



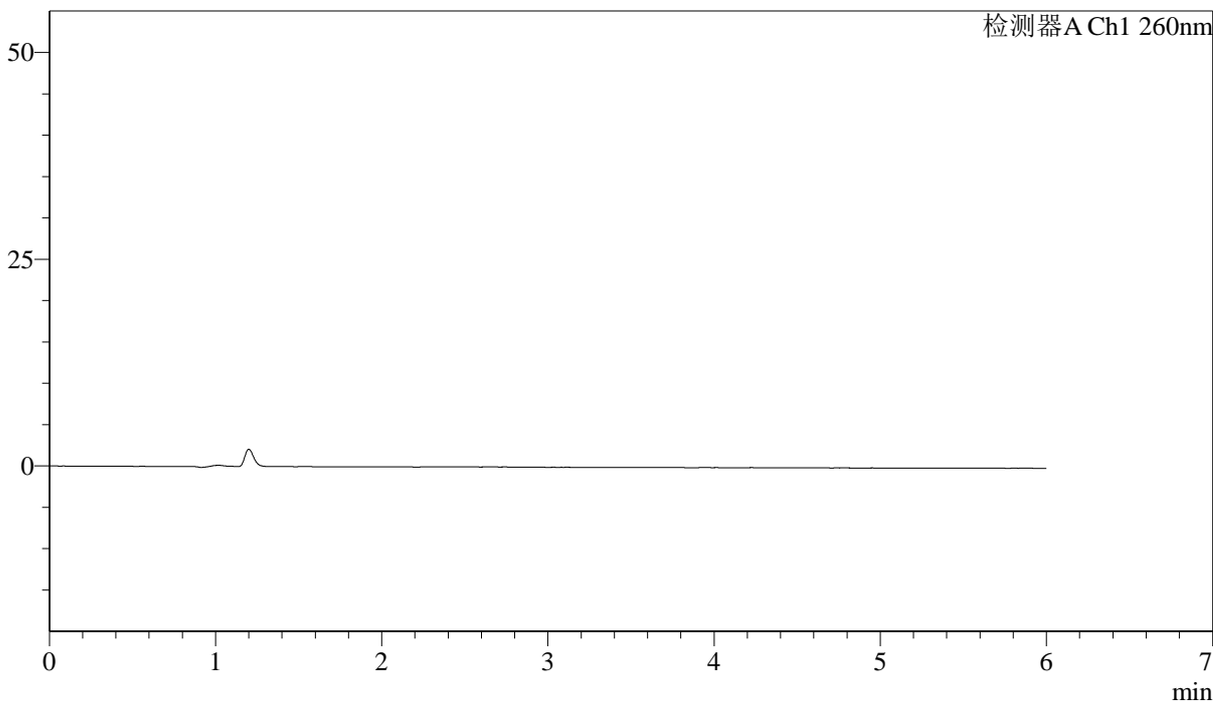
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-182/30-622-2 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 11:21:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/03/13 14:19:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 30-623-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 11:27:45

实验者: jiangjinwei

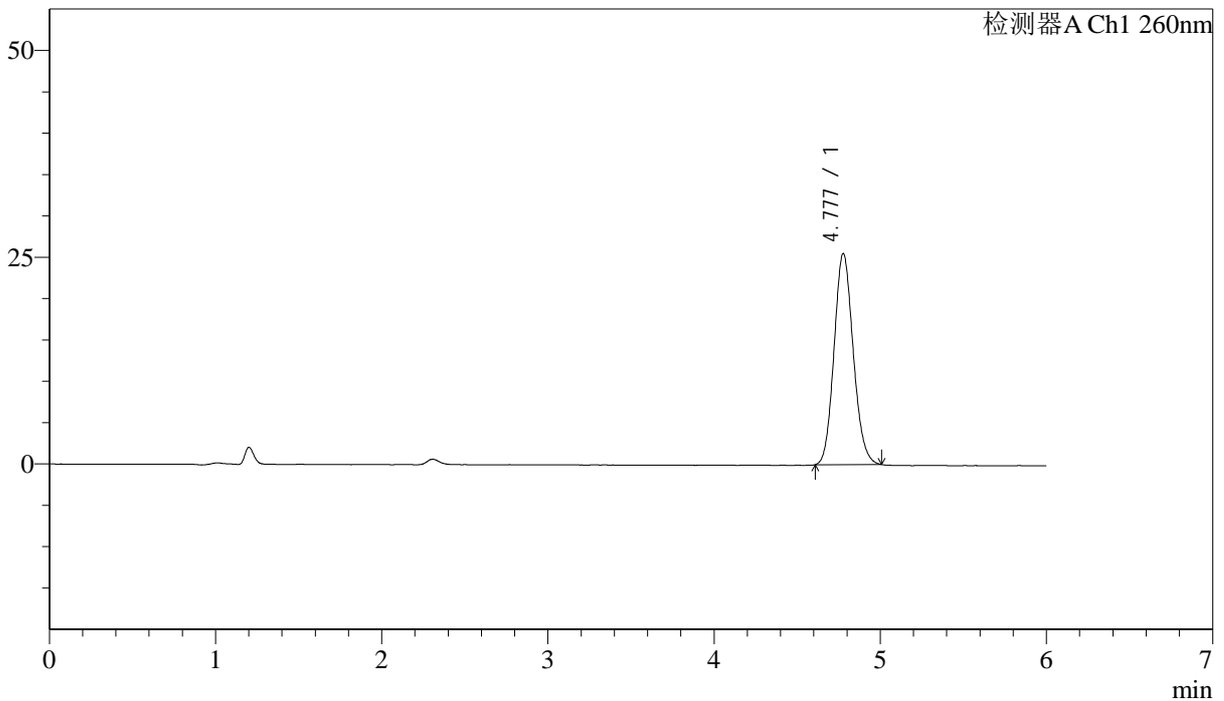
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:18:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

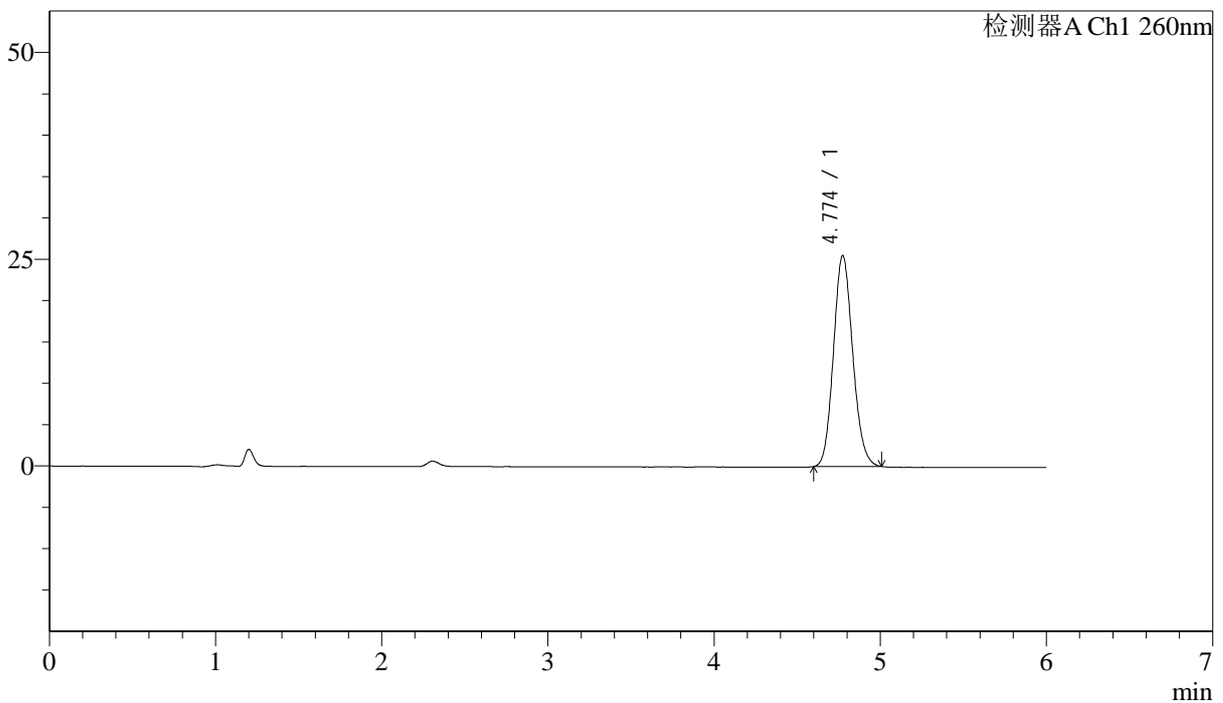
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.777	204368	100.000	25483	8215	1.121	--
总计		204368	100.000	25483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 30-624-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 11:34:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:18:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.774	205336	100.000	25504	8144	1.122	--
总计		205336	100.000	25504			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 30-625-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 11:40:31

实验者: jiangjinwei

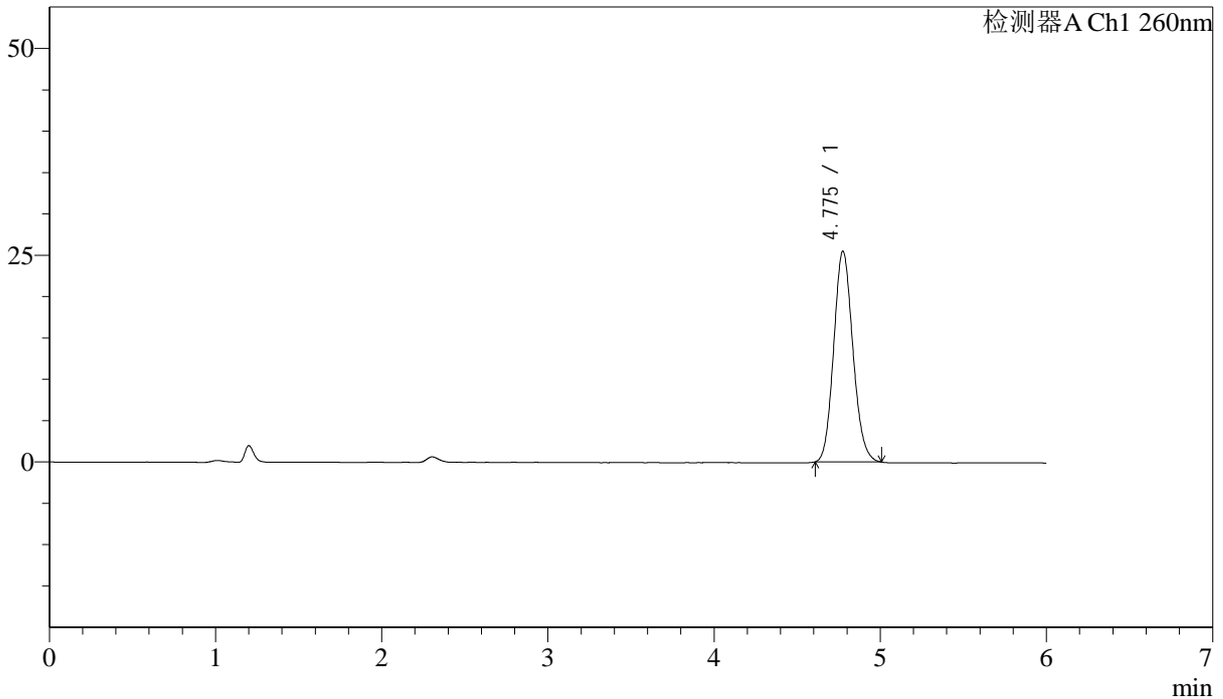
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:19:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.775	204082	100.000	25443	8227	1.123	--
总计		204082	100.000	25443			



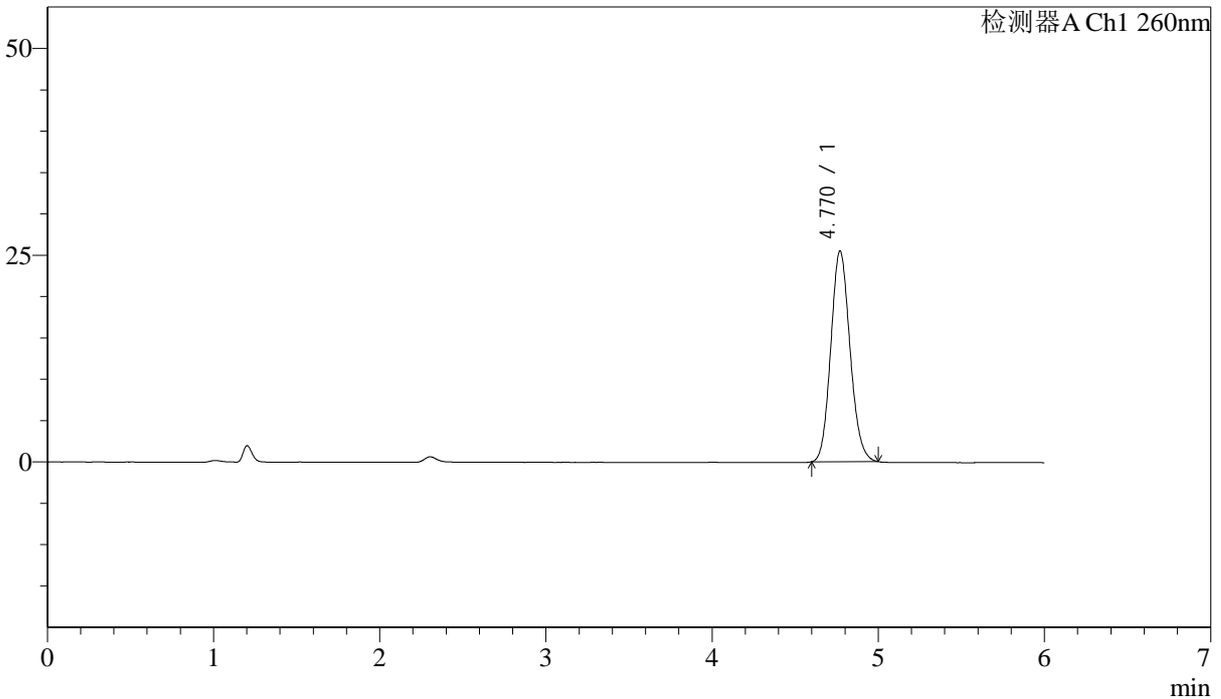
# J4001

<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 - 30-626-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 11:46:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:19:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.770	204629	100.000	25465	8166	1.121	--
总计		204629	100.000	25465			



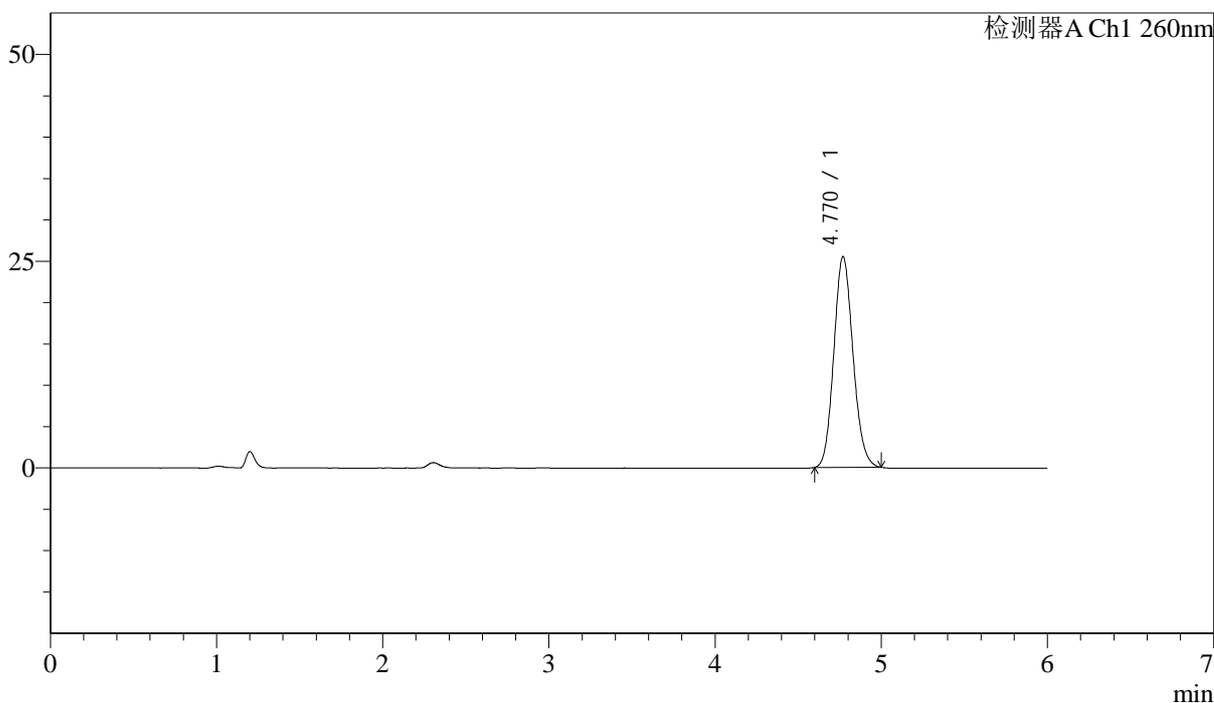
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 30-627-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 11:53:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:19:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.770	204099	100.000	25471	8208	1.120	--
总计		204099	100.000	25471			



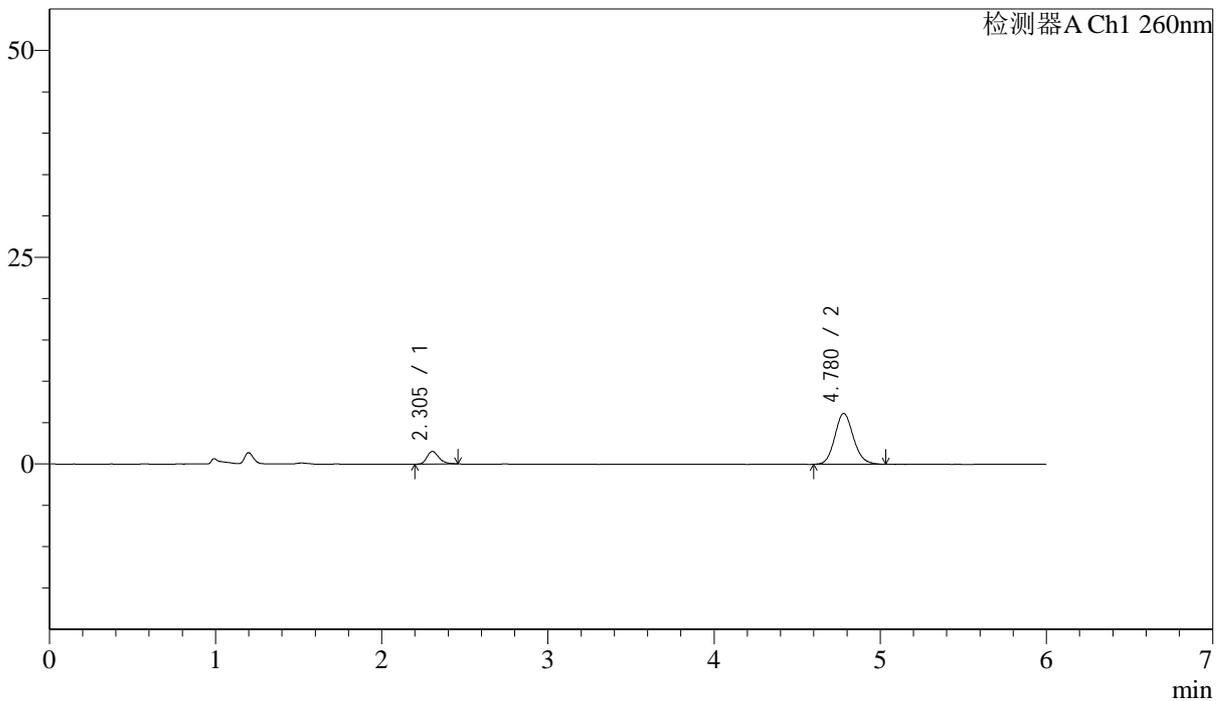
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-628-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 11:59:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.305	7651	13.804	1534	5124	1.269	--
2	4.780	47773	86.196	6153	8885	1.128	14.925
总计		55423	100.000	7688			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-629-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 12:06:02

实验者: jiangjinwei

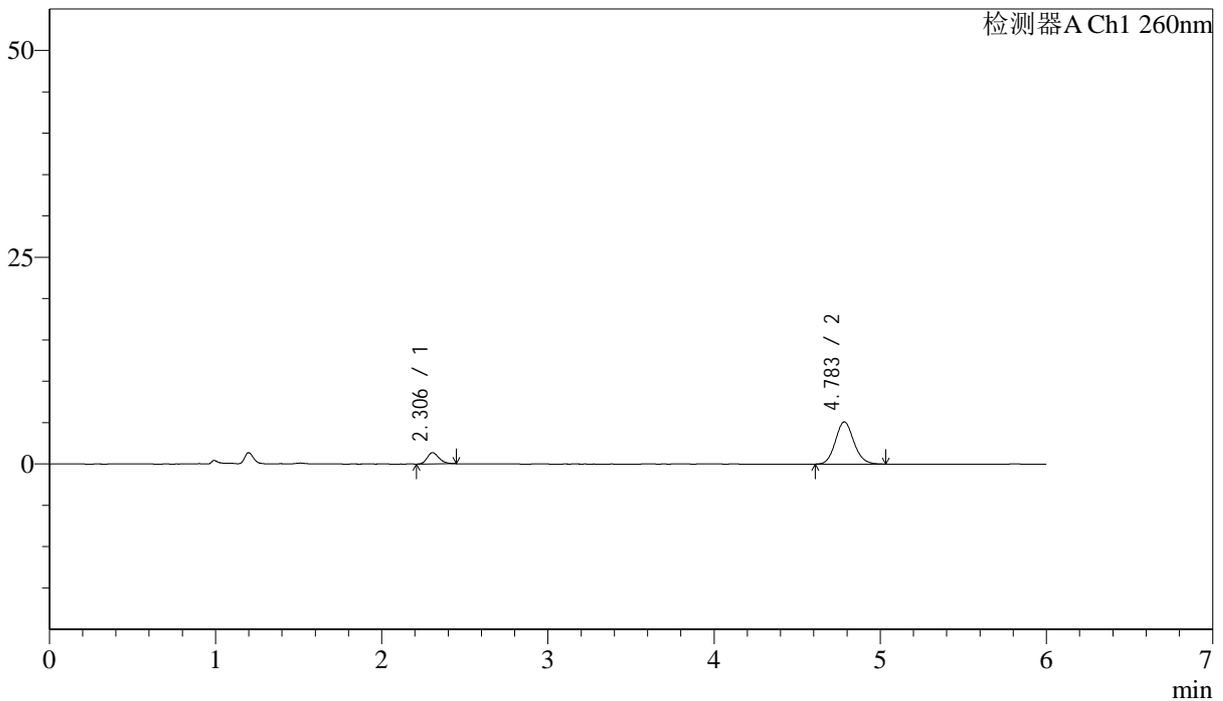
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:12

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.306	6709	14.570	1359	5042	1.227	--
2	4.783	39338	85.430	5088	9047	1.118	14.968
总计		46047	100.000	6447			



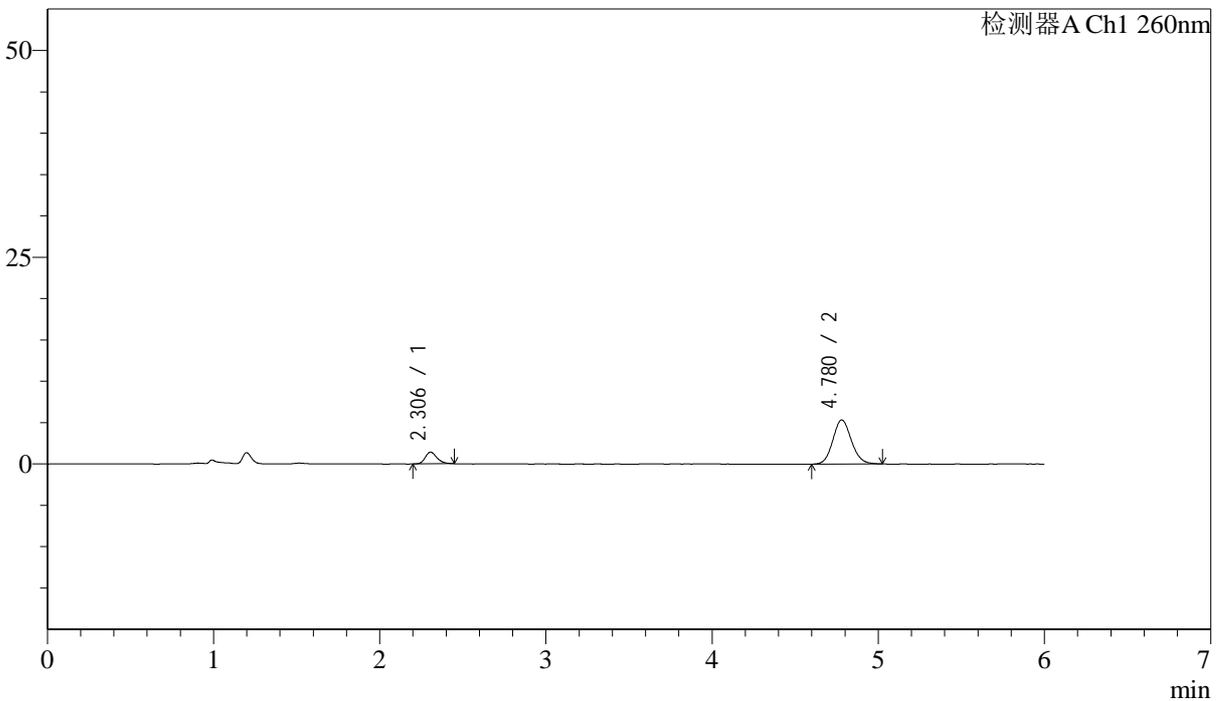
# J4001

## <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 - 0-185/30-630-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 12:12:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.306	6975	14.438	1417	5261	1.237	--
2	4.780	41337	85.562	5335	8884	1.114	14.992
总计		48312	100.000	6752			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-631-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 12:18:46

实验者: jiangjinwei

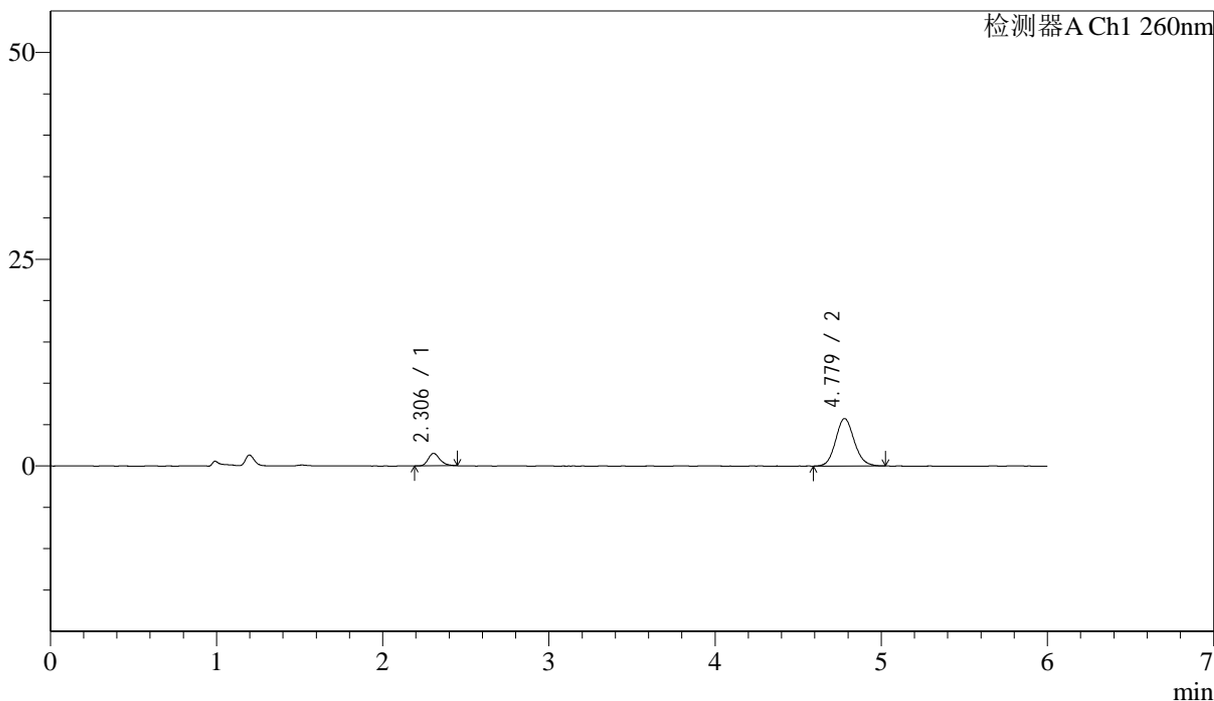
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.306	7387	14.234	1512	5292	1.243	--
2	4.779	44513	85.766	5741	8954	1.113	15.044
总计		51900	100.000	7253			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-632-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 12:25:08

实验者: jiangjinwei

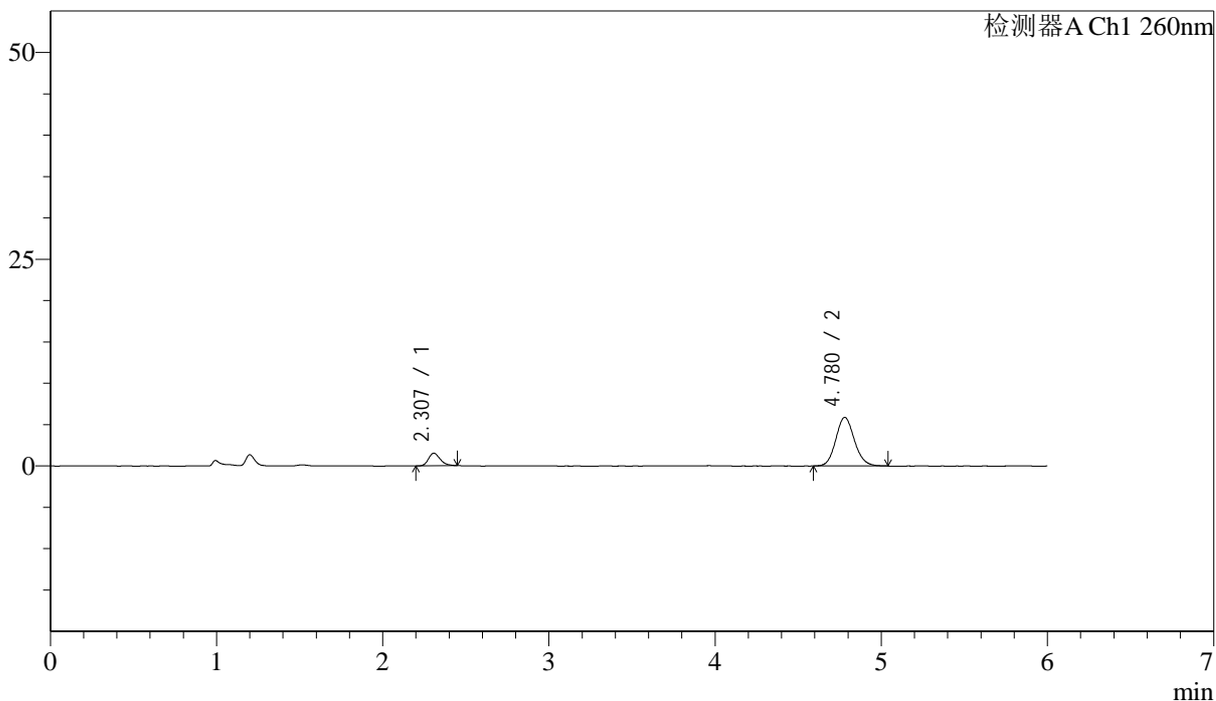
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	7438	13.975	1519	5291	1.240	--
2	4.780	45787	86.025	5880	8862	1.116	14.984
总计		53226	100.000	7399			



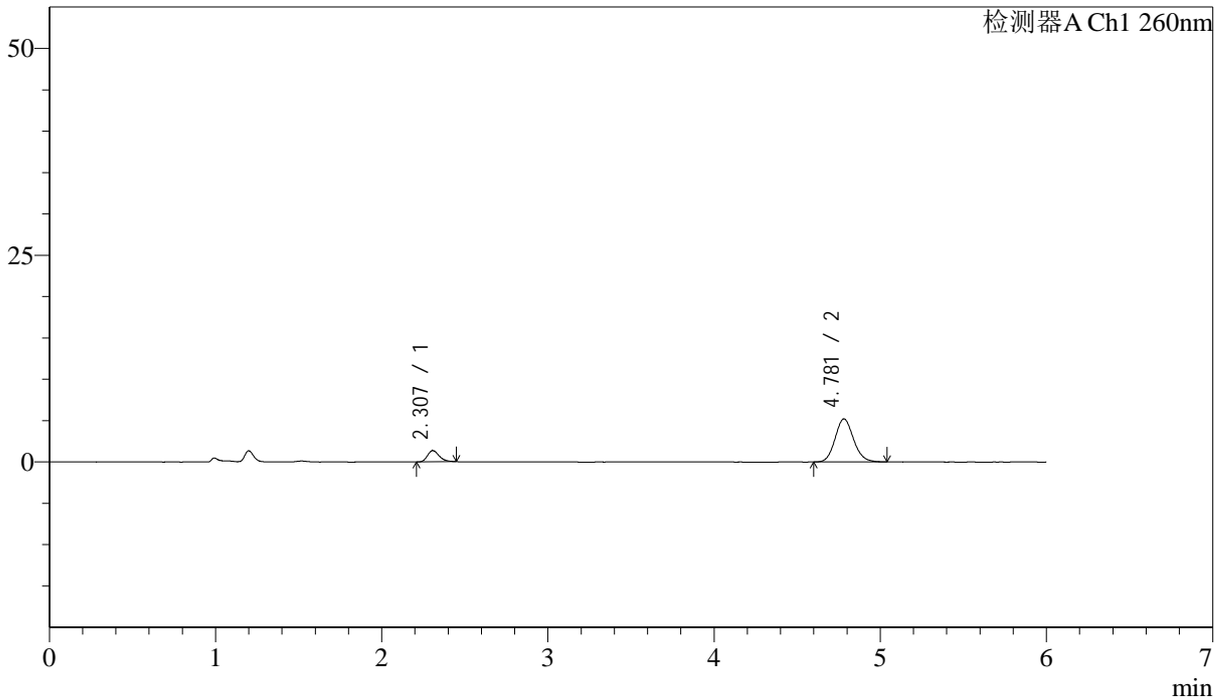
# J4001

## <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 - 0-185/30-633-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/12 12:31:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:24:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	6683	14.247	1360	5194	1.263	--
2	4.781	40225	85.753	5209	8950	1.124	14.982
总计		46908	100.000	6569			



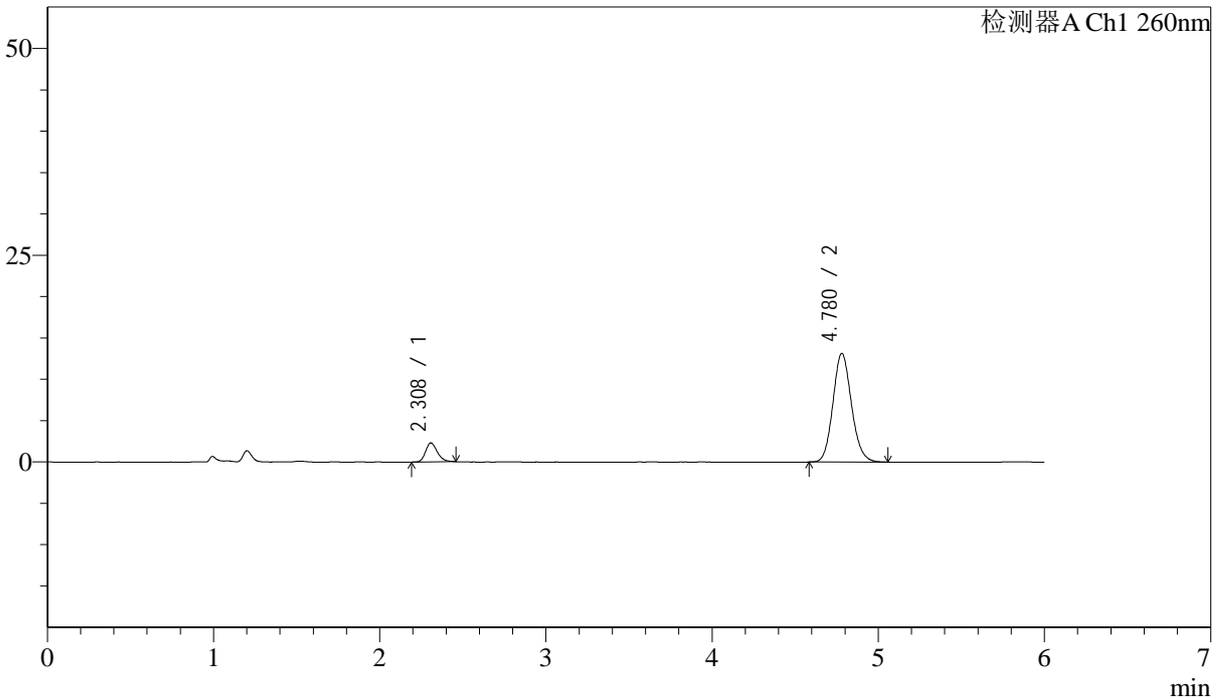
# J4001

## <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 - 0-185/30-634-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 10µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 12:37:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:24:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	11302	9.994	2293	5216	1.243	--
2	4.780	101792	90.006	13147	8921	1.123	14.973
总计		113094	100.000	15440			



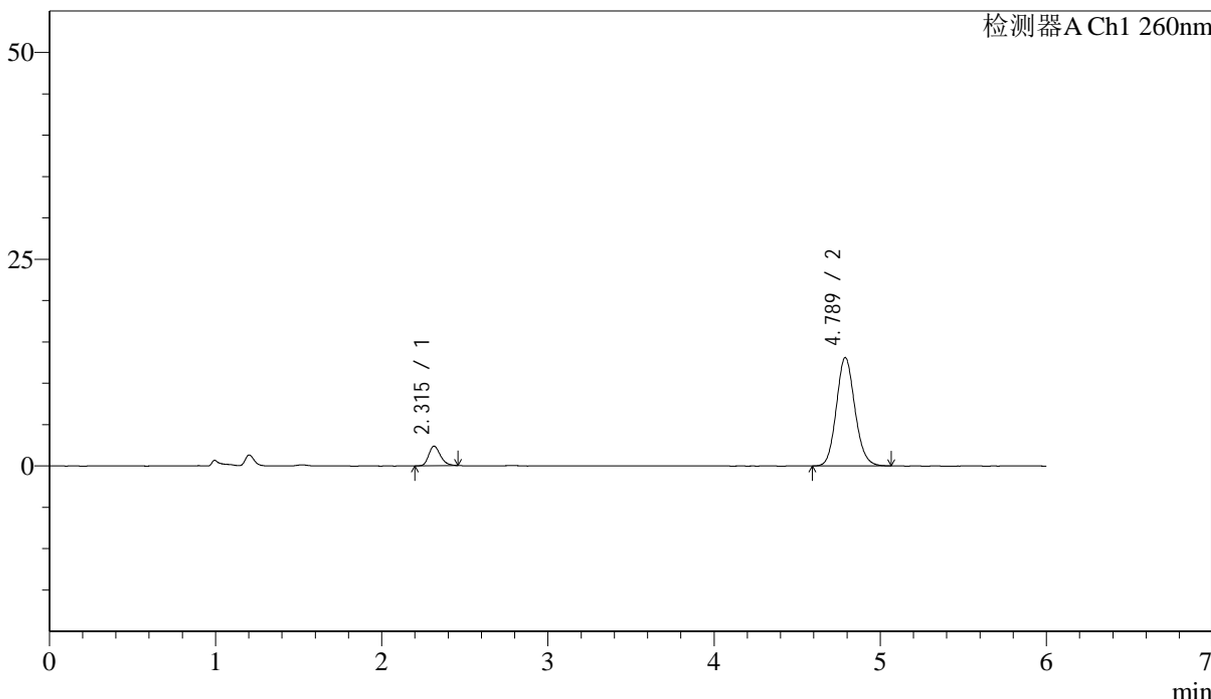
# J4001

## <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 - 0-185/30-635-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 12:44:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.315	11594	10.253	2369	5288	1.242	--
2	4.789	101480	89.747	13106	8949	1.119	15.003
总计		113073	100.000	15476			



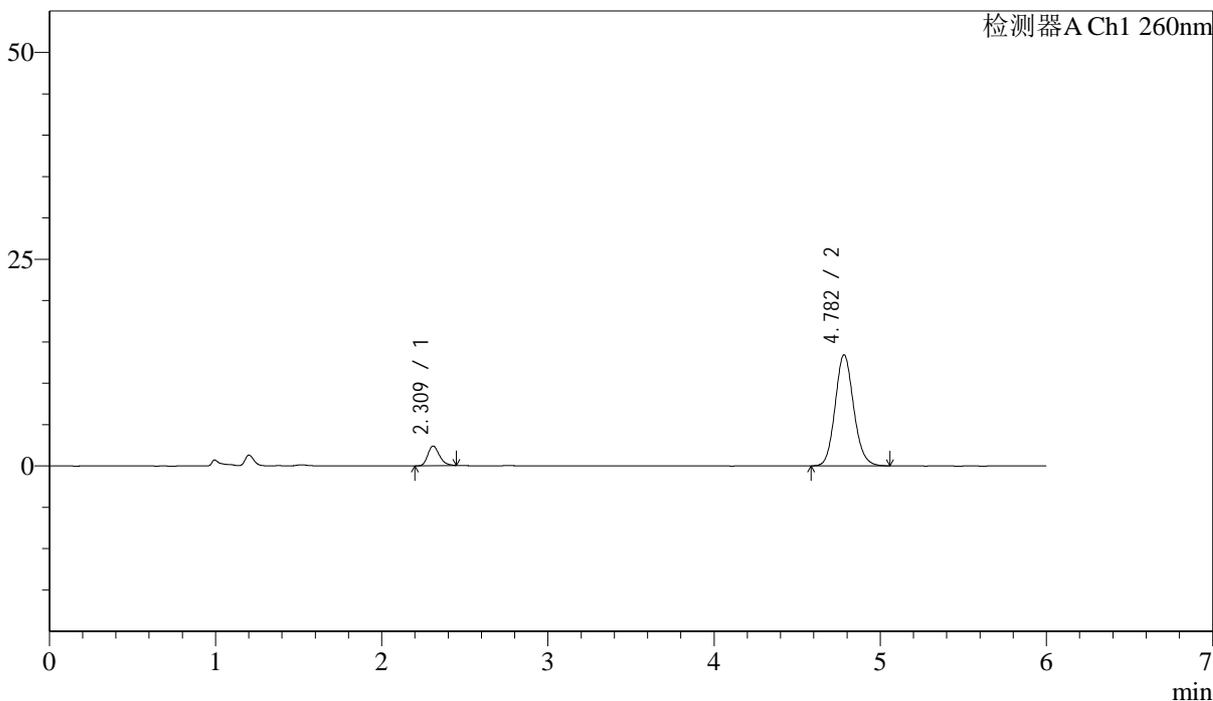
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-636-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 12:50:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	11524	9.970	2365	5273	1.251	--
2	4.782	104064	90.030	13433	8972	1.119	15.027
总计		115588	100.000	15798			



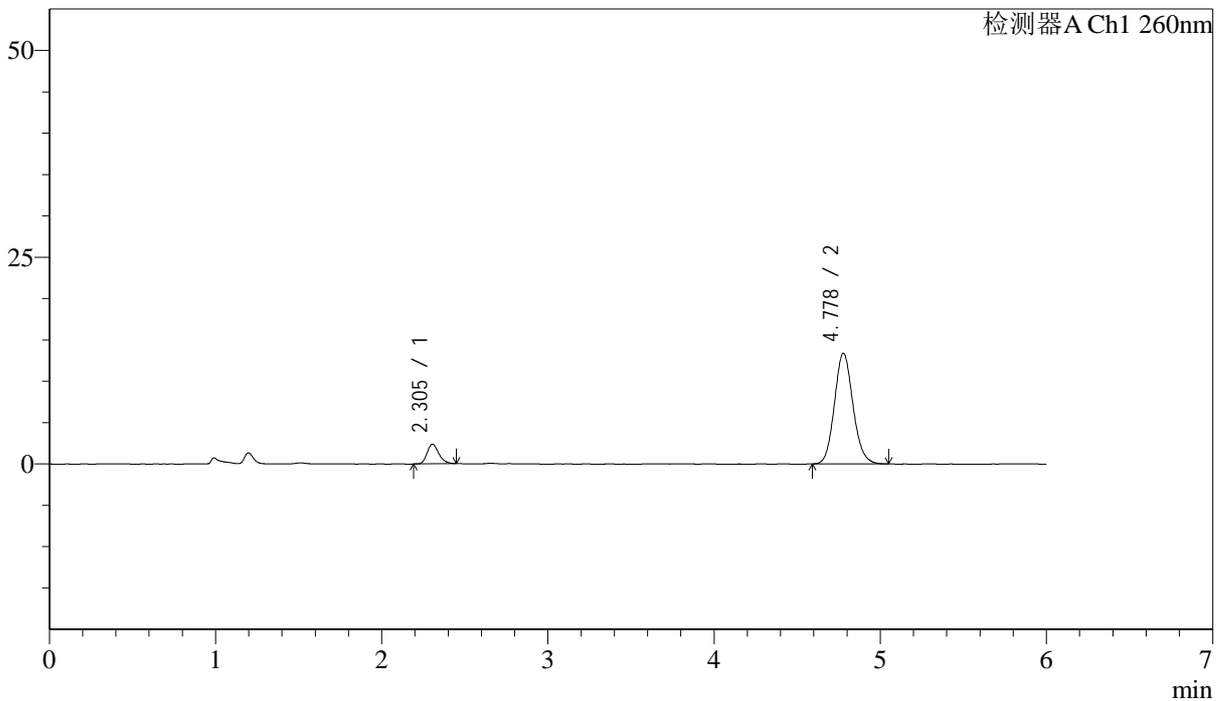
# J4001

## <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 - 0-185/30-637-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 12:56:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.305	11608	10.041	2377	5205	1.238	--
2	4.778	103996	89.959	13394	8877	1.119	14.959
总计		115604	100.000	15771			



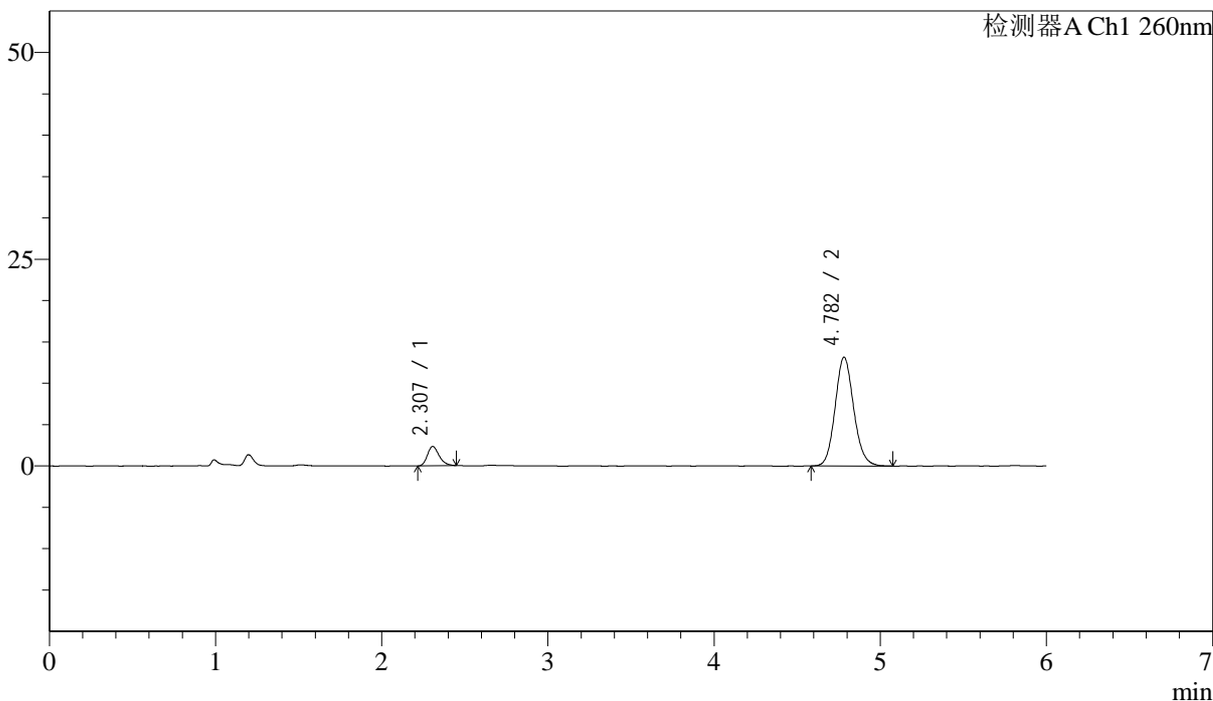
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-638-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 13:03:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

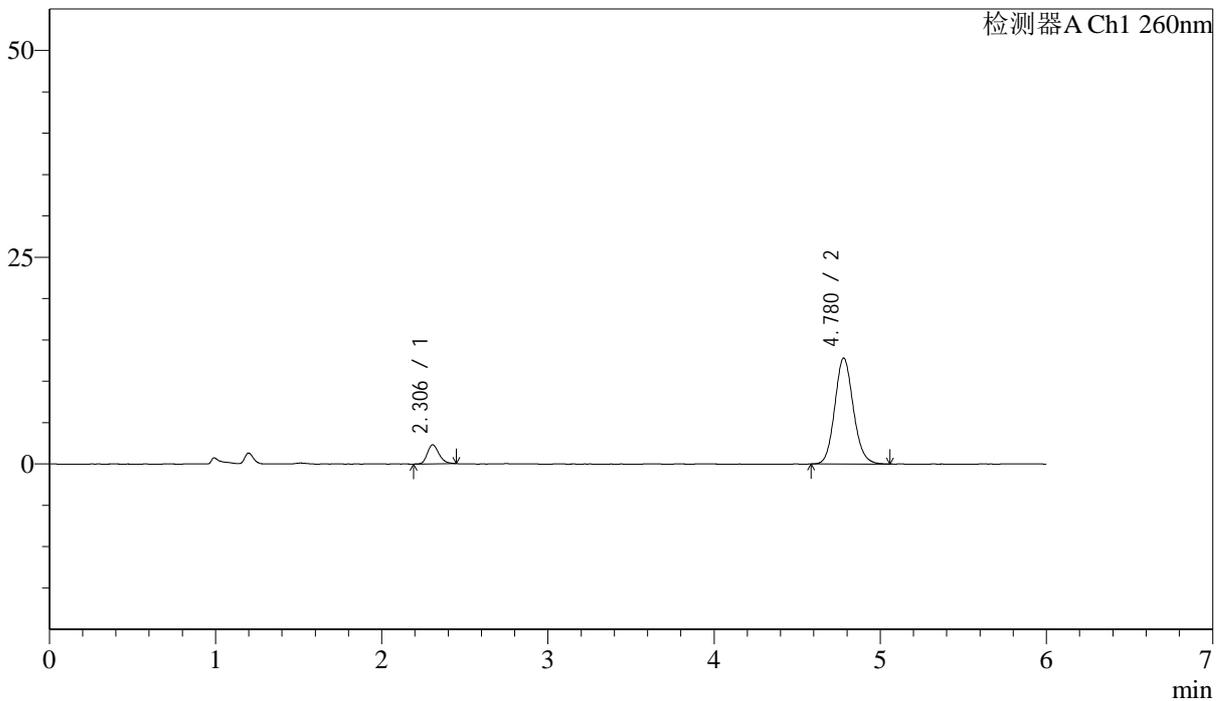
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	11451	10.086	2332	5138	1.249	--
2	4.782	102083	89.914	13147	8926	1.117	14.946
总计		113533	100.000	15480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-639-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 13:09:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.306	11229	10.163	2305	5236	1.232	--
2	4.780	99264	89.837	12814	8949	1.117	15.007
总计		110493	100.000	15119			



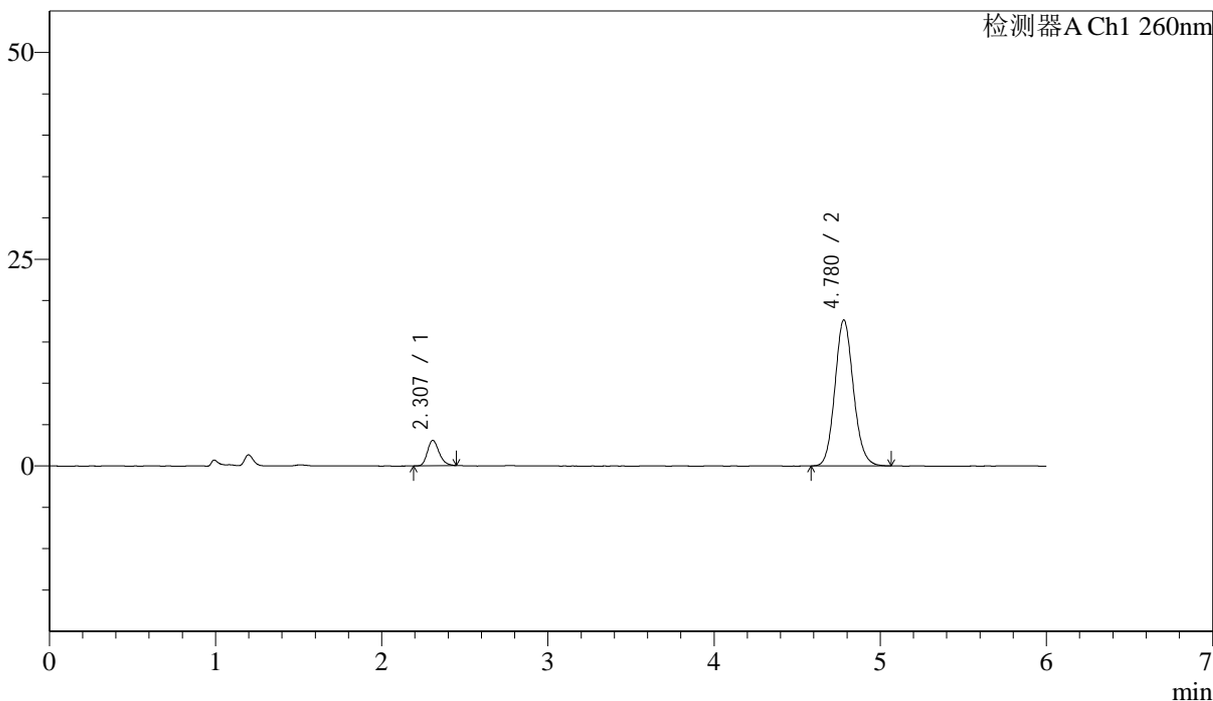
# J4001

## <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 - 0-185/30-640-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 13:16:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:24:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	14981	9.875	3069	5225	1.236	--
2	4.780	136732	90.125	17664	8958	1.118	15.003
总计		151714	100.000	20733			



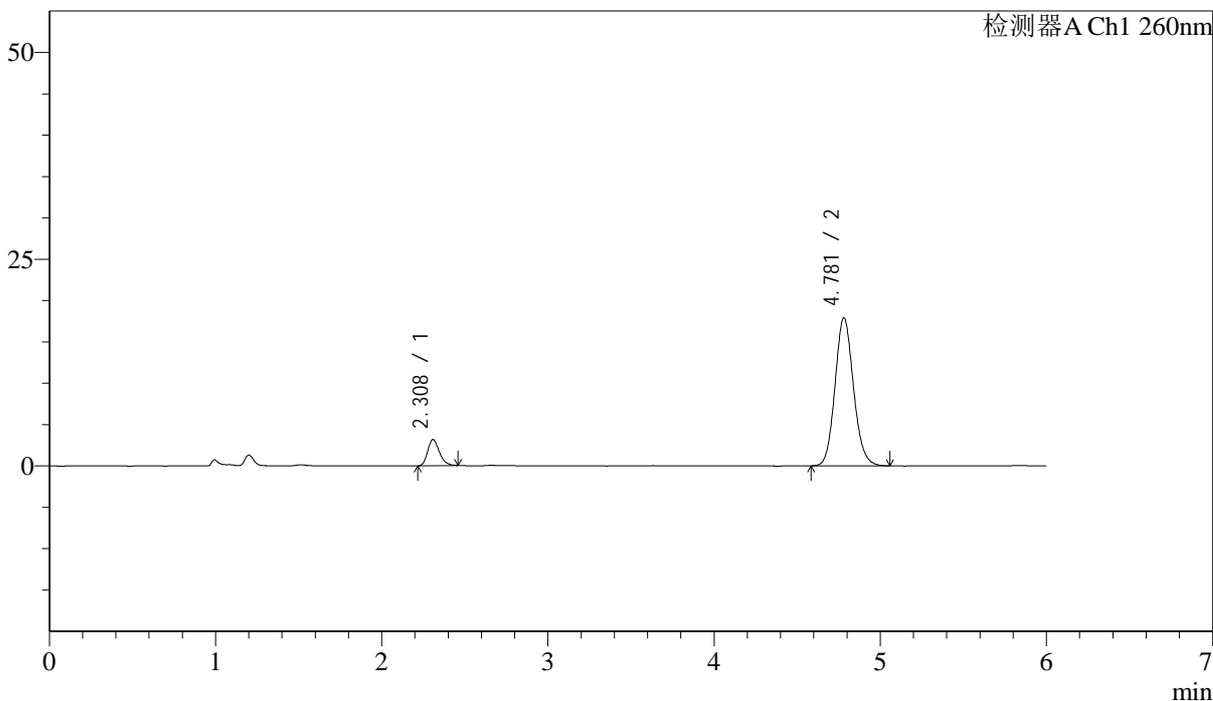
# J4001

## <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 - 0-185/30-641-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 13:22:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:24:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	15442	10.039	3149	5255	1.250	--
2	4.781	138385	89.961	17911	8969	1.115	15.017
总计		153827	100.000	21060			



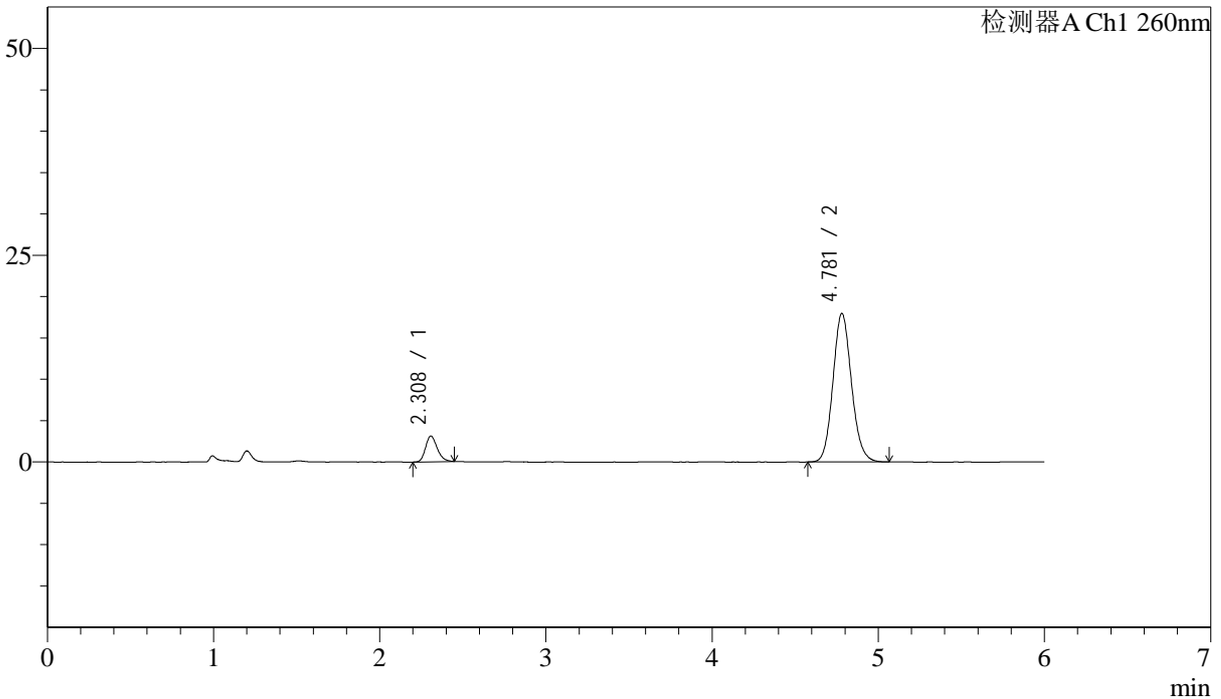
# J4001

<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 - 0-185/30-642-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/12 13:28:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:24:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	15139	9.797	3104	5245	1.224	--
2	4.781	139391	90.203	17972	8921	1.115	14.993
总计		154530	100.000	21076			



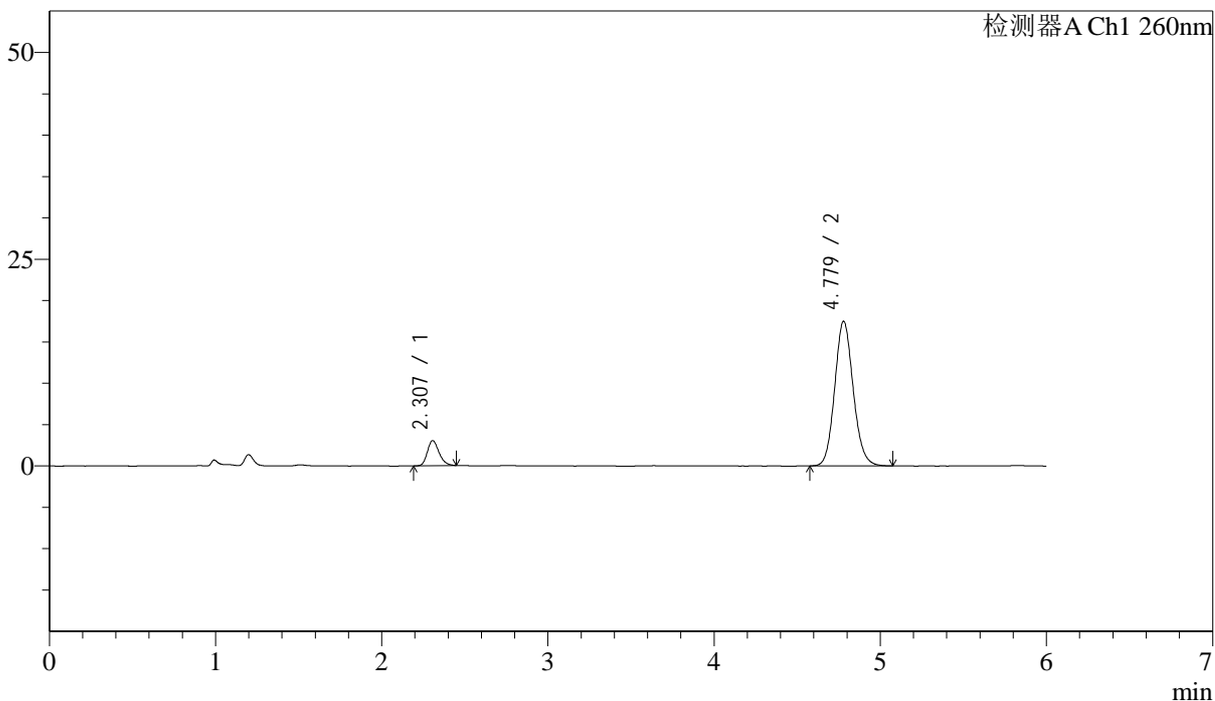
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-643-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 13:35:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	14829	9.882	3036	5186	1.230	--
2	4.779	135225	90.118	17494	8975	1.114	14.990
总计		150054	100.000	20530			



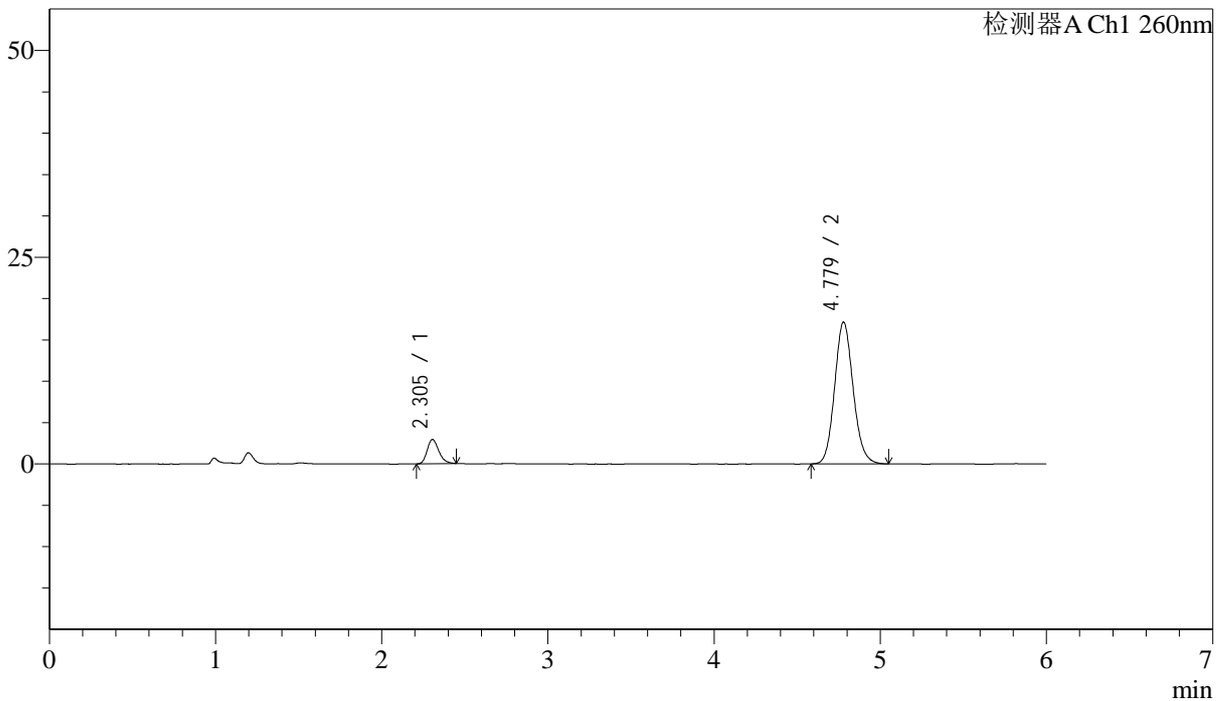
# J4001

## <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 - 0-185/30-644-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 13:41:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.305	14255	9.704	2933	5219	1.240	--
2	4.779	132637	90.296	17140	8920	1.116	14.990
总计		146892	100.000	20072			



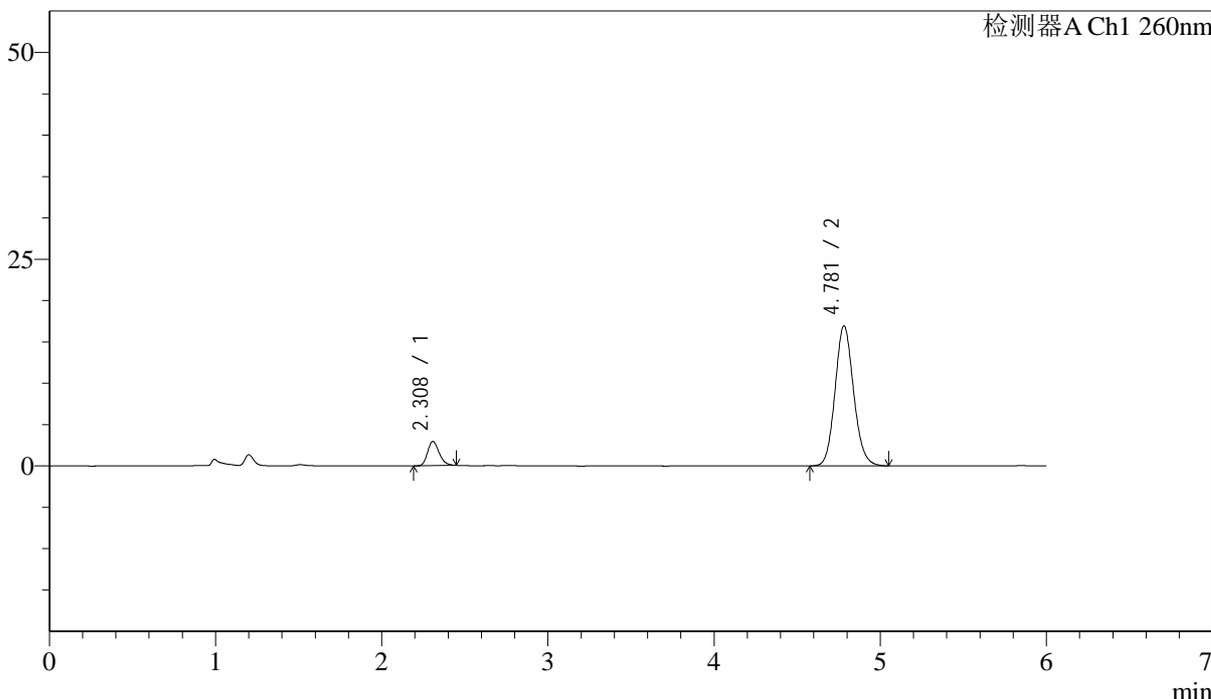
# J4001

## <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 - 0-185/30-645-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 13:47:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:24:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	14184	9.768	2925	5270	1.231	--
2	4.781	131024	90.232	16934	8976	1.117	15.038
总计		145208	100.000	19859			



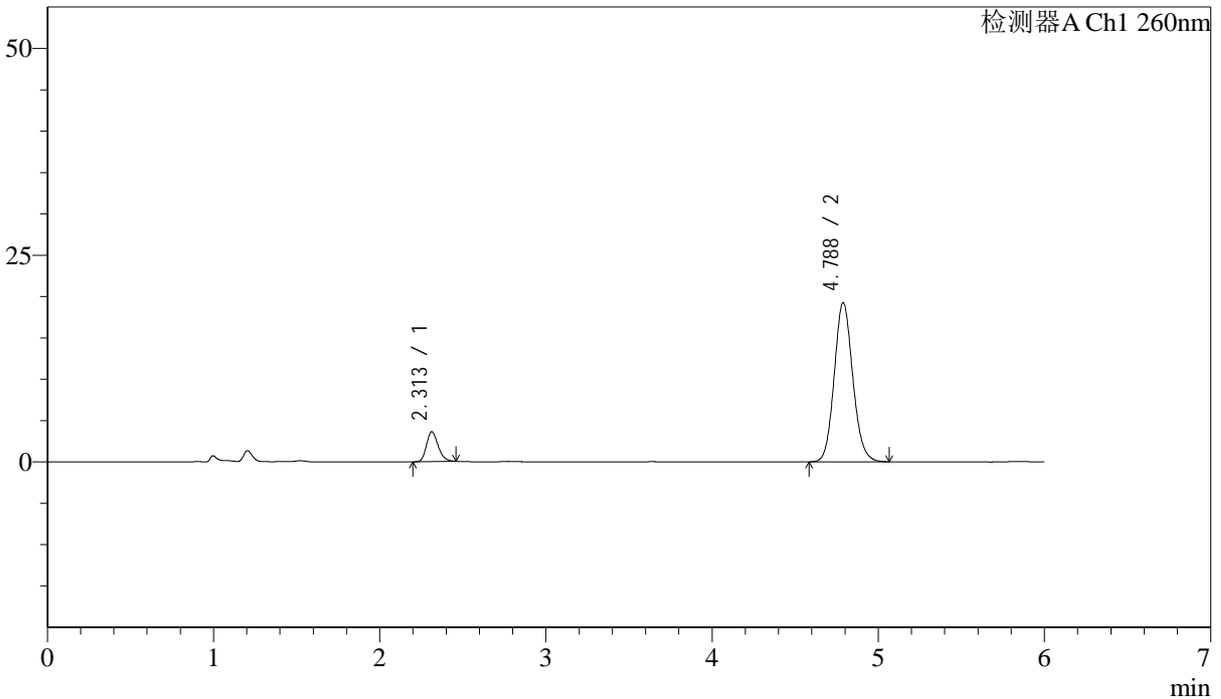
# J4001

<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 - 0-185/30-646-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 13:54:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:24:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	17482	10.480	3607	5289	1.231	--
2	4.788	149323	89.520	19253	8922	1.114	15.000
总计		166805	100.000	22860			



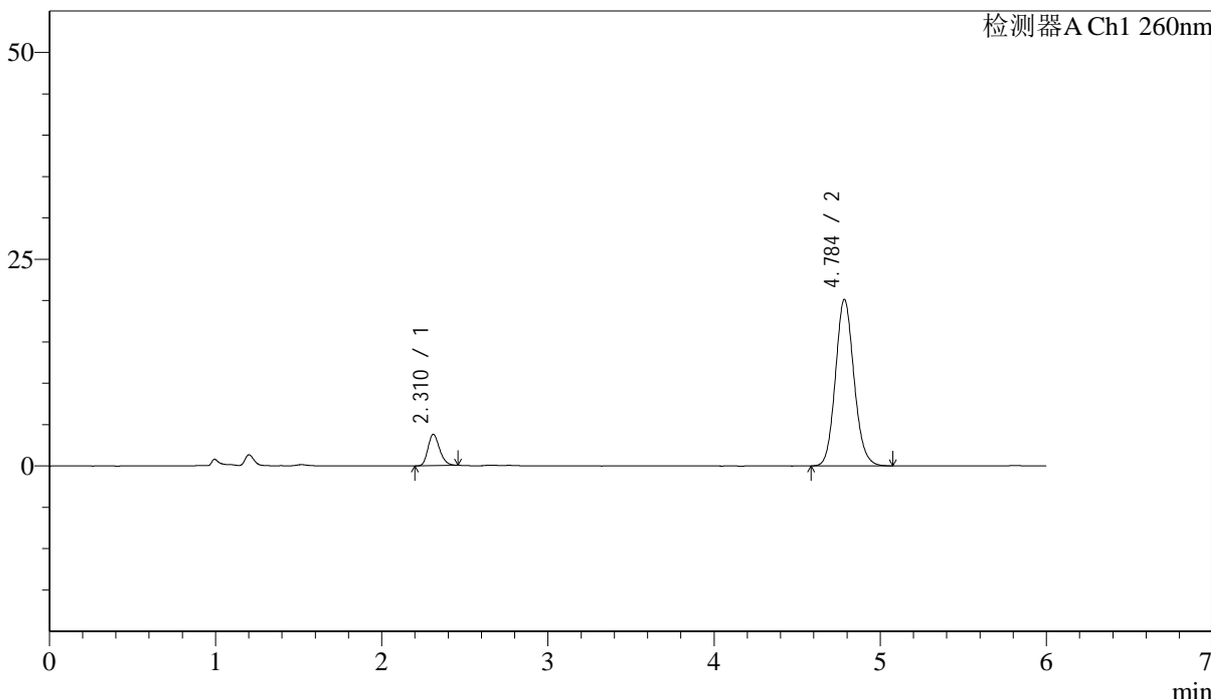
# J4001

## <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 - 0-185/30-647-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 14:00:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	18393	10.540	3768	5250	1.222	--
2	4.784	156106	89.460	20081	8932	1.115	14.991
总计		174498	100.000	23849			



# 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 - 0-185/30-648-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 10µL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 14:07:04

实验者: jiangjinwei

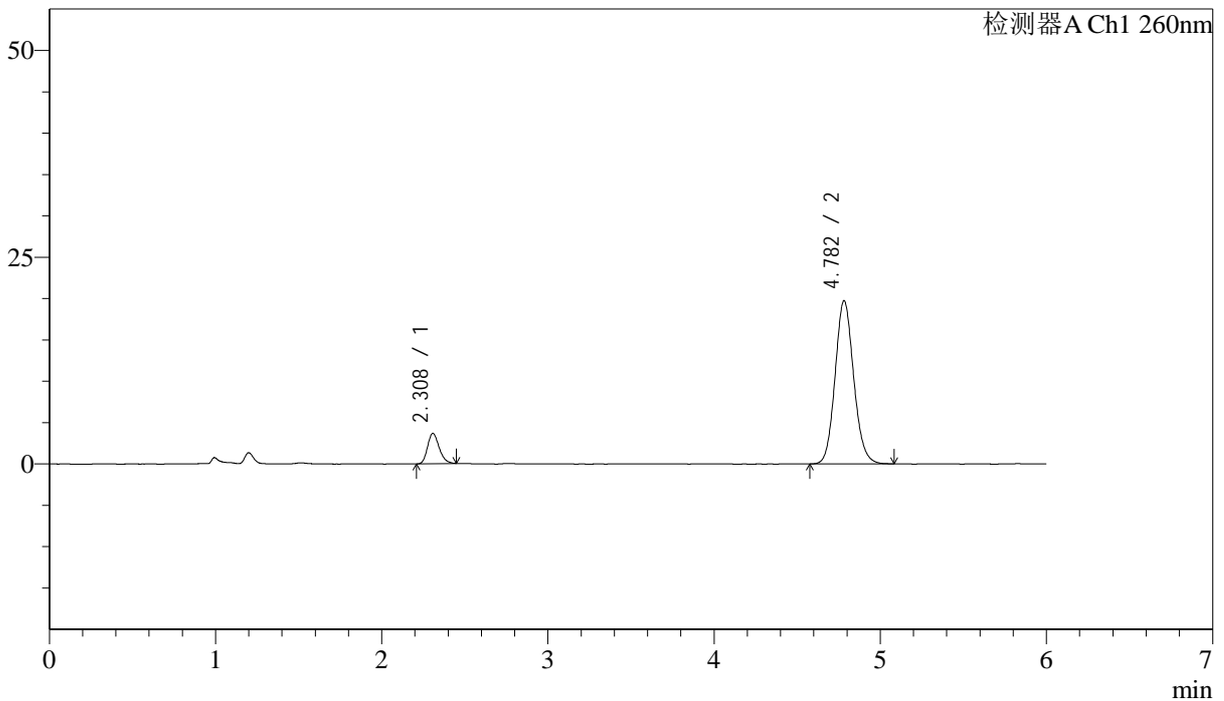
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	17877	10.447	3668	5223	1.219	--
2	4.782	153242	89.553	19724	8906	1.112	14.977
总计		171119	100.000	23391			



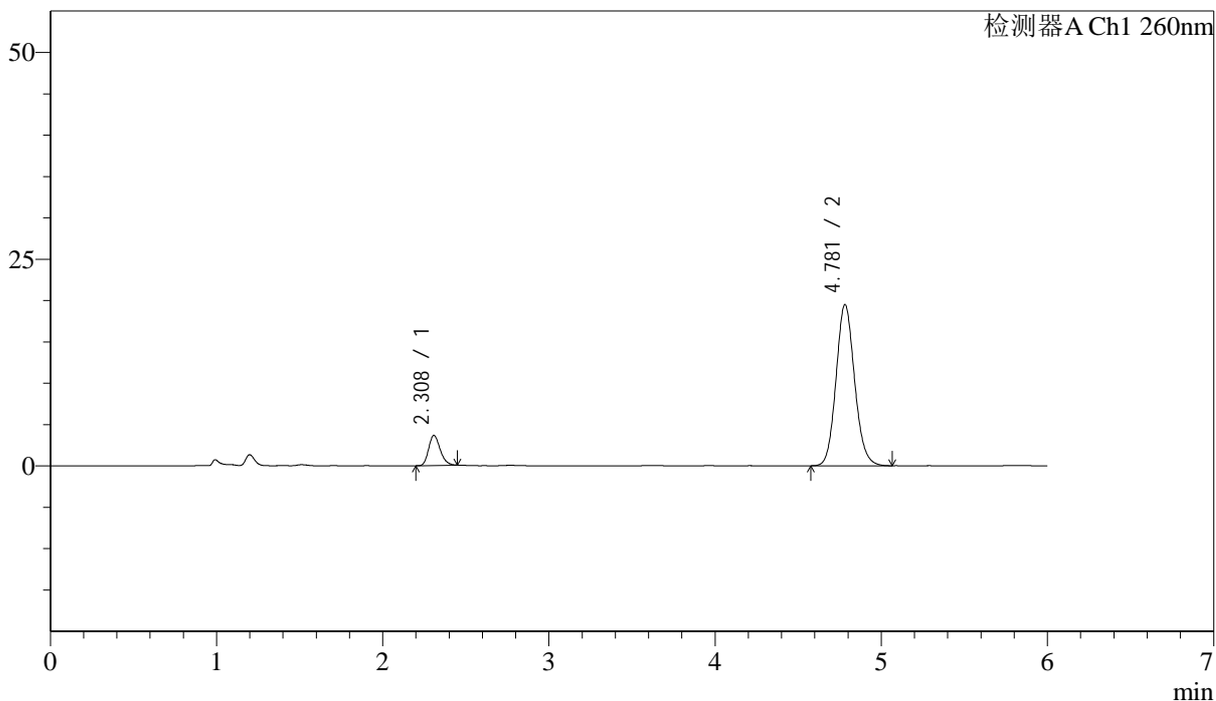
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-649-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 14:13:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	17546	10.409	3624	5311	1.221	--
2	4.781	151019	89.591	19486	8923	1.112	15.029
总计		168565	100.000	23111			



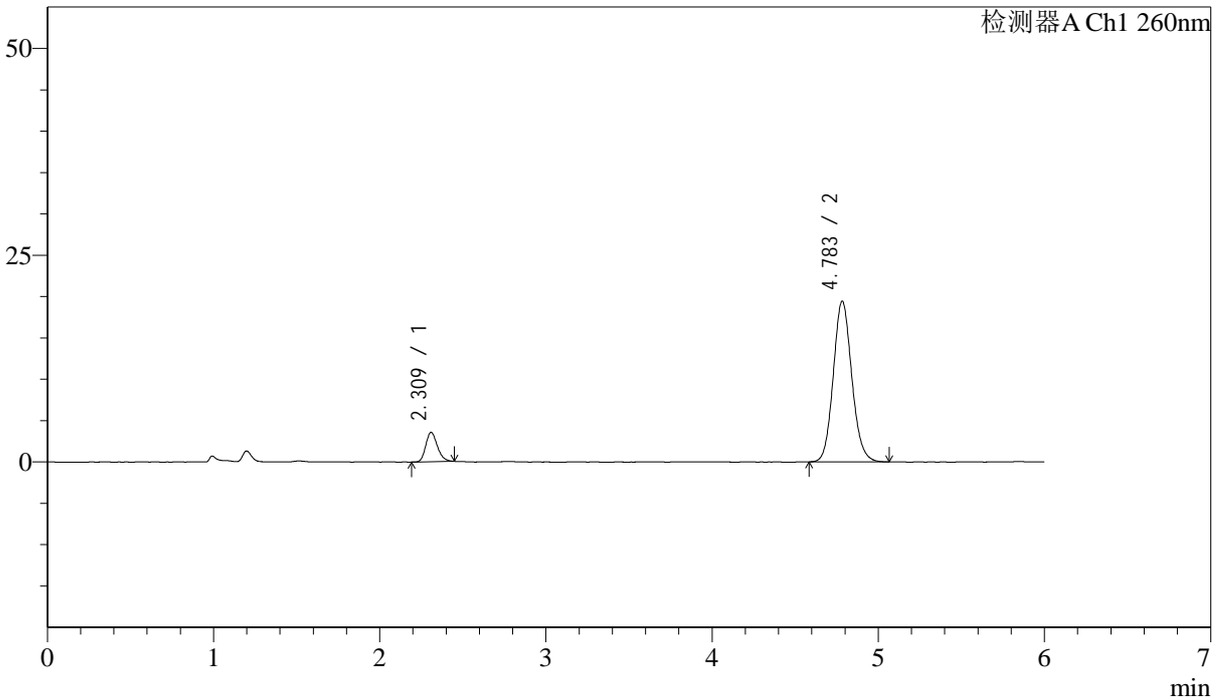
# J4001

## <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 - 0-185/30-650-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 14:19:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	17208	10.270	3527	5274	1.221	--
2	4.783	150345	89.730	19411	8964	1.111	15.028
总计		167553	100.000	22939			



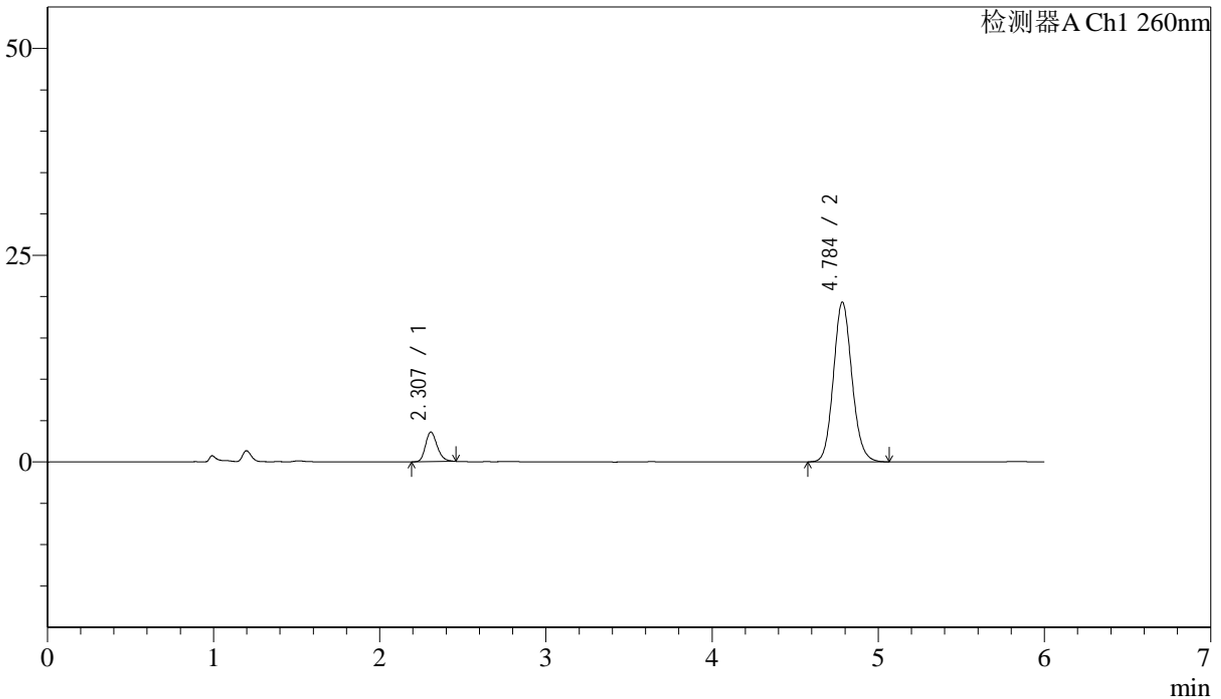
# J4001

## <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 - 0-185/30-651-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 14:26:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

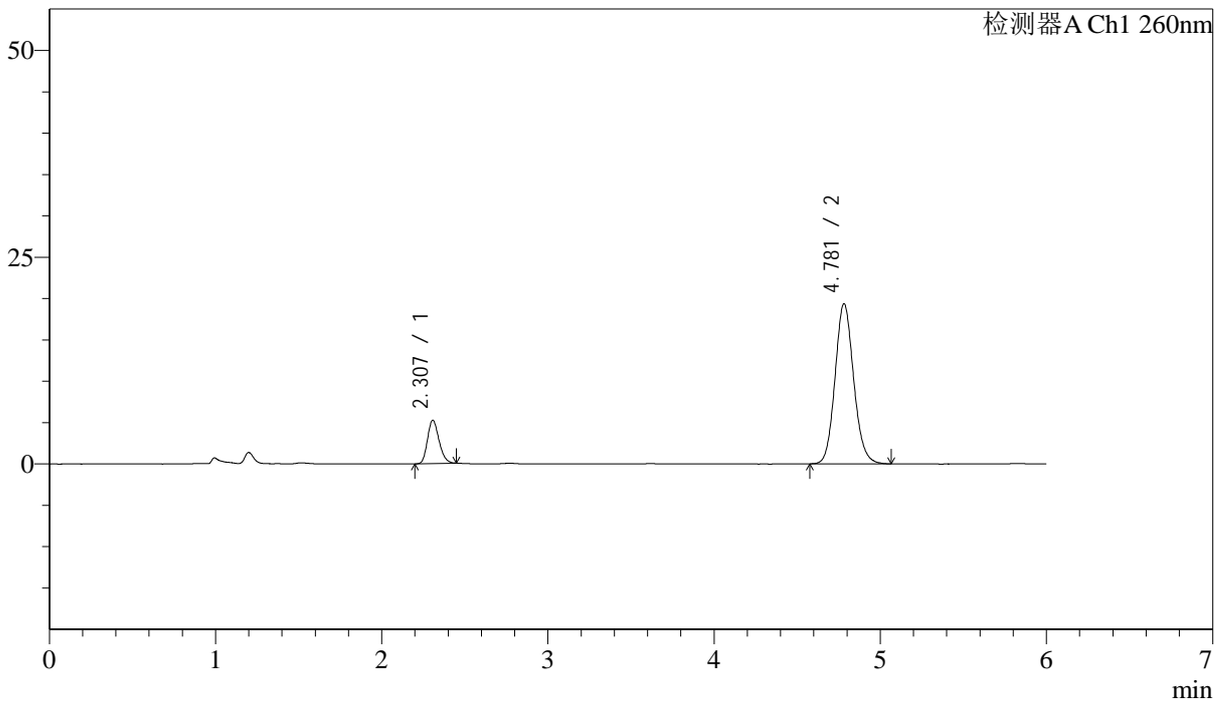
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	17508	10.495	3577	5245	1.223	--
2	4.784	149317	89.505	19269	8996	1.113	15.044
总计		166825	100.000	22846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-652-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 14:32:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.307	25375	14.433	5240	5258	1.205	--
2	4.781	150435	85.567	19357	8904	1.115	14.998
总计		175810	100.000	24597			



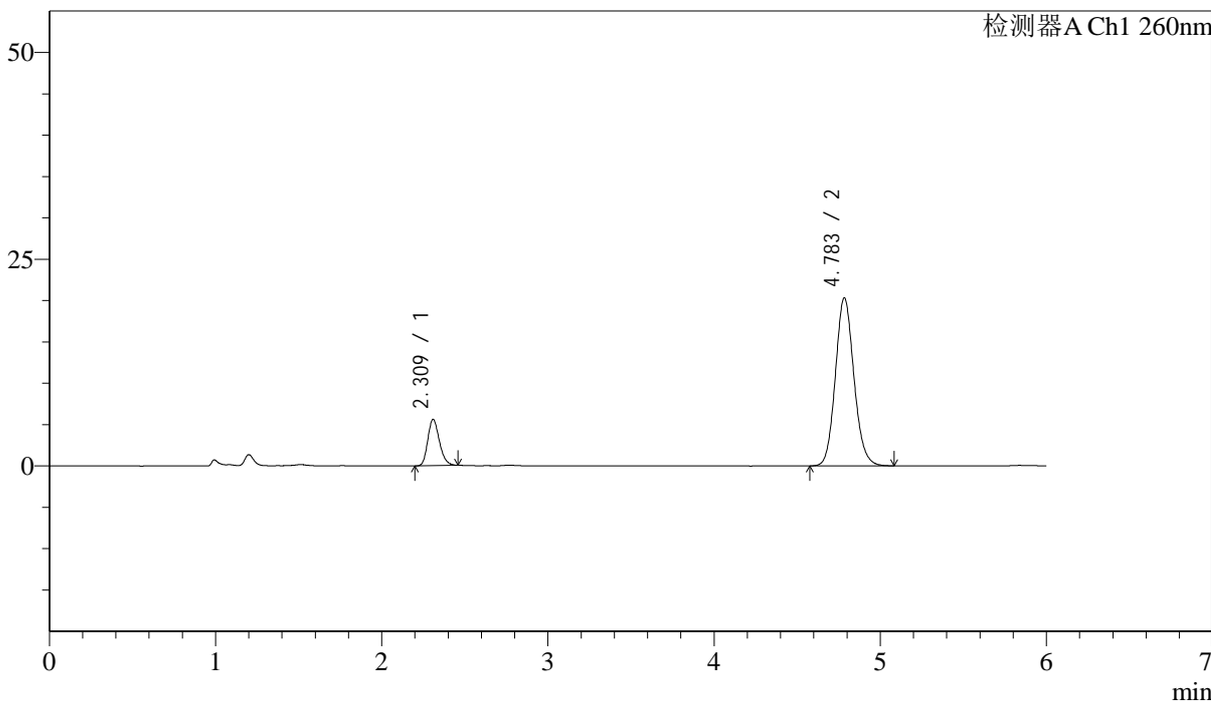
# J4001

## <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 - 0-185/30-653-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 14:38:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	27085	14.681	5558	5266	1.215	--
2	4.783	157403	85.319	20278	8960	1.117	15.024
总计		184487	100.000	25836			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-654-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 14:45:17

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

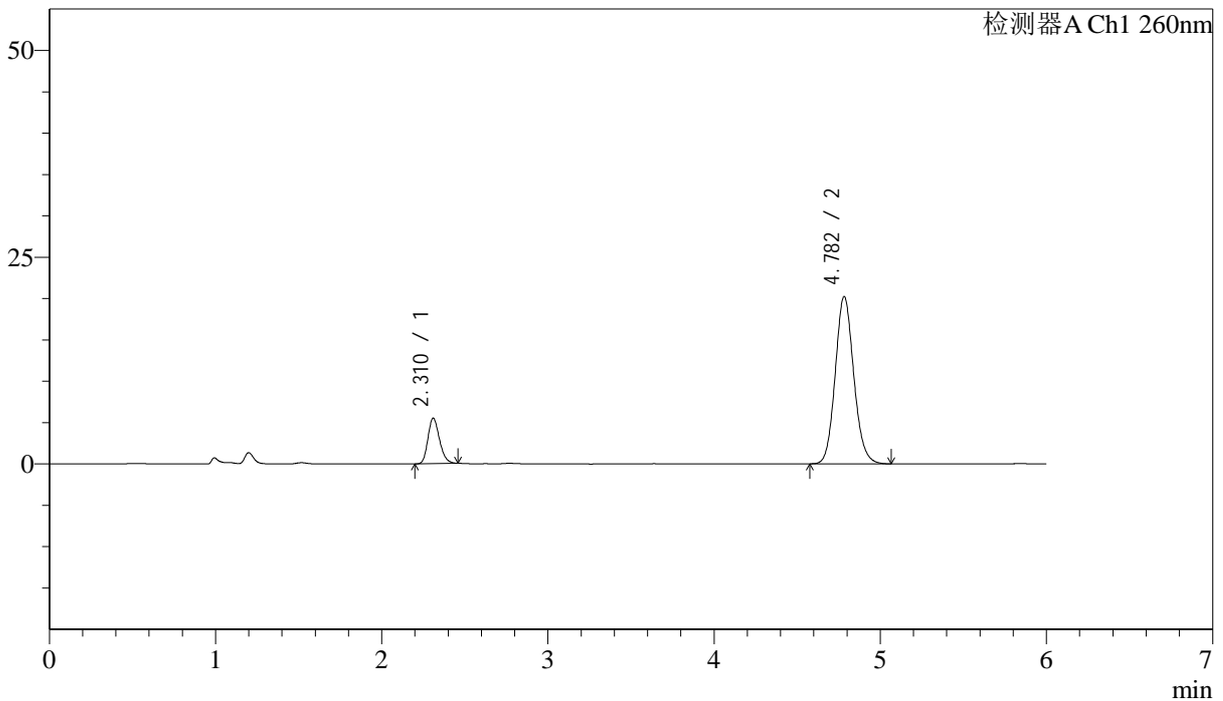
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.310	26597	14.515	5467	5277	1.209	--
2	4.782	156641	85.485	20219	8967	1.114	15.022
总计		183238	100.000	25685			



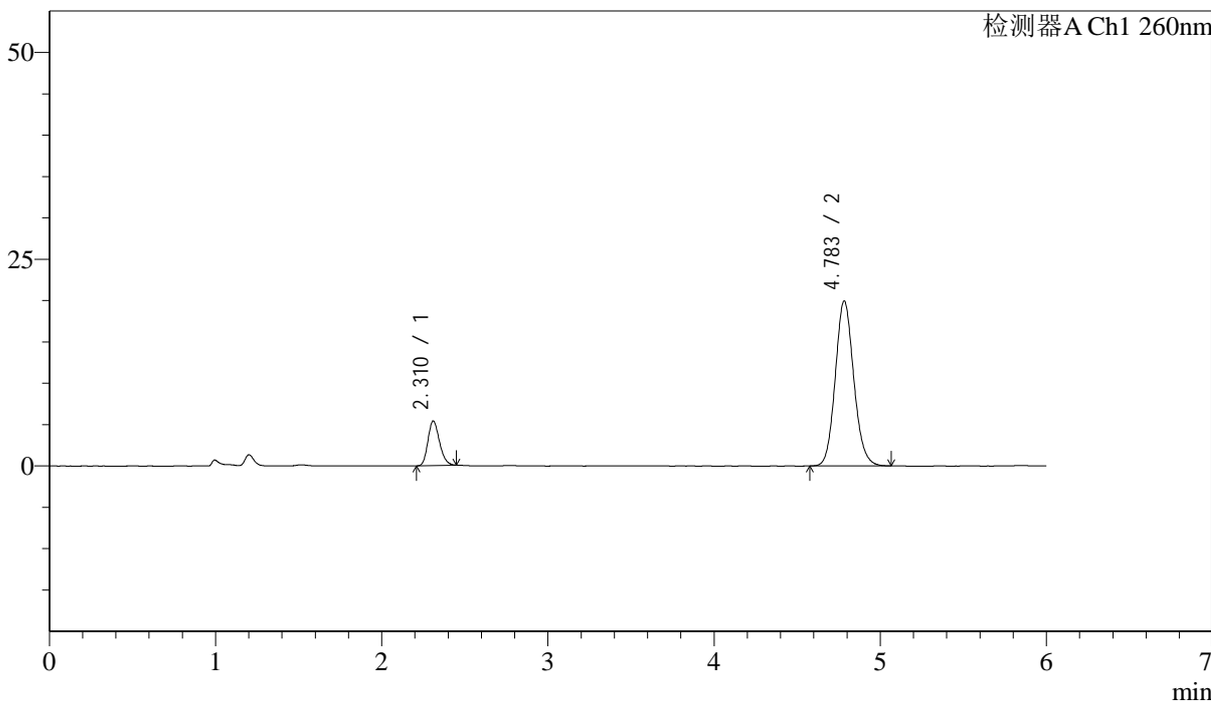
# J4001

## <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 - 0-185/30-655-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 14:51:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	26043	14.448	5365	5280	1.205	--
2	4.783	154209	85.552	19931	8996	1.114	15.039
总计		180252	100.000	25296			



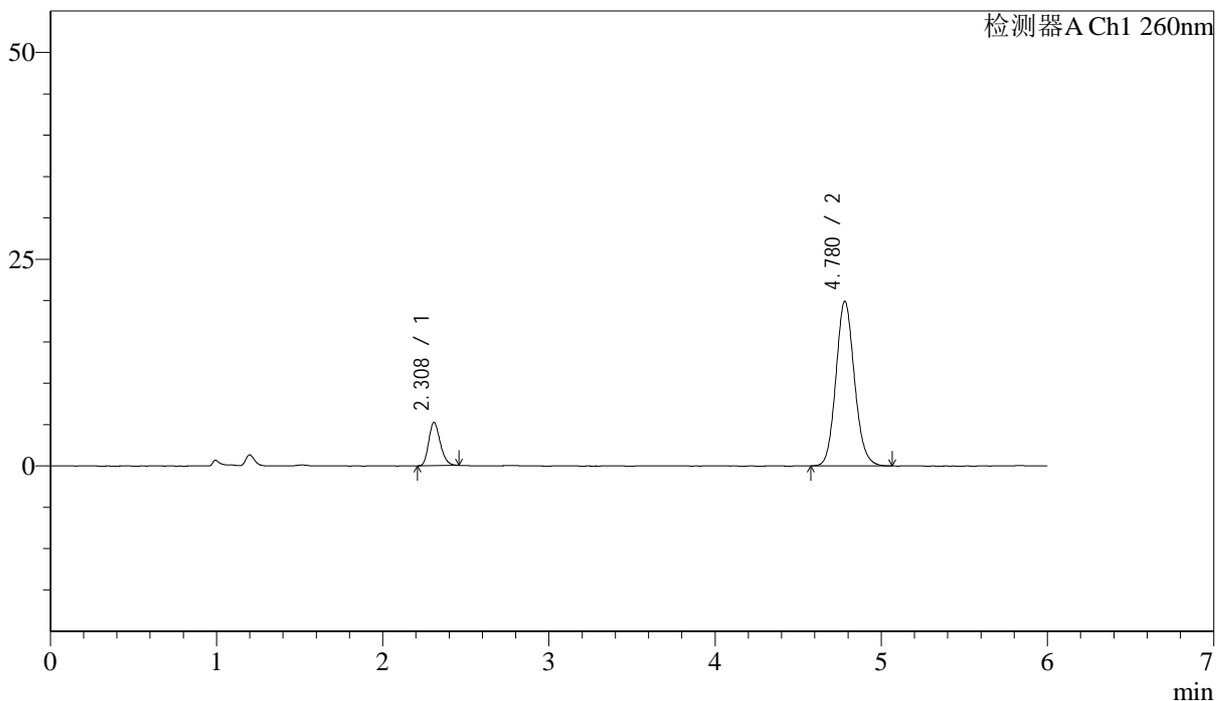
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-656-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 14:58:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	25306	14.103	5209	5275	1.215	--
2	4.780	154134	85.897	19923	8949	1.114	15.016
总计		179440	100.000	25132			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-657-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 15:04:24

实验者: jiangjinwei

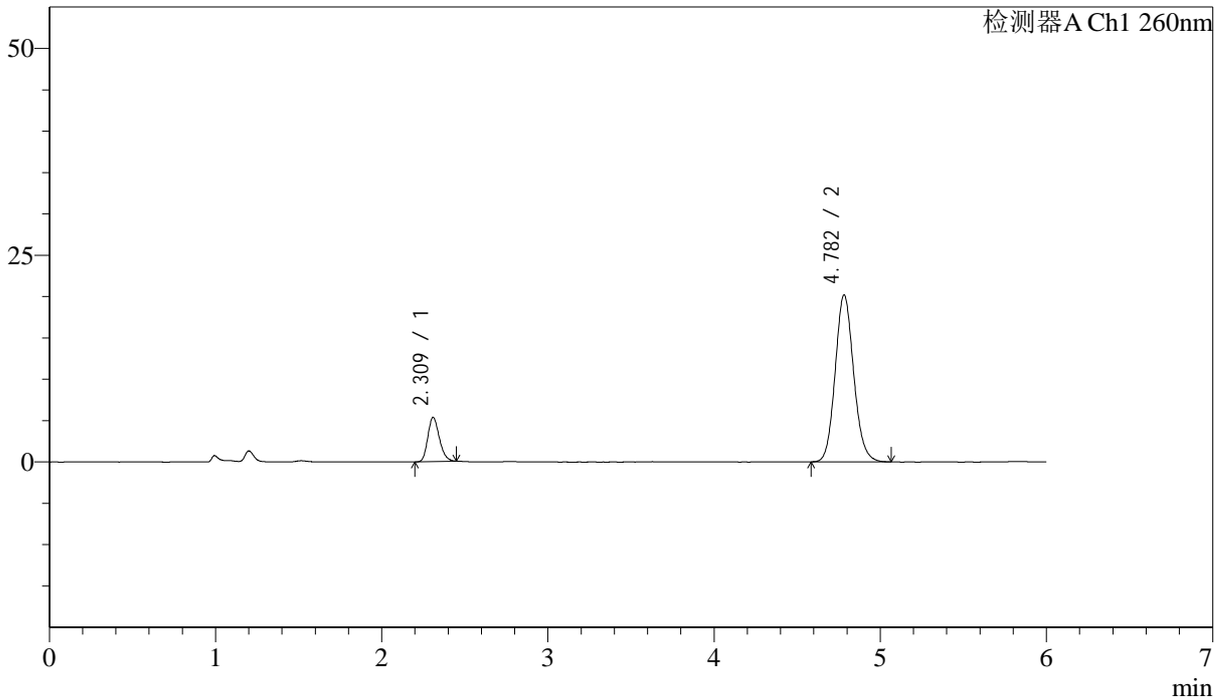
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:29

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

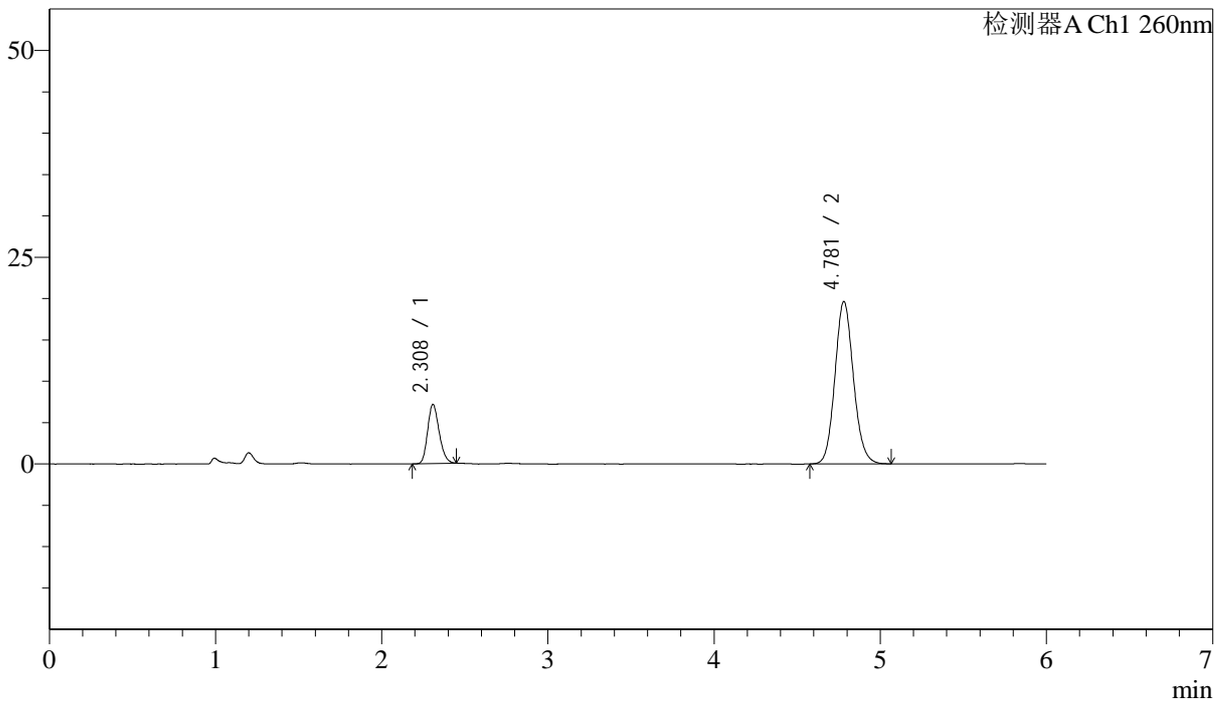
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	25800	14.180	5304	5276	1.218	--
2	4.782	156150	85.820	20178	8973	1.116	15.030
总计		181951	100.000	25482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-658-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 15:10:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.308	34521	18.513	7125	5273	1.199	--
2	4.781	151945	81.487	19640	8962	1.112	15.025
总计		186466	100.000	26765			



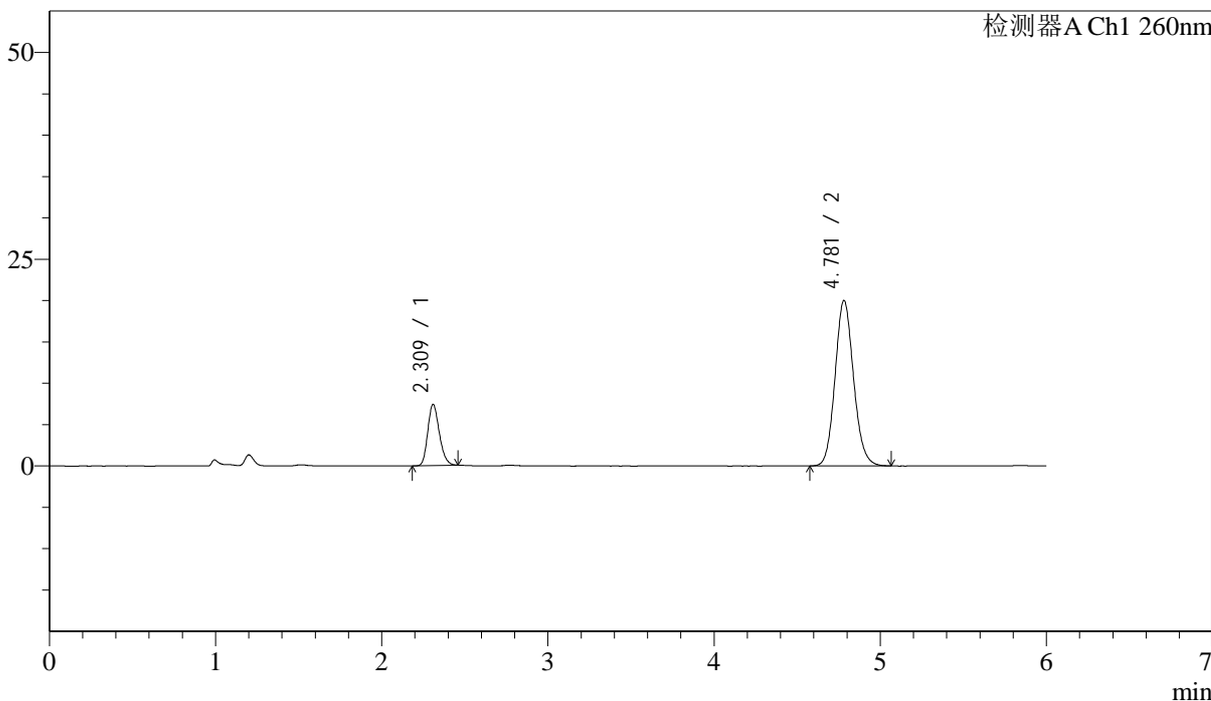
# J4001

## <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 - 0-185/30-659-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 15:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	35782	18.776	7351	5270	1.205	--
2	4.781	154793	81.224	20007	8970	1.116	15.024
总计		190575	100.000	27358			



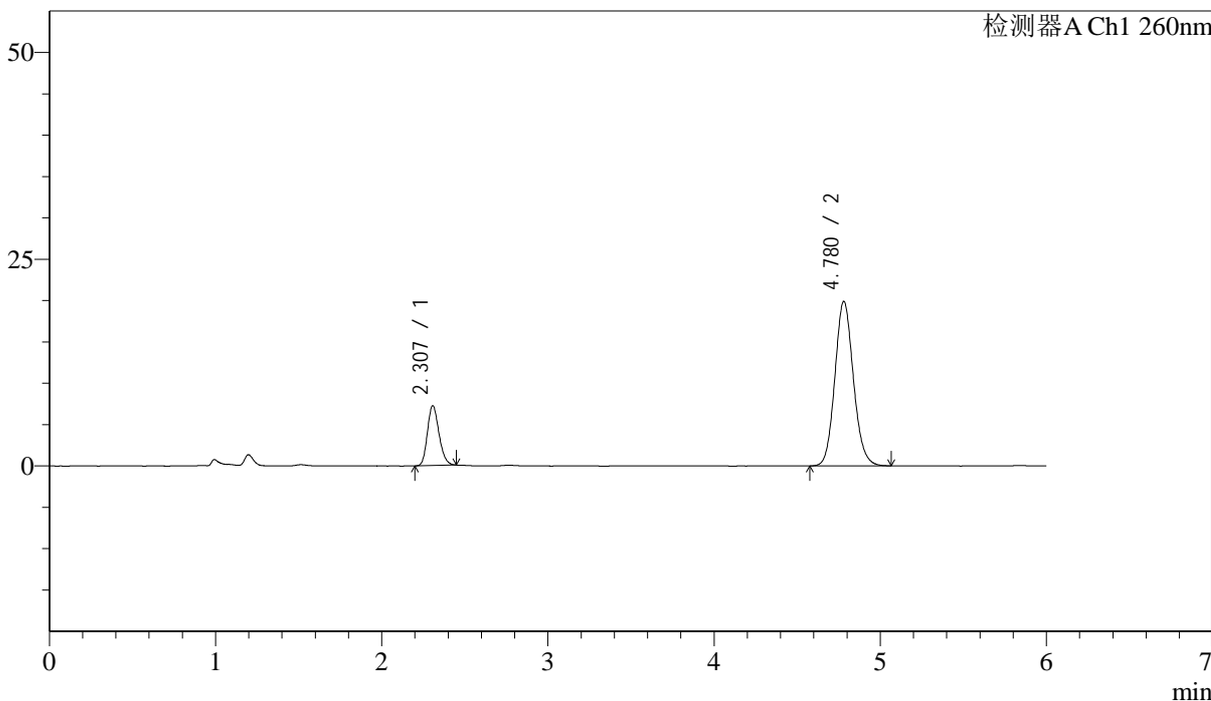
# J4001

## <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 - 0-185/30-660-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 15:23:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	35072	18.544	7241	5241	1.198	--
2	4.780	154050	81.456	19910	8940	1.114	15.004
总计		189122	100.000	27152			



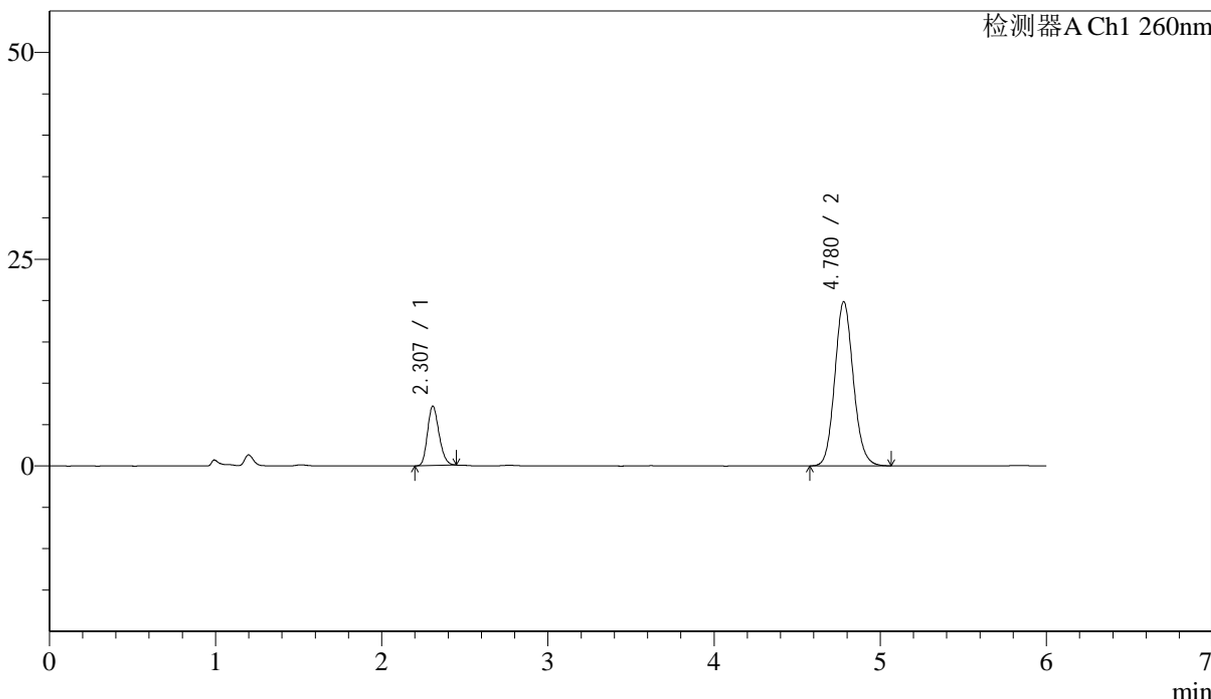
# J4001

## <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 - 0-185/30-661-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 15:29:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	34728	18.413	7175	5239	1.200	--
2	4.780	153873	81.587	19868	8928	1.112	14.993
总计		188601	100.000	27043			



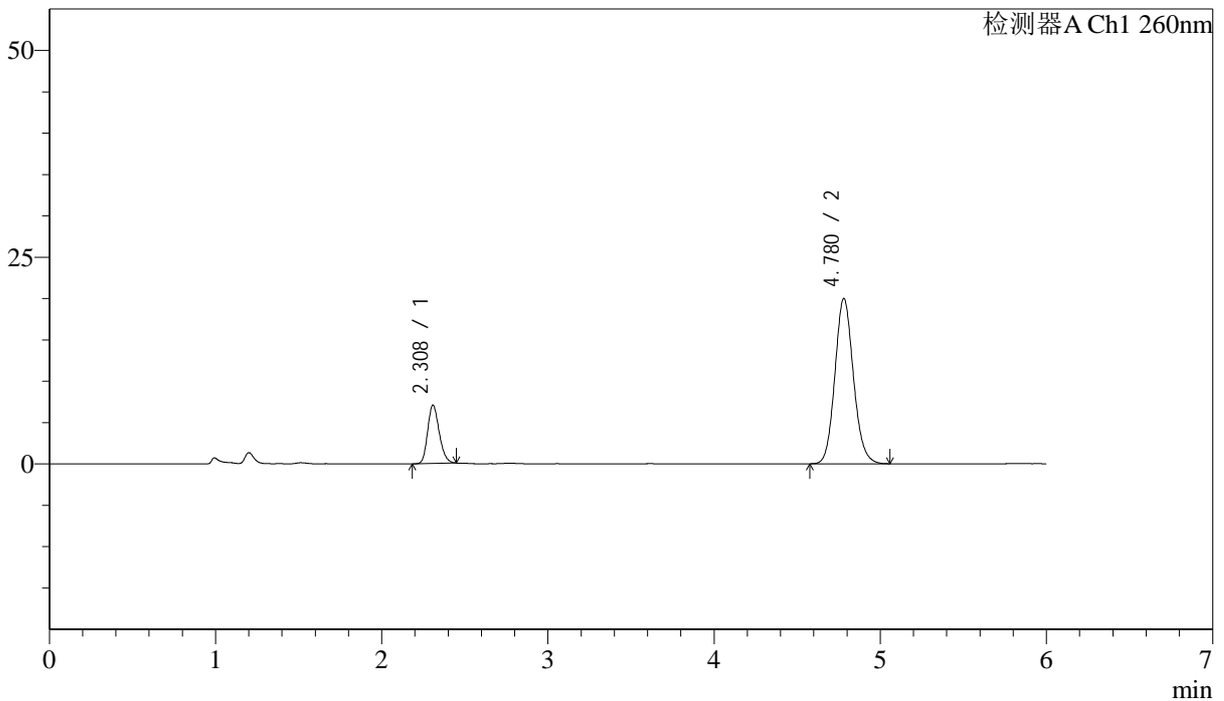
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-662-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 15:36:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	34143	18.108	7029	5260	1.208	--
2	4.780	154407	81.892	19987	8988	1.116	15.029
总计		188550	100.000	27017			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-663-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 15:42:40

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

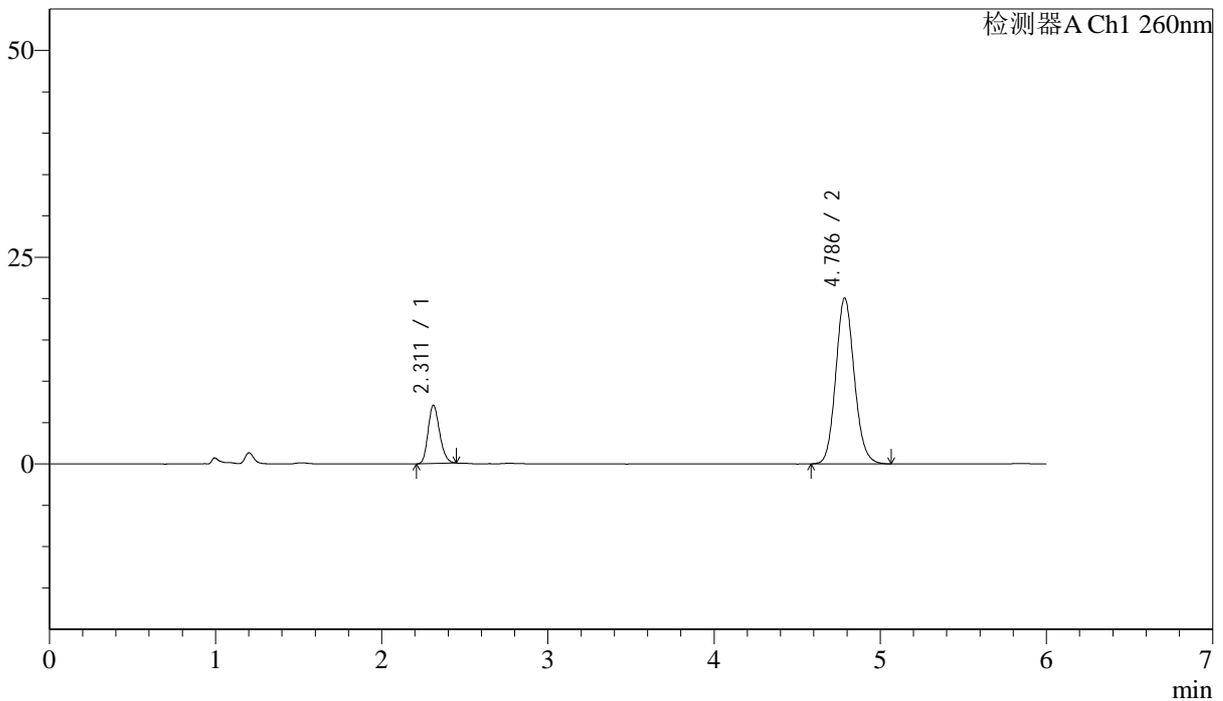
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.311	33892	17.927	7024	5307	1.200	--
2	4.786	155167	82.073	20018	8951	1.115	15.034
总计		189059	100.000	27041			



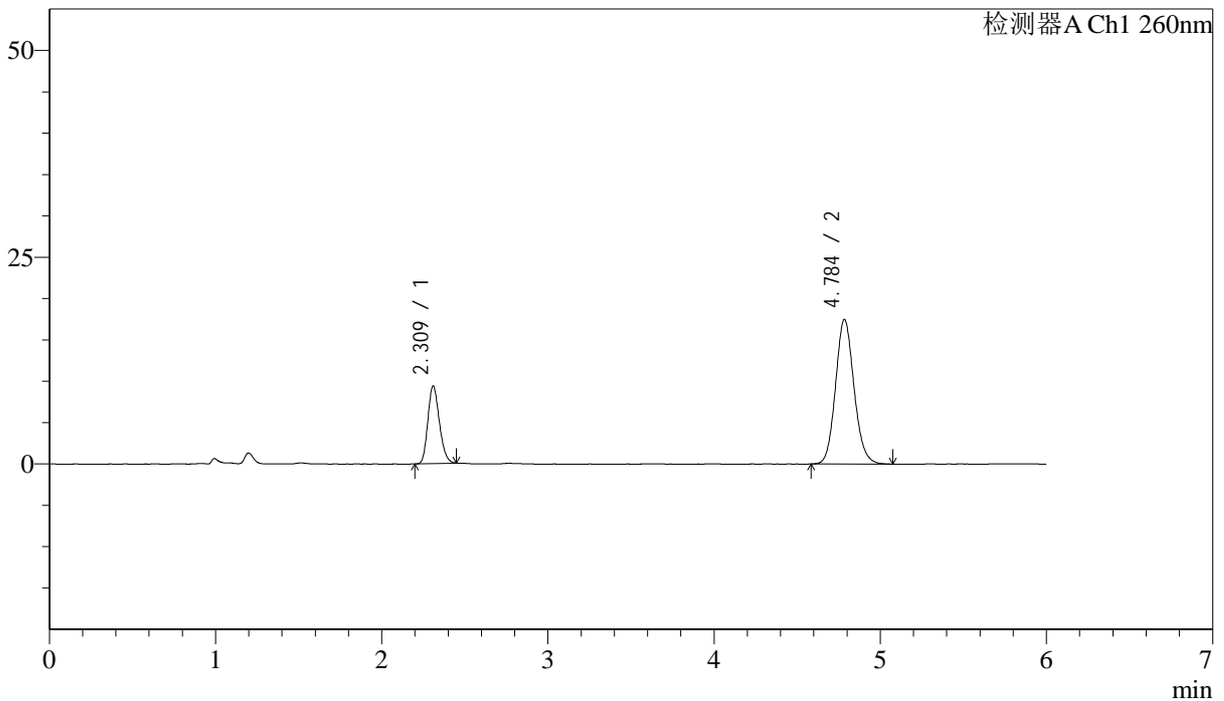
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-664-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 15:49:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	45207	25.092	9307	5275	1.196	--
2	4.784	134960	74.908	17426	9004	1.116	15.051
总计		180167	100.000	26733			



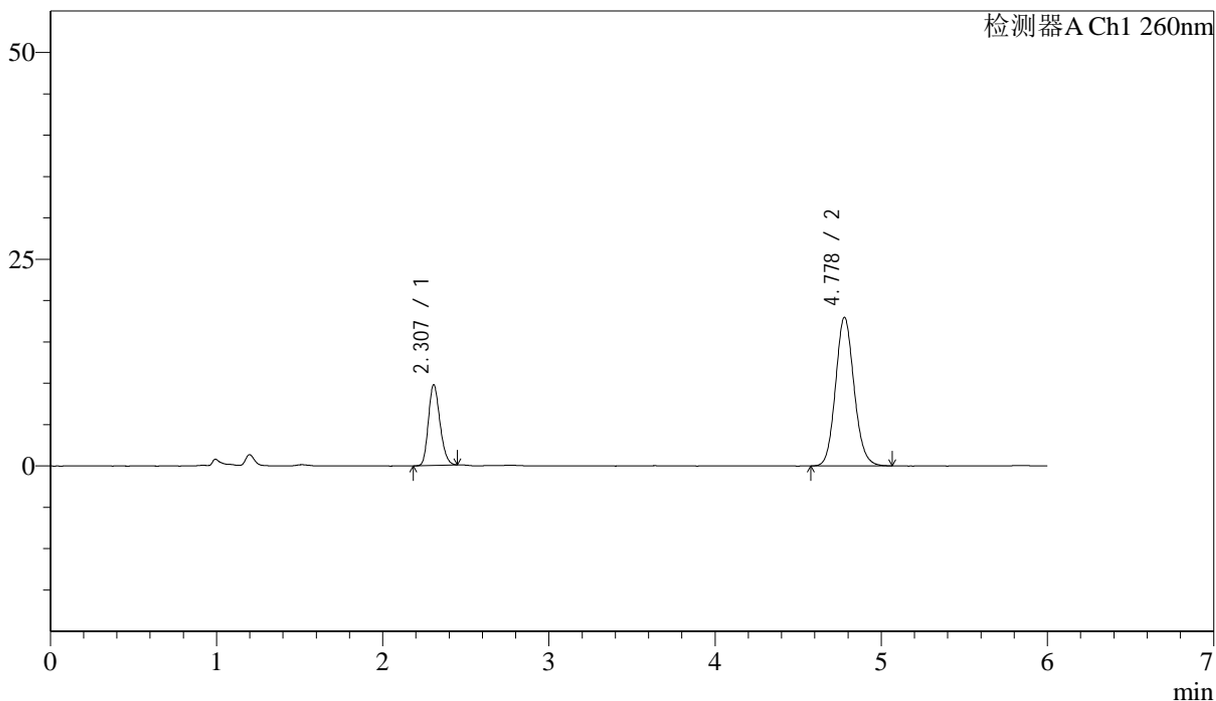
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-665-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 15:55:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	47158	25.313	9761	5250	1.199	--
2	4.778	139140	74.687	17970	8925	1.114	14.995
总计		186298	100.000	27731			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-666-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 16:01:46

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

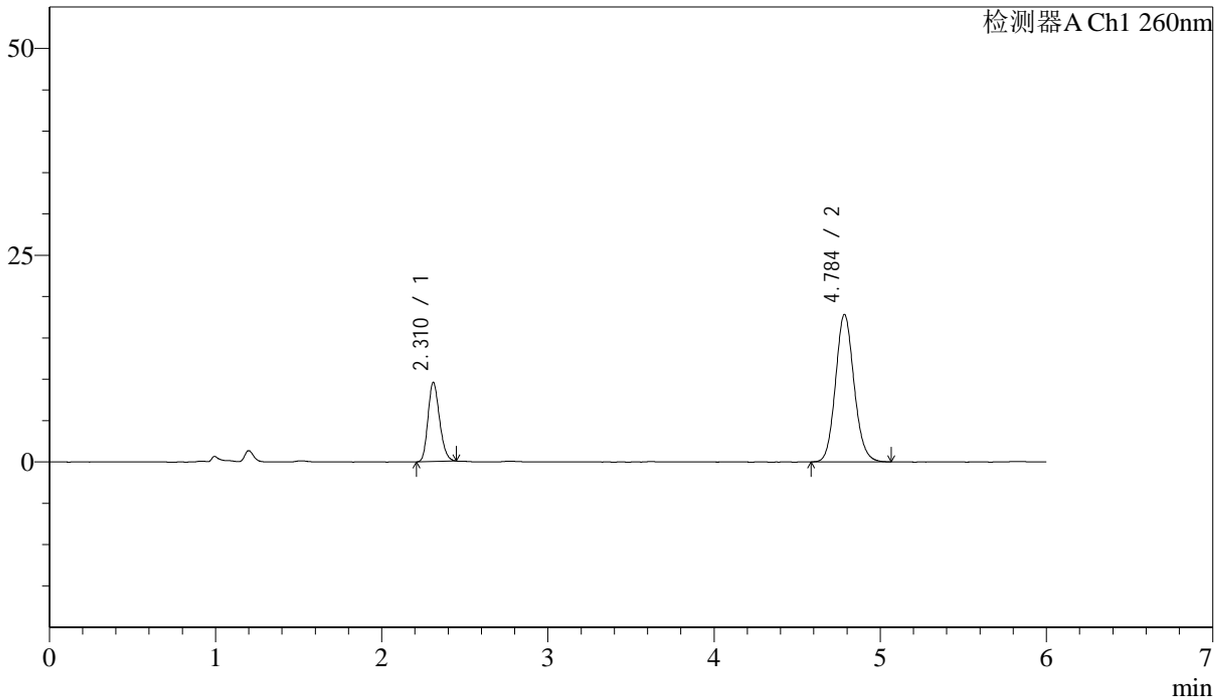
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.310	46144	25.047	9524	5267	1.200	--
2	4.784	138086	74.953	17769	8938	1.112	15.005
总计		184230	100.000	27294			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-667-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:08:08

实验者: jiangjinwei

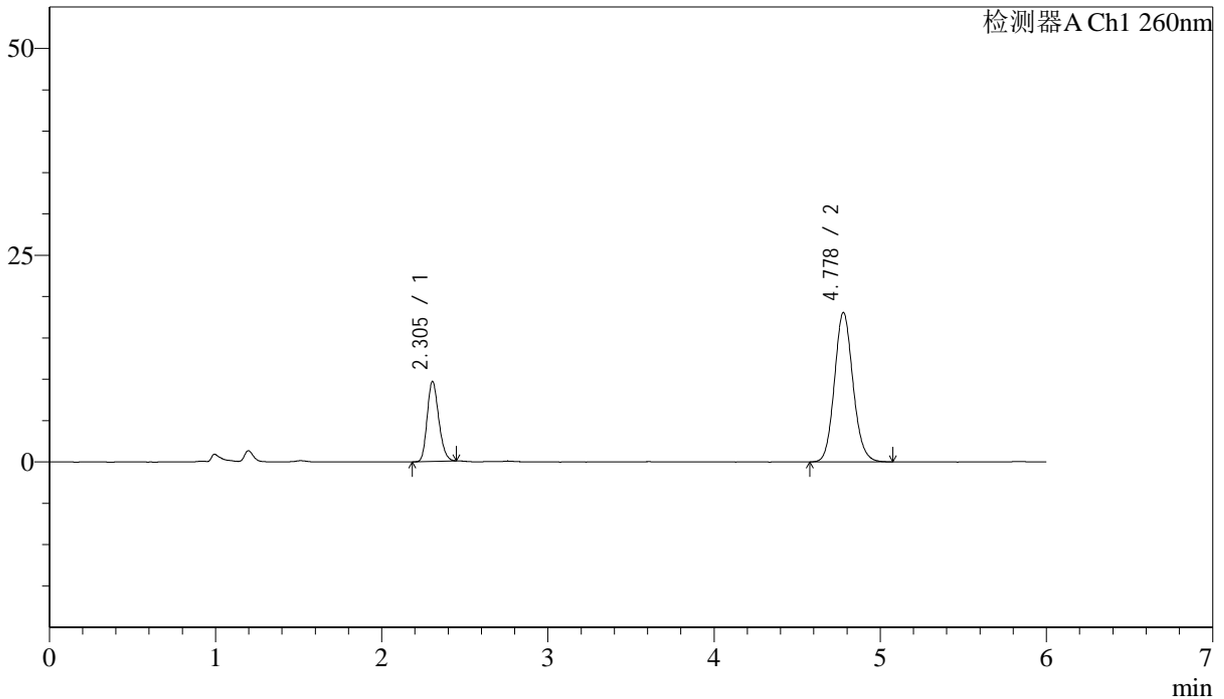
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.305	46699	25.051	9690	5253	1.200	--
2	4.778	139714	74.949	18050	8980	1.116	15.034
总计		186414	100.000	27740			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-668-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:14:31

实验者: jiangjinwei

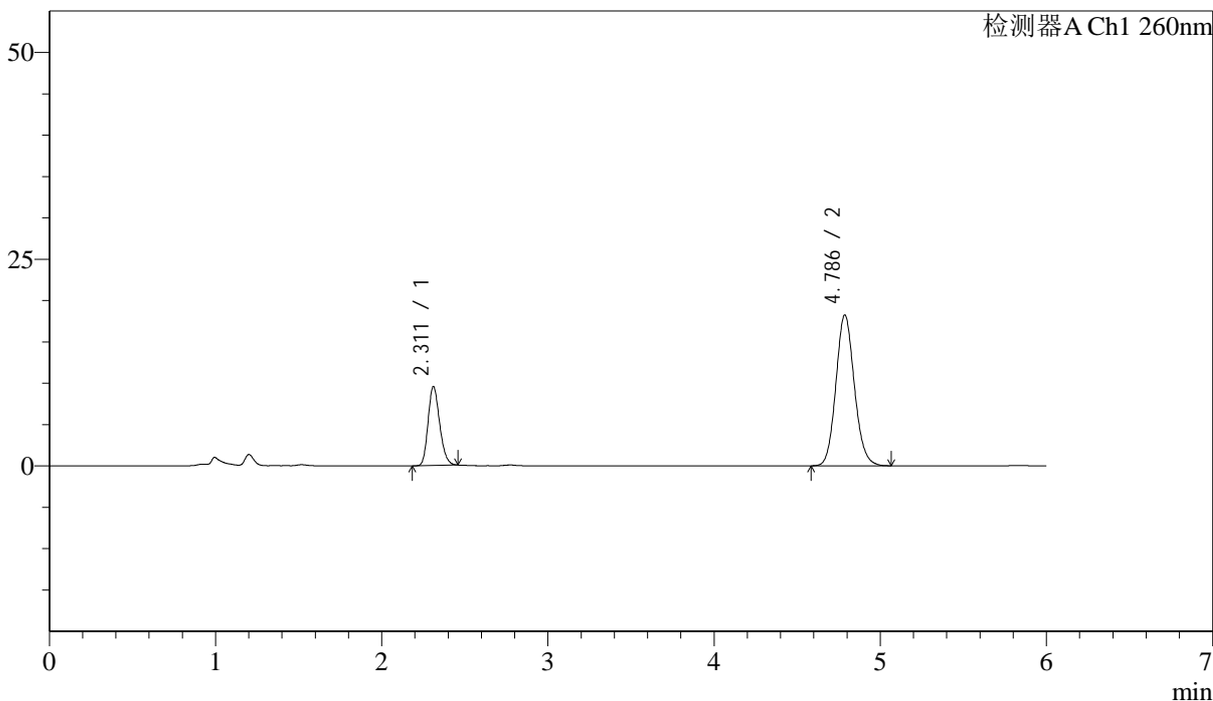
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:25:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	46121	24.637	9522	5279	1.199	--
2	4.786	141082	75.363	18234	8996	1.114	15.045
总计		187202	100.000	27756			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-669-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:20:53

实验者: jiangjinwei

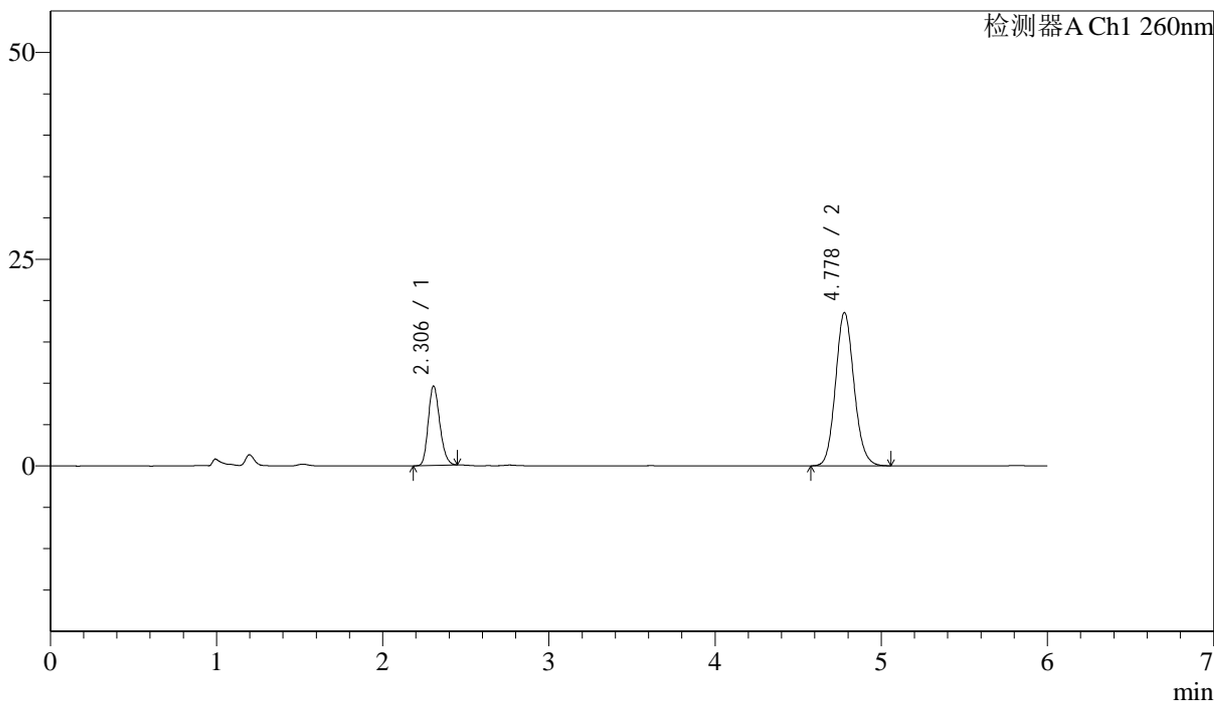
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.306	46375	24.466	9628	5283	1.196	--
2	4.778	143176	75.534	18525	8978	1.113	15.049
总计		189551	100.000	28153			



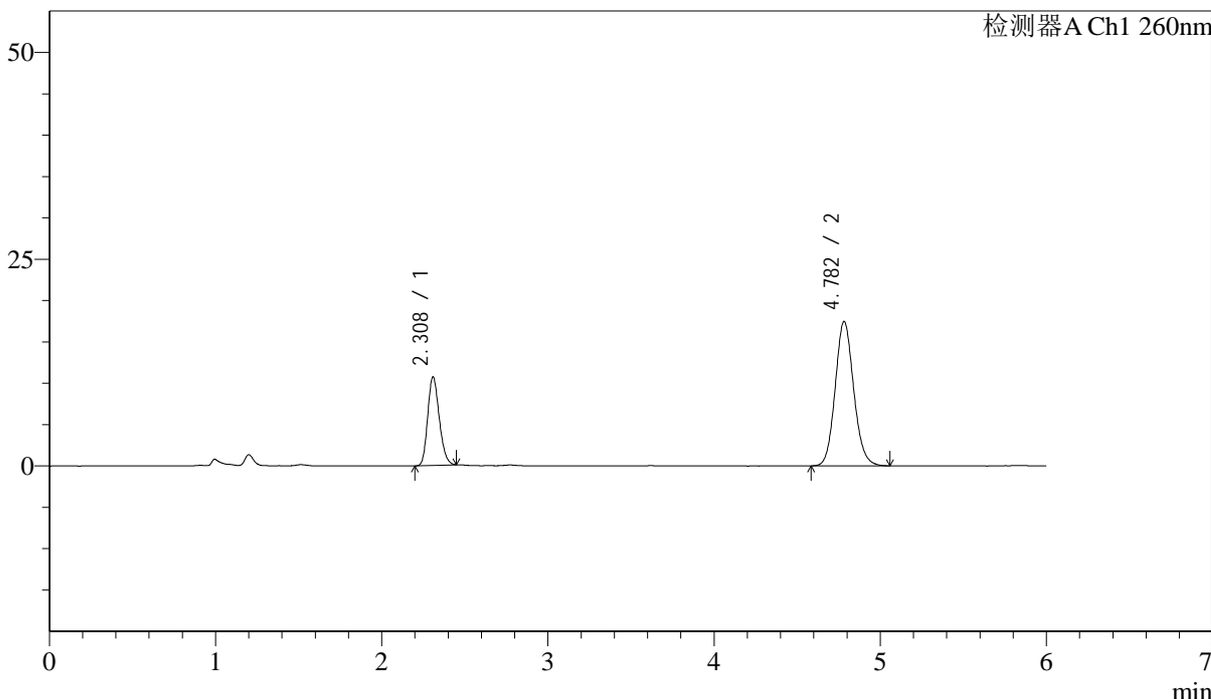
# J4001

## <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 - 0-185/30-670-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 16:27:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	51656	27.695	10645	5246	1.196	--
2	4.782	134865	72.305	17448	8977	1.112	15.020
总计		186521	100.000	28093			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-671-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:33:41

实验者: jiangjinwei

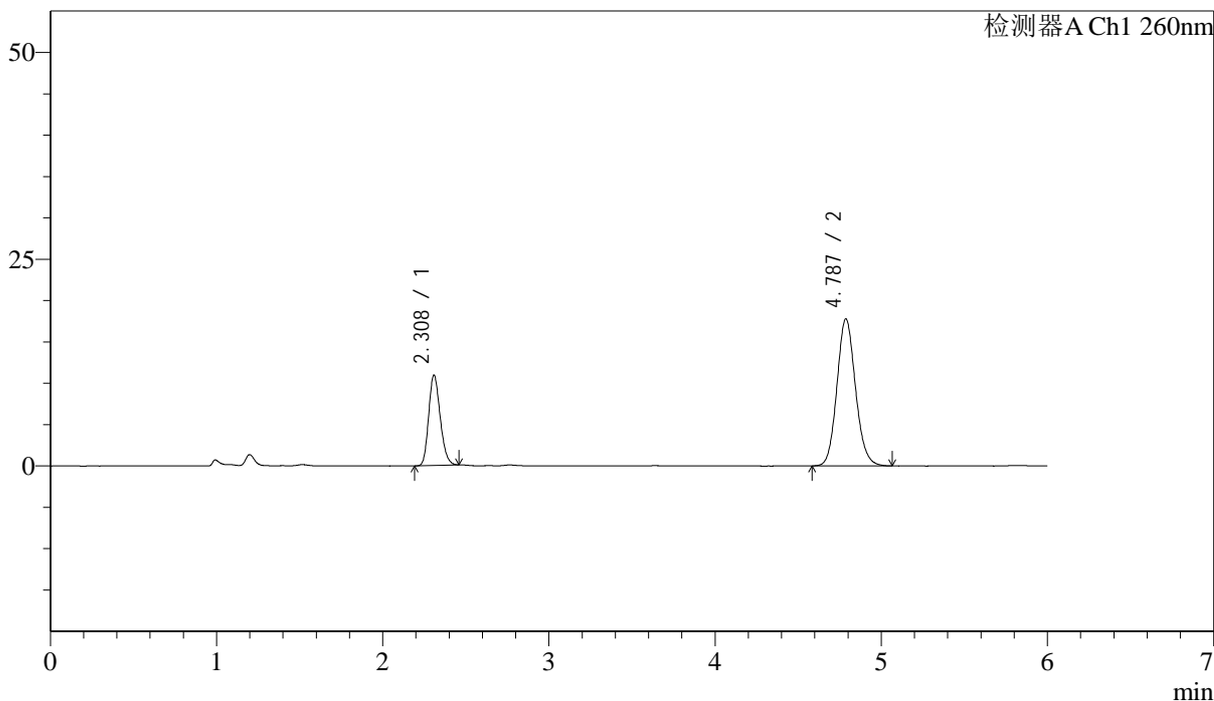
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	52660	27.648	10880	5281	1.197	--
2	4.787	137807	72.352	17765	8952	1.114	15.048
总计		190467	100.000	28645			



# 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 - 0-185/30-672-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10µL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:40:05

实验者: jiangjinwei

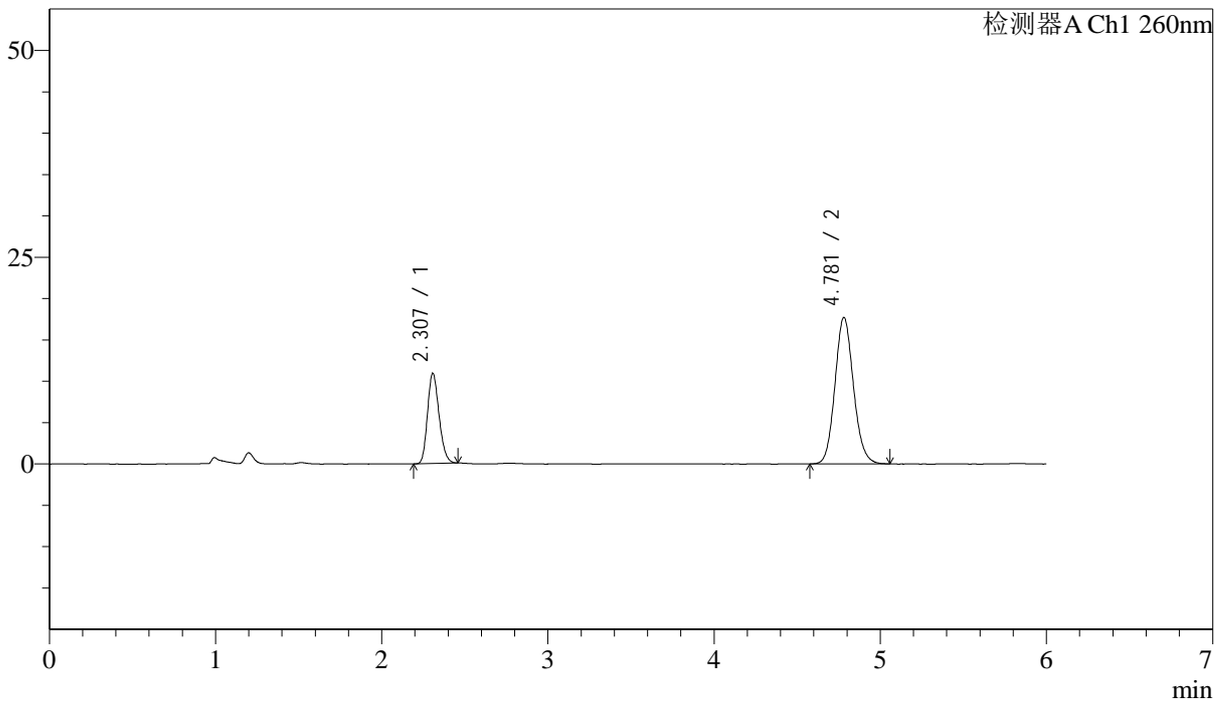
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:11

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	52732	27.807	10890	5233	1.197	--
2	4.781	136907	72.193	17715	8968	1.112	15.013
总计		189639	100.000	28604			



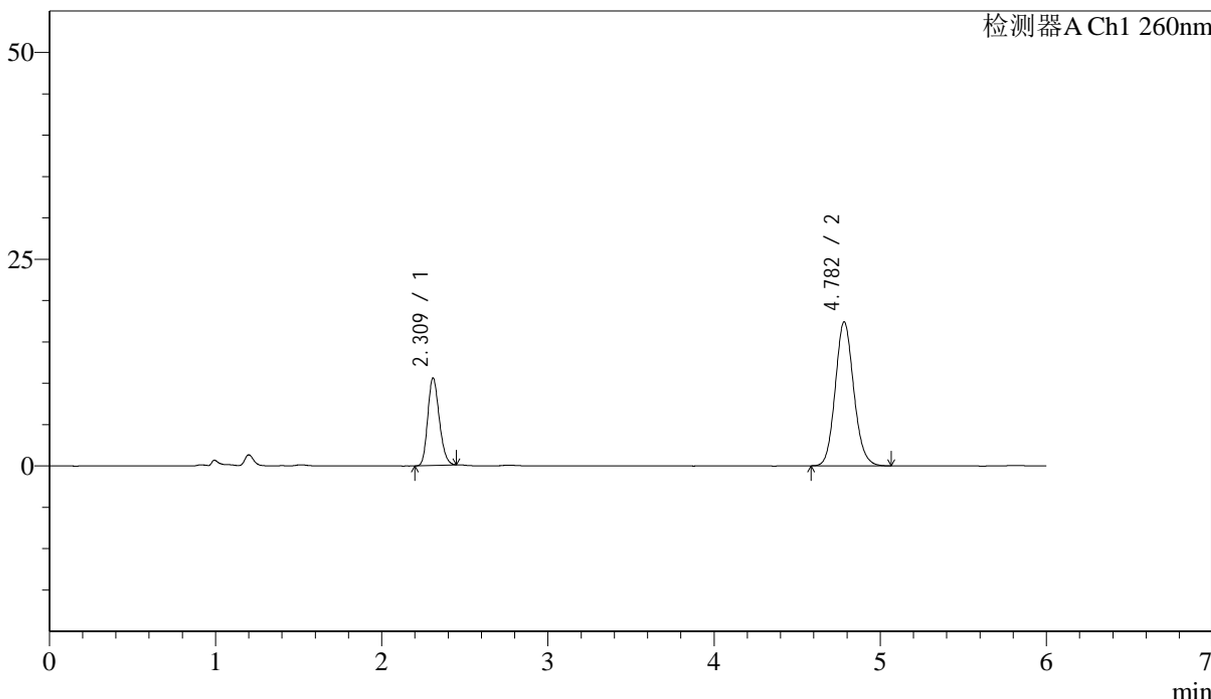
# J4001

## <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 - 0-185/30-673-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 16:46:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	50882	27.439	10515	5283	1.194	--
2	4.782	134552	72.561	17396	8983	1.117	15.043
总计		185434	100.000	27911			



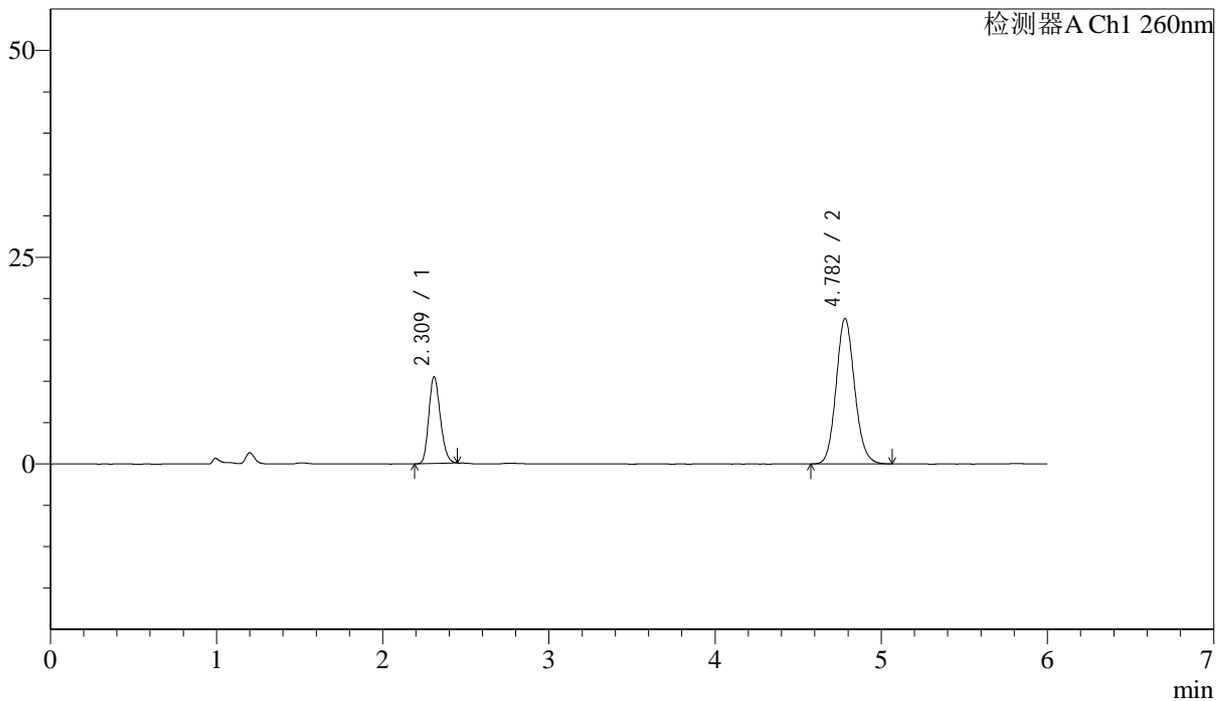
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-674-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 16:52:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	50550	27.112	10416	5272	1.194	--
2	4.782	135900	72.888	17586	8974	1.116	15.027
总计		186450	100.000	28002			



# 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 - 0-185/30-675-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10μL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 16:59:14

实验者: jiangjinwei

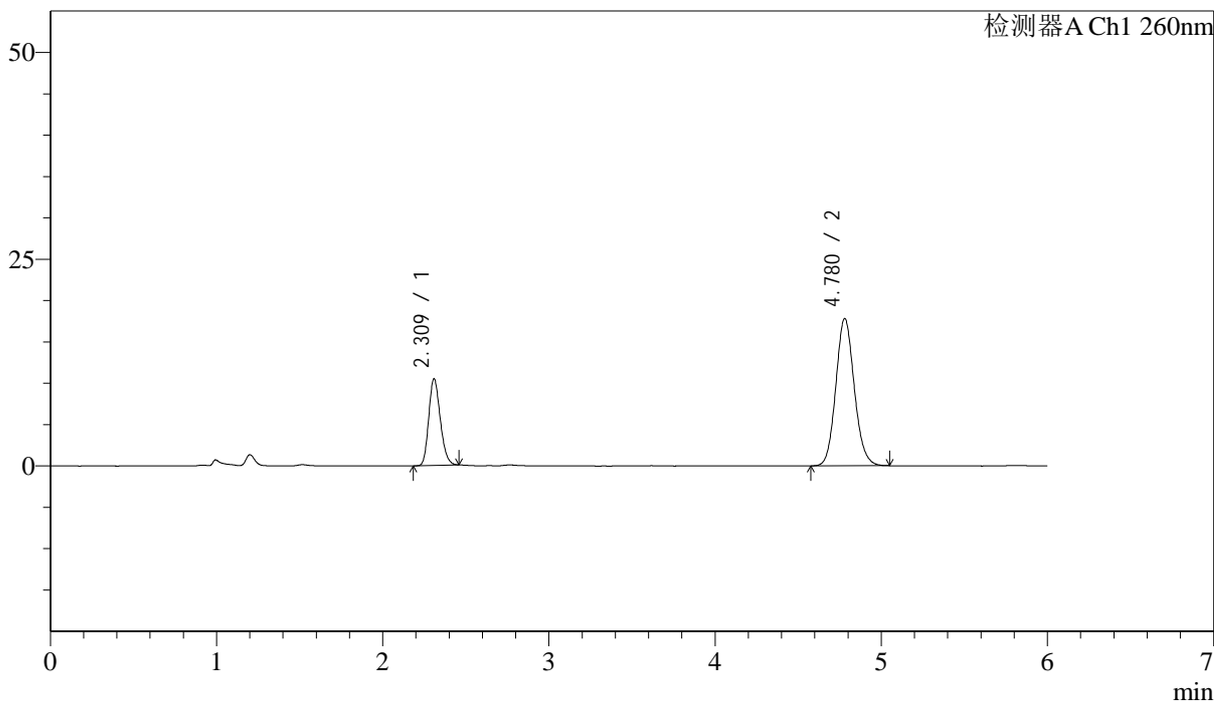
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	50428	26.850	10412	5283	1.200	--
2	4.780	137387	73.150	17821	8997	1.112	15.040
总计		187815	100.000	28233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-676-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:05:38

实验者: jiangjinwei

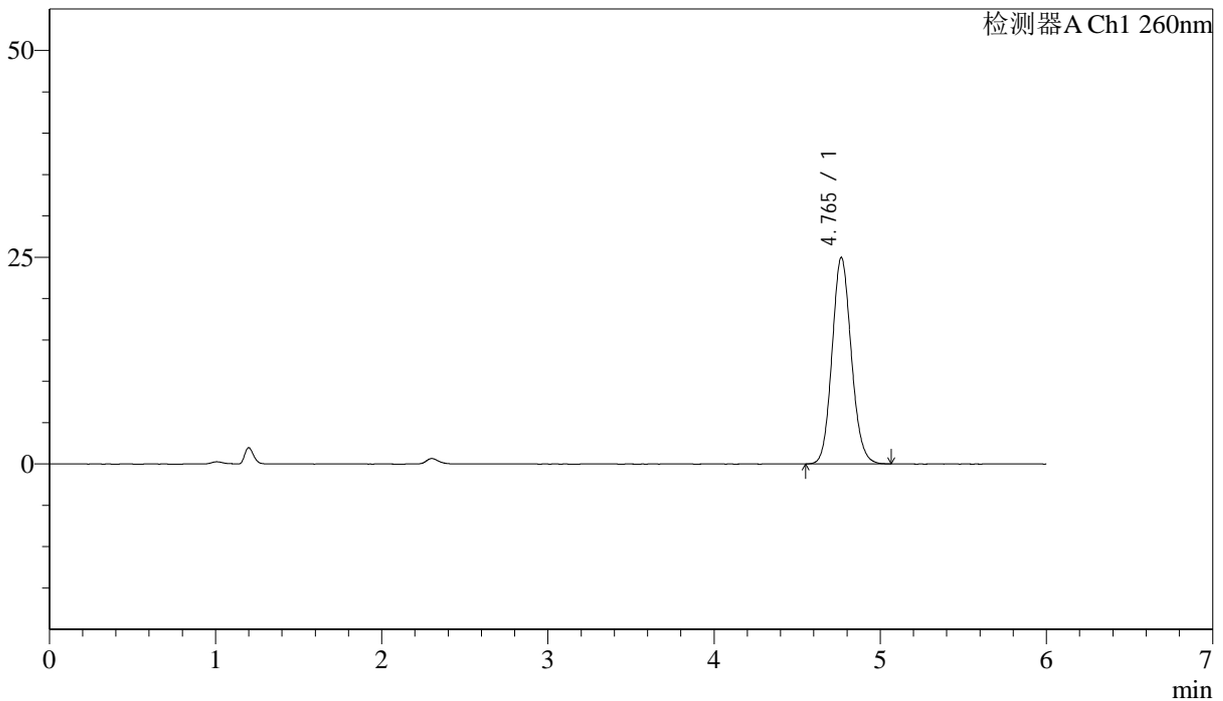
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.765	200625	100.000	24958	8226	1.112	--
总计		200625	100.000	24958			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-185/30-677-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 17:12:01

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:26:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

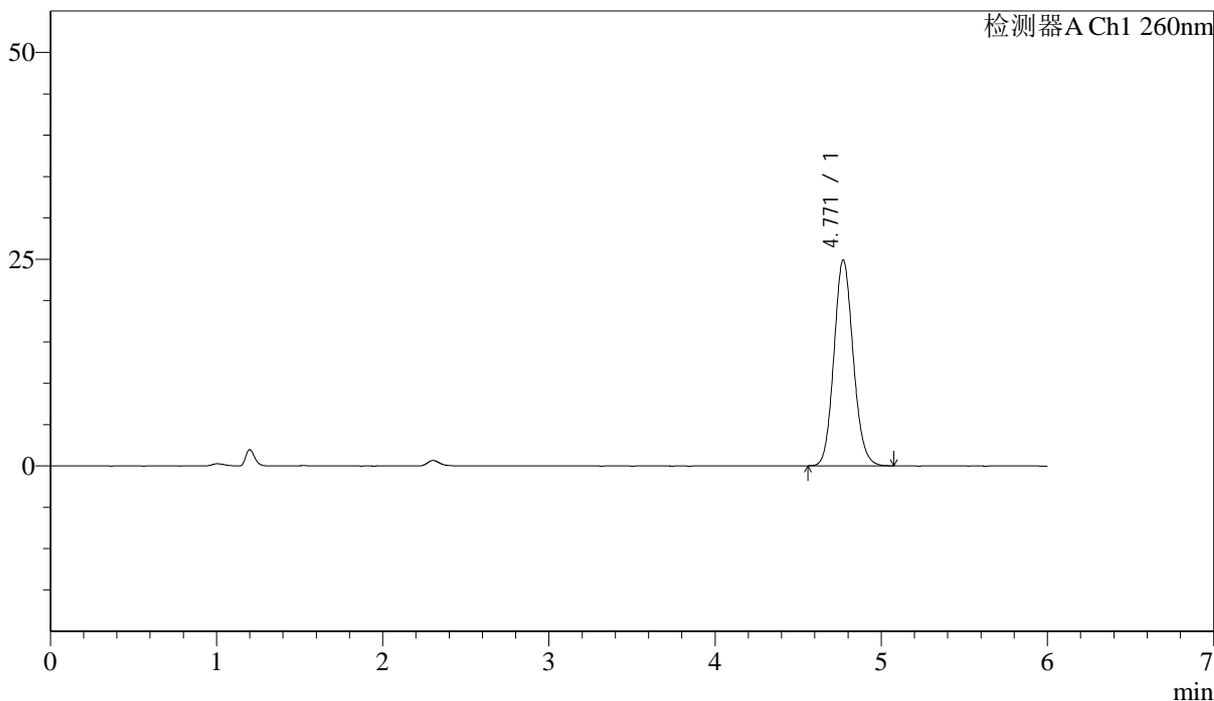
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.771	200374	100.000	24901	8218	1.114	--
总计		200374	100.000	24901			



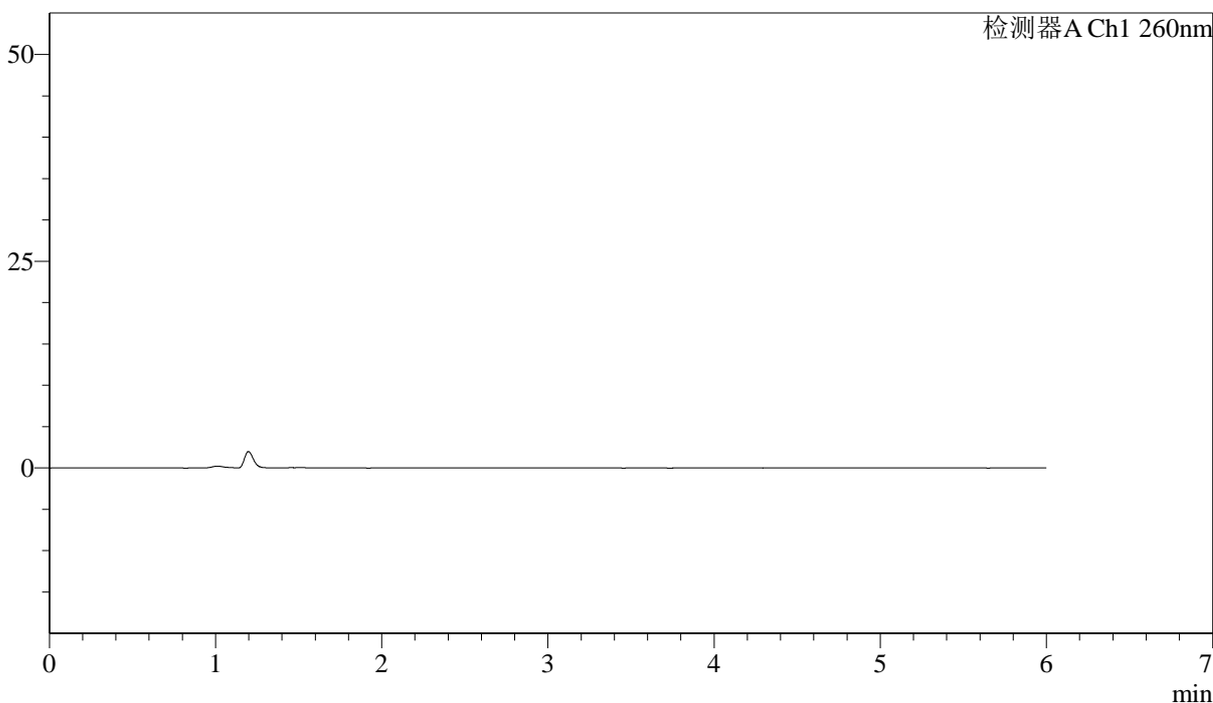
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-678-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 17:18:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-679-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:24:50

实验者: jiangjinwei

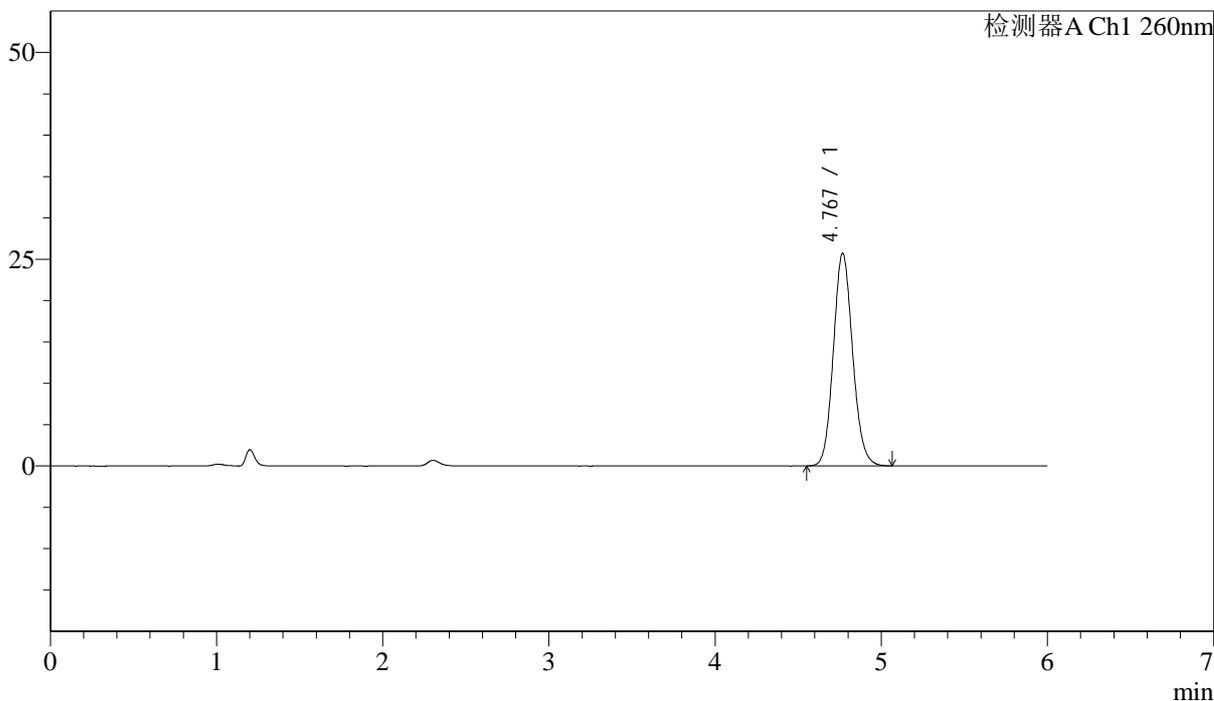
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

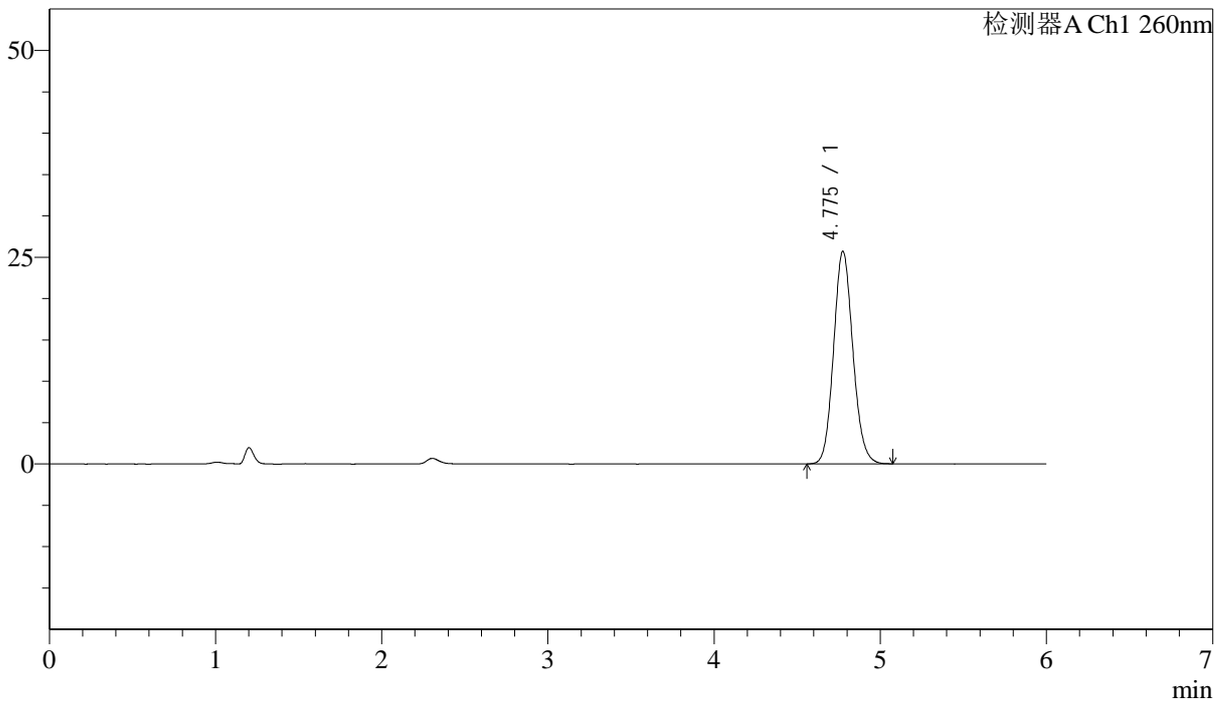
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.767	206936	100.000	25647	8201	1.112	--
总计		206936	100.000	25647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-680-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 17:31:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.775	207254	100.000	25675	8203	1.113	--
总计		207254	100.000	25675			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-681-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:37:38

实验者: jiangjinwei

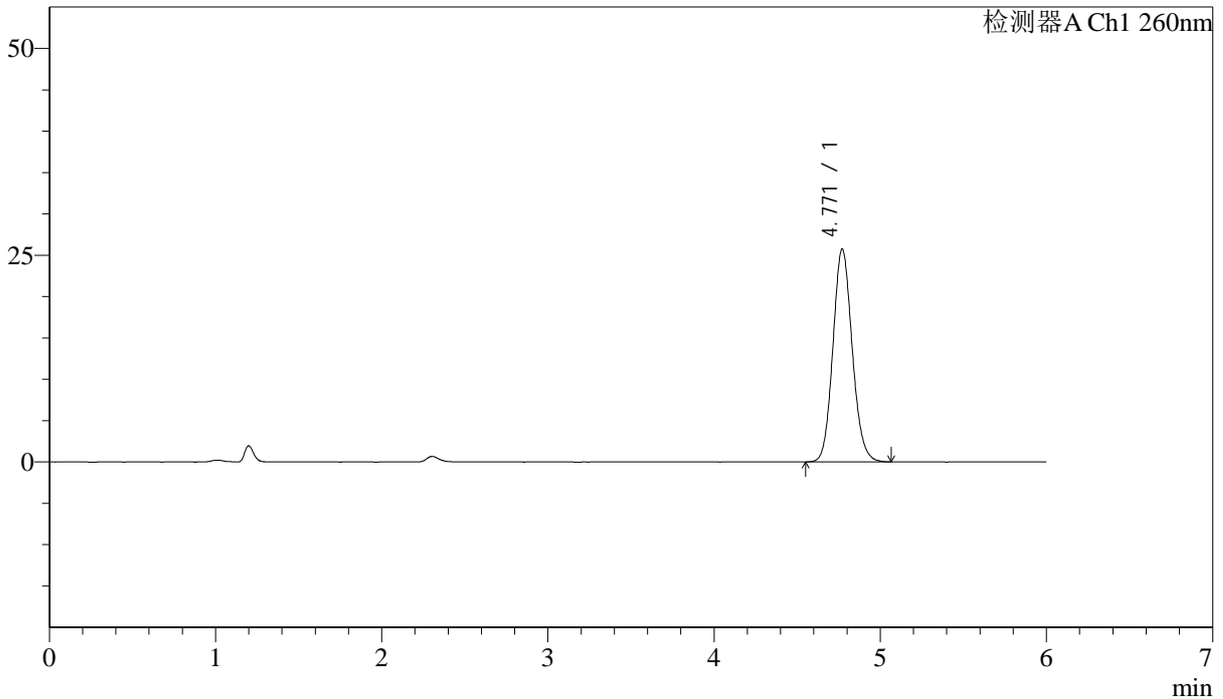
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.771	207289	100.000	25735	8187	1.113	--
总计		207289	100.000	25735			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-682-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:44:03

实验者: jiangjinwei

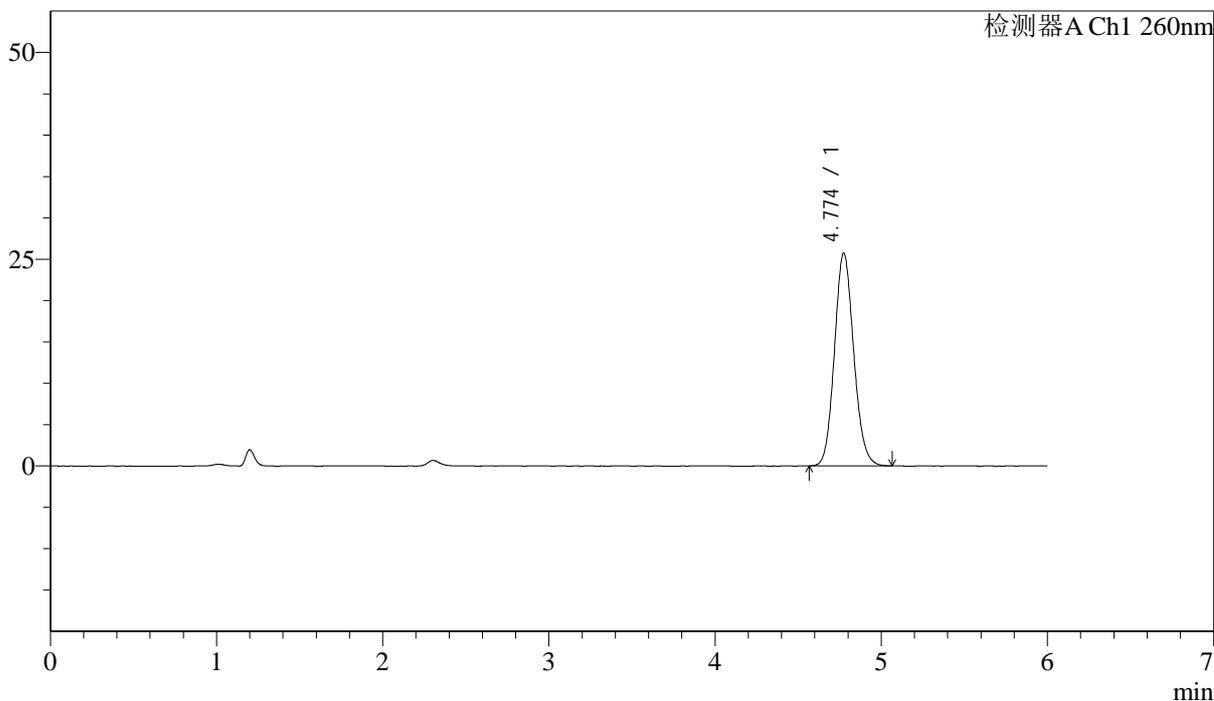
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.774	207254	100.000	25716	8198	1.113	--
总计		207254	100.000	25716			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-683-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 17:50:27

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

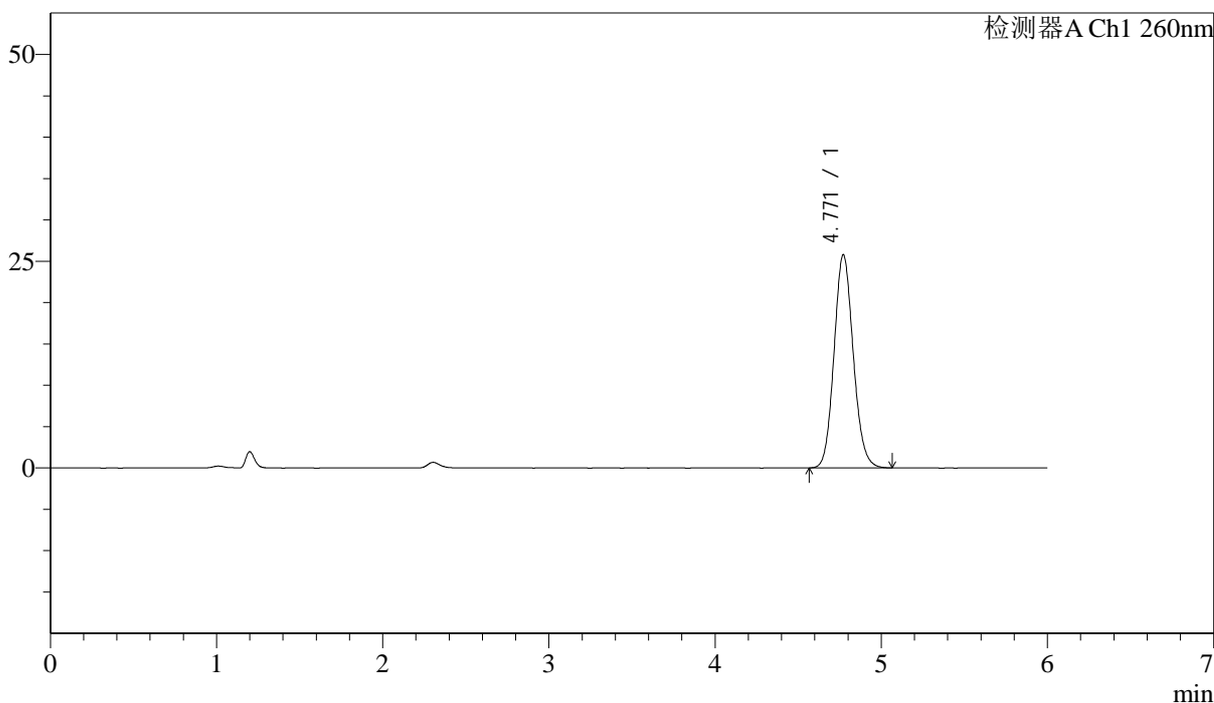
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.771	206712	100.000	25780	8263	1.111	--
总计		206712	100.000	25780			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-684-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 17:56:50

实验者: jiangjinwei

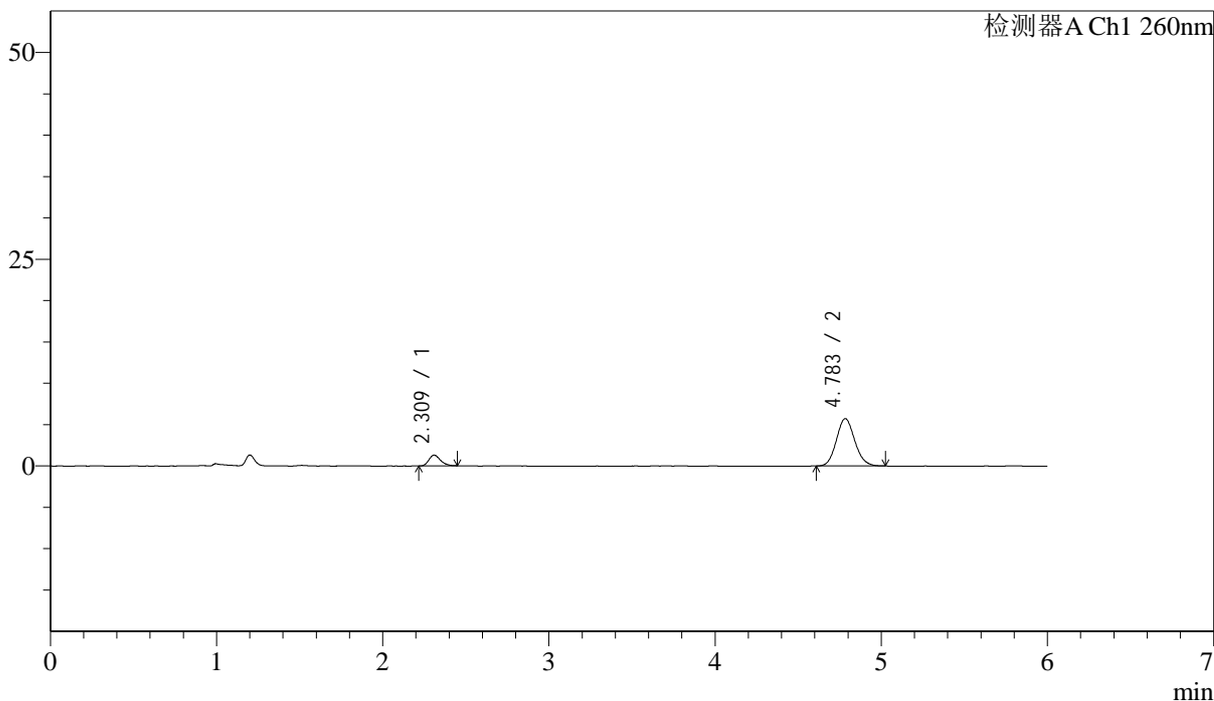
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	6344	12.653	1295	5273	1.244	--
2	4.783	43796	87.347	5707	9004	1.112	15.049
总计		50140	100.000	7002			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-685-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 18:03:13

实验者: jiangjinwei

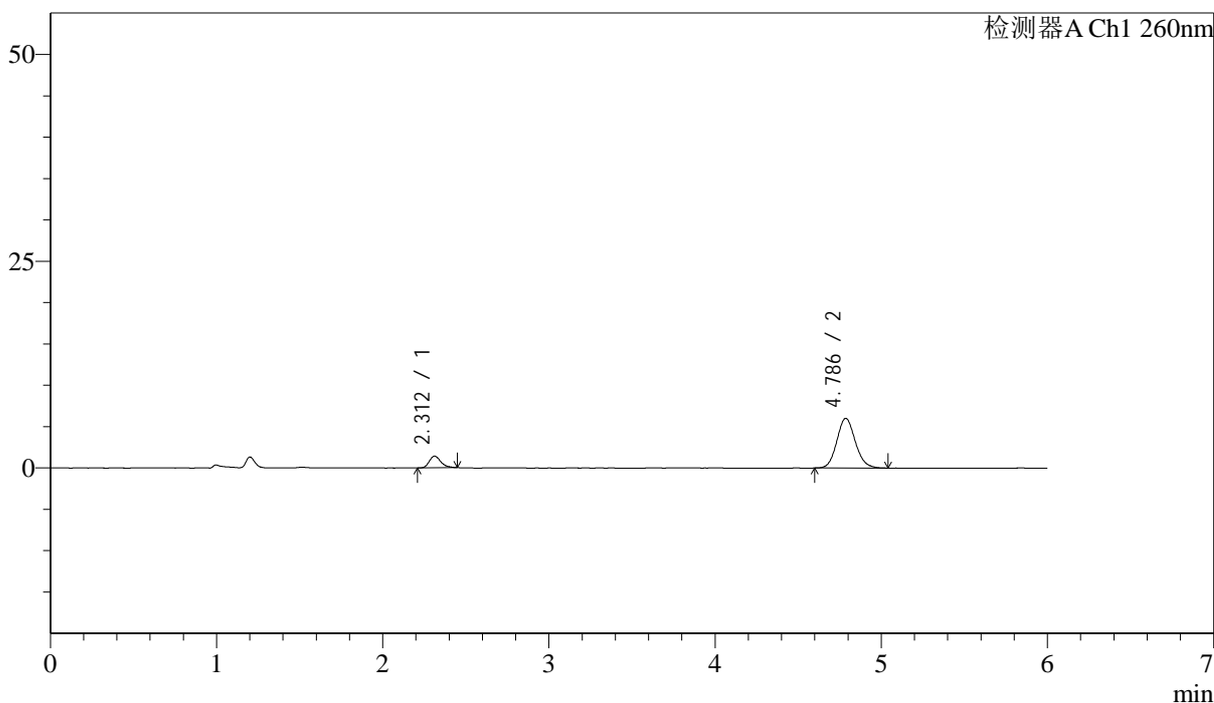
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	6838	12.858	1410	5489	1.271	--
2	4.786	46342	87.142	6006	8980	1.111	15.140
总计		53180	100.000	7416			



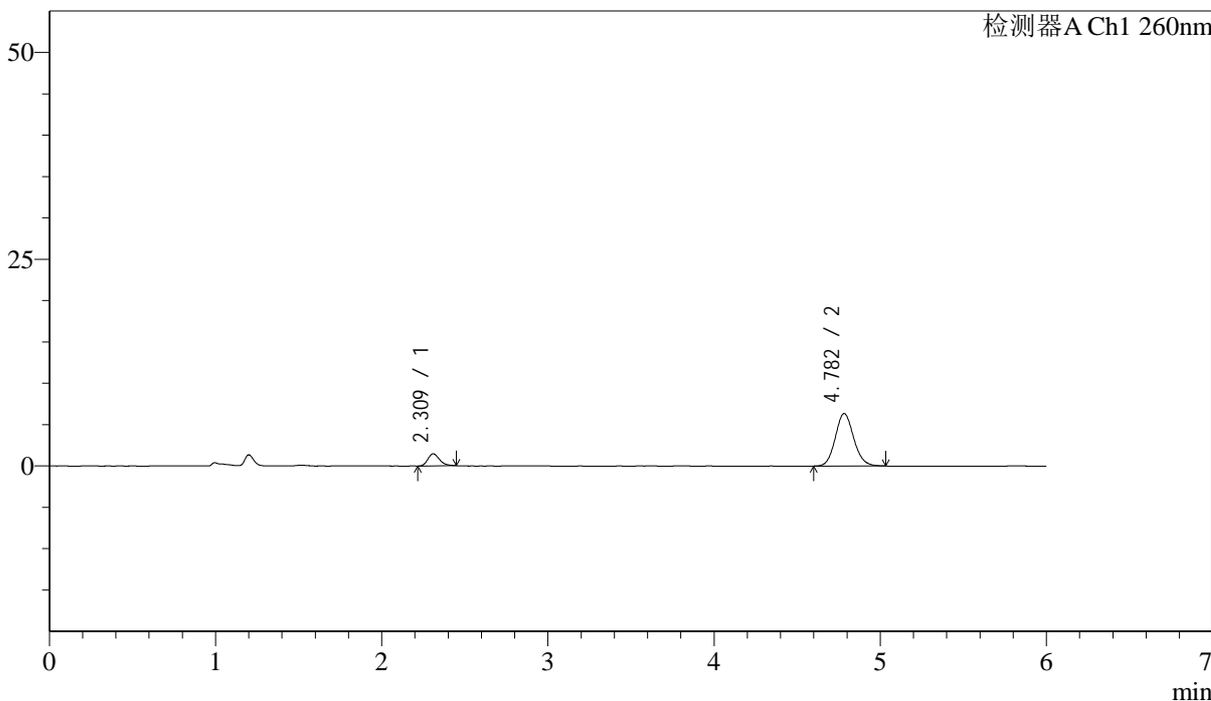
# J4001

## <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 - 0-186/30-686-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 18:09:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	7118	12.725	1450	5280	1.226	--
2	4.782	48815	87.275	6344	9094	1.113	15.091
总计		55932	100.000	7795			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-687-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 18:16:00

实验者: jiangjinwei

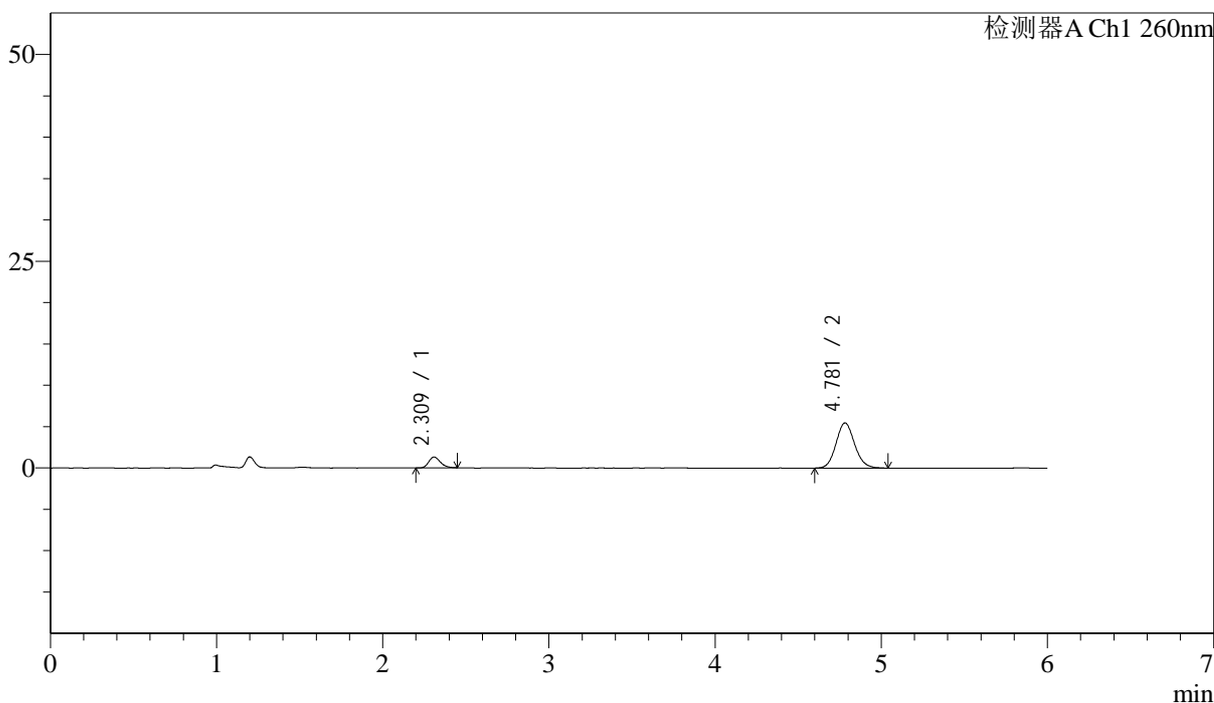
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	6381	13.061	1303	5242	1.250	--
2	4.781	42474	86.939	5463	8888	1.114	14.967
总计		48854	100.000	6766			



# 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 - 0-186/30-688-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10μL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 18:22:24

实验者: jiangjinwei

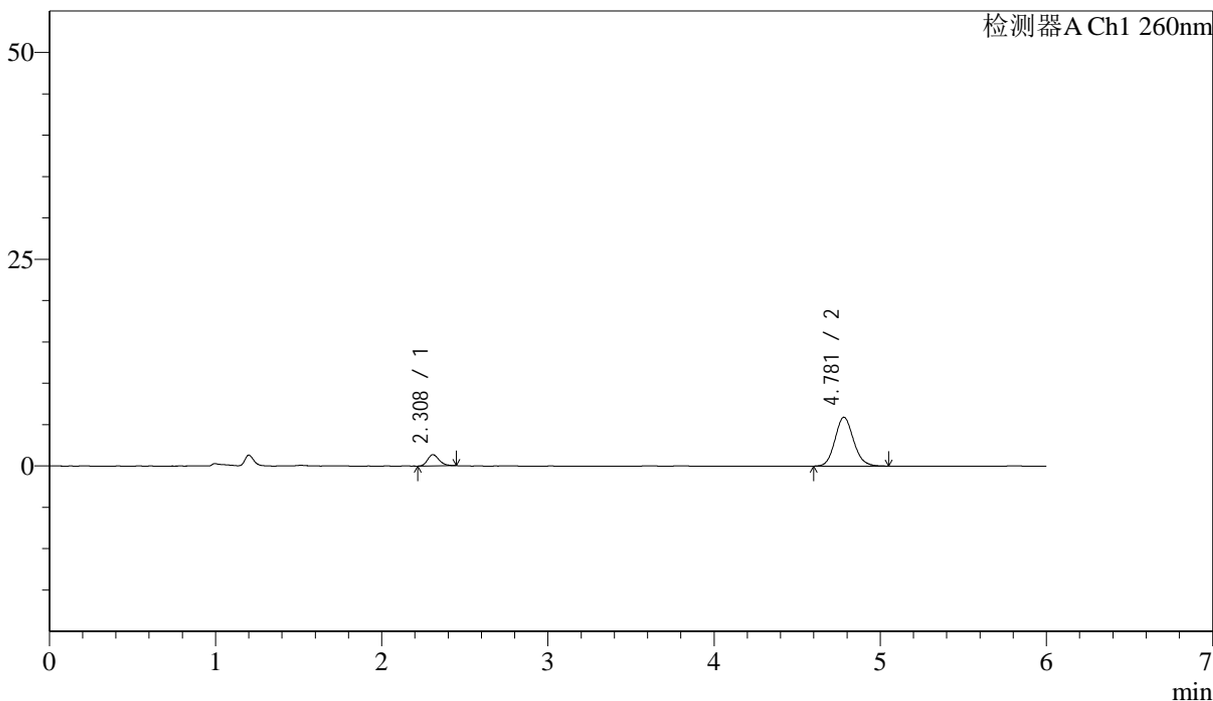
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:45

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	6556	12.533	1356	5317	1.232	--
2	4.781	45751	87.467	5911	8909	1.124	15.023
总计		52307	100.000	7267			



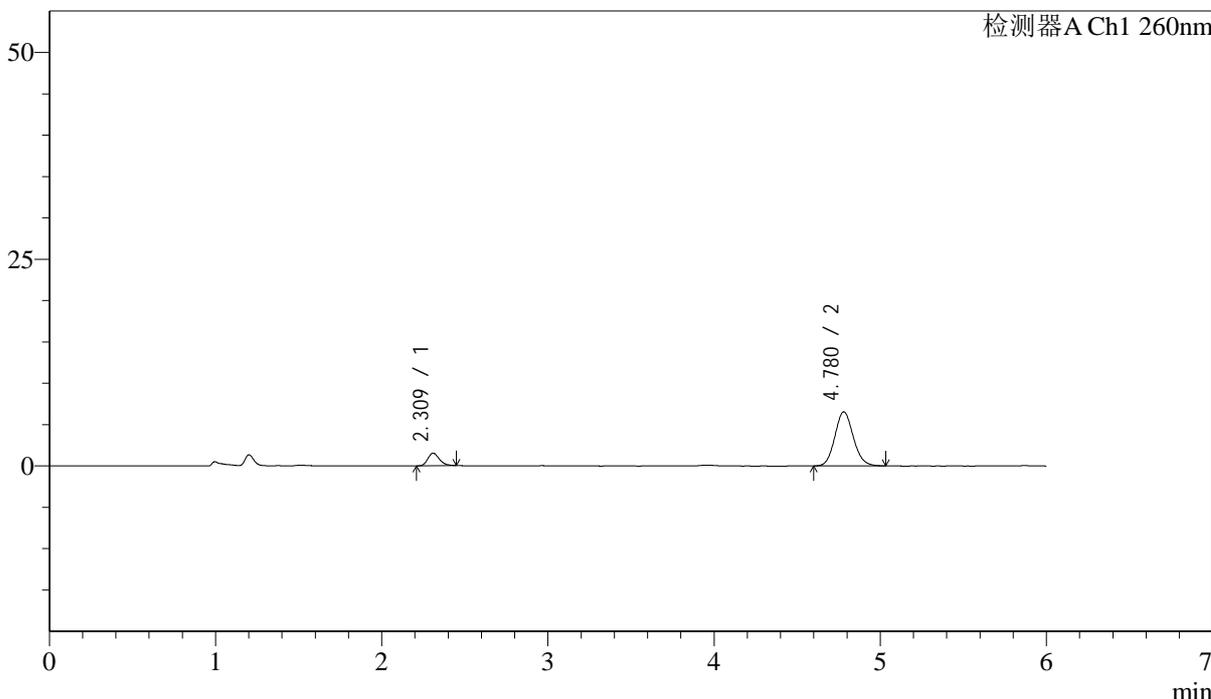
# J4001

## <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 - 0-186/30-689-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 18:28:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	7324	12.655	1509	5329	1.219	--
2	4.780	50552	87.345	6551	8957	1.112	15.043
总计		57876	100.000	8060			



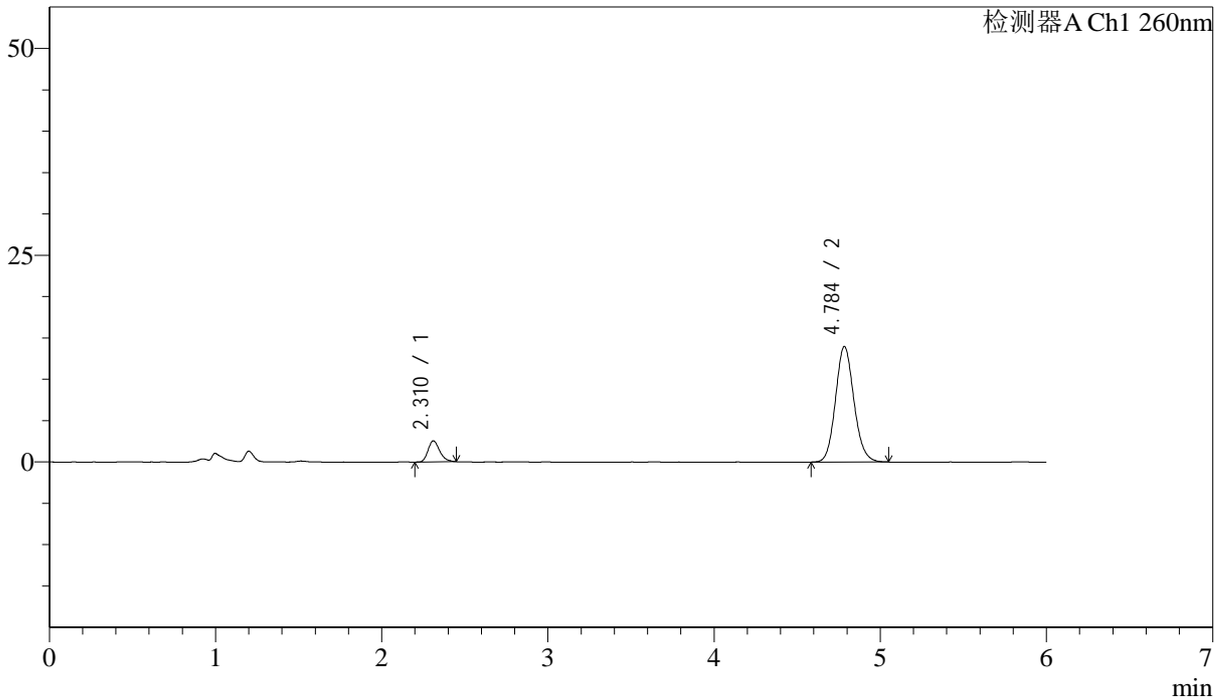
# J4001

## <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 - 0-186/30-690-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 18:35:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	12360	10.297	2537	5335	1.244	--
2	4.784	107666	89.703	13930	9012	1.117	15.076
总计		120026	100.000	16467			



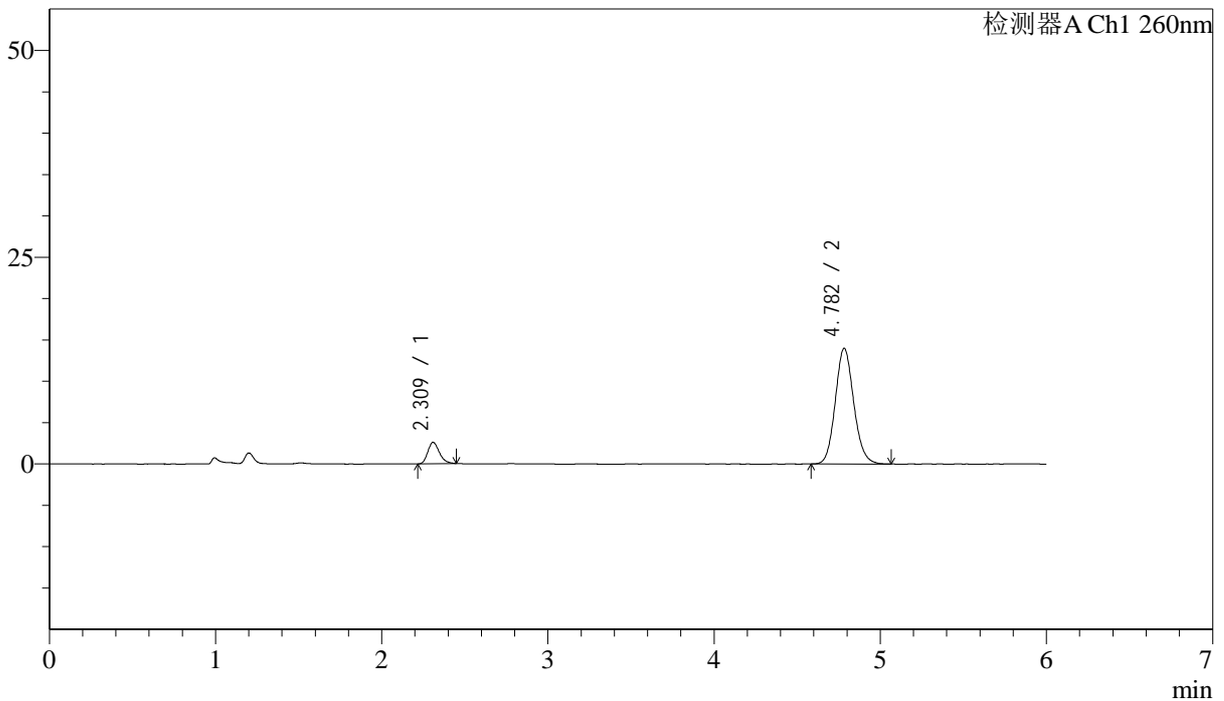
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-691-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 18:41:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	12564	10.416	2575	5282	1.246	--
2	4.782	108059	89.584	13980	9004	1.118	15.053
总计		120622	100.000	16555			



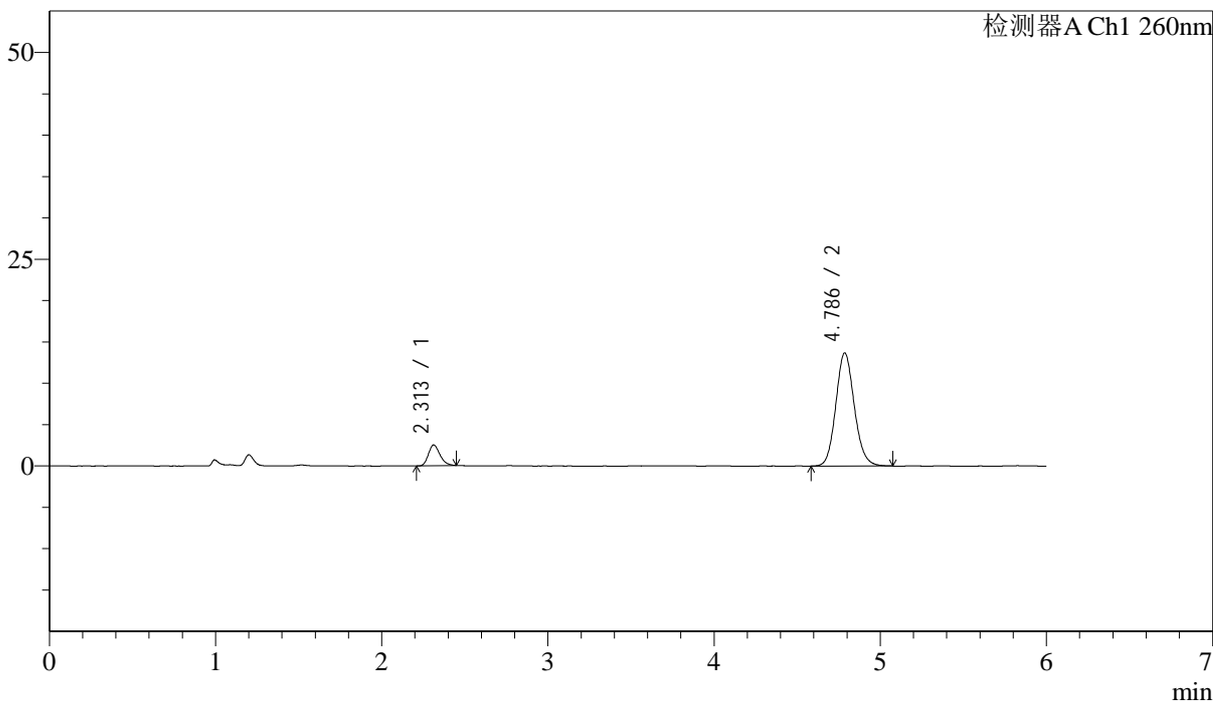
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-692-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 18:47:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	12163	10.320	2514	5312	1.234	--
2	4.786	105700	89.680	13654	9031	1.116	15.065
总计		117863	100.000	16168			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-693-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 18:54:21

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:27:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

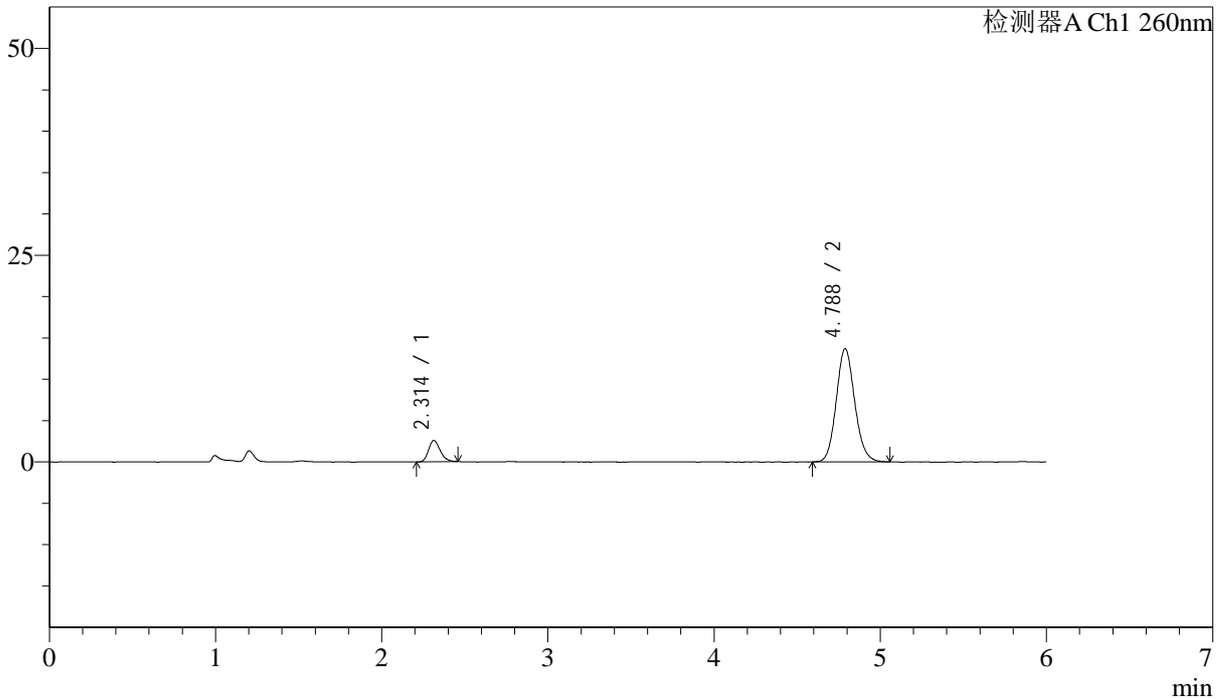
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.314	12545	10.588	2585	5296	1.228	--
2	4.788	105940	89.412	13700	9001	1.114	15.041
总计		118485	100.000	16285			



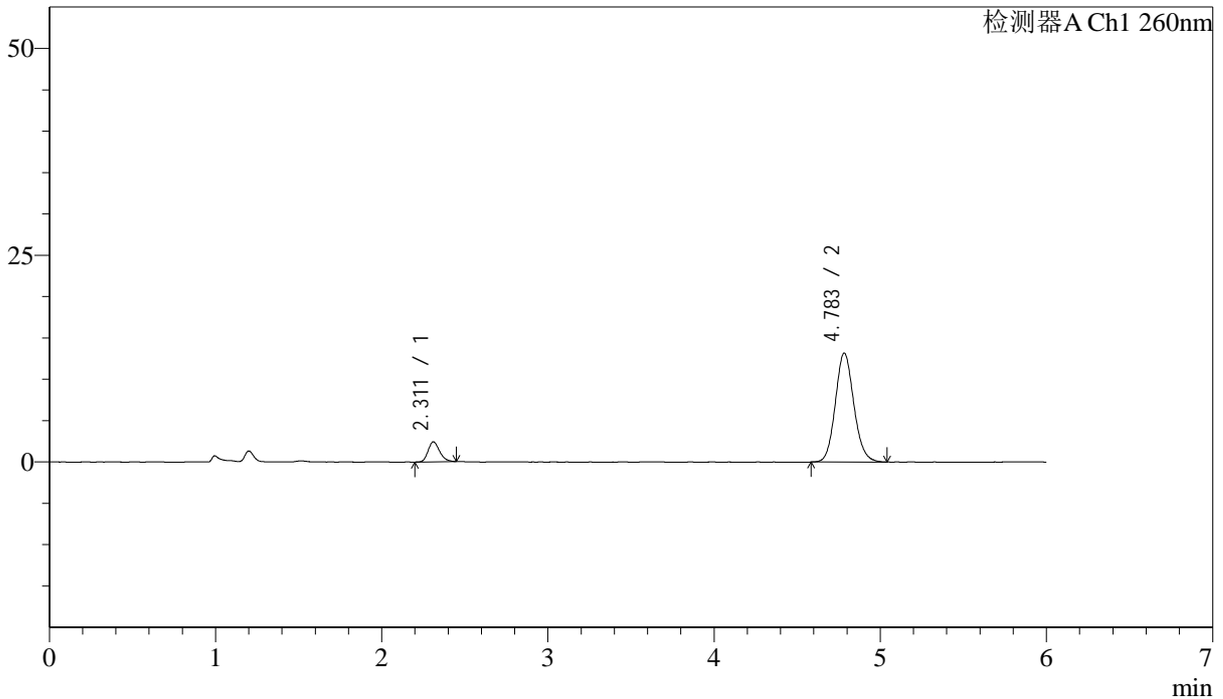
# J4001

<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 - 0-186/30-694-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 19:00:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:28:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	11663	10.265	2414	5350	1.220	--
2	4.783	101956	89.735	13159	8964	1.113	15.055
总计		113619	100.000	15573			



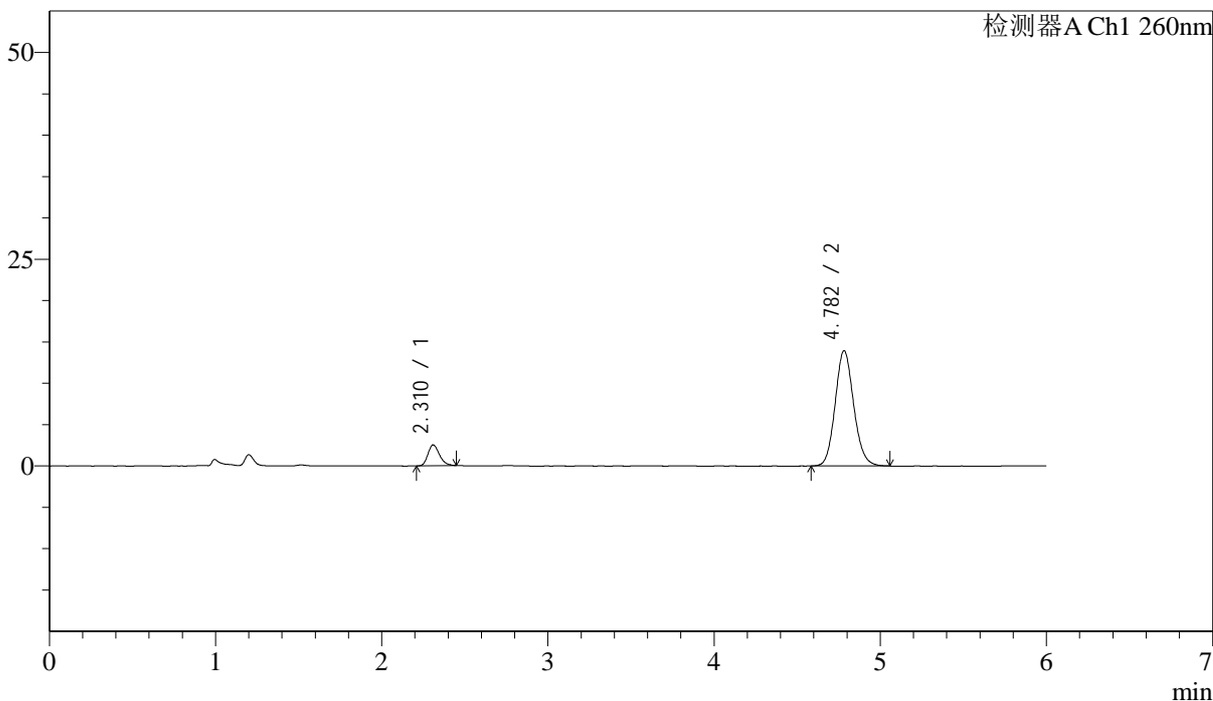
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-695-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 19:07:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	12159	10.125	2503	5329	1.225	--
2	4.782	107936	89.875	13933	8966	1.117	15.050
总计		120095	100.000	16436			



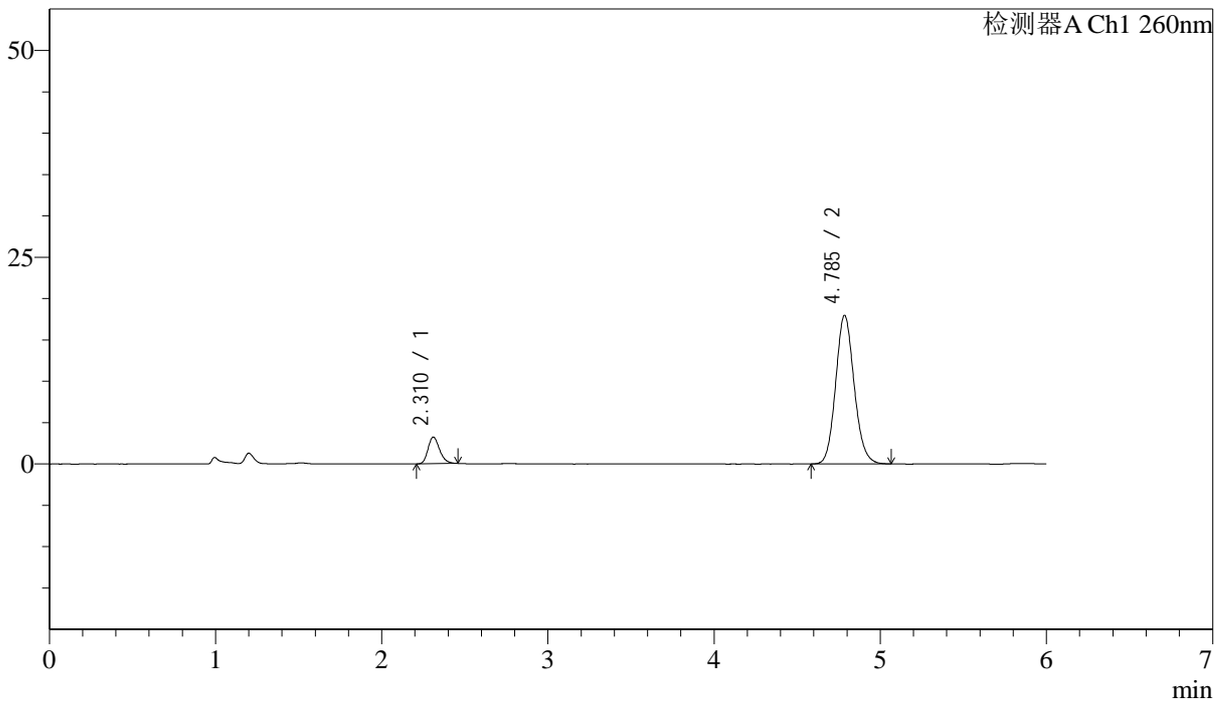
# J4001

## <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 - 0-186/30-696-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10μL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 19:13:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	15586	10.088	3211	5335	1.231	--
2	4.785	138911	89.912	17917	8967	1.119	15.060
总计		154497	100.000	21128			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-697-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 19:19:54

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

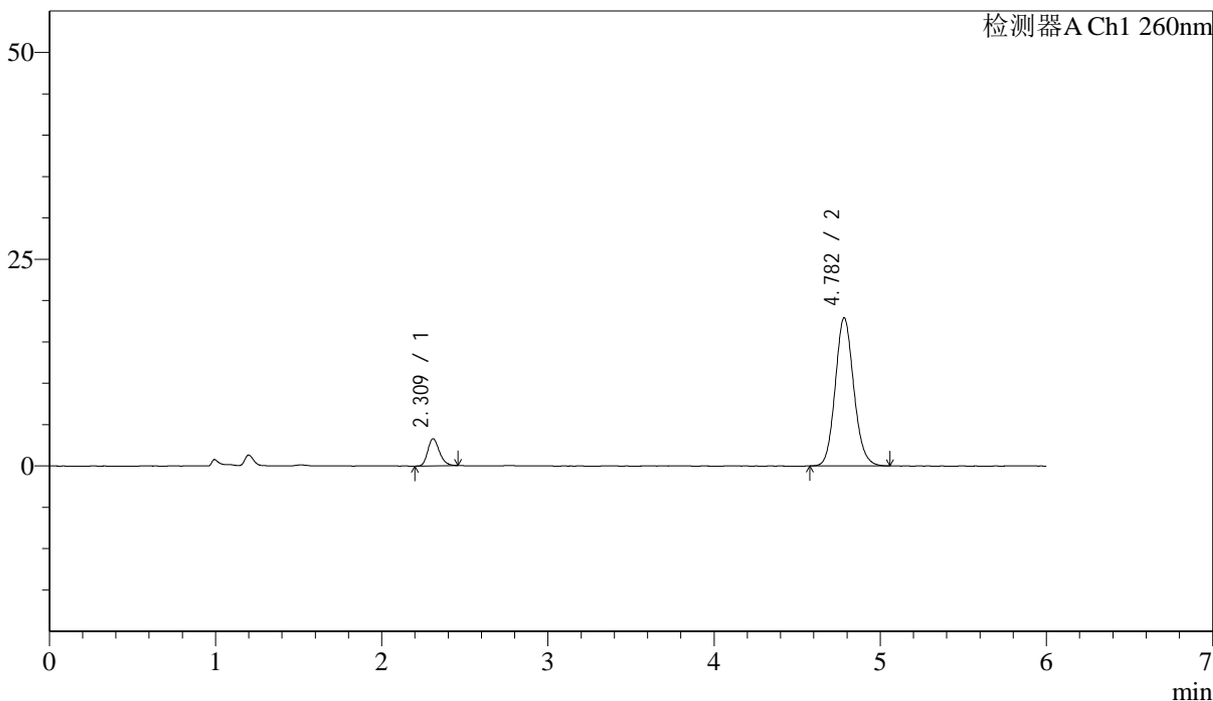
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	15940	10.309	3261	5258	1.231	--
2	4.782	138678	89.691	17903	8949	1.118	15.010
总计		154618	100.000	21164			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-698-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 19:26:18

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

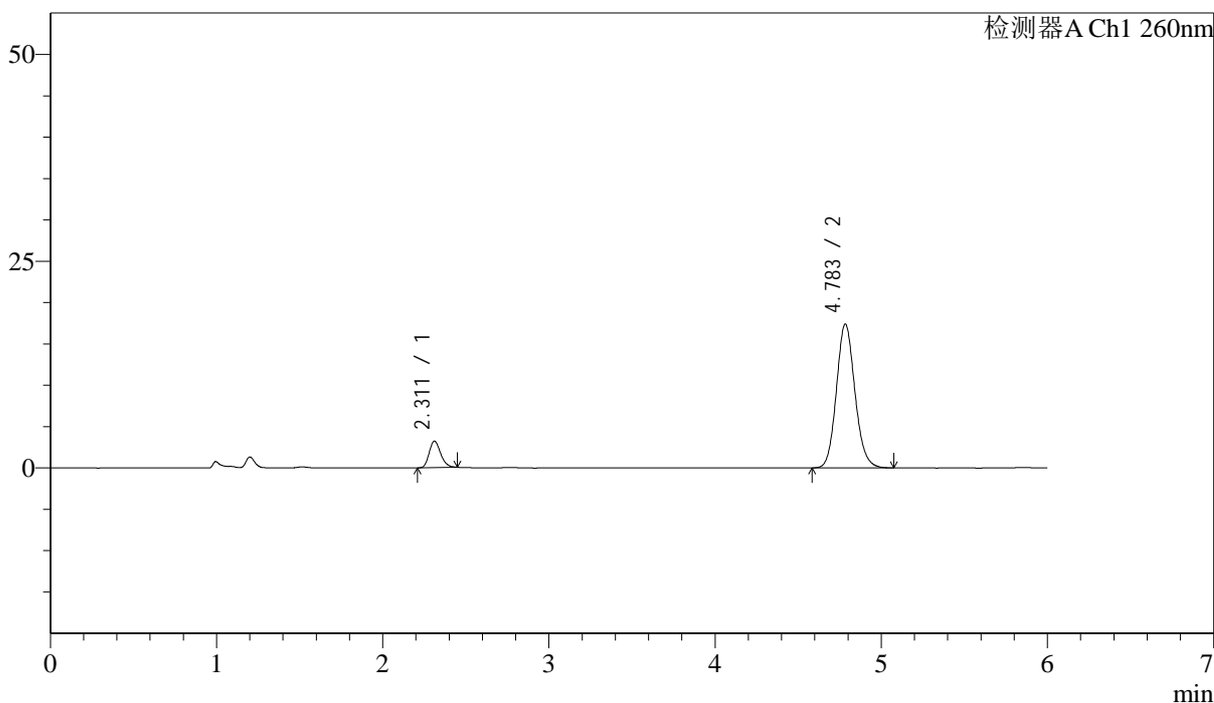
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.311	15472	10.308	3203	5361	1.224	--
2	4.783	134623	89.692	17367	8994	1.120	15.075
总计		150095	100.000	20570			



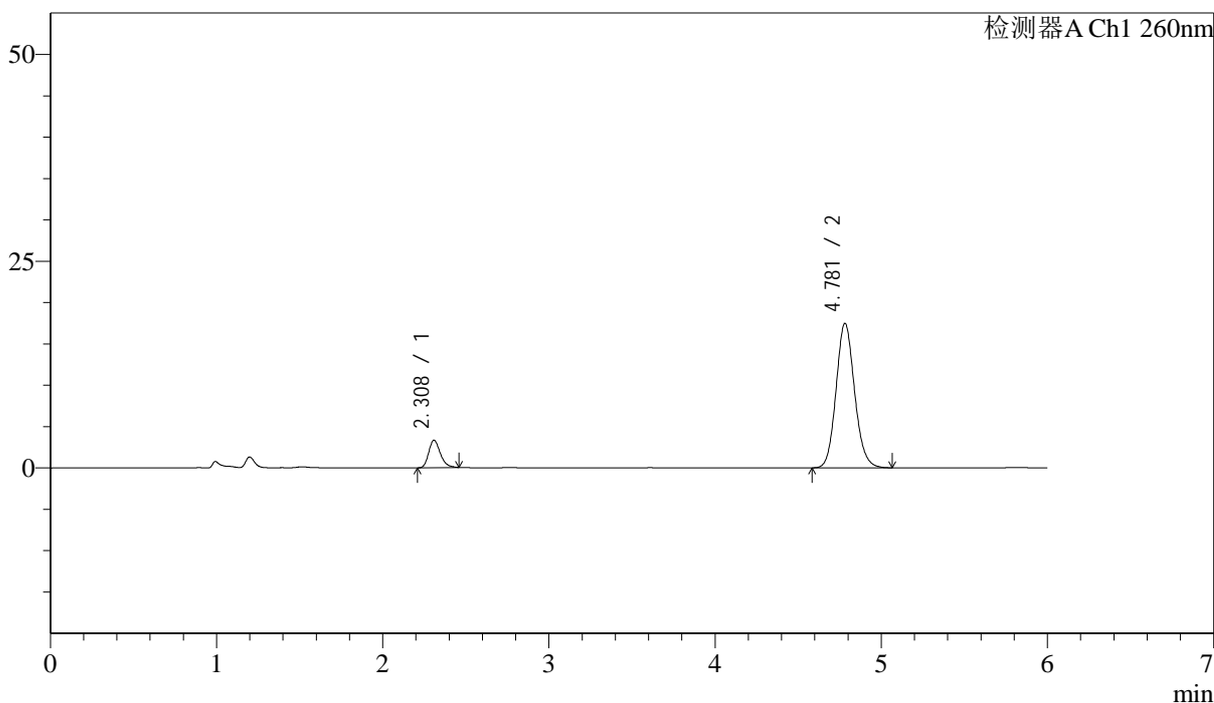
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-699-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 19:32:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

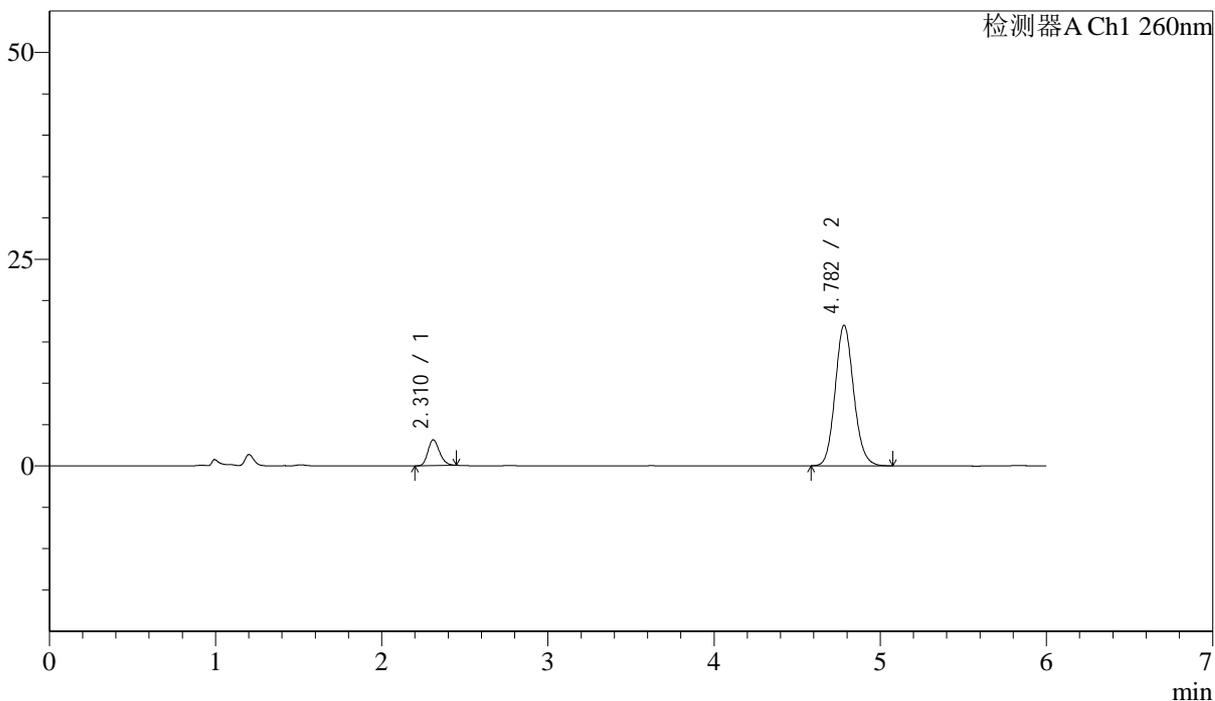
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	16151	10.676	3302	5296	1.248	--
2	4.781	135135	89.324	17477	8985	1.118	15.049
总计		151286	100.000	20779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-700-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 19:39:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 260nm

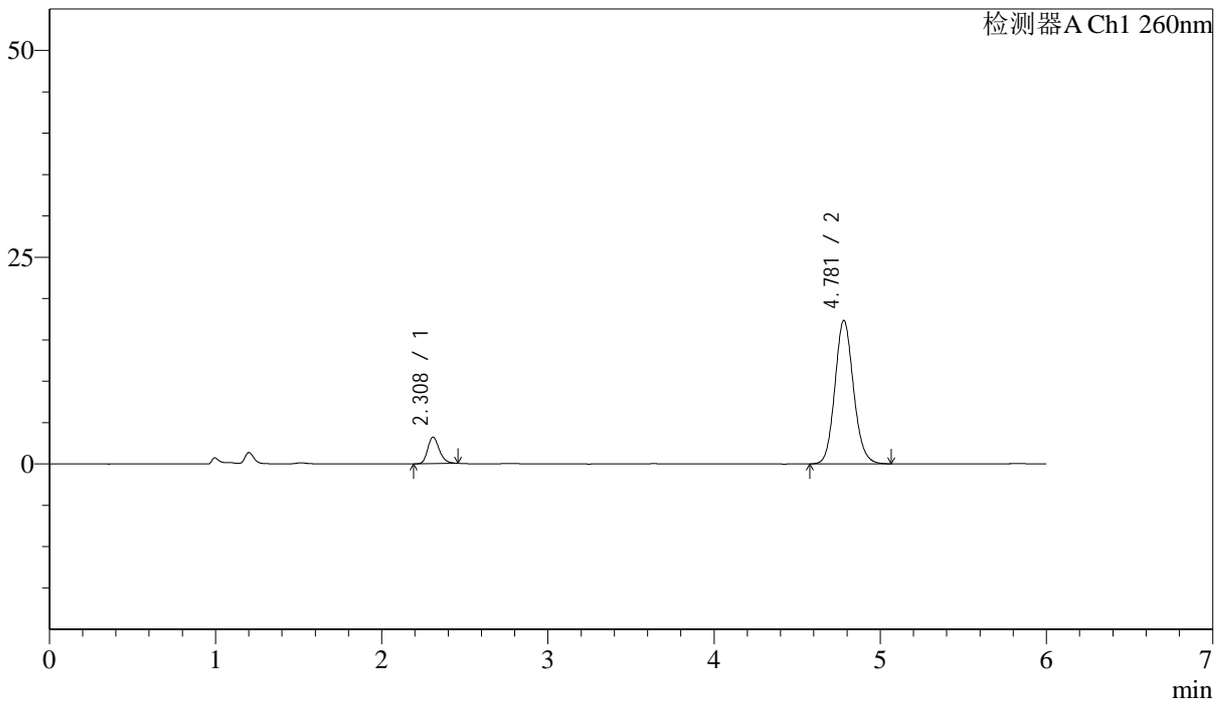
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	15188	10.348	3109	5245	1.221	--
2	4.782	131584	89.652	16995	8965	1.118	15.000
总计		146772	100.000	20104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-701-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 19:45:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.308	15539	10.342	3193	5344	1.229	--
2	4.781	134716	89.658	17358	8910	1.117	15.033
总计		150255	100.000	20550			



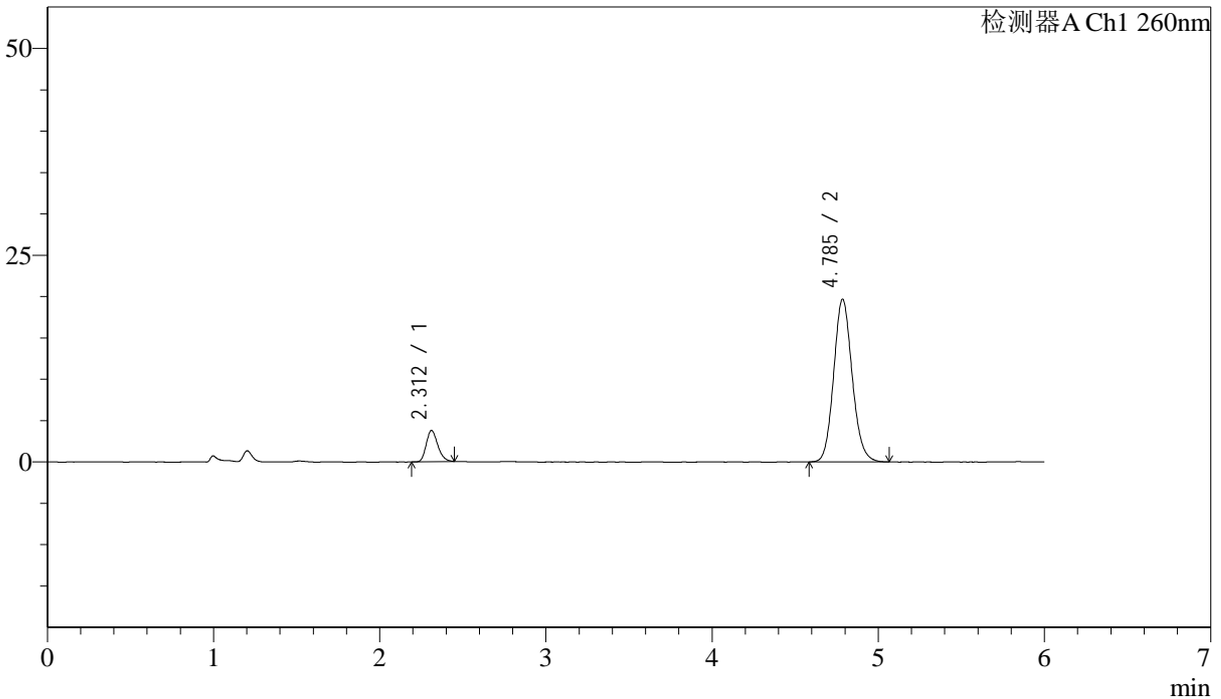
# J4001

<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 - 0-186/30-702-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 19:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	18226	10.701	3775	5309	1.222	--
2	4.785	152098	89.299	19638	9019	1.119	15.062
总计		170324	100.000	23414			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-703-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 19:58:14

实验者: jiangjinwei

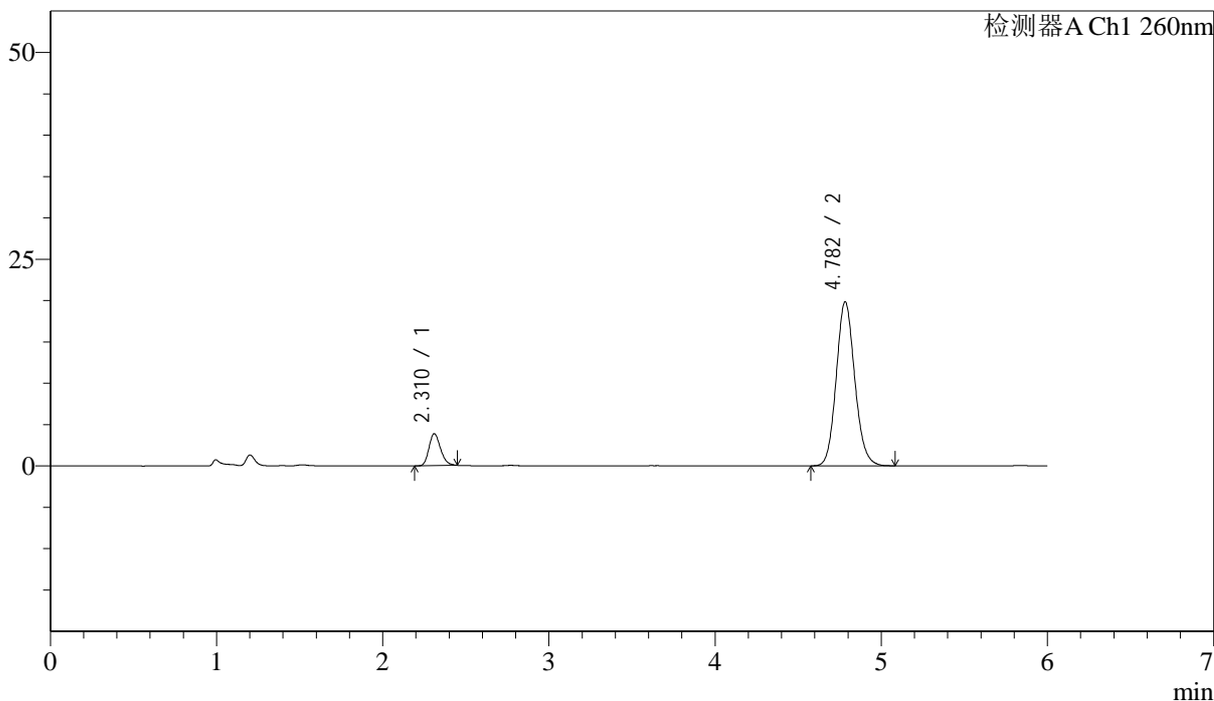
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	18795	10.883	3848	5263	1.209	--
2	4.782	153913	89.117	19828	8940	1.118	14.998
总计		172708	100.000	23677			



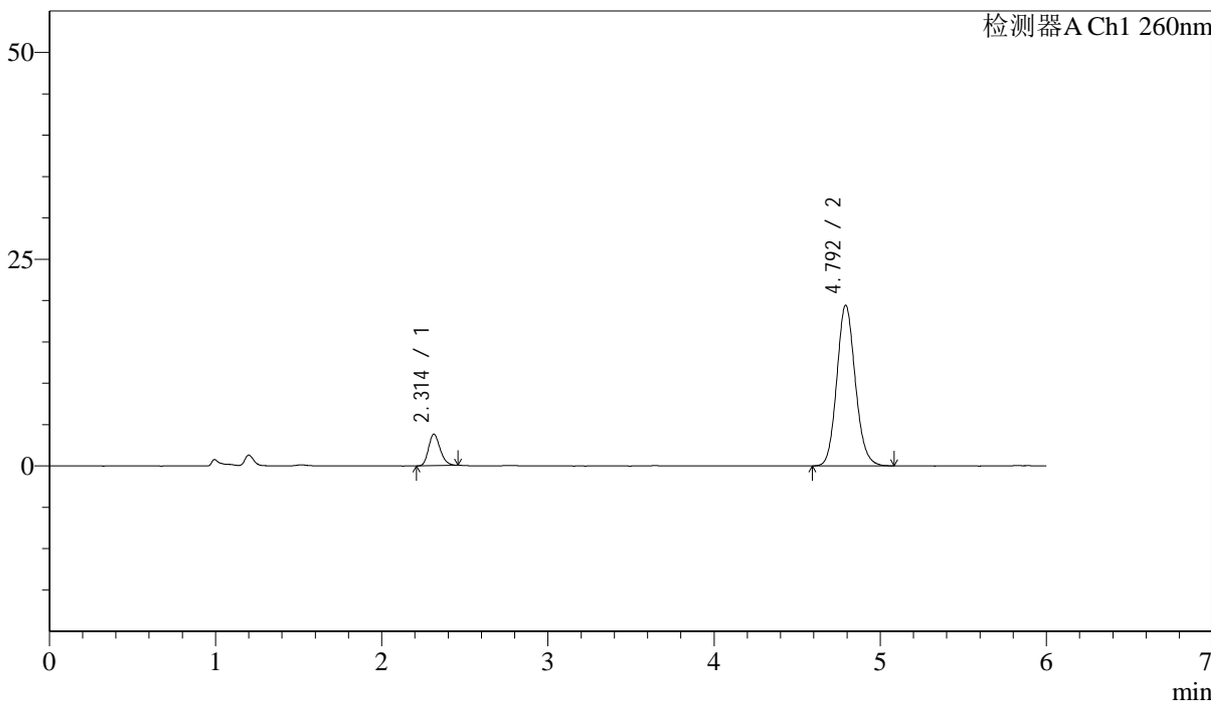
# J4001

## <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 - 0-186/30-704-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 20:04:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.314	18423	10.929	3809	5317	1.213	--
2	4.792	150147	89.071	19397	9042	1.121	15.087
总计		168570	100.000	23207			



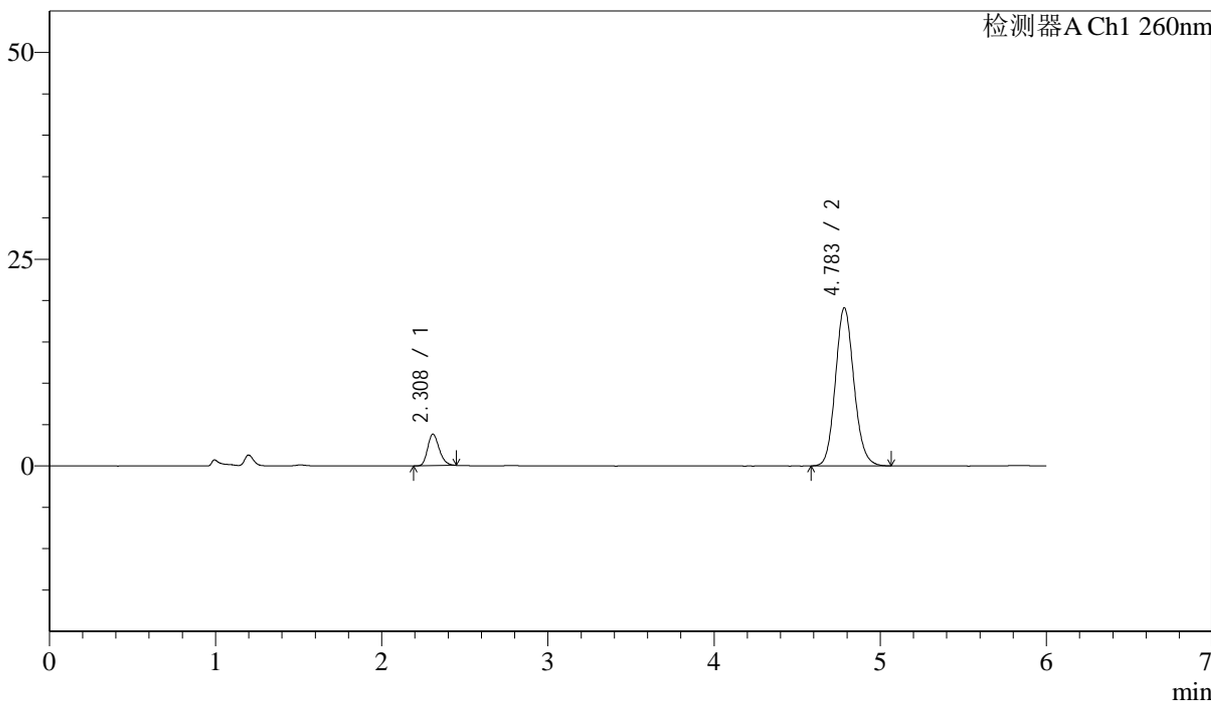
# J4001

## <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 - 0-186/30-705-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 20:11:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	18526	11.125	3810	5256	1.228	--
2	4.783	148002	88.875	19078	8969	1.119	15.031
总计		166529	100.000	22887			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-706-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 20:17:24

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

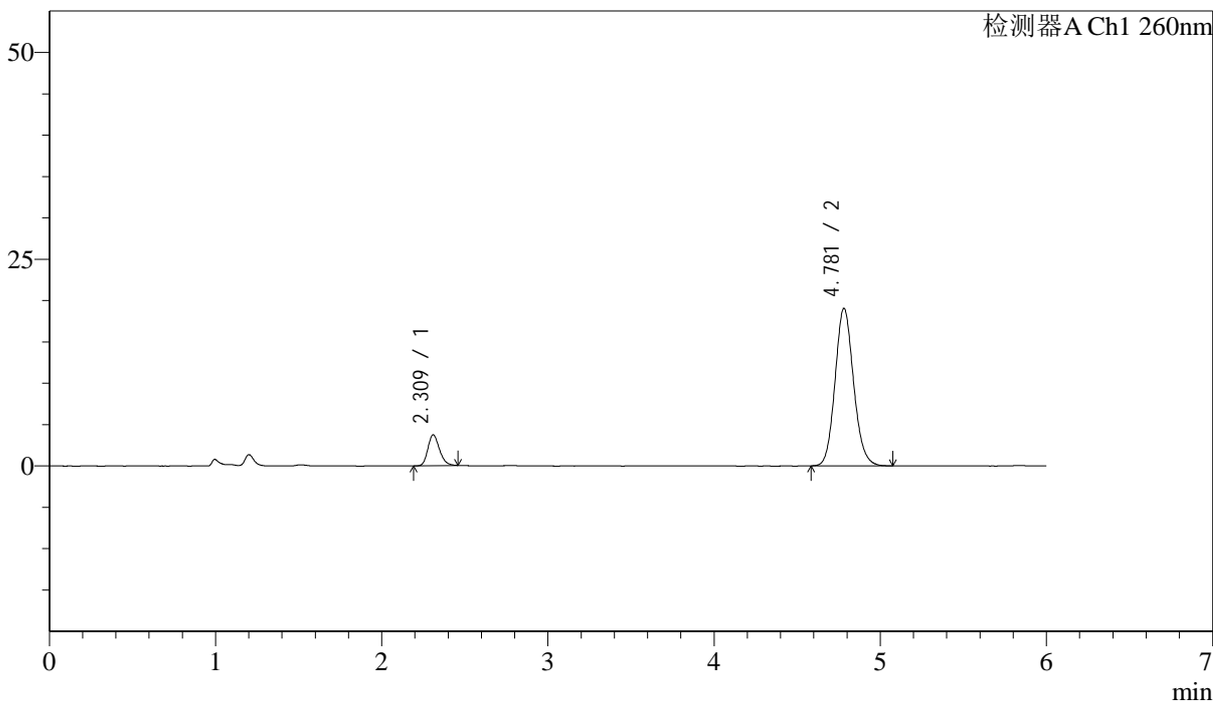
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	18074	10.920	3706	5292	1.217	--
2	4.781	147429	89.080	19057	8973	1.120	15.032
总计		165502	100.000	22763			



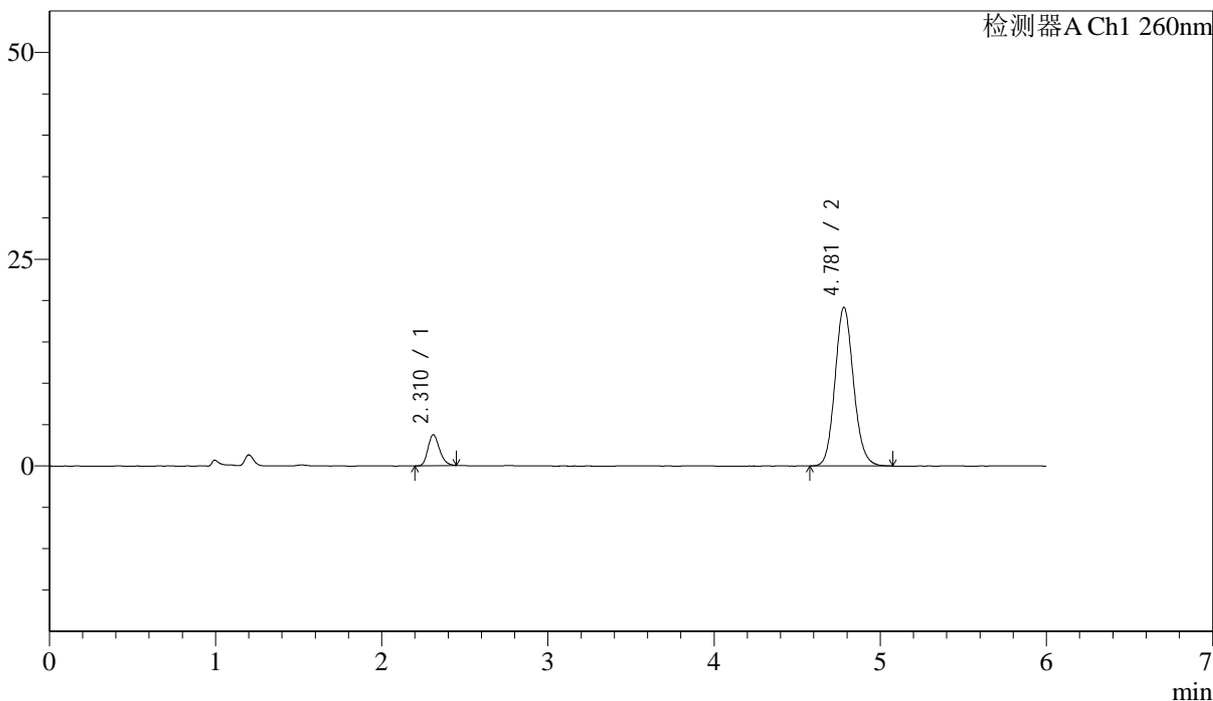
# J4001

## <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 - 0-186/30-707-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 20:23:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	18184	10.915	3727	5279	1.225	--
2	4.781	148420	89.085	19185	8983	1.119	15.024
总计		166604	100.000	22911			



# J4001

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-708-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 20:30:11

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

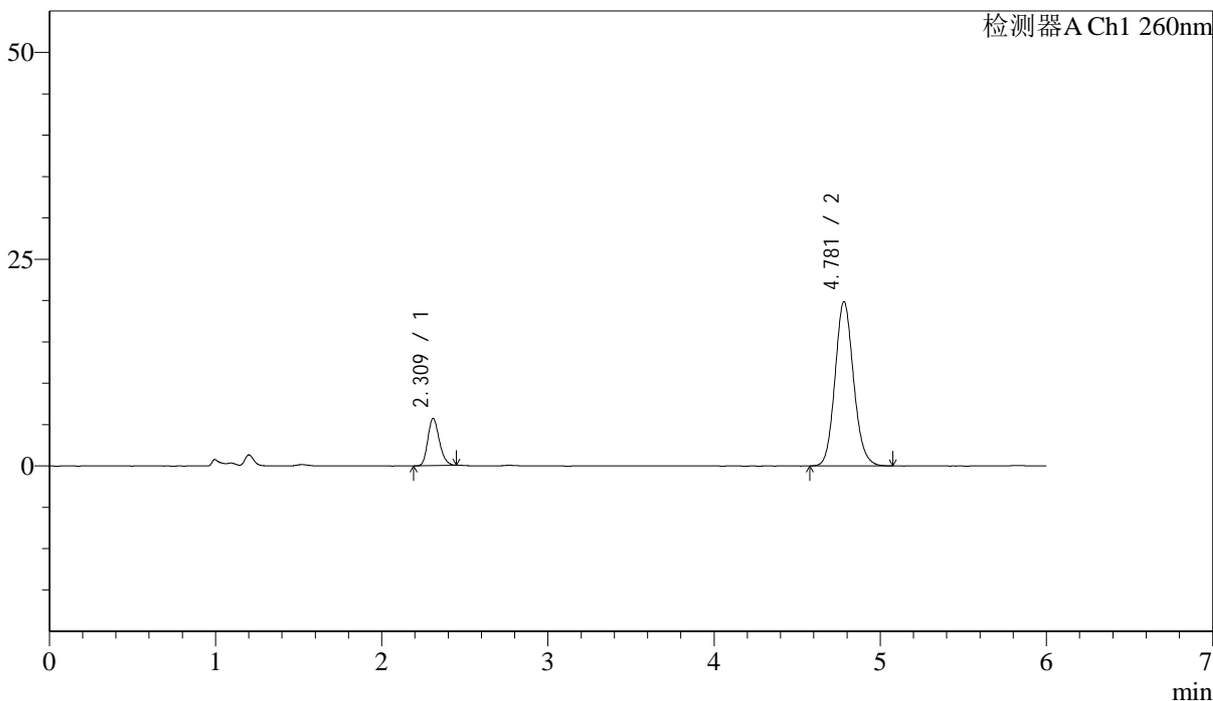
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	27456	15.133	5672	5335	1.210	--
2	4.781	153971	84.867	19877	8965	1.120	15.054
总计		181427	100.000	25549			



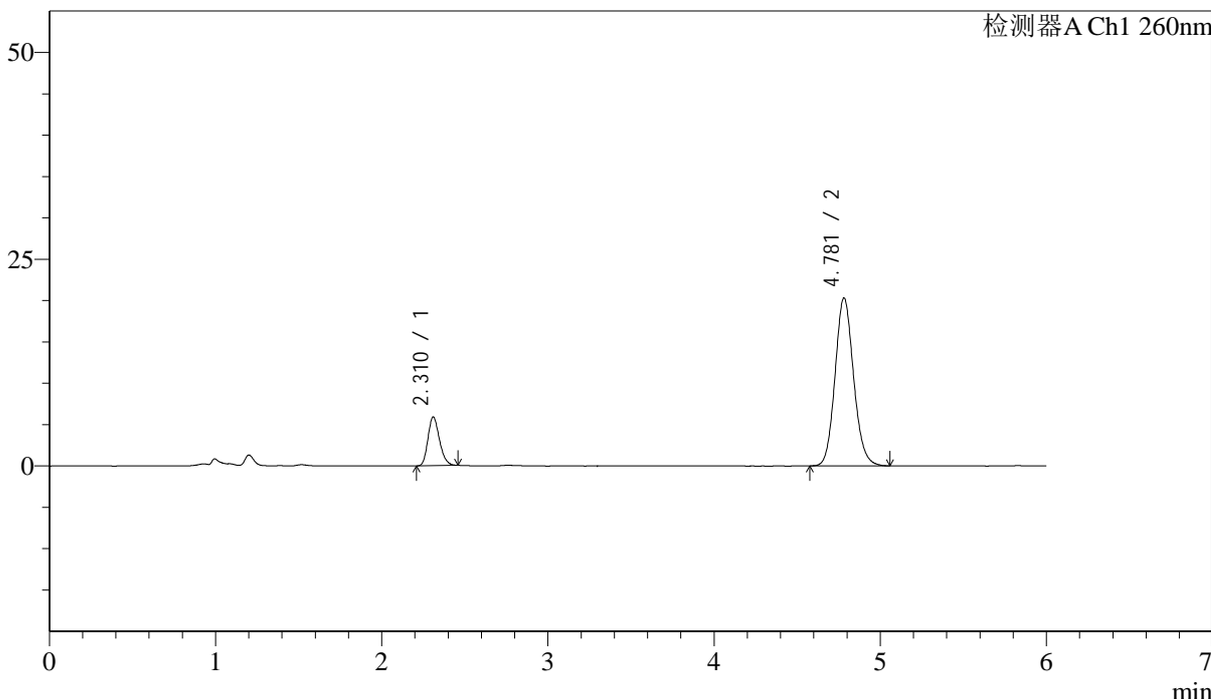
# J4001

## <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 - 0-186/30-709-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 20:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	28379	15.283	5854	5313	1.210	--
2	4.781	157308	84.717	20304	8947	1.117	15.028
总计		185687	100.000	26158			



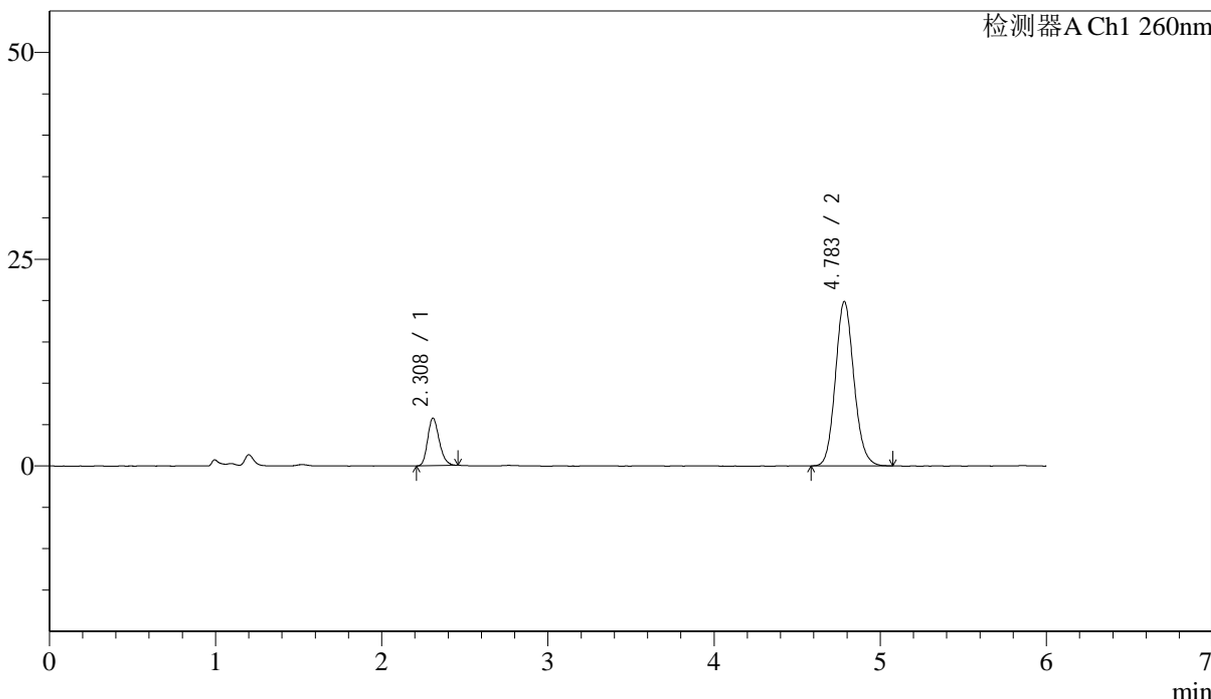
# J4001

## <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 - 0-186/30-710-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/12 20:42:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	27811	15.312	5738	5281	1.218	--
2	4.783	153822	84.688	19835	8975	1.119	15.046
总计		181634	100.000	25573			



# 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 - 0-186/30-711-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10μL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 20:49:22

实验者: jiangjinwei

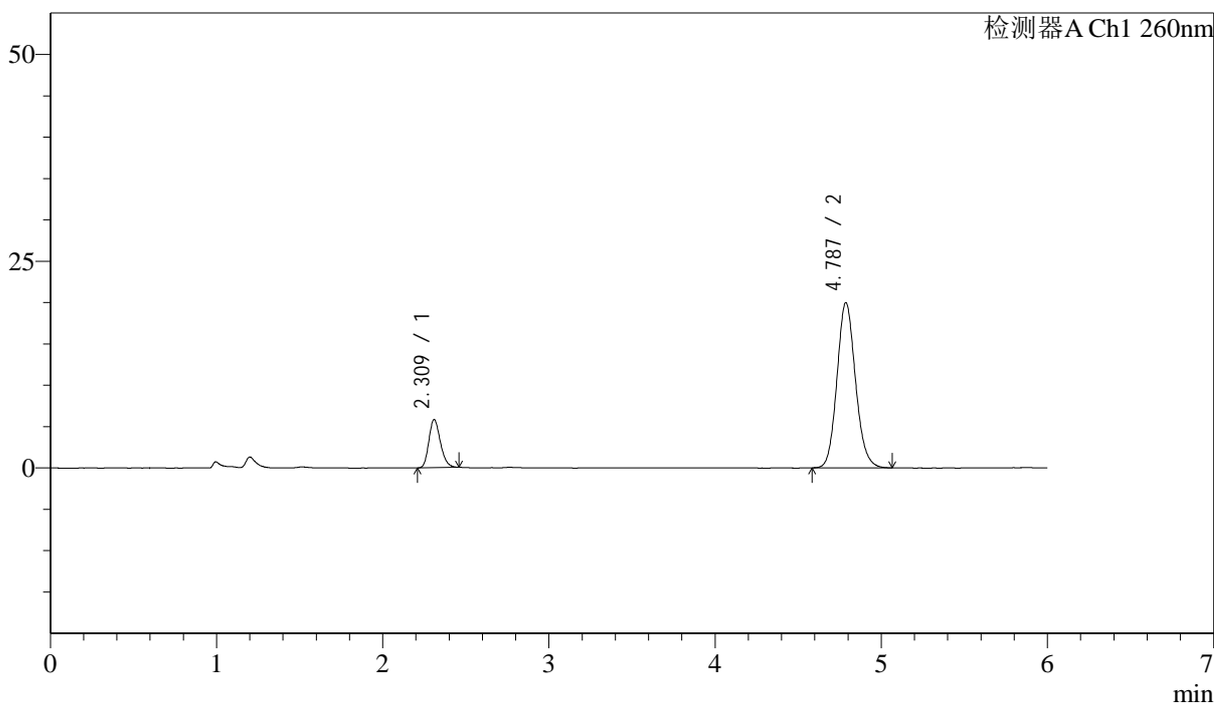
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	28067	15.368	5773	5324	1.213	--
2	4.787	154570	84.632	19970	8996	1.119	15.086
总计		182637	100.000	25743			



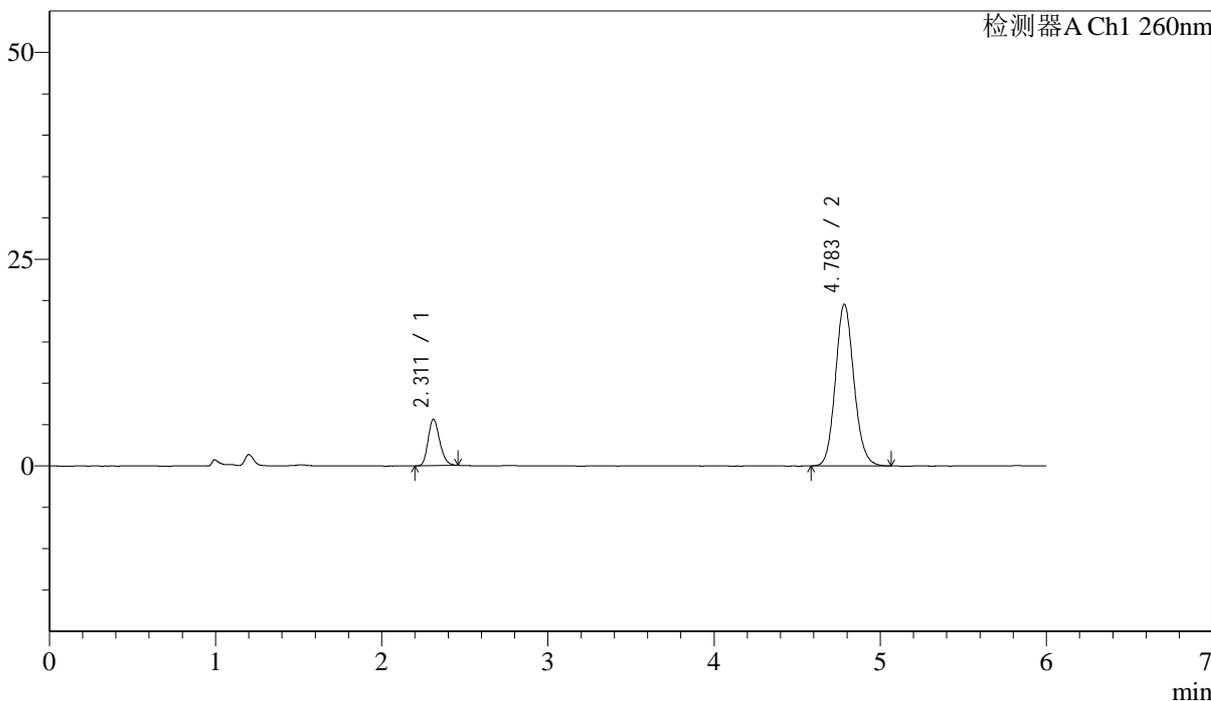
# J4001

## <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 - 0-186/30-712-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/12 20:55:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	27202	15.247	5603	5282	1.214	--
2	4.783	151210	84.753	19514	8980	1.118	15.025
总计		178411	100.000	25118			



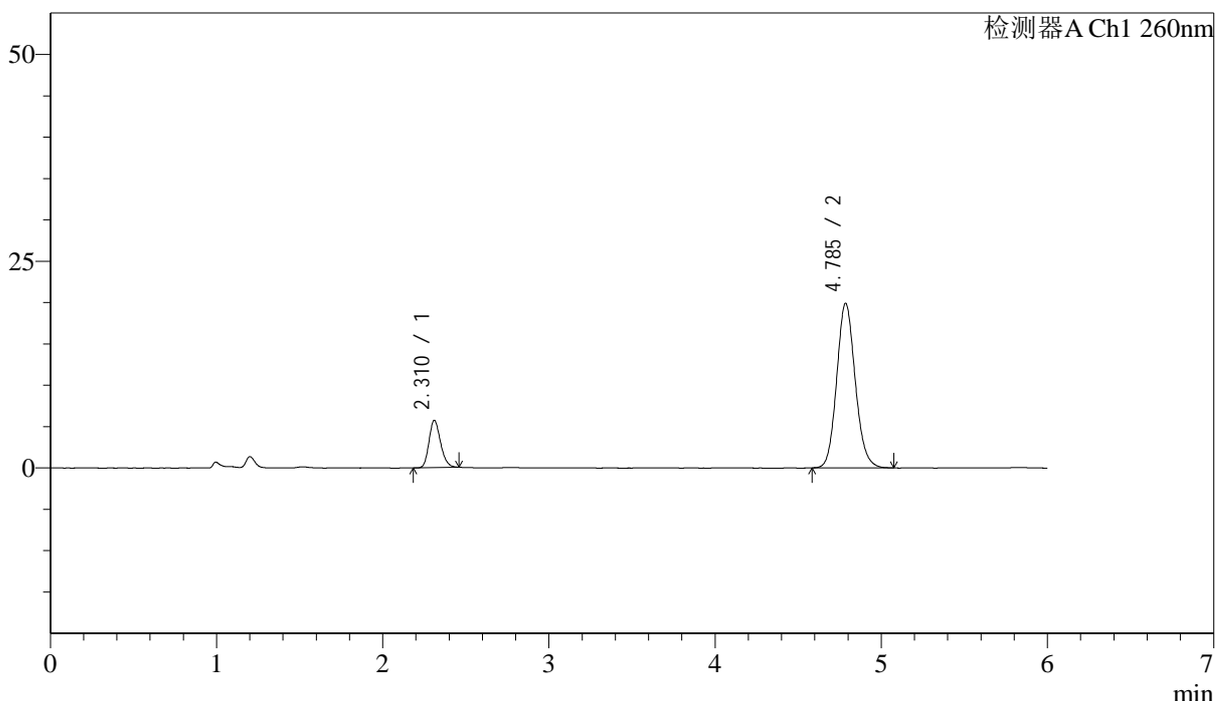
# J4001

## <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 - 0-186/30-713-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 21:02:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	27598	15.183	5694	5293	1.199	--
2	4.785	154167	84.817	19864	8956	1.118	15.032
总计		181765	100.000	25558			



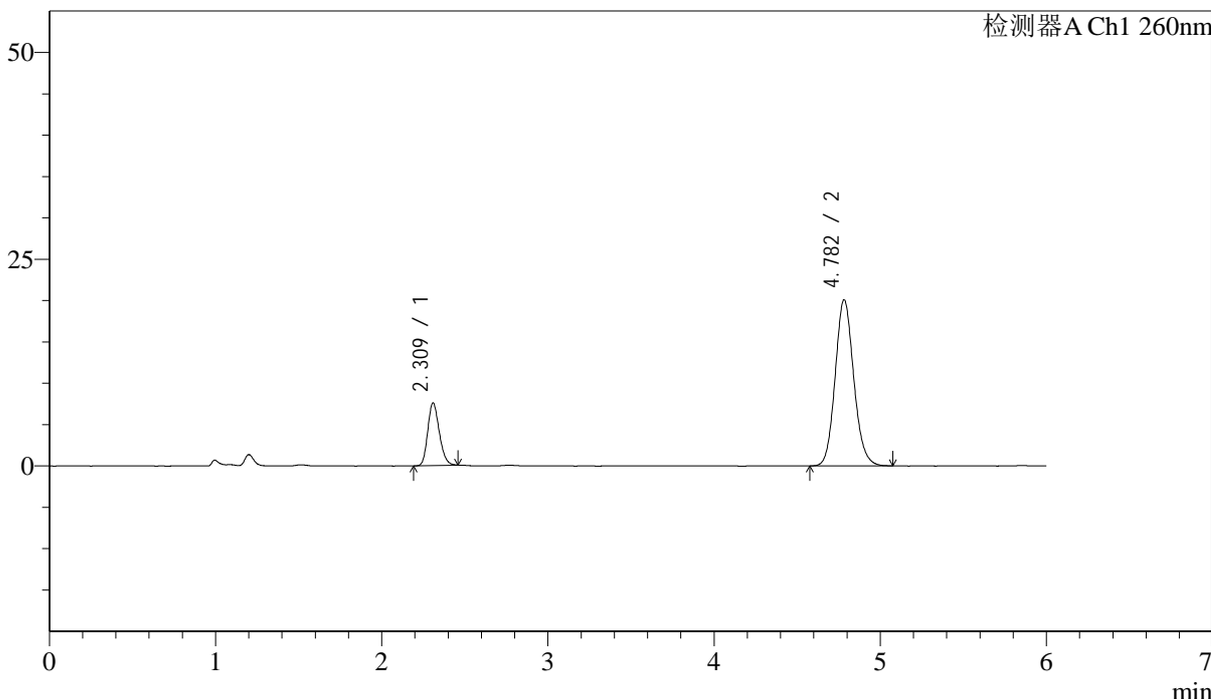
# J4001

## <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 - 0-186/30-714-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 21:08:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	36529	18.971	7527	5278	1.199	--
2	4.782	156021	81.029	20090	8933	1.119	15.013
总计		192549	100.000	27616			



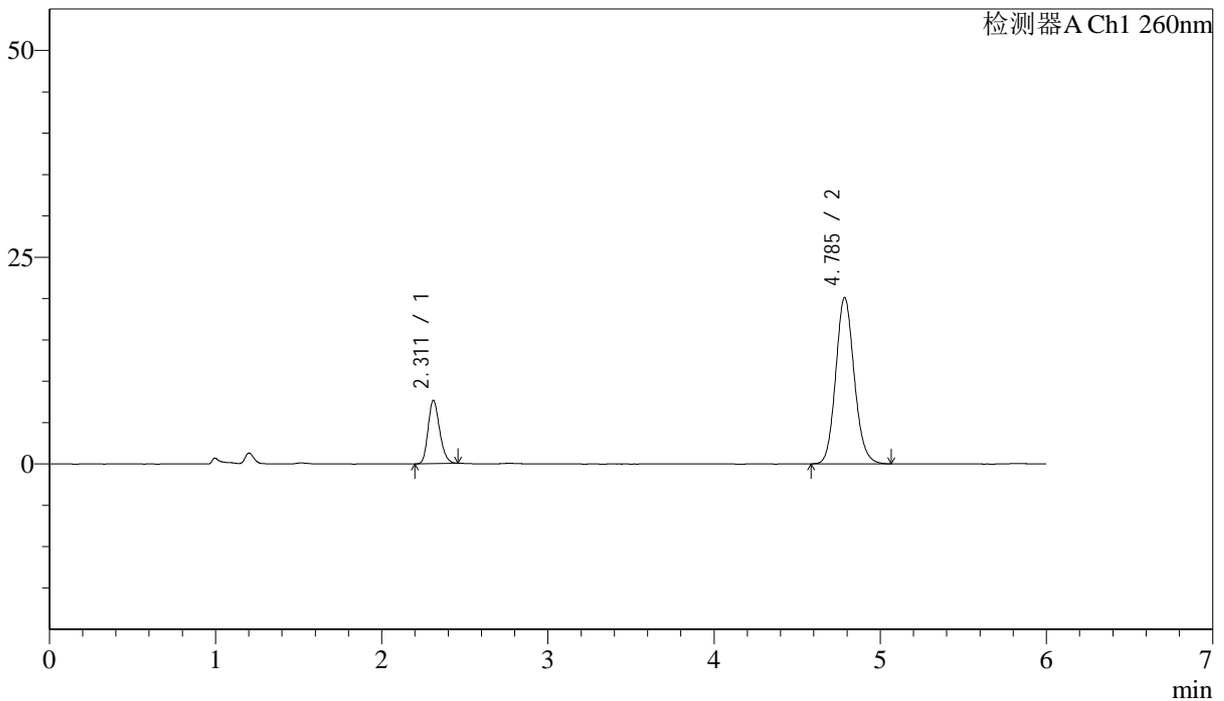
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-715-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 21:14:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:28:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	36904	19.176	7626	5308	1.202	--
2	4.785	155547	80.824	20074	8991	1.120	15.054
总计		192451	100.000	27700			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-716-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 21:21:22

实验者: jiangjinwei

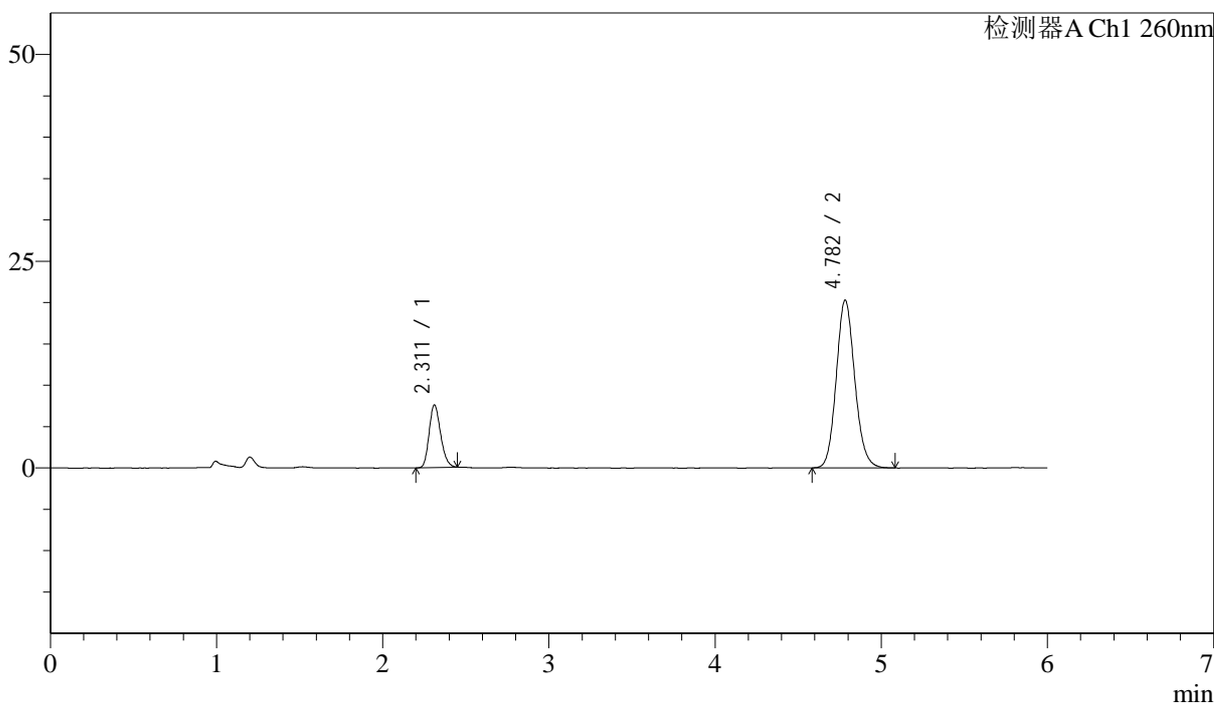
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	36469	18.850	7563	5328	1.202	--
2	4.782	157001	81.150	20273	8982	1.120	15.048
总计		193470	100.000	27836			



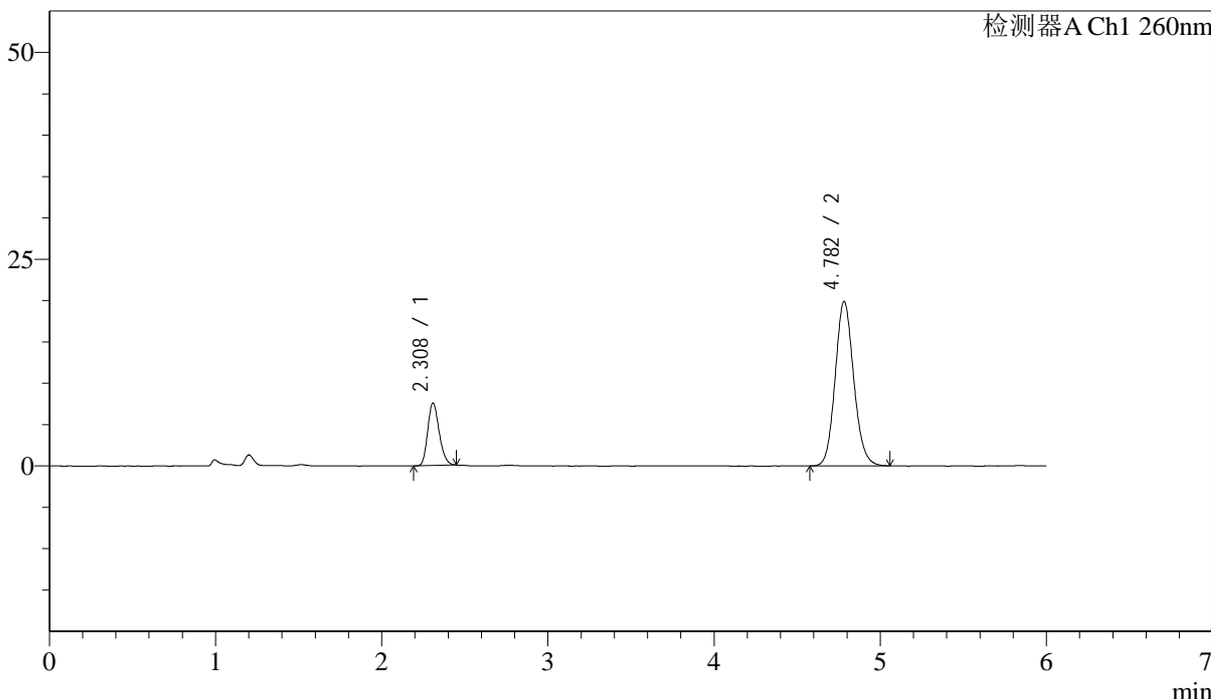
# J4001

## <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 - 0-186/30-717-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 21:27:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	36351	19.077	7525	5305	1.205	--
2	4.782	154196	80.923	19874	8939	1.118	15.035
总计		190547	100.000	27399			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-718-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 21:34:10

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

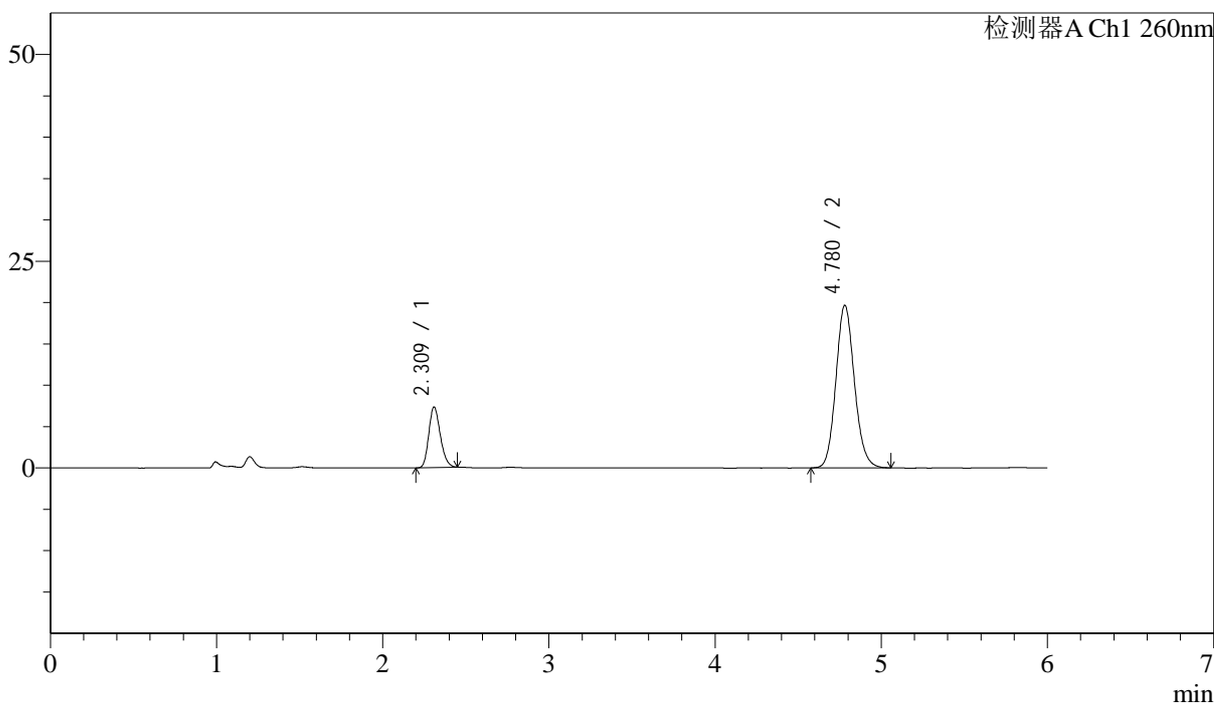
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	35422	18.878	7286	5281	1.207	--
2	4.780	152218	81.122	19668	8990	1.121	15.036
总计		187641	100.000	26953			



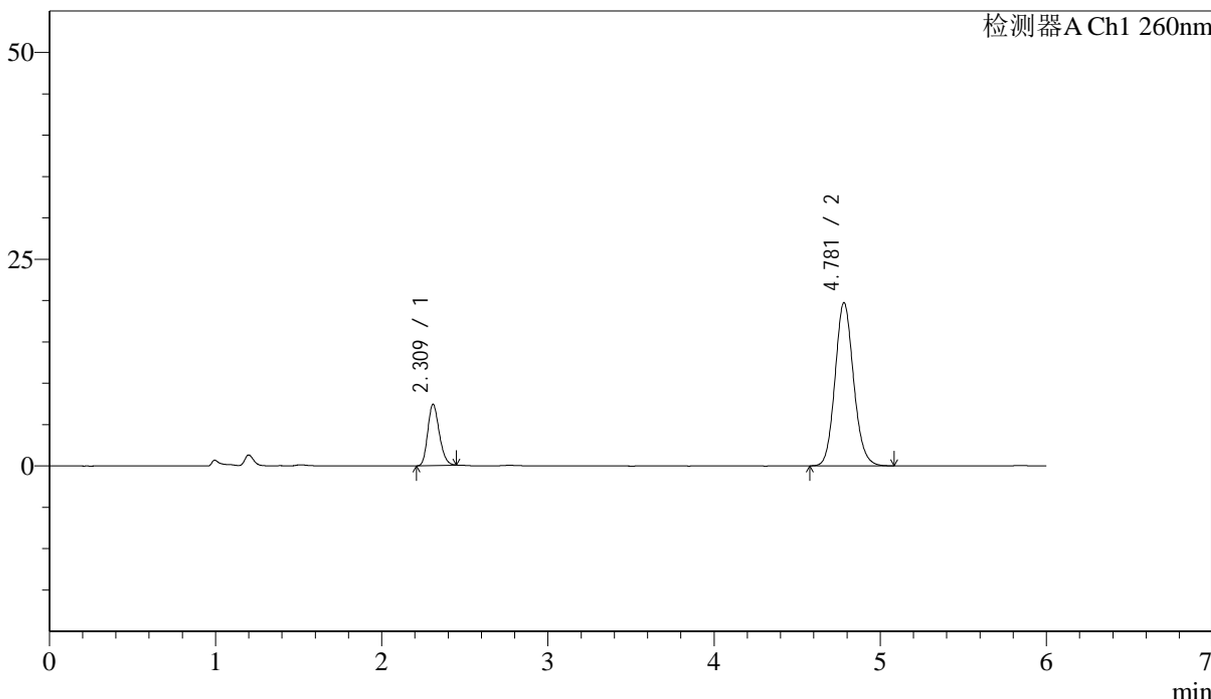
# J4001

## <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 - 0-186/30-719-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/12 21:40:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	35647	18.899	7368	5294	1.201	--
2	4.781	152972	81.101	19741	8961	1.119	15.034
总计		188619	100.000	27109			



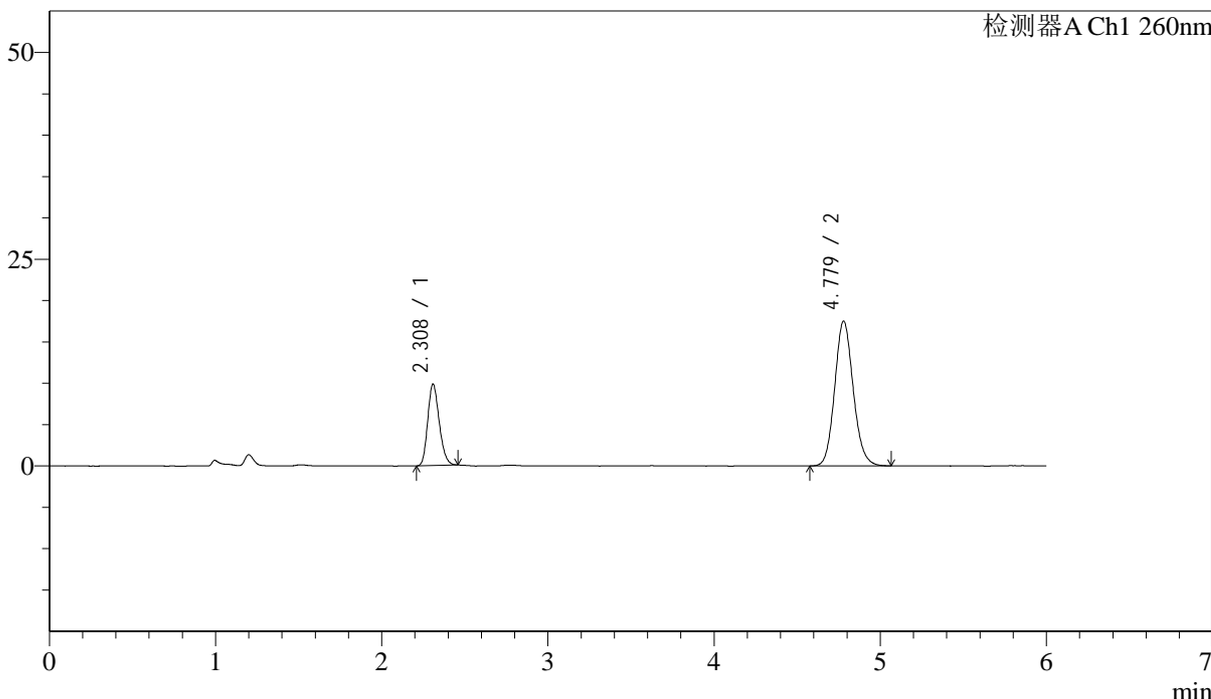
# J4001

## <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 - 0-186/30-720-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 21:46:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	47264	25.844	9785	5297	1.202	--
2	4.779	135619	74.156	17515	8958	1.119	15.027
总计		182883	100.000	27300			



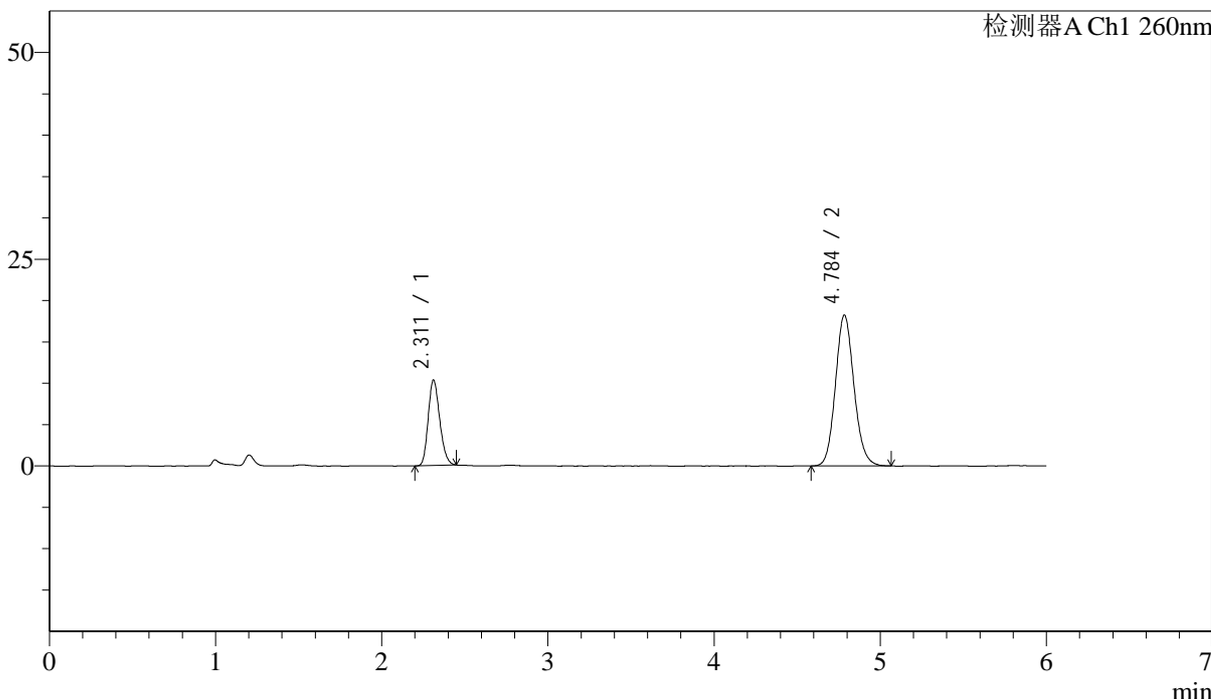
# J4001

## <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 - 0-186/30-721-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10µL 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/12 21:53:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	49880	26.113	10326	5271	1.196	--
2	4.784	141139	73.887	18192	8972	1.118	15.012
总计		191019	100.000	28518			



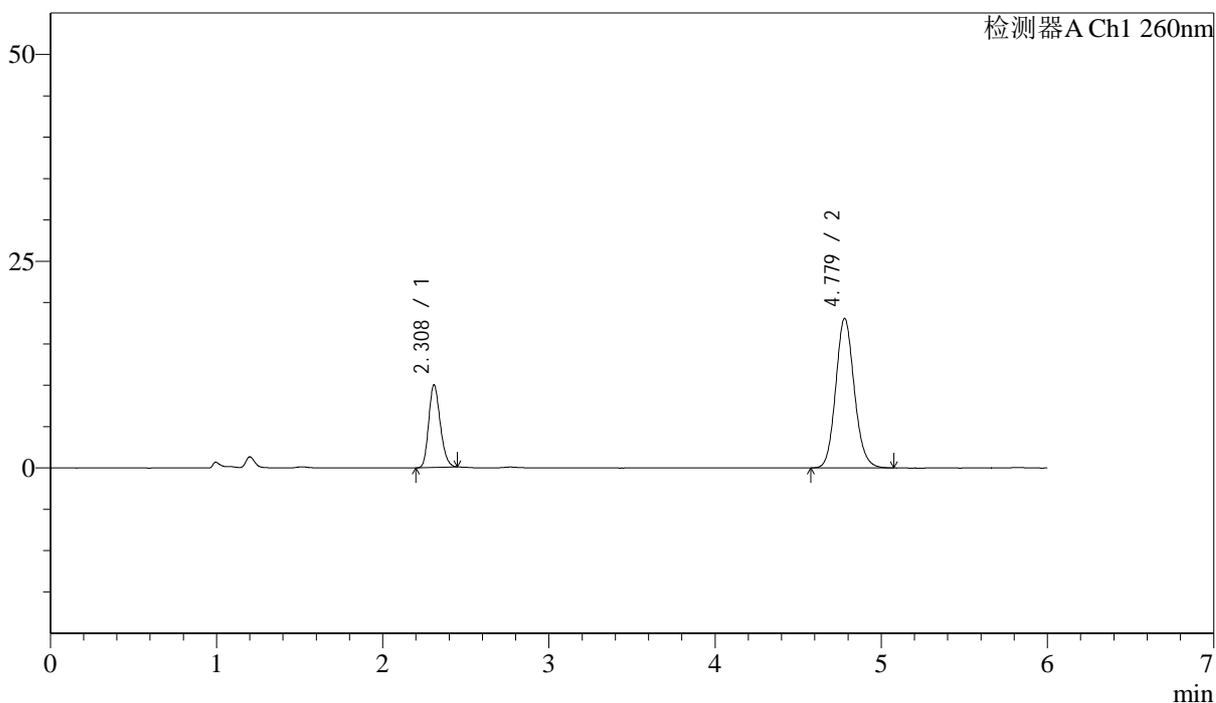
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-722-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 21:59:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	48156	25.558	9938	5278	1.204	--
2	4.779	140259	74.442	18087	8945	1.121	15.010
总计		188415	100.000	28025			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-723-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 22:06:09

实验者: jiangjinwei

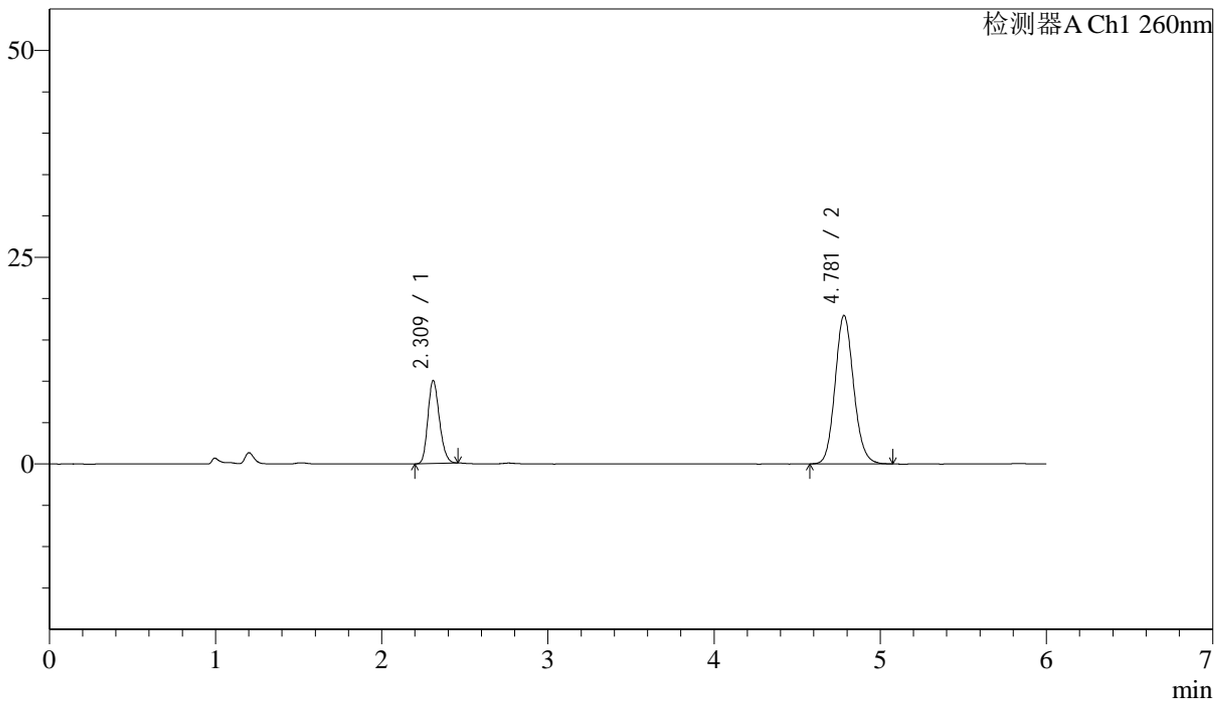
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	48385	25.793	9956	5269	1.198	--
2	4.781	139203	74.207	17957	8945	1.119	15.005
总计		187588	100.000	27913			



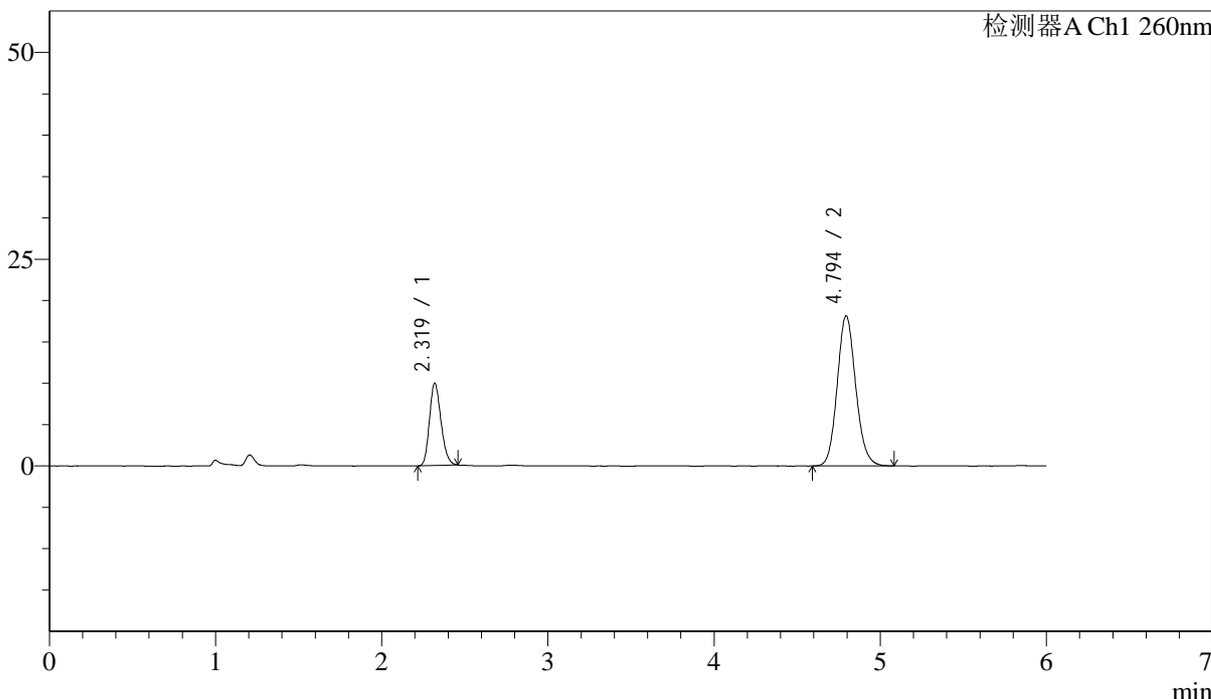
# J4001

## <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 - 0-186/30-724-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 22:12:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.319	48023	25.456	9933	5316	1.196	--
2	4.794	140630	74.544	18139	8990	1.120	15.024
总计		188653	100.000	28071			



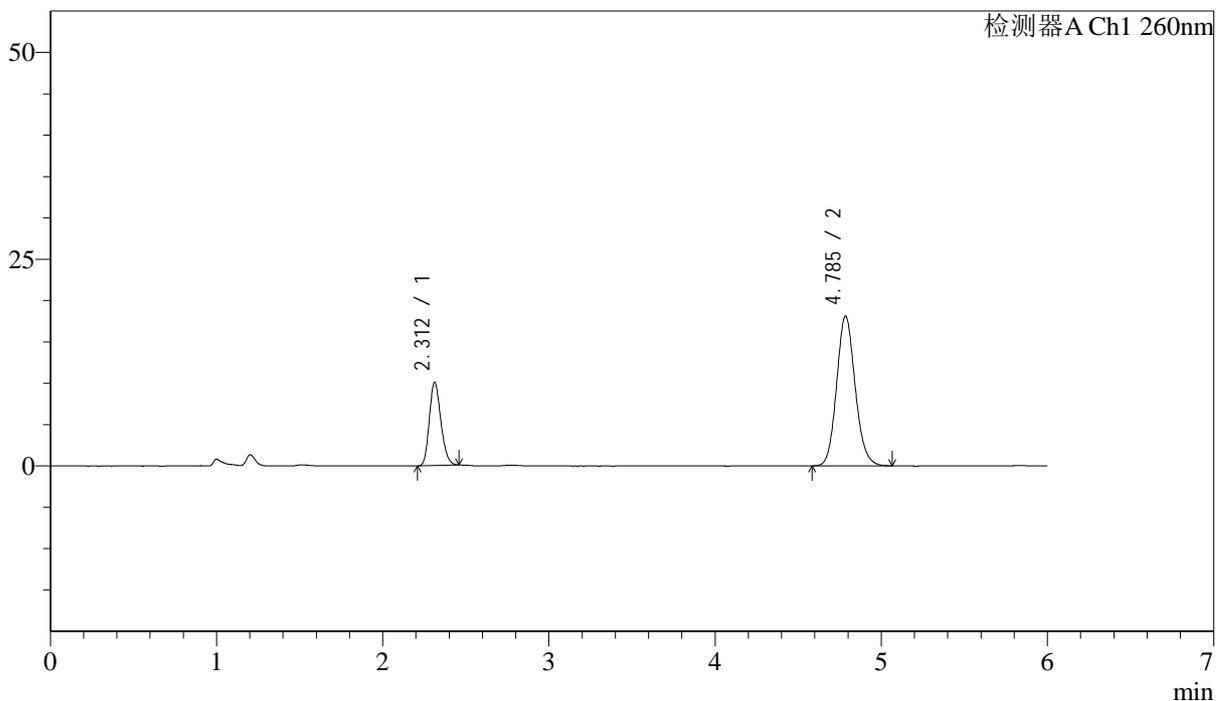
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-725-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 22:18:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	48636	25.721	10071	5284	1.198	--
2	4.785	140457	74.279	18065	8925	1.122	14.993
总计		189092	100.000	28136			



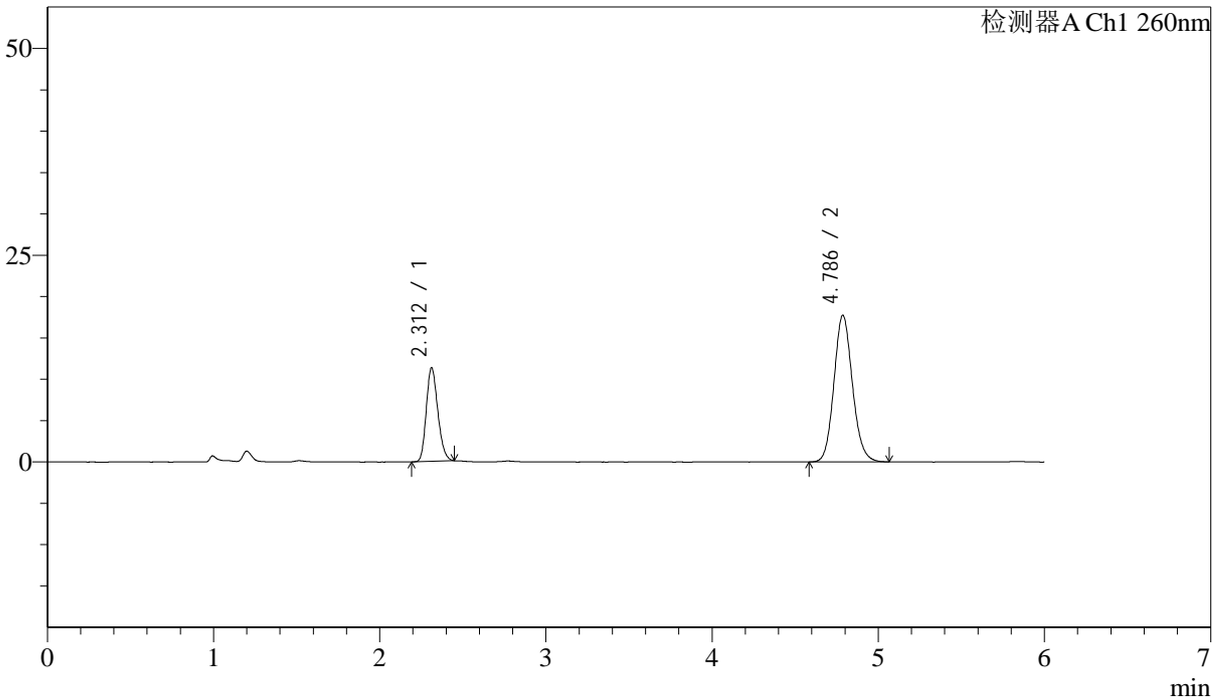
# J4001

<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 - 0-186/30-726-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 10µL	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/12 22:25:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	54516	28.479	11319	5294	1.198	--
2	4.786	136911	71.521	17717	9033	1.119	15.063
总计		191426	100.000	29036			



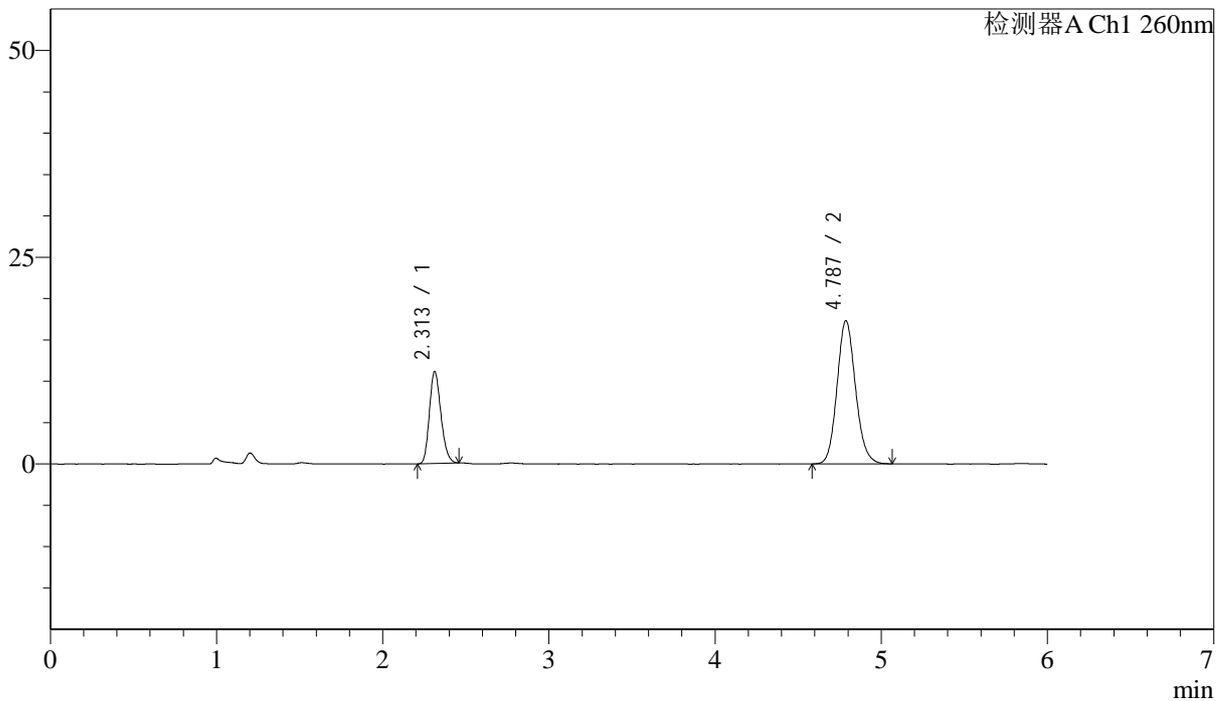
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-727-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/12 22:31:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	53659	28.585	11131	5303	1.199	--
2	4.787	134059	71.415	17321	8977	1.124	15.036
总计		187717	100.000	28452			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-728-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 22:38:08

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

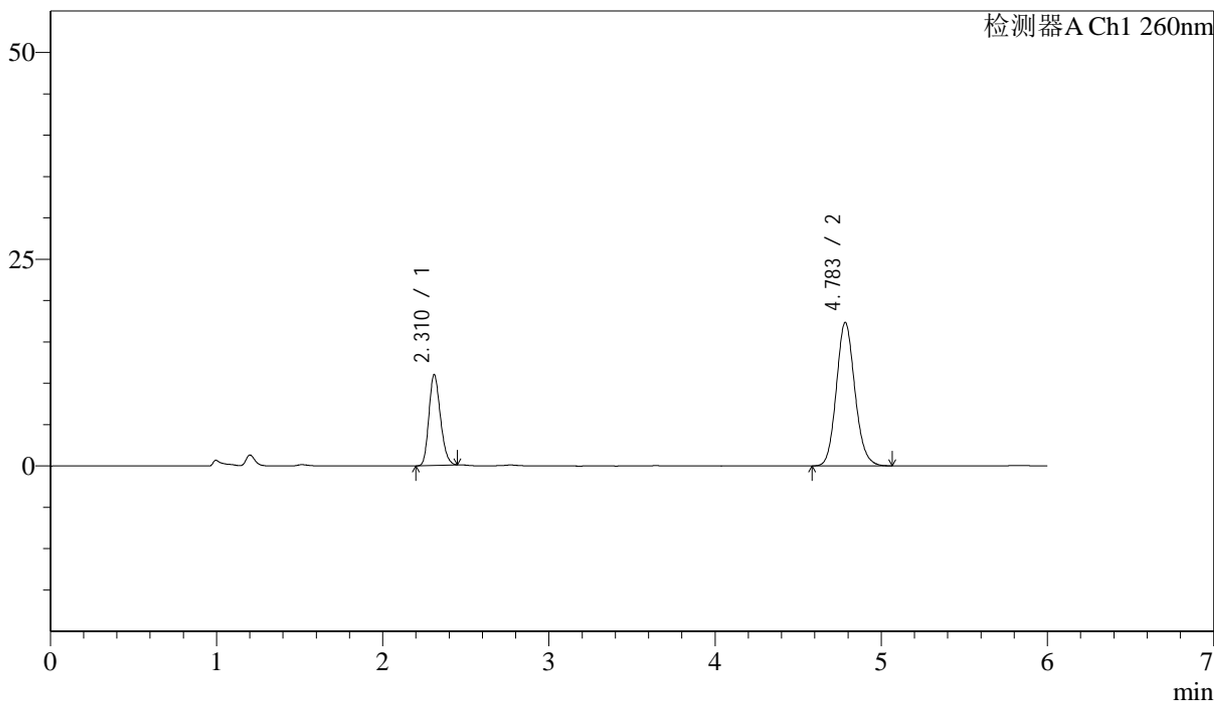
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.310	52766	28.216	10903	5290	1.199	--
2	4.783	134239	71.784	17321	8987	1.122	15.043
总计		187005	100.000	28224			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-729-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 22:44:32

实验者: jiangjinwei

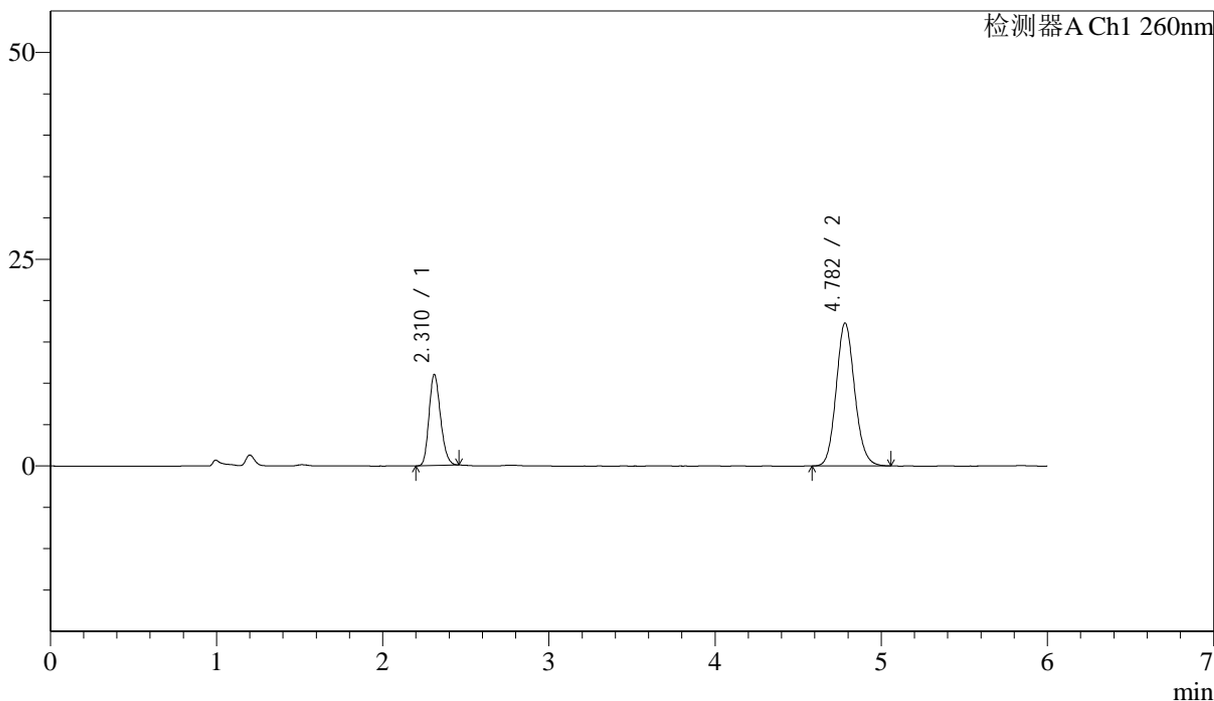
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	52947	28.375	10961	5308	1.197	--
2	4.782	133646	71.625	17287	8994	1.118	15.047
总计		186593	100.000	28248			



# 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 - 0-186/30-730-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10µL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 22:50:55

实验者: jiangjinwei

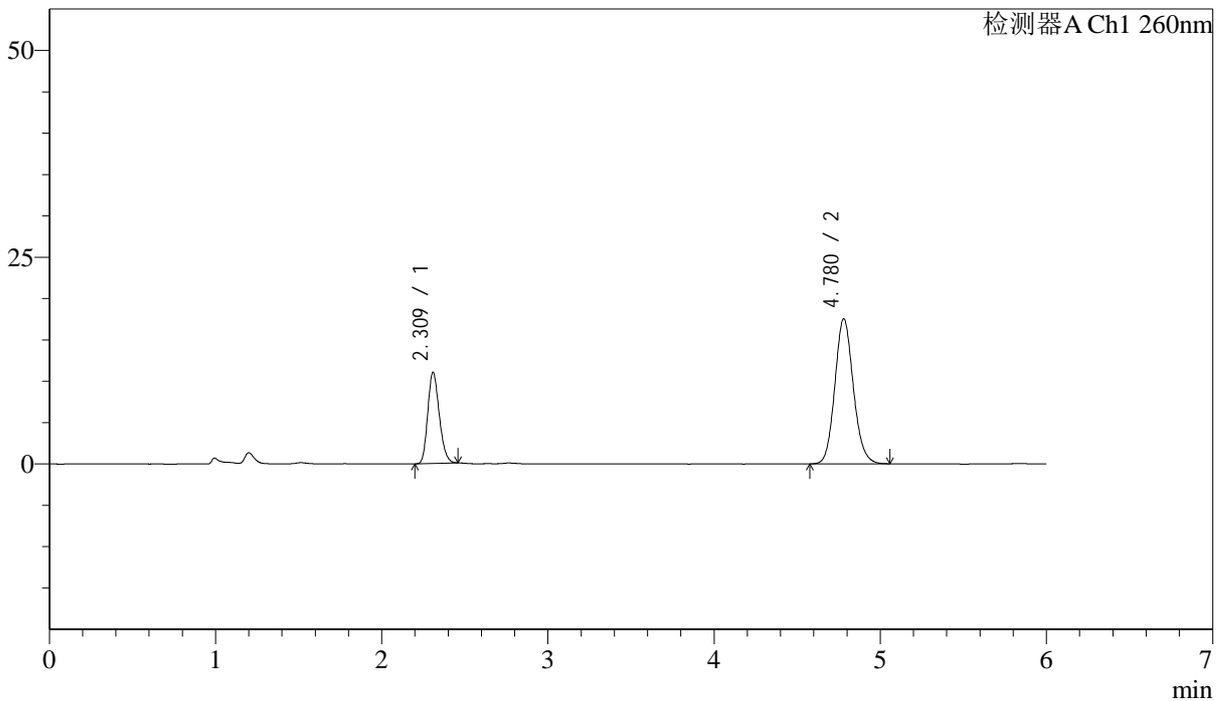
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	52977	28.099	10944	5287	1.202	--
2	4.780	135559	71.901	17547	8987	1.119	15.037
总计		188536	100.000	28491			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-731-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 22:57:19

实验者: jiangjinwei

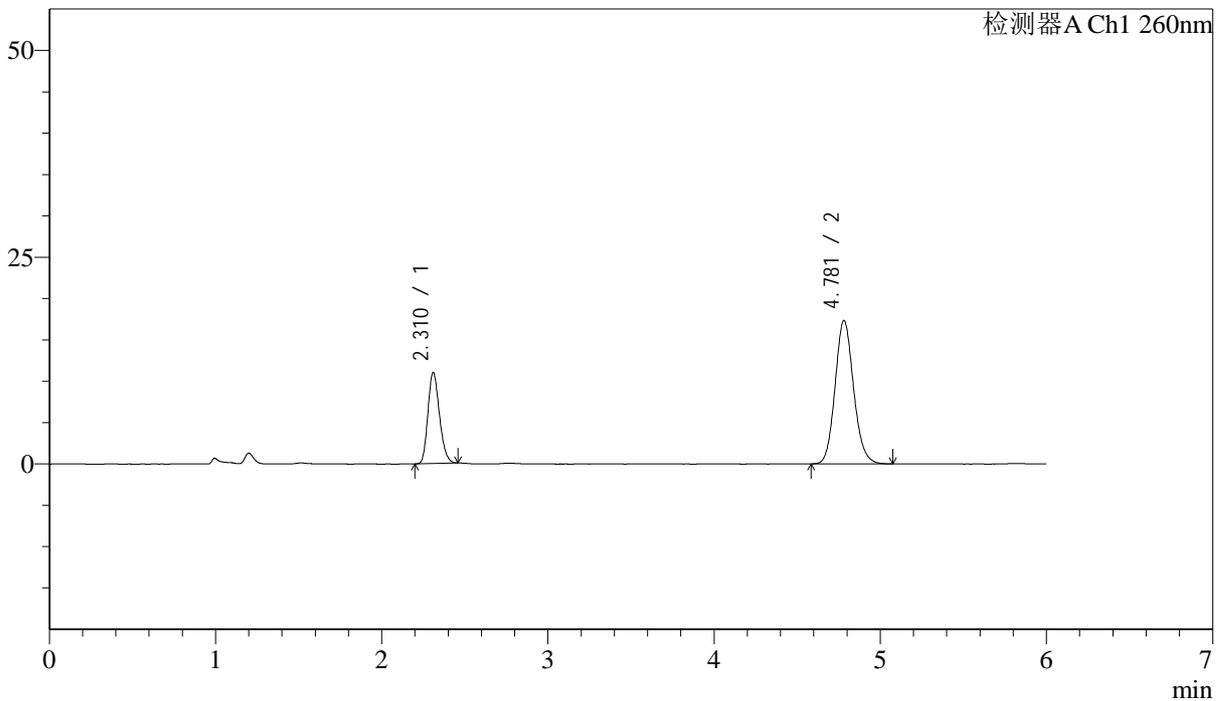
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	53146	28.353	10946	5268	1.202	--
2	4.781	134298	71.647	17344	8985	1.124	15.023
总计		187444	100.000	28290			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-732-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 23:03:43

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

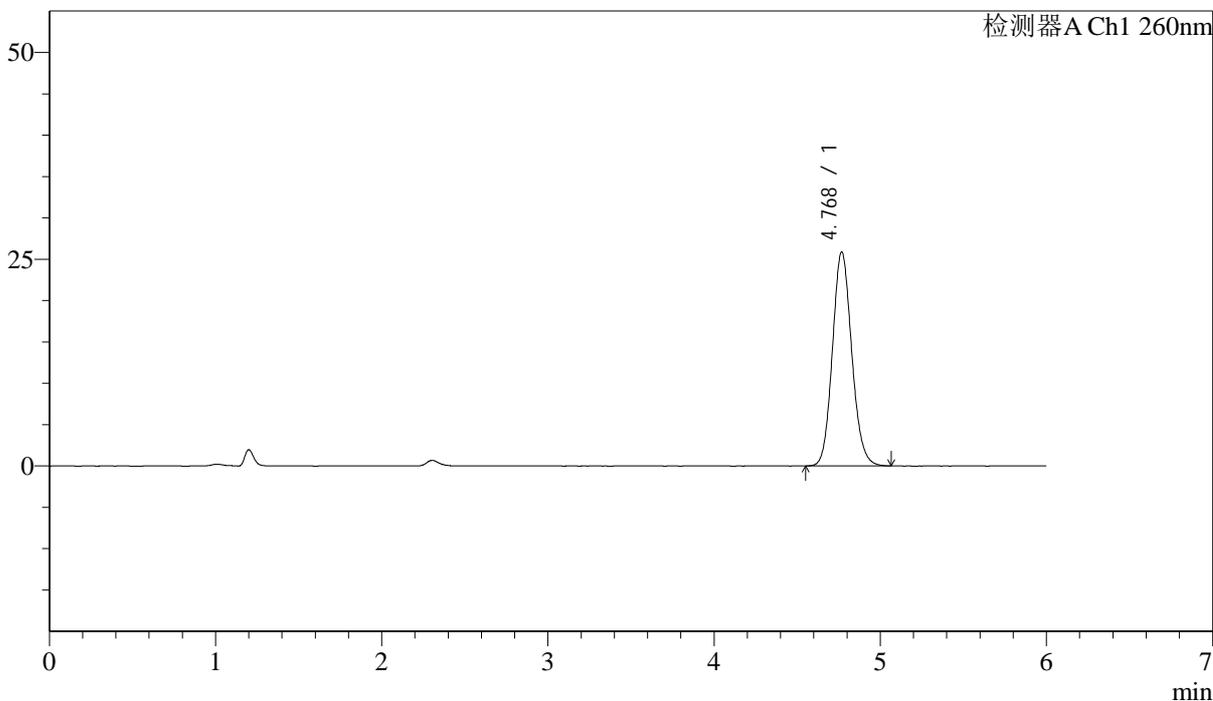
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.768	209006	100.000	25829	8183	1.119	--
总计		209006	100.000	25829			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-186/30-733-3 - zzp-2023082221p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/12 23:10:07

实验者: jiangjinwei

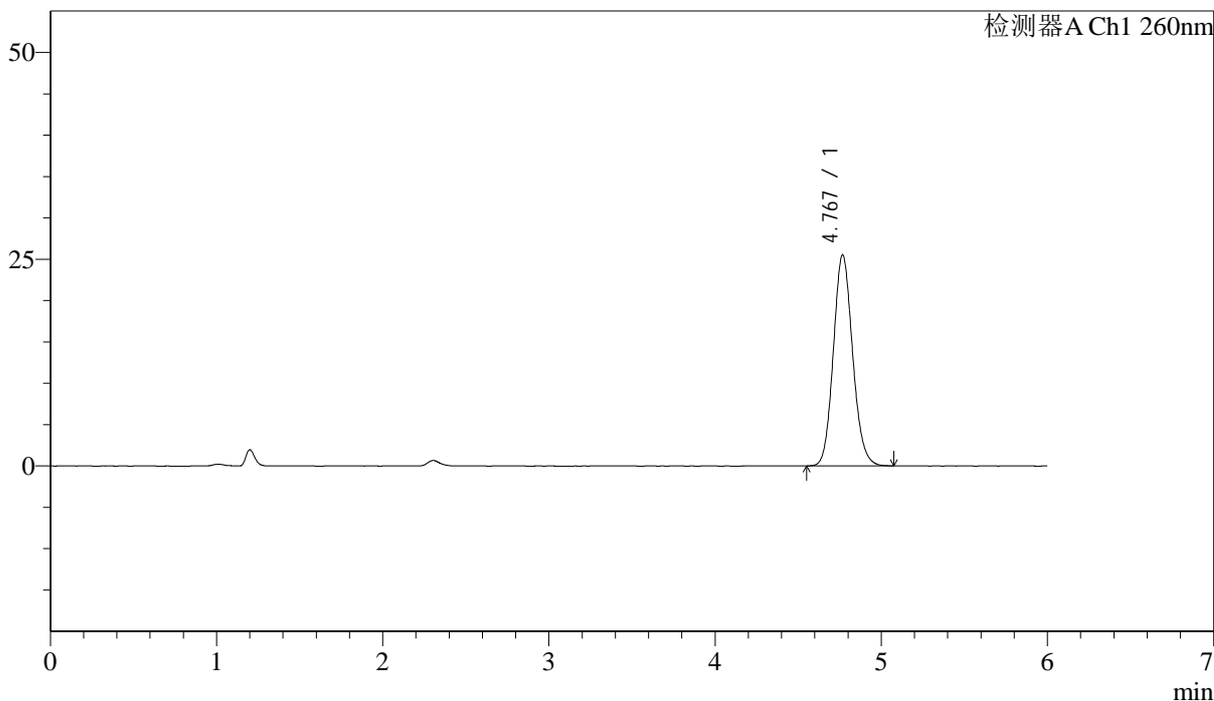
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:29:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.767	205854	100.000	25461	8177	1.119	--
总计		205854	100.000	25461			



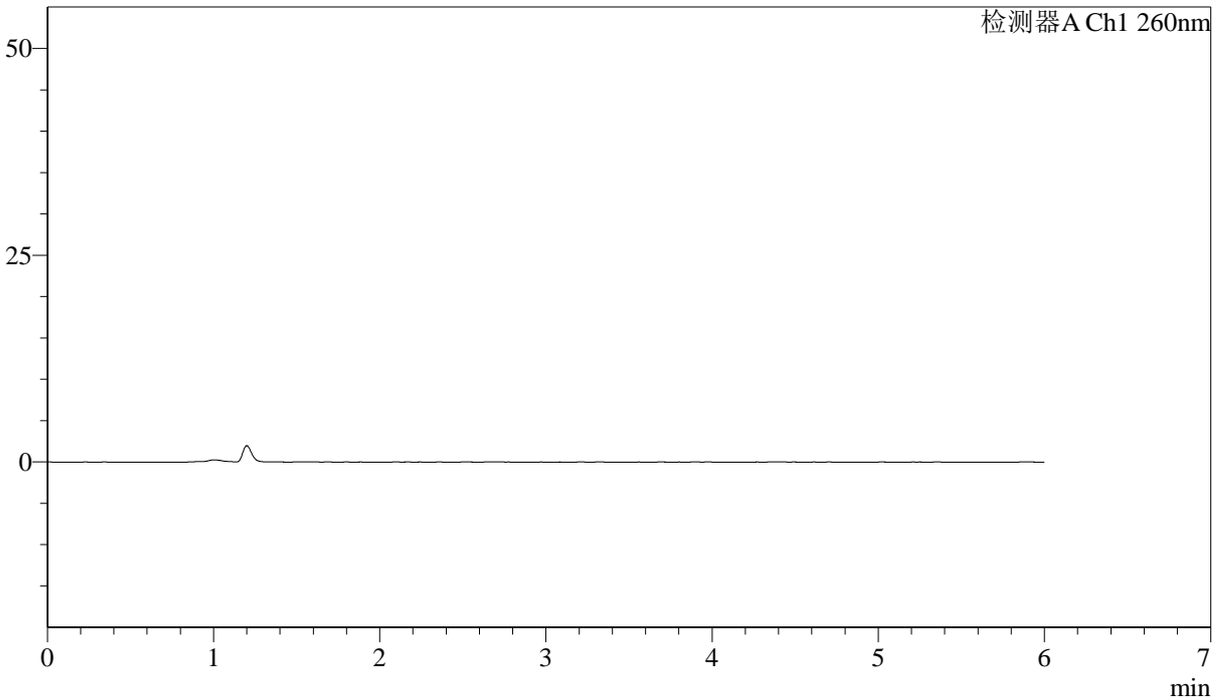
# J4001

<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 - 0-187/30-734-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 10µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/12 23:16:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:32:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-735-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 23:22:52

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

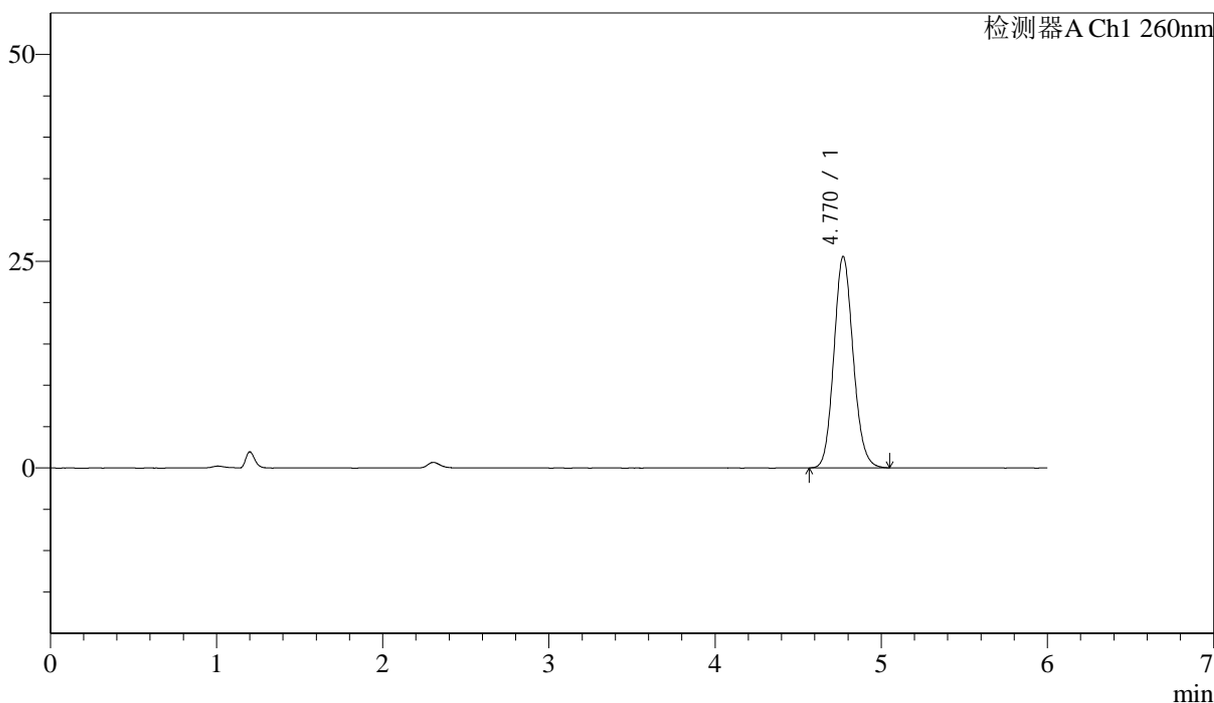
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.770	205701	100.000	25562	8194	1.118	--
总计		205701	100.000	25562			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-736-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 23:29:14

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

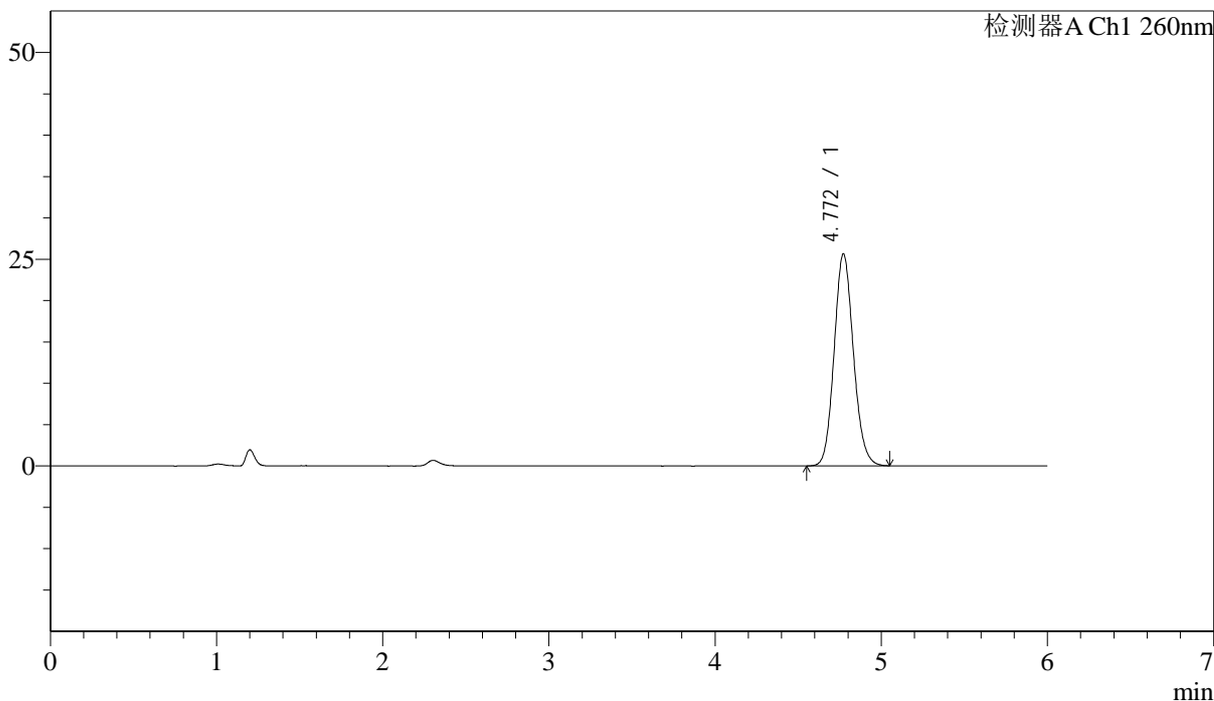
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.772	206635	100.000	25648	8216	1.119	--
总计		206635	100.000	25648			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-737-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 23:35:36

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

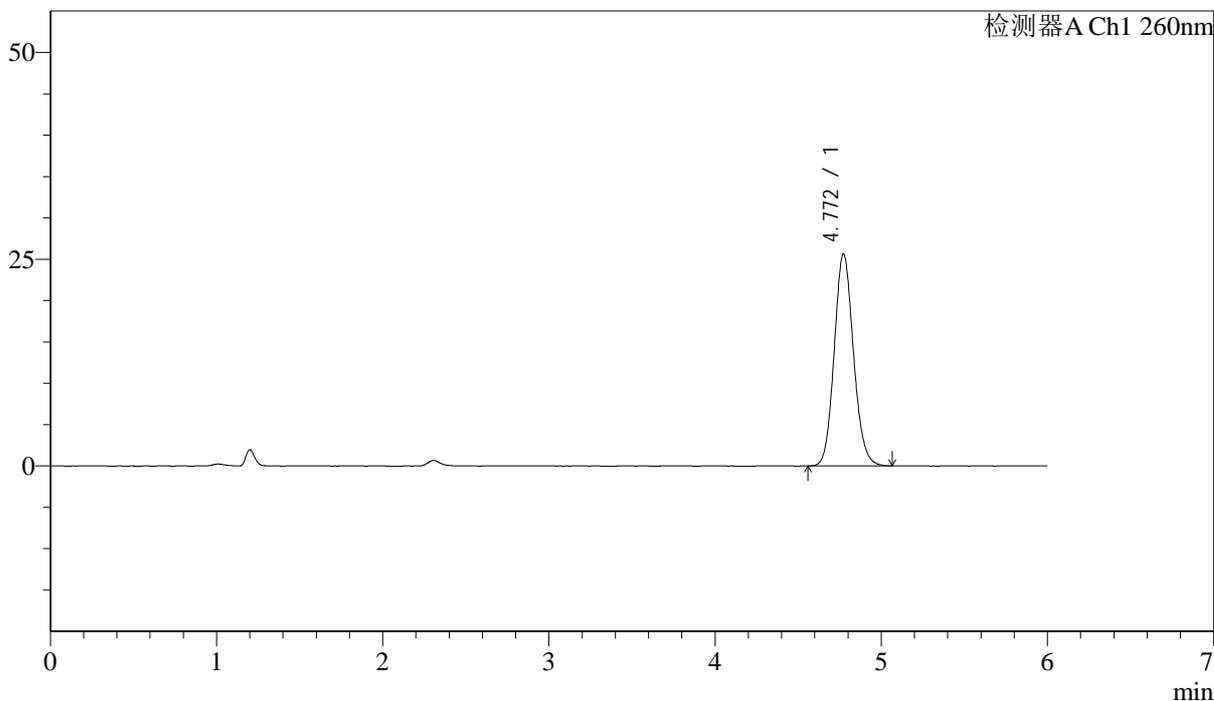
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.772	206693	100.000	25655	8198	1.117	--
总计		206693	100.000	25655			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-738-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 23:41:59

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

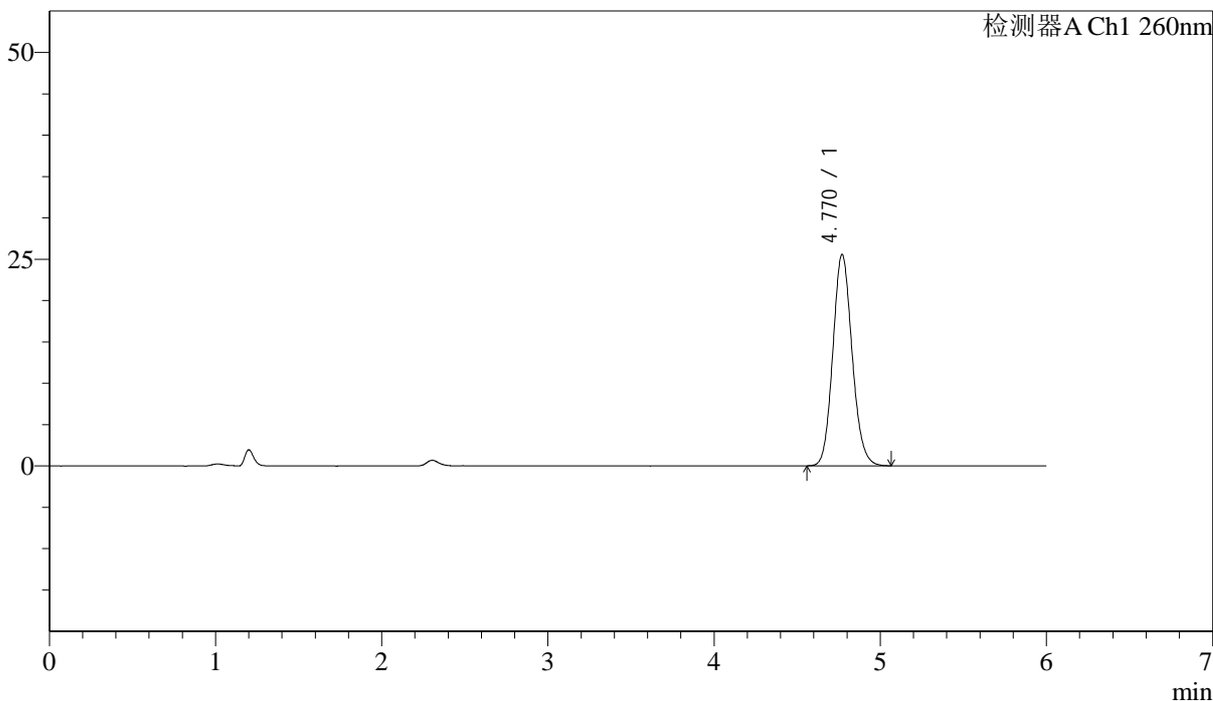
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.770	205678	100.000	25562	8226	1.120	--
总计		205678	100.000	25562			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-739-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/12 23:48:22

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

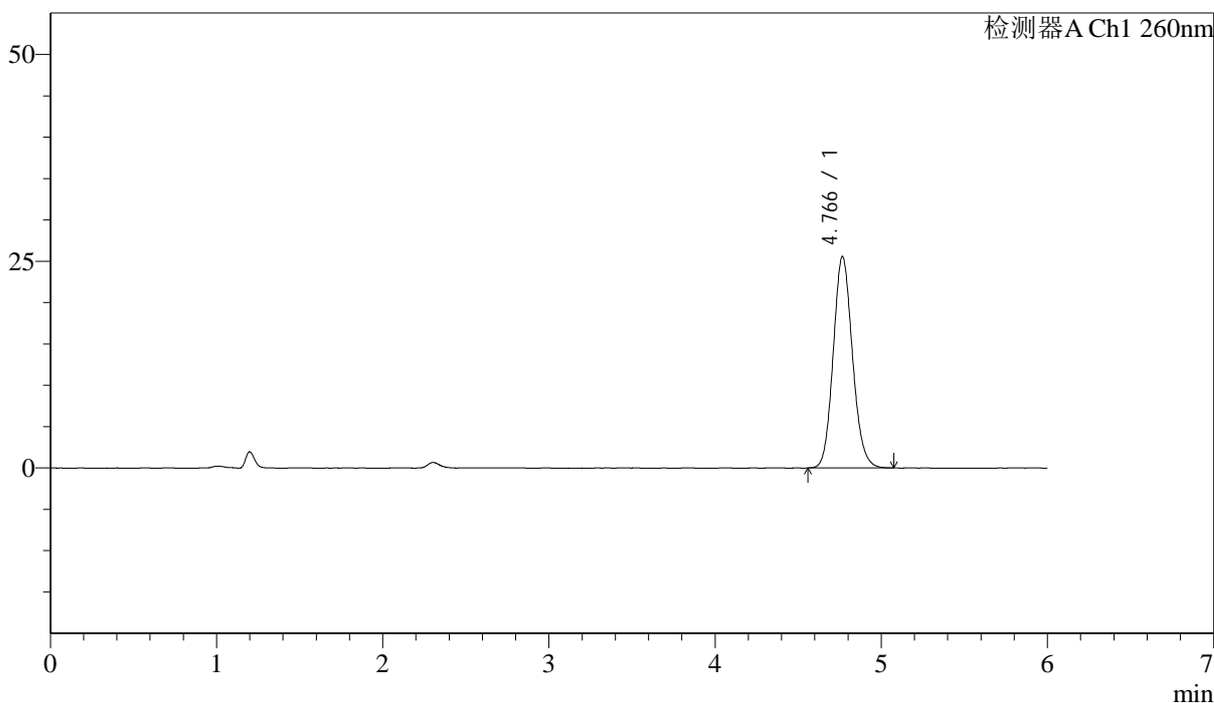
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.766	205797	100.000	25527	8187	1.120	--
总计		205797	100.000	25527			



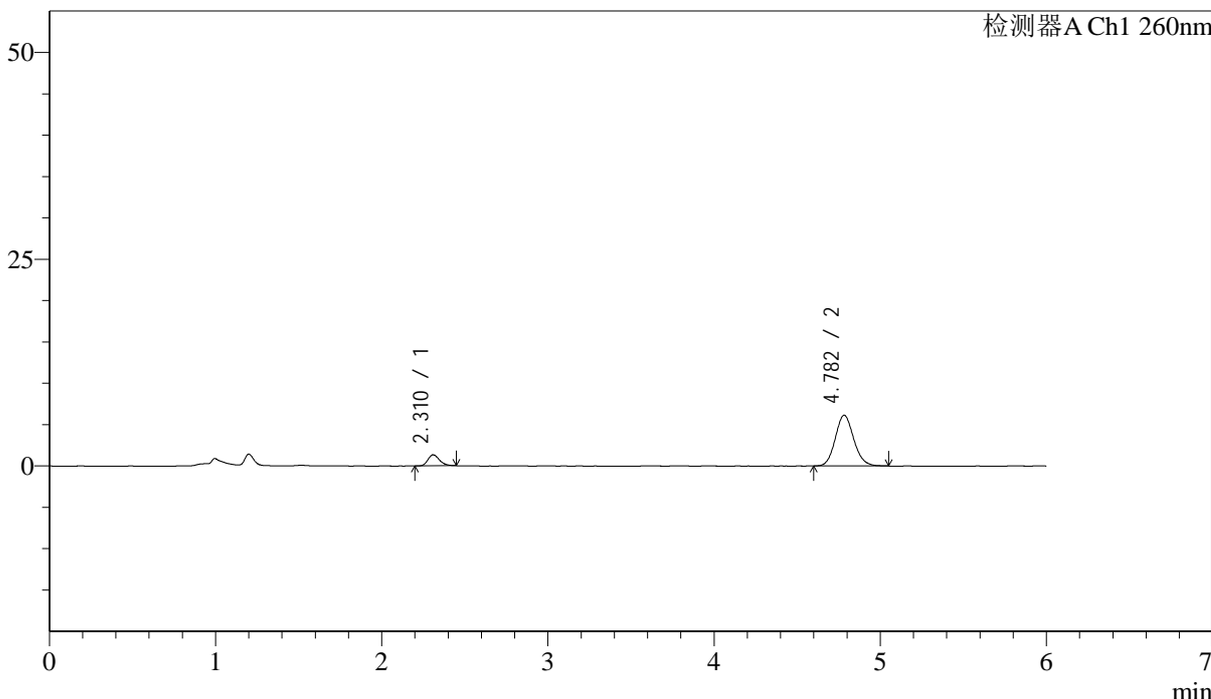
# J4001

## <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 - 0-187/30-740-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10µL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/12 23:54:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	6512	12.079	1329	5296	1.228	--
2	4.782	47401	87.921	6133	8969	1.118	15.034
总计		53913	100.000	7462			



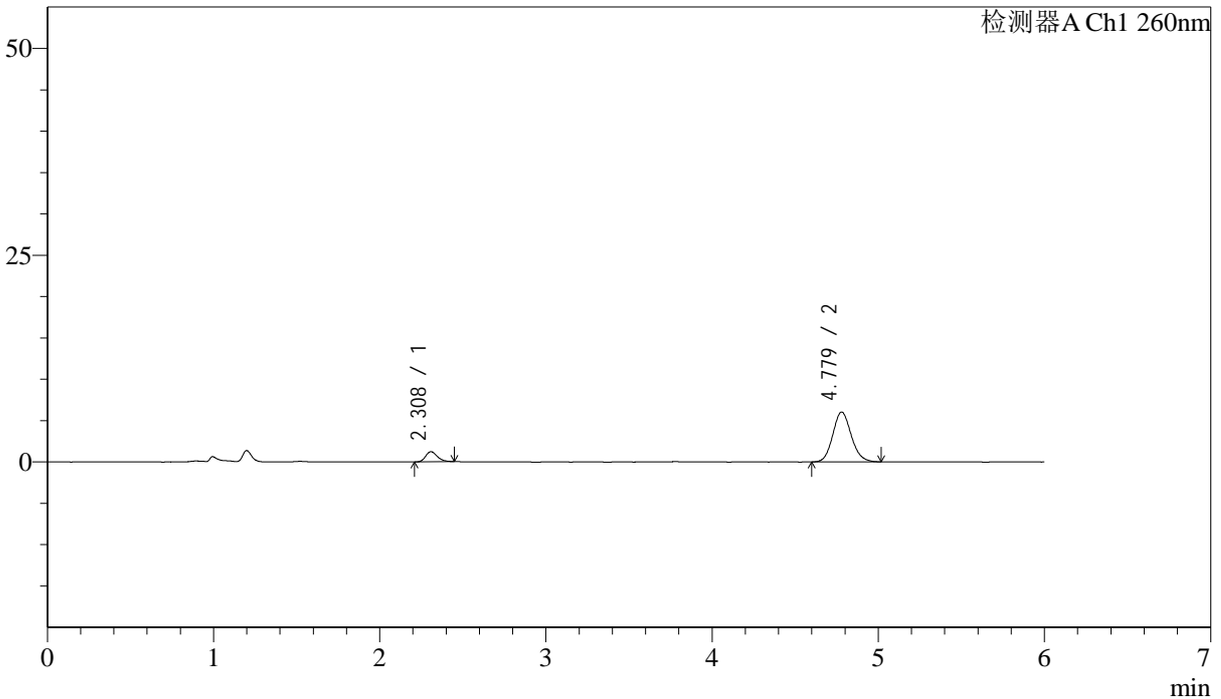
# J4001

<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 - 0-187/30-741-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/13 00:01:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:32:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	6017	11.477	1225	5176	1.244	--
2	4.779	46414	88.523	6024	8934	1.124	14.950
总计		52431	100.000	7248			



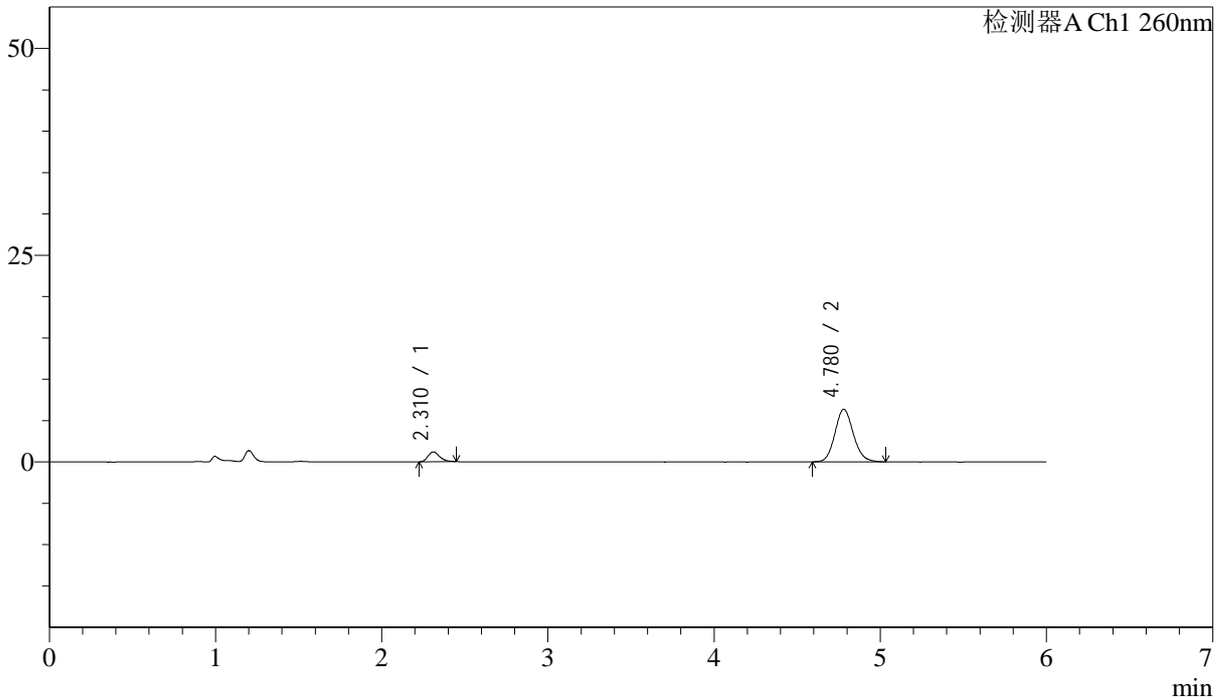
# J4001

<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 - 0-187/30-742-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 00:07:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:32:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	5850	10.637	1189	5224	1.270	--
2	4.780	49147	89.363	6363	9002	1.123	15.000
总计		54997	100.000	7552			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-743-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 00:13:47

实验者: jiangjinwei

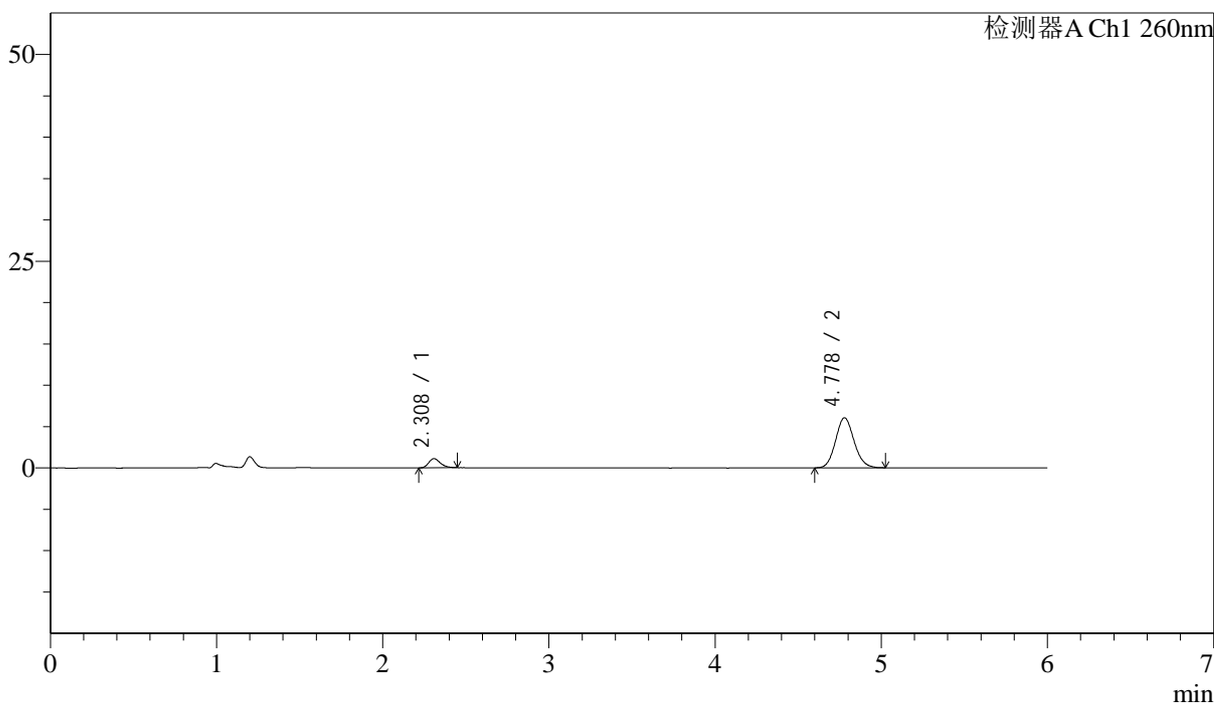
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	5437	10.422	1105	5201	1.269	--
2	4.778	46732	89.578	6050	8908	1.112	14.946
总计		52169	100.000	7155			



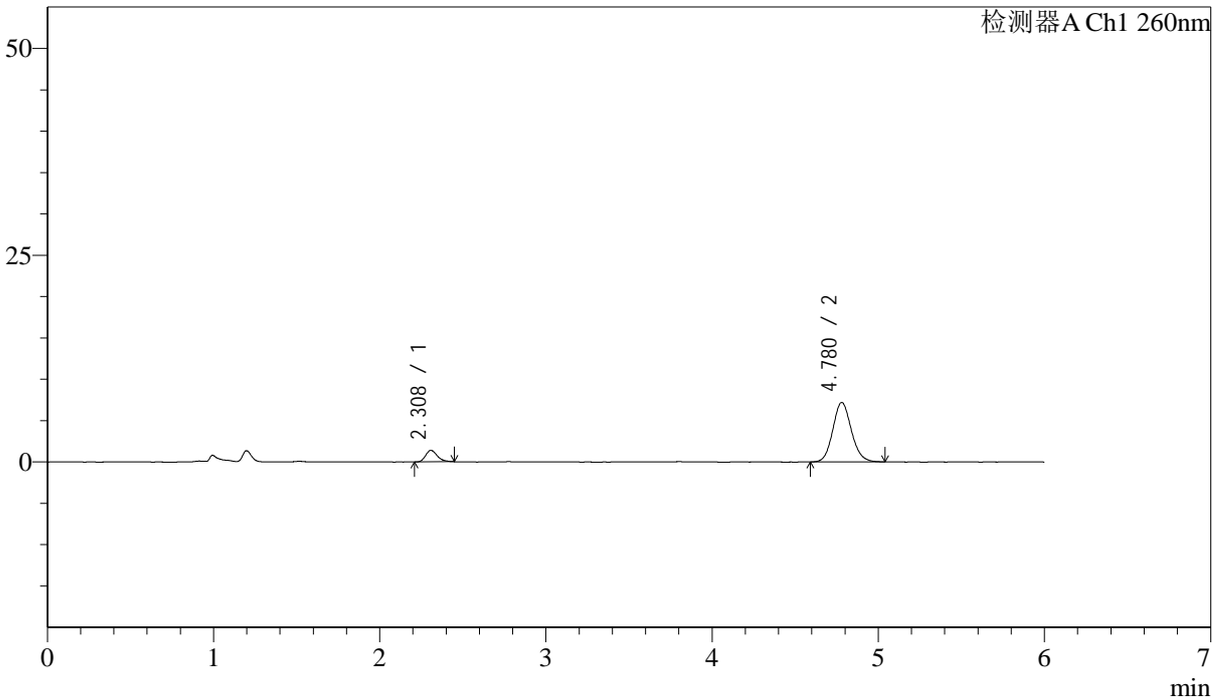
# J4001

## <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 - 0-187/30-744-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 00:20:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	6760	10.818	1388	5359	1.274	--
2	4.780	55729	89.182	7191	8902	1.117	15.040
总计		62489	100.000	8579			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-745-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 00:26:31

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

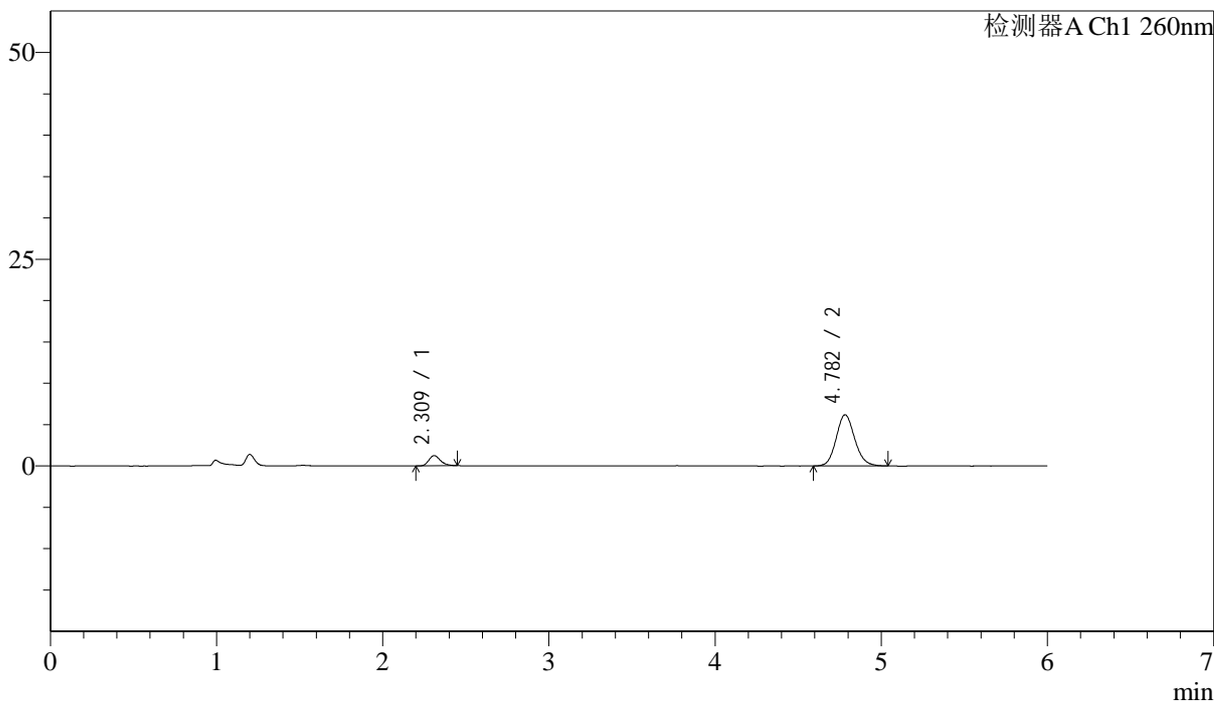
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	6017	11.138	1228	5329	1.246	--
2	4.782	48005	88.862	6191	8967	1.120	15.054
总计		54022	100.000	7419			



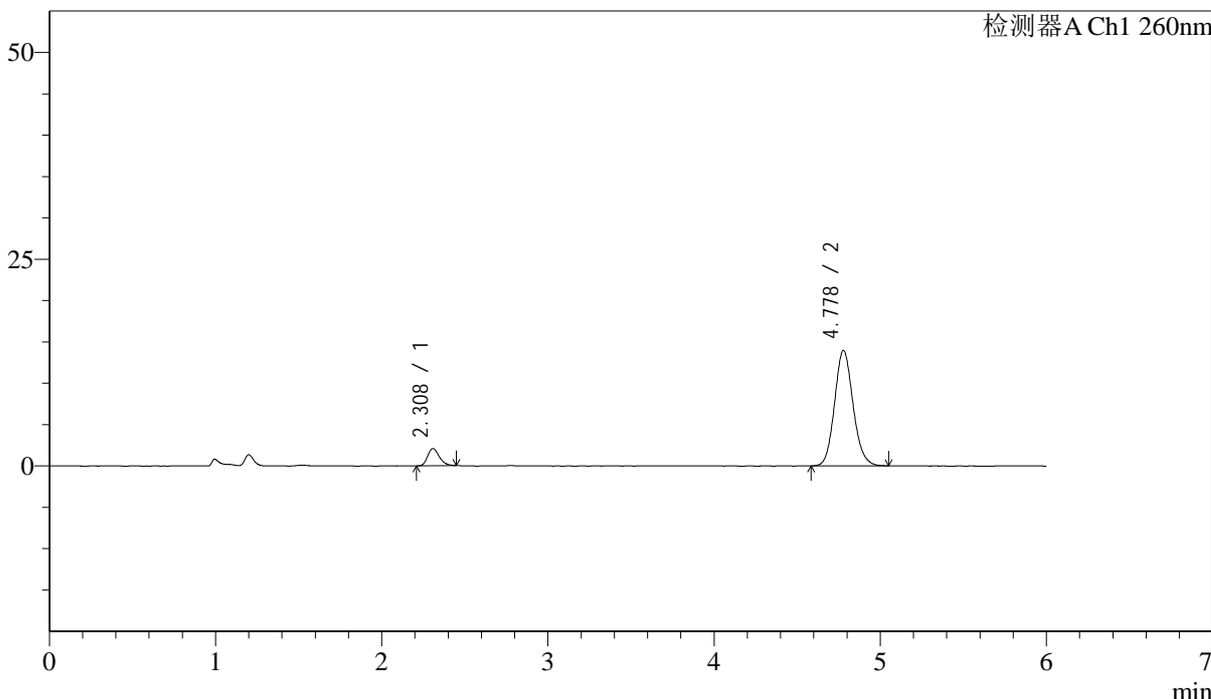
# J4001

## <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 - 0-187/30-746-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 00:32:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:32:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	10117	8.571	2072	5273	1.232	--
2	4.778	107918	91.429	13956	8968	1.118	15.018
总计		118035	100.000	16028			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-747-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 00:39:15

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

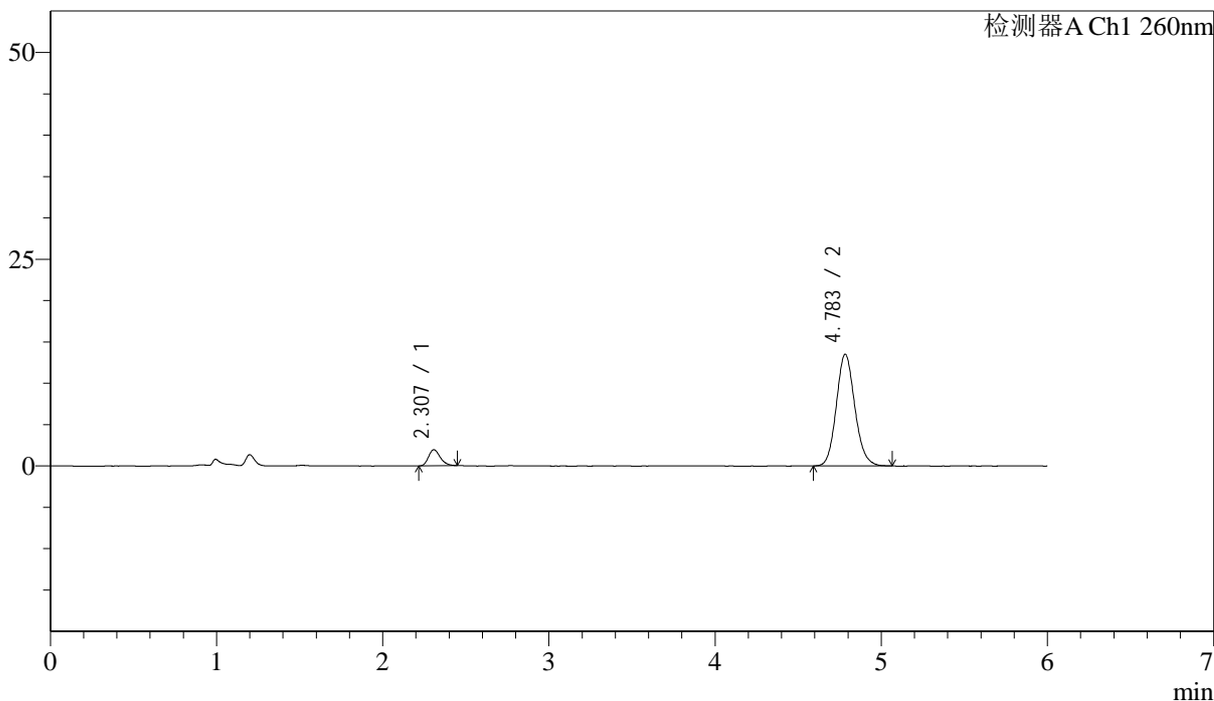
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.307	9511	8.337	1944	5200	1.237	--
2	4.783	104574	91.663	13495	8993	1.122	15.014
总计		114085	100.000	15439			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-748-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 00:45:38

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

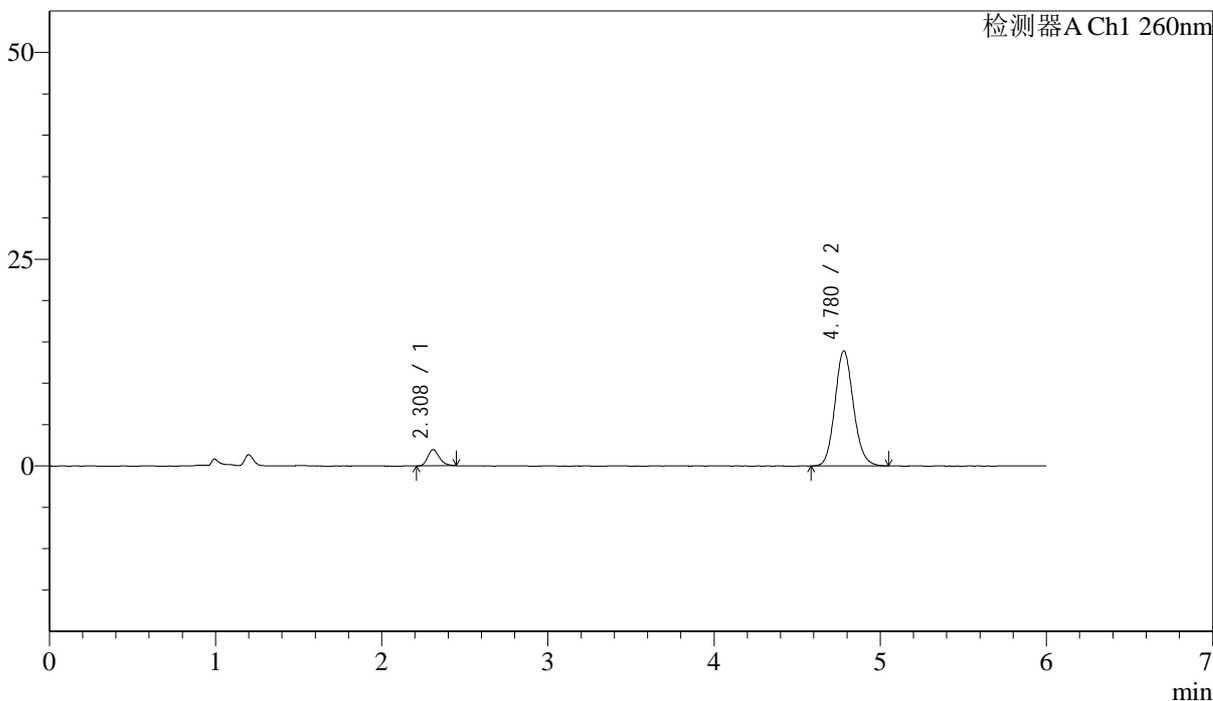
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.308	9459	8.075	1941	5323	1.257	--
2	4.780	107680	91.925	13918	8982	1.121	15.057
总计		117140	100.000	15859			



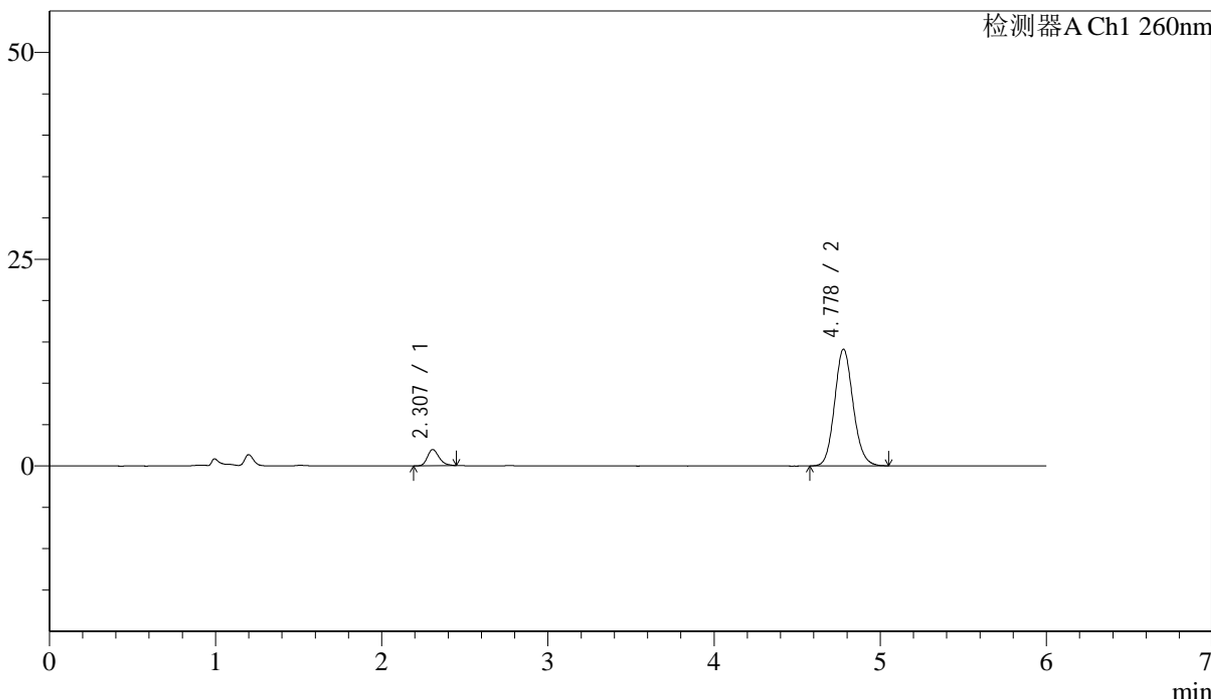
# J4001

## <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 - 0-187/30-749-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 00:51:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:32:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	9593	8.067	1967	5316	1.268	--
2	4.778	109313	91.933	14116	8944	1.119	15.041
总计		118905	100.000	16083			



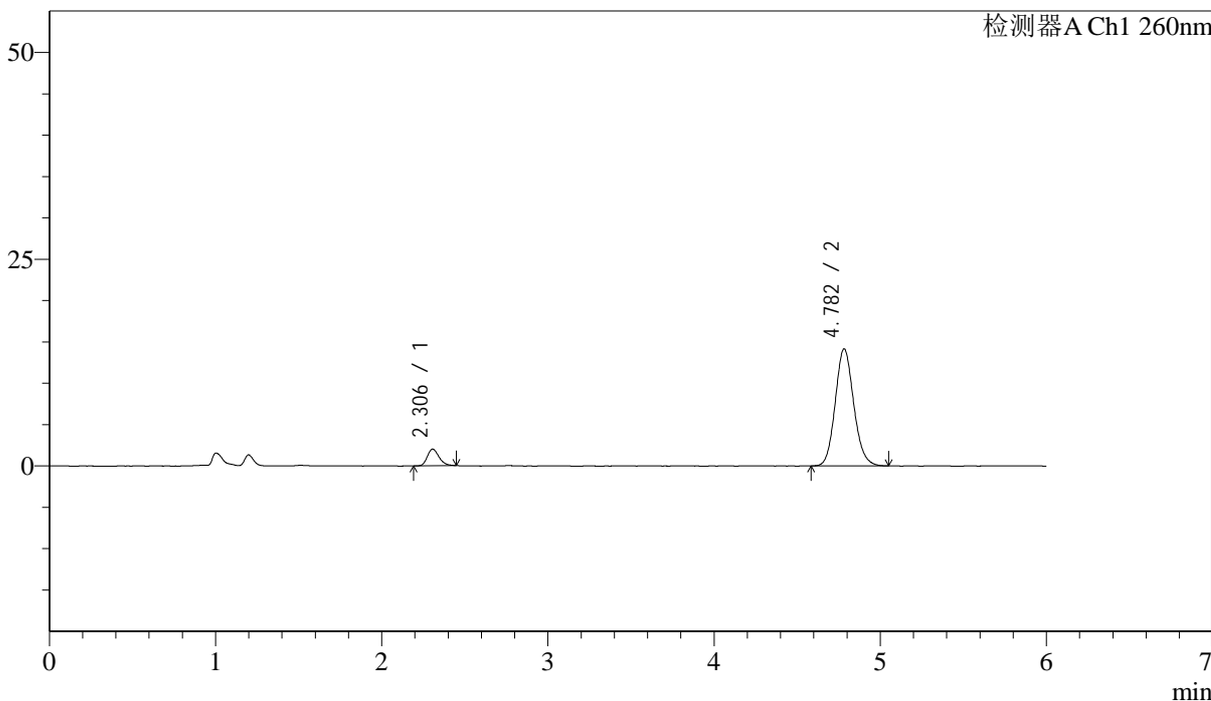
# J4001

## <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 - 0-187/30-750-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 00:58:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:33:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.306	9767	8.194	2013	5213	1.234	--
2	4.782	109427	91.806	14144	8963	1.122	15.014
总计		119194	100.000	16157			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-751-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 01:04:44

实验者: jiangjinwei

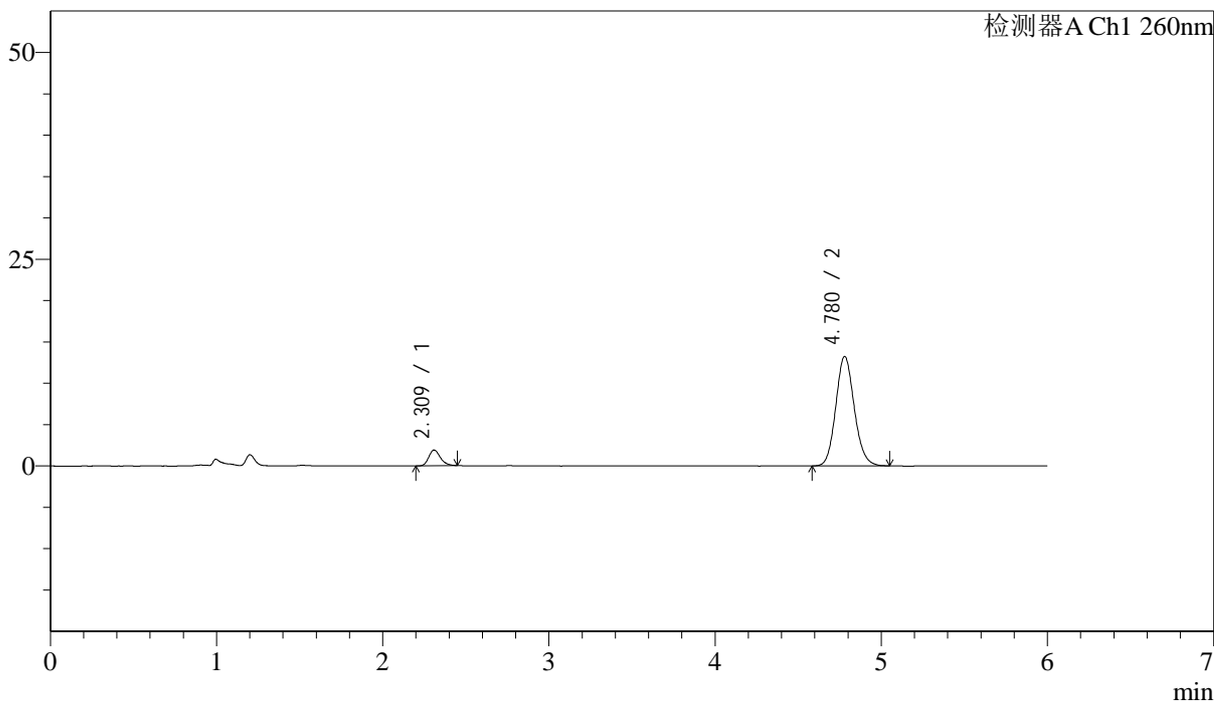
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	9207	8.245	1883	5320	1.245	--
2	4.780	102470	91.755	13248	8951	1.120	15.034
总计		111678	100.000	15131			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-752-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 01:11:05

处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:33:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

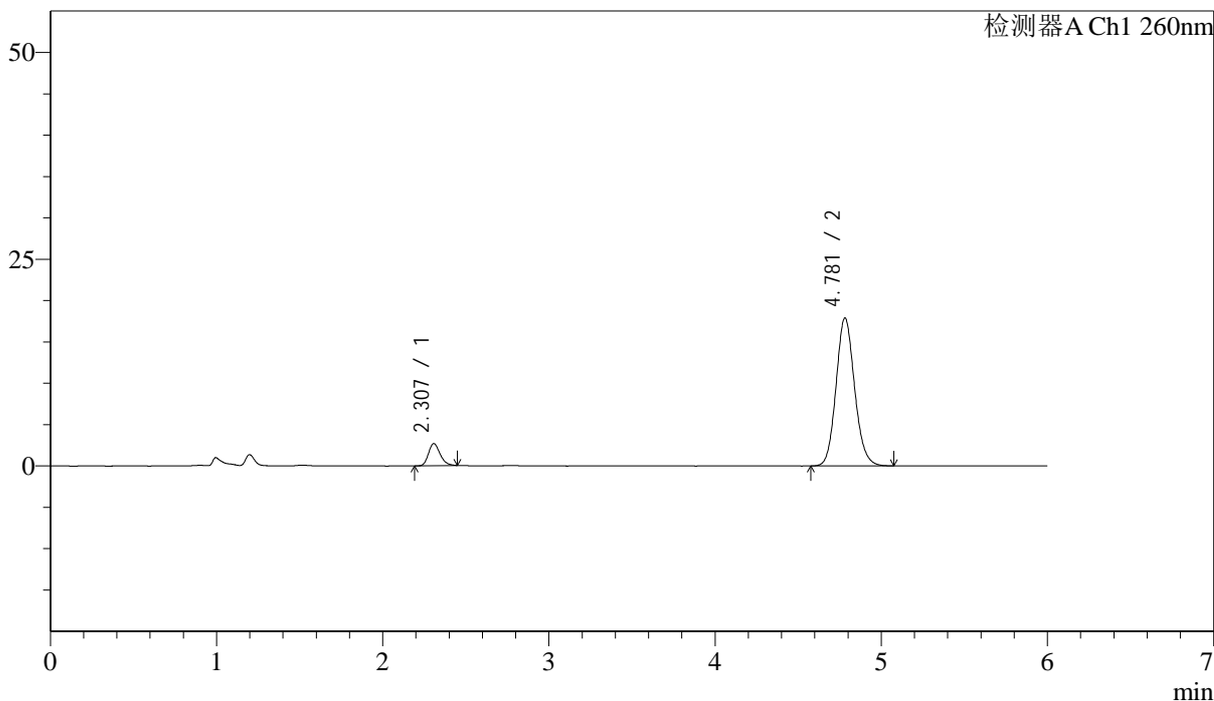
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.307	13016	8.583	2673	5247	1.226	--
2	4.781	138633	91.417	17893	8949	1.120	15.014
总计		151649	100.000	20565			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-753-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 01:17:28

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

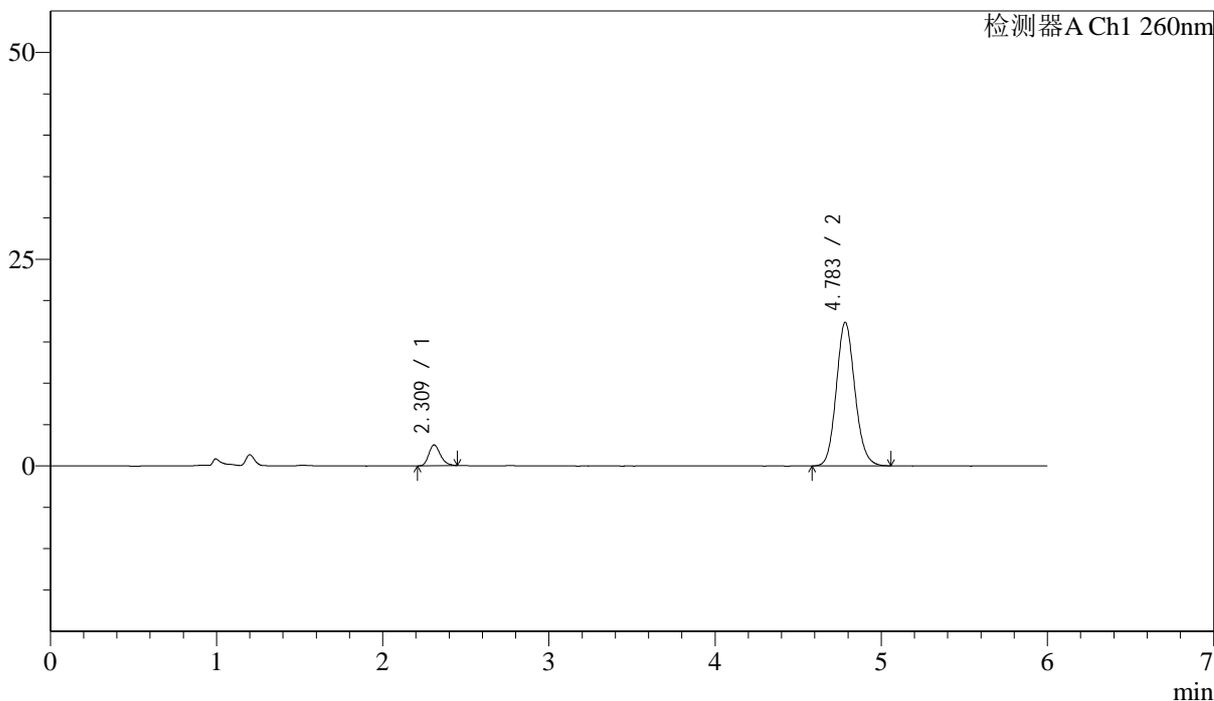
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	12330	8.375	2509	5266	1.241	--
2	4.783	134898	91.625	17345	8893	1.118	14.987
总计		147228	100.000	19854			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-754-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 01:23:49

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

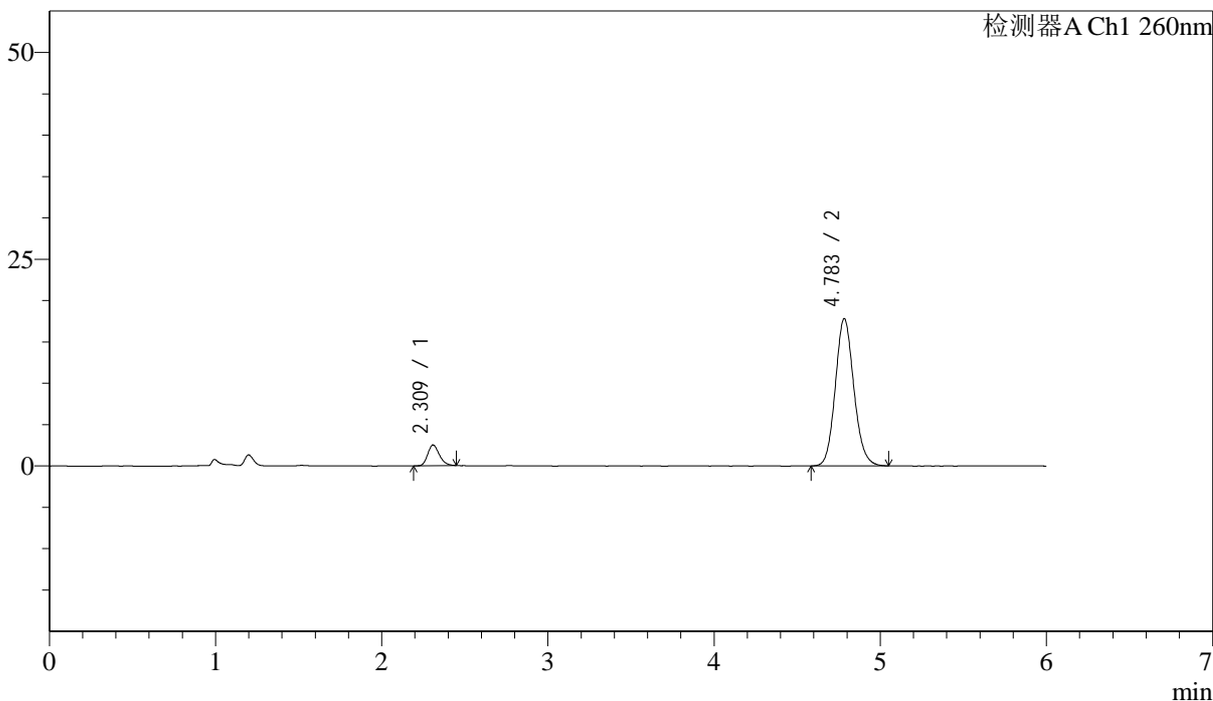
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	12251	8.160	2498	5210	1.212	--
2	4.783	137885	91.840	17782	8975	1.119	15.001
总计		150136	100.000	20280			



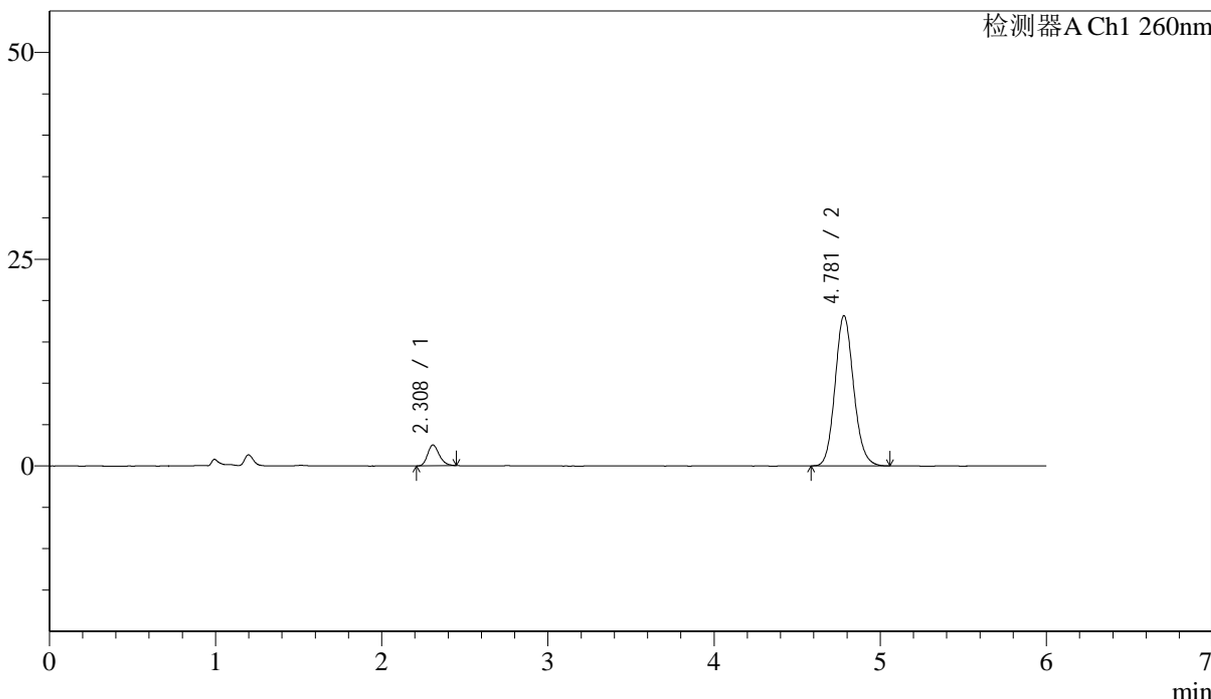
# J4001

## <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 - 0-187/30-755-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 01:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	12269	8.014	2515	5278	1.233	--
2	4.781	140835	91.986	18172	8958	1.122	15.027
总计		153104	100.000	20686			



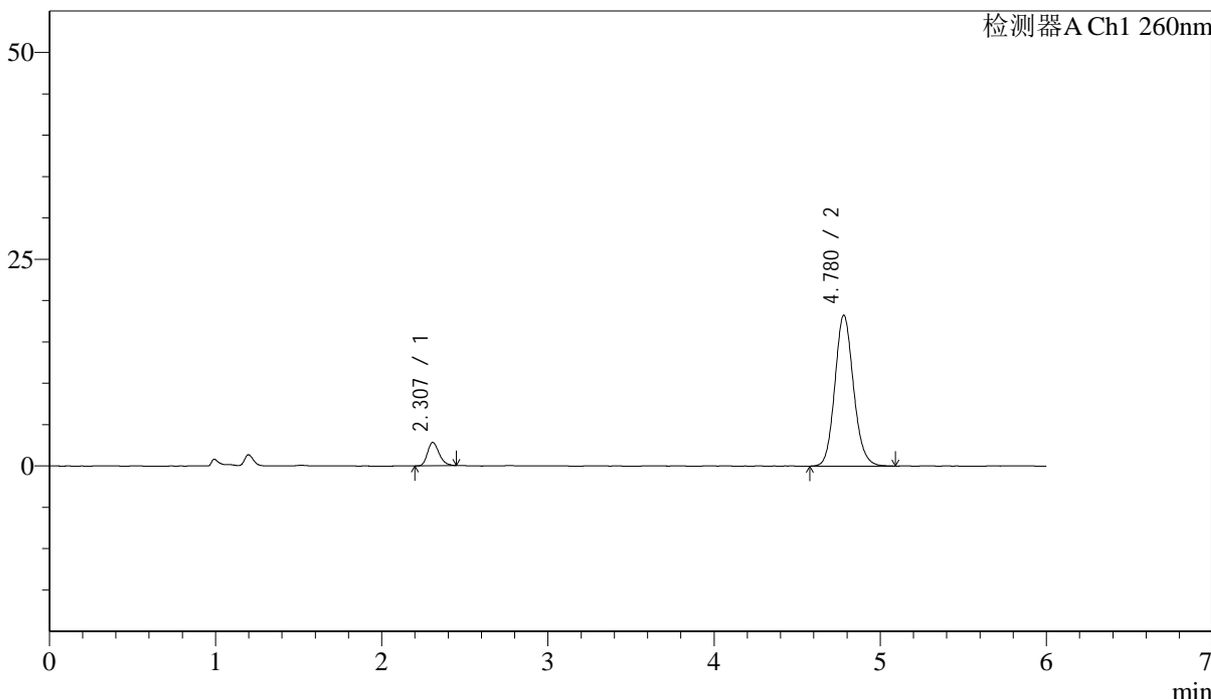
# J4001

## <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 - 0-187/30-756-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10μL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/13 01:36:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:33:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	13712	8.809	2824	5257	1.228	--
2	4.780	141956	91.191	18248	8920	1.125	15.000
总计		155668	100.000	21071			



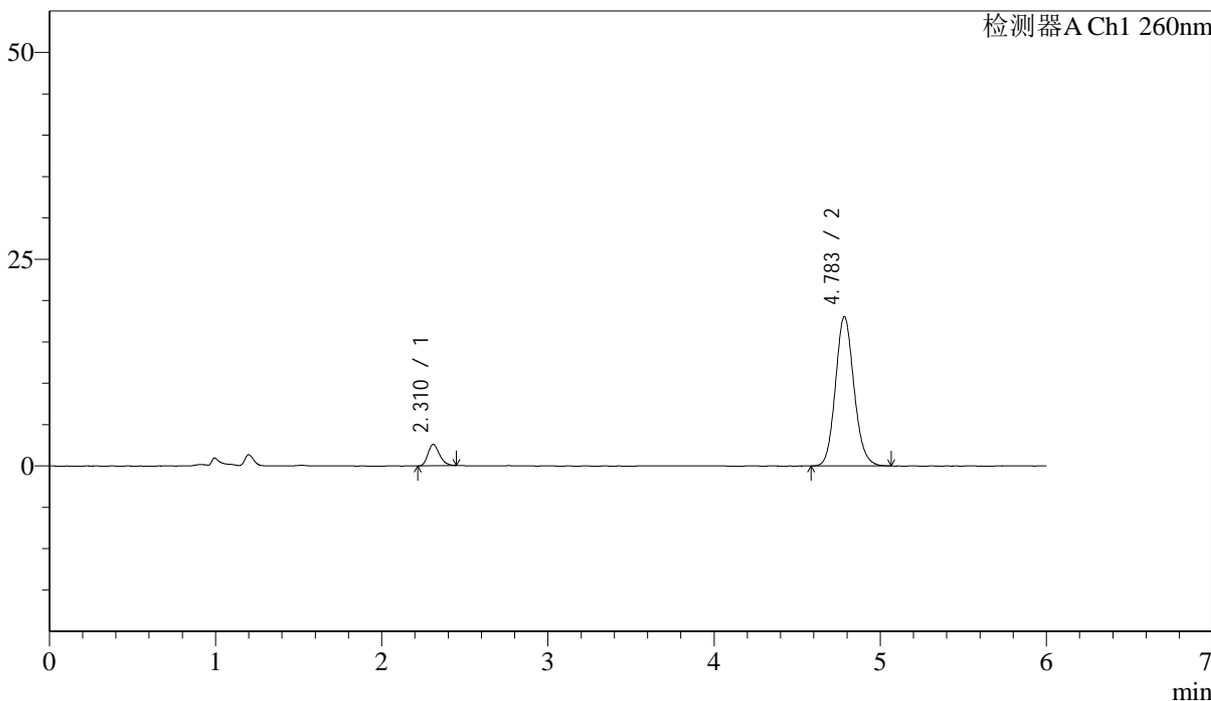
# J4001

## <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 - 0-187/30-757-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 01:42:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:33:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	12577	8.253	2577	5285	1.237	--
2	4.783	139819	91.747	18012	8957	1.121	15.026
总计		152396	100.000	20589			



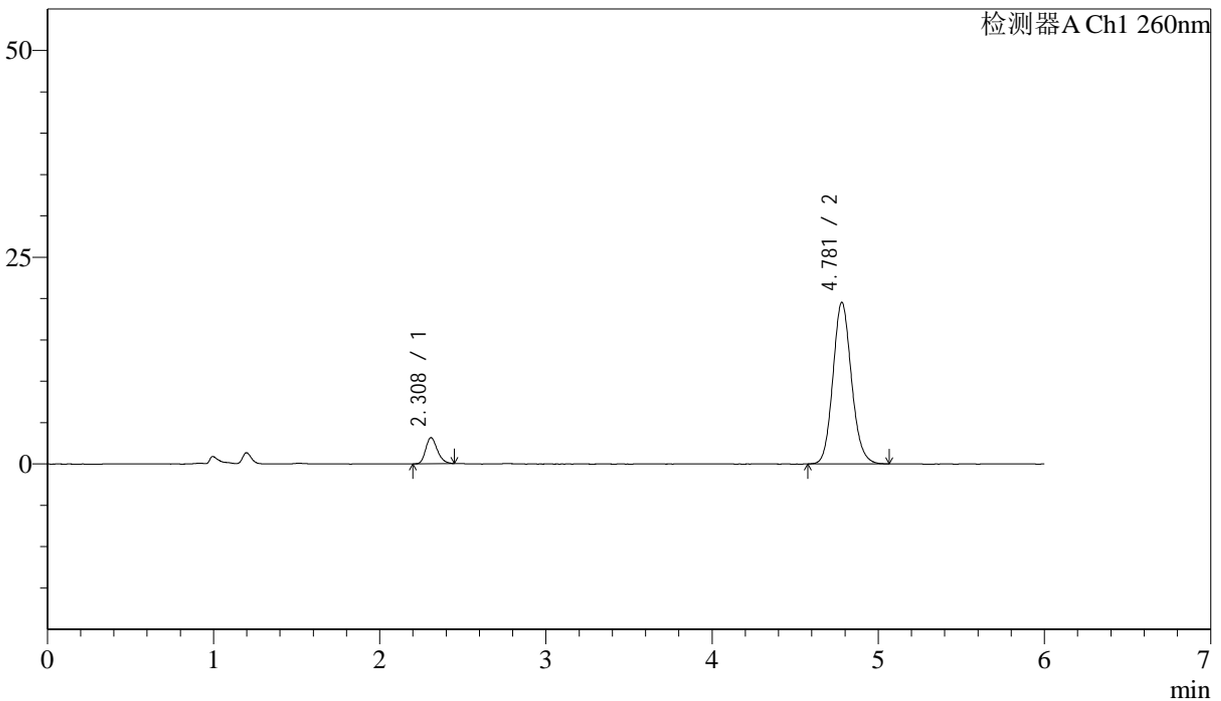
# J4001

## <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 - 0-187/30-758-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 01:49:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	15371	9.222	3143	5260	1.235	--
2	4.781	151316	90.778	19544	8963	1.122	15.014
总计		166687	100.000	22687			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-759-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 01:55:39

实验者: jiangjinwei

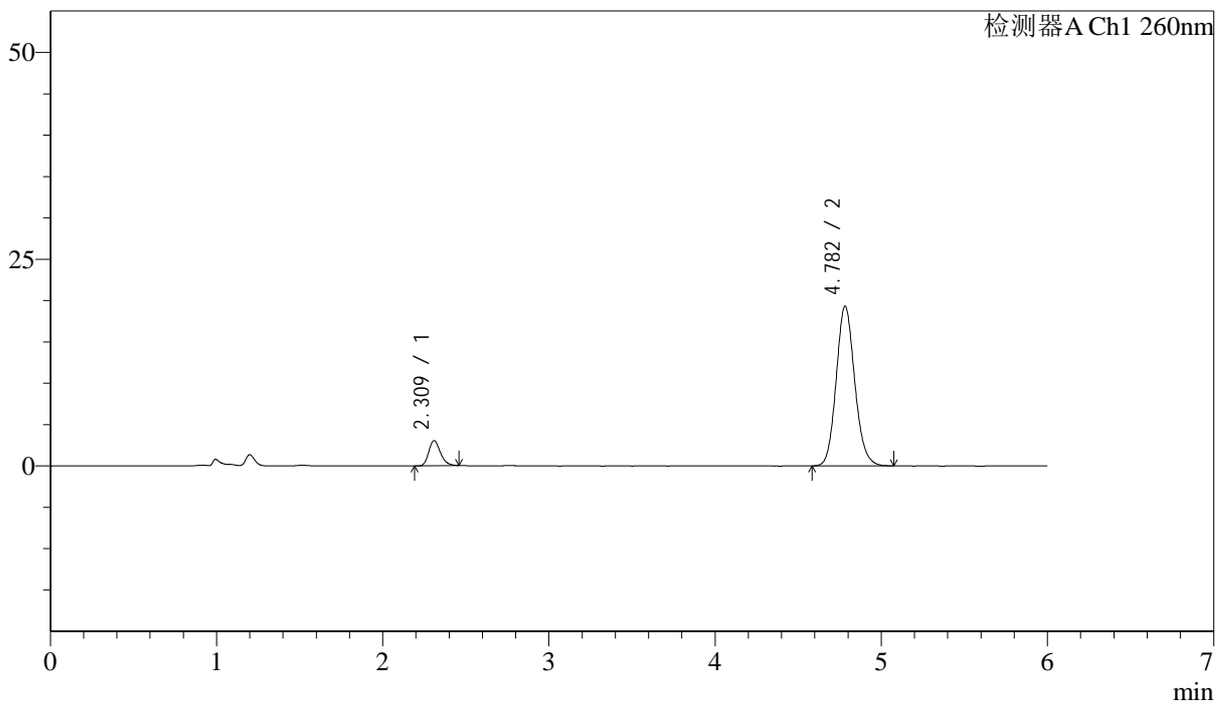
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	14855	9.026	3026	5238	1.231	--
2	4.782	149726	90.974	19312	8967	1.123	15.009
总计		164582	100.000	22338			



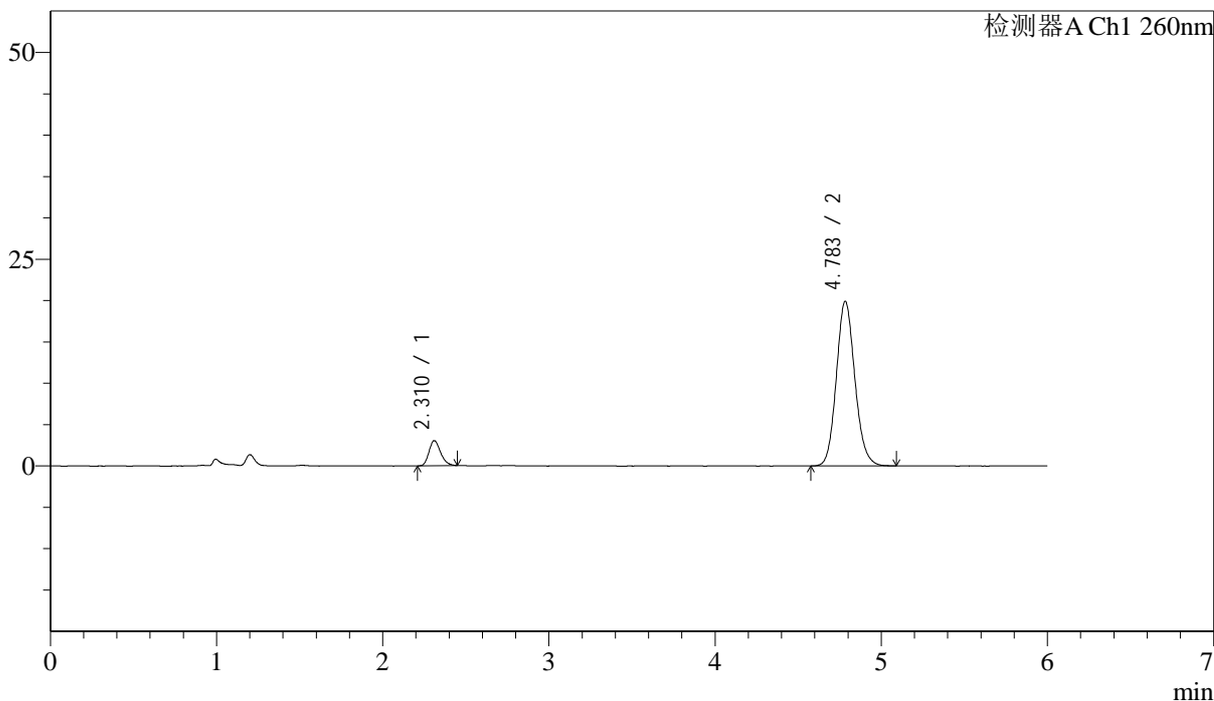
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-760-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/13 02:02:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	14745	8.720	3025	5255	1.231	--
2	4.783	154341	91.280	19882	8954	1.123	15.003
总计		169086	100.000	22906			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-761-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 02:08:22

处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:33:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

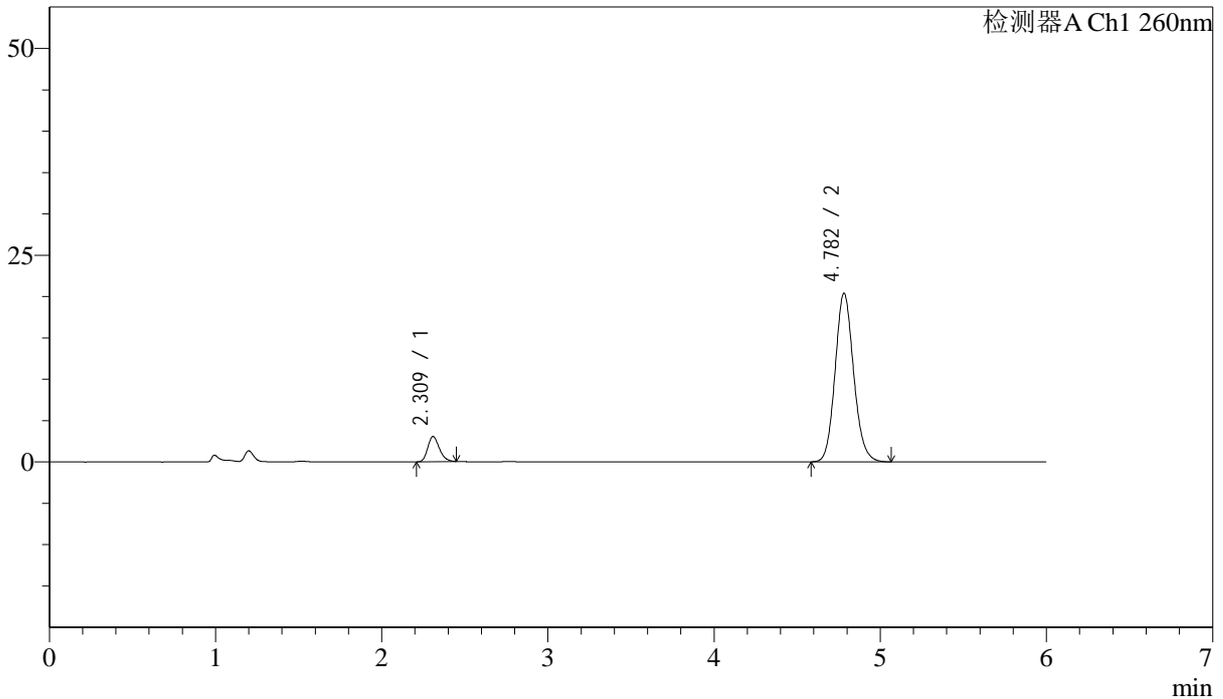
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	14709	8.522	3020	5262	1.234	--
2	4.782	157886	91.478	20381	8978	1.122	15.026
总计		172595	100.000	23401			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-762-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 02:14:43

处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:33:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

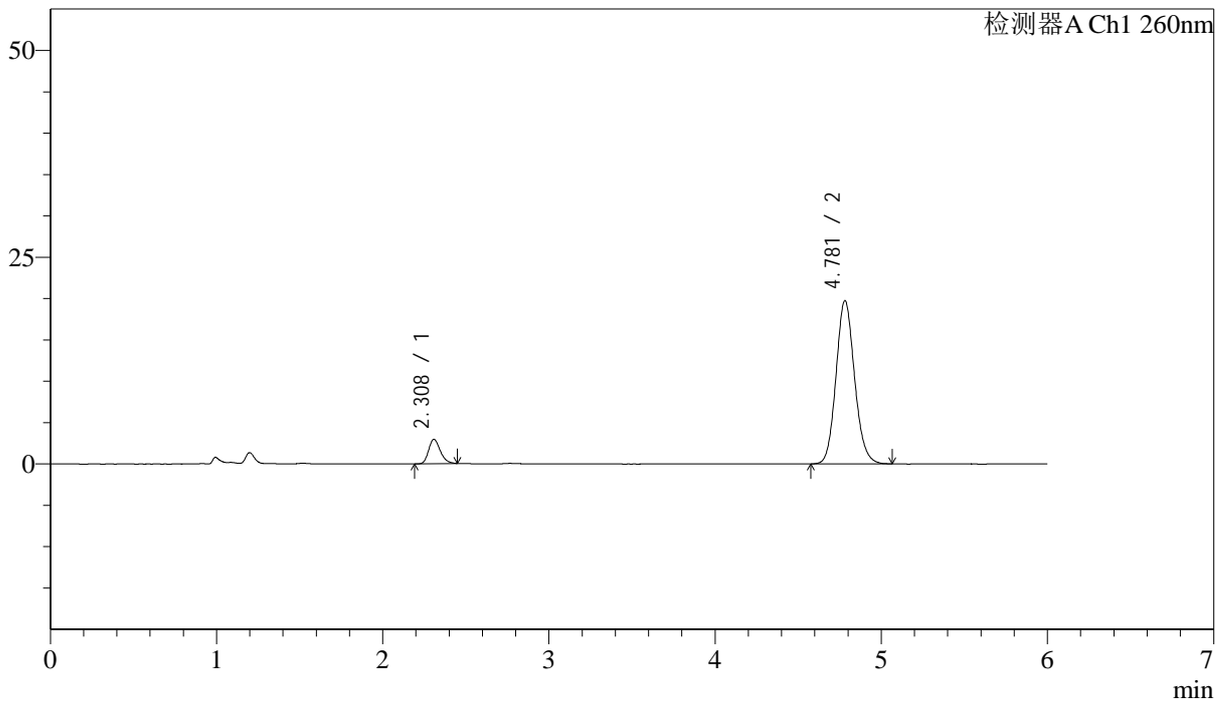
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.308	14371	8.581	2937	5255	1.241	--
2	4.781	153096	91.419	19749	8938	1.119	15.005
总计		167467	100.000	22685			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-763-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 10μL

进样时间: 2024/03/13 02:21:06

处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:33:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

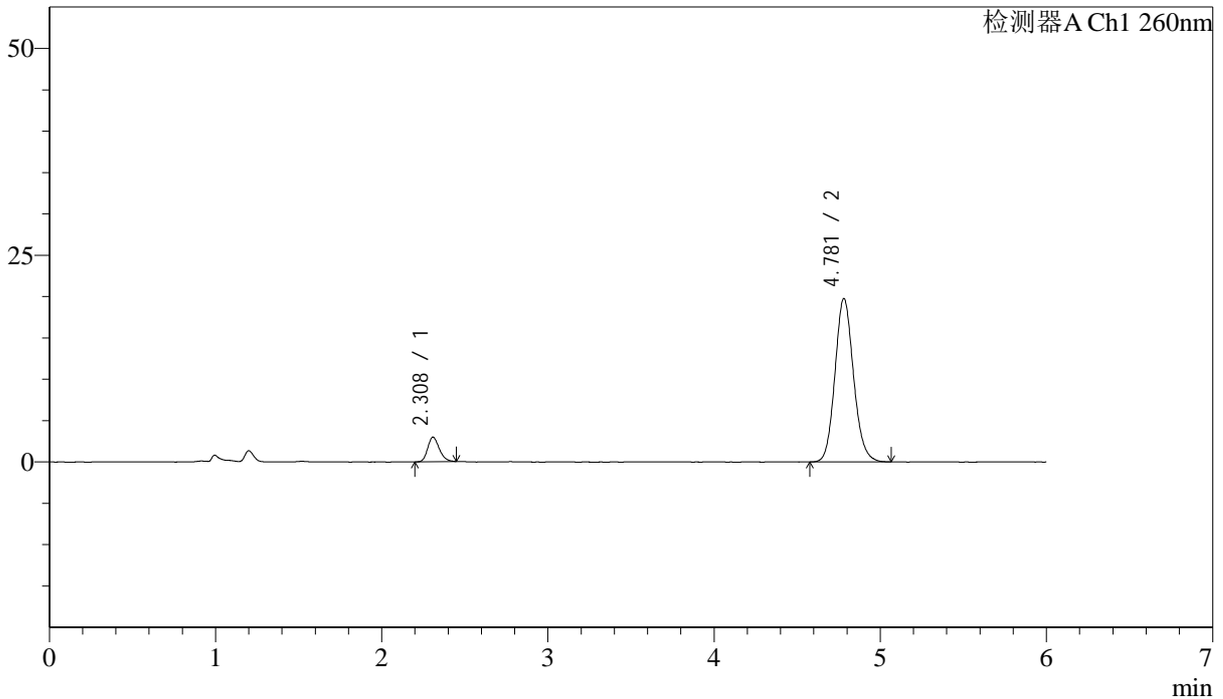
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	14336	8.560	2953	5269	1.223	--
2	4.781	153130	91.440	19757	8946	1.123	15.013
总计		167466	100.000	22709			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-764-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 02:27:27

实验者: jiangjinwei

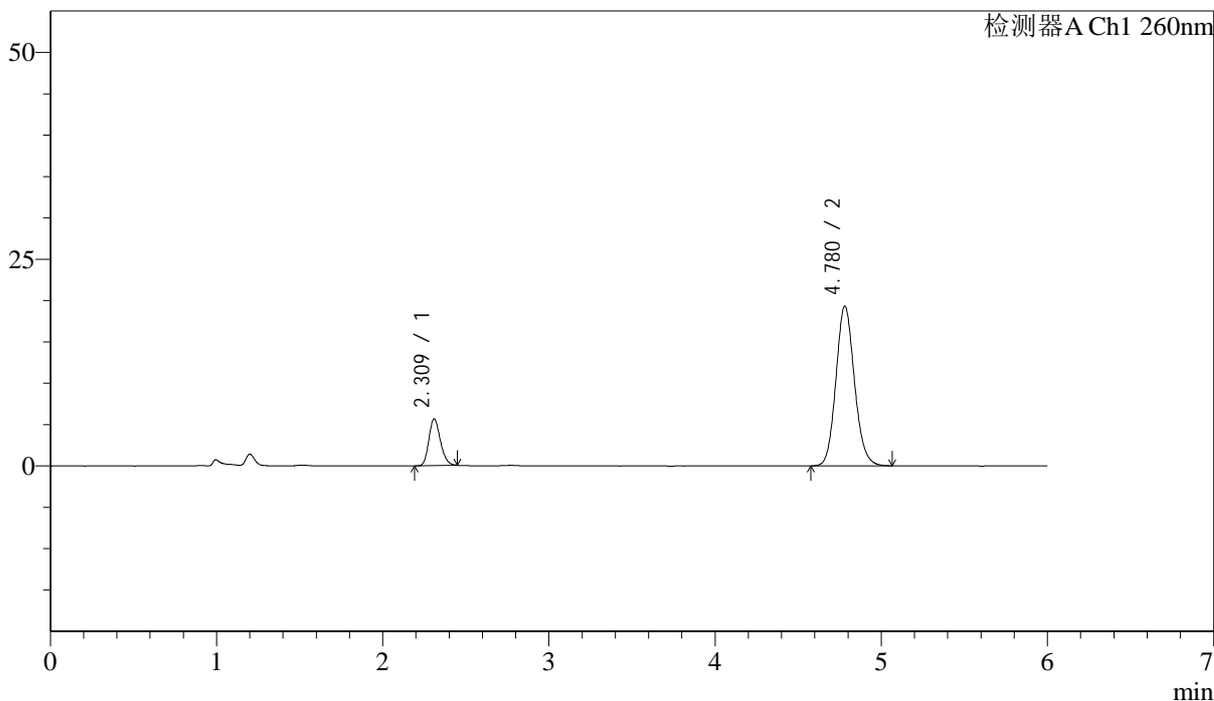
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	27355	15.478	5605	5273	1.205	--
2	4.780	149376	84.522	19319	8959	1.118	15.013
总计		176731	100.000	24924			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-765-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 02:33:50

实验者: jiangjinwei

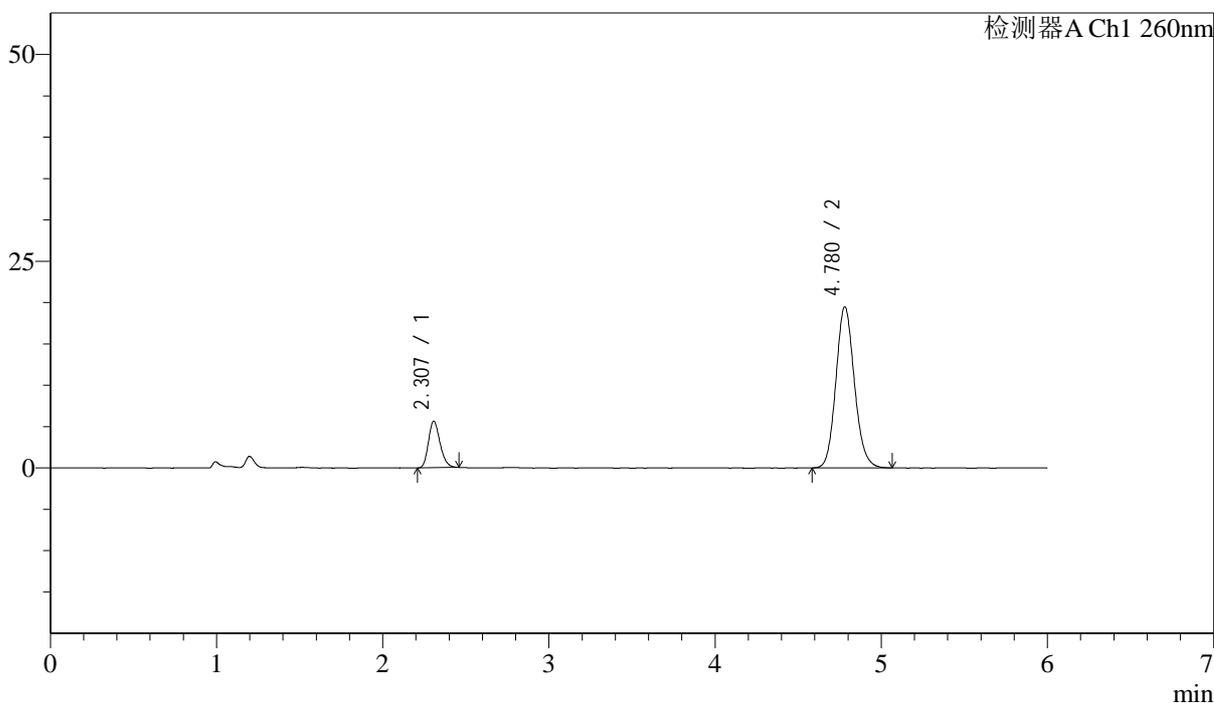
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	27284	15.313	5625	5235	1.216	--
2	4.780	150895	84.687	19493	8959	1.120	15.011
总计		178179	100.000	25119			



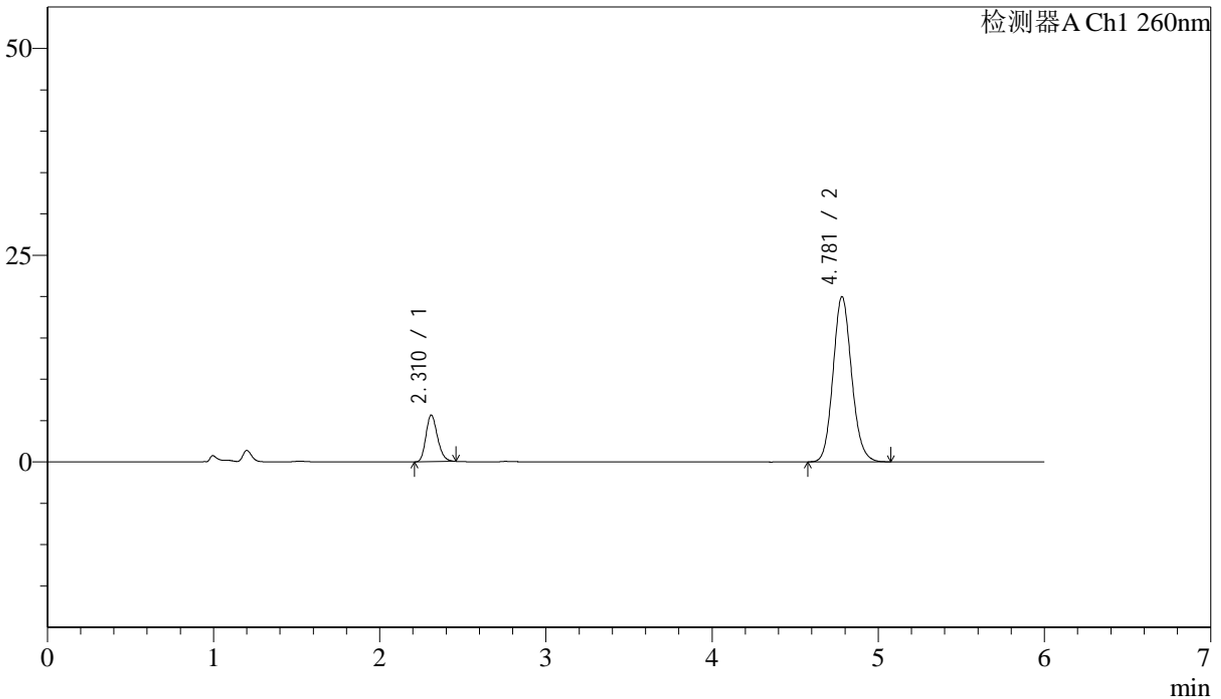
# J4001

<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 - 0-187/30-766-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 02:40:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:33:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	27213	14.922	5608	5311	1.213	--
2	4.781	155151	85.078	19988	8904	1.120	15.003
总计		182364	100.000	25596			



# J4001

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-767-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 02:46:32

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

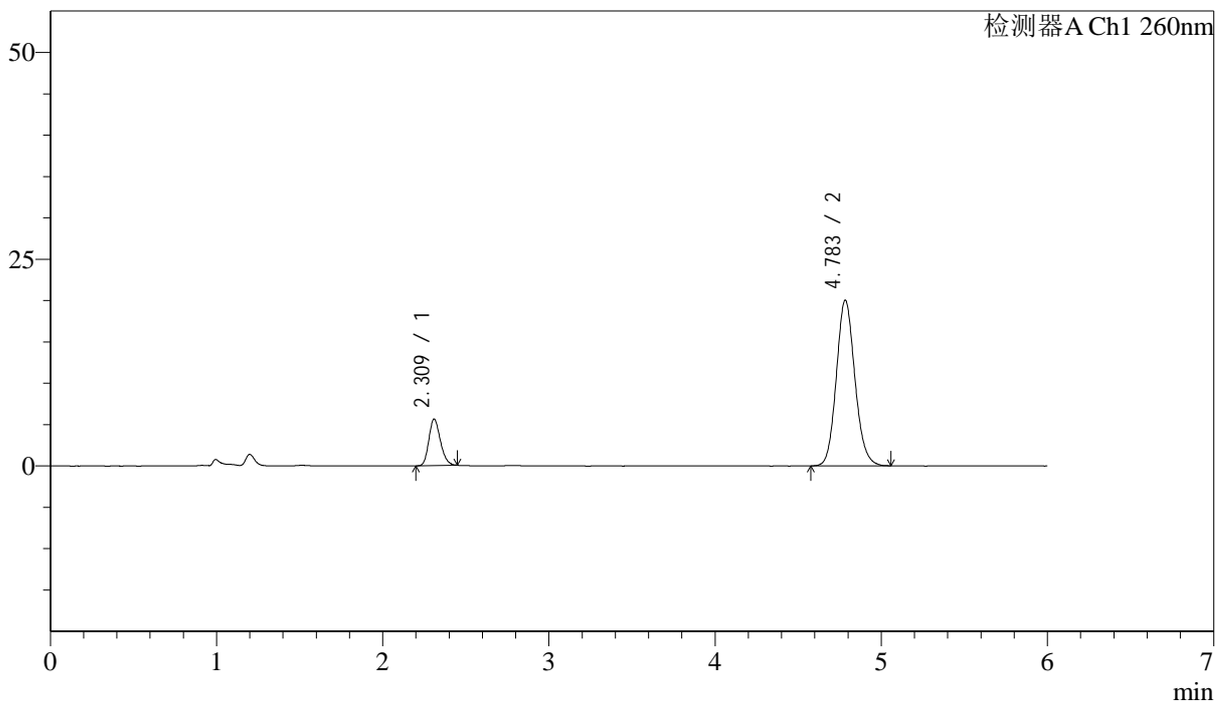
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	27159	14.894	5576	5256	1.208	--
2	4.783	155191	85.106	19994	8941	1.118	15.006
总计		182349	100.000	25570			



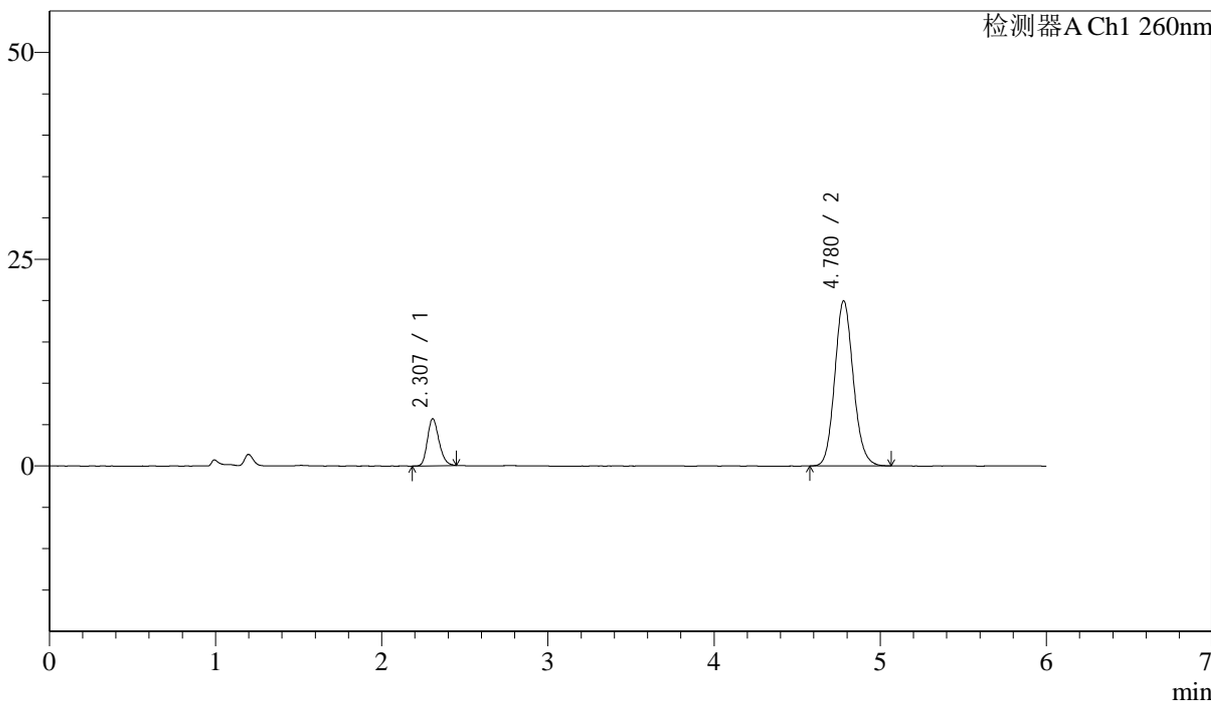
# J4001

## <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 - 0-187/30-768-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 02:52:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	27493	15.076	5688	5287	1.213	--
2	4.780	154875	84.924	19977	8924	1.120	15.019
总计		182368	100.000	25665			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-769-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 02:59:15

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

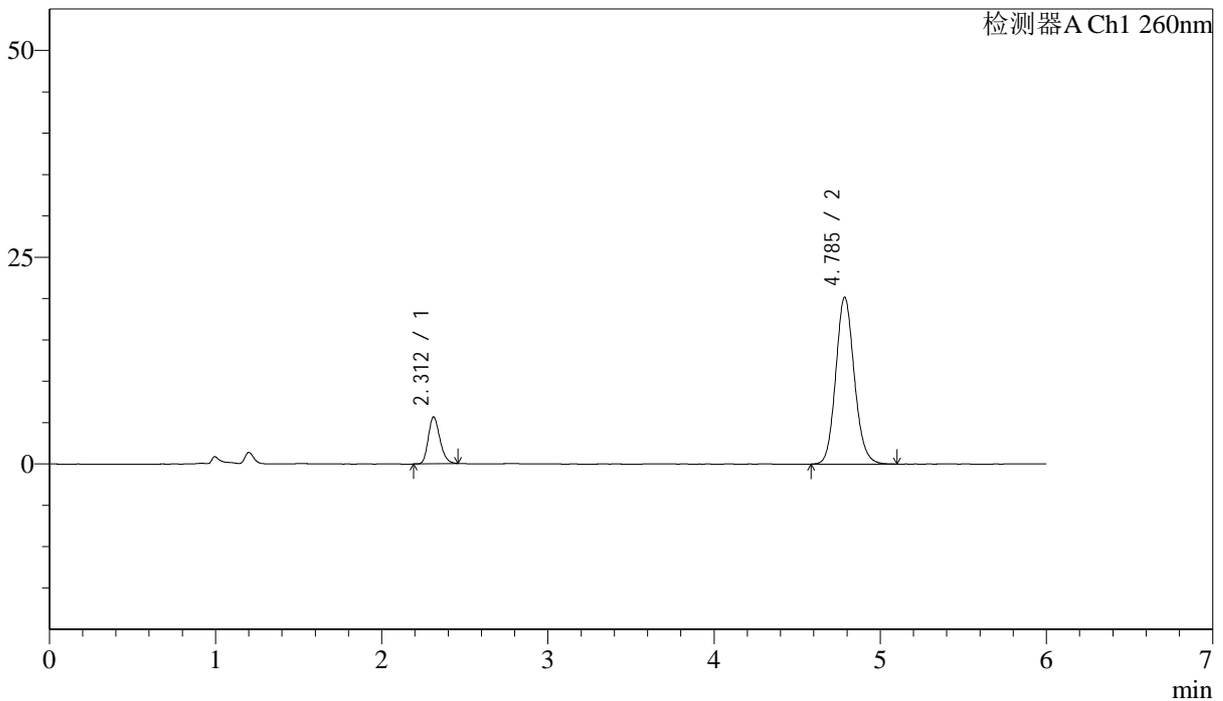
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.312	27458	14.935	5661	5243	1.216	--
2	4.785	156395	85.065	20144	8983	1.122	15.005
总计		183853	100.000	25805			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-770-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 03:05:36

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:33:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

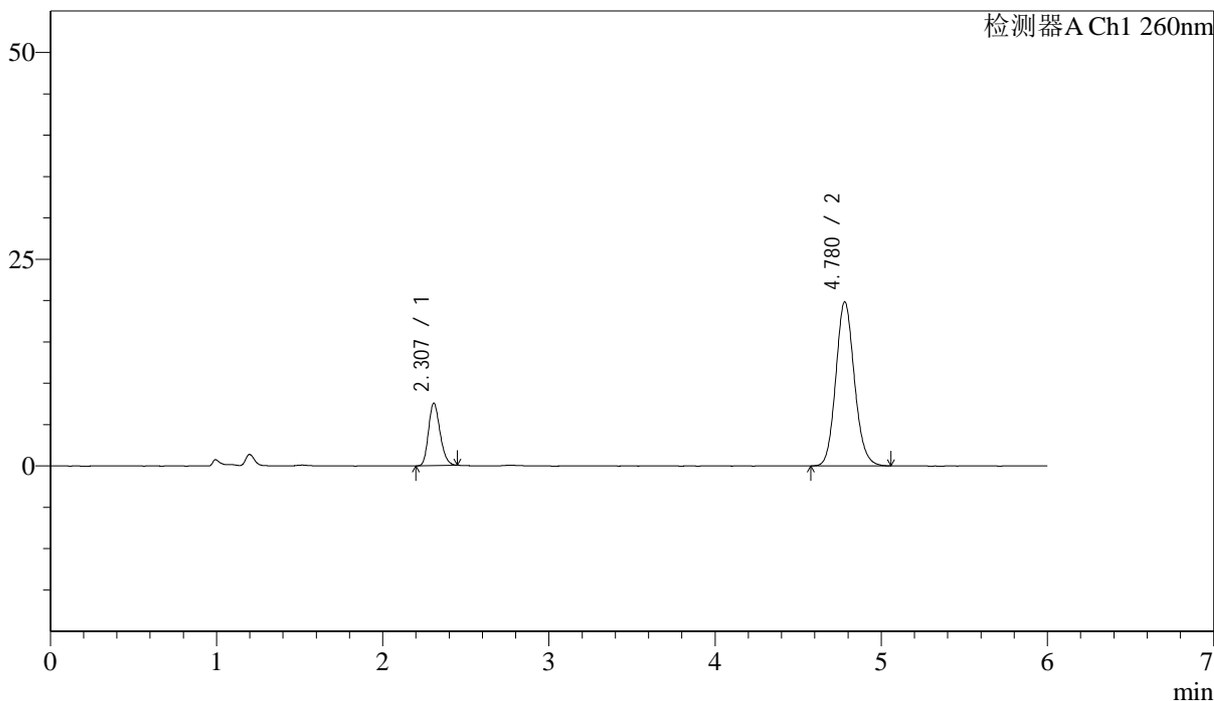
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.307	36442	19.116	7551	5289	1.206	--
2	4.780	154194	80.884	19854	8916	1.119	15.014
总计		190636	100.000	27405			



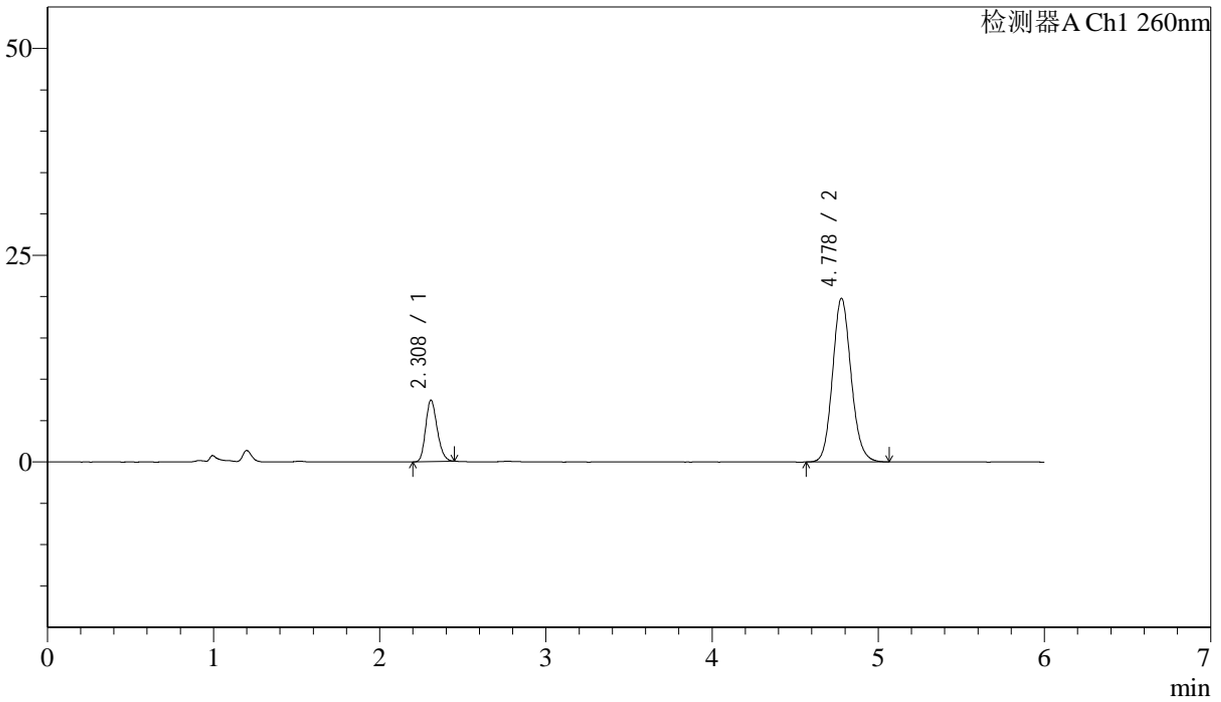
# J4001

<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 - 0-187/30-771-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 03:11:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:34:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	35933	18.970	7411	5254	1.203	--
2	4.778	153483	81.030	19787	8940	1.120	14.993
总计		189416	100.000	27198			



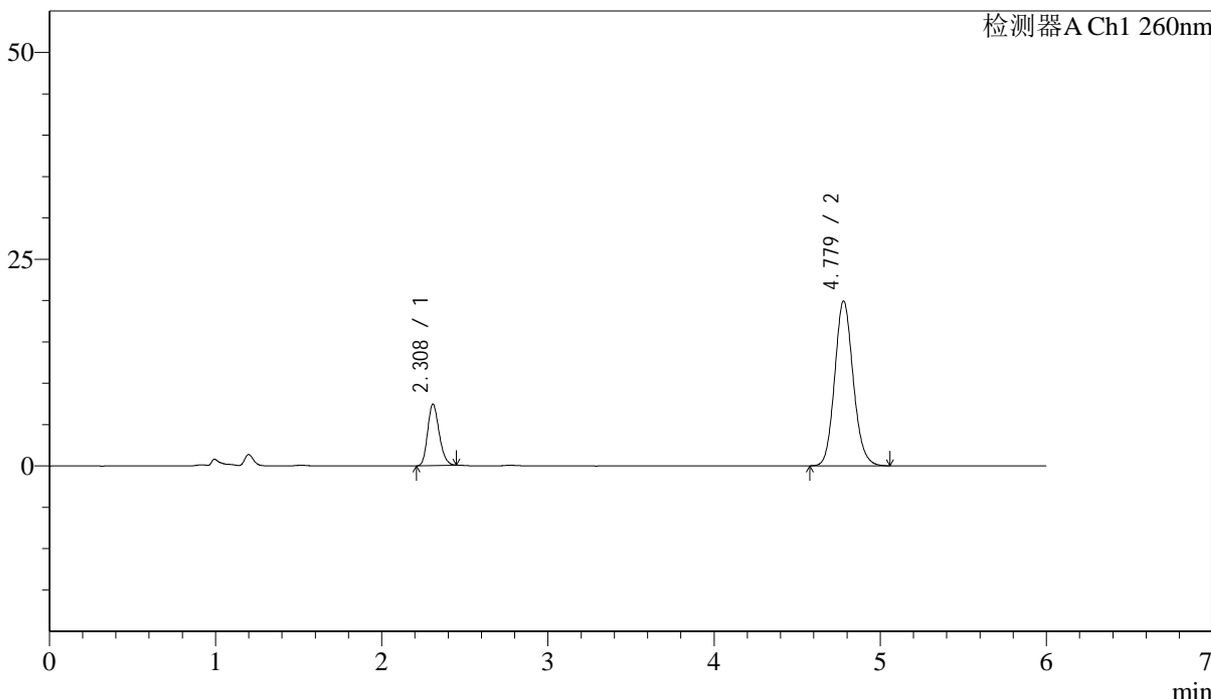
# J4001

## <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 - 0-187/30-772-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 03:18:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	35820	18.867	7405	5291	1.205	--
2	4.779	154038	81.133	19930	8975	1.122	15.035
总计		189858	100.000	27335			



# J4001

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-773-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 03:24:40

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

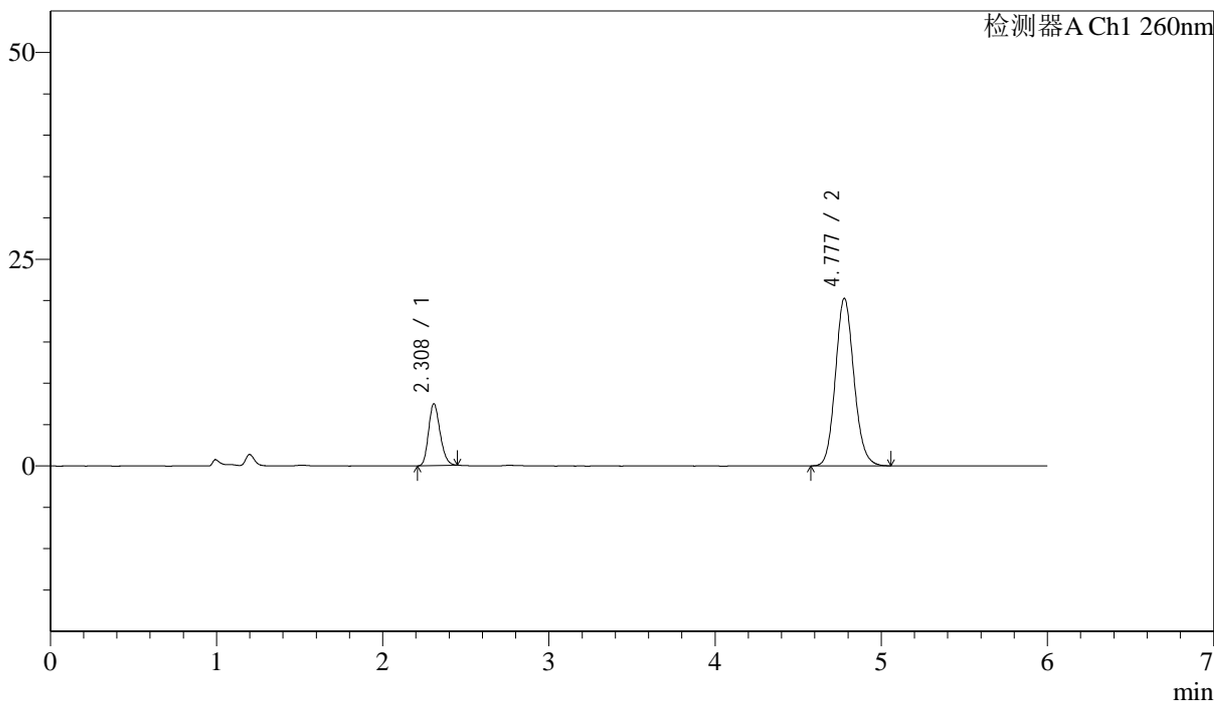
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	36035	18.697	7464	5278	1.202	--
2	4.777	156698	81.303	20238	8967	1.120	15.022
总计		192733	100.000	27702			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-774-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 03:31:01

实验者: jiangjinwei

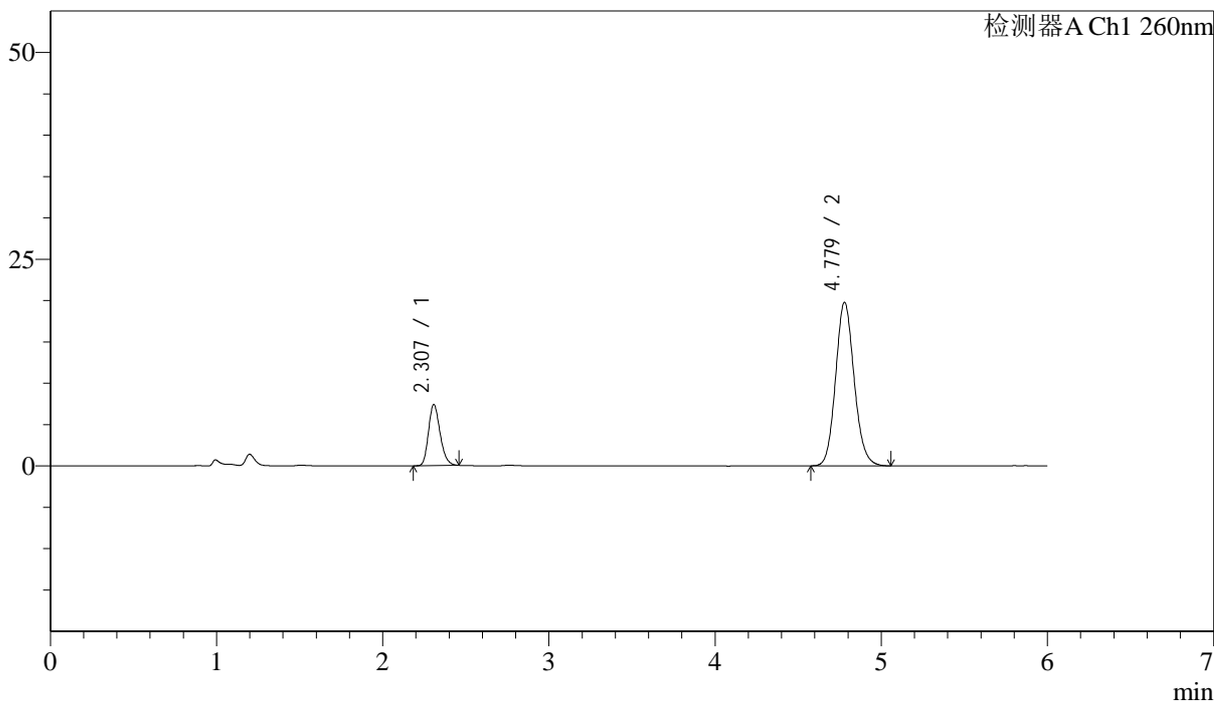
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	35786	18.929	7376	5253	1.218	--
2	4.779	153270	81.071	19777	8923	1.120	14.993
总计		189056	100.000	27154			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-775-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 03:37:21

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

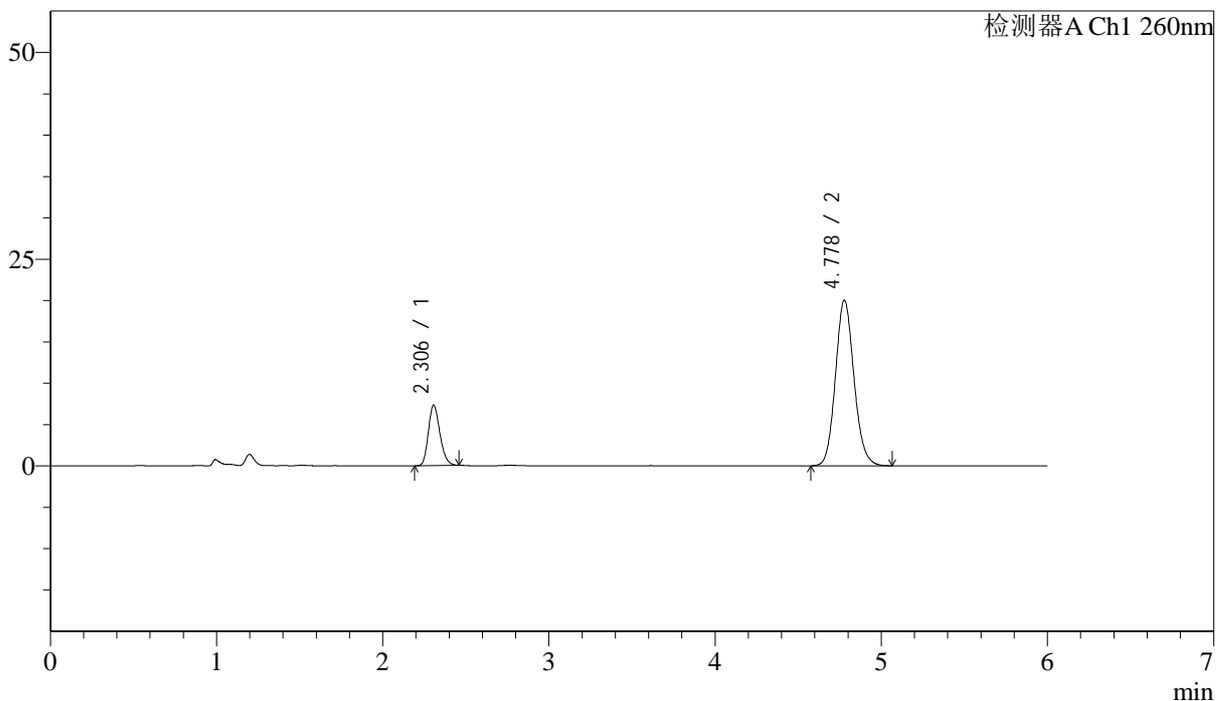
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.306	35317	18.513	7291	5226	1.208	--
2	4.778	155454	81.487	20016	8931	1.117	14.986
总计		190771	100.000	27308			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-776-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 03:43:44

实验者: jiangjinwei

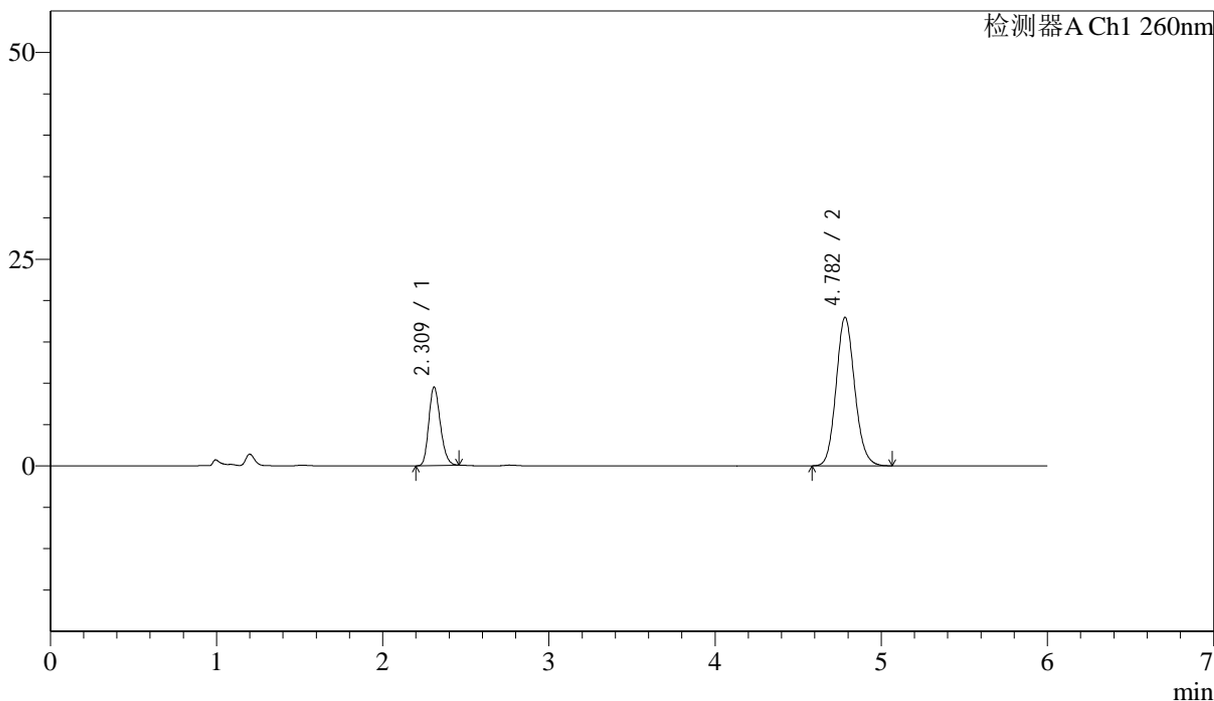
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	45914	24.779	9438	5263	1.205	--
2	4.782	139382	75.221	17950	8904	1.120	14.988
总计		185296	100.000	27388			



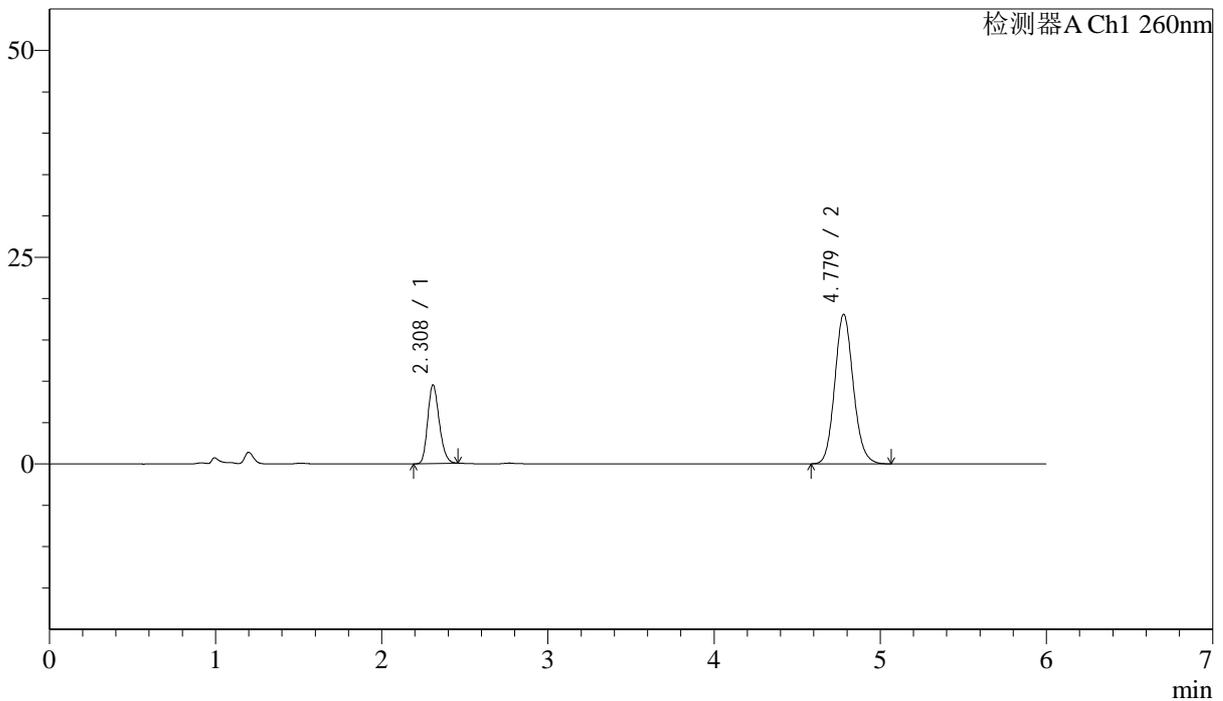
# J4001

## <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 - 0-187/30-777-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 03:50:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:34:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	45968	24.696	9463	5265	1.206	--
2	4.779	140169	75.304	18099	8950	1.120	15.007
总计		186138	100.000	27562			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-778-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 03:56:26

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

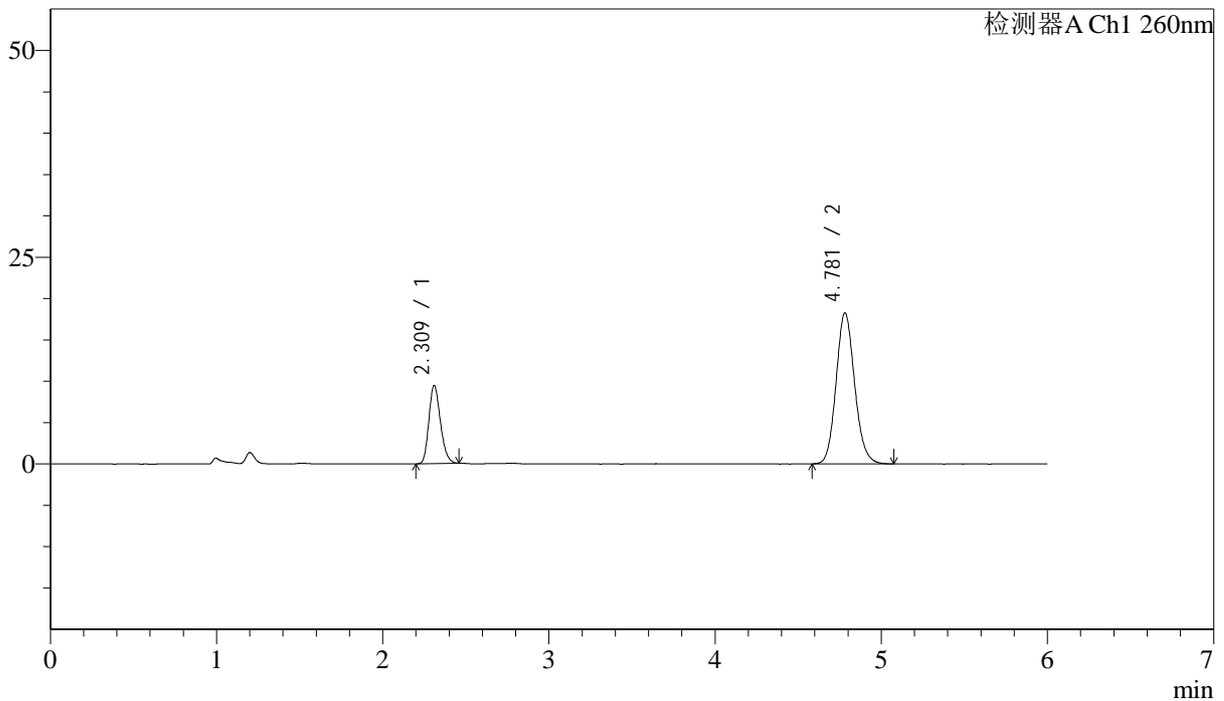
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	45707	24.394	9381	5281	1.207	--
2	4.781	141665	75.606	18258	8923	1.123	15.000
总计		187371	100.000	27639			



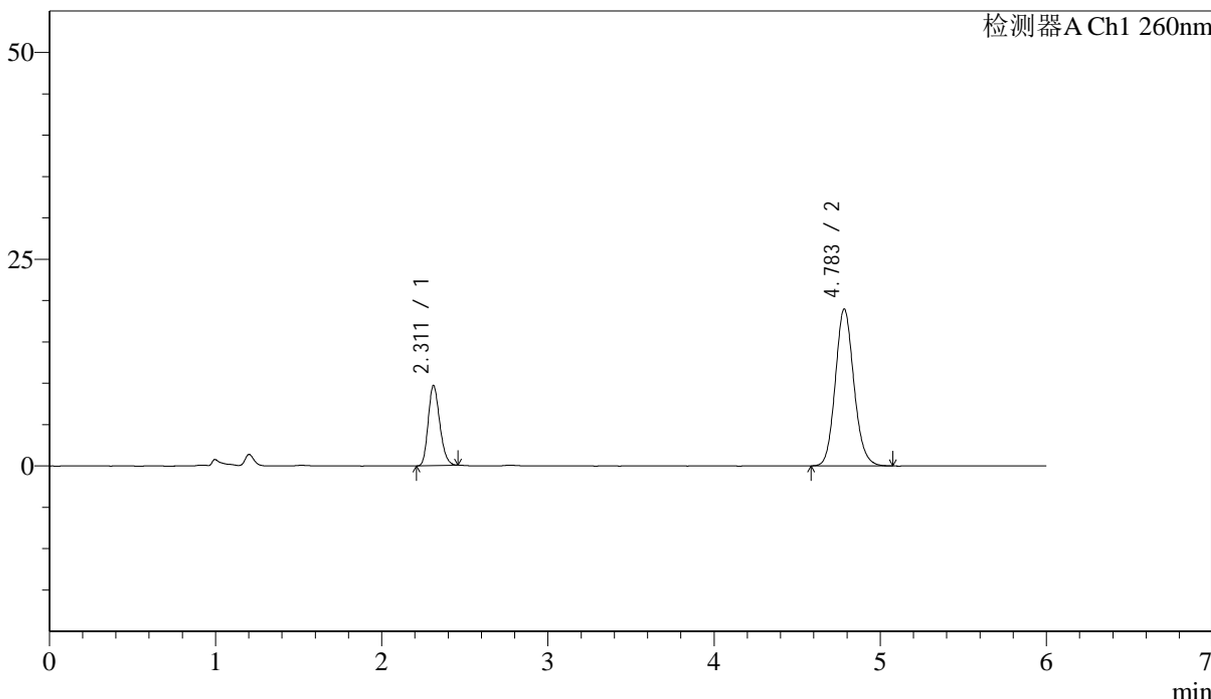
# J4001

## <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 - 0-187/30-779-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 04:02:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	46759	24.102	9674	5289	1.205	--
2	4.783	147245	75.898	18955	8955	1.123	15.010
总计		194004	100.000	28629			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-780-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 04:09:09

实验者: jiangjinwei

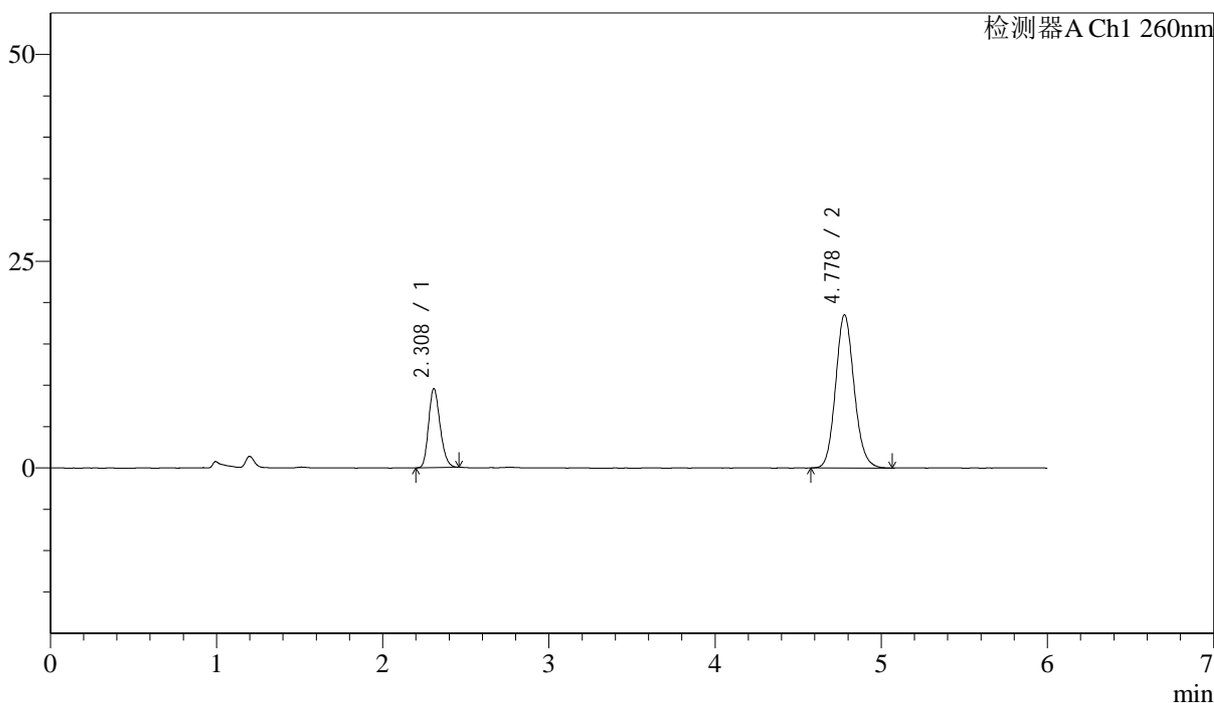
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	46025	24.300	9524	5276	1.204	--
2	4.778	143378	75.700	18513	8943	1.121	15.011
总计		189403	100.000	28037			



# J4001

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-781-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 04:15:30

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

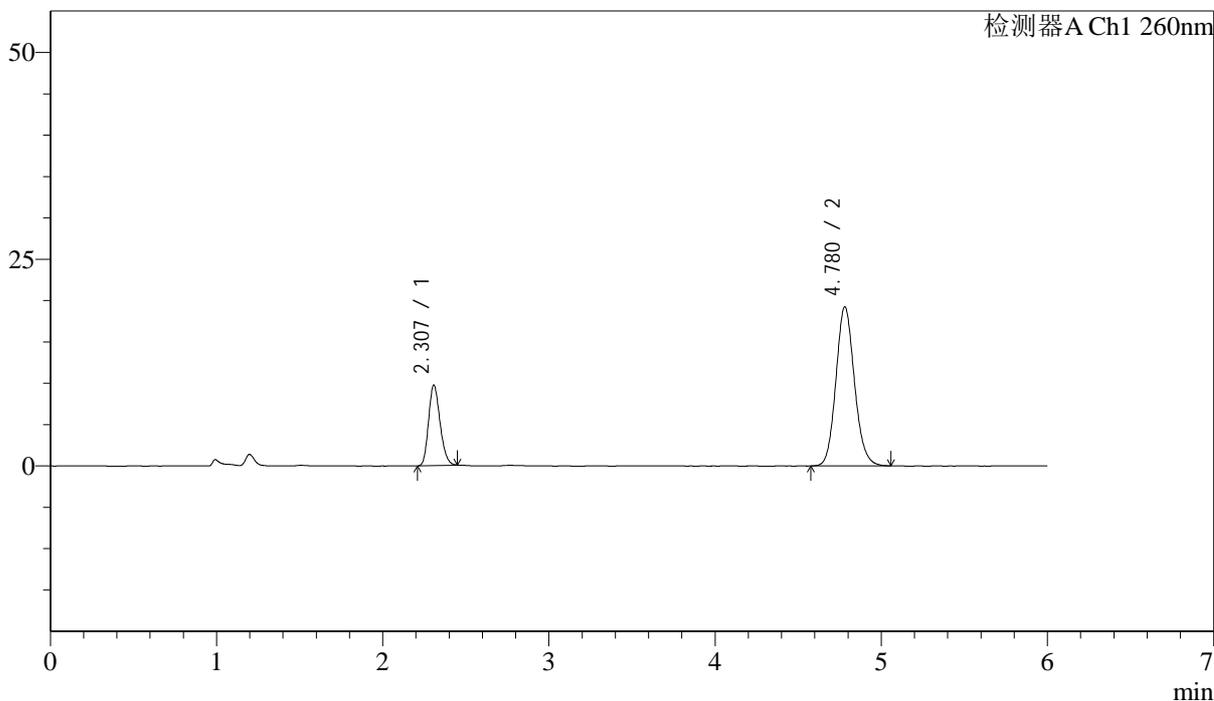
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	46758	23.874	9709	5300	1.199	--
2	4.780	149097	76.126	19241	8959	1.119	15.043
总计		195855	100.000	28950			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-782-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 04:21:53

实验者: jiangjinwei

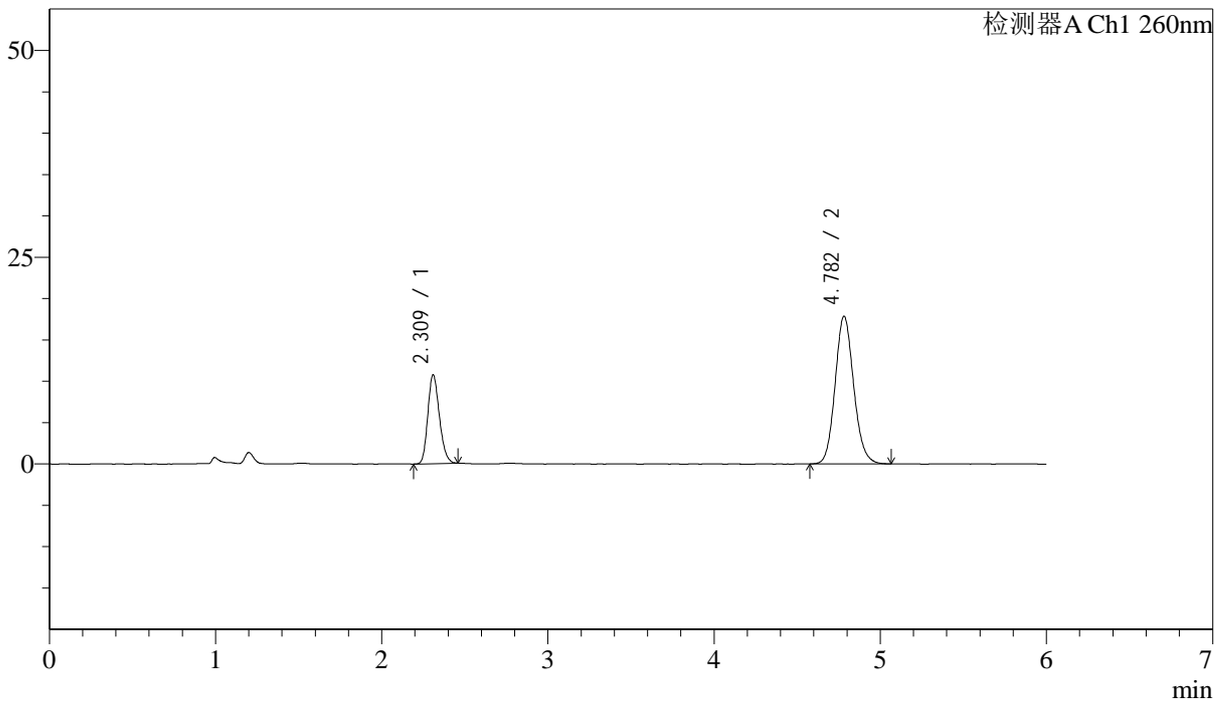
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	51905	27.270	10657	5262	1.198	--
2	4.782	138434	72.730	17846	8940	1.120	15.002
总计		190339	100.000	28503			



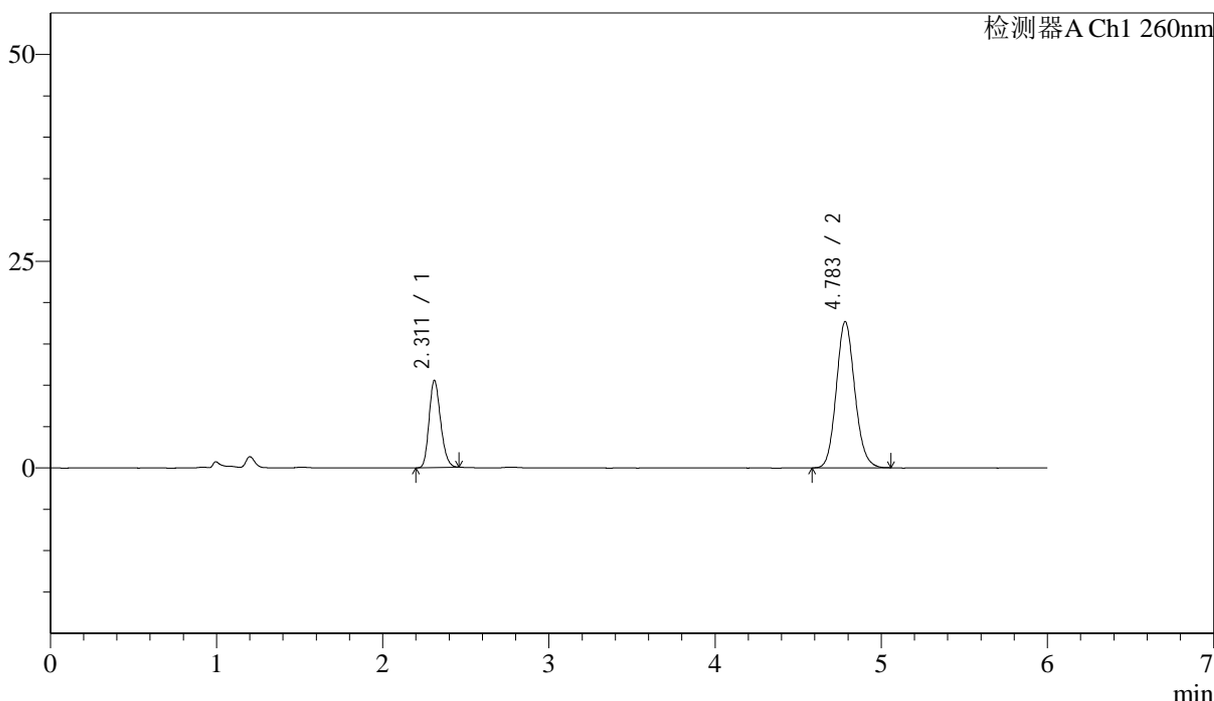
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-783-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/13 04:28:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	50773	27.082	10510	5307	1.197	--
2	4.783	136709	72.918	17658	8955	1.119	15.025
总计		187482	100.000	28168			



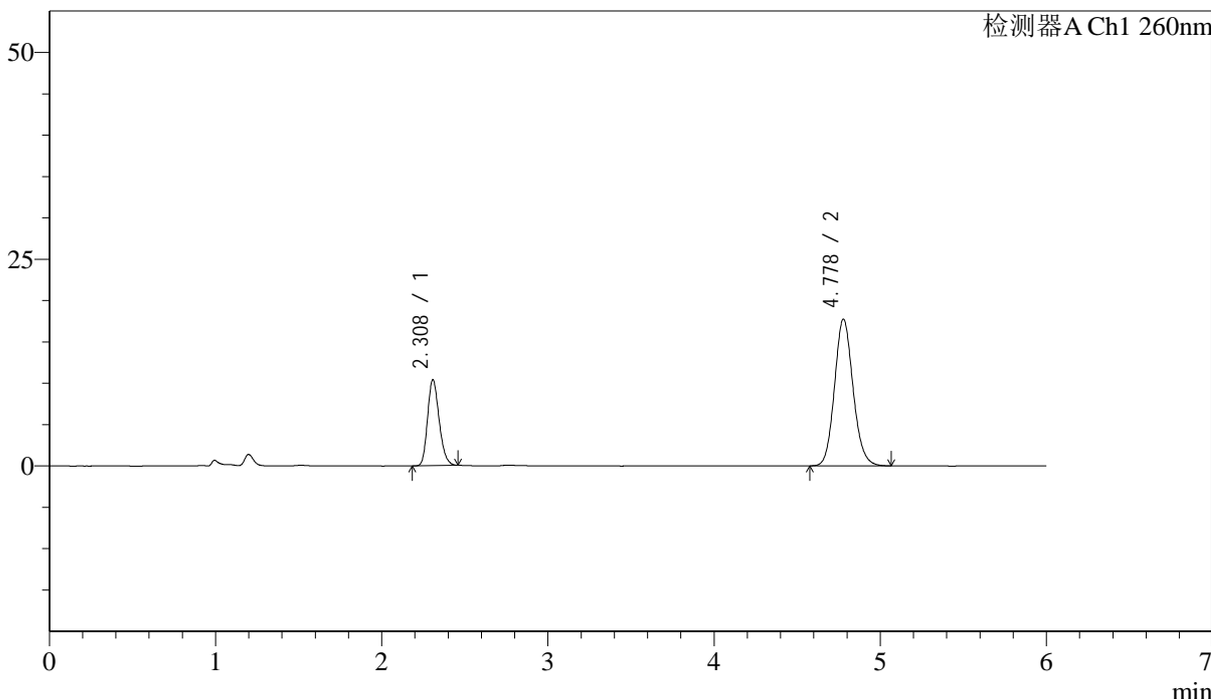
# J4001

## <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 - 0-187/30-784-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 04:34:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	50262	26.753	10364	5258	1.205	--
2	4.778	137611	73.247	17743	8940	1.121	14.997
总计		187873	100.000	28107			



# J4001

## <样品信息>

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-785-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 04:40:59

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

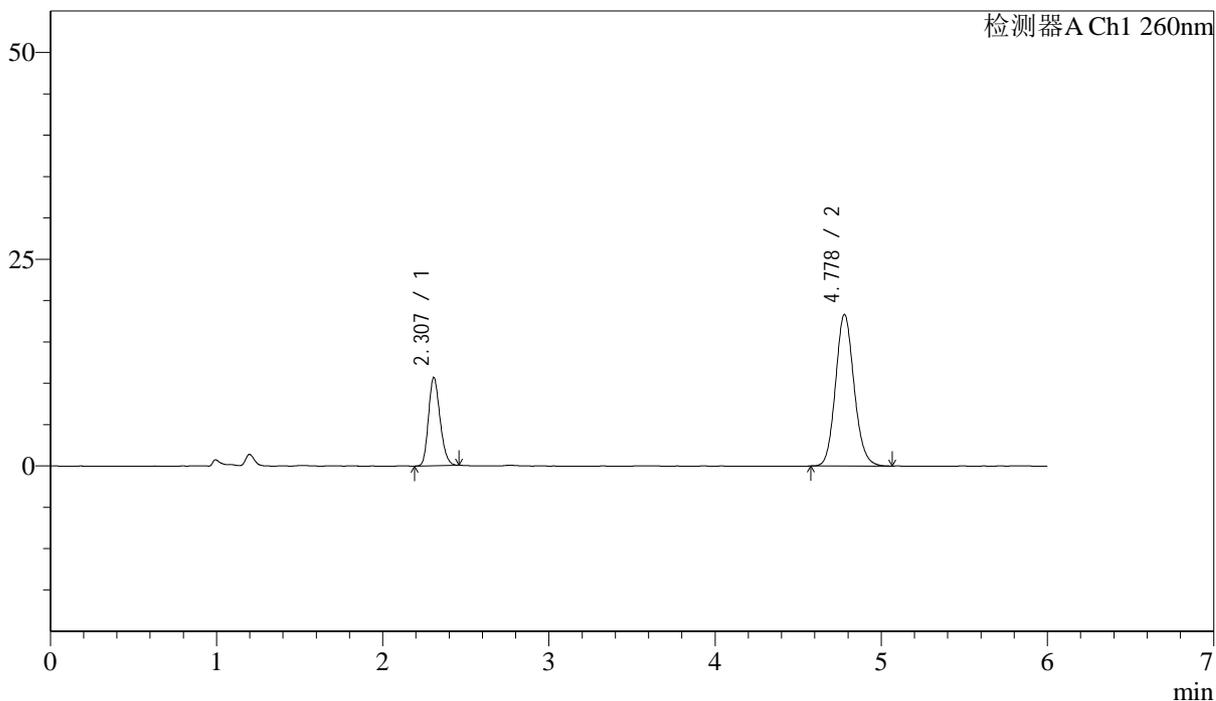
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	51508	26.611	10644	5254	1.202	--
2	4.778	142053	73.389	18326	8933	1.119	14.997
总计		193561	100.000	28971			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-786-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 04:47:21

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

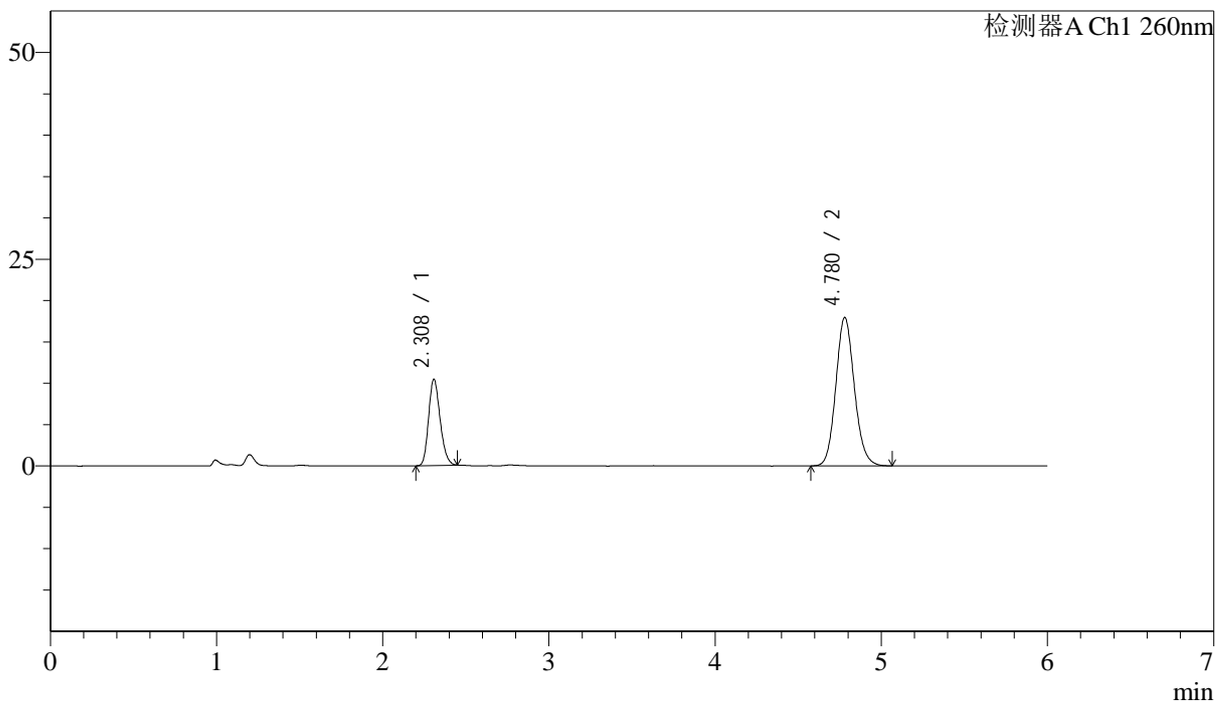
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.308	50296	26.539	10404	5287	1.200	--
2	4.780	139220	73.461	17959	8931	1.120	15.016
总计		189517	100.000	28363			



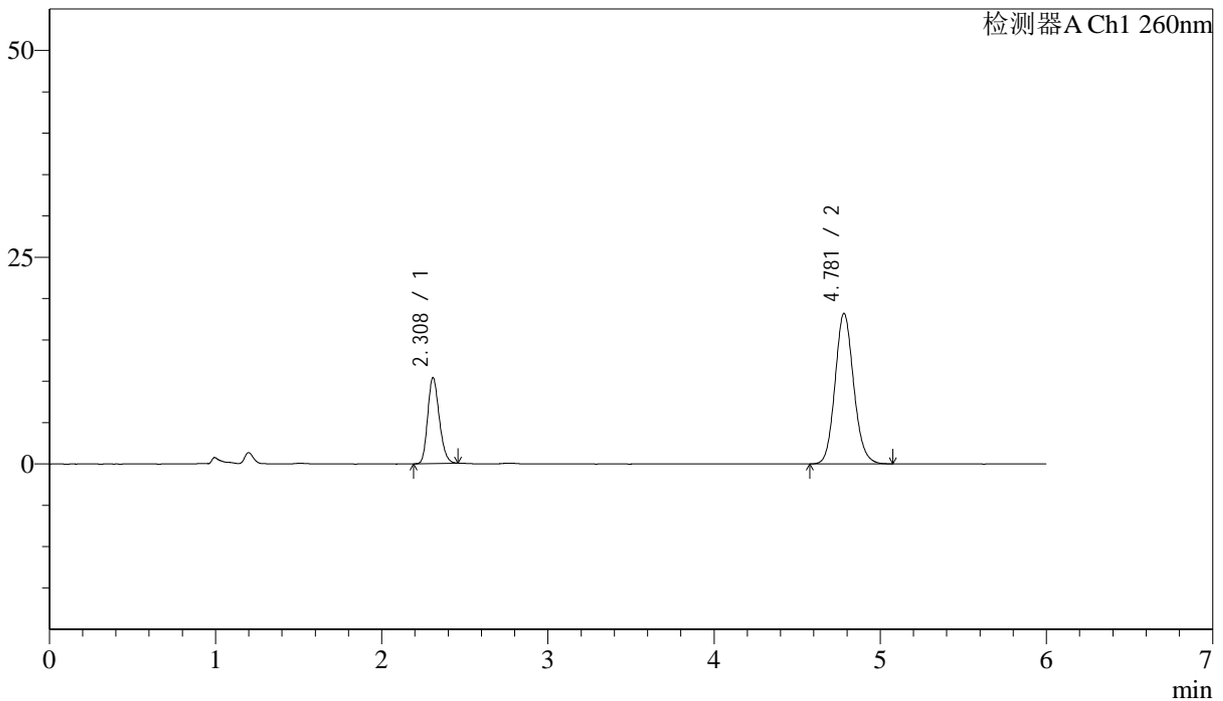
# J4001

## <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 - 0-187/30-787-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 04:53:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	50206	26.206	10334	5249	1.201	--
2	4.781	141373	73.794	18195	8904	1.121	14.982
总计		191579	100.000	28529			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-788-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 05:00:05

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

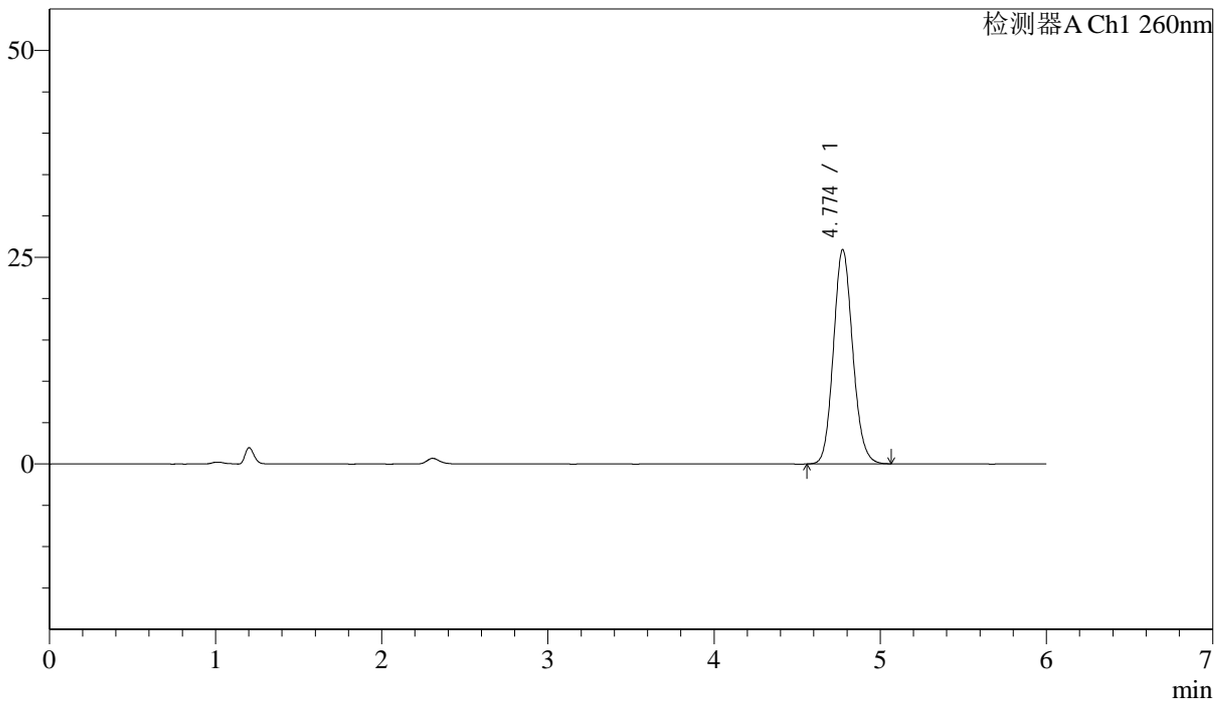
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.774	208671	100.000	25911	8223	1.118	--
总计		208671	100.000	25911			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-187/30-789-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx1-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 05:06:27

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:34:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

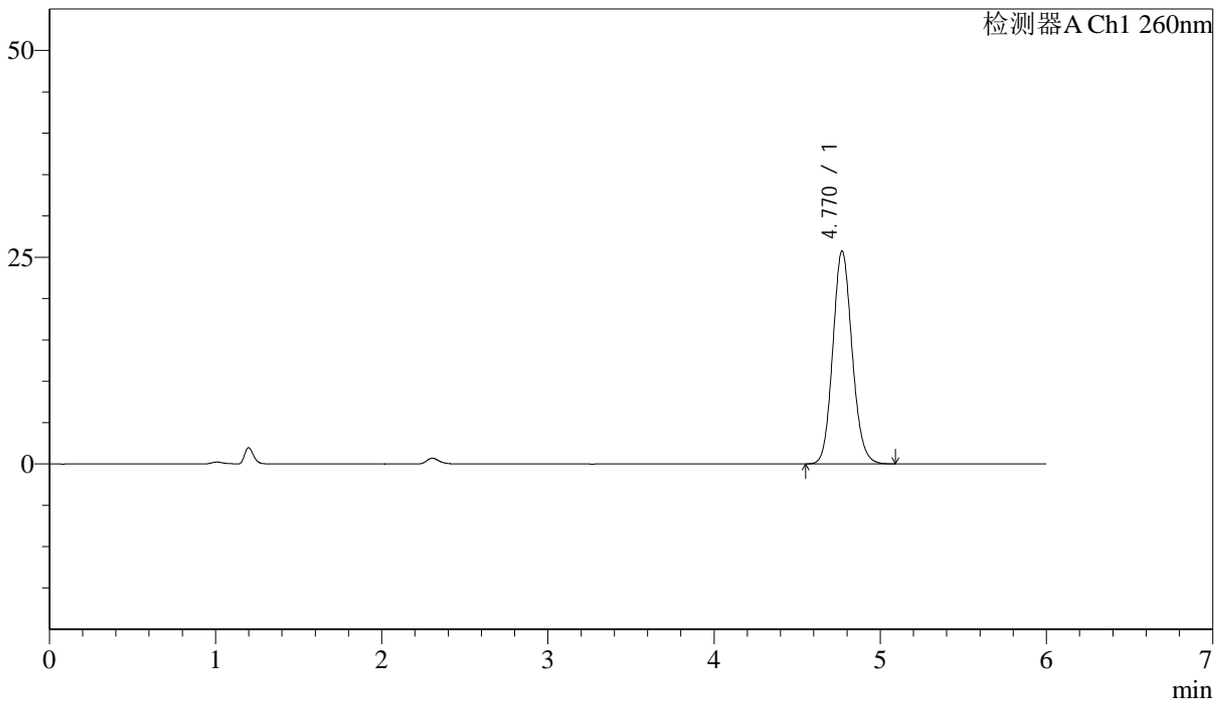
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.770	207832	100.000	25747	8178	1.119	--
总计		207832	100.000	25747			



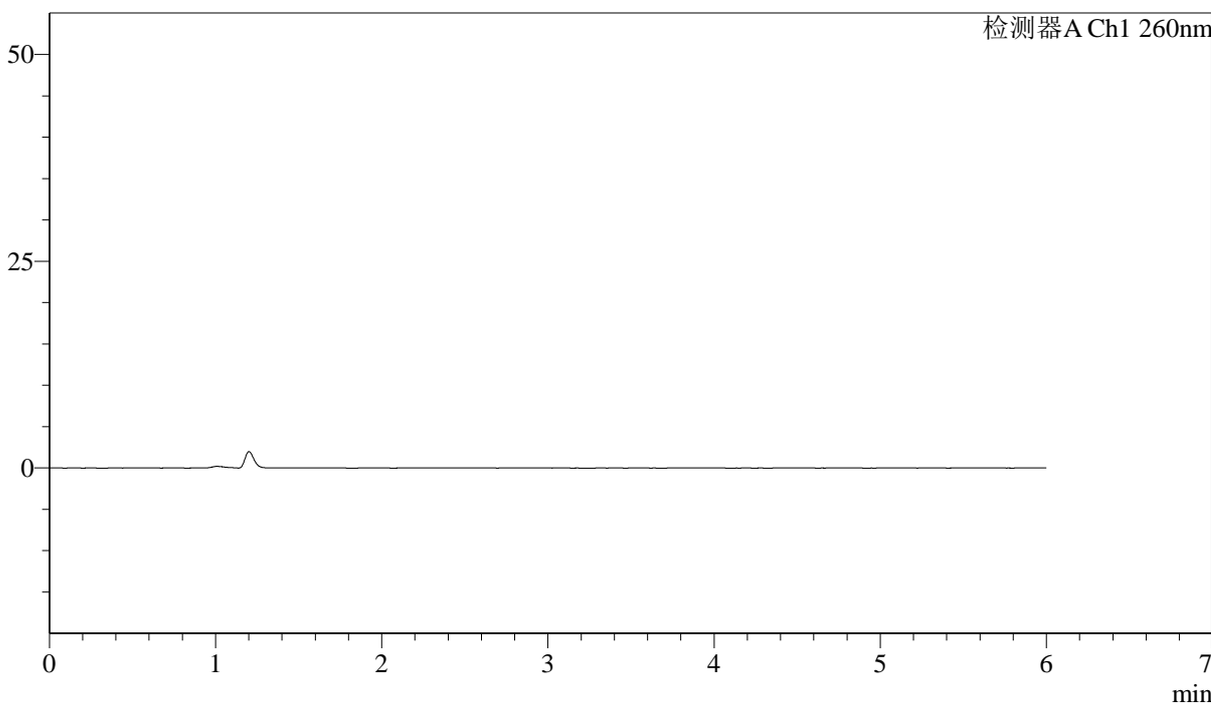
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-790-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/13 05:12:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:37:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



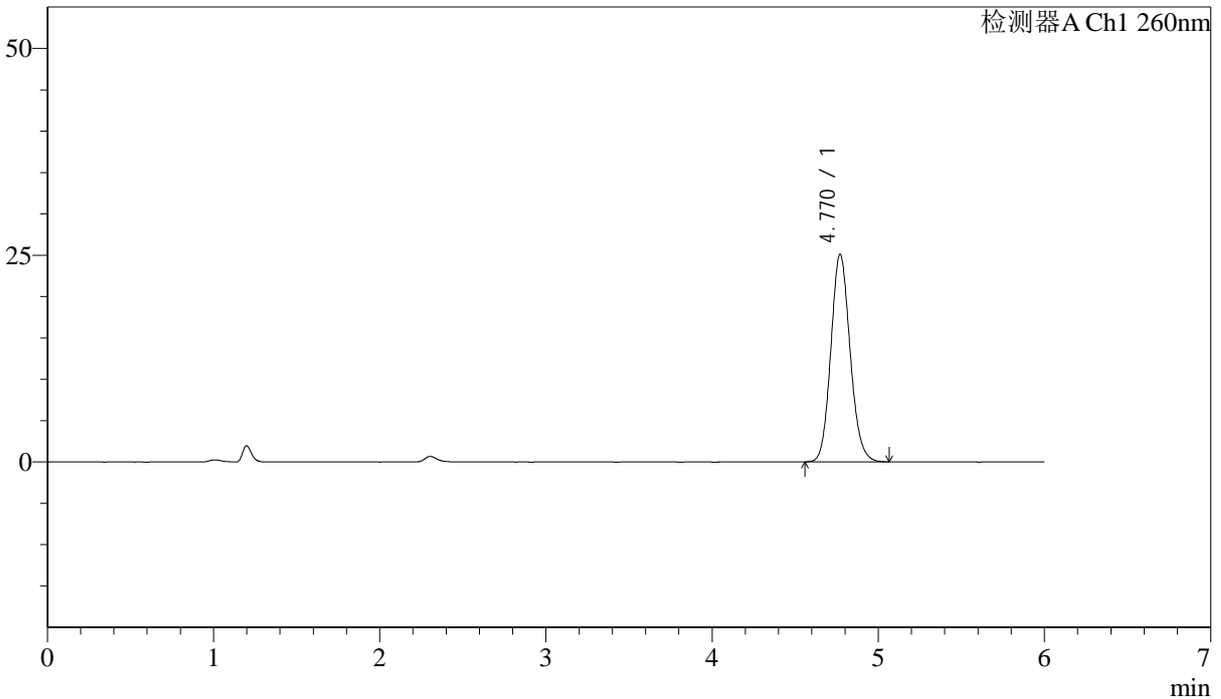
# J4001

<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 - 0-188/30-791-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 05:19:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:37:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.770	202160	100.000	25095	8205	1.119	--
总计		202160	100.000	25095			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-792-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 05:25:38

实验者: jiangjinwei

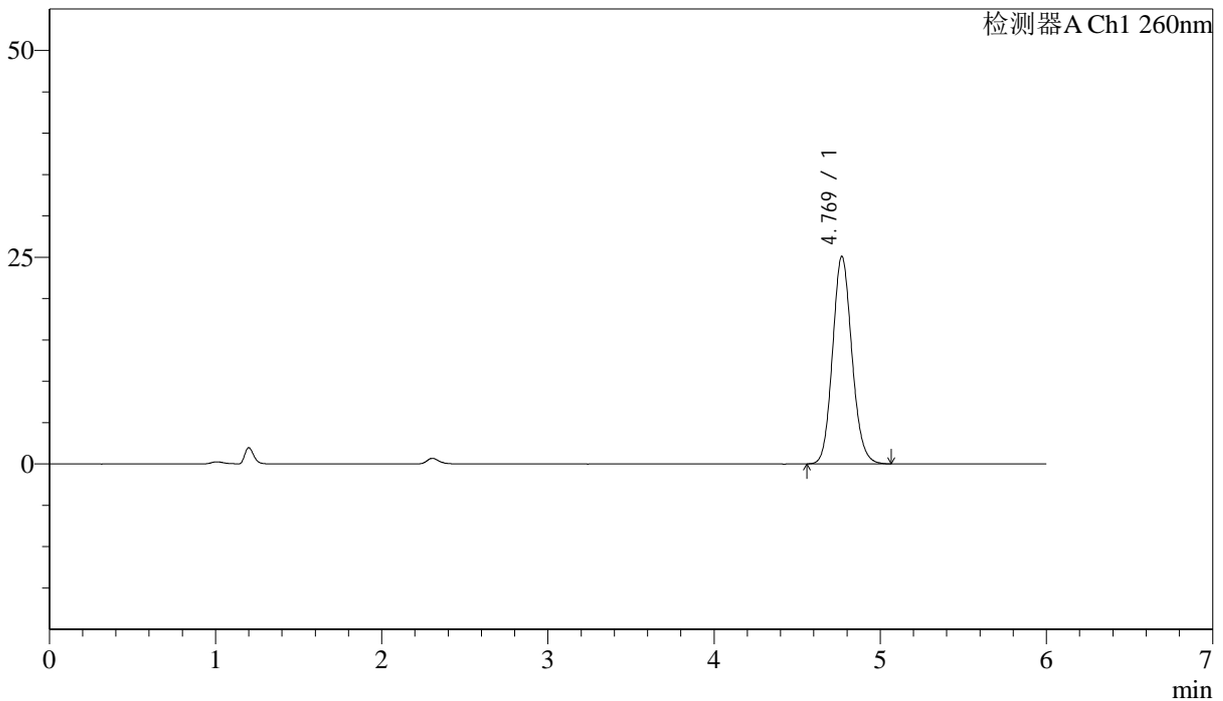
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:37:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.769	202640	100.000	25055	8156	1.119	--
总计		202640	100.000	25055			



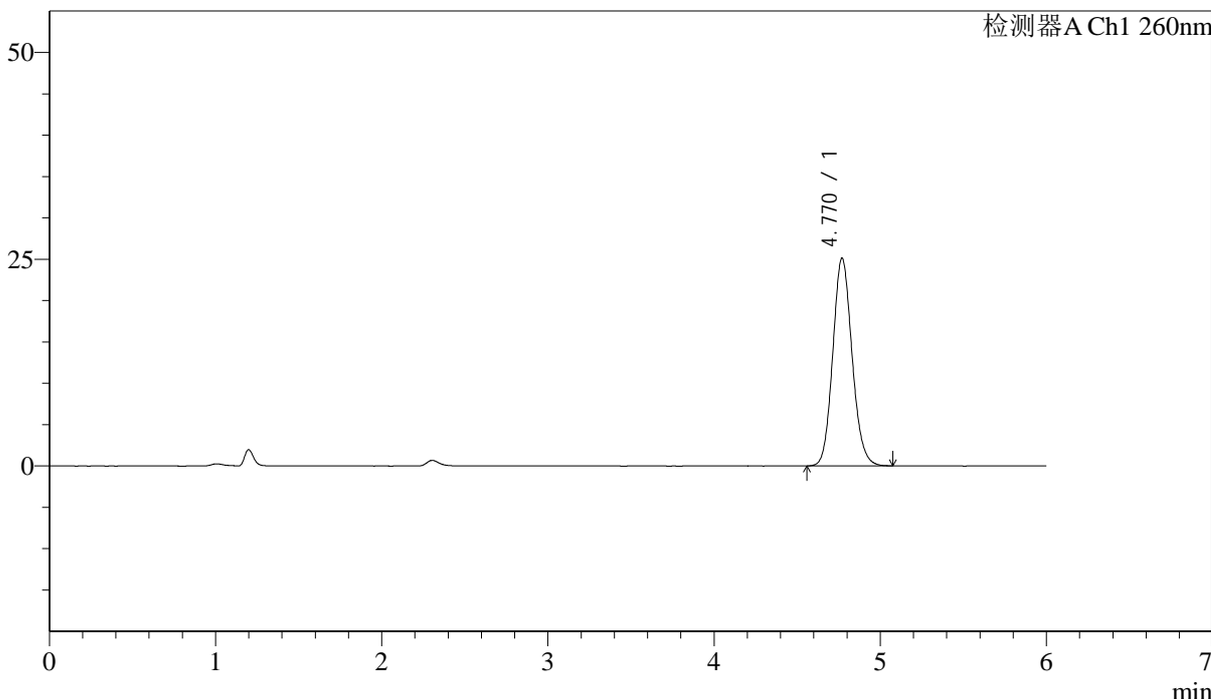
# J4001

## <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 - 0-188/30-793-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 05:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.770	202435	100.000	25112	8194	1.119	--
总计		202435	100.000	25112			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-794-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 05:38:26

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:37:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

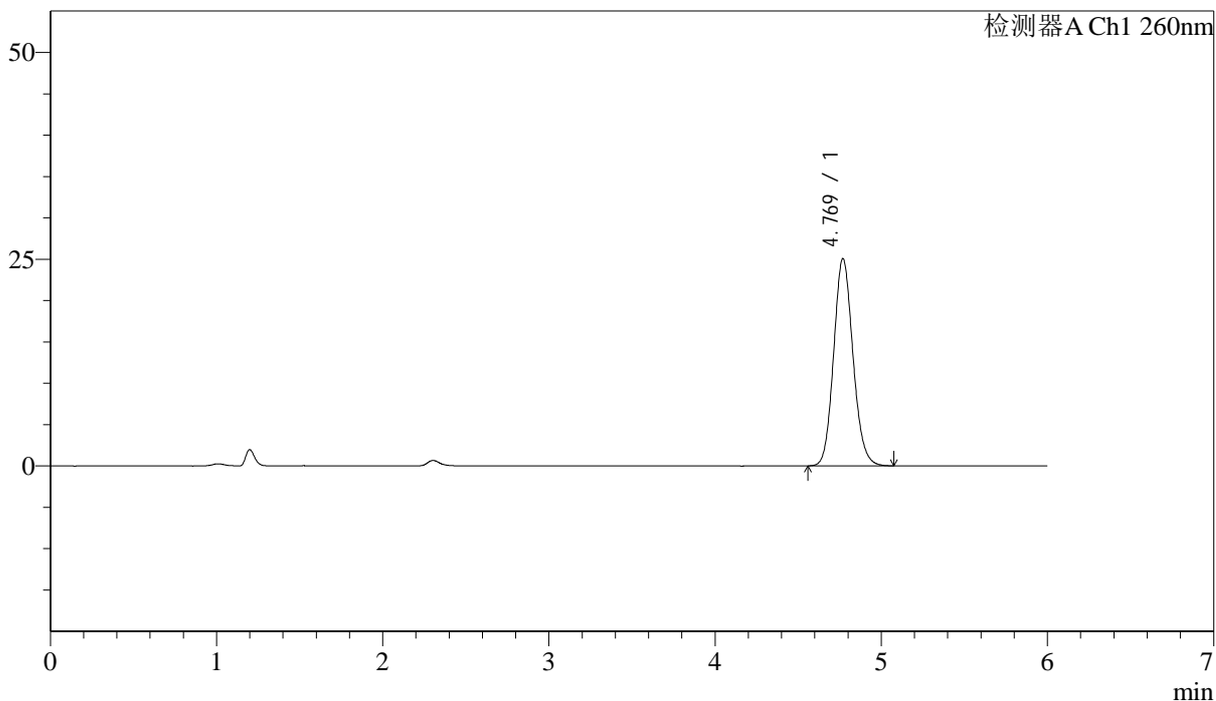
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.769	202222	100.000	25041	8184	1.120	--
总计		202222	100.000	25041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-795-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 05:44:49

实验者: jiangjinwei

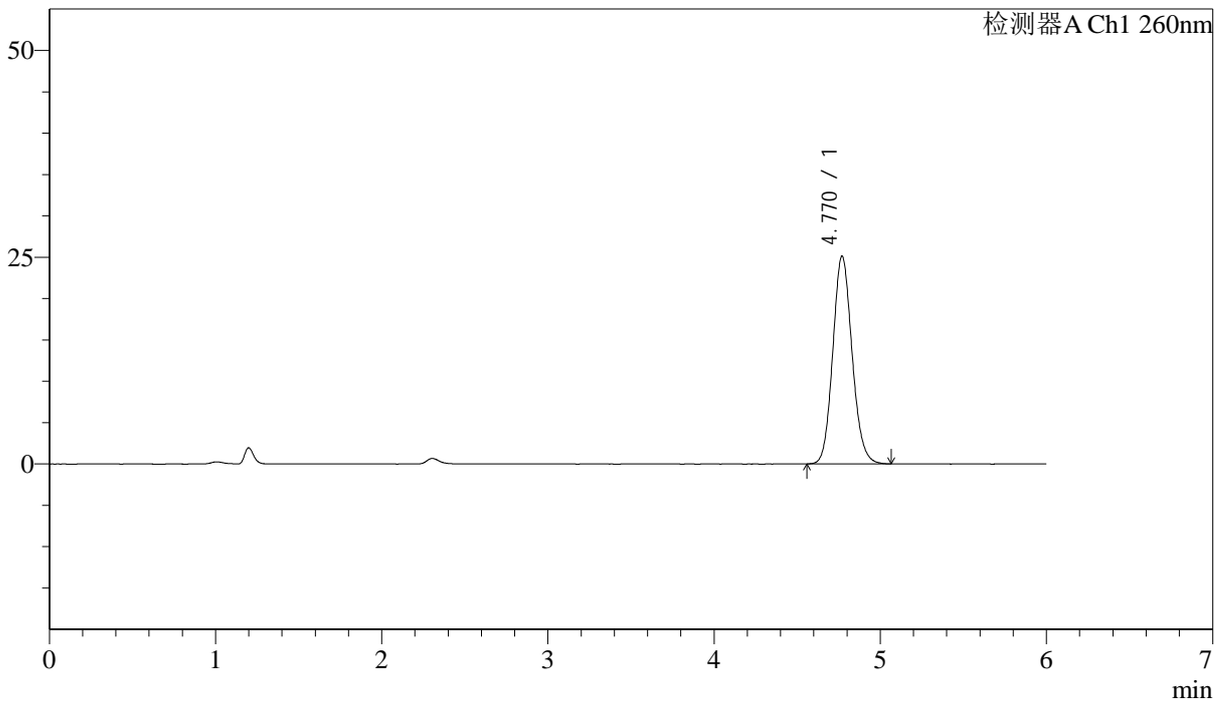
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:37:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.770	202444	100.000	25122	8207	1.118	--
总计		202444	100.000	25122			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-796-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 05:51:12

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

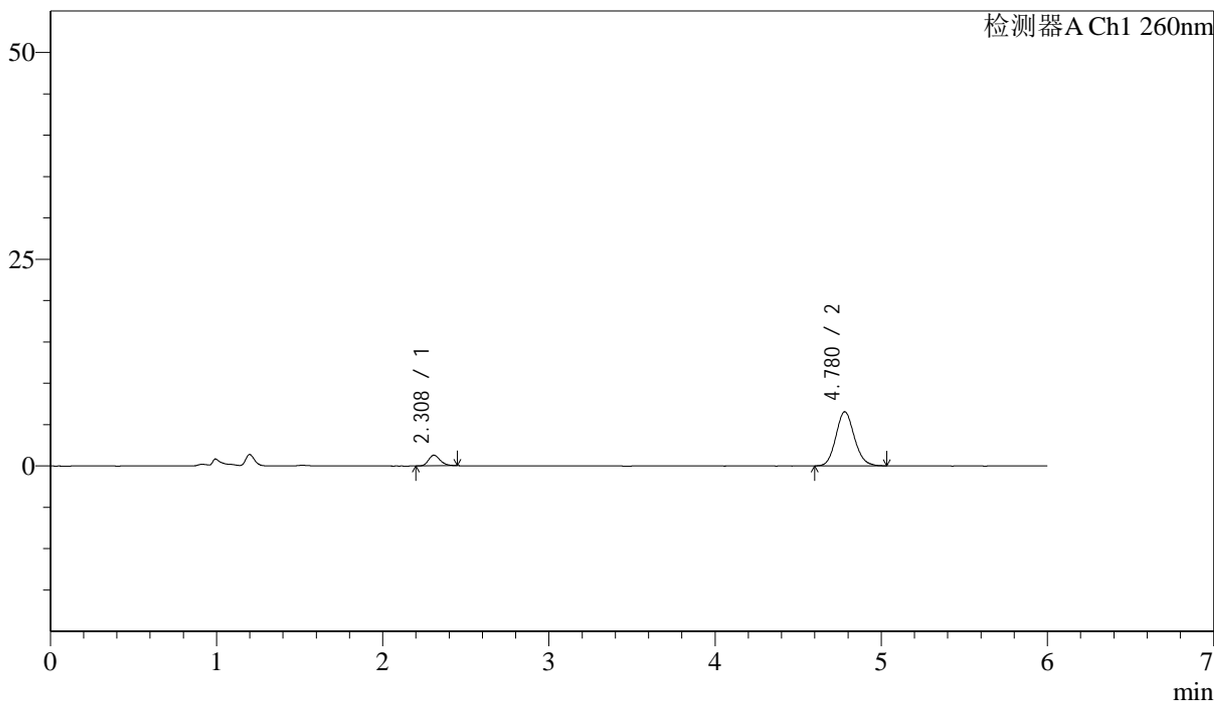
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.308	6231	11.017	1279	5248	1.220	--
2	4.780	50330	88.983	6536	8981	1.118	15.020
总计		56561	100.000	7815			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-797-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 05:57:34

实验者: jiangjinwei

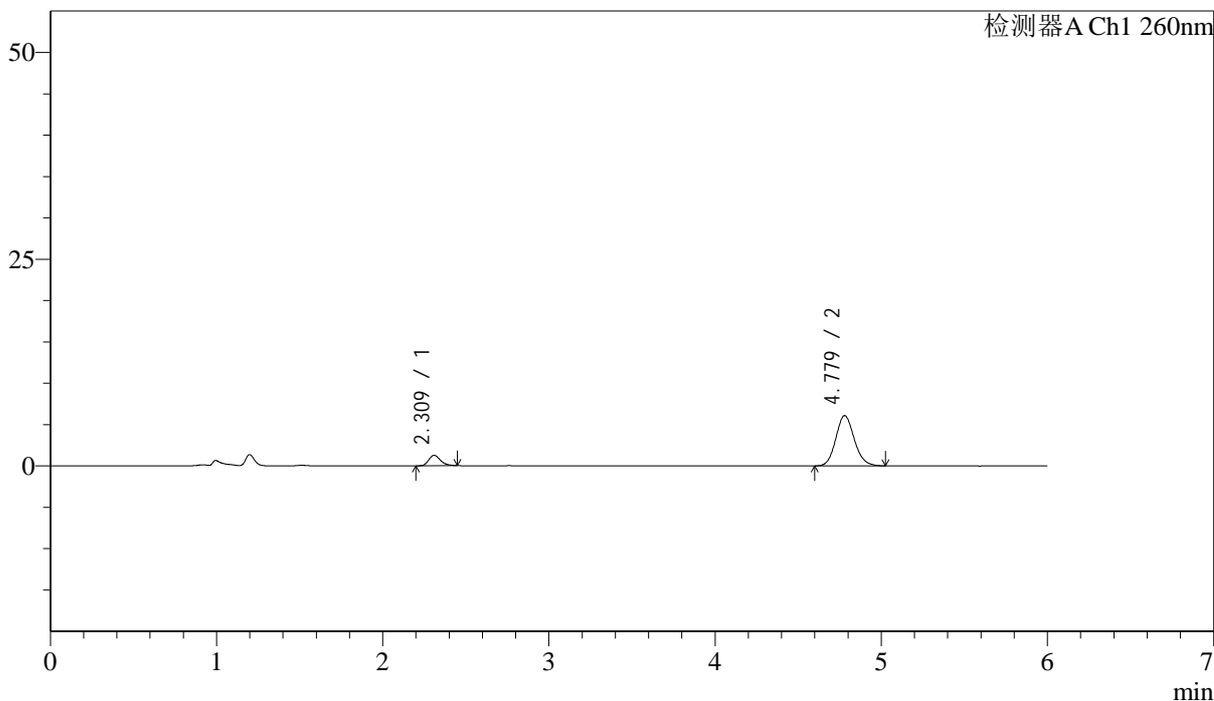
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:03

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	6224	11.669	1253	5266	1.247	--
2	4.779	47111	88.331	6082	8910	1.129	14.981
总计		53335	100.000	7334			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-798-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 06:03:56

实验者: jiangjinwei

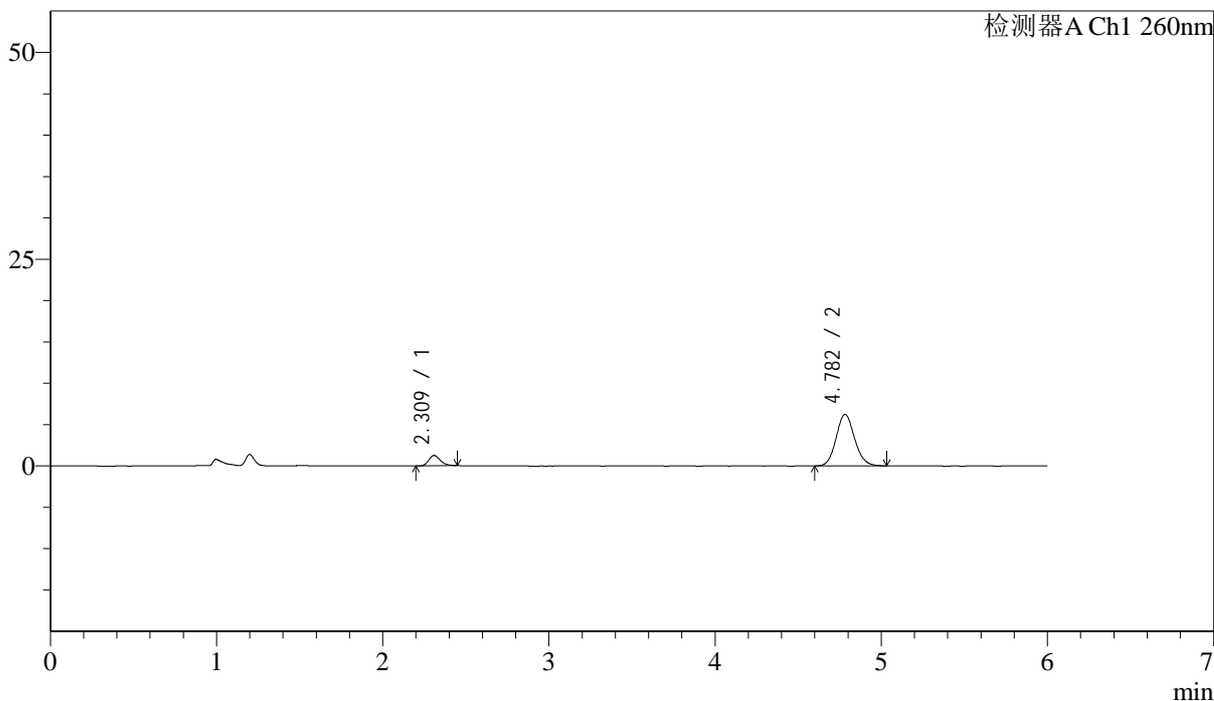
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	6002	11.071	1233	5316	1.262	--
2	4.782	48212	88.929	6229	8952	1.117	15.038
总计		54215	100.000	7462			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-799-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 06:10:20

实验者: jiangjinwei

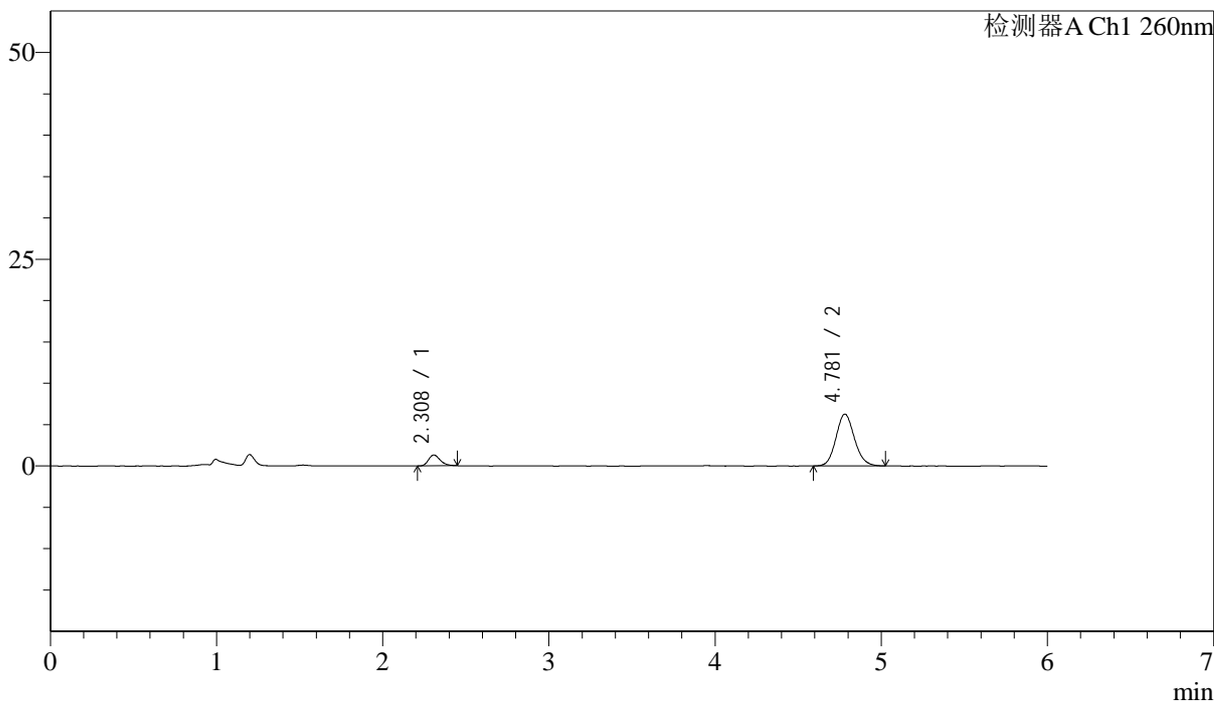
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	6469	11.801	1314	5228	1.245	--
2	4.781	48346	88.199	6269	8989	1.111	15.018
总计		54814	100.000	7583			



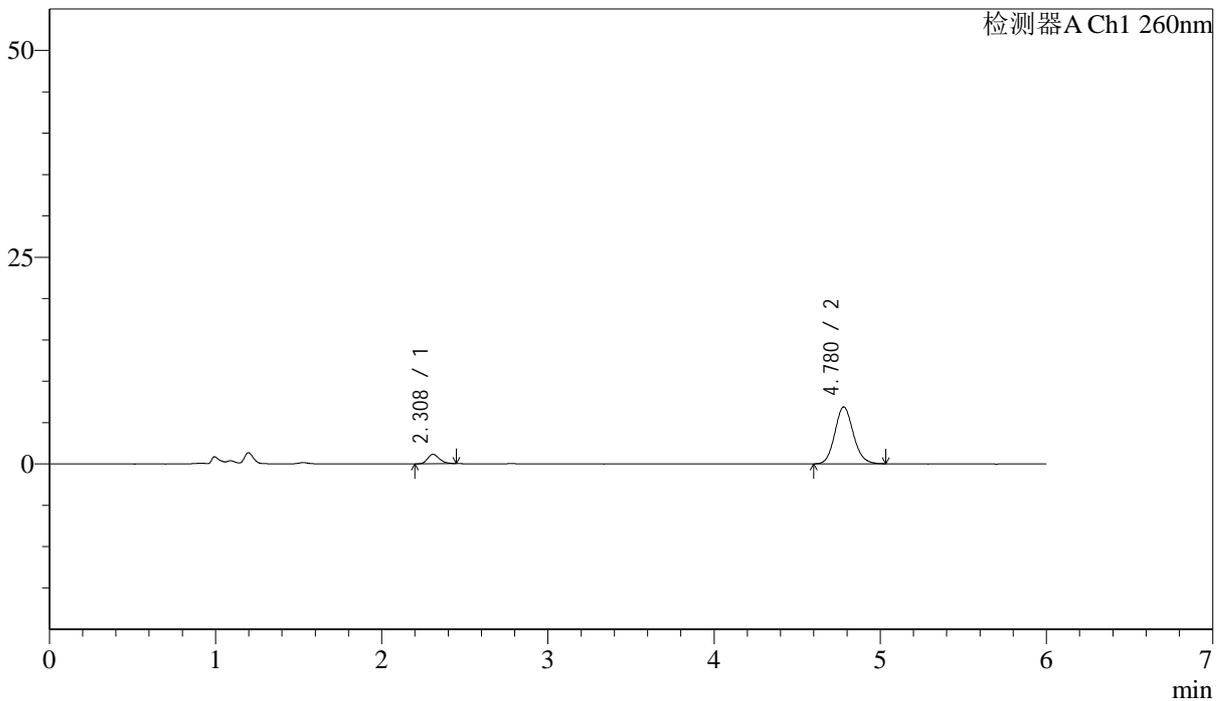
# J4001

## <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 - 0-188/30-800-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 06:16:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	5639	9.607	1139	5147	1.245	--
2	4.780	53056	90.393	6879	8990	1.118	14.963
总计		58695	100.000	8017			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-801-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 06:23:04

实验者: jiangjinwei

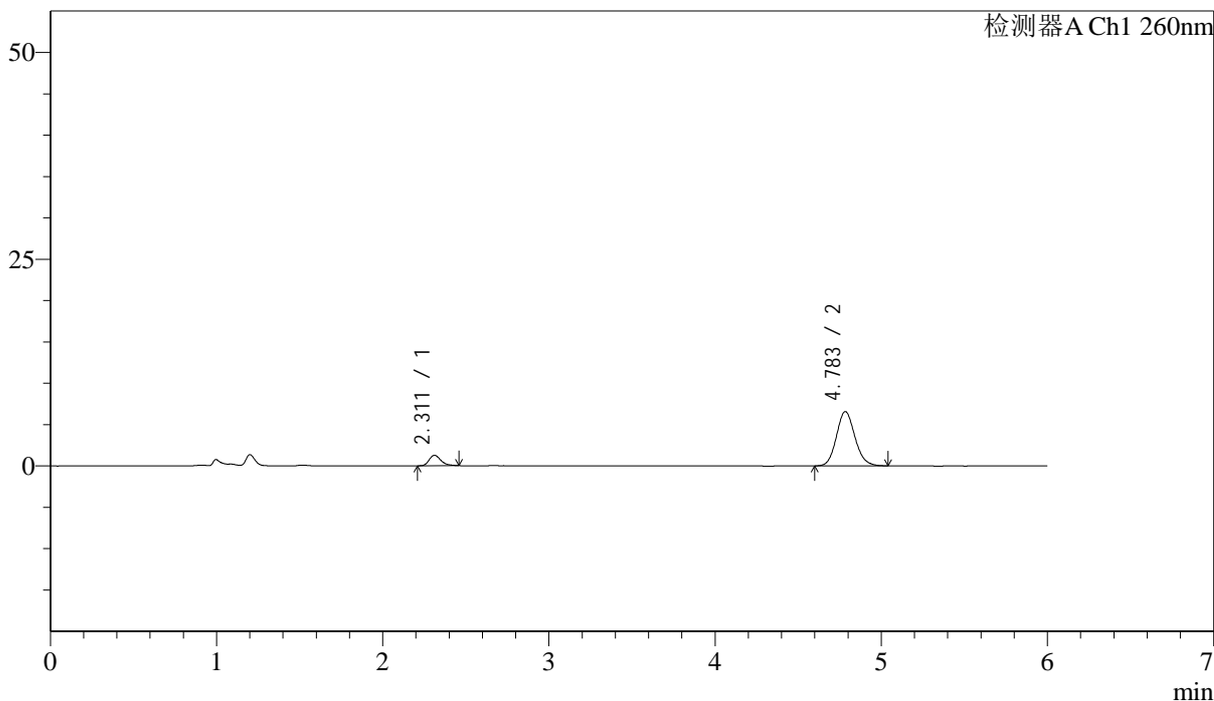
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:14

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	6189	10.870	1266	5268	1.280	--
2	4.783	50743	89.130	6548	8941	1.125	14.996
总计		56932	100.000	7814			



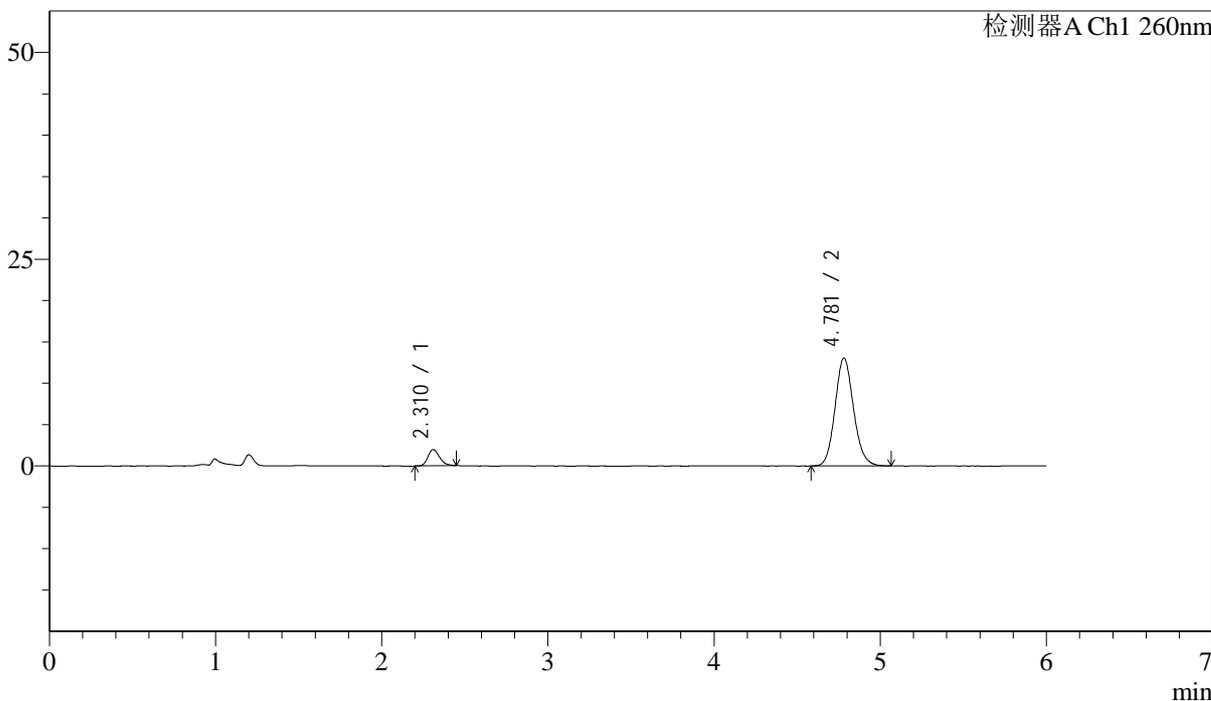
# J4001

## <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 - 0-188/30-802-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 06:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	9624	8.688	1962	5247	1.246	--
2	4.781	101152	91.312	13058	8961	1.119	14.997
总计		110776	100.000	15019			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-803-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 06:35:50

实验者: jiangjinwei

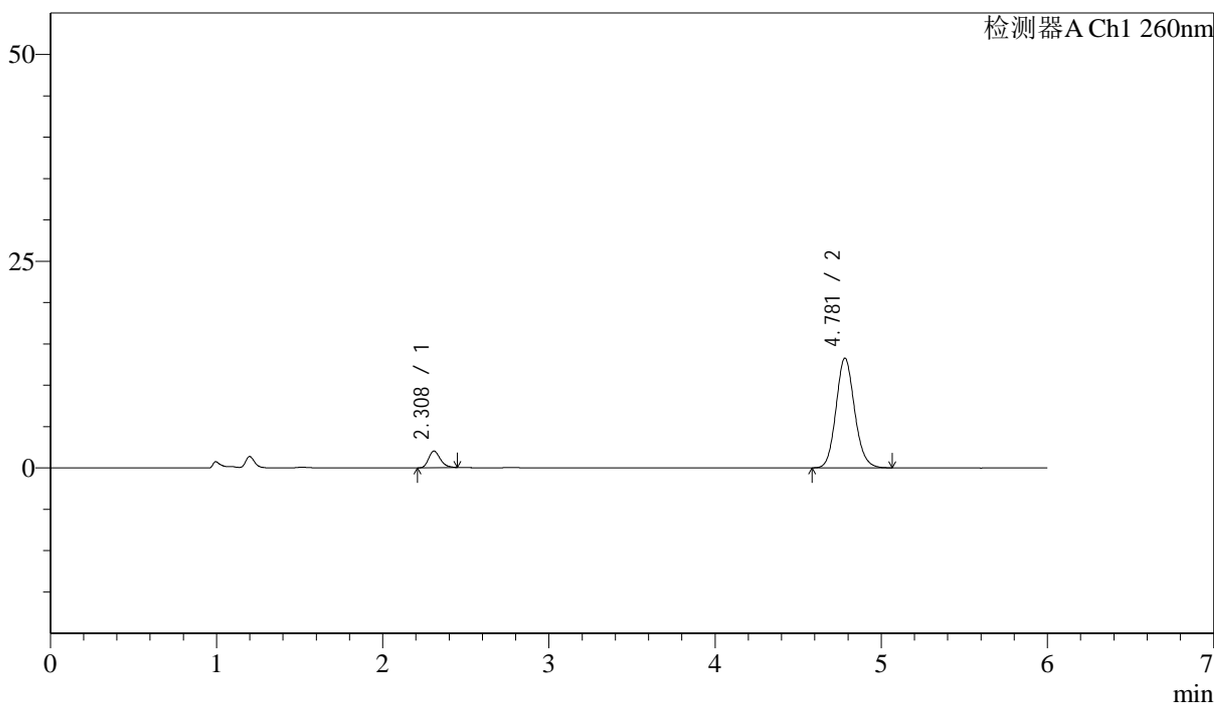
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	9767	8.666	2010	5288	1.242	--
2	4.781	102930	91.334	13280	8944	1.121	15.026
总计		112697	100.000	15290			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-804-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 06:42:13

实验者: jiangjinwei

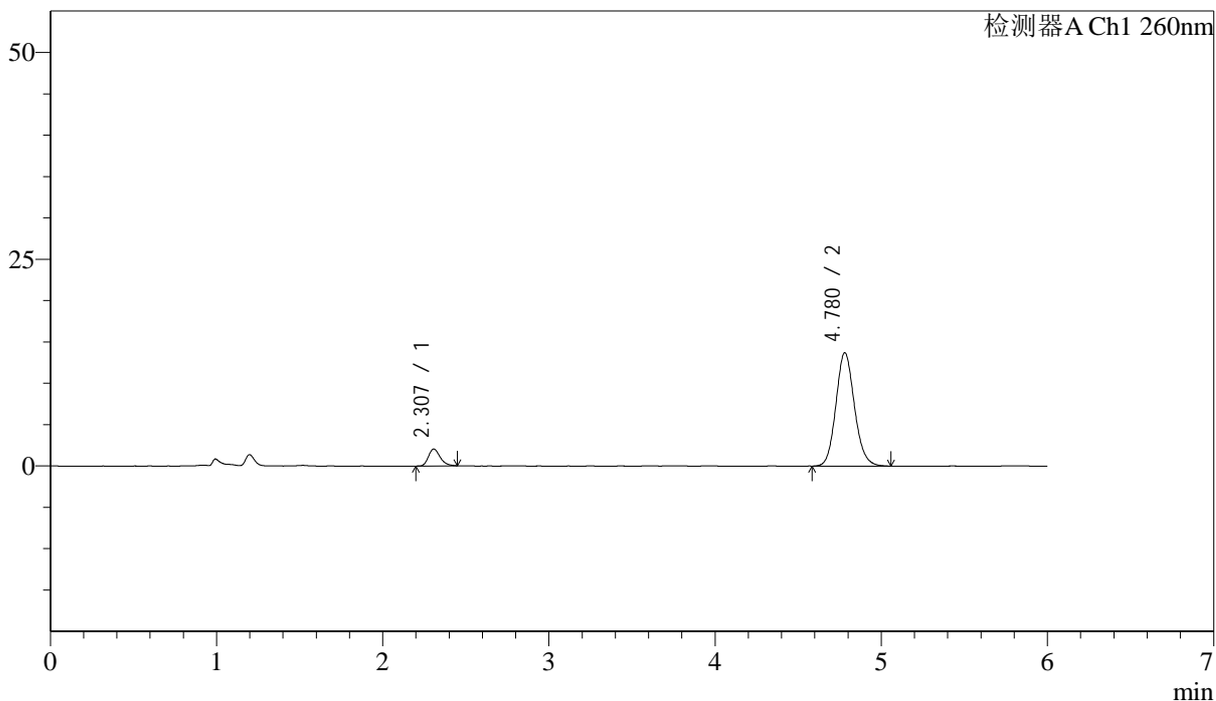
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	10024	8.632	2046	5220	1.261	--
2	4.780	106100	91.368	13709	8943	1.121	14.994
总计		116124	100.000	15755			



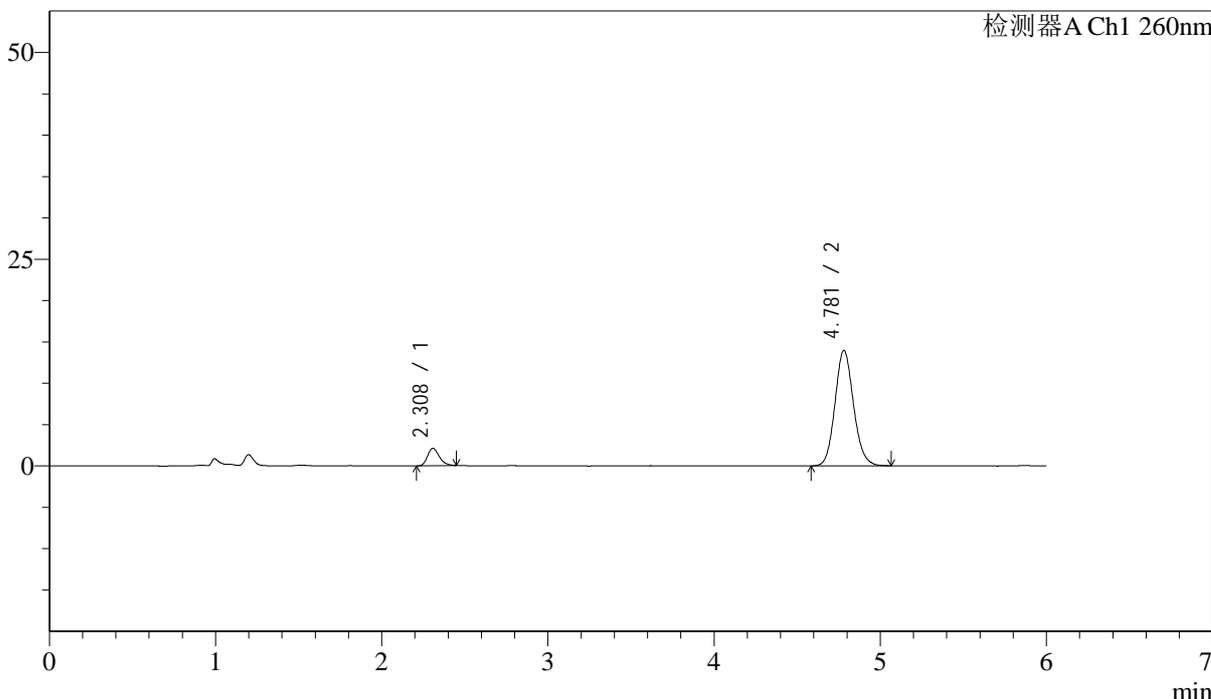
# J4001

## <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 - 0-188/30-805-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 06:48:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	10339	8.715	2107	5186	1.251	--
2	4.781	108295	91.285	13975	8957	1.119	14.979
总计		118634	100.000	16082			



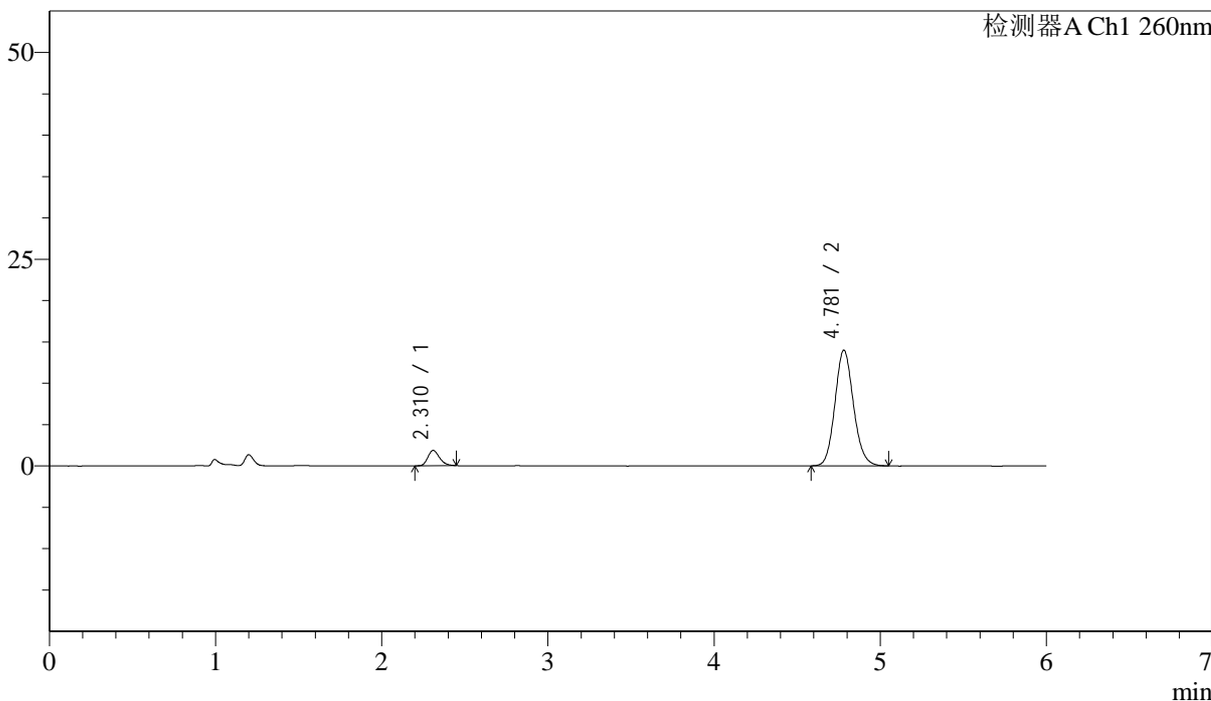
# J4001

## <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 - 0-188/30-806-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 06:54:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	9065	7.726	1846	5279	1.230	--
2	4.781	108266	92.274	13993	8967	1.121	15.017
总计		117331	100.000	15839			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-807-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 07:01:20

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

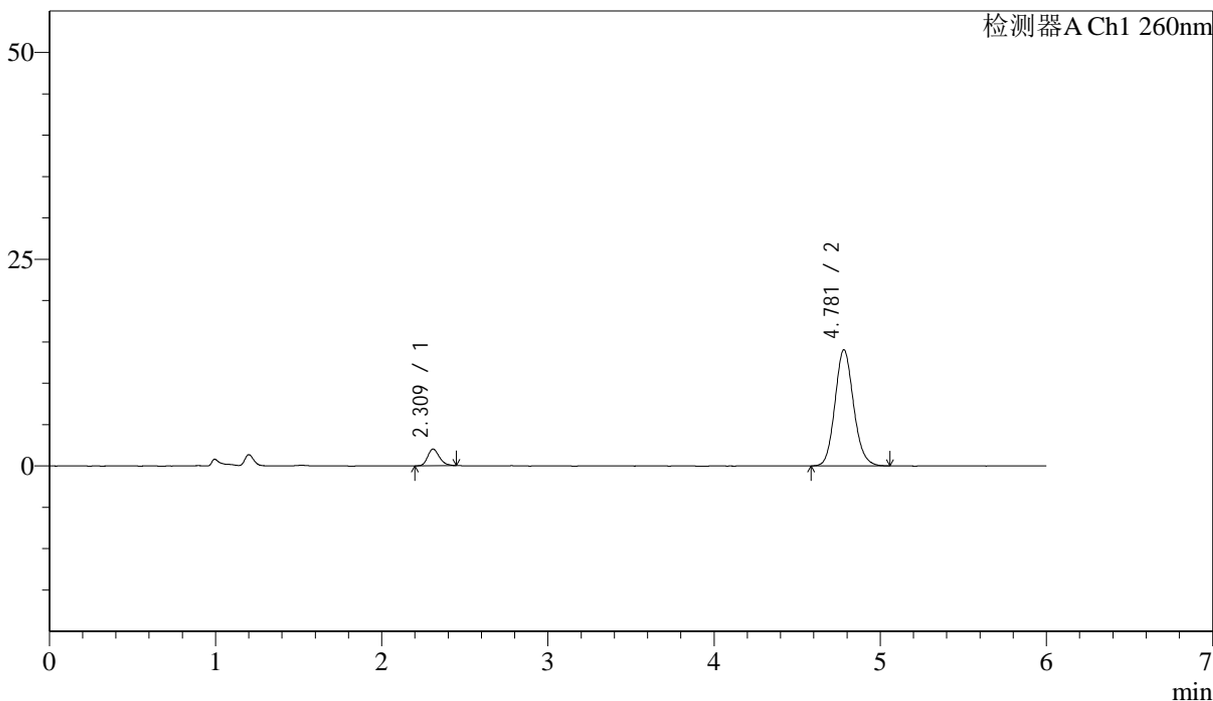
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	9858	8.292	2008	5214	1.233	--
2	4.781	109029	91.708	14042	8886	1.122	14.950
总计		118887	100.000	16050			



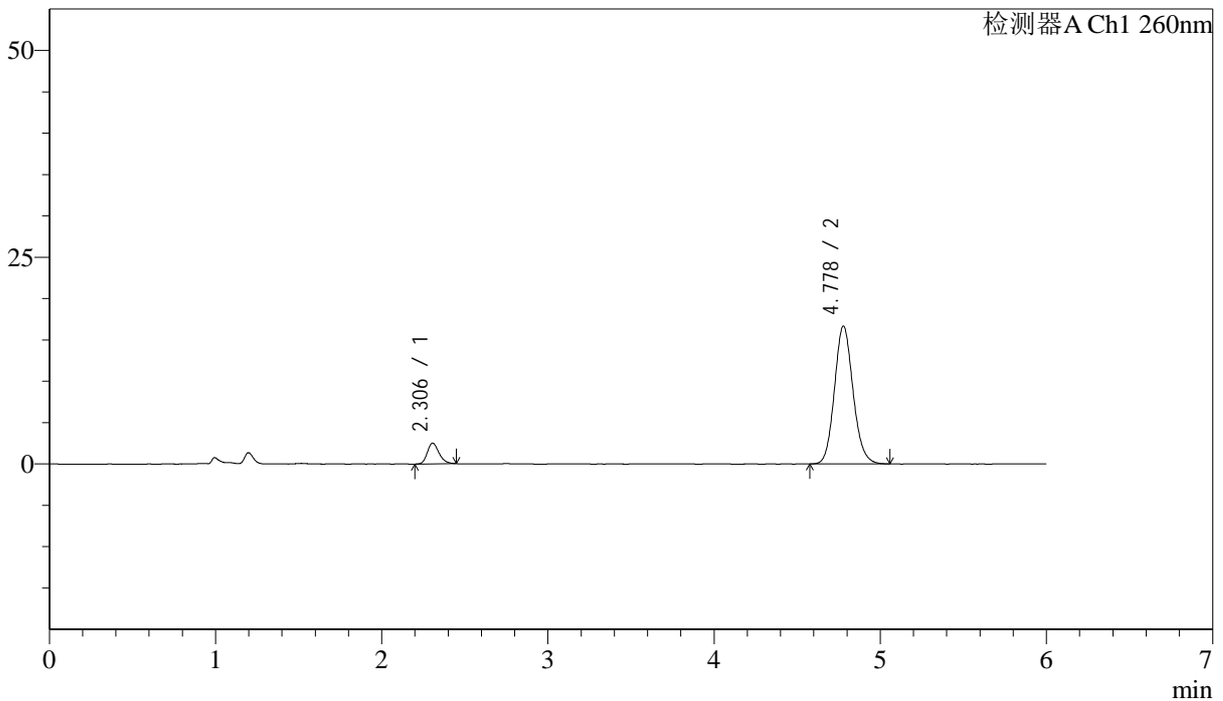
# J4001

## <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 - 0-188/30-808-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 07:07:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.306	12280	8.669	2510	5220	1.233	--
2	4.778	129381	91.331	16662	8910	1.122	14.971
总计		141662	100.000	19172			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-809-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 07:14:04

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

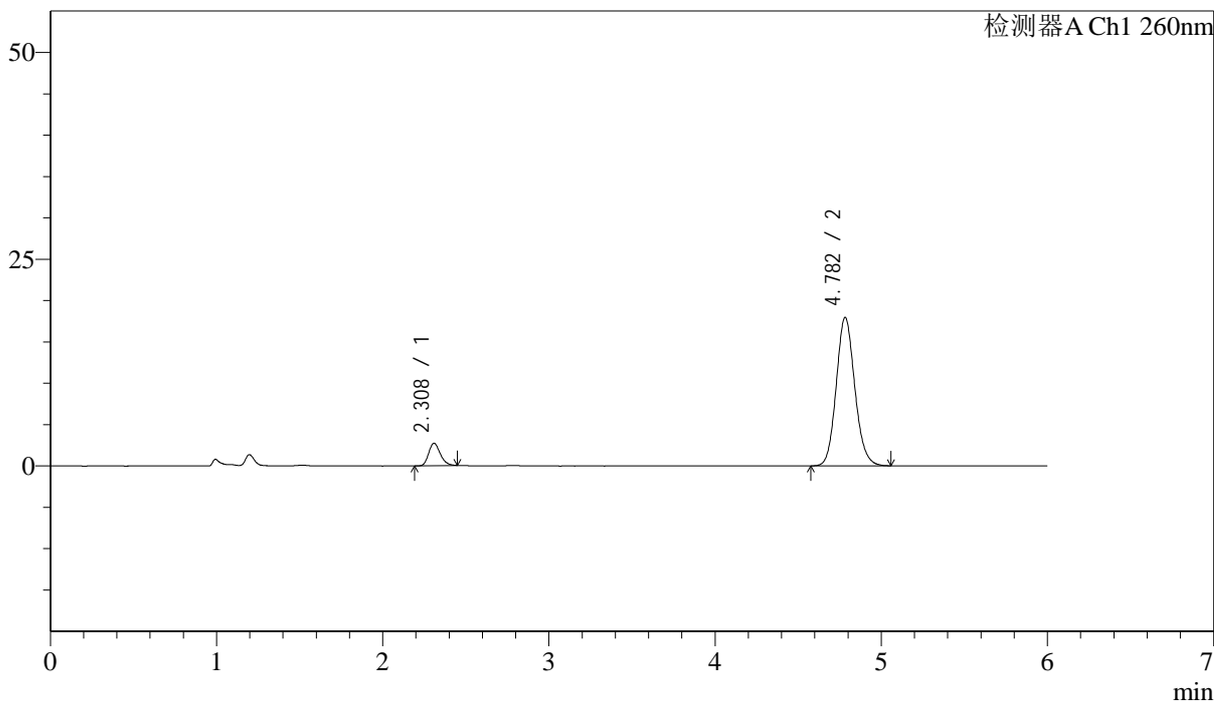
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.308	13171	8.646	2699	5258	1.219	--
2	4.782	139177	91.354	17931	8920	1.119	14.999
总计		152349	100.000	20629			



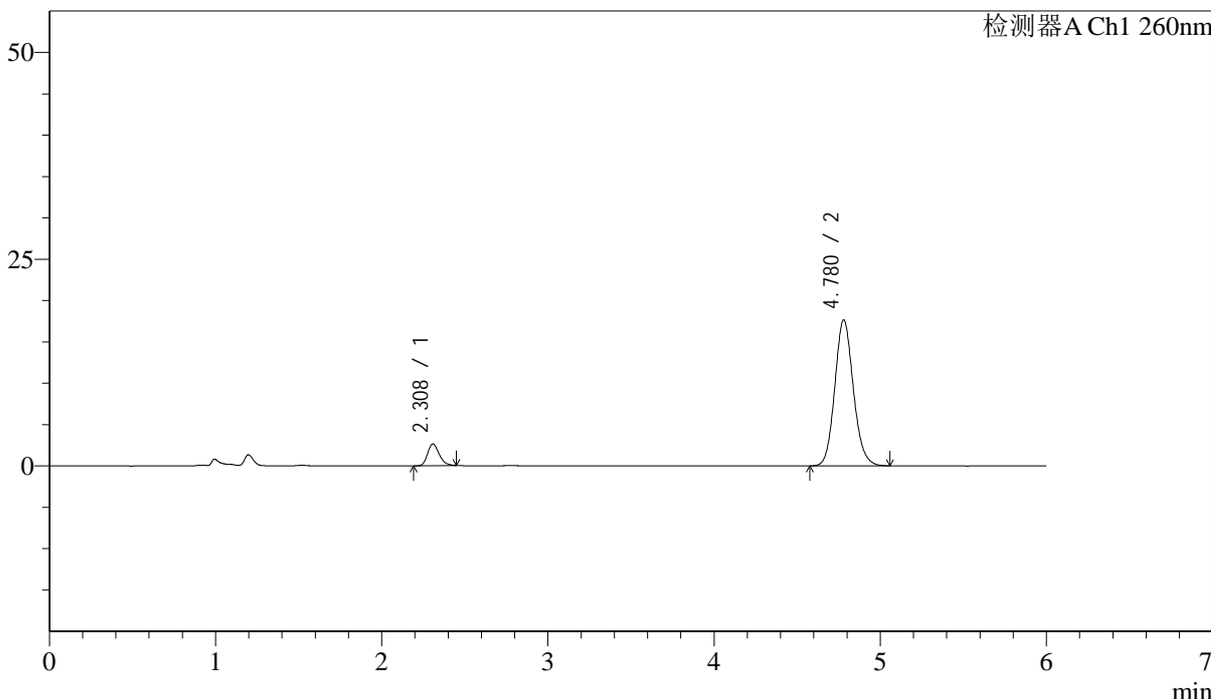
# J4001

## <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 - 0-188/30-810-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm	
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10µL	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/13 07:20:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	12818	8.564	2628	5237	1.233	--
2	4.780	136851	91.436	17660	8915	1.120	14.981
总计		149669	100.000	20287			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-811-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 07:26:49

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

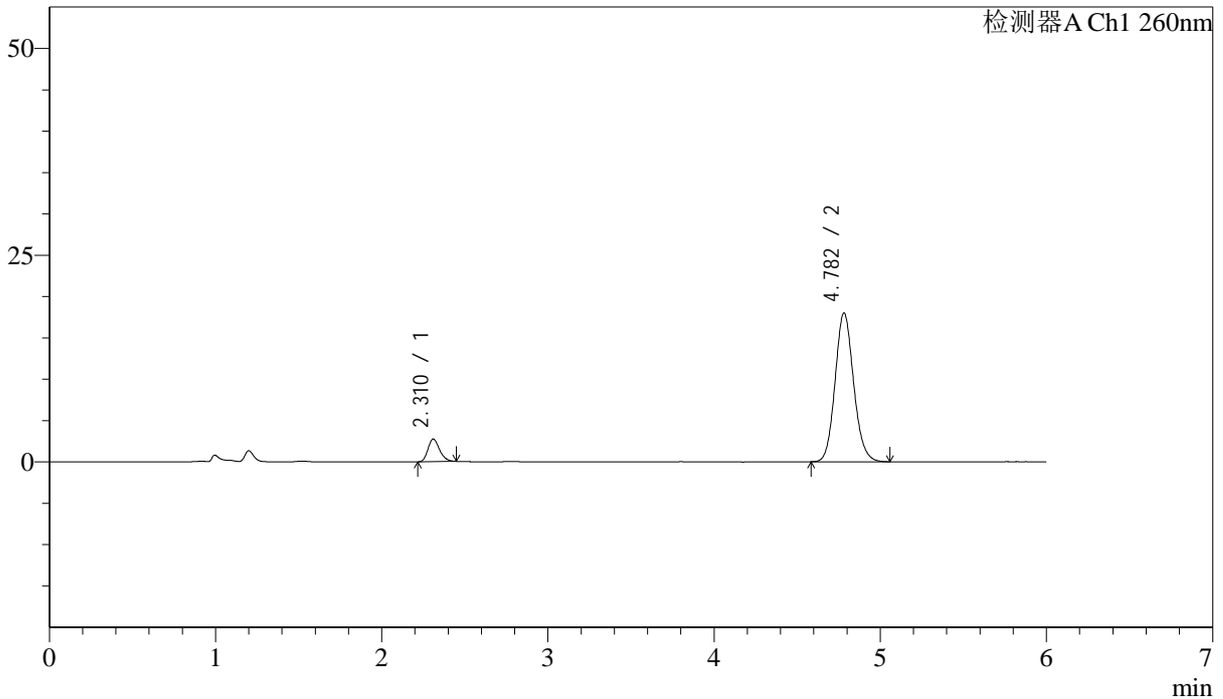
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.310	13270	8.699	2725	5290	1.233	--
2	4.782	139272	91.301	17989	8963	1.118	15.023
总计		152542	100.000	20714			



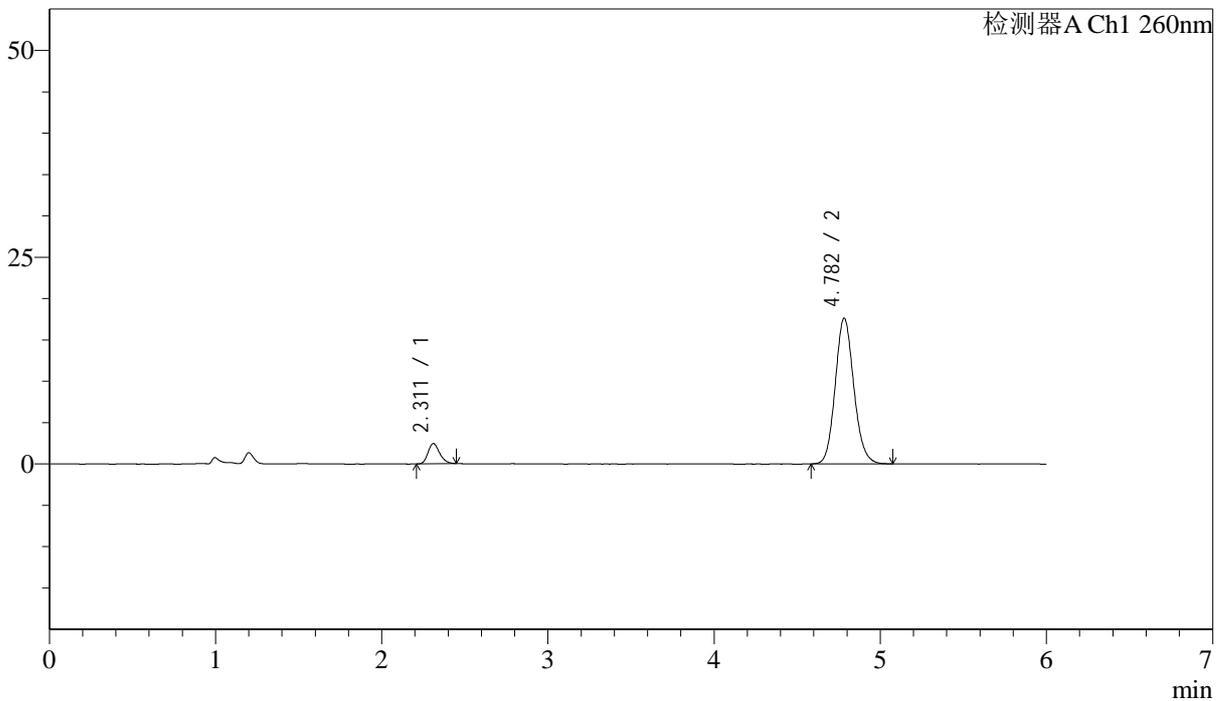
# J4001

## <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 - 0-188/30-812-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 07:33:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	11968	8.036	2443	5253	1.221	--
2	4.782	136964	91.964	17607	8895	1.120	14.966
总计		148932	100.000	20049			



# 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 - 0-188/30-813-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 10µL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 07:39:33

实验者: jiangjinwei

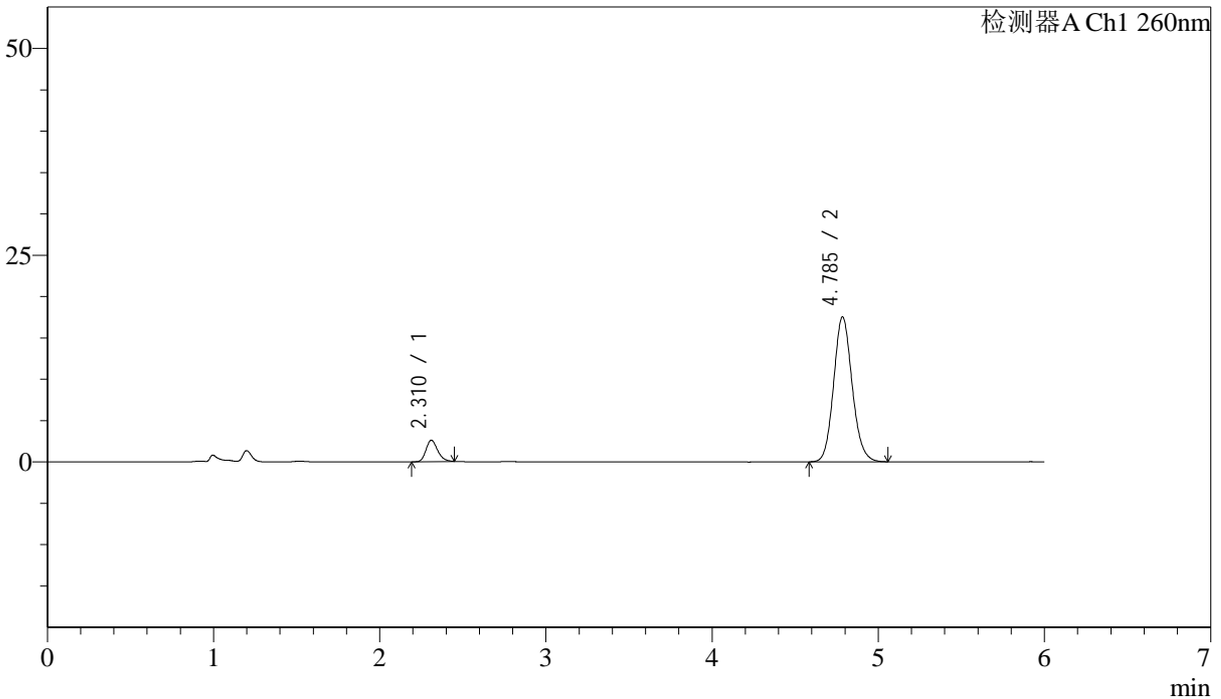
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	12598	8.499	2579	5280	1.236	--
2	4.785	135639	91.501	17474	8967	1.119	15.028
总计		148238	100.000	20053			



# 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 - 0-188/30-814-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 10µL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 07:45:57

实验者: jiangjinwei

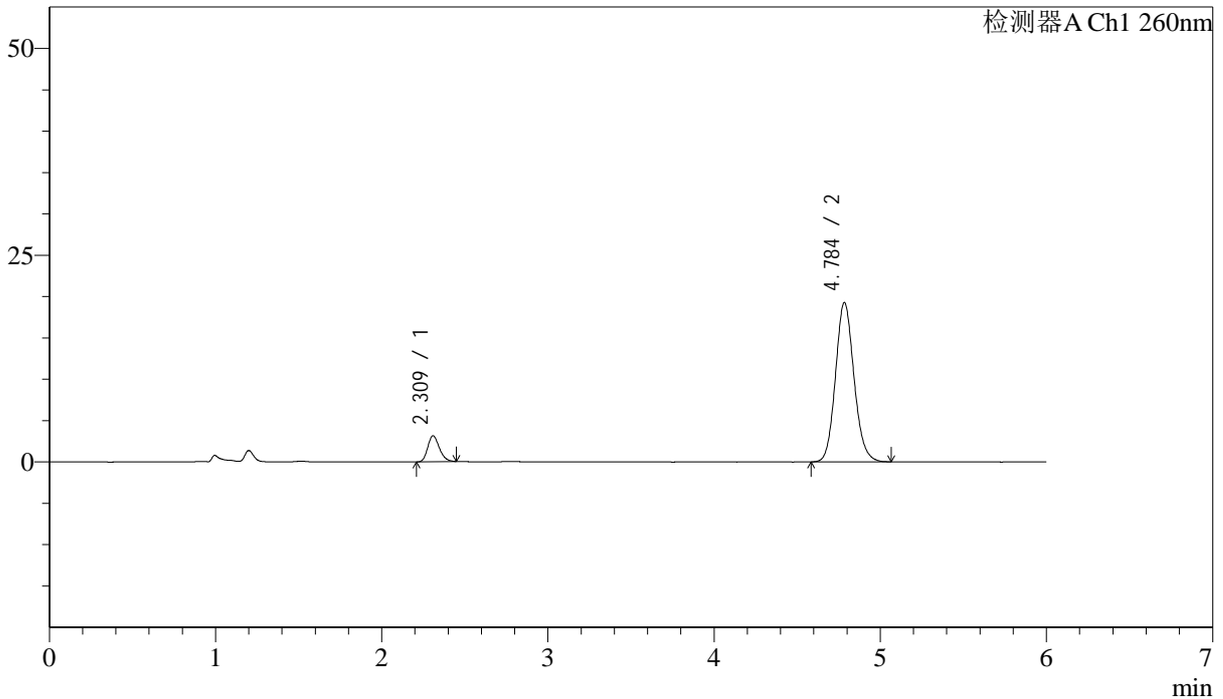
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:50

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	15302	9.299	3131	5218	1.217	--
2	4.784	149262	90.701	19222	8962	1.120	15.003
总计		164564	100.000	22353			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-815-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 07:52:20

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

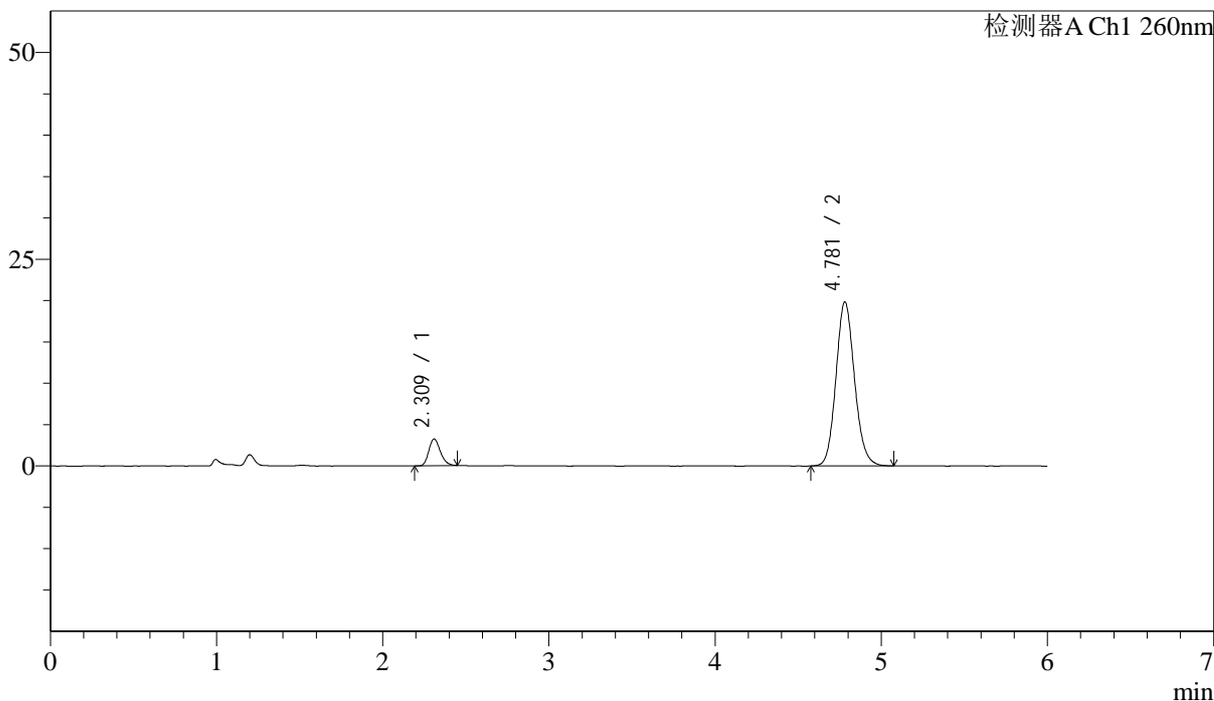
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	15684	9.241	3219	5331	1.218	--
2	4.781	154032	90.759	19841	8924	1.120	15.031
总计		169716	100.000	23060			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-816-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 07:58:43

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

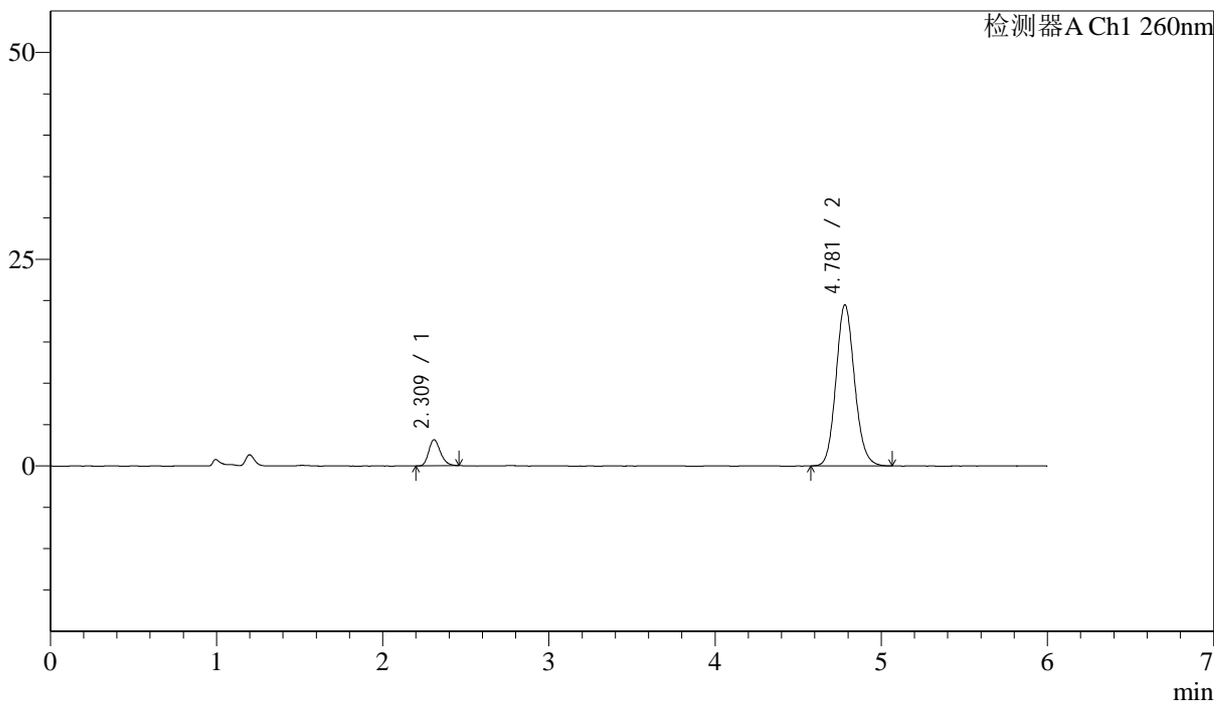
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	15488	9.295	3147	5197	1.242	--
2	4.781	151137	90.705	19480	8910	1.119	14.952
总计		166625	100.000	22627			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-817-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 08:05:05

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:38:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

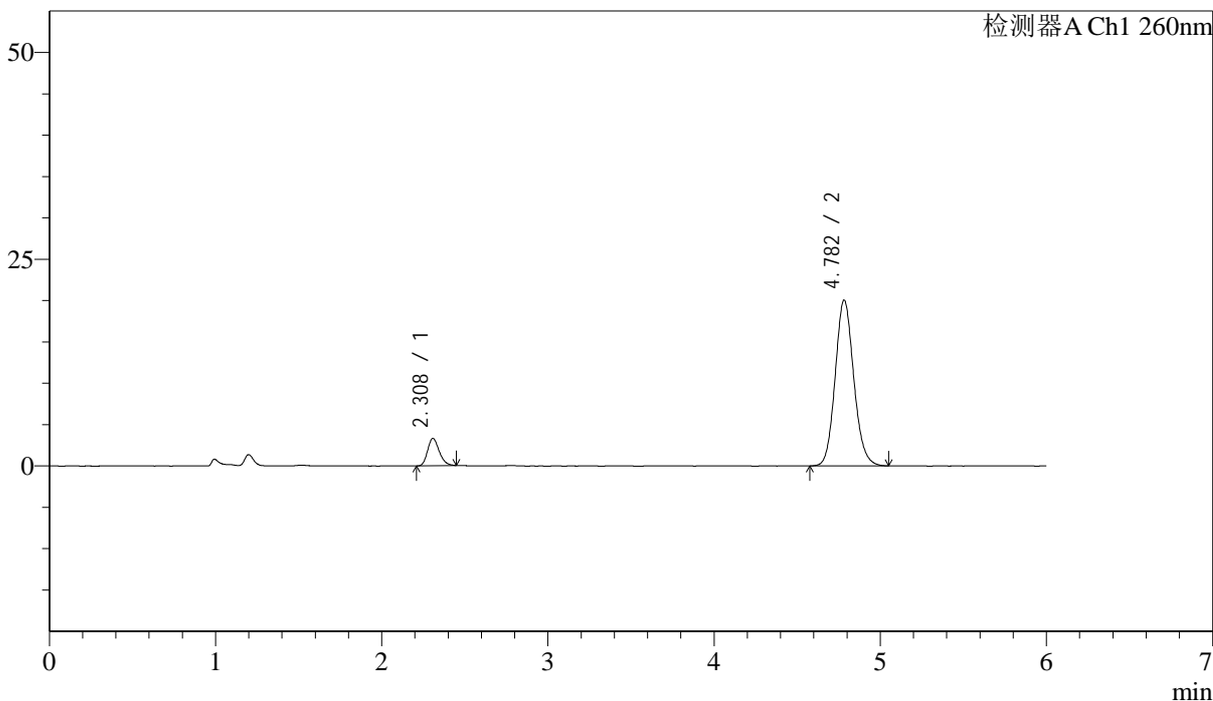
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.308	16069	9.350	3302	5256	1.221	--
2	4.782	155799	90.650	20042	8907	1.117	14.996
总计		171868	100.000	23343			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-818-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 08:11:28

实验者: jiangjinwei

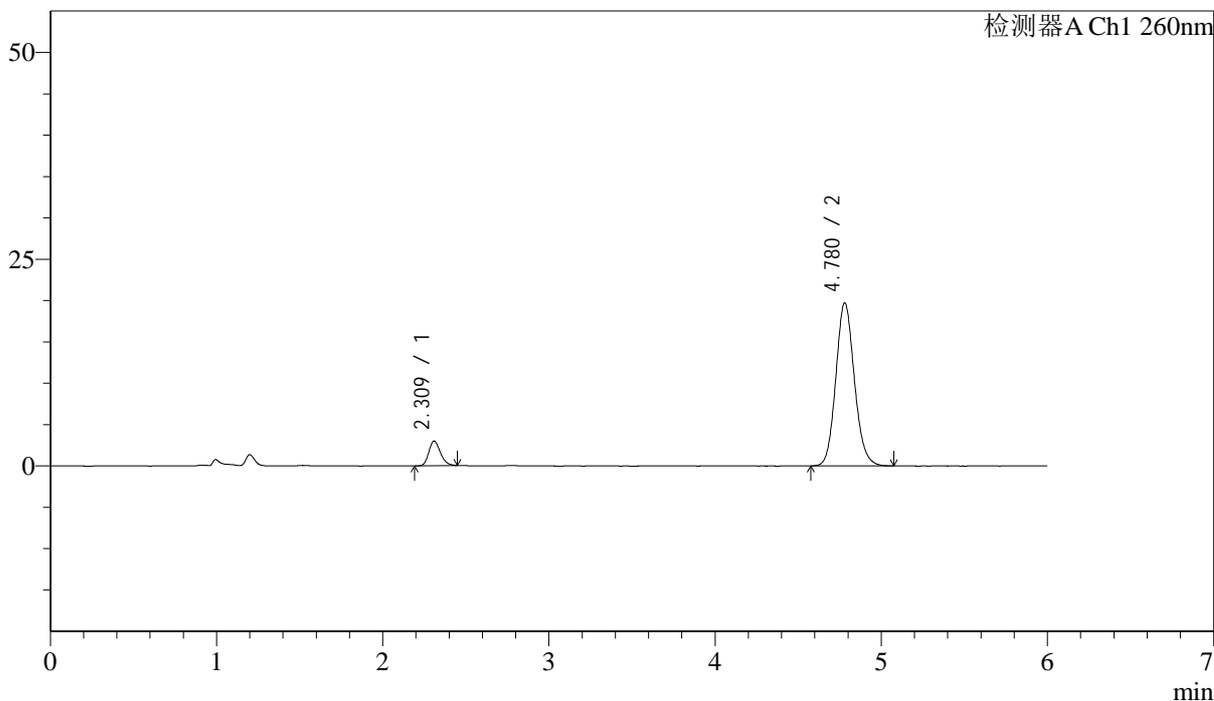
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	14537	8.670	2965	5234	1.227	--
2	4.780	153127	91.330	19730	8912	1.121	14.966
总计		167664	100.000	22695			



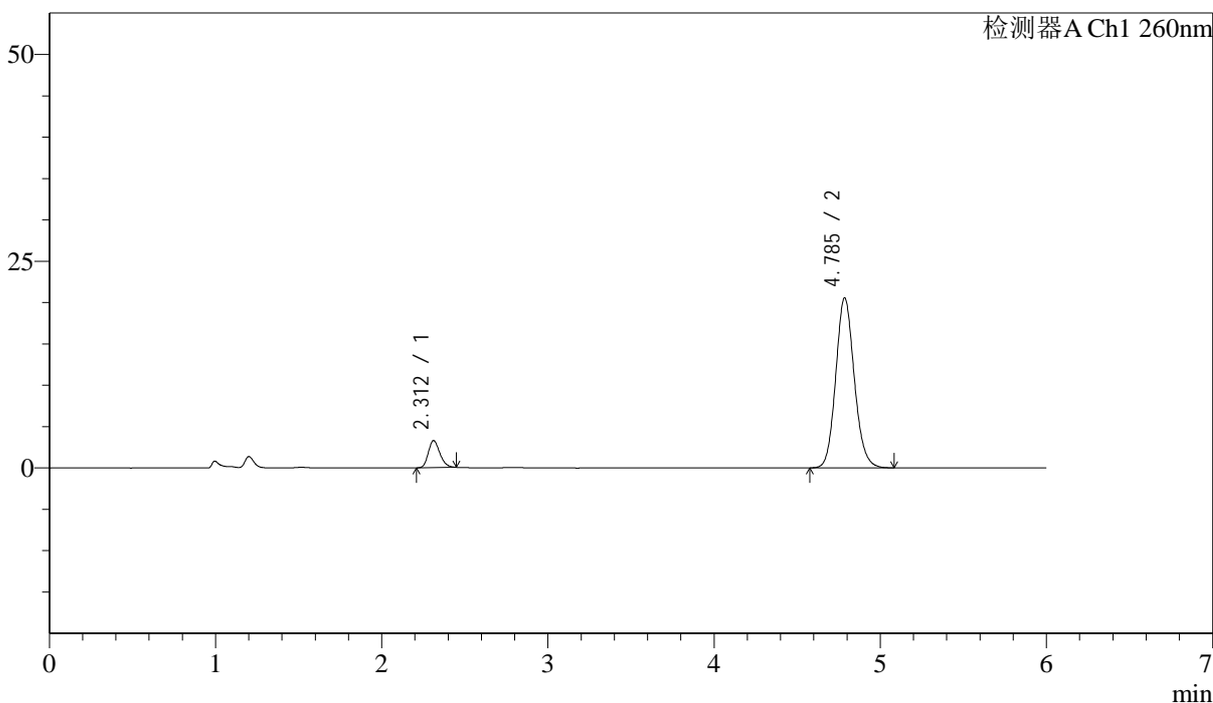
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-819-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/13 08:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	15776	9.007	3271	5324	1.217	--
2	4.785	159381	90.993	20528	8972	1.122	15.042
总计		175157	100.000	23799			



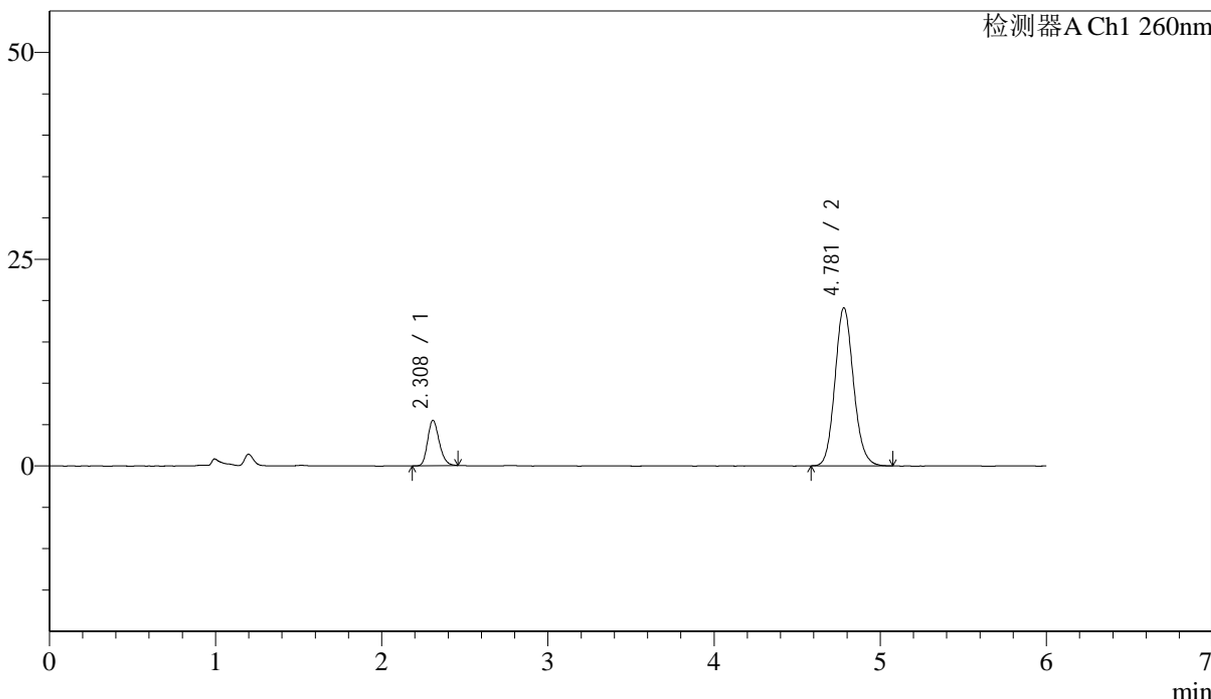
# J4001

## <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 - 0-188/30-820-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 08:24:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	26646	15.257	5478	5278	1.208	--
2	4.781	148009	84.743	19116	8962	1.122	15.027
总计		174655	100.000	24594			



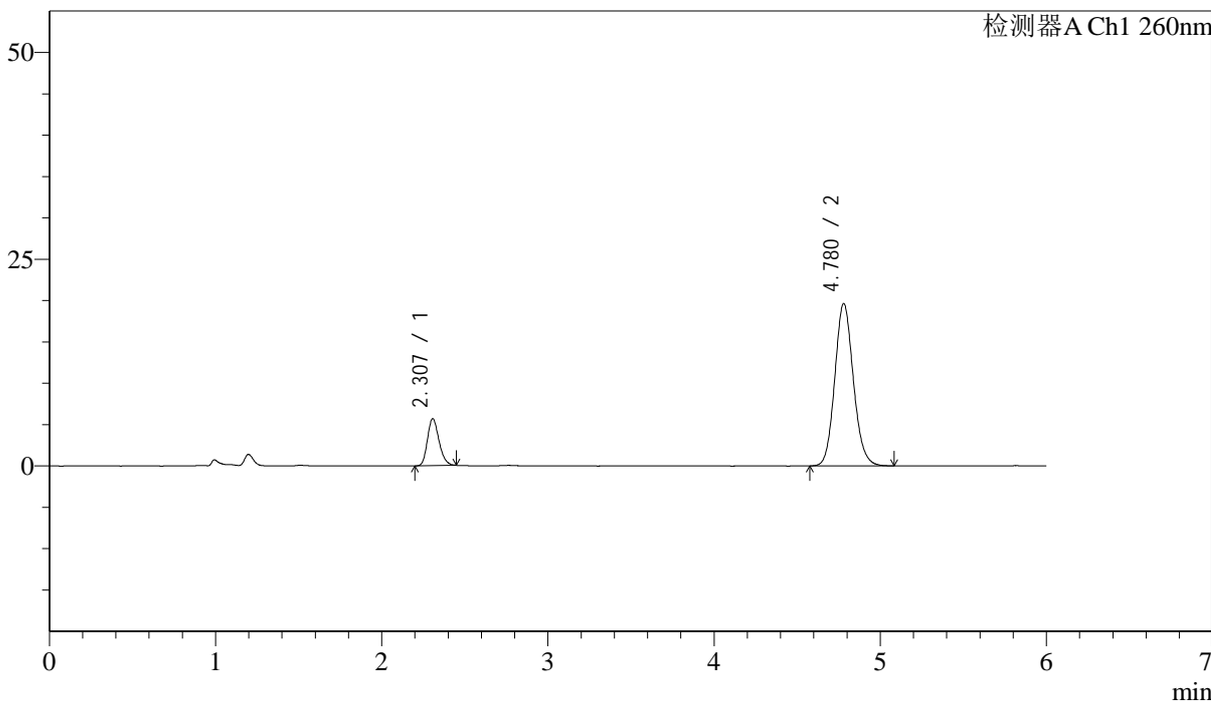
# J4001

## <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 - 0-188/30-821-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 08:30:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	27454	15.258	5678	5269	1.214	--
2	4.780	152474	84.742	19641	8900	1.119	14.997
总计		179927	100.000	25319			



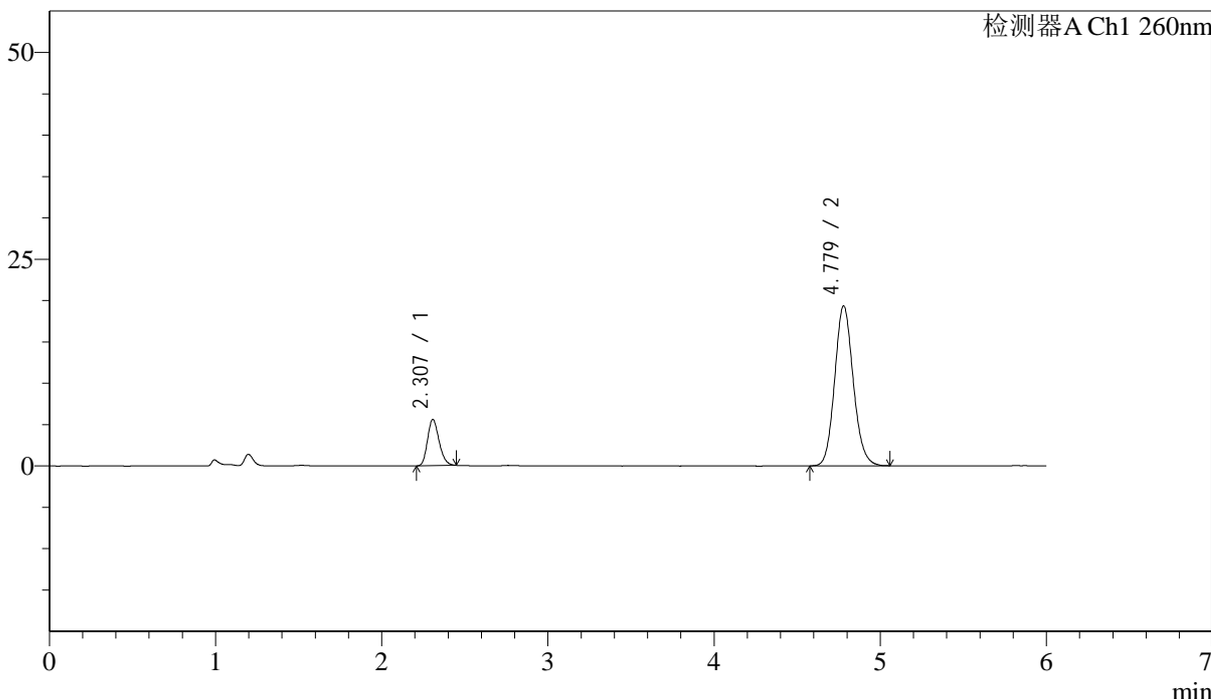
# J4001

## <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 - 0-188/30-822-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 08:36:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	27040	15.268	5588	5253	1.210	--
2	4.779	150066	84.732	19346	8912	1.121	14.989
总计		177106	100.000	24934			



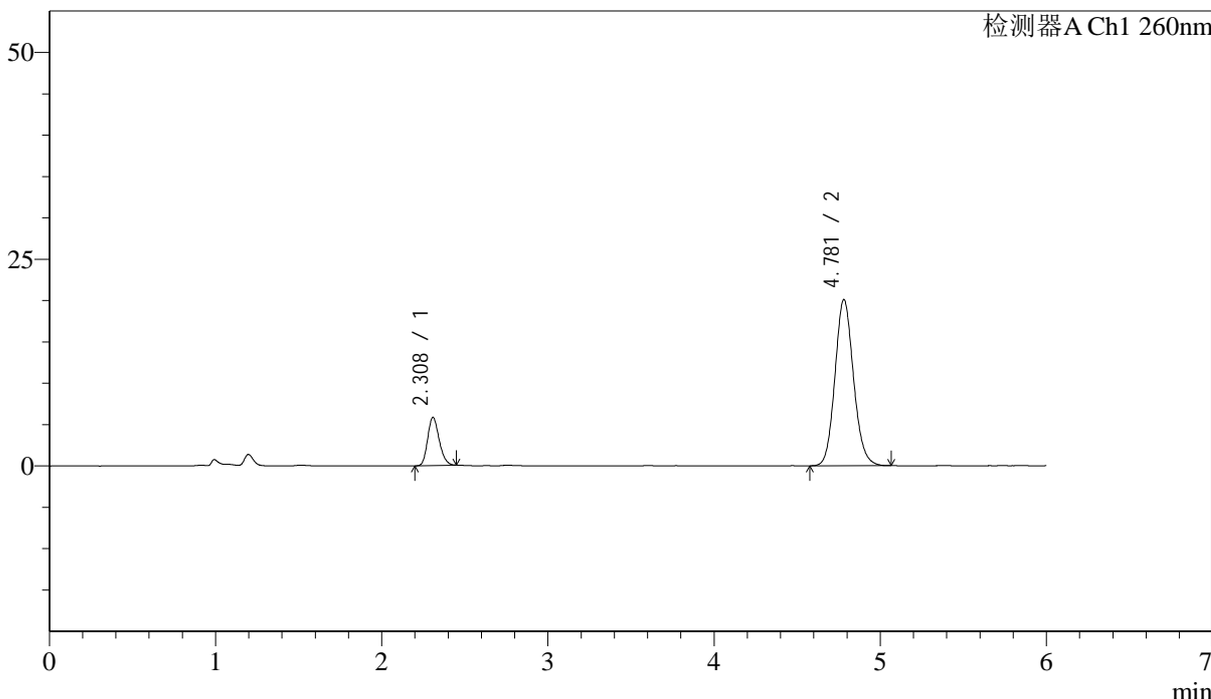
# J4001

## <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 - 0-188/30-823-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 08:43:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	28112	15.275	5809	5277	1.205	--
2	4.781	155926	84.725	20100	8913	1.118	15.003
总计		184037	100.000	25909			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-824-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 08:49:46

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

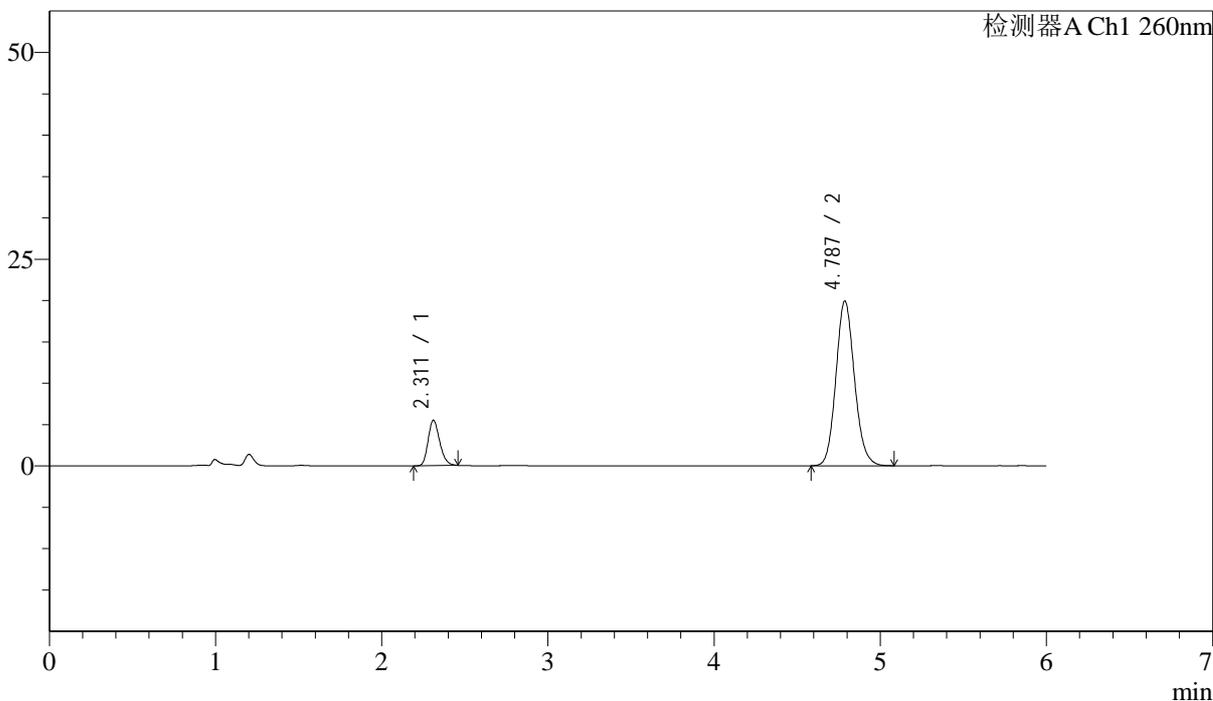
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.311	26732	14.737	5489	5274	1.216	--
2	4.787	154663	85.263	19914	8943	1.120	15.015
总计		181395	100.000	25403			



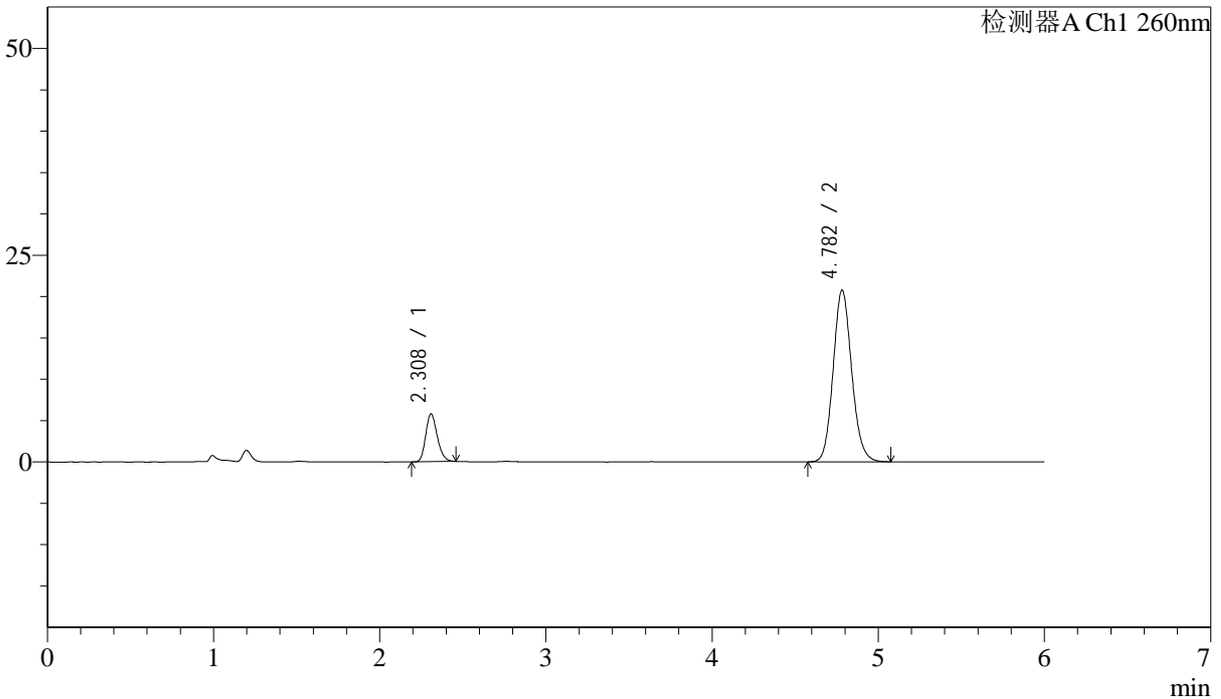
# J4001

## <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 - 0-188/30-825-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 08:56:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	27869	14.765	5747	5282	1.215	--
2	4.782	160876	85.235	20749	8950	1.118	15.027
总计		188745	100.000	26496			



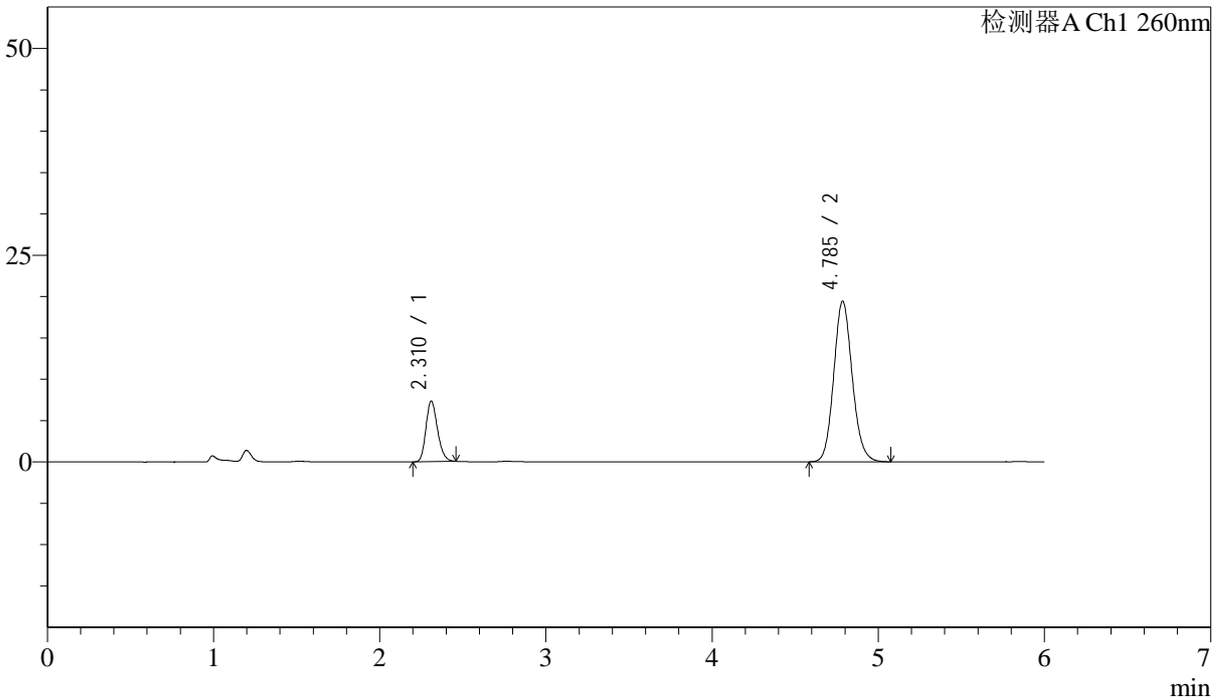
# J4001

<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 - 0-188/30-826-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10μL 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/03/13 09:02:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/03/14 10:39:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	35401	19.062	7288	5291	1.205	--
2	4.785	150311	80.938	19381	8982	1.119	15.049
总计		185712	100.000	26669			



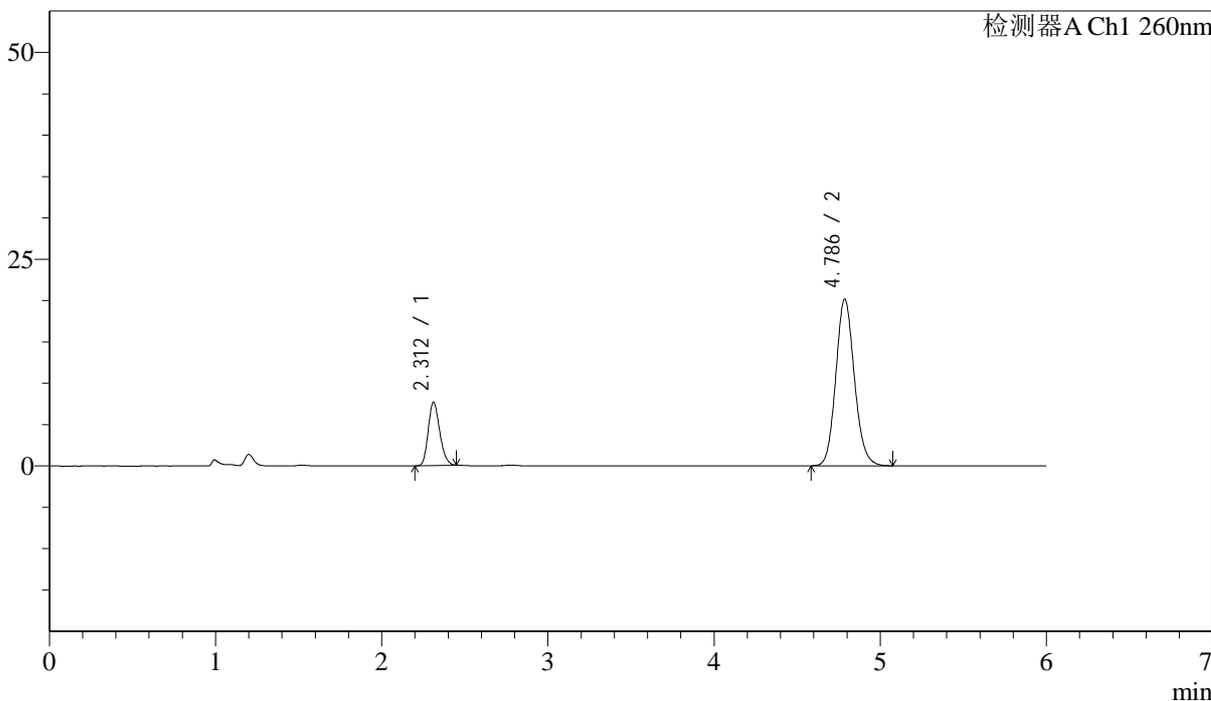
# J4001

## <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 - 0-188/30-827-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10µL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 09:08:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.312	36926	19.107	7648	5284	1.197	--
2	4.786	156340	80.893	20140	8939	1.119	15.010
总计		193266	100.000	27788			



# 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 - 0-188/30-828-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10µL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:15:18

实验者: jiangjinwei

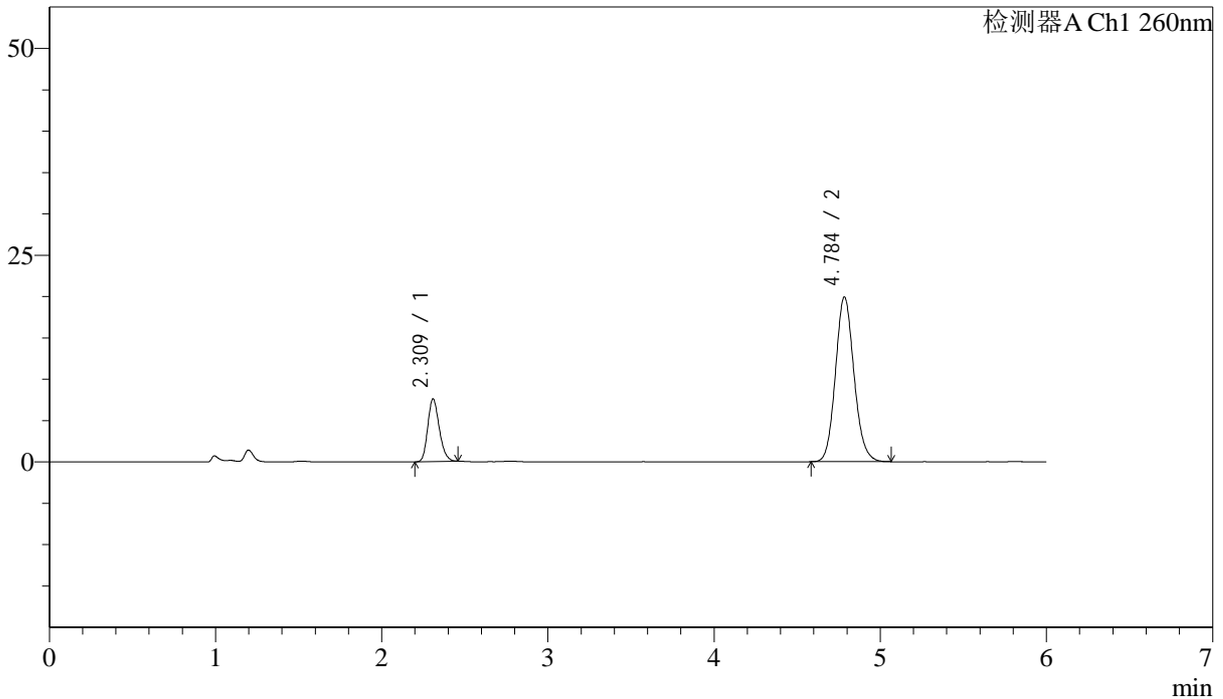
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	36495	19.120	7527	5288	1.207	--
2	4.784	154377	80.880	19863	8918	1.117	15.019
总计		190872	100.000	27390			



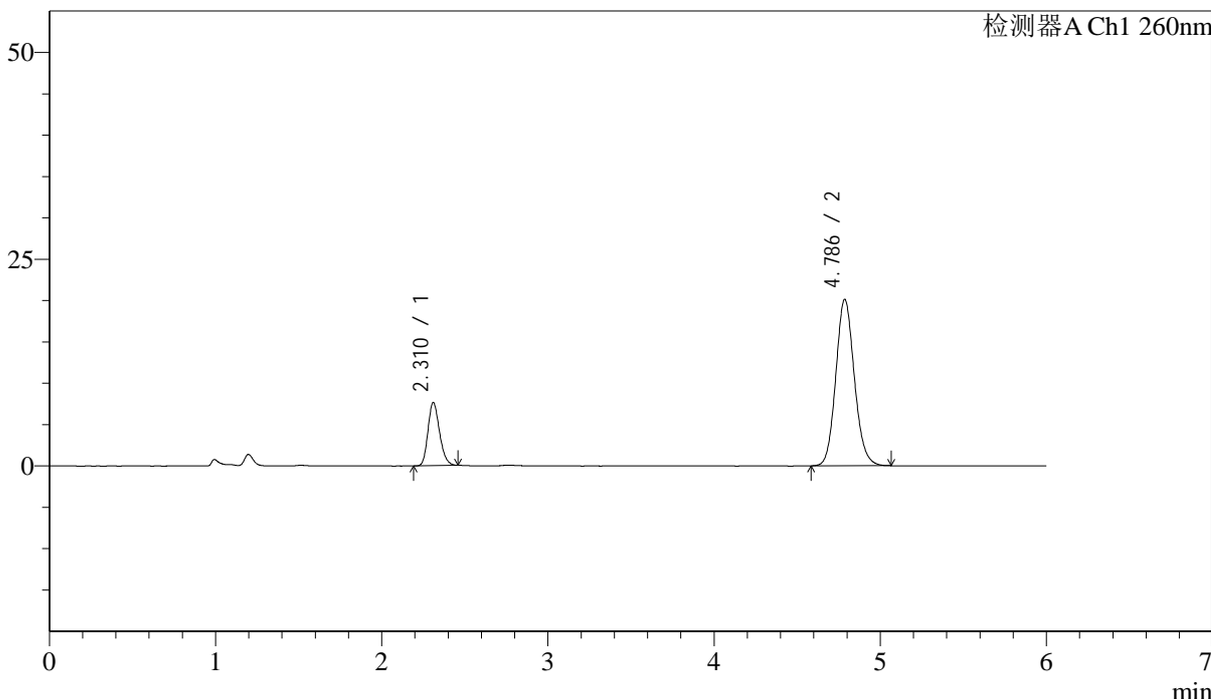
# J4001

## <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 - 0-188/30-829-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10μL 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/13 09:21:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	36866	19.120	7598	5287	1.207	--
2	4.786	155945	80.880	20100	8947	1.115	15.030
总计		192811	100.000	27698			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-830-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:28:04

实验者: jiangjinwei

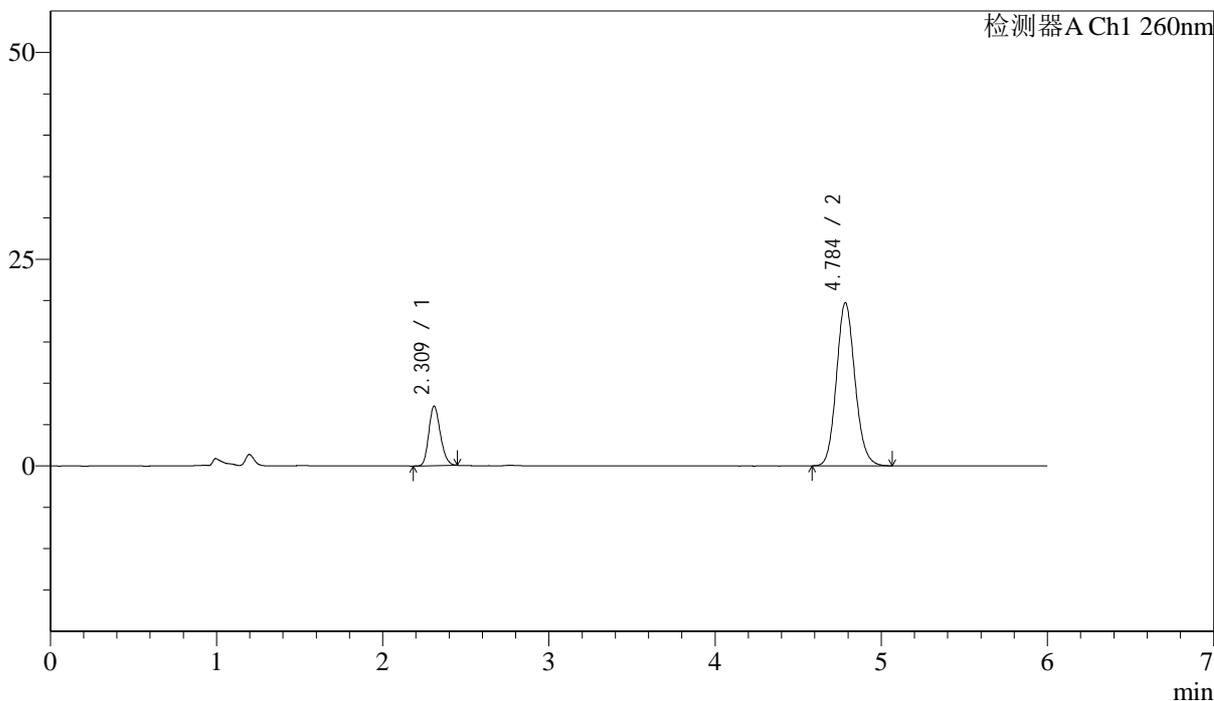
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	34805	18.557	7152	5279	1.198	--
2	4.784	152759	81.443	19674	8926	1.118	15.013
总计		187564	100.000	26826			



# 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 - 0-188/30-831-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10µL

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:34:26

实验者: jiangjinwei

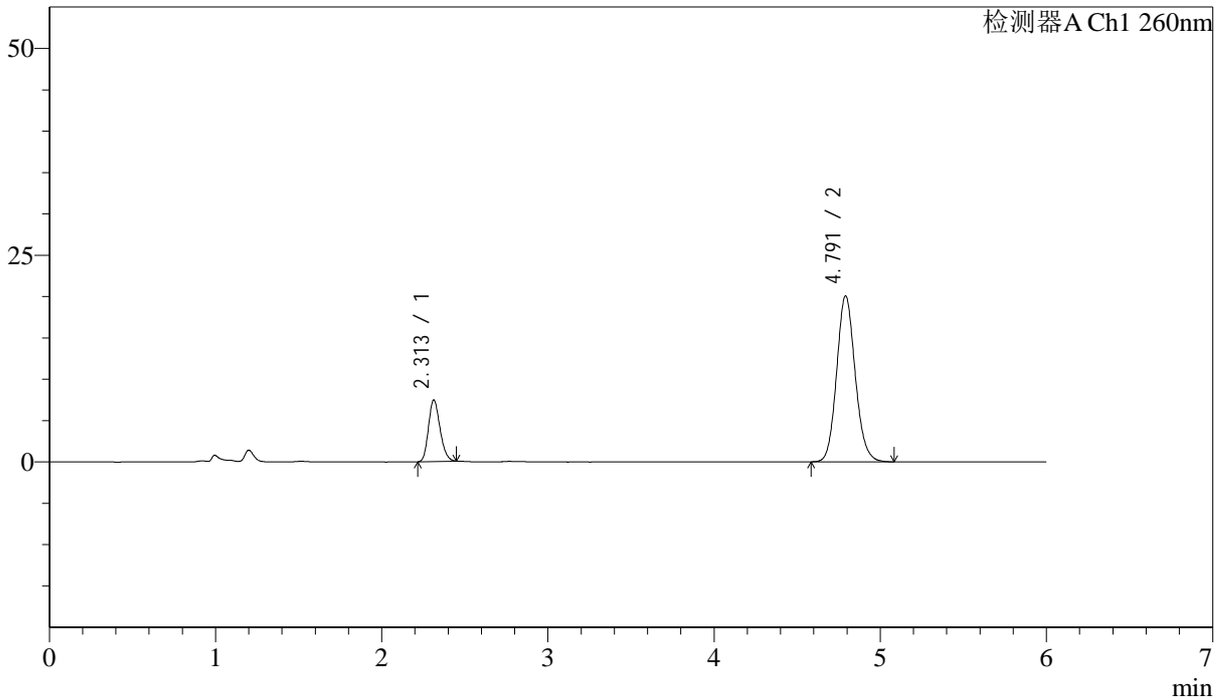
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.313	36062	18.796	7460	5271	1.197	--
2	4.791	155797	81.204	20056	8965	1.117	15.023
总计		191859	100.000	27516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-832-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:40:50

实验者: jiangjinwei

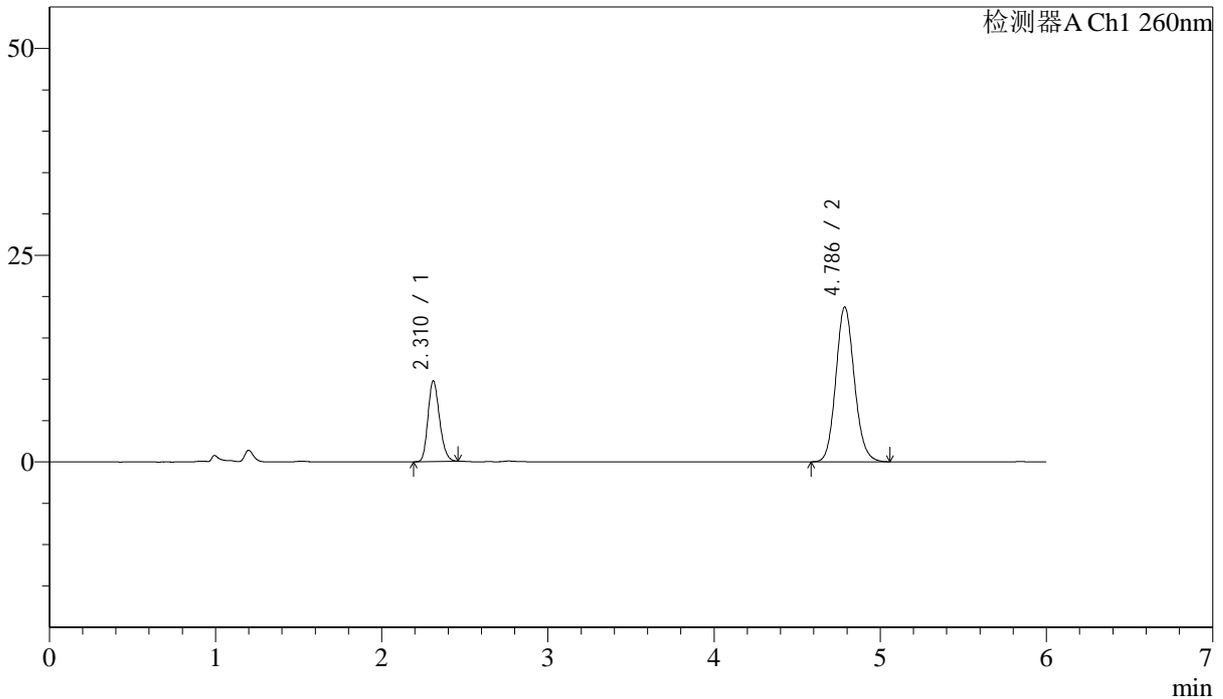
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:43

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.310	47158	24.509	9718	5286	1.202	--
2	4.786	145251	75.491	18704	8945	1.117	15.027
总计		192409	100.000	28422			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-833-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:47:13

实验者: jiangjinwei

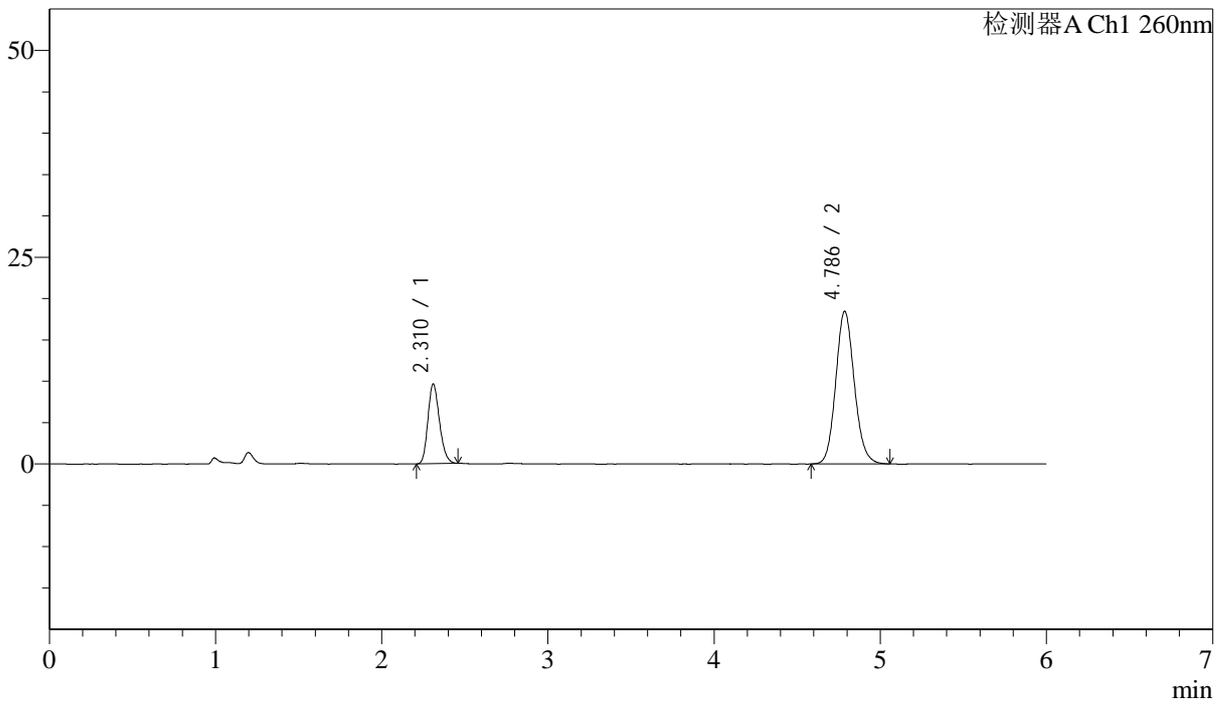
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	46512	24.520	9575	5274	1.202	--
2	4.786	143175	75.480	18429	8923	1.117	15.011
总计		189687	100.000	28004			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-834-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 09:53:37

实验者: jiangjinwei

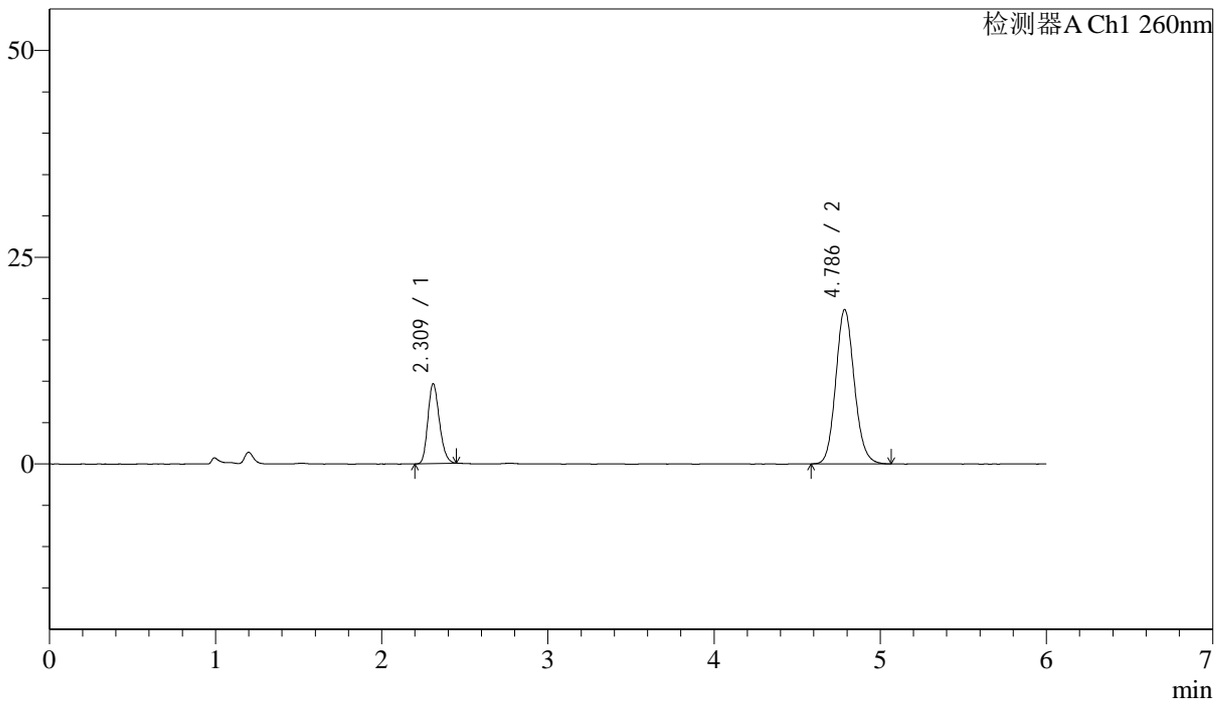
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	46612	24.359	9591	5283	1.206	--
2	4.786	144745	75.641	18637	8942	1.119	15.029
总计		191357	100.000	28228			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-835-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:00:01

实验者: jiangjinwei

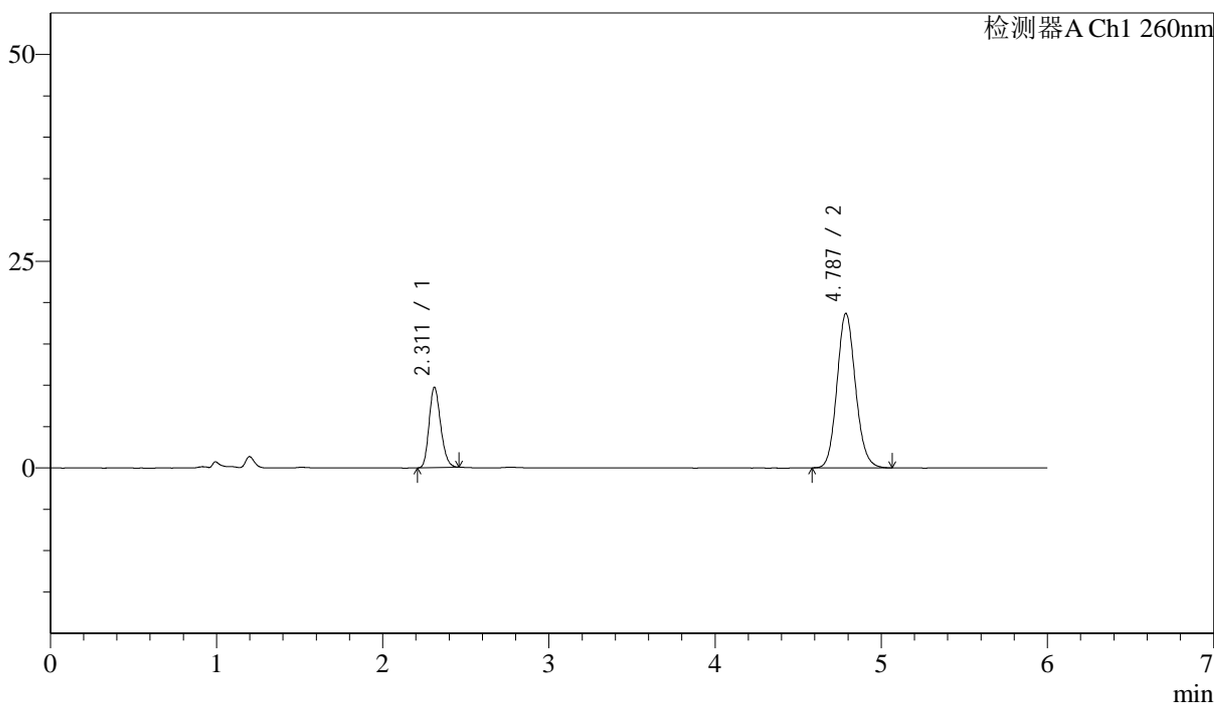
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:52

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.311	46889	24.477	9689	5282	1.197	--
2	4.787	144673	75.523	18675	8968	1.116	15.035
总计		191563	100.000	28364			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-836-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:06:24

实验者: jiangjinwei

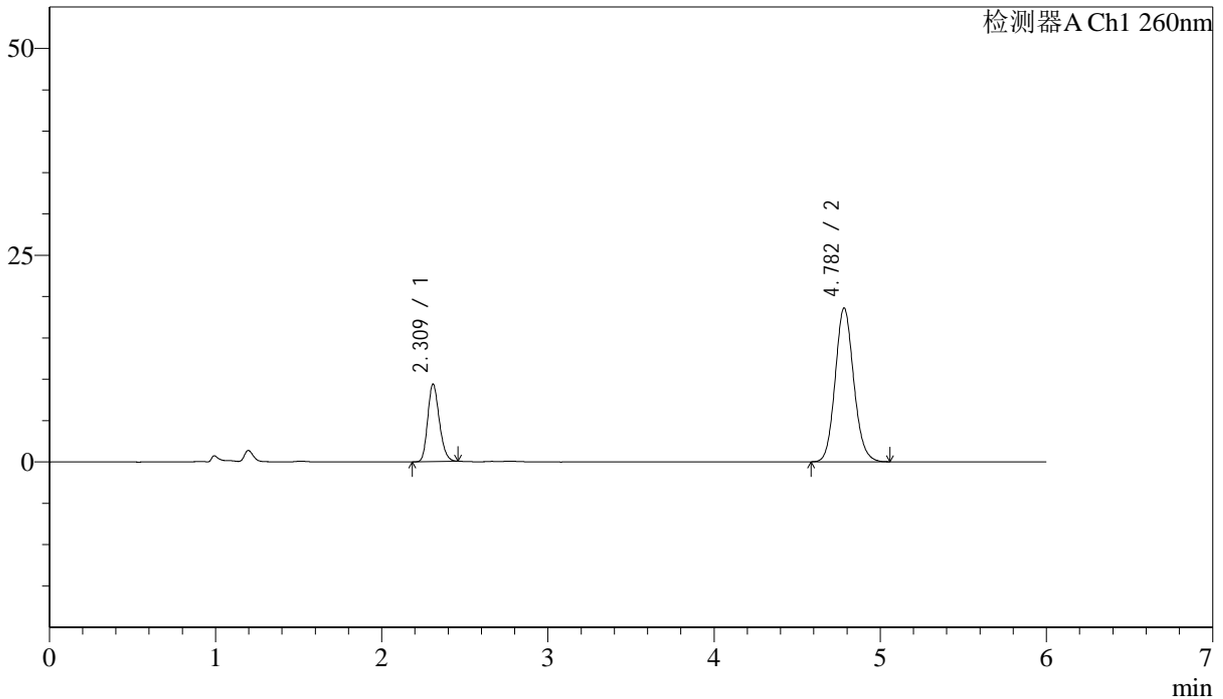
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:55

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	45272	23.918	9311	5262	1.202	--
2	4.782	144008	76.082	18584	8952	1.116	15.015
总计		189280	100.000	27895			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-837-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 10 $\mu$ L

进样时间: 2024/03/13 10:12:48

处理时间 (V3): 2024/03/14 10:39:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.5ml/min

波长: 260nm

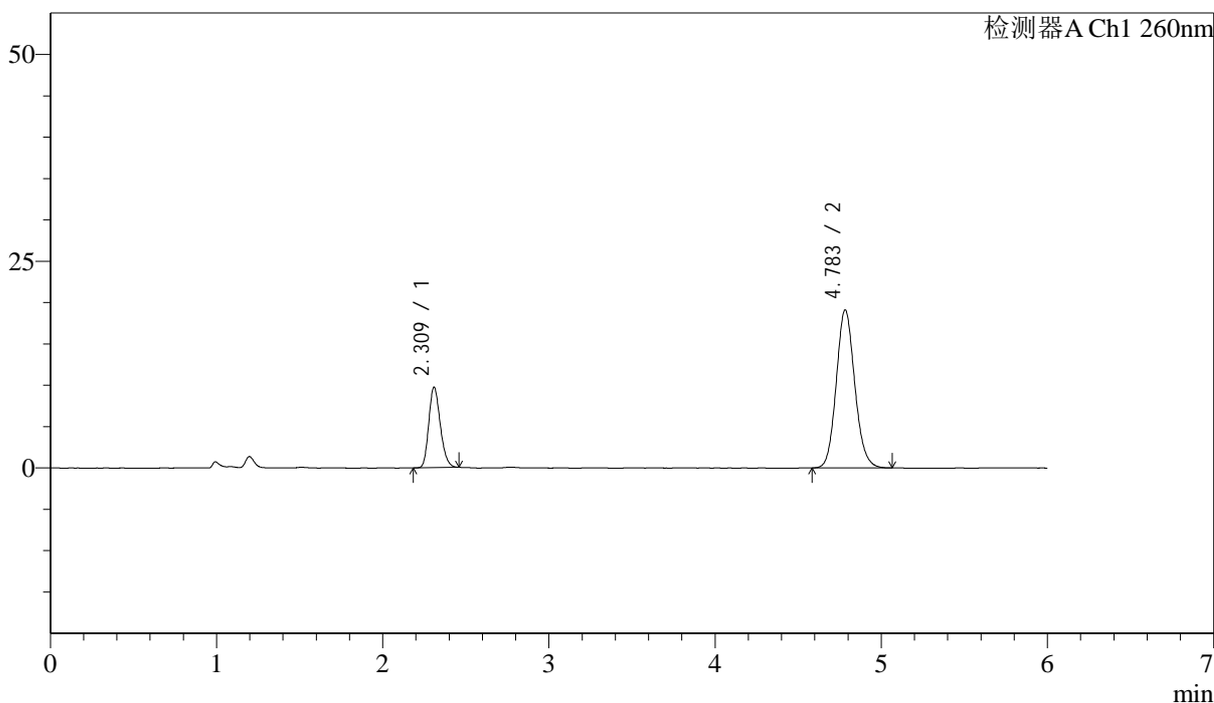
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.309	46834	24.082	9673	5301	1.207	--
2	4.783	147643	75.918	19087	8973	1.116	15.049
总计		194478	100.000	28760			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-838-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:19:13

实验者: jiangjinwei

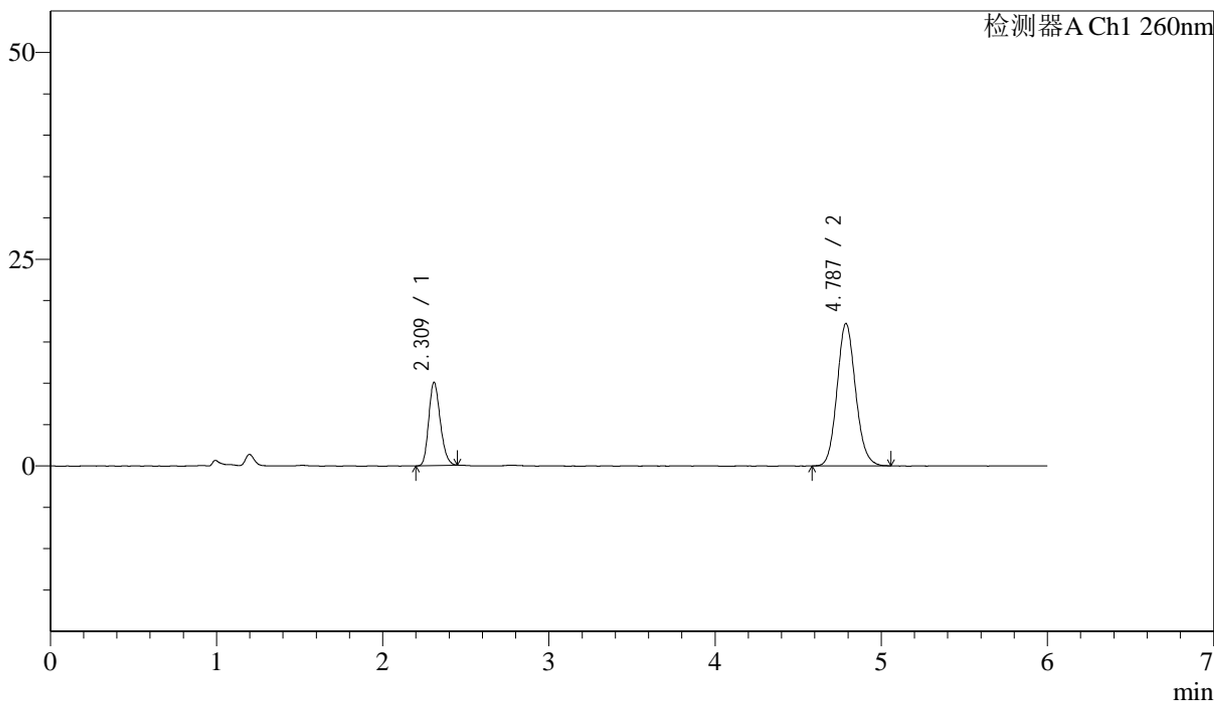
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:40:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	48609	26.743	10016	5263	1.200	--
2	4.787	133154	73.257	17221	8966	1.114	15.045
总计		181763	100.000	27237			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-839-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p2-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:25:38

实验者: jiangjinwei

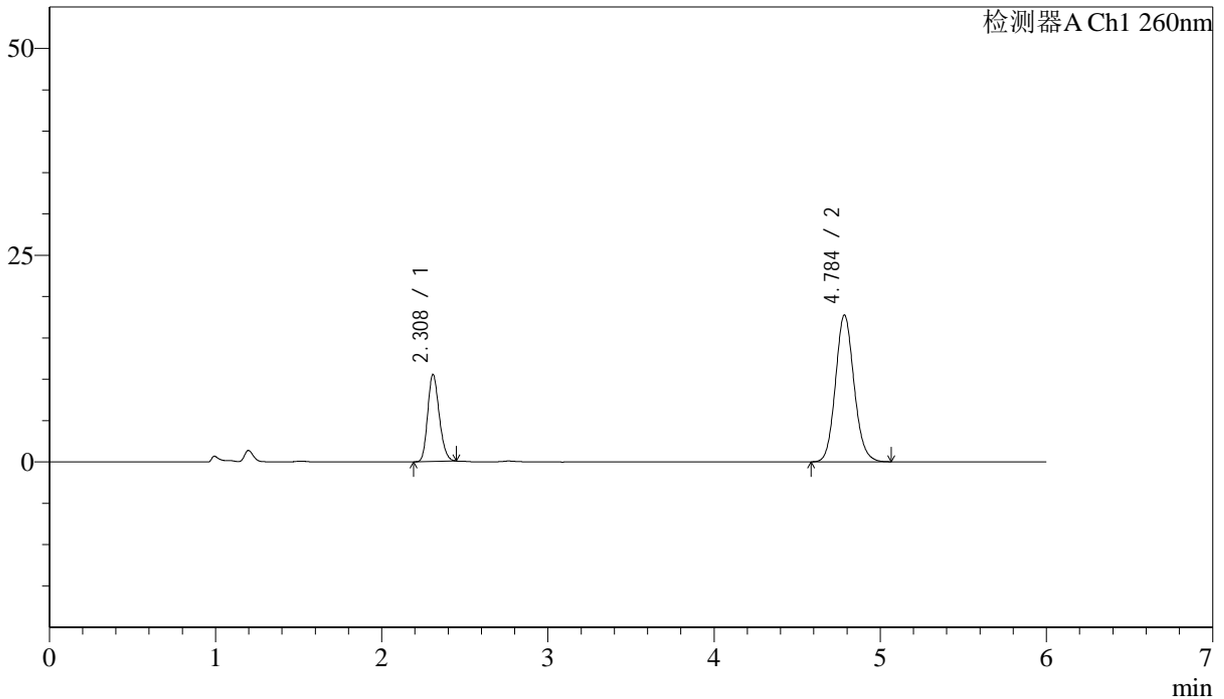
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:40:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.308	50787	26.931	10476	5265	1.196	--
2	4.784	137794	73.069	17697	8915	1.114	15.008
总计		188581	100.000	28173			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-840-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:32:02

实验者: jiangjinwei

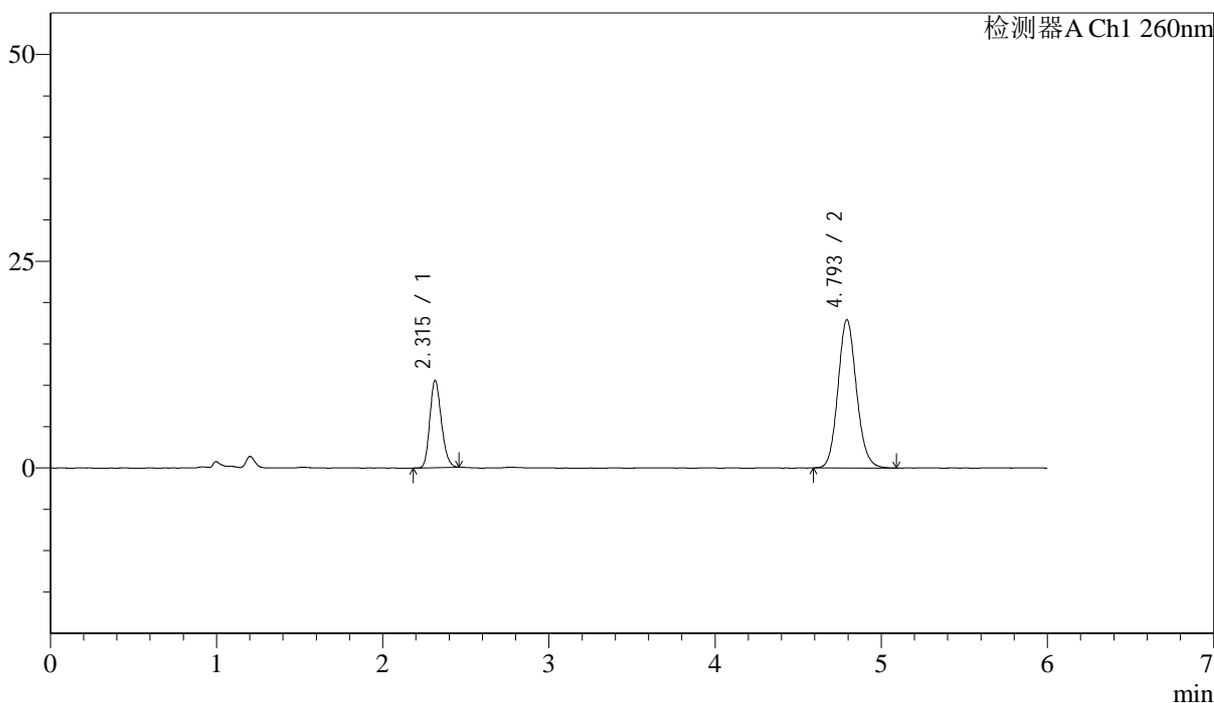
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:40:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.315	50919	26.841	10535	5287	1.200	--
2	4.793	138787	73.159	17864	9010	1.116	15.046
总计		189706	100.000	28398			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-841-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:38:26

实验者: jiangjinwei

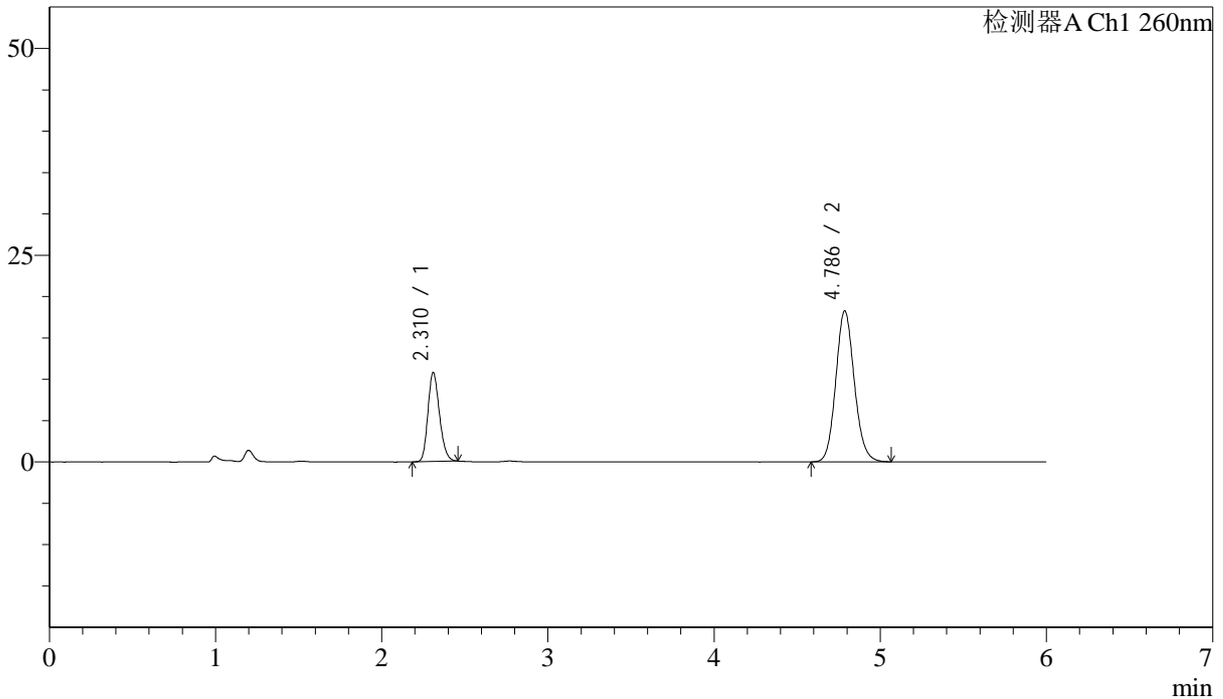
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:40:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.310	51874	26.850	10690	5286	1.200	--
2	4.786	141324	73.150	18234	8963	1.115	15.040
总计		193198	100.000	28924			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-842-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:44:50

实验者: jiangjinwei

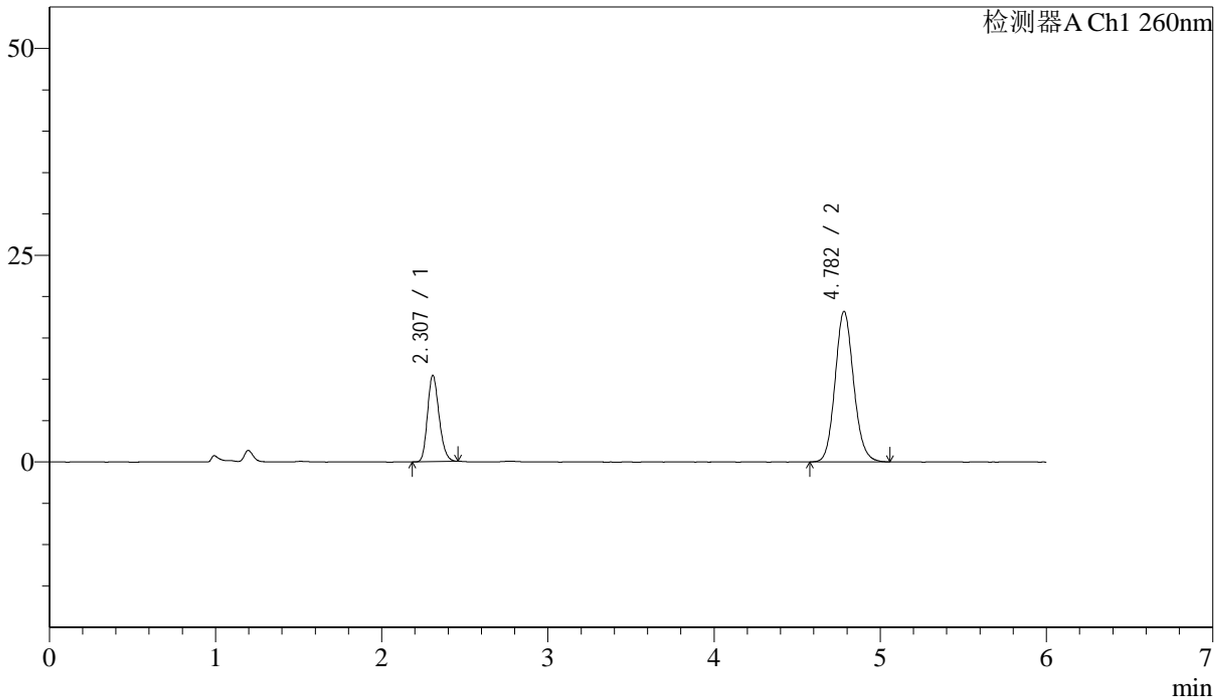
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:40:13

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.307	50411	26.344	10423	5259	1.202	--
2	4.782	140947	73.656	18193	8962	1.115	15.028
总计		191358	100.000	28616			



# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 260nm

数据文件名: RC\$J4001 - 0-188/30-843-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm

批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 10 $\mu$ L

版本号: 6.115

进样时间: 2024/03/13 10:51:14

实验者: jiangjinwei

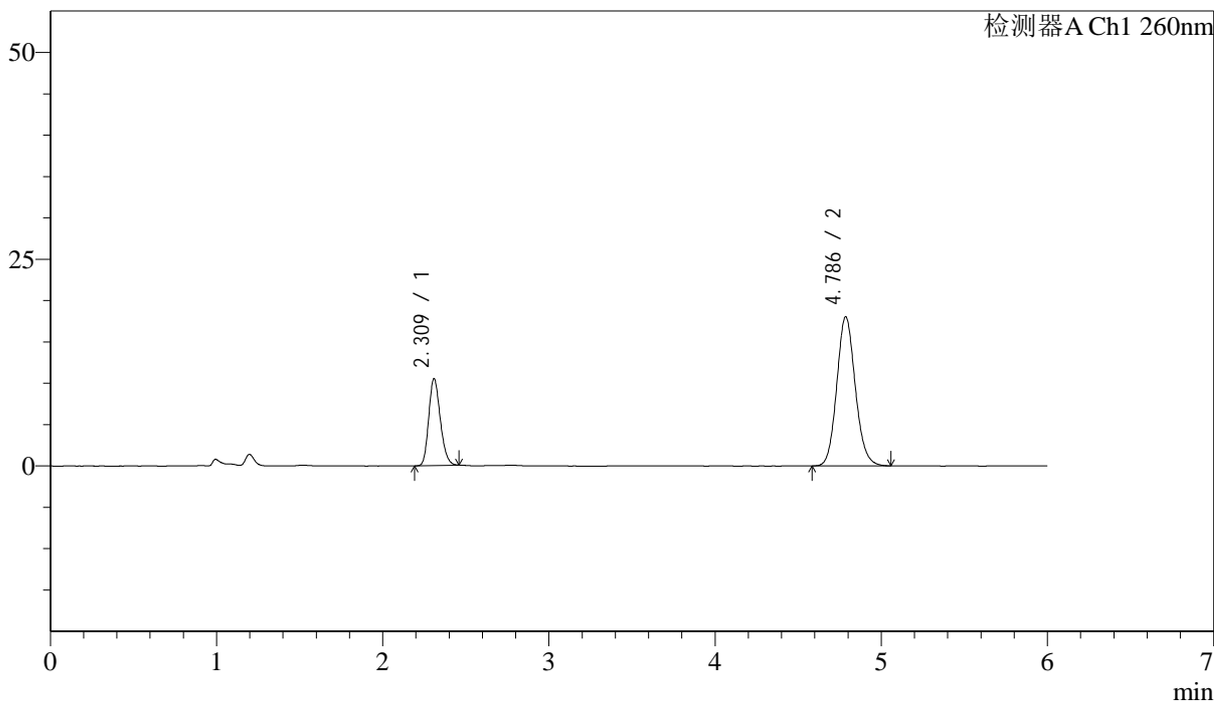
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:40:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.309	50784	26.656	10451	5259	1.202	--
2	4.786	139729	73.344	18022	8963	1.114	15.034
总计		190512	100.000	28472			



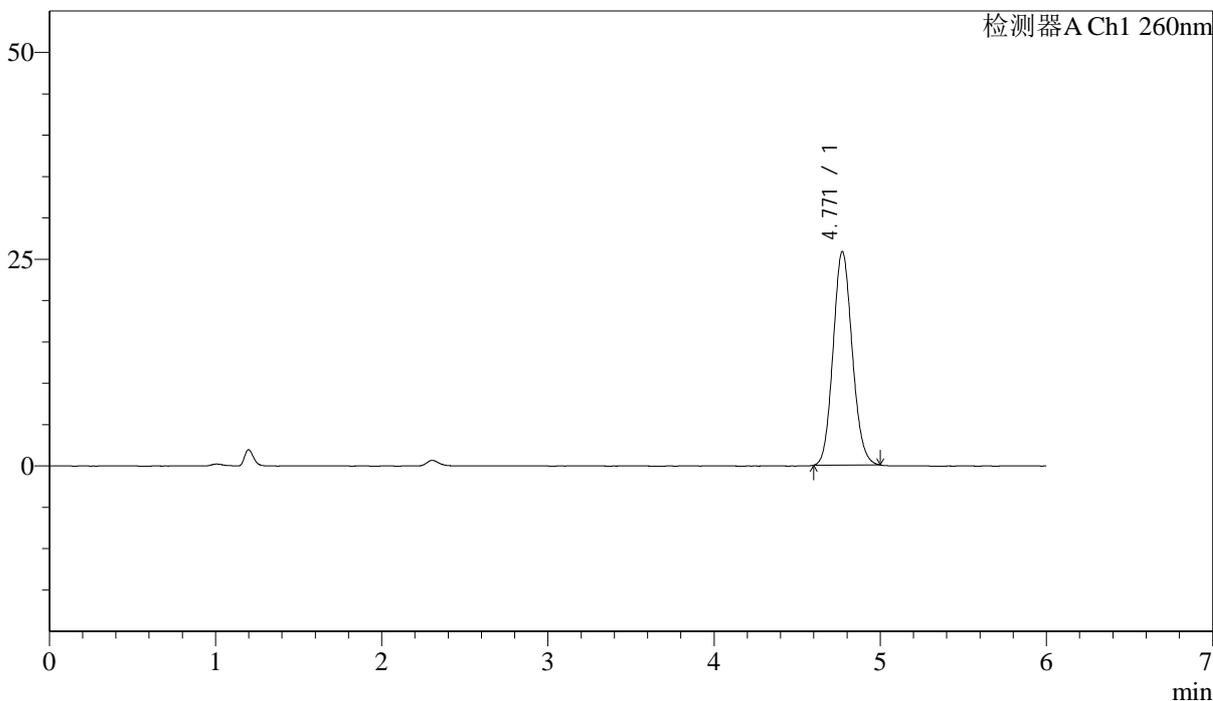
# J4001

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 30-844-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/13 10:57:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:20:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

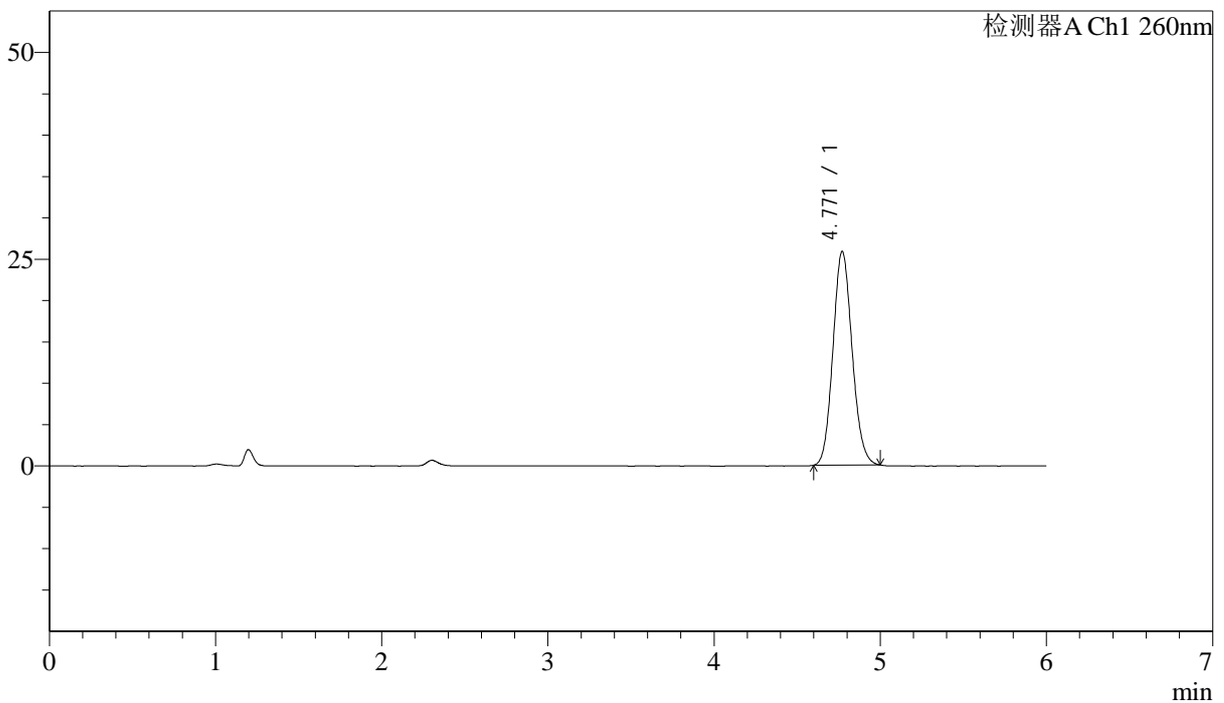
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.771	206133	100.000	25841	8257	1.109	--
总计		206133	100.000	25841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
数据文件名: RC\$J4001 - 30-845-3 - cbzj-12355772p-js6y-jyx2-40mg-rcqx-pH7.8-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX279-20240312.lcm  
批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20240312-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/03/13 11:04:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/03/14 10:20:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.771	206605	100.000	25842	8231	1.110	--
总计		206605	100.000	25842			