



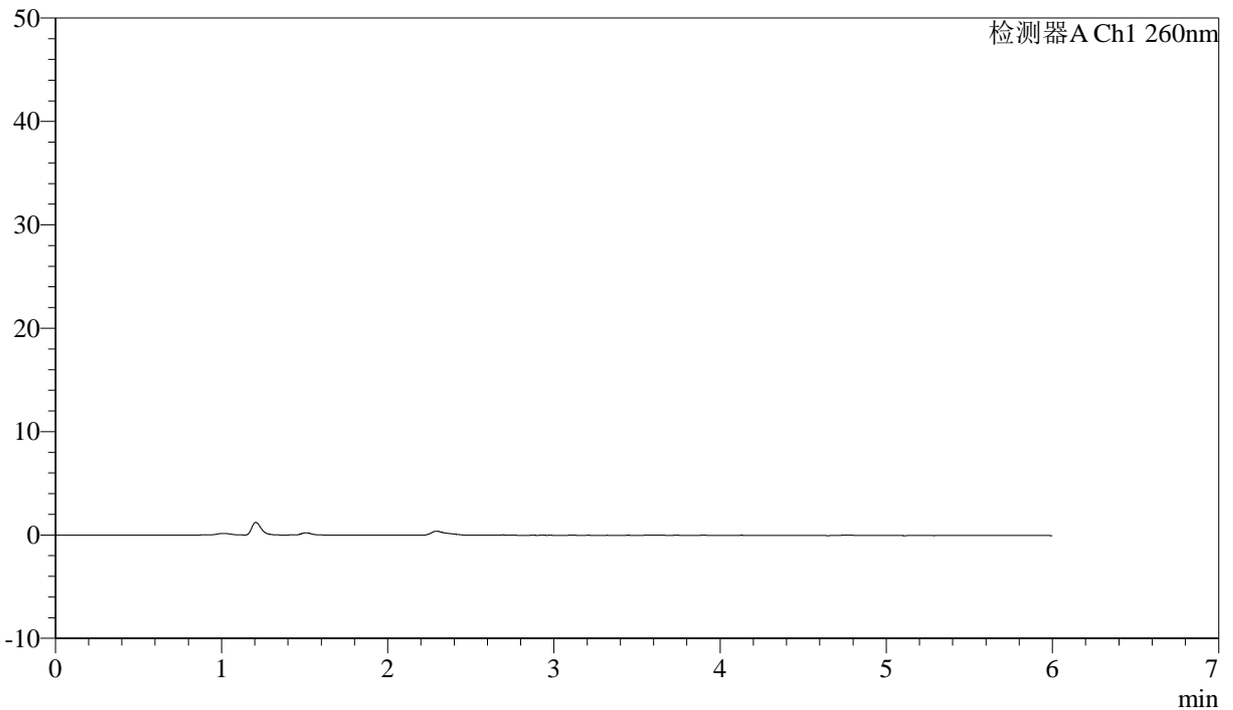
J4001

<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 - 25-4/11-4428-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 11:03:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:34:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



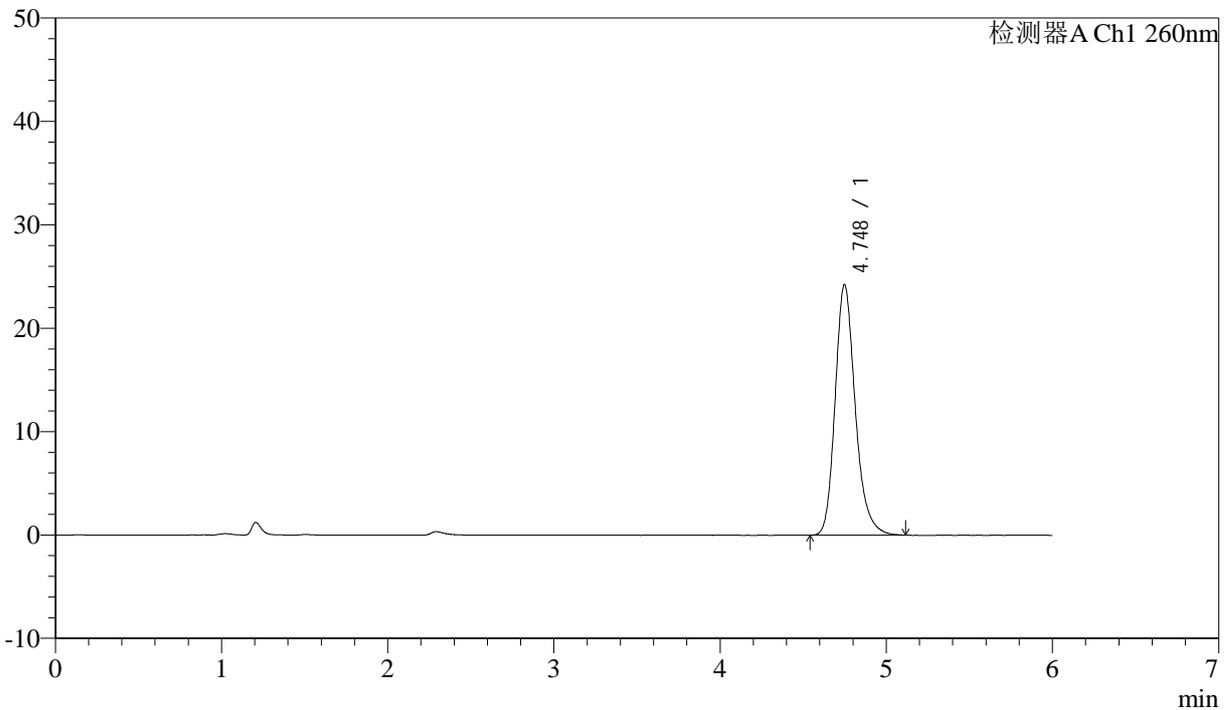
J4001

<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 - 25-4/11-4429-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 11:10:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:34:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.748	204029	100.000	24244	7754	1.222	--
总计		204029	100.000	24244			



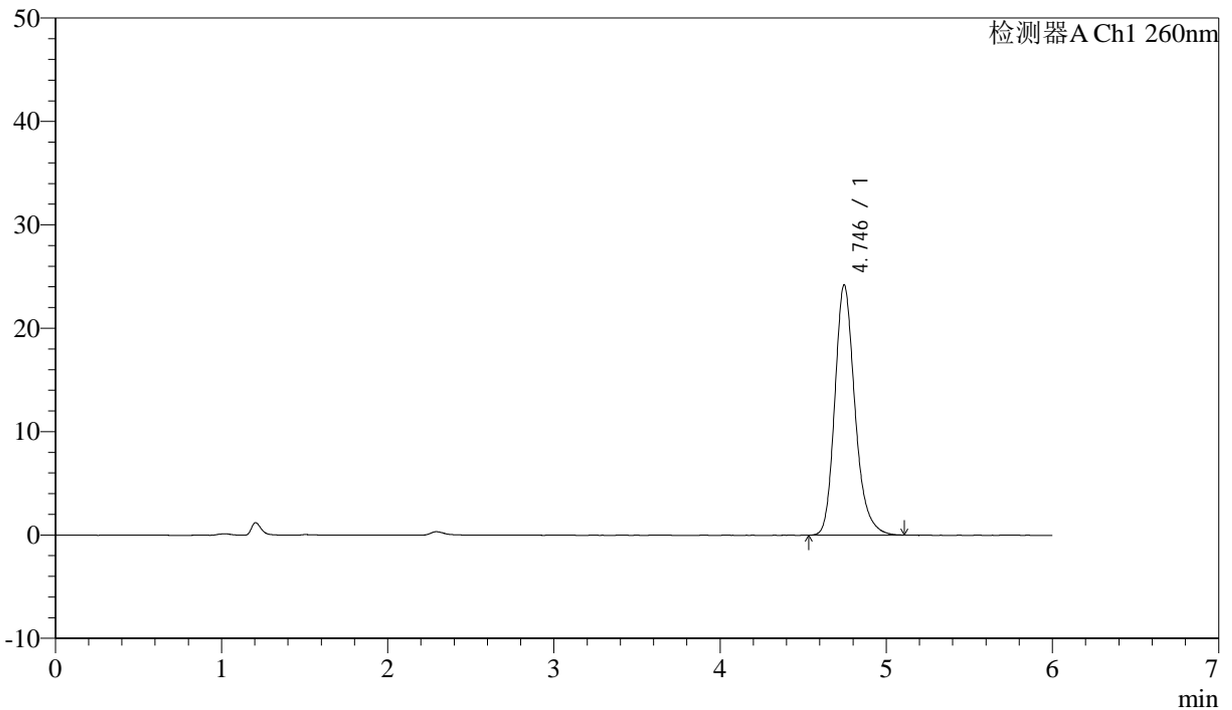
J4001

<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 - 25-4/11-4430-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 11:16:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:34:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.746	203825	100.000	24224	7745	1.220	--
总计		203825	100.000	24224			



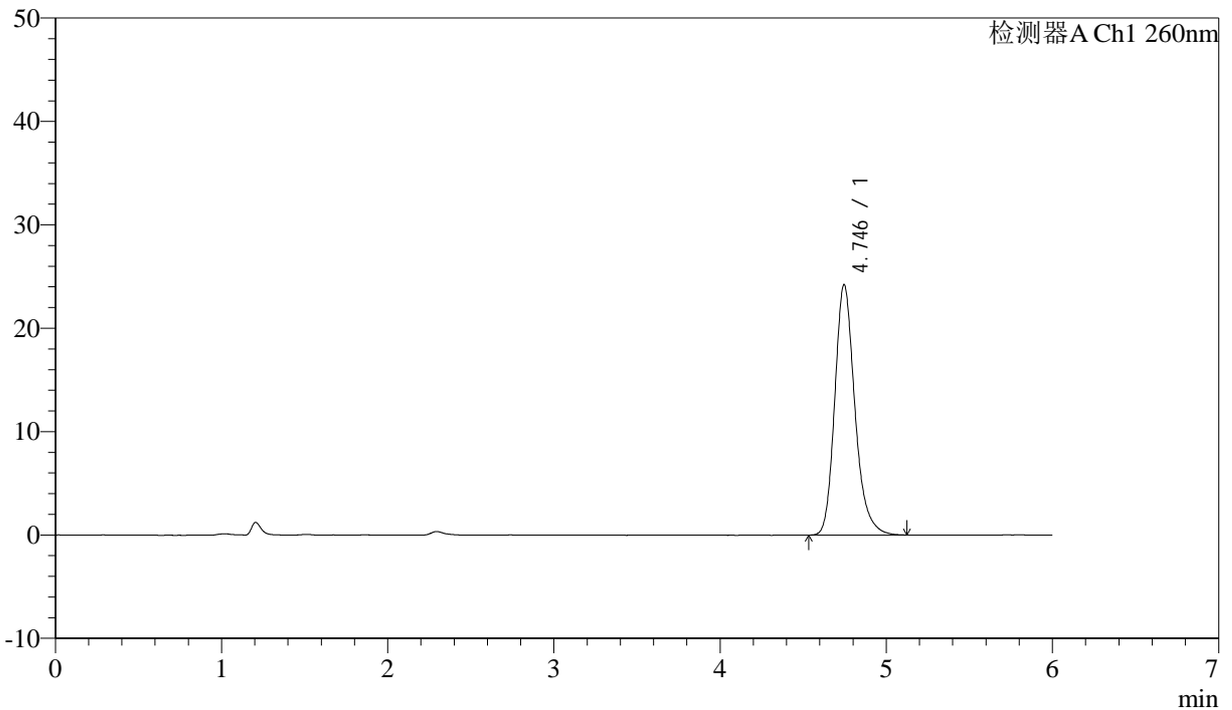
J4001

<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 - 25-4/11-4431-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 11:22:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:35:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.746	203803	100.000	24235	7753	1.222	--
总计		203803	100.000	24235			



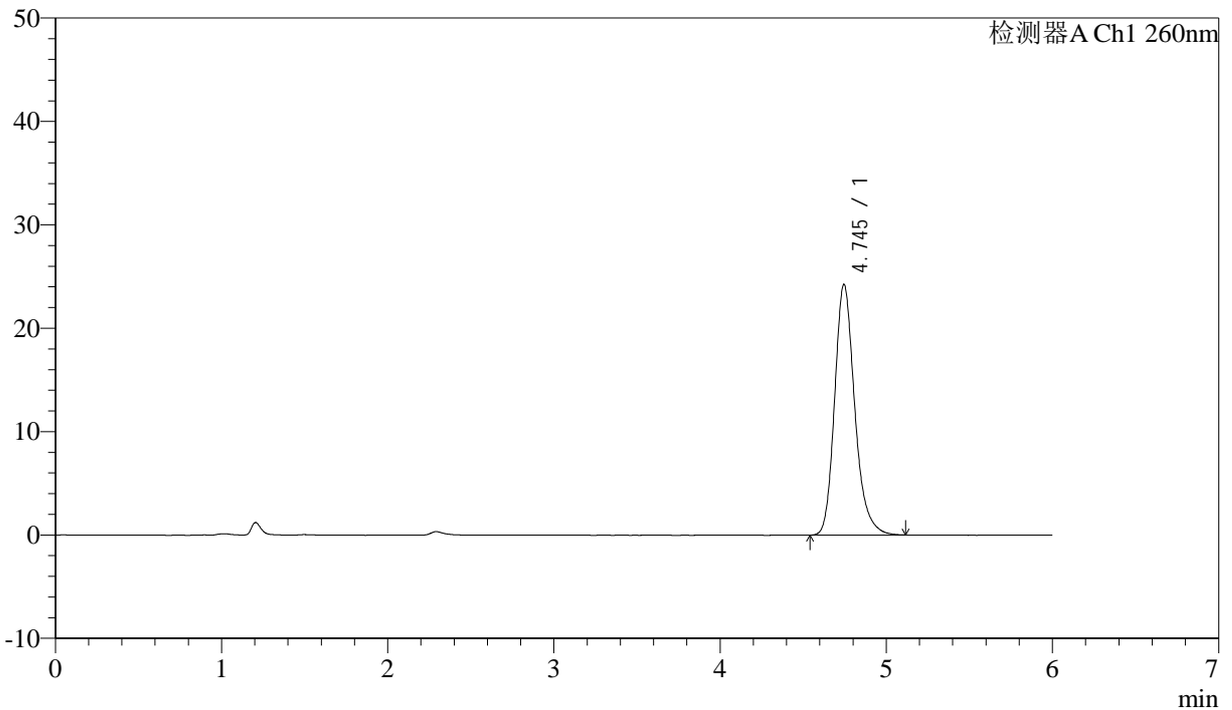
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4432-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 11:29:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:35:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.745	203798	100.000	24248	7752	1.222	--
总计		203798	100.000	24248			



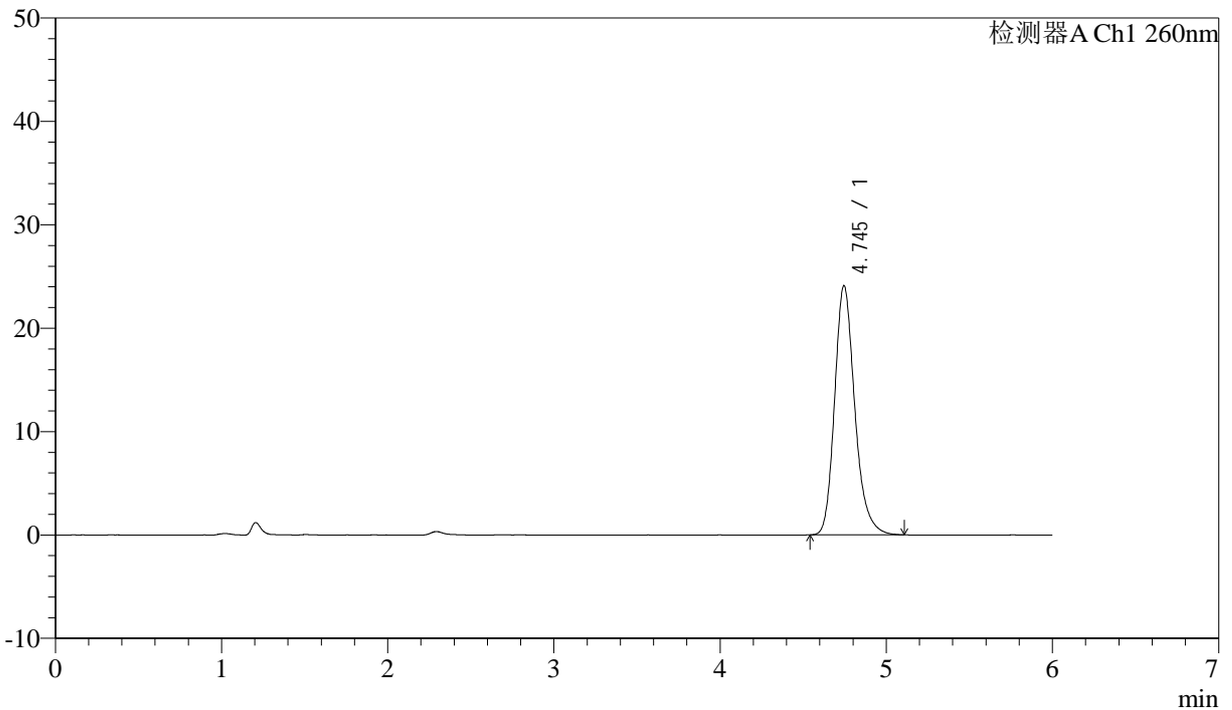
J4001

<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 - 25-4/11-4433-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 11:35:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:35:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.745	203417	100.000	24115	7705	1.223	--
总计		203417	100.000	24115			



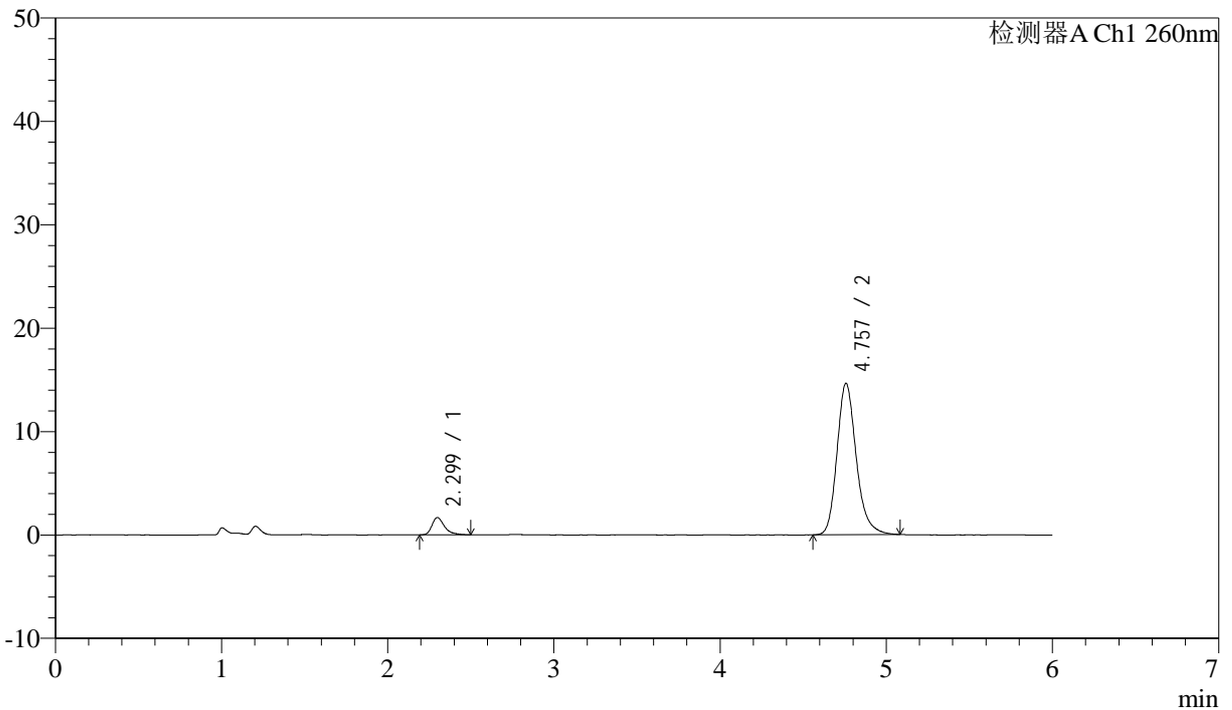
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4434-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 11:41:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:35:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	8735	6.899	1672	4820	1.413	--
2	4.757	117872	93.101	14644	8504	1.215	14.513
总计		126607	100.000	16316			



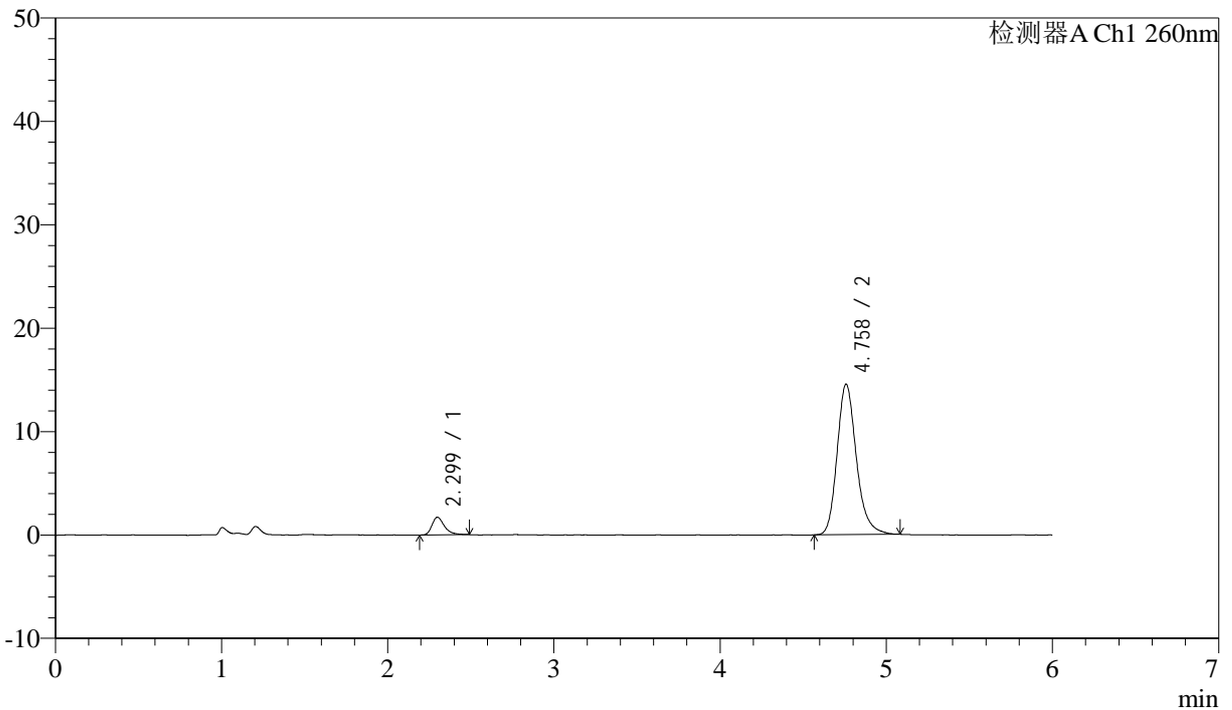
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4435-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-10
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 11:48:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:35:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	8845	7.020	1700	4829	1.355	--
2	4.758	117152	92.980	14537	8513	1.214	14.525
总计		125997	100.000	16237			



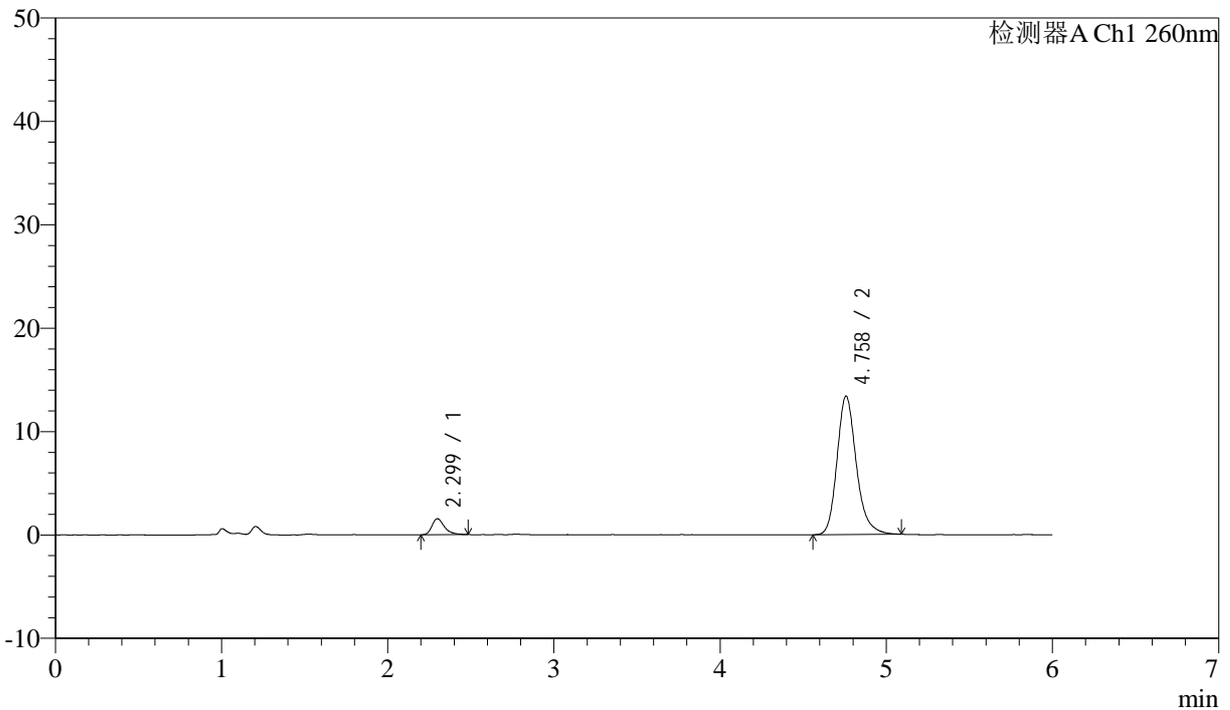
J4001

<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 - 25-4/11-4436-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 11:54:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:35:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	8059	6.949	1544	4749	1.367	--
2	4.758	107908	93.051	13383	8492	1.215	14.466
总计		115967	100.000	14927			



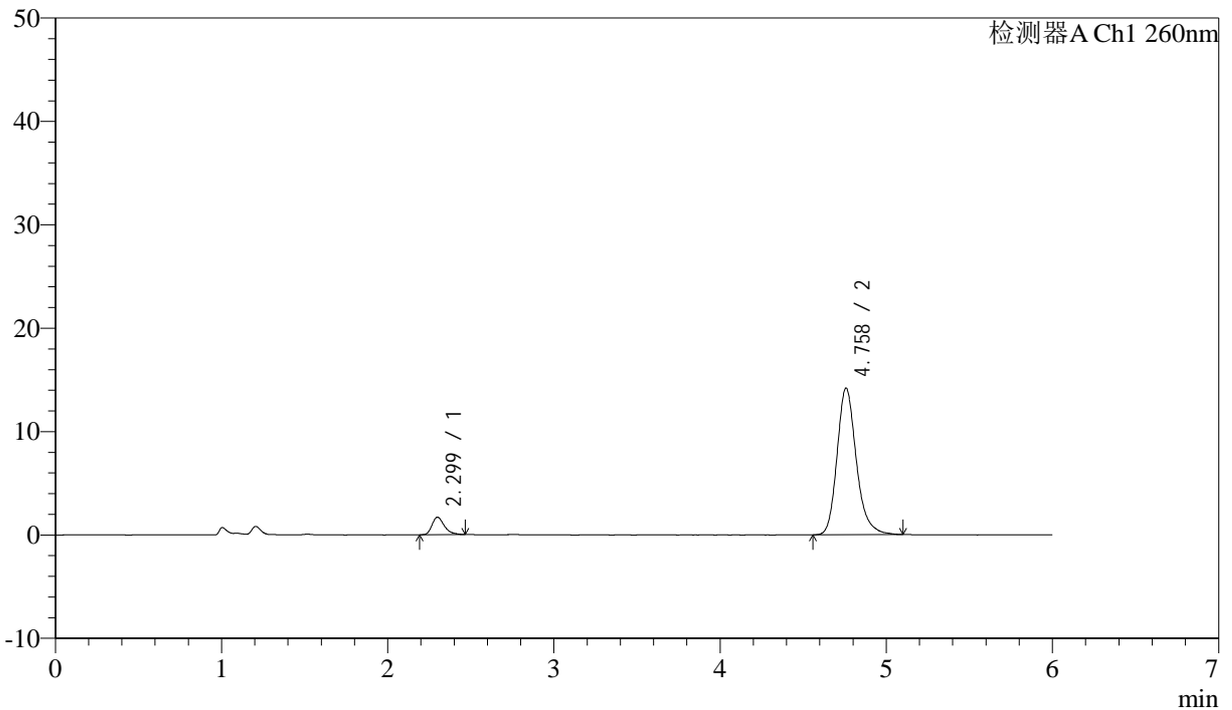
J4001

<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 - 25-4/11-4437-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-28
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 12:01:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:35:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	8723	7.099	1692	4848	1.322	--
2	4.758	114165	92.901	14172	8542	1.215	14.546
总计		122888	100.000	15865			



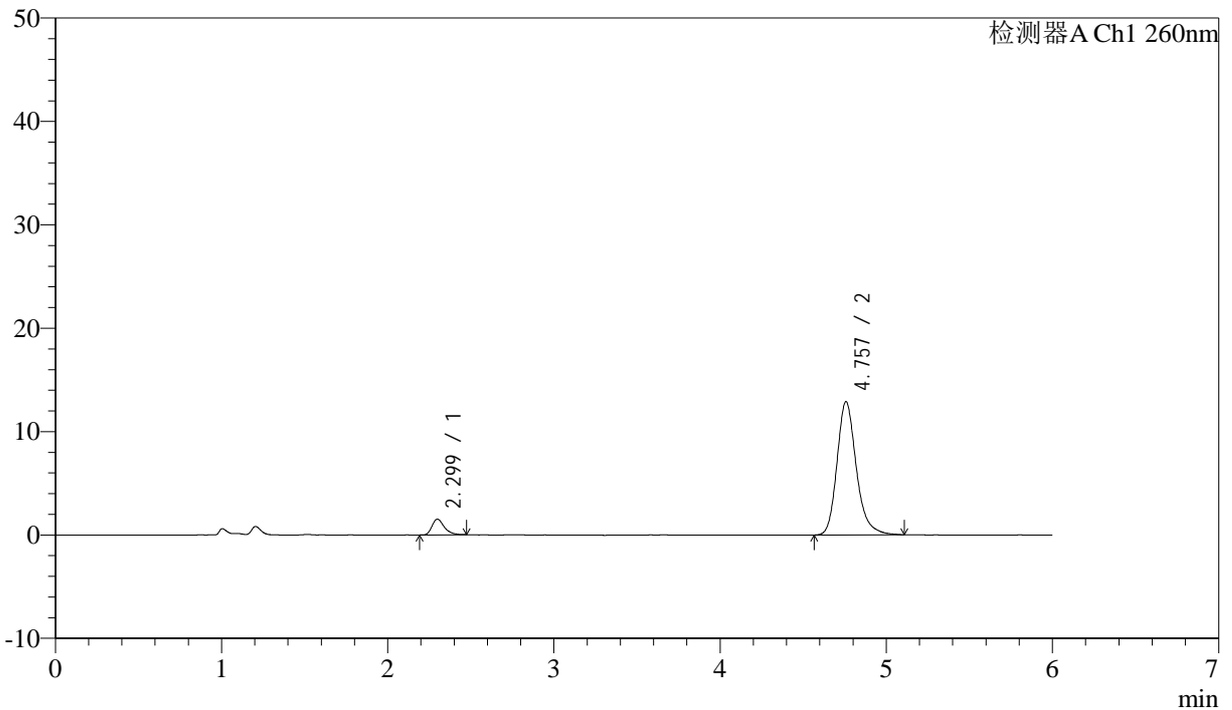
J4001

<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 - 25-4/11-4438-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-37
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 12:07:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:36:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	7768	6.947	1522	4966	1.341	--
2	4.757	104048	93.053	12883	8522	1.224	14.607
总计		111816	100.000	14406			



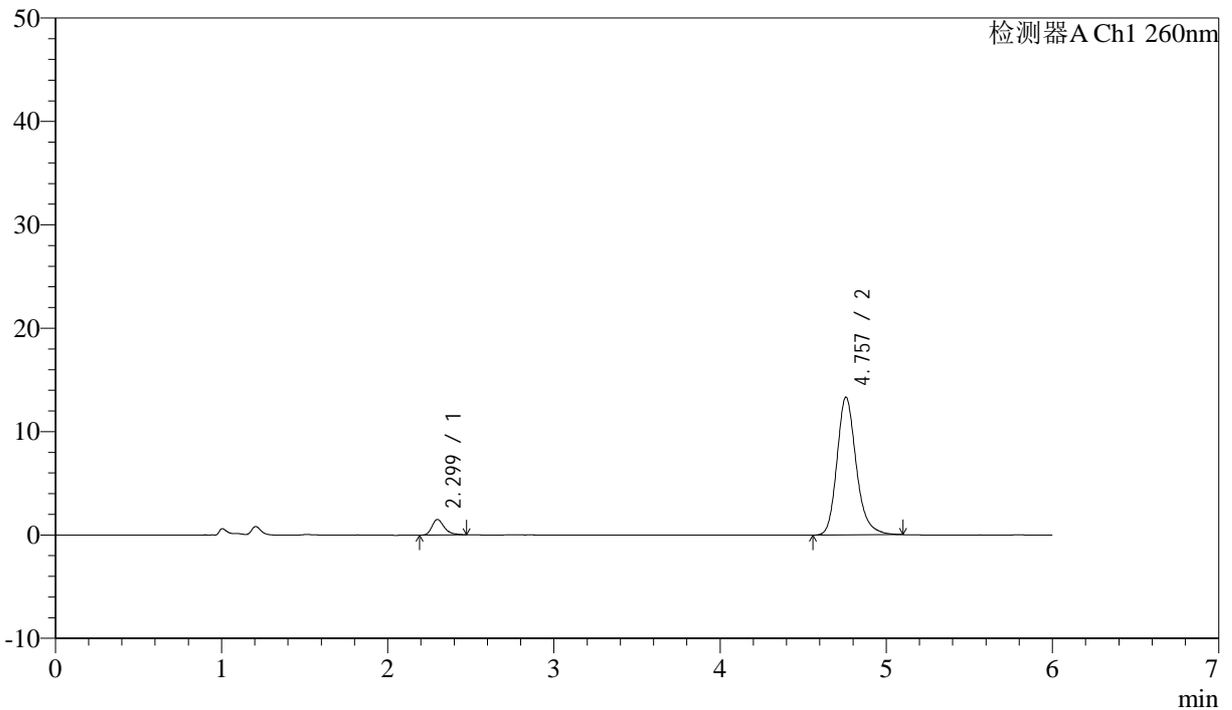
J4001

<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 - 25-4/11-4439-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 12:13:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:36:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	7640	6.651	1500	4890	1.337	--
2	4.757	107229	93.349	13320	8494	1.214	14.548
总计		114869	100.000	14821			



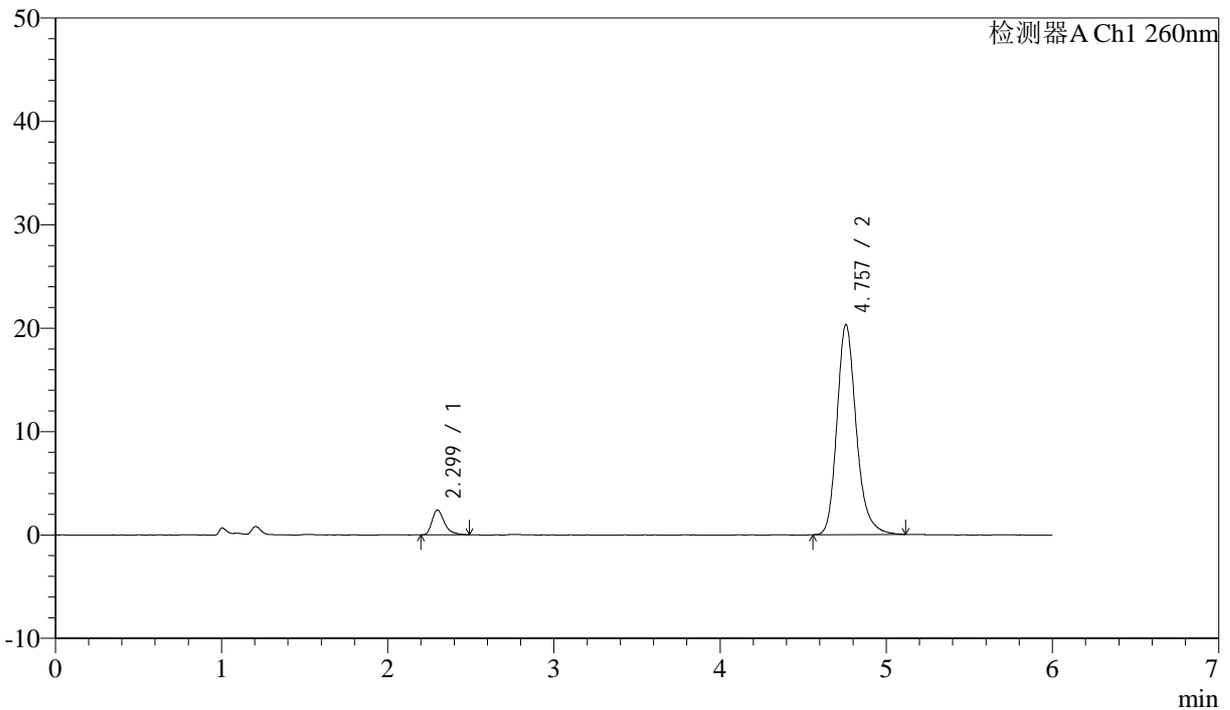
J4001

<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 - 25-4/11-4440-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-2
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 12:20:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:36:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	12334	6.984	2402	4876	1.366	--
2	4.757	164266	93.016	20328	8508	1.217	14.547
总计		176600	100.000	22730			



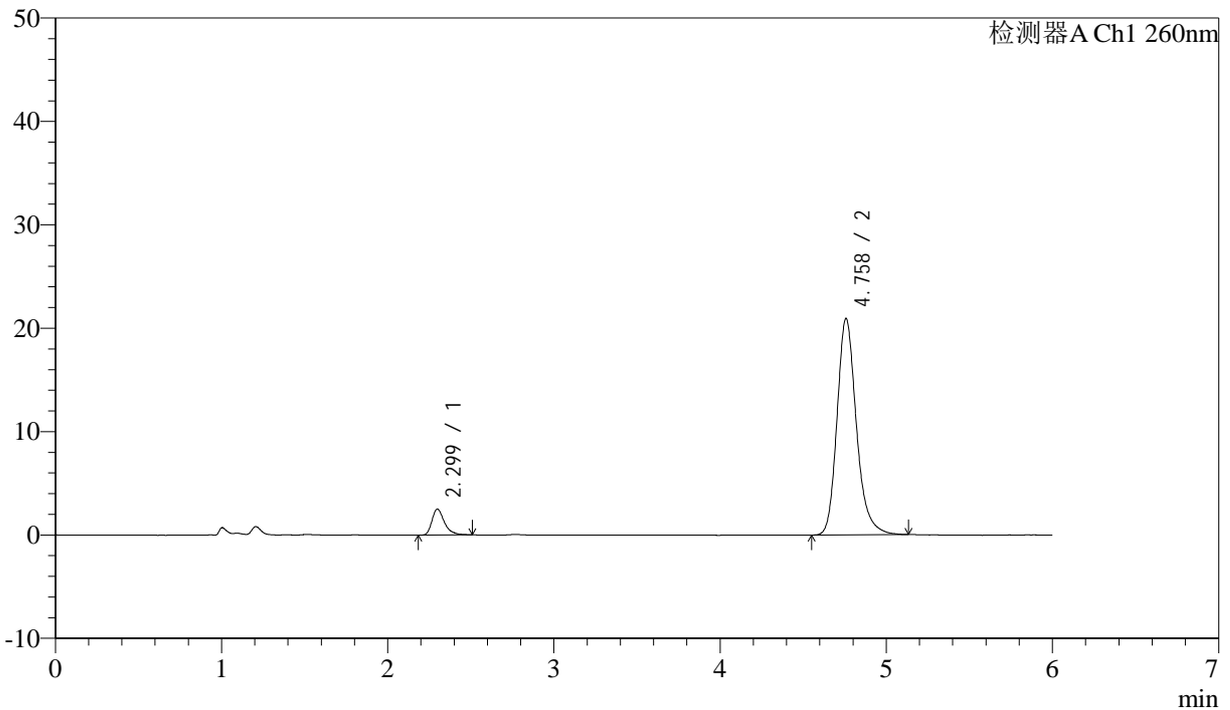
J4001

<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 - 25-4/11-4441-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 12:26:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:36:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	13108	7.176	2510	4784	1.368	--
2	4.758	169547	92.824	20918	8462	1.221	14.472
总计		182655	100.000	23428			



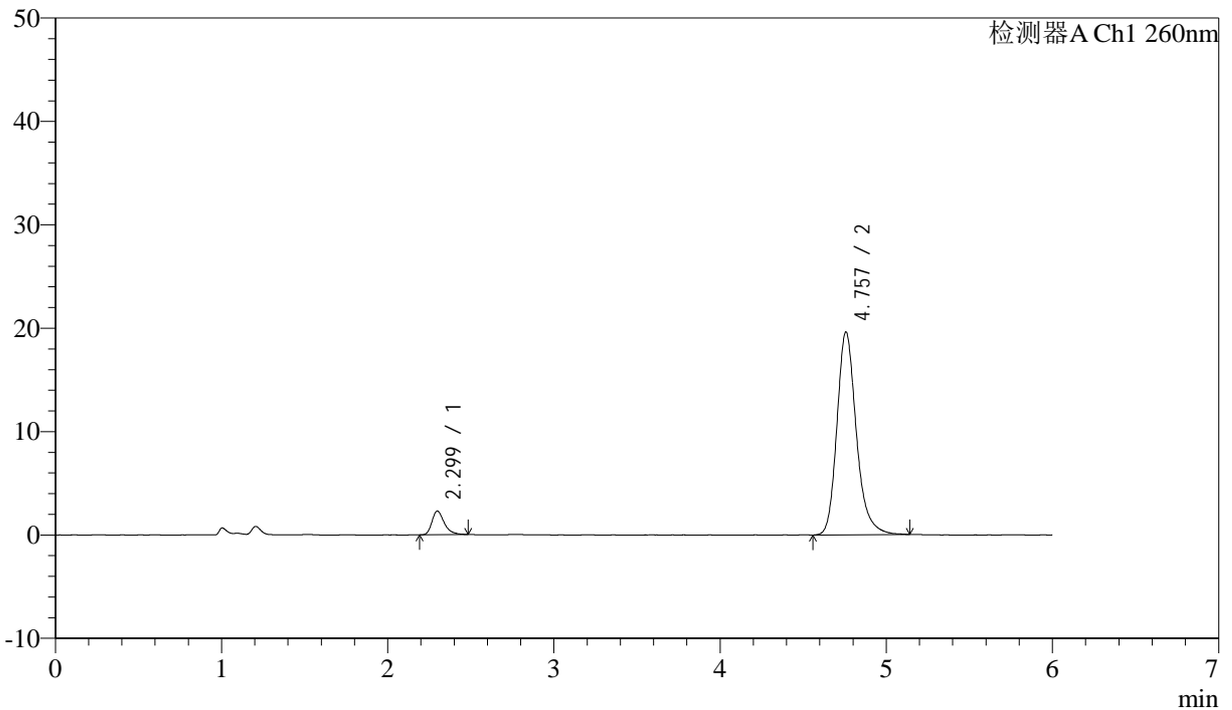
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4442-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-20
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 12:32:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:36:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	11812	6.911	2295	4849	1.332	--
2	4.757	159094	93.089	19617	8475	1.226	14.516
总计		170906	100.000	21913			



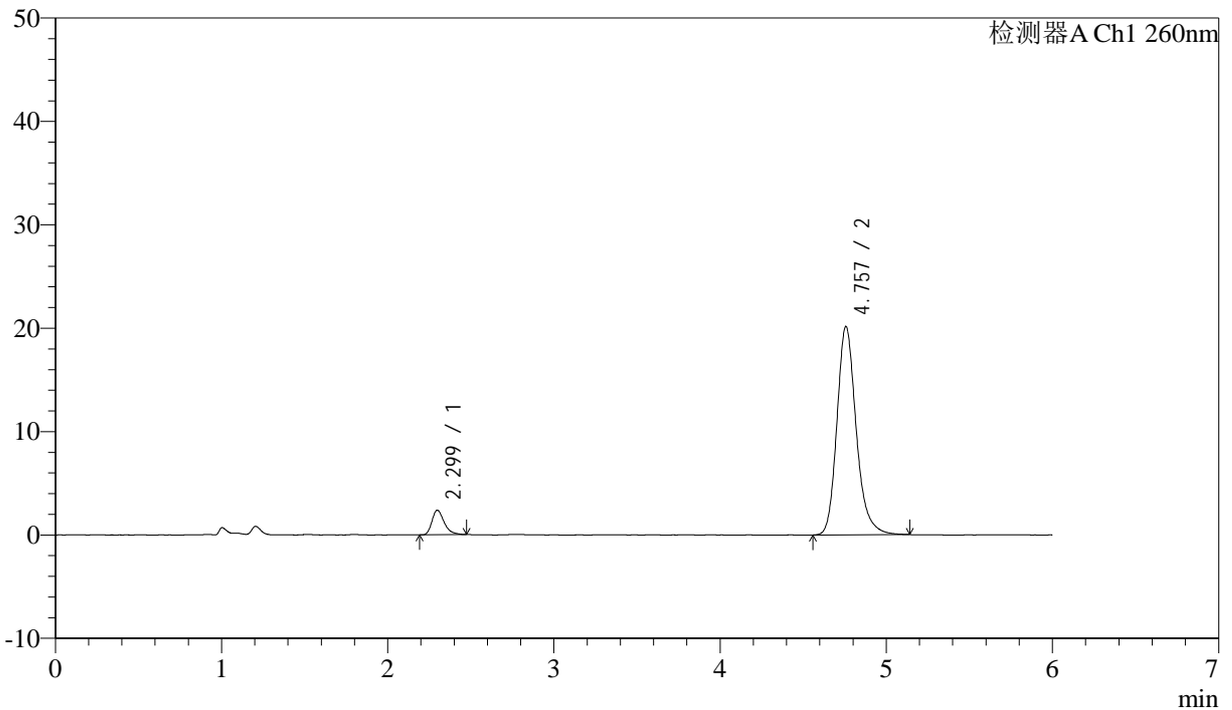
J4001

<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 - 25-4/11-4443-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-29
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 12:39:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:36:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	12062	6.914	2375	4912	1.335	--
2	4.757	162405	93.086	20155	8561	1.214	14.597
总计		174467	100.000	22529			



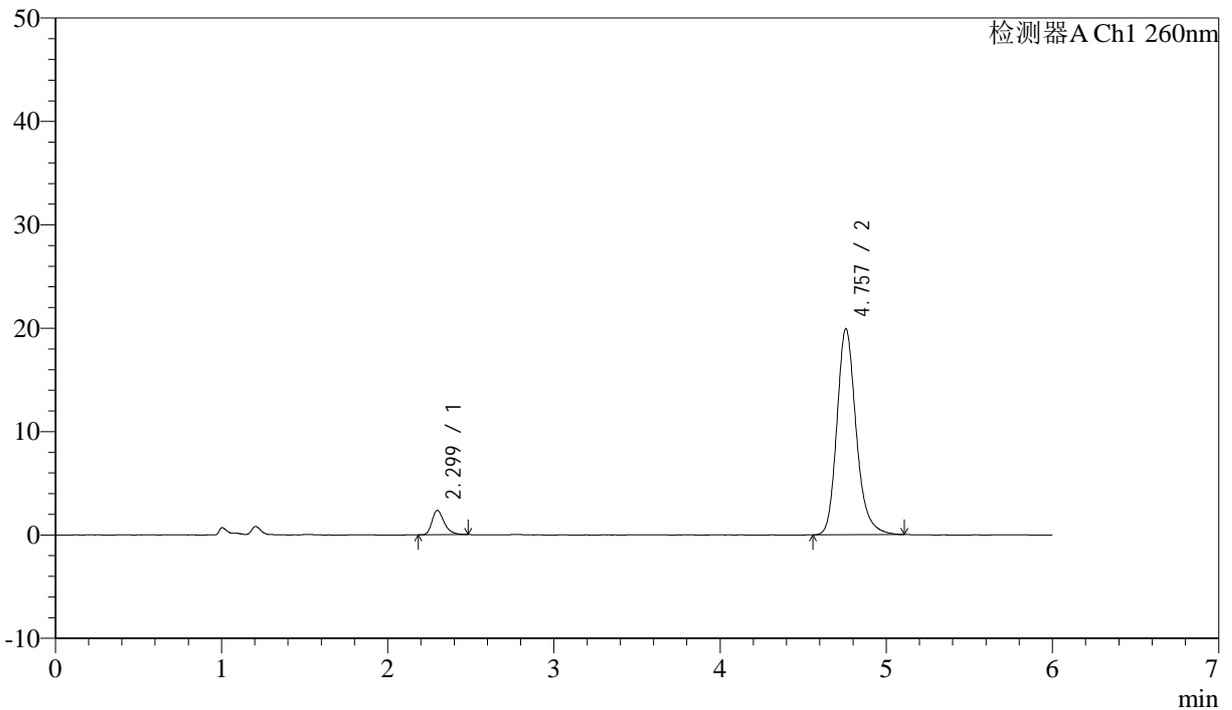
J4001

<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 - 25-4/11-4444-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-38
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 12:45:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:36:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	12029	6.978	2355	4907	1.341	--
2	4.757	160366	93.022	19928	8545	1.210	14.586
总计		172395	100.000	22283			



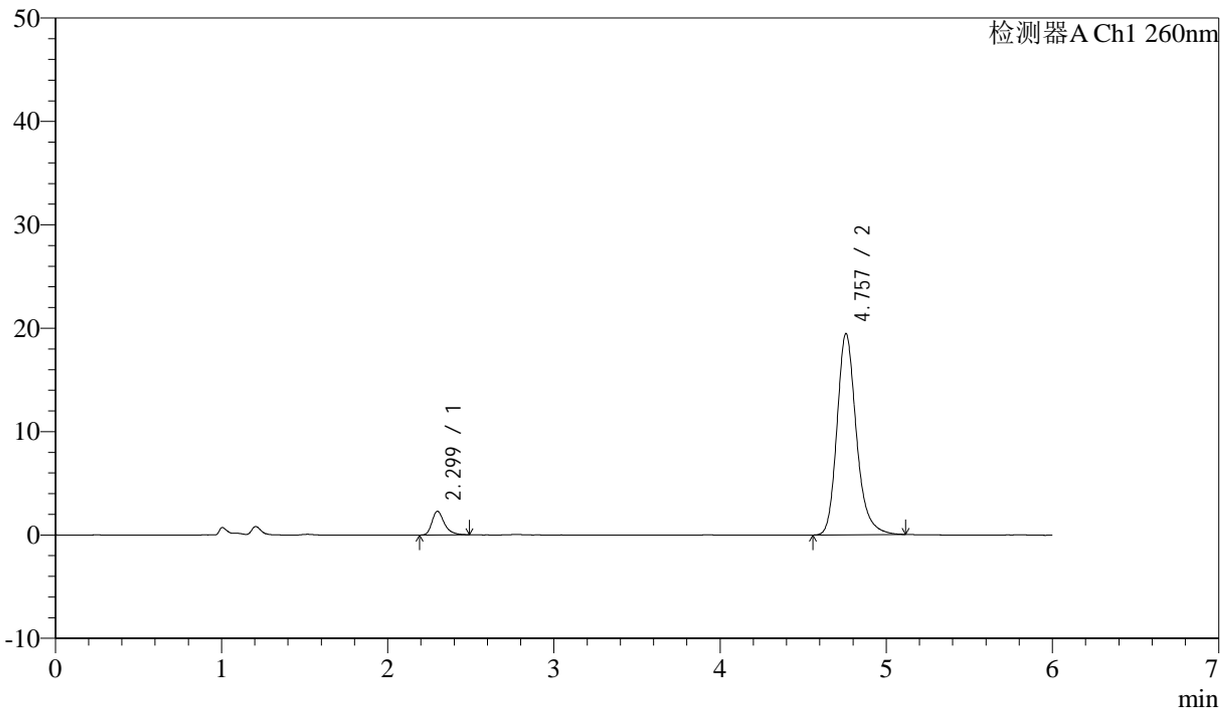
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4445-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-47
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 12:51:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:36:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	11865	7.009	2290	4881	1.332	--
2	4.757	157419	92.991	19459	8484	1.222	14.536
总计		169284	100.000	21749			



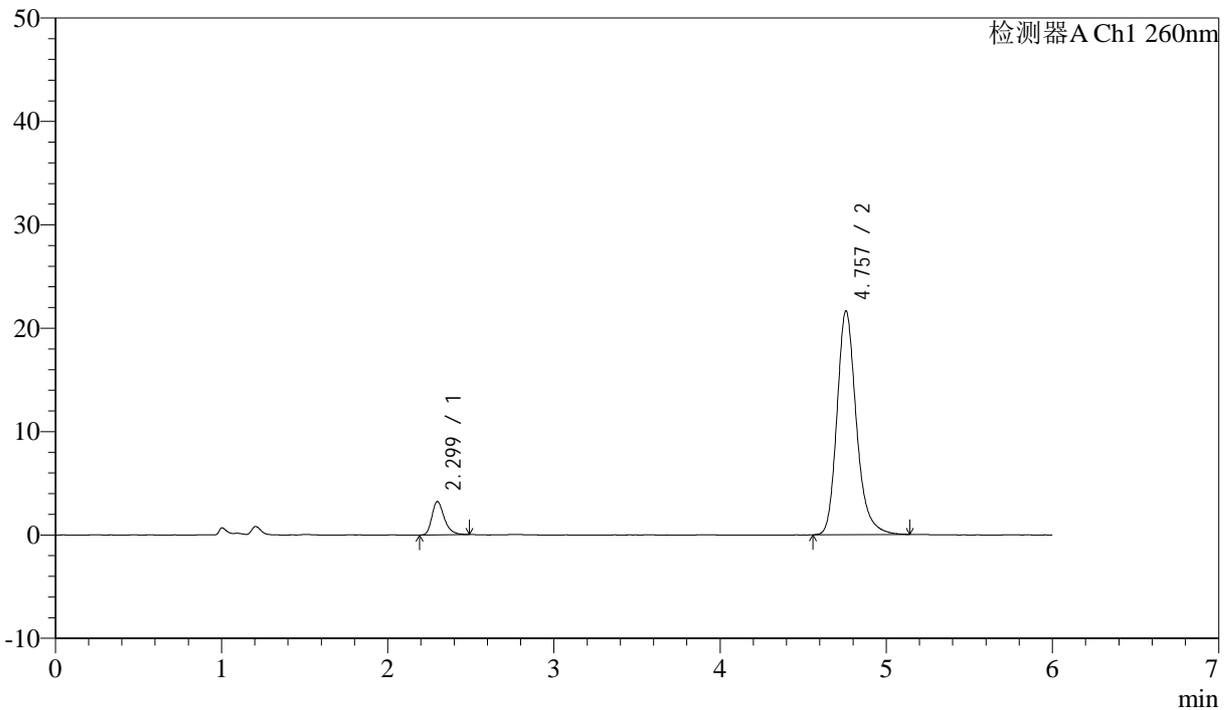
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4446-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 12:58:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:37:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16611	8.660	3221	4821	1.308	--
2	4.757	175211	91.340	21636	8487	1.225	14.505
总计		191821	100.000	24858			



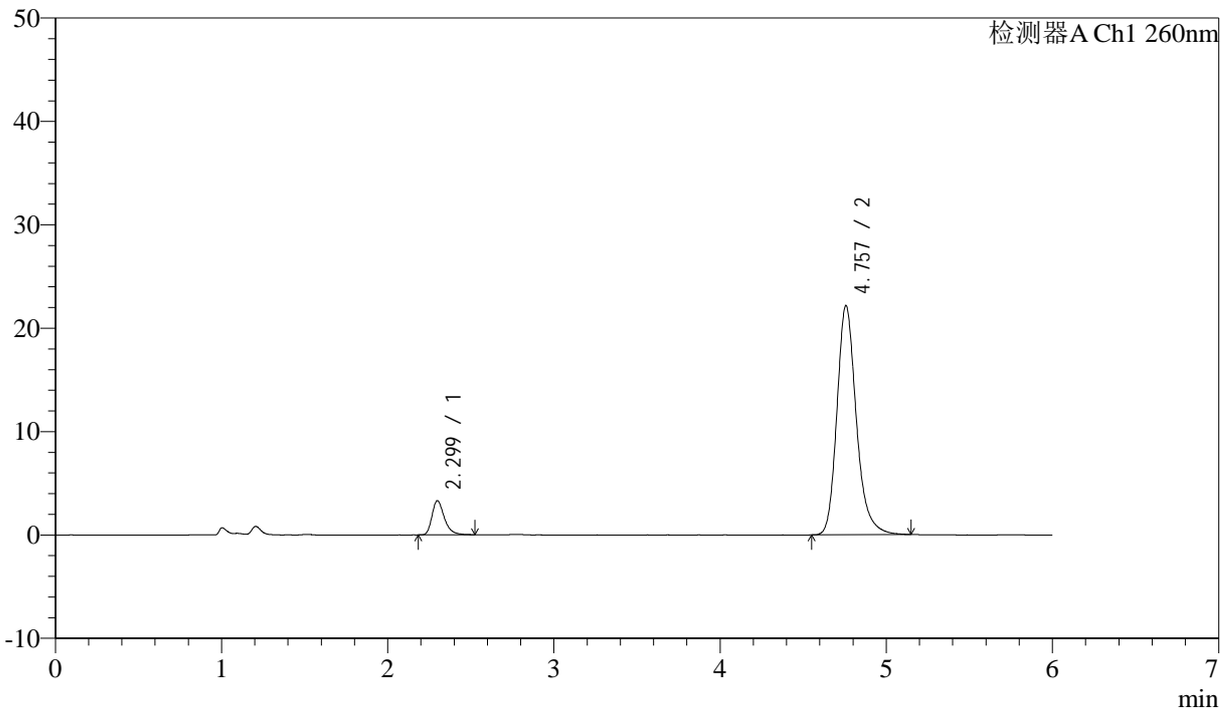
J4001

<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 - 25-4/11-4447-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 13:04:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:37:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	17145	8.710	3306	4819	1.331	--
2	4.757	179709	91.290	22165	8464	1.227	14.490
总计		196854	100.000	25470			



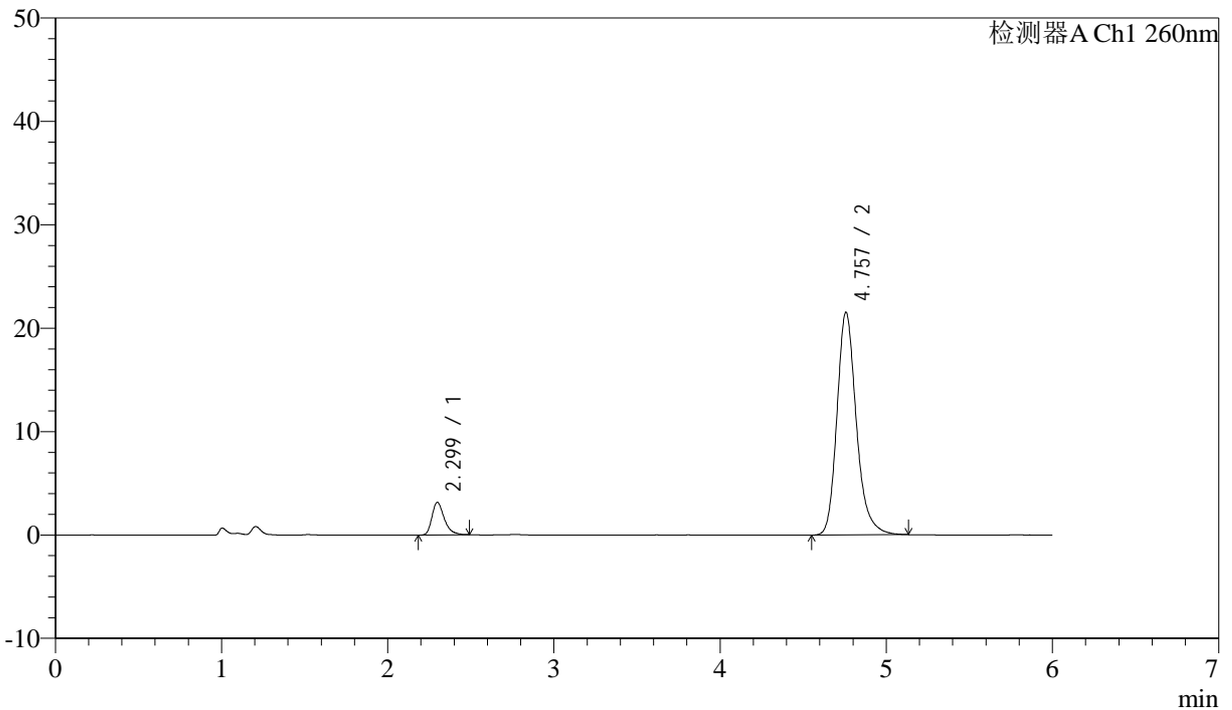
J4001

<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 - 25-4/11-4448-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-21
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 13:11:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:37:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16272	8.525	3153	4829	1.340	--
2	4.757	174600	91.475	21538	8468	1.223	14.501
总计		190873	100.000	24691			



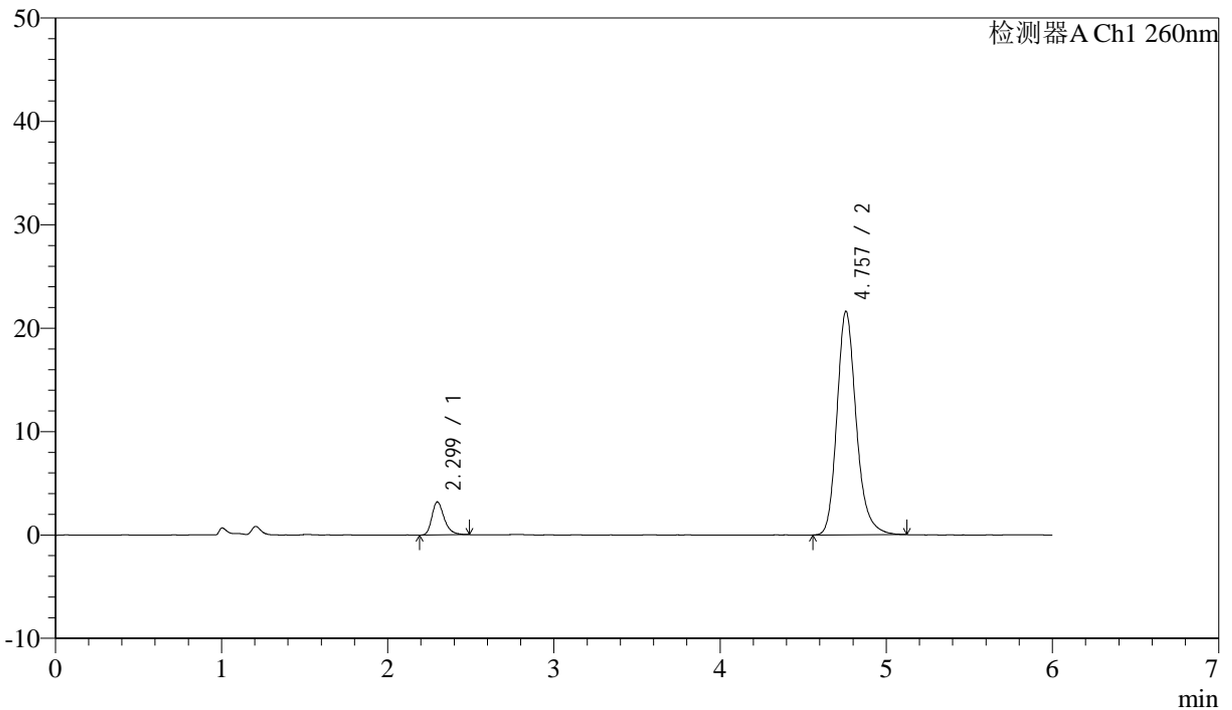
J4001

<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 - 25-4/11-4449-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-30
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 13:17:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:37:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16390	8.597	3195	4876	1.308	--
2	4.757	174251	91.403	21623	8519	1.210	14.555
总计		190641	100.000	24818			



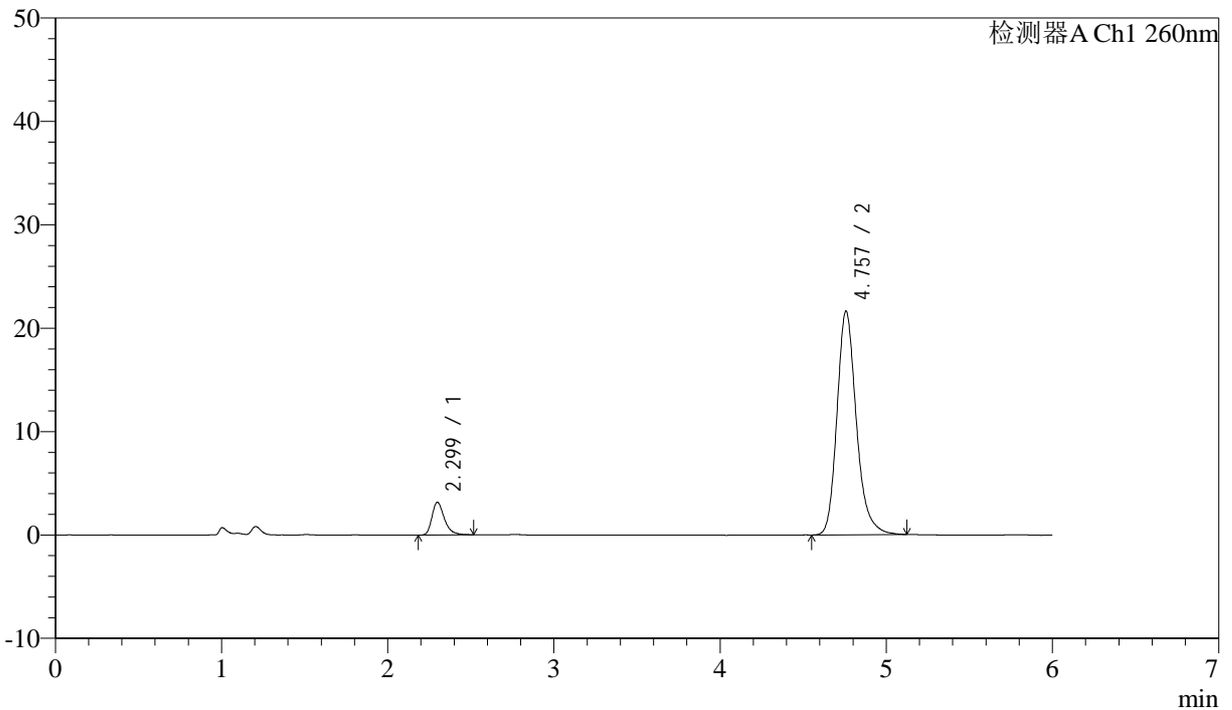
J4001

<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 - 25-4/11-4450-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-39
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 13:23:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:37:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16552	8.633	3173	4778	1.346	--
2	4.757	175165	91.367	21621	8455	1.219	14.462
总计		191716	100.000	24793			



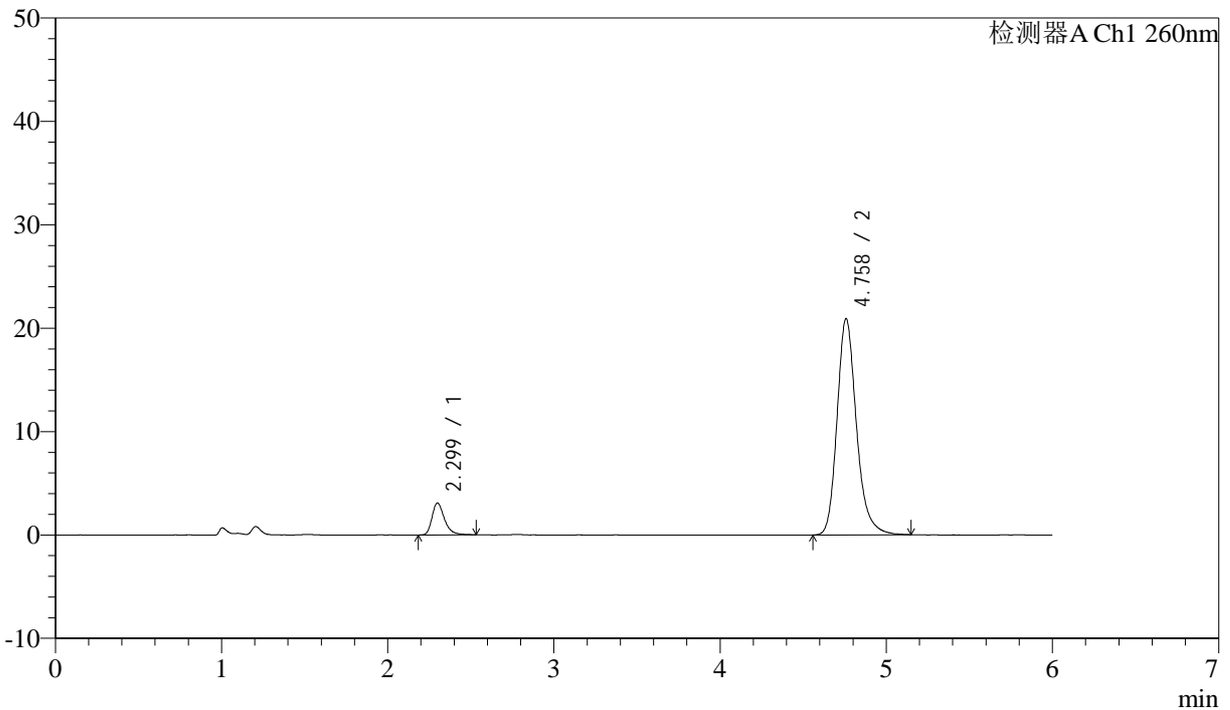
J4001

<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 - 25-4/11-4451-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-48
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 13:30:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:37:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16127	8.692	3087	4786	1.338	--
2	4.758	169416	91.308	20890	8467	1.219	14.474
总计		185543	100.000	23977			



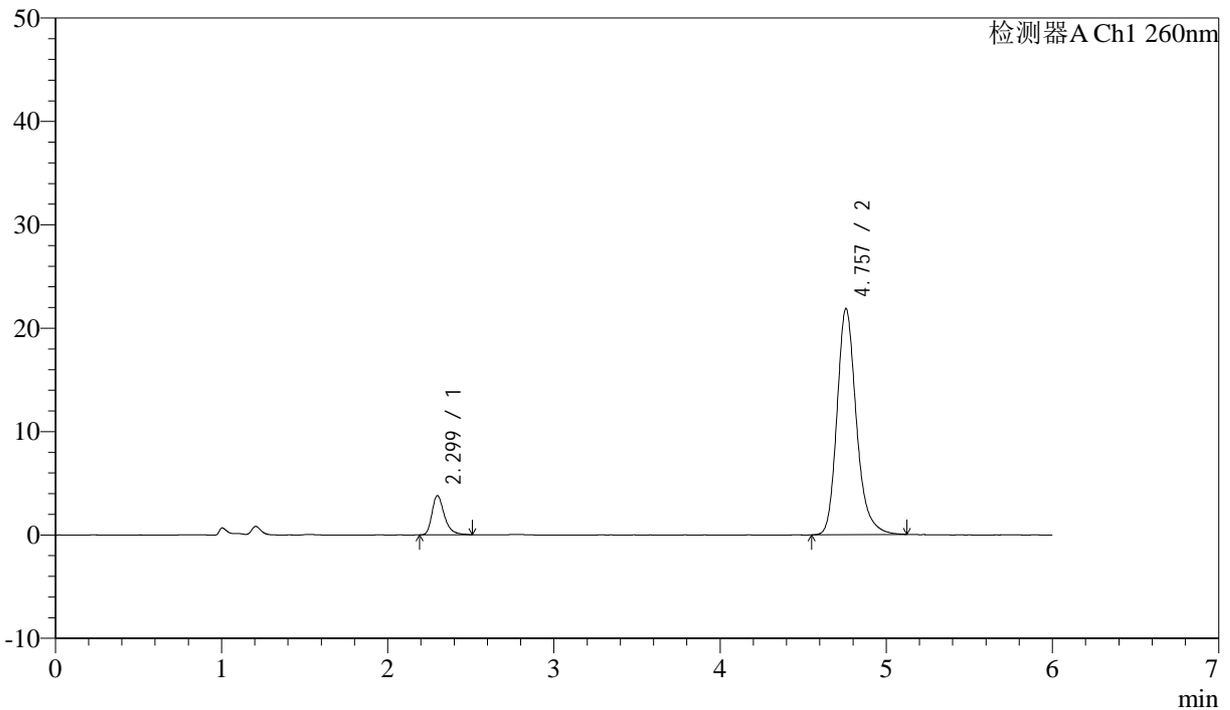
J4001

<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 - 25-4/11-4452-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-4
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 13:36:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:37:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19669	10.000	3797	4848	1.336	--
2	4.757	177025	90.000	21858	8484	1.226	14.517
总计		196694	100.000	25655			



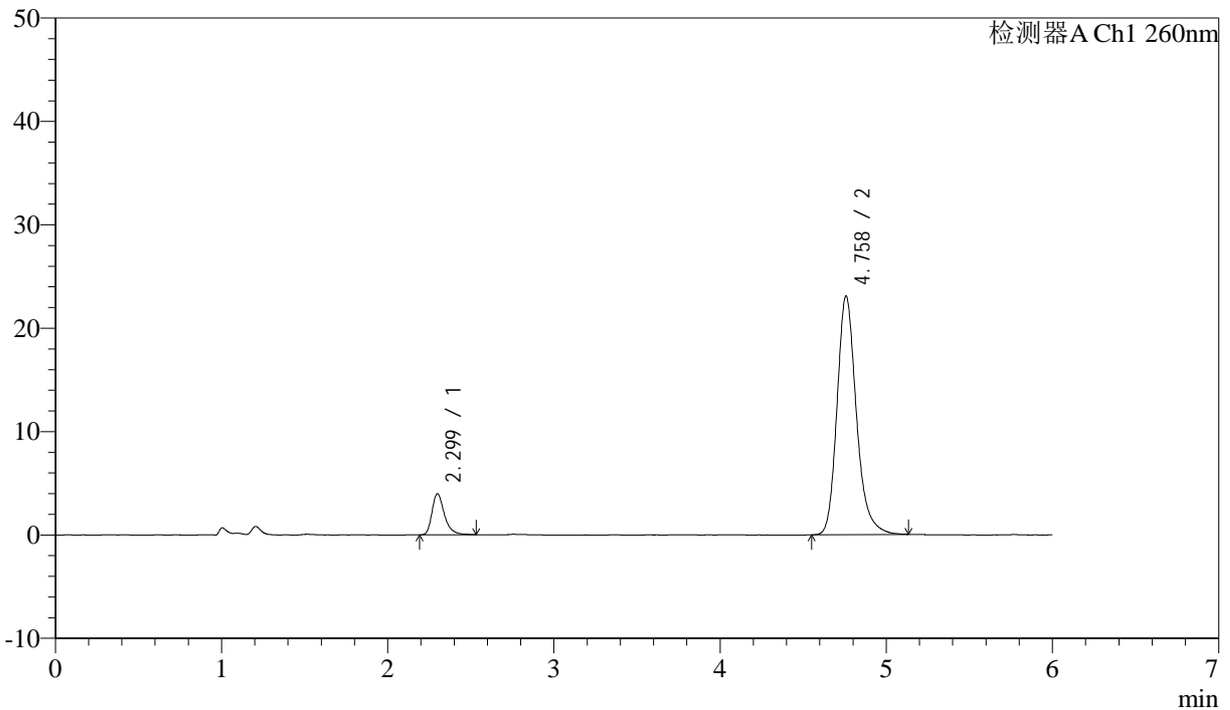
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4453-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 13:42:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:37:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	20666	9.954	3969	4836	1.344	--
2	4.758	186936	90.046	23065	8448	1.225	14.493
总计		207602	100.000	27034			



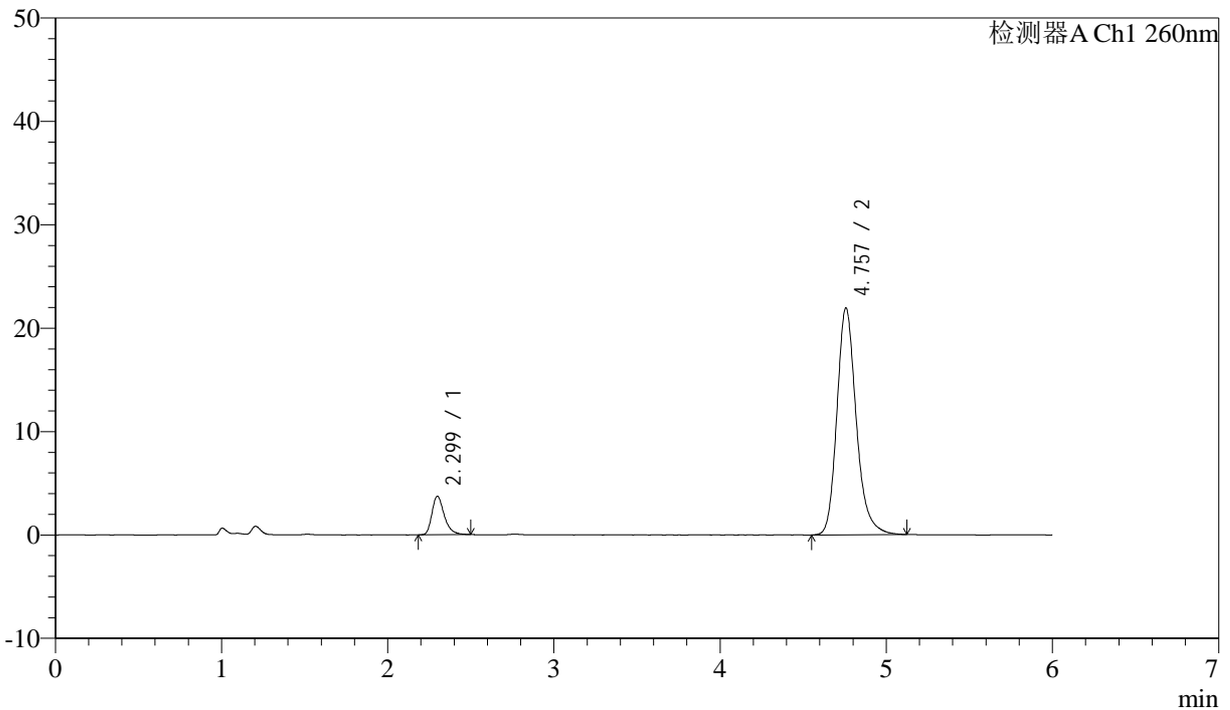
J4001

<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 - 25-4/11-4454-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-22
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 13:49:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:38:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19148	9.743	3719	4826	1.327	--
2	4.757	177388	90.257	21938	8488	1.216	14.508
总计		196537	100.000	25656			



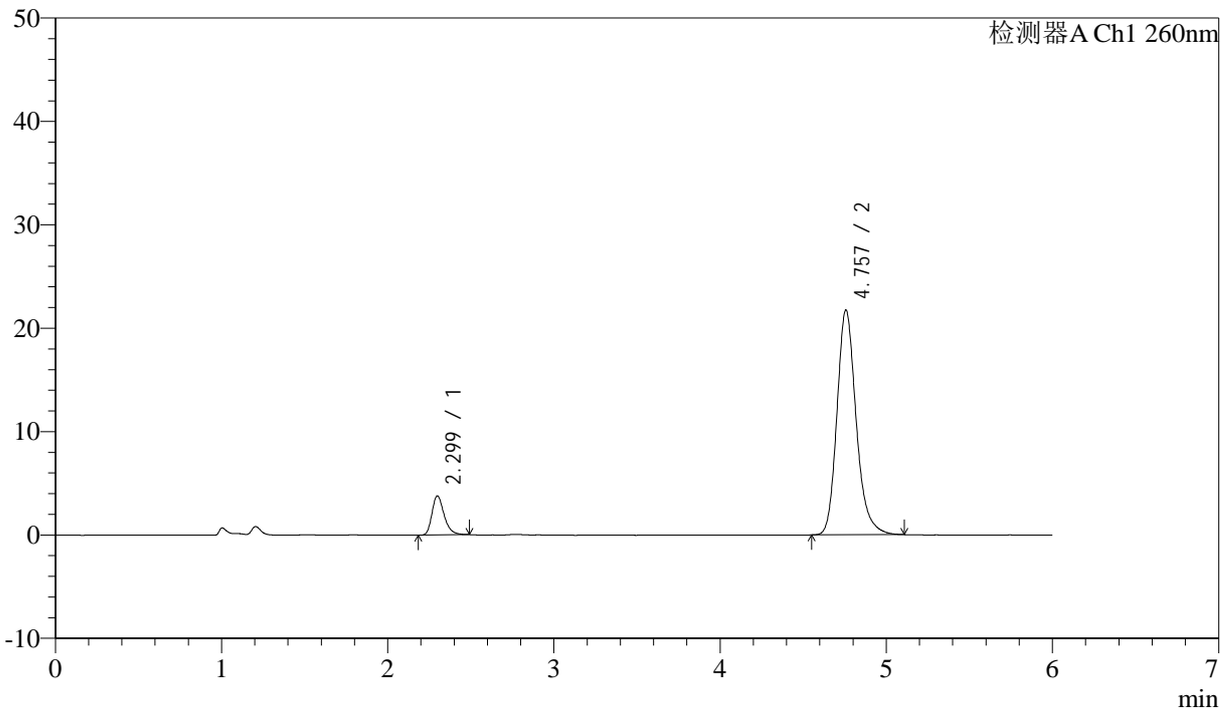
J4001

<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 - 25-4/11-4455-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-31
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 13:55:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:38:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19132	9.872	3775	4920	1.302	--
2	4.757	174668	90.128	21739	8551	1.210	14.595
总计		193800	100.000	25513			



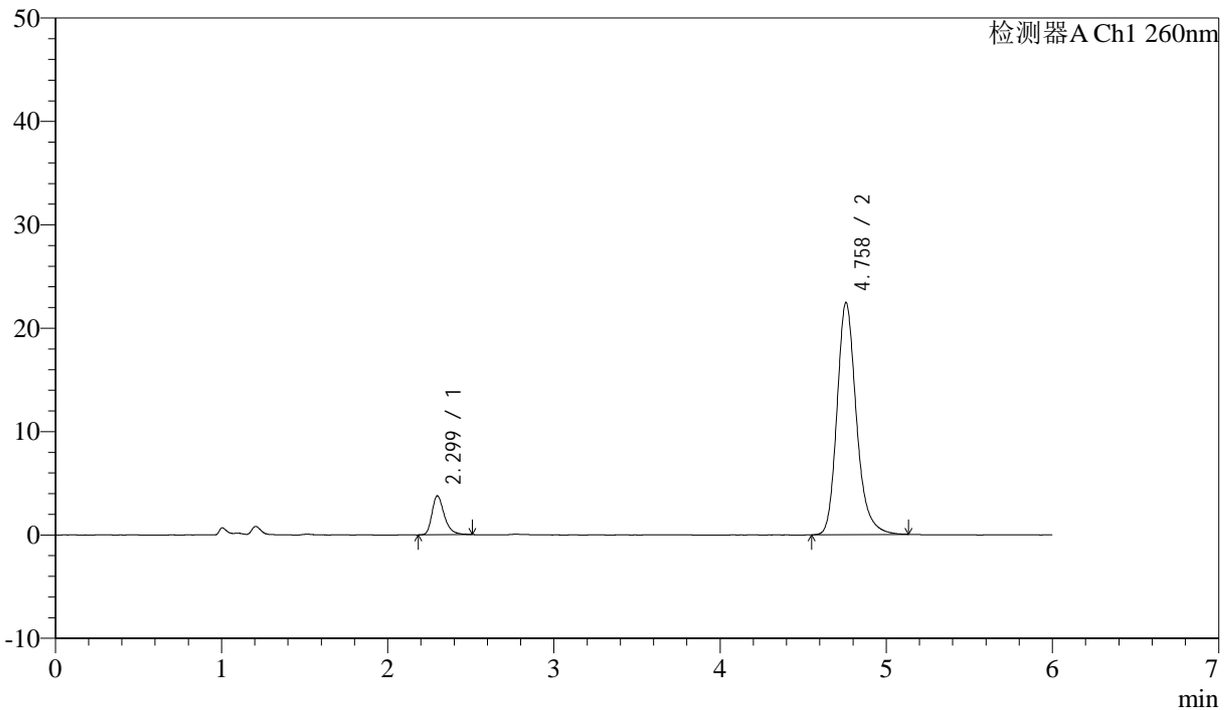
J4001

<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 - 25-4/11-4456-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-40
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 14:02:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:38:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19459	9.669	3768	4804	1.327	--
2	4.758	181794	90.331	22434	8460	1.220	14.482
总计		201253	100.000	26201			



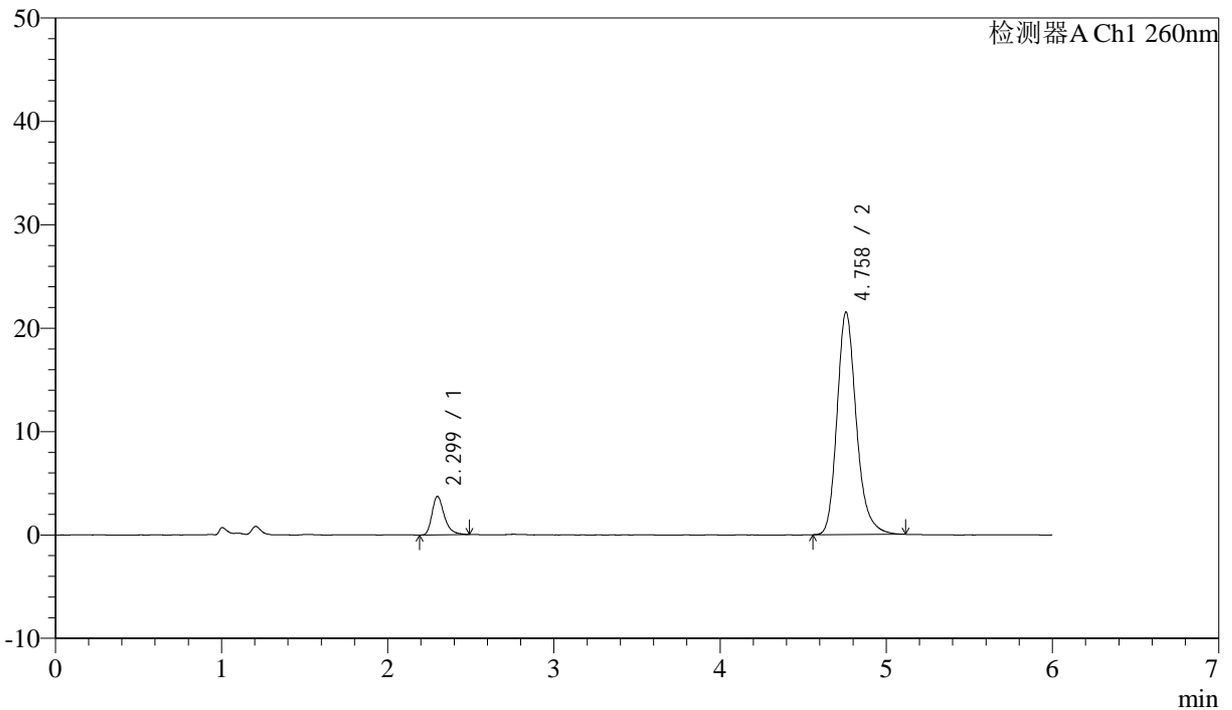
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4457-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-49
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 14:08:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:38:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19007	9.858	3709	4931	1.326	--
2	4.758	173806	90.142	21514	8493	1.221	14.570
总计		192813	100.000	25223			



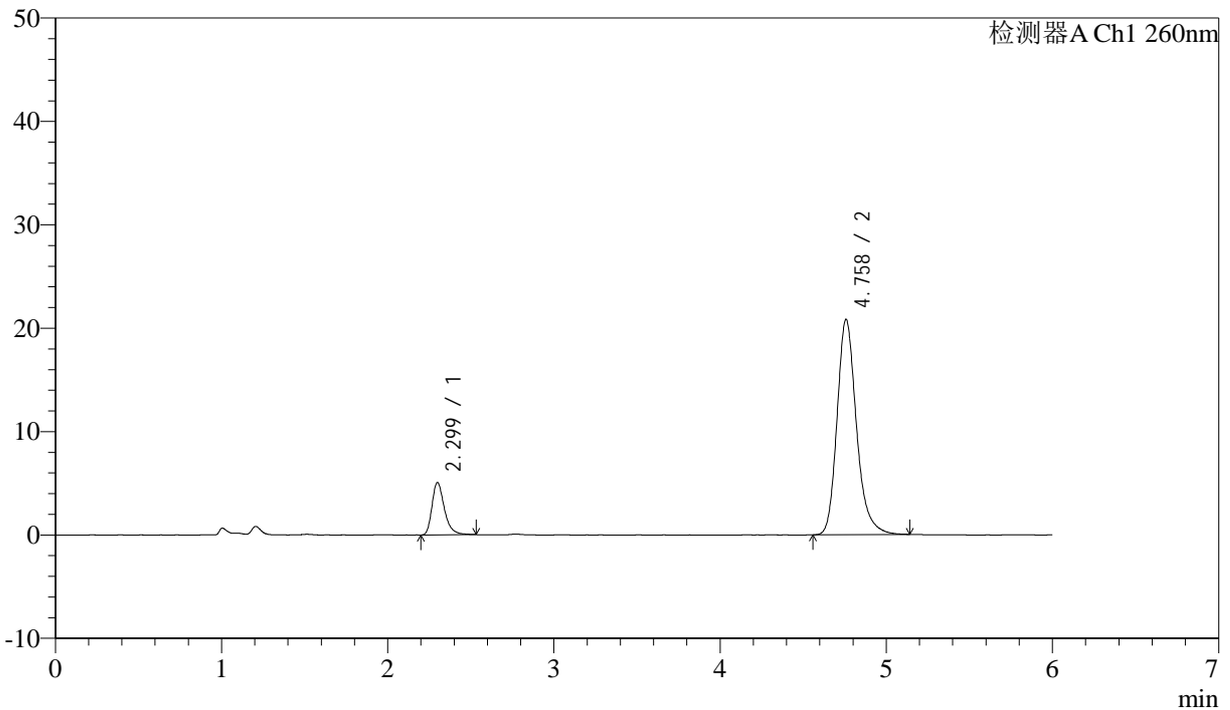
J4001

<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 - 25-4/11-4458-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:14:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:38:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26231	13.433	5060	4825	1.335	--
2	4.758	169041	86.567	20806	8442	1.227	14.483
总计		195271	100.000	25867			



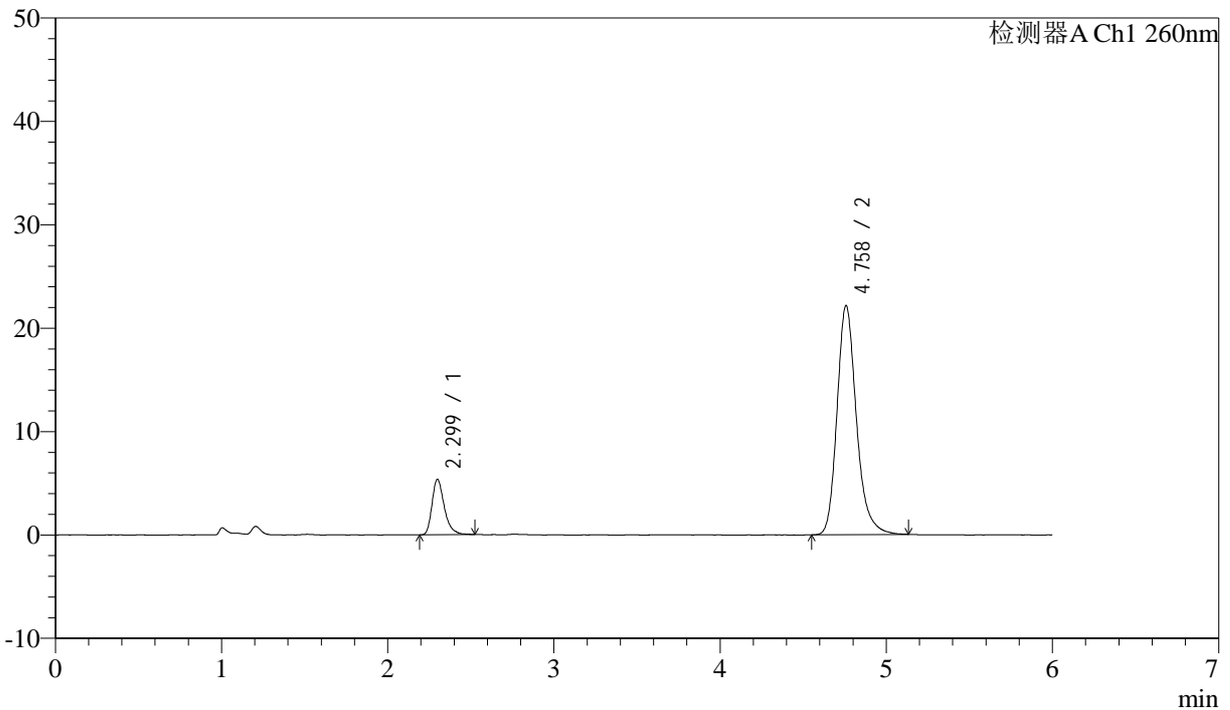
J4001

<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 - 25-4/11-4459-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:21:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:38:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	27593	13.318	5356	4857	1.334	--
2	4.758	179589	86.682	22152	8481	1.225	14.523
总计		207182	100.000	27508			



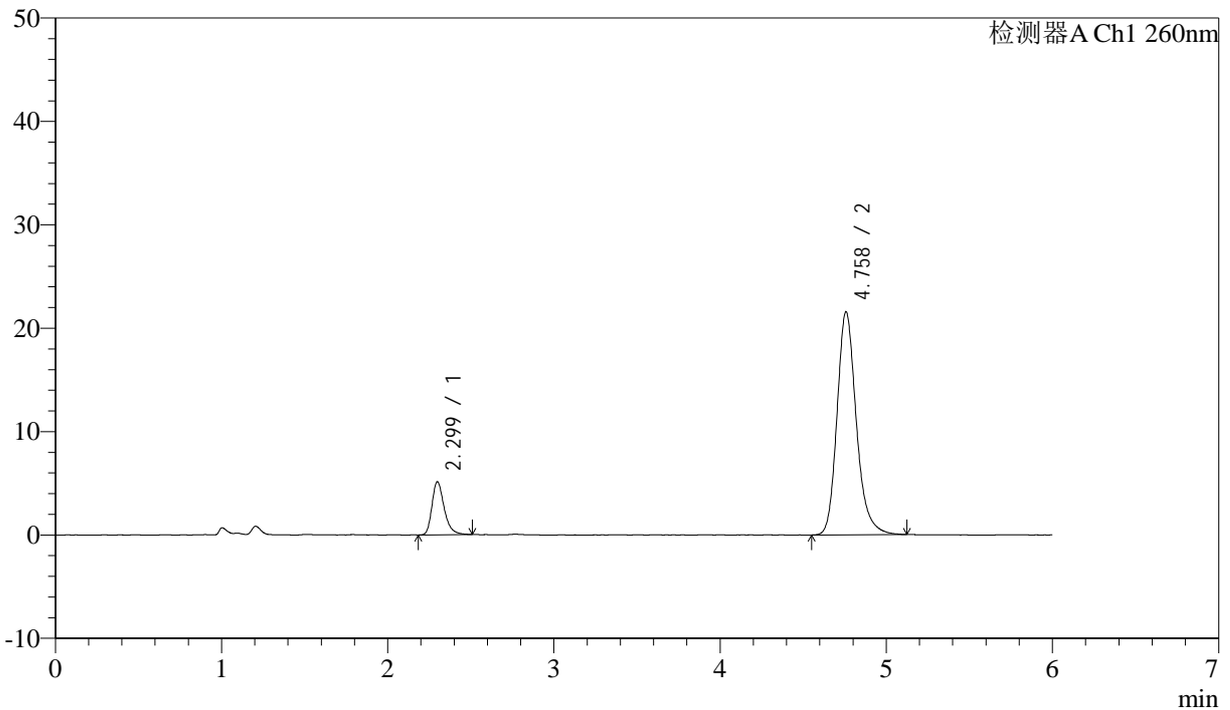
J4001

<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 - 25-4/11-4460-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-23
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 14:27:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:38:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26200	13.096	5126	4927	1.310	--
2	4.758	173871	86.904	21554	8518	1.213	14.584
总计		200071	100.000	26680			



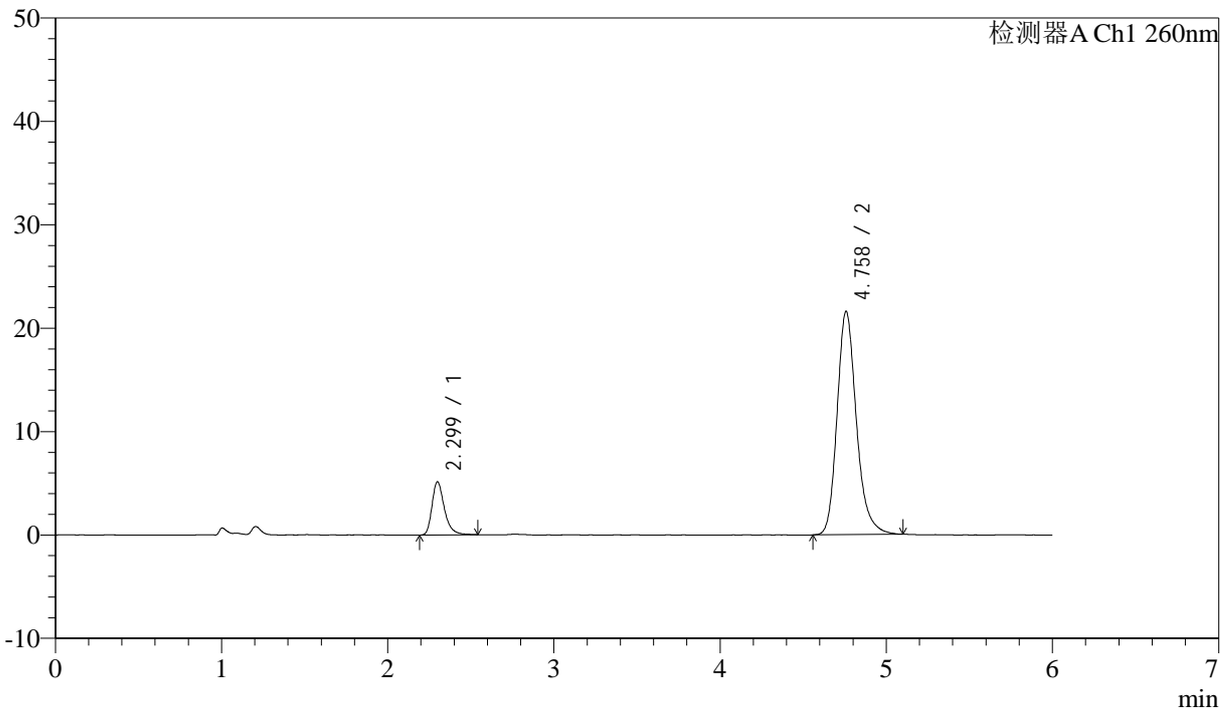
J4001

<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 - 25-4/11-4461-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-32
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 14:33:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:38:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26661	13.260	5134	4853	1.334	--
2	4.758	174400	86.740	21574	8482	1.219	14.521
总计		201060	100.000	26708			



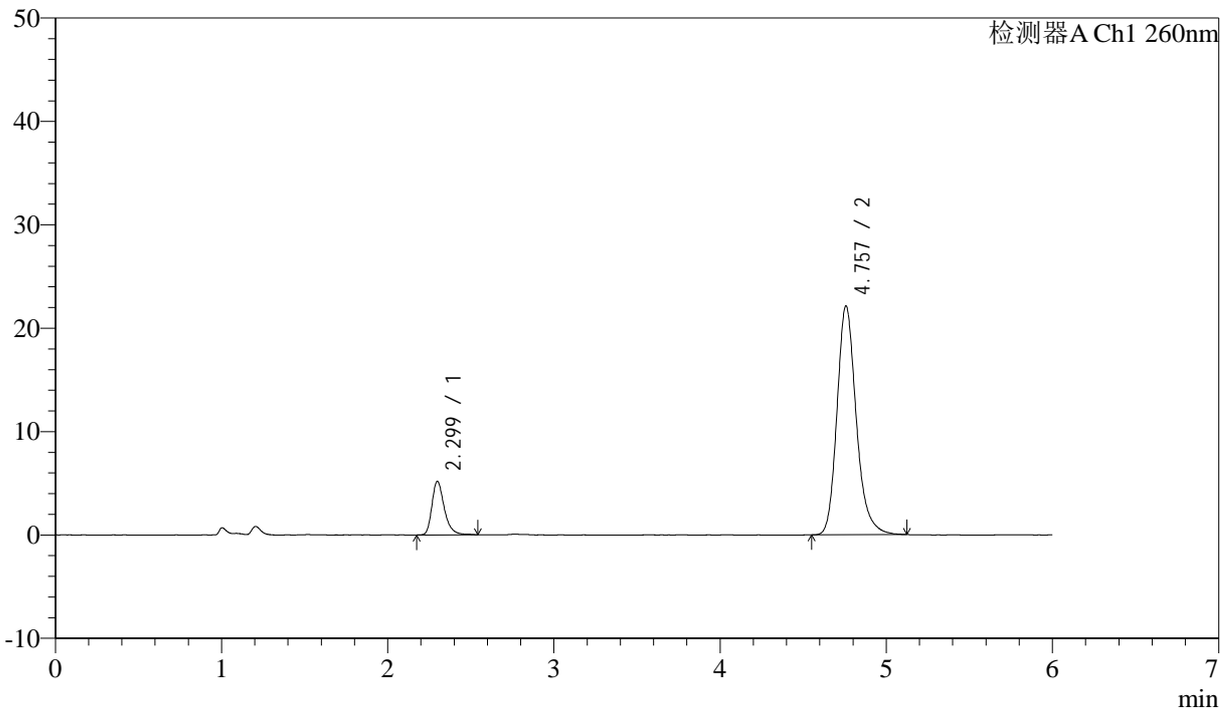
J4001

<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 - 25-4/11-4462-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-41
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 14:40:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:39:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26865	13.094	5184	4853	1.320	--
2	4.757	178313	86.906	22126	8511	1.214	14.538
总计		205178	100.000	27310			



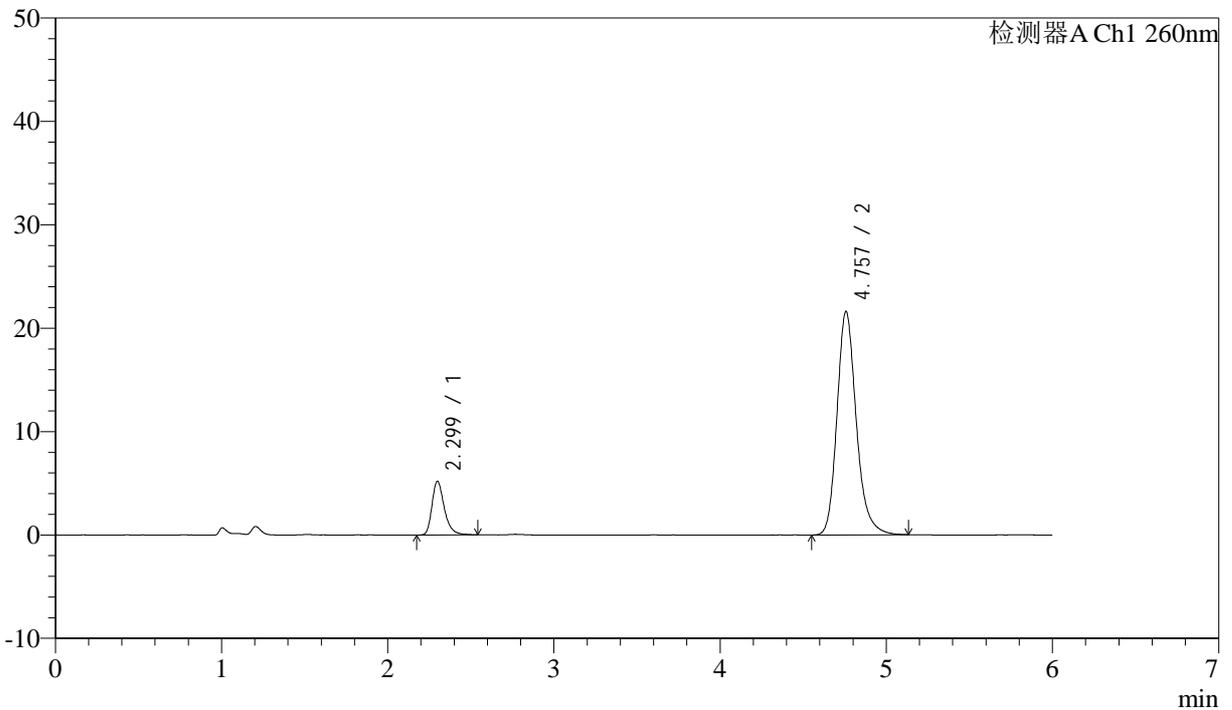
J4001

<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 - 25-4/11-4463-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-50
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 14:46:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:39:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26961	13.384	5201	4872	1.324	--
2	4.757	174486	86.616	21605	8496	1.212	14.539
总计		201447	100.000	26806			



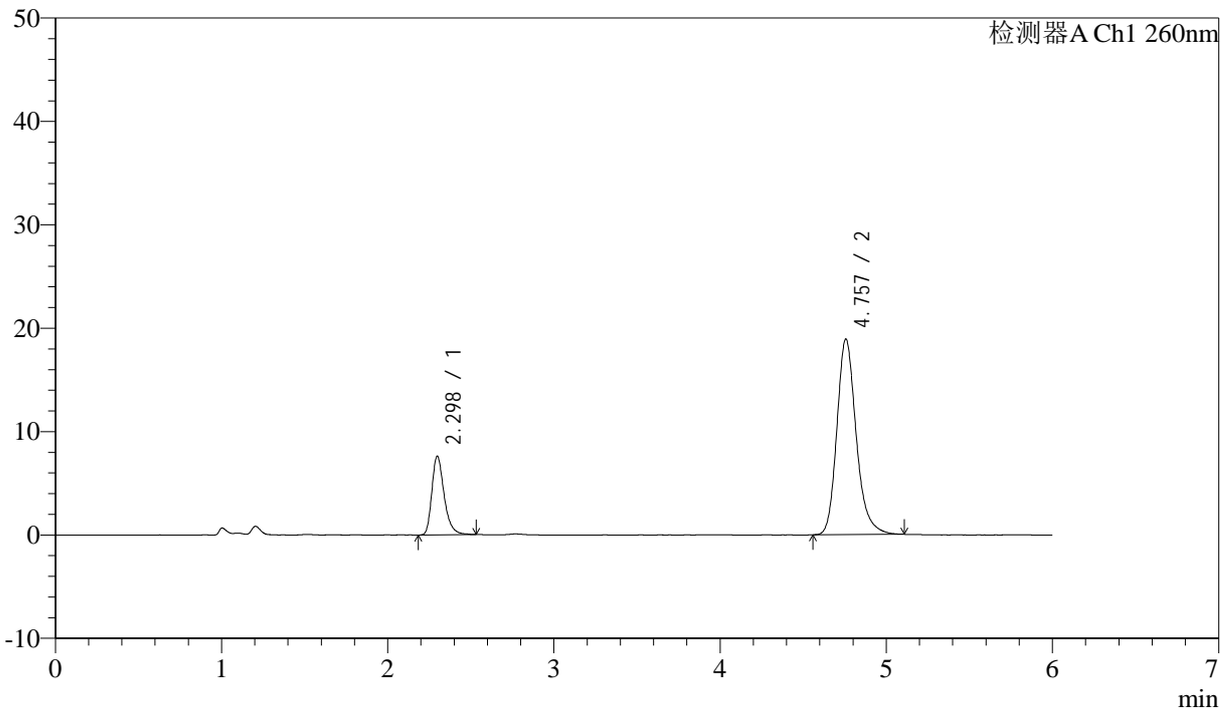
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4464-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:53:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:39:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	39209	20.414	7617	4845	1.315	--
2	4.757	152861	79.586	18916	8472	1.219	14.514
总计		192070	100.000	26534			



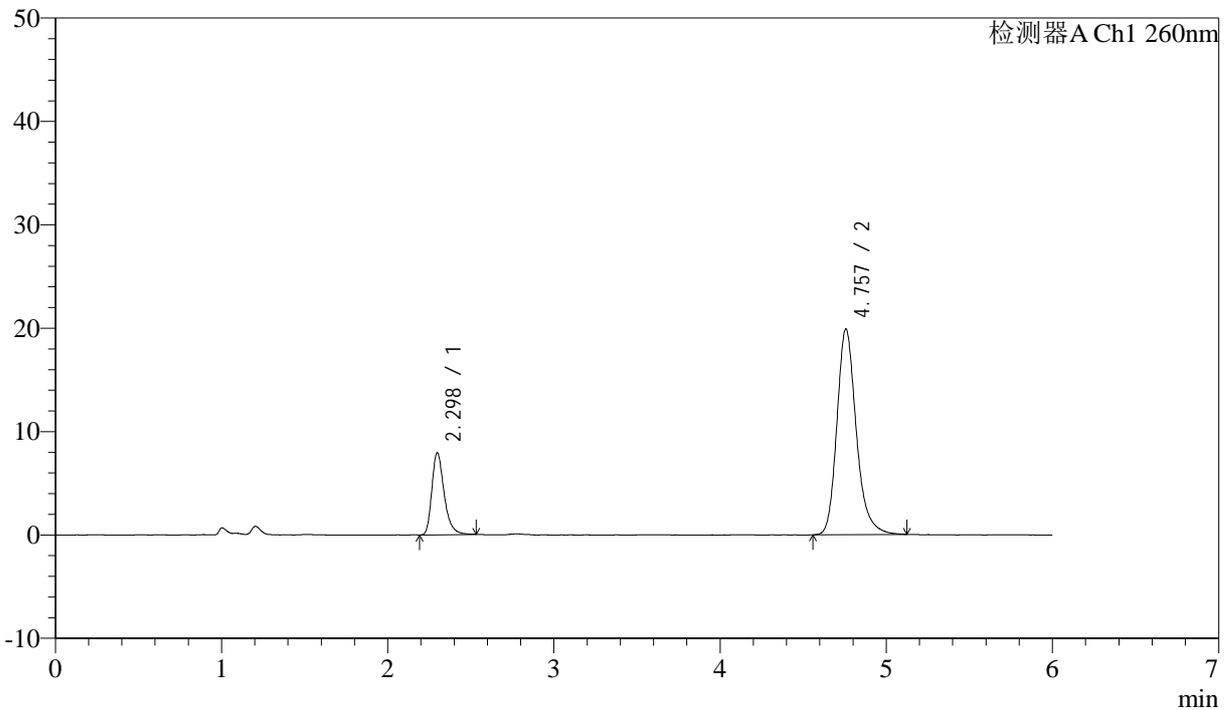
J4001

<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 - 25-4/11-4465-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 14:59:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:39:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	40807	20.189	7933	4856	1.319	--
2	4.757	161318	79.811	19900	8456	1.227	14.513
总计		202125	100.000	27833			



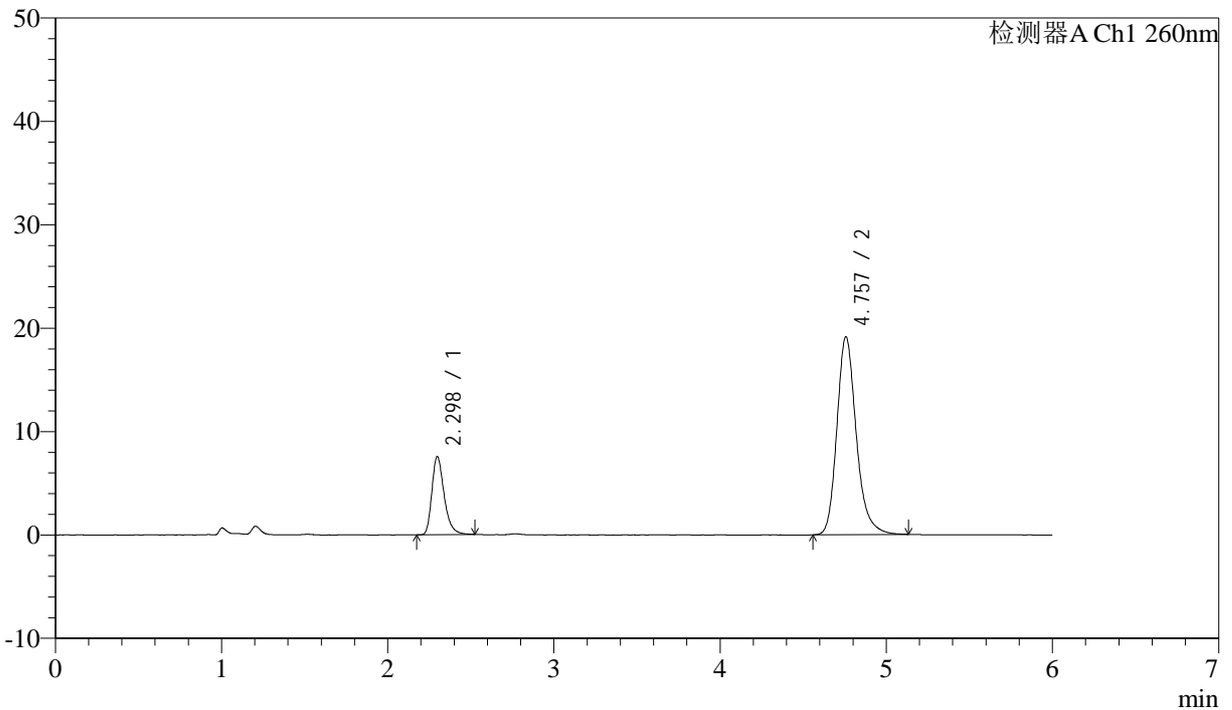
J4001

<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 - 25-4/11-4466-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-24
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 15:05:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:39:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	38800	20.013	7554	4837	1.316	--
2	4.757	155073	79.987	19143	8466	1.223	14.506
总计		193873	100.000	26697			



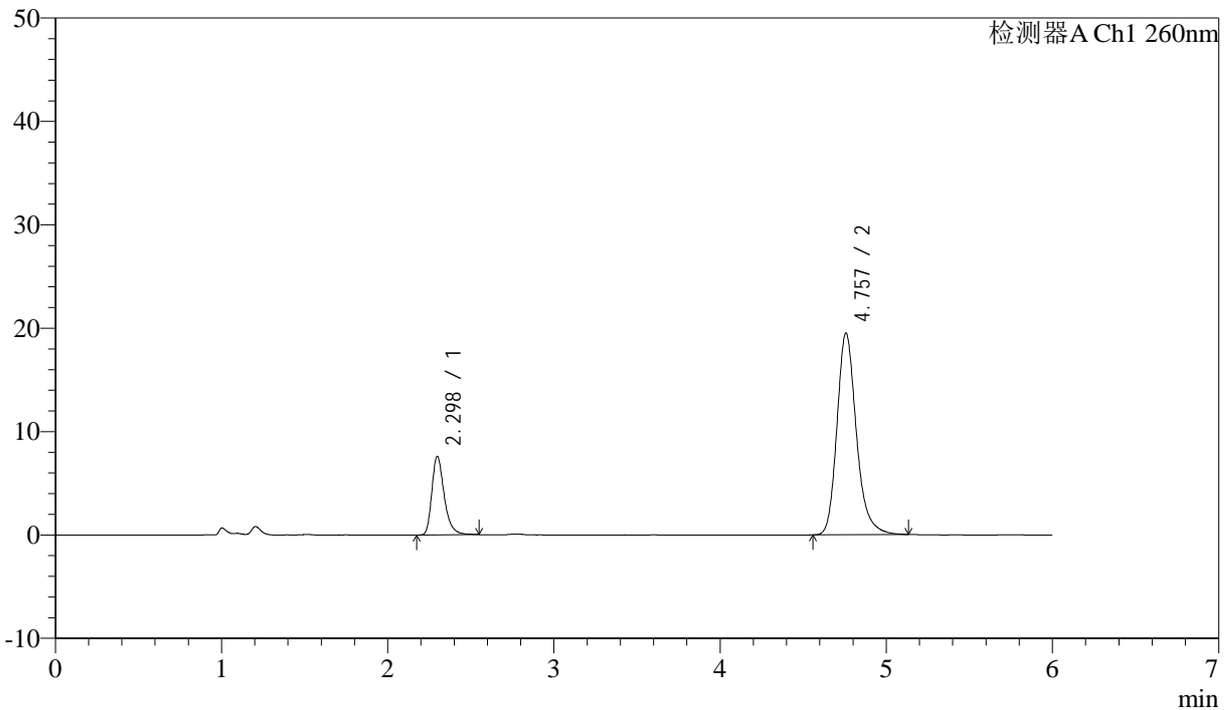
J4001

<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 - 25-4/11-4467-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-33
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 15:12:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:39:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	39348	19.926	7598	4823	1.322	--
2	4.757	158123	80.074	19497	8452	1.226	14.493
总计		197471	100.000	27095			



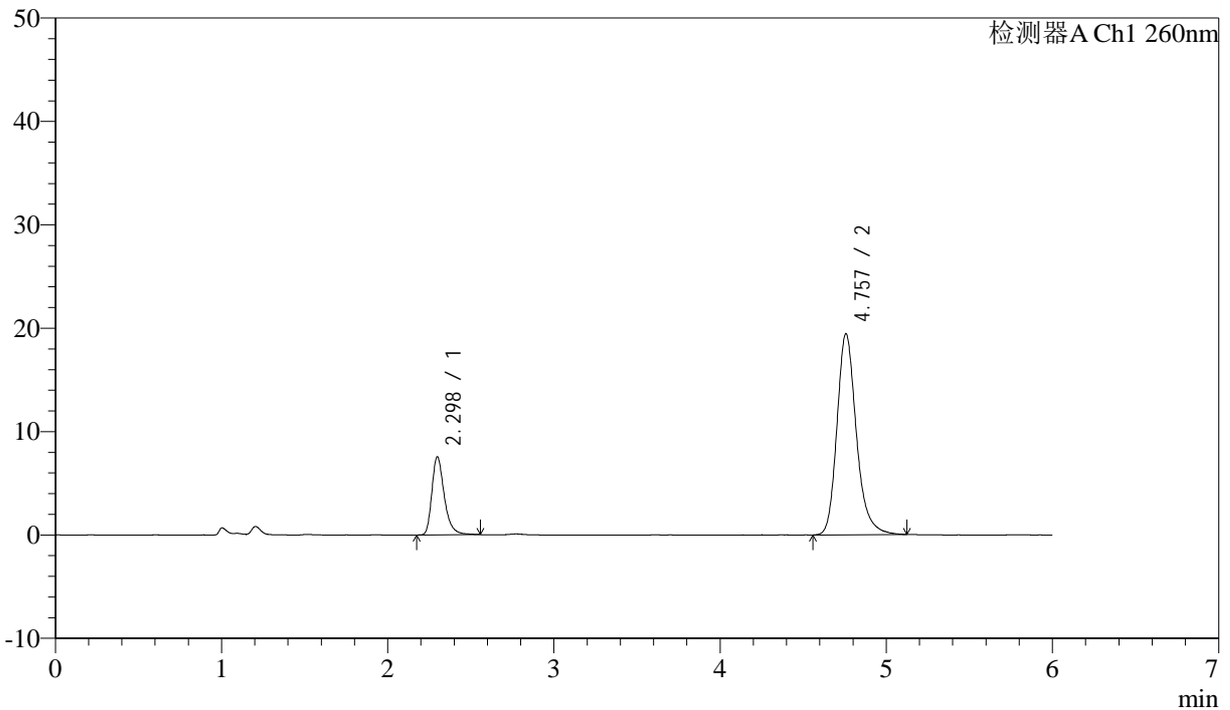
J4001

<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 - 25-4/11-4468-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-42
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 15:18:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:39:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	39296	19.934	7556	4821	1.331	--
2	4.757	157836	80.066	19445	8448	1.227	14.488
总计		197132	100.000	27001			



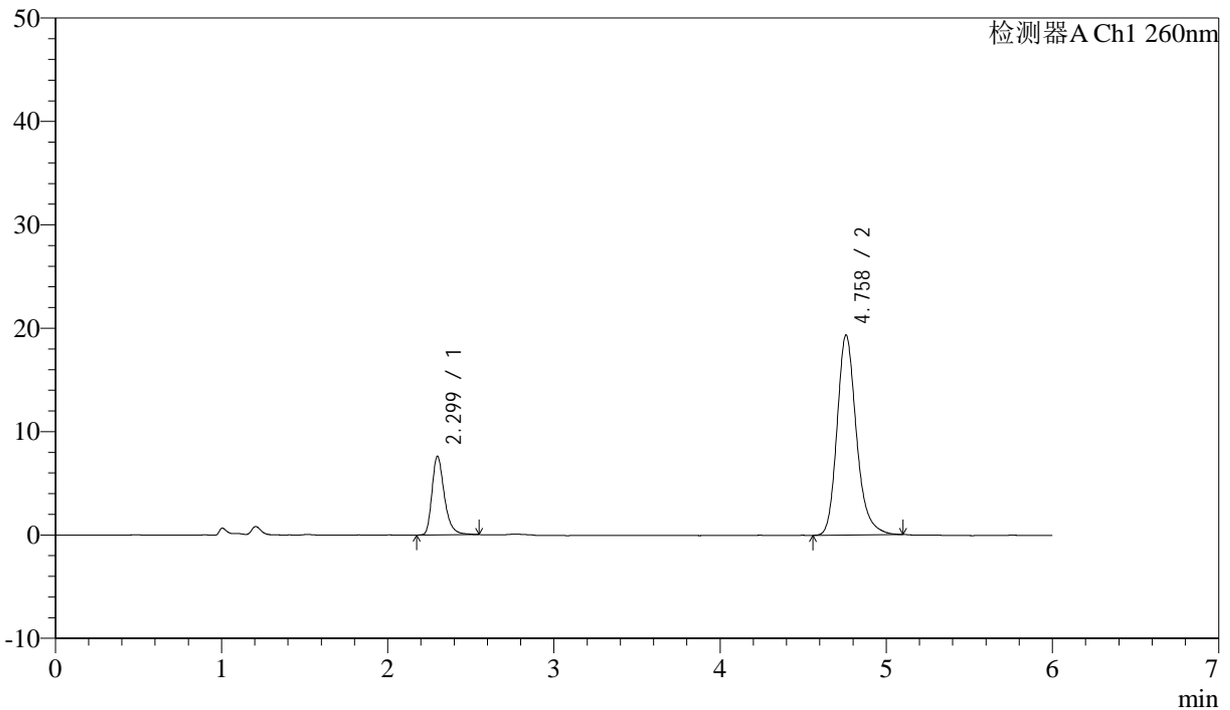
J4001

<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 - 25-4/11-4469-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-51
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 15:24:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:39:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	39331	20.065	7587	4844	1.319	--
2	4.758	156692	79.935	19335	8453	1.220	14.500
总计		196023	100.000	26922			



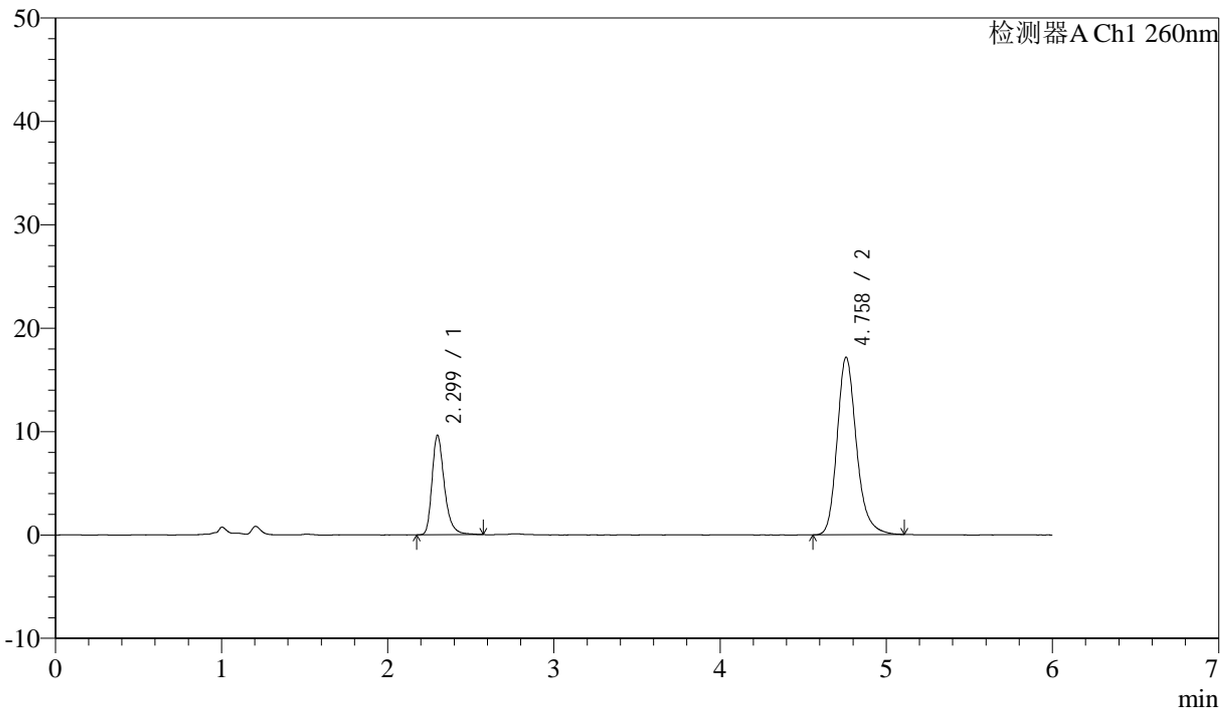
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4470-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-7
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 15:31:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:40:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	49766	26.387	9593	4868	1.319	--
2	4.758	138837	73.613	17156	8480	1.219	14.528
总计		188603	100.000	26749			



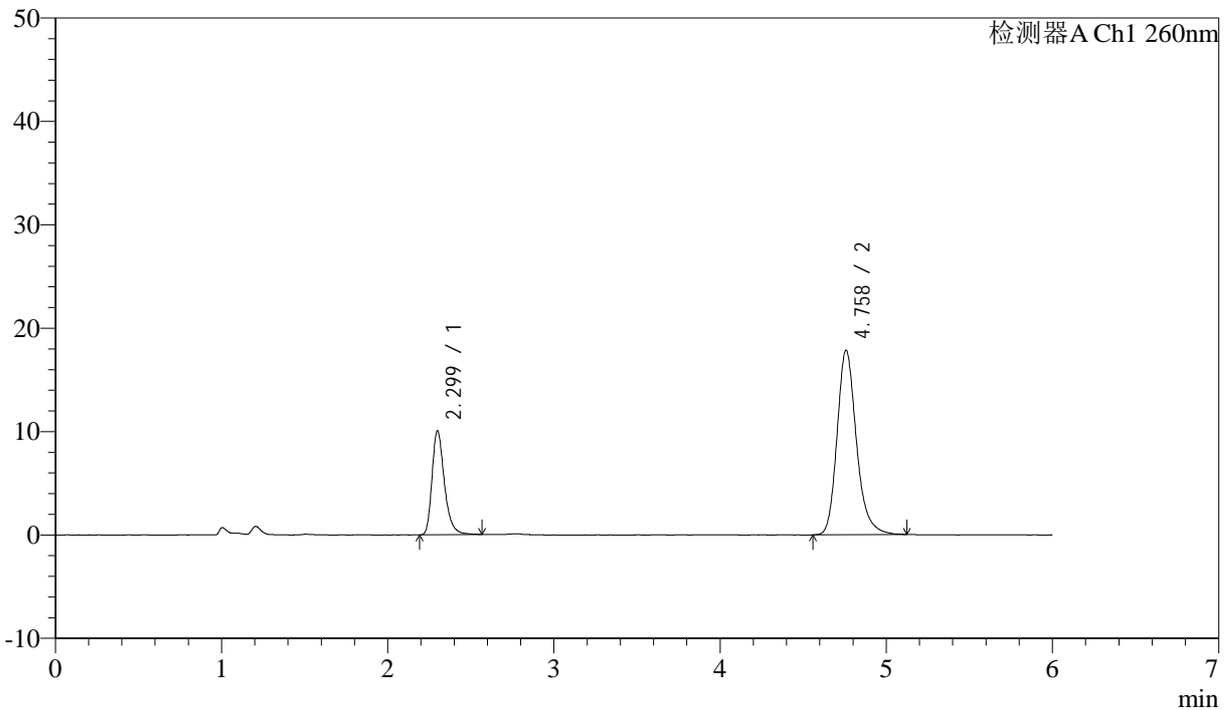
J4001

<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 - 25-4/11-4471-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:37:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:40:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	51983	26.463	10043	4840	1.313	--
2	4.758	144453	73.537	17827	8460	1.221	14.500
总计		196435	100.000	27870			



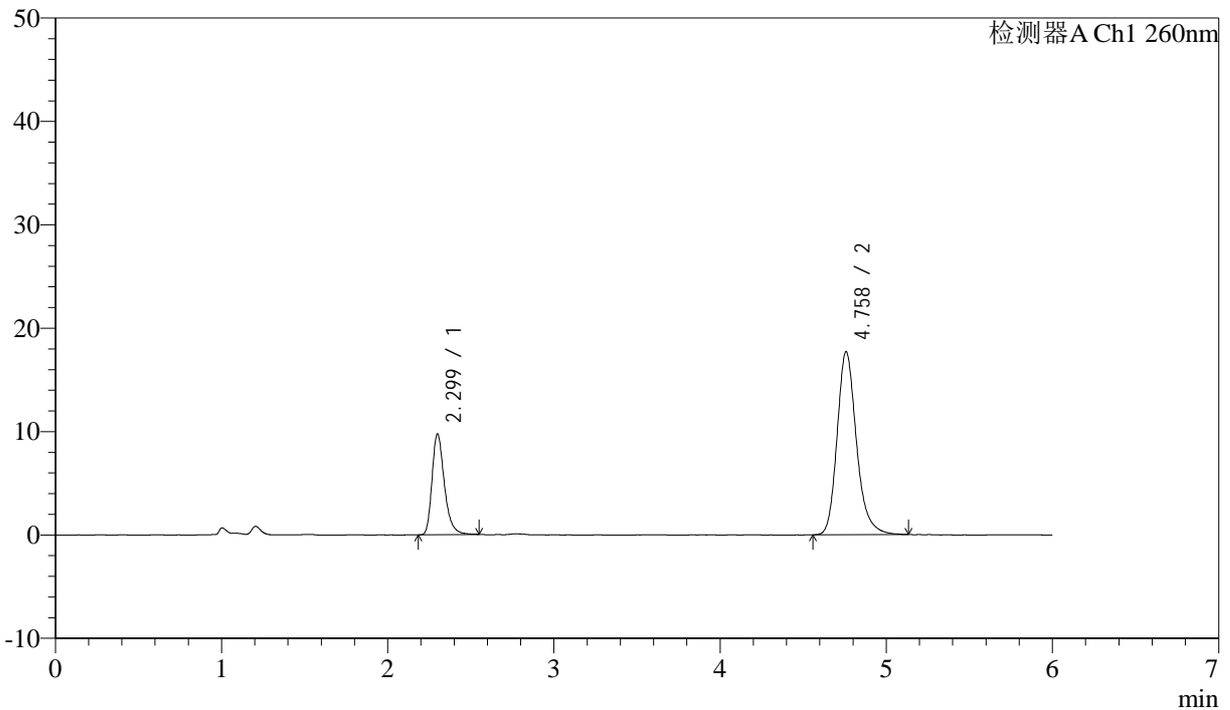
J4001

<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 - 25-4/11-4472-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-25
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 15:43:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:40:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	50346	25.974	9736	4838	1.311	--
2	4.758	143485	74.026	17685	8472	1.220	14.506
总计		193831	100.000	27421			



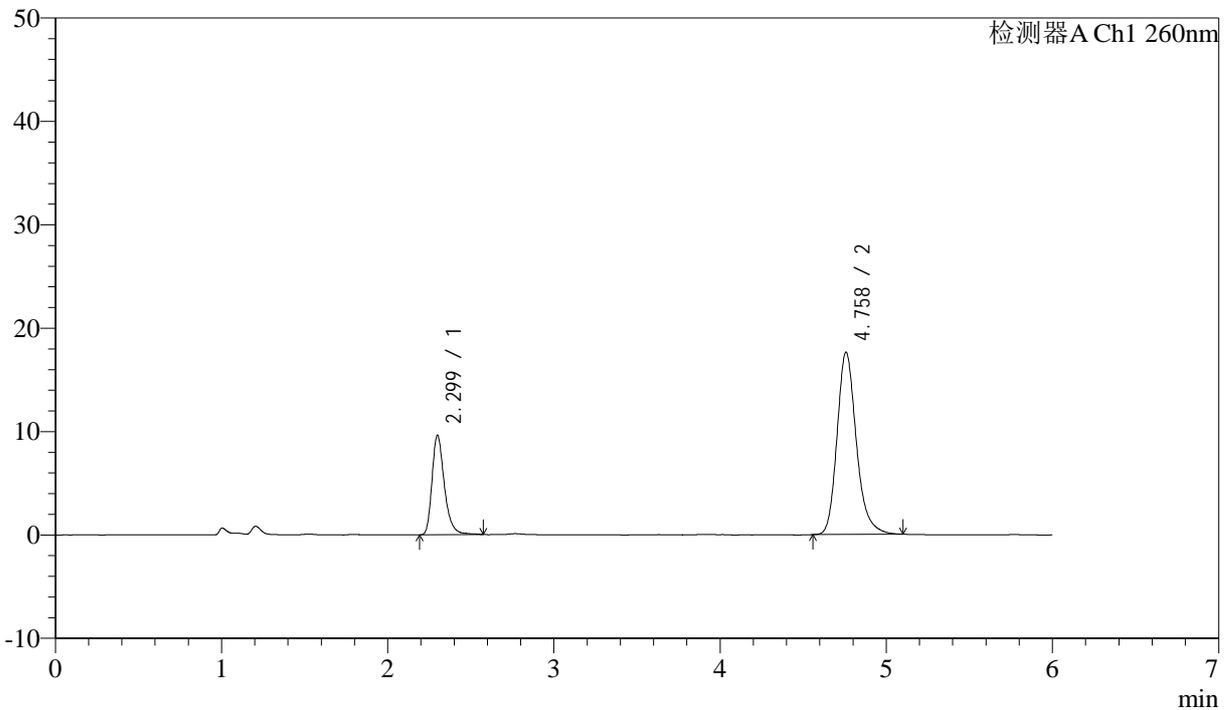
J4001

<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 - 25-4/11-4473-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 15:50:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:40:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	49638	25.874	9603	4869	1.311	--
2	4.758	142206	74.126	17620	8483	1.220	14.530
总计		191844	100.000	27223			



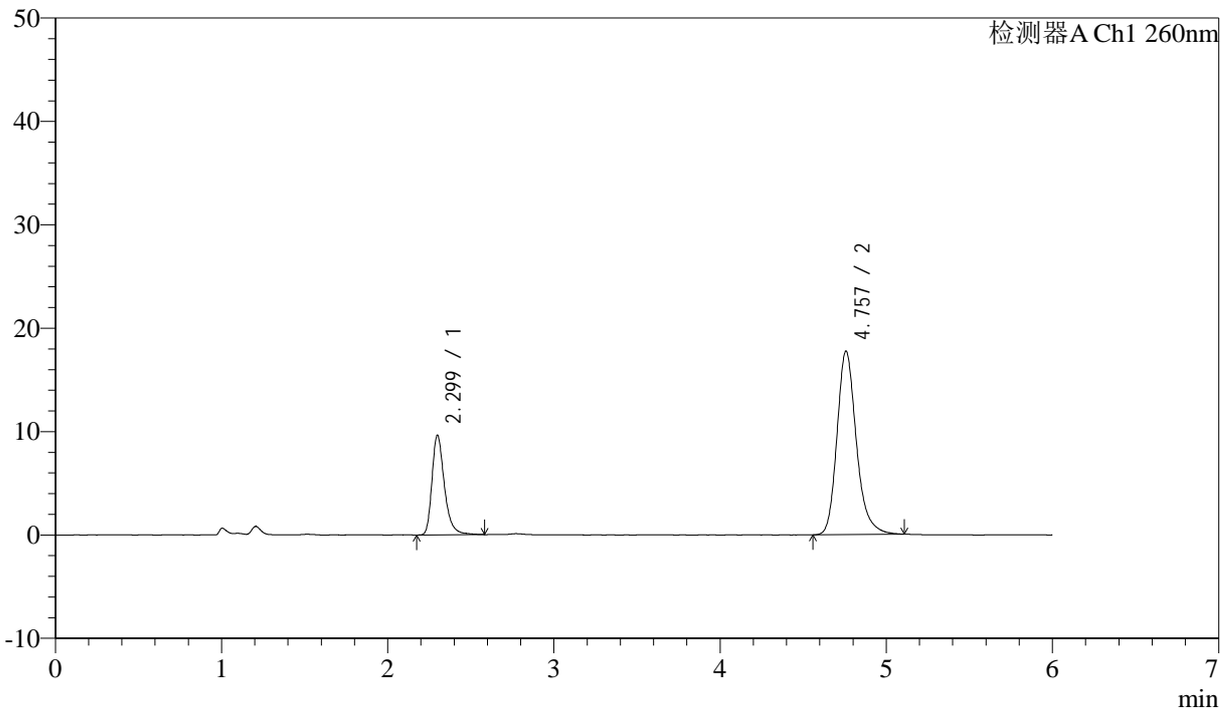
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4474-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-43
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 15:56:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:40:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	50138	25.861	9630	4846	1.330	--
2	4.757	143739	74.139	17742	8465	1.225	14.507
总计		193878	100.000	27371			



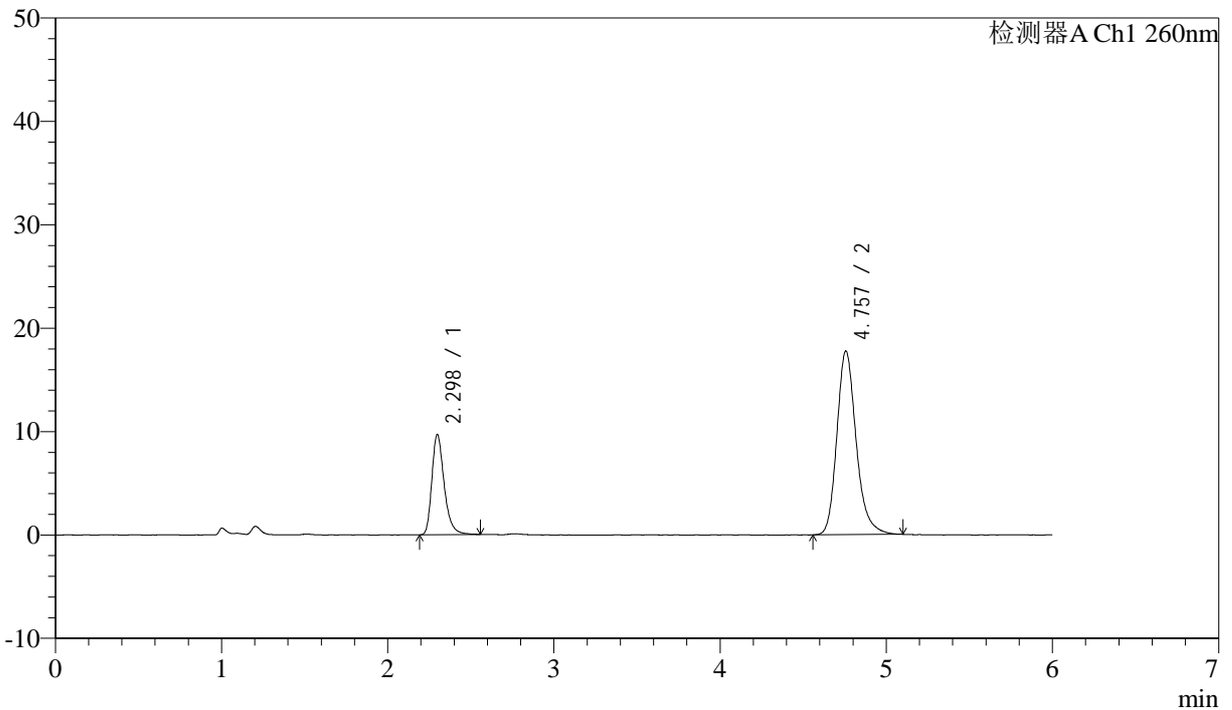
J4001

<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 - 25-4/11-4475-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-52
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 16:03:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:40:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	49941	25.827	9689	4862	1.313	--
2	4.757	143428	74.173	17764	8466	1.219	14.519
总计		193368	100.000	27453			



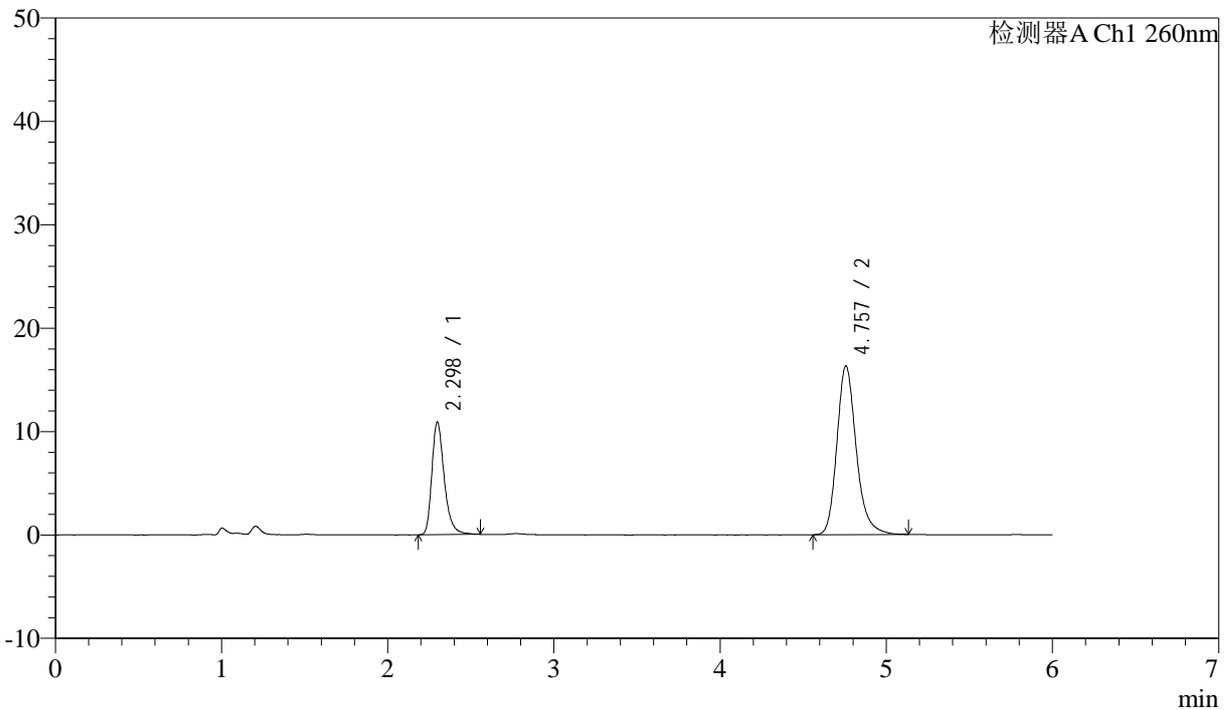
J4001

<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 - 25-4/11-4476-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:09:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:40:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	56446	29.867	10887	4825	1.313	--
2	4.757	132545	70.133	16333	8437	1.224	14.482
总计		188992	100.000	27220			



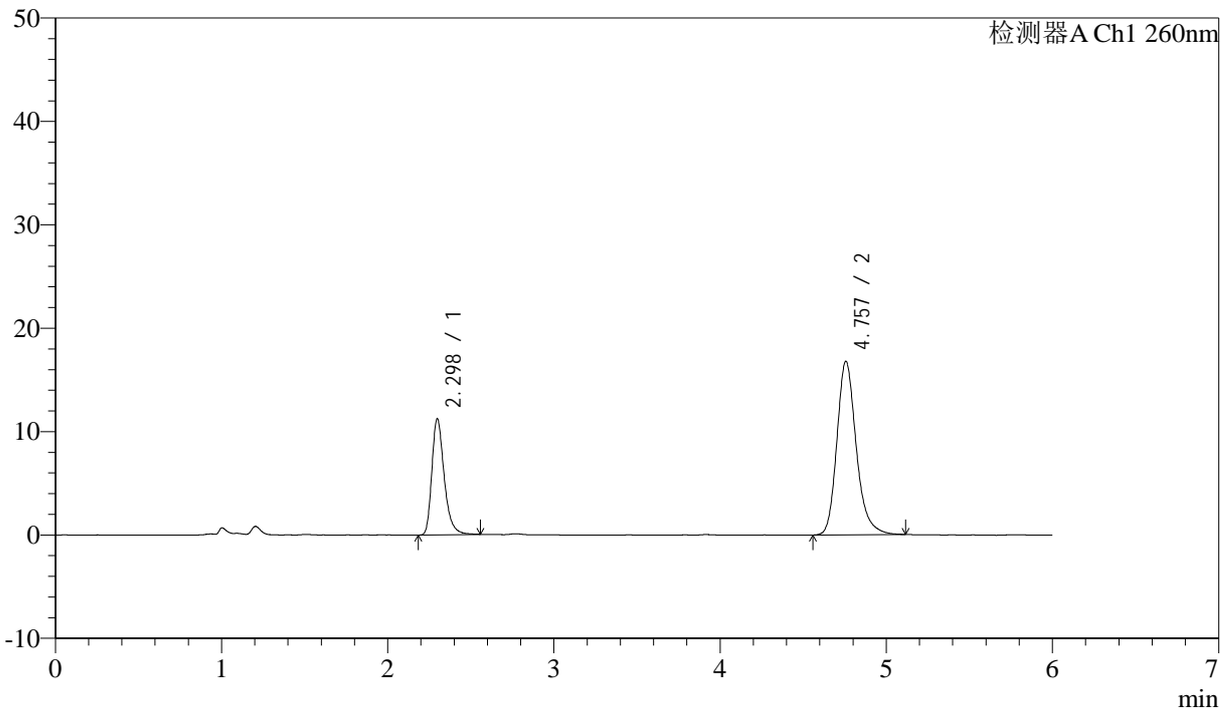
J4001

<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 - 25-4/11-4477-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 16:15:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:40:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	57858	29.869	11225	4841	1.323	--
2	4.757	135846	70.131	16785	8467	1.222	14.509
总计		193705	100.000	28010			



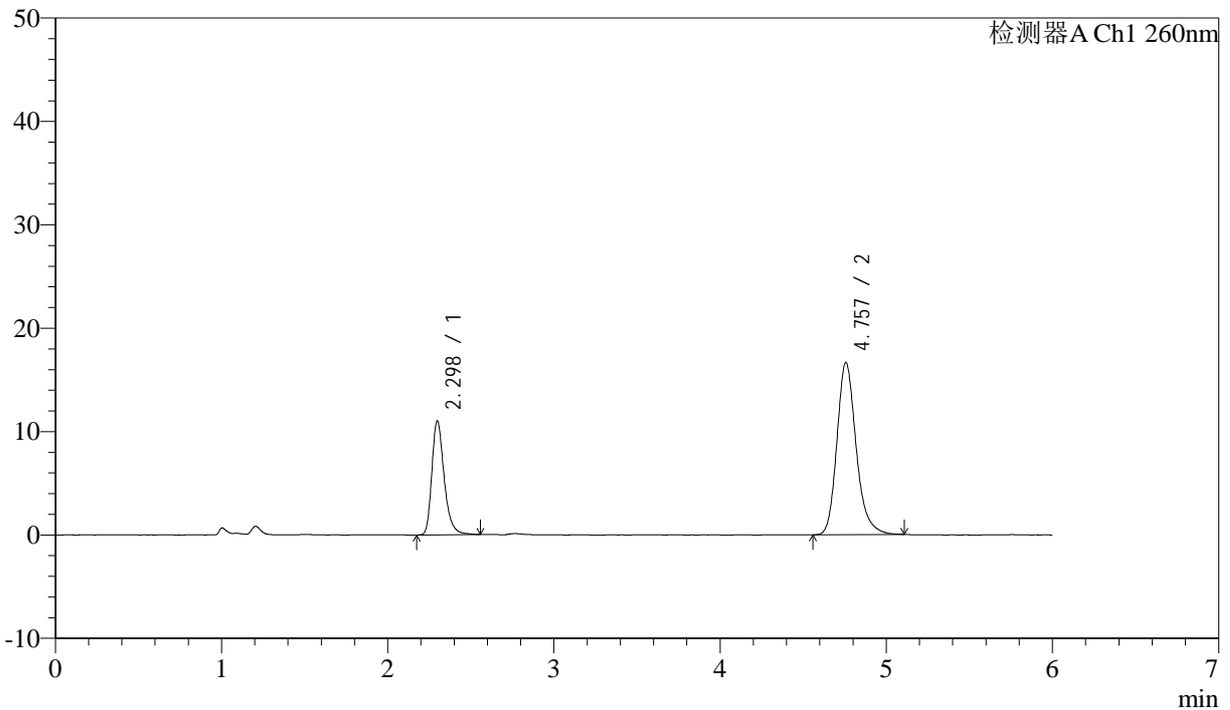
J4001

<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 - 25-4/11-4478-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-26
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 16:22:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:41:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	56836	29.789	11021	4846	1.302	--
2	4.757	133963	70.211	16650	8523	1.218	14.541
总计		190799	100.000	27671			



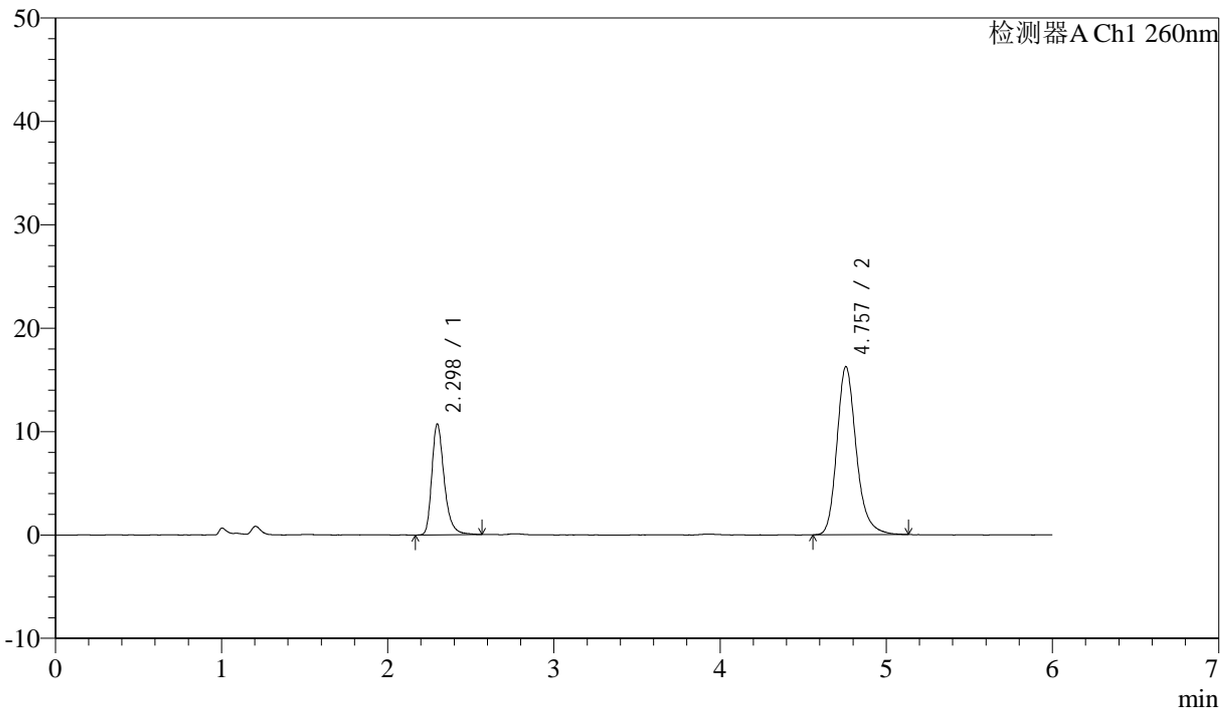
J4001

<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 - 25-4/11-4479-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-35
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 16:28:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:41:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	55628	29.672	10729	4838	1.318	--
2	4.757	131849	70.328	16263	8463	1.221	14.506
总计		187477	100.000	26993			



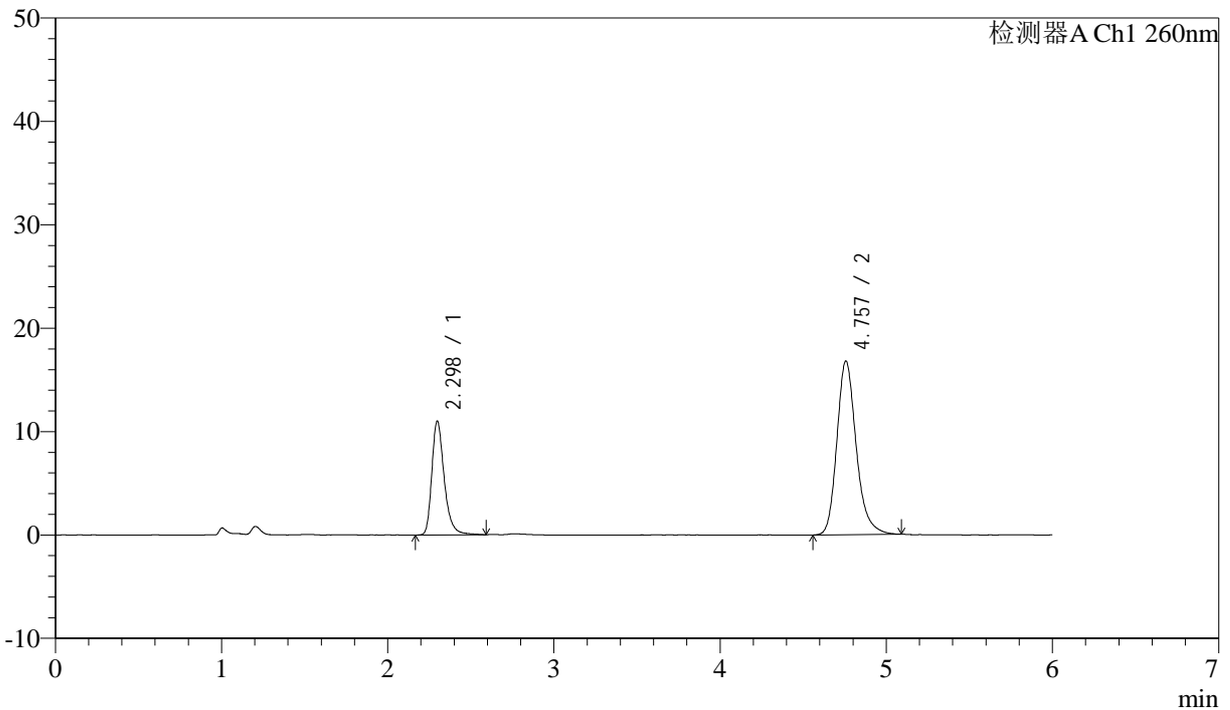
J4001

<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 - 25-4/11-4480-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-44
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 16:35:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:41:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	57019	29.601	11006	4859	1.316	--
2	4.757	135606	70.399	16799	8475	1.221	14.525
总计		192626	100.000	27805			



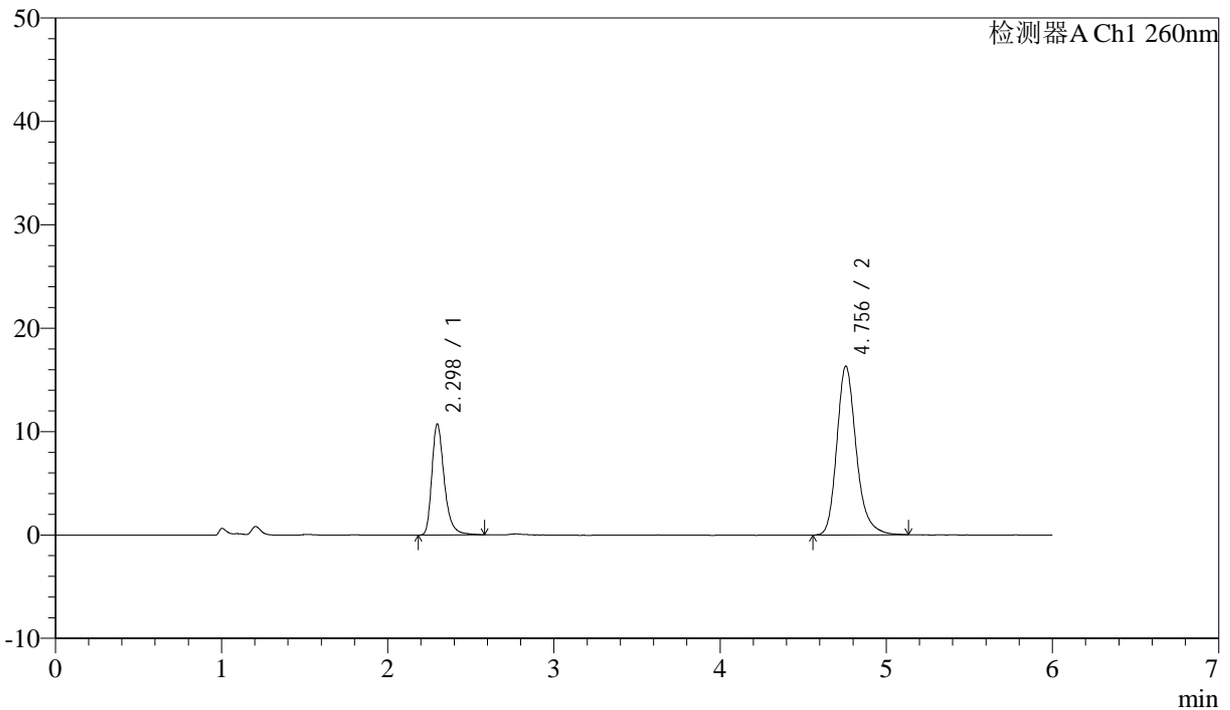
J4001

<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 - 25-4/11-4481-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-53
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 16:41:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:41:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	55701	29.578	10733	4850	1.329	--
2	4.756	132616	70.422	16339	8436	1.228	14.497
总计		188317	100.000	27072			



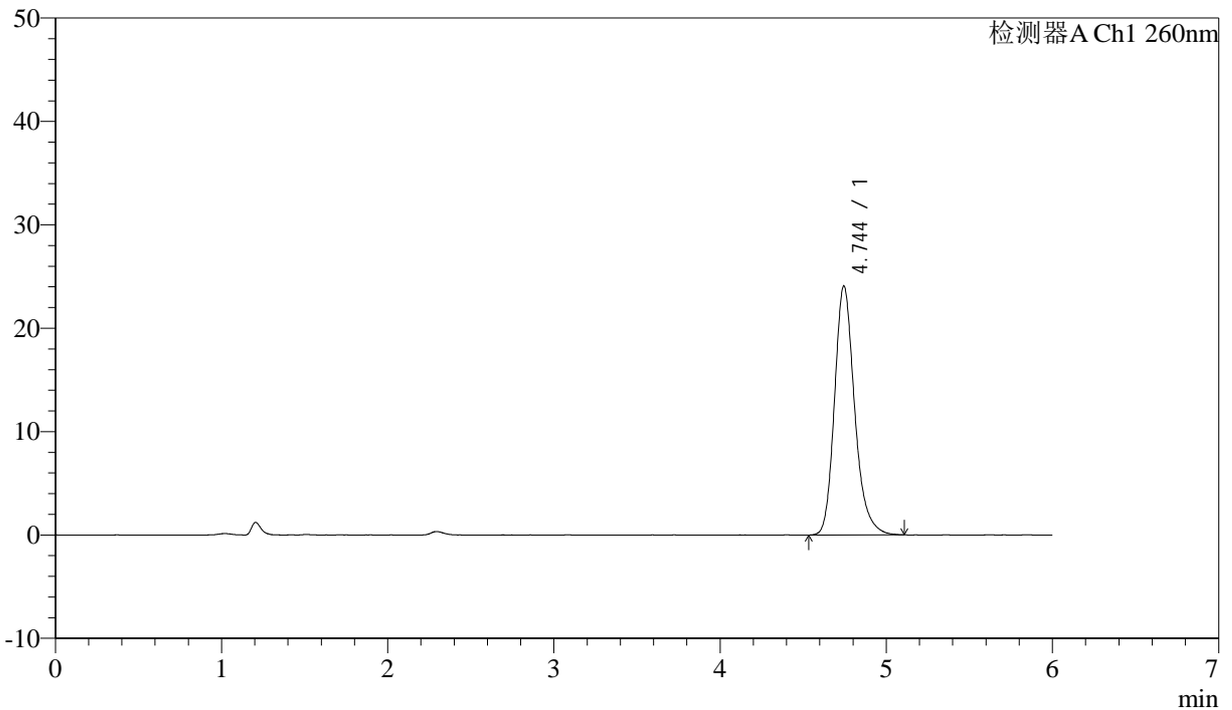
J4001

<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 - 25-4/11-4482-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 16:47:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:41:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.744	202591	100.000	24078	7767	1.221	--
总计		202591	100.000	24078			



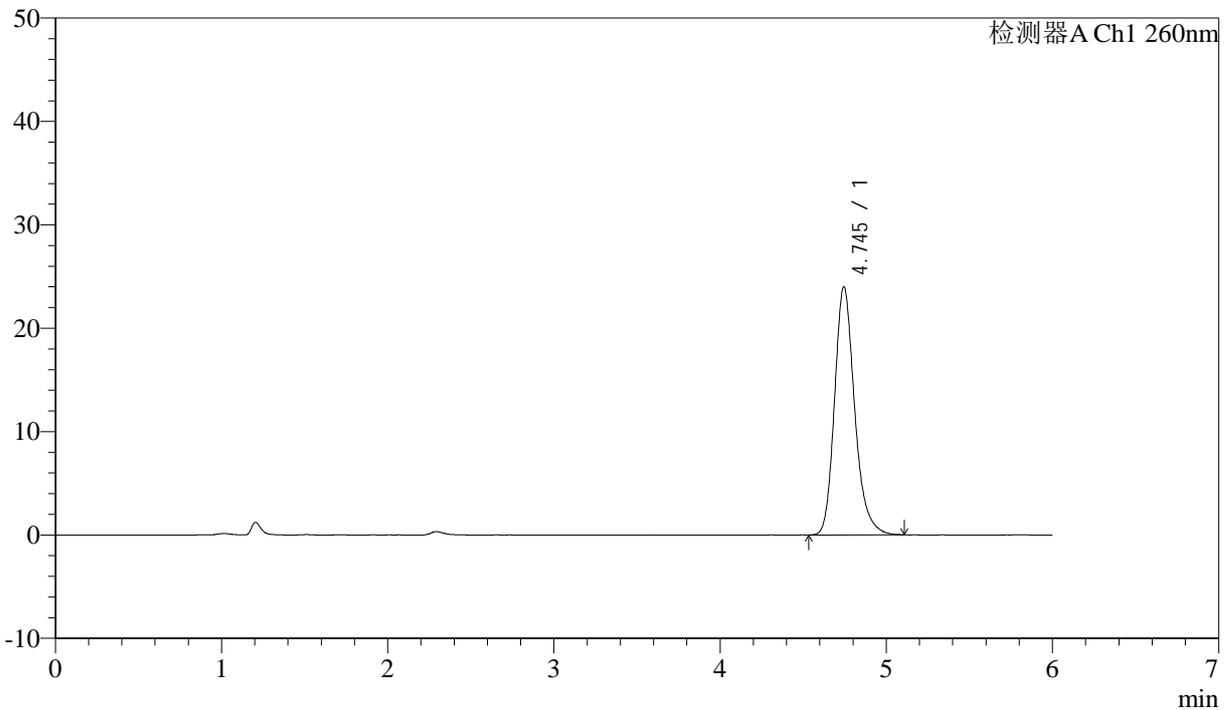
J4001

<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 - 25-4/11-4483-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-1-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 16:54:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:41:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.745	201953	100.000	23992	7739	1.224	--
总计		201953	100.000	23992			



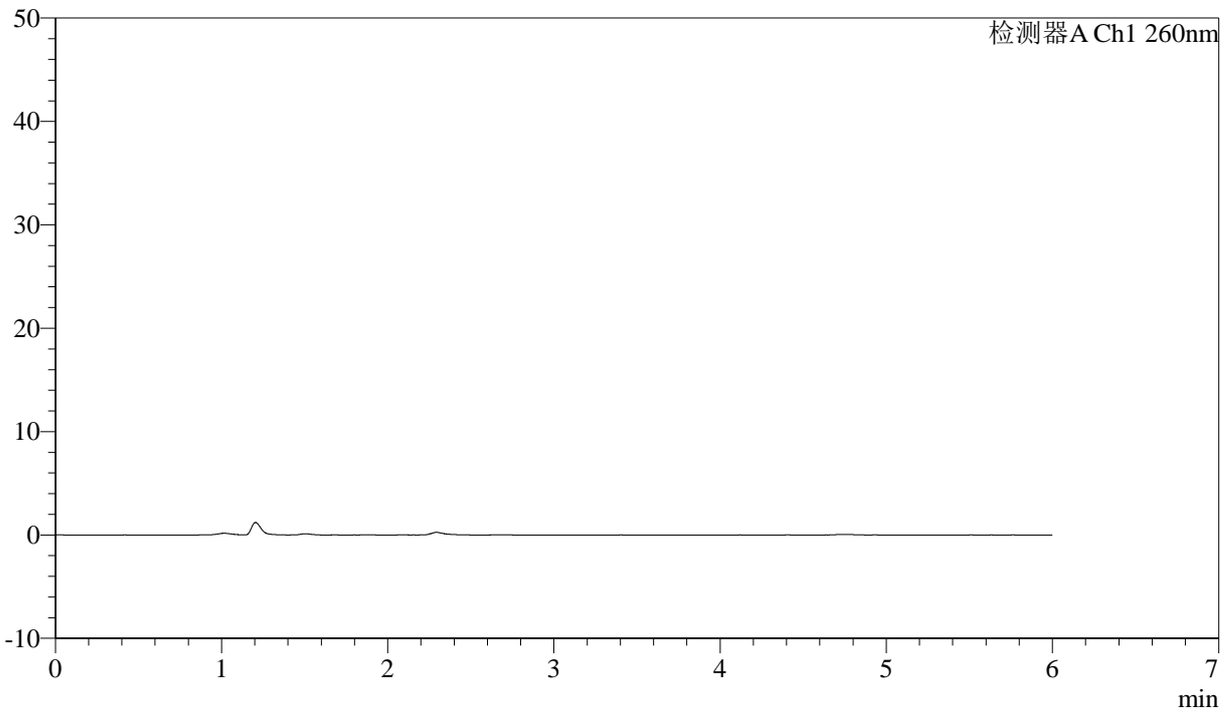
J4001

<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 - 25-4/11-4484-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 17:00:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:41:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



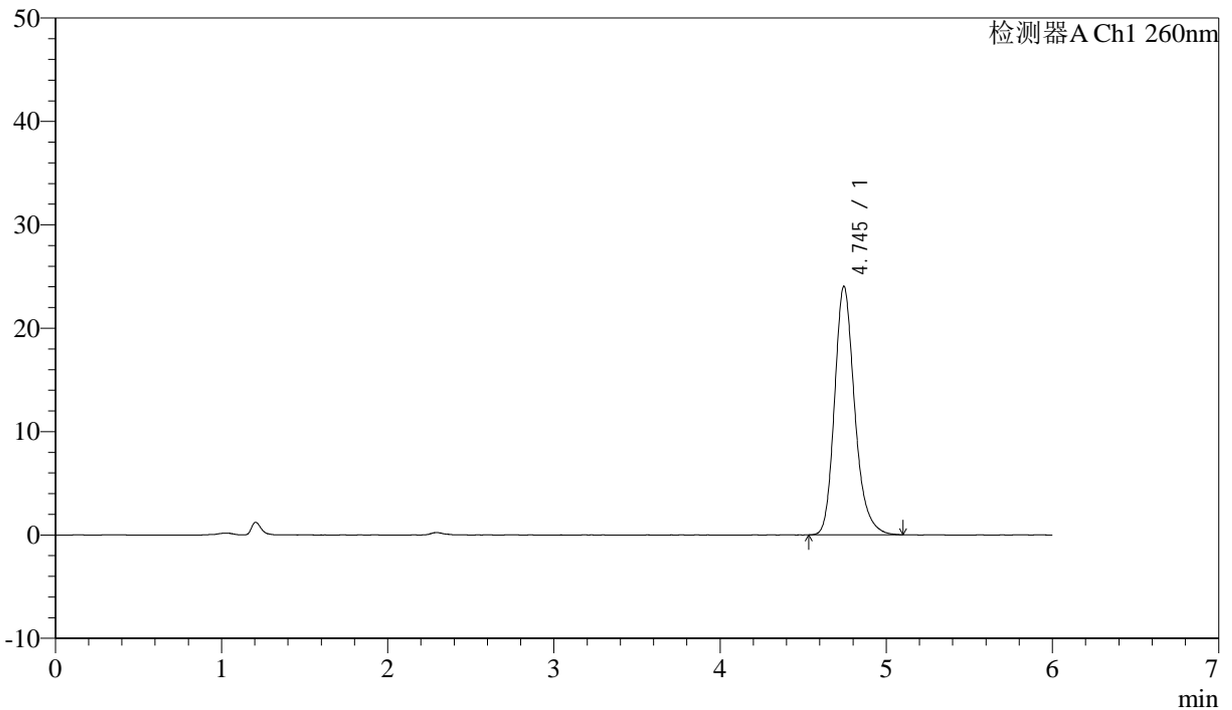
J4001

<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 - 25-4/11-4485-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:07:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:41:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.745	202367	100.000	24035	7719	1.222	--
总计		202367	100.000	24035			



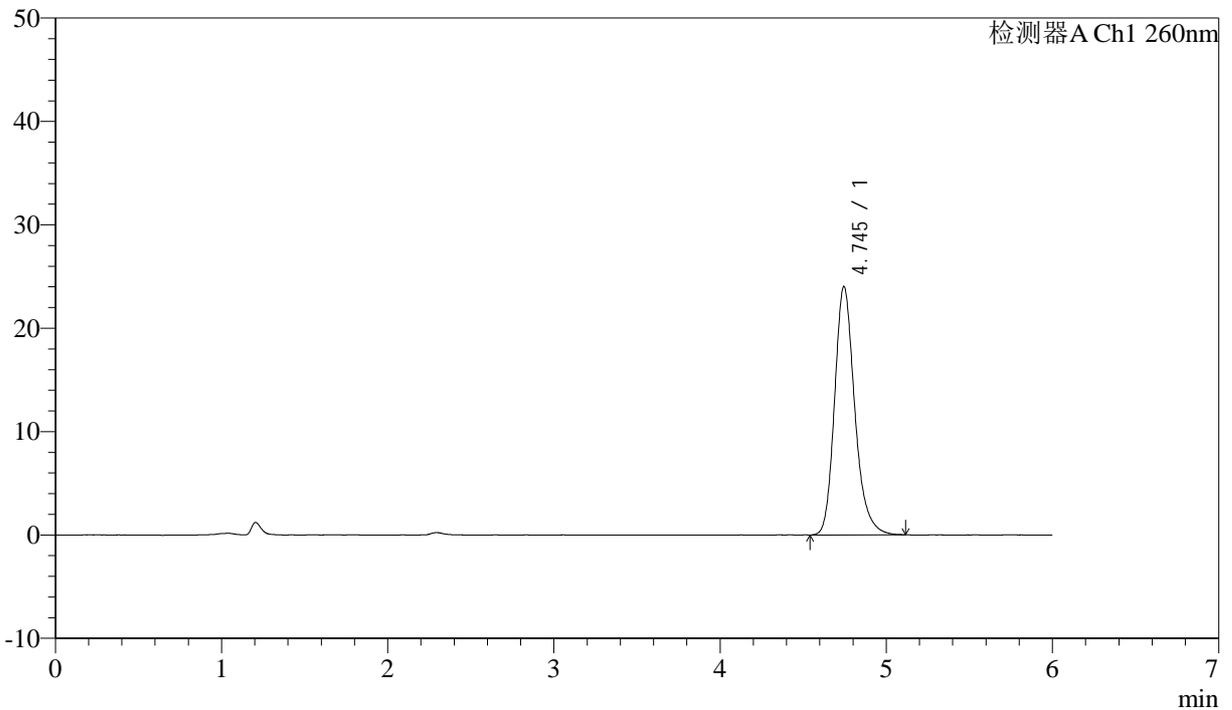
J4001

<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 - 25-4/11-4486-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:13:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:42:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.745	202844	100.000	24027	7707	1.224	--
总计		202844	100.000	24027			



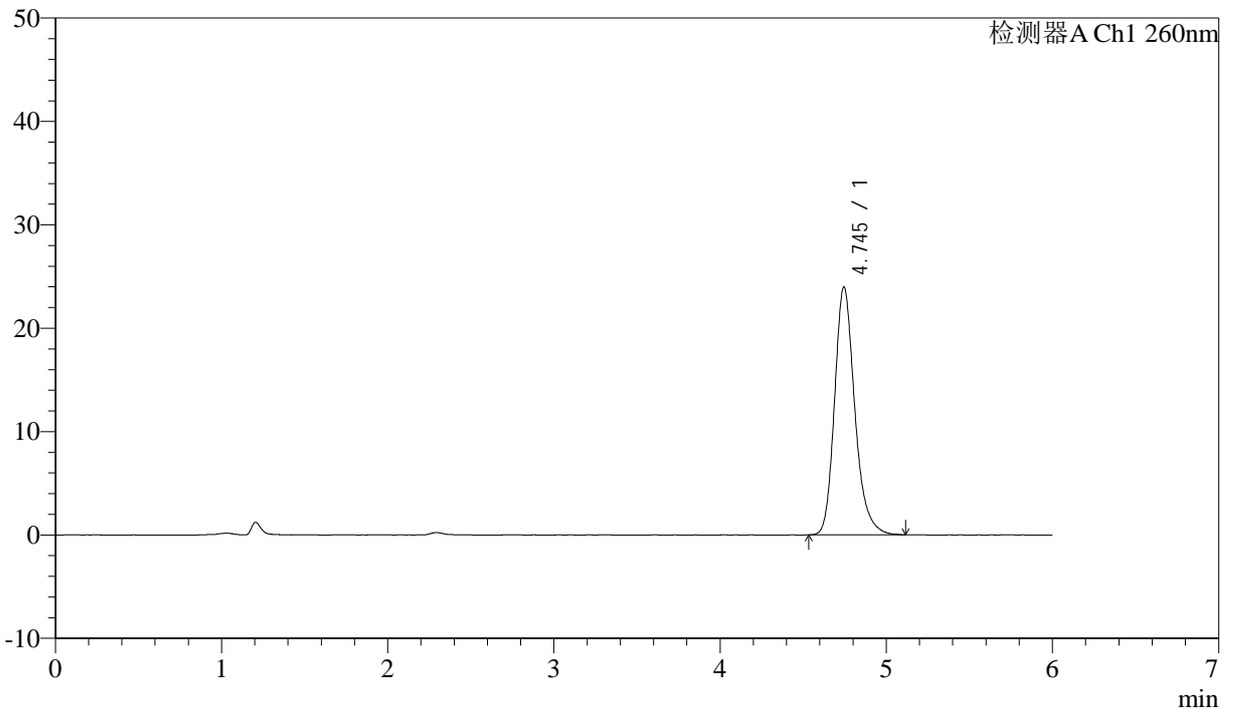
J4001

<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 - 25-4/11-4487-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:19:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:42:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.745	202696	100.000	23981	7682	1.224	--
总计		202696	100.000	23981			



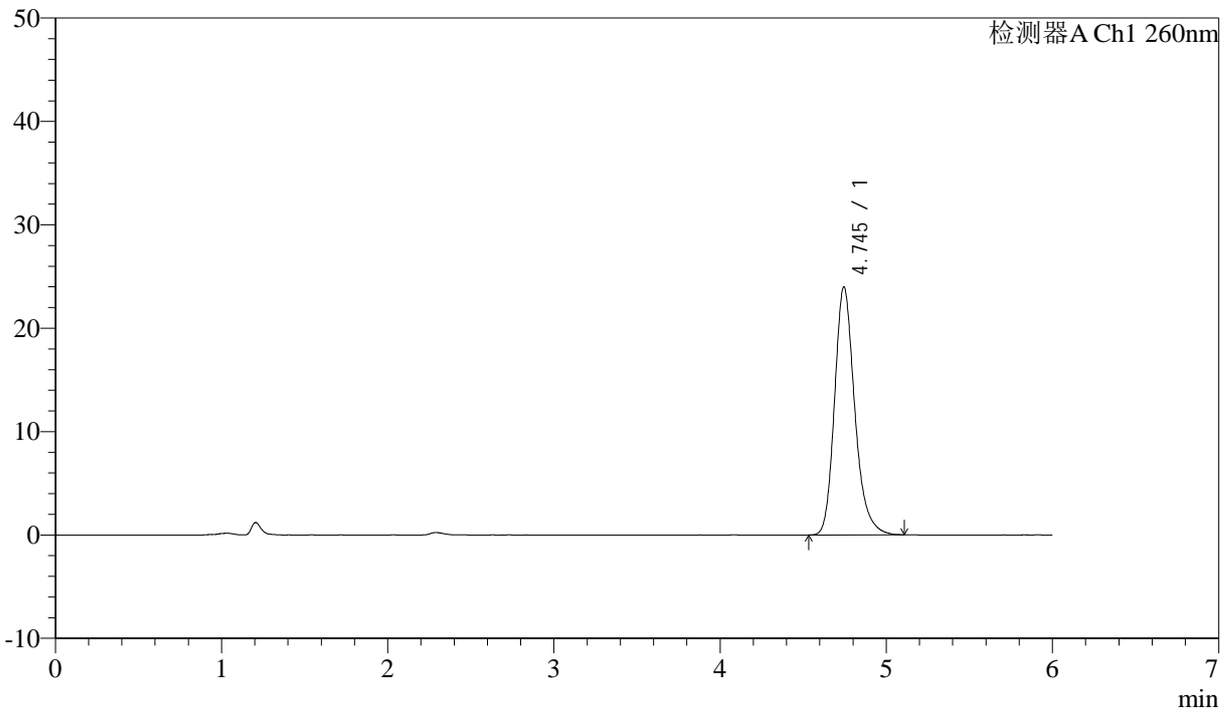
J4001

<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 - 25-4/11-4488-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:26:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:42:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.745	202477	100.000	23983	7682	1.228	--
总计		202477	100.000	23983			



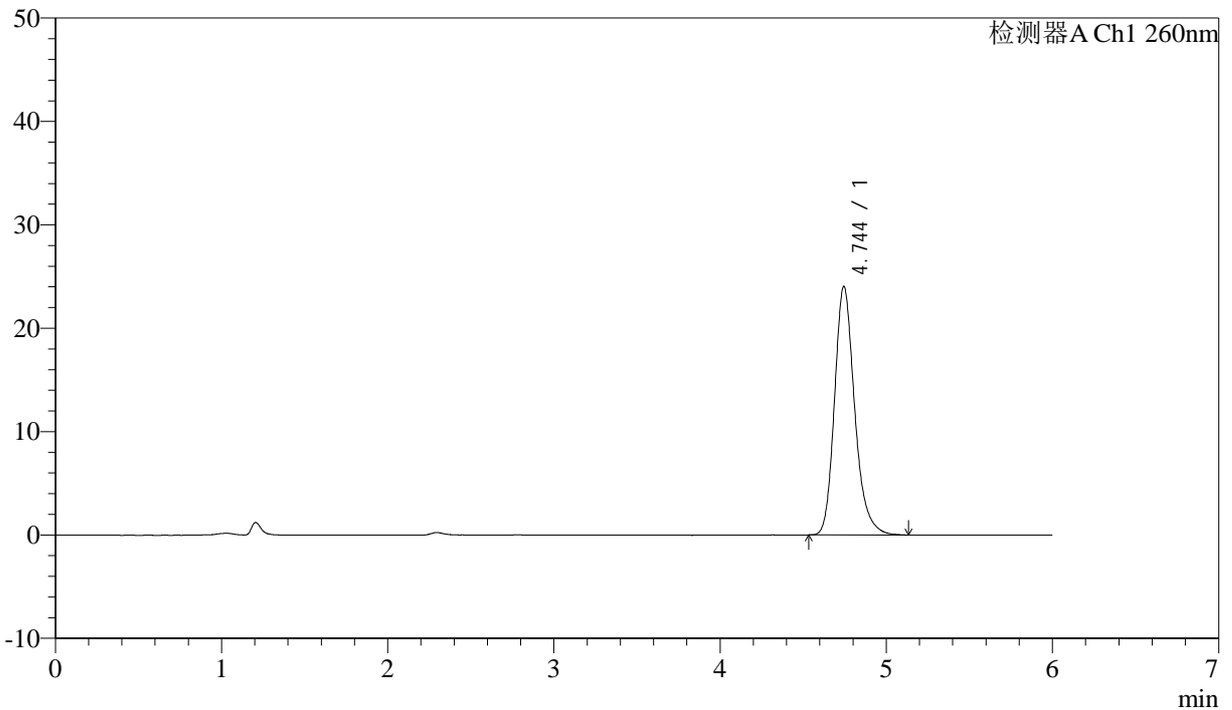
J4001

<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 - 25-4/11-4489-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:32:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:42:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.744	202722	100.000	24037	7716	1.224	--
总计		202722	100.000	24037			



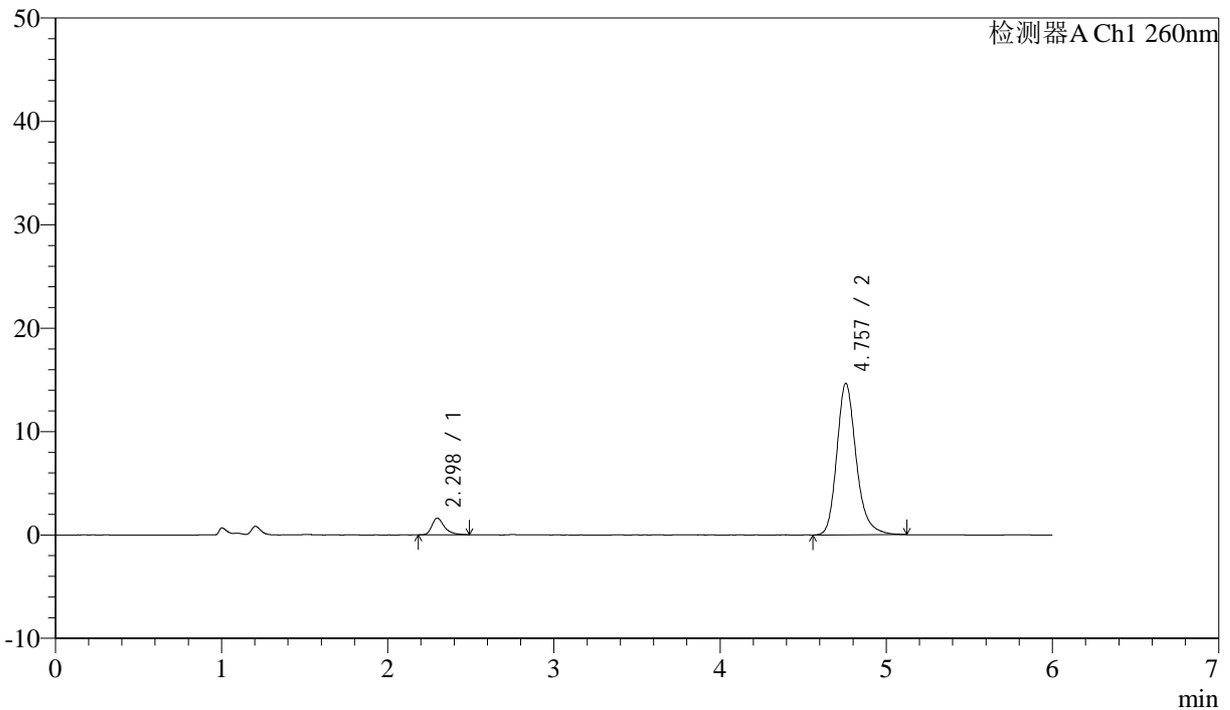
J4001

<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 - 25-4/11-4490-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-1
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:39:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:42:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	8487	6.673	1615	4807	1.386	--
2	4.757	118706	93.327	14664	8493	1.223	14.503
总计		127193	100.000	16279			



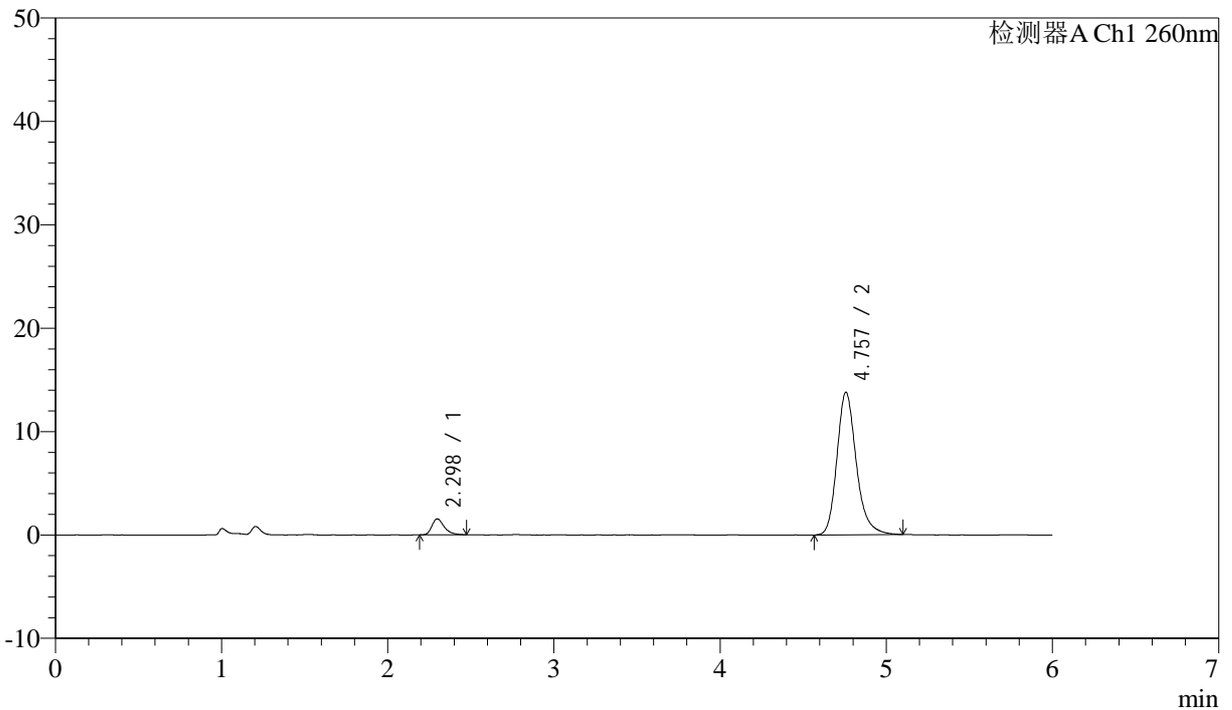
J4001

<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 - 25-4/11-4491-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-10
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:45:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:42:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	7951	6.648	1538	4833	1.359	--
2	4.757	111650	93.352	13790	8461	1.226	14.502
总计		119601	100.000	15329			



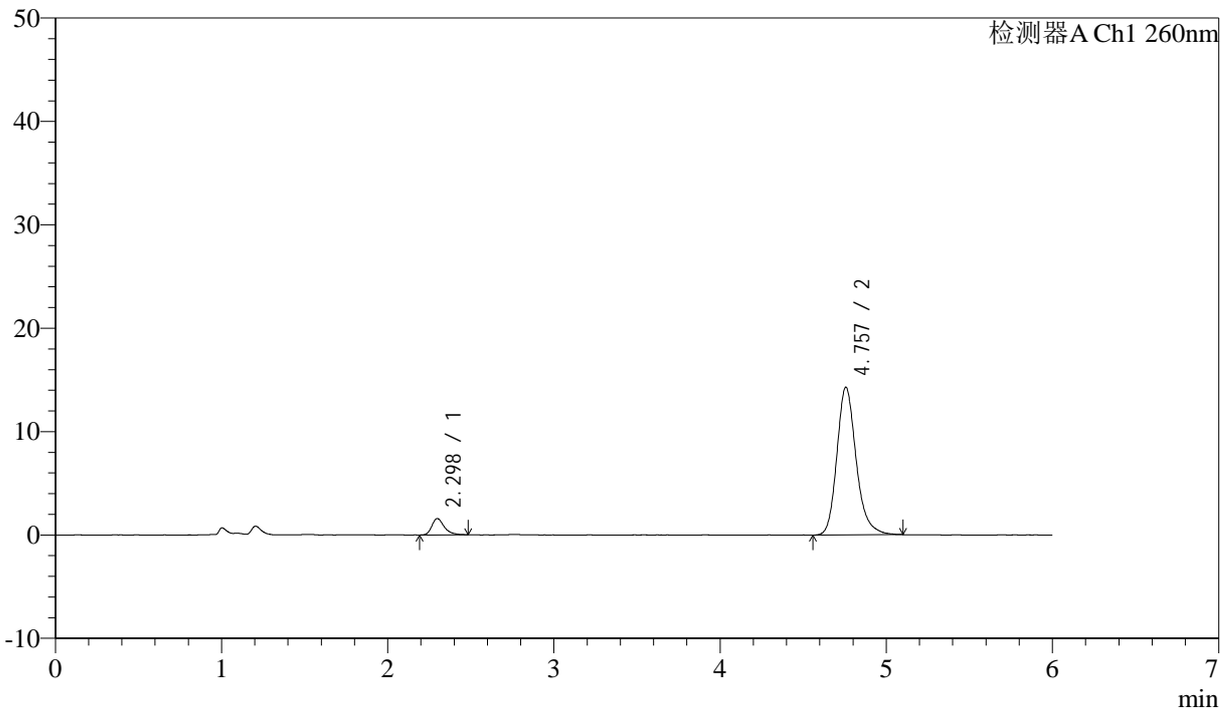
J4001

<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 - 25-4/11-4492-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-19
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:51:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:42:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	8225	6.659	1585	4935	1.339	--
2	4.757	115289	93.341	14288	8505	1.213	14.582
总计		123514	100.000	15873			



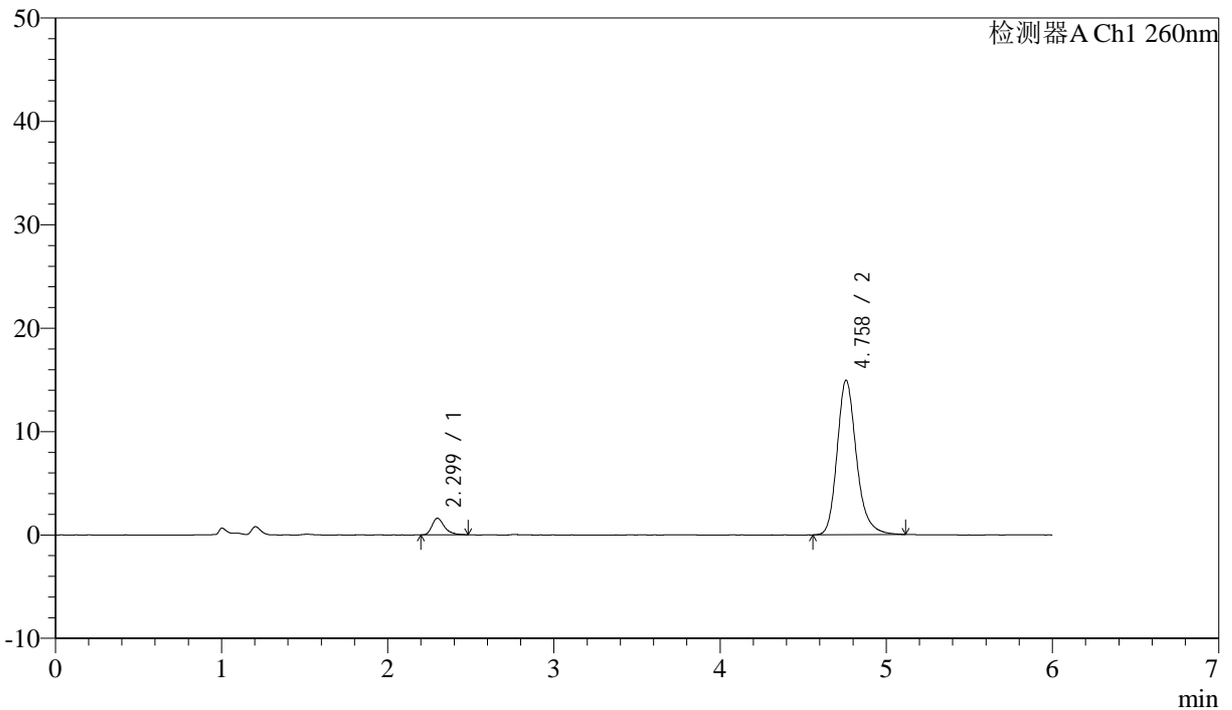
J4001

<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 - 25-4/11-4493-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-28
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 17:58:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:42:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	8326	6.443	1602	4784	1.353	--
2	4.758	120891	93.557	14936	8488	1.220	14.483
总计		129217	100.000	16538			



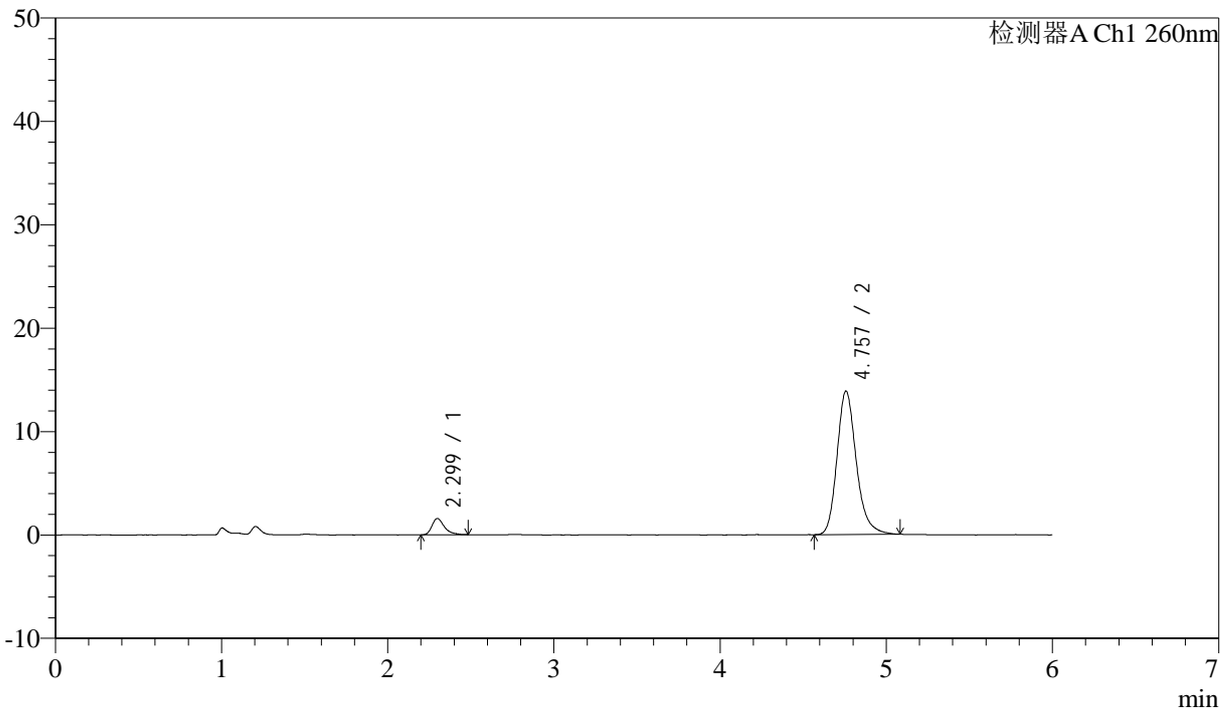
J4001

<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 - 25-4/11-4494-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-37
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 18:04:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:43:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	8169	6.798	1574	4921	1.381	--
2	4.757	112003	93.202	13877	8495	1.221	14.569
总计		120172	100.000	15452			



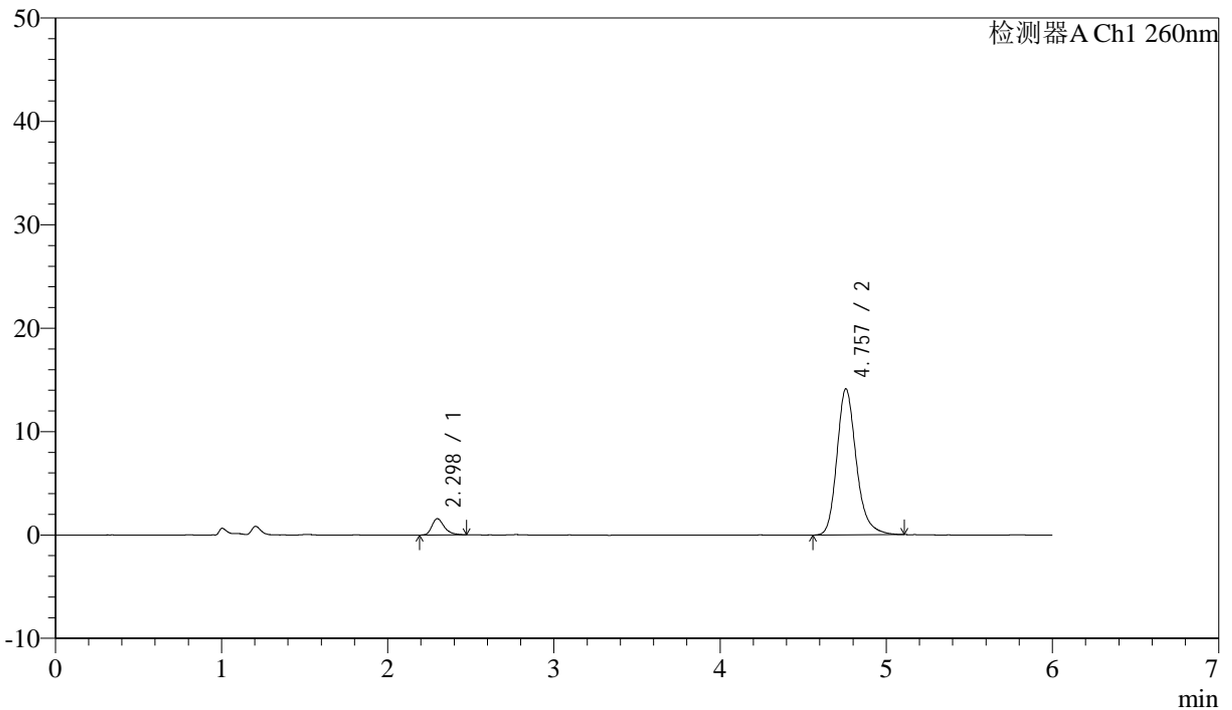
J4001

<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 - 25-4/11-4495-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-46
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 18:10:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:43:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	8144	6.650	1577	4825	1.356	--
2	4.757	114328	93.350	14125	8463	1.225	14.496
总计		122473	100.000	15702			



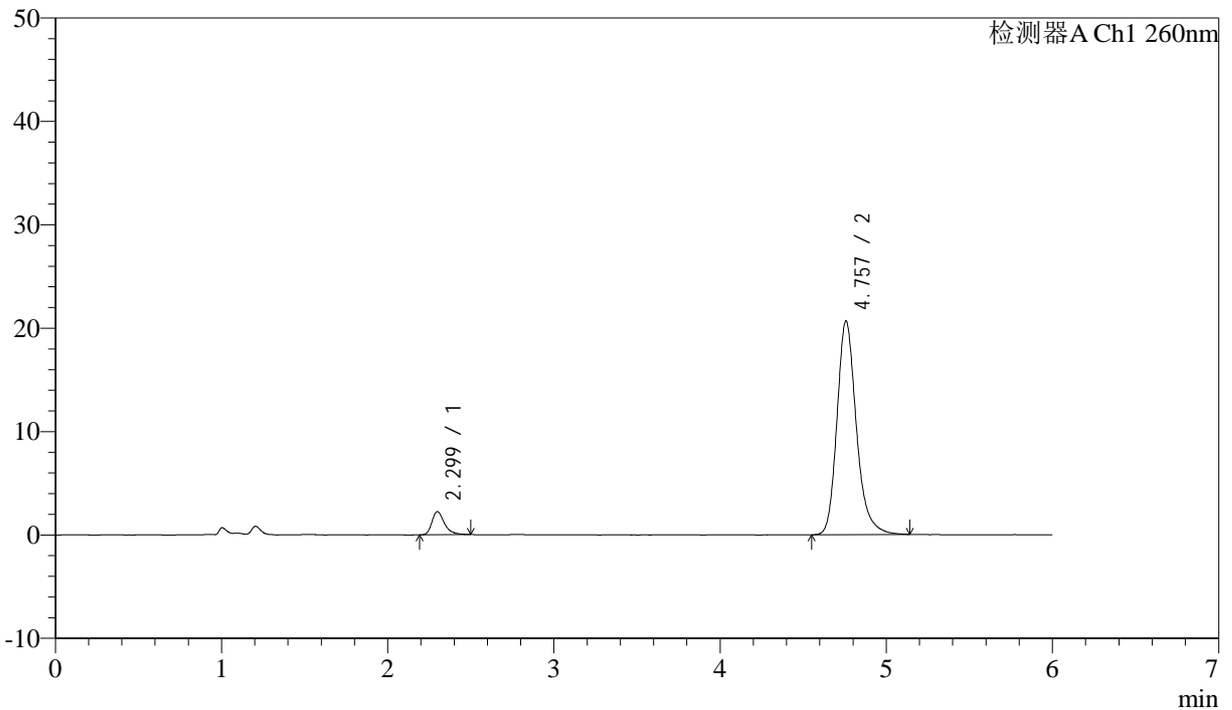
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4496-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-2
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 18:17:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:43:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	11756	6.555	2240	4796	1.370	--
2	4.757	167598	93.445	20651	8473	1.228	14.484
总计		179354	100.000	22891			



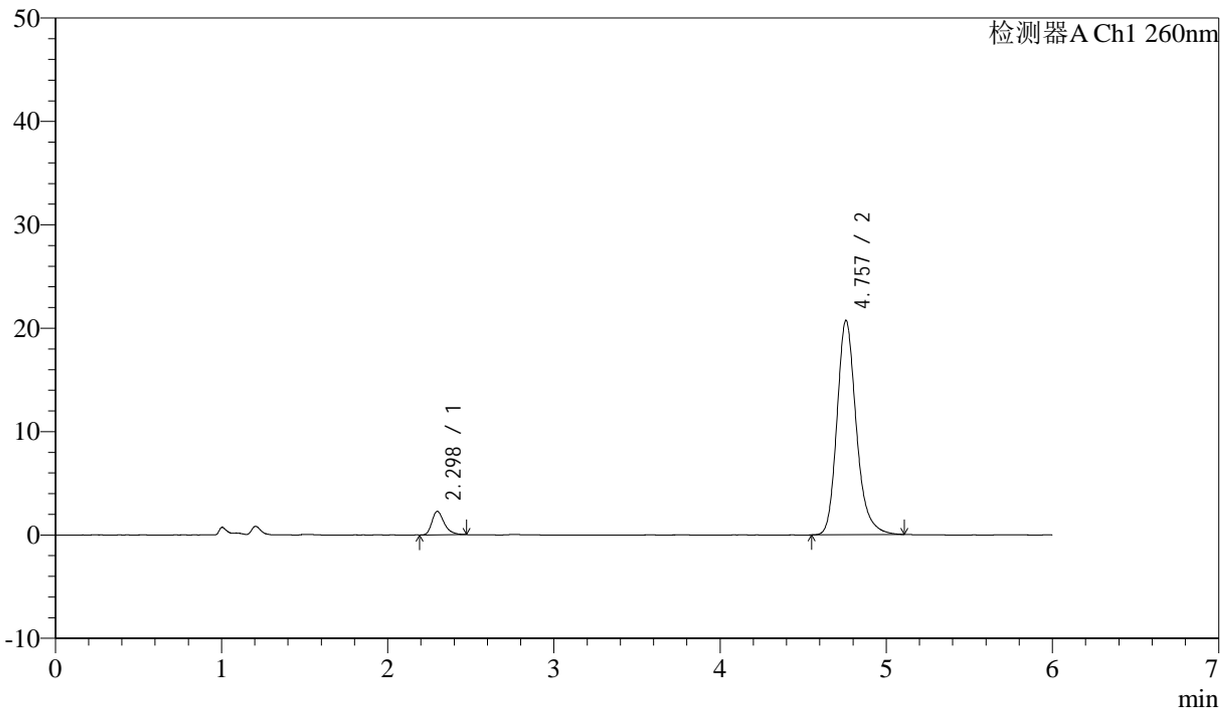
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4497-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-11
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 18:23:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:43:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	11665	6.527	2272	4861	1.339	--
2	4.757	167045	93.473	20718	8508	1.216	14.542
总计		178710	100.000	22990			



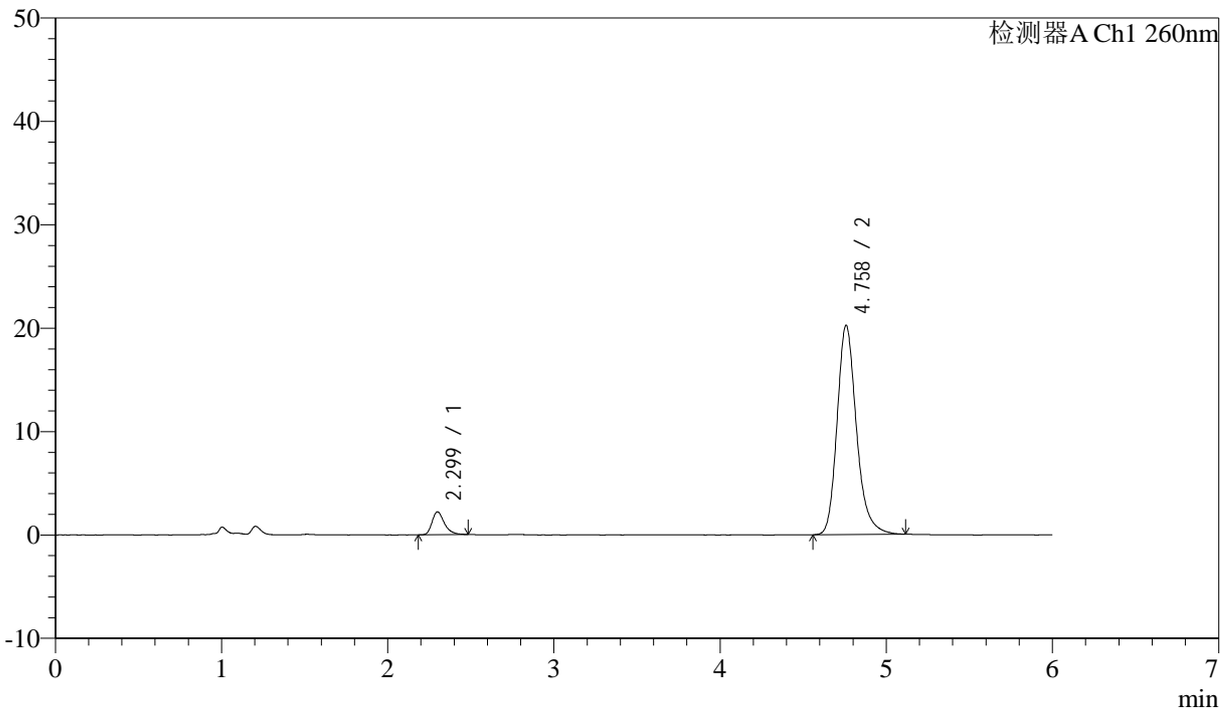
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4498-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 18:30:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:43:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	11464	6.539	2214	4829	1.324	--
2	4.758	163862	93.461	20215	8463	1.225	14.496
总计		175326	100.000	22429			



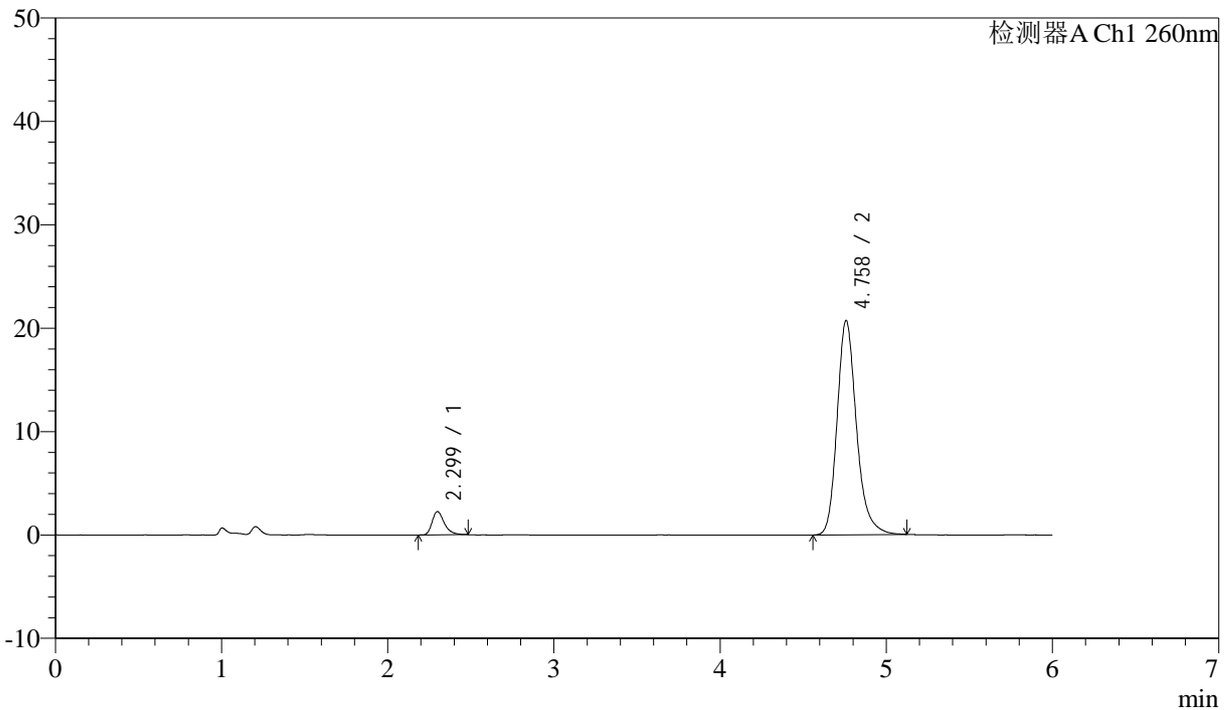
J4001

<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 - 25-4/11-4499-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 18:36:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:43:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	11498	6.415	2248	4917	1.332	--
2	4.758	167731	93.585	20696	8488	1.225	14.560
总计		179229	100.000	22945			



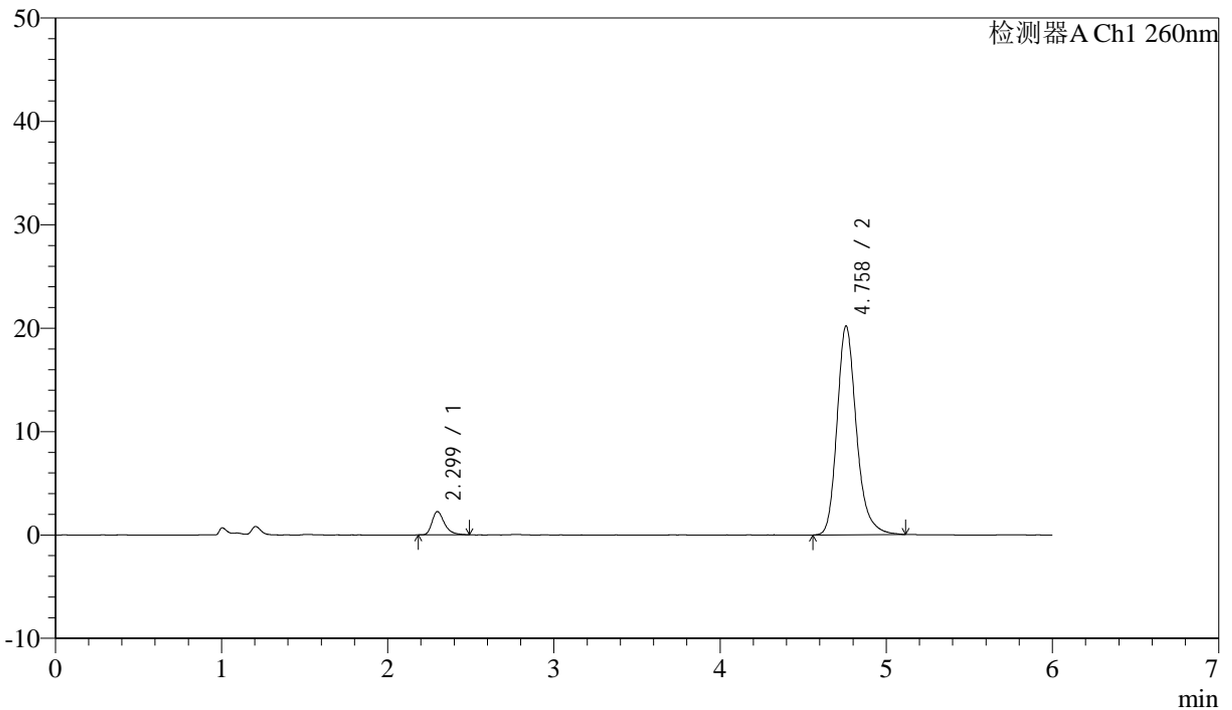
J4001

<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 - 25-4/11-4500-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-38
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 18:42:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:43:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	11650	6.655	2253	4832	1.361	--
2	4.758	163394	93.345	20182	8476	1.225	14.505
总计		175043	100.000	22435			



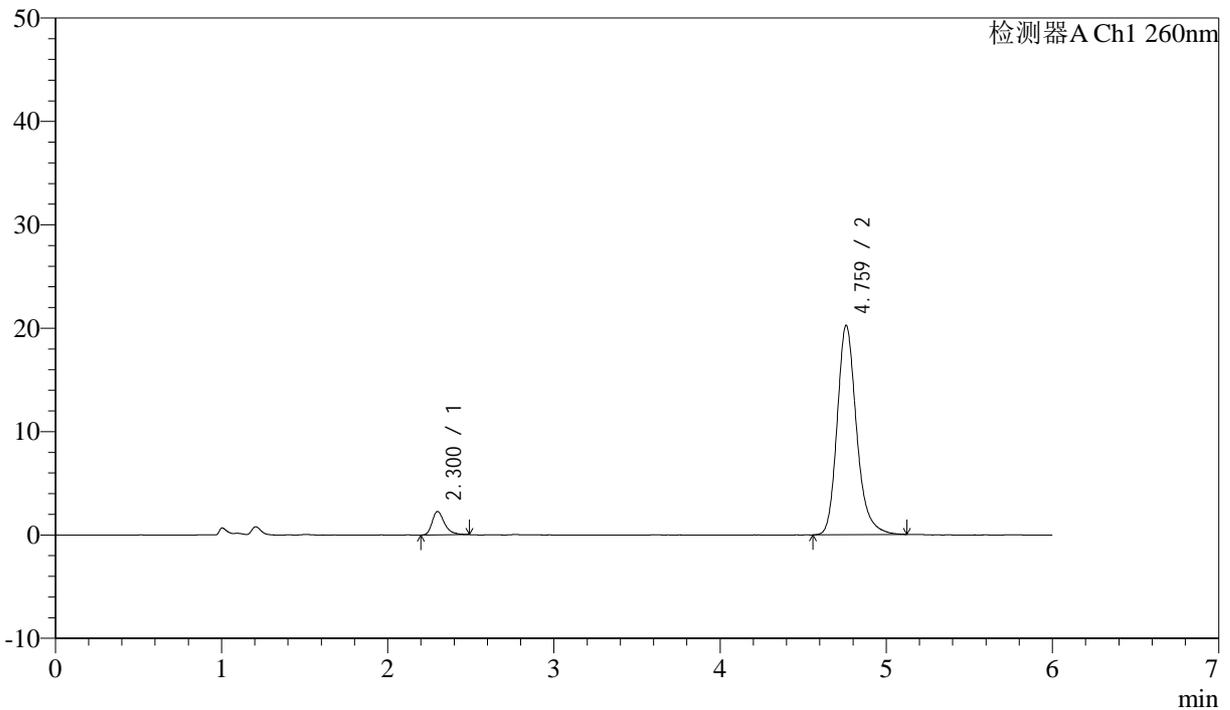
J4001

<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 - 25-4/11-4501-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-47
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 18:49:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:43:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	11688	6.654	2257	4879	1.350	--
2	4.759	163962	93.346	20222	8474	1.221	14.529
总计		175650	100.000	22479			



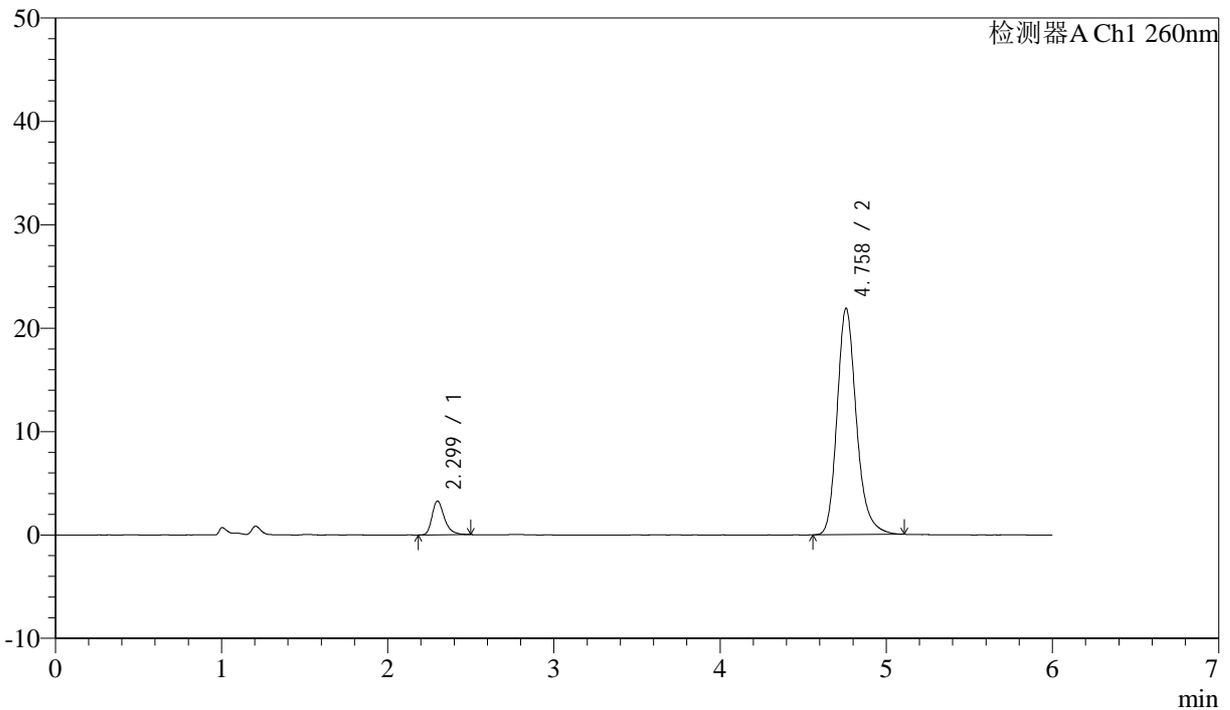
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4502-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-3
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 18:55:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:44:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16865	8.709	3267	4870	1.338	--
2	4.758	176787	91.291	21860	8488	1.220	14.533
总计		193652	100.000	25127			



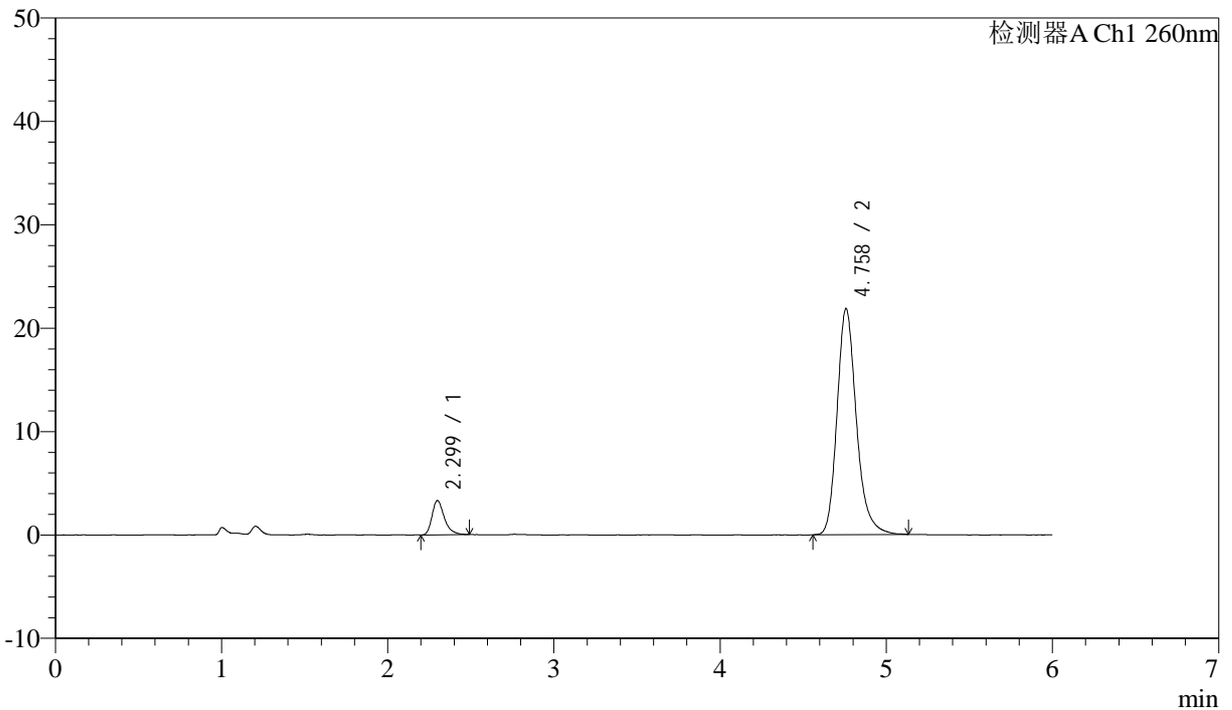
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4503-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-12
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:02:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:44:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16983	8.766	3310	4882	1.331	--
2	4.758	176757	91.234	21841	8493	1.227	14.544
总计		193739	100.000	25150			



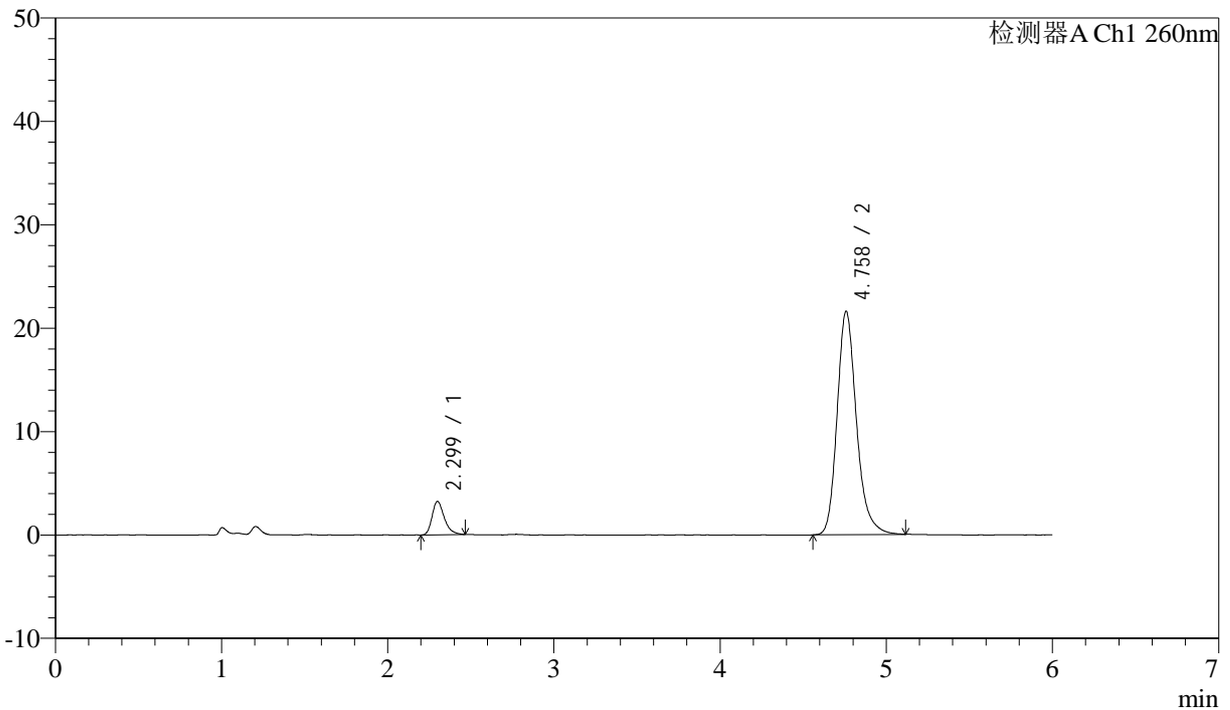
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4504-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-21
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:08:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:44:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16495	8.618	3224	4853	1.309	--
2	4.758	174909	91.382	21582	8485	1.223	14.521
总计		191404	100.000	24807			



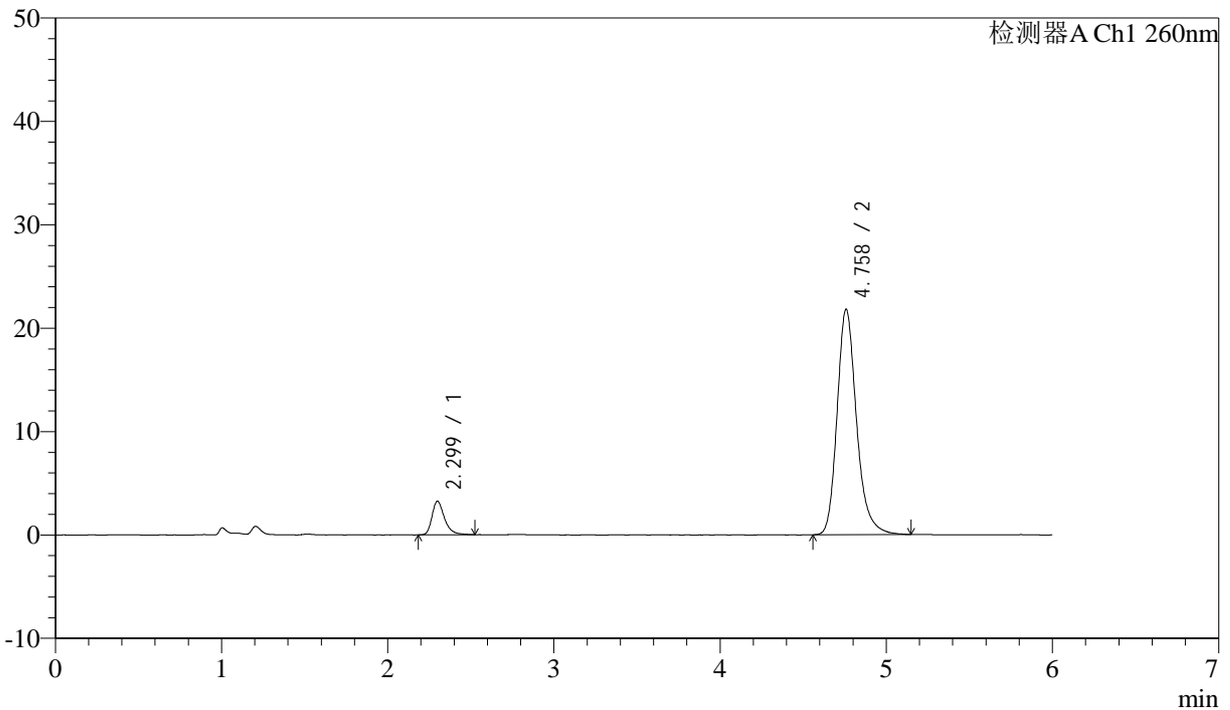
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4505-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-30
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:14:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:44:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16993	8.753	3241	4787	1.341	--
2	4.758	177150	91.247	21774	8448	1.228	14.464
总计		194142	100.000	25016			



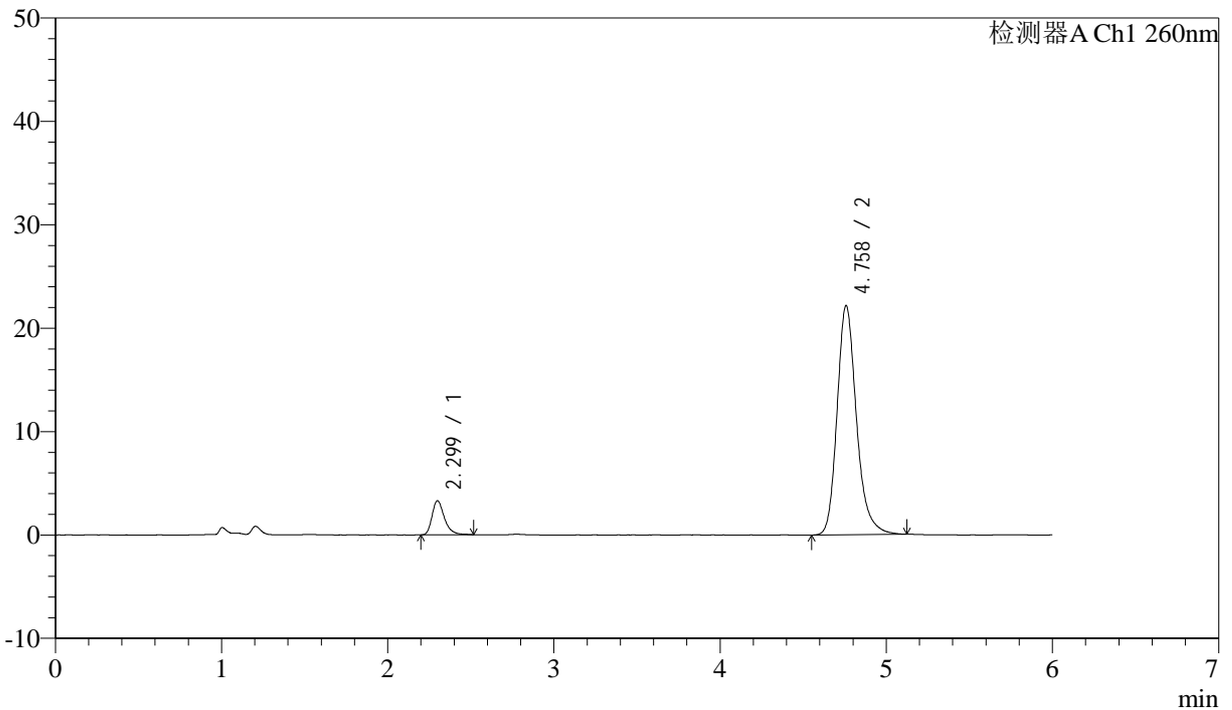
J4001

<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 - 25-4/11-4506-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-39
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:21:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:44:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	17040	8.665	3289	4857	1.330	--
2	4.758	179612	91.335	22146	8479	1.224	14.521
总计		196651	100.000	25435			



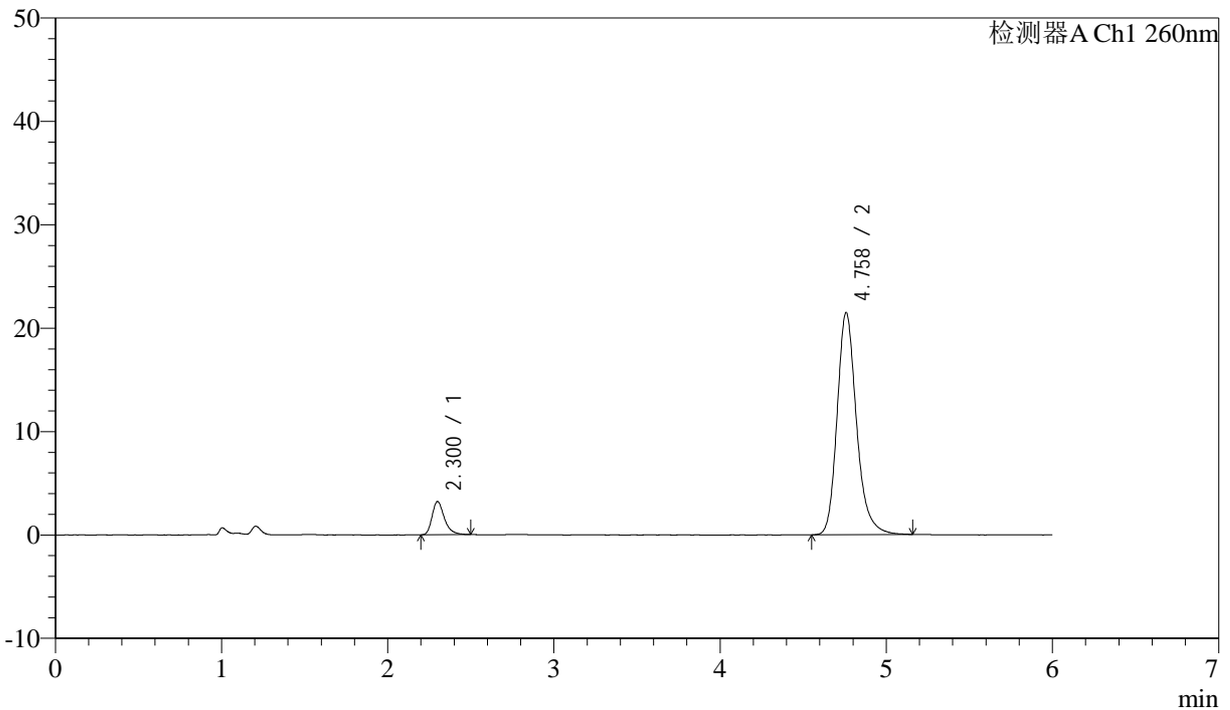
J4001

<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 - 25-4/11-4507-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-48
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:27:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:44:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	16466	8.622	3198	4904	1.333	--
2	4.758	174517	91.378	21464	8468	1.224	14.541
总计		190983	100.000	24662			



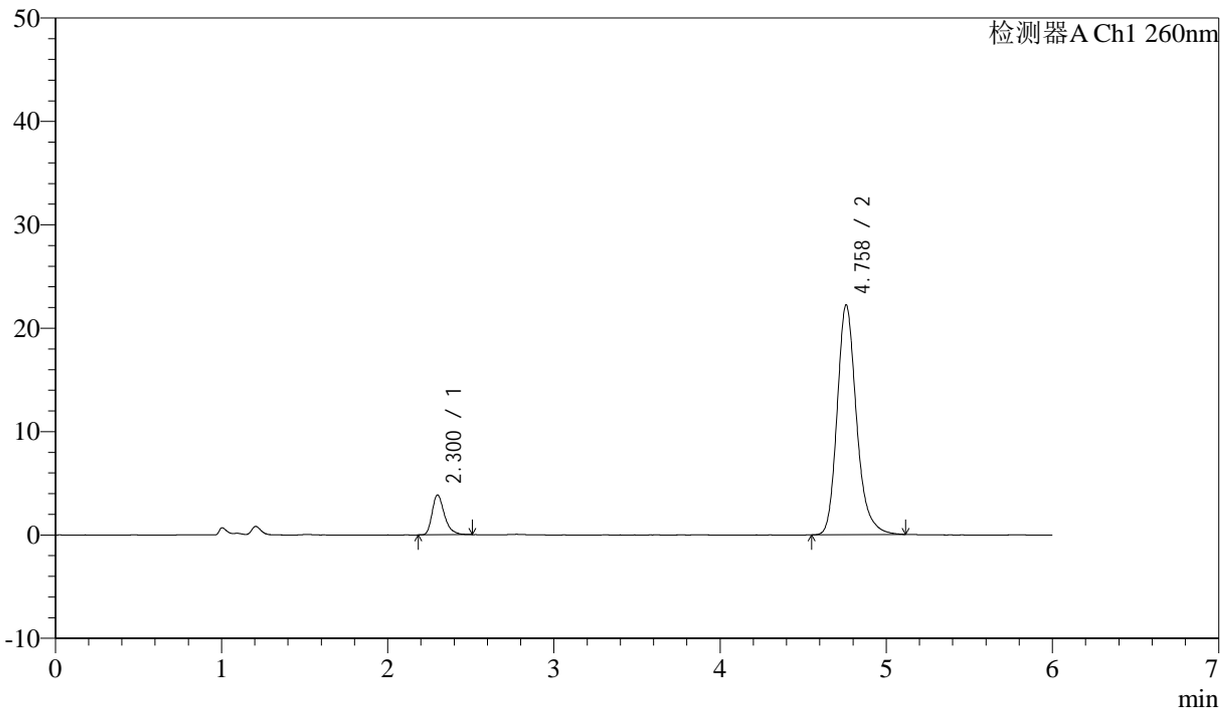
J4001

<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 - 25-4/11-4508-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-4
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:34:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:44:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	19921	9.983	3848	4831	1.338	--
2	4.758	179632	90.017	22193	8485	1.222	14.506
总计		199553	100.000	26041			



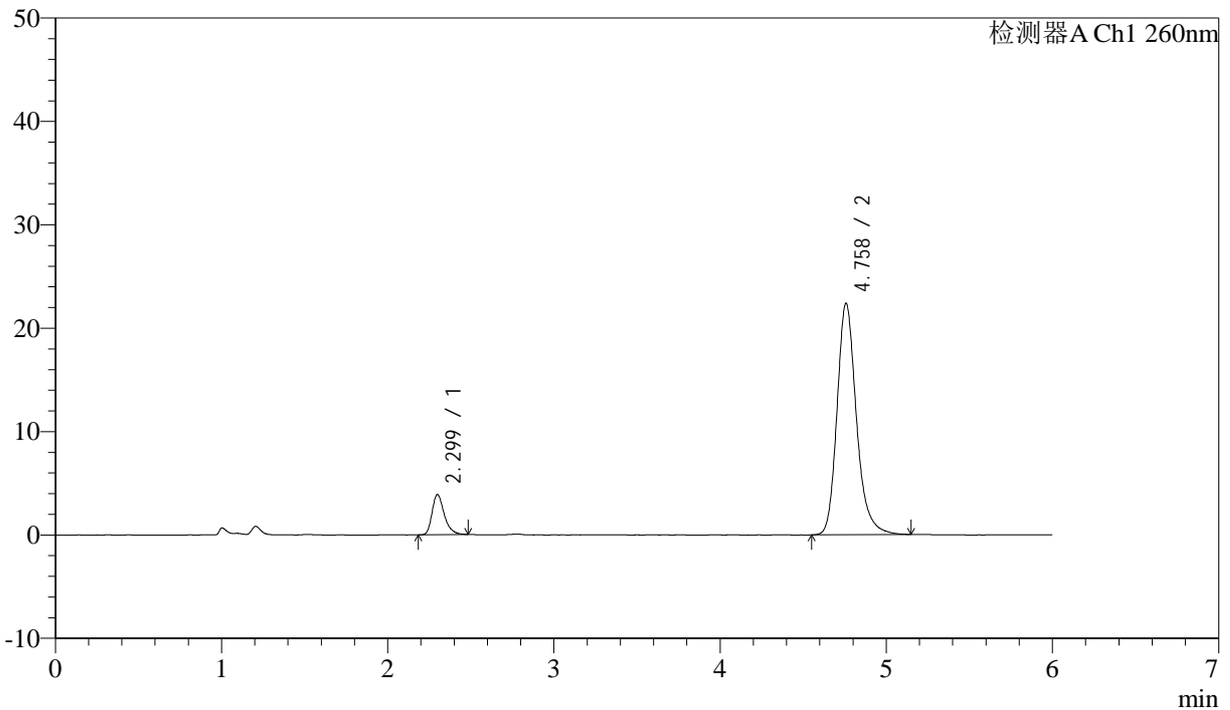
J4001

<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 - 25-4/11-4509-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-13
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:40:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:44:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19802	9.835	3881	4945	1.320	--
2	4.758	181537	90.165	22374	8486	1.224	14.575
总计		201339	100.000	26254			



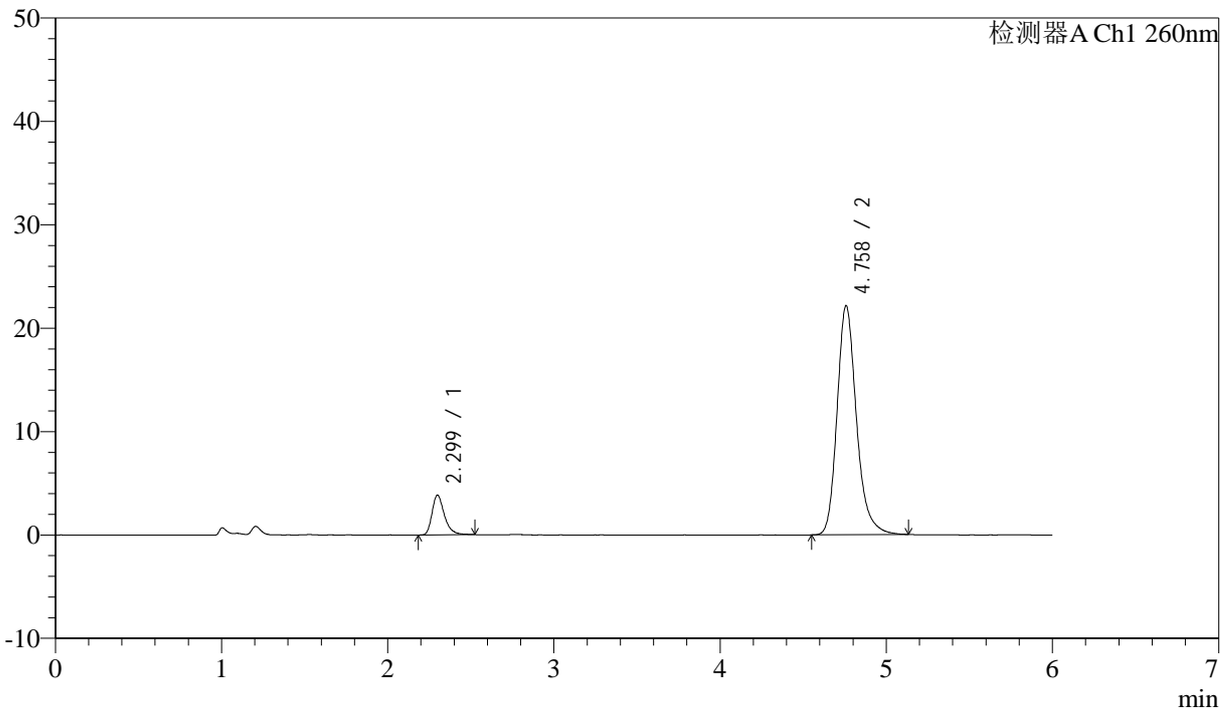
J4001

<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 - 25-4/11-4510-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-22
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:46:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:45:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19847	9.954	3837	4865	1.328	--
2	4.758	179540	90.046	22133	8465	1.227	14.518
总计		199387	100.000	25970			



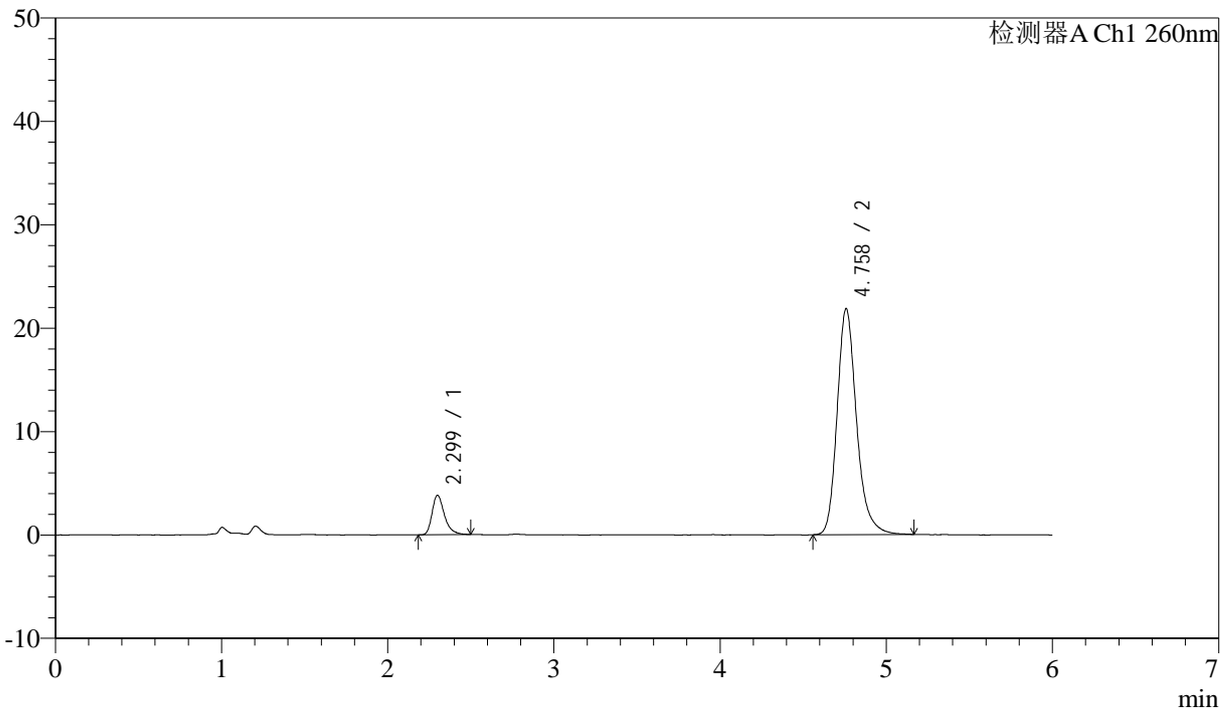
J4001

<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 - 25-4/11-4511-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-31
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:53:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:45:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19545	9.913	3802	4871	1.345	--
2	4.758	177614	90.087	21827	8438	1.229	14.507
总计		197159	100.000	25629			



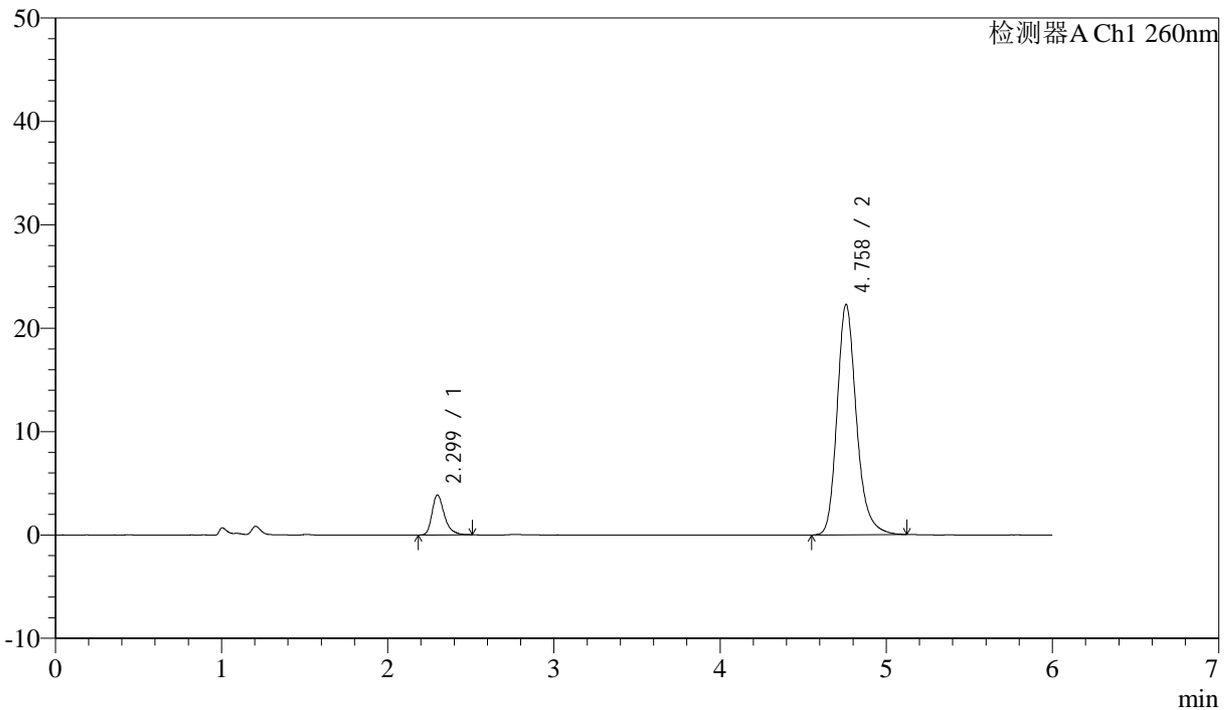
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4512-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-40
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 19:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:45:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19931	9.956	3856	4870	1.336	--
2	4.758	180259	90.044	22256	8487	1.222	14.533
总计		200190	100.000	26112			



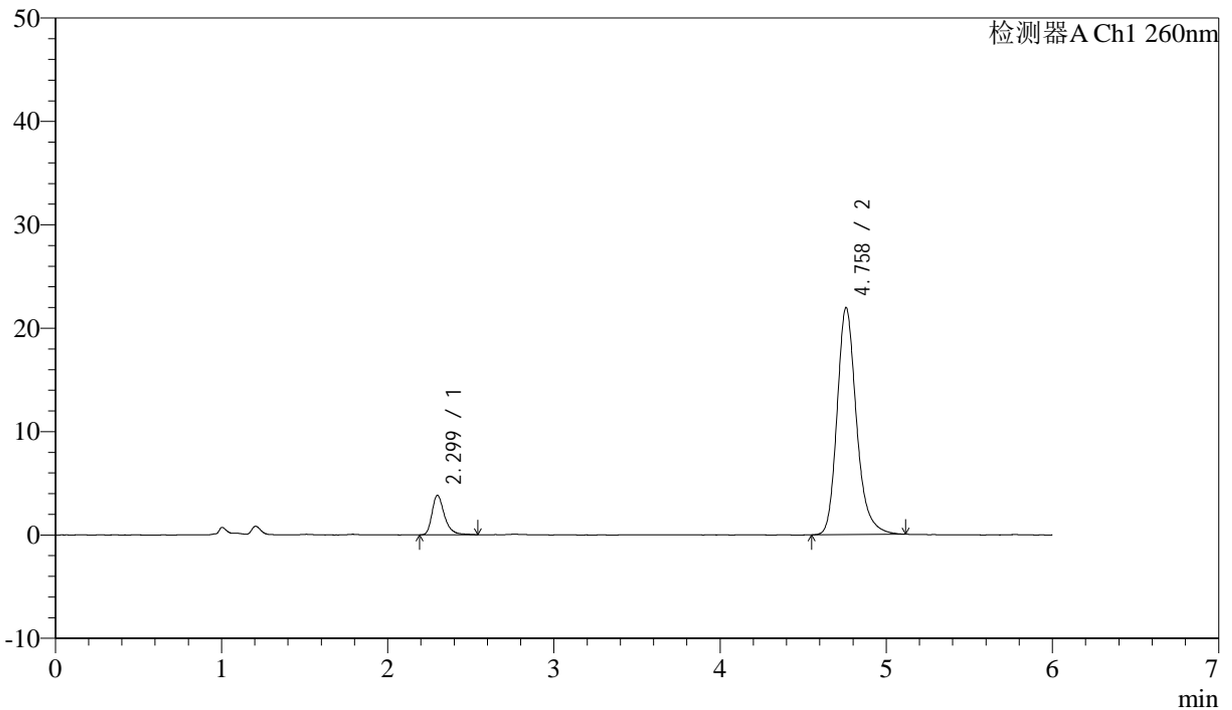
J4001

<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 - 25-4/11-4513-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 20:05:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:45:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	19955	10.105	3819	4864	1.342	--
2	4.758	177524	89.895	21927	8502	1.223	14.538
总计		197478	100.000	25746			



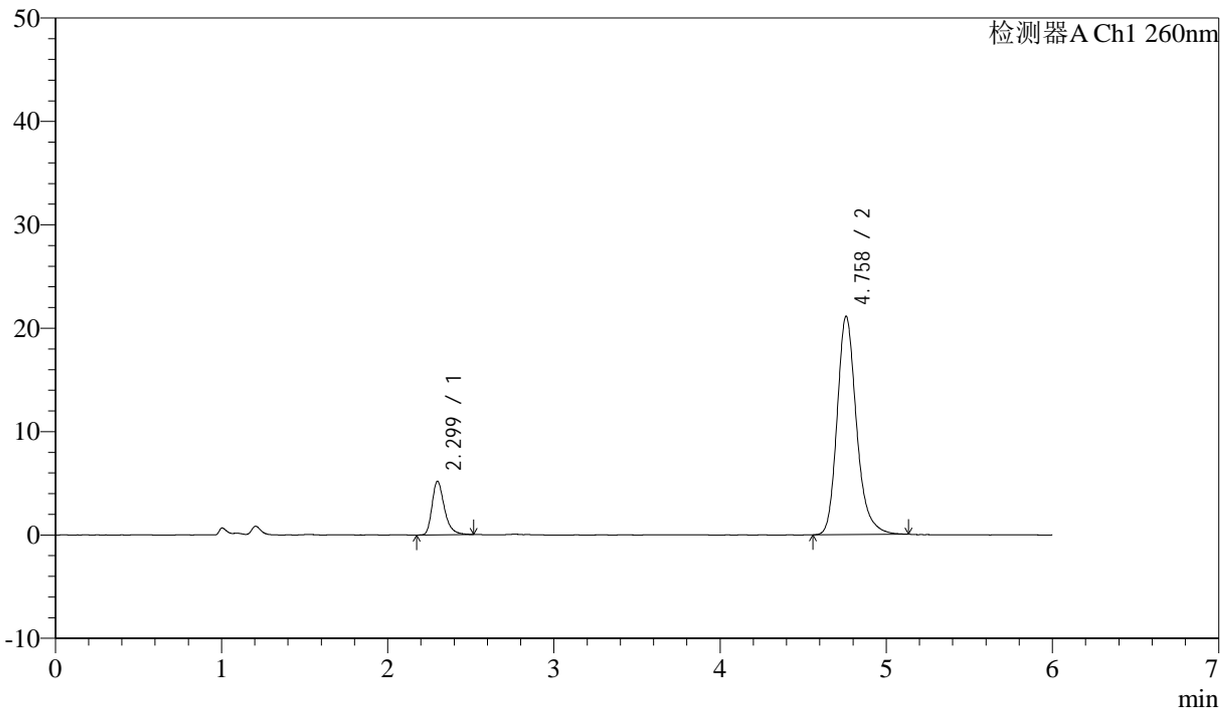
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4514-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-5
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 20:12:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:45:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26726	13.514	5174	4826	1.327	--
2	4.758	171045	86.486	21096	8492	1.226	14.509
总计		197771	100.000	26269			



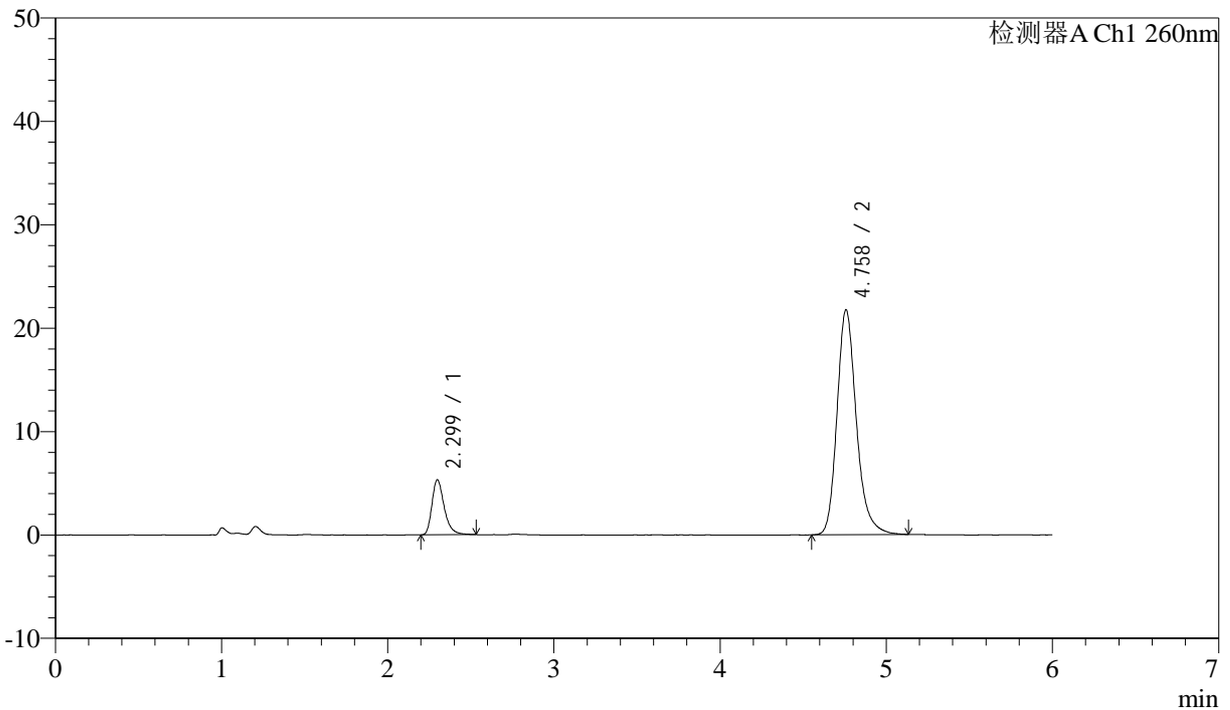
J4001

<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 - 25-4/11-4515-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-14
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 20:18:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:45:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	27357	13.440	5321	4872	1.335	--
2	4.758	176197	86.560	21749	8488	1.223	14.539
总计		203554	100.000	27070			



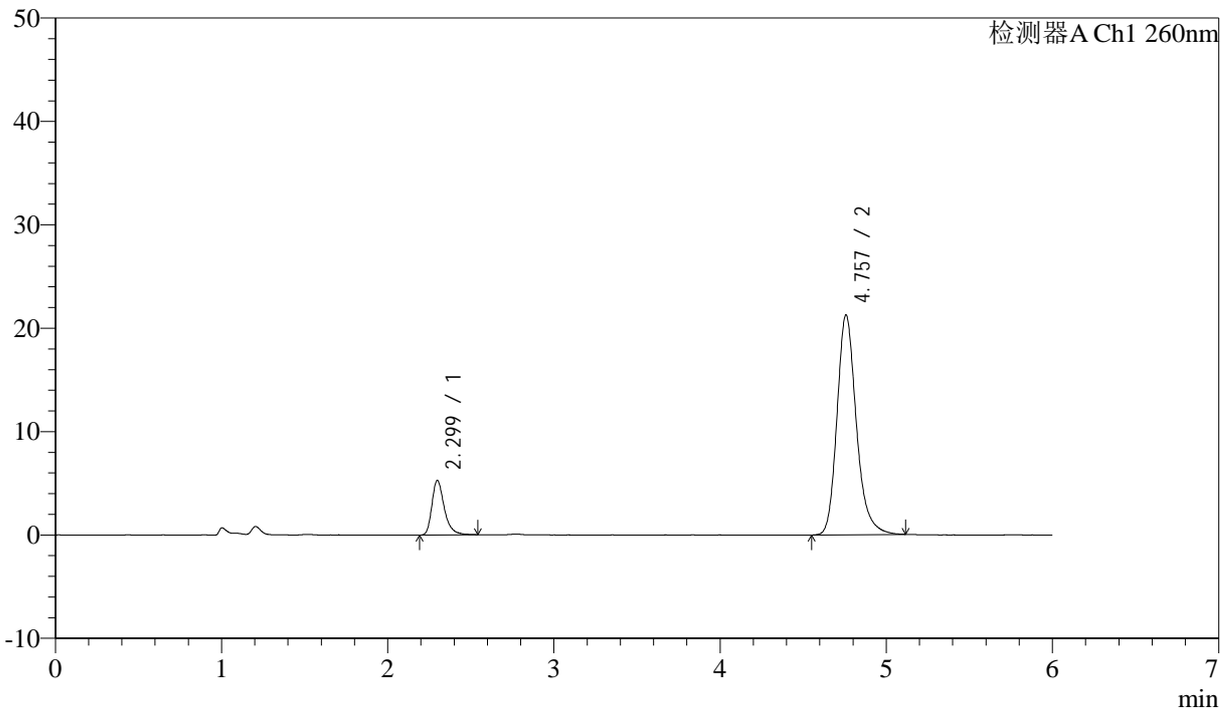
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4516-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-23
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 20:25:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:45:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	27373	13.738	5275	4873	1.341	--
2	4.757	171879	86.262	21247	8484	1.222	14.537
总计		199253	100.000	26521			



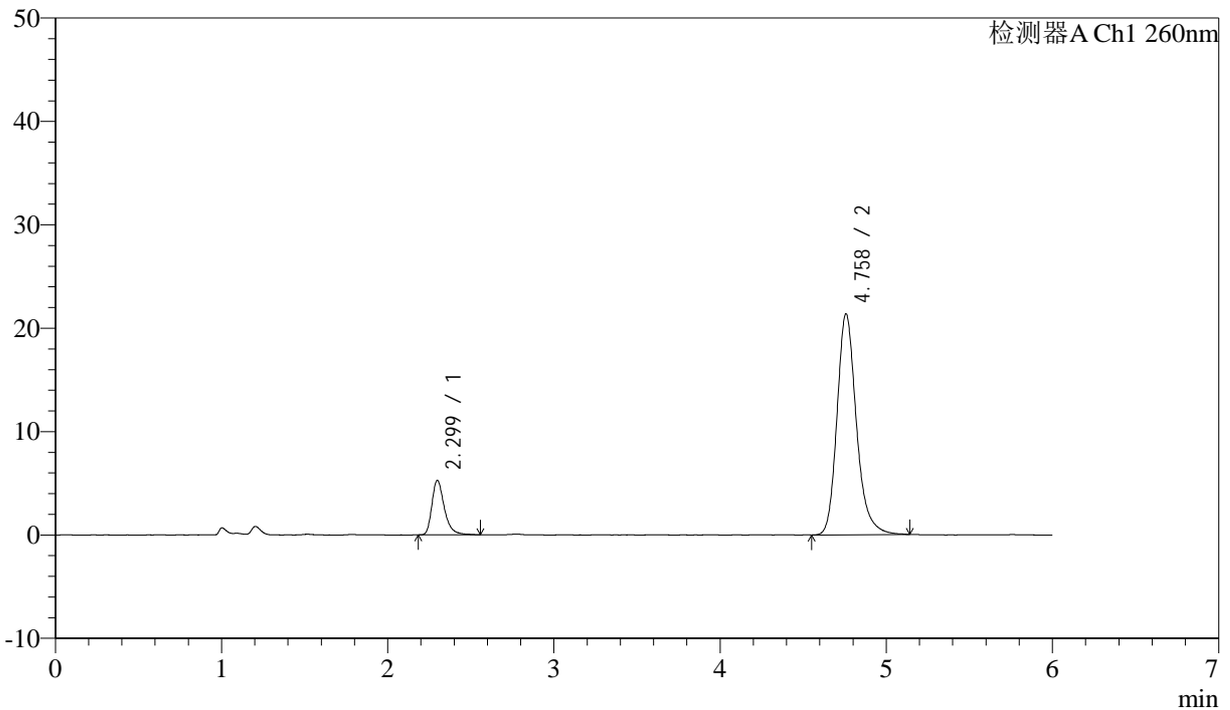
J4001

<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 - 25-4/11-4517-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-32
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 20:31:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:45:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	27570	13.732	5279	4835	1.347	--
2	4.758	173208	86.268	21362	8497	1.222	14.522
总计		200778	100.000	26641			



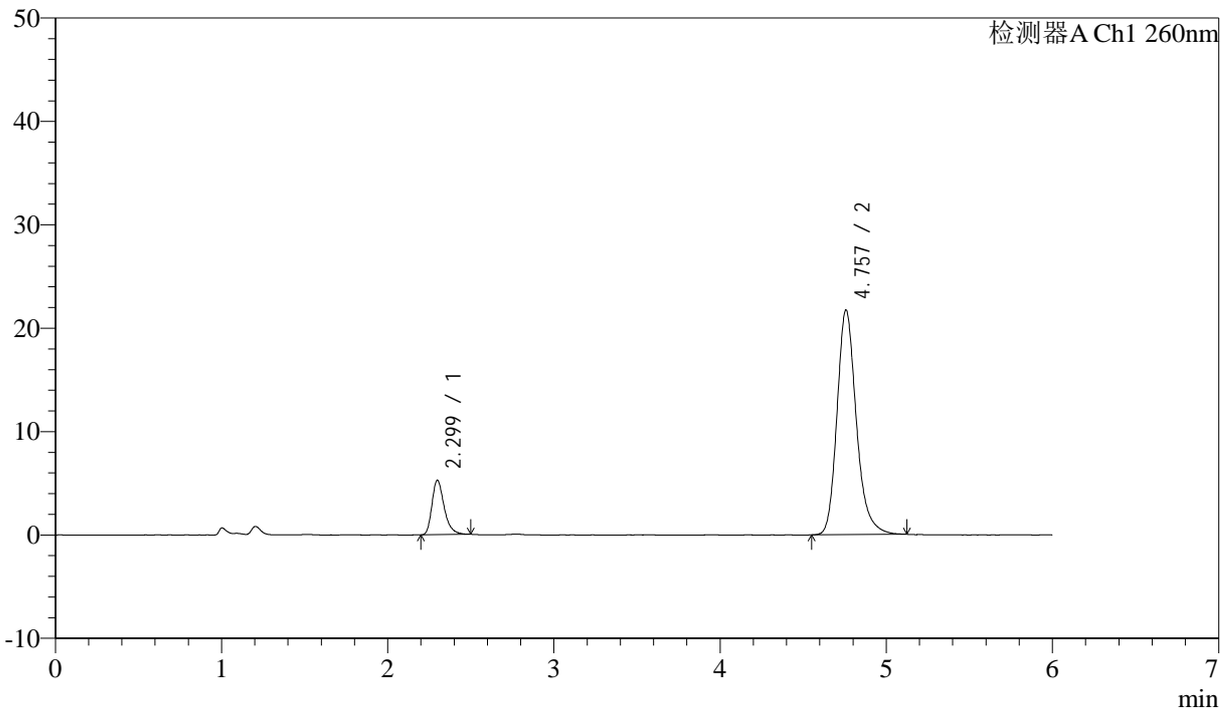
J4001

<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 - 25-4/11-4518-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-41
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 20:37:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:46:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26843	13.258	5262	4894	1.318	--
2	4.757	175625	86.742	21719	8488	1.221	14.550
总计		202467	100.000	26981			



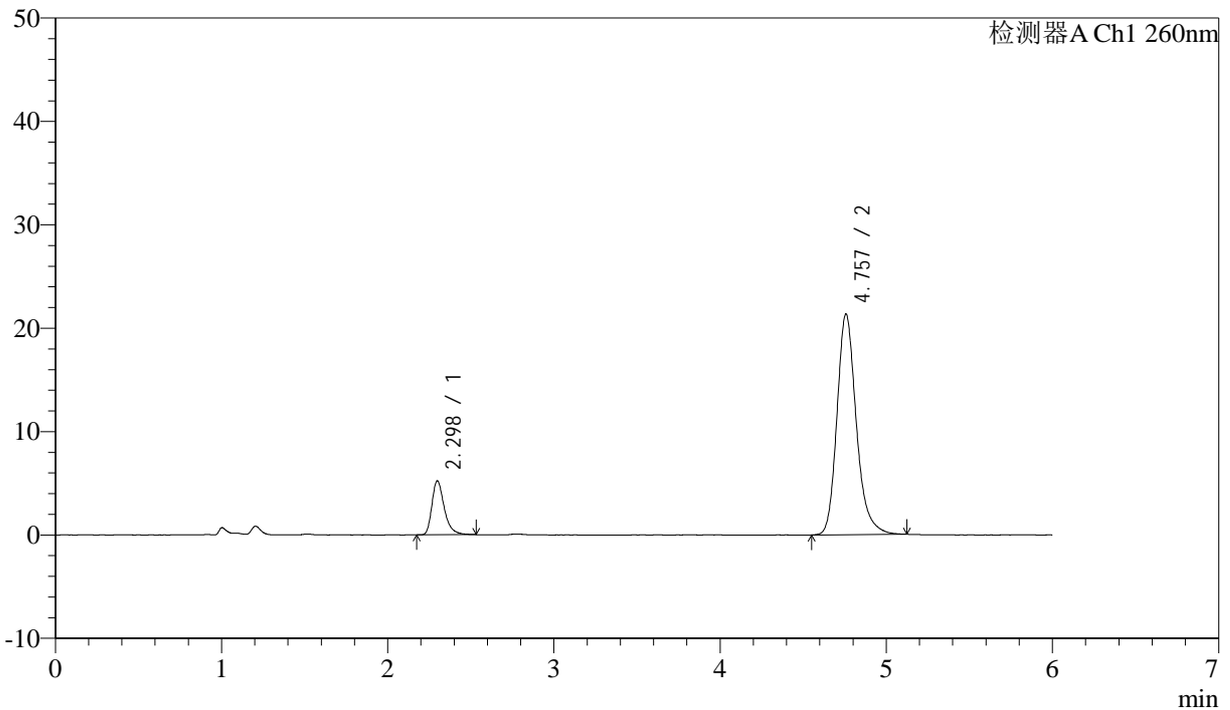
J4001

<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 - 25-4/11-4519-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 20:44:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:46:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	27032	13.543	5223	4852	1.351	--
2	4.757	172562	86.457	21336	8481	1.222	14.523
总计		199593	100.000	26559			



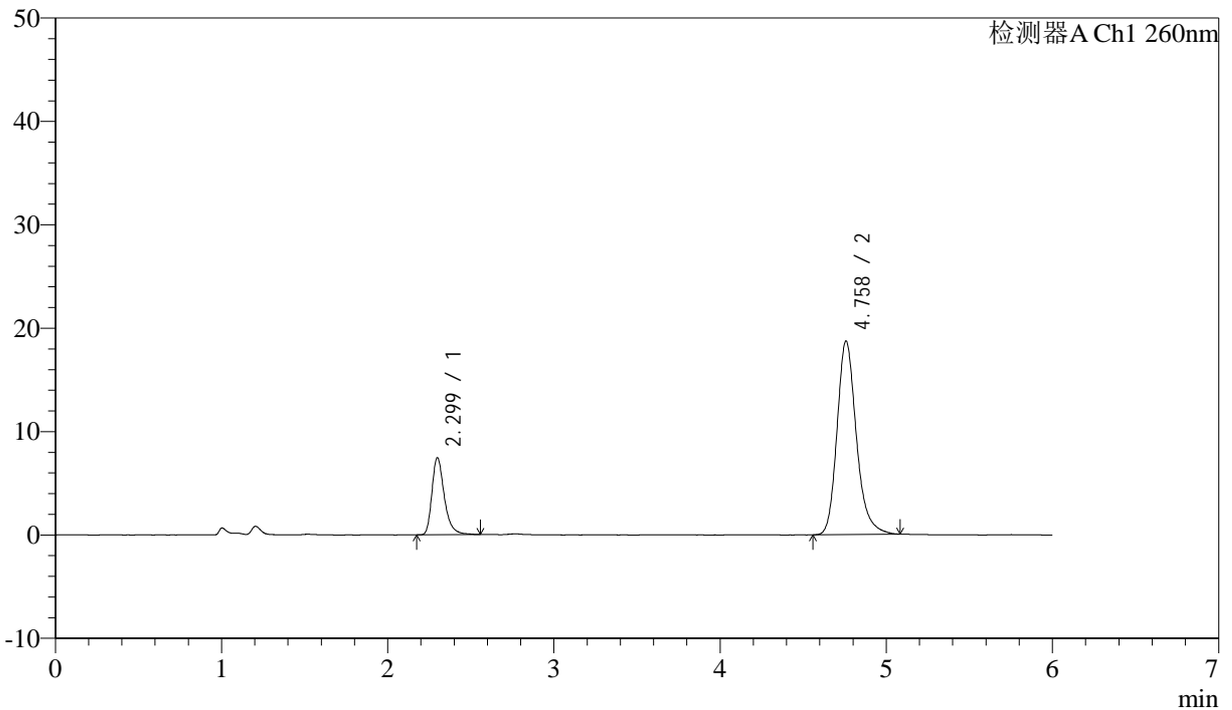
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4520-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-6
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 20:50:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:46:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	38705	20.390	7453	4874	1.337	--
2	4.758	151119	79.610	18709	8482	1.221	14.535
总计		189824	100.000	26162			



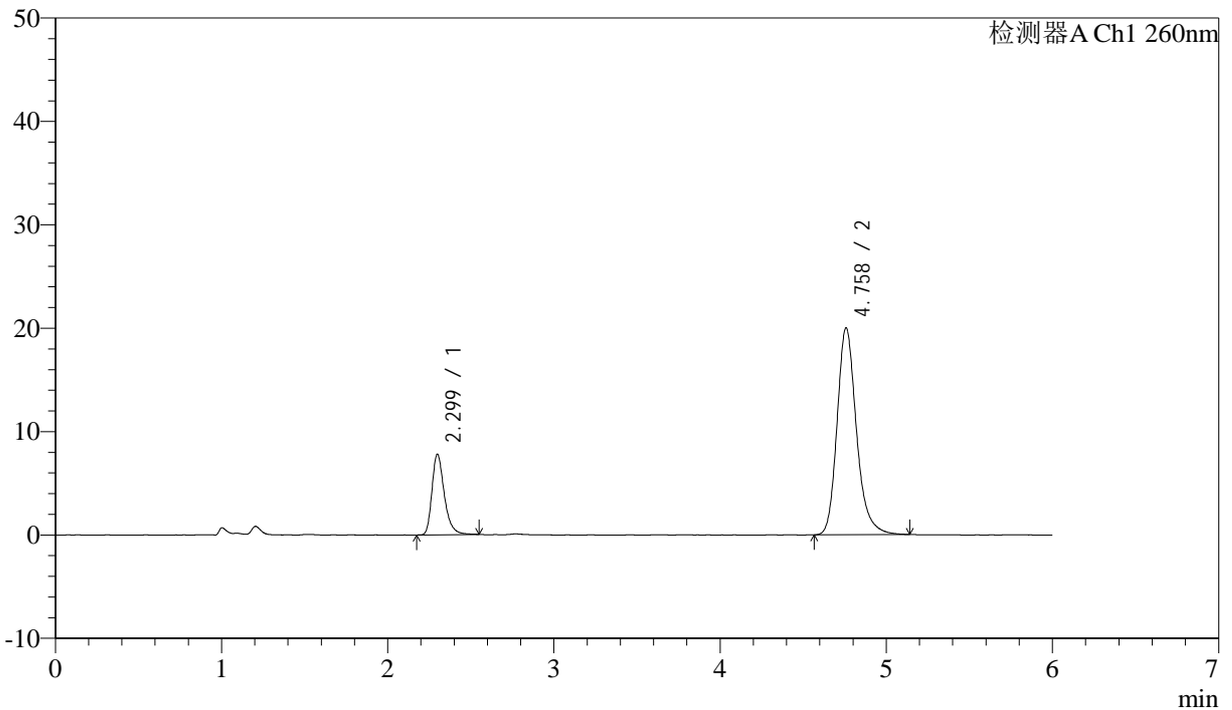
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4521-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 20:57:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:46:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	40218	19.871	7782	4855	1.322	--
2	4.758	162178	80.129	19991	8495	1.226	14.531
总计		202396	100.000	27773			



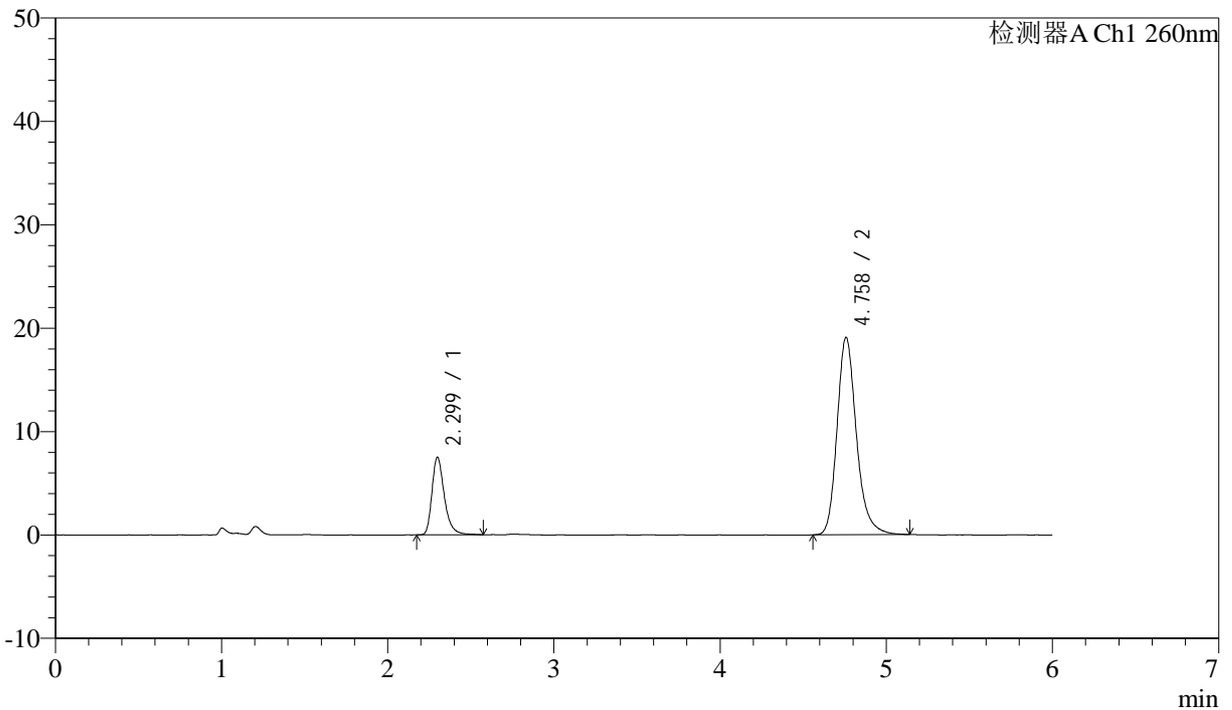
J4001

<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 - 25-4/11-4522-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-24
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 21:03:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:46:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	39037	20.156	7504	4845	1.328	--
2	4.758	154639	79.844	19076	8487	1.223	14.521
总计		193676	100.000	26580			



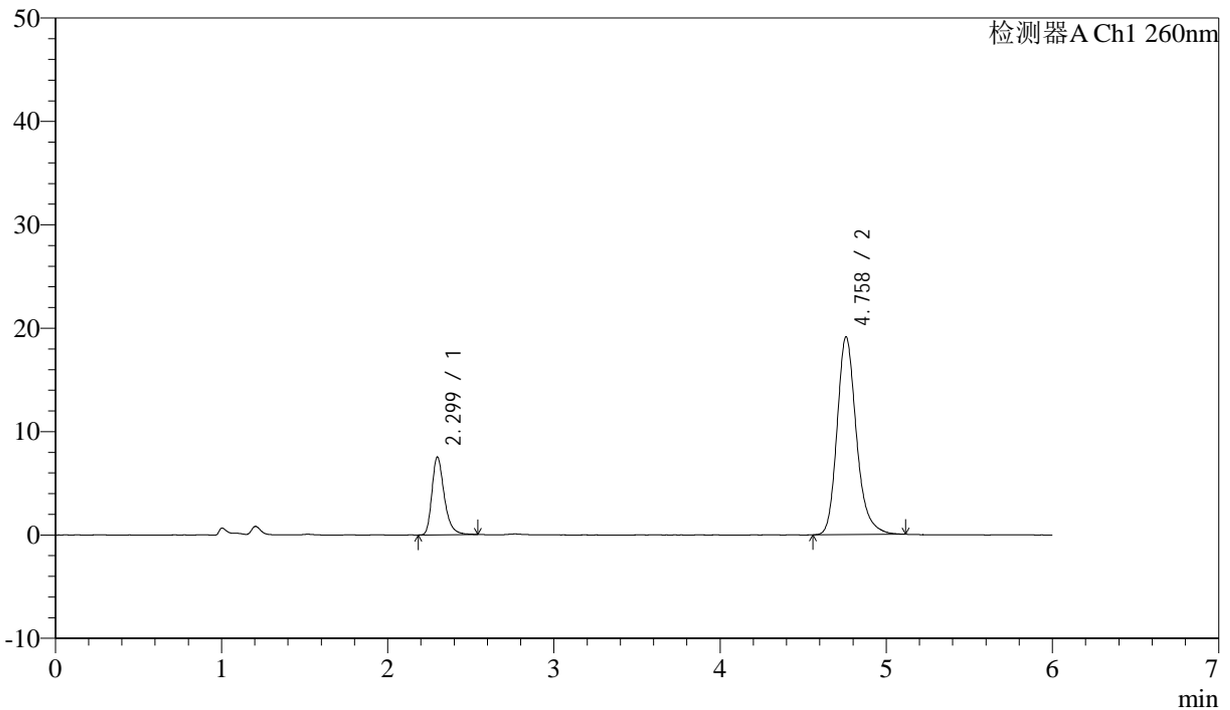
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4523-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-33
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 21:09:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:46:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	38732	20.043	7521	4873	1.319	--
2	4.758	154511	79.957	19119	8507	1.223	14.549
总计		193243	100.000	26640			



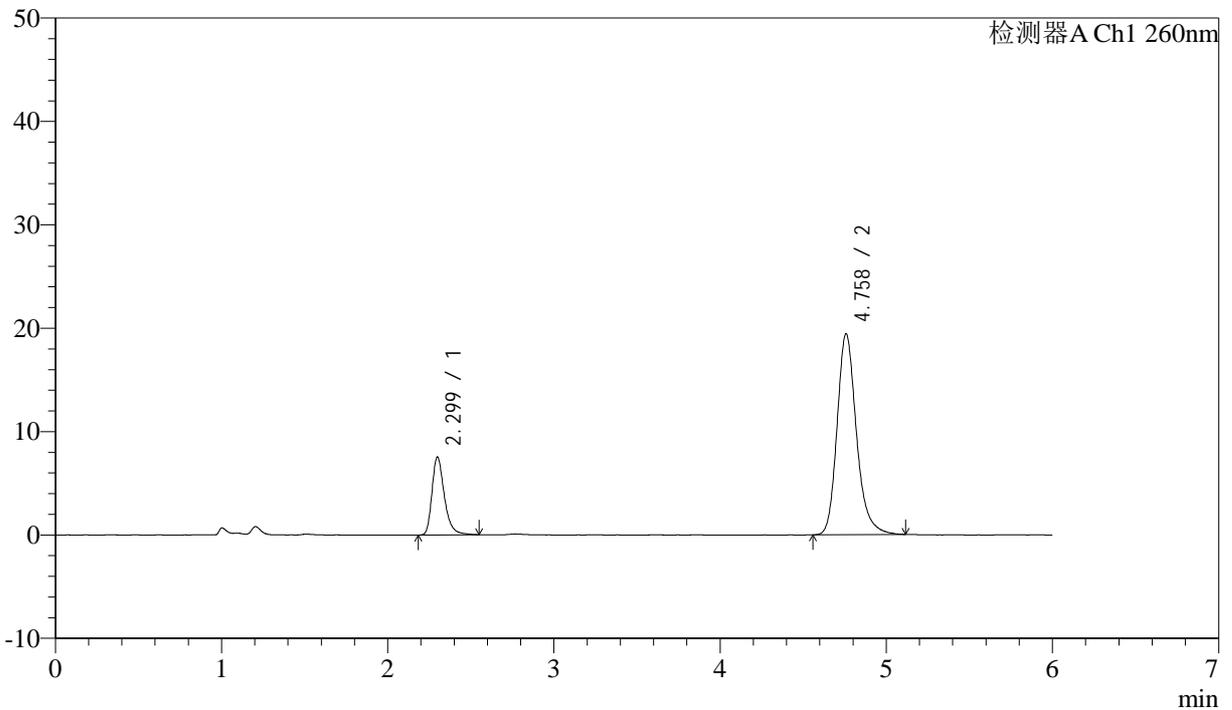
J4001

<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 - 25-4/11-4524-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-42
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 21:16:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:46:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	39036	19.866	7529	4849	1.324	--
2	4.758	157462	80.134	19418	8491	1.223	14.525
总计		196498	100.000	26946			



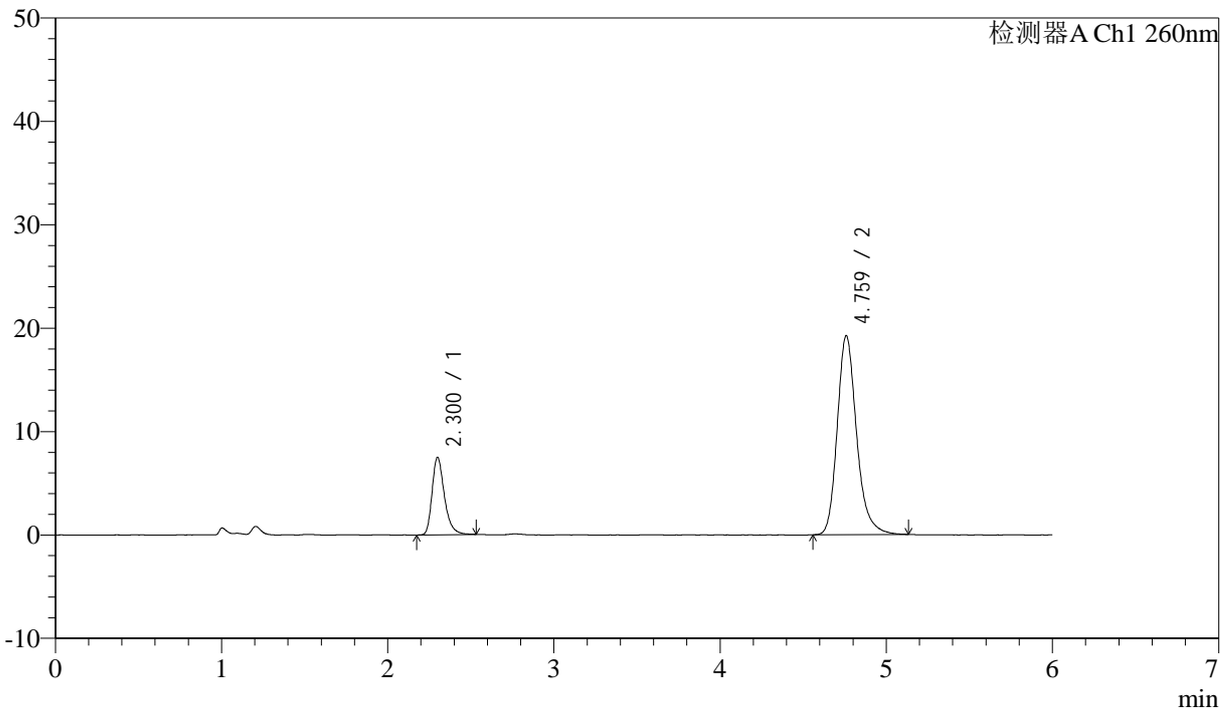
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4525-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-51
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 21:22:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:46:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	38598	19.835	7469	4852	1.317	--
2	4.759	155993	80.165	19206	8466	1.225	14.512
总计		194591	100.000	26675			



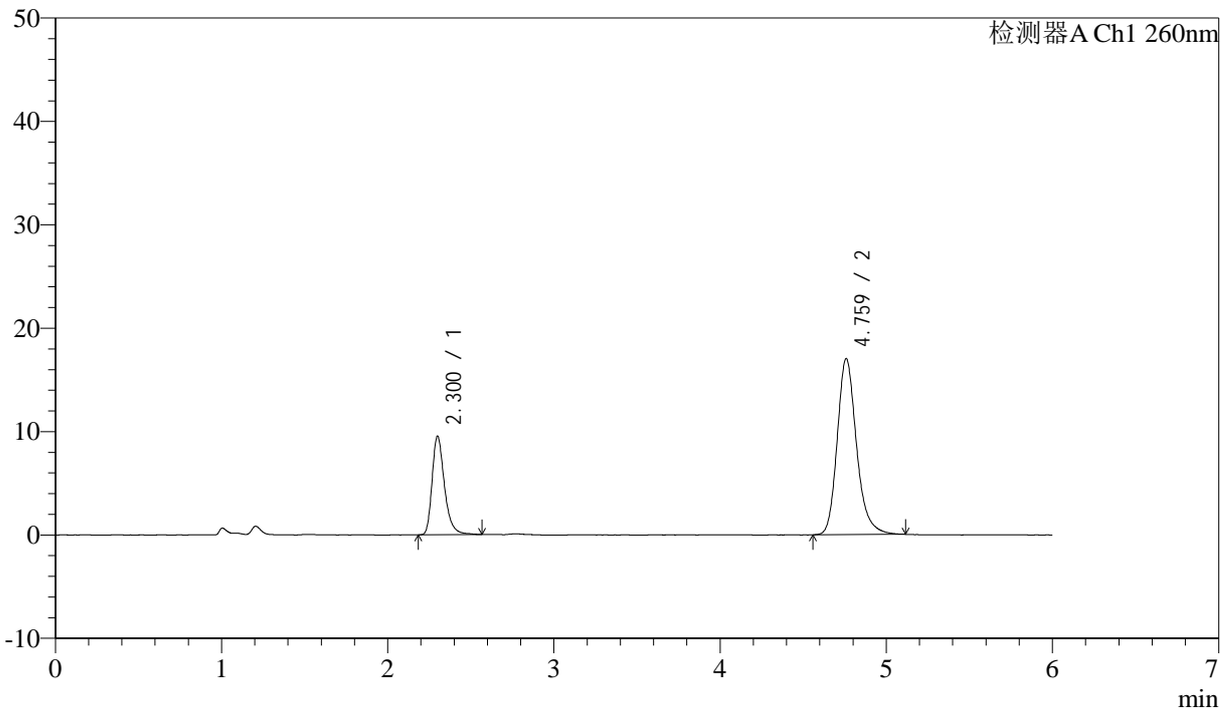
J4001

<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 - 25-4/11-4526-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 21:29:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:47:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	49275	26.399	9507	4855	1.323	--
2	4.759	137376	73.601	16989	8498	1.219	14.529
总计		186651	100.000	26496			



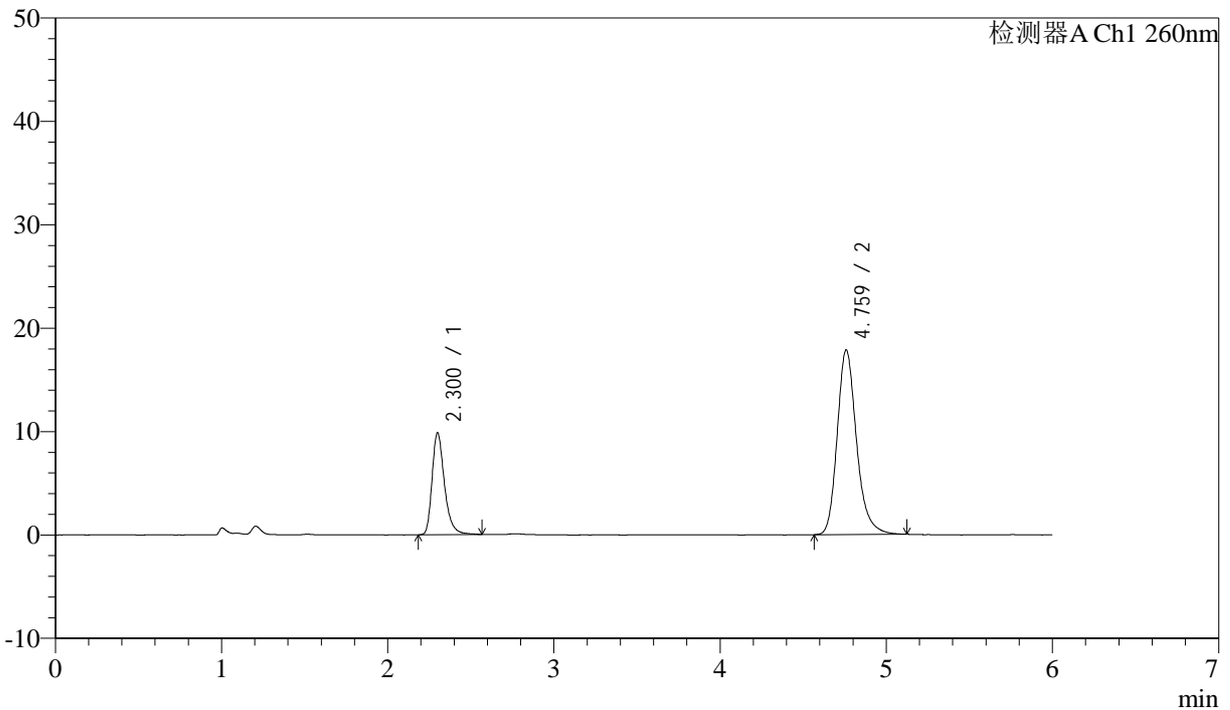
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4527-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-16
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 21:35:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:47:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	51050	26.136	9830	4860	1.321	--
2	4.759	144278	73.864	17822	8490	1.223	14.528
总计		195329	100.000	27652			



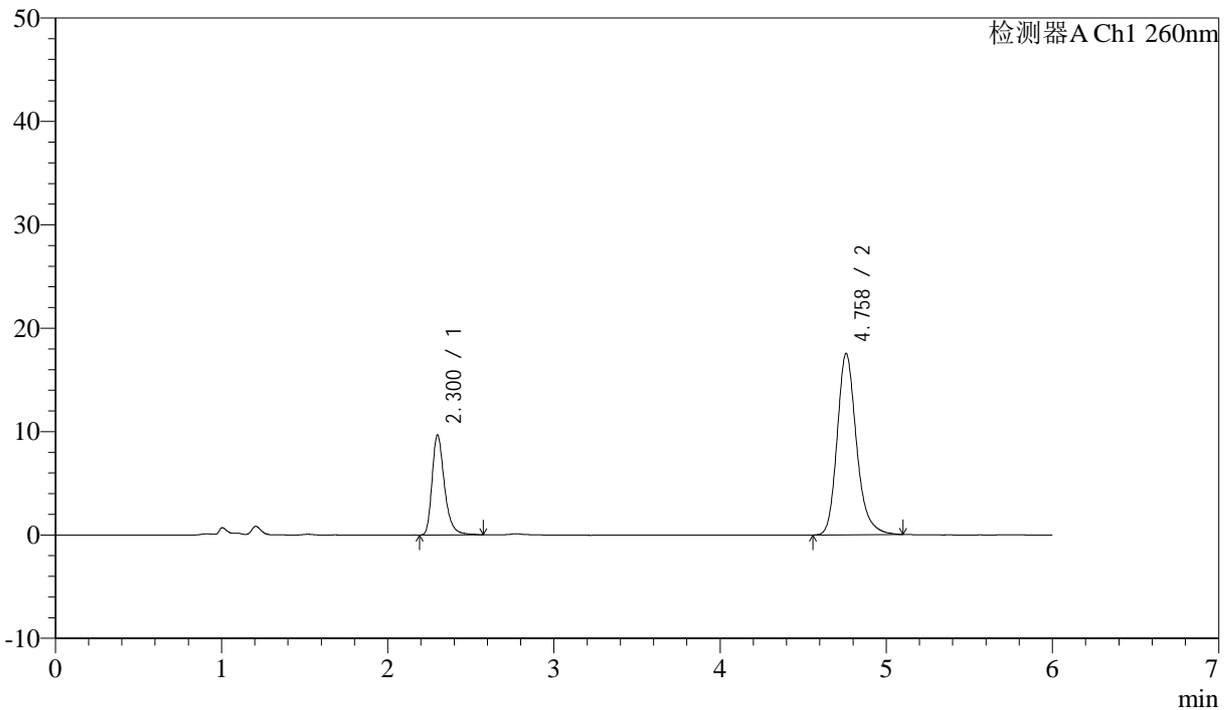
J4001

<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 - 25-4/11-4528-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 21:41:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:47:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	50114	26.133	9646	4847	1.321	--
2	4.758	141654	73.867	17513	8503	1.221	14.526
总计		191768	100.000	27159			



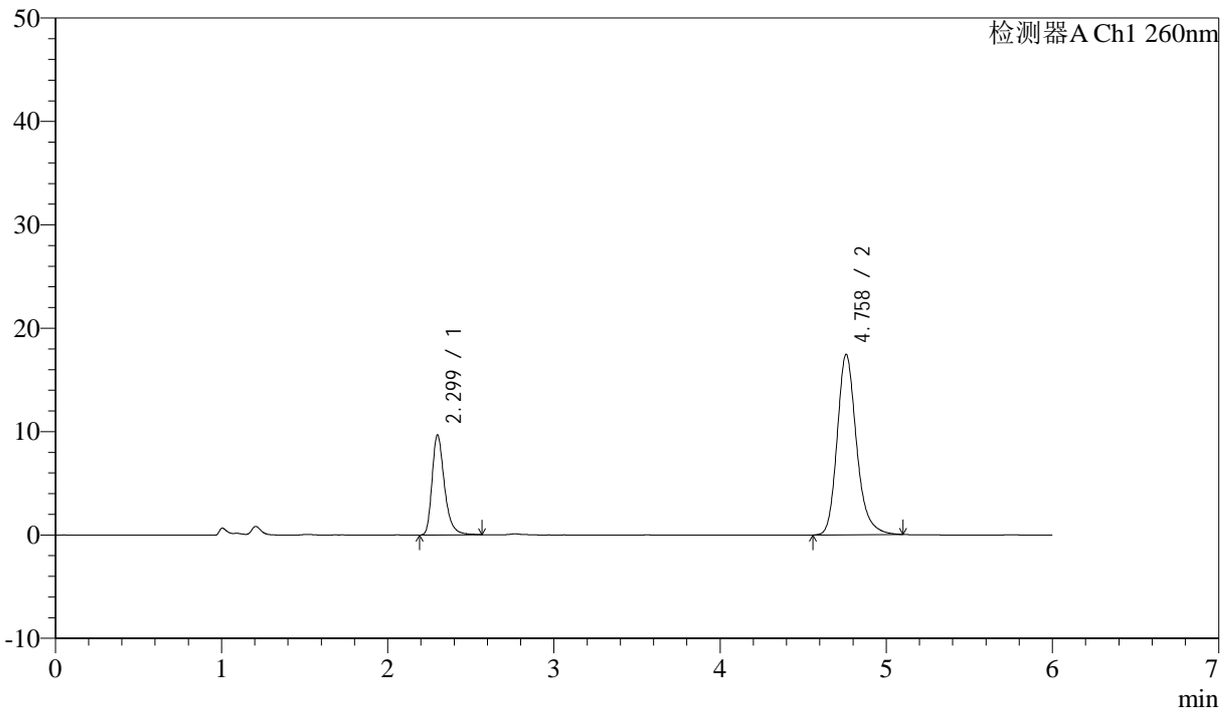
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4529-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-34
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 21:48:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:47:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	50002	26.162	9649	4835	1.324	--
2	4.758	141122	73.838	17428	8465	1.220	14.500
总计		191124	100.000	27077			



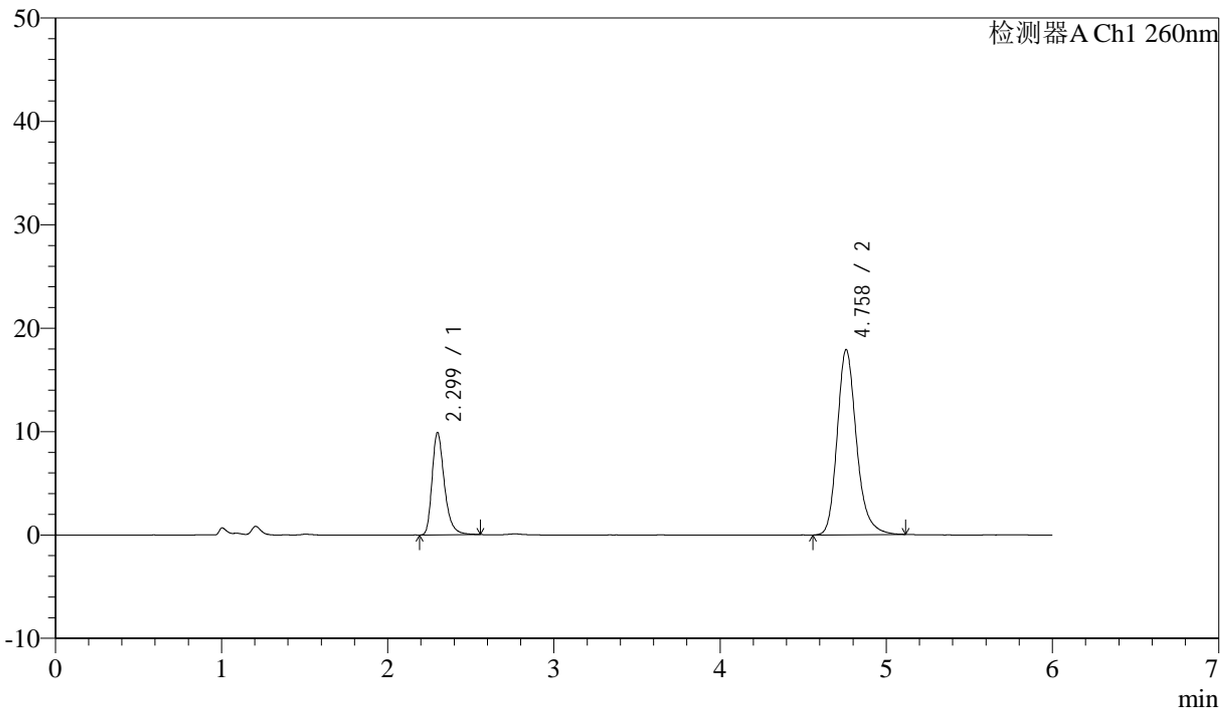
J4001

<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 - 25-4/11-4530-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-43
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 21:54:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:47:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	50974	26.080	9877	4881	1.323	--
2	4.758	144478	73.920	17879	8530	1.222	14.562
总计		195452	100.000	27756			



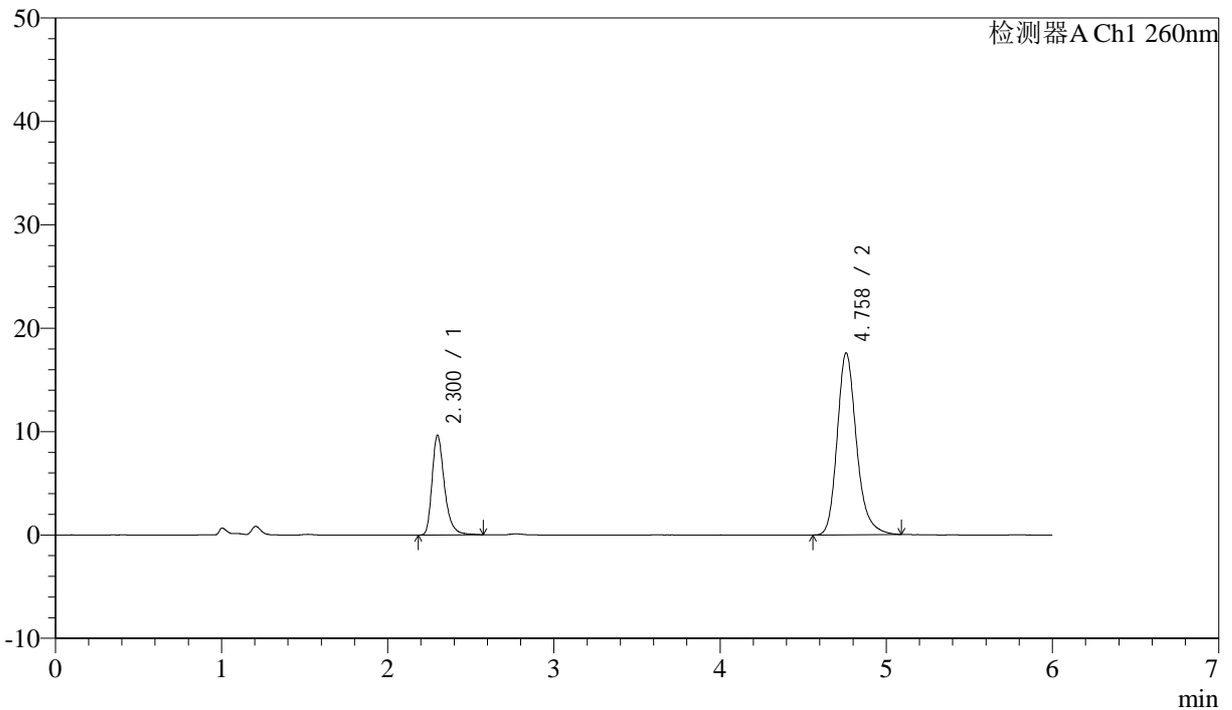
J4001

<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 - 25-4/11-4531-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-52
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 22:01:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:47:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	49915	26.019	9620	4858	1.323	--
2	4.758	141921	73.981	17559	8507	1.226	14.535
总计		191835	100.000	27179			



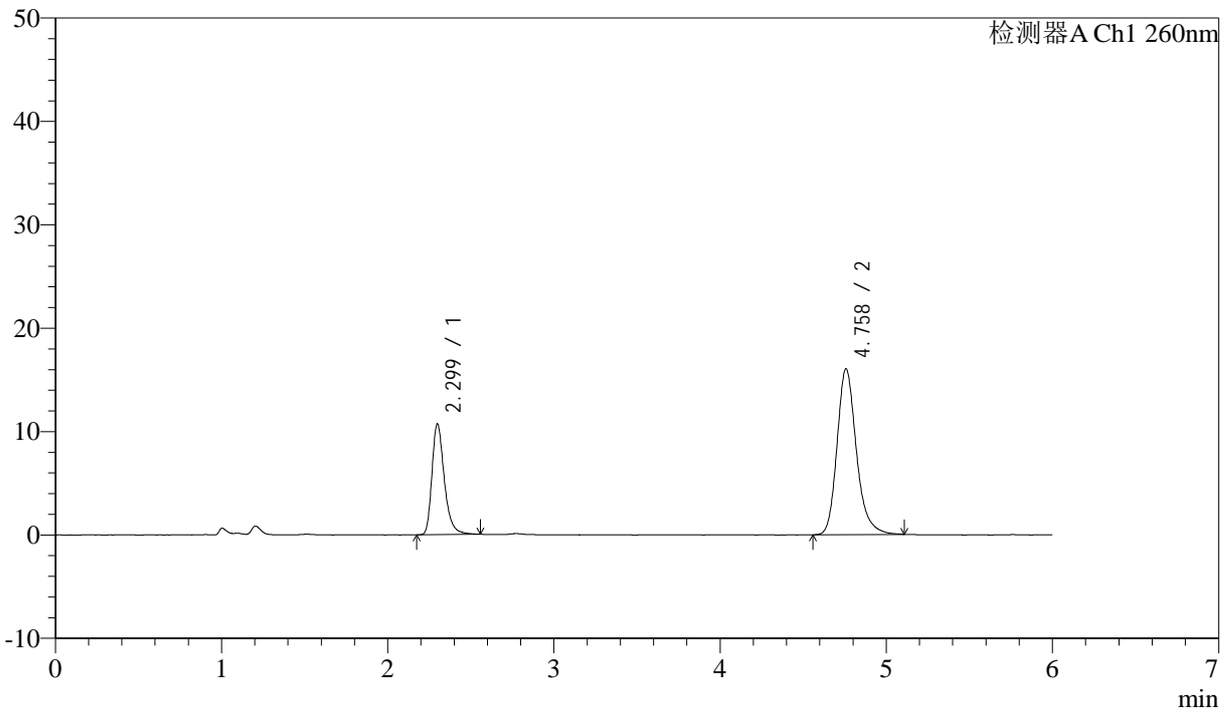
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4532-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 22:07:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:47:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	55329	29.881	10701	4860	1.318	--
2	4.758	129839	70.119	16026	8464	1.225	14.517
总计		185168	100.000	26727			



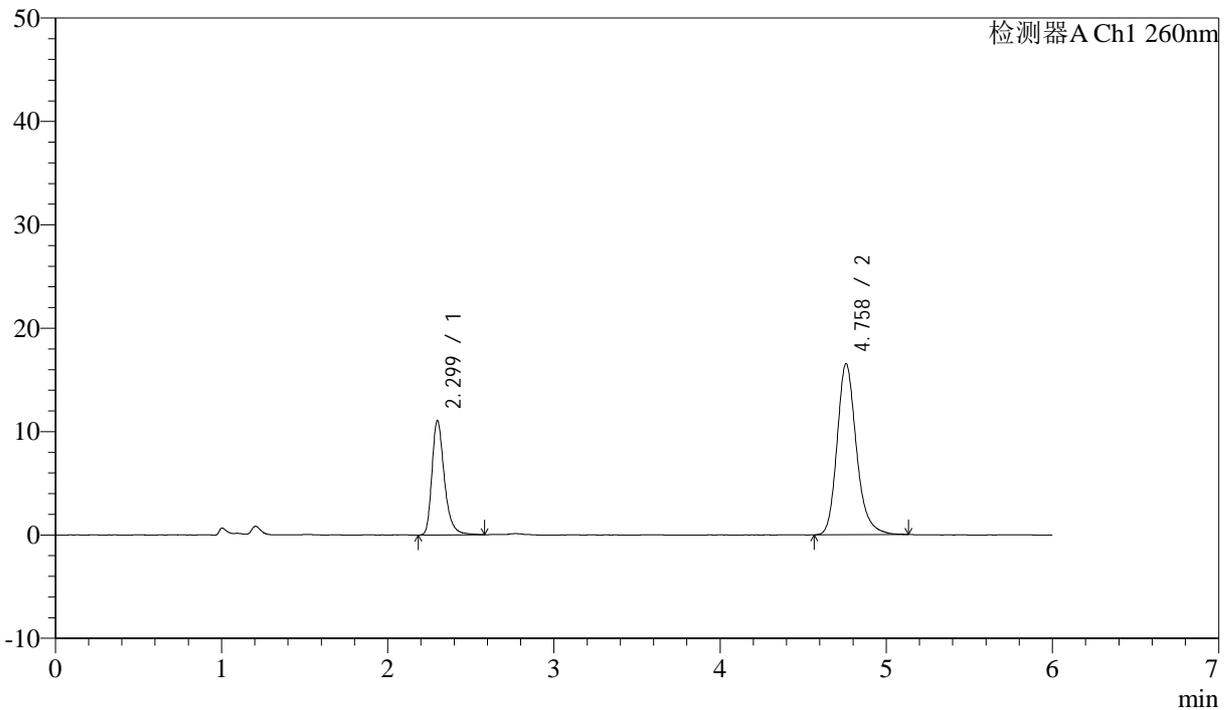
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4533-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-17
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 22:13:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:48:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	57366	30.025	11044	4843	1.320	--
2	4.758	133694	69.975	16526	8483	1.219	14.518
总计		191060	100.000	27570			



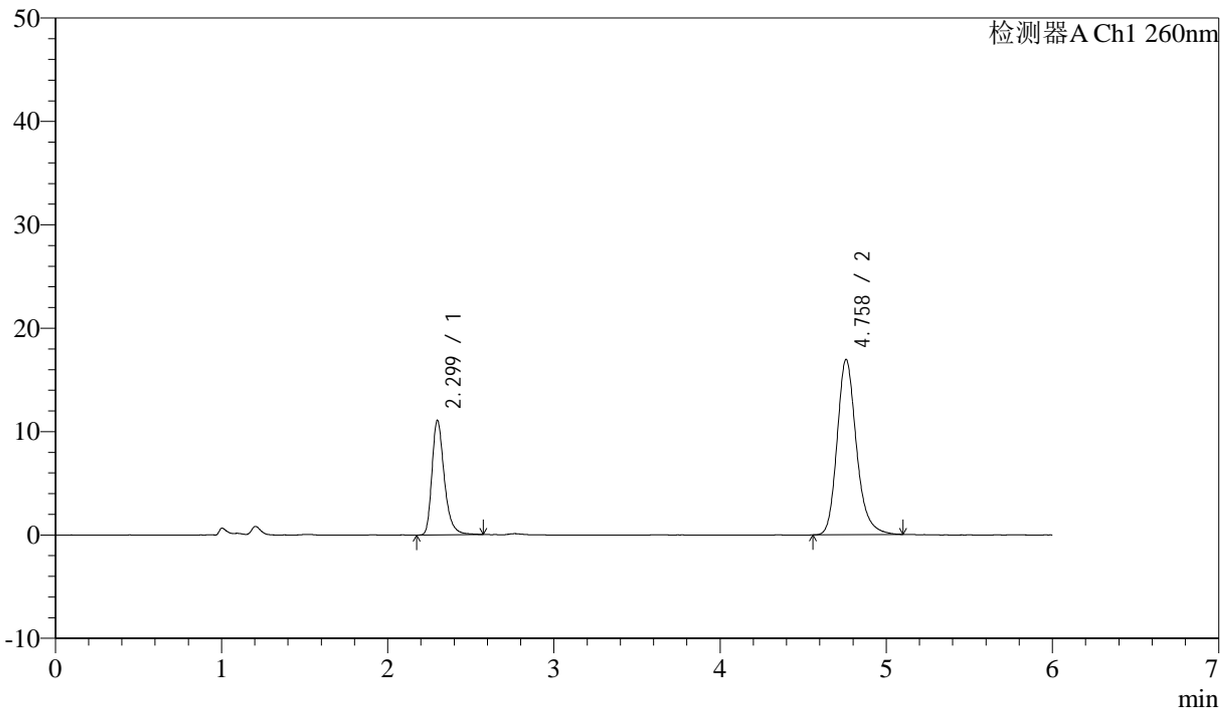
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4534-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-26
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 22:20:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:48:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	57219	29.519	11069	4882	1.317	--
2	4.758	136620	70.481	16926	8503	1.216	14.551
总计		193839	100.000	27995			



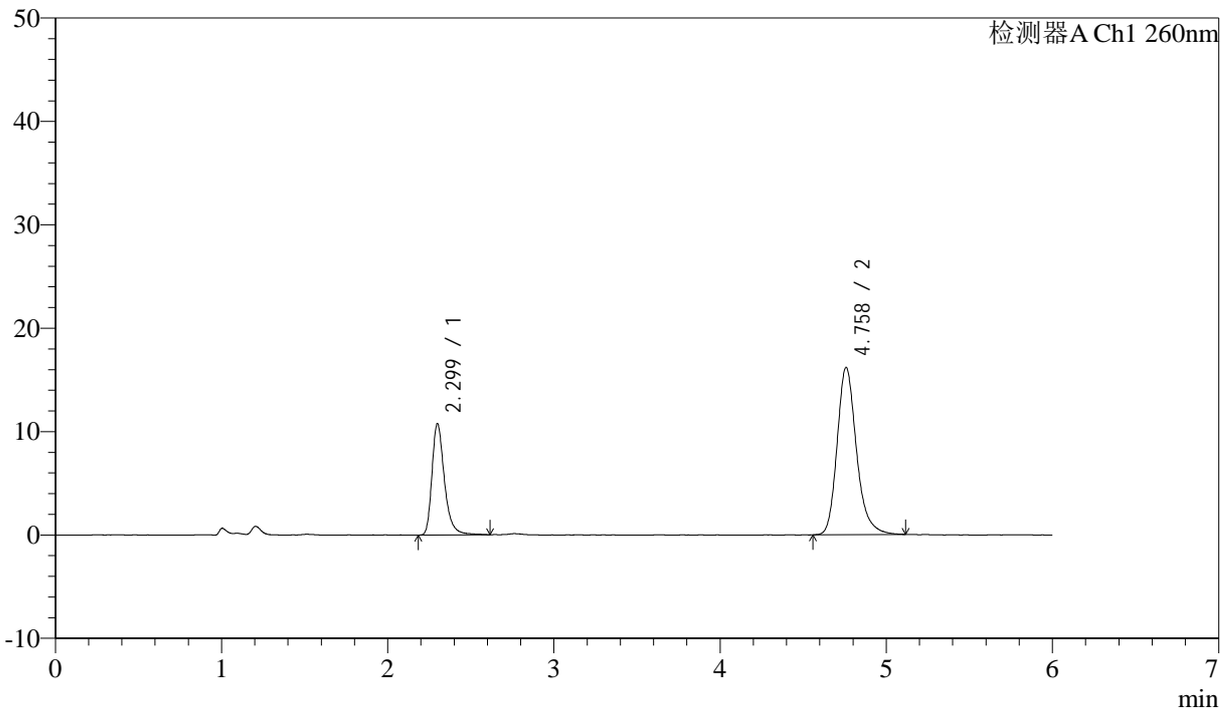
J4001

<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 - 25-4/11-4535-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-35
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 22:26:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:48:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	56153	29.994	10749	4845	1.333	--
2	4.758	131058	70.006	16168	8493	1.227	14.524
总计		187210	100.000	26916			



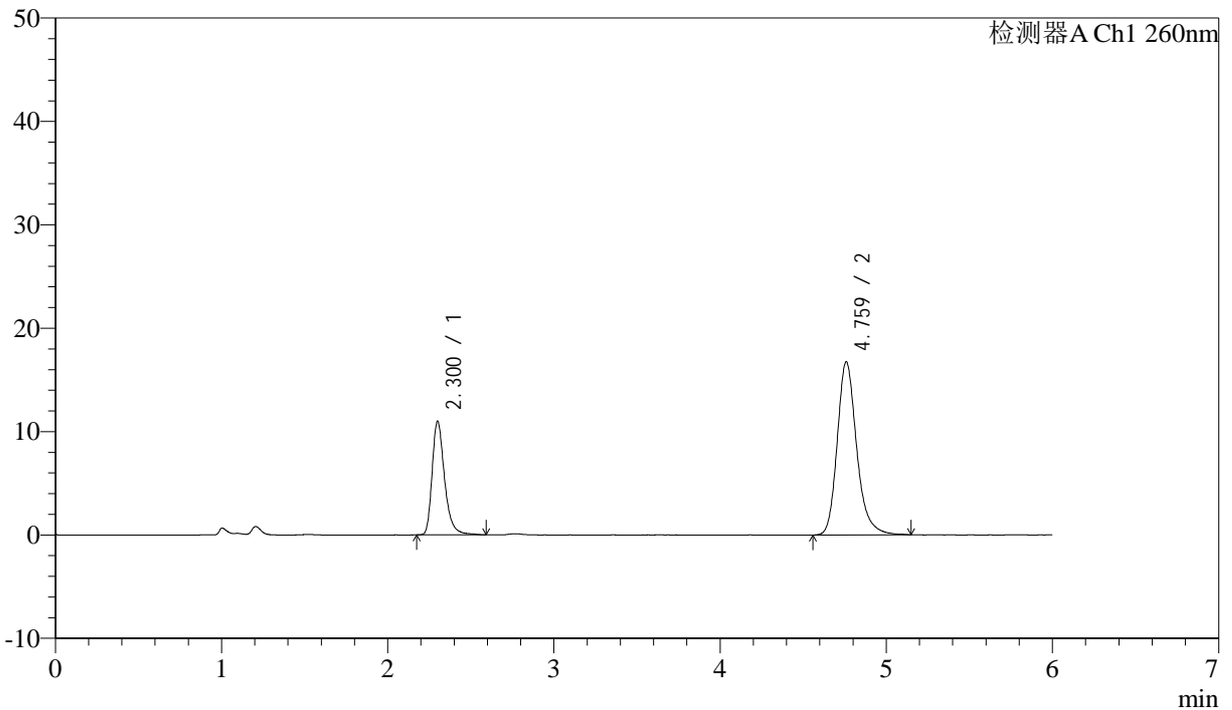
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4536-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-44
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 22:33:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:48:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	57171	29.591	10949	4840	1.325	--
2	4.759	136033	70.409	16704	8440	1.226	14.489
总计		193205	100.000	27653			



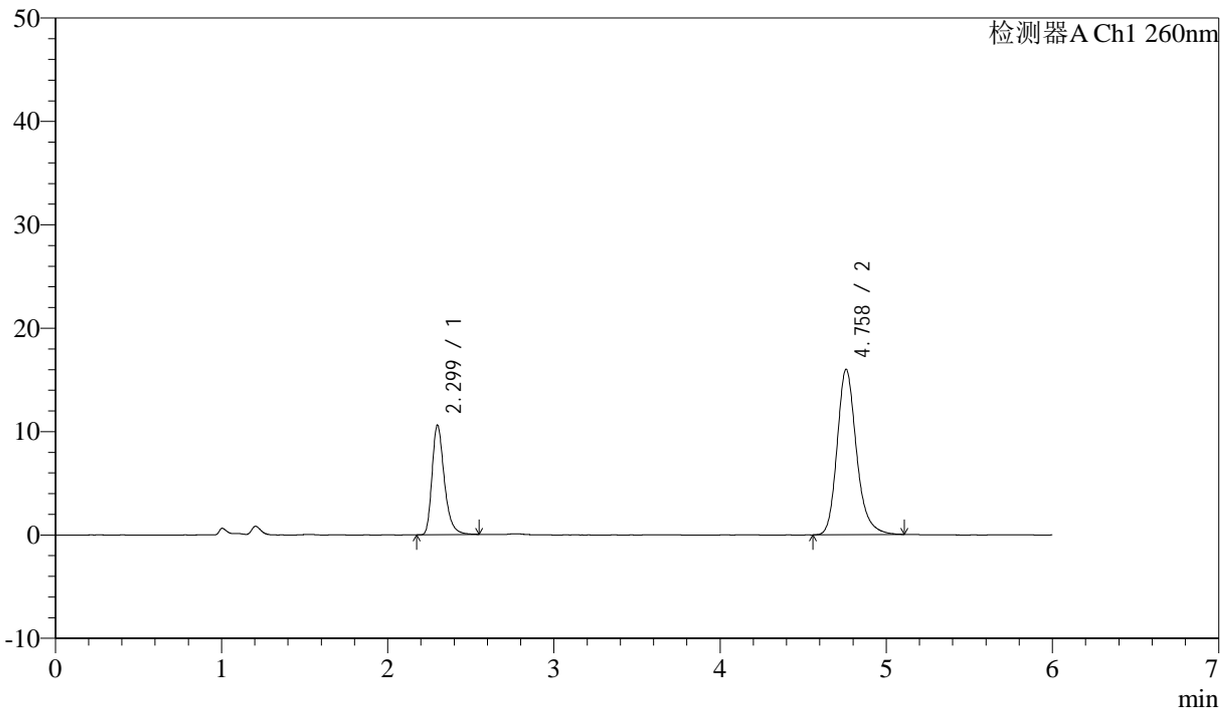
J4001

<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 - 25-4/11-4537-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-53
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 22:39:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:48:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	54470	29.616	10580	4876	1.319	--
2	4.758	129450	70.384	15987	8490	1.218	14.539
总计		183920	100.000	26567			



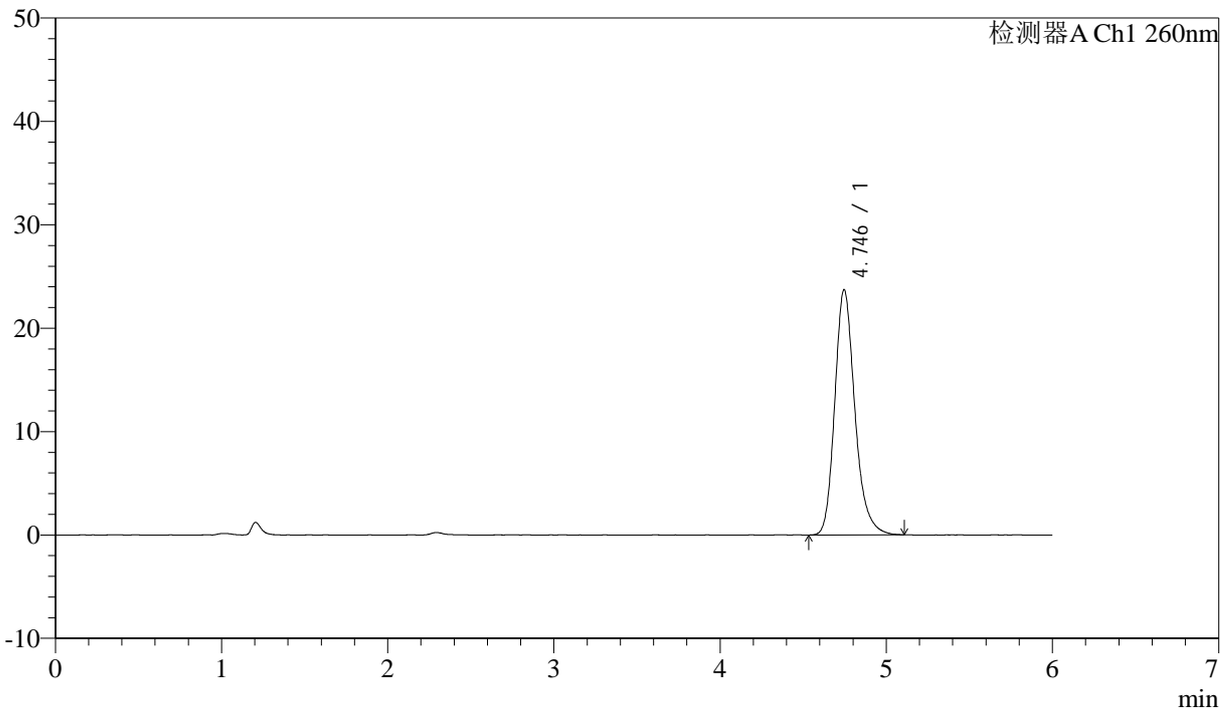
J4001

<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 - 25-4/11-4538-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :2-27
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 22:45:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:48:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.746	199295	100.000	23728	7771	1.222	--
总计		199295	100.000	23728			



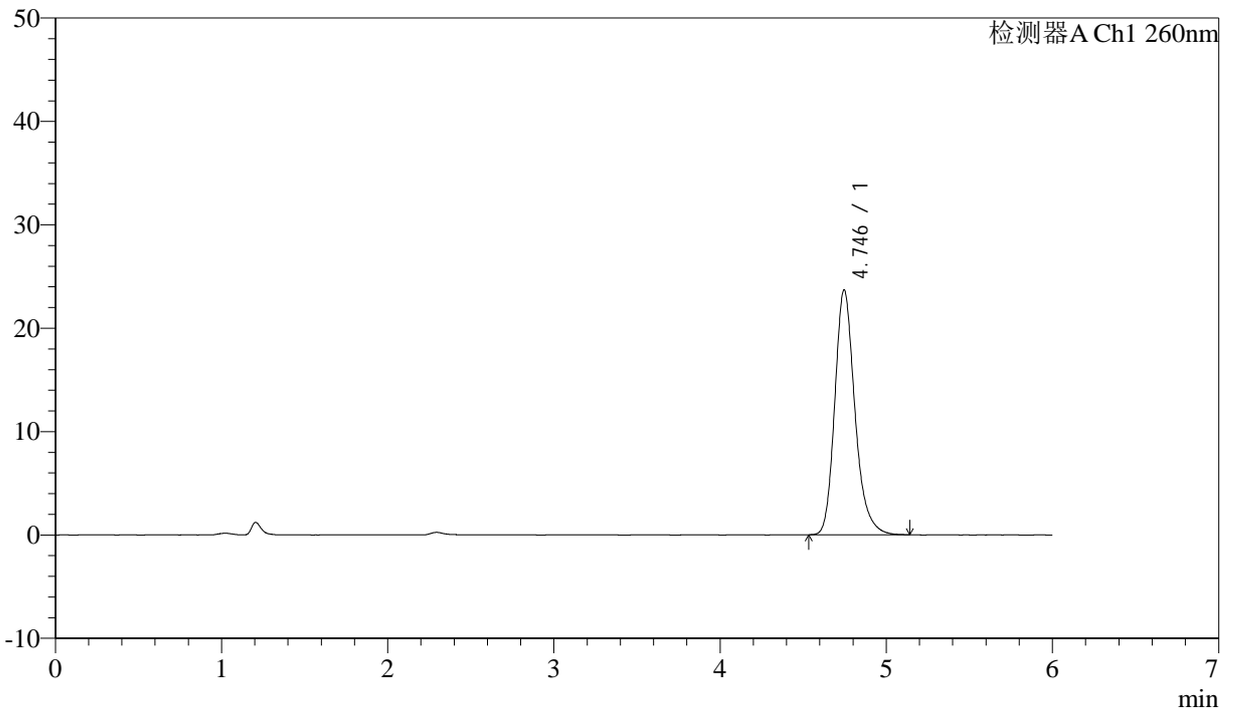
J4001

<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 - 25-4/11-4539-2 - zzp-2023082221p-cq24y-rcqx-2-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 22:52:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:48:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.746	199475	100.000	23699	7750	1.228	--
总计		199475	100.000	23699			



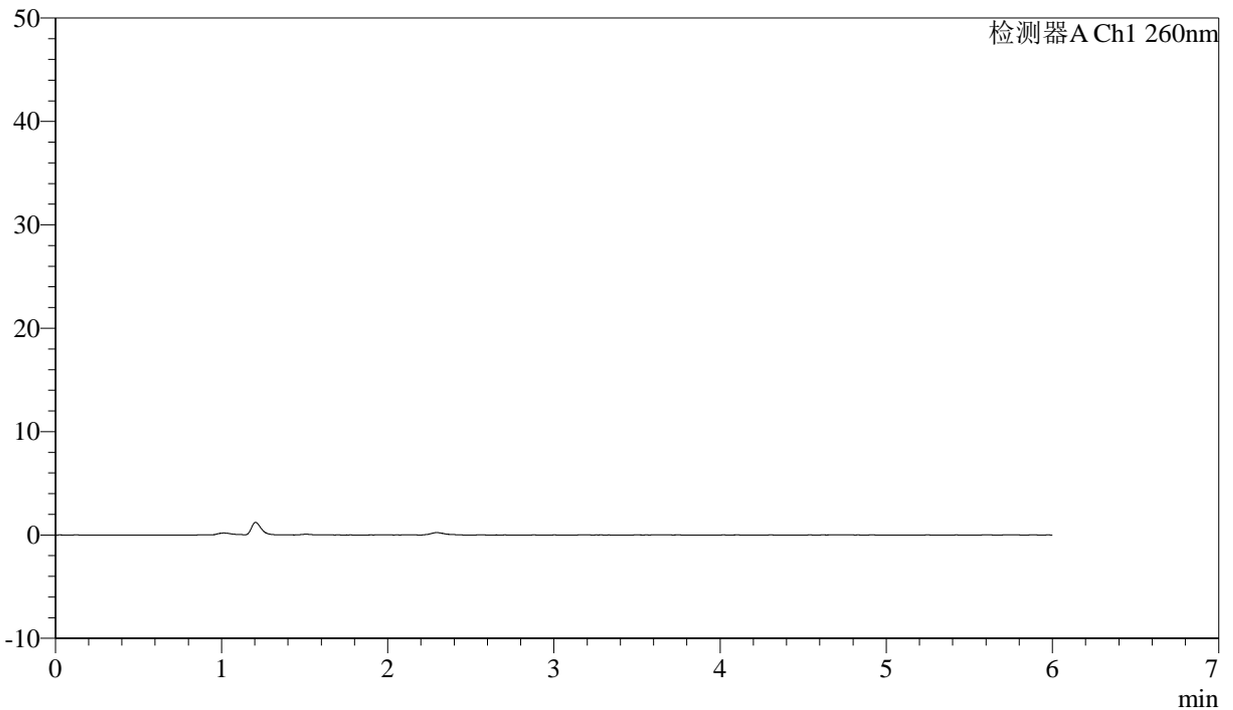
J4001

<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 - 25-4/11-4540-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-9
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 22:58:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:48:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



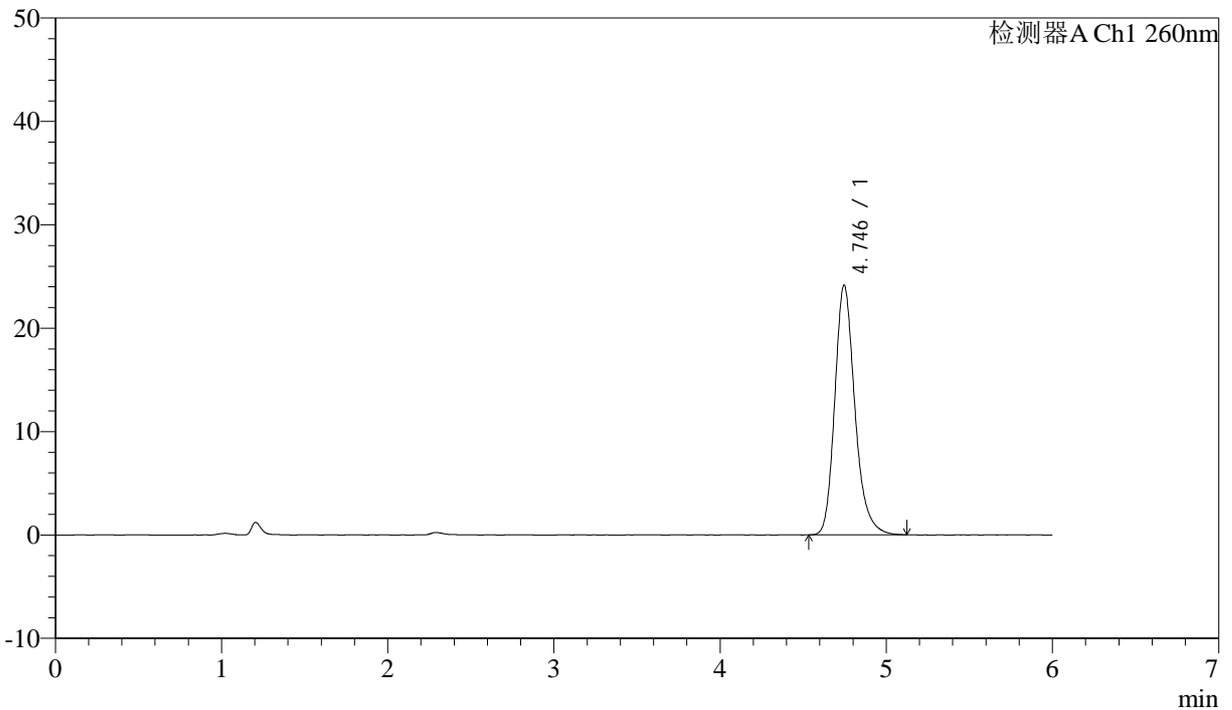
J4001

<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 - 25-4/11-4541-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 23:05:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:49:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.746	203220	100.000	24163	7767	1.224	--
总计		203220	100.000	24163			



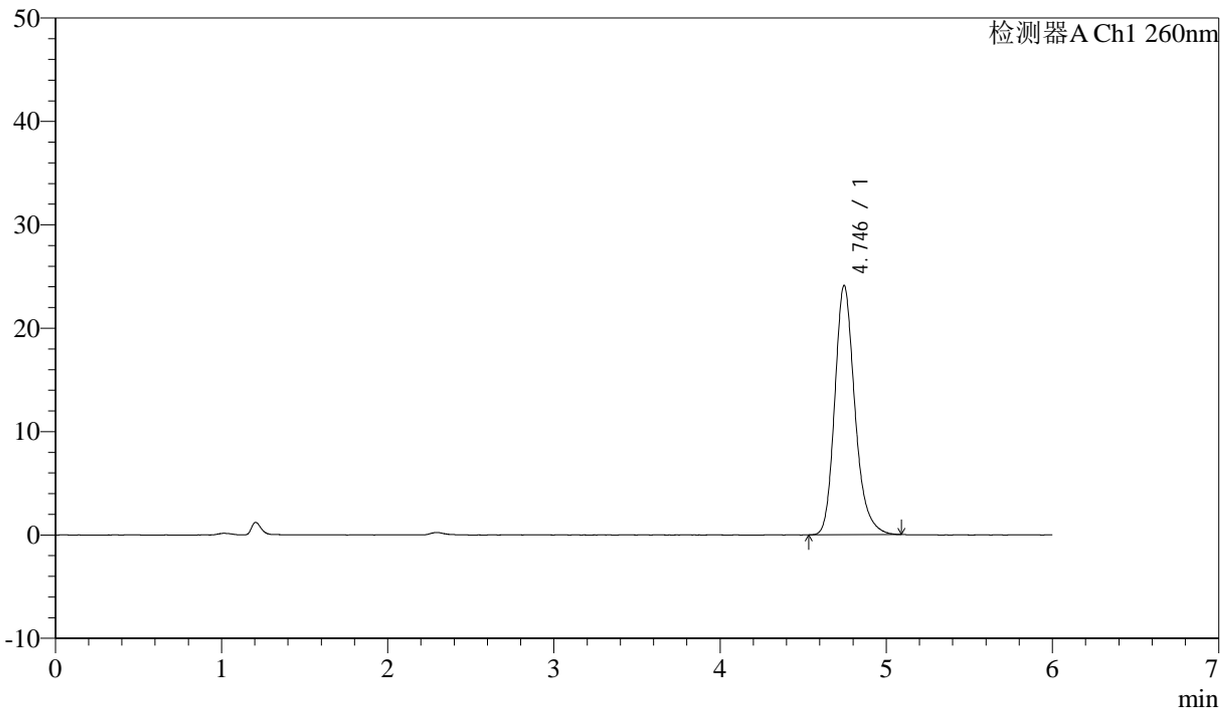
J4001

<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 - 25-4/11-4542-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 23:11:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:49:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.746	202453	100.000	24119	7757	1.219	--
总计		202453	100.000	24119			



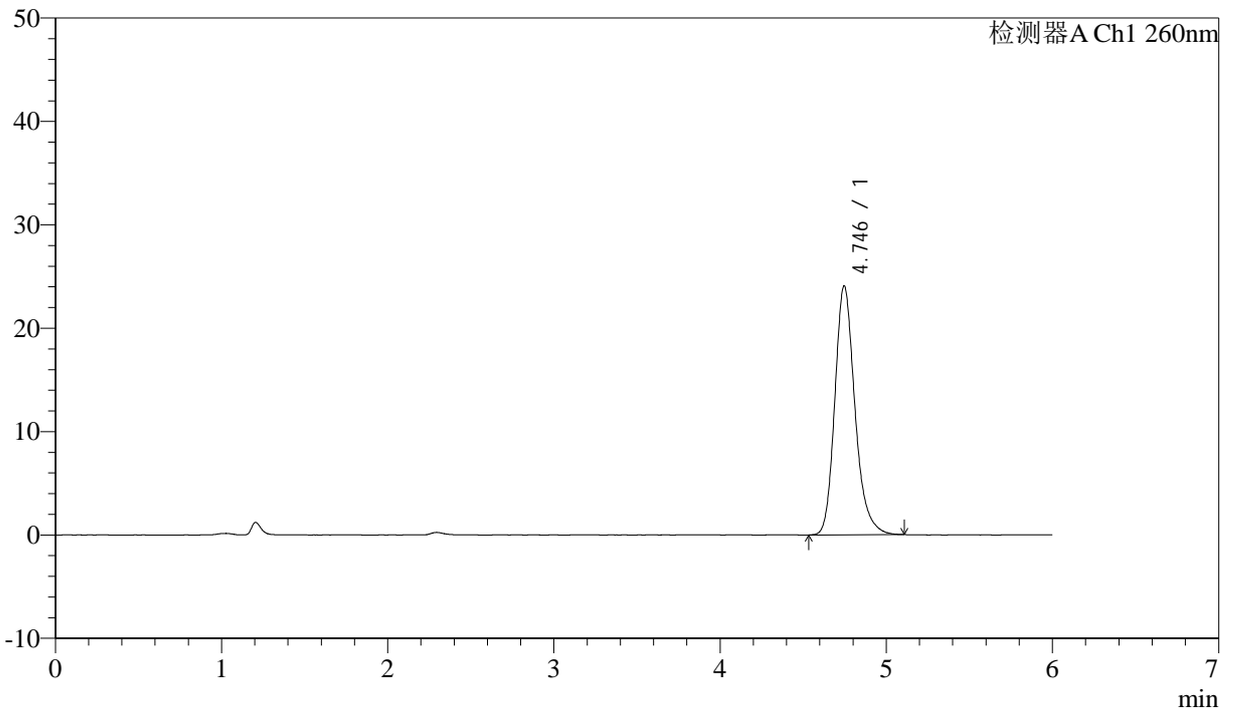
J4001

<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 - 25-4/11-4543-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 23:17:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:49:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.746	202654	100.000	24099	7752	1.220	--
总计		202654	100.000	24099			



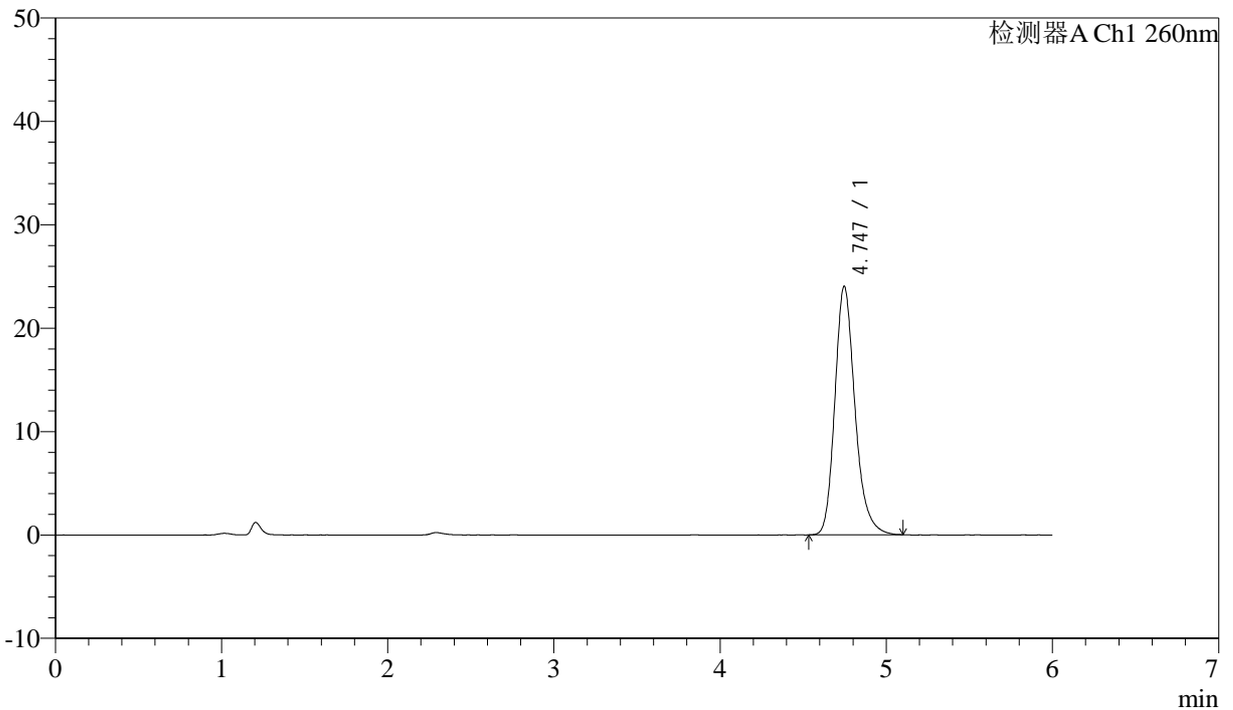
J4001

<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 - 25-4/11-4544-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 23:24:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:49:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.747	202291	100.000	24053	7745	1.222	--
总计		202291	100.000	24053			



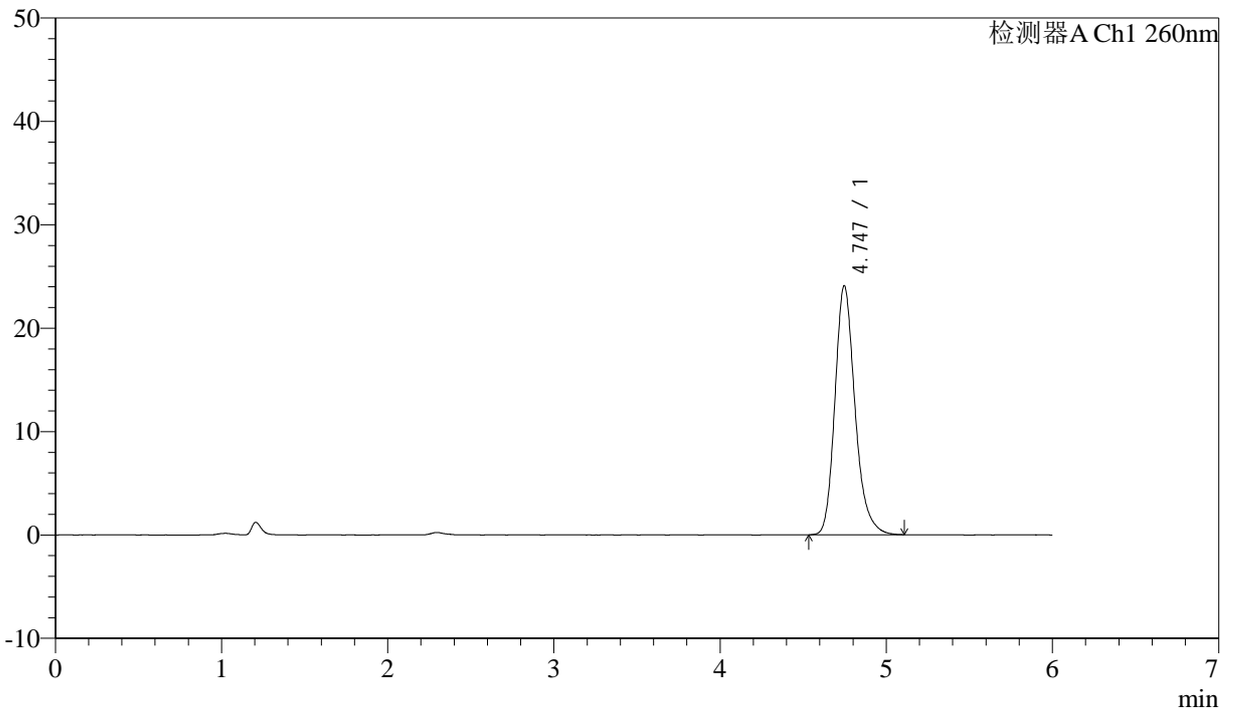
J4001

<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 - 25-4/11-4545-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 23:30:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:49:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.747	202366	100.000	24099	7762	1.222	--
总计		202366	100.000	24099			



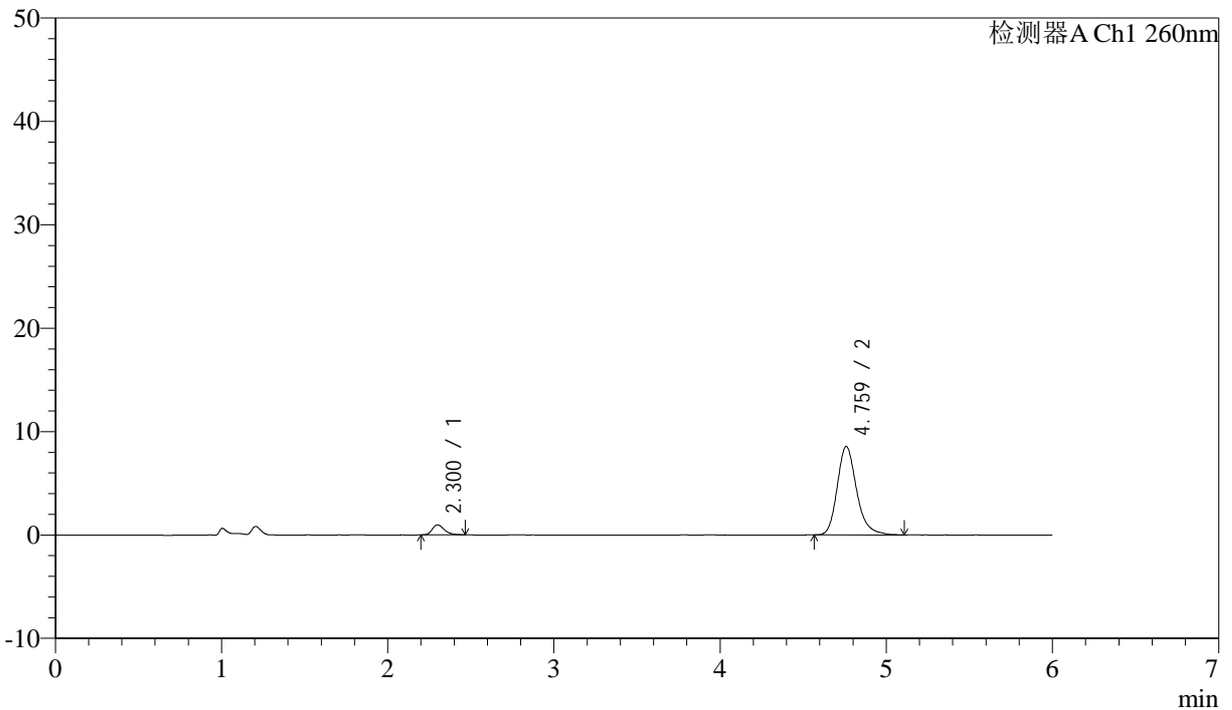
J4001

<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 - 25-4/11-4546-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 23:36:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:49:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	4952	6.667	970	4969	1.312	--
2	4.759	69330	93.333	8540	8451	1.227	14.569
总计		74282	100.000	9510			



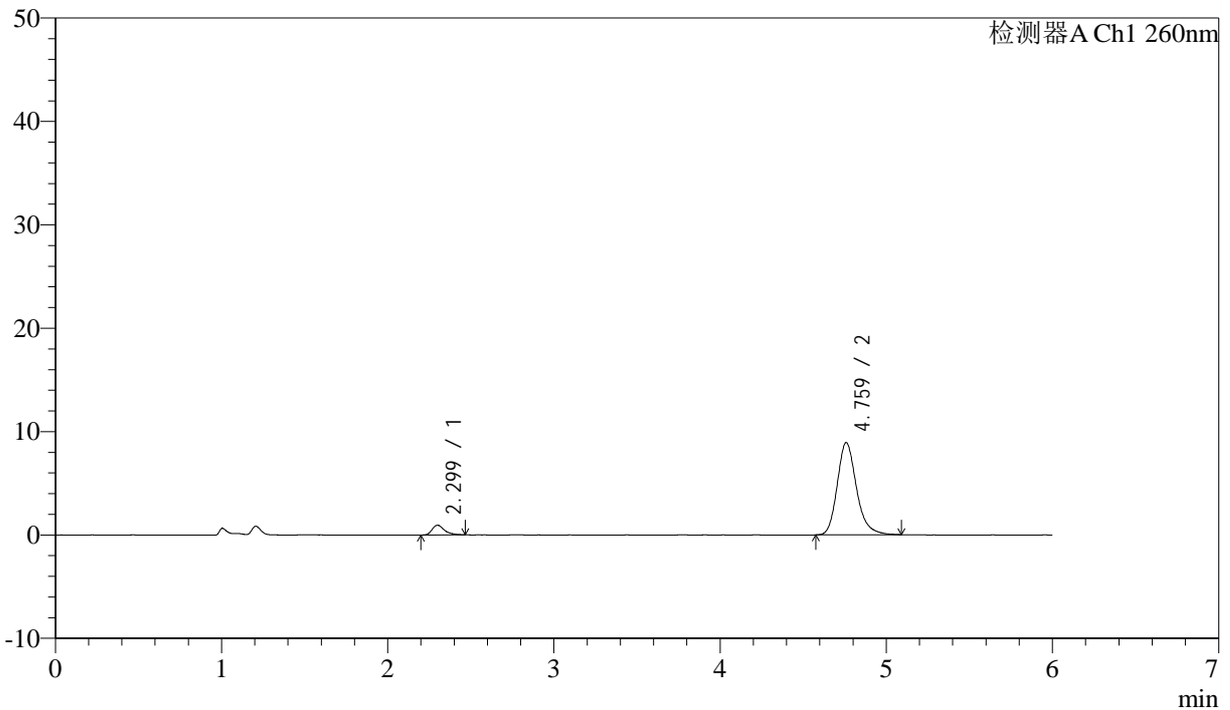
J4001

<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 - 25-4/11-4547-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-10
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 23:43:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:49:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	4902	6.388	940	4919	1.392	--
2	4.759	71842	93.612	8906	8520	1.217	14.579
总计		76744	100.000	9846			



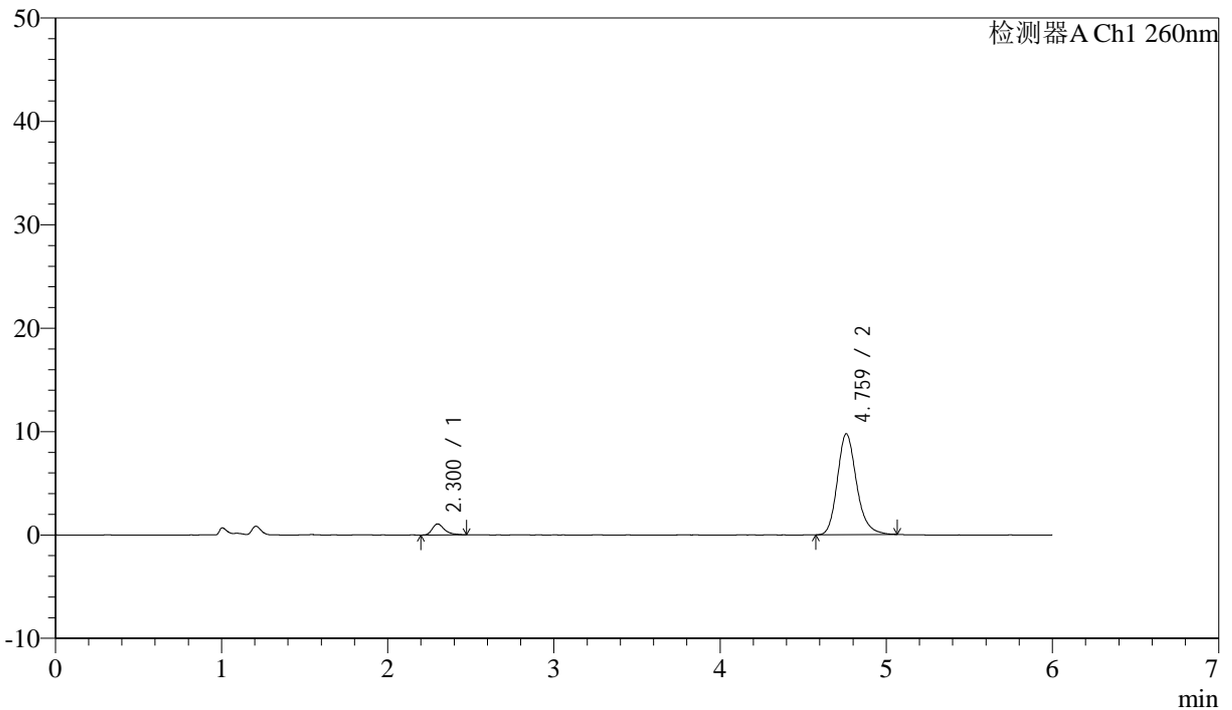
J4001

<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 - 25-4/11-4548-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/11 23:49:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:49:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	5452	6.504	1062	5051	1.415	--
2	4.759	78368	93.496	9736	8533	1.205	14.659
总计		83820	100.000	10798			



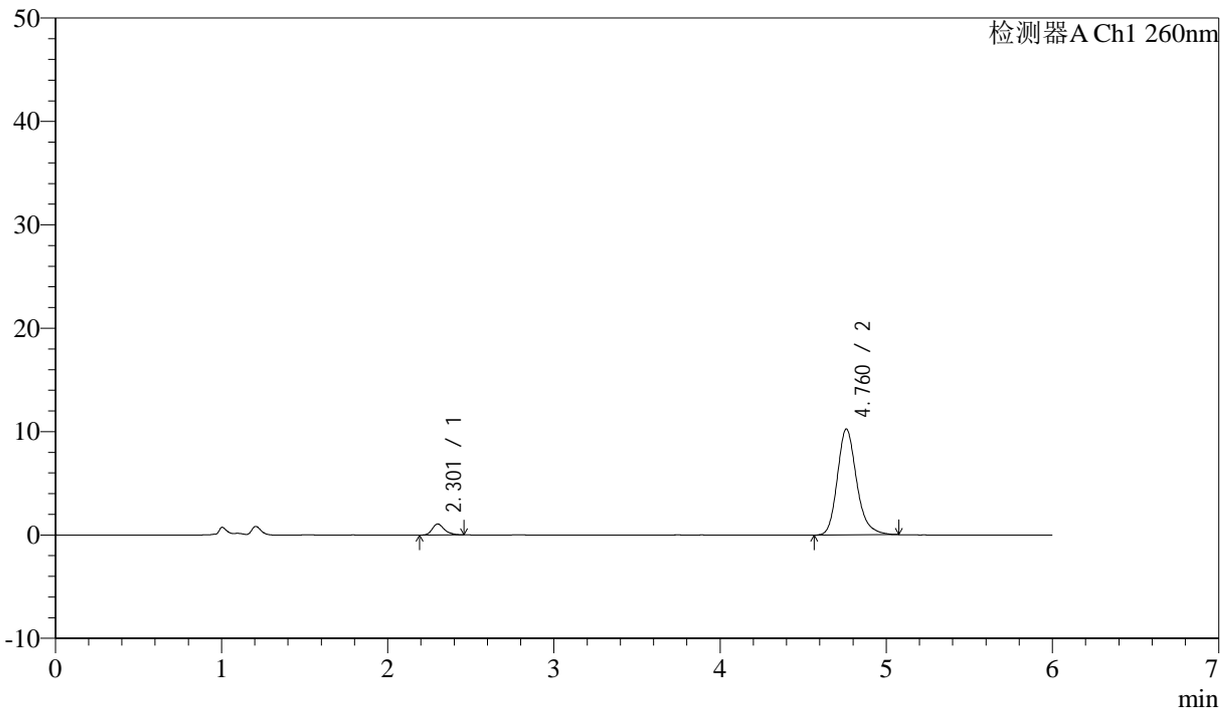
J4001

<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 - 25-4/11-4549-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-28
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/11 23:56:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:50:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.301	5357	6.095	1054	5016	1.244	--
2	4.760	82545	93.905	10229	8502	1.215	14.616
总计		87903	100.000	11282			



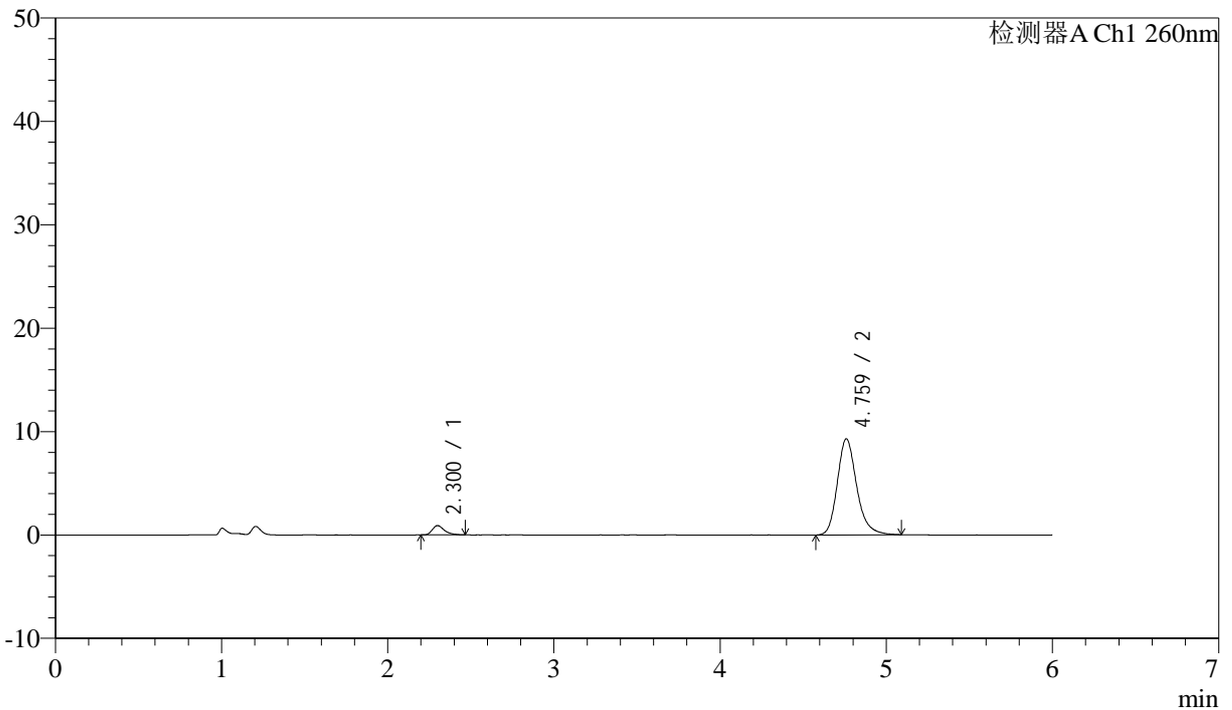
J4001

<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 - 25-4/11-4550-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-37
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:02:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:50:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	4589	5.745	897	5044	1.384	--
2	4.759	75294	94.255	9275	8468	1.222	14.621
总计		79883	100.000	10172			



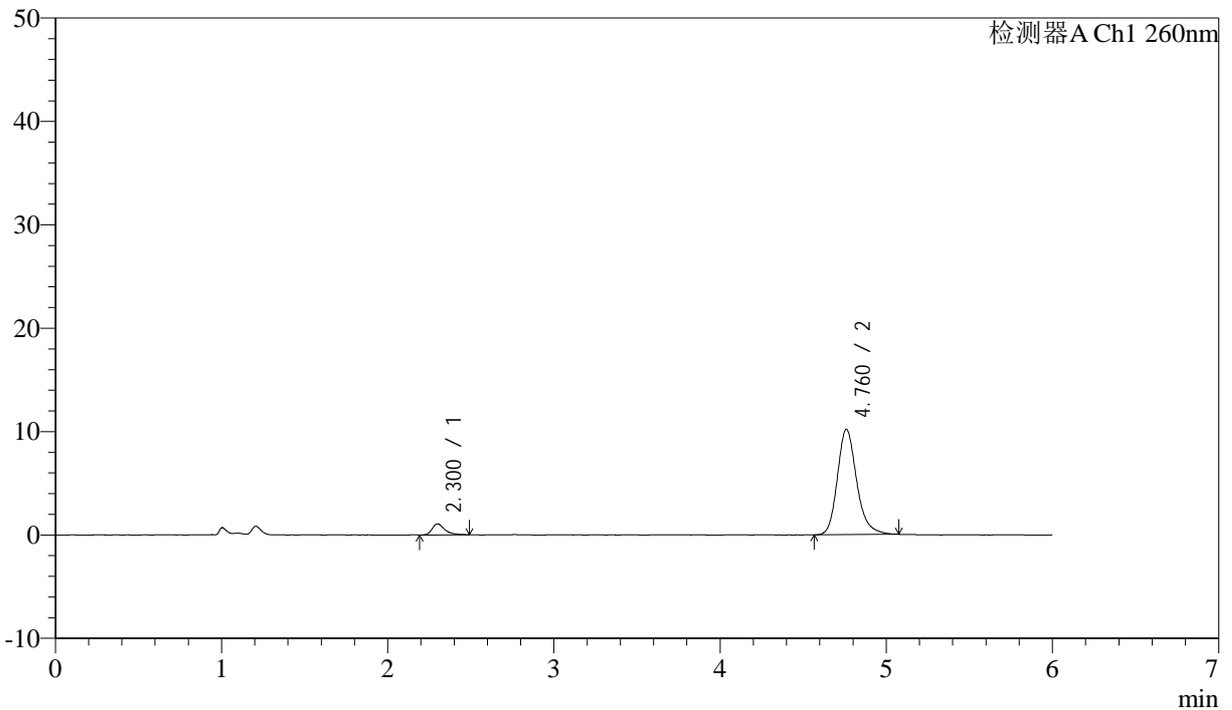
J4001

<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 - 25-4/11-4551-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:08:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:50:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	5706	6.490	1063	4684	1.416	--
2	4.760	82213	93.510	10169	8503	1.216	14.434
总计		87919	100.000	11232			



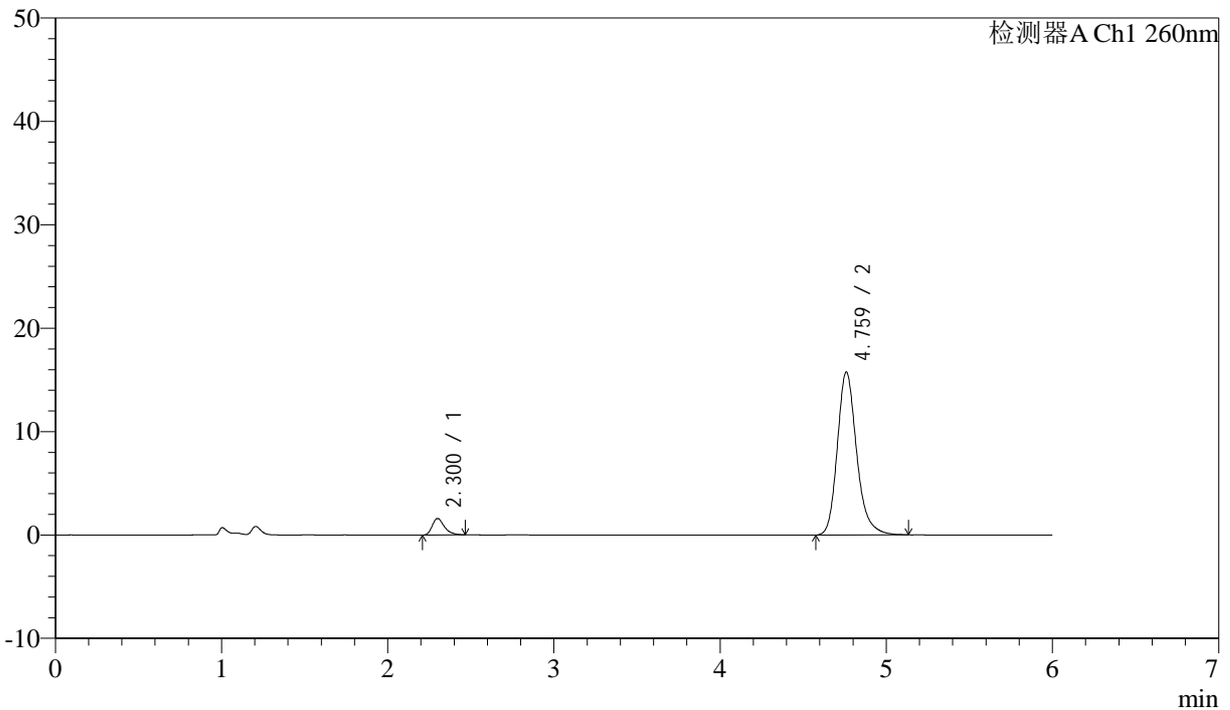
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4552-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:15:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:50:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	8029	5.924	1589	4963	1.313	--
2	4.759	127511	94.076	15728	8494	1.220	14.590
总计		135540	100.000	17318			



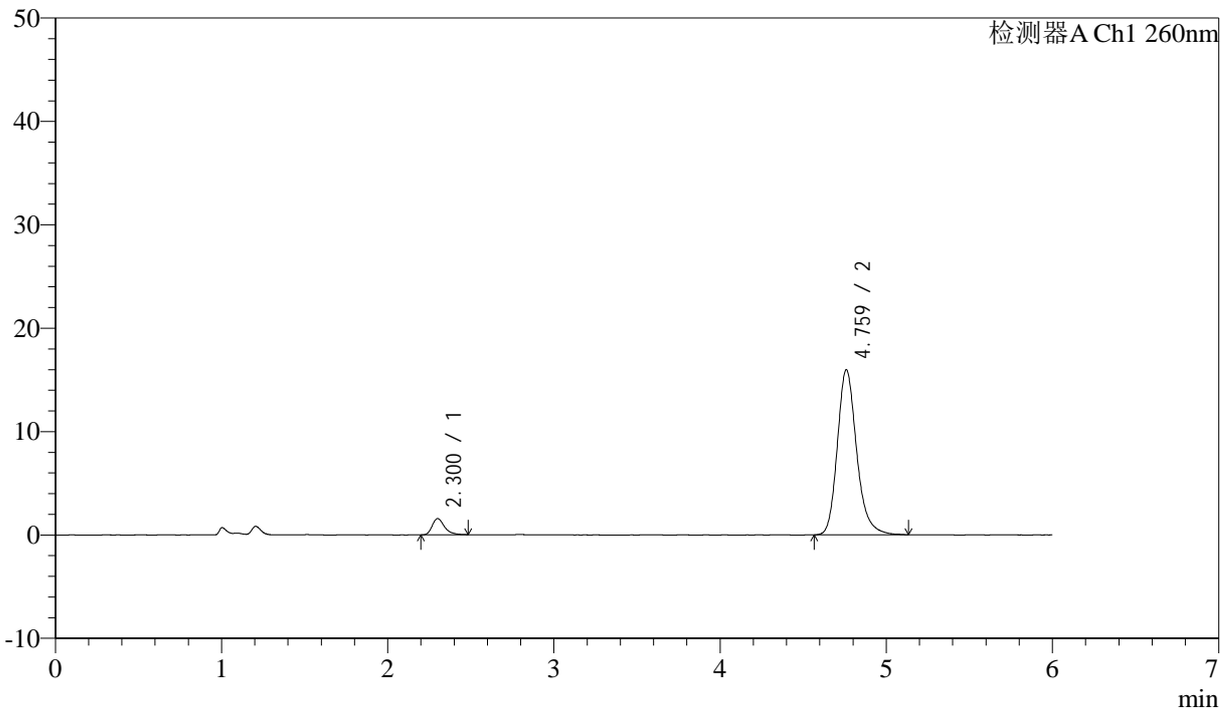
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4553-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:21:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:50:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	8127	5.932	1562	4909	1.328	--
2	4.759	128886	94.068	15927	8508	1.215	14.563
总计		137014	100.000	17489			



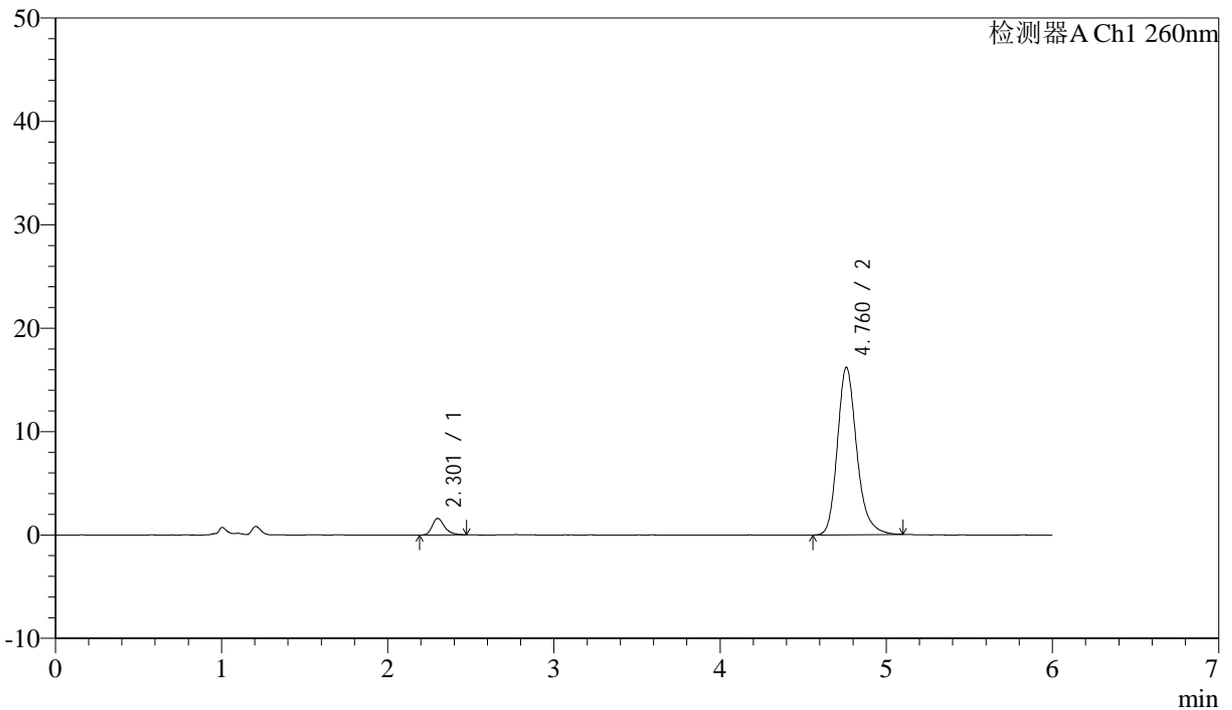
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4554-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-20
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:27:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:50:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.301	8252	5.925	1591	4904	1.301	--
2	4.760	131030	94.075	16170	8472	1.224	14.540
总计		139282	100.000	17761			



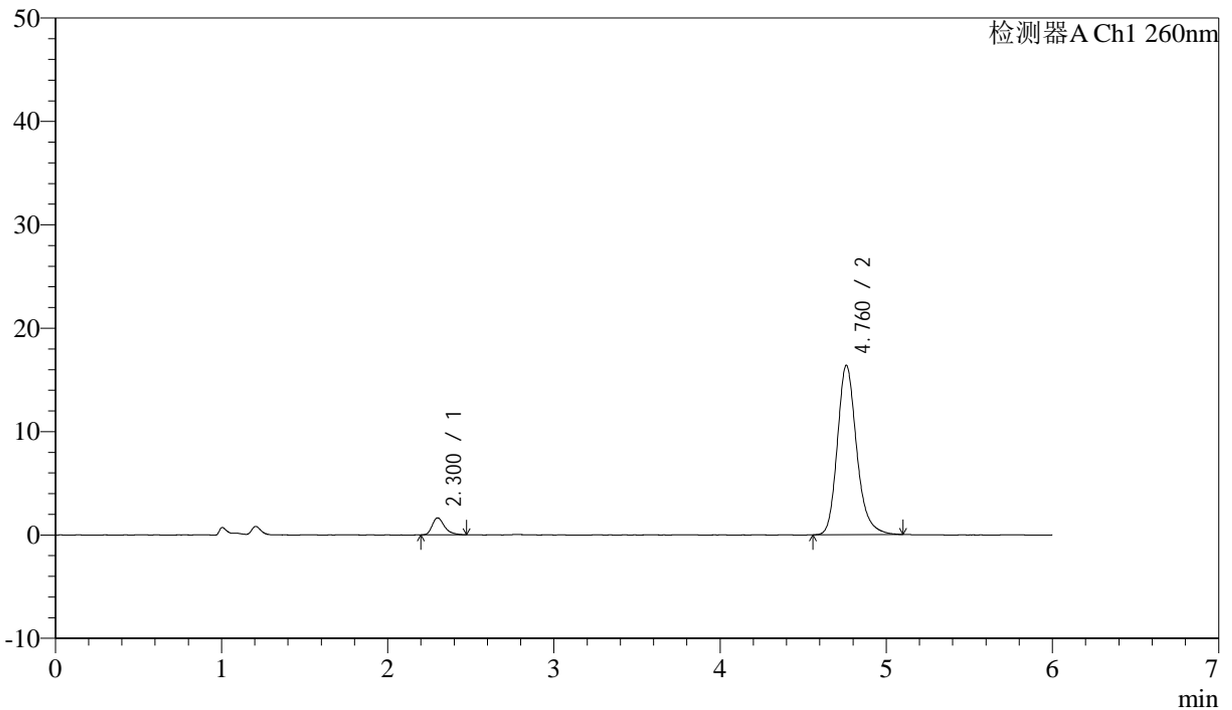
J4001

<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 - 25-4/11-4555-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:34:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:50:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	8445	6.019	1640	4913	1.333	--
2	4.760	131871	93.981	16342	8517	1.212	14.571
总计		140316	100.000	17982			



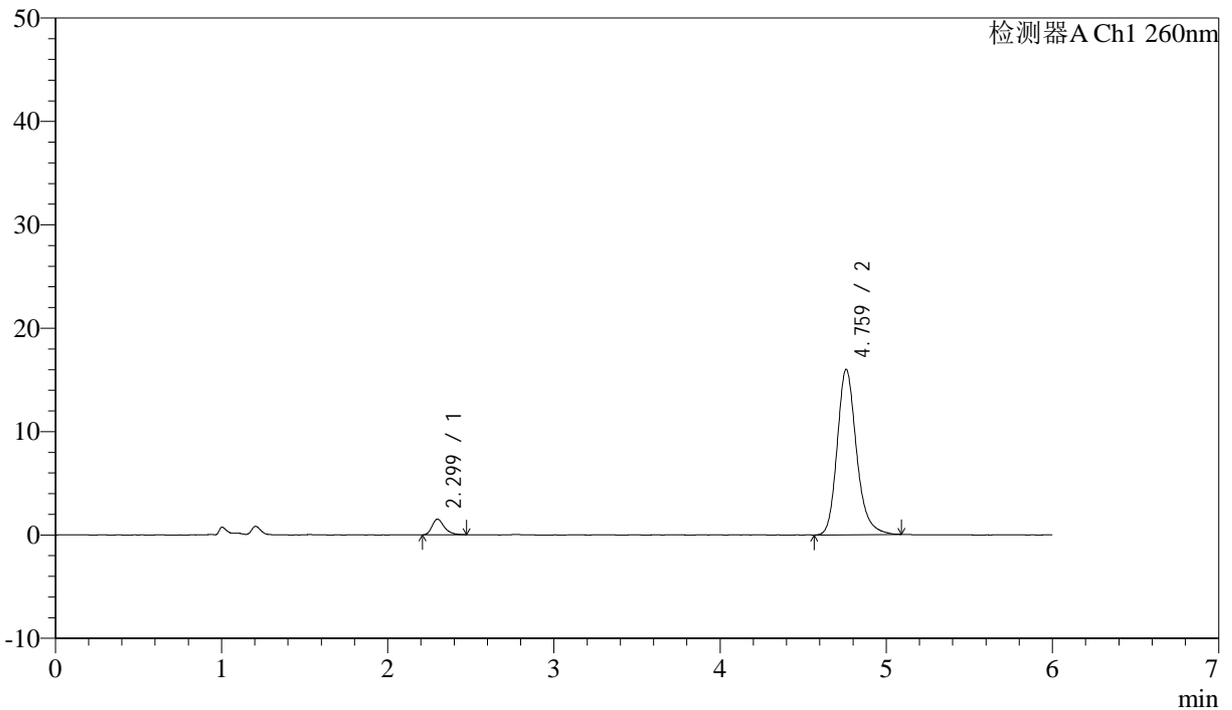
J4001

<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 - 25-4/11-4556-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-38
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:40:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:50:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	7734	5.651	1516	4939	1.318	--
2	4.759	129129	94.349	15973	8509	1.215	14.587
总计		136863	100.000	17489			



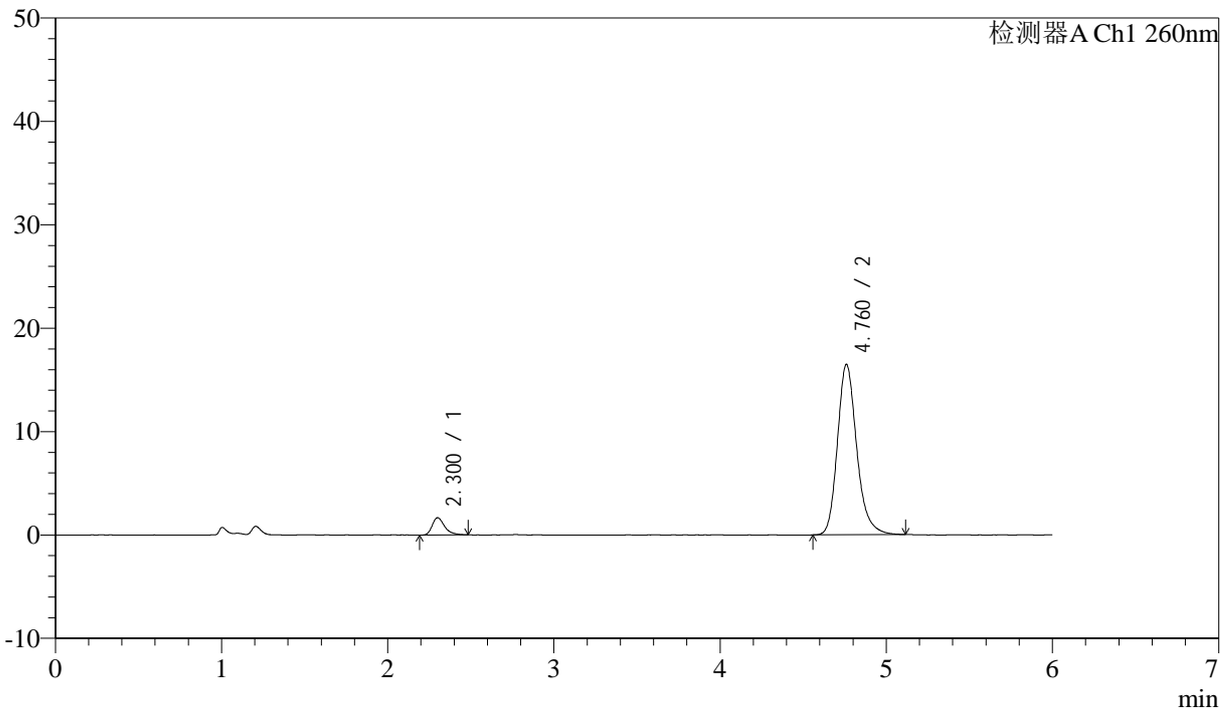
J4001

<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 - 25-4/11-4557-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-47
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:46:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:51:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	8642	6.103	1662	4841	1.357	--
2	4.760	132963	93.897	16458	8518	1.214	14.533
总计		141605	100.000	18120			



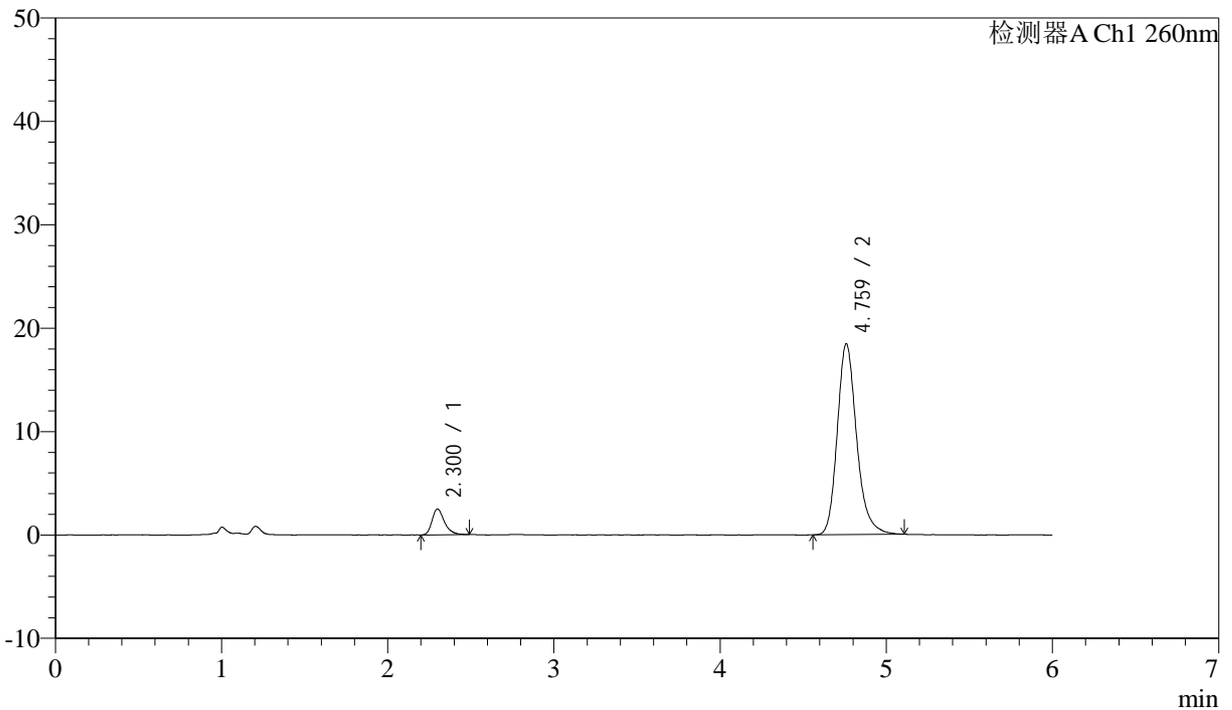
J4001

<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 - 25-4/11-4558-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-3
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 00:53:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:51:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	12971	7.989	2496	4807	1.313	--
2	4.759	149383	92.011	18408	8457	1.219	14.482
总计		162354	100.000	20904			



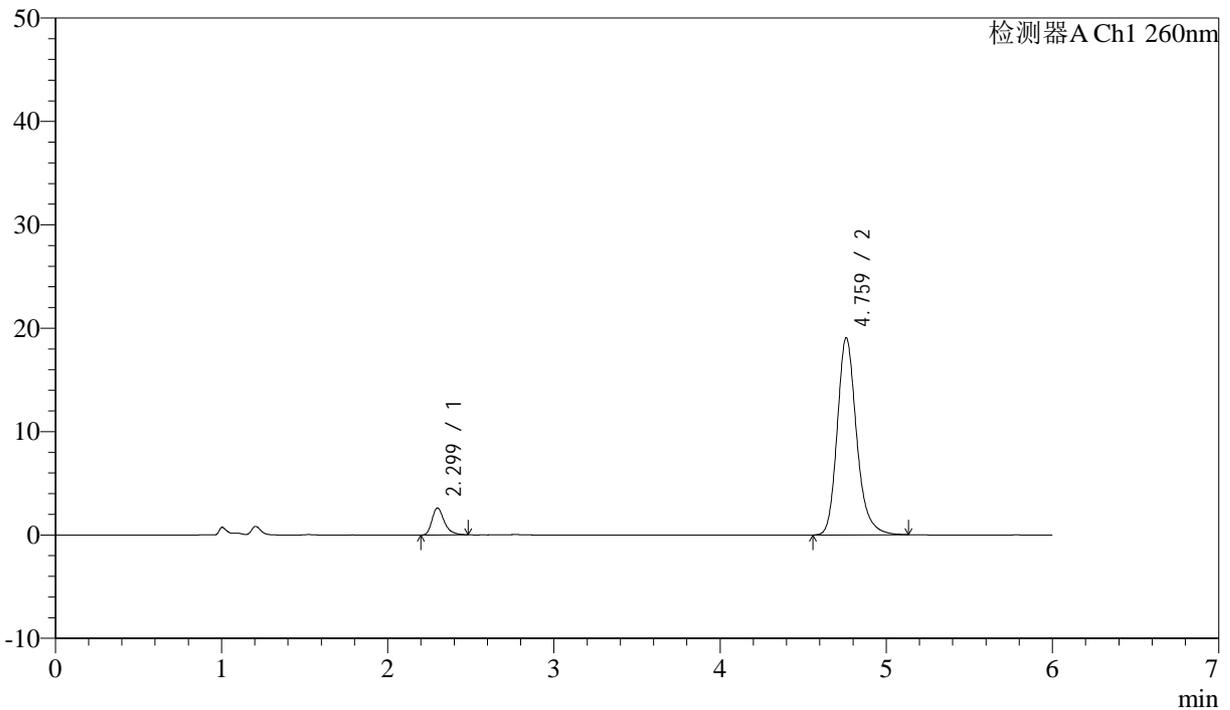
J4001

<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 - 25-4/11-4559-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/12 00:59:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:51:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	13356	7.978	2604	4919	1.324	--
2	4.759	154062	92.022	19021	8513	1.217	14.578
总计		167418	100.000	21625			



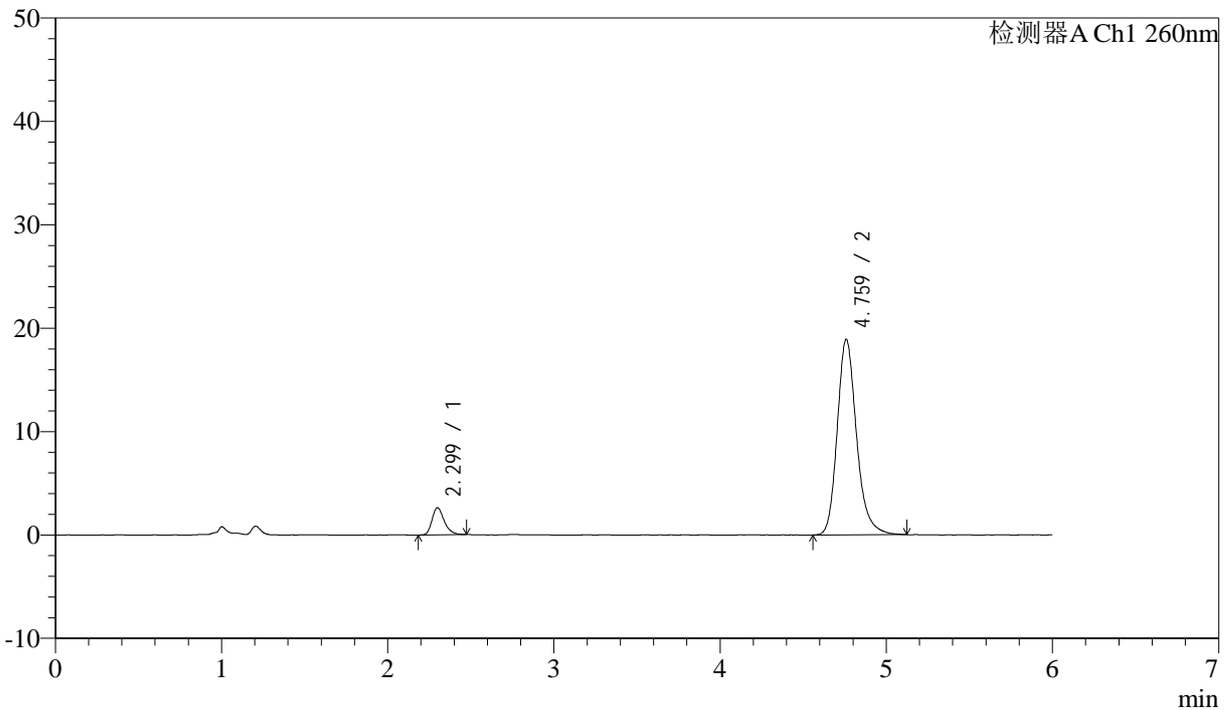
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4560-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-21
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:06:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:51:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	13369	8.052	2624	4921	1.287	--
2	4.759	152664	91.948	18875	8504	1.216	14.575
总计		166033	100.000	21500			



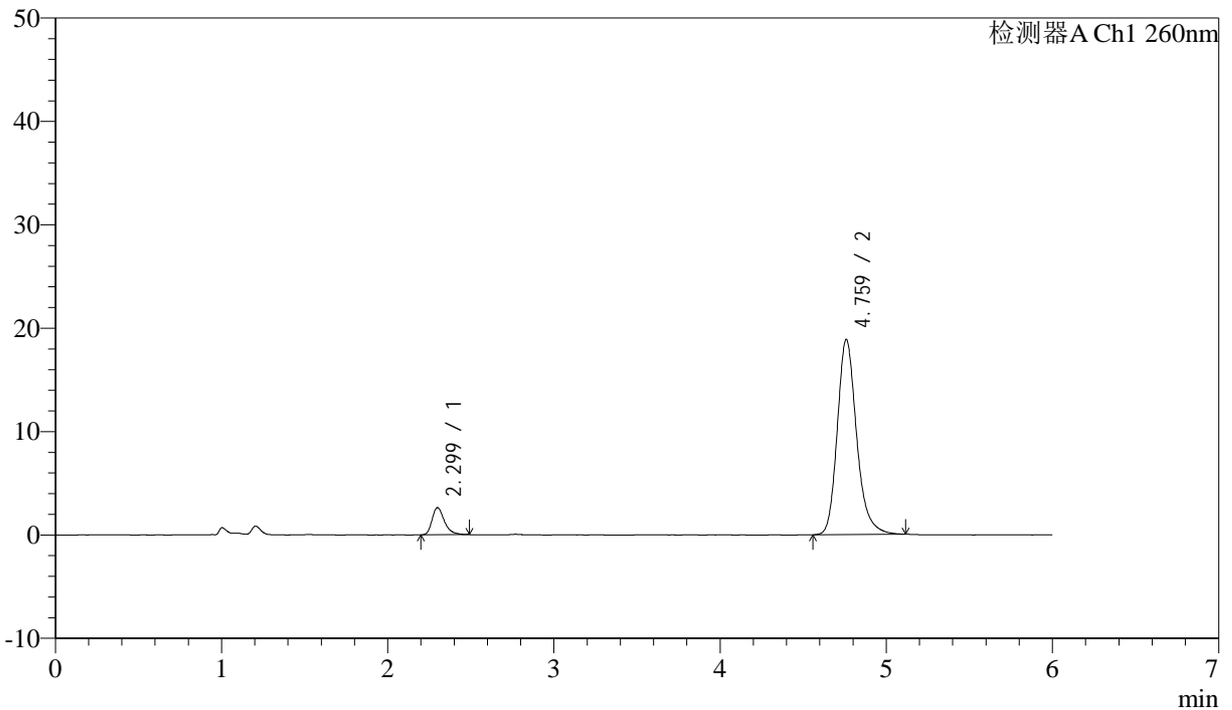
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4561-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-30
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:12:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:51:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	13499	8.132	2622	4895	1.349	--
2	4.759	152487	91.868	18816	8505	1.222	14.559
总计		165985	100.000	21438			



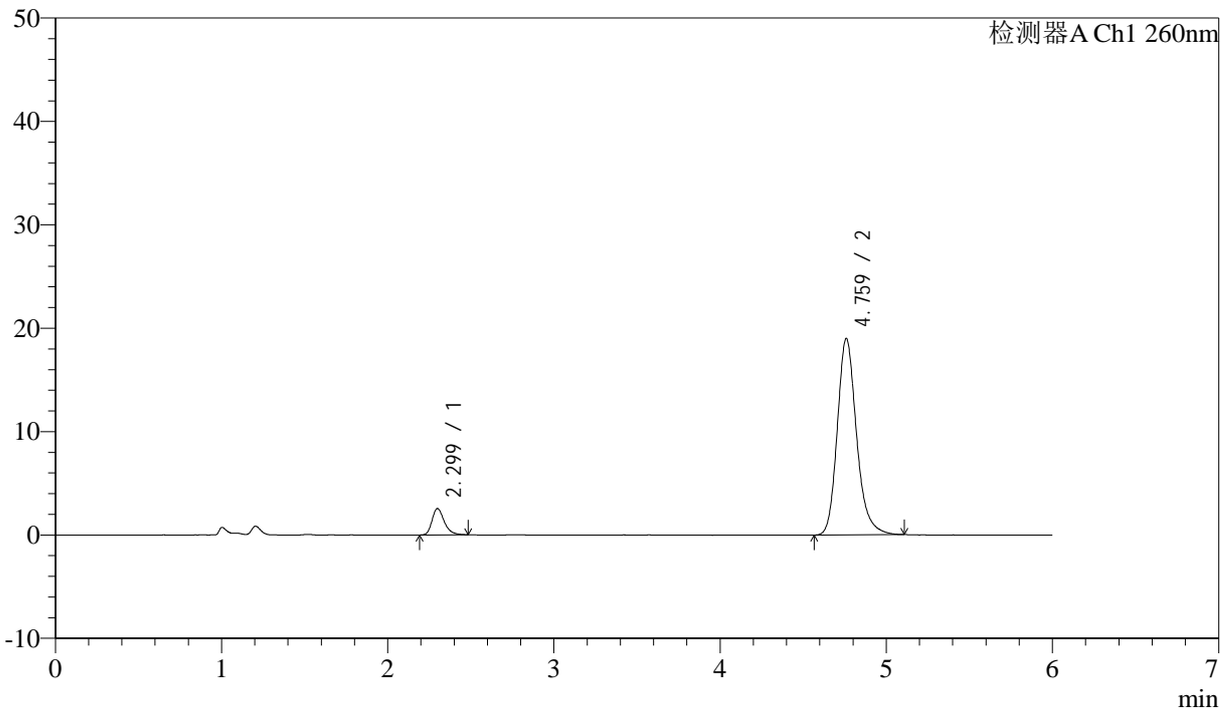
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4562-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-39
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:18:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:51:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	12997	7.834	2547	4929	1.301	--
2	4.759	152916	92.166	18942	8515	1.211	14.586
总计		165913	100.000	21489			



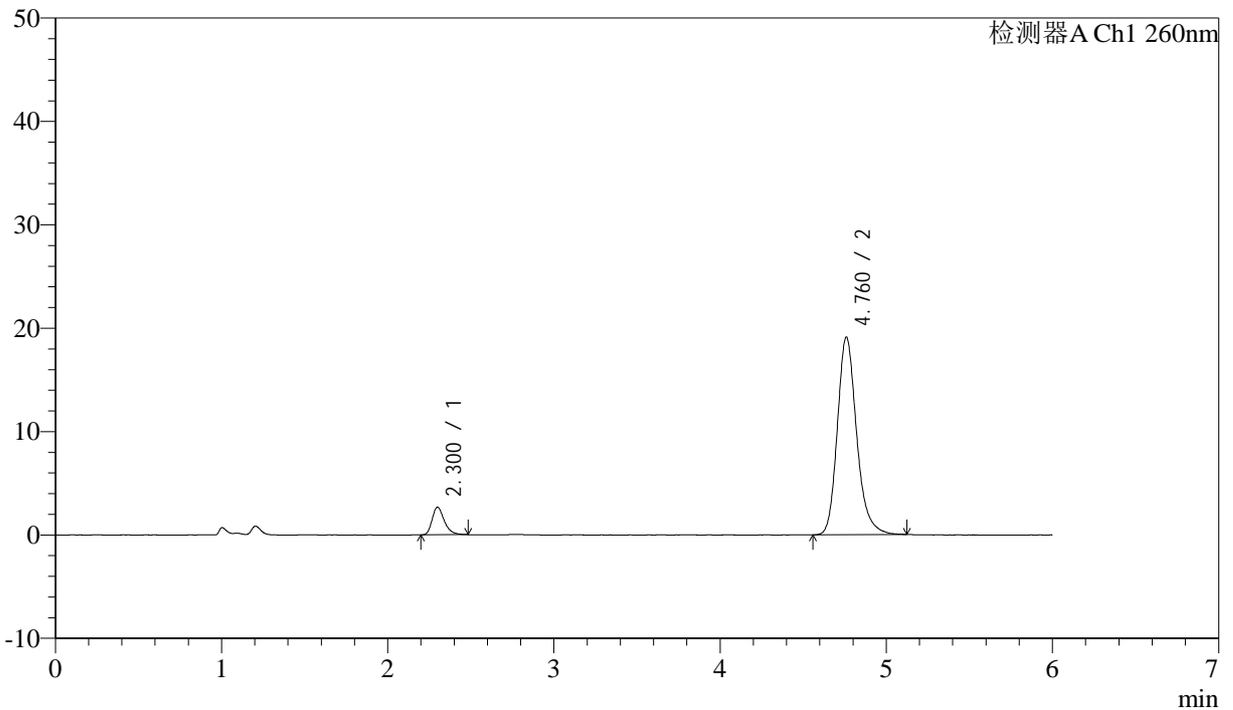
J4001

<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 - 25-4/11-4563-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-48
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:25:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:51:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	13521	8.051	2658	4917	1.306	--
2	4.760	154427	91.949	19080	8497	1.216	14.568
总计		167948	100.000	21738			



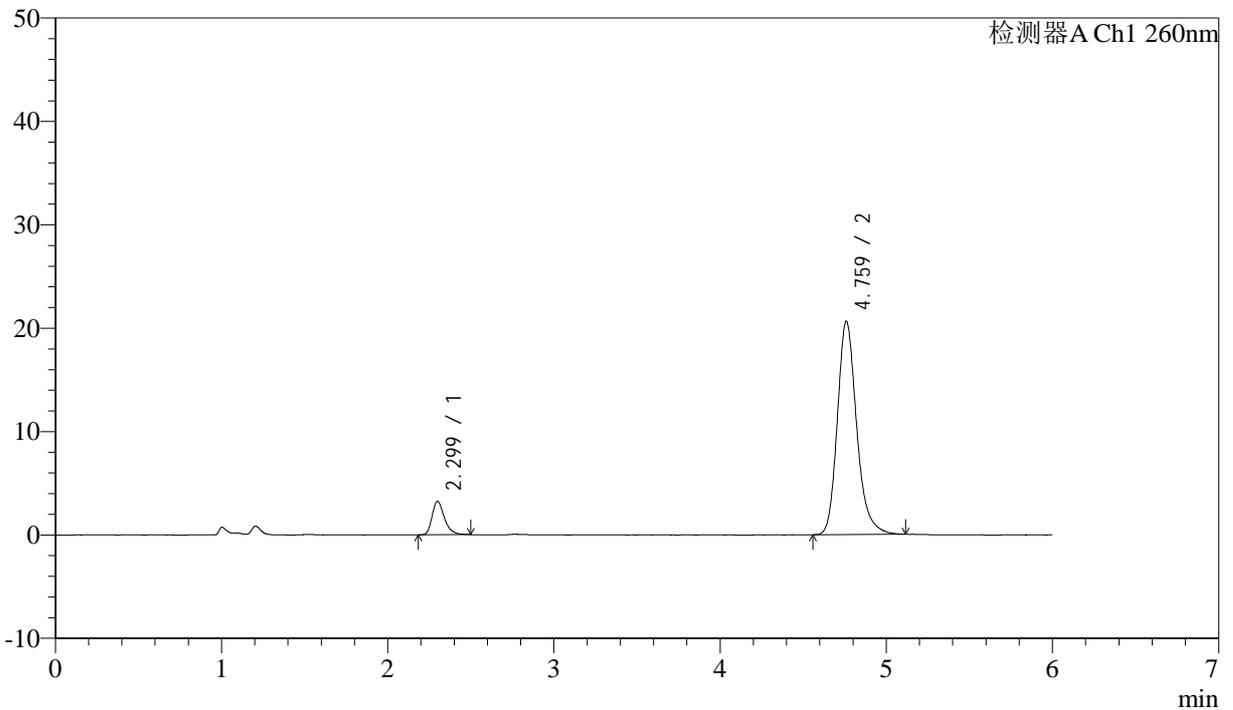
J4001

<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 - 25-4/11-4564-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-4
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:31:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:51:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16678	9.105	3233	4846	1.329	--
2	4.759	166495	90.895	20577	8489	1.221	14.523
总计		183173	100.000	23811			



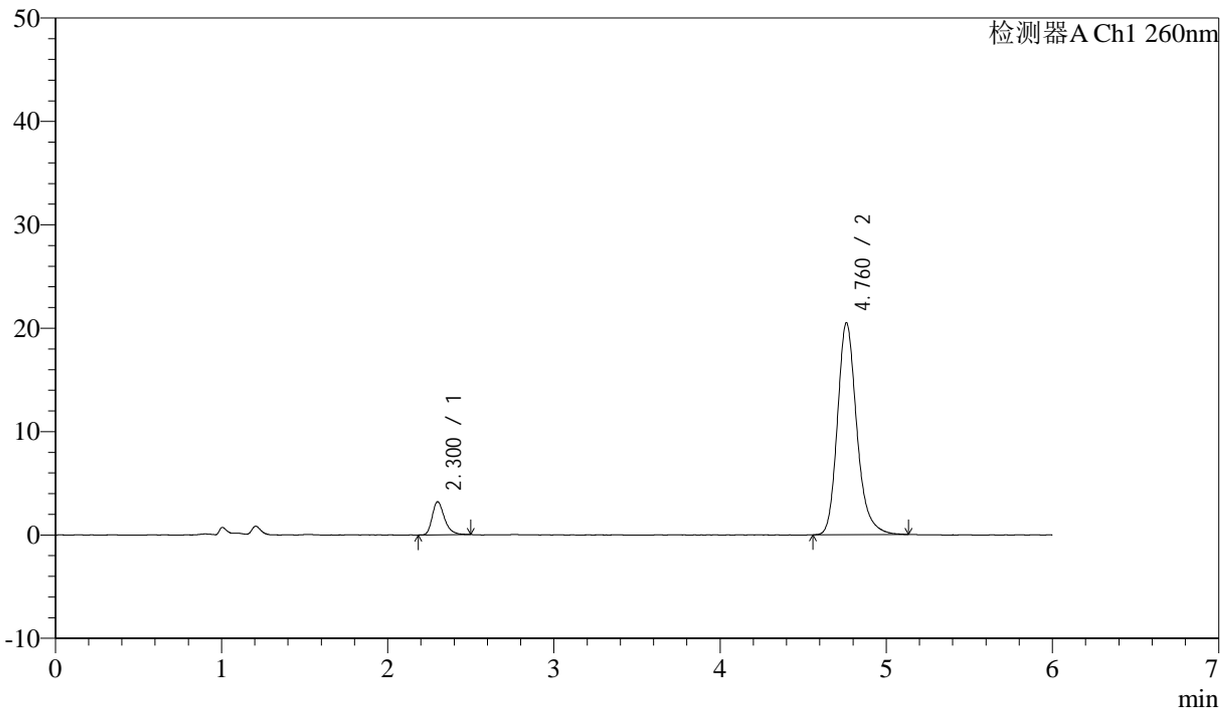
J4001

<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 - 25-4/11-4565-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-13
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:37:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:52:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	16399	9.006	3188	4863	1.323	--
2	4.760	165685	90.994	20477	8499	1.219	14.536
总计		182084	100.000	23665			



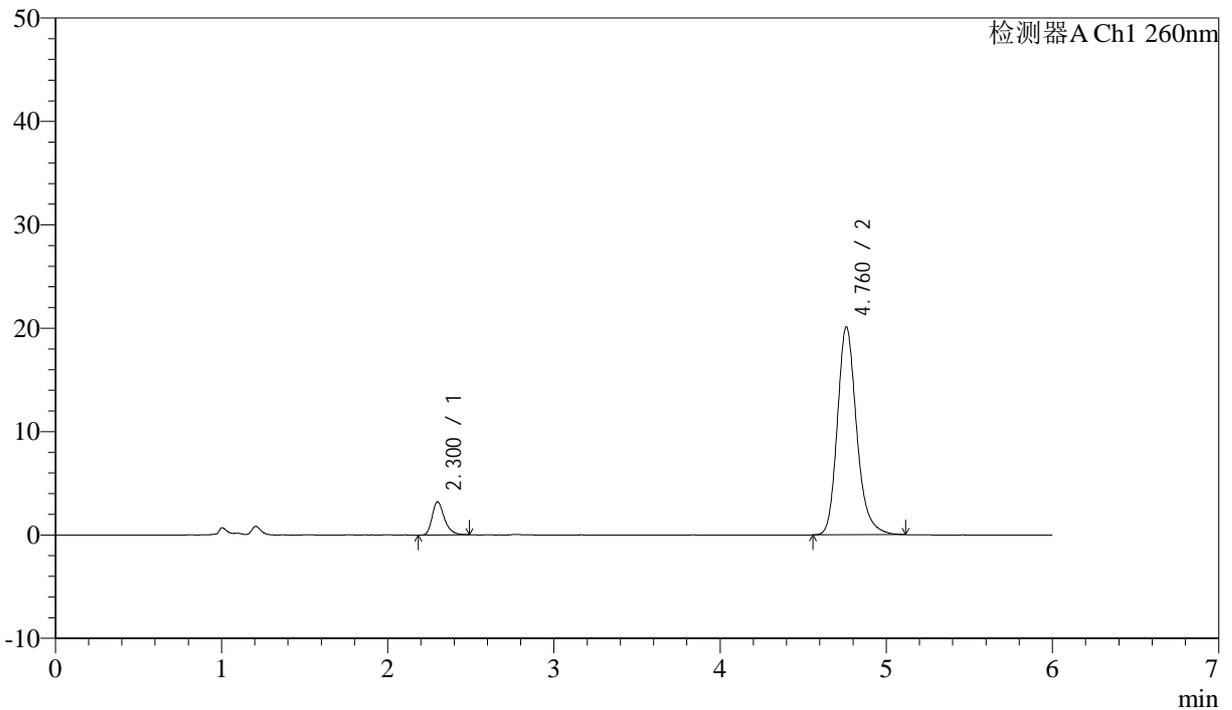
J4001

<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 - 25-4/11-4566-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-22
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:44:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:52:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	16355	9.166	3191	4911	1.315	--
2	4.760	162069	90.834	20068	8521	1.215	14.576
总计		178424	100.000	23259			



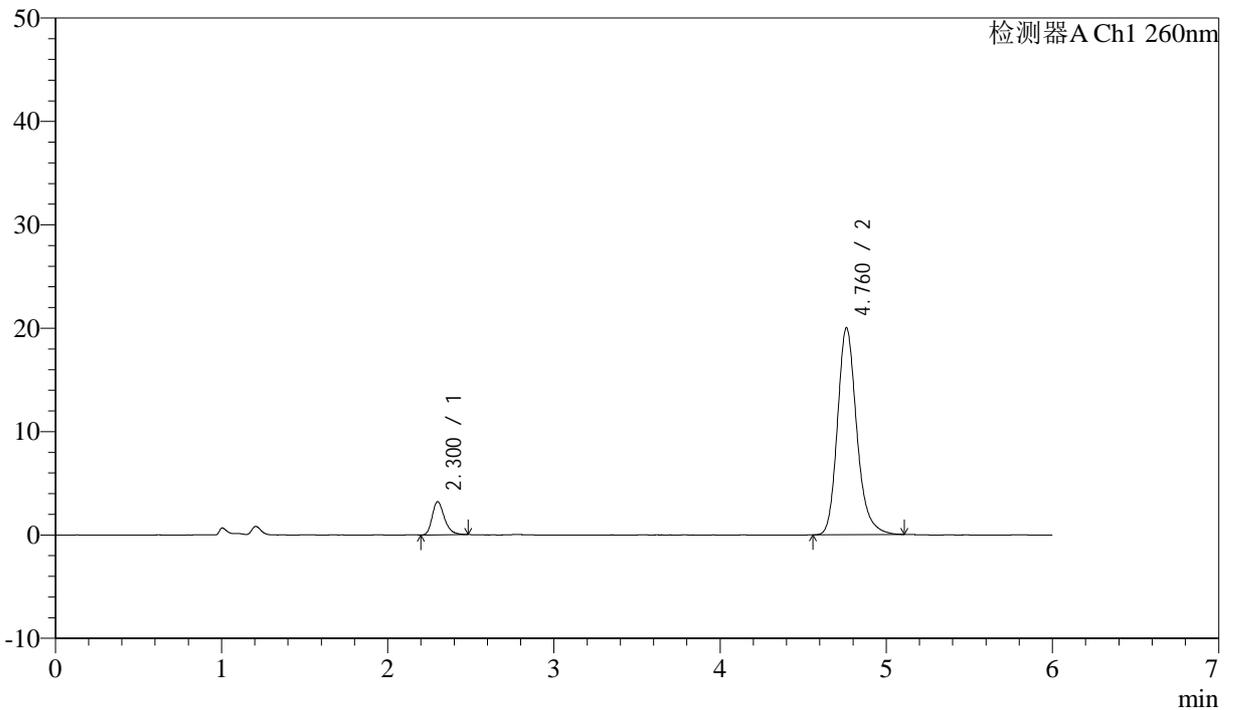
J4001

<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 - 25-4/11-4567-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-31
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:50:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:52:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	16304	9.189	3187	4880	1.291	--
2	4.760	161115	90.811	19988	8526	1.211	14.559
总计		177419	100.000	23175			



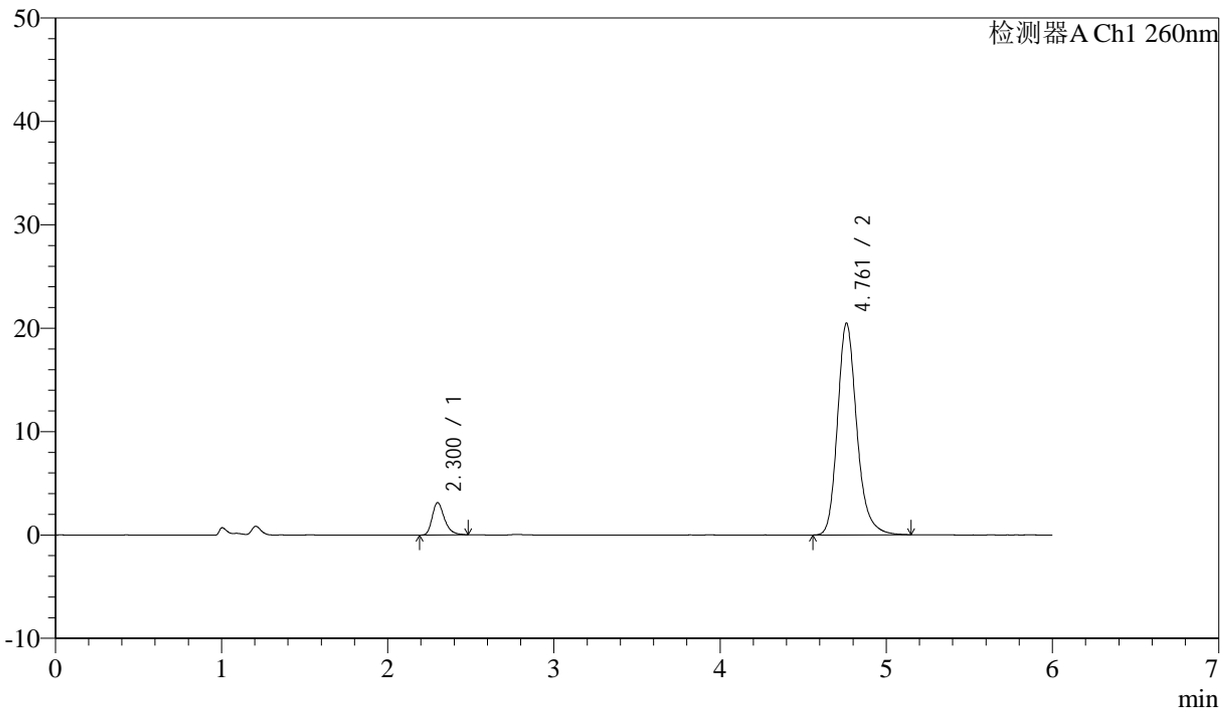
J4001

<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 - 25-4/11-4568-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-40
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 01:56:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:52:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	16028	8.833	3118	4894	1.306	--
2	4.761	165417	91.167	20468	8517	1.214	14.563
总计		181445	100.000	23586			



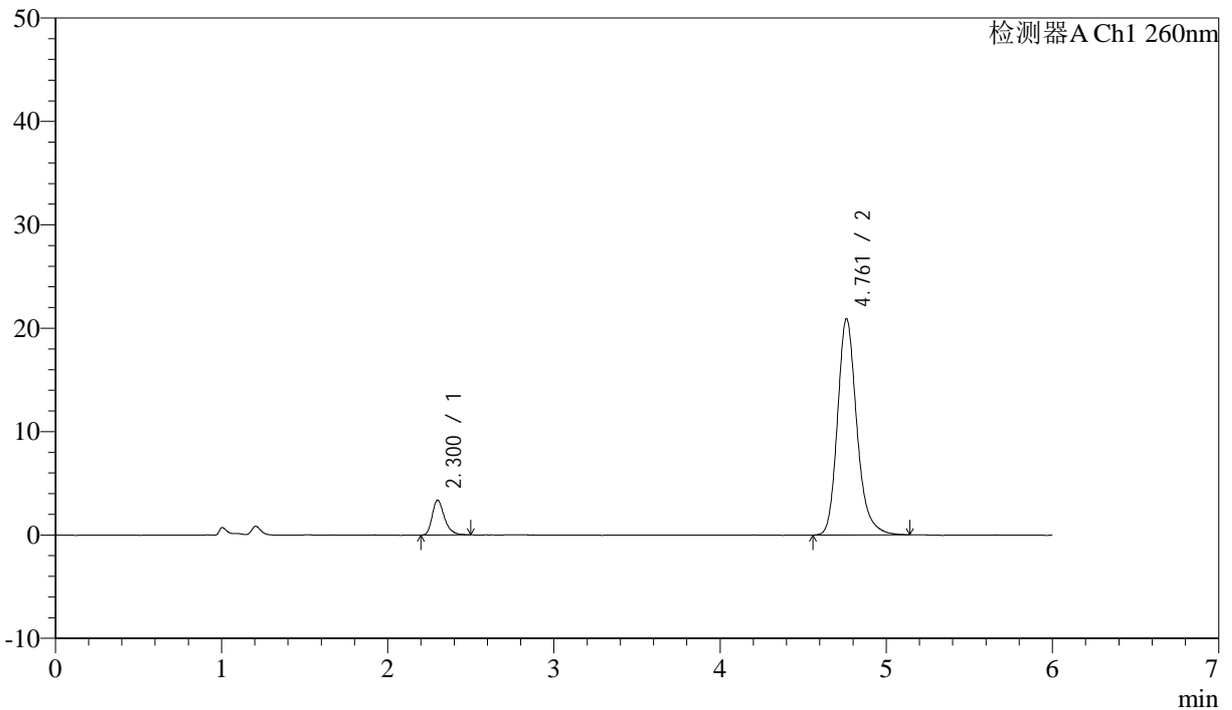
J4001

<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 - 25-4/11-4569-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/12 02:03:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:52:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	17109	9.203	3350	4909	1.322	--
2	4.761	168802	90.797	20906	8531	1.215	14.581
总计		185911	100.000	24256			



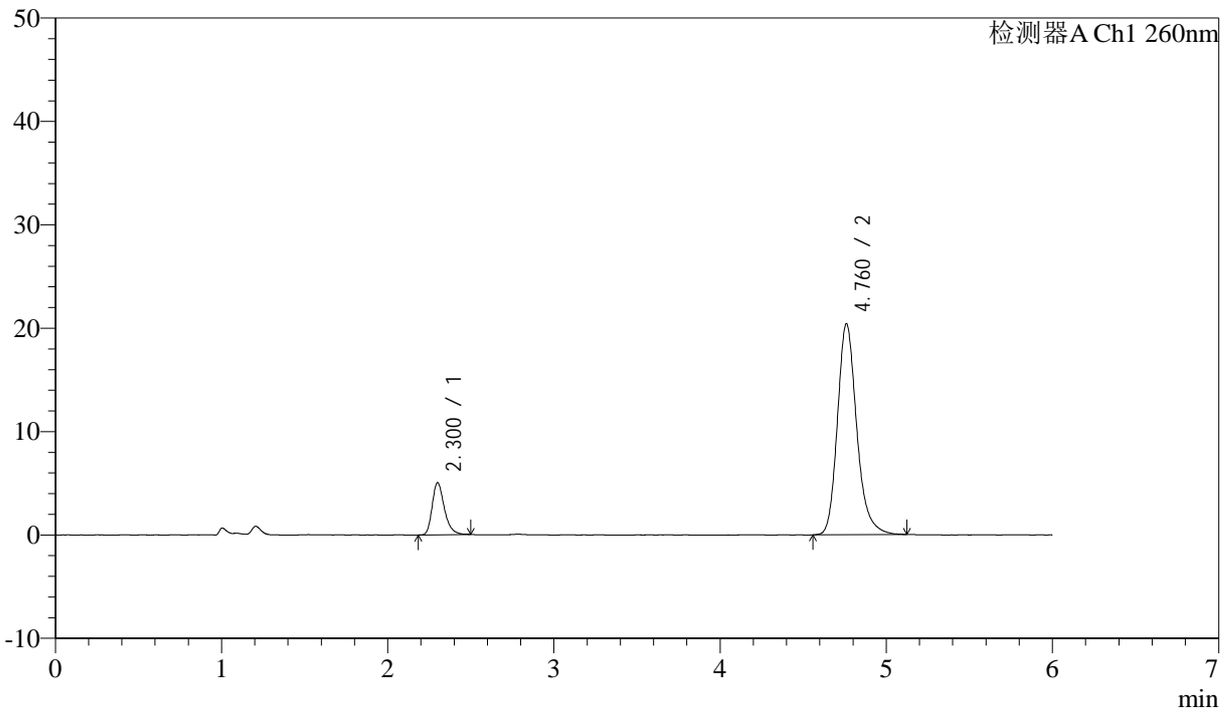
J4001

<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 - 25-4/11-4570-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-5
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 02:09:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:52:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	25673	13.487	5015	4908	1.302	--
2	4.760	164681	86.513	20386	8521	1.217	14.574
总计		190354	100.000	25401			



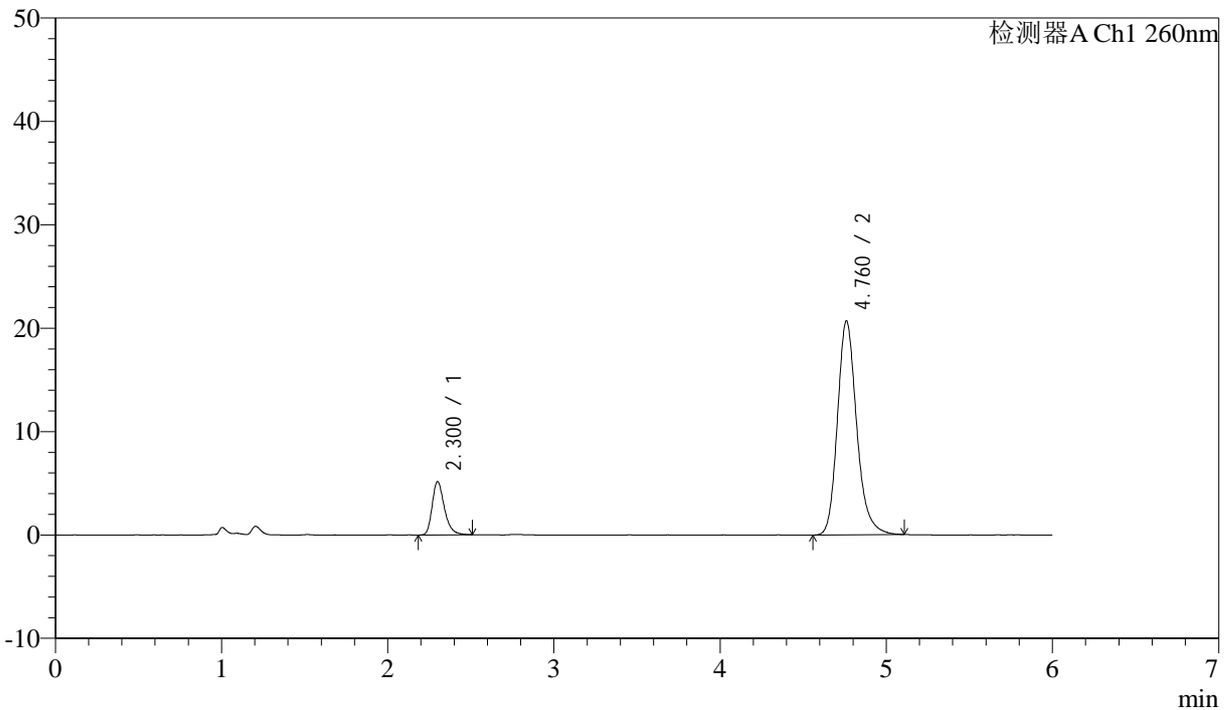
J4001

<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 - 25-4/11-4571-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-14
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 02:15:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:52:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	26369	13.673	5143	4887	1.300	--
2	4.760	166489	86.327	20654	8524	1.210	14.564
总计		192858	100.000	25796			



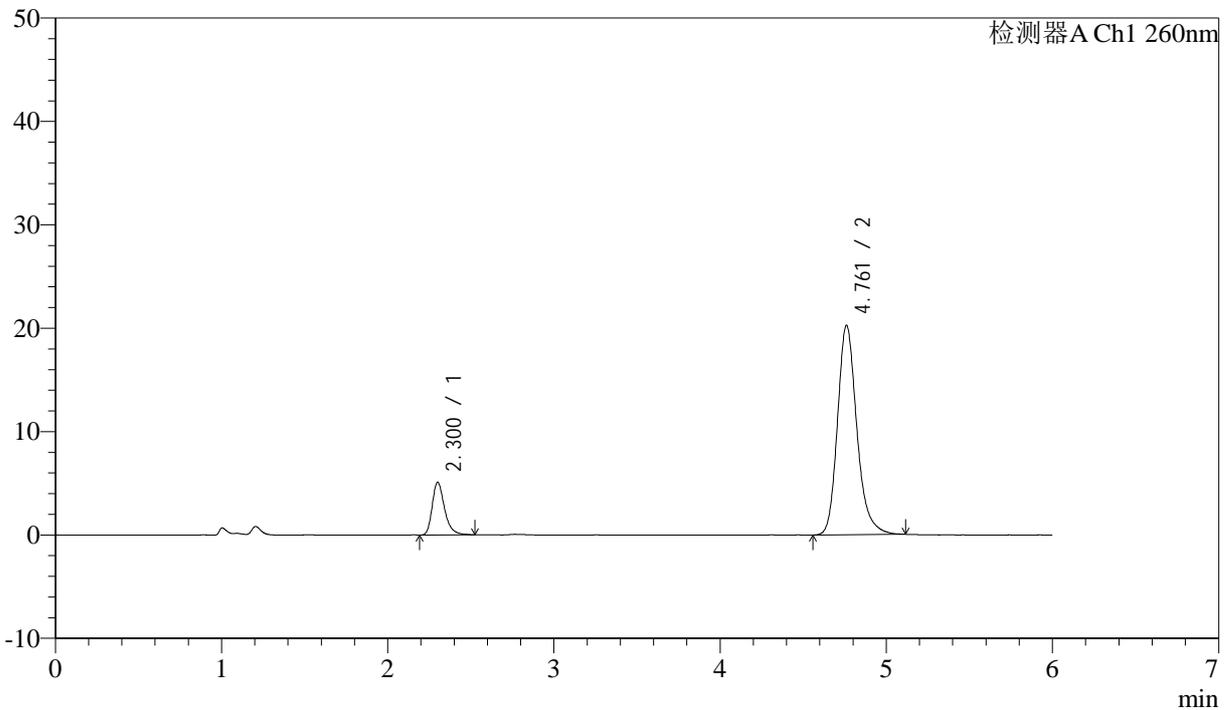
J4001

<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 - 25-4/11-4572-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-23
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 02:22:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:52:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	26287	13.829	5075	4875	1.319	--
2	4.761	163798	86.171	20237	8488	1.218	14.537
总计		190086	100.000	25311			



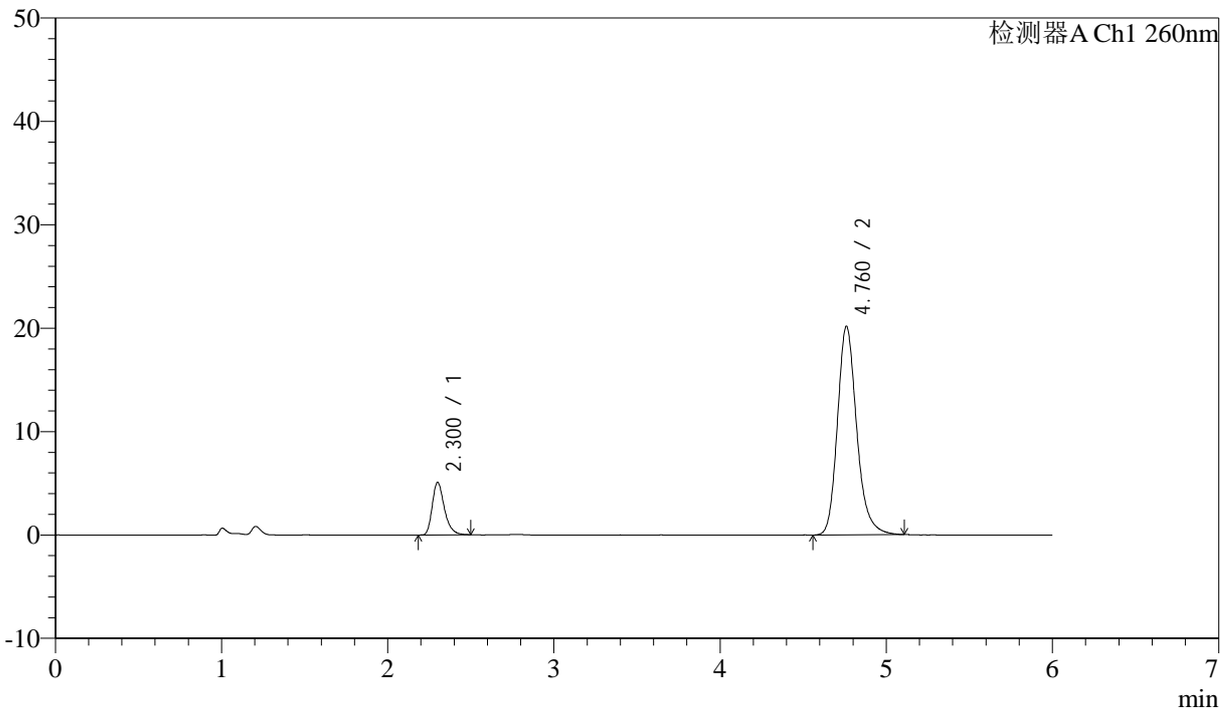
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4573-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-32
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 02:28:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:53:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	25827	13.710	5060	4930	1.307	--
2	4.760	162559	86.290	20149	8516	1.211	14.584
总计		188386	100.000	25209			



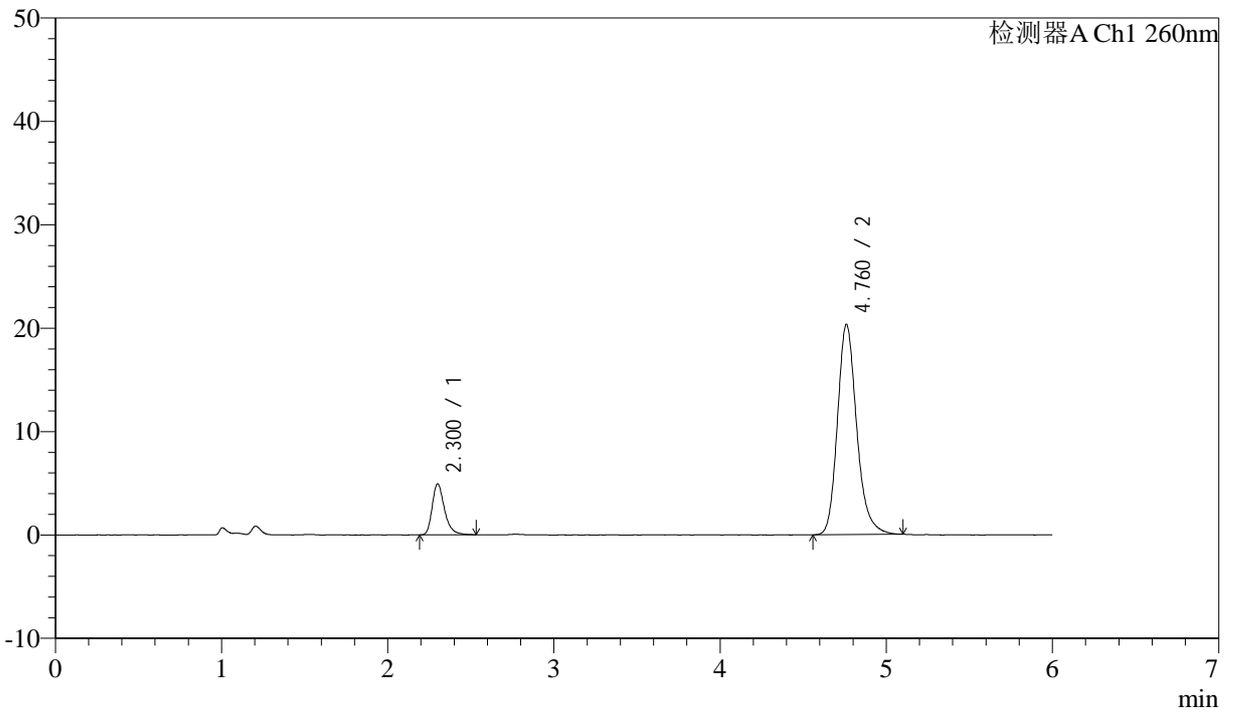
J4001

<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 - 25-4/11-4574-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-41
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 02:35:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:53:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	25520	13.473	4919	4876	1.325	--
2	4.760	163893	86.527	20301	8511	1.212	14.549
总计		189413	100.000	25220			



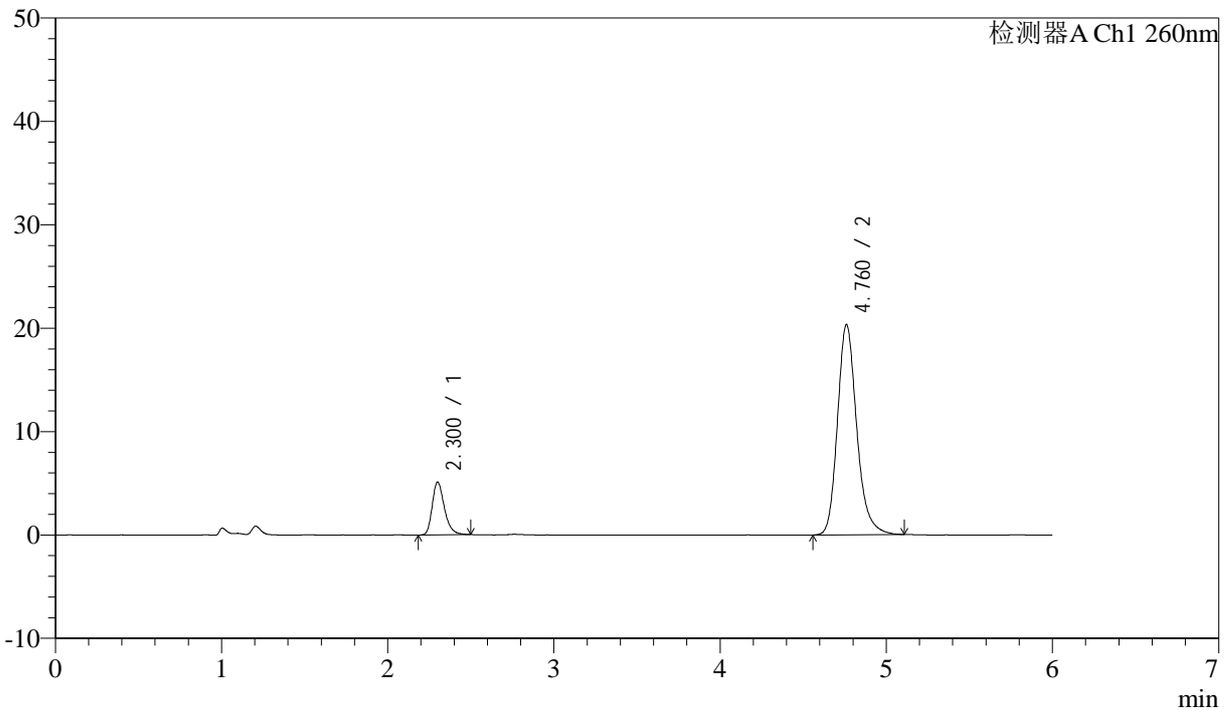
J4001

<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 - 25-4/11-4575-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-50
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 02:41:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:53:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	26034	13.713	5083	4878	1.286	--
2	4.760	163810	86.287	20311	8505	1.209	14.548
总计		189844	100.000	25394			



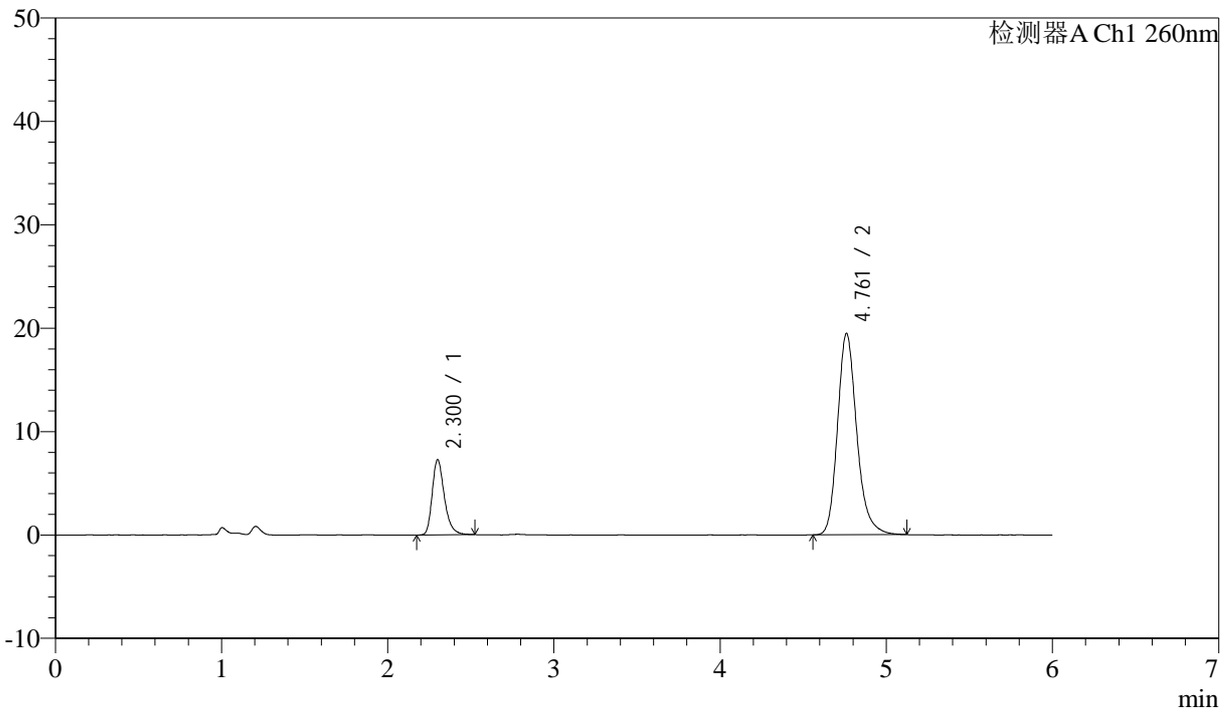
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4576-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-6
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 02:47:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:53:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	37010	19.095	7241	4949	1.297	--
2	4.761	156809	80.905	19458	8534	1.213	14.606
总计		193820	100.000	26699			



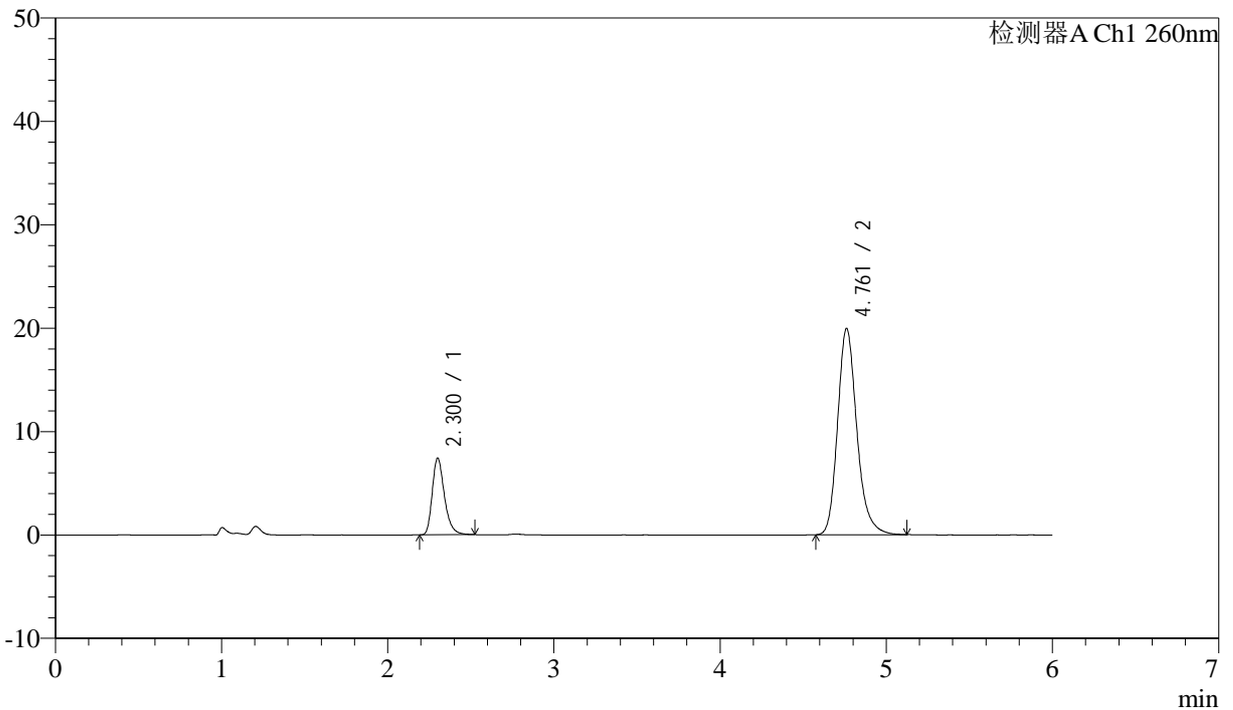
J4001

<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 - 25-4/11-4577-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/12 02:54:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:53:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	37868	19.094	7383	4920	1.303	--
2	4.761	160454	80.906	19944	8553	1.213	14.599
总计		198322	100.000	27327			



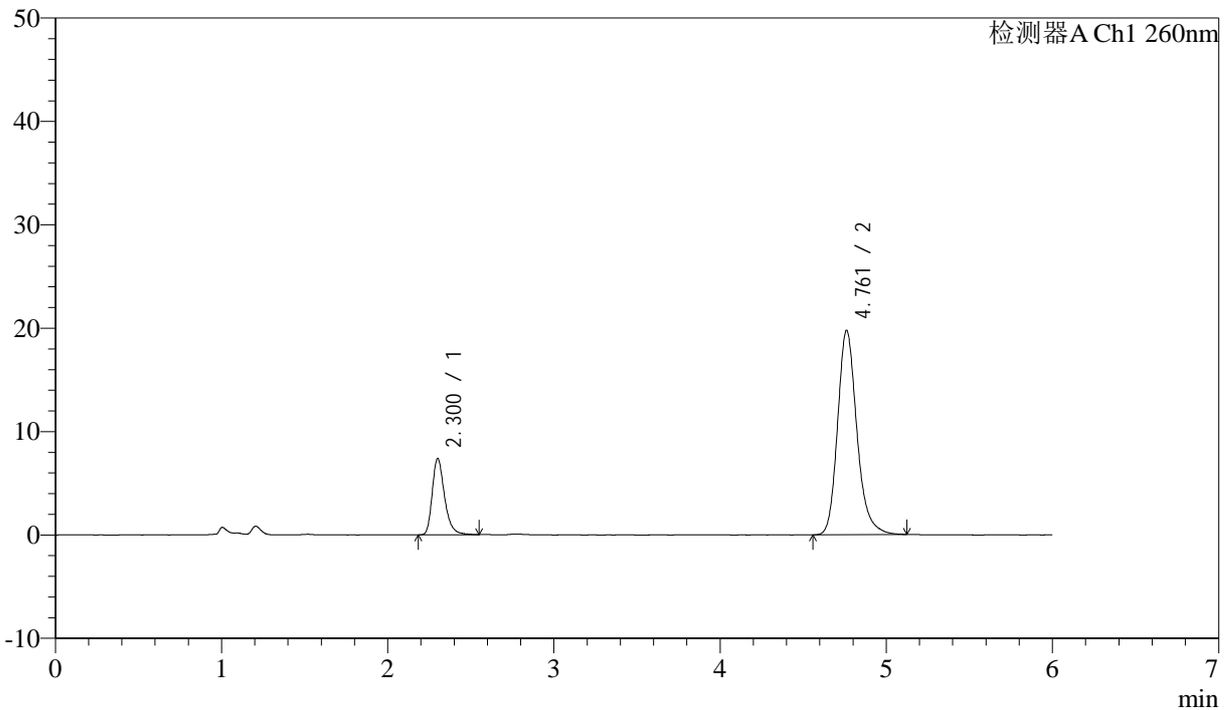
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4578-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-24
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:00:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:53:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	38022	19.241	7338	4865	1.306	--
2	4.761	159591	80.759	19763	8516	1.213	14.547
总计		197613	100.000	27102			



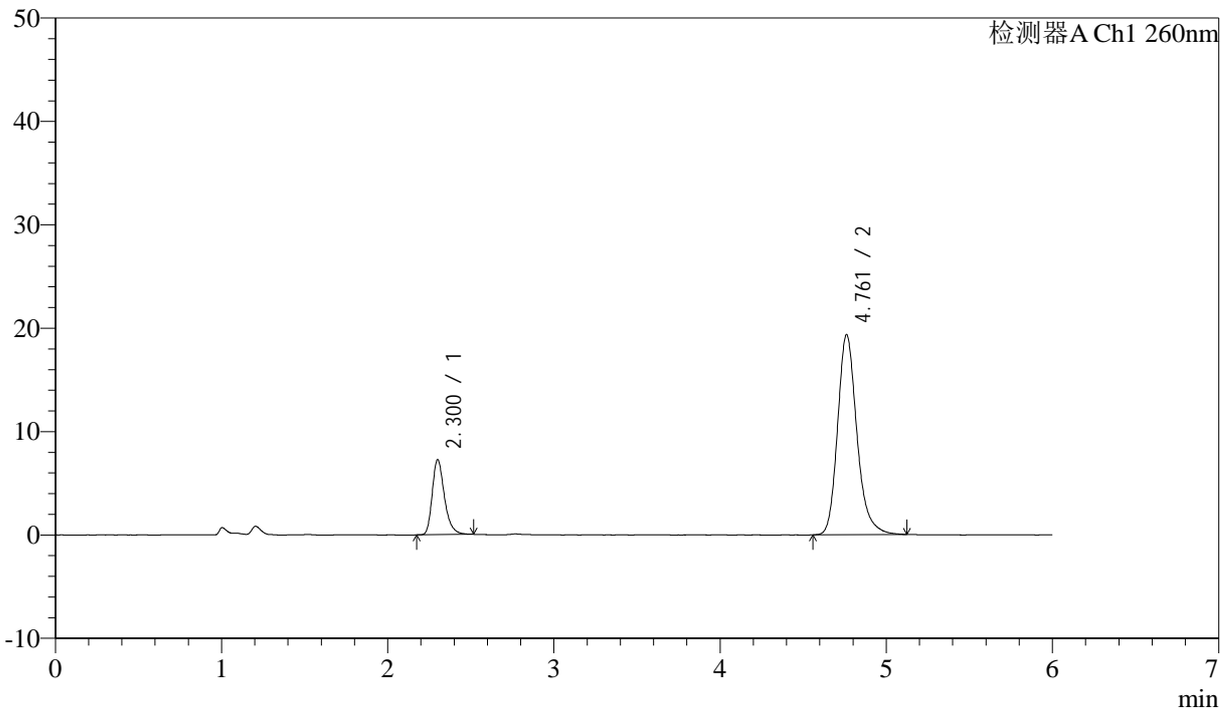
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4579-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-33
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:06:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:53:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	37033	19.164	7225	4935	1.301	--
2	4.761	156207	80.836	19343	8526	1.222	14.593
总计		193240	100.000	26568			



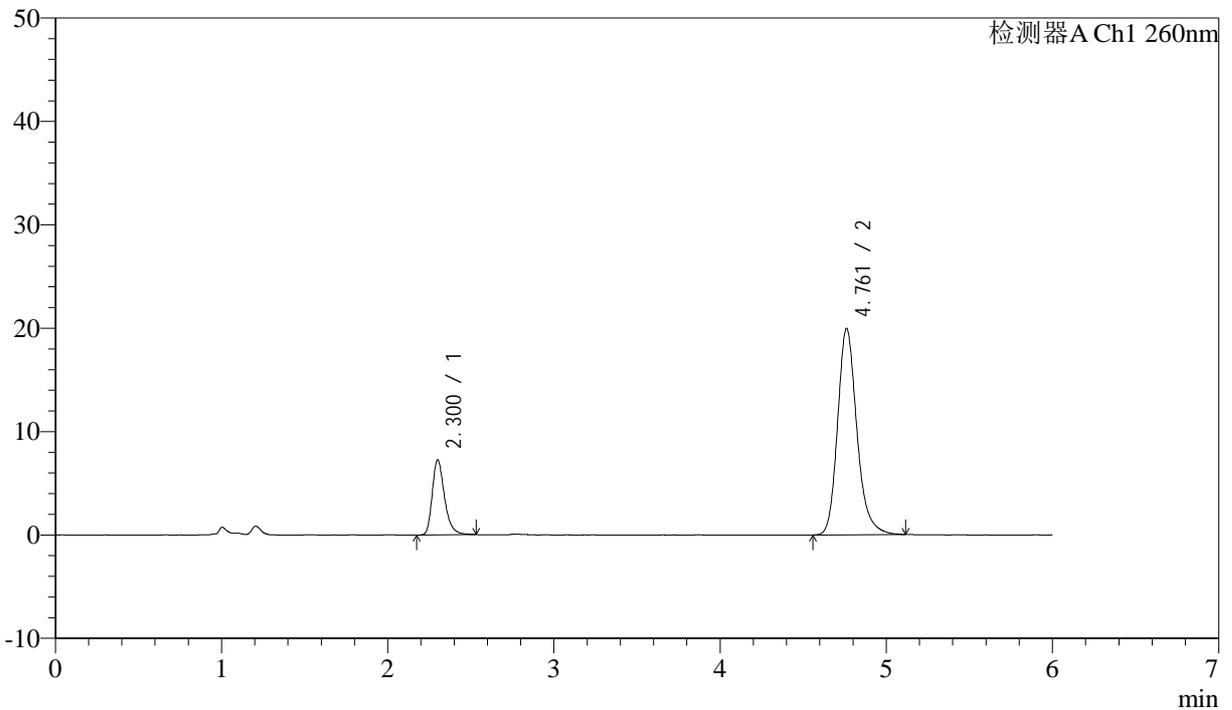
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4580-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-42
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:13:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:54:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	37235	18.791	7217	4909	1.312	--
2	4.761	160921	81.209	19950	8497	1.212	14.563
总计		198157	100.000	27167			



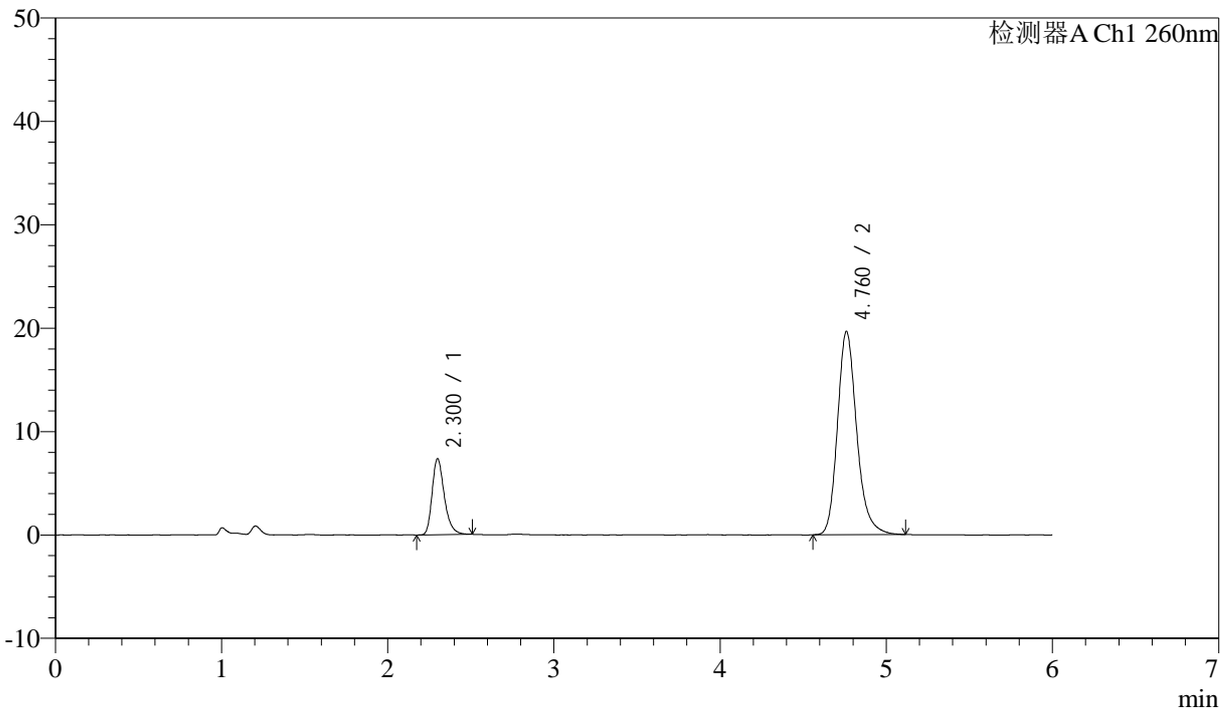
J4001

<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 - 25-4/11-4581-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-51
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:19:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:54:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	37519	19.166	7336	4891	1.295	--
2	4.760	158244	80.834	19622	8530	1.213	14.572
总计		195763	100.000	26959			



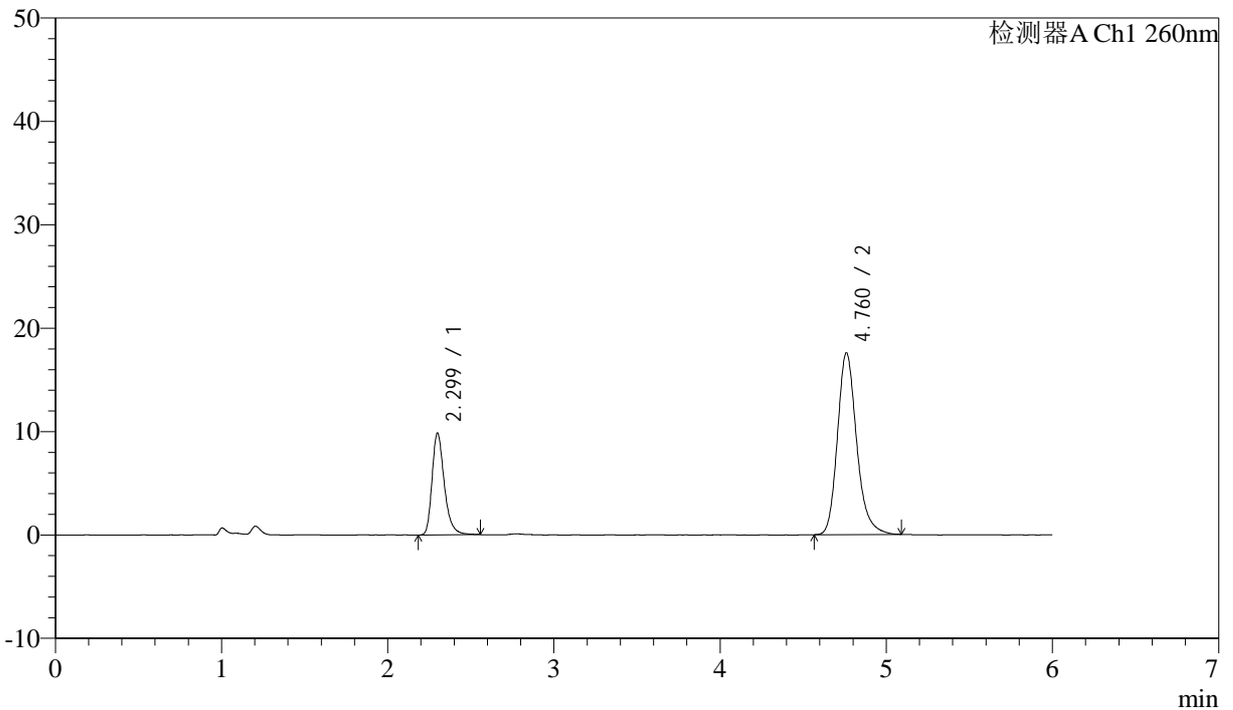
J4001

<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 - 25-4/11-4582-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-7
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:25:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:54:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	50383	26.297	9824	4932	1.307	--
2	4.760	141212	73.703	17553	8573	1.212	14.621
总计		191595	100.000	27376			



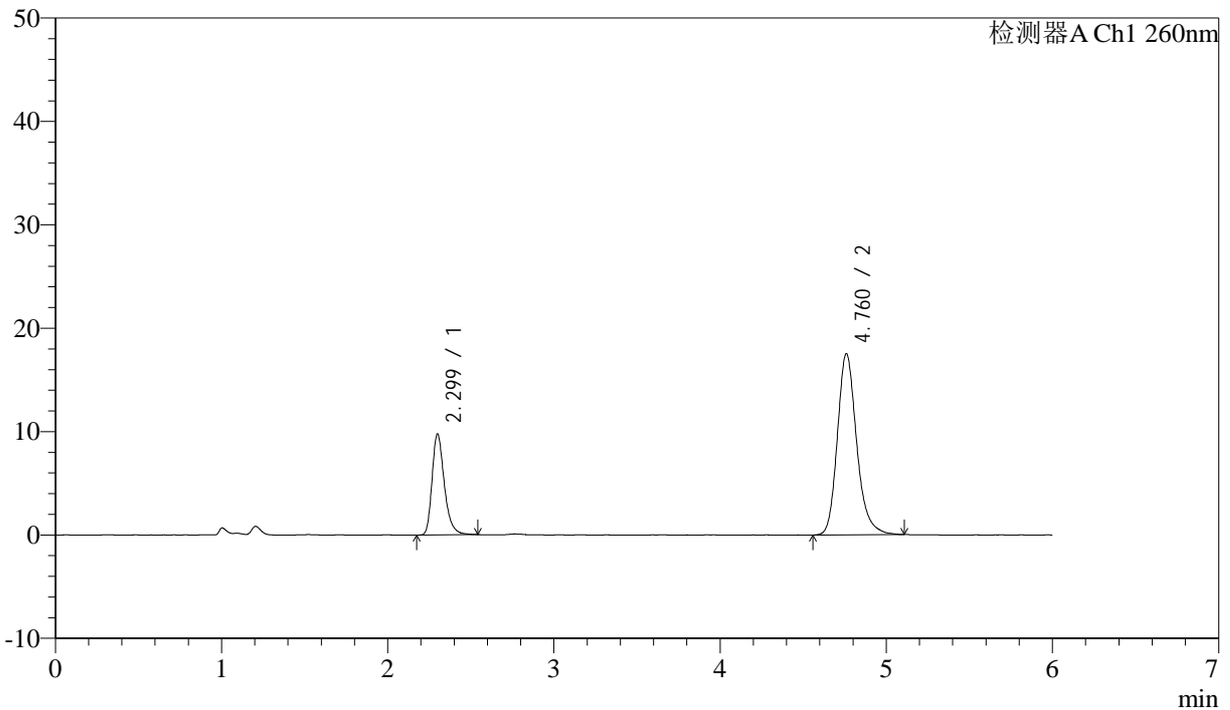
J4001

<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 - 25-4/11-4583-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-16
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:32:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:54:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	50071	26.152	9741	4892	1.306	--
2	4.760	141386	73.848	17492	8484	1.212	14.549
总计		191456	100.000	27233			



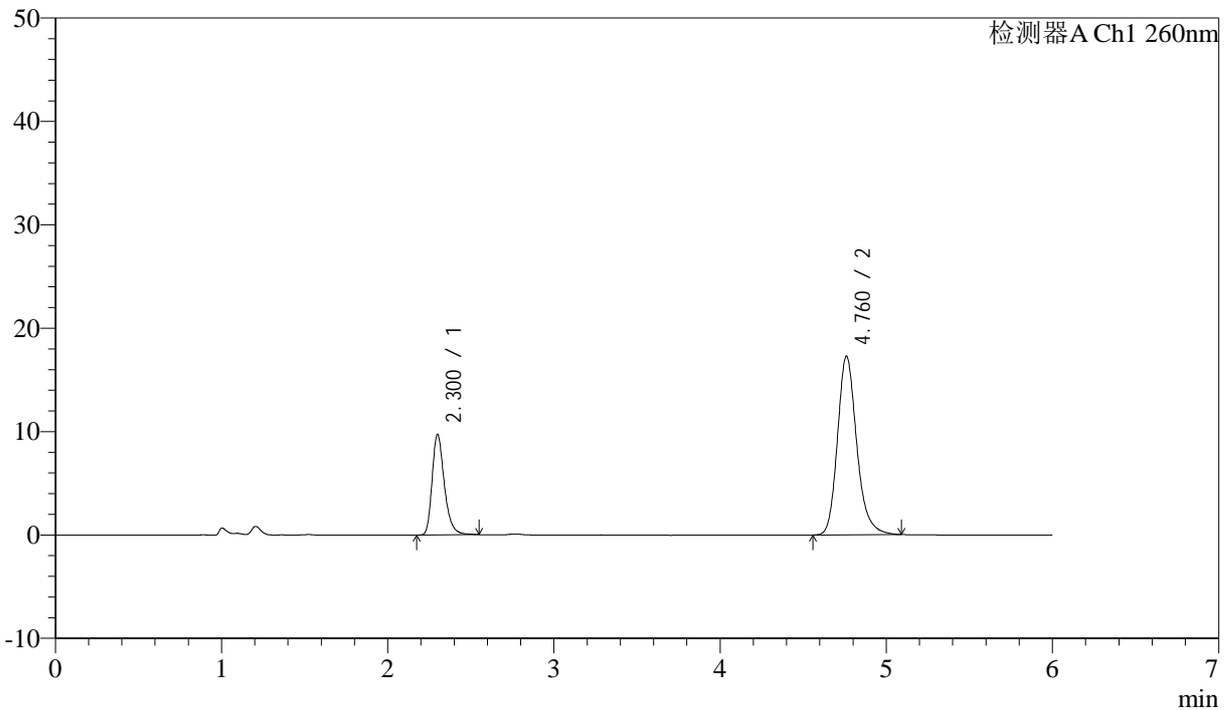
J4001

<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 - 25-4/11-4584-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-25
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:38:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:54:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	49669	26.337	9686	4909	1.297	--
2	4.760	138919	73.663	17257	8544	1.209	14.591
总计		188588	100.000	26943			



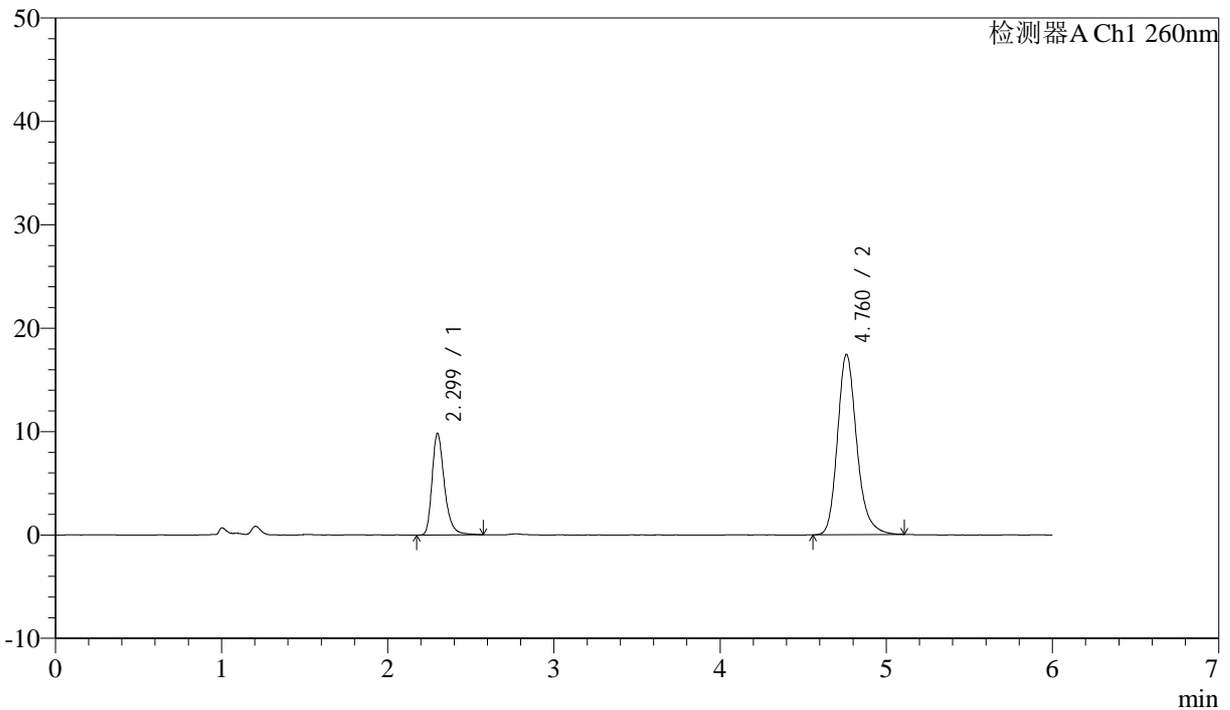
J4001

<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 - 25-4/11-4585-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/12 03:44:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/09/12 13:54:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	50600	26.475	9799	4892	1.310	--
2	4.760	140525	73.525	17416	8515	1.214	14.567
总计		191125	100.000	27216			



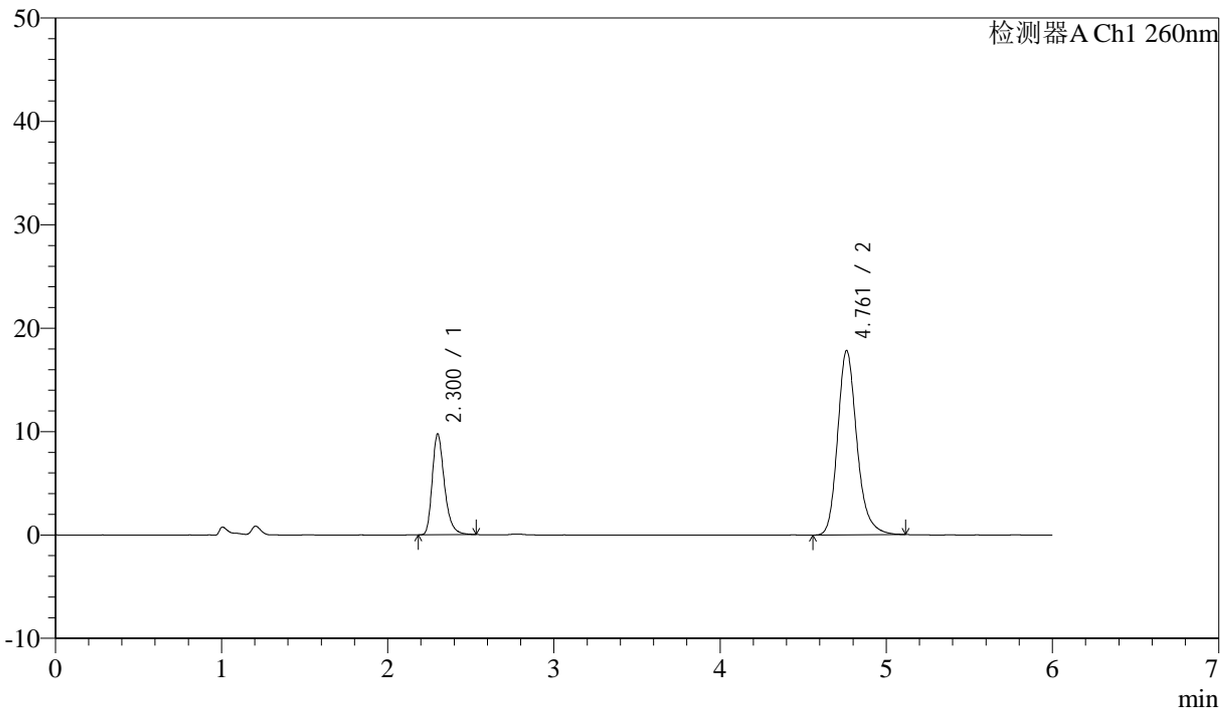
J4001

<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 - 25-4/11-4586-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-43
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:51:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:54:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	49611	25.692	9701	4950	1.302	--
2	4.761	143487	74.308	17823	8529	1.213	14.605
总计		193098	100.000	27524			



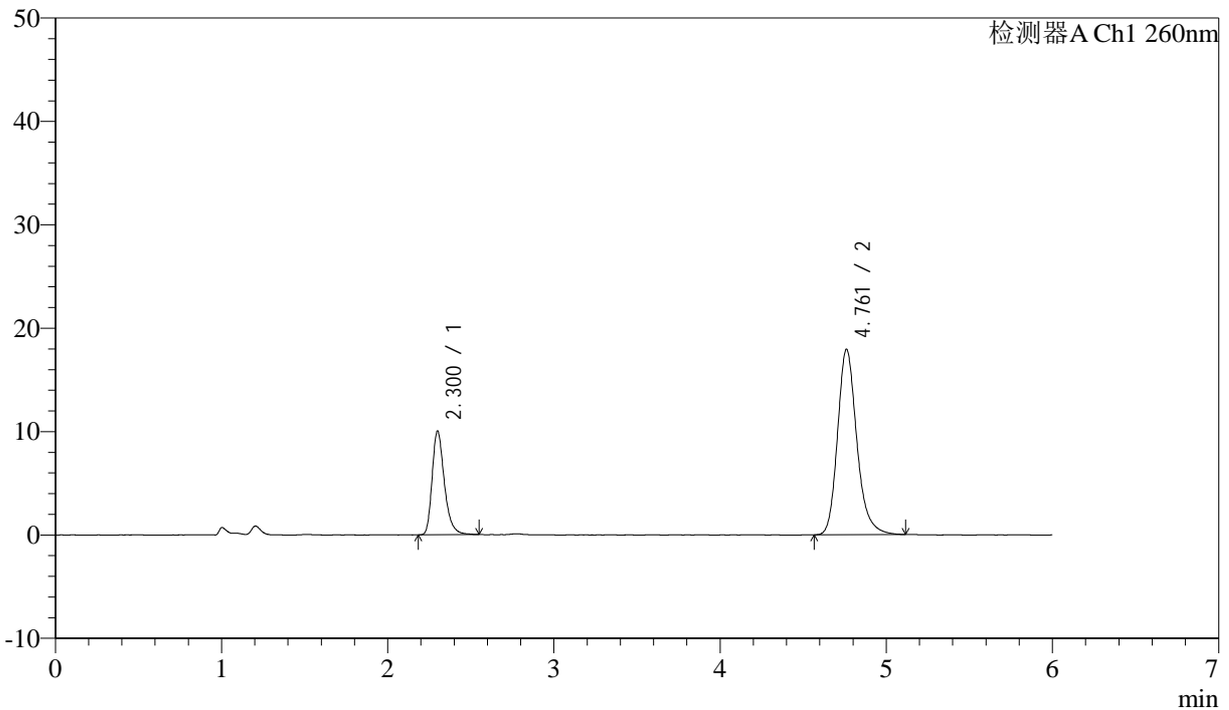
J4001

<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 - 25-4/11-4587-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-52
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 03:57:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:54:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	51365	26.234	10009	4909	1.307	--
2	4.761	144432	73.766	17919	8528	1.216	14.584
总计		195798	100.000	27928			



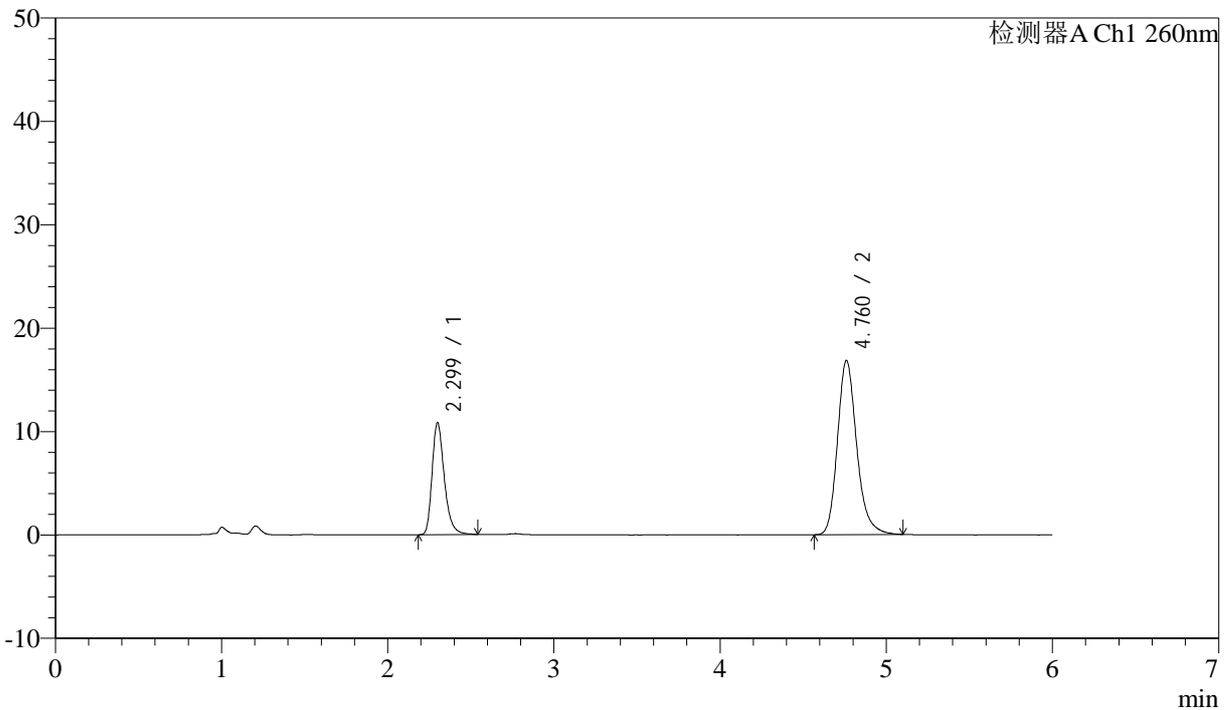
J4001

<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 - 25-4/11-4588-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-8
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:04:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:55:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	55294	28.979	10800	4917	1.302	--
2	4.760	135513	71.021	16821	8539	1.212	14.595
总计		190807	100.000	27621			



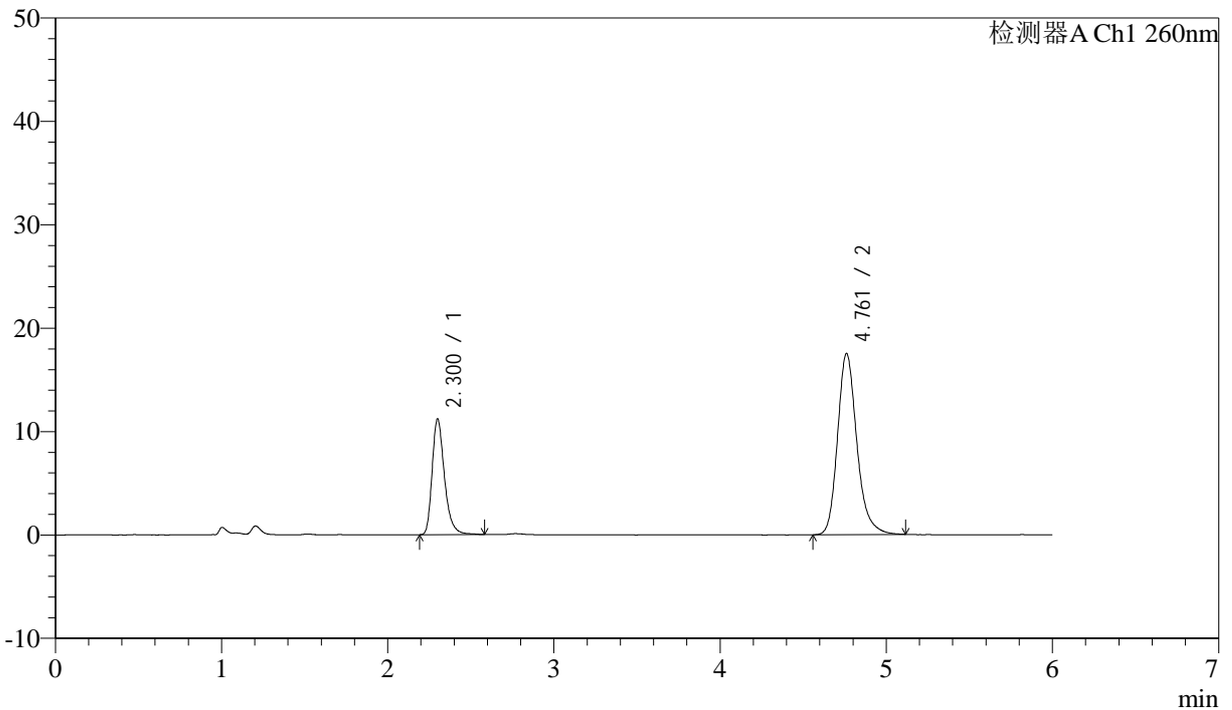
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4589-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-17
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:10:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:55:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	57792	29.007	11155	4856	1.314	--
2	4.761	141442	70.993	17501	8505	1.219	14.540
总计		199234	100.000	28656			



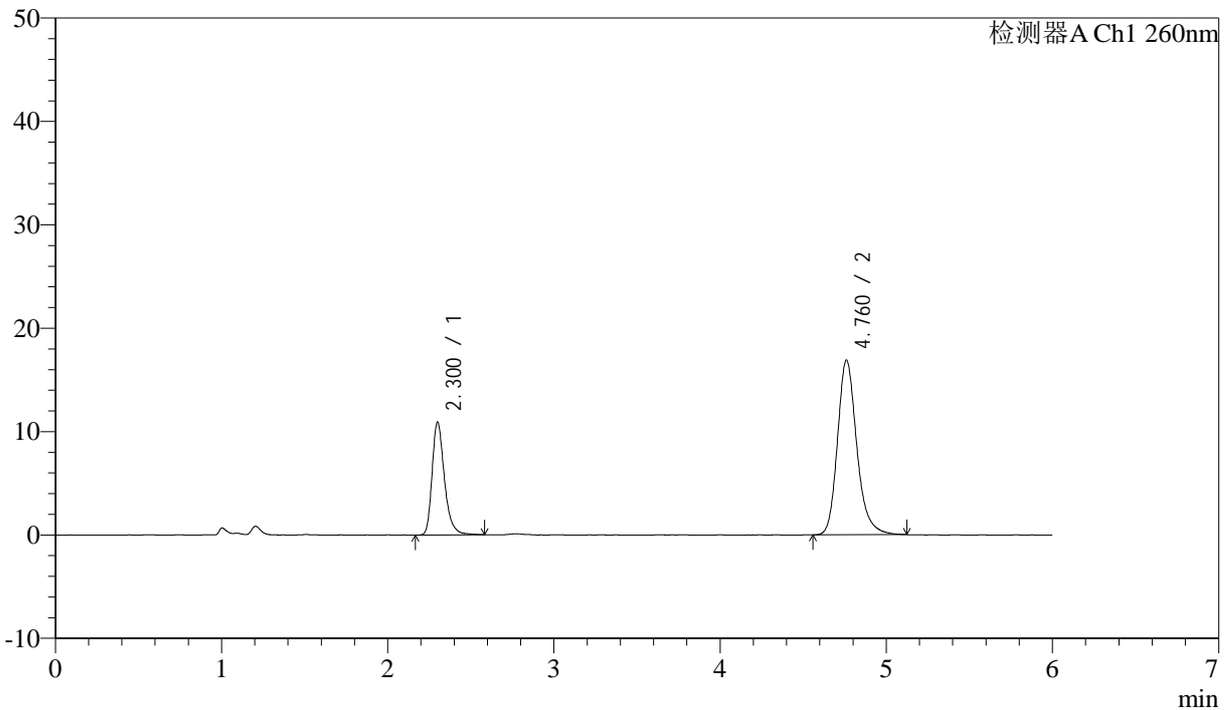
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4590-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-26
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:16:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:55:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	56288	29.198	10876	4881	1.312	--
2	4.760	136489	70.802	16877	8507	1.217	14.555
总计		192777	100.000	27753			



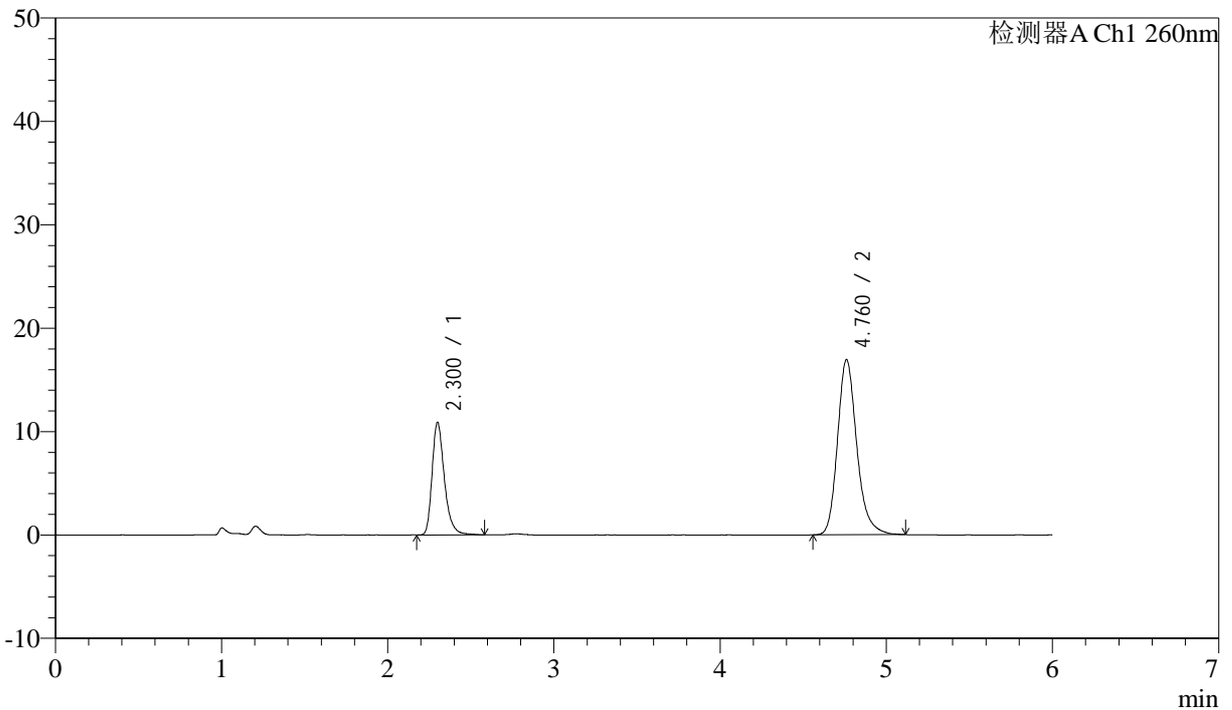
J4001

<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 - 25-4/11-4591-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-35
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:23:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:55:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	55953	29.052	10855	4898	1.309	--
2	4.760	136642	70.948	16925	8518	1.218	14.573
总计		192595	100.000	27780			



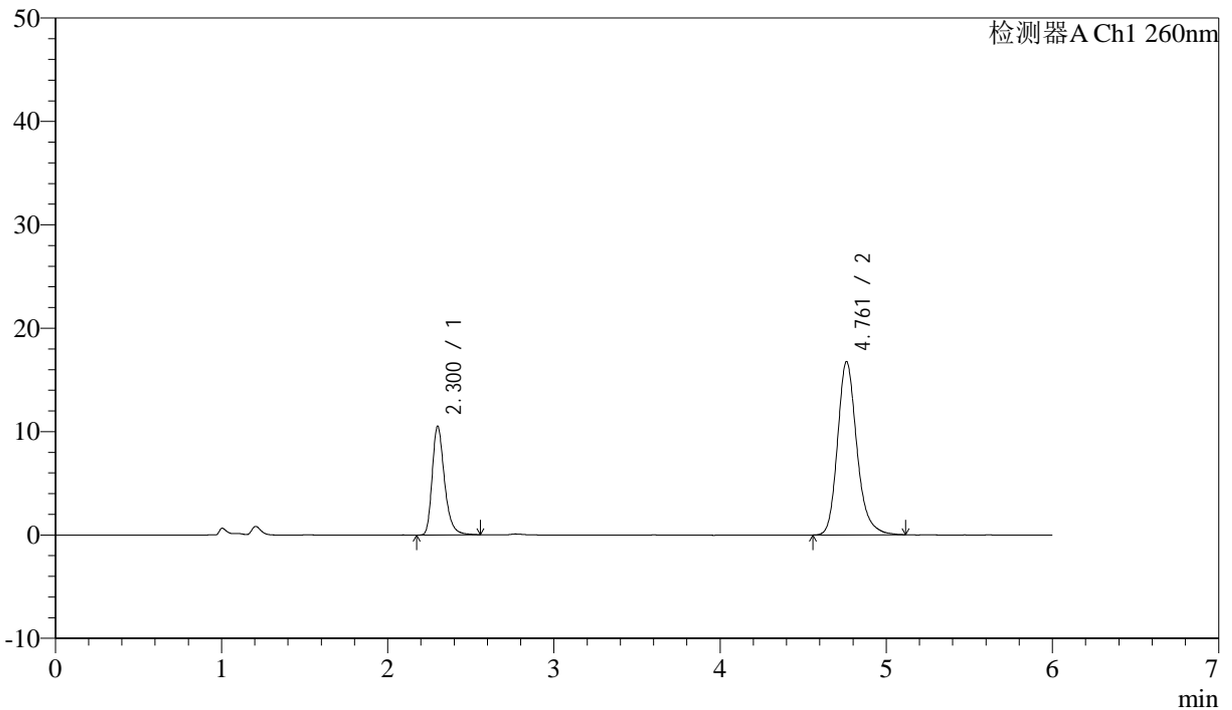
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4592-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-44
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:29:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:55:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	54091	28.574	10471	4893	1.303	--
2	4.761	135210	71.426	16750	8533	1.212	14.573
总计		189301	100.000	27221			



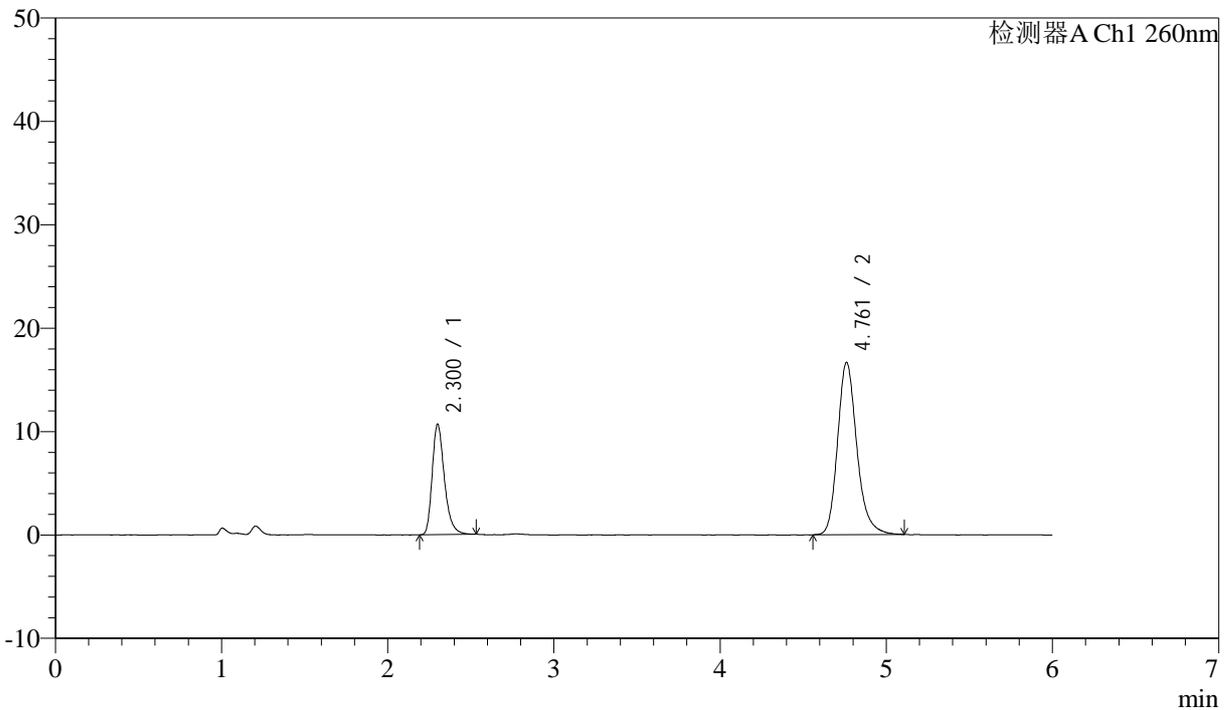
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4593-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-53
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:35:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:55:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	54603	28.896	10644	4918	1.306	--
2	4.761	134365	71.104	16653	8502	1.214	14.573
总计		188968	100.000	27297			



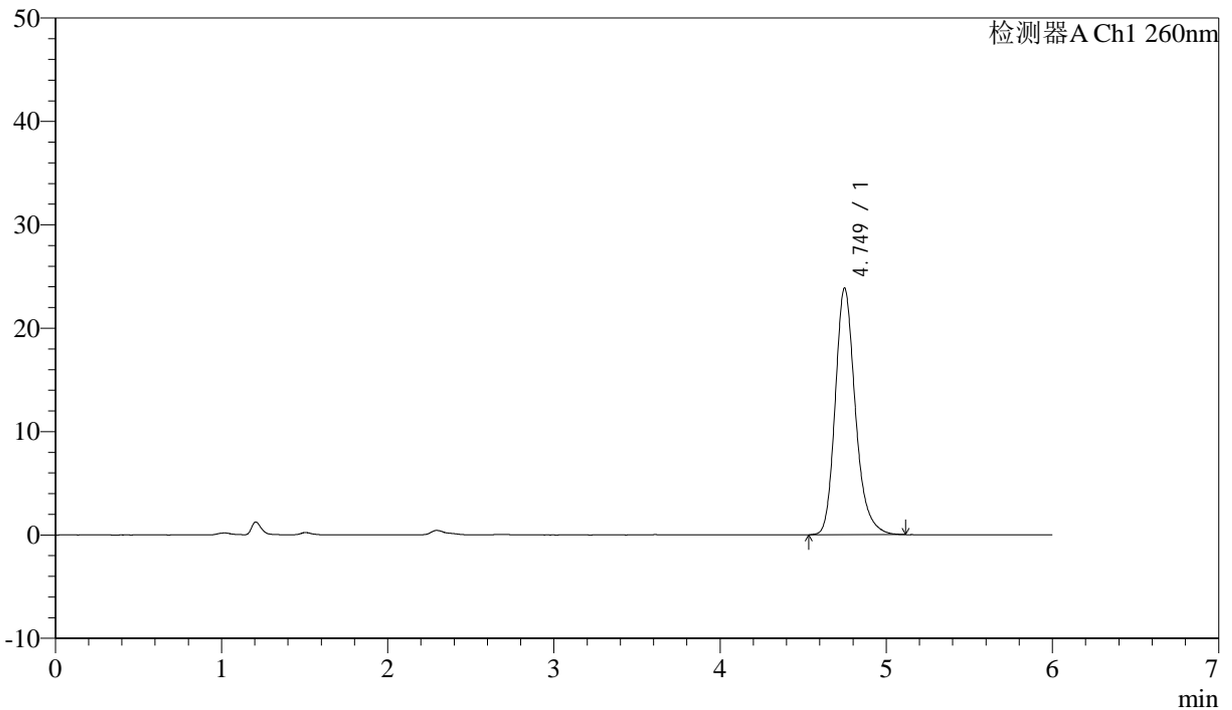
J4001

<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 - 25-4/11-4594-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:42:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:55:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.749	200593	100.000	23846	7791	1.225	--
总计		200593	100.000	23846			



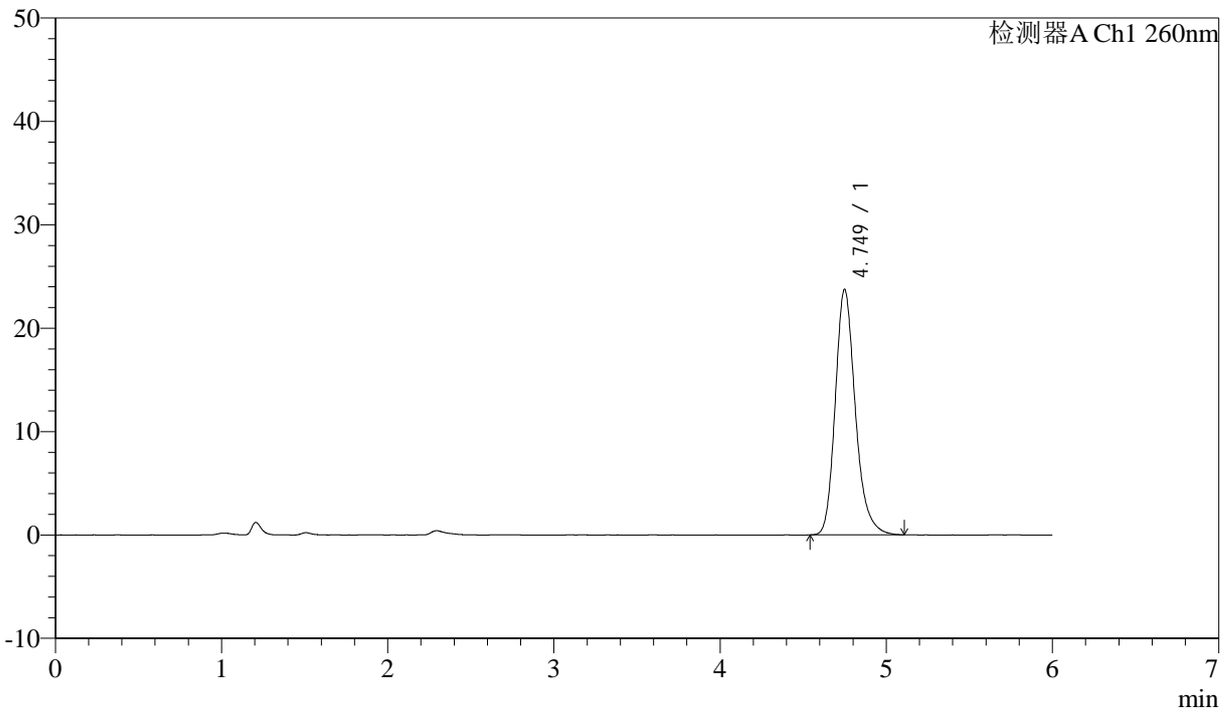
J4001

<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 - 25-4/11-4595-2 - cbzj-12355772p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:48:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:55:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.749	199616	100.000	23737	7779	1.224	--
总计		199616	100.000	23737			



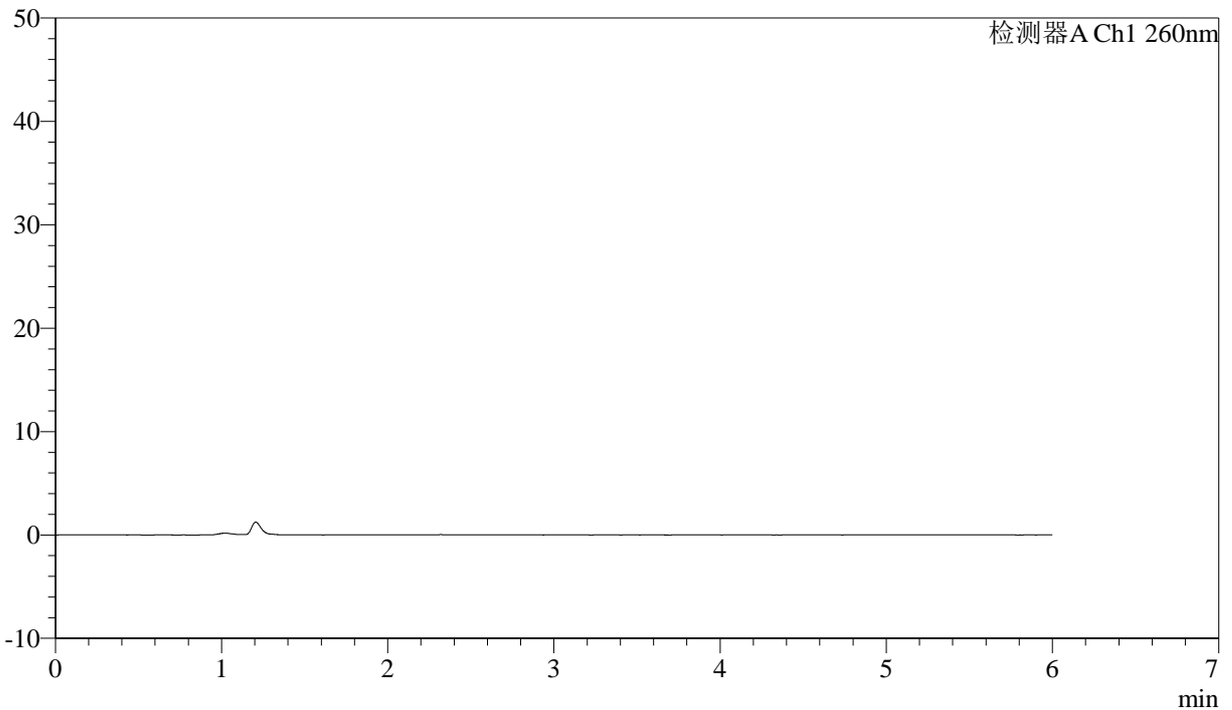
J4001

<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 - 25-4/11-4596-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-9
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 04:55:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:56:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



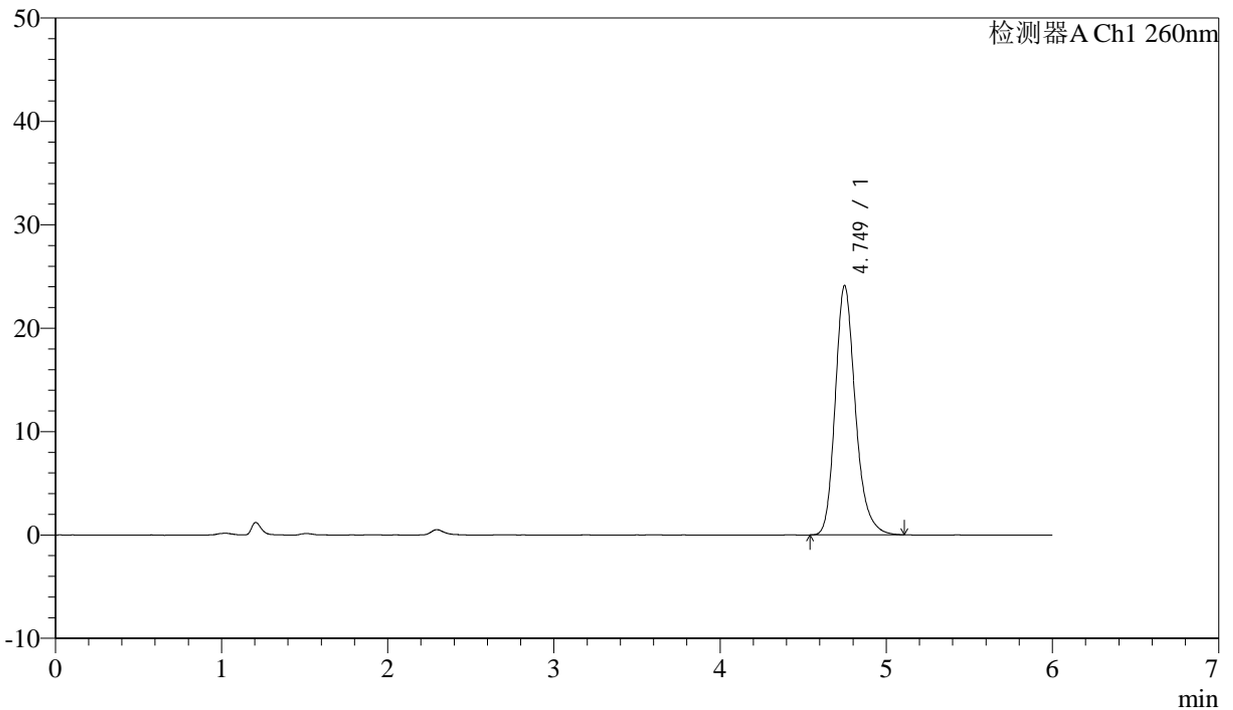
J4001

<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 - 25-4/11-4597-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:01:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:56:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.749	202943	100.000	24105	7745	1.222	--
总计		202943	100.000	24105			



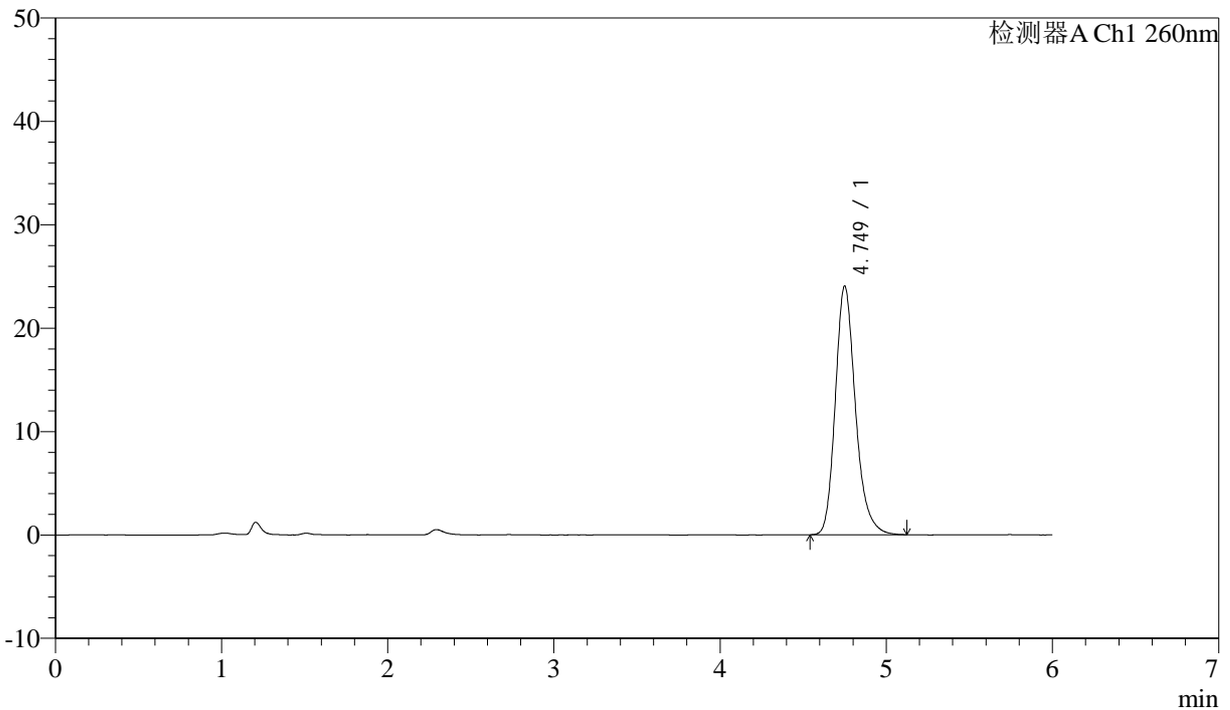
J4001

<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 - 25-4/11-4598-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:07:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:56:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.749	202959	100.000	24042	7744	1.224	--
总计		202959	100.000	24042			



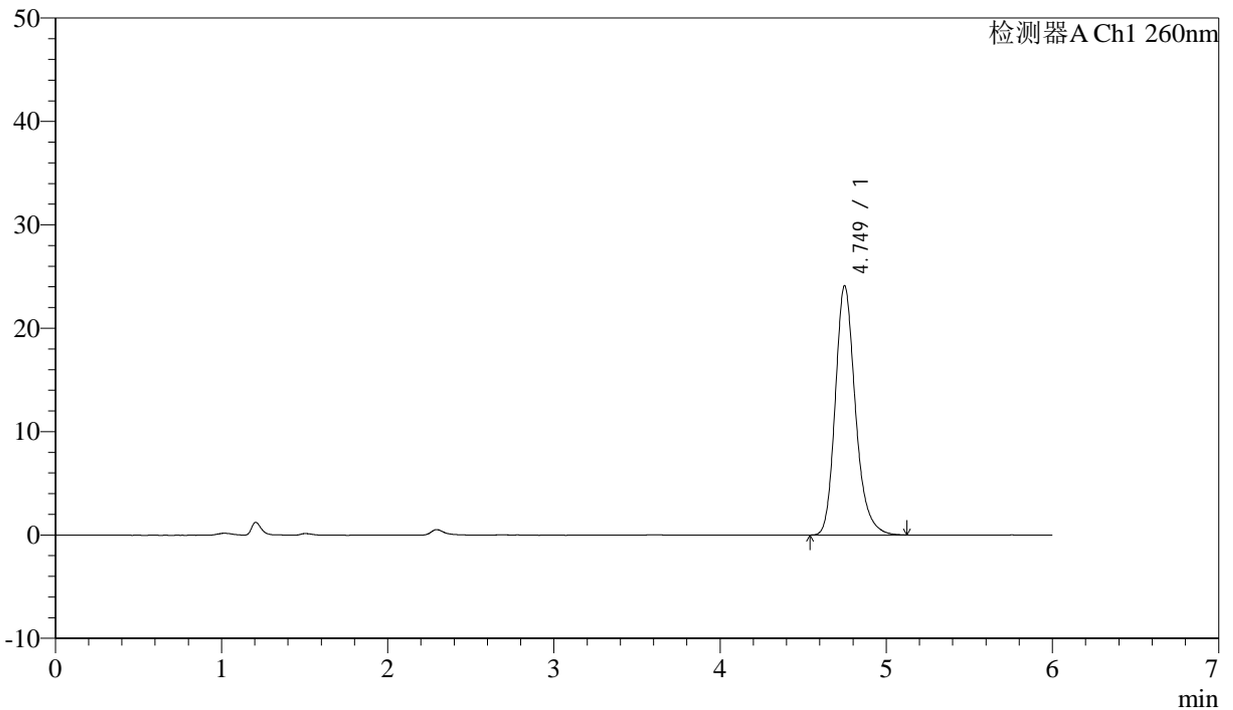
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4599-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:14:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:56:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.749	202889	100.000	24099	7764	1.222	--
总计		202889	100.000	24099			



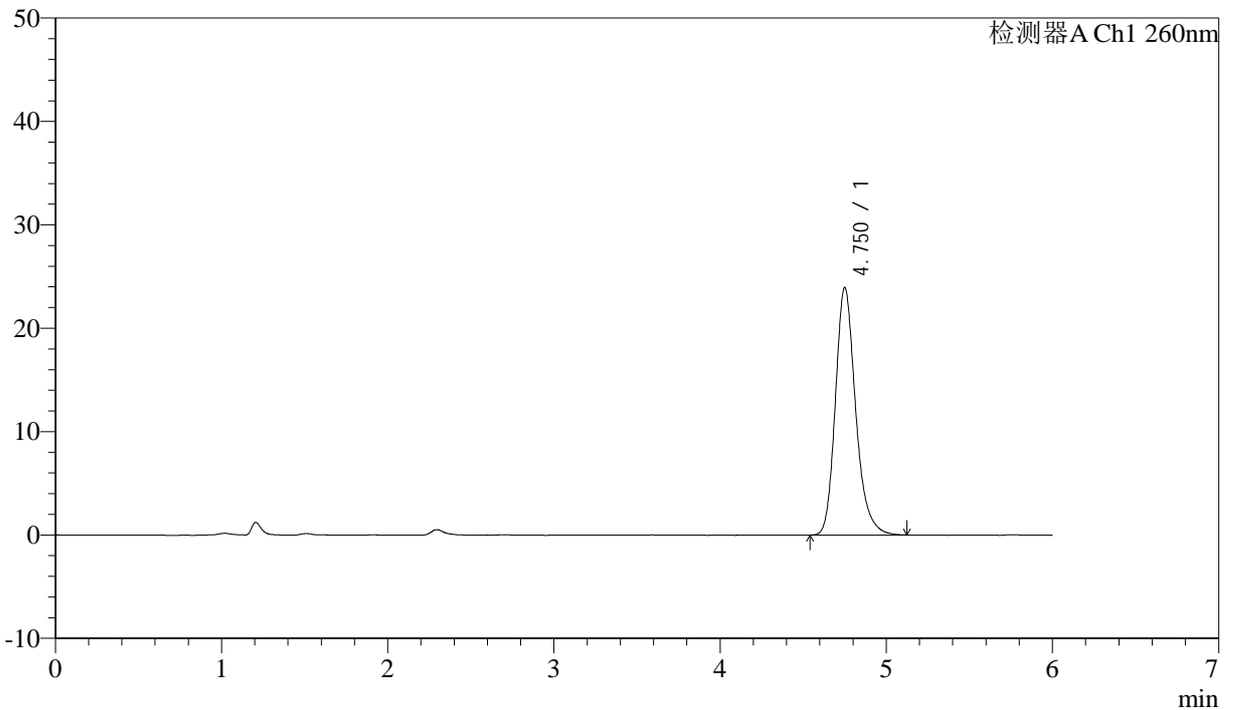
J4001

<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 - 25-4/11-4600-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:20:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:56:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.750	202714	100.000	23901	7665	1.227	--
总计		202714	100.000	23901			



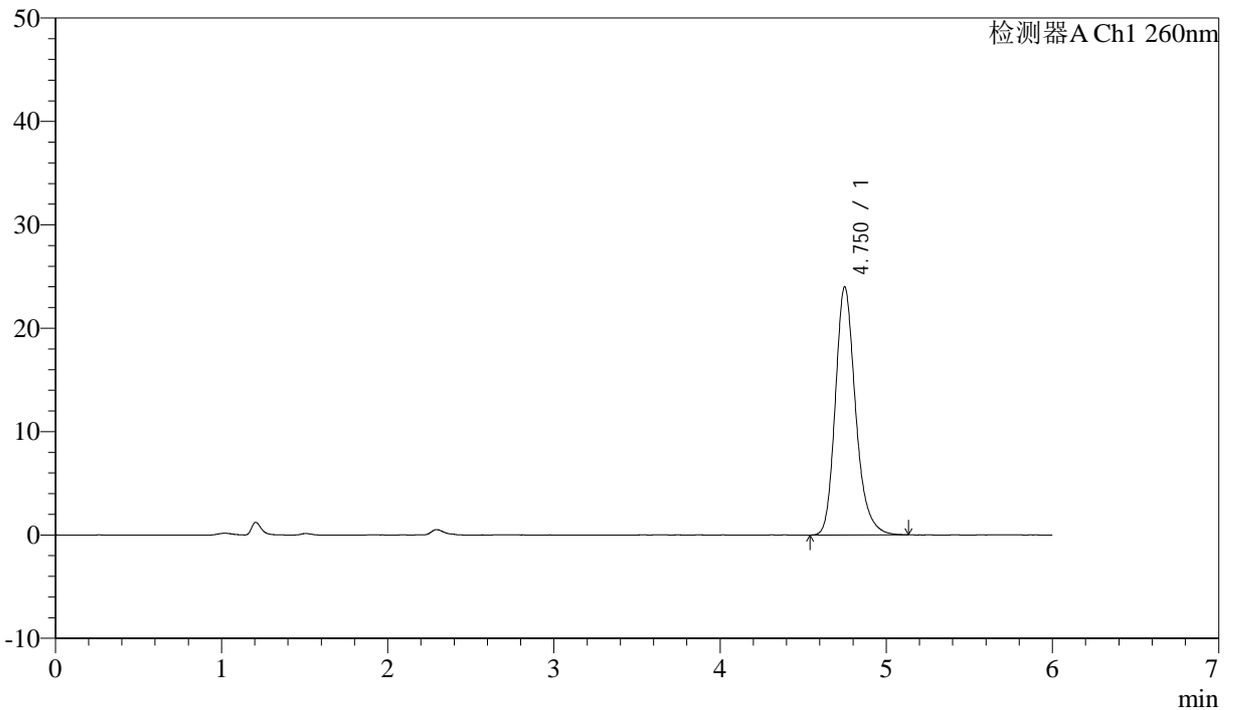
J4001

<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 - 25-4/11-4601-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:26:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:56:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.750	202940	100.000	23979	7688	1.228	--
总计		202940	100.000	23979			



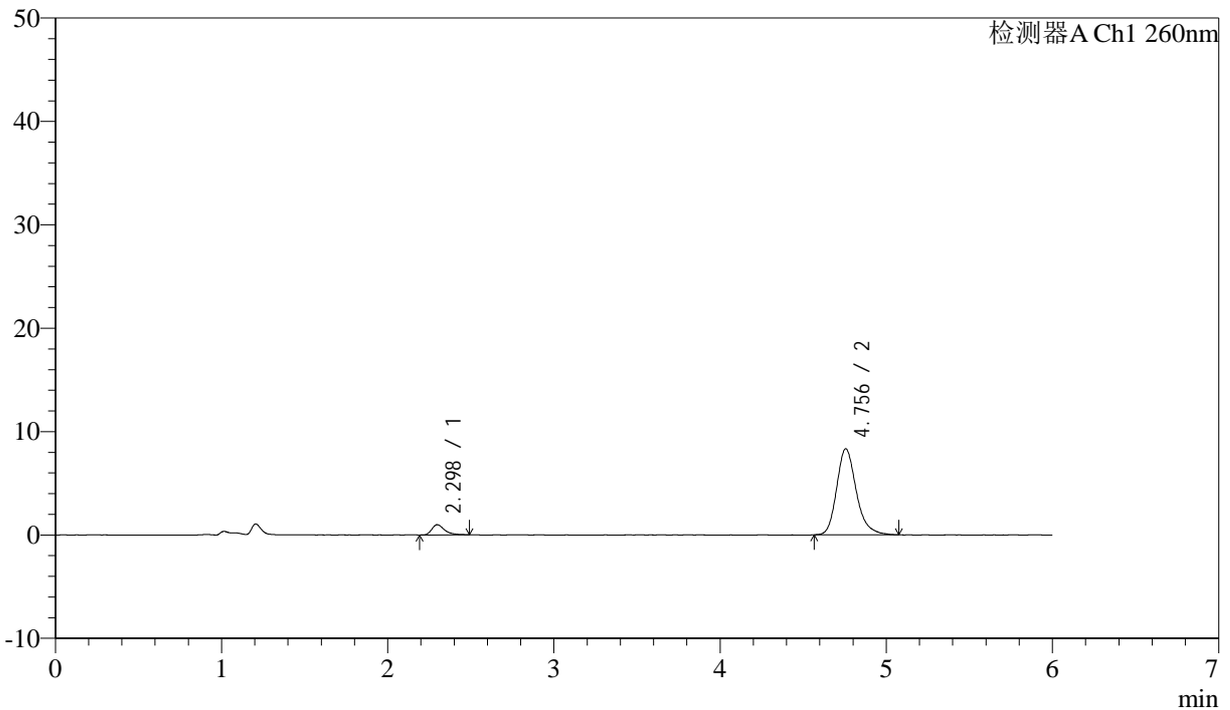
J4001

<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 - 25-4/11-4602-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-1
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:33:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:56:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	5329	7.247	988	4722	1.446	--
2	4.756	68195	92.753	8325	8224	1.228	14.309
总计		73524	100.000	9314			



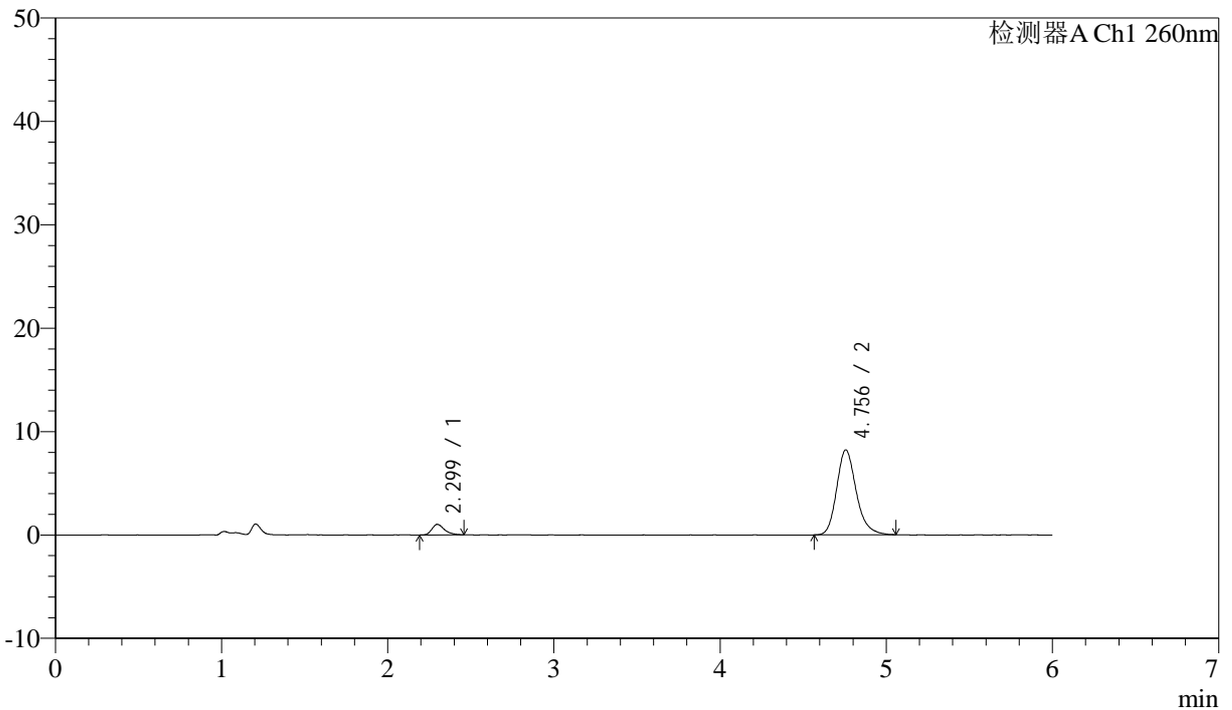
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4603-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-10
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:39:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:56:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	5307	7.320	1014	4758	1.296	--
2	4.756	67190	92.680	8224	8207	1.214	14.314
总计		72497	100.000	9238			



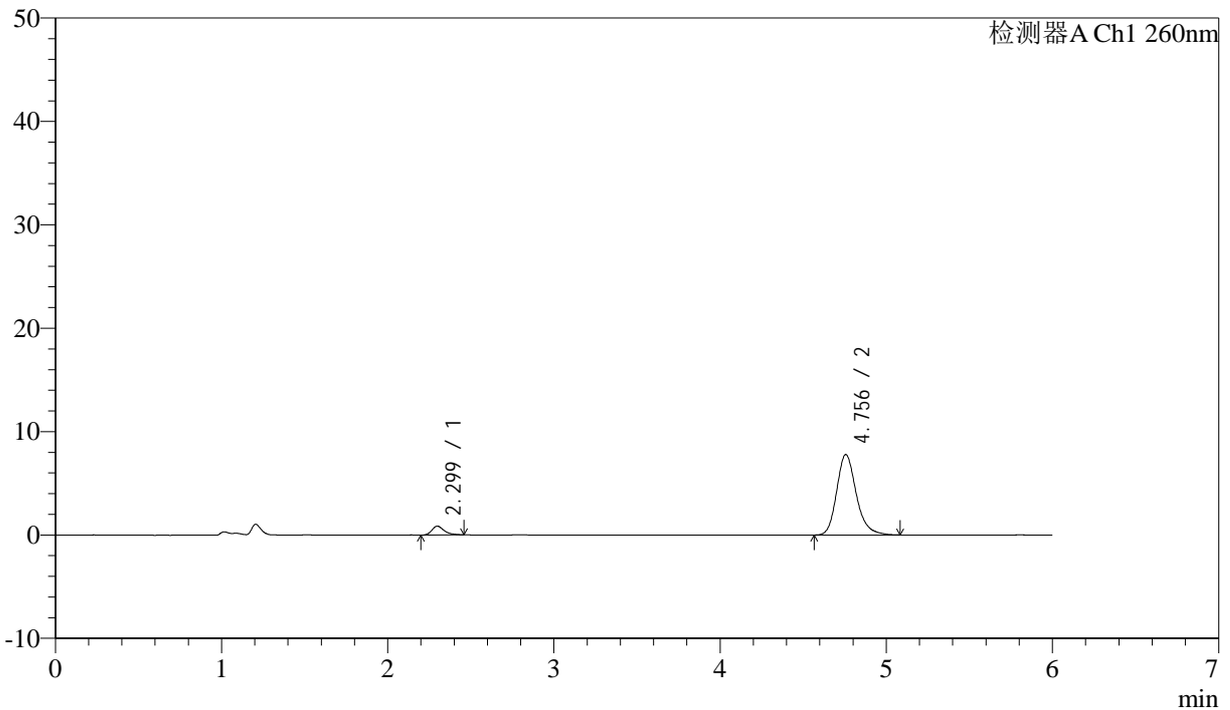
J4001

<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 - 25-4/11-4604-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-19
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:46:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:57:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	4402	6.442	858	4794	1.296	--
2	4.756	63937	93.558	7791	8216	1.219	14.344
总计		68339	100.000	8649			



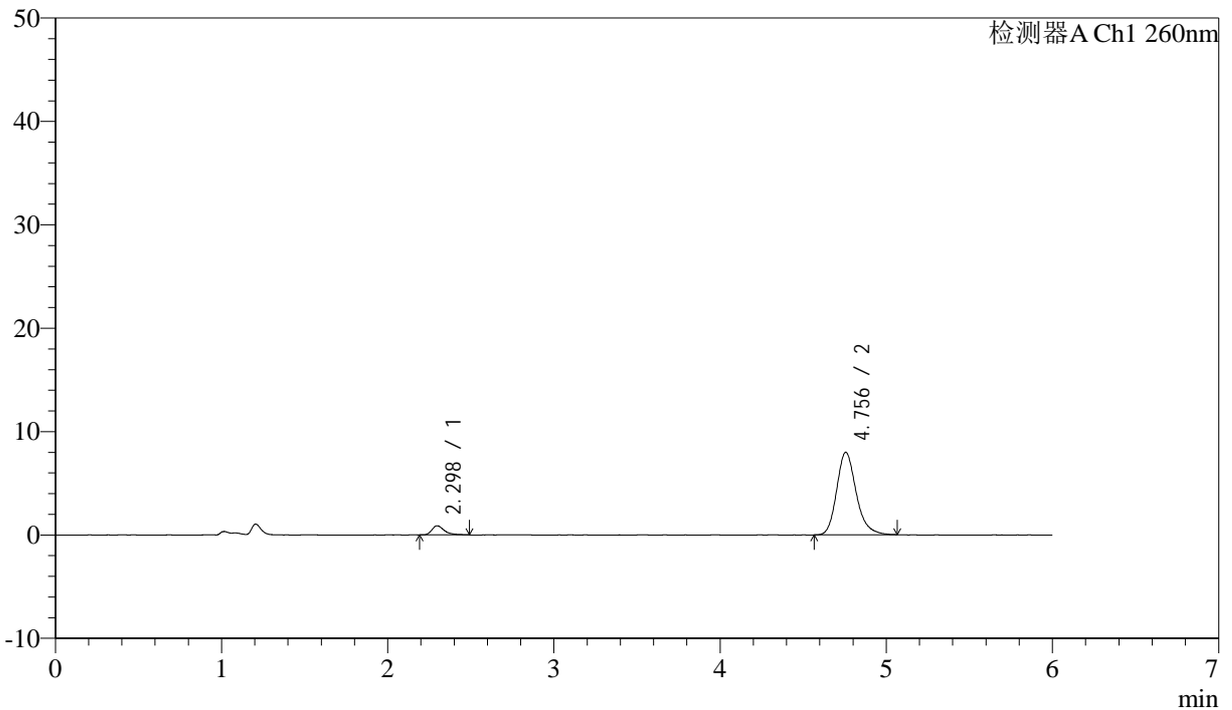
J4001

<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 - 25-4/11-4605-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-28
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:52:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:57:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	4701	6.730	891	4821	1.471	--
2	4.756	65148	93.270	7988	8254	1.213	14.386
总计		69849	100.000	8879			



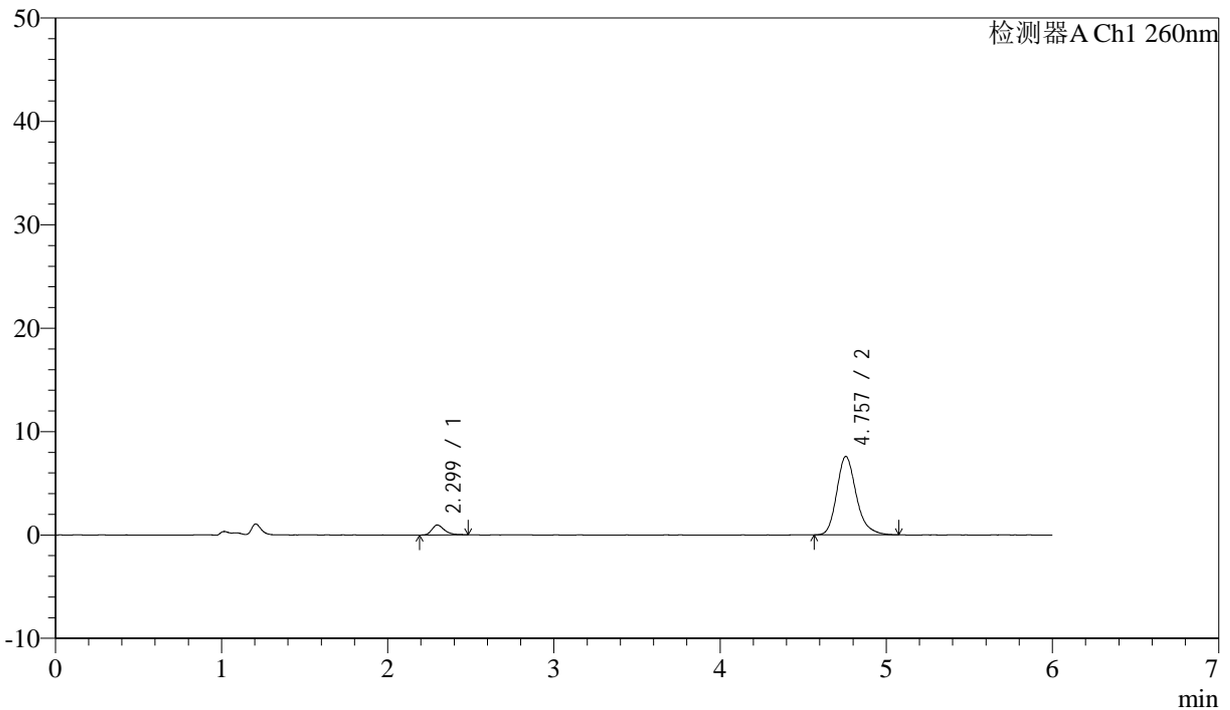
J4001

<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 - 25-4/11-4606-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-37
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 05:58:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:57:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	5059	7.536	962	4641	1.380	--
2	4.757	62077	92.464	7589	8245	1.229	14.269
总计		67137	100.000	8551			



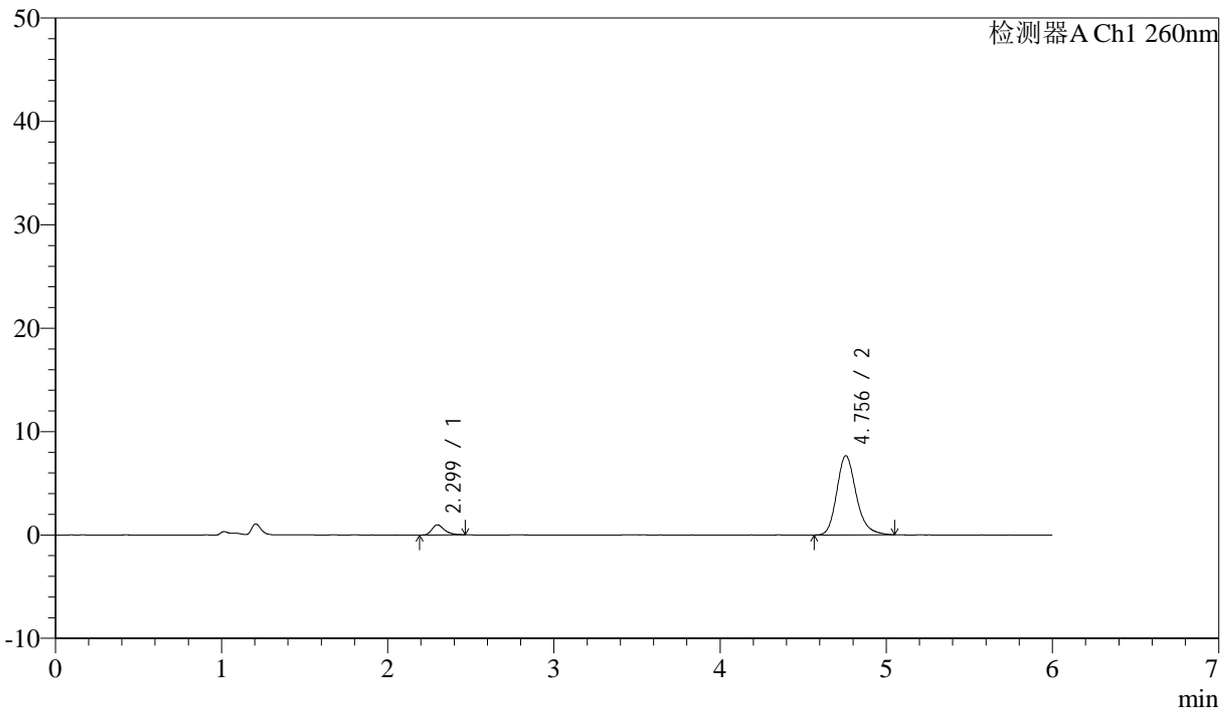
J4001

<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 - 25-4/11-4607-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-46
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:05:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:57:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	5124	7.594	977	4580	1.332	--
2	4.756	62348	92.406	7666	8263	1.215	14.240
总计		67472	100.000	8643			



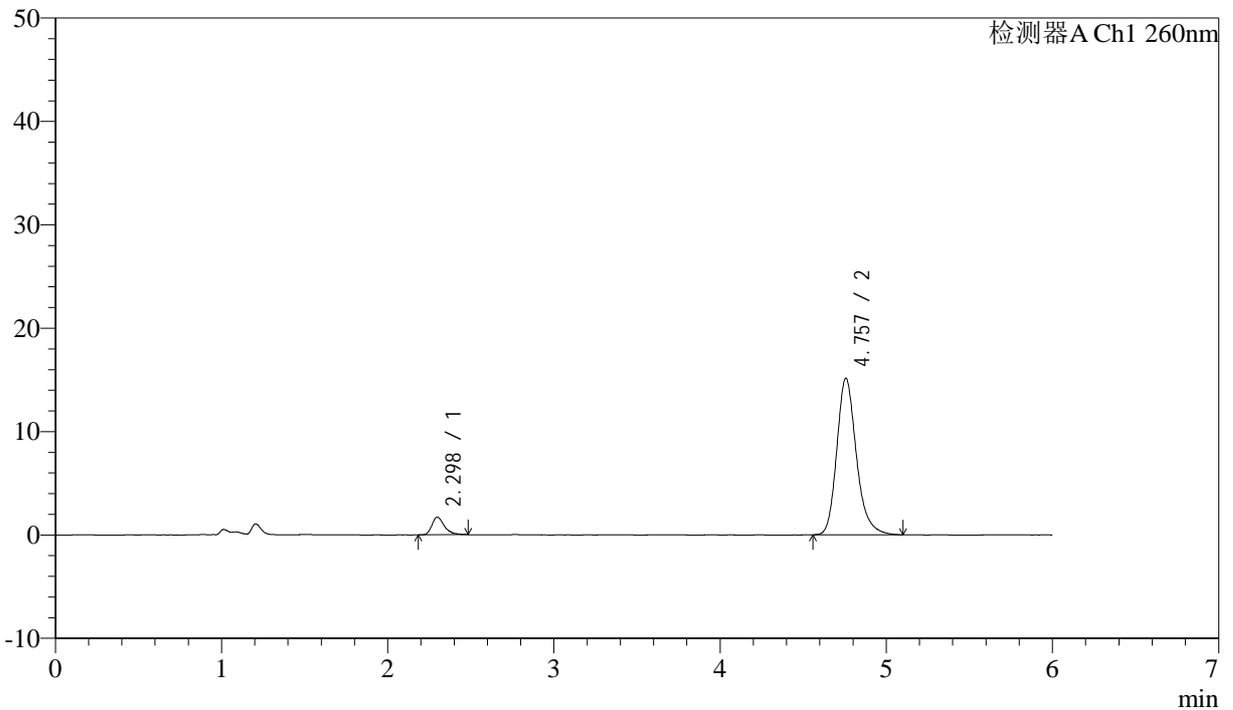
J4001

<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 - 25-4/11-4608-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:11:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:57:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	8879	6.670	1705	4850	1.354	--
2	4.757	124242	93.330	15143	8206	1.222	14.374
总计		133121	100.000	16848			



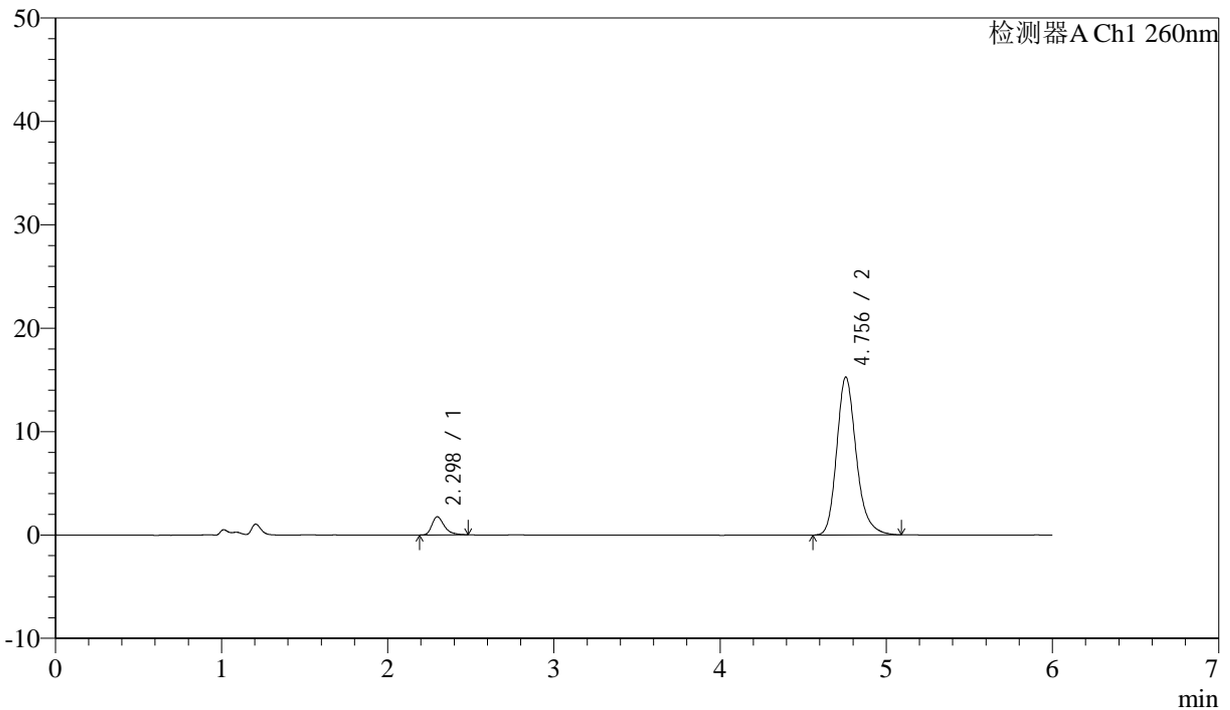
J4001

<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 - 25-4/11-4609-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-11
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:17:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:57:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	9026	6.747	1755	4831	1.383	--
2	4.756	124757	93.253	15283	8259	1.221	14.390
总计		133784	100.000	17038			



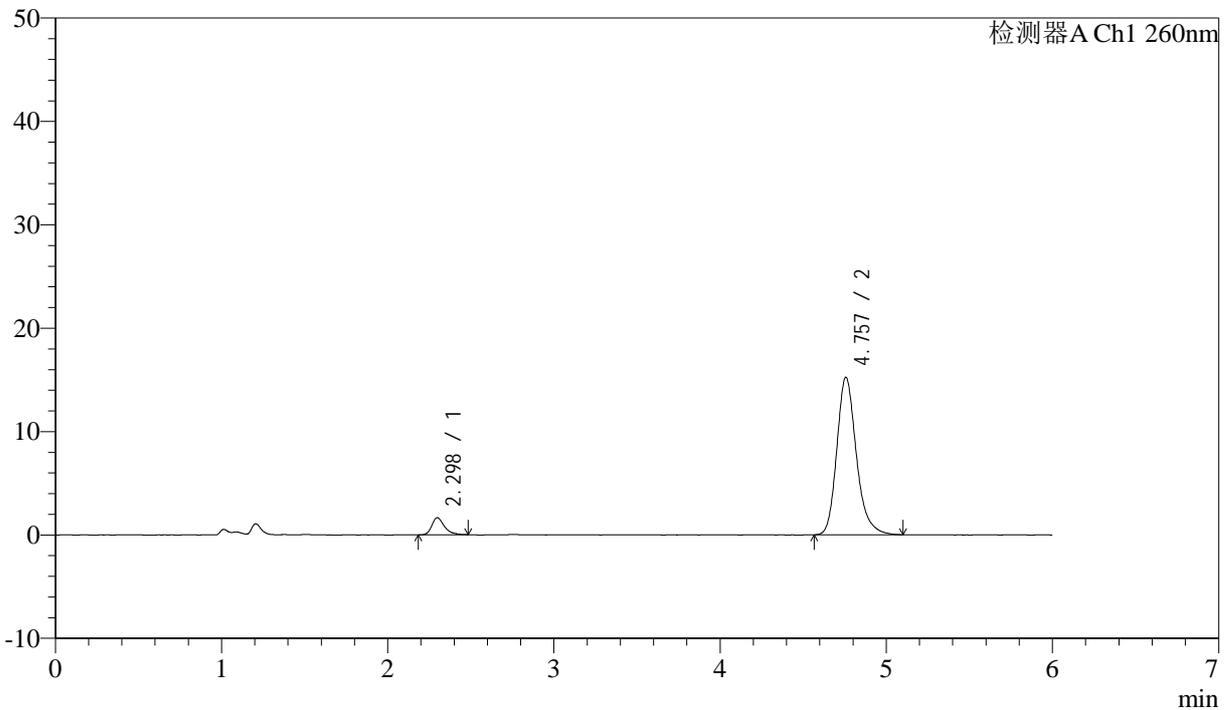
J4001

<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 - 25-4/11-4610-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-20
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:24:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:57:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	8644	6.489	1650	4752	1.341	--
2	4.757	124578	93.511	15237	8244	1.226	14.338
总计		133222	100.000	16887			



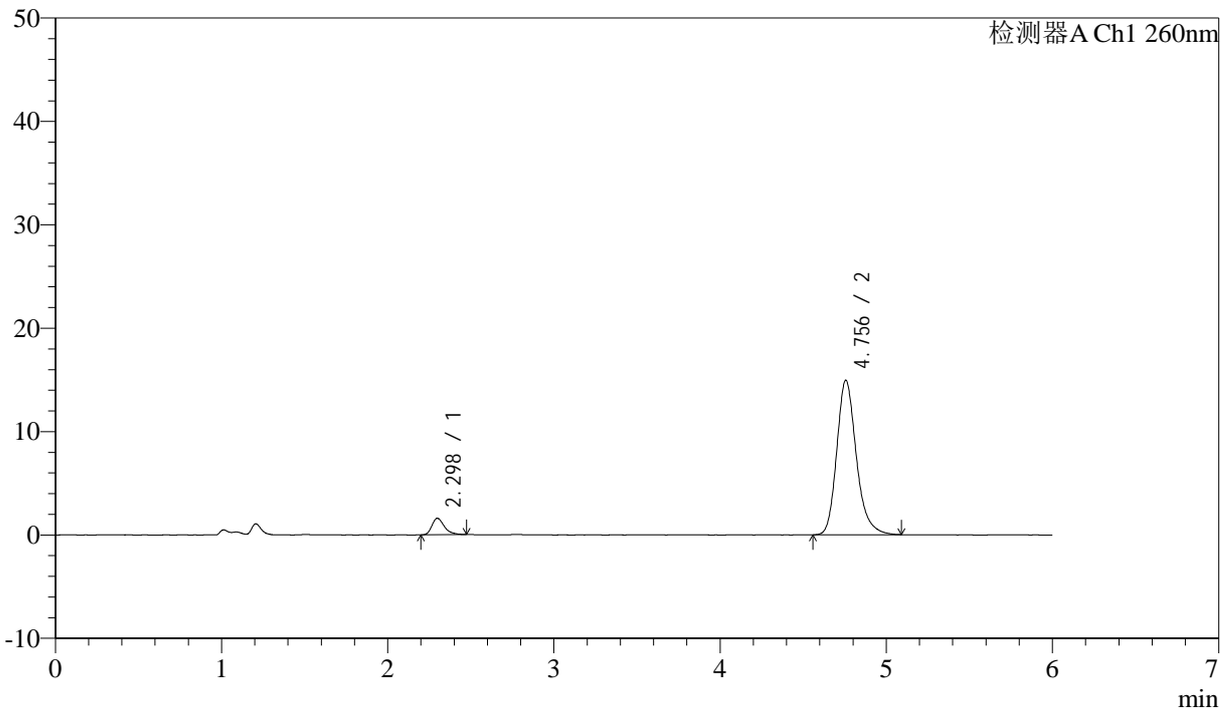
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4611-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:30:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:57:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	8316	6.366	1593	4743	1.351	--
2	4.756	122320	93.634	14942	8211	1.225	14.313
总计		130636	100.000	16536			



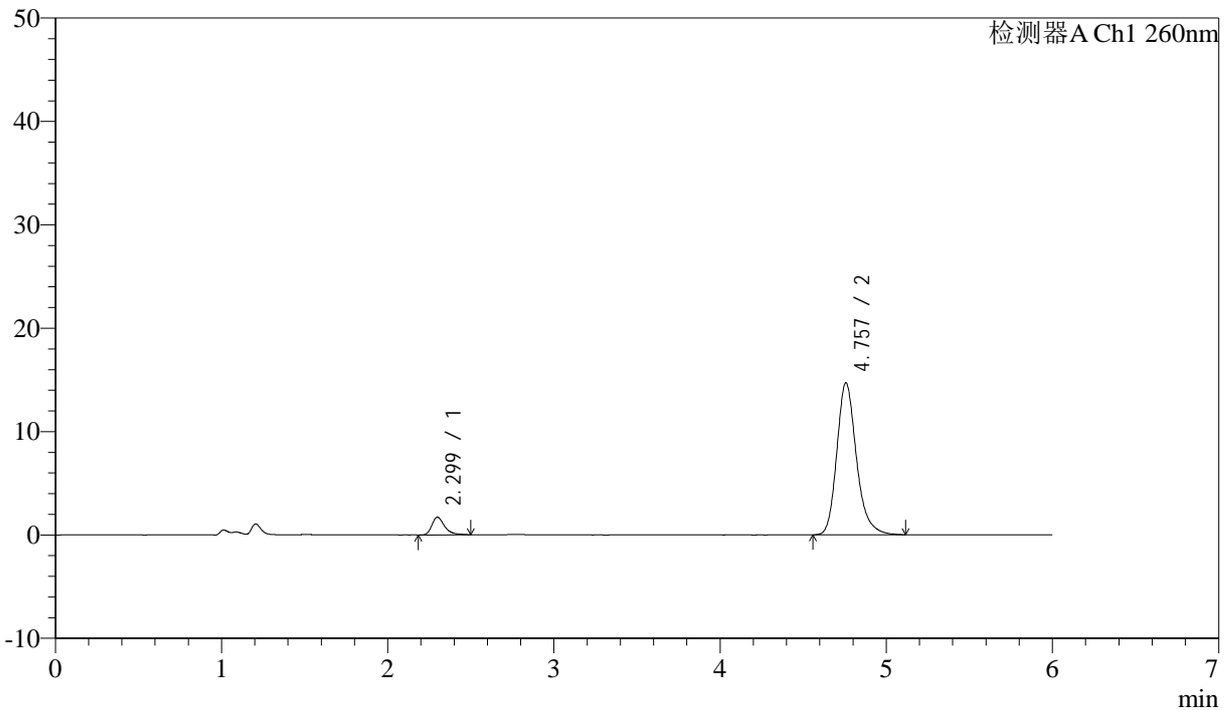
J4001

<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 - 25-4/11-4612-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-38
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:37:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:58:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	9087	7.002	1716	4646	1.387	--
2	4.757	120684	92.998	14698	8219	1.224	14.258
总计		129771	100.000	16414			



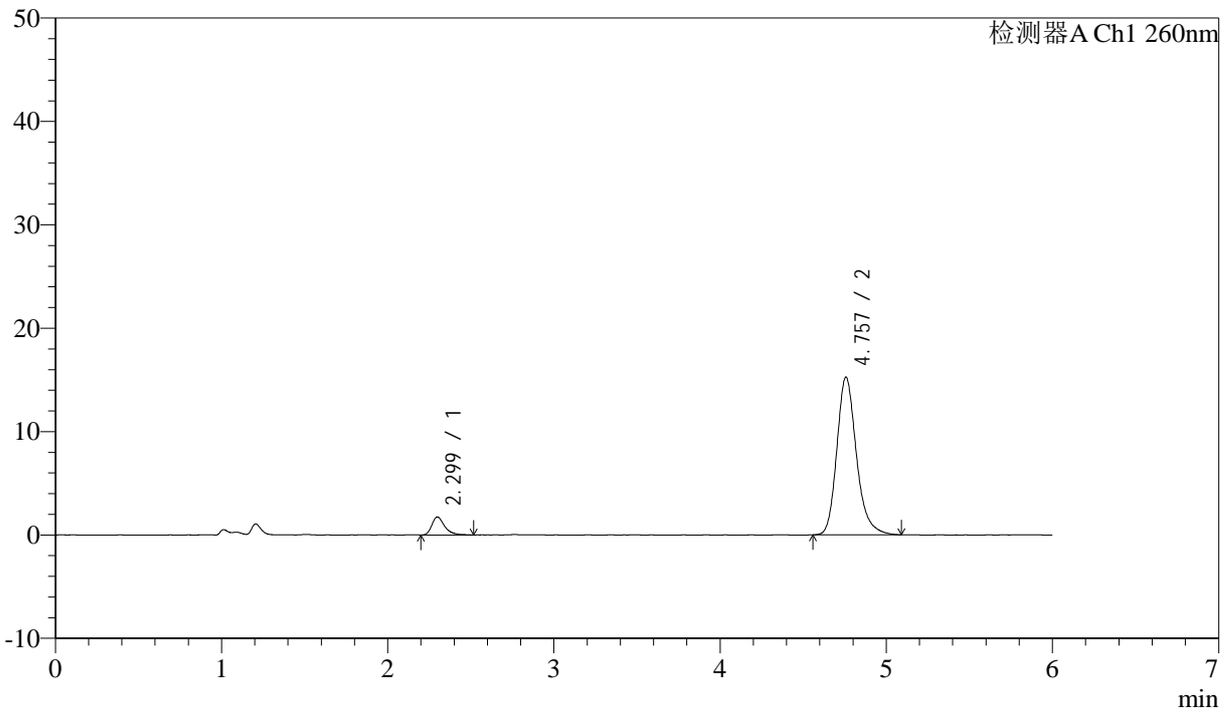
J4001

<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 - 25-4/11-4613-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:43:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:58:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	9363	6.976	1745	4620	1.387	--
2	4.757	124857	93.024	15248	8256	1.221	14.265
总计		134220	100.000	16993			



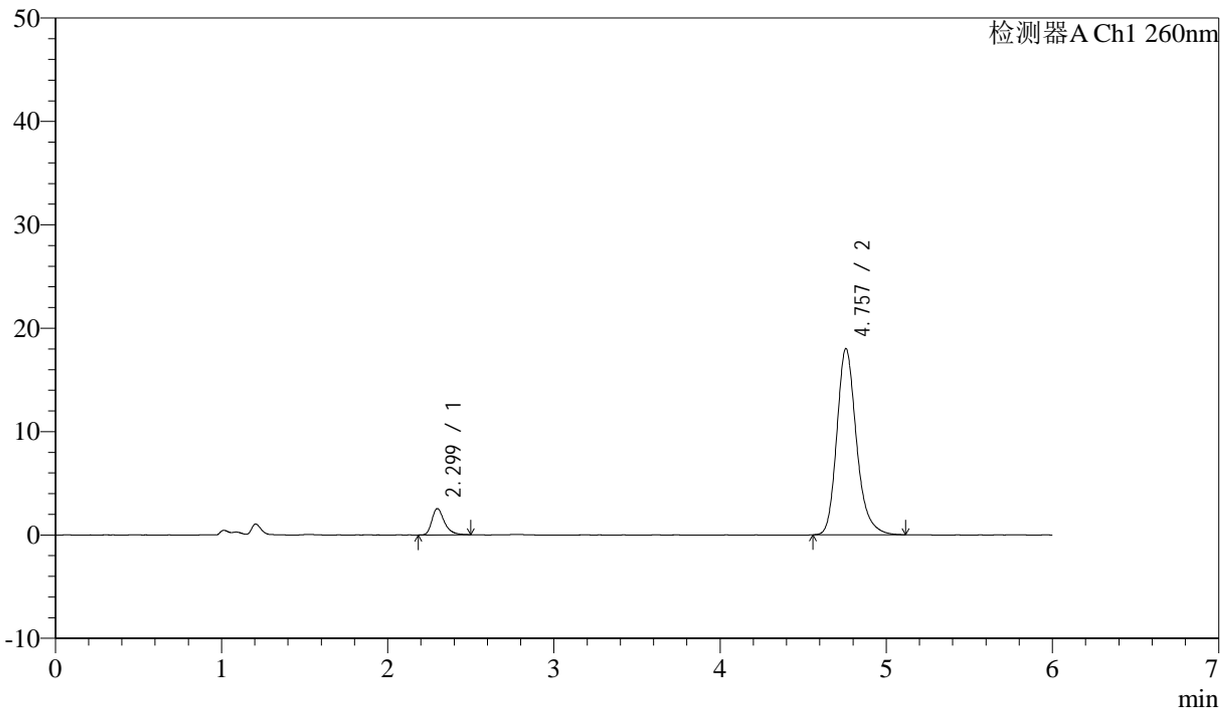
J4001

<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 - 25-4/11-4614-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-3
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:49:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:58:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	13322	8.271	2545	4774	1.356	--
2	4.757	147744	91.729	18006	8230	1.224	14.343
总计		161066	100.000	20552			



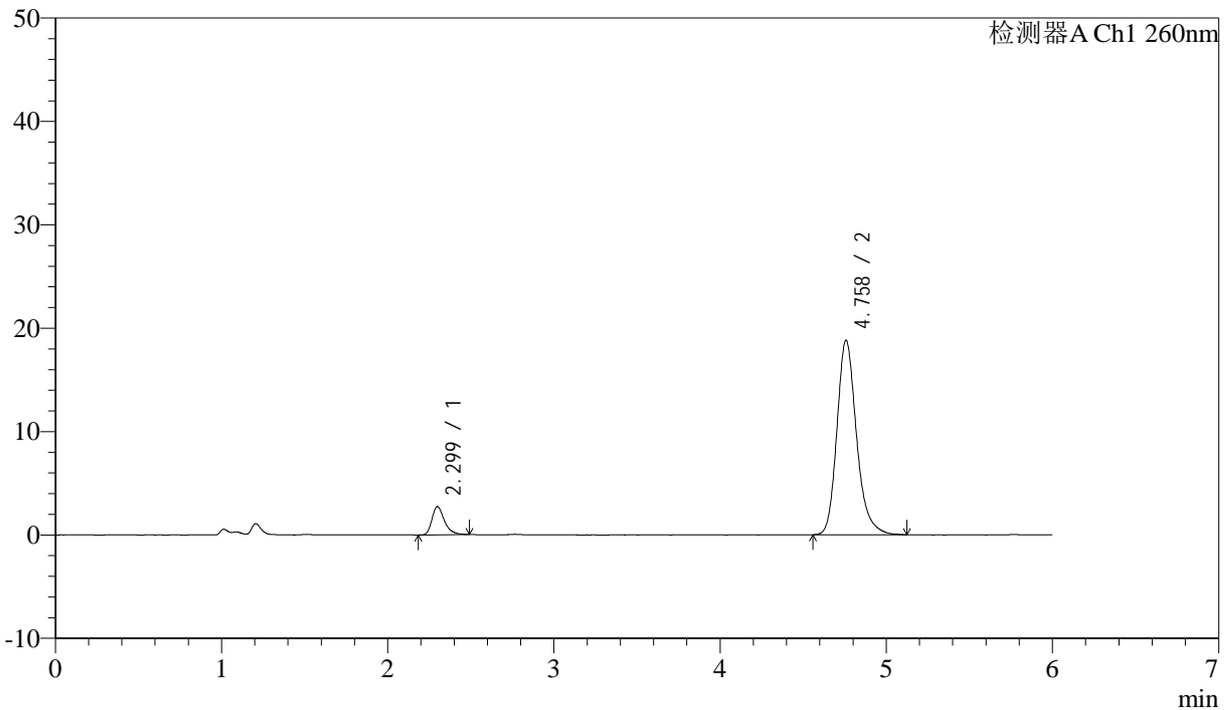
J4001

<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 - 25-4/11-4615-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-12
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 06:56:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:58:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	14152	8.404	2724	4779	1.335	--
2	4.758	154241	91.596	18801	8241	1.224	14.351
总计		168393	100.000	21525			



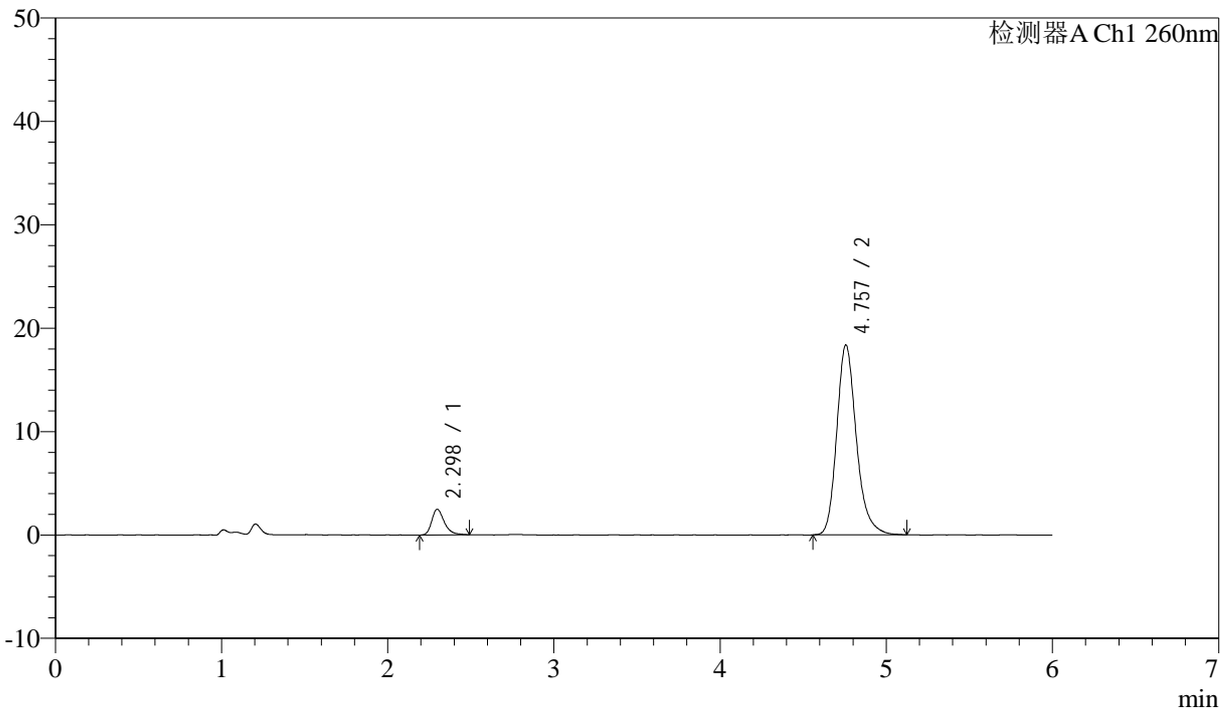
J4001

<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 - 25-4/11-4616-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:02:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:58:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	13007	7.941	2489	4724	1.321	--
2	4.757	150796	92.059	18374	8234	1.225	14.319
总计		163803	100.000	20863			



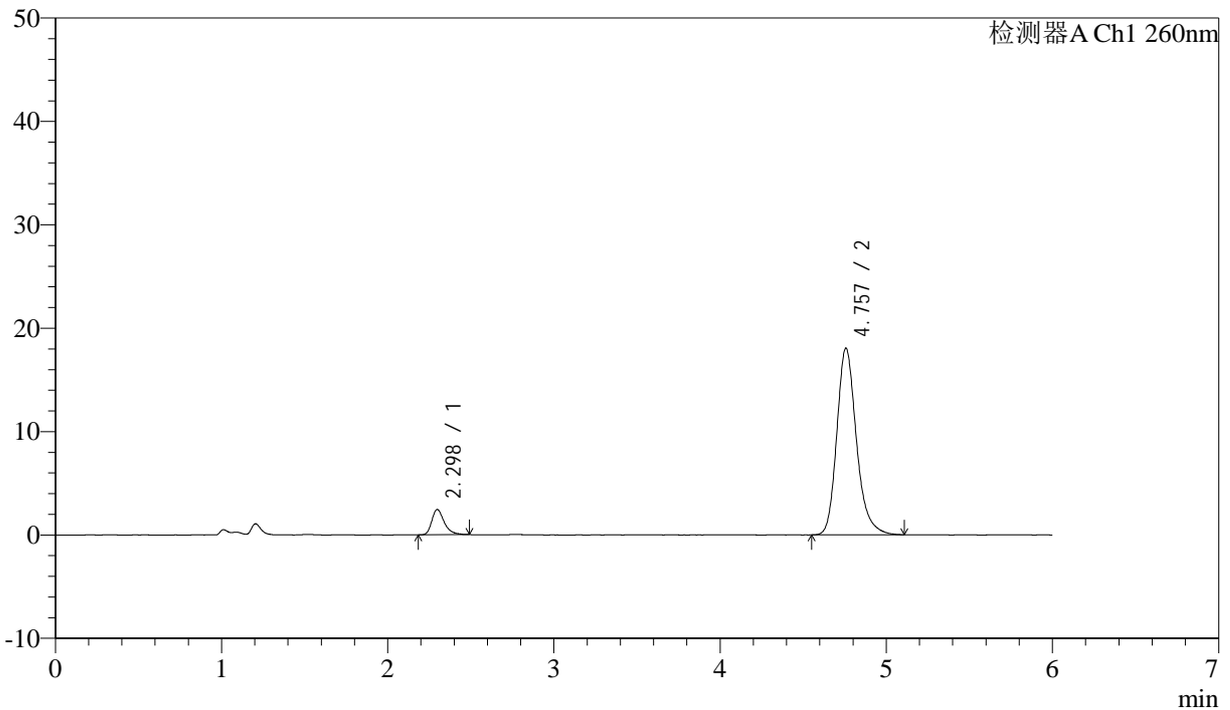
J4001

<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 - 25-4/11-4617-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-30
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:08:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:58:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	12695	7.891	2446	4819	1.347	--
2	4.757	148190	92.109	18055	8243	1.224	14.380
总计		160886	100.000	20501			



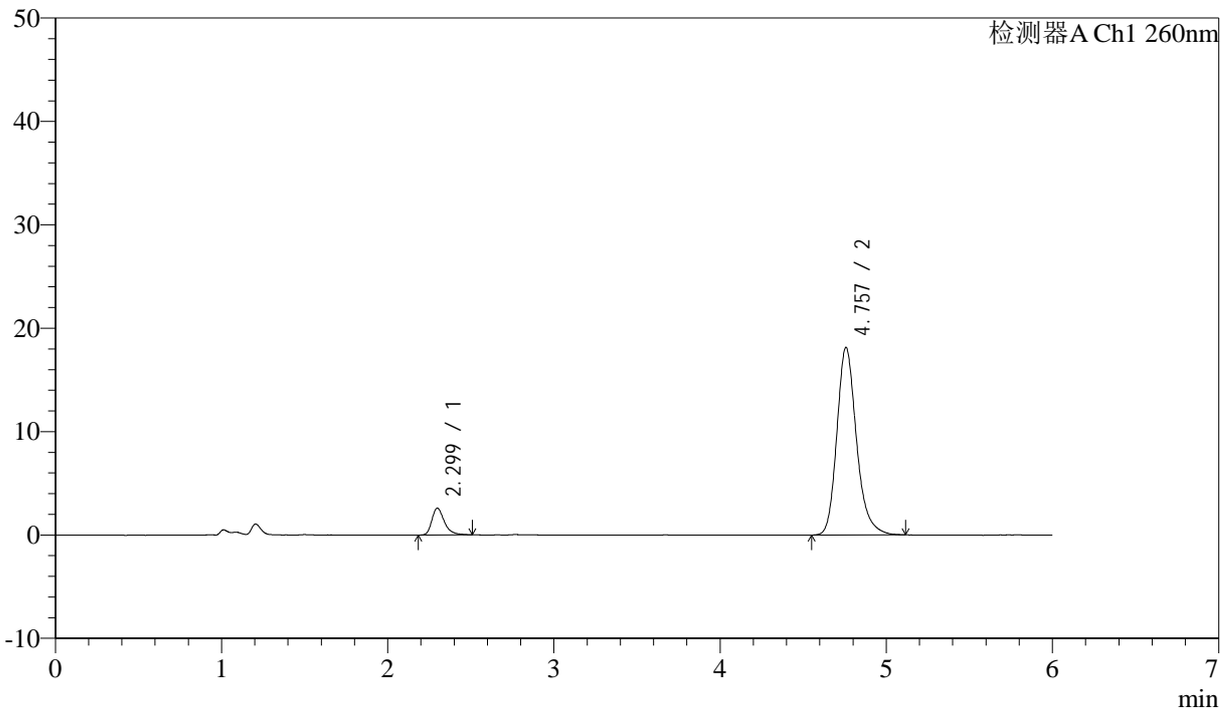
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4618-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-39
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:15:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:58:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	13566	8.341	2596	4758	1.338	--
2	4.757	149082	91.659	18137	8192	1.222	14.314
总计		162649	100.000	20733			



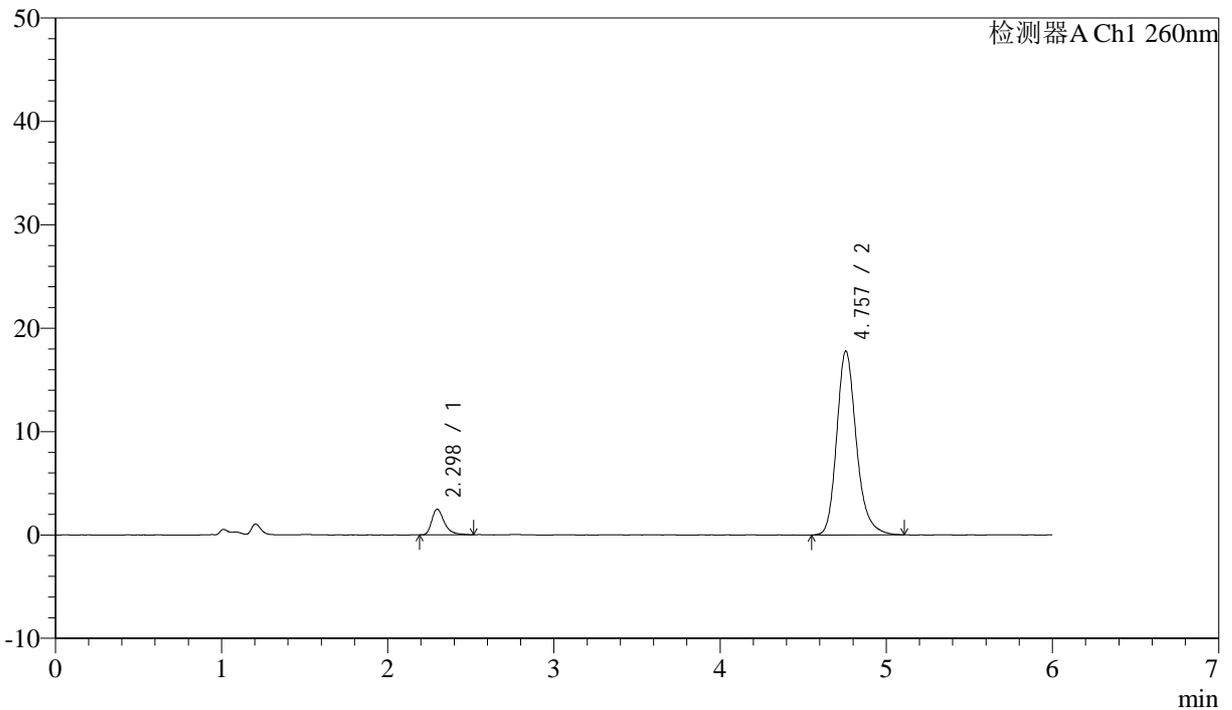
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4619-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-48
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:21:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:58:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	13106	8.246	2492	4742	1.415	--
2	4.757	145830	91.754	17786	8232	1.218	14.330
总计		158936	100.000	20278			



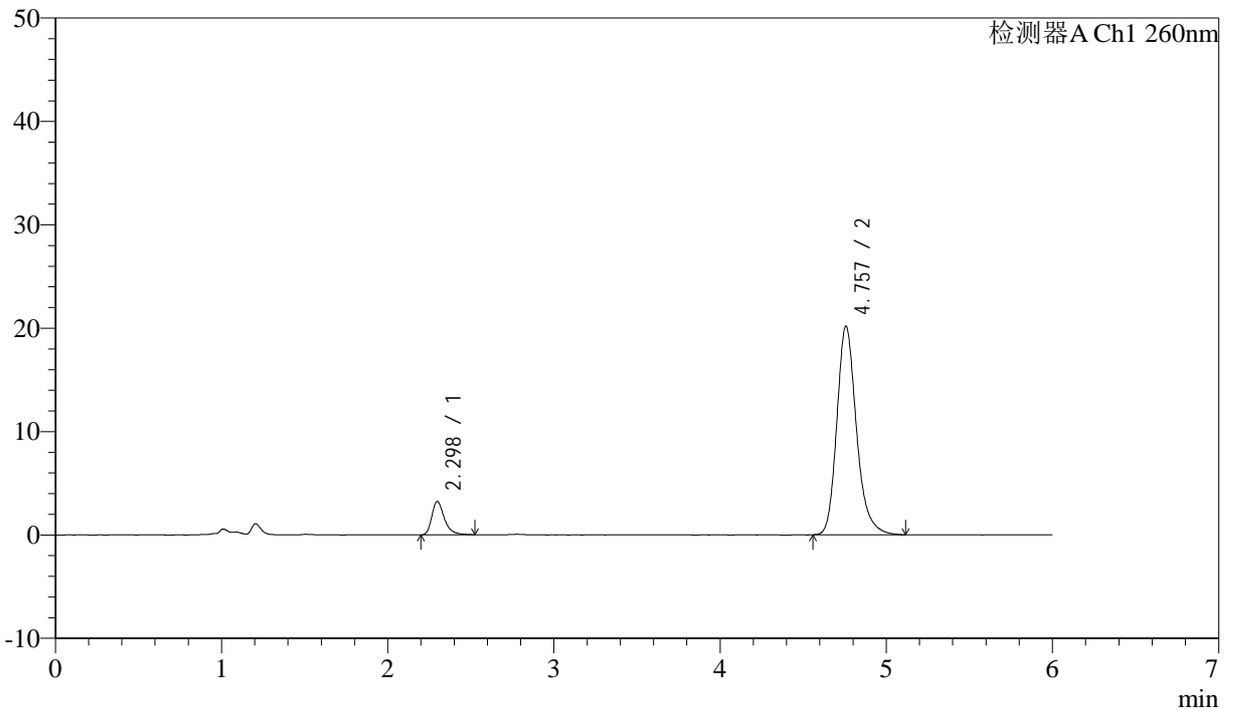
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4620-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-4
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:28:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:59:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.298	17003	9.313	3233	4739	1.360	--
2	4.757	165561	90.687	20173	8225	1.224	14.323
总计		182564	100.000	23406			



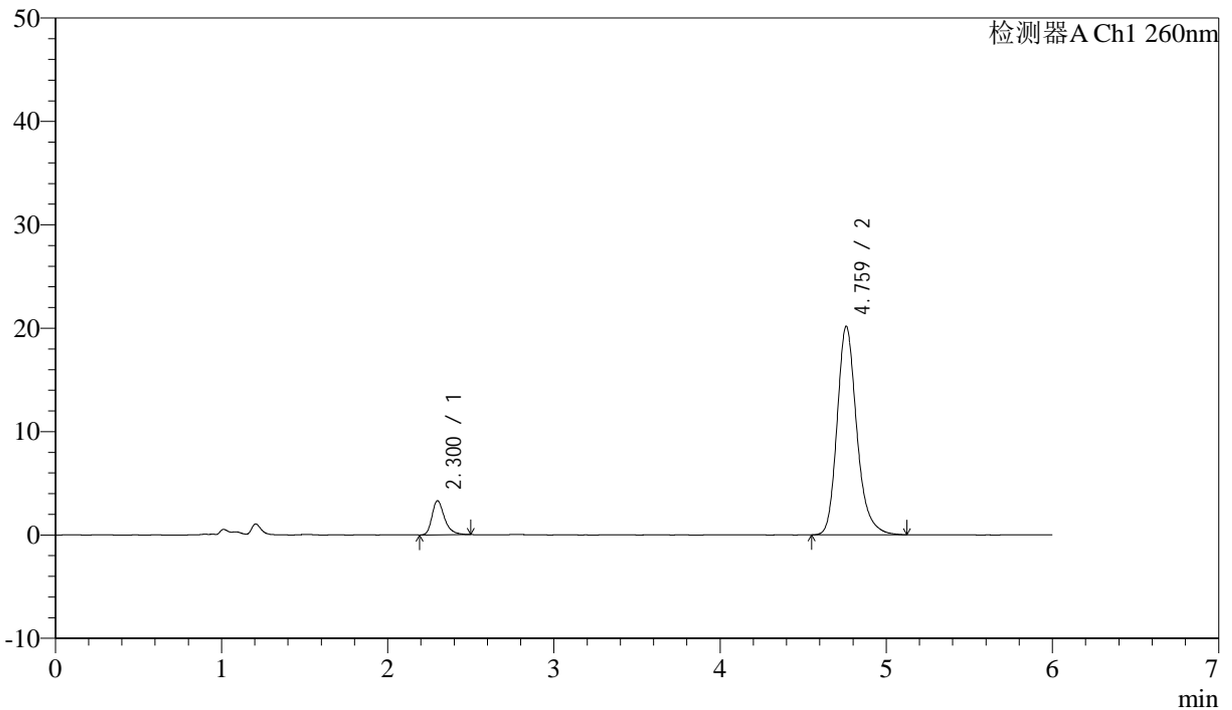
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4621-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-13
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:34:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:59:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	17176	9.396	3289	4776	1.326	--
2	4.759	165618	90.604	20128	8248	1.222	14.353
总计		182794	100.000	23417			



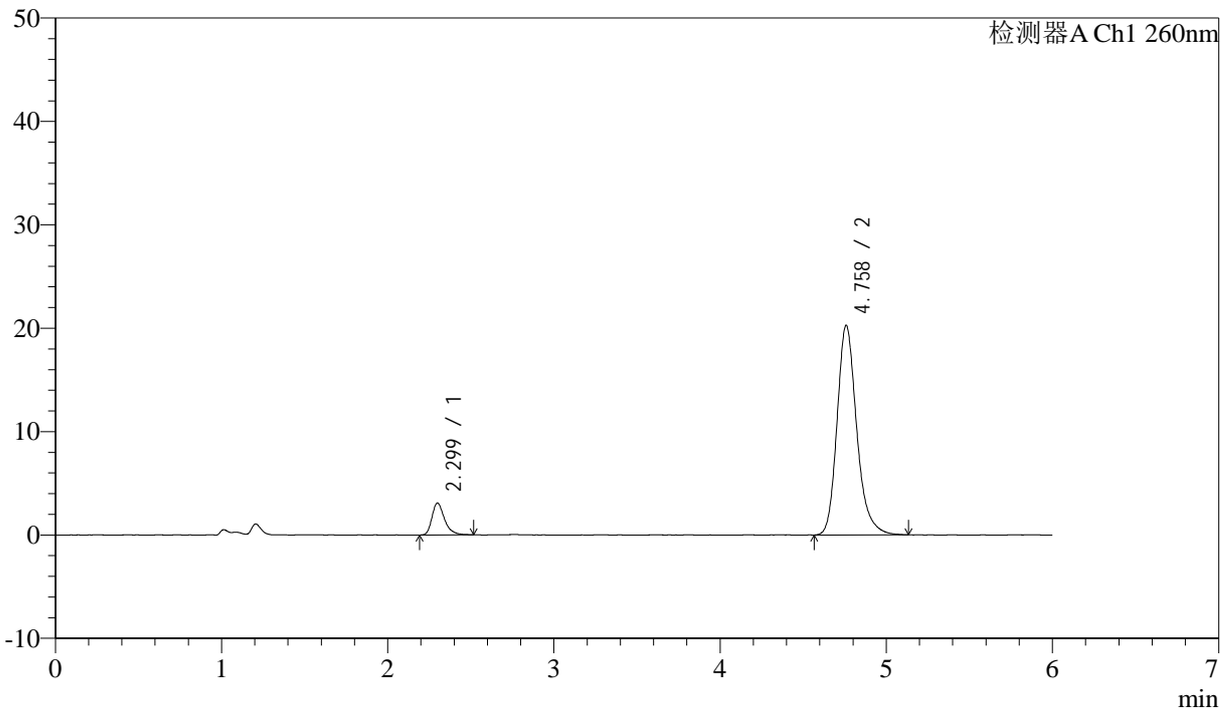
J4001

<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 - 25-4/11-4622-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-22
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:40:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:59:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16250	8.885	3084	4687	1.347	--
2	4.758	166638	91.115	20240	8211	1.227	14.282
总计		182888	100.000	23324			



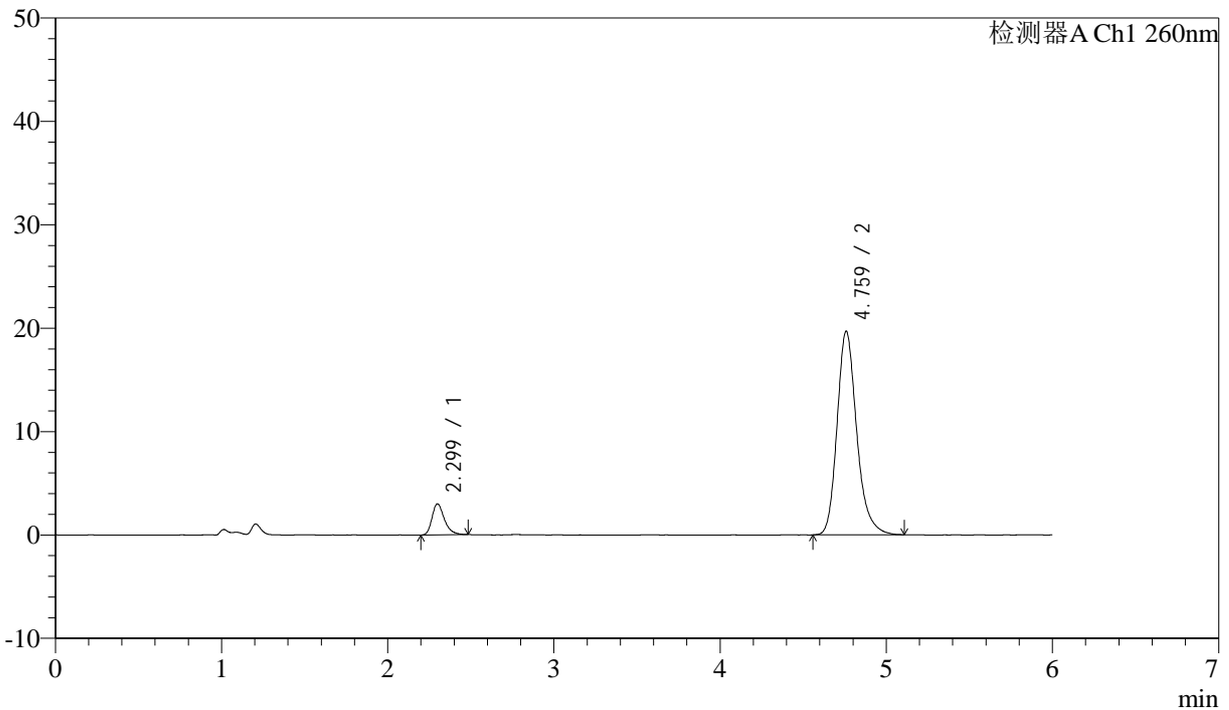
J4001

<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 - 25-4/11-4623-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:47:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:59:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	15418	8.706	2991	4838	1.307	--
2	4.759	161689	91.294	19664	8218	1.225	14.375
总计		177107	100.000	22655			



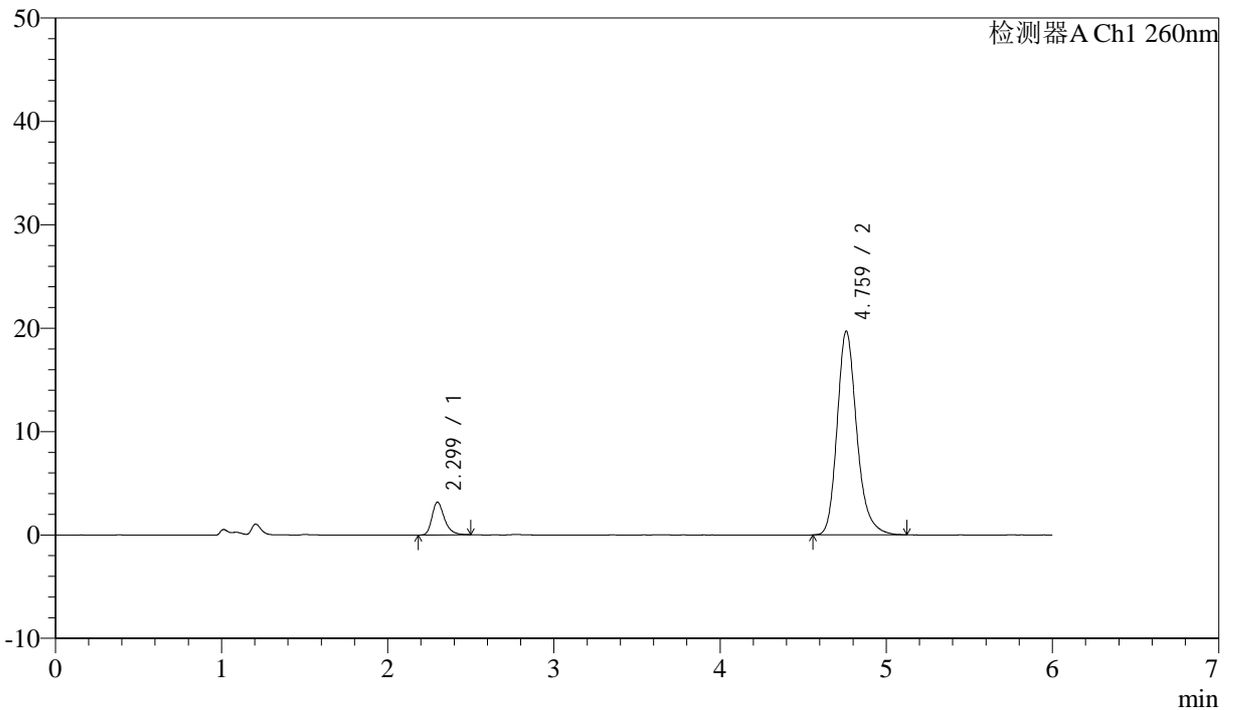
J4001

<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 - 25-4/11-4624-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:53:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:59:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	16525	9.264	3165	4759	1.324	--
2	4.759	161865	90.736	19656	8223	1.225	14.333
总计		178391	100.000	22821			



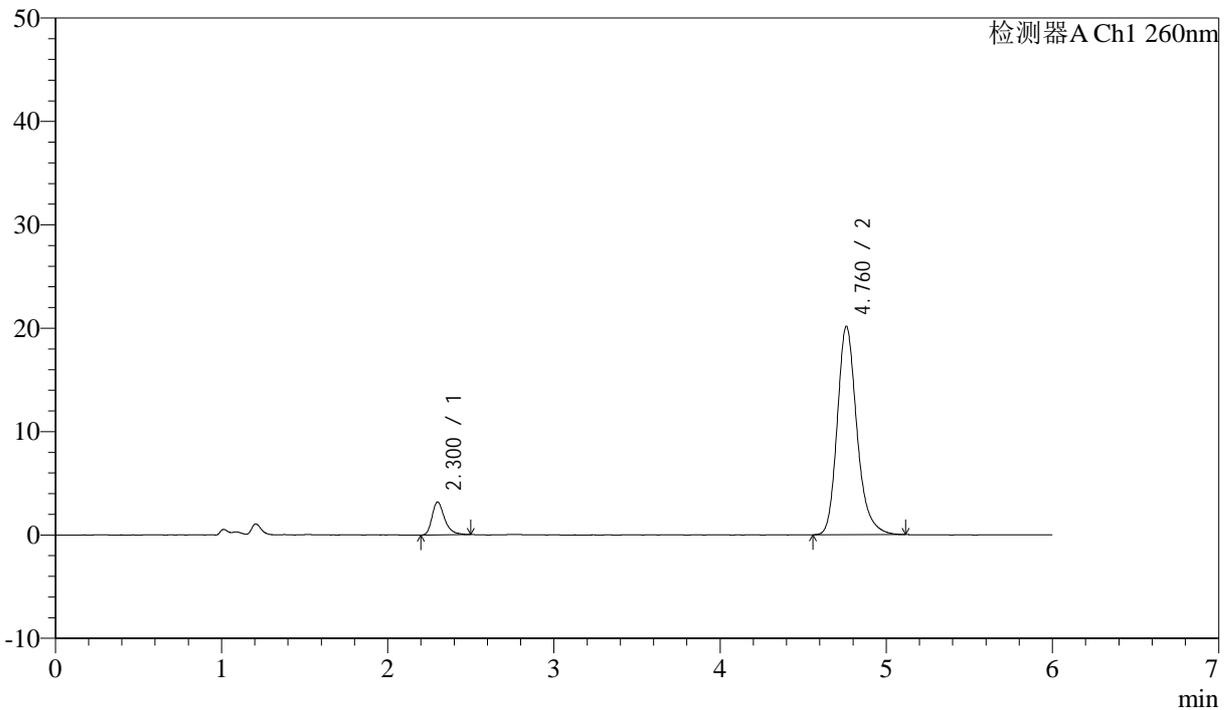
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4625-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-49
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 07:59:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:59:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	16571	9.096	3167	4718	1.329	--
2	4.760	165607	90.904	20130	8218	1.226	14.303
总计		182178	100.000	23297			



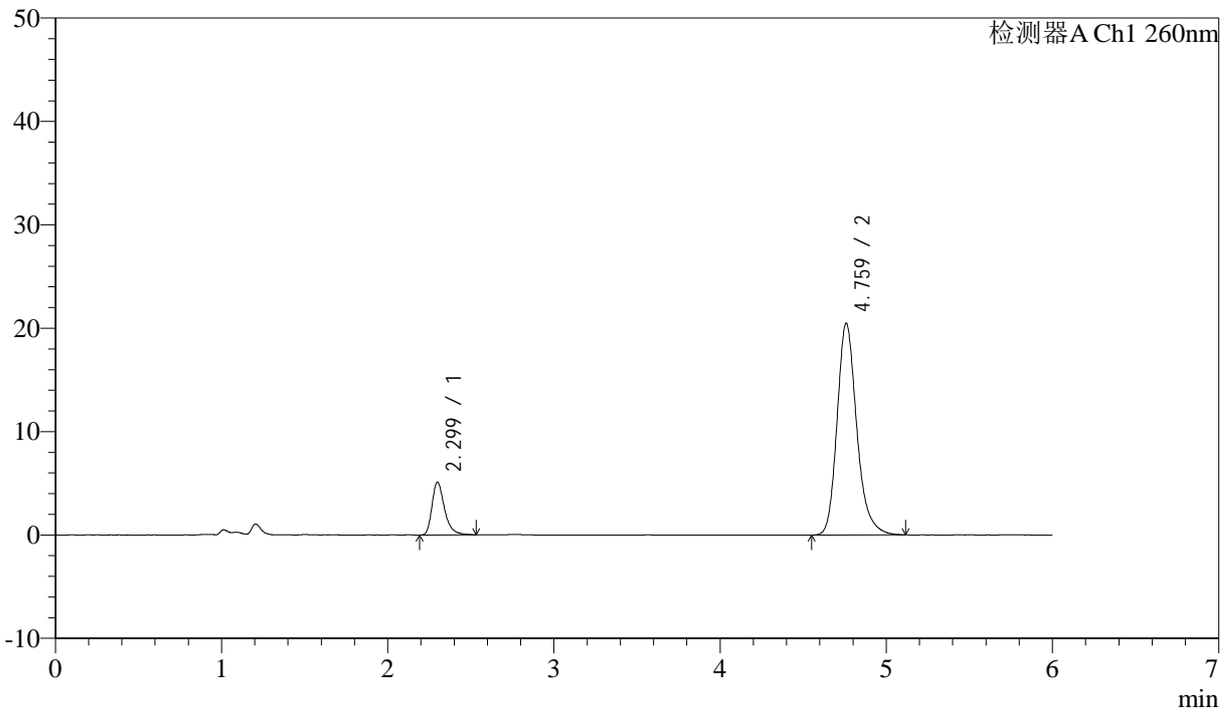
J4001

<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 - 25-4/11-4626-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-5
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:06:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:59:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26685	13.677	5091	4755	1.353	--
2	4.759	168433	86.323	20438	8201	1.227	14.318
总计		195119	100.000	25528			



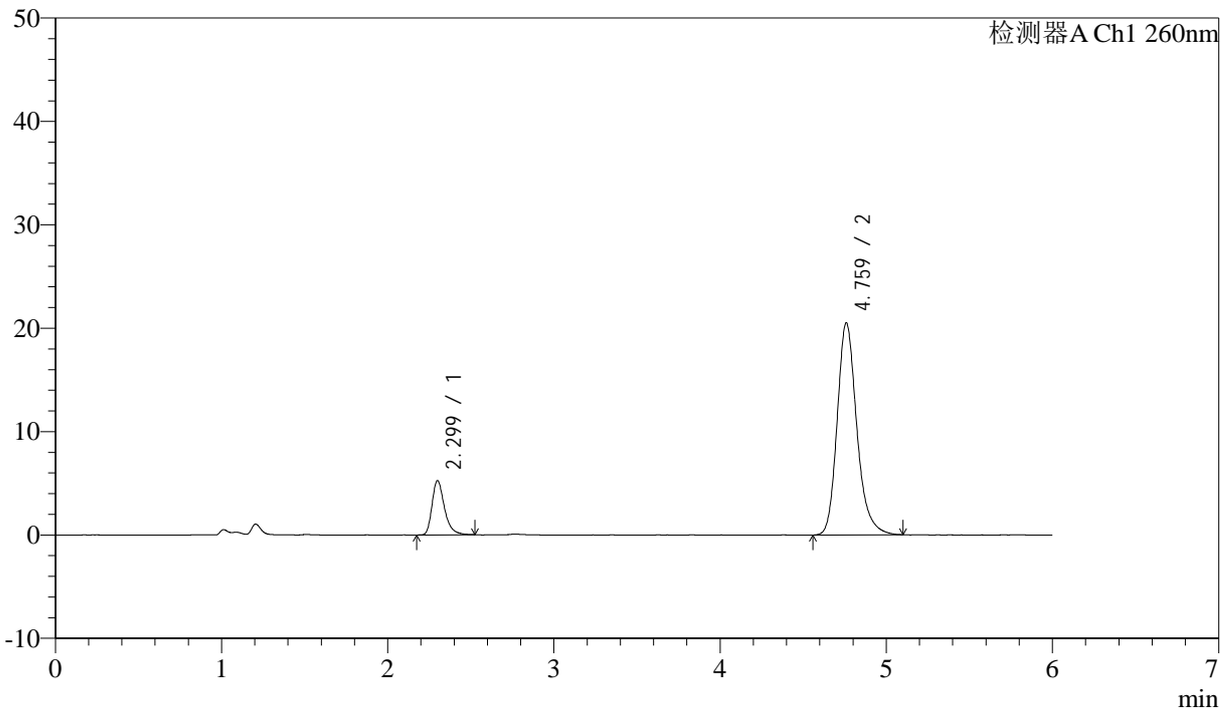
J4001

<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 - 25-4/11-4627-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-14
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:12:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 13:59:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	27320	13.974	5245	4812	1.339	--
2	4.759	168179	86.026	20455	8249	1.222	14.377
总计		195499	100.000	25700			



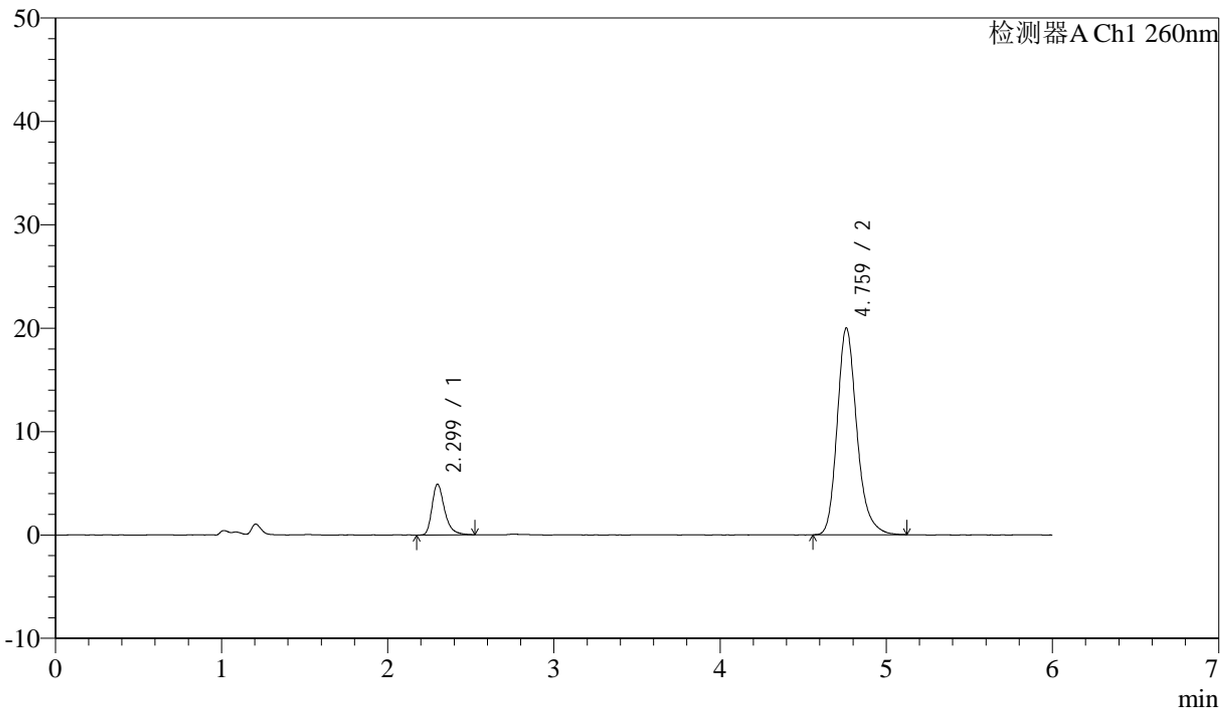
J4001

<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 - 25-4/11-4628-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:19:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:00:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	25810	13.567	4902	4714	1.346	--
2	4.759	164430	86.433	19959	8185	1.224	14.286
总计		190240	100.000	24860			



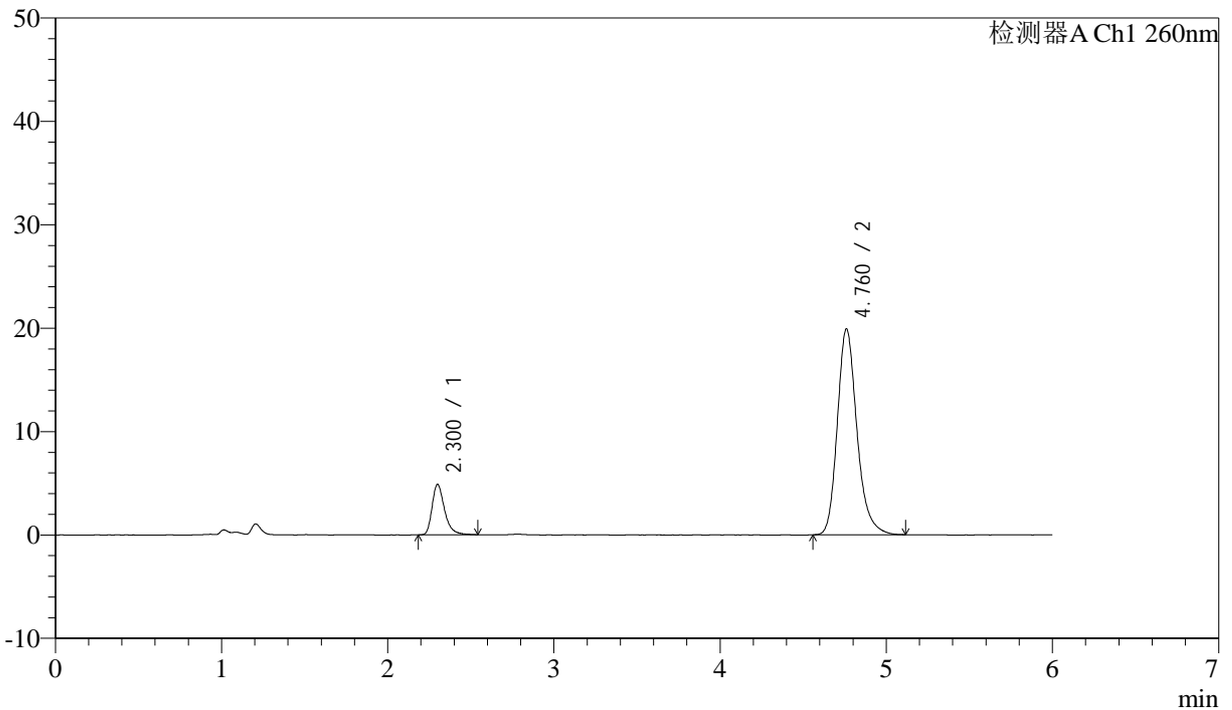
J4001

<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 - 25-4/11-4629-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-32
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:25:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:00:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	25380	13.455	4858	4762	1.344	--
2	4.760	163253	86.545	19882	8241	1.224	14.344
总计		188633	100.000	24739			



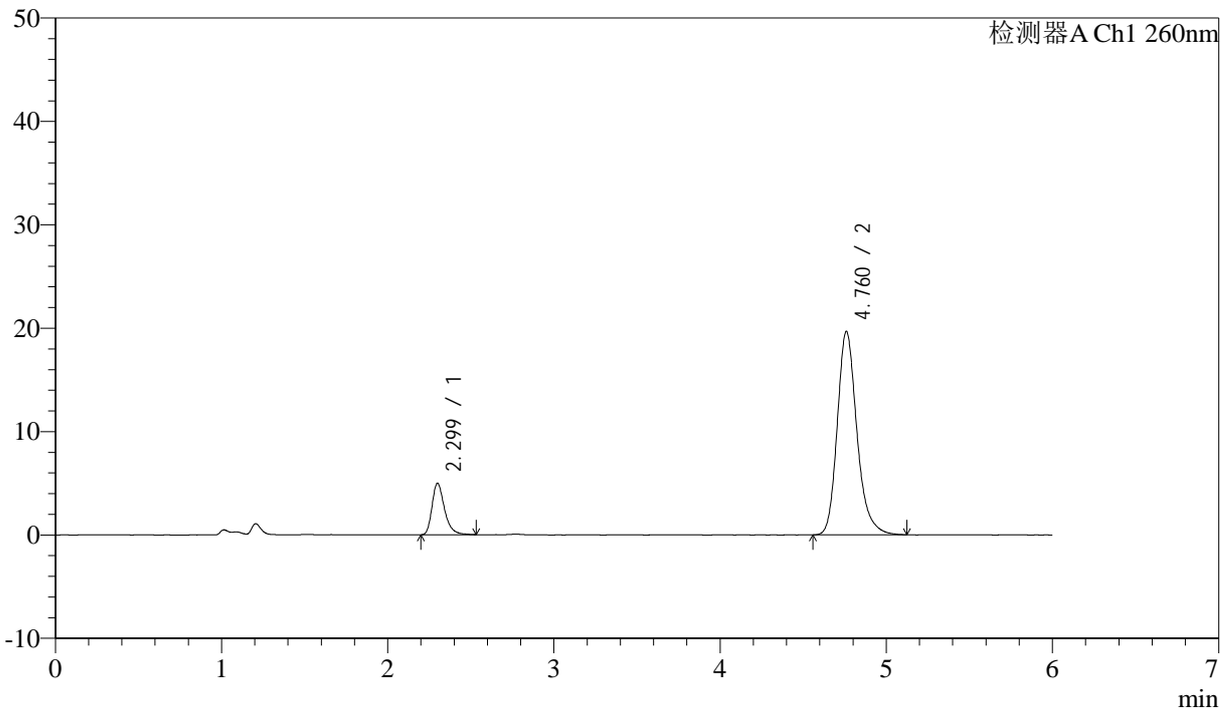
J4001

<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 - 25-4/11-4630-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:31:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:00:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	26075	13.879	4970	4724	1.340	--
2	4.760	161798	86.121	19641	8227	1.228	14.316
总计		187873	100.000	24611			



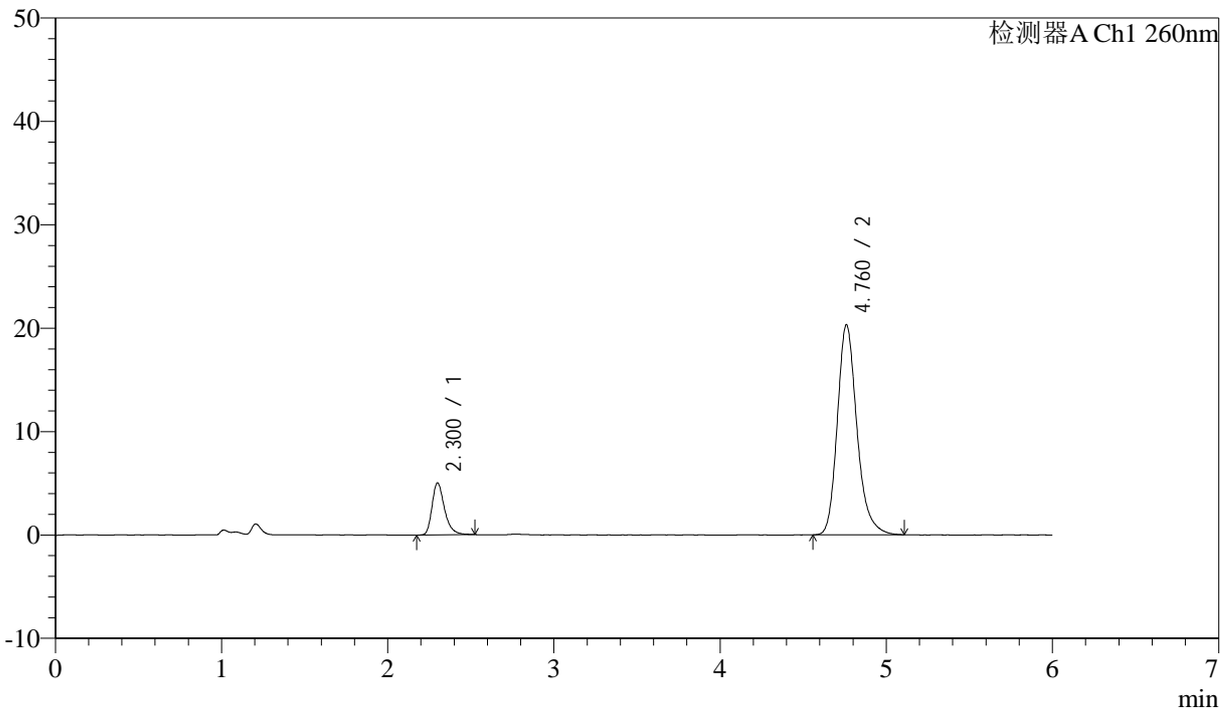
J4001

<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 - 25-4/11-4631-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-50
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:38:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:00:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	26295	13.624	5019	4734	1.327	--
2	4.760	166712	86.376	20287	8231	1.226	14.324
总计		193007	100.000	25306			



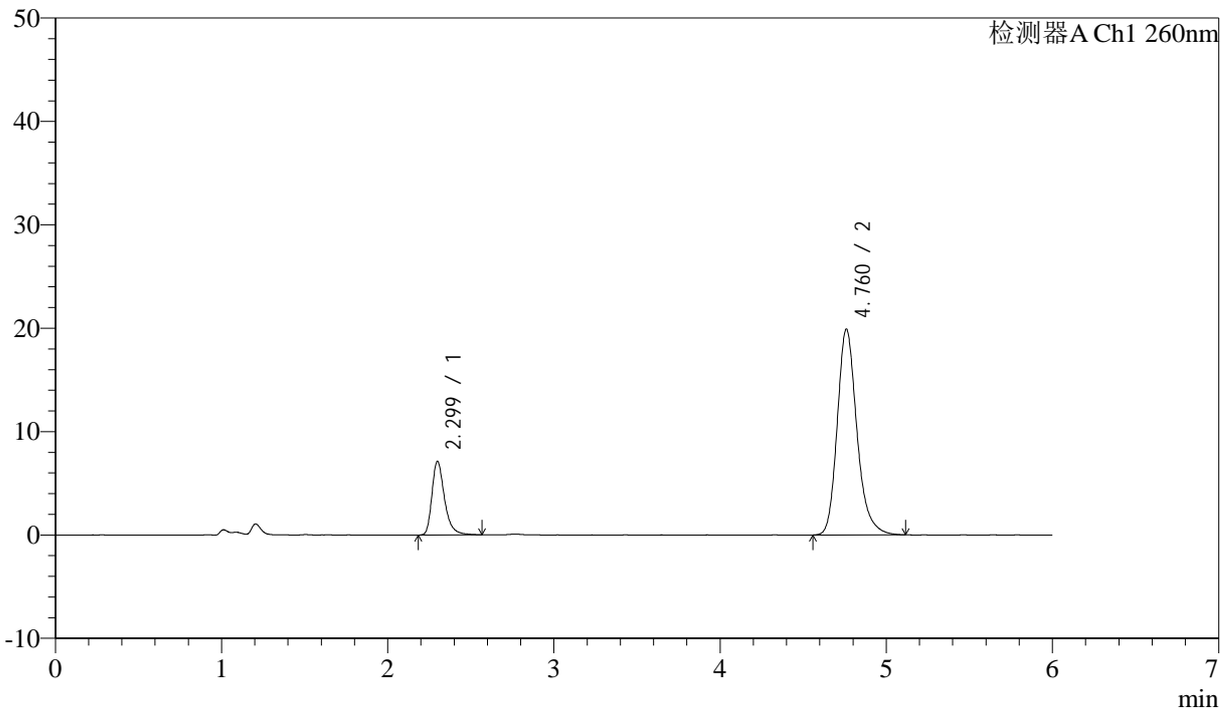
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4632-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-6
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:44:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:00:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	37482	18.644	7115	4748	1.343	--
2	4.760	163557	81.356	19867	8204	1.224	14.320
总计		201039	100.000	26982			



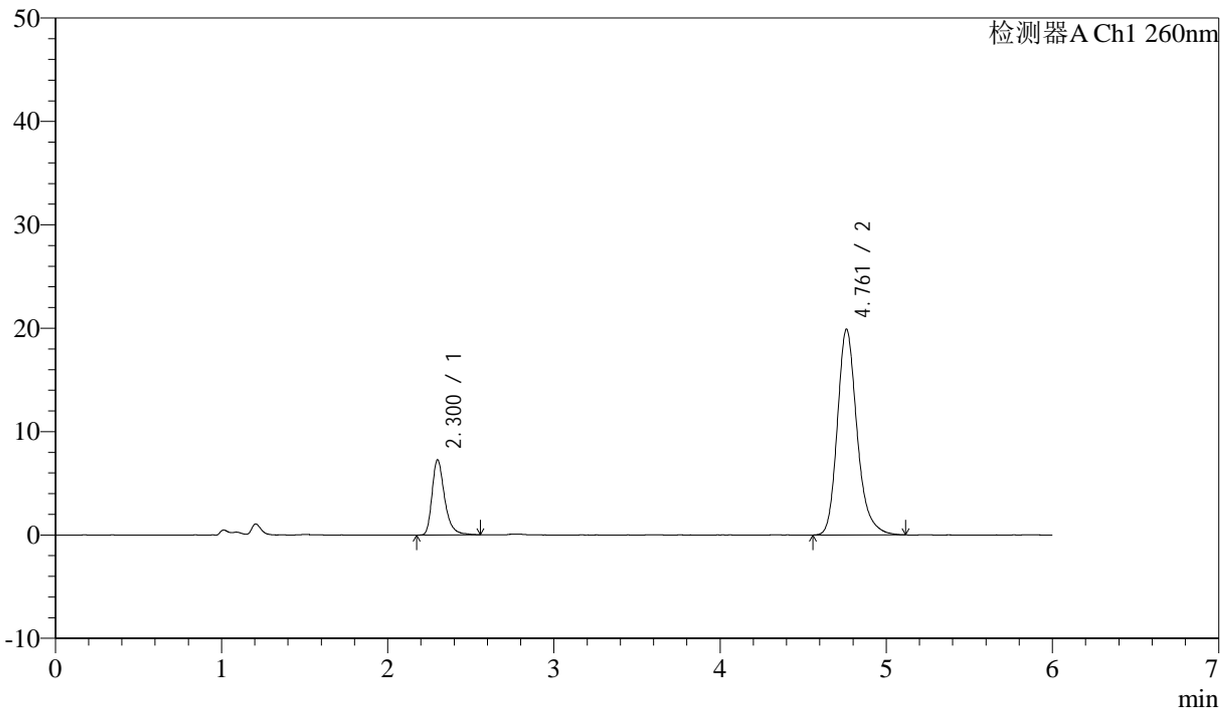
J4001

<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 - 25-4/11-4633-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-15
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:50:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:00:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	38212	18.947	7252	4760	1.345	--
2	4.761	163468	81.053	19881	8218	1.226	14.333
总计		201680	100.000	27133			



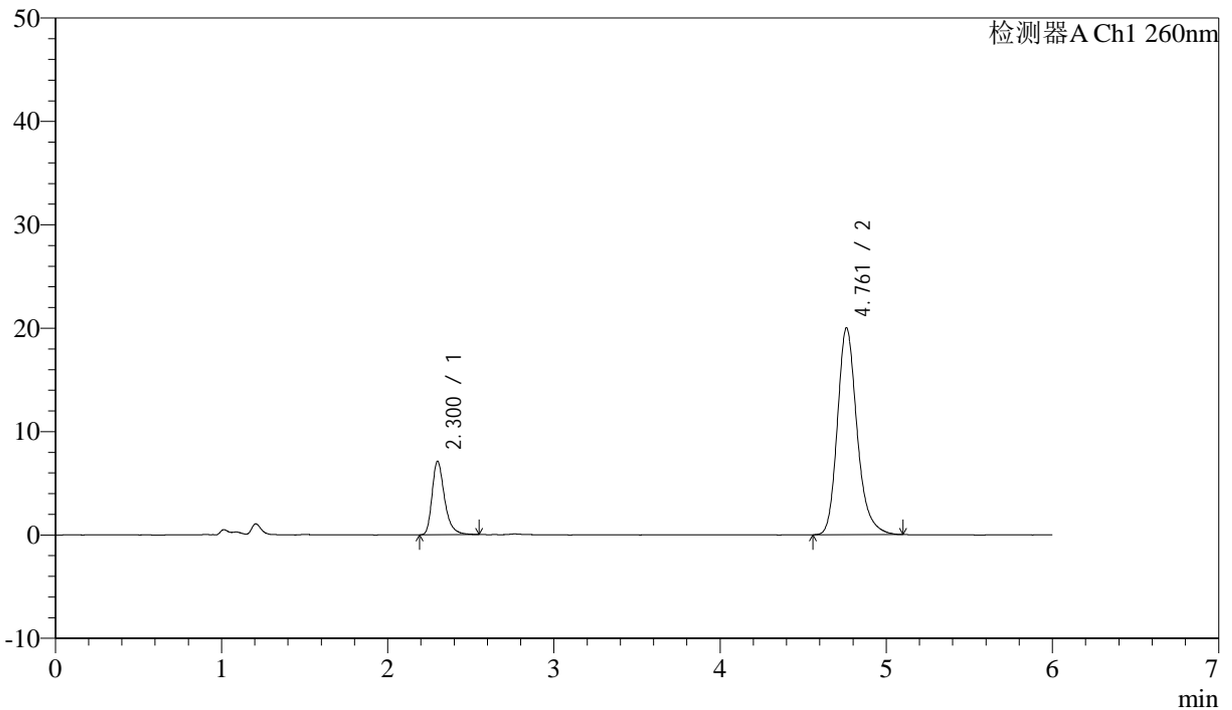
J4001

<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 - 25-4/11-4634-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-24
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 08:57:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:00:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	37015	18.403	7083	4792	1.341	--
2	4.761	164121	81.597	19990	8241	1.225	14.364
总计		201136	100.000	27073			



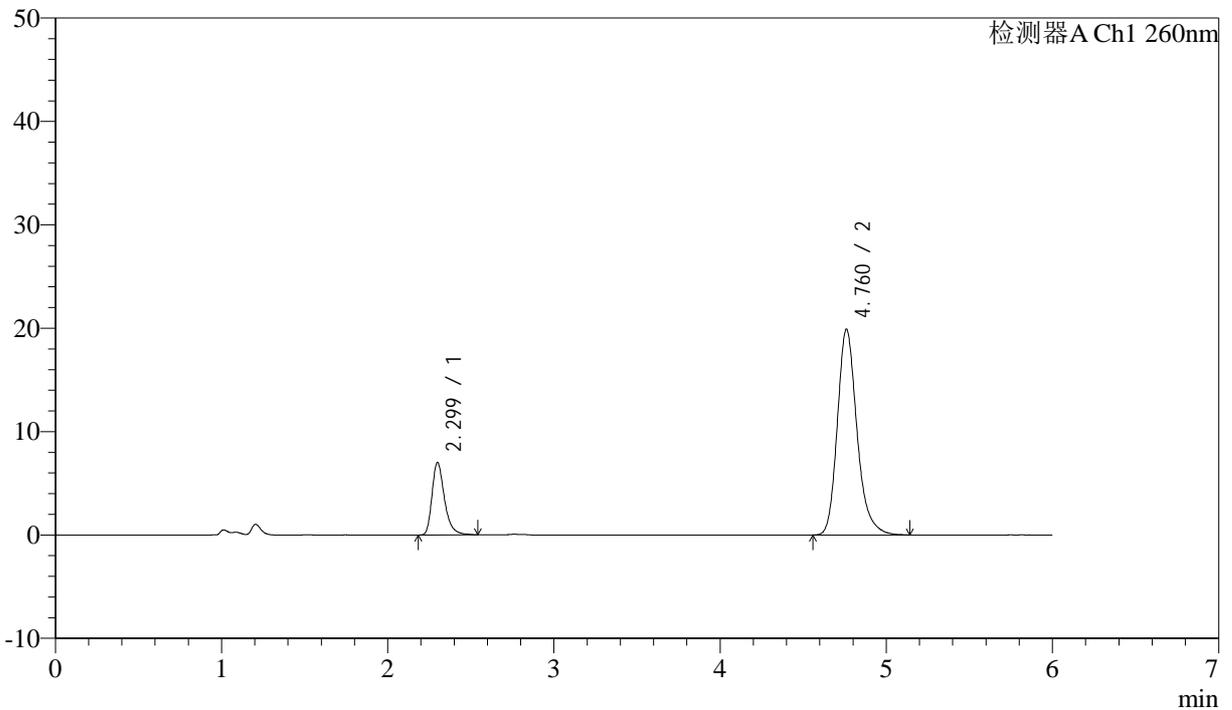
J4001

<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 - 25-4/11-4635-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-33
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:03:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:00:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	36425	18.225	6989	4781	1.333	--
2	4.760	163432	81.775	19877	8212	1.229	14.344
总计		199857	100.000	26866			



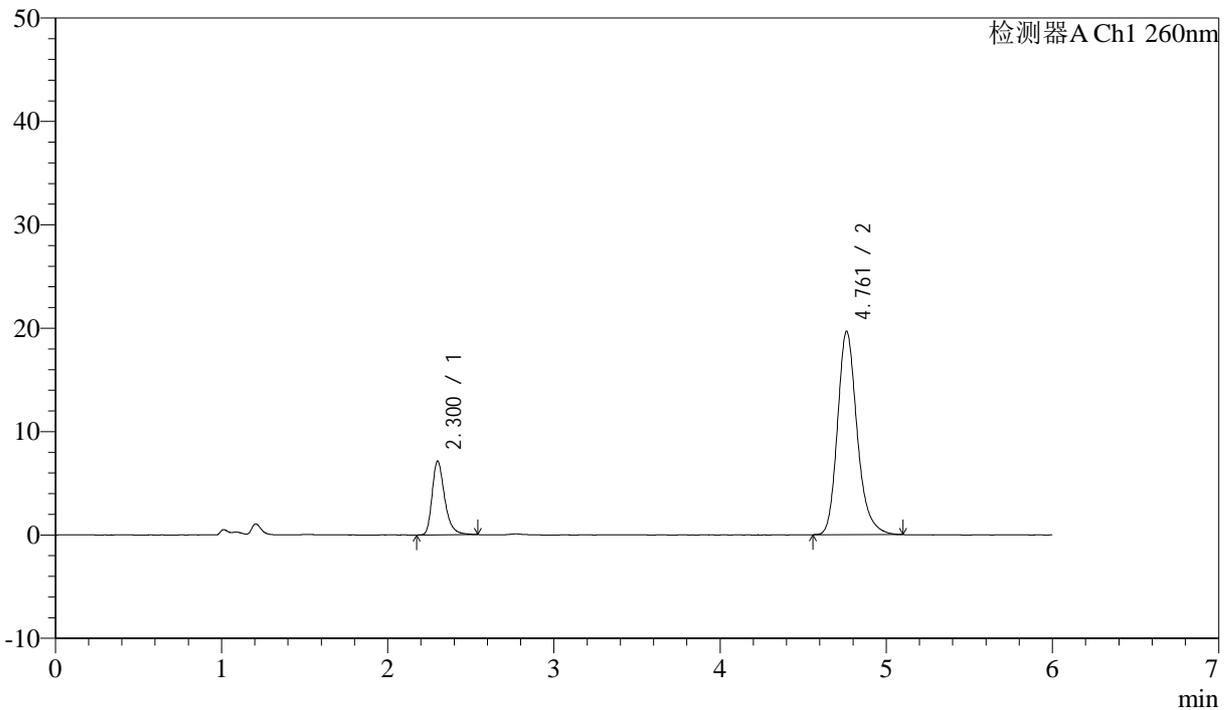
J4001

<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 - 25-4/11-4636-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-42
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:10:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:01:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	37384	18.811	7105	4735	1.324	--
2	4.761	161347	81.189	19668	8212	1.222	14.313
总计		198731	100.000	26773			



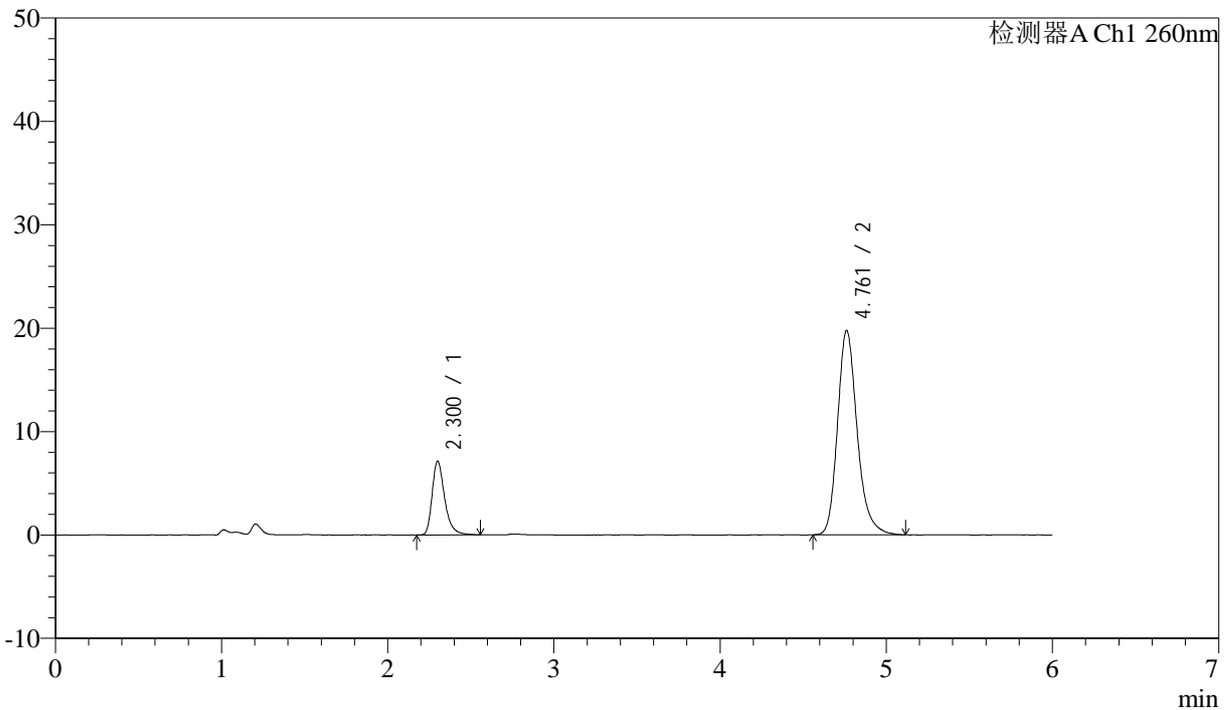
J4001

<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 - 25-4/11-4637-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-51
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:16:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:01:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	37403	18.734	7100	4768	1.336	--
2	4.761	162255	81.266	19767	8220	1.225	14.337
总计		199658	100.000	26867			



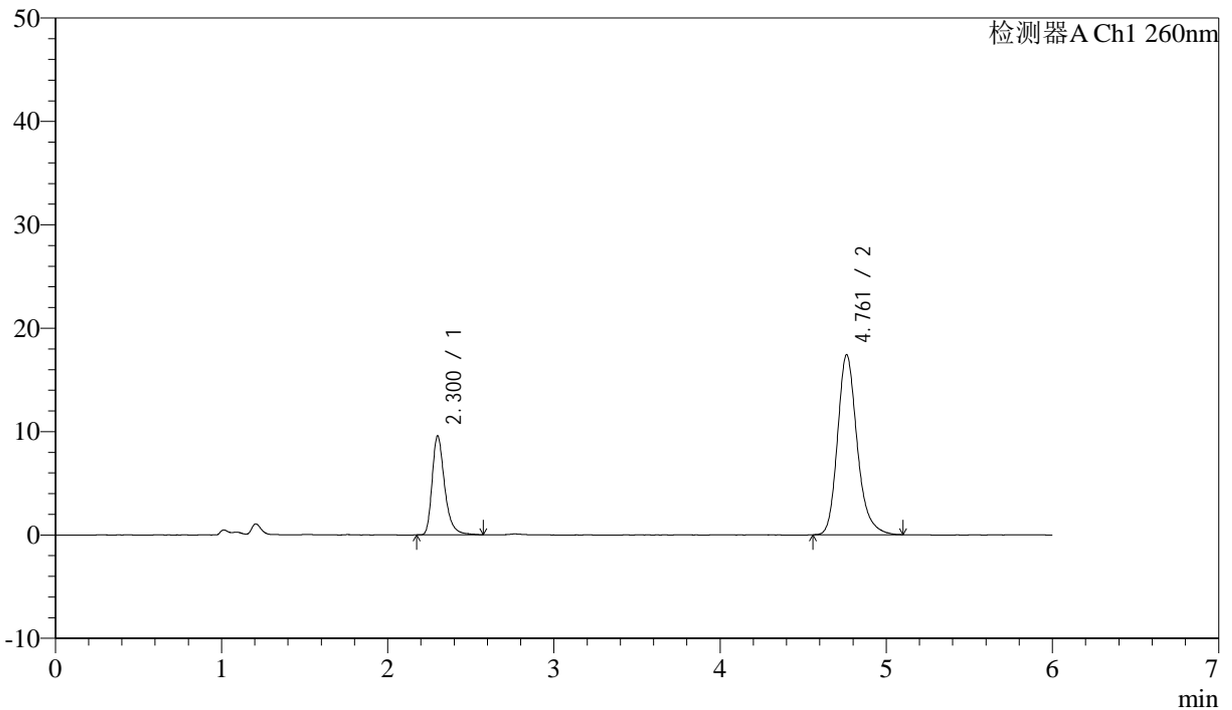
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4638-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-7
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:22:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:01:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	49991	25.925	9528	4784	1.337	--
2	4.761	142836	74.075	17411	8209	1.221	14.342
总计		192827	100.000	26939			



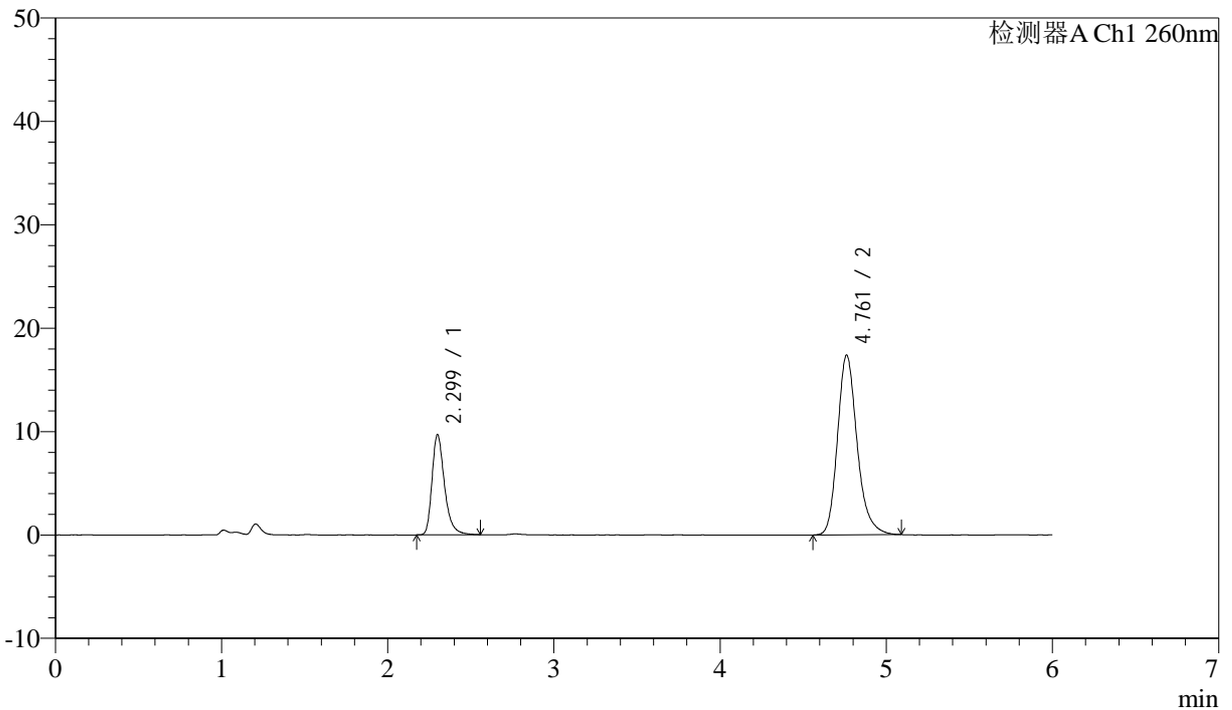
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4639-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-16
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:29:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:01:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.299	50610	26.180	9664	4757	1.331	--
2	4.761	142701	73.820	17386	8224	1.224	14.340
总计		193311	100.000	27050			



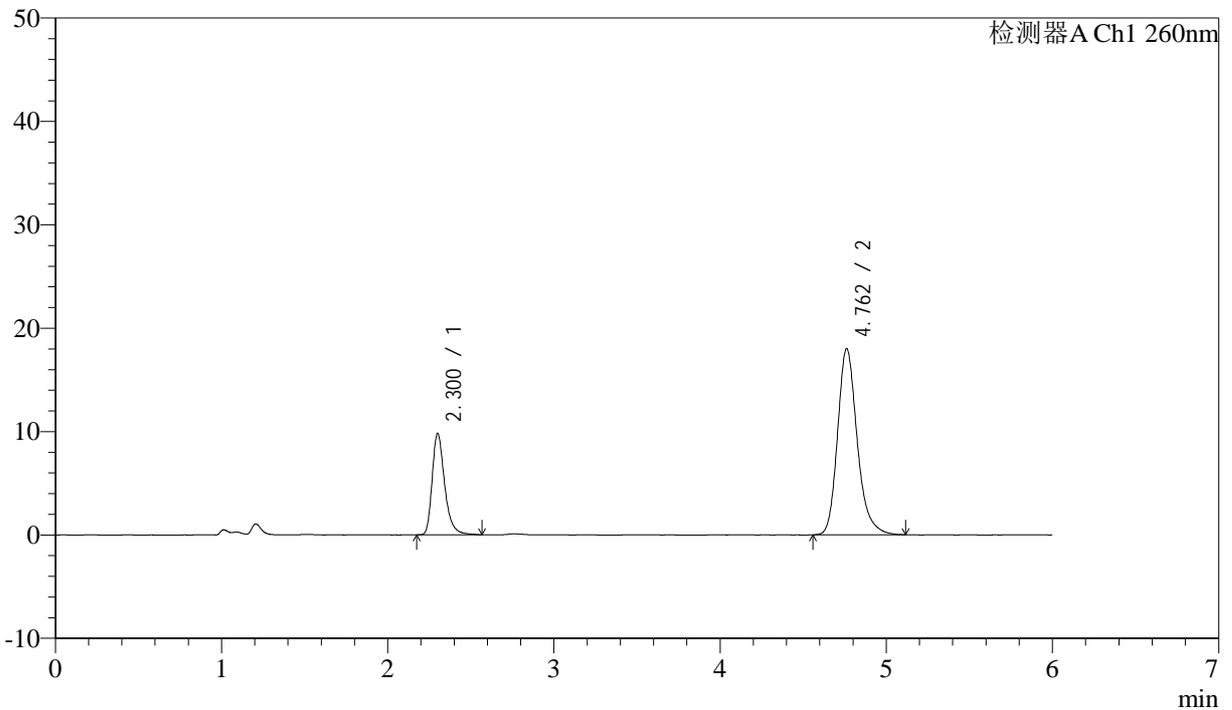
J4001

<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 - 25-4/11-4640-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-25
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:35:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:01:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	51172	25.695	9755	4772	1.327	--
2	4.762	147979	74.305	18010	8230	1.227	14.345
总计		199150	100.000	27765			



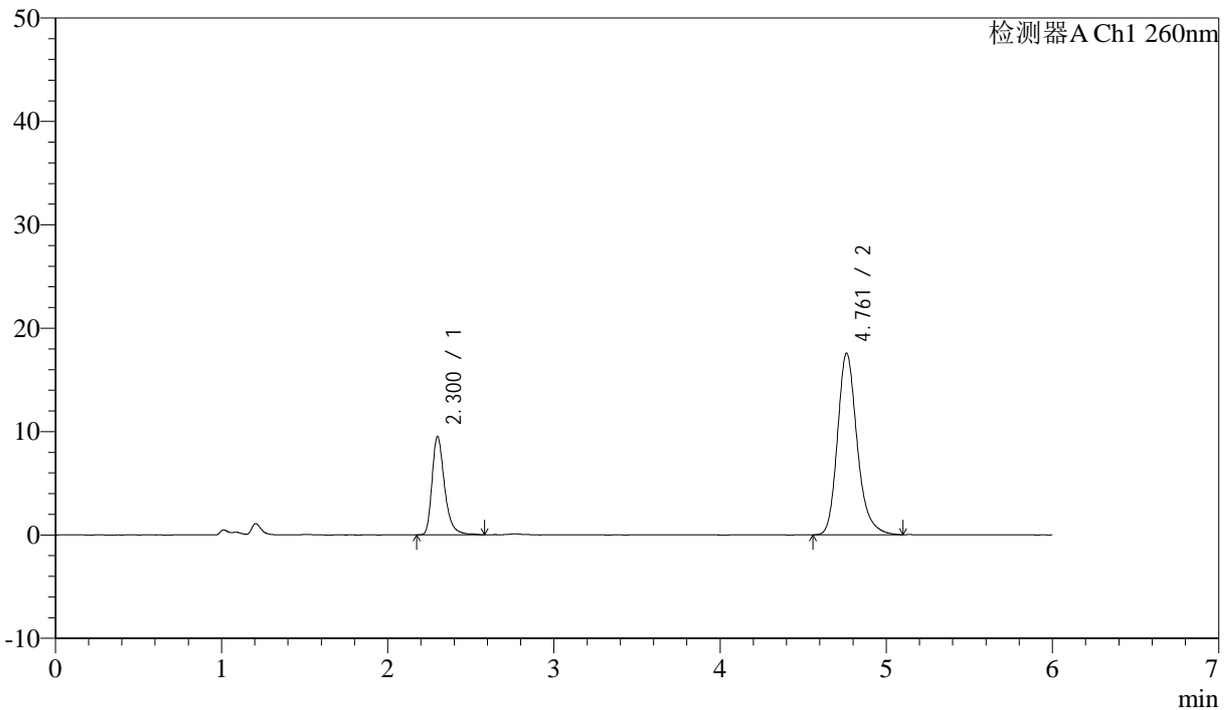
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4641-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-34
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:42:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:01:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	49846	25.682	9490	4763	1.330	--
2	4.761	144242	74.318	17564	8219	1.227	14.339
总计		194088	100.000	27055			



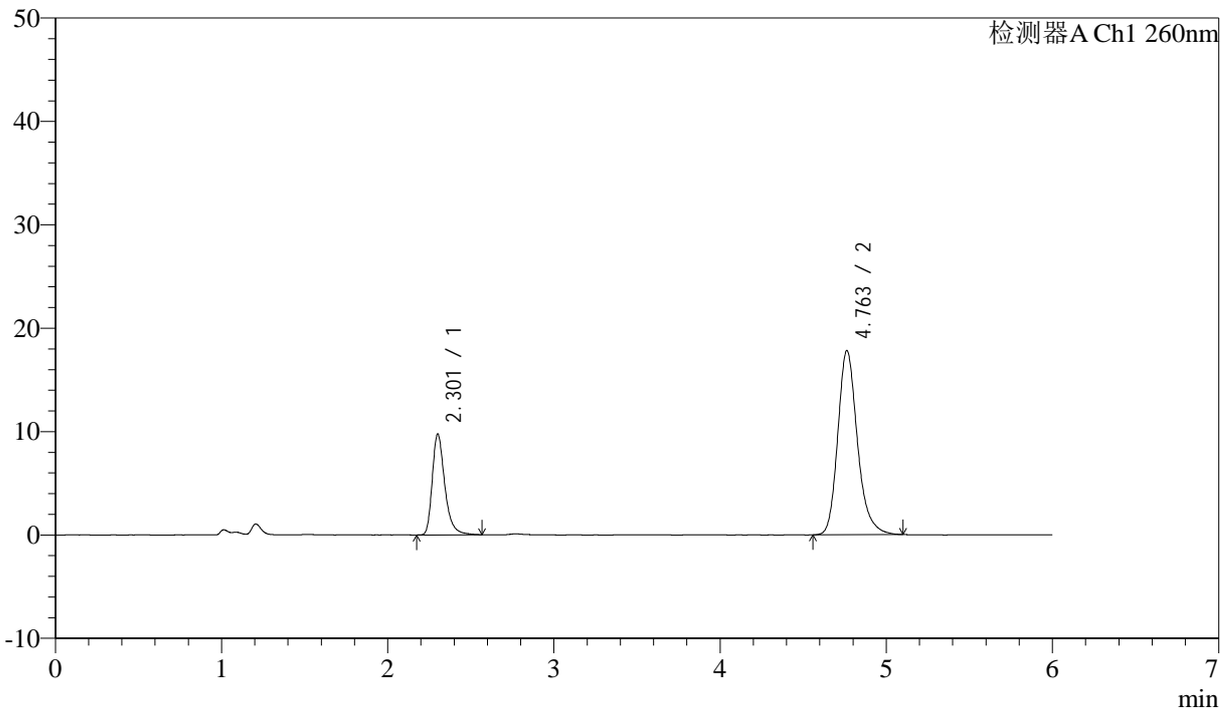
J4001

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名 :RC\$J4001 - 25-4/11-4642-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-43
 进样体积 :10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:48:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:01:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.301	51105	25.908	9685	4768	1.340	--
2	4.763	146154	74.092	17818	8246	1.221	14.353
总计		197258	100.000	27503			



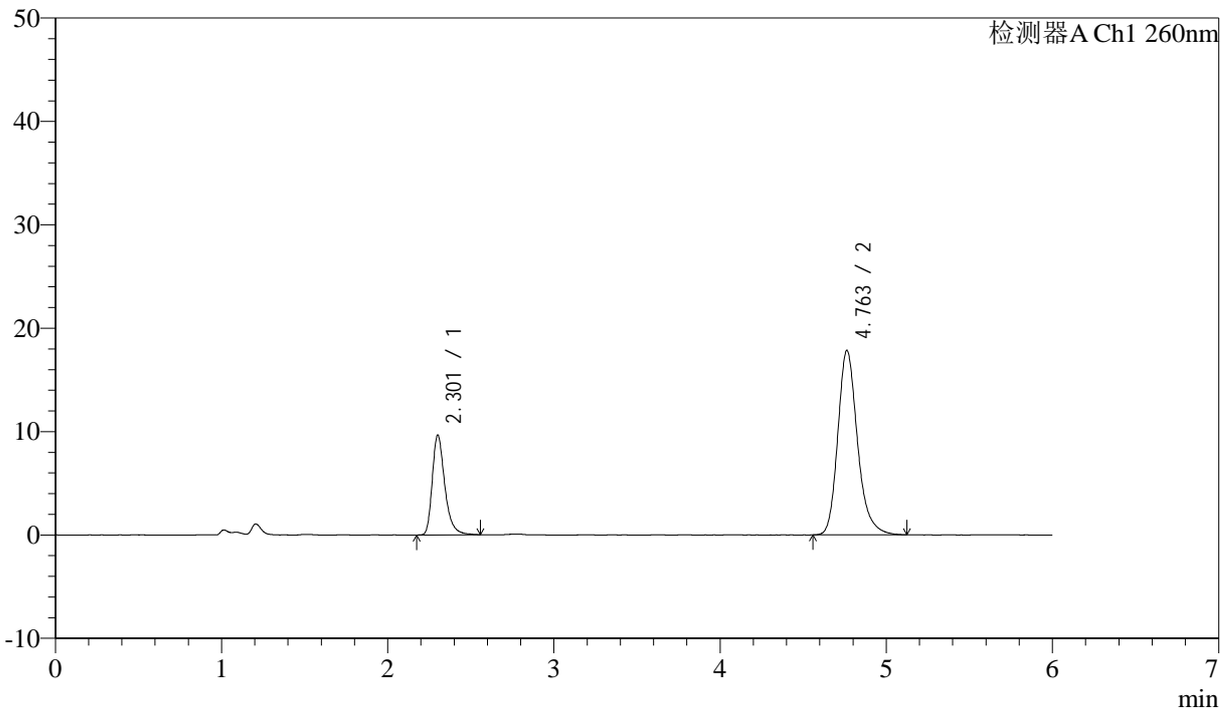
J4001

<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 - 25-4/11-4643-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-52
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 09:54:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:01:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.301	50551	25.609	9590	4755	1.337	--
2	4.763	146843	74.391	17856	8203	1.226	14.322
总计		197394	100.000	27445			



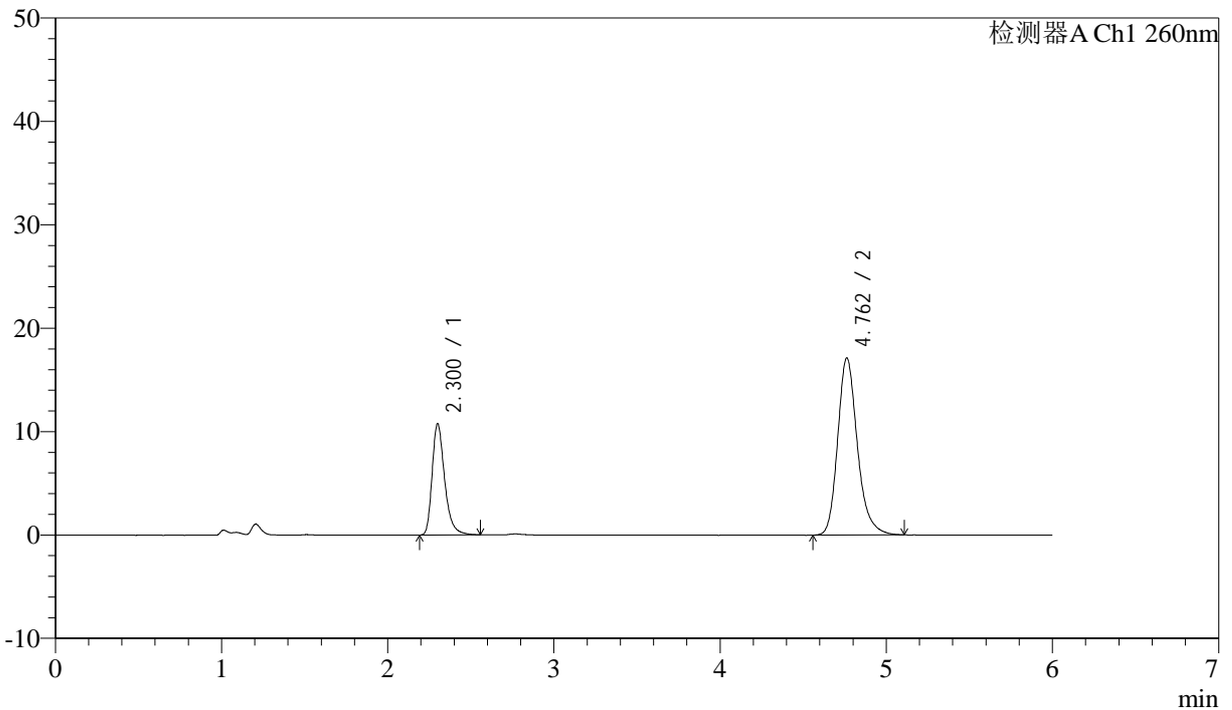
J4001

<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 - 25-4/11-4644-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-8
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 10:01:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:02:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	56210	28.522	10710	4747	1.332	--
2	4.762	140865	71.478	17133	8197	1.223	14.319
总计		197074	100.000	27843			



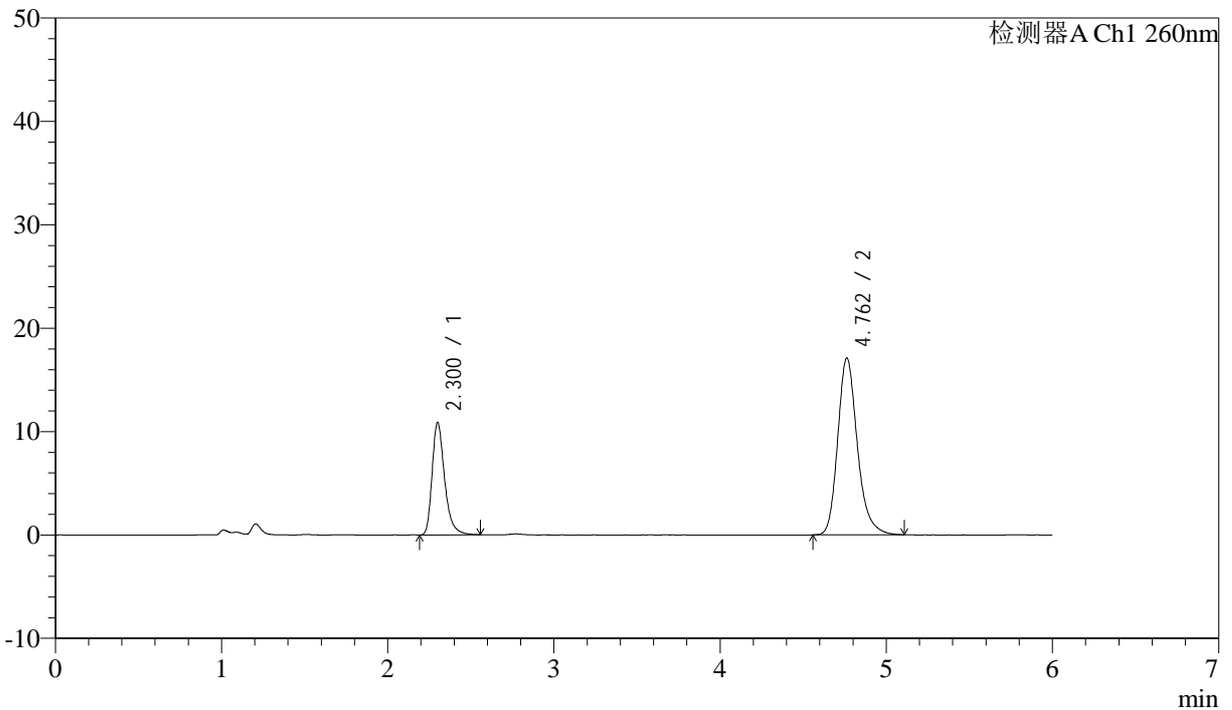
J4001

<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 - 25-4/11-4645-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-17
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 10:07:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:02:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	56807	28.807	10819	4755	1.333	--
2	4.762	140389	71.193	17118	8242	1.224	14.348
总计		197196	100.000	27937			



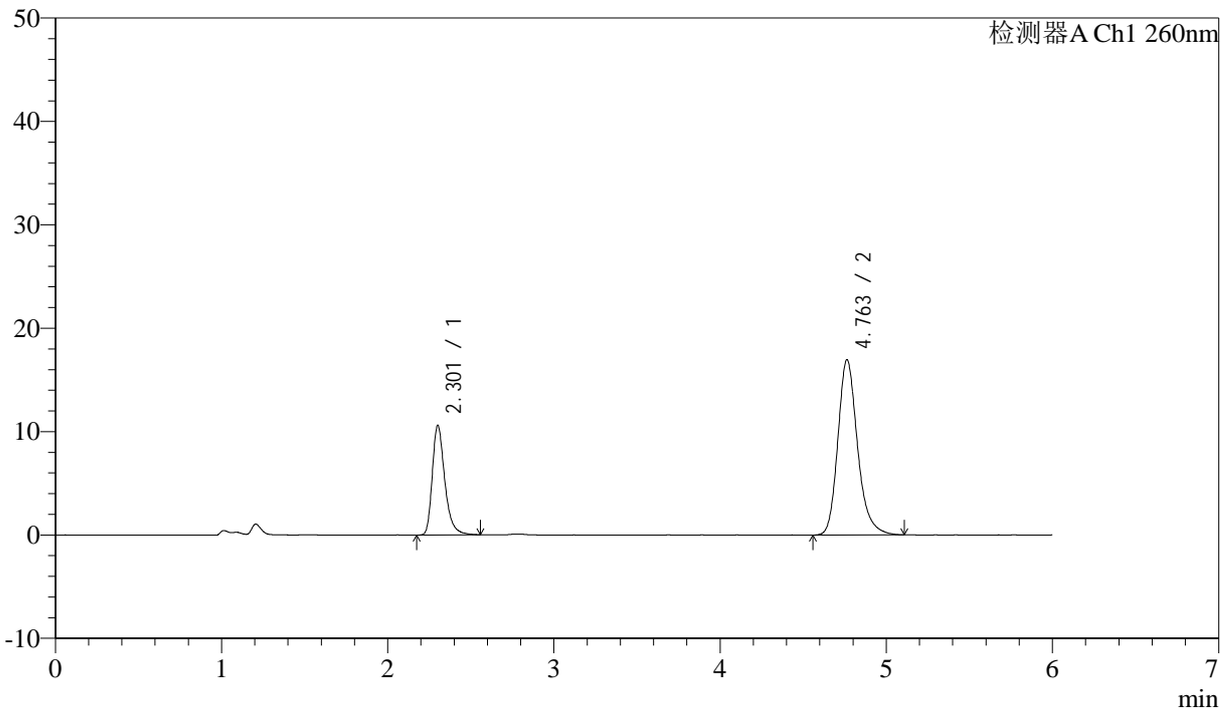
J4001

<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 - 25-4/11-4646-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-26
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 10:14:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:02:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.301	55306	28.381	10524	4766	1.332	--
2	4.763	139563	71.619	16964	8183	1.223	14.318
总计		194869	100.000	27488			



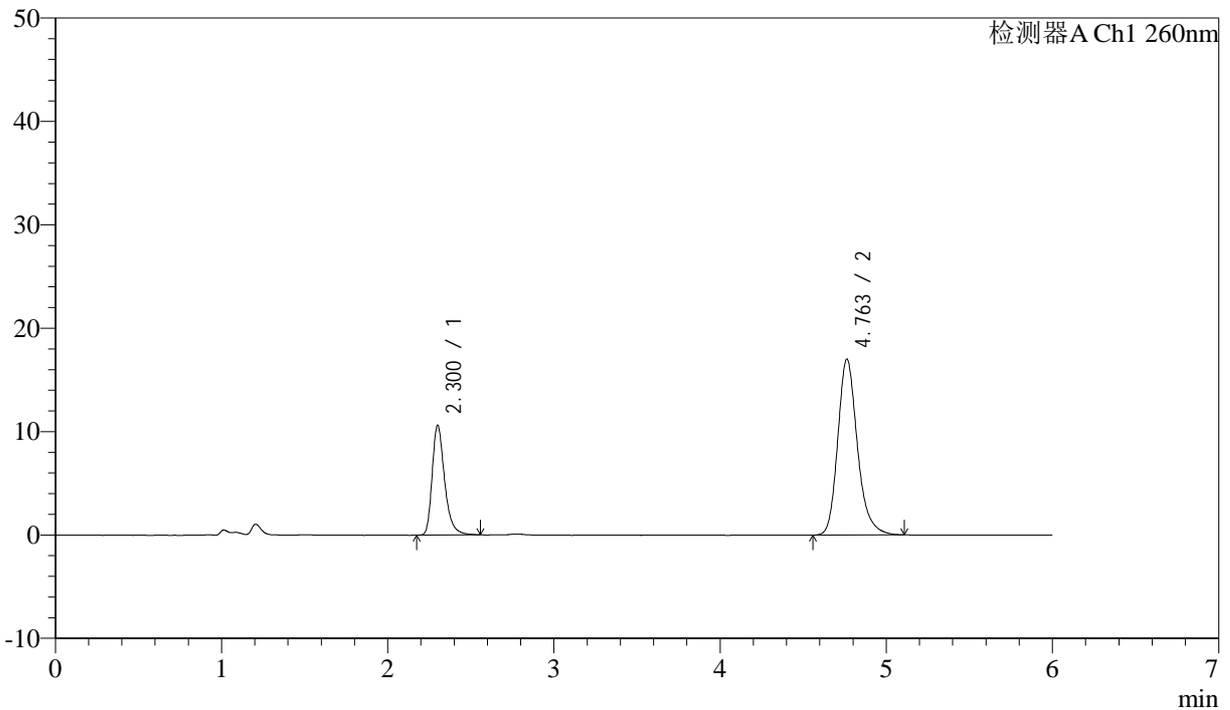
J4001

<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 - 25-4/11-4647-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-35
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 10:20:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:02:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	55279	28.347	10567	4795	1.328	--
2	4.763	139731	71.653	17029	8217	1.223	14.357
总计		195011	100.000	27595			



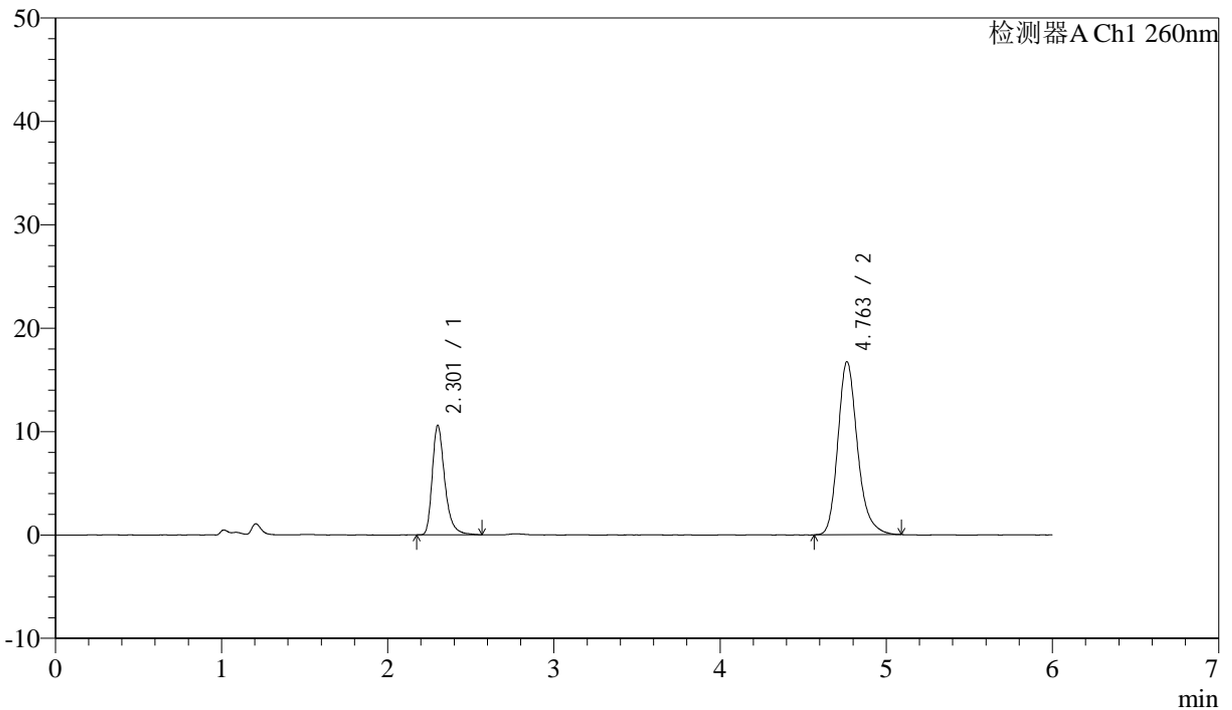
J4001

<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 - 25-4/11-4648-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-44
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 10:26:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:02:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.301	55294	28.724	10517	4777	1.336	--
2	4.763	137203	71.276	16753	8226	1.224	14.348
总计		192497	100.000	27270			



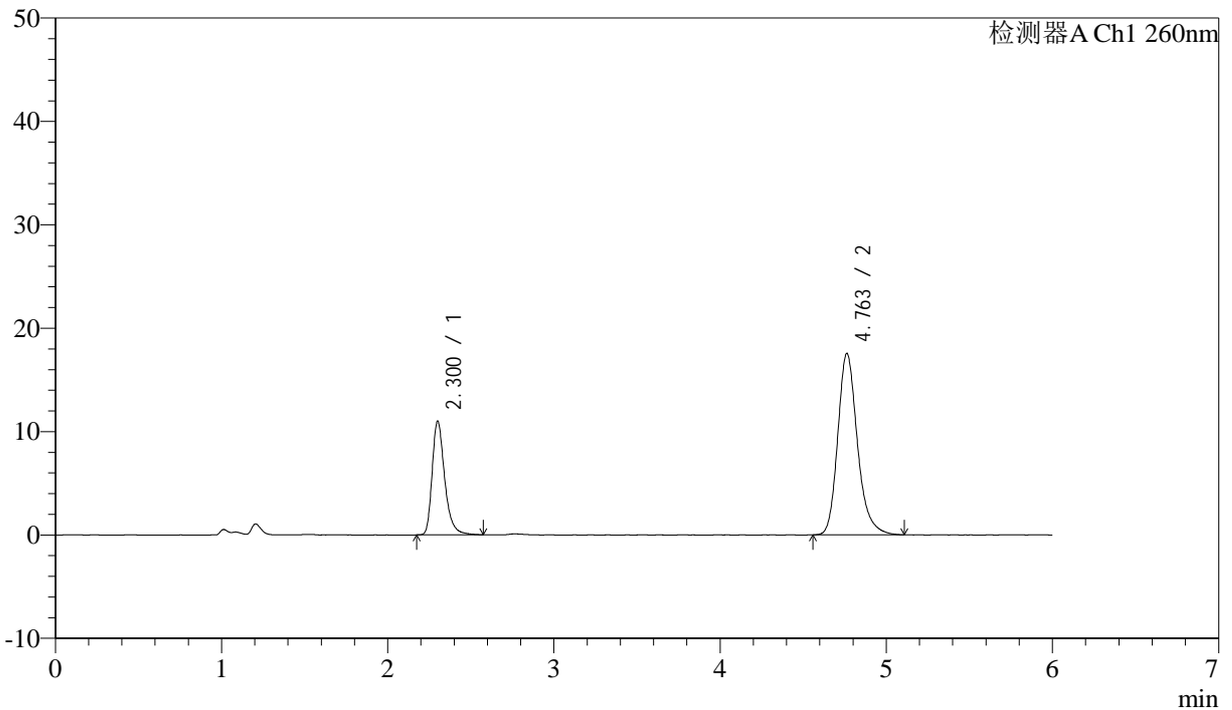
J4001

<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 - 25-4/11-4649-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 :10μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 10:33:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:02:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.300	57700	28.562	10953	4760	1.332	--
2	4.763	144320	71.438	17562	8226	1.225	14.341
总计		202020	100.000	28515			



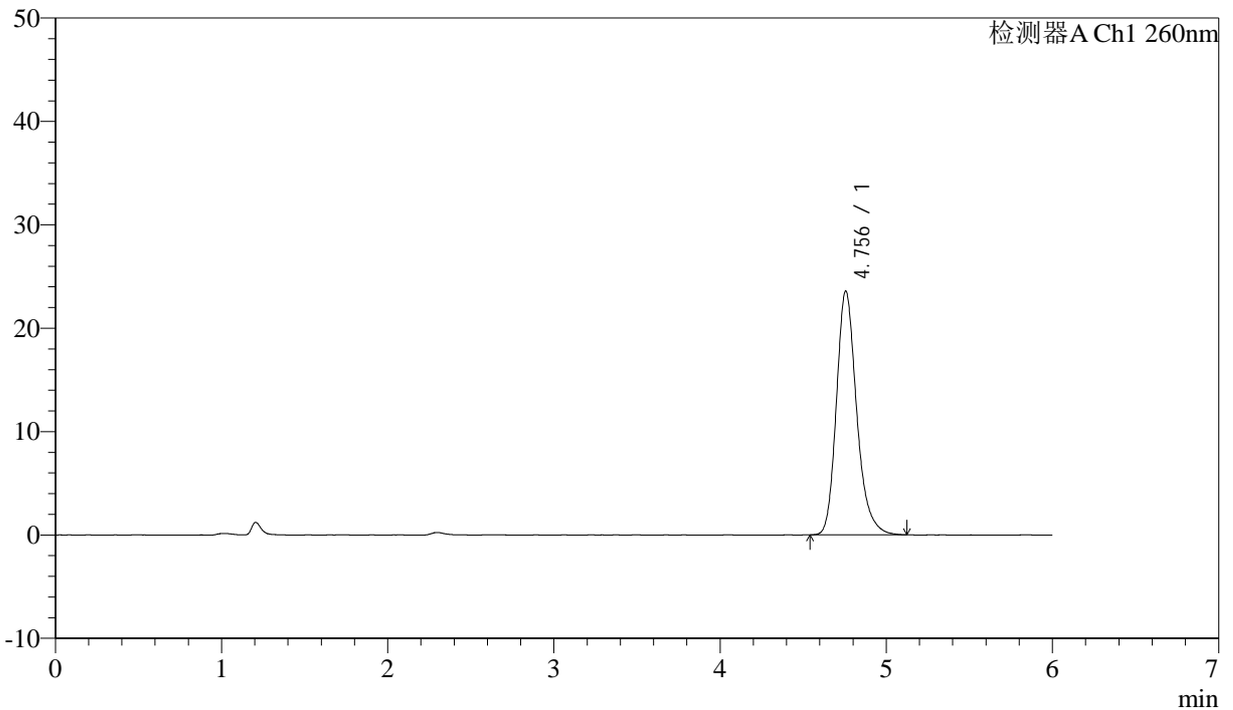
J4001

<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 - 25-4/11-4650-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 10:39:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:02:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.756	199725	100.000	23598	7700	1.230	--
总计		199725	100.000	23598			



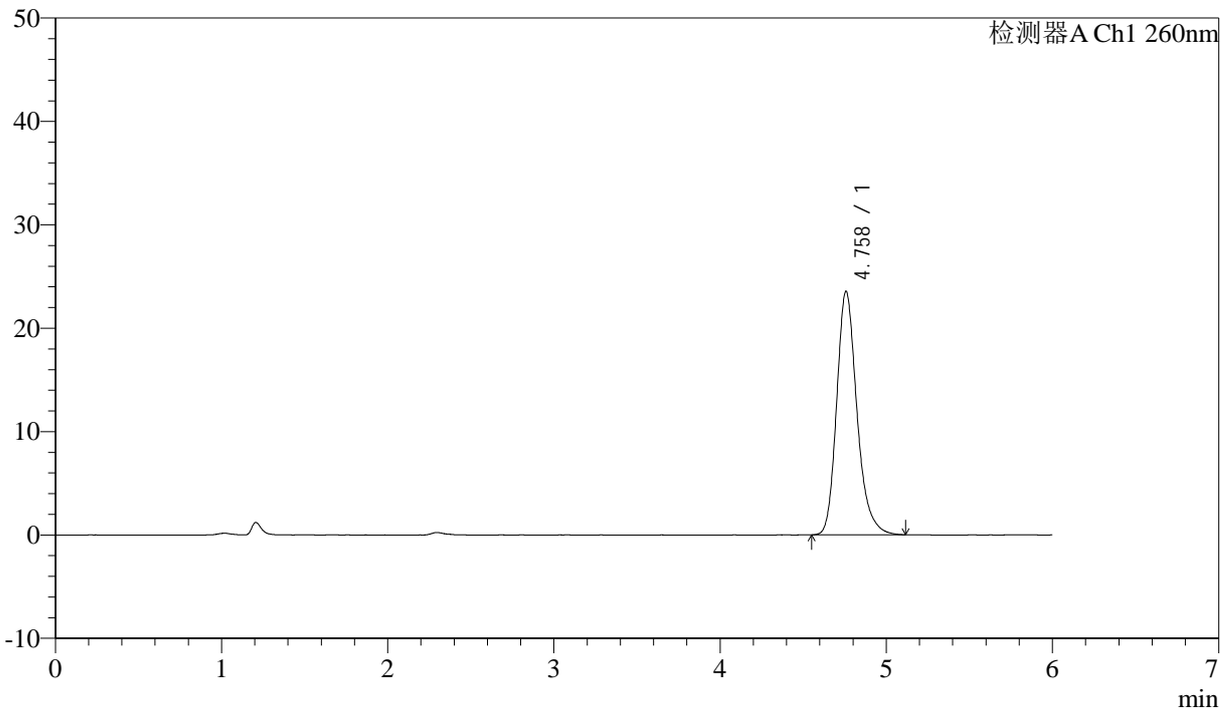
J4001

<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 - 25-4/11-4651-2 - cbzj-12343797p-cq24y-rcqx-pH7.8jz-80mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J4001 - J4001-20250911-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2025/09/12 10:46:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) :2025/09/12 14:03:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	4.758	199386	100.000	23533	7696	1.231	--
总计		199386	100.000	23533			