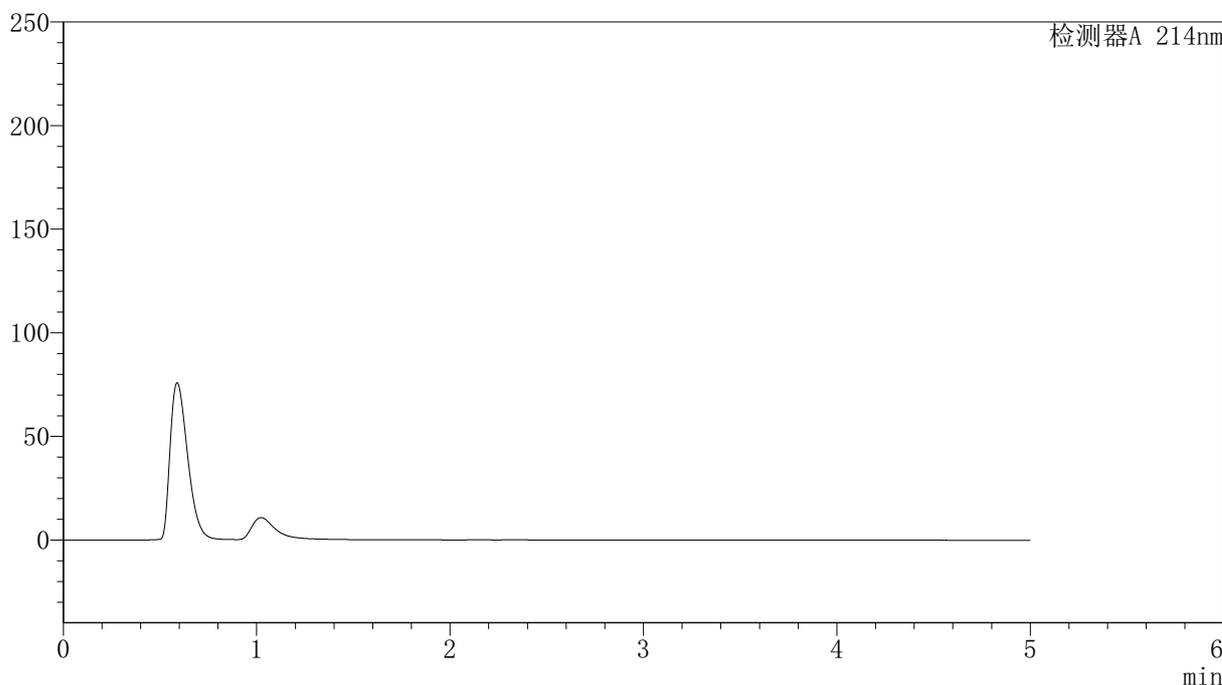


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-229-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 16:09:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/05/11 09:37:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-230-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 16:15:13

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

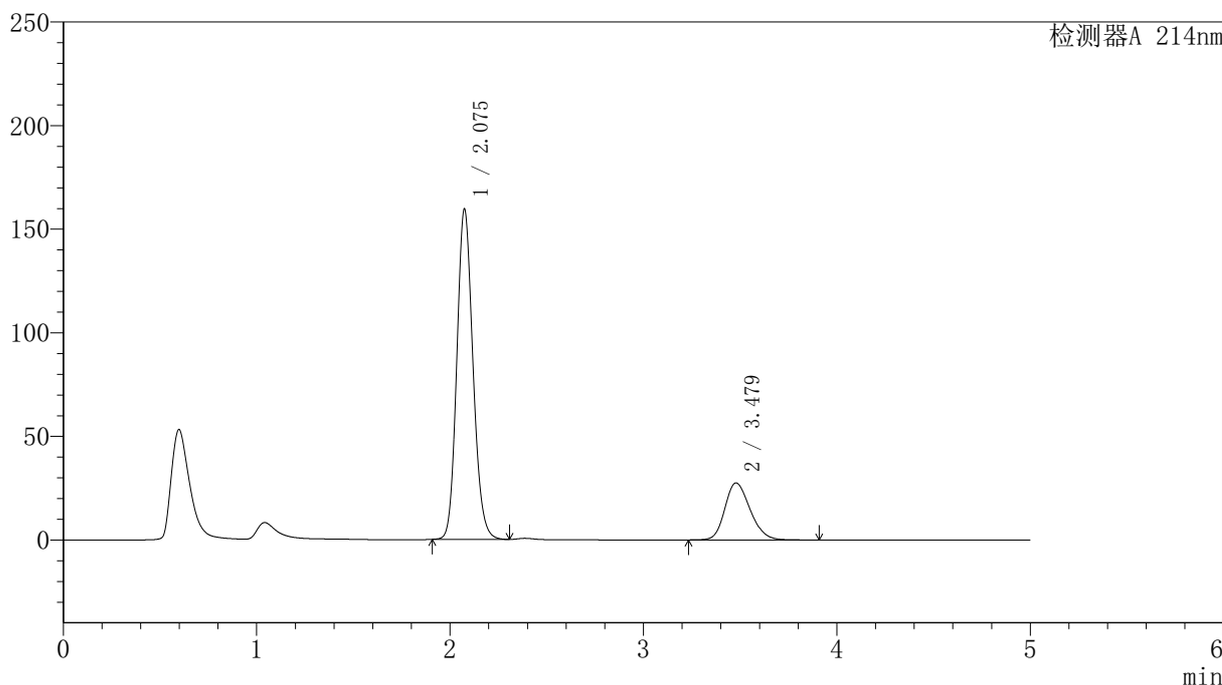
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.075	925350	78.740	158948	2986	1.142	--
2	3.479	249842	21.260	27554	3428	1.205	7.211
总计		1175192	100.000	186502			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-231-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 16:20:41

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

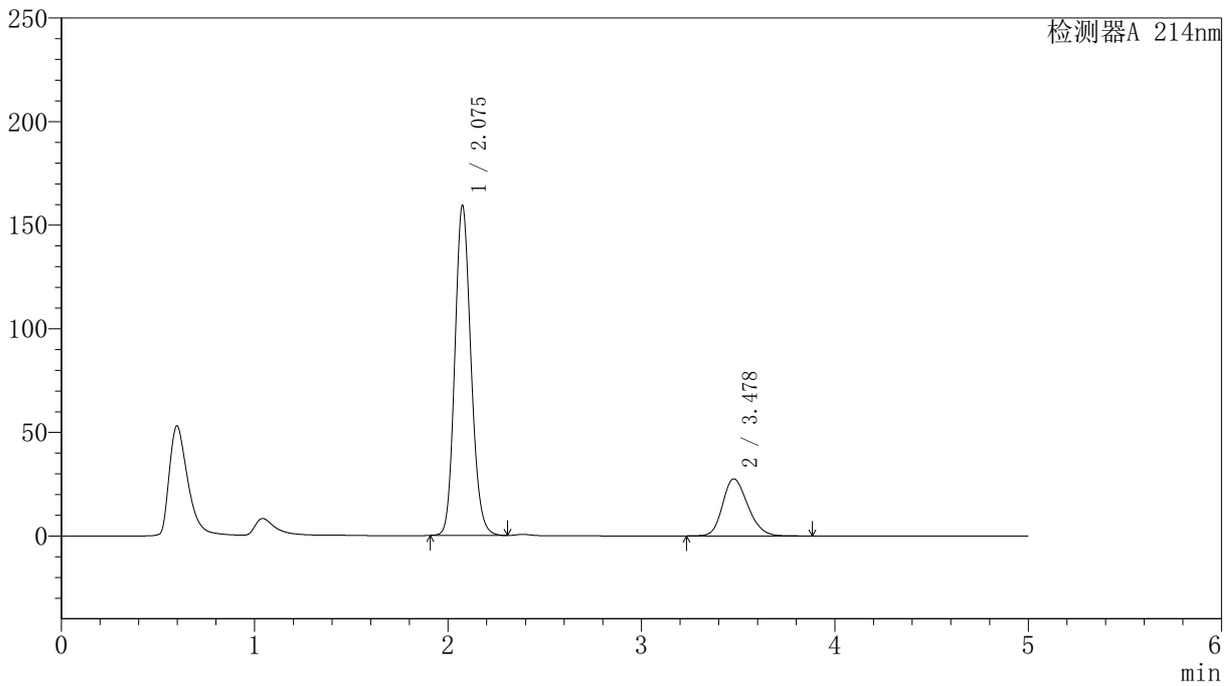
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.075	925005	78.788	158803	2985	1.143	--
2	3.478	249042	21.212	27553	3439	1.202	7.212
总计		1174047	100.000	186356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-232-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 16:26:09

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

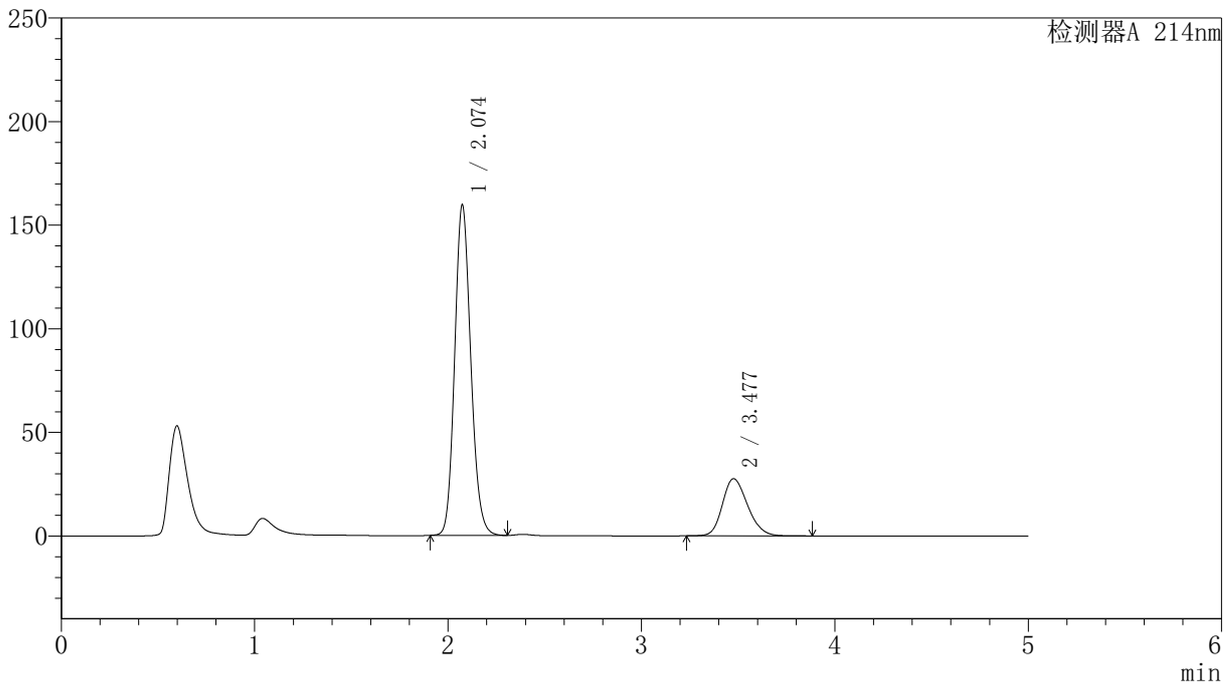
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.074	924051	78.750	159258	2994	1.141	--
2	3.477	249349	21.250	27560	3433	1.201	7.214
总计		1173400	100.000	186818			



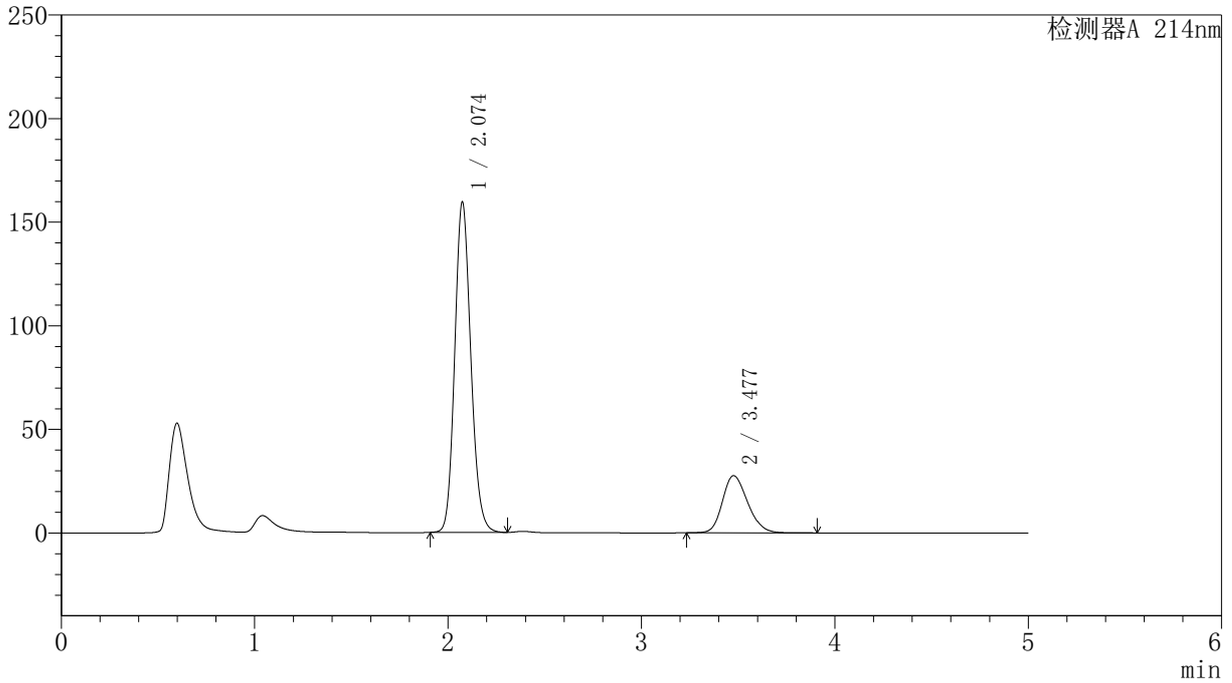
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-233-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.074	923411	78.733	159158	3000	1.143	--
2	3.477	249429	21.267	27562	3436	1.203	7.218
总计		1172839	100.000	186721			



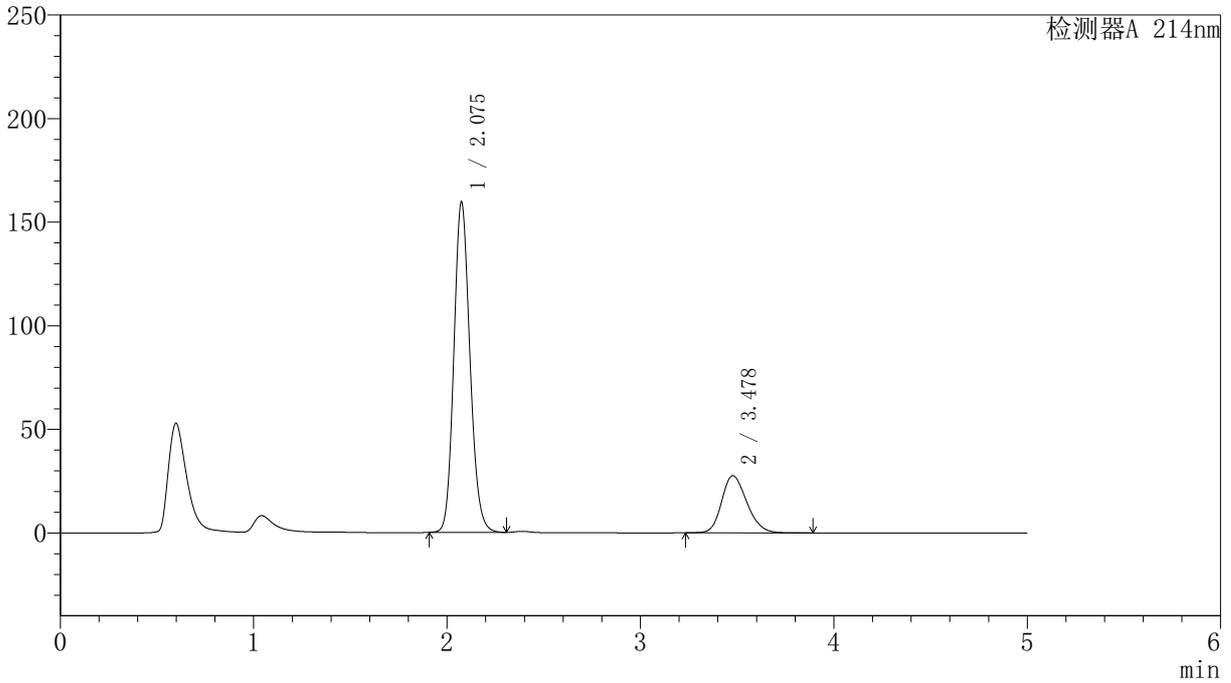
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-234-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.075	922867	78.740	158987	3007	1.142	--
2	3.478	249180	21.260	27588	3446	1.202	7.228
总计		1172047	100.000	186576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-235-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 16:42:35

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

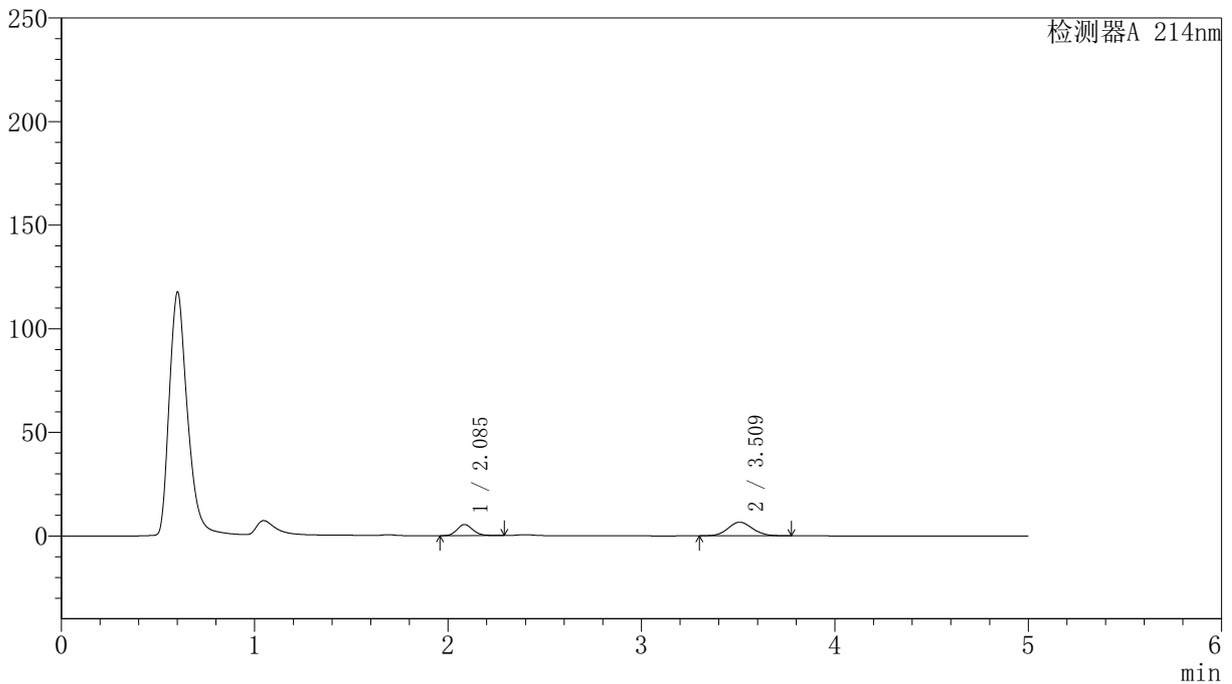
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	30311	34.632	5344	3172	1.148	--
2	3.509	57211	65.368	6541	3703	1.086	7.515
总计		87522	100.000	11884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-236-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 16:48:03

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

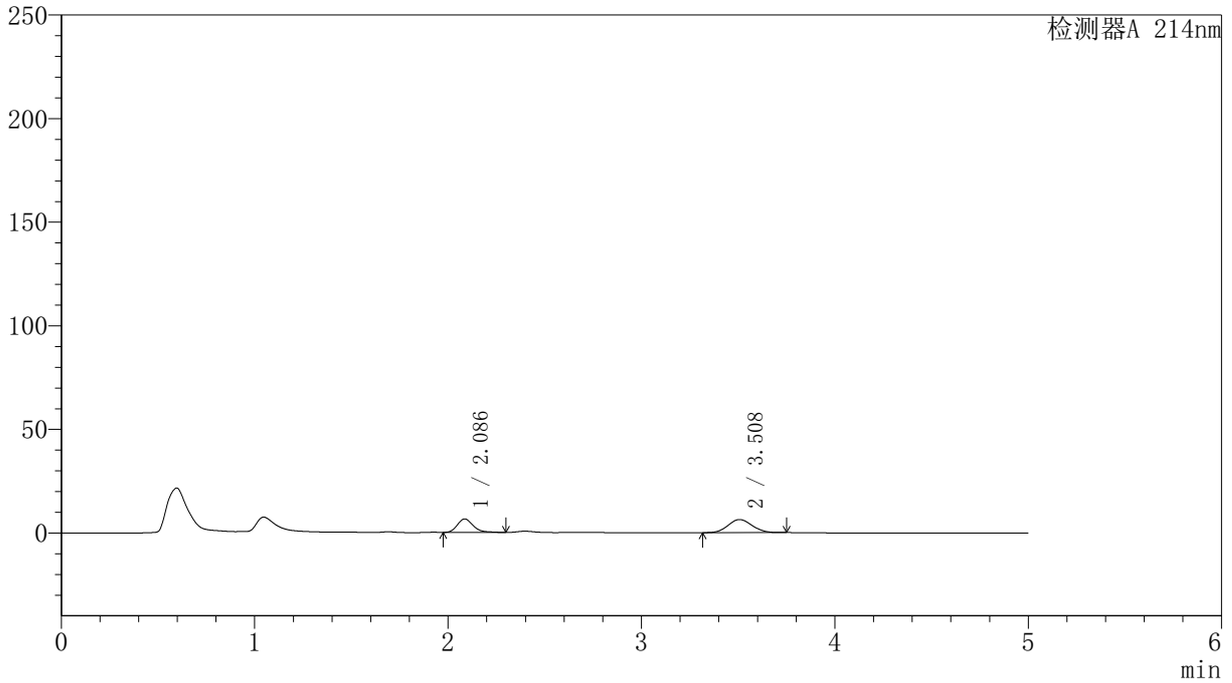
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.086	37103	40.634	6498	3227	1.257	--
2	3.508	54207	59.366	6304	3766	1.075	7.571
总计		91310	100.000	12802			



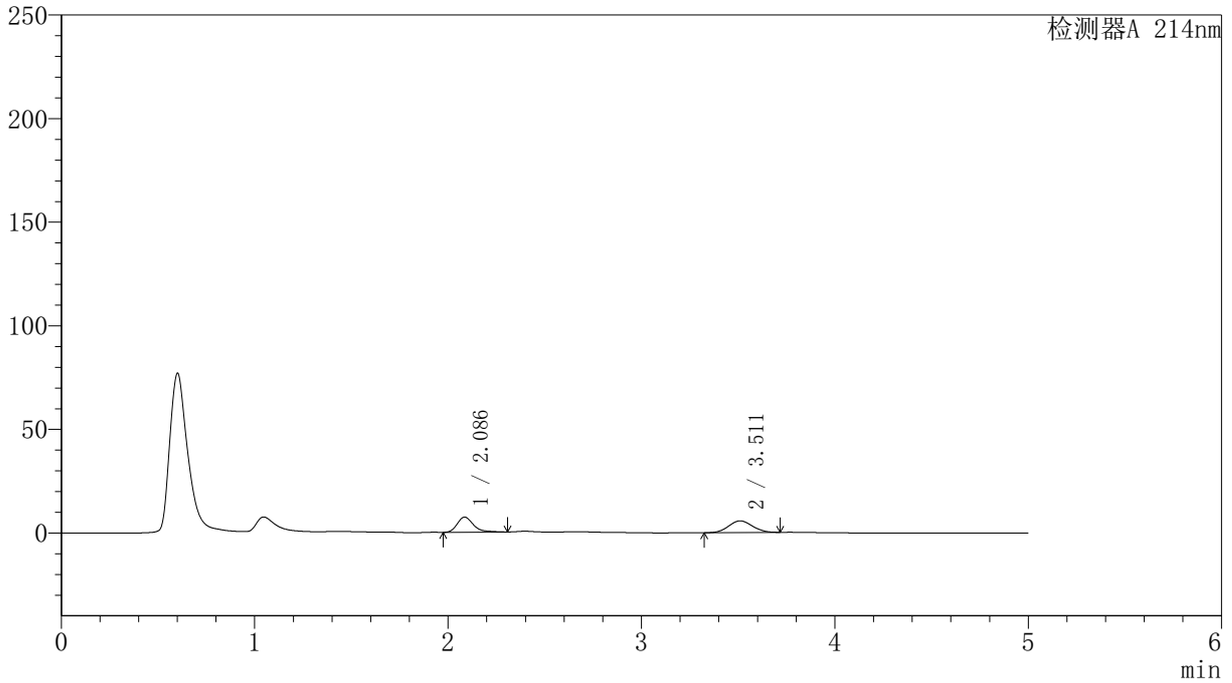
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-237-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.086	42540	47.136	7286	3153	1.339	--
2	3.511	47710	52.864	5614	3836	1.066	7.591
总计		90249	100.000	12901			



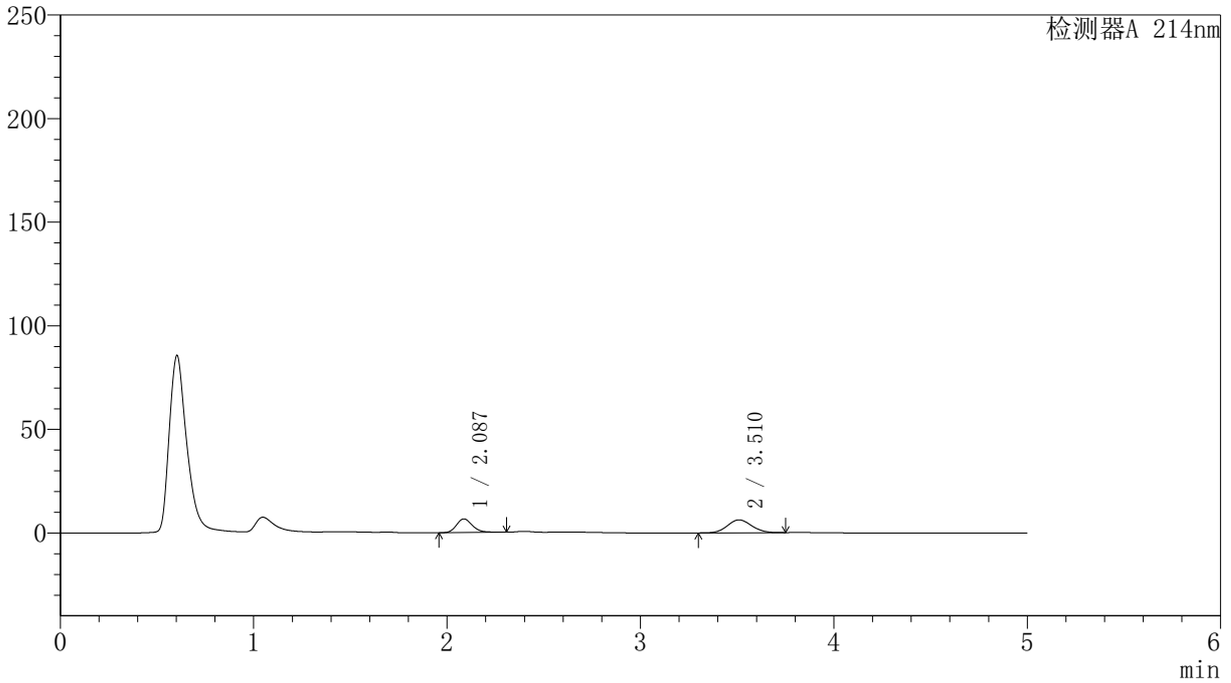
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-238-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 16:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.087	37957	41.285	6599	3138	1.172	--
2	3.510	53980	58.715	6224	3747	1.076	7.520
总计		91937	100.000	12823			



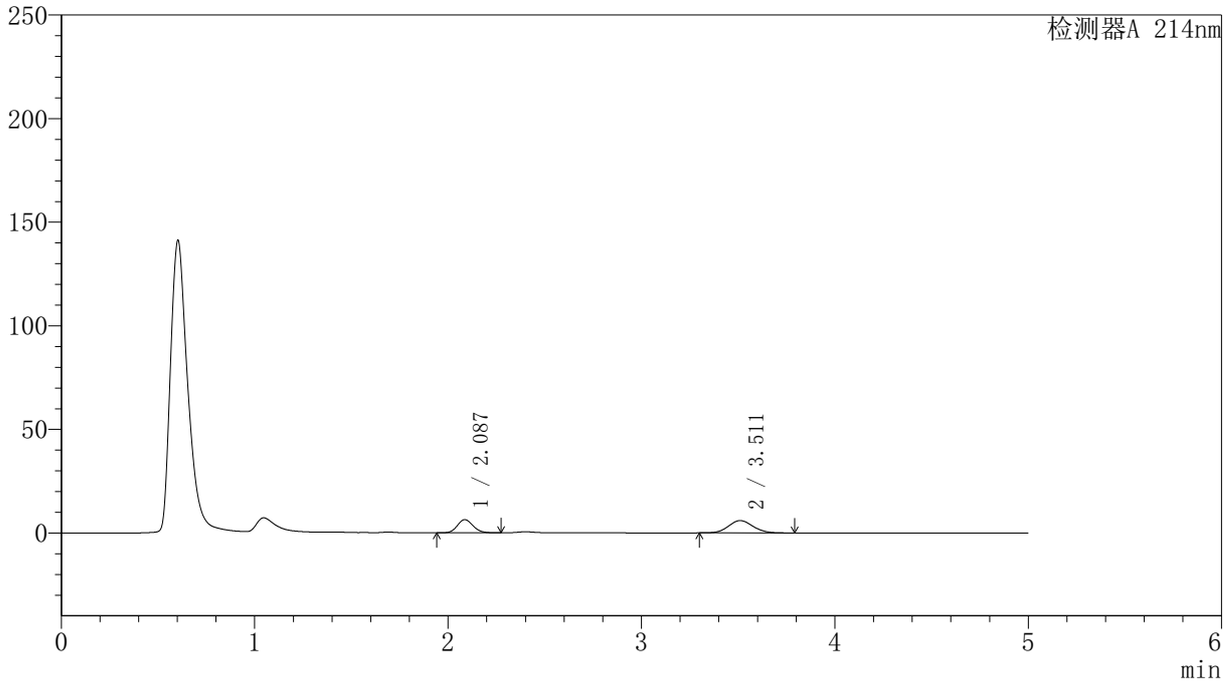
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-239-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.087	35774	40.615	6352	3169	1.120	--
2	3.511	52308	59.385	5951	3687	1.088	7.505
总计		88083	100.000	12303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-240-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 17:09:54

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

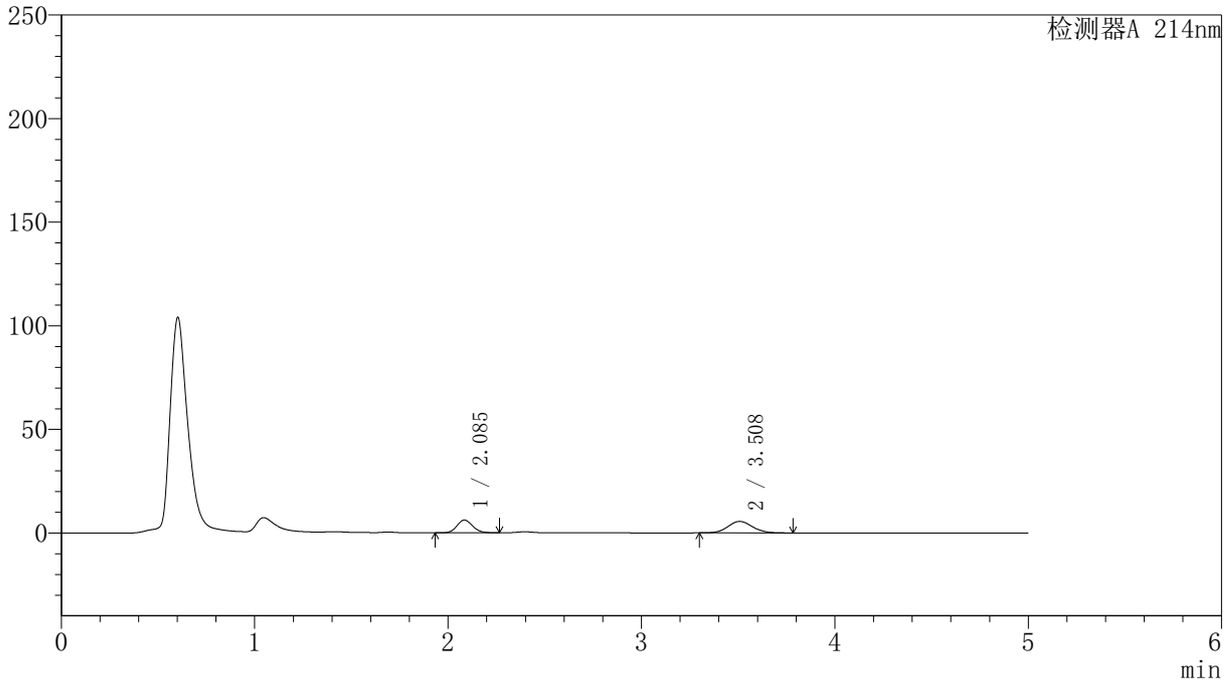
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	34594	41.487	6115	3160	1.119	--
2	3.508	48791	58.513	5539	3674	1.086	7.496
总计		83384	100.000	11654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-241-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 17:15:22

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

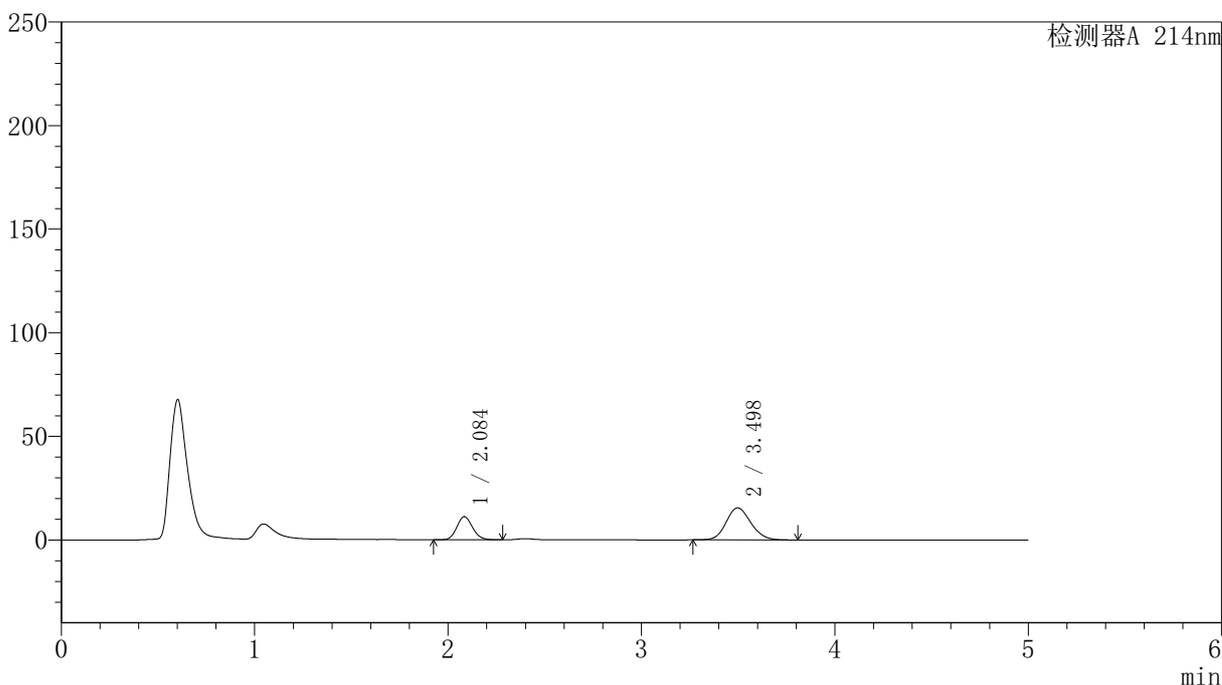
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.084	63230	31.581	11120	3149	1.120	--
2	3.498	136983	68.419	15459	3605	1.129	7.408
总计		200213	100.000	26579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-242-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 17:20:50

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:37:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

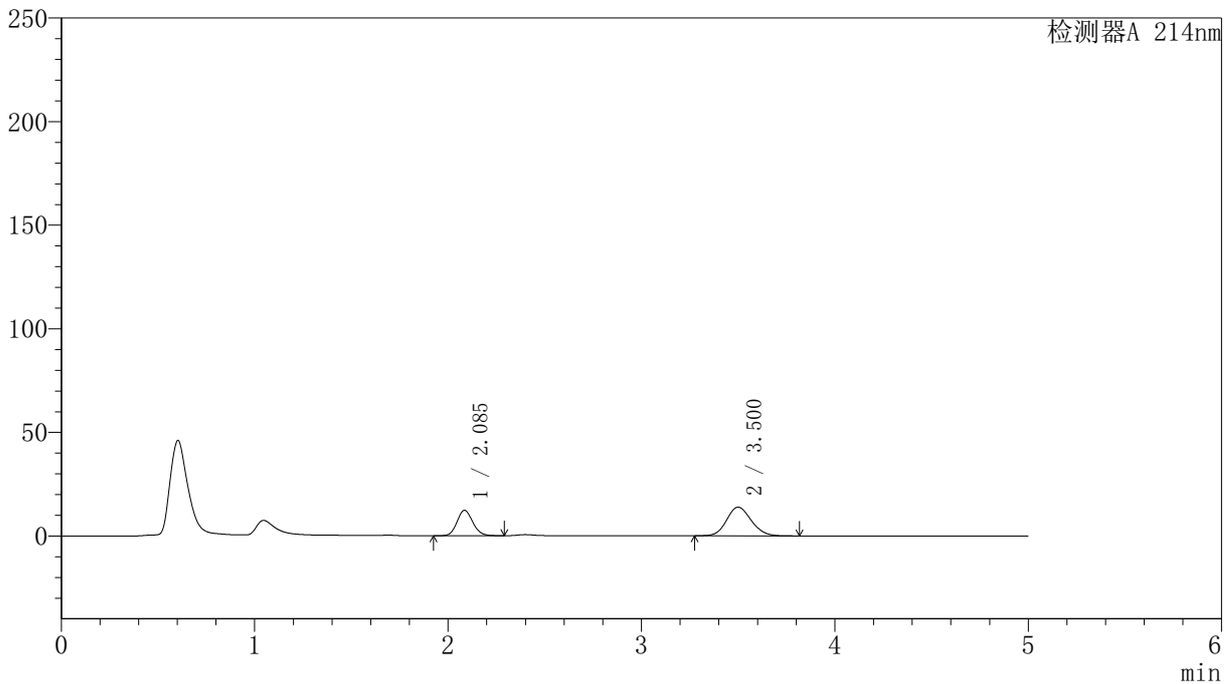
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	69238	36.138	12220	3161	1.122	--
2	3.500	122354	63.862	13809	3622	1.123	7.427
总计		191592	100.000	26029			



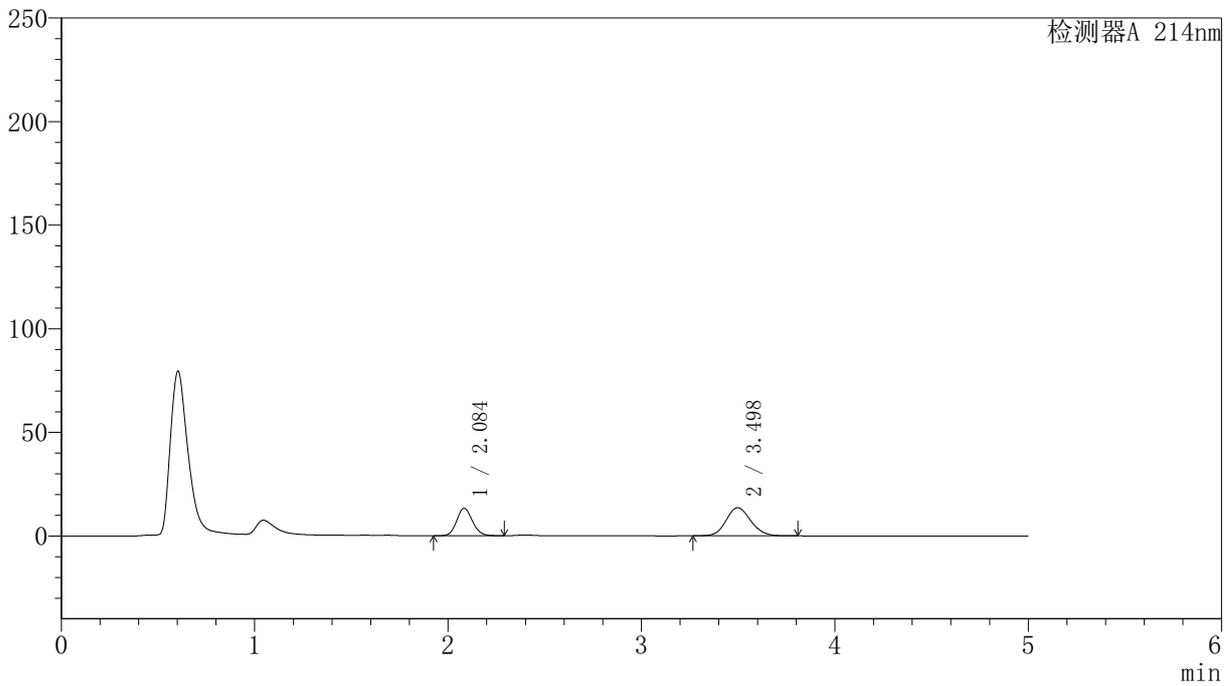
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-243-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.084	75039	38.475	13218	3153	1.121	--
2	3.498	119993	61.525	13575	3623	1.121	7.427
总计		195031	100.000	26793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-244-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 17:31:45

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

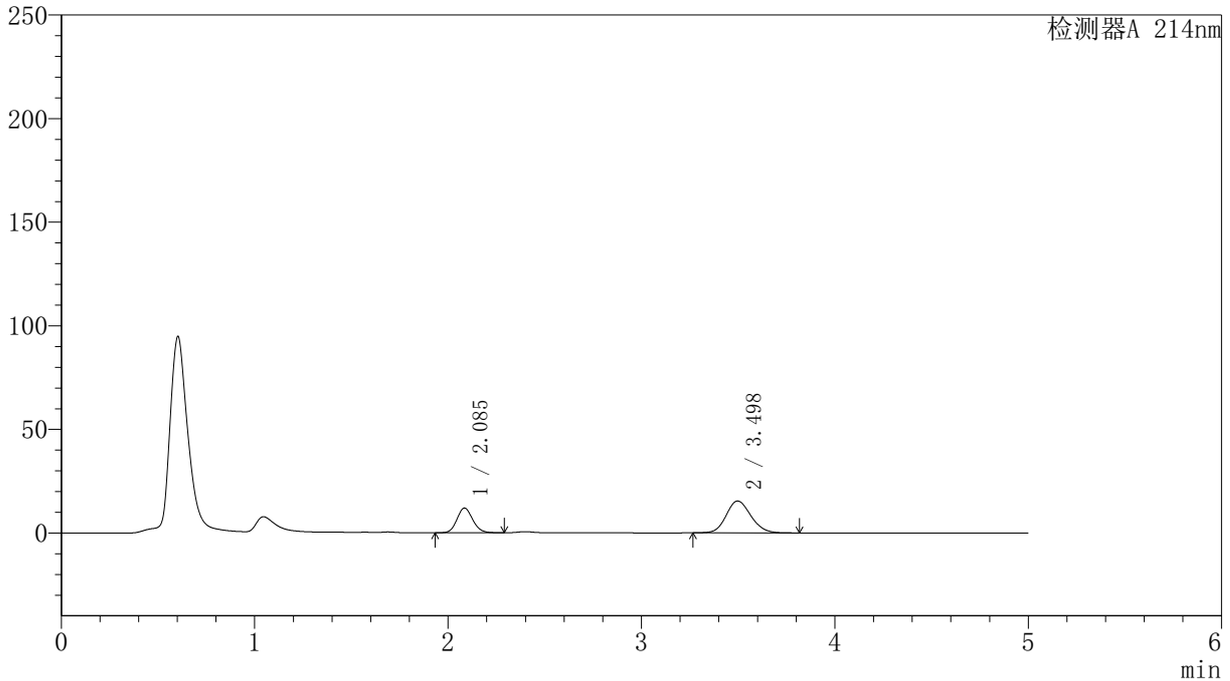
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

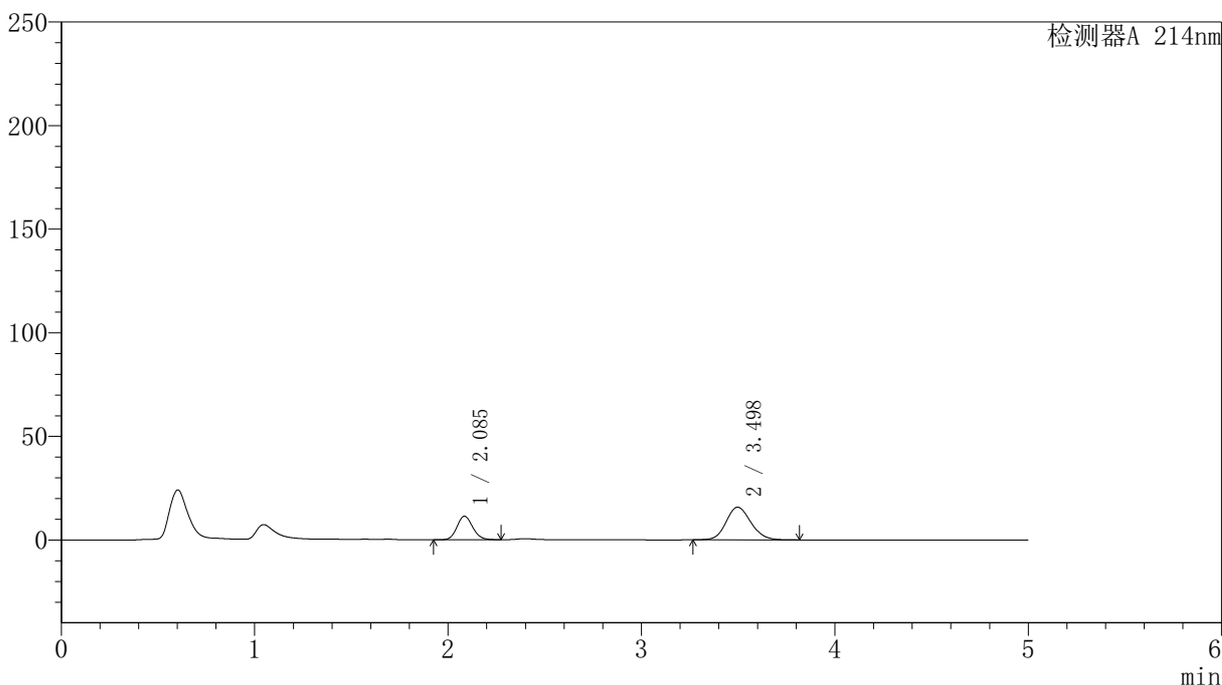
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	67293	33.029	11876	3164	1.124	--
2	3.498	136445	66.971	15387	3606	1.128	7.411
总计		203738	100.000	27263			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-245-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 17:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.085	64229	31.430	11353	3169	1.118	--
2	3.498	140129	68.570	15774	3606	1.135	7.412
总计		204358	100.000	27127			



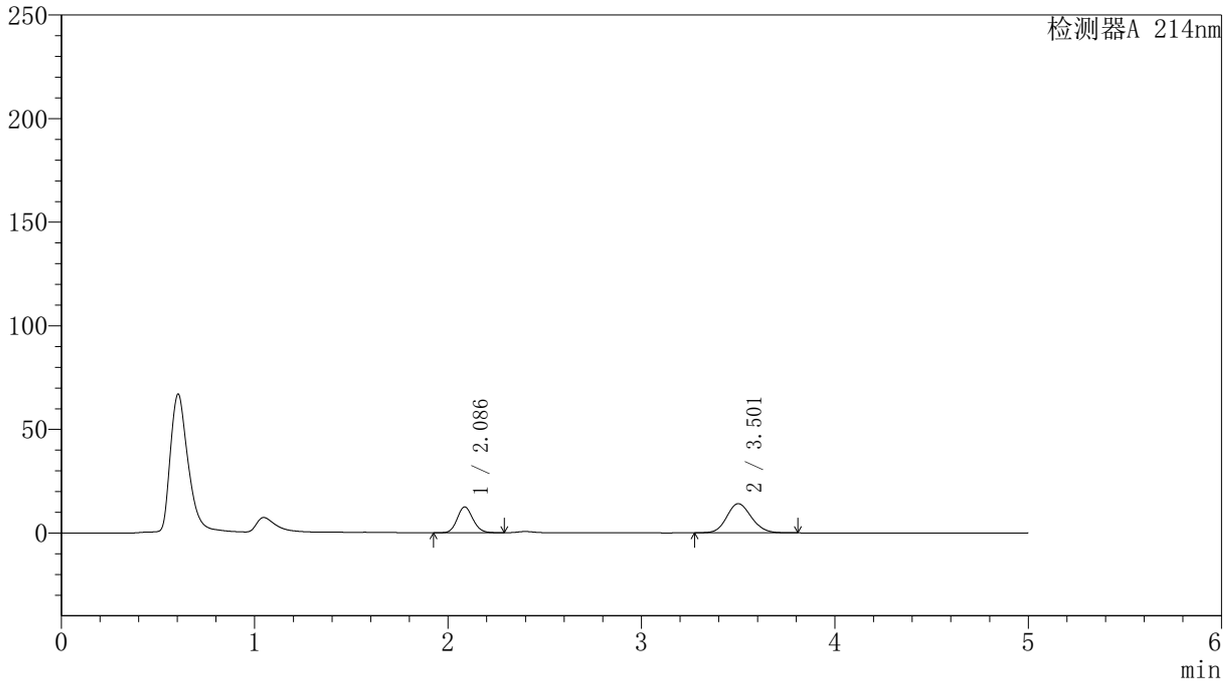
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-246-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.086	70419	36.120	12456	3167	1.119	--
2	3.501	124539	63.880	14043	3627	1.125	7.429
总计		194957	100.000	26499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-247-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 17:48:09

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

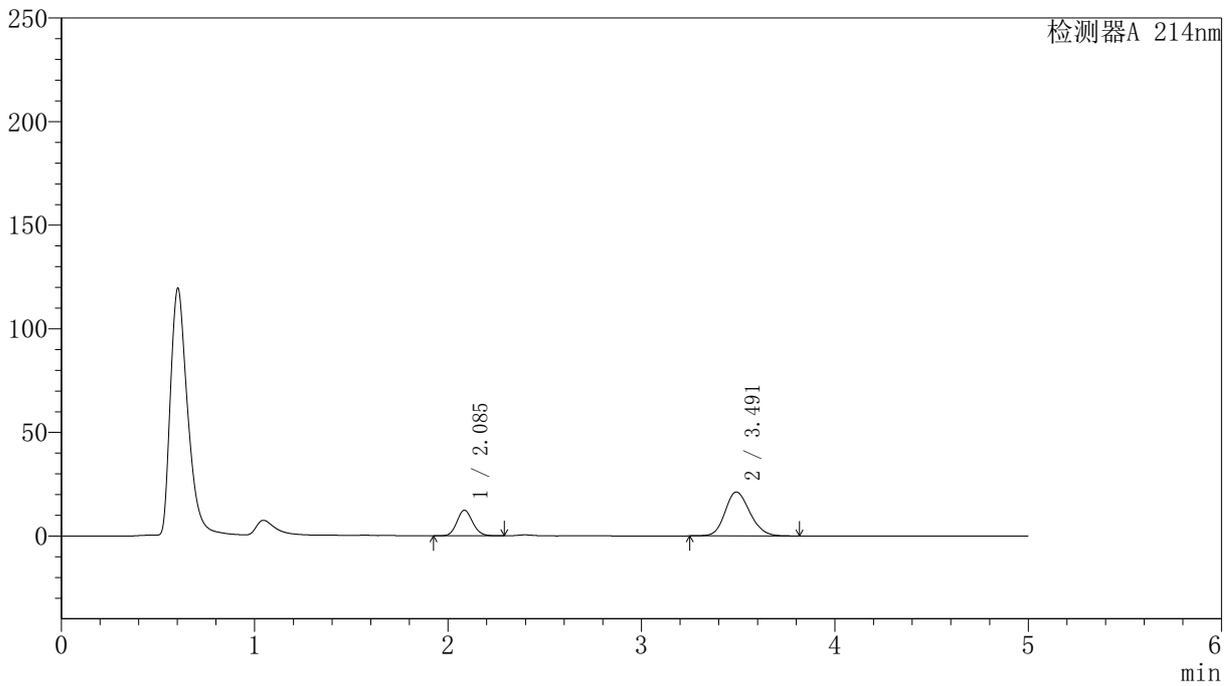
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	69871	27.028	12305	3158	1.119	--
2	3.491	188646	72.972	21173	3563	1.158	7.358
总计		258517	100.000	33478			



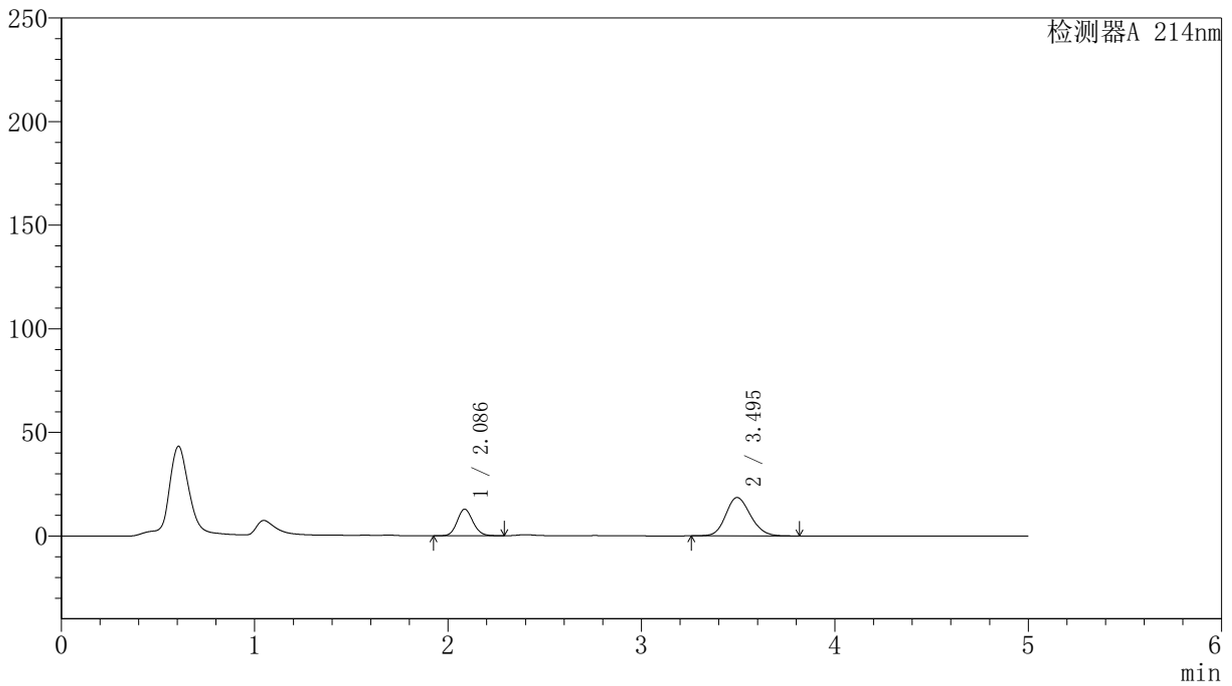
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-248-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 17:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.086	72412	30.561	12821	3168	1.118	--
2	3.495	164531	69.439	18521	3586	1.145	7.382
总计		236943	100.000	31342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-249-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 17:59:05

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

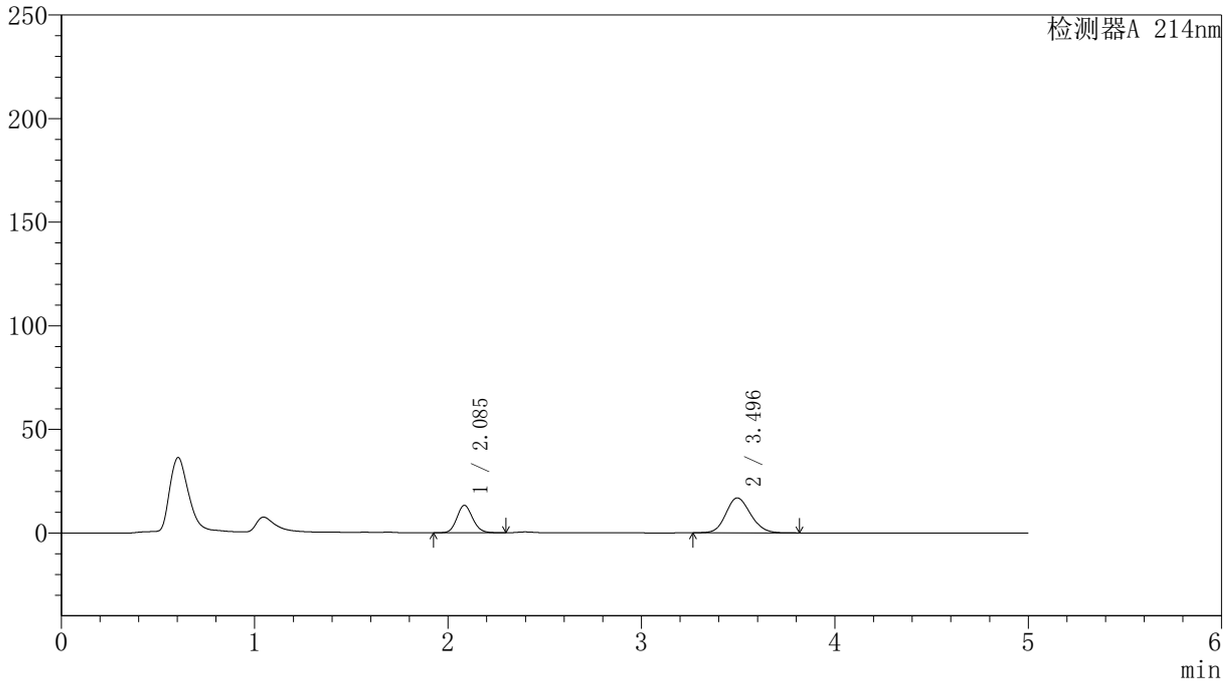
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	74815	33.386	13179	3161	1.122	--
2	3.496	149275	66.614	16847	3602	1.134	7.402
总计		224089	100.000	30027			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-250-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:04:33

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

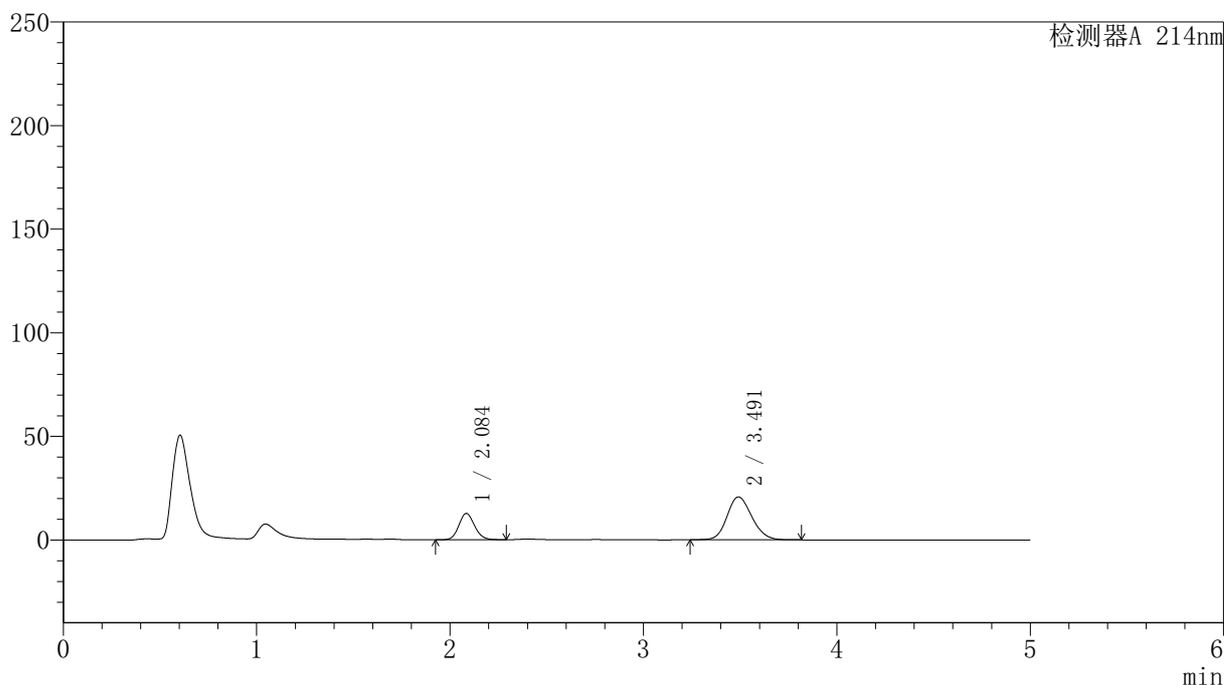
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.084	71547	27.965	12612	3169	1.118	--
2	3.491	184295	72.035	20681	3571	1.149	7.370
总计		255842	100.000	33293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-251-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:10:00

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

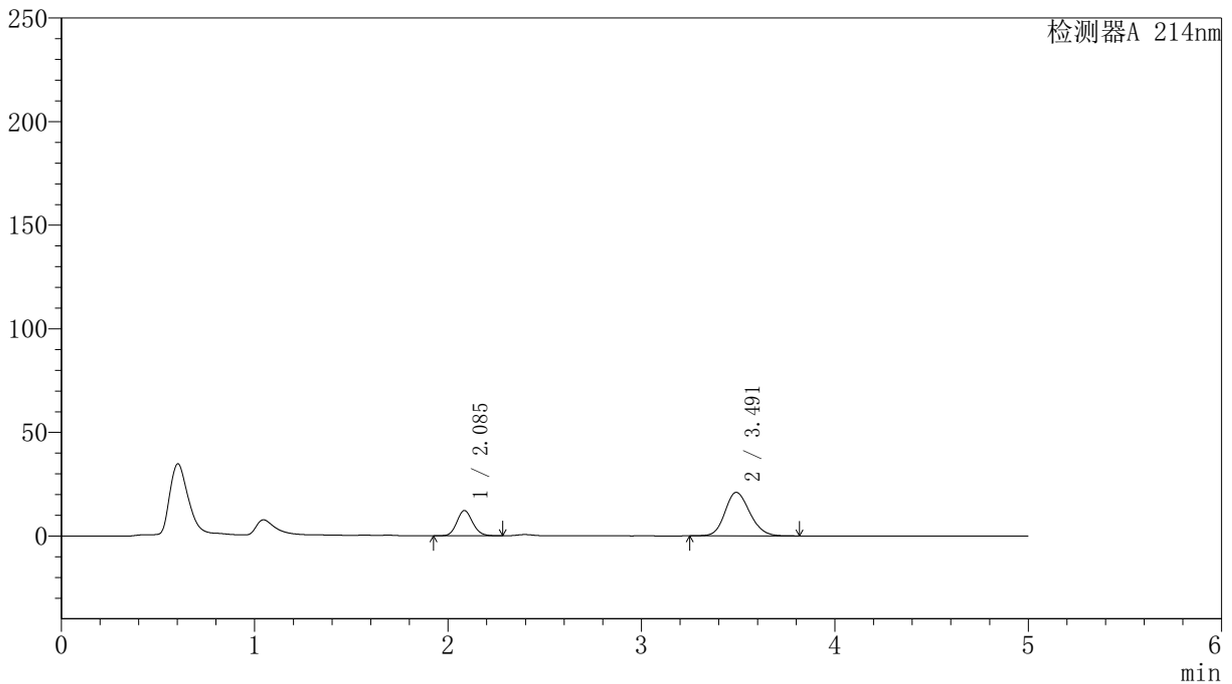
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	68893	26.942	12127	3156	1.119	--
2	3.491	186812	73.058	20991	3573	1.157	7.362
总计		255705	100.000	33118			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-252-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:15:27

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

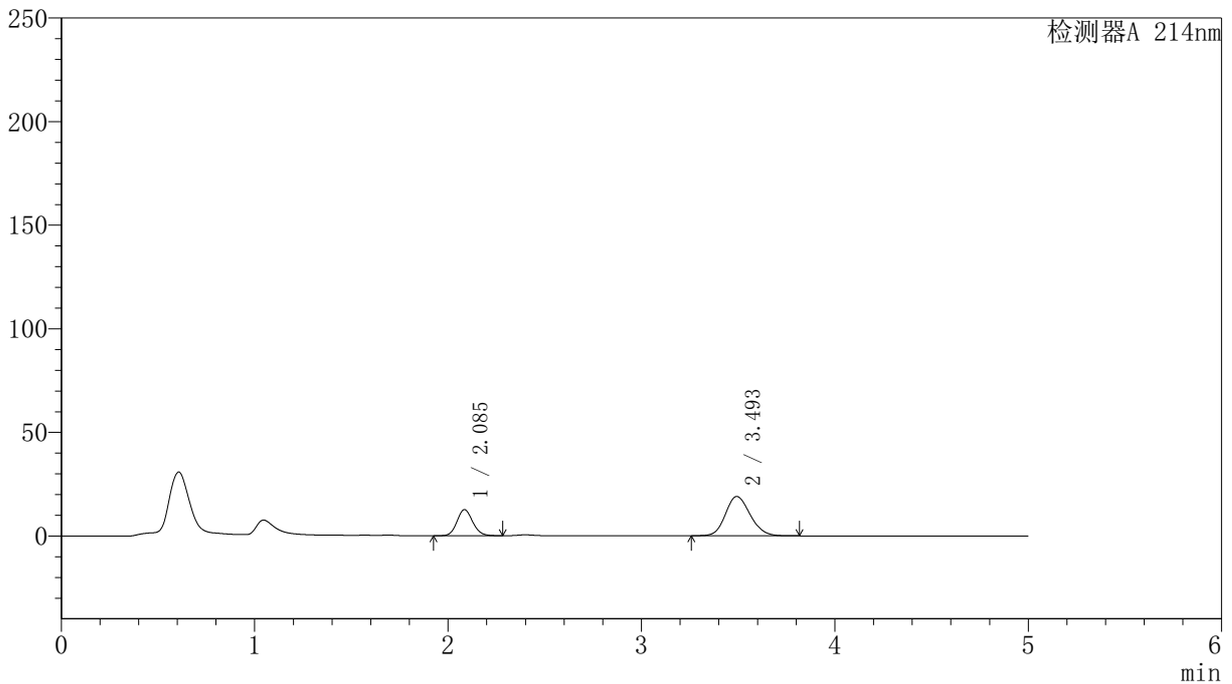
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.085	71079	29.640	12533	3162	1.122	--
2	3.493	168724	70.360	18965	3584	1.146	7.378
总计		239803	100.000	31498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-253-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:20:55

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

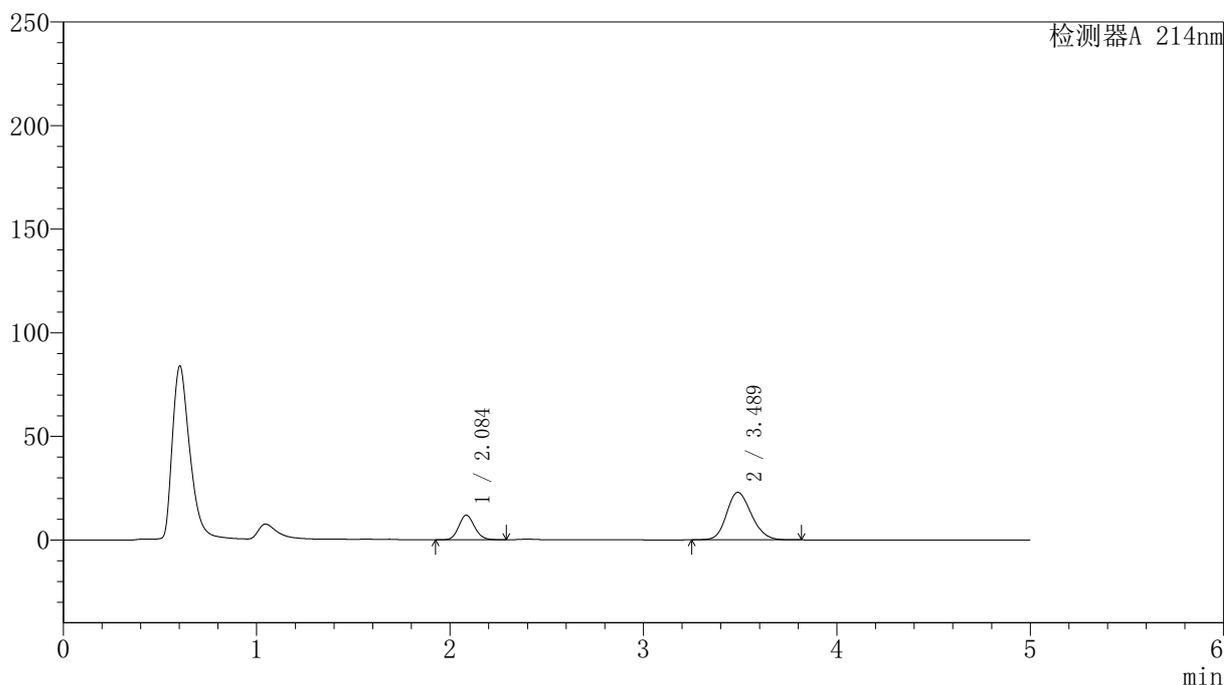
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.084	67178	24.757	11806	3153	1.122	--
2	3.489	204172	75.243	22929	3548	1.166	7.339
总计		271350	100.000	34736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-254-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:26:23

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

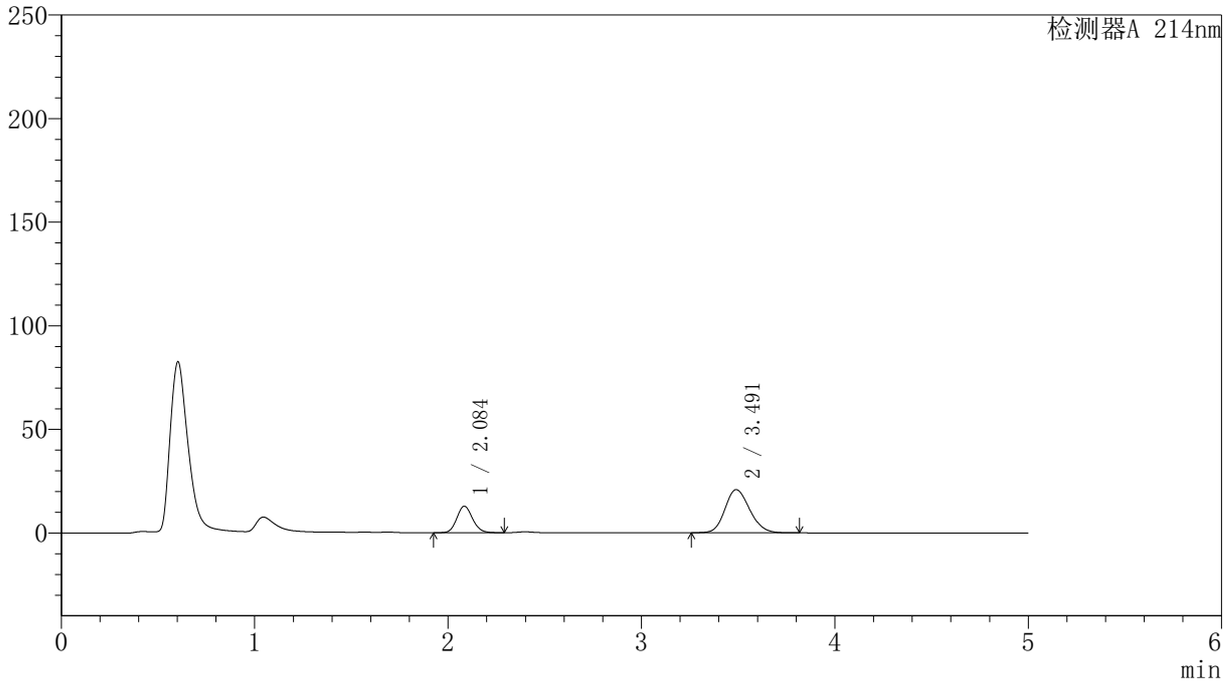
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.084	72278	28.071	12730	3169	1.122	--
2	3.491	185203	71.929	20838	3573	1.156	7.369
总计		257481	100.000	33569			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-255-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:31:50

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

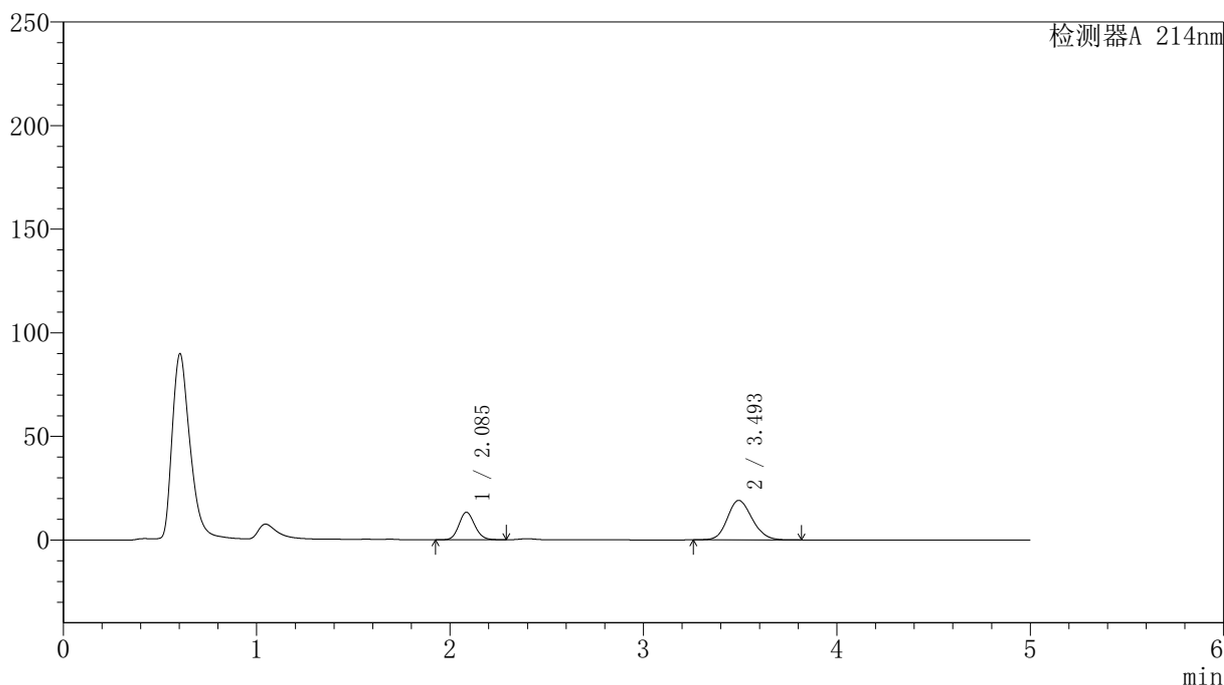
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.085	75295	30.786	13262	3160	1.121	--
2	3.493	169278	69.214	19028	3580	1.146	7.375
总计		244573	100.000	32289			



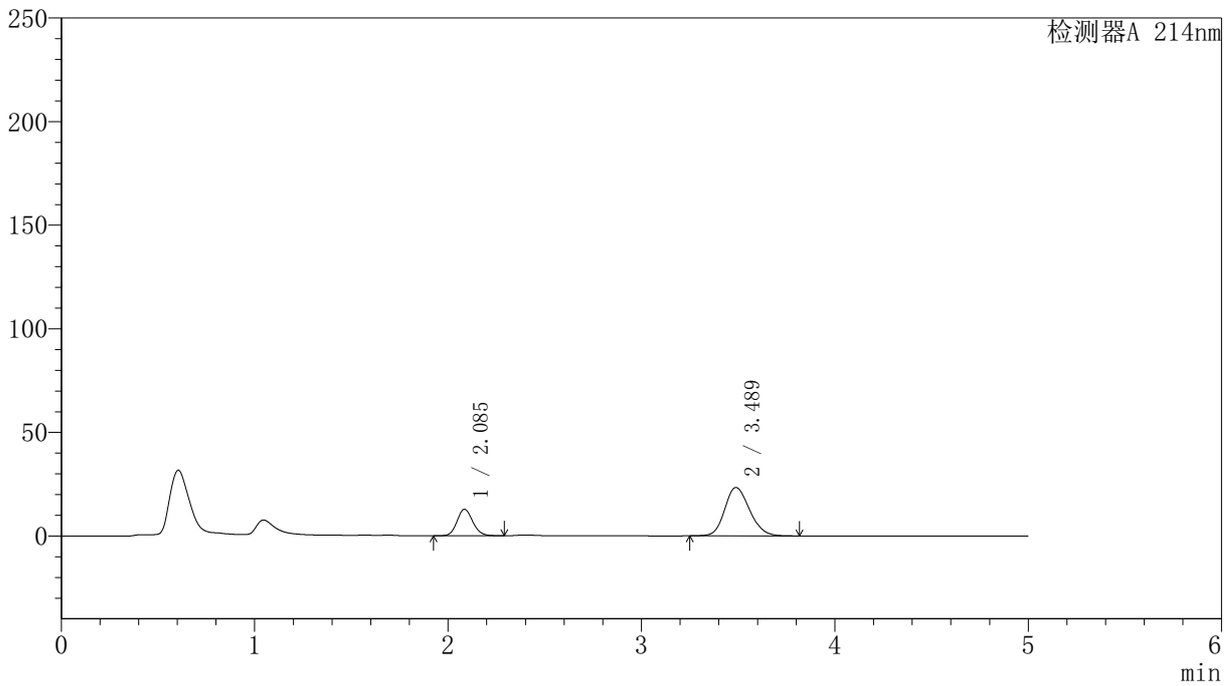
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-256-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	72308	25.777	12766	3165	1.119	--
2	3.489	208207	74.223	23365	3548	1.169	7.338
总计		280515	100.000	36130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-257-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:42:45

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

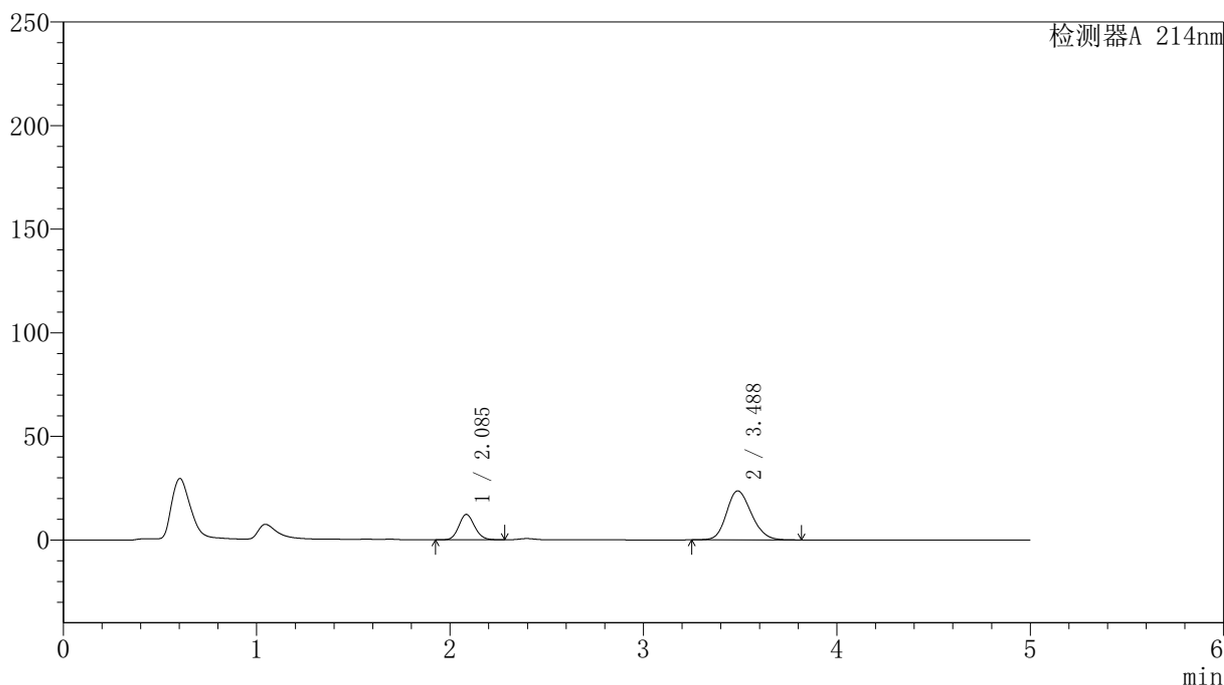
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	69295	24.699	12200	3158	1.119	--
2	3.488	211265	75.301	23689	3538	1.171	7.330
总计		280559	100.000	35889			

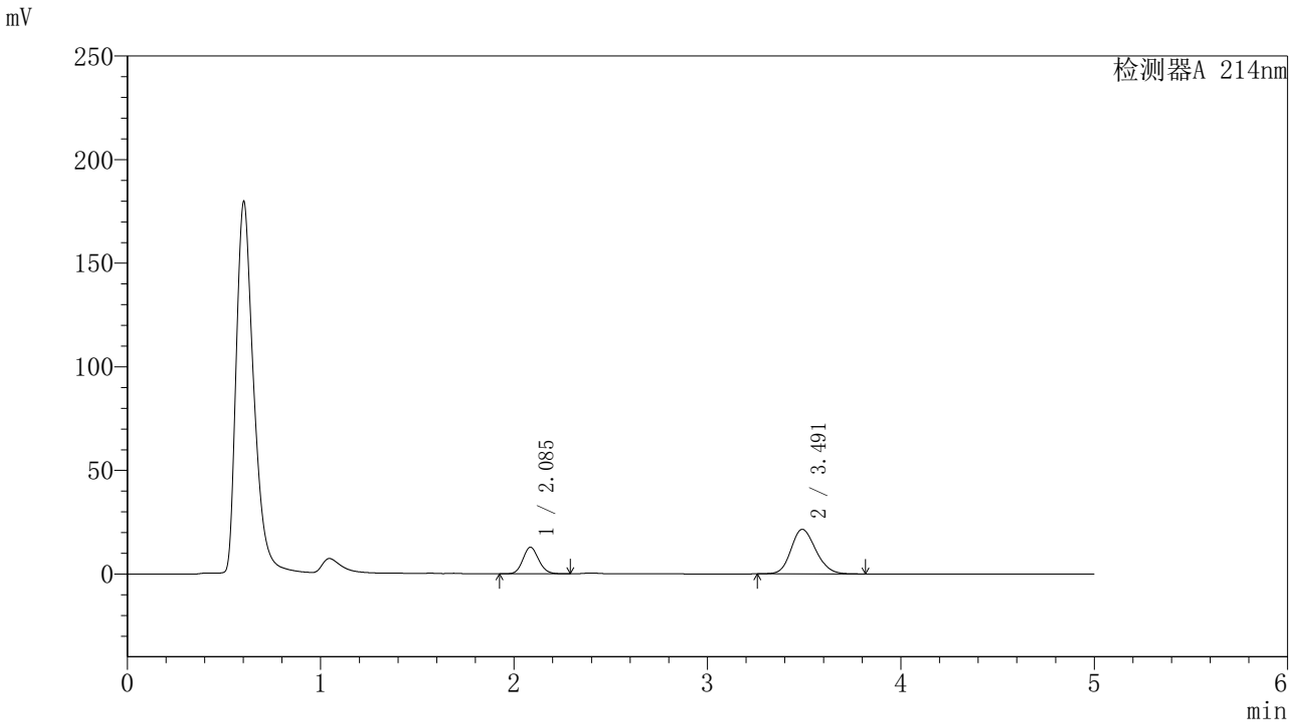


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-258-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 18:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	72693	27.532	12798	3156	1.117	--
2	3.491	191337	72.468	21489	3563	1.161	7.354
总计		264030	100.000	34287			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-259-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:53:41

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

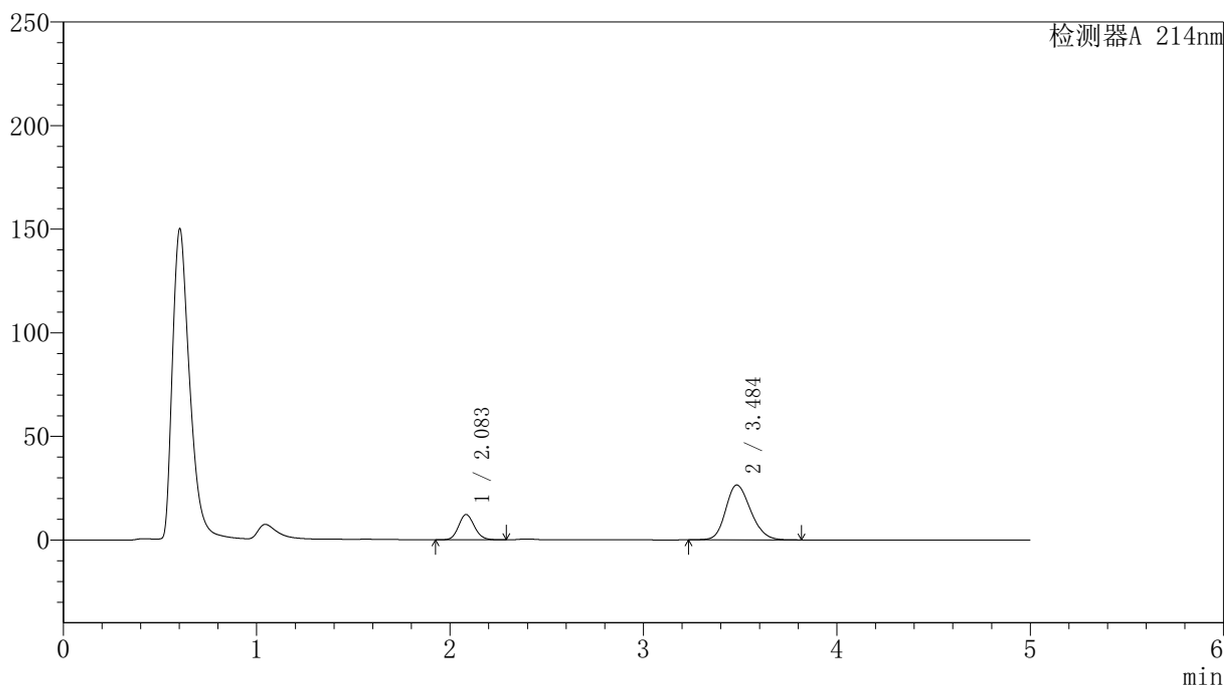
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.083	69165	22.583	12192	3154	1.120	--
2	3.484	237103	77.417	26455	3509	1.187	7.301
总计		306268	100.000	38646			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-260-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 18:59:09

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

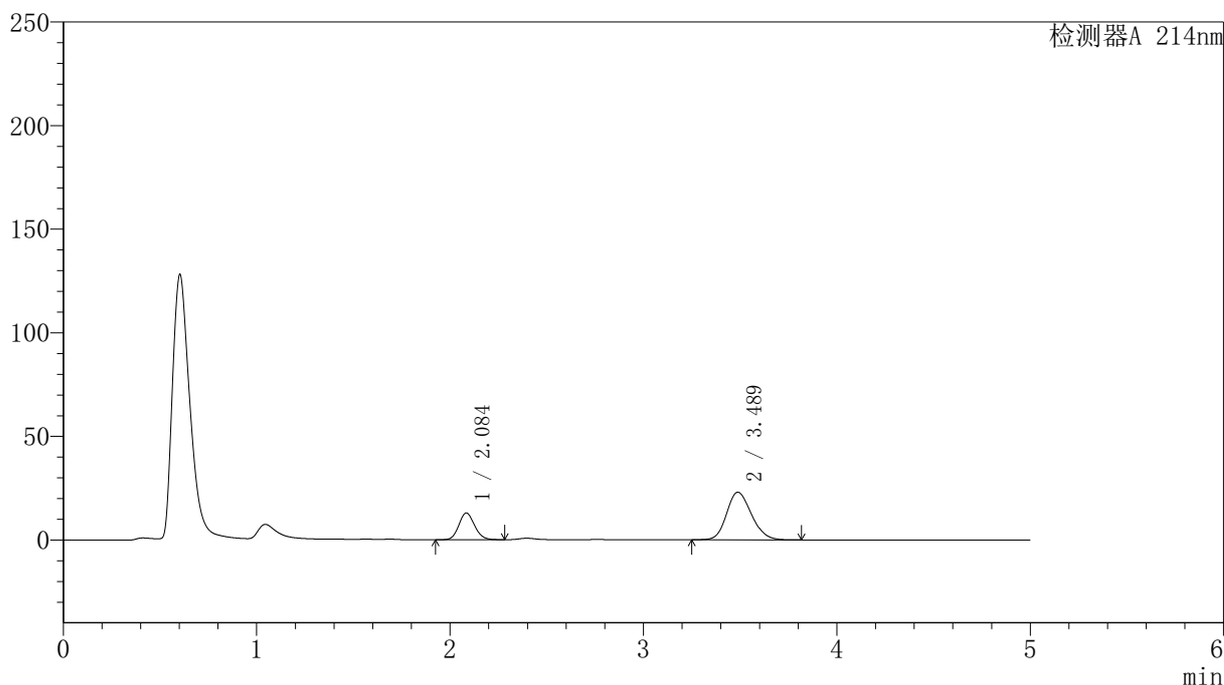
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.084	72896	26.246	12842	3163	1.120	--
2	3.489	204843	73.754	22990	3547	1.169	7.341
总计		277739	100.000	35832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-261-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:04:36

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

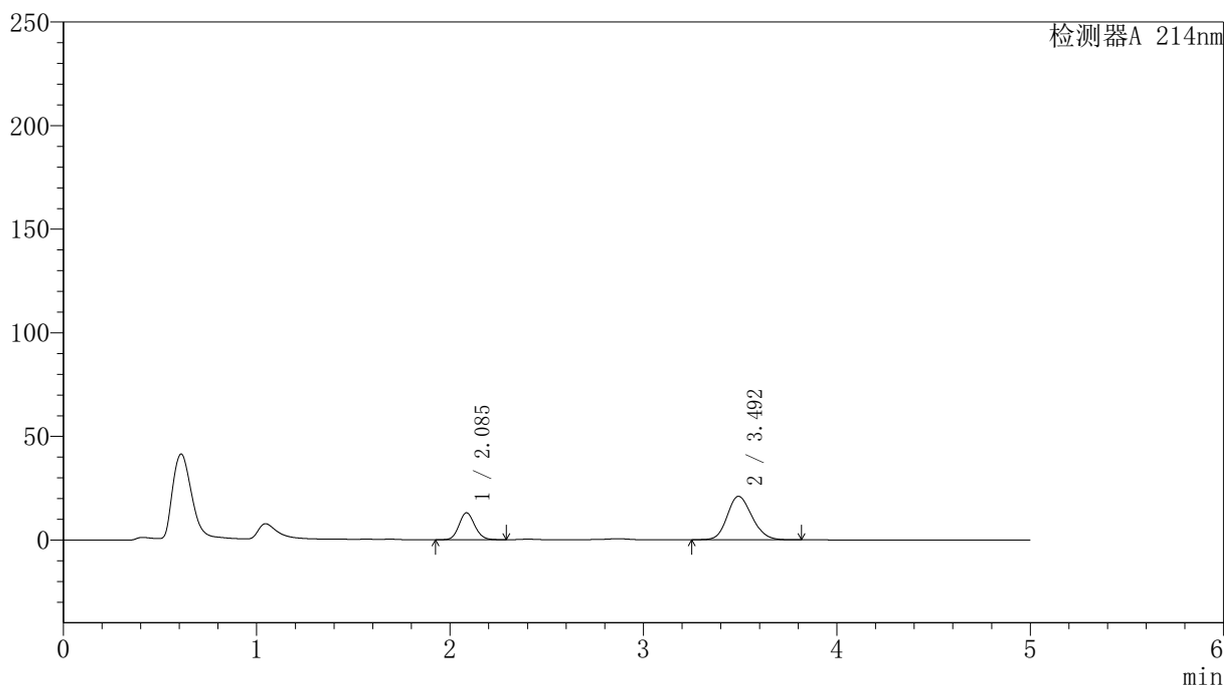
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	73471	28.242	12966	3161	1.118	--
2	3.492	186677	71.758	20966	3574	1.157	7.365
总计		260148	100.000	33932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-262-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:10:04

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

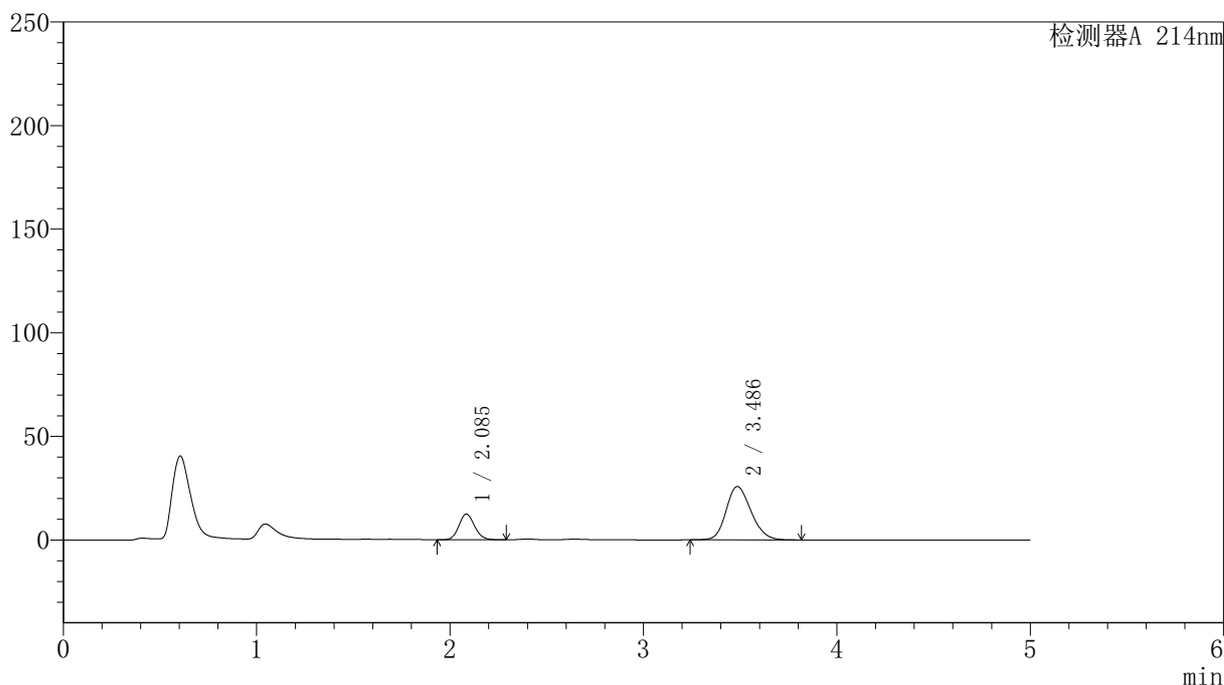
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	70139	23.377	12360	3161	1.120	--
2	3.486	229896	76.623	25709	3524	1.182	7.313
总计		300035	100.000	38069			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-263-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:15:32

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

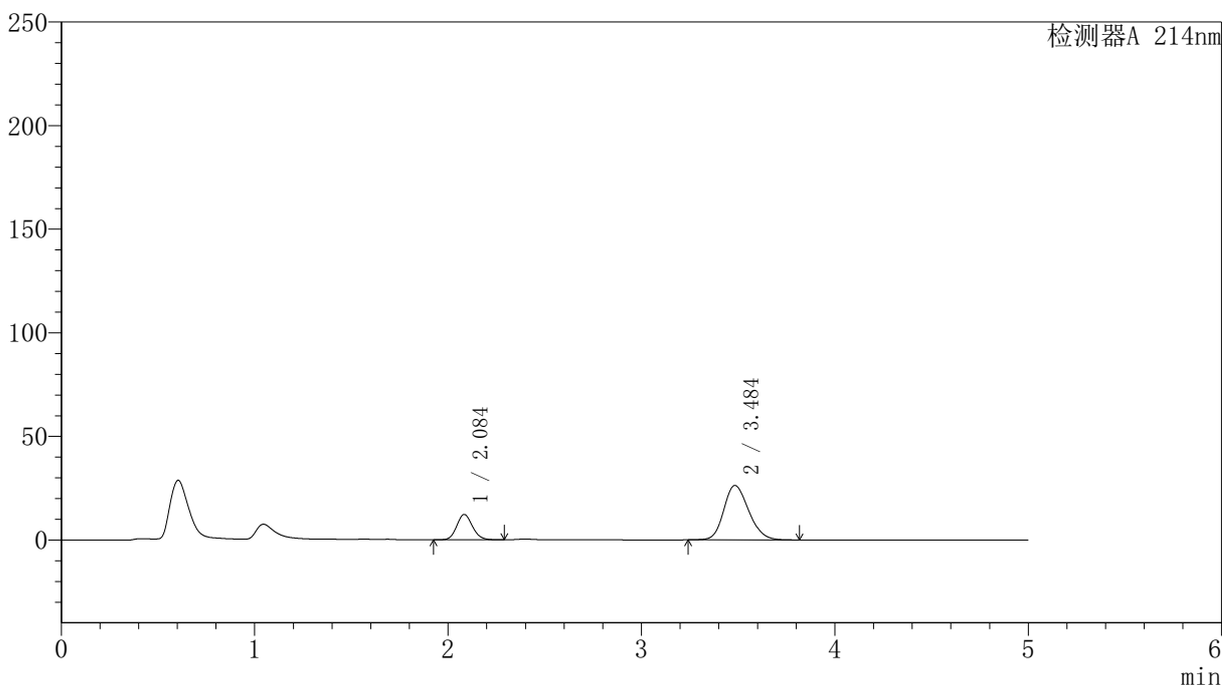
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.084	69161	22.749	12180	3158	1.118	--
2	3.484	234859	77.251	26237	3521	1.186	7.308
总计		304021	100.000	38417			



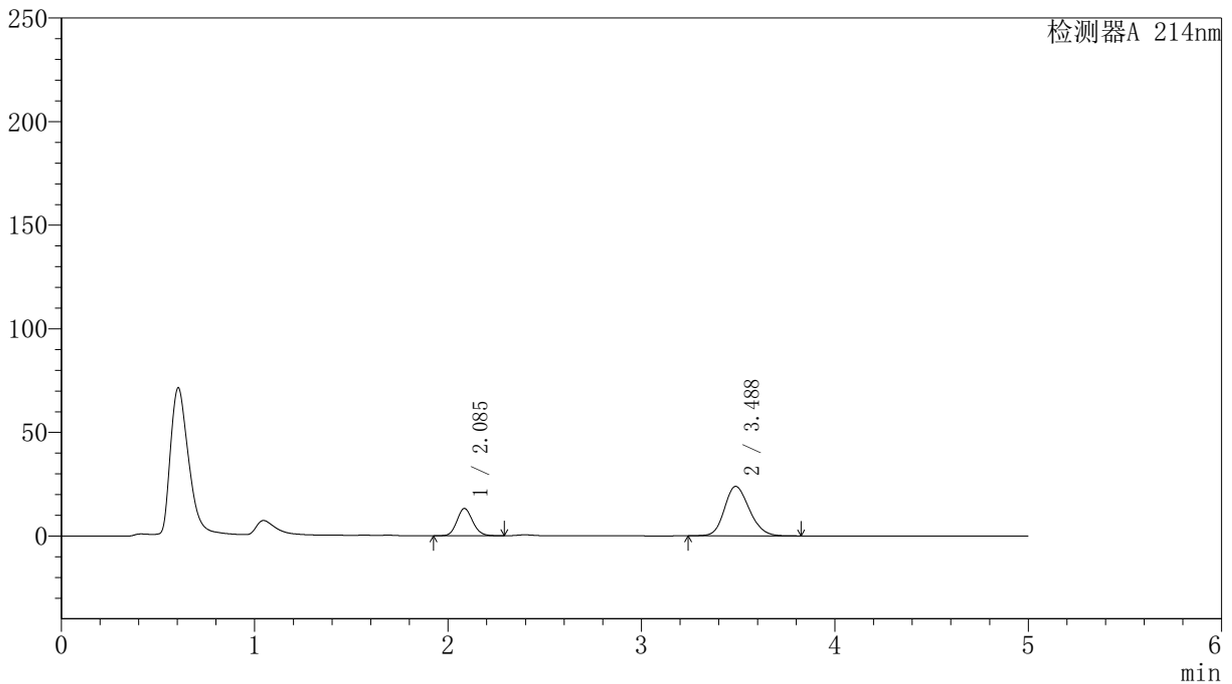
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-264-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 19:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	74494	25.901	13129	3160	1.120	--
2	3.488	213113	74.099	23881	3541	1.171	7.330
总计		287607	100.000	37011			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-265-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:26:28

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

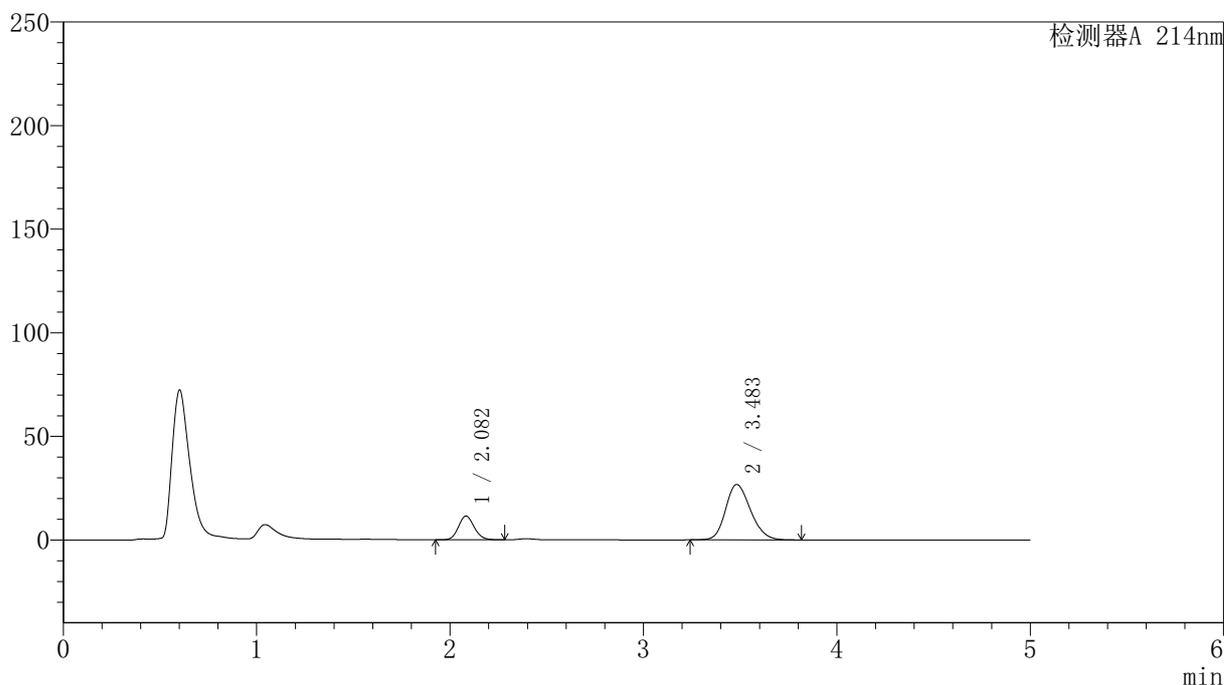
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.082	65081	21.388	11482	3146	1.124	--
2	3.483	239209	78.612	26715	3508	1.190	7.300
总计		304290	100.000	38197			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-266-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:31:56

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

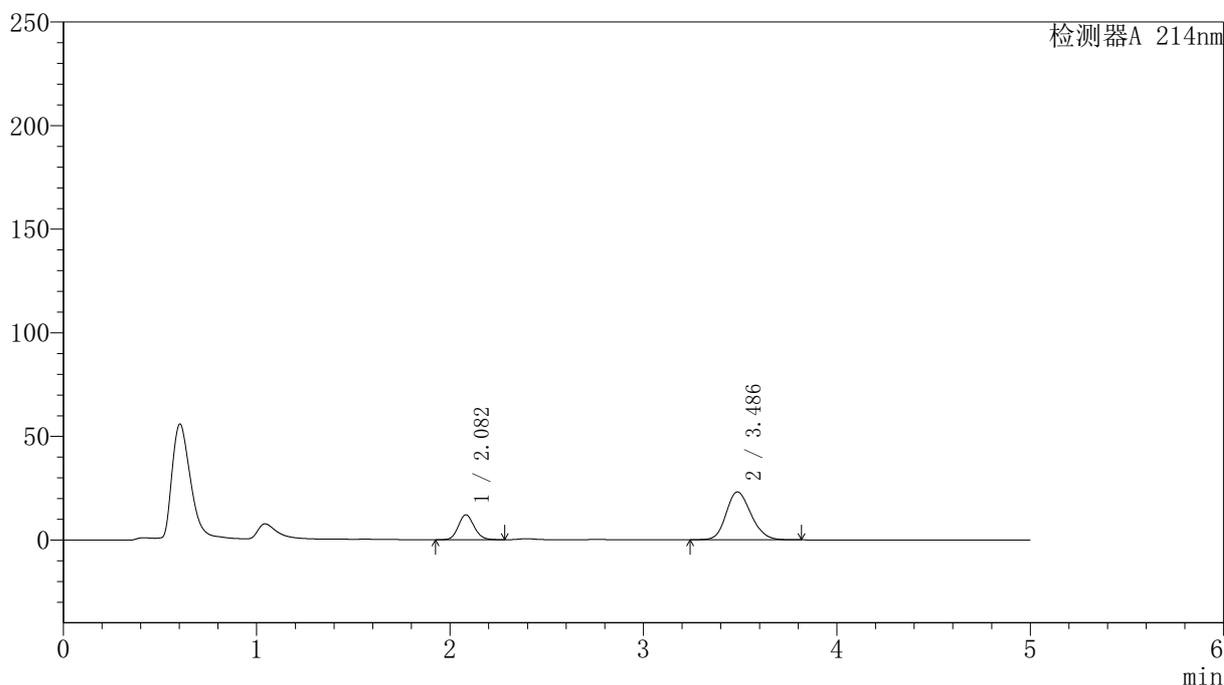
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.082	68129	24.820	12035	3142	1.123	--
2	3.486	206368	75.180	23109	3537	1.171	7.334
总计		274497	100.000	35144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-267-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:37:24

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

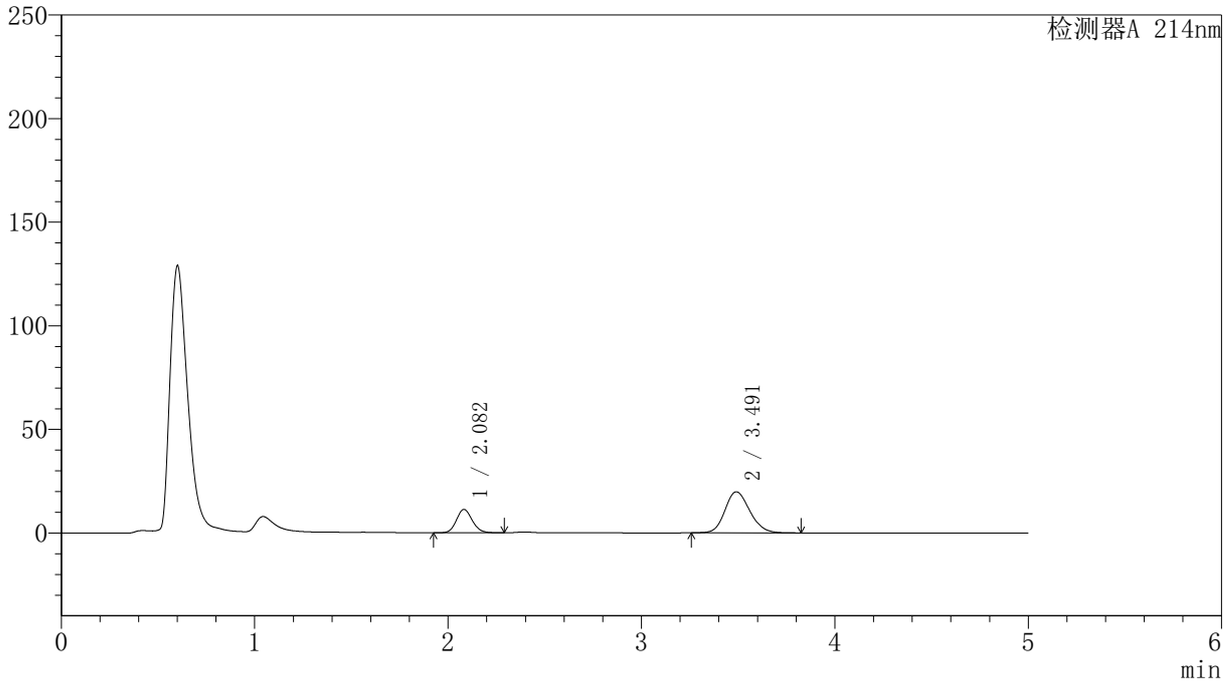
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.082	64012	26.611	11271	3136	1.127	--
2	3.491	176534	73.389	19819	3572	1.157	7.367
总计		240546	100.000	31090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-268-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:42:52

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

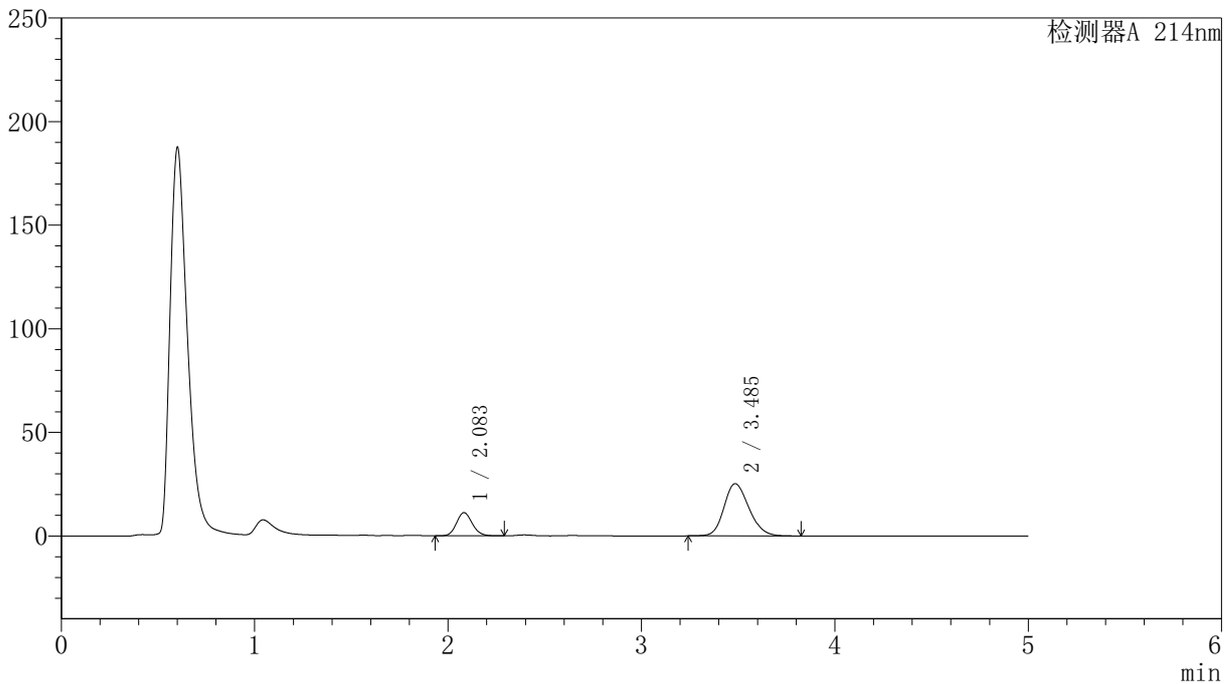
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.083	63404	21.949	11178	3140	1.127	--
2	3.485	225458	78.051	25172	3521	1.182	7.313
总计		288861	100.000	36350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-269-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:48:20

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

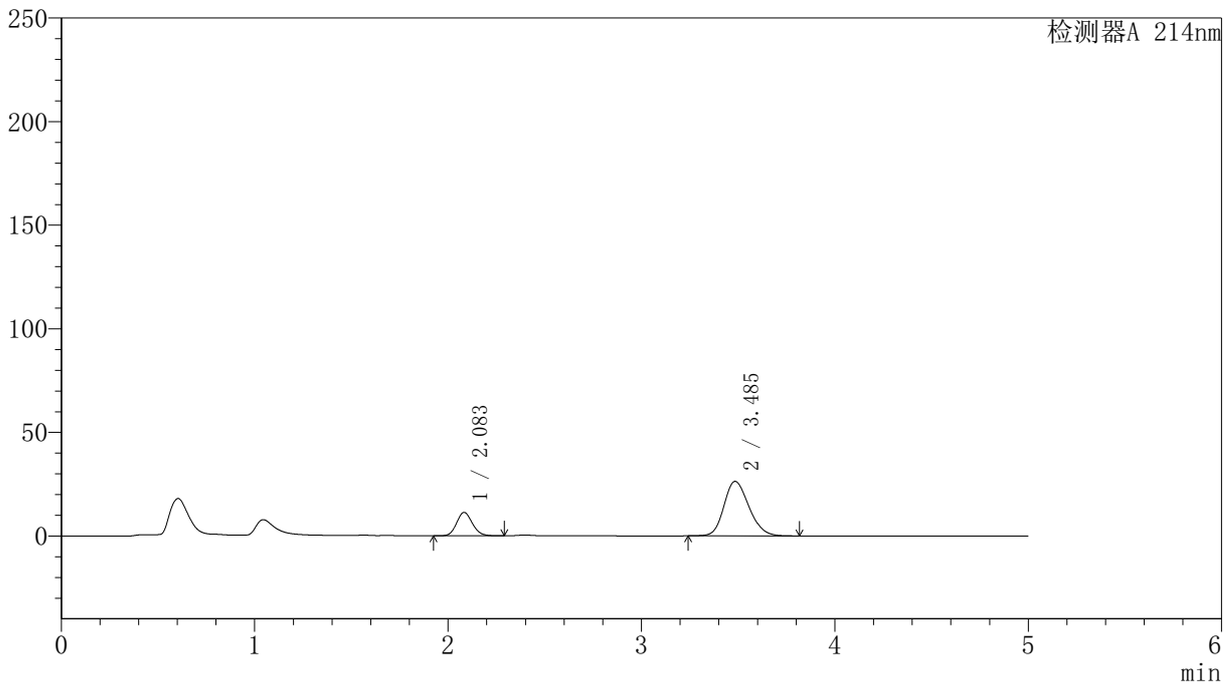
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.083	64134	21.405	11280	3139	1.125	--
2	3.485	235490	78.595	26276	3512	1.187	7.301
总计		299624	100.000	37556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-270-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:53:47

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

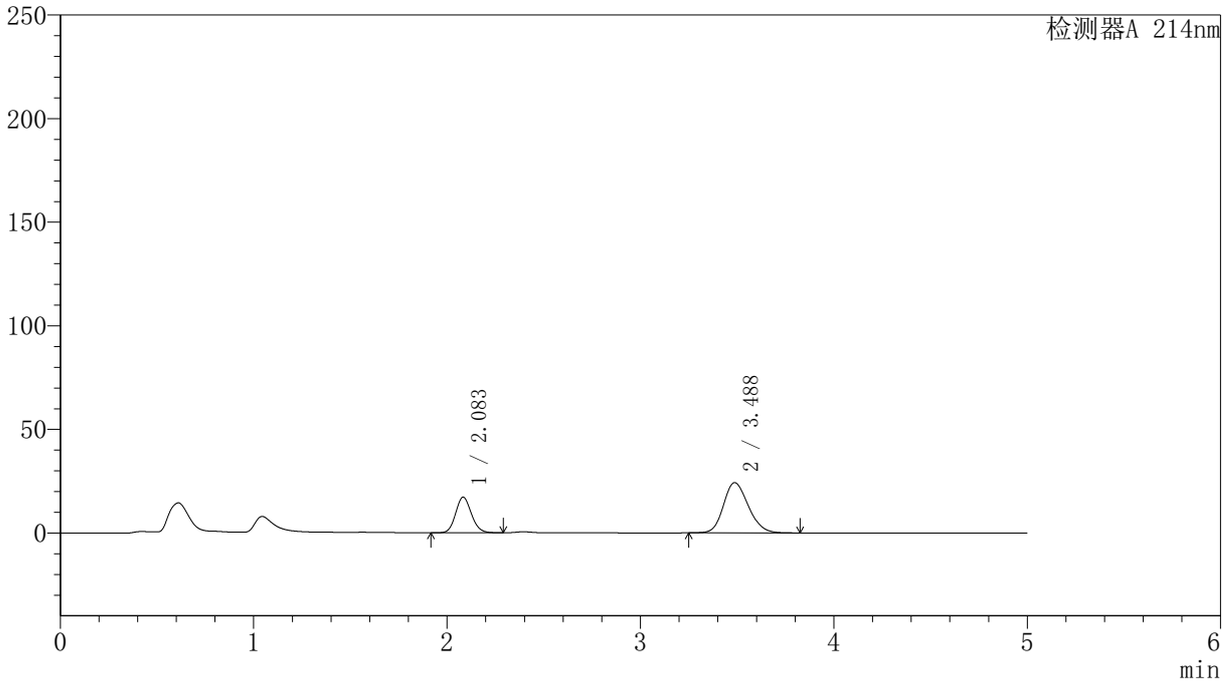
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.083	97442	31.049	17132	3144	1.122	--
2	3.488	216394	68.951	24242	3535	1.176	7.328
总计		313836	100.000	41374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-271-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 19:59:15

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

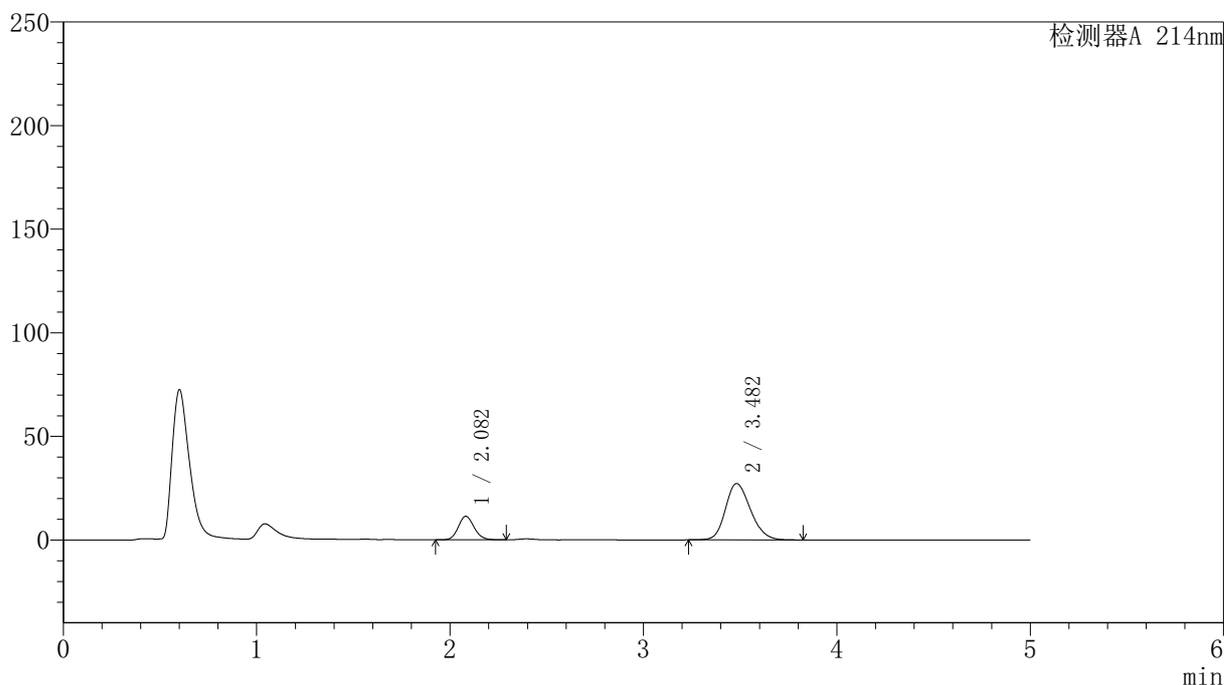
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

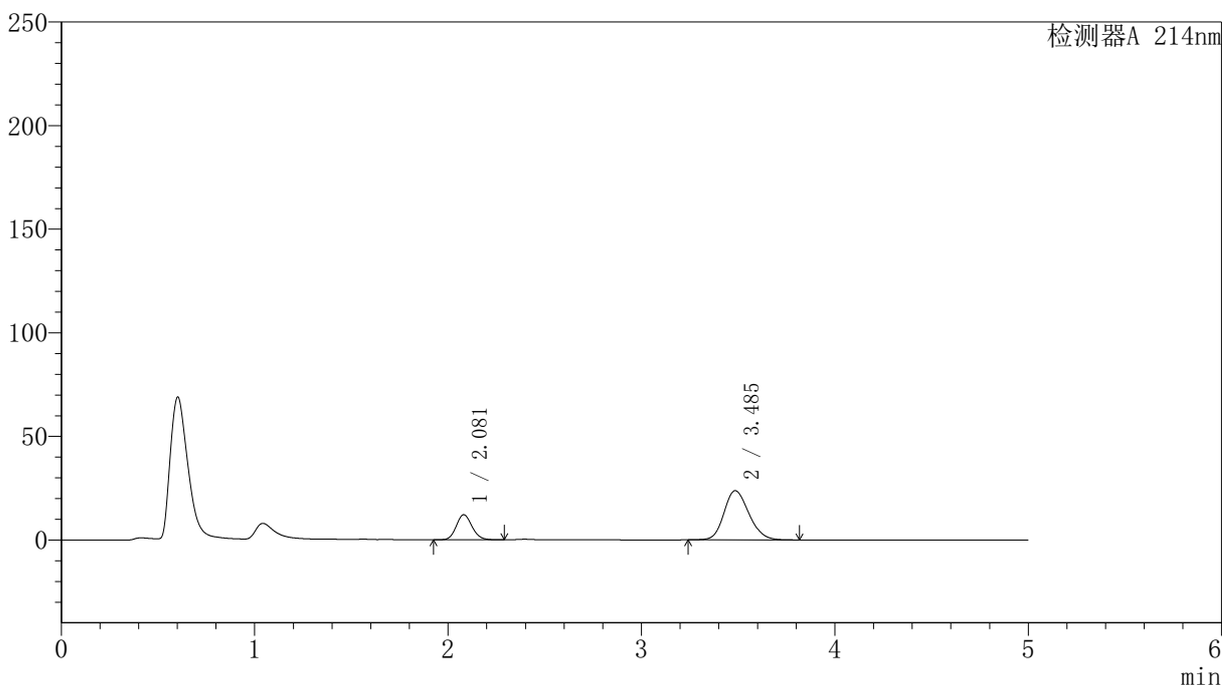
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	64500	20.889	11355	3126	1.123	--
2	3.482	244271	79.111	27200	3491	1.192	7.283
总计		308772	100.000	38554			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-272-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 20:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

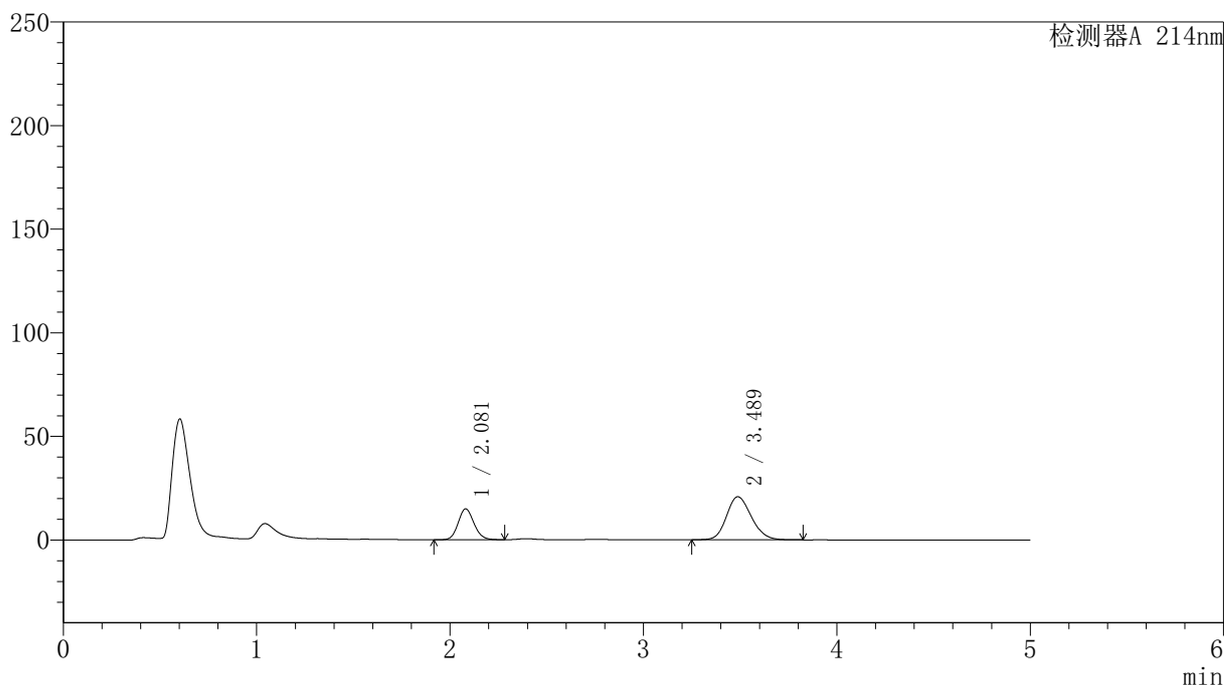
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	68688	24.469	12117	3134	1.121	--
2	3.485	212030	75.531	23725	3531	1.173	7.325
总计		280718	100.000	35841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-273-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 20:10:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/05/11 09:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.081	84578	31.318	14896	3126	1.125	--
2	3.489	185486	68.682	20795	3552	1.163	7.349
总计		270065	100.000	35692			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-274-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 20:15:39

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

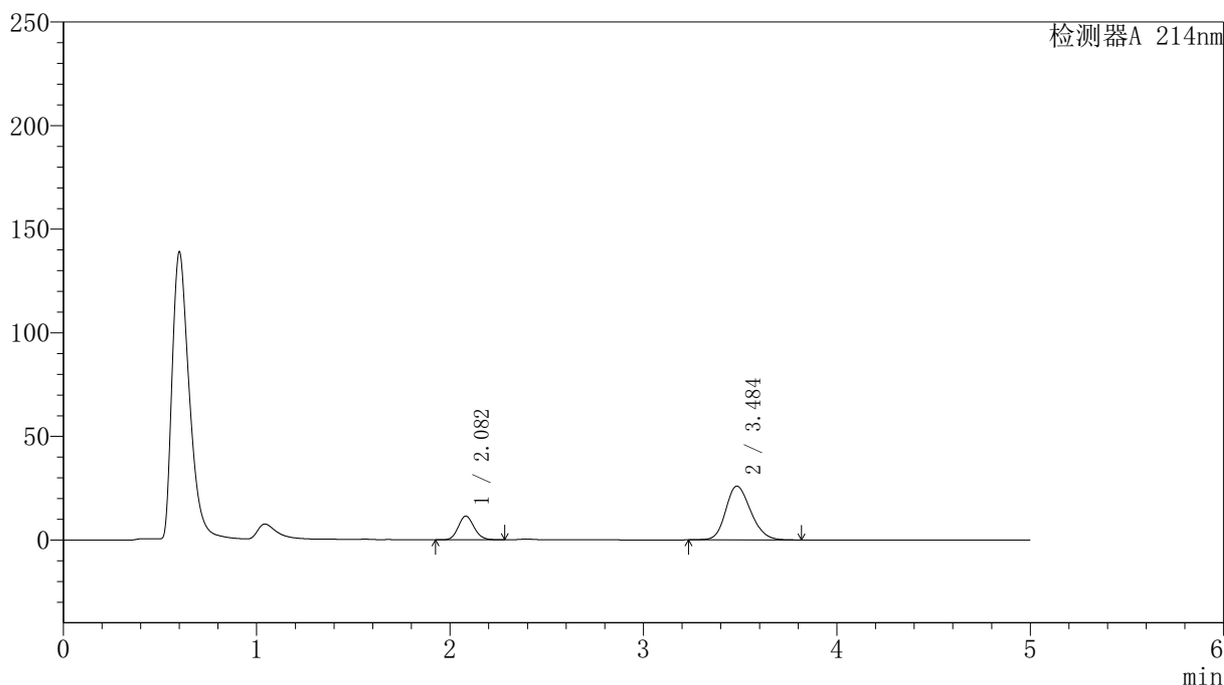
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.082	65145	21.870	11479	3128	1.125	--
2	3.484	232724	78.130	25927	3503	1.186	7.297
总计		297869	100.000	37406			



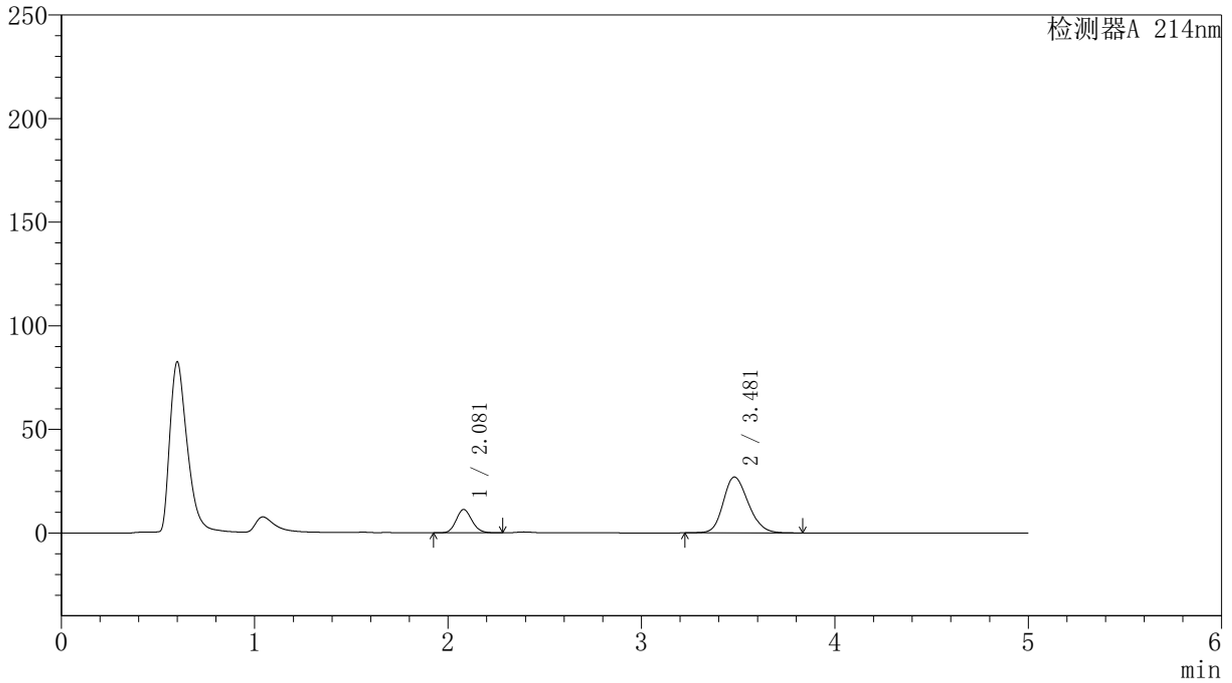
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-275-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.081	63955	20.870	11285	3131	1.123	--
2	3.481	242493	79.130	26975	3485	1.191	7.281
总计		306448	100.000	38260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-276-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 20:26:35

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

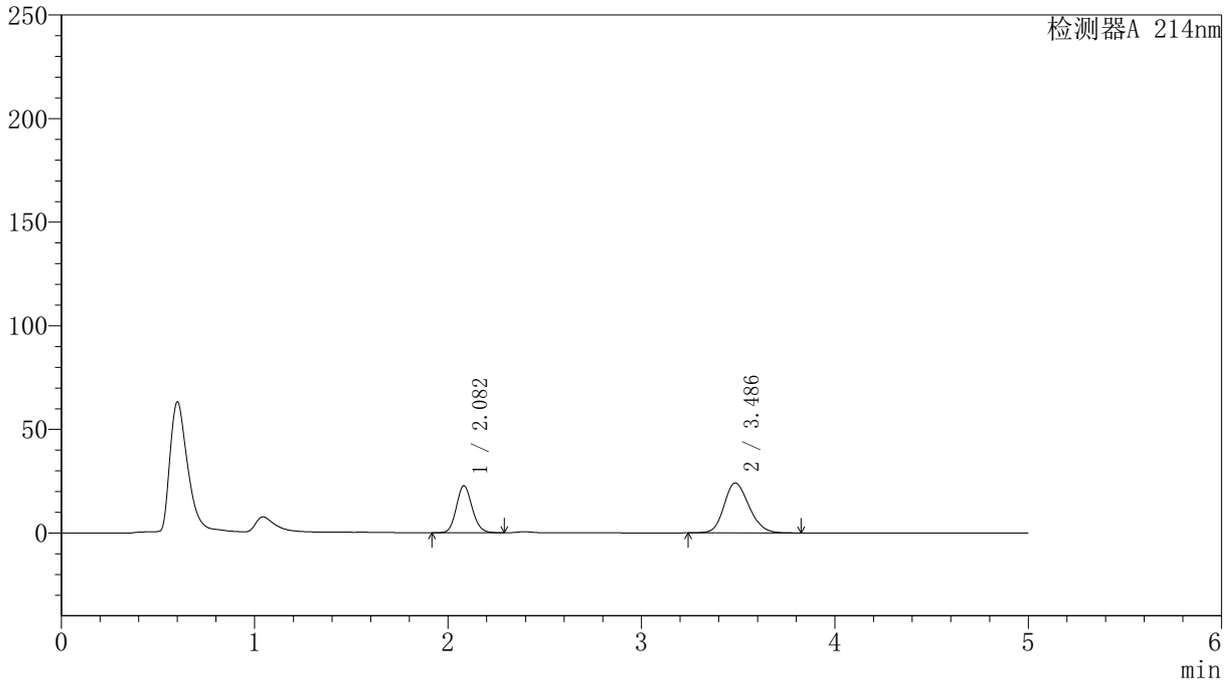
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

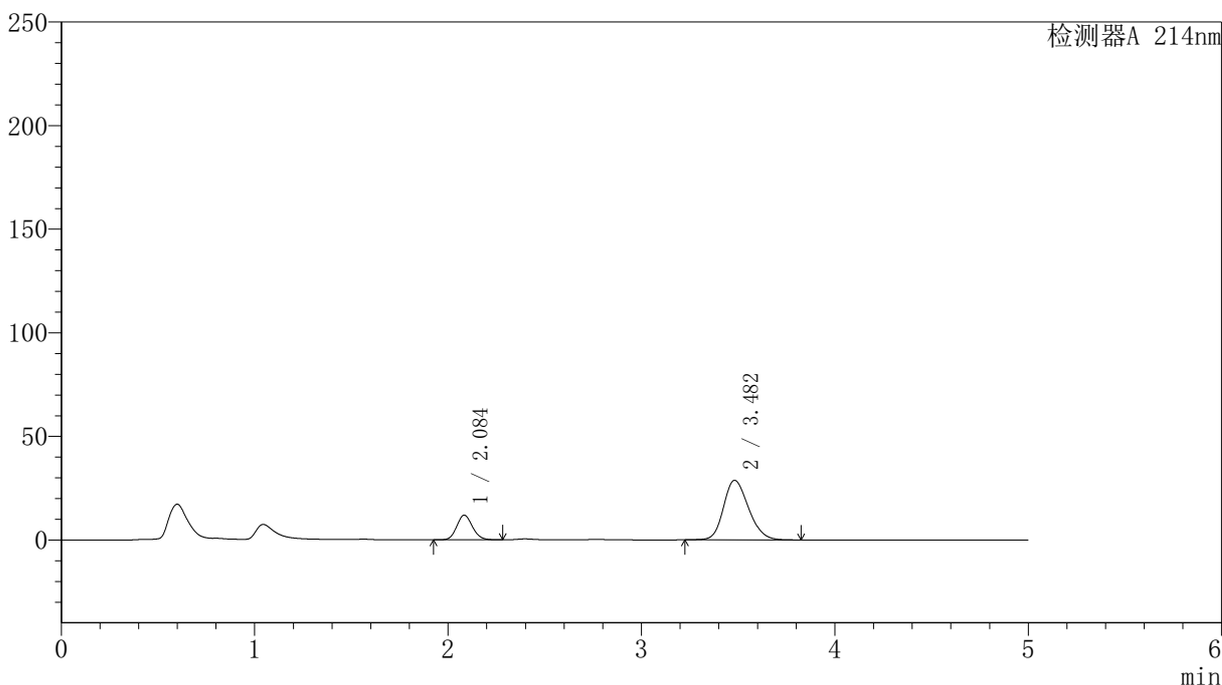
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	129061	37.460	22673	3123	1.125	--
2	3.486	215468	62.540	24074	3522	1.177	7.311
总计		344529	100.000	46747			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-277-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/10 20:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/05/11 09:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.084	67155	20.660	11845	3168	1.119	--
2	3.482	257898	79.340	28752	3499	1.195	7.292
总计		325053	100.000	40596			



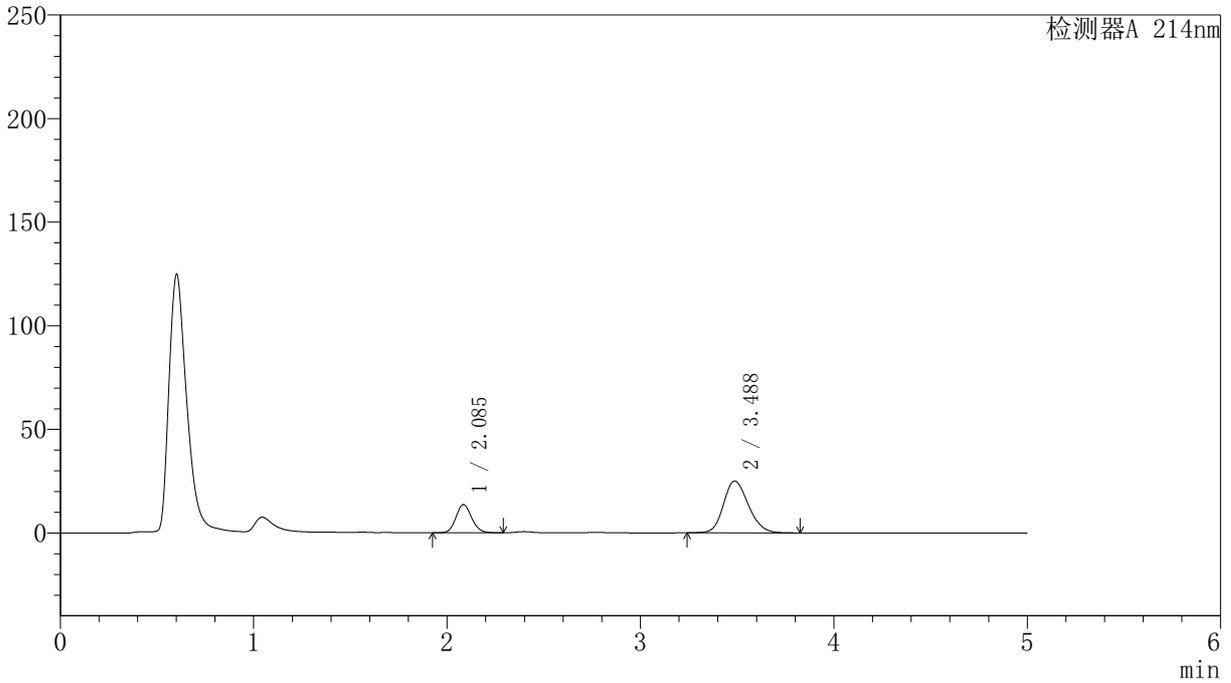
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-278-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 20:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.085	76954	25.584	13570	3164	1.119	--
2	3.488	223832	74.416	25056	3534	1.177	7.327
总计		300786	100.000	38626			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 0-8/27-279-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号:1-26

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/05/10 20:43:01

处理时间(V3):2024/05/11 09:39:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

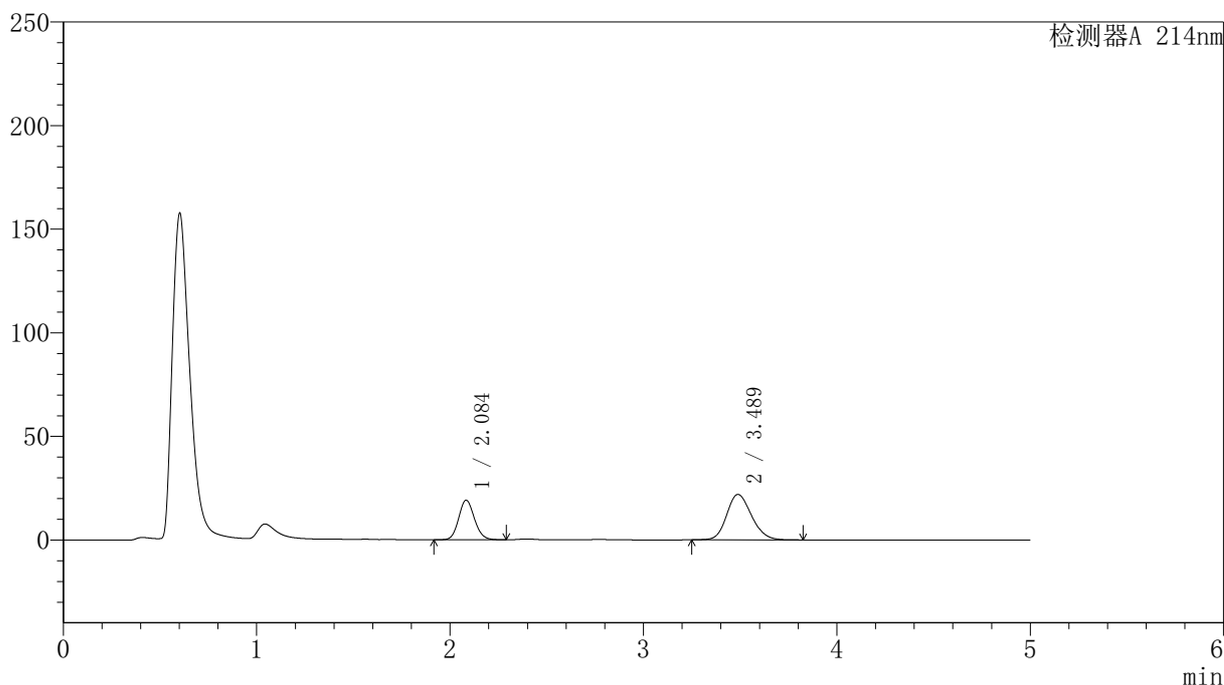
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.084	108271	35.683	19037	3147	1.121	--
2	3.489	195157	64.317	21929	3566	1.164	7.353
总计		303428	100.000	40967			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-280-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 20:48:30

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

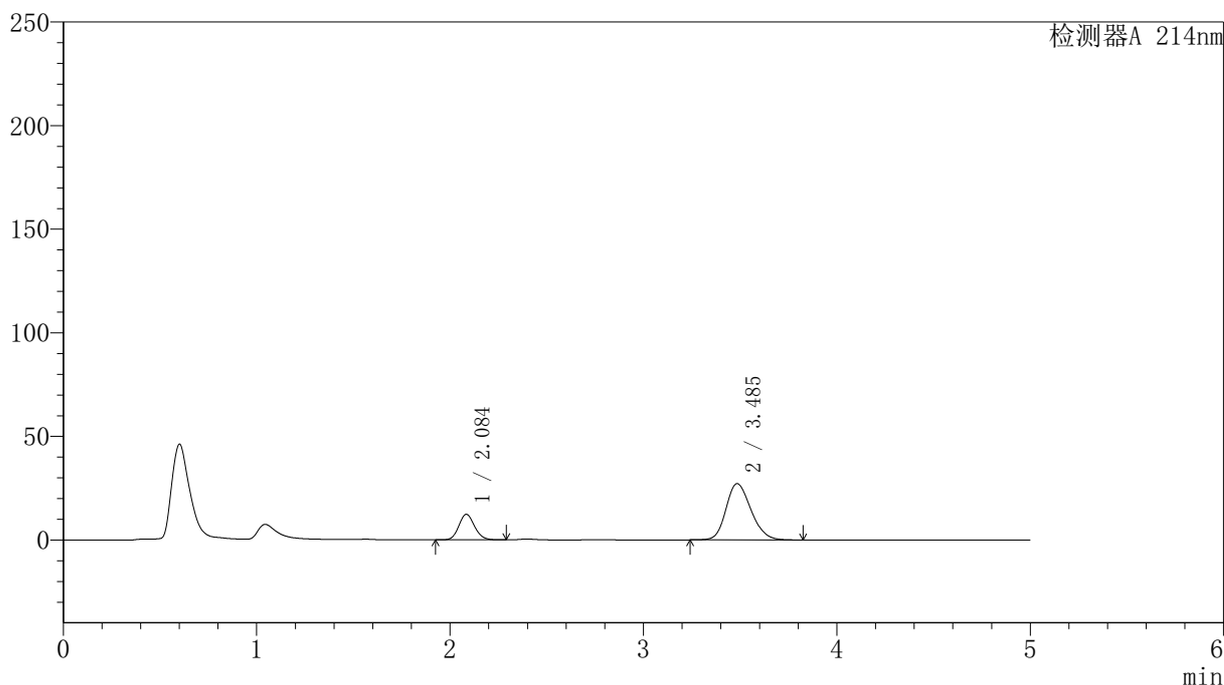
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.084	69973	22.326	12288	3148	1.123	--
2	3.485	243436	77.674	27147	3509	1.193	7.297
总计		313409	100.000	39435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-281-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 20:53:59

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

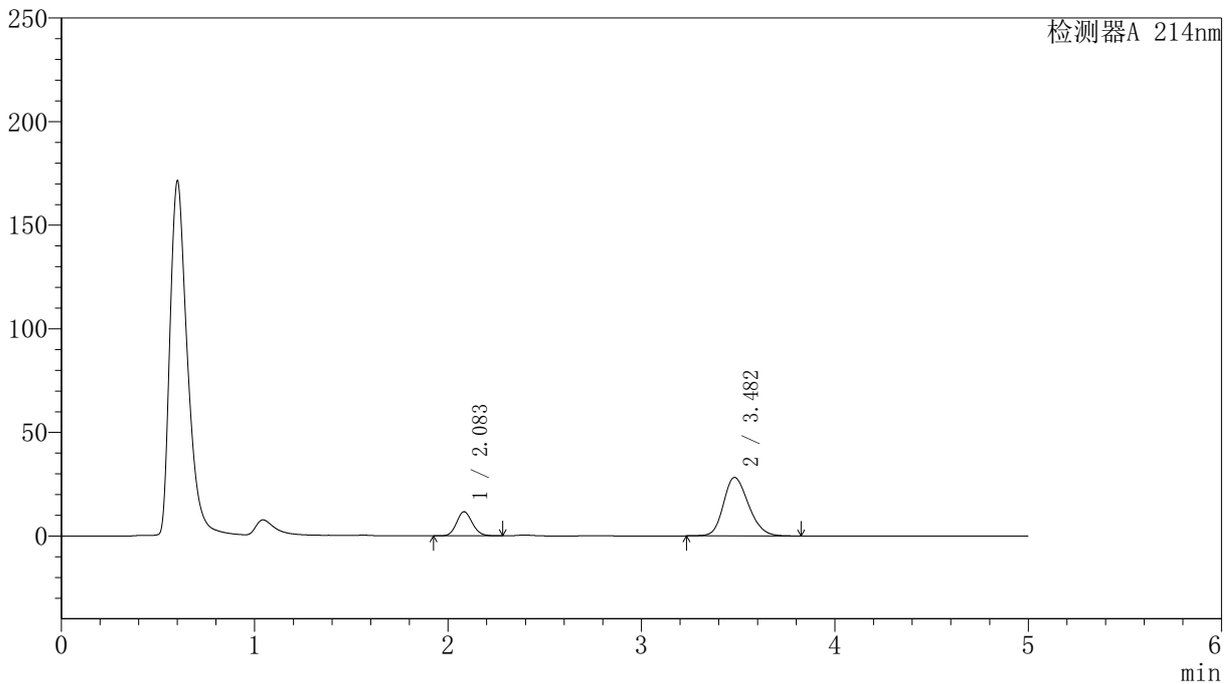
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.083	66070	20.681	11645	3147	1.122	--
2	3.482	253399	79.319	28225	3492	1.197	7.283
总计		319469	100.000	39870			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 0-8/27-282-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号:1-53

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/05/10 20:59:27

处理时间(V3):2024/05/11 09:39:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

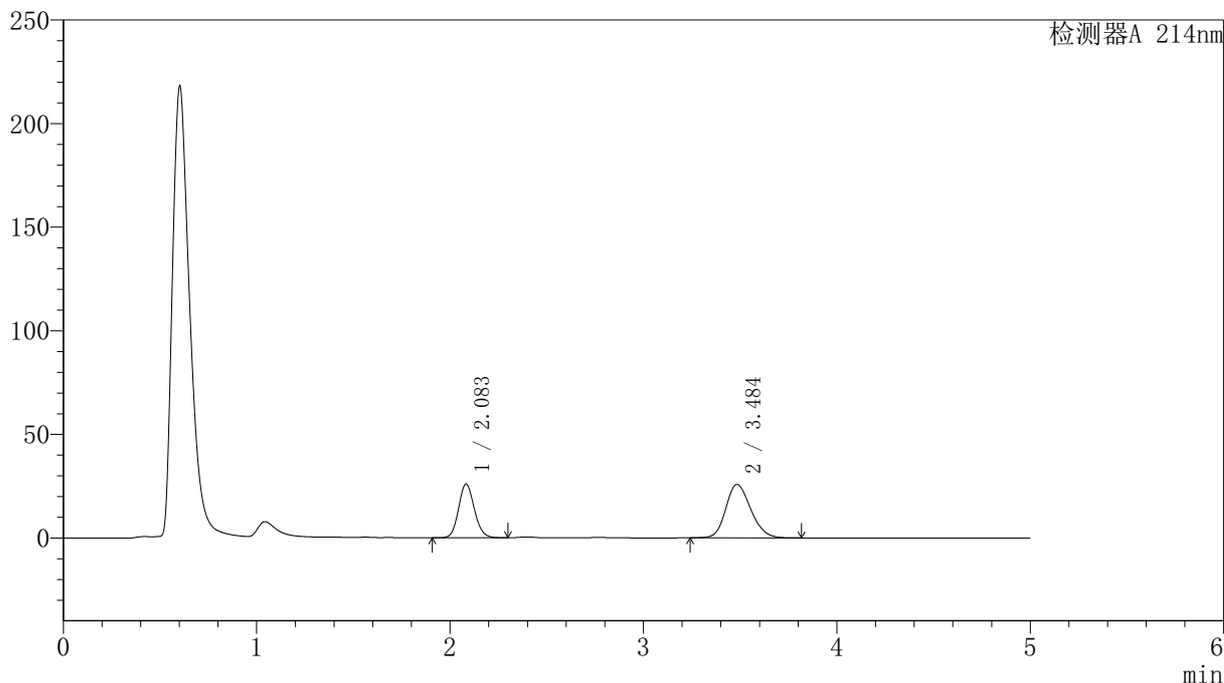
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.083	147278	38.996	25878	3142	1.122	--
2	3.484	230394	61.004	25717	3519	1.184	7.304
总计		377672	100.000	51595			



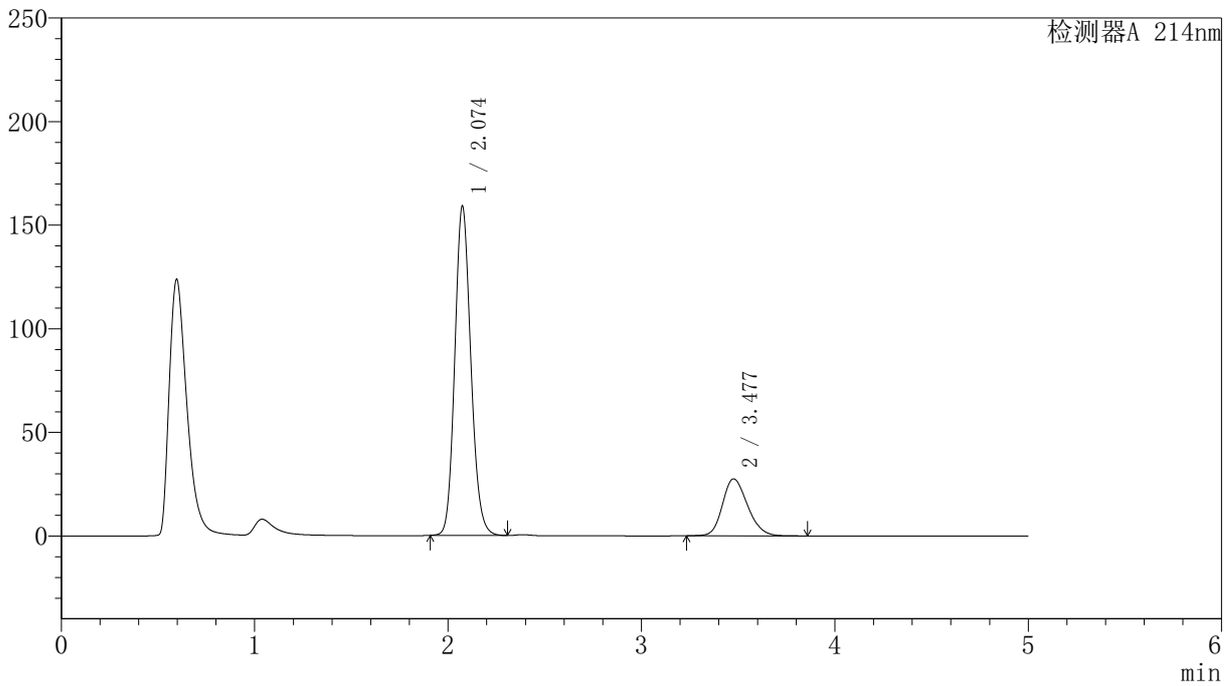
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-283-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:04:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.074	917221	78.759	158544	3024	1.140	--
2	3.477	247364	21.241	27486	3472	1.198	7.250
总计		1164584	100.000	186030			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-284-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 21:10:25

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

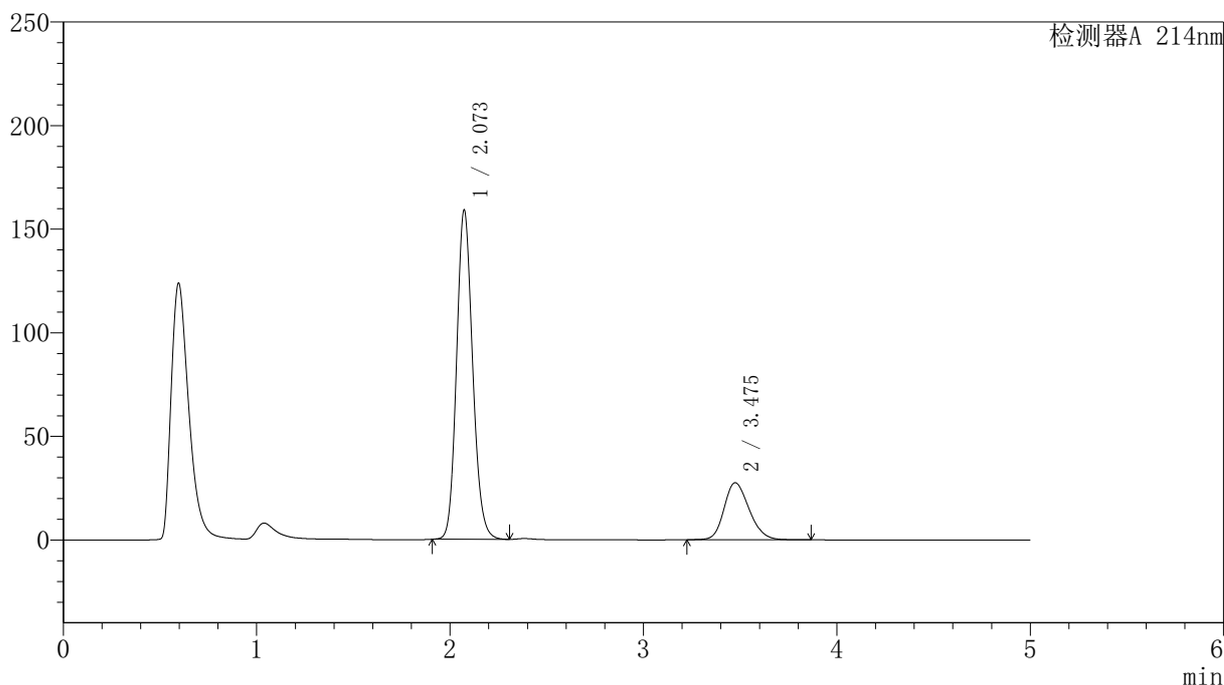
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.073	918058	78.741	158852	3018	1.140	--
2	3.475	247857	21.259	27493	3463	1.198	7.241
总计		1165915	100.000	186345			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-285-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 21:15:55

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

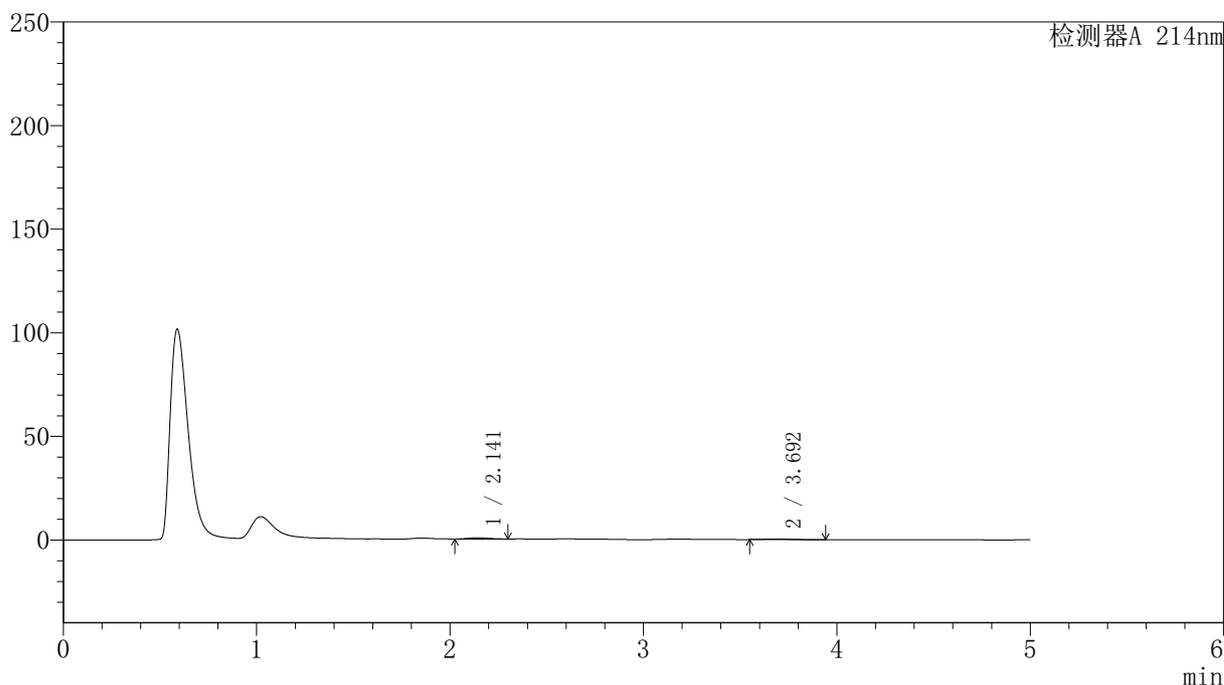
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.141	4133	56.509	593	2043	1.141	--
2	3.692	3181	43.491	328	3283	1.204	6.932
总计		7314	100.000	921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-286-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 21:21:24

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

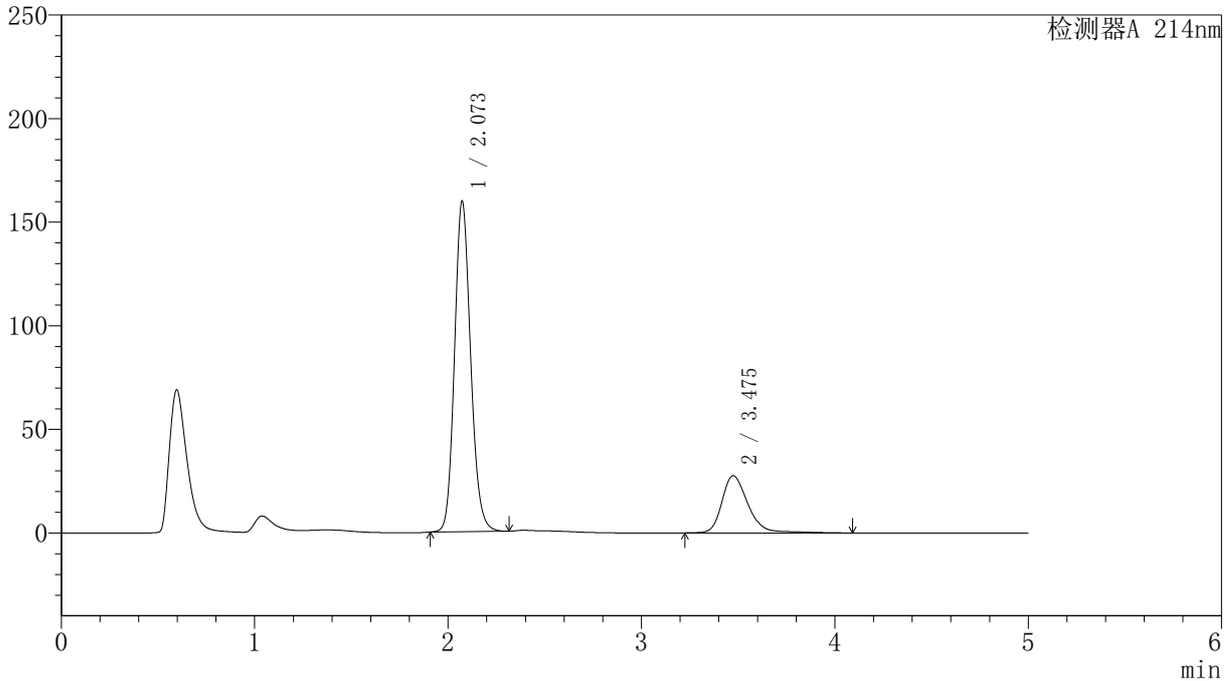
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.073	924793	78.076	159478	3012	1.144	--
2	3.475	259688	21.924	27591	3421	1.264	7.211
总计		1184480	100.000	187069			



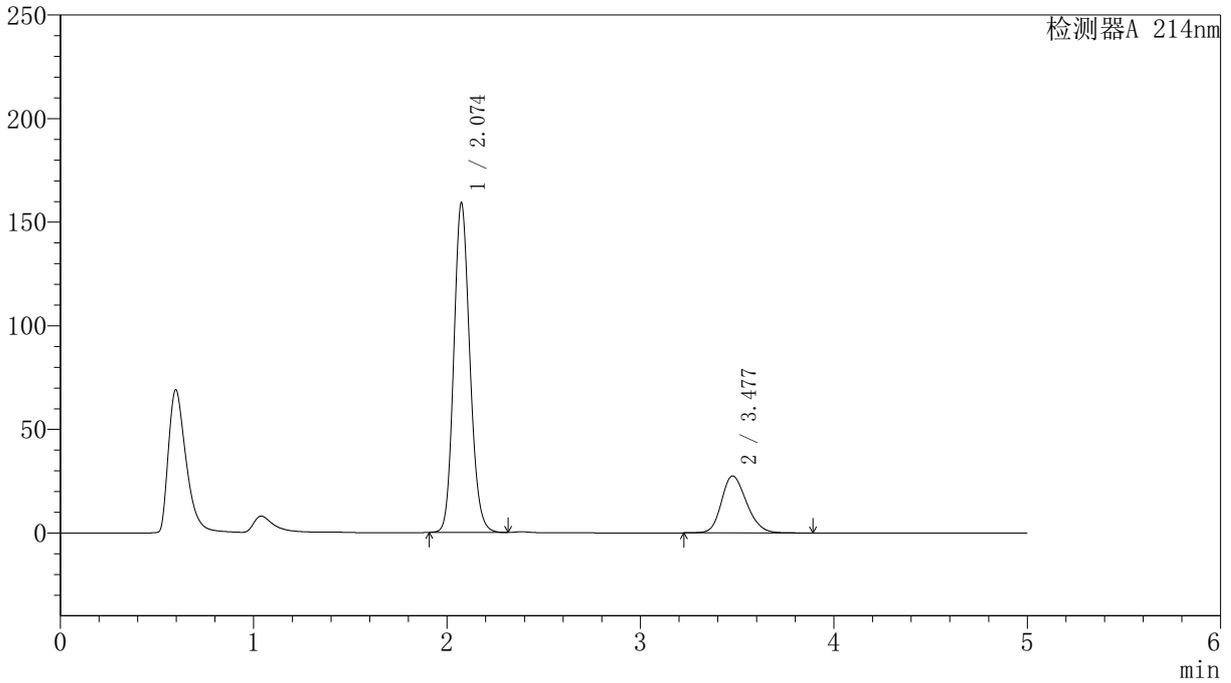
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-287-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.074	918163	78.739	158680	3022	1.140	--
2	3.477	247917	21.261	27492	3470	1.199	7.248
总计		1166079	100.000	186172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-288-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 21:32:23

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

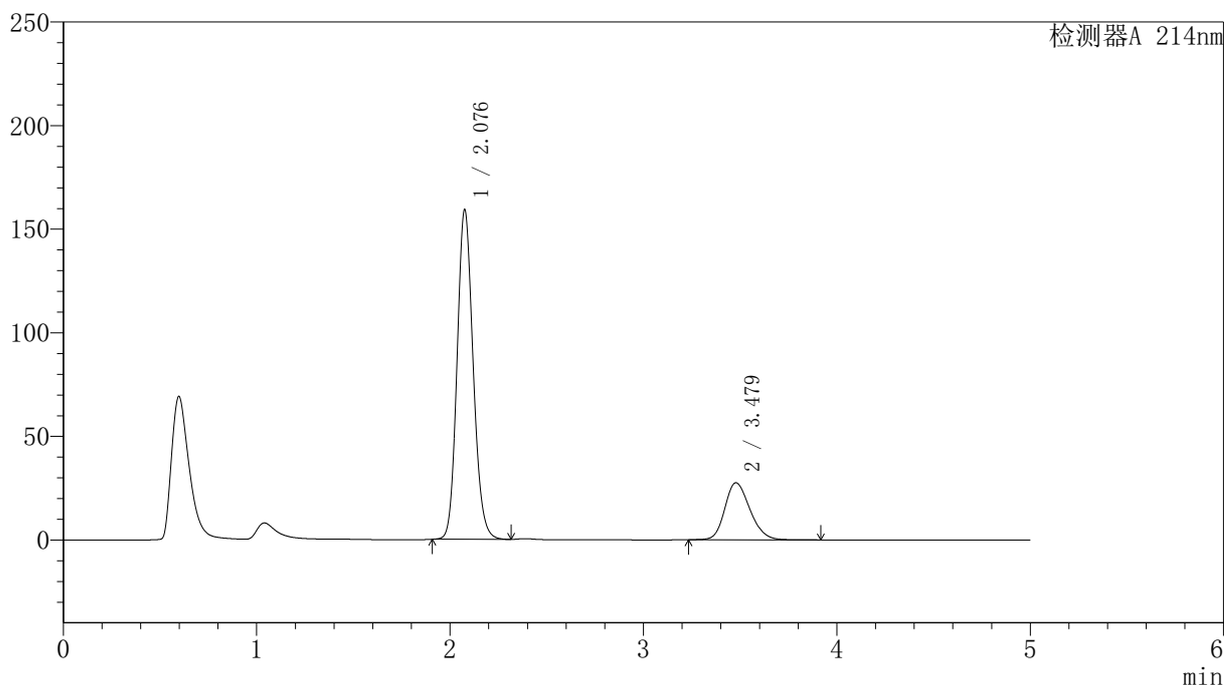
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.076	919054	78.752	158210	3024	1.140	--
2	3.479	247976	21.248	27538	3474	1.199	7.249
总计		1167030	100.000	185748			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-289-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 21:37:53

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:39:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

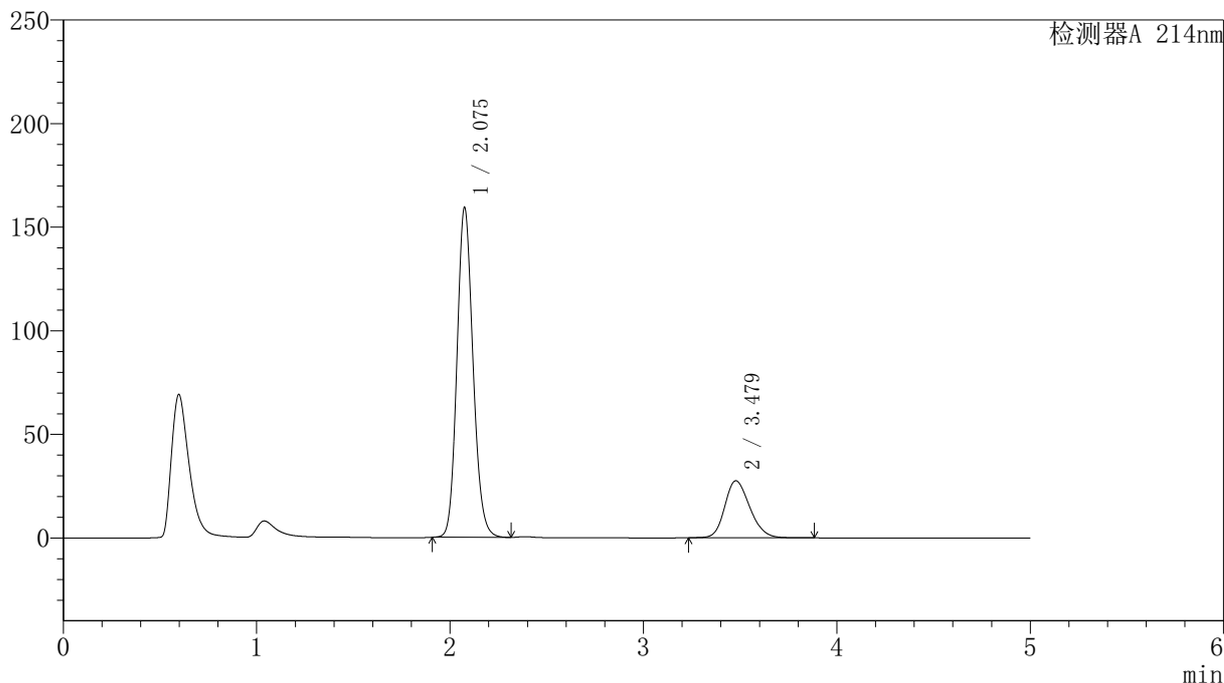
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.075	918639	78.772	158510	3031	1.140	--
2	3.479	247567	21.228	27527	3478	1.199	7.257
总计		1166206	100.000	186037			



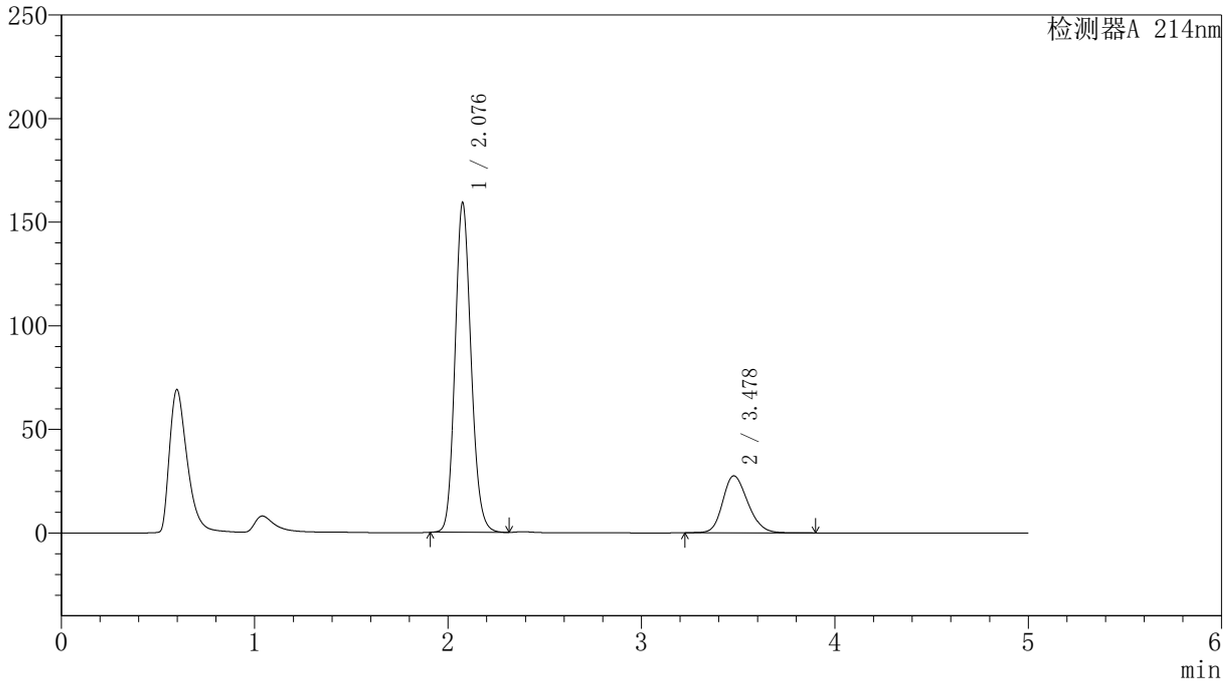
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-290-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.076	918034	78.752	158320	3034	1.140	--
2	3.478	247695	21.248	27521	3480	1.199	7.257
总计		1165729	100.000	185841			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-291-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 21:48:51

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

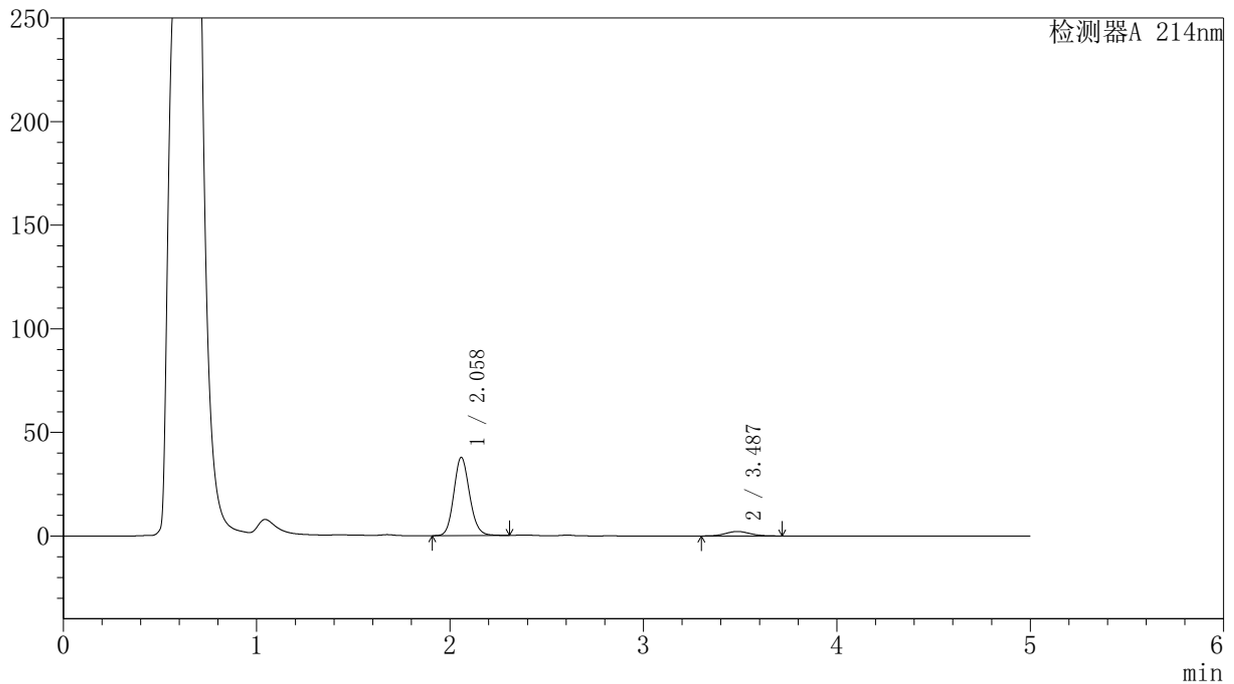
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.058	213961	92.002	37651	3100	1.132	--
2	3.487	18601	7.998	2151	3696	1.071	7.572
总计		232562	100.000	39802			

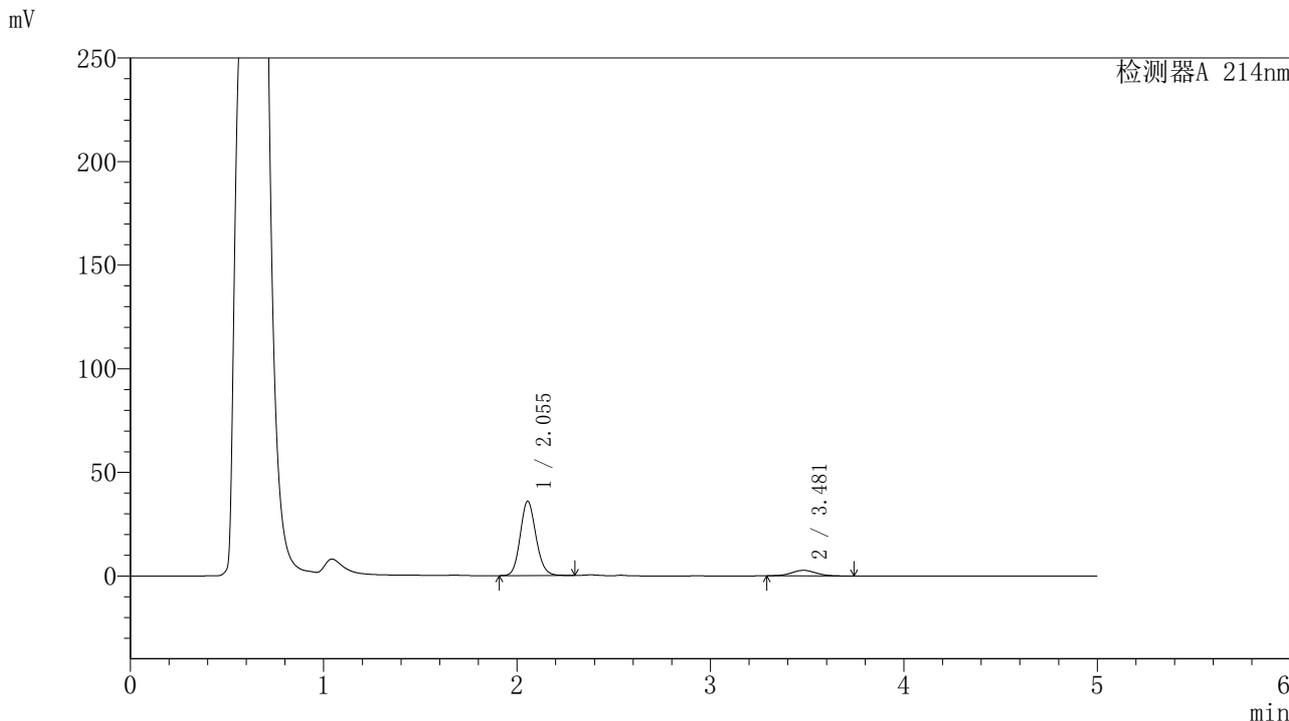


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-292-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 21:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	203067	89.833	35937	3092	1.129	--
2	3.481	22982	10.167	2648	3684	1.063	7.558
总计		226049	100.000	38586			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-293-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 21:59:49

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

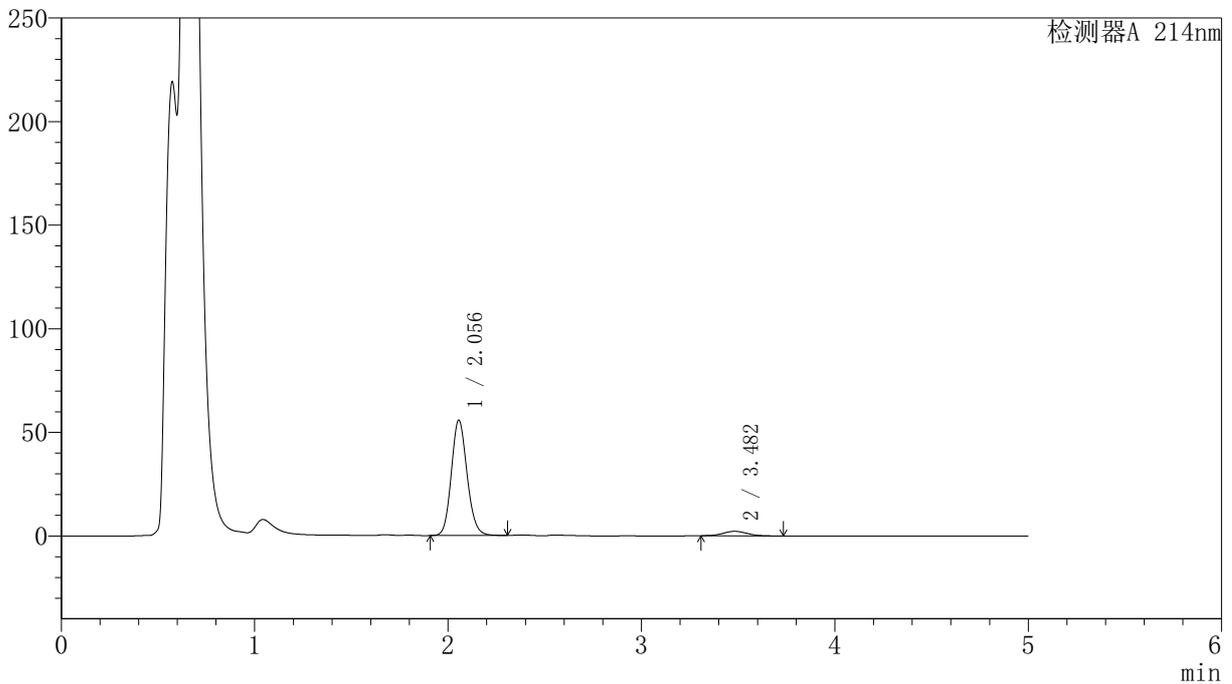
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.056	315045	94.533	55710	3091	1.132	--
2	3.482	18219	5.467	2144	3795	1.077	7.629
总计		333264	100.000	57854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-294-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 22:05:18

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

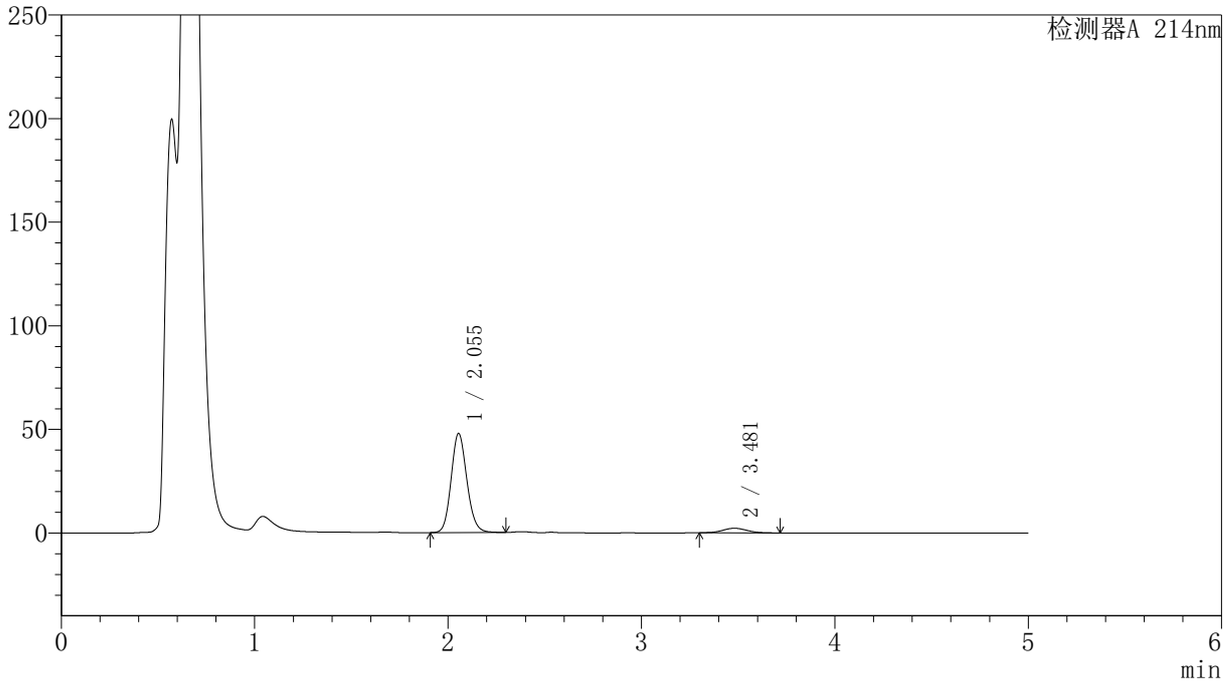
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	270653	93.523	47862	3089	1.131	--
2	3.481	18745	6.477	2193	3742	1.067	7.598
总计		289398	100.000	50055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-295-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 22:10:46

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

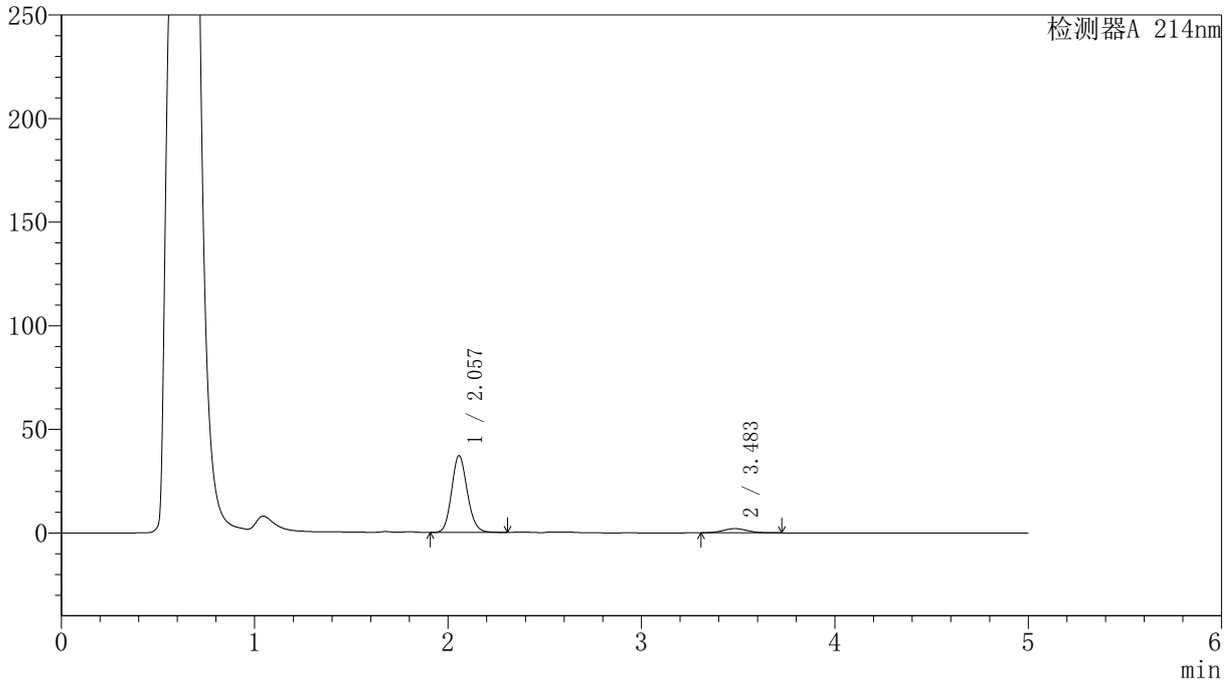
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.057	209624	92.547	37061	3103	1.130	--
2	3.483	16881	7.453	1989	3790	1.083	7.626
总计		226505	100.000	39050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-296-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 22:16:14

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

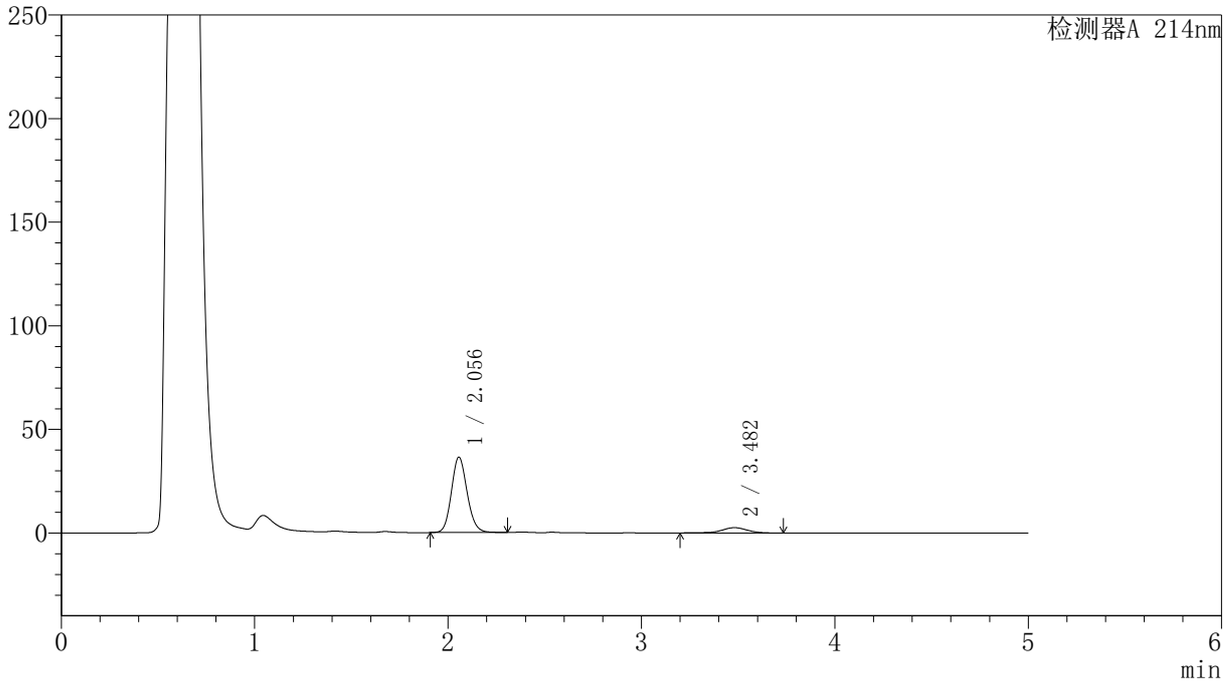
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.056	205673	89.534	36384	3097	1.127	--
2	3.482	24041	10.466	2578	3520	0.863	7.452
总计		229714	100.000	38962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-297-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 22:21:43

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

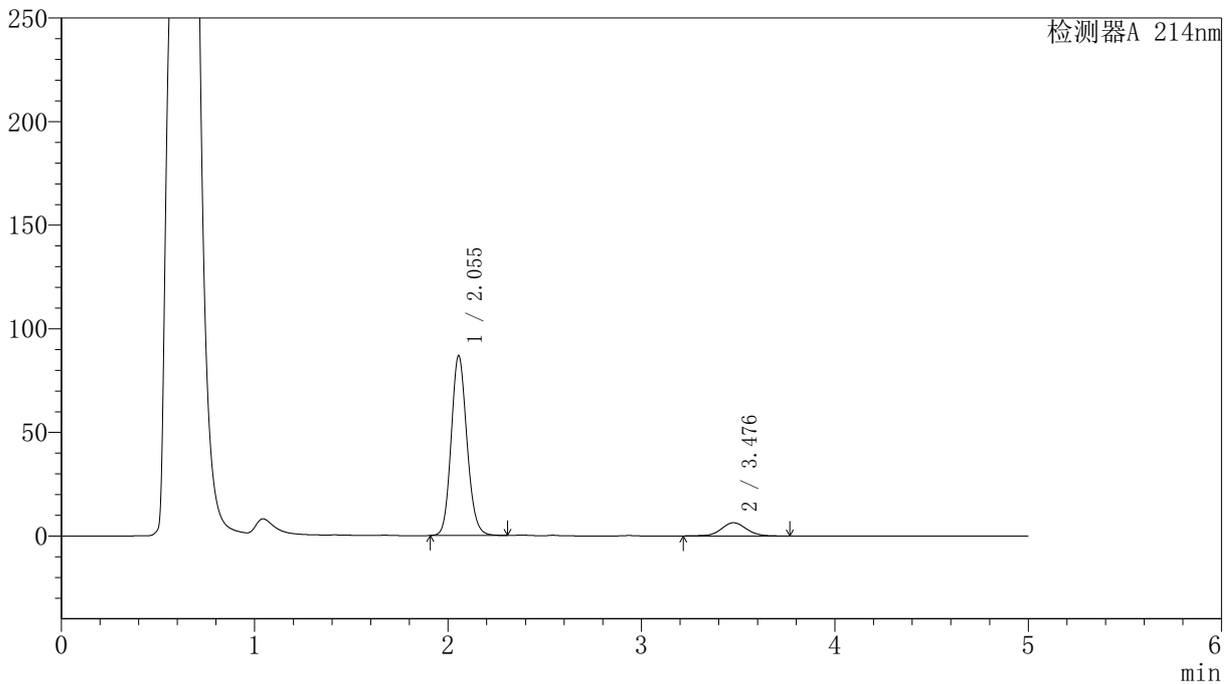
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	491544	89.506	86881	3086	1.132	--
2	3.476	57633	10.494	6371	3523	1.051	7.436
总计		549177	100.000	93252			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-298-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 22:27:12

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

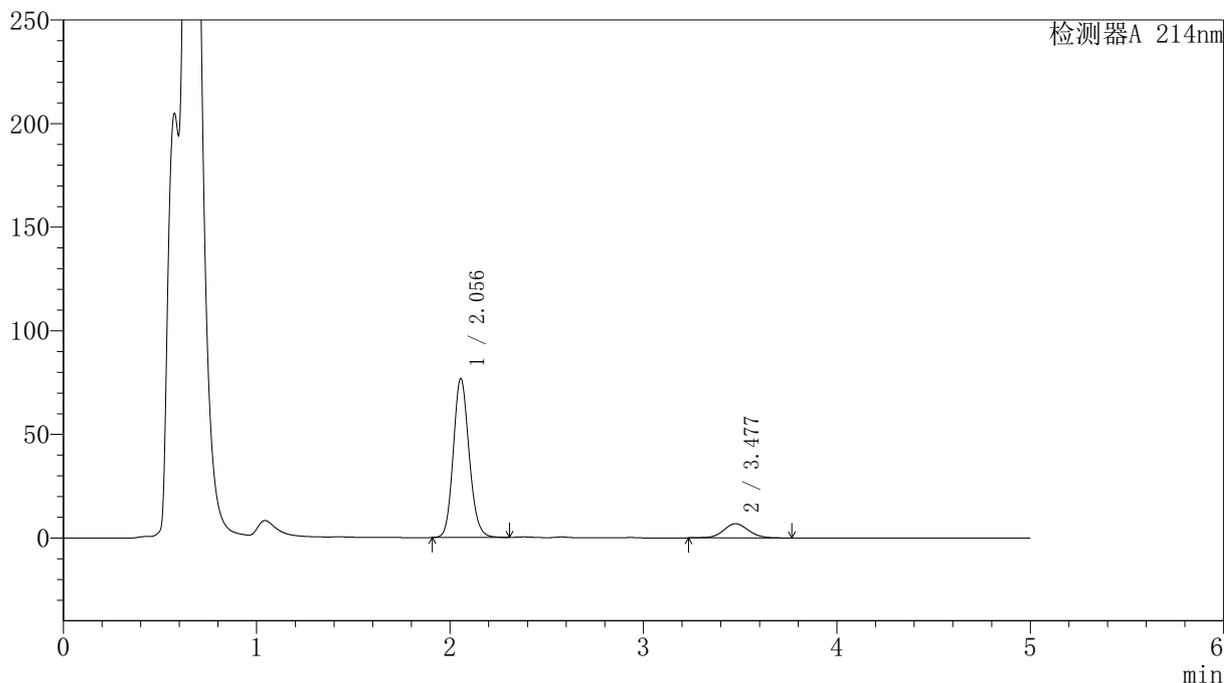
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.056	436397	87.648	76811	3065	1.135	--
2	3.477	61502	12.352	6836	3527	1.064	7.426
总计		497898	100.000	83646			



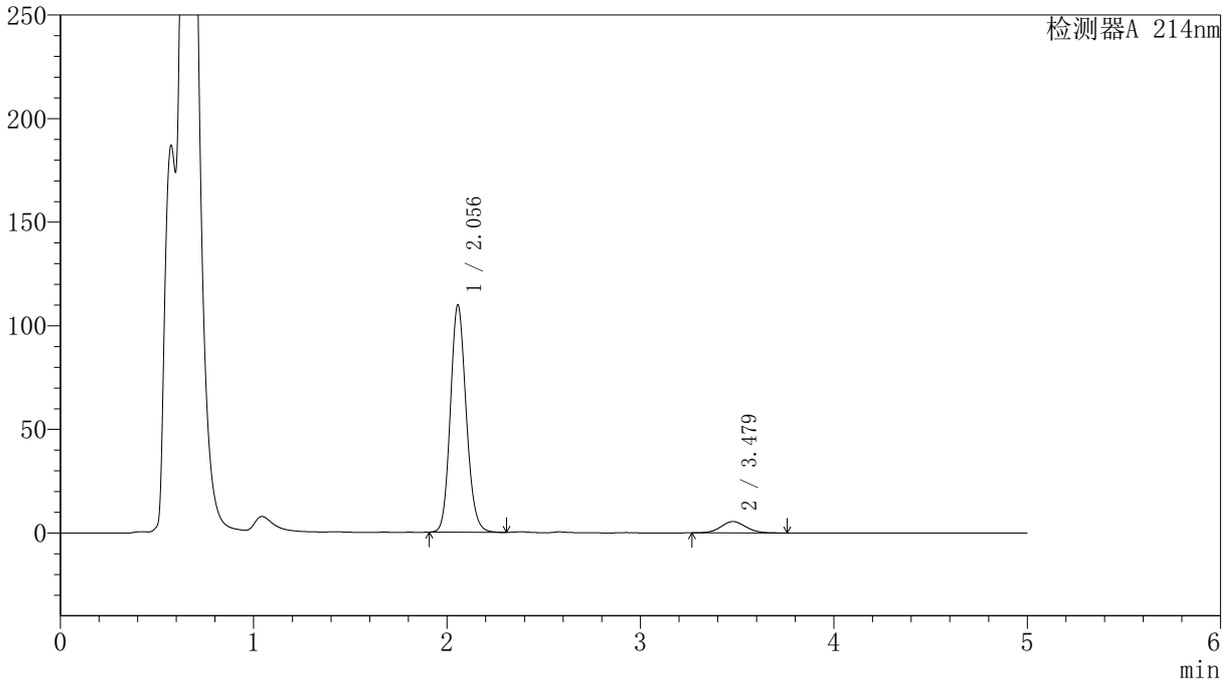
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-299-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.056	623157	92.733	109678	3066	1.137	--
2	3.479	48831	7.267	5471	3518	1.069	7.427
总计		671988	100.000	115149			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-300-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 22:38:10

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

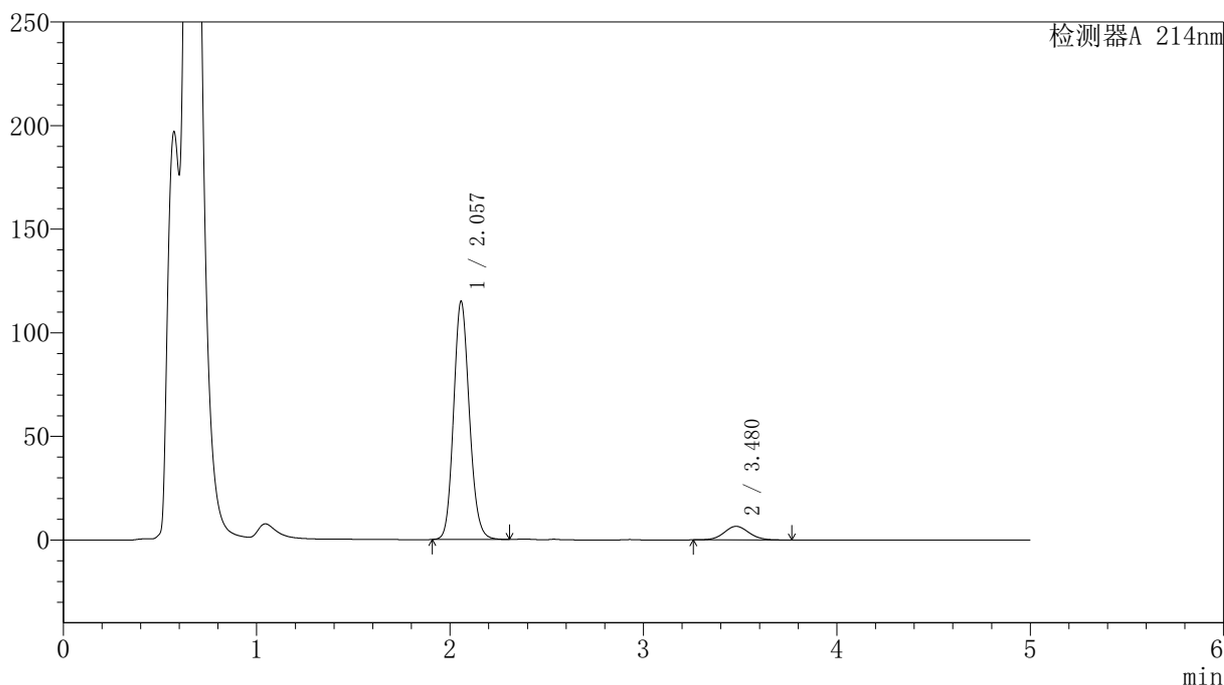
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.057	651357	91.747	114780	3088	1.134	--
2	3.480	58591	8.253	6557	3524	1.069	7.436
总计		709948	100.000	121337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-301-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 22:43:39

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

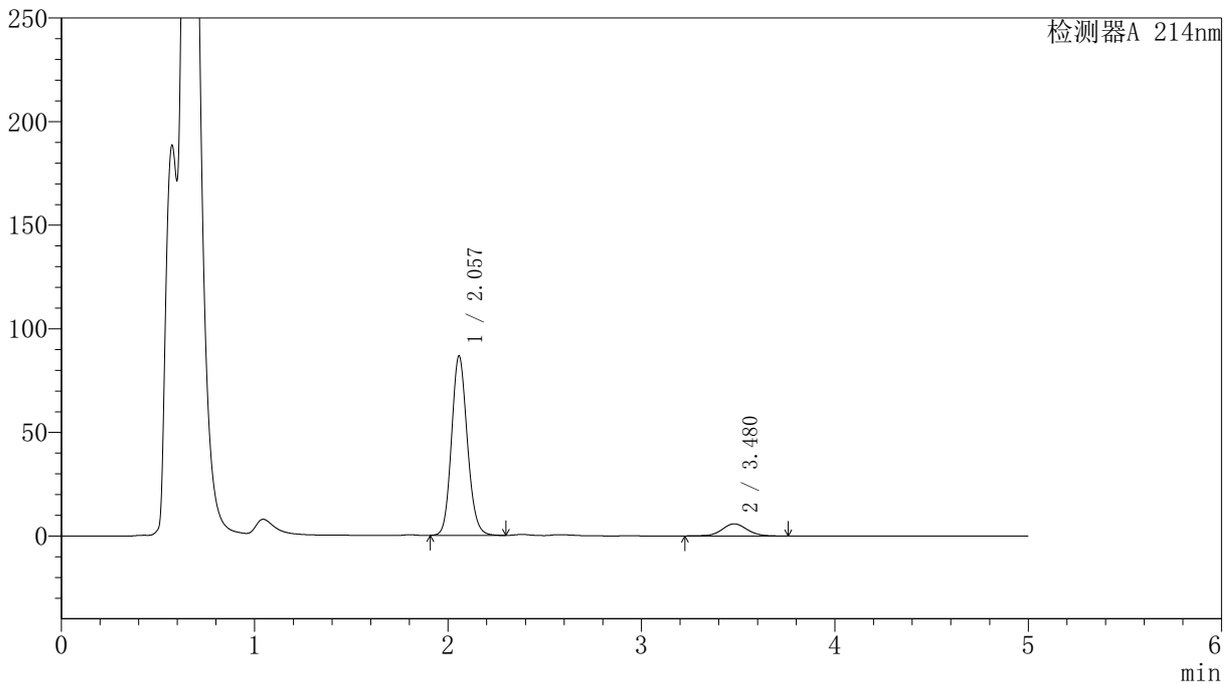
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.057	490591	90.295	86497	3083	1.133	--
2	3.480	52728	9.705	5862	3548	1.054	7.453
总计		543319	100.000	92359			

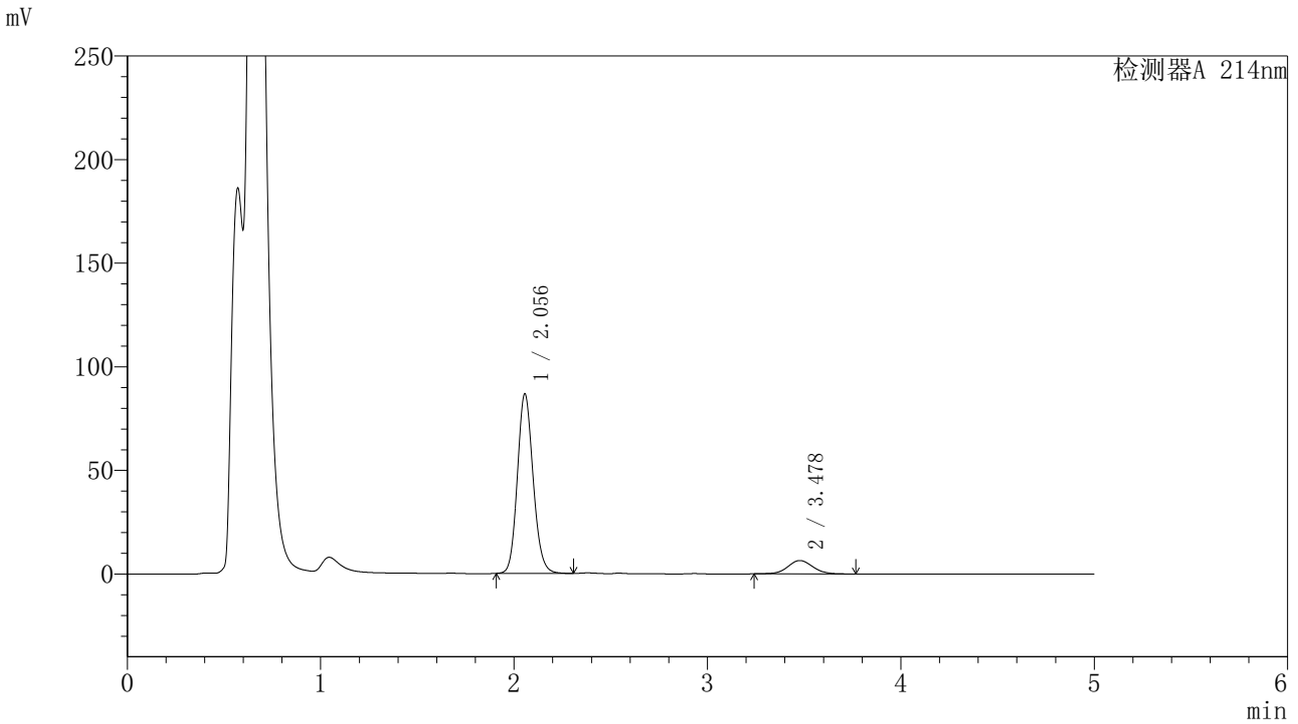


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-302-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 22:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.056	490841	89.433	86665	3090	1.132	--
2	3.478	57994	10.567	6467	3543	1.055	7.451
总计		548835	100.000	93132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 0-8/27-303-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号:2-3

进样体积:100 μ l

进样时间:2024/05/10 22:54:37

处理时间(V3):2024/05/11 09:40:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

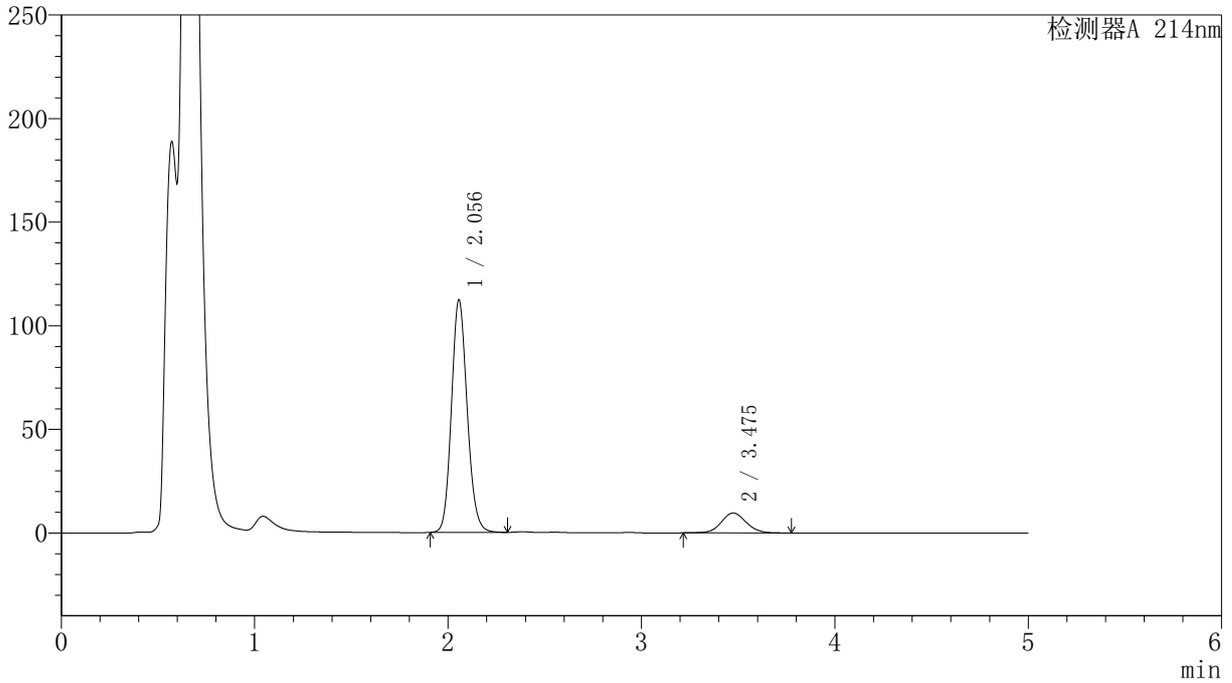
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.056	634628	88.028	112165	3094	1.132	--
2	3.475	86311	11.972	9606	3524	1.073	7.424
总计		720939	100.000	121771			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-304-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 23:00:06

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

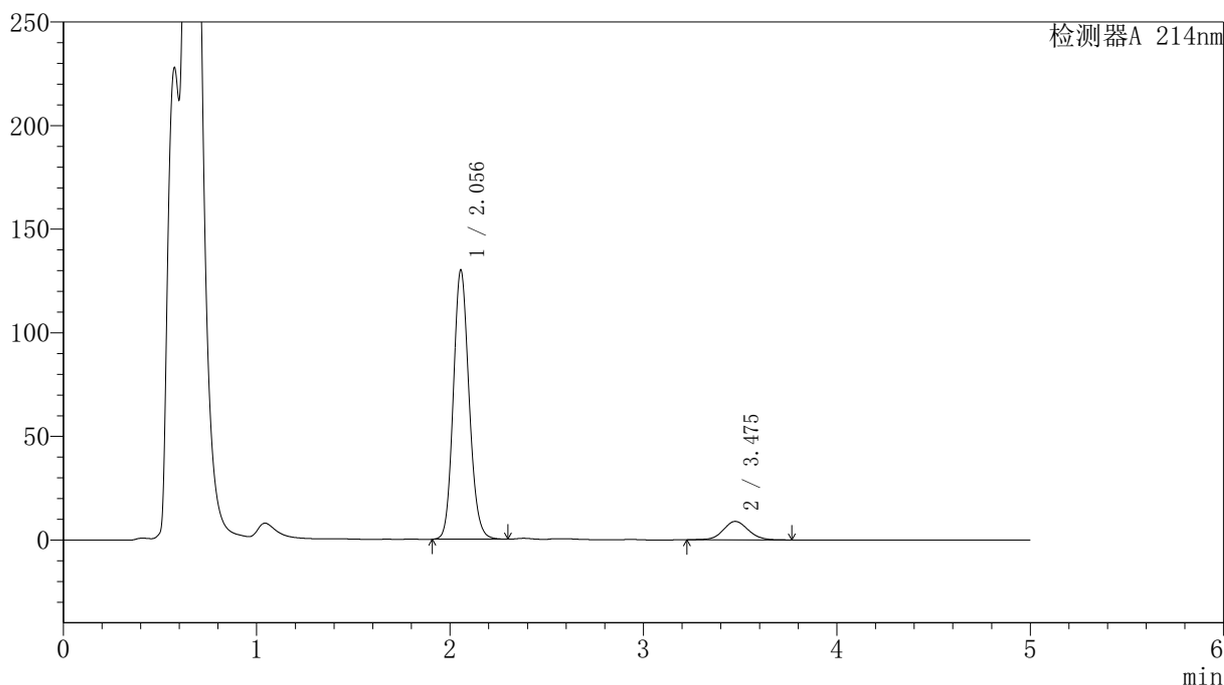
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.056	734769	90.179	129999	3097	1.132	--
2	3.475	80018	9.821	8903	3529	1.067	7.435
总计		814787	100.000	138902			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-305-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 23:05:35

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

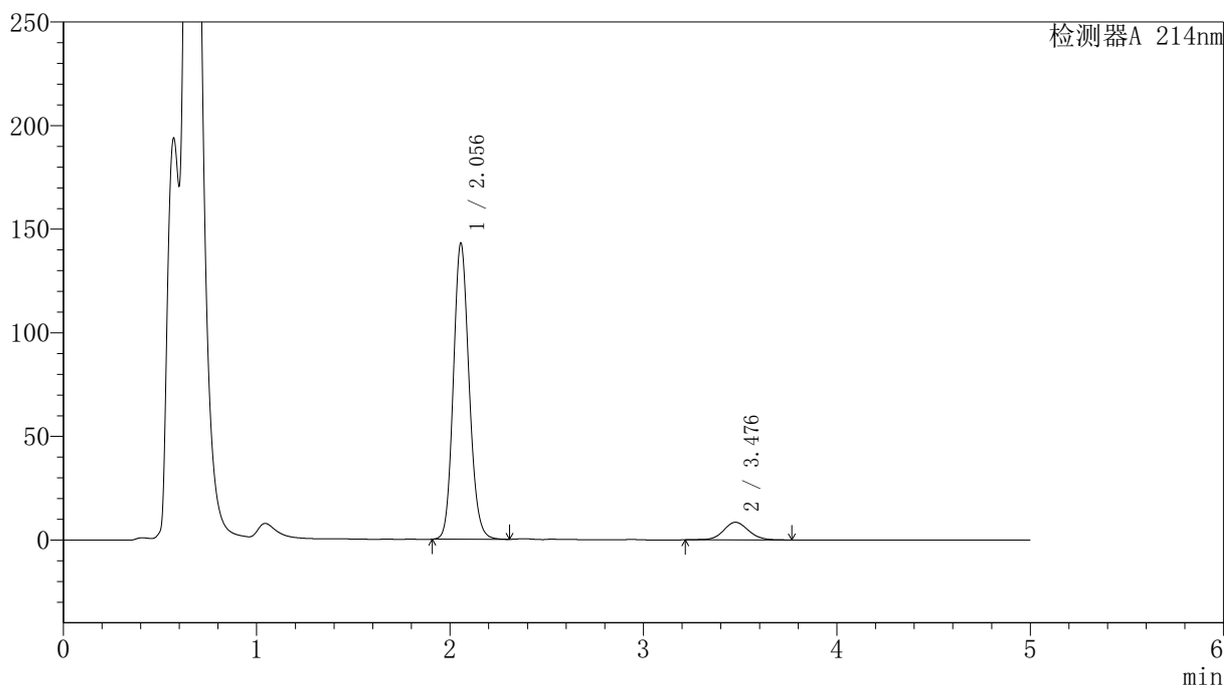
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.056	807776	91.366	142924	3100	1.132	--
2	3.476	76332	8.634	8490	3530	1.072	7.441
总计		884108	100.000	151414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-306-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 23:11:04

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

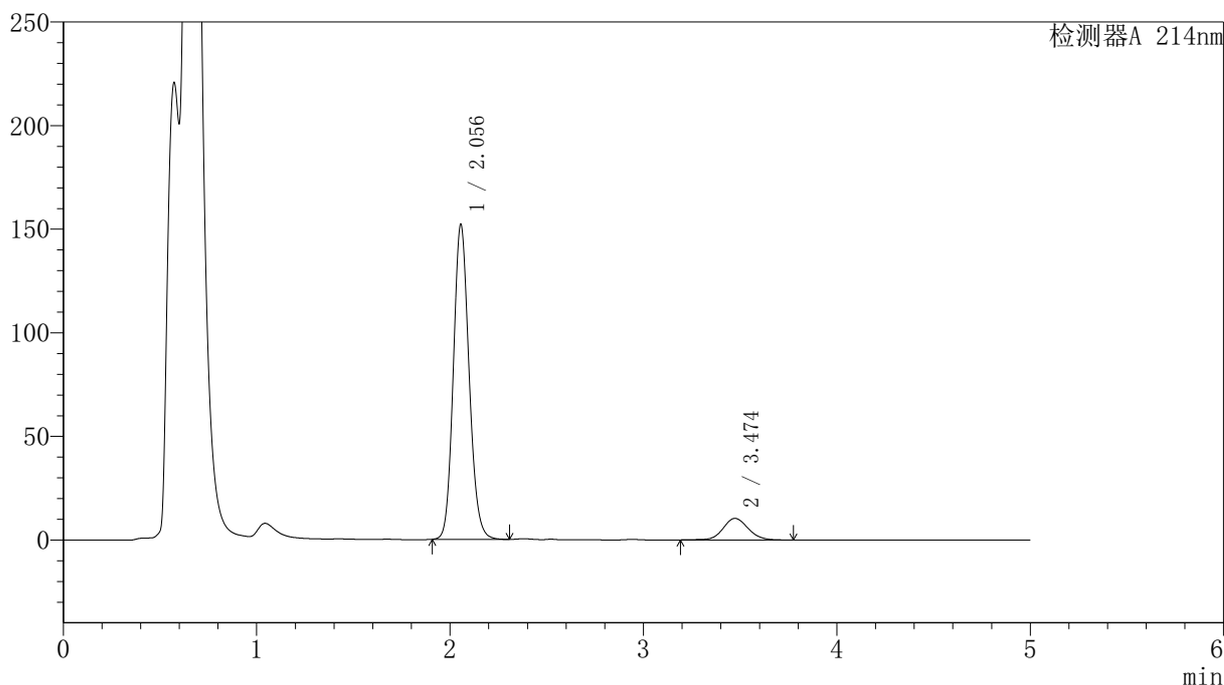
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.056	859563	90.157	152015	3096	1.133	--
2	3.474	93842	9.843	10416	3515	1.085	7.421
总计		953405	100.000	162431			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-307-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 23:16:33

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

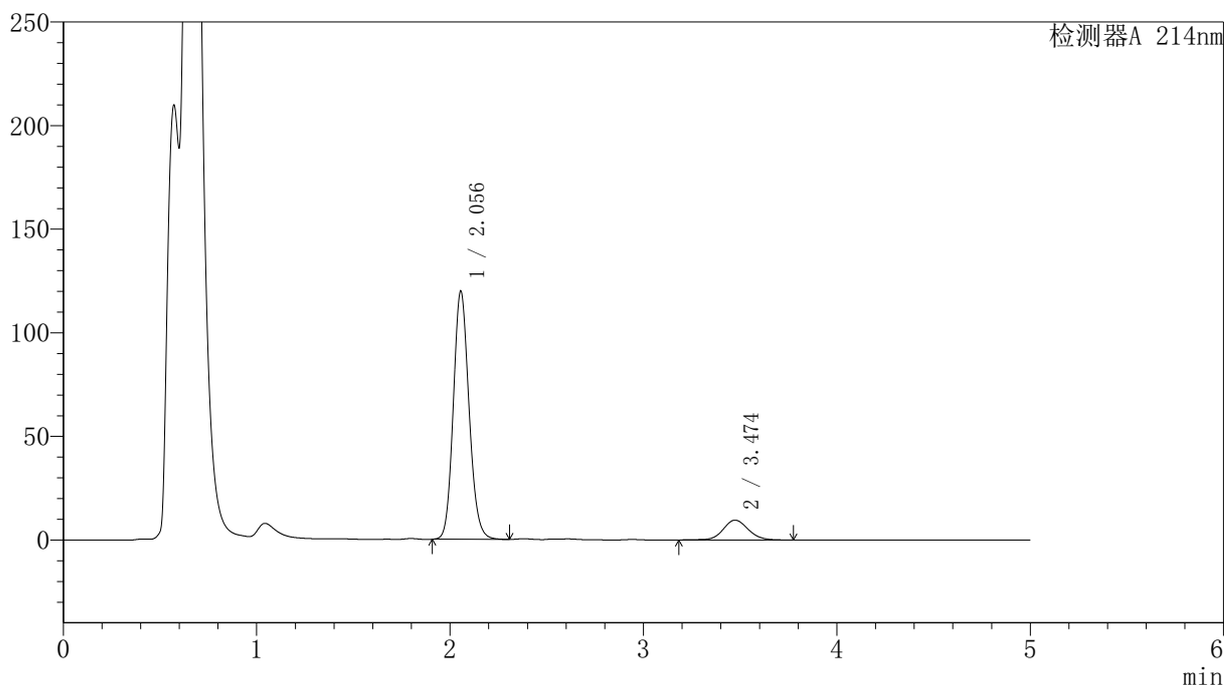
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.056	677085	88.707	119813	3096	1.133	--
2	3.474	86198	11.293	9569	3524	1.084	7.431
总计		763283	100.000	129382			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-308-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 23:22:02

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

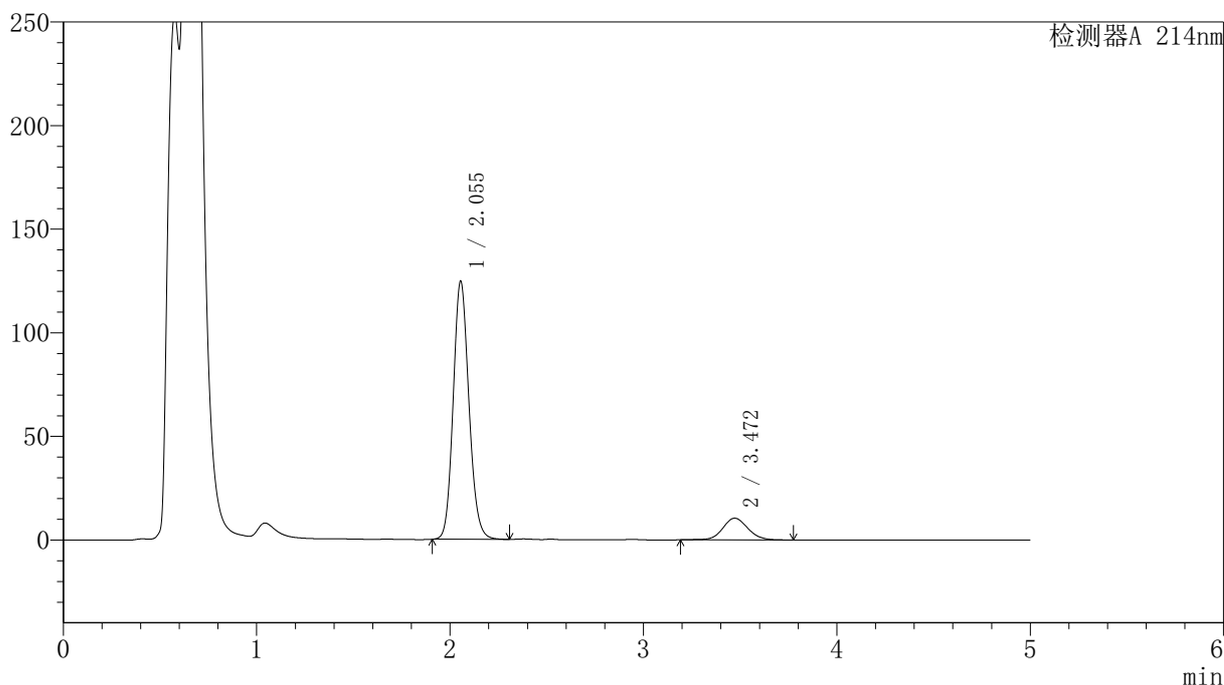
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.055	704159	88.144	124661	3098	1.132	--
2	3.472	94713	11.856	10495	3504	1.080	7.413
总计		798872	100.000	135156			

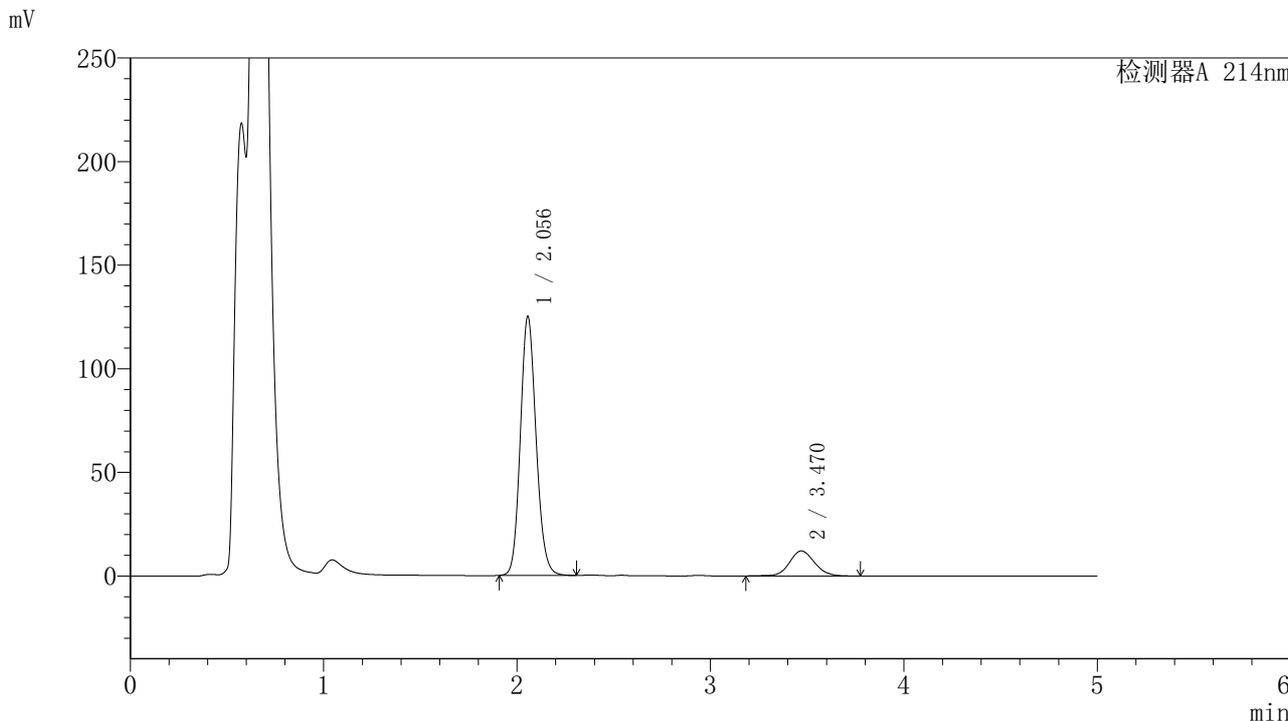


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-309-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/10 23:27:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.056	706662	86.641	125070	3103	1.133	--
2	3.470	108960	13.359	12087	3499	1.095	7.400
总计		815621	100.000	137157			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-310-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 23:33:00

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

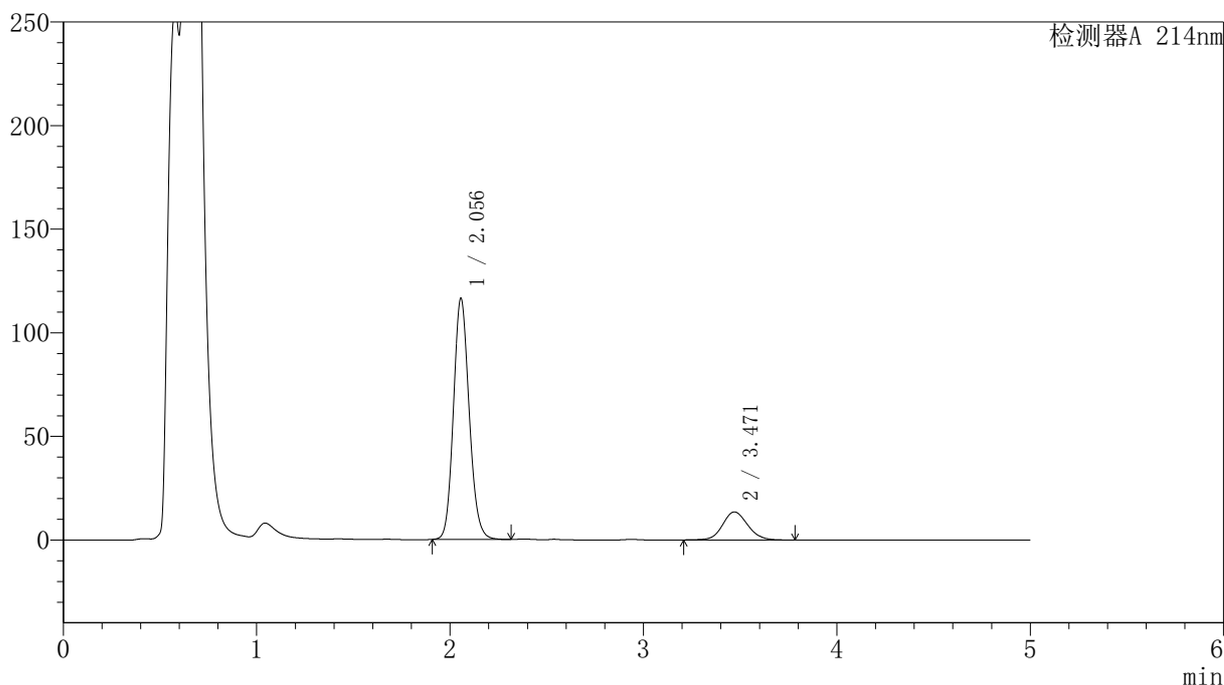
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.056	659107	84.394	116356	3091	1.133	--
2	3.471	121882	15.606	13527	3479	1.101	7.379
总计		780990	100.000	129883			



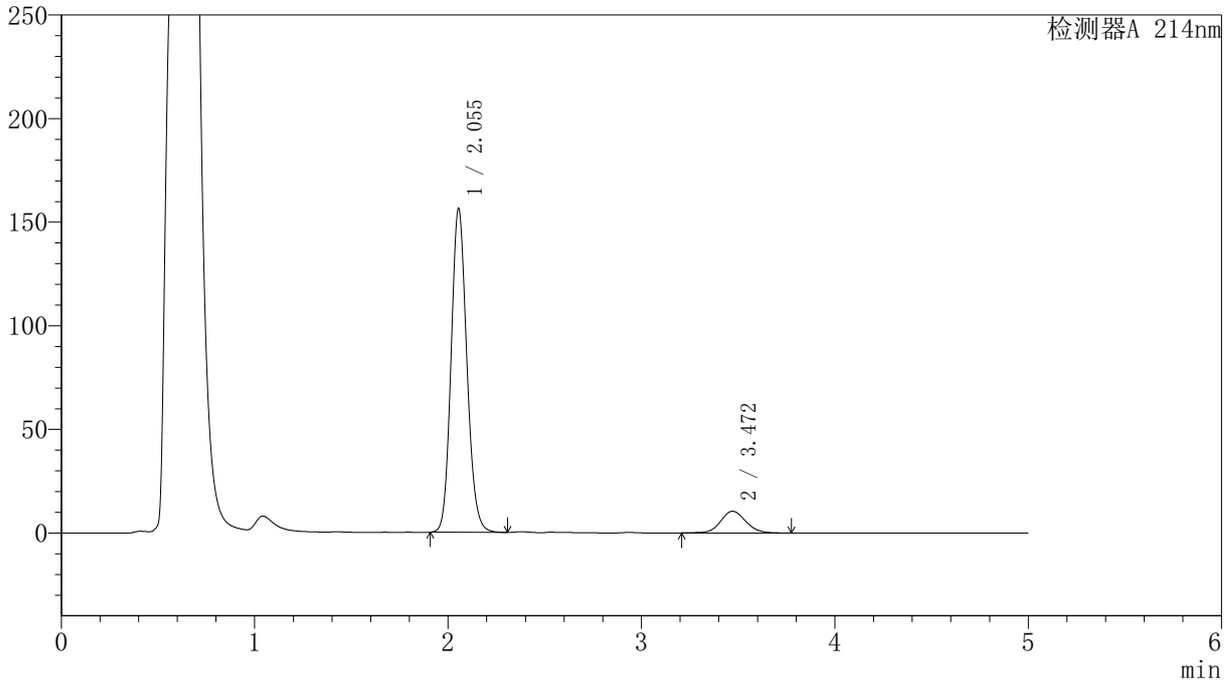
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-311-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	884732	90.361	156285	3083	1.133	--
2	3.472	94379	9.639	10493	3503	1.088	7.406
总计		979111	100.000	166777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-312-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 23:43:59

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

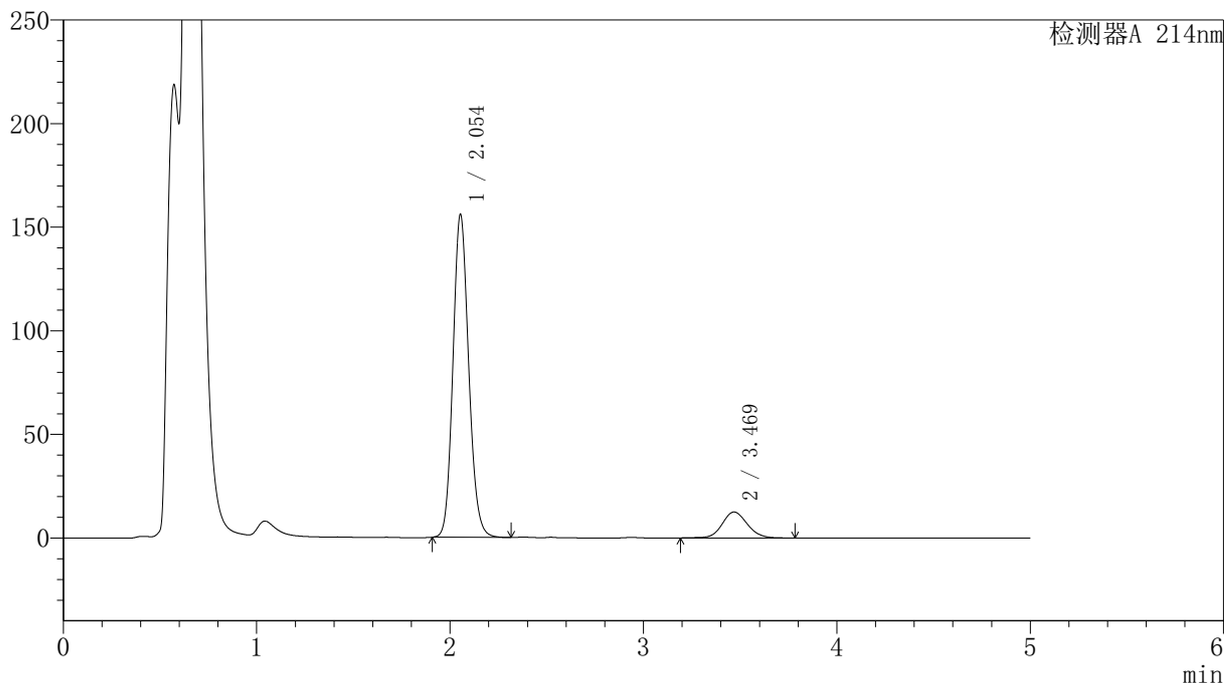
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.054	882016	88.651	155820	3084	1.133	--
2	3.469	112918	11.349	12518	3490	1.100	7.393
总计		994934	100.000	168338			



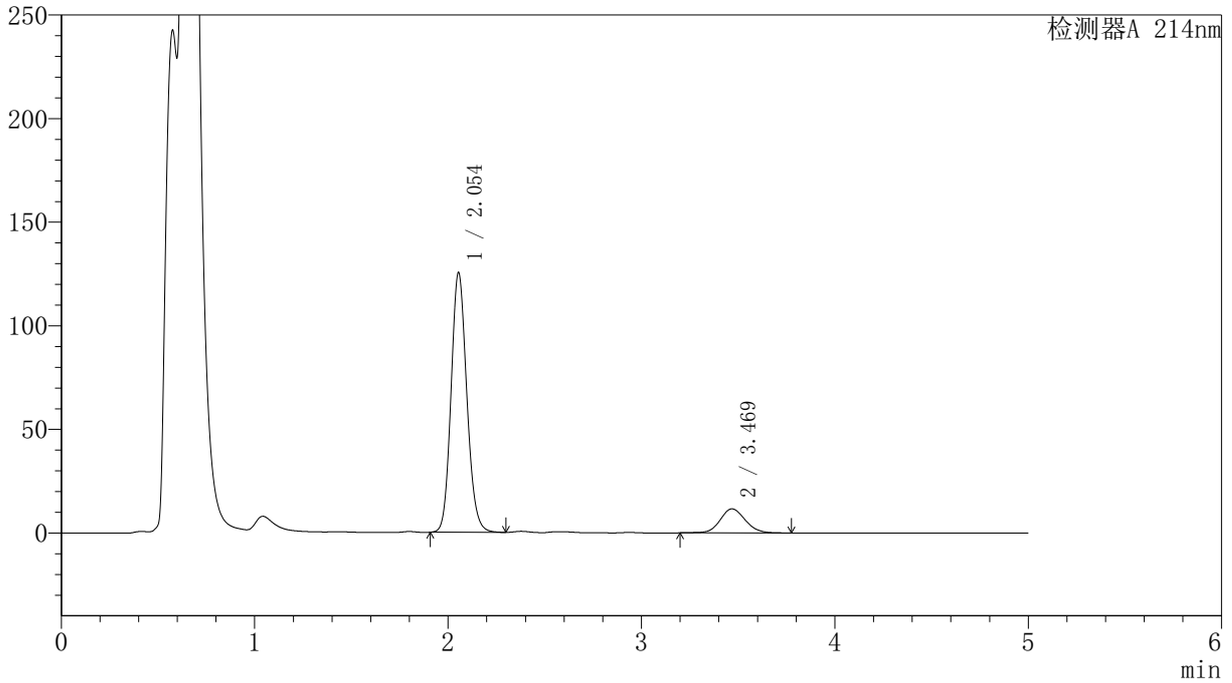
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-313-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/10 23:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.054	709236	87.150	125354	3087	1.134	--
2	3.469	104579	12.850	11602	3495	1.094	7.393
总计		813815	100.000	136956			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-314-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/10 23:54:57

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

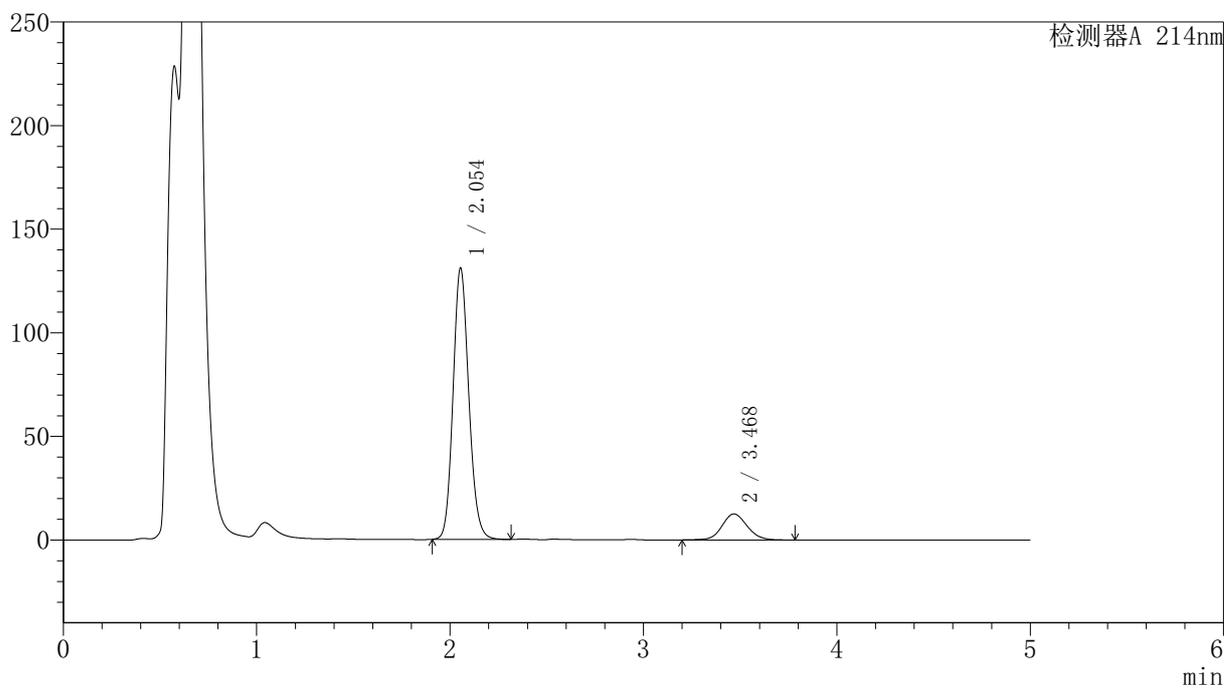
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.054	741038	86.750	131008	3091	1.133	--
2	3.468	113188	13.250	12535	3490	1.091	7.389
总计		854226	100.000	143544			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-315-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:00:26

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

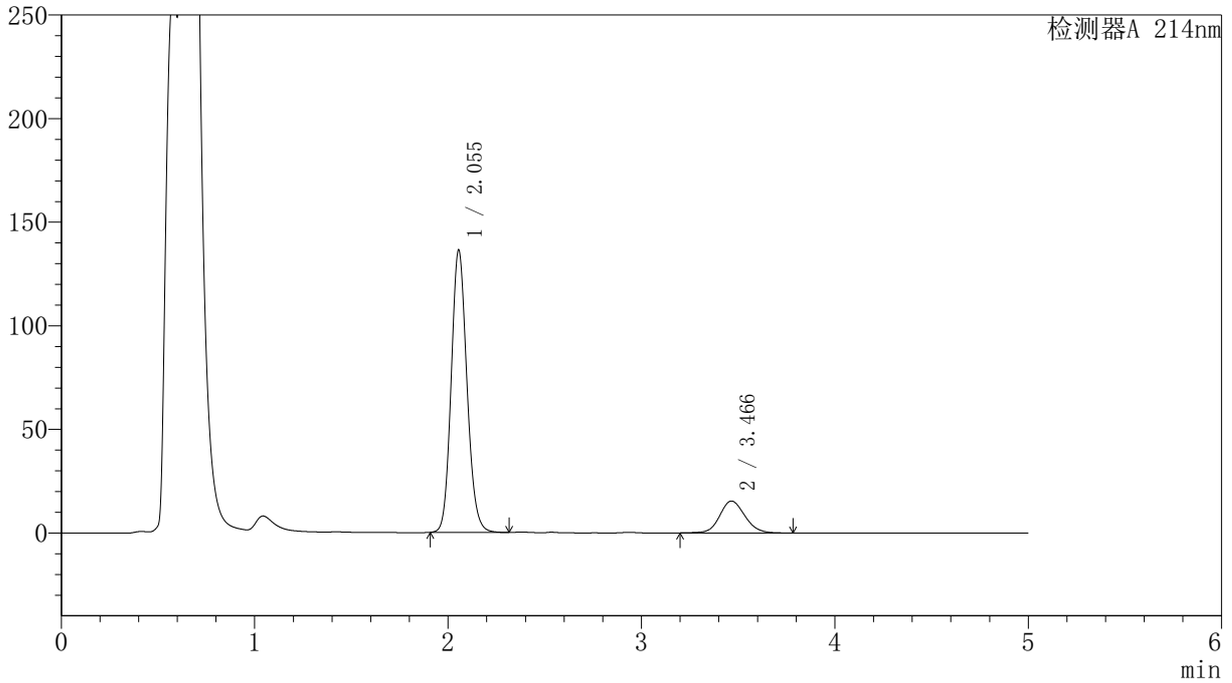
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.055	770918	84.714	136355	3091	1.132	--
2	3.466	139107	15.286	15391	3462	1.109	7.358
总计		910025	100.000	151746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-316-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:05:56

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

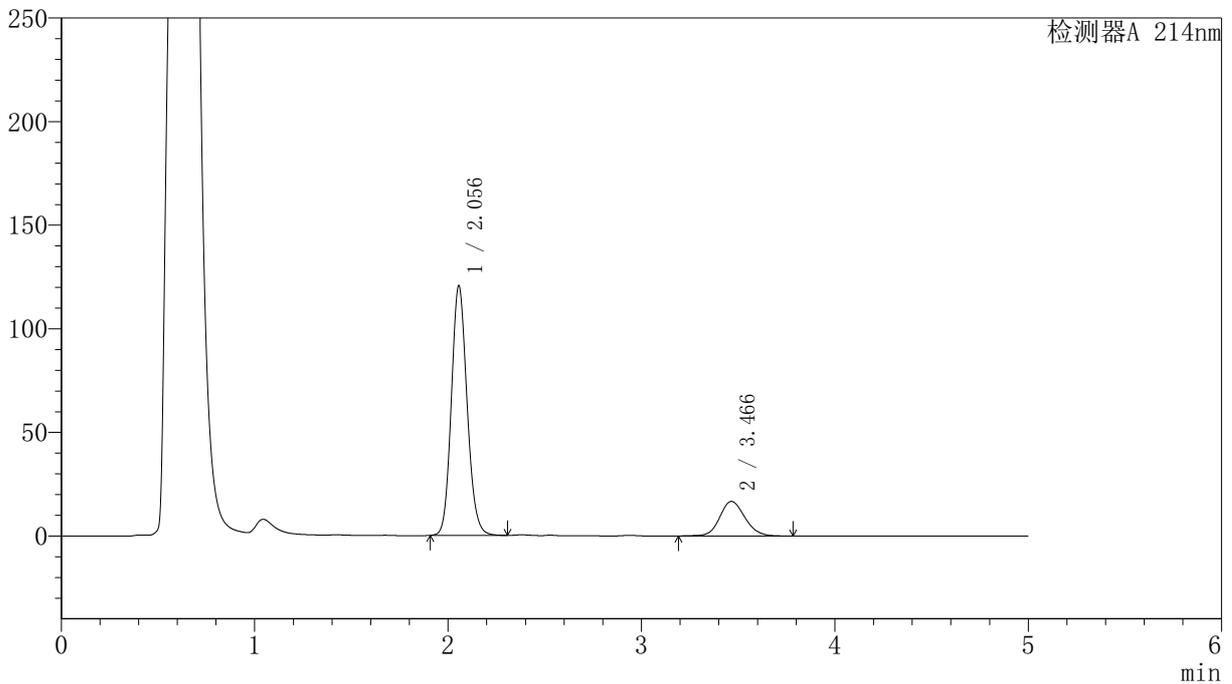
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.056	681326	81.873	120502	3097	1.131	--
2	3.466	150849	18.127	16683	3451	1.121	7.348
总计		832175	100.000	137184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-317-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:11:25

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

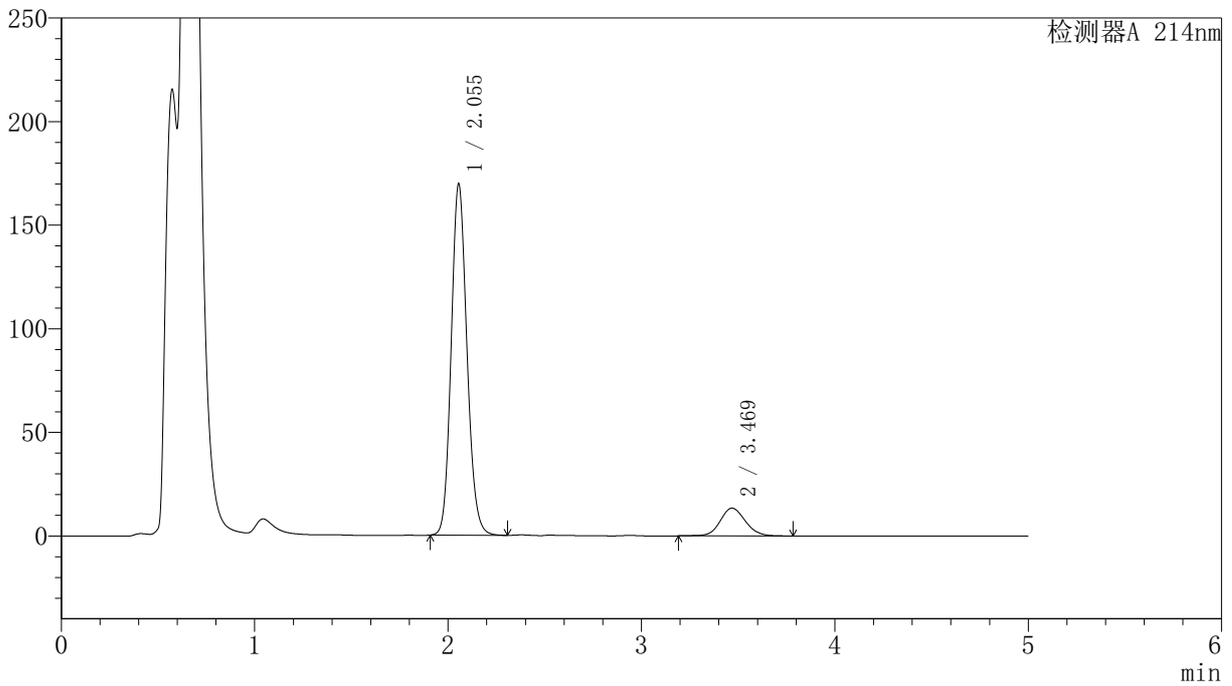
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	959544	88.807	169573	3087	1.132	--
2	3.469	120937	11.193	13398	3484	1.107	7.381
总计		1080481	100.000	182971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-318-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:16:54

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

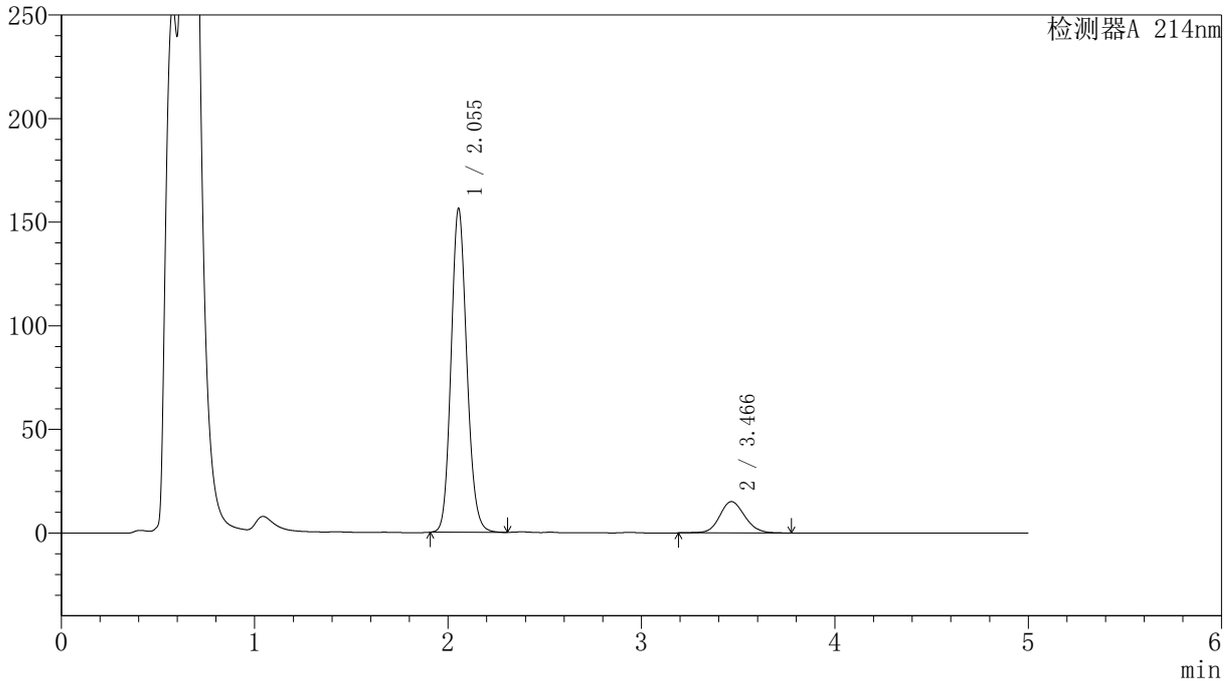
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	884087	86.638	156339	3091	1.133	--
2	3.466	136348	13.362	15116	3468	1.111	7.364
总计		1020435	100.000	171454			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-319-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:22:24

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

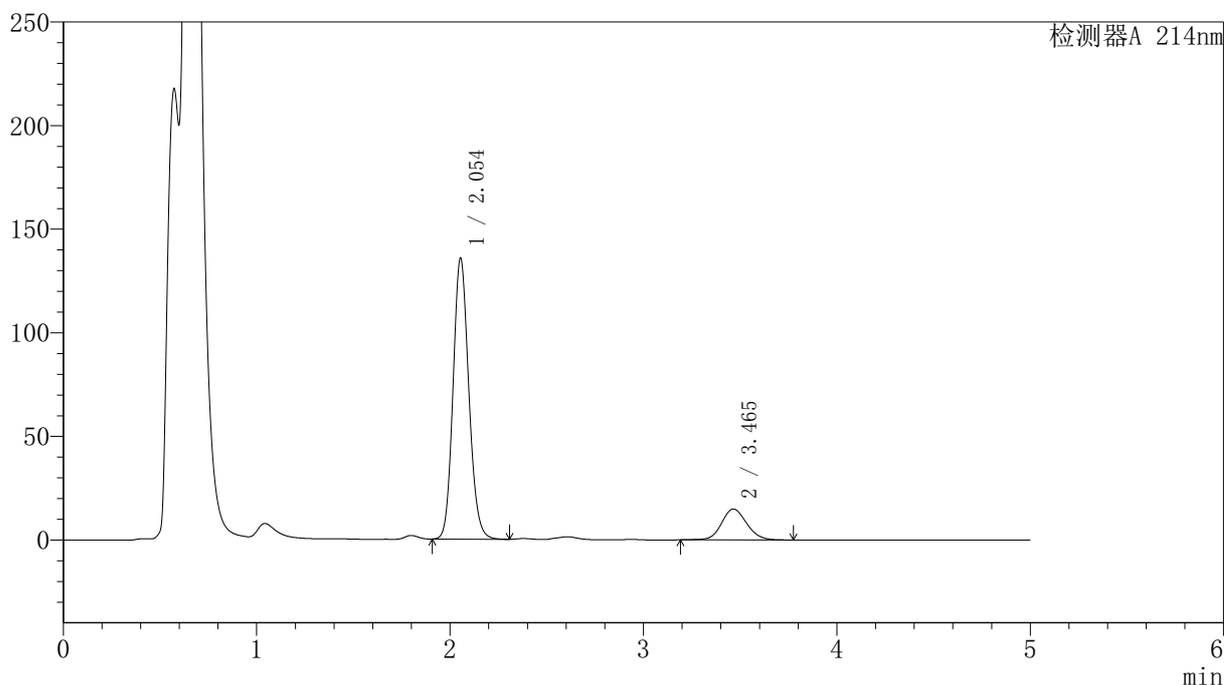
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.054	766937	85.091	135669	3089	1.134	--
2	3.465	134378	14.909	14898	3467	1.110	7.361
总计		901315	100.000	150567			

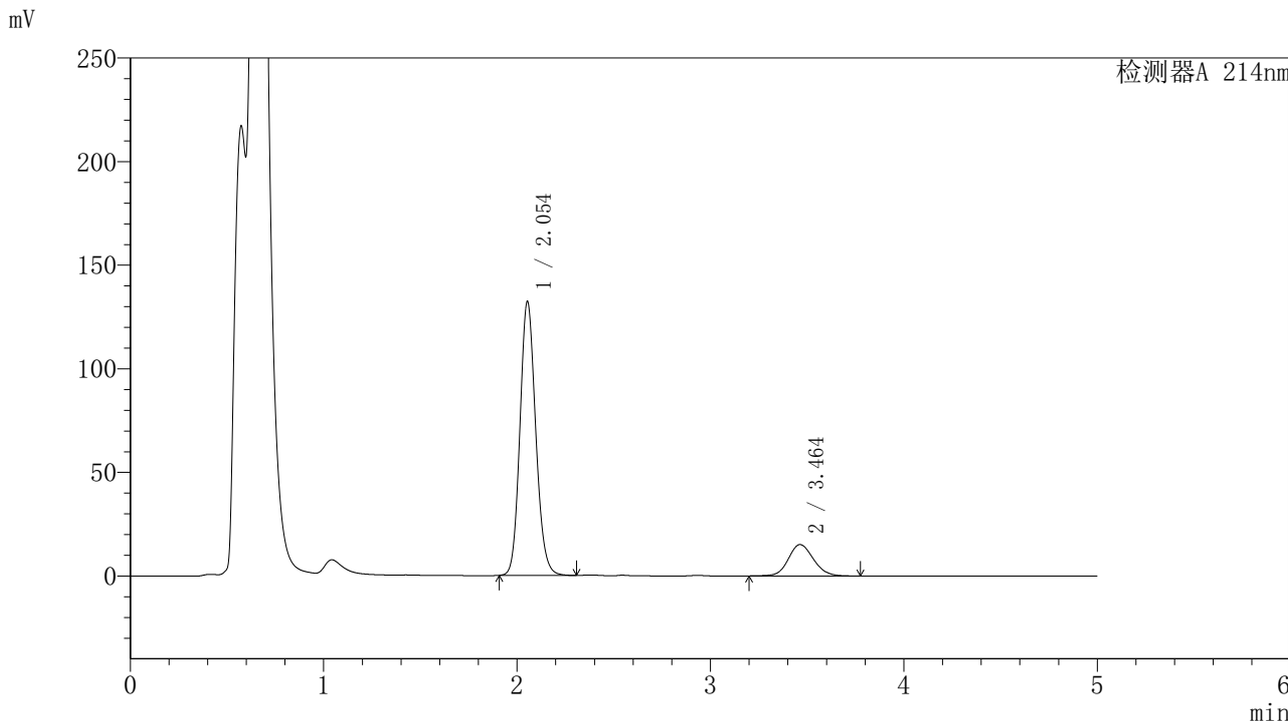


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-320-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.054	749244	84.582	132161	3076	1.134	--
2	3.464	136577	15.418	15153	3465	1.111	7.352
总计		885821	100.000	147315			



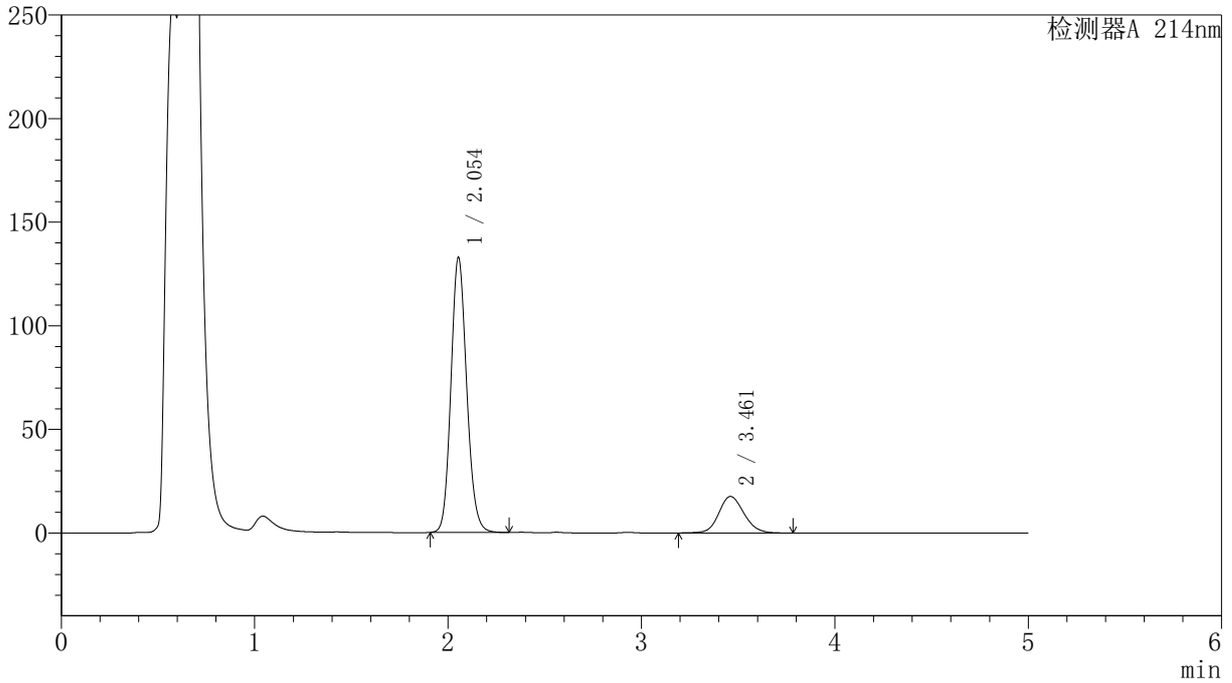
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-321-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/05/11 00:33:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.054	751791	82.501	132759	3081	1.133	--
2	3.461	159460	17.499	17621	3434	1.122	7.323
总计		911251	100.000	150380			

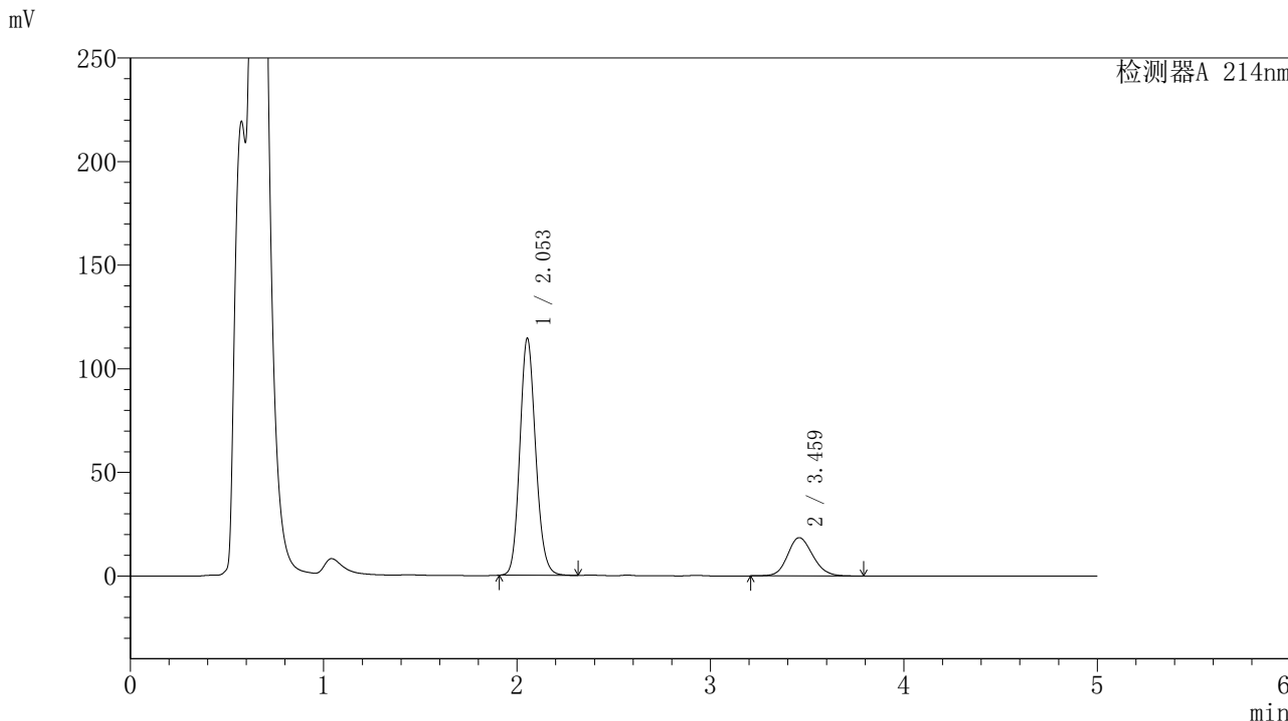


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-322-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.053	648769	79.511	114303	3068	1.136	--
2	3.459	167181	20.489	18450	3418	1.136	7.304
总计		815950	100.000	132752			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-323-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:44:23

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

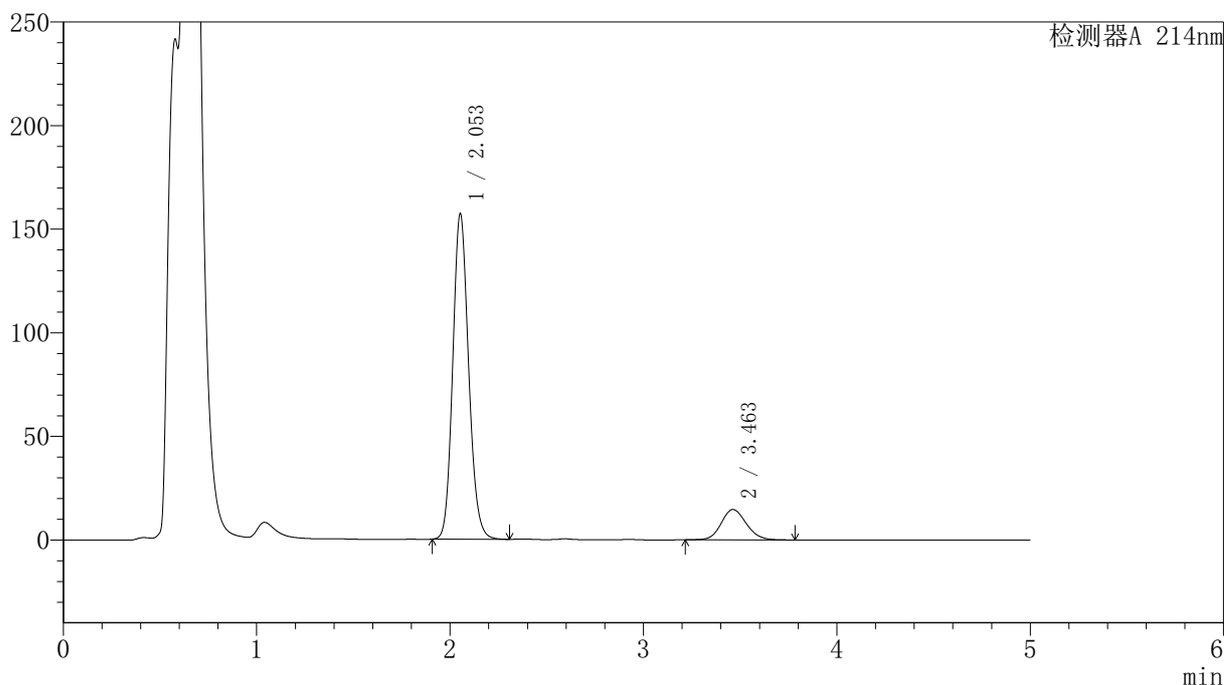
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.053	894844	87.125	156936	3043	1.139	--
2	3.463	132236	12.875	14671	3437	1.119	7.322
总计		1027080	100.000	171607			



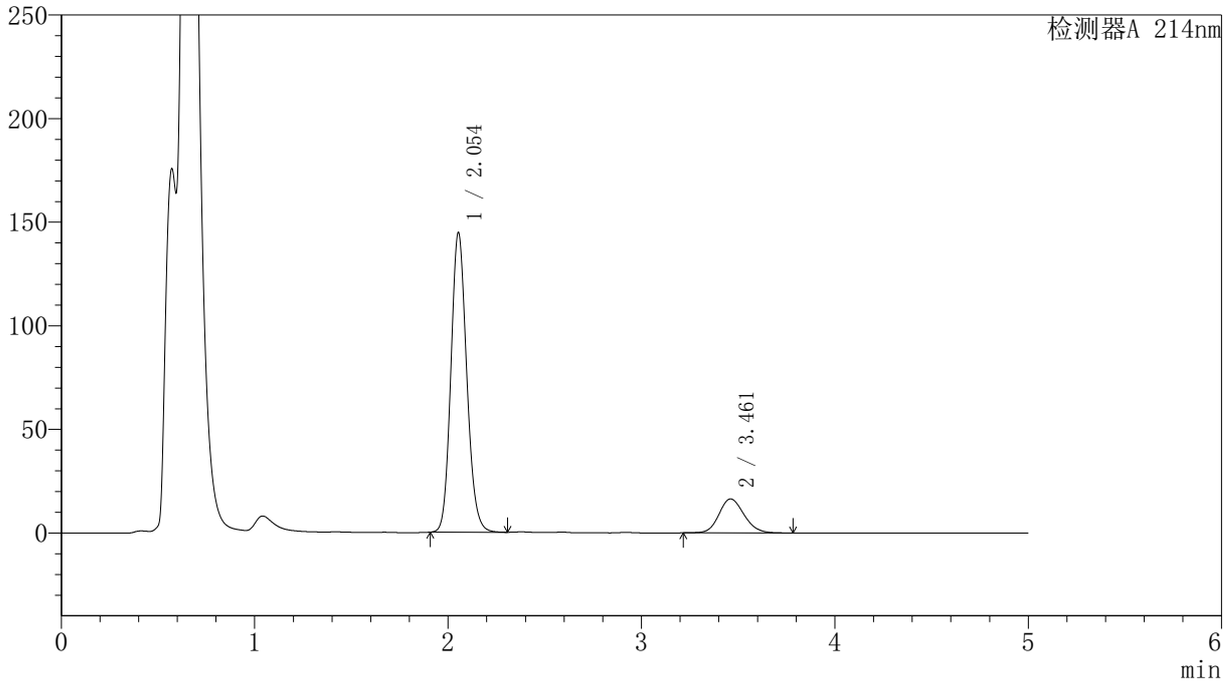
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-324-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 00:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.054	822741	84.763	144545	3051	1.139	--
2	3.461	147895	15.237	16417	3436	1.135	7.314
总计		970635	100.000	160962			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-325-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 00:55:22

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

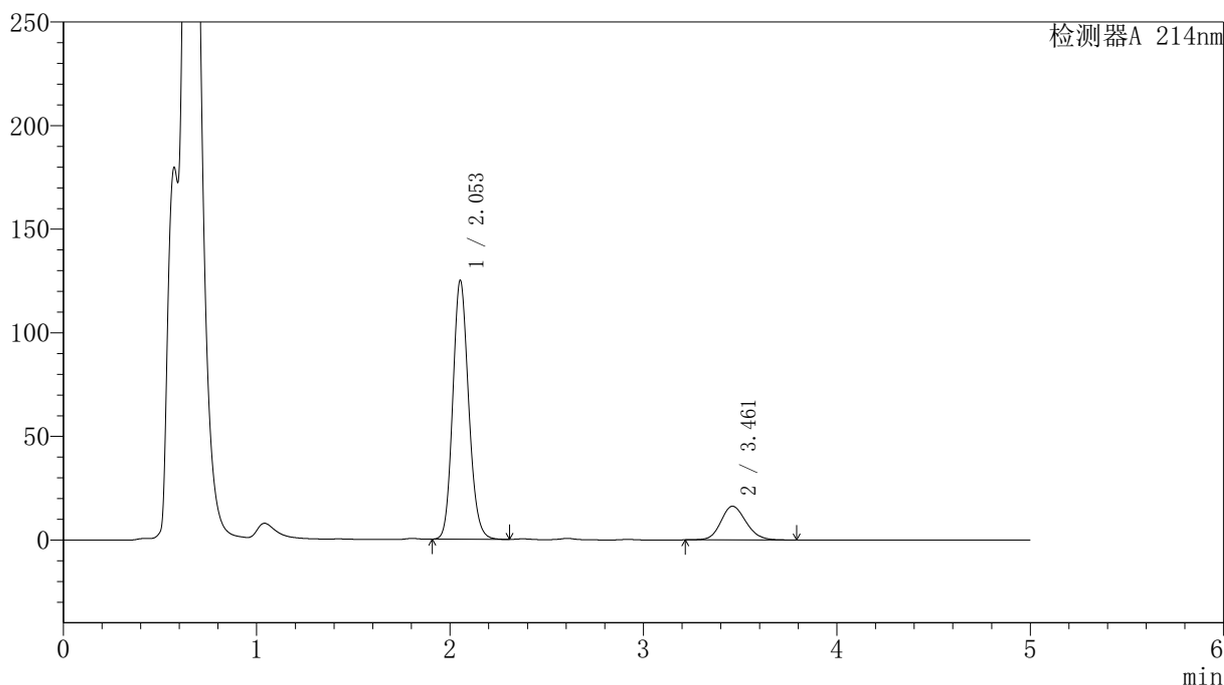
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.053	712047	82.897	124805	3039	1.141	--
2	3.461	146904	17.103	16261	3423	1.137	7.302
总计		858951	100.000	141067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-326-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:00:51

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

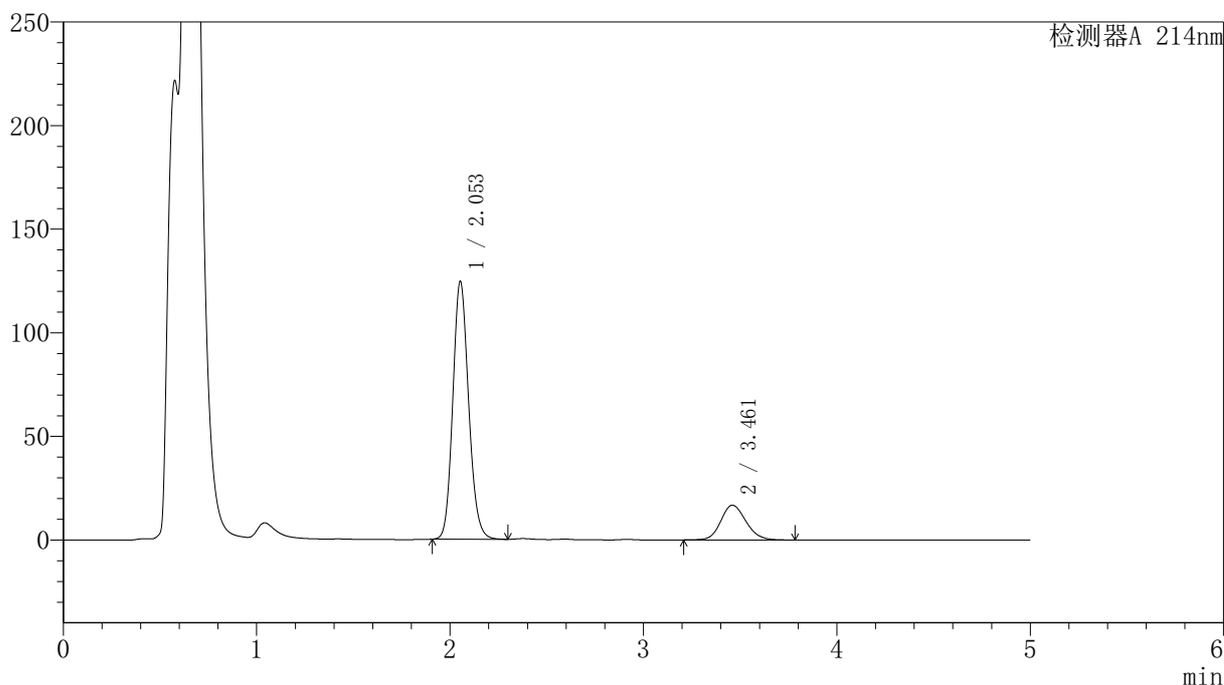
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.053	707583	82.398	124364	3055	1.139	--
2	3.461	151153	17.602	16774	3446	1.137	7.322
总计		858737	100.000	141138			



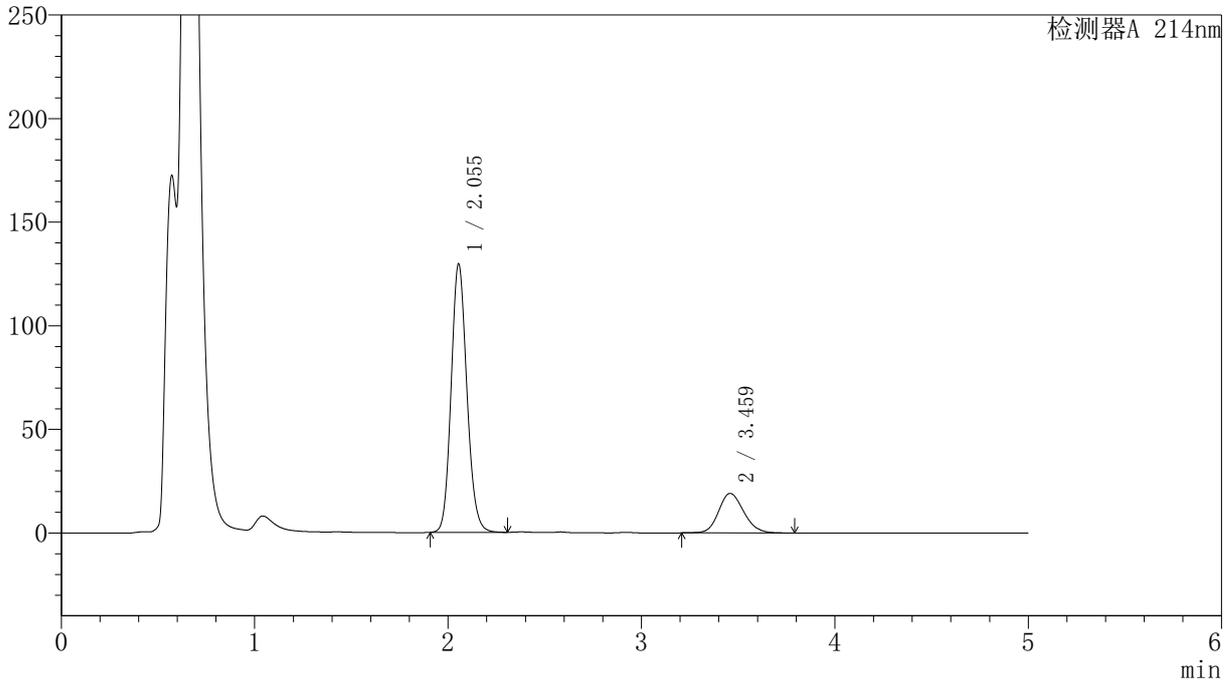
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-327-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	733888	80.993	129614	3080	1.135	--
2	3.459	172229	19.007	19045	3425	1.147	7.304
总计		906116	100.000	148660			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-328-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:11:50

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

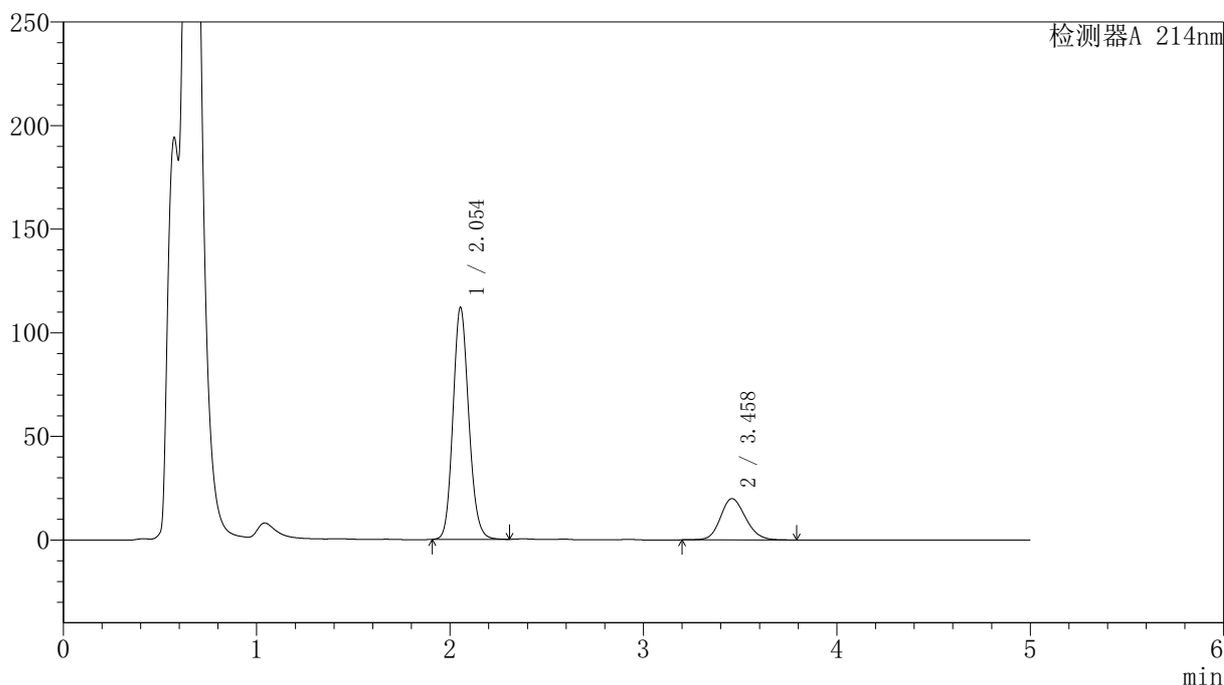
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.054	634791	77.907	111976	3074	1.135	--
2	3.458	180011	22.093	19898	3411	1.150	7.293
总计		814802	100.000	131874			



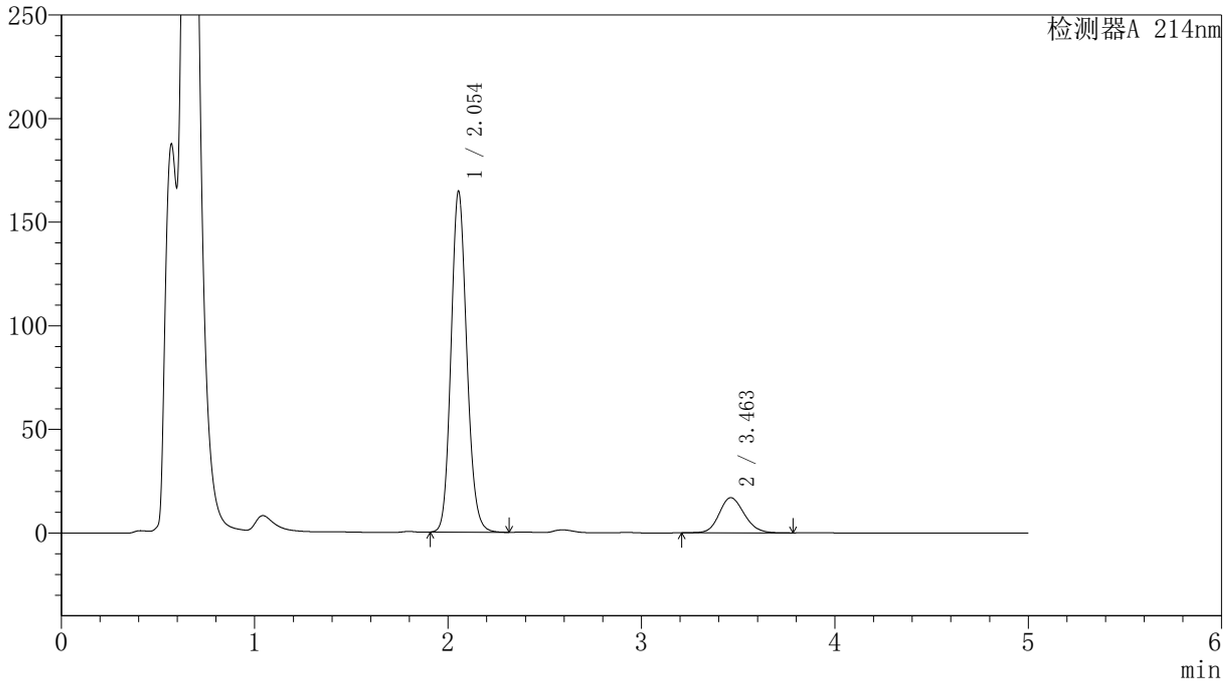
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-329-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.054	931951	85.890	164565	3086	1.136	--
2	3.463	153105	14.110	17001	3449	1.136	7.338
总计		1085056	100.000	181565			

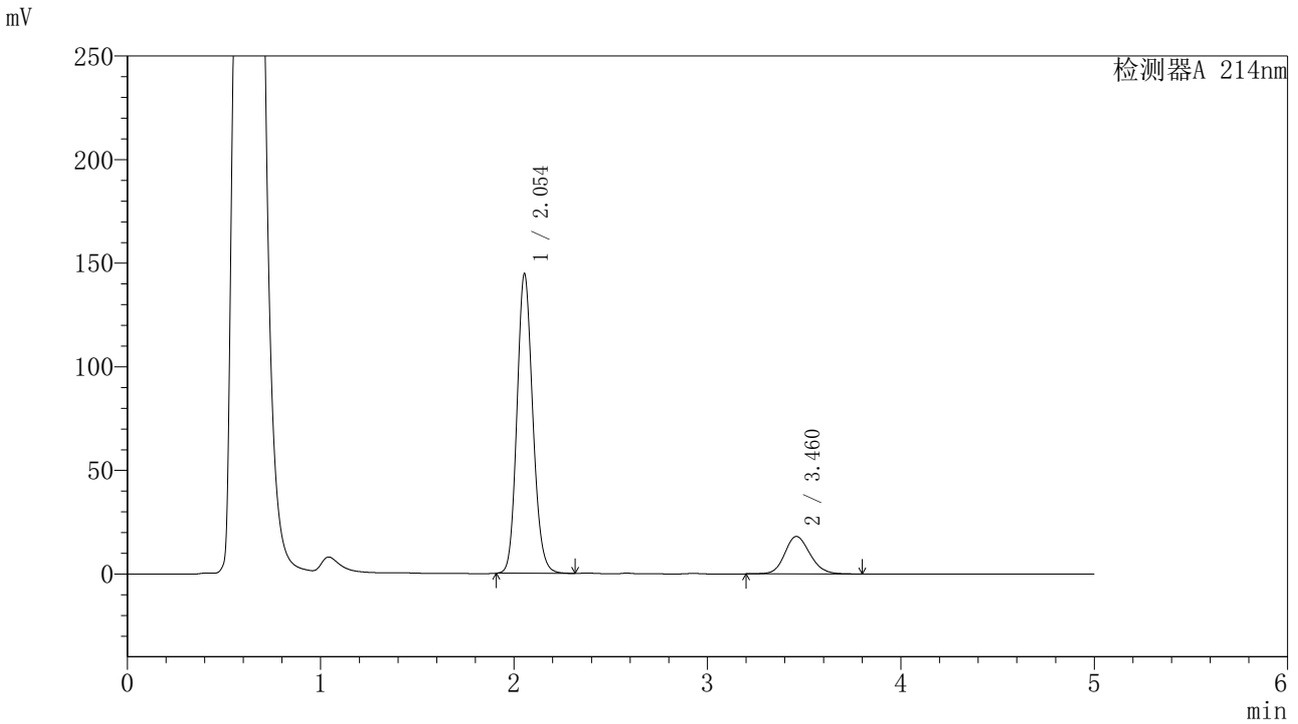


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-330-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/11 01:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.054	822090	83.354	144583	3059	1.137	--
2	3.460	164171	16.646	18073	3413	1.140	7.296
总计		986260	100.000	162656			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-331-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:28:19

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

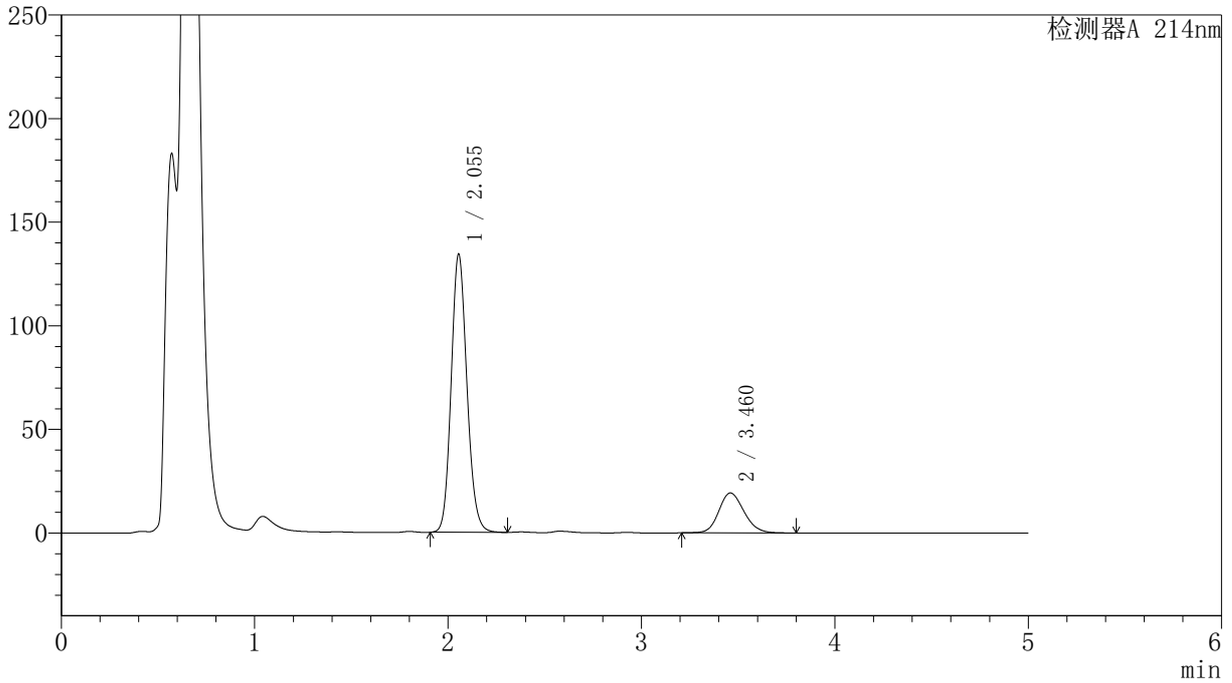
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.055	760353	81.336	134329	3084	1.135	--
2	3.460	174478	18.664	19273	3418	1.147	7.305
总计		934832	100.000	153602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-332-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:33:49

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

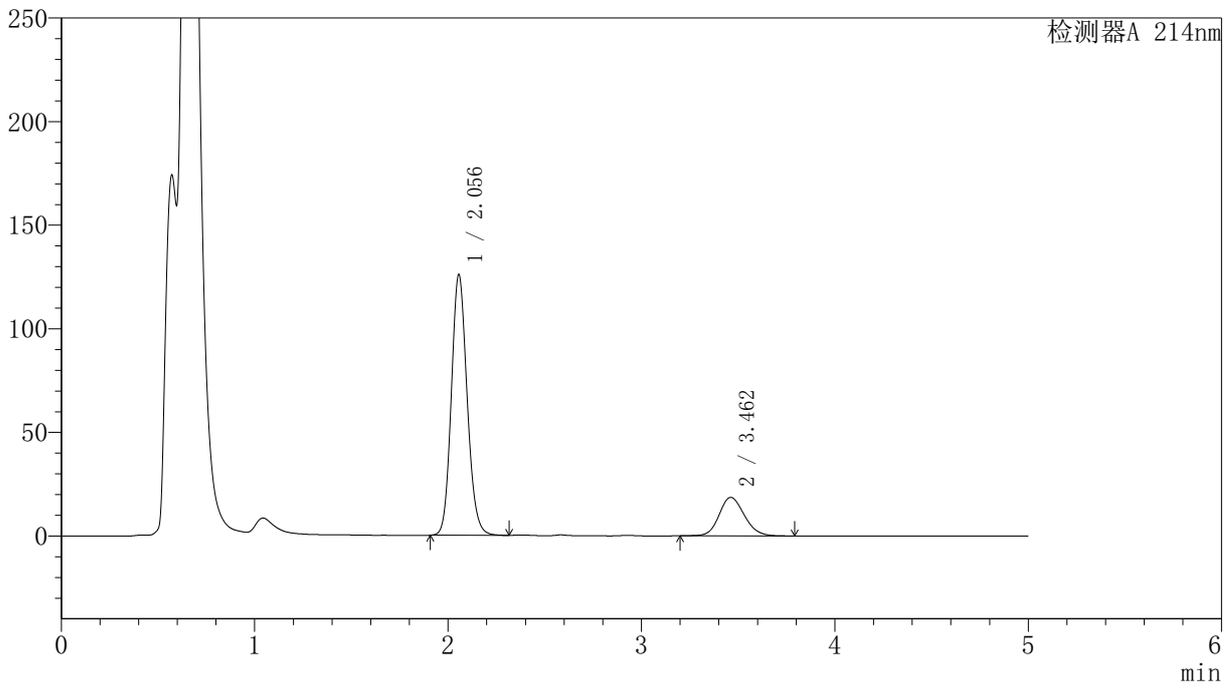
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.056	713735	80.897	125834	3080	1.136	--
2	3.462	168540	19.103	18611	3422	1.133	7.307
总计		882275	100.000	144445			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-333-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:39:18

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

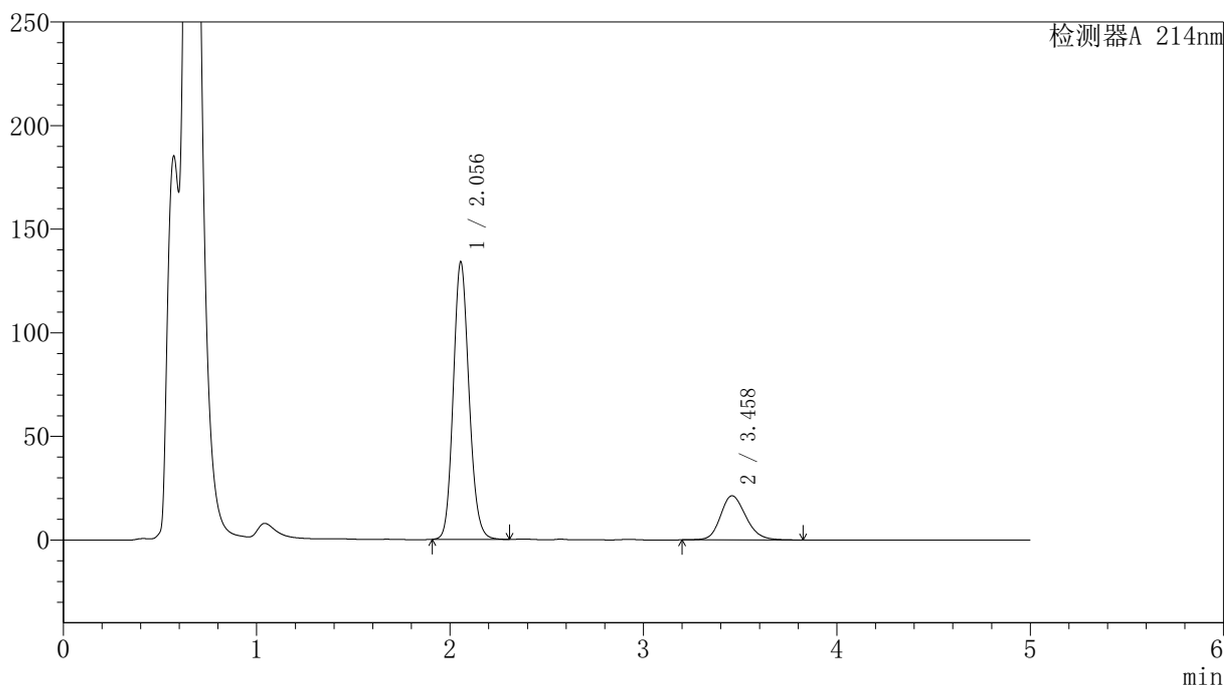
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.056	757569	79.593	133972	3092	1.133	--
2	3.458	194229	20.407	21289	3400	1.178	7.285
总计		951798	100.000	155261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-334-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:44:48

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

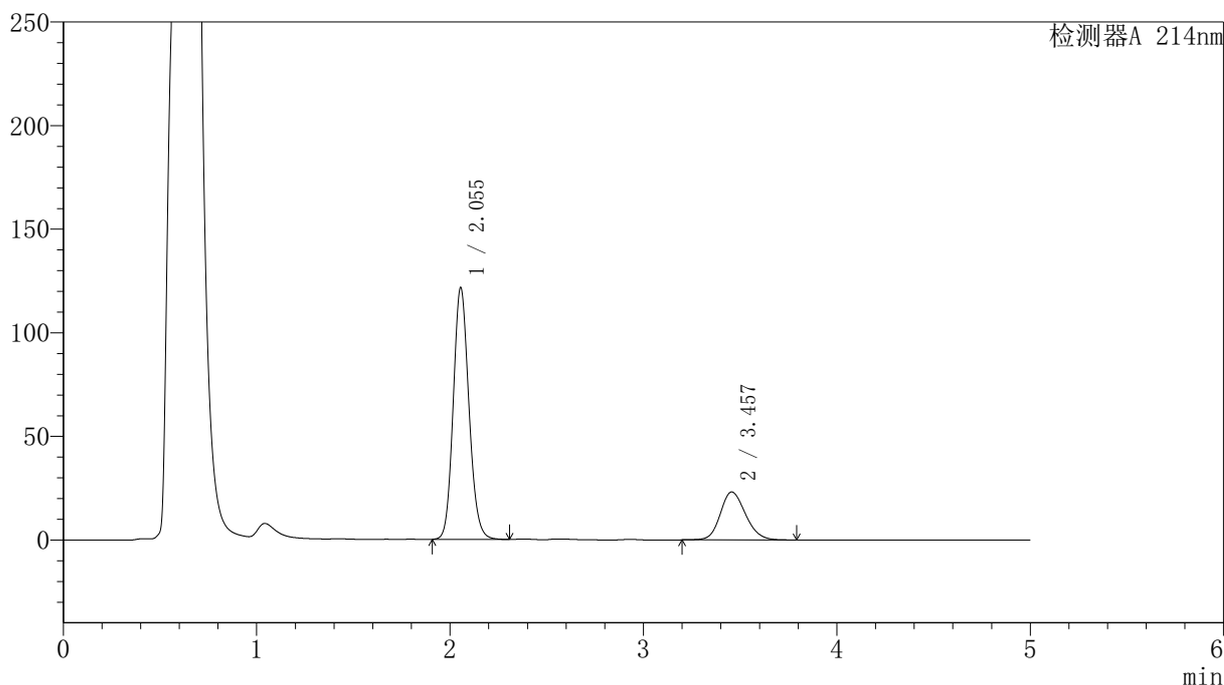
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	686007	76.578	121612	3105	1.131	--
2	3.457	209817	23.422	23153	3394	1.159	7.284
总计		895823	100.000	144765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-335-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:50:18

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

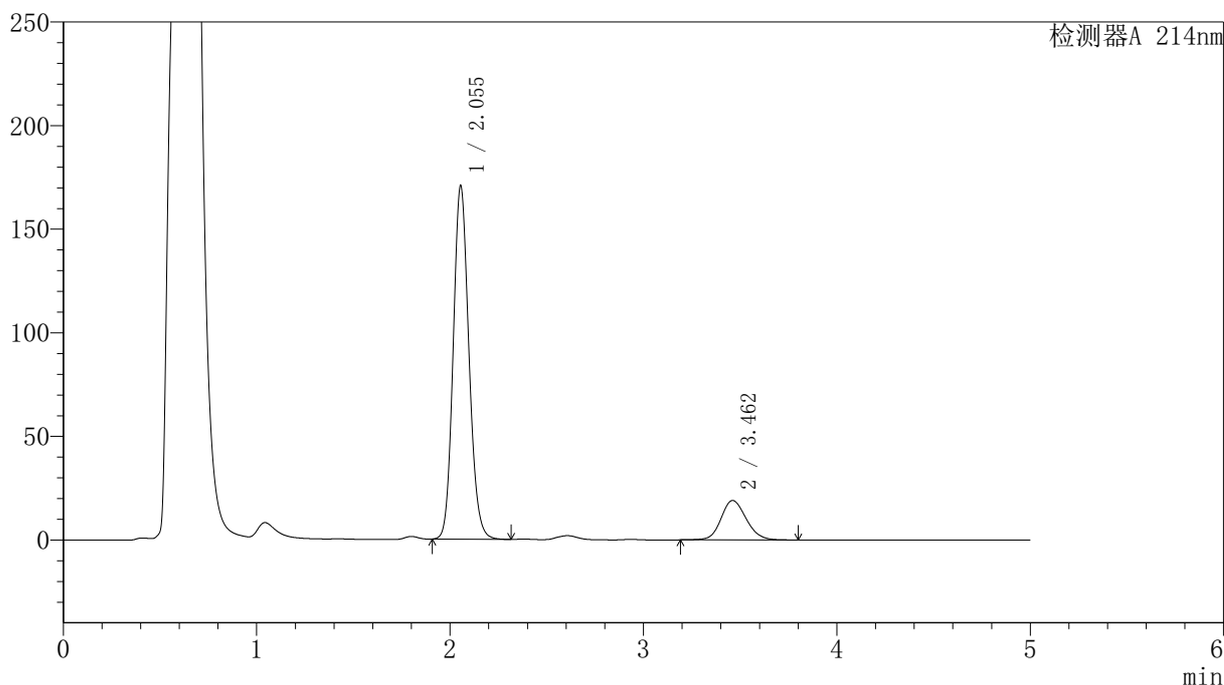
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.055	963140	84.838	170678	3099	1.132	--
2	3.462	172126	15.162	19049	3441	1.133	7.332
总计		1135266	100.000	189727			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-336-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 01:55:47

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:41:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

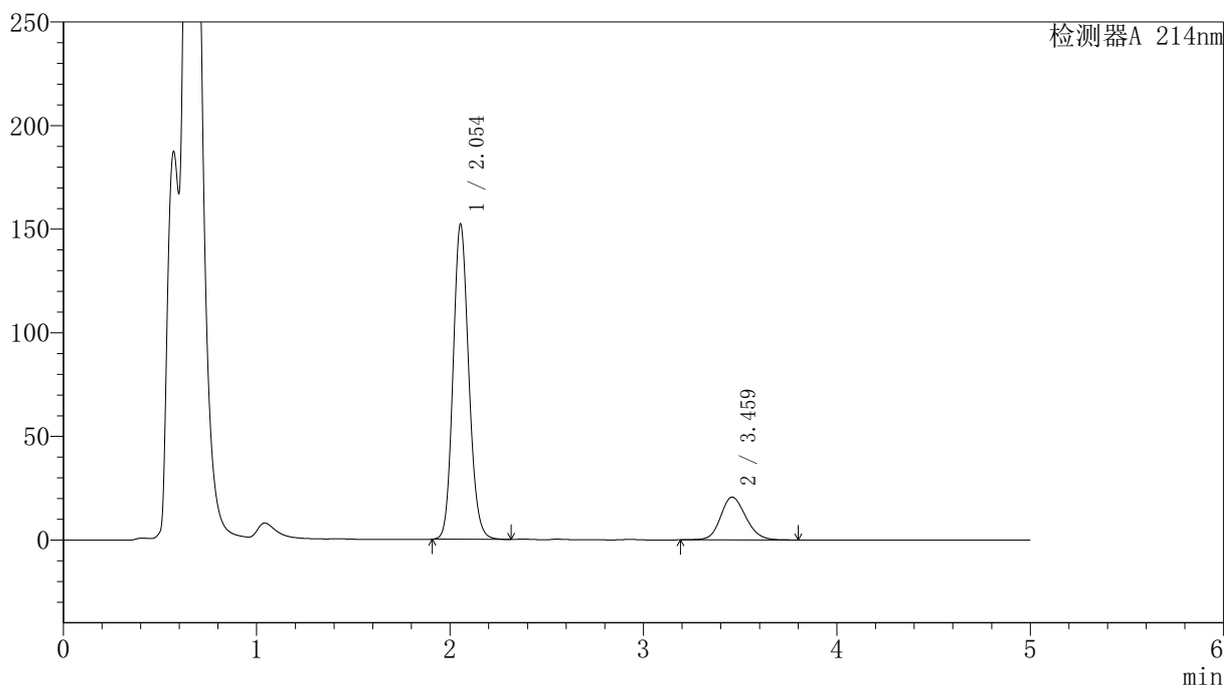
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.054	858658	82.124	152157	3103	1.131	--
2	3.459	186907	17.876	20610	3419	1.143	7.313
总计		1045565	100.000	172767			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-337-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 02:01:17

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:42:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

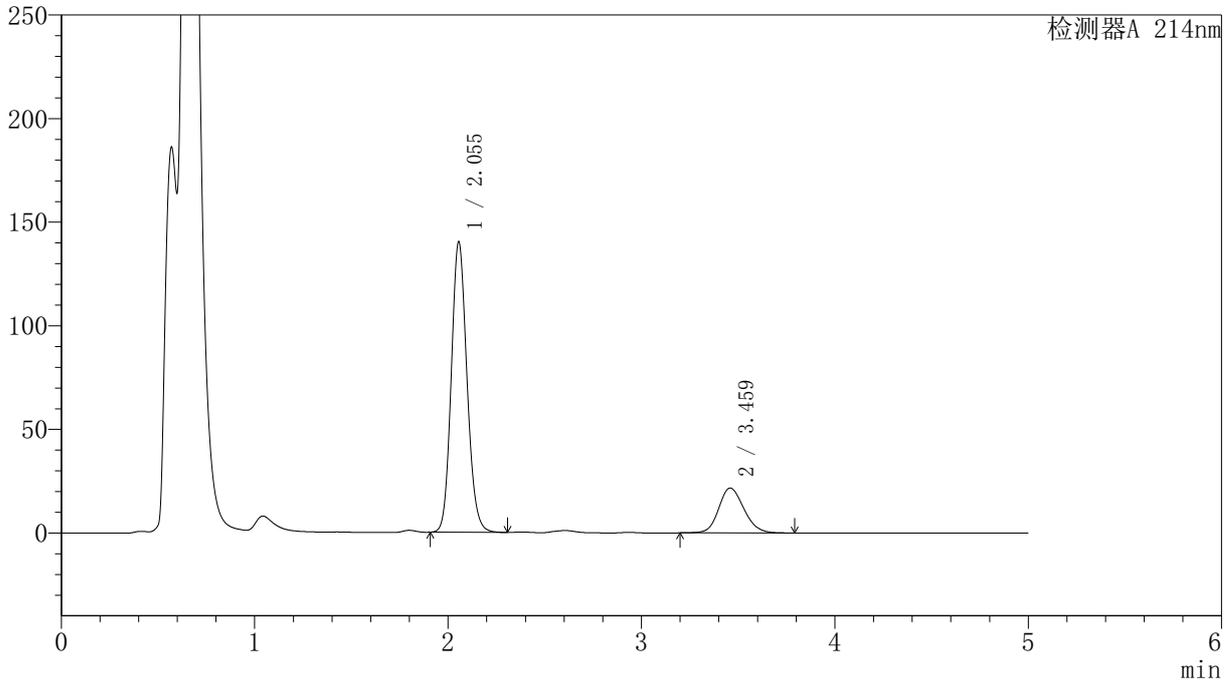
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

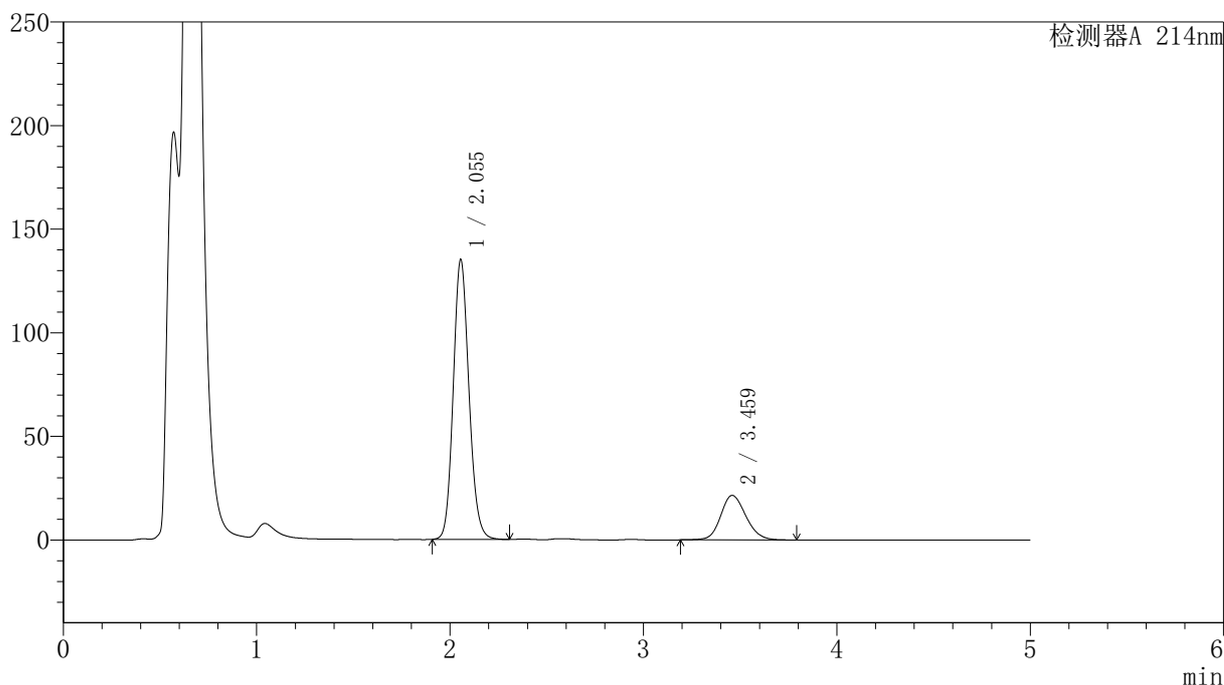
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	791598	80.151	140298	3104	1.132	--
2	3.459	196040	19.849	21622	3416	1.149	7.306
总计		987638	100.000	161920			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.2ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-338-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/11 02:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/05/11 09:42:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.055	762875	79.656	135126	3103	1.131	--
2	3.459	194841	20.344	21461	3414	1.145	7.305
总计		957716	100.000	156587			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-339-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 02:12:16

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:42:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

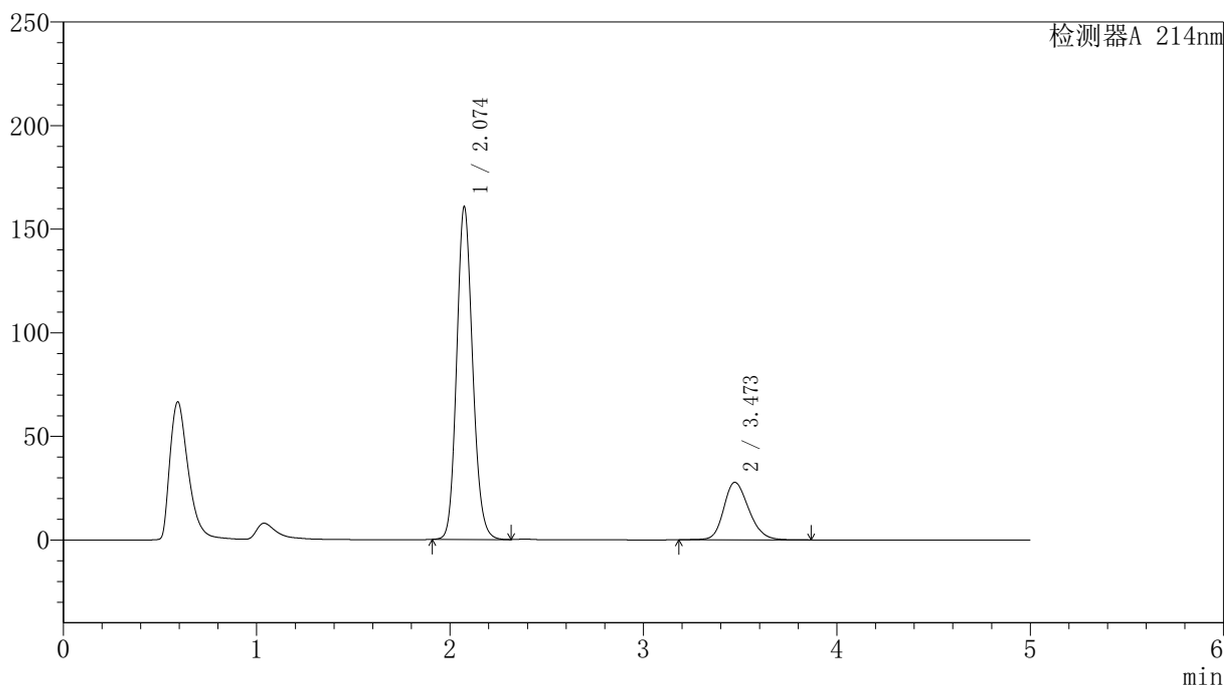
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

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	2.074	921312	78.640	160445	3064	1.137	--
2	3.473	250251	21.360	27796	3500	1.201	7.276
总计		1171563	100.000	188241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 0-8/27-340-3 - zzp-24050701SPp-rcqx-pH4.5-SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-RCQX-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240510-rcqx-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100 μ l

进样时间: 2024/05/11 02:17:45

处理时间 (V3): 2024/05/11 09:42:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

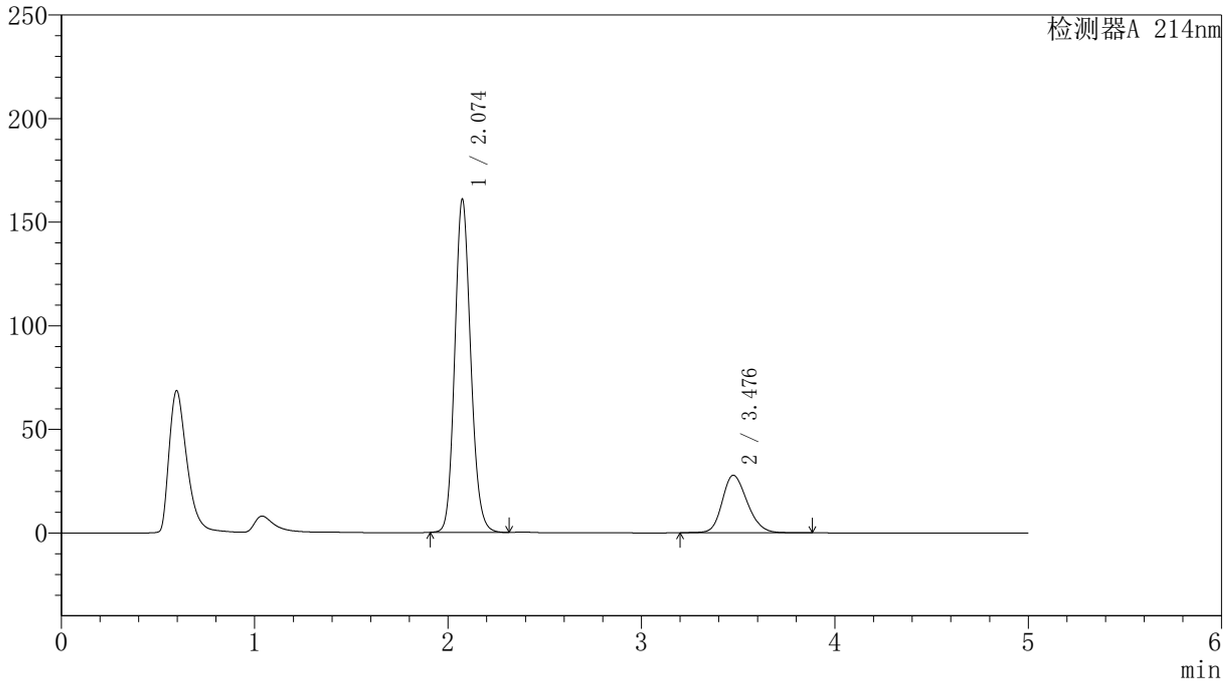
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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	2.074	921914	78.706	160537	3069	1.136	--
2	3.476	249431	21.294	27732	3505	1.195	7.288
总计		1171345	100.000	188269			