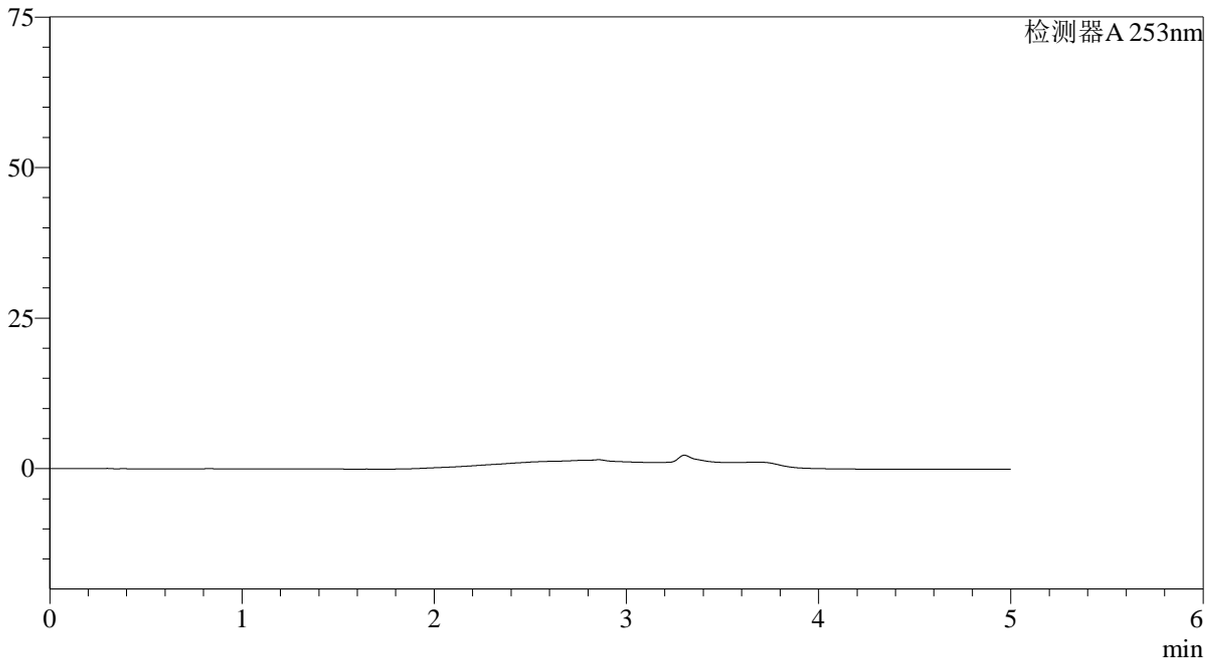


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-779-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/05/20 12:08:29 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:19:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-780-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-18

进样体积 : 50 μ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/20 12:13:54

实验者:xiechoajun

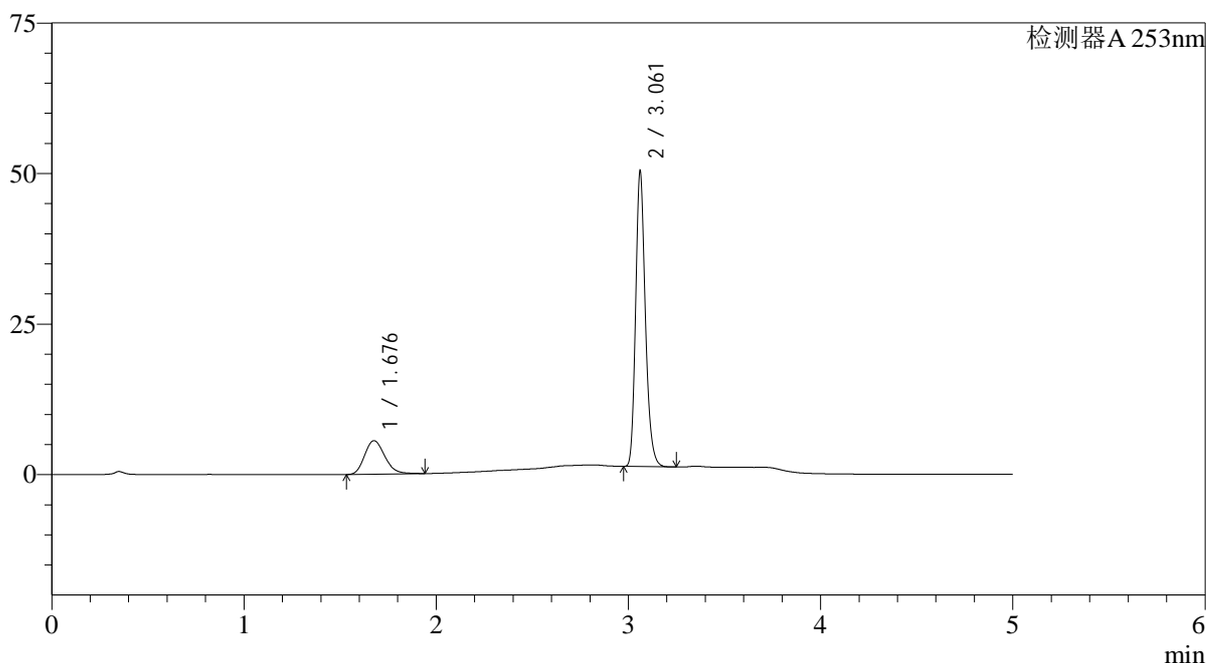
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:19:12

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

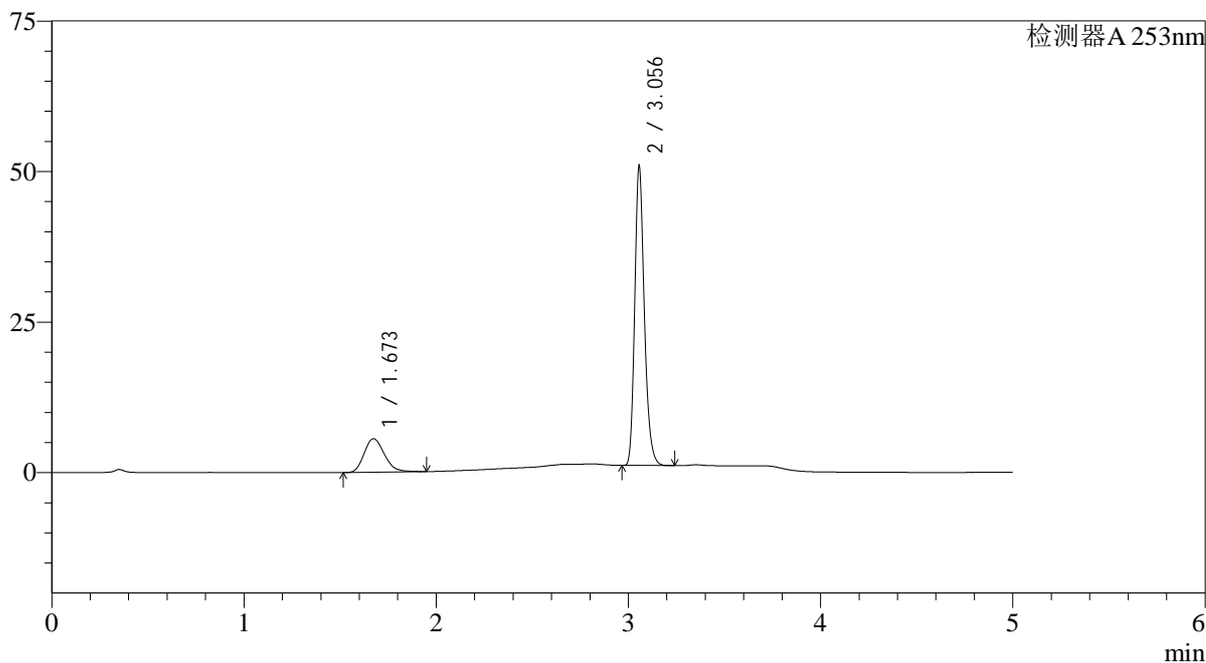
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	40560	19.119	5548	1239	1.201	--
2	3.061	171586	80.881	48591	18113	1.219	9.845
总计		212146	100.000	54140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-781-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 12:19:19 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:15 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	40760	19.167	5574	1230	1.208	--
2	3.056	171898	80.833	49643	18477	1.228	9.848
总计		212658	100.000	55217			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-782-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-18

进样体积 : 50 μ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/20 12:24:45

实验者:xiechoajun

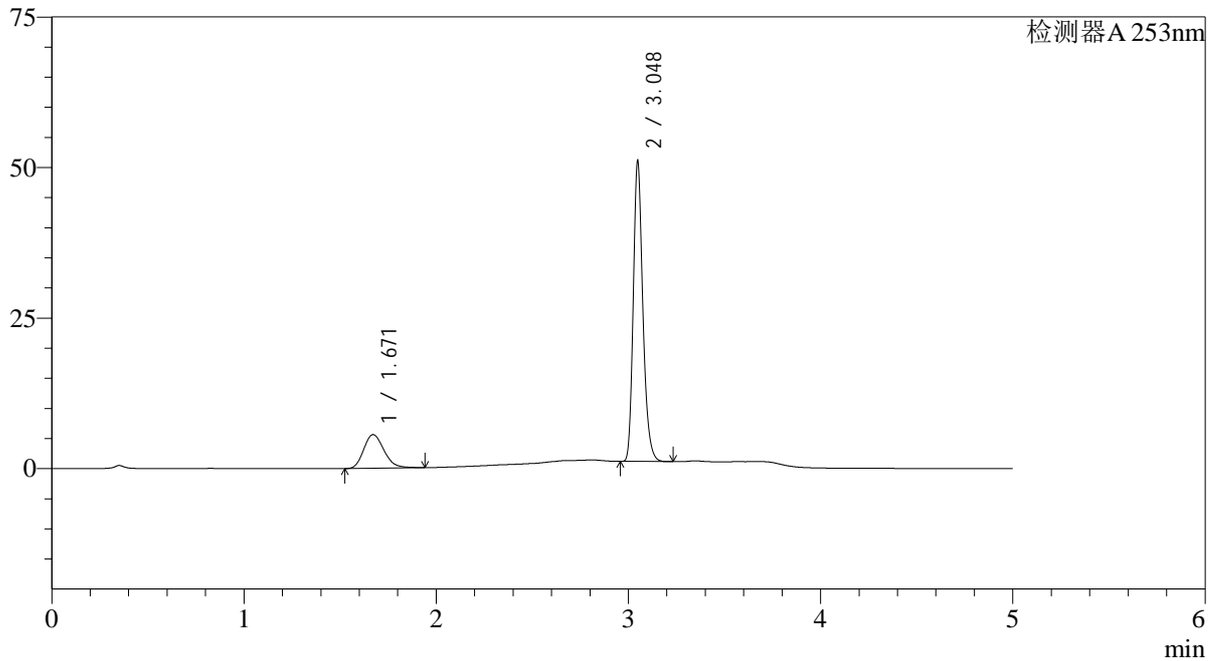
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:19:18

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	40842	19.171	5589	1226	1.206	--
2	3.048	172193	80.829	49772	18520	1.232	9.816
总计		213034	100.000	55361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-783-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-18

进样体积 : 50 μ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/20 12:30:09

实验者:xiechoajun

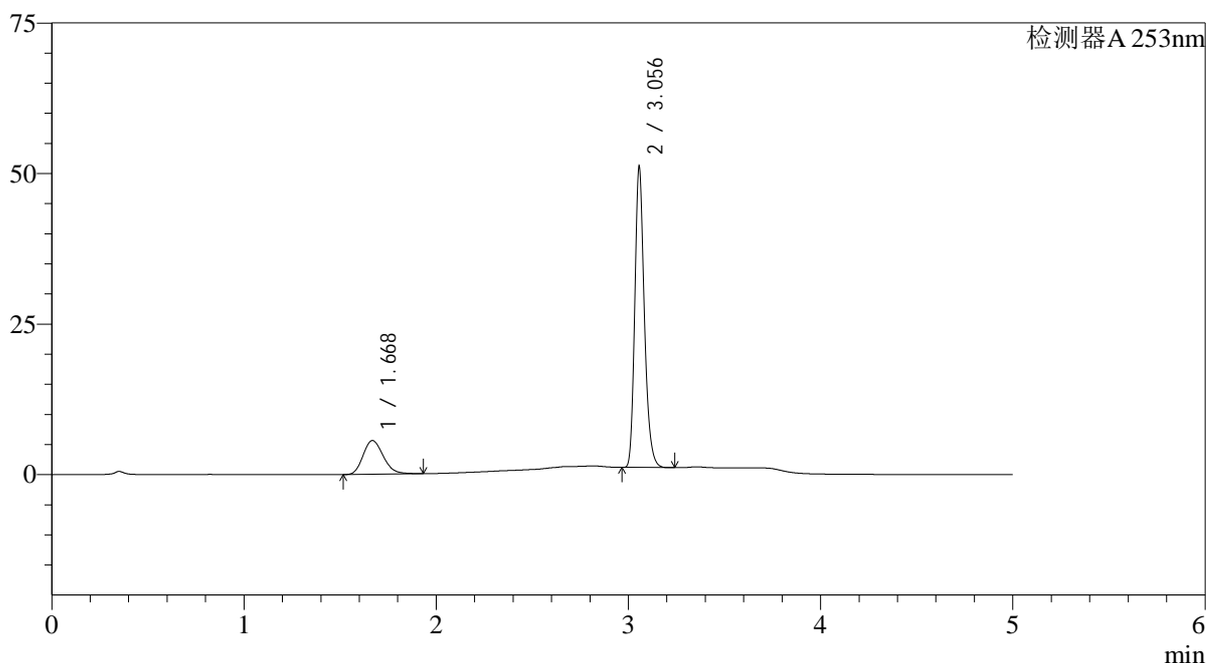
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:19:21

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	40819	19.171	5585	1223	1.200	--
2	3.056	172099	80.829	49856	18608	1.233	9.901
总计		212917	100.000	55440			



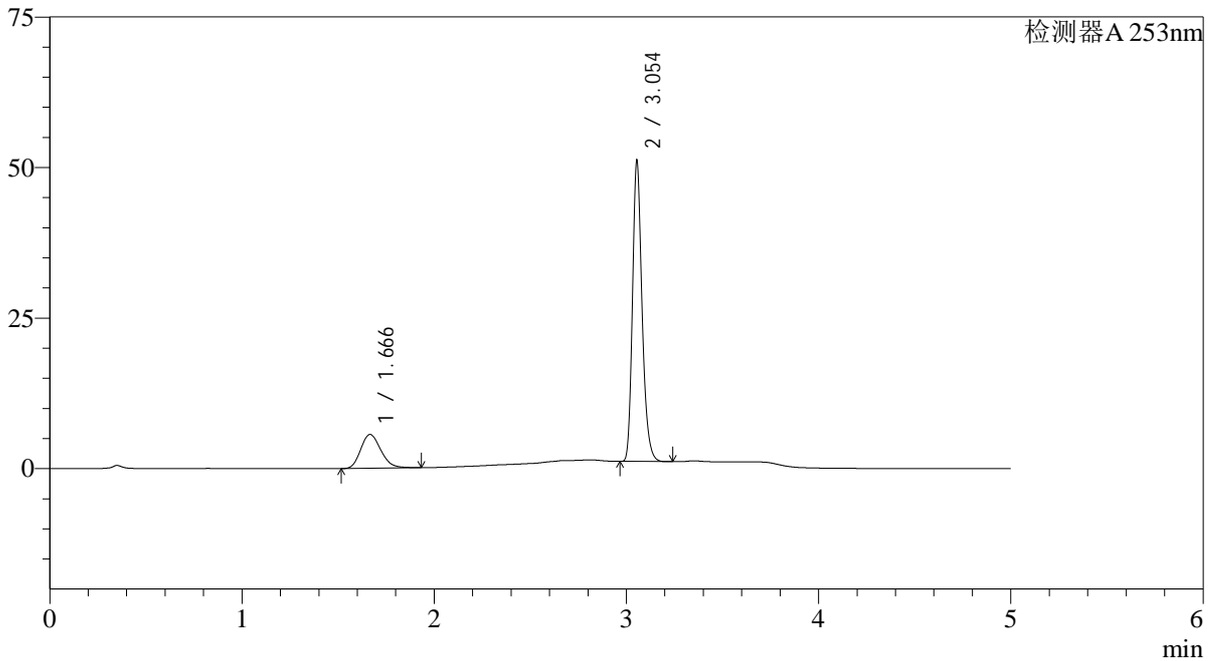
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-784-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/20 12:35:34	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:19:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

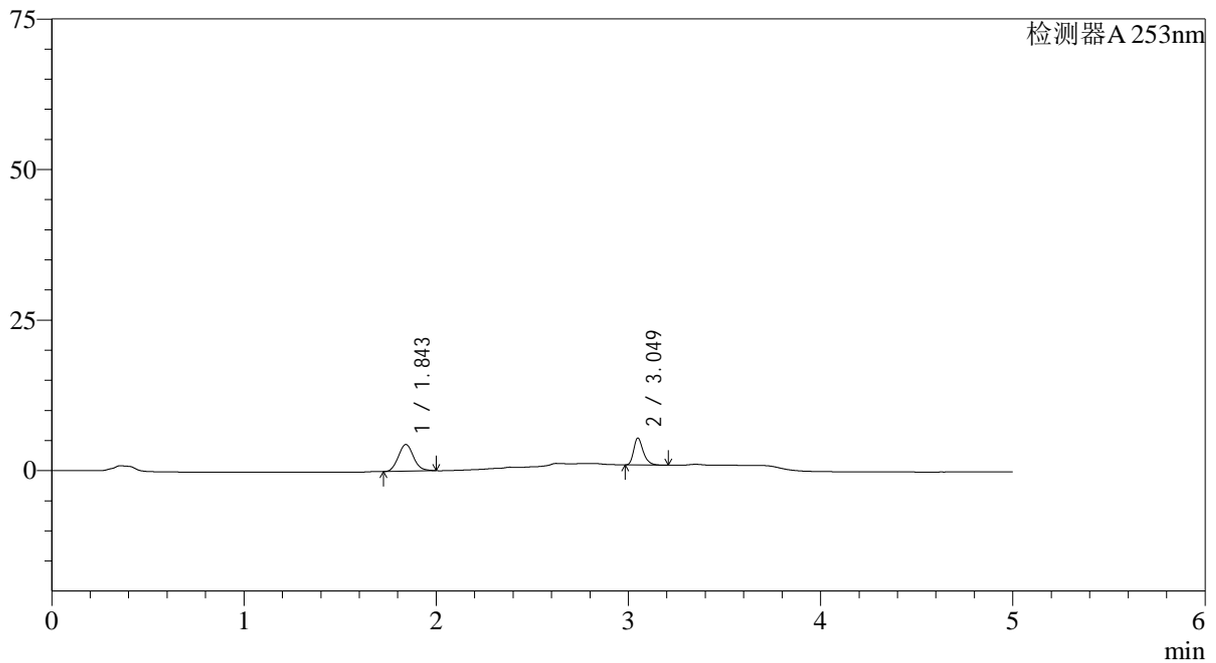
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	40974	19.227	5613	1220	1.203	--
2	3.054	172129	80.773	49828	18604	1.233	9.905
总计		213103	100.000	55441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-785-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 12:40:58 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

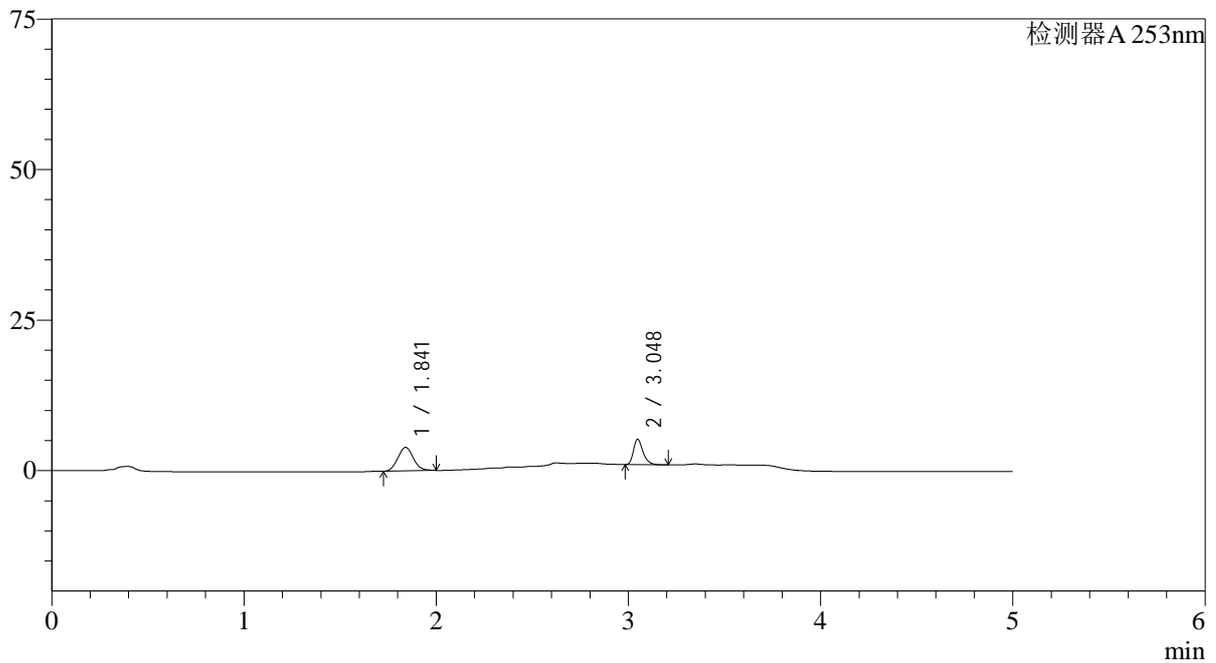
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	24203	61.199	4404	2649	1.097	--
2	3.049	15345	38.801	4451	18791	1.321	10.394
总计		39548	100.000	8854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-786-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 12:46:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:29 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

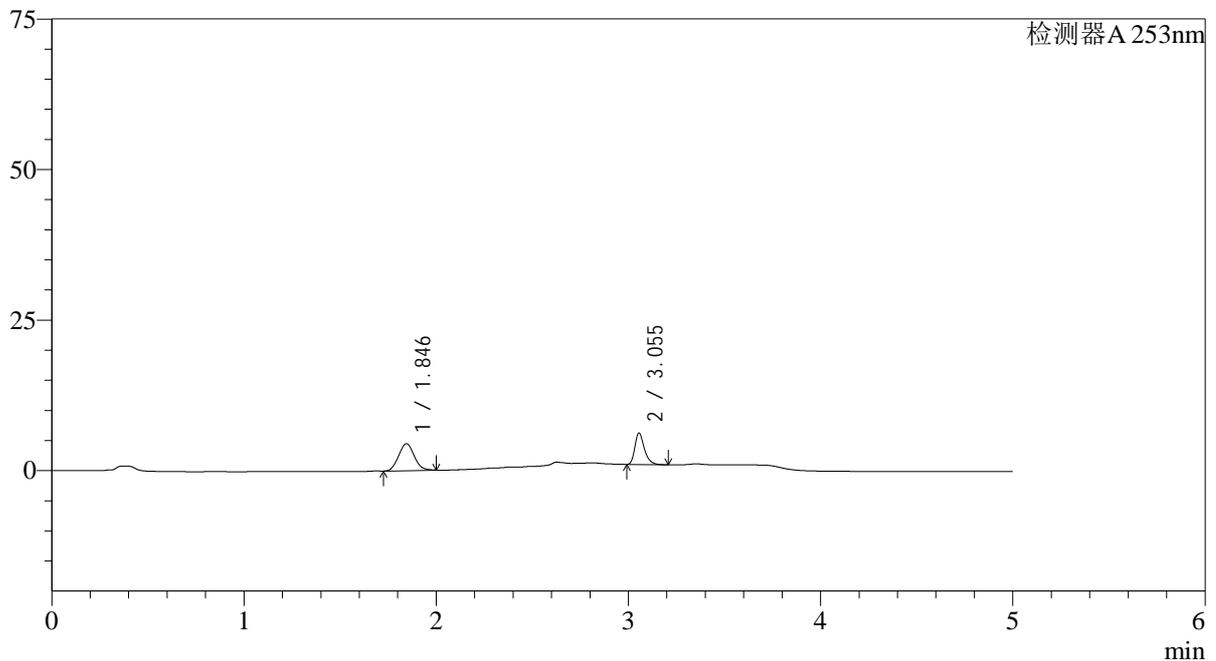
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	21849	60.044	3896	2508	1.077	--
2	3.048	14540	39.956	4238	18897	1.325	10.236
总计		36389	100.000	8134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-787-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 12:51:45 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:31 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

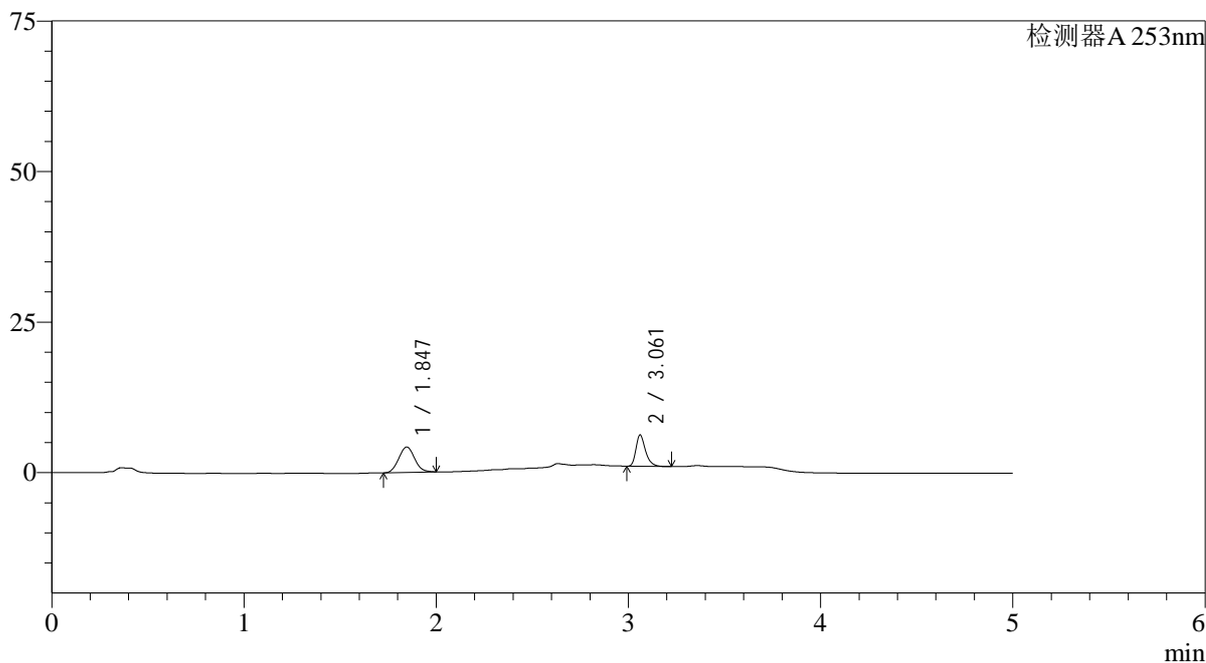
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	25221	58.502	4472	2478	1.078	--
2	3.055	17891	41.498	5227	19058	1.328	10.214
总计		43112	100.000	9699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-788-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 12:57:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

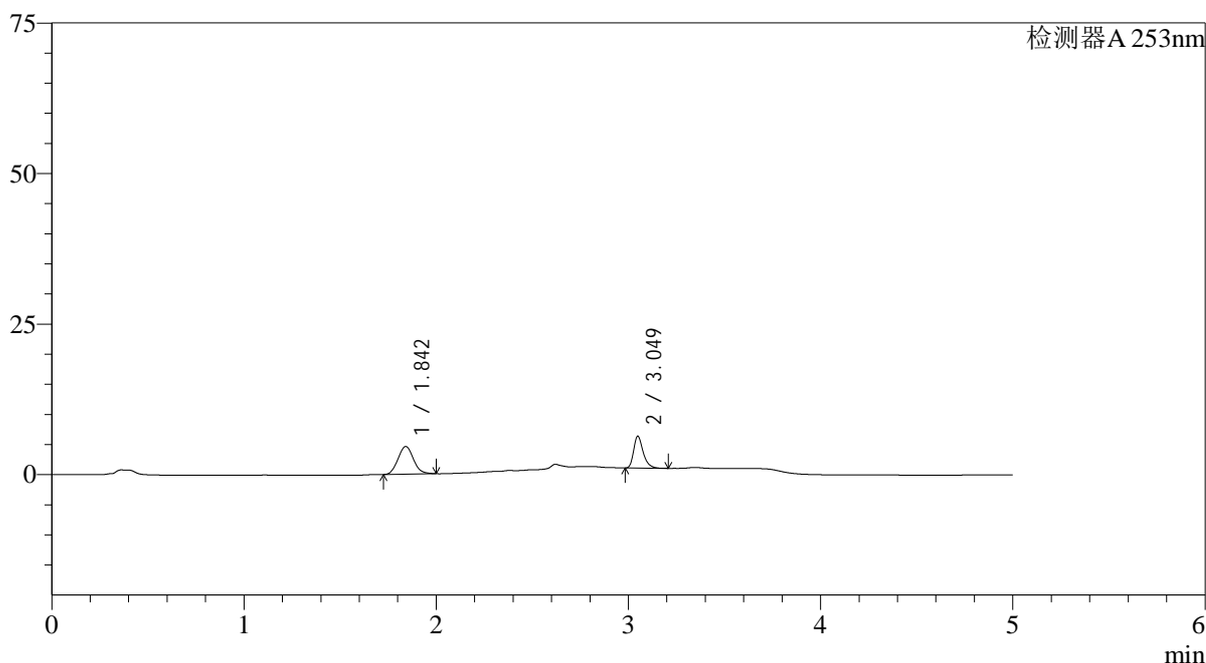
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	24112	57.430	4224	2408	1.072	--
2	3.061	17873	42.570	5167	19043	1.329	10.146
总计		41984	100.000	9391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-789-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:02:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

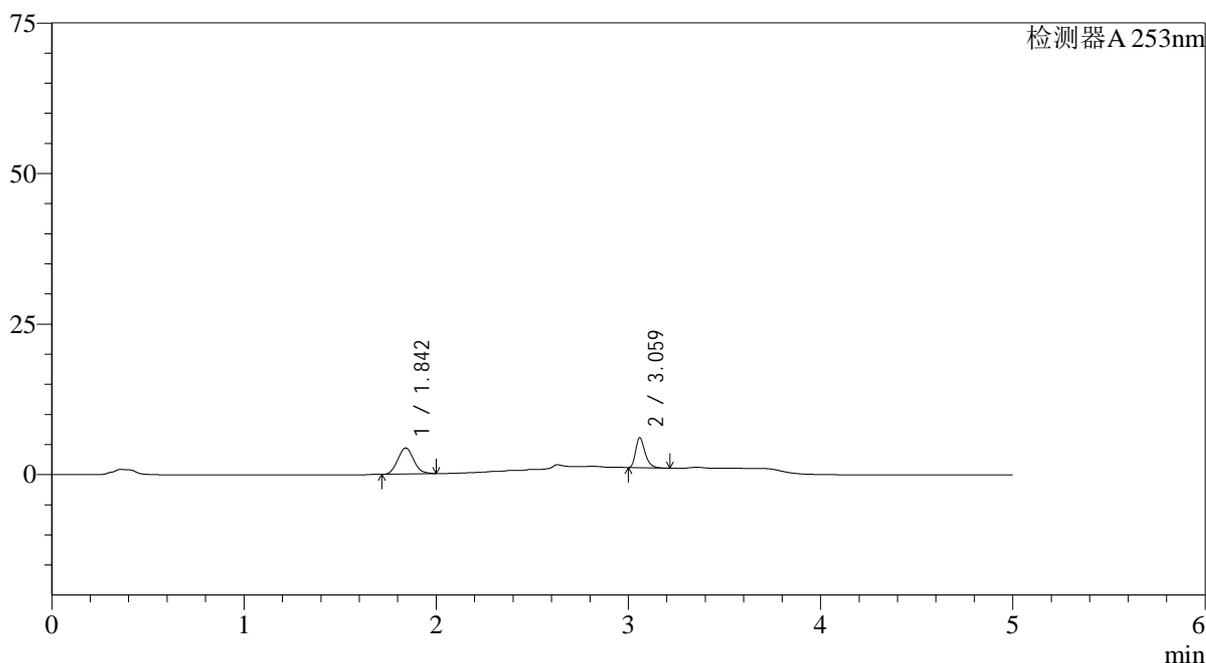
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	25640	58.548	4583	2528	1.078	--
2	3.049	18153	41.452	5275	18950	1.336	10.265
总计		43793	100.000	9859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-790-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:07:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:39 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

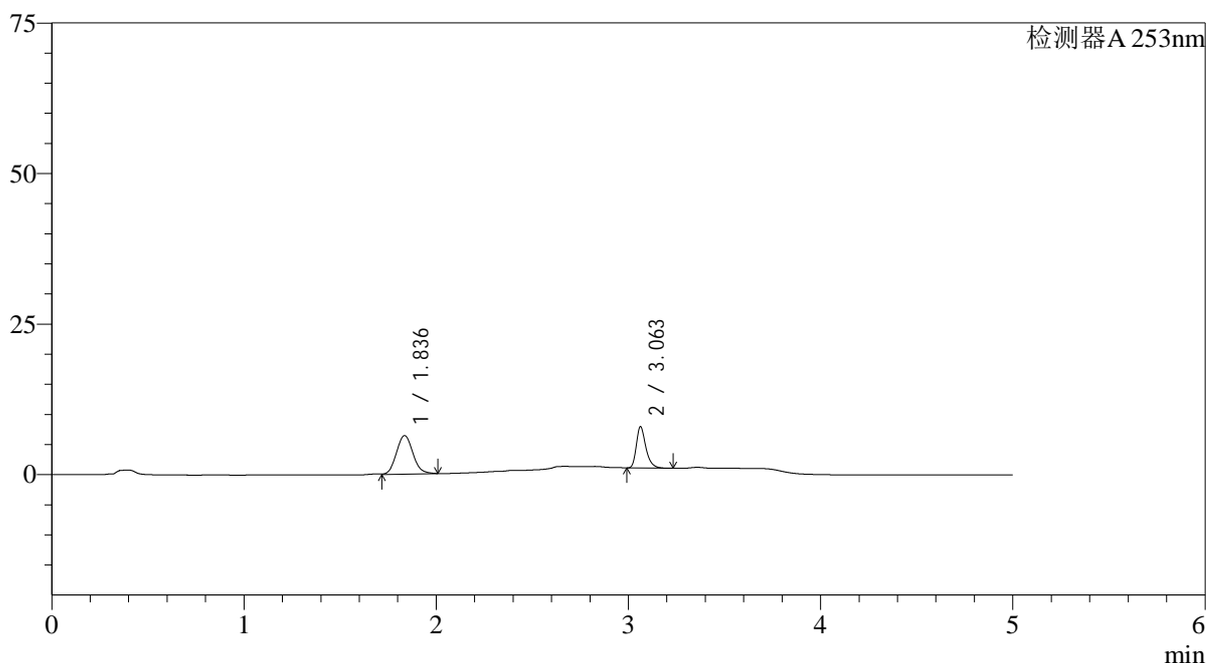
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	24855	59.344	4310	2367	1.074	--
2	3.059	17028	40.656	4942	19189	1.336	10.151
总计		41883	100.000	9253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-791-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:13:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:42 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

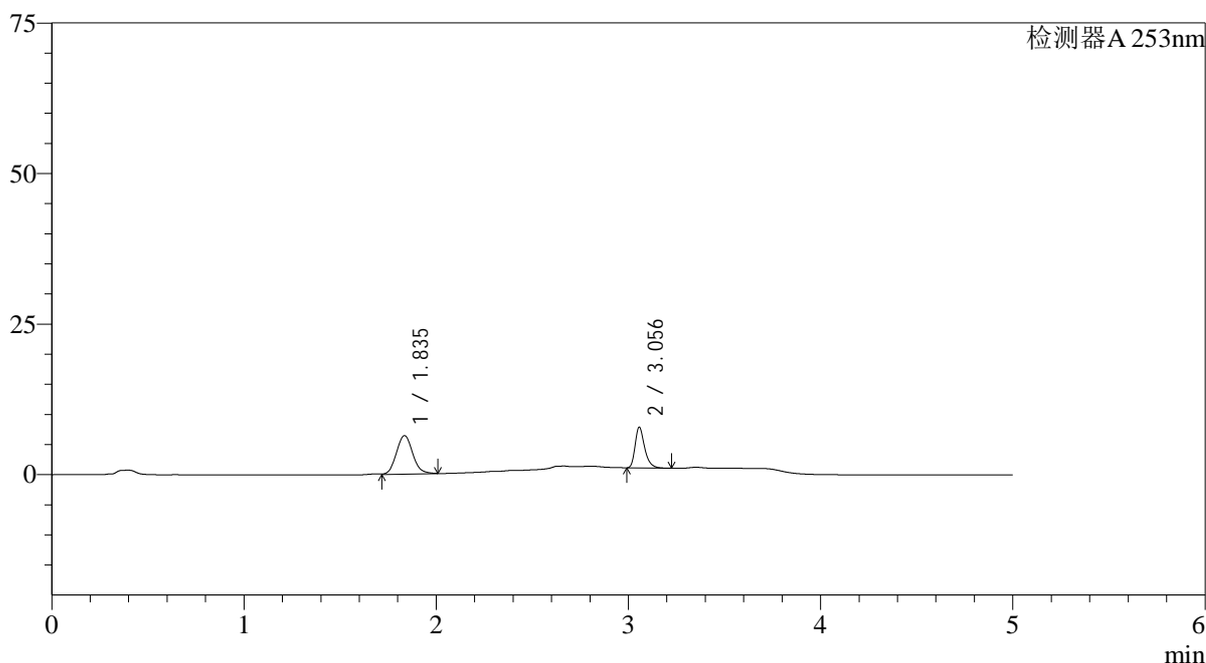
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	38139	61.803	6397	2221	1.087	--
2	3.063	23571	38.197	6859	19126	1.331	10.039
总计		61711	100.000	13256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-792-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:18:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:19:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	37480	61.720	6371	2287	1.084	--
2	3.056	23246	38.280	6766	19038	1.332	10.086
总计		60726	100.000	13136			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-109/26-793-3 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-20

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 13:24:08

处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:30:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

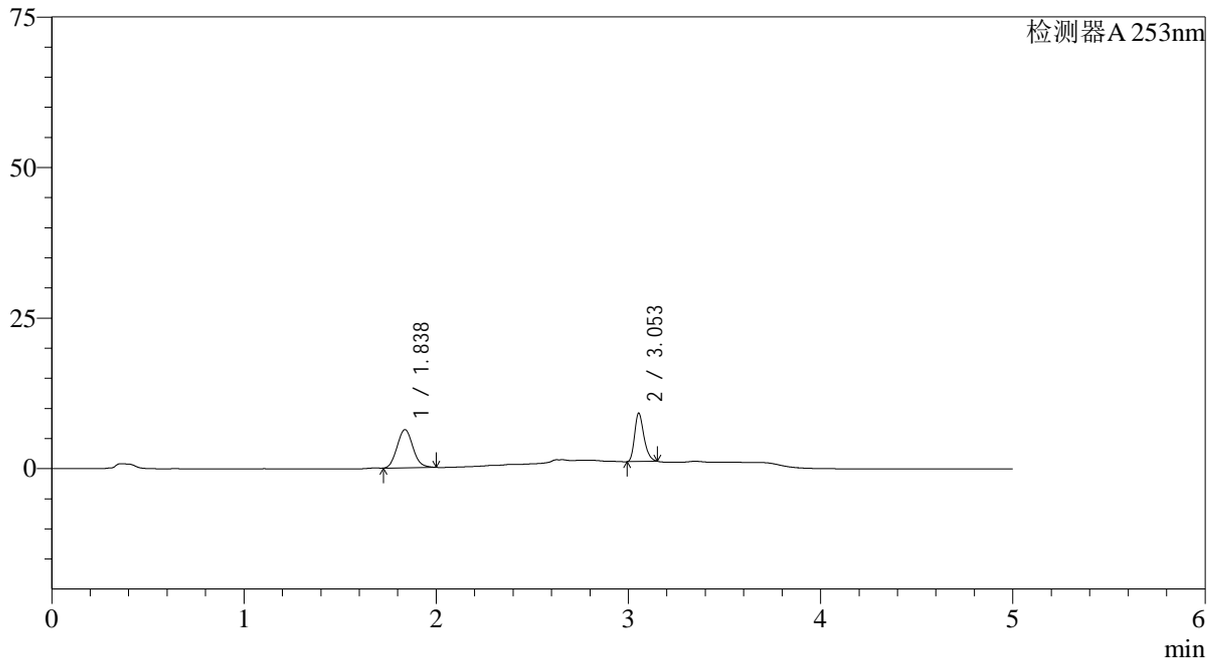
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

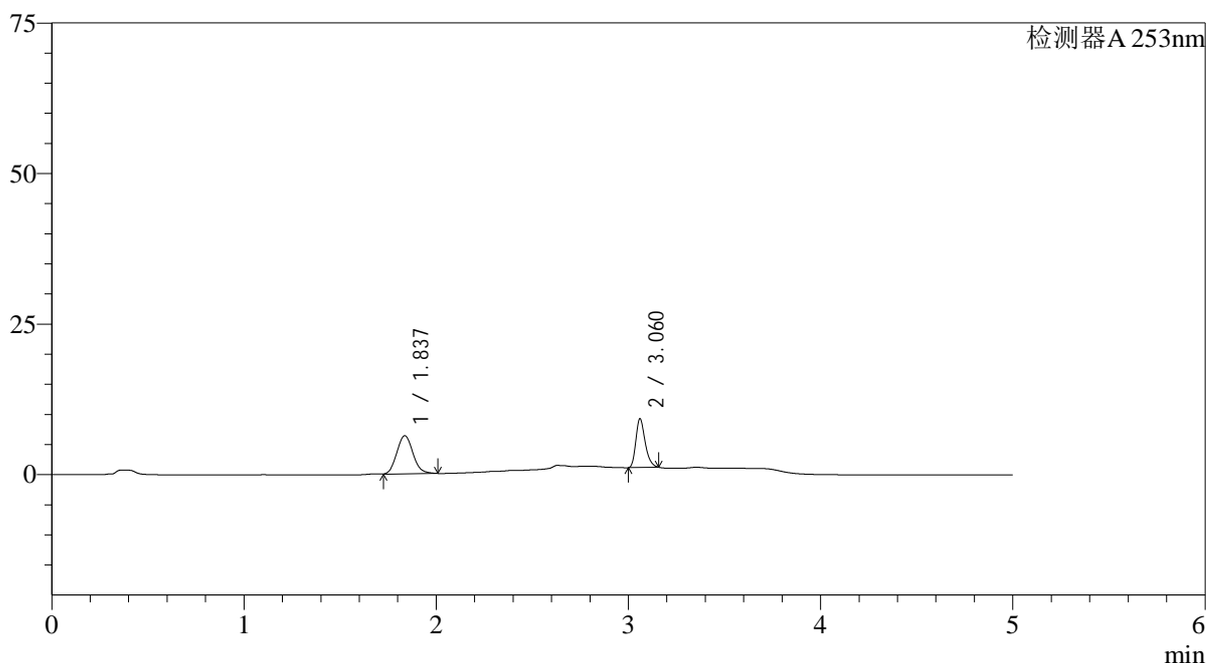
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	36537	57.514	6367	2386	1.080	--
2	3.053	26990	42.486	8072	19269	1.293	10.194
总计		63527	100.000	14440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-109/26-794-3 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:29:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/05/21 09:31:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

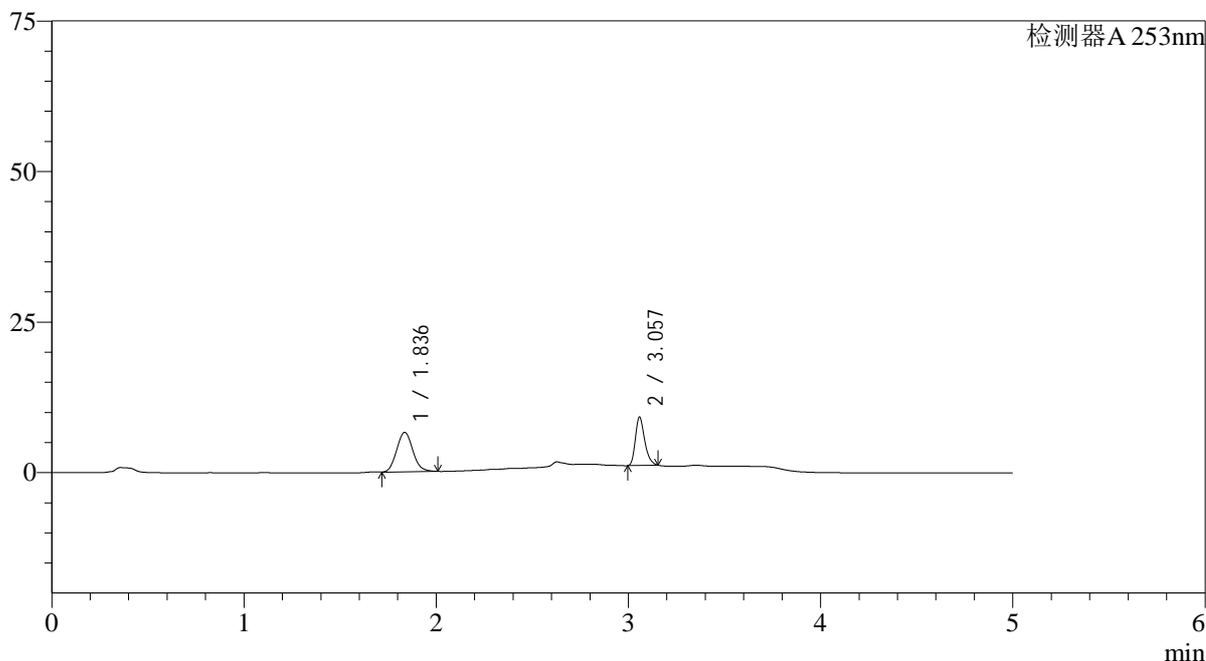
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	37309	57.827	6354	2284	1.089	--
2	3.060	27210	42.173	8145	19402	1.294	10.122
总计		64518	100.000	14499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-109/26-795-3 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:34:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/05/21 09:31:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	38548	58.838	6572	2292	1.083	--
2	3.057	26968	41.162	8058	19341	1.290	10.118
总计		65516	100.000	14630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-796-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-Pf

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-47

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 13:40:20

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:19:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

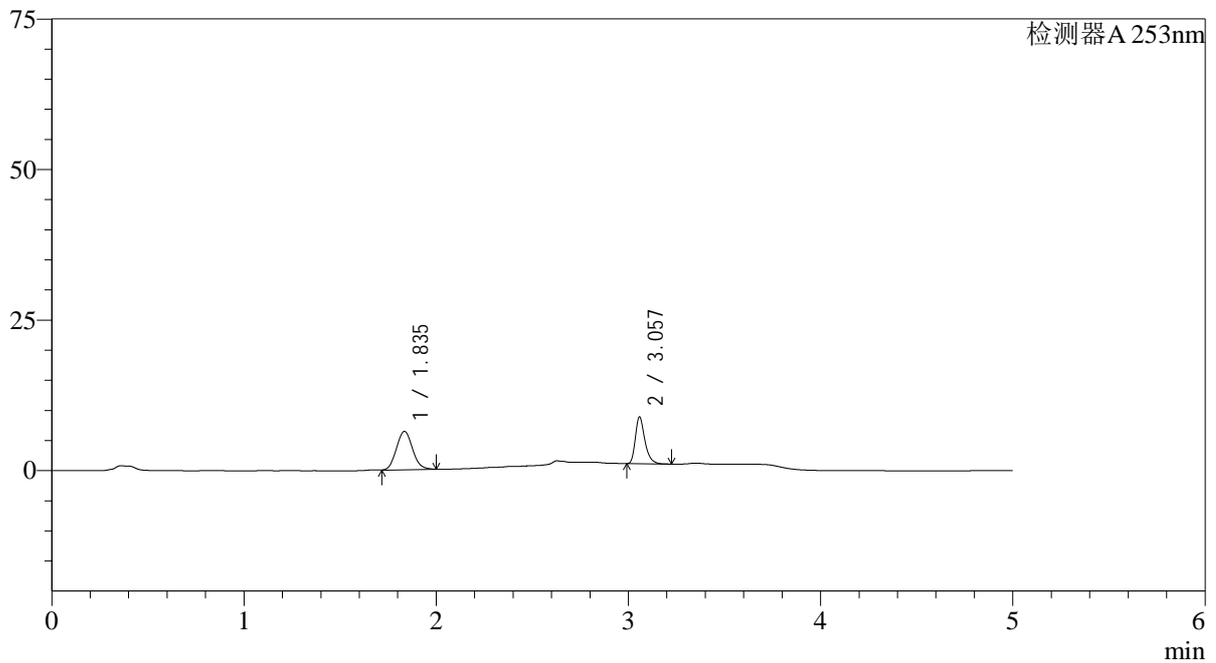
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	37383	58.333	6366	2286	1.077	--
2	3.057	26702	41.667	7731	19060	1.334	10.097
总计		64086	100.000	14097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-797-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-3

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 13:45:43

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:19:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

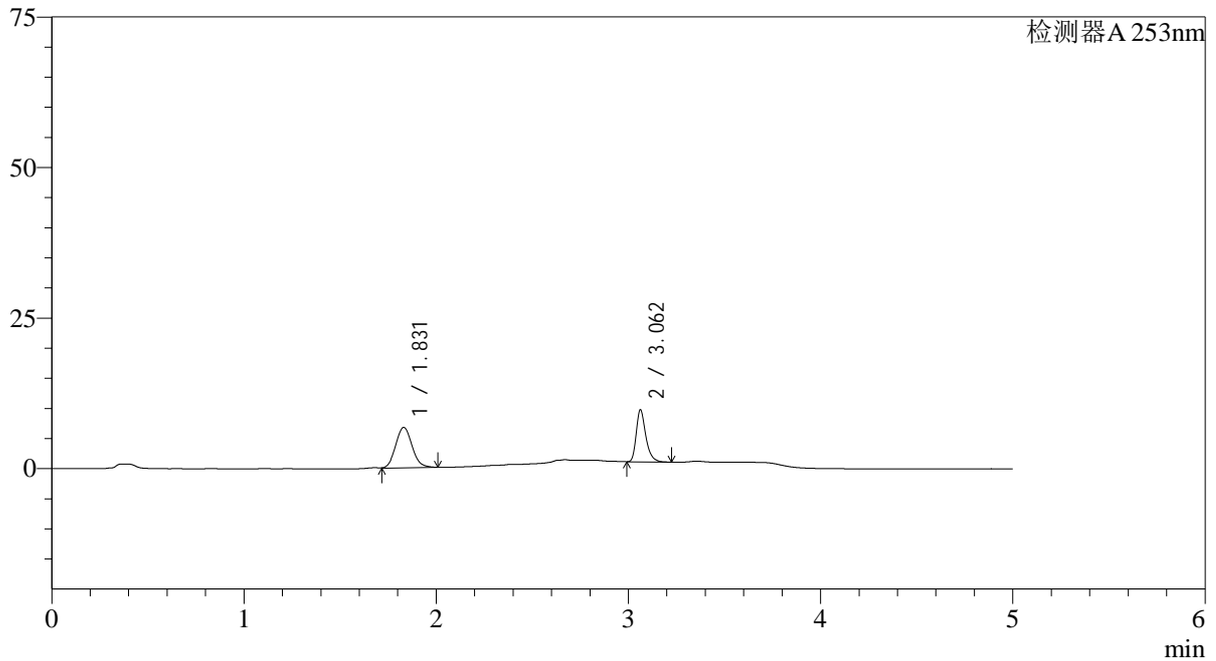
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	40214	57.509	6735	2197	1.090	--
2	3.062	29712	42.491	8629	19063	1.330	10.047
总计		69926	100.000	15364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-798-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-12

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 13:51:08

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

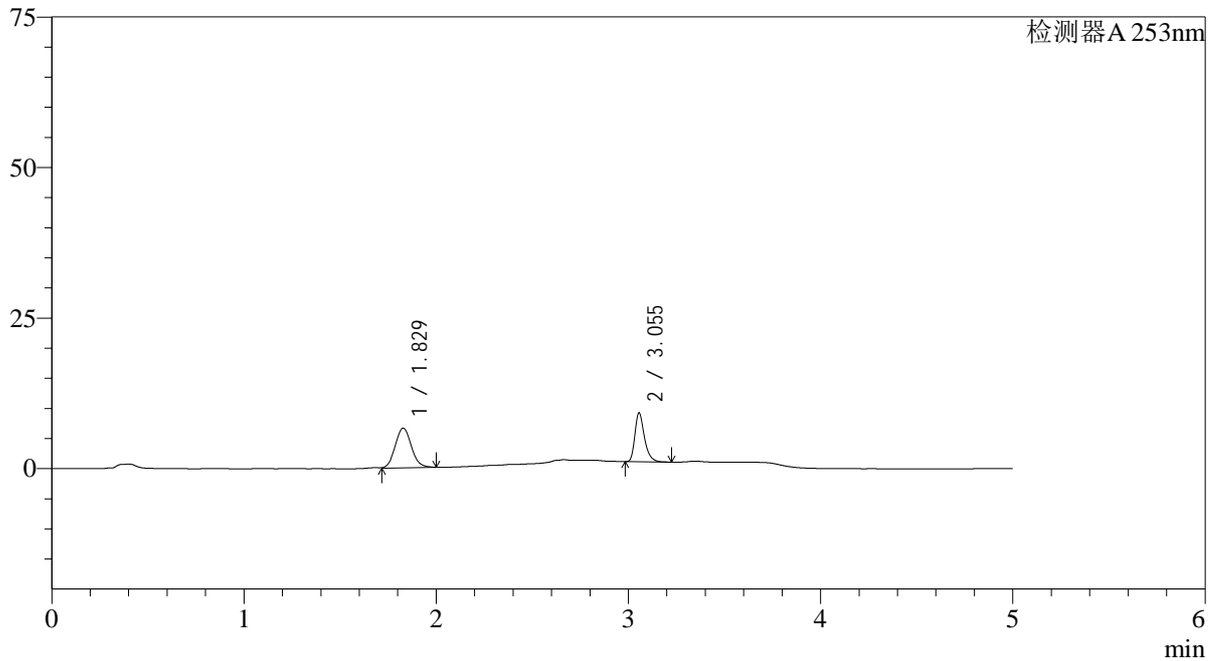
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	38744	58.119	6591	2257	1.082	--
2	3.055	27919	41.881	8125	19018	1.330	10.111
总计		66664	100.000	14715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-799-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-21

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 13:56:31

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

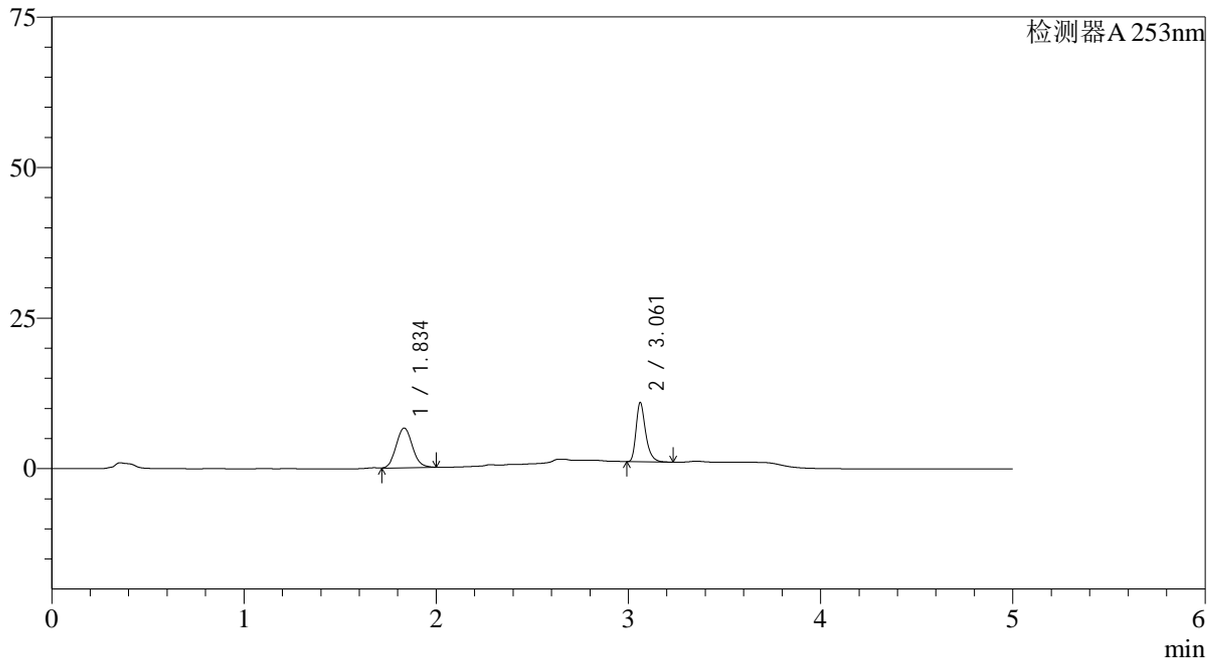
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	39028	53.582	6591	2249	1.083	--
2	3.061	33810	46.418	9789	19123	1.329	10.094
总计		72838	100.000	16380			



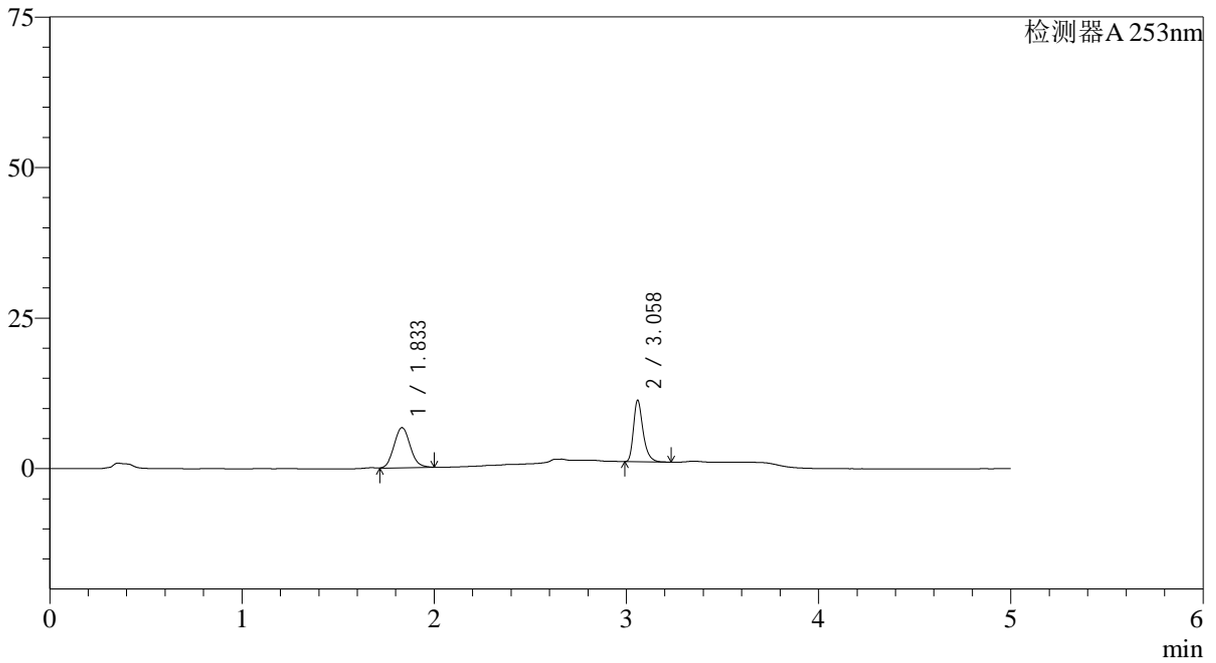
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-800-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:01:55 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:05 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

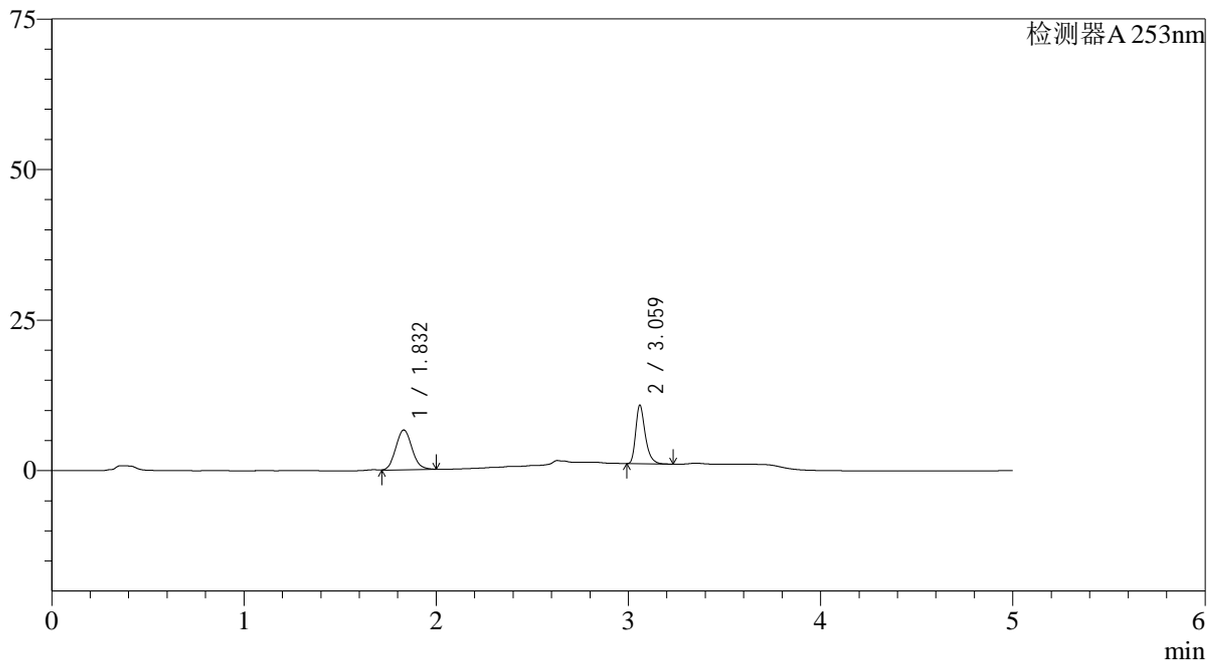
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	39204	52.715	6663	2272	1.083	--
2	3.058	35166	47.285	10114	19070	1.336	10.108
总计		74370	100.000	16777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-801-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:07:21 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

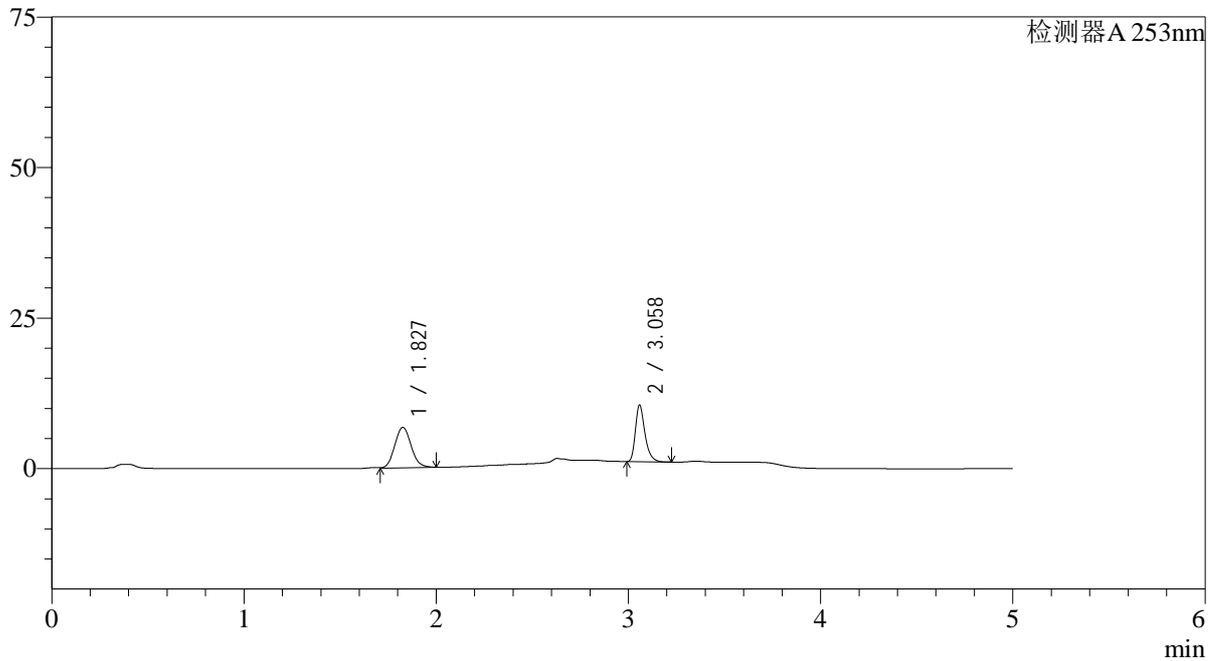
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	38868	53.728	6625	2273	1.082	--
2	3.059	33474	46.272	9555	19096	1.339	10.135
总计		72342	100.000	16181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-802-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-Pf
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:12:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

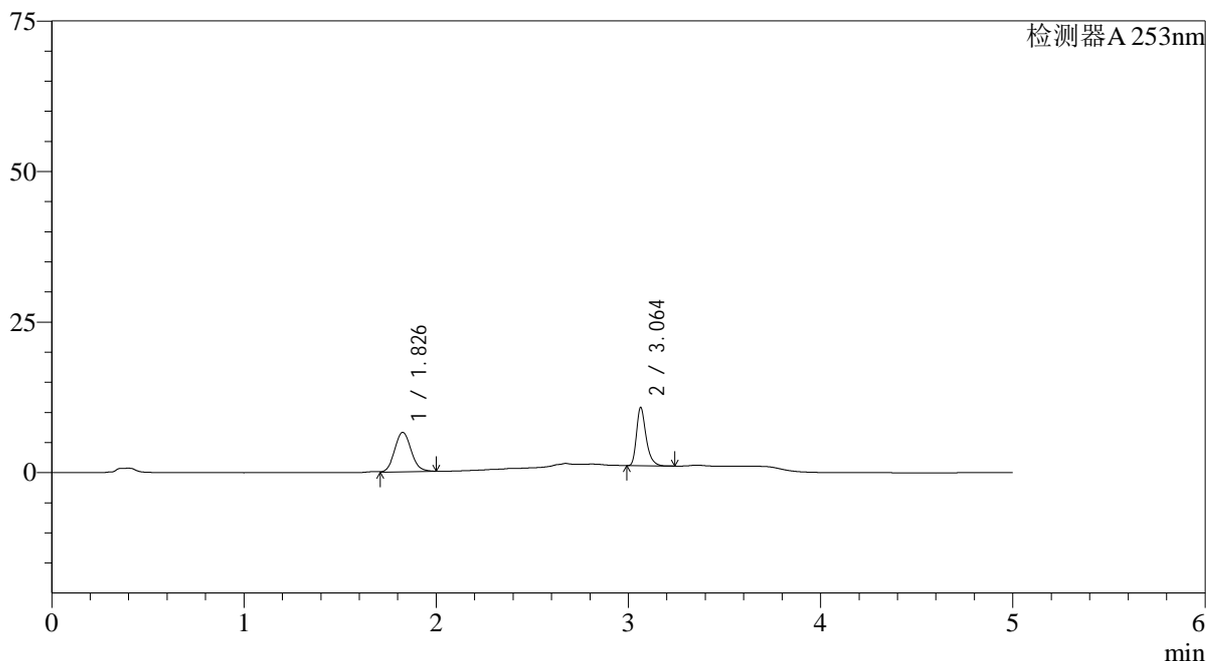
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	40019	55.294	6712	2201	1.086	--
2	3.058	32356	44.706	9348	19064	1.335	10.074
总计		72375	100.000	16060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-803-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:18:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

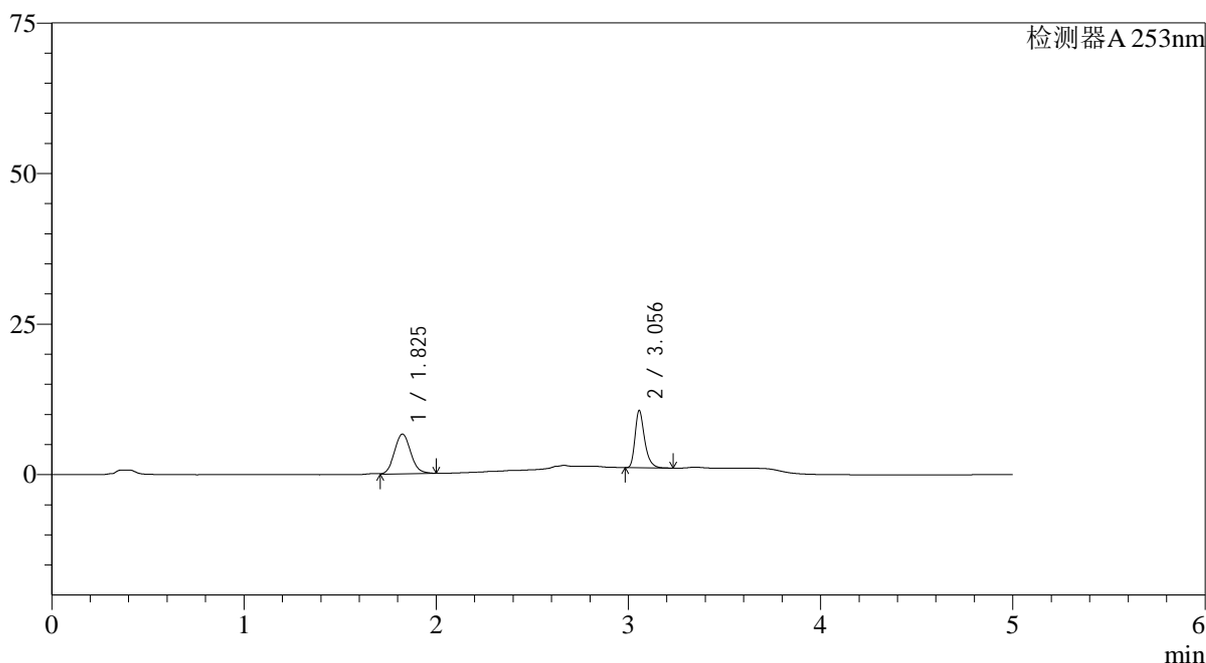
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	39339	54.127	6545	2170	1.090	--
2	3.064	33341	45.873	9692	19123	1.330	10.081
总计		72680	100.000	16237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-804-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:23:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	39096	54.480	6600	2226	1.085	--
2	3.056	32666	45.520	9506	19071	1.330	10.124
总计		71761	100.000	16106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-805-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-22

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 14:28:56

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

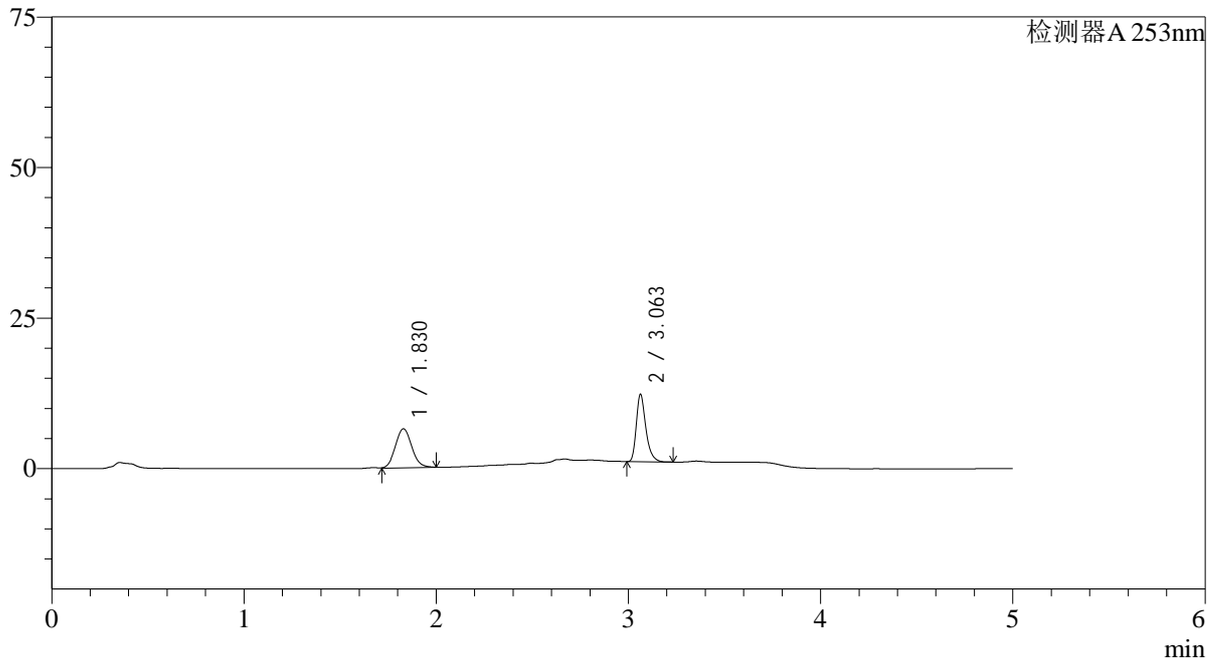
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

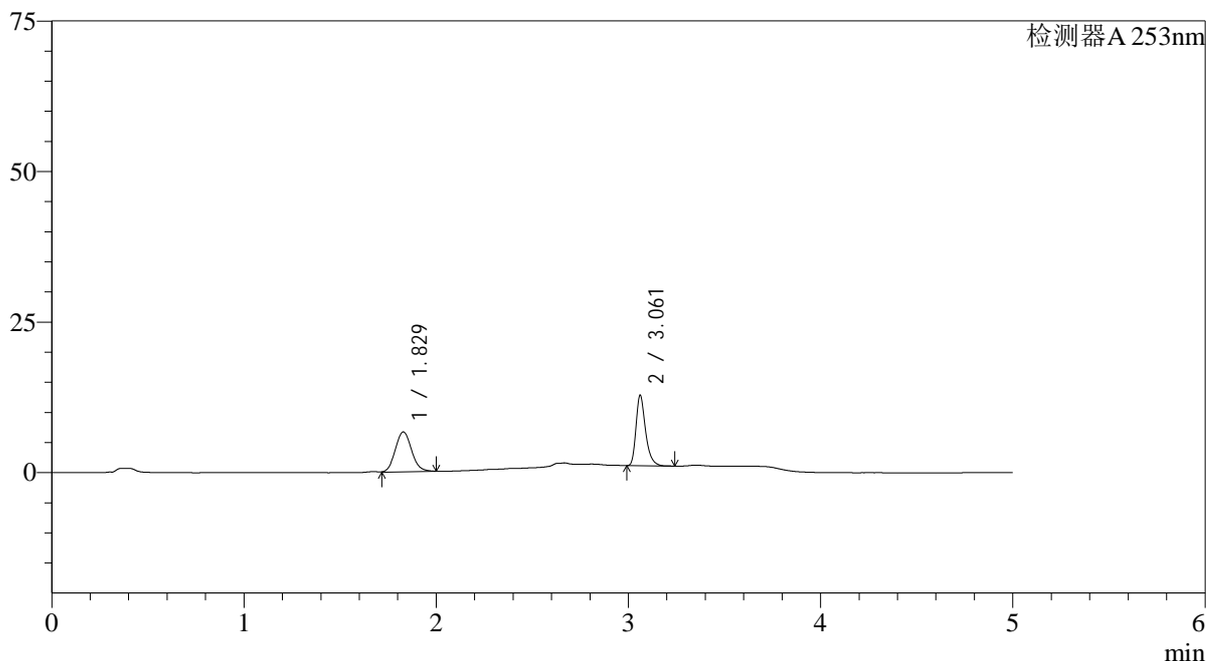
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	38414	49.913	6487	2218	1.085	--
2	3.063	38548	50.087	11198	19089	1.325	10.100
总计		76962	100.000	17685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-806-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:34:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

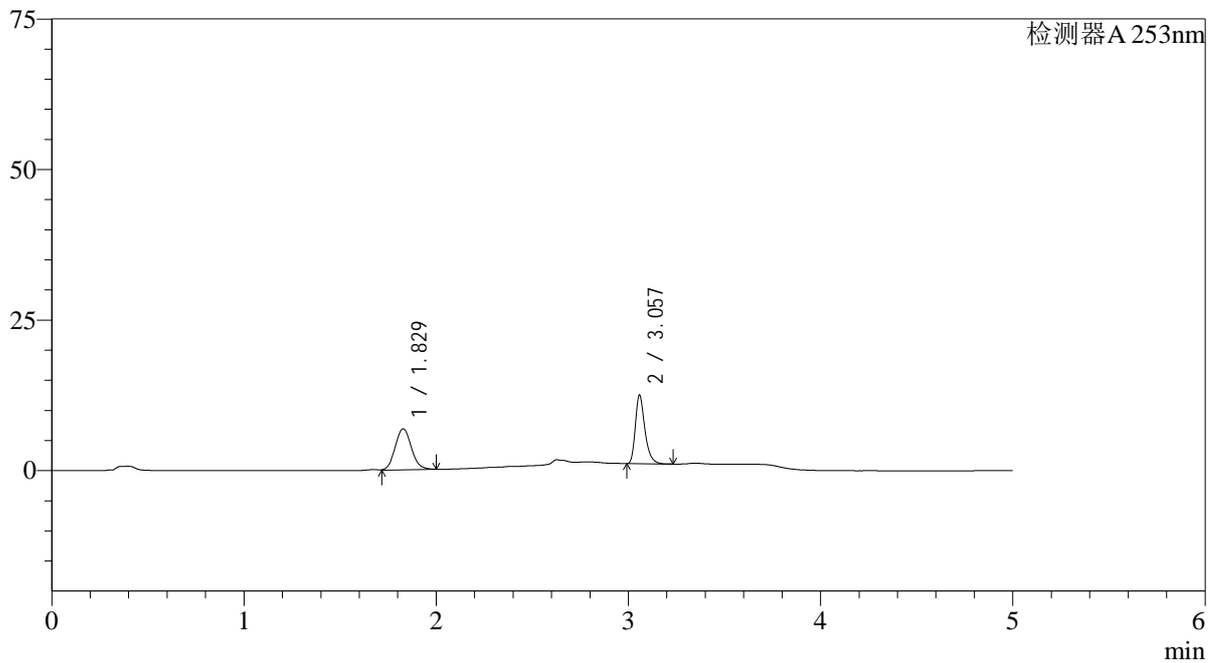
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	39109	49.282	6633	2235	1.087	--
2	3.061	40249	50.718	11617	19097	1.329	10.122
总计		79357	100.000	18250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-807-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:39:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	40046	50.548	6823	2260	1.084	--
2	3.057	39178	49.452	11333	19046	1.333	10.136
总计		79224	100.000	18156			



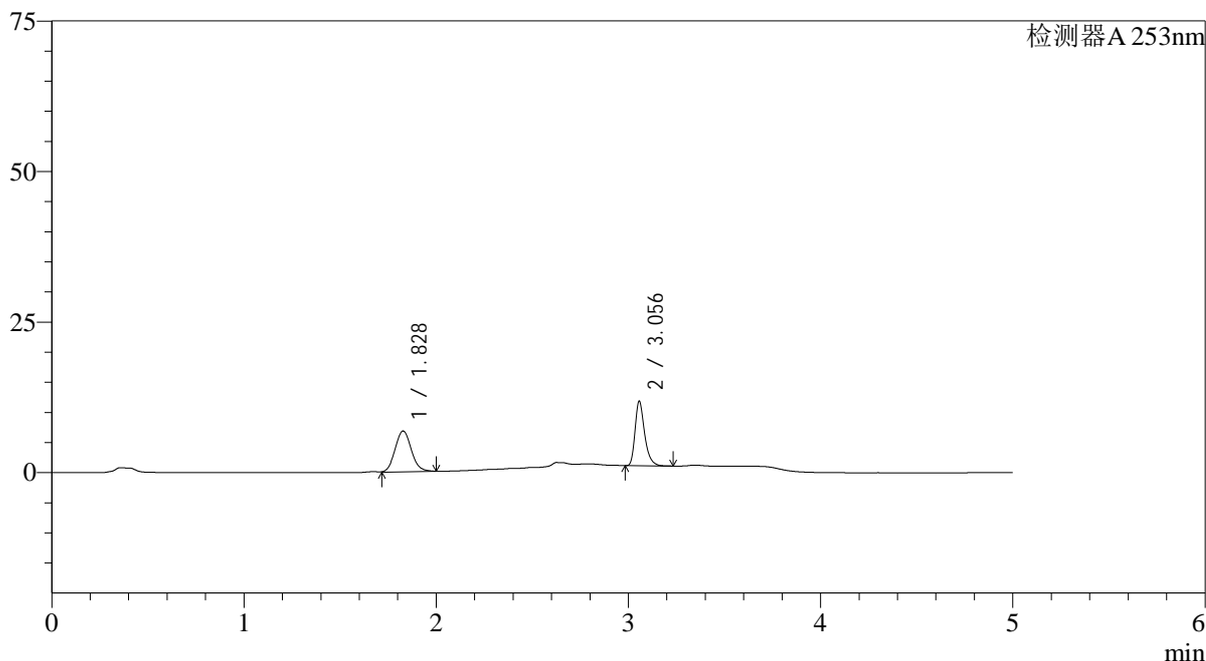
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-808-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-Pf
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:45:06 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:26 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	39872	51.980	6781	2252	1.083	--
2	3.056	36834	48.020	10712	19058	1.330	10.122
总计		76706	100.000	17493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-809-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-5

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 14:50:31

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

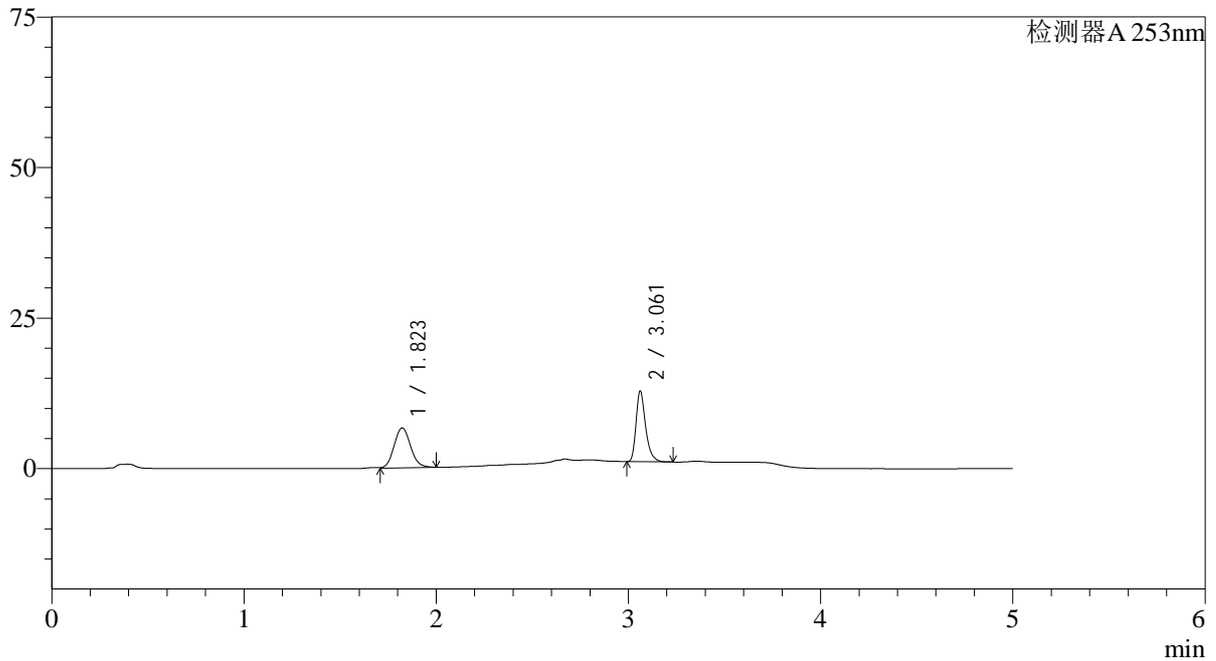
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

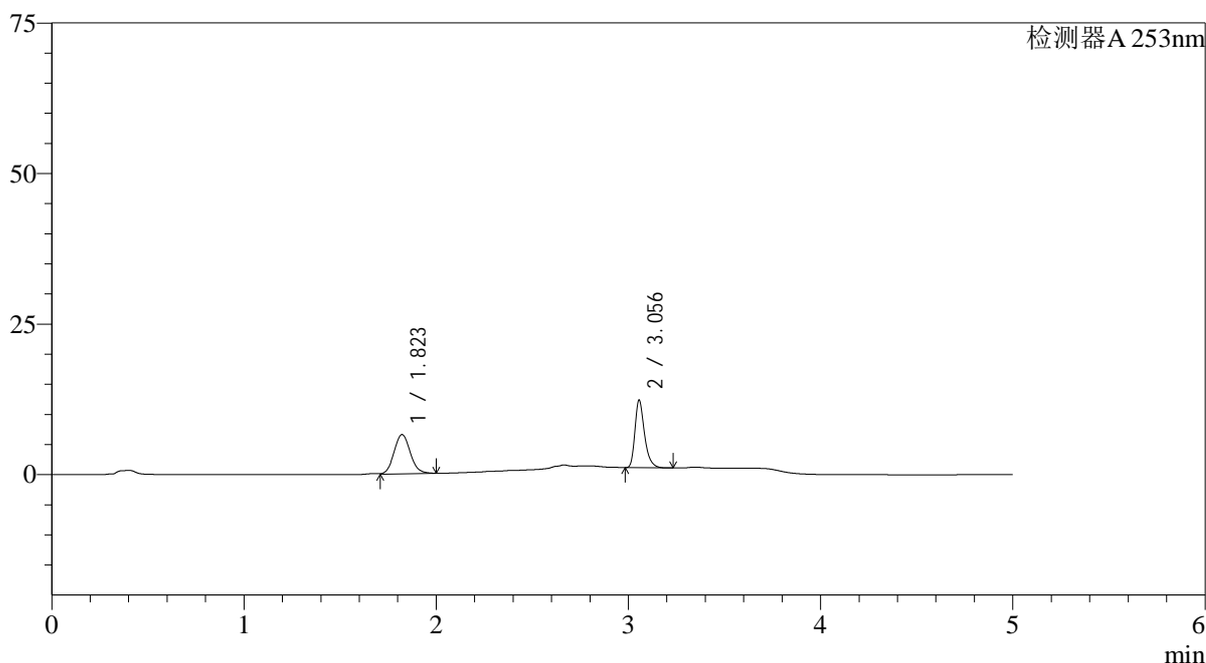
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	39632	49.493	6631	2173	1.090	--
2	3.061	40443	50.507	11681	19080	1.329	10.100
总计		80075	100.000	18312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-810-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:55:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

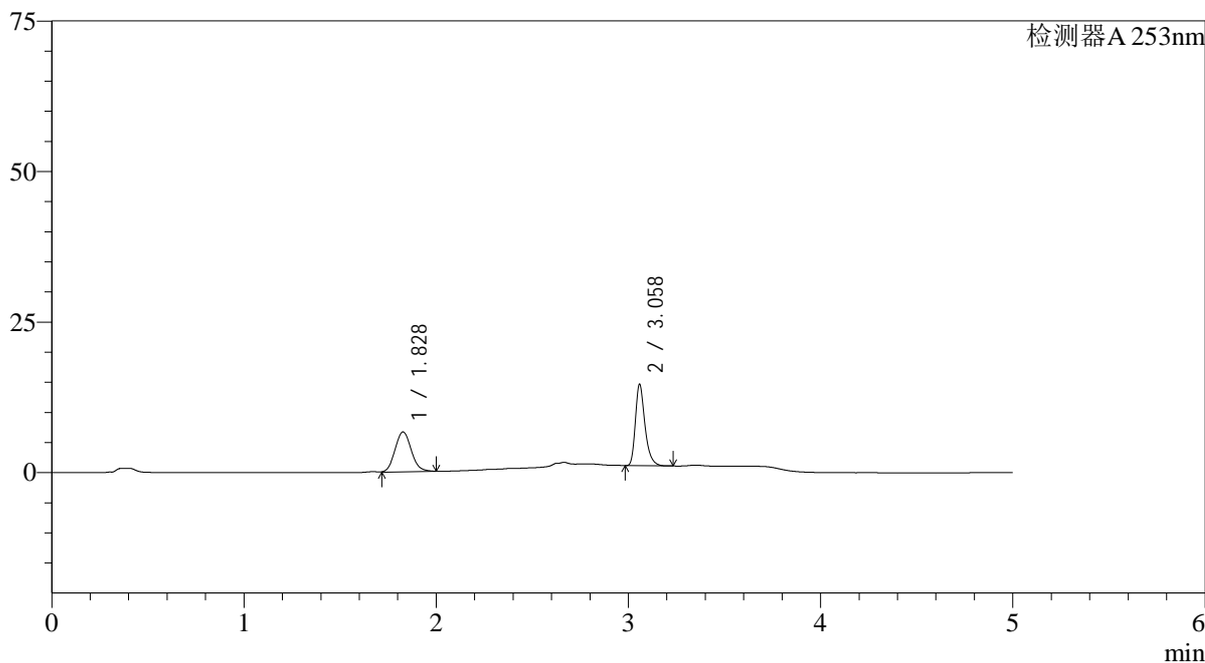
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	38464	49.897	6529	2235	1.083	--
2	3.056	38623	50.103	11231	18965	1.328	10.149
总计		77088	100.000	17760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-811-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:01:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:33 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

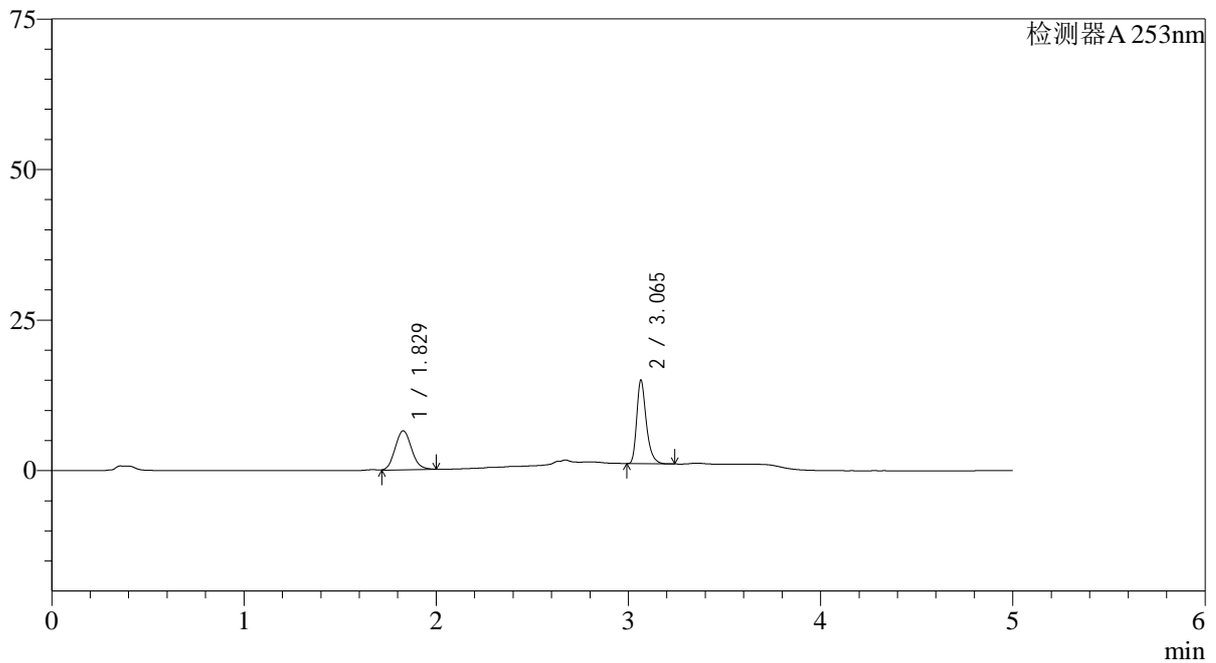
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	38957	45.554	6618	2245	1.085	--
2	3.058	46561	54.446	13427	19043	1.330	10.125
总计		85518	100.000	20045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-812-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:06:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:36 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	38507	44.610	6476	2196	1.091	--
2	3.065	47813	55.390	13865	19122	1.325	10.101
总计		86321	100.000	20341			



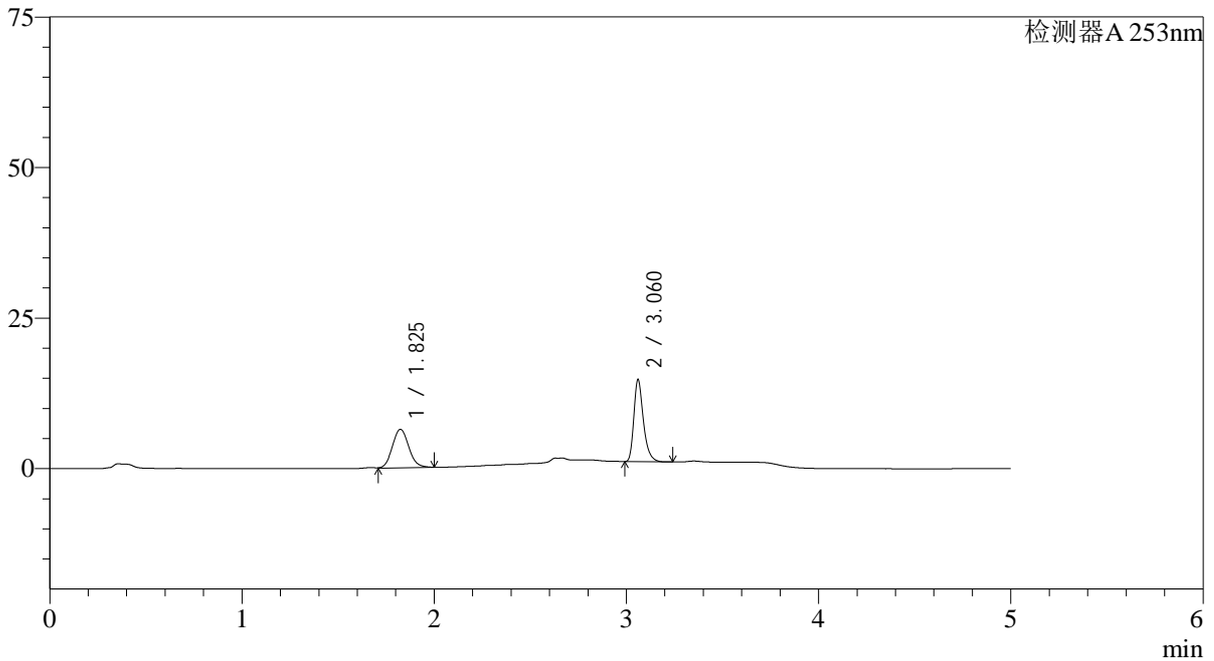
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-813-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:12:06 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:38 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

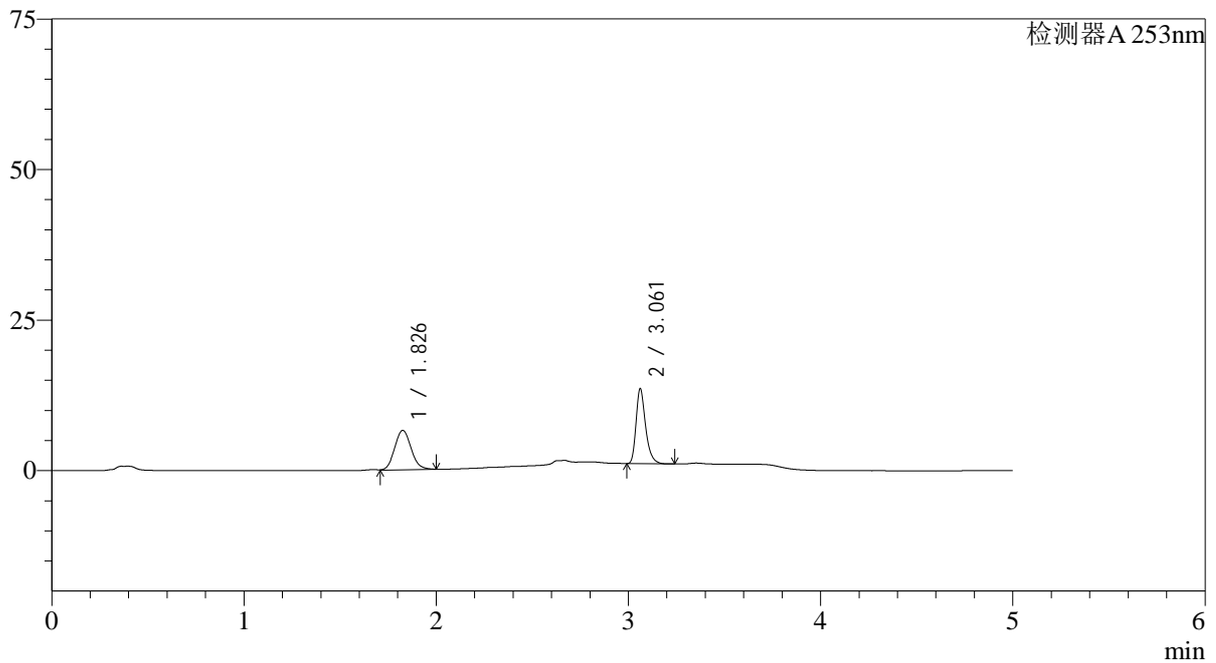
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	38072	44.809	6389	2196	1.089	--
2	3.060	46893	55.191	13474	19095	1.326	10.114
总计		84966	100.000	19863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-814-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-Pf
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:17:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	39048	47.709	6526	2185	1.087	--
2	3.061	42798	52.291	12386	19138	1.323	10.089
总计		81845	100.000	18913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-815-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-6

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 15:22:53

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

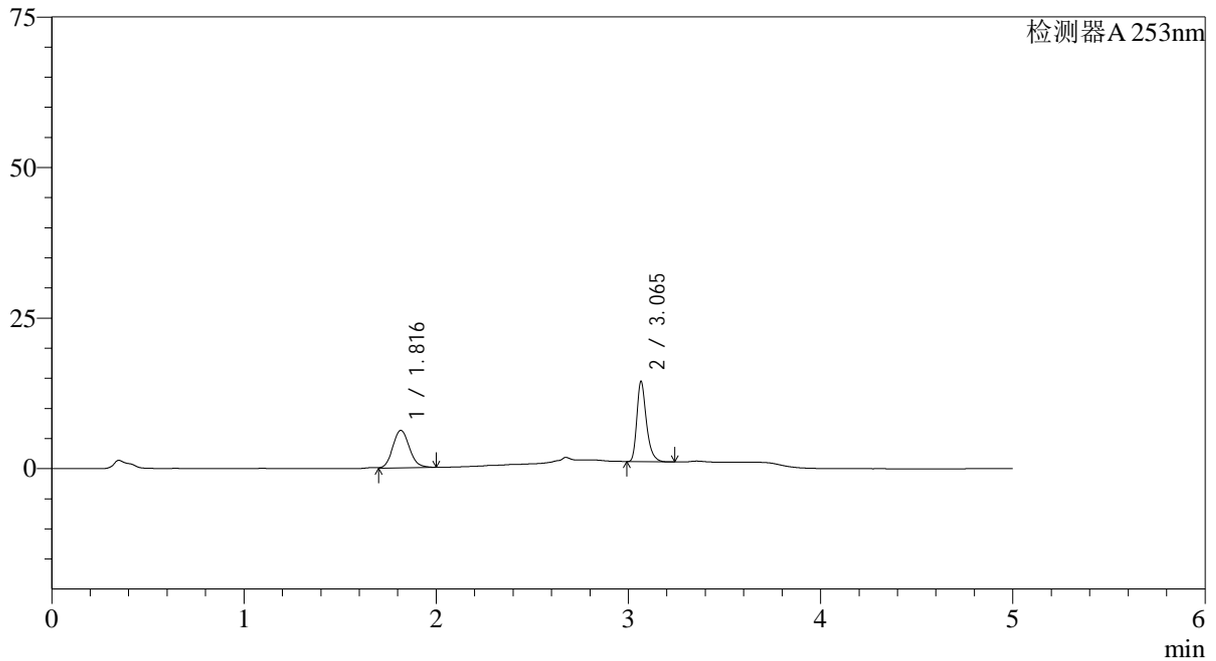
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	37776	45.157	6223	2101	1.096	--
2	3.065	45880	54.843	13298	19173	1.326	10.111
总计		83656	100.000	19521			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-816-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-15

进样体积 : 50μl

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/20 15:28:16

实验者:xiechoajun

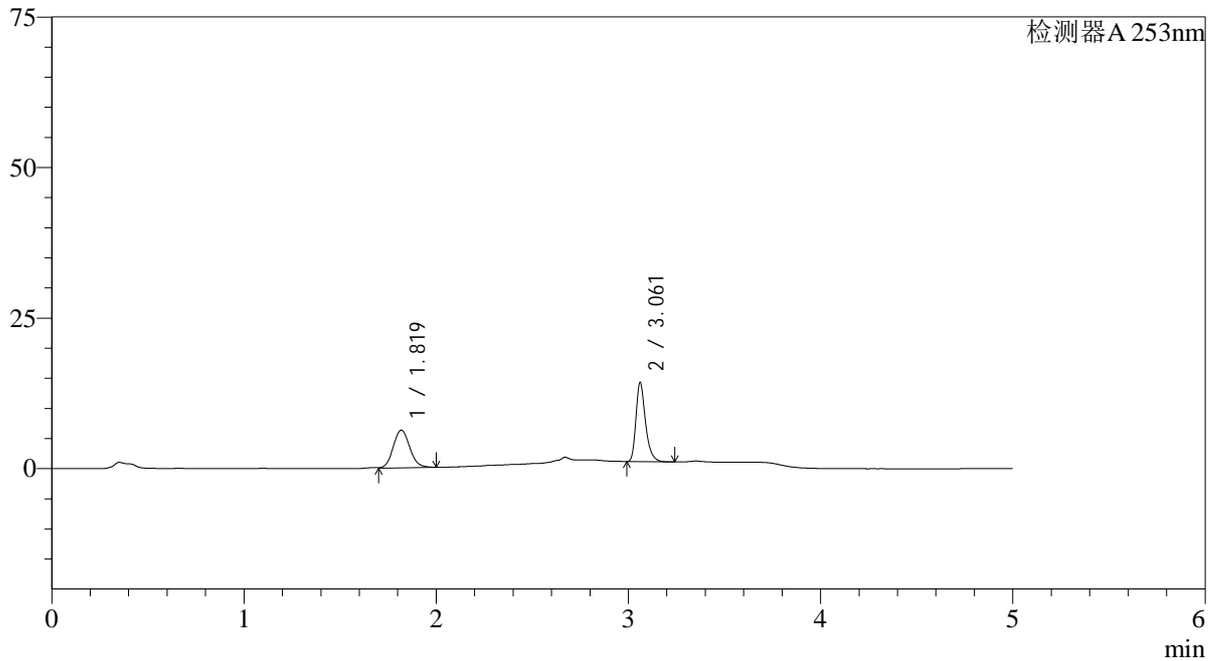
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:46

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

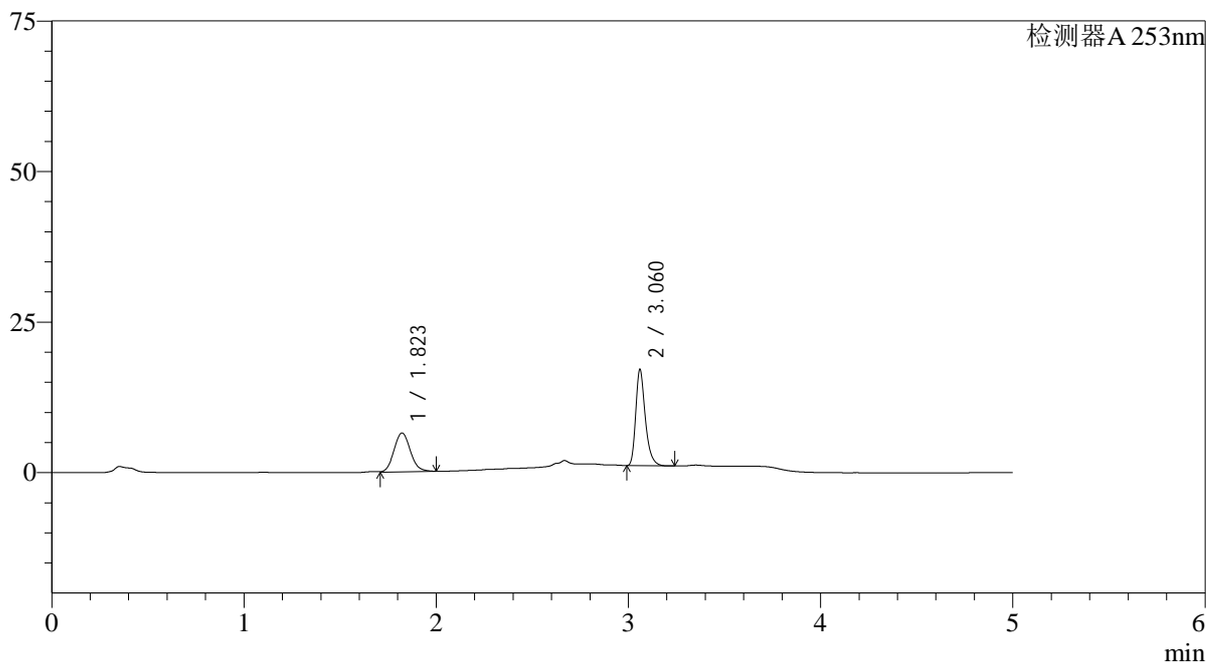
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	37579	45.414	6248	2143	1.089	--
2	3.061	45169	54.586	13042	19138	1.323	10.110
总计		82749	100.000	19289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-817-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:33:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:50 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

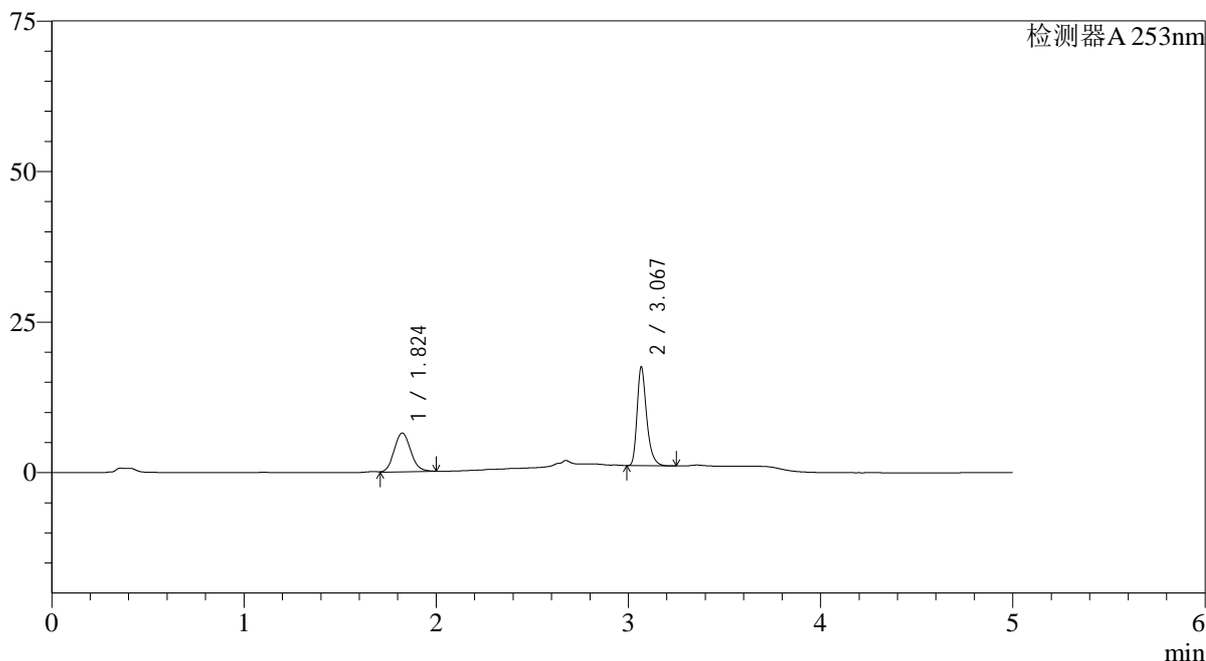
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	38335	41.095	6459	2195	1.088	--
2	3.060	54947	58.905	15718	19088	1.324	10.132
总计		93282	100.000	22177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-818-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:39:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	38672	40.691	6433	2146	1.094	--
2	3.067	56367	59.309	16215	19225	1.325	10.107
总计		95040	100.000	22648			



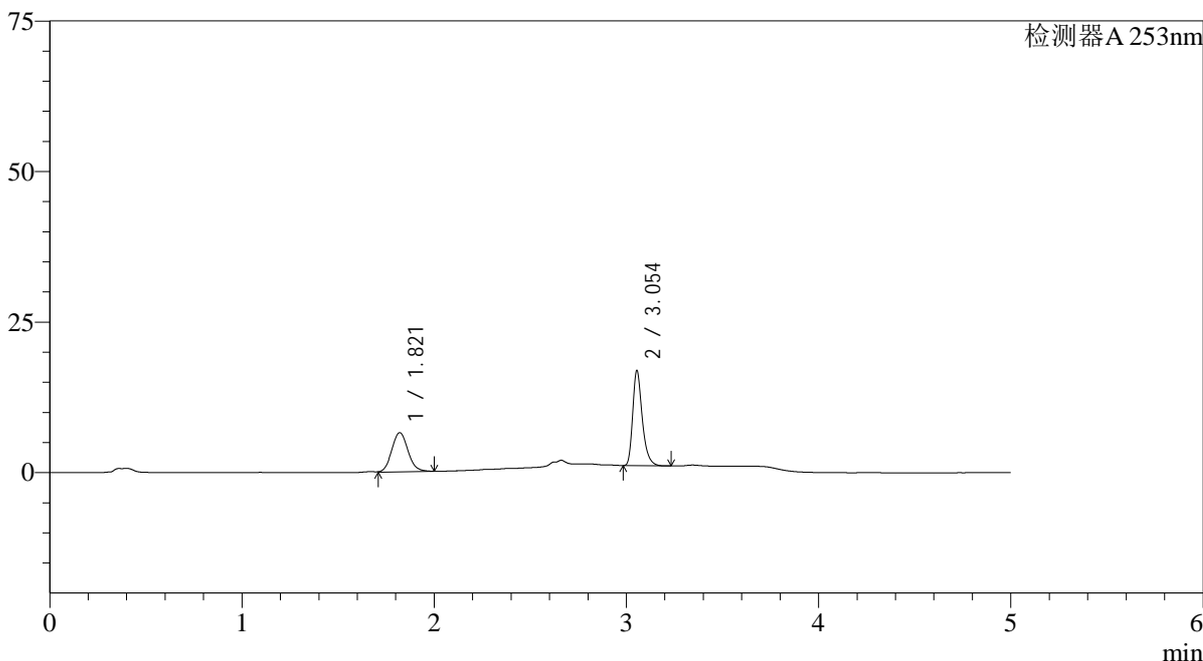
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-819-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/05/20 15:44:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:20:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

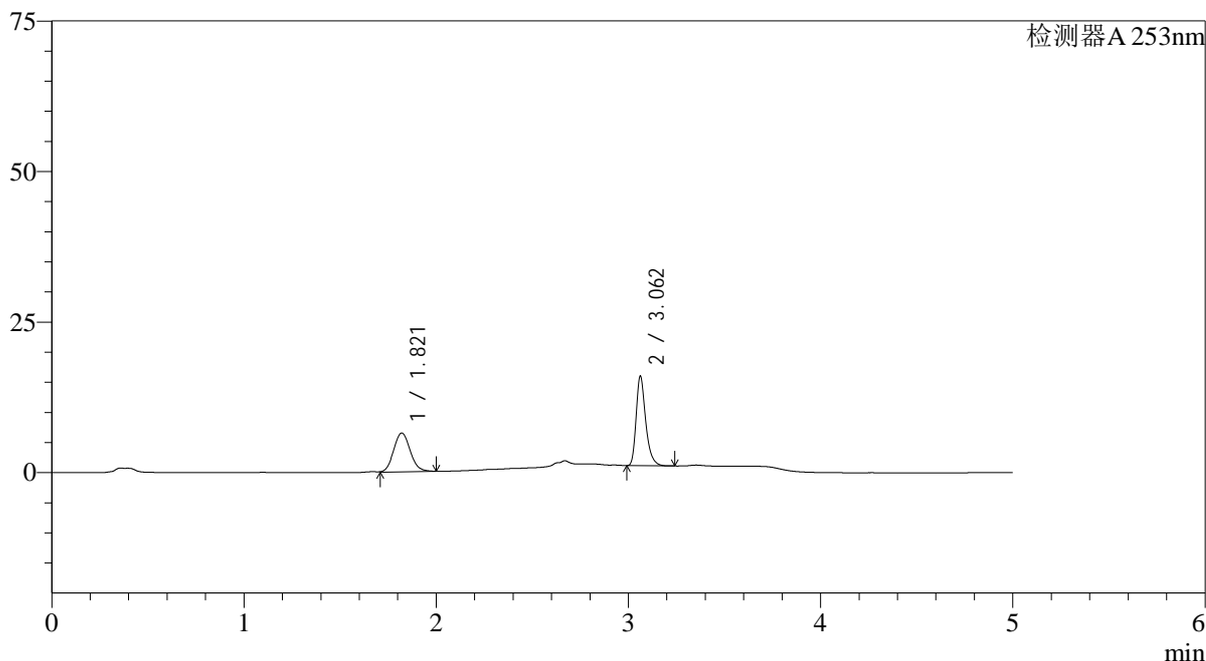
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	38353	41.365	6512	2228	1.086	--
2	3.054	54364	58.635	15791	19015	1.320	10.154
总计		92717	100.000	22303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-820-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-Pf
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:49:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:20:58 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	38772	43.135	6459	2133	1.091	--
2	3.062	51113	56.865	14818	19130	1.319	10.076
总计		89884	100.000	21277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-821-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-7

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 15:55:17

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:21:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

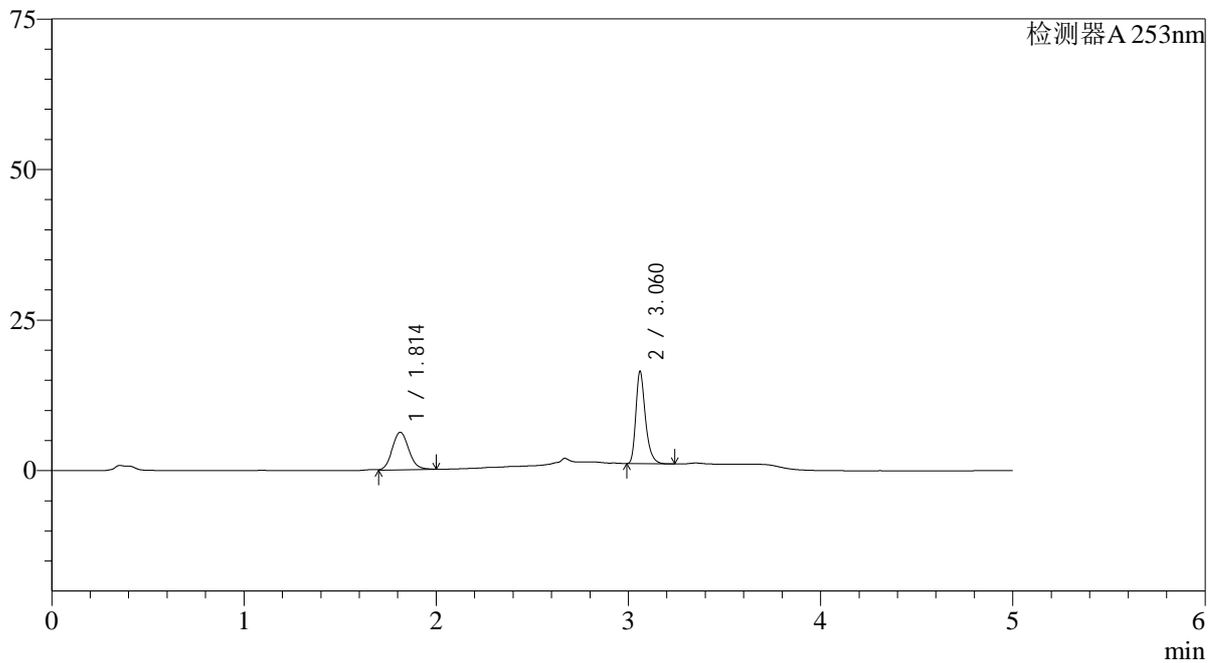
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

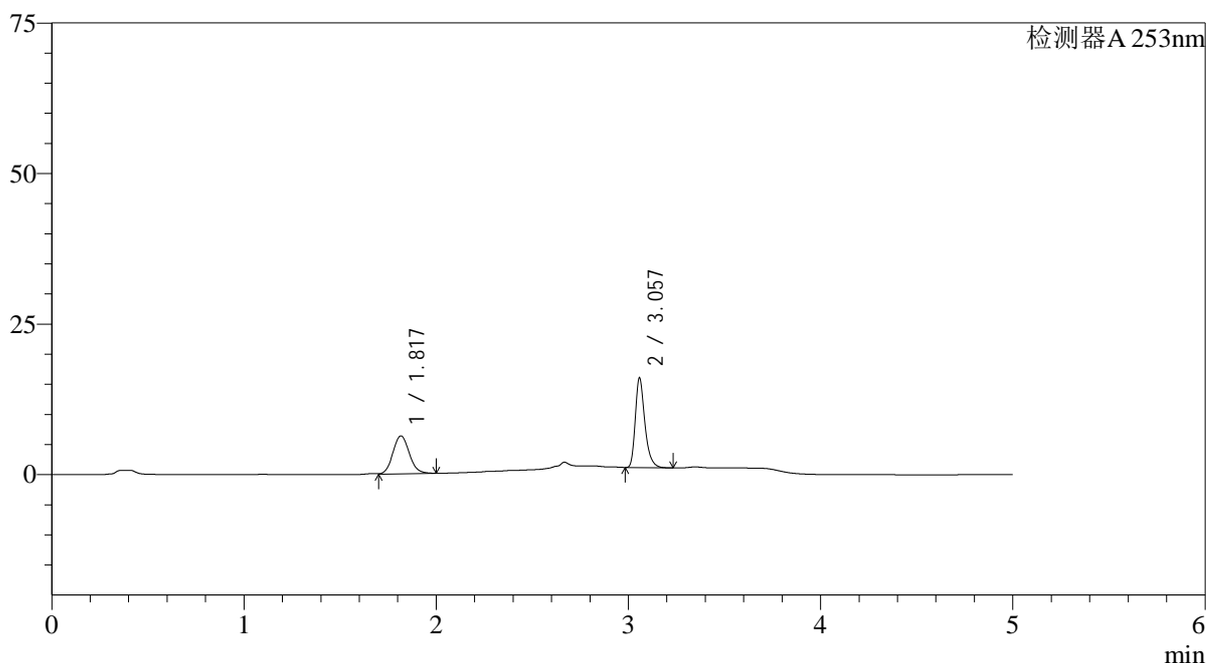
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	37667	41.701	6253	2116	1.094	--
2	3.060	52659	58.299	15140	19110	1.321	10.126
总计		90325	100.000	21394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-822-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:00:41 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:21:03 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

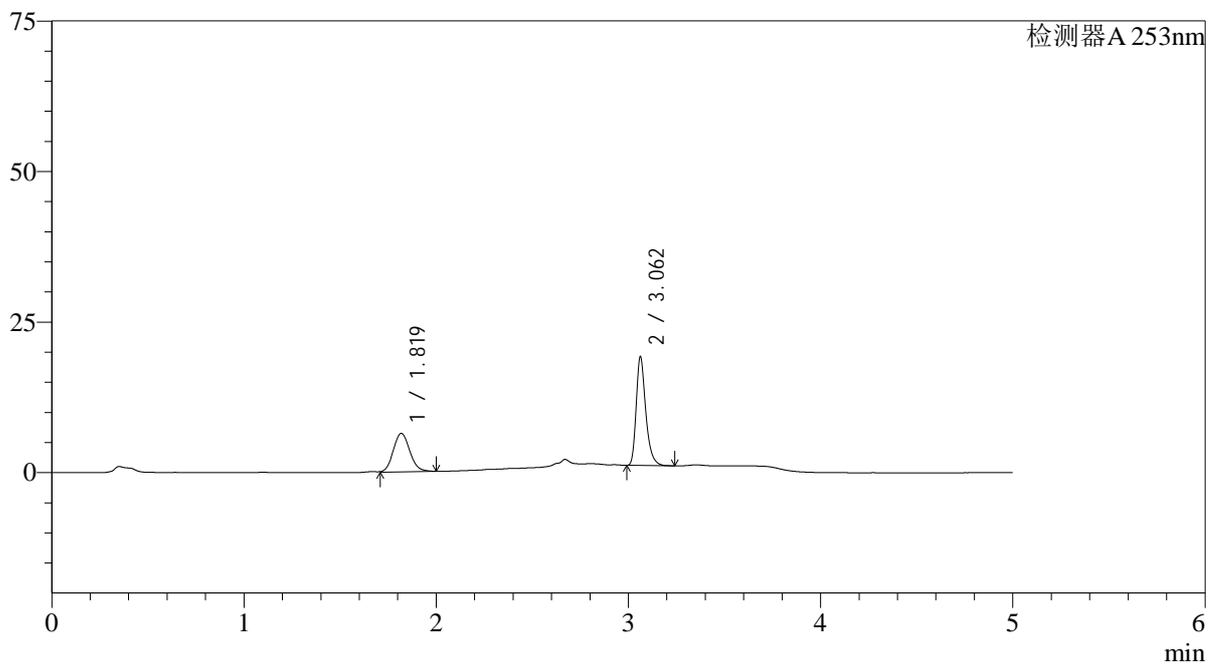
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	37530	42.298	6286	2179	1.088	--
2	3.057	51198	57.702	14823	19066	1.324	10.157
总计		88729	100.000	21109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-823-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:06:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:21:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

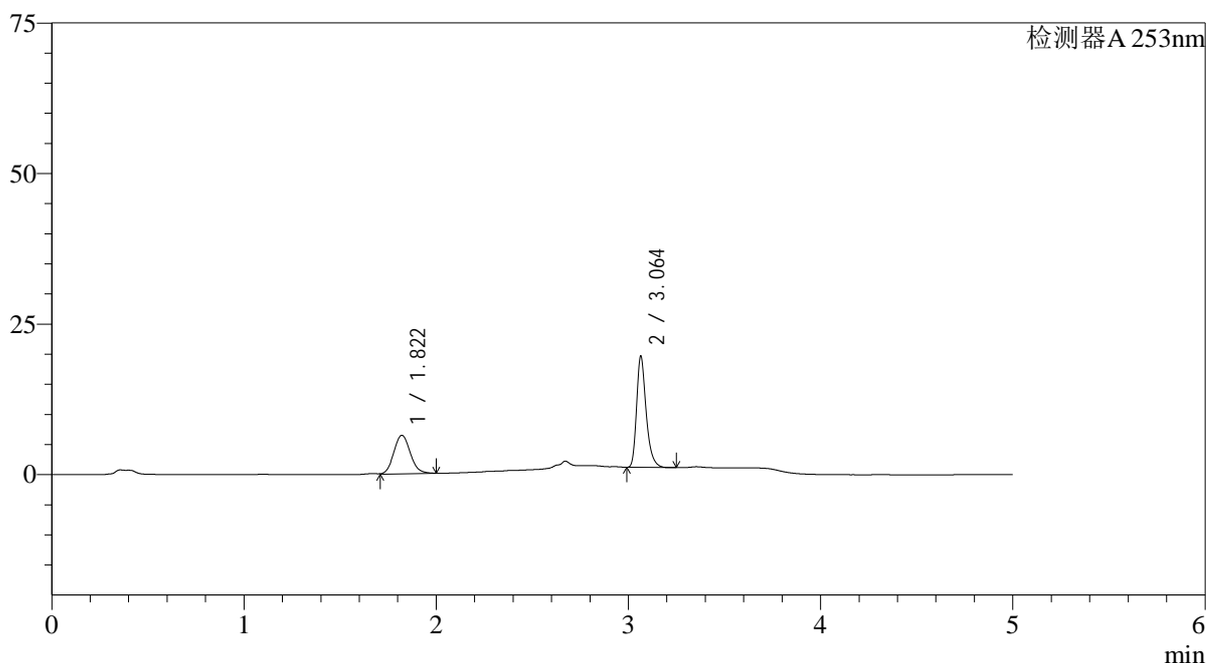
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	38290	38.153	6376	2145	1.095	--
2	3.062	62069	61.847	18011	19119	1.315	10.120
总计		100360	100.000	24387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-824-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:11:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:21:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	38219	37.571	6401	2161	1.091	--
2	3.064	63505	62.429	18462	19137	1.314	10.127
总计		101723	100.000	24863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-825-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-43

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/05/20 16:16:53

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:21:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

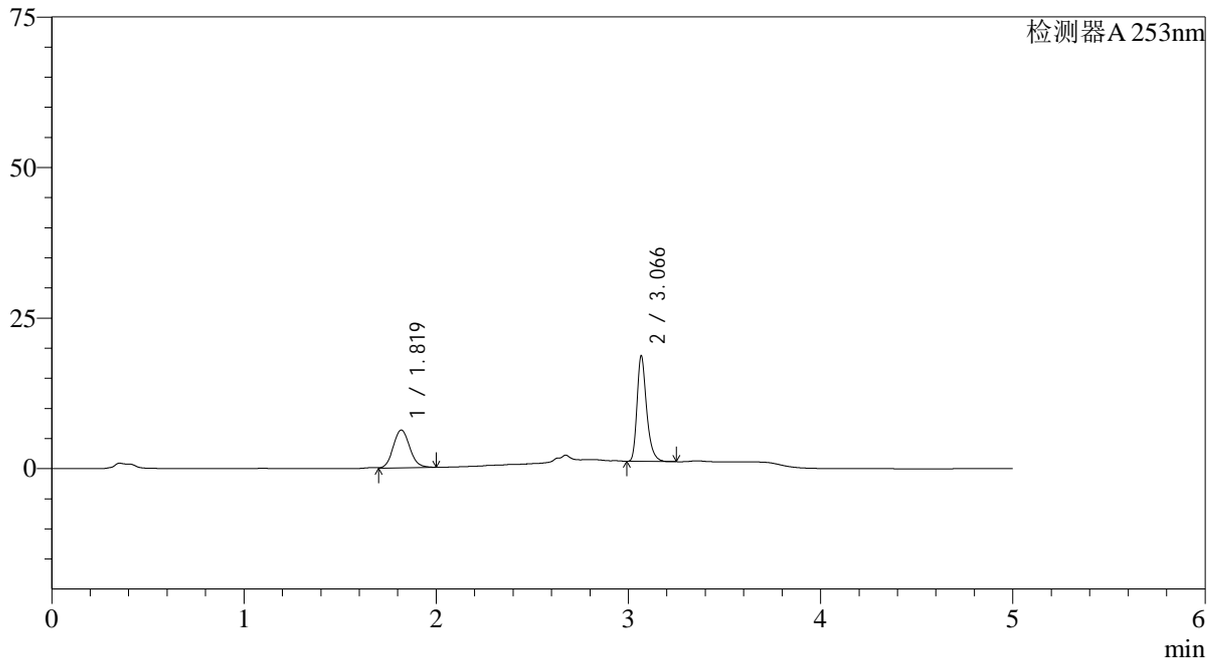
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	37708	38.469	6268	2138	1.091	--
2	3.066	60313	61.531	17363	19179	1.321	10.147
总计		98021	100.000	23630			



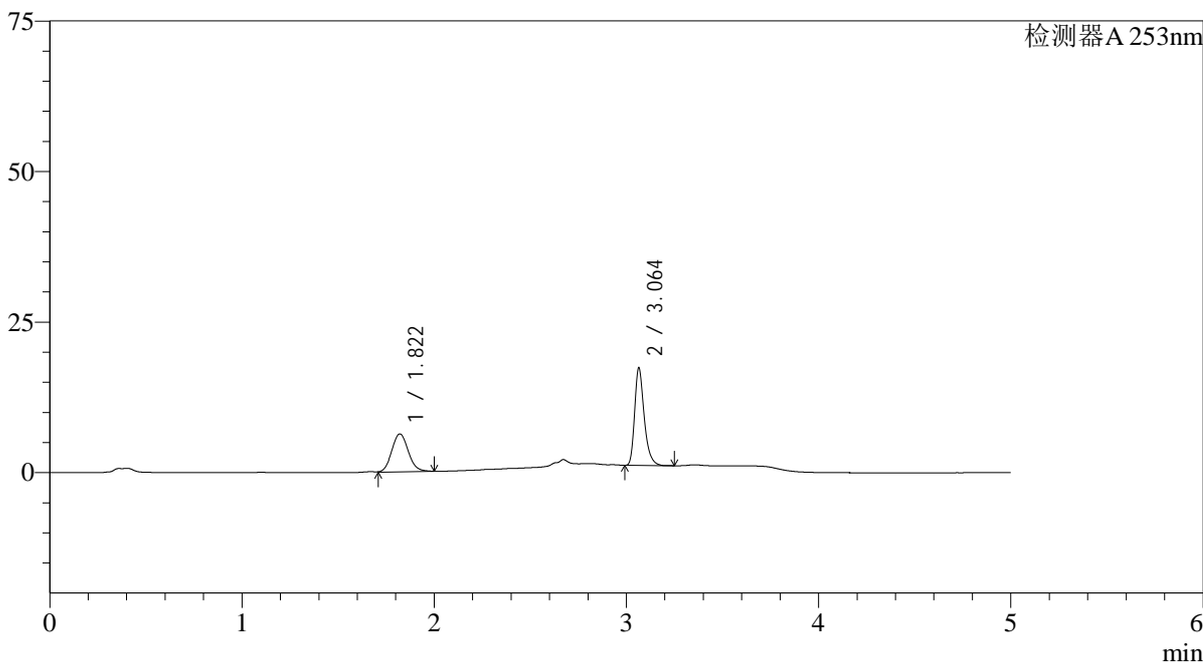
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-826-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-Pf
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:22:17 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:21:13 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

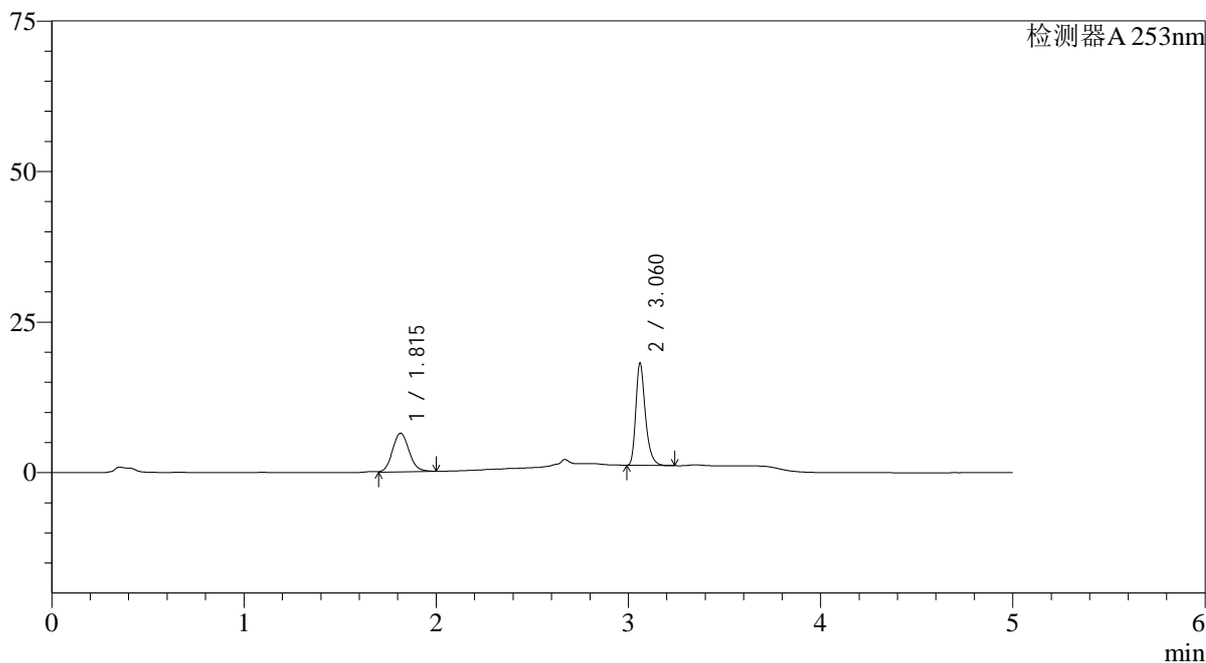
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	37718	40.378	6304	2154	1.088	--
2	3.064	55694	59.622	16182	19125	1.318	10.117
总计		93412	100.000	22486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-827-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lc
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:27:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:21:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

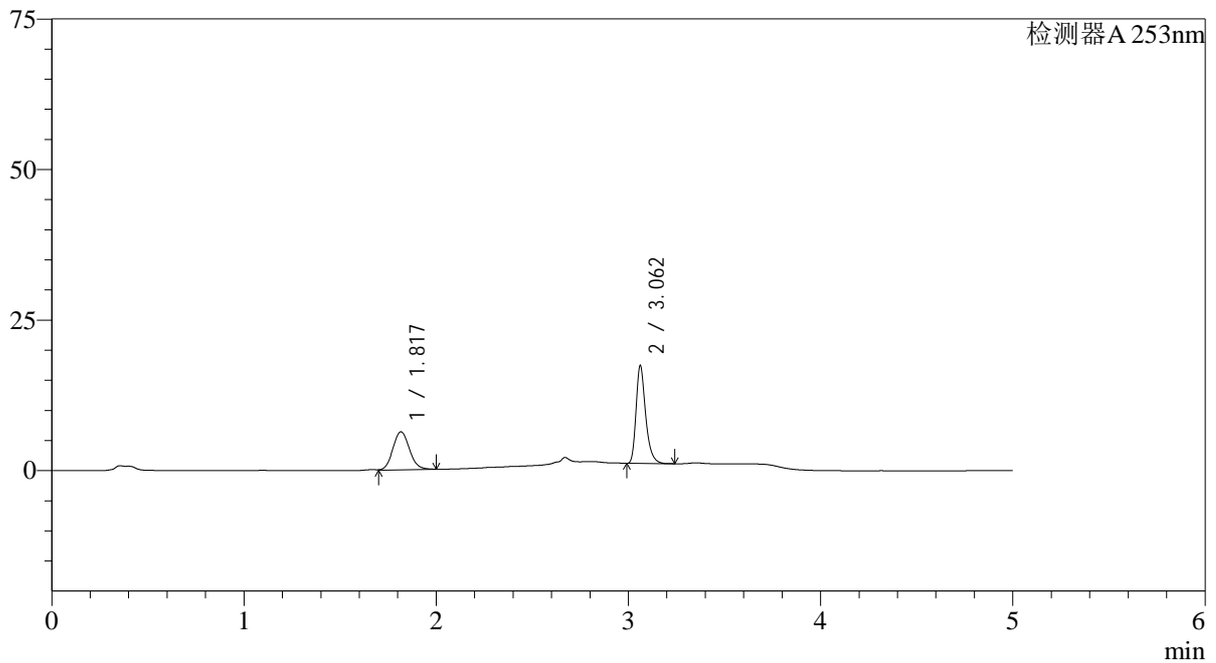
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	38635	39.755	6418	2122	1.091	--
2	3.060	58547	60.245	16785	19036	1.318	10.109
总计		97183	100.000	23203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-828-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:33:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:21:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	38085	40.522	6292	2116	1.090	--
2	3.062	55901	59.478	16164	19089	1.317	10.091
总计		93986	100.000	22456			



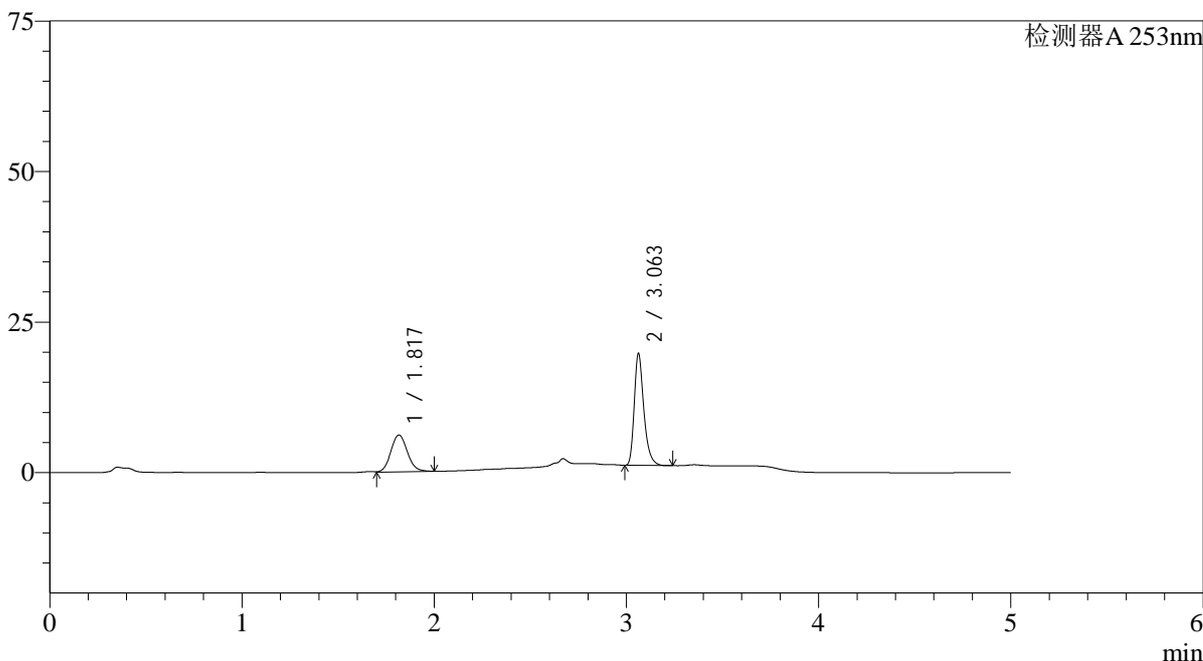
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-829-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:38:31 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:21:21 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

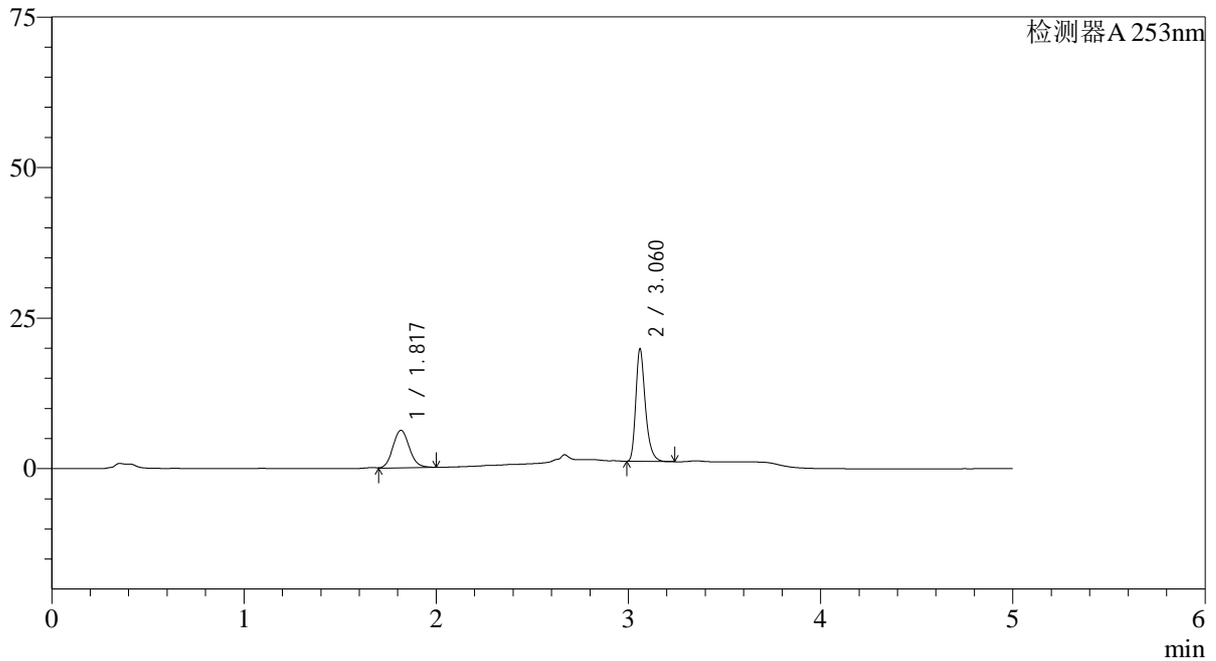
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	36666	36.442	6099	2145	1.090	--
2	3.063	63948	63.558	18559	19081	1.313	10.144
总计		100614	100.000	24658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-830-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:43:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:21:24 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

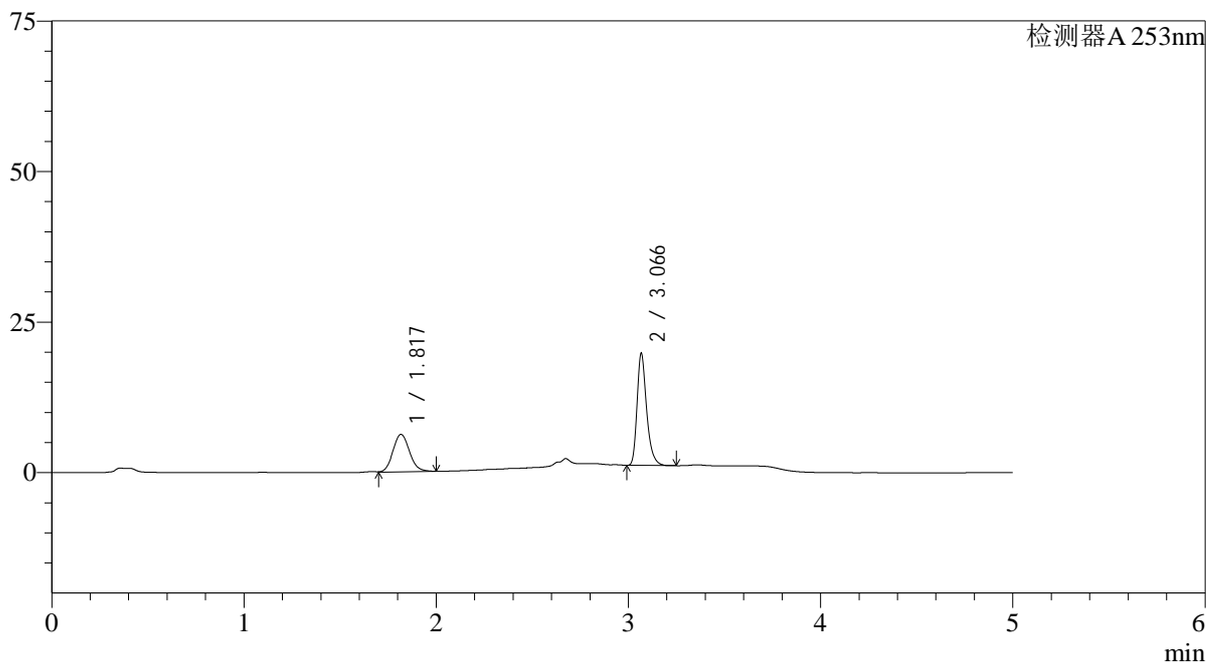
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	37293	36.700	6216	2154	1.088	--
2	3.060	64323	63.300	18447	19072	1.317	10.138
总计		101616	100.000	24663			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-831-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lc
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:49:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:21:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	37375	36.878	6187	2127	1.095	--
2	3.066	63972	63.122	18389	19152	1.318	10.146
总计		101347	100.000	24576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-832-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lc

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb

样品瓶号 : 1-53

进样体积 : 50 μ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/20 16:54:45

实验者:xiechoajun

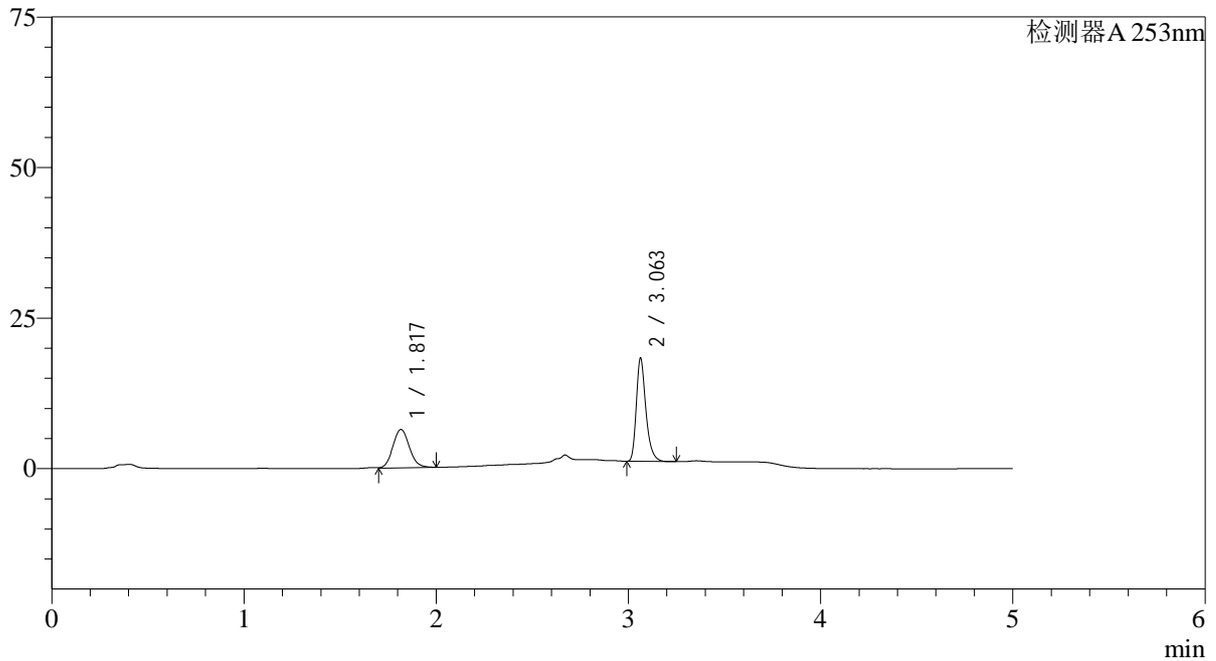
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:21:29

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	38228	39.284	6345	2136	1.088	--
2	3.063	59085	60.716	17145	19071	1.312	10.130
总计		97314	100.000	23490			



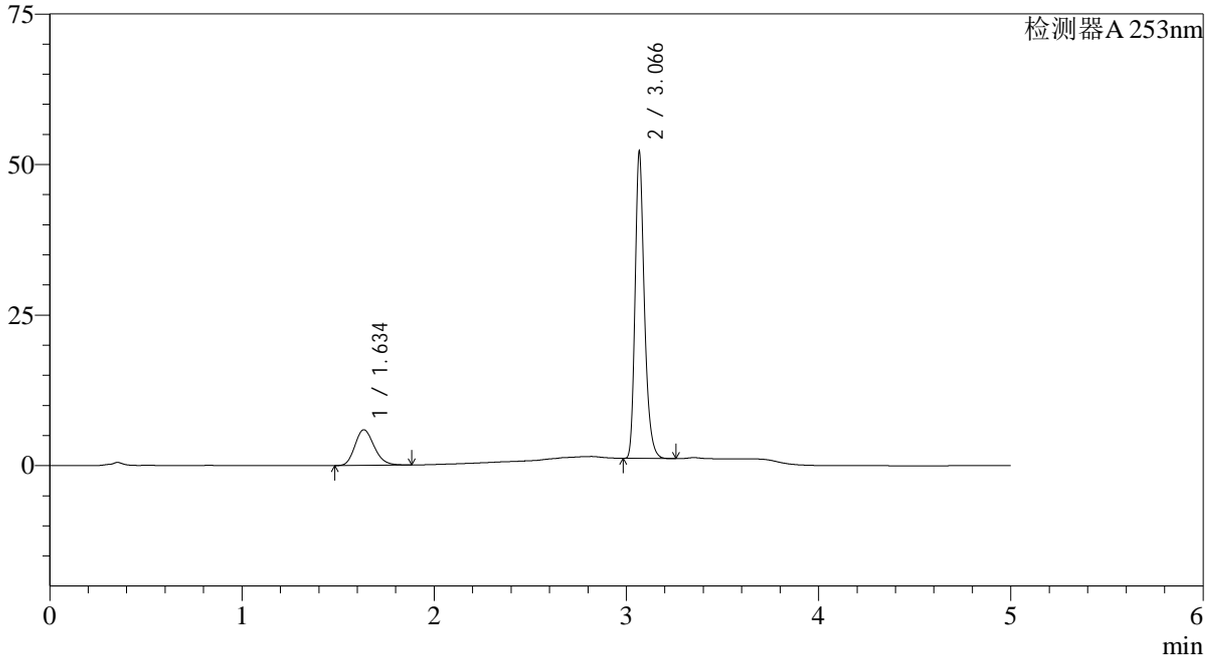
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-833-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 17:00:11 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:21:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	40975	19.352	5902	1297	1.195	--
2	3.066	170764	80.648	50230	20015	1.273	10.690
总计		211739	100.000	56132			



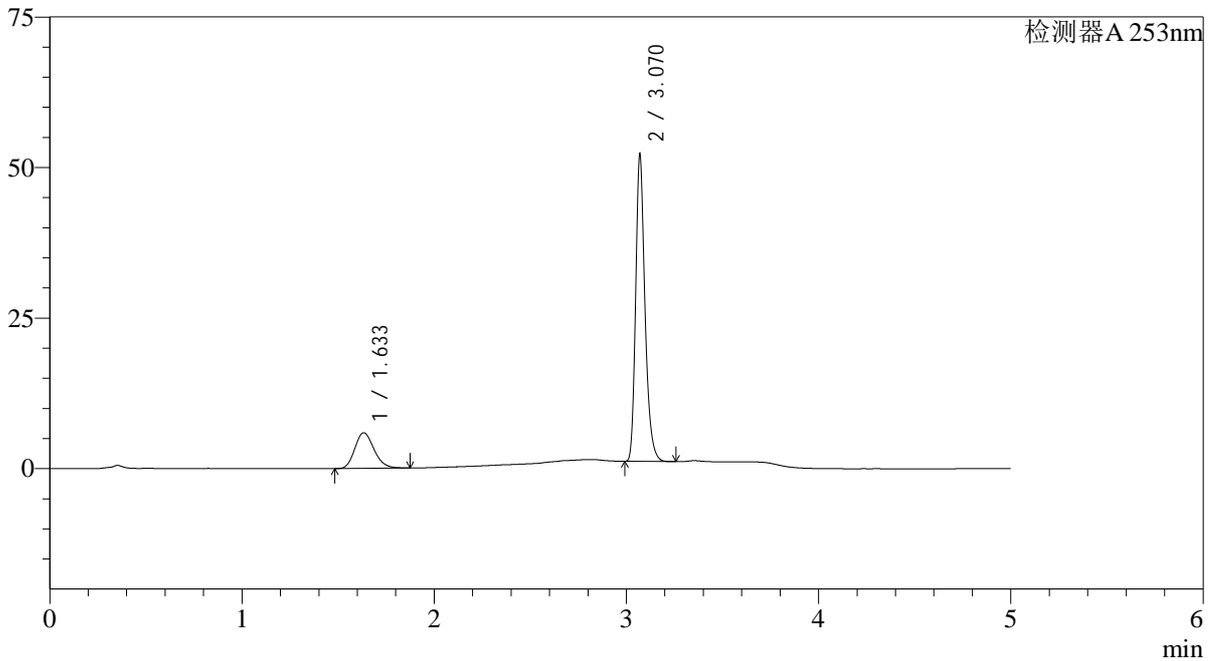
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-108/26-834-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/20 17:05:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:21:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

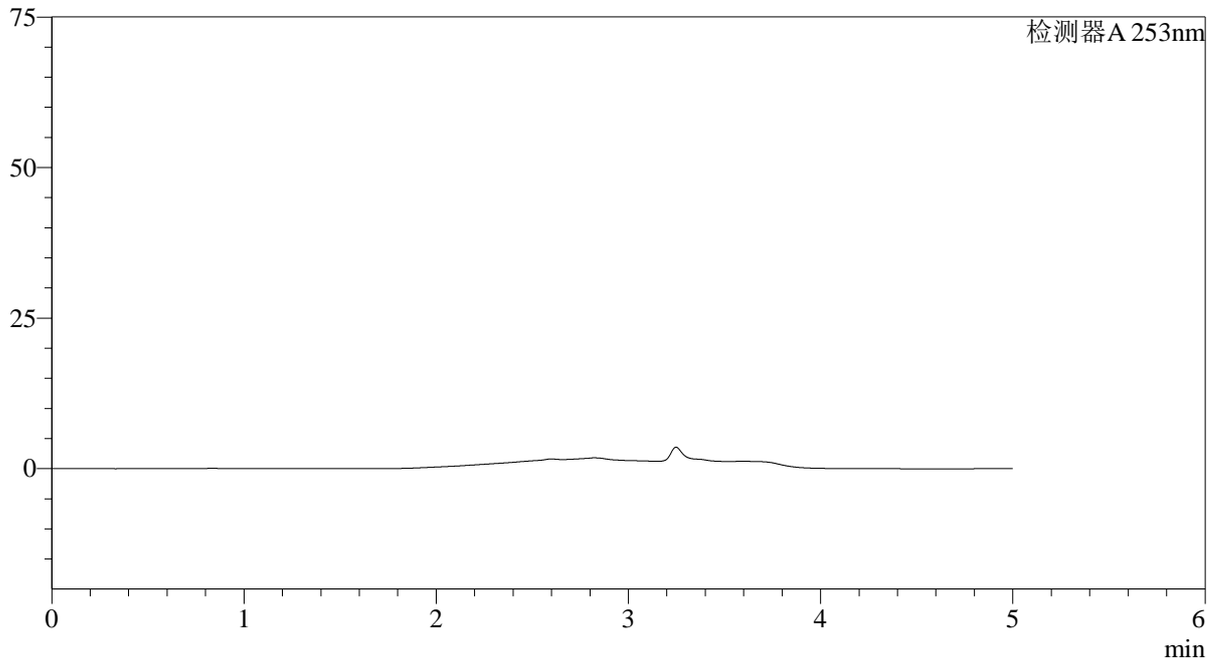
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	40941	19.323	5908	1300	1.195	--
2	3.070	170943	80.677	50581	20049	1.266	10.726
总计		211884	100.000	56488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-112/24-1-3 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 12:13:41 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/05/21 09:43:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

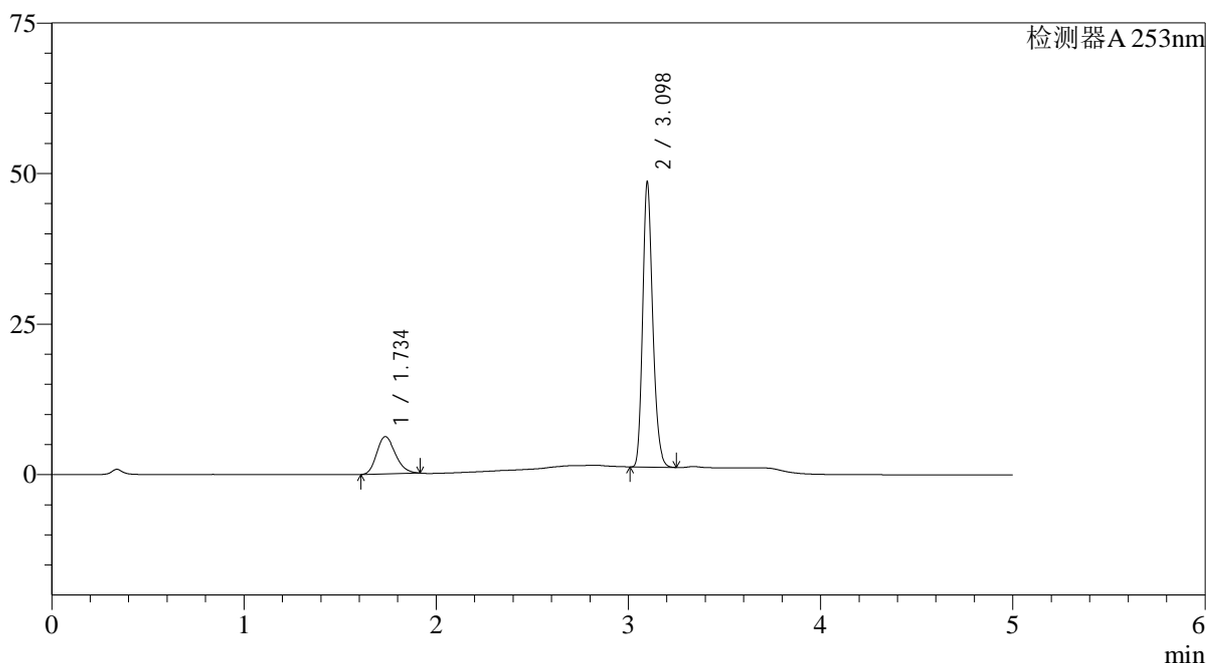
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-2-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 12:19:07 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:34:51 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

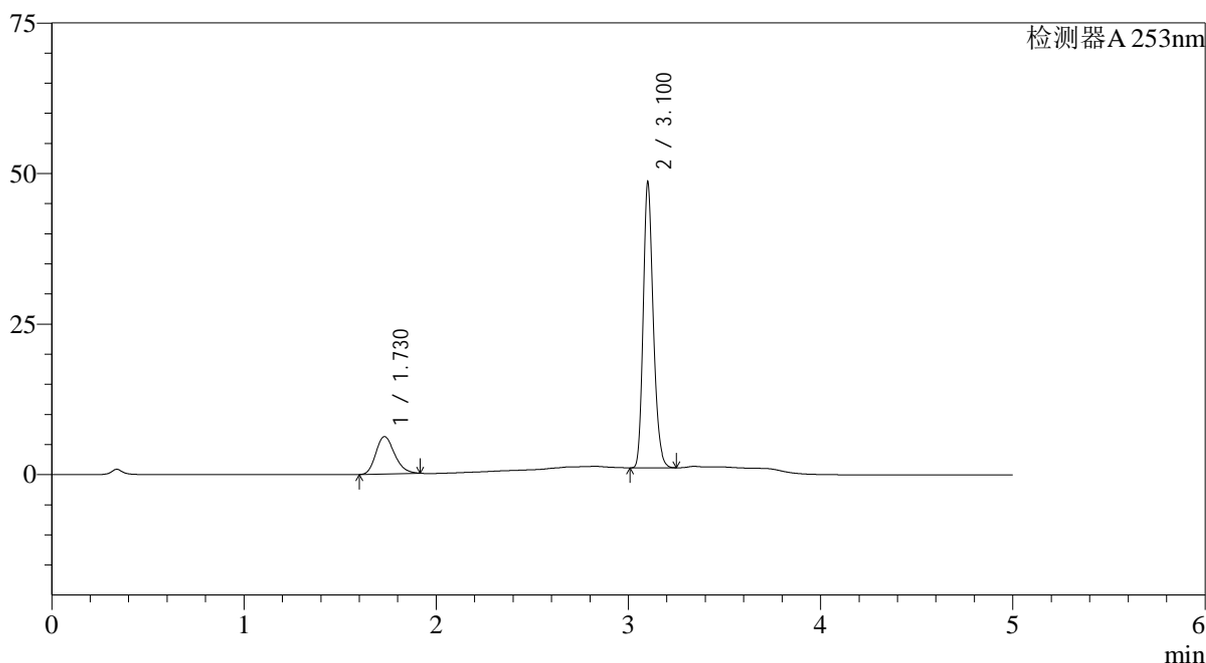
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	42069	19.650	6175	1500	1.213	--
2	3.098	172019	80.350	47276	17005	1.220	9.945
总计		214087	100.000	53451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-3-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 12:24:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:34:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

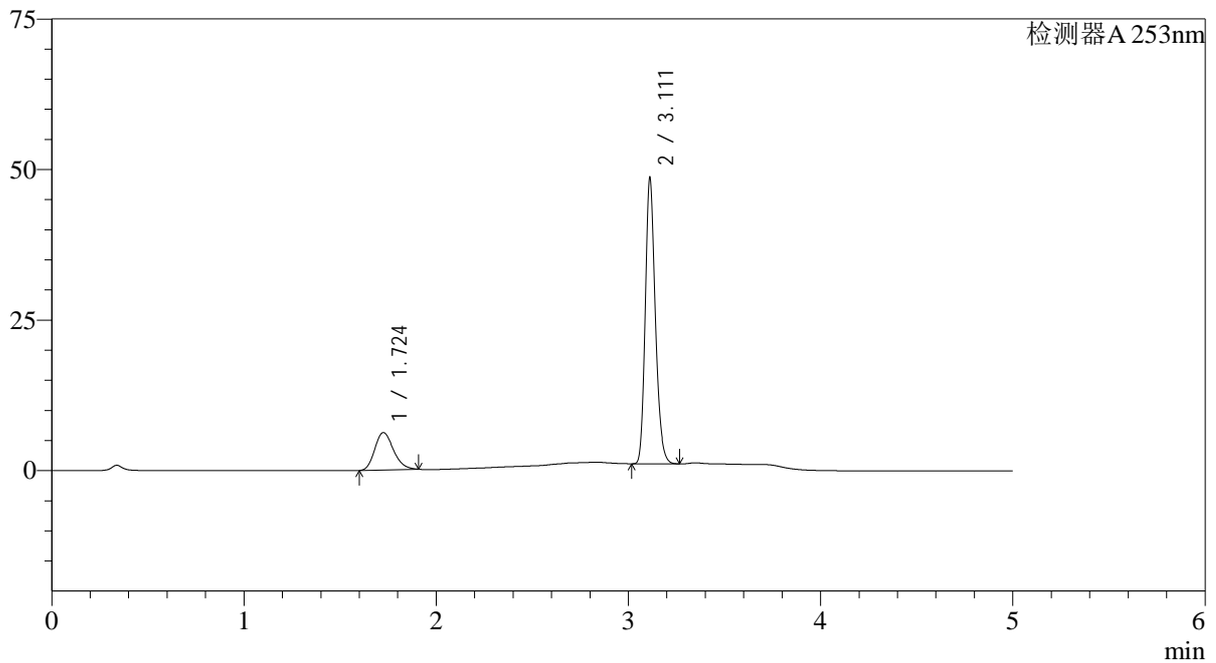
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	42461	19.768	6219	1478	1.215	--
2	3.100	172335	80.232	46797	17057	1.224	9.966
总计		214797	100.000	53016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-4-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 12:29:57 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:34:56 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

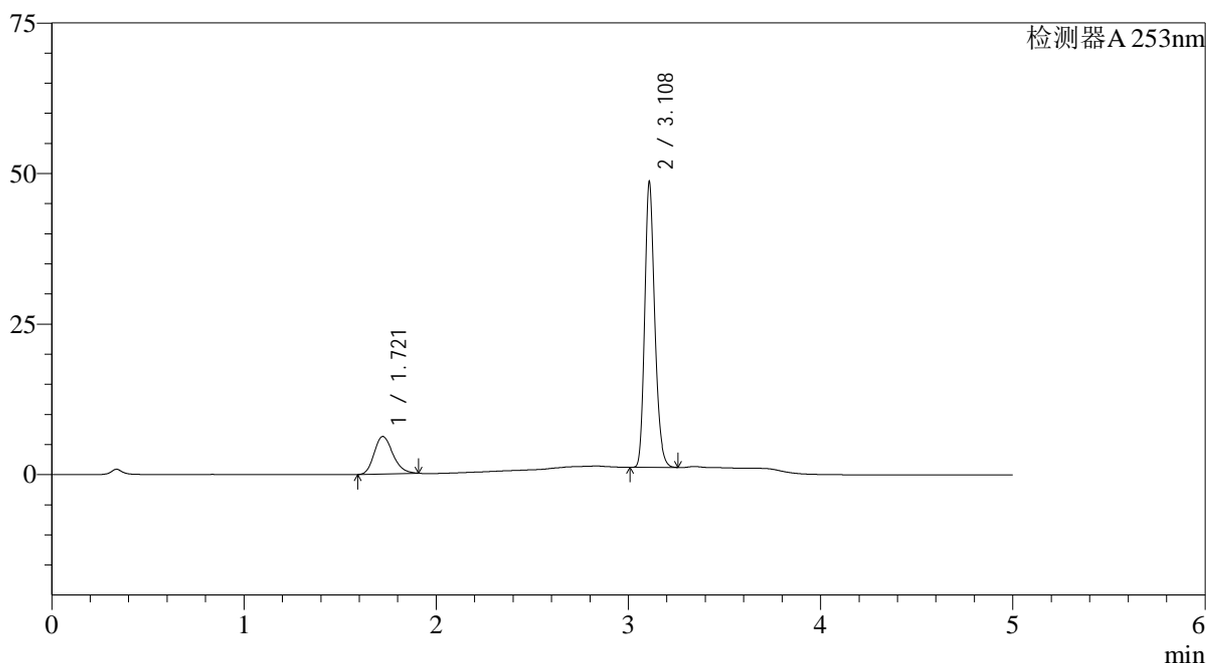
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	42297	19.711	6207	1474	1.212	--
2	3.111	172286	80.289	47179	17214	1.218	10.104
总计		214583	100.000	53385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-5-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 12:35:22 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:34:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

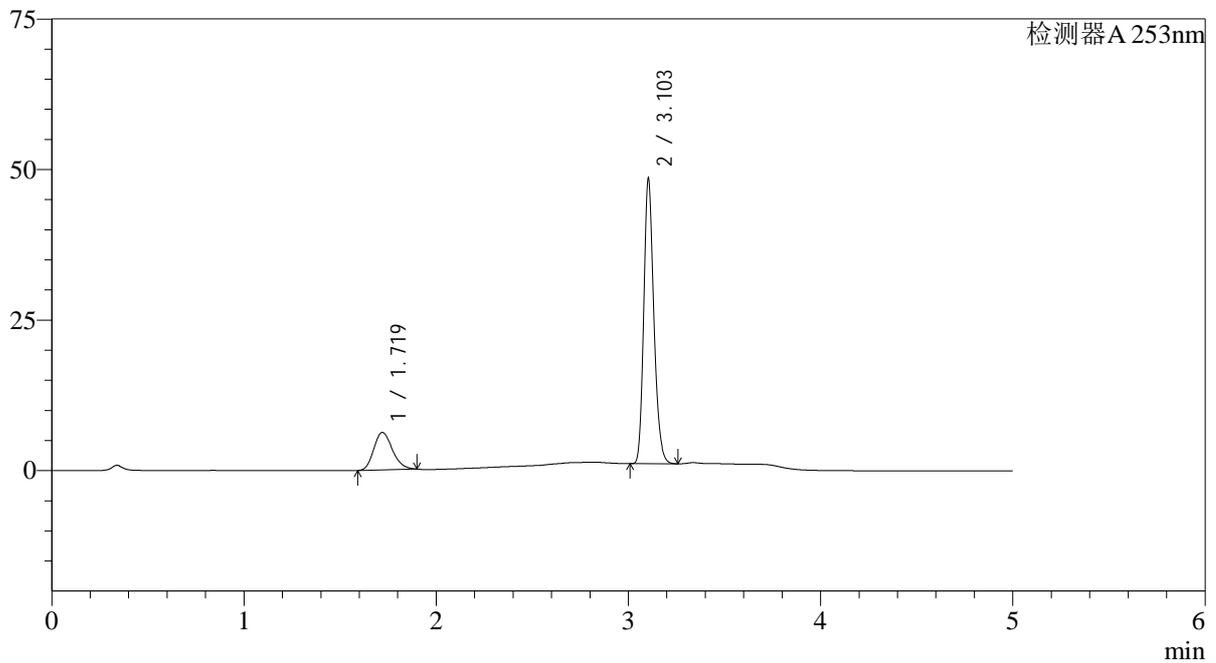
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	42373	19.741	6234	1482	1.215	--
2	3.108	172274	80.259	46929	17138	1.222	10.128
总计		214647	100.000	53163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-6-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 12:40:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	42142	19.666	6211	1479	1.206	--
2	3.103	172147	80.334	47148	17068	1.217	10.109
总计		214288	100.000	53358			



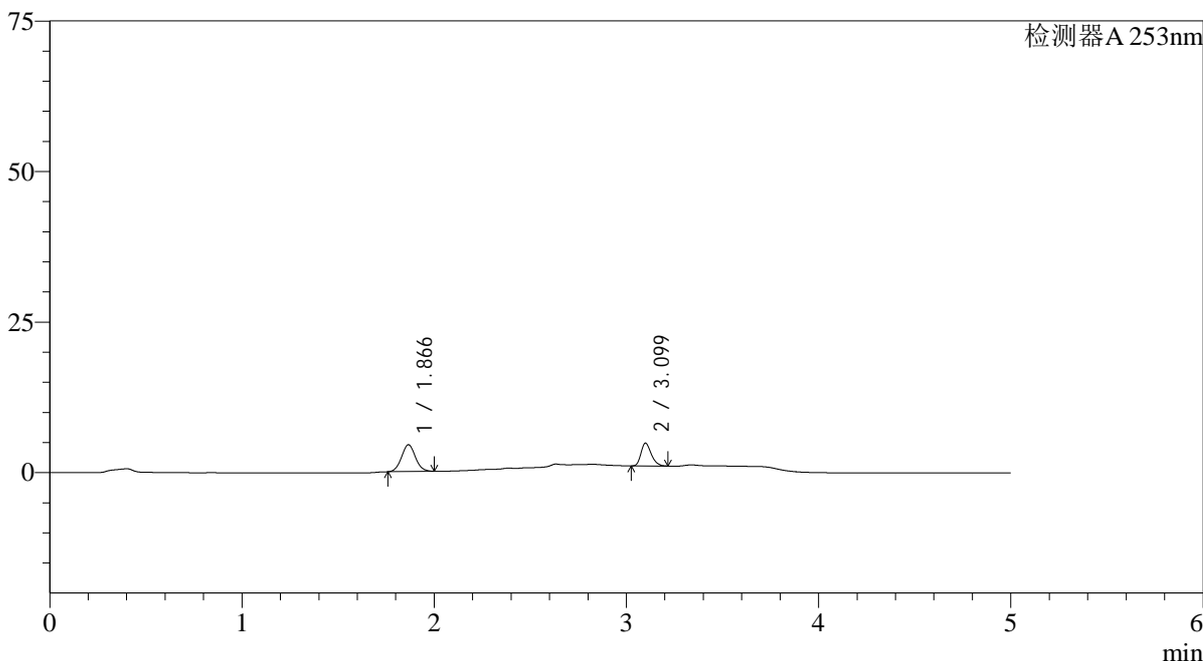
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-7-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 12:46:11 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:05 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	22281	61.283	4443	3228	1.065	--
2	3.099	14077	38.717	3777	16197	1.277	10.775
总计		36358	100.000	8220			



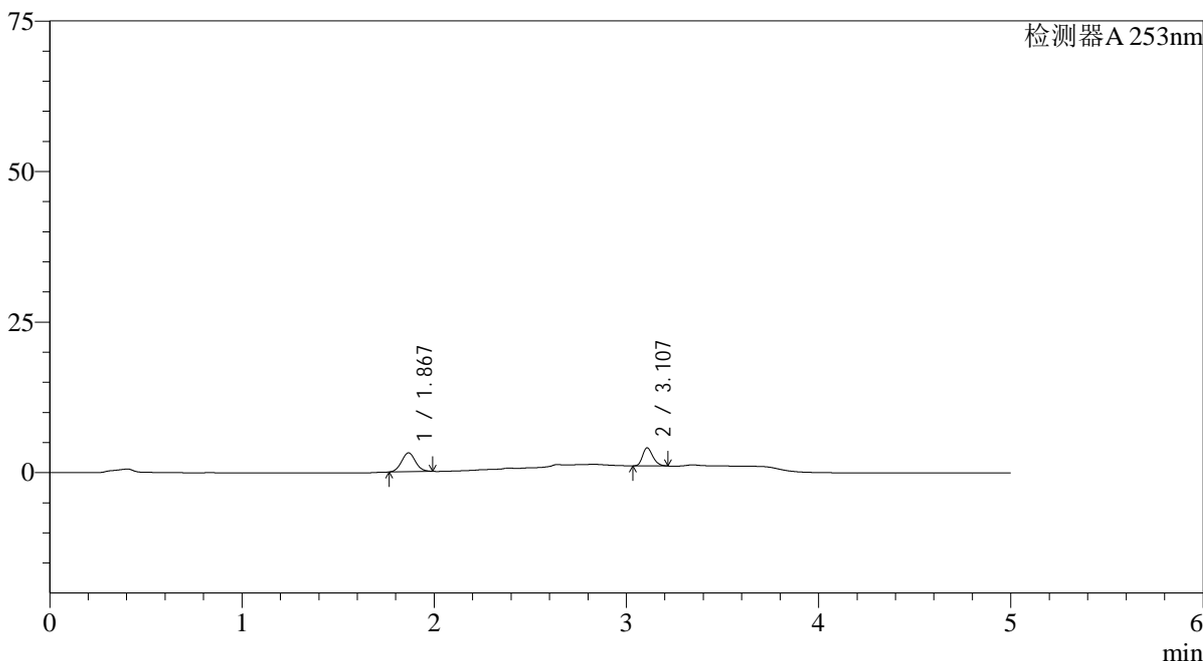
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-8-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/20 12:51:36	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

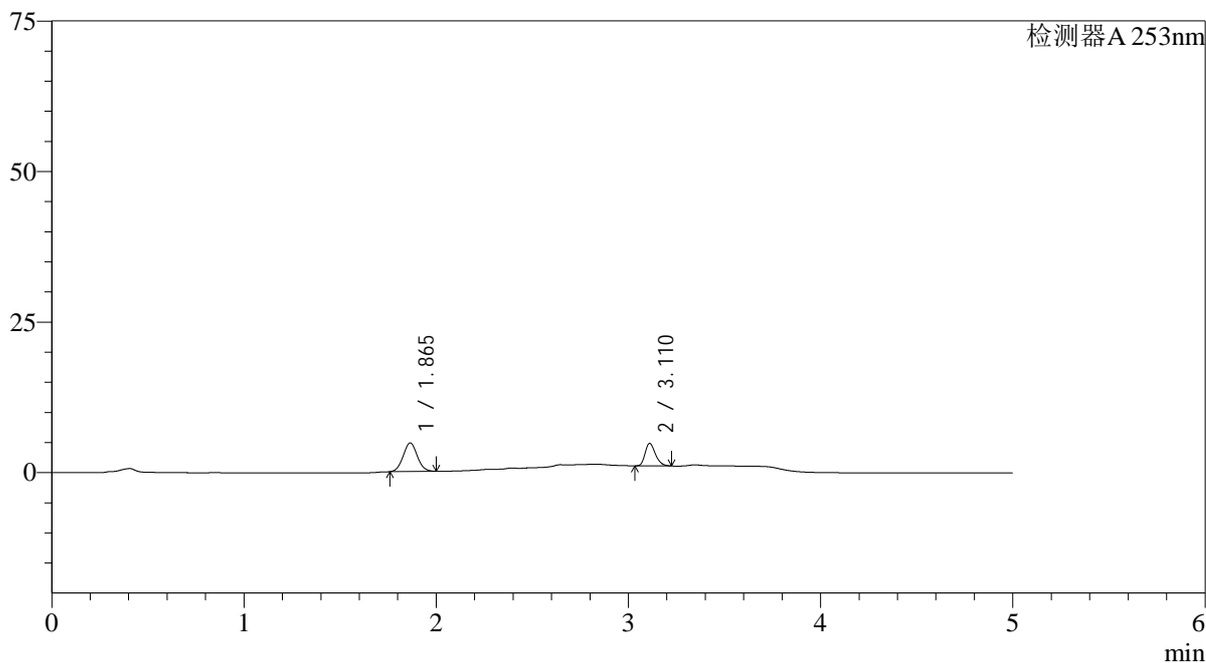
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	15647	58.584	3124	3218	1.057	--
2	3.107	11061	41.416	2986	16373	1.268	10.846
总计		26708	100.000	6109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-9-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 12:57:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	24193	63.536	4752	3099	1.056	--
2	3.110	13885	36.464	3705	16308	1.279	10.759
总计		38079	100.000	8457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-10-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lc

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 1-28

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/05/20 13:02:25

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

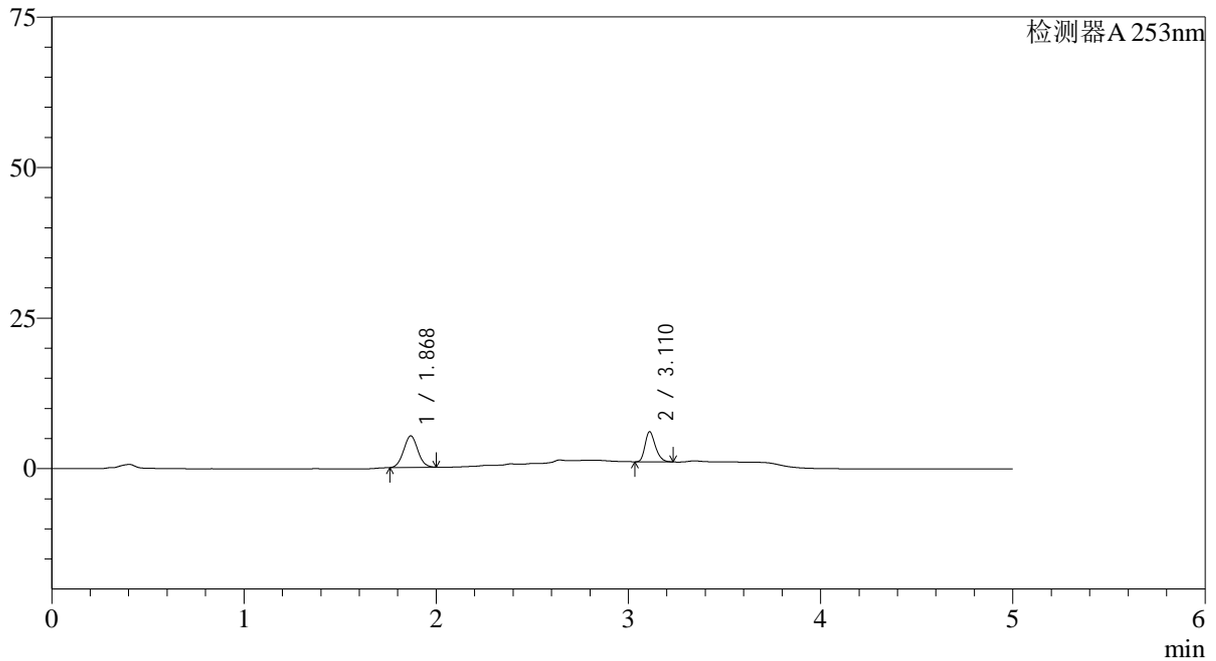
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	26906	59.044	5220	3056	1.046	--
2	3.110	18663	40.956	4943	16161	1.288	10.660
总计		45568	100.000	10163			



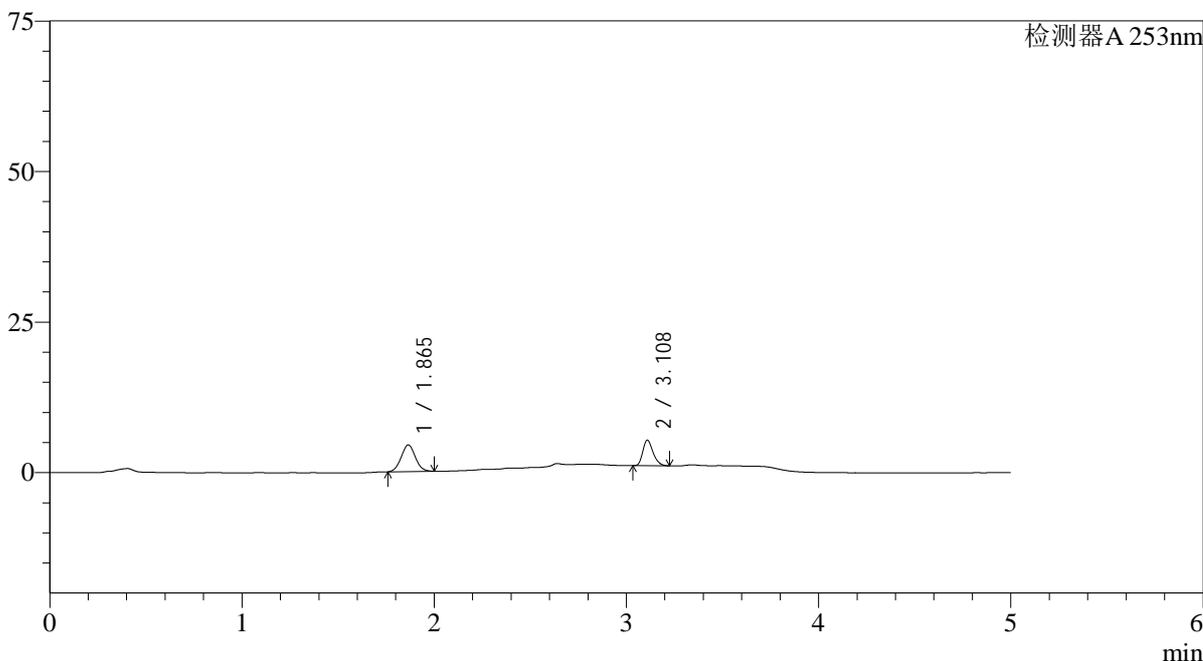
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-11-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 13:07:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:15 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

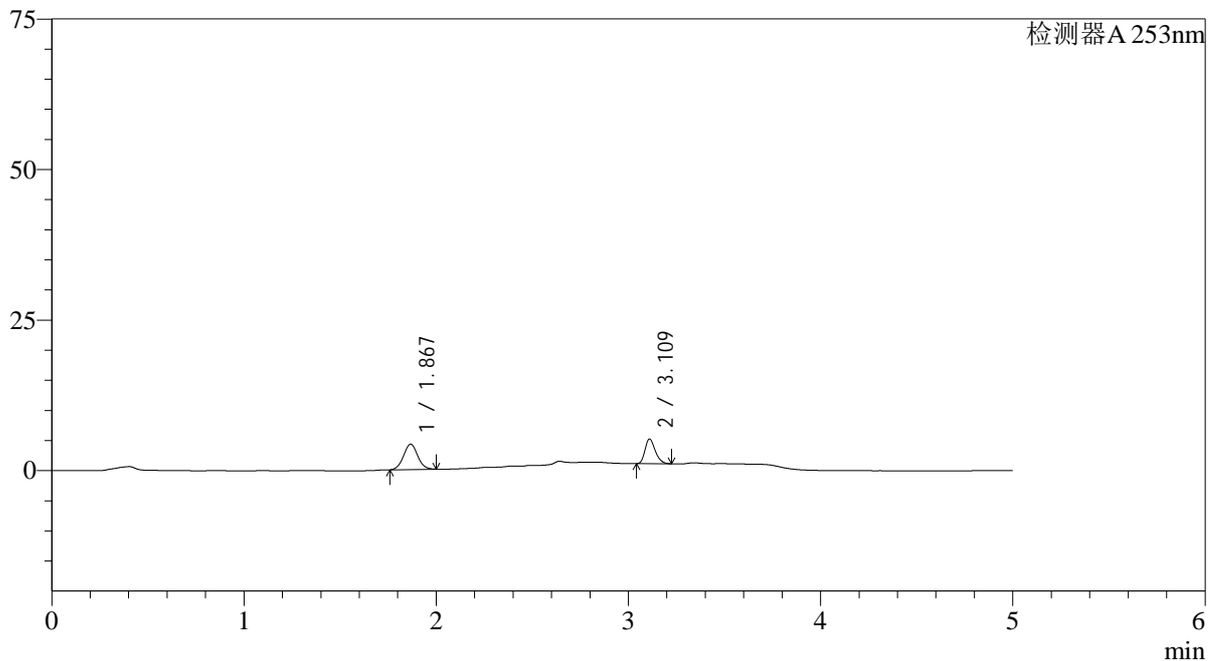
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	22544	58.795	4413	3076	1.049	--
2	3.108	15799	41.205	4219	16294	1.284	10.717
总计		38343	100.000	8633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-12-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lc
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:13:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

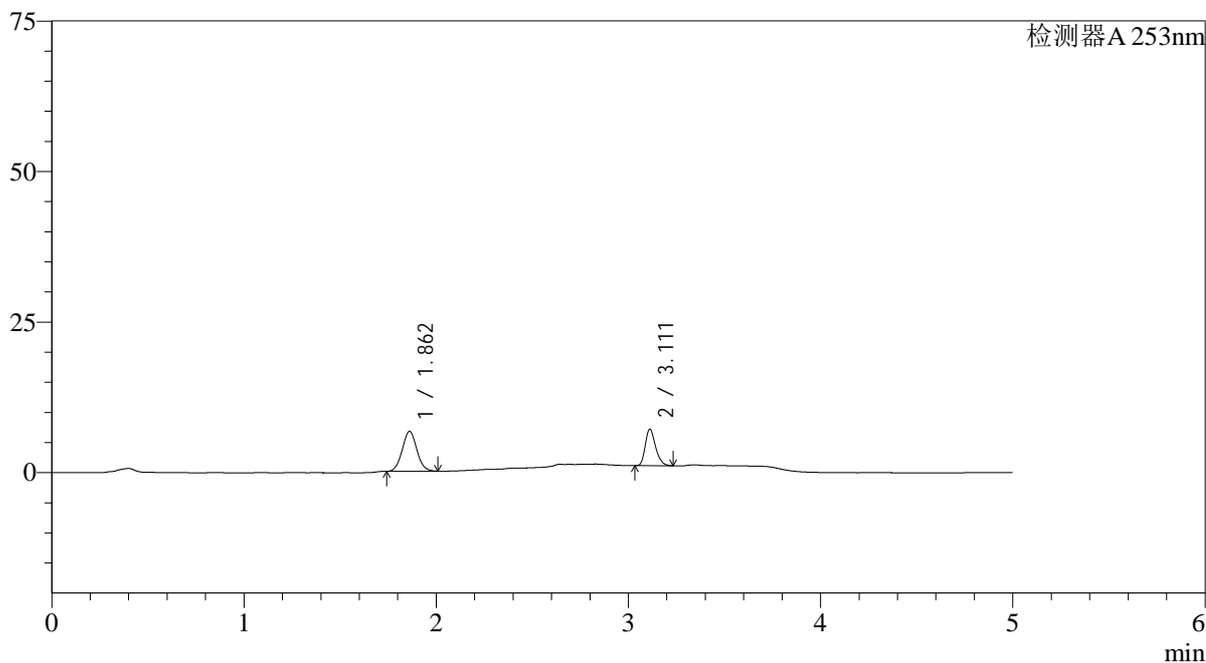
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	21511	58.589	4196	3102	1.051	--
2	3.109	15204	41.411	4042	16301	1.285	10.730
总计		36714	100.000	8239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-13-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:18:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:21 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

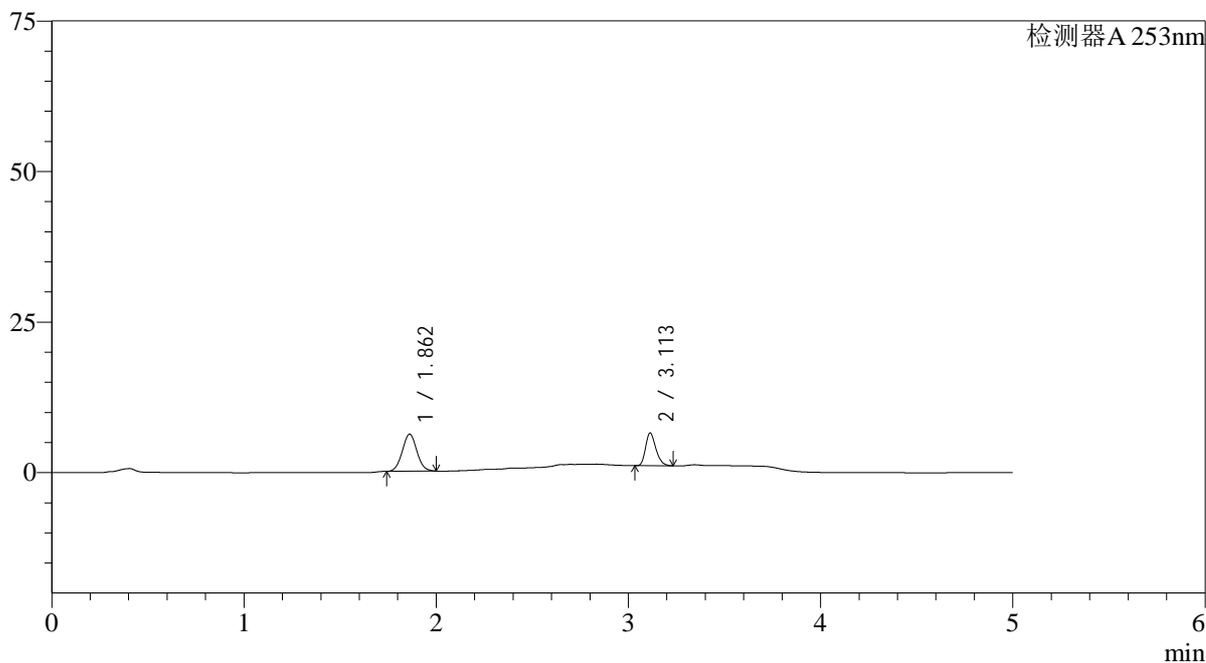
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	34777	60.655	6623	2906	1.054	--
2	3.111	22559	39.345	6023	16277	1.286	10.601
总计		57336	100.000	12646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-14-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:24:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	32353	61.532	6158	2893	1.047	--
2	3.113	20226	38.468	5435	16317	1.279	10.600
总计		52579	100.000	11593			



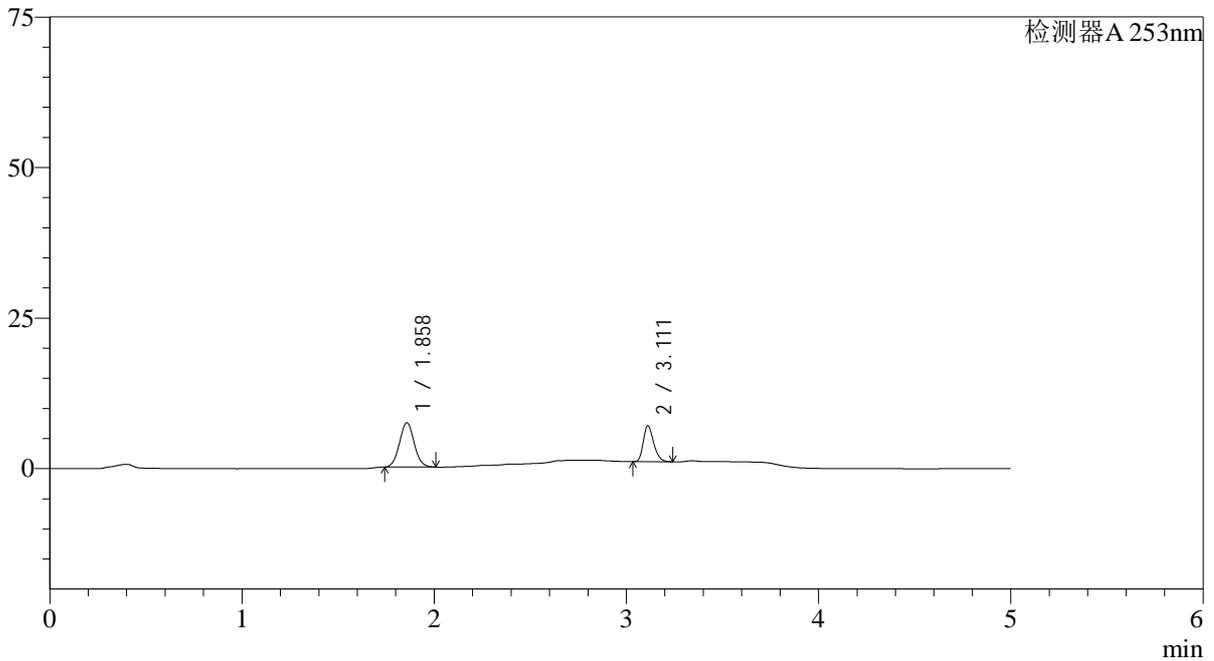
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-15-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.l	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/20 13:29:27	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

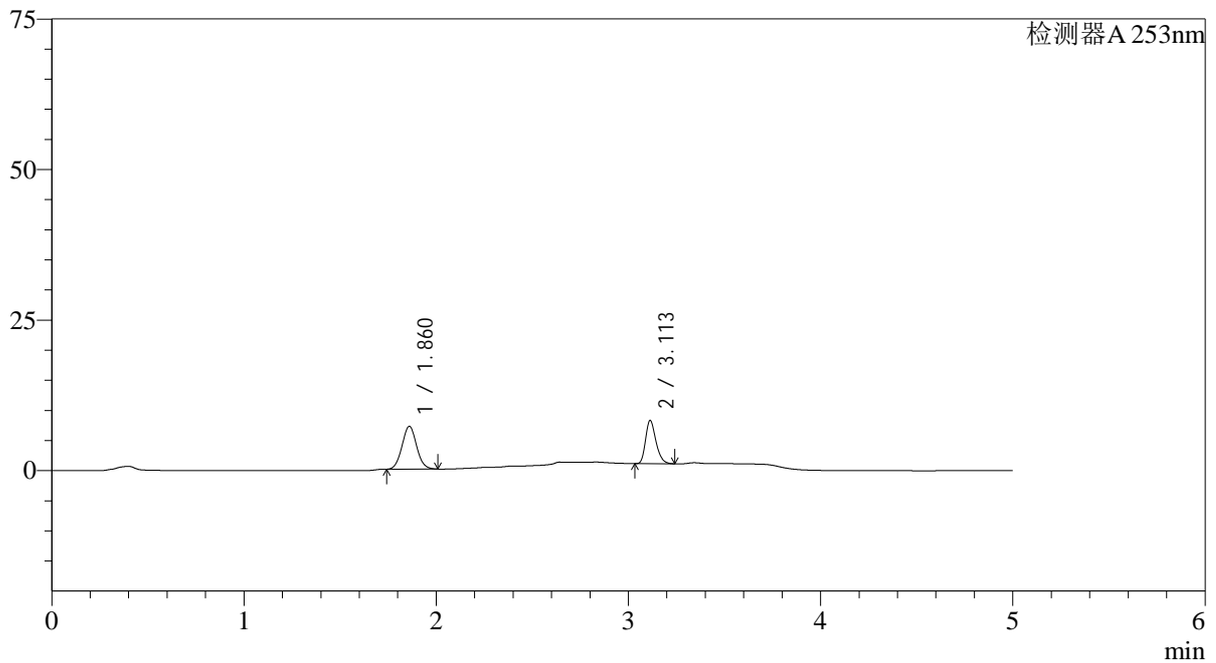
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	39045	63.612	7348	2844	1.057	--
2	3.111	22335	36.388	5945	16192	1.287	10.569
总计		61380	100.000	13294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-16-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:34:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

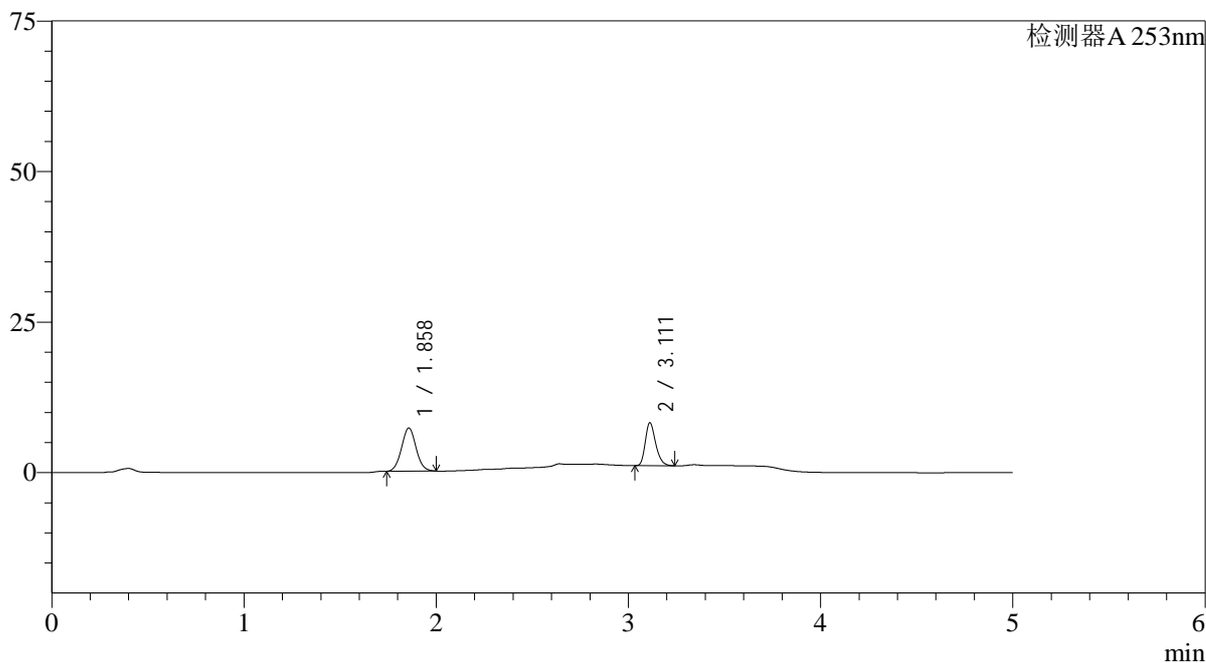
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	37326	58.146	7091	2904	1.055	--
2	3.113	26867	41.854	7167	16141	1.287	10.608
总计		64193	100.000	14258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-17-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:40:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

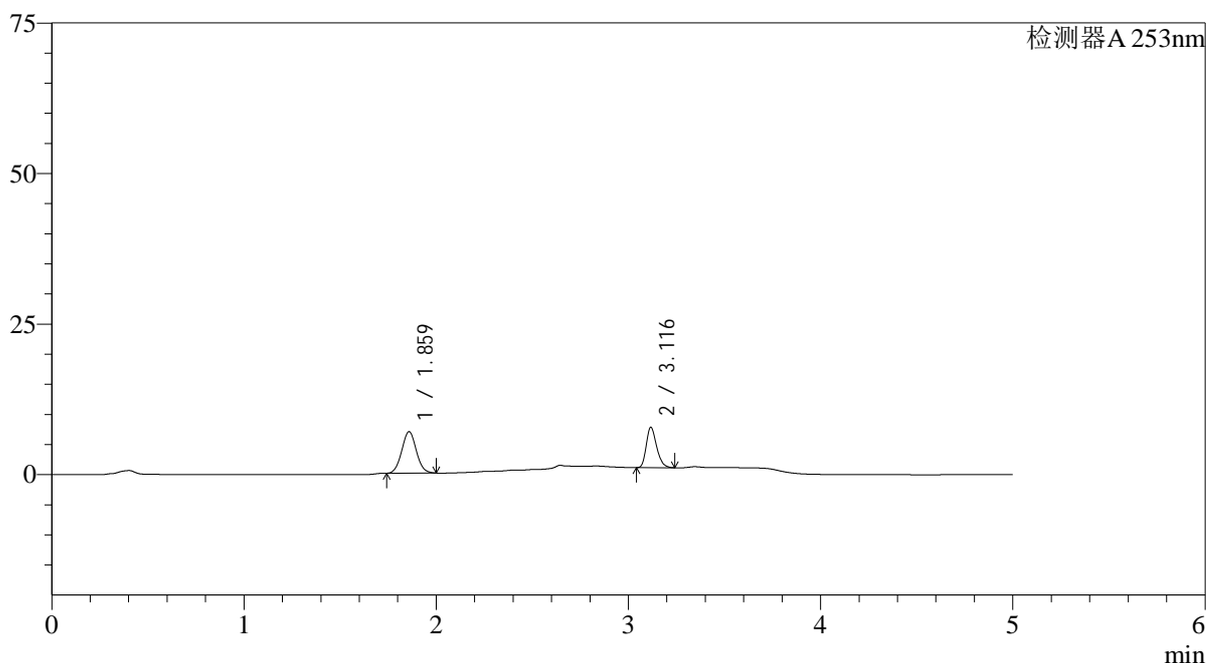
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	37413	58.348	7142	2914	1.051	--
2	3.111	26707	41.652	7098	16138	1.286	10.639
总计		64120	100.000	14240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-18-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:45:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	36094	59.008	6842	2895	1.052	--
2	3.116	25073	40.992	6665	16243	1.289	10.652
总计		61167	100.000	13507			



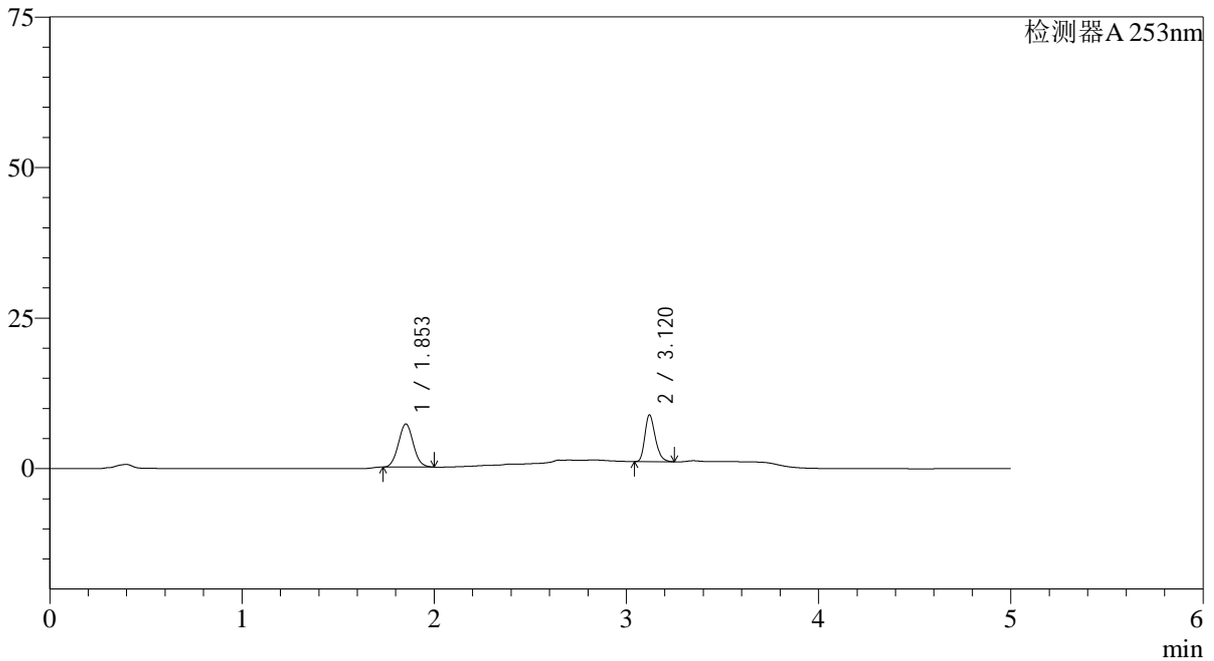
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-19-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.l	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/20 13:51:05	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

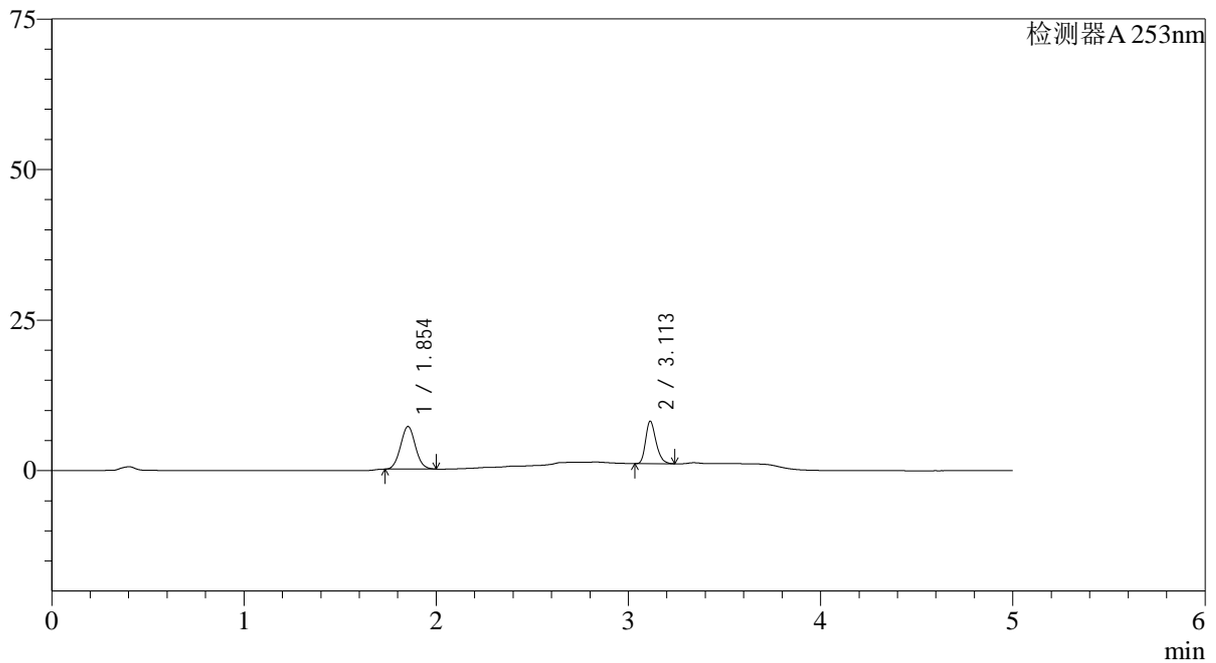
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	38429	56.899	7154	2741	1.050	--
2	3.120	29110	43.101	7734	16240	1.284	10.576
总计		67539	100.000	14888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-20-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 13:56:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:39 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	37821	58.936	7078	2768	1.049	--
2	3.113	26351	41.064	7048	16222	1.286	10.553
总计		64172	100.000	14125			



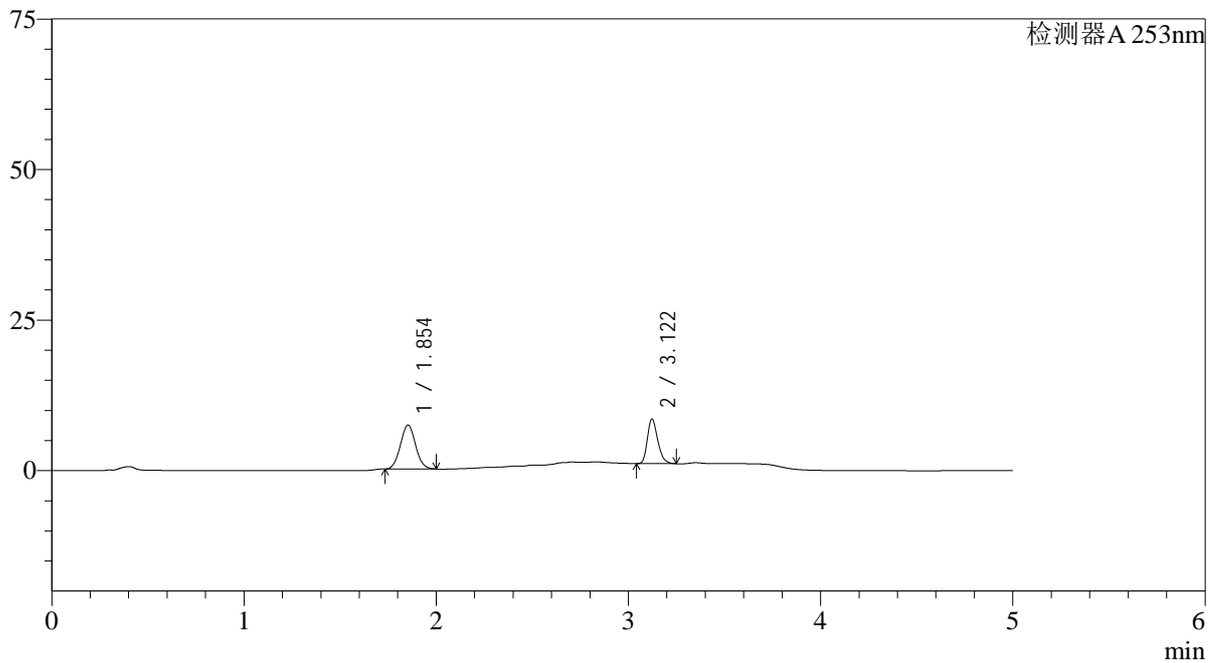
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-21-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:01:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	39903	58.987	7301	2642	1.050	--
2	3.122	27744	41.013	7412	16294	1.282	10.478
总计		67647	100.000	14712			



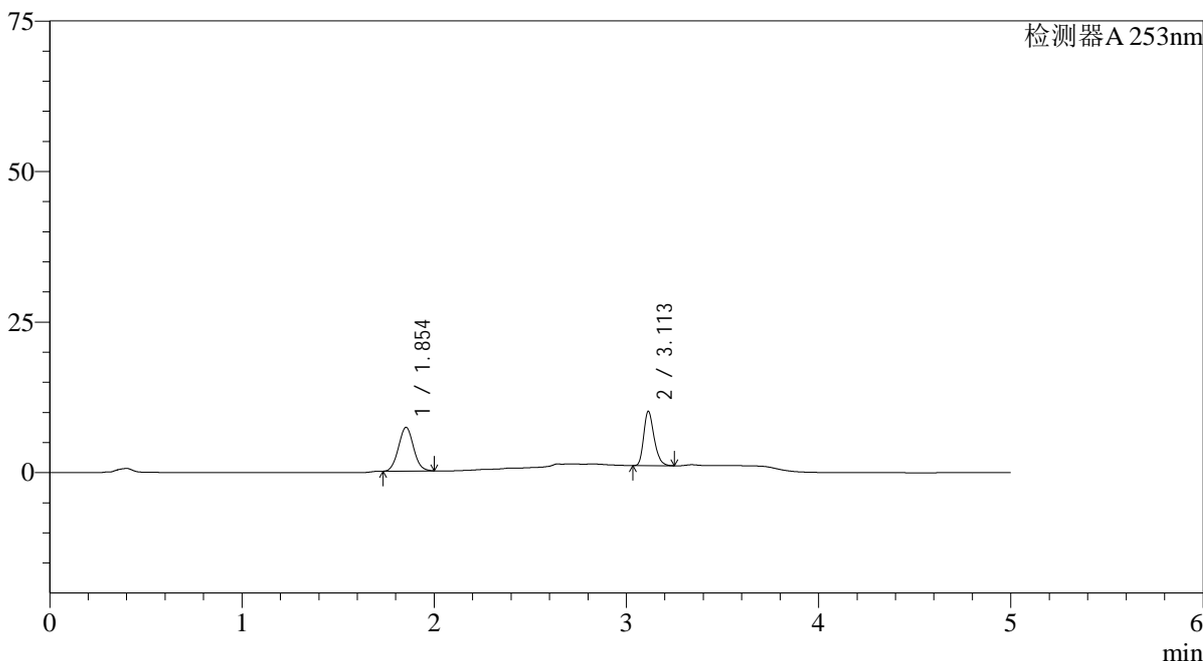
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-22-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.l
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/05/20 14:07:18 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

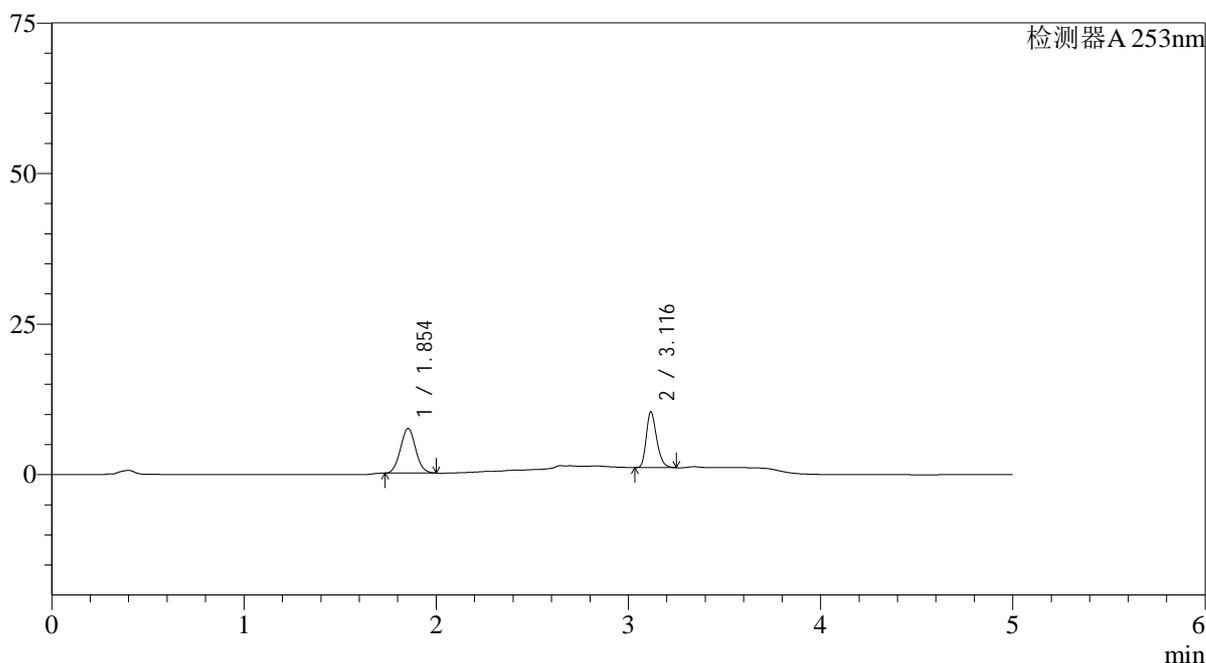
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	39305	53.777	7266	2704	1.047	--
2	3.113	33784	46.223	9023	16249	1.283	10.484
总计		73090	100.000	16289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-23-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:12:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

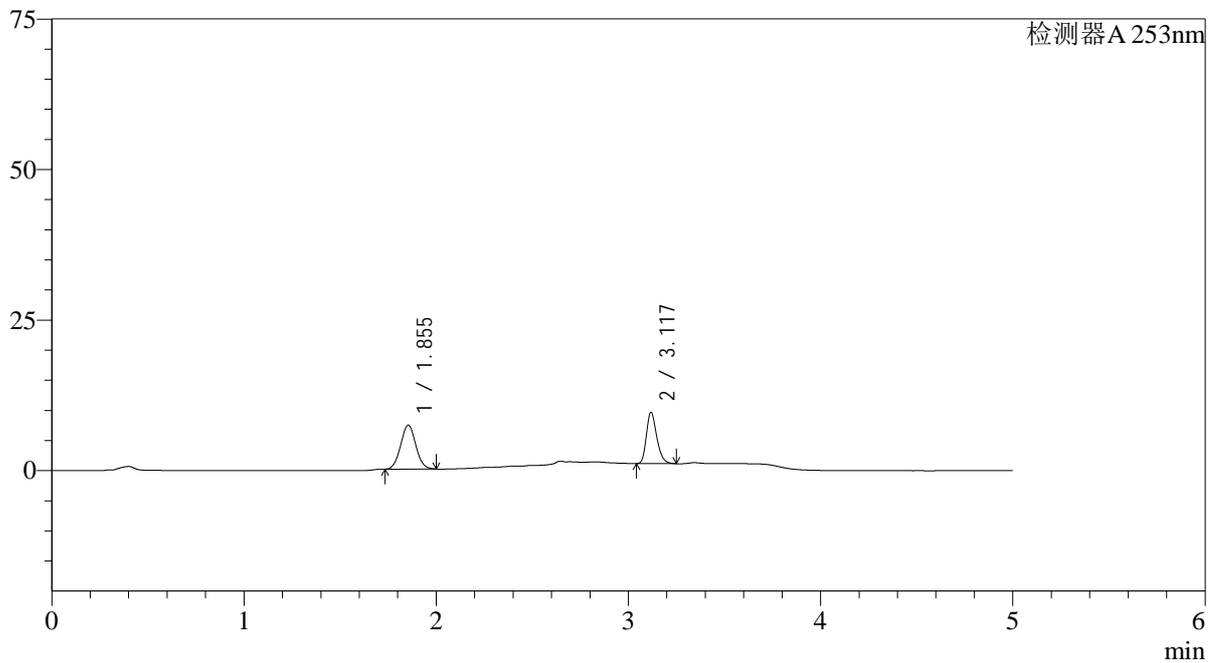
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	40488	53.812	7414	2644	1.046	--
2	3.116	34751	46.188	9210	16233	1.285	10.429
总计		75240	100.000	16624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-24-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

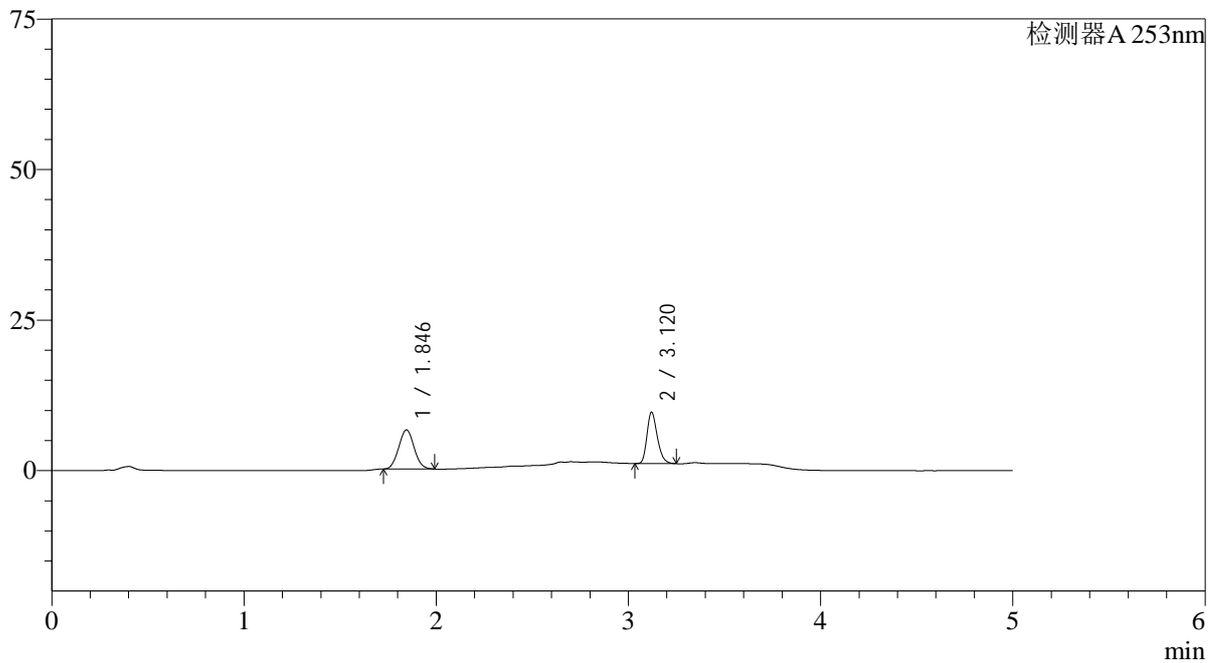
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	39800	55.545	7307	2659	1.047	--
2	3.117	31854	44.455	8426	16324	1.287	10.452
总计		71654	100.000	15733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-25-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:23:32 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

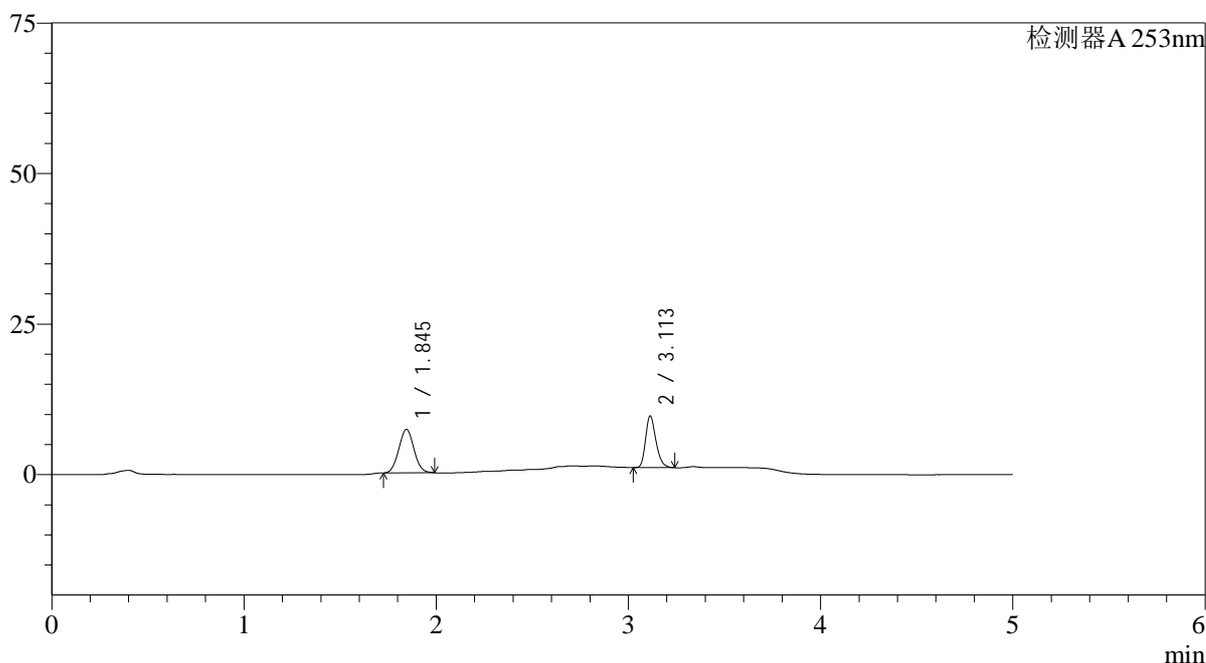
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	36176	53.167	6492	2506	1.046	--
2	3.120	31866	46.833	8516	16401	1.278	10.407
总计		68042	100.000	15008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-26-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:28:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:35:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

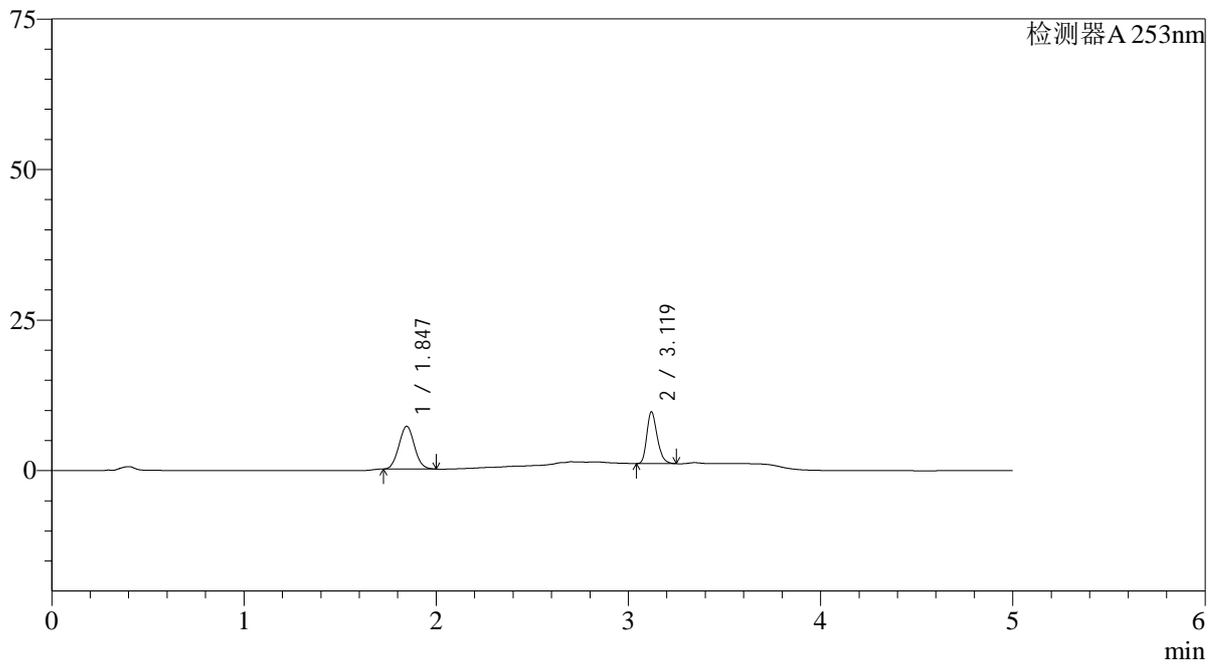
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	39483	55.276	7222	2602	1.040	--
2	3.113	31946	44.724	8565	16331	1.276	10.469
总计		71430	100.000	15787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-27-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:34:22 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:35:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

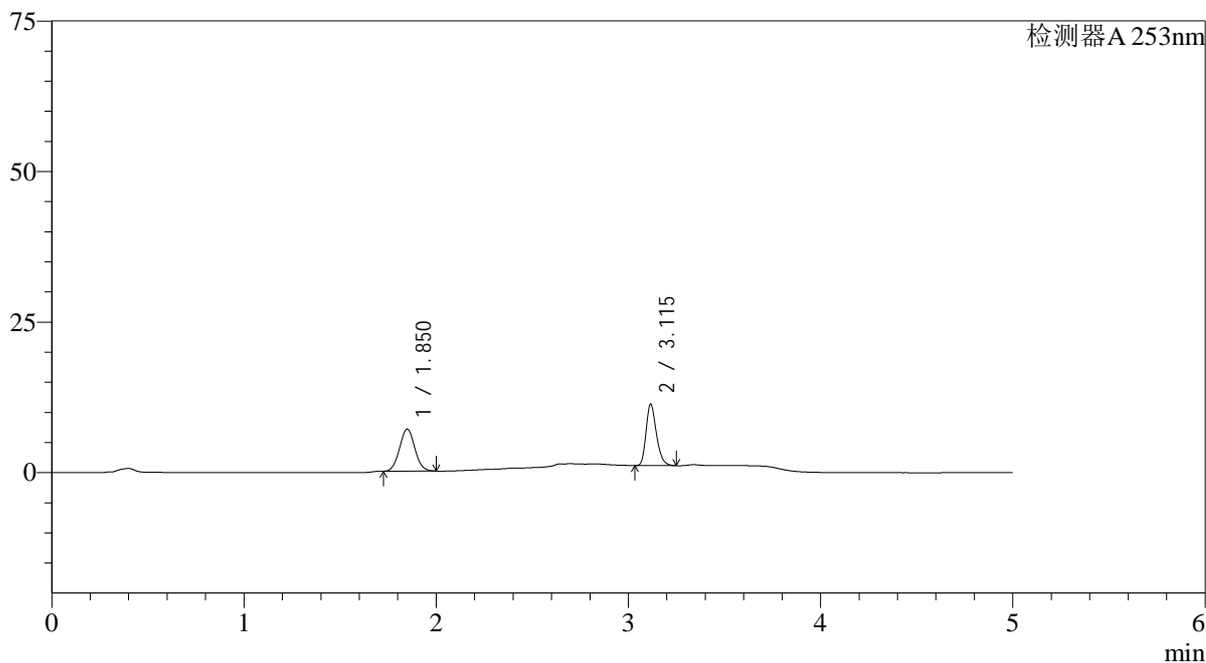
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	39761	55.300	7113	2498	1.048	--
2	3.119	32140	44.700	8551	16348	1.282	10.373
总计		71900	100.000	15664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-28-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:39:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	38353	50.176	6963	2608	1.046	--
2	3.115	38084	49.824	10181	16378	1.283	10.448
总计		76438	100.000	17143			



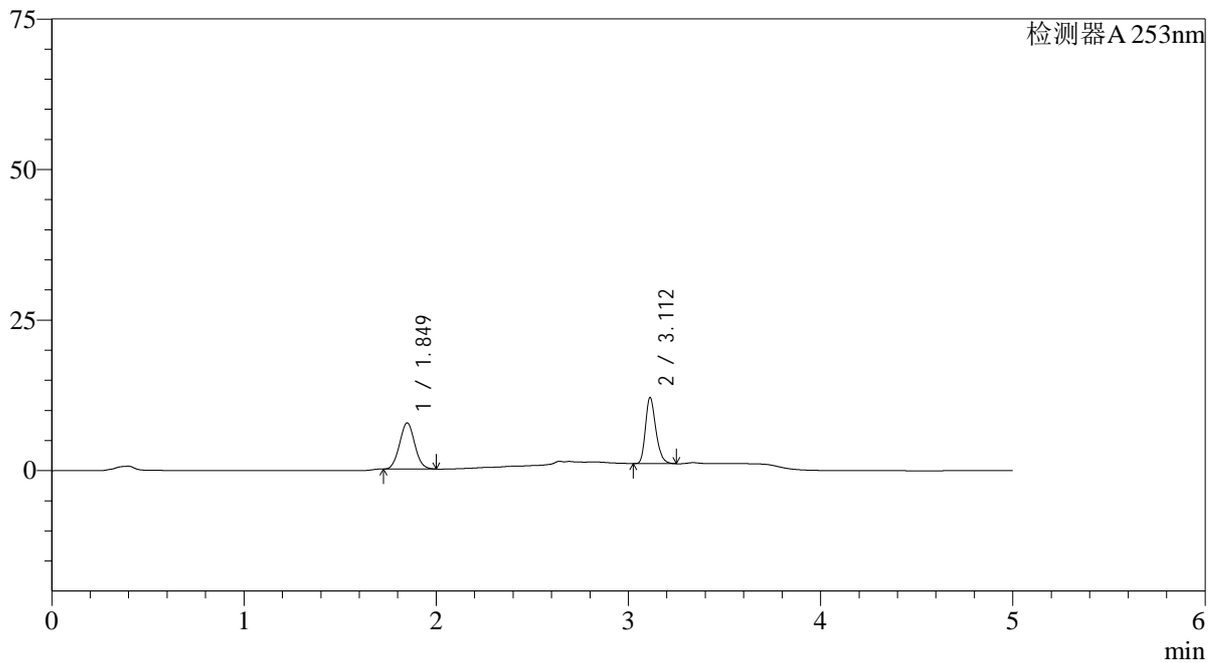
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-29-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:45:11 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	41909	50.548	7644	2621	1.045	--
2	3.112	40999	49.452	10956	16325	1.277	10.441
总计		82908	100.000	18600			



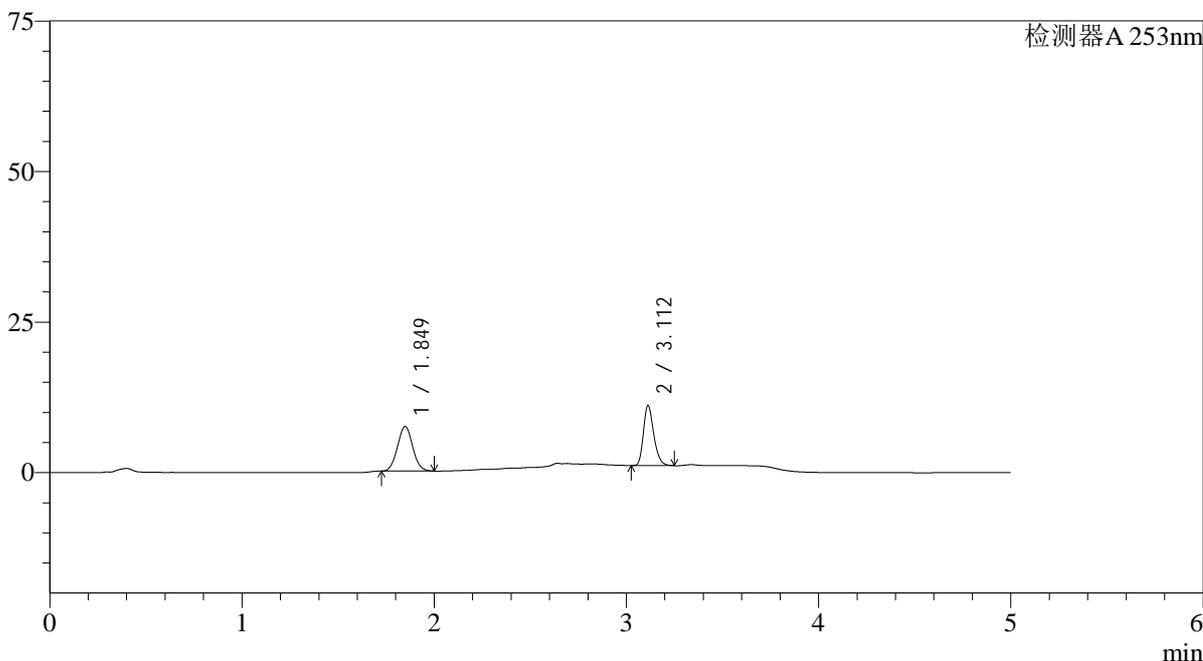
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-30-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 14:50:36 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:08 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

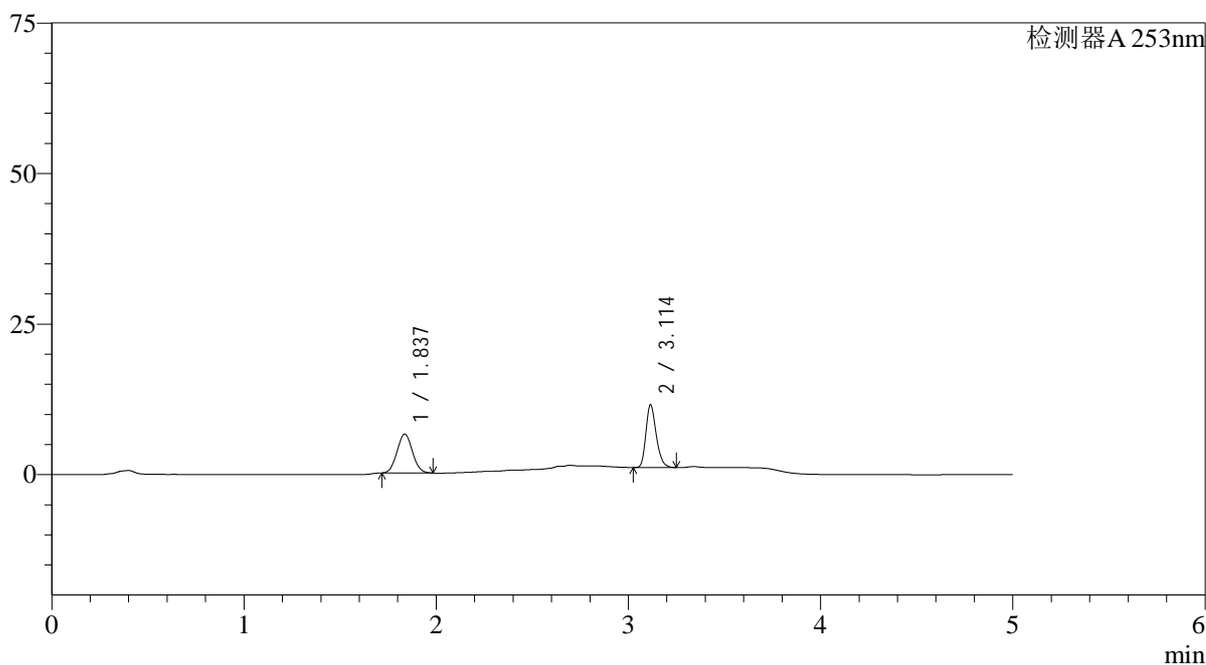
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	40558	52.113	7399	2625	1.042	--
2	3.112	37268	47.887	9966	16367	1.276	10.451
总计		77826	100.000	17366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-31-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 14:56:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:11 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

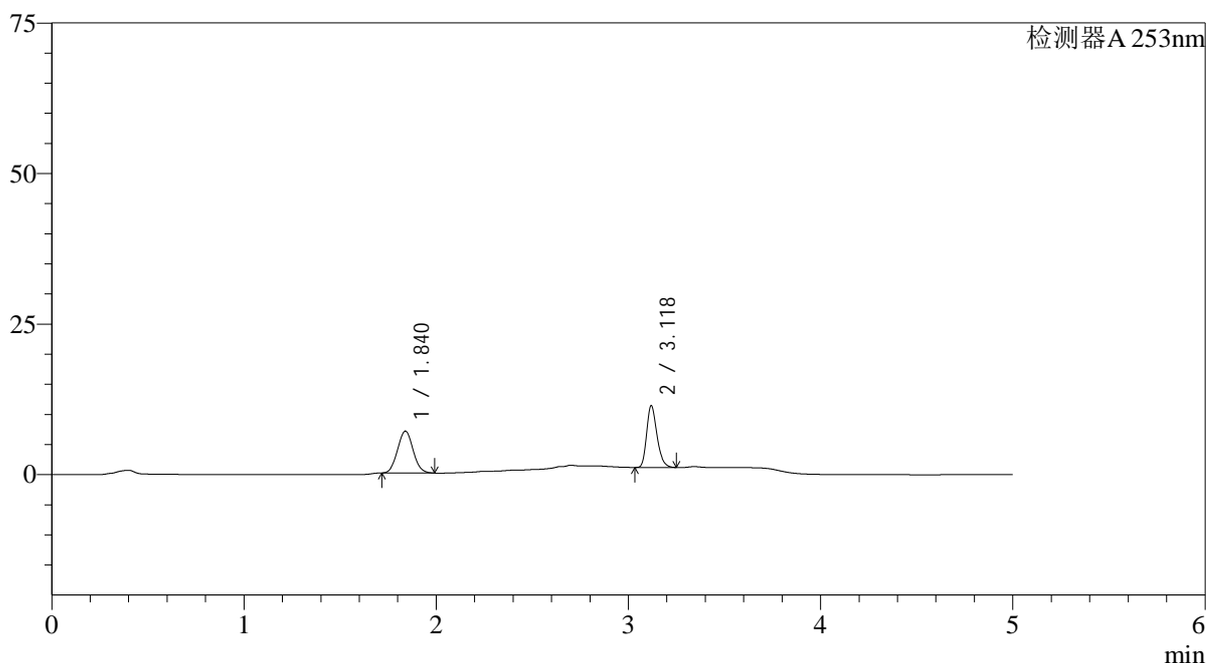
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	35951	48.054	6448	2475	1.043	--
2	3.114	38862	51.946	10419	16359	1.272	10.426
总计		74813	100.000	16868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-32-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:01:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

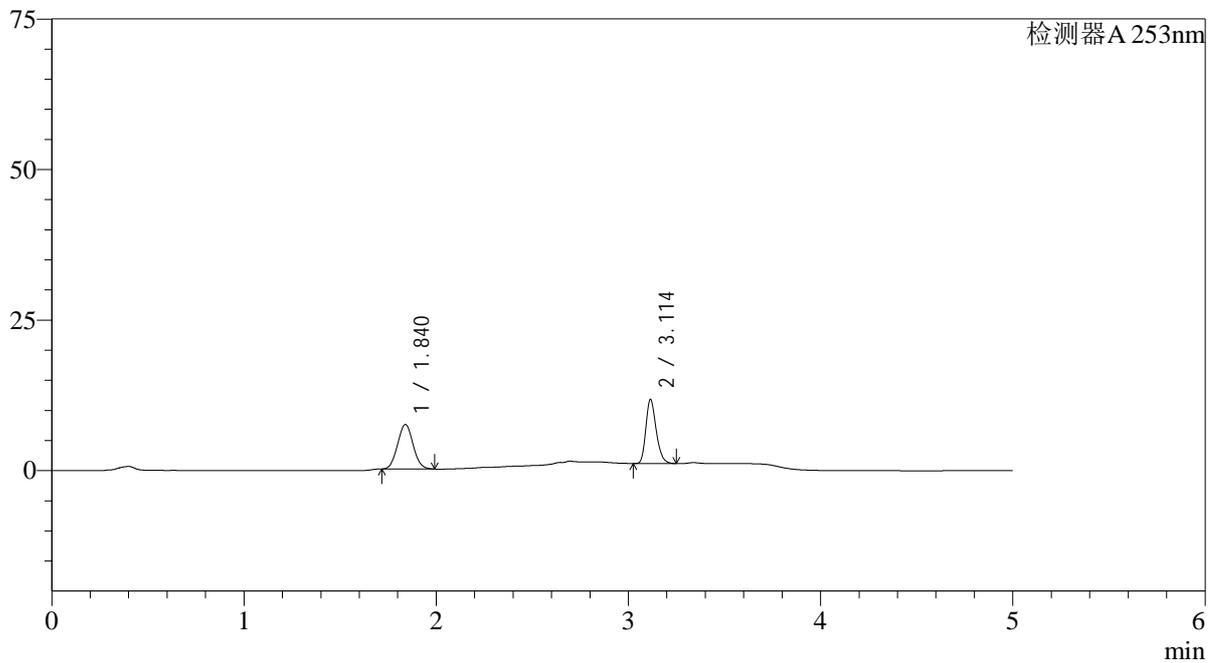
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	39190	50.513	6959	2440	1.047	--
2	3.118	38393	49.487	10163	16344	1.275	10.371
总计		77583	100.000	17121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-33-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:06:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

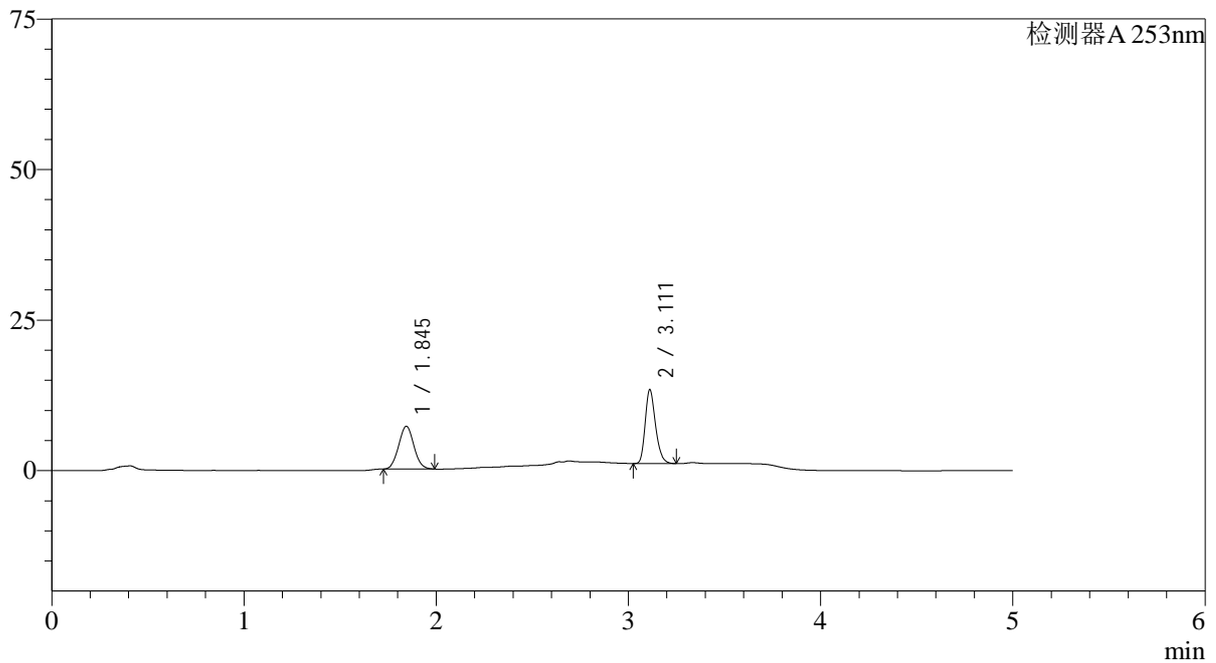
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	41328	50.964	7388	2477	1.046	--
2	3.114	39764	49.036	10644	16340	1.272	10.389
总计		81092	100.000	18032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-34-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:12:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

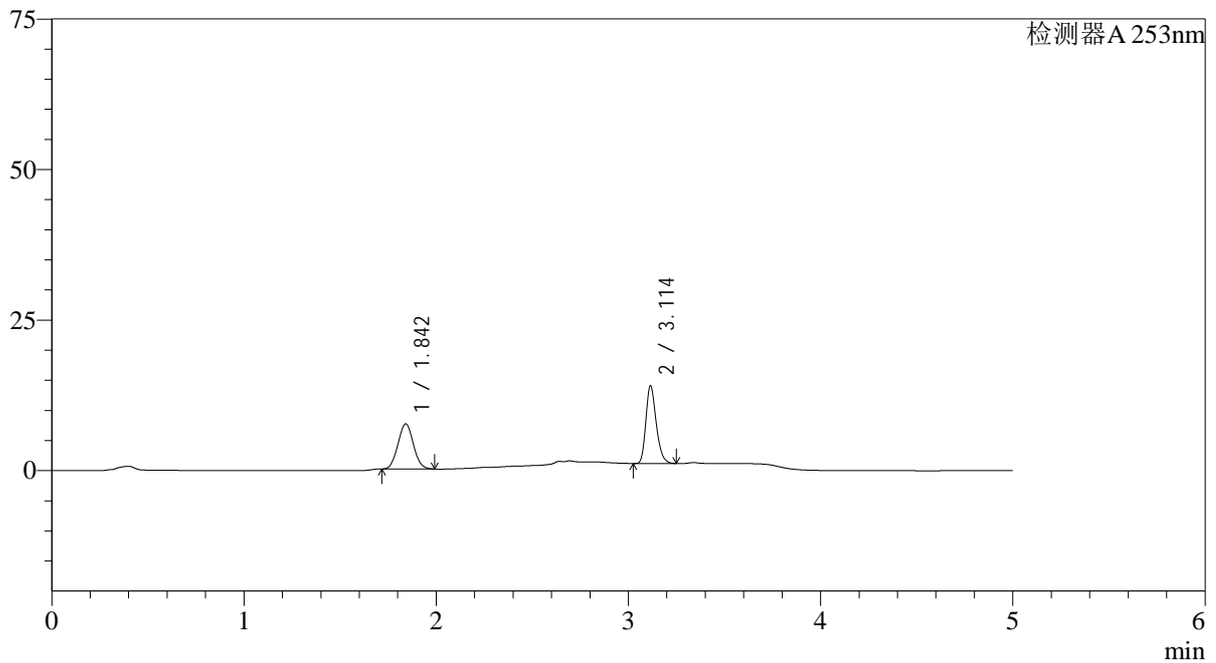
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	39015	46.015	7093	2580	1.042	--
2	3.111	45773	53.985	12194	16356	1.272	10.438
总计		84788	100.000	19287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-35-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:17:39 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

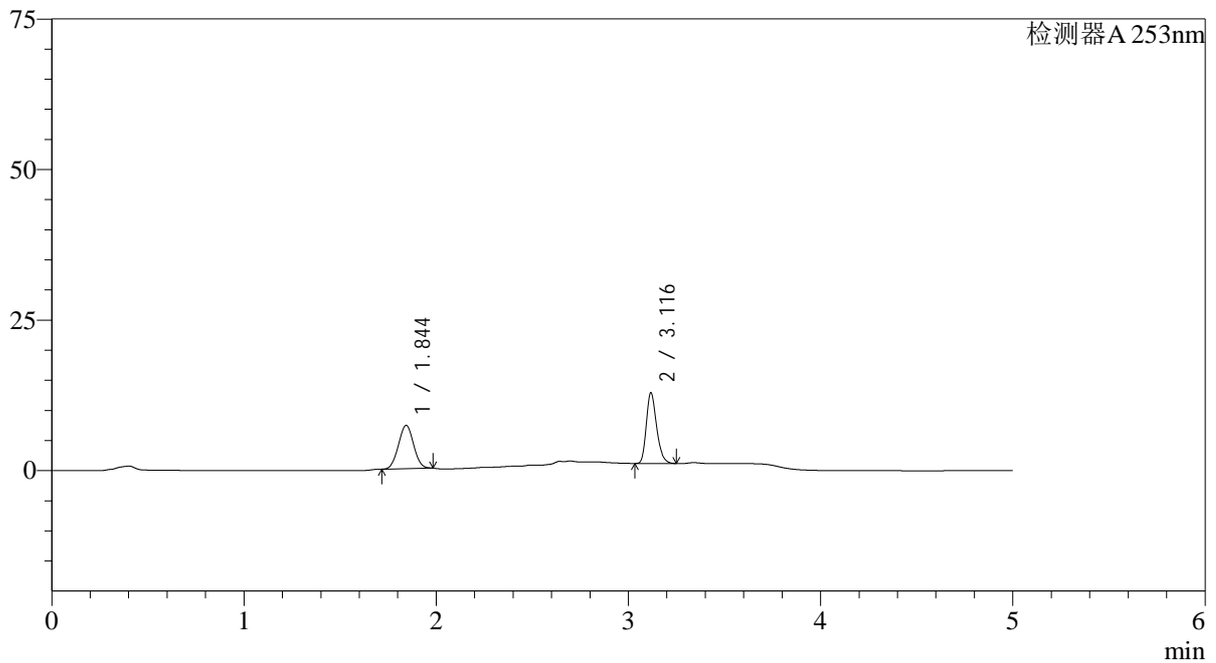
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	41686	46.373	7471	2510	1.042	--
2	3.114	48207	53.627	12913	16359	1.270	10.413
总计		89892	100.000	20384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-36-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:23:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:26 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

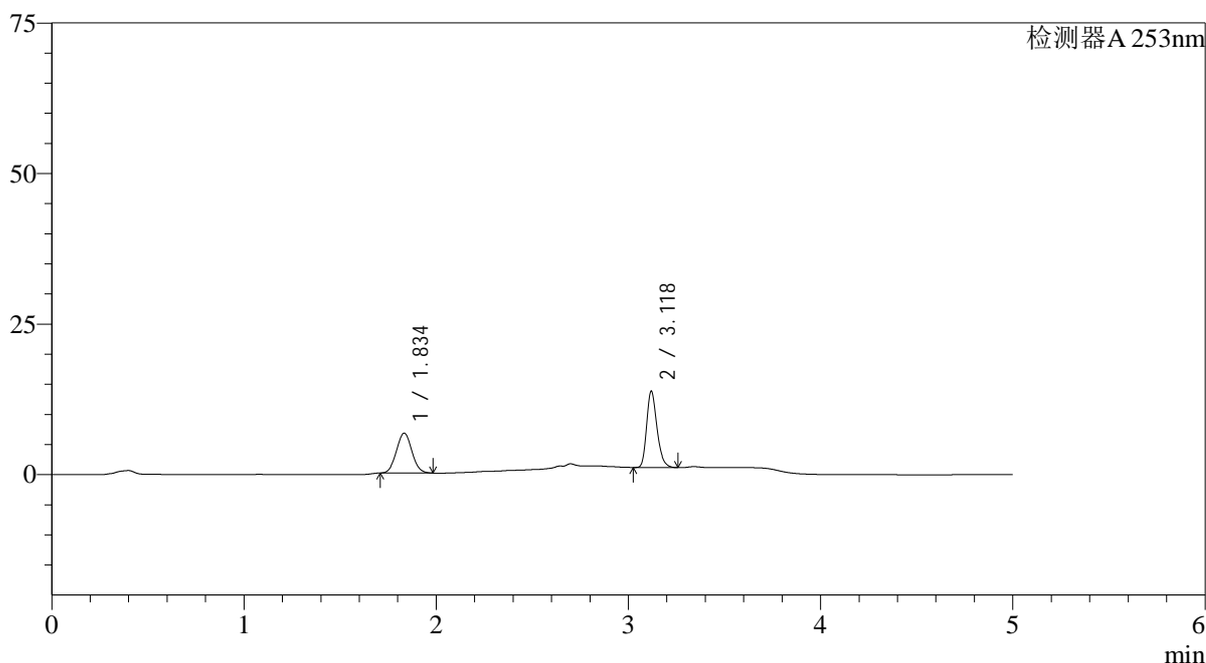
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	39244	47.300	7174	2582	1.018	--
2	3.116	43725	52.700	11650	16459	1.274	10.503
总计		82969	100.000	18825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-37-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:28:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:29 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

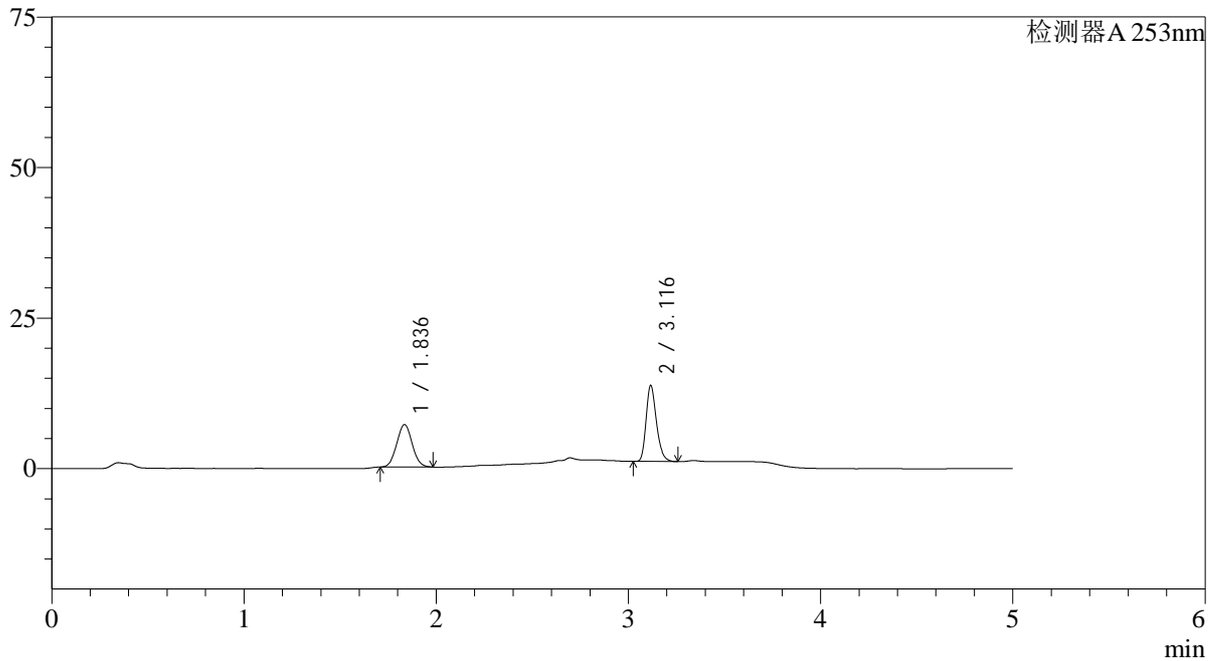
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	37079	43.880	6596	2455	1.041	--
2	3.118	47421	56.120	12551	16383	1.271	10.464
总计		84501	100.000	19147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-38-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:33:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	39328	45.413	7034	2476	1.039	--
2	3.116	47272	54.587	12589	16331	1.272	10.446
总计		86600	100.000	19623			



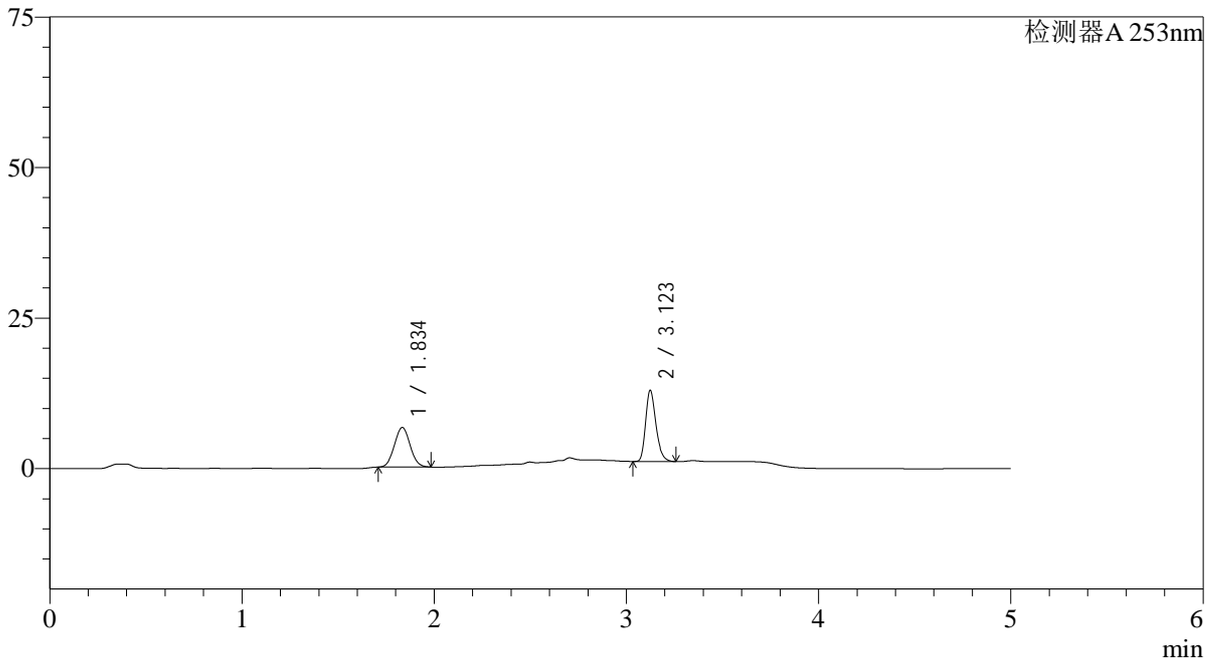
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-39-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:39:21 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	37409	45.873	6543	2373	1.042	--
2	3.123	44141	54.127	11801	16436	1.271	10.393
总计		81550	100.000	18344			



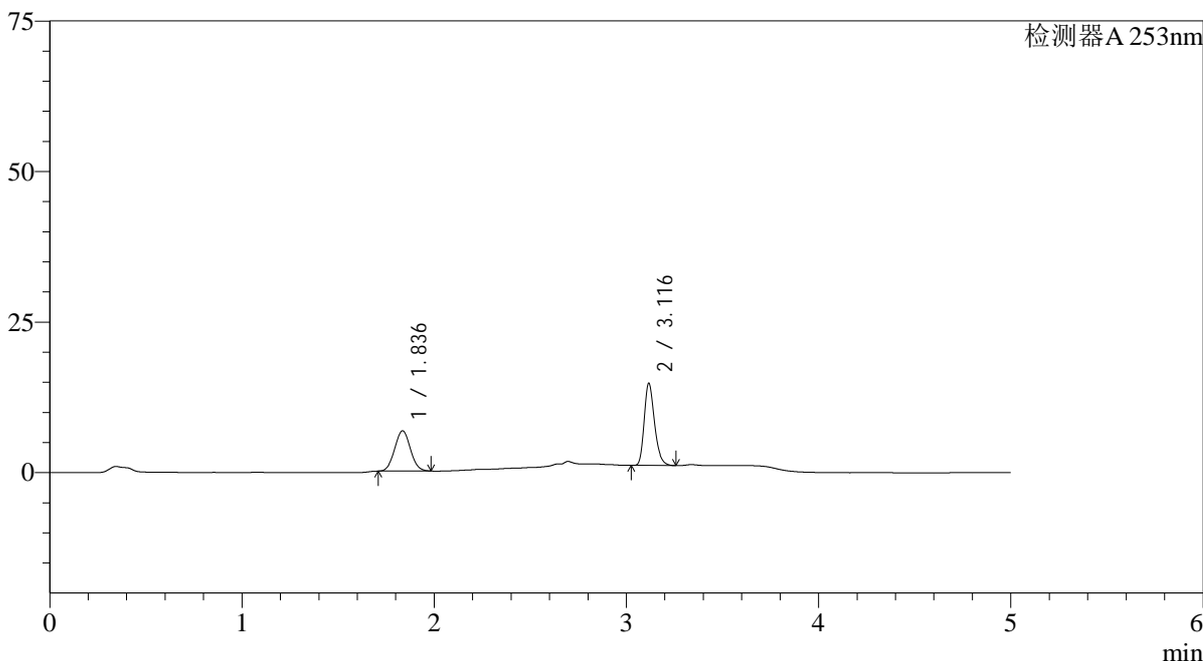
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-40-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.l	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/20 15:44:48	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

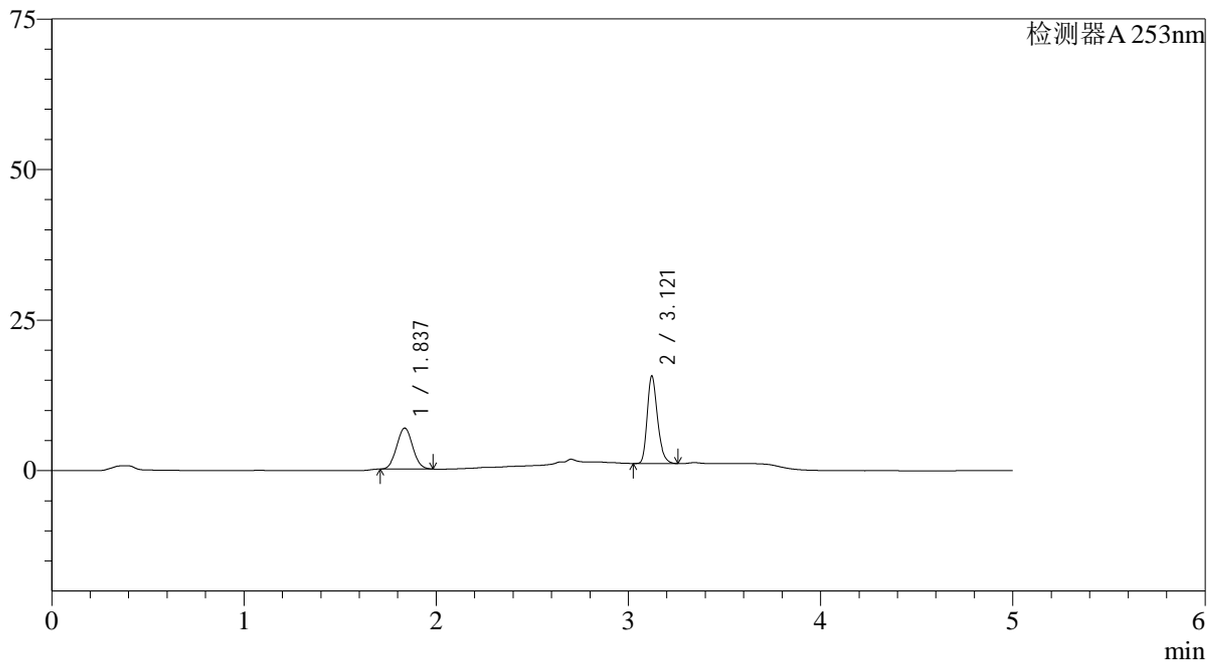
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	38019	42.724	6677	2378	1.037	--
2	3.116	50967	57.276	13587	16397	1.274	10.327
总计		88986	100.000	20264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-41-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.l
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 15:50:13 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:41 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

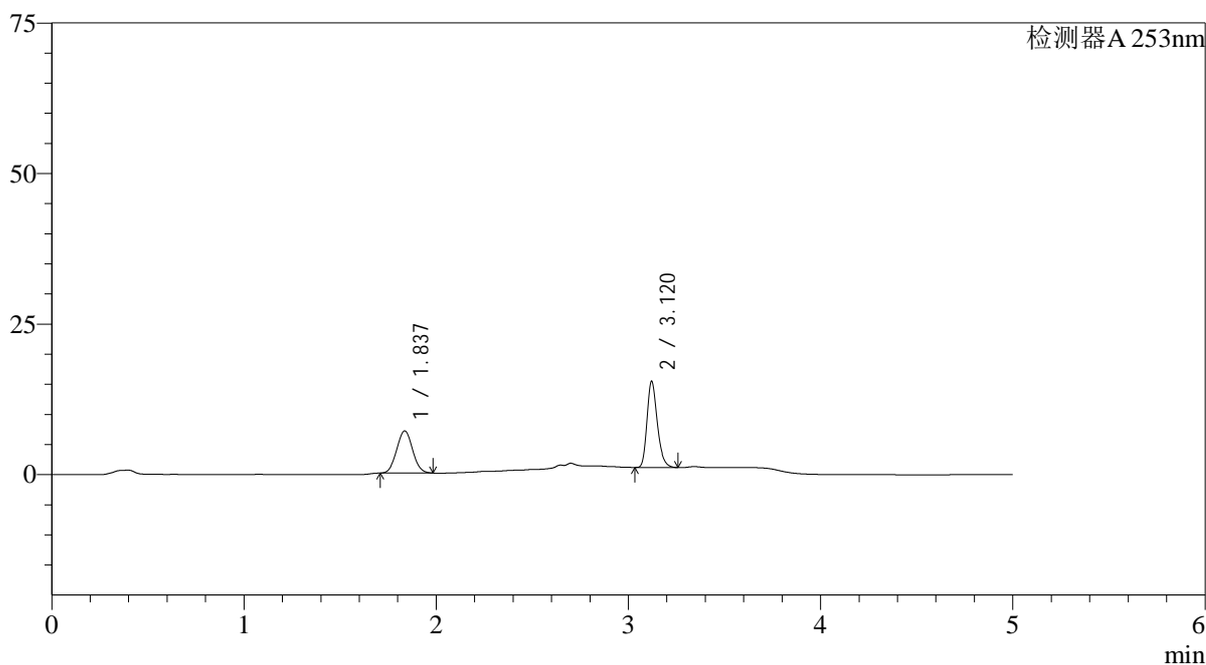
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	39257	42.032	6807	2307	1.039	--
2	3.121	54141	57.968	14523	16482	1.266	10.269
总计		93398	100.000	21330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-42-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 15:55:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

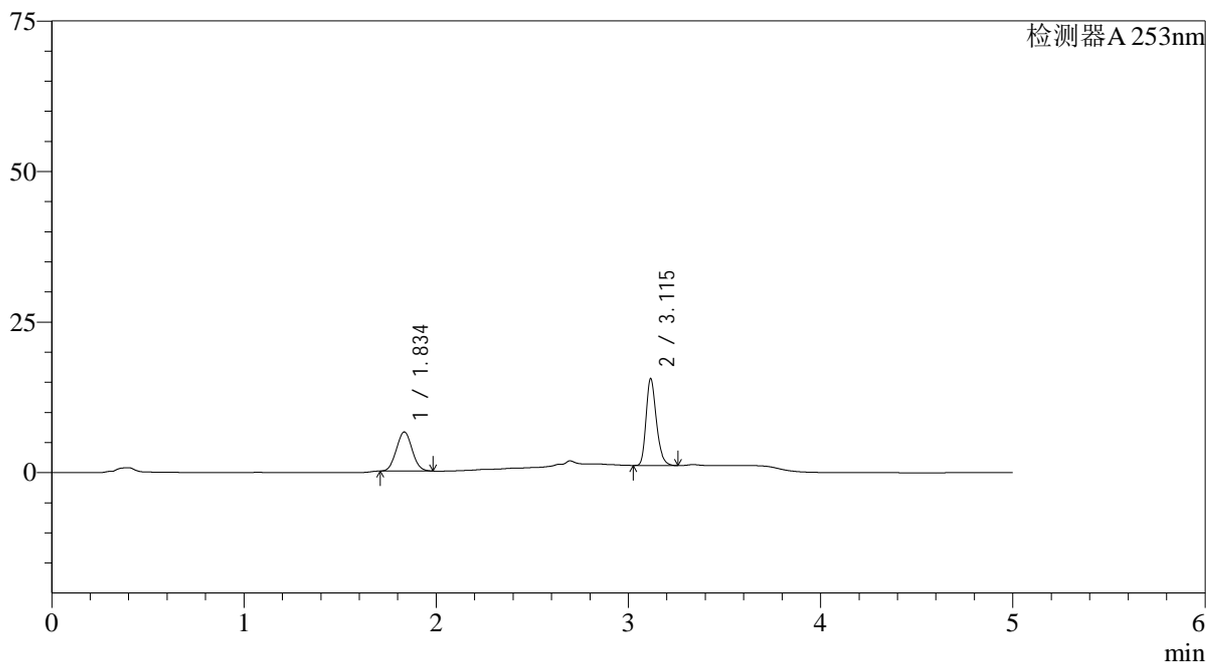
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	40290	43.085	6994	2316	1.037	--
2	3.120	53222	56.915	14274	16562	1.265	10.285
总计		93512	100.000	21268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-43-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:01:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:47 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

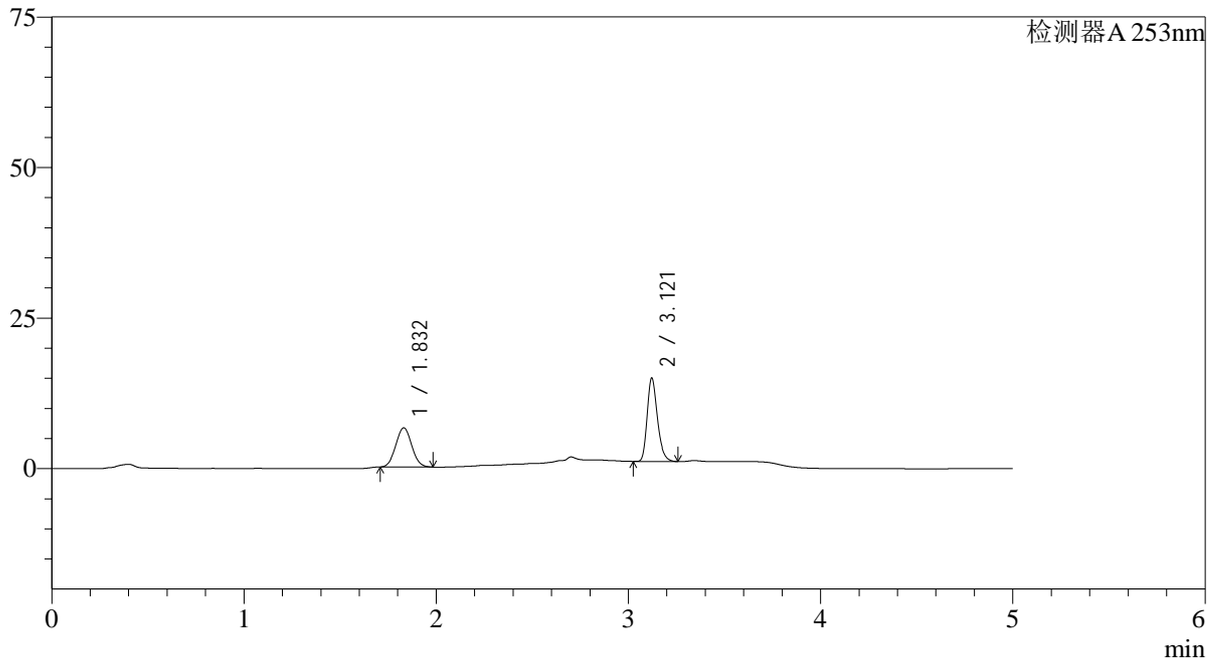
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	36906	40.768	6459	2370	1.037	--
2	3.115	53621	59.232	14392	16560	1.270	10.348
总计		90527	100.000	20850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-44-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.l
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:06:29 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:49 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

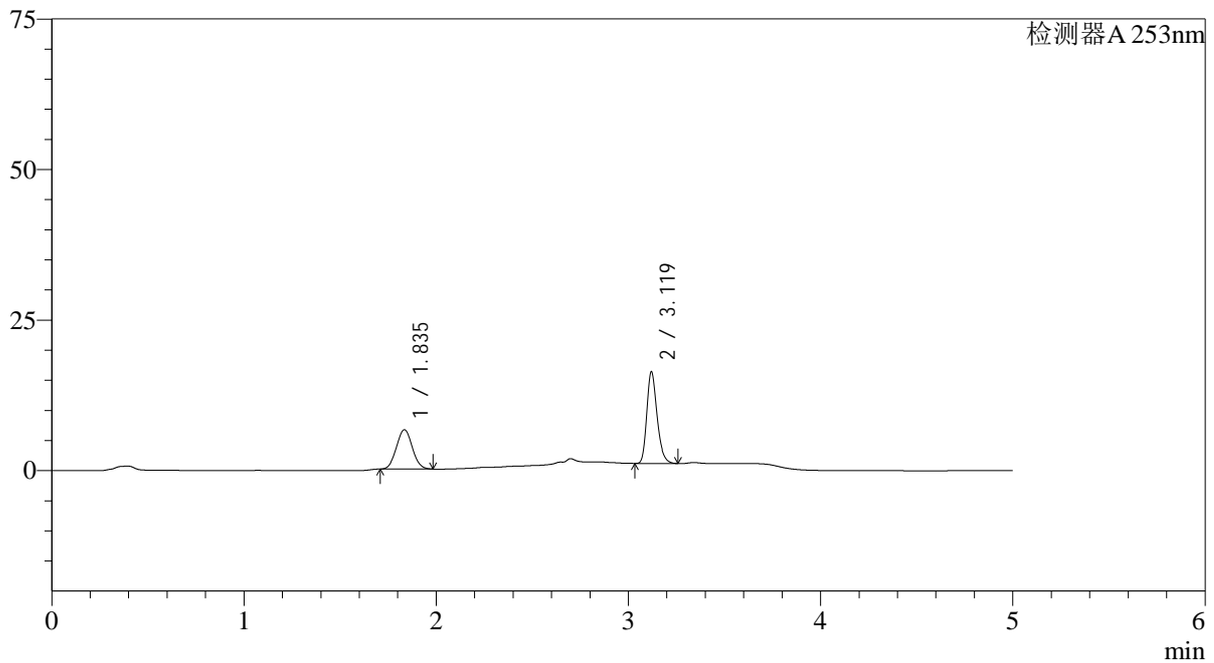
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	37546	42.180	6501	2290	1.044	--
2	3.121	51469	57.820	13848	16610	1.265	10.317
总计		89015	100.000	20350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-45-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.l
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:11:53 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:52 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

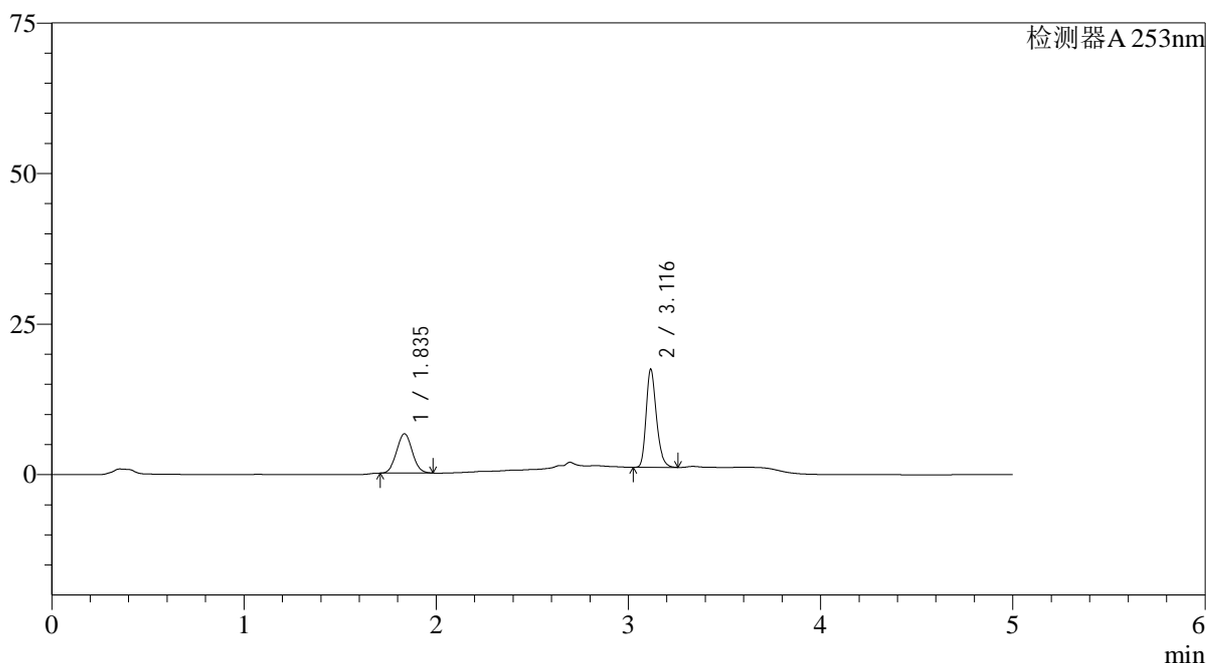
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	37488	39.846	6513	2326	1.041	--
2	3.119	56595	60.154	15113	16561	1.266	10.308
总计		94084	100.000	21626			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-46-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:17:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:36:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

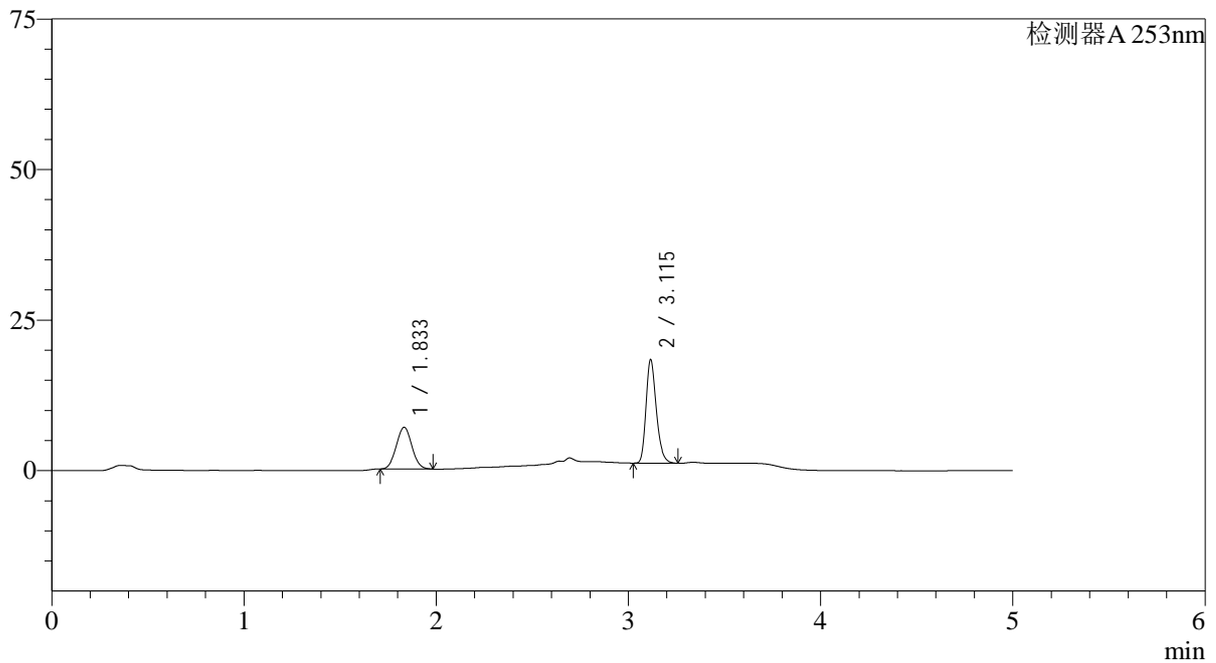
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	37044	38.004	6520	2389	1.037	--
2	3.116	60430	61.996	16212	16609	1.267	10.370
总计		97474	100.000	22732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-47-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:22:46 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:36:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	39134	37.973	6900	2397	1.039	--
2	3.115	63923	62.027	17161	16546	1.262	10.392
总计		103057	100.000	24061			



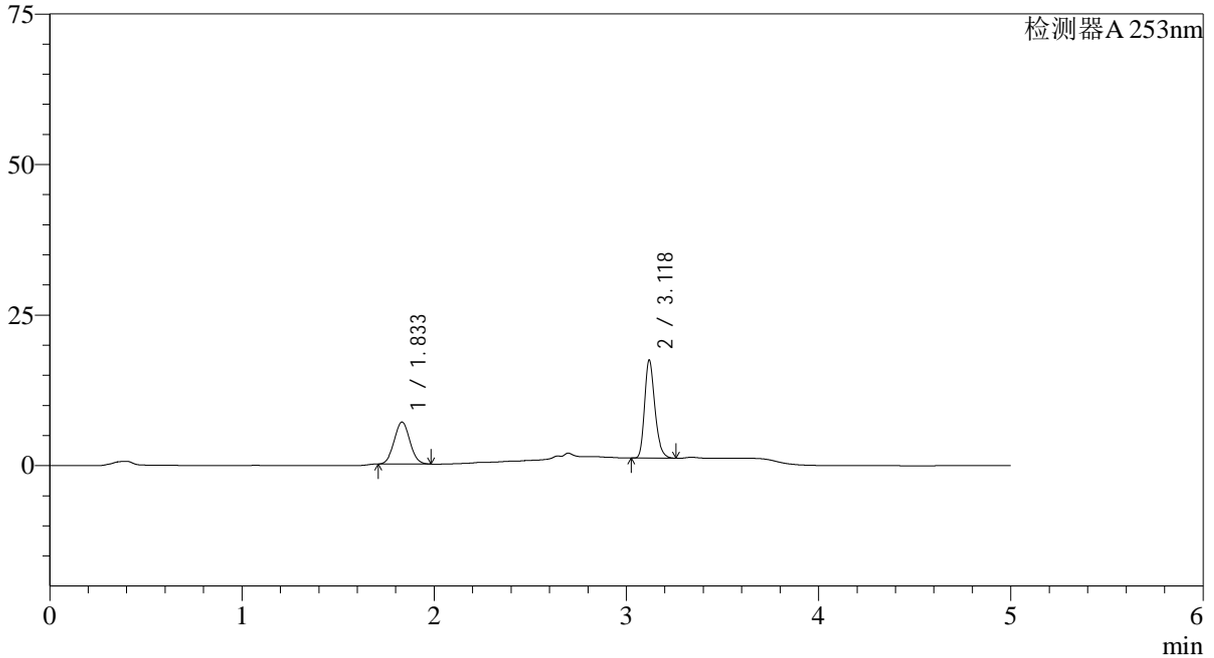
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-48-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.l
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:28:10 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:00 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	39607	39.549	6950	2367	1.039	--
2	3.118	60539	60.451	16096	16601	1.264	10.383
总计		100146	100.000	23047			



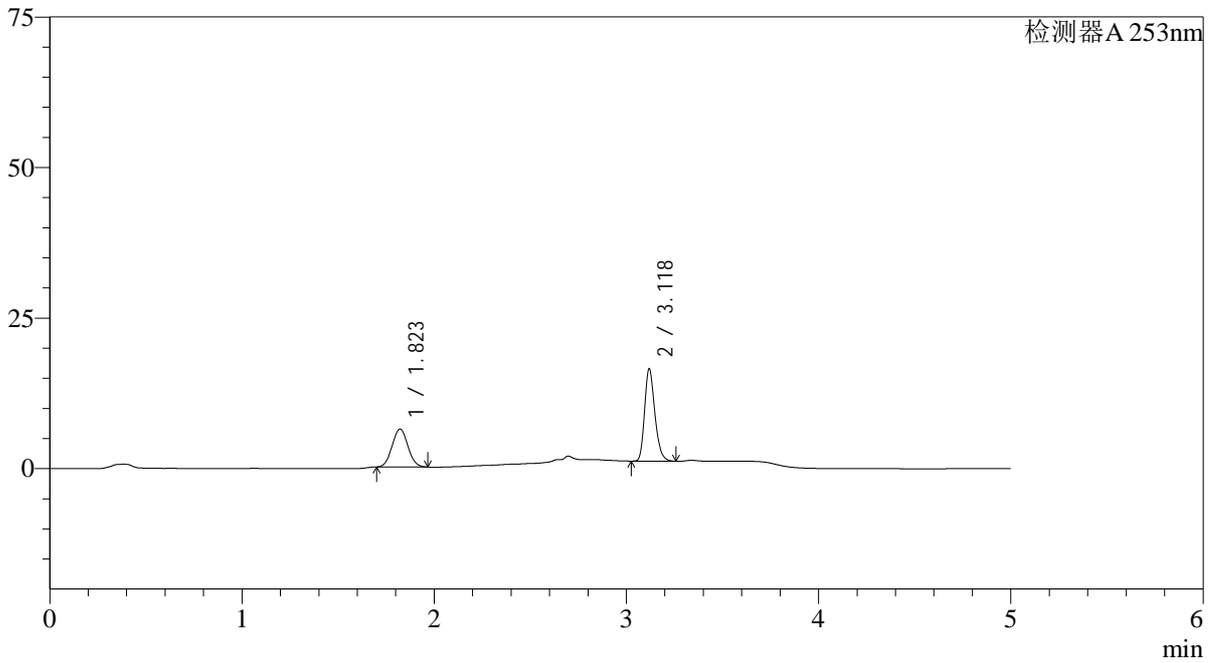
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-49-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:33:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

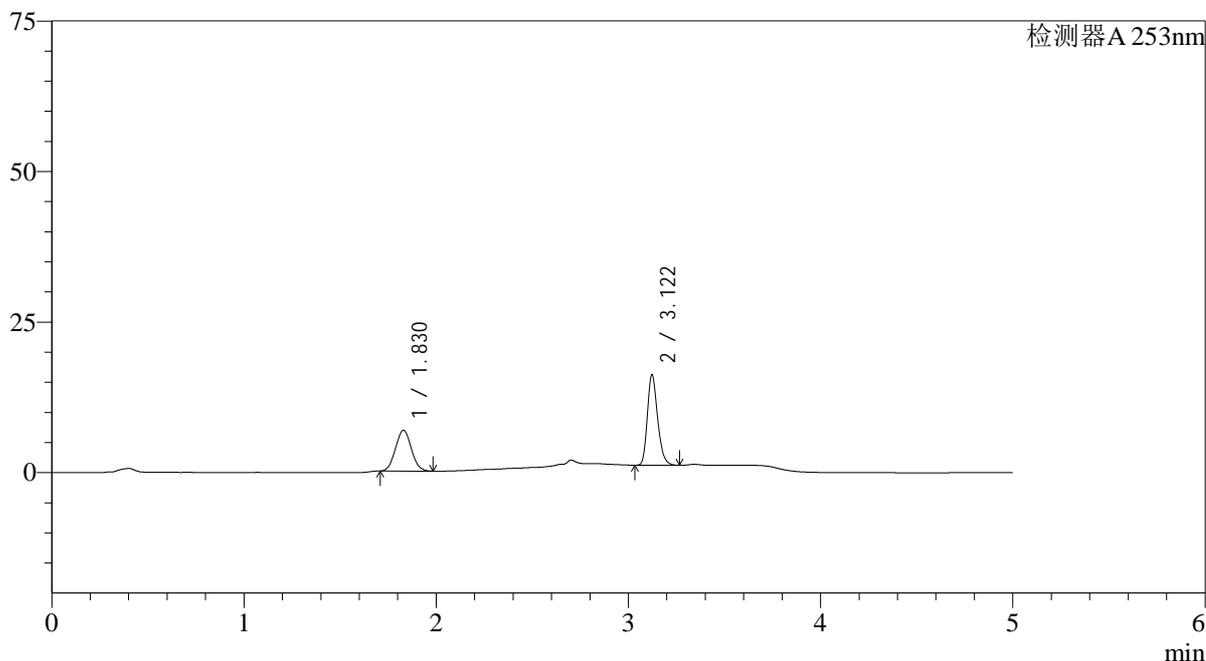
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	35929	38.702	6290	2308	1.040	--
2	3.118	56904	61.298	15130	16622	1.266	10.426
总计		92833	100.000	21420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-50-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcb
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 16:39:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:37:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	38770	41.028	6768	2323	1.042	--
2	3.122	55727	58.972	15038	16718	1.262	10.400
总计		94497	100.000	21806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-51-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 1-26

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 16:44:26

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

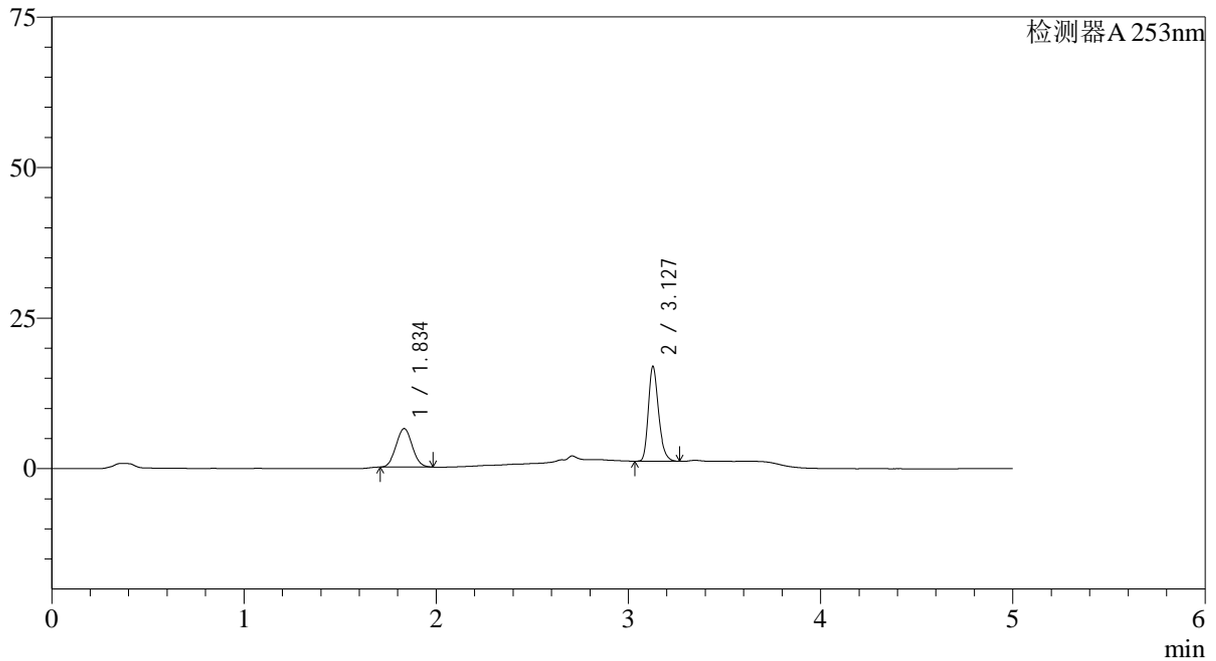
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	37398	39.099	6367	2224	1.041	--
2	3.127	58252	60.901	15606	16836	1.263	10.268
总计		95650	100.000	21973			



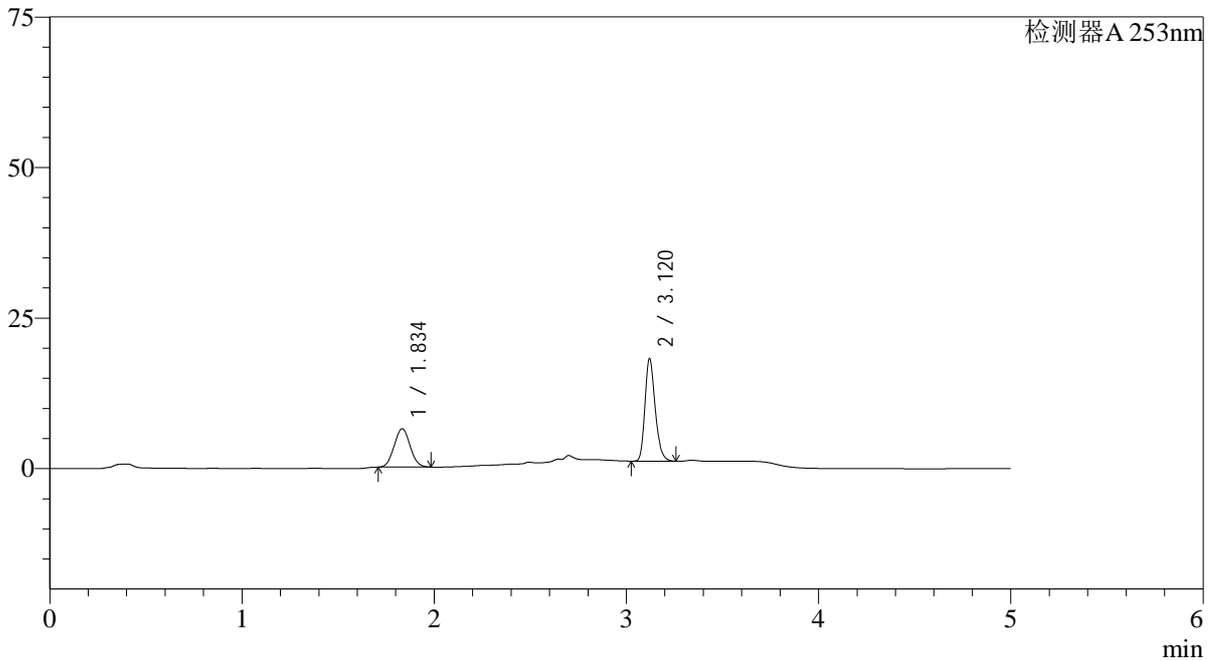
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-52-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/20 16:49:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	36730	36.852	6342	2299	1.038	--
2	3.120	62940	63.148	16961	16758	1.260	10.313
总计		99670	100.000	23303			



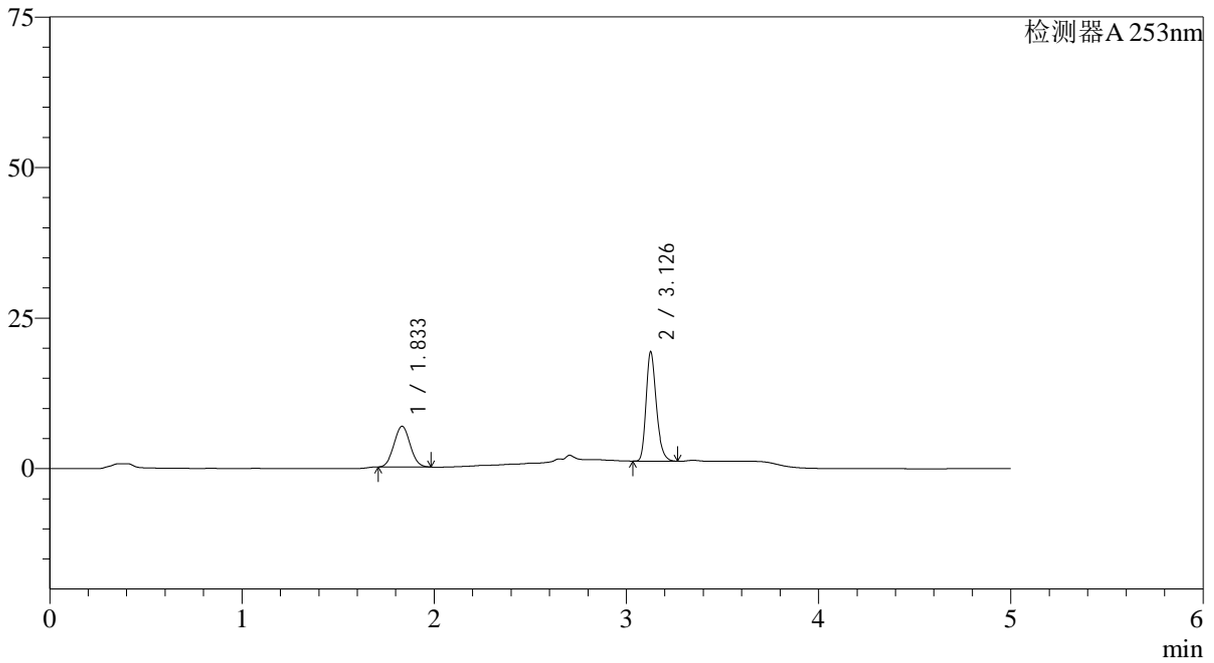
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-53-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 16:55:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:14 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	39547	37.016	6735	2224	1.042	--
2	3.126	67292	62.984	17902	16768	1.265	10.256
总计		106839	100.000	24637			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-54-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 1-53

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 17:00:42

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

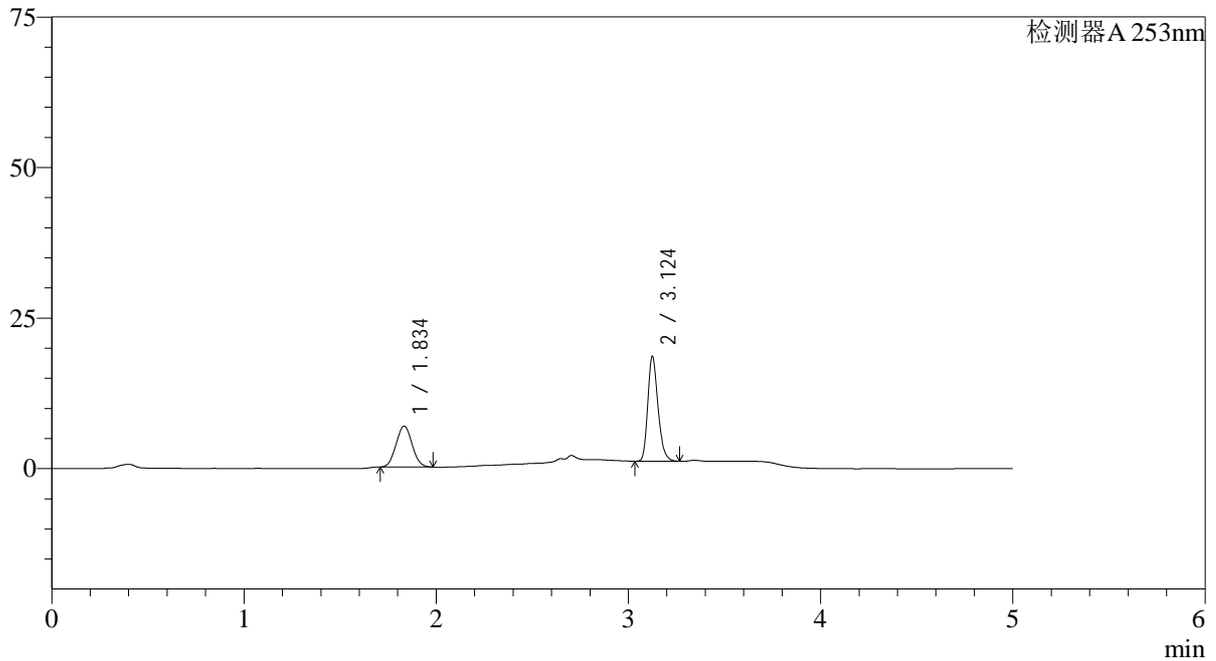
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

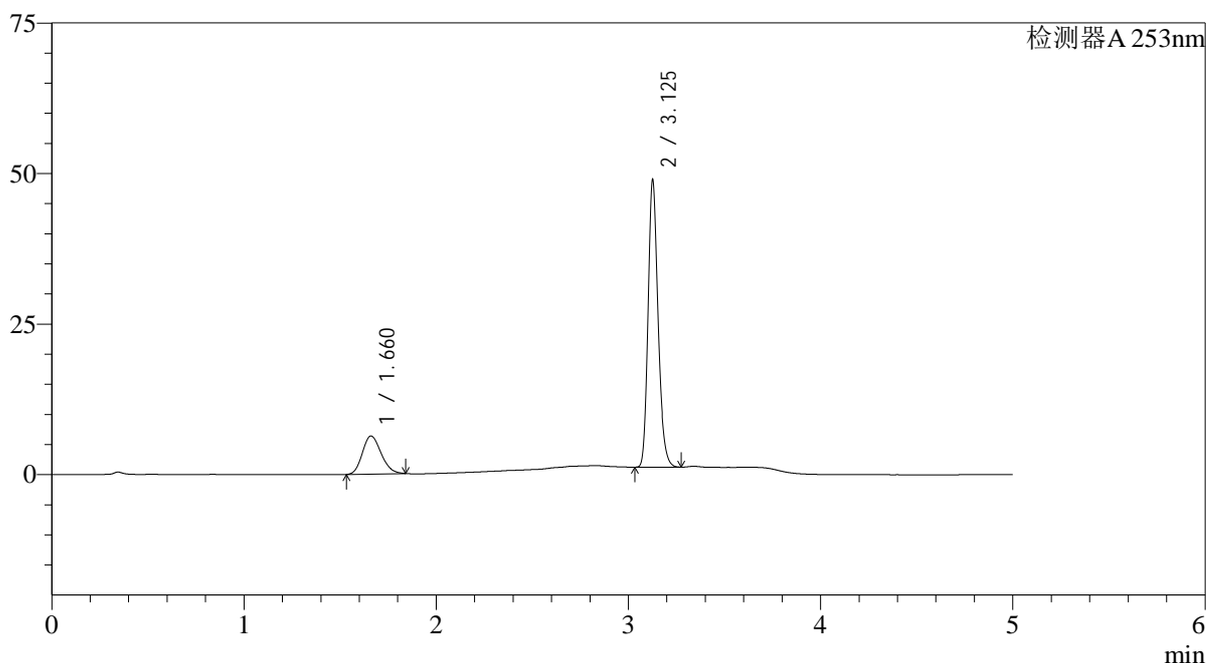
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	39515	38.031	6775	2258	1.039	--
2	3.124	64388	61.969	17338	16815	1.263	10.294
总计		103903	100.000	24113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-55-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 17:06:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:37:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

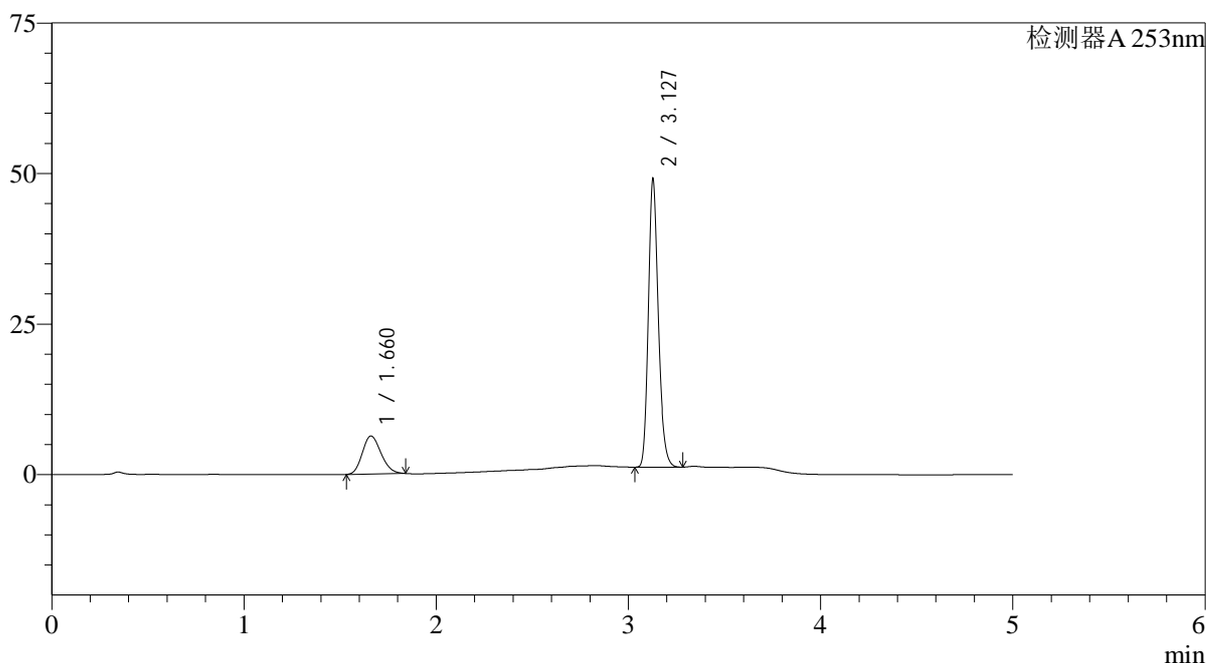
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	42717	19.869	6310	1382	1.187	--
2	3.125	172280	80.131	46991	17582	1.220	10.734
总计		214996	100.000	53301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-110/24-56-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH2.0+0.05sdsjz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 17:11:33 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:37:22 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

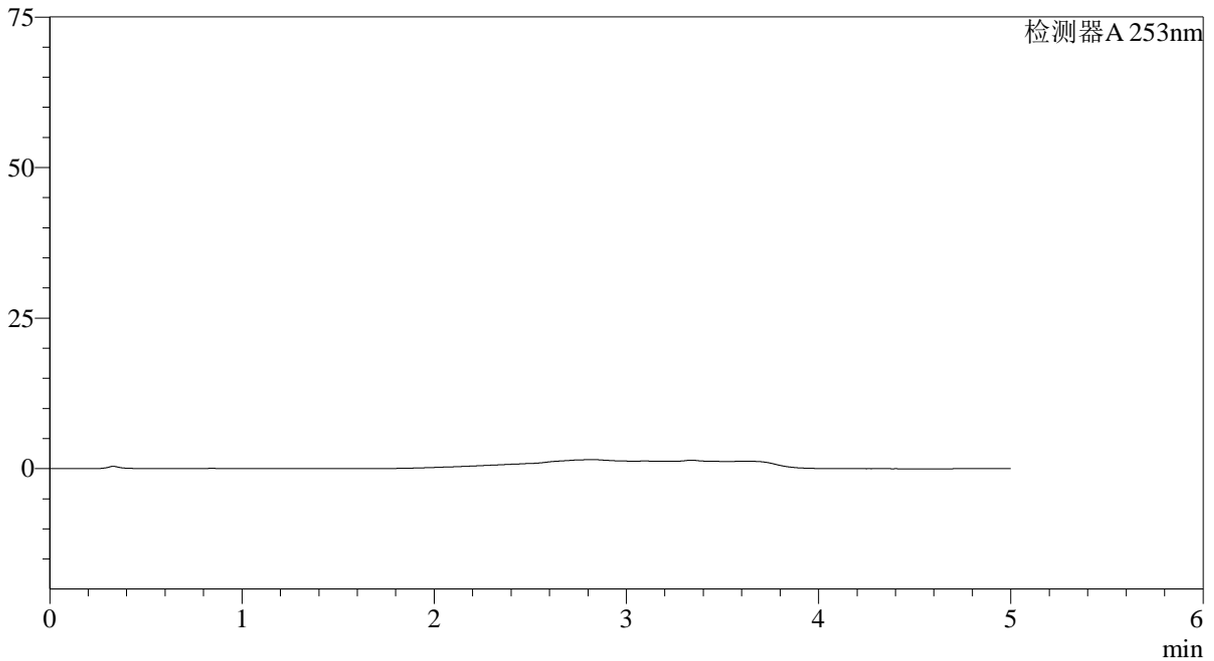
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	42642	19.802	6303	1386	1.186	--
2	3.127	172702	80.198	47340	17607	1.211	10.760
总计		215344	100.000	53643			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-111/24-57-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 17:17:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:40:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-111/24-58-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 2-18

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/05/20 17:22:26

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

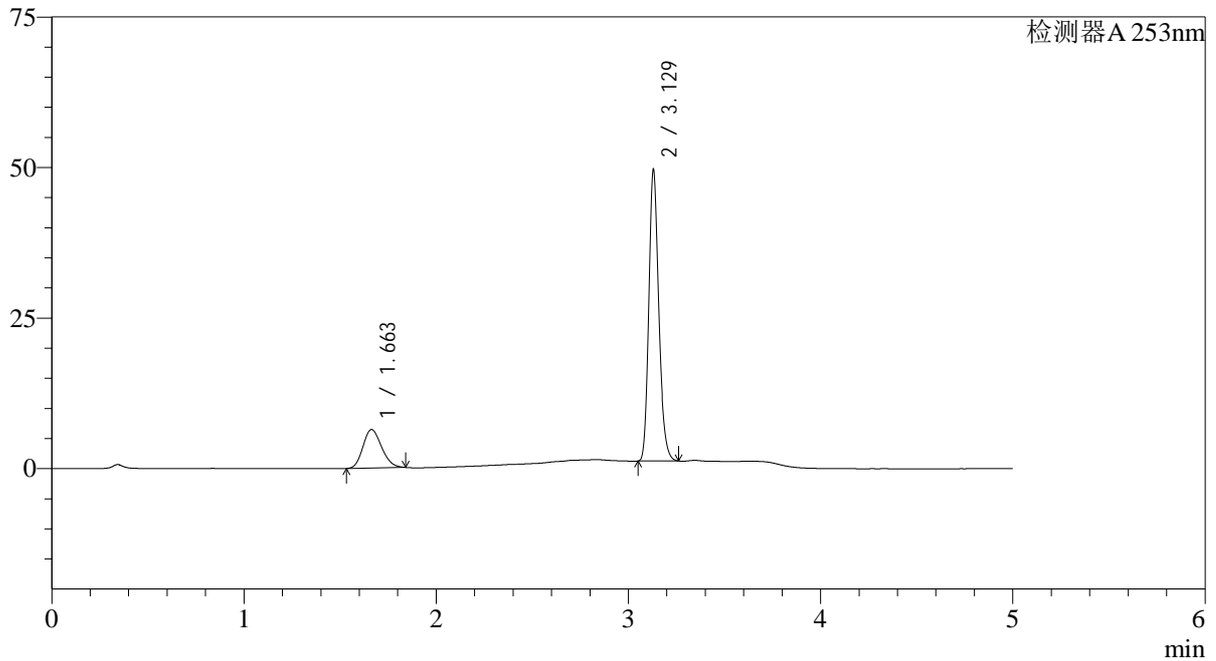
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

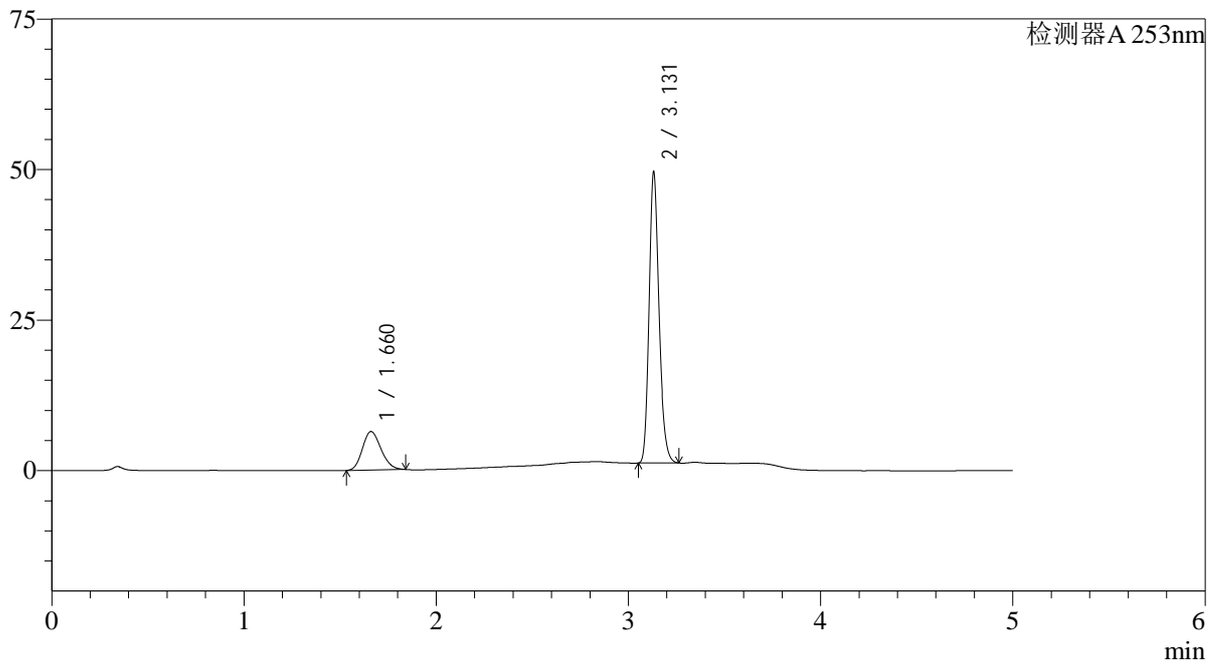
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	43000	19.780	6399	1403	1.182	--
2	3.129	174389	80.220	48578	17619	1.214	10.783
总计		217389	100.000	54977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-111/24-59-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 17:27:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:40:21 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	42967	19.819	6382	1402	1.187	--
2	3.131	173834	80.181	48535	17710	1.213	10.832
总计		216802	100.000	54918			



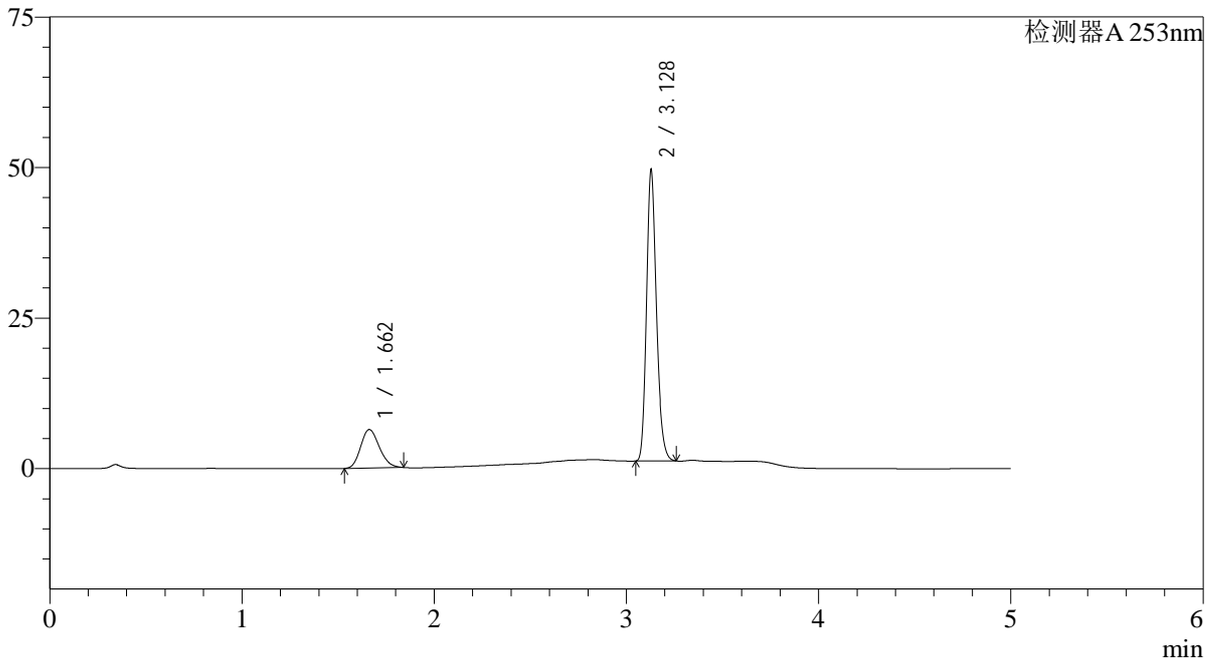
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-111/24-60-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/05/20 17:33:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

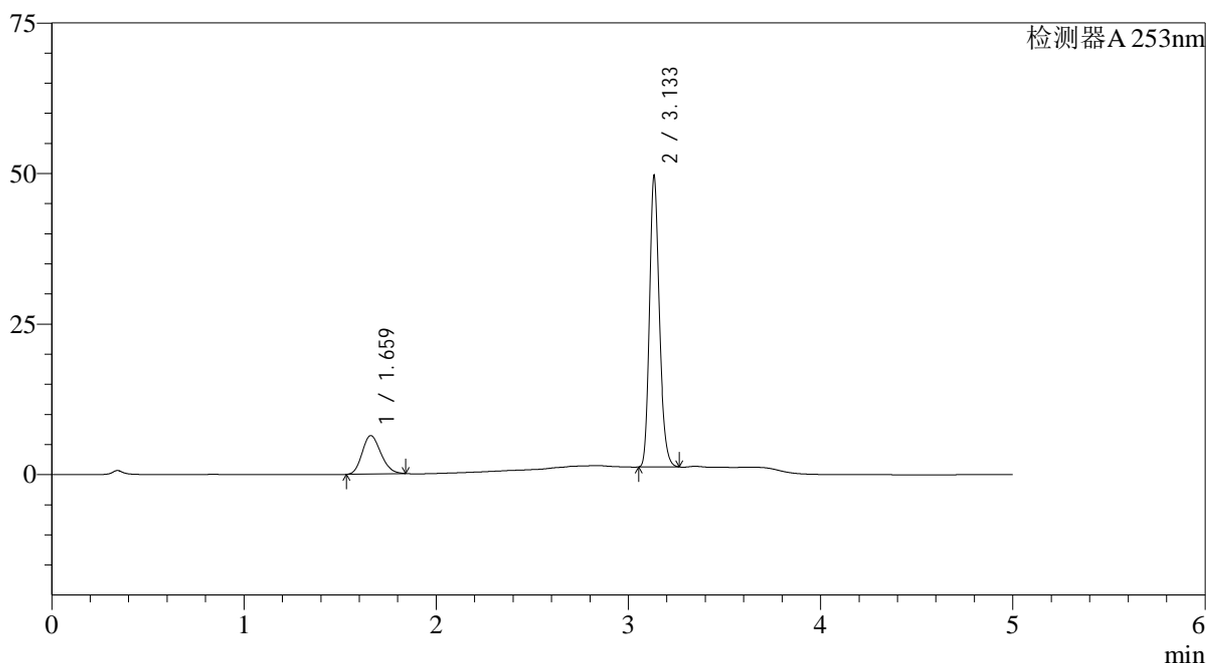
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	43080	19.874	6393	1396	1.185	--
2	3.128	173682	80.126	48543	17707	1.214	10.781
总计		216763	100.000	54935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-111/24-61-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 17:38:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:40:26 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

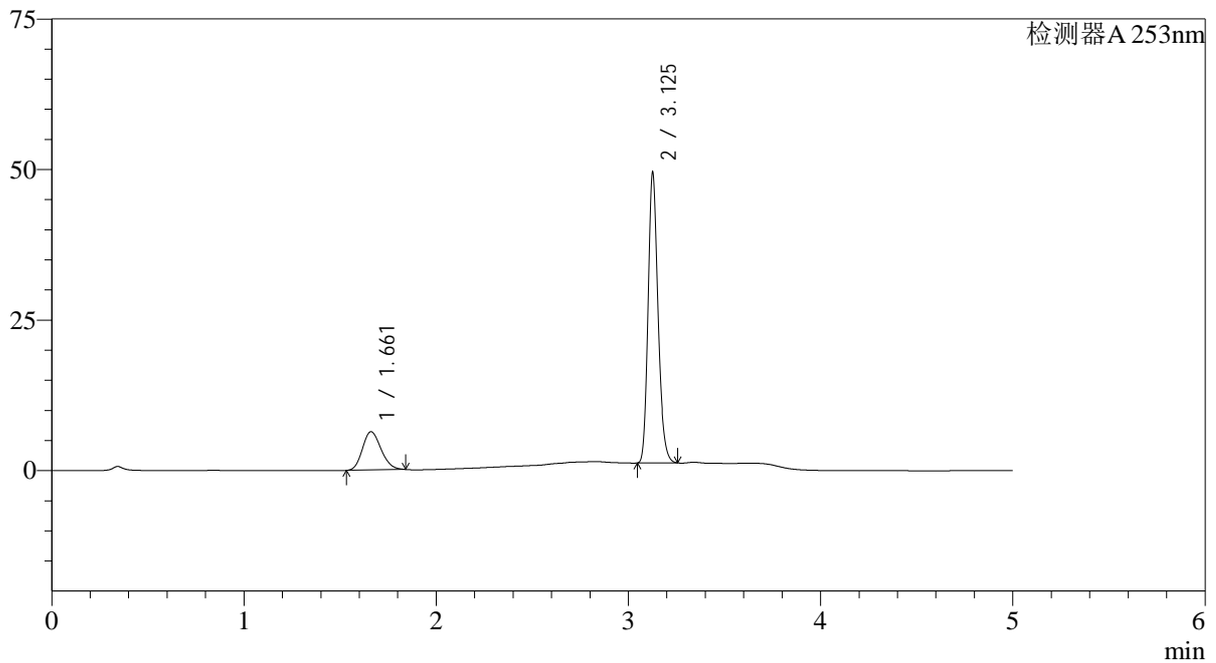
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	42919	19.800	6356	1394	1.187	--
2	3.133	173843	80.200	48540	17732	1.212	10.839
总计		216762	100.000	54896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-111/24-62-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 17:44:12 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:40:29 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

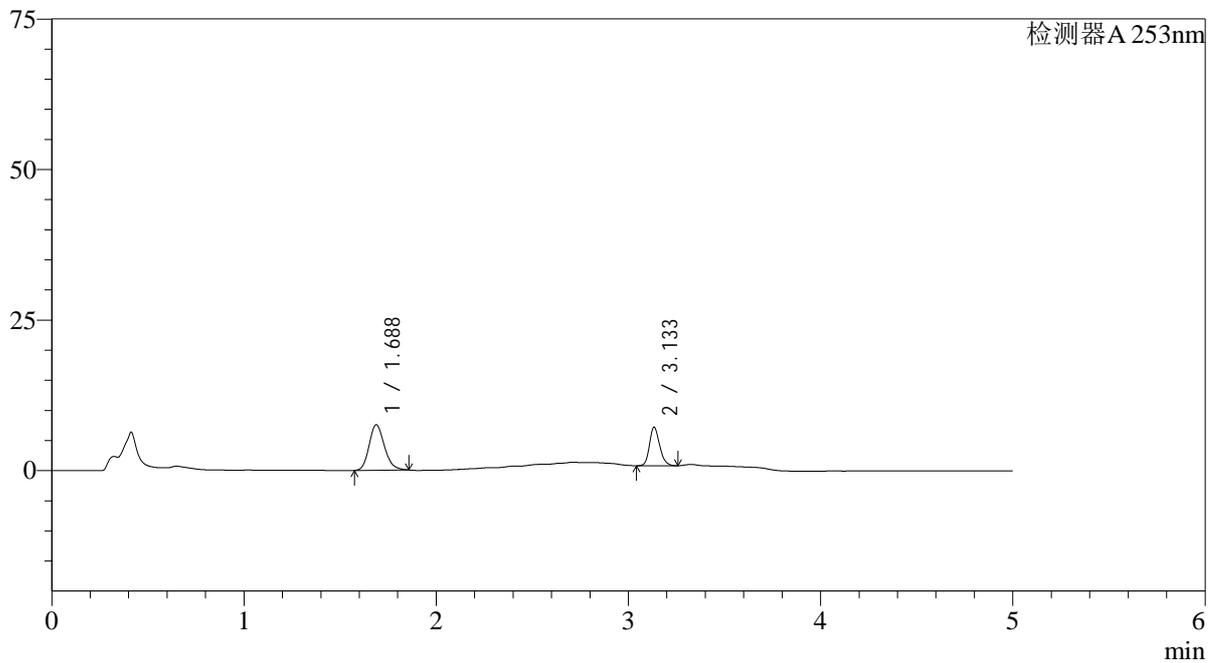
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	42757	19.803	6354	1402	1.184	--
2	3.125	173148	80.197	48451	17726	1.212	10.799
总计		215904	100.000	54806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-63-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:10:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

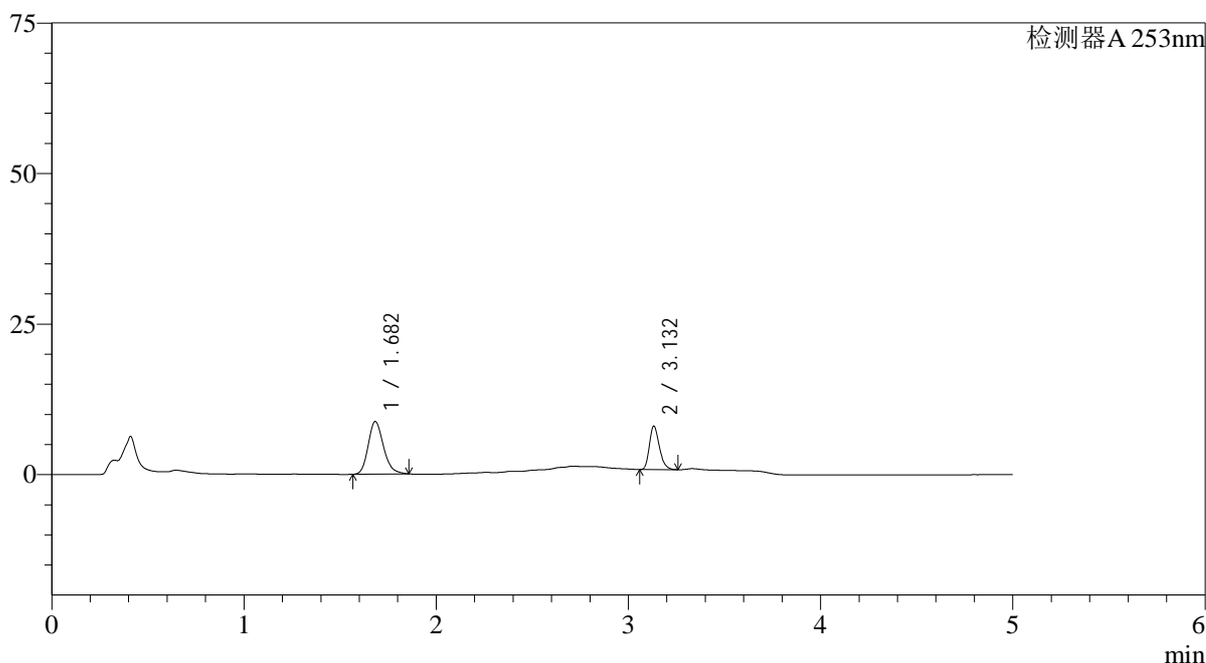
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	41782	63.731	7561	2203	1.203	--
2	3.133	23778	36.269	6369	16787	1.226	12.017
总计		65561	100.000	13931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-64-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:16:07 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:12 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	48315	64.862	8723	2197	1.214	--
2	3.132	26174	35.138	7213	17405	1.273	12.152
总计		74488	100.000	15936			



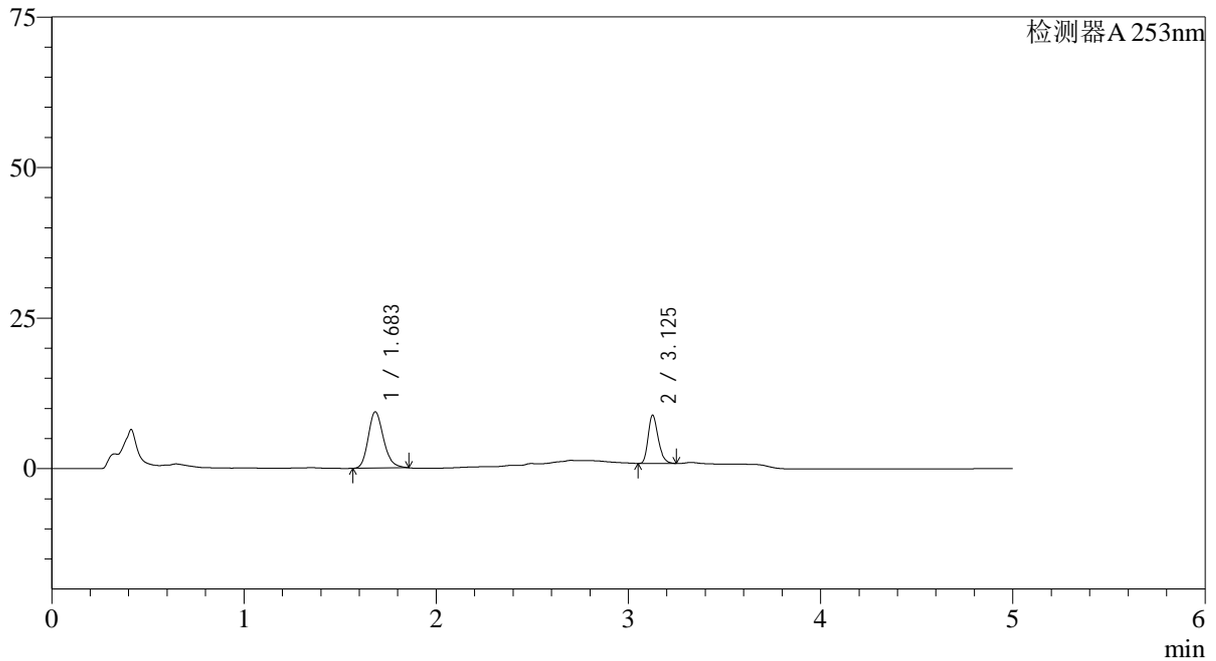
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-65-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:21:32 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:15 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

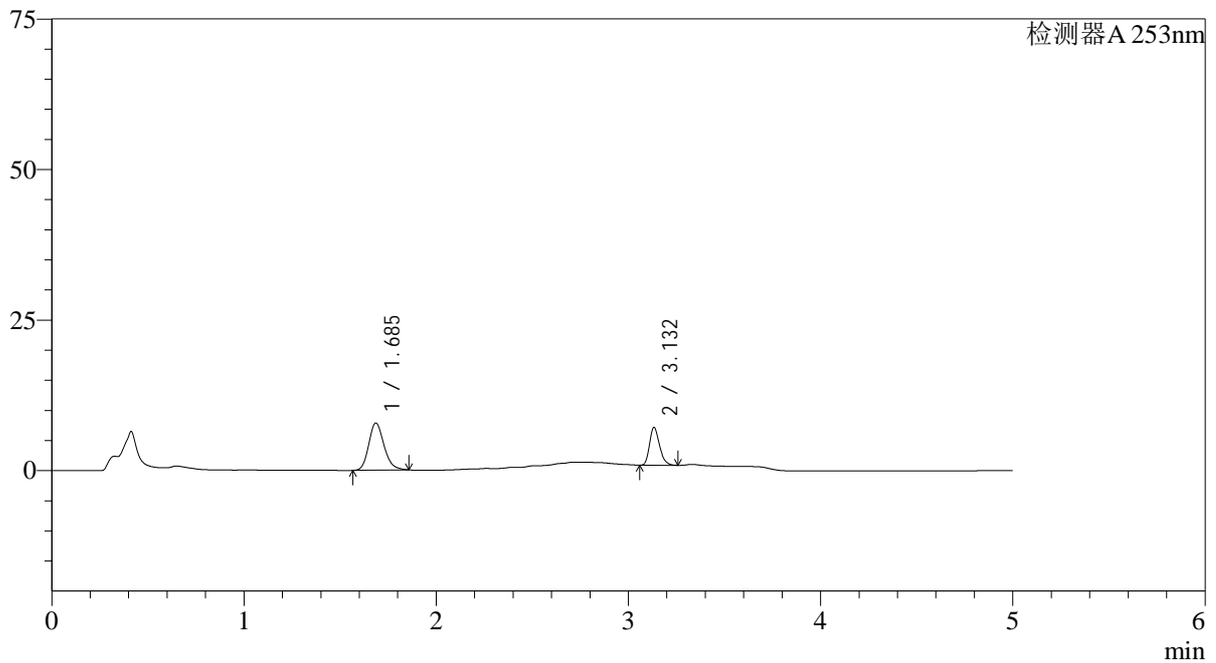
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	51569	63.896	9327	2211	1.215	--
2	3.125	29138	36.104	7921	17231	1.275	12.103
总计		80707	100.000	17248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-66-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:26:58 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:18 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

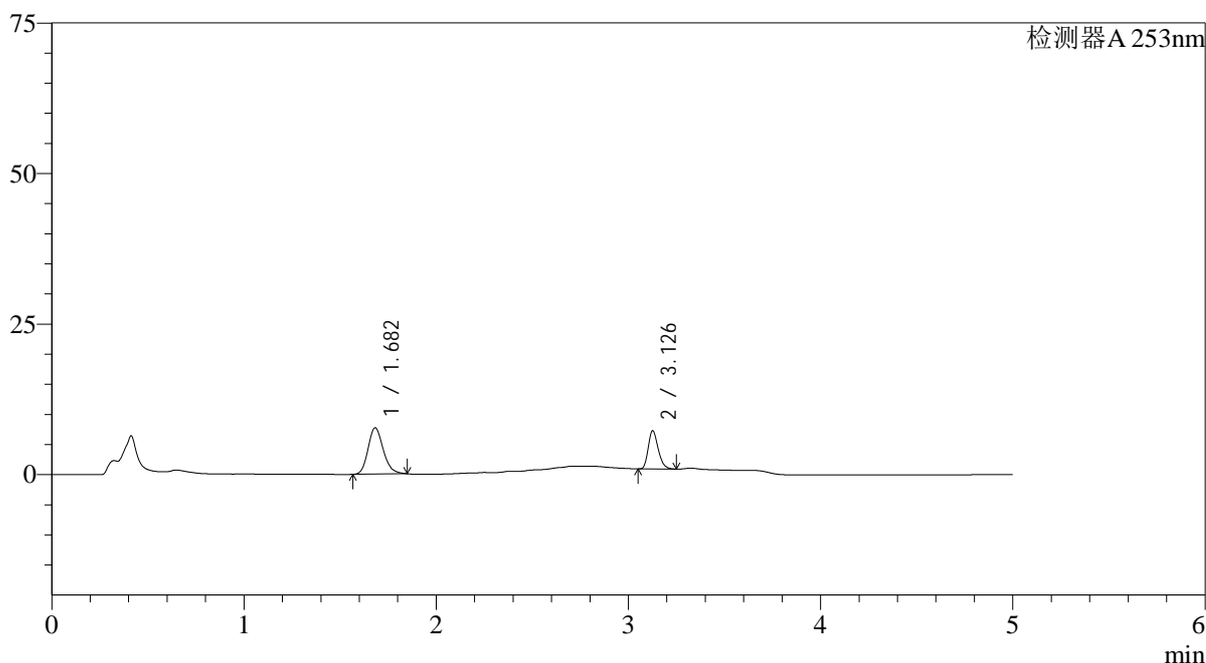
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	43135	65.479	7811	2222	1.206	--
2	3.132	22741	34.521	6242	17359	1.274	12.154
总计		65876	100.000	14053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-67-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:32:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:21 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

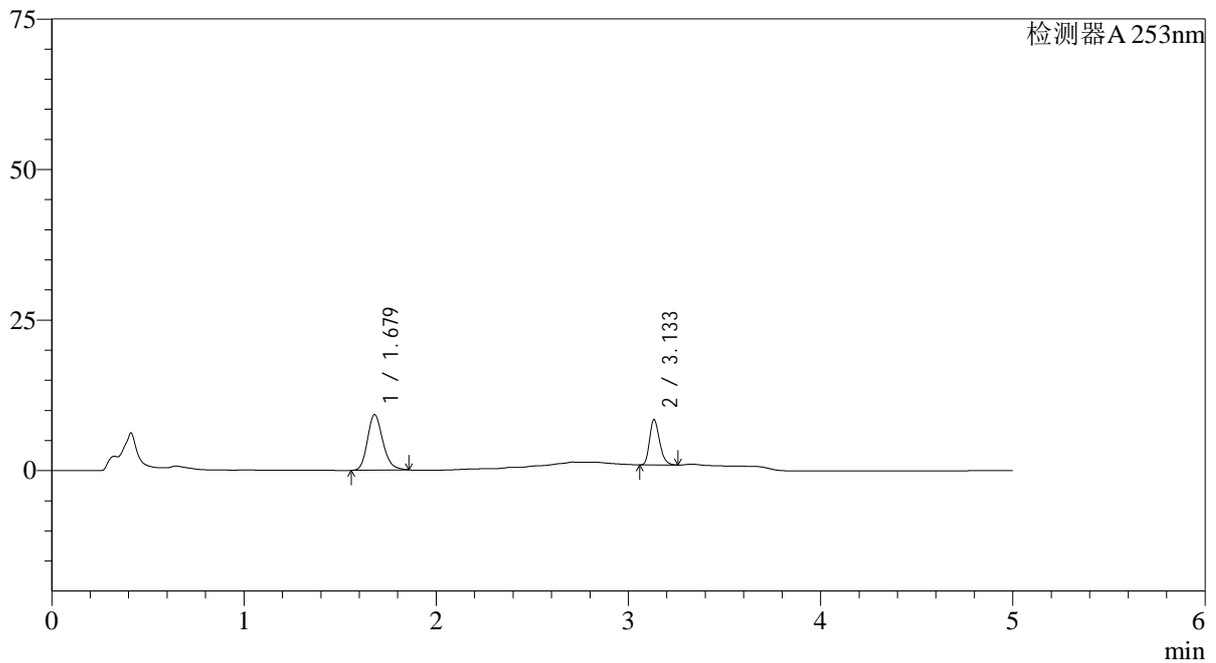
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	42233	64.775	7686	2215	1.199	--
2	3.126	22967	35.225	6268	17416	1.275	12.149
总计		65200	100.000	13954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-68-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:37:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

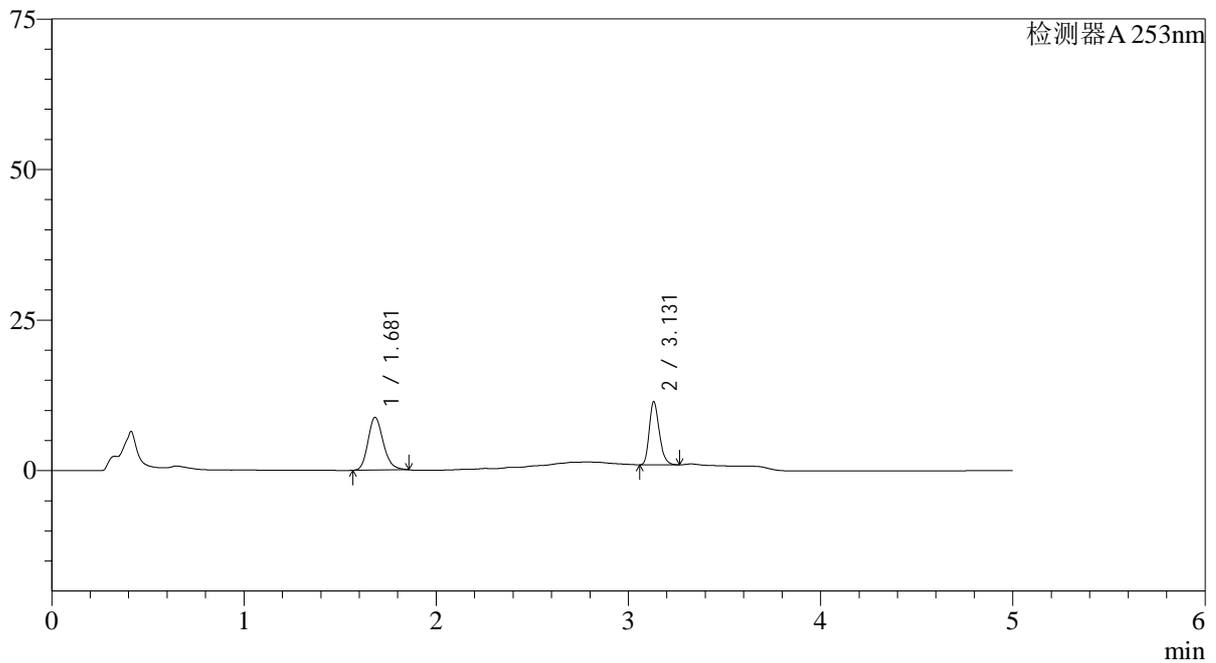
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	51056	65.146	9229	2194	1.212	--
2	3.133	27315	34.854	7498	17465	1.270	12.206
总计		78371	100.000	16727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-69-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:43:15 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:29 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

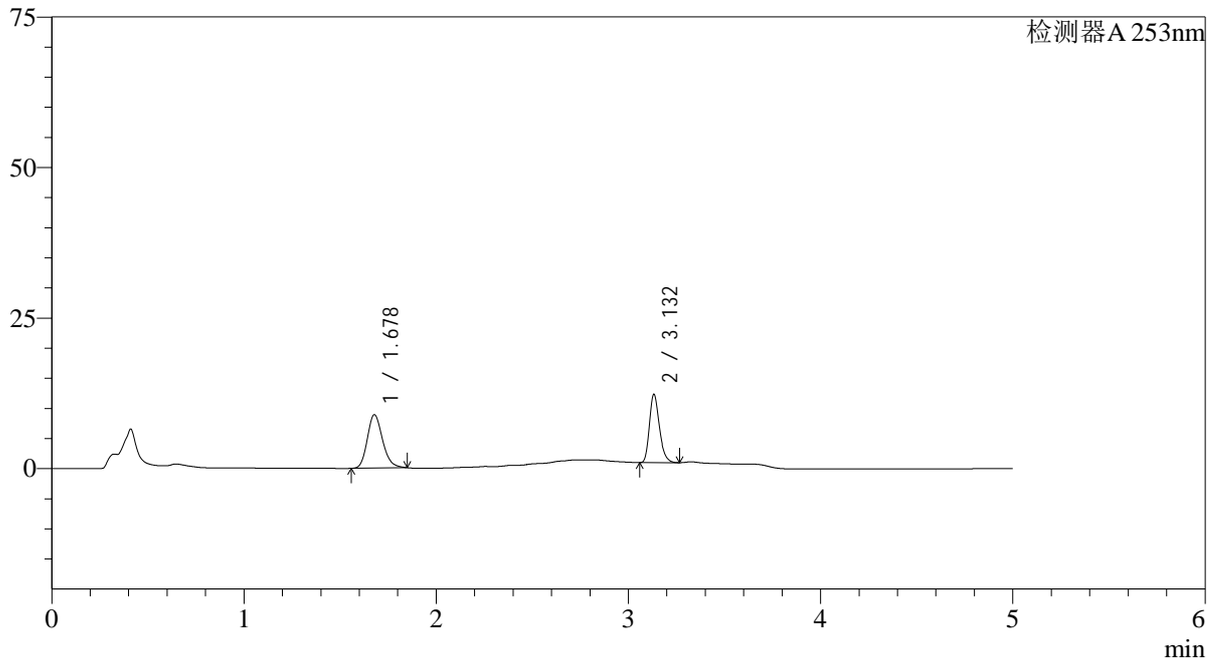
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	48366	55.945	8761	2205	1.211	--
2	3.131	38088	44.055	10492	17431	1.267	12.177
总计		86454	100.000	19253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-70-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 18:48:40 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:31 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

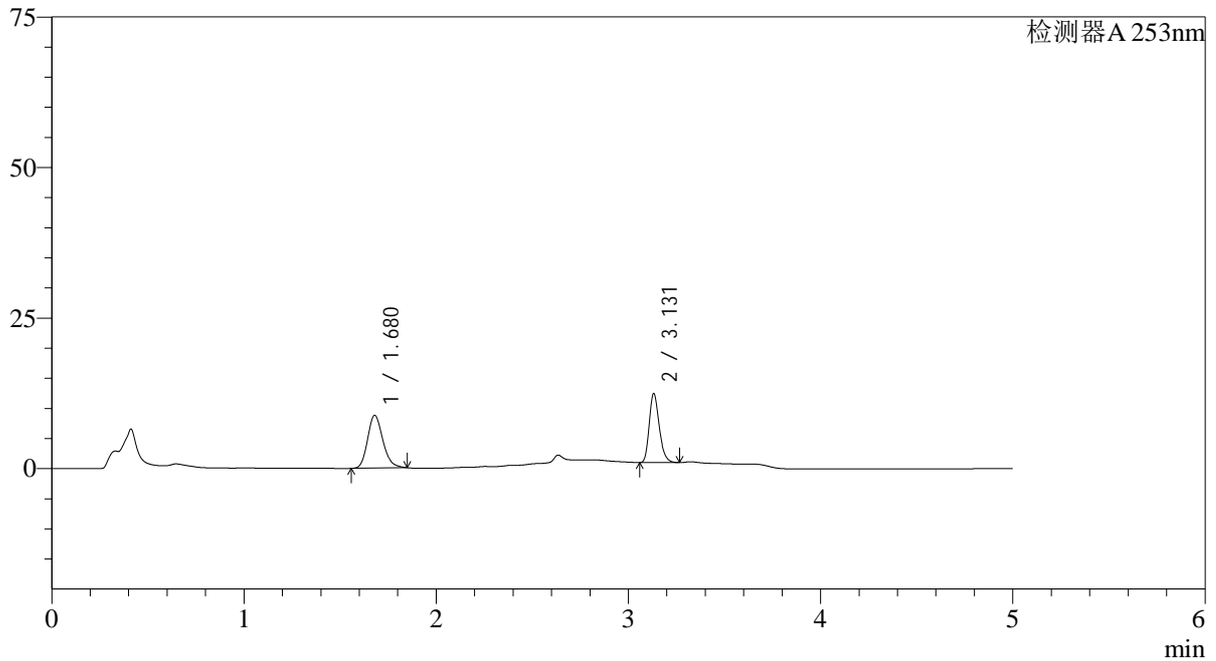
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	48837	54.242	8860	2199	1.204	--
2	3.132	41198	45.758	11317	17427	1.265	12.216
总计		90035	100.000	20177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-71-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:54:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

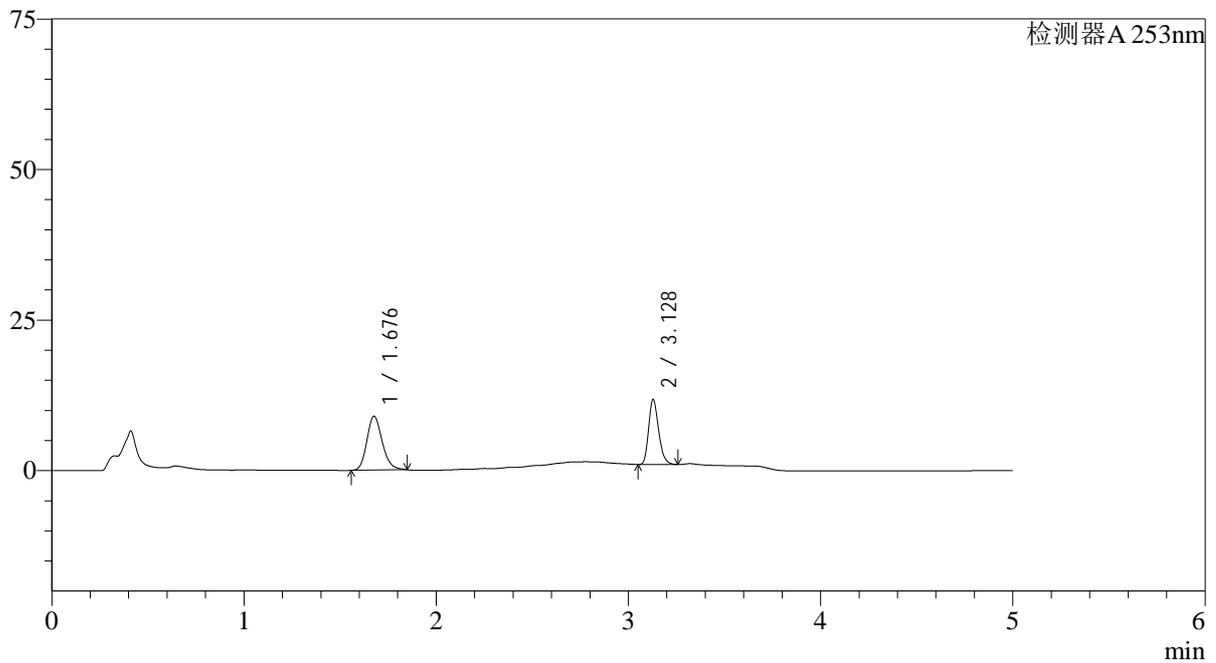
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	48267	53.643	8760	2193	1.200	--
2	3.131	41711	46.357	11476	17387	1.262	12.174
总计		89978	100.000	20236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-72-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 18:59:32 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

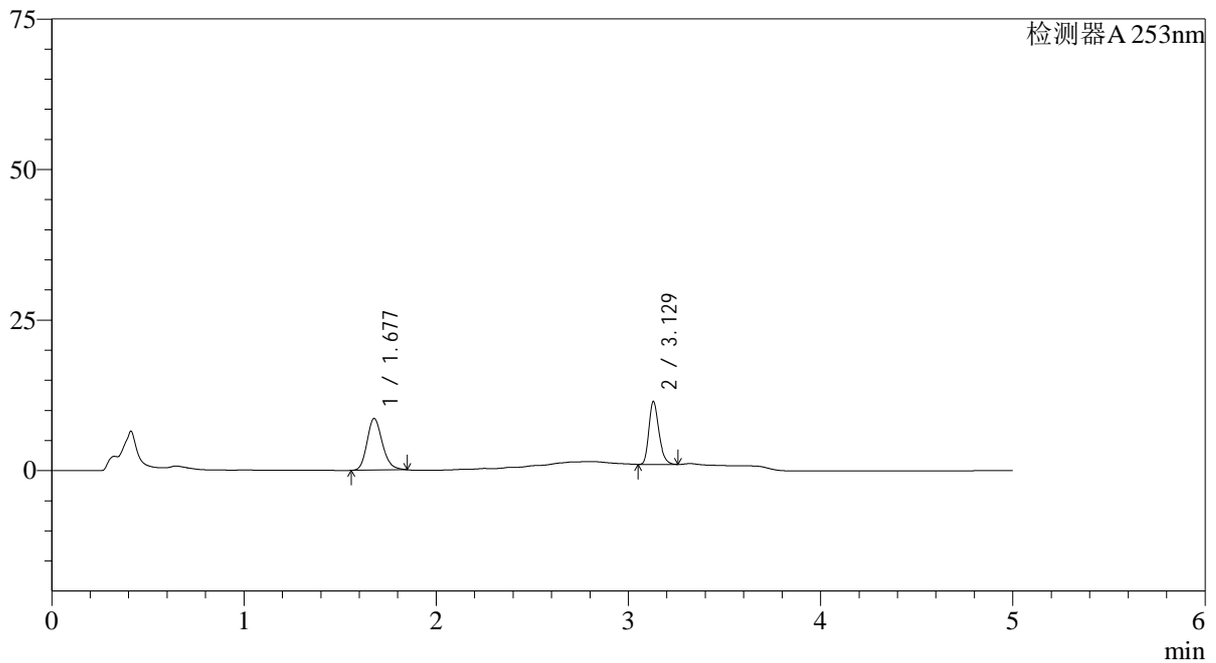
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	49515	55.837	8902	2177	1.205	--
2	3.128	39163	44.163	10768	17444	1.258	12.182
总计		88678	100.000	19671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-73-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 19:04:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	47323	55.469	8538	2182	1.204	--
2	3.129	37992	44.531	10448	17325	1.260	12.173
总计		85316	100.000	18986			



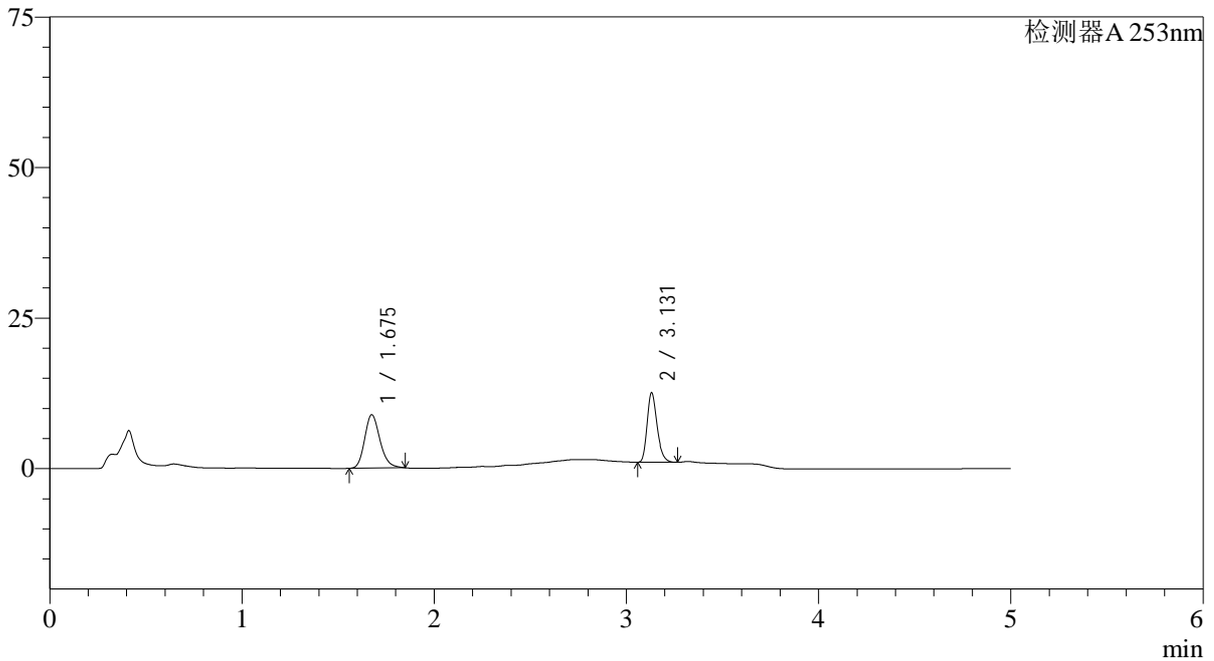
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-74-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:10:23 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:42 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

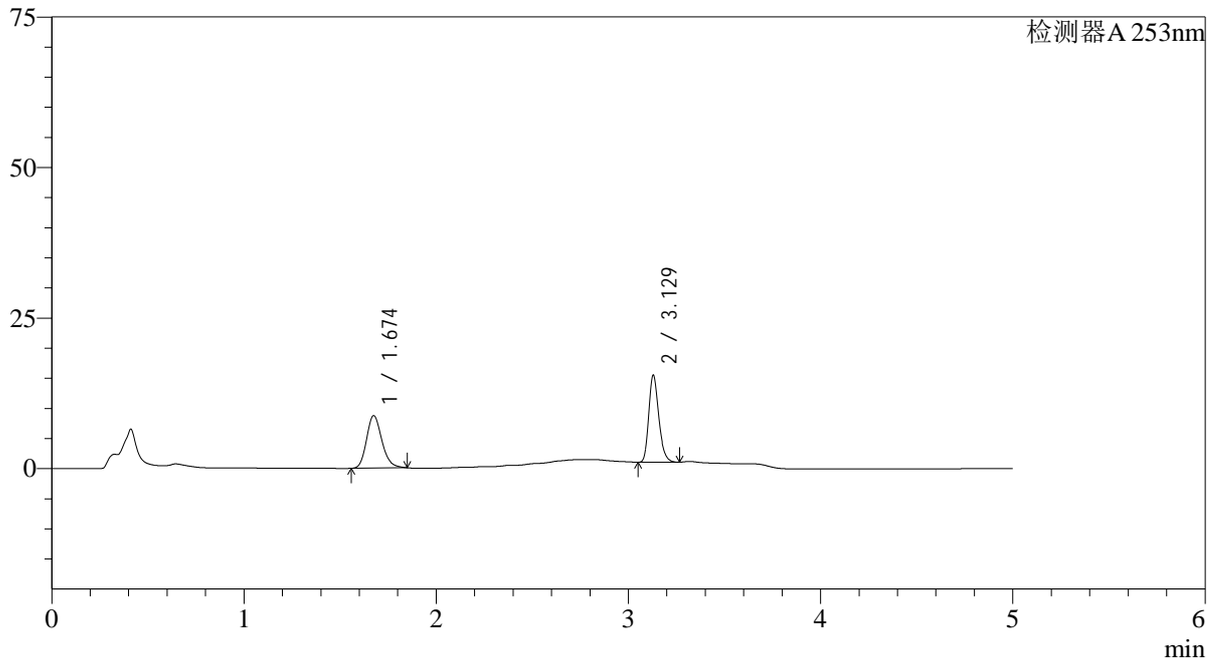
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	49007	53.897	8837	2175	1.207	--
2	3.131	41920	46.103	11552	17393	1.258	12.204
总计		90927	100.000	20389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-75-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 19:15:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48244	47.900	8703	2172	1.207	--
2	3.129	52474	52.100	14430	17386	1.253	12.192
总计		100718	100.000	23133			



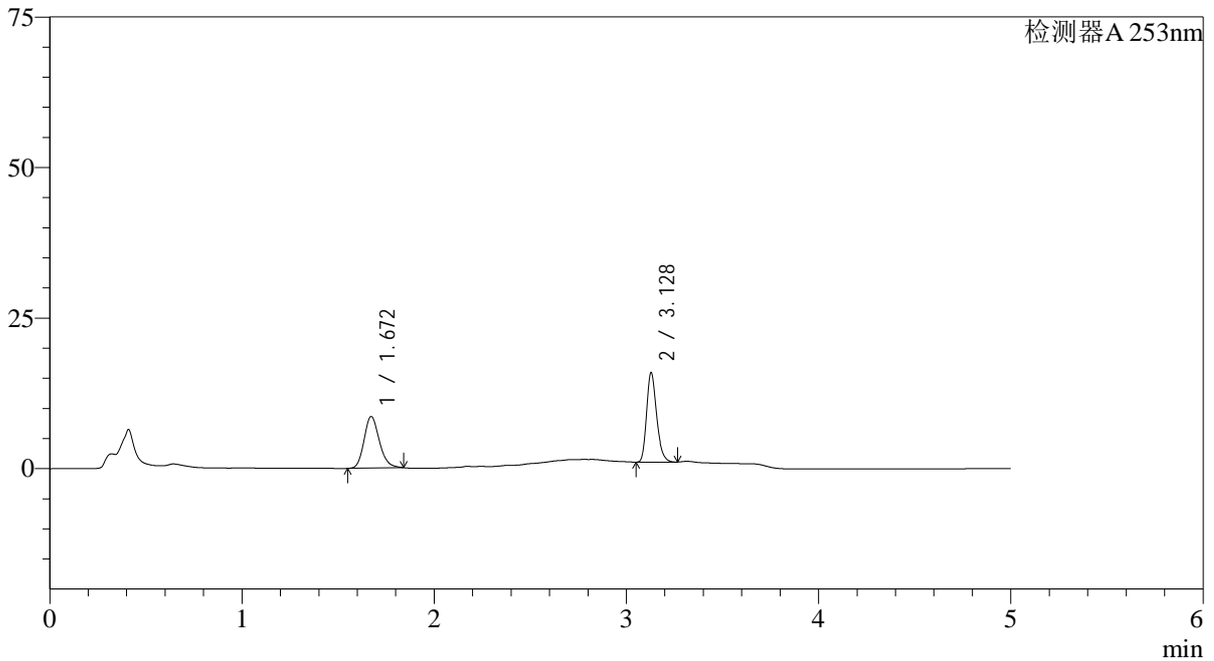
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-76-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 19:21:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	47170	46.614	8562	2174	1.198	--
2	3.128	54023	53.386	14806	17377	1.253	12.221
总计		101193	100.000	23369			



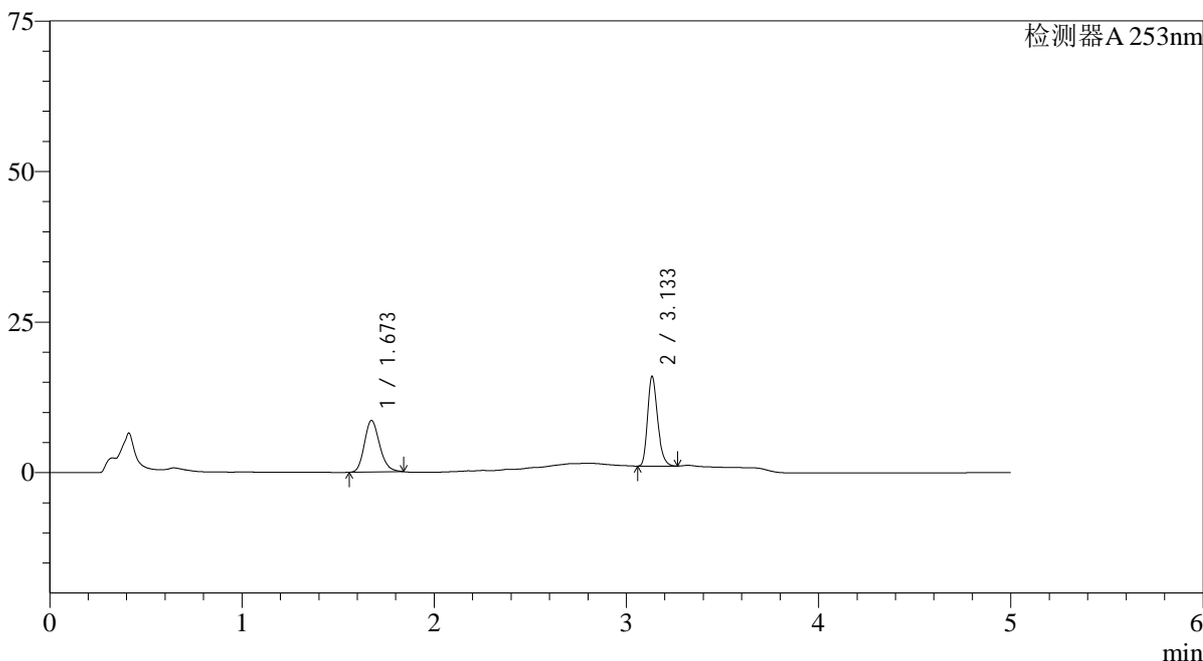
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-77-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/20 19:26:55	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:44:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47091	46.410	8562	2182	1.197	--
2	3.133	54376	53.590	14803	17316	1.261	12.241
总计		101467	100.000	23365			



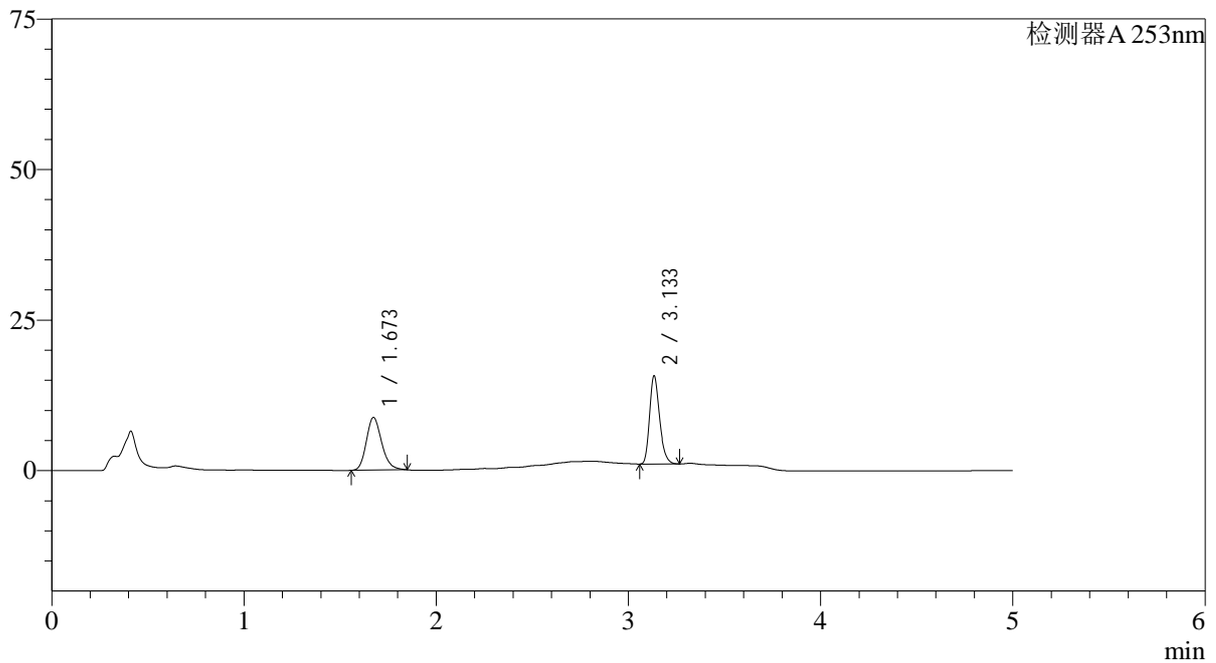
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-78-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 19:32:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

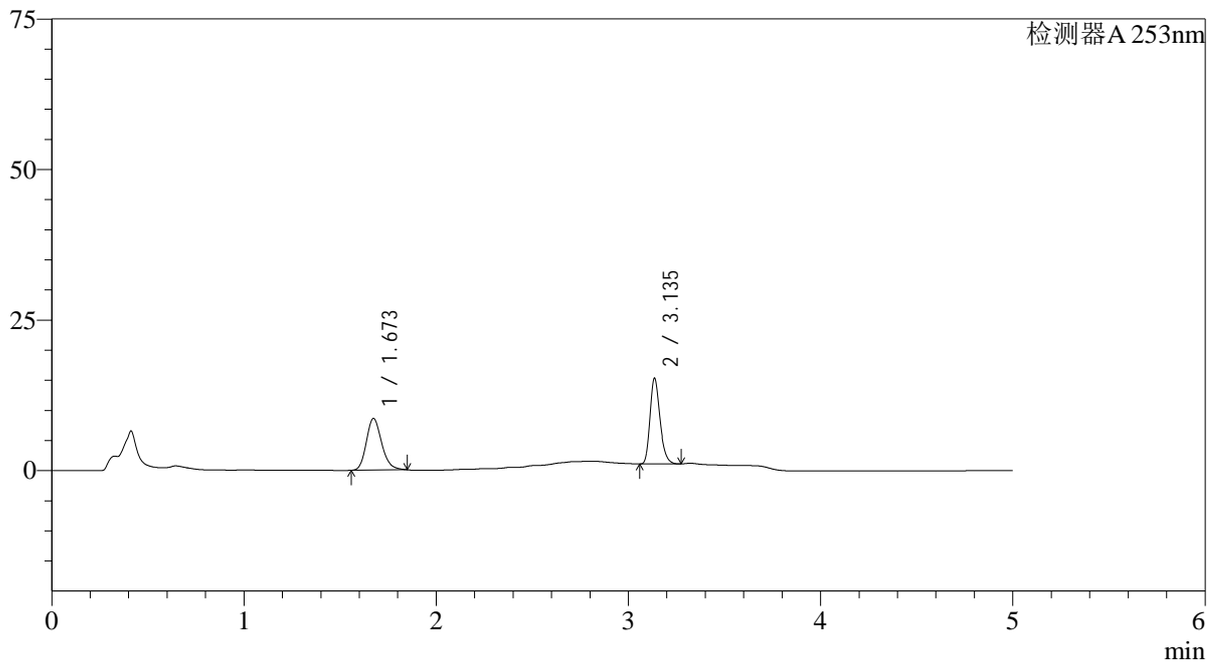
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	48405	47.581	8745	2169	1.206	--
2	3.133	53326	52.419	14547	17395	1.261	12.231
总计		101731	100.000	23292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-79-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 19:37:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:44:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

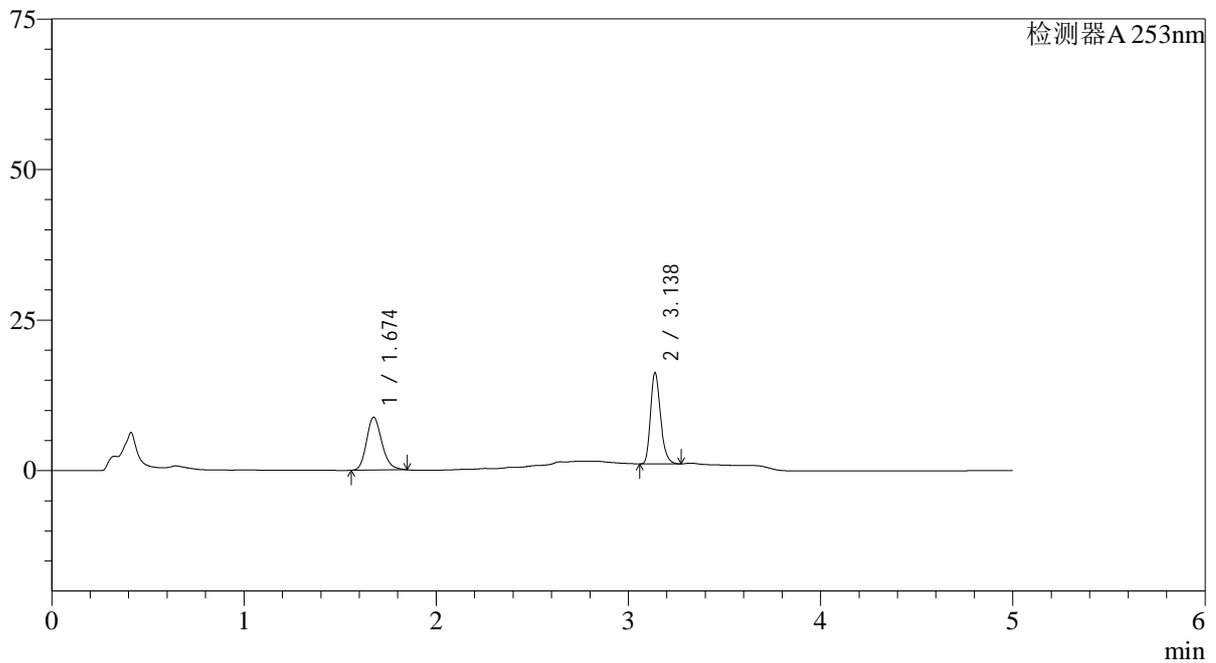
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	47416	47.817	8578	2172	1.207	--
2	3.135	51746	52.183	14095	17408	1.258	12.253
总计		99162	100.000	22673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-80-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 19:43:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

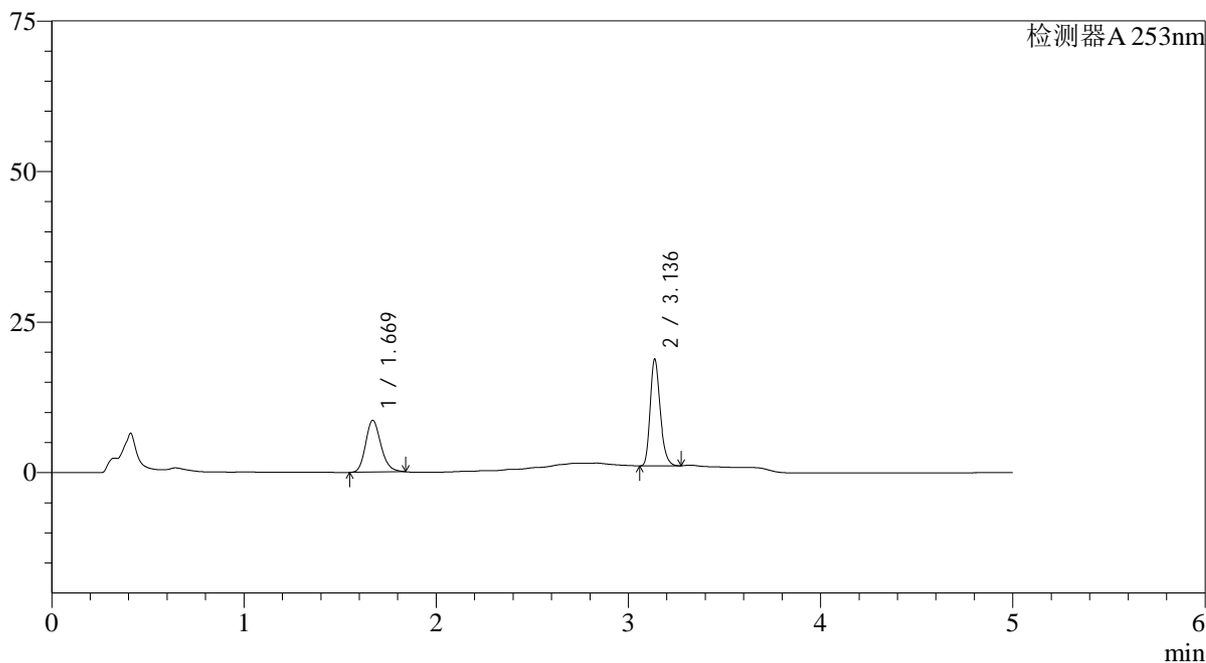
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	48595	46.785	8763	2170	1.204	--
2	3.138	55274	53.215	15165	17384	1.255	12.253
总计		103869	100.000	23927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-81-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 19:48:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

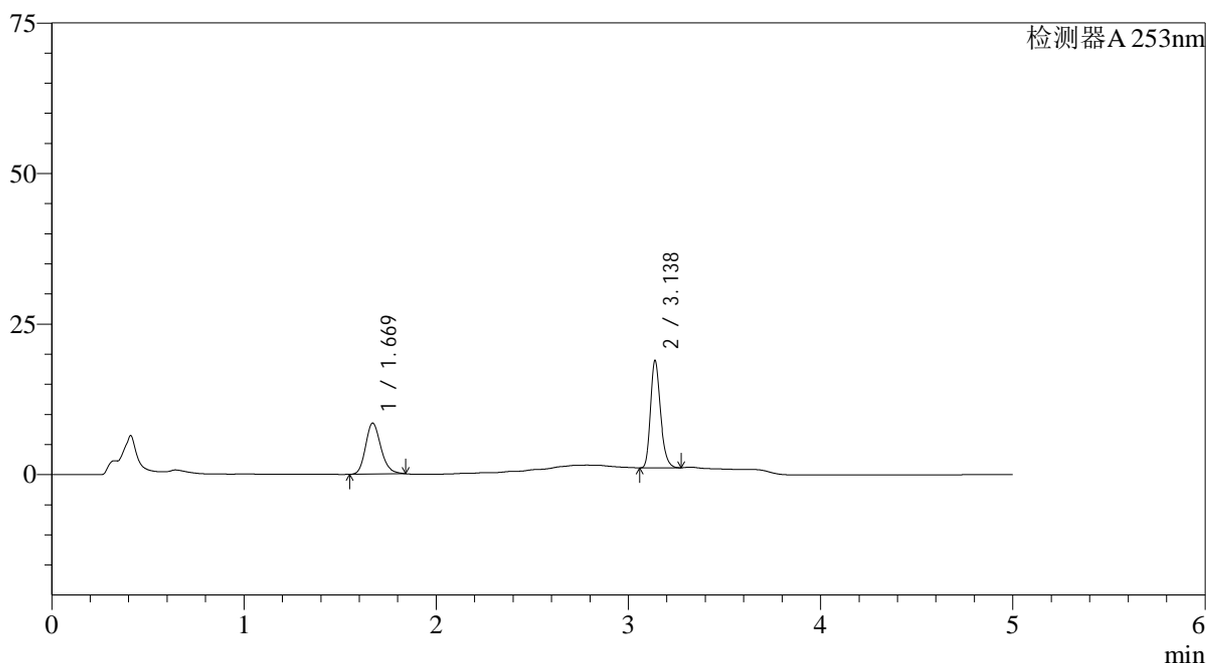
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47479	42.362	8589	2165	1.200	--
2	3.136	64600	57.638	17648	17378	1.252	12.292
总计		112078	100.000	26237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-82-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 19:54:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

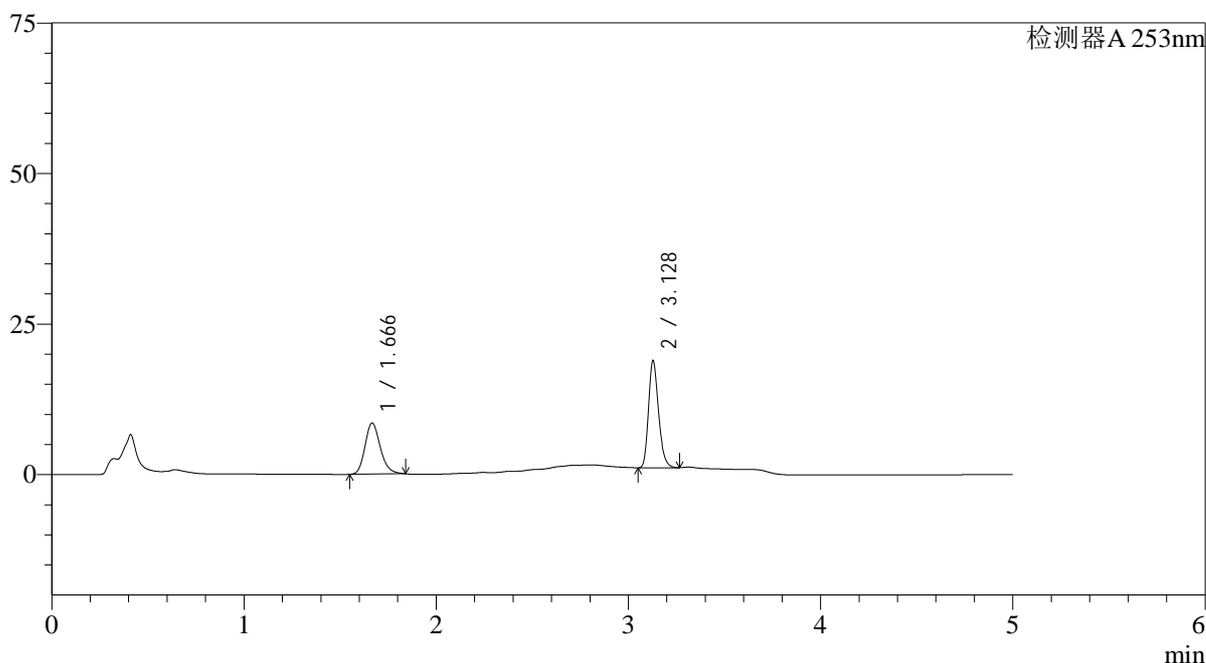
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	46720	41.891	8447	2163	1.198	--
2	3.138	64809	58.109	17807	17433	1.248	12.310
总计		111529	100.000	26253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-83-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 19:59:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	46831	42.024	8460	2157	1.202	--
2	3.128	64609	57.976	17677	17384	1.249	12.261
总计		111440	100.000	26137			



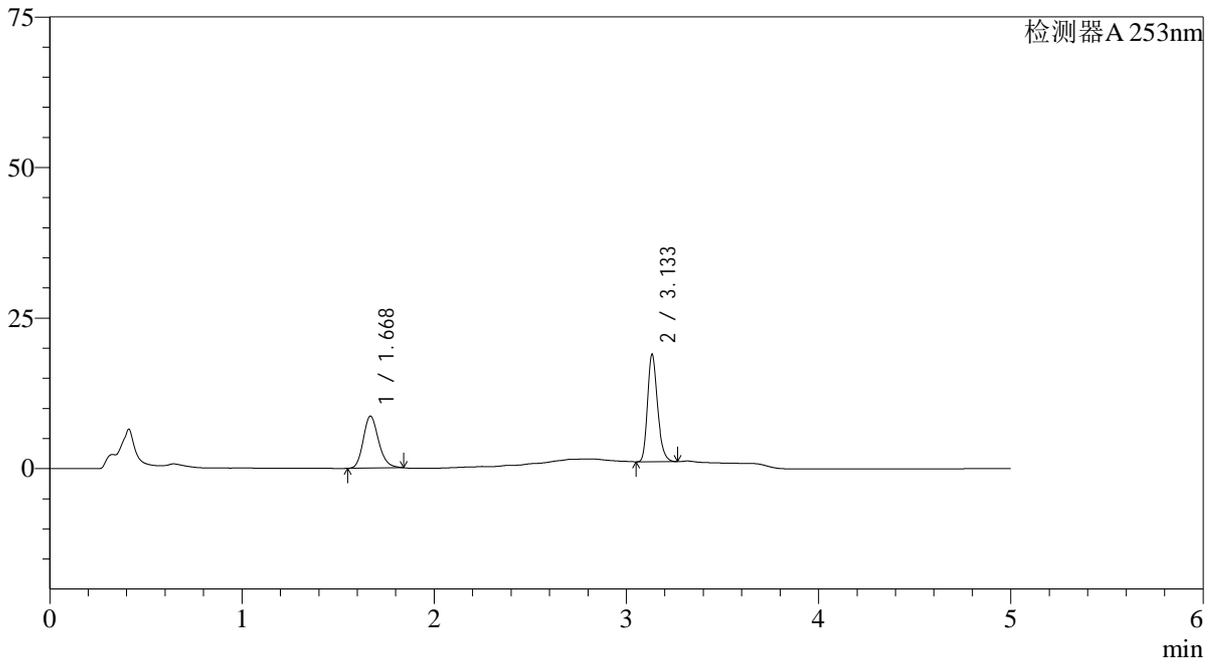
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-84-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:04:57 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:45:11 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

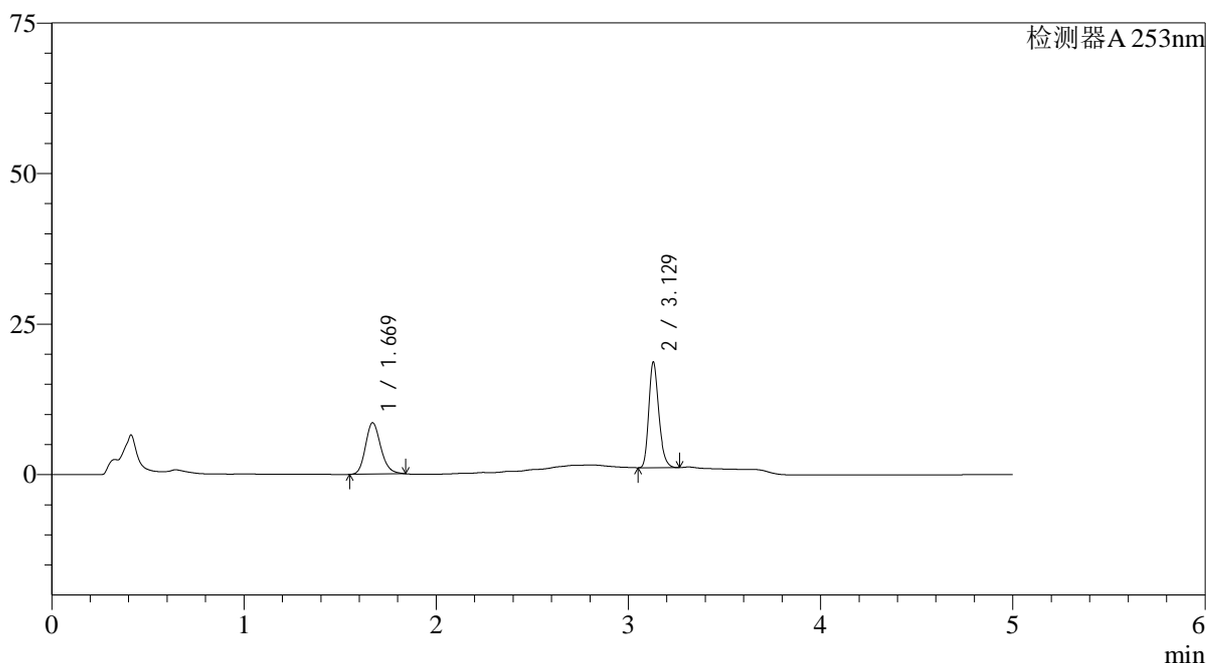
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47740	42.385	8580	2152	1.200	--
2	3.133	64893	57.615	17713	17387	1.251	12.271
总计		112633	100.000	26293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-85-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:10:23 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:13 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

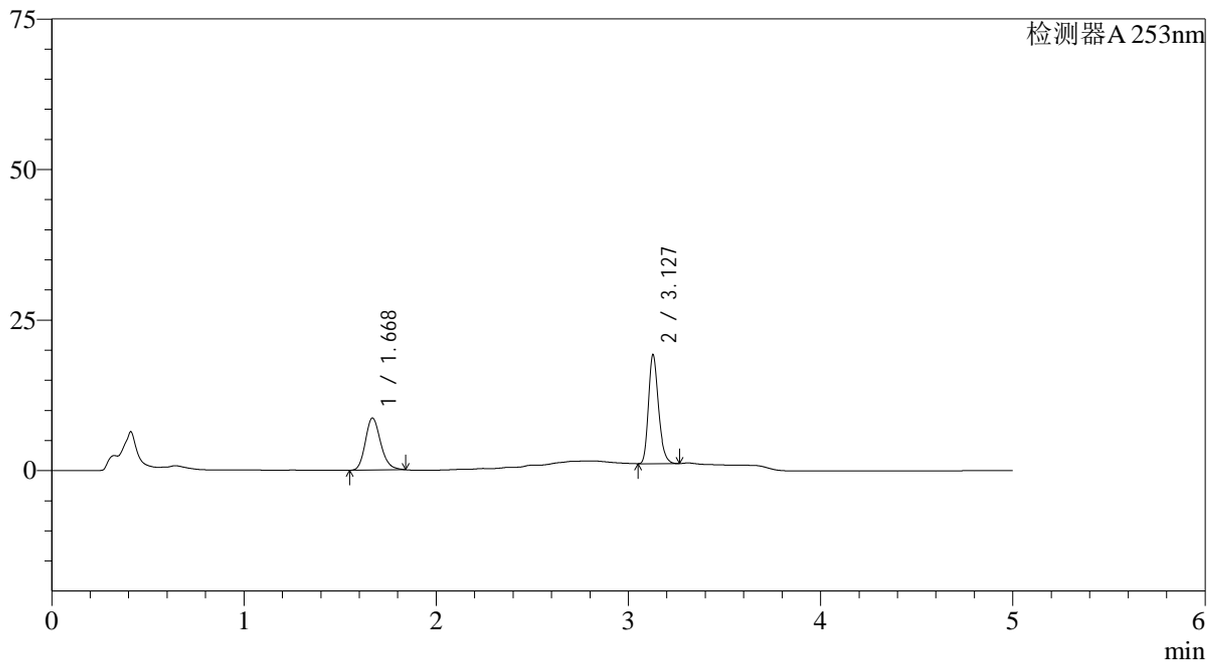
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47056	42.493	8508	2170	1.198	--
2	3.129	63683	57.507	17519	17382	1.246	12.259
总计		110739	100.000	26027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-86-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:15:49 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:45:16 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

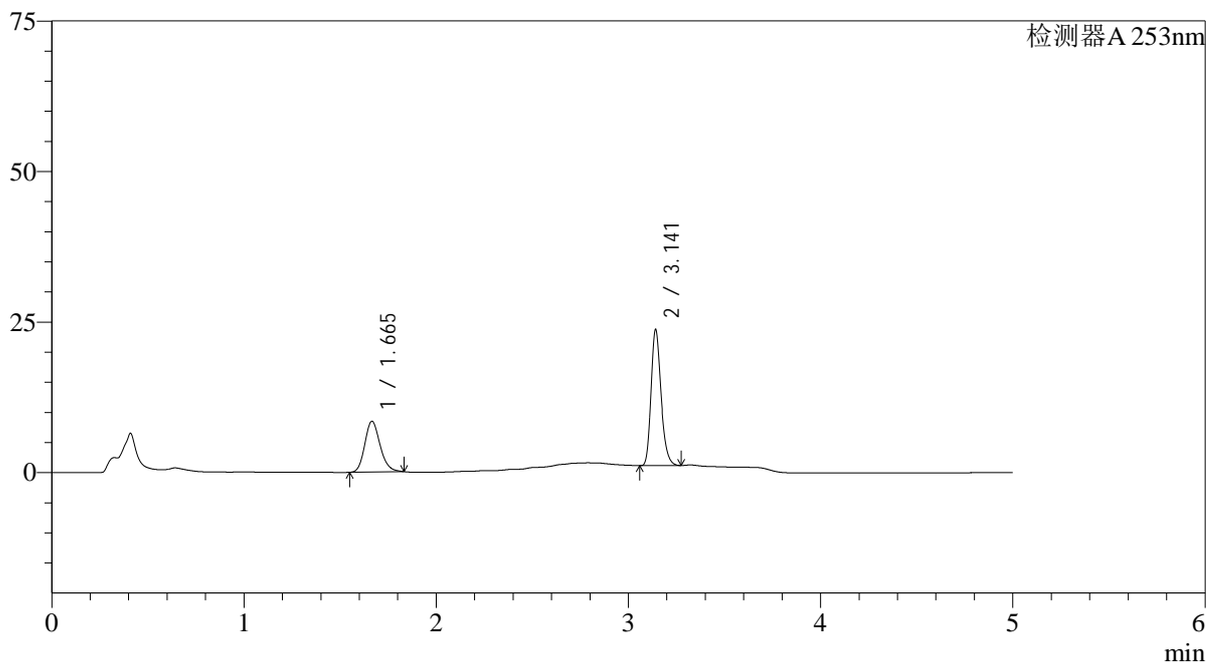
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	47781	42.078	8616	2162	1.200	--
2	3.127	65773	57.922	17971	17334	1.245	12.238
总计		113554	100.000	26587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-87-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:21:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	46566	36.146	8425	2144	1.192	--
2	3.141	82262	63.854	22468	17427	1.244	12.346
总计		128828	100.000	30893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-88-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 2-14

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 20:26:42

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:45:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

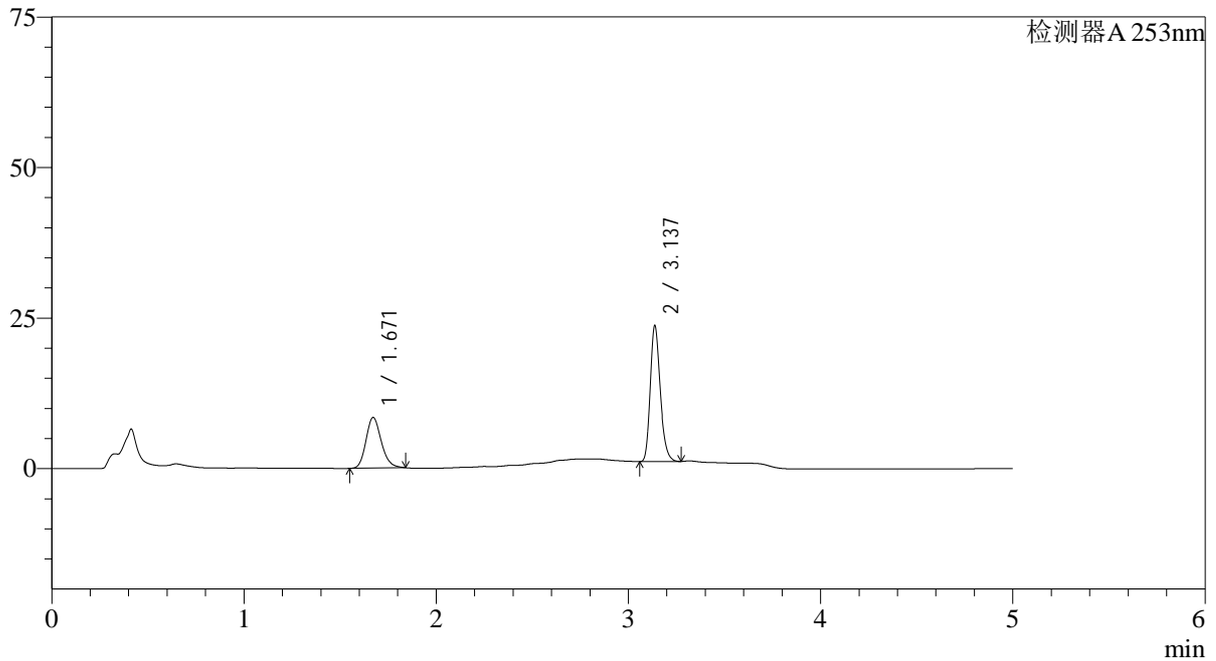
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

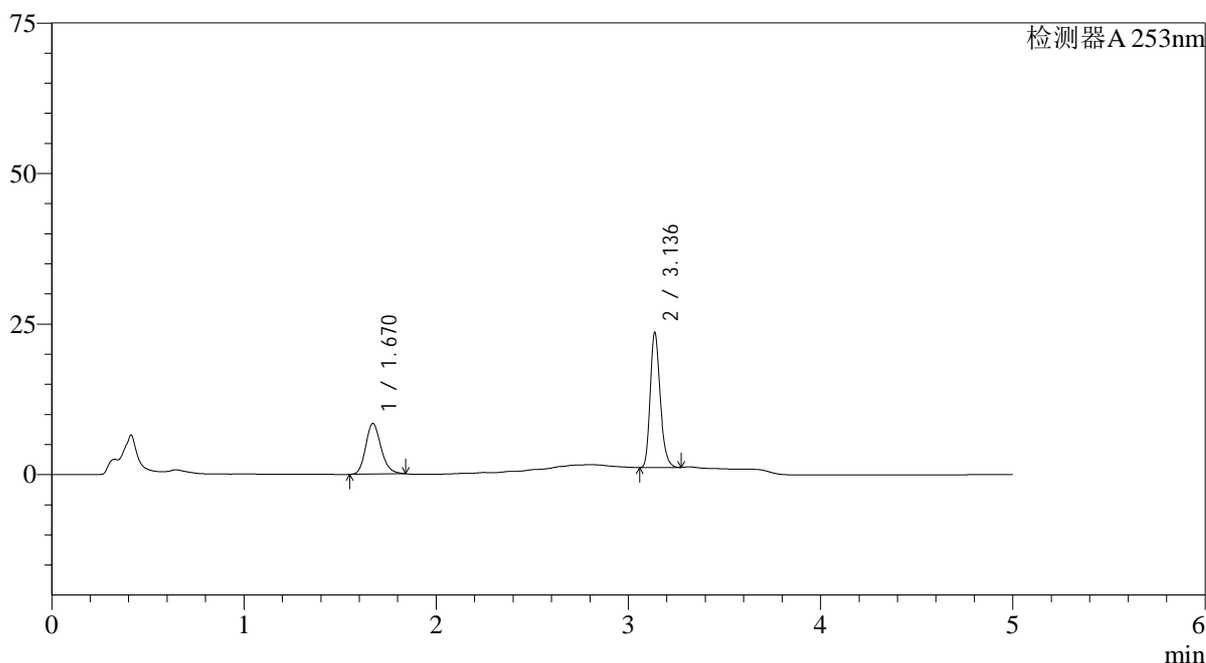
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	46398	36.082	8412	2168	1.194	--
2	3.137	82195	63.918	22515	17383	1.239	12.276
总计		128593	100.000	30928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-89-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:32:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:24 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

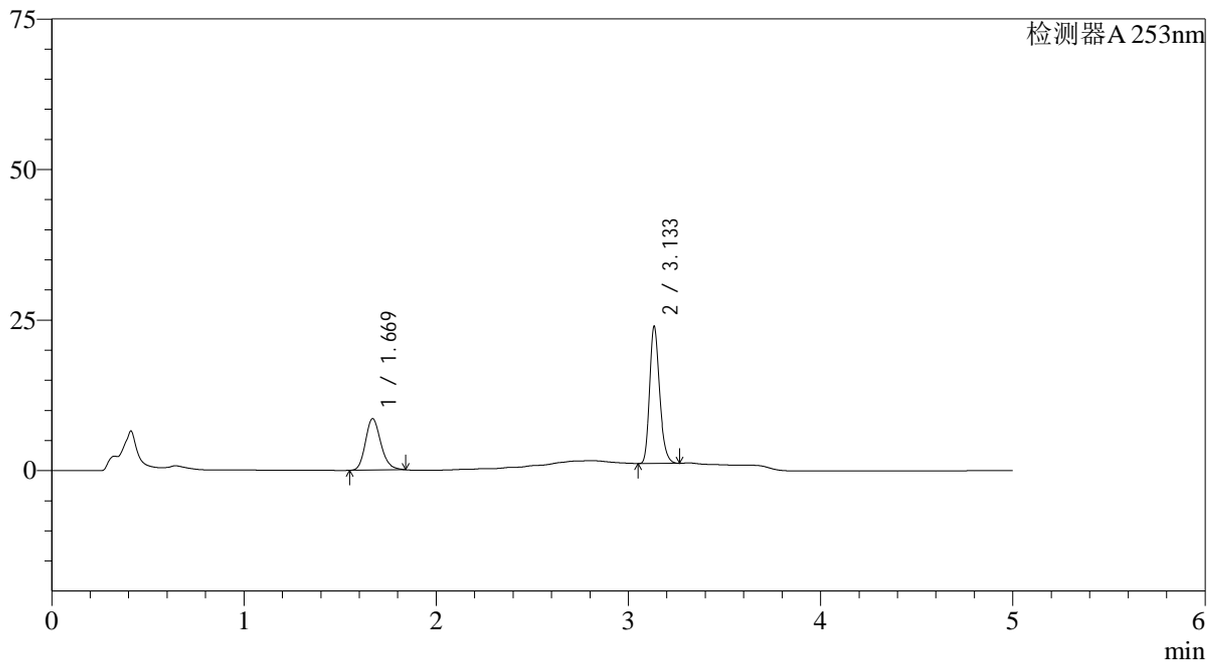
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	46491	36.300	8406	2159	1.194	--
2	3.136	81582	63.700	22332	17422	1.241	12.282
总计		128073	100.000	30738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-90-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:37:34 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:27 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	47380	36.397	8528	2146	1.196	--
2	3.133	82796	63.603	22537	17362	1.242	12.245
总计		130176	100.000	31065			



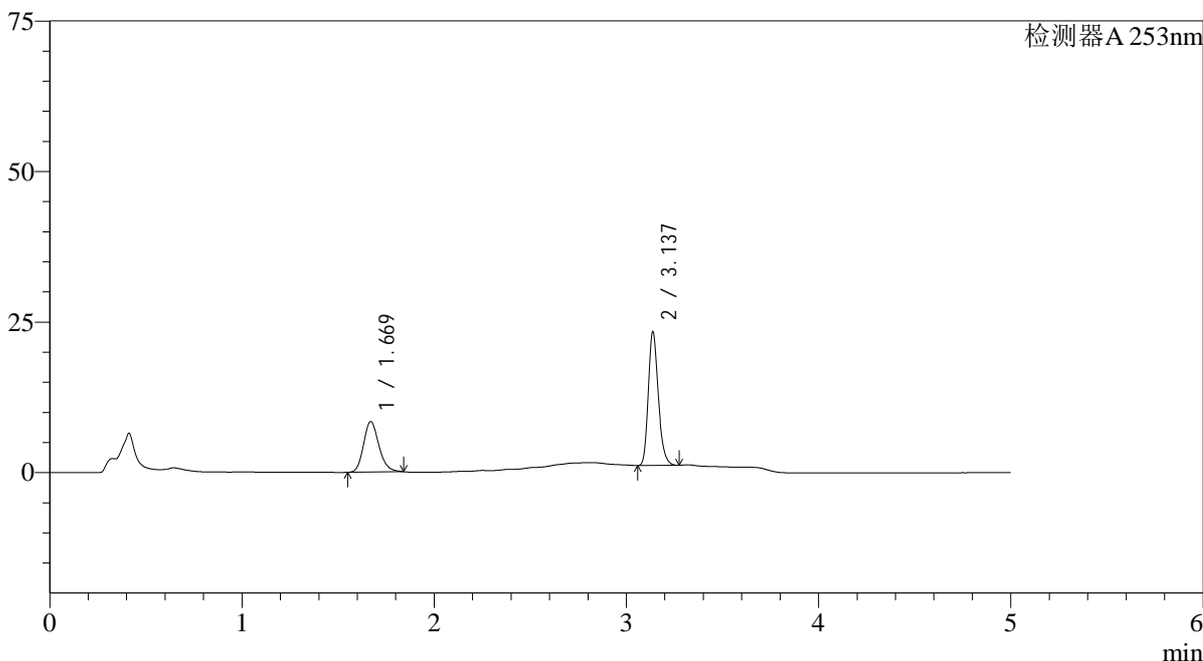
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-91-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 20:43:00 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:45:30 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

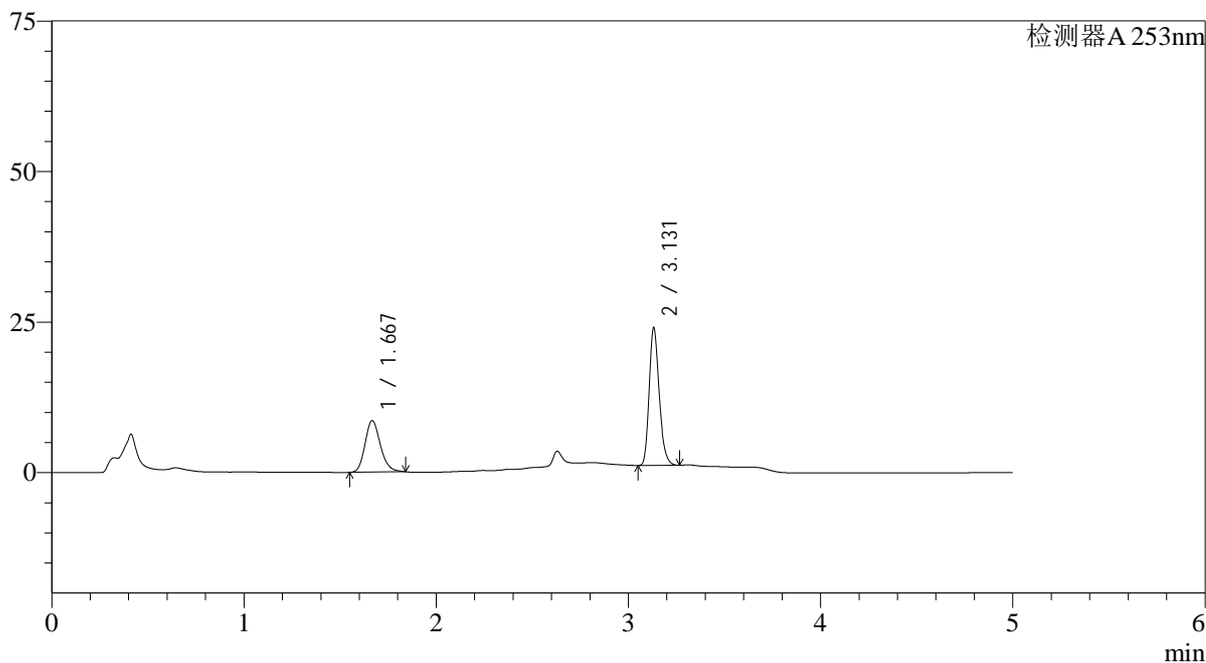
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	46466	36.549	8377	2148	1.193	--
2	3.137	80666	63.451	22148	17440	1.240	12.278
总计		127131	100.000	30525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-92-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:48:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:33 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

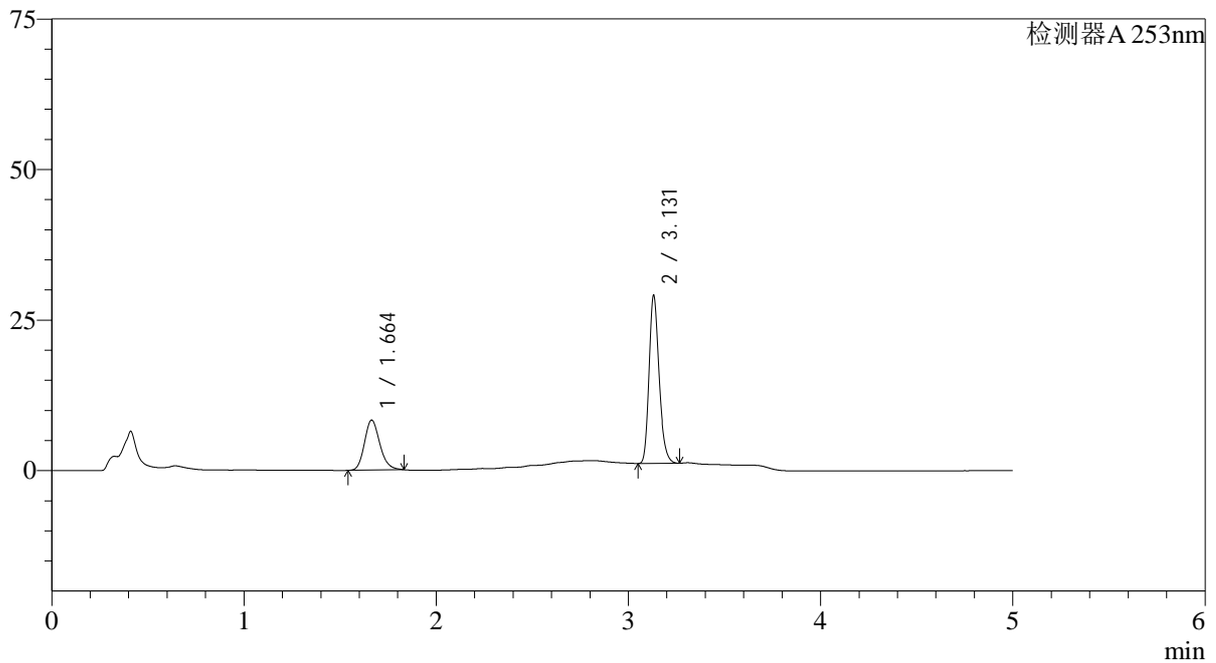
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	47398	36.318	8523	2144	1.198	--
2	3.131	83108	63.682	22847	17405	1.239	12.260
总计		130506	100.000	31370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-93-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:53:53 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:45:35 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

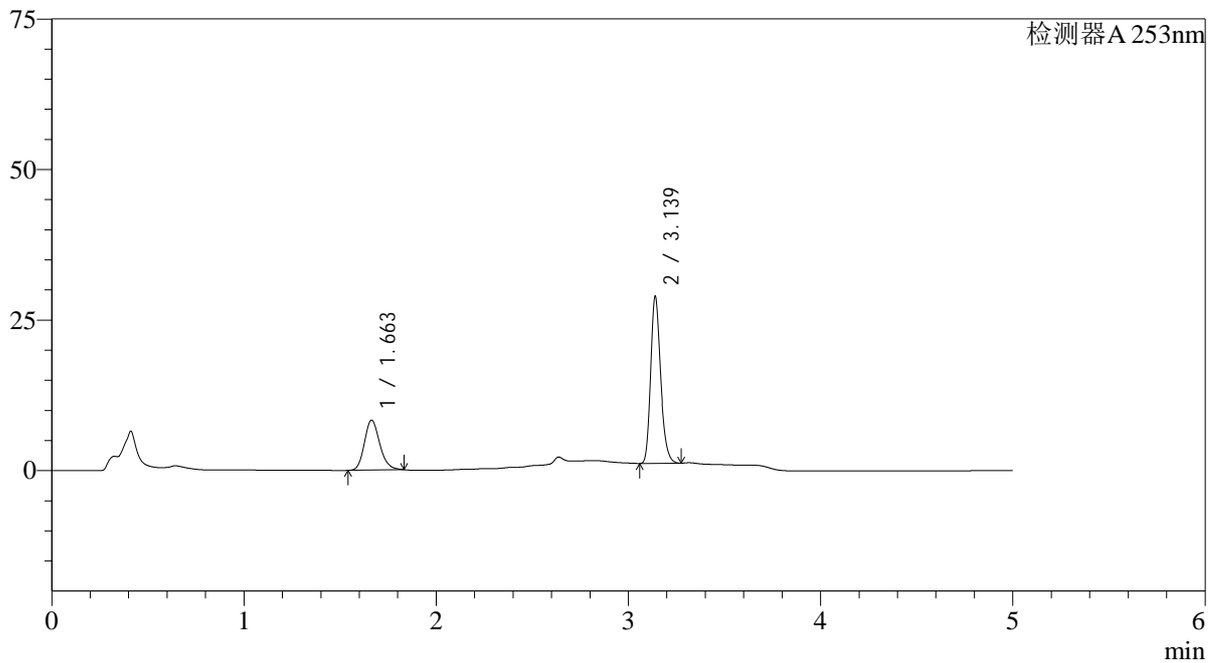
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	45842	31.114	8305	2141	1.189	--
2	3.131	101493	68.886	27875	17309	1.233	12.276
总计		147335	100.000	36180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-94-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 20:59:19 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:45:38 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

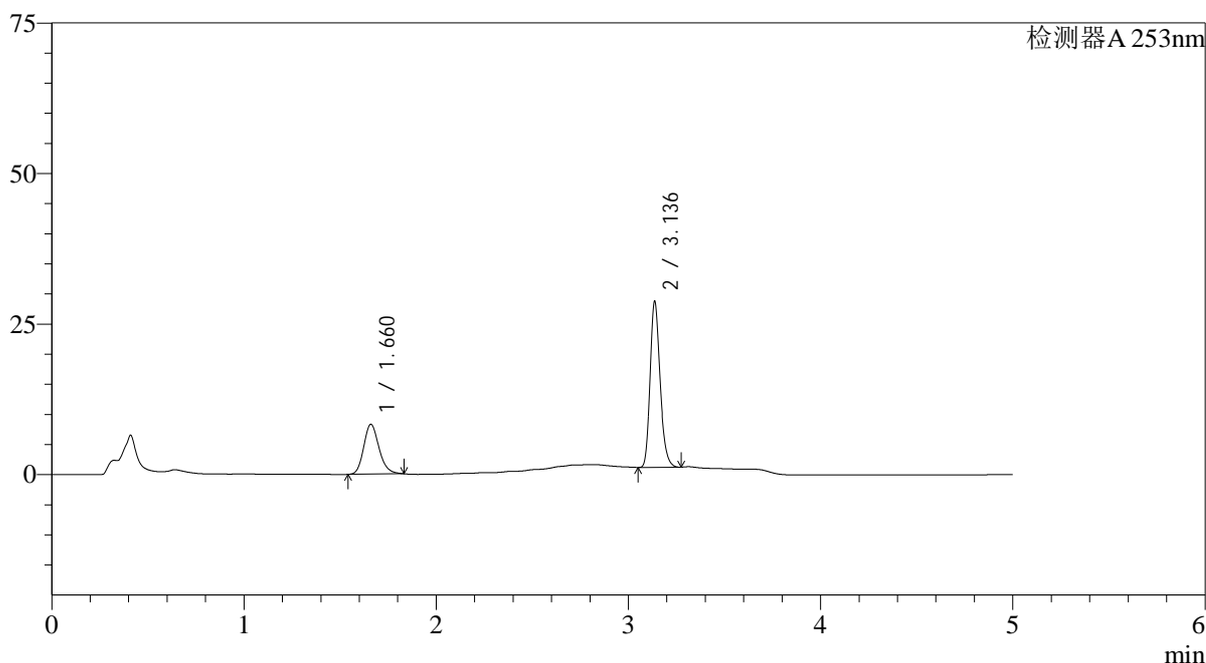
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	45797	31.268	8294	2144	1.189	--
2	3.139	100667	68.732	27710	17480	1.231	12.365
总计		146464	100.000	36004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-95-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 21:04:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

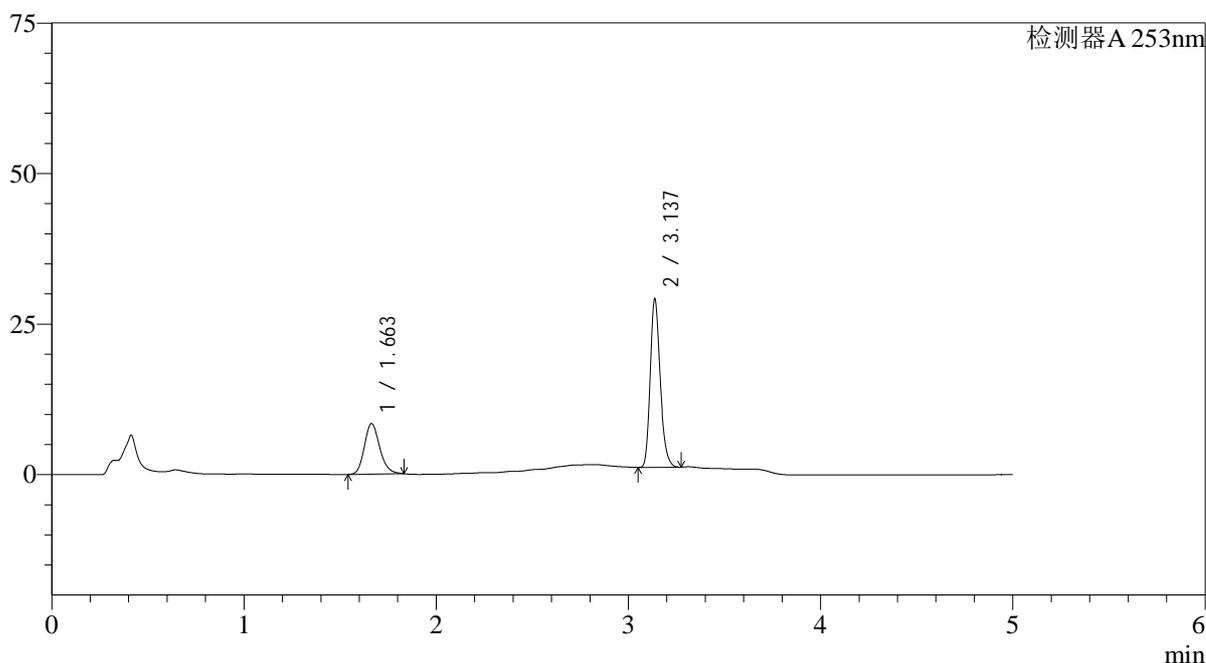
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	45697	31.349	8229	2136	1.195	--
2	3.136	100070	68.651	27390	17479	1.231	12.380
总计		145767	100.000	35619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-96-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 21:10:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

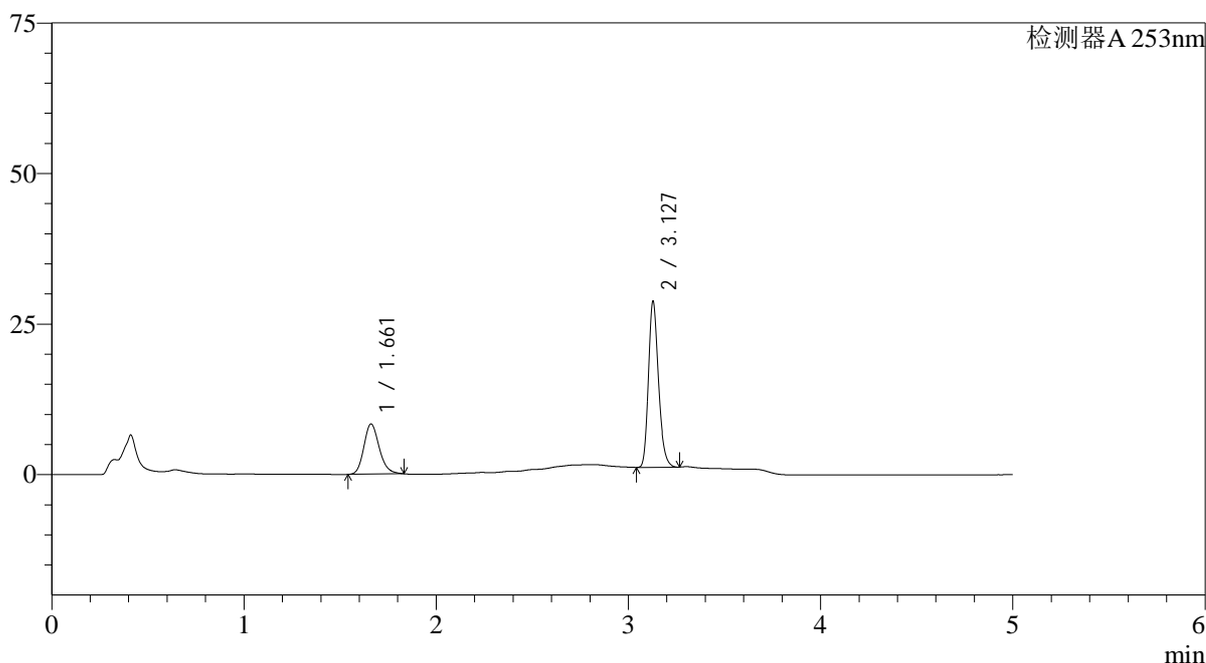
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	46398	31.325	8395	2138	1.190	--
2	3.137	101722	68.675	27873	17424	1.230	12.333
总计		148120	100.000	36269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-97-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 21:15:38 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:45:47 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

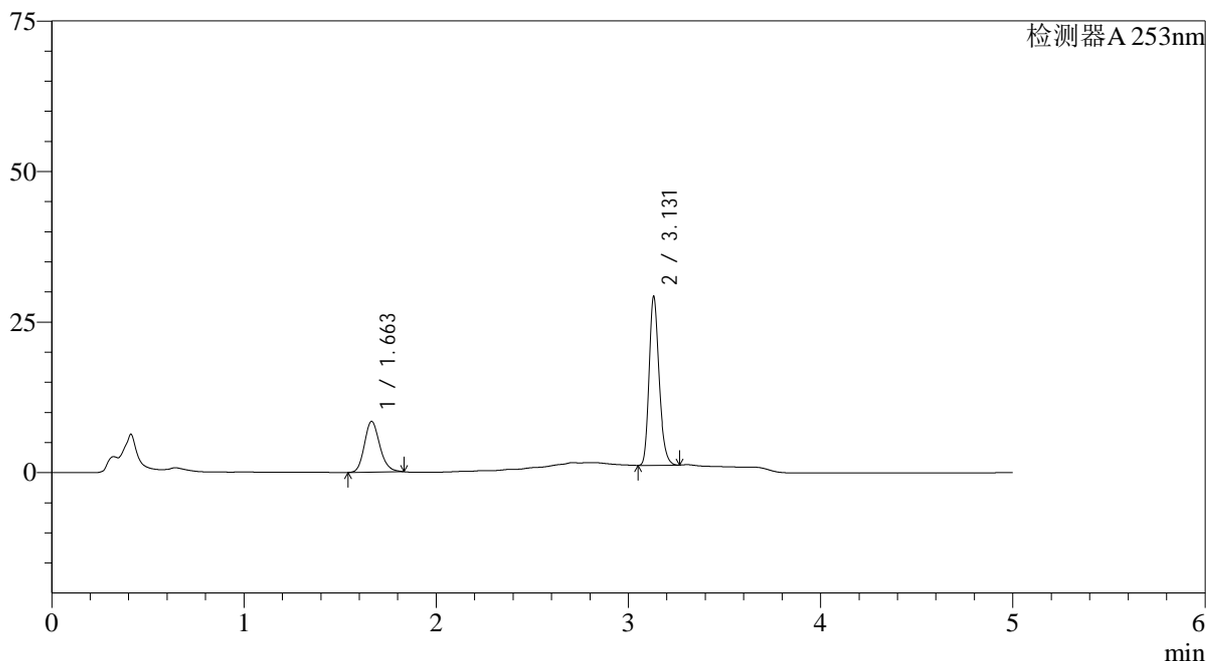
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	46158	31.540	8308	2123	1.193	--
2	3.127	100189	68.460	27374	17365	1.232	12.271
总计		146347	100.000	35683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-98-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 21:21:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:50 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	46545	31.389	8435	2145	1.188	--
2	3.131	101738	68.611	28008	17433	1.228	12.304
总计		148283	100.000	36442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-99-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 2-7

进样体积 : 50 μ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/20 21:26:31

实验者:xiechoajun

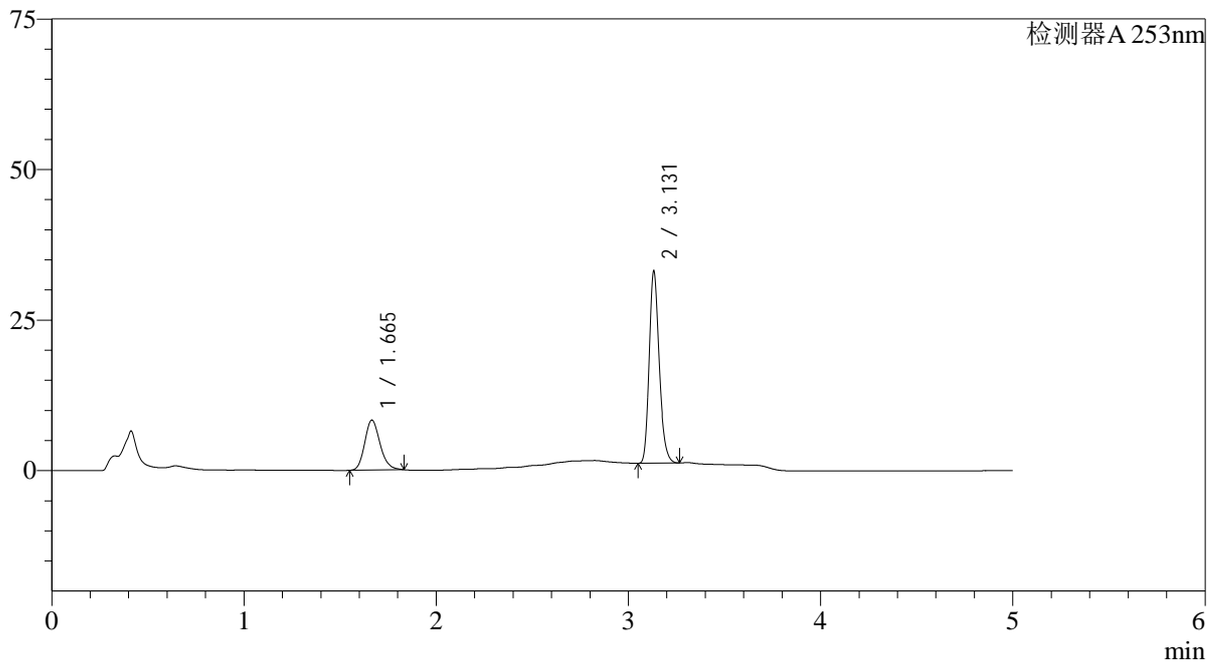
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:45:53

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

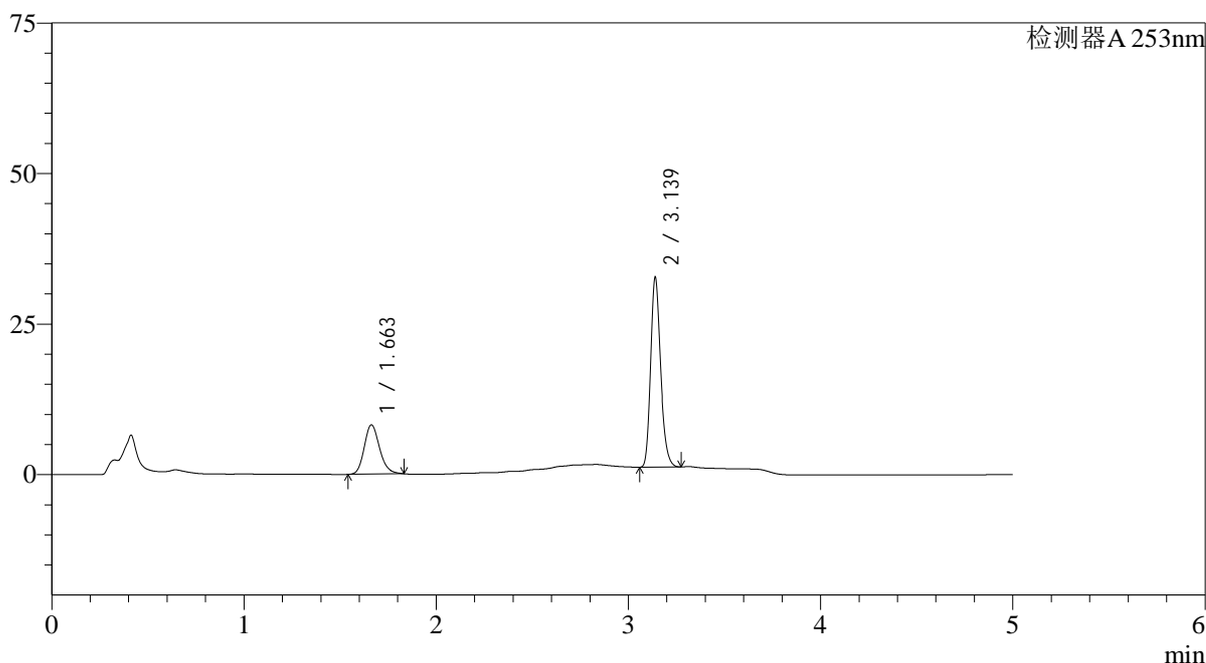
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	45768	28.304	8293	2149	1.188	--
2	3.131	115933	71.696	31824	17384	1.224	12.289
总计		161701	100.000	40117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-100-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 21:31:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:56 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

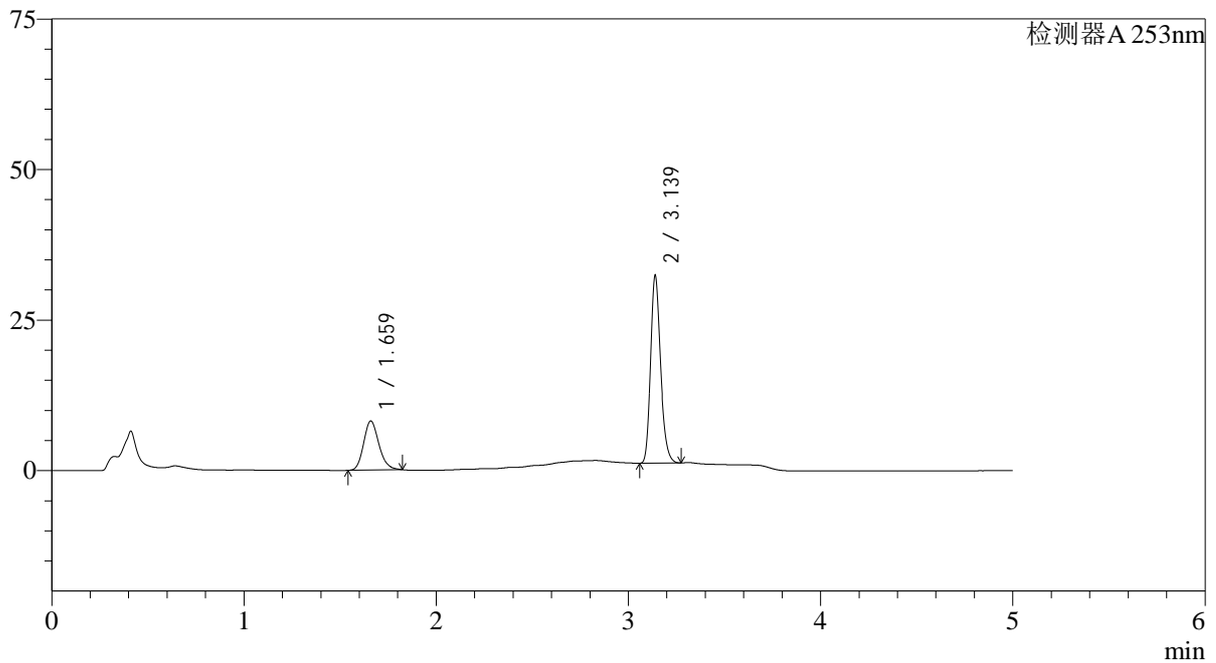
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	45284	28.321	8195	2137	1.187	--
2	3.139	114612	71.679	31505	17425	1.222	12.356
总计		159896	100.000	39700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-101-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 21:37:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:45:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	44828	28.365	8092	2138	1.186	--
2	3.139	113212	71.635	31139	17453	1.223	12.404
总计		158040	100.000	39231			



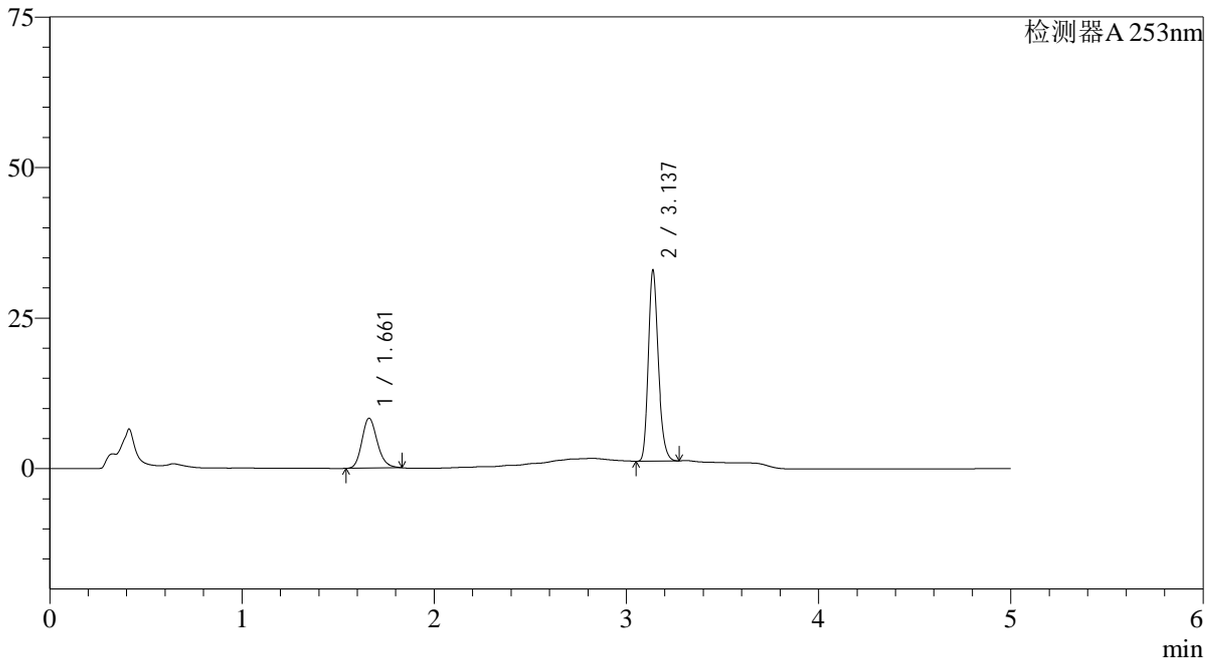
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-102-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:42:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:02 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

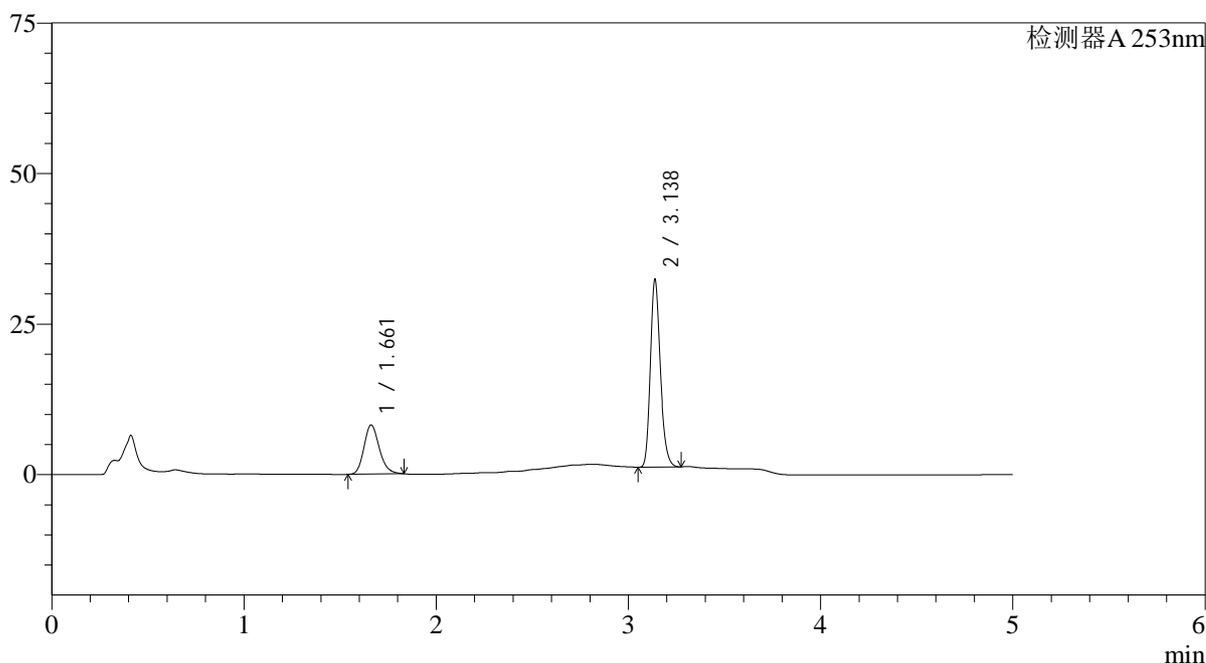
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	45954	28.533	8277	2123	1.193	--
2	3.137	115101	71.467	31652	17456	1.221	12.347
总计		161055	100.000	39928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-103-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 21:48:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	45123	28.516	8145	2130	1.192	--
2	3.138	113112	71.484	31134	17501	1.222	12.363
总计		158234	100.000	39279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-104-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-Pt

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 2-52

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 21:53:43

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

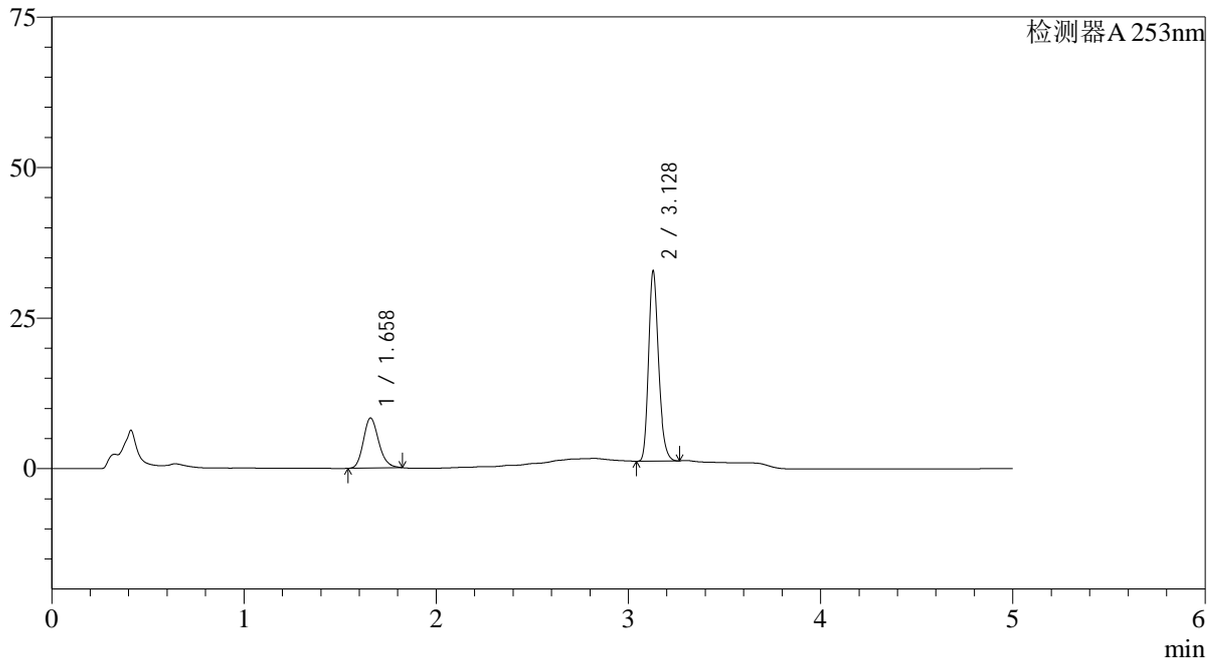
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	45887	28.584	8286	2124	1.186	--
2	3.128	114646	71.416	31452	17391	1.223	12.313
总计		160533	100.000	39738			



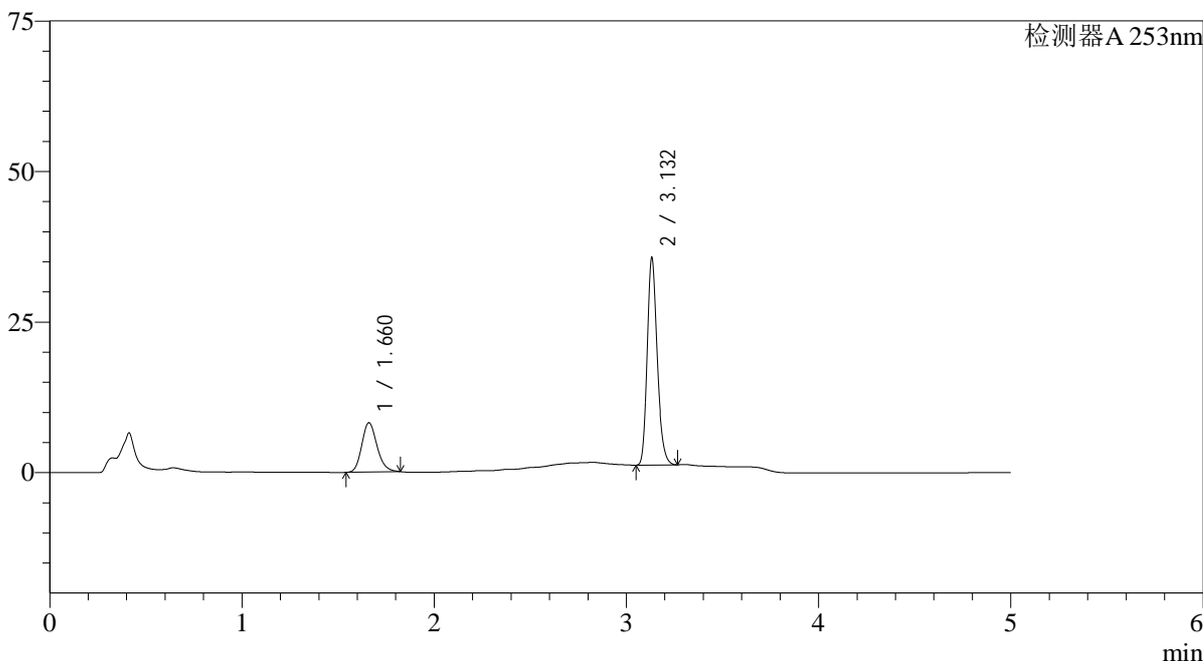
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-105-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.l
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 21:59:10 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:10 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

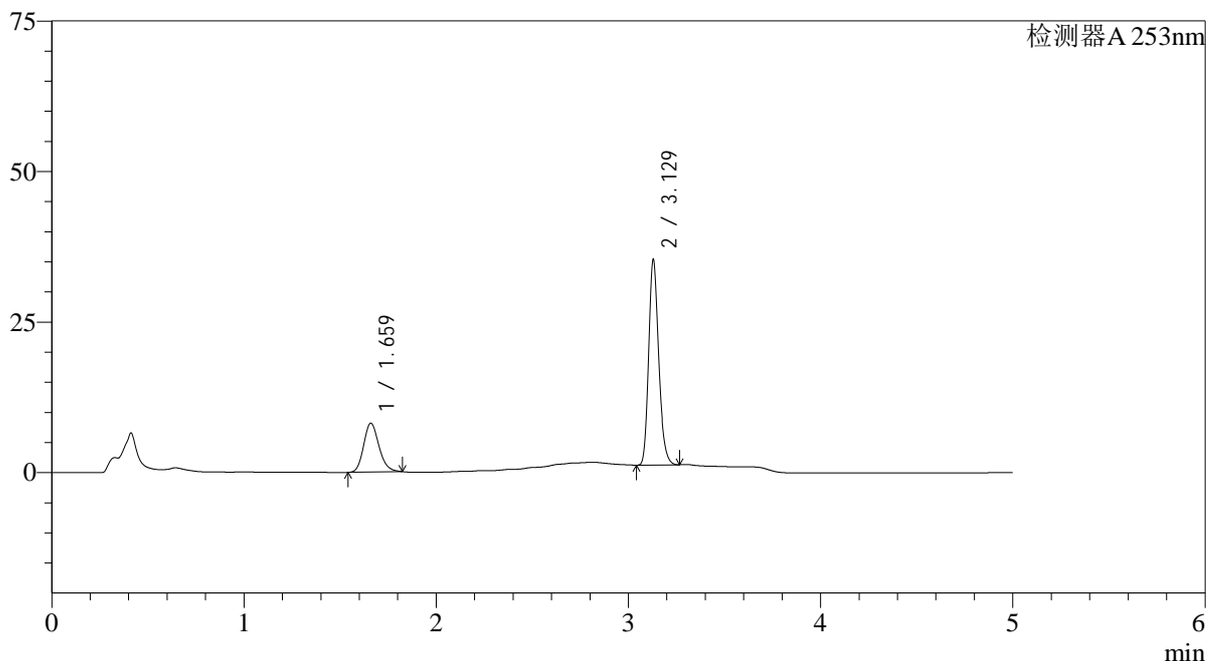
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	45056	26.491	8158	2141	1.182	--
2	3.132	125027	73.509	34347	17410	1.221	12.343
总计		170083	100.000	42505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-106-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 22:04:36 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:13 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

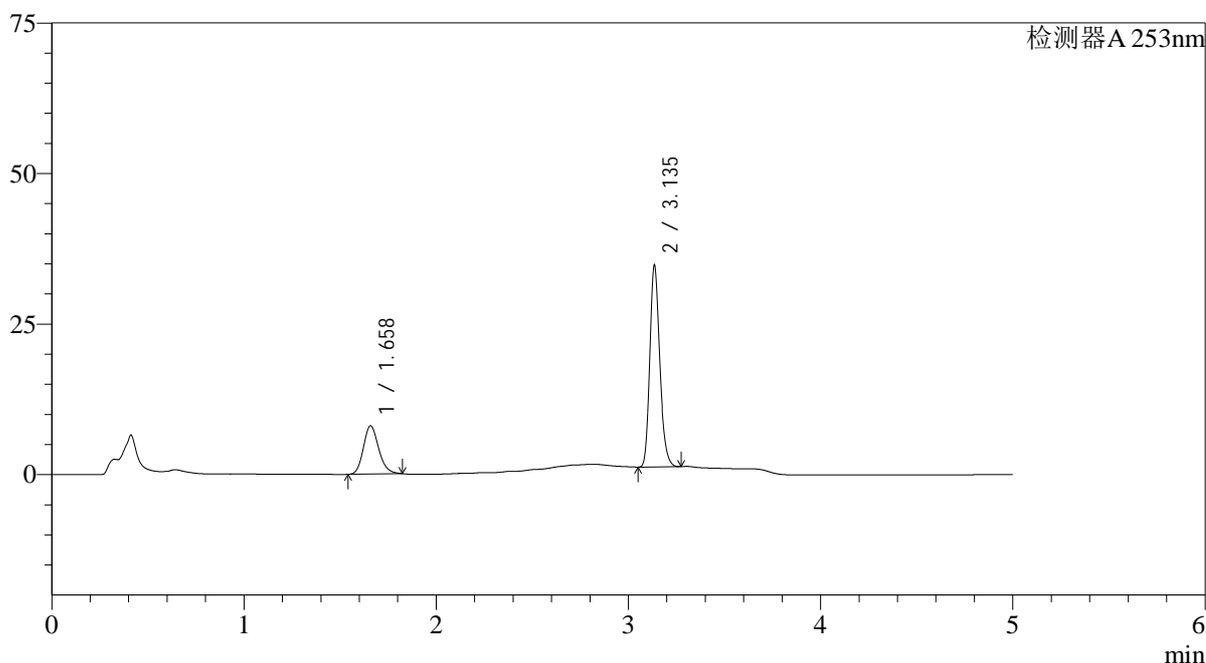
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	44856	26.596	8077	2120	1.184	--
2	3.129	123798	73.404	34037	17374	1.216	12.291
总计		168654	100.000	42114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-107-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 22:10:02 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:16 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

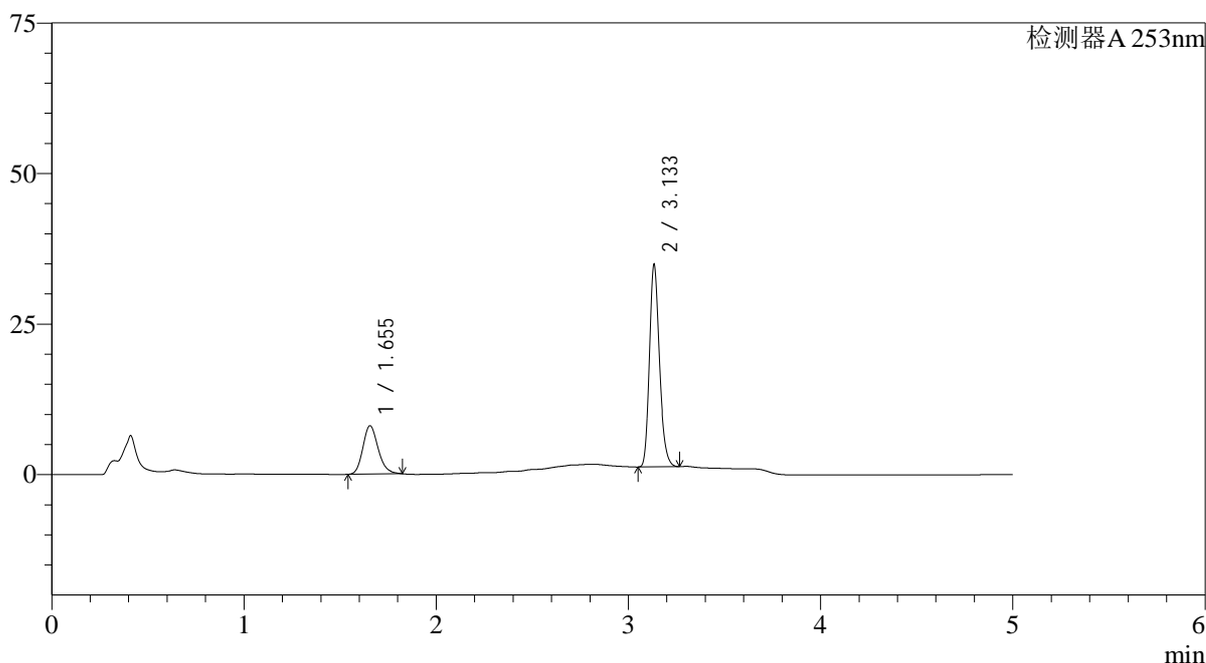
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	44226	26.703	7988	2125	1.186	--
2	3.135	121392	73.297	33004	17505	1.220	12.375
总计		165617	100.000	40992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-108-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 22:15:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

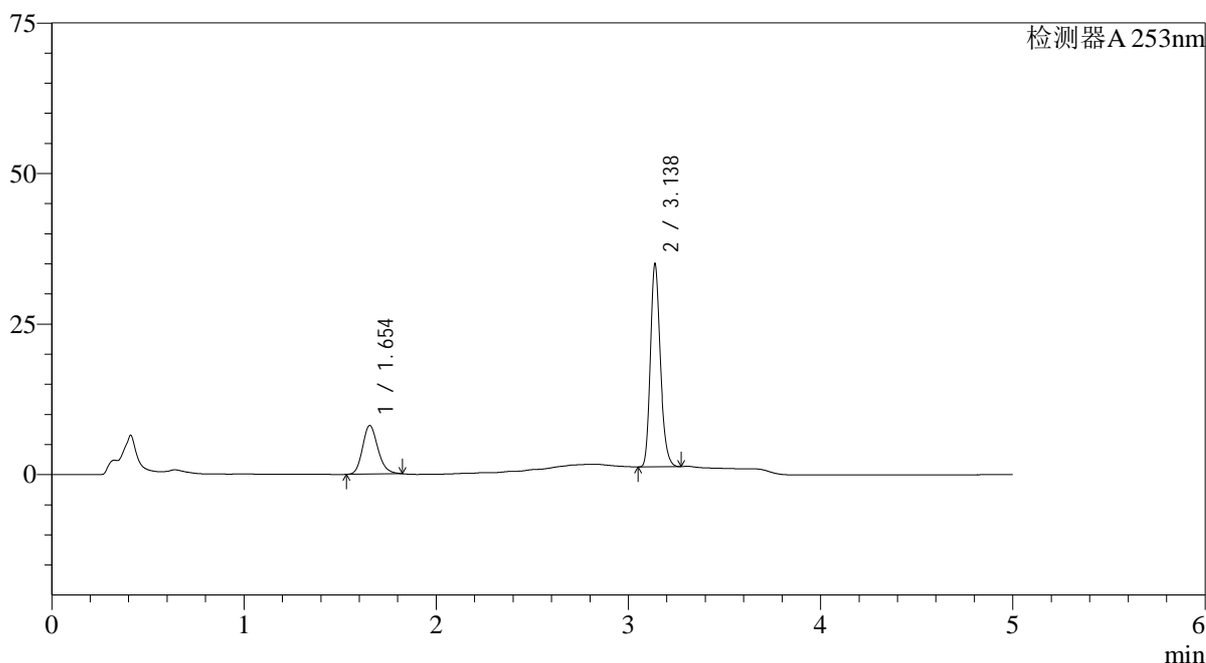
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	44290	26.612	8032	2123	1.190	--
2	3.133	122137	73.388	33349	17381	1.219	12.376
总计		166427	100.000	41380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-109-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 22:20:55 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:21 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	44678	26.742	8075	2111	1.187	--
2	3.138	122393	73.258	33664	17473	1.215	12.422
总计		167071	100.000	41738			



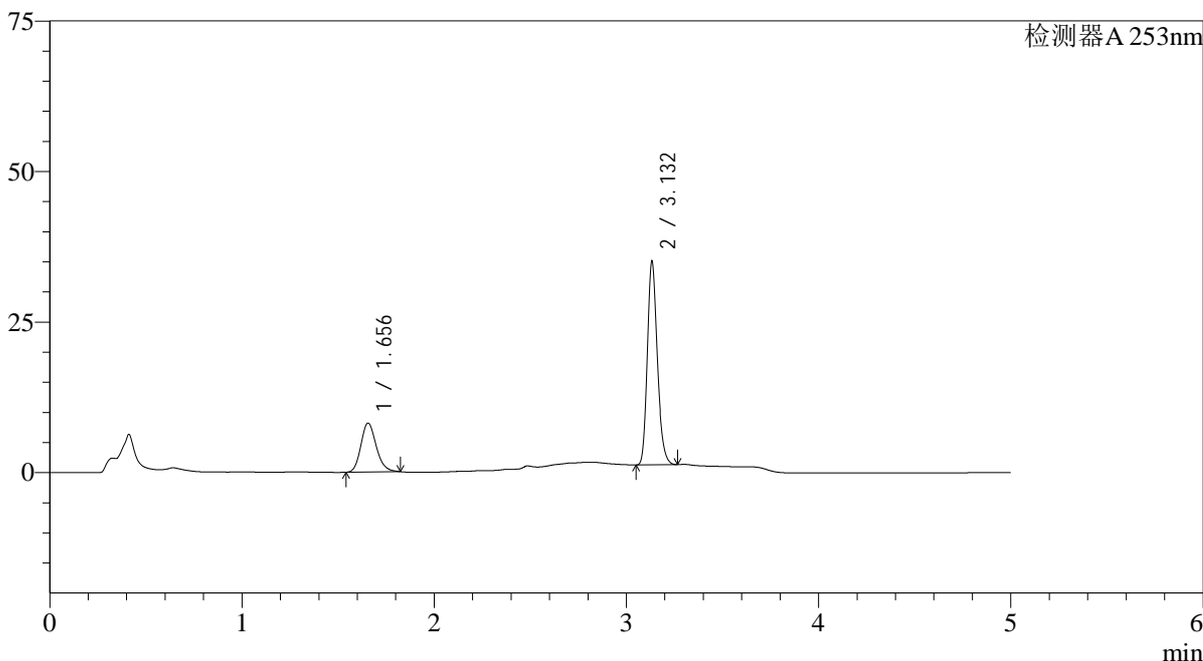
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-110-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.l	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/20 22:26:22	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	45005	26.853	8134	2104	1.185	--
2	3.132	122594	73.147	33626	17399	1.217	12.339
总计		167599	100.000	41760			



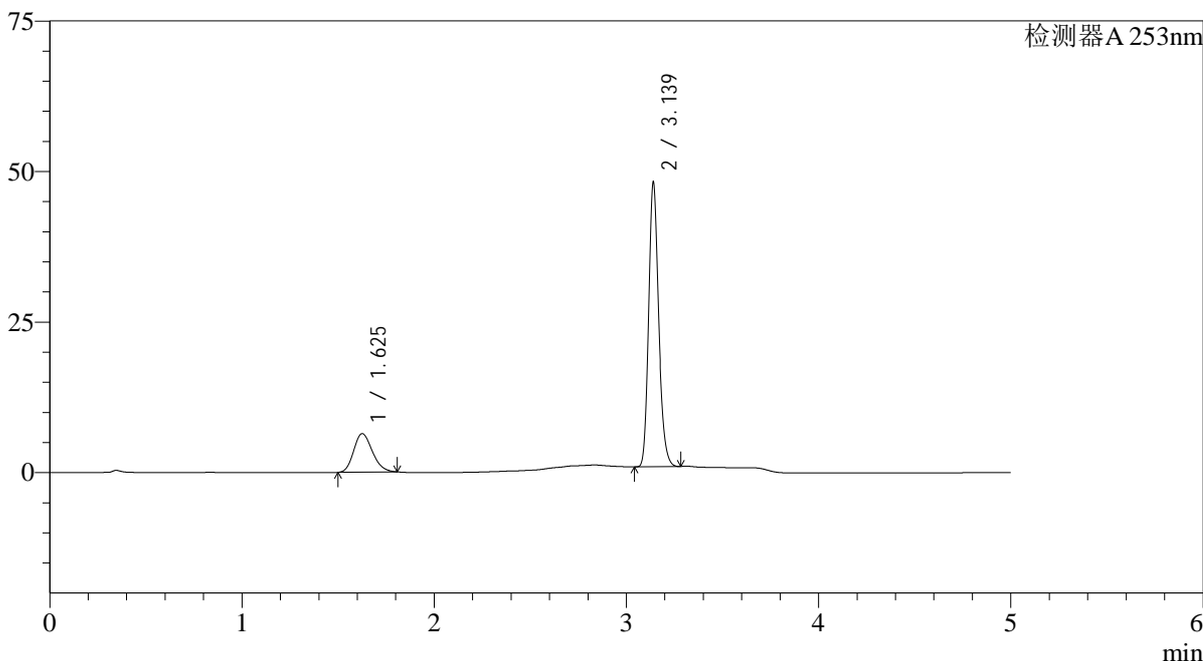
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-111-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 22:31:49 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:27 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

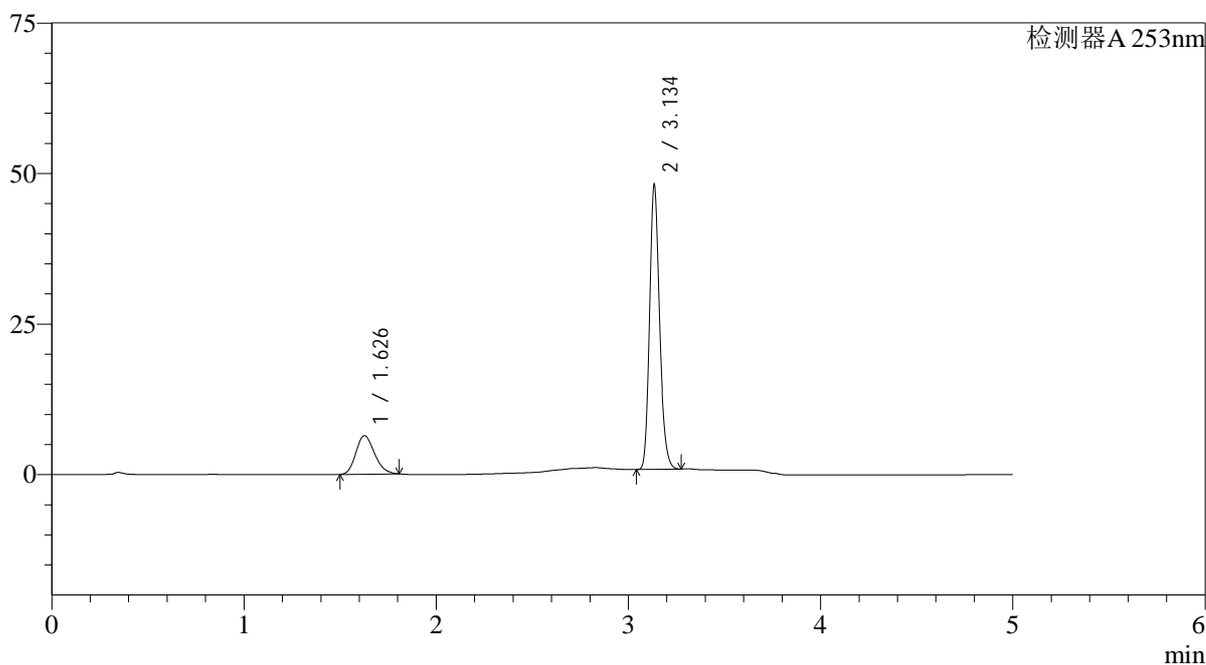
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	42999	20.021	6379	1346	1.196	--
2	3.139	171772	79.979	47152	17430	1.198	11.120
总计		214771	100.000	53531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-112-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 22:37:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:29 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

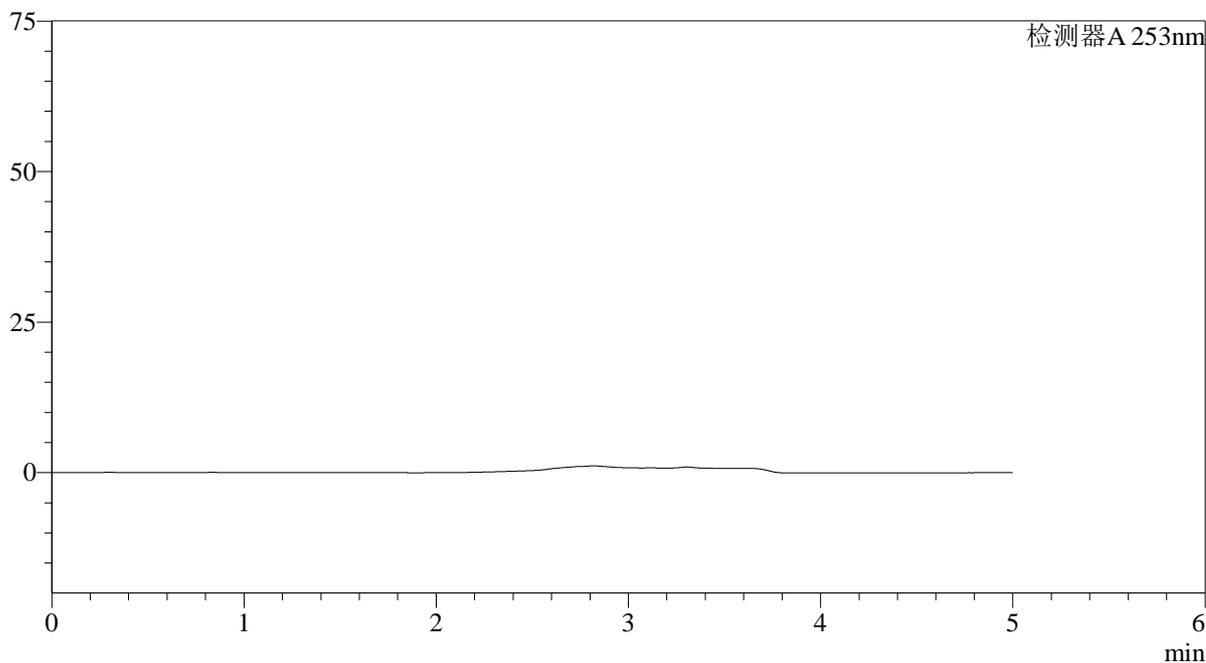
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	42975	20.023	6378	1351	1.196	--
2	3.134	171652	79.977	46613	17359	1.200	11.077
总计		214627	100.000	52992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-113-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 22:42:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-114-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-18

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/05/20 22:48:03

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

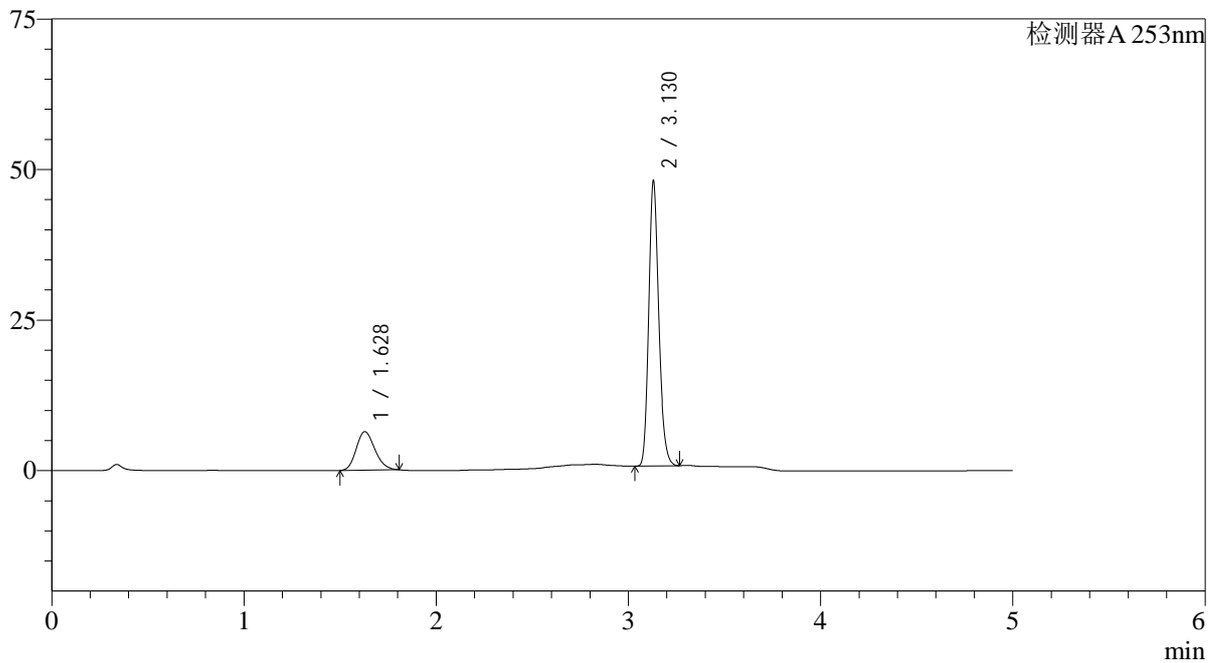
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	42893	19.931	6387	1354	1.188	--
2	3.130	172319	80.069	47272	17290	1.196	11.029
总计		215212	100.000	53659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-115-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-18

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 22:53:27

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

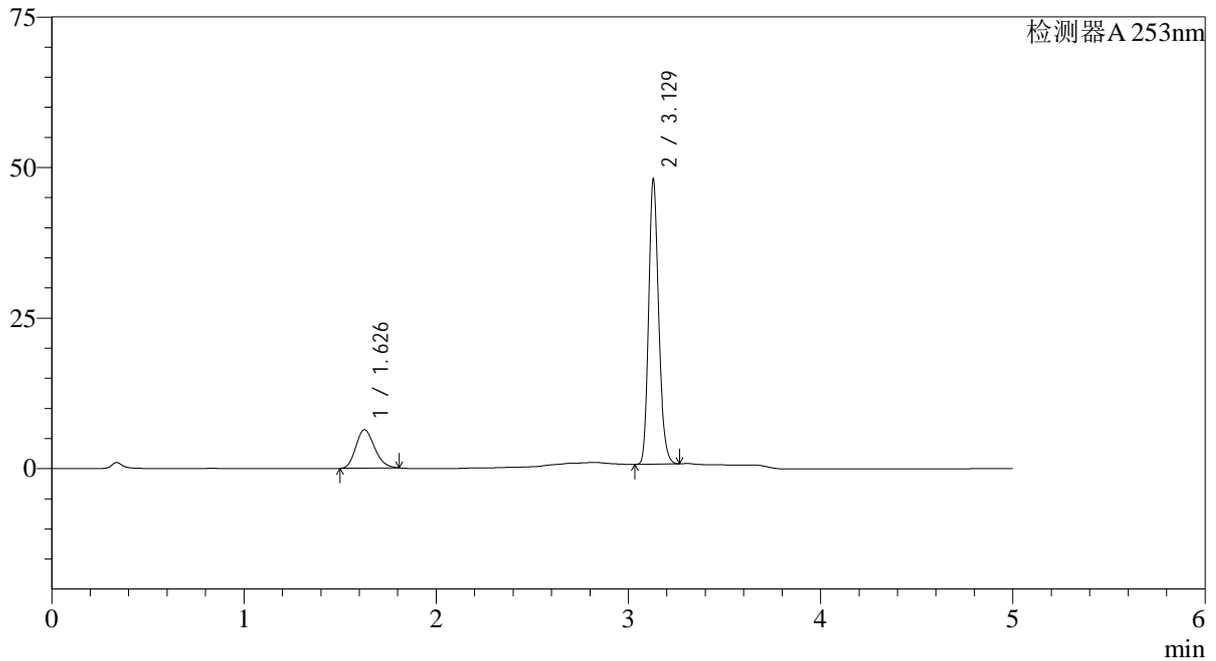
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	42923	19.953	6365	1347	1.191	--
2	3.129	172196	80.047	47223	17303	1.195	11.031
总计		215119	100.000	53587			



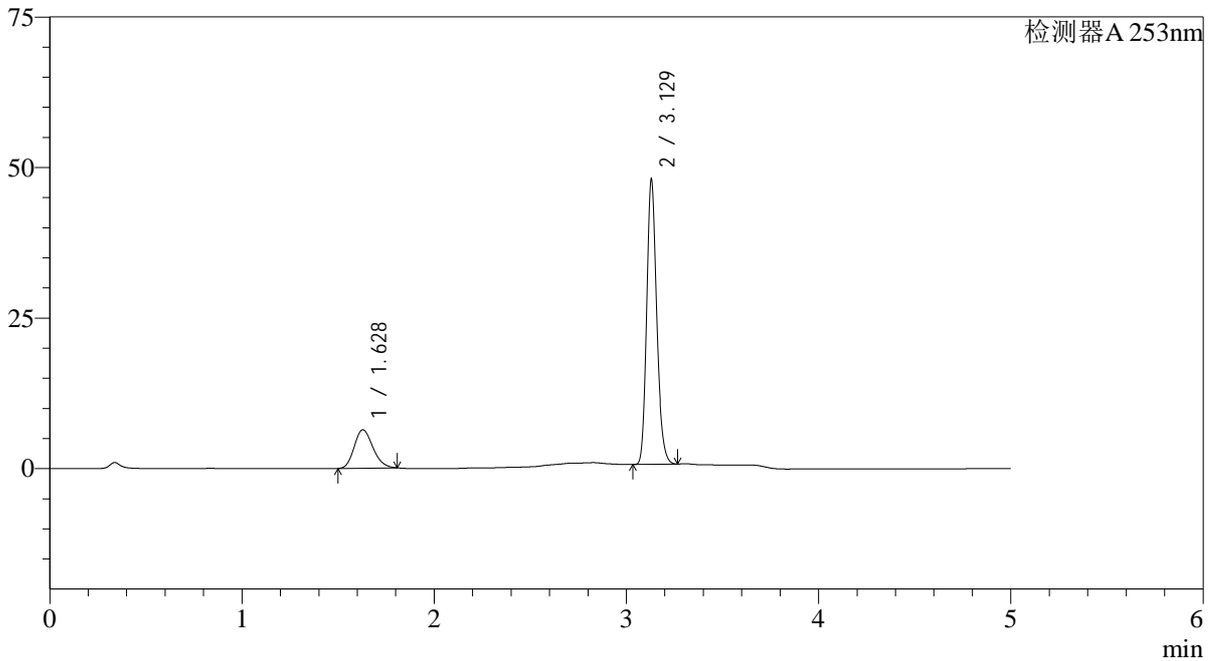
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-116-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/05/20 22:58:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

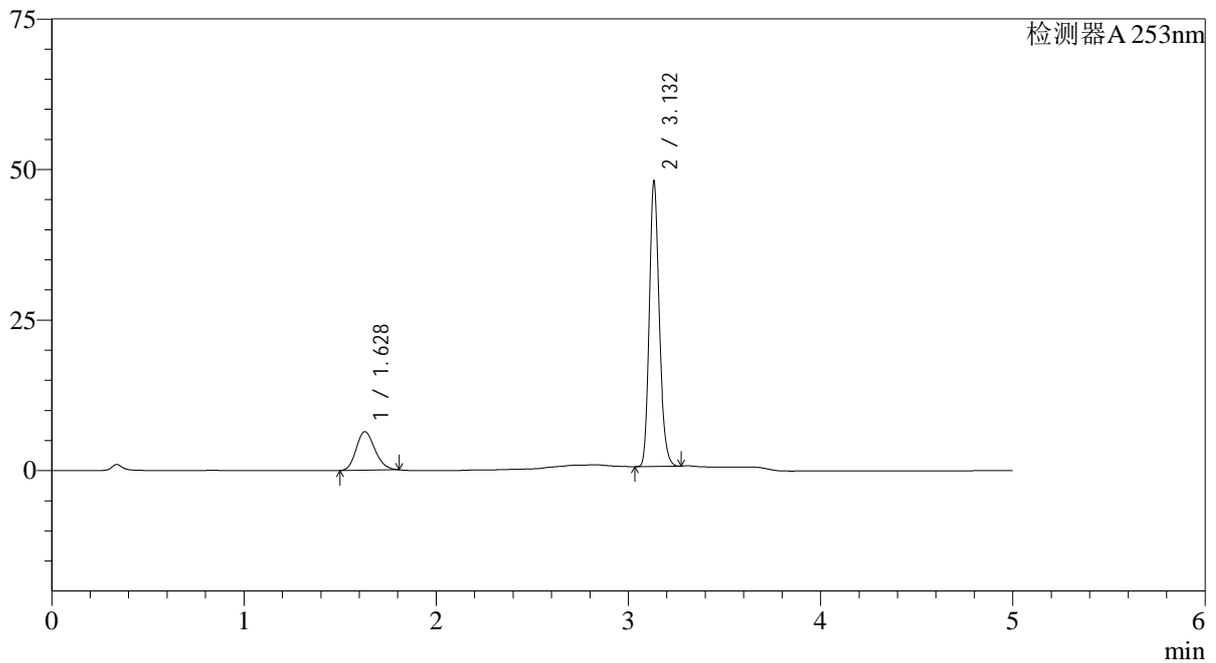
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	42951	19.983	6377	1344	1.186	--
2	3.129	171987	80.017	47258	17360	1.195	11.008
总计		214938	100.000	53636			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-117-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 23:04:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:43 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	42953	19.992	6381	1347	1.188	--
2	3.132	171898	80.008	47092	17411	1.198	11.041
总计		214851	100.000	53474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-118-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-18

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/20 23:09:41

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

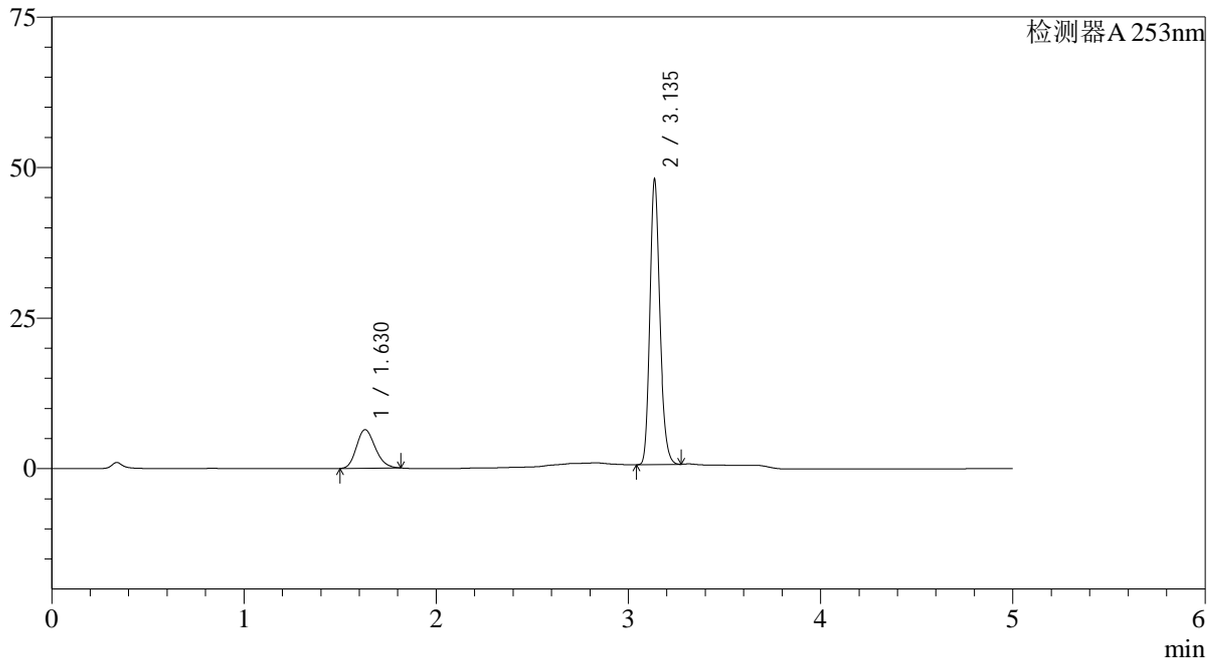
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	43232	20.075	6409	1349	1.193	--
2	3.135	172121	79.925	46876	17379	1.196	11.046
总计		215353	100.000	53285			



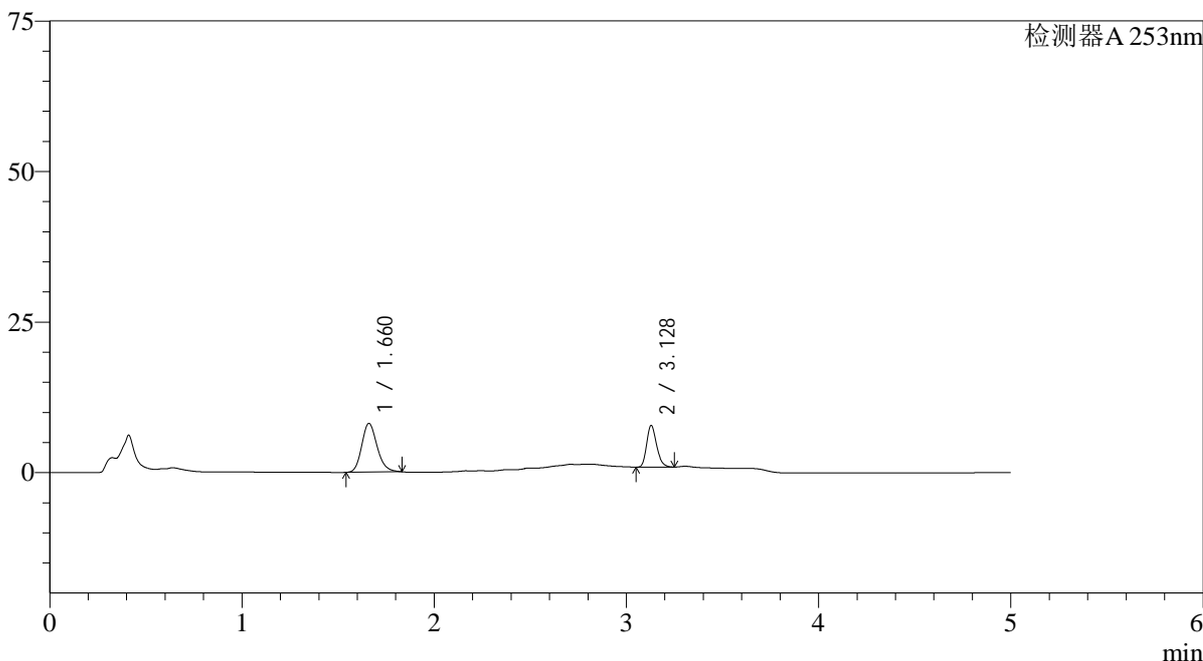
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-119-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:15:05 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:46:49 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

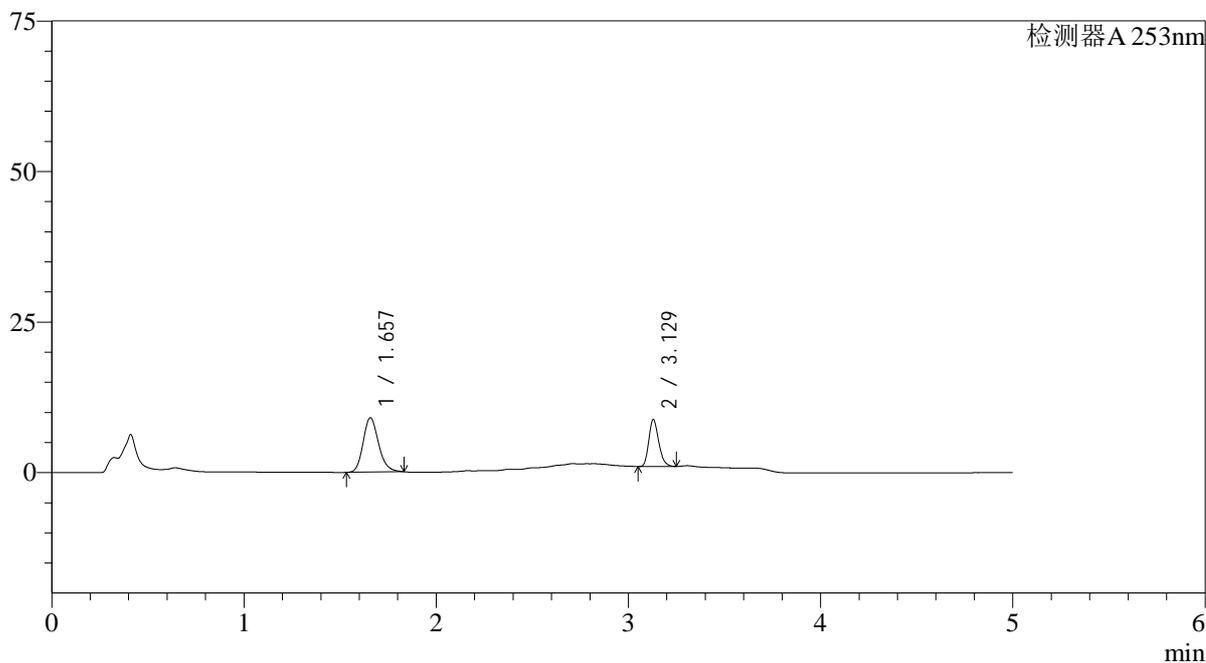
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	44910	64.292	8054	2111	1.189	--
2	3.128	24943	35.708	6899	17509	1.238	12.282
总计		69853	100.000	14953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-120-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 23:20:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

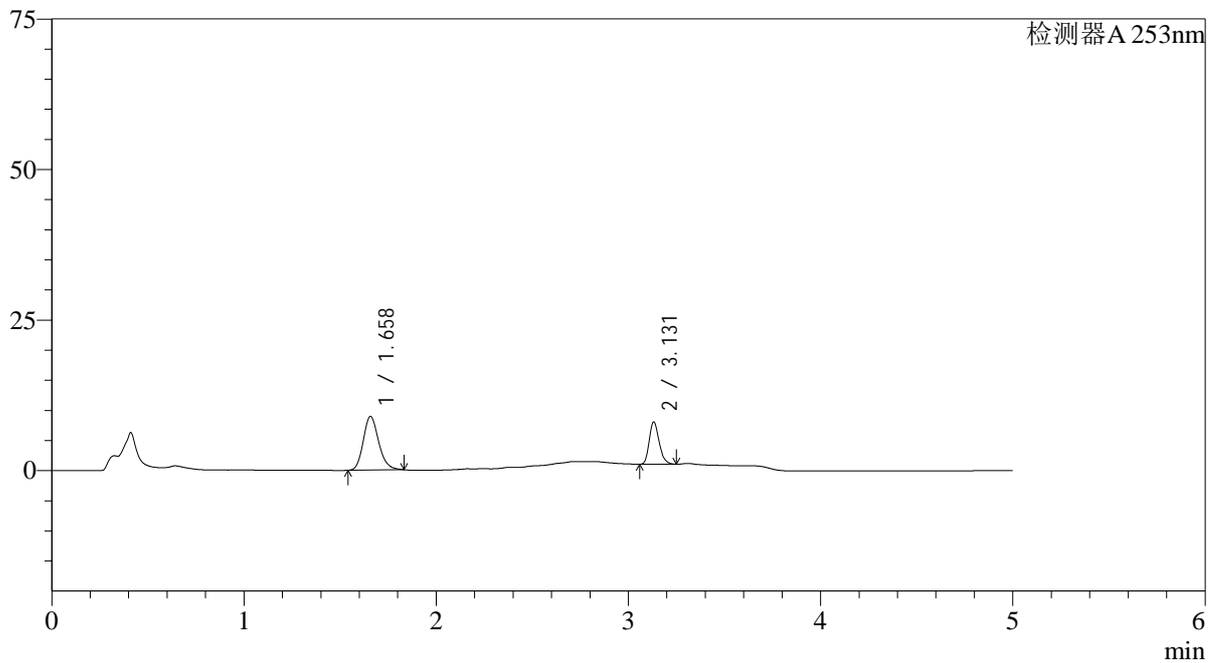
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	50247	64.169	9021	2101	1.193	--
2	3.129	28058	35.831	7780	17571	1.240	12.317
总计		78305	100.000	16801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-121-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 23:25:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

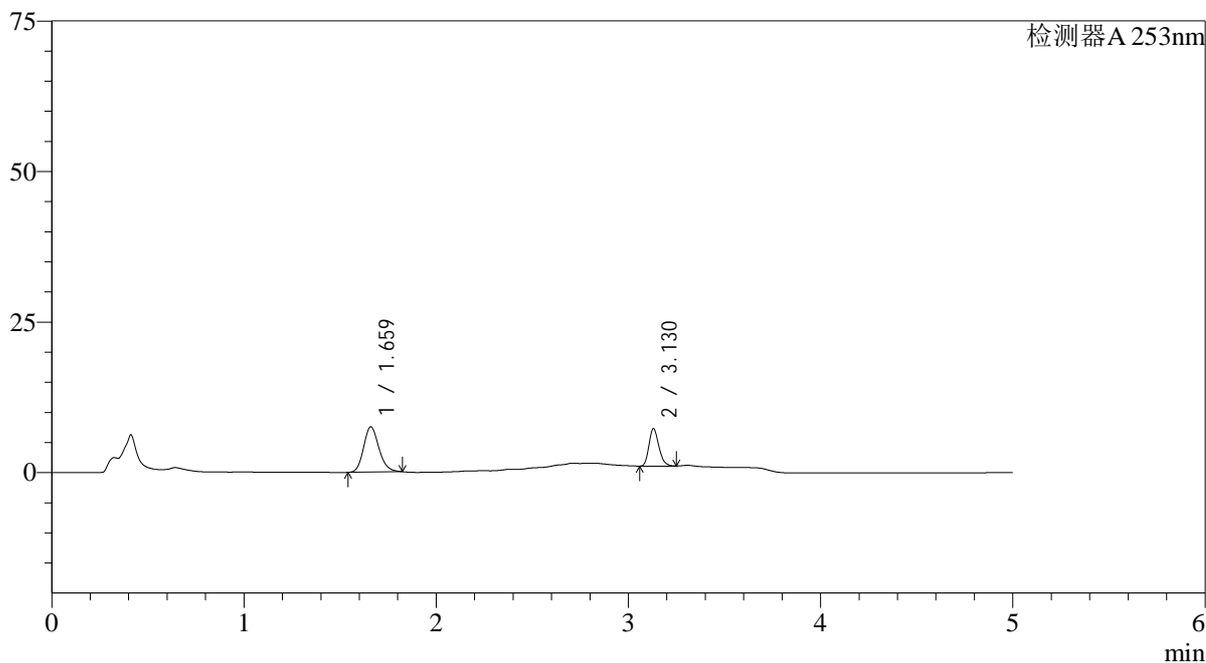
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	49541	66.148	8887	2097	1.192	--
2	3.131	25353	33.852	7032	17583	1.241	12.318
总计		74893	100.000	15920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-122-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 23:31:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:46:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

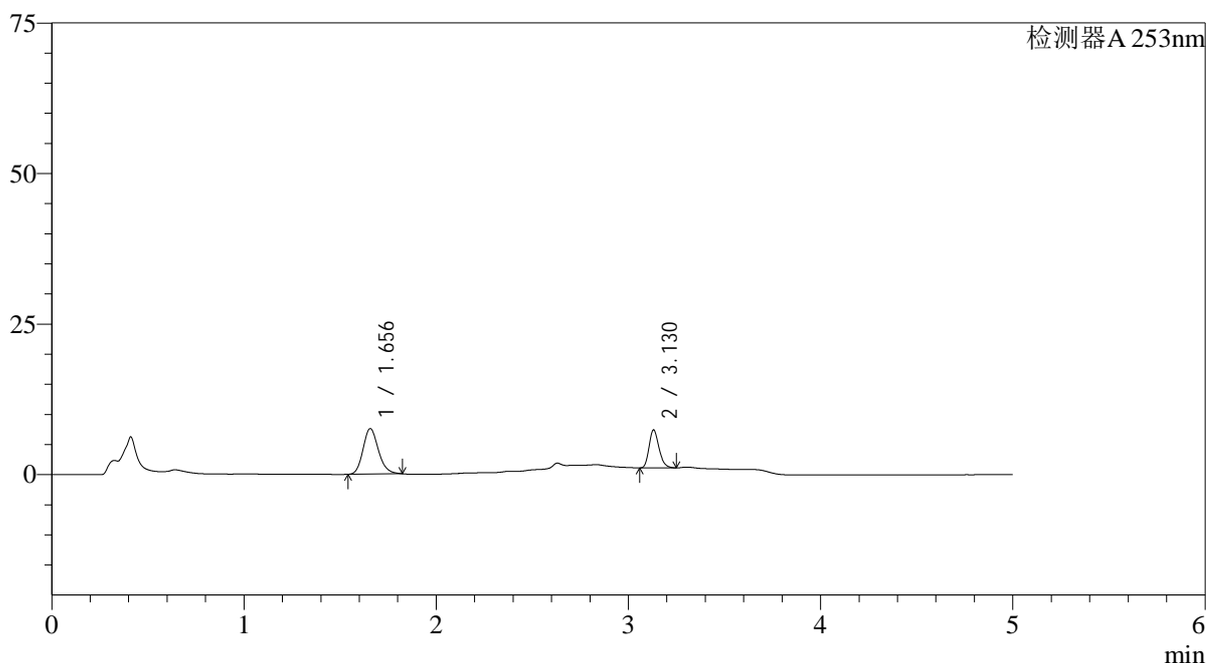
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	41531	64.989	7463	2112	1.178	--
2	3.130	22374	35.011	6220	17592	1.238	12.313
总计		63905	100.000	13684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-123-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/20 23:36:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:47:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	41815	64.822	7549	2106	1.180	--
2	3.130	22692	35.178	6319	17637	1.238	12.351
总计		64507	100.000	13868			



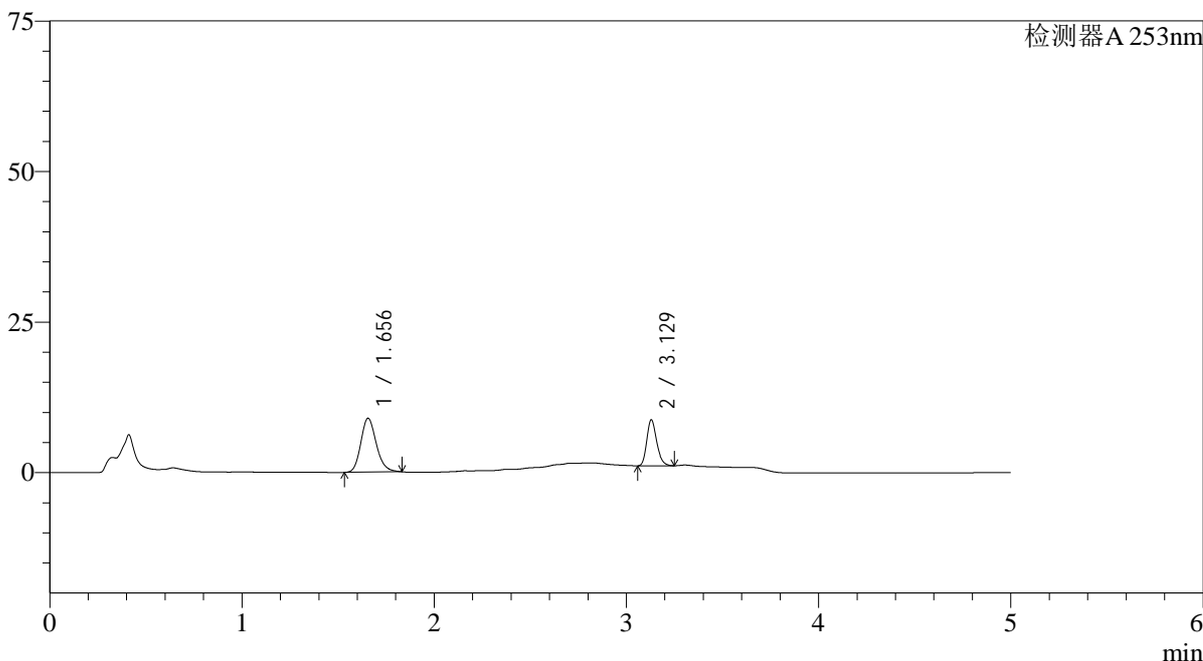
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-124-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:42:06 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:03 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	50003	64.579	8952	2080	1.191	--
2	3.129	27426	35.421	7622	17634	1.239	12.307
总计		77428	100.000	16574			



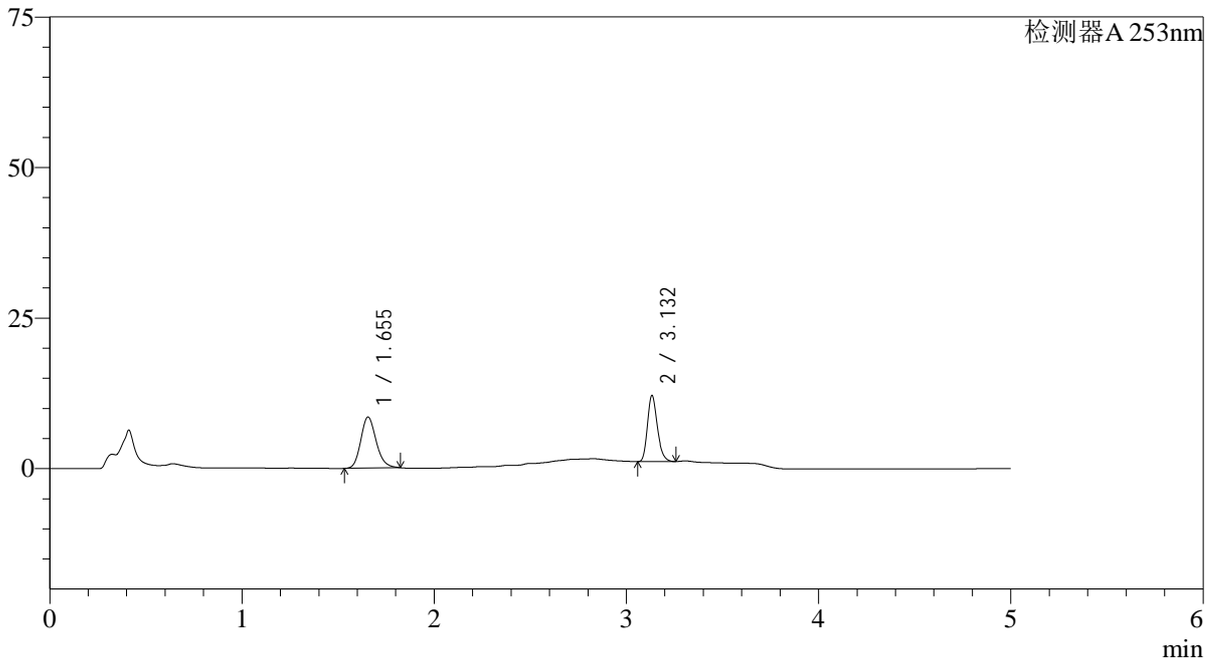
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-125-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/20 23:47:30 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:05 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47033	54.306	8475	2095	1.180	--
2	3.132	39575	45.694	10950	17665	1.239	12.364
总计		86607	100.000	19425			



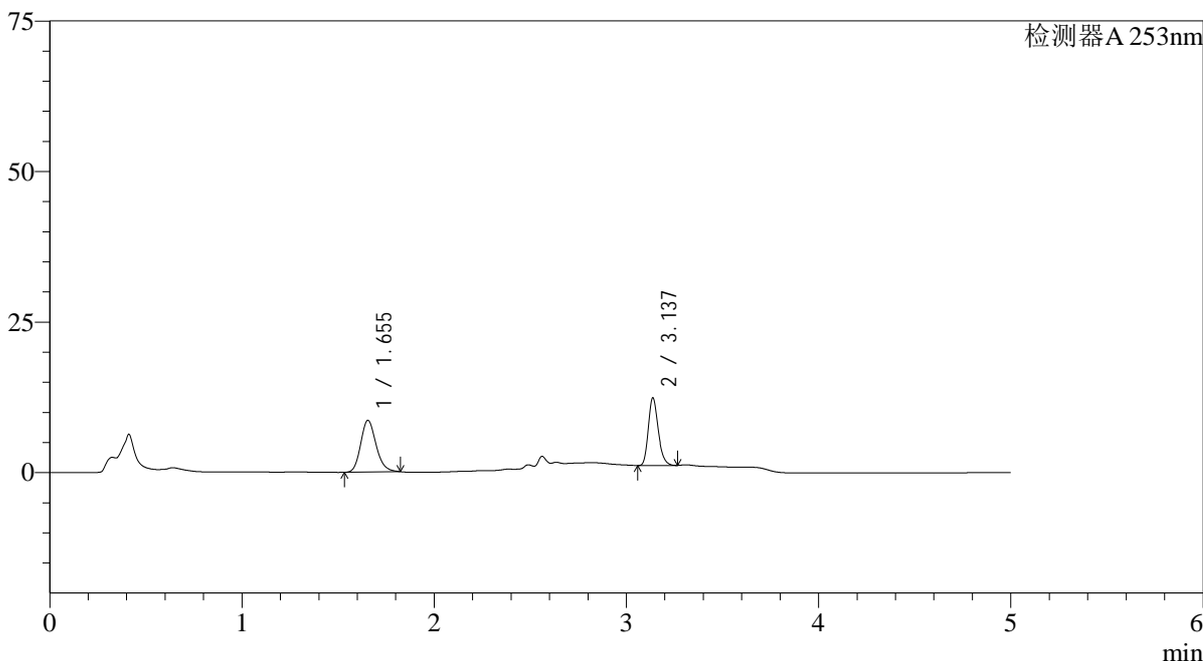
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-126-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P:
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/05/20 23:52:55 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	47604	54.055	8594	2098	1.181	--
2	3.137	40462	45.945	11211	17669	1.235	12.408
总计		88066	100.000	19805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-127-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P:

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-20

进样体积 : 50 μ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/20 23:58:19

实验者:xiechoajun

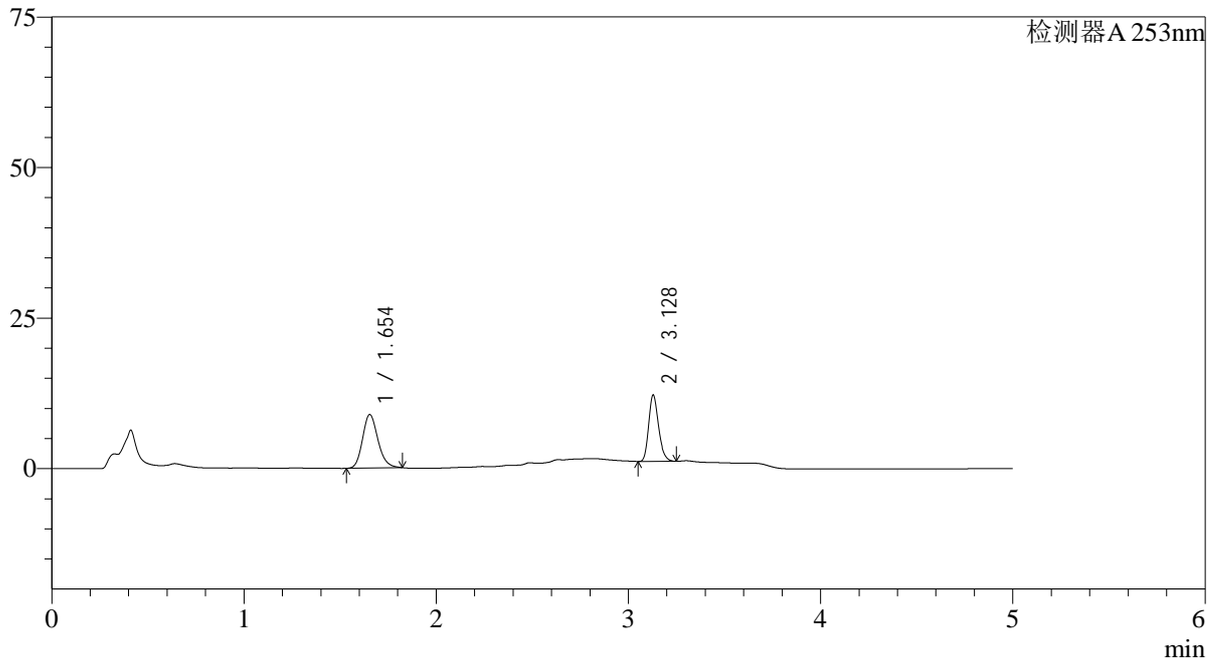
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:11

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

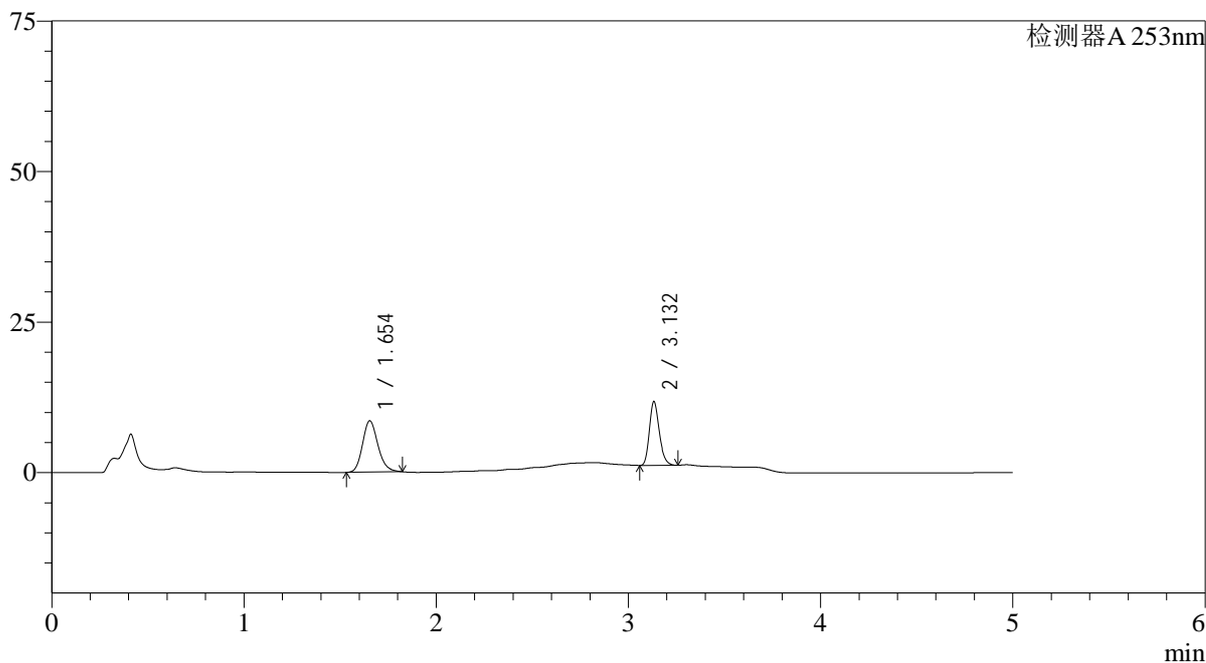
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	49323	55.442	8890	2095	1.184	--
2	3.128	39640	44.558	10991	17665	1.234	12.354
总计		88963	100.000	19881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-128-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 00:03:44 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:47:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

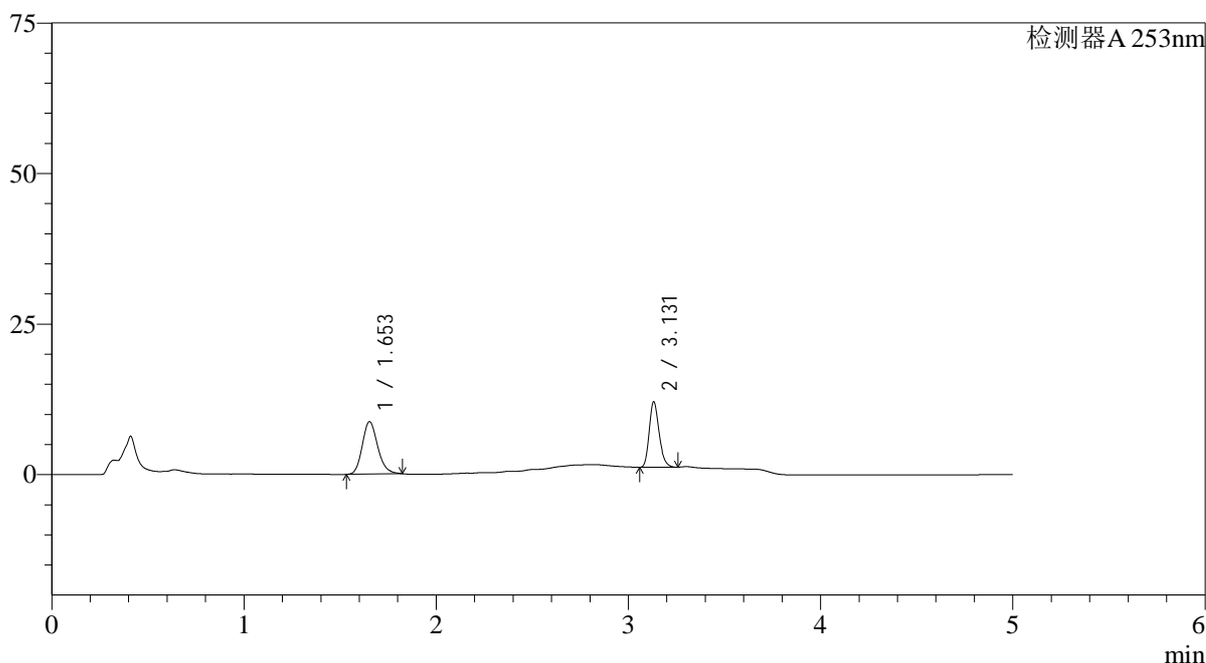
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	47353	55.394	8522	2090	1.179	--
2	3.132	38132	44.606	10562	17644	1.237	12.366
总计		85485	100.000	19083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-129-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P:
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 00:09:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:47:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	48428	55.325	8688	2080	1.182	--
2	3.131	39105	44.675	10880	17708	1.235	12.369
总计		87533	100.000	19568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-130-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-Pt

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-47

进样体积 : 50 μ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/21 00:14:31

实验者:xiechoajun

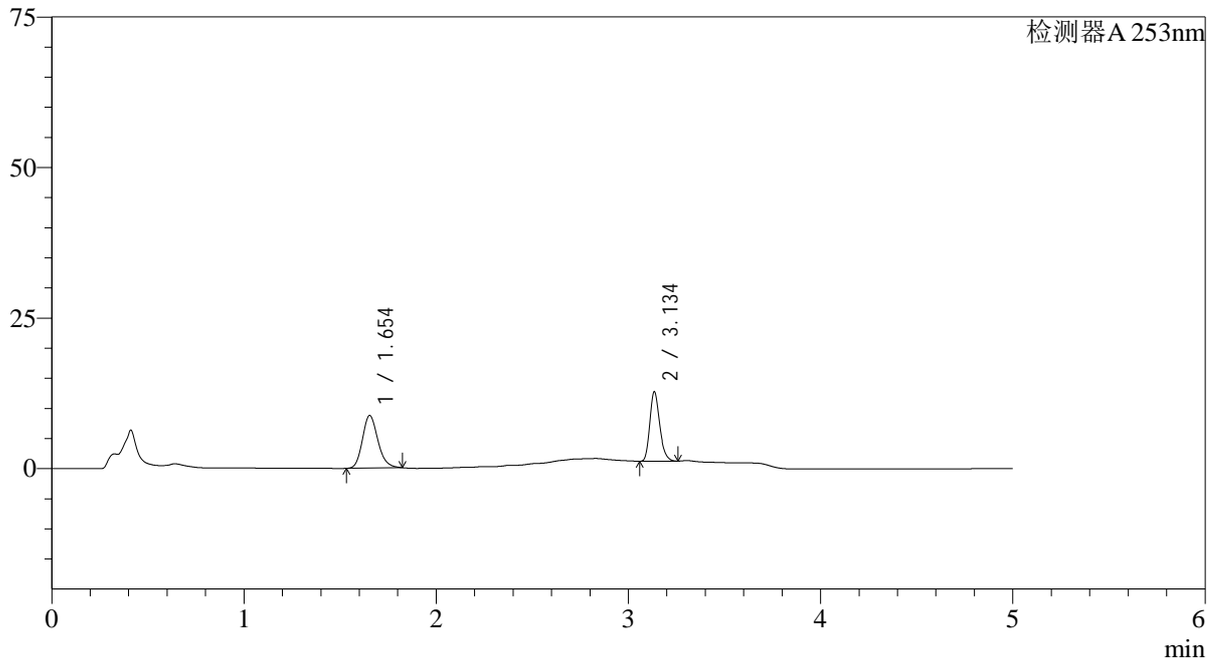
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:19

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

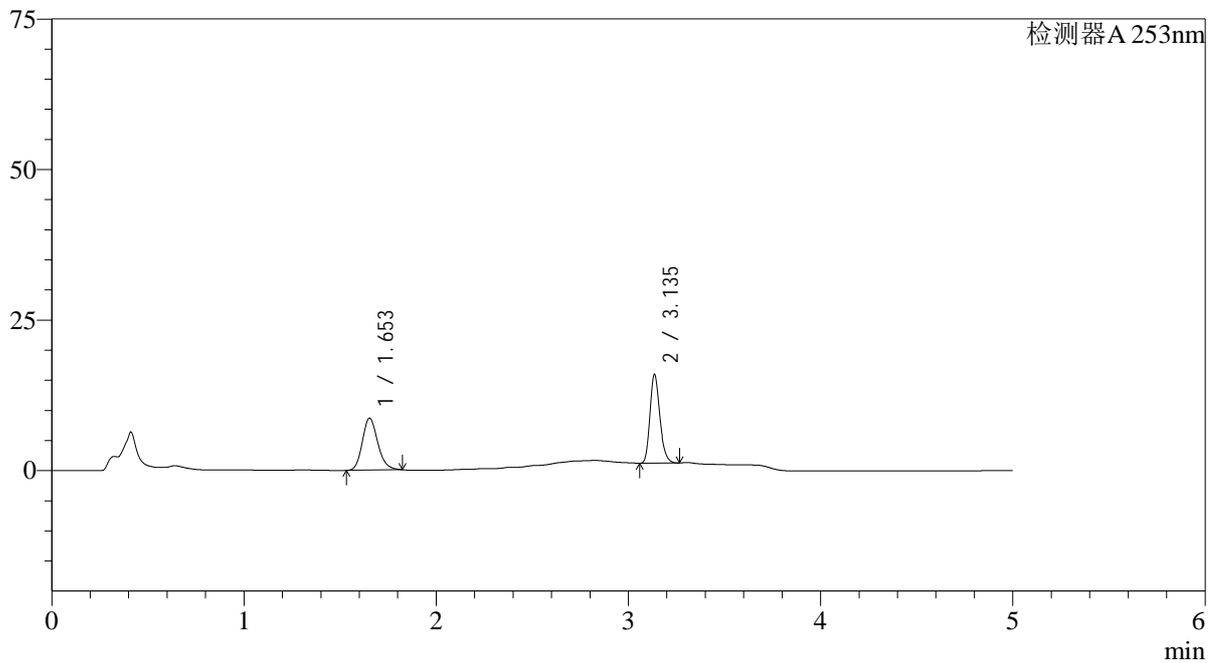
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	48599	53.972	8729	2083	1.181	--
2	3.134	41447	46.028	11350	17755	1.239	12.389
总计		90046	100.000	20080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-131-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:19:55 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:47:22 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47978	47.518	8619	2084	1.183	--
2	3.135	52991	52.482	14564	17684	1.231	12.395
总计		100969	100.000	23182			



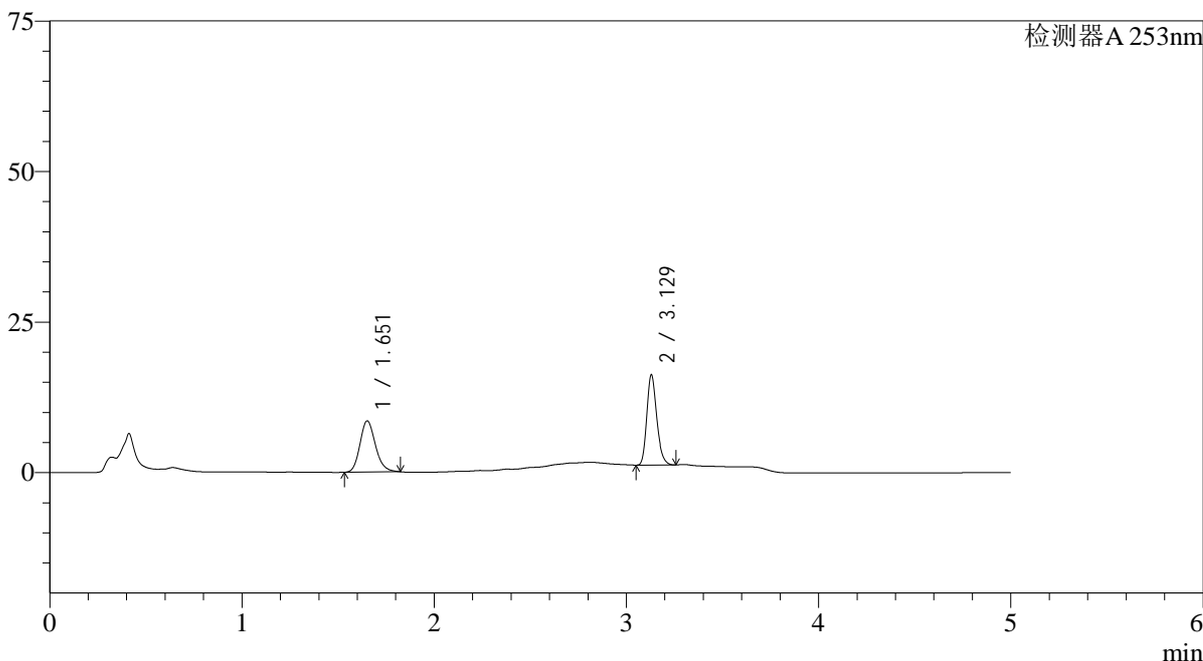
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-132-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P:	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/21 00:25:19	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

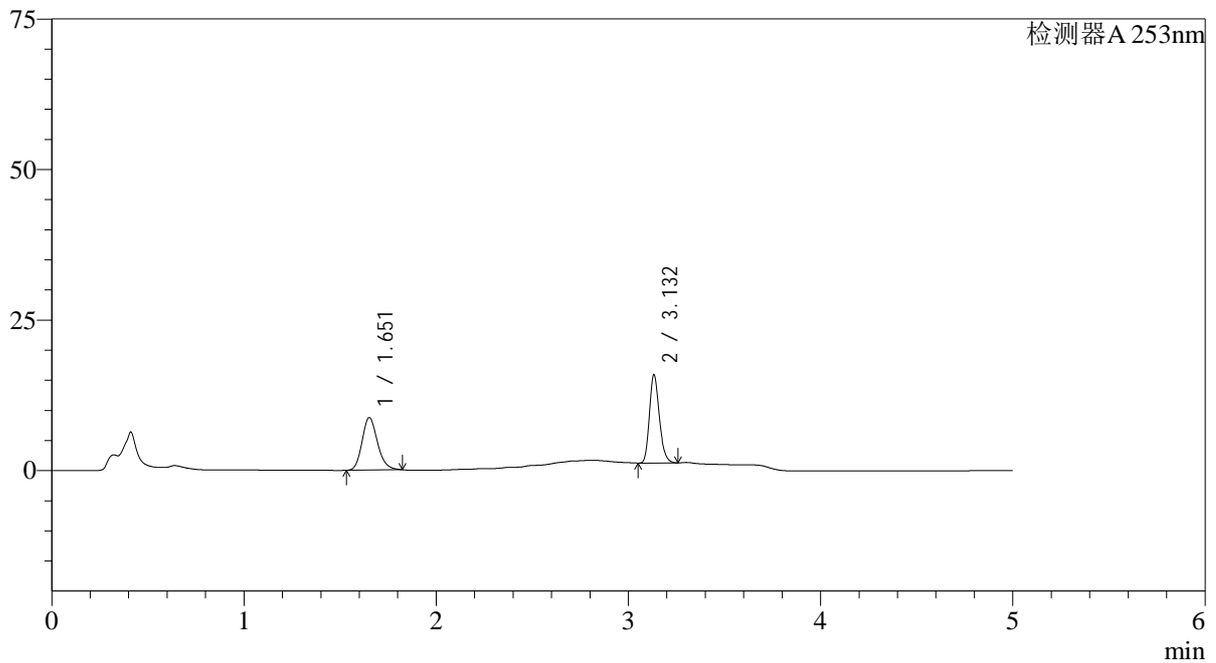
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47410	46.734	8461	2071	1.184	--
2	3.129	54037	53.266	14987	17600	1.228	12.346
总计		101447	100.000	23448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-133-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 00:30:44 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/05/21 09:47:28 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	48528	47.925	8676	2078	1.185	--
2	3.132	52730	52.075	14599	17677	1.231	12.383
总计		101258	100.000	23275			



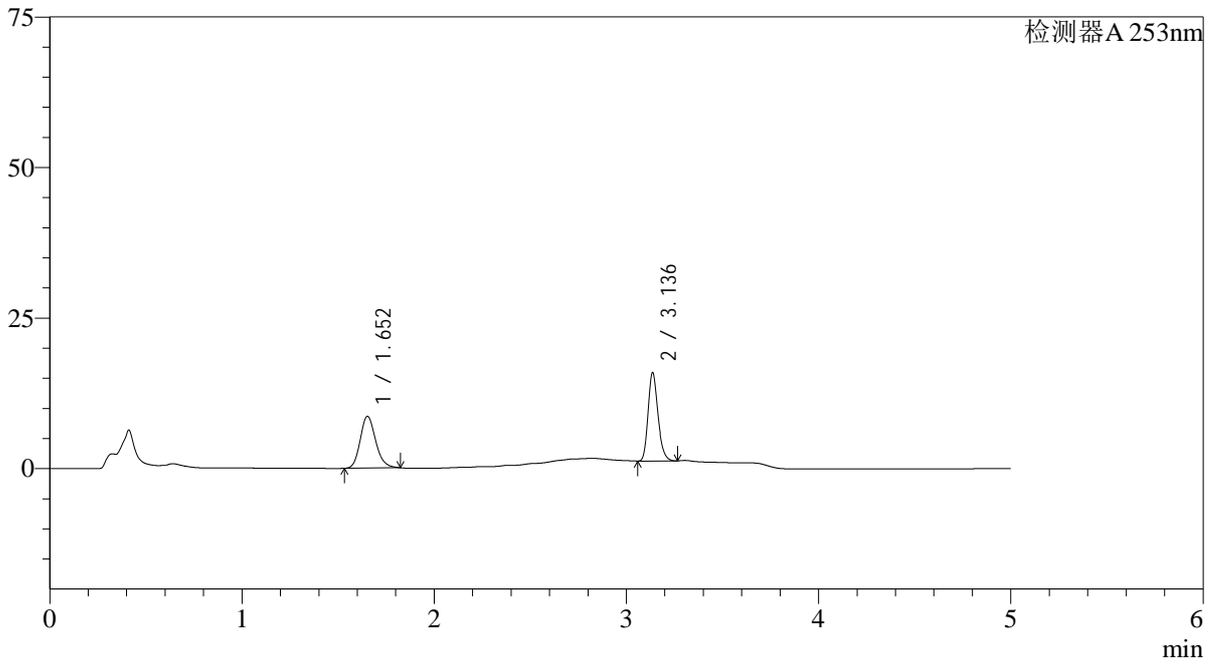
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-134-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/05/21 00:36:08 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	47907	47.563	8582	2078	1.182	--
2	3.136	52815	52.437	14576	17698	1.228	12.398
总计		100722	100.000	23158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-135-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P:

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-39

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/21 00:41:32

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

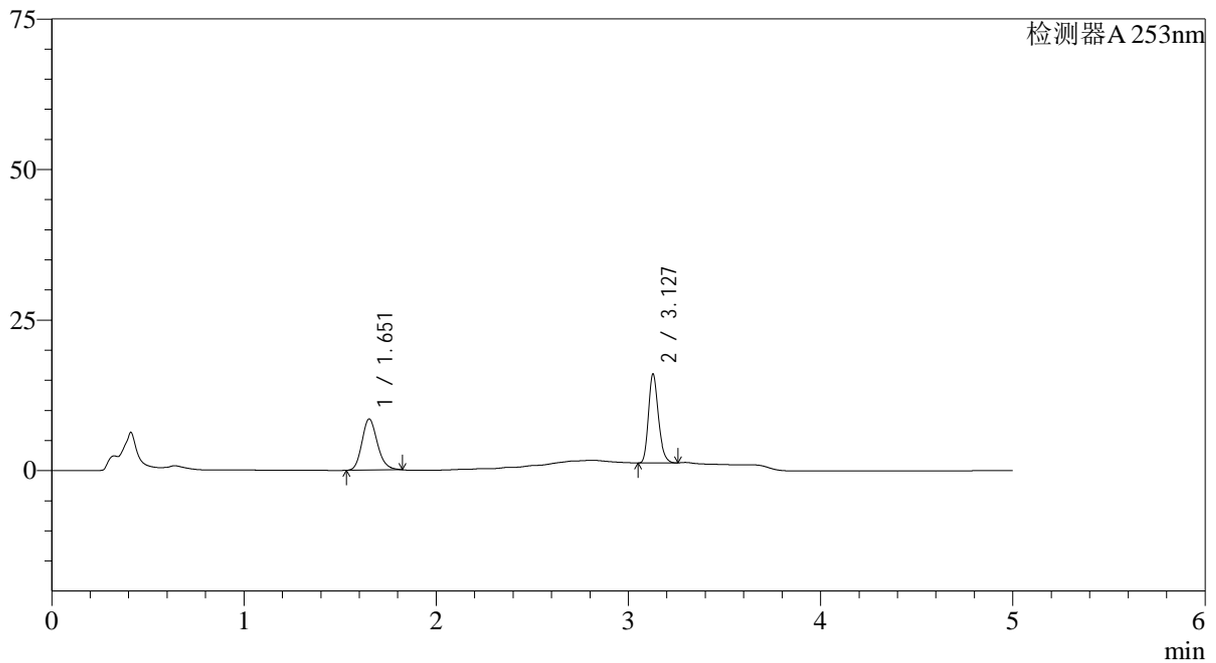
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	47314	47.079	8433	2069	1.183	--
2	3.127	53185	52.921	14680	17630	1.228	12.335
总计		100499	100.000	23113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-136-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-Pt

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-48

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/05/21 00:46:57

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

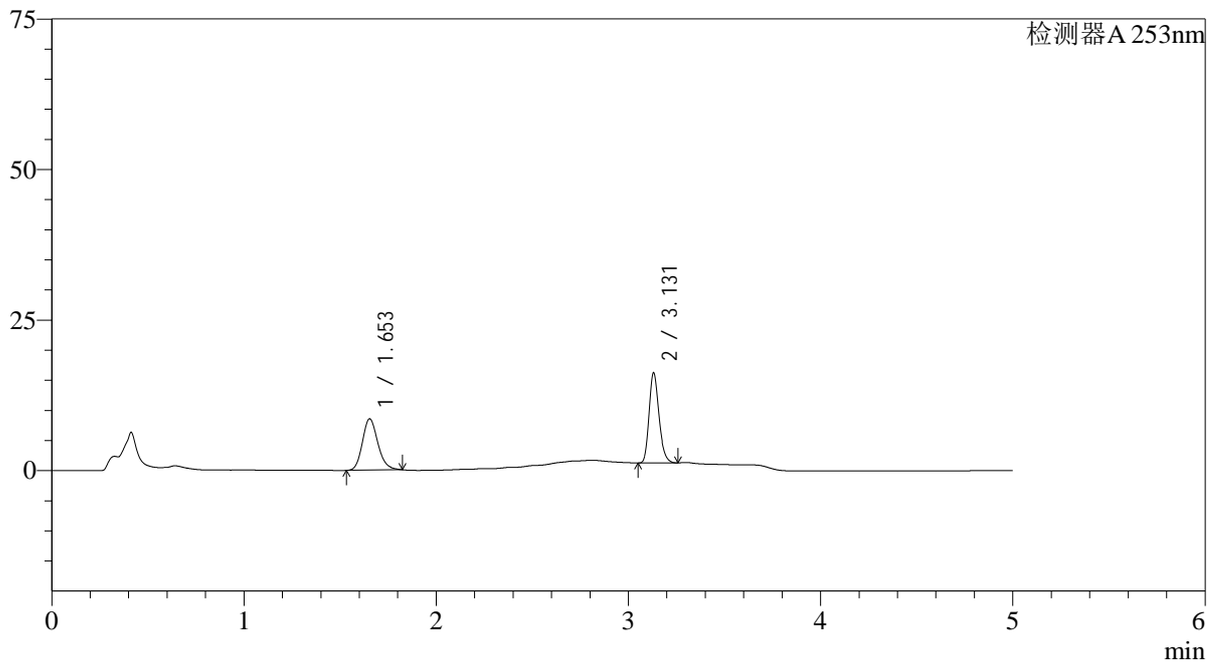
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

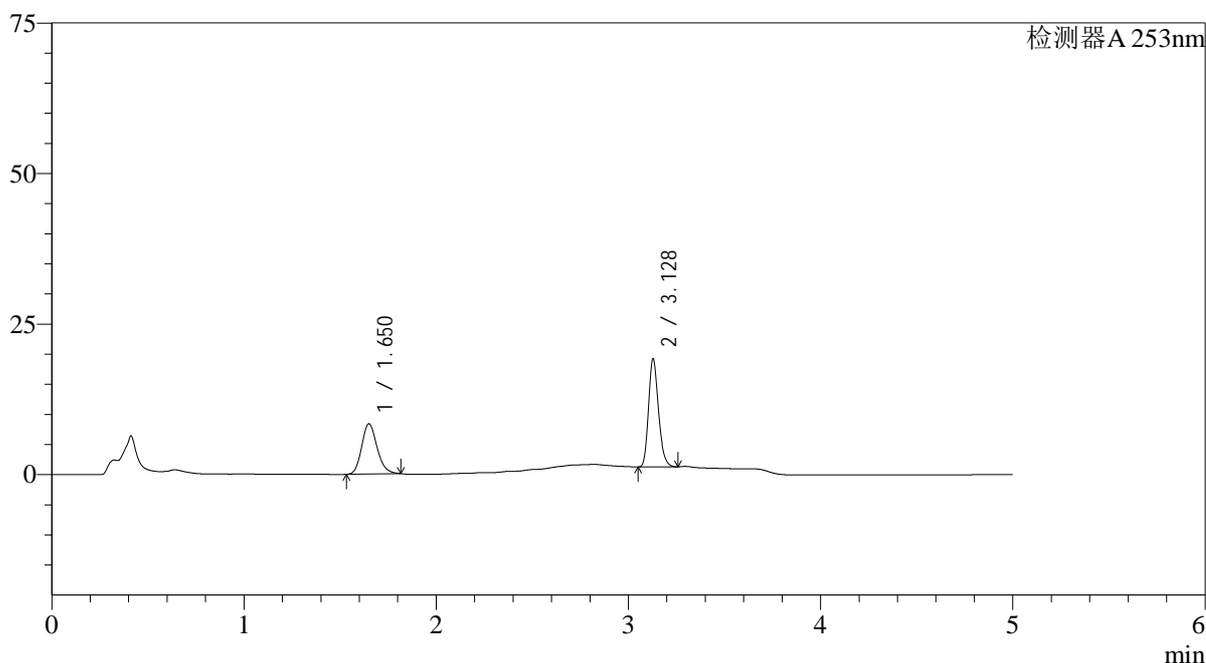
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	47459	46.829	8520	2081	1.181	--
2	3.131	53886	53.171	14989	17683	1.228	12.353
总计		101345	100.000	23509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-137-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 00:52:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:47:39 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

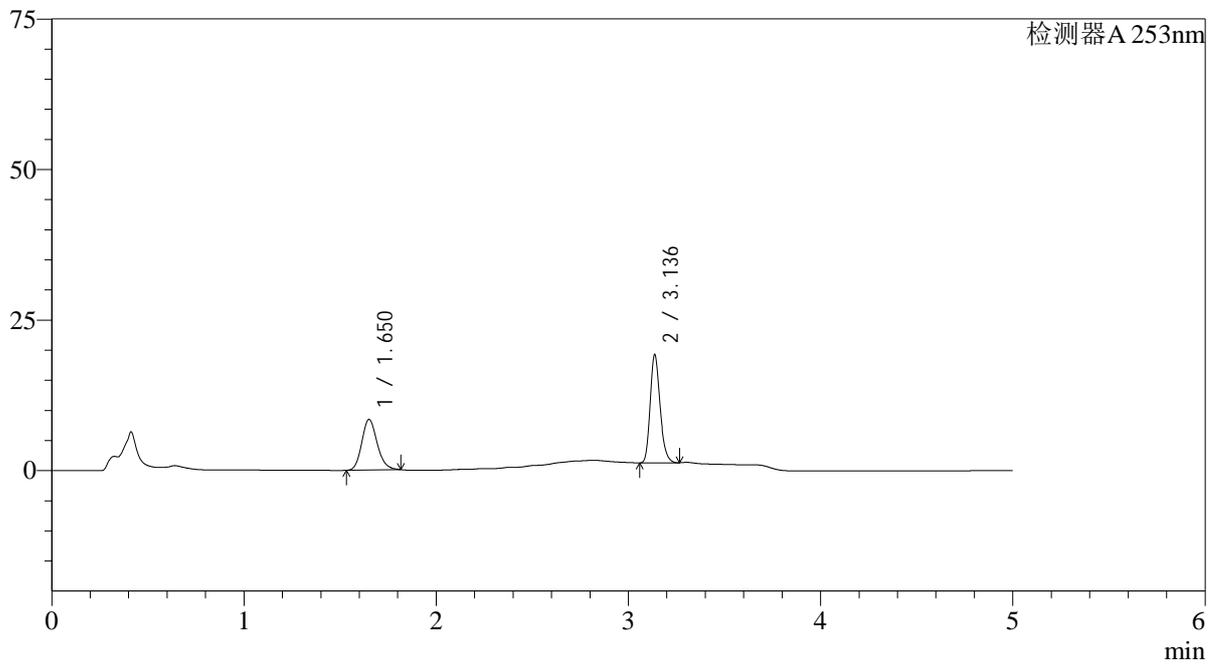
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46326	41.723	8321	2075	1.173	--
2	3.128	64707	58.277	17863	17621	1.225	12.363
总计		111032	100.000	26184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-138-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 00:57:45 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:42 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

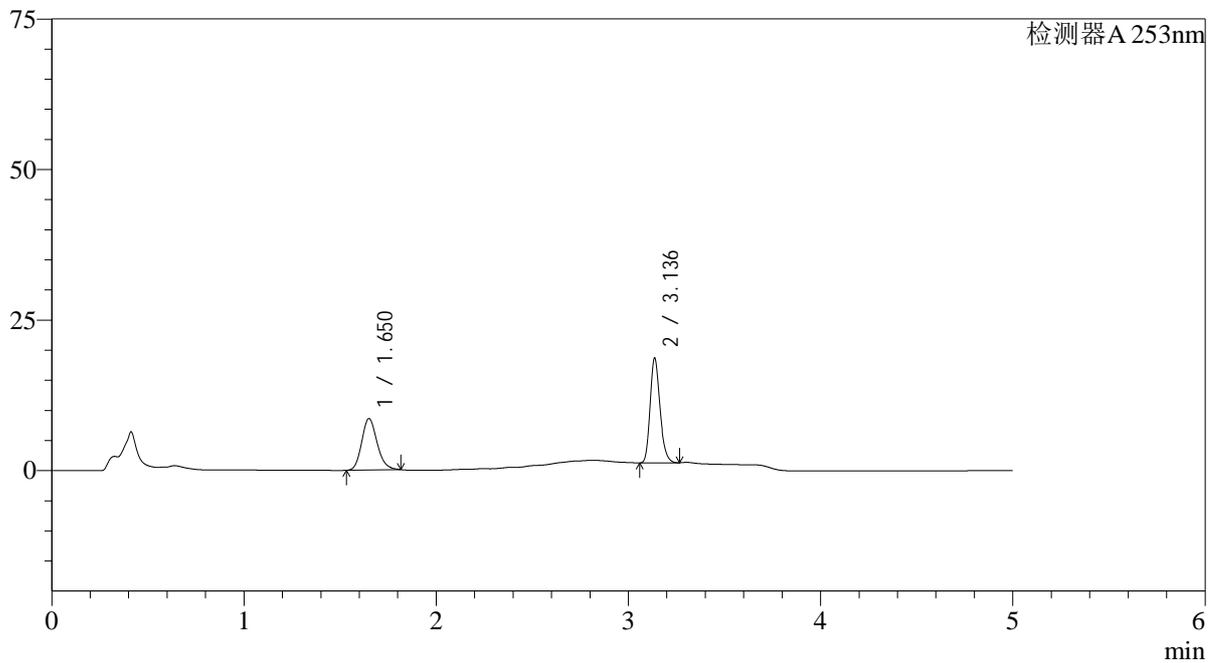
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46562	41.844	8365	2081	1.172	--
2	3.136	64715	58.156	17887	17717	1.223	12.440
总计		111277	100.000	26252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-139-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 01:03:09 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	47413	43.132	8511	2070	1.174	--
2	3.136	62513	56.868	17286	17782	1.225	12.431
总计		109925	100.000	25796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温 : 30°C

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-140-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-31

进样体积 : 50μl

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/21 01:08:33

实验者:xiechoajun

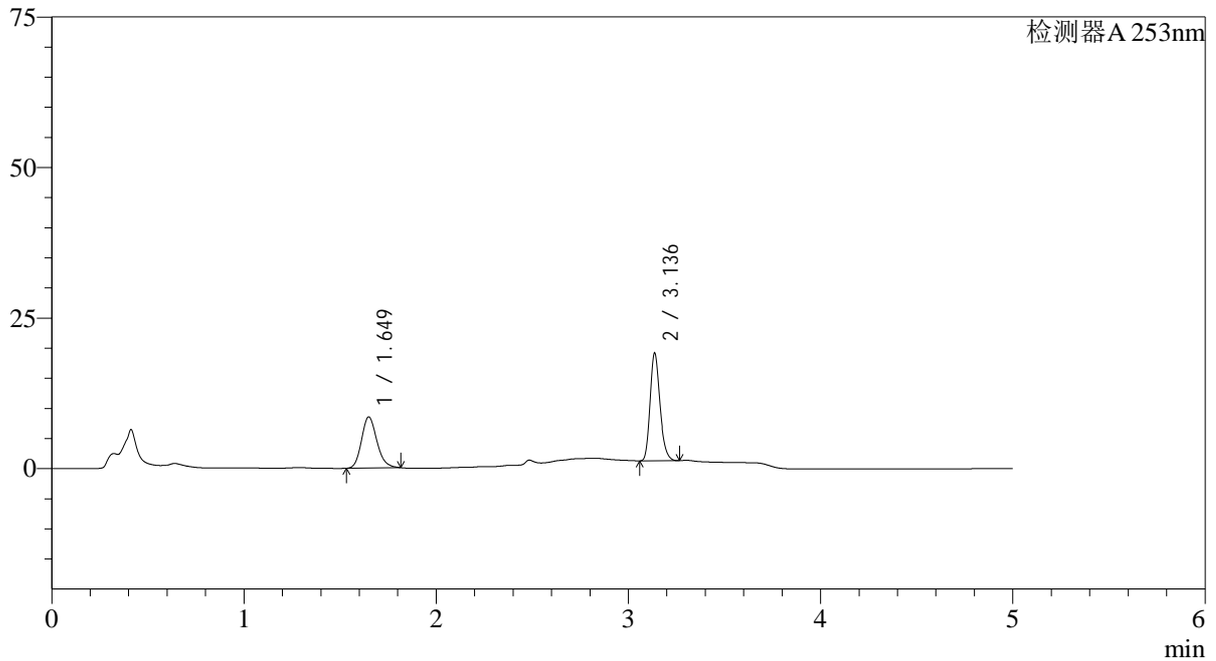
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:47

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	46989	42.213	8483	2086	1.176	--
2	3.136	64327	57.787	17776	17757	1.222	12.471
总计		111316	100.000	26259			



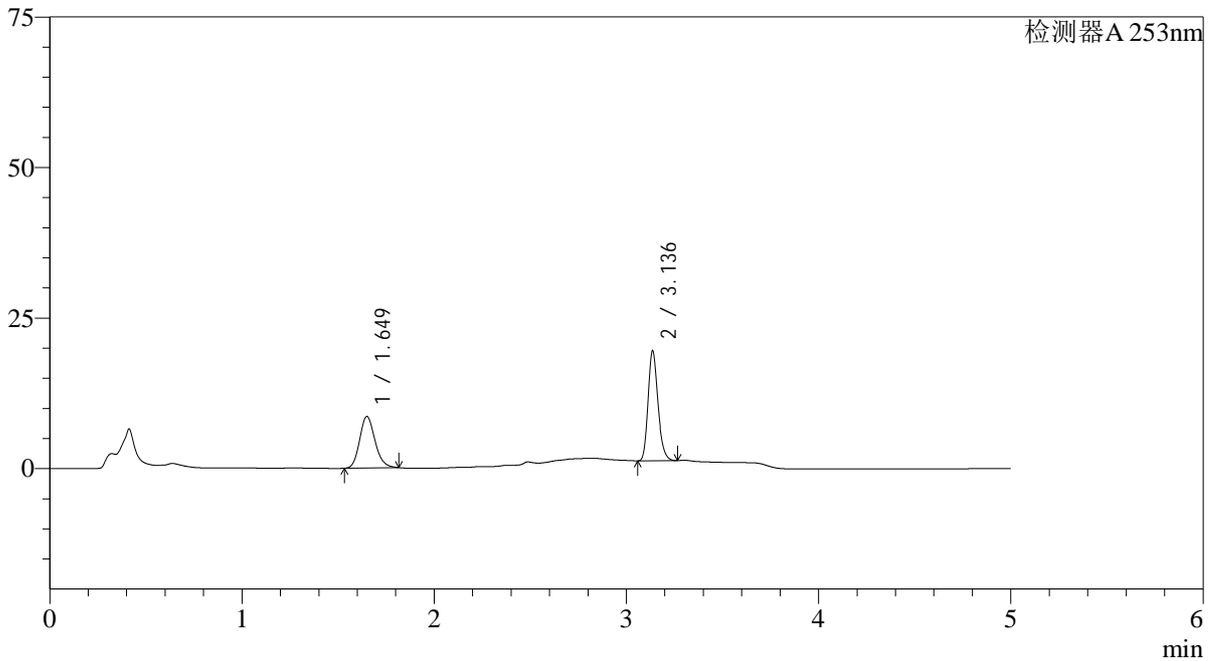
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-141-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P:
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/05/21 01:13:57 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

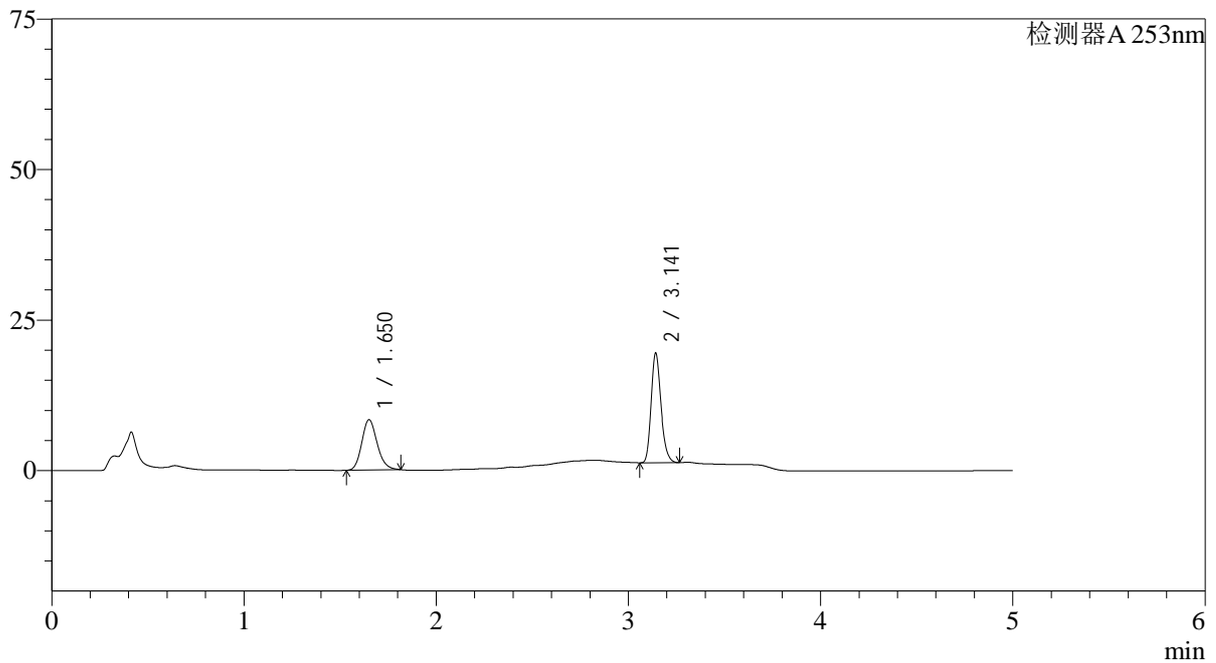
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	47482	41.984	8542	2076	1.174	--
2	3.136	65614	58.016	18125	17767	1.222	12.444
总计		113095	100.000	26666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-142-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-Pt
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 01:19:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:47:53 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

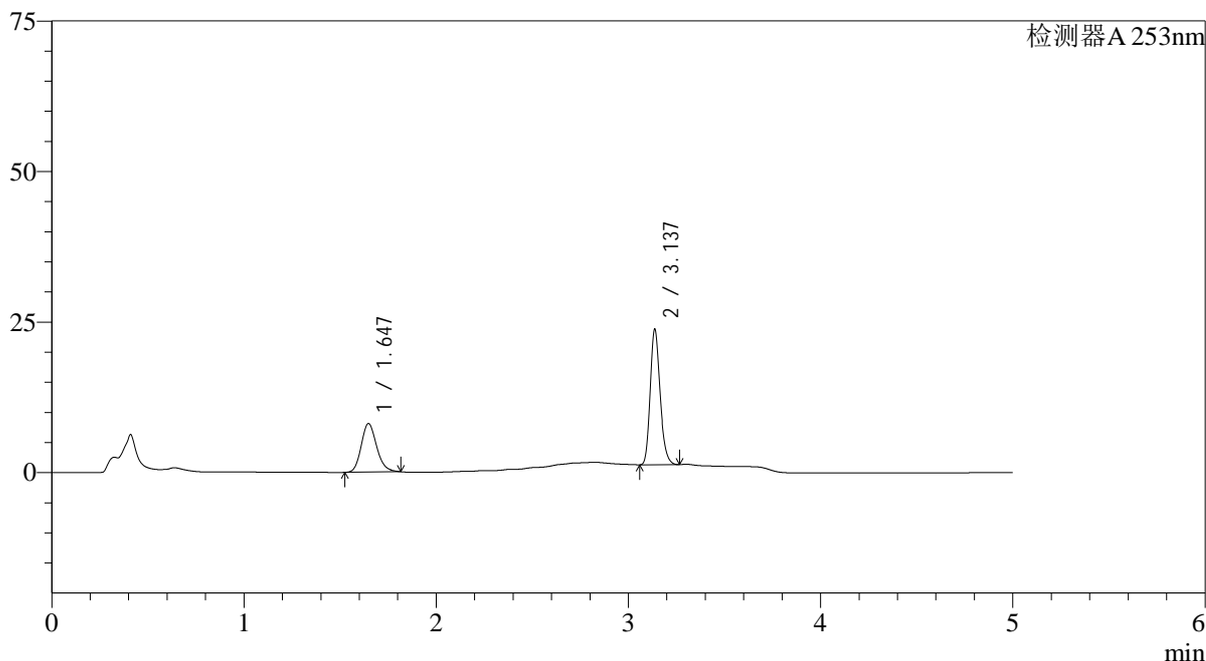
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	46354	41.470	8327	2082	1.174	--
2	3.141	65423	58.530	18072	17848	1.223	12.494
总计		111777	100.000	26400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-143-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 01:24:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:47:56 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	44826	35.653	8057	2064	1.175	--
2	3.137	80901	64.347	22413	17771	1.214	12.454
总计		125726	100.000	30471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-144-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P:

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-14

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/21 01:30:09

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:47:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

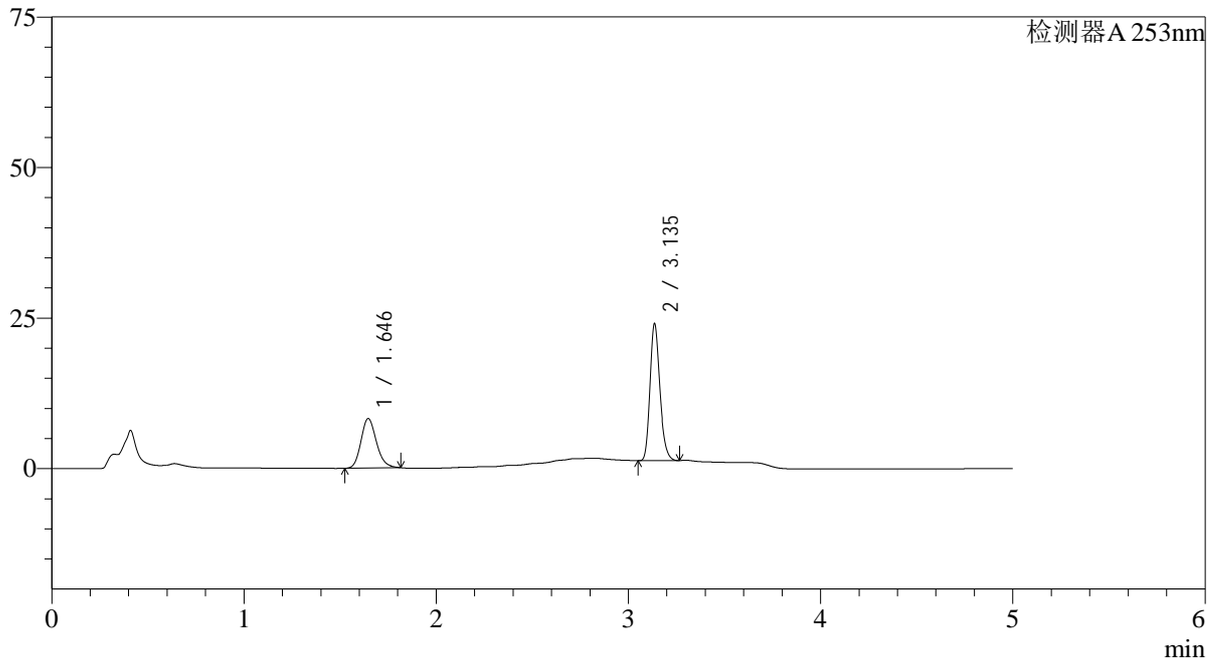
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45752	35.879	8218	2055	1.178	--
2	3.135	81766	64.121	22533	17720	1.216	12.440
总计		127518	100.000	30752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-145-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P:

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-23

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/21 01:35:34

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

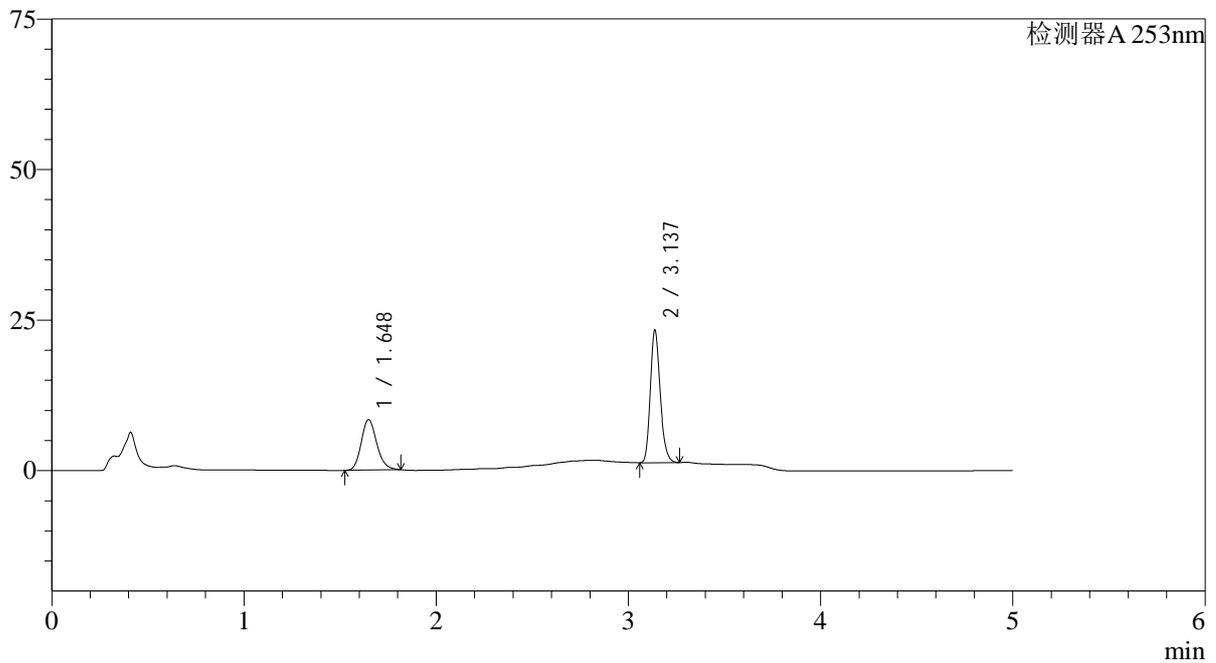
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	46912	37.212	8406	2049	1.174	--
2	3.137	79157	62.788	21972	17733	1.215	12.422
总计		126069	100.000	30378			



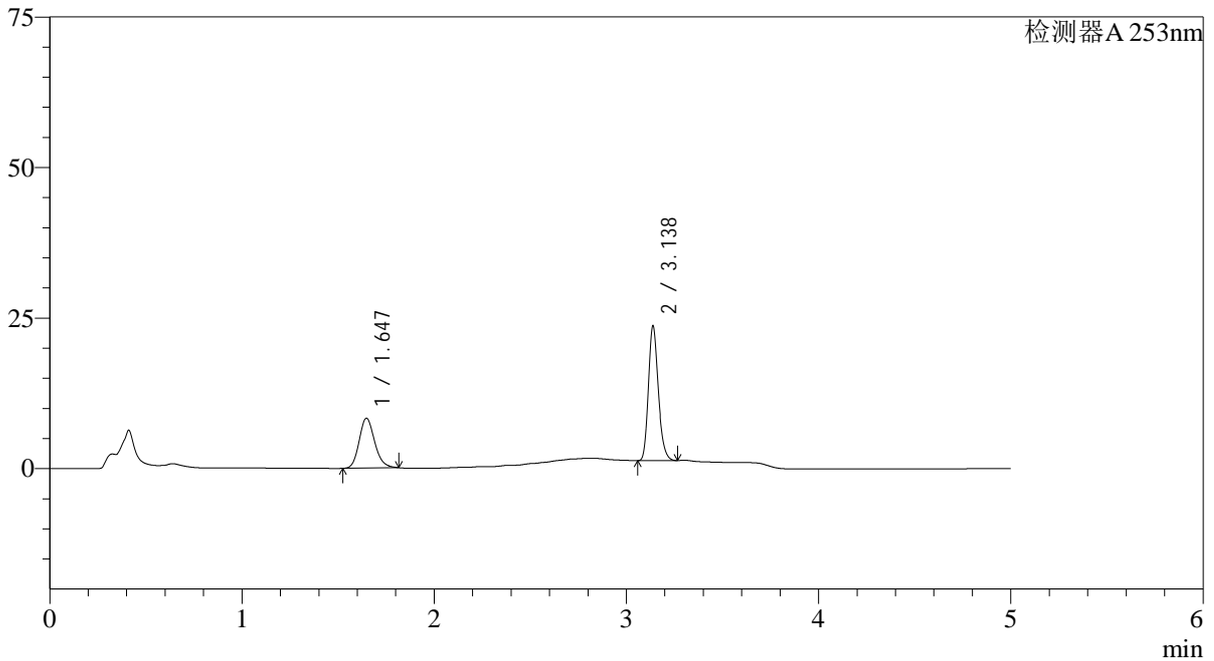
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-146-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 01:40:57 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:04 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

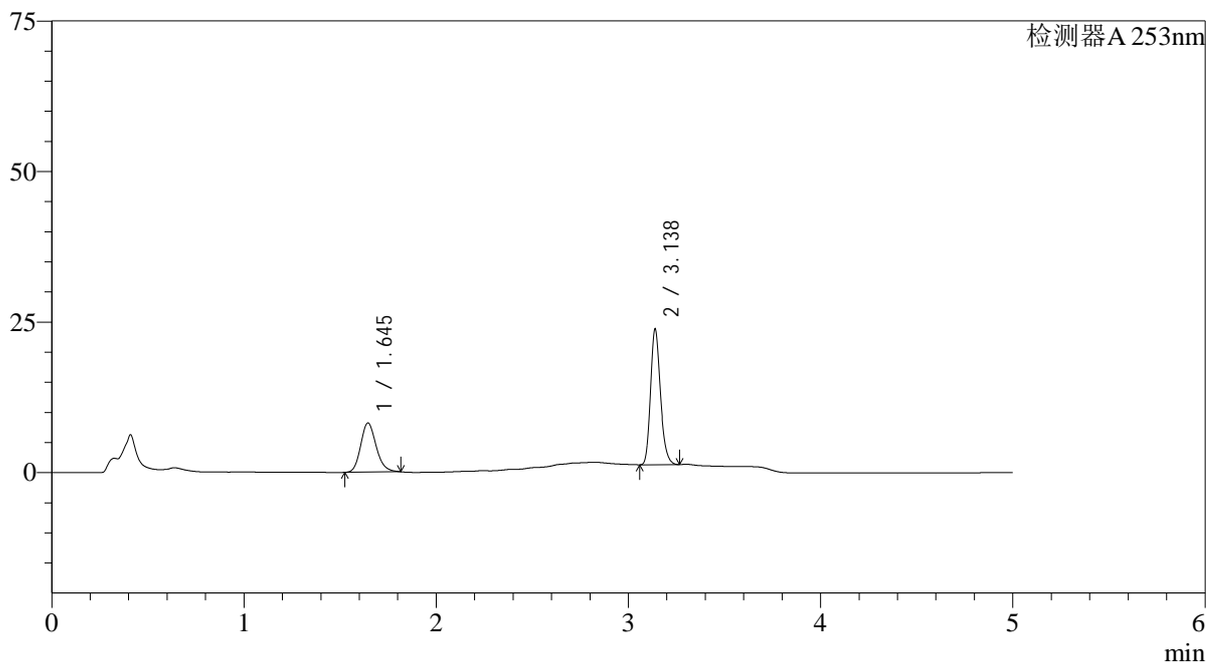
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	46219	36.499	8288	2052	1.173	--
2	3.138	80412	63.501	22357	17795	1.215	12.446
总计		126630	100.000	30644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-147-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 01:46:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	45514	35.951	8150	2050	1.178	--
2	3.138	81086	64.049	22512	17734	1.214	12.470
总计		126600	100.000	30662			



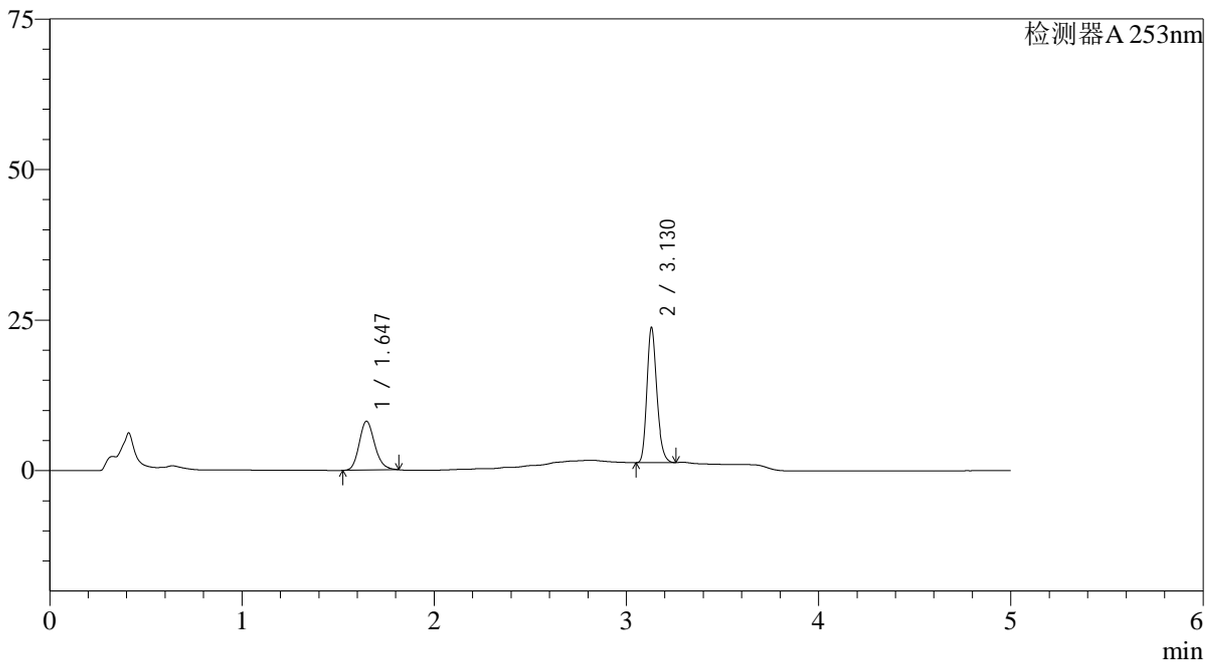
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-148-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-Pt	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/21 01:51:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

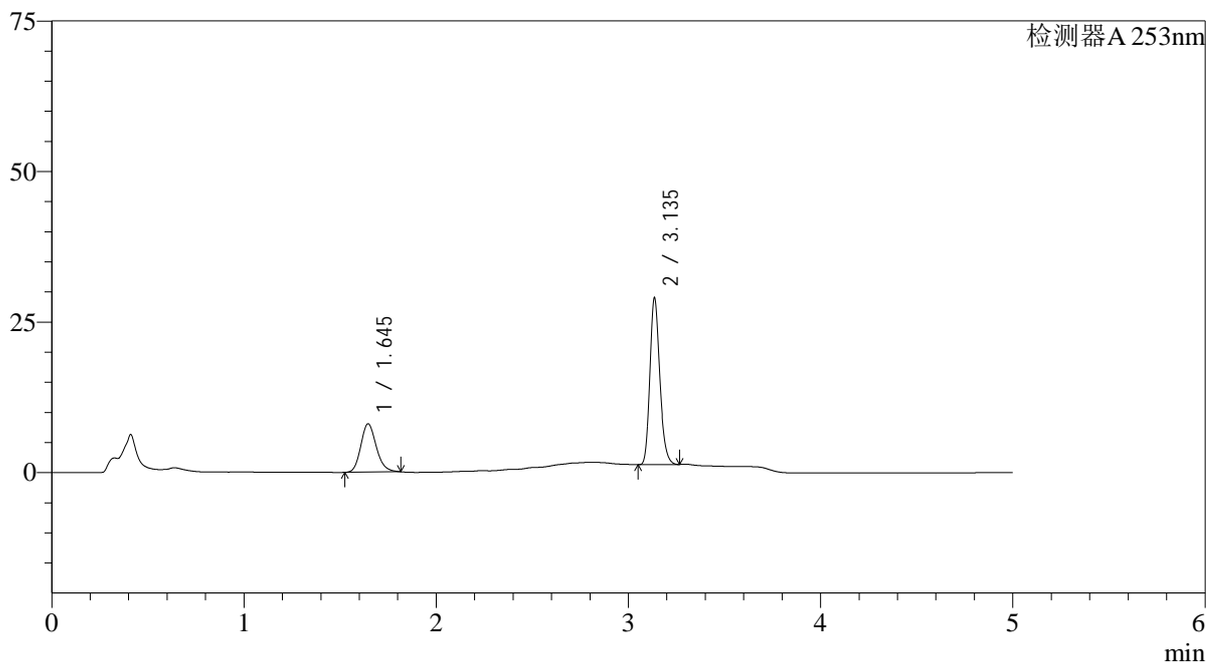
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	45375	35.949	8129	2046	1.176	--
2	3.130	80846	64.051	22441	17638	1.213	12.356
总计		126221	100.000	30570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-149-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 01:57:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:12 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

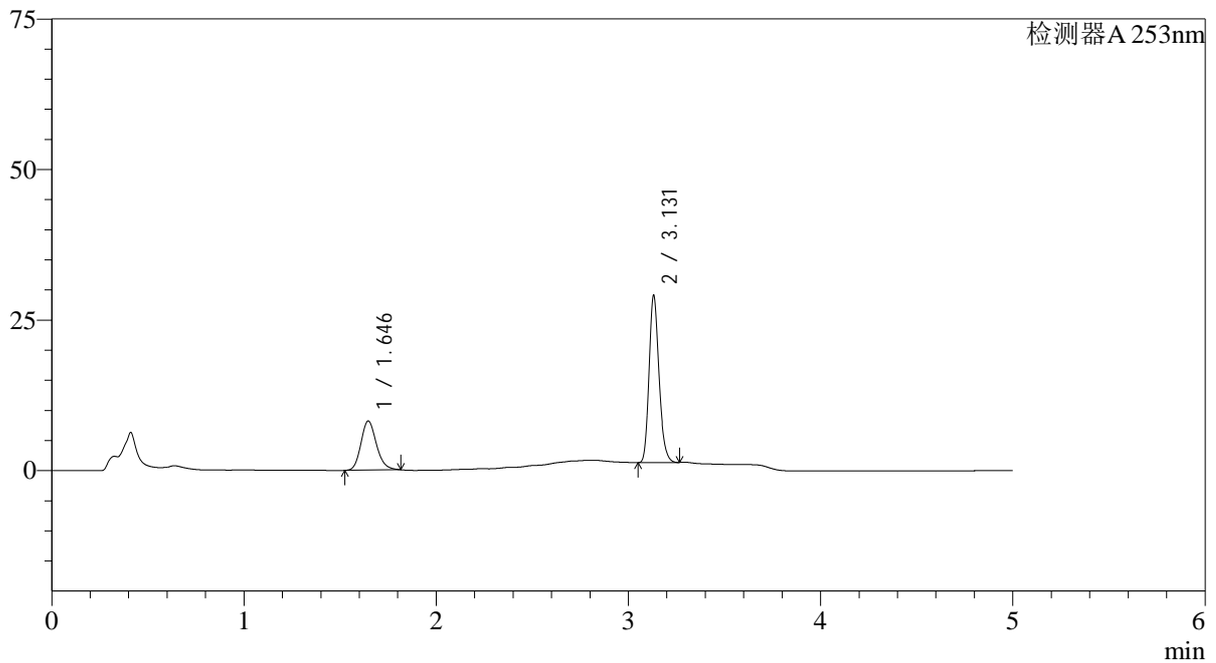
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	44743	30.973	8017	2049	1.177	--
2	3.135	99716	69.027	27355	17683	1.211	12.431
总计		144459	100.000	35372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-150-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 02:02:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45484	31.262	8161	2054	1.176	--
2	3.131	100008	68.738	27747	17648	1.209	12.396
总计		145491	100.000	35908			



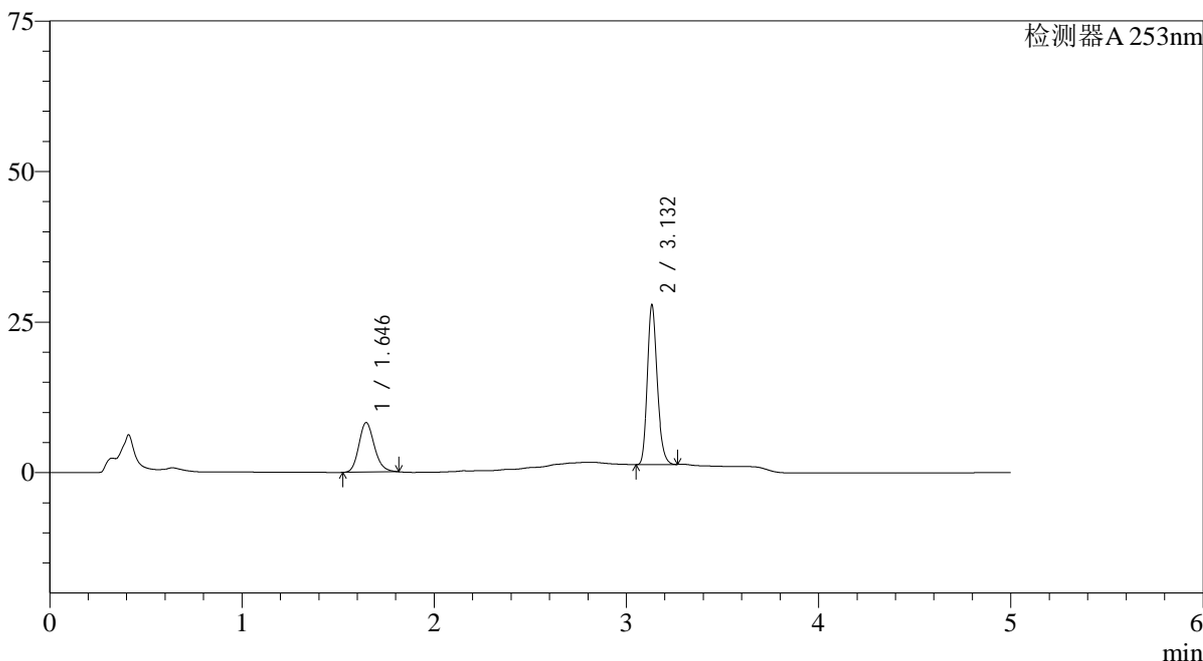
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-151-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 02:07:57 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:18 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	45904	32.479	8232	2053	1.175	--
2	3.132	95430	67.521	26419	17643	1.211	12.407
总计		141333	100.000	34651			



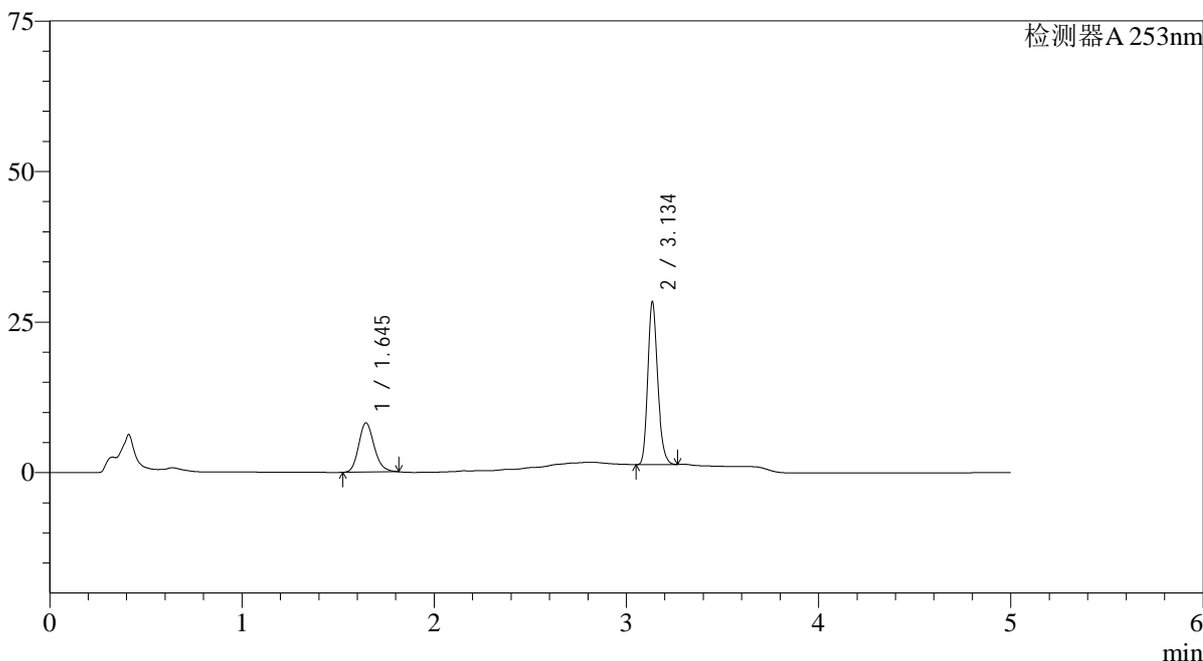
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-152-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/05/21 02:13:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	45634	31.928	8165	2044	1.176	--
2	3.134	97295	68.072	26590	17707	1.212	12.428
总计		142929	100.000	34756			



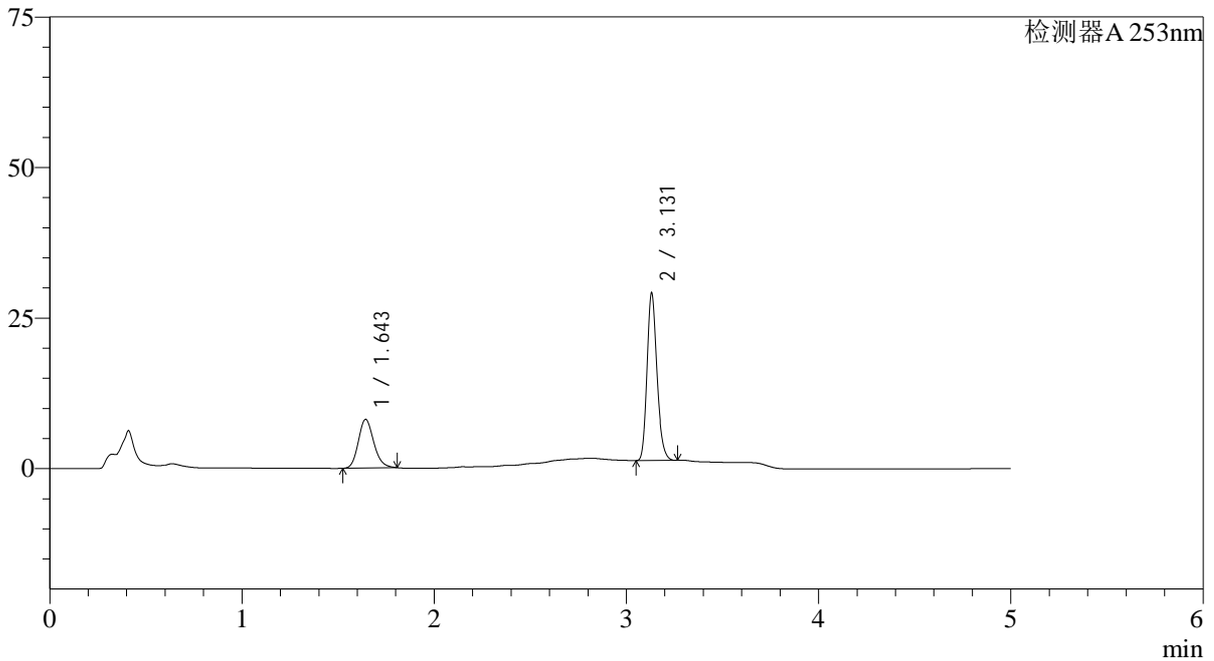
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-153-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P:
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 02:18:44 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:23 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	44895	30.929	8033	2047	1.171	--
2	3.131	100259	69.071	27822	17609	1.208	12.420
总计		145155	100.000	35855			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-154-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-Pt

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-51

进样体积 : 50 μ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/05/21 02:24:08

实验者:xiechoajun

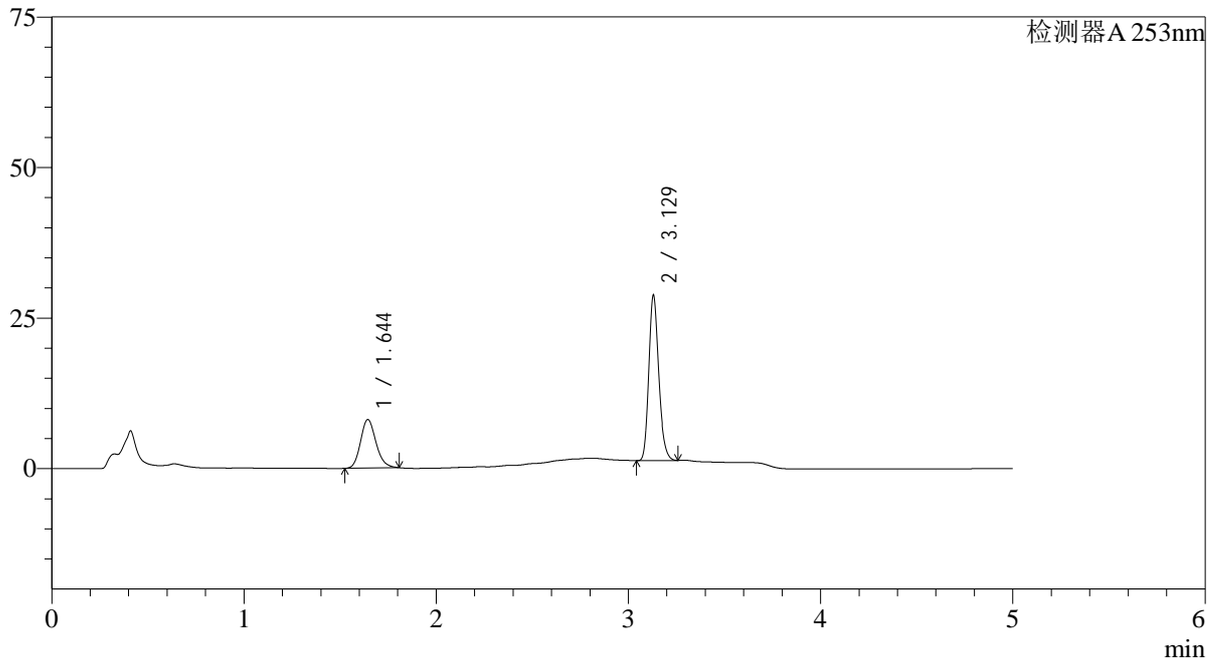
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:26

处理者:xiechoajun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	44828	31.175	8031	2045	1.167	--
2	3.129	98965	68.825	27442	17621	1.205	12.395
总计		143793	100.000	35473			



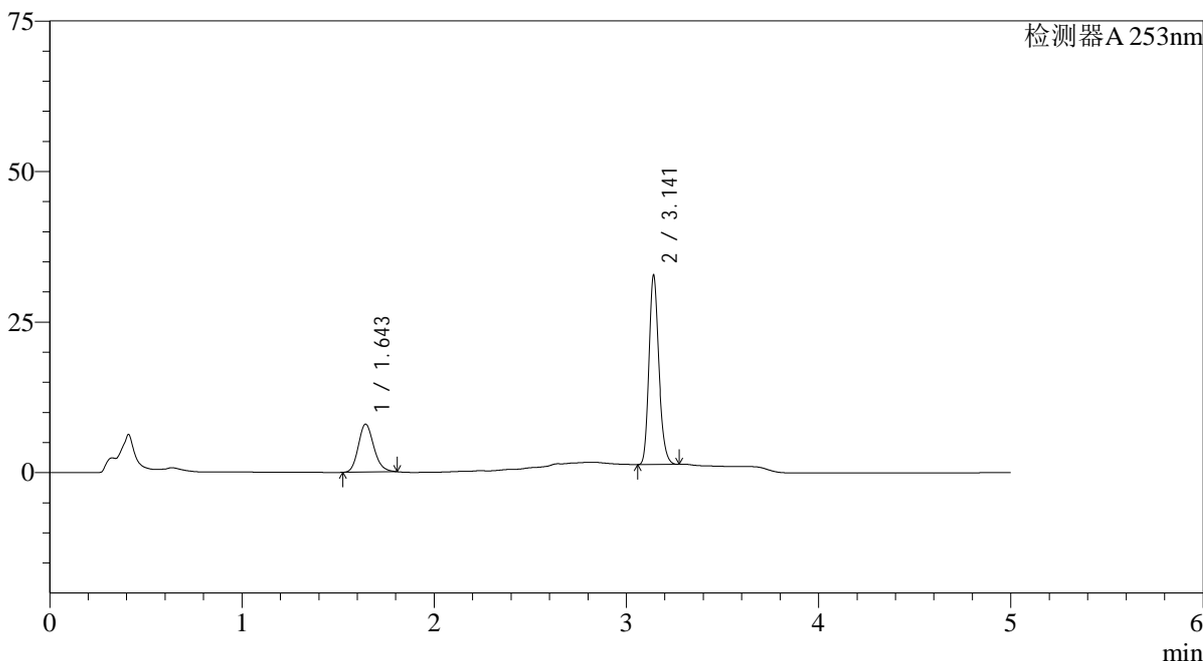
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-155-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/05/21 02:29:32 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

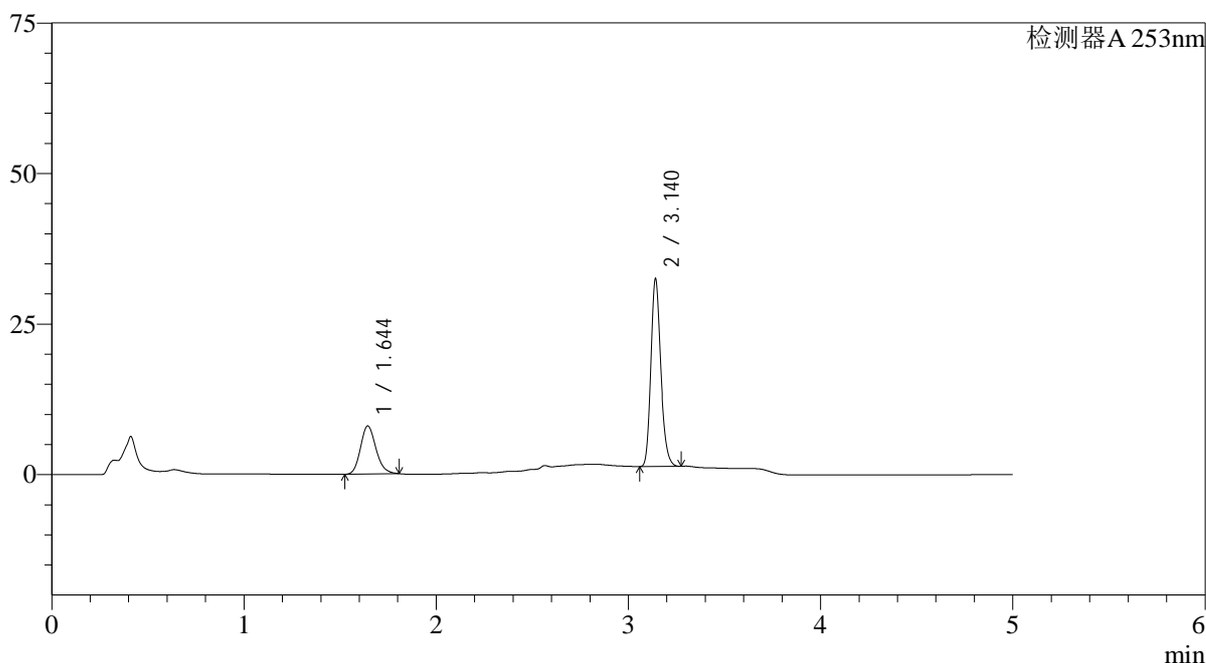
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	44318	28.104	7914	2041	1.170	--
2	3.141	113376	71.896	31269	17710	1.204	12.489
总计		157694	100.000	39183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-156-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 02:34:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	44491	28.366	7962	2042	1.168	--
2	3.140	112356	71.634	31050	17668	1.204	12.471
总计		156847	100.000	39012			



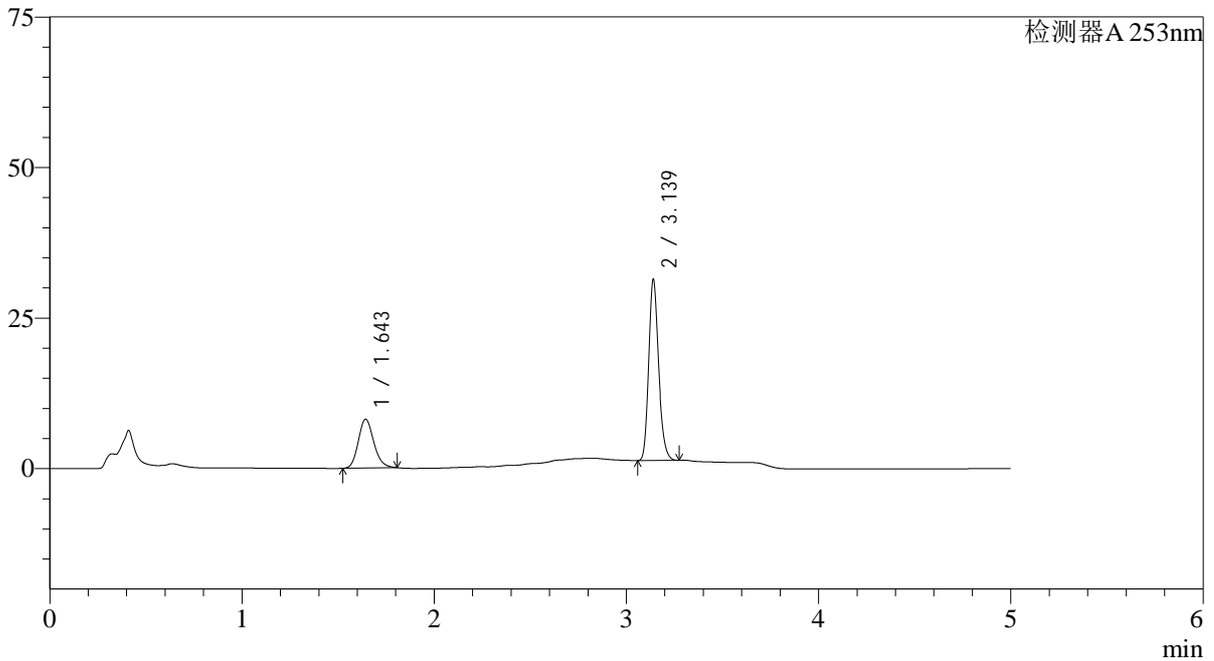
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-157-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 02:40:20 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:34 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	45275	29.485	8068	2030	1.170	--
2	3.139	108279	70.515	30032	17745	1.204	12.466
总计		153554	100.000	38101			



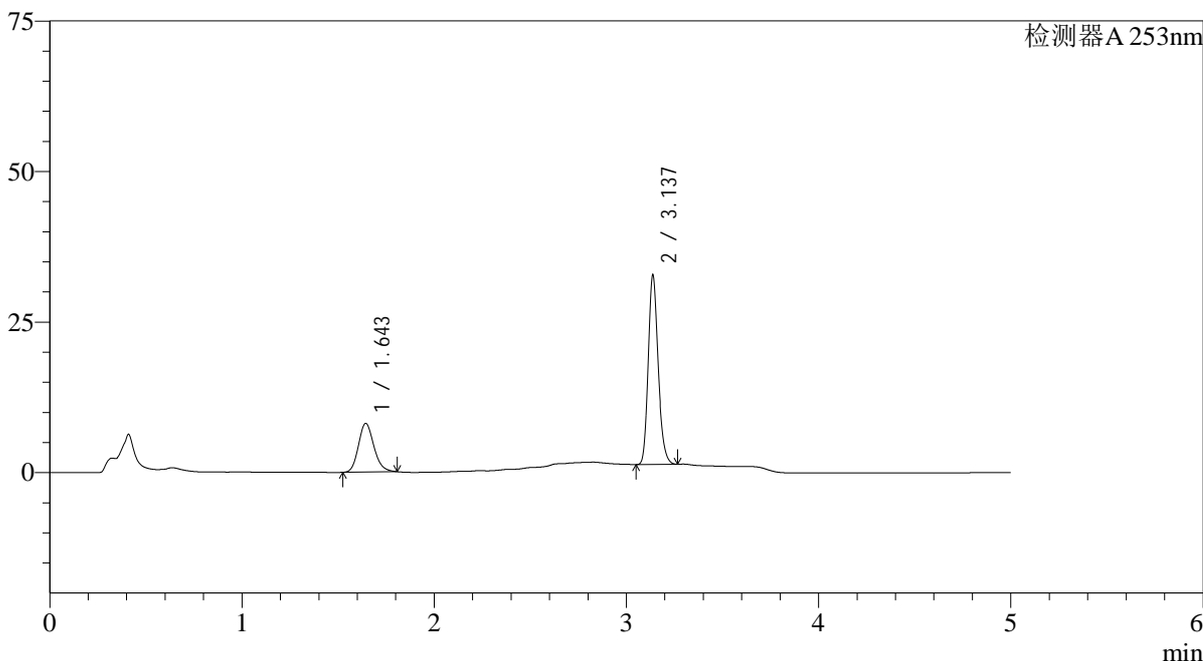
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-158-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/05/21 02:45:45 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

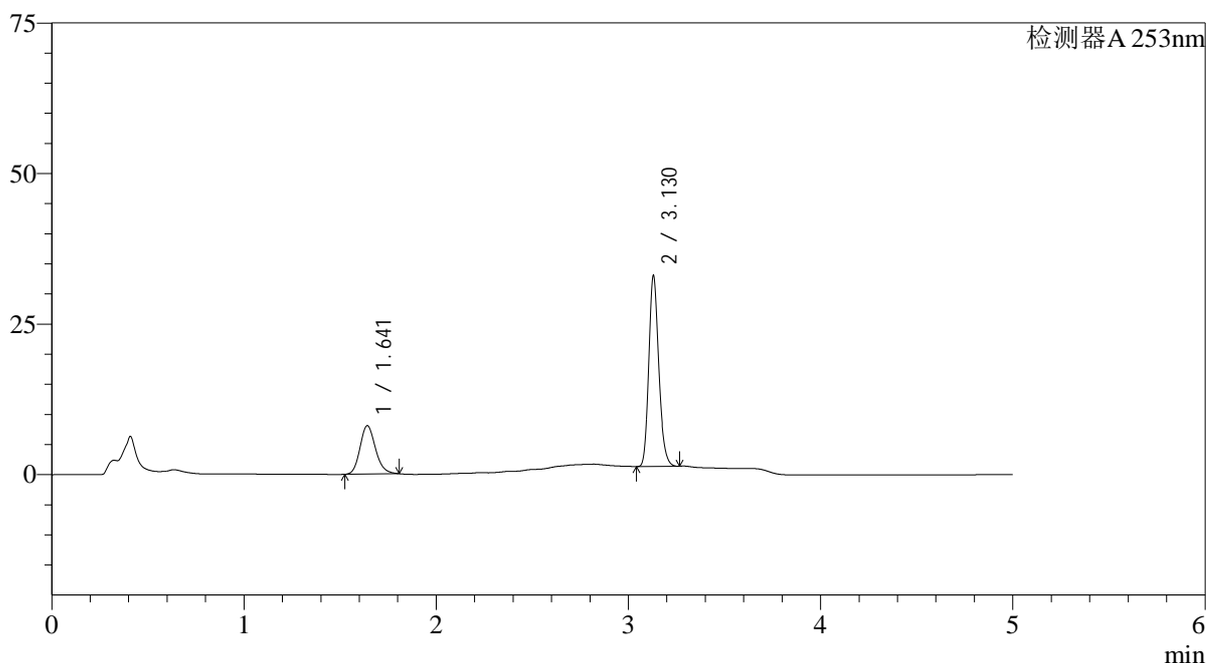
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	44961	28.387	8050	2047	1.169	--
2	3.137	113424	71.613	31360	17662	1.201	12.462
总计		158385	100.000	39410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-159-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 02:51:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

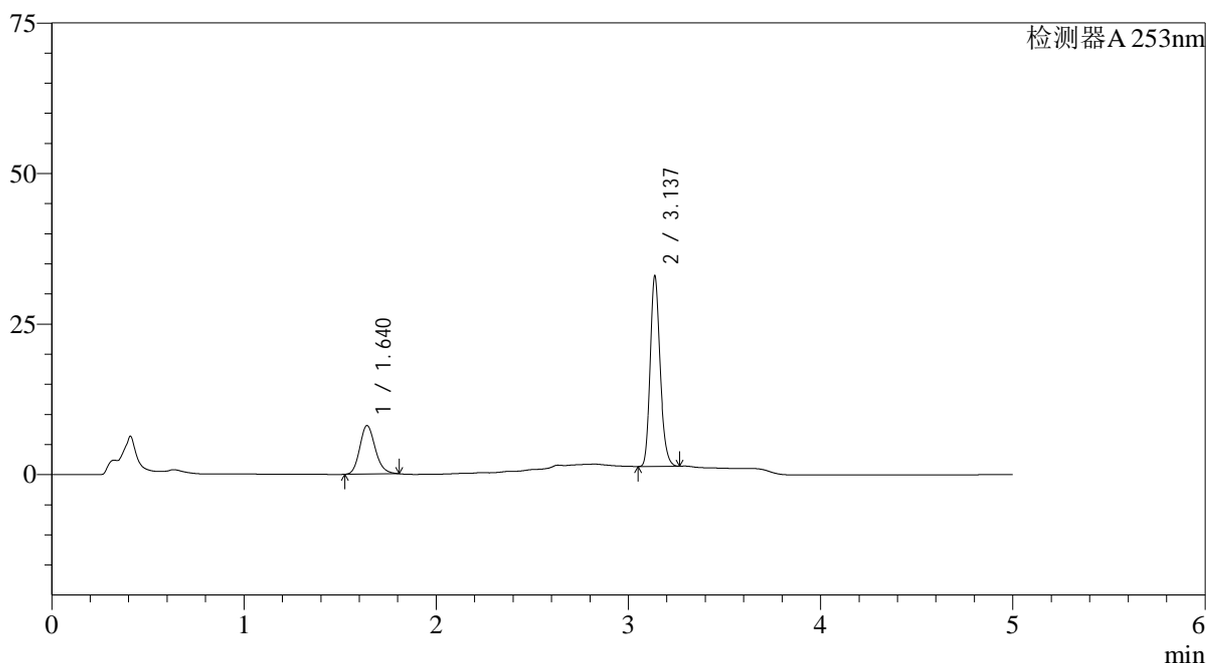
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44779	28.114	8017	2036	1.170	--
2	3.130	114497	71.886	31647	17511	1.200	12.400
总计		159276	100.000	39664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-160-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-Pt
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 02:56:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:42 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	44935	28.212	8058	2033	1.173	--
2	3.137	114342	71.788	31535	17580	1.197	12.469
总计		159276	100.000	39594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-161-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.l

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb

样品瓶号 : 3-8

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/05/21 03:01:57

处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

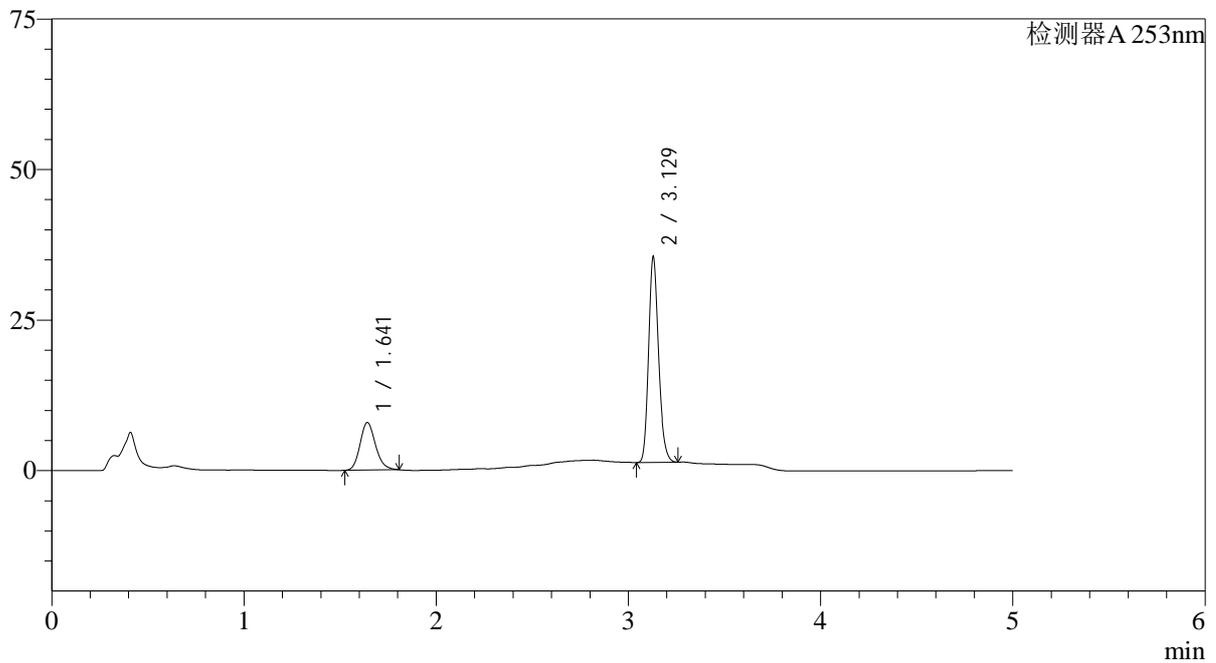
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43982	26.270	7877	2039	1.170	--
2	3.129	123440	73.730	34031	17432	1.194	12.385
总计		167422	100.000	41908			



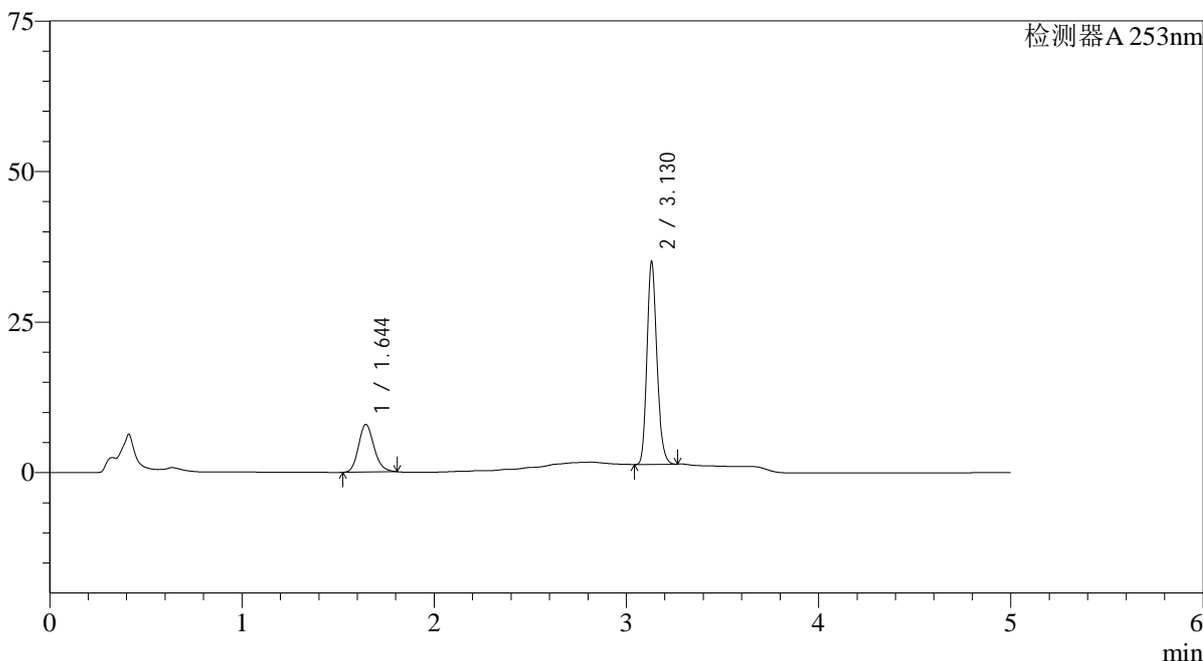
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-162-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.l	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 03:07:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

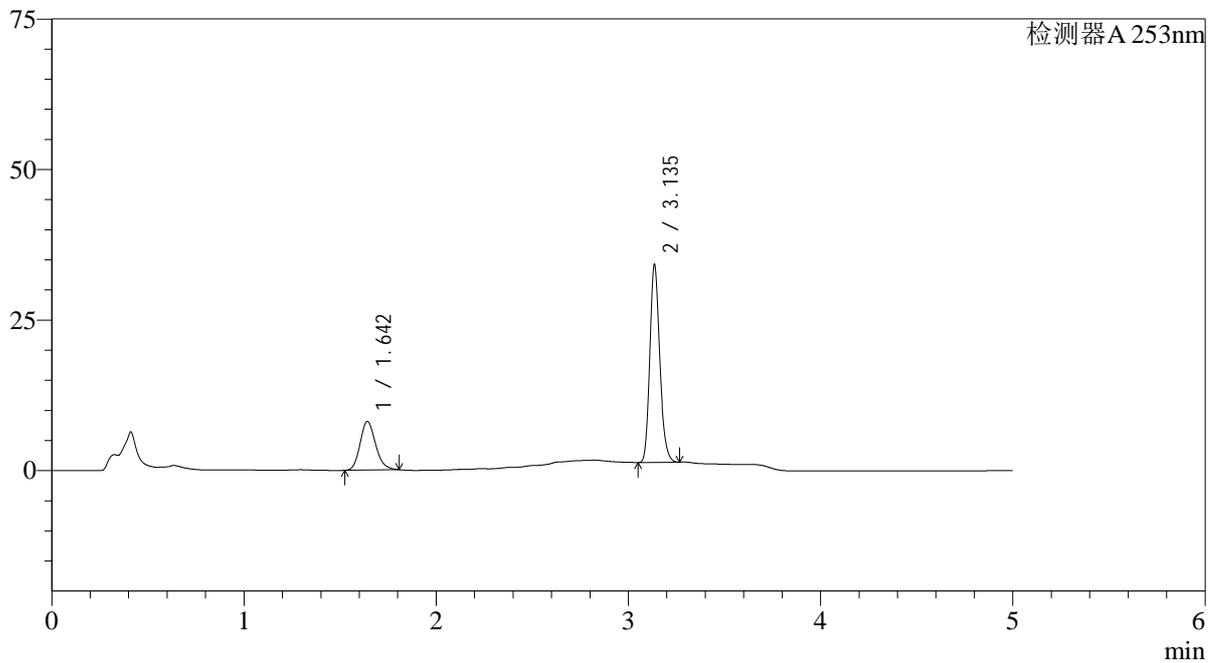
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	44075	26.621	7891	2043	1.167	--
2	3.130	121490	73.379	33658	17539	1.198	12.387
总计		165565	100.000	41549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-163-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 03:12:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:50 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	45049	27.507	8049	2037	1.173	--
2	3.135	118722	72.493	32434	17552	1.198	12.436
总计		163771	100.000	40483			



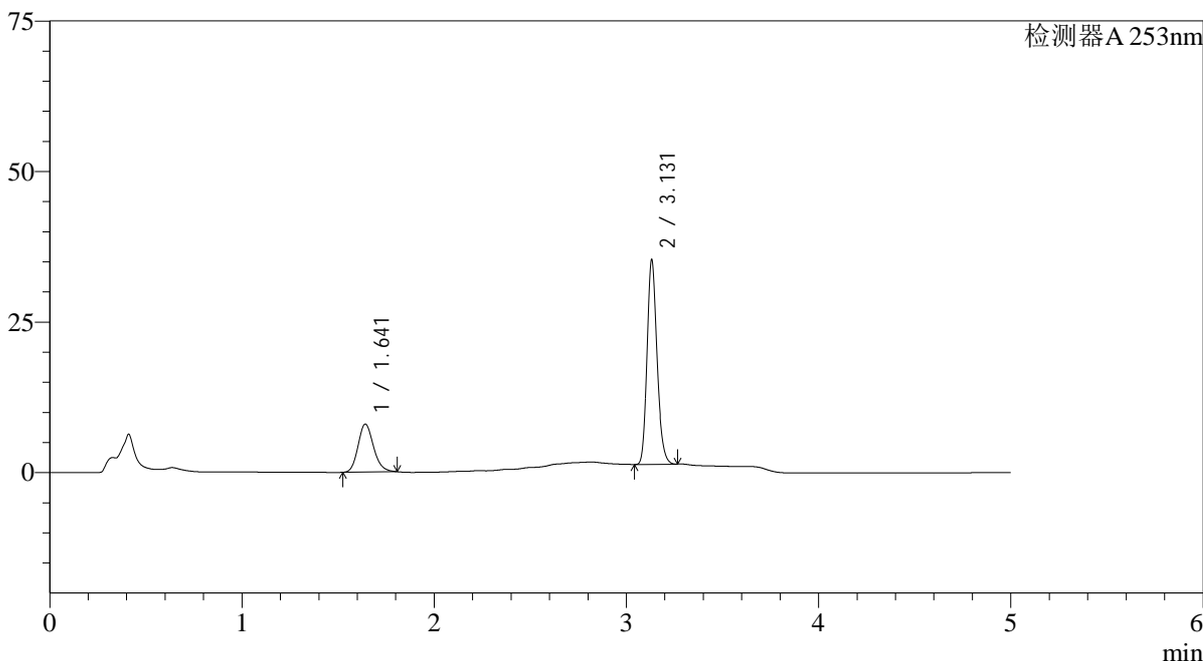
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-164-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.l	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 03:18:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:48:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

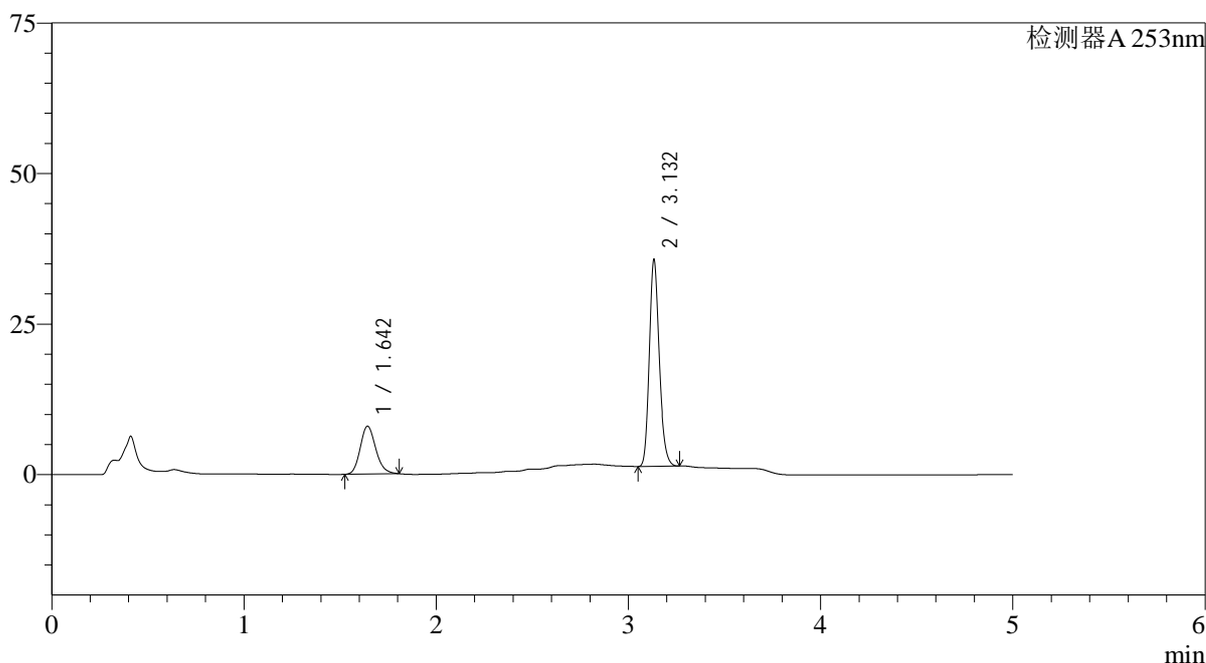
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	44453	26.605	7949	2030	1.170	--
2	3.131	122634	73.395	33932	17557	1.197	12.403
总计		167088	100.000	41881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-165-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 03:23:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

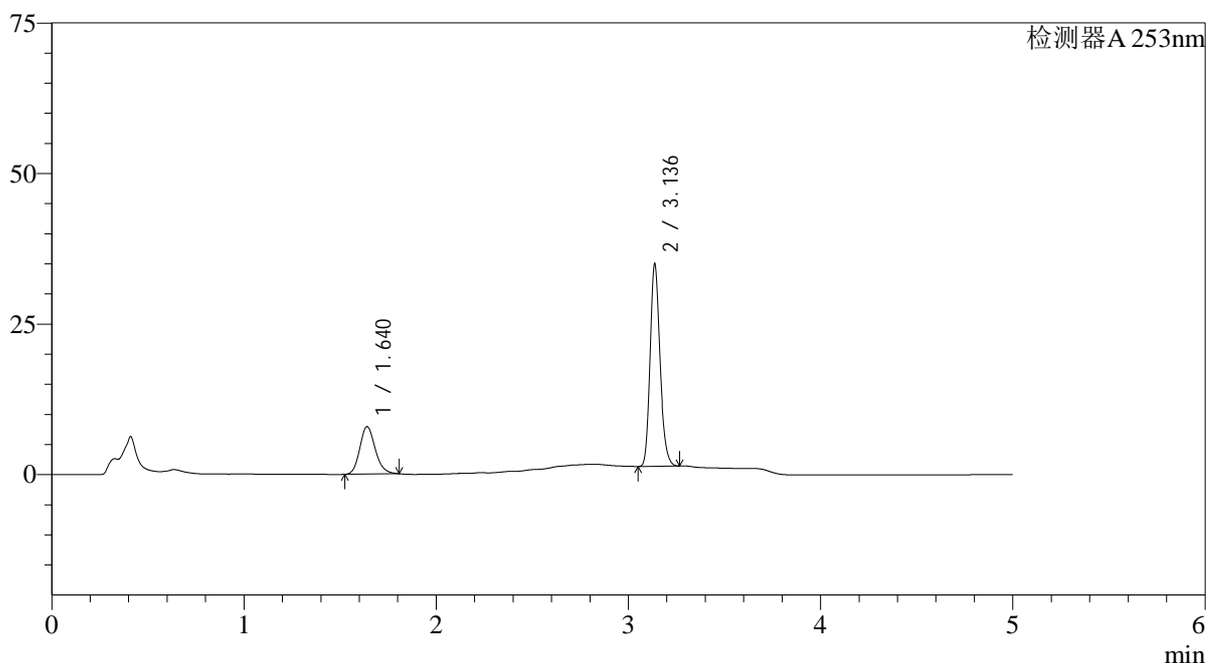
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	44448	26.396	7914	2027	1.169	--
2	3.132	123942	73.604	34152	17540	1.198	12.388
总计		168390	100.000	42066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-166-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.l
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 03:28:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 09:48:58 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	43873	26.570	7874	2034	1.171	--
2	3.136	121251	73.430	33445	17649	1.197	12.476
总计		165125	100.000	41319			



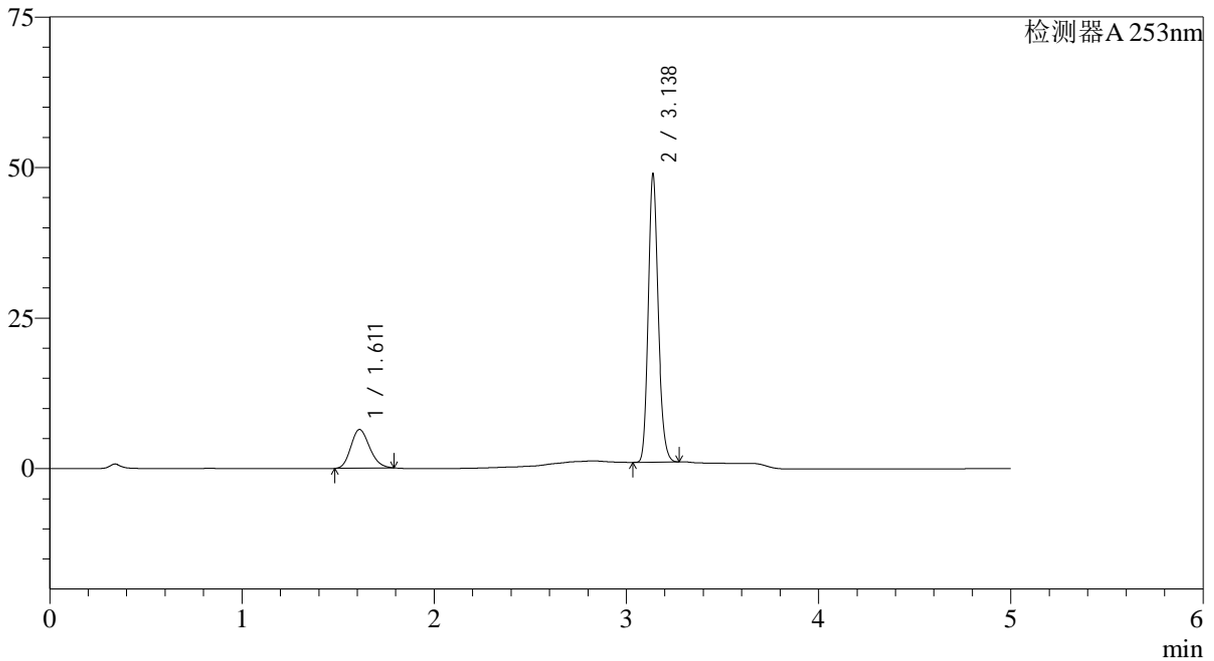
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-167-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 03:34:24 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:49:01 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	43333	19.988	6415	1307	1.178	--
2	3.138	173458	80.012	47769	17489	1.175	11.174
总计		216790	100.000	54184			



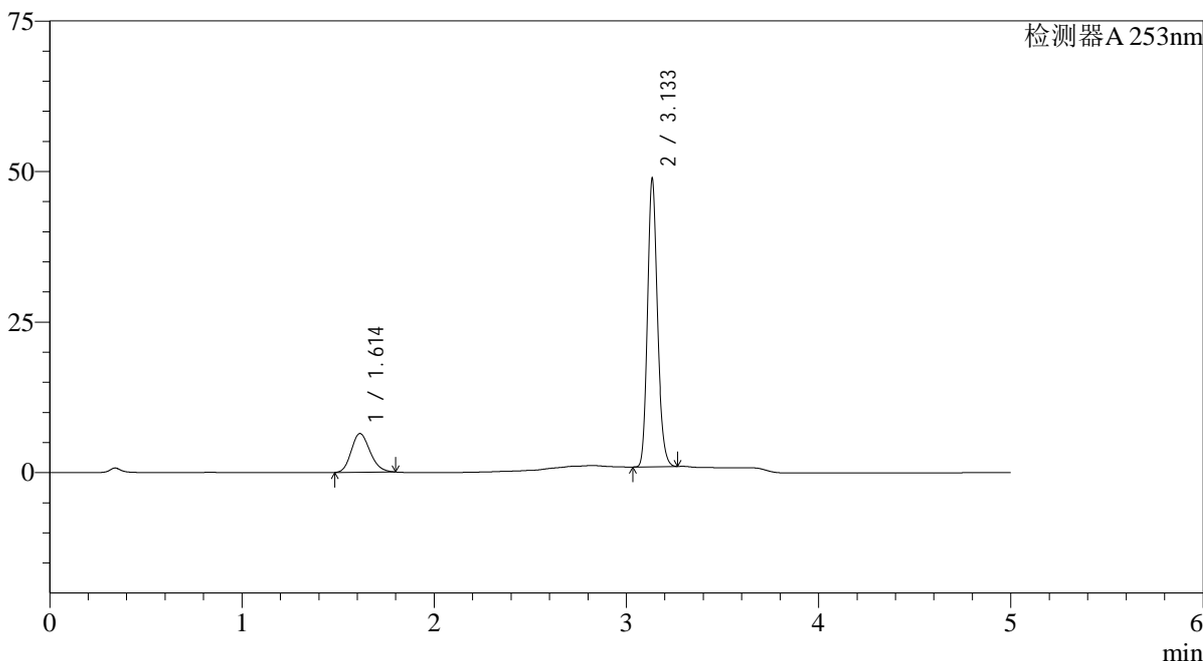
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-113/24-168-2 - zzp-2024042711p-rcqx-pH4.5+1.0tw20jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 03:39:49 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 09:49:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	43447	20.055	6433	1316	1.184	--
2	3.133	173187	79.945	47240	17480	1.180	11.147
总计		216634	100.000	53673			