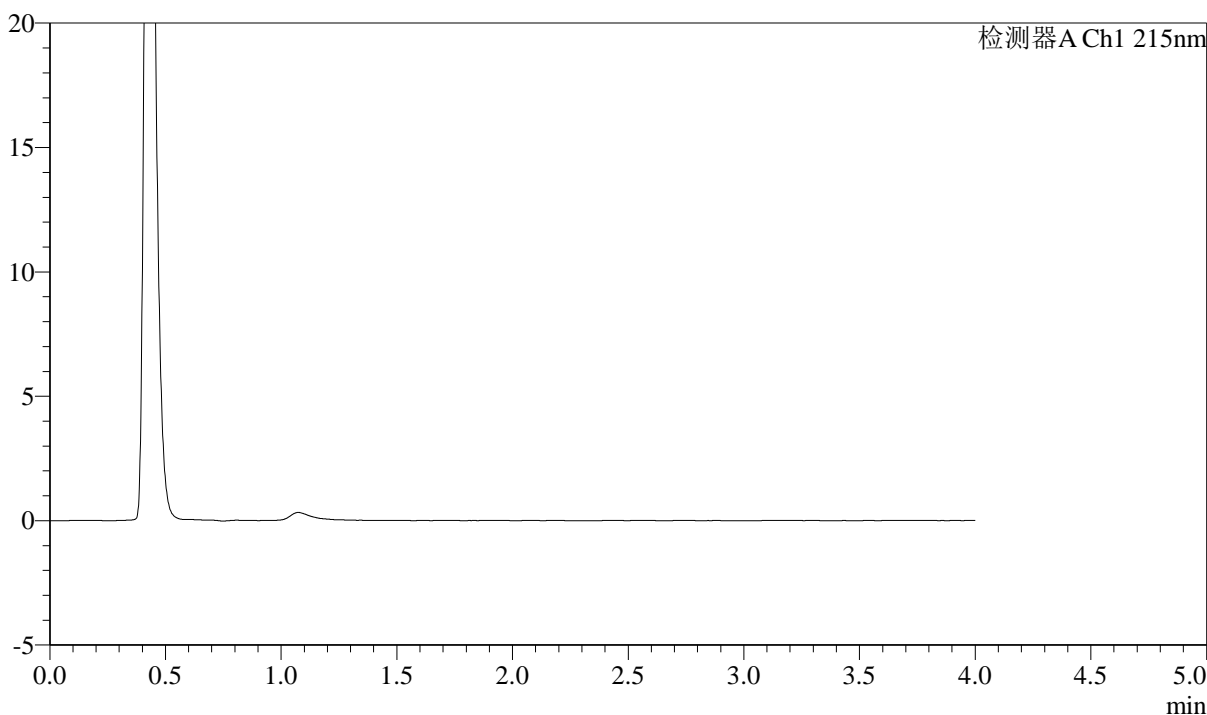


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-556-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 11:46:03 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

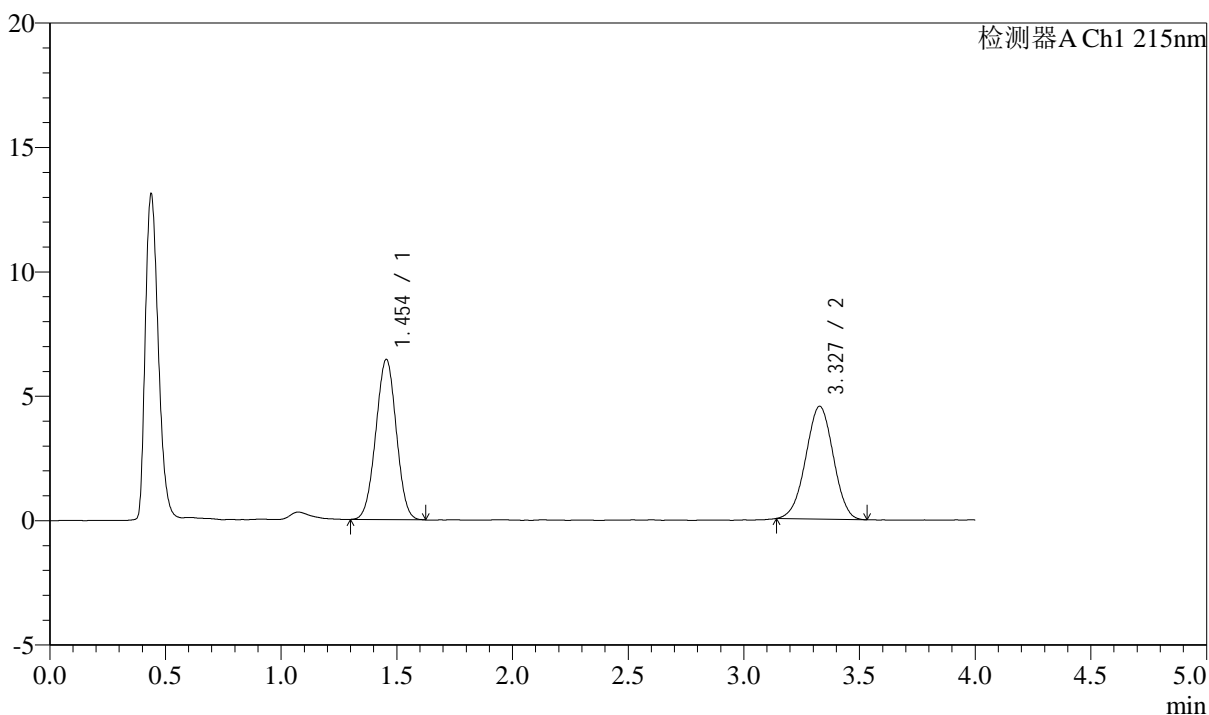
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

<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 - 0-115/11-557-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 11:50:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

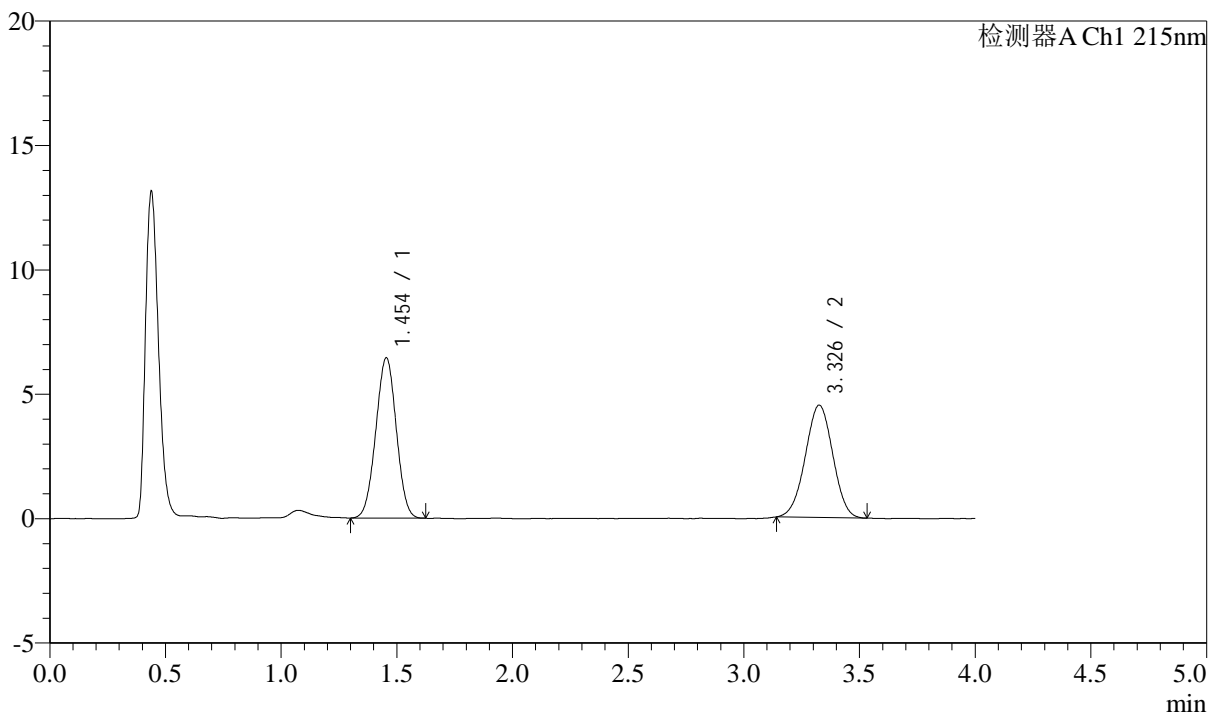
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	39686	6443	1261	1.000	--
2	3.327	37636	4533	3642	0.989	9.748
总计		77322	10976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-558-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 11:54:51 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	39667	6444	1261	1.001	--
2	3.326	37390	4509	3662	0.992	9.756
总计		77057	10953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-559-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 11:59:15

实验者: wangdan

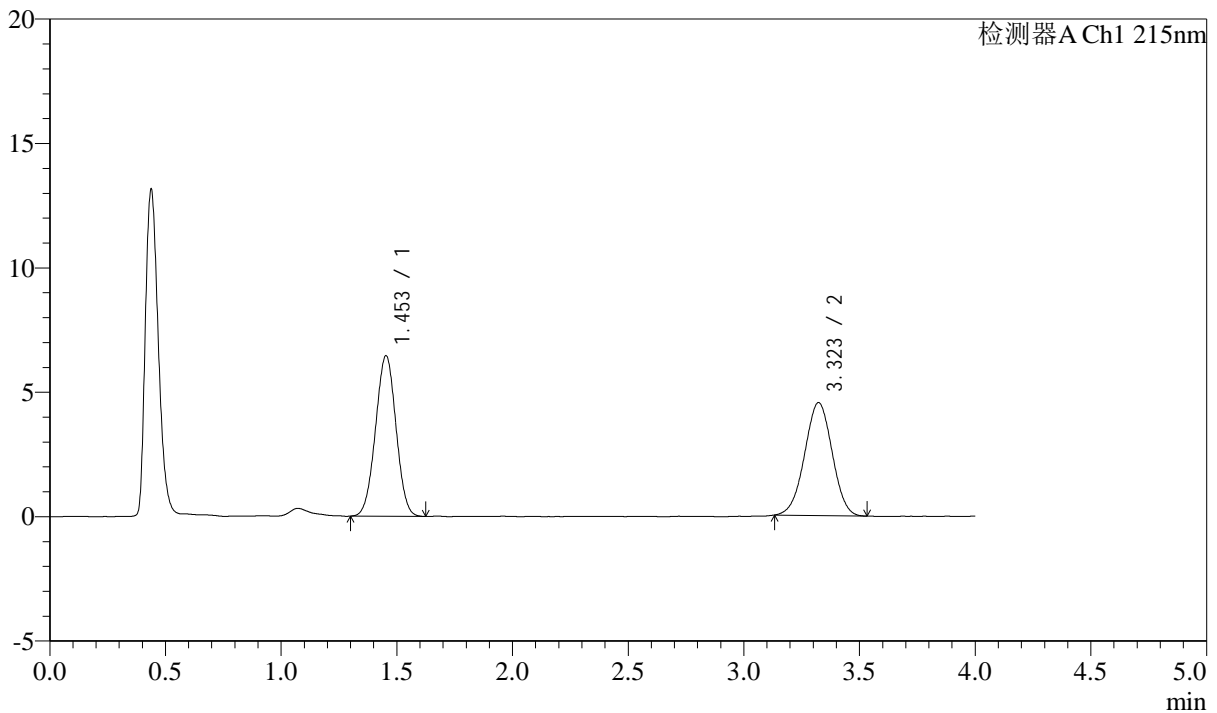
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

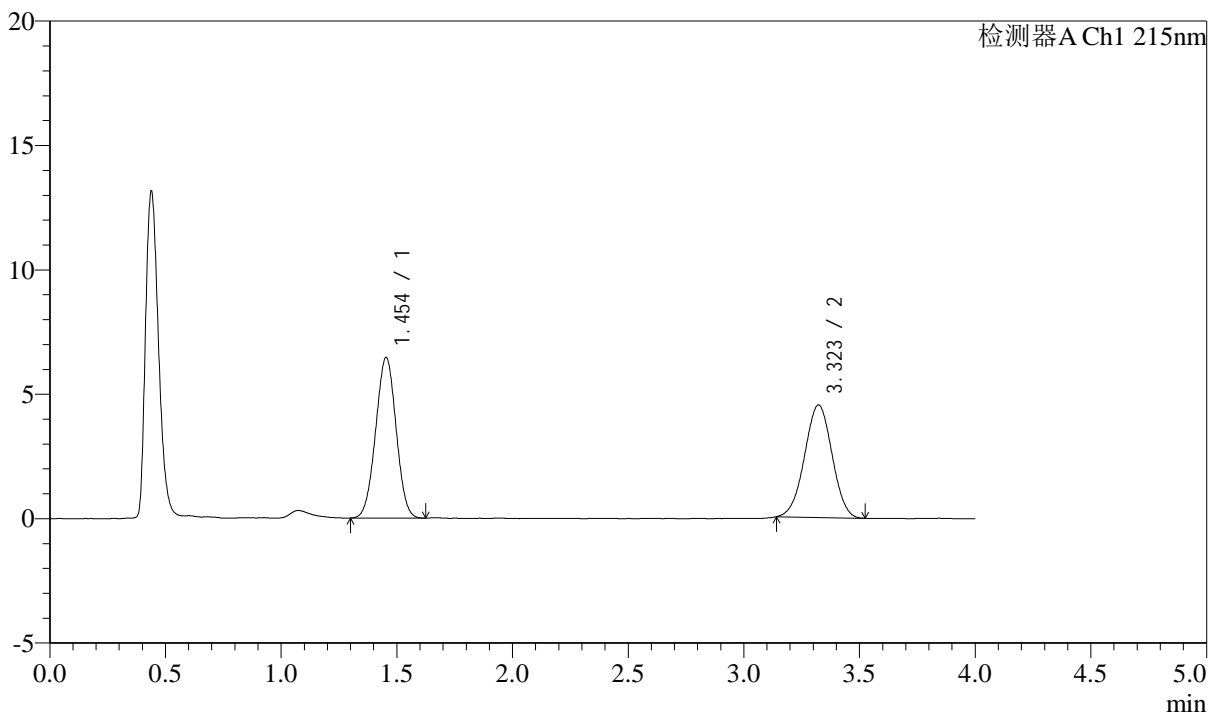
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	39789	6446	1261	1.001	--
2	3.323	37612	4540	3648	0.993	9.745
总计		77401	10987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-560-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:03:39 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

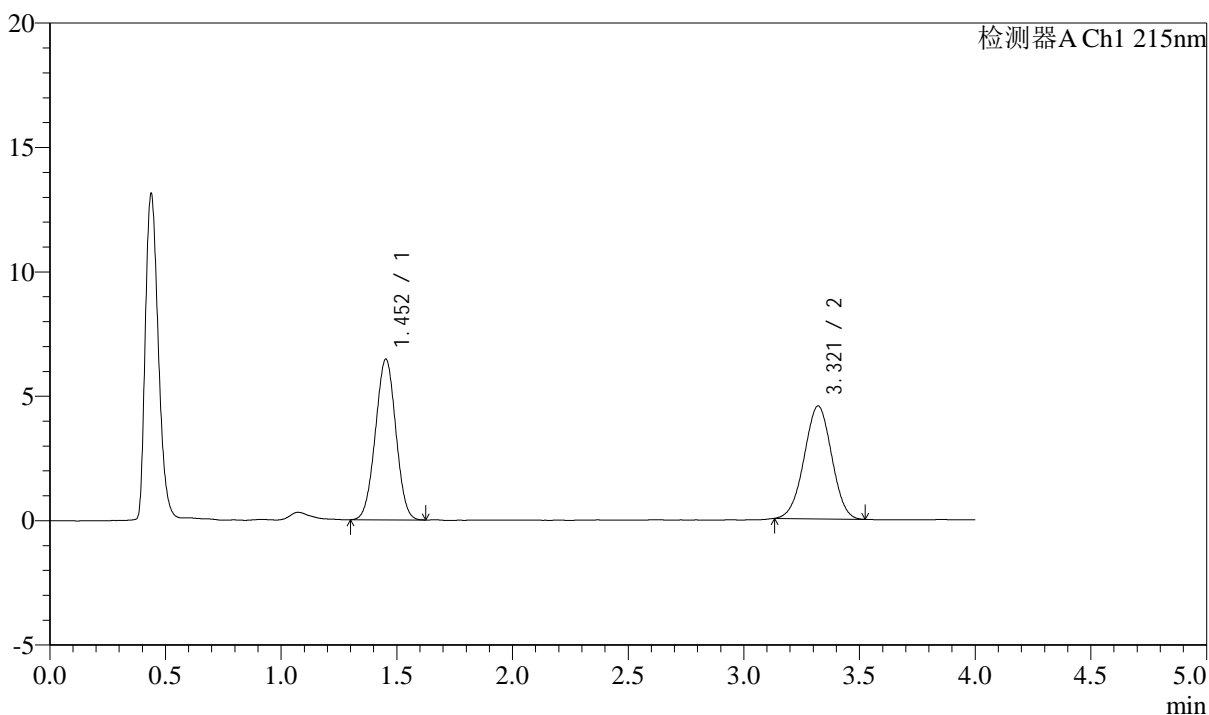
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	39628	6451	1264	1.000	--
2	3.323	37431	4524	3661	0.993	9.754
总计		77059	10974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-561-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:08:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

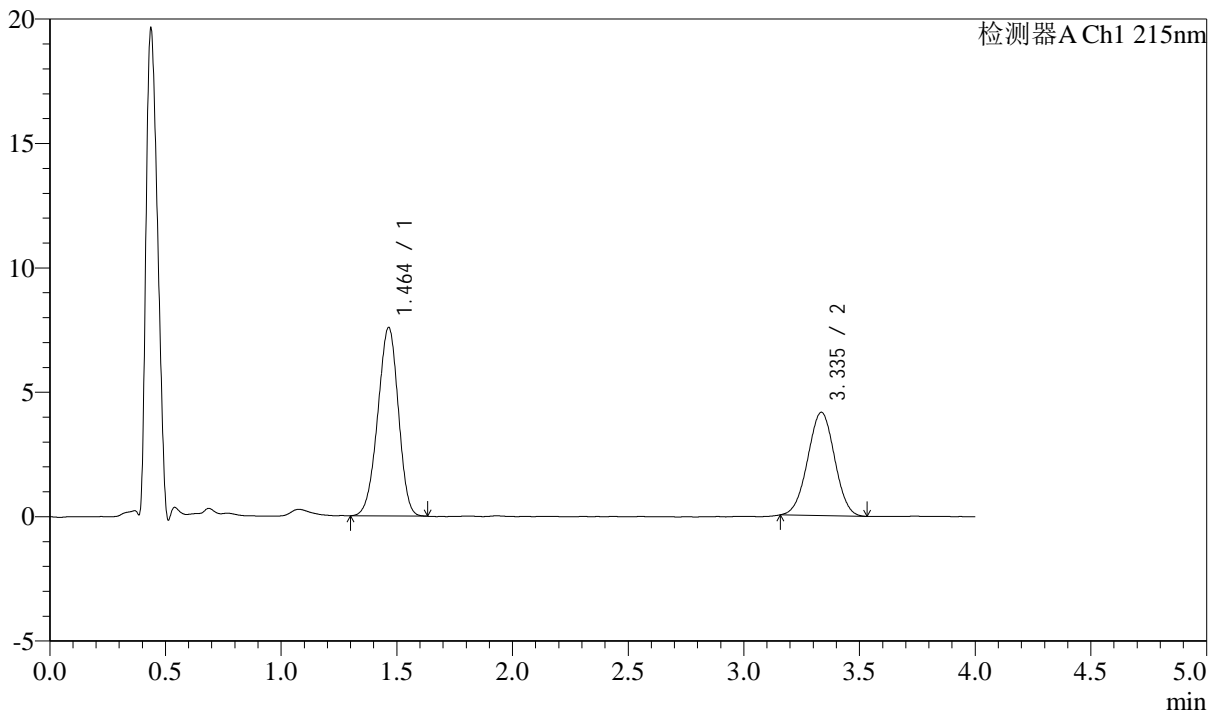
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	39711	6449	1265	1.001	--
2	3.321	37522	4537	3641	0.992	9.744
总计		77233	10986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-562-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:12:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

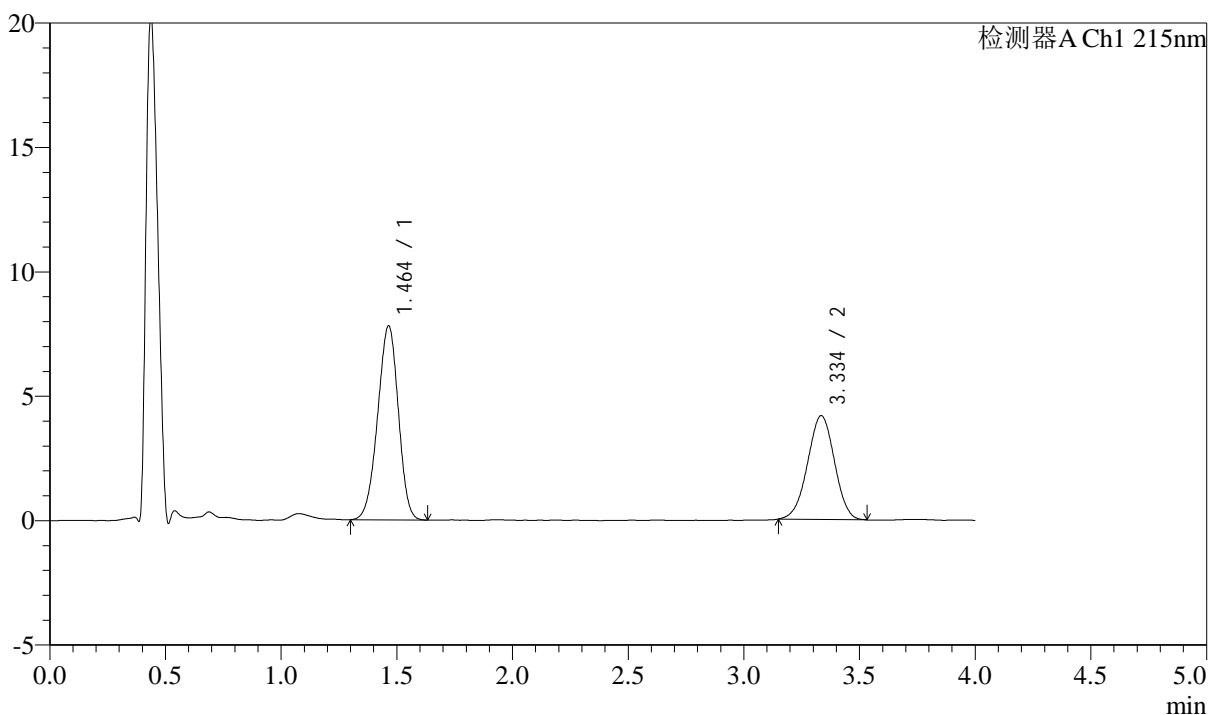
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	46940	7575	1270	0.951	--
2	3.335	33542	4145	3887	0.998	9.888
总计		80483	11720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-563-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:16:50 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	48516	7806	1266	0.953	--
2	3.334	33764	4163	3863	0.982	9.864
总计		82280	11969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-564-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:21:12

实验者: wangdan

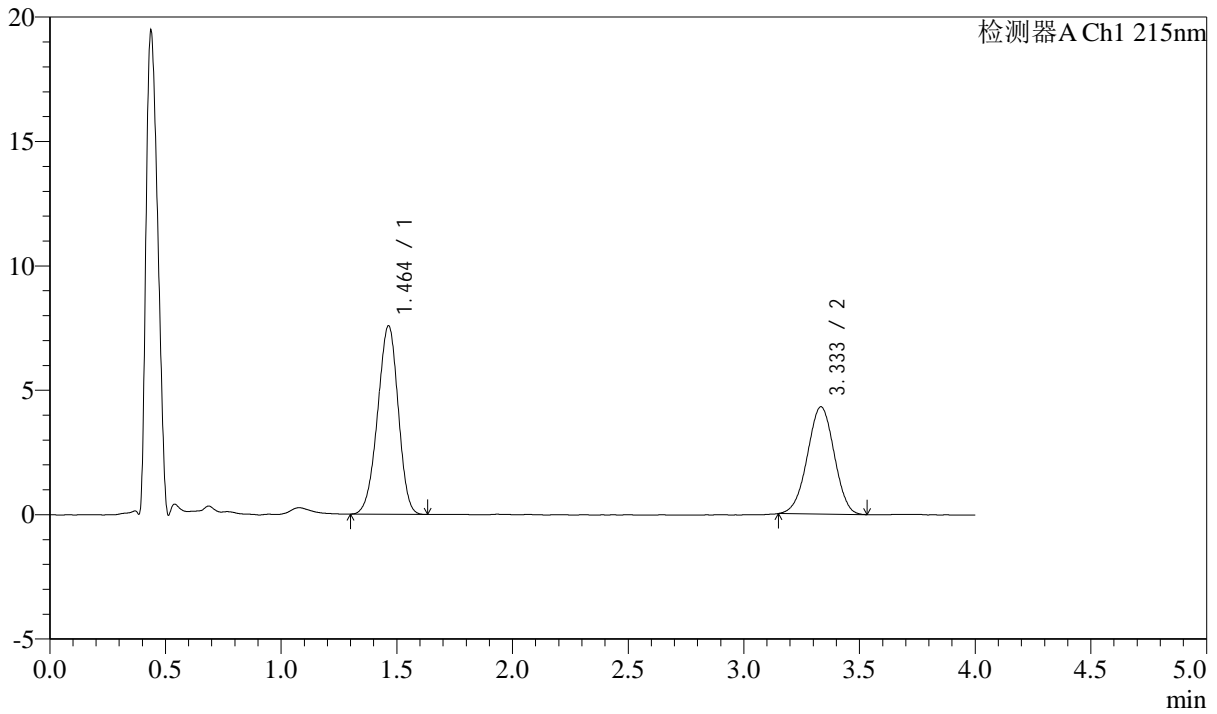
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

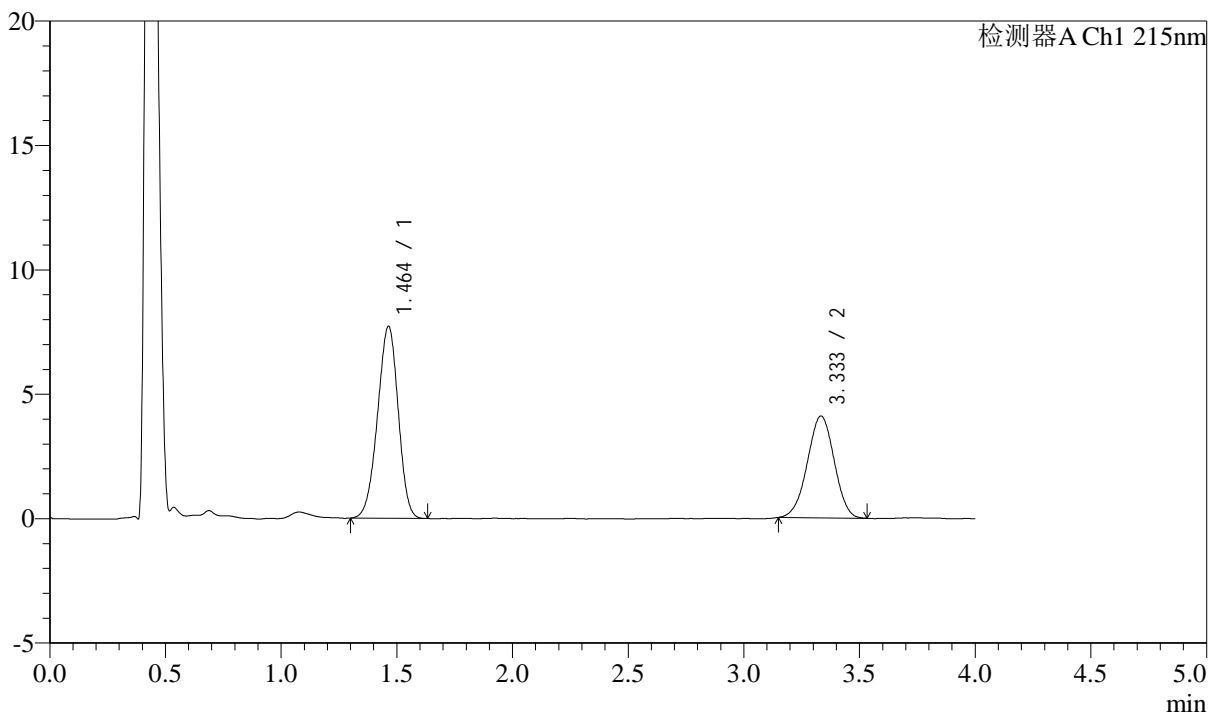
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	46930	7579	1270	0.952	--
2	3.333	34796	4308	3893	0.986	9.890
总计		81726	11887			

<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 - 0-115/11-565-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:25:35 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47946	7719	1267	0.952	--
2	3.333	33020	4087	3883	0.982	9.881
总计		80966	11806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-566-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:29:57

实验者: wangdan

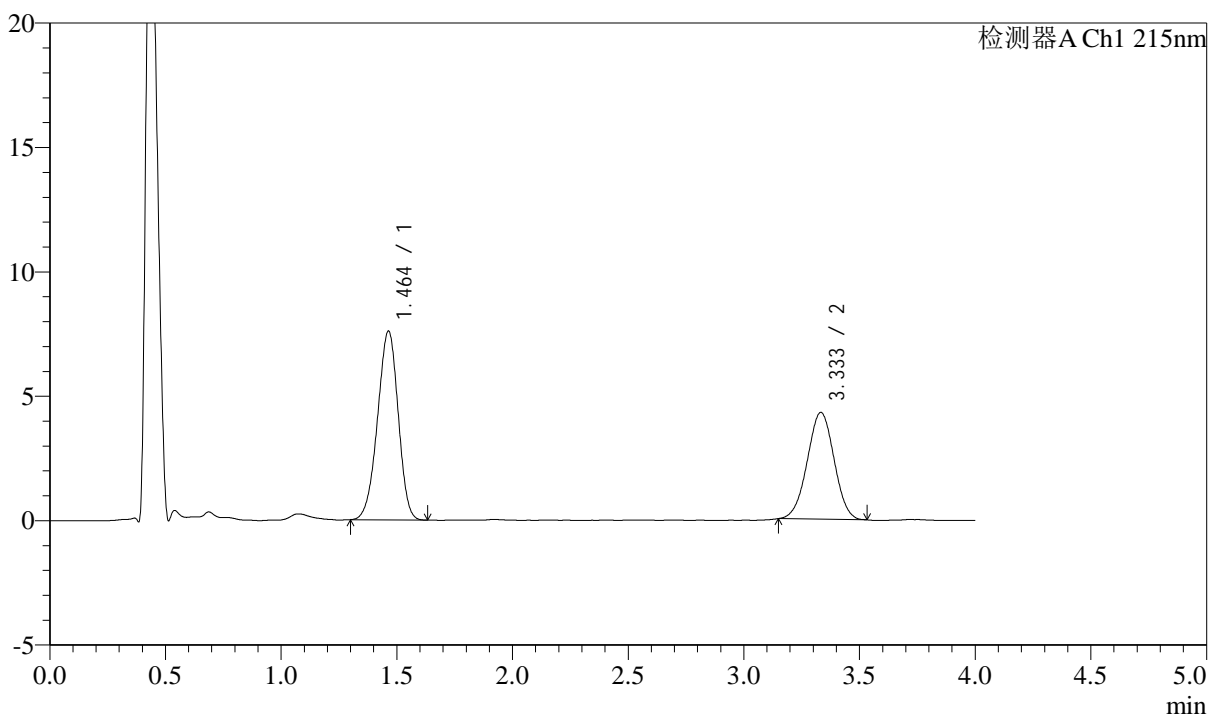
处理时间(V3): 2024/09/13 16:49:57

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	47103	7591	1267	0.947	--
2	3.333	34611	4289	3870	0.993	9.869
总计		81714	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 - 0-115/11-567-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 12:34:20

实验者: wangdan

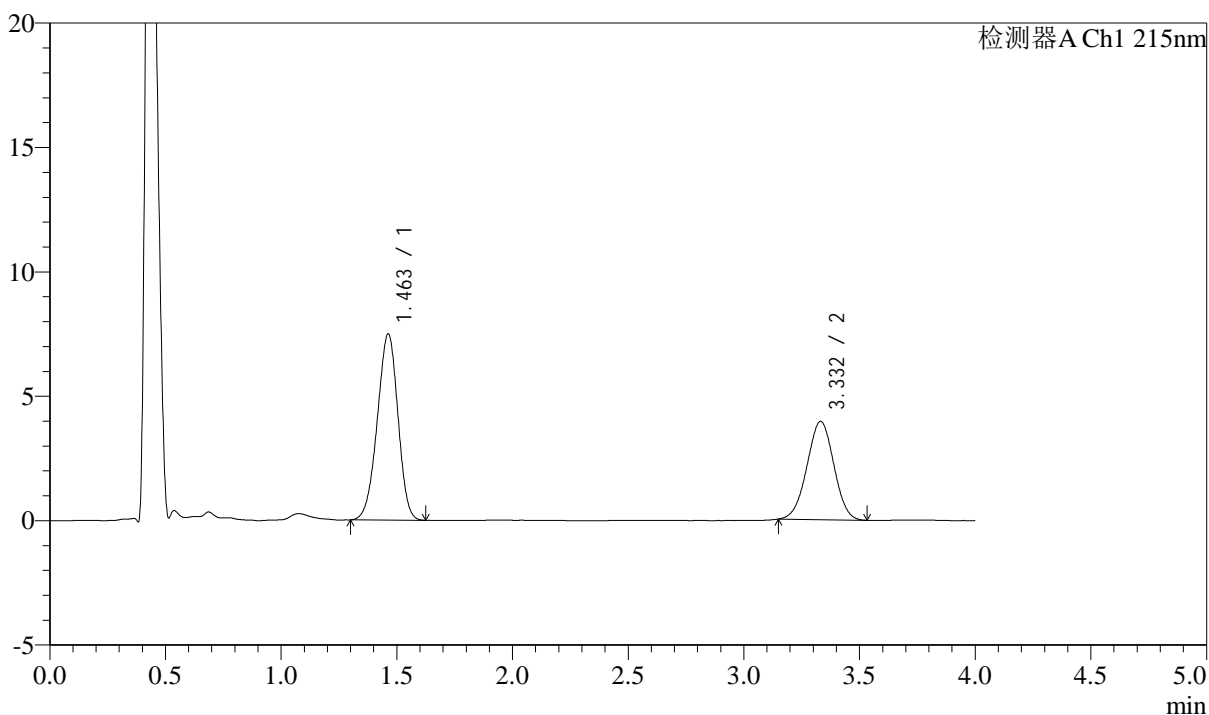
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	46491	7487	1265	0.951	--
2	3.332	31912	3951	3859	0.994	9.862
总计		78402	11438			



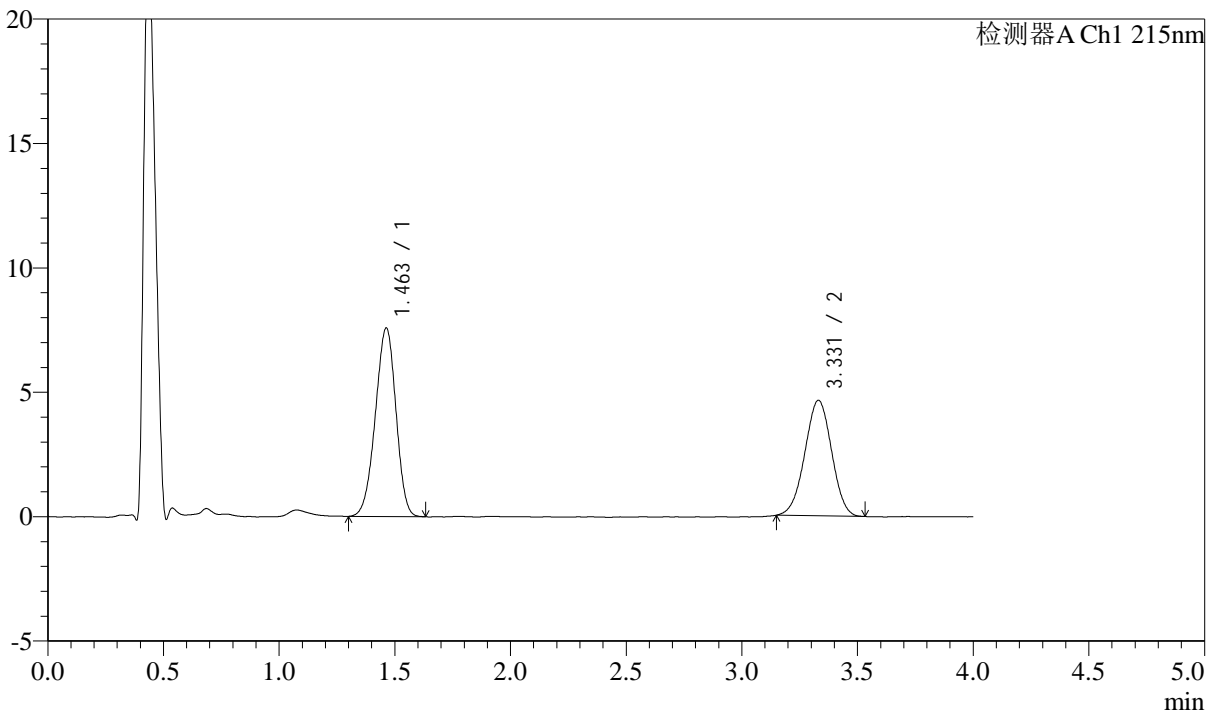
SMF-214

<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 - 0-115/11-568-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	46949	7583	1270	0.951	--
2	3.331	37390	4645	3889	0.988	9.889
总计		84338	12228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-569-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:43:07

实验者: wangdan

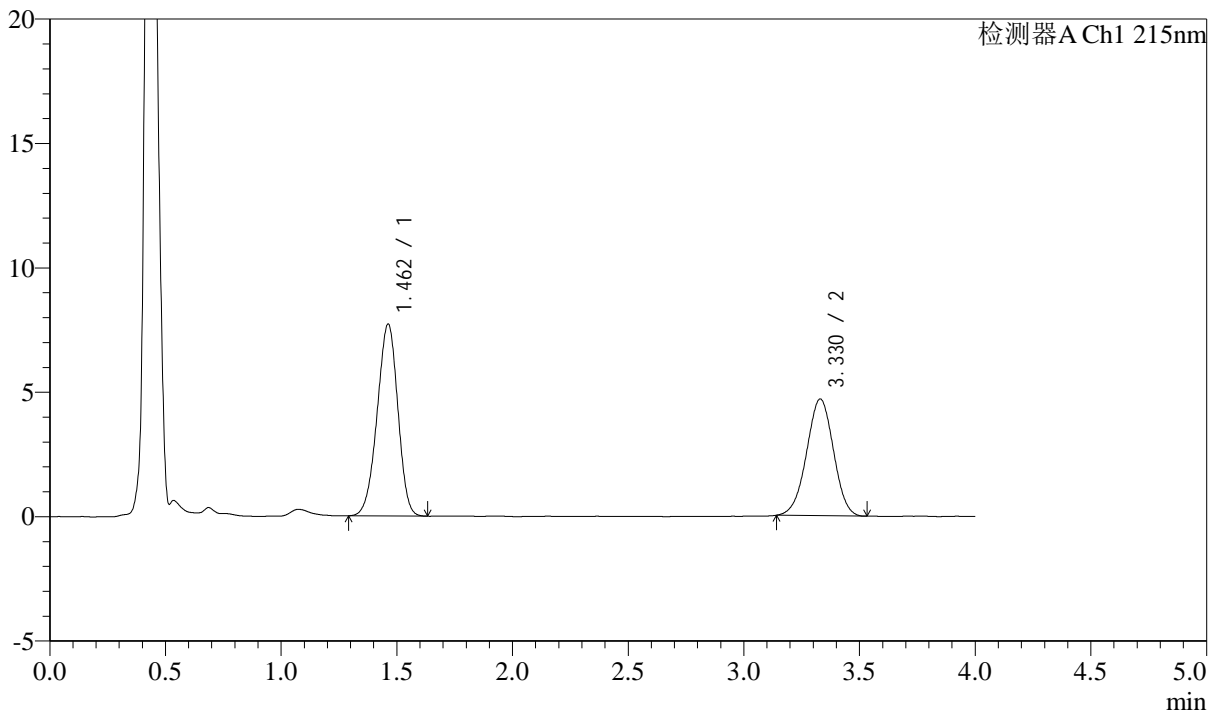
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:06

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

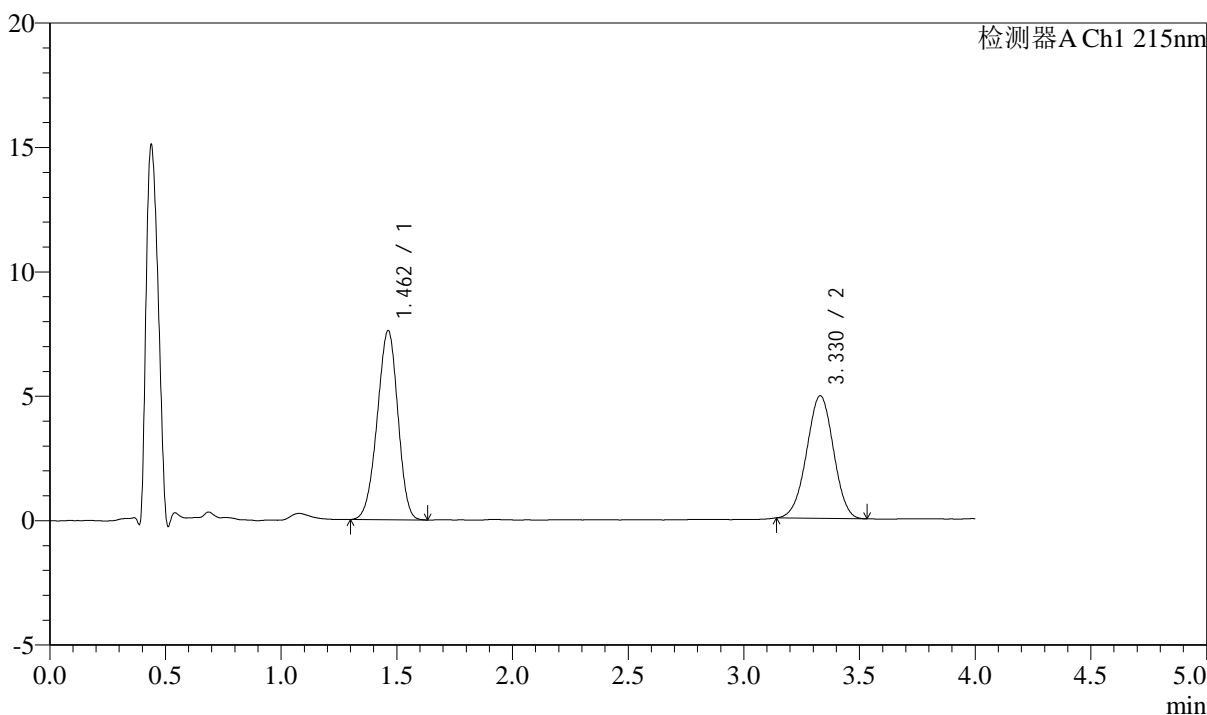
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	47972	7714	1257	0.947	--
2	3.330	37900	4692	3881	0.982	9.863
总计		85872	12407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-570-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:47:30 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	47203	7601	1261	0.950	--
2	3.330	39797	4930	3890	0.985	9.875
总计		87001	12531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-571-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:51:53

实验者: wangdan

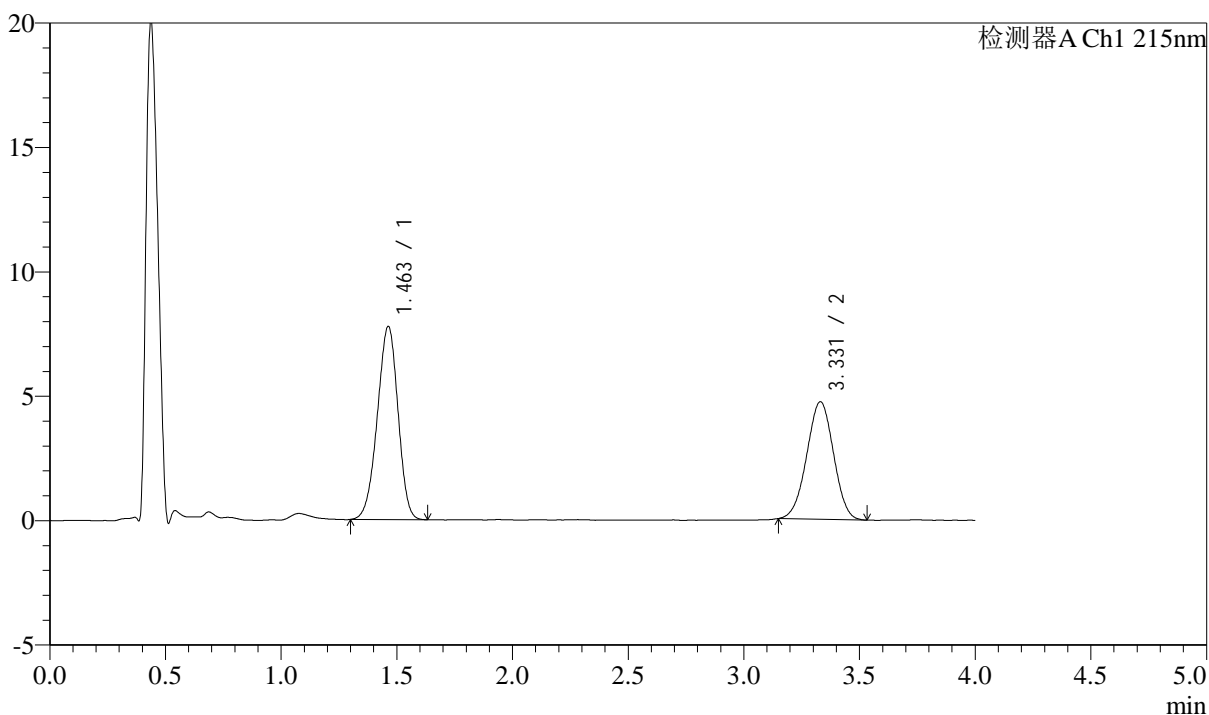
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	48252	7766	1262	0.949	--
2	3.331	38031	4728	3854	0.987	9.849
总计		86283	12494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-572-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 12:56:16

实验者: wangdan

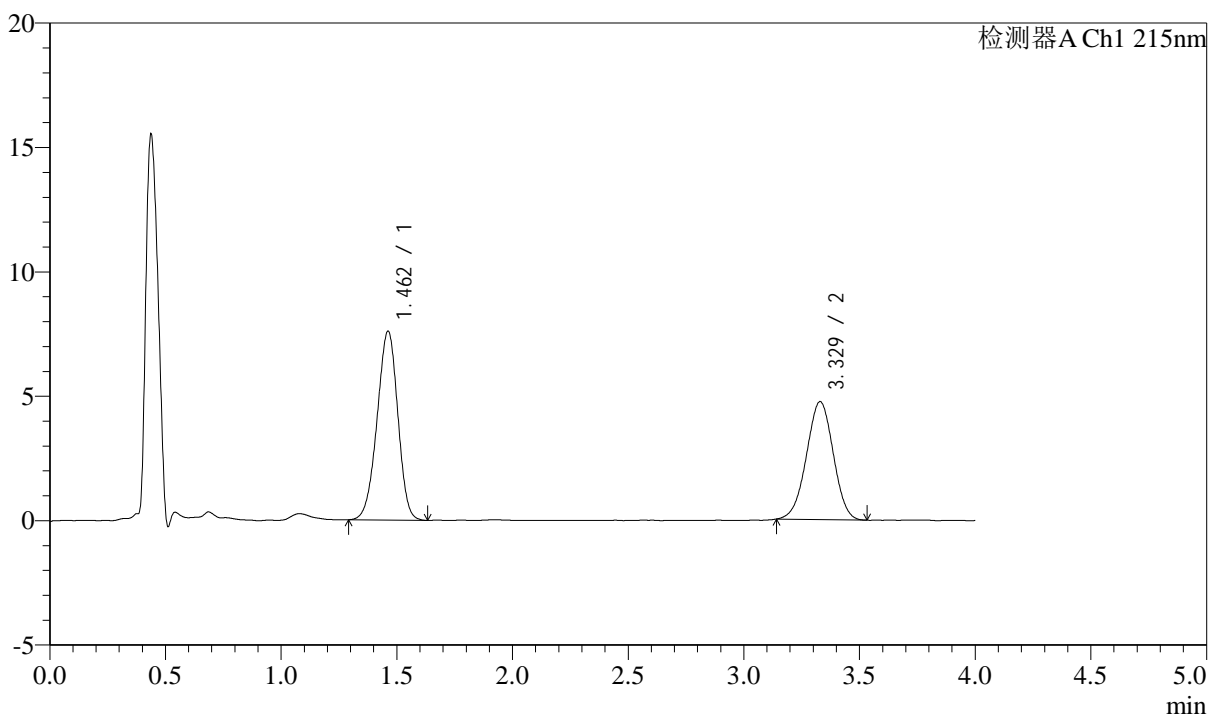
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	47305	7591	1264	0.951	--
2	3.329	38258	4743	3872	0.983	9.868
总计		85564	12335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-573-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:00:39

实验者: wangdan

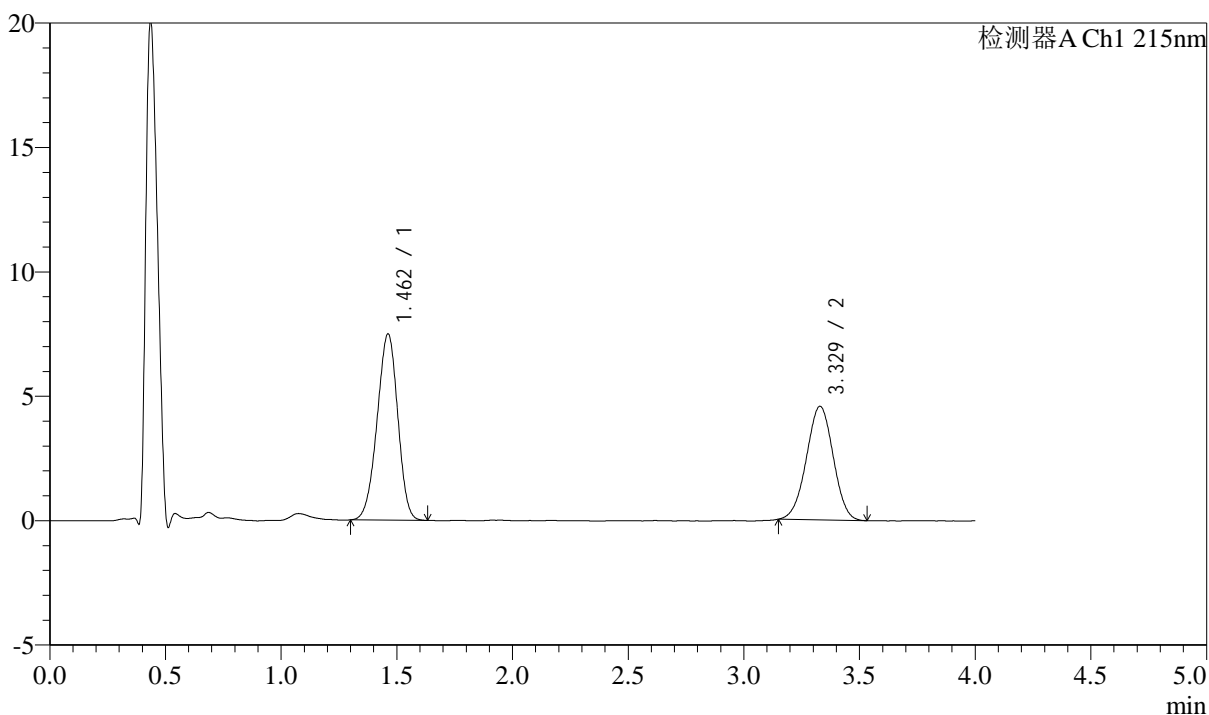
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46471	7480	1259	0.951	--
2	3.329	36769	4566	3887	0.990	9.870
总计		83240	12046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-574-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 13:05:02

实验者: wangdan

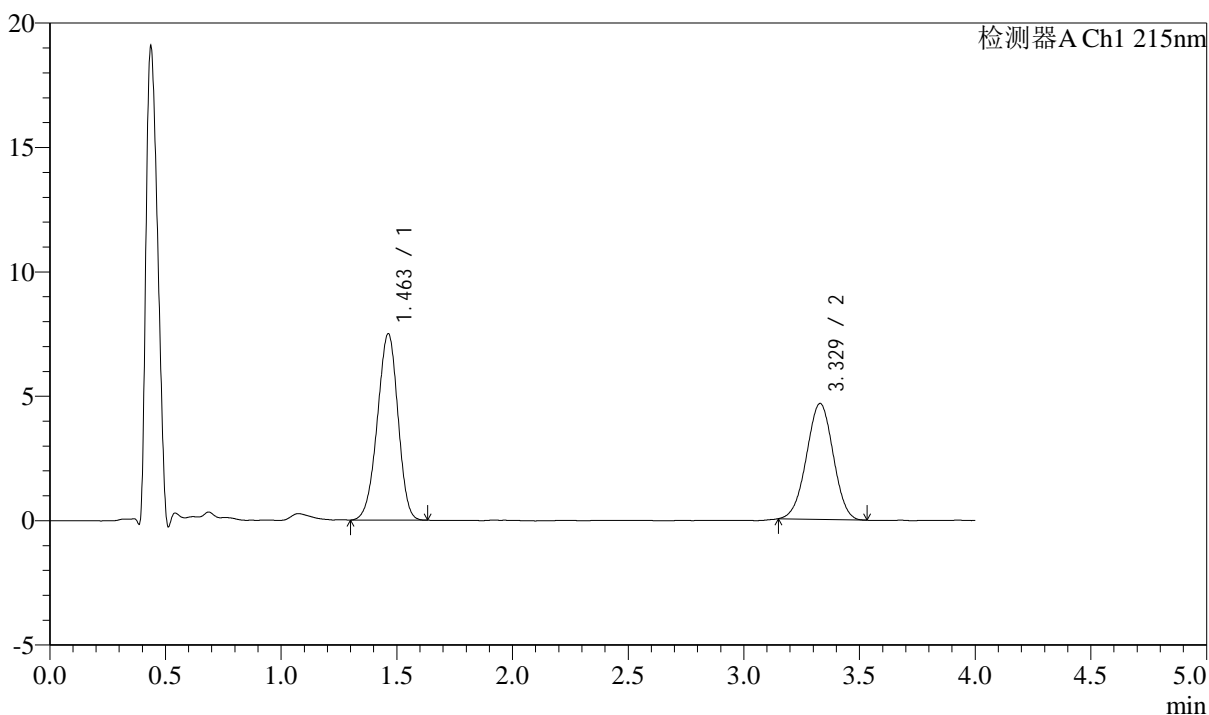
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:23

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	46468	7496	1273	0.951	--
2	3.329	37443	4662	3903	0.987	9.898
总计		83911	12158			



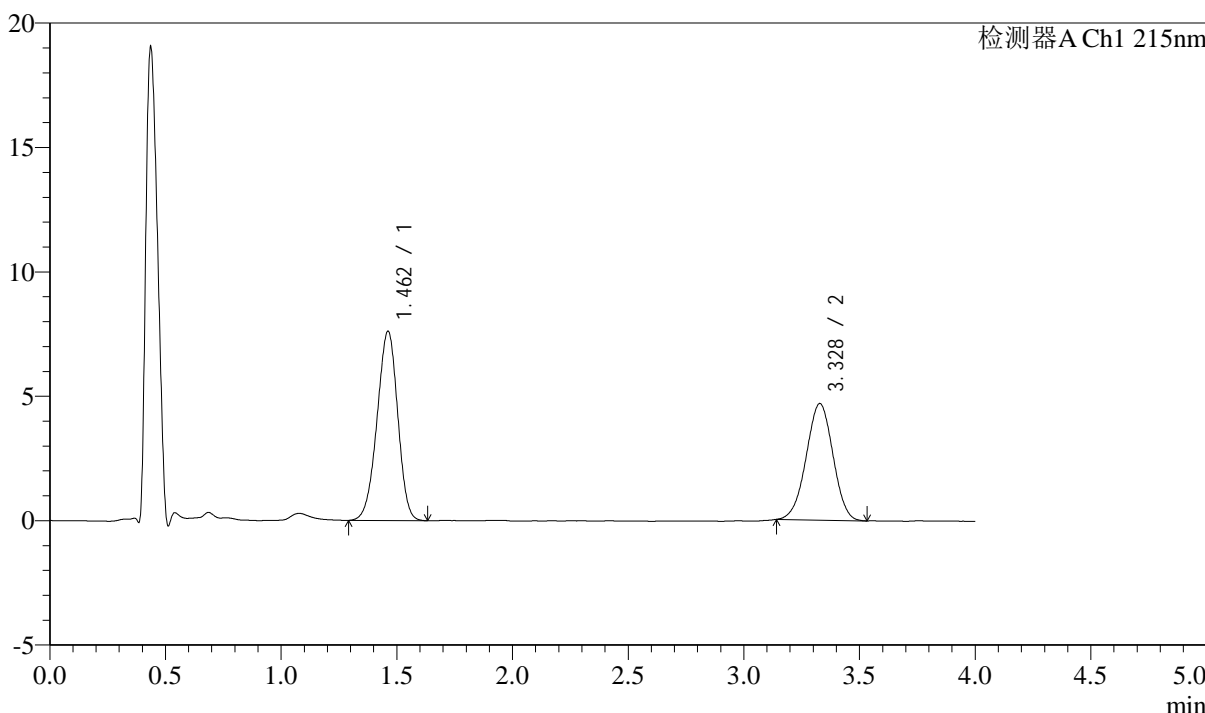
SMF-214

<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 - 0-115/11-575-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

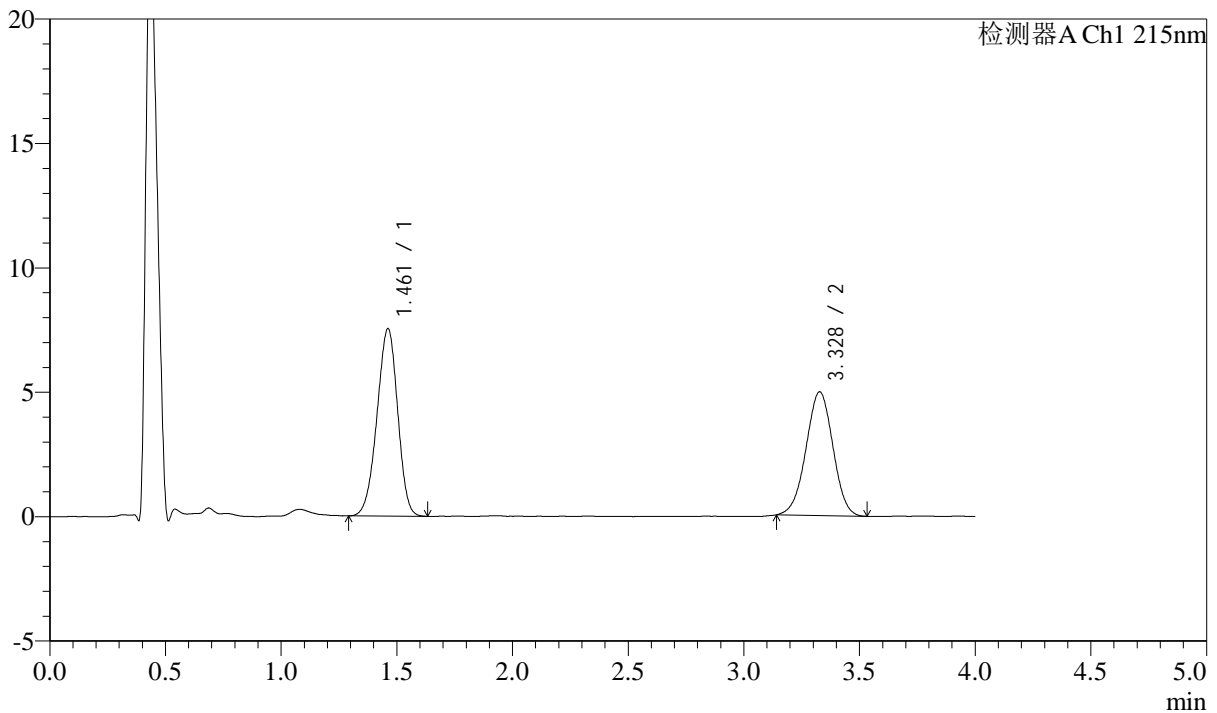
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	47330	7605	1262	0.950	--
2	3.328	37714	4686	3884	0.983	9.871
总计		85044	12291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-576-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 13:13:47 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46844	7529	1259	0.951	--
2	3.328	40248	4969	3845	0.986	9.837
总计		87091	12498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-577-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:18:10

实验者: wangdan

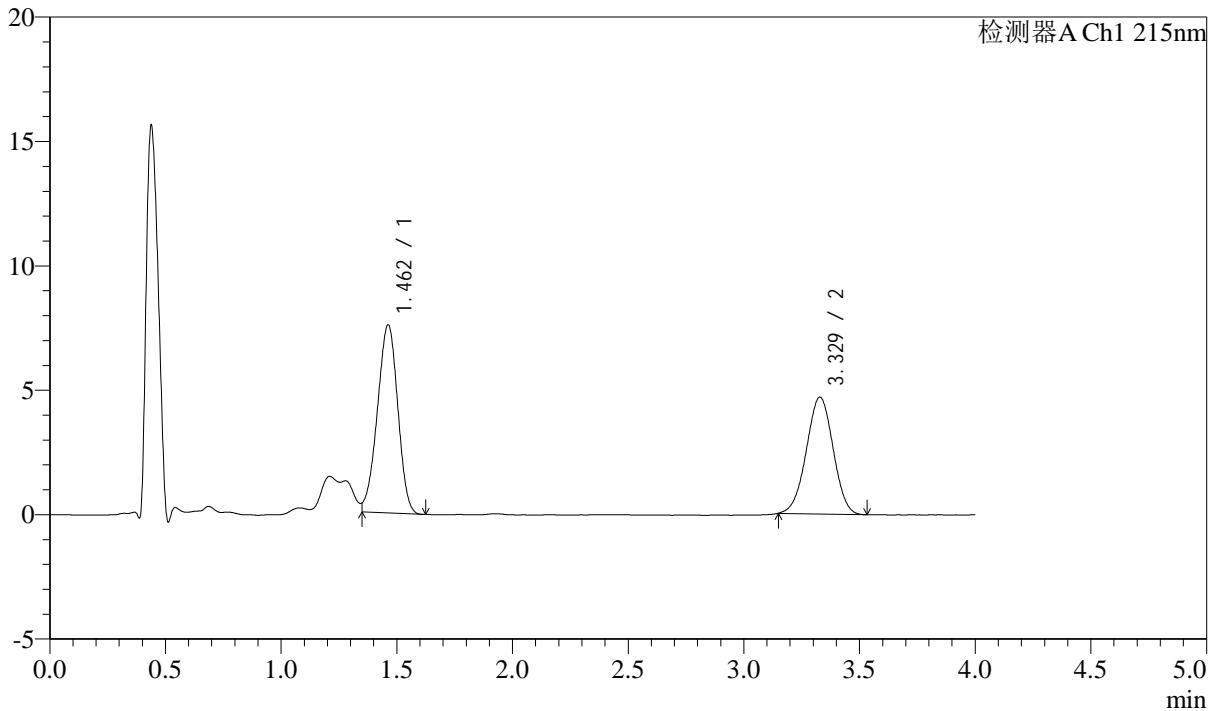
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

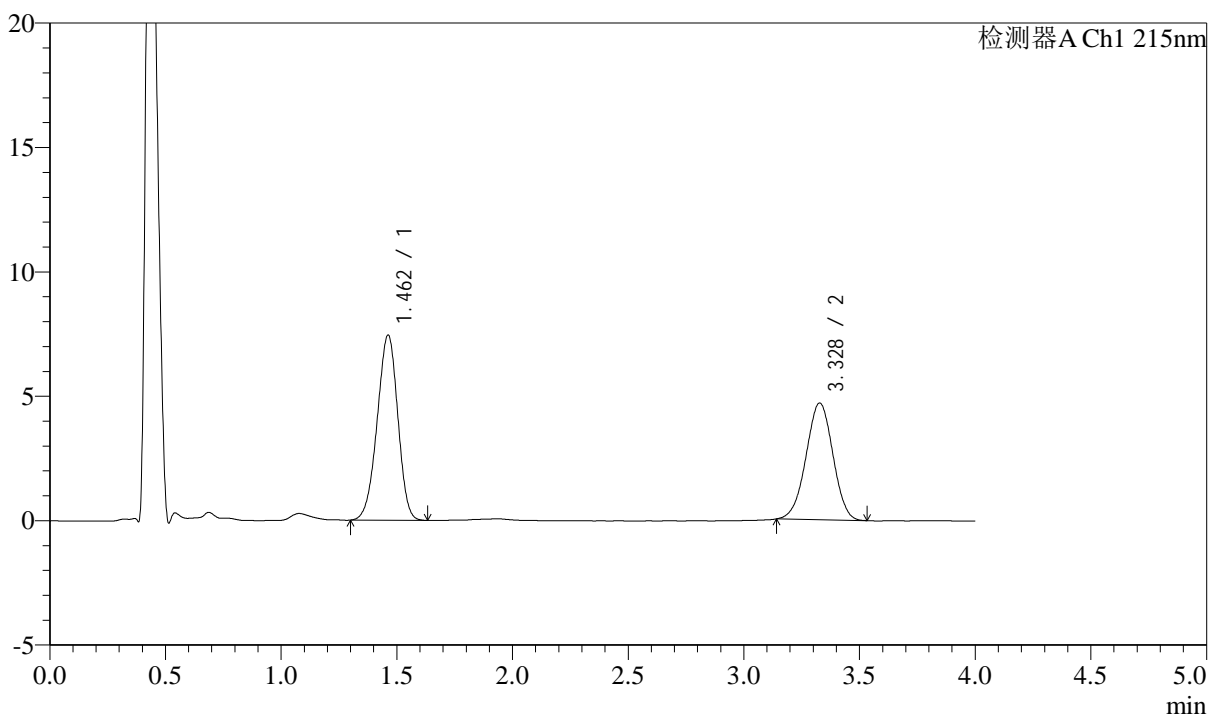
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46306	7559	1275	0.935	--
2	3.329	37804	4700	3906	0.987	9.906
总计		84110	12258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-578-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 13:22:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46261	7445	1264	0.950	--
2	3.328	37902	4690	3869	0.982	9.858
总计		84163	12135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-579-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 13:26:55

实验者: wangdan

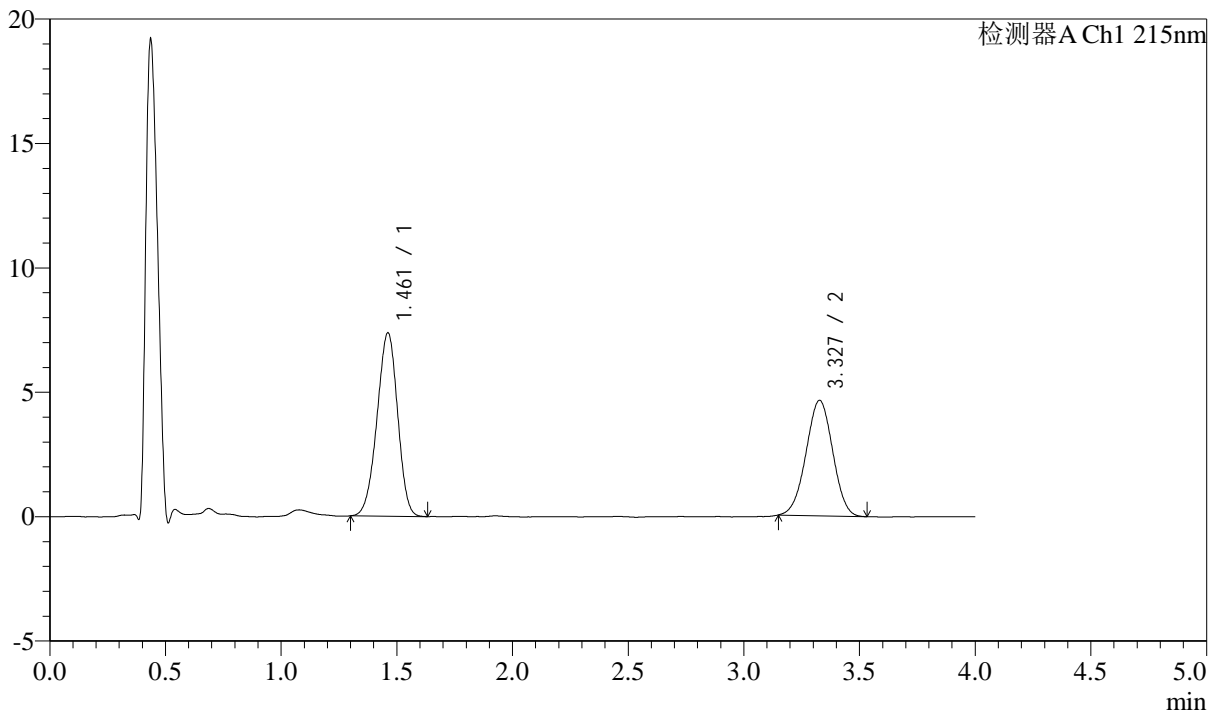
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45692	7363	1264	0.950	--
2	3.327	37260	4637	3882	0.992	9.871
总计		82952	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 - 0-115/11-580-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:31:18

实验者: wangdan

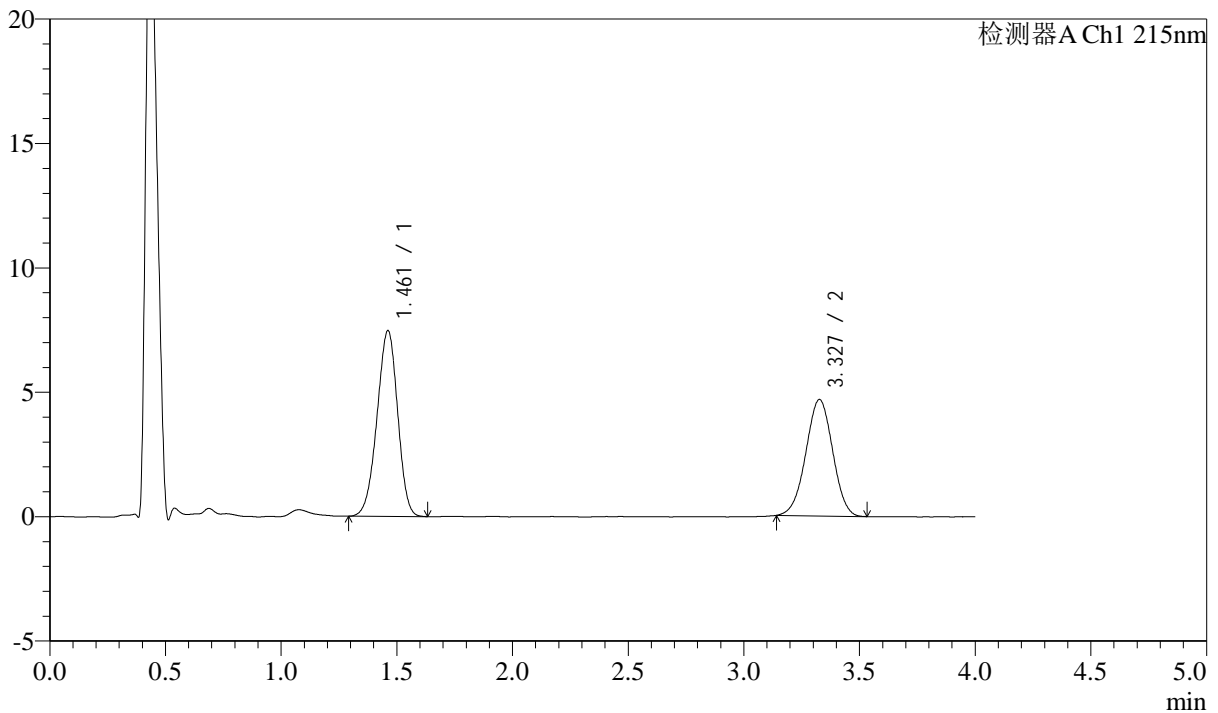
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

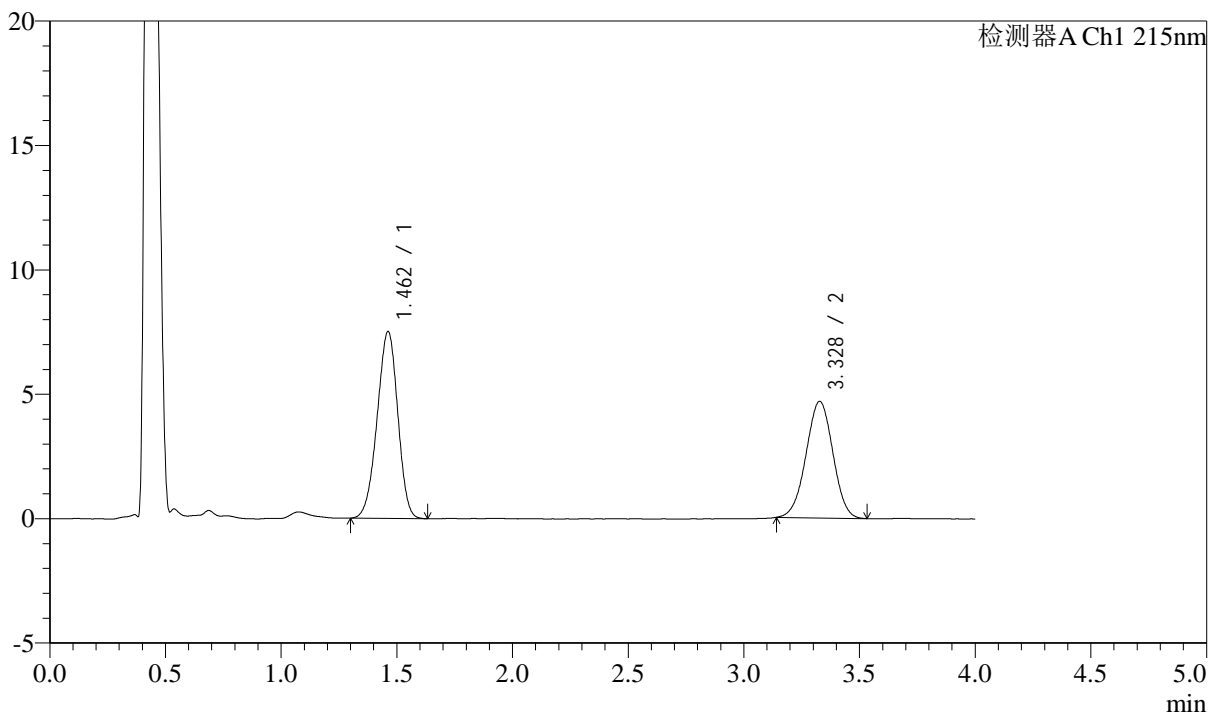
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46334	7461	1267	0.951	--
2	3.327	37775	4676	3883	0.987	9.876
总计		84109	12136			

<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 - 0-115/11-581-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 13:35:42 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46633	7512	1262	0.951	--
2	3.328	37795	4682	3884	0.990	9.867
总计		84428	12194			

<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 - 0-115/11-582-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:40:04

实验者: wangdan

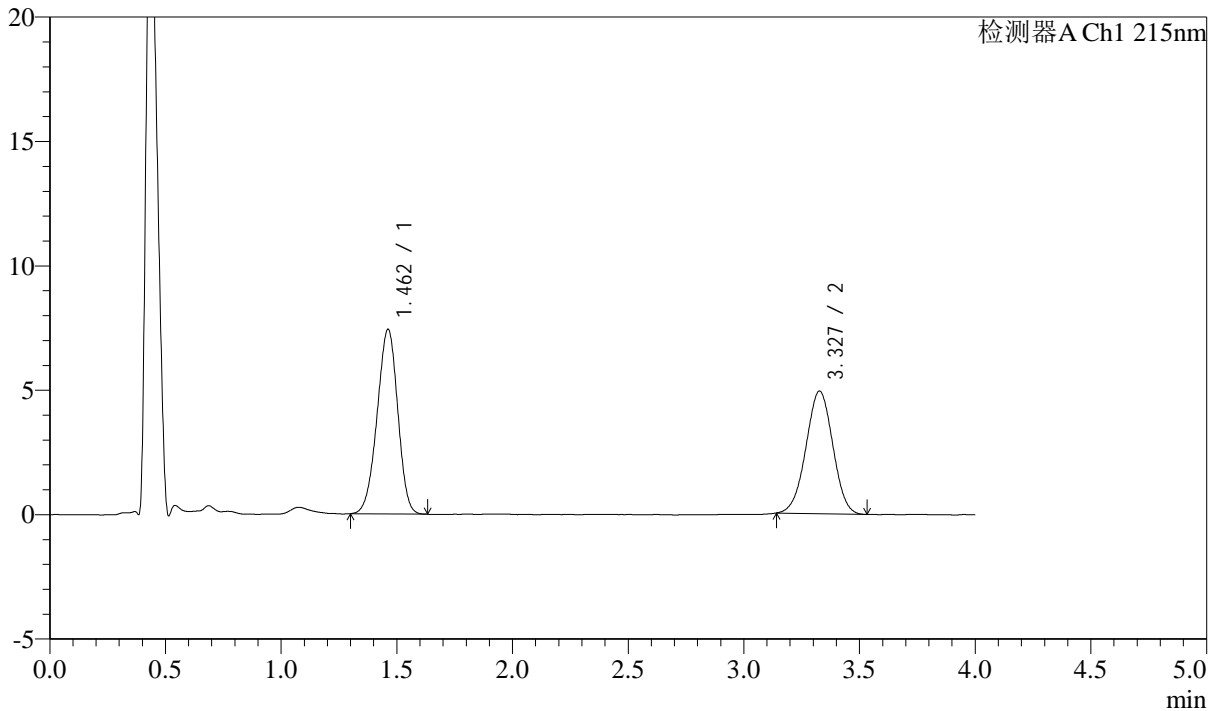
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46058	7421	1265	0.951	--
2	3.327	39777	4924	3872	0.992	9.861
总计		85835	12344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-583-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 13:44:27

实验者: wangdan

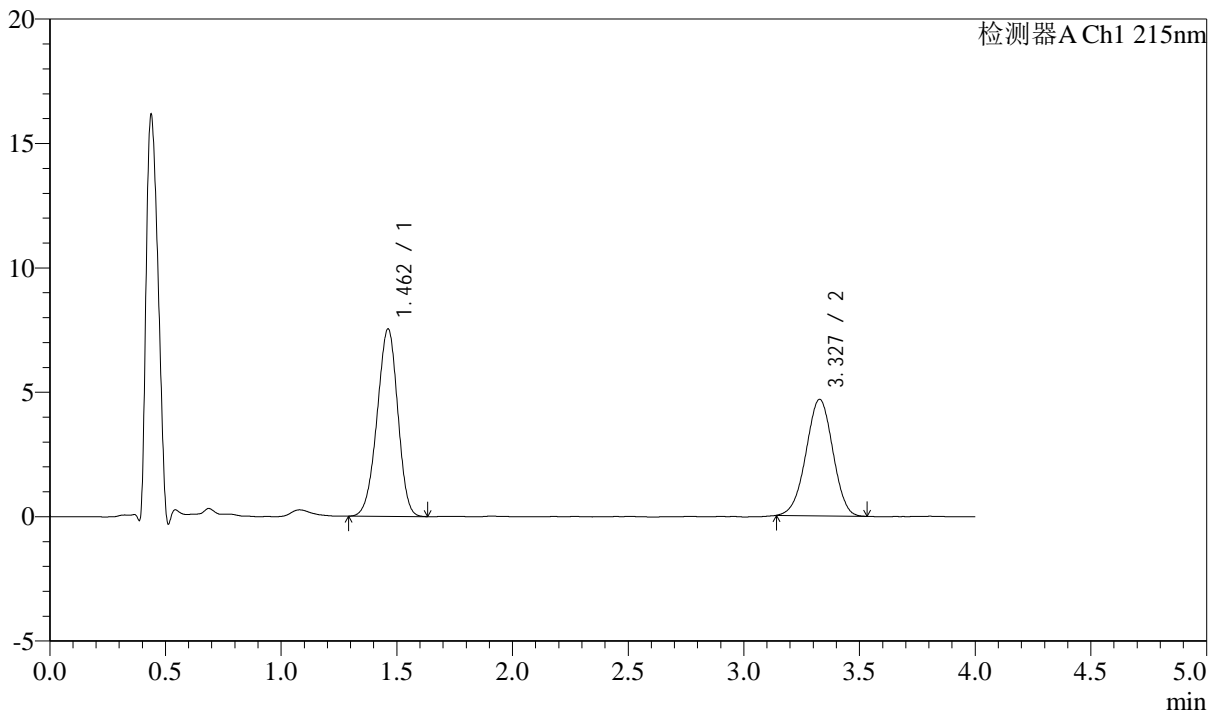
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

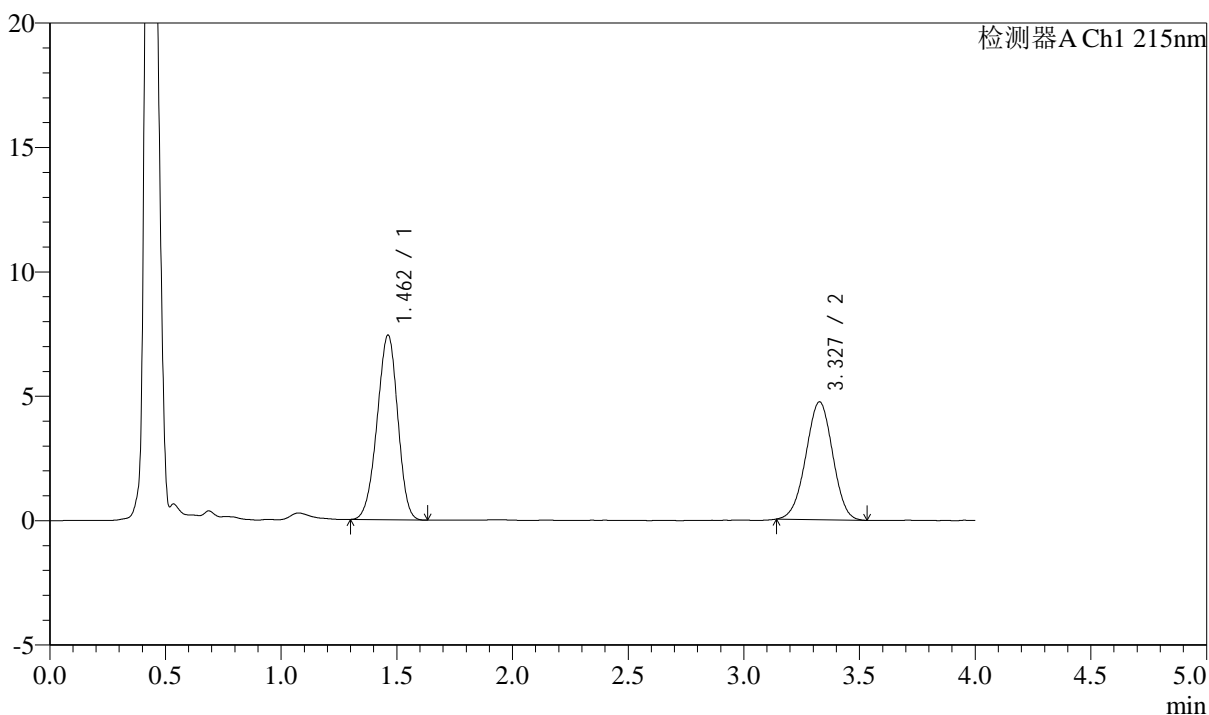
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46883	7536	1260	0.951	--
2	3.327	37798	4681	3895	0.979	9.870
总计		84681	12217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-584-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 13:48:49 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46074	7421	1262	0.951	--
2	3.327	38315	4734	3871	0.984	9.857
总计		84389	12154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-585-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 13:53:13

实验者: wangdan

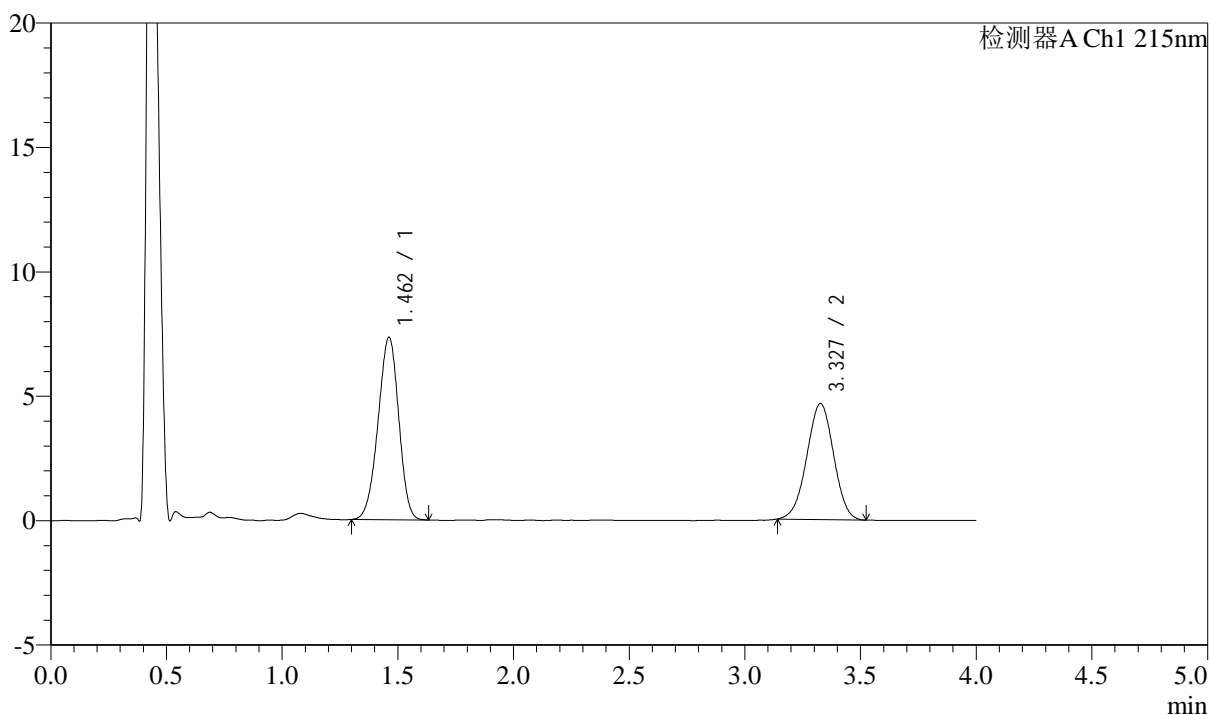
处理时间(V3): 2024/09/13 16:50:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45560	7329	1263	0.951	--
2	3.327	37687	4660	3876	0.983	9.862
总计		83247	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 - 0-115/11-586-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 13:57:36

实验者: wangdan

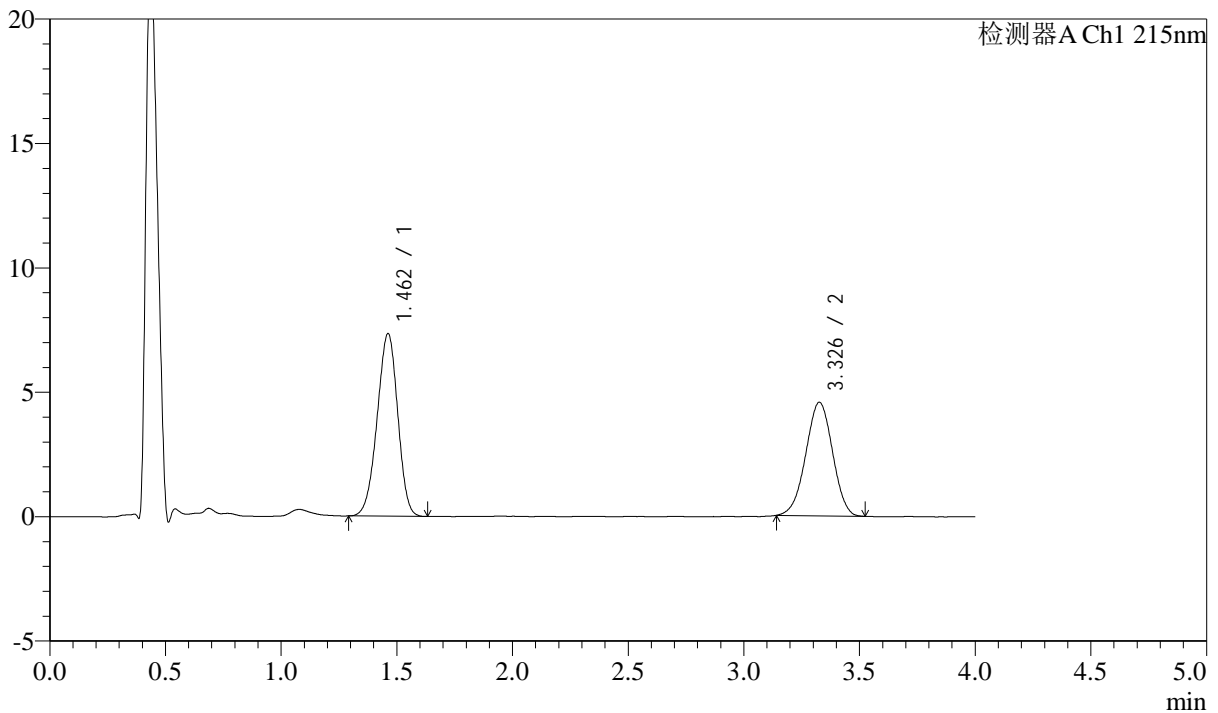
处理时间 (V3): 2024/09/13 16:51:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45470	7339	1271	0.952	--
2	3.326	36826	4555	3874	0.982	9.870
总计		82296	11894			



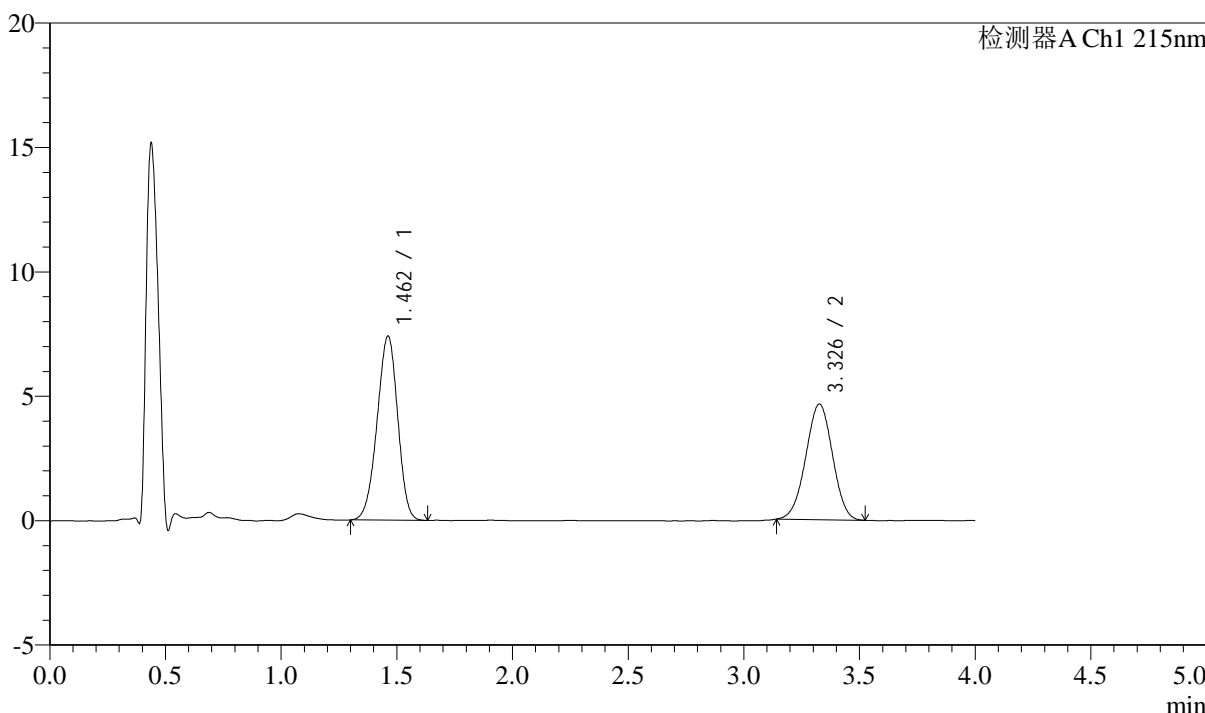
SMF-214

<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 - 0-115/11-587-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

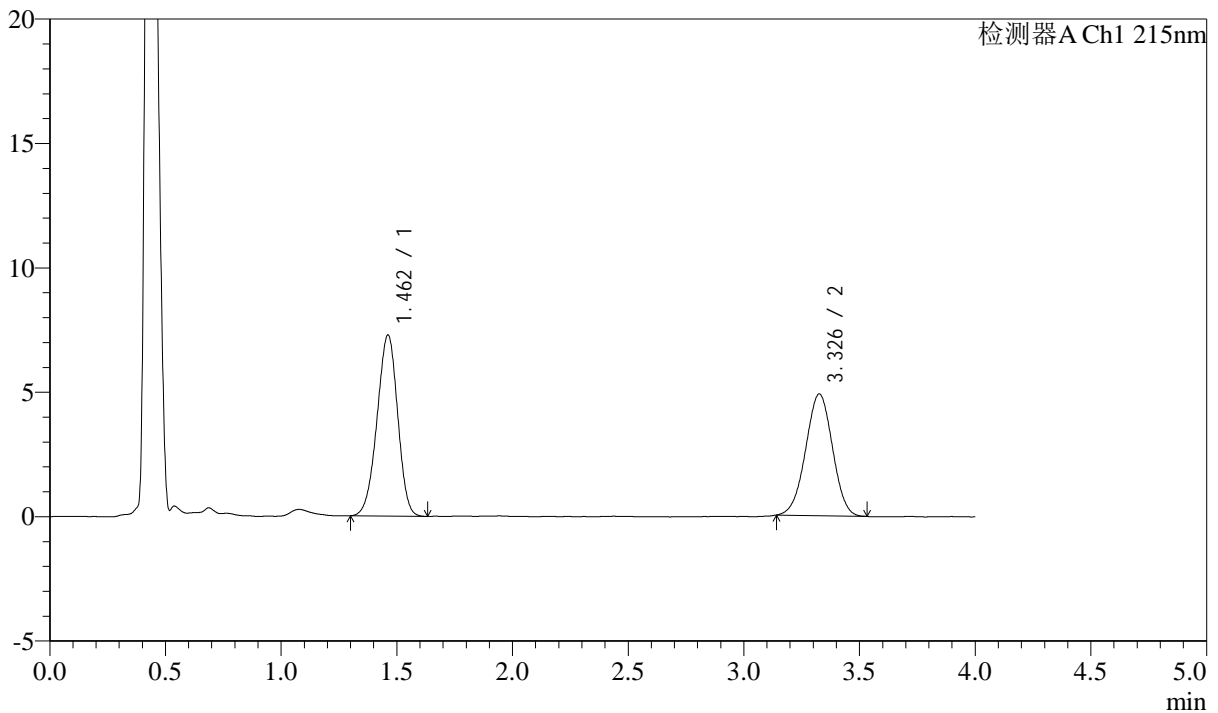
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45889	7396	1266	0.951	--
2	3.326	37392	4636	3880	0.987	9.868
总计		83281	12032			

<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 - 0-115/11-588-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:06:22 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

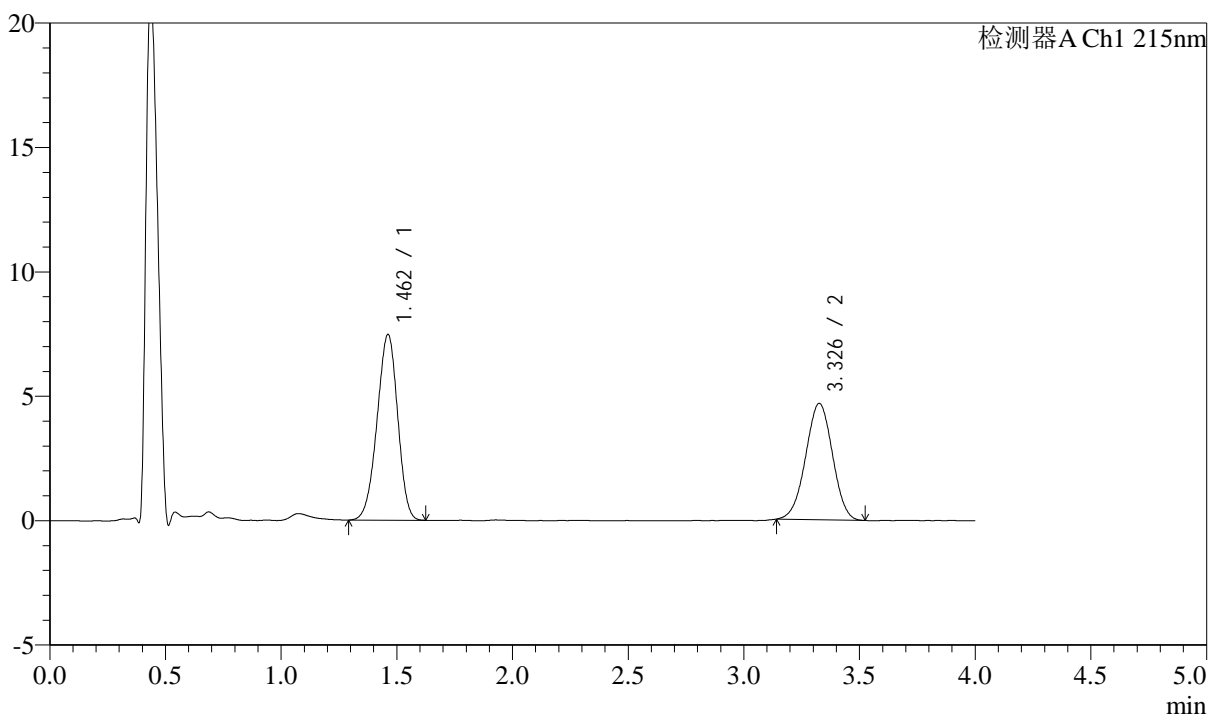
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	45149	7273	1266	0.951	--
2	3.326	39534	4880	3853	0.988	9.848
总计		84684	12153			

<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 - 0-115/11-589-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:10:45 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

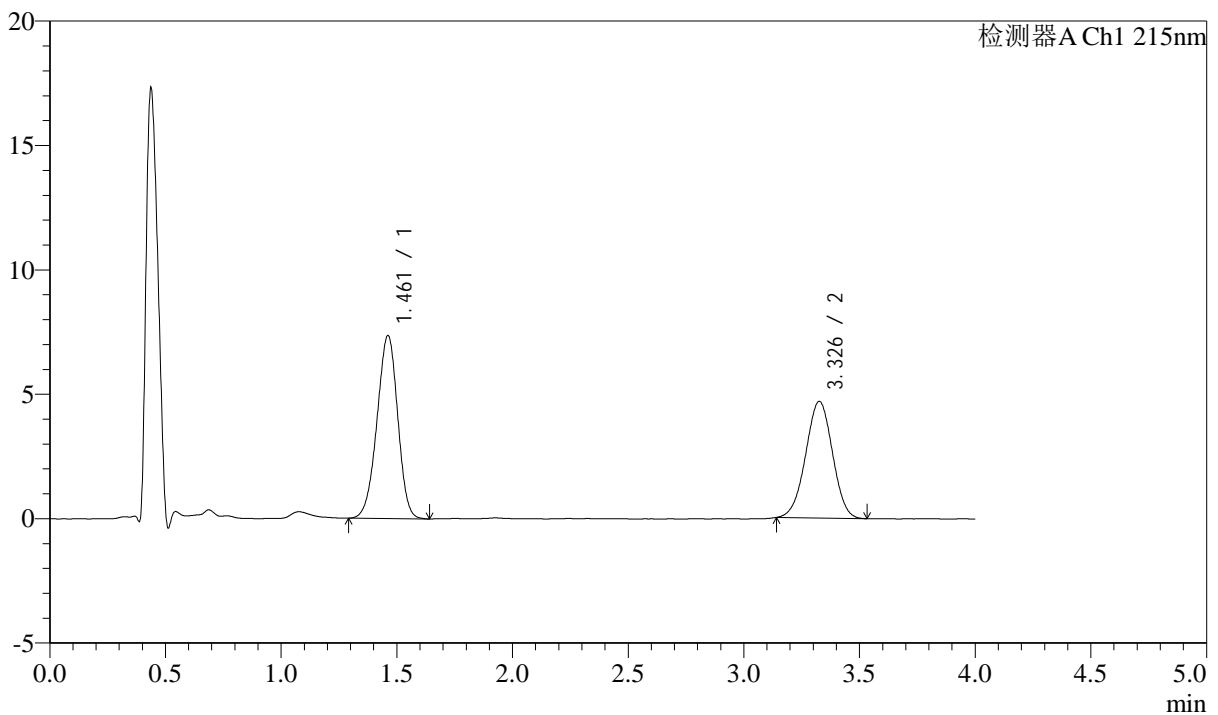
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46347	7462	1263	0.948	--
2	3.326	37762	4670	3871	0.989	9.856
总计		84109	12132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-590-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:15:08 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45888	7353	1260	0.952	--
2	3.326	37843	4678	3893	0.987	9.868
总计		83732	12031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-591-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:19:31

实验者: wangdan

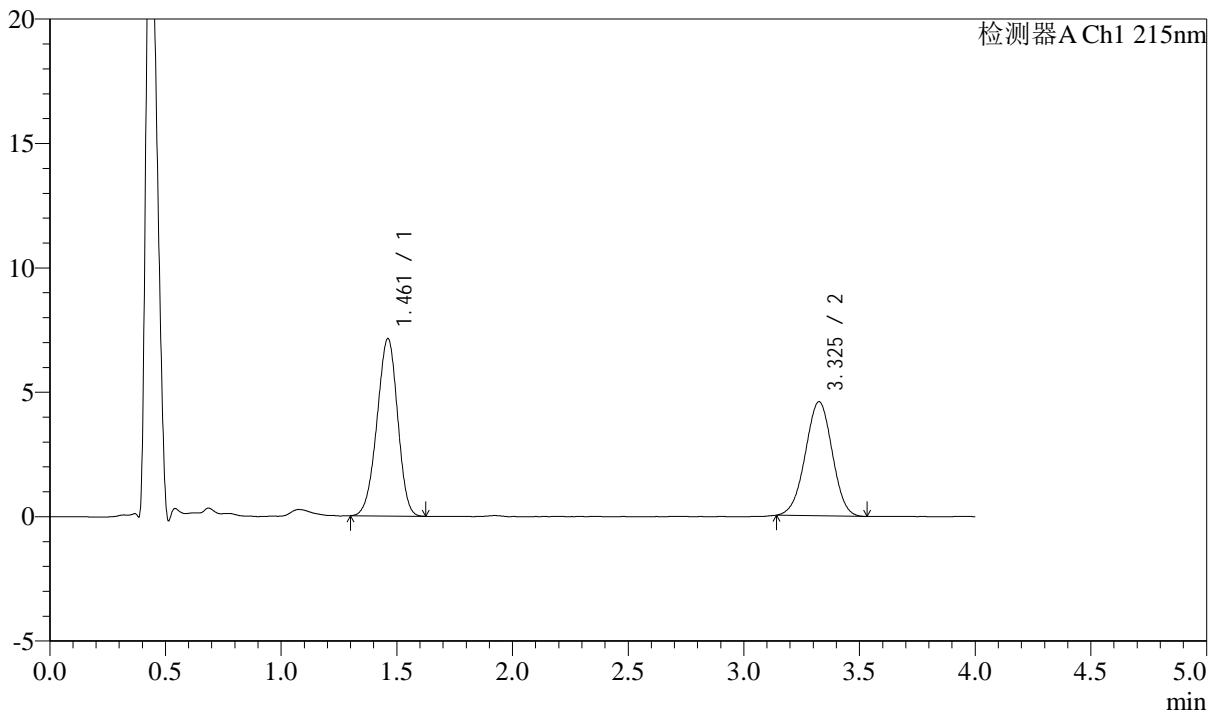
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44209	7124	1264	0.952	--
2	3.325	37113	4579	3871	0.986	9.857
总计		81322	11703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-592-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:23:54

实验者: wangdan

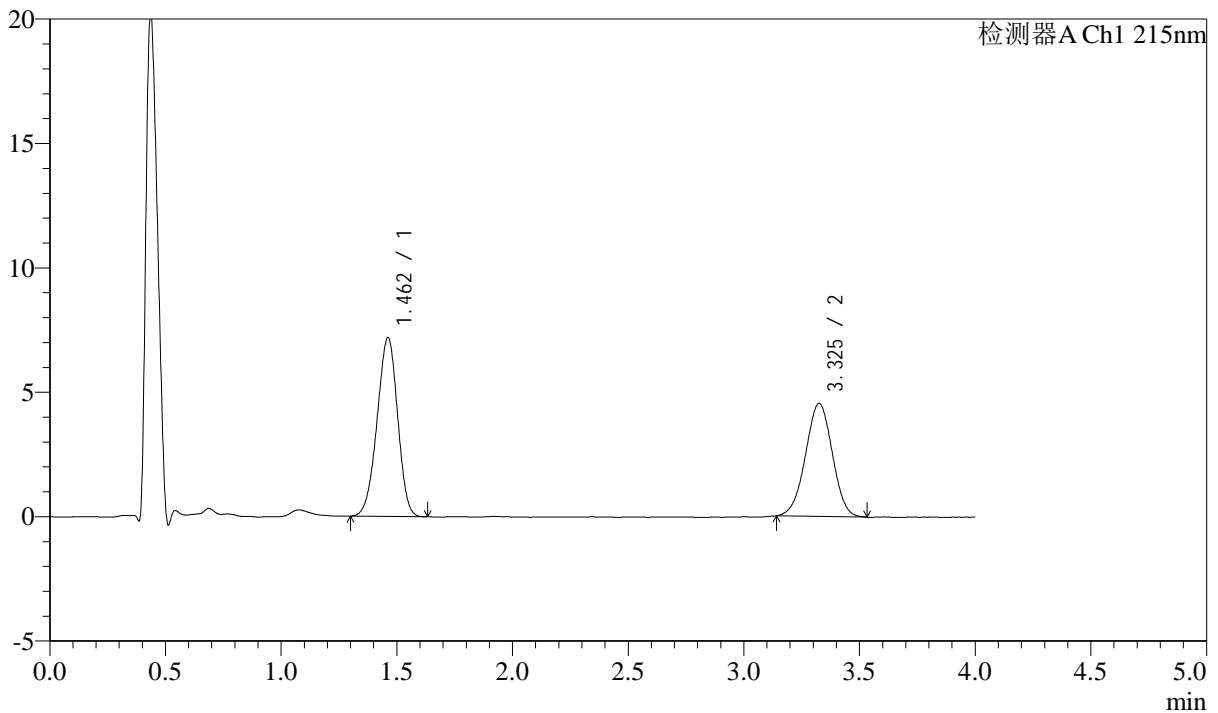
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

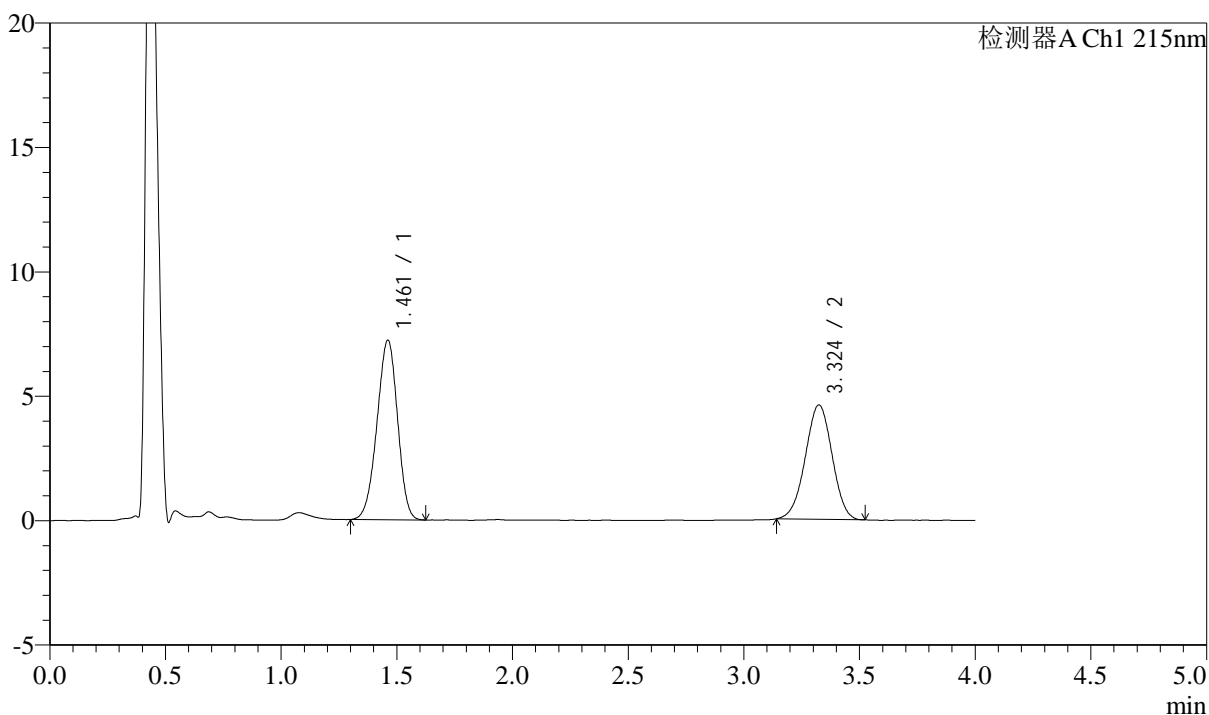
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44385	7182	1269	0.951	--
2	3.325	36708	4539	3865	0.986	9.860
总计		81093	11721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-593-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:28:17 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44706	7210	1268	0.952	--
2	3.324	37075	4596	3879	0.984	9.867
总计		81780	11807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-594-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:32:39

实验者: wangdan

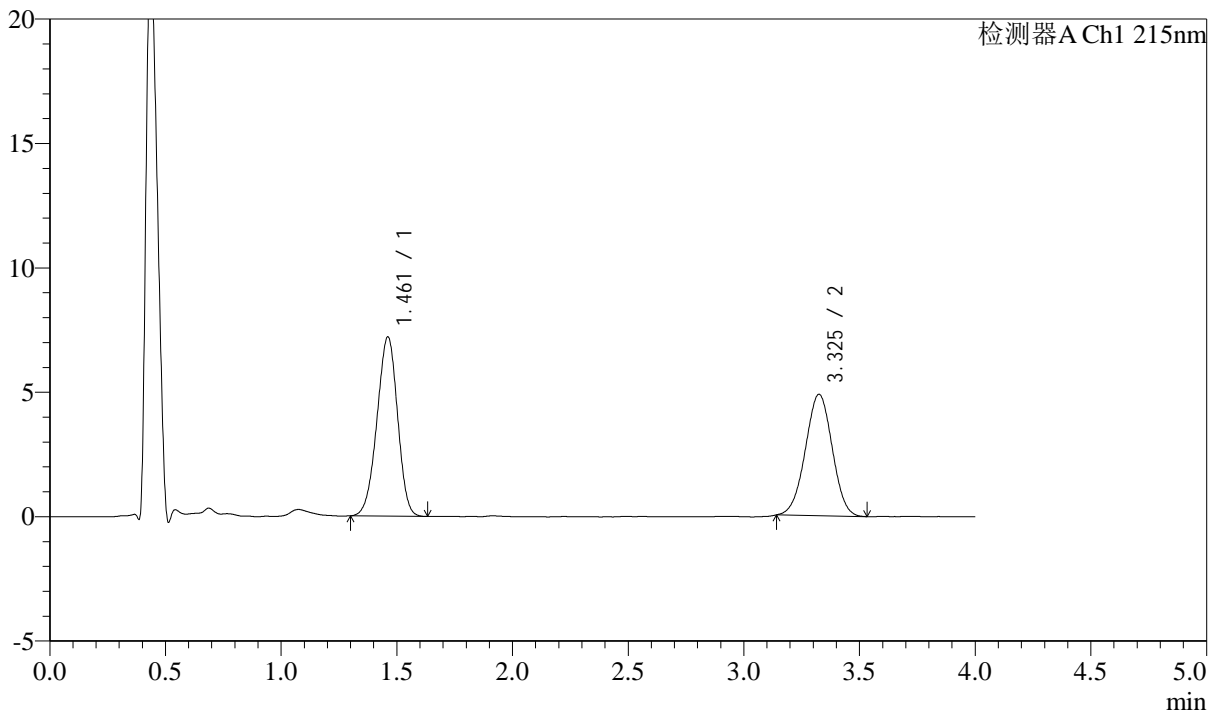
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:26

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

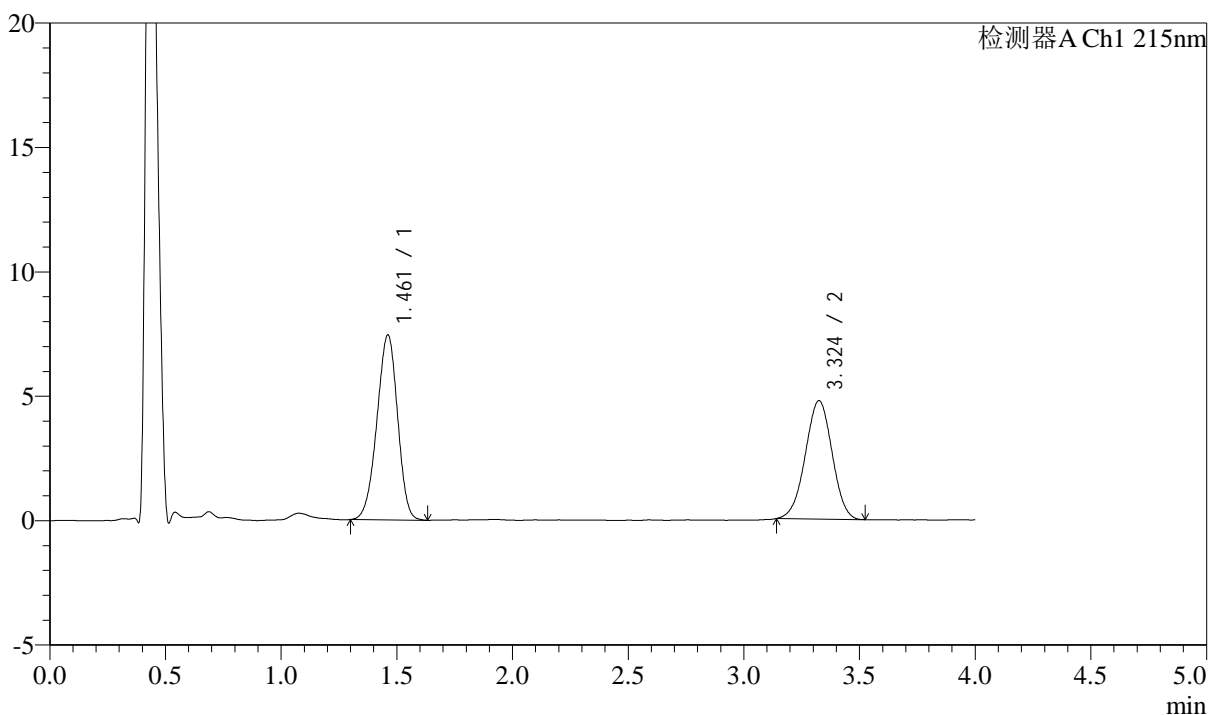
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44633	7198	1265	0.952	--
2	3.325	39436	4875	3854	0.990	9.847
总计		84068	12073			

<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 - 0-115/11-595-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:37:02 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46231	7426	1260	0.948	--
2	3.324	38296	4753	3889	0.985	9.862
总计		84527	12180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-596-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:41:25

实验者: wangdan

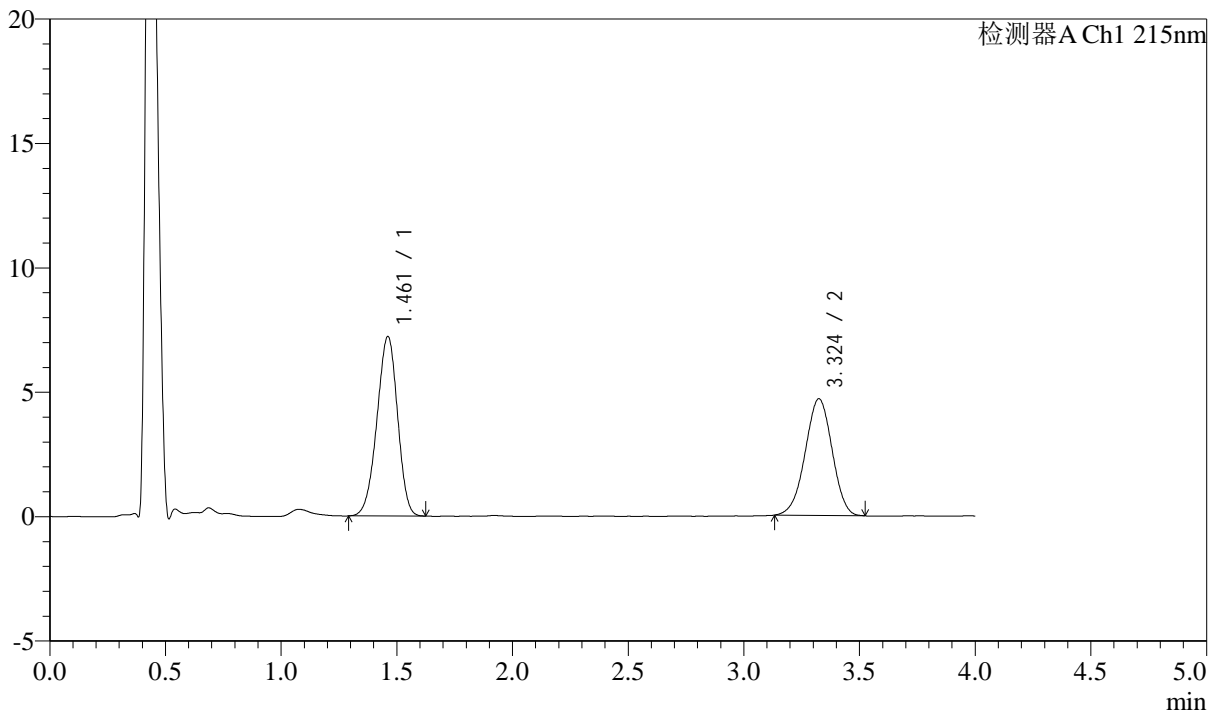
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:32

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

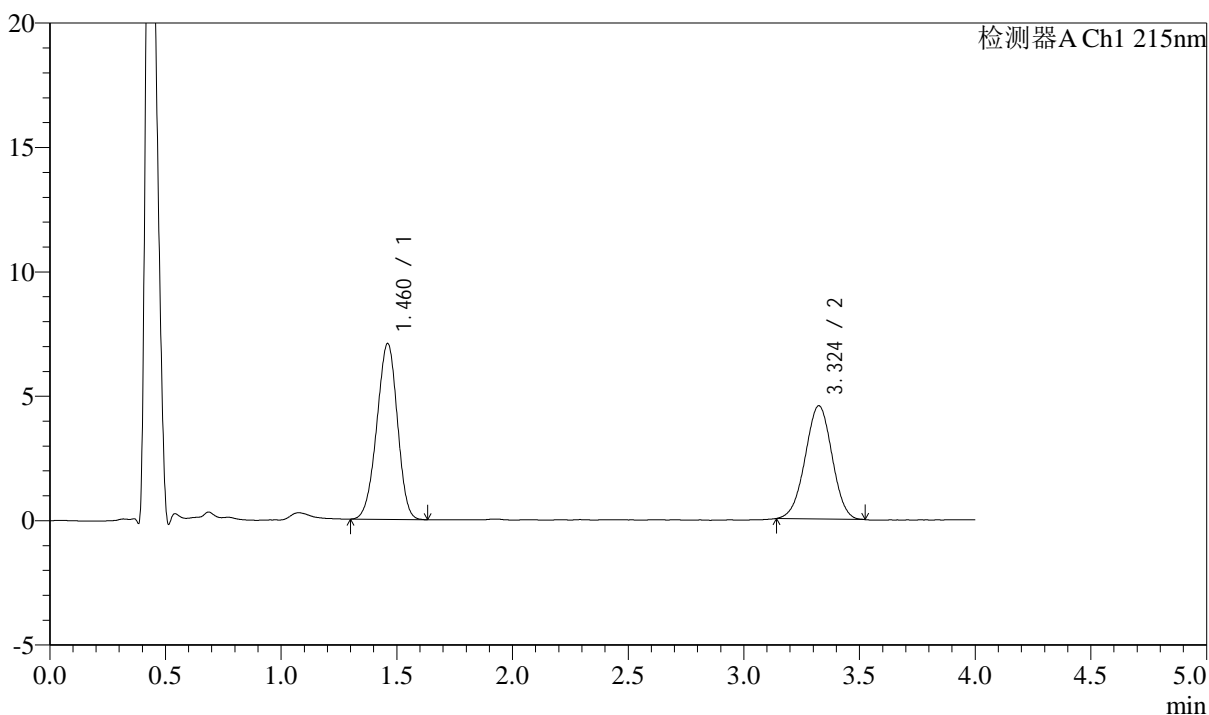
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44725	7205	1267	0.947	--
2	3.324	37989	4686	3847	0.975	9.843
总计		82713	11891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-597-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:45:47 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

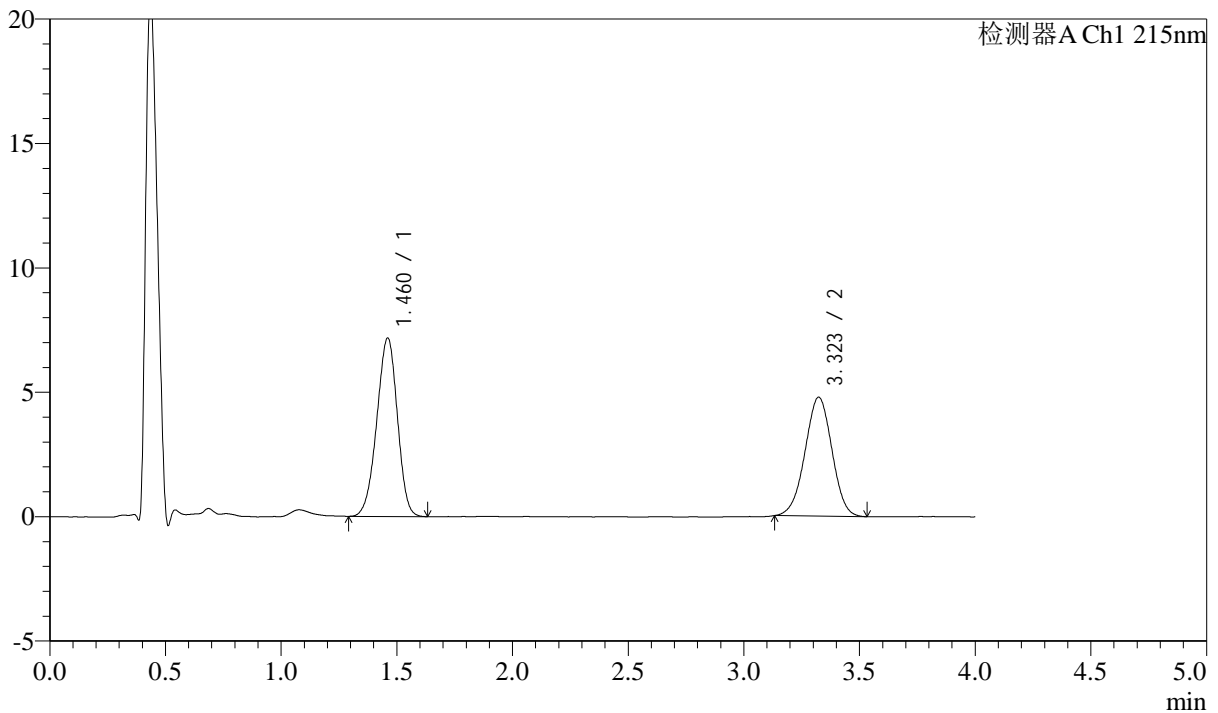
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43833	7052	1261	0.954	--
2	3.324	36801	4551	3869	0.987	9.855
总计		80634	11603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-598-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:50:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

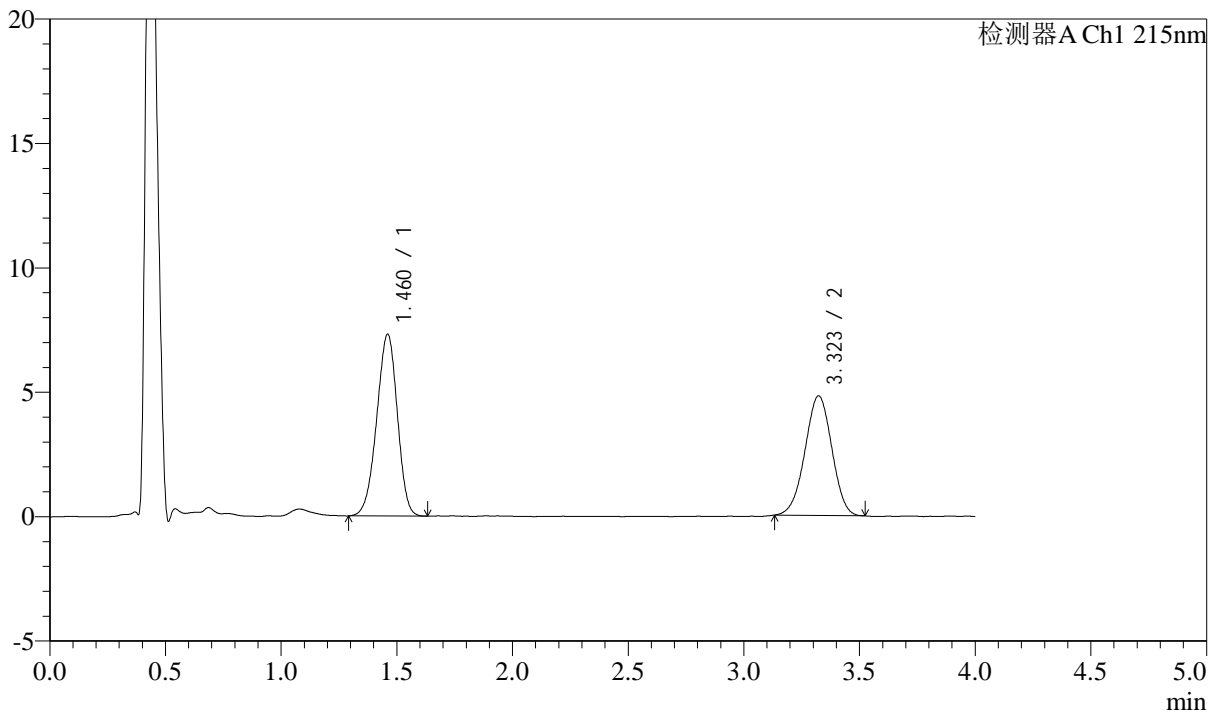
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44457	7156	1266	0.950	--
2	3.323	38720	4782	3836	0.985	9.837
总计		83177	11938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-599-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 14:54:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

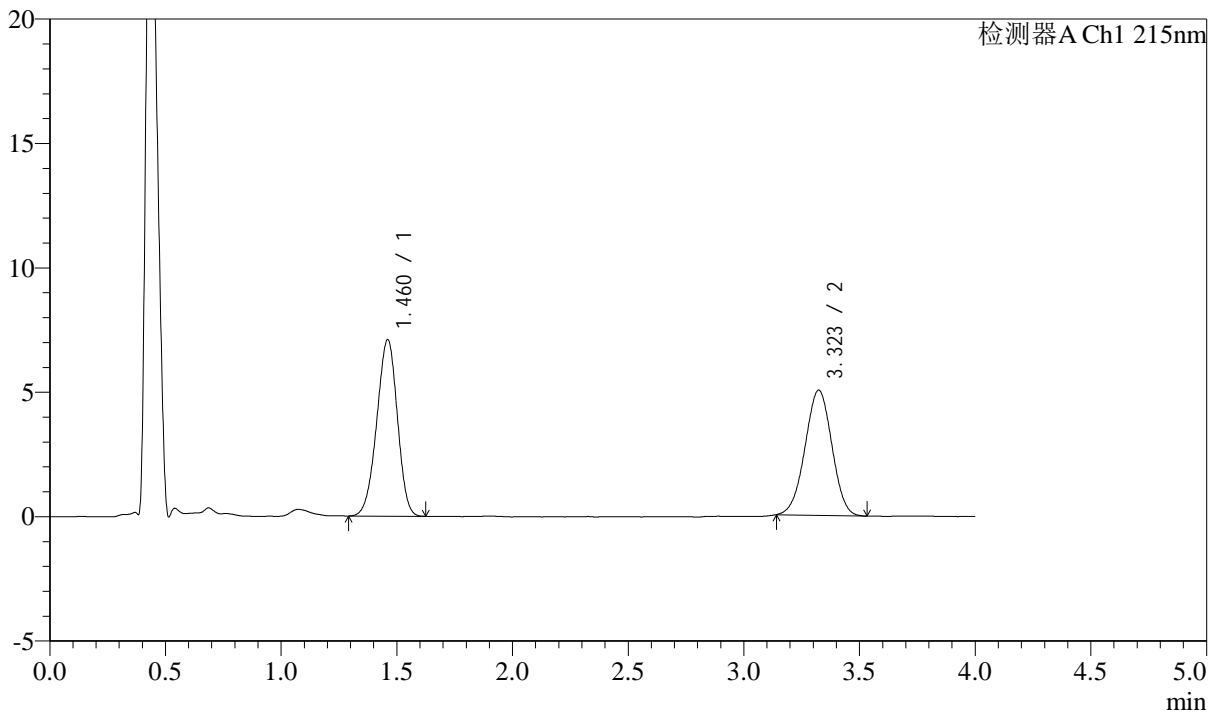
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45399	7287	1258	0.947	--
2	3.323	38864	4809	3861	0.982	9.841
总计		84263	12096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-600-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 14:58:56 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

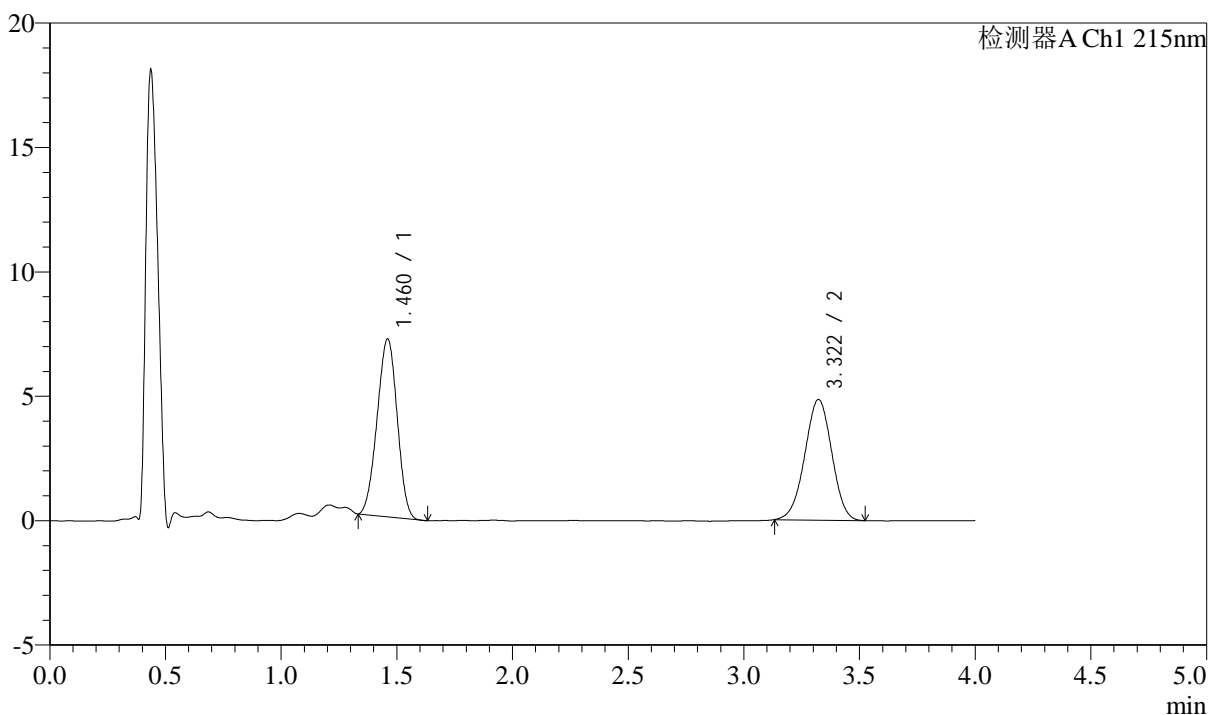
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44014	7080	1261	0.949	--
2	3.323	40674	5036	3844	0.988	9.835
总计		84688	12115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-601-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:03:19 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43053	7125	1306	0.974	--
2	3.322	39354	4852	3827	0.982	9.896
总计		82408	11978			



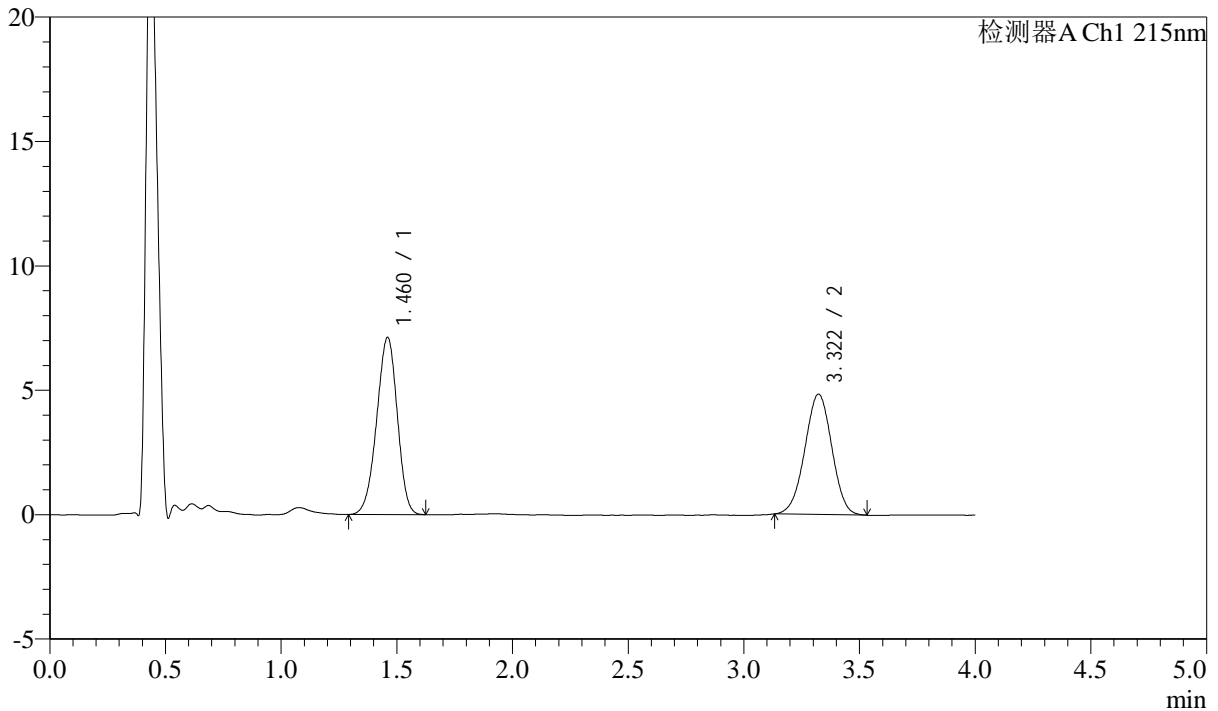
SMF-214

<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 - 0-115/11-602-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 15:07:41 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

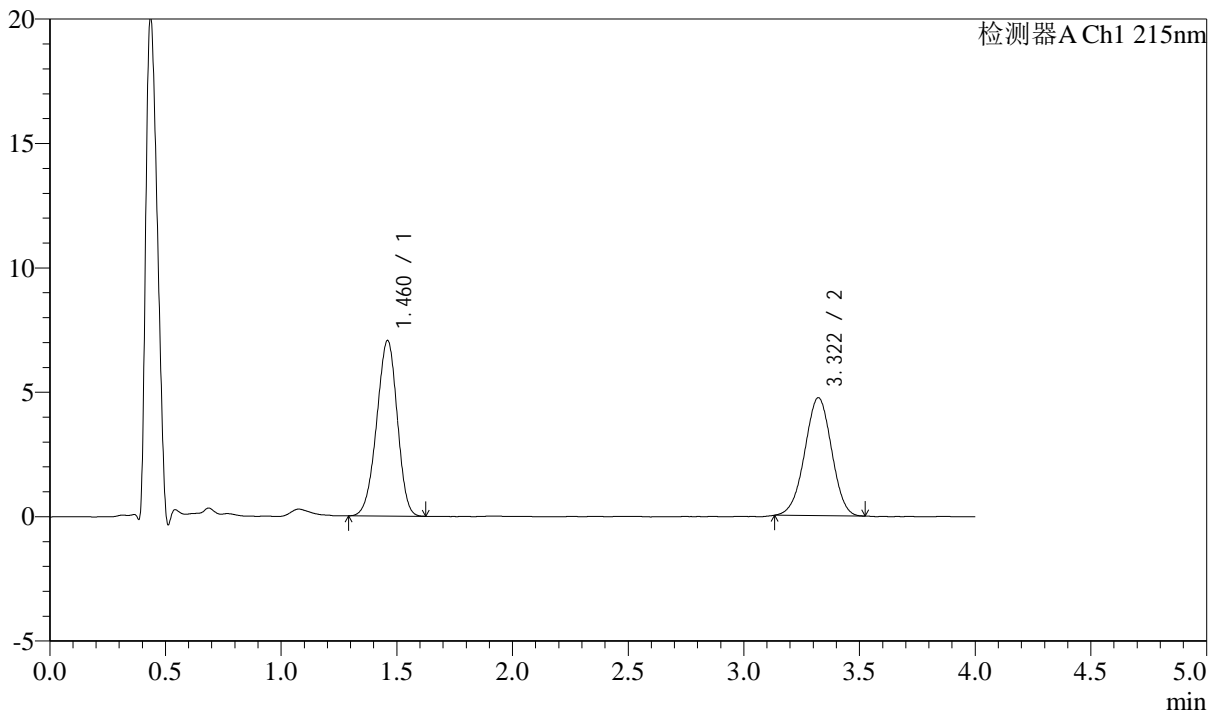
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44181	7098	1261	0.949	--
2	3.322	39312	4843	3838	0.987	9.831
总计		83494	11941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-603-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:12:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43725	7034	1263	0.948	--
2	3.322	38280	4744	3879	0.981	9.861
总计		82005	11777			



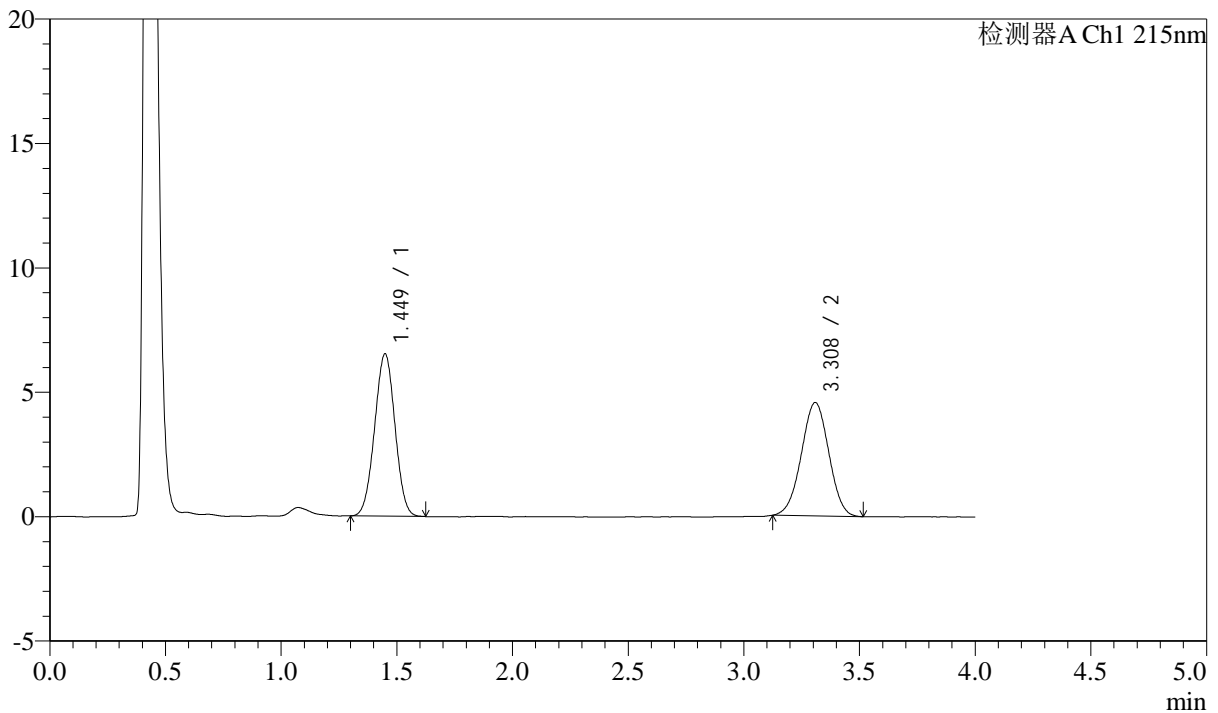
SMF-214

<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 - 0-115/11-604-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:16:27 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:51:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

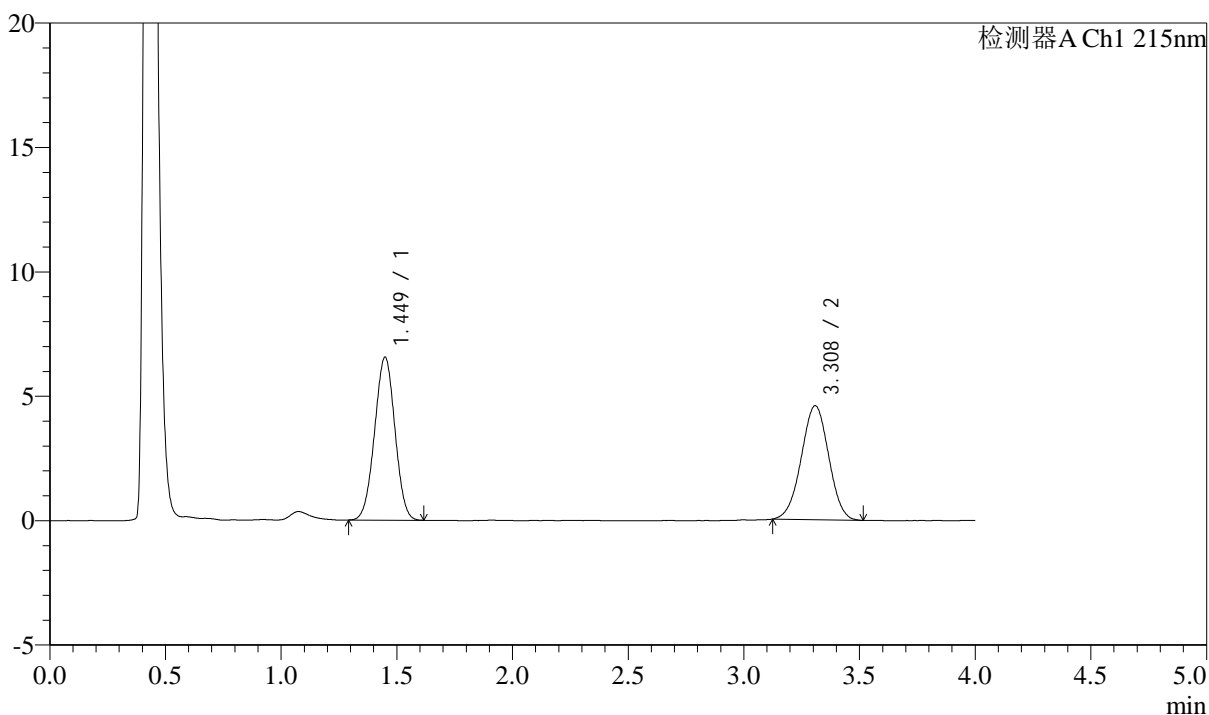
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	39970	6519	1265	1.004	--
2	3.308	37657	4554	3656	0.994	9.741
总计		77628	11074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-605-3 - 24050602p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:20:49 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

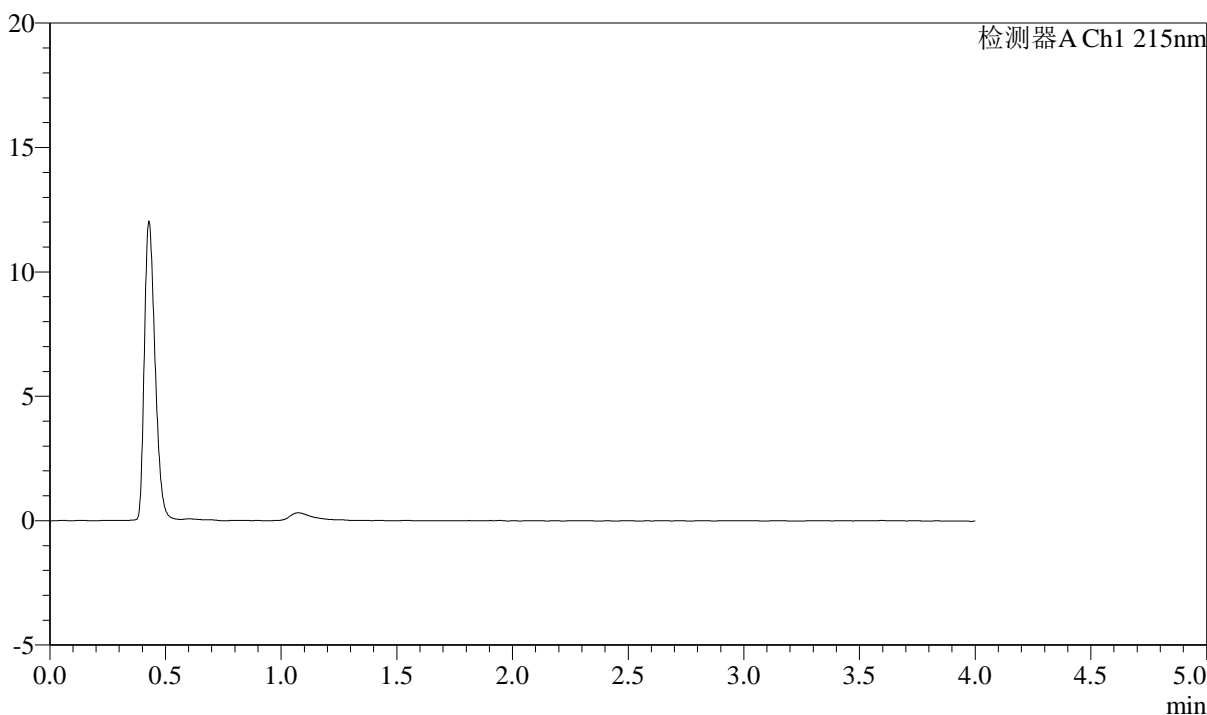
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	40081	6543	1268	0.998	--
2	3.308	37836	4580	3652	0.993	9.743
总计		77916	11123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-606-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:25:15 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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 - 0-115/11-607-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:29:41

实验者: wangdan

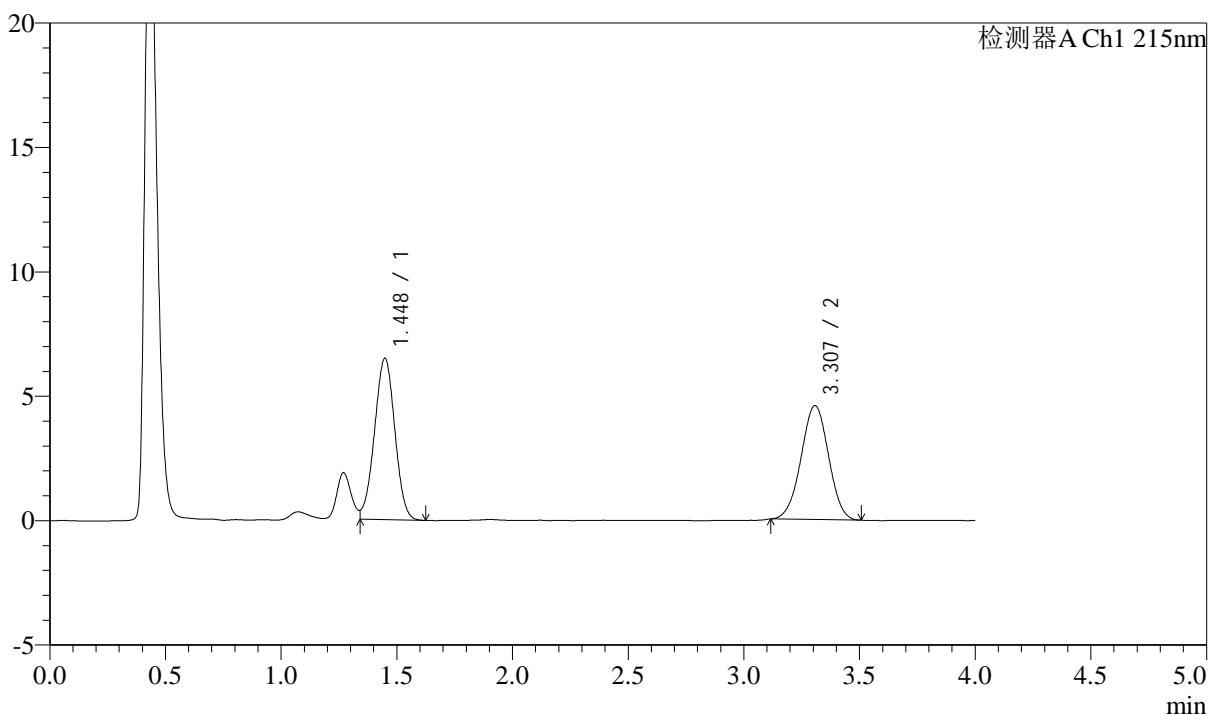
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

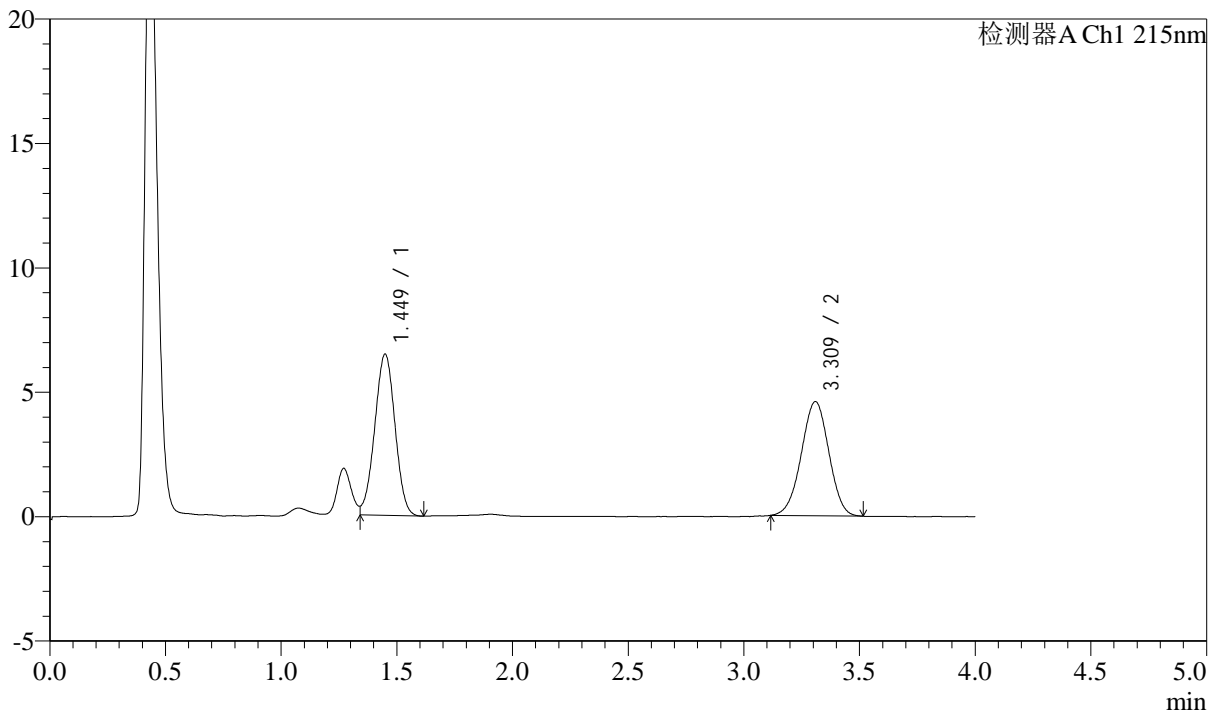
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39578	6486	1274	--	--
2	3.307	37819	4577	3660	0.991	9.760
总计		77396	11064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-608-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:34:05 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

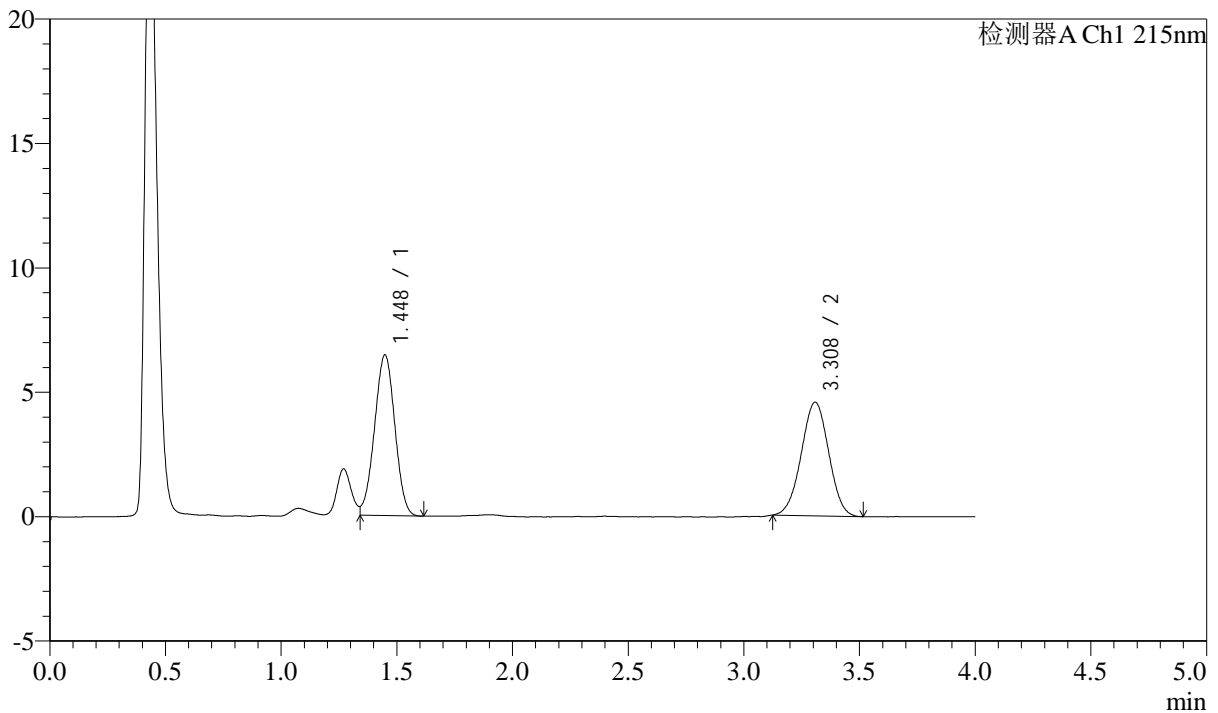
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	39509	6473	1275	--	--
2	3.309	37990	4578	3649	0.983	9.752
总计		77499	11052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-609-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:38:30 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

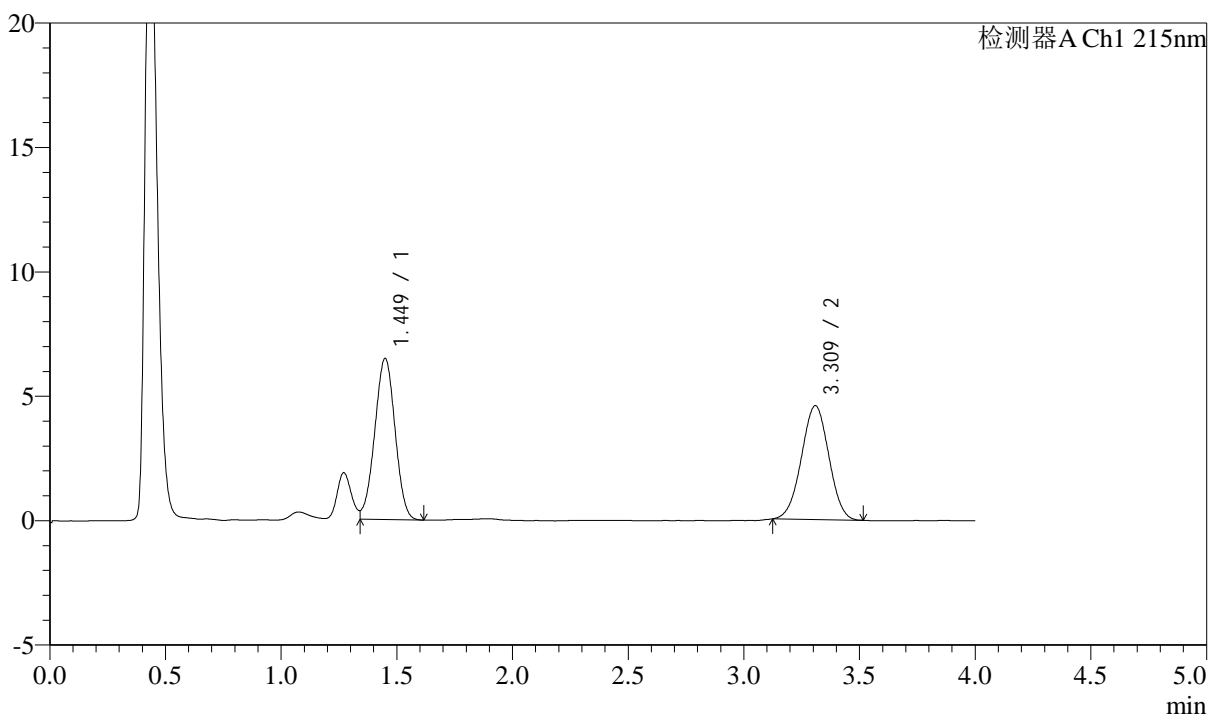
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39441	6459	1265	--	--
2	3.308	37674	4562	3664	0.995	9.750
总计		77115	11021			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-610-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:42:56 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

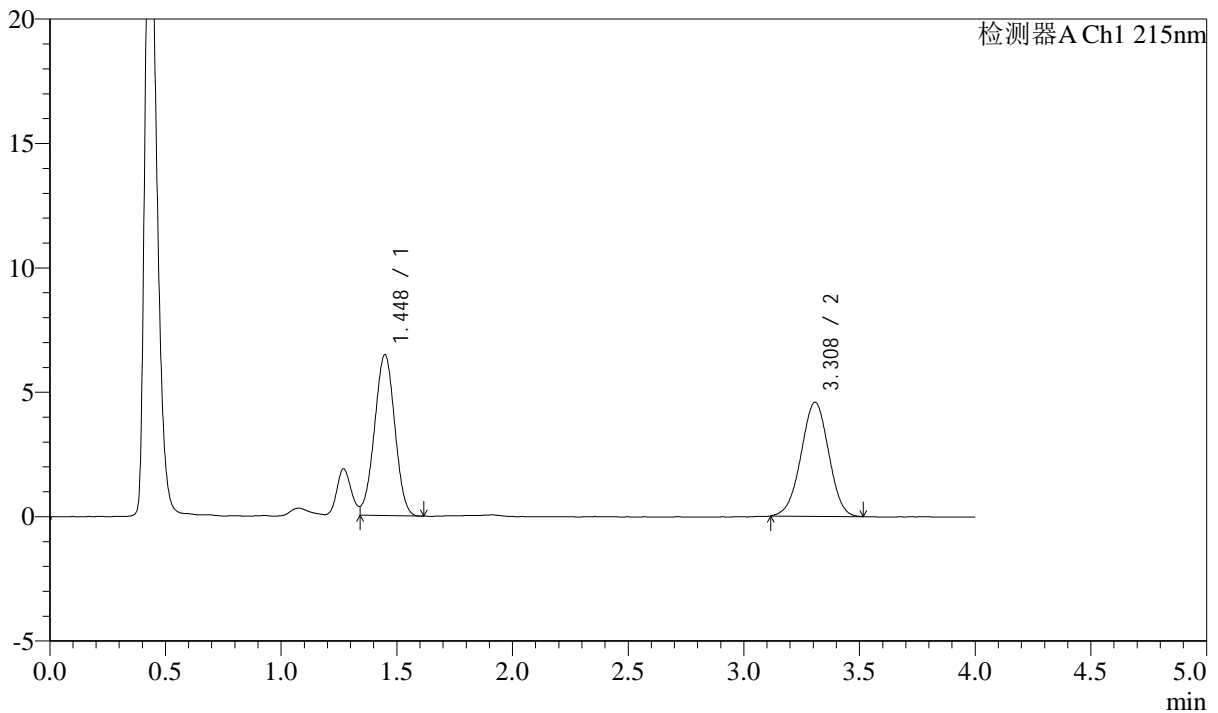
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	39487	6468	1278	--	--
2	3.309	37677	4567	3646	0.995	9.752
总计		77164	11036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-611-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:47:20 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39368	6467	1273	--	--
2	3.308	38088	4582	3604	0.983	9.717
总计		77456	11049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-612-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 15:51:43

实验者: wangdan

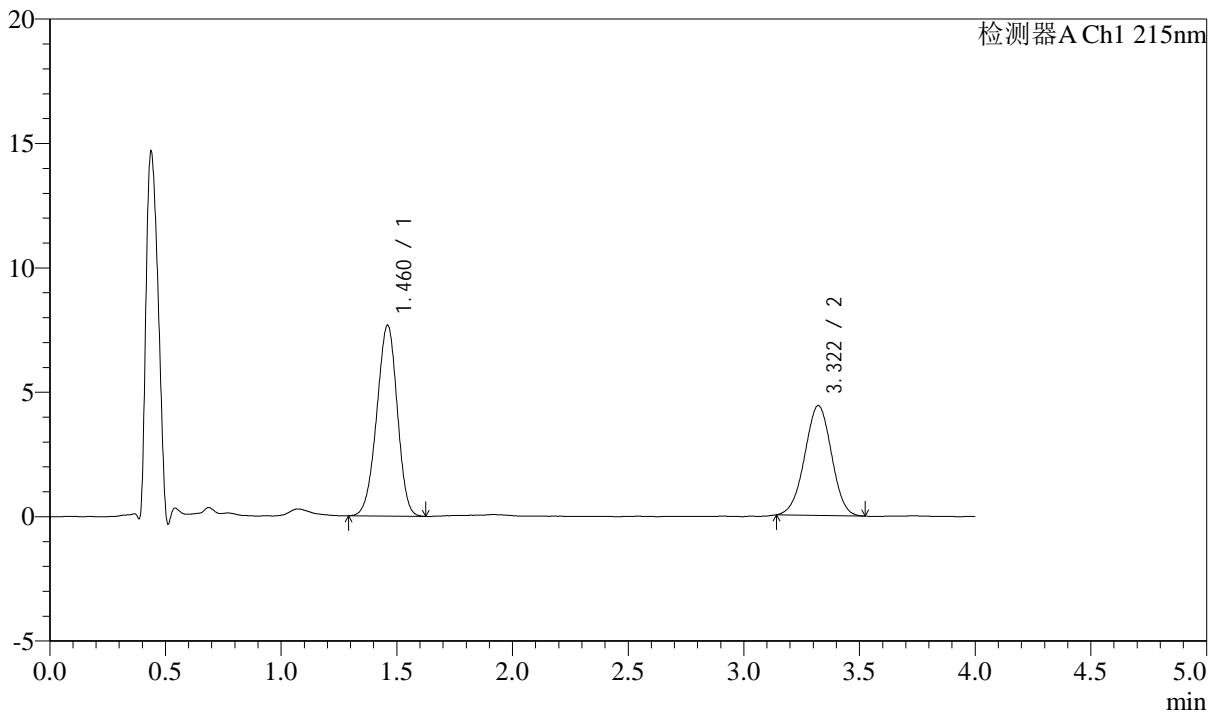
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:22

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47287	7644	1279	0.955	--
2	3.322	35604	4418	3869	0.986	9.879
总计		82891	12062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-613-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 15:56:06

实验者: wangdan

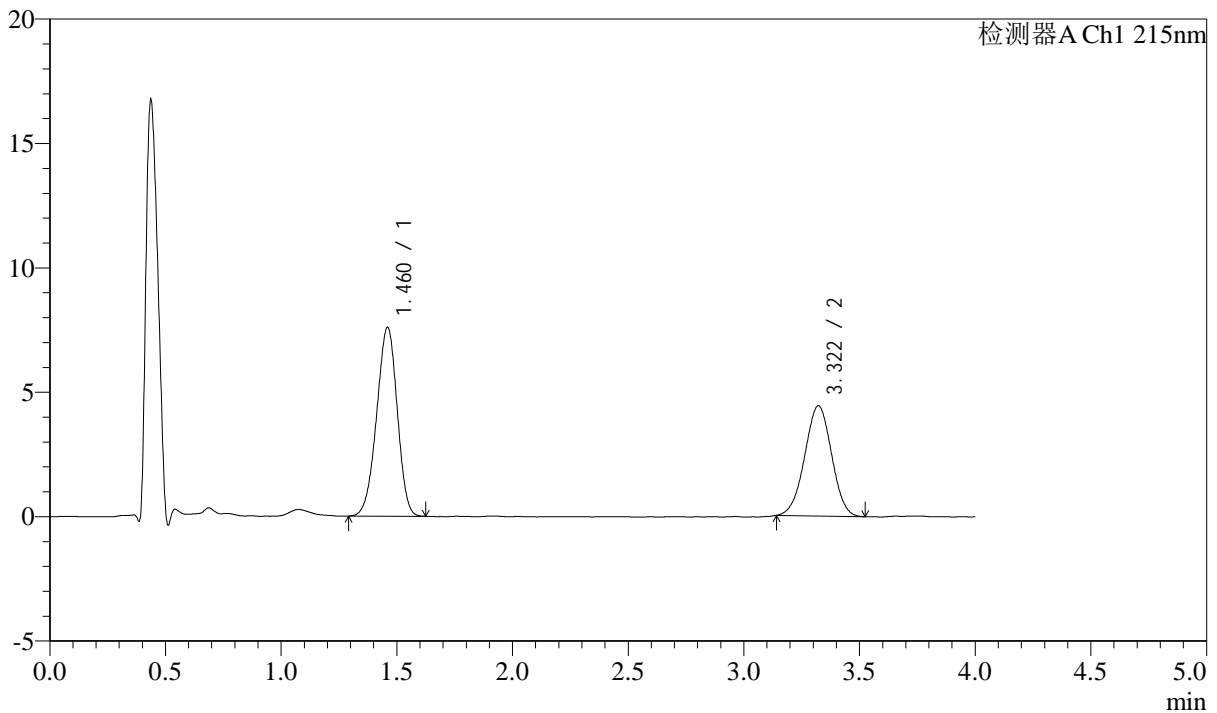
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47005	7566	1266	0.949	--
2	3.322	35834	4433	3831	0.989	9.833
总计		82839	11998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-614-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:00:30

实验者: wangdan

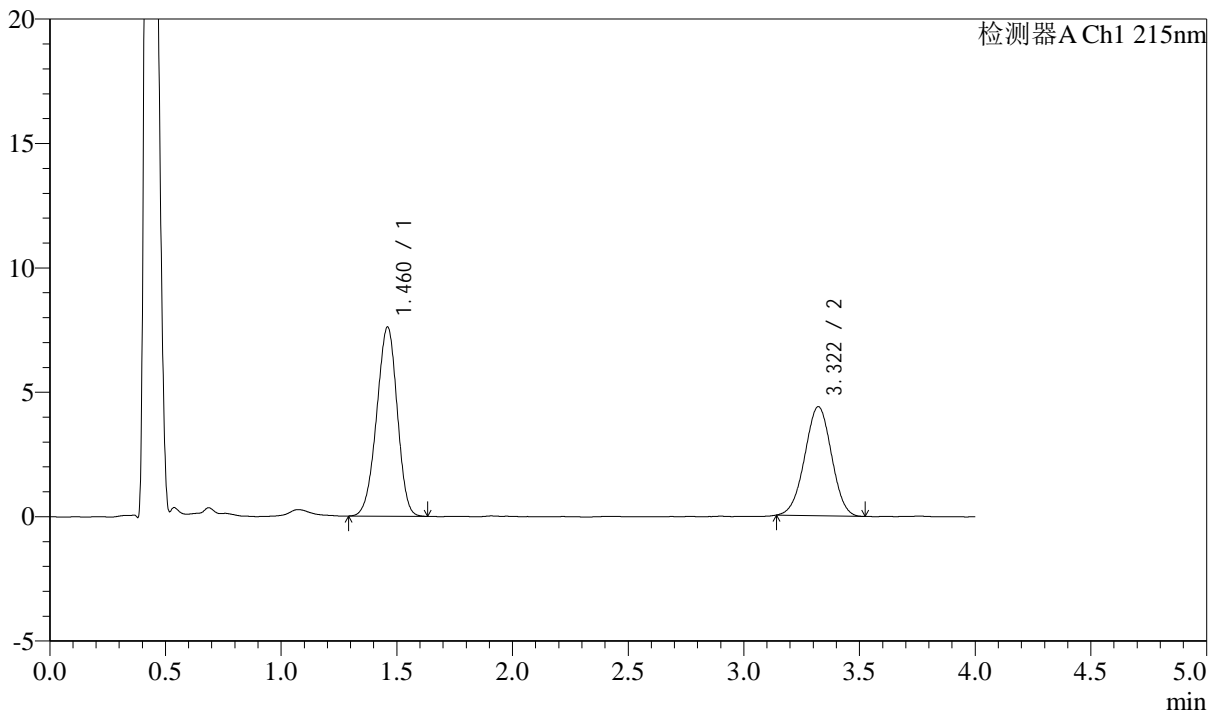
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

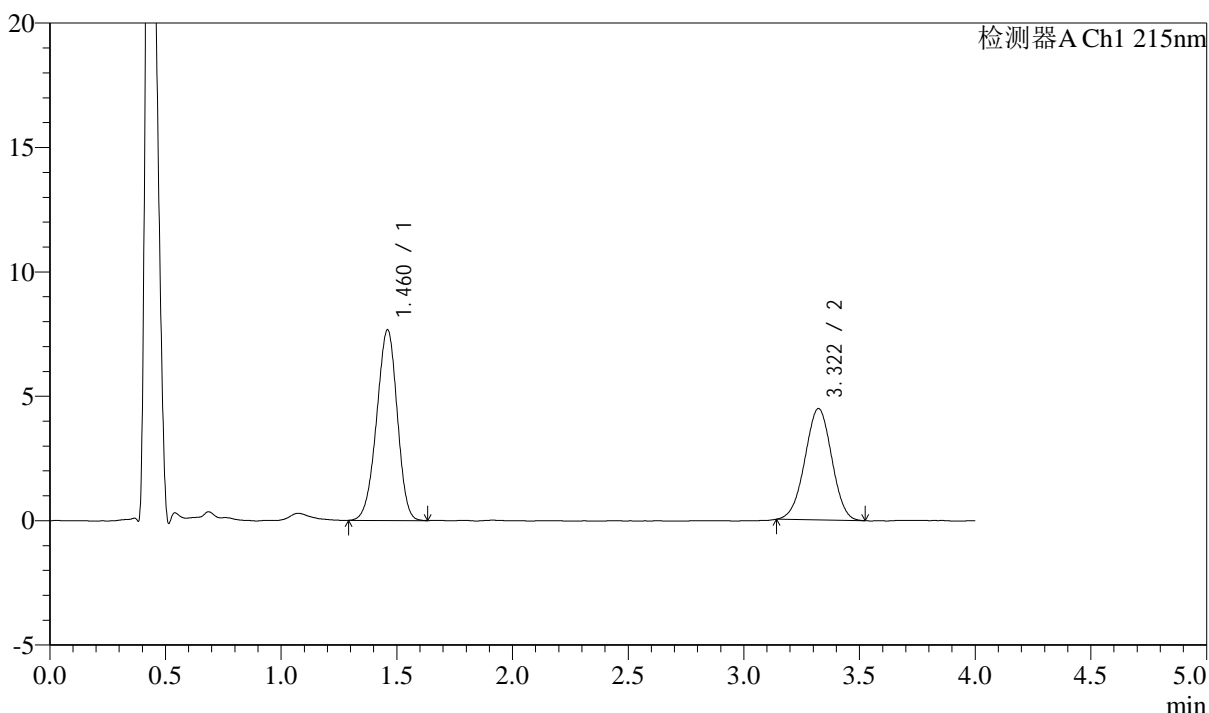
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47023	7577	1266	0.951	--
2	3.322	35300	4388	3871	0.992	9.861
总计		82323	11964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-615-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:04:54 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

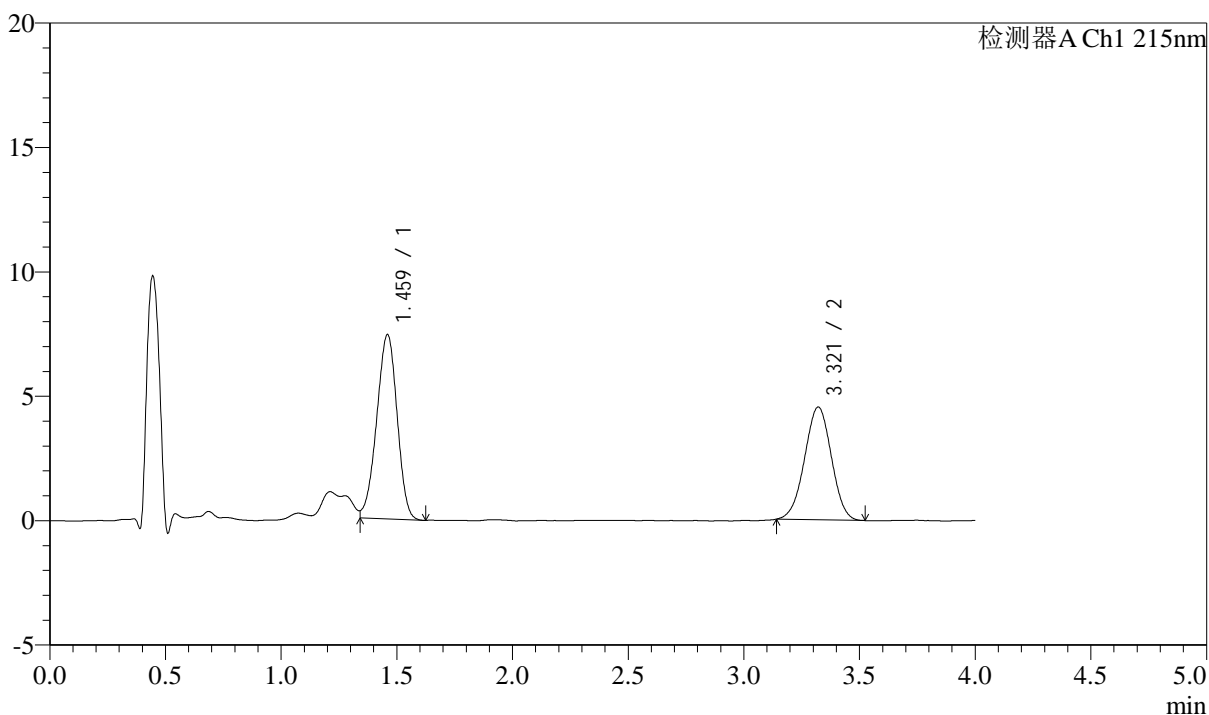
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47493	7634	1264	0.949	--
2	3.322	36140	4478	3846	0.988	9.842
总计		83633	12112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-616-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:09:18 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

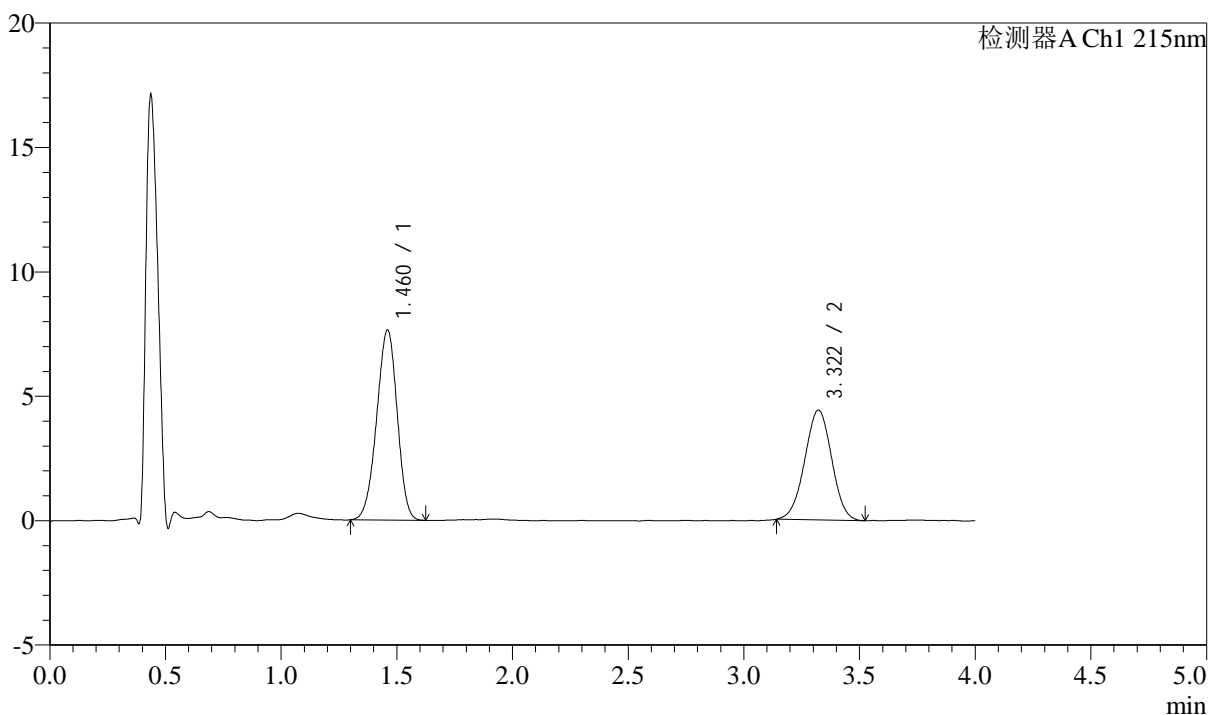
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45386	7372	1280	0.945	--
2	3.321	36535	4535	3856	0.987	9.874
总计		81921	11907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-617-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:13:42 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47190	7612	1271	0.950	--
2	3.322	35757	4416	3837	0.992	9.847
总计		82947	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 - 0-115/11-618-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:18:07

实验者: wangdan

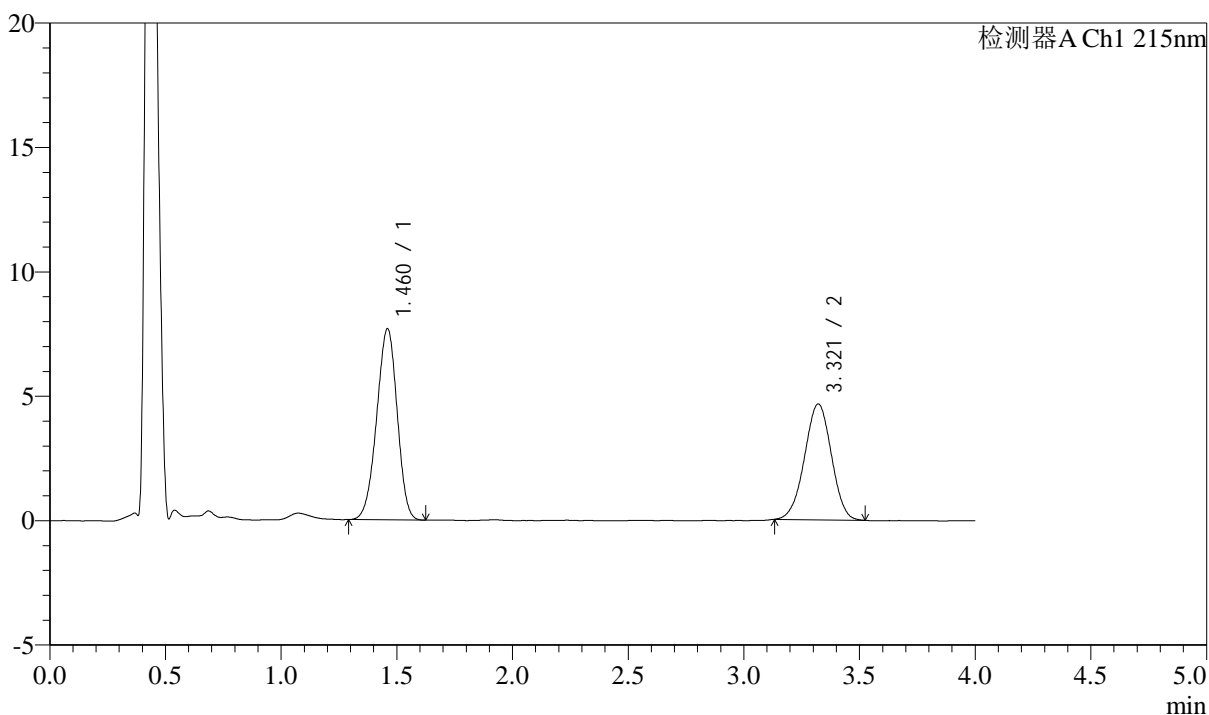
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:41

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47348	7651	1277	0.952	--
2	3.321	37595	4657	3875	0.981	9.882
总计		84943	12308			



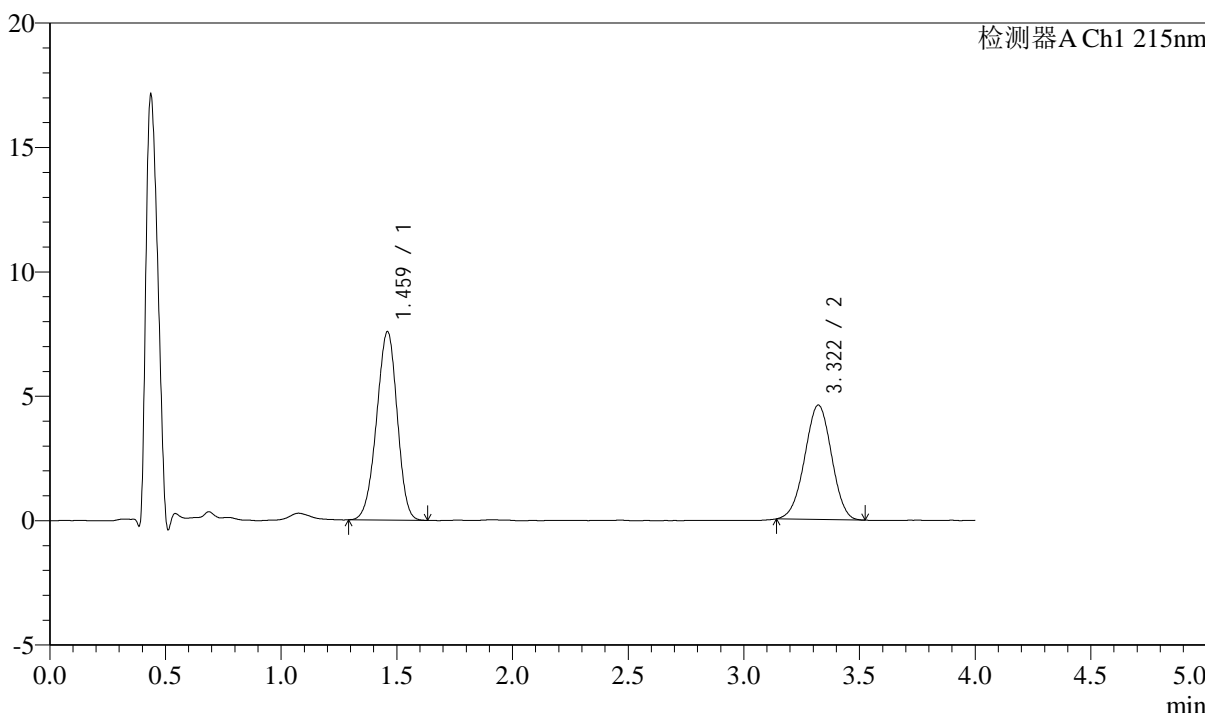
SMF-214

<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 - 0-115/11-619-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46911	7541	1268	0.952	--
2	3.322	37176	4602	3847	0.987	9.849
总计		84087	12143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-620-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:26:55

实验者: wangdan

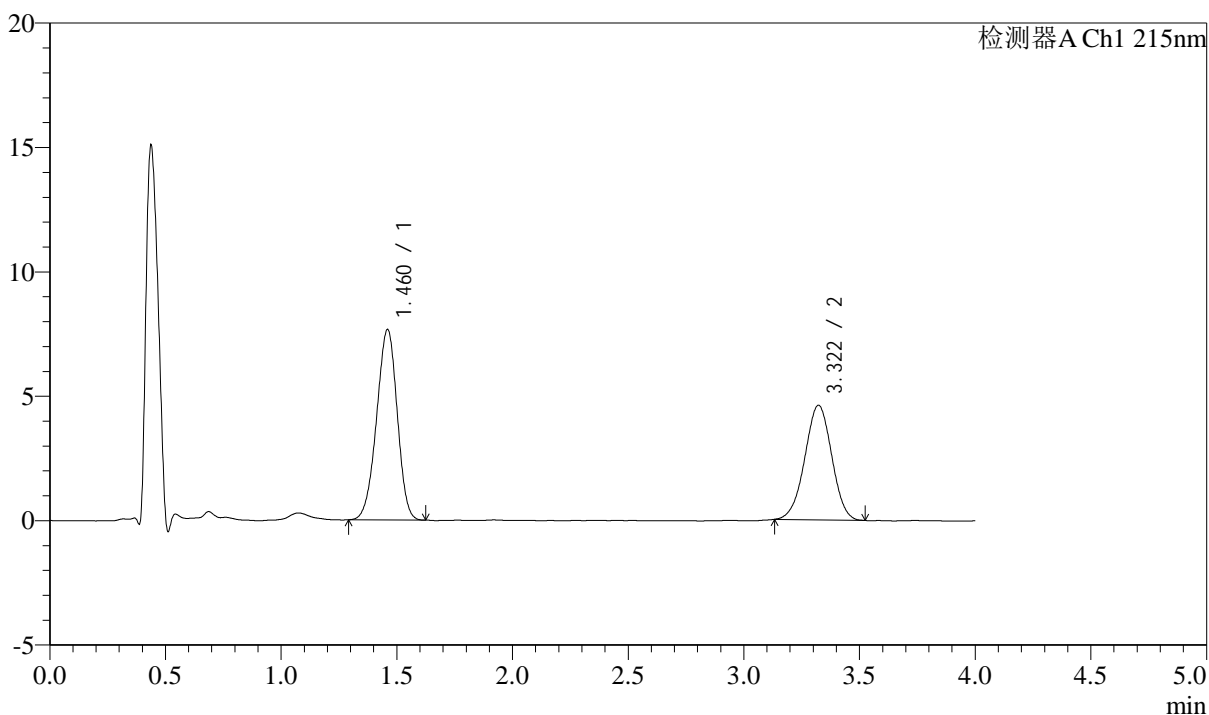
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

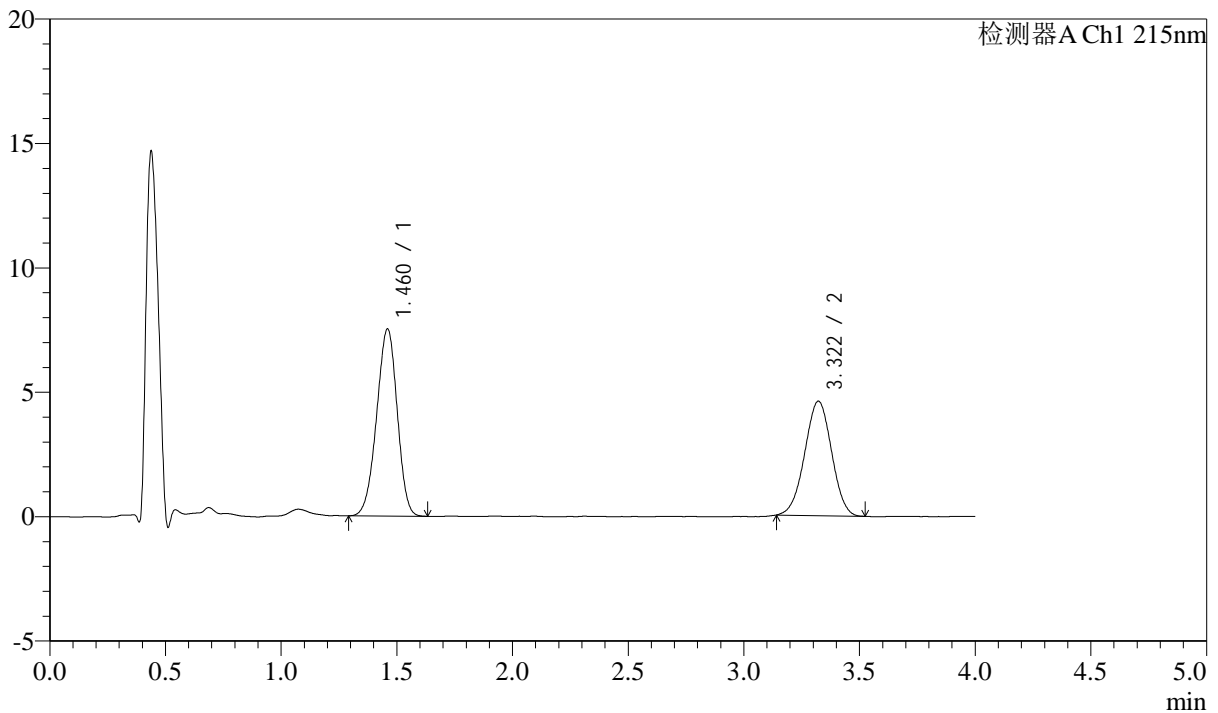
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47495	7629	1264	0.950	--
2	3.322	37321	4608	3852	0.983	9.847
总计		84816	12237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-621-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:31:19 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

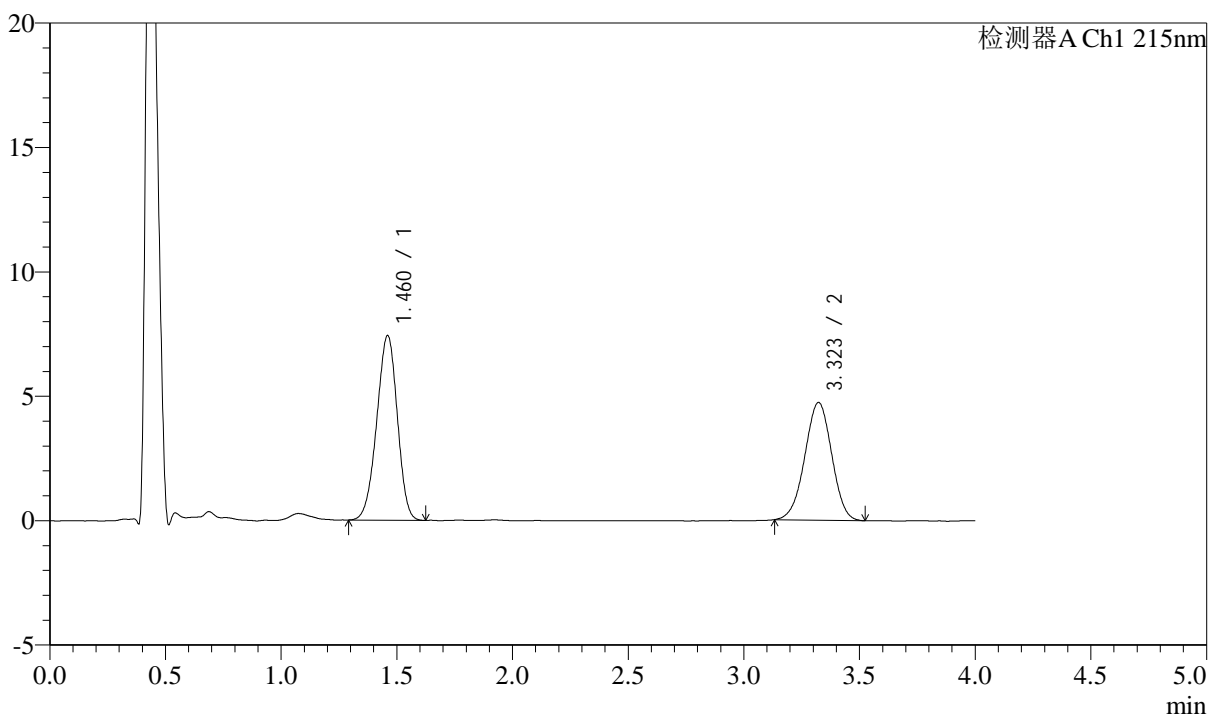
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46526	7493	1269	0.954	--
2	3.322	37209	4604	3829	0.989	9.837
总计		83734	12097			

<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 - 0-115/11-622-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:35:42 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

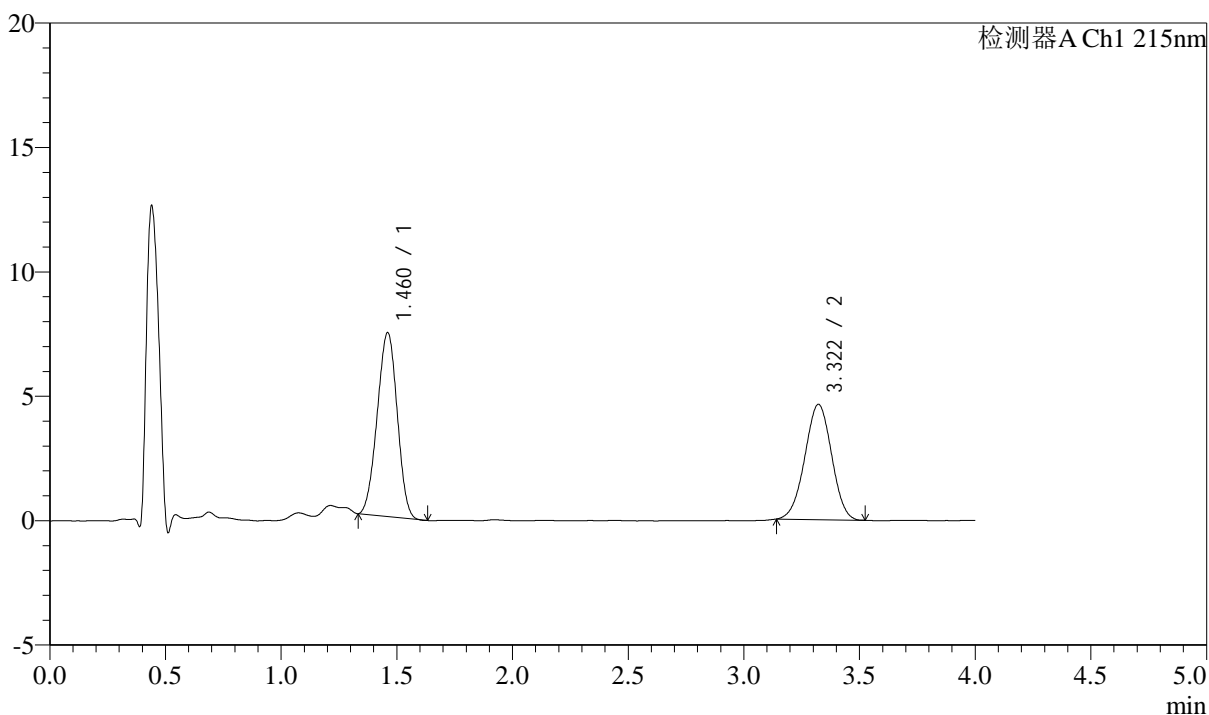
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45981	7400	1261	0.952	--
2	3.323	38332	4732	3837	0.978	9.829
总计		84313	12132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-623-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 16:40:06 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:52:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44421	7373	1309	0.977	--
2	3.322	37294	4635	3865	0.985	9.926
总计		81715	12008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-624-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:44:31

实验者: wangdan

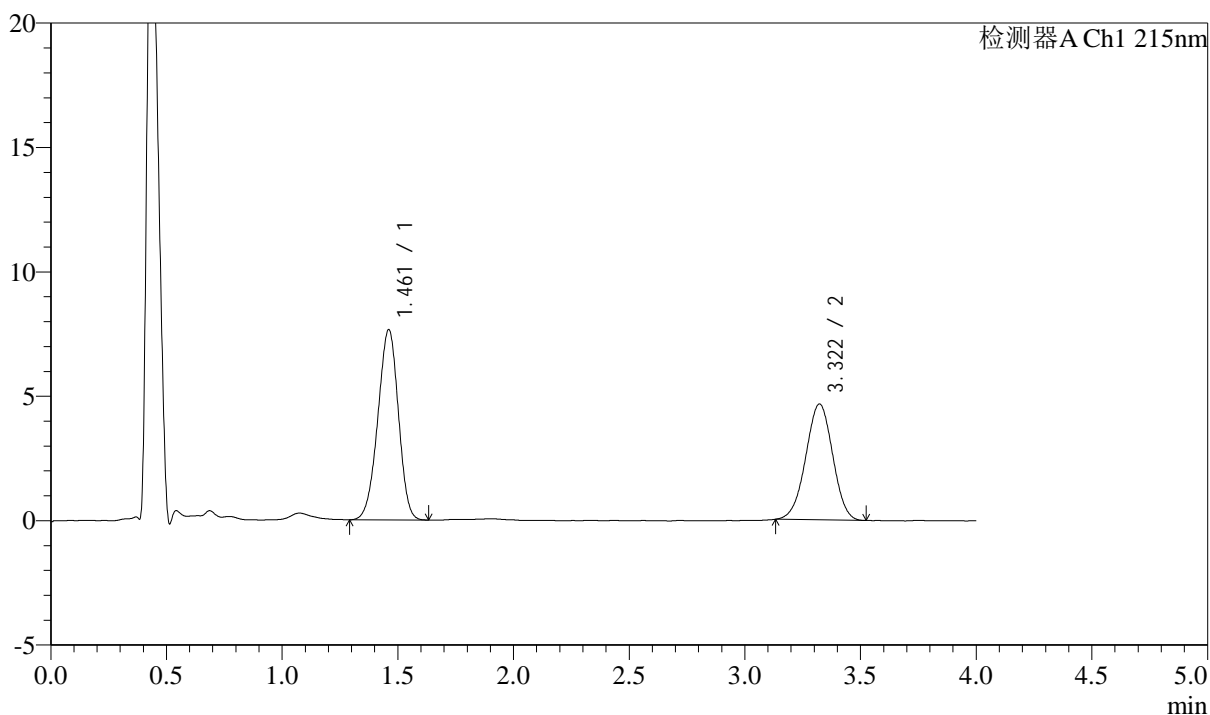
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

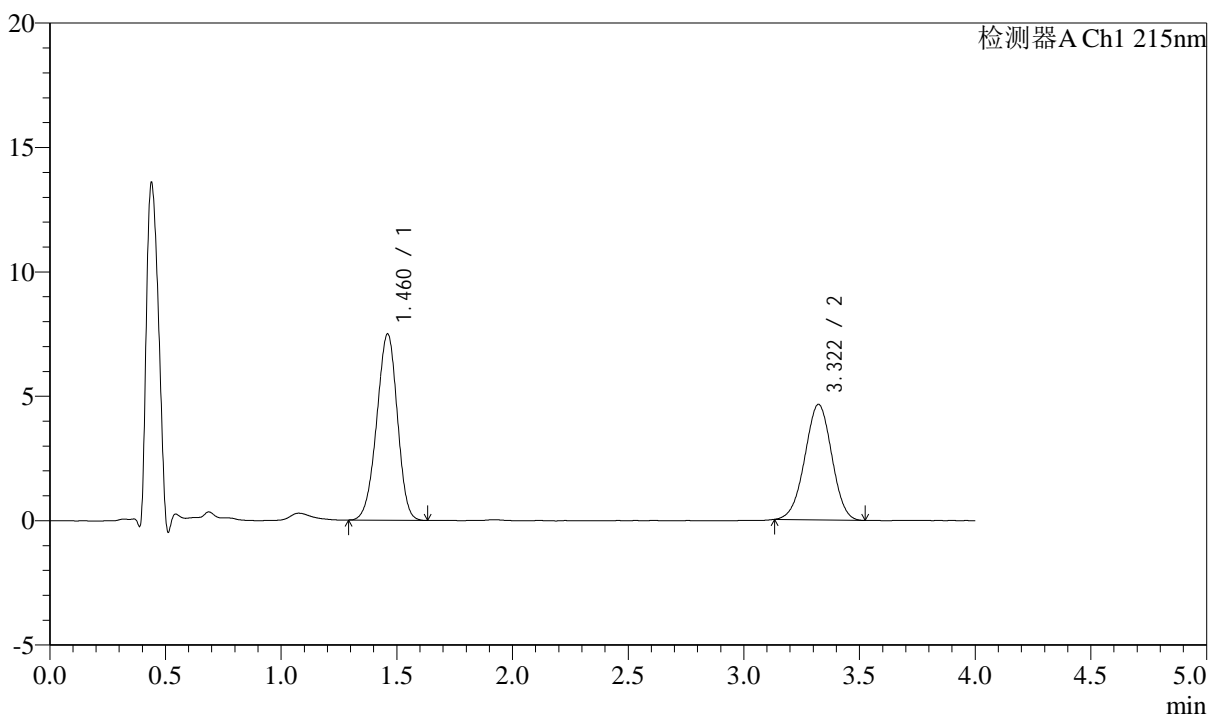
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	47317	7635	1269	0.951	--
2	3.322	37736	4662	3829	0.984	9.831
总计		85053	12297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-625-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:48:55 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

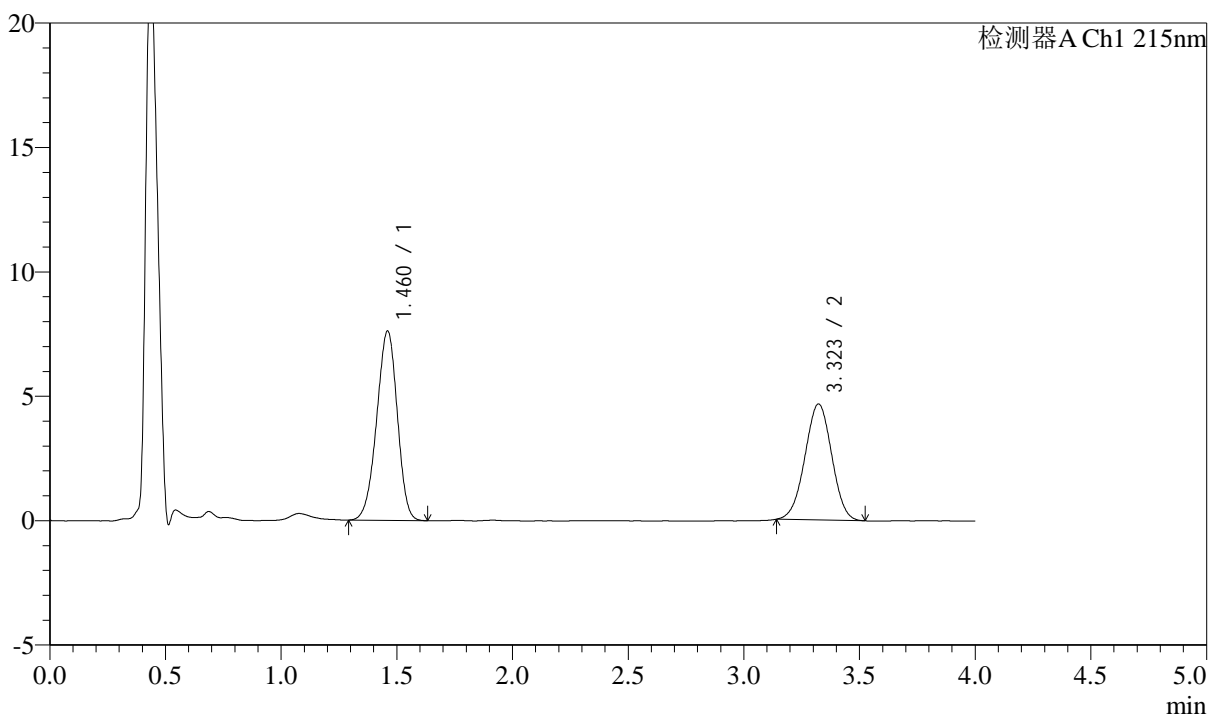
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46442	7465	1268	0.953	--
2	3.322	37632	4645	3833	0.985	9.836
总计		84074	12110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-626-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 16:53:19 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47182	7586	1264	0.947	--
2	3.323	37588	4667	3849	0.991	9.843
总计		84770	12253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-627-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 16:57:43

实验者: wangdan

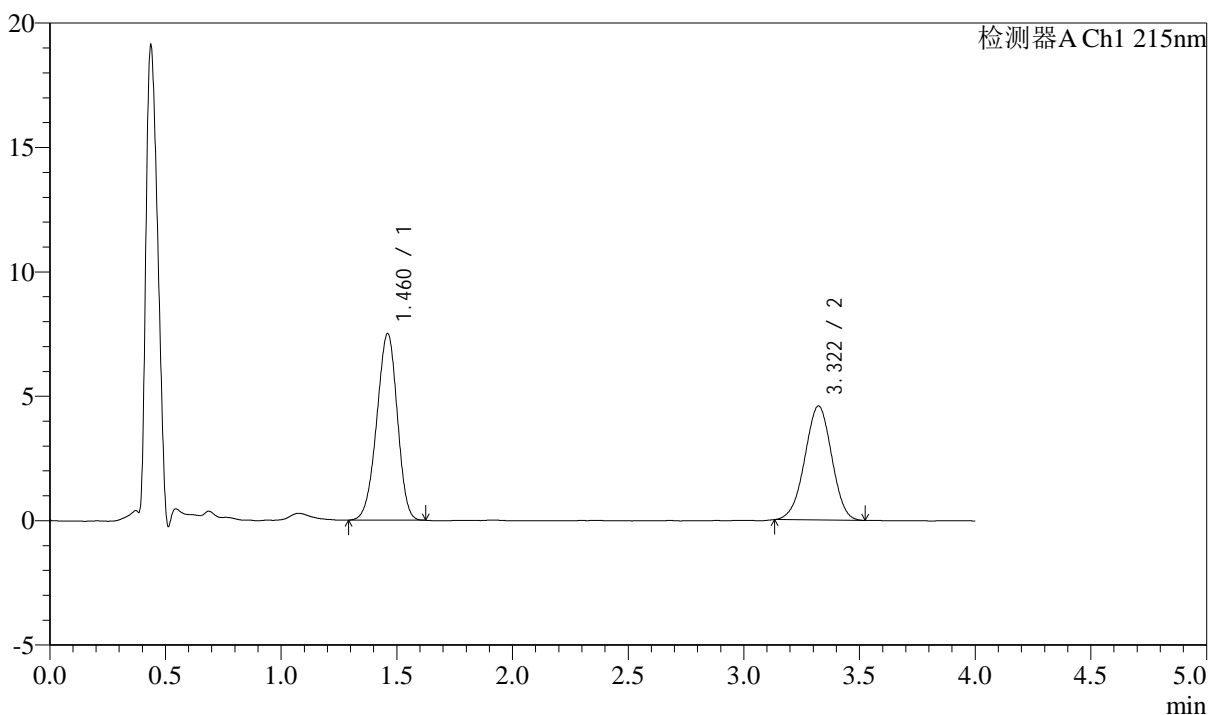
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

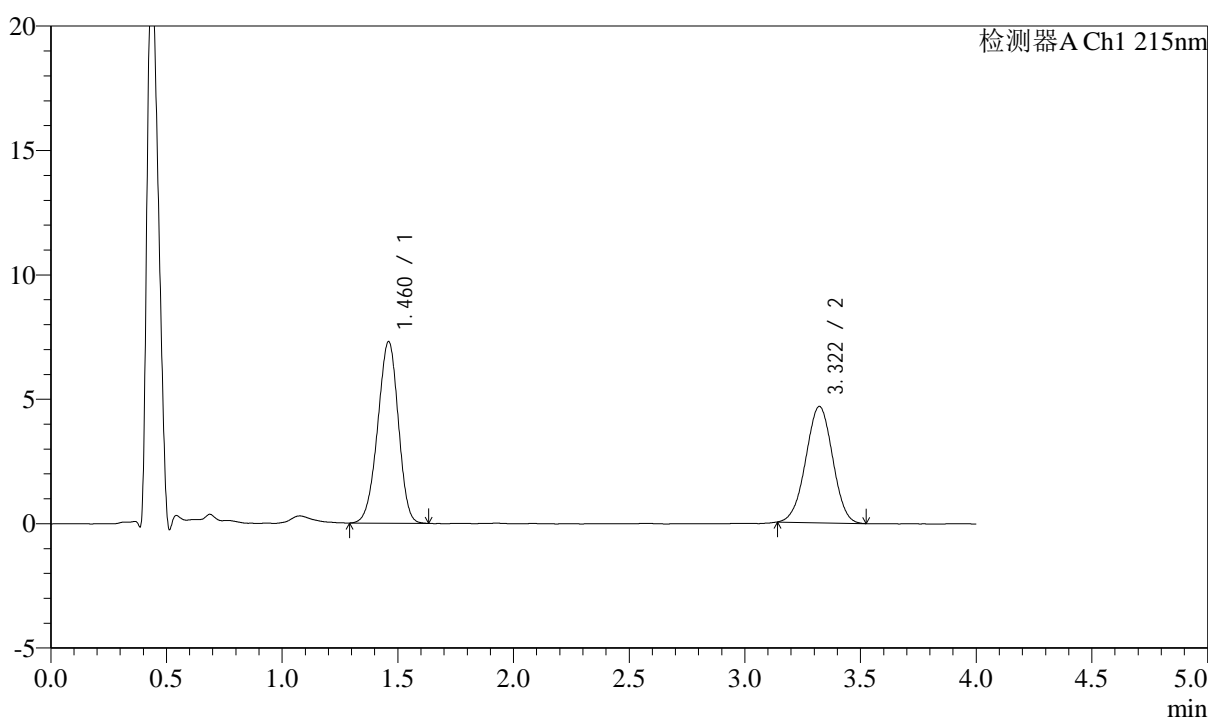
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46428	7480	1268	0.948	--
2	3.322	37132	4586	3841	0.981	9.840
总计		83560	12066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-628-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:02:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

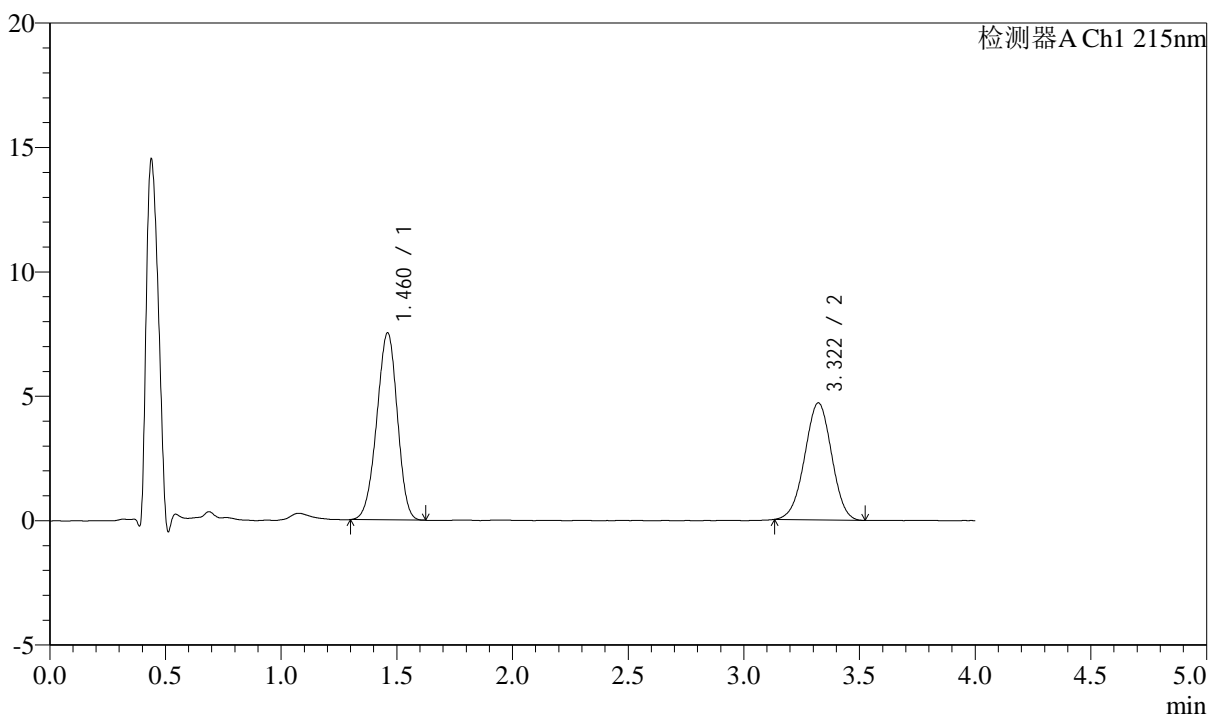
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45281	7276	1264	0.950	--
2	3.322	37760	4680	3853	0.990	9.844
总计		83041	11956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-629-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:06:31 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

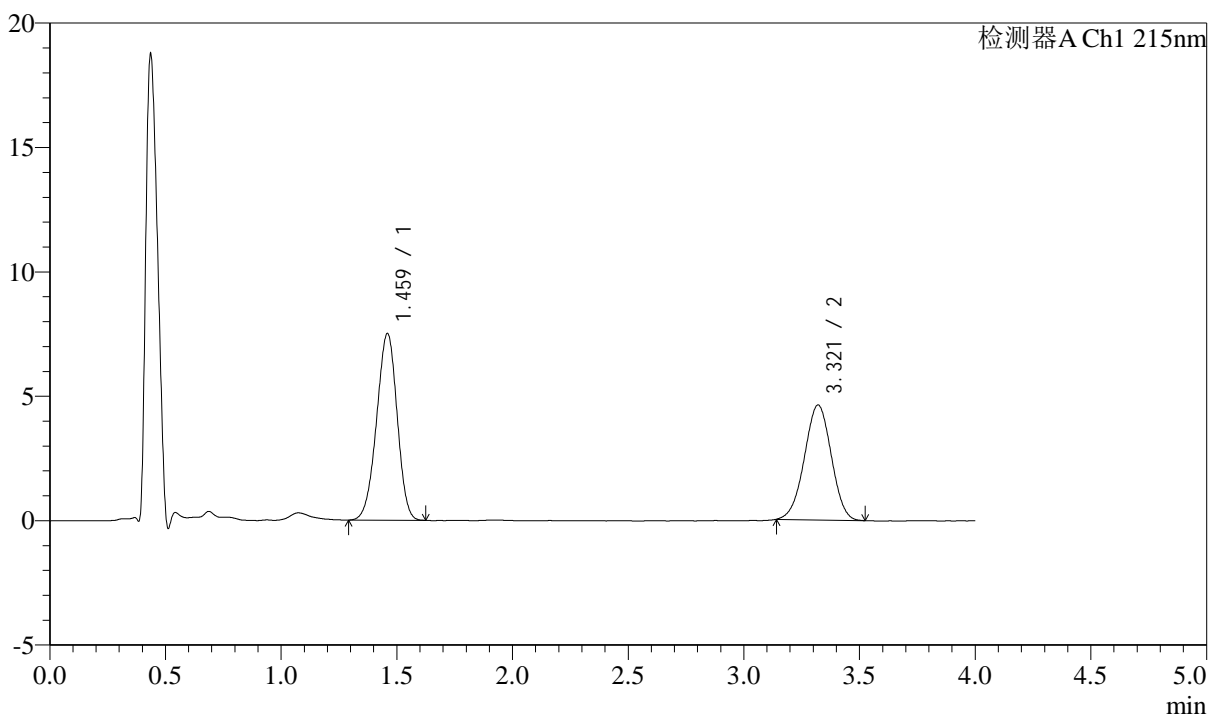
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46533	7496	1267	0.952	--
2	3.322	38079	4702	3839	0.985	9.838
总计		84612	12199			

<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 - 0-115/11-630-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 17:10:55 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

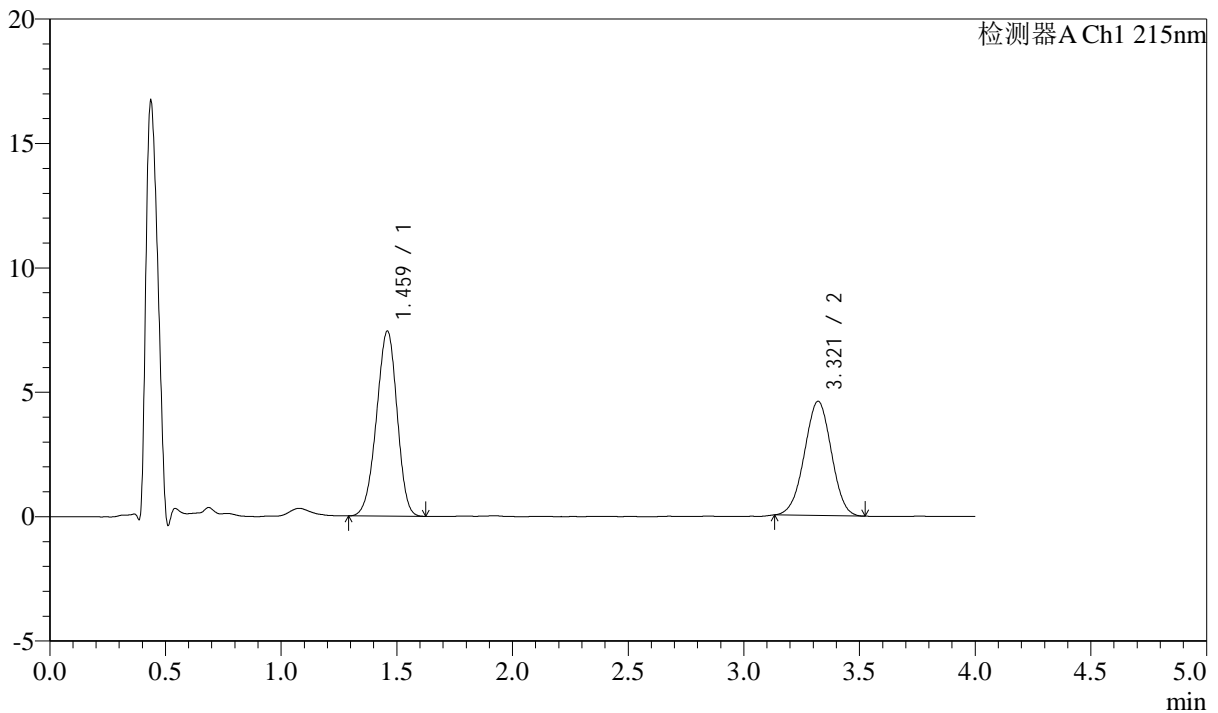
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46376	7469	1272	0.954	--
2	3.321	37347	4622	3843	0.986	9.850
总计		83723	12091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-631-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:15:19 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46109	7408	1263	0.949	--
2	3.321	37126	4595	3799	0.987	9.806
总计		83235	12002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-632-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 17:19:43

实验者: wangdan

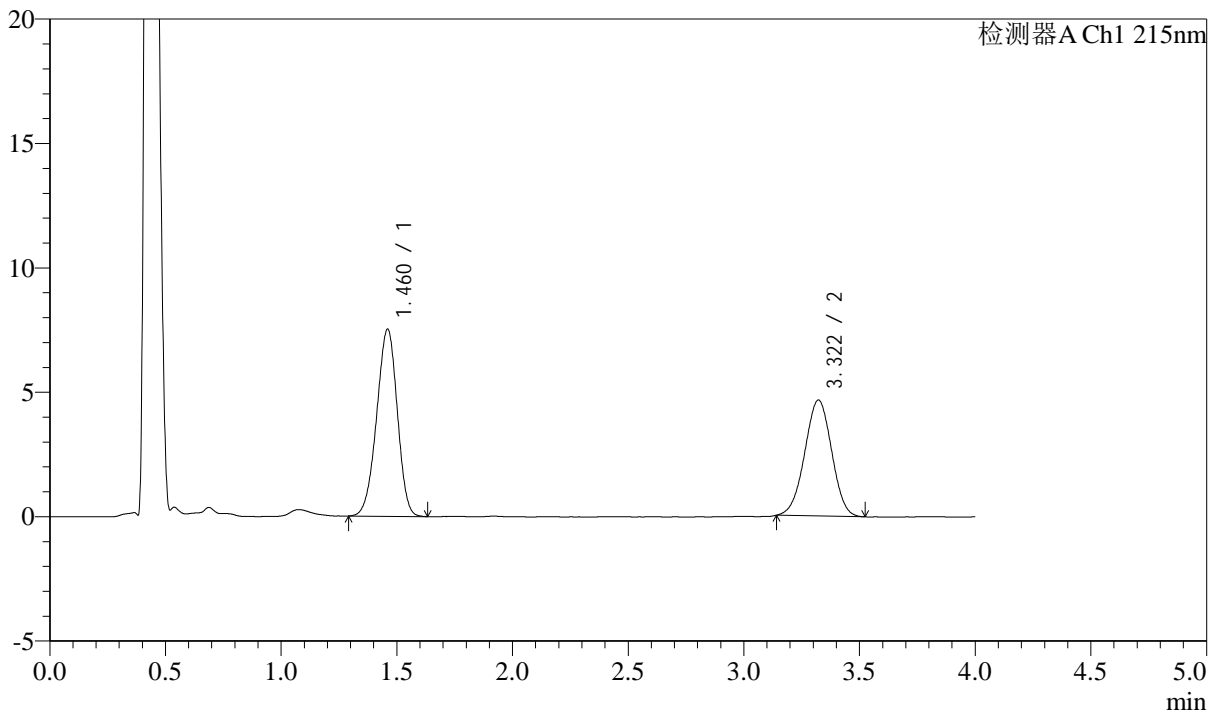
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:25

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46718	7498	1263	0.949	--
2	3.322	37786	4665	3820	0.988	9.819
总计		84504	12164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-633-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 17:24:08

实验者: wangdan

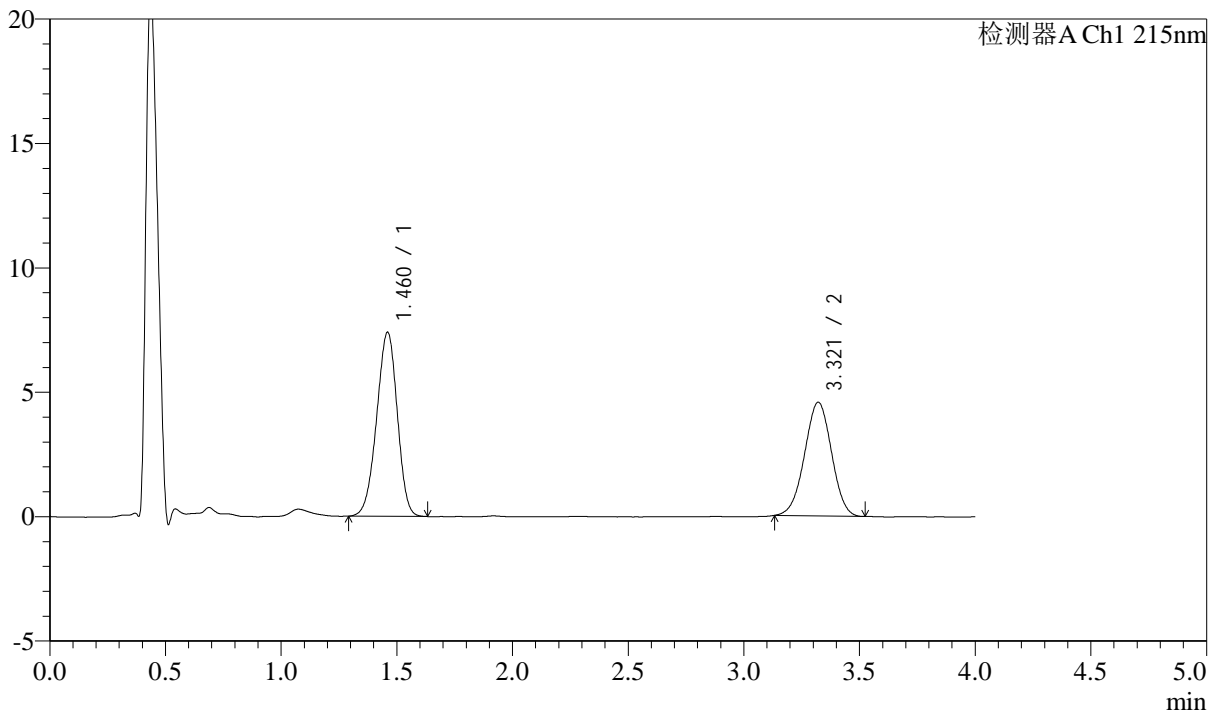
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45951	7377	1264	0.950	--
2	3.321	37042	4571	3815	0.986	9.815
总计		82992	11948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-634-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:28:32

实验者: wangdan

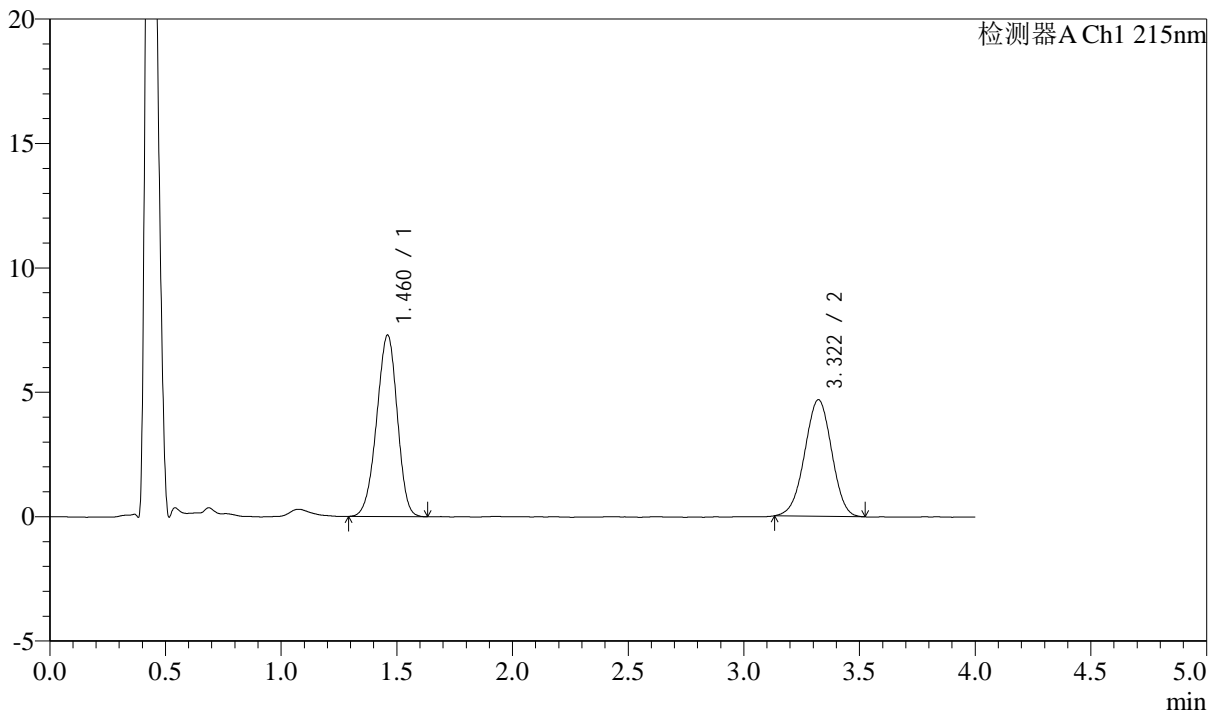
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45280	7272	1260	0.948	--
2	3.322	38065	4690	3829	0.981	9.821
总计		83345	11961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-635-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 17:32:56

实验者: wangdan

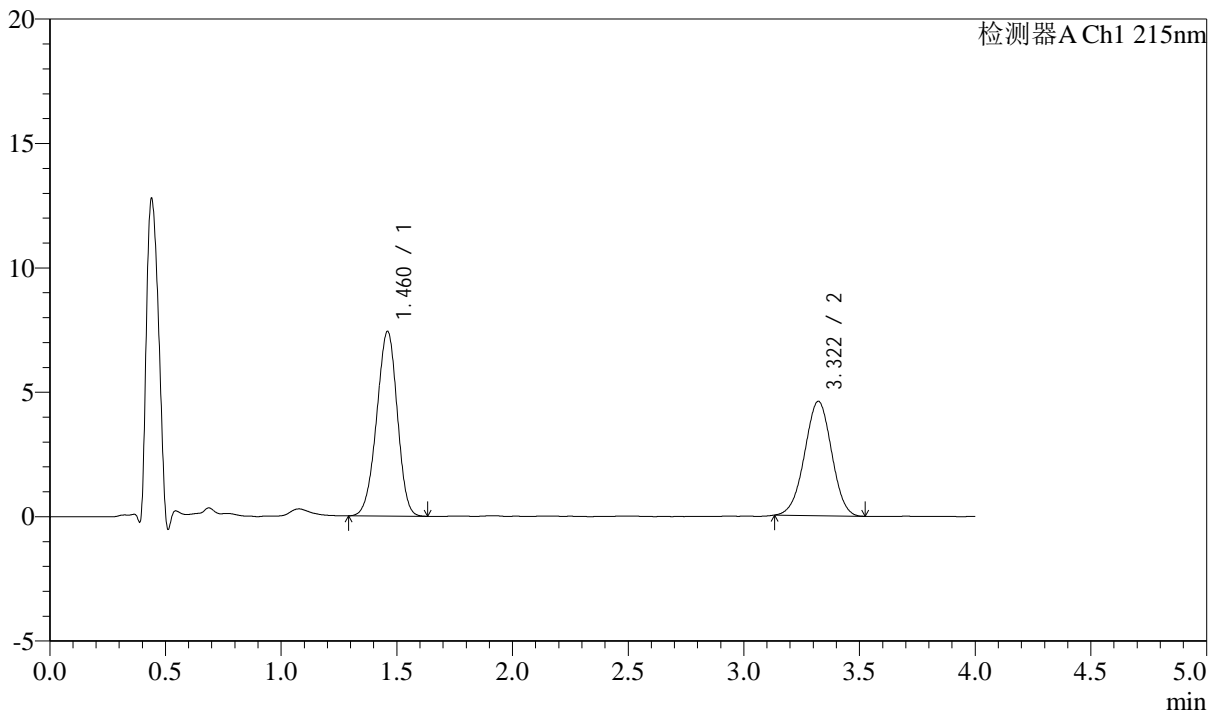
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46000	7397	1266	0.953	--
2	3.322	37319	4601	3824	0.984	9.826
总计		83319	11998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-636-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 17:37:20

实验者: wangdan

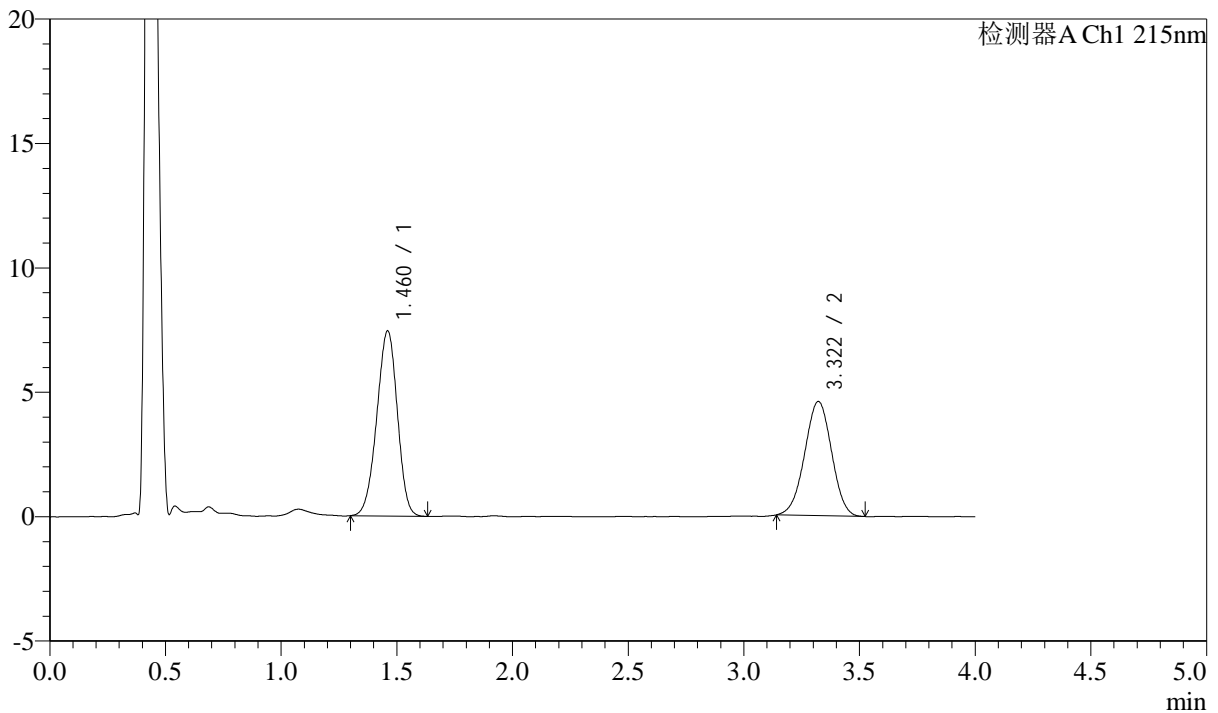
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

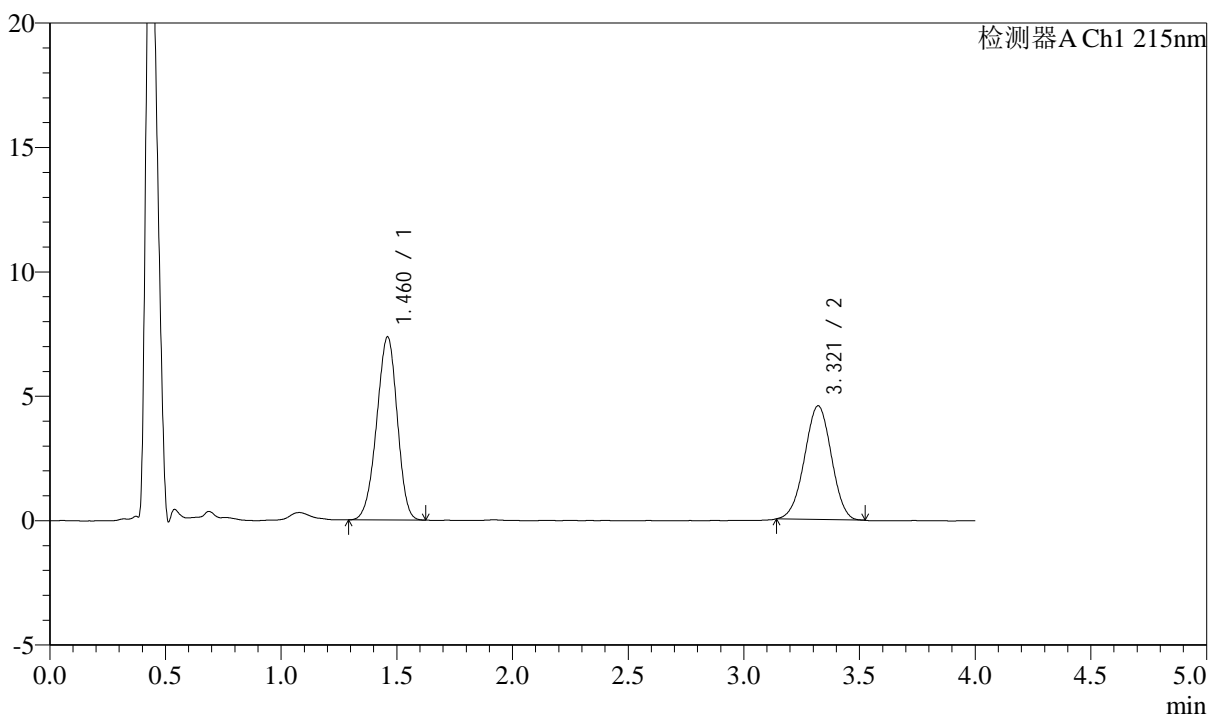
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46007	7422	1269	0.954	--
2	3.322	37179	4593	3825	0.986	9.830
总计		83186	12016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-637-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:41:44 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45482	7333	1269	0.948	--
2	3.321	36879	4573	3859	0.988	9.853
总计		82361	11906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-638-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 17:46:08

实验者: wangdan

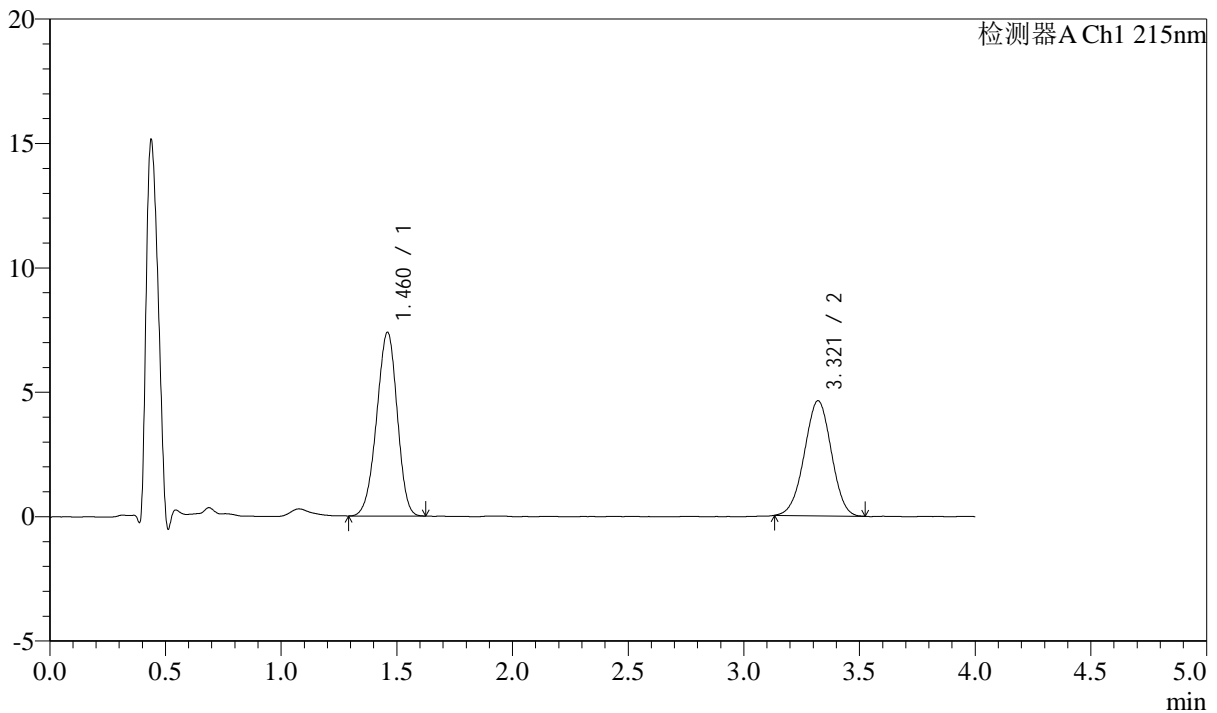
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45655	7356	1272	0.949	--
2	3.321	37484	4625	3816	0.987	9.827
总计		83139	11981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-639-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 17:50:32

实验者: wangdan

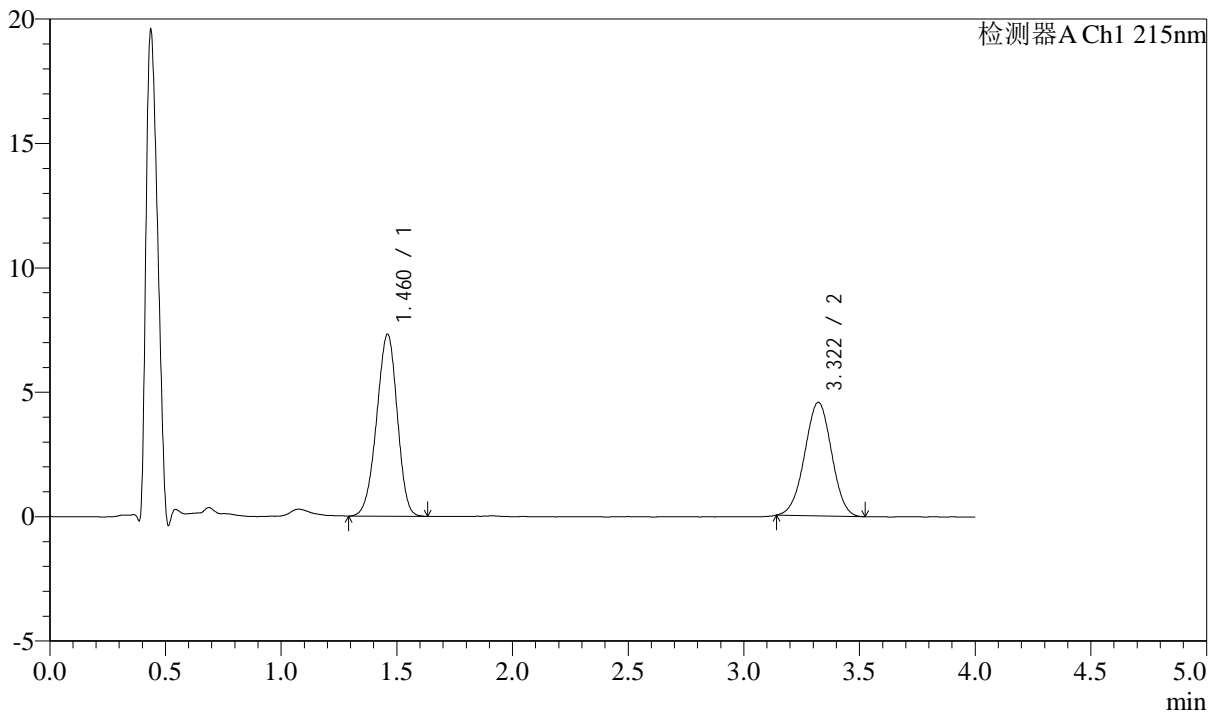
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

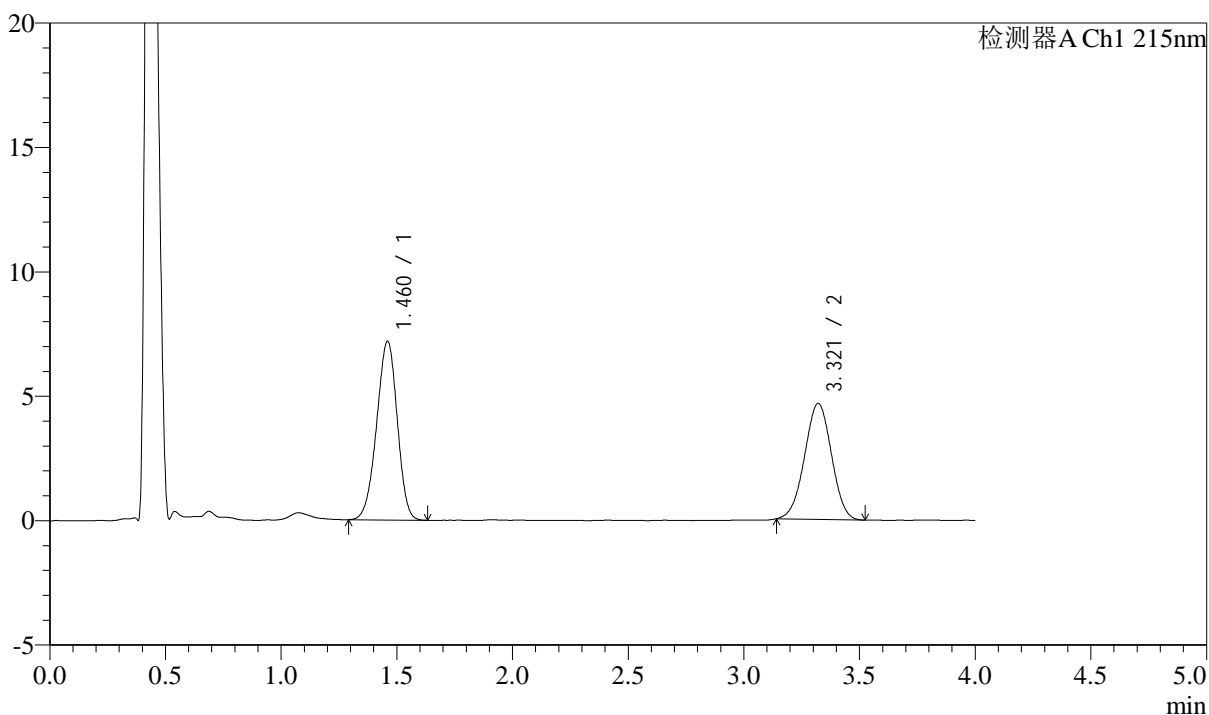
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45367	7287	1261	0.948	--
2	3.322	36969	4566	3834	0.990	9.826
总计		82337	11854			

<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 - 0-115/11-640-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 17:54:57 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

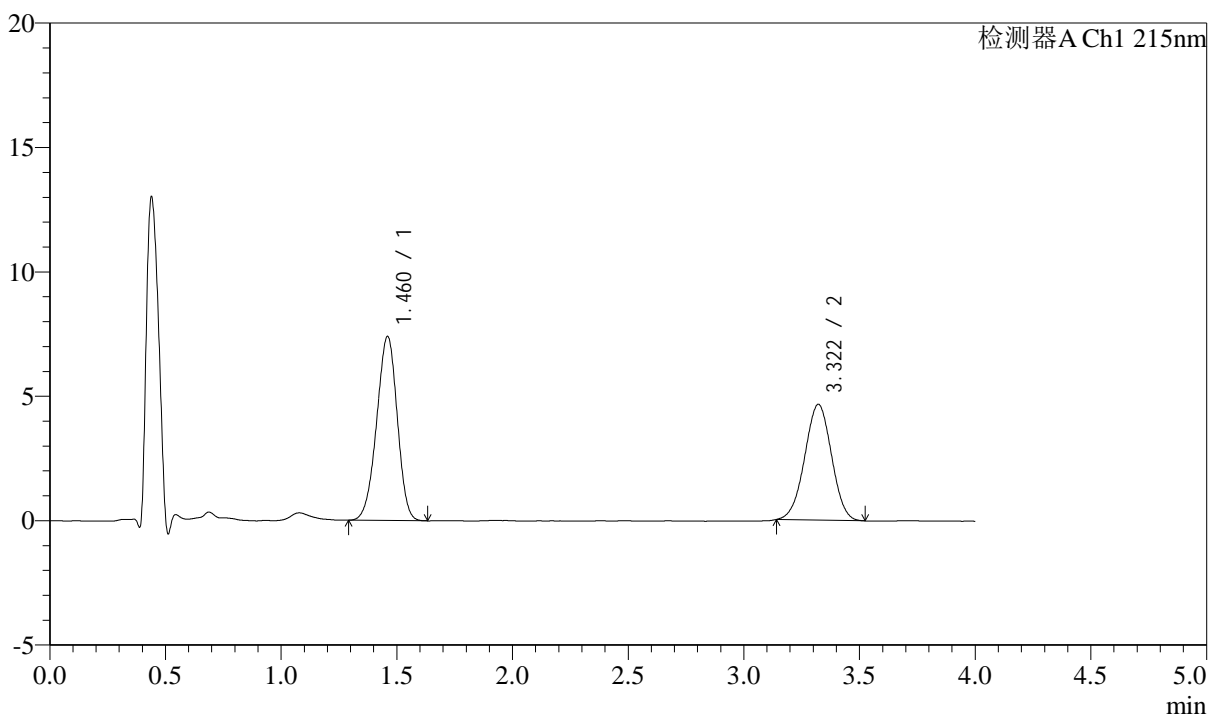
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44584	7160	1265	0.951	--
2	3.321	37699	4666	3842	0.992	9.837
总计		82283	11826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-641-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 17:59:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

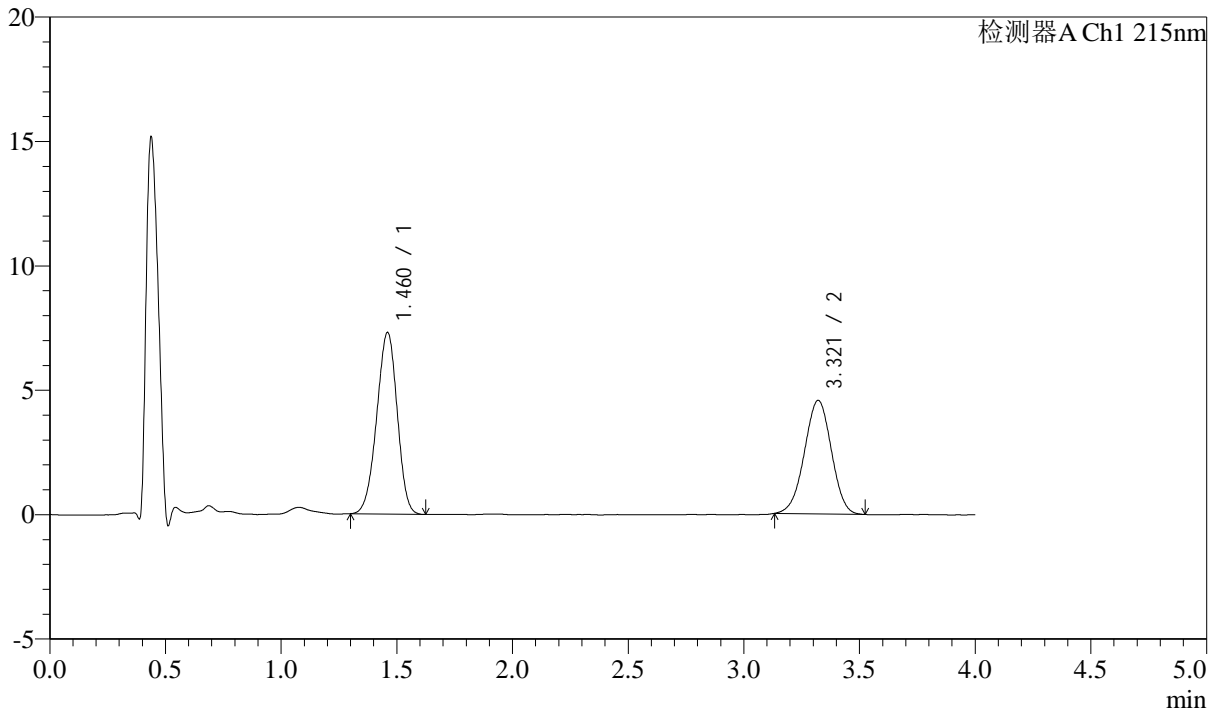
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45885	7373	1263	0.950	--
2	3.322	37607	4660	3844	0.989	9.836
总计		83492	12033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-642-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:03:45 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:53:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45020	7273	1273	0.955	--
2	3.321	37022	4565	3827	0.980	9.839
总计		82043	11838			



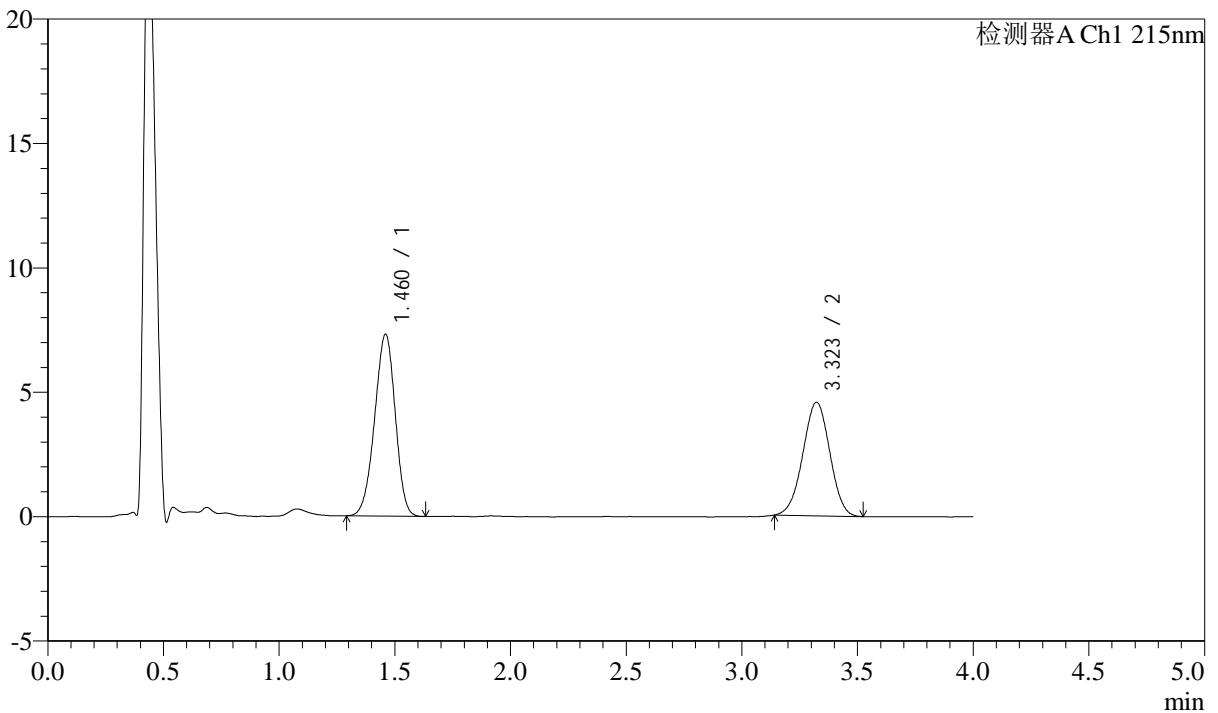
SMF-214

<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 - 0-115/11-643-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:08:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45299	7284	1266	0.951	--
2	3.323	37010	4570	3825	0.987	9.831
总计		82308	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 - 0-115/11-644-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:12:33

实验者: wangdan

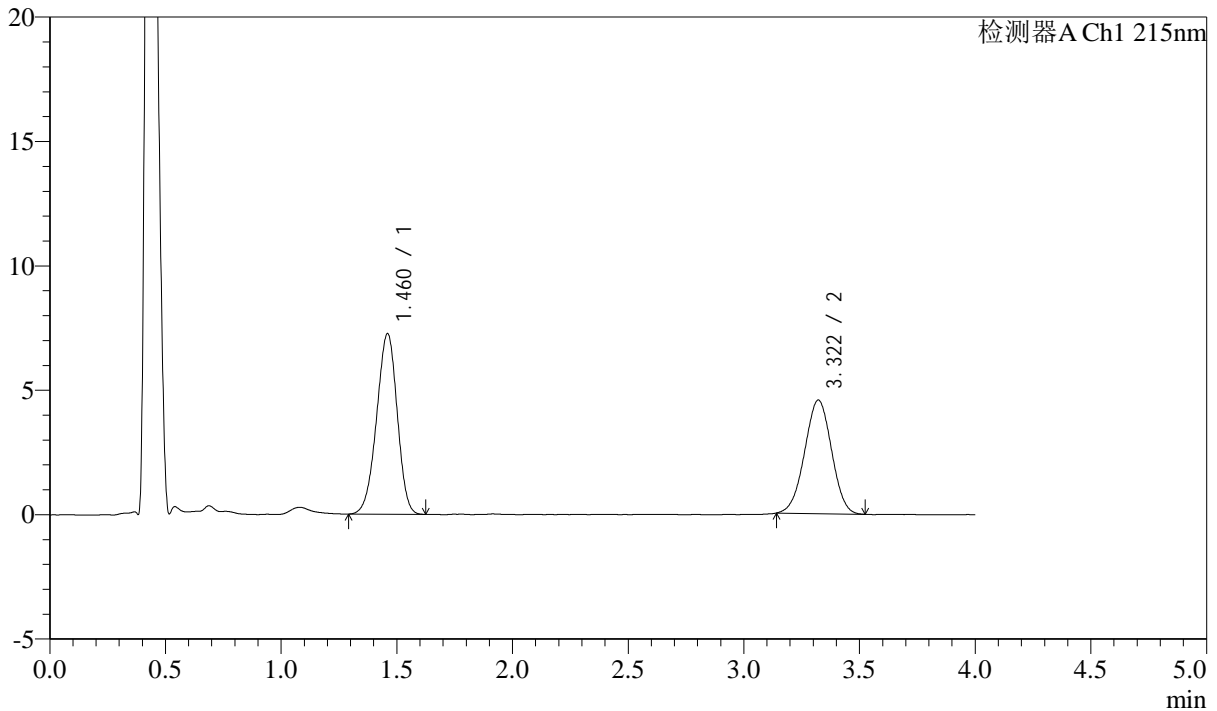
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45014	7232	1265	0.947	--
2	3.322	36956	4569	3804	0.989	9.811
总计		81970	11800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-645-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:16:57

实验者: wangdan

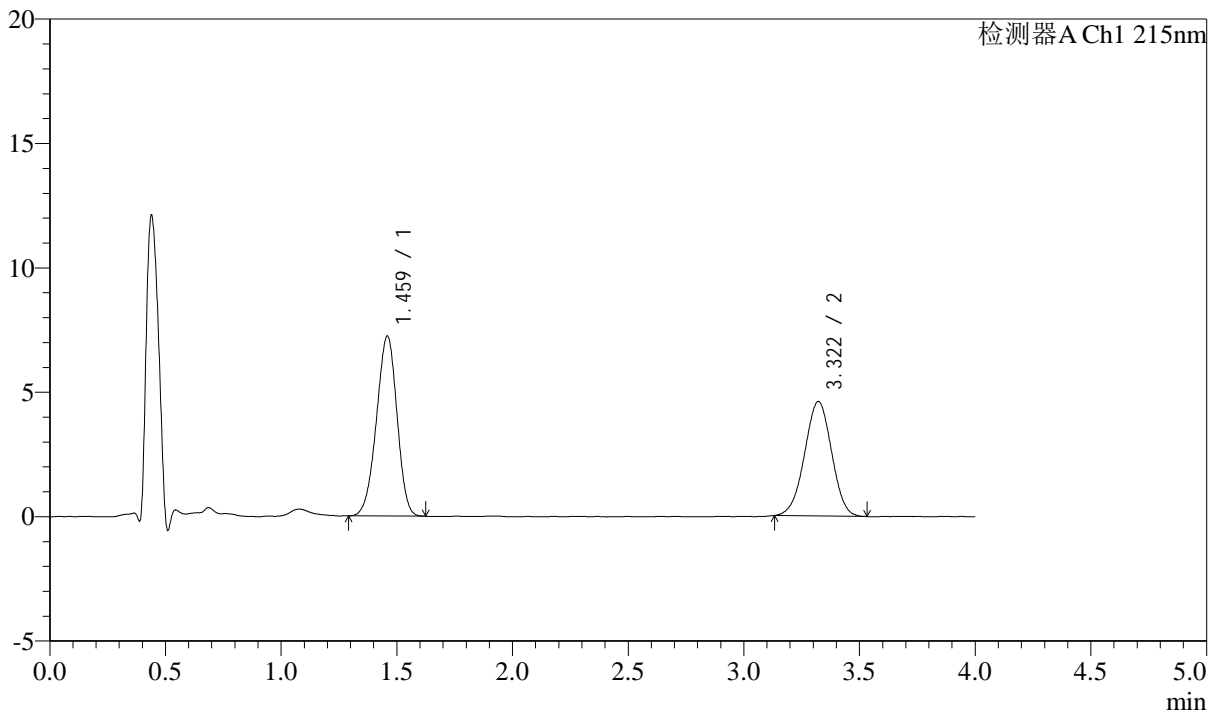
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

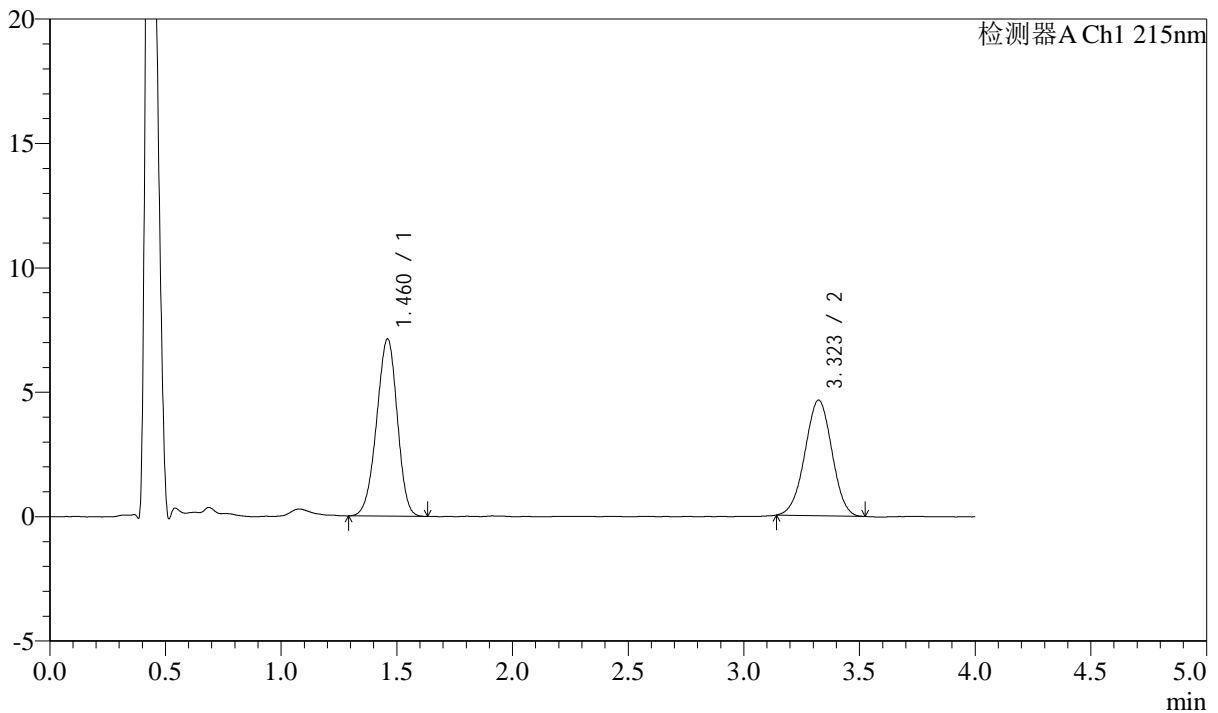
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44722	7204	1264	0.950	--
2	3.322	37426	4605	3793	0.983	9.809
总计		82148	11809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-646-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:21:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44311	7099	1259	0.950	--
2	3.323	37748	4650	3815	0.988	9.812
总计		82058	11749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-647-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:25:45

实验者: wangdan

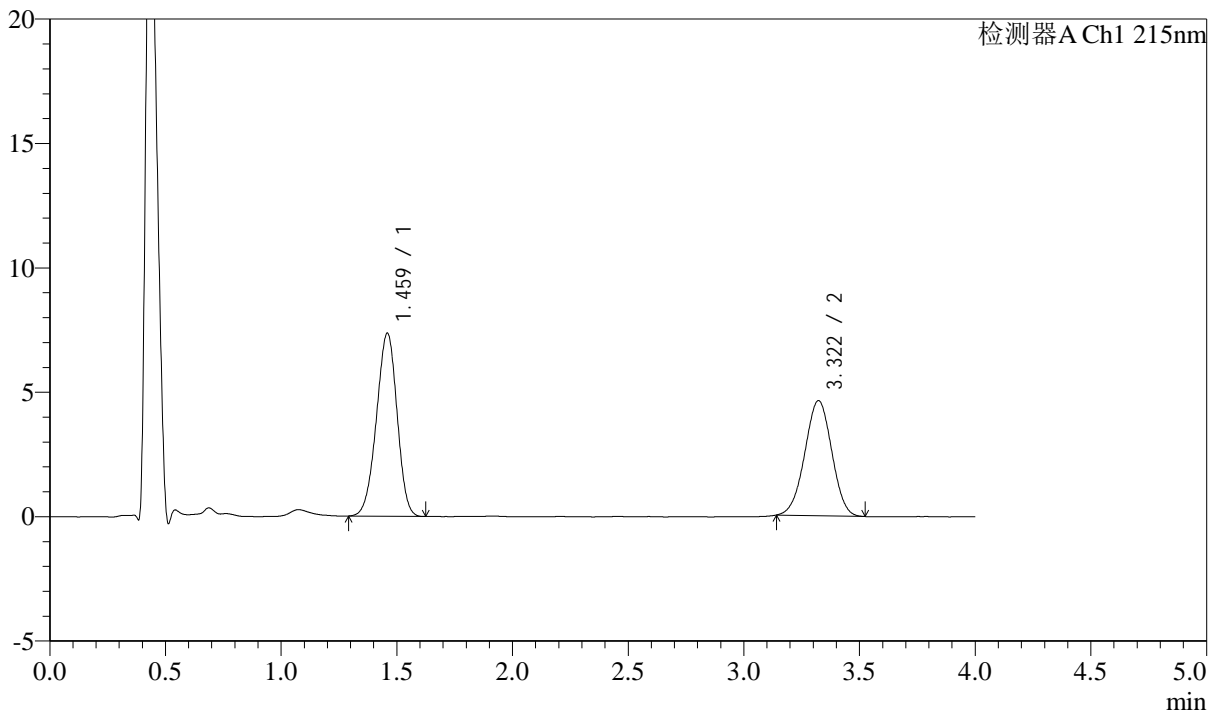
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45699	7329	1257	0.952	--
2	3.322	37533	4631	3819	0.988	9.818
总计		83232	11960			



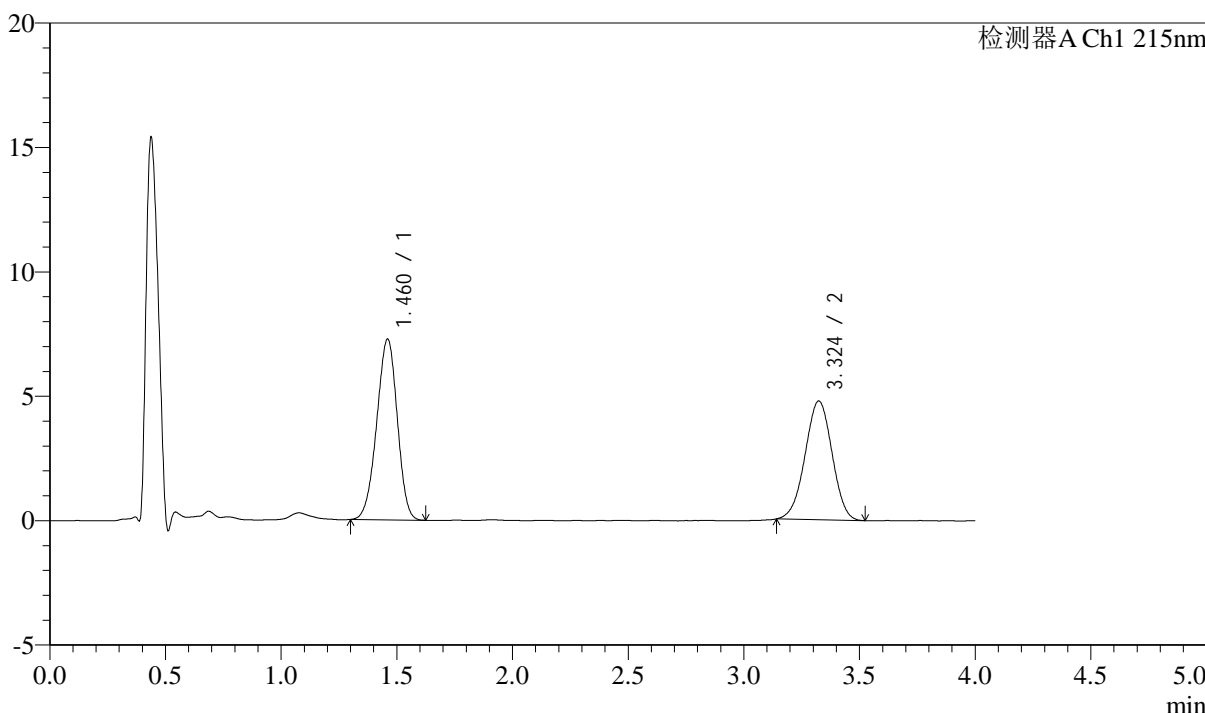
SMF-214

<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 - 0-115/11-648-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/13 16:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

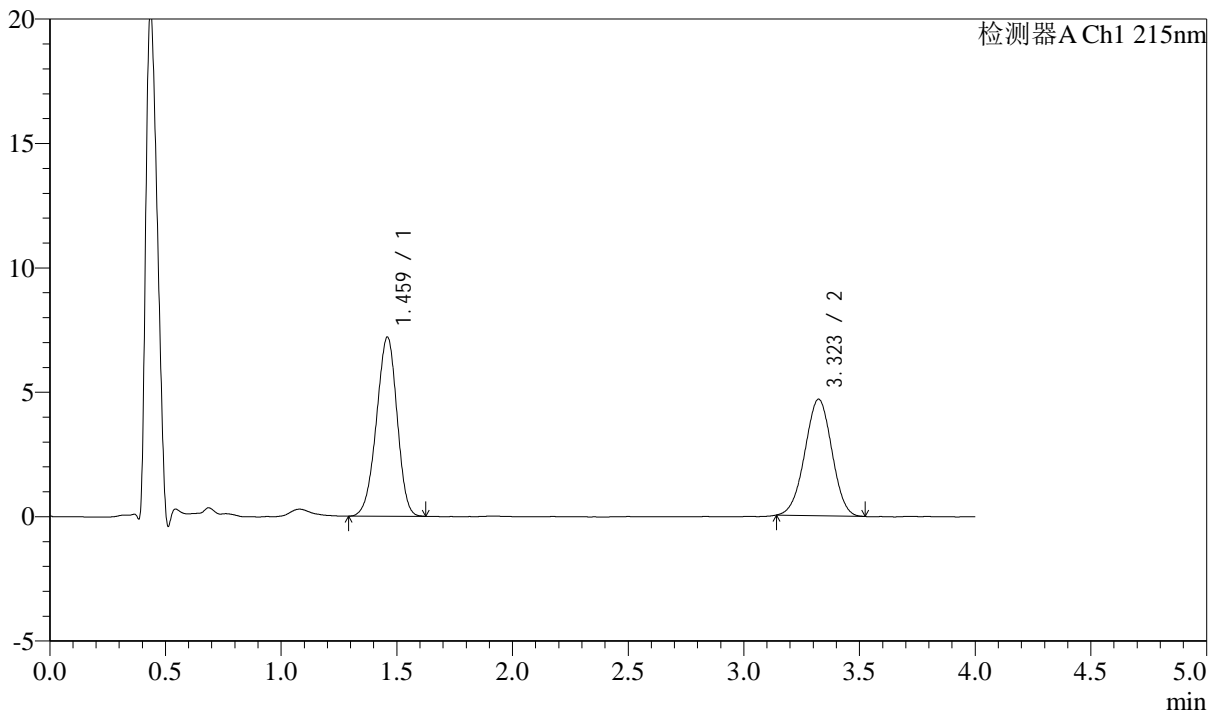
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44961	7243	1272	0.953	--
2	3.324	38752	4773	3810	0.982	9.832
总计		83713	12015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-649-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:34:34 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

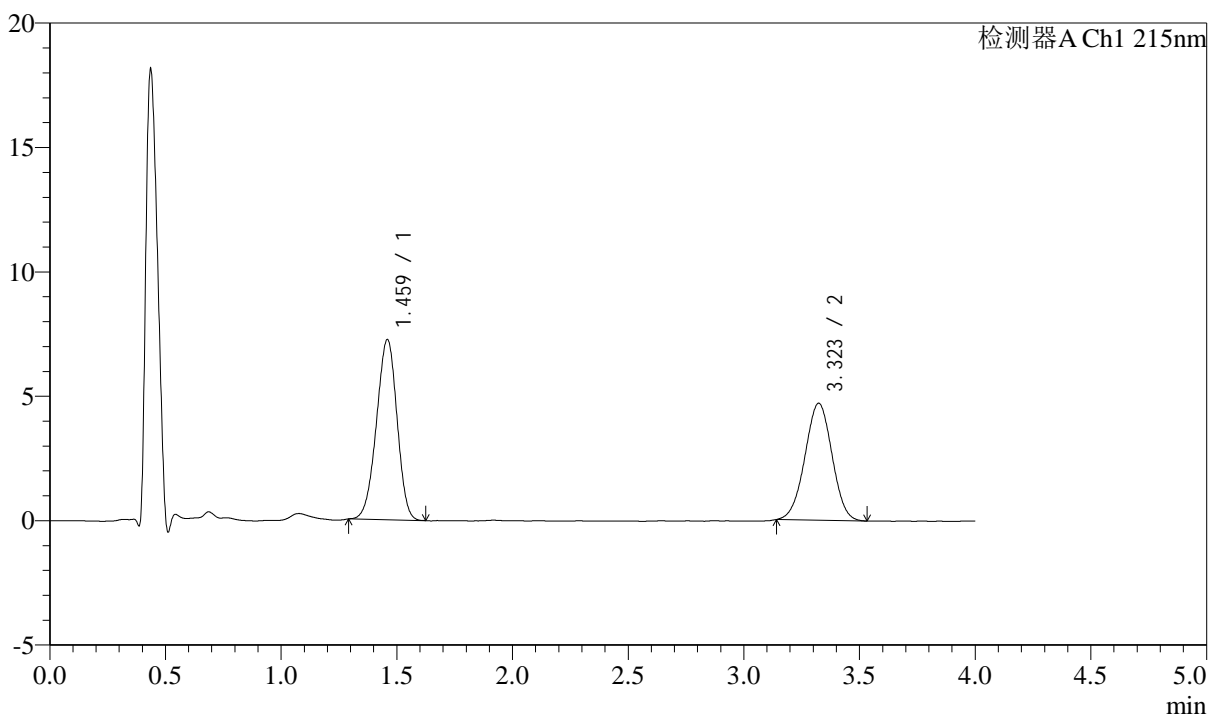
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44733	7171	1260	0.947	--
2	3.323	38035	4685	3795	0.986	9.806
总计		82768	11856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-650-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:38:59 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

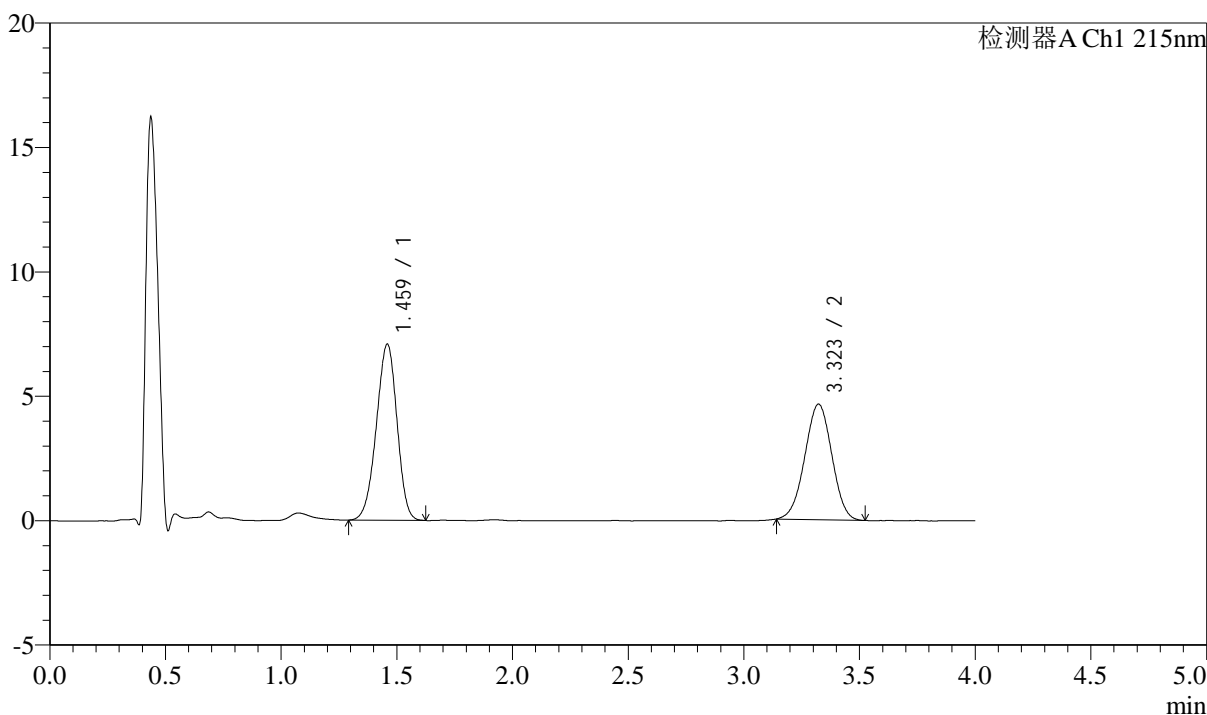
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44859	7214	1263	0.950	--
2	3.323	38321	4702	3796	0.991	9.813
总计		83179	11916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-651-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:43:23 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

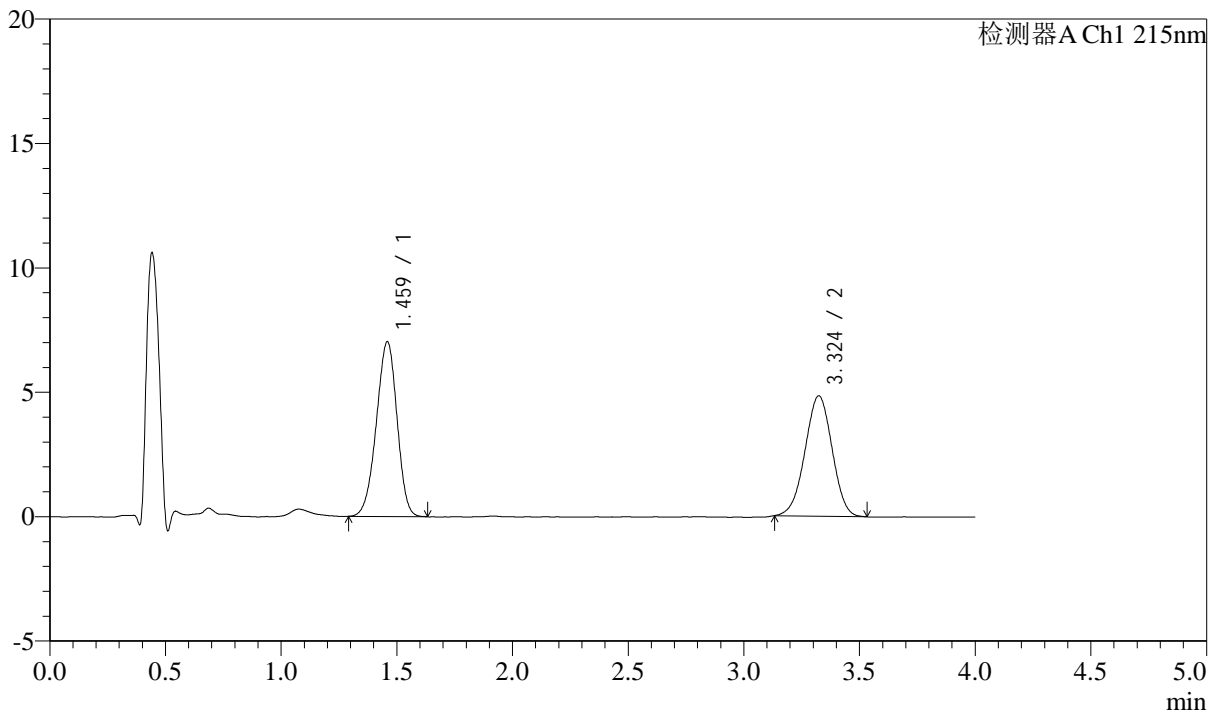
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44061	7059	1251	0.949	--
2	3.323	37830	4649	3763	0.989	9.770
总计		81891	11708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-652-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:47:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

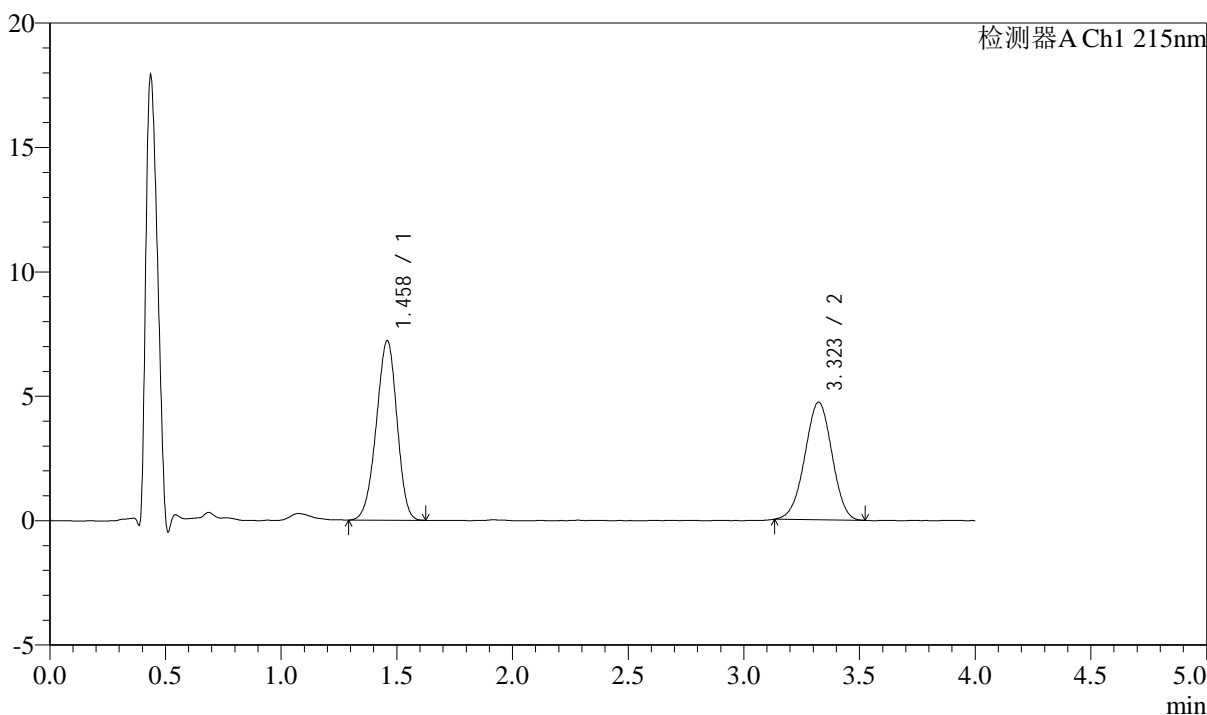
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	43757	6999	1253	0.948	--
2	3.324	39464	4836	3774	0.983	9.784
总计		83220	11835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-653-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:52:12 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

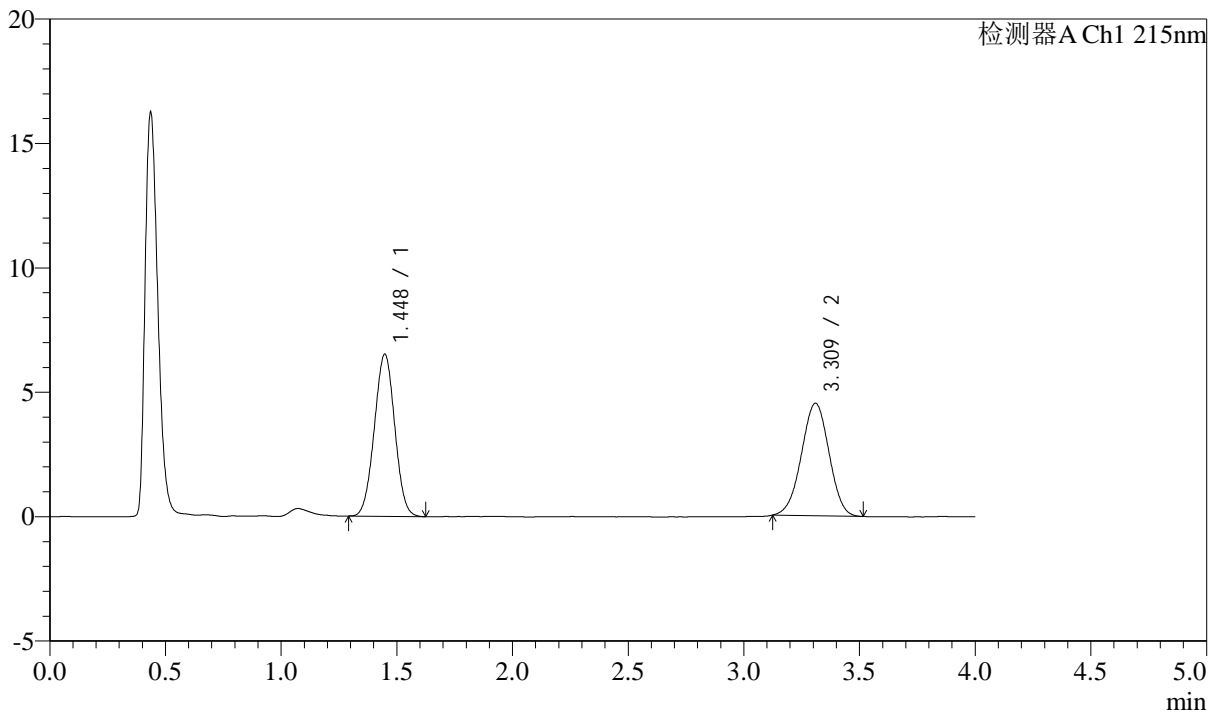
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44864	7193	1251	0.947	--
2	3.323	38617	4724	3768	0.981	9.775
总计		83480	11917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-654-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 18:56:36 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39968	6515	1263	1.009	--
2	3.309	37591	4514	3606	0.983	9.713
总计		77559	11028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-655-3 - 24050701p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:01:01

实验者: wangdan

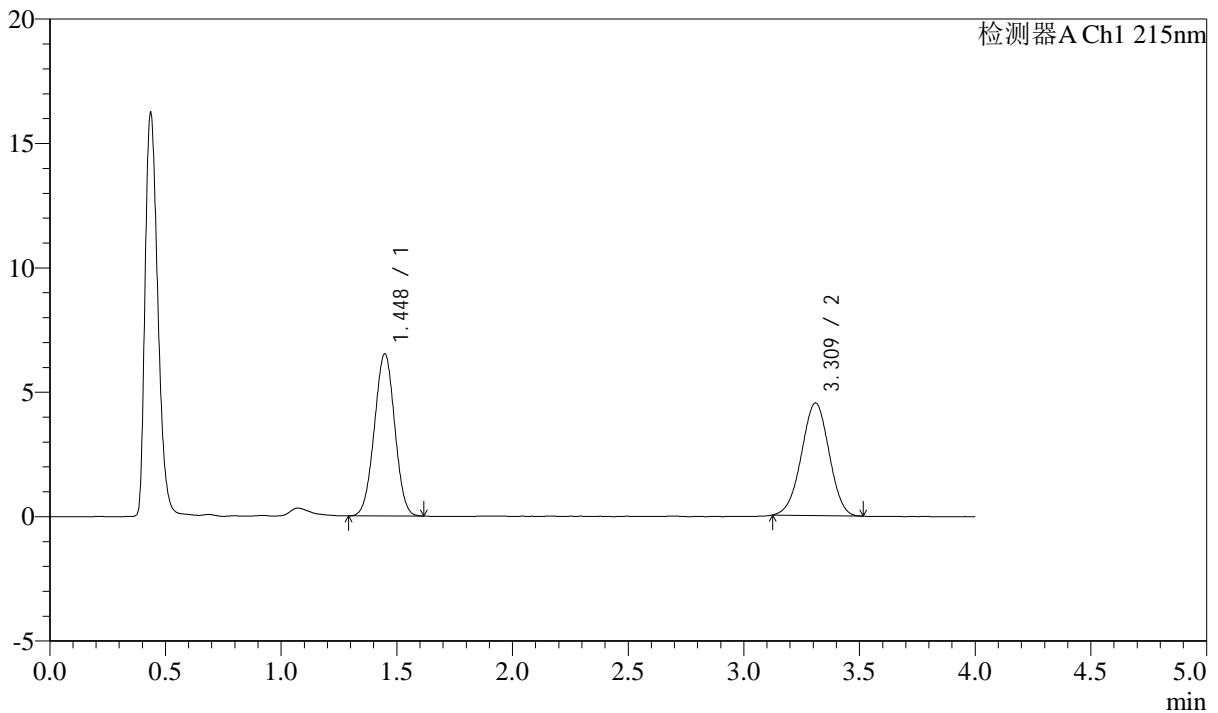
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

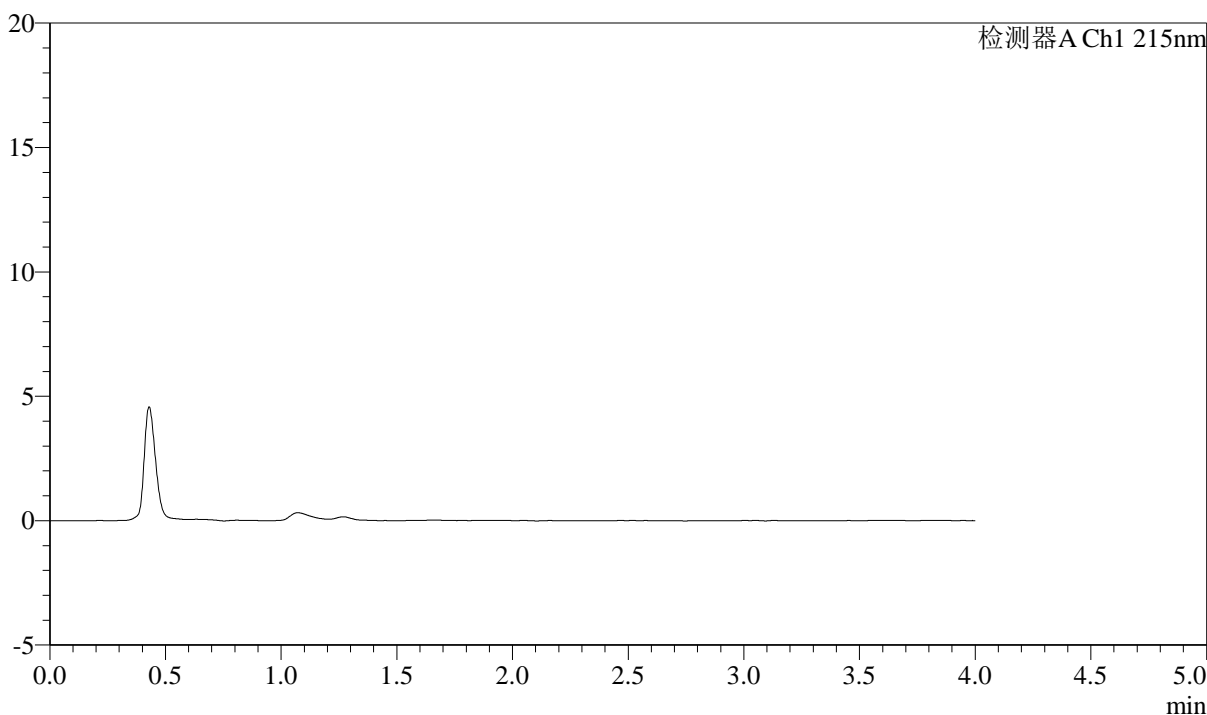
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39930	6521	1268	1.002	--
2	3.309	37578	4513	3609	0.985	9.722
总计		77508	11034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-656-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:05:24 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



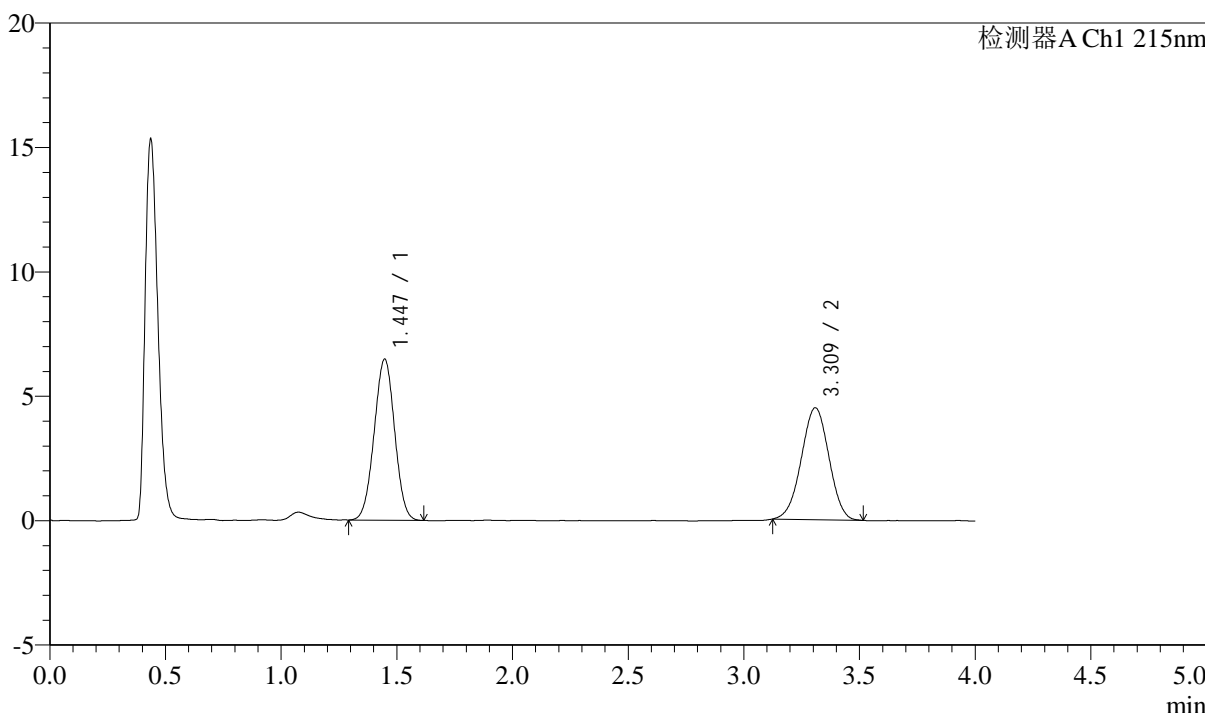
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-657-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:09:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

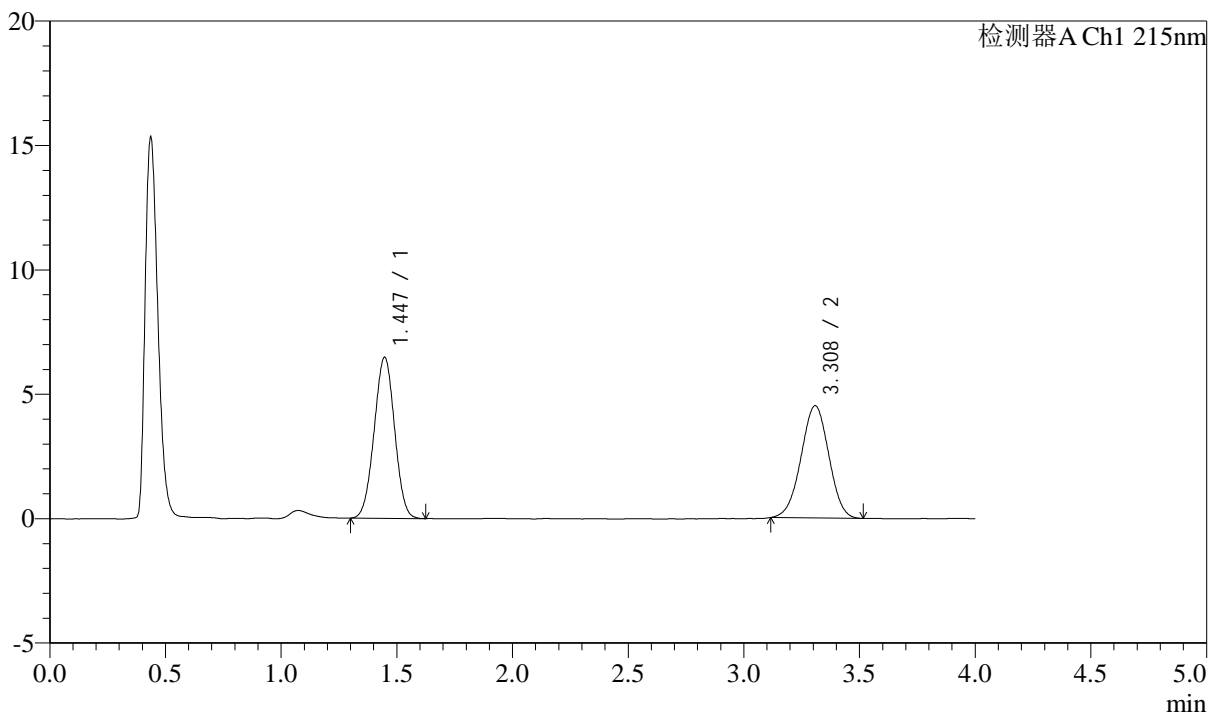
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	39800	6475	1254	1.002	--
2	3.309	37377	4491	3588	0.986	9.686
总计		77177	10966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-658-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:14:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	39724	6477	1258	1.001	--
2	3.308	37709	4509	3553	0.987	9.664
总计		77433	10986			



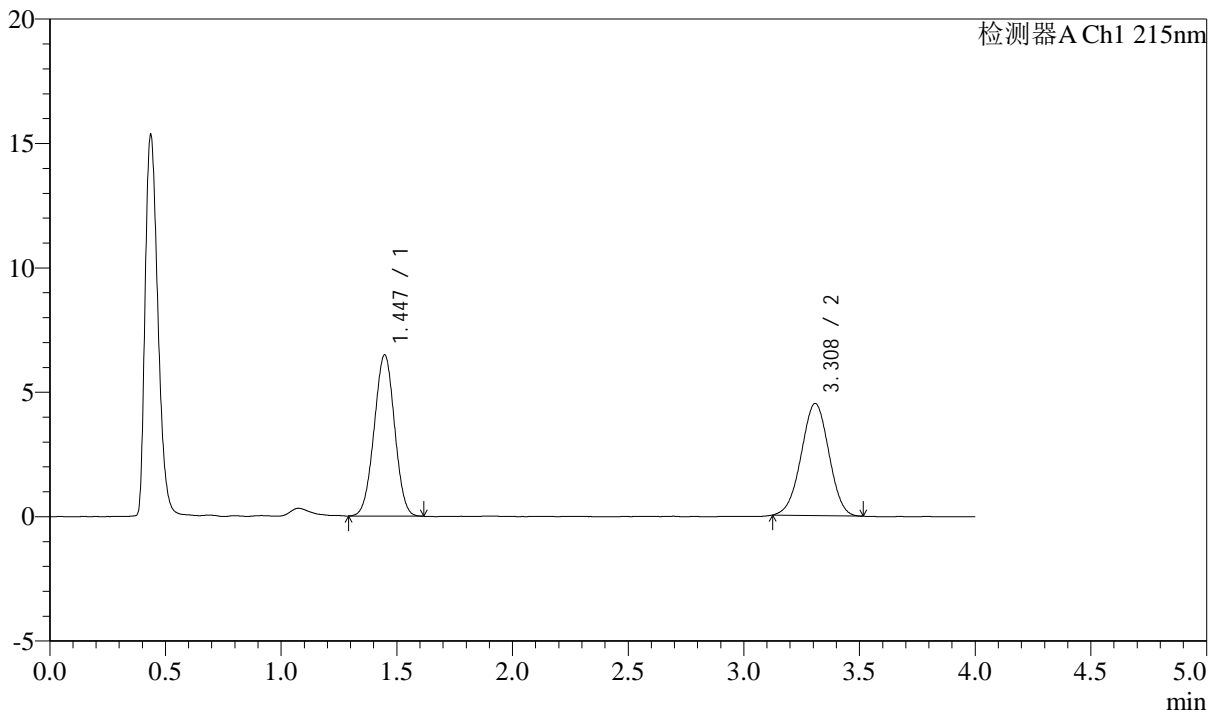
SMF-214

<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 - 0-115/11-659-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:18:33 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

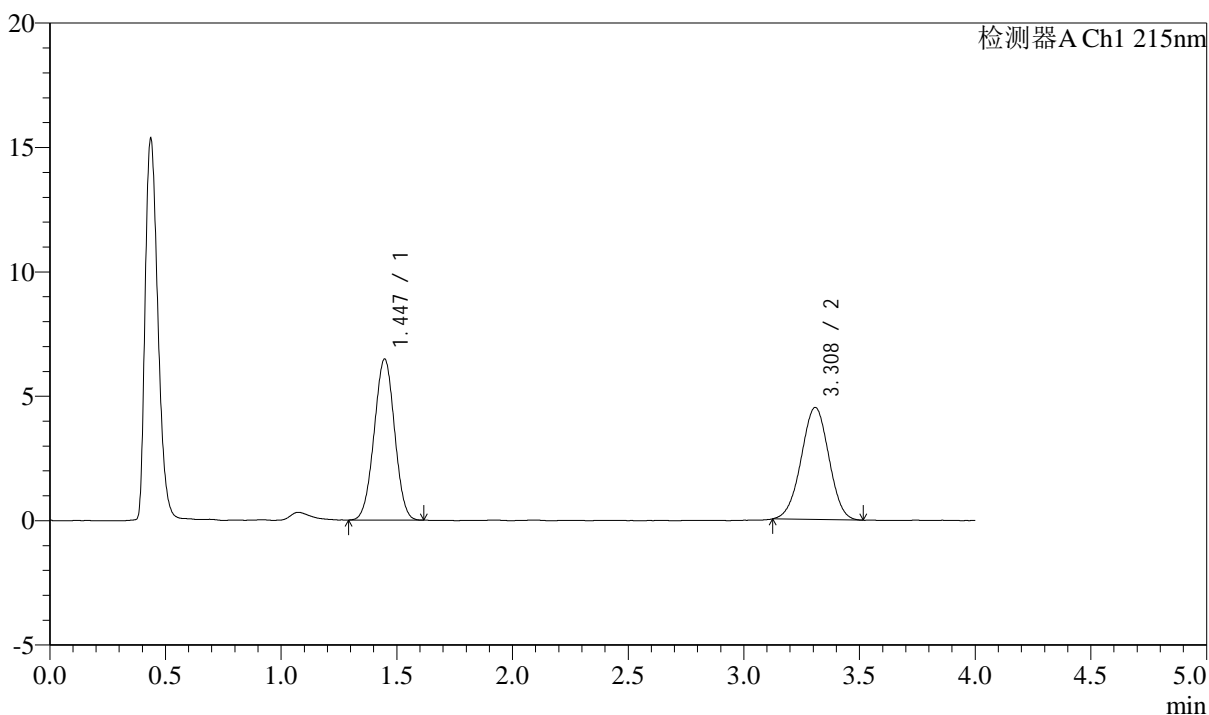
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	39806	6484	1256	1.000	--
2	3.308	37447	4504	3603	0.988	9.698
总计		77252	10987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-660-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:22:56 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

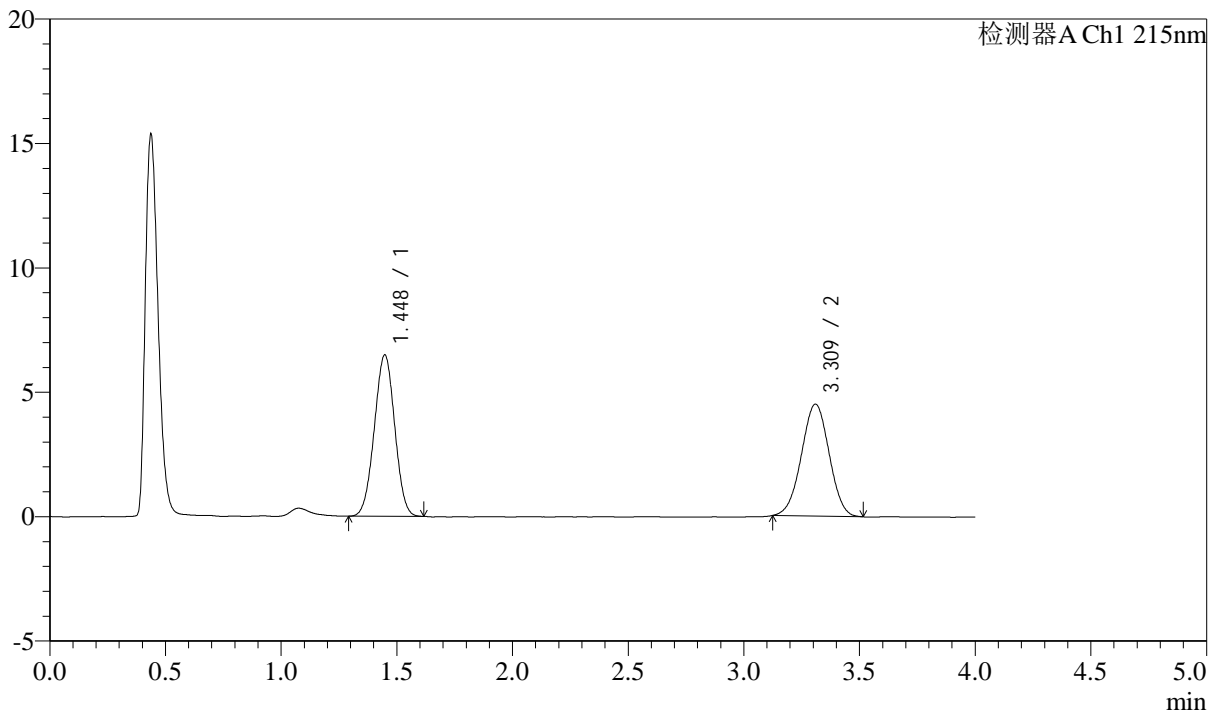
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	39743	6477	1259	1.001	--
2	3.308	37511	4499	3598	0.988	9.702
总计		77254	10976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-661-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:27:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/09/13 16:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

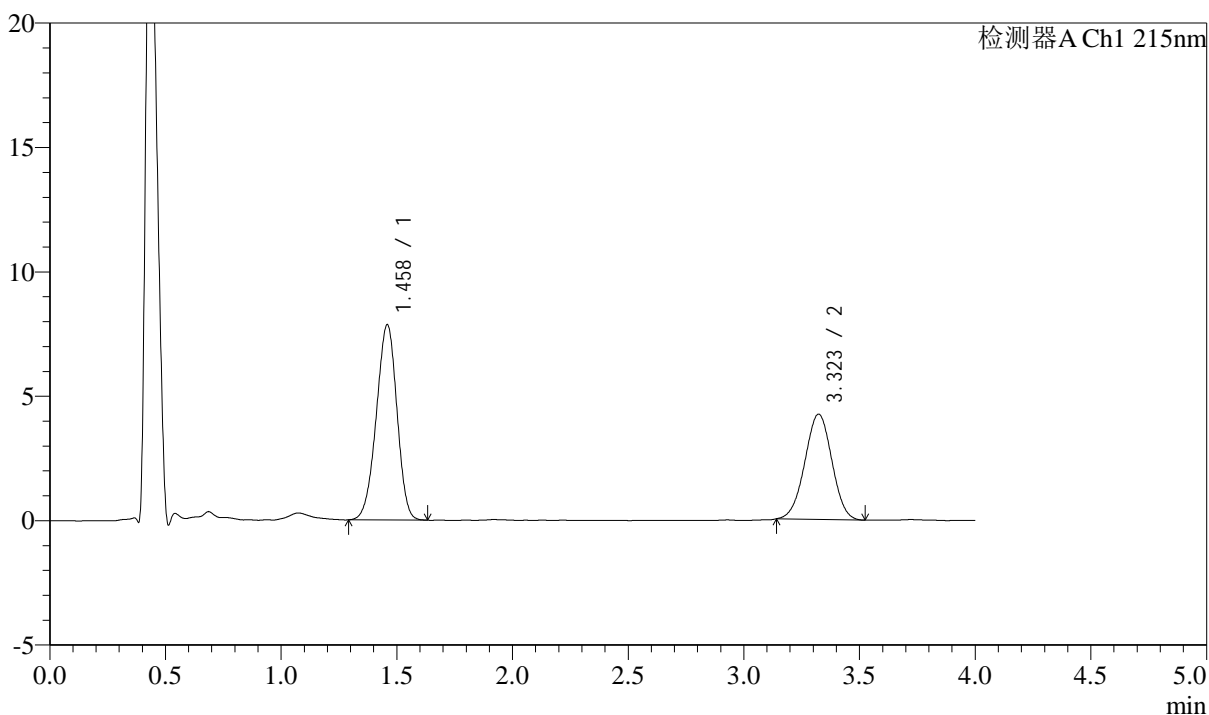
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39809	6487	1256	1.000	--
2	3.309	37544	4493	3570	0.993	9.673
总计		77353	10979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-662-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:31:42 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

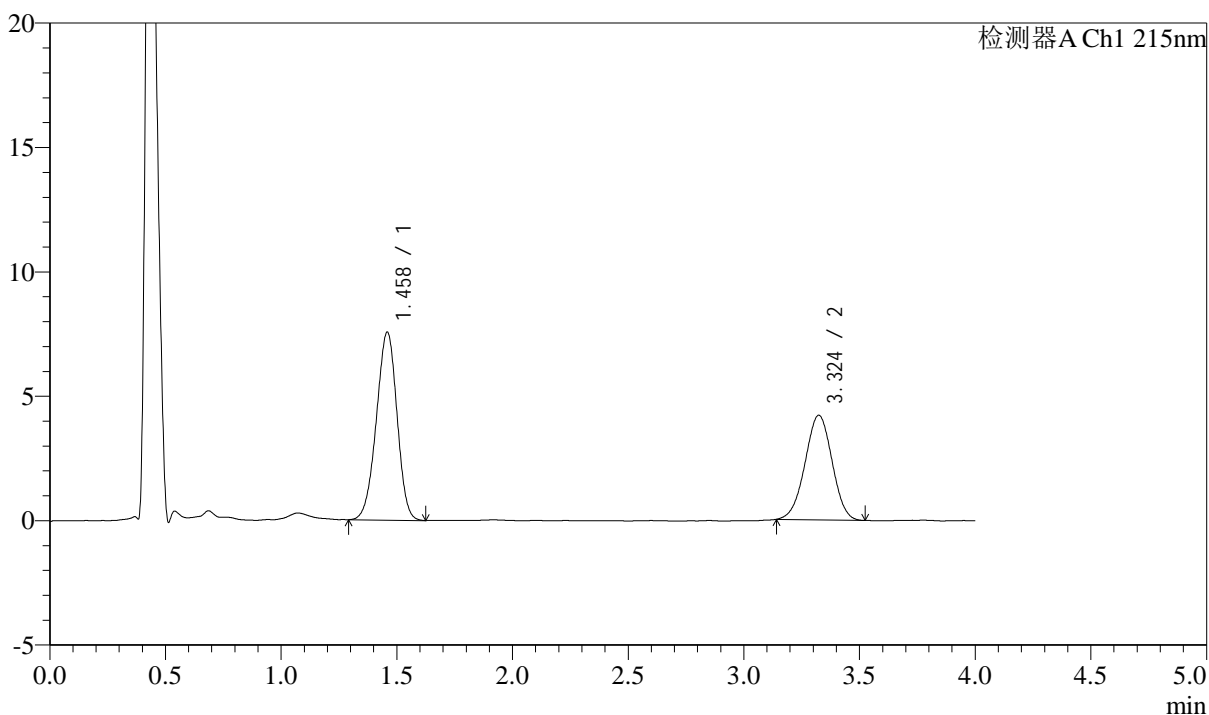
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	48747	7824	1257	0.948	--
2	3.323	34445	4236	3806	0.992	9.813
总计		83192	12059			

<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 - 0-115/11-663-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:36:05 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46924	7533	1261	0.954	--
2	3.324	34223	4204	3812	0.988	9.826
总计		81147	11737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-664-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:40:28

实验者: wangdan

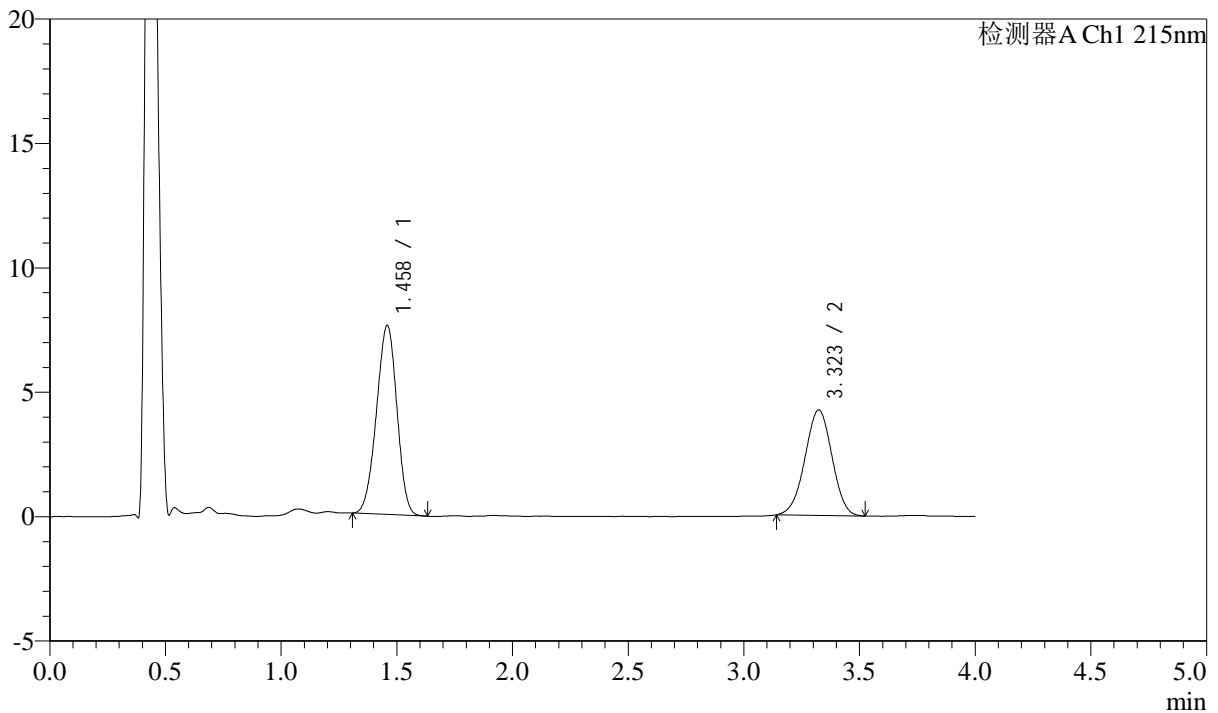
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:08

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46729	7578	1269	0.960	--
2	3.323	34478	4240	3793	0.983	9.826
总计		81207	11818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-665-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:44:51

实验者: wangdan

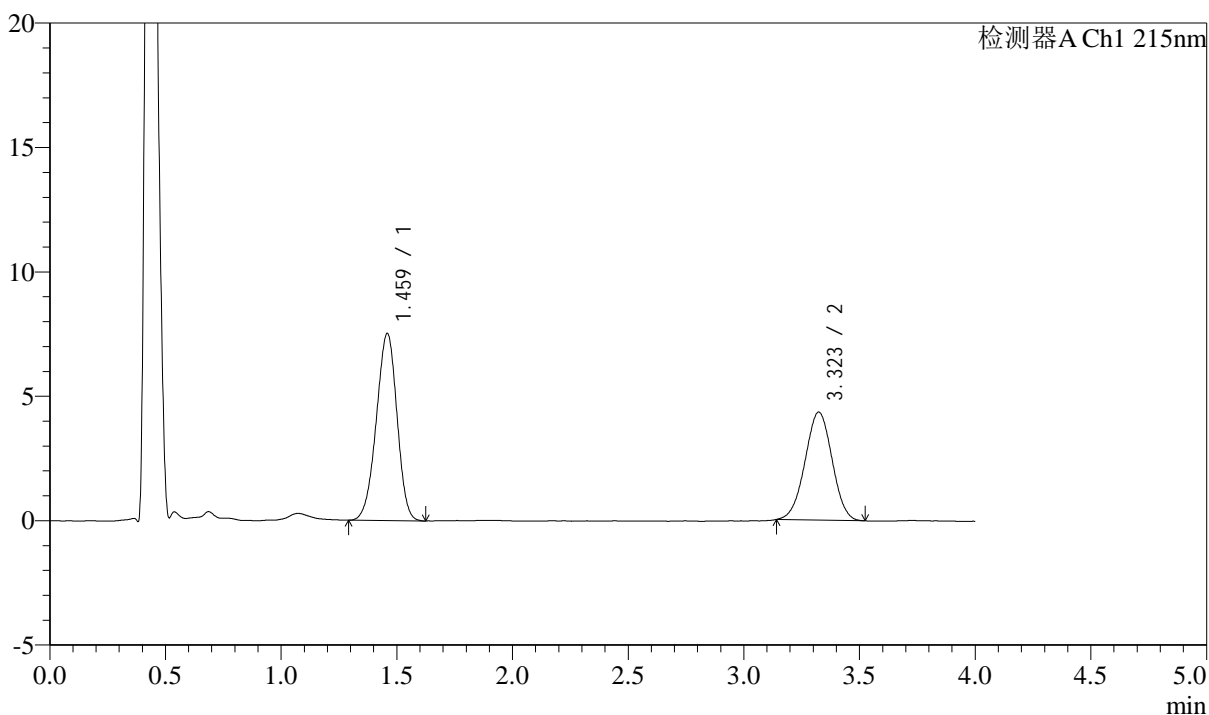
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46784	7494	1251	0.949	--
2	3.323	35363	4341	3782	0.992	9.787
总计		82146	11835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-666-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:49:14

实验者: wangdan

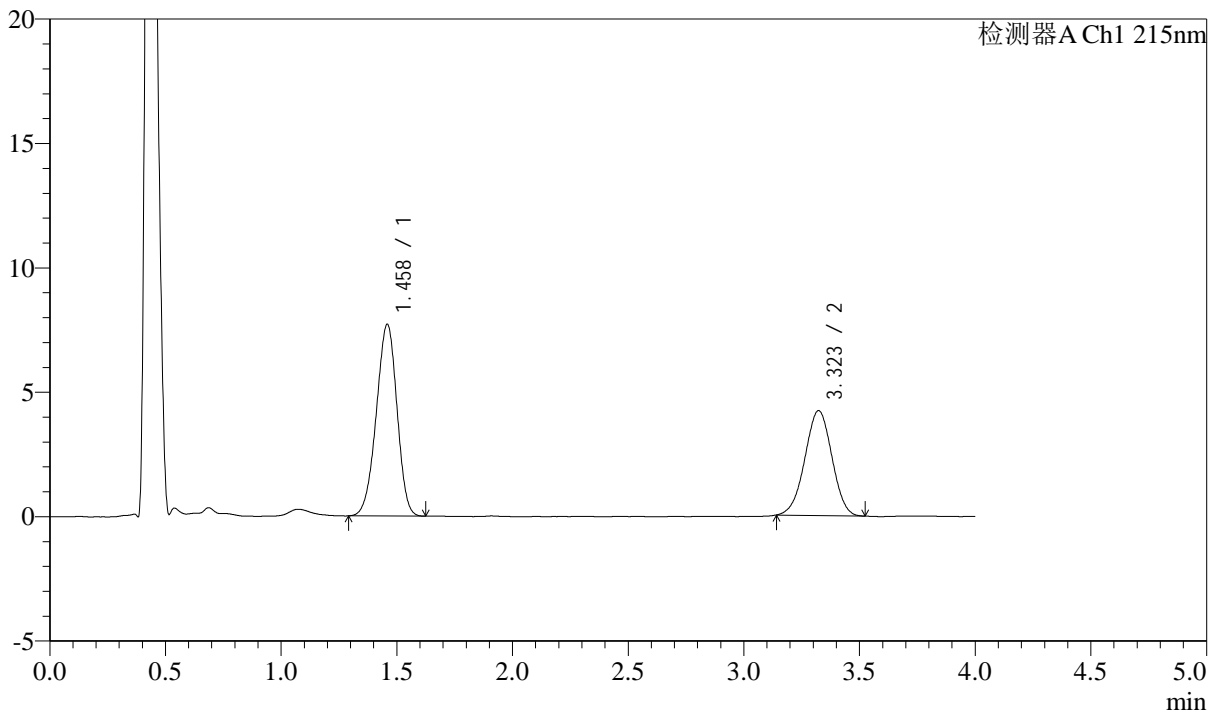
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

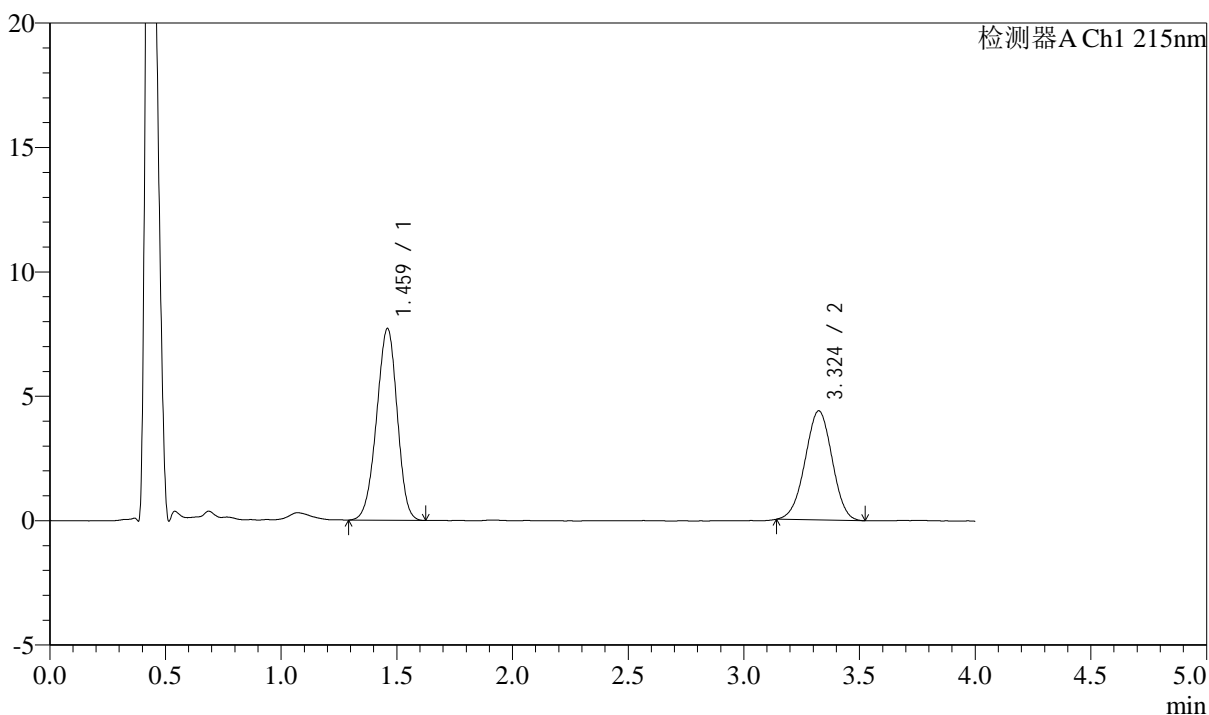
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47950	7683	1252	0.948	--
2	3.323	34272	4216	3789	0.985	9.791
总计		82222	11899			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-667-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 19:53:37 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

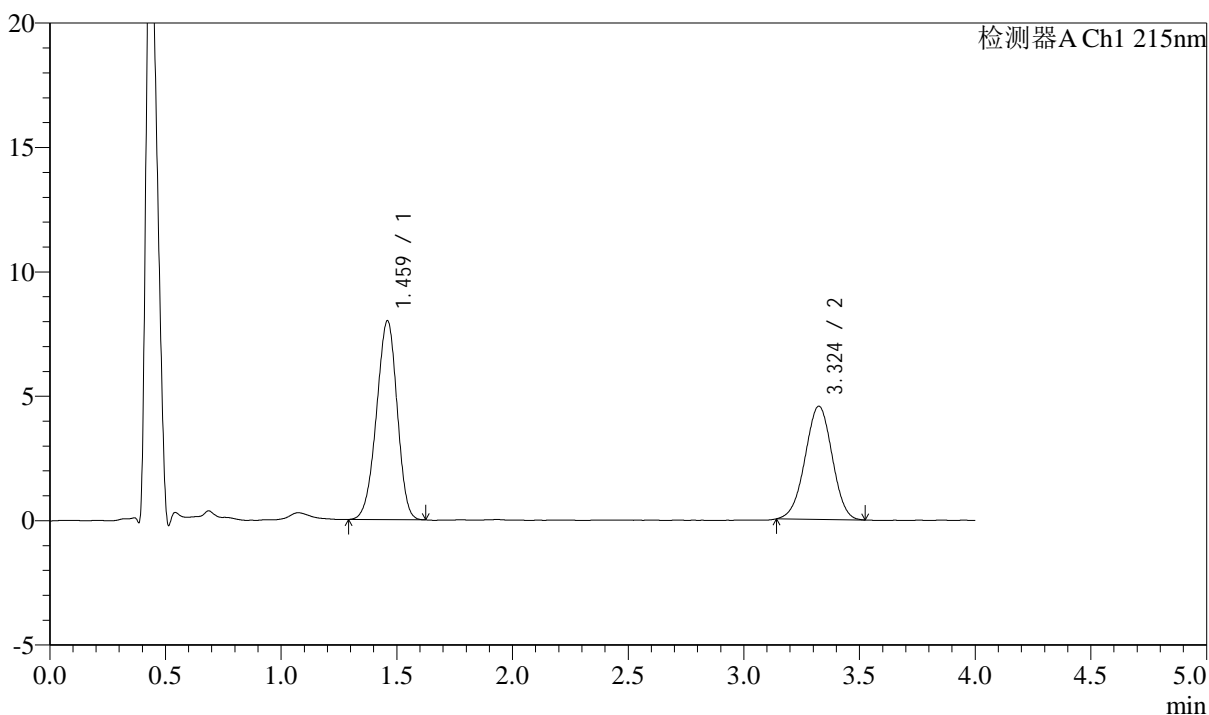
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47850	7677	1263	0.953	--
2	3.324	35691	4386	3778	0.985	9.796
总计		83541	12063			

<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 - 0-115/11-668-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 19:57:59 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

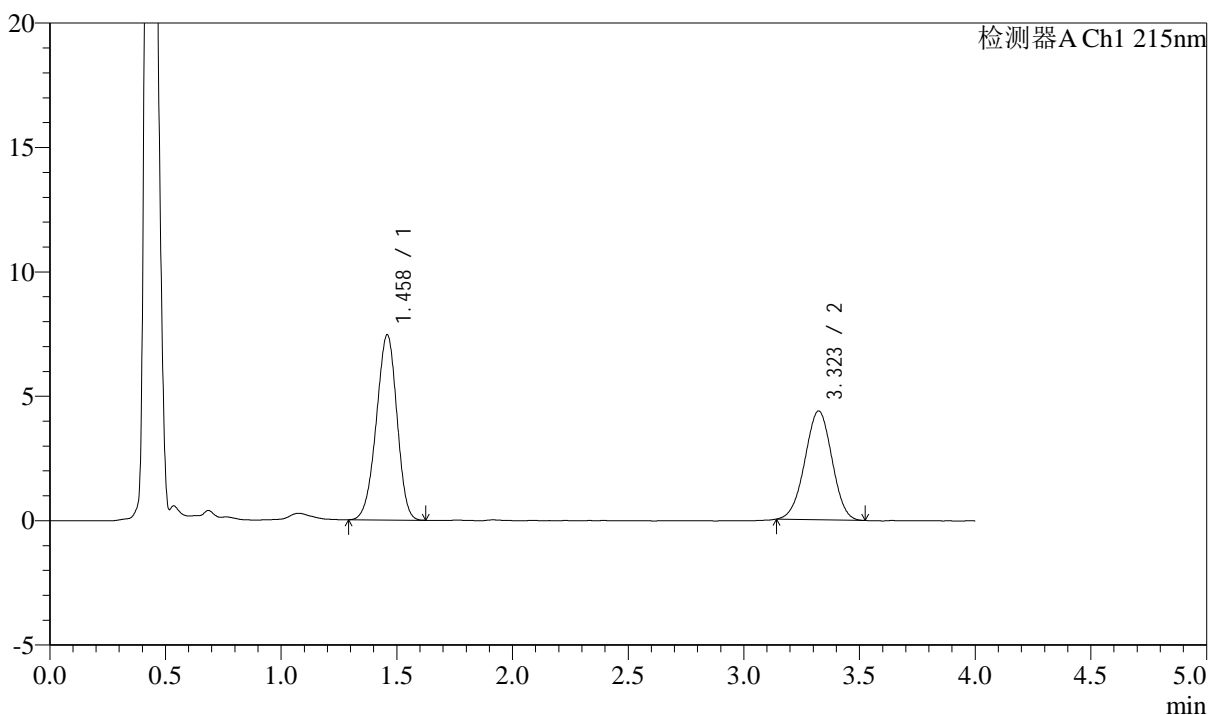
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	49696	7960	1256	0.946	--
2	3.324	37078	4551	3791	0.985	9.796
总计		86774	12511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-669-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:02:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

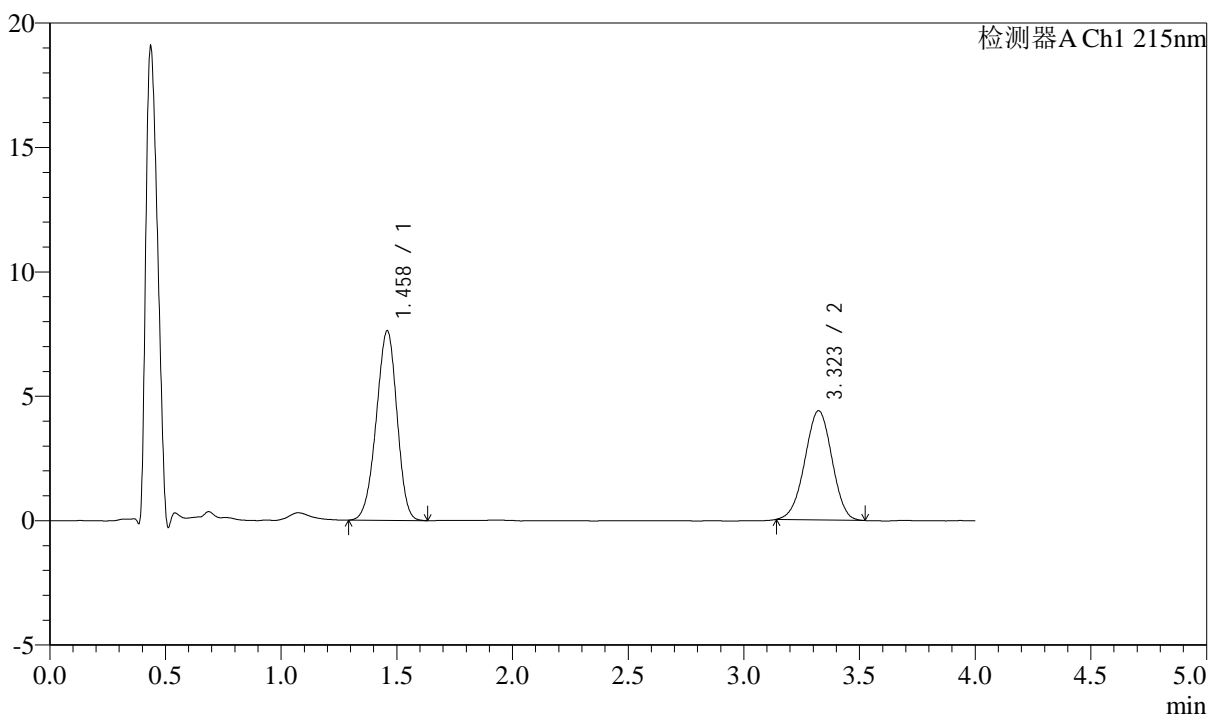
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46160	7421	1258	0.947	--
2	3.323	35612	4374	3771	0.985	9.791
总计		81772	11794			

<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 - 0-115/11-670-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:06:43 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47474	7599	1249	0.950	--
2	3.323	35792	4390	3785	0.981	9.785
总计		83267	11988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-671-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:11:06

实验者: wangdan

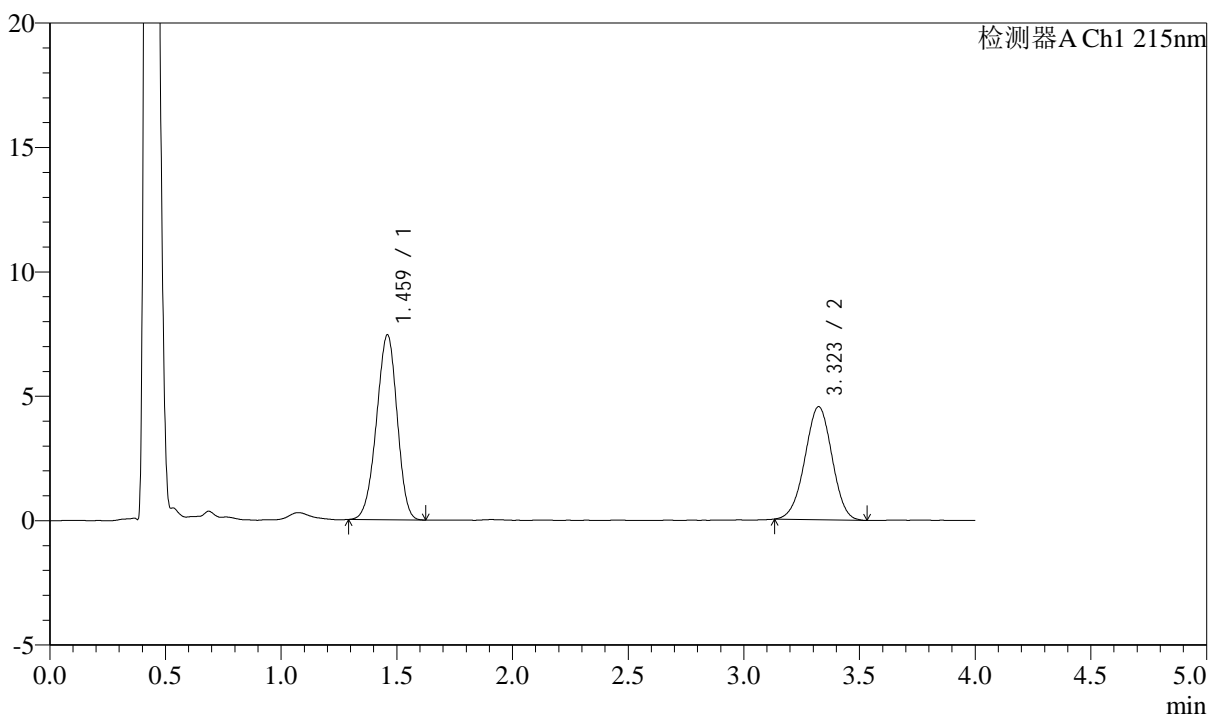
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46170	7396	1254	0.949	--
2	3.323	37140	4545	3788	0.984	9.789
总计		83310	11941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-672-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:15:28

实验者: wangdan

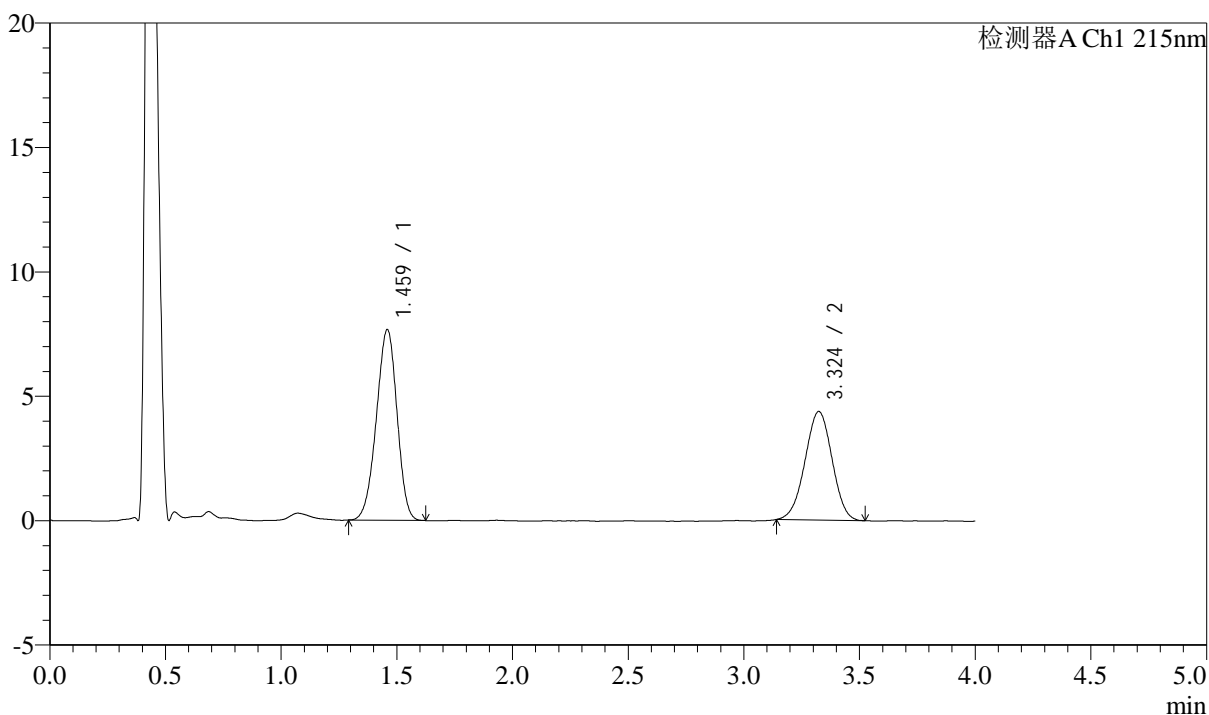
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

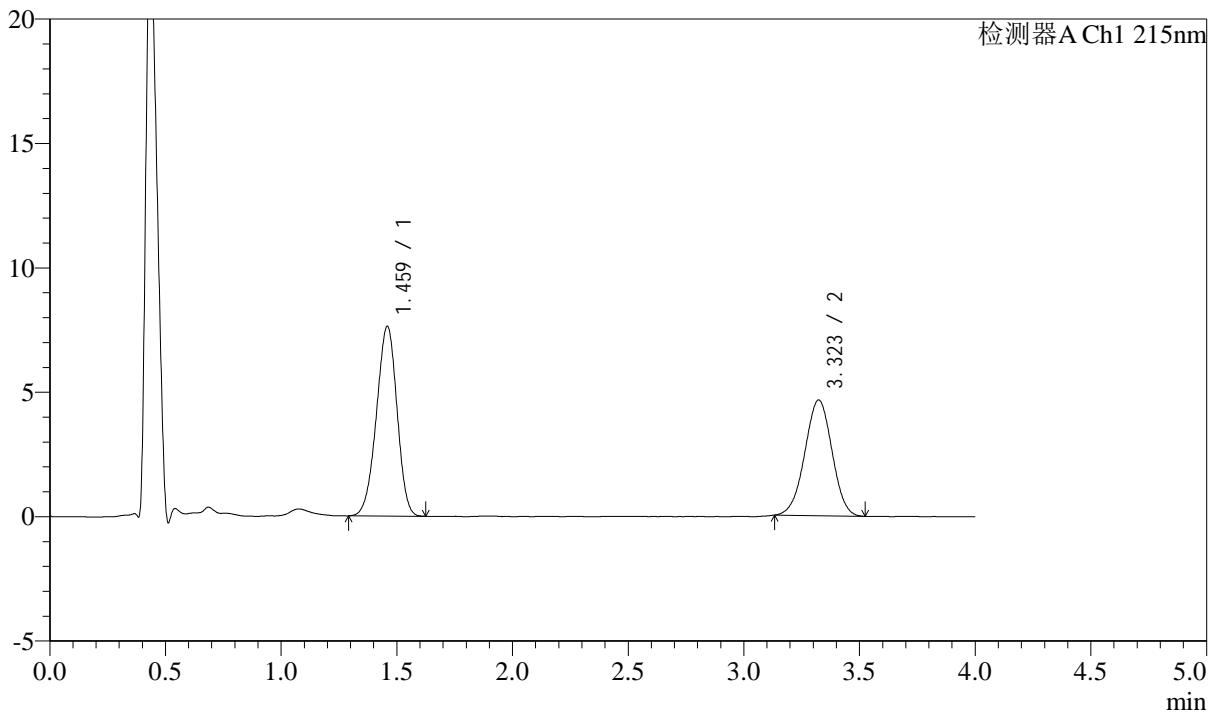
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47618	7638	1254	0.950	--
2	3.324	35521	4363	3775	0.983	9.788
总计		83138	12001			

<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 - 0-115/11-673-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:19:50 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

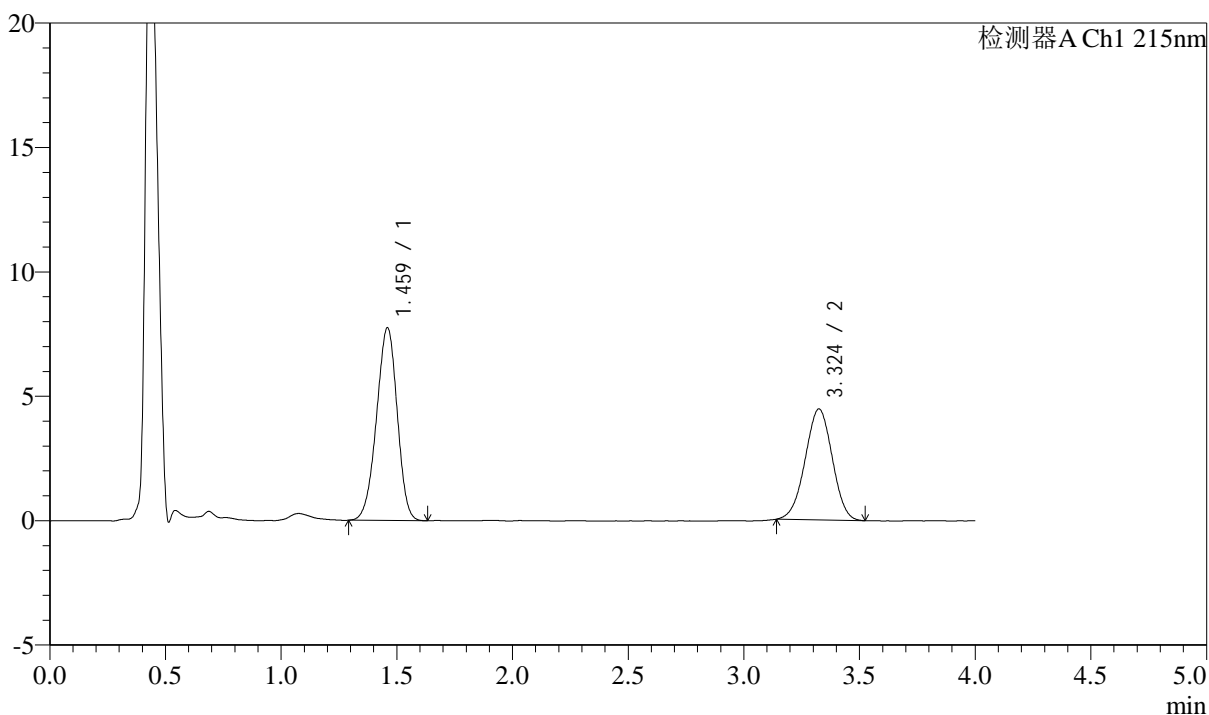
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47225	7599	1267	0.950	--
2	3.323	38062	4651	3772	0.984	9.804
总计		85287	12251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-674-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:24:13 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	48181	7714	1256	0.950	--
2	3.324	36373	4459	3764	0.984	9.777
总计		84554	12173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-675-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:28:35

实验者: wangdan

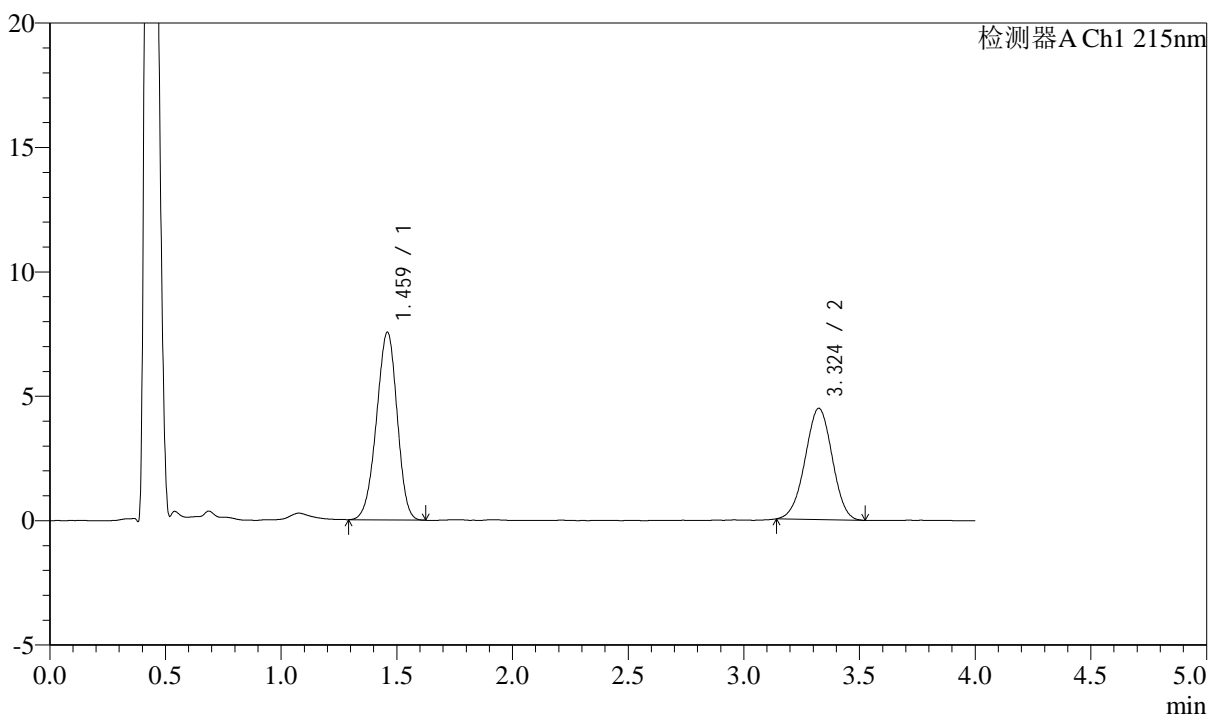
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

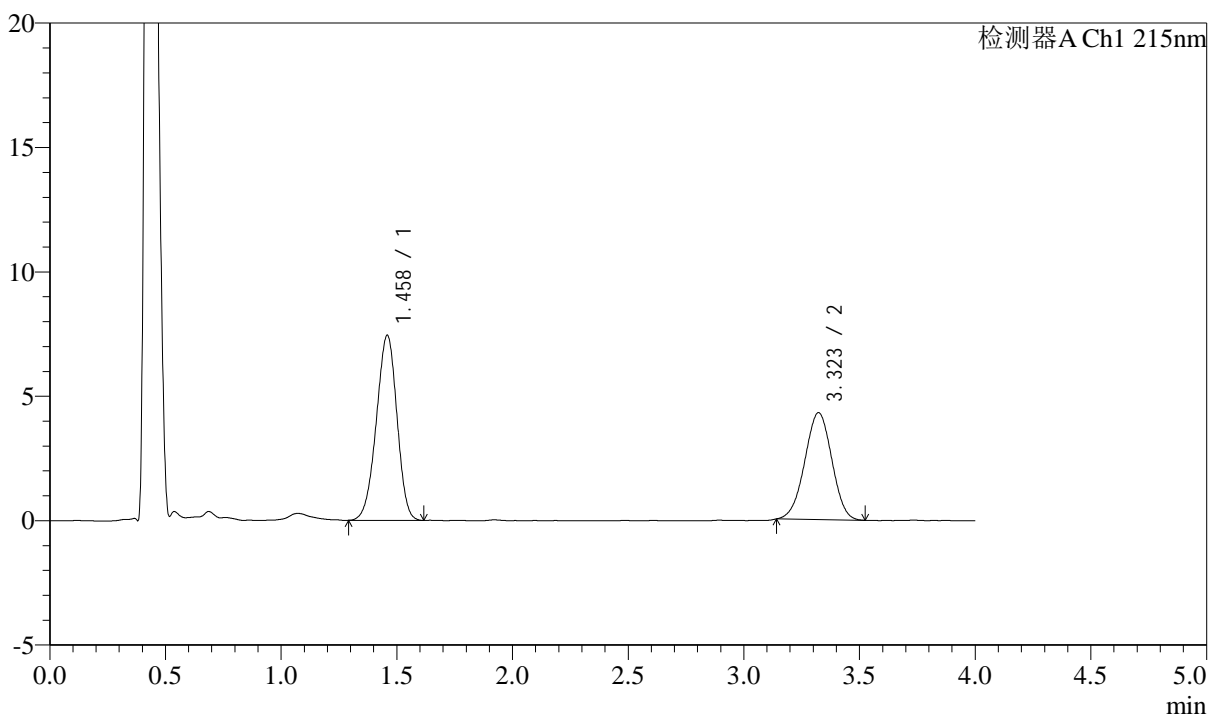
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46906	7511	1254	0.948	--
2	3.324	36496	4471	3794	0.985	9.797
总计		83402	11983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-676-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:32:57 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

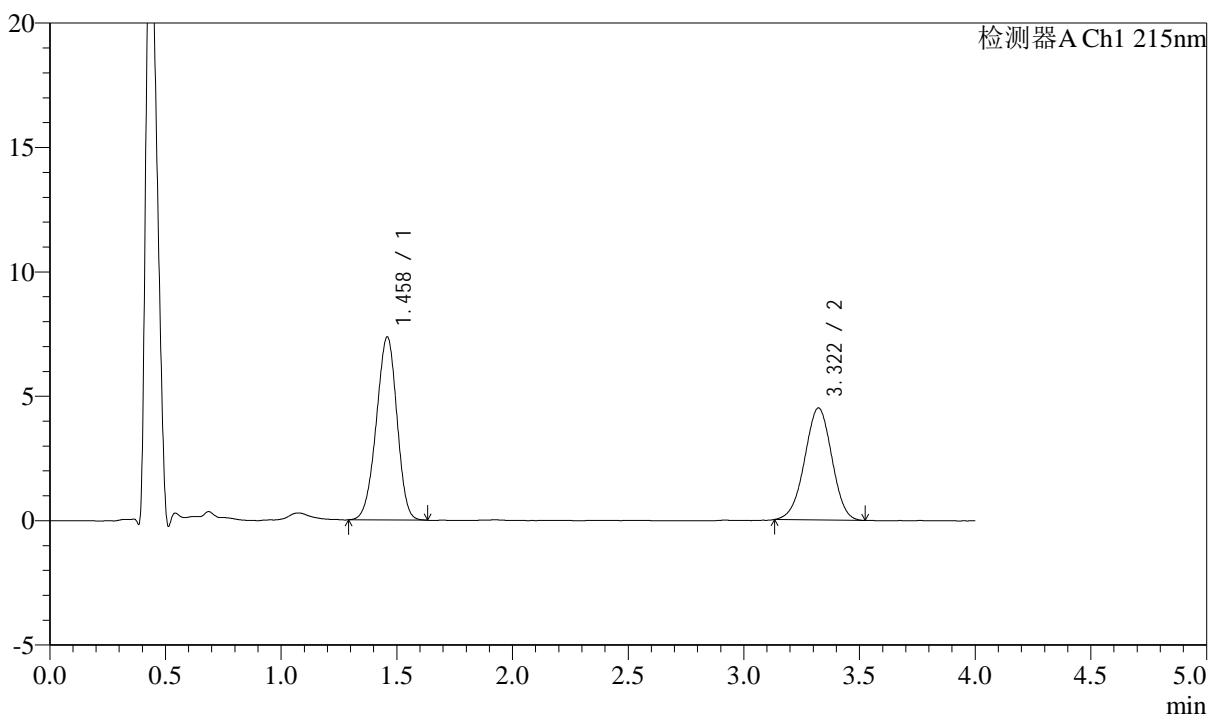
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46205	7416	1256	0.951	--
2	3.323	34981	4297	3773	0.985	9.786
总计		81186	11714			

<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 - 0-115/11-677-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:37:20 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45720	7335	1255	0.951	--
2	3.322	36845	4504	3762	0.980	9.776
总计		82564	11839			



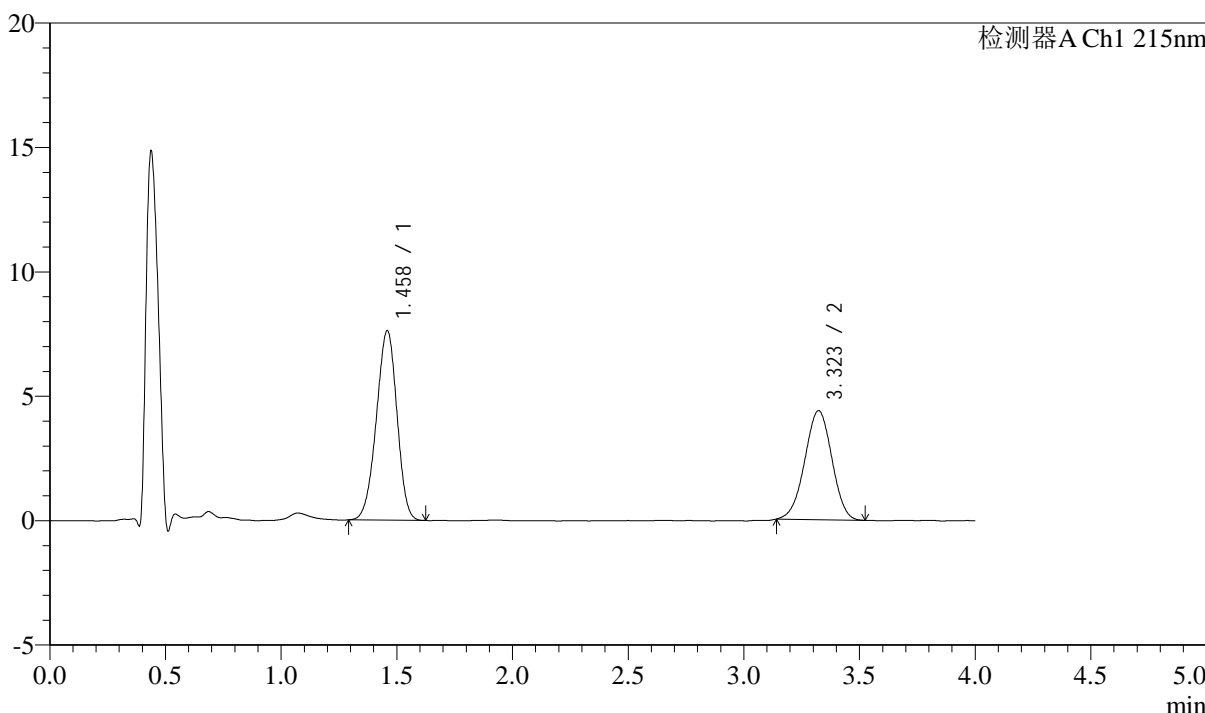
SMF-214

<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 - 0-115/11-678-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:41:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:55:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47260	7592	1258	0.952	--
2	3.323	35734	4386	3794	0.981	9.805
总计		82994	11978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-679-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:46:04

实验者: wangdan

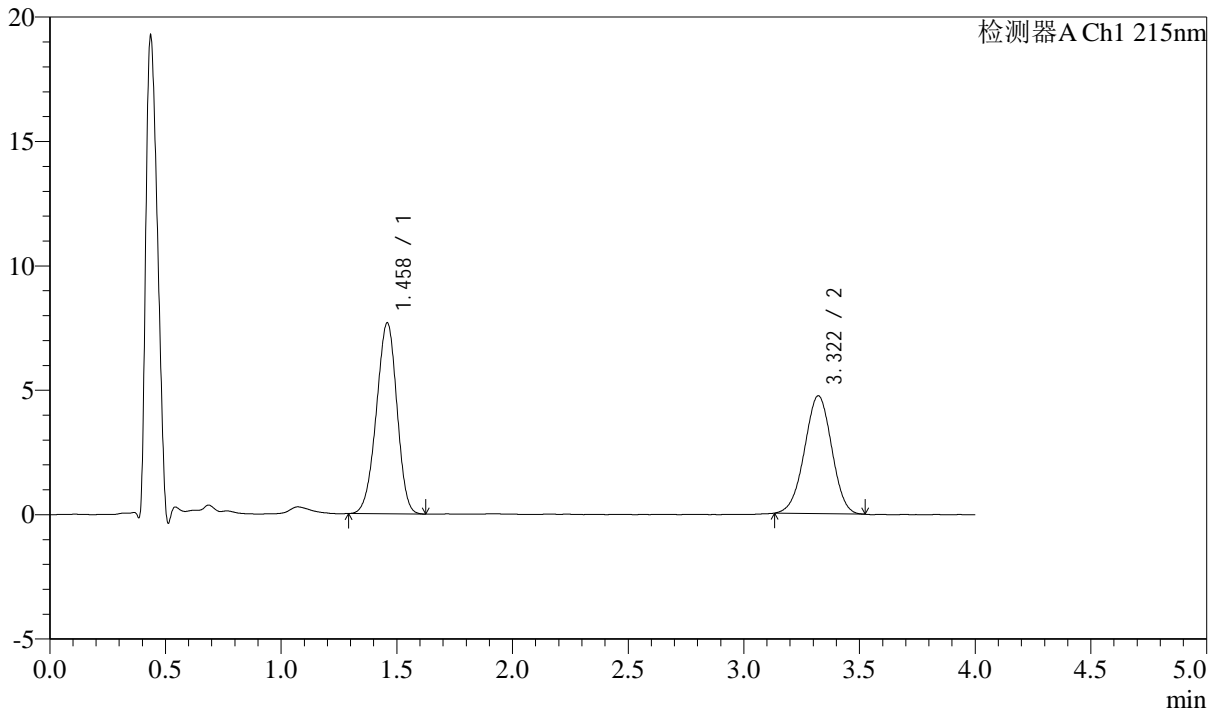
处理时间(V3): 2024/09/13 16:55:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

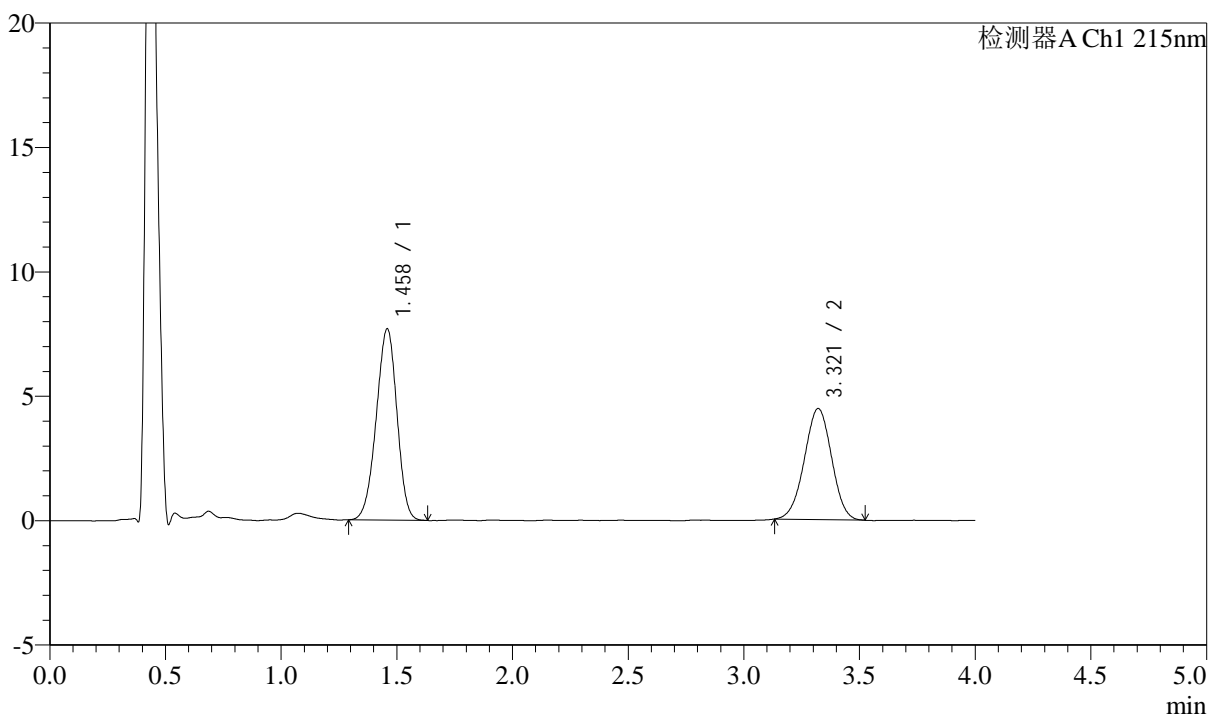
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47514	7650	1263	0.950	--
2	3.322	38748	4740	3761	0.982	9.786
总计		86262	12390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-680-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:50:26 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

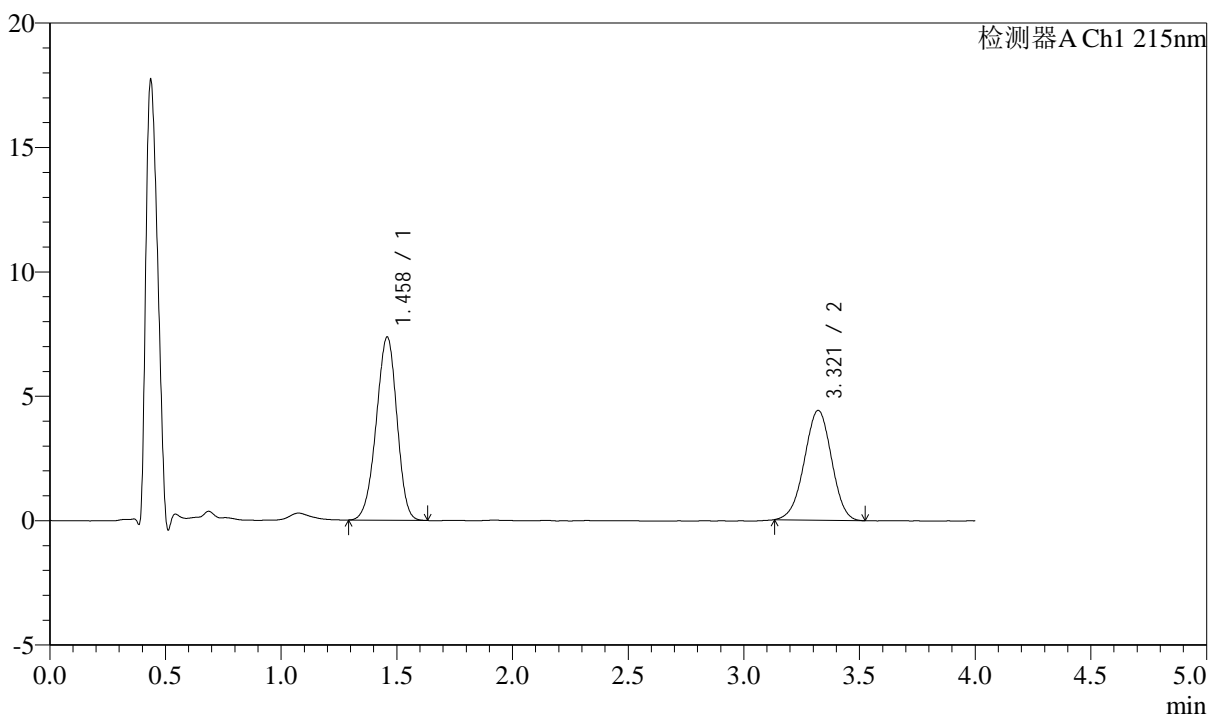
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47873	7670	1254	0.951	--
2	3.321	36564	4467	3733	0.986	9.749
总计		84437	12137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-681-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:54:48 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

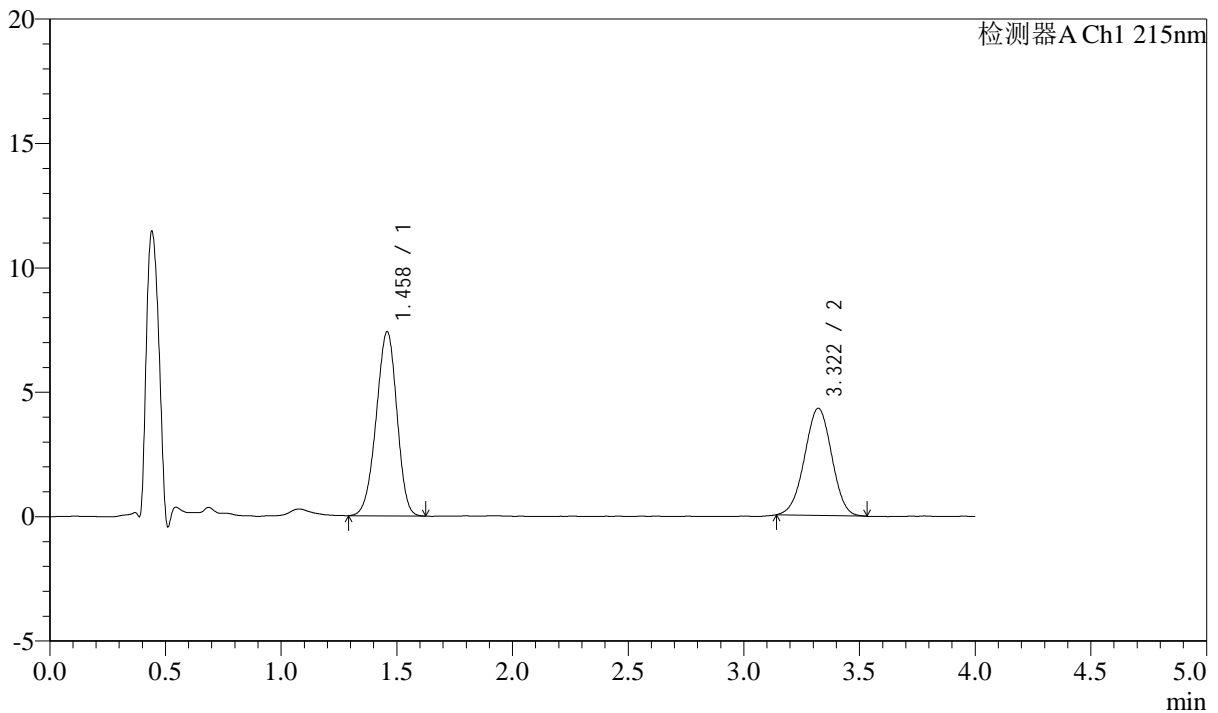
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45827	7345	1256	0.949	--
2	3.321	36148	4416	3761	0.977	9.775
总计		81975	11762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-682-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 20:59:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

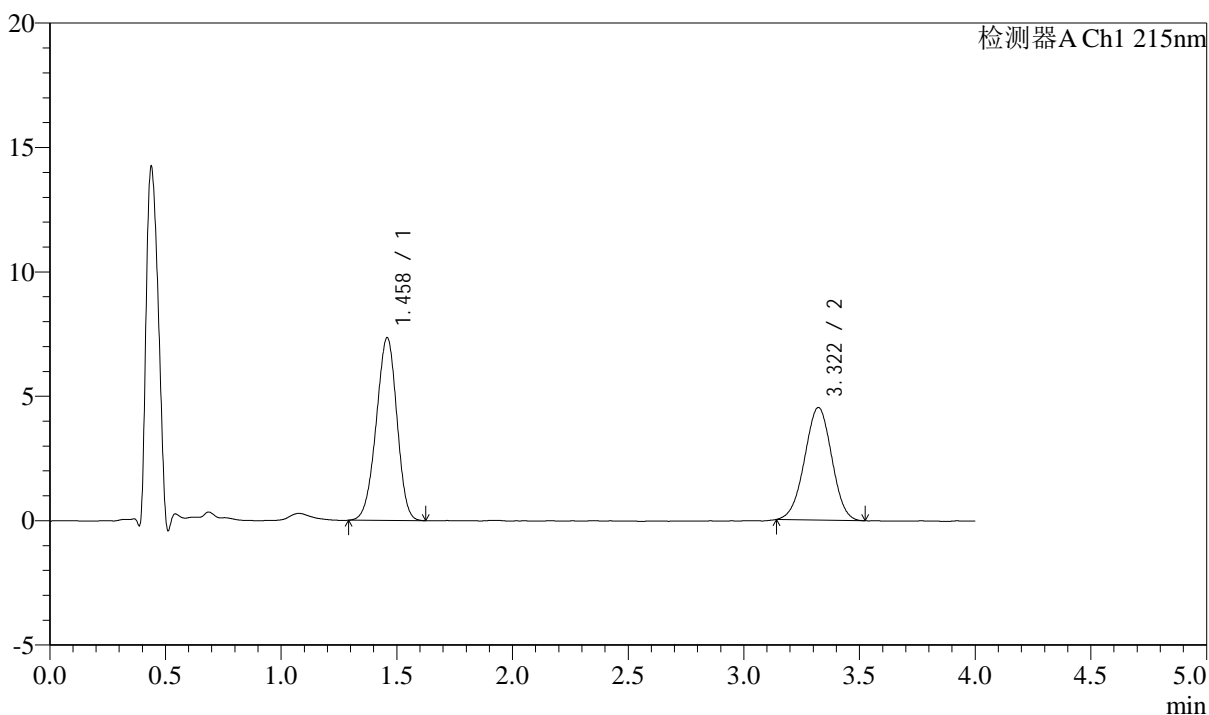
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46066	7386	1256	0.950	--
2	3.322	35191	4310	3762	0.989	9.778
总计		81257	11695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-683-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:03:32 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45694	7327	1249	0.952	--
2	3.322	36962	4529	3756	0.988	9.763
总计		82656	11857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-684-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:07:55

实验者: wangdan

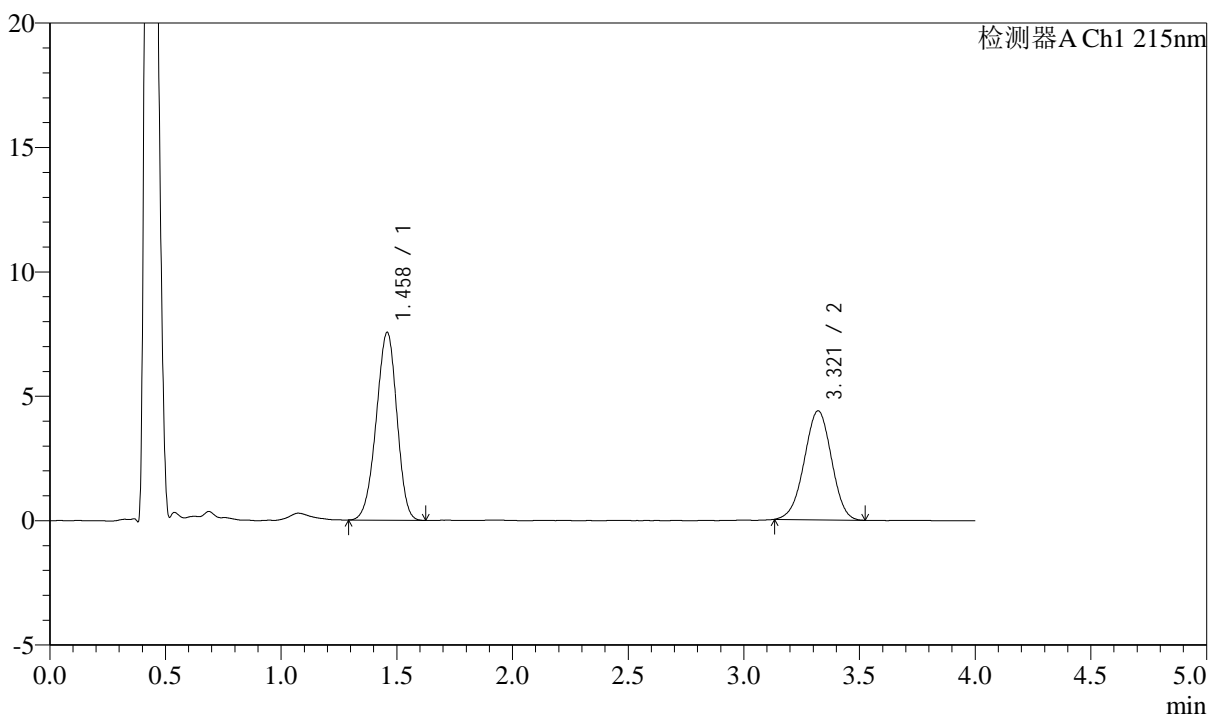
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:12

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

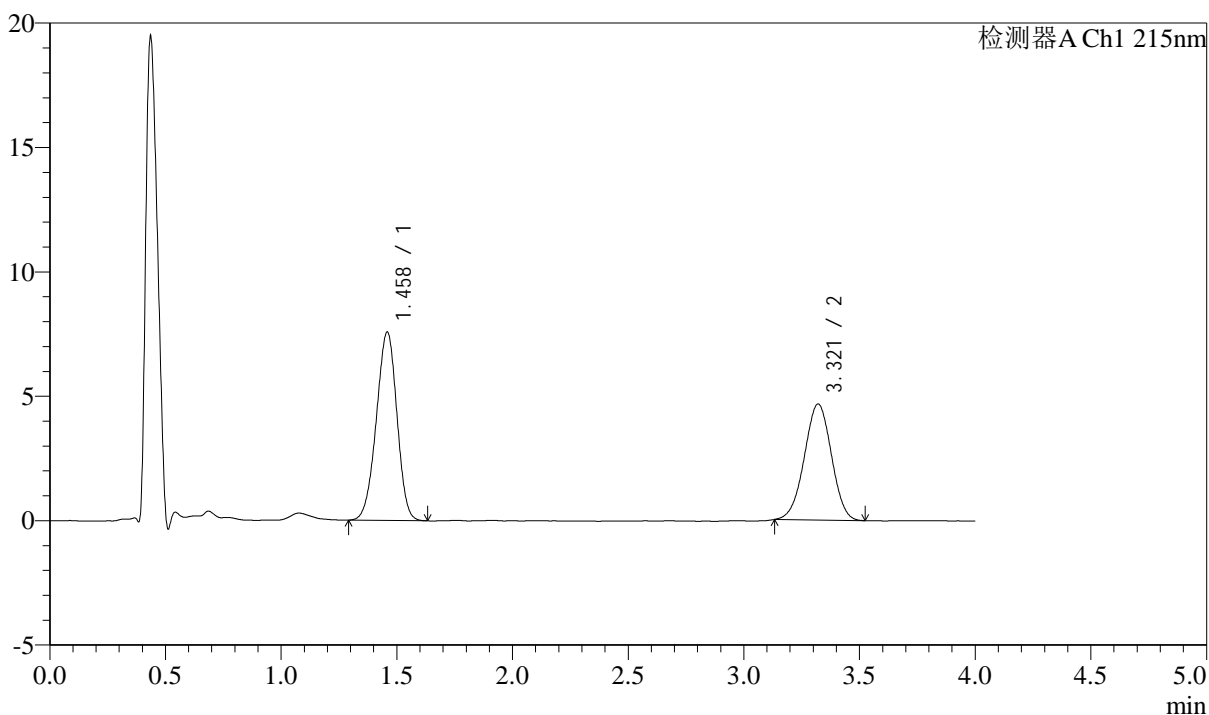
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46927	7531	1254	0.949	--
2	3.321	35881	4382	3743	0.979	9.756
总计		82808	11913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-685-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/12 21:12:17 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46902	7548	1263	0.955	--
2	3.321	38068	4668	3791	0.986	9.806
总计		84970	12216			



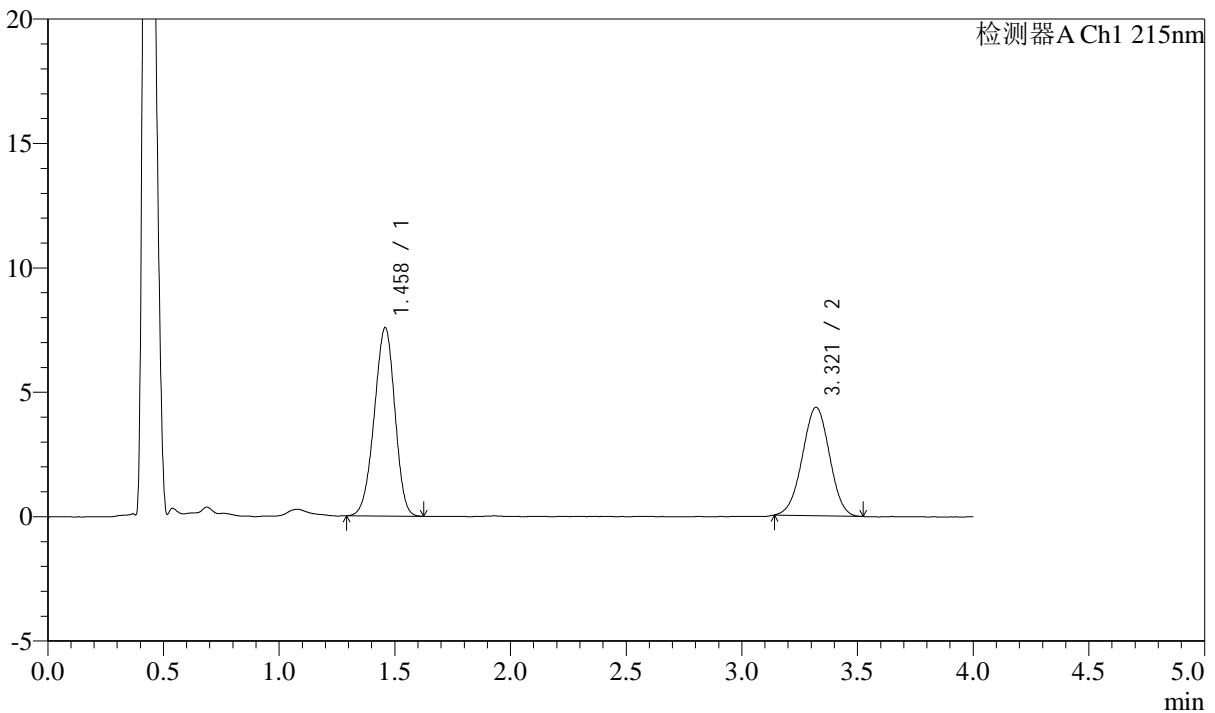
SMF-214

<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 - 0-115/11-686-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:16:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

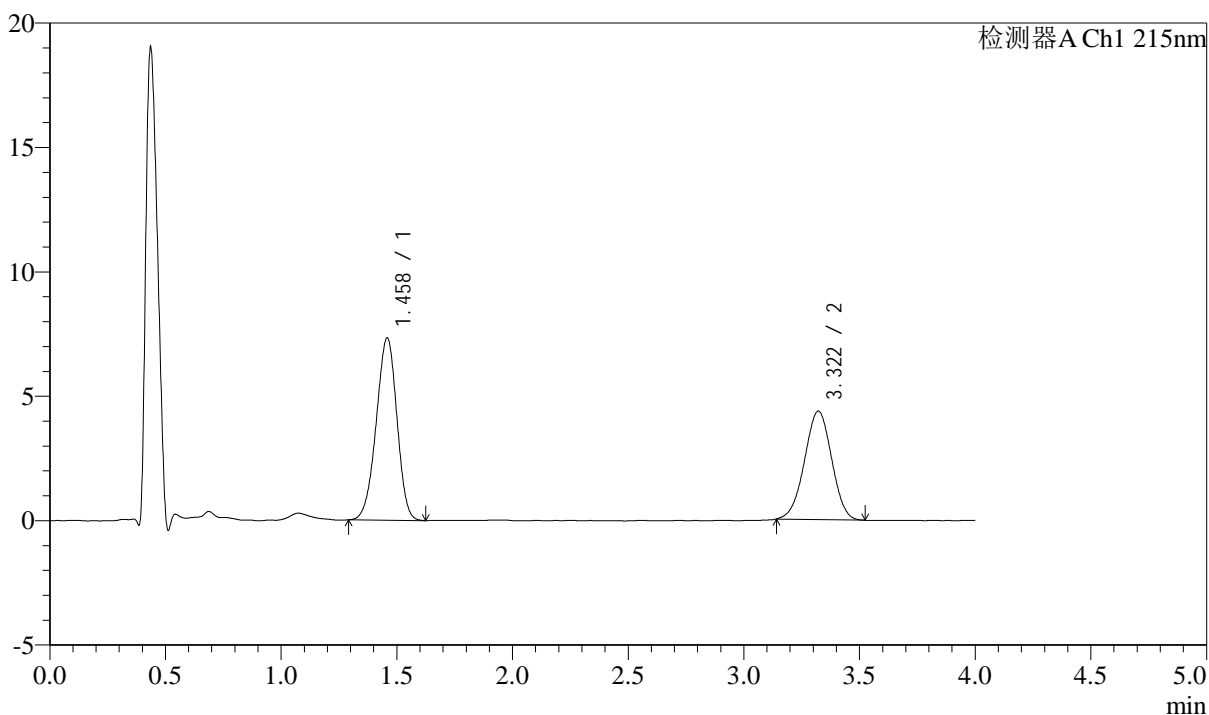
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46966	7553	1258	0.951	--
2	3.321	35595	4360	3739	0.993	9.762
总计		82561	11914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-687-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:21:01 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

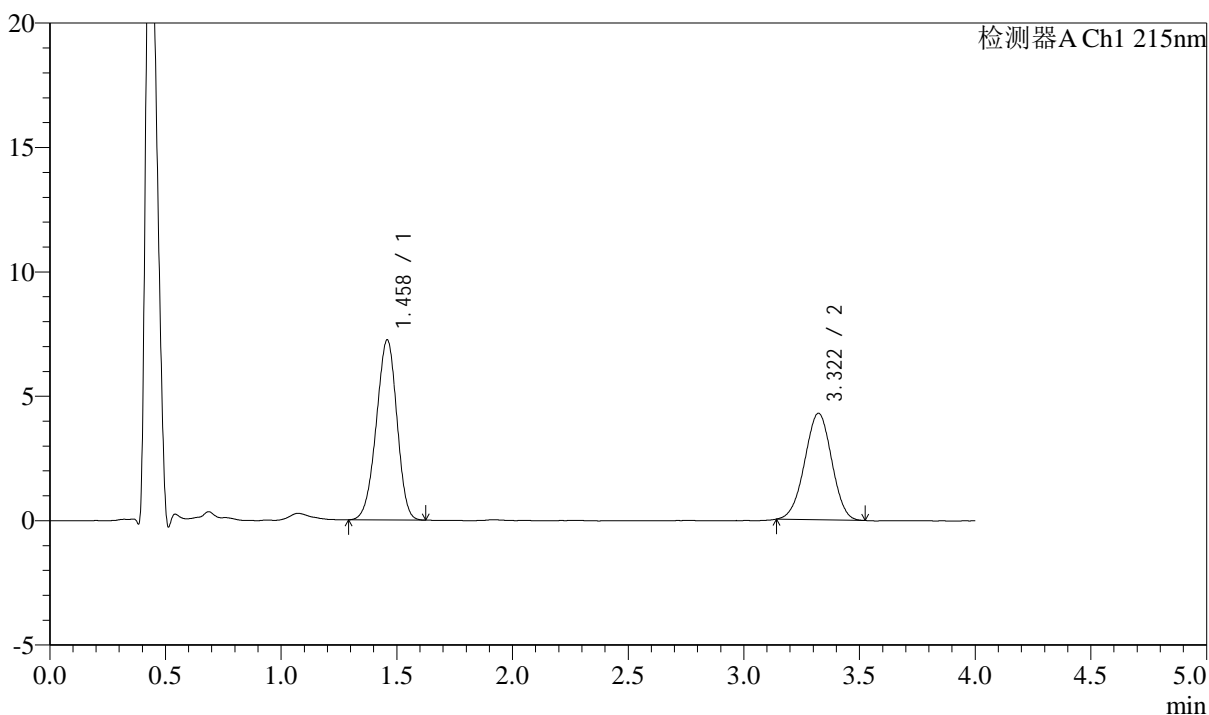
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45606	7308	1253	0.950	--
2	3.322	35577	4361	3756	0.985	9.768
总计		81183	11670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-688-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:25:23 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

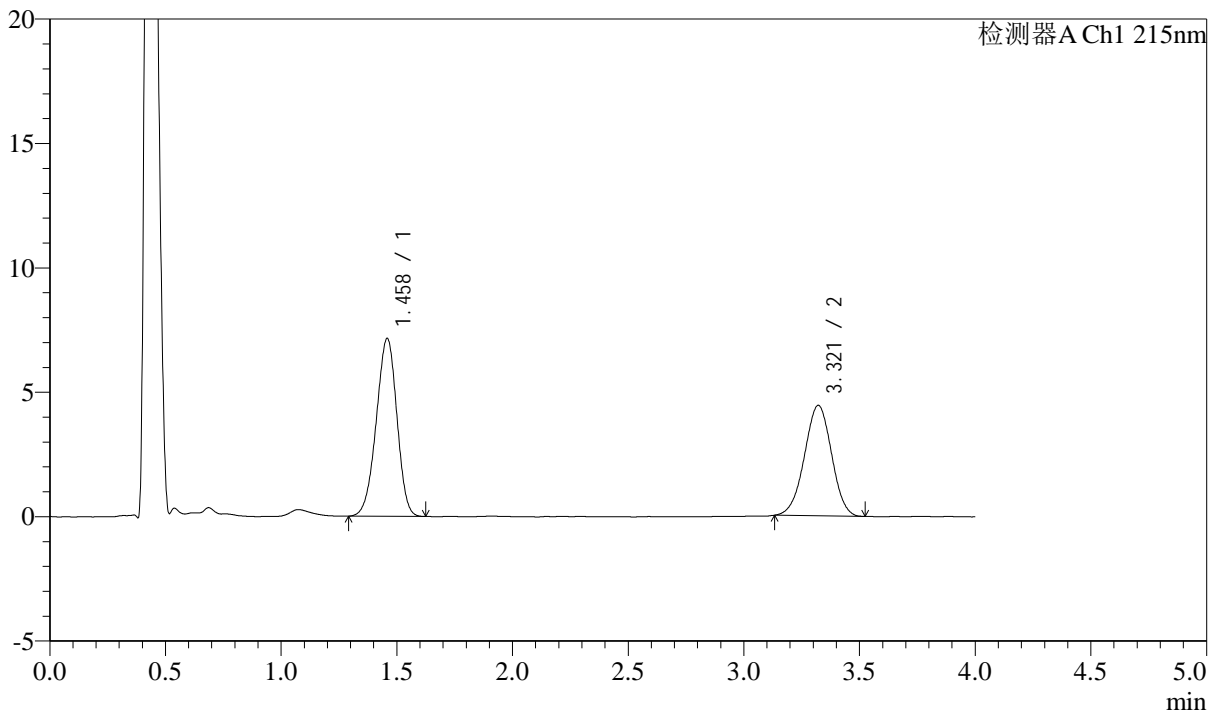
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44896	7215	1256	0.950	--
2	3.322	34769	4282	3787	0.982	9.796
总计		79665	11497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-689-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:29:45 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

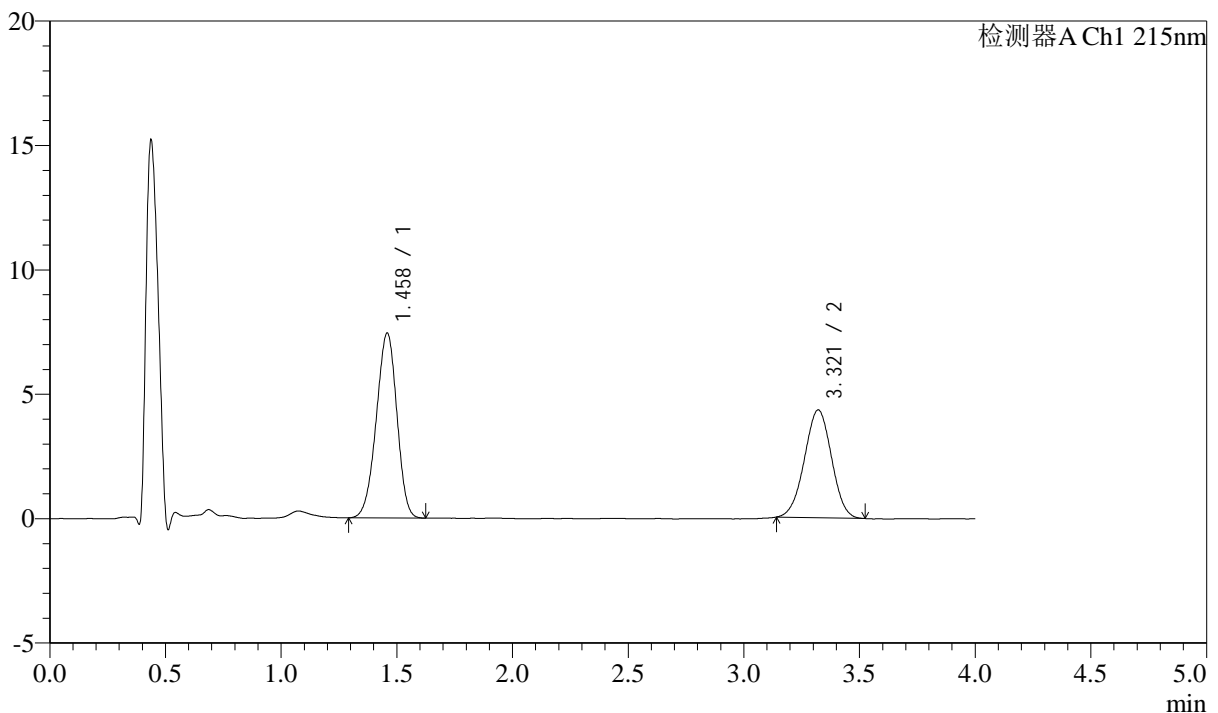
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44393	7132	1257	0.949	--
2	3.321	36216	4444	3785	0.981	9.795
总计		80609	11576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-690-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:34:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

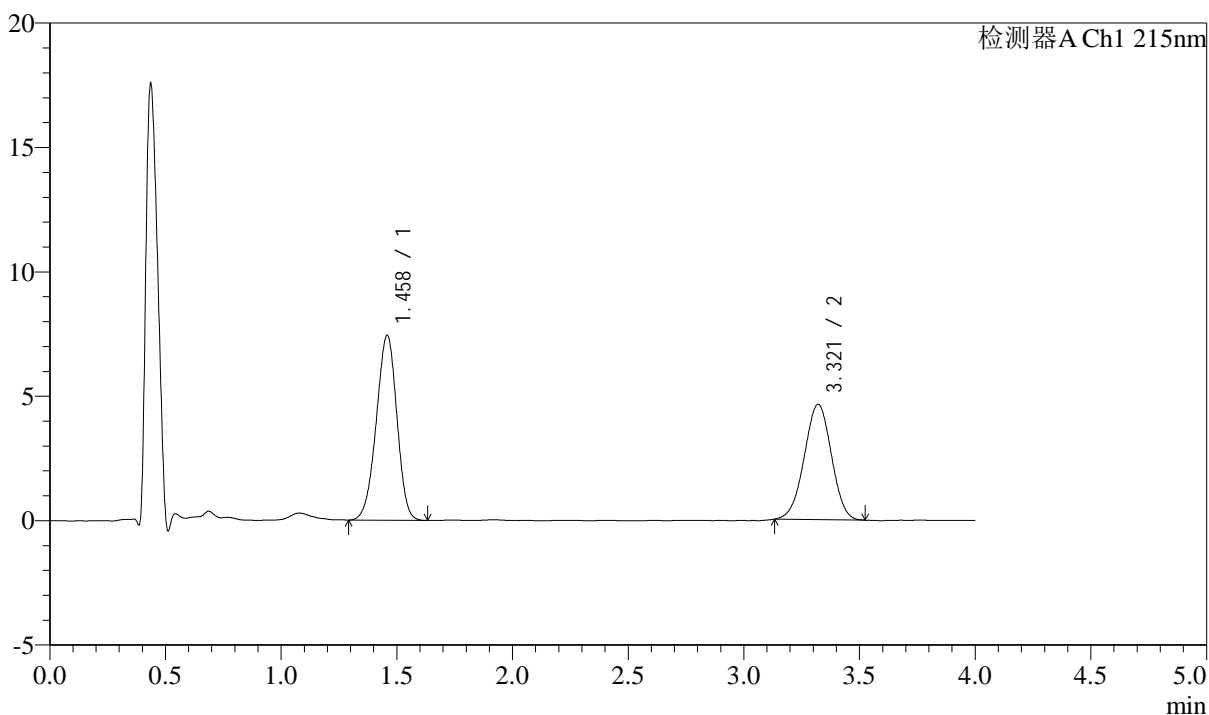
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46084	7411	1258	0.949	--
2	3.321	35310	4338	3755	0.991	9.773
总计		81394	11750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-691-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:38:29 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

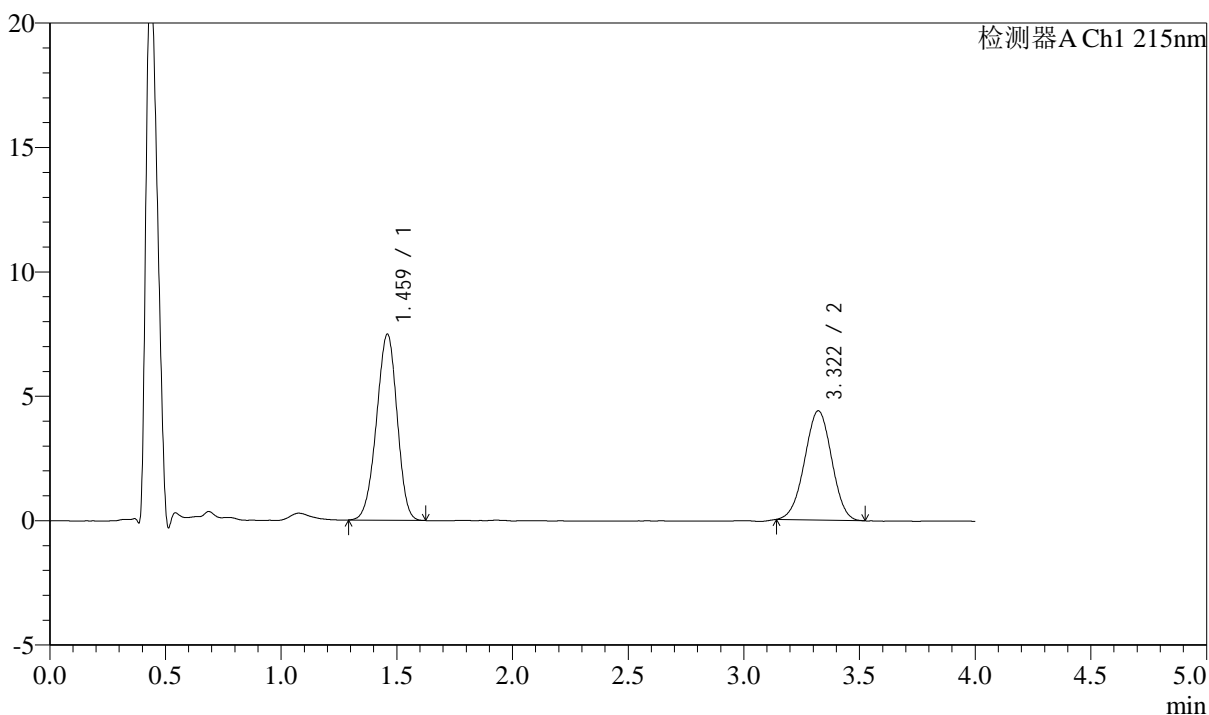
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46096	7413	1260	0.952	--
2	3.321	37929	4635	3759	0.984	9.779
总计		84025	12049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-692-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:42:52 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

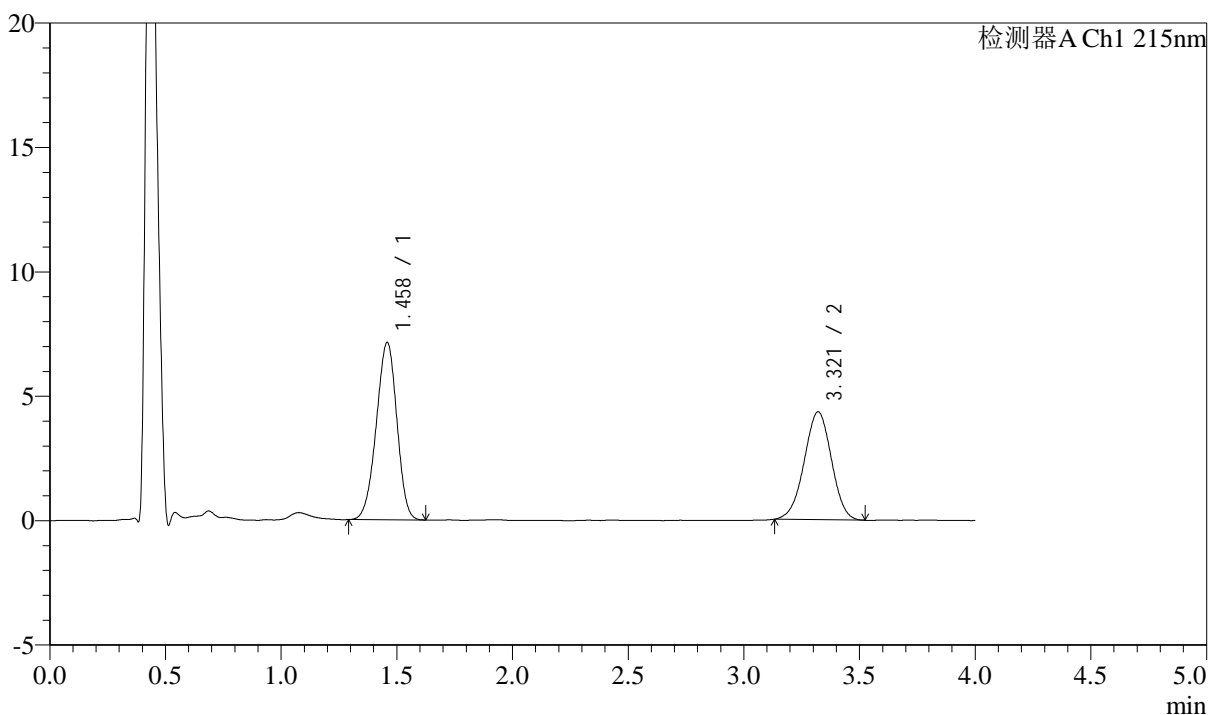
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46372	7446	1263	0.952	--
2	3.322	35779	4395	3767	0.989	9.786
总计		82151	11841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-693-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:47:14 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44124	7109	1263	0.952	--
2	3.321	35522	4336	3768	0.980	9.790
总计		79646	11445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-694-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:51:36

实验者: wangdan

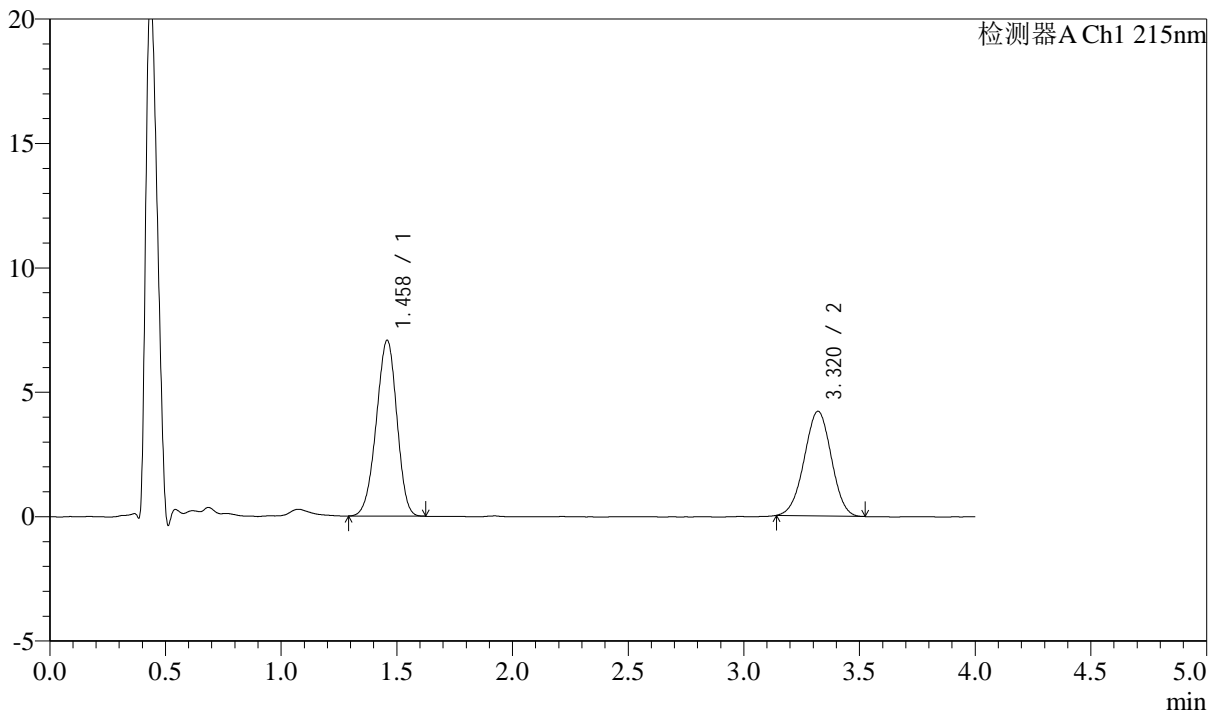
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	43753	7049	1259	0.949	--
2	3.320	34261	4208	3778	0.990	9.789
总计		78014	11257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-695-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 21:55:58

实验者: wangdan

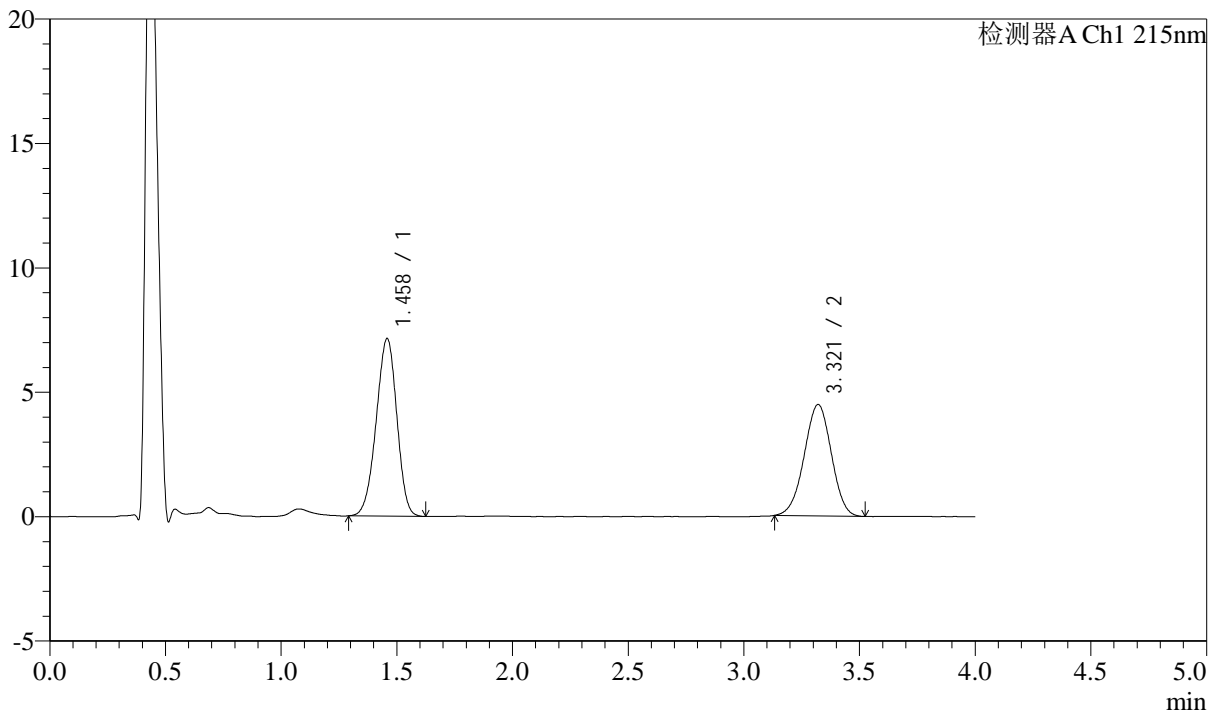
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:49

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

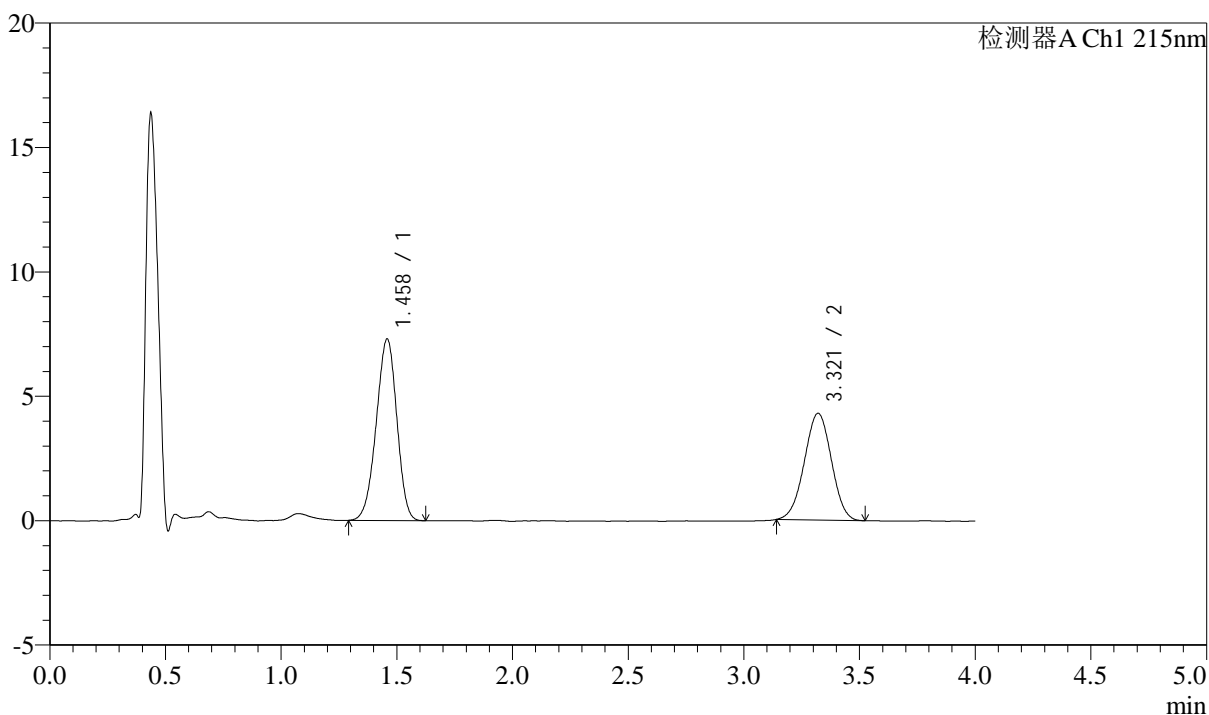
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44349	7125	1256	0.951	--
2	3.321	36631	4481	3773	0.979	9.784
总计		80980	11606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-696-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:00:20 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45233	7281	1258	0.949	--
2	3.321	34973	4295	3772	0.989	9.787
总计		80206	11575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-697-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 22:04:42

实验者: wangdan

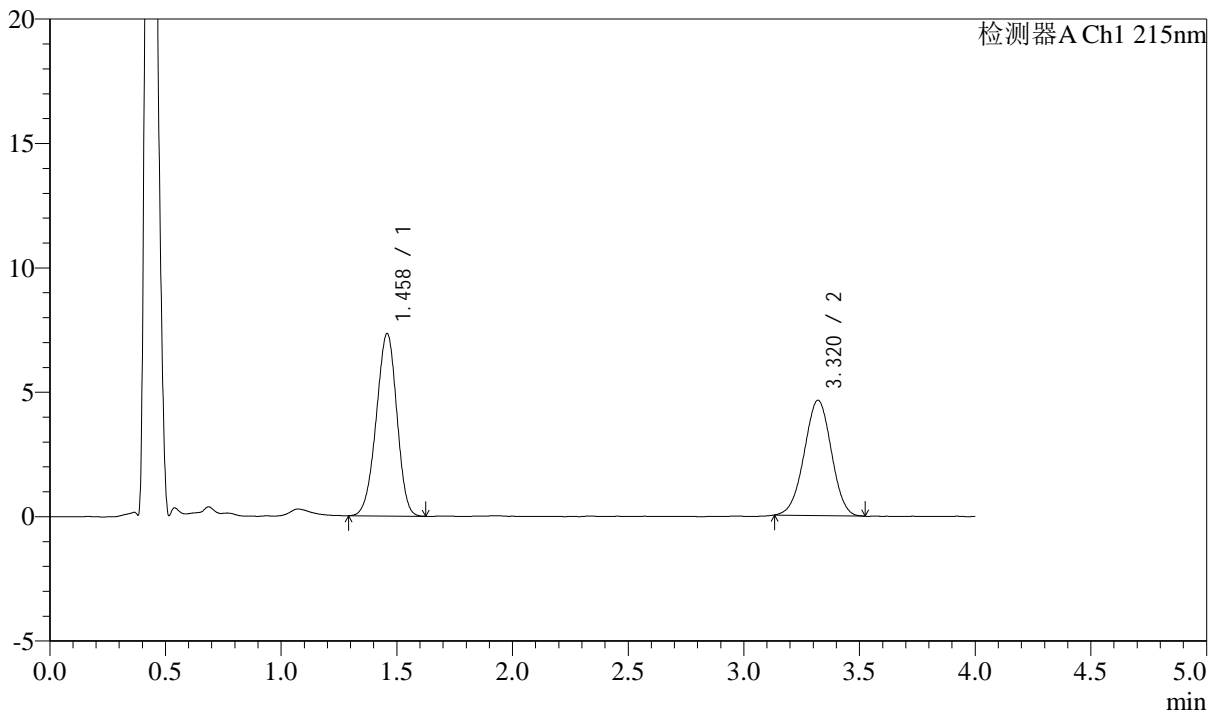
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

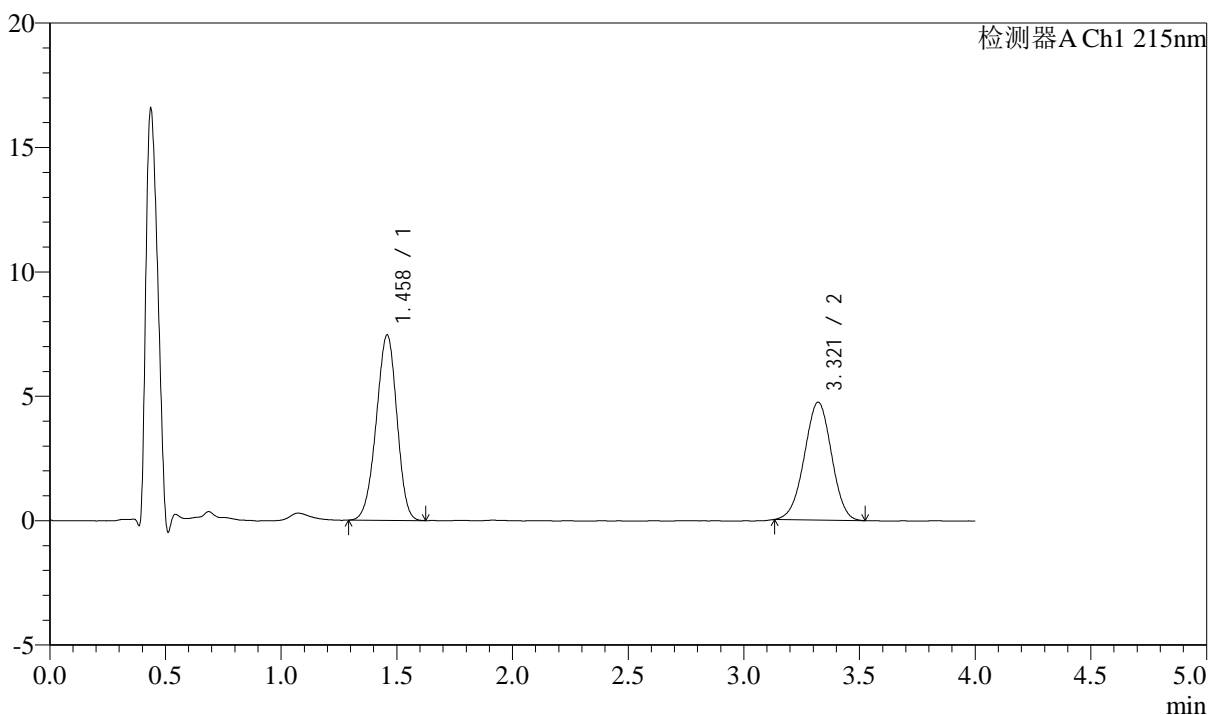
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45439	7318	1263	0.953	--
2	3.320	37811	4636	3781	0.987	9.800
总计		83250	11954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-698-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:09:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:56:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	46235	7433	1255	0.952	--
2	3.321	38748	4737	3760	0.984	9.773
总计		84983	12170			



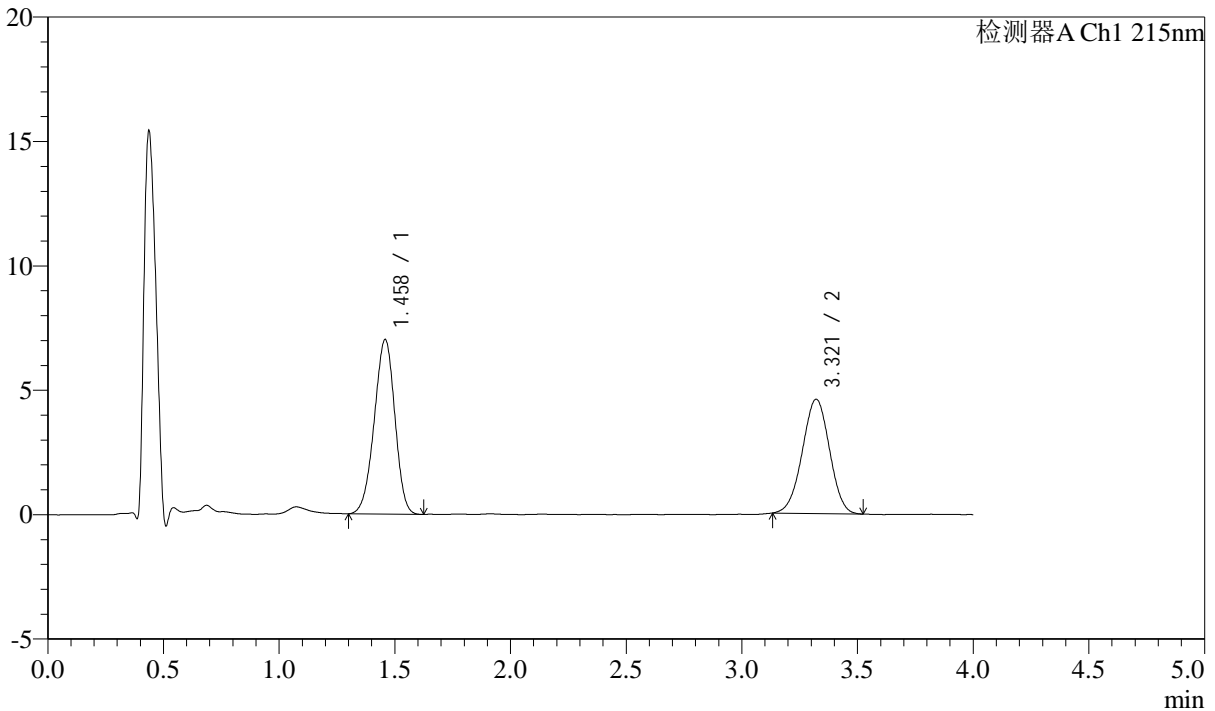
SMF-214

<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 - 0-115/11-699-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:13:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

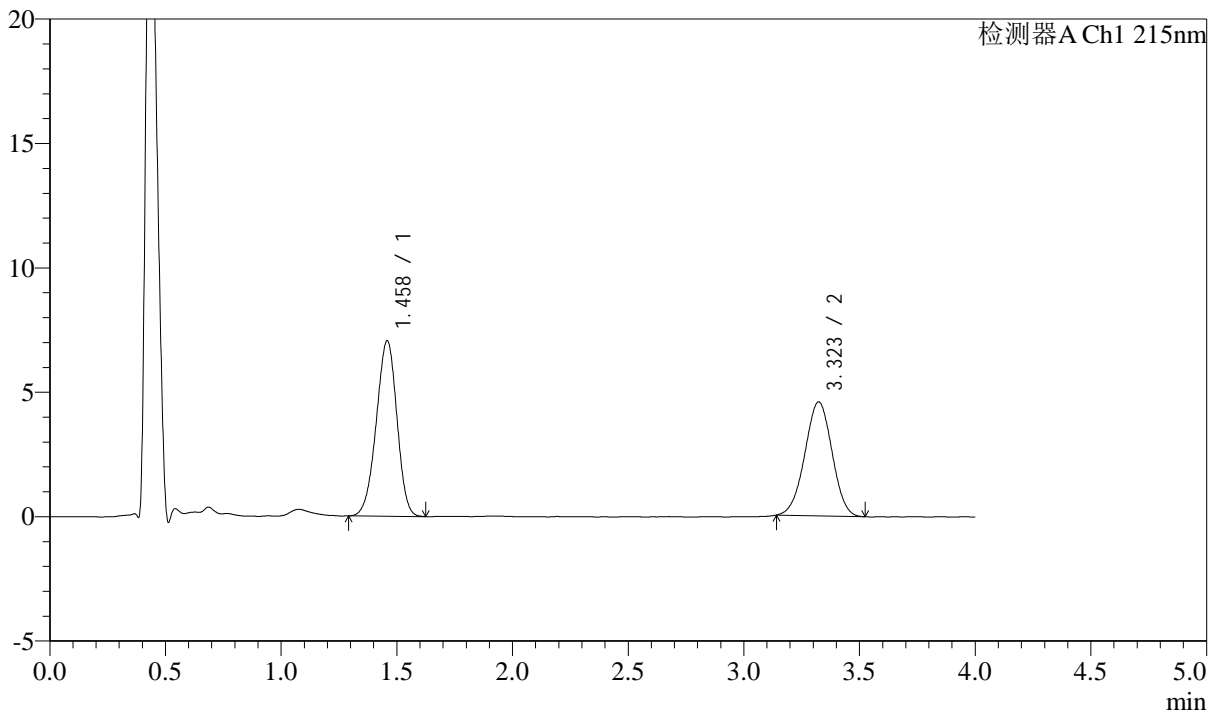
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	43465	6999	1260	0.950	--
2	3.321	37565	4597	3727	0.984	9.757
总计		81030	11596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-700-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:17:48 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

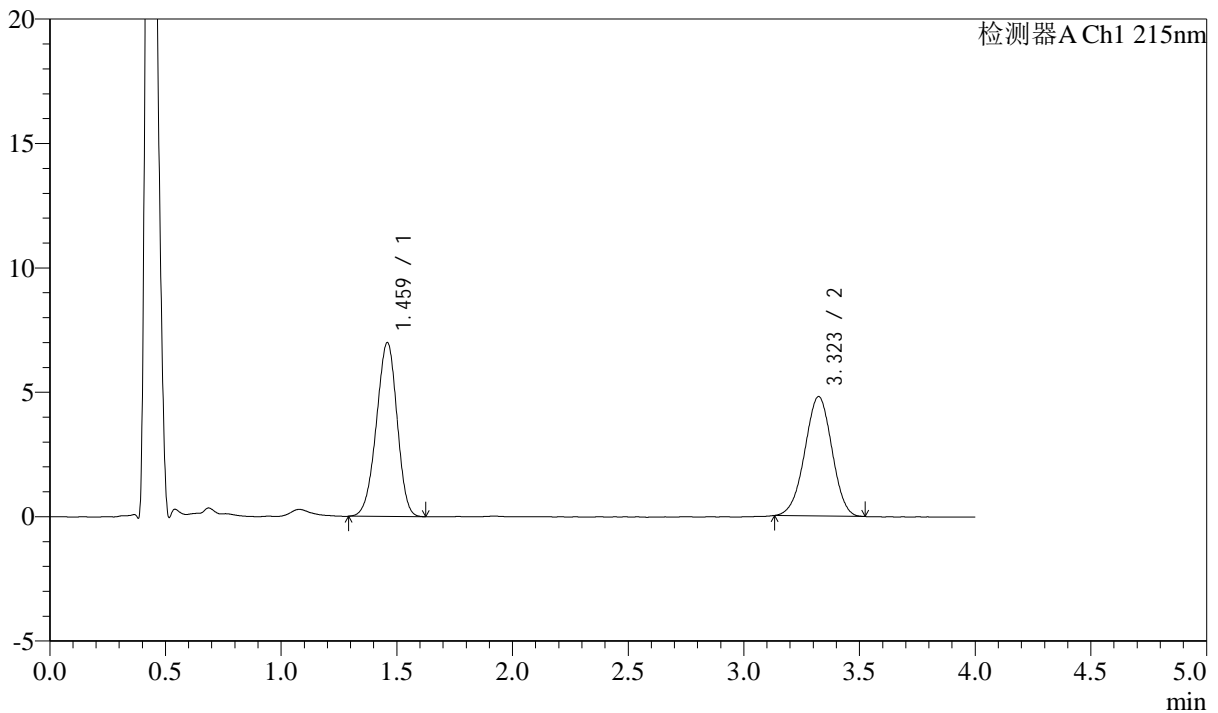
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	43869	7035	1255	0.952	--
2	3.323	37536	4581	3744	0.987	9.769
总计		81405	11617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-701-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:22:10 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	43514	6962	1253	0.949	--
2	3.323	39142	4798	3782	0.978	9.785
总计		82656	11760			



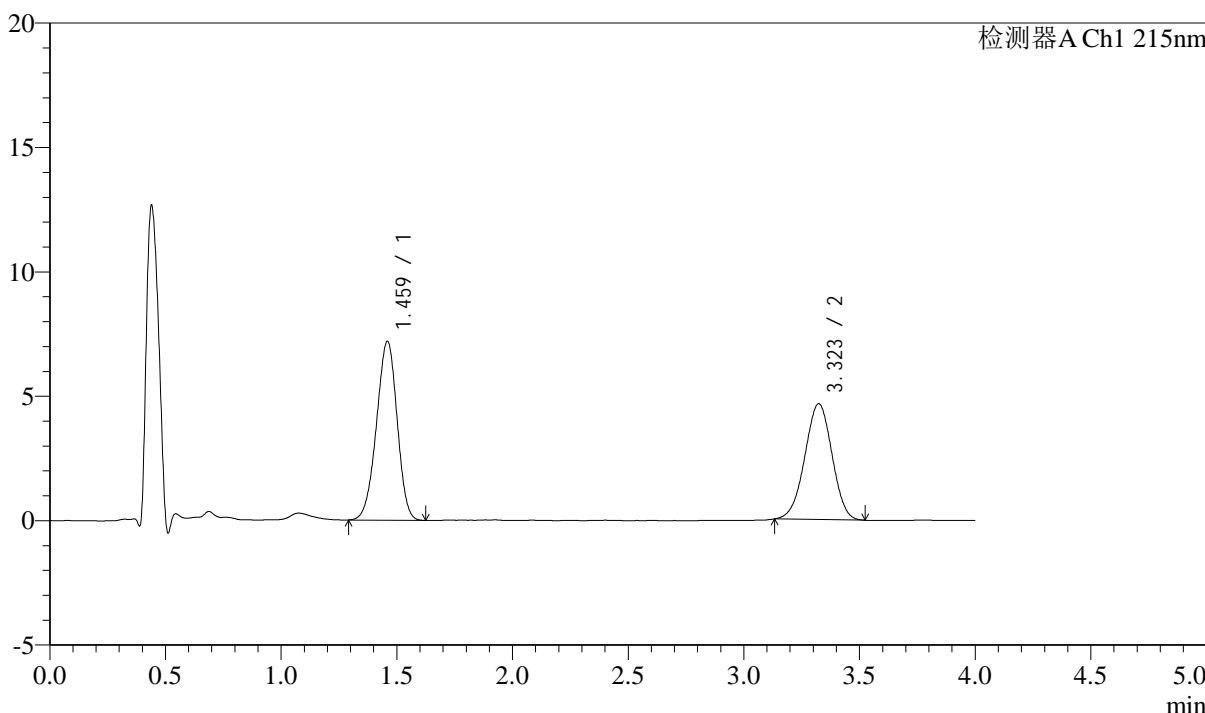
SMF-214

<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 - 0-115/11-702-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

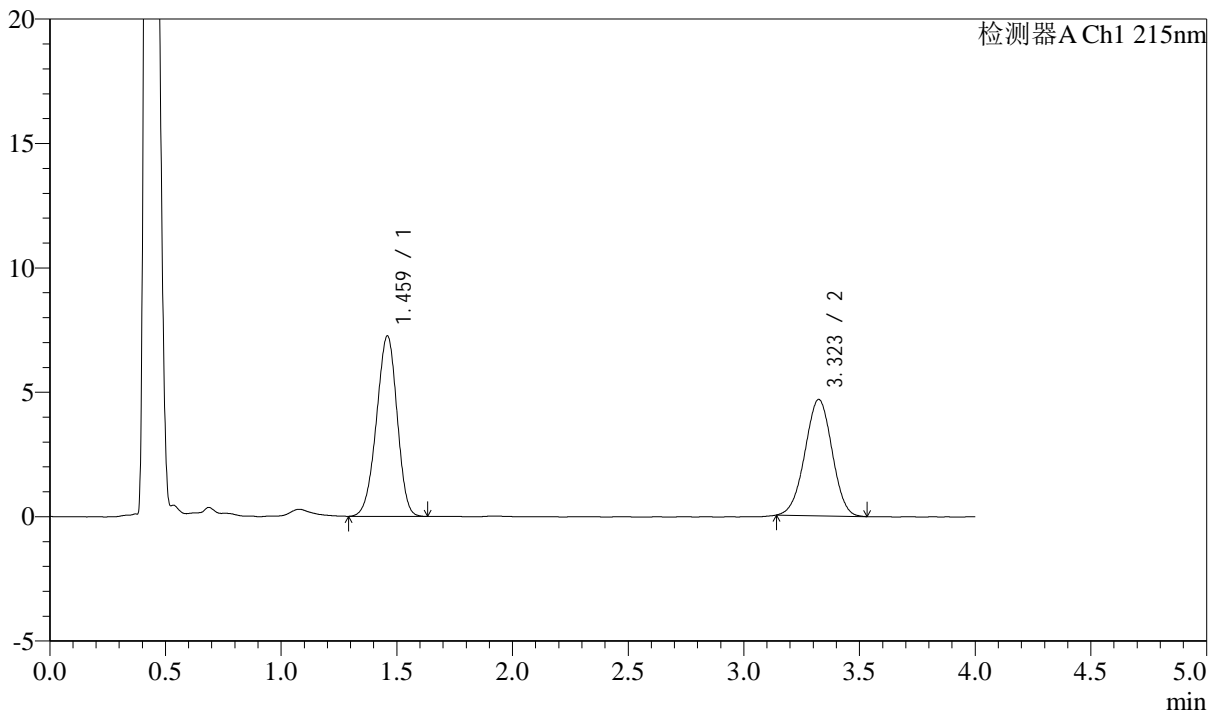
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44636	7153	1261	0.951	--
2	3.323	38104	4655	3753	0.978	9.777
总计		82740	11809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-703-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:30:54 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

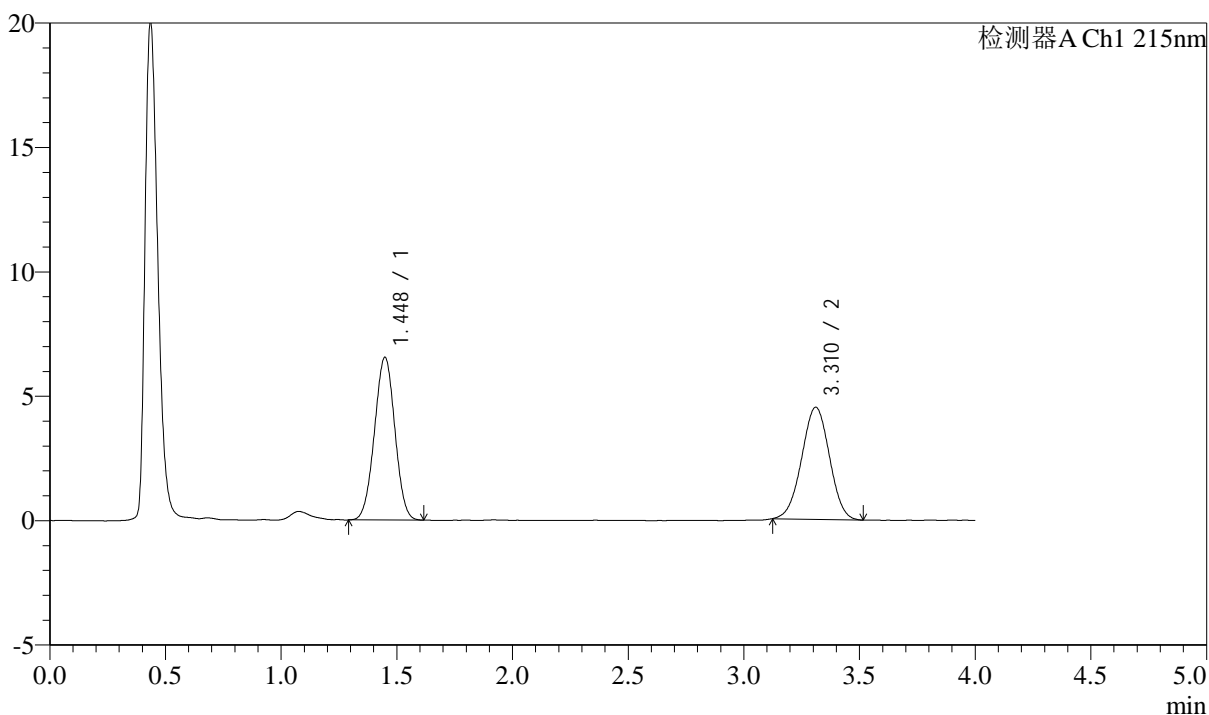
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45068	7220	1255	0.950	--
2	3.323	38204	4678	3780	0.986	9.788
总计		83272	11898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-704-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg-2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:35:17 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	40122	6539	1266	1.001	--
2	3.310	37703	4503	3570	0.994	9.688
总计		77825	11042			



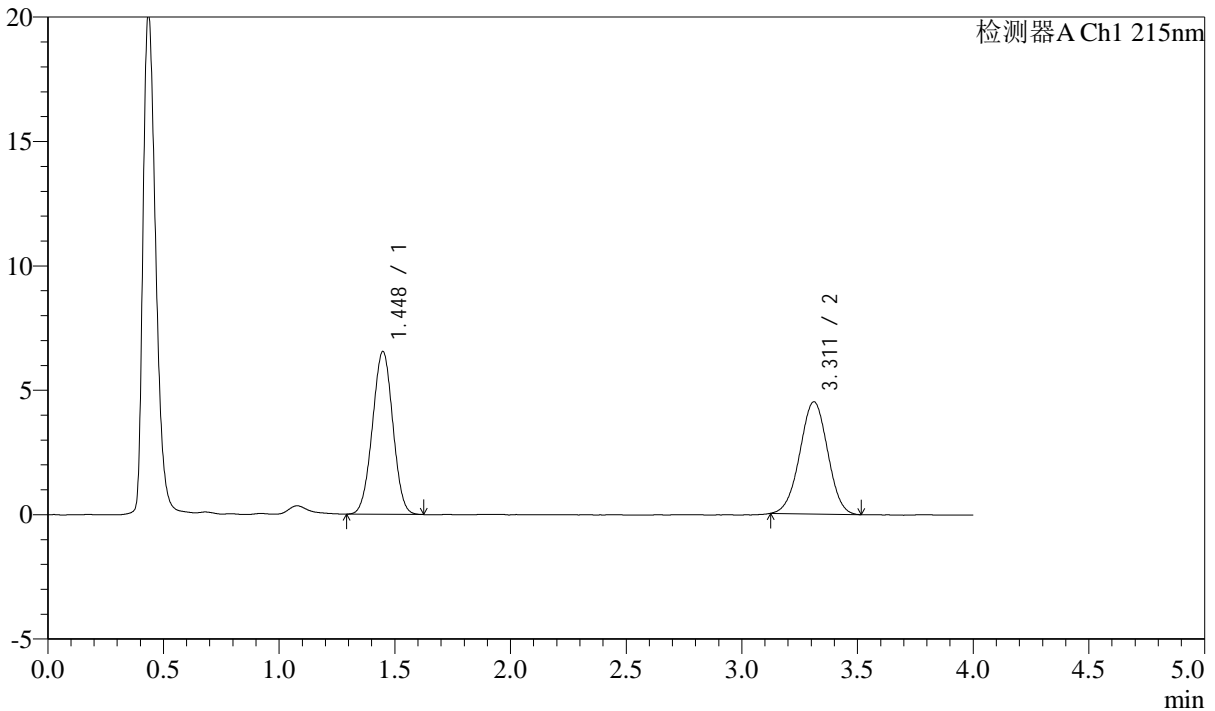
SMF-214

<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 - 0-115/11-705-3 - 24050702p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:39:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

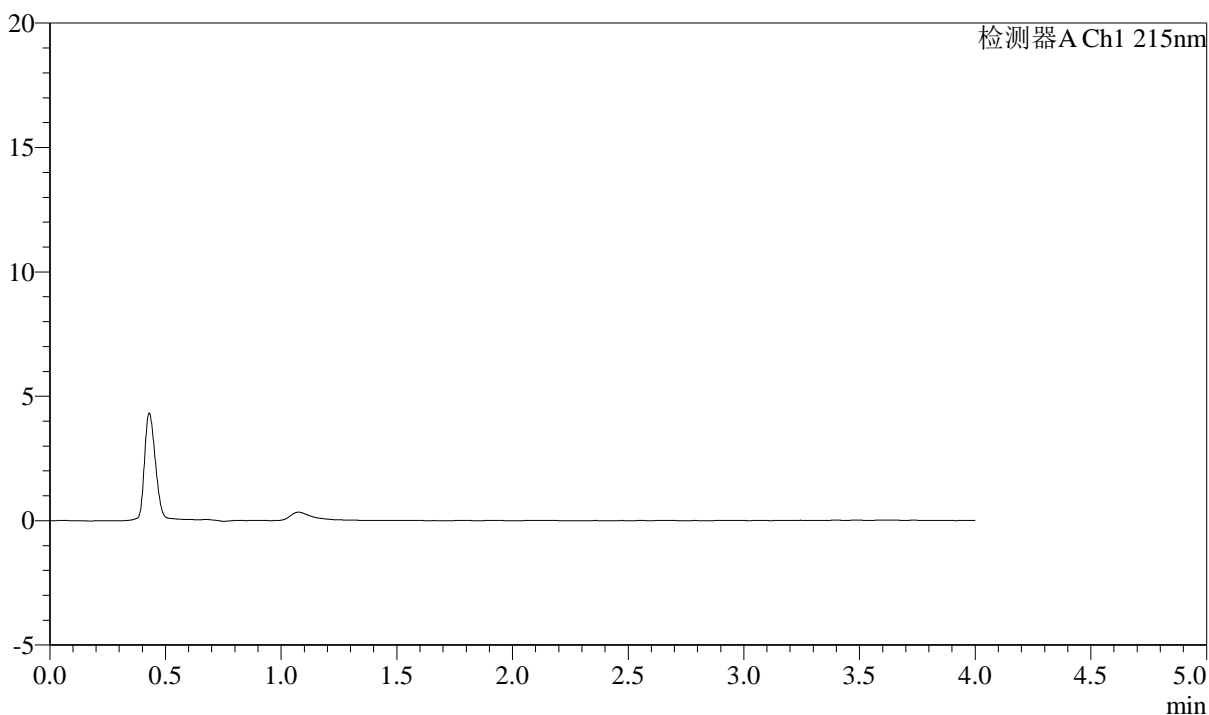
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	40195	6545	1264	1.001	--
2	3.311	37735	4509	3564	0.992	9.684
总计		77930	11054			

<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 - 0-115/11-706-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:44:04 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



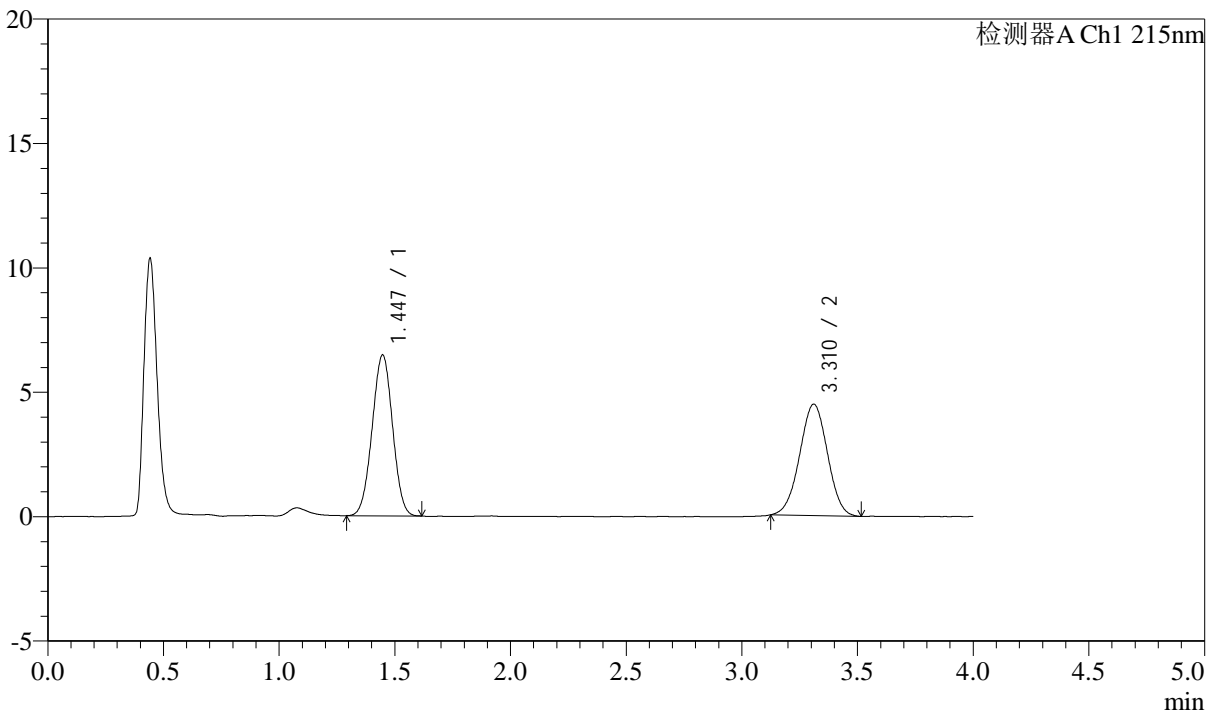
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-707-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	39680	6469	1256	1.001	--
2	3.310	37456	4473	3570	0.993	9.683
总计		77136	10943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-708-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:52:52

实验者: wangdan

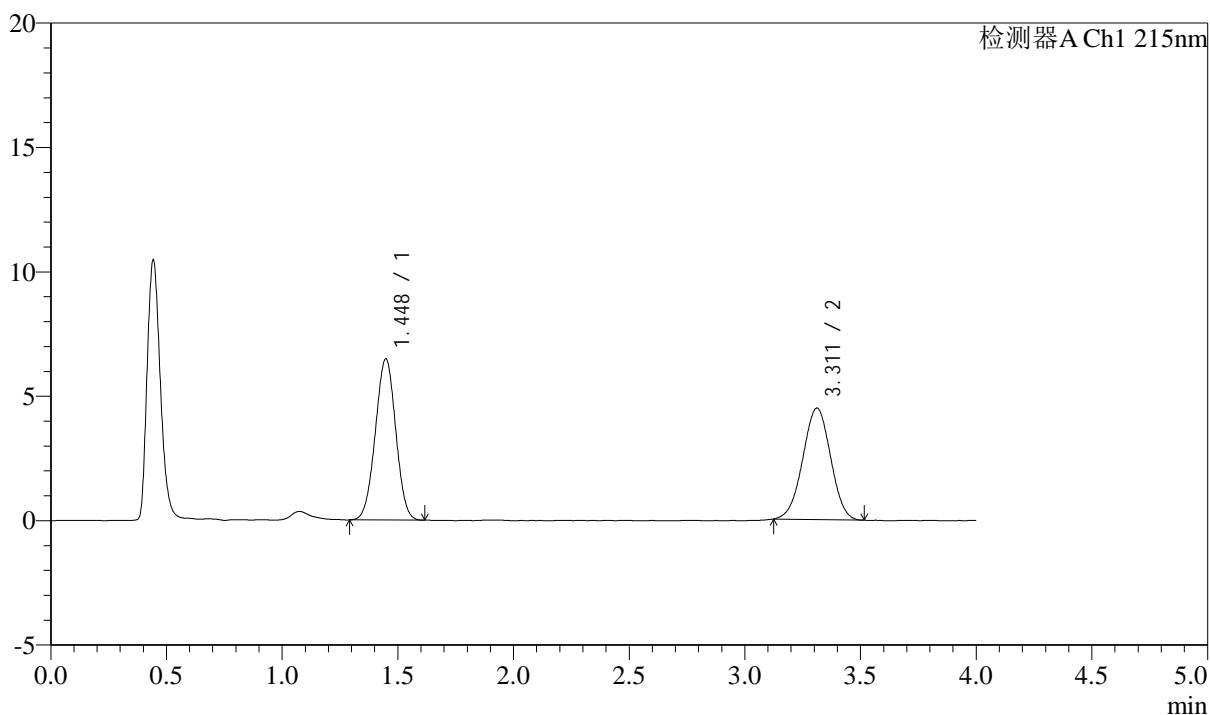
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39805	6477	1257	0.997	--
2	3.311	37495	4483	3541	0.988	9.657
总计		77299	10960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-709-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 22:57:15

实验者: wangdan

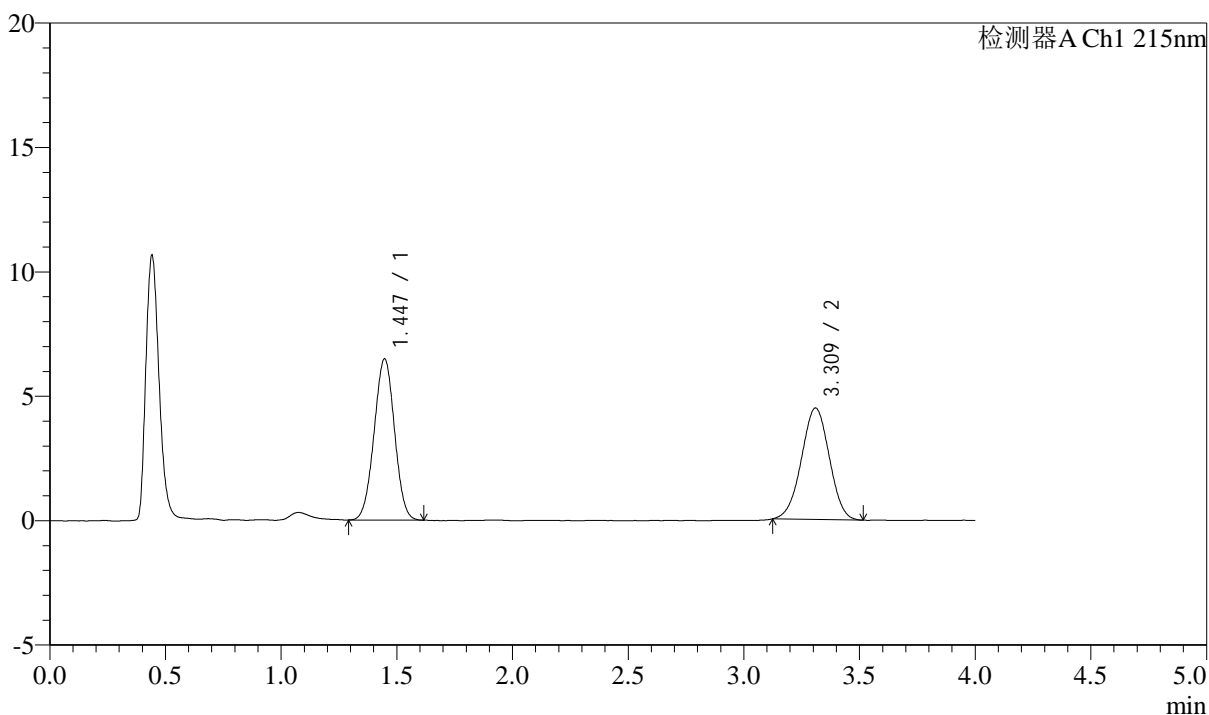
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	39778	6484	1263	1.003	--
2	3.309	37550	4471	3528	0.990	9.657
总计		77328	10955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-710-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 23:01:40

实验者: wangdan

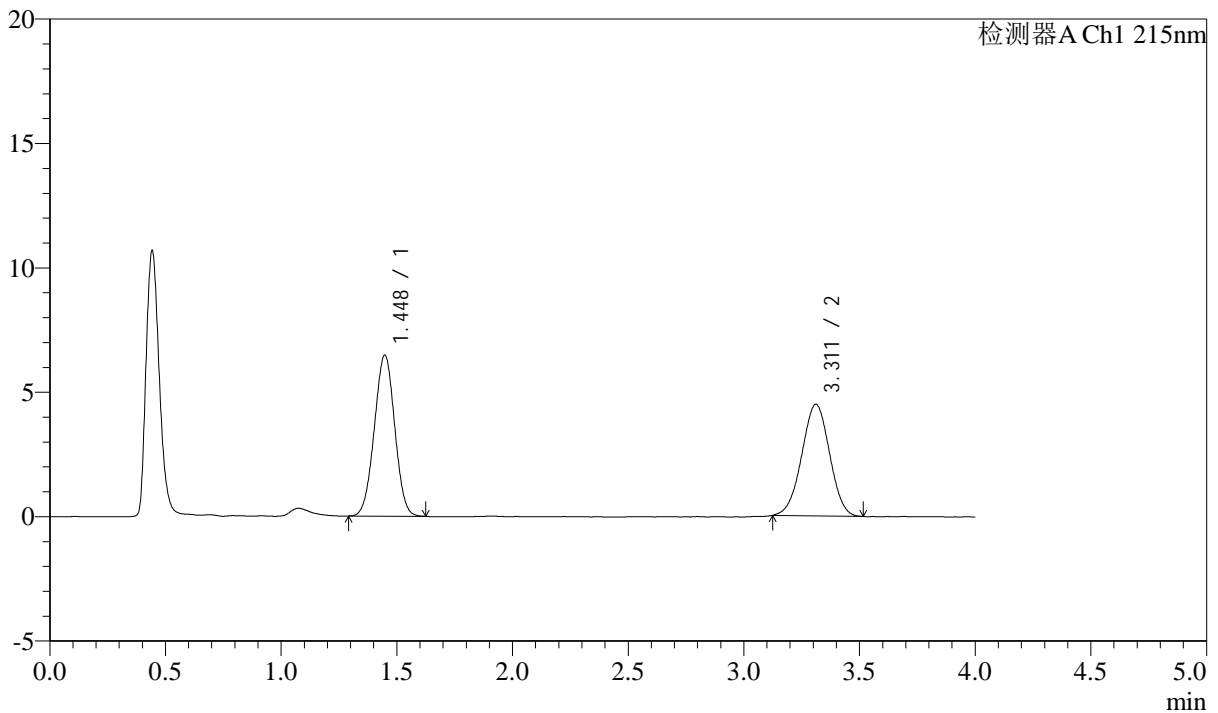
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39736	6473	1262	1.001	--
2	3.311	37576	4486	3557	0.987	9.678
总计		77312	10959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-711-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 23:06:04

实验者: wangdan

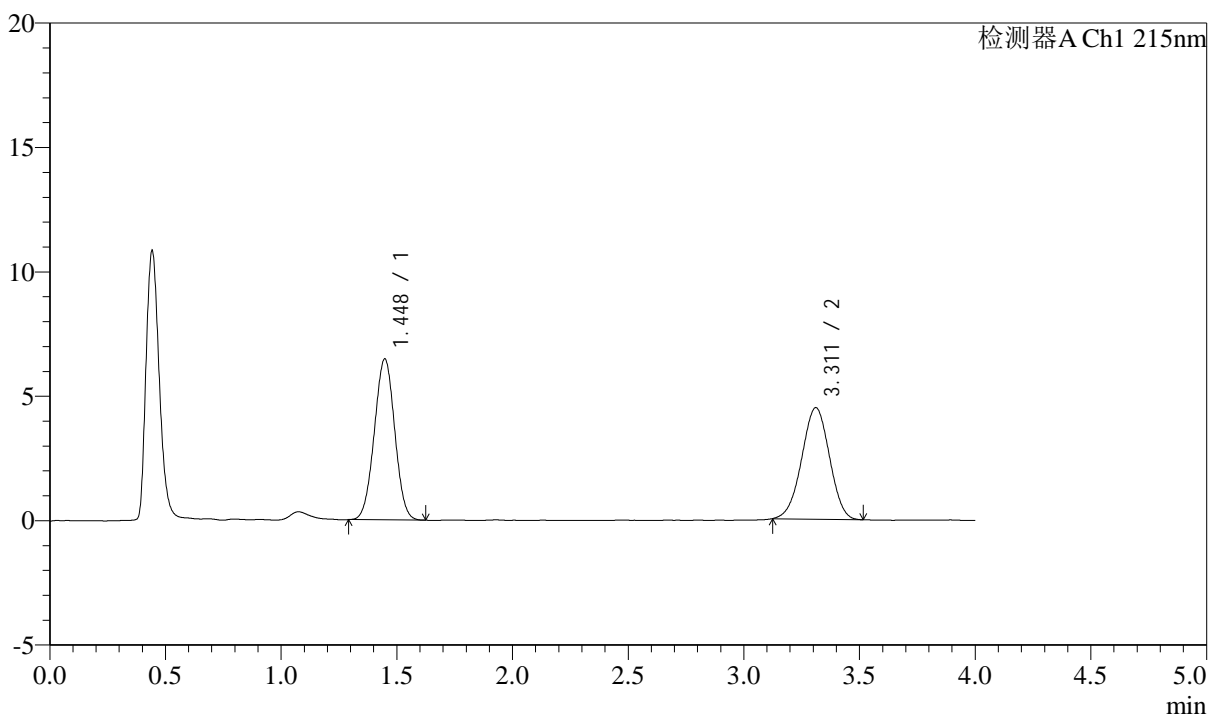
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	39729	6471	1264	1.005	--
2	3.311	37425	4478	3559	0.981	9.682
总计		77154	10950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-712-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 23:10:27

实验者: wangdan

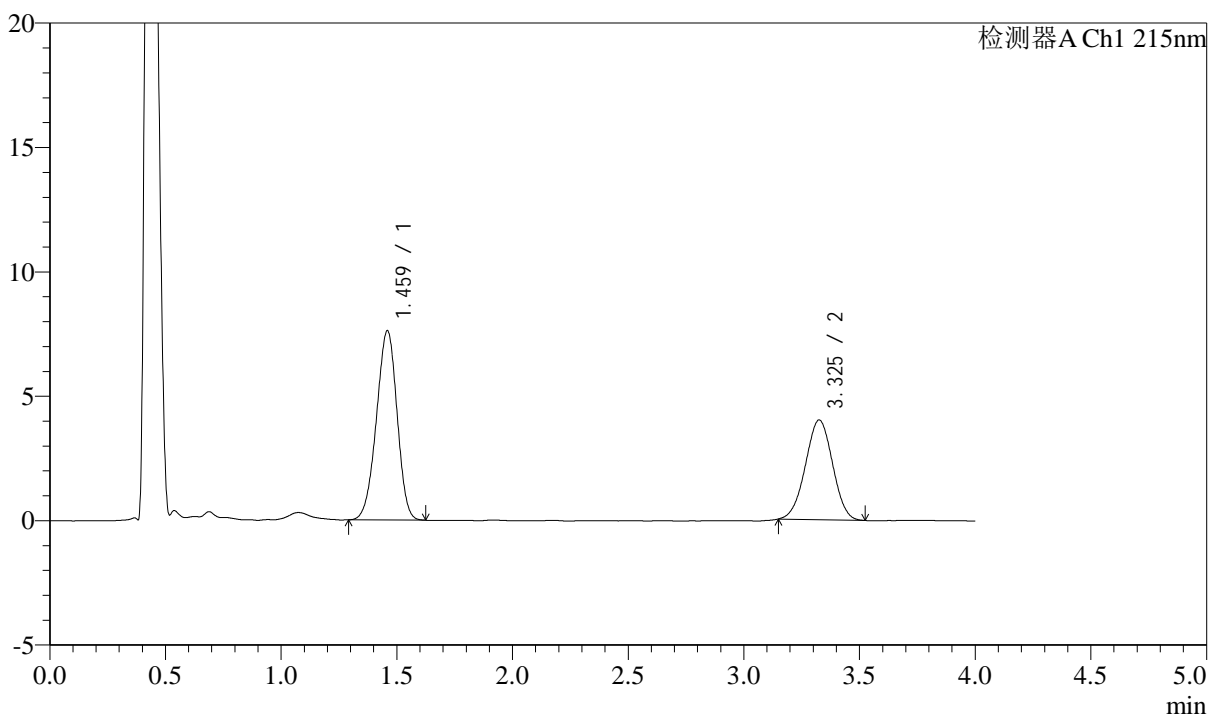
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:46

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47231	7575	1258	0.949	--
2	3.325	32727	4002	3746	0.991	9.776
总计		79958	11577			

<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 - 0-115/11-713-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 23:14:50

处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

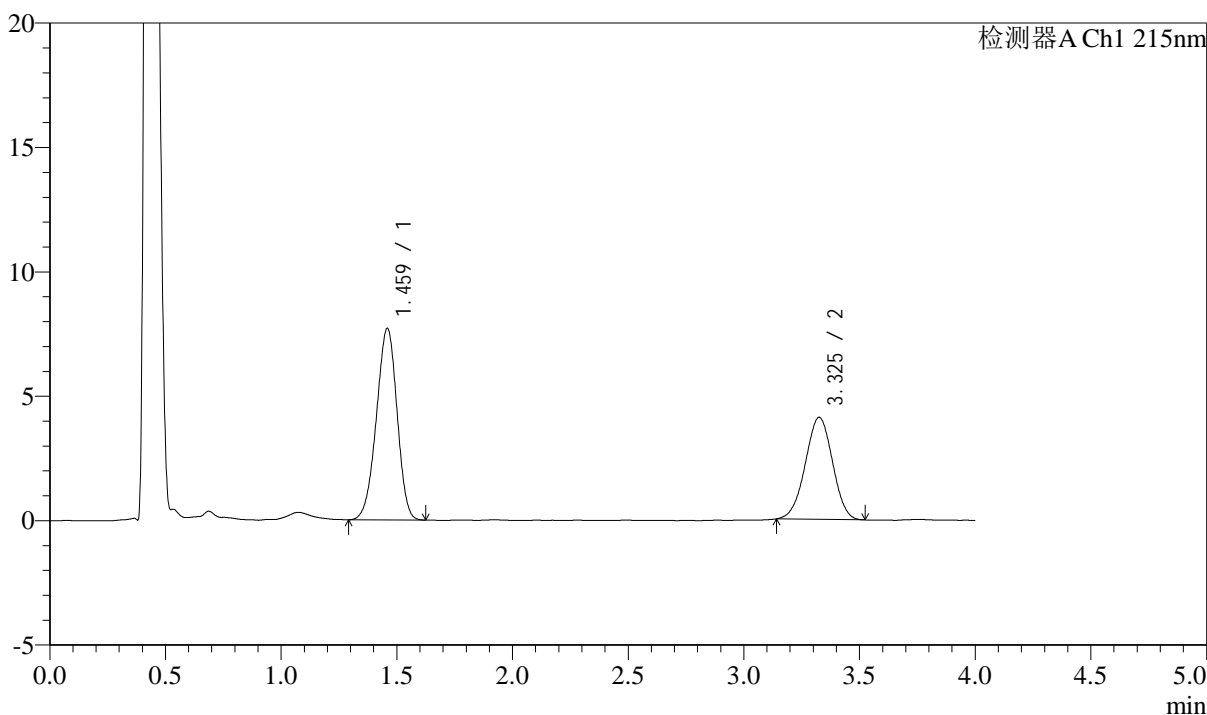
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47845	7669	1256	0.948	--
2	3.325	33589	4095	3737	0.983	9.767
总计		81434	11764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-714-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 23:19:12

实验者: wangdan

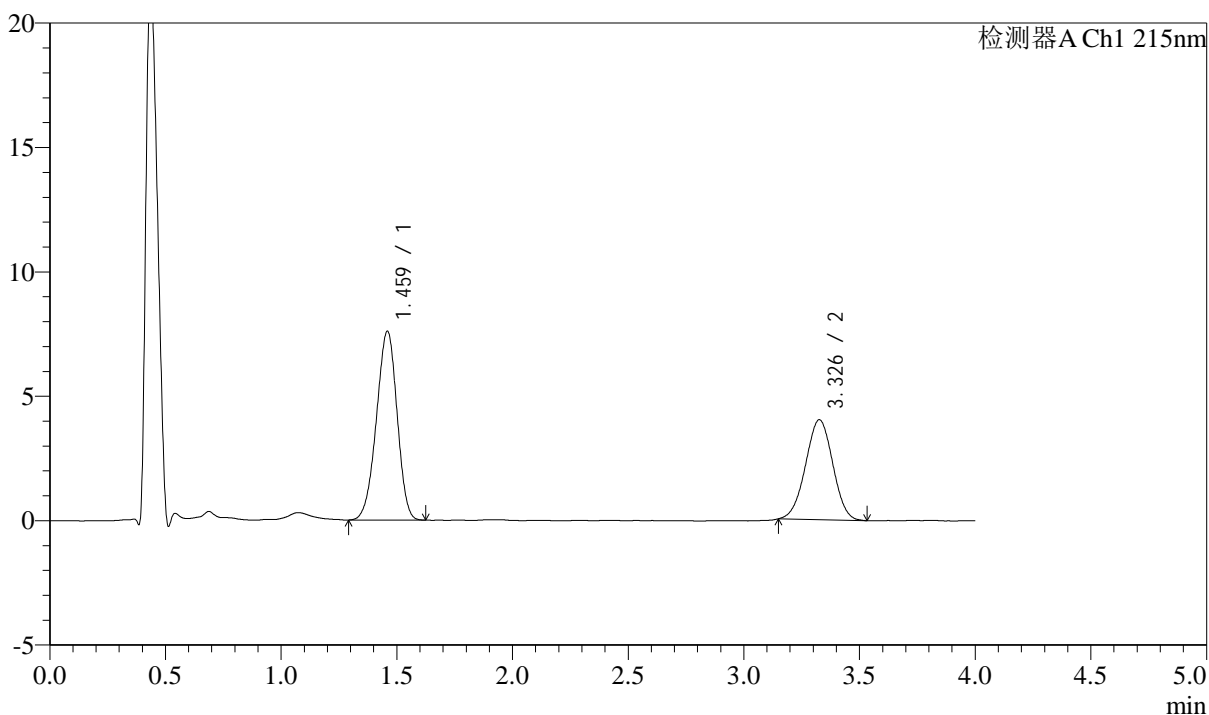
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47187	7557	1250	0.947	--
2	3.326	32910	4010	3748	0.993	9.766
总计		80097	11567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-715-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:23:35

实验者: wangdan

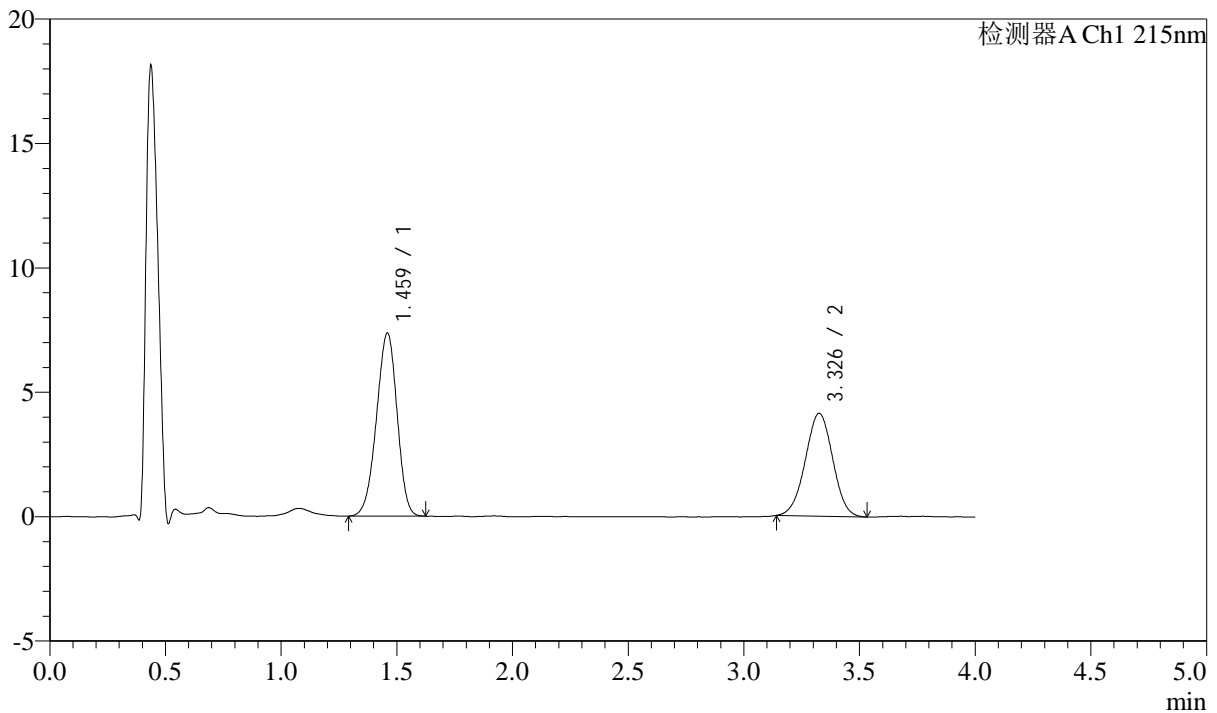
处理时间(V3): 2024/09/13 16:57:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45678	7327	1258	0.948	--
2	3.326	34022	4124	3720	0.991	9.756
总计		79700	11452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-716-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:27:58

实验者: wangdan

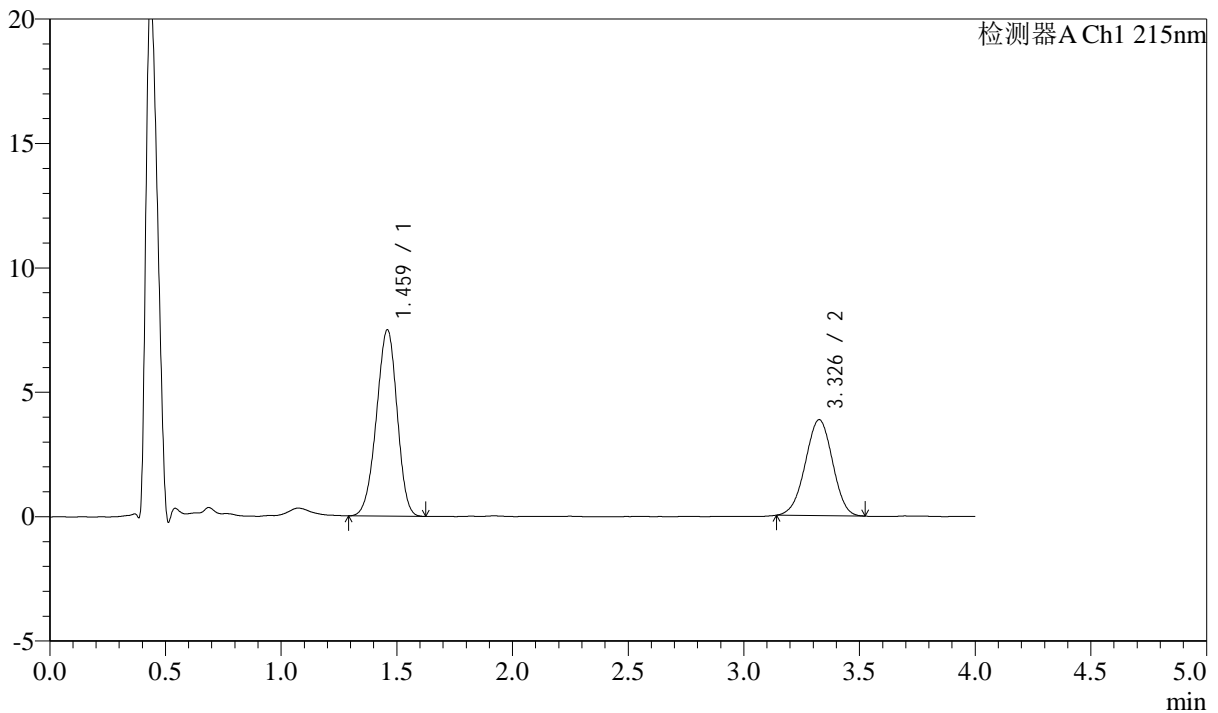
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:00

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46583	7460	1259	0.952	--
2	3.326	31579	3847	3741	0.978	9.774
总计		78162	11307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-717-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 23:32:20

实验者: wangdan

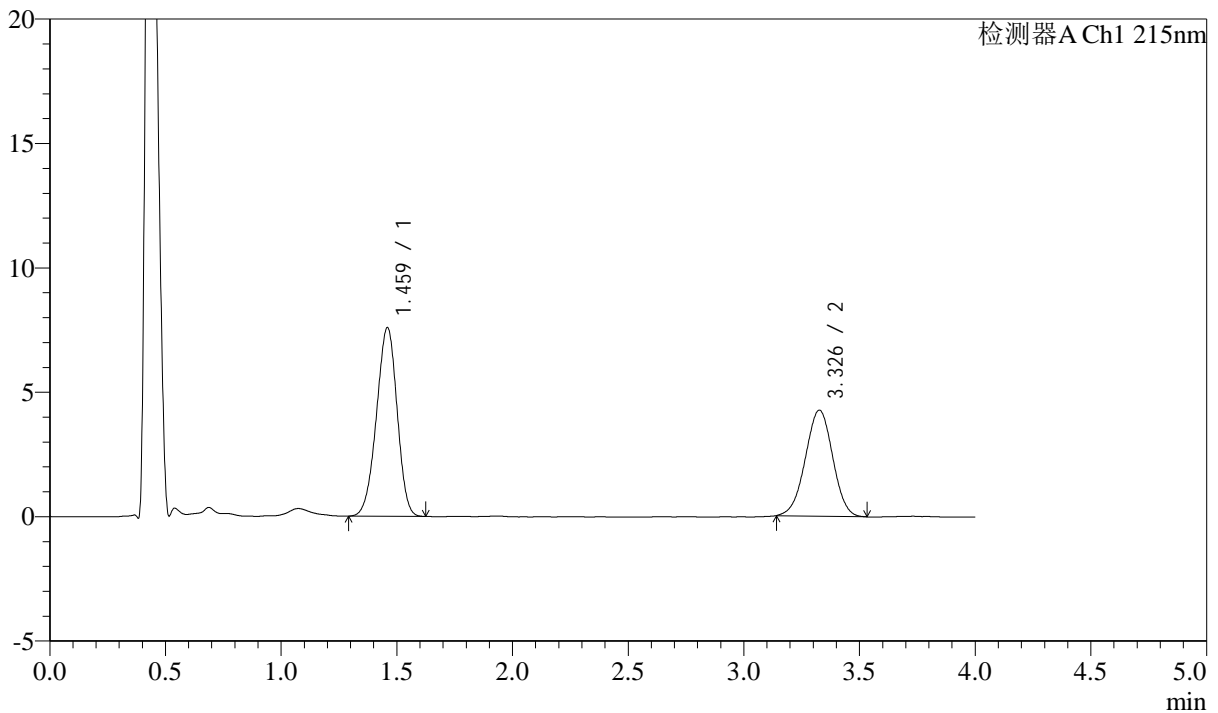
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47100	7551	1256	0.950	--
2	3.326	35124	4255	3734	0.985	9.766
总计		82224	11806			



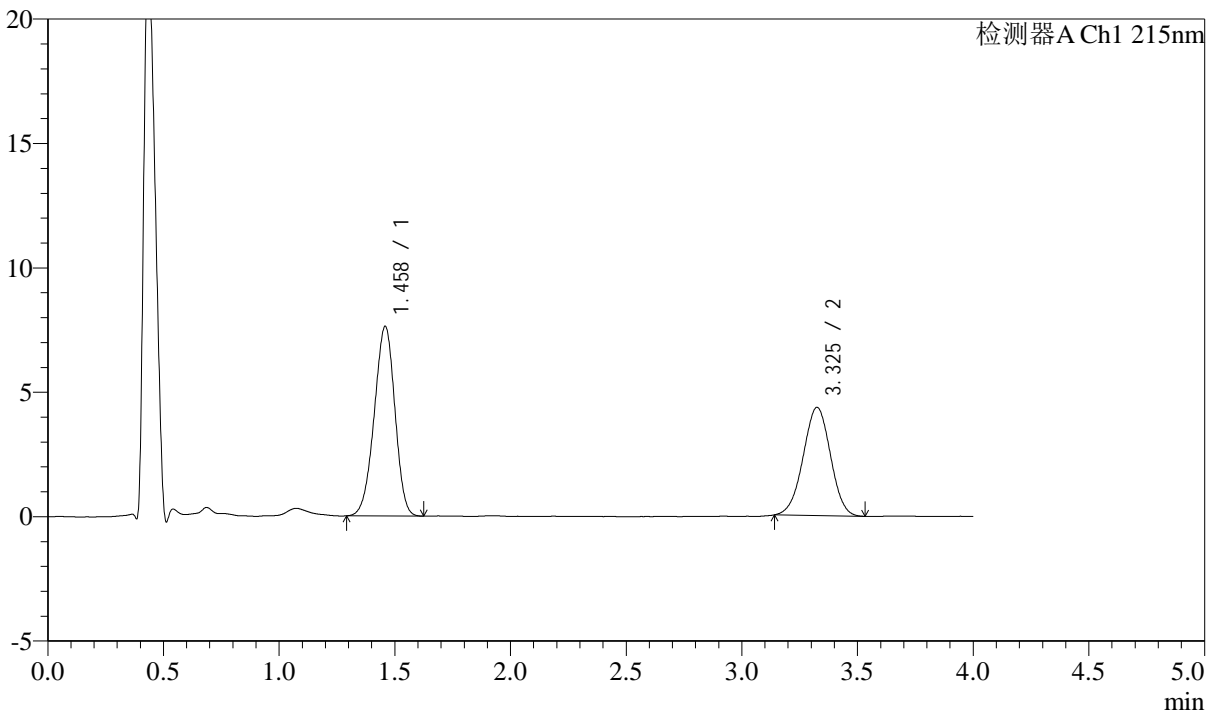
SMF-214

<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 - 0-115/11-718-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/09/13 16:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47357	7602	1255	0.949	--
2	3.325	35711	4345	3733	0.988	9.765
总计		83068	11947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-719-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 23:41:06

实验者: wangdan

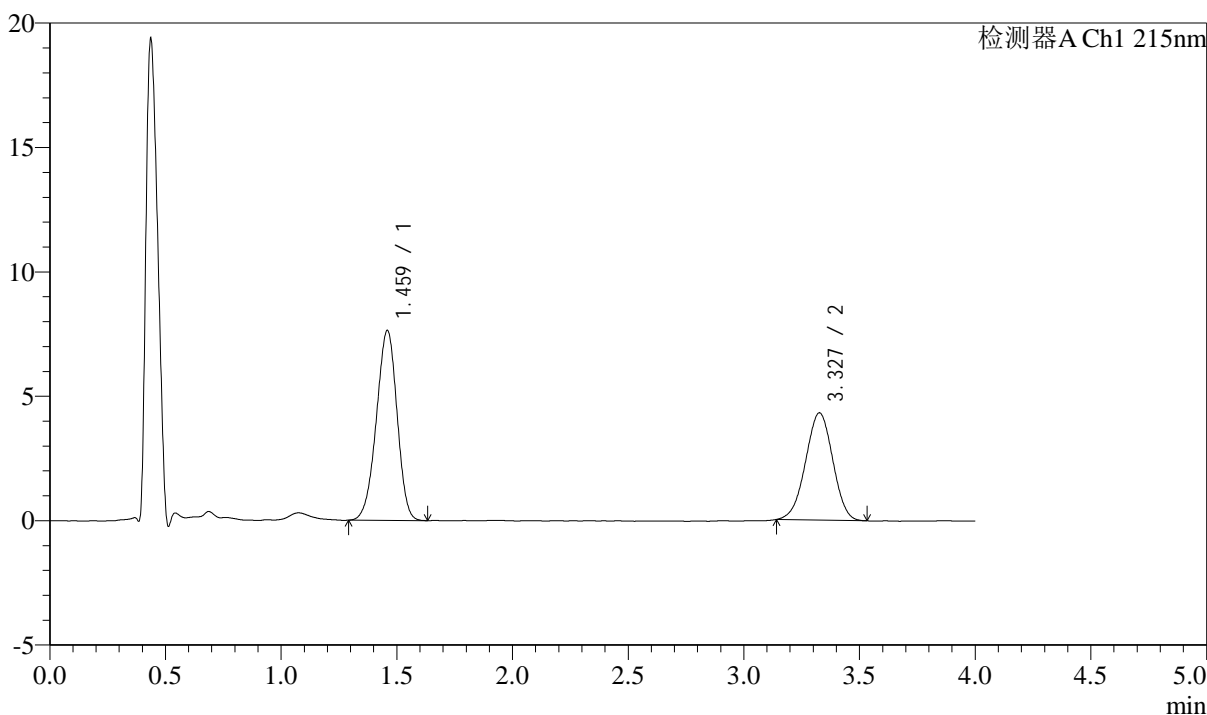
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47527	7604	1253	0.946	--
2	3.327	35334	4308	3729	0.976	9.760
总计		82861	11912			

<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 - 0-115/11-720-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2024/09/12 23:45:29

处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

流速: 1.5ml/min

波长: 215nm

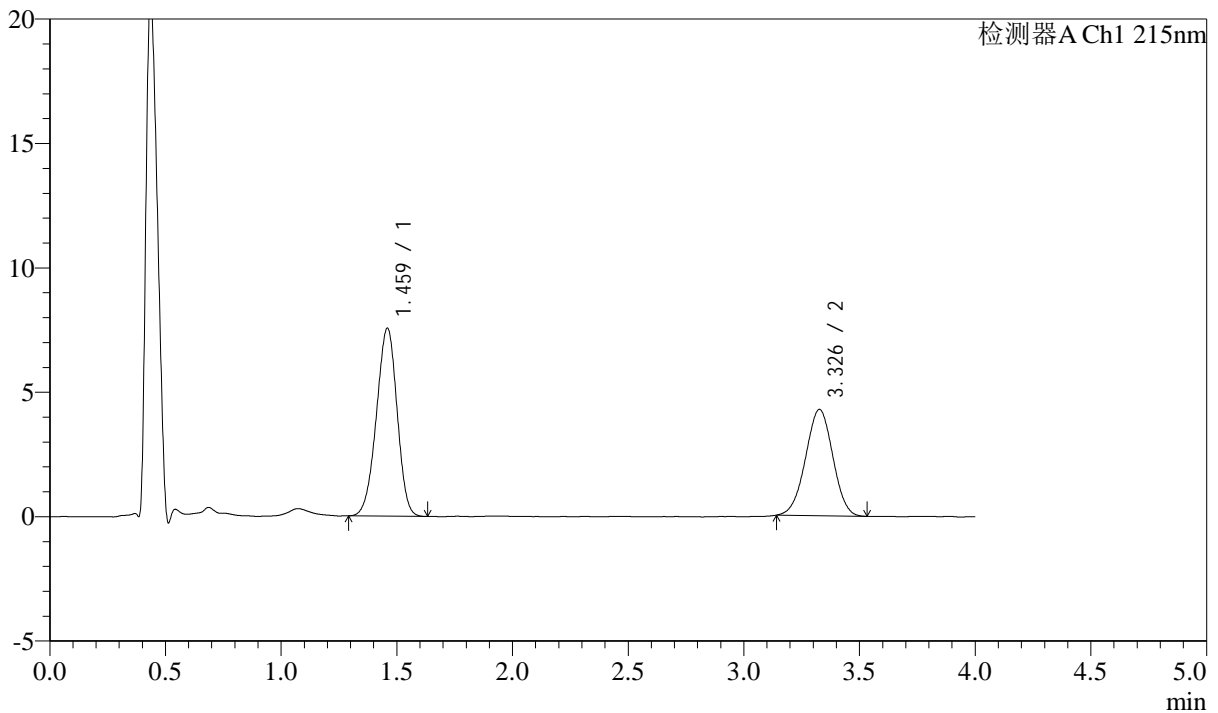
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46971	7523	1252	0.952	--
2	3.326	35053	4267	3740	0.989	9.765
总计		82024	11790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-721-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/12 23:49:52

实验者: wangdan

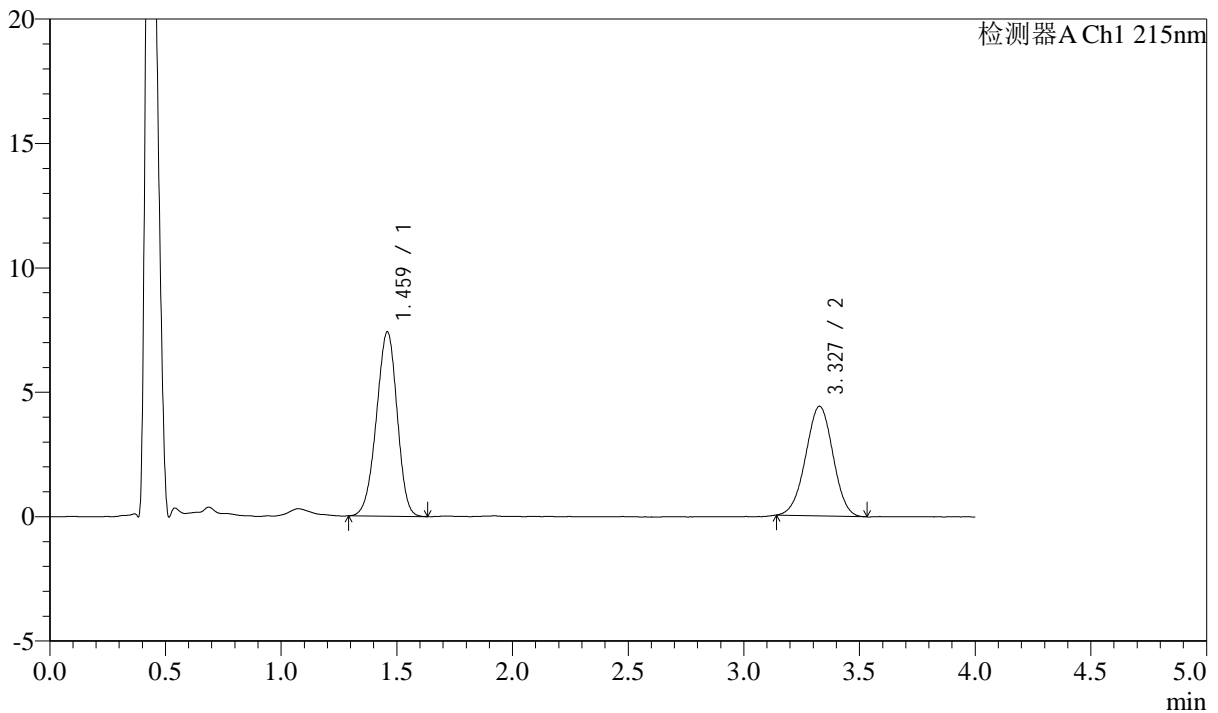
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46187	7377	1252	0.949	--
2	3.327	36238	4404	3733	0.988	9.762
总计		82425	11781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-722-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 23:54:15

实验者: wangdan

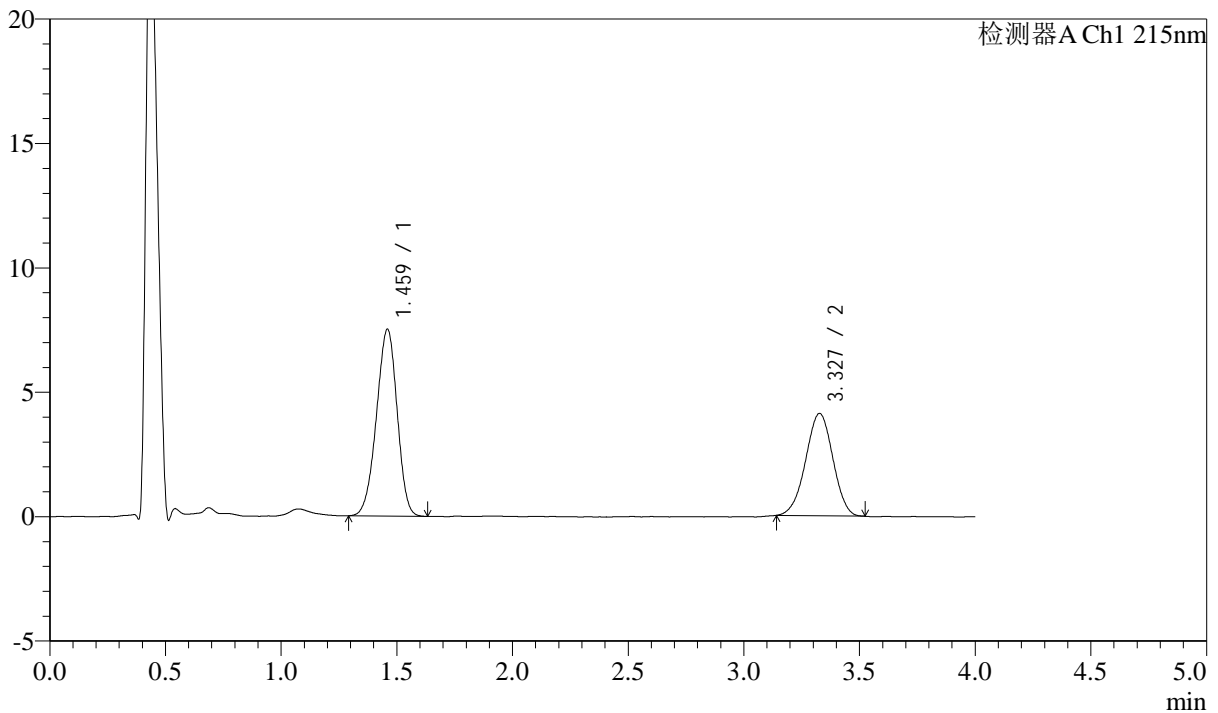
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46743	7472	1247	0.948	--
2	3.327	33697	4109	3778	0.978	9.785
总计		80440	11581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-723-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 23:58:38

实验者: wangdan

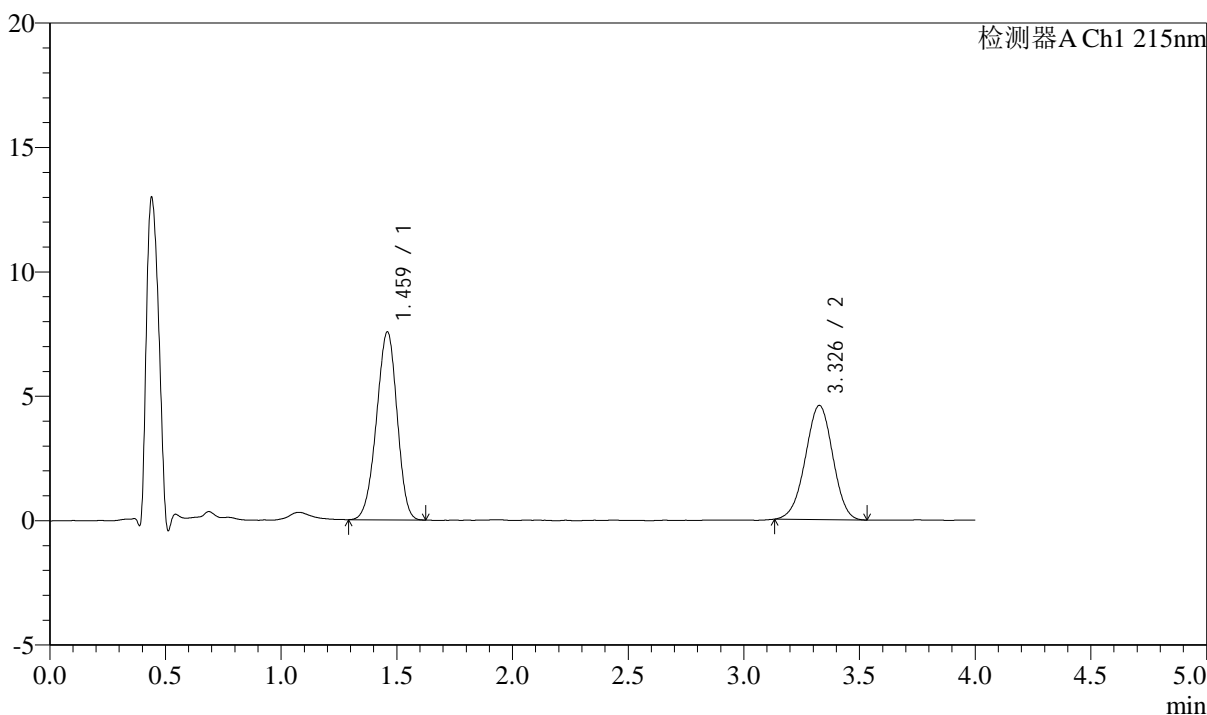
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46806	7523	1261	0.950	--
2	3.326	37916	4581	3725	0.977	9.768
总计		84722	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 - 0-115/11-724-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:03:01

实验者: wangdan

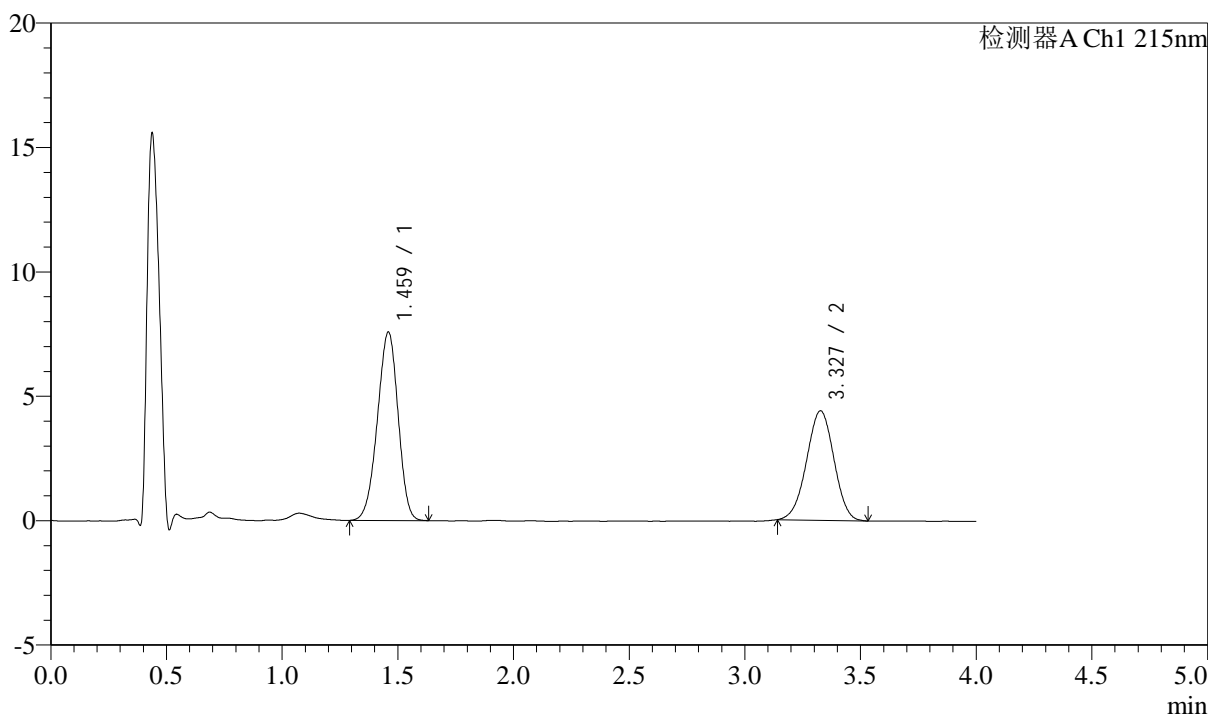
处理时间 (V3): 2024/09/13 16:58:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	47179	7542	1245	0.949	--
2	3.327	36239	4397	3721	0.982	9.742
总计		83417	11940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-725-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:07:24

实验者: wangdan

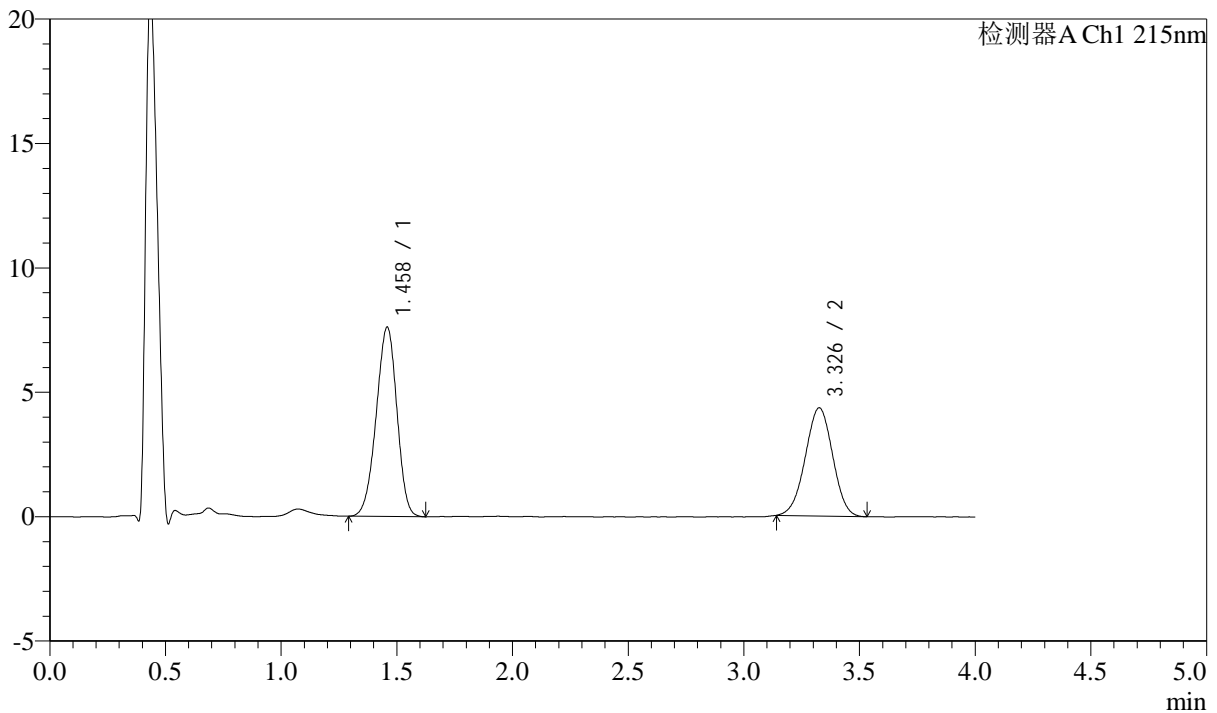
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:31

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	47452	7596	1250	0.950	--
2	3.326	35765	4339	3704	0.987	9.738
总计		83218	11935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-726-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:11:46

实验者: wangdan

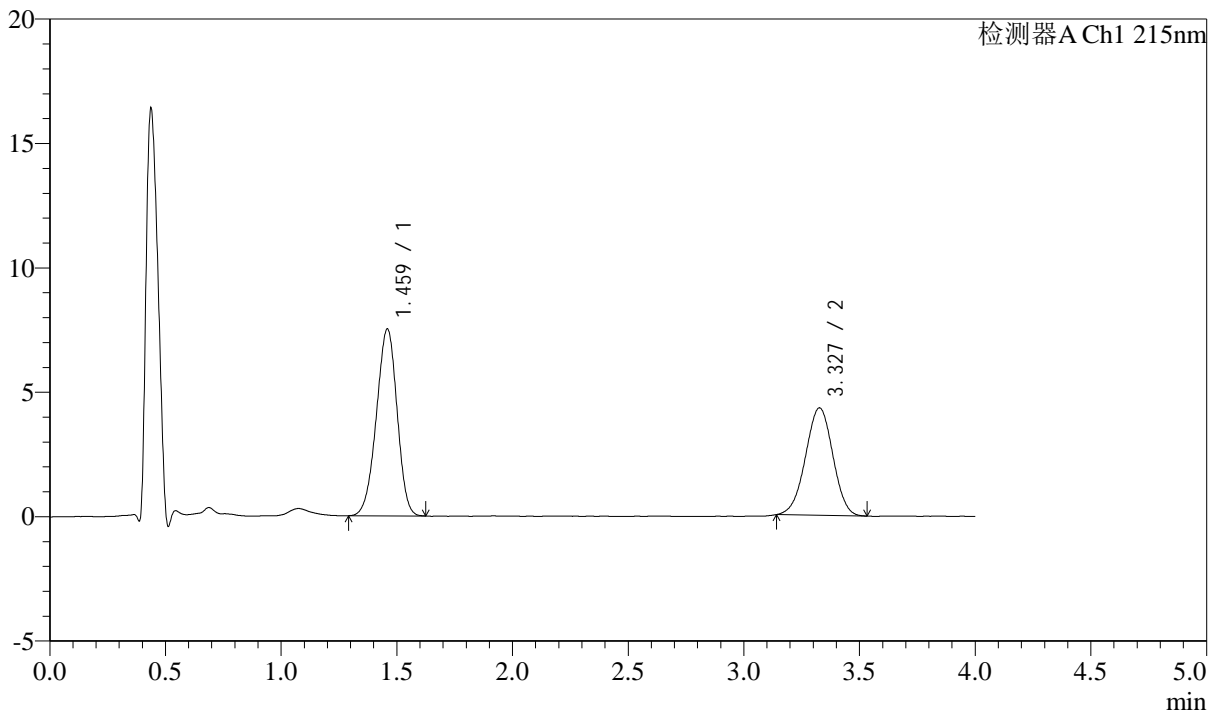
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46742	7481	1249	0.949	--
2	3.327	35528	4312	3749	0.983	9.768
总计		82271	11793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-727-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:16:09

实验者: wangdan

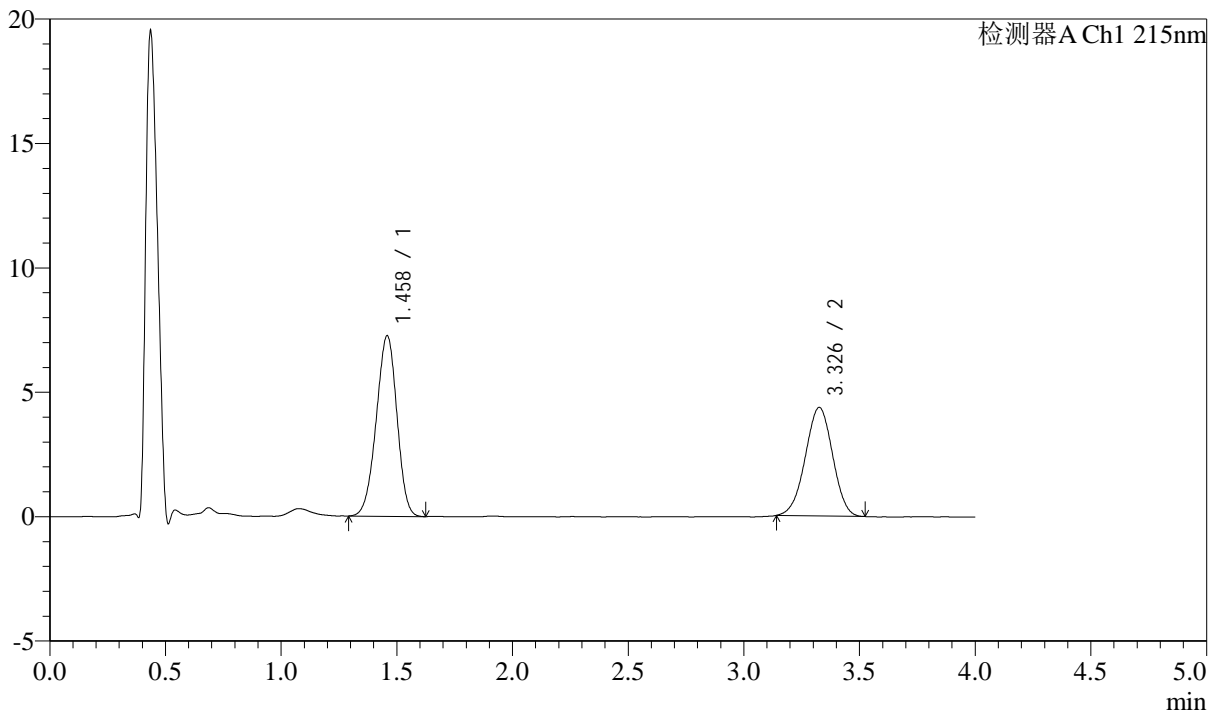
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	45148	7240	1253	0.954	--
2	3.326	35840	4352	3722	0.980	9.758
总计		80988	11592			



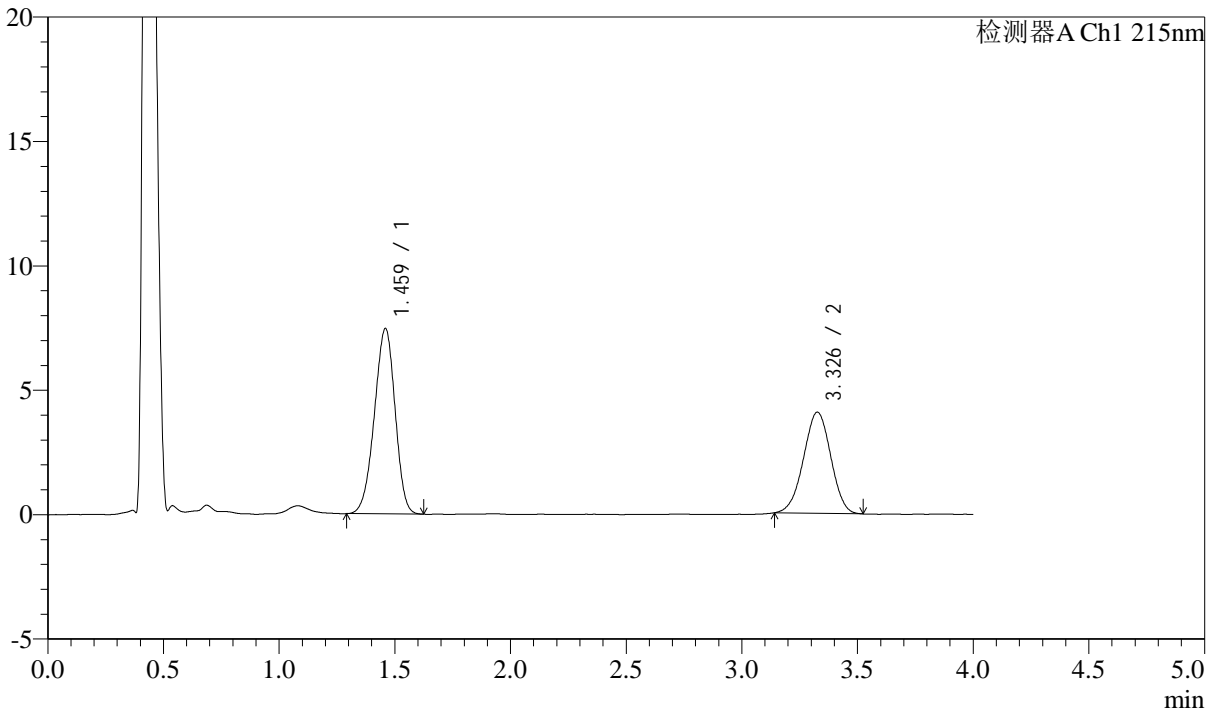
SMF-214

<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 - 0-115/11-728-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:20:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46397	7415	1248	0.946	--
2	3.326	33341	4060	3725	0.979	9.745
总计		79738	11475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-729-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/13 00:24:55

实验者: wangdan

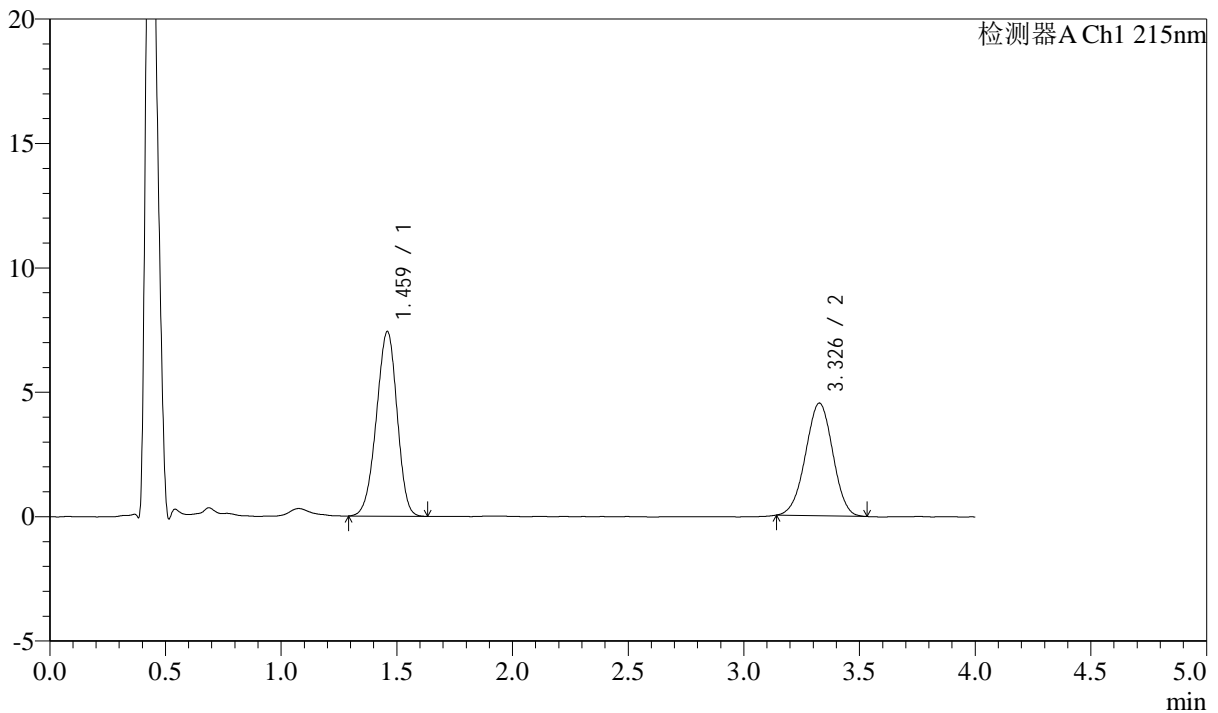
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46233	7392	1253	0.948	--
2	3.326	37198	4521	3707	0.985	9.741
总计		83431	11912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-730-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:29:19

实验者: wangdan

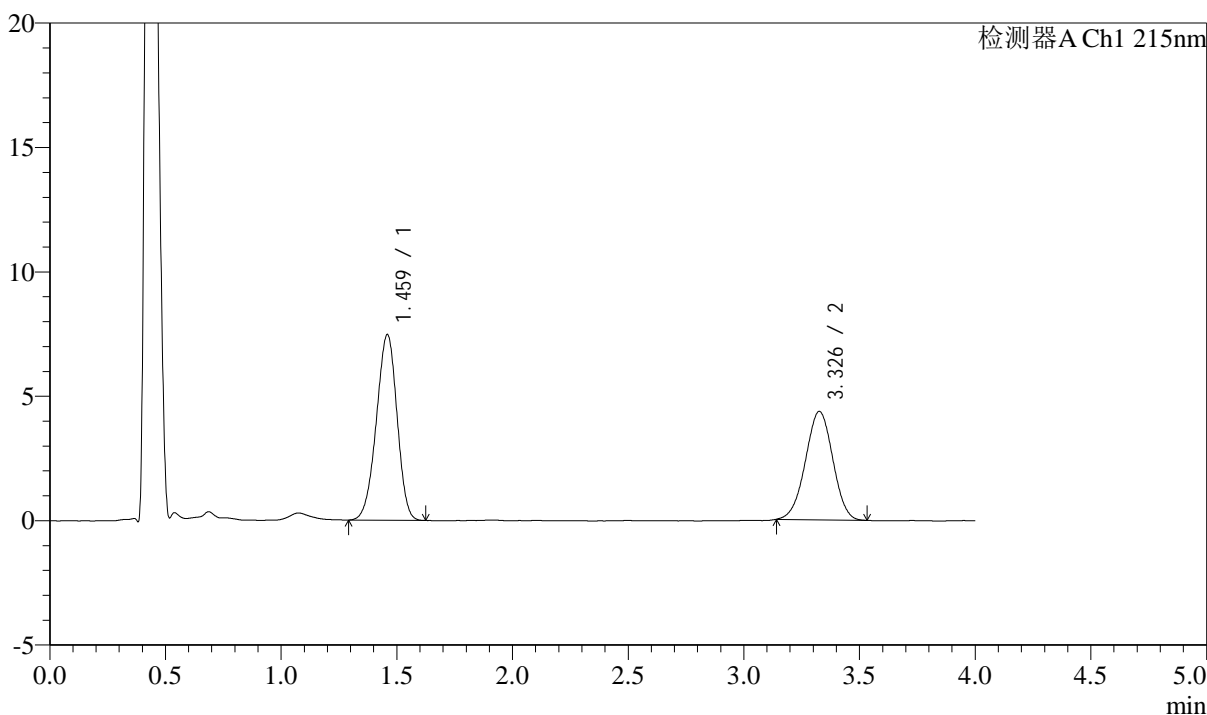
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:48

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46497	7435	1249	0.946	--
2	3.326	35854	4348	3728	0.985	9.750
总计		82352	11783			

<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 - 0-115/11-731-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:33:43

实验者: wangdan

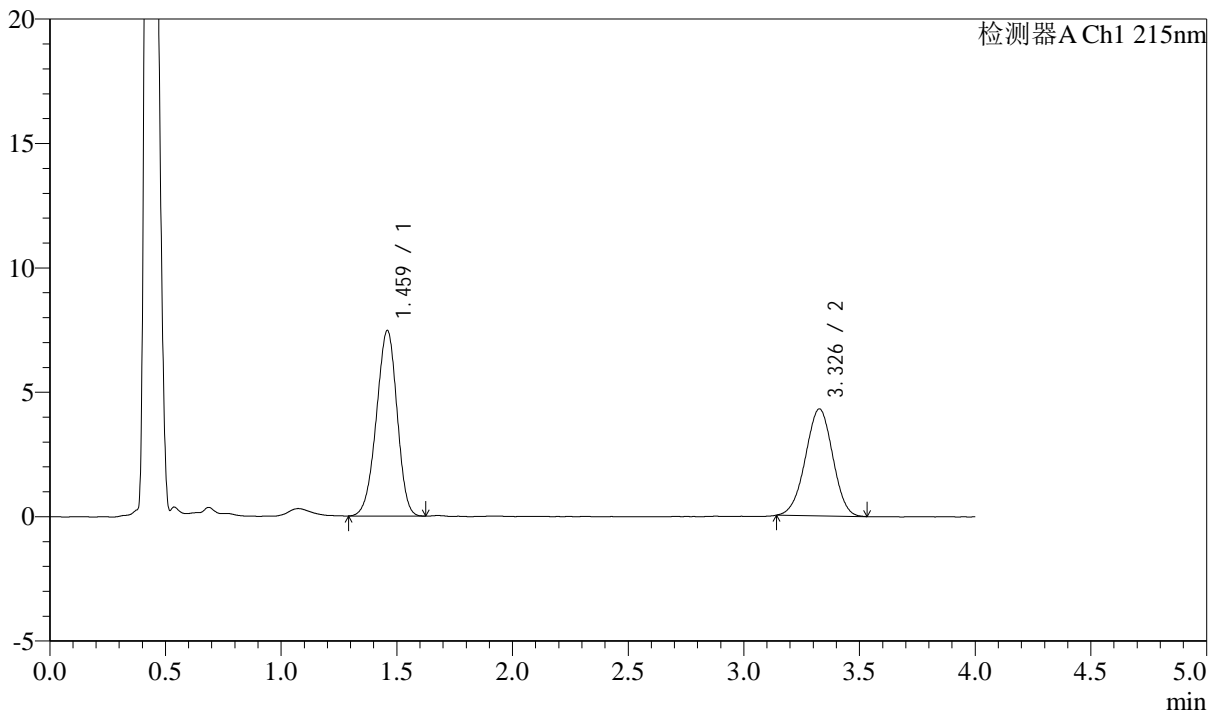
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46389	7428	1252	0.949	--
2	3.326	35299	4290	3727	0.979	9.756
总计		81689	11718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-732-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:38:07

实验者: wangdan

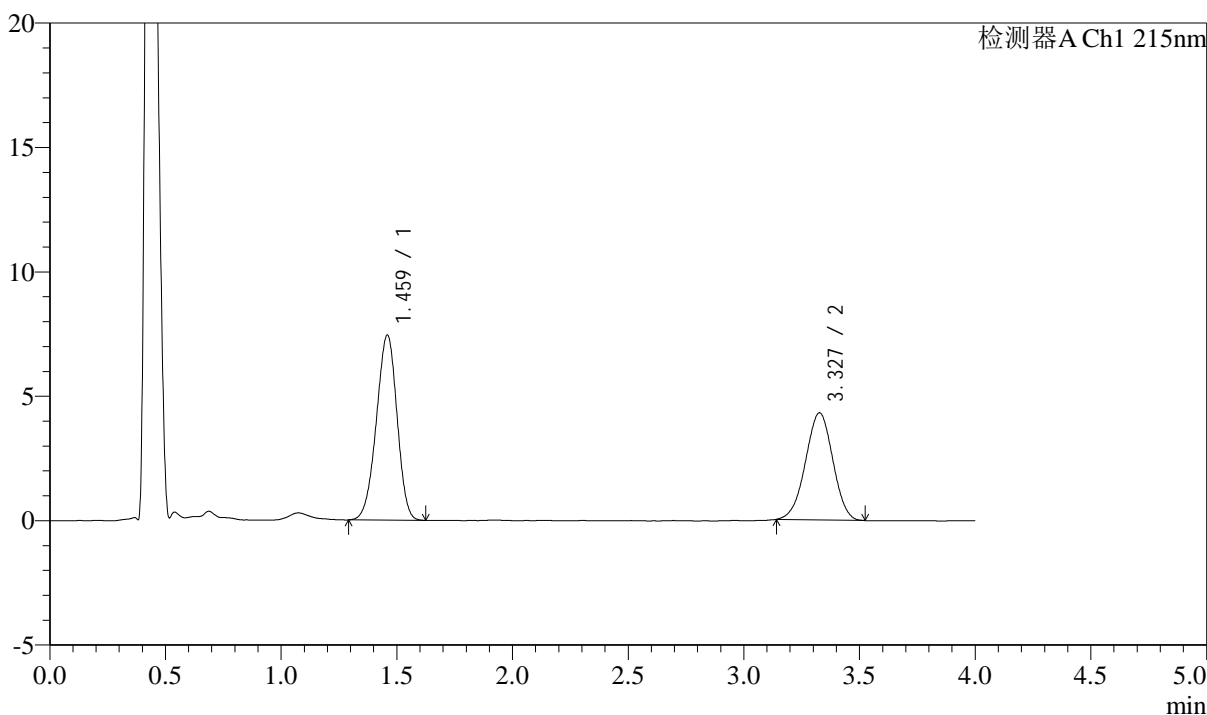
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:54

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46297	7410	1251	0.948	--
2	3.327	35396	4301	3714	0.979	9.745
总计		81693	11711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-733-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:42:31

实验者: wangdan

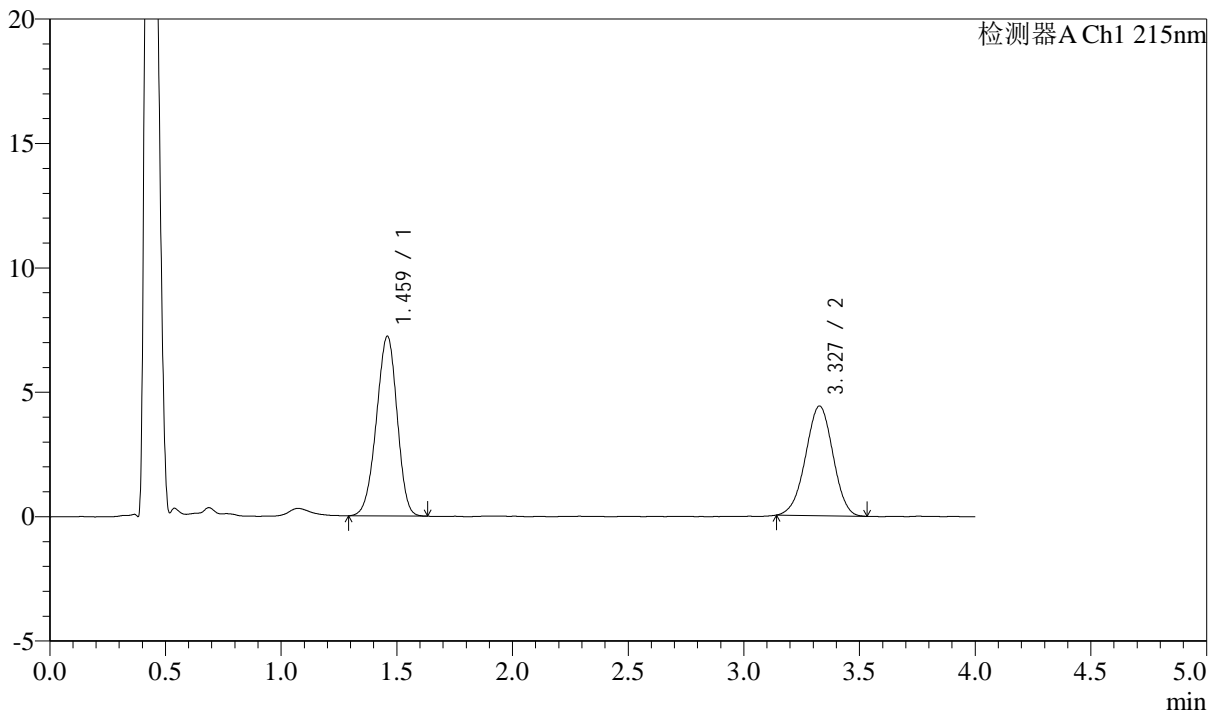
处理时间(V3): 2024/09/13 16:58:58

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45062	7195	1249	0.949	--
2	3.327	36335	4402	3714	0.979	9.742
总计		81397	11597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-734-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:46:55

实验者: wangdan

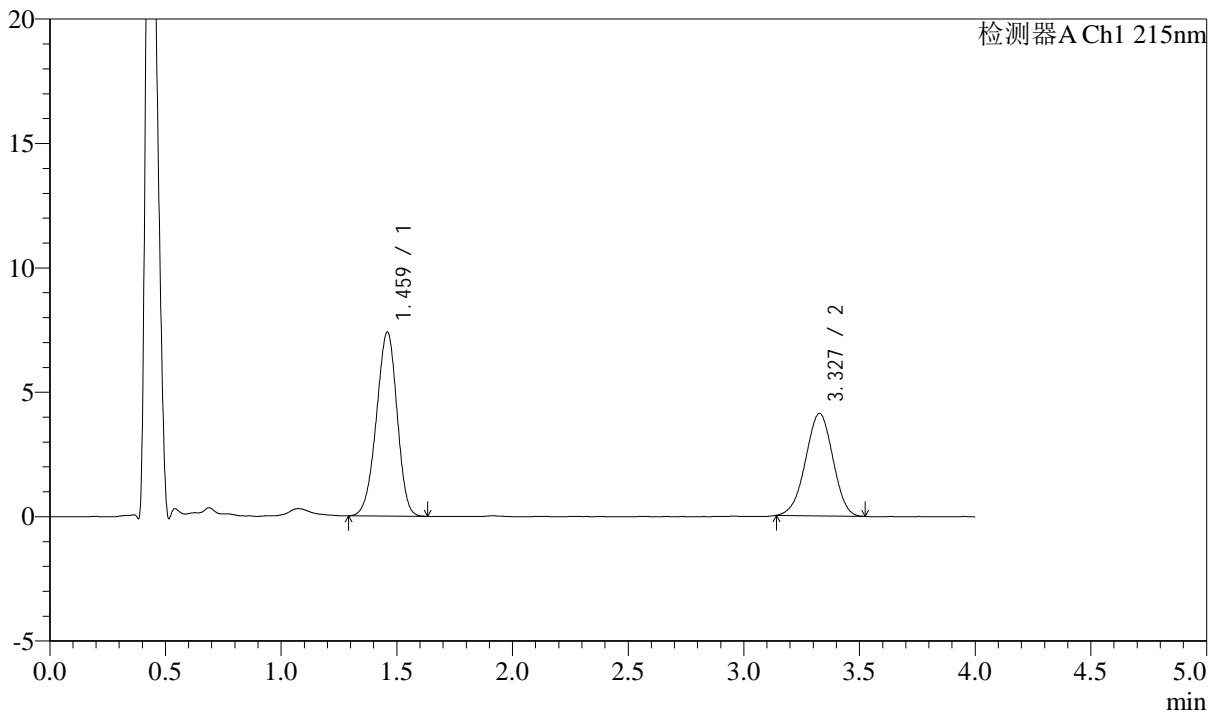
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46045	7365	1253	0.947	--
2	3.327	33807	4112	3700	0.975	9.740
总计		79852	11477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-735-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:51:18

实验者: wangdan

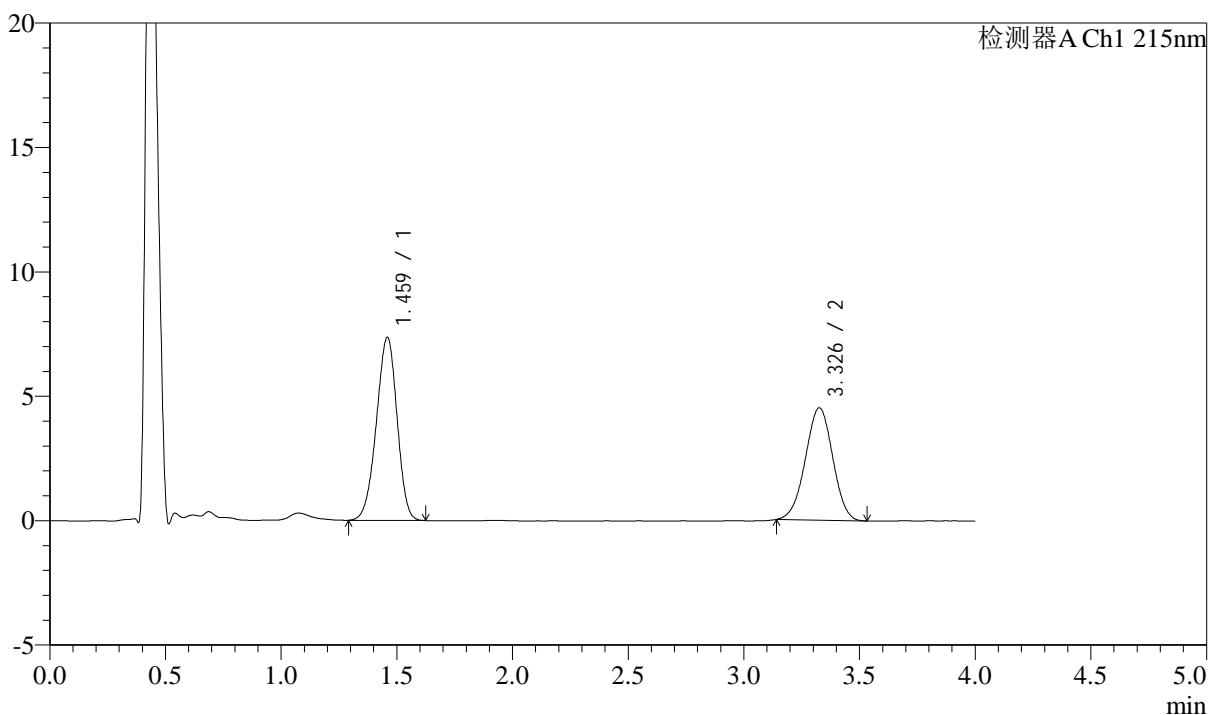
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45794	7329	1255	0.948	--
2	3.326	37168	4508	3719	0.982	9.754
总计		82962	11837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-736-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 00:55:42

实验者: wangdan

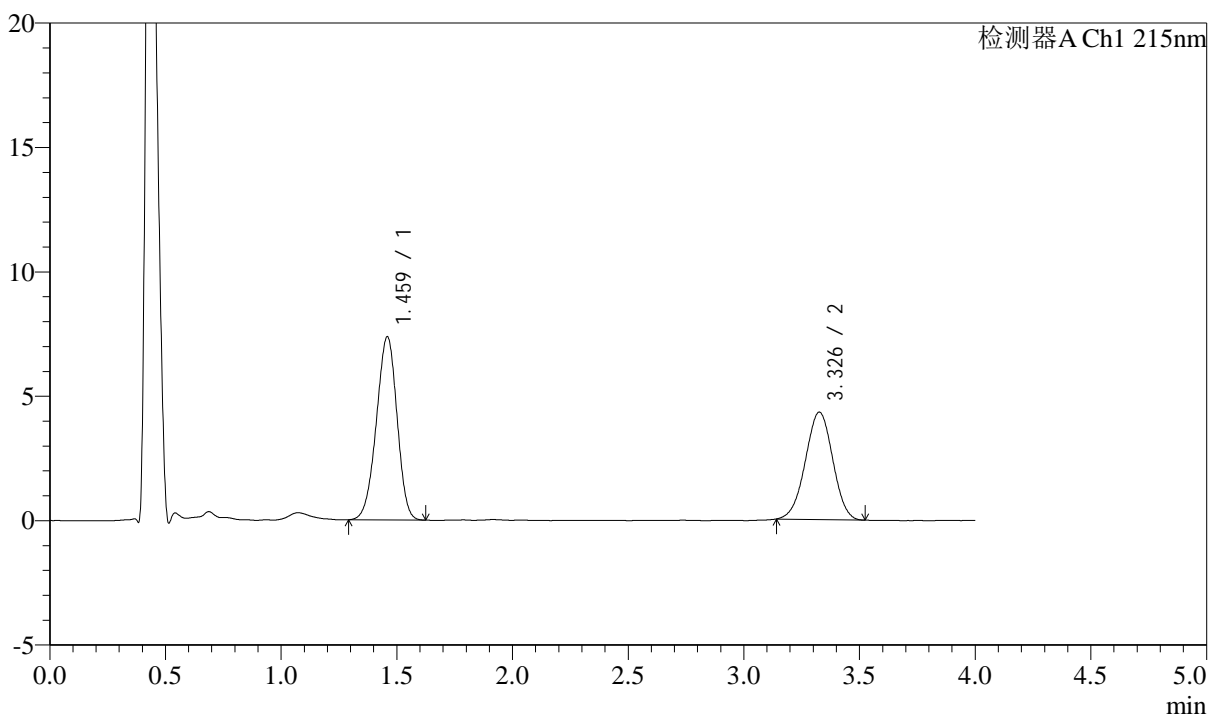
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45855	7340	1251	0.950	--
2	3.326	35542	4305	3700	0.983	9.734
总计		81397	11645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-737-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:00:06

实验者: wangdan

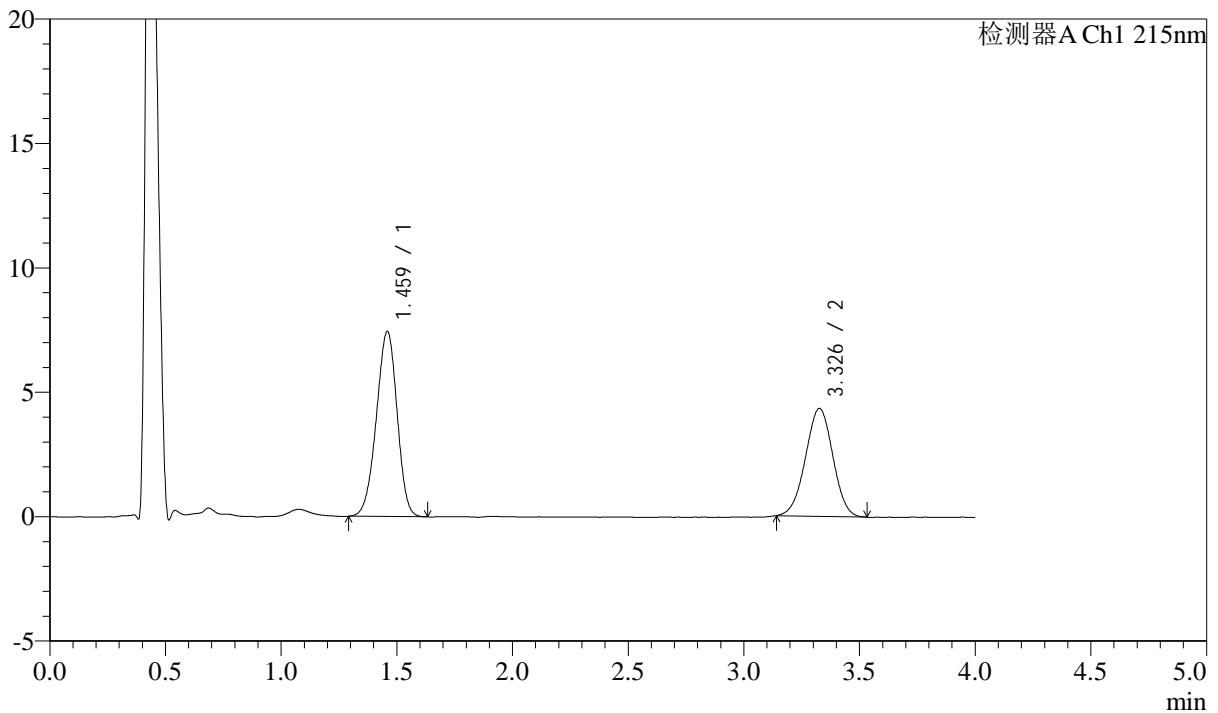
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	46425	7412	1249	0.950	--
2	3.326	35722	4332	3715	0.990	9.743
总计		82147	11744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-738-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:04:30

实验者: wangdan

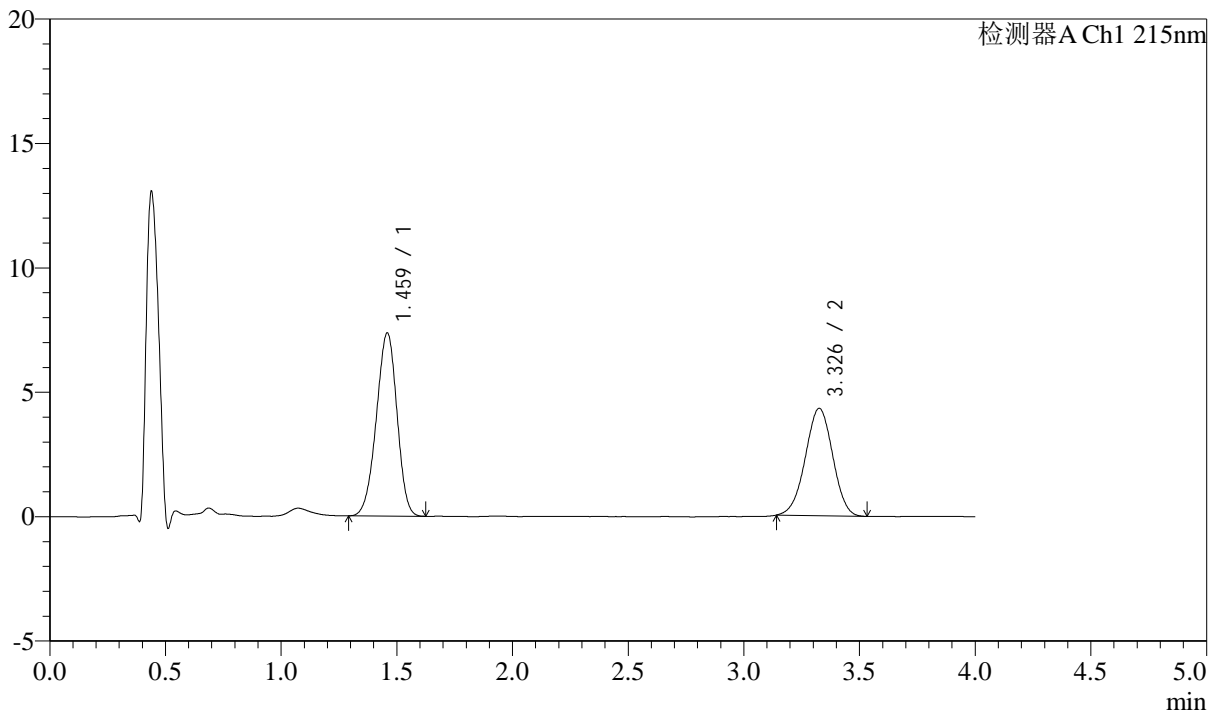
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:14

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45686	7334	1256	0.951	--
2	3.326	35551	4307	3740	0.984	9.771
总计		81237	11641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-739-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:08:54

实验者: wangdan

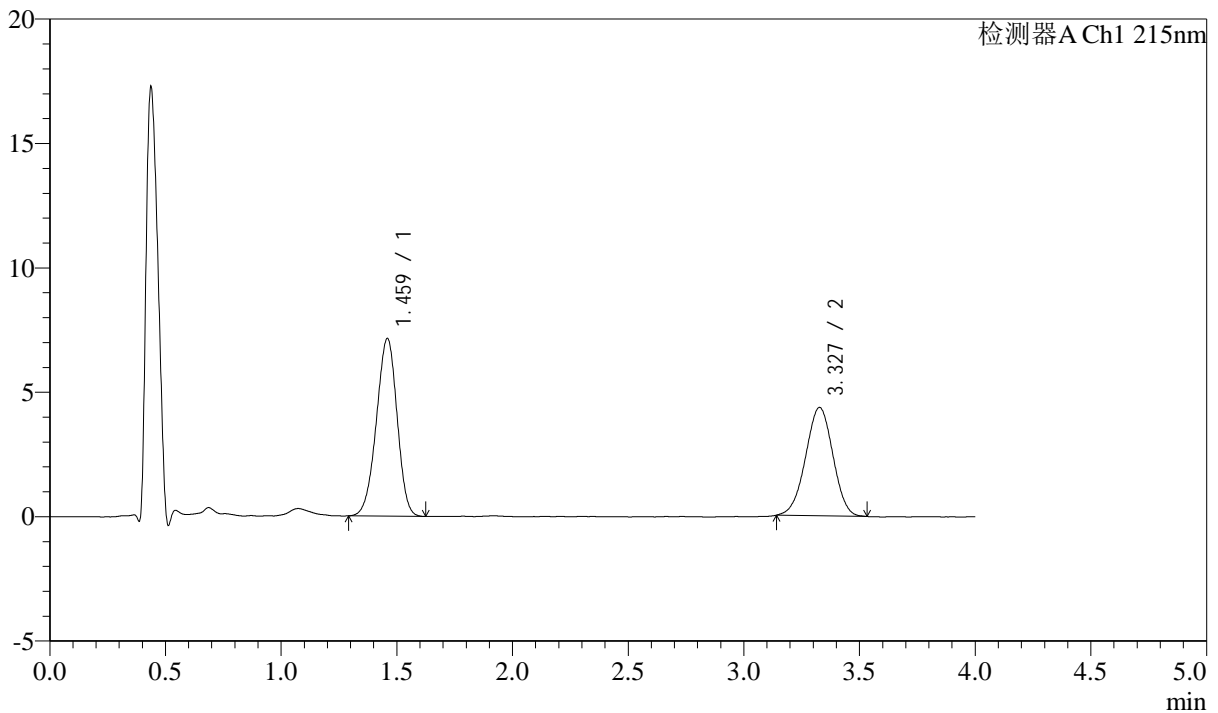
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44502	7112	1251	0.950	--
2	3.327	35811	4351	3718	0.981	9.749
总计		80312	11464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-740-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:13:18

实验者: wangdan

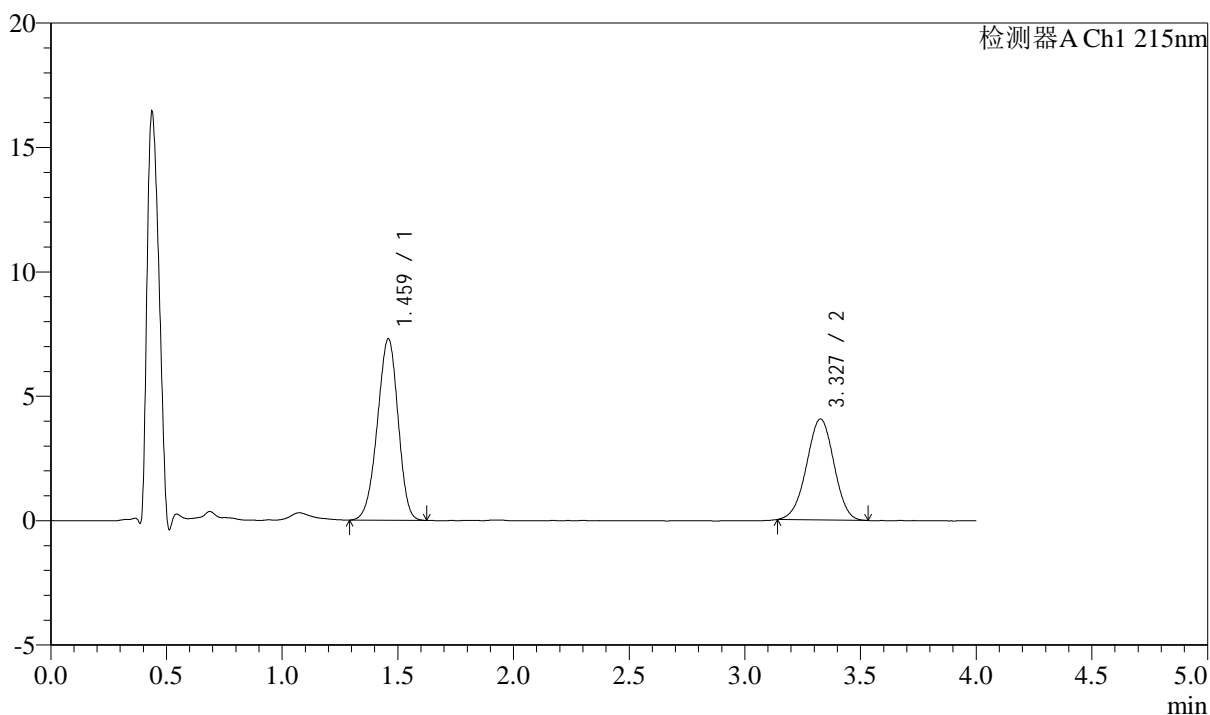
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45440	7266	1248	0.946	--
2	3.327	33488	4054	3737	0.981	9.758
总计		78928	11320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-741-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:17:41

实验者: wangdan

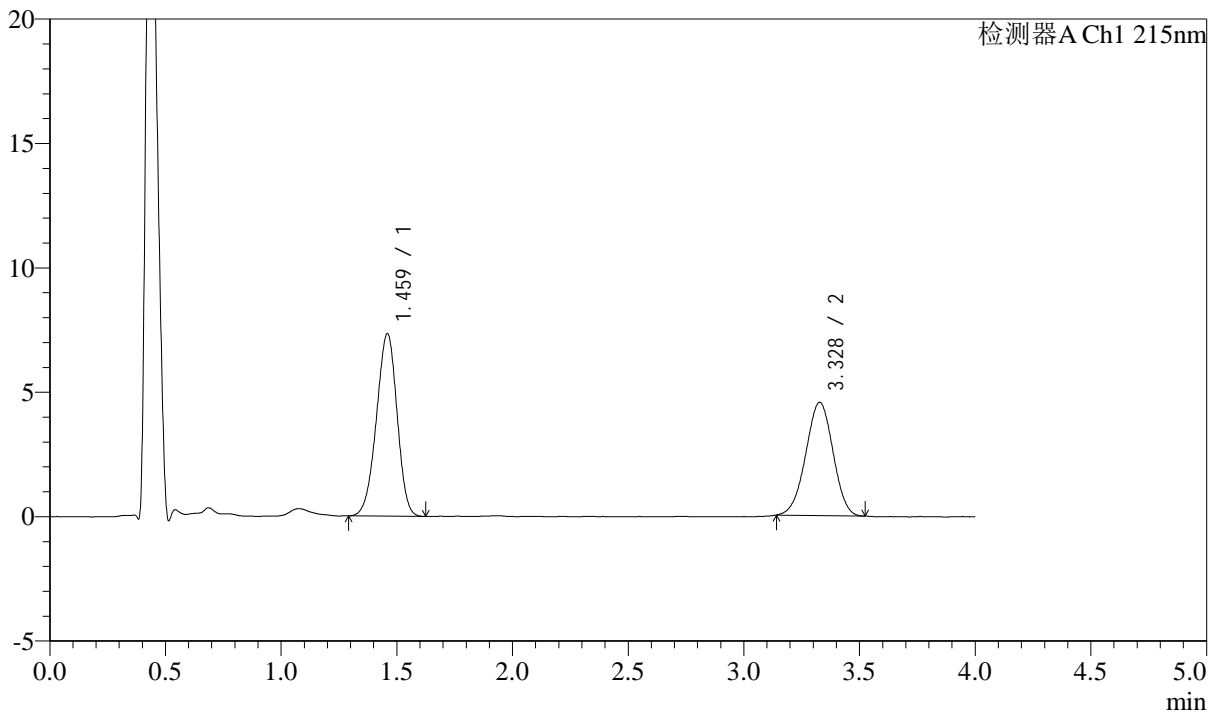
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:24

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45558	7305	1256	0.948	--
2	3.328	37343	4549	3740	0.980	9.776
总计		82901	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 - 0-115/11-742-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:22:04

实验者: wangdan

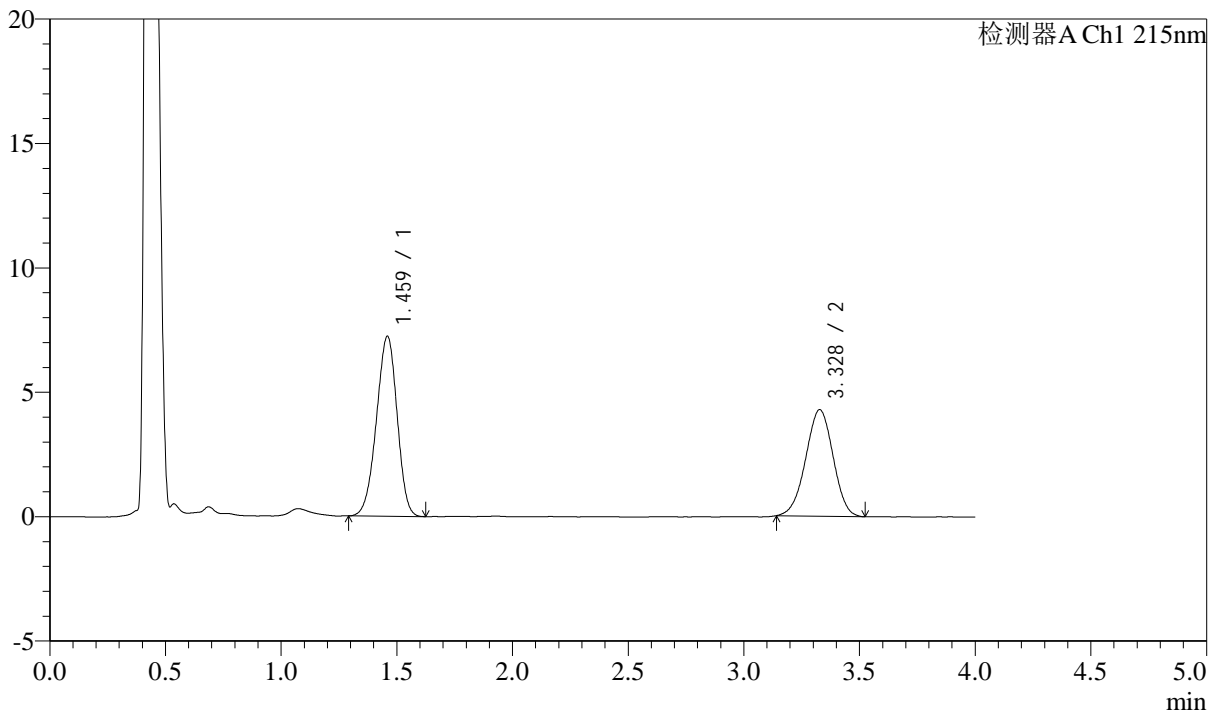
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:27

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45034	7202	1249	0.950	--
2	3.328	35286	4281	3713	0.978	9.744
总计		80320	11483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-743-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:26:27

实验者: wangdan

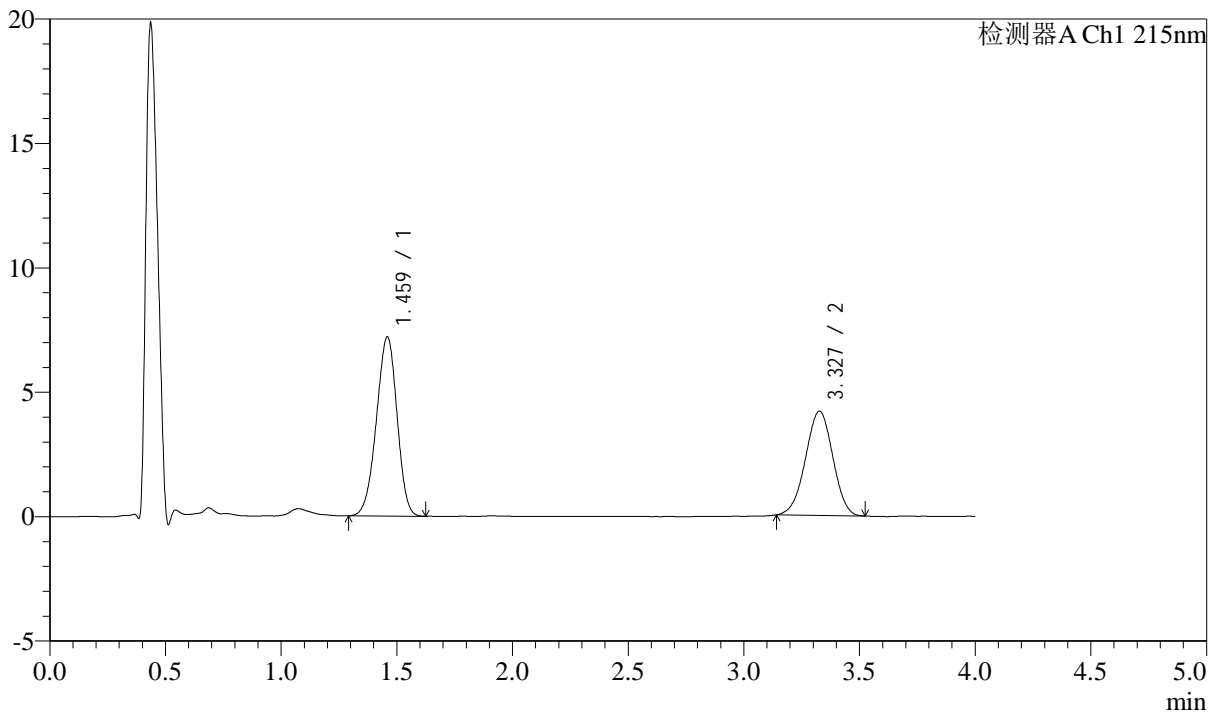
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:30

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44733	7171	1252	0.950	--
2	3.327	34498	4188	3717	0.979	9.750
总计		79232	11359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-744-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:30:51

实验者: wangdan

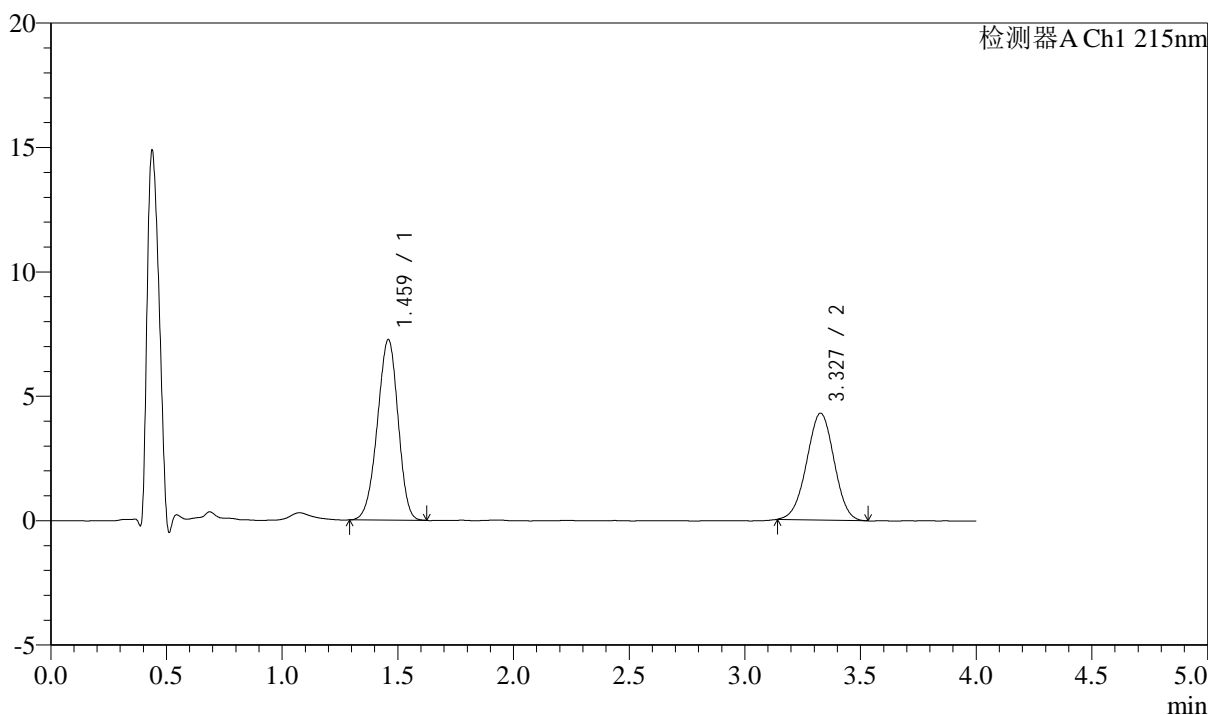
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45182	7229	1249	0.947	--
2	3.327	35411	4290	3708	0.988	9.740
总计		80593	11520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-745-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:35:15

实验者: wangdan

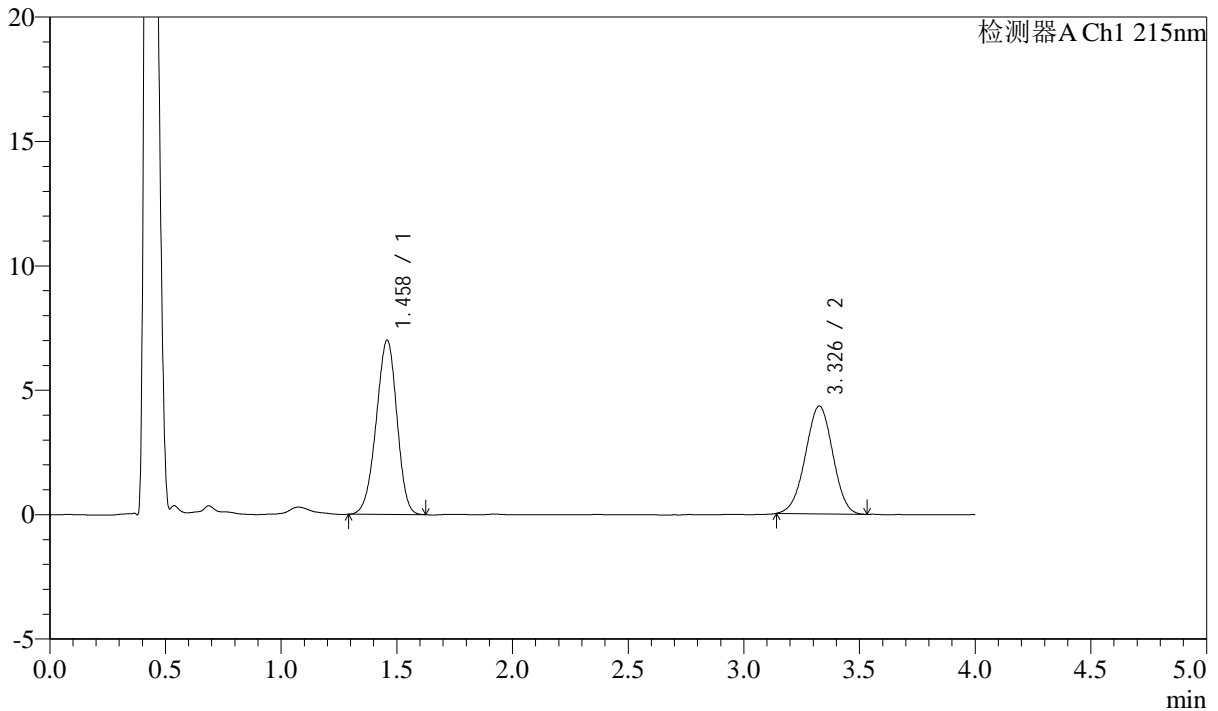
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	43630	6984	1252	0.950	--
2	3.326	35708	4325	3717	0.984	9.752
总计		79338	11309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-746-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:39:38

实验者: wangdan

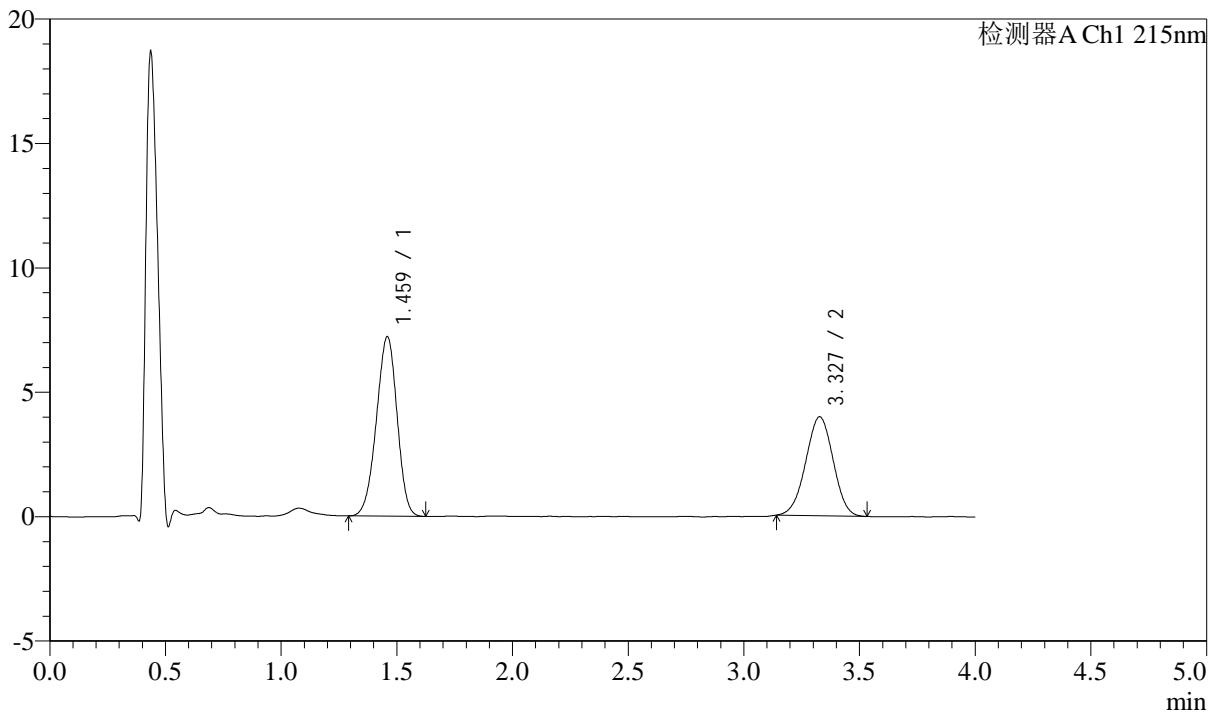
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44903	7188	1250	0.951	--
2	3.327	32804	3975	3671	0.986	9.715
总计		77707	11162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-747-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:44:01

实验者: wangdan

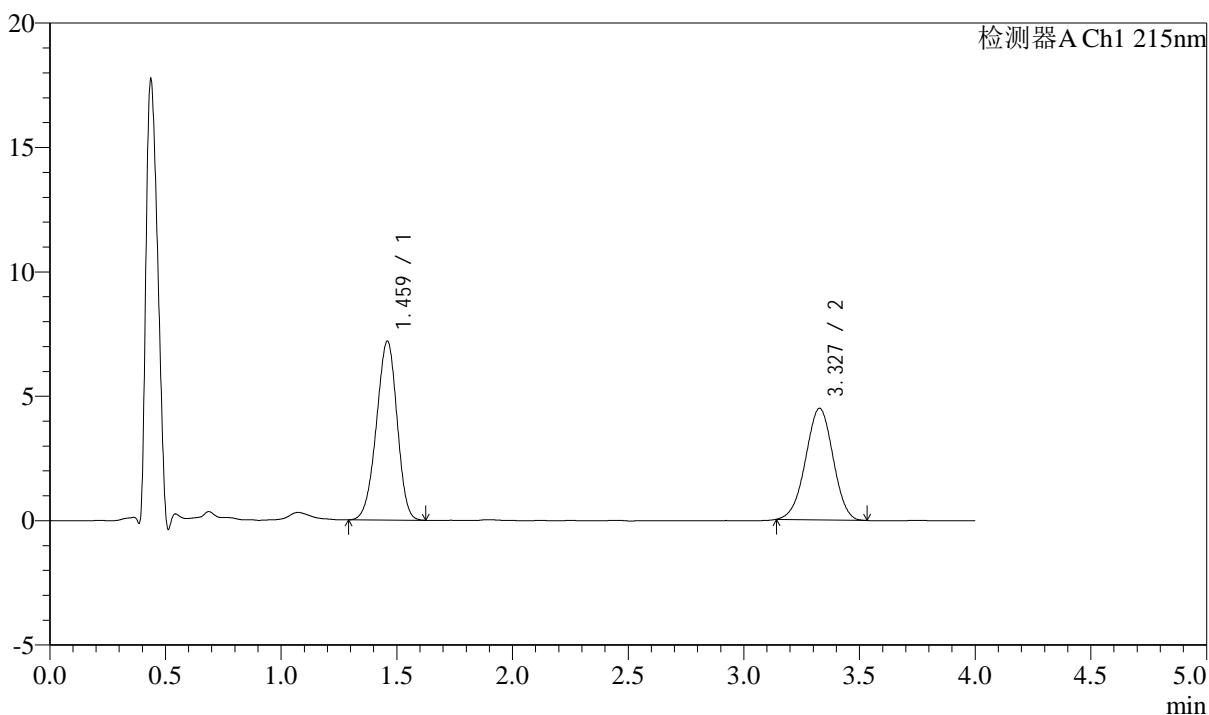
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44697	7161	1253	0.949	--
2	3.327	37116	4482	3692	0.980	9.733
总计		81813	11643			



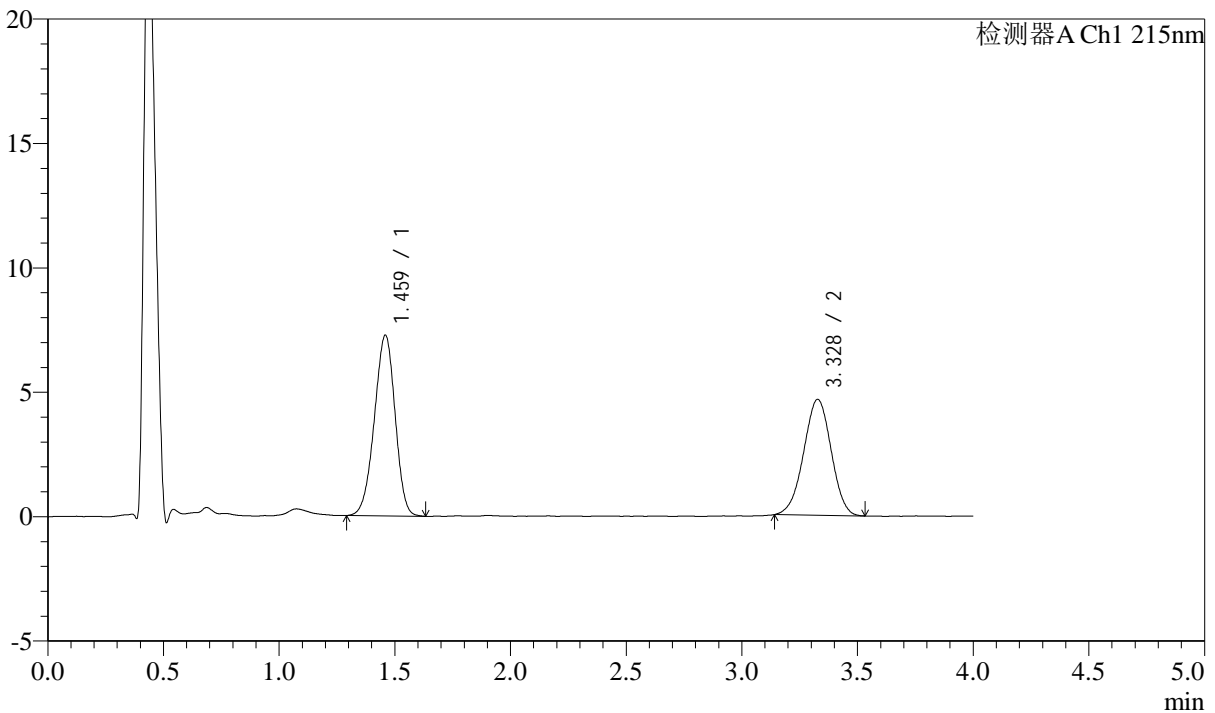
SMF-214

<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 - 0-115/11-748-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/09/13 16:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45383	7236	1244	0.950	--
2	3.328	38553	4657	3672	0.979	9.706
总计		83936	11893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-749-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:52:48

实验者: wangdan

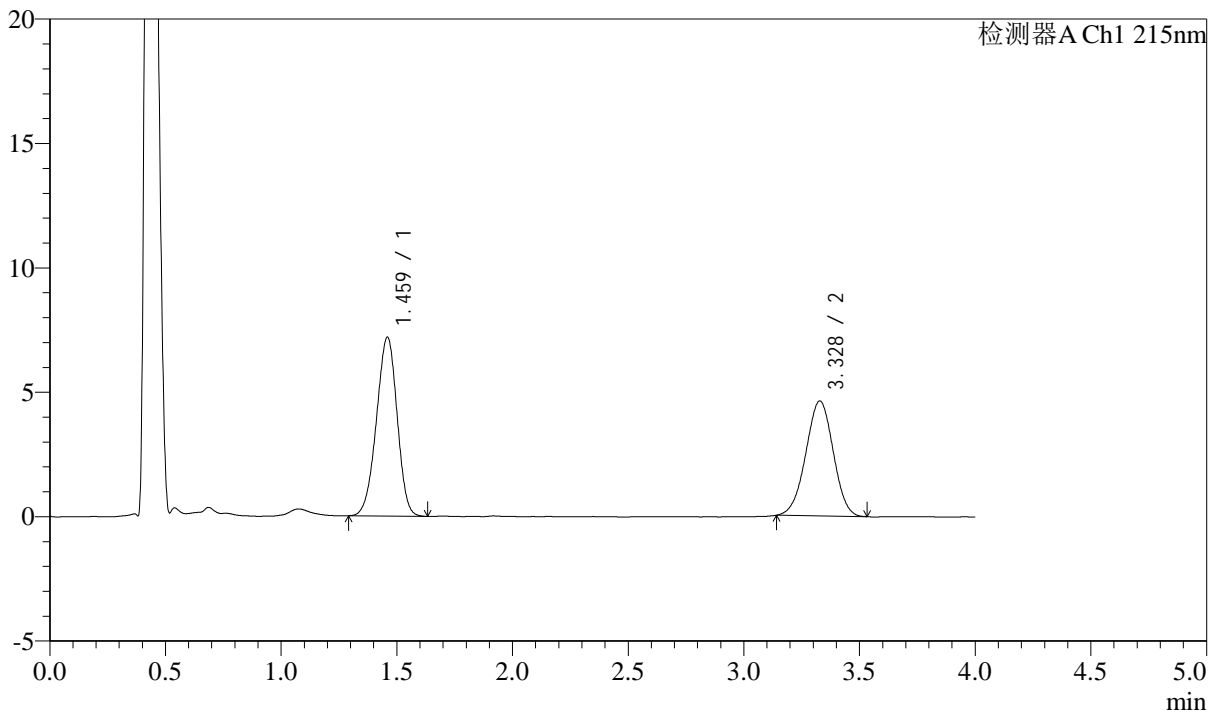
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

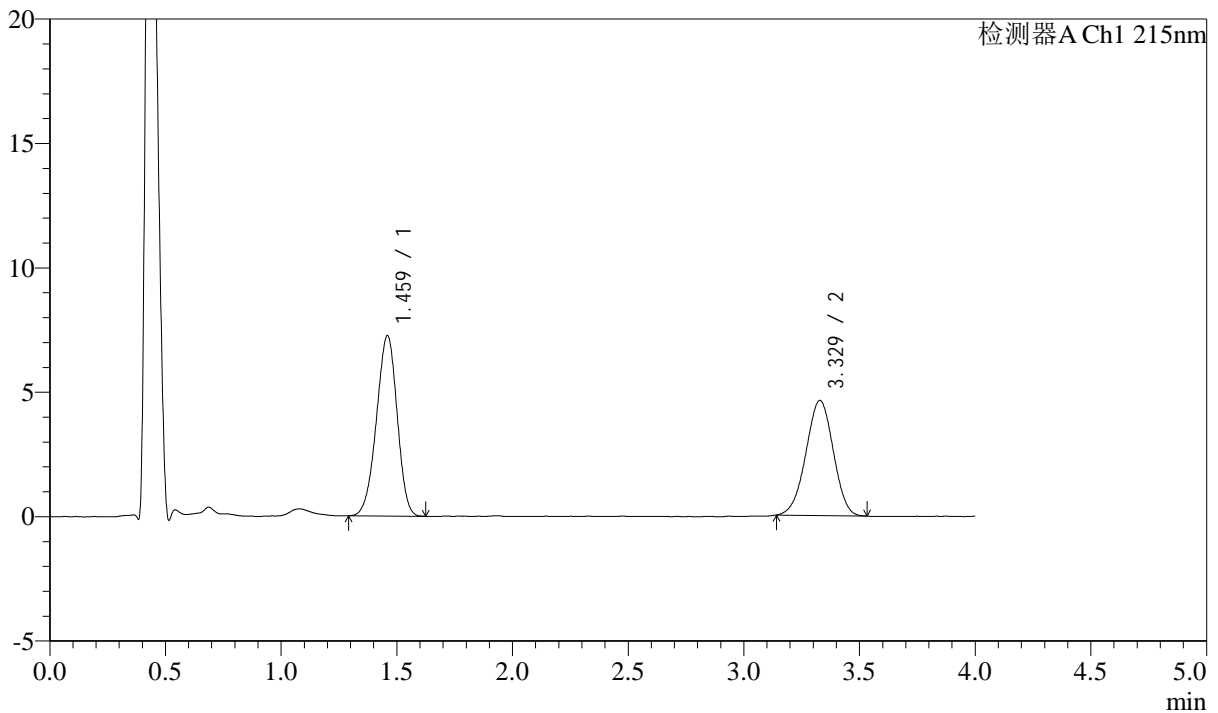
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44745	7159	1252	0.951	--
2	3.328	38136	4622	3701	0.982	9.741
总计		82881	11781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-750-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 01:57:12 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45128	7213	1249	0.948	--
2	3.329	38067	4627	3706	0.976	9.740
总计		83196	11841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-751-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 02:01:36

实验者: wangdan

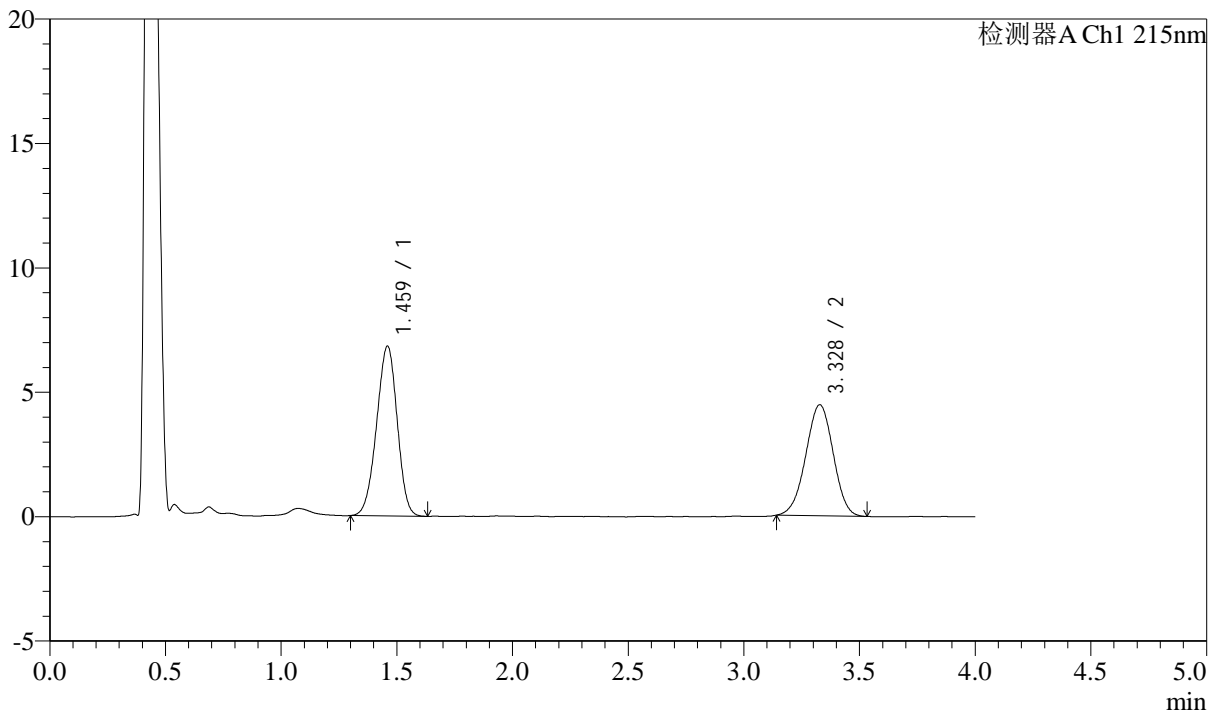
处理时间(V3): 2024/09/13 16:59:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

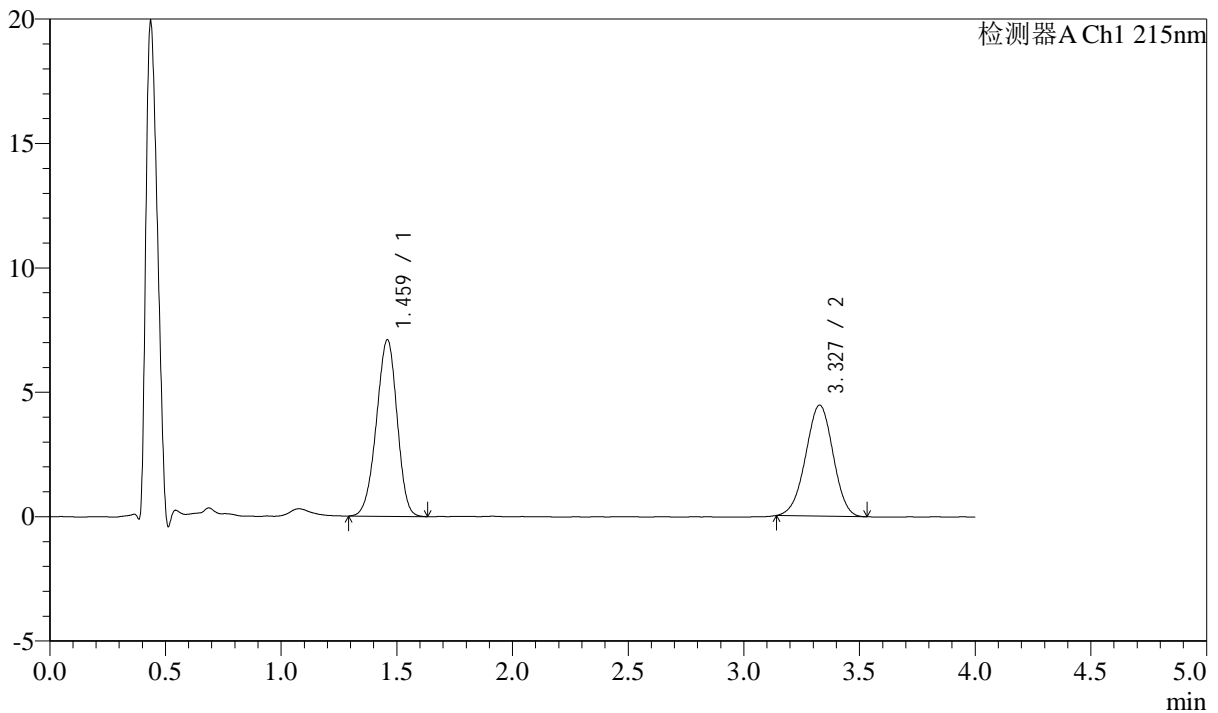
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	42296	6794	1260	0.957	--
2	3.328	36861	4461	3696	0.981	9.746
总计		79156	11255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-752-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 02:05:59 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/09/13 17:00:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44227	7068	1253	0.949	--
2	3.327	36846	4459	3712	0.978	9.750
总计		81073	11527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-753-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 02:10:23

实验者: wangdan

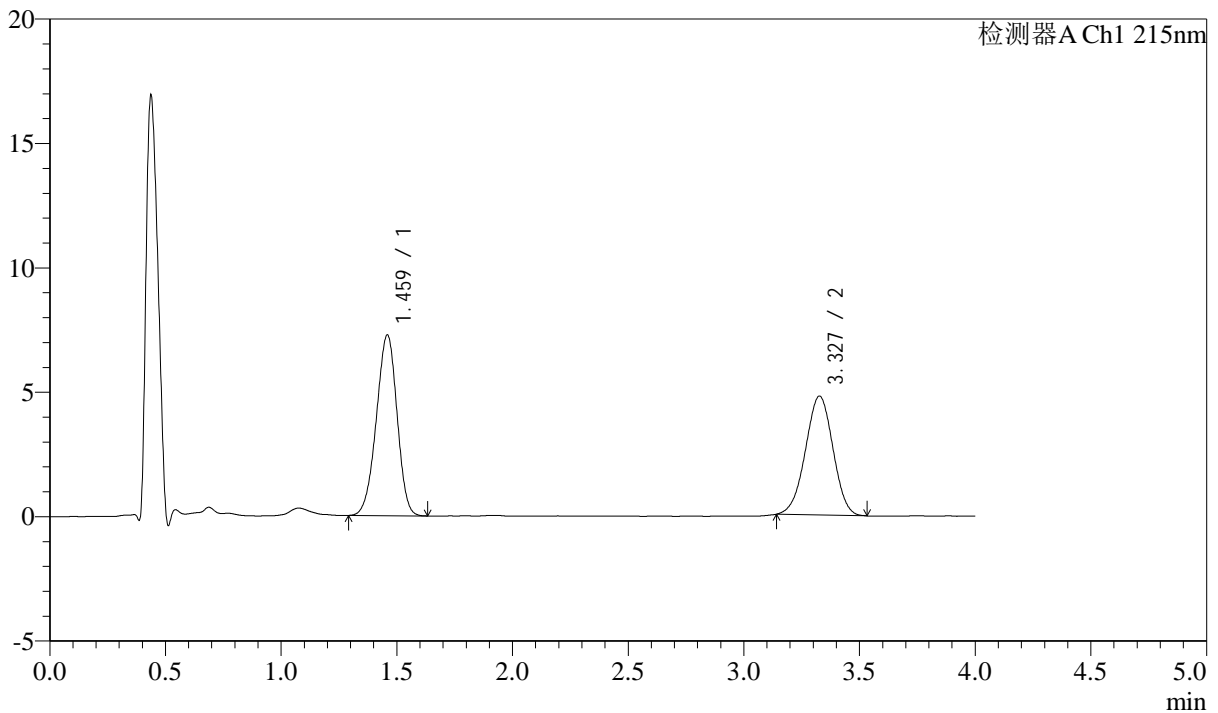
处理时间(V3): 2024/09/13 17:00:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	45235	7236	1250	0.950	--
2	3.327	39608	4774	3664	0.981	9.706
总计		84843	12010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-754-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 02:14:48

实验者: wangdan

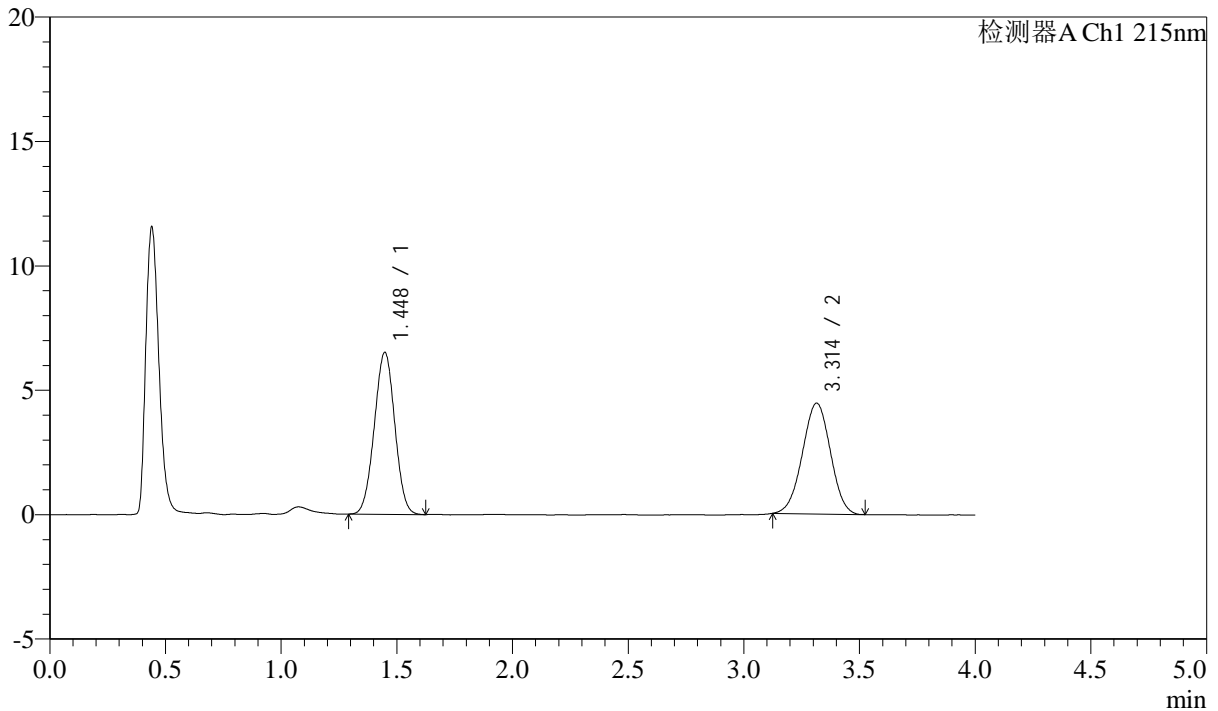
处理时间(V3): 2024/09/13 17:00:07

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	40075	6510	1254	1.004	--
2	3.314	37524	4456	3495	0.992	9.626
总计		77599	10965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 50 $^{\circ}$ C

波长: 215nm

数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-115/11-755-3 - 2024052721p-zzp-js3y-rcqx-pH6.8jz-10mg2.5mg-lf100z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-20240912-rcqx-Fx260.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 02:19:12

实验者: wangdan

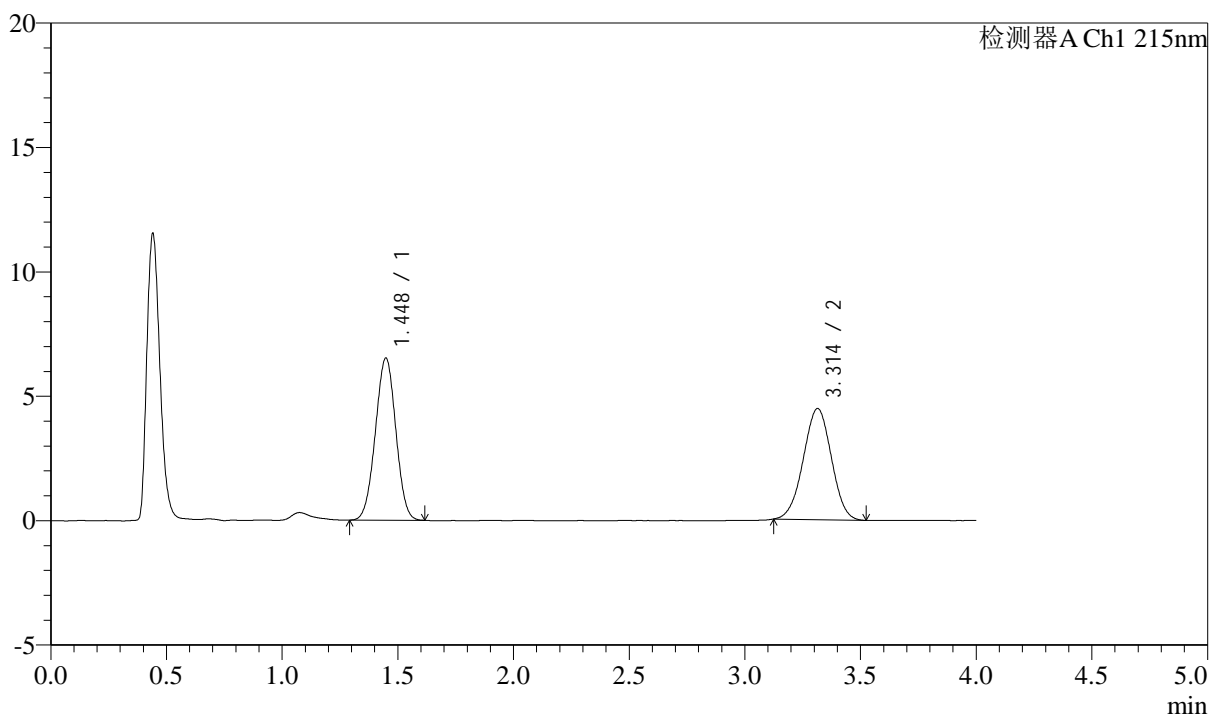
处理时间(V3): 2024/09/13 17:00:10

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	40063	6517	1259	0.998	--
2	3.314	37729	4470	3477	0.989	9.618
总计		77792	10987			