



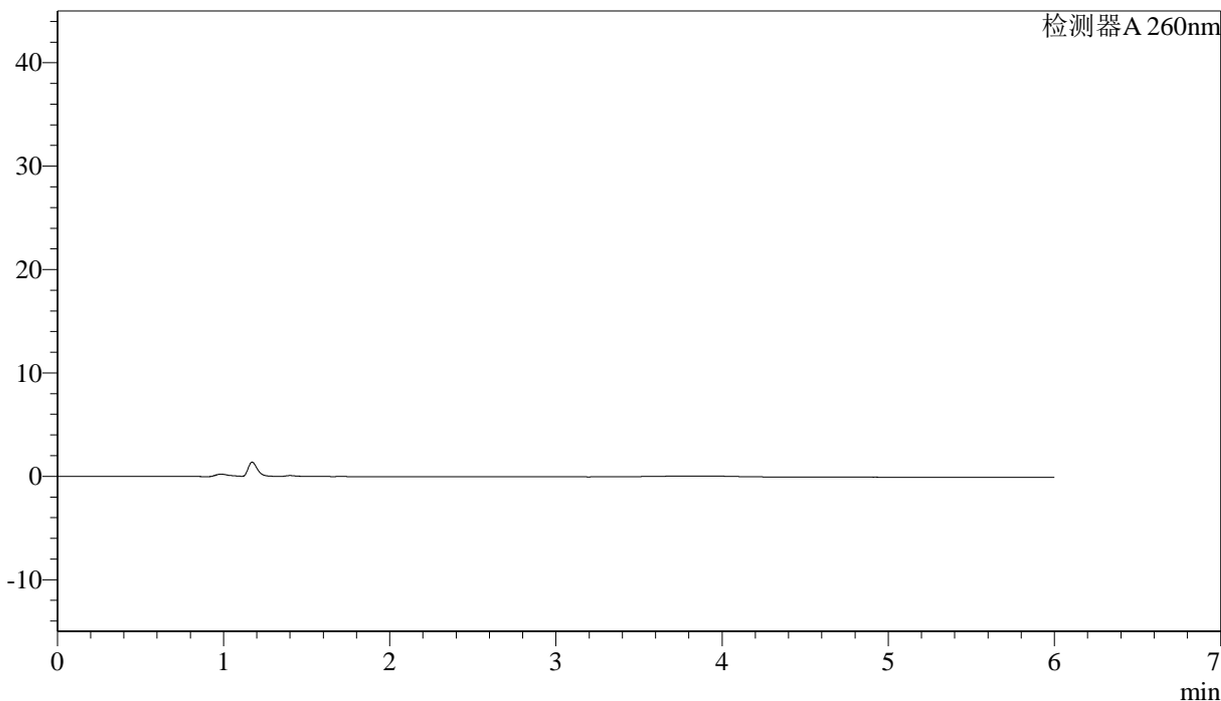
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1191-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 11:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1192-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 11:27:39

实验者: jiangjinwei

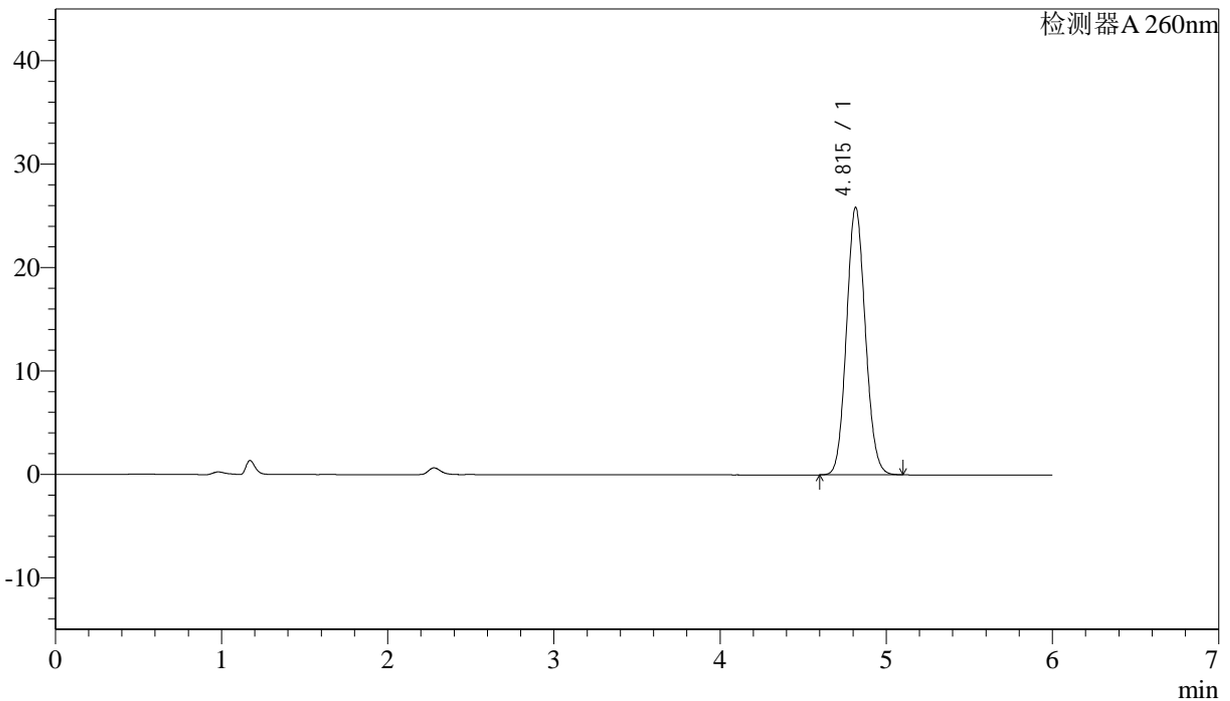
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:40:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203962	100.000	25872	8614	1.091	--
总计		203962	100.000	25872			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1193-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 11:34:02

实验者: jiangjinwei

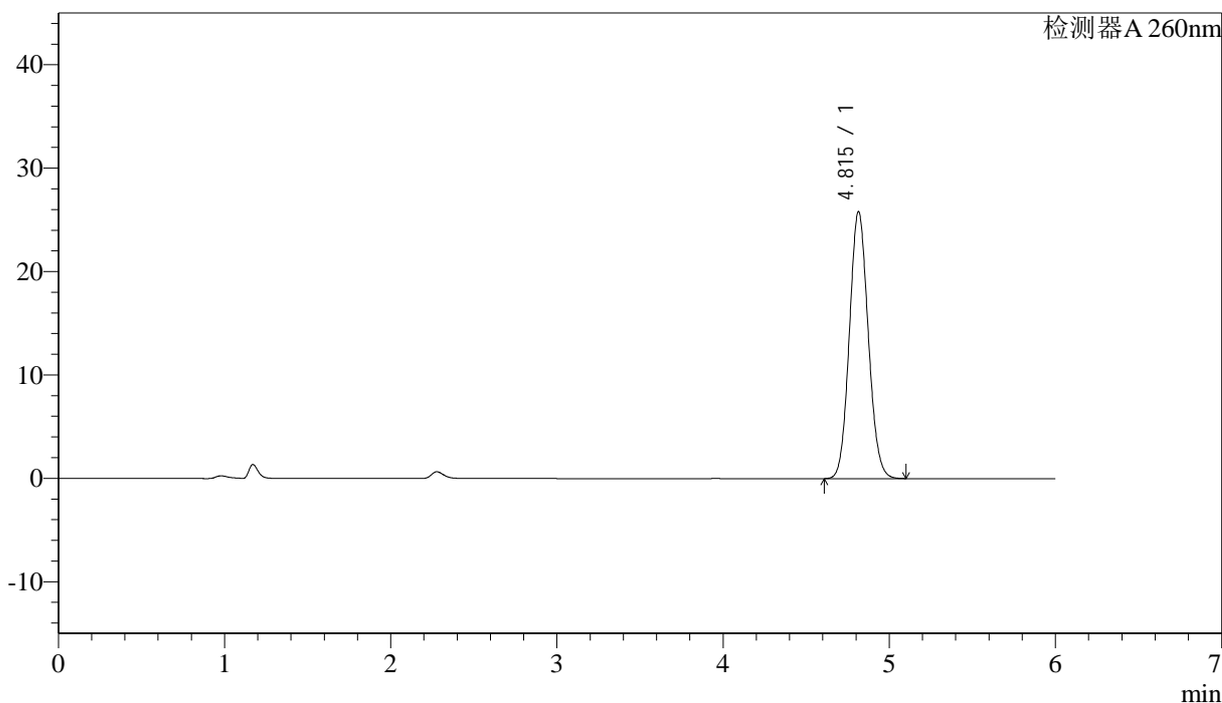
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:40:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203584	100.000	25833	8610	1.092	--
总计		203584	100.000	25833			



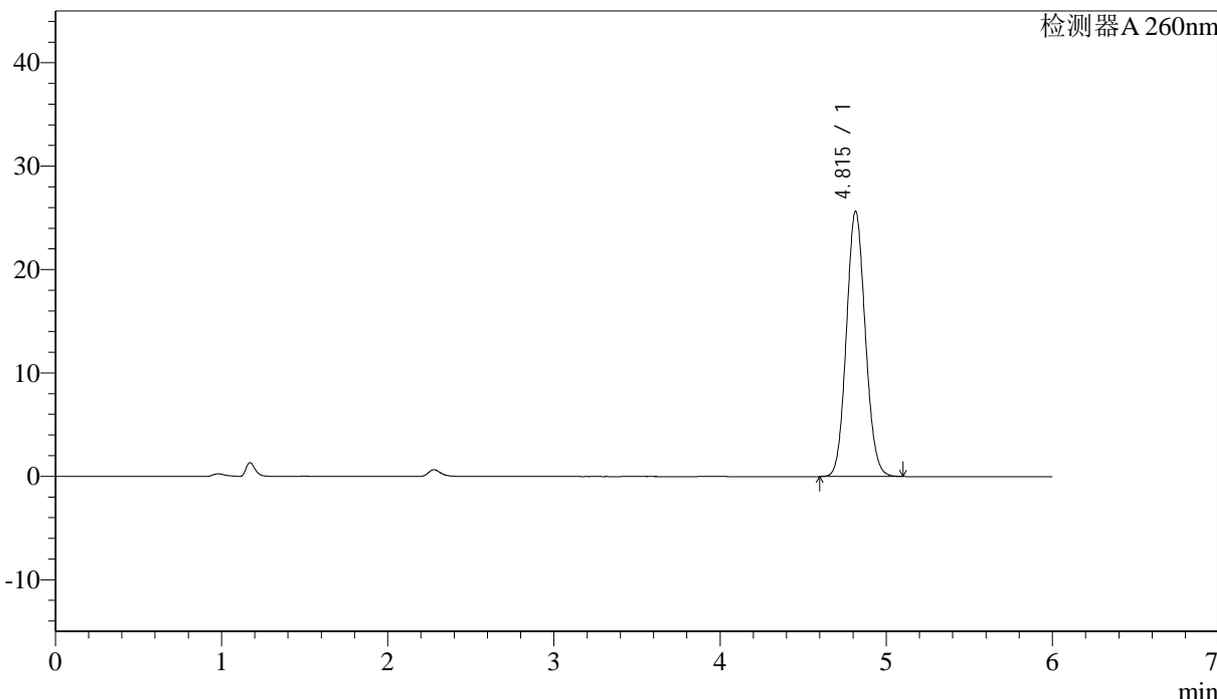
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1194-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 11:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	202291	100.000	25666	8611	1.092	--
总计		202291	100.000	25666			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1195-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 11:46:47

实验者: jiangjinwei

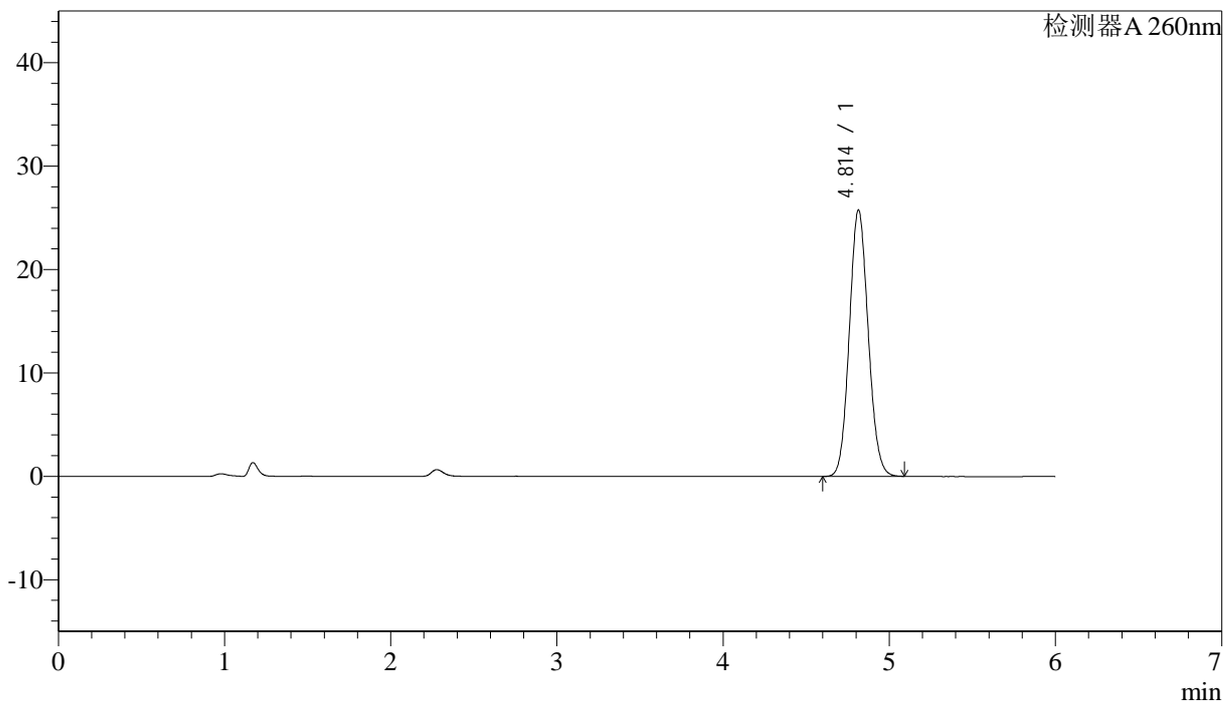
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.814	203109	100.000	25781	8613	1.091	--
总计		203109	100.000	25781			



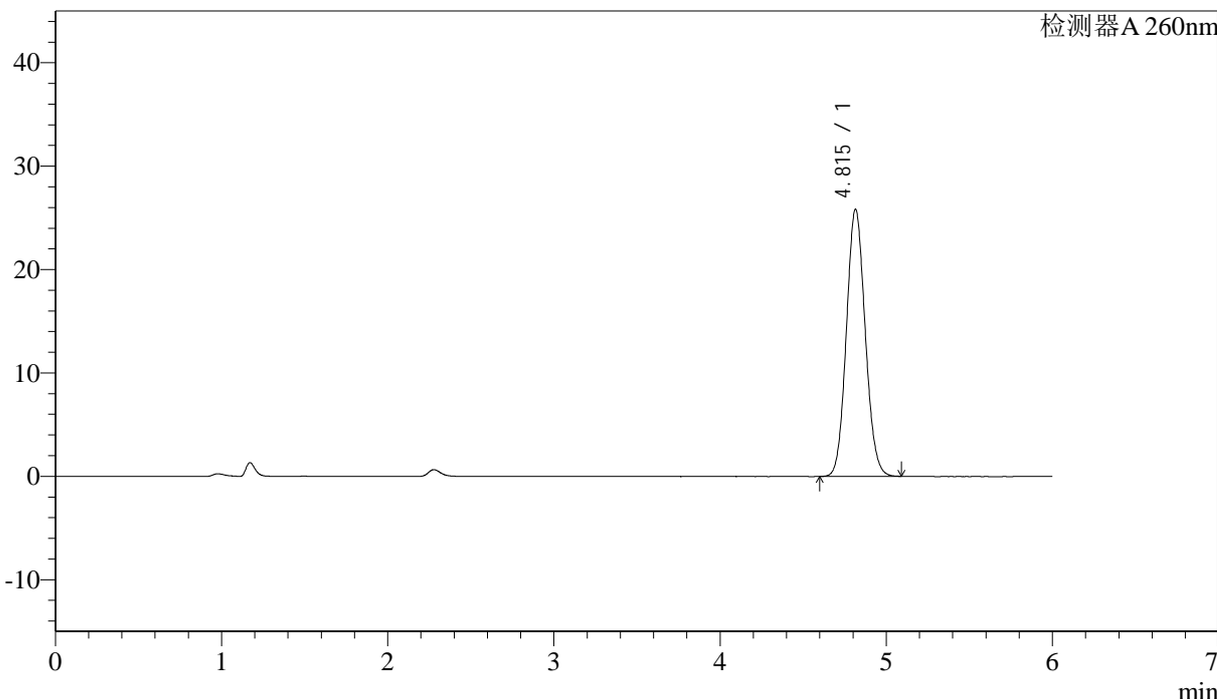
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1196-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 11:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203623	100.000	25847	8617	1.091	--
总计		203623	100.000	25847			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1197-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 11:59:33

实验者: jiangjinwei

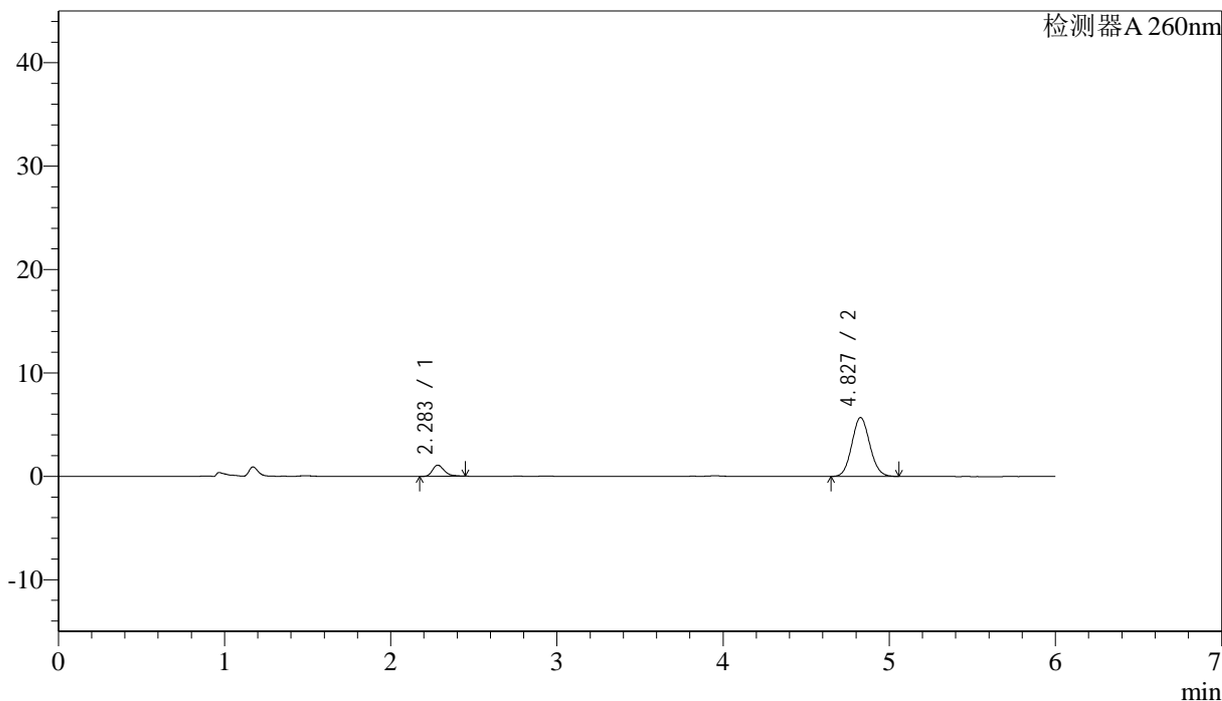
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	5329	11.065	1077	5154	1.324	--
2	4.827	42830	88.935	5694	9525	1.085	15.654
总计		48158	100.000	6771			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1198-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 12:05:55

实验者: jiangjinwei

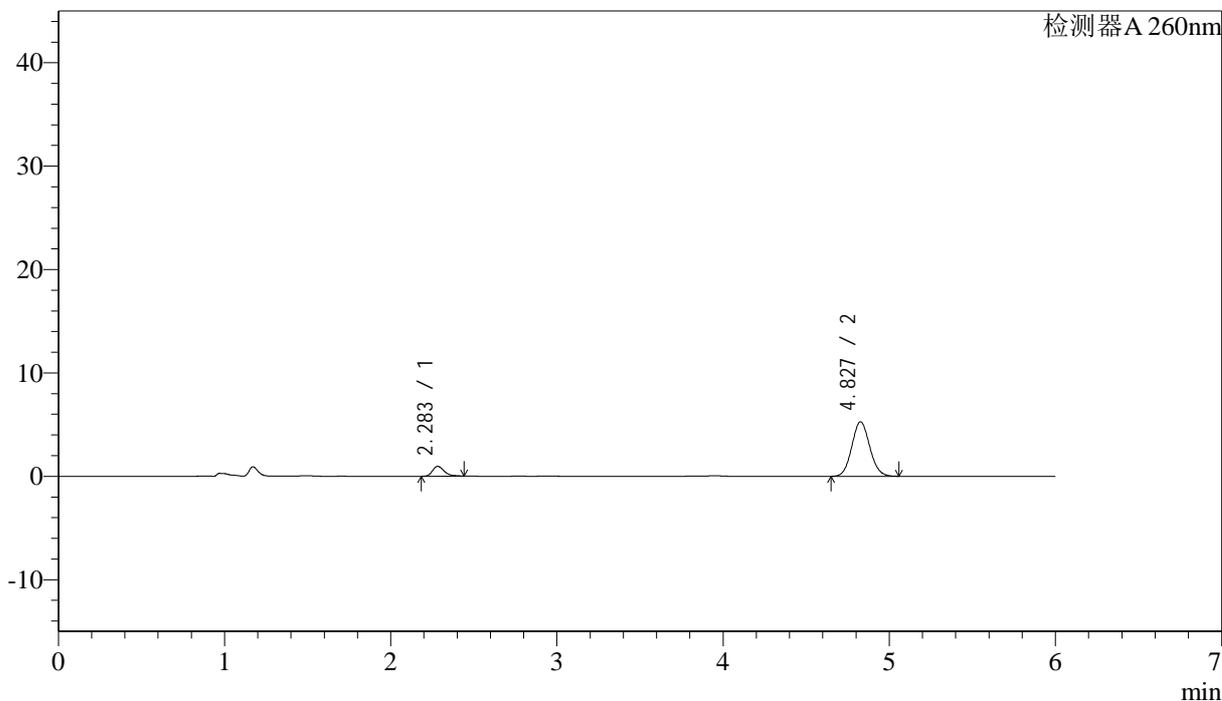
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	4644	10.494	950	5218	1.310	--
2	4.827	39604	89.506	5264	9525	1.086	15.691
总计		44248	100.000	6214			



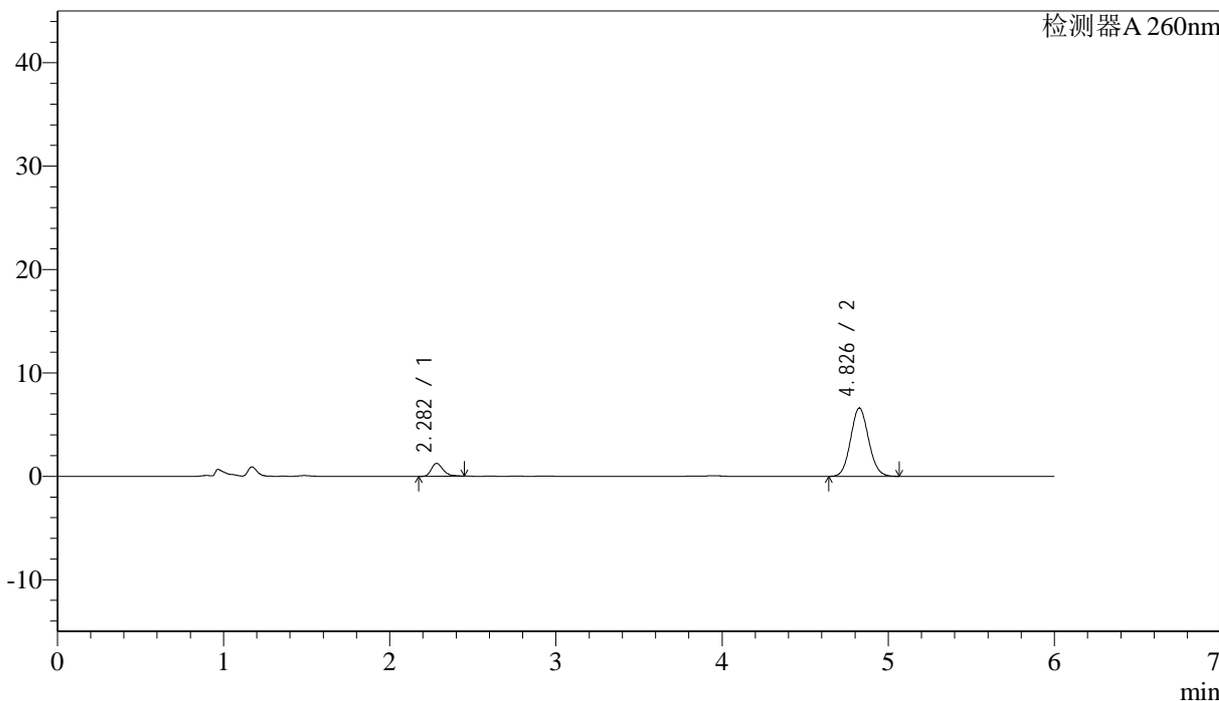
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1199-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 12:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	6124	10.975	1246	5165	1.325	--
2	4.826	49676	89.025	6590	9502	1.086	15.653
总计		55800	100.000	7836			



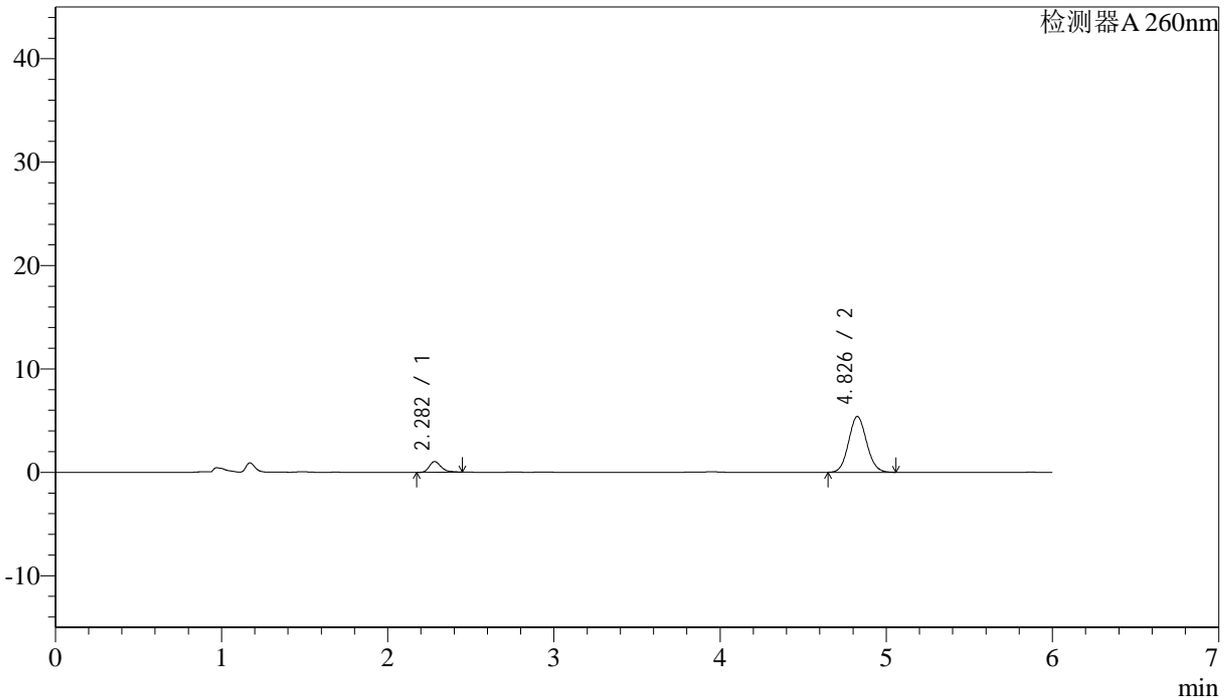
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1200-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 12:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	5096	11.162	1033	5144	1.341	--
2	4.826	40559	88.838	5387	9541	1.085	15.660
总计		45655	100.000	6420			



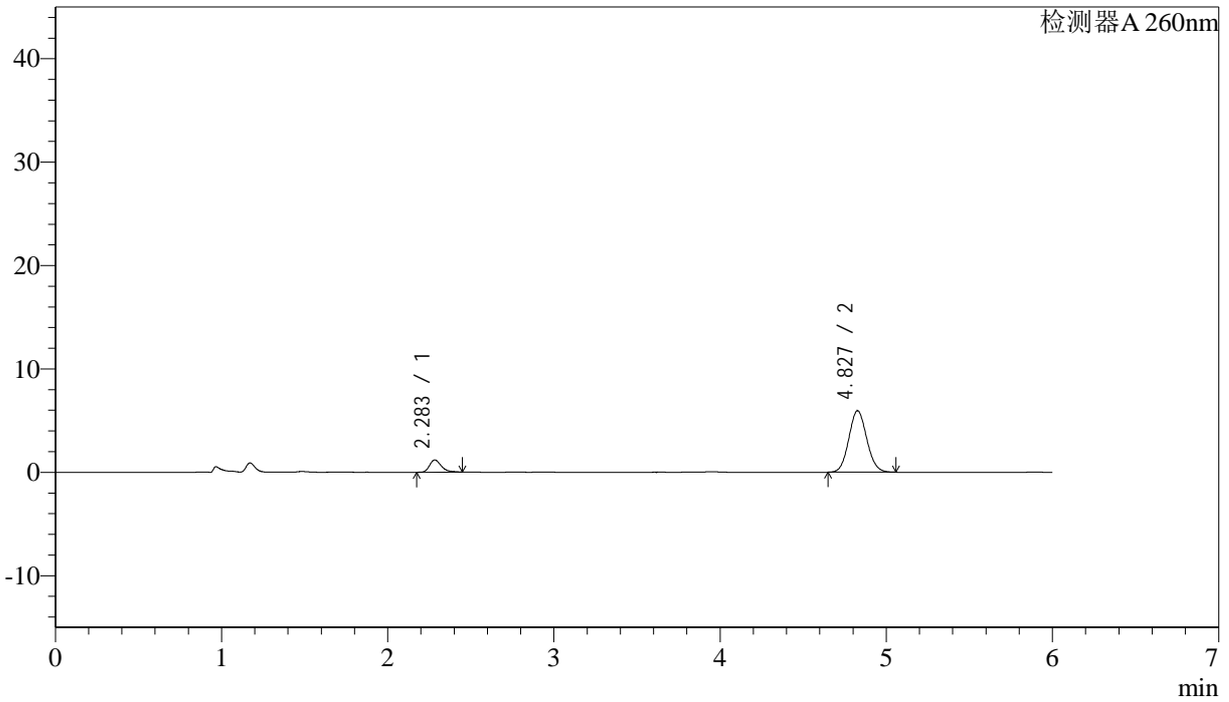
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1201-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 12:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	5818	11.530	1176	5145	1.329	--
2	4.827	44642	88.470	5941	9544	1.084	15.656
总计		50460	100.000	7116			



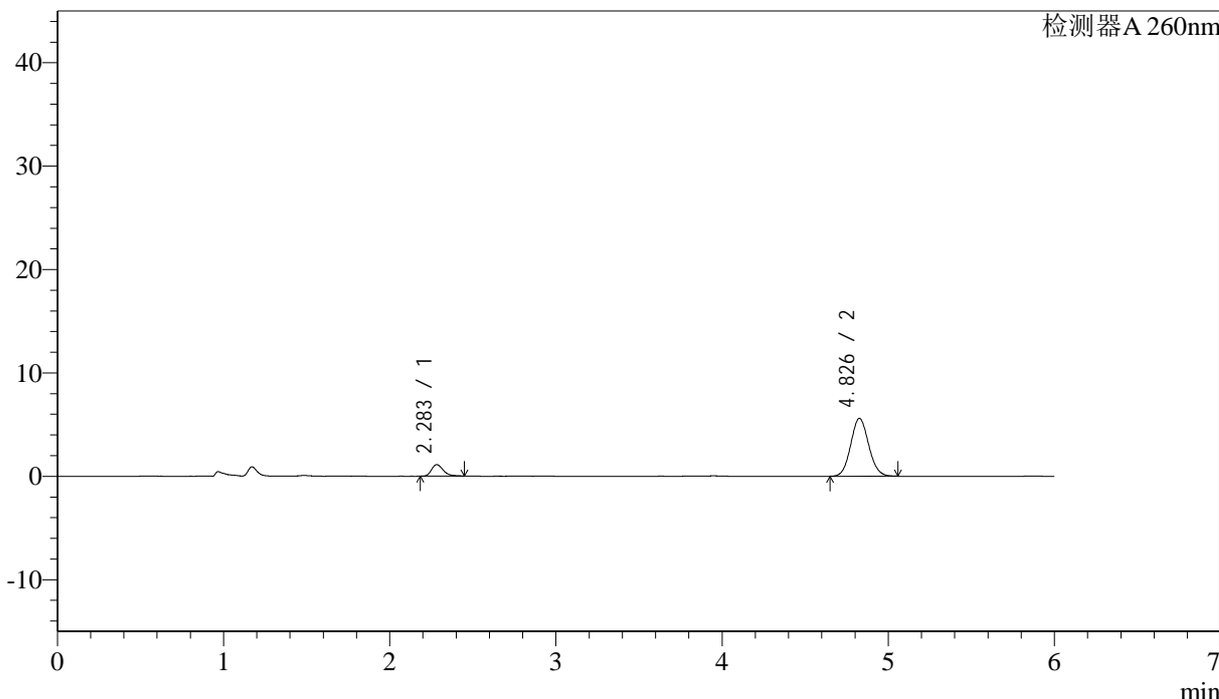
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1202-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 12:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	5478	11.536	1113	5182	1.307	--
2	4.826	42011	88.464	5584	9537	1.086	15.675
总计		47489	100.000	6697			



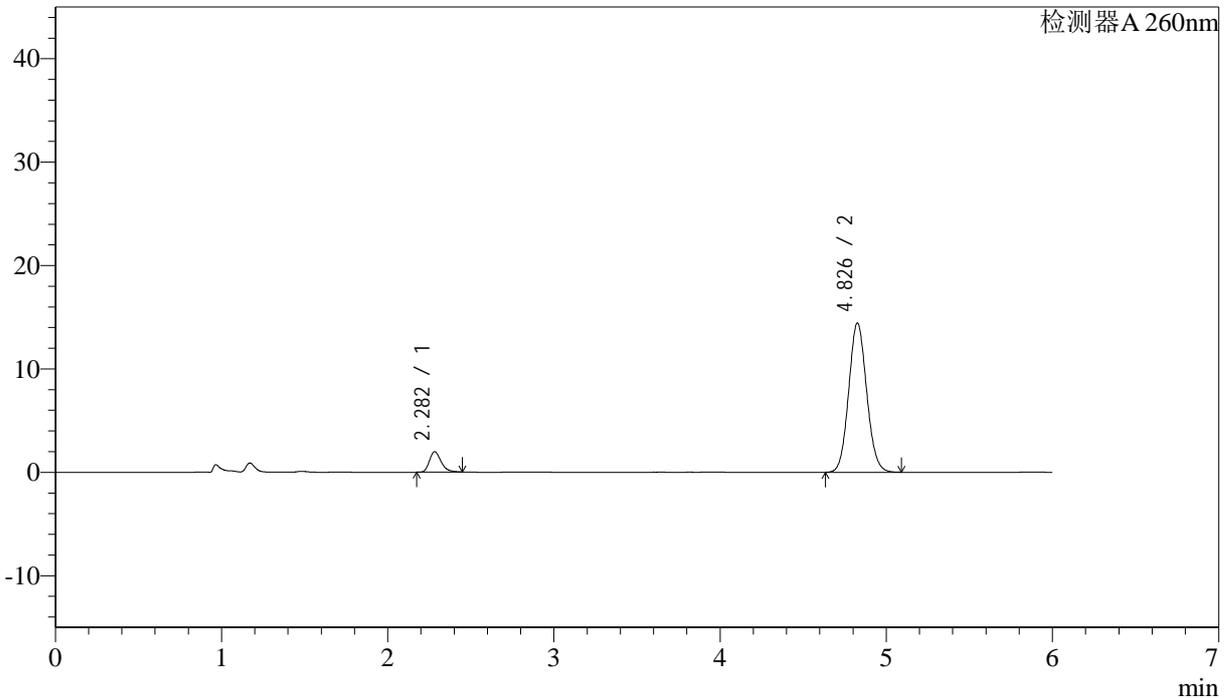
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1203-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 12:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	9673	8.178	1971	5167	1.295	--
2	4.826	108611	91.822	14399	9522	1.086	15.663
总计		118283	100.000	16370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1204-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/12 12:44:06

处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

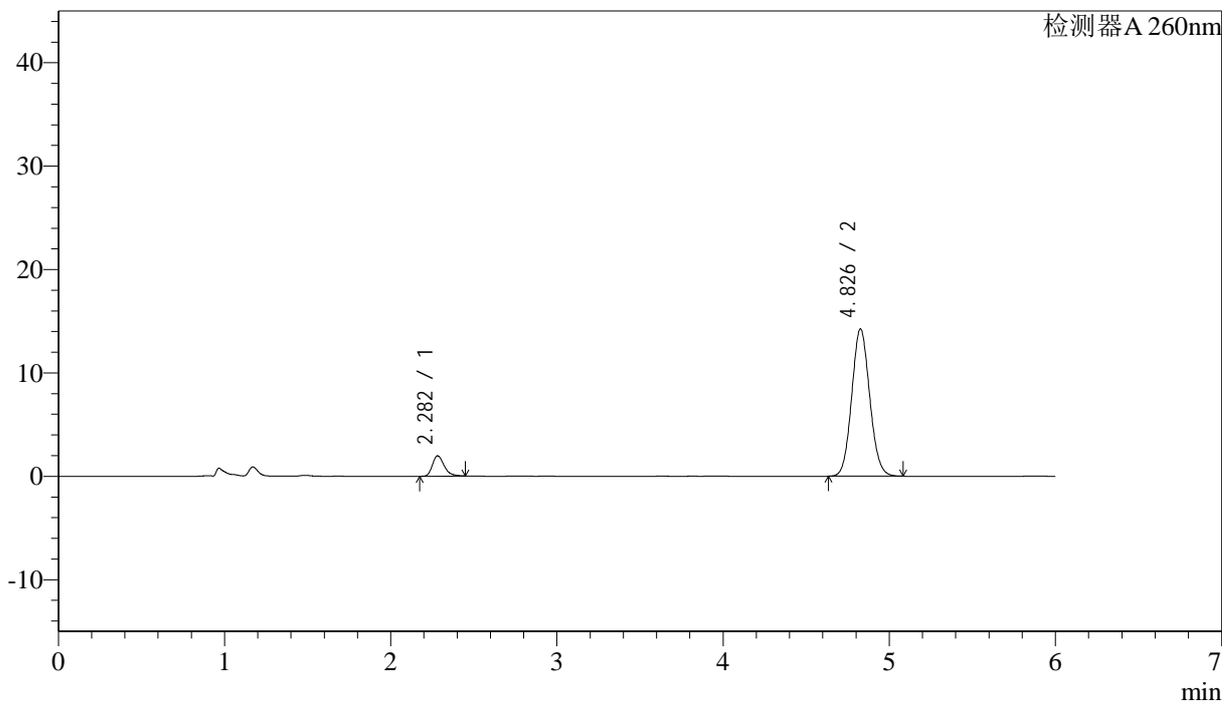
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	9606	8.226	1960	5167	1.298	--
2	4.826	107164	91.774	14215	9524	1.085	15.664
总计		116770	100.000	16175			



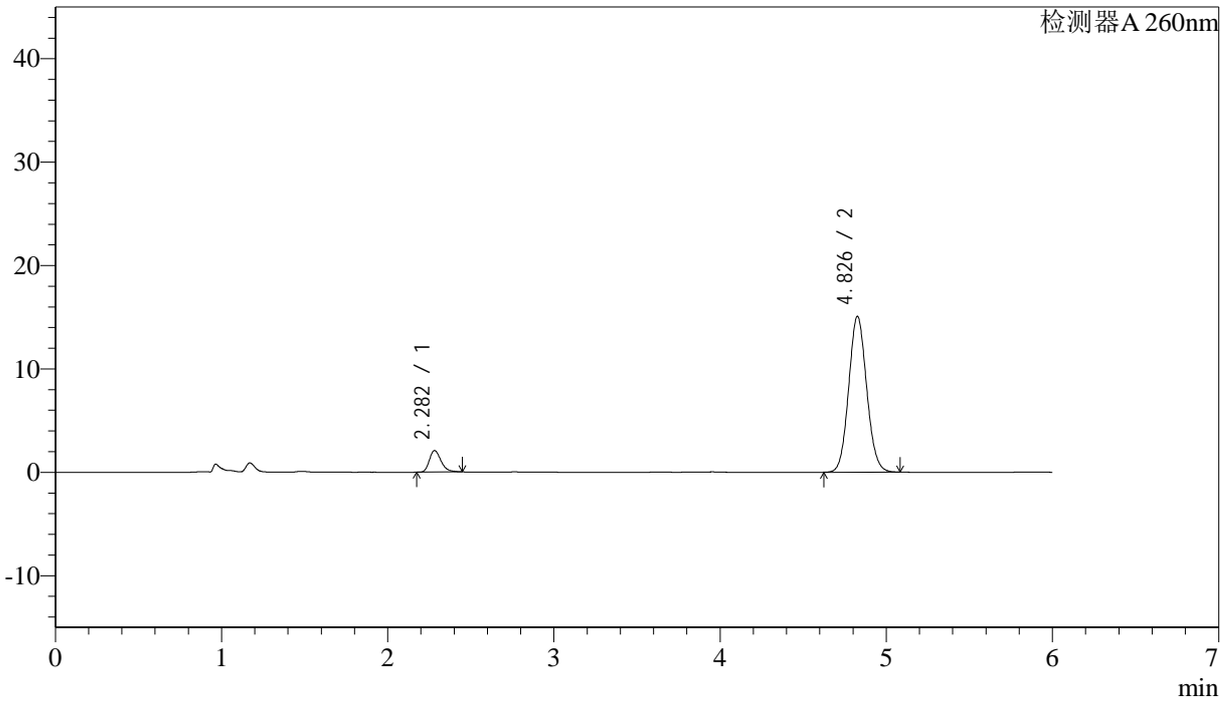
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1205-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 12:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

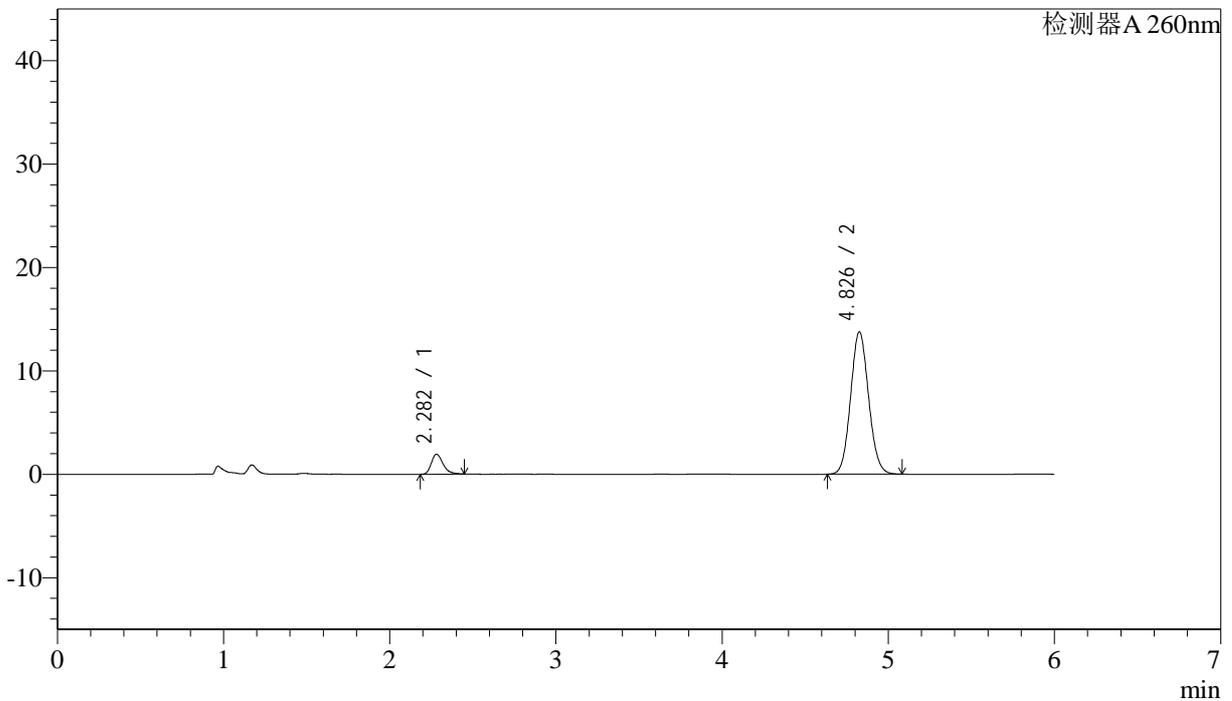
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	10181	8.243	2080	5174	1.284	--
2	4.826	113326	91.757	15037	9543	1.085	15.680
总计		123506	100.000	17116			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1206-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 12:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	9418	8.334	1922	5164	1.298	--
2	4.826	103591	91.666	13730	9524	1.085	15.664
总计		113009	100.000	15652			



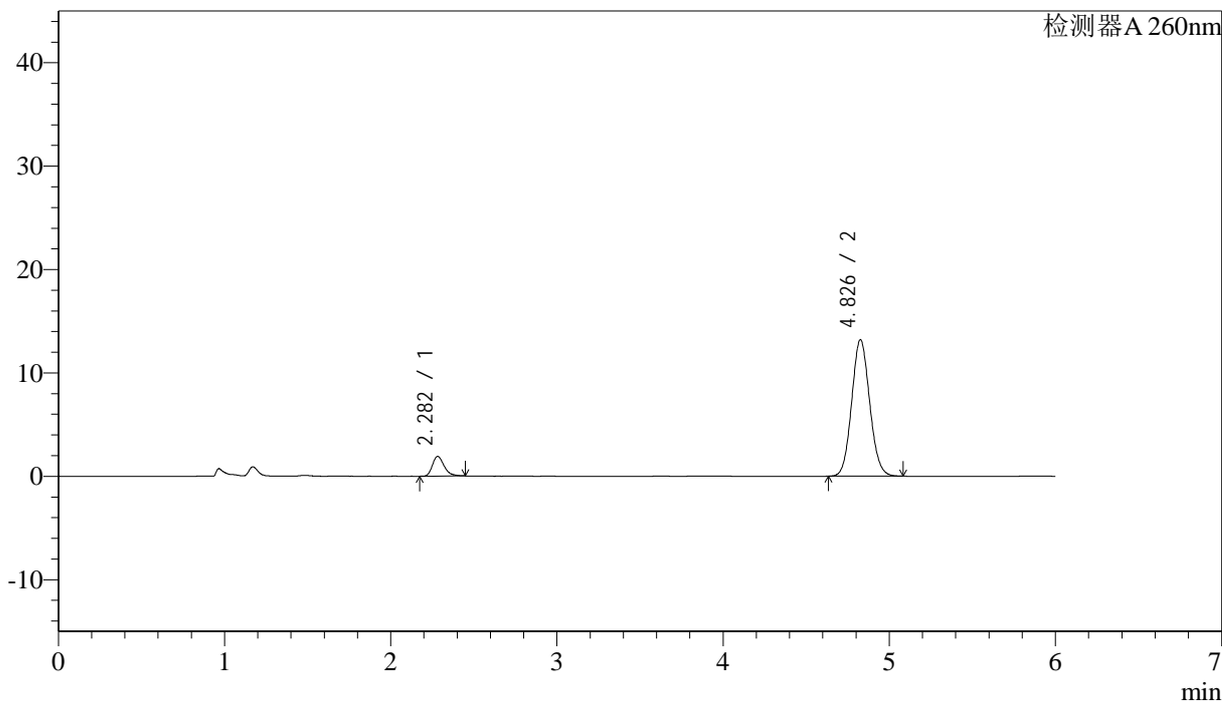
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1207-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 13:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	9333	8.594	1904	5170	1.294	--
2	4.826	99275	91.406	13171	9536	1.086	15.671
总计		108609	100.000	15074			



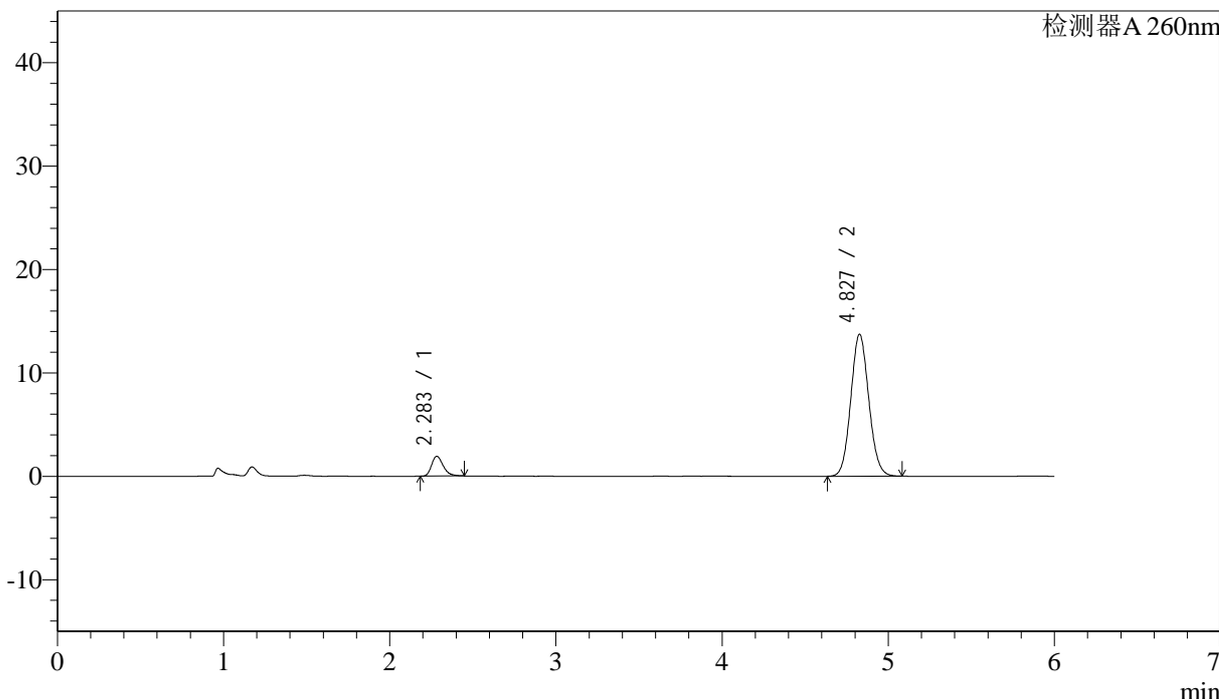
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1208-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 13:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	9358	8.312	1909	5175	1.287	--
2	4.827	103233	91.688	13712	9544	1.085	15.674
总计		112592	100.000	15621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1209-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/12 13:15:57

处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

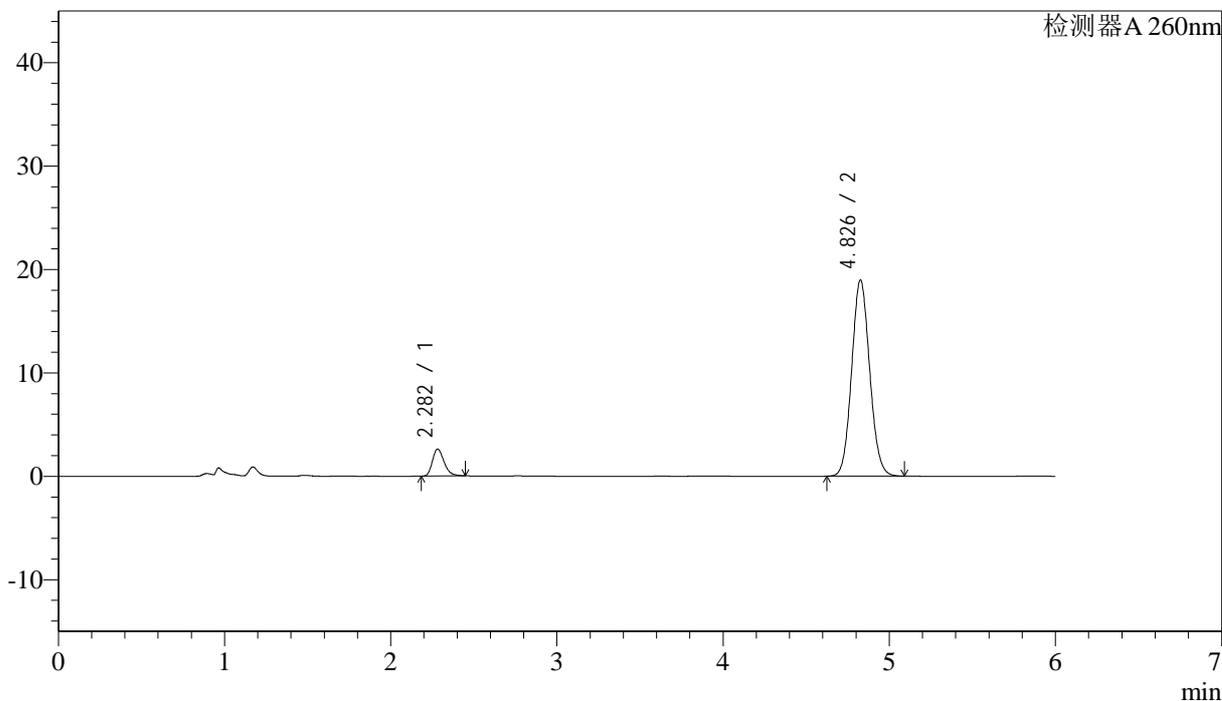
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	12766	8.205	2609	5147	1.271	--
2	4.826	142813	91.795	18933	9529	1.085	15.654
总计		155579	100.000	21542			



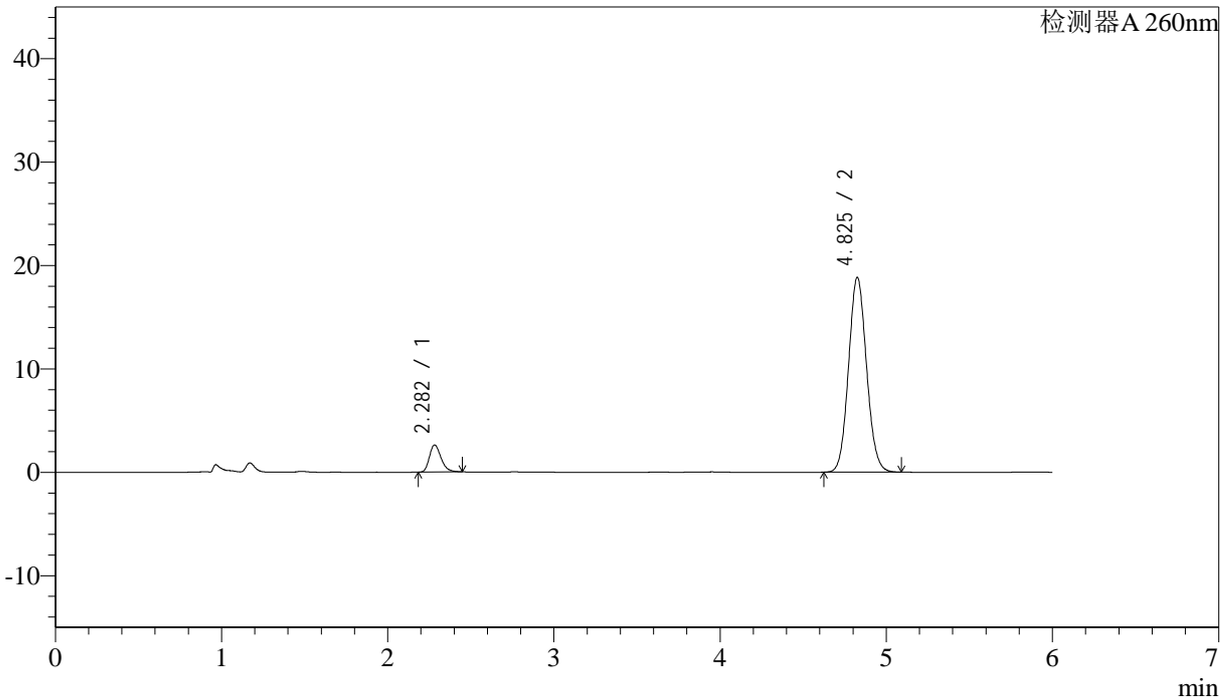
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1210-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 13:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	12797	8.278	2621	5139	1.266	--
2	4.825	141787	91.722	18802	9529	1.085	15.648
总计		154584	100.000	21423			



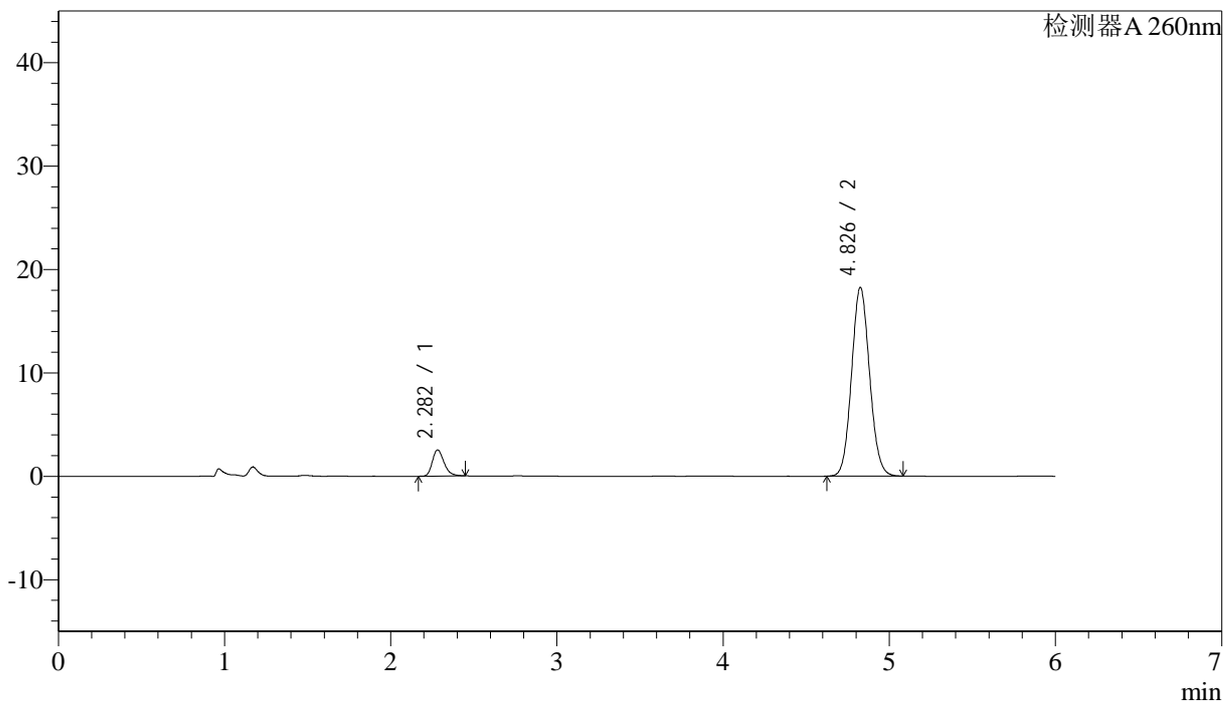
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1211-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 13:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	12375	8.266	2534	5167	1.273	--
2	4.826	137332	91.734	18211	9532	1.085	15.668
总计		149708	100.000	20745			



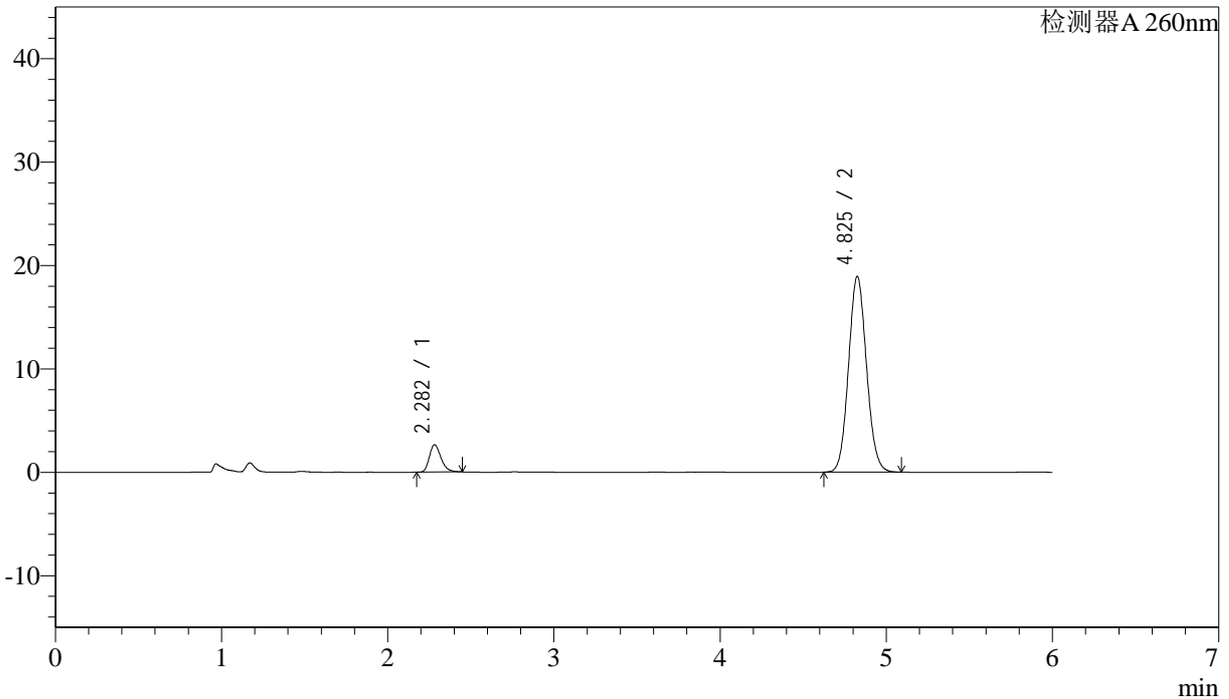
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1212-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 13:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

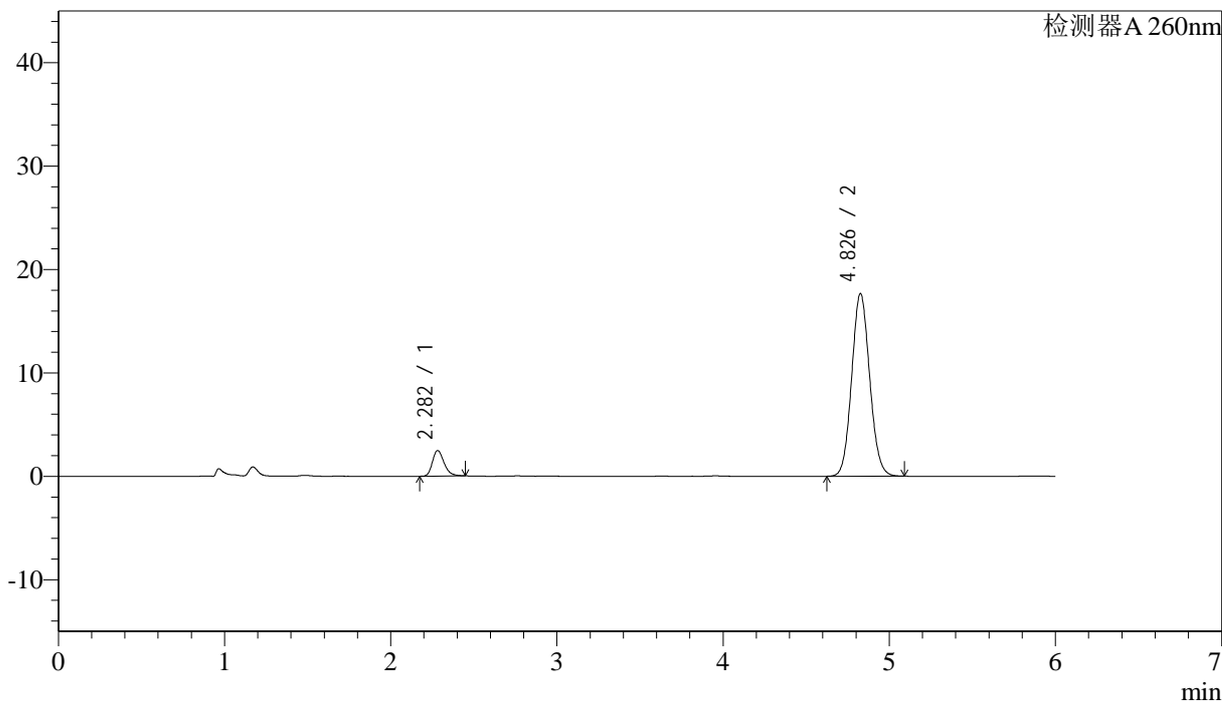
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	12879	8.291	2640	5164	1.271	--
2	4.825	142452	91.709	18896	9531	1.086	15.666
总计		155331	100.000	21536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1213-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 13:41:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	12058	8.319	2469	5181	1.270	--
2	4.826	132896	91.681	17632	9543	1.085	15.681
总计		144954	100.000	20101			



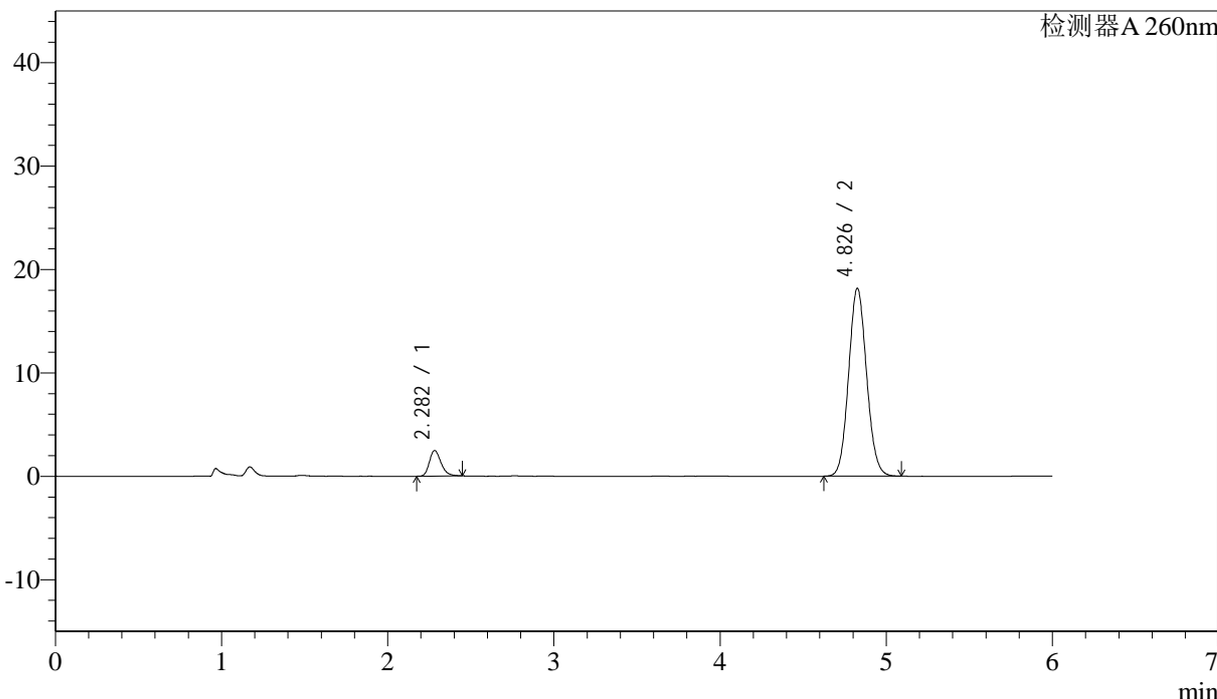
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1214-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 13:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	12084	8.119	2475	5153	1.268	--
2	4.826	136760	91.881	18129	9528	1.085	15.658
总计		148845	100.000	20604			



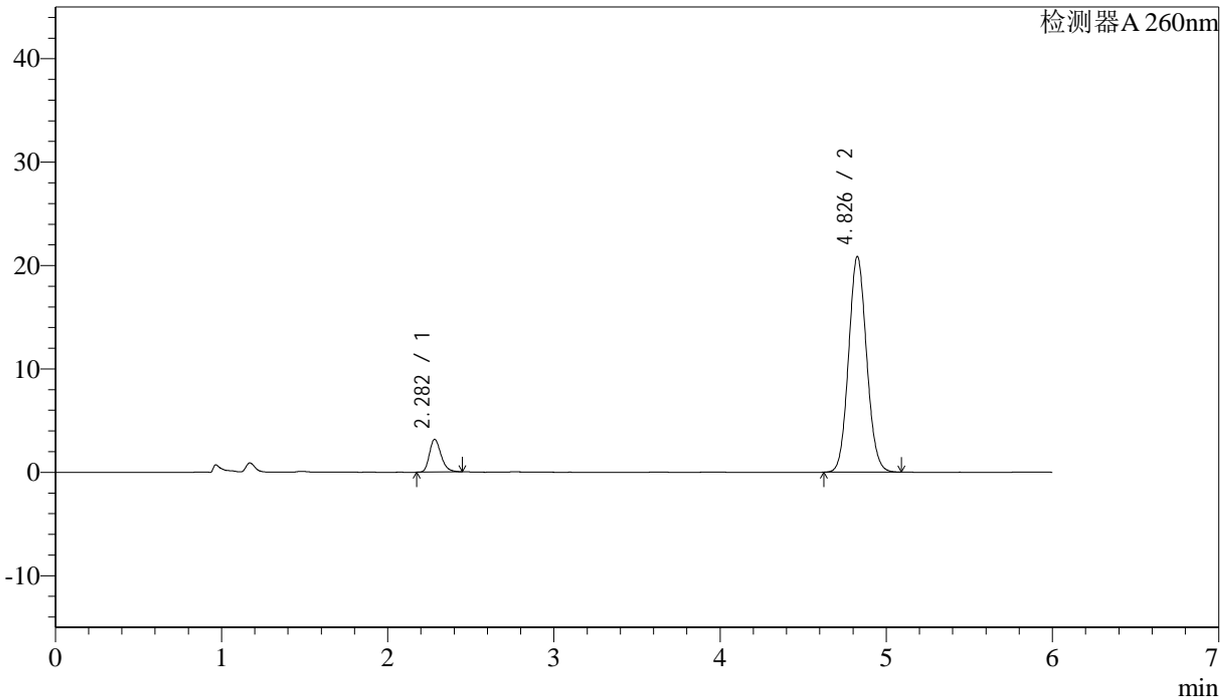
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1215-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 13:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

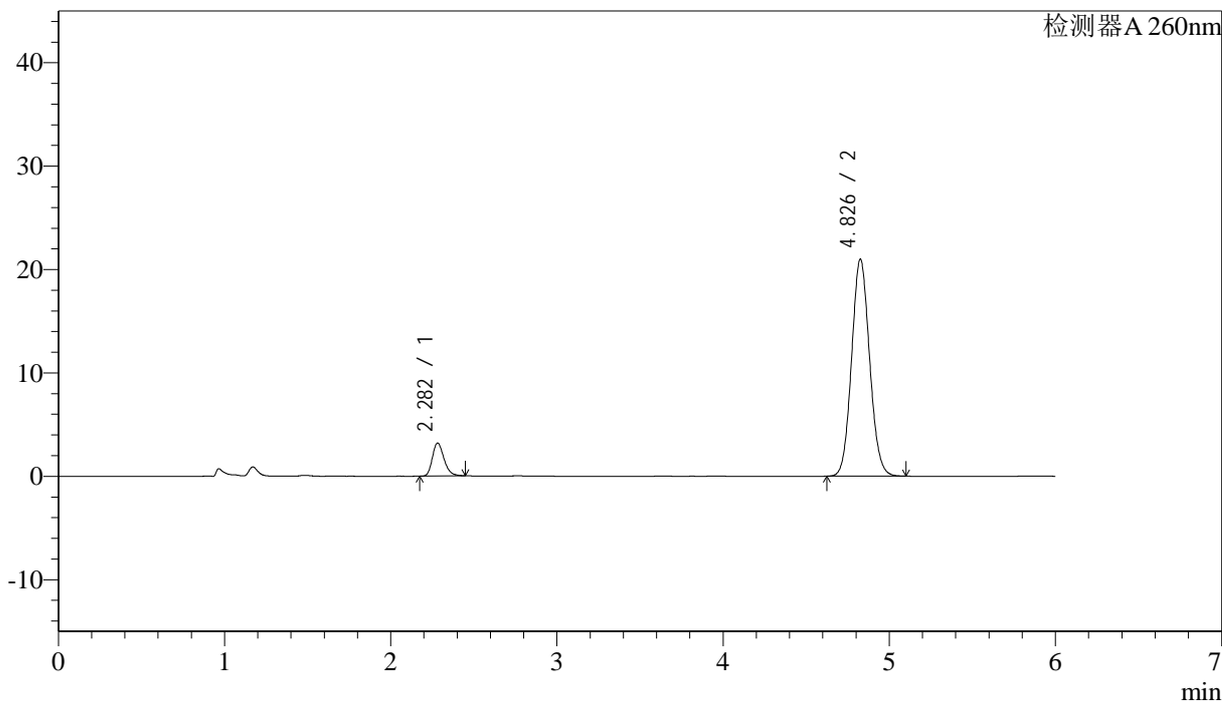
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	15382	8.926	3157	5170	1.254	--
2	4.826	156936	91.074	20803	9528	1.085	15.665
总计		172317	100.000	23960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1216-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 14:00:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	15522	8.949	3190	5162	1.252	--
2	4.826	157917	91.051	20931	9528	1.085	15.663
总计		173439	100.000	24122			



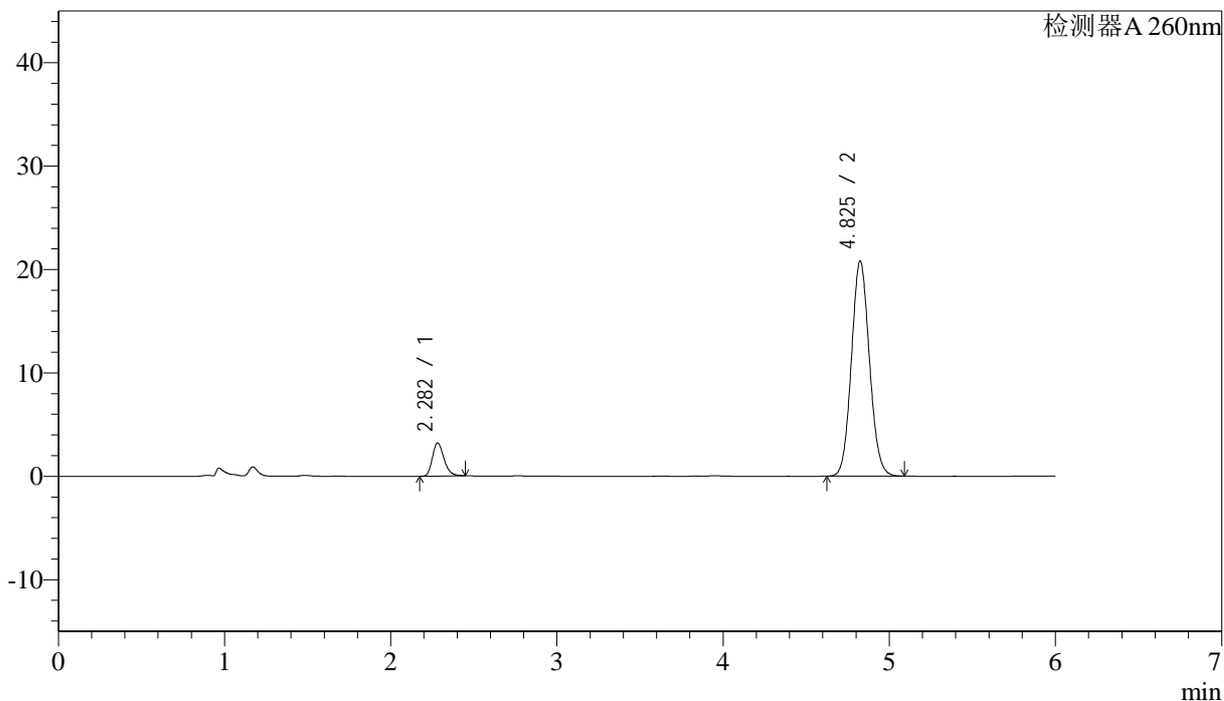
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1217-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 14:06:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	15604	9.066	3197	5150	1.253	--
2	4.825	156515	90.934	20787	9534	1.085	15.654
总计		172119	100.000	23984			



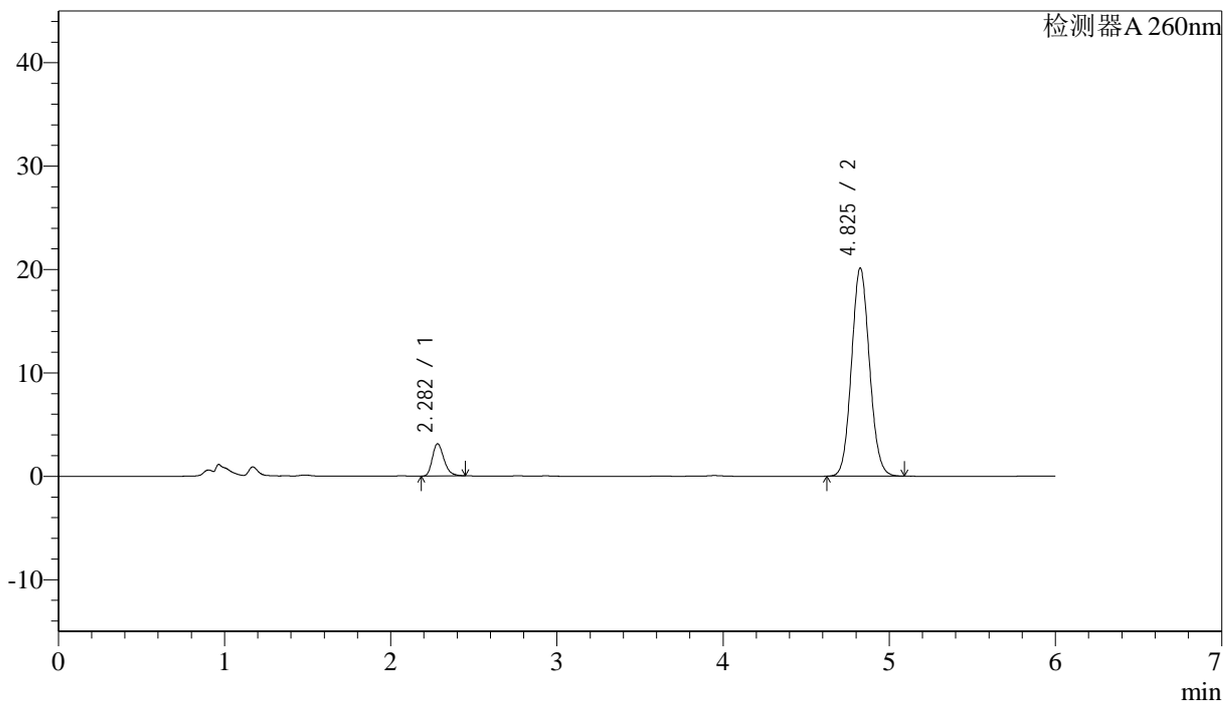
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1218-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 14:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

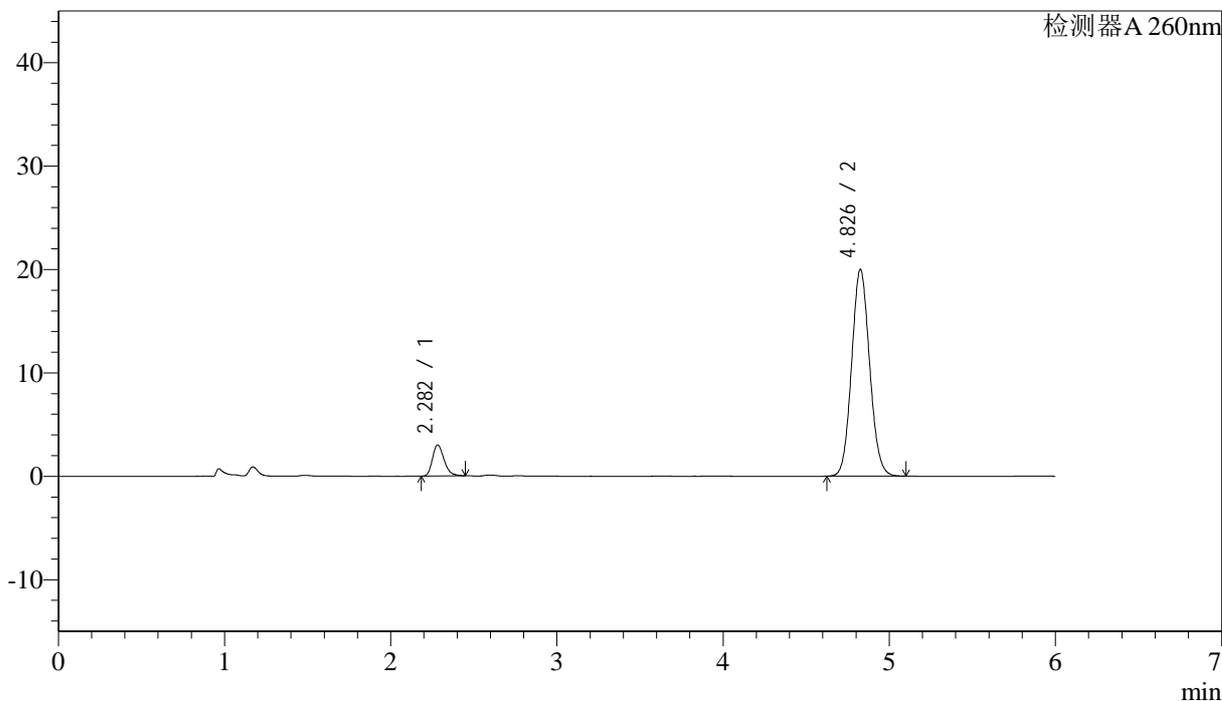
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	15154	9.109	3123	5192	1.259	--
2	4.825	151203	90.891	20098	9568	1.085	15.700
总计		166357	100.000	23221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1219-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 14:19:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

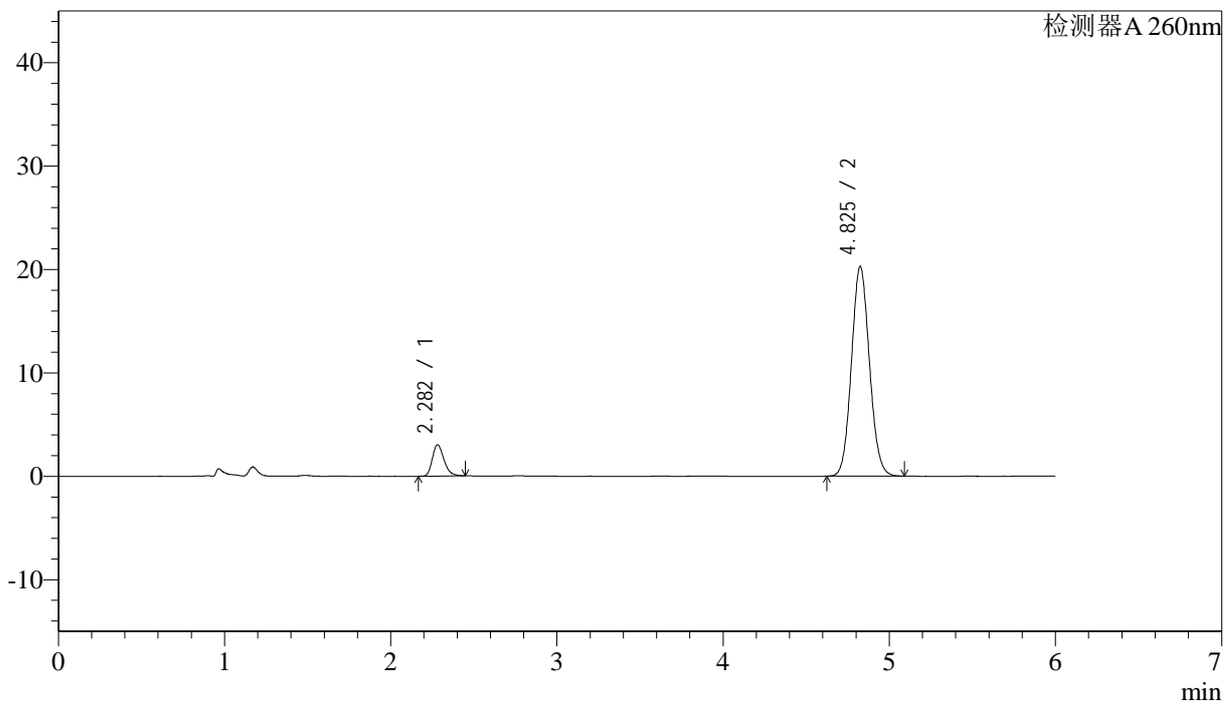
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	14639	8.861	3007	5166	1.258	--
2	4.826	150562	91.139	19950	9530	1.085	15.664
总计		165200	100.000	22957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1220-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 14:25:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	14714	8.801	3021	5162	1.257	--
2	4.825	152471	91.199	20248	9543	1.084	15.669
总计		167185	100.000	23269			



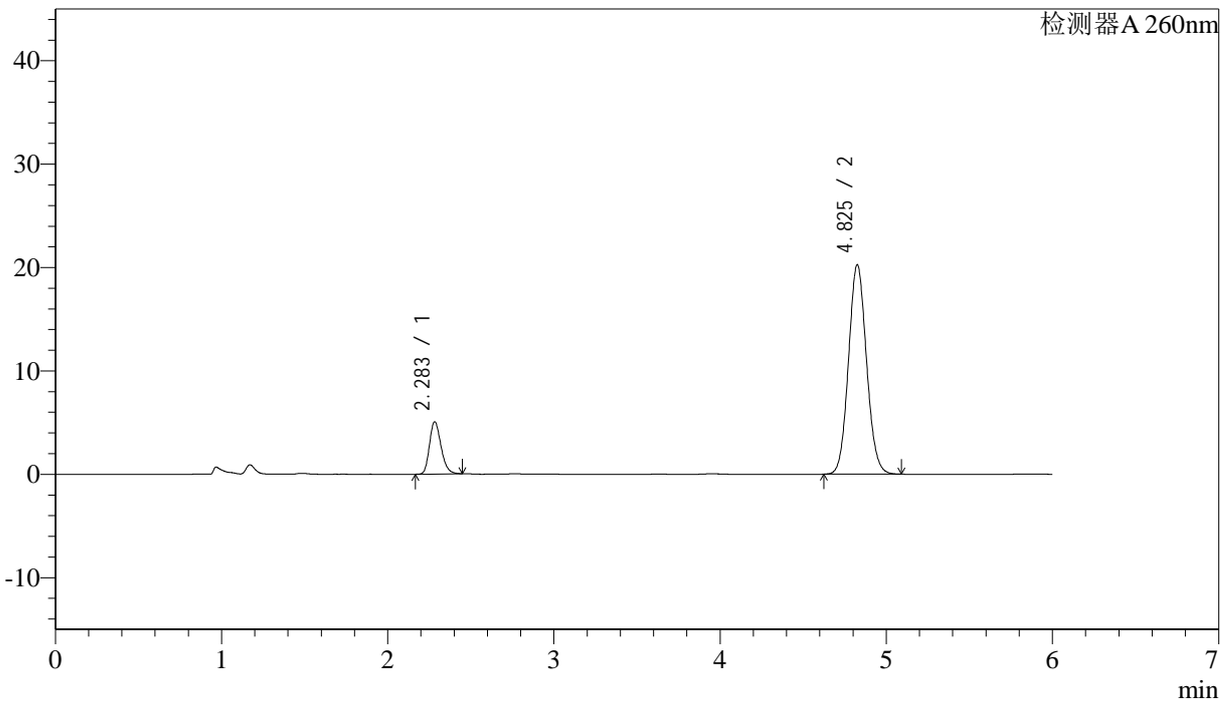
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1221-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 14:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	24463	13.814	5044	5163	1.233	--
2	4.825	152623	86.186	20220	9507	1.085	15.647
总计		177087	100.000	25264			



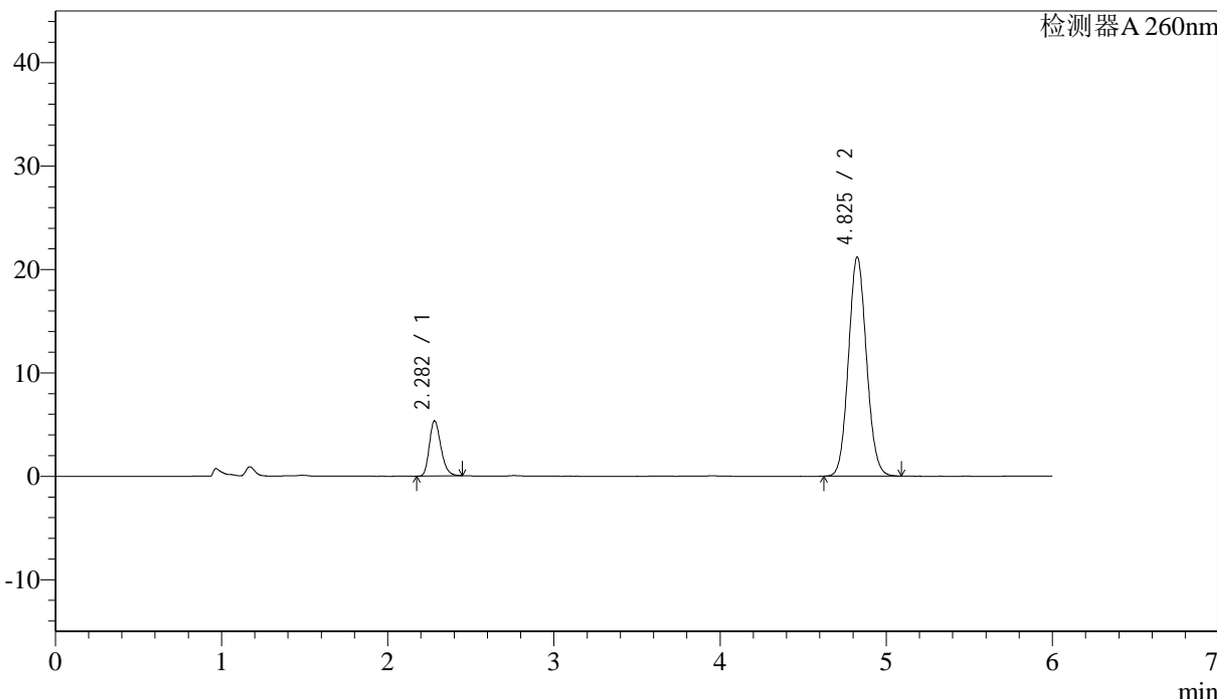
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1222-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 14:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	25804	13.922	5327	5167	1.234	--
2	4.825	159539	86.078	21167	9524	1.085	15.664
总计		185344	100.000	26494			



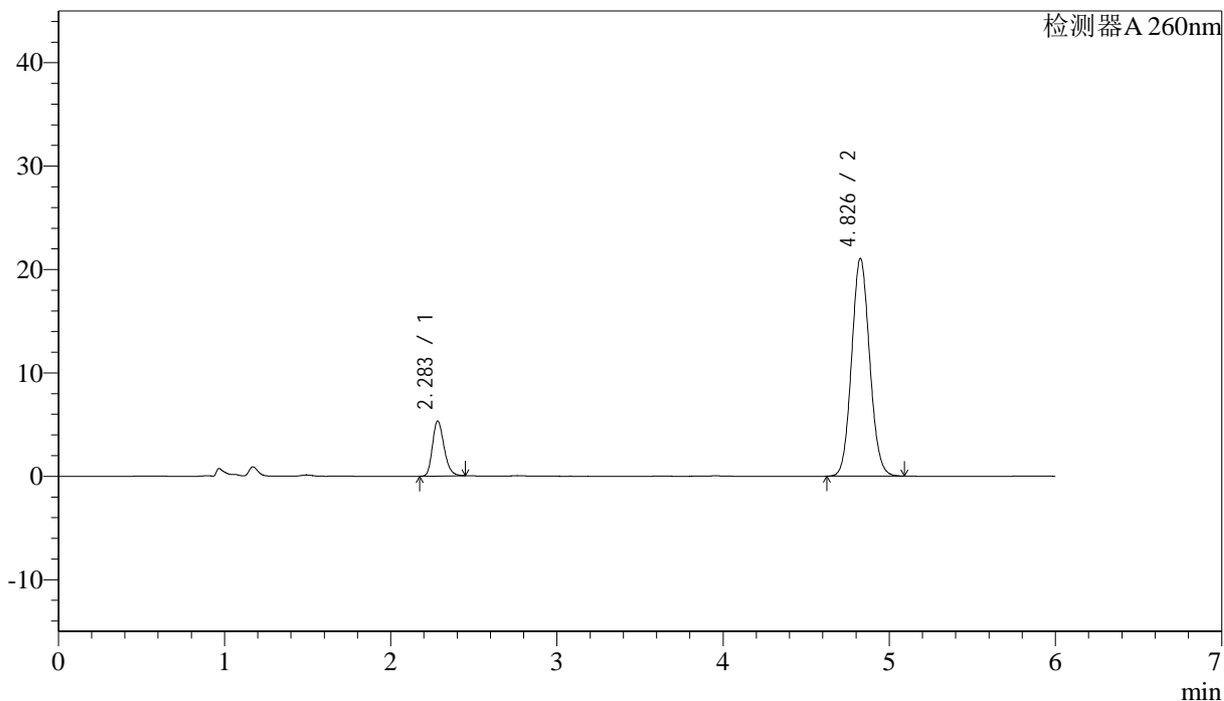
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1223-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 14:45:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	25751	13.972	5306	5157	1.234	--
2	4.826	158558	86.028	21009	9518	1.085	15.650
总计		184309	100.000	26314			



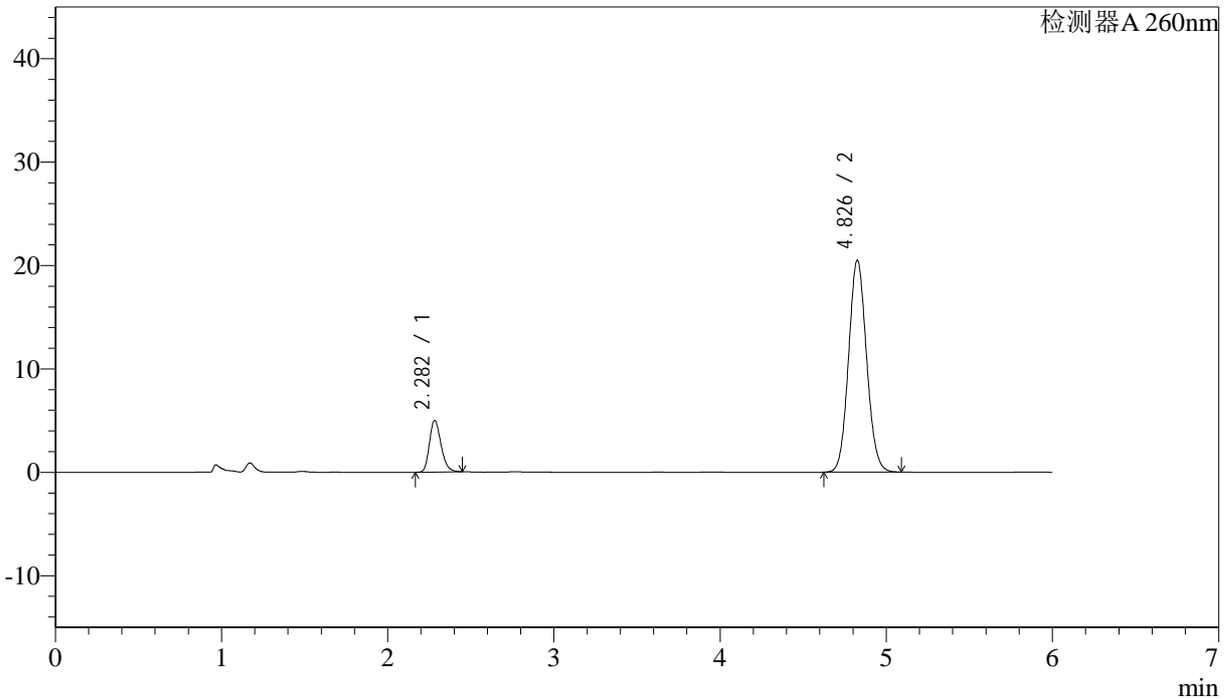
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1224-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 14:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	24226	13.564	4984	5139	1.233	--
2	4.826	154377	86.436	20449	9513	1.085	15.638
总计		178604	100.000	25433			



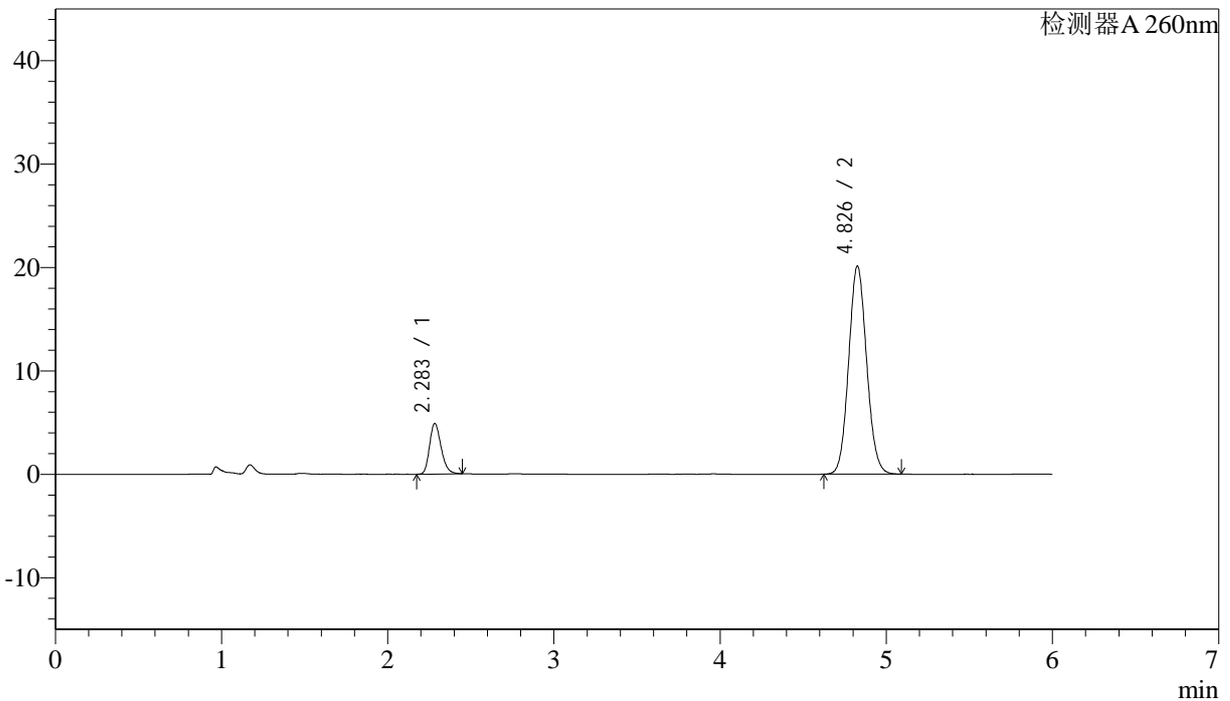
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1225-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 14:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

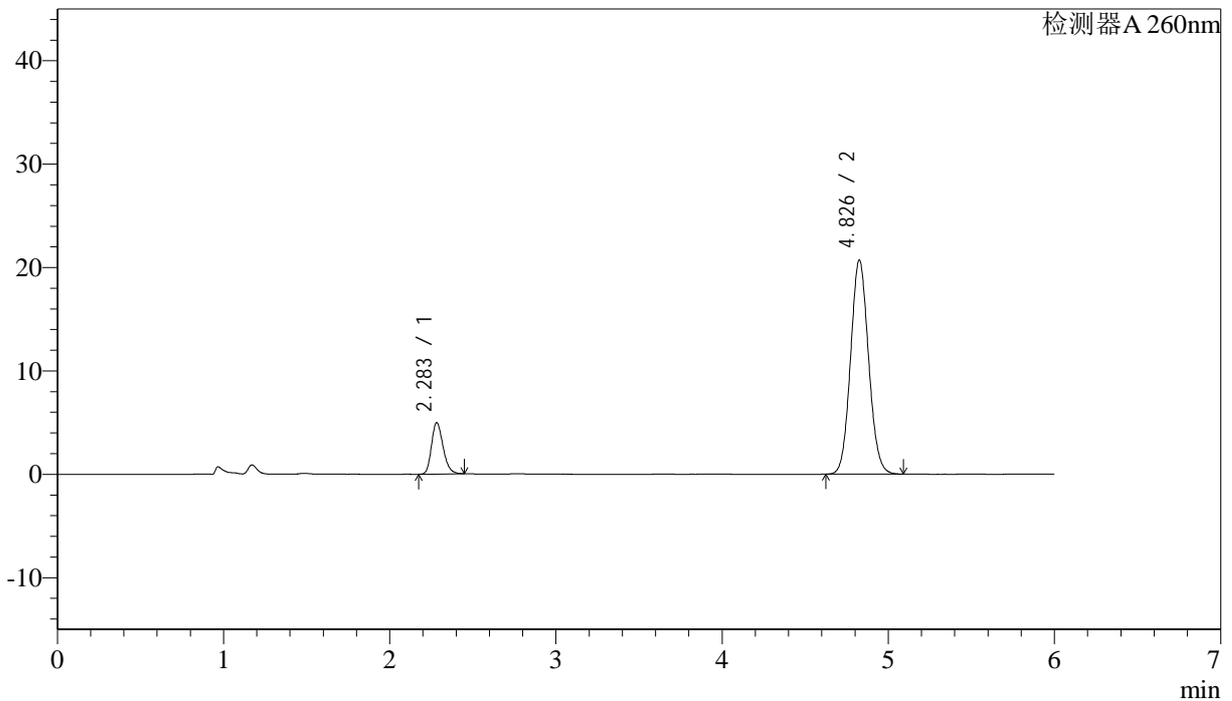
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	23675	13.526	4869	5164	1.233	--
2	4.826	151349	86.474	20074	9539	1.084	15.662
总计		175024	100.000	24943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1226-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 15:04:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	24057	13.372	4952	5156	1.233	--
2	4.826	155848	86.628	20658	9527	1.085	15.652
总计		179904	100.000	25611			



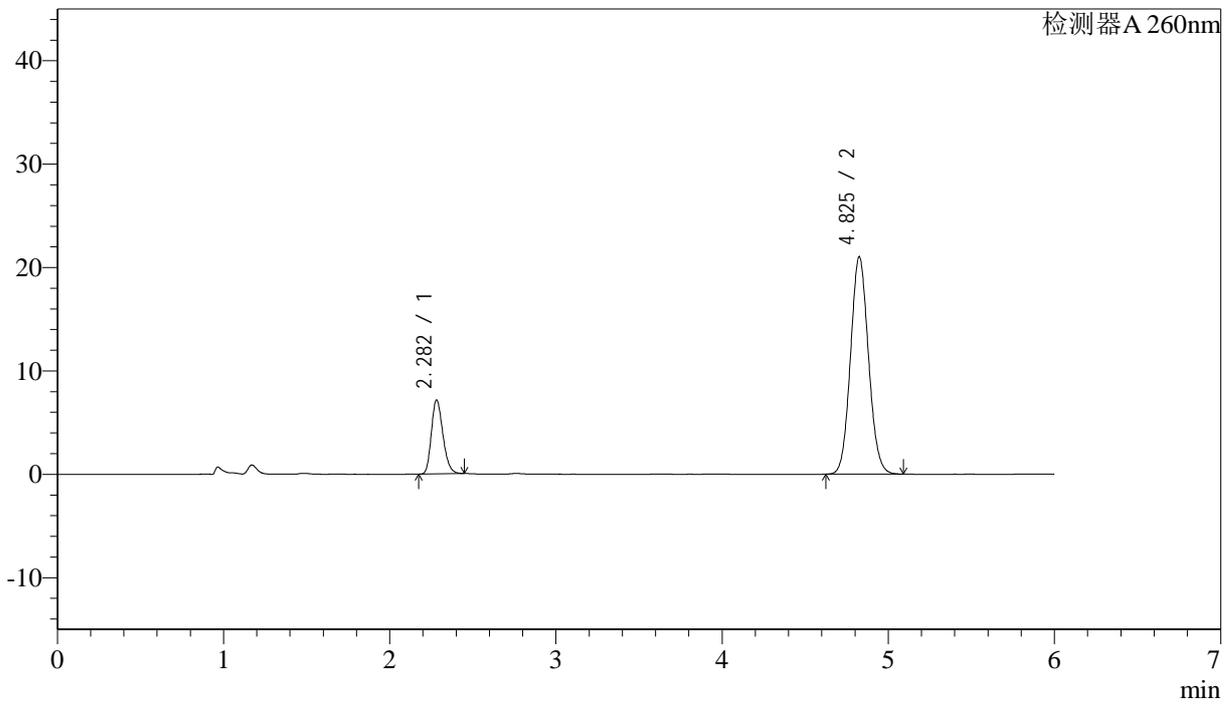
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1227-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 15:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	34580	17.950	7152	5159	1.222	--
2	4.825	158062	82.050	20976	9534	1.085	15.662
总计		192642	100.000	28128			



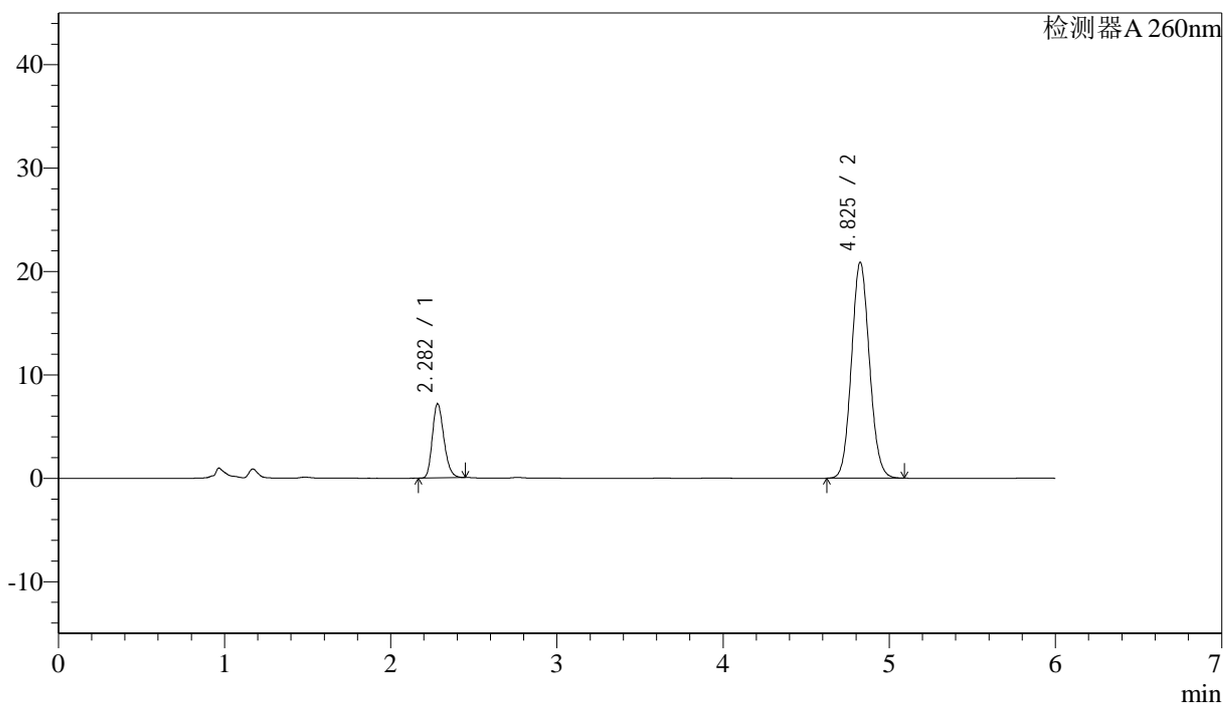
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1228-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 15:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	34656	18.068	7167	5156	1.224	--
2	4.825	157153	81.932	20855	9535	1.085	15.661
总计		191809	100.000	28023			



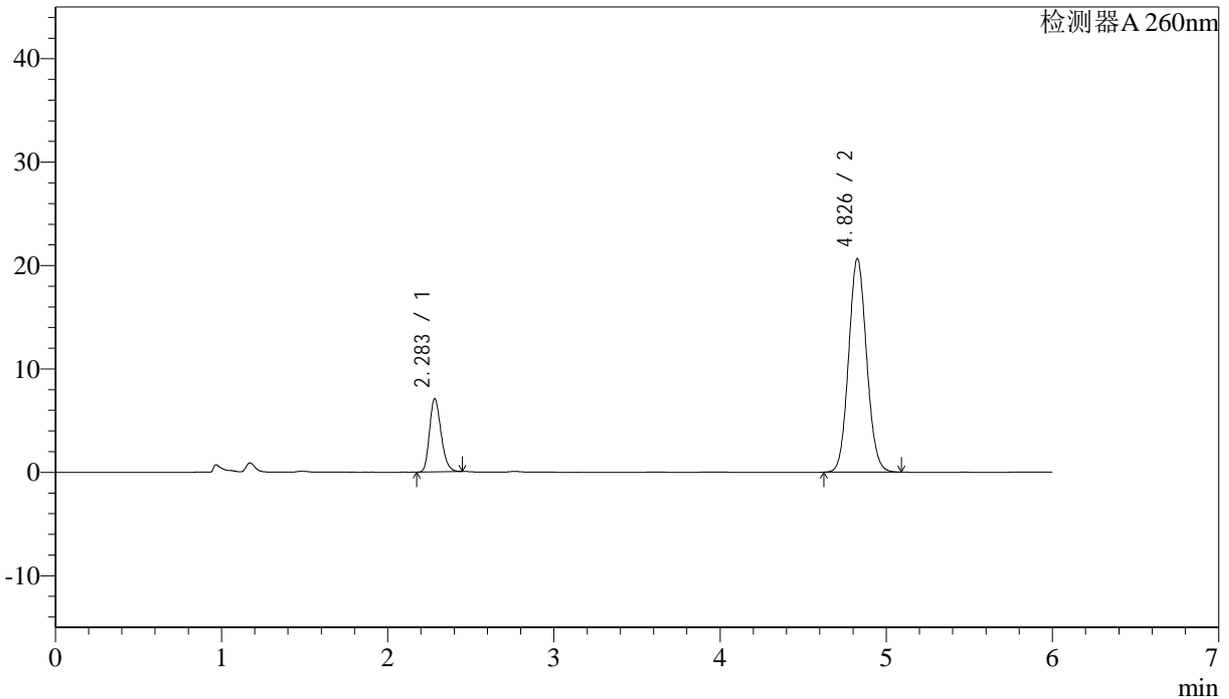
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1229-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 15:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	34223	18.049	7059	5159	1.224	--
2	4.826	155389	81.951	20592	9524	1.084	15.652
总计		189612	100.000	27651			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1230-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 15:29:38

实验者: jiangjinwei

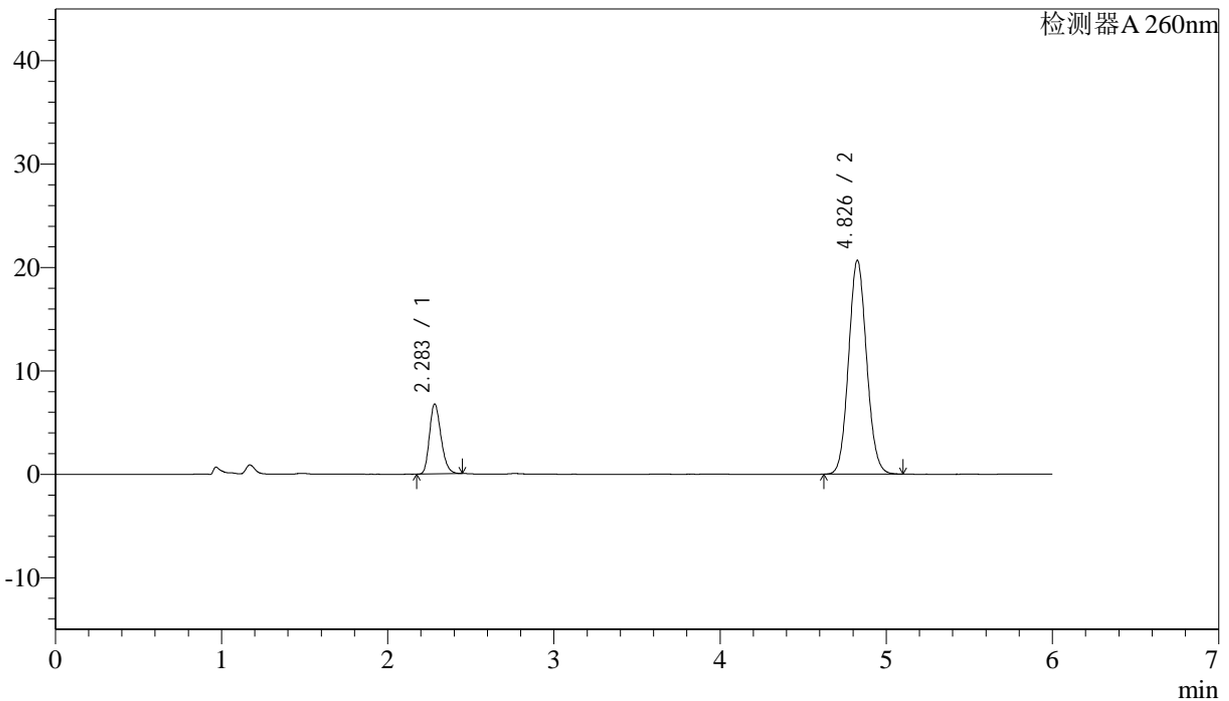
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

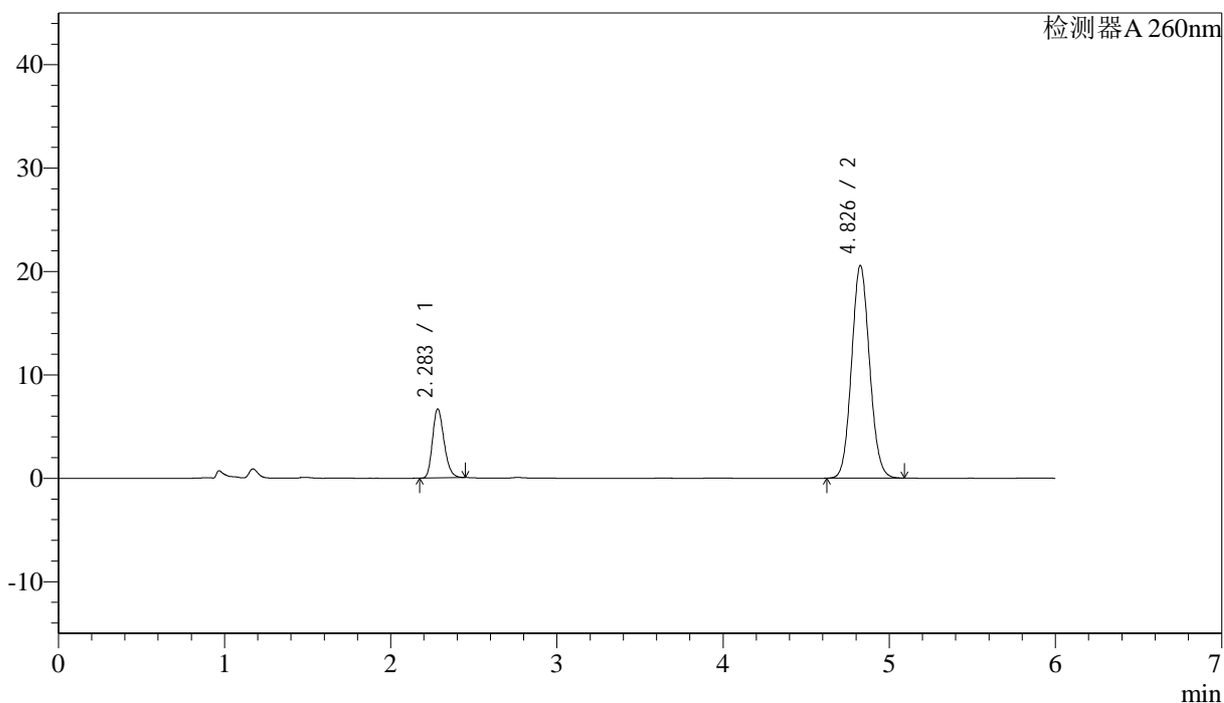
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	32720	17.364	6754	5156	1.226	--
2	4.826	155715	82.636	20627	9520	1.085	15.651
总计		188436	100.000	27382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1231-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 15:36:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	32251	17.248	6654	5164	1.227	--
2	4.826	154730	82.752	20522	9541	1.085	15.664
总计		186981	100.000	27176			



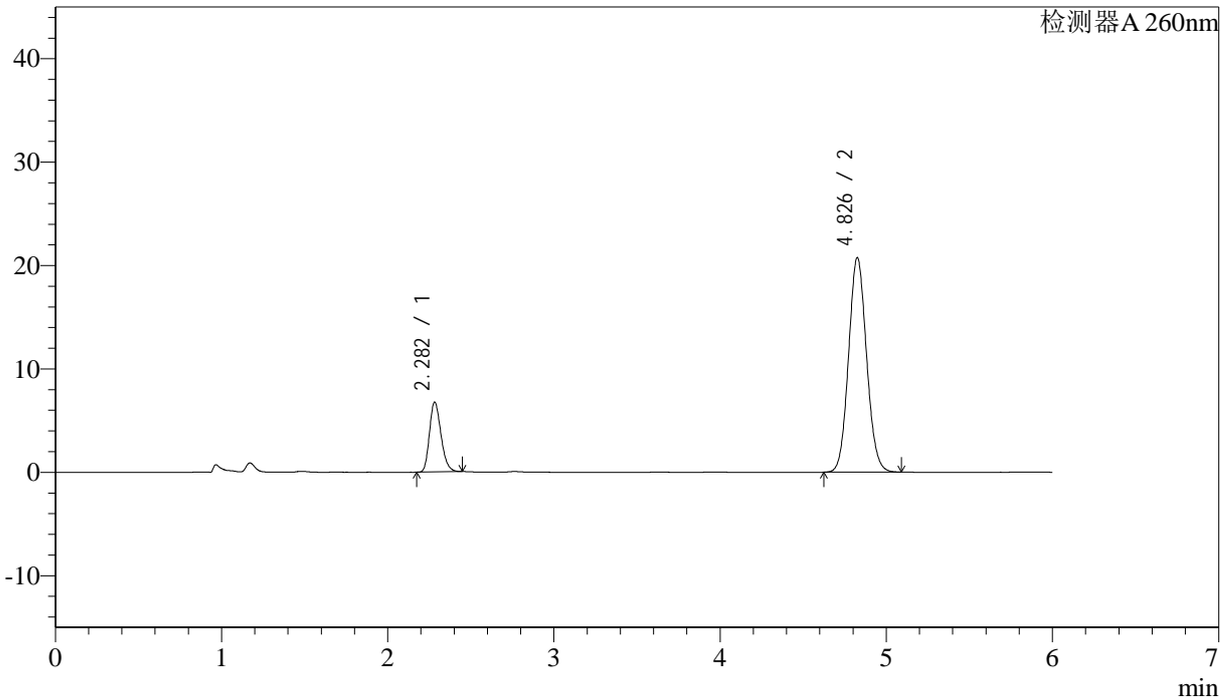
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1232-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 15:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	32592	17.271	6737	5172	1.228	--
2	4.826	156119	82.729	20704	9534	1.085	15.668
总计		188711	100.000	27441			



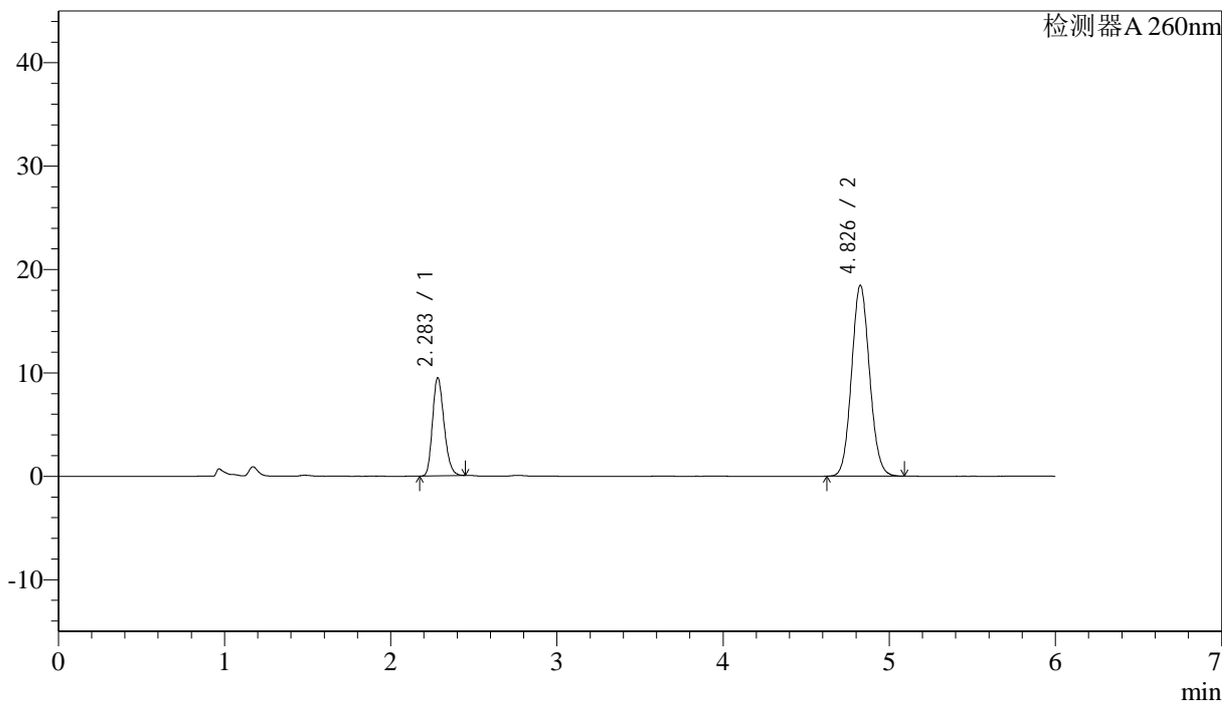
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1233-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 15:48:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	45749	24.777	9458	5167	1.218	--
2	4.826	138892	75.223	18423	9543	1.085	15.666
总计		184641	100.000	27881			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1234-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 15:55:06

实验者: jiangjinwei

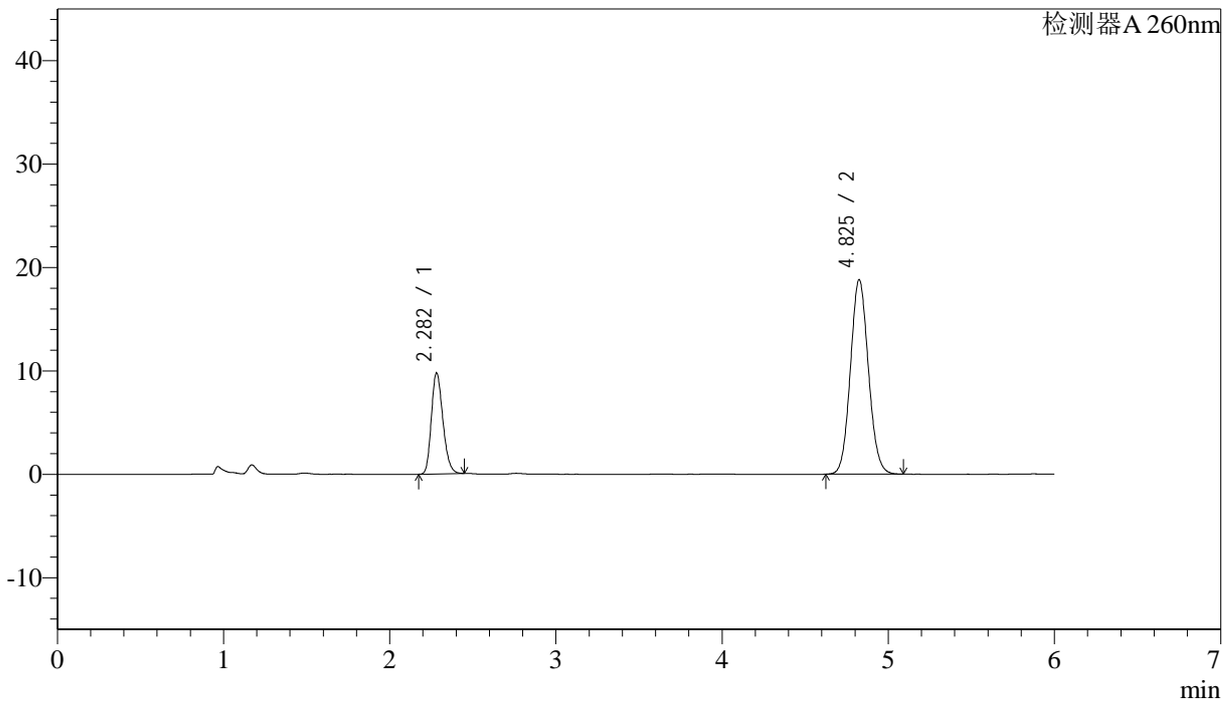
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

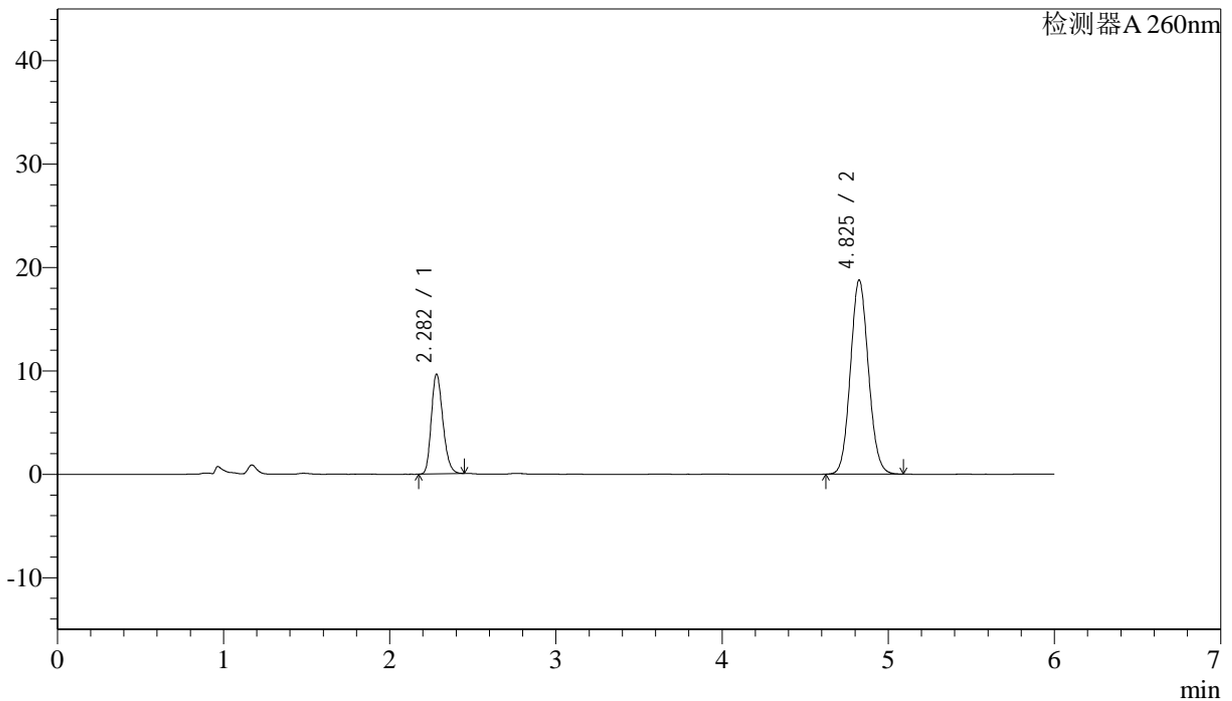
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	47028	24.947	9745	5163	1.217	--
2	4.825	141481	75.053	18800	9540	1.085	15.666
总计		188509	100.000	28545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1235-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 16:01:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

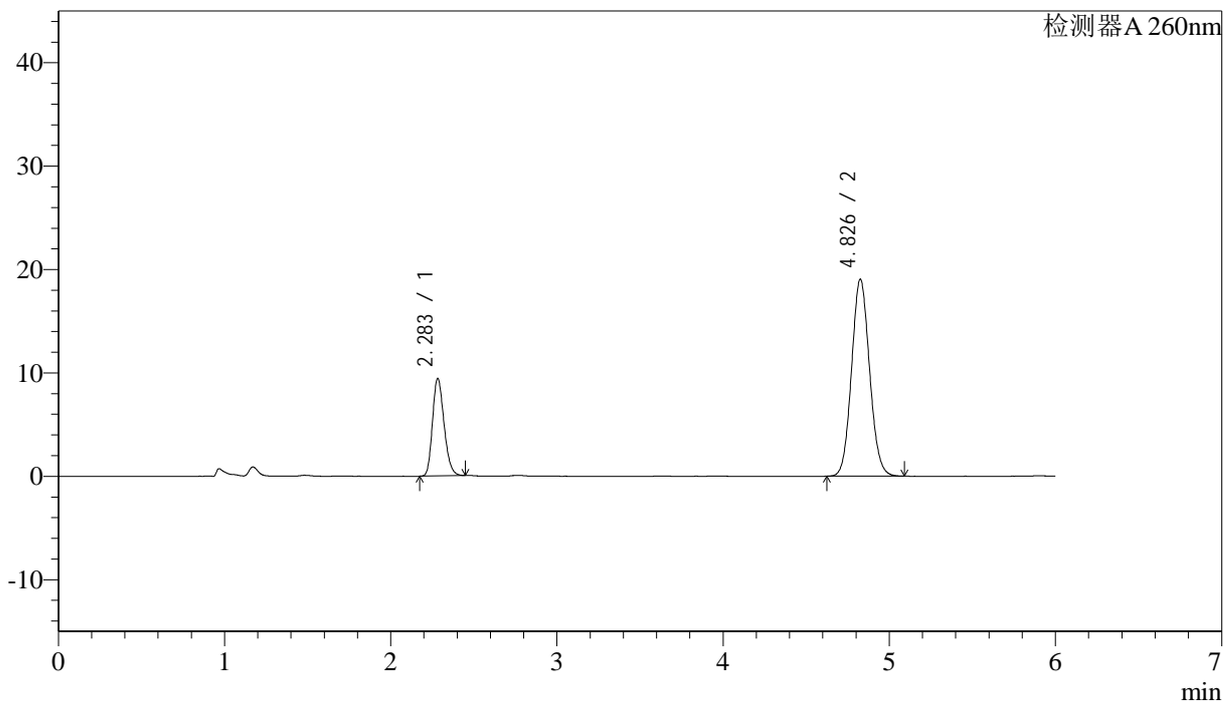
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	46591	24.807	9650	5150	1.218	--
2	4.825	141227	75.193	18752	9527	1.086	15.654
总计		187818	100.000	28402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1236-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 16:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	45495	24.092	9391	5149	1.218	--
2	4.826	143342	75.908	19013	9532	1.085	15.650
总计		188837	100.000	28403			



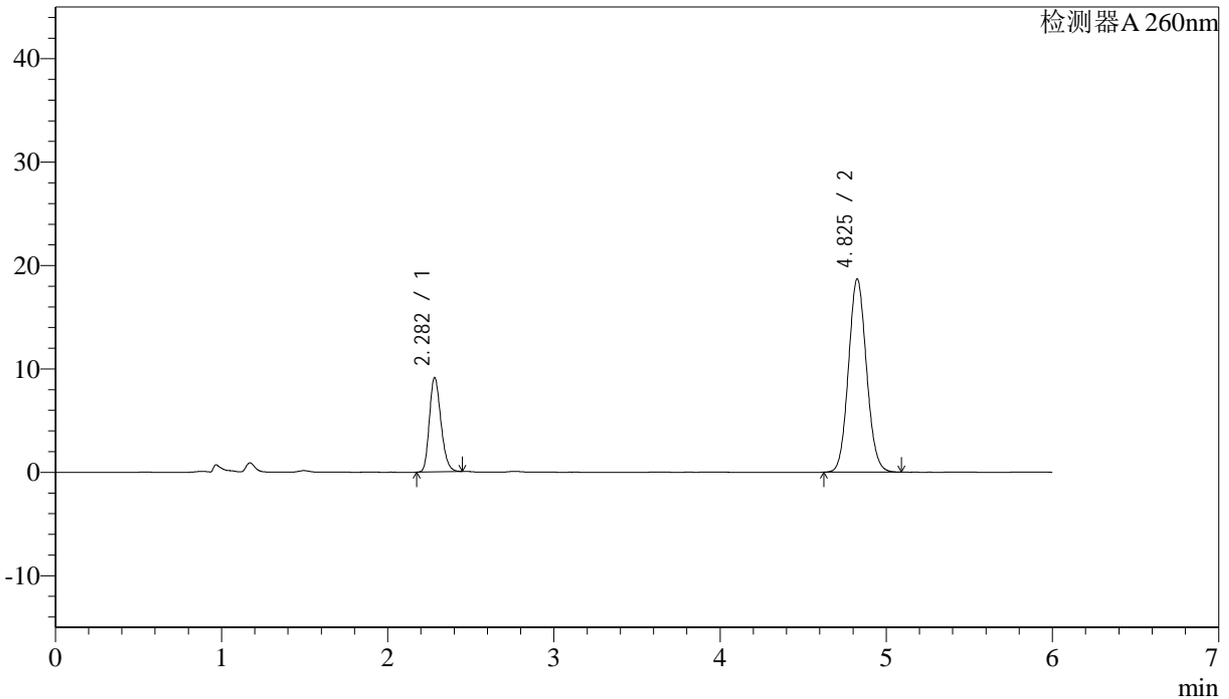
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1237-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 16:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	43985	23.824	9109	5161	1.218	--
2	4.825	140639	76.176	18660	9522	1.085	15.655
总计		184623	100.000	27769			



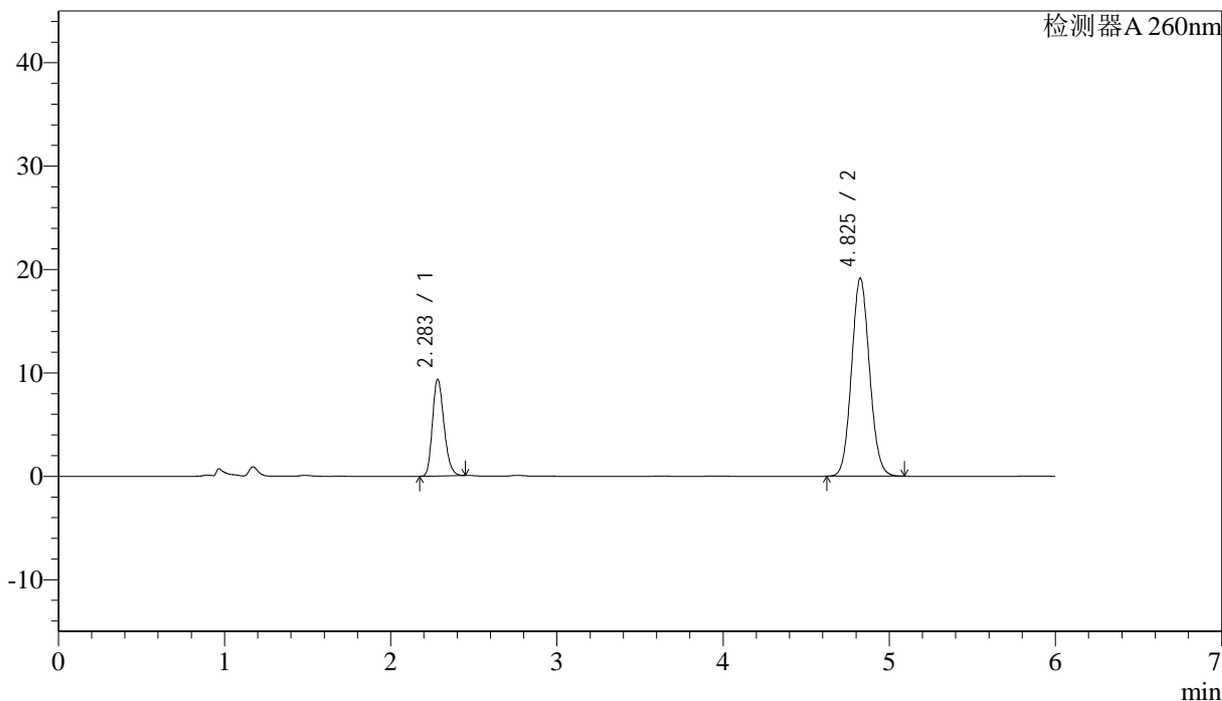
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1238-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 16:20:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	45036	23.830	9331	5180	1.219	--
2	4.825	143955	76.170	19098	9538	1.085	15.673
总计		188991	100.000	28429			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1239-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:26:57

实验者: jiangjinwei

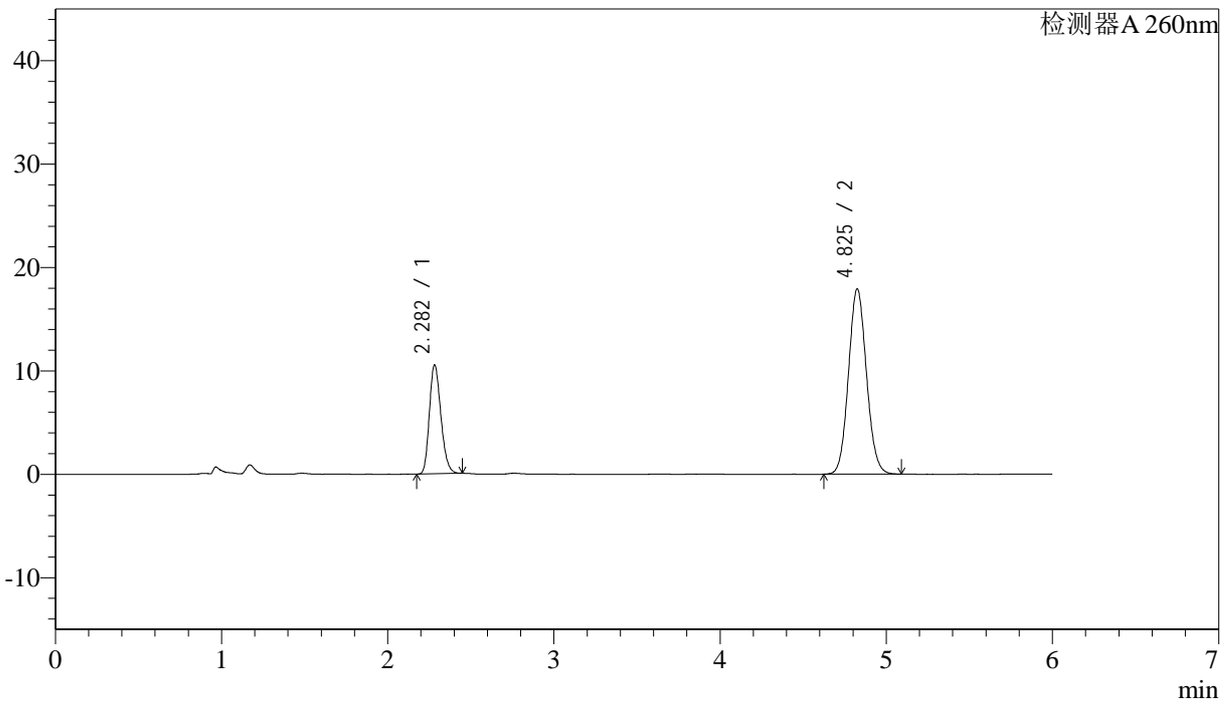
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	50778	27.355	10519	5158	1.216	--
2	4.825	134846	72.645	17887	9527	1.085	15.658
总计		185624	100.000	28406			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1240-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:33:19

实验者: jiangjinwei

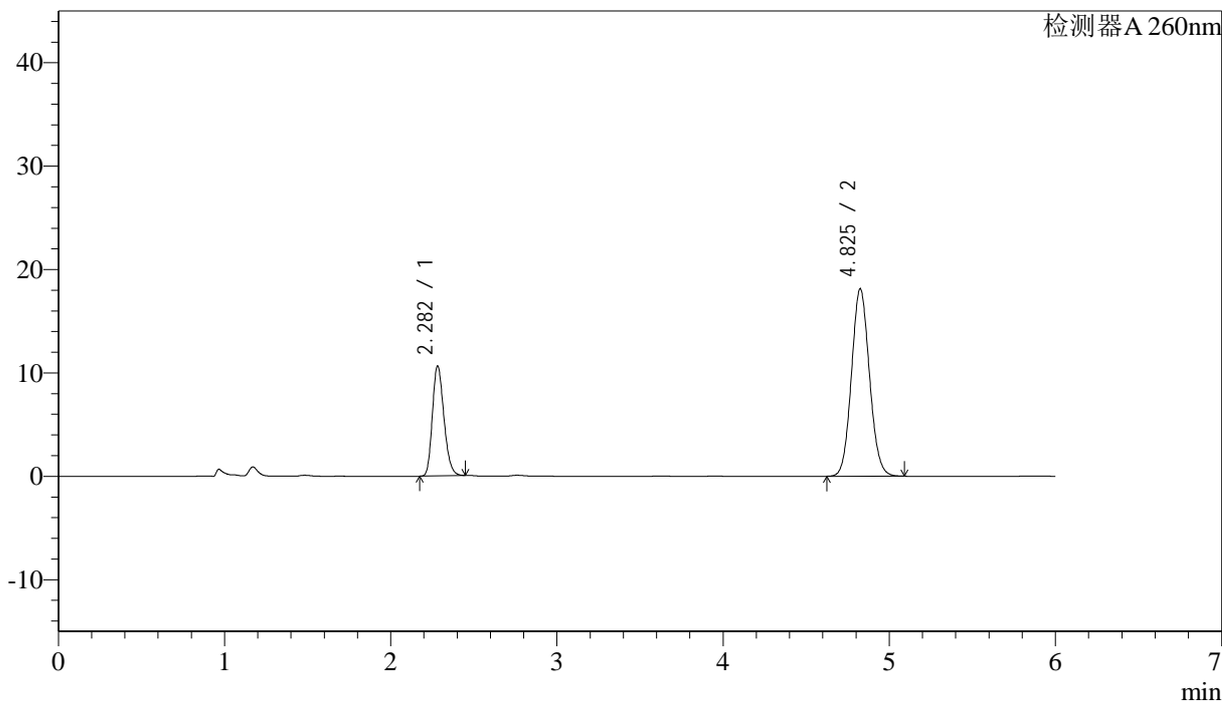
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	51239	27.304	10619	5169	1.217	--
2	4.825	136422	72.696	18098	9518	1.085	15.659
总计		187660	100.000	28717			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1241-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:39:41

实验者: jiangjinwei

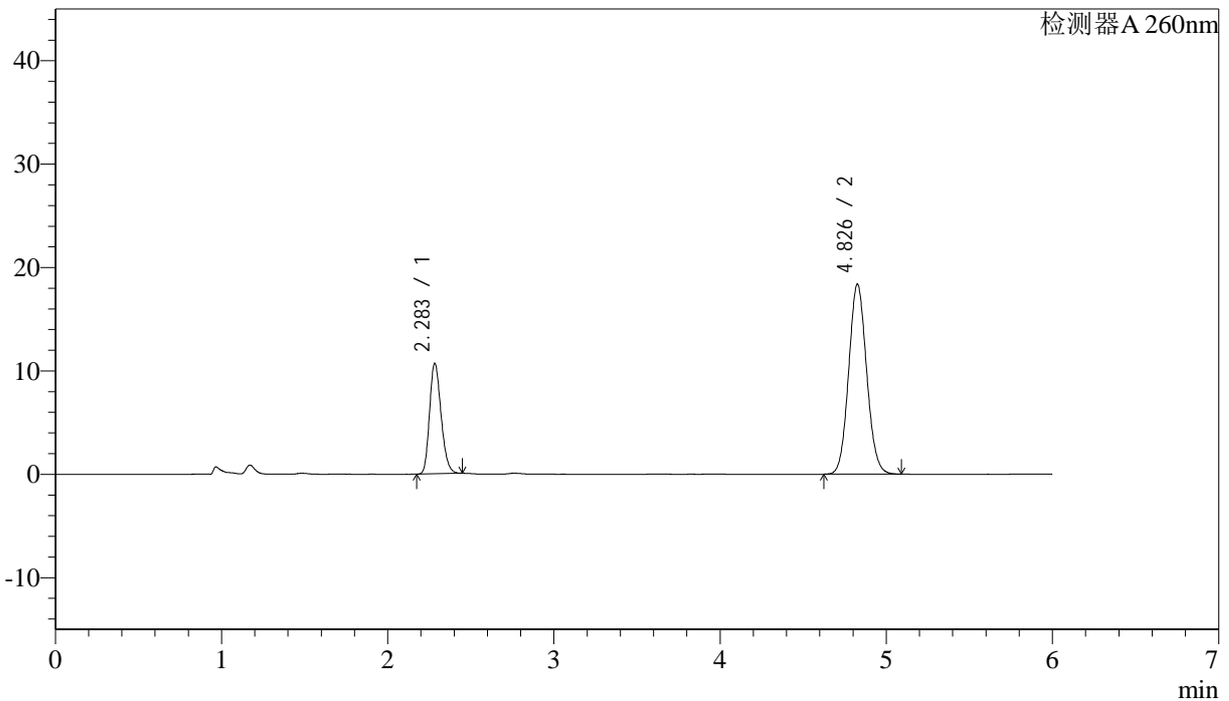
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	51504	27.159	10640	5160	1.216	--
2	4.826	138131	72.841	18321	9536	1.085	15.658
总计		189635	100.000	28962			



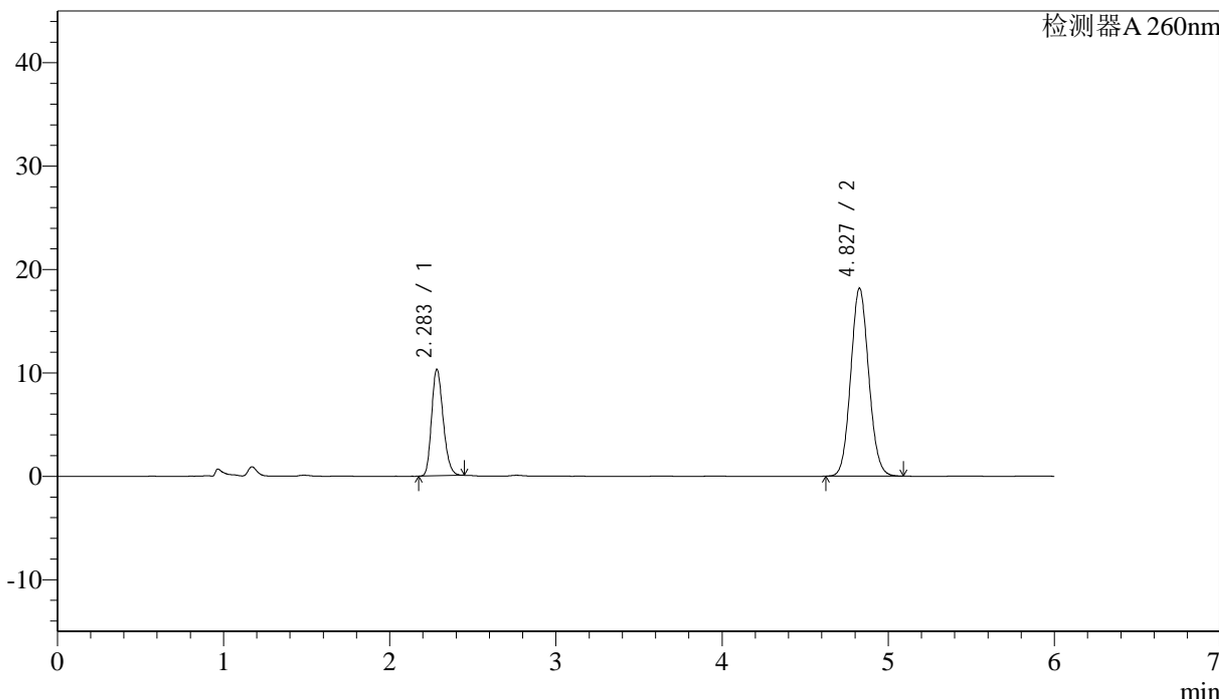
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1242-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 16:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	49744	26.666	10253	5155	1.215	--
2	4.827	136803	73.334	18145	9539	1.084	15.656
总计		186547	100.000	28398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1243-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:52:26

实验者: jiangjinwei

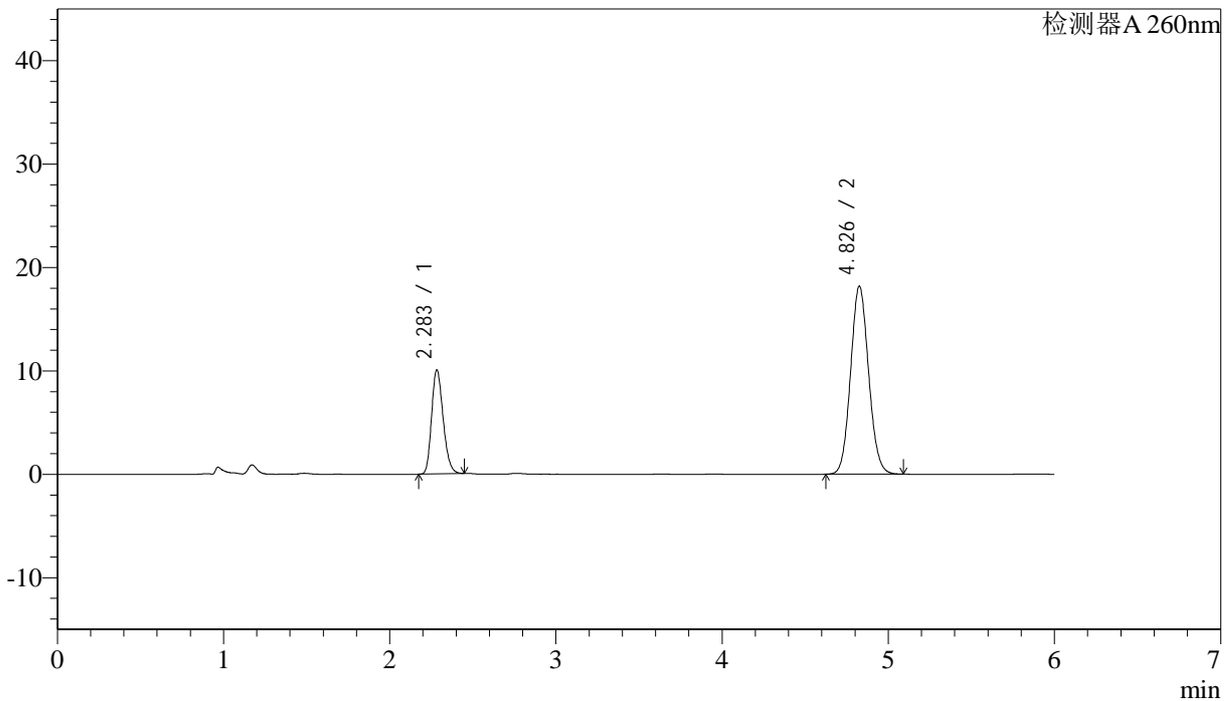
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	48522	26.161	9999	5146	1.216	--
2	4.826	136952	73.839	18140	9520	1.085	15.638
总计		185474	100.000	28139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1244-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/12 16:58:49

处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

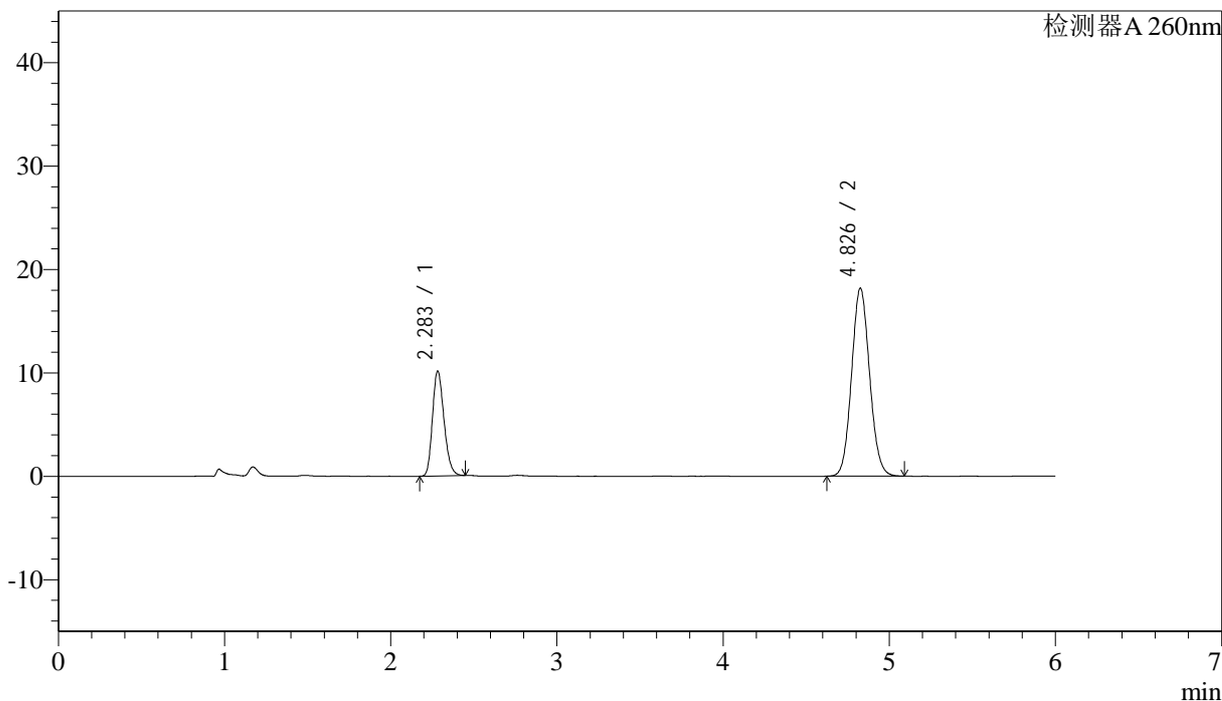
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	48883	26.320	10110	5158	1.217	--
2	4.826	136845	73.680	18136	9518	1.085	15.651
总计		185727	100.000	28246			



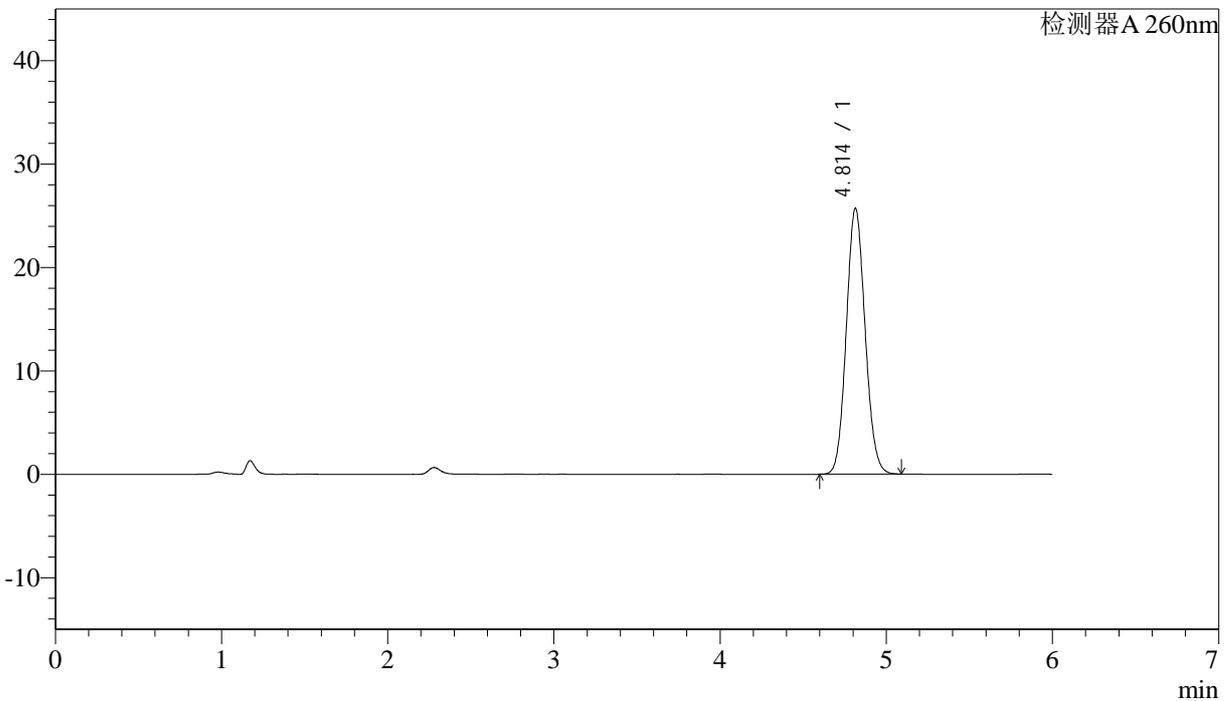
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1245-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 17:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.814	202317	100.000	25719	8641	1.091	--
总计		202317	100.000	25719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1246-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:11:36

实验者: jiangjinwei

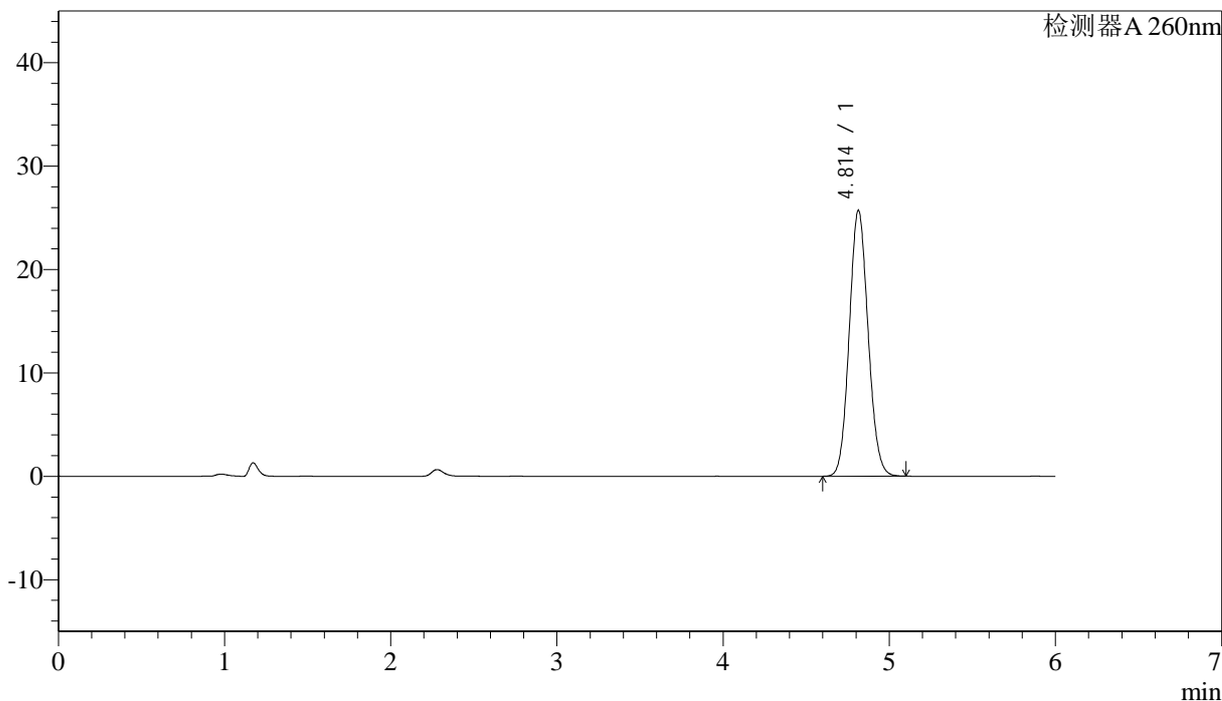
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.814	202580	100.000	25728	8618	1.091	--
总计		202580	100.000	25728			



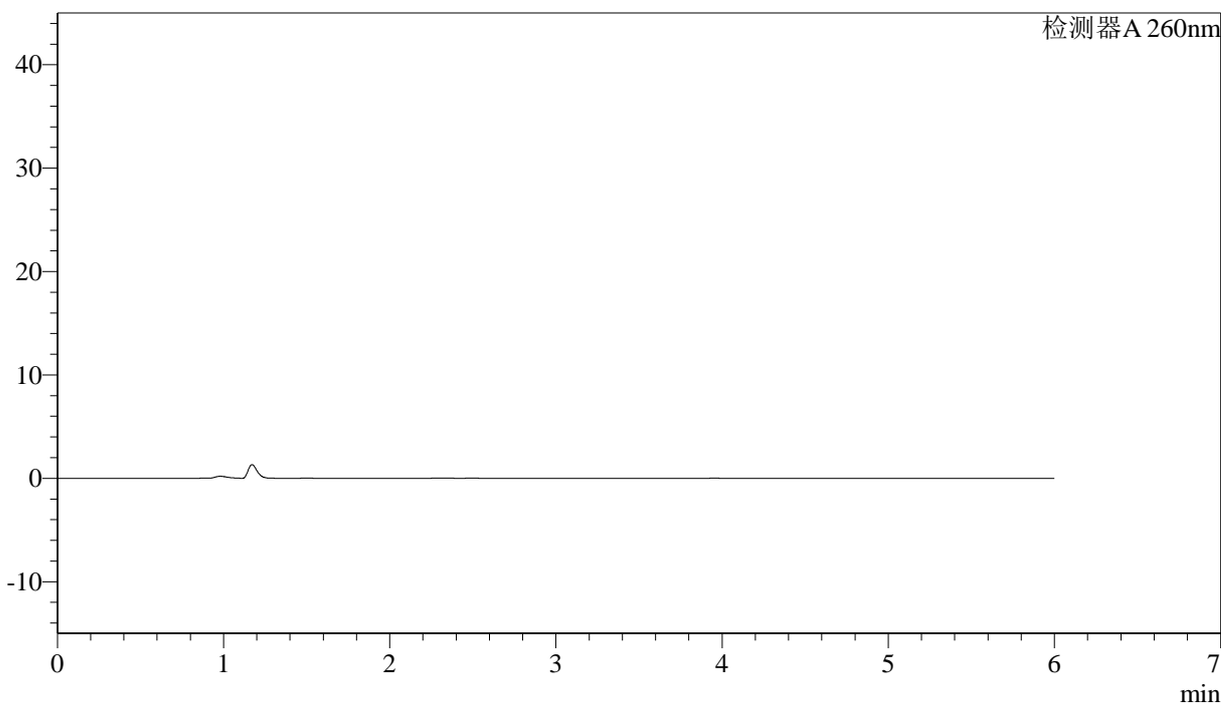
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1247-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 17:18:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1248-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:24:24

实验者: jiangjinwei

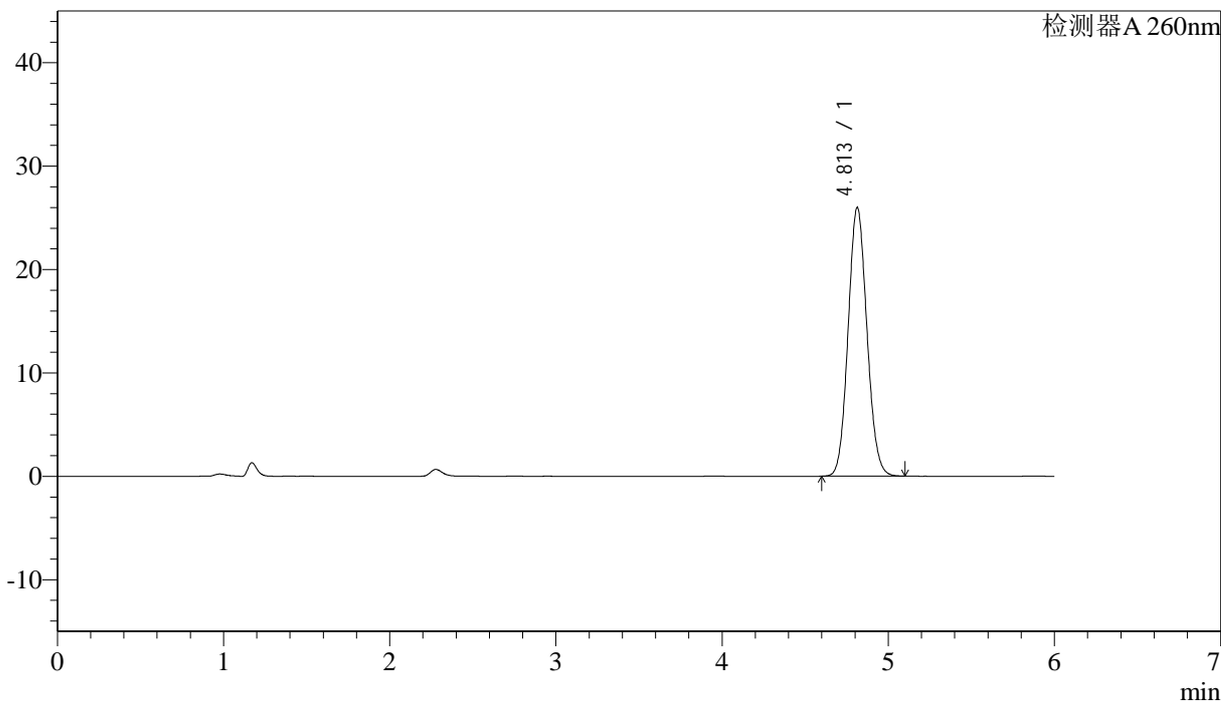
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.813	204539	100.000	26004	8642	1.090	--
总计		204539	100.000	26004			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1249-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:30:48

实验者: jiangjinwei

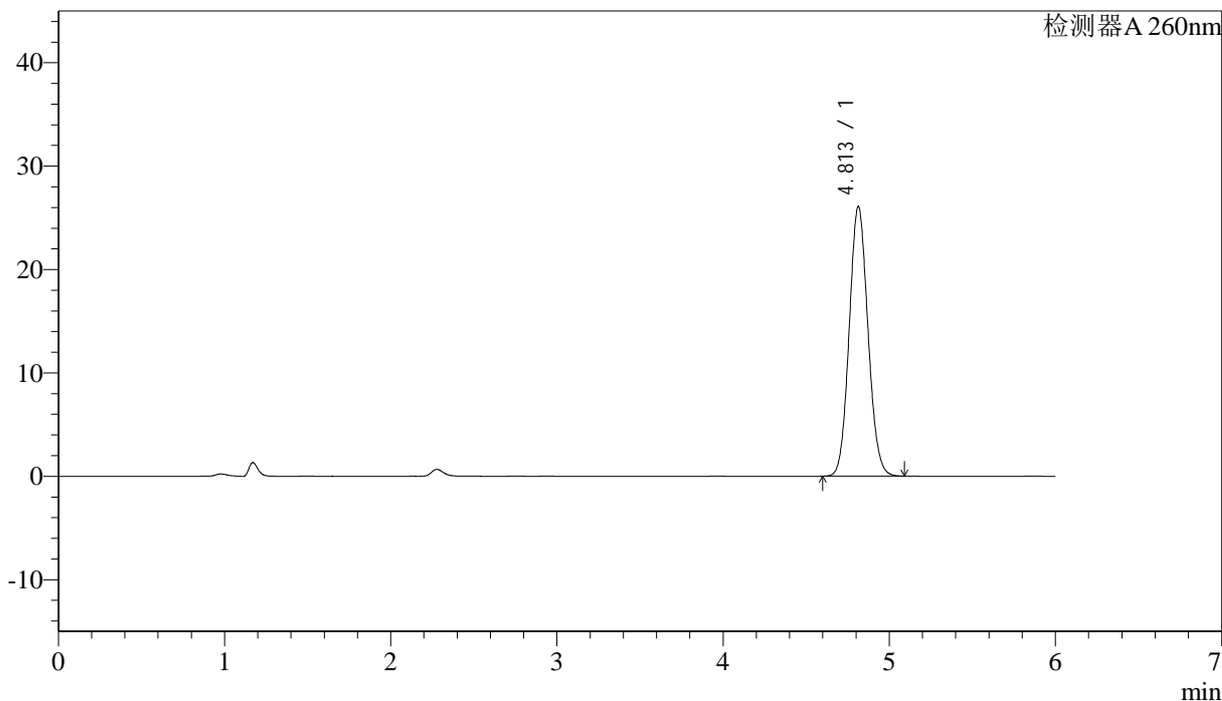
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.813	204475	100.000	26095	8696	1.088	--
总计		204475	100.000	26095			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1250-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:37:12

实验者: jiangjinwei

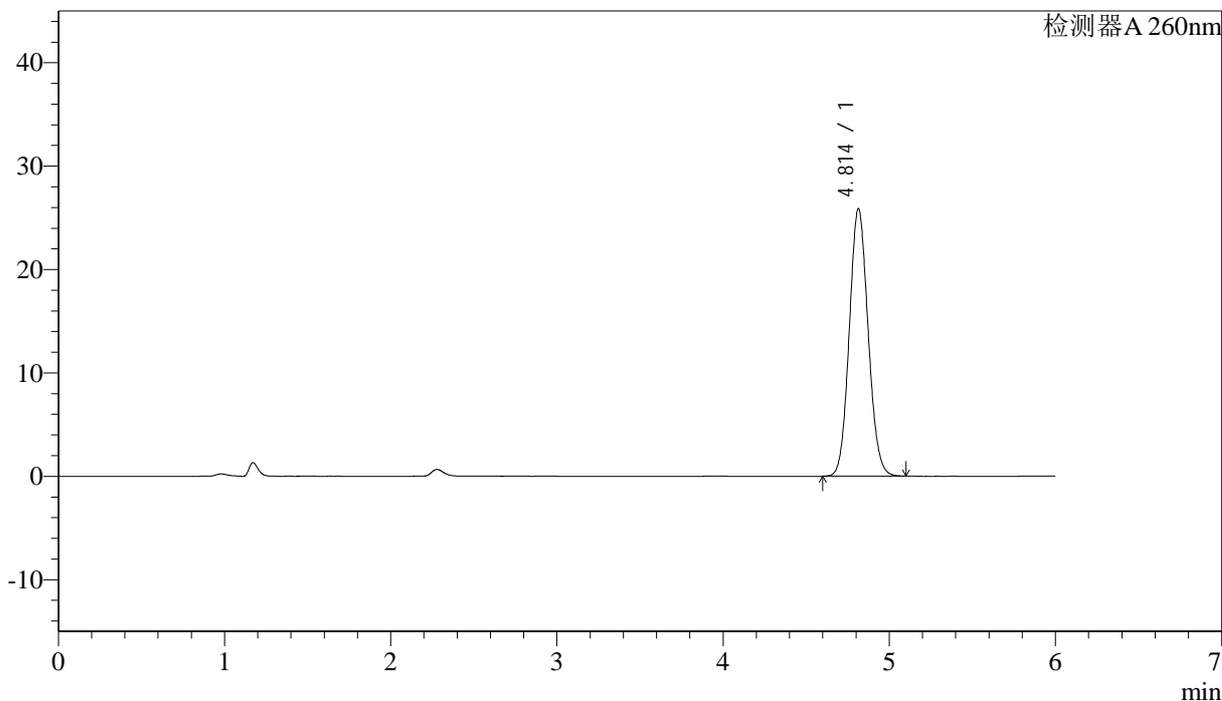
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.814	203751	100.000	25881	8626	1.091	--
总计		203751	100.000	25881			



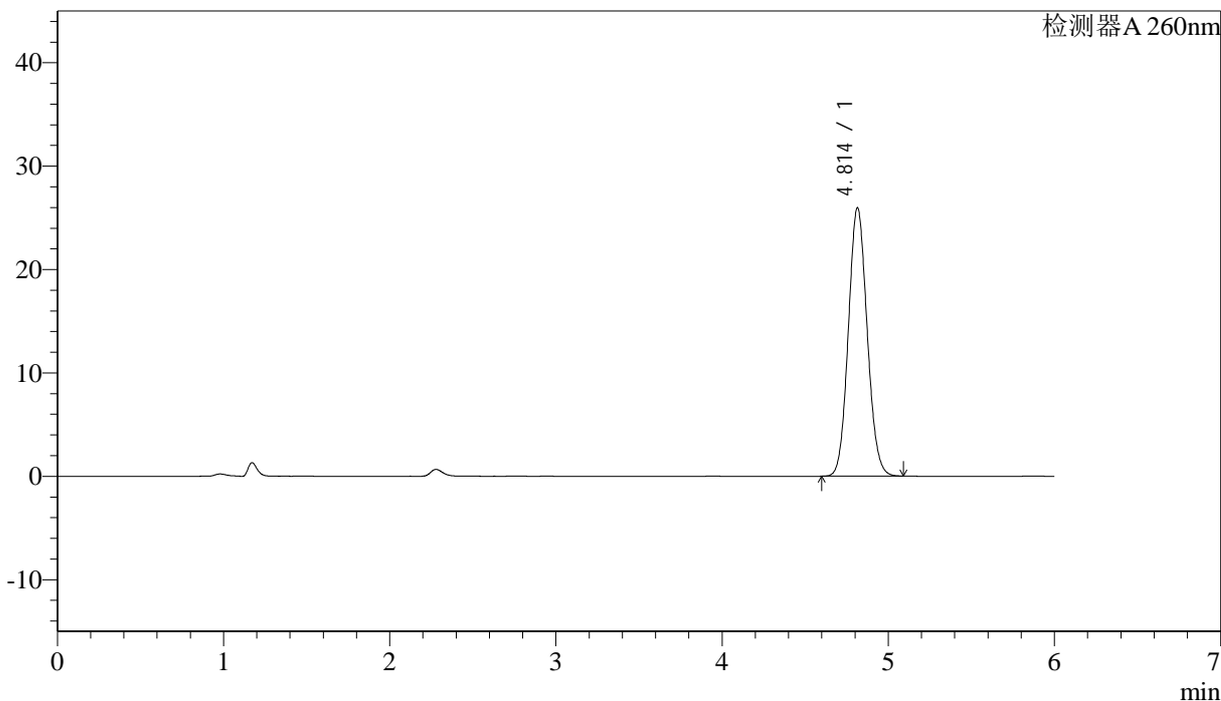
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1251-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 17:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.814	204130	100.000	25972	8662	1.091	--
总计		204130	100.000	25972			



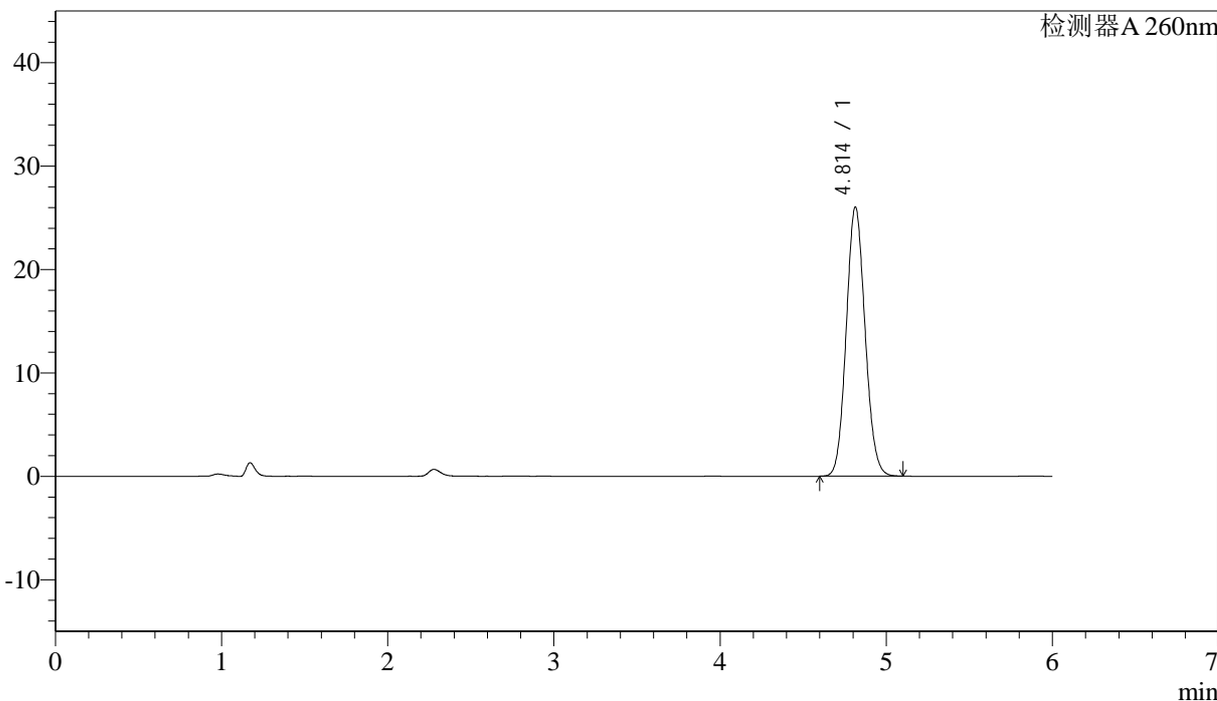
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1252-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/12 17:50:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.814	205132	100.000	26055	8619	1.092	--
总计		205132	100.000	26055			



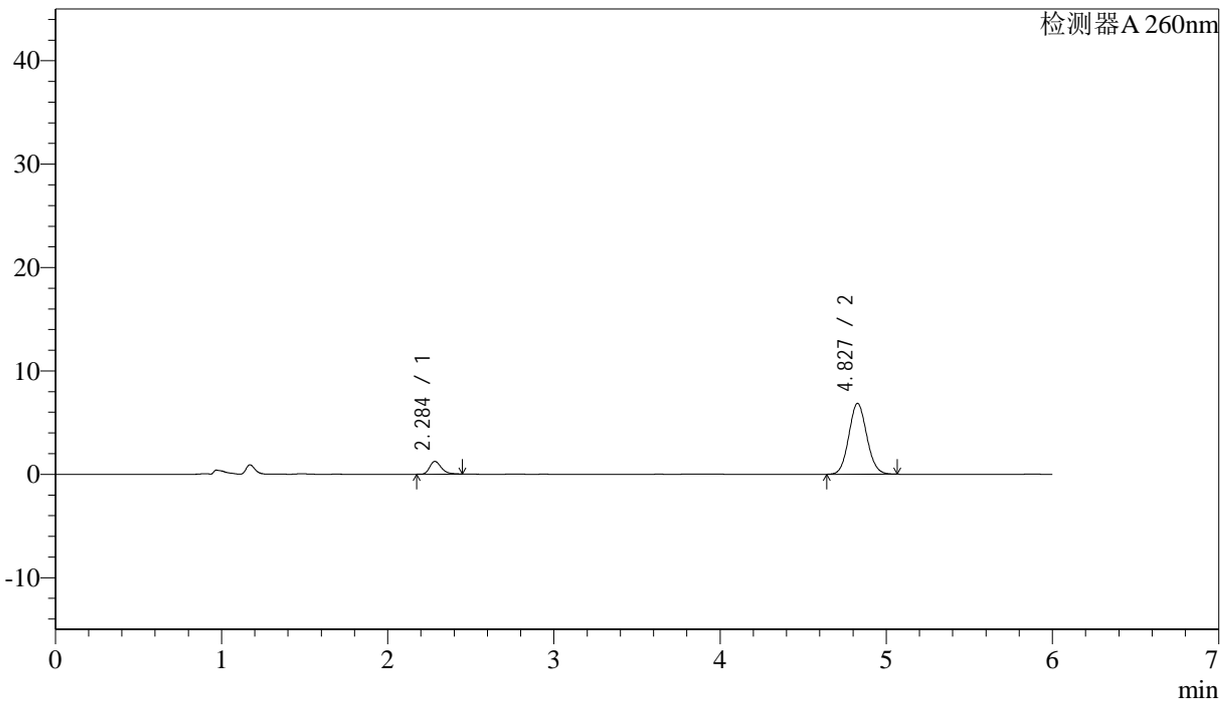
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1253-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 17:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	6012	10.473	1225	5249	1.312	--
2	4.827	51393	89.527	6843	9572	1.084	15.726
总计		57405	100.000	8068			



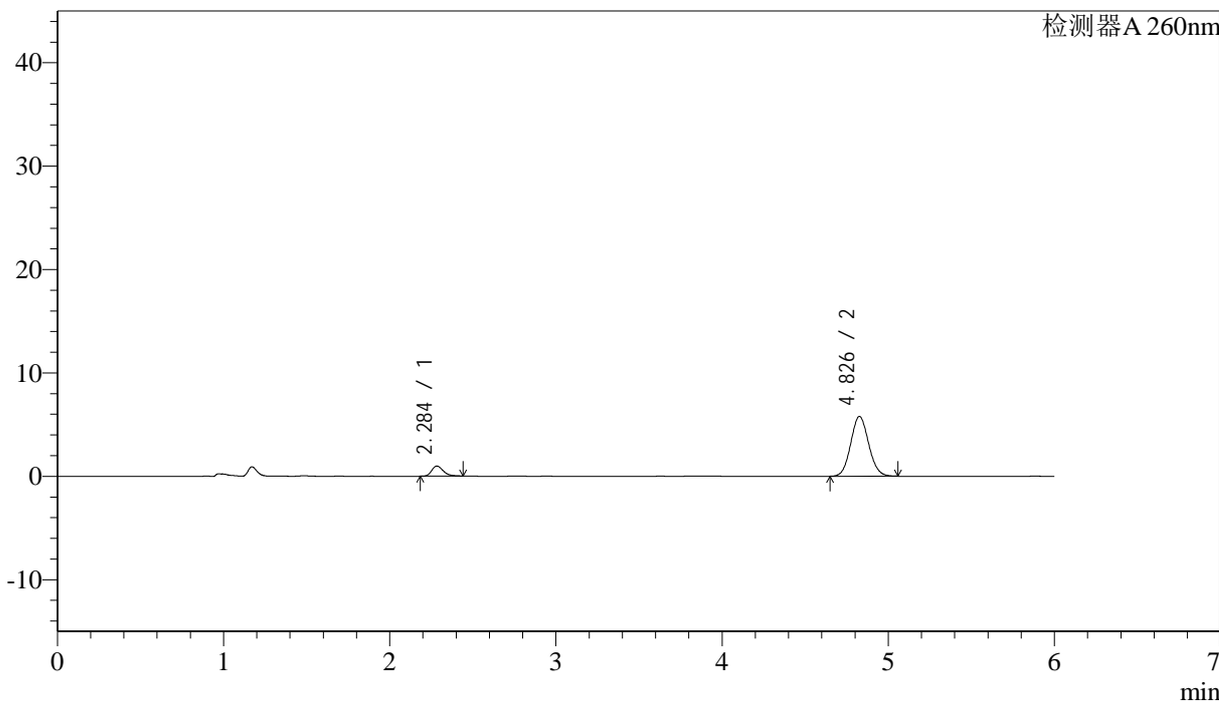
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1254-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 18:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	4756	9.868	971	5220	1.299	--
2	4.826	43438	90.132	5775	9561	1.084	15.701
总计		48194	100.000	6745			



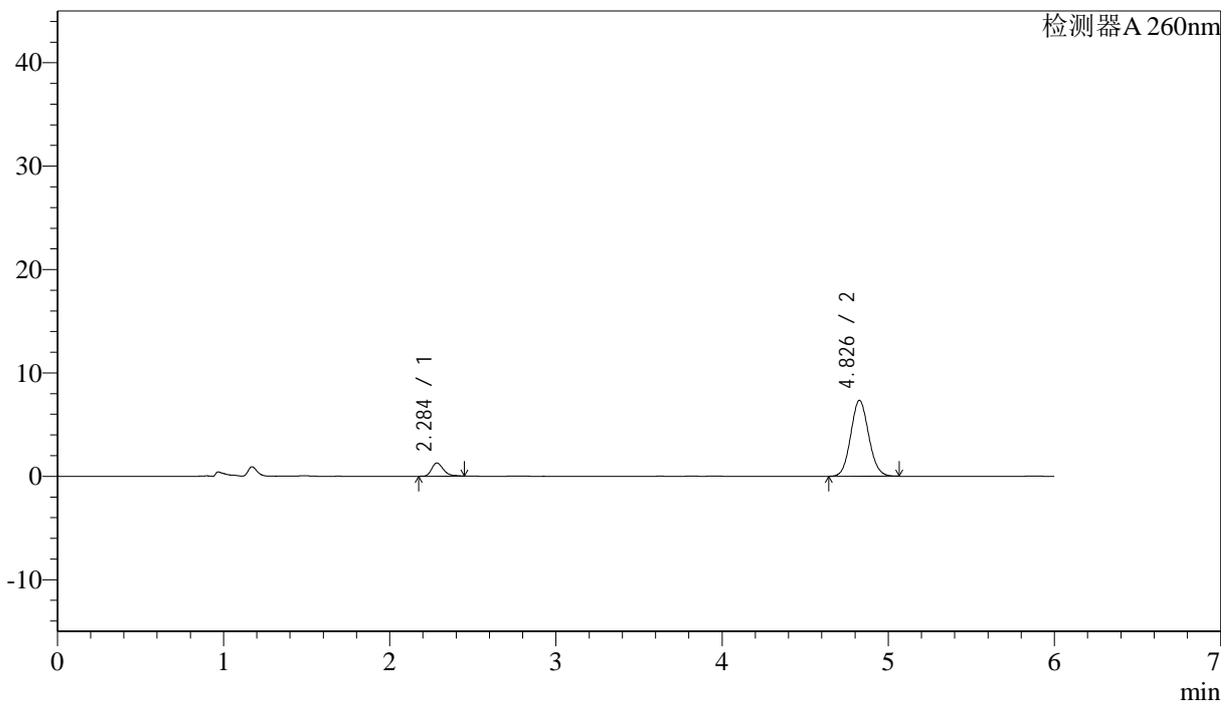
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1255-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 18:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	6238	10.173	1271	5228	1.313	--
2	4.826	55075	89.827	7325	9564	1.086	15.709
总计		61313	100.000	8596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1256-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 18:15:33

实验者: jiangjinwei

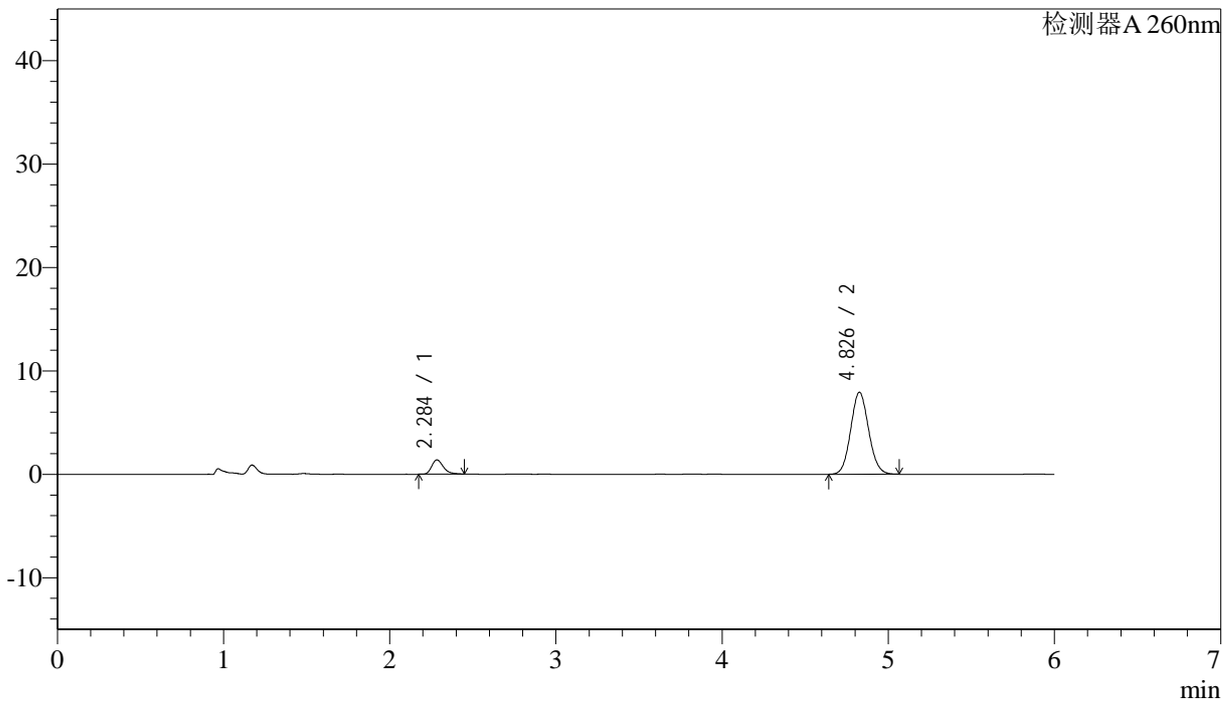
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	6727	10.158	1370	5227	1.311	--
2	4.826	59497	89.842	7911	9560	1.085	15.704
总计		66224	100.000	9281			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1257-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 18:21:56

实验者: jiangjinwei

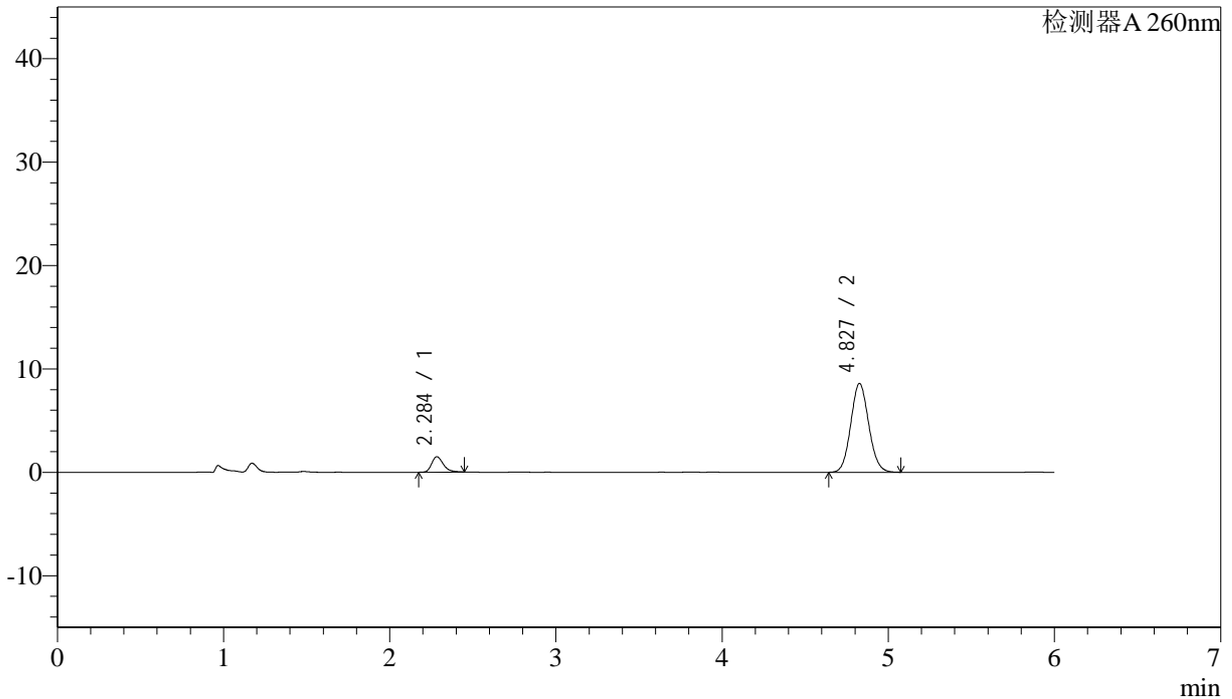
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	7271	10.138	1482	5242	1.309	--
2	4.827	64451	89.862	8578	9582	1.086	15.726
总计		71722	100.000	10060			



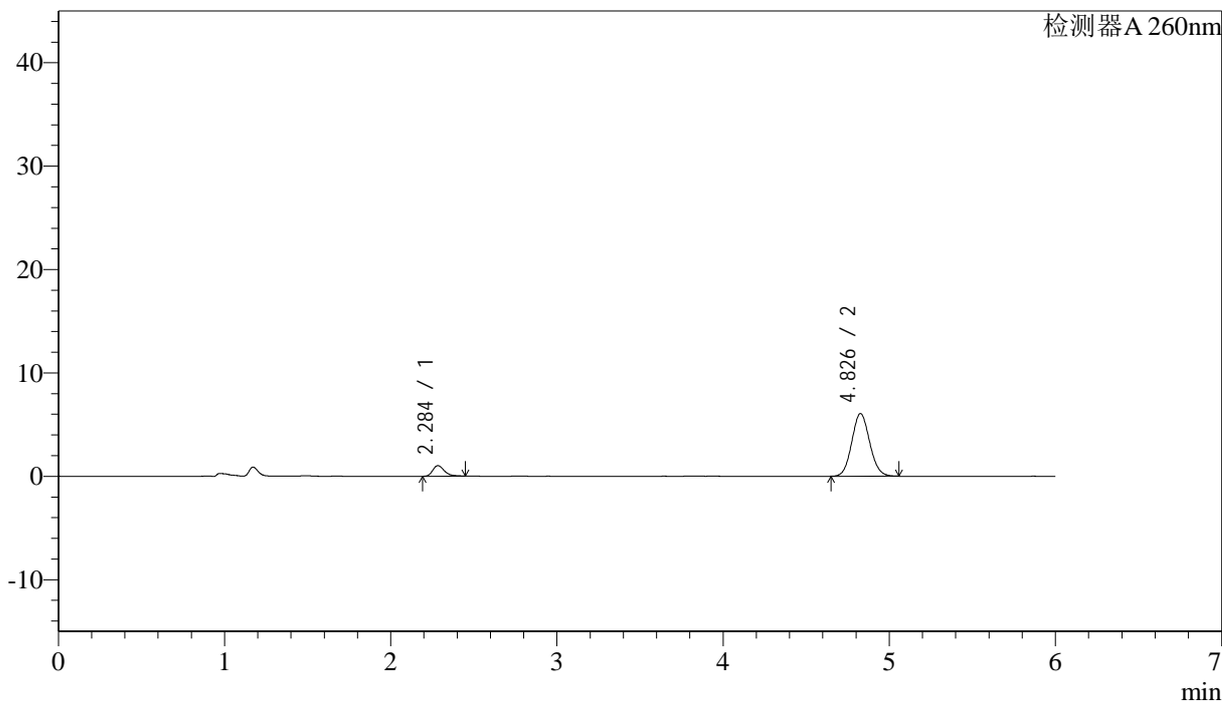
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1258-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 18:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	4986	9.897	1015	5279	1.325	--
2	4.826	45396	90.103	6056	9604	1.087	15.757
总计		50383	100.000	7071			



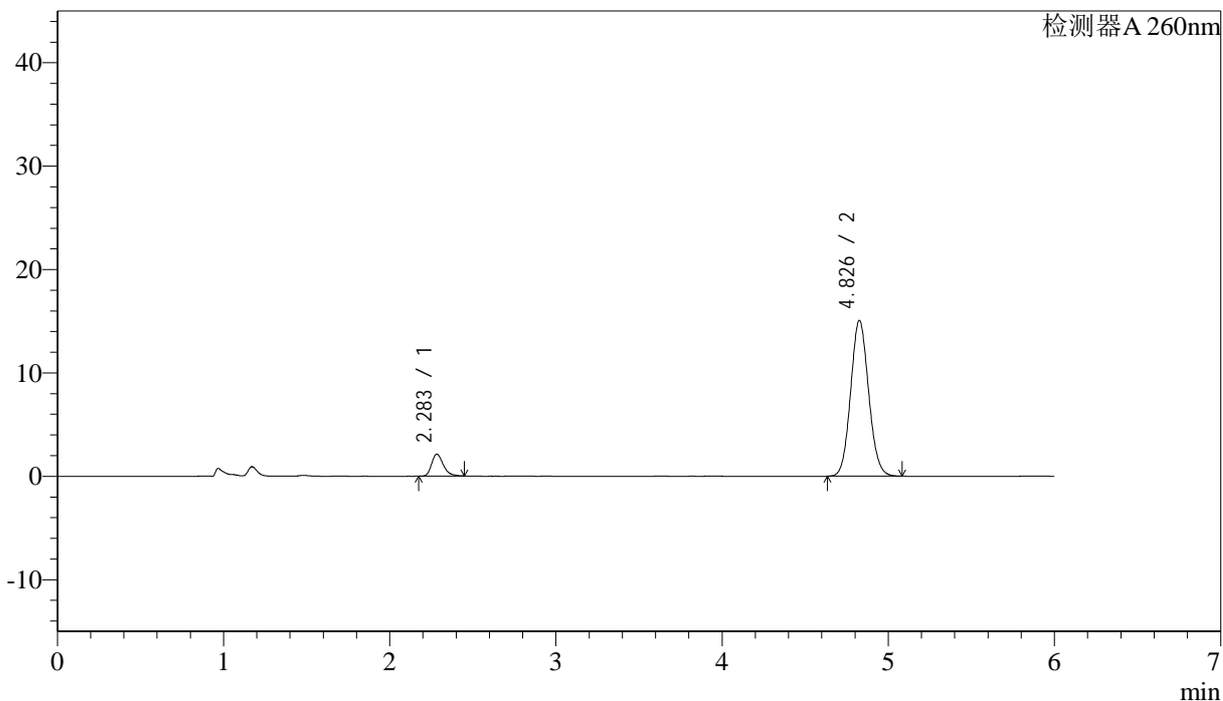
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1259-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 18:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

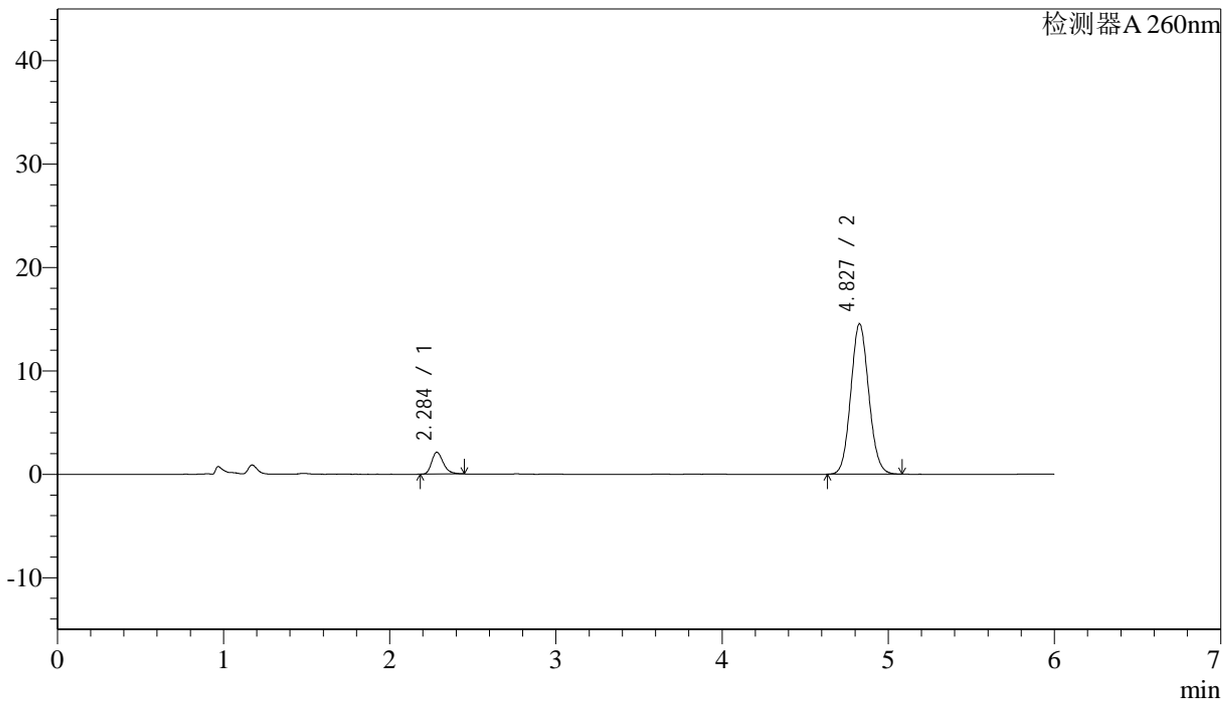
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	10366	8.383	2114	5183	1.288	--
2	4.826	113289	91.617	15023	9538	1.087	15.670
总计		123655	100.000	17138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1260-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 18:41:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10279	8.599	2101	5214	1.284	--
2	4.827	109263	91.401	14520	9567	1.088	15.704
总计		119542	100.000	16622			



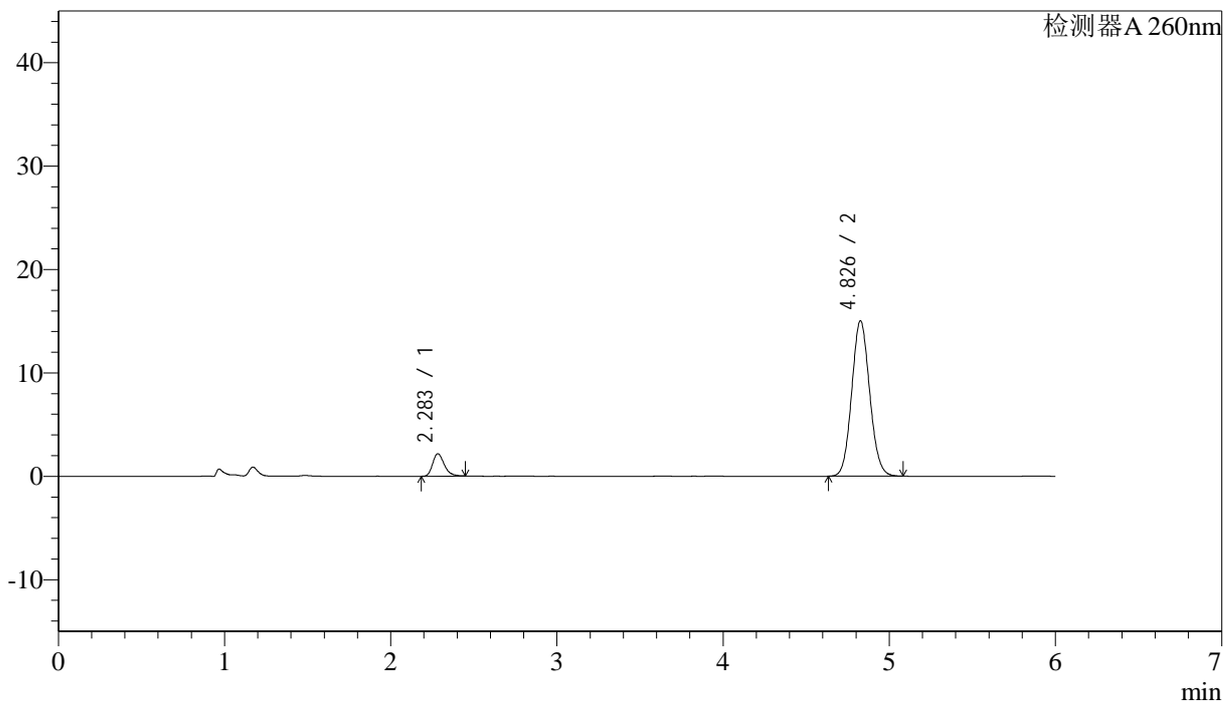
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1261-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 18:47:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

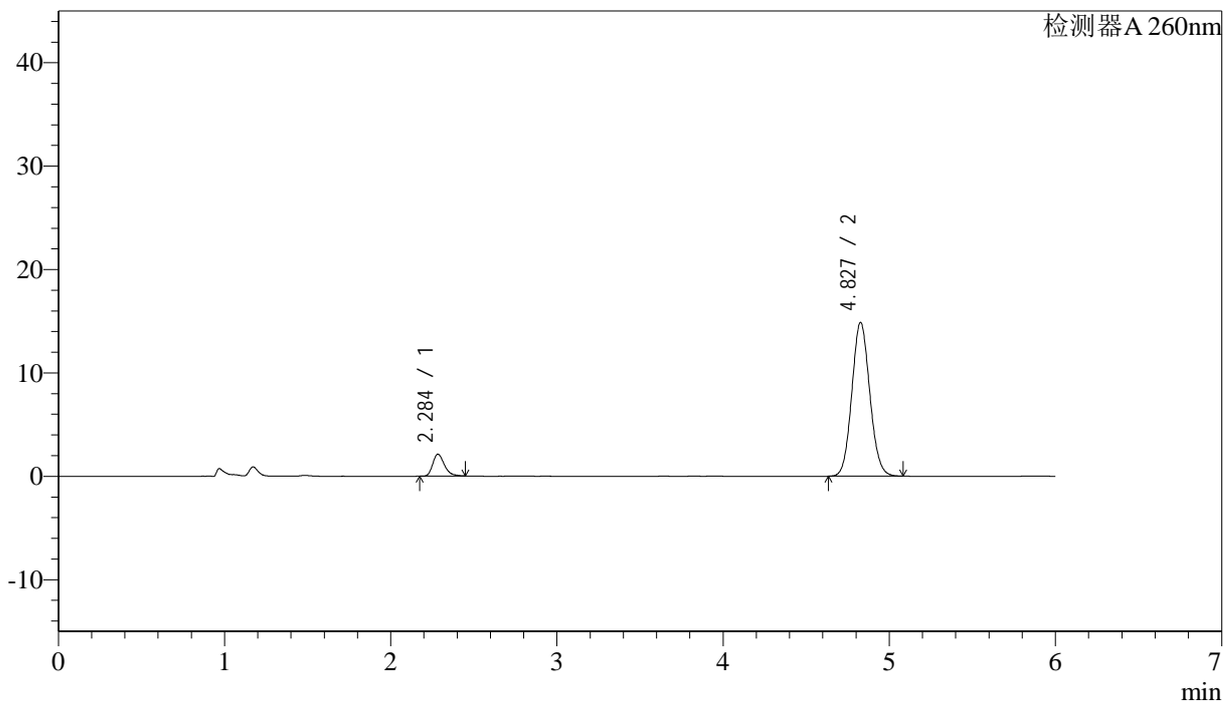
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	10523	8.532	2155	5232	1.280	--
2	4.826	112818	91.468	14999	9575	1.086	15.719
总计		123341	100.000	17154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1262-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 18:53:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10304	8.444	2100	5235	1.289	--
2	4.827	111731	91.556	14858	9565	1.087	15.712
总计		122035	100.000	16958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1263-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 19:00:15

实验者: jiangjinwei

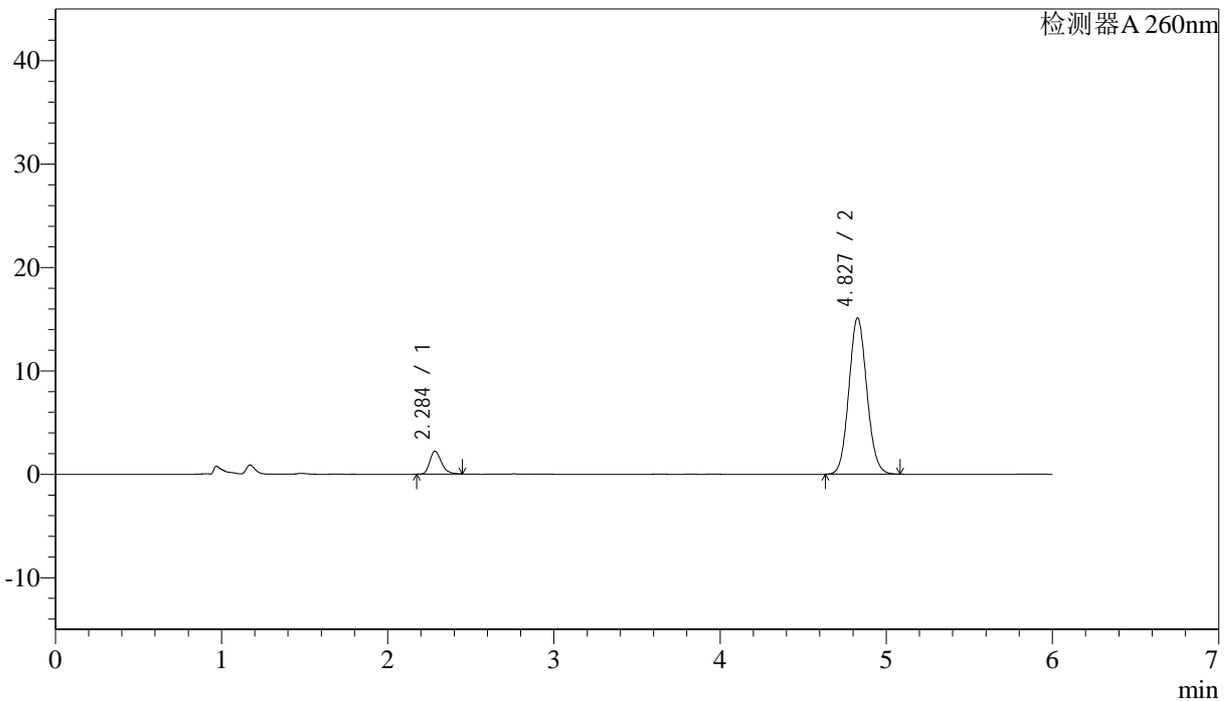
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

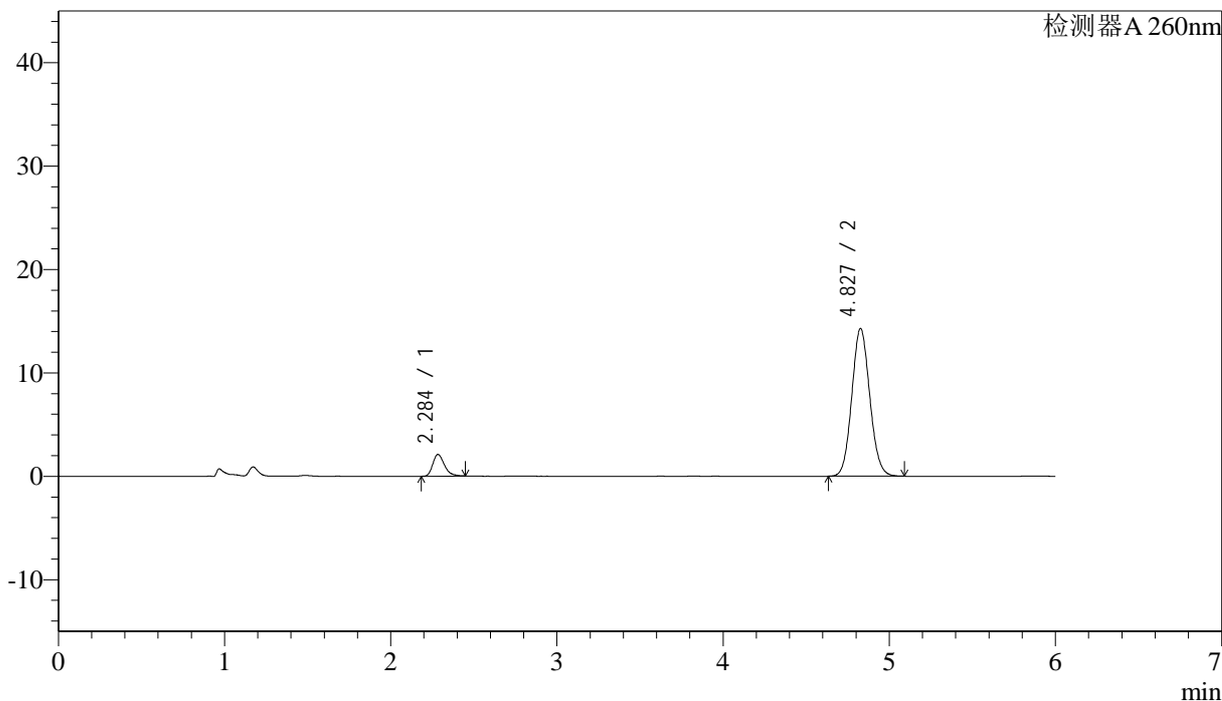
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10750	8.645	2191	5232	1.284	--
2	4.827	113606	91.355	15106	9569	1.087	15.712
总计		124356	100.000	17297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1264-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 19:06:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

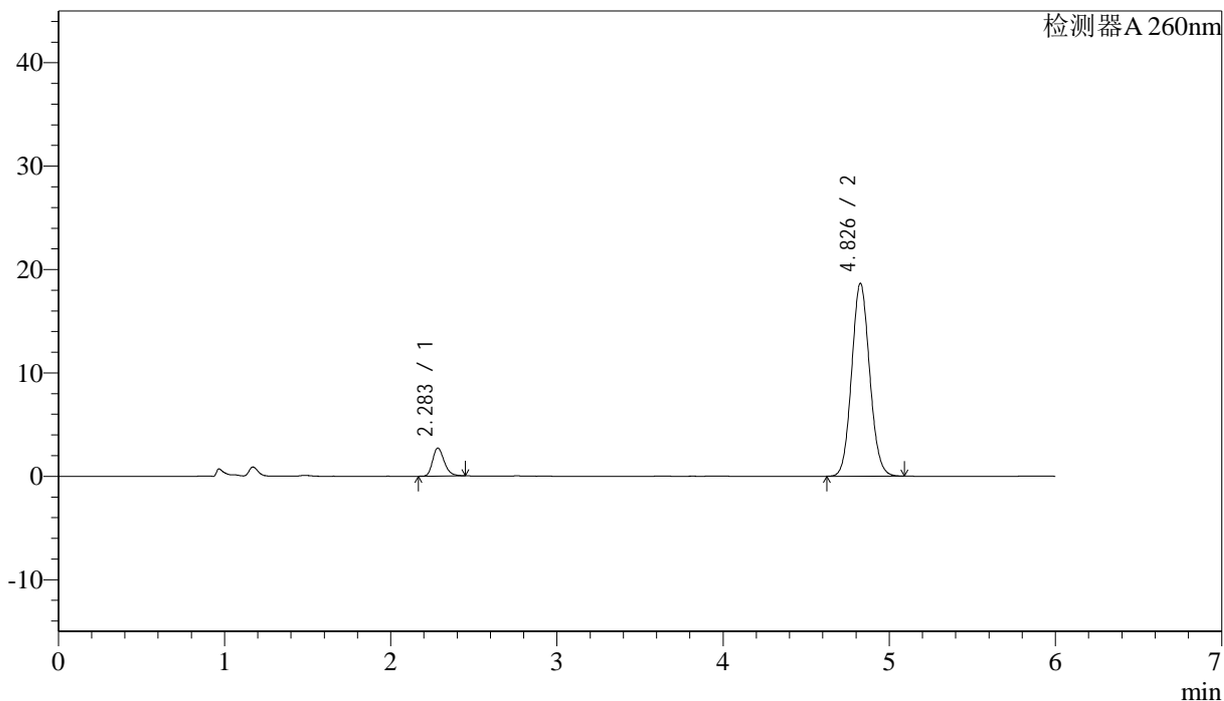
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10185	8.663	2075	5203	1.289	--
2	4.827	107383	91.337	14267	9560	1.088	15.688
总计		117568	100.000	16341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1265-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 19:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	13174	8.586	2705	5231	1.264	--
2	4.826	140260	91.414	18604	9550	1.088	15.704
总计		153434	100.000	21309			



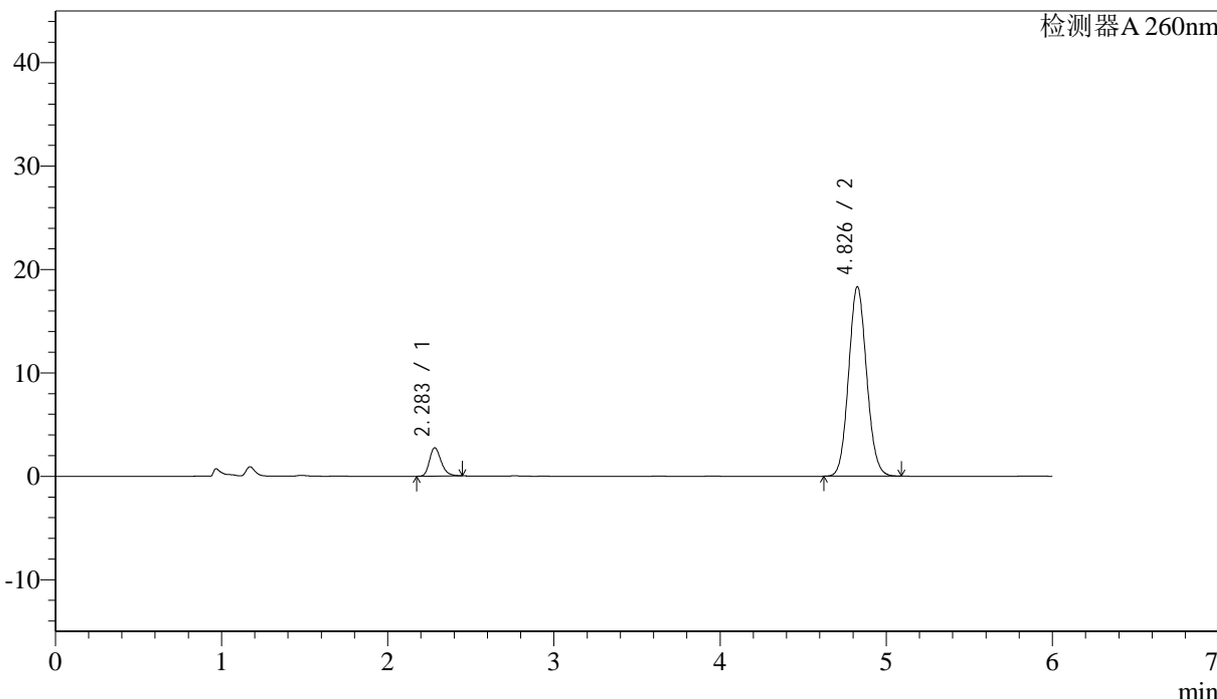
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1266-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 19:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

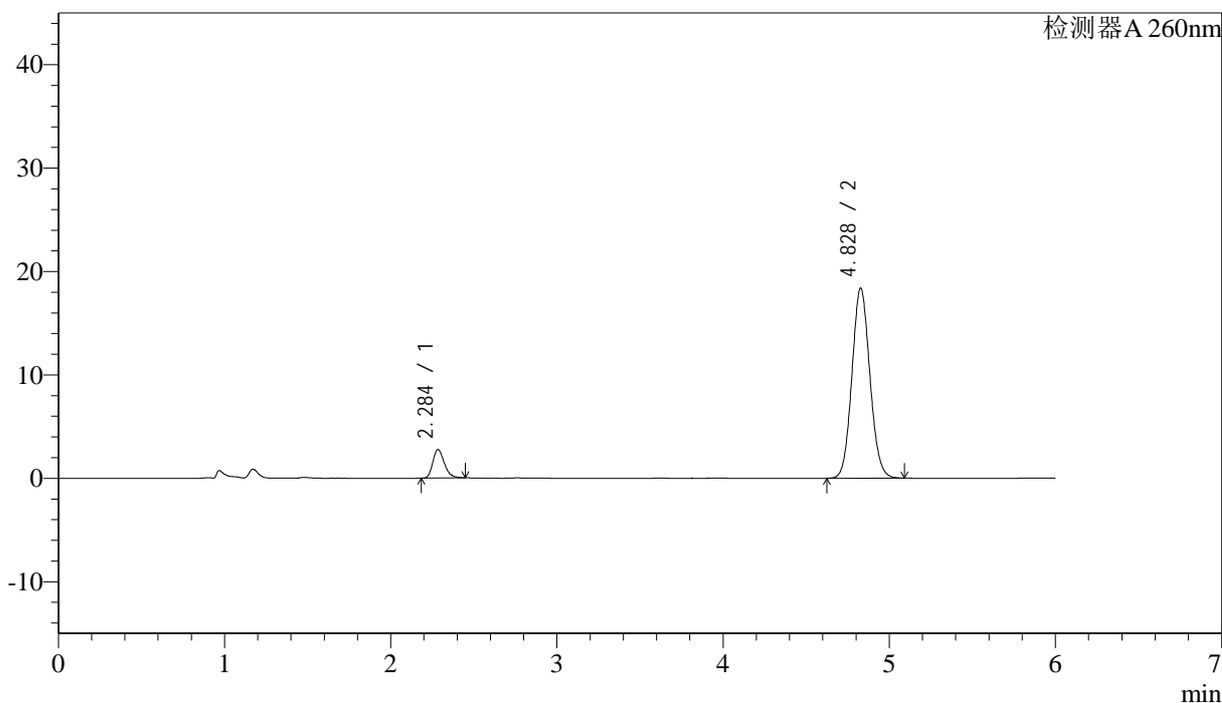
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	13347	8.822	2732	5179	1.268	--
2	4.826	137944	91.178	18281	9525	1.088	15.665
总计		151291	100.000	21013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1267-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 19:25:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	13348	8.824	2735	5251	1.265	--
2	4.828	137920	91.176	18372	9597	1.087	15.739
总计		151268	100.000	21107			



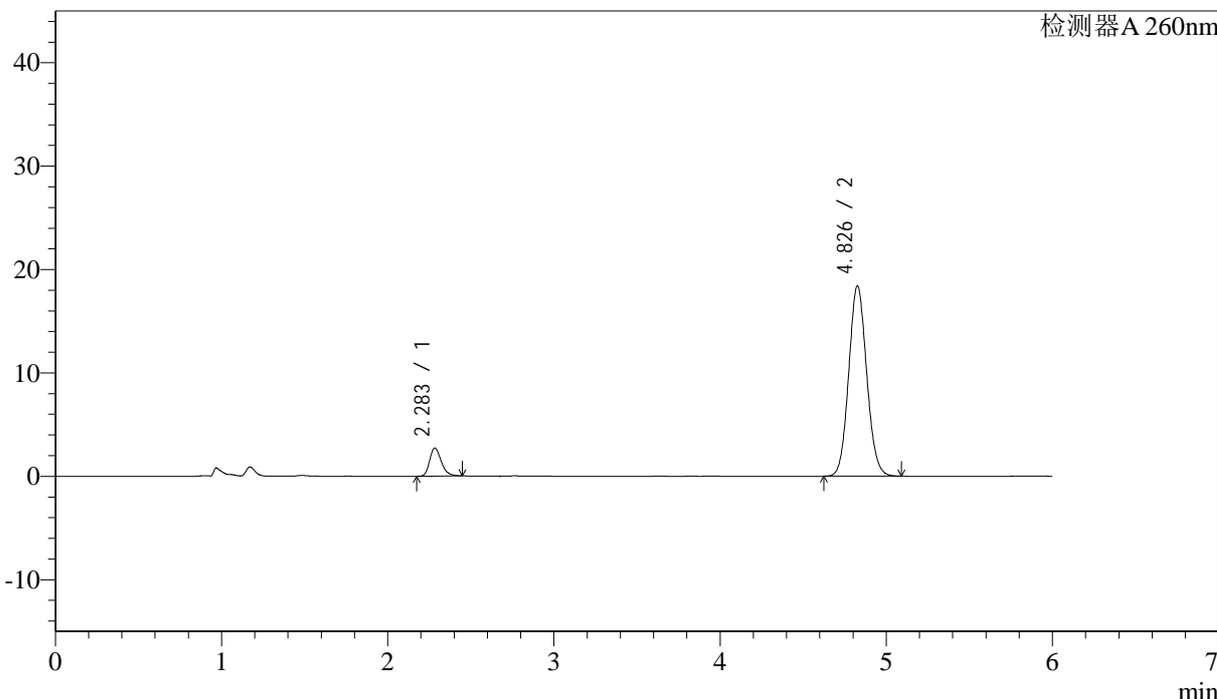
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1268-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 19:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	13232	8.732	2704	5190	1.267	--
2	4.826	138307	91.268	18362	9556	1.088	15.683
总计		151539	100.000	21066			



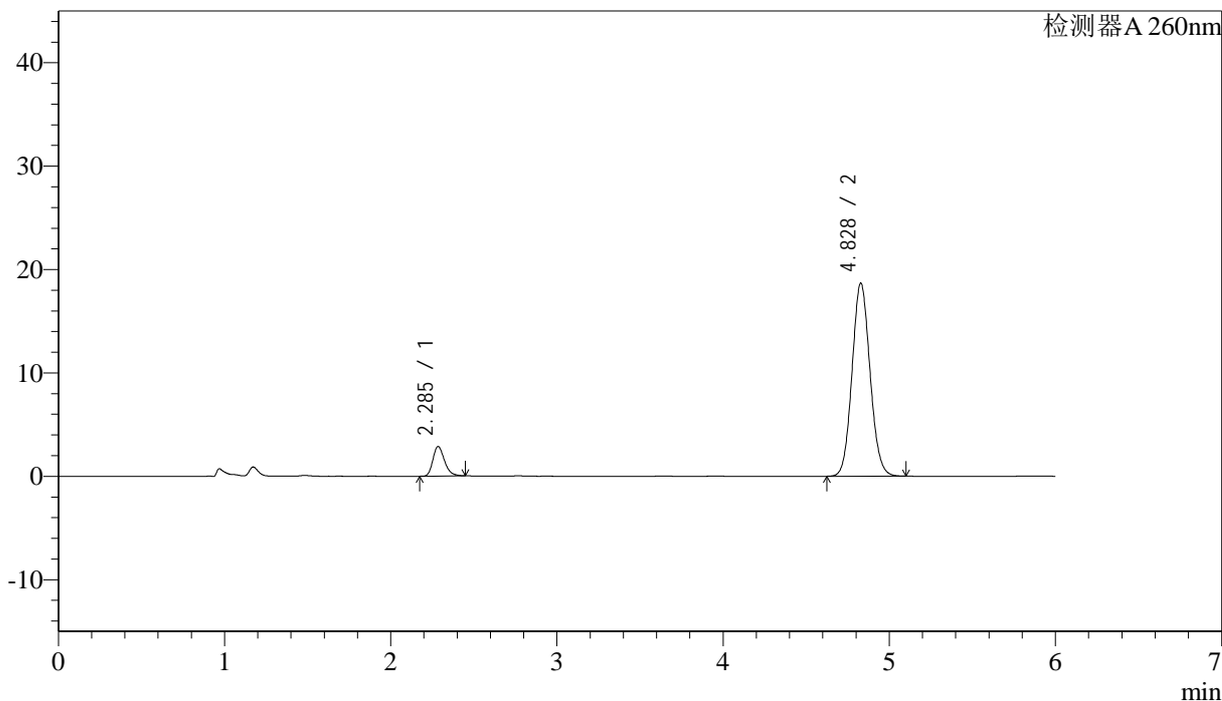
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1269-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 19:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	13855	8.987	2843	5218	1.261	--
2	4.828	140321	91.013	18684	9584	1.087	15.708
总计		154176	100.000	21527			



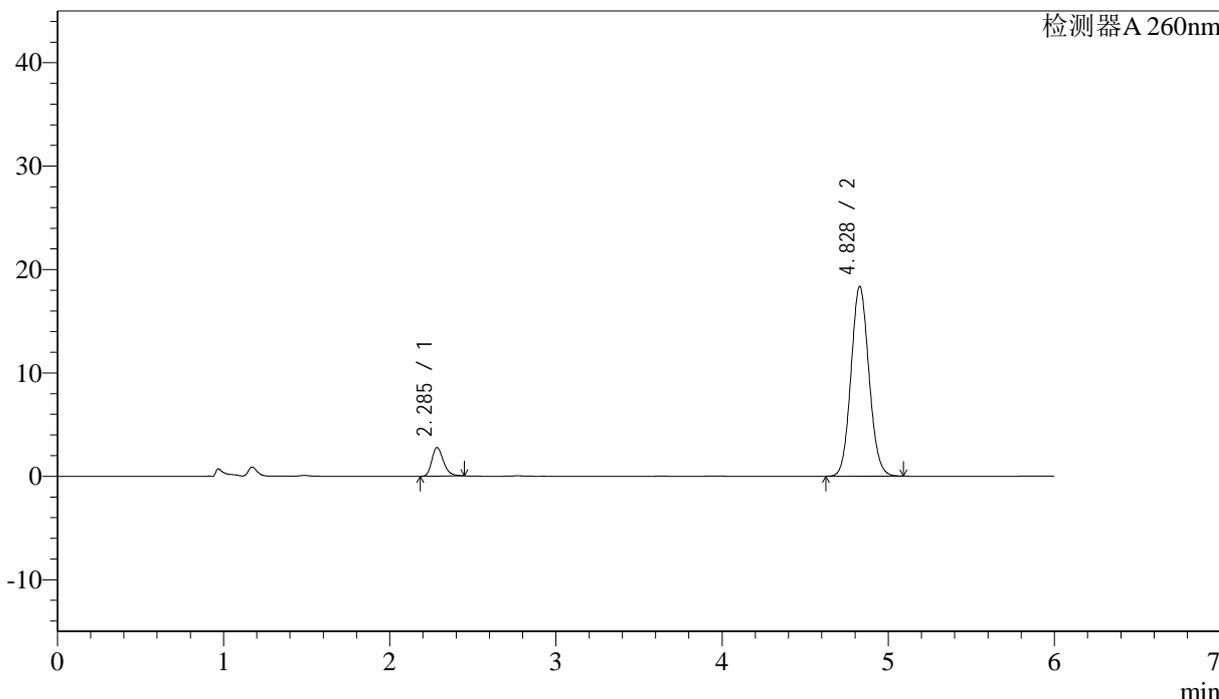
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1270-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 19:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	13401	8.853	2745	5212	1.265	--
2	4.828	137964	91.147	18359	9573	1.087	15.701
总计		151365	100.000	21104			



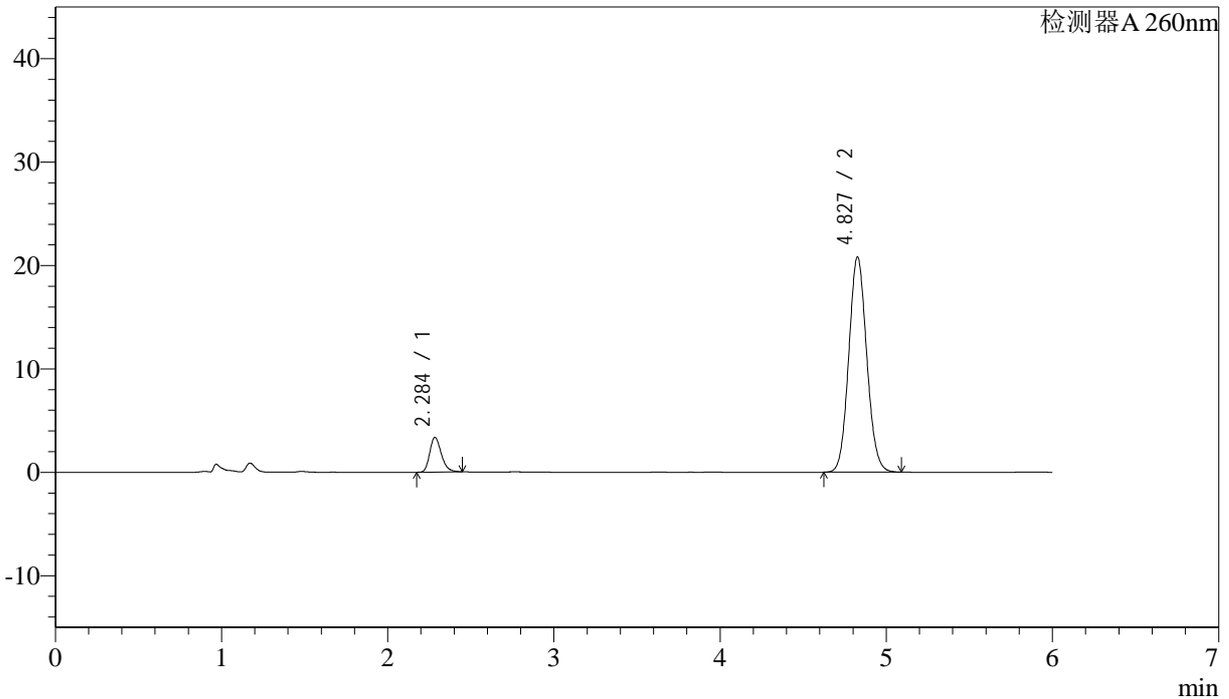
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1271-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 19:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	16292	9.432	3332	5191	1.254	--
2	4.827	156449	90.568	20781	9558	1.088	15.682
总计		172741	100.000	24114			



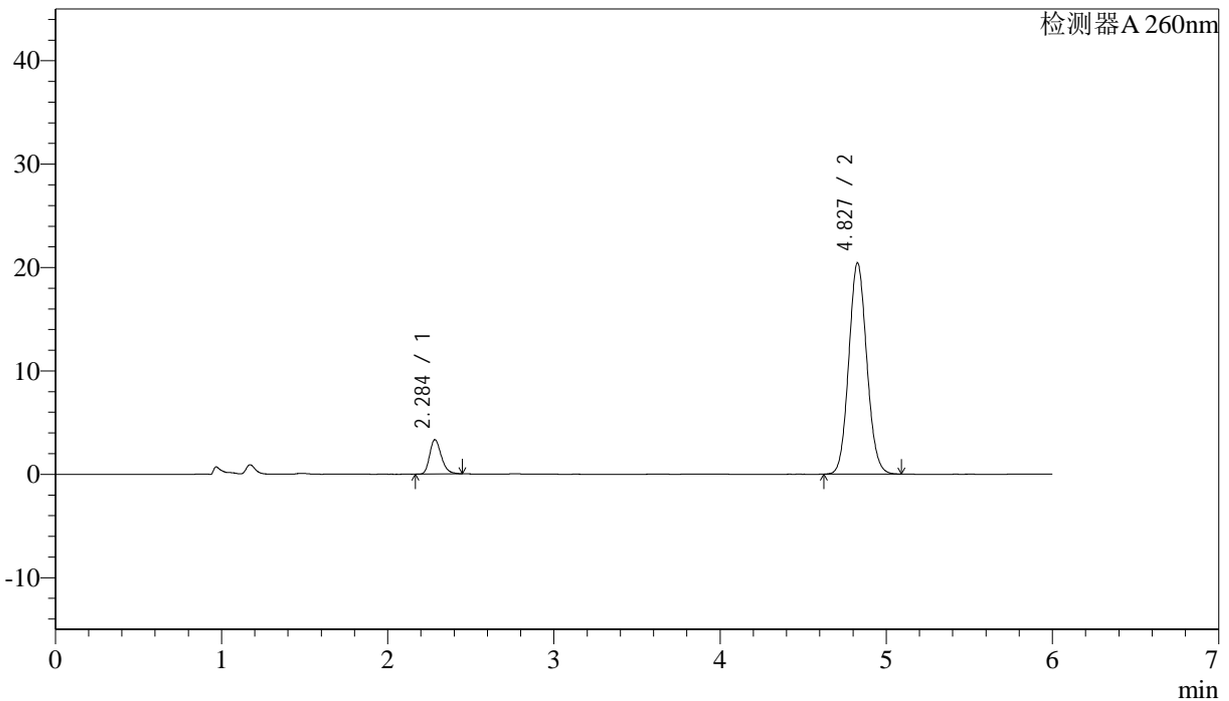
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1272-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 19:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

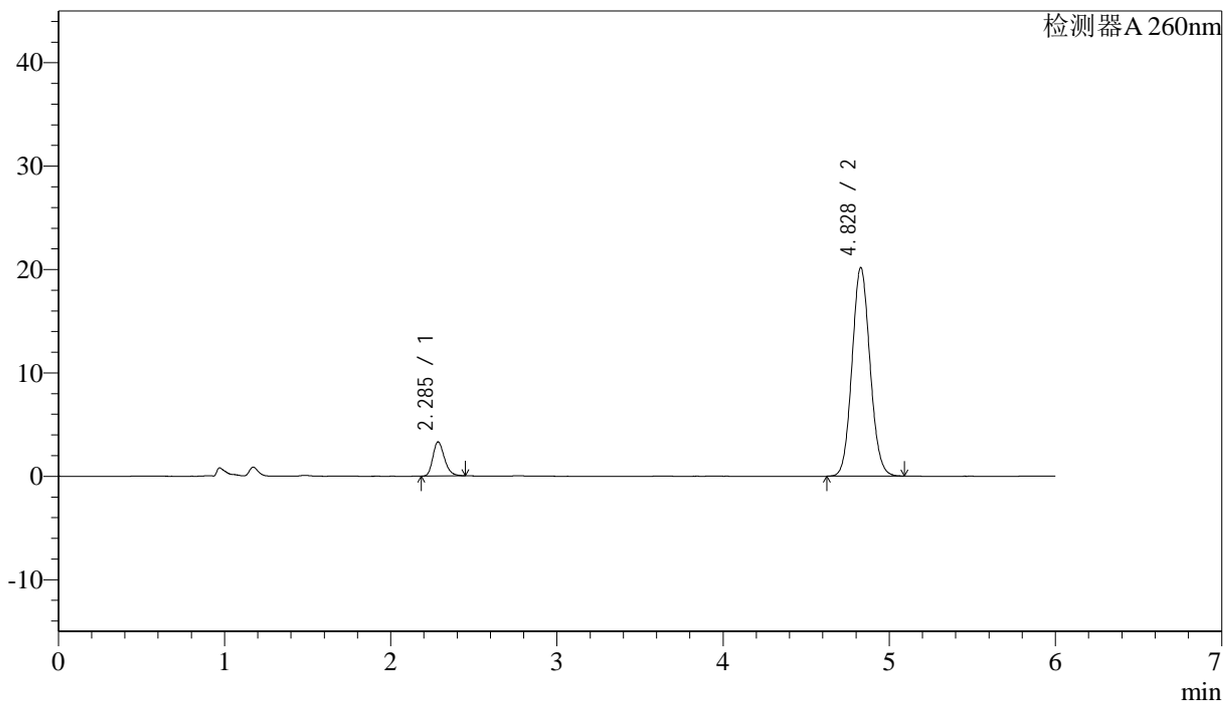
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	16168	9.515	3302	5159	1.257	--
2	4.827	153750	90.485	20395	9535	1.088	15.654
总计		169918	100.000	23697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1273-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 20:04:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16008	9.551	3288	5213	1.251	--
2	4.828	151601	90.449	20180	9575	1.087	15.702
总计		167609	100.000	23468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1274-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/12 20:10:31

处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

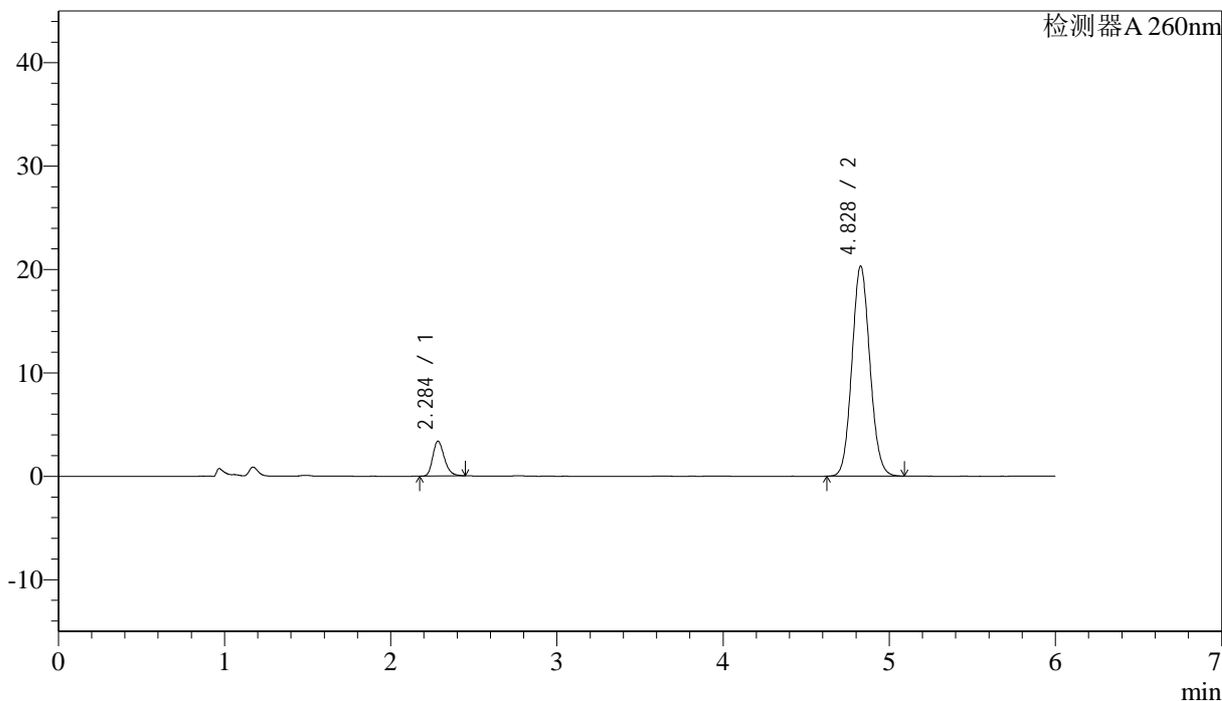
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	16295	9.649	3342	5220	1.254	--
2	4.828	152575	90.351	20311	9579	1.087	15.711
总计		168870	100.000	23653			



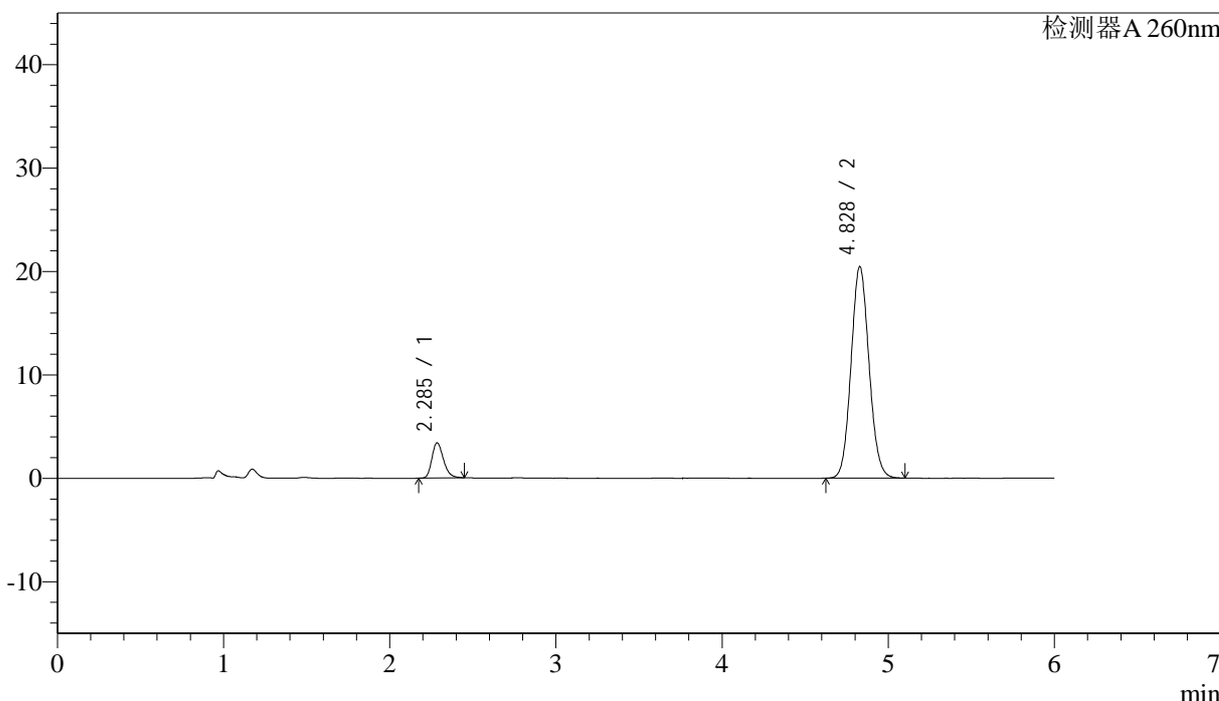
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1275-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 20:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16509	9.692	3391	5204	1.251	--
2	4.828	153828	90.308	20470	9570	1.087	15.693
总计		170337	100.000	23861			



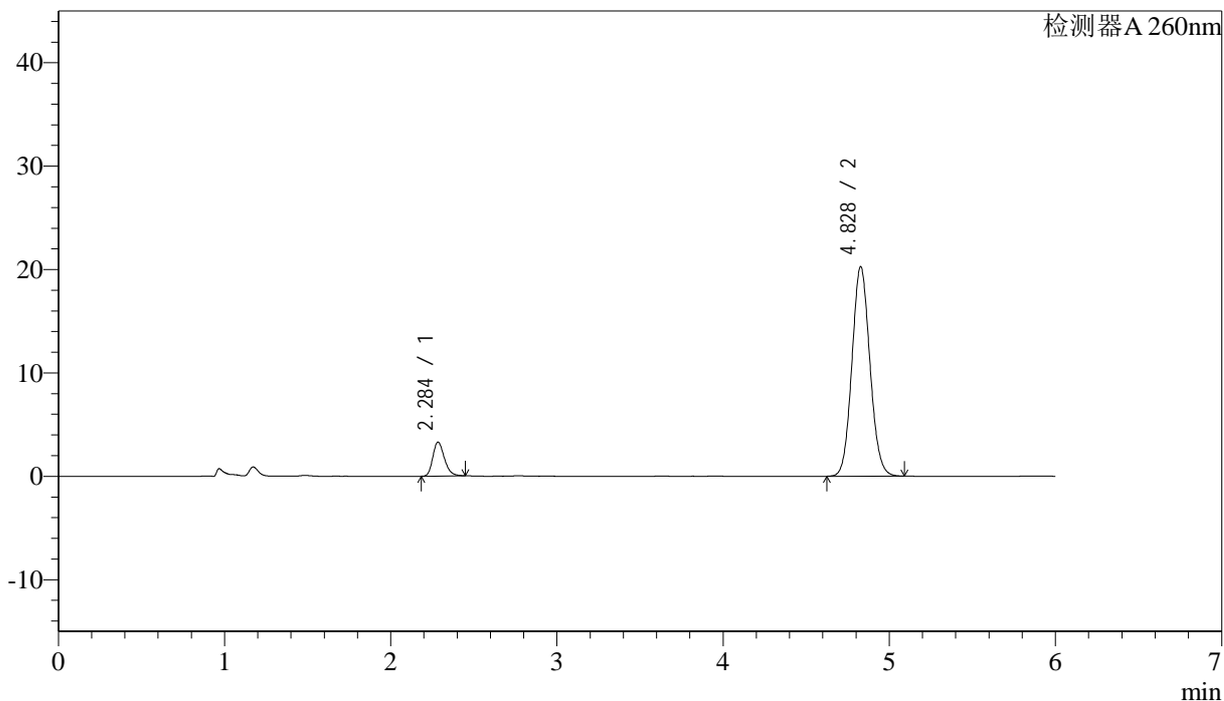
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1276-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 20:23:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	15925	9.466	3263	5207	1.255	--
2	4.828	152315	90.534	20257	9560	1.087	15.692
总计		168239	100.000	23519			



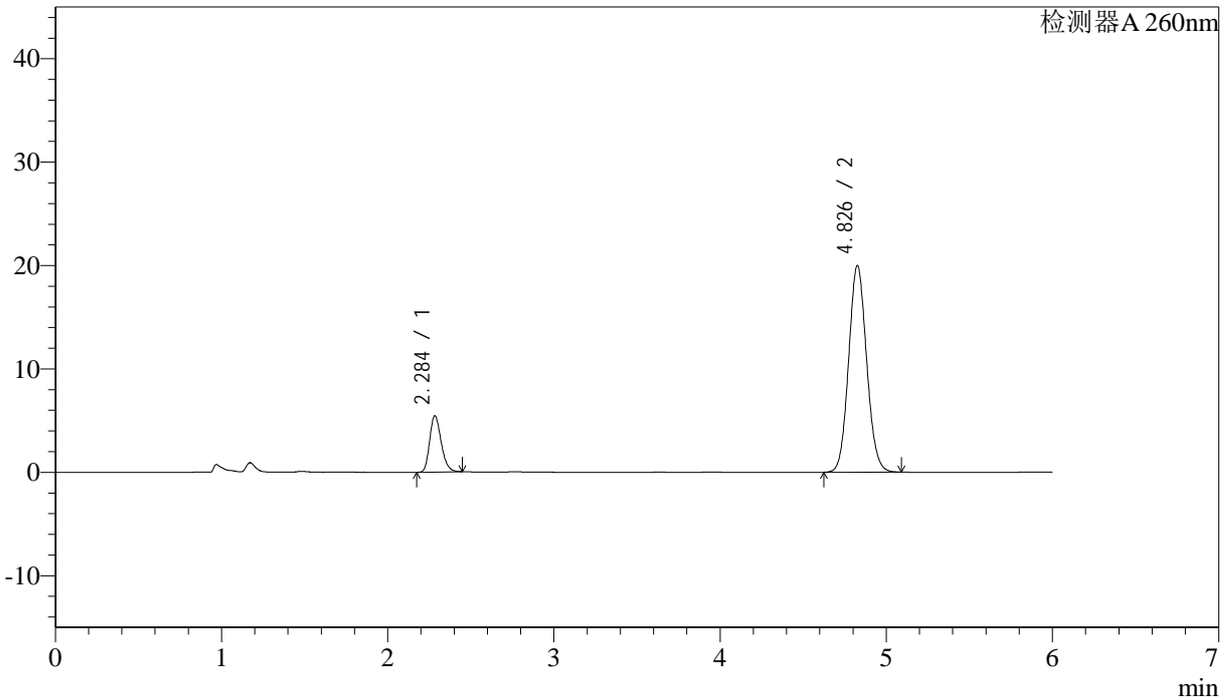
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1277-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10μL 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/03/12 20:29:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

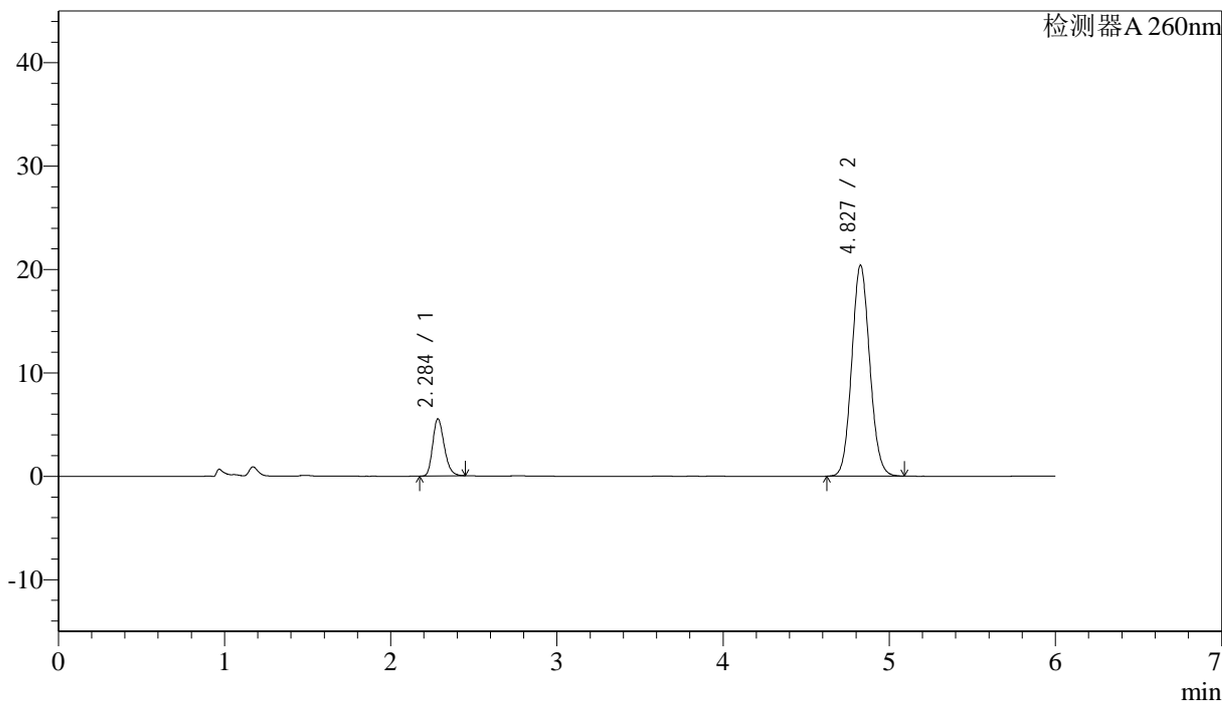
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	26261	14.860	5405	5180	1.233	--
2	4.826	150461	85.140	19931	9522	1.088	15.658
总计		176722	100.000	25336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1278-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 20:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	26637	14.803	5491	5204	1.233	--
2	4.827	153309	85.197	20363	9554	1.087	15.689
总计		179946	100.000	25854			



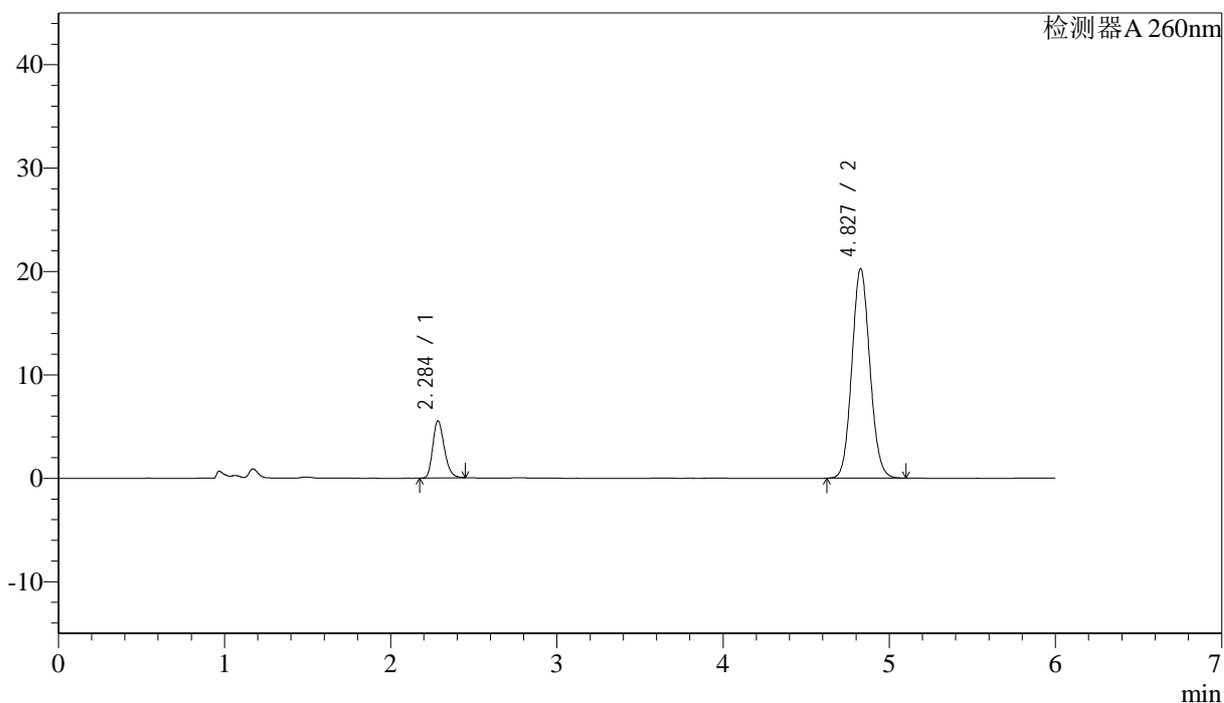
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1279-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 20:42:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	26646	14.885	5489	5226	1.233	--
2	4.827	152365	85.115	20256	9570	1.088	15.710
总计		179012	100.000	25745			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1280-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 20:48:53

实验者: jiangjinwei

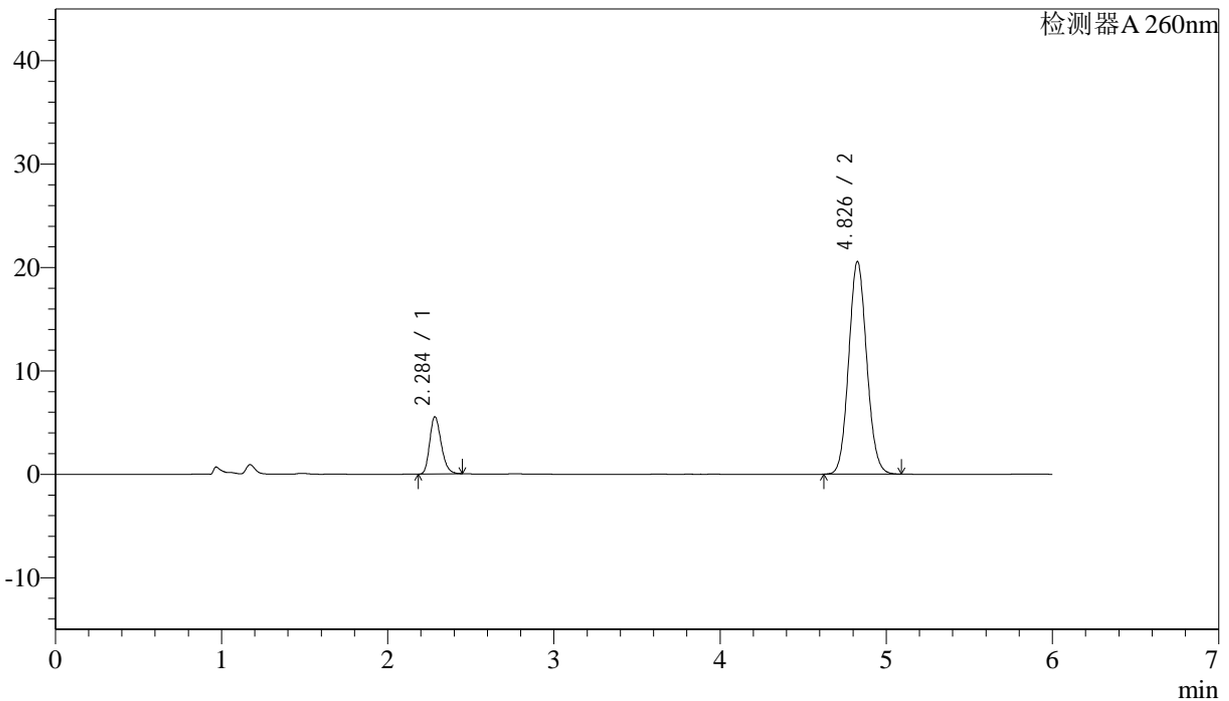
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	26735	14.733	5502	5189	1.231	--
2	4.826	154733	85.267	20533	9540	1.087	15.672
总计		181468	100.000	26035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1281-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 20:55:16

实验者: jiangjinwei

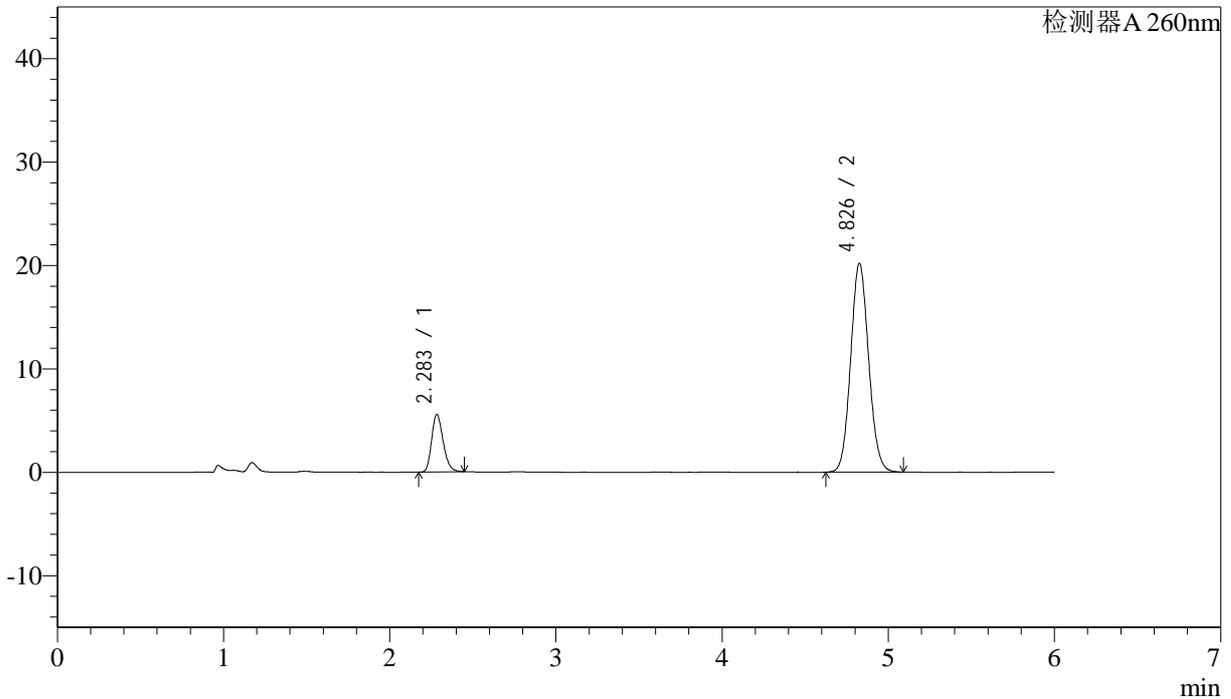
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:44:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	26841	15.003	5526	5182	1.233	--
2	4.826	152066	84.997	20148	9523	1.088	15.662
总计		178907	100.000	25674			



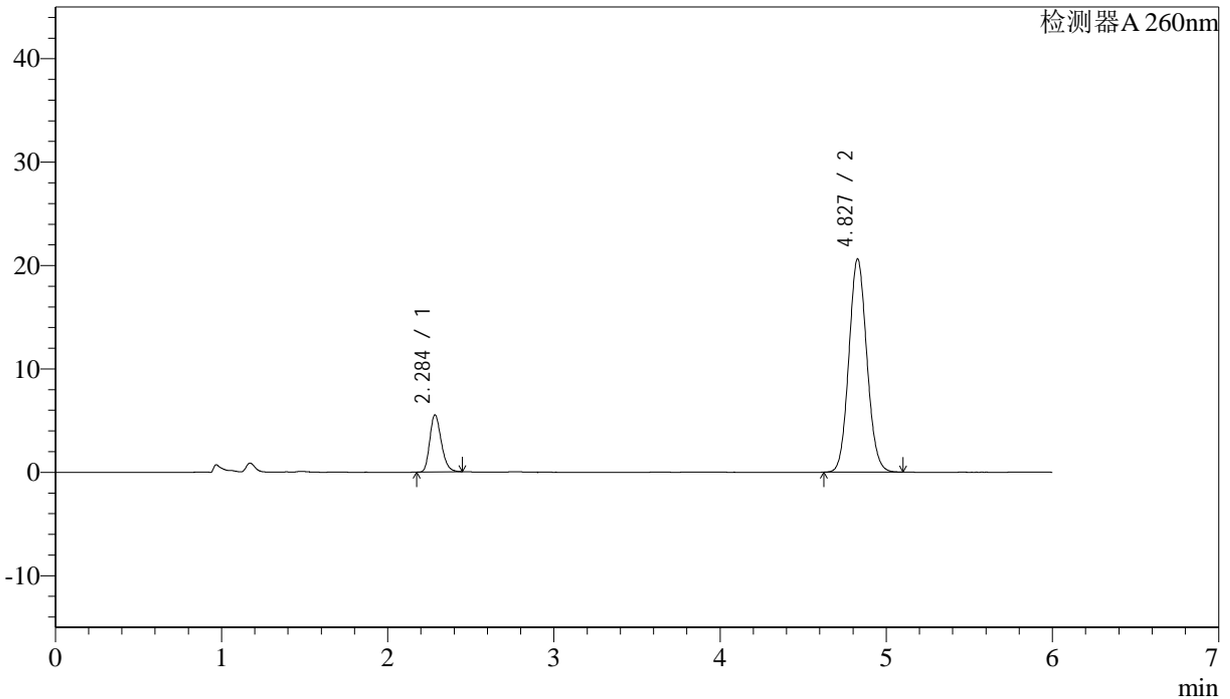
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1282-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 21:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

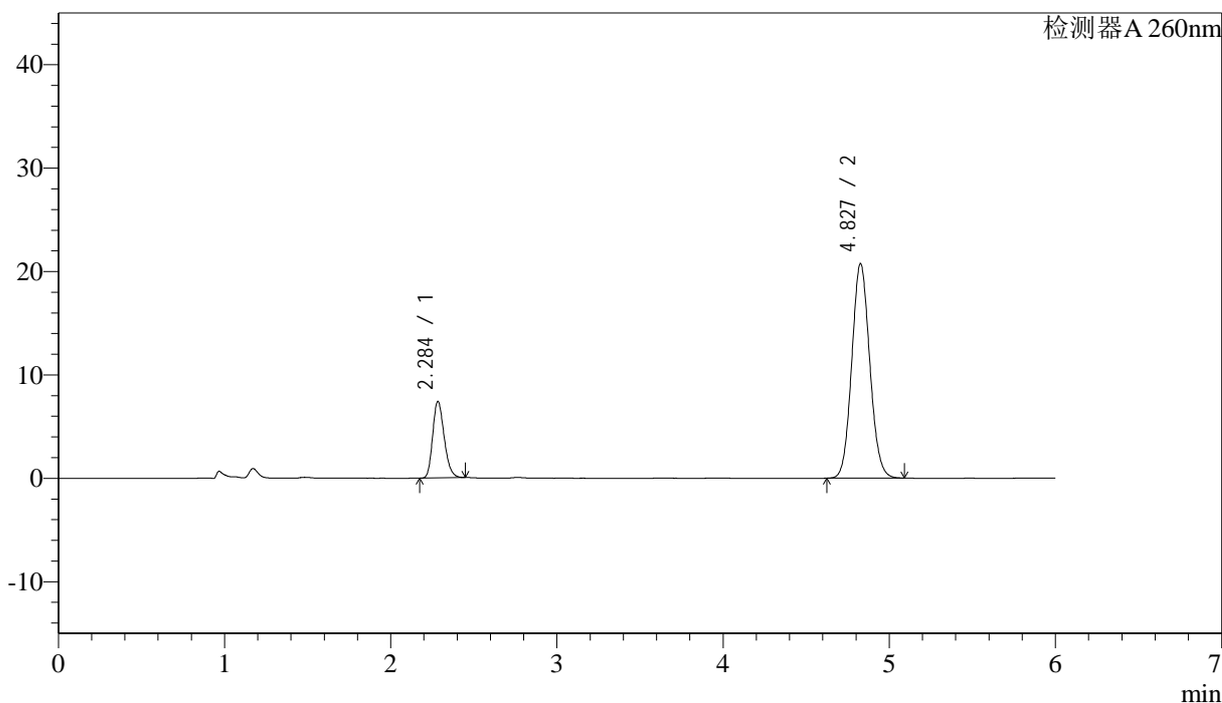
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	26613	14.659	5481	5224	1.233	--
2	4.827	154934	85.341	20606	9575	1.087	15.710
总计		181547	100.000	26087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1283-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 21:08:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	35660	18.603	7355	5190	1.223	--
2	4.827	156032	81.397	20707	9545	1.087	15.677
总计		191692	100.000	28062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1284-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 21:14:28

实验者: jiangjinwei

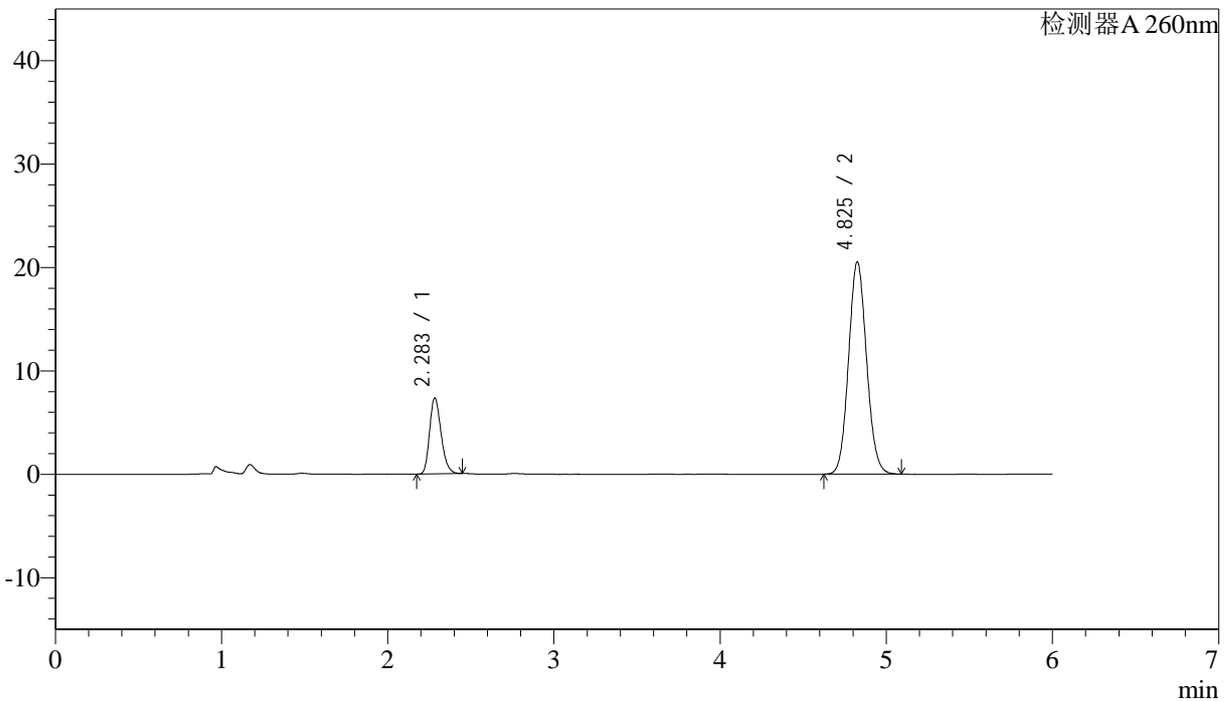
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	35415	18.647	7312	5183	1.226	--
2	4.825	154506	81.353	20486	9532	1.088	15.667
总计		189921	100.000	27798			



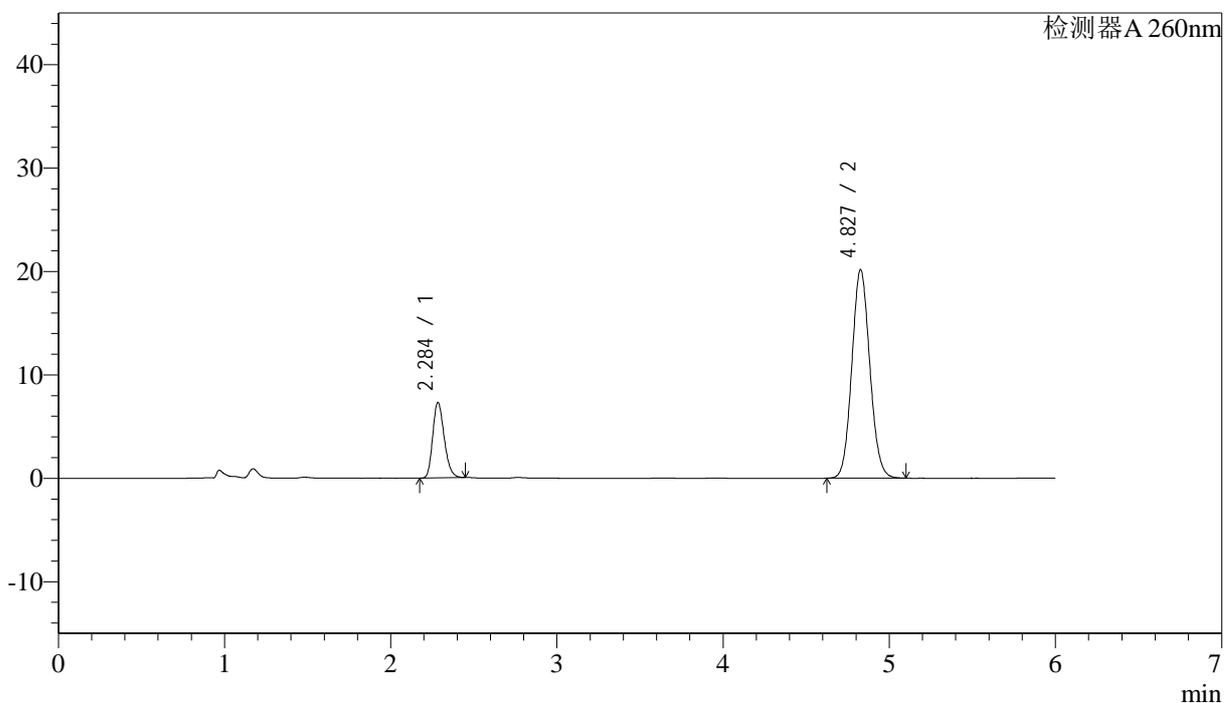
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1285-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 21:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	35102	18.809	7247	5208	1.226	--
2	4.827	151519	81.191	20132	9563	1.087	15.697
总计		186622	100.000	27379			



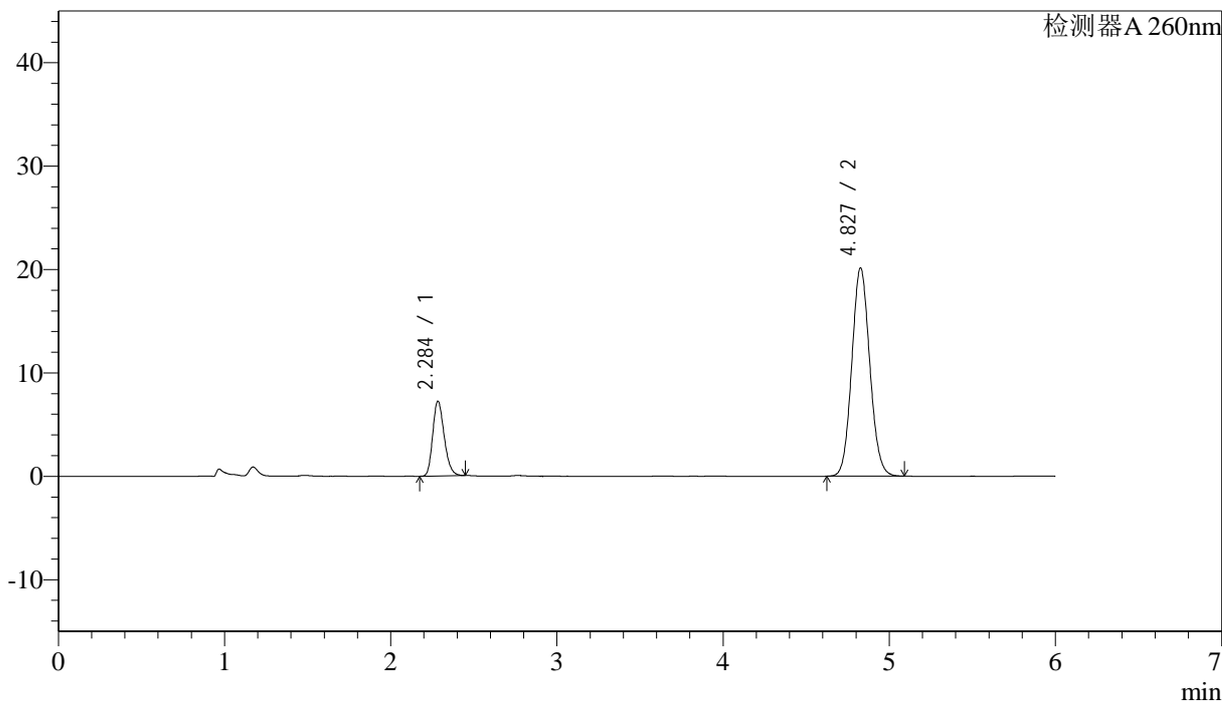
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1286-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 21:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	34761	18.687	7179	5221	1.226	--
2	4.827	151258	81.313	20115	9586	1.087	15.715
总计		186018	100.000	27293			



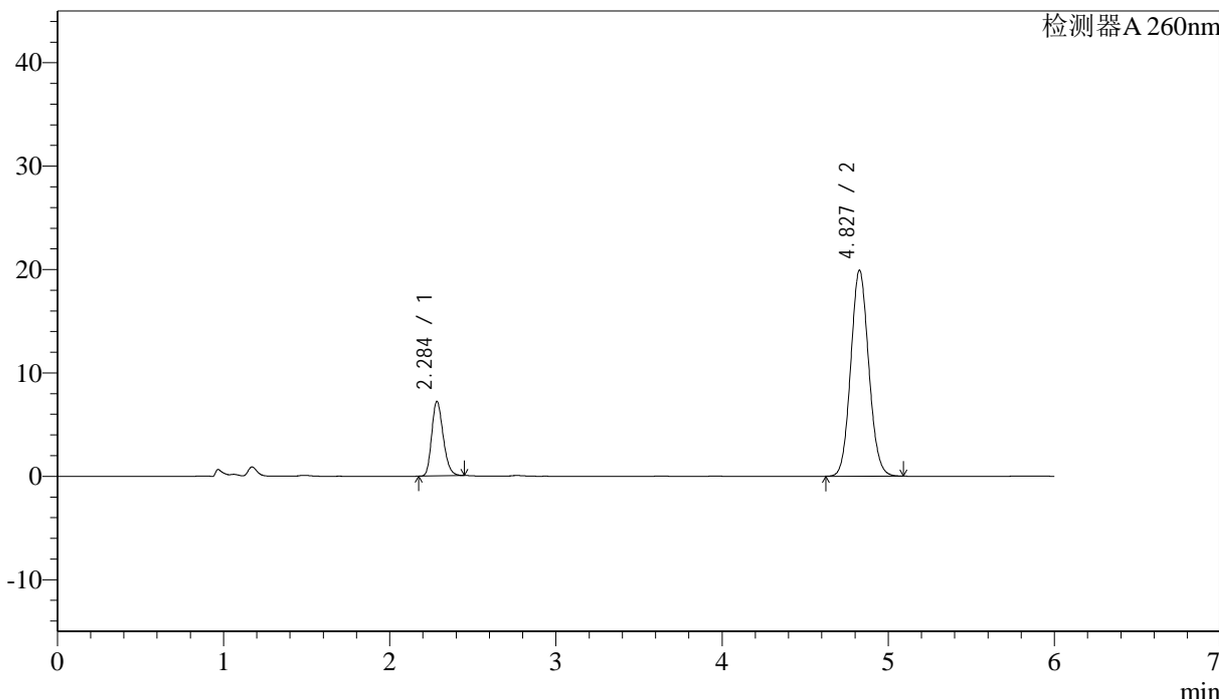
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1287-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 21:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	34660	18.796	7157	5212	1.223	--
2	4.827	149738	81.204	19885	9564	1.087	15.698
总计		184398	100.000	27042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1288-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 21:40:02

实验者: jiangjinwei

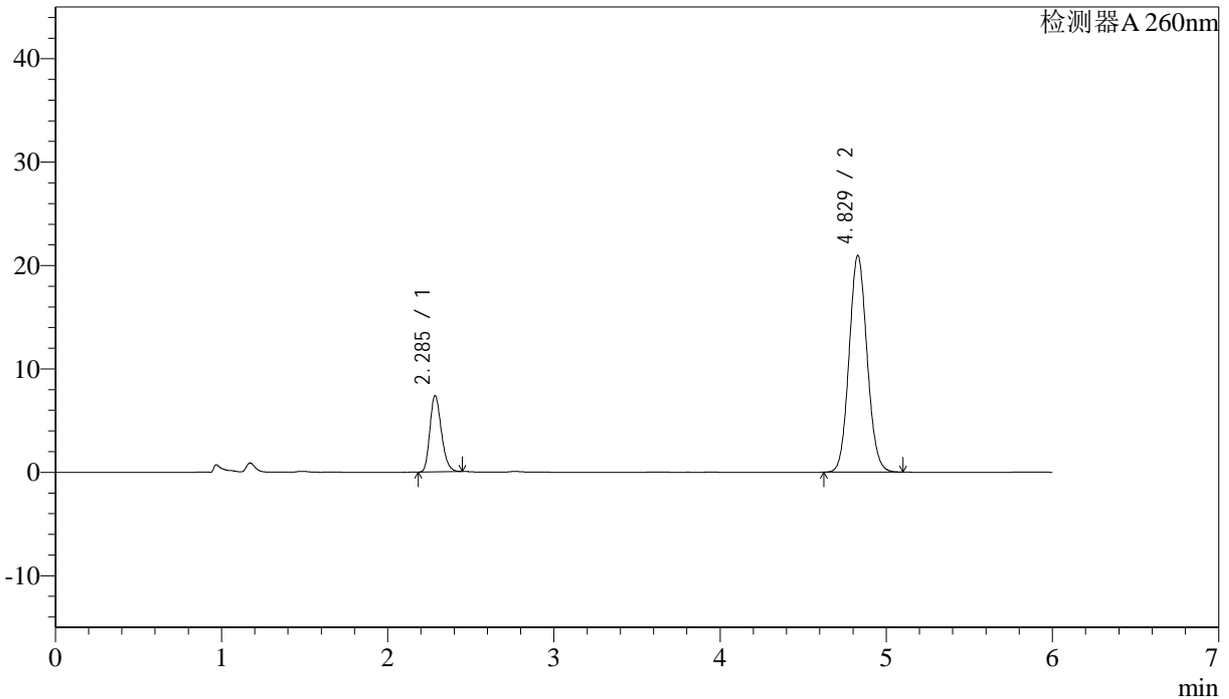
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

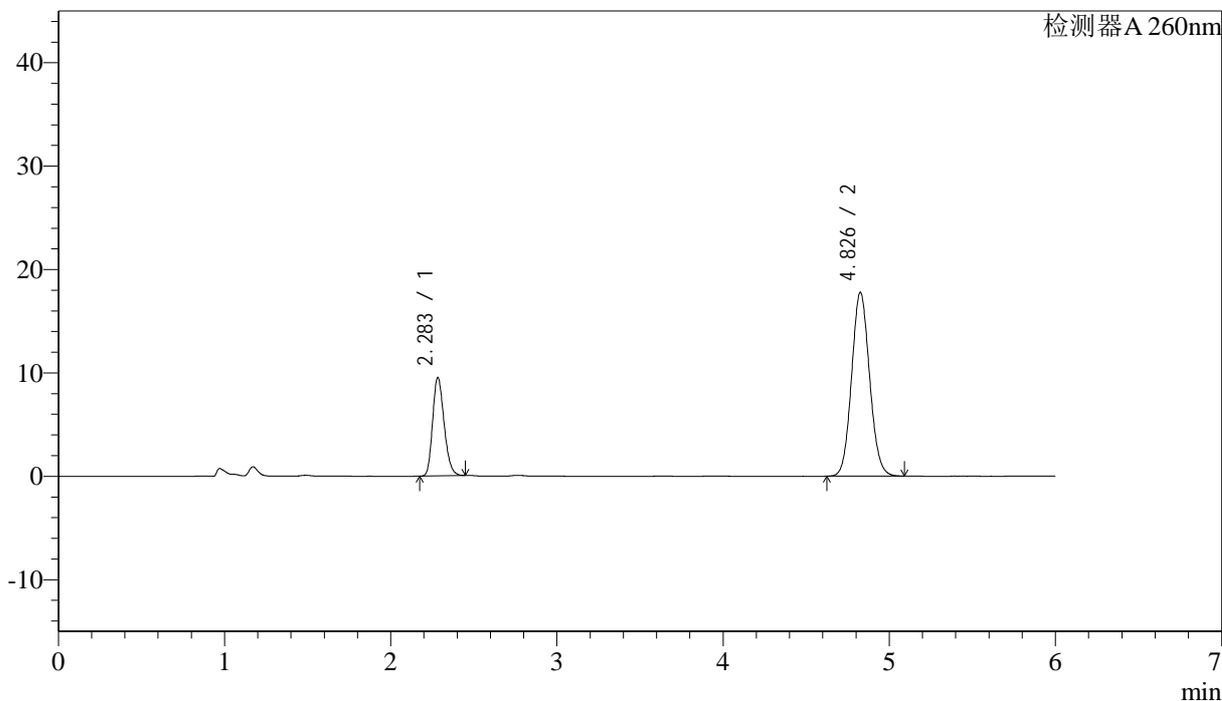
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	35499	18.396	7337	5208	1.224	--
2	4.829	157477	81.604	20964	9578	1.087	15.701
总计		192976	100.000	28301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1289-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 21:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	45675	25.454	9460	5207	1.219	--
2	4.826	133767	74.546	17736	9542	1.087	15.686
总计		179442	100.000	27195			



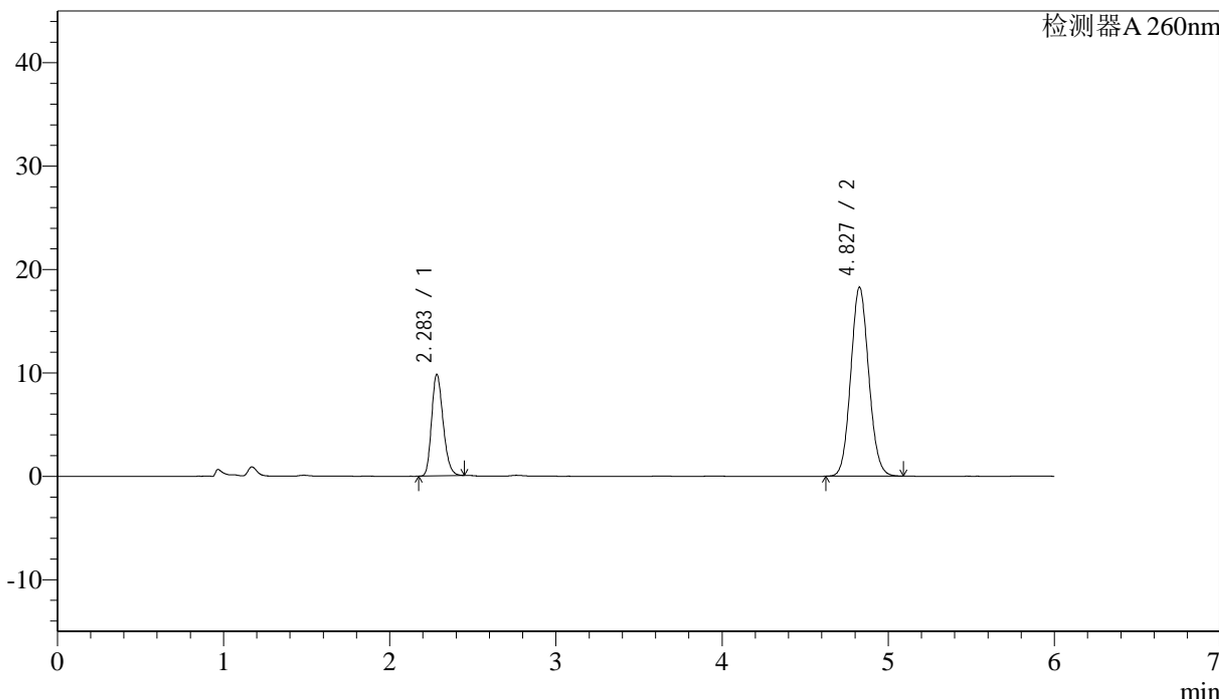
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1290-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 21:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	47136	25.556	9776	5219	1.218	--
2	4.827	137307	74.444	18242	9561	1.087	15.706
总计		184443	100.000	28017			



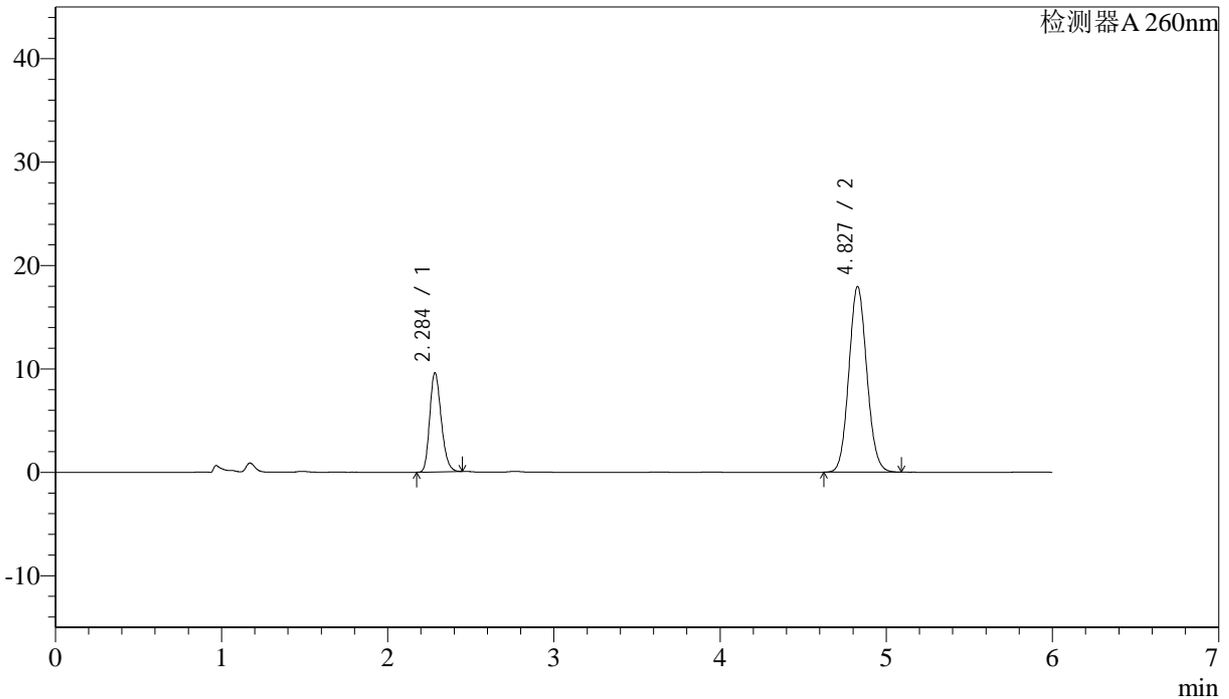
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1291-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 21:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	46026	25.432	9515	5224	1.218	--
2	4.827	134950	74.568	17940	9565	1.087	15.707
总计		180976	100.000	27455			



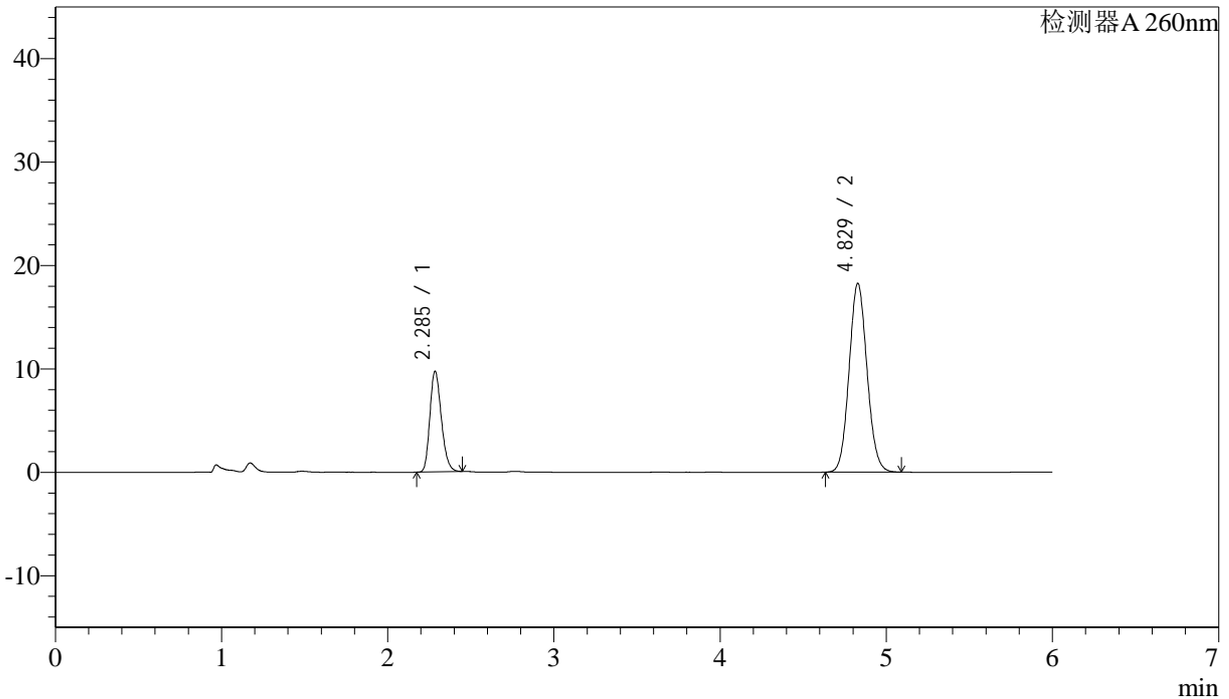
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1292-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 22:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	46618	25.397	9666	5235	1.219	--
2	4.829	136936	74.603	18259	9604	1.087	15.731
总计		183554	100.000	27925			



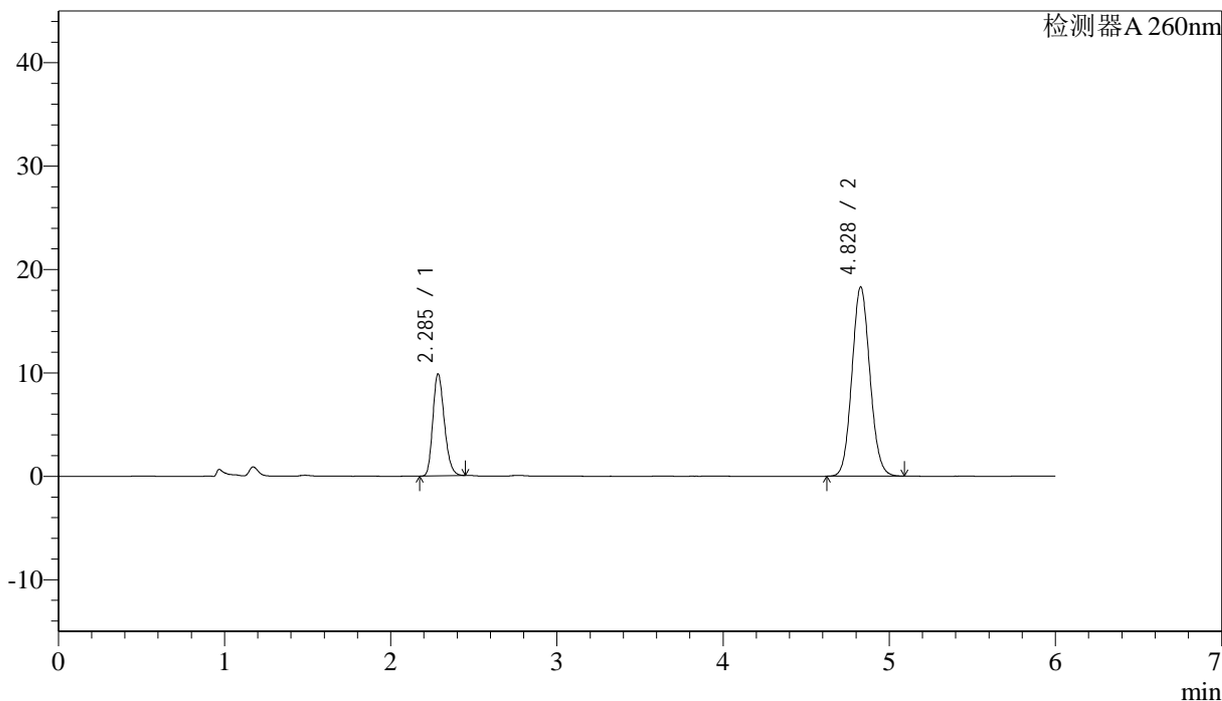
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1293-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 22:12:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	47357	25.619	9796	5215	1.219	--
2	4.828	137490	74.381	18295	9571	1.086	15.701
总计		184846	100.000	28091			



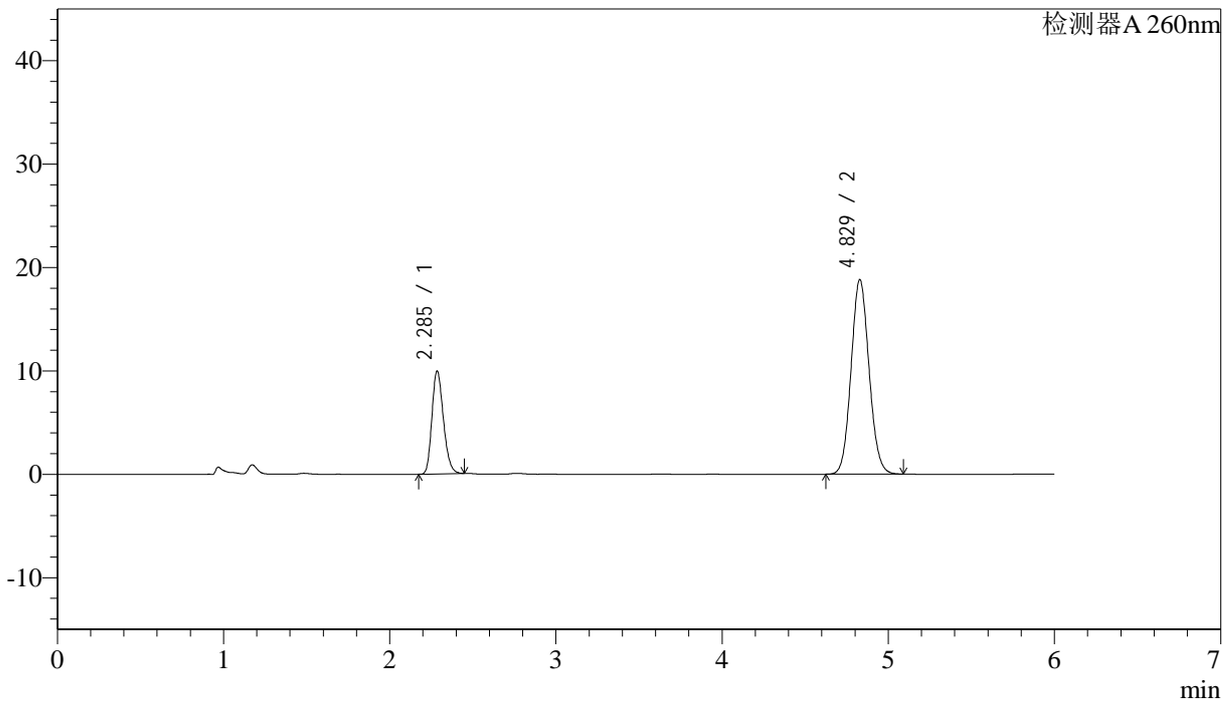
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1294-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 22:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	47740	25.245	9894	5224	1.217	--
2	4.829	141366	74.755	18826	9573	1.086	15.707
总计		189106	100.000	28720			



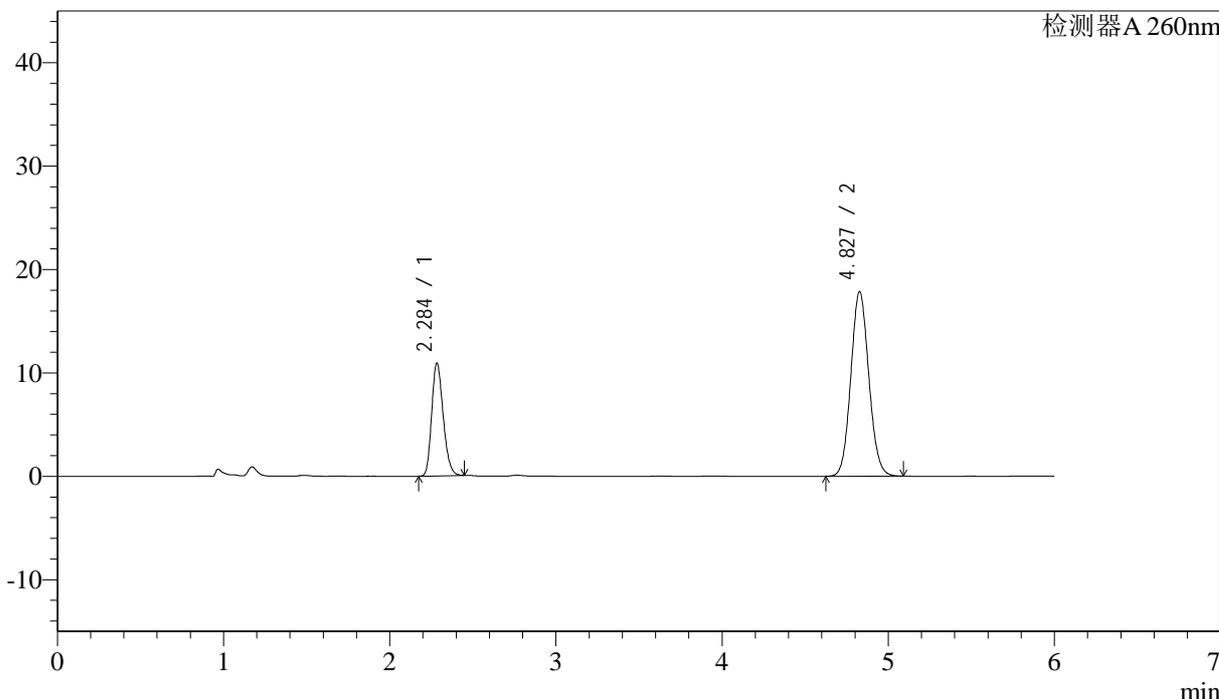
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1295-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 22:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	52403	28.090	10832	5198	1.217	--
2	4.827	134147	71.910	17831	9566	1.086	15.694
总计		186549	100.000	28663			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1296-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 22:31:12

实验者: jiangjinwei

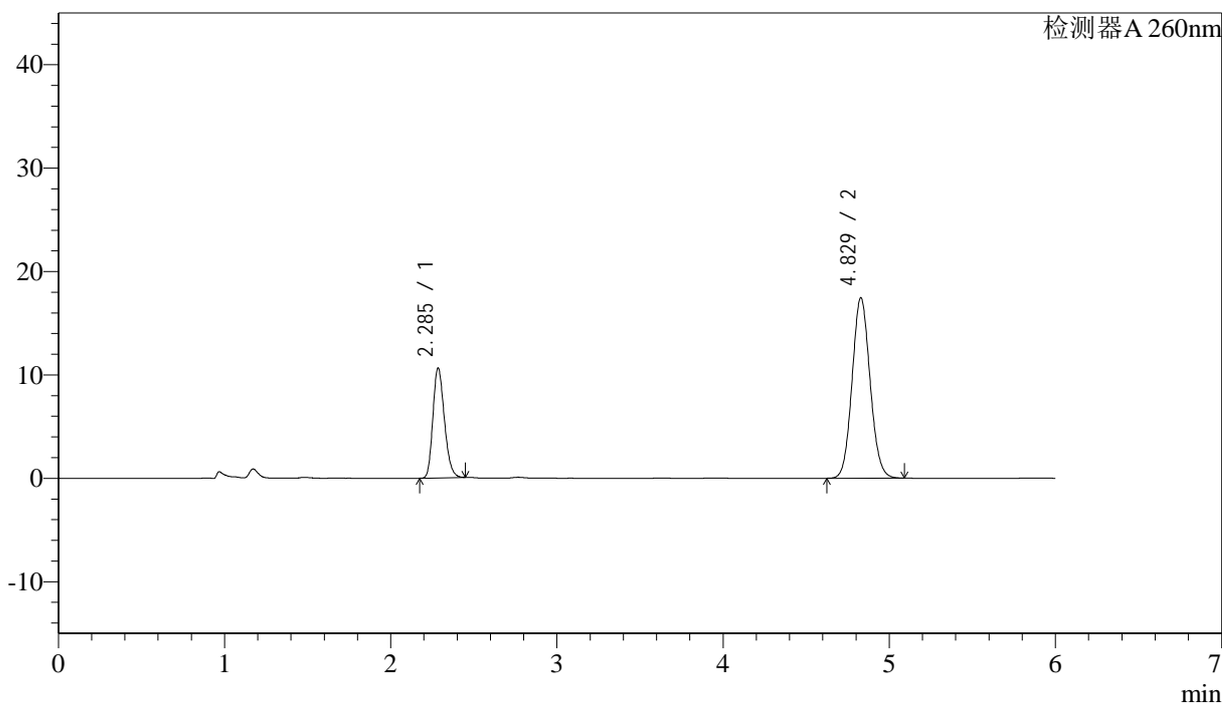
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	51005	27.994	10561	5212	1.216	--
2	4.829	131195	72.006	17458	9575	1.086	15.703
总计		182200	100.000	28018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1297-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 22:37:35

实验者: jiangjinwei

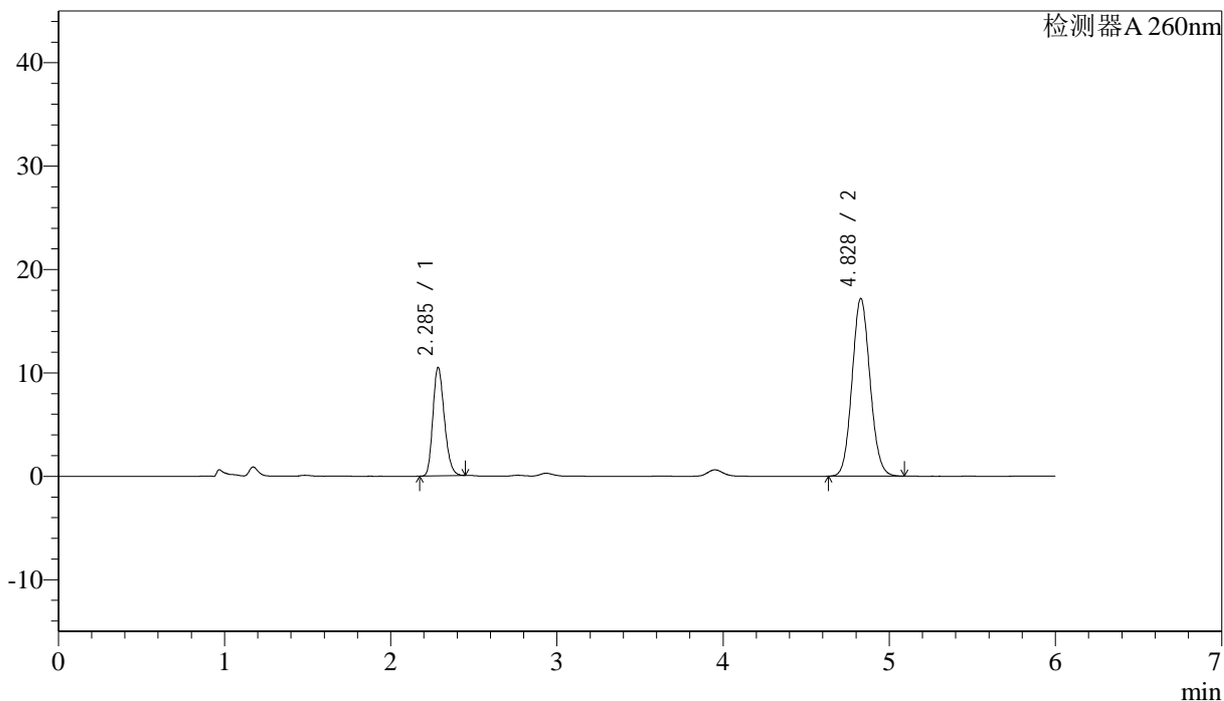
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	50213	28.004	10427	5244	1.216	--
2	4.828	129090	71.996	17192	9583	1.087	15.724
总计		179303	100.000	27619			



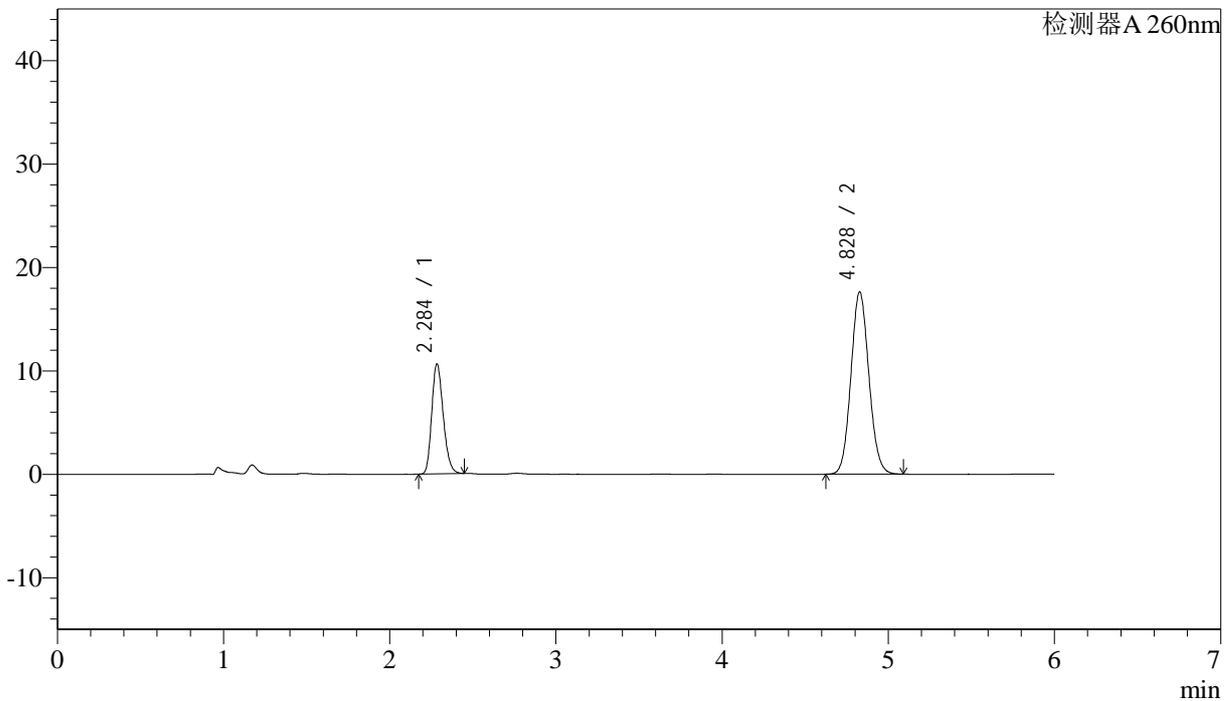
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1298-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 22:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	51001	27.799	10553	5228	1.217	--
2	4.828	132463	72.201	17620	9562	1.087	15.710
总计		183464	100.000	28173			



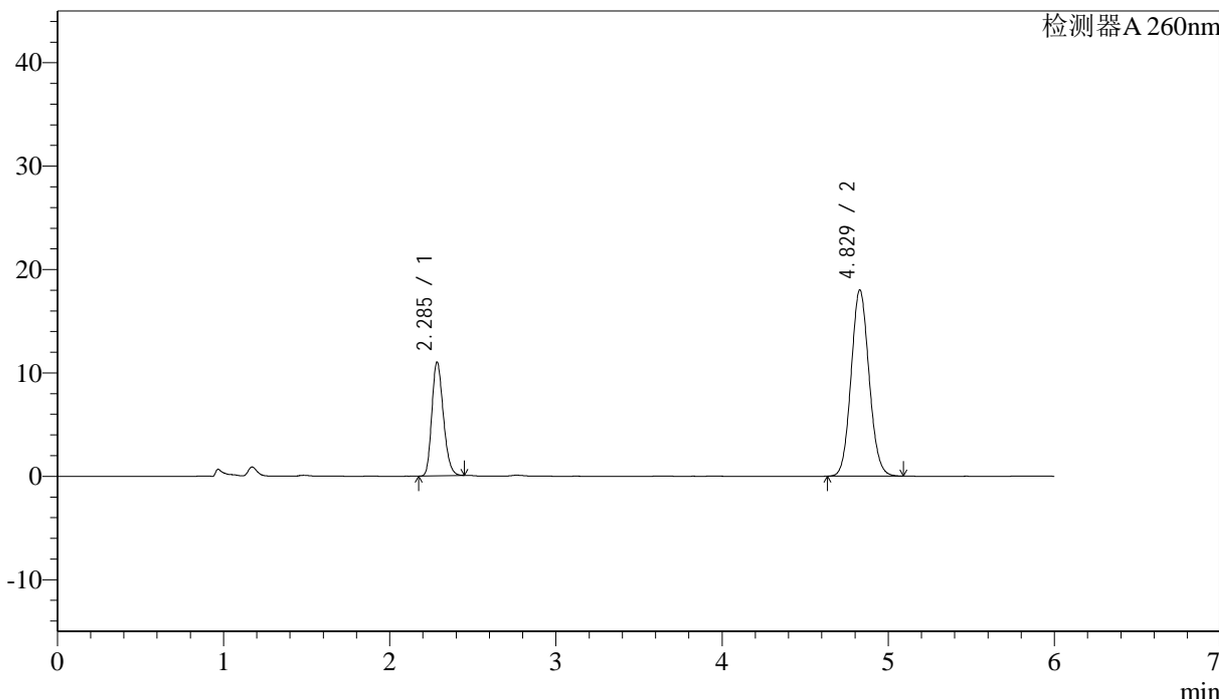
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1299-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 22:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	52864	28.105	10928	5198	1.215	--
2	4.829	135228	71.895	18018	9590	1.086	15.704
总计		188092	100.000	28946			



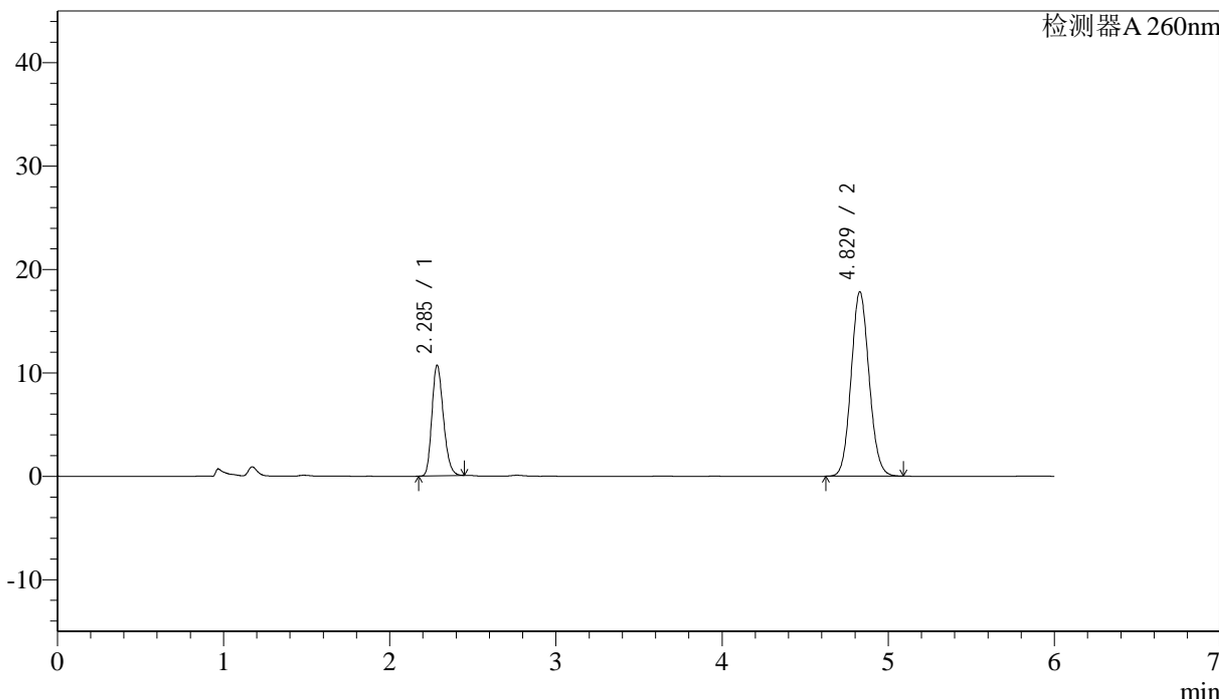
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1300-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 22:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	51295	27.688	10643	5233	1.217	--
2	4.829	133969	72.312	17842	9583	1.087	15.718
总计		185264	100.000	28484			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1301-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 23:03:09

实验者: jiangjinwei

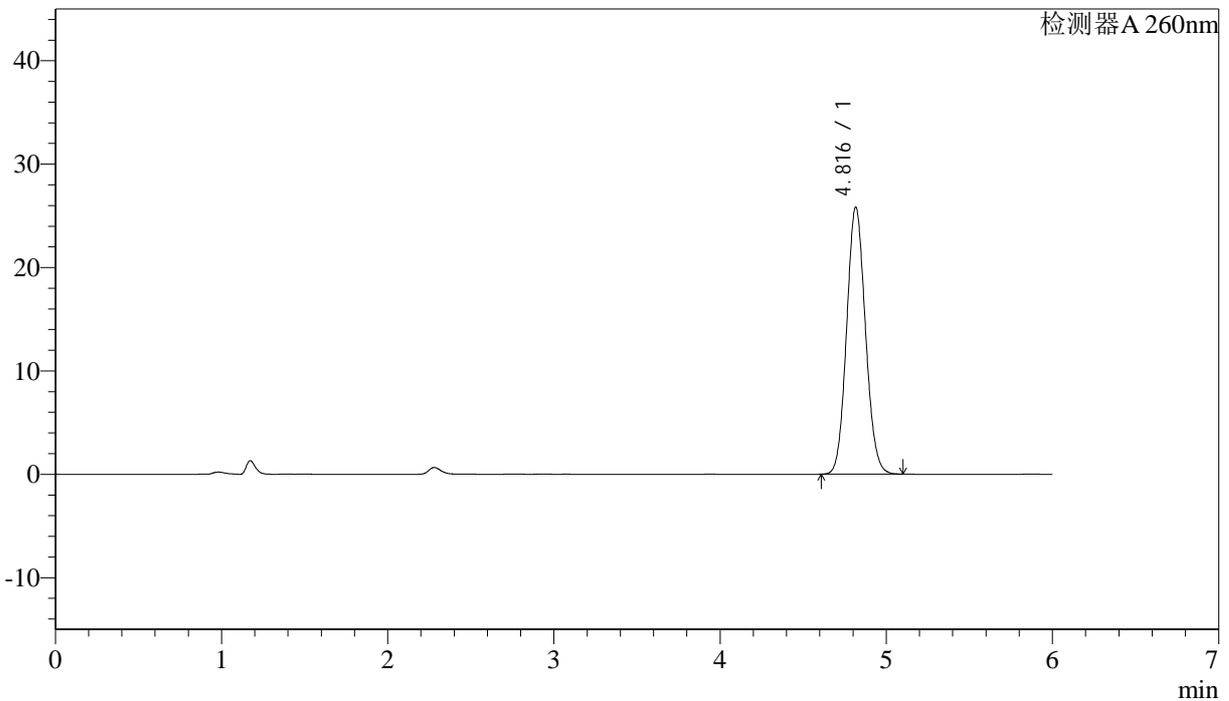
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.816	203364	100.000	25809	8644	1.093	--
总计		203364	100.000	25809			



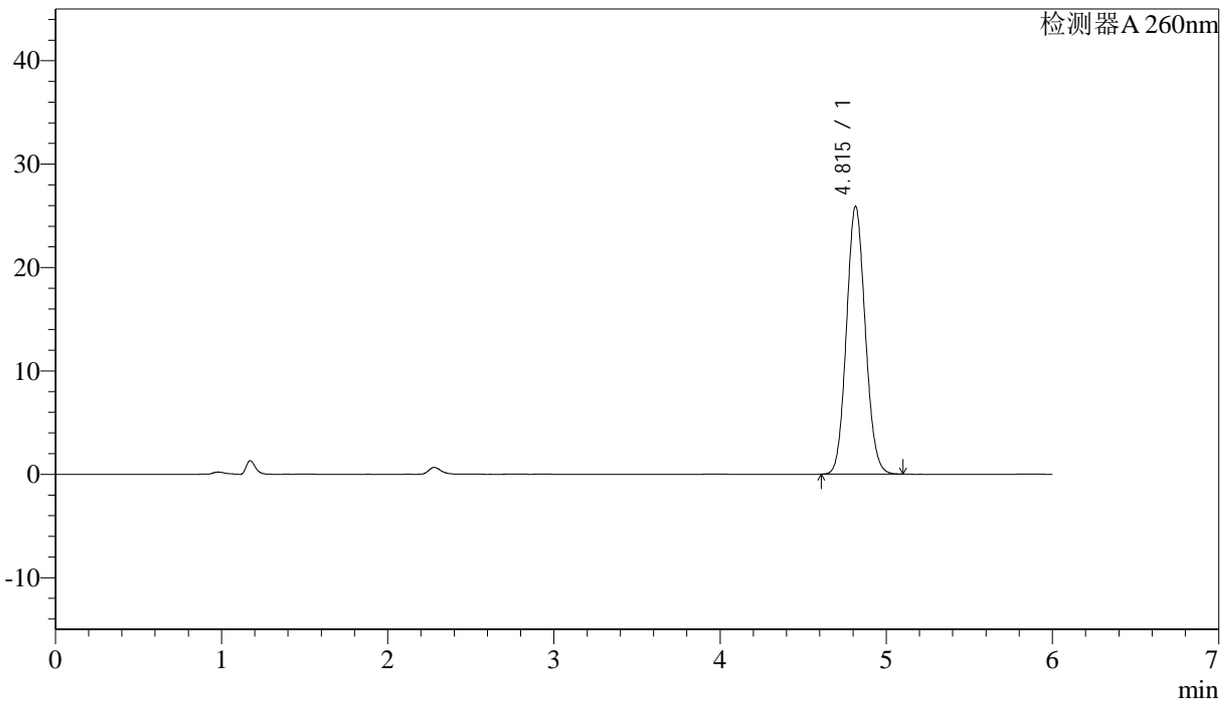
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1302-2 - zzp-2023082021p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 23:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	203807	100.000	25910	8650	1.092	--
总计		203807	100.000	25910			



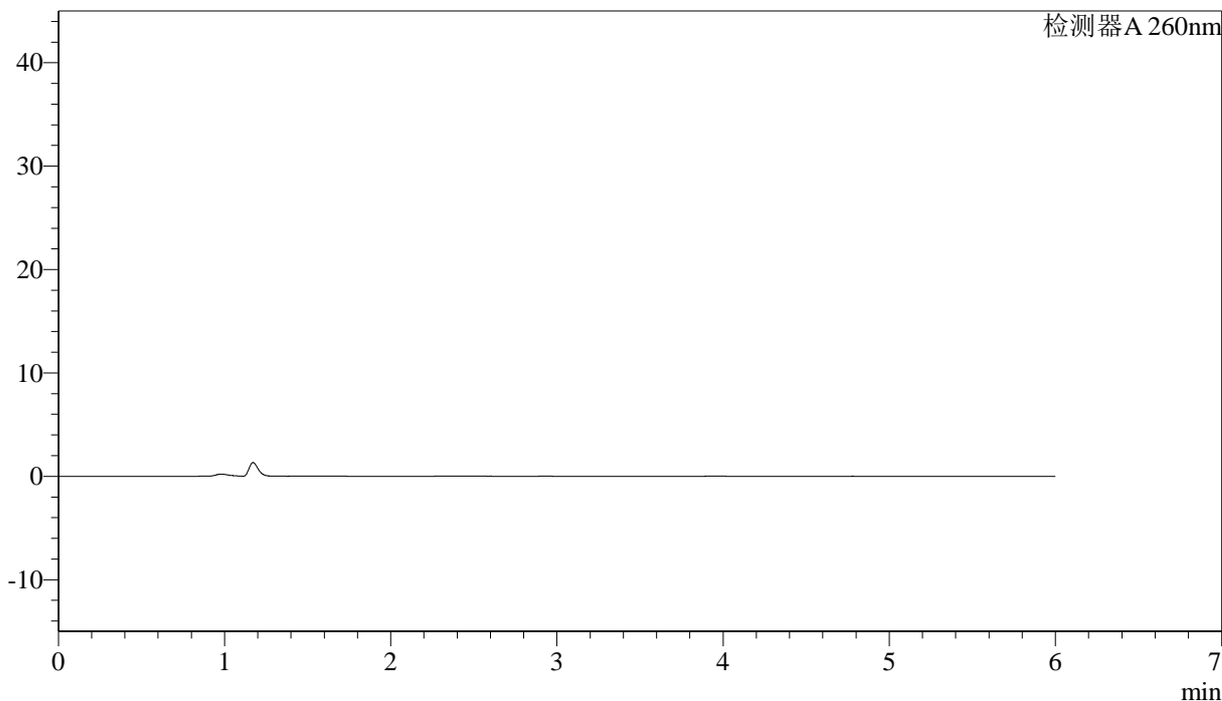
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1303-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 23:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1304-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 23:22:19

实验者: jiangjinwei

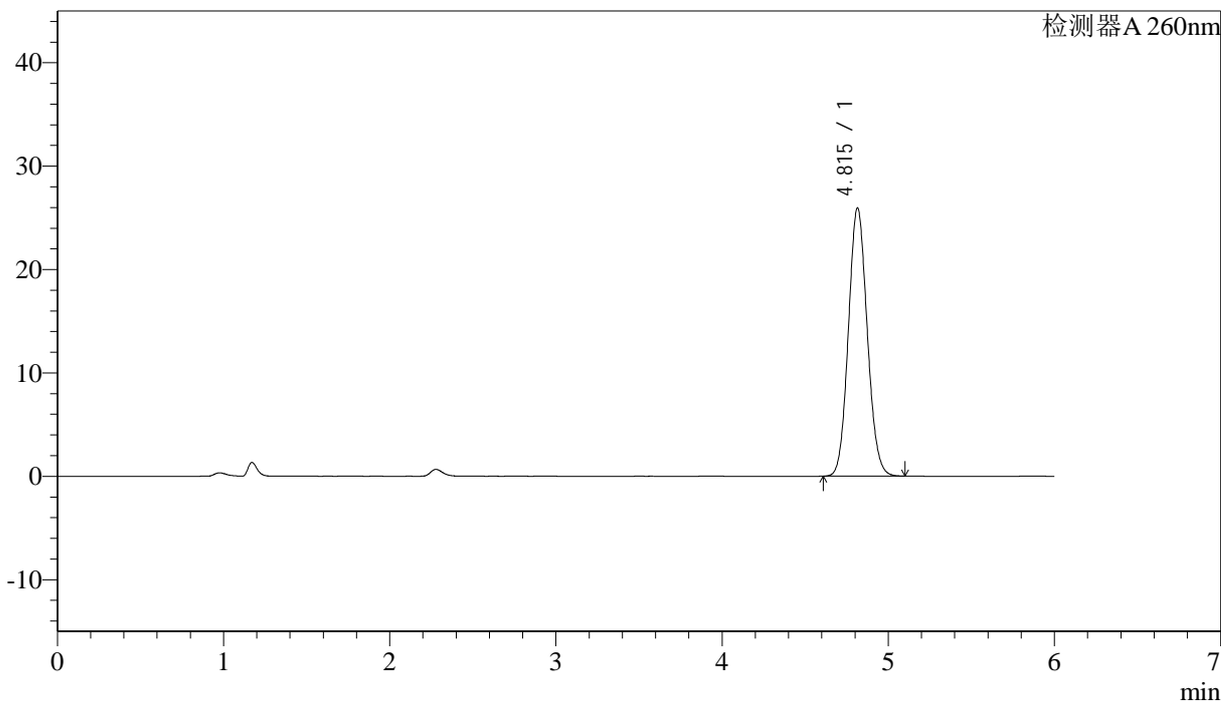
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	204304	100.000	25948	8634	1.093	--
总计		204304	100.000	25948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1305-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 23:28:41

实验者: jiangjinwei

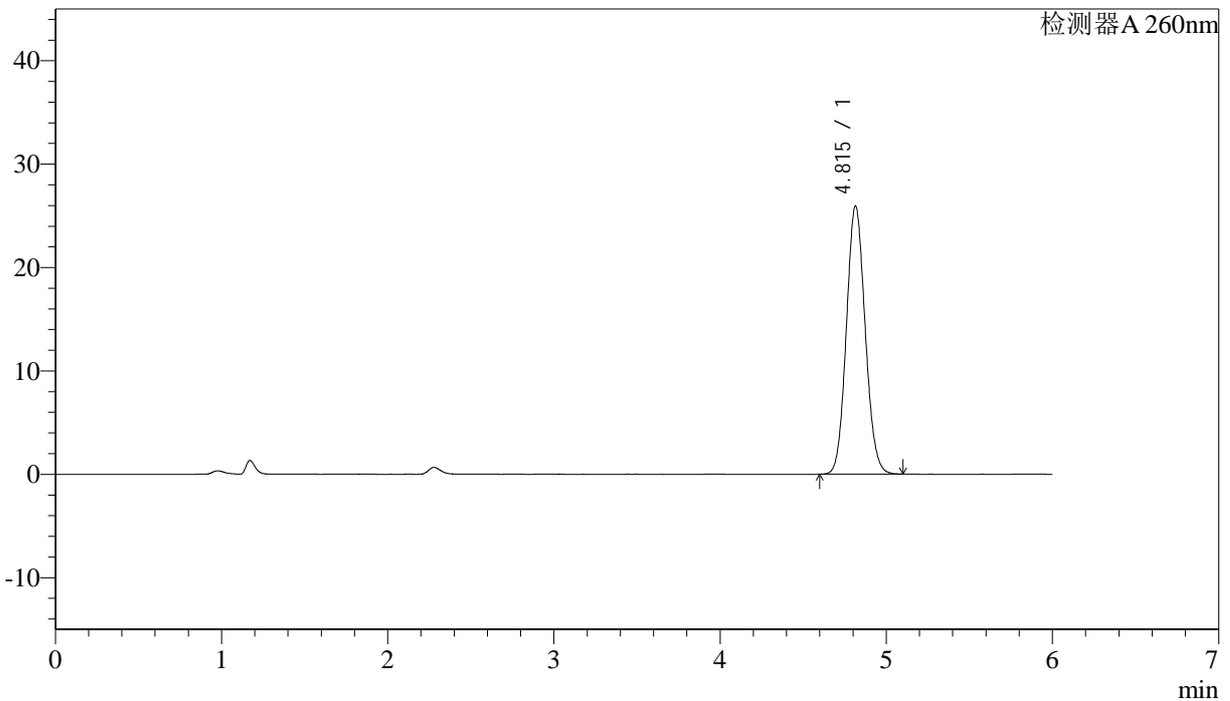
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	204061	100.000	25951	8657	1.092	--
总计		204061	100.000	25951			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1306-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 23:35:04

实验者: jiangjinwei

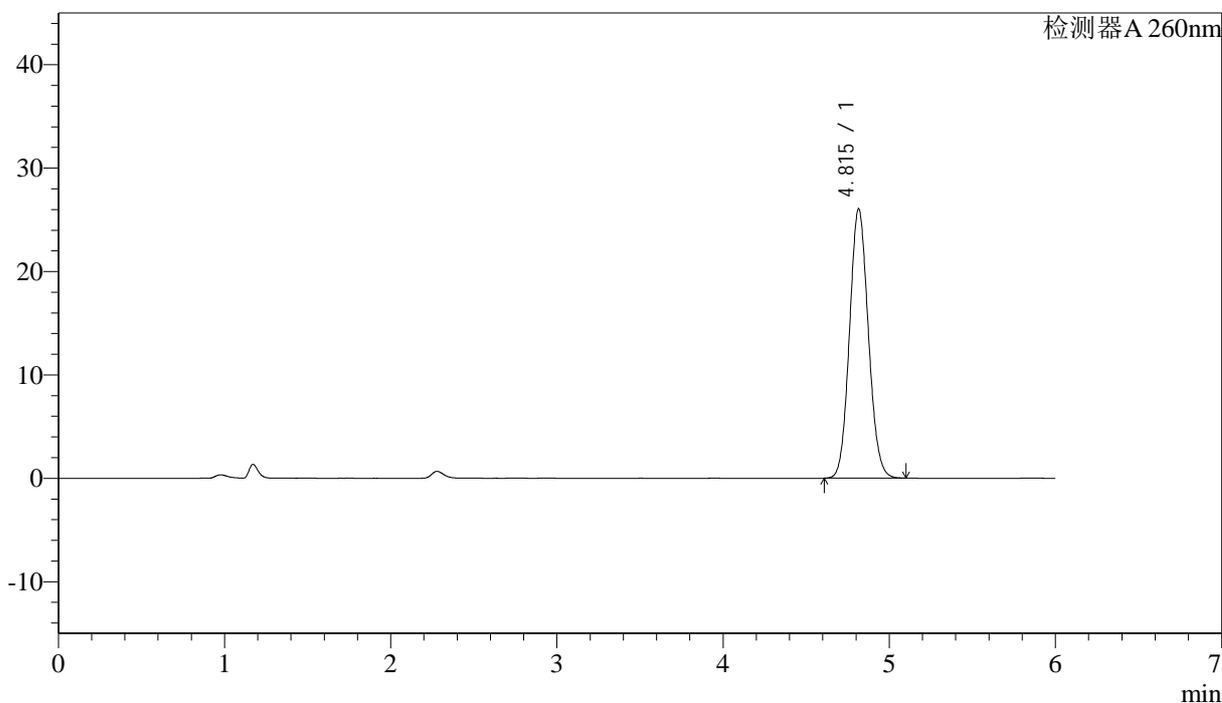
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	205174	100.000	26045	8626	1.092	--
总计		205174	100.000	26045			



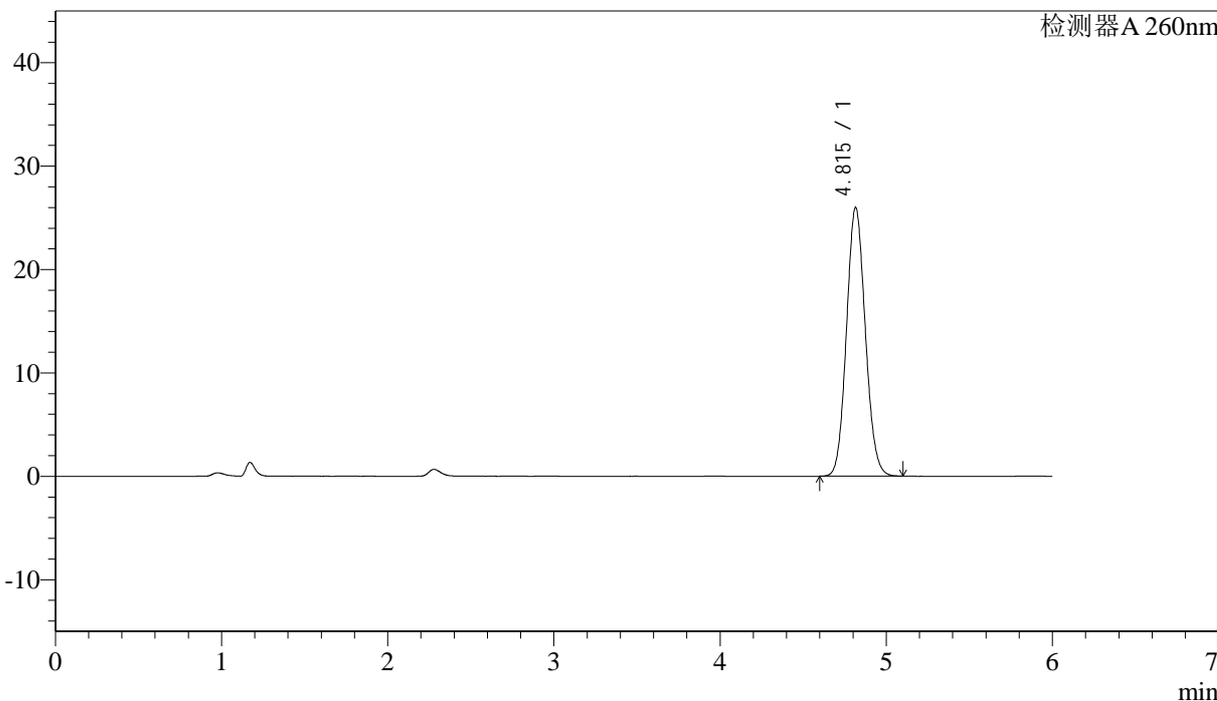
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1307-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 23:41:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.815	204597	100.000	25983	8637	1.092	--
总计		204597	100.000	25983			



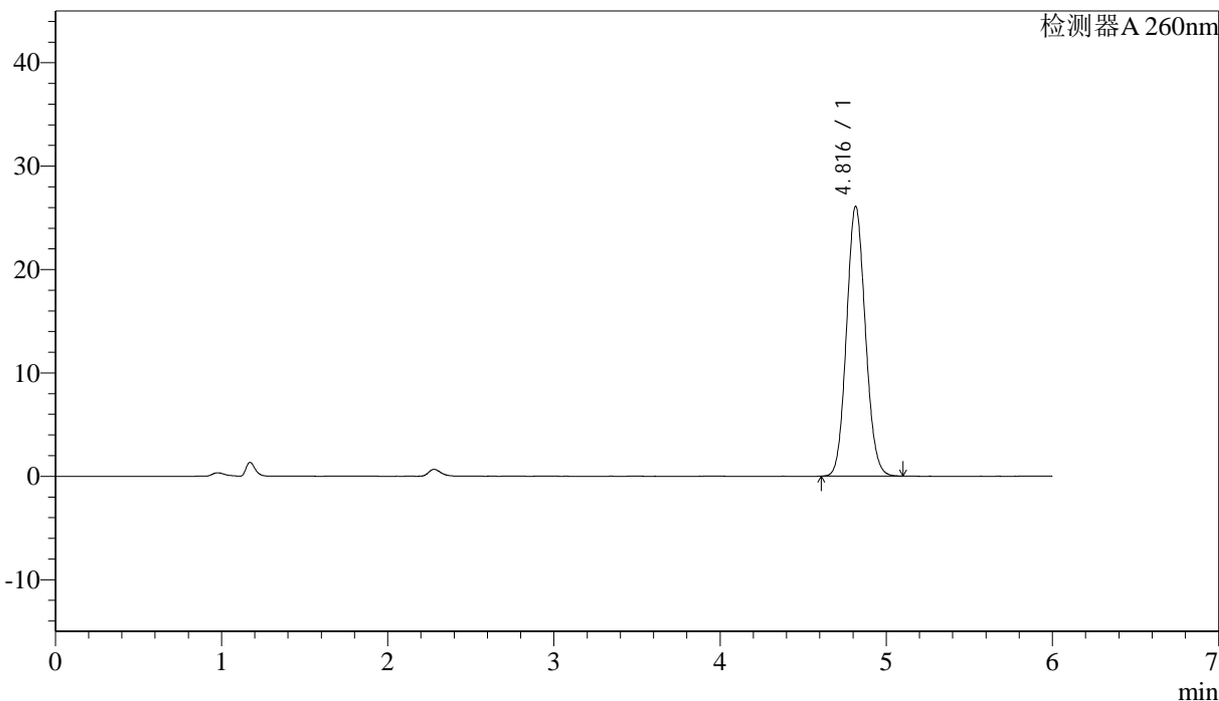
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1308-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 23:47:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.816	205507	100.000	26095	8639	1.093	--
总计		205507	100.000	26095			



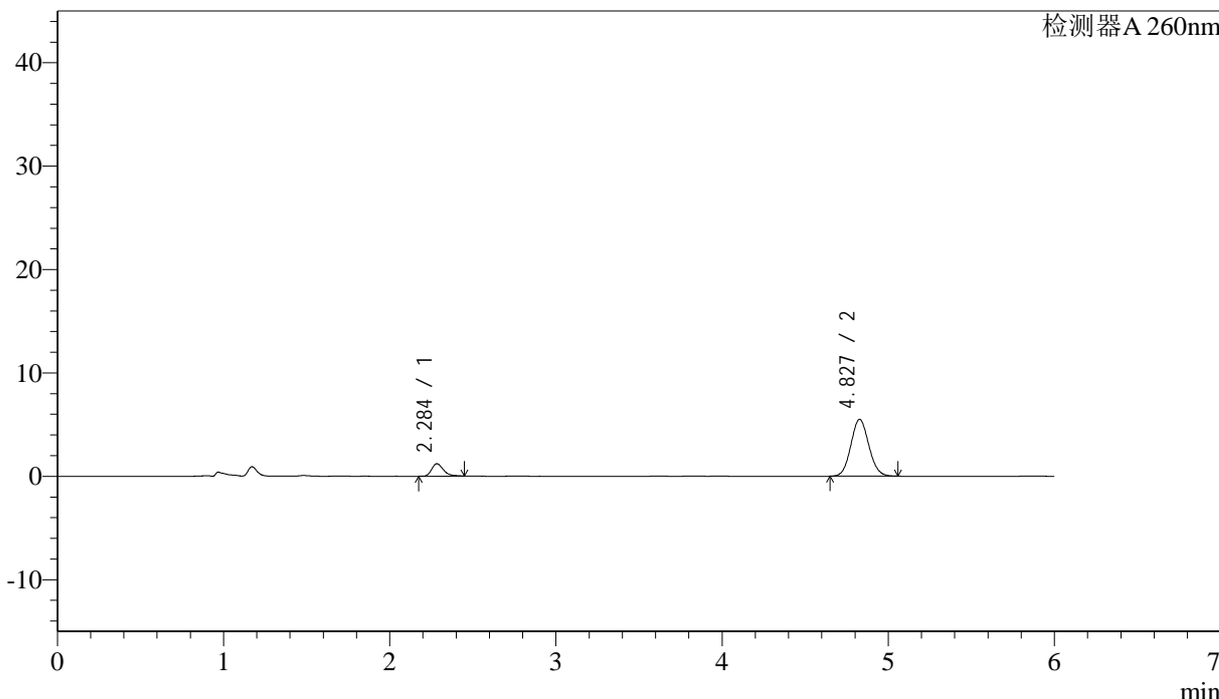
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1309-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/12 23:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5888	12.475	1191	5161	1.321	--
2	4.827	41311	87.525	5496	9564	1.087	15.670
总计		47199	100.000	6687			



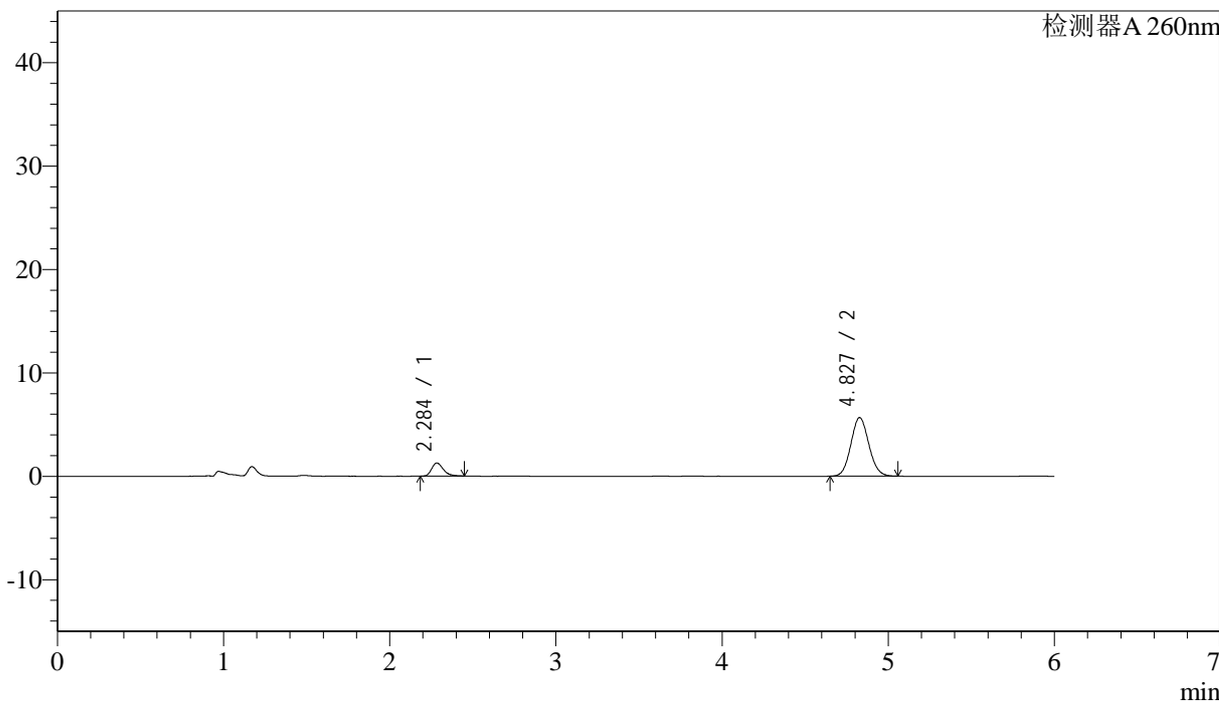
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1310-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 00:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	6232	12.775	1264	5199	1.323	--
2	4.827	42548	87.225	5667	9572	1.087	15.700
总计		48779	100.000	6931			



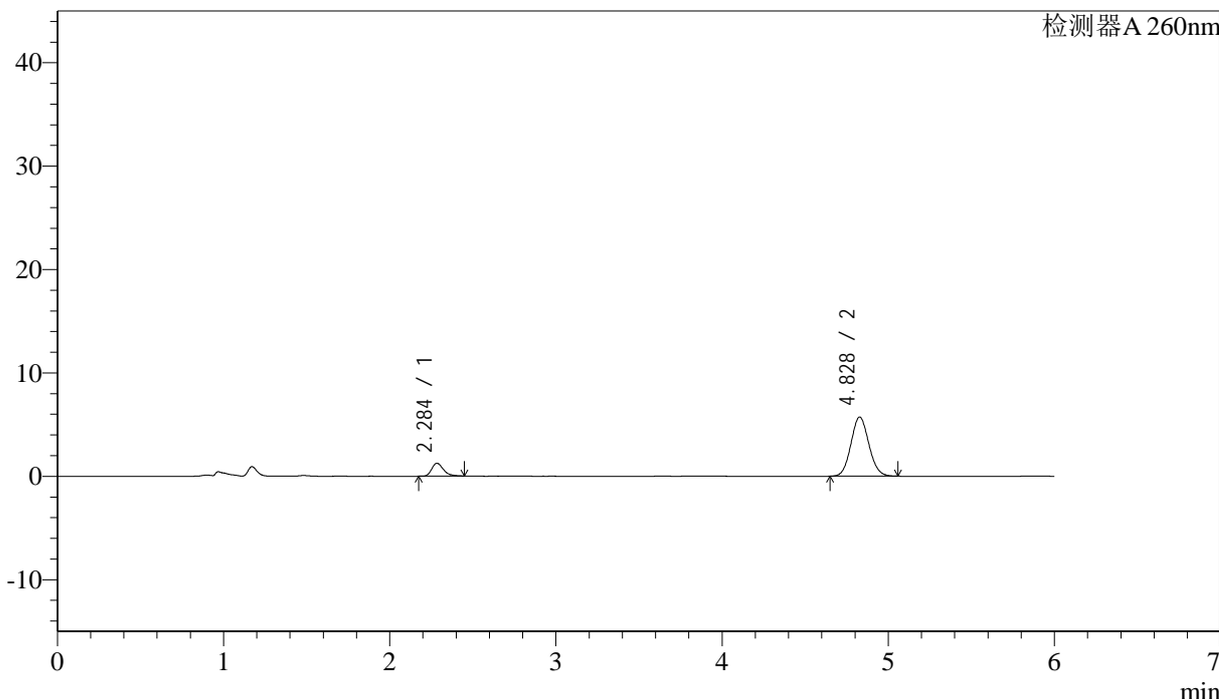
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1311-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 00:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	6140	12.510	1240	5213	1.332	--
2	4.828	42944	87.490	5719	9553	1.088	15.696
总计		49084	100.000	6960			



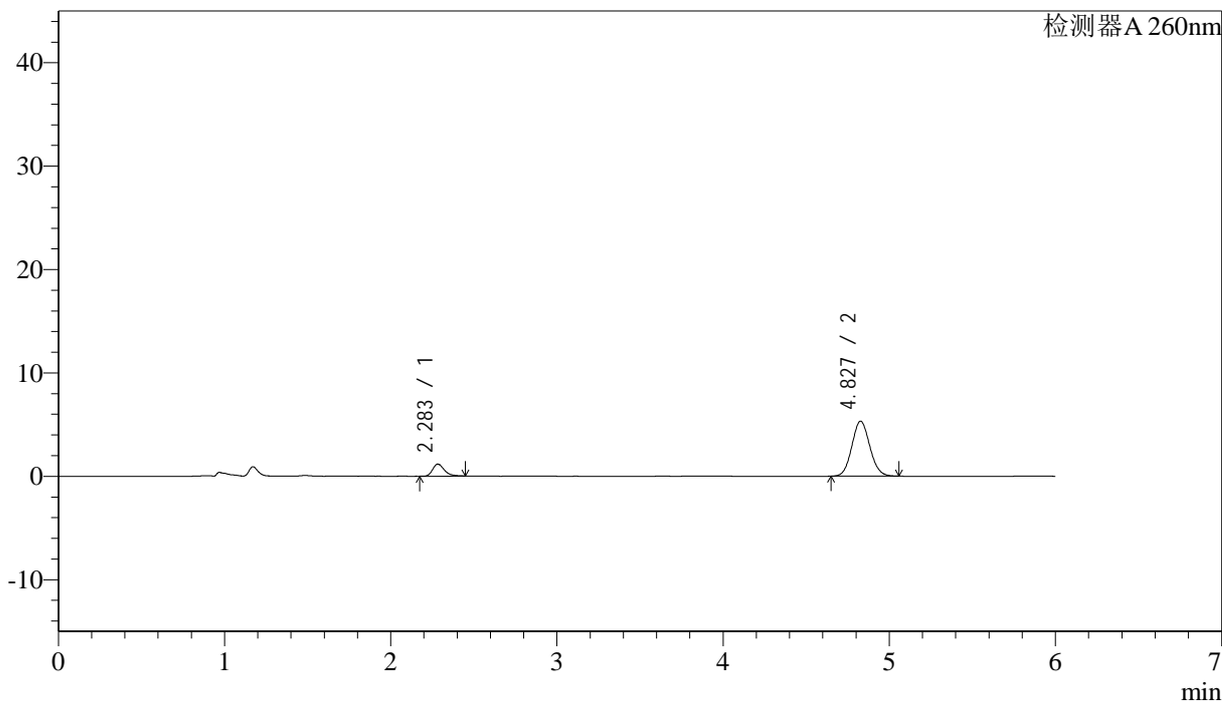
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1312-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 00:13:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

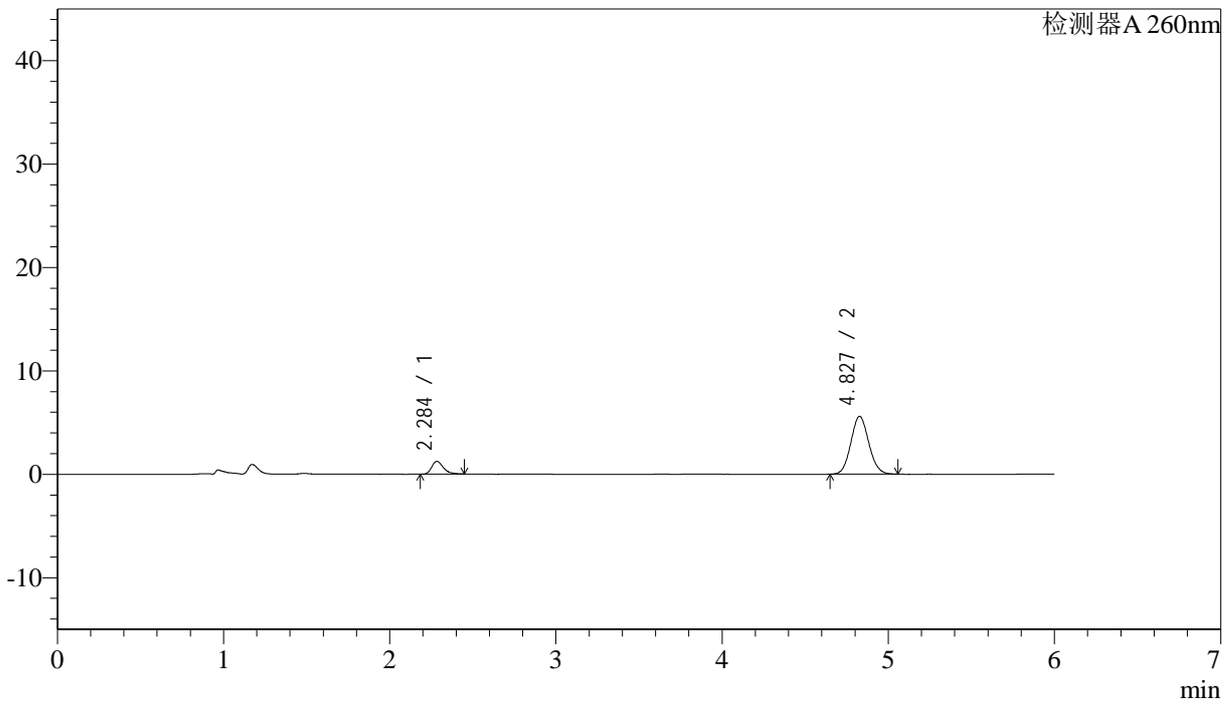
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	5724	12.533	1159	5183	1.324	--
2	4.827	39952	87.467	5316	9535	1.088	15.673
总计		45676	100.000	6475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1313-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 00:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	6058	12.627	1226	5220	1.328	--
2	4.827	41921	87.373	5584	9572	1.087	15.710
总计		47979	100.000	6810			



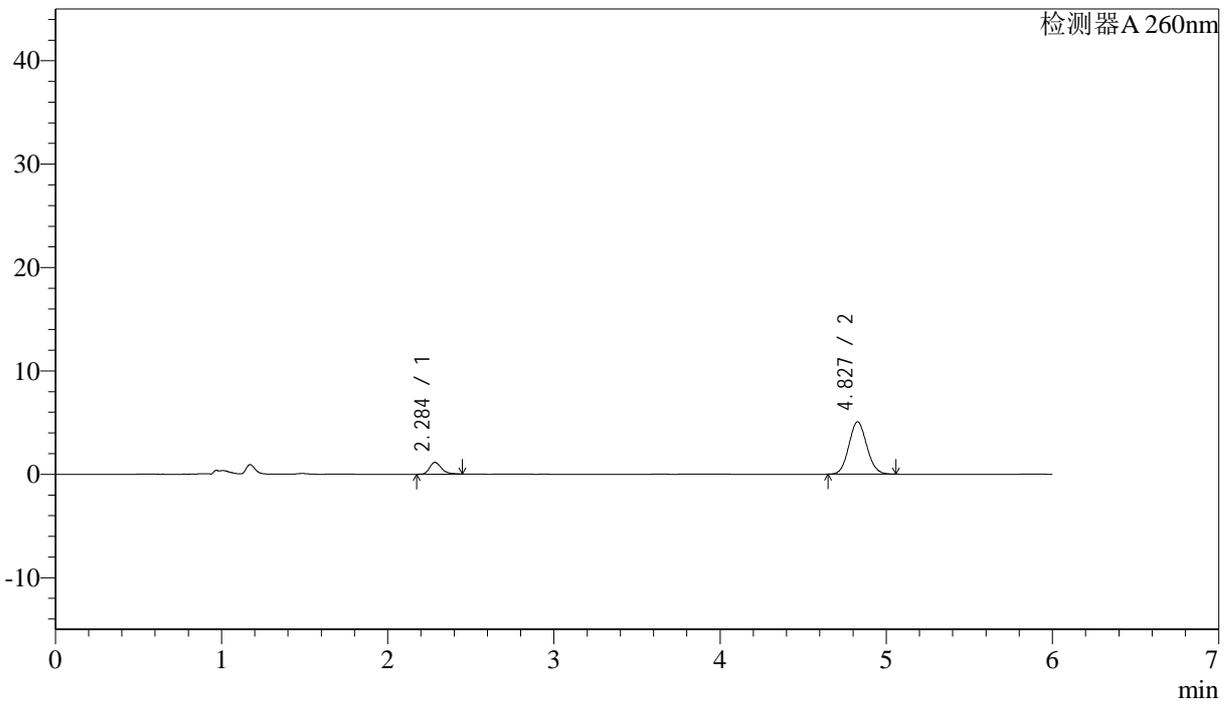
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1314-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 00:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	5603	12.850	1131	5178	1.320	--
2	4.827	37997	87.150	5062	9560	1.086	15.681
总计		43599	100.000	6193			



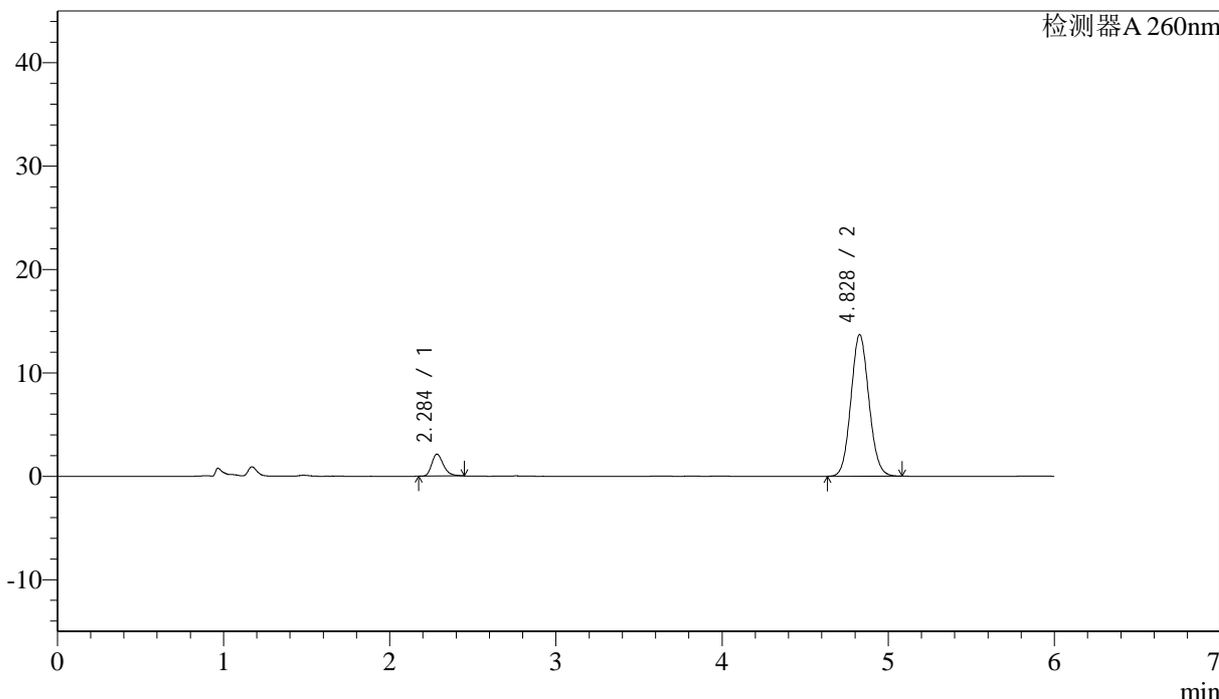
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1315-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 00:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10361	9.146	2104	5215	1.298	--
2	4.828	102920	90.854	13687	9560	1.087	15.700
总计		113281	100.000	15791			



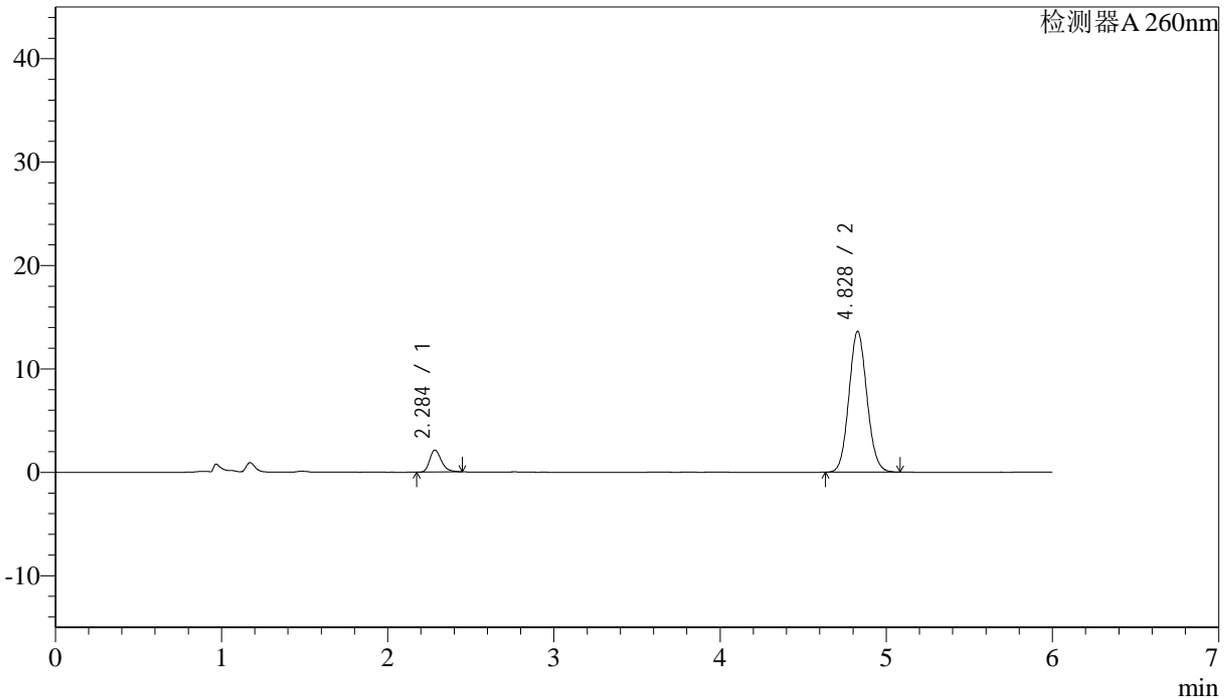
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1316-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 00:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

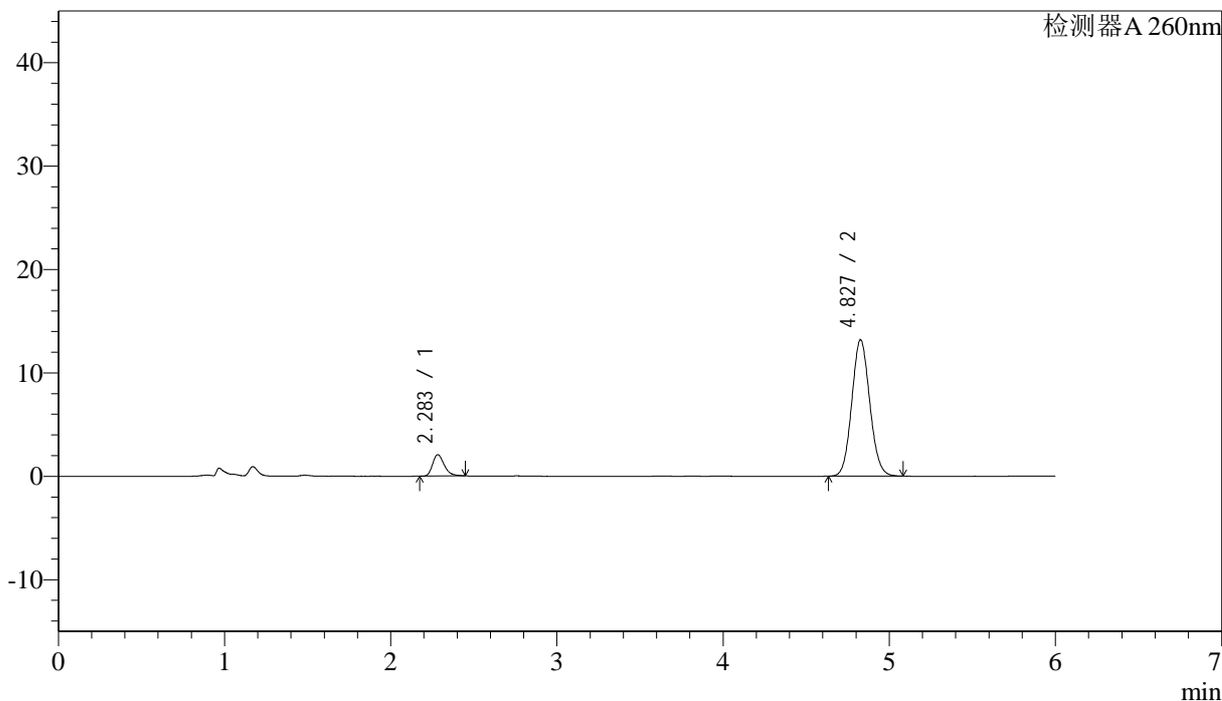
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10412	9.229	2115	5200	1.301	--
2	4.828	102412	90.771	13614	9545	1.088	15.686
总计		112824	100.000	15729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1317-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 00:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

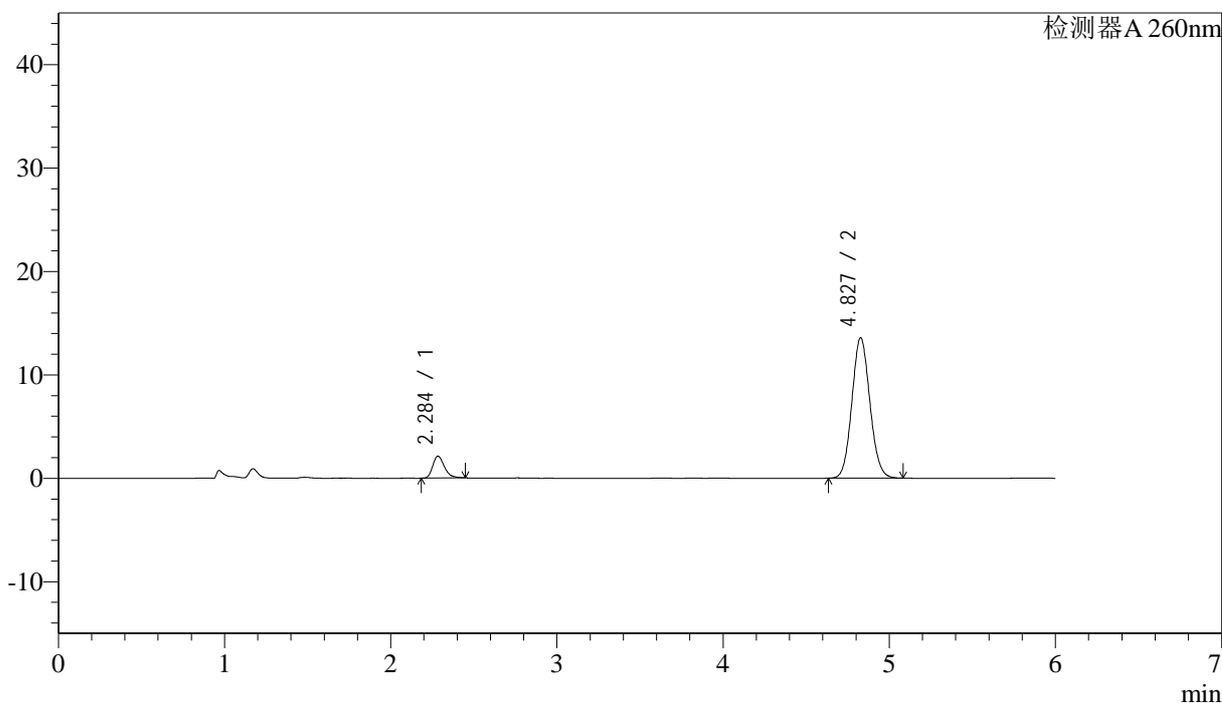
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	10090	9.231	2058	5202	1.298	--
2	4.827	99219	90.769	13169	9535	1.087	15.685
总计		109308	100.000	15227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1318-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 00:51:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10355	9.204	2103	5198	1.299	--
2	4.827	102149	90.796	13577	9545	1.087	15.683
总计		112505	100.000	15680			



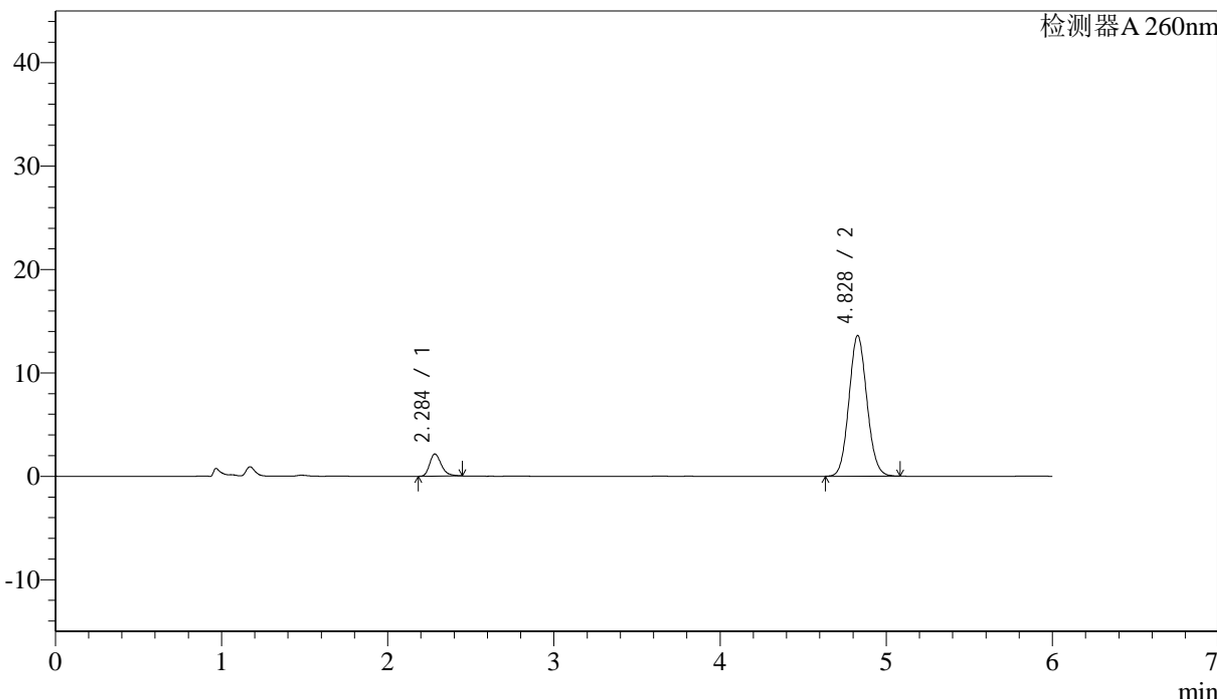
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1319-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 00:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	10456	9.293	2132	5221	1.301	--
2	4.828	102054	90.707	13600	9591	1.086	15.724
总计		112510	100.000	15732			



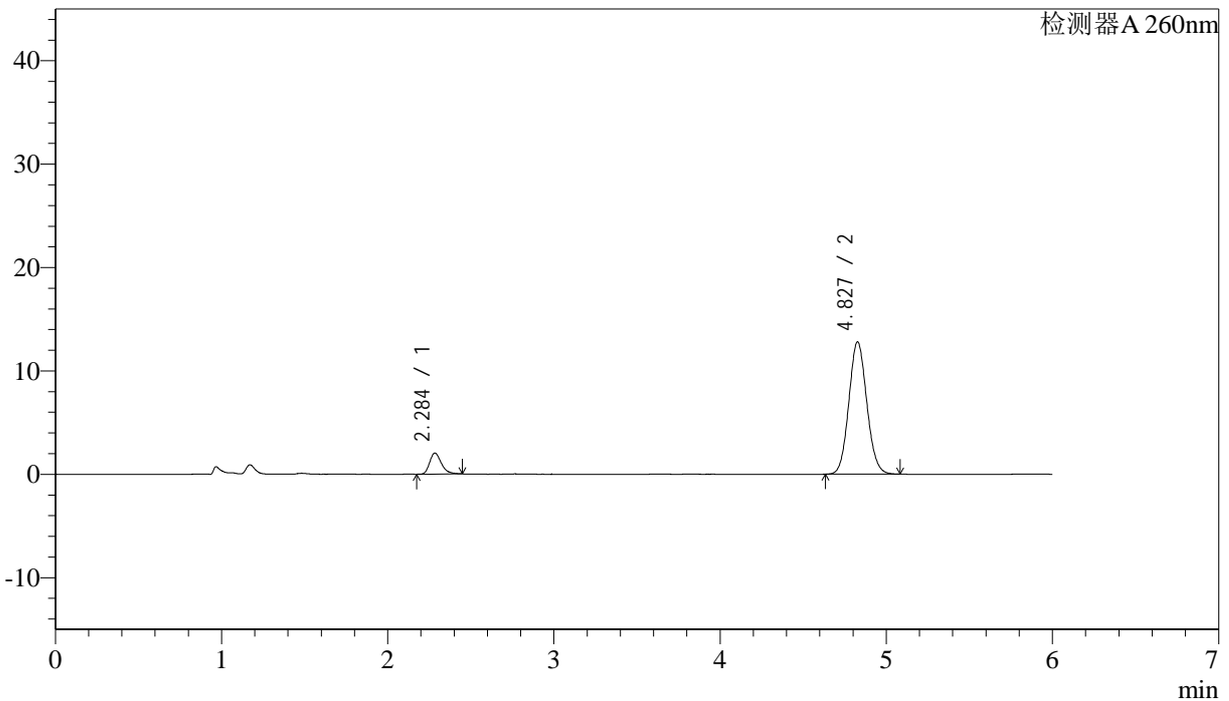
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1320-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 01:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	9963	9.386	2022	5177	1.305	--
2	4.827	96184	90.614	12782	9551	1.087	15.675
总计		106146	100.000	14803			



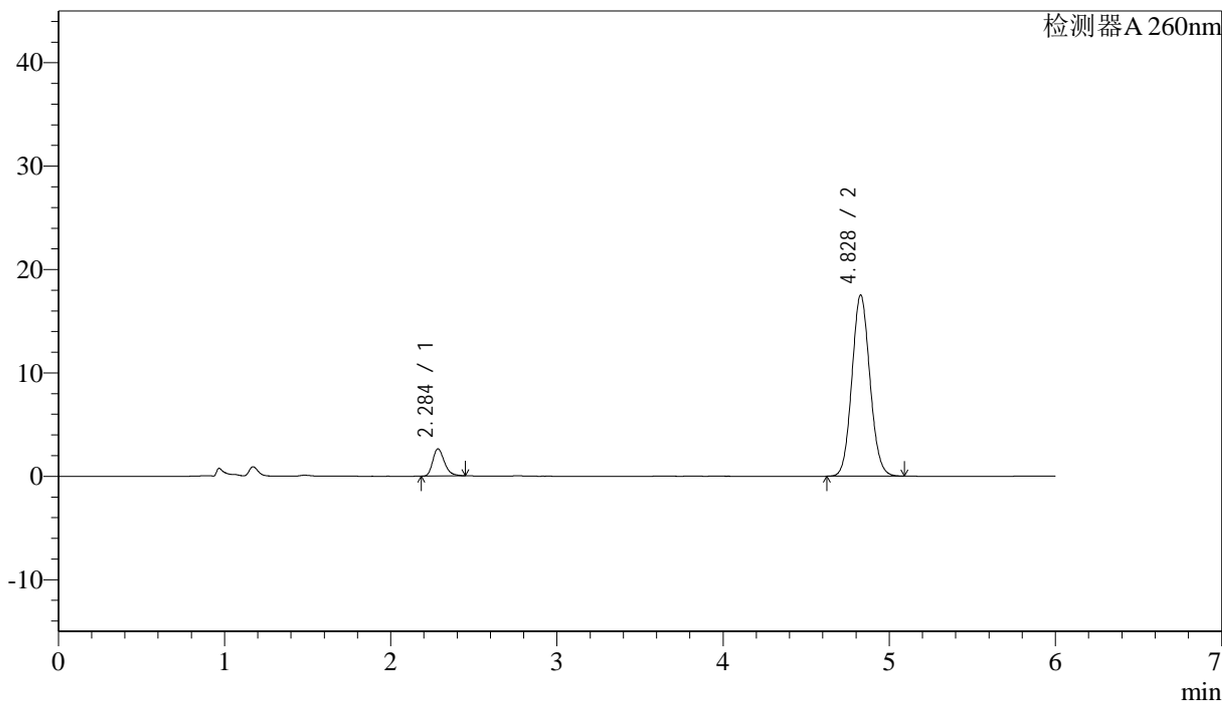
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1321-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 01:10:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	12809	8.863	2608	5208	1.287	--
2	4.828	131719	91.137	17518	9560	1.087	15.695
总计		144527	100.000	20126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1322-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 01:16:51

实验者: jiangjinwei

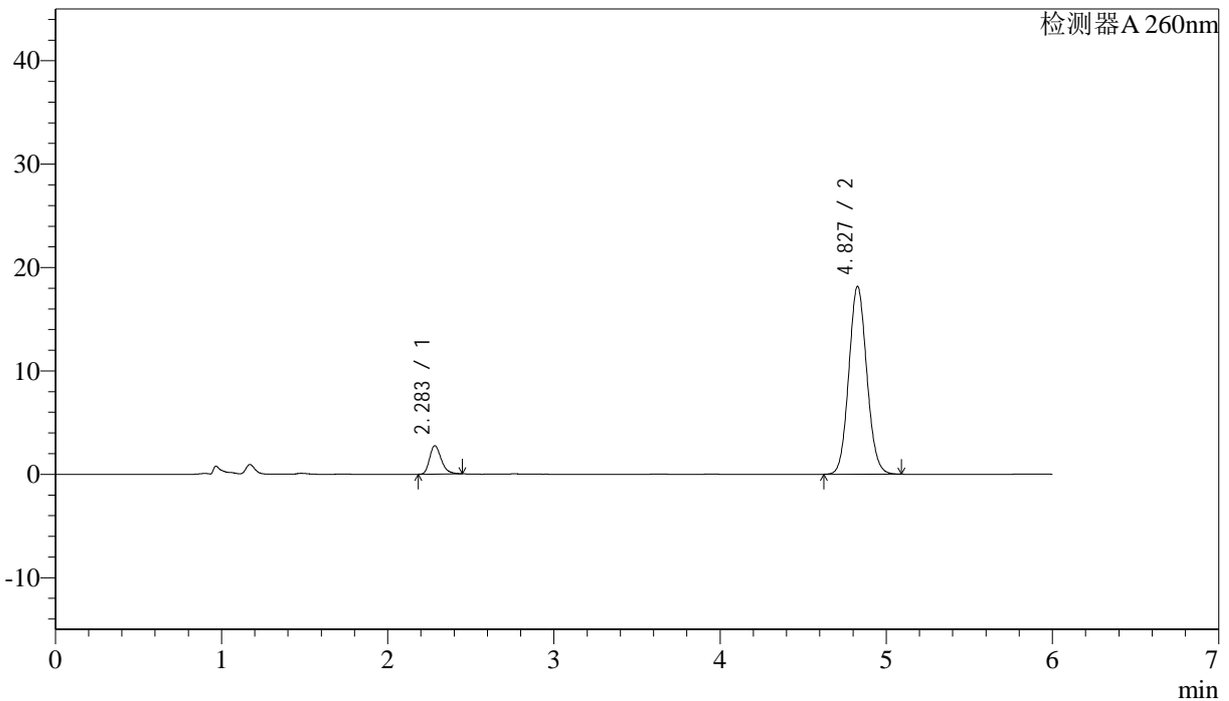
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	13371	8.920	2734	5198	1.281	--
2	4.827	136528	91.080	18141	9568	1.087	15.698
总计		149899	100.000	20875			



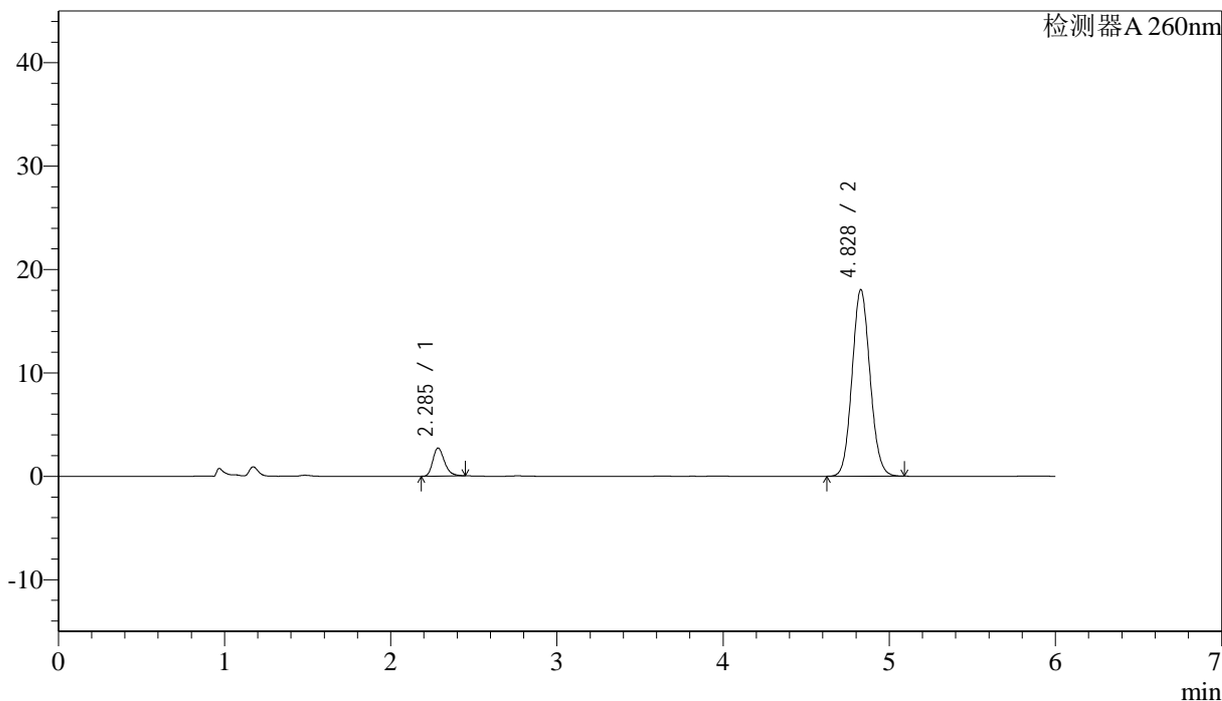
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1323-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 01:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

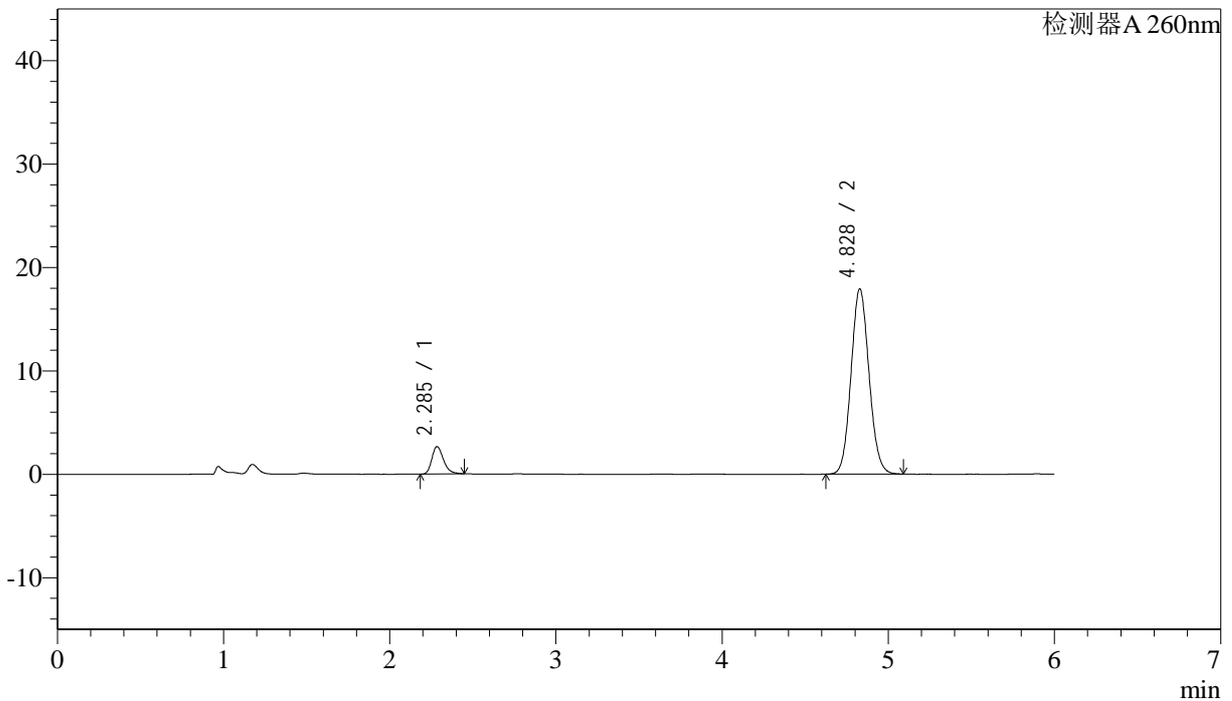
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	13206	8.878	2697	5204	1.275	--
2	4.828	135541	91.122	18046	9576	1.087	15.700
总计		148748	100.000	20742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1324-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 01:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:46:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	12971	8.780	2639	5182	1.282	--
2	4.828	134758	91.220	17925	9555	1.087	15.676
总计		147729	100.000	20564			



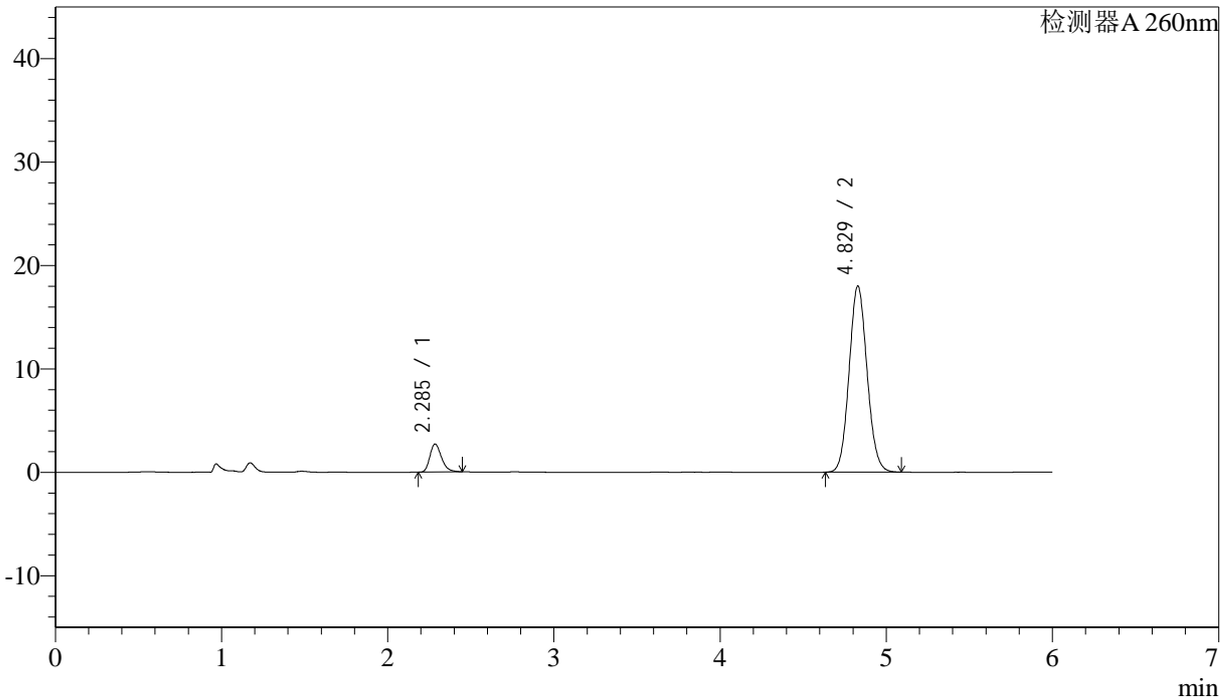
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1325-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 01:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	13220	8.899	2700	5196	1.279	--
2	4.829	135338	91.101	18013	9570	1.087	15.692
总计		148558	100.000	20713			



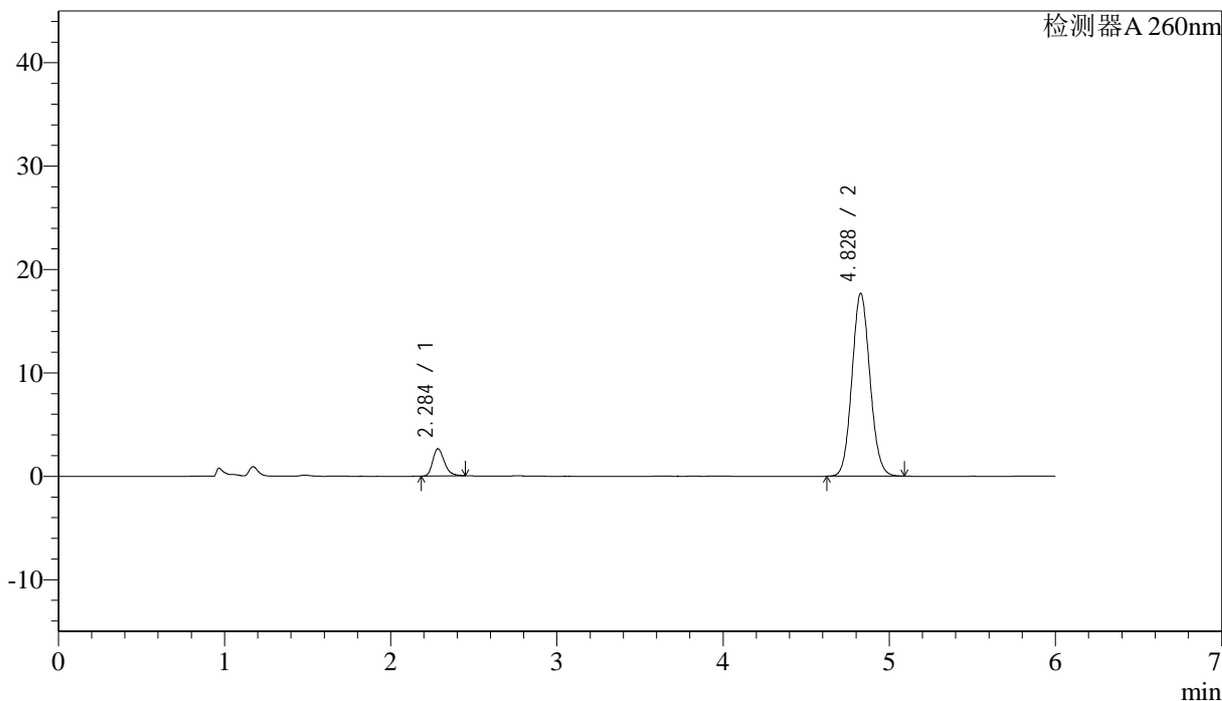
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1326-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 01:42:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

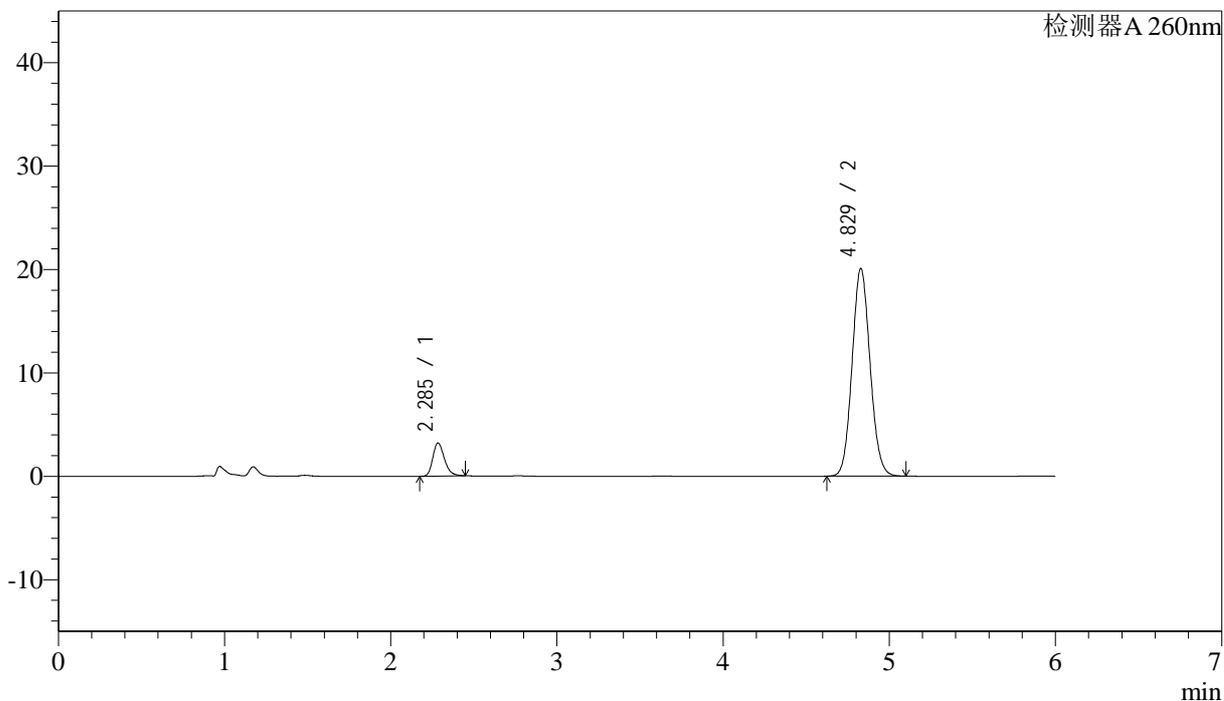
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	12866	8.825	2625	5207	1.278	--
2	4.828	132916	91.175	17679	9556	1.086	15.696
总计		145782	100.000	20304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1327-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 01:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

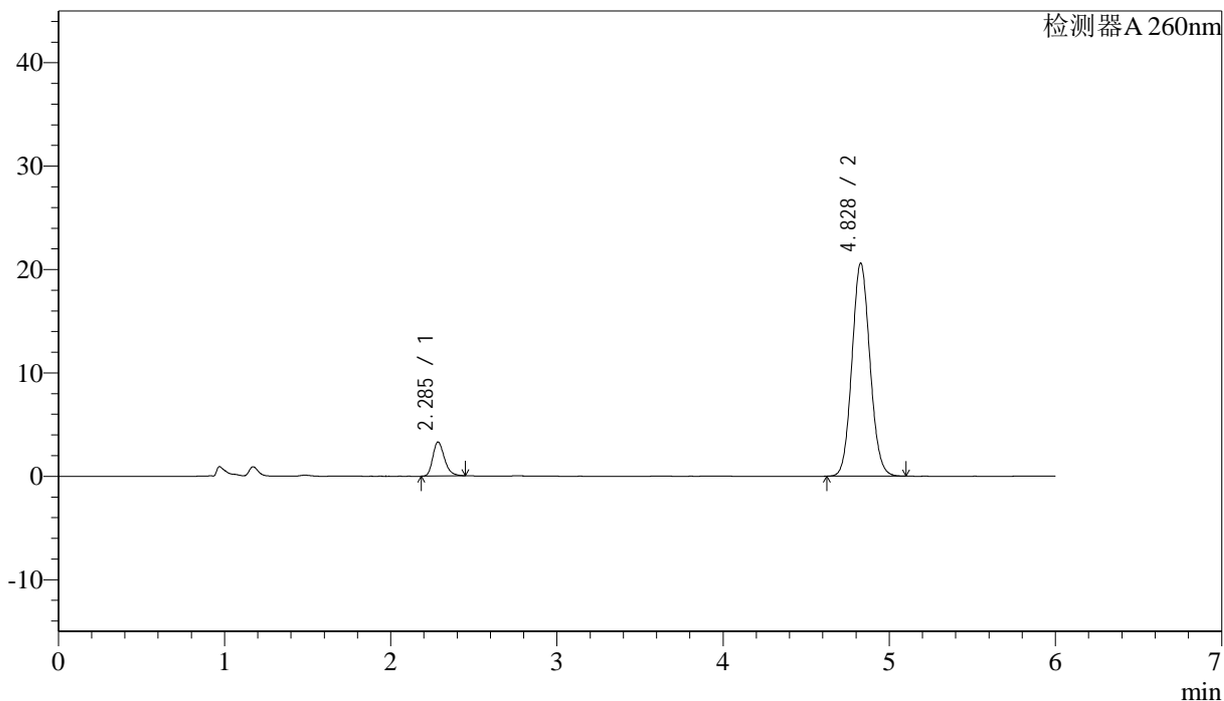
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	15574	9.346	3177	5190	1.270	--
2	4.829	151074	90.654	20095	9562	1.087	15.686
总计		166648	100.000	23272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1328-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 01:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16026	9.372	3273	5202	1.272	--
2	4.828	154971	90.628	20598	9556	1.087	15.687
总计		170997	100.000	23871			



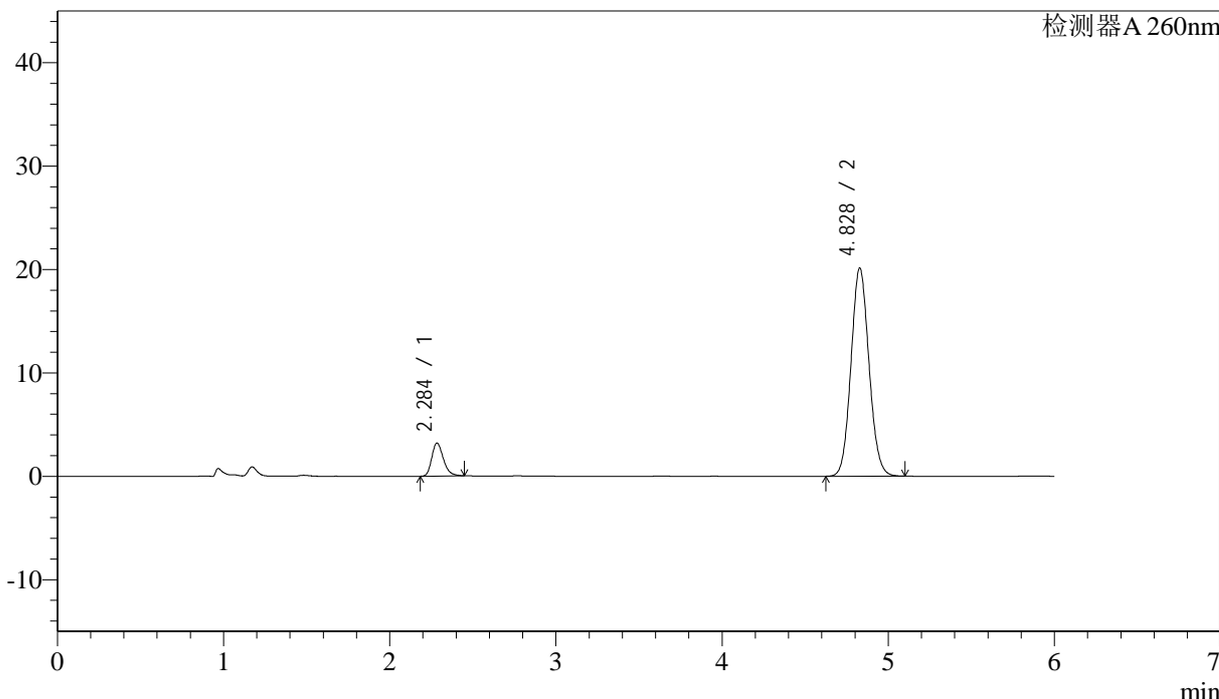
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1329-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 02:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	15509	9.289	3165	5194	1.270	--
2	4.828	151449	90.711	20132	9555	1.087	15.686
总计		166957	100.000	23296			



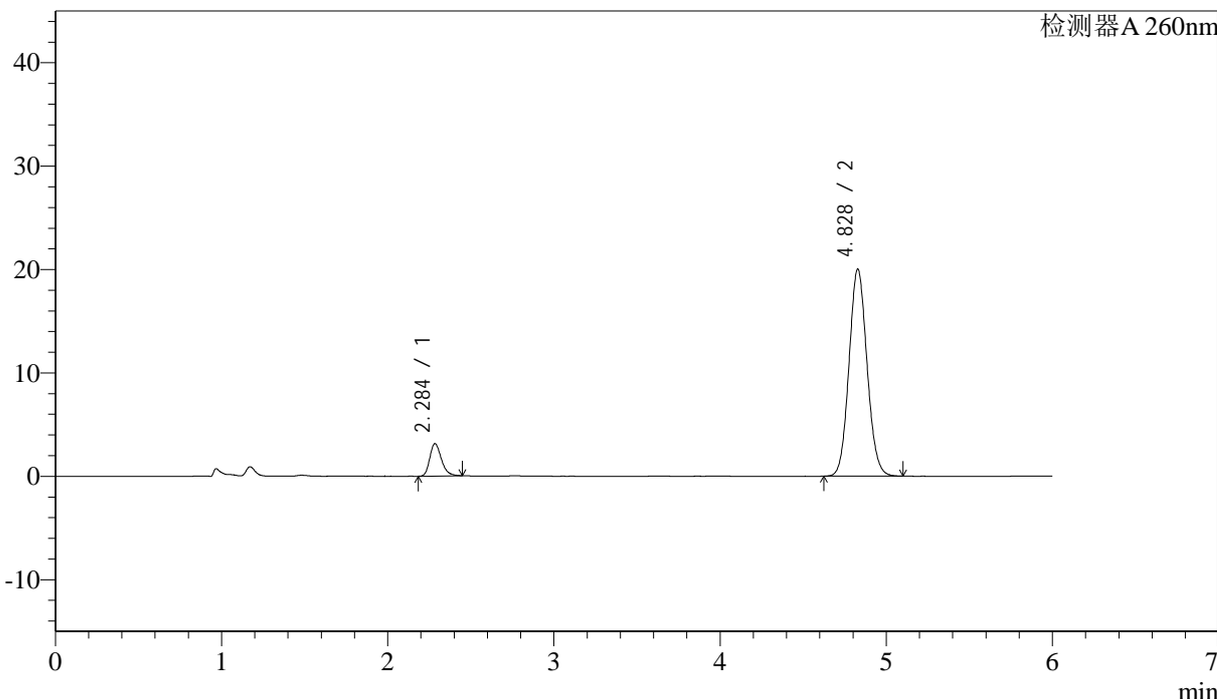
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1330-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 02:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

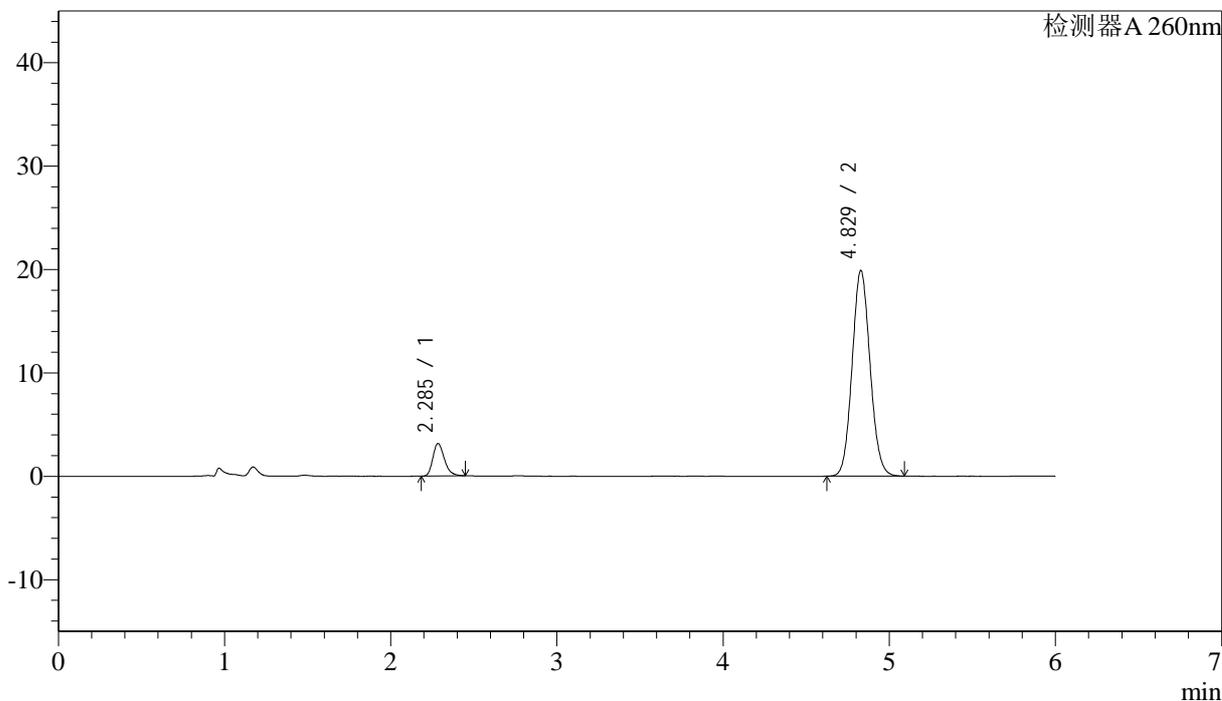
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	15235	9.177	3107	5209	1.272	--
2	4.828	150779	90.823	20033	9548	1.087	15.692
总计		166013	100.000	23140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1331-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 02:14:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	15190	9.235	3122	5261	1.267	--
2	4.829	149294	90.765	19904	9597	1.086	15.746
总计		164484	100.000	23027			



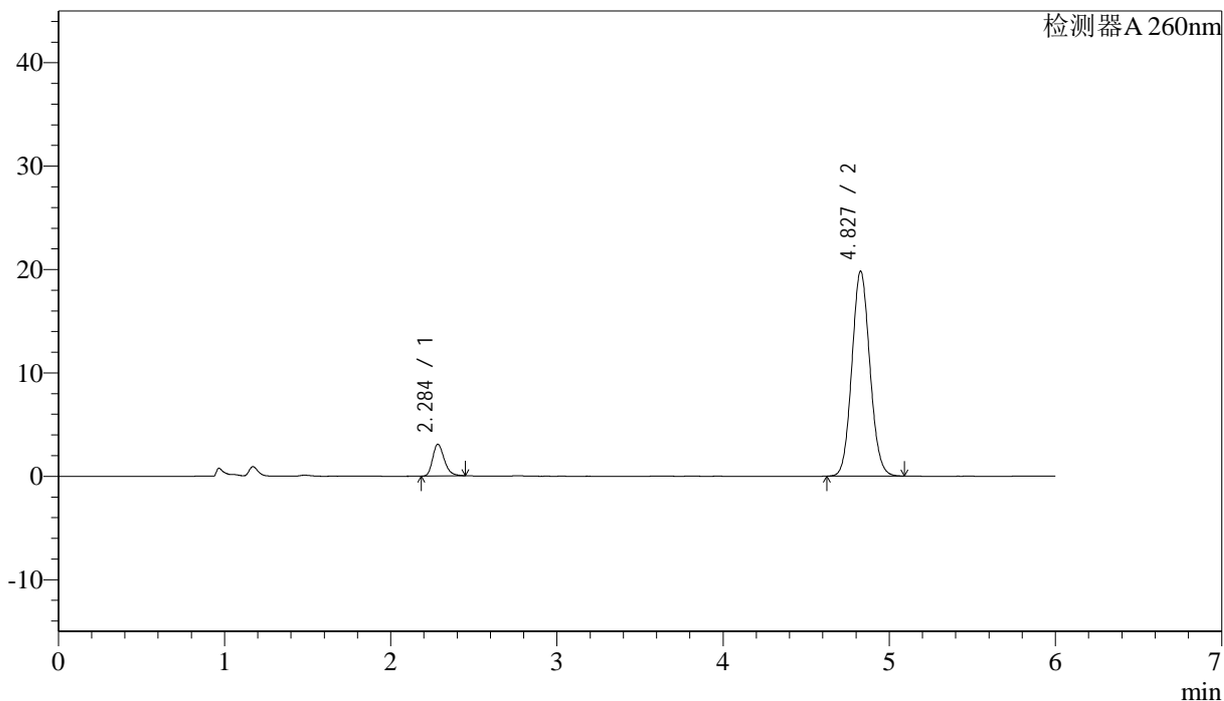
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1332-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 02:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

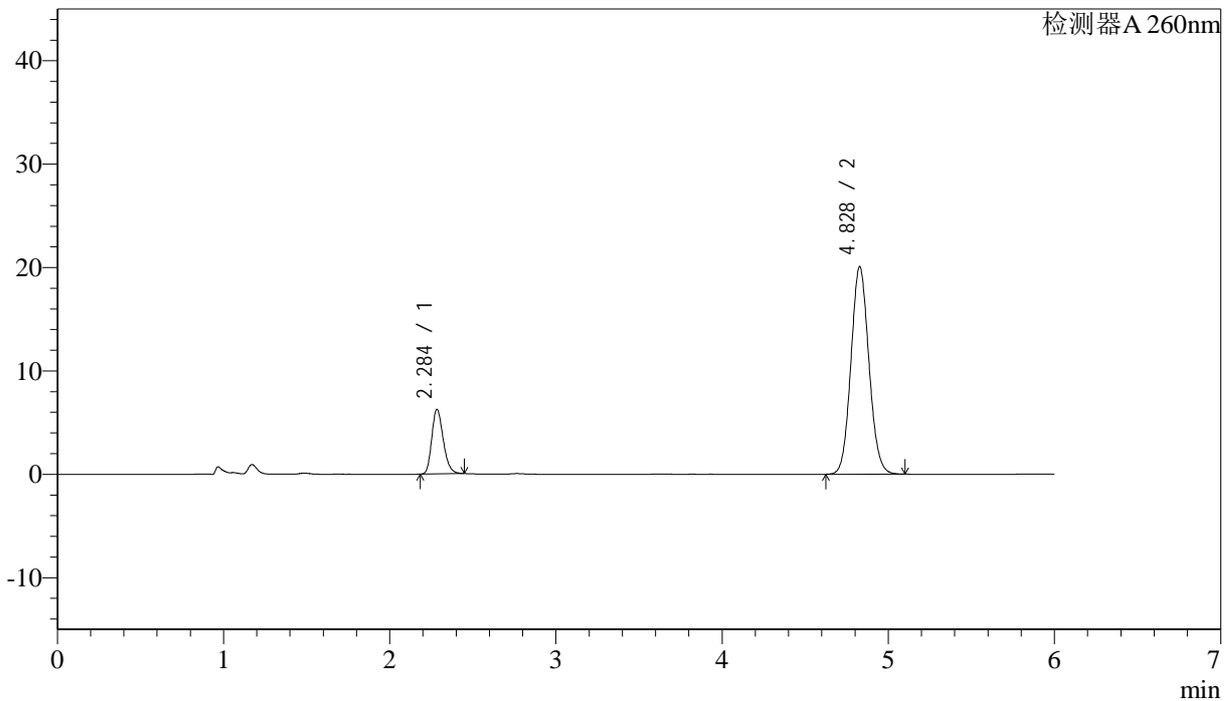
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	14947	9.117	3056	5189	1.270	--
2	4.827	148997	90.883	19806	9559	1.087	15.688
总计		163944	100.000	22862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1333-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 02:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

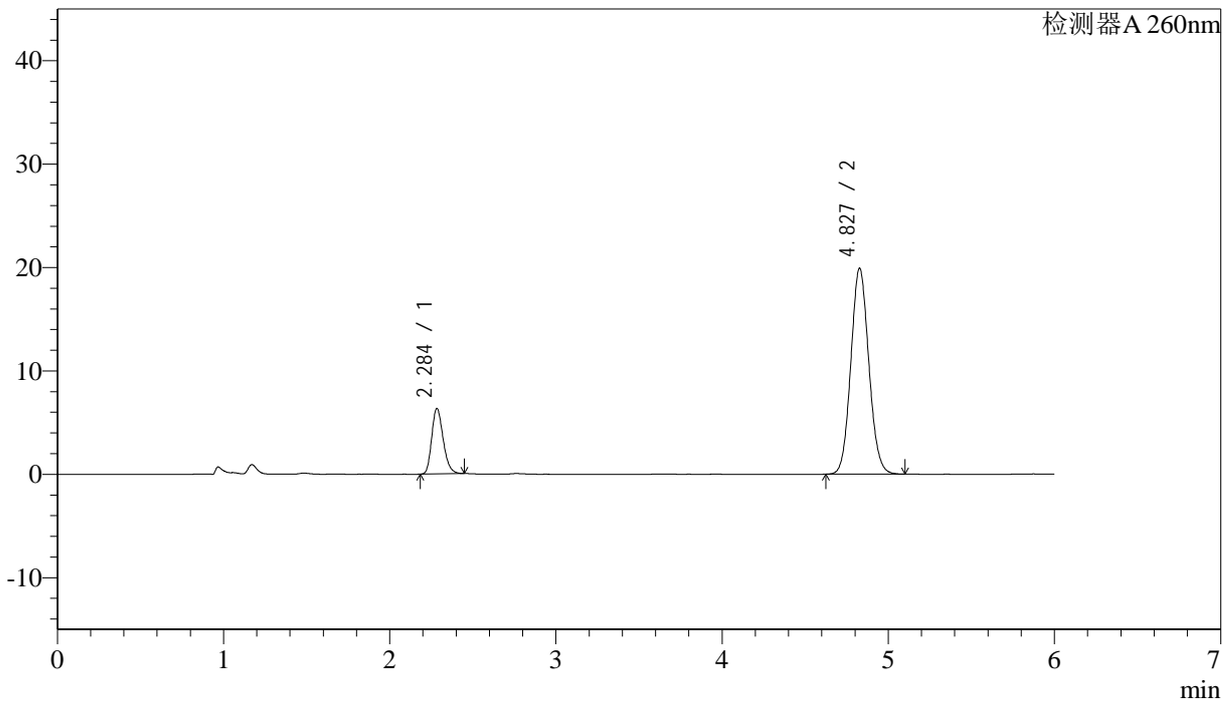
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	30038	16.612	6197	5236	1.232	--
2	4.828	150782	83.388	20062	9575	1.087	15.720
总计		180820	100.000	26259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1334-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 02:33:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	30399	16.884	6288	5244	1.230	--
2	4.827	149647	83.116	19894	9569	1.087	15.723
总计		180046	100.000	26182			



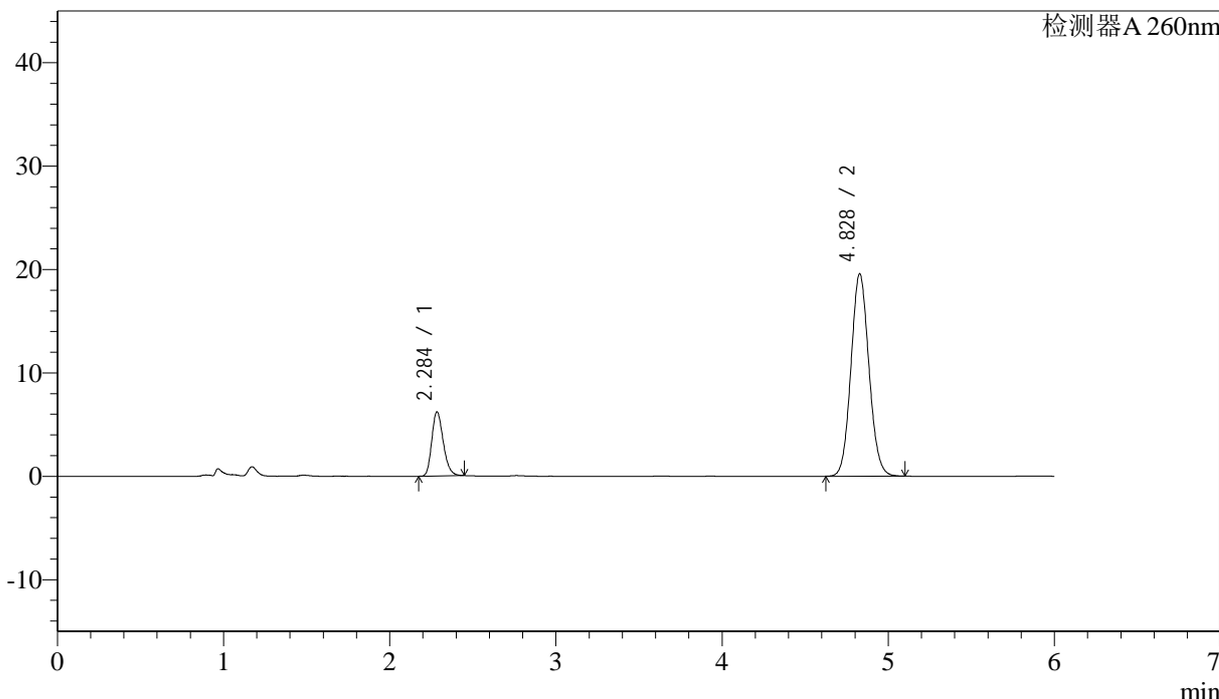
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1335-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 02:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	29802	16.853	6153	5249	1.232	--
2	4.828	147035	83.147	19565	9575	1.086	15.727
总计		176837	100.000	25718			



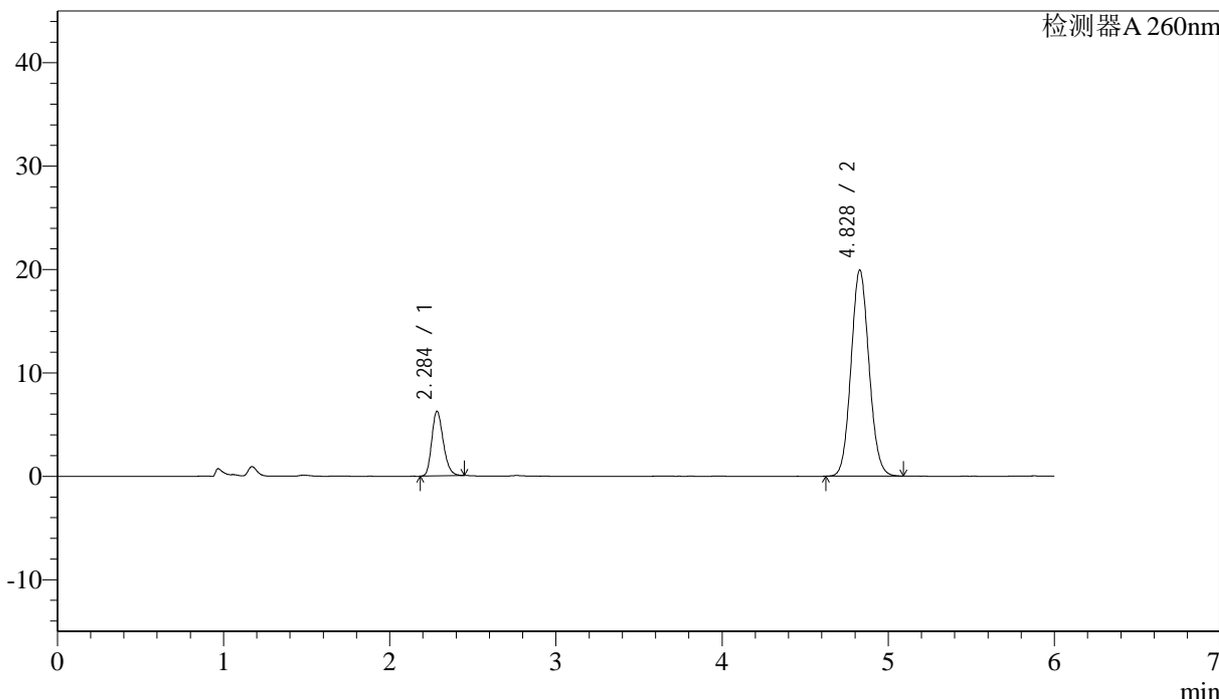
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1336-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 02:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

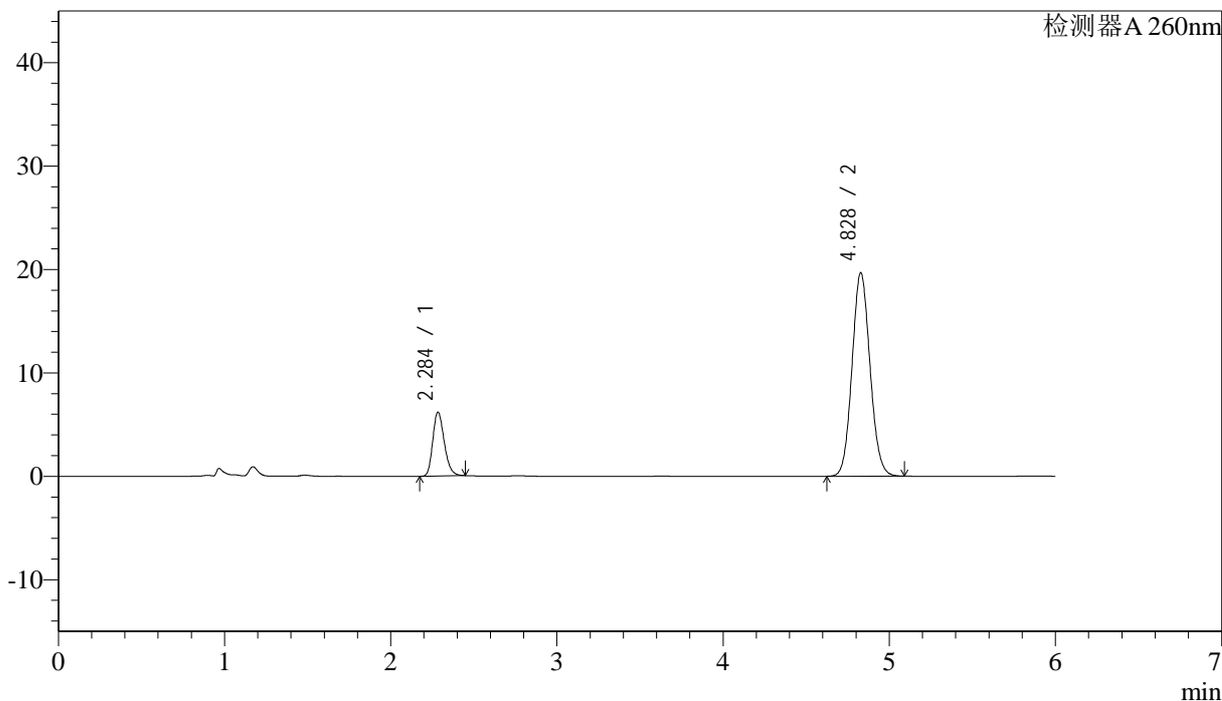
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	30132	16.735	6204	5221	1.232	--
2	4.828	149921	83.265	19945	9558	1.086	15.704
总计		180053	100.000	26149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1337-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 02:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	29742	16.749	6128	5237	1.233	--
2	4.828	147831	83.251	19678	9579	1.086	15.725
总计		177573	100.000	25807			



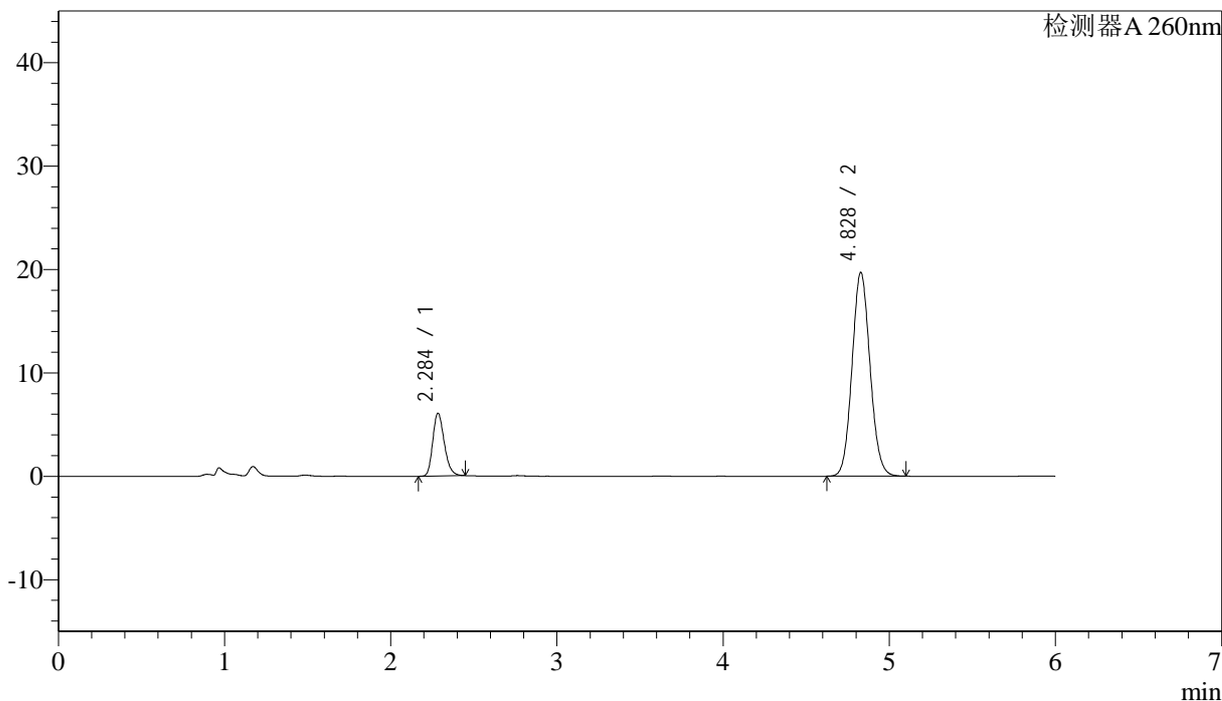
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1338-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 02:58:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	29234	16.479	6019	5221	1.233	--
2	4.828	148165	83.521	19708	9564	1.086	15.709
总计		177398	100.000	25727			



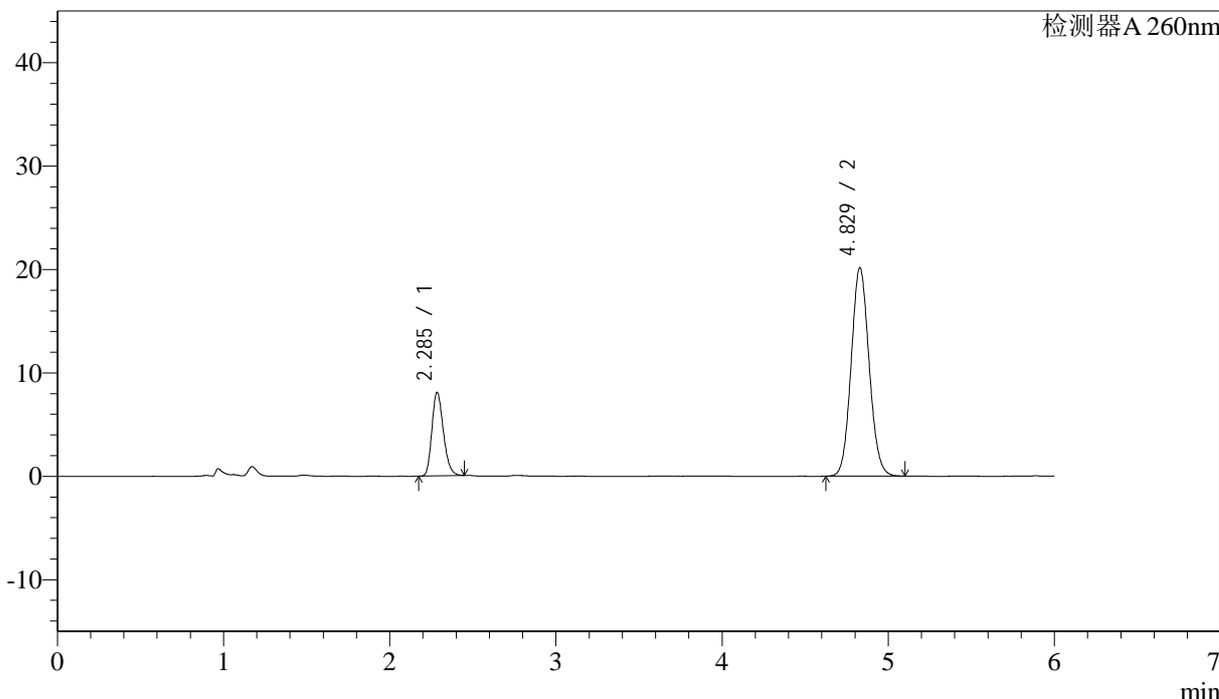
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1339-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 03:04:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	38778	20.382	8027	5223	1.223	--
2	4.829	151473	79.618	20164	9573	1.086	15.709
总计		190251	100.000	28191			



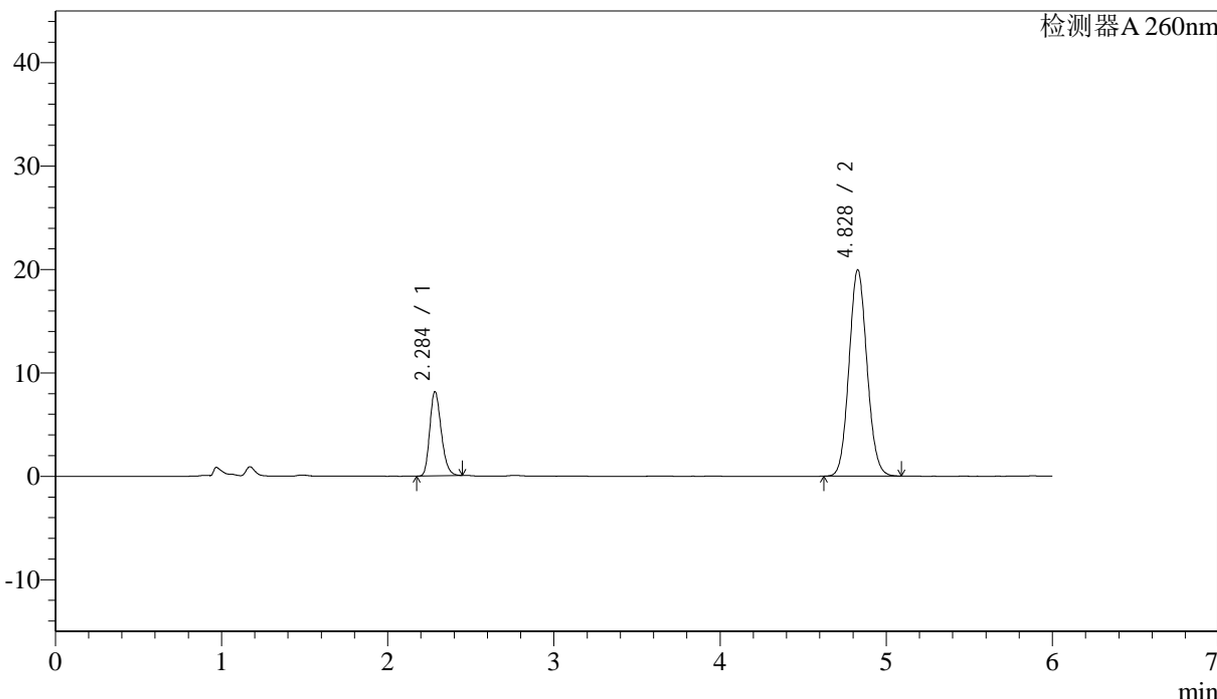
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1340-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 03:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	39053	20.668	8079	5257	1.225	--
2	4.828	149901	79.332	19962	9581	1.086	15.737
总计		188954	100.000	28041			



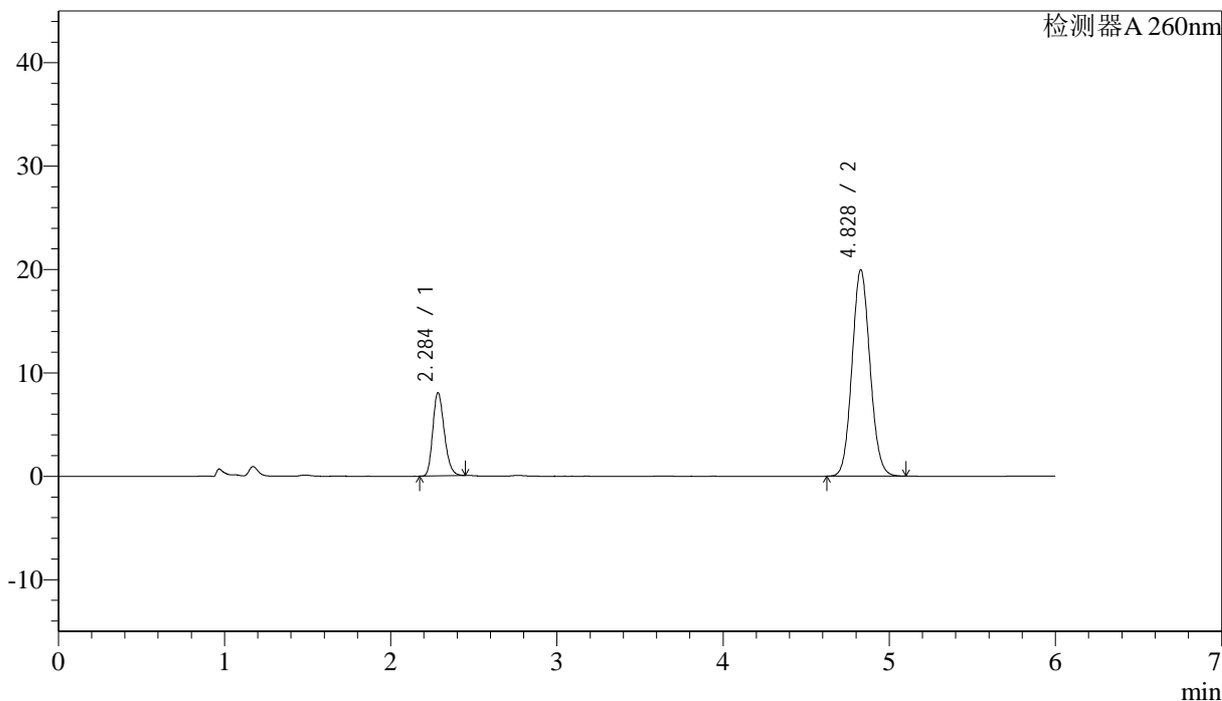
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1341-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 03:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

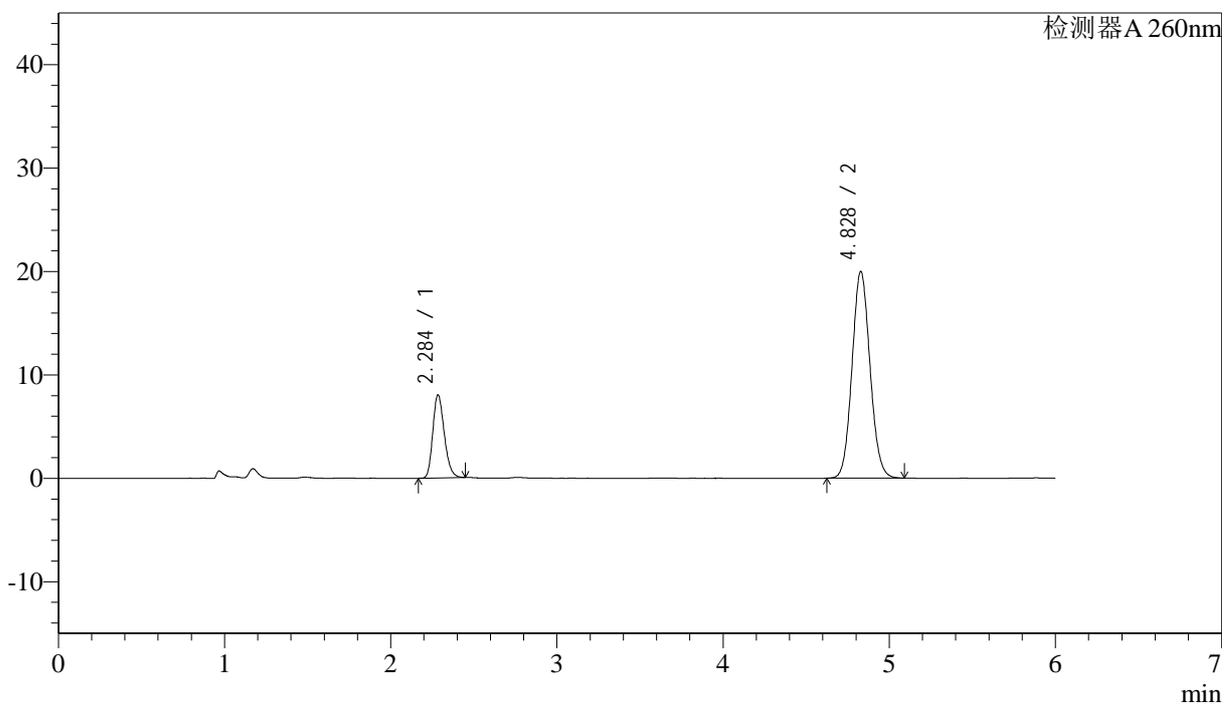
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	38611	20.462	7984	5238	1.226	--
2	4.828	150089	79.538	19966	9567	1.086	15.718
总计		188700	100.000	27951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1342-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 03:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	38585	20.446	7967	5233	1.224	--
2	4.828	150135	79.554	19995	9587	1.086	15.725
总计		188720	100.000	27962			



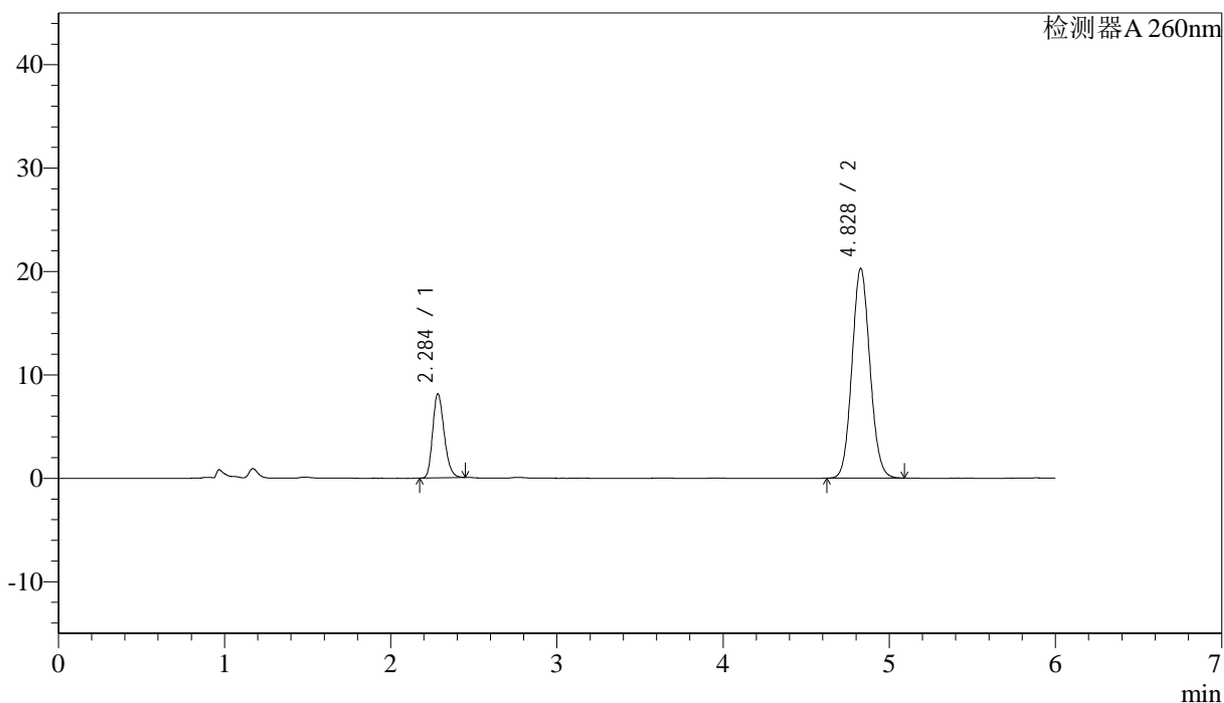
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1343-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 03:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	39046	20.409	8078	5227	1.225	--
2	4.828	152274	79.591	20281	9582	1.086	15.723
总计		191320	100.000	28359			



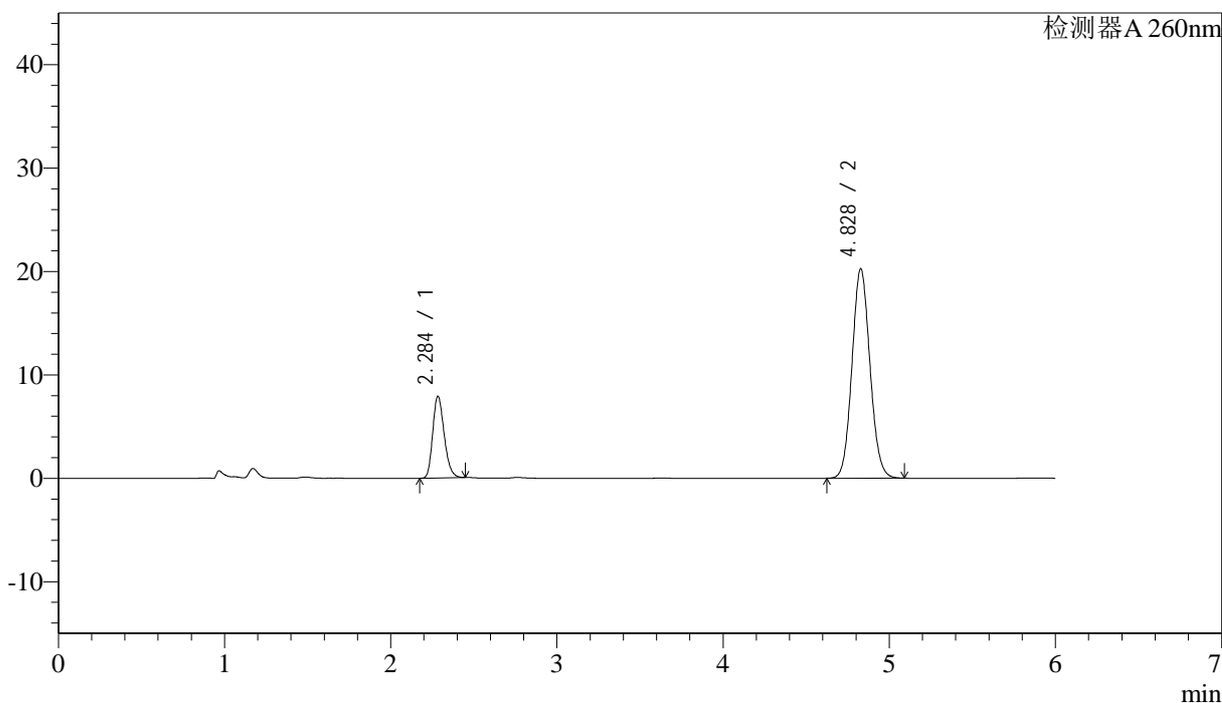
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1344-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 03:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	37885	19.941	7848	5254	1.225	--
2	4.828	152098	80.059	20247	9578	1.086	15.736
总计		189983	100.000	28095			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1345-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 03:43:02

实验者: jiangjinwei

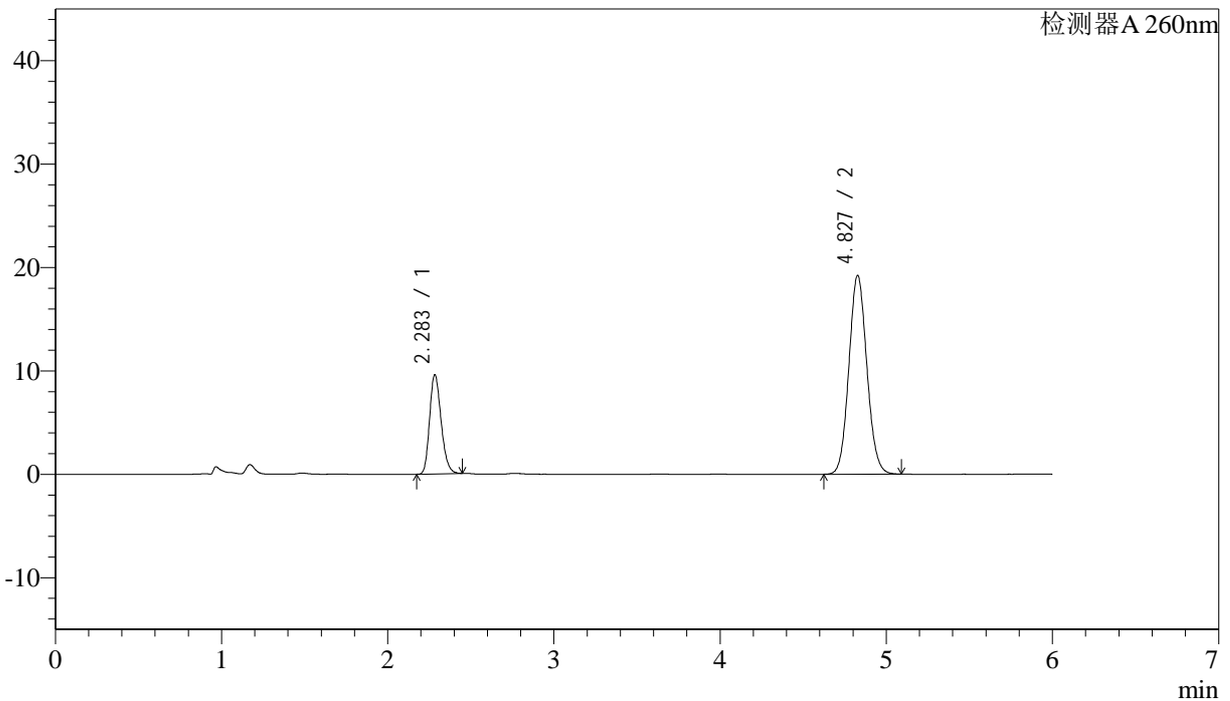
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:54

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	46161	24.198	9546	5192	1.220	--
2	4.827	144601	75.802	19215	9551	1.086	15.689
总计		190762	100.000	28761			



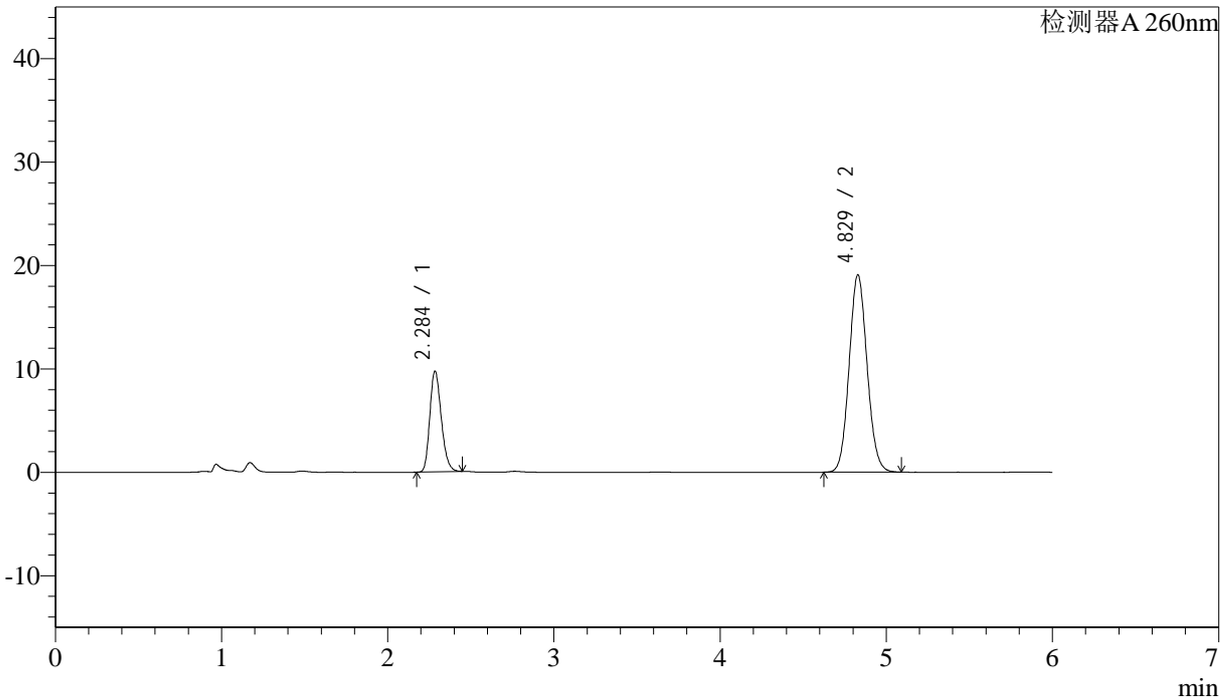
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1346-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 03:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:47:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

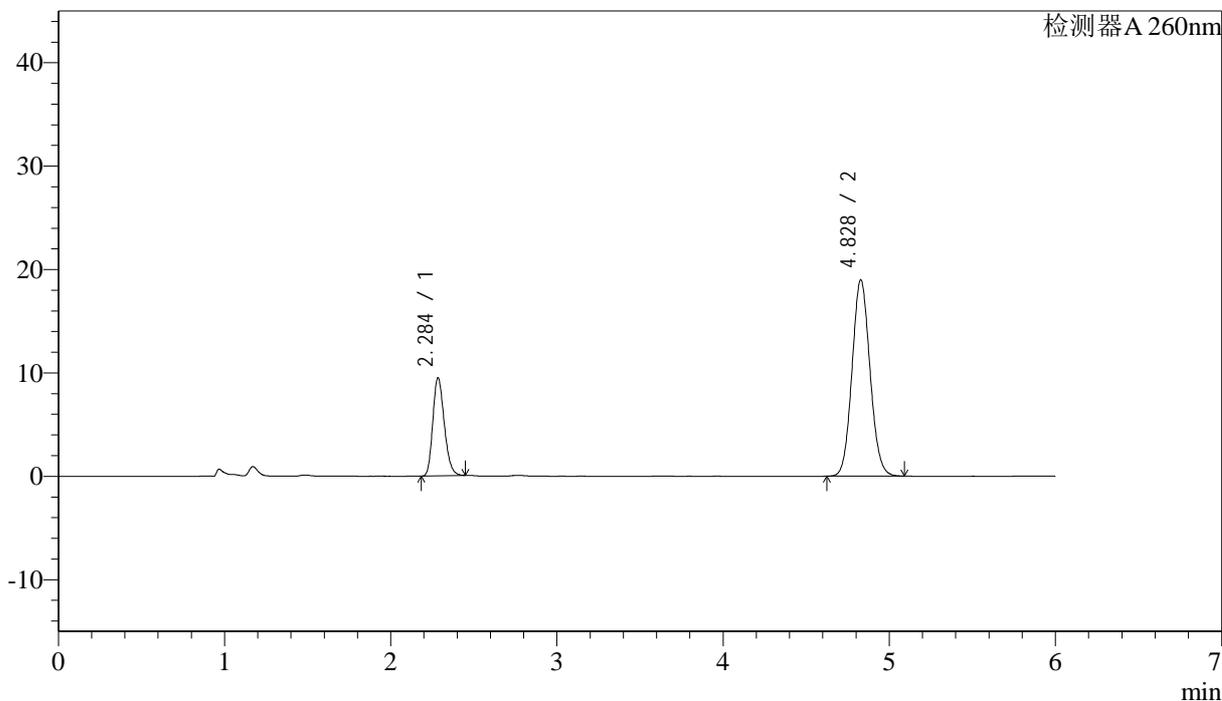
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	46731	24.584	9671	5234	1.220	--
2	4.829	143359	75.416	19099	9591	1.086	15.729
总计		190090	100.000	28769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1347-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 03:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	45451	24.174	9407	5241	1.223	--
2	4.828	142565	75.826	18984	9582	1.086	15.727
总计		188016	100.000	28391			



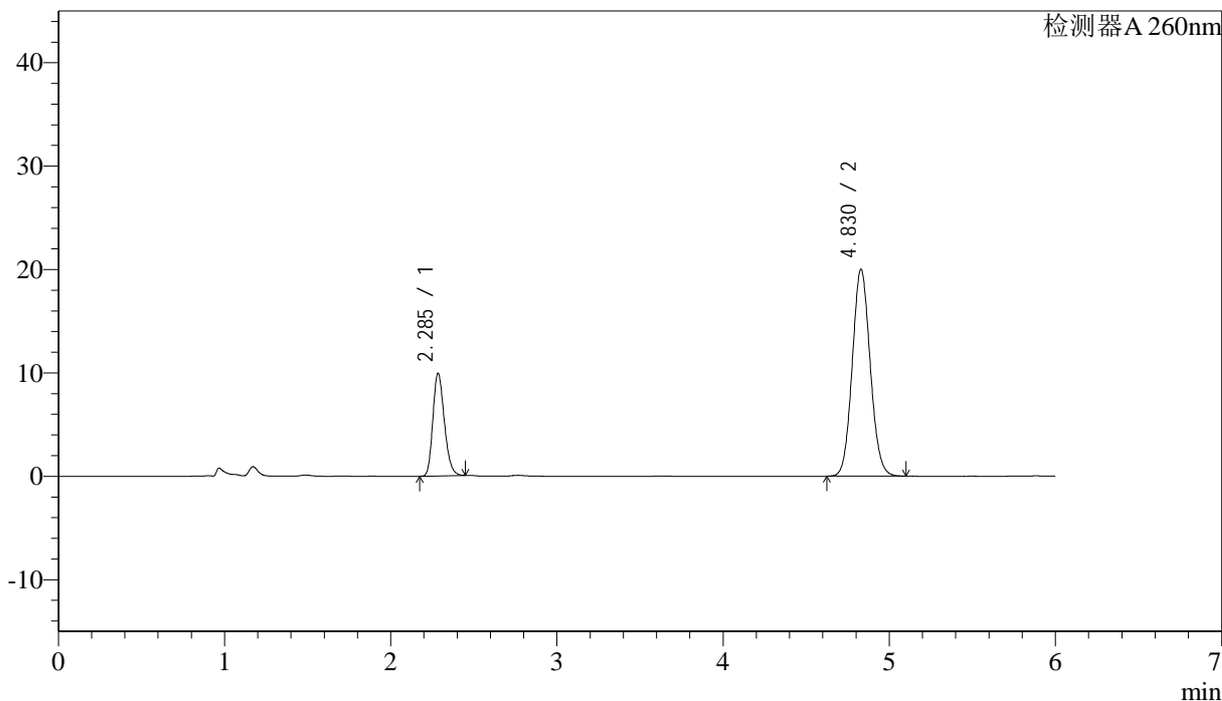
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1348-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 04:02:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	47533	24.037	9863	5251	1.220	--
2	4.830	150216	75.963	20029	9603	1.086	15.745
总计		197748	100.000	29892			



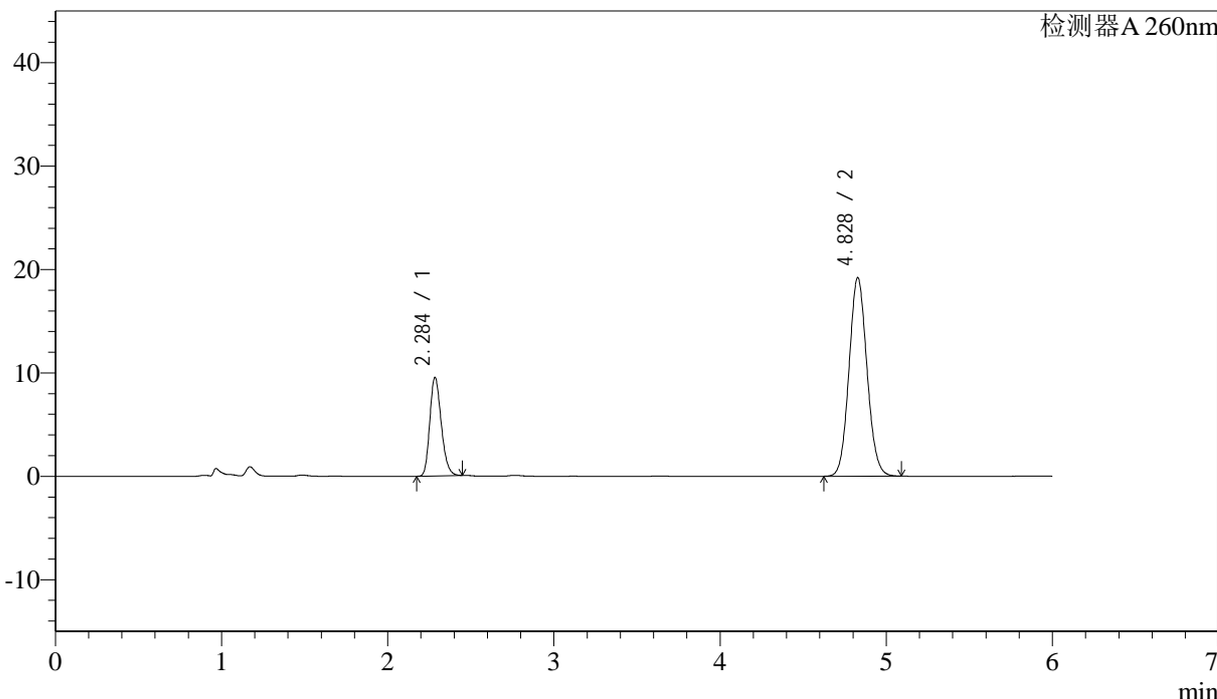
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1349-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 04:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	45575	24.019	9442	5258	1.221	--
2	4.828	144167	75.981	19205	9595	1.086	15.744
总计		189742	100.000	28647			



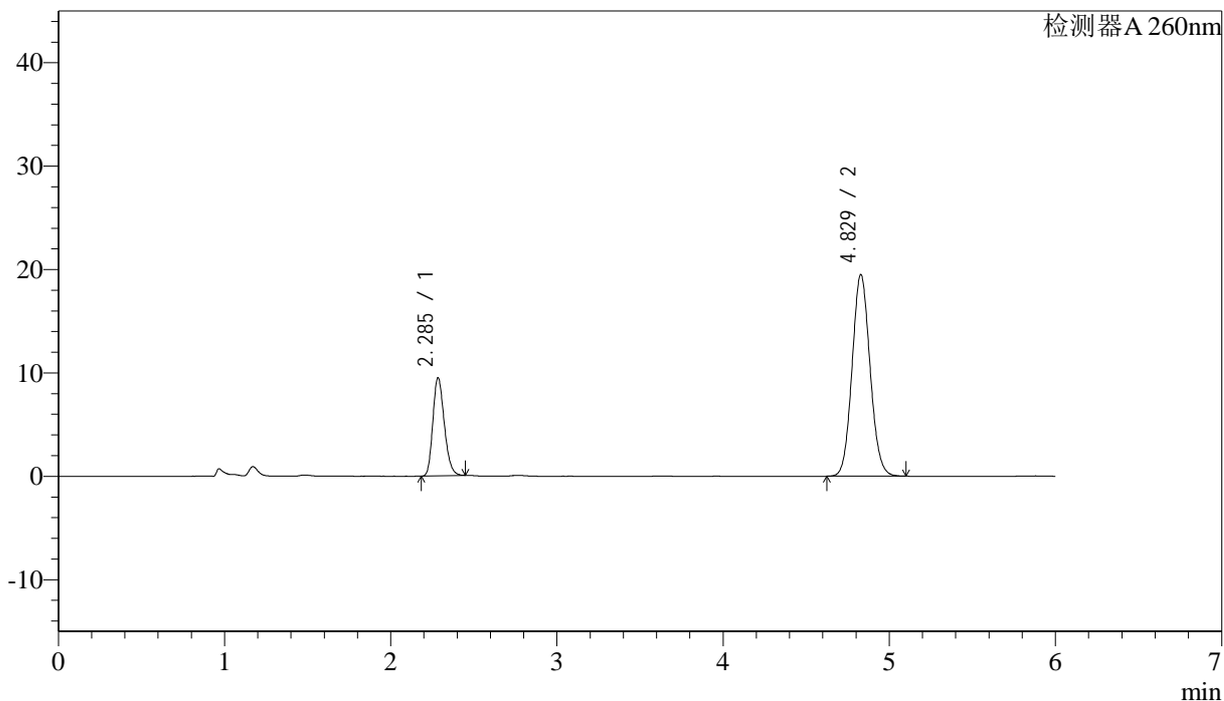
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1350-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 04:14:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	45402	23.666	9413	5249	1.221	--
2	4.829	146439	76.334	19508	9596	1.087	15.738
总计		191841	100.000	28921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1351-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/13 04:21:10

处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

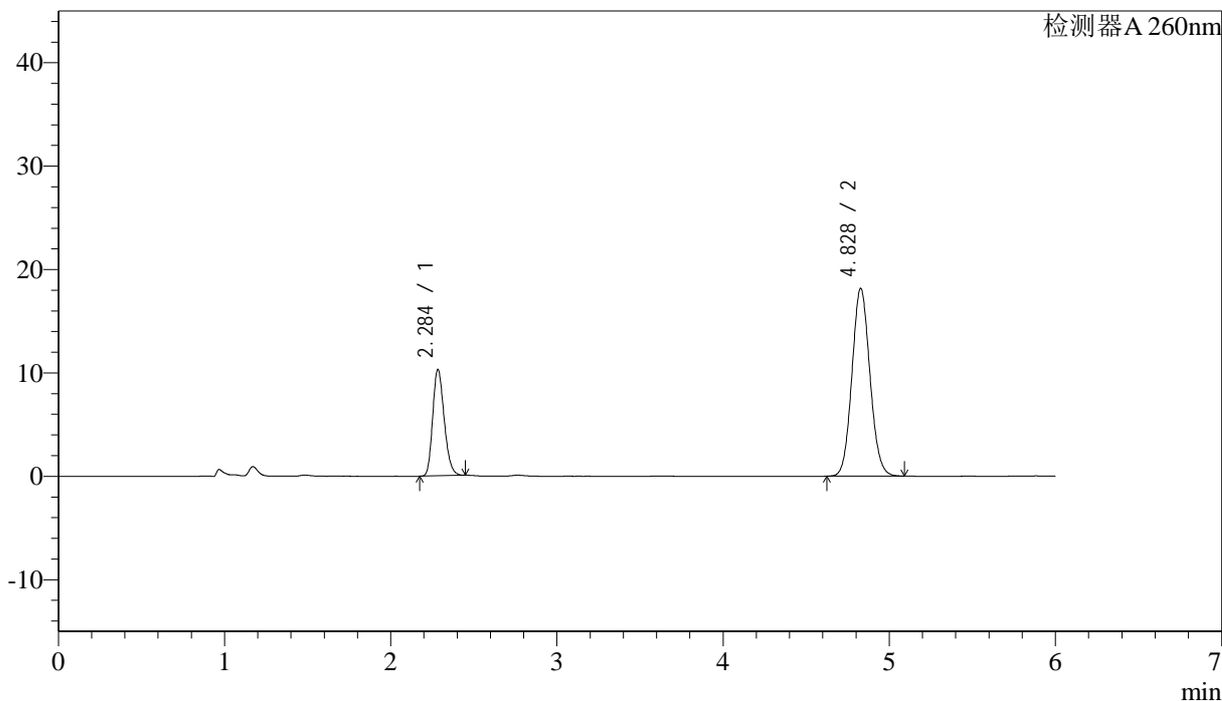
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	49453	26.582	10220	5204	1.220	--
2	4.828	136585	73.418	18160	9556	1.086	15.695
总计		186038	100.000	28380			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1352-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 04:27:32

实验者: jiangjinwei

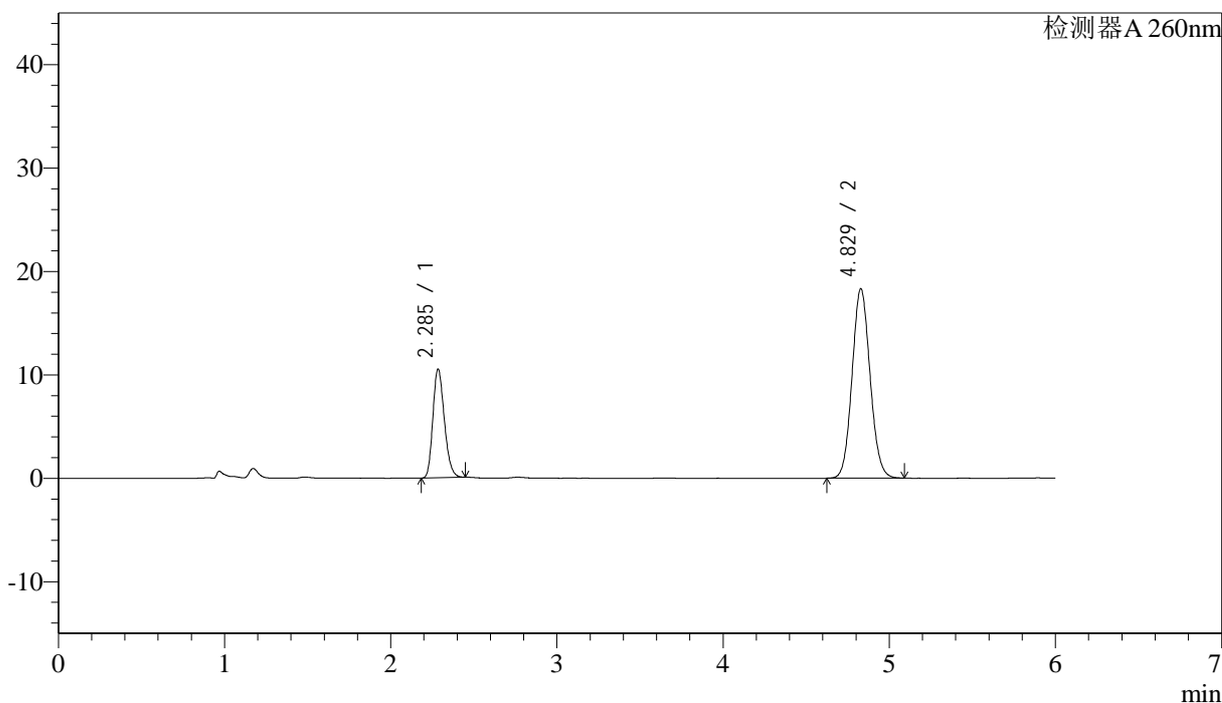
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	50449	26.793	10447	5222	1.218	--
2	4.829	137838	73.207	18331	9549	1.086	15.697
总计		188287	100.000	28778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1353-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 04:33:54

实验者: jiangjinwei

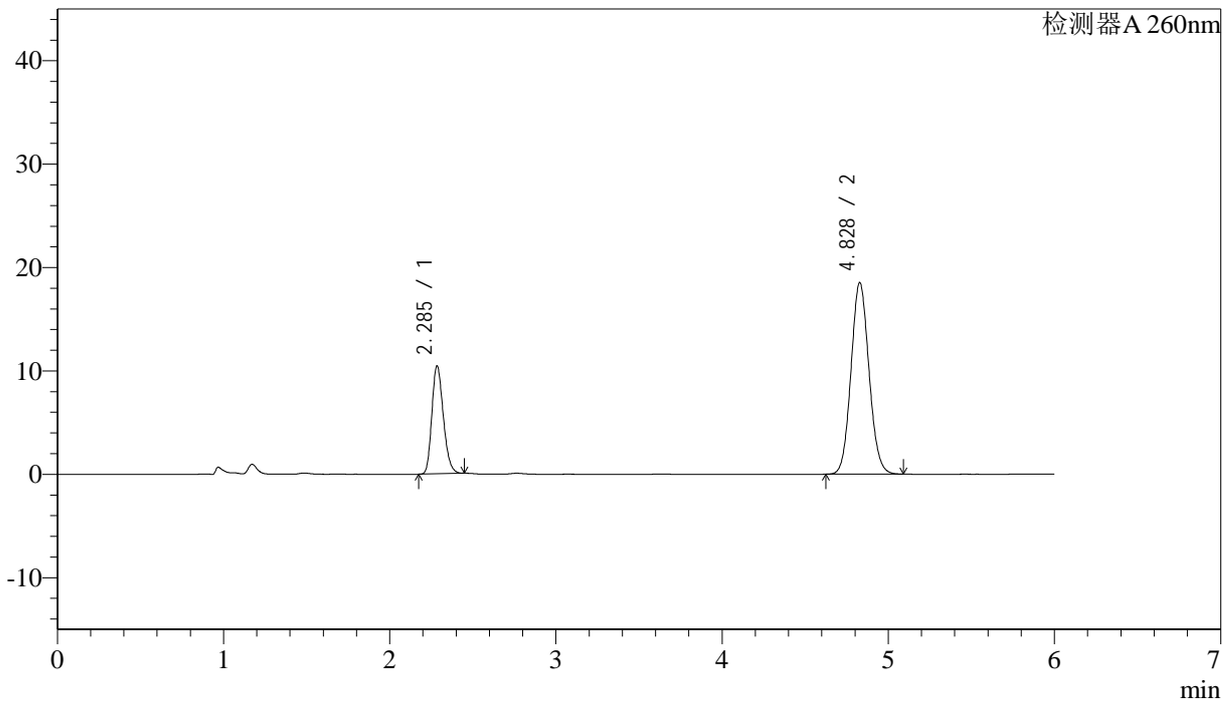
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	50040	26.426	10363	5227	1.219	--
2	4.828	139321	73.574	18527	9551	1.086	15.700
总计		189361	100.000	28889			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1354-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 04:40:17

实验者: jiangjinwei

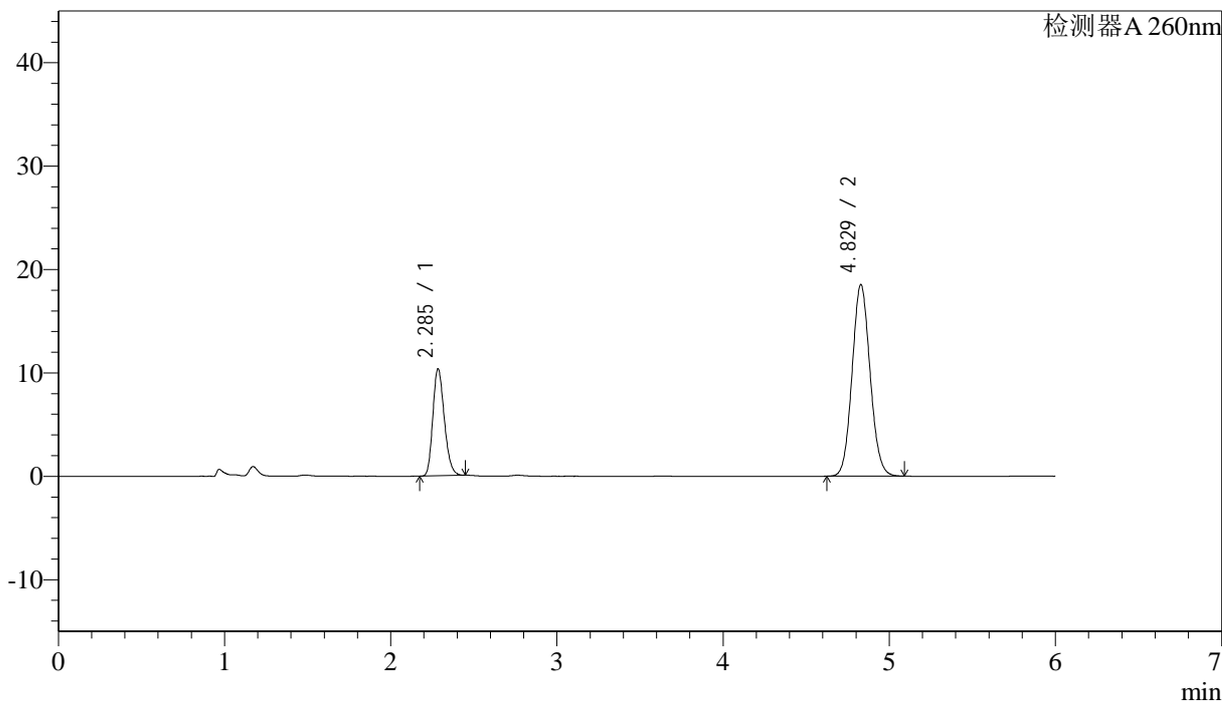
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	49682	26.297	10275	5216	1.218	--
2	4.829	139248	73.703	18533	9569	1.085	15.705
总计		188930	100.000	28808			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1355-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 04:46:38

实验者: jiangjinwei

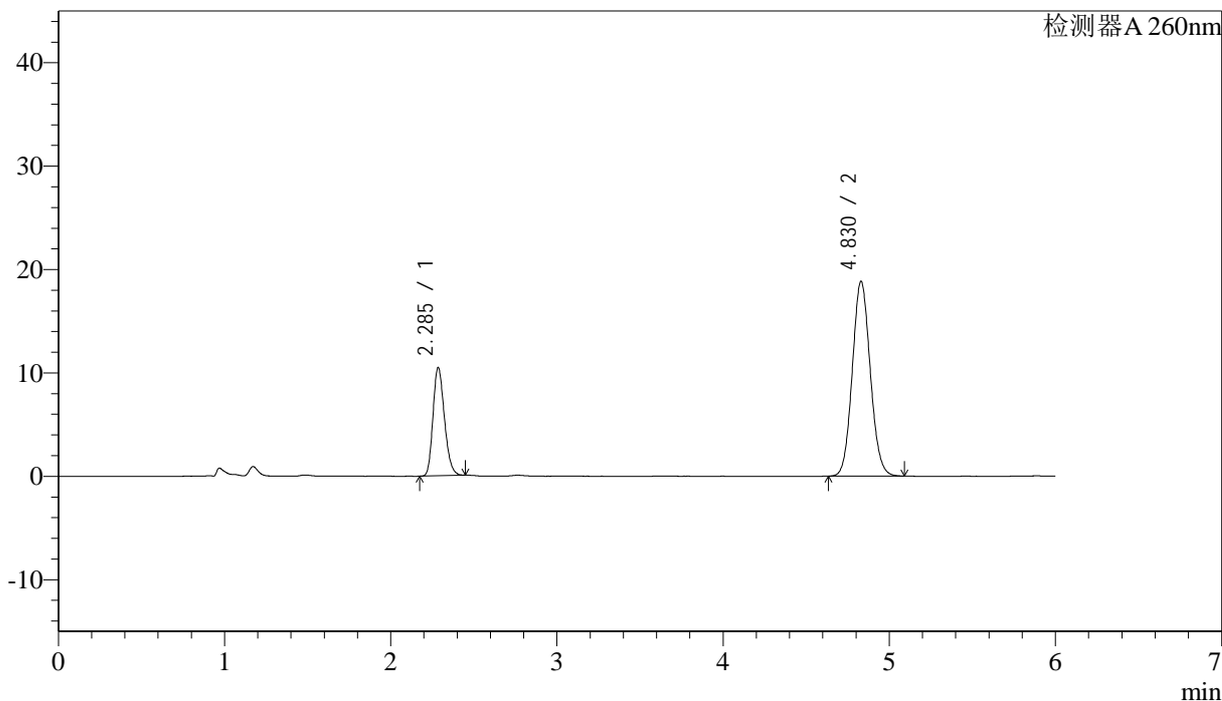
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	50136	26.181	10423	5243	1.217	--
2	4.830	141361	73.819	18851	9598	1.085	15.733
总计		191497	100.000	29274			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1356-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 04:53:00

实验者: jiangjinwei

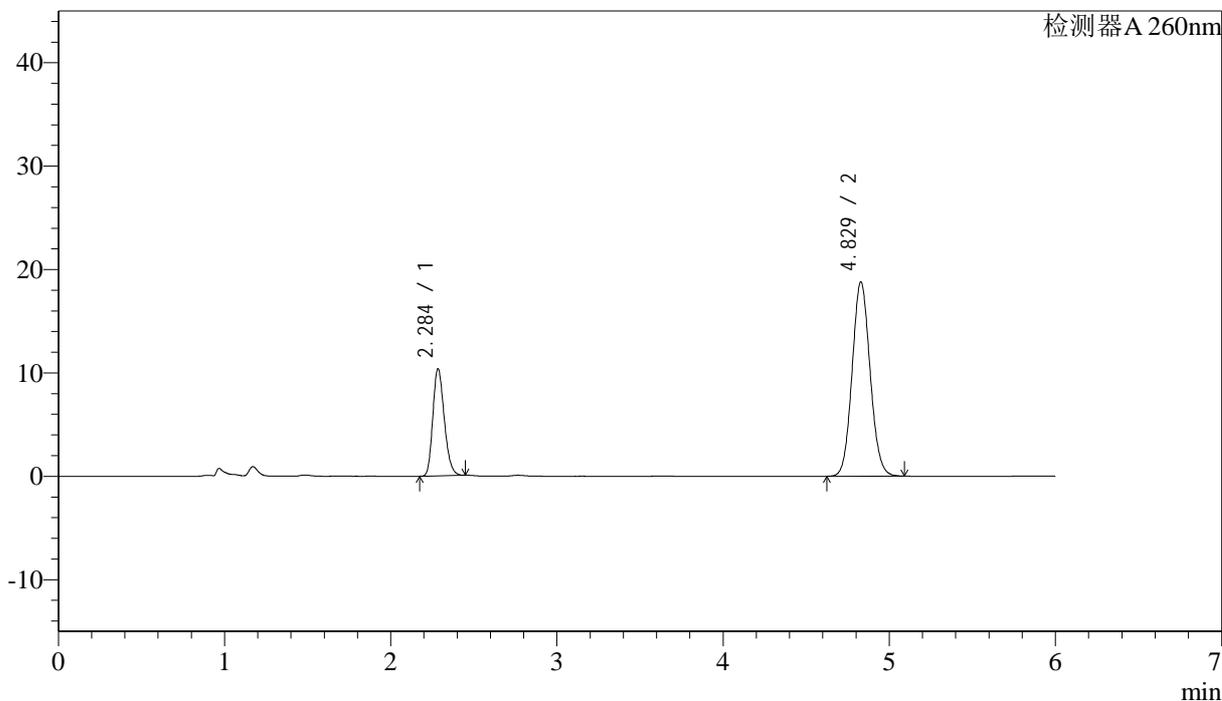
处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	49571	25.996	10278	5251	1.219	--
2	4.829	141115	74.004	18803	9589	1.085	15.738
总计		190686	100.000	29081			



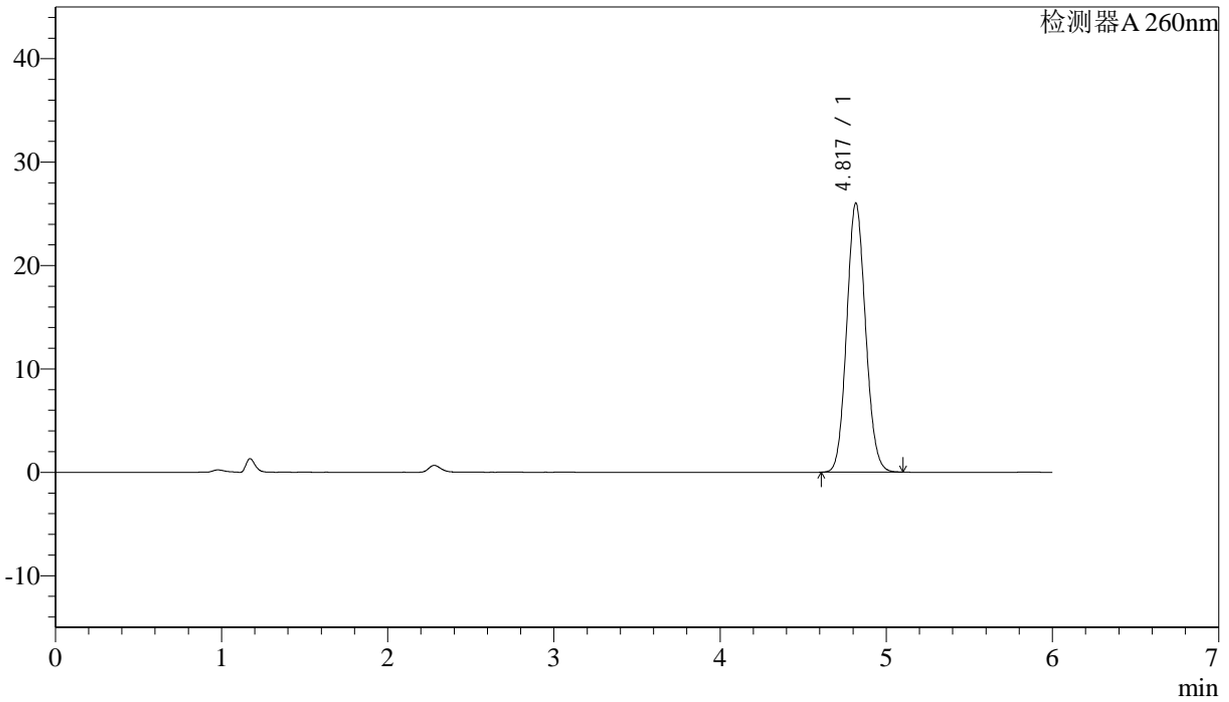
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1357-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 04:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.817	204866	100.000	25994	8643	1.092	--
总计		204866	100.000	25994			



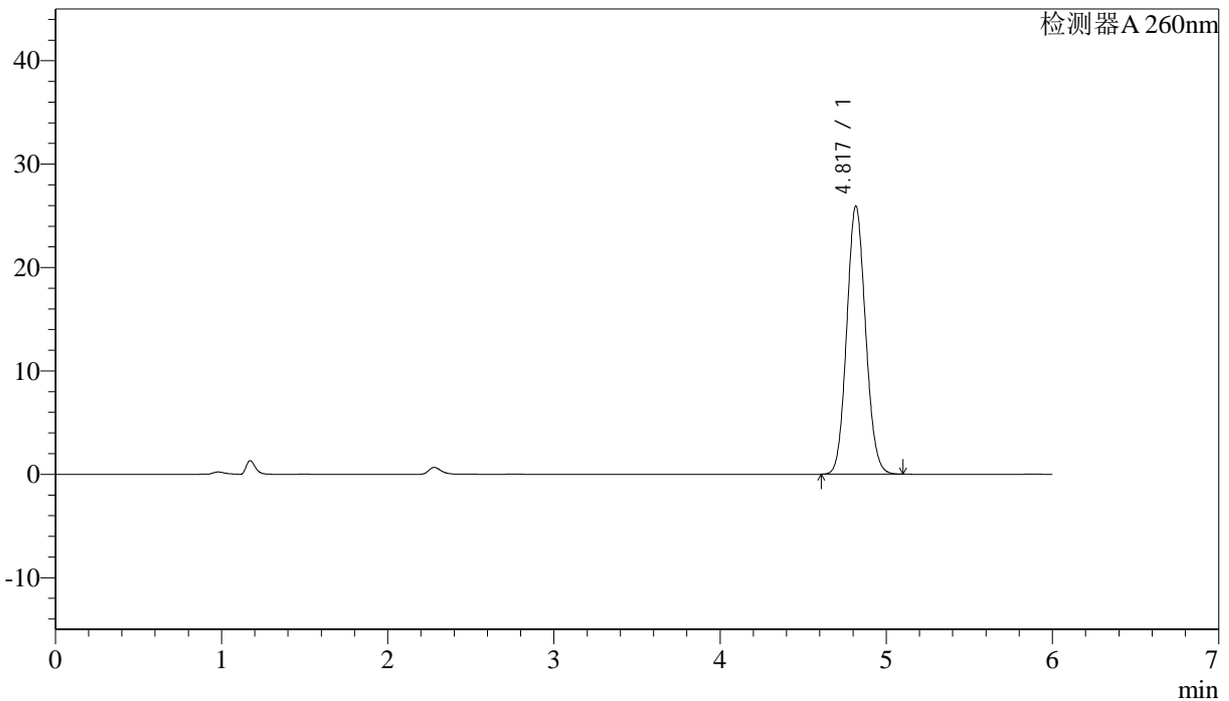
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-181/27-1358-2 - zzp-2023082121p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 05:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/13 13:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.817	204134	100.000	25892	8648	1.092	--
总计		204134	100.000	25892			



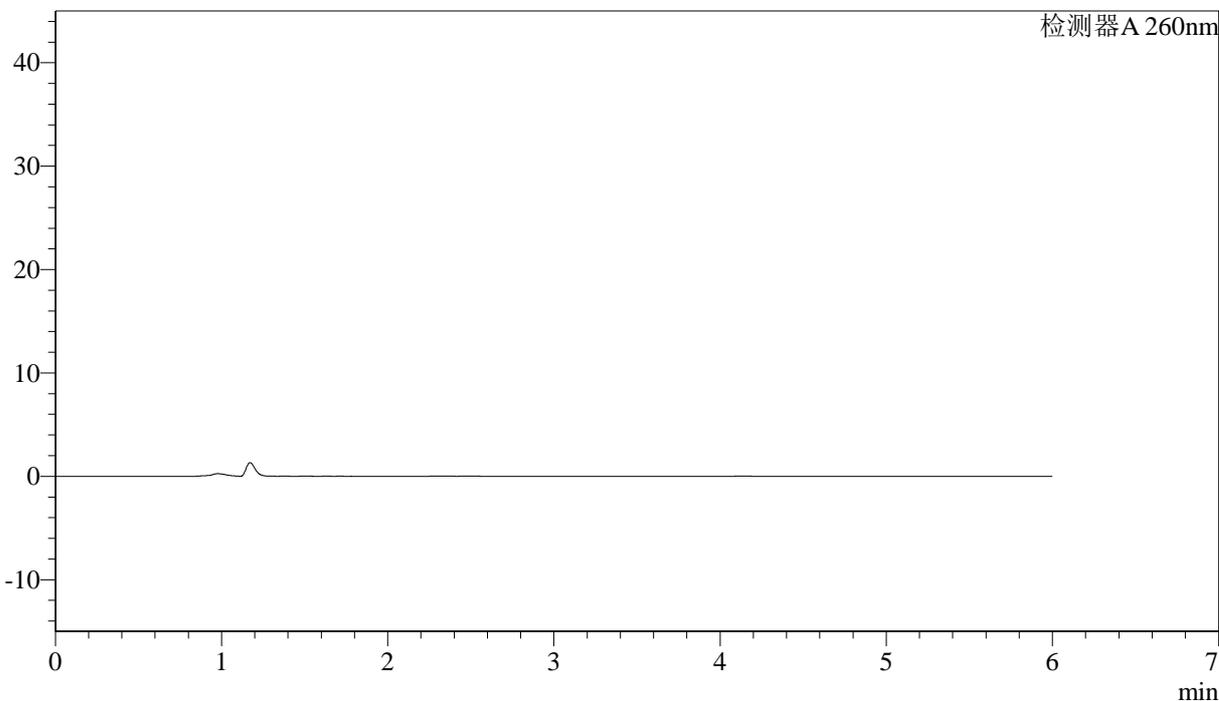
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1359-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 05:12:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							



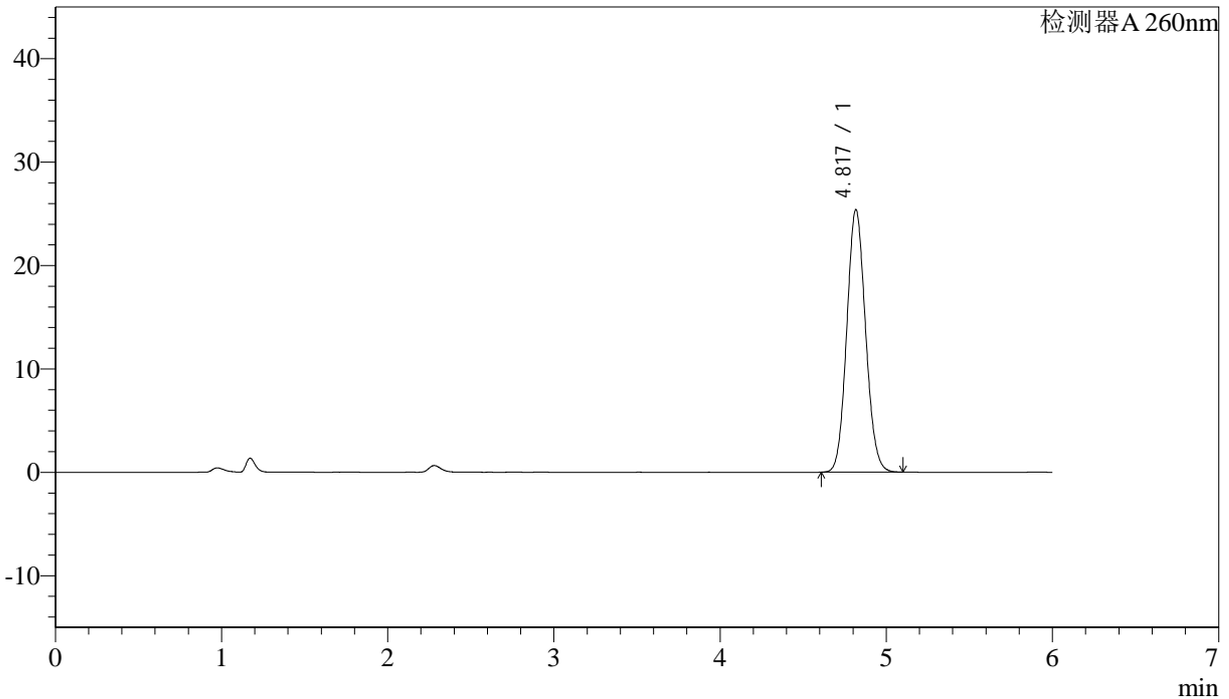
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1360-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 05:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.817	199583	100.000	25341	8668	1.092	--
总计		199583	100.000	25341			



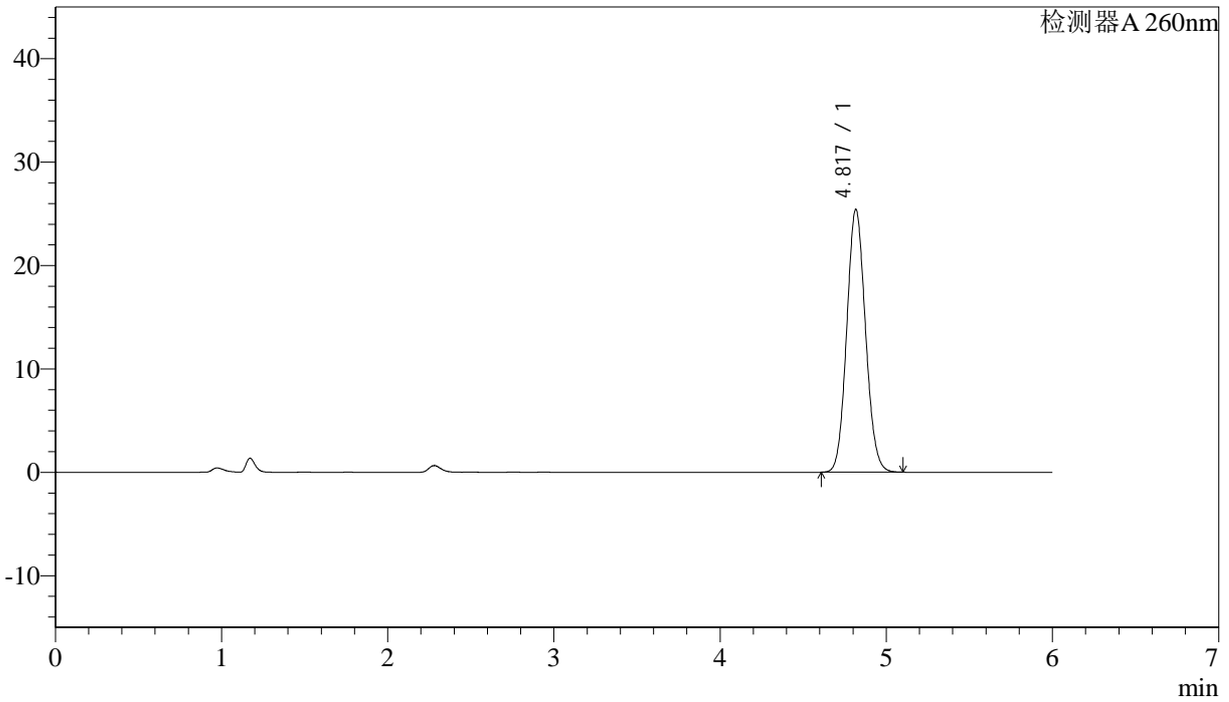
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1361-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 05:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.817	199501	100.000	25385	8695	1.090	--
总计		199501	100.000	25385			



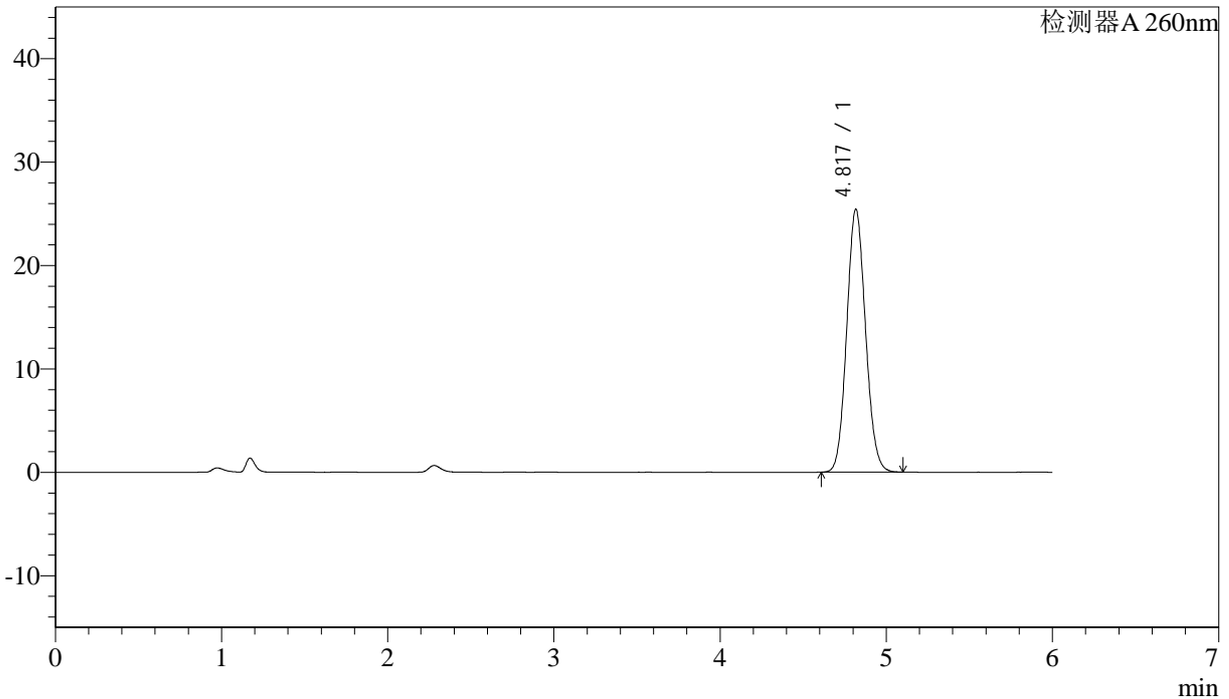
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1362-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 05:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.817	200051	100.000	25399	8656	1.091	--
总计		200051	100.000	25399			



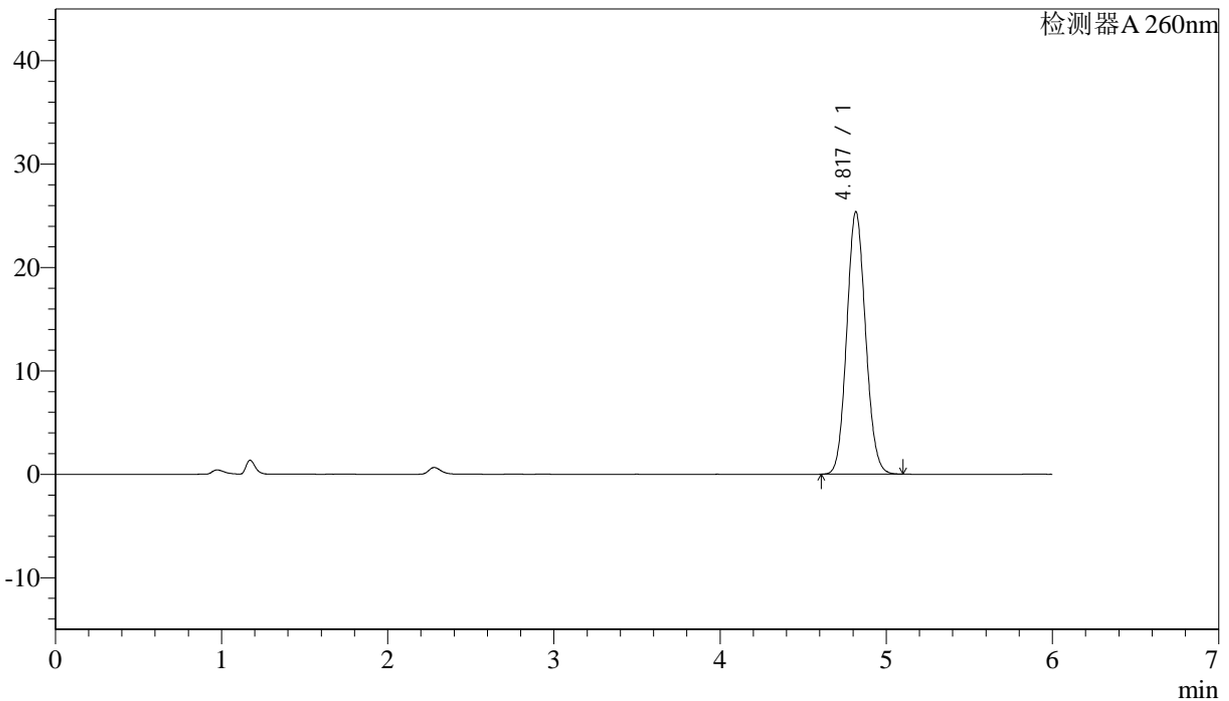
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1363-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 05:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.817	199644	100.000	25344	8655	1.091	--
总计		199644	100.000	25344			



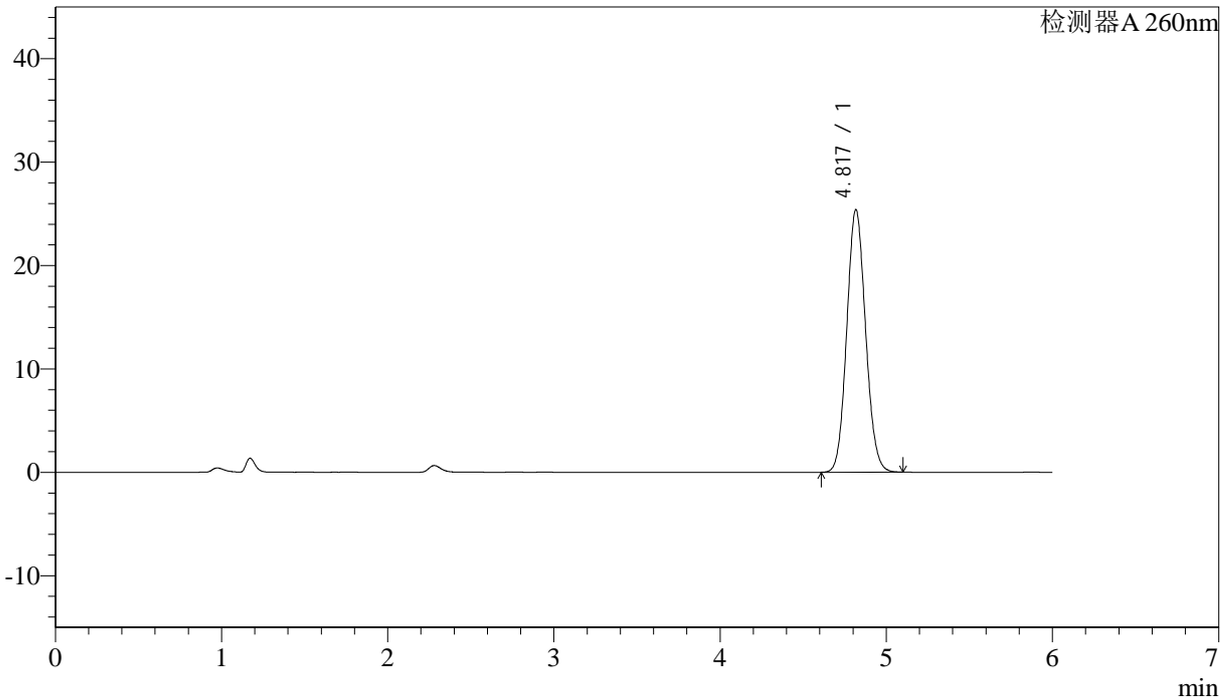
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1364-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 05:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.817	199784	100.000	25345	8655	1.092	--
总计		199784	100.000	25345			



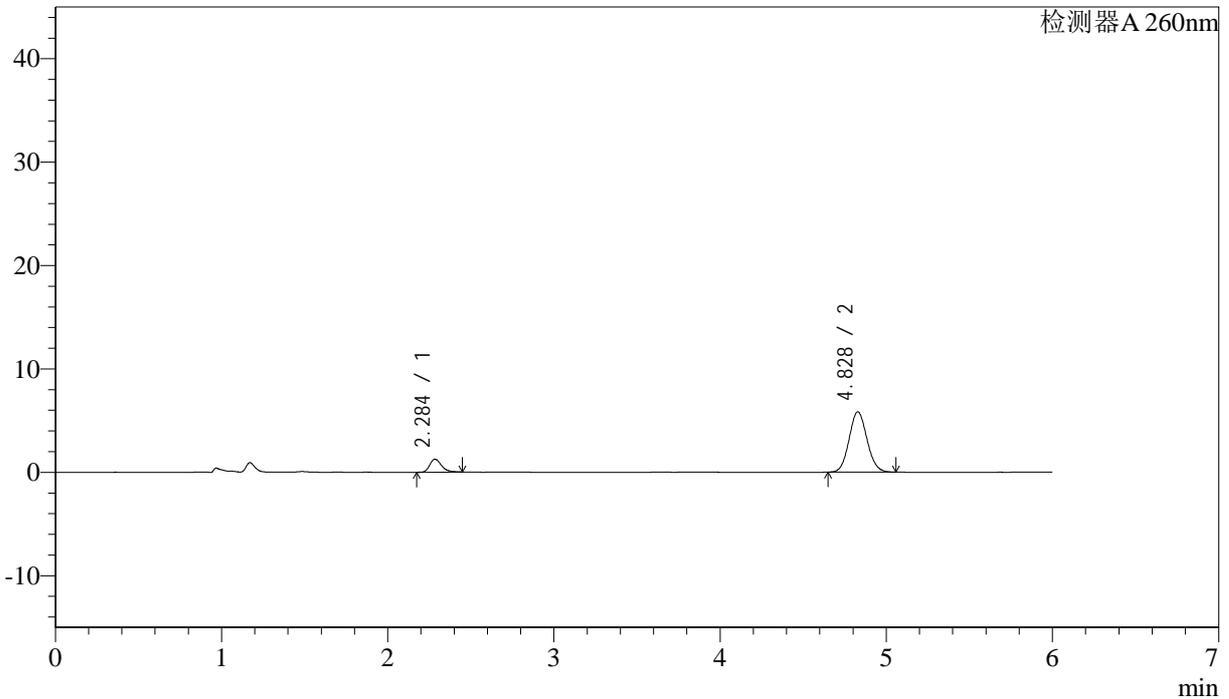
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1365-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 05:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	6156	12.329	1246	5210	1.334	--
2	4.828	43773	87.671	5840	9587	1.086	15.713
总计		49929	100.000	7087			



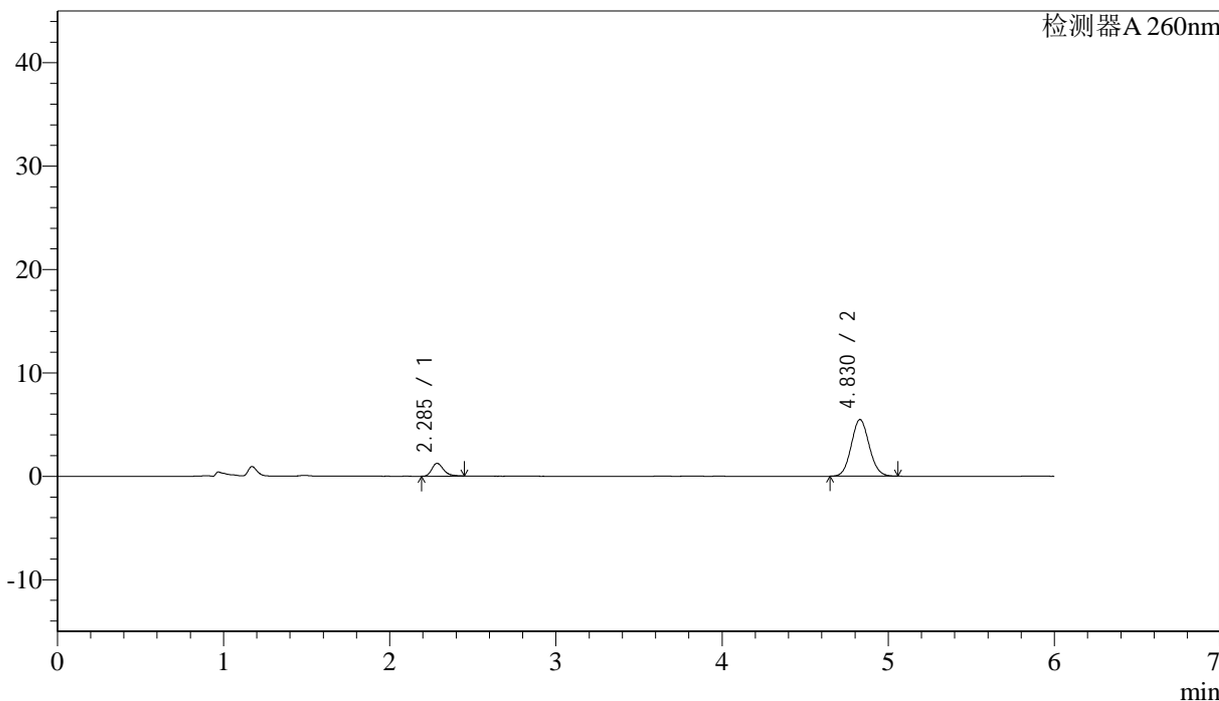
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1366-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 05:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	6111	12.943	1238	5191	1.330	--
2	4.830	41102	87.057	5488	9597	1.083	15.705
总计		47213	100.000	6726			



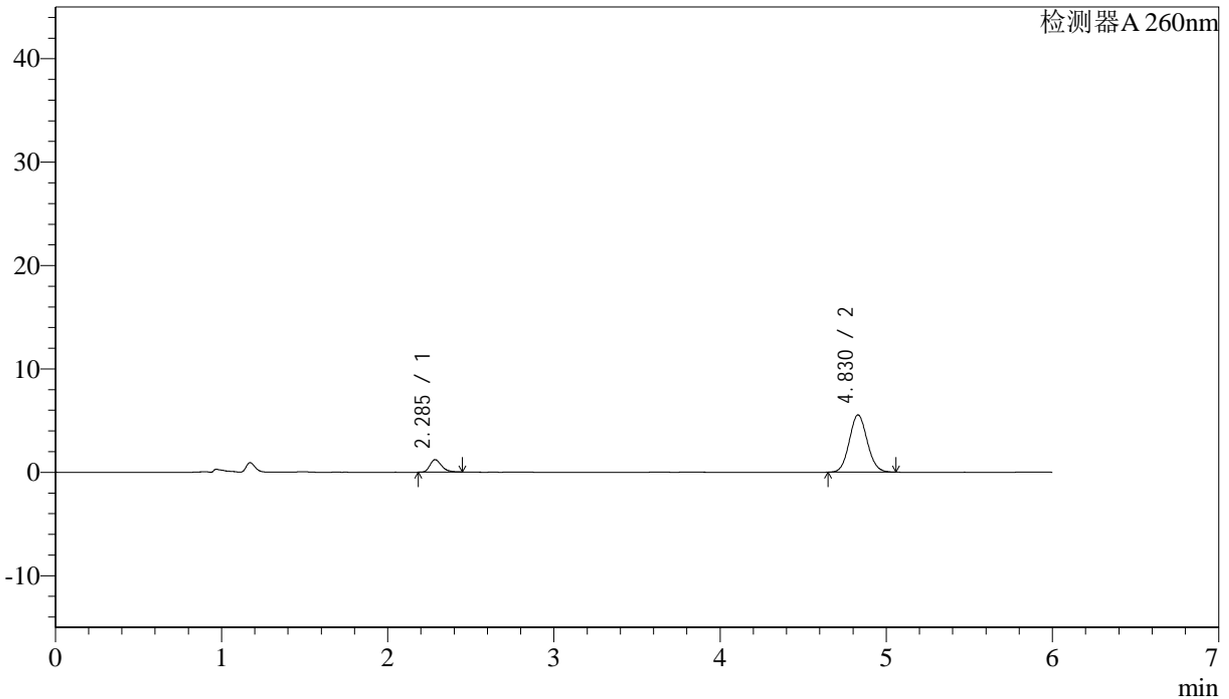
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1367-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 06:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	5893	12.426	1201	5273	1.308	--
2	4.830	41531	87.574	5548	9598	1.084	15.752
总计		47424	100.000	6748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1368-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 06:09:34

实验者: jiangjinwei

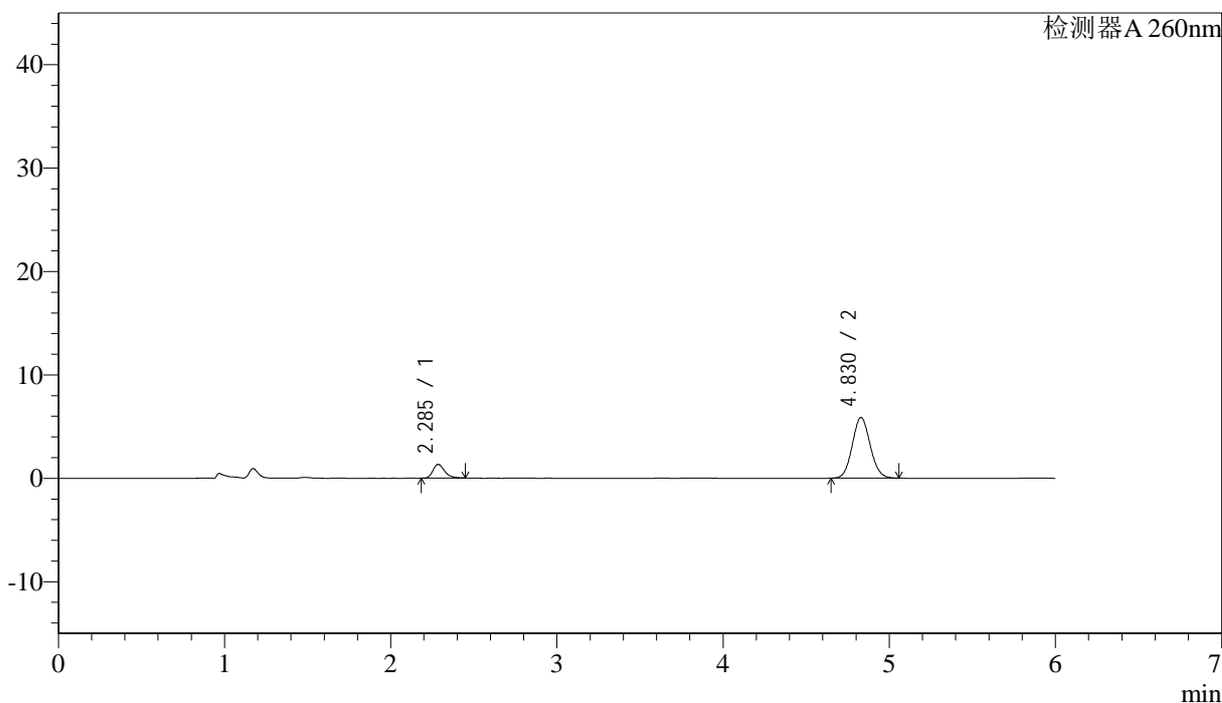
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:51

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	6503	12.888	1324	5242	1.333	--
2	4.830	43957	87.112	5874	9593	1.085	15.731
总计		50460	100.000	7198			



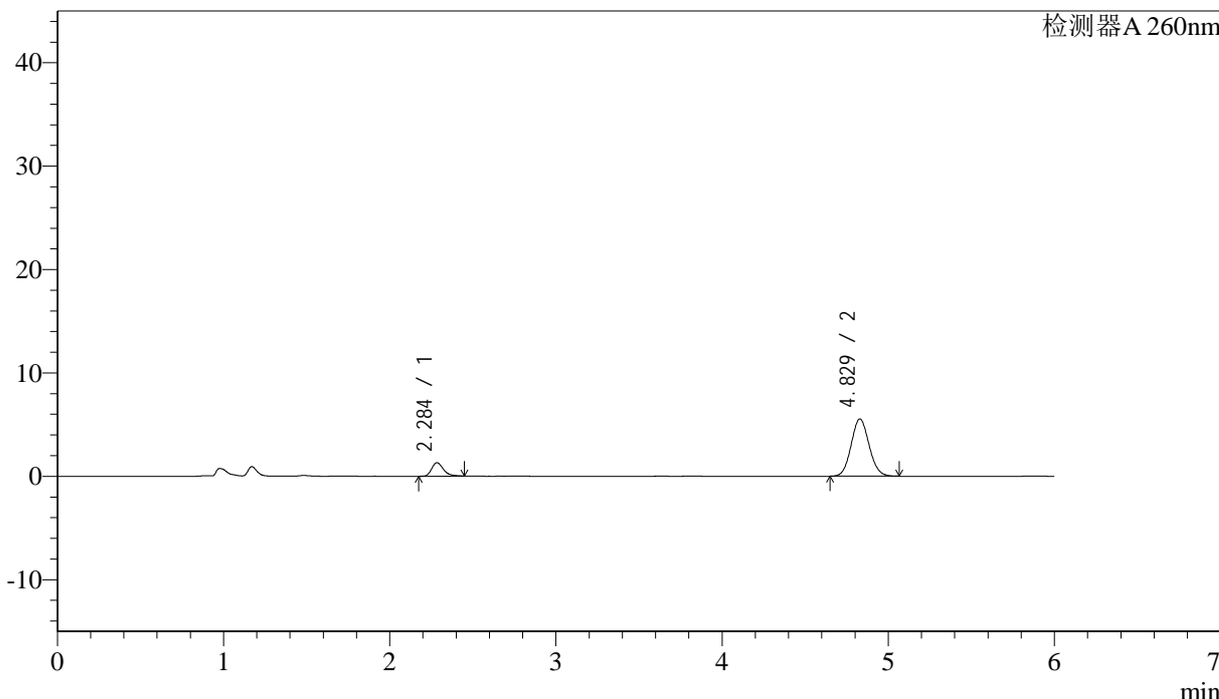
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1369-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 06:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	6380	13.291	1289	5195	1.317	--
2	4.829	41622	86.709	5550	9568	1.087	15.699
总计		48002	100.000	6839			



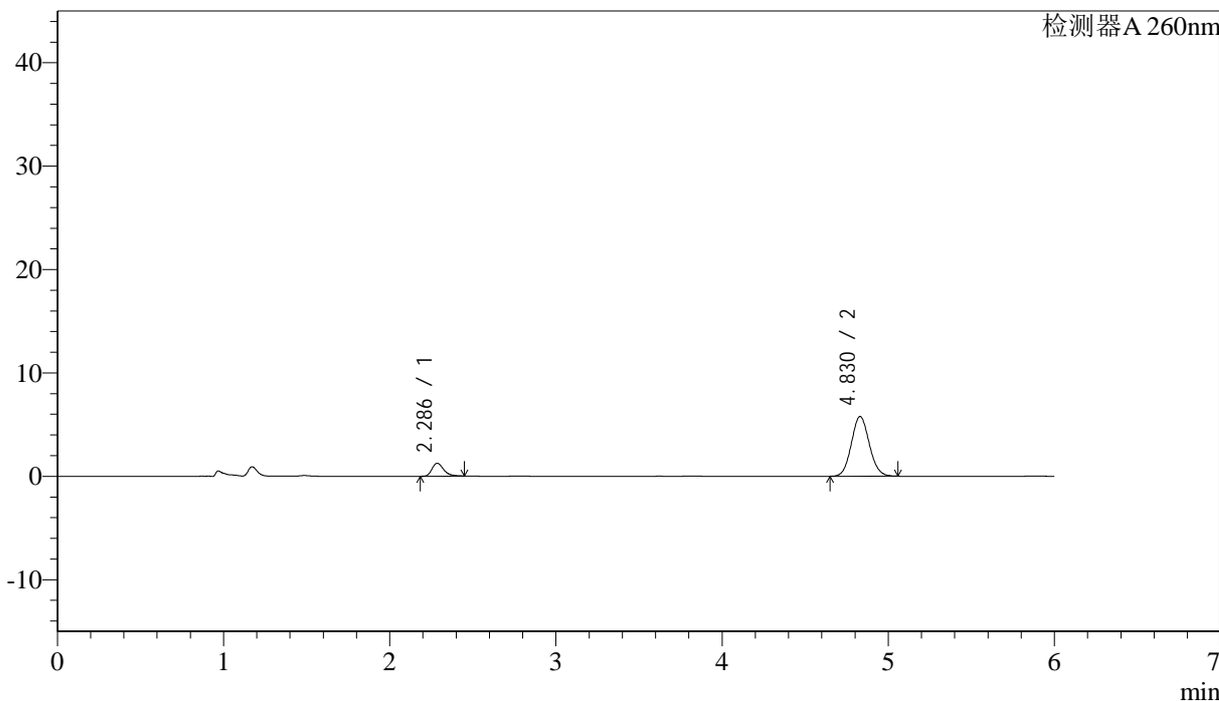
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1370-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 06:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	6140	12.408	1250	5239	1.325	--
2	4.830	43343	87.592	5790	9603	1.085	15.733
总计		49483	100.000	7040			



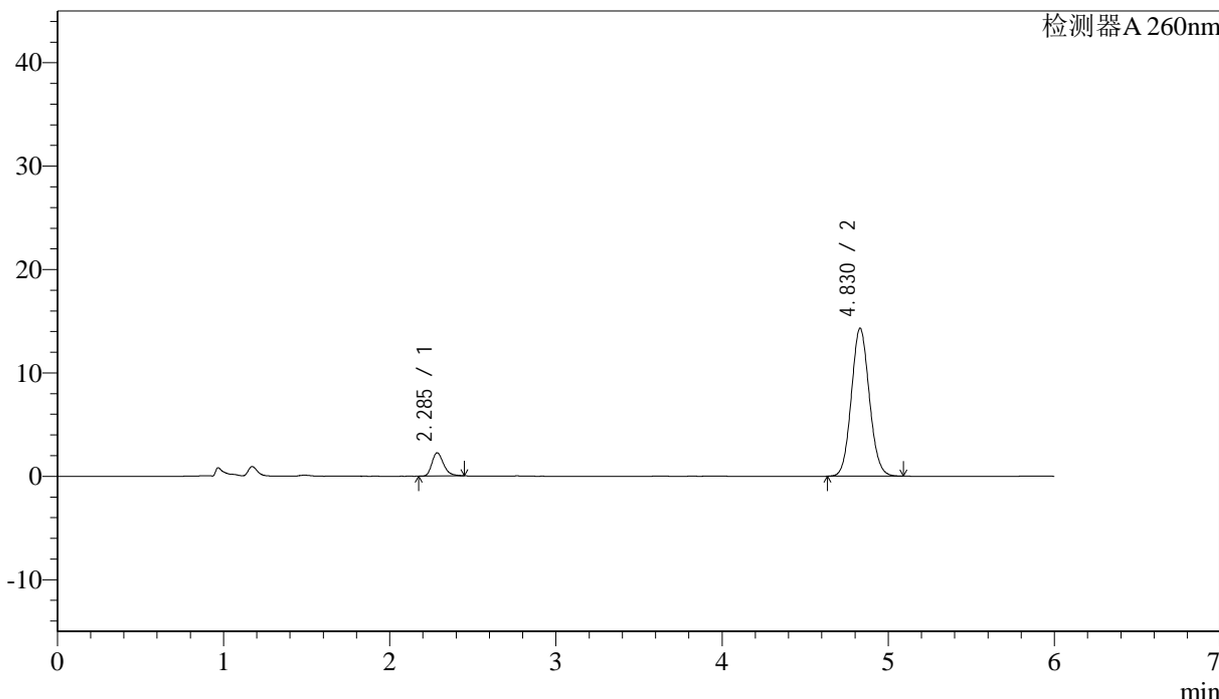
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1371-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 06:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	10975	9.271	2242	5223	1.289	--
2	4.830	107401	90.729	14322	9607	1.086	15.728
总计		118375	100.000	16564			



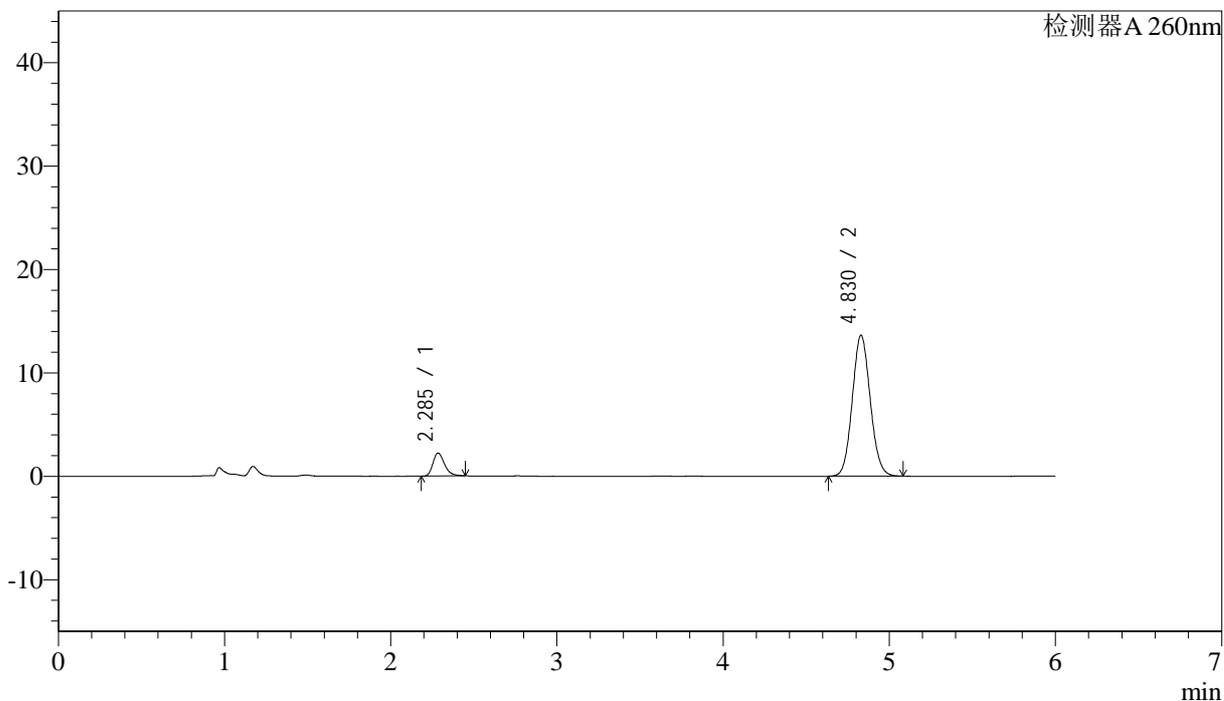
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1372-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 06:35:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	10807	9.550	2211	5237	1.293	--
2	4.830	102355	90.450	13636	9578	1.086	15.723
总计		113162	100.000	15847			



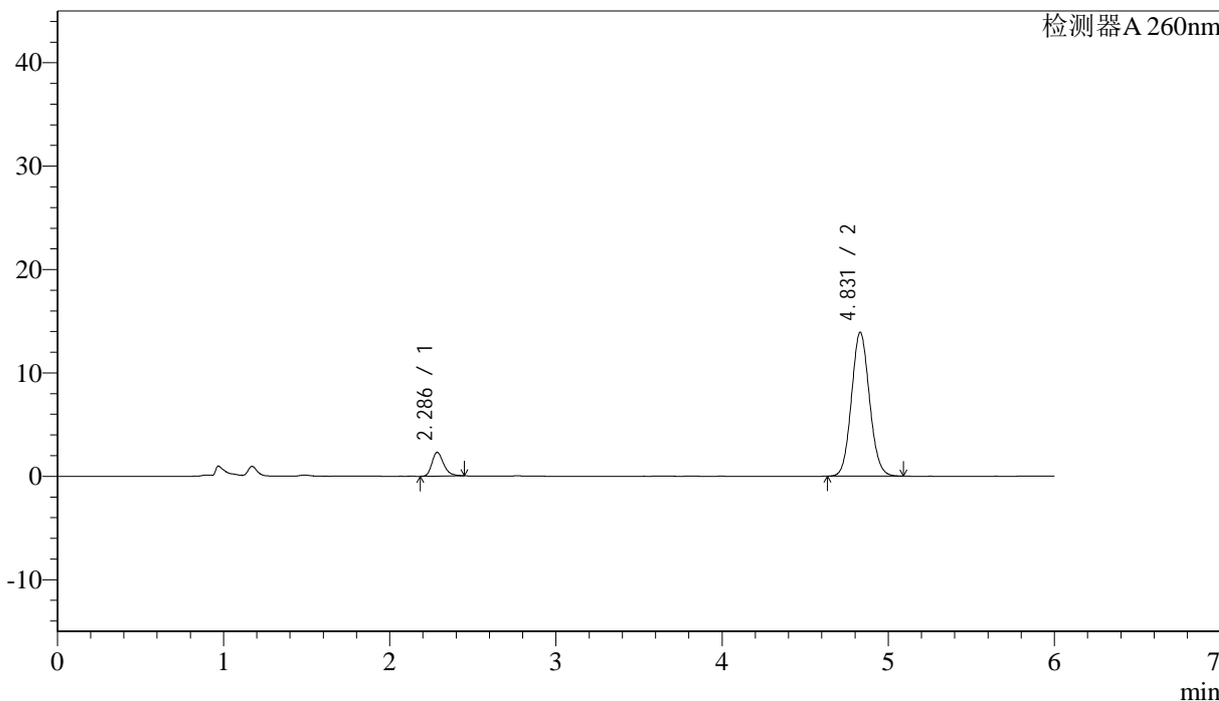
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1373-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 06:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

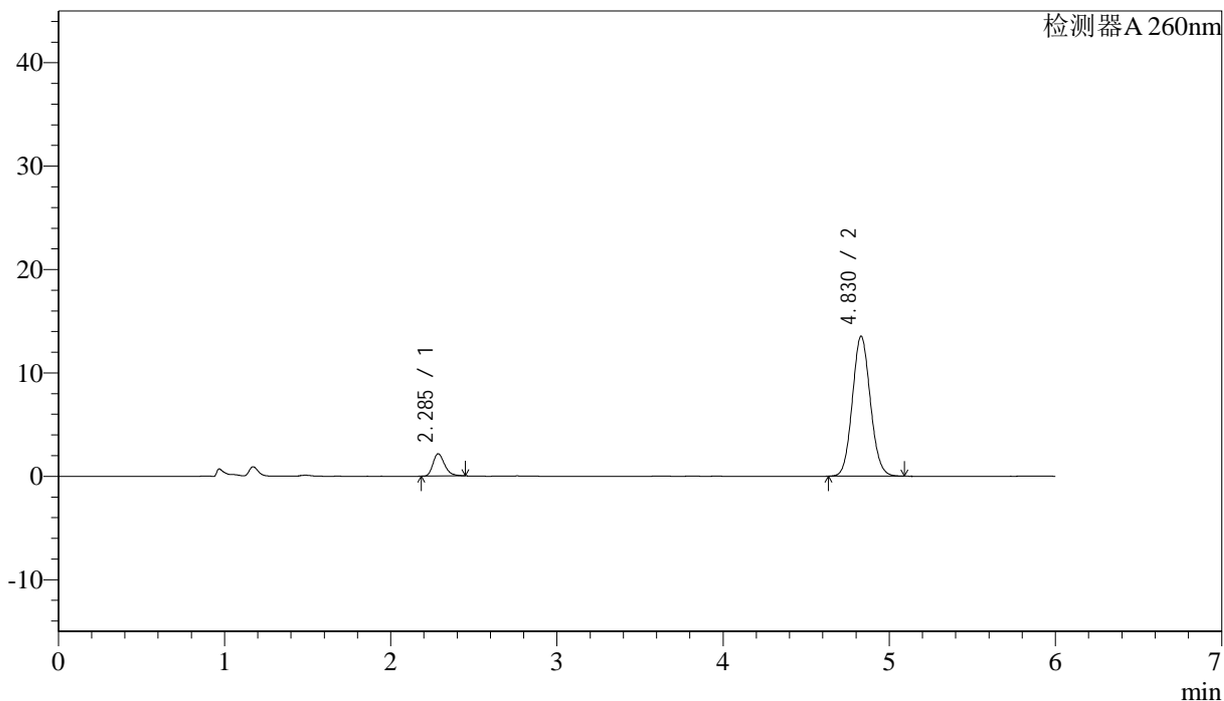
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	11210	9.678	2288	5196	1.290	--
2	4.831	104625	90.322	13927	9570	1.086	15.694
总计		115835	100.000	16215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1374-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 06:47:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	10530	9.375	2152	5217	1.288	--
2	4.830	101782	90.625	13550	9563	1.086	15.701
总计		112312	100.000	15702			



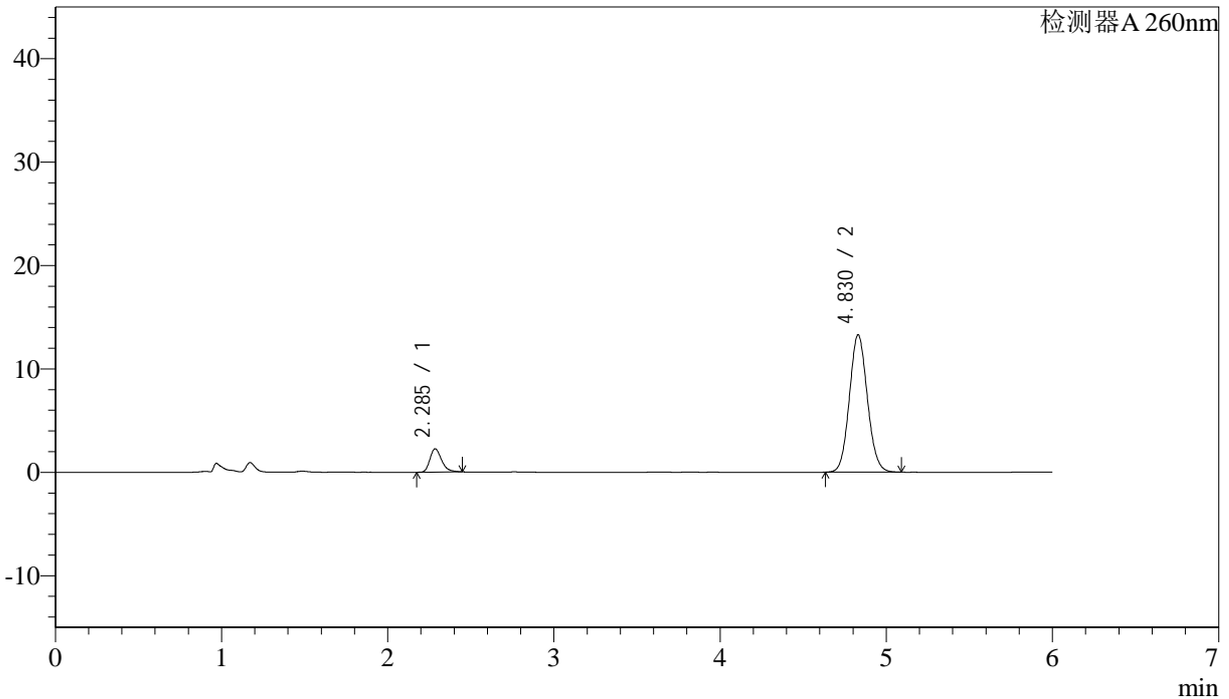
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1375-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 06:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	10999	9.919	2243	5204	1.290	--
2	4.830	99893	90.081	13295	9559	1.086	15.694
总计		110892	100.000	15539			



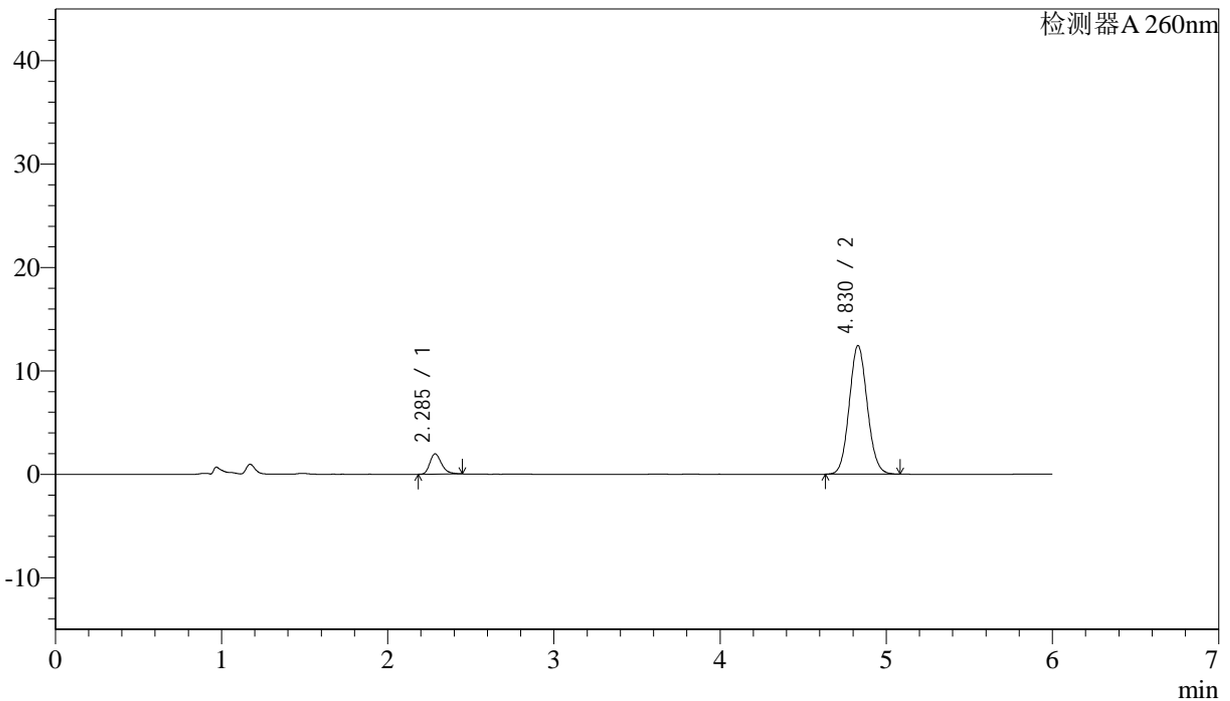
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1376-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 07:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

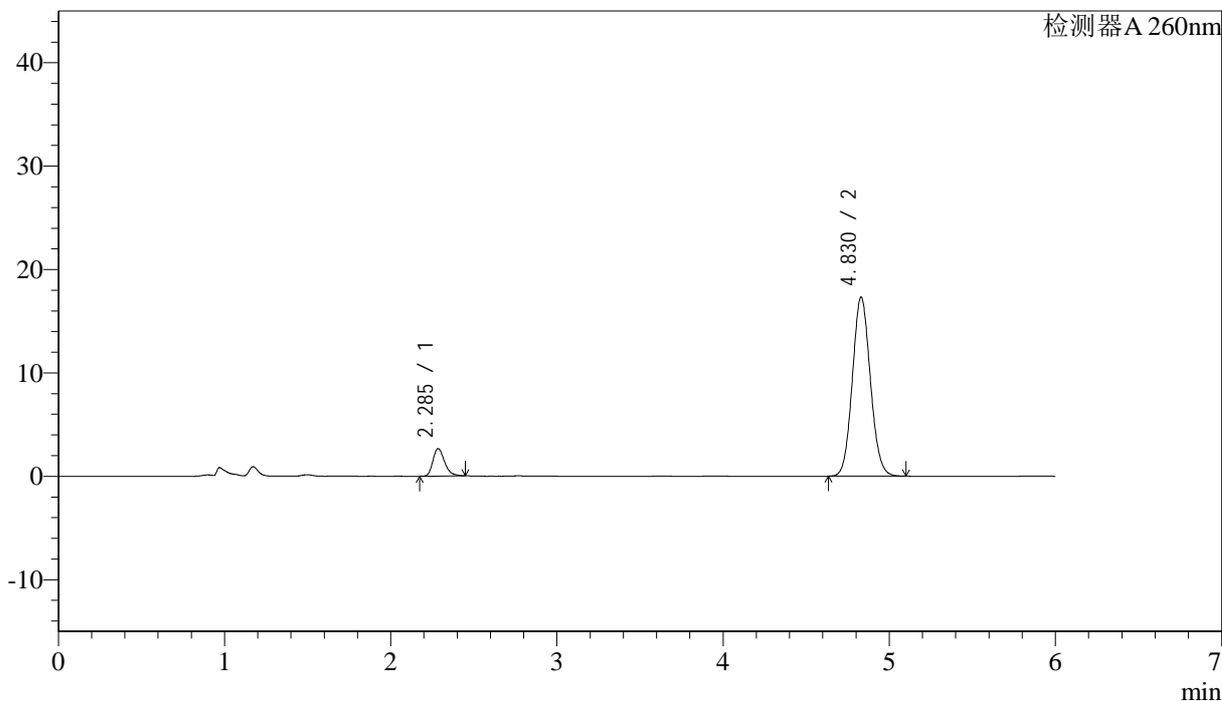
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	9572	9.266	1952	5201	1.287	--
2	4.830	93727	90.734	12451	9521	1.085	15.673
总计		103299	100.000	14403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1377-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 07:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

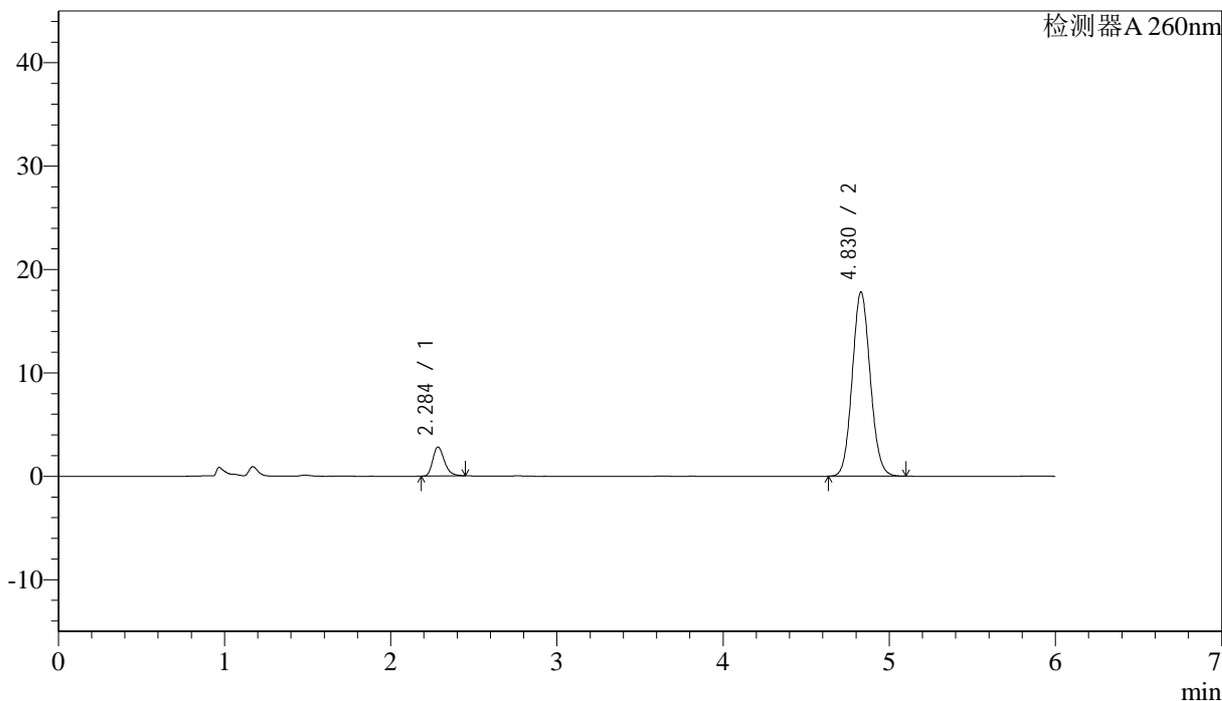
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	12954	9.041	2647	5210	1.277	--
2	4.830	130319	90.959	17335	9566	1.086	15.702
总计		143272	100.000	19983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1378-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 07:13:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	13678	9.264	2788	5197	1.274	--
2	4.830	133974	90.736	17829	9564	1.086	15.698
总计		147652	100.000	20616			



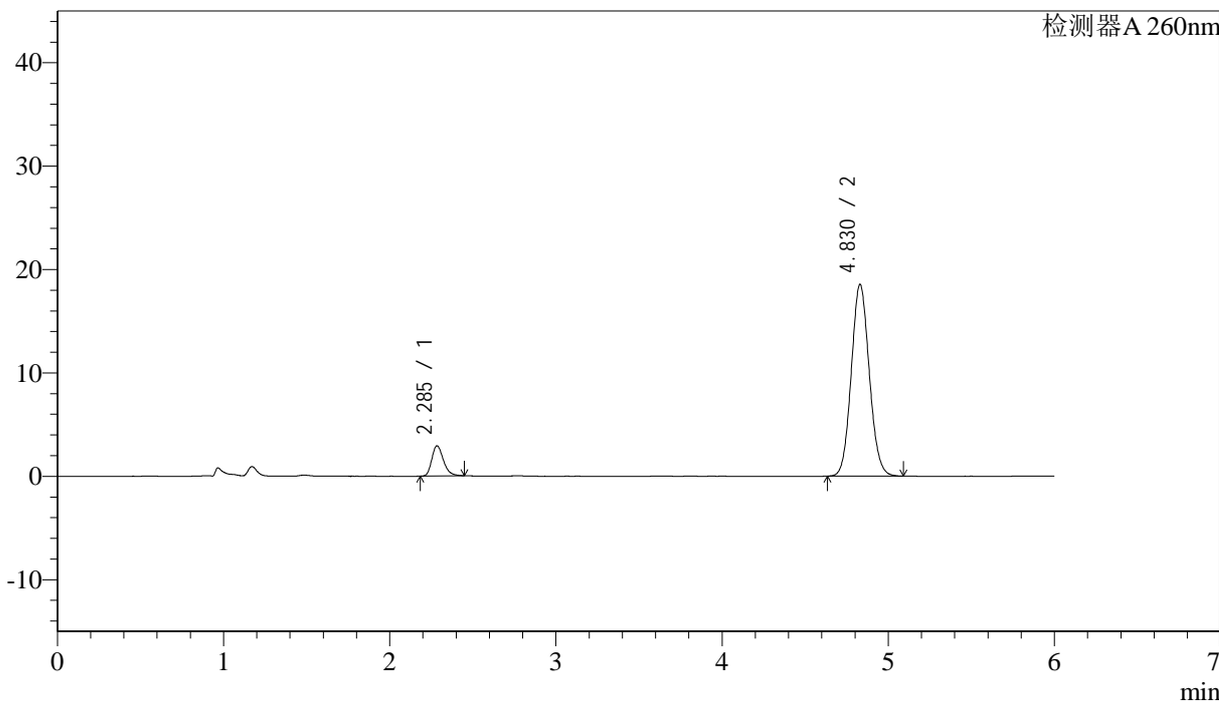
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1379-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 07:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	14236	9.265	2904	5201	1.272	--
2	4.830	139409	90.735	18561	9562	1.086	15.698
总计		153645	100.000	21465			



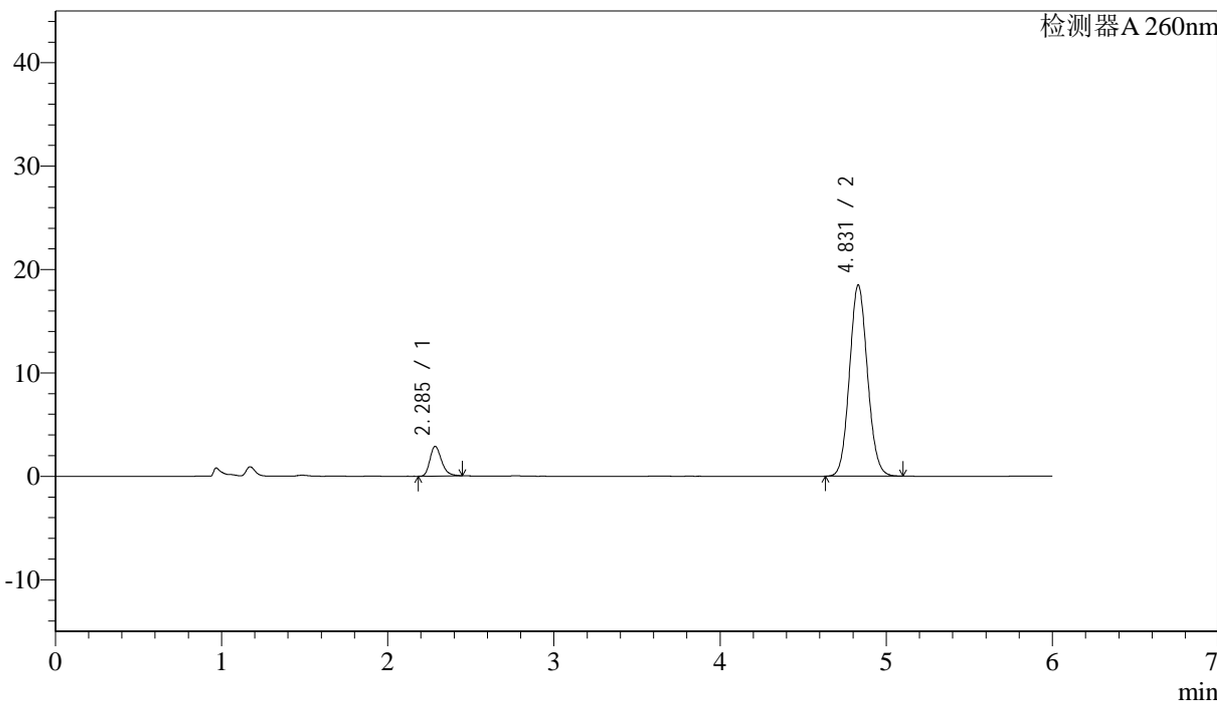
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1380-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 07:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

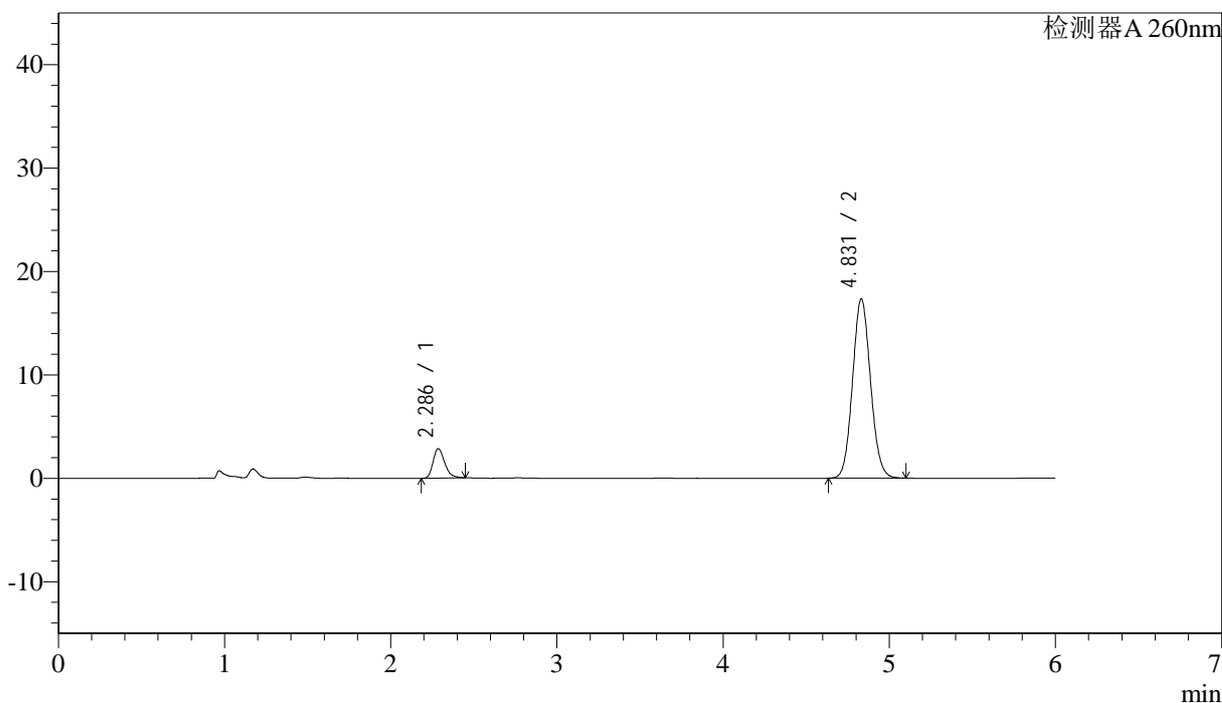
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	13961	9.130	2862	5222	1.274	--
2	4.831	138950	90.870	18501	9578	1.086	15.716
总计		152911	100.000	21364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1381-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 07:32:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	13809	9.584	2840	5234	1.272	--
2	4.831	130282	90.416	17349	9586	1.086	15.722
总计		144091	100.000	20189			



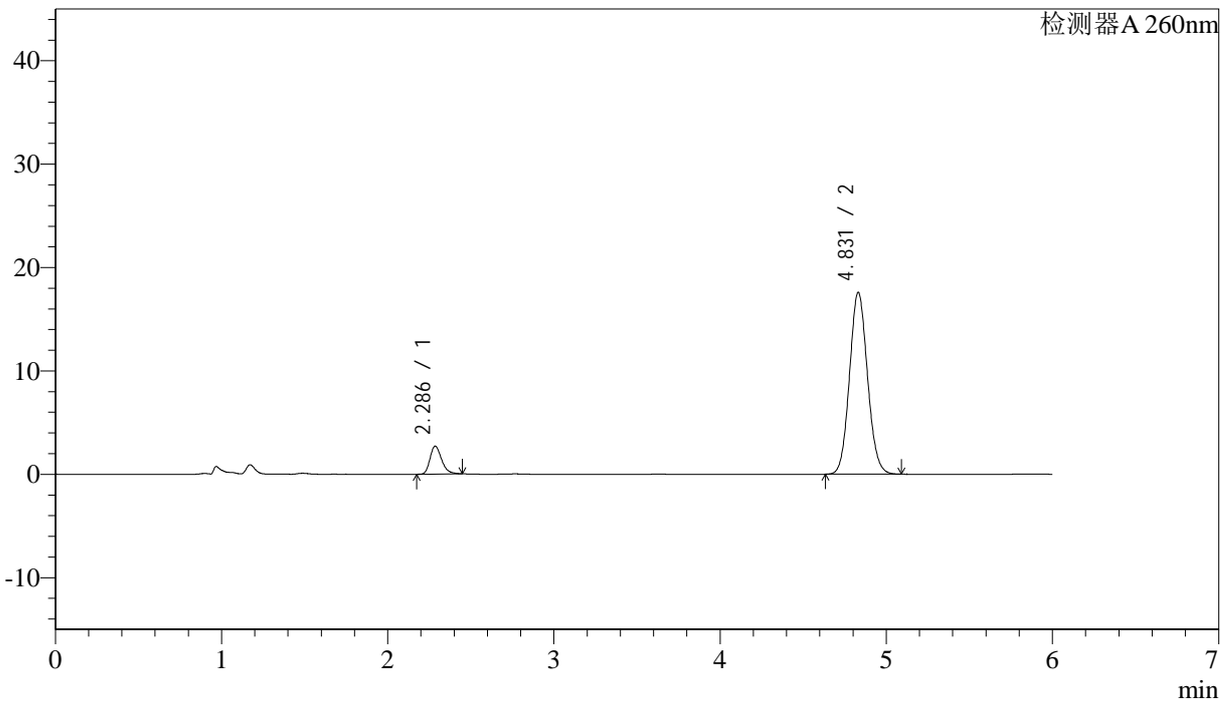
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1382-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 07:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

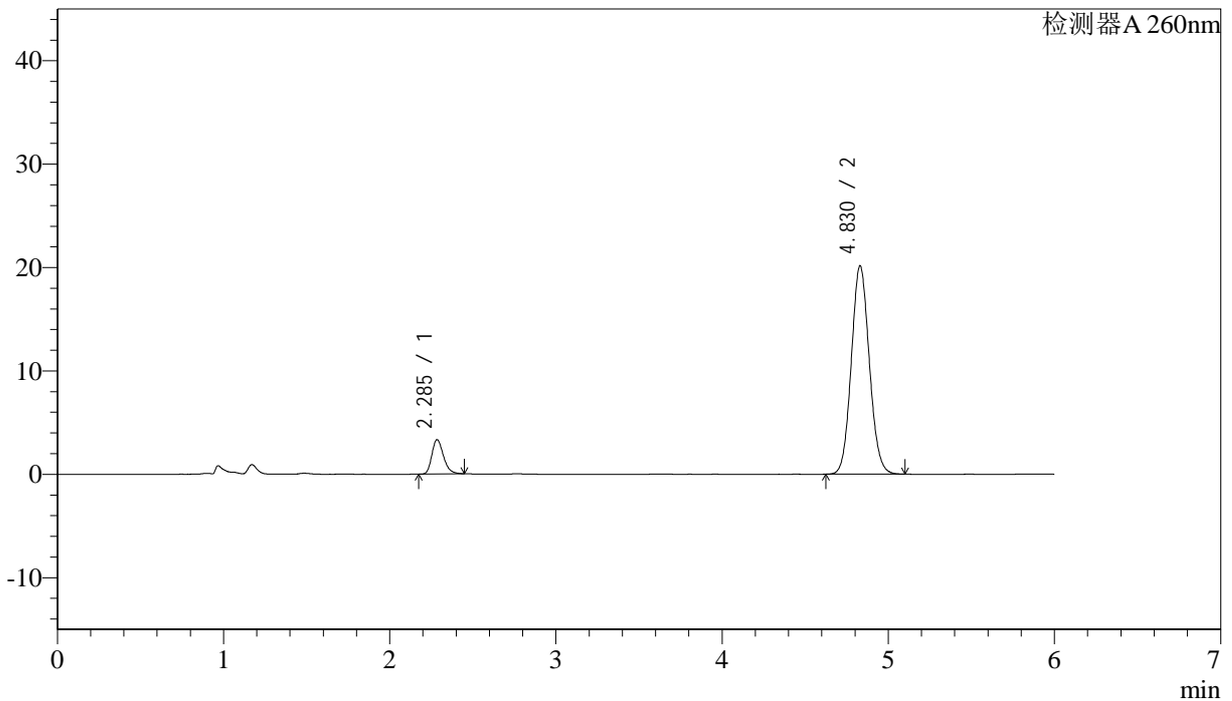
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	13145	9.043	2695	5222	1.276	--
2	4.831	132222	90.957	17599	9570	1.086	15.710
总计		145367	100.000	20294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1383-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 07:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

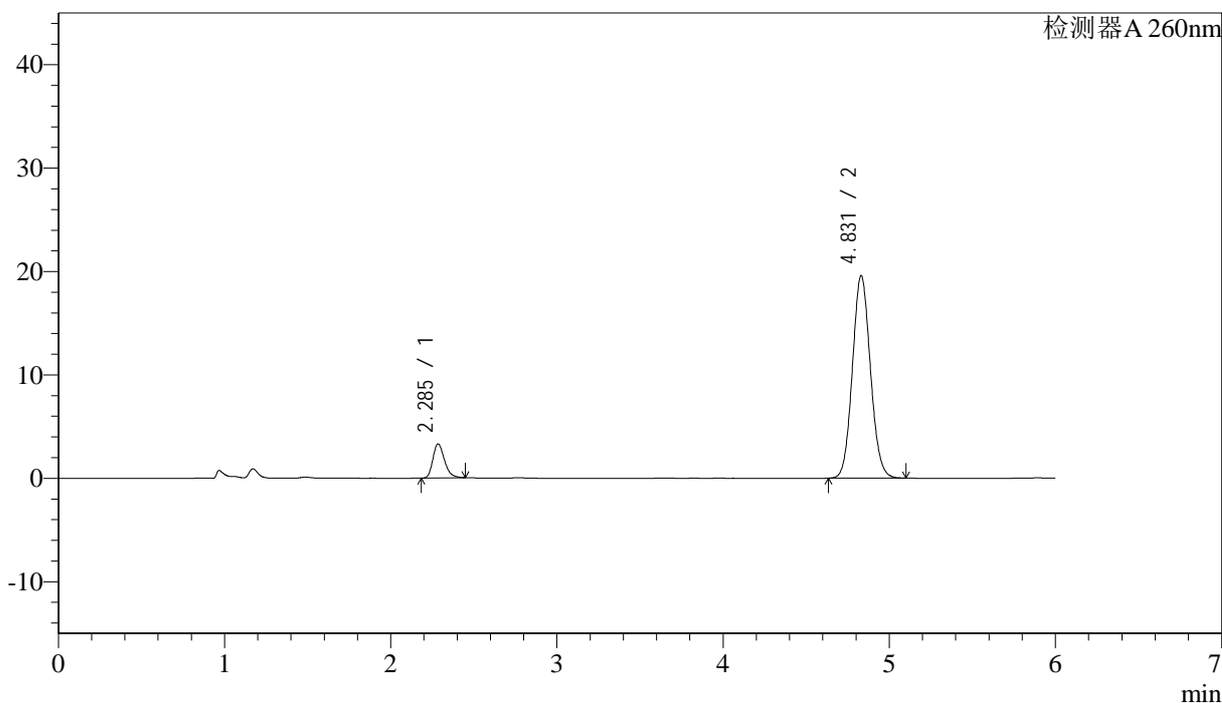
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16134	9.613	3301	5184	1.260	--
2	4.830	151696	90.387	20173	9553	1.087	15.682
总计		167830	100.000	23474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1384-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 07:51:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

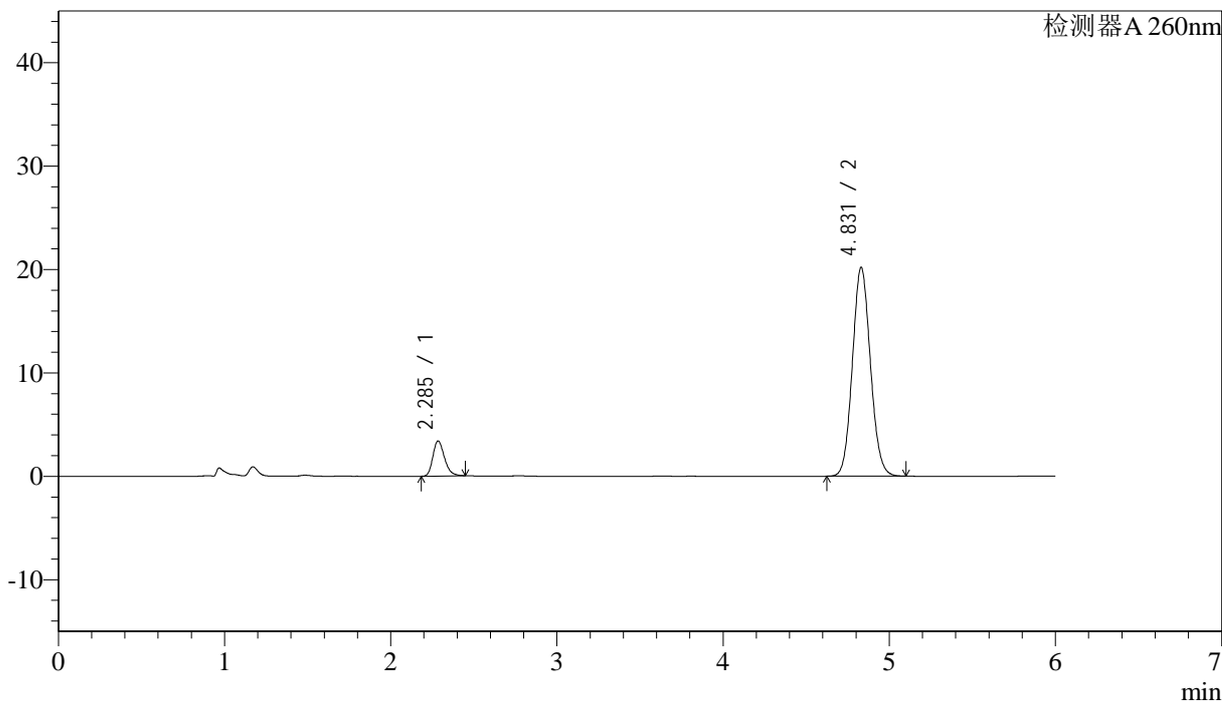
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16013	9.806	3280	5204	1.270	--
2	4.831	147285	90.194	19607	9570	1.086	15.704
总计		163298	100.000	22887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1385-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 07:57:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

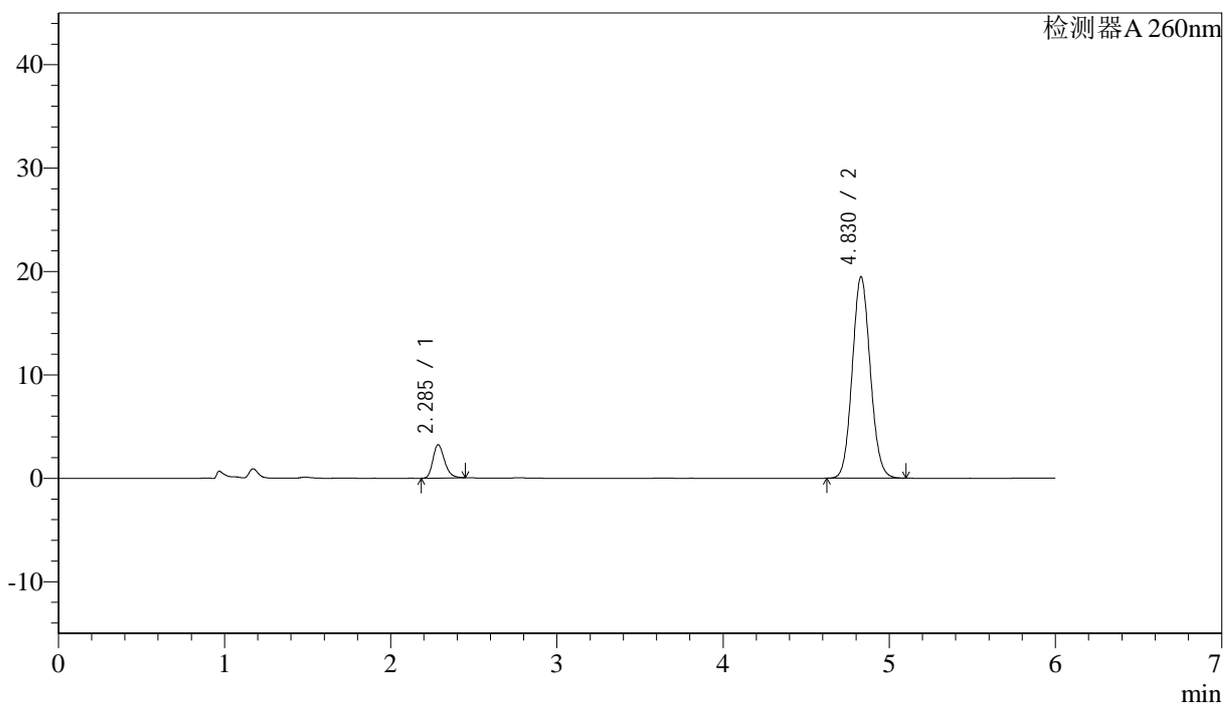
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16465	9.773	3370	5186	1.260	--
2	4.831	152021	90.227	20210	9552	1.087	15.684
总计		168486	100.000	23581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1386-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 08:04:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	15644	9.644	3205	5196	1.258	--
2	4.830	146573	90.356	19497	9554	1.086	15.684
总计		162217	100.000	22702			



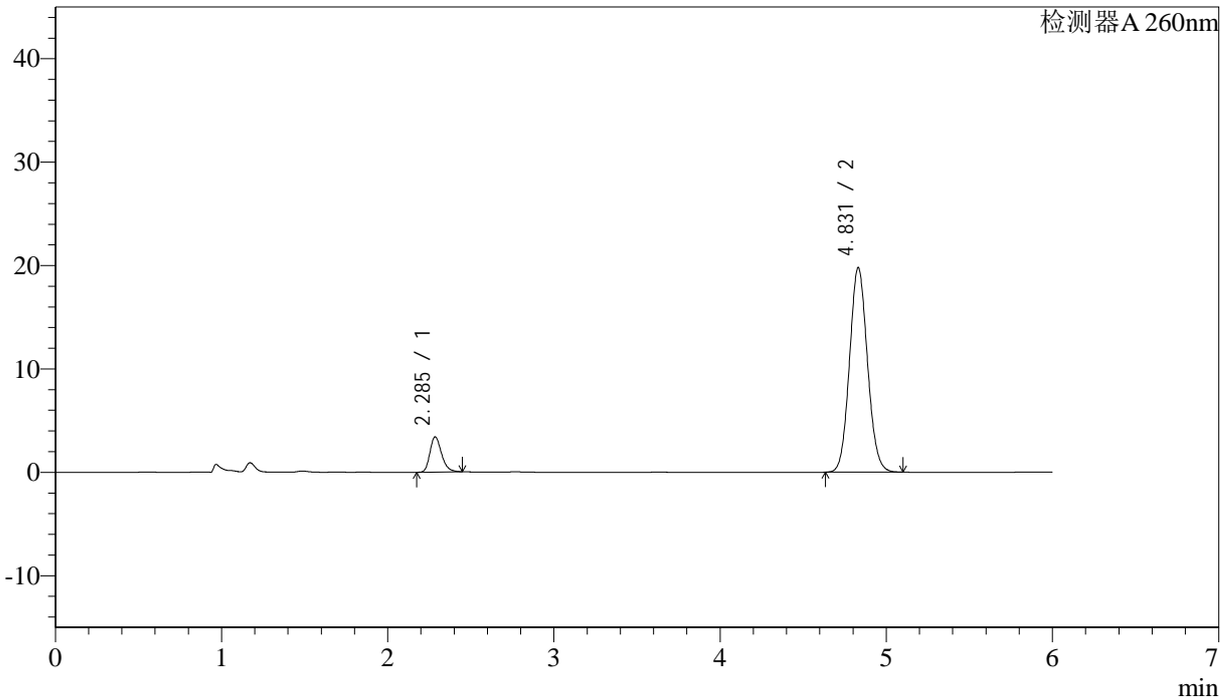
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1387-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 08:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	16521	9.997	3390	5208	1.260	--
2	4.831	148737	90.003	19794	9570	1.086	15.705
总计		165258	100.000	23184			



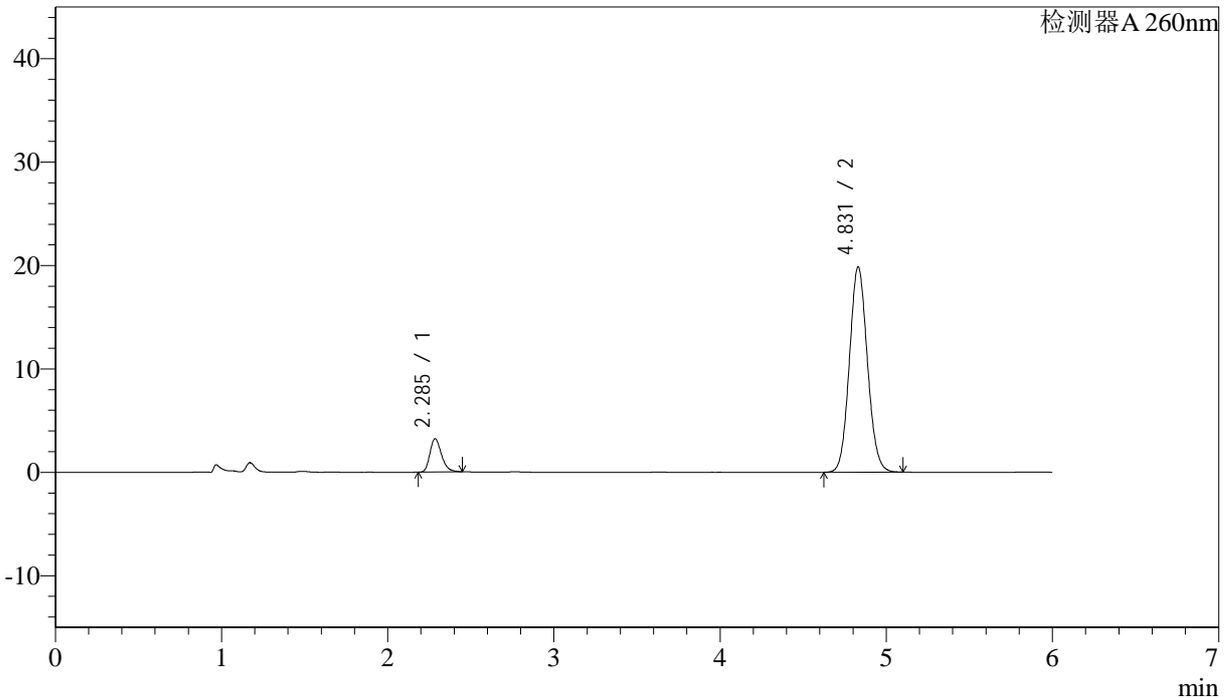
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1388-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 08:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	15608	9.452	3201	5216	1.262	--
2	4.831	149517	90.548	19878	9557	1.087	15.704
总计		165124	100.000	23079			



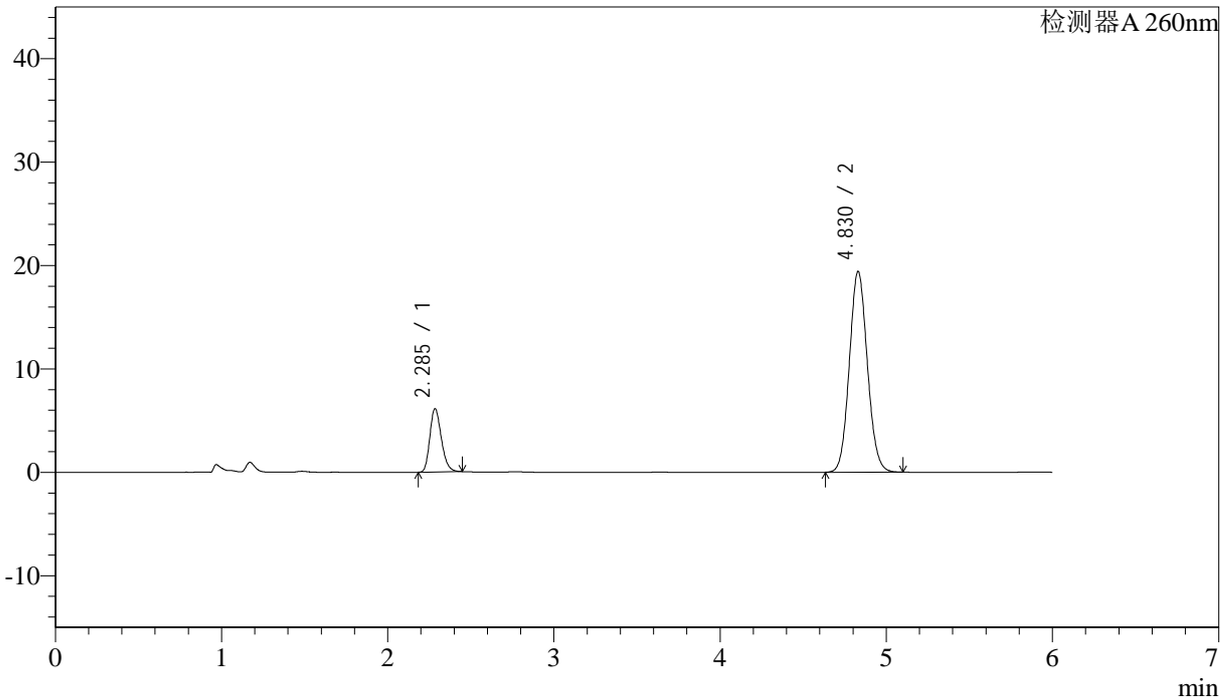
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1389-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 08:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	29495	16.785	6082	5218	1.231	--
2	4.830	146224	83.215	19435	9543	1.086	15.699
总计		175719	100.000	25517			



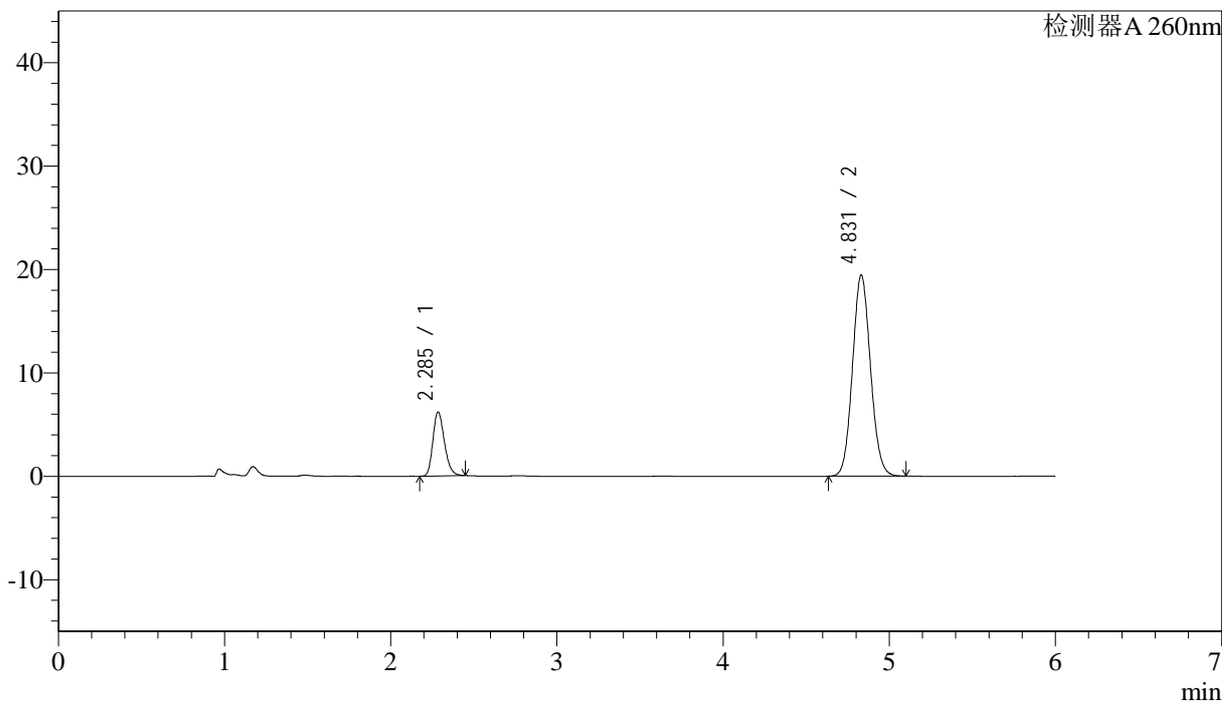
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1390-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 08:29:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	29875	16.952	6156	5196	1.230	--
2	4.831	146359	83.048	19452	9543	1.087	15.686
总计		176234	100.000	25608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1391-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ L

进样时间: 2024/03/13 08:36:11

处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

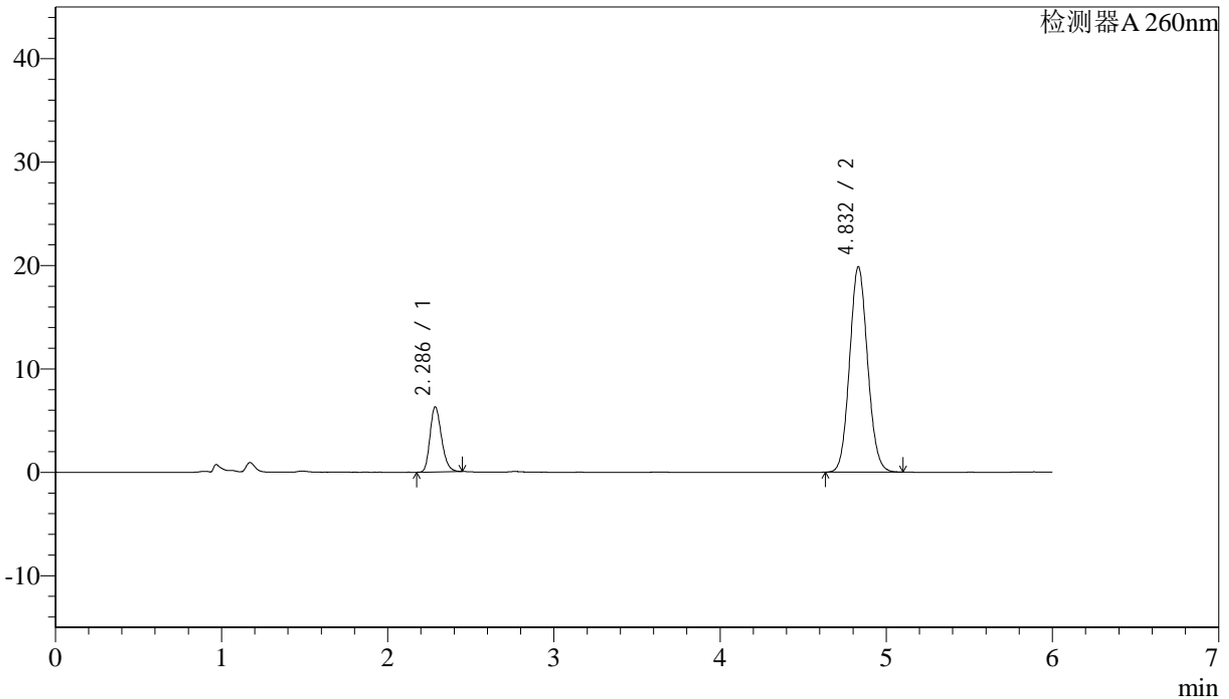
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	30332	16.882	6279	5230	1.230	--
2	4.832	149337	83.118	19869	9576	1.087	15.718
总计		179669	100.000	26148			



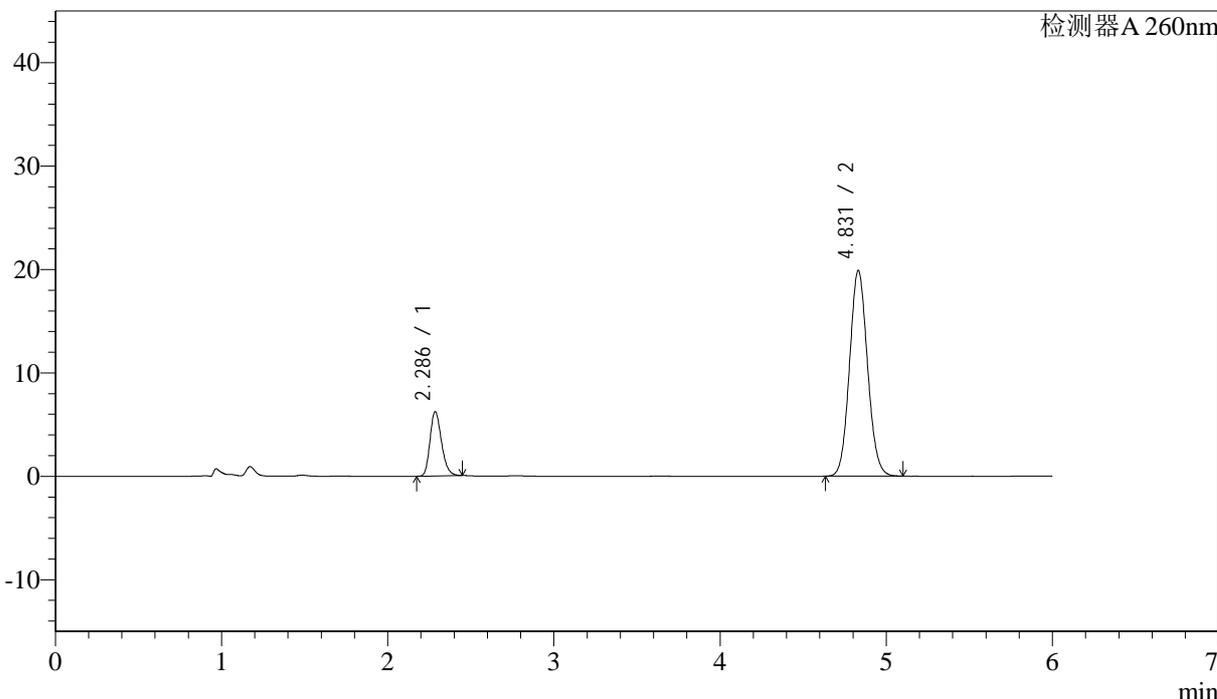
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1392-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-32	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 08:42:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

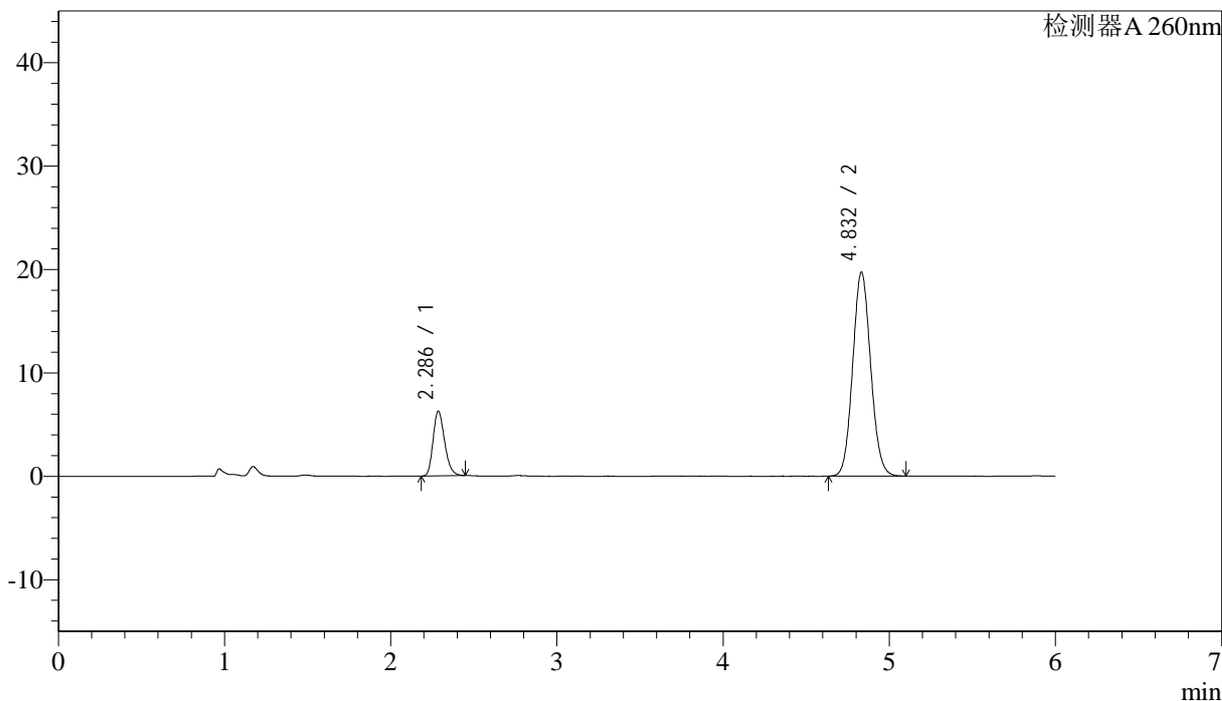
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	29911	16.665	6196	5236	1.229	--
2	4.831	149576	83.335	19902	9571	1.086	15.720
总计		179487	100.000	26098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1393-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 08:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	30164	16.890	6238	5204	1.228	--
2	4.832	148428	83.110	19718	9561	1.086	15.694
总计		178592	100.000	25956			



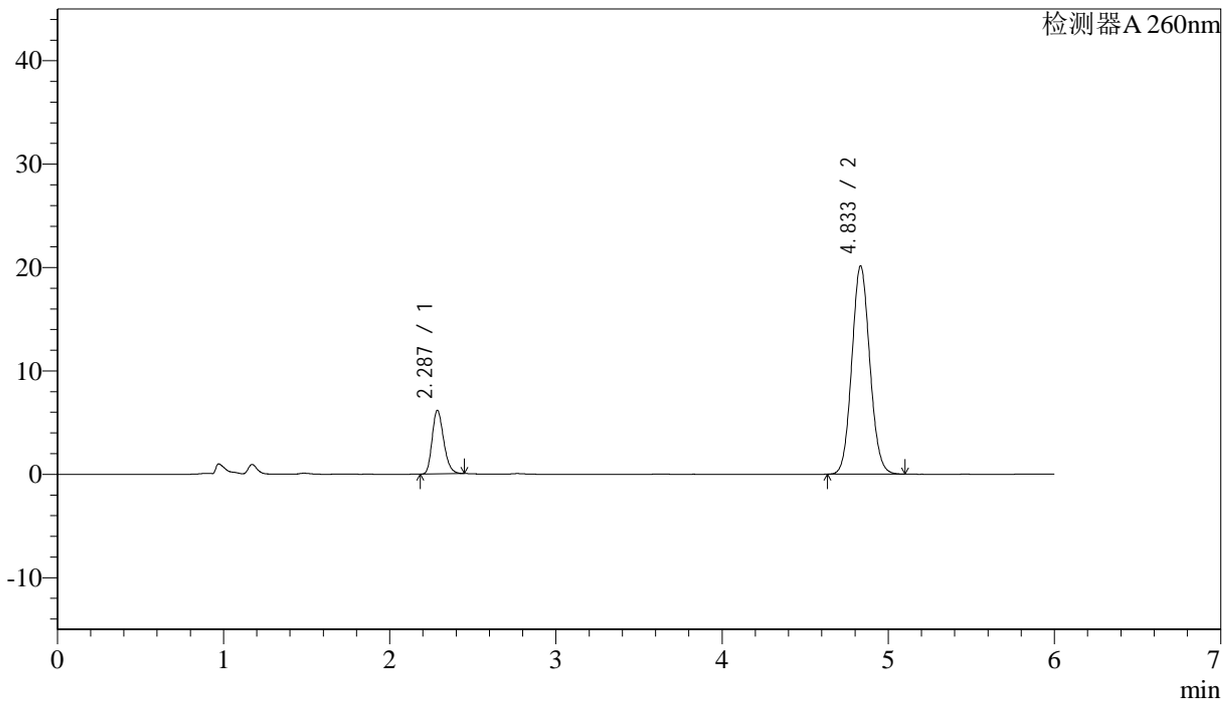
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1394-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 08:55:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:15:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

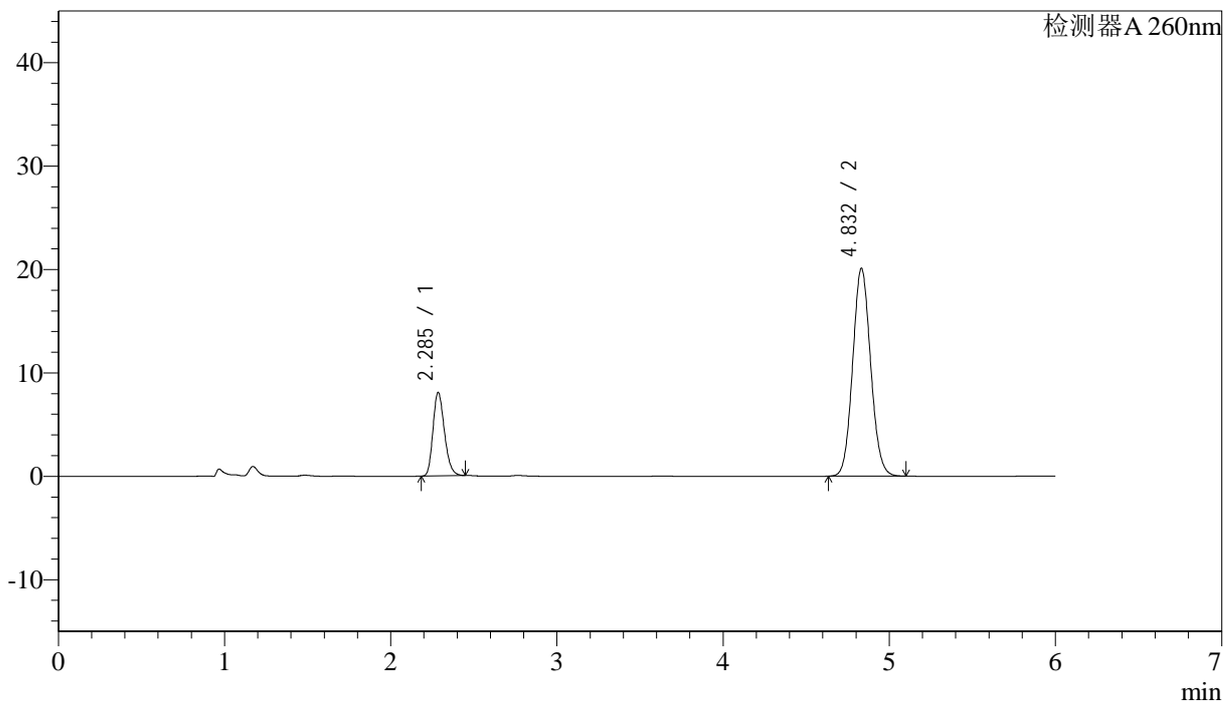
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	29630	16.371	6147	5228	1.229	--
2	4.833	151364	83.629	20119	9576	1.085	15.716
总计		180994	100.000	26266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1395-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 09:01:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	38684	20.404	8032	5249	1.223	--
2	4.832	150904	79.596	20094	9599	1.085	15.746
总计		189588	100.000	28126			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1396-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10μL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:08:08

实验者: jiangjinwei

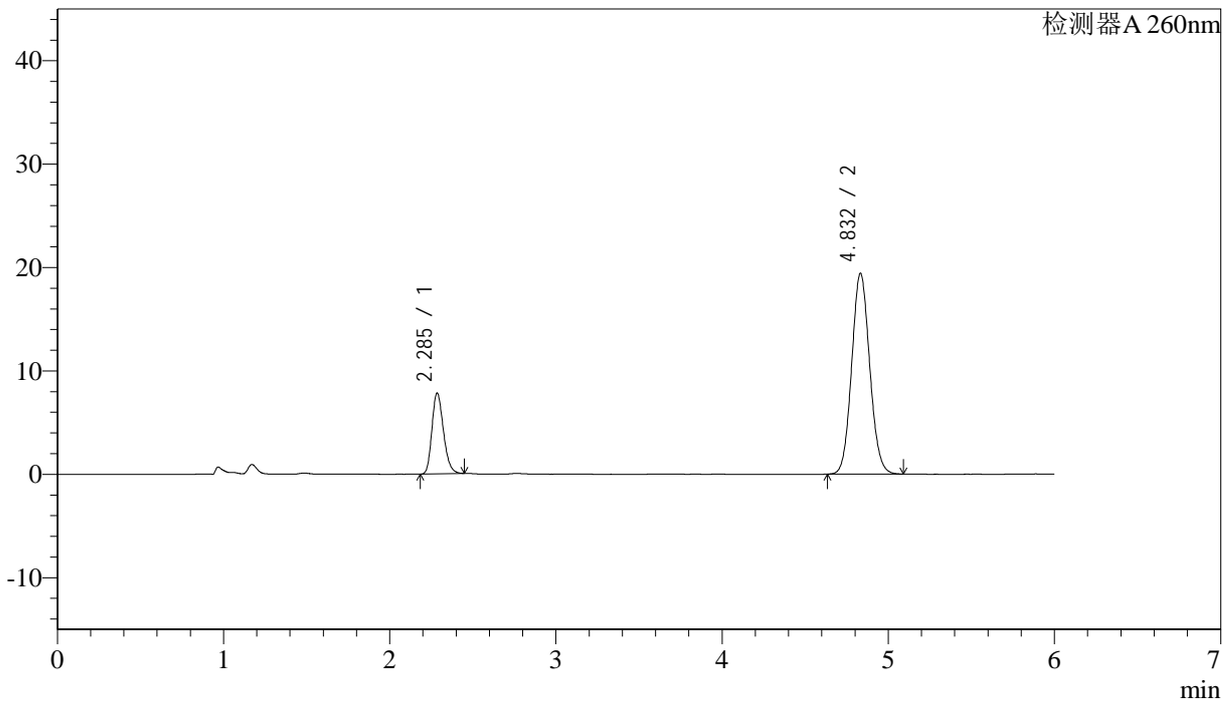
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:16:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	37601	20.456	7777	5212	1.222	--
2	4.832	146213	79.544	19416	9540	1.085	15.698
总计		183814	100.000	27193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1397-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:14:31

实验者: jiangjinwei

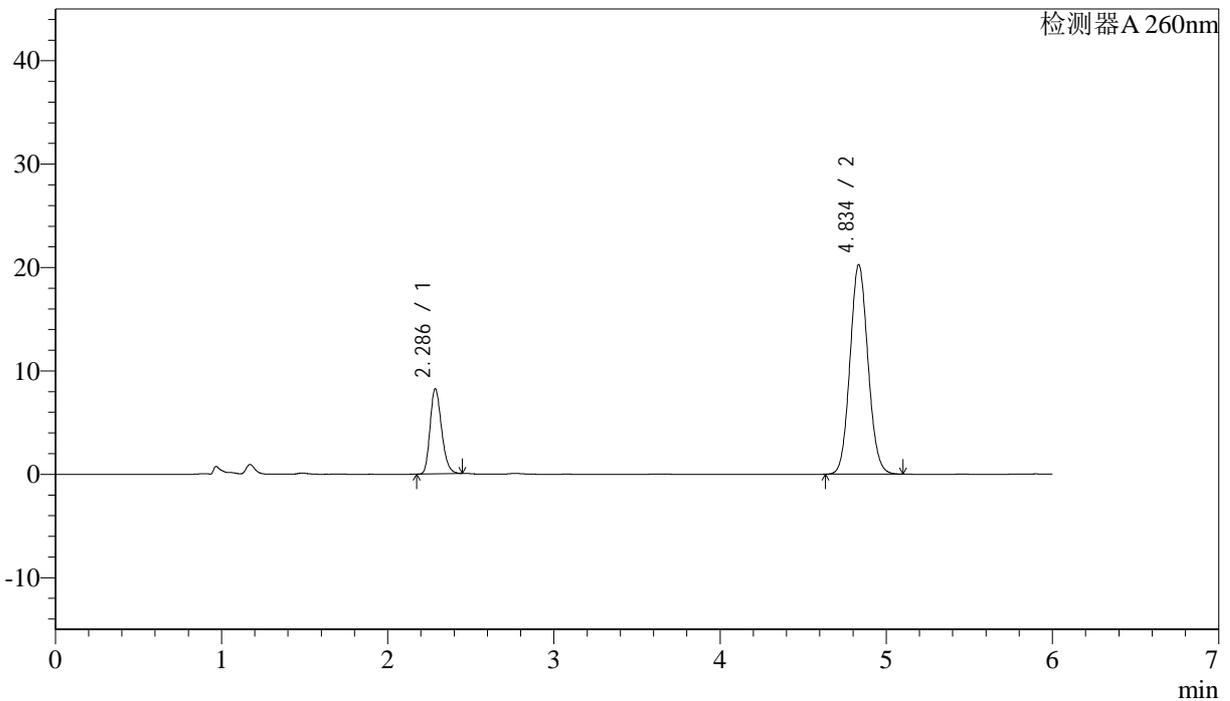
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:16:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

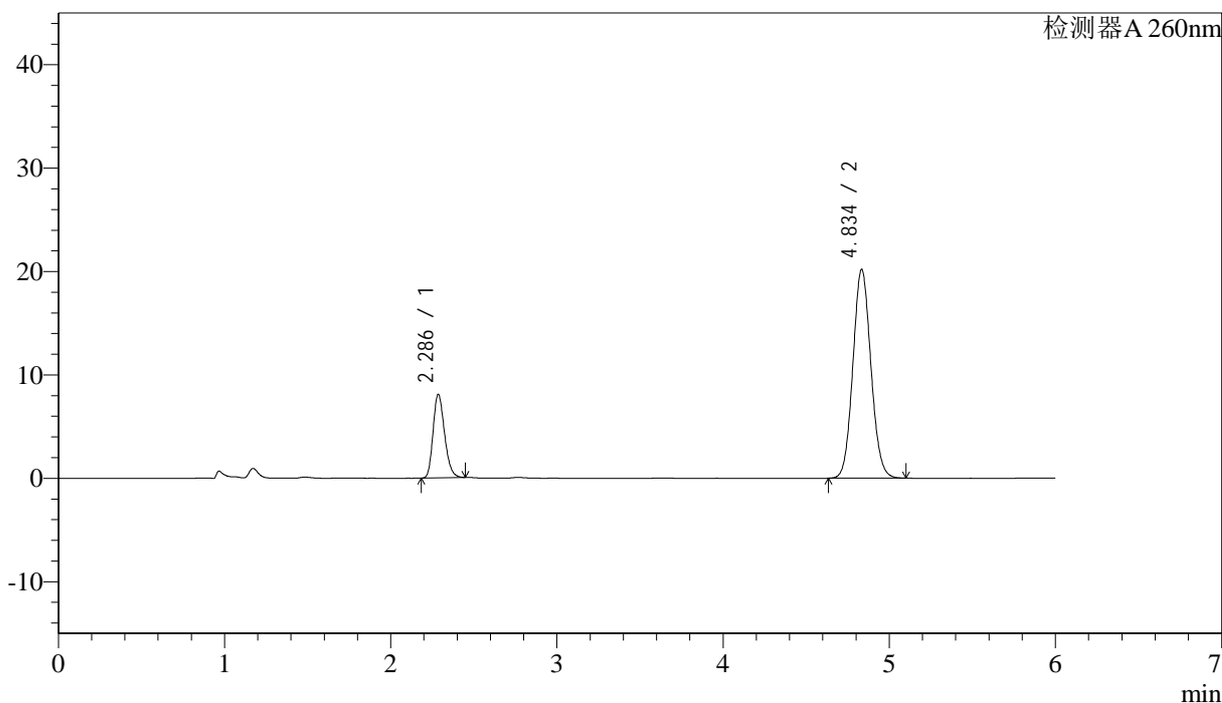
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	39520	20.599	8207	5234	1.222	--
2	4.834	152335	79.401	20206	9574	1.085	15.727
总计		191856	100.000	28413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1398-4 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 09:20:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/03/14 10:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	38776	20.340	8055	5245	1.223	--
2	4.834	151864	79.660	20158	9580	1.085	15.735
总计		190640	100.000	28213			



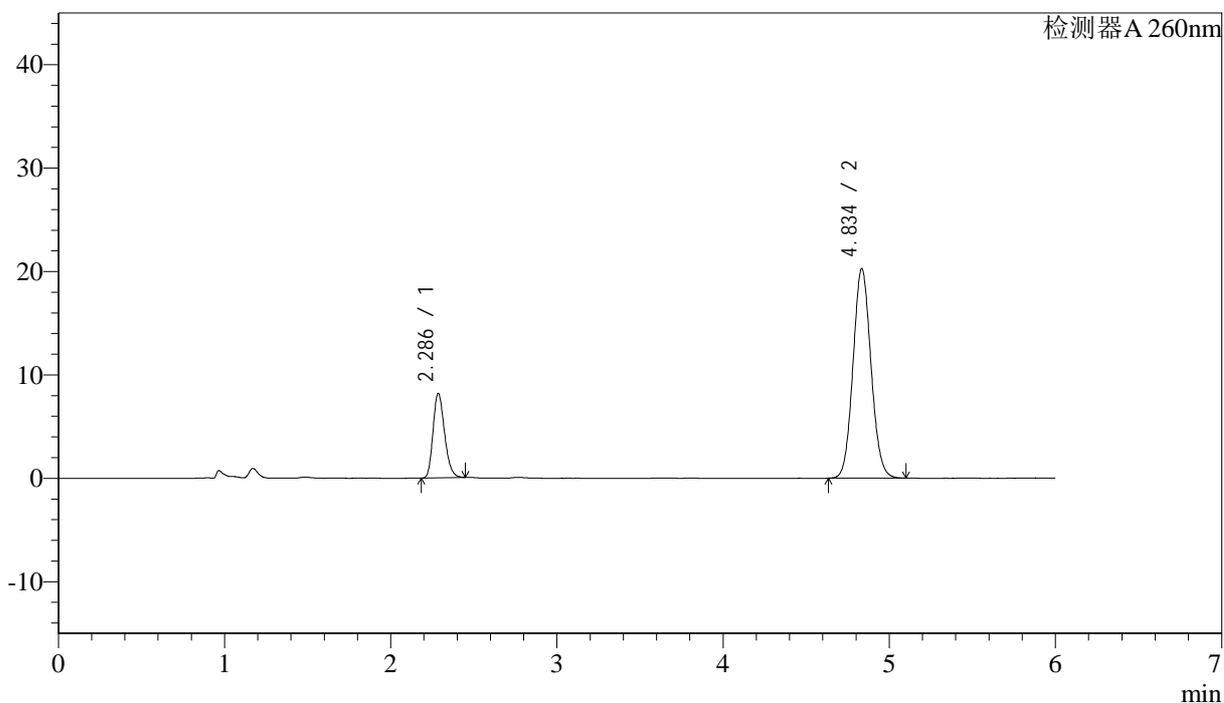
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1399-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 09:27:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	39307	20.499	8142	5215	1.222	--
2	4.834	152446	79.501	20210	9575	1.085	15.719
总计		191753	100.000	28353			



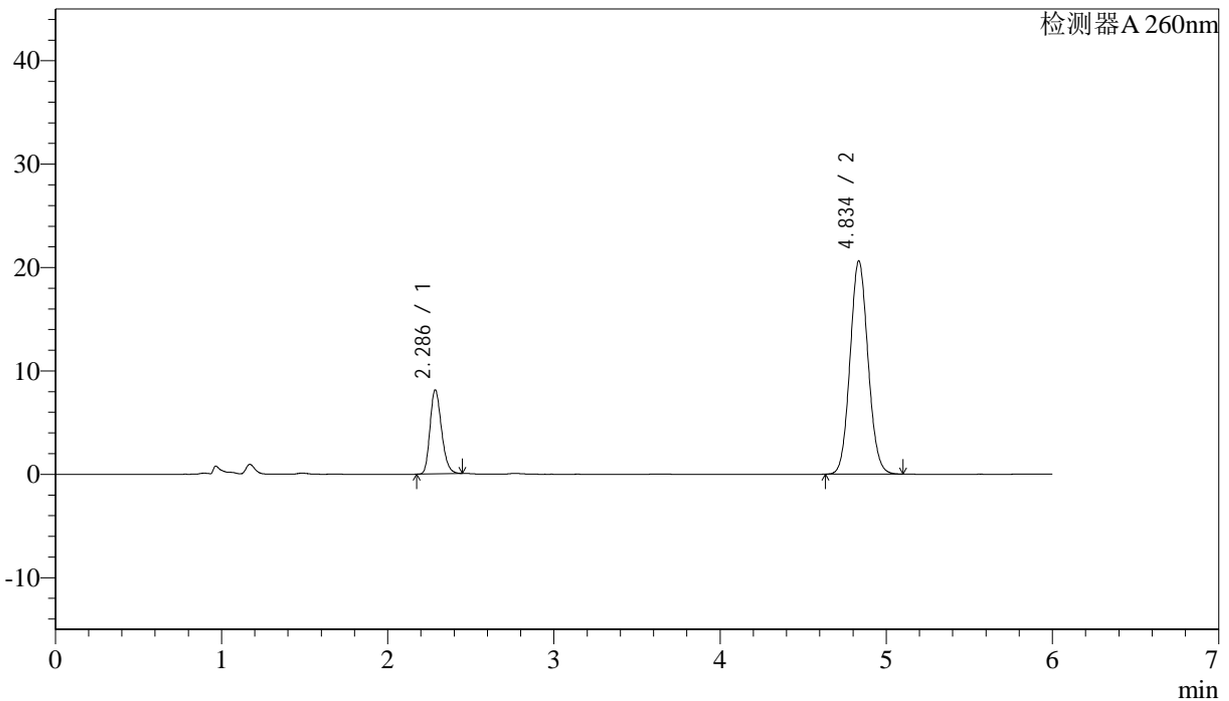
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1400-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 09:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	38991	20.106	8097	5238	1.218	--
2	4.834	154933	79.894	20574	9593	1.084	15.744
总计		193923	100.000	28671			



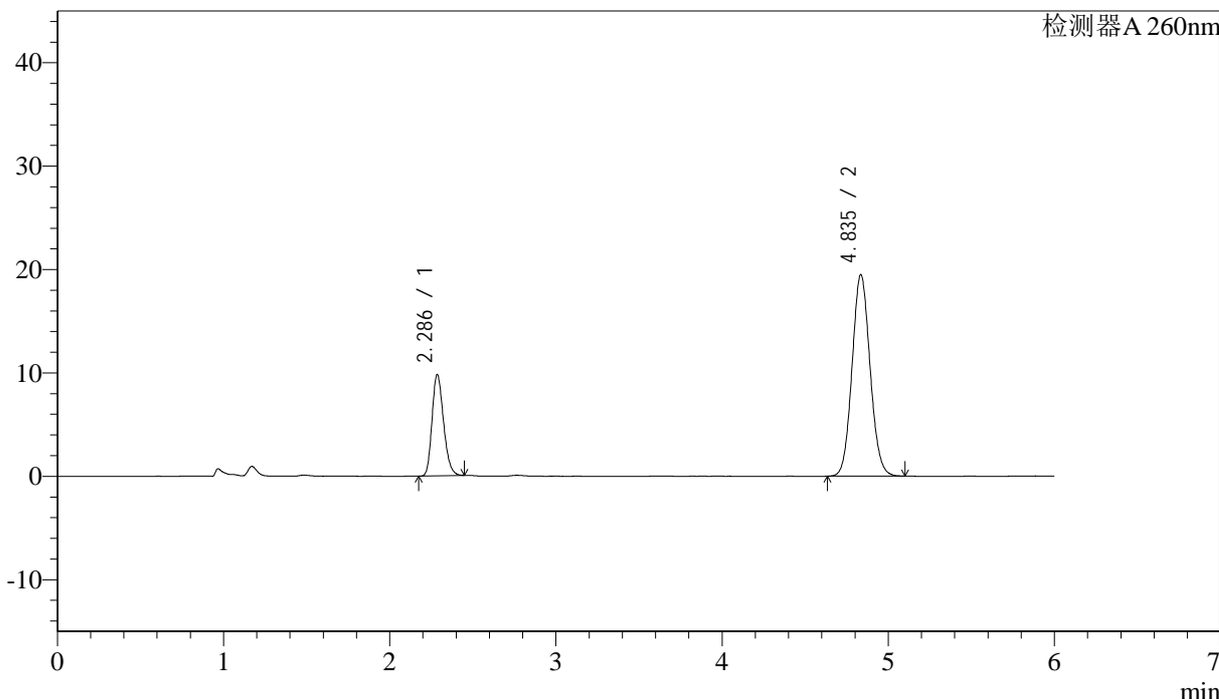
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1401-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 09:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	47064	24.287	9755	5207	1.218	--
2	4.835	146718	75.713	19446	9557	1.085	15.707
总计		193782	100.000	29200			



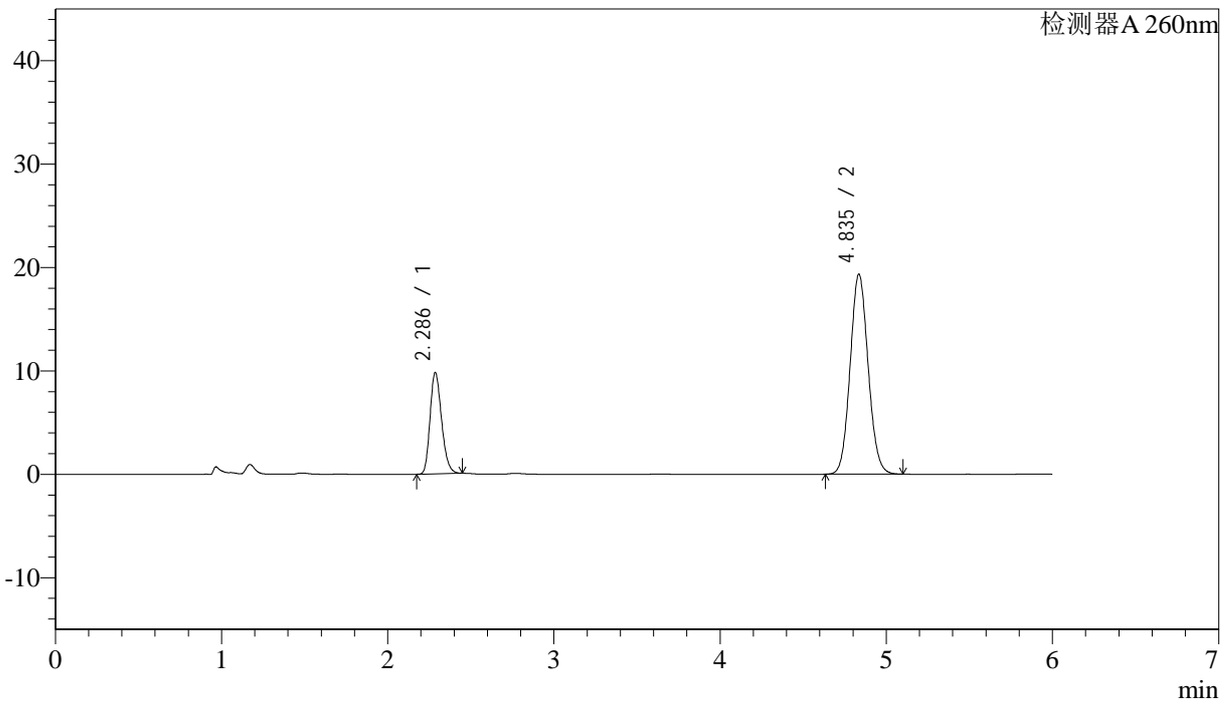
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1402-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 09:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	47164	24.462	9762	5192	1.221	--
2	4.835	145643	75.538	19313	9552	1.085	15.696
总计		192806	100.000	29075			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1403-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:52:48

实验者: jiangjinwei

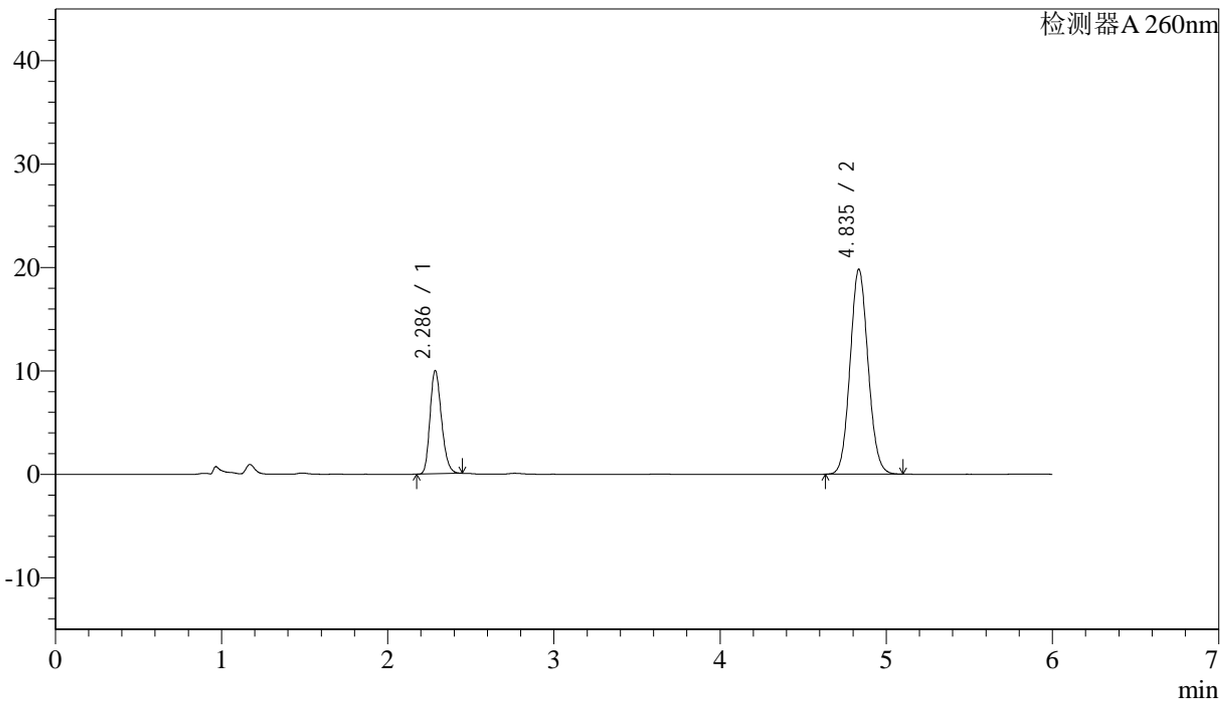
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

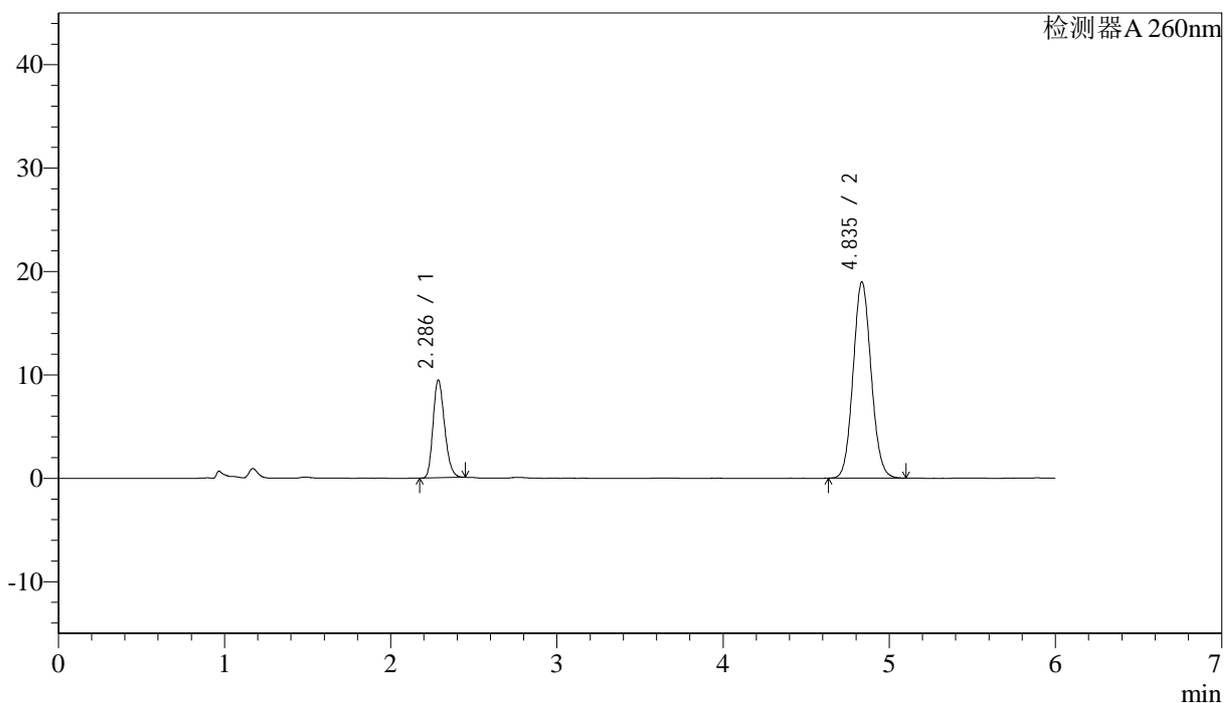
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	47963	24.355	9946	5217	1.218	--
2	4.835	148967	75.645	19775	9583	1.084	15.728
总计		196930	100.000	29721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1404-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 09:59:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	45545	24.173	9442	5201	1.217	--
2	4.835	142866	75.827	18951	9564	1.084	15.706
总计		188411	100.000	28393			



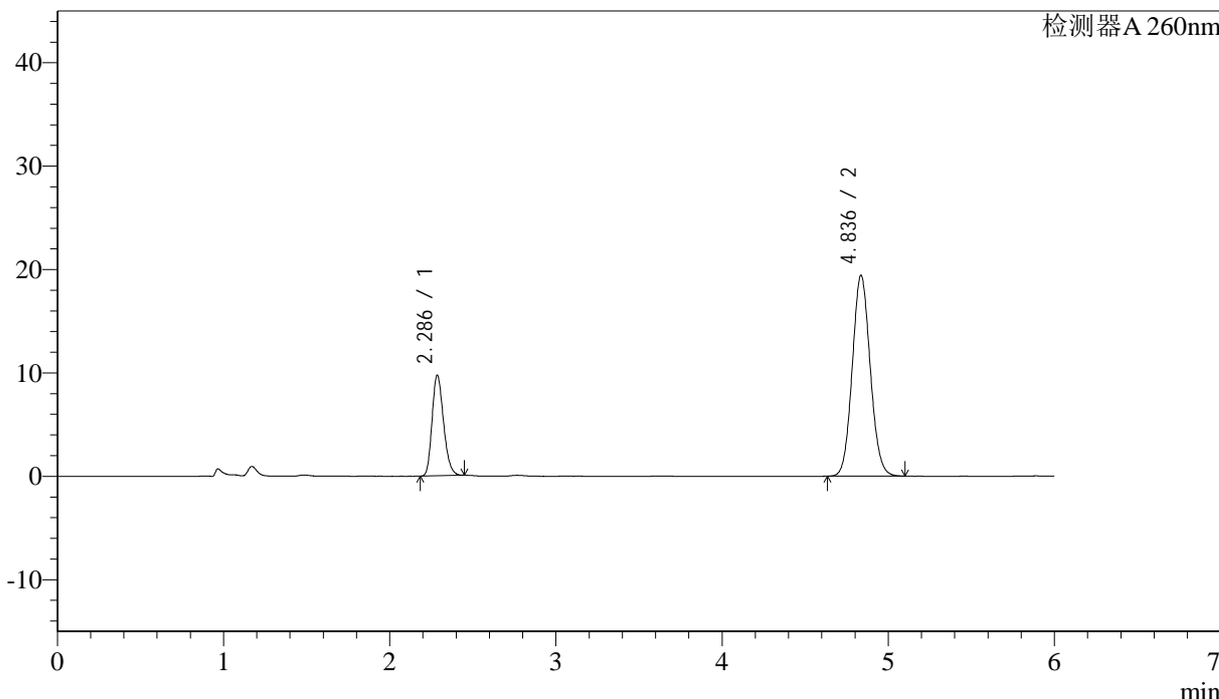
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1405-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 10:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	46719	24.239	9700	5227	1.219	--
2	4.836	146024	75.761	19406	9585	1.085	15.736
总计		192743	100.000	29106			



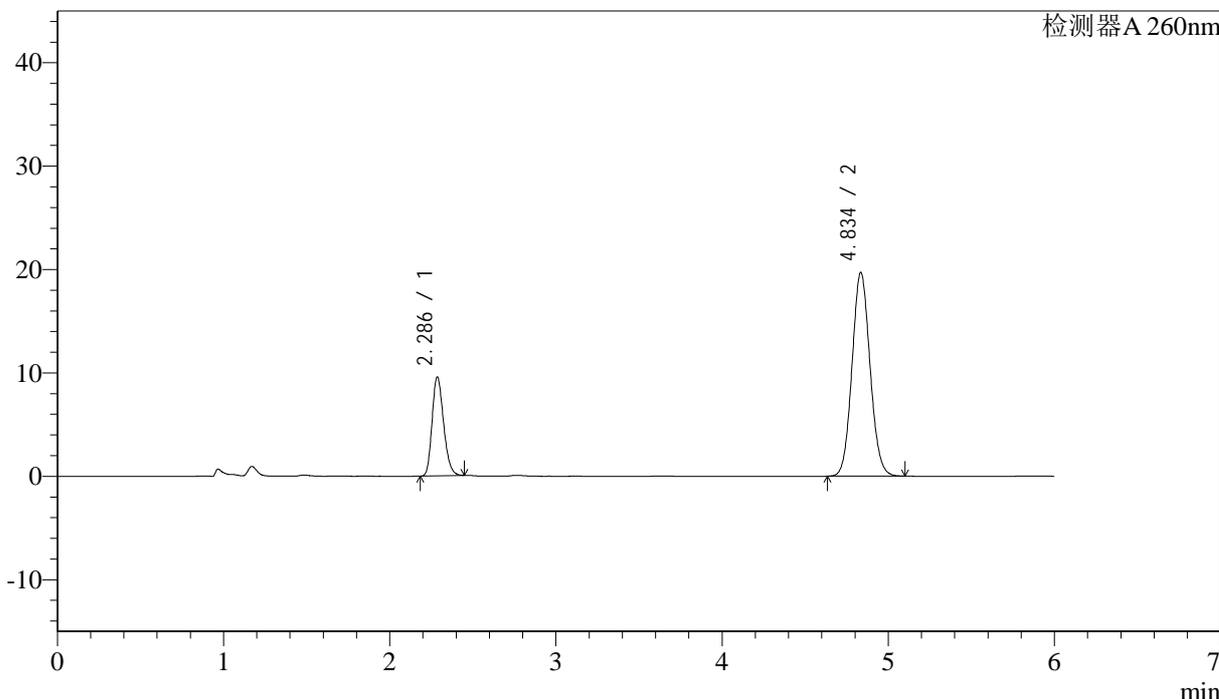
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1406-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/13 10:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	45992	23.676	9547	5211	1.217	--
2	4.834	148265	76.324	19645	9551	1.085	15.703
总计		194257	100.000	29192			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1407-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:18:21

实验者: jiangjinwei

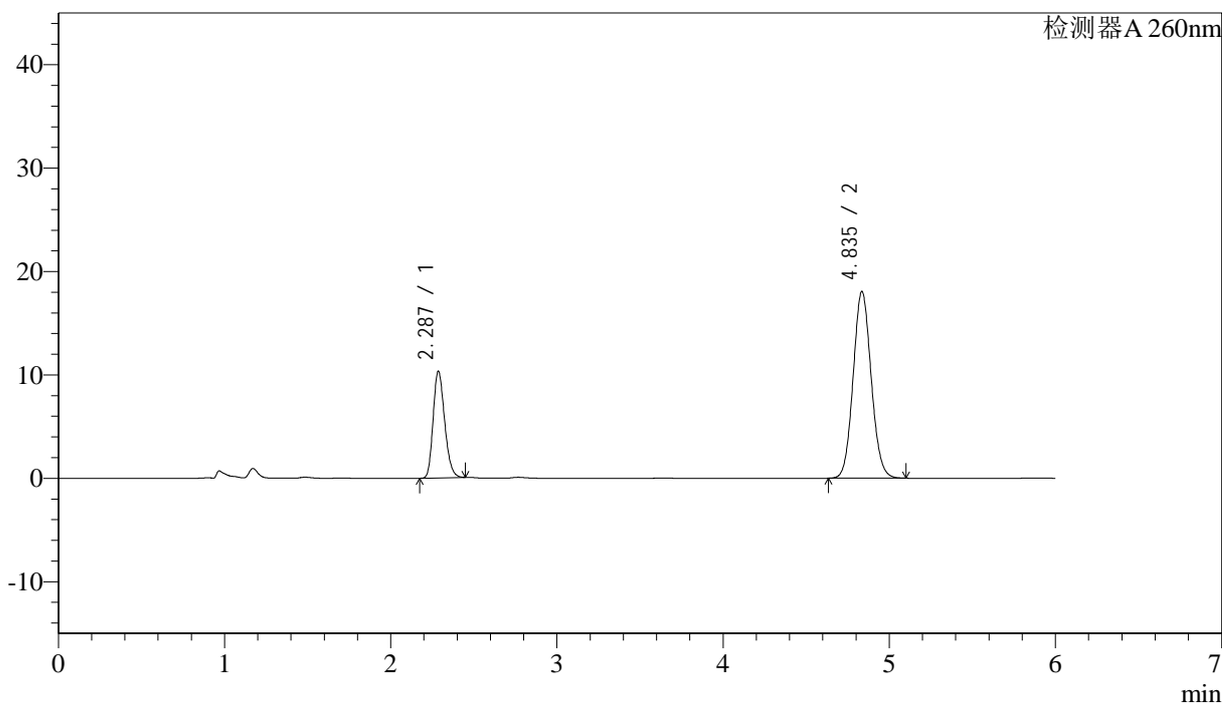
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	49610	26.719	10294	5203	1.215	--
2	4.835	136065	73.281	18033	9549	1.085	15.698
总计		185675	100.000	28327			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1408-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:24:46

实验者: jiangjinwei

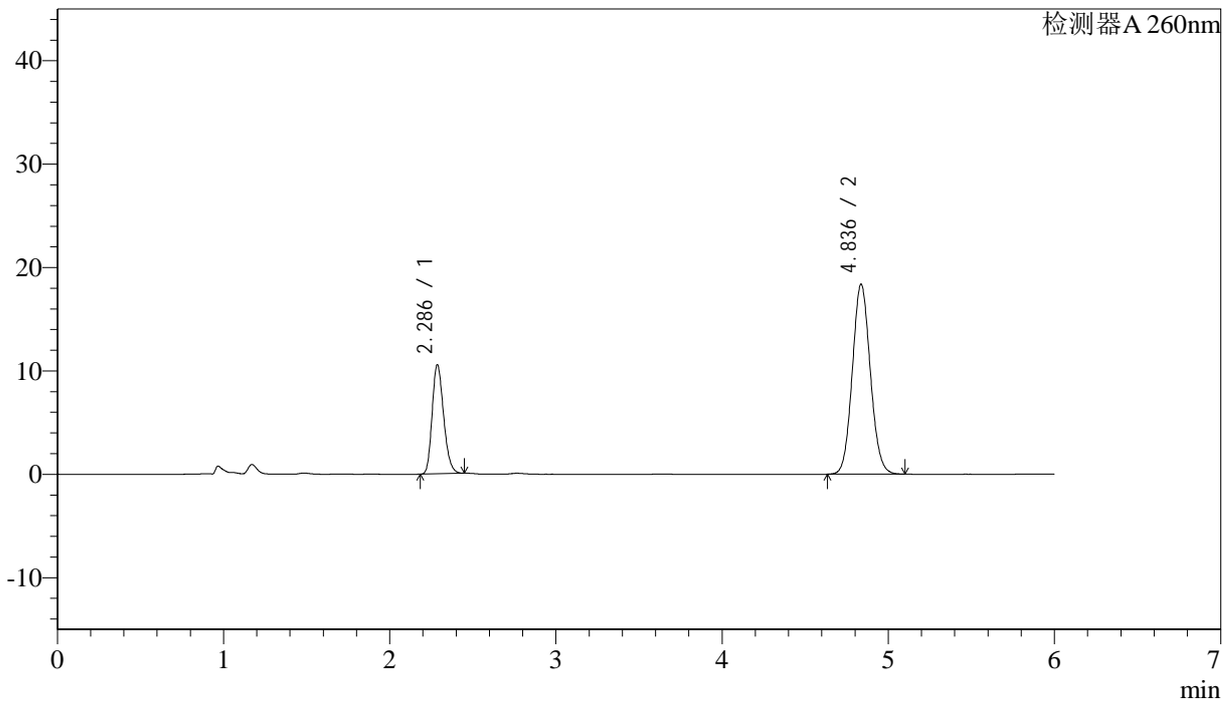
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	50631	26.800	10526	5224	1.217	--
2	4.836	138290	73.200	18372	9571	1.084	15.726
总计		188922	100.000	28897			



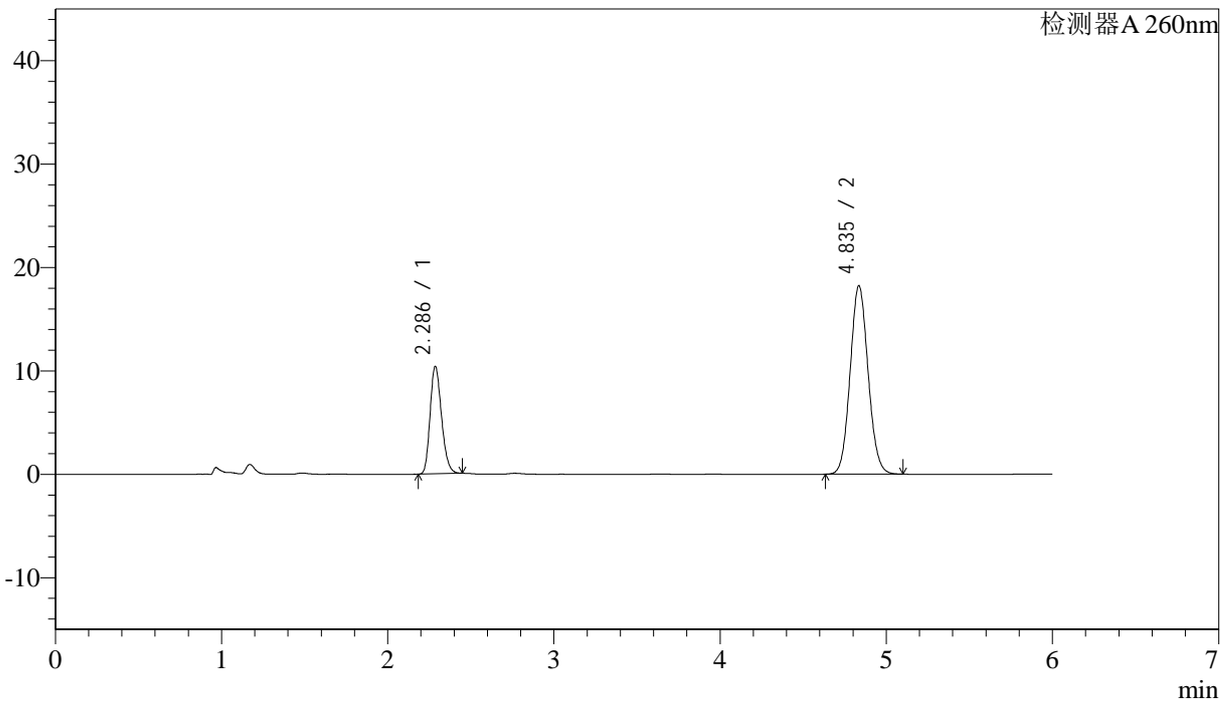
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1409-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/13 10:31:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	49702	26.621	10371	5264	1.214	--
2	4.835	136996	73.379	18196	9584	1.084	15.754
总计		186698	100.000	28566			



J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1410-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:37:32

实验者: jiangjinwei

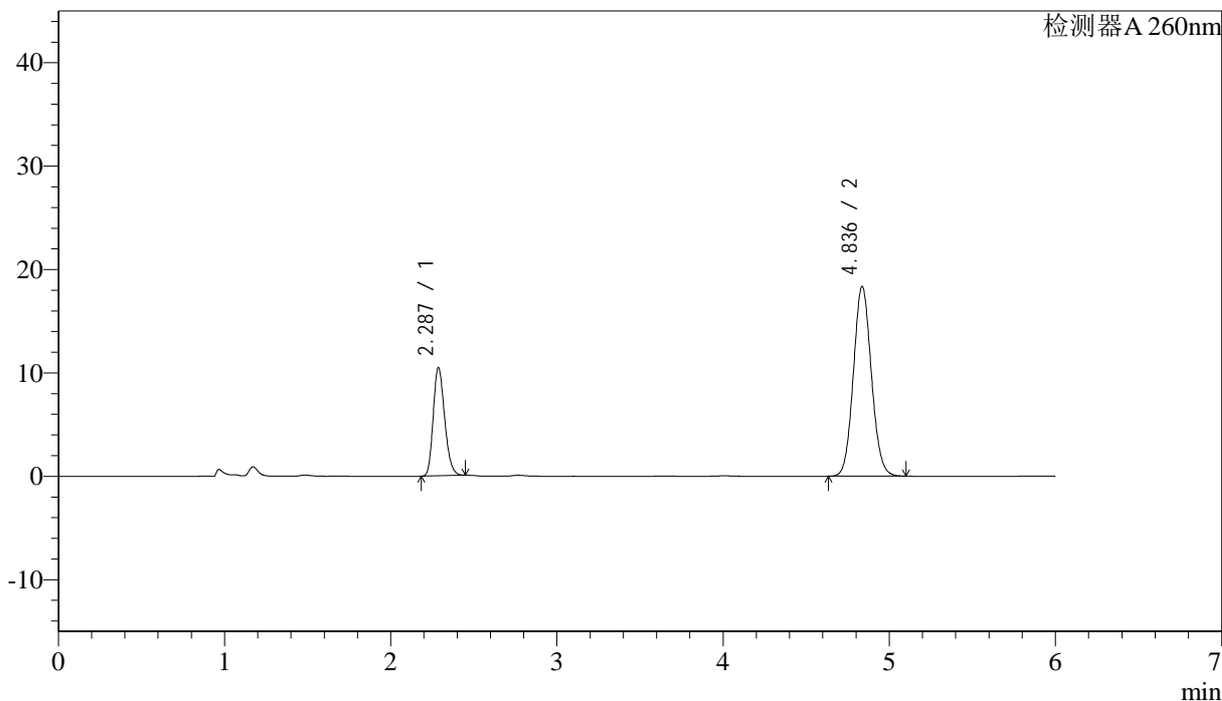
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	50074	26.640	10462	5268	1.215	--
2	4.836	137888	73.360	18357	9610	1.084	15.768
总计		187962	100.000	28819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1411-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:43:55

实验者: jiangjinwei

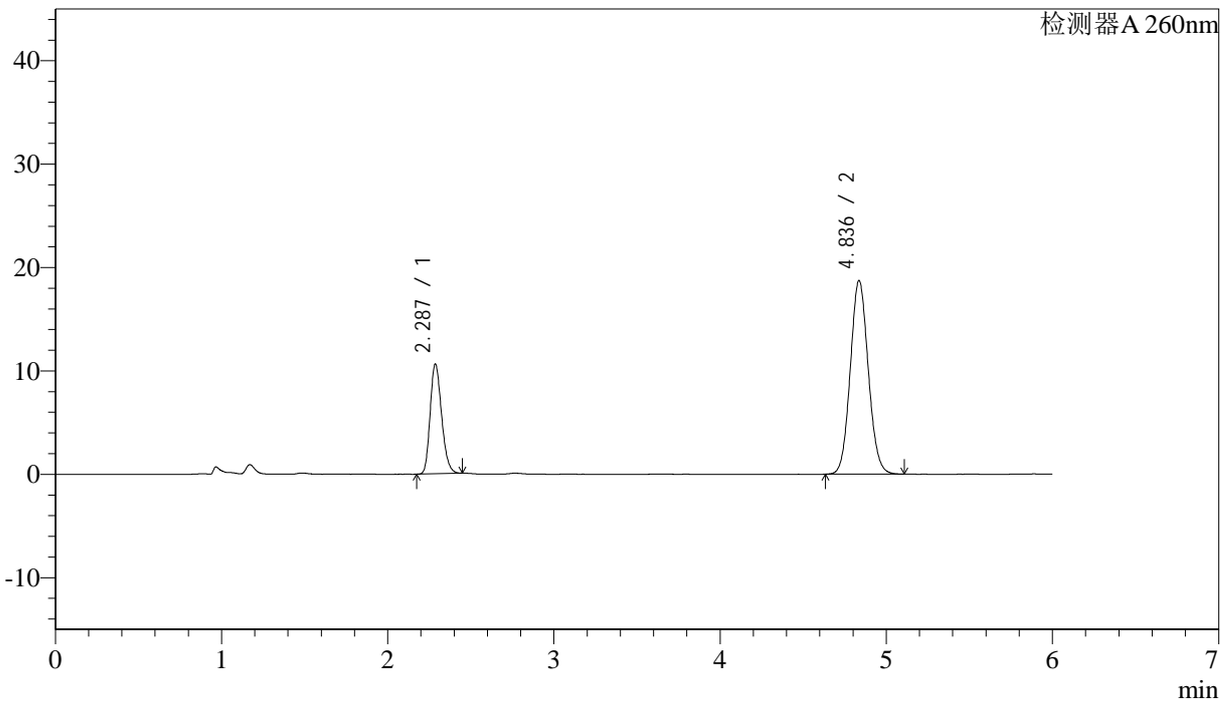
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:16:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	50819	26.513	10599	5257	1.215	--
2	4.836	140857	73.487	18722	9588	1.084	15.751
总计		191677	100.000	29321			



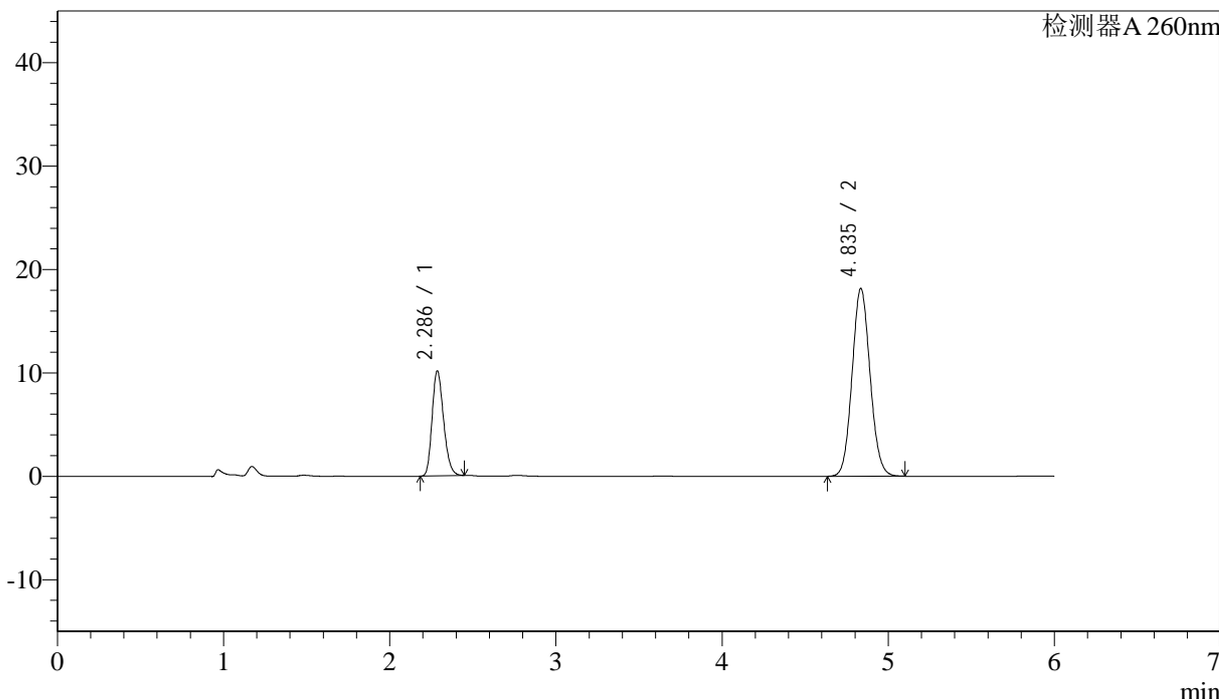
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 0-184/27-1412-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb	
样品瓶号: 4-53	
进样体积: 10µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 10:50:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:16:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	48715	26.273	10128	5226	1.217	--
2	4.835	136706	73.727	18123	9564	1.085	15.719
总计		185422	100.000	28251			



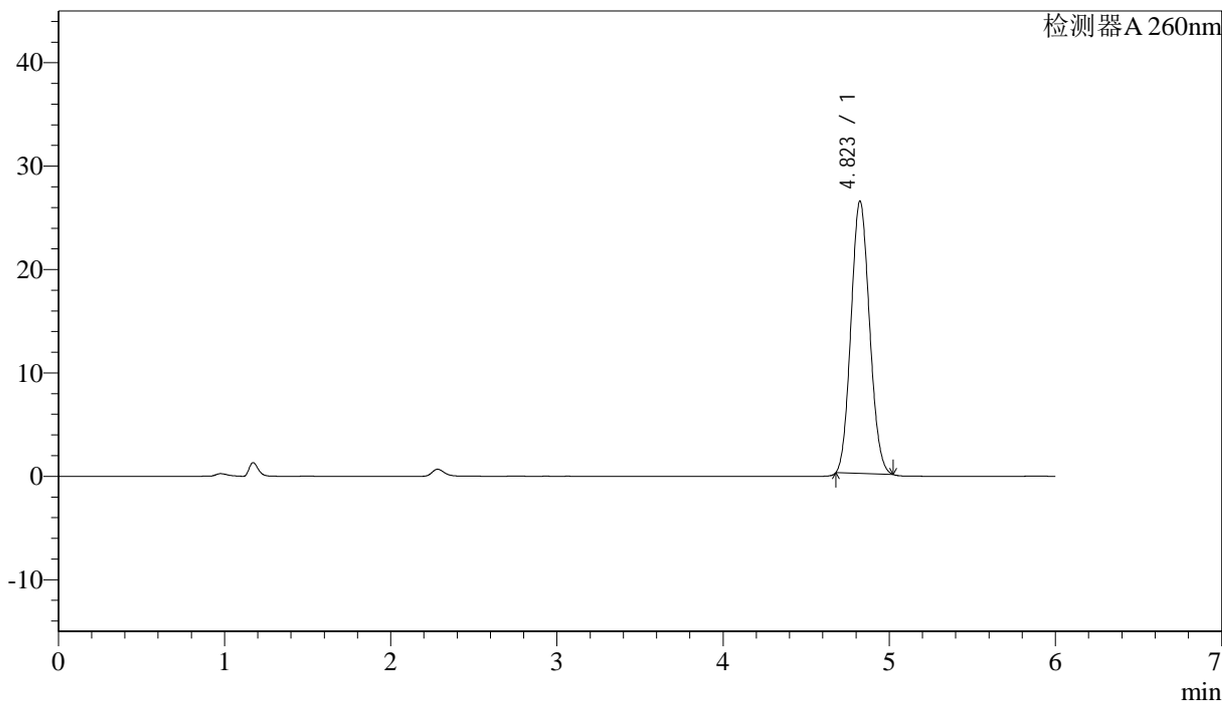
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 27-1413-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 10:56:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 09:39:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.823	203621	100.000	26375	8803	1.098	--
总计		203621	100.000	26375			



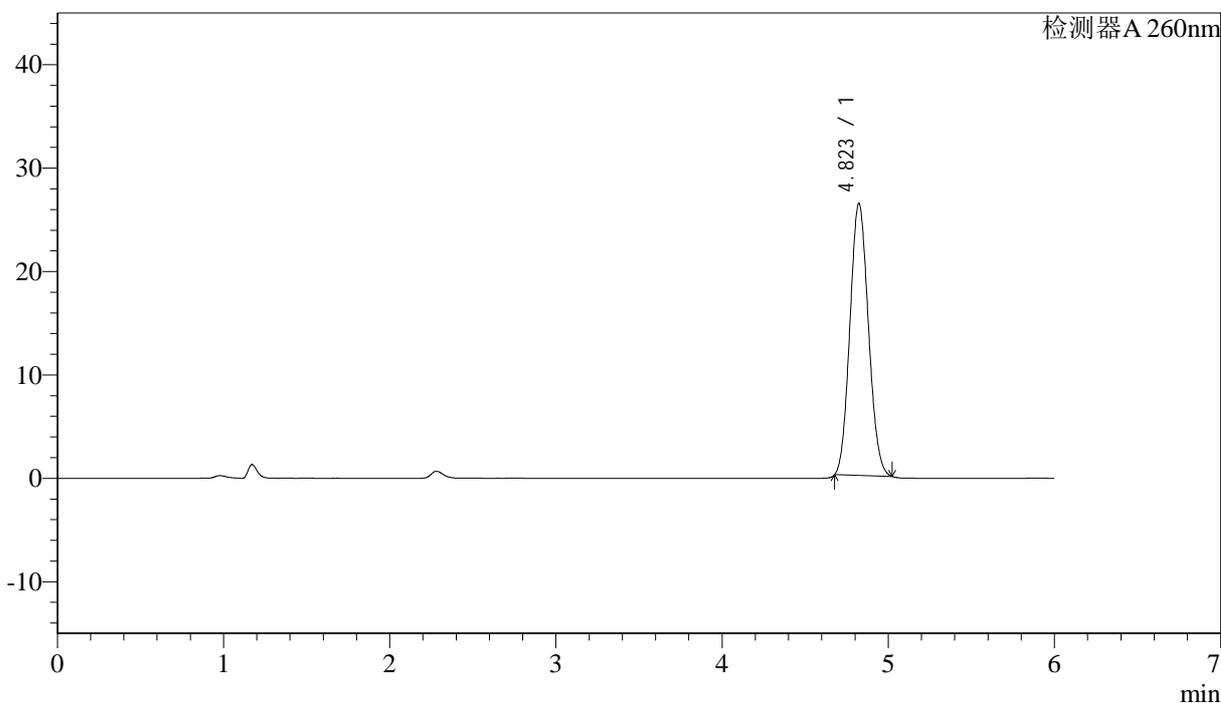
J4001

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
数据文件名: RC\$J4001 - 27-1414-3 - zzp-2023082121p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-20240312.lcm
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/13 11:03:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 09:40:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.823	203532	100.000	26353	8803	1.097	--
总计		203532	100.000	26353			