



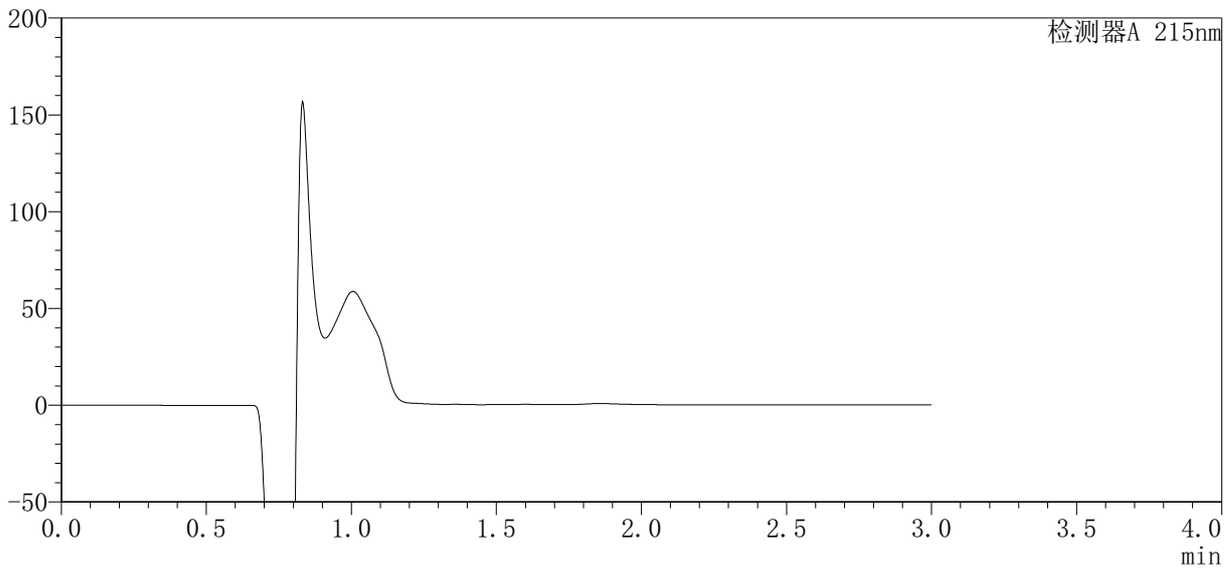
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-1-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:17 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



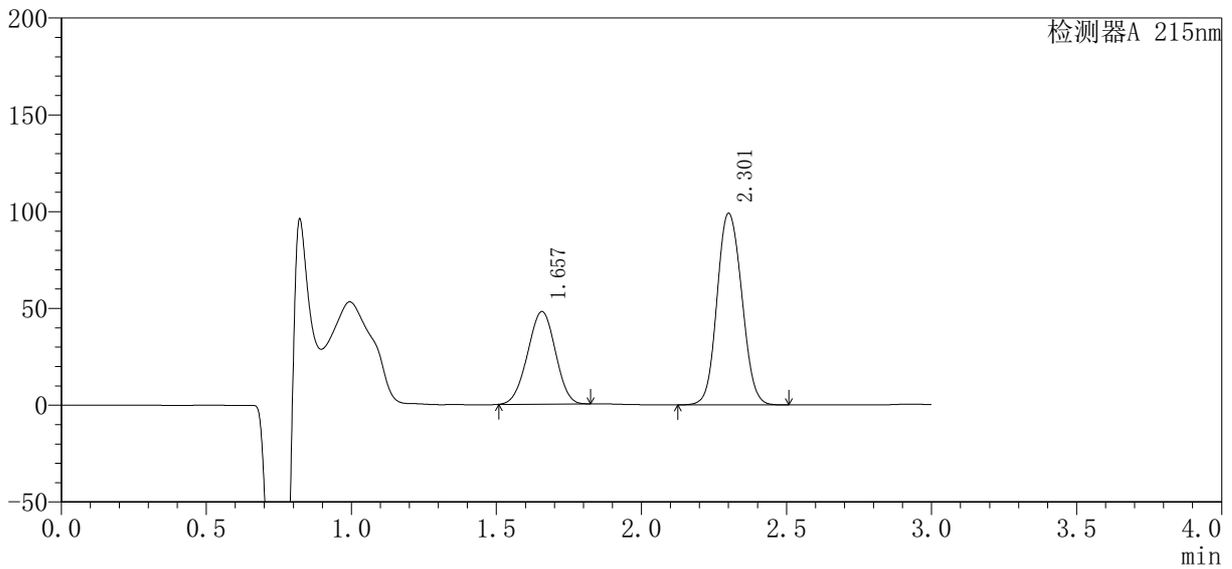
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-2-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:21 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	318426	47794	1386	0.980	--
2	2.301	589285	98584	3520	1.095	3.866
总计		907711	146377			



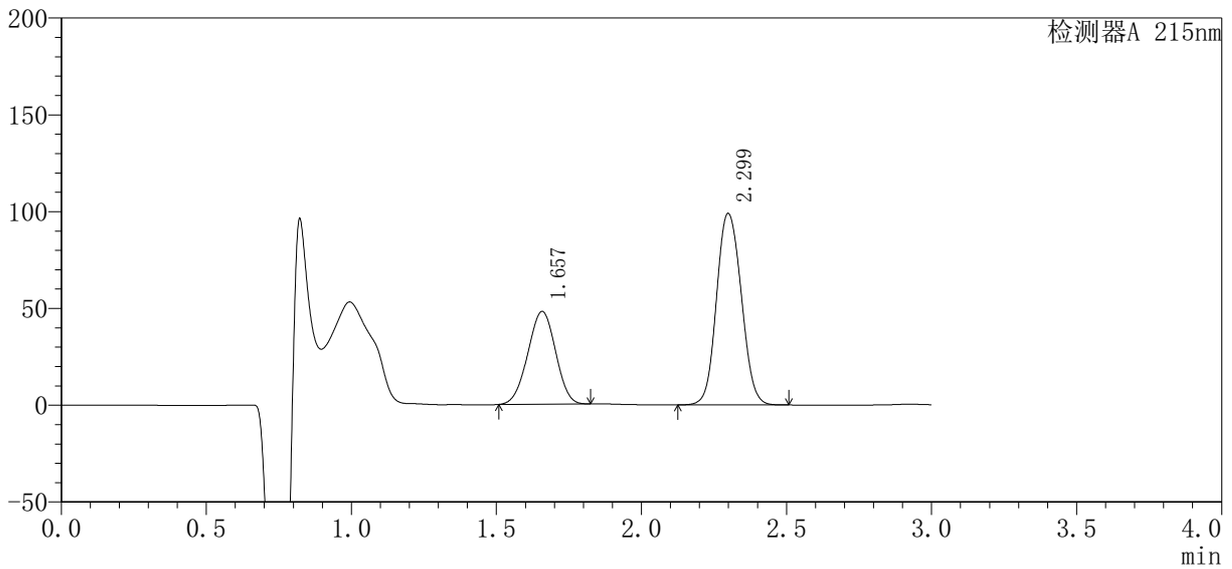
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-3-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:24 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	318636	47845	1390	0.980	--
2	2.299	589489	98837	3519	1.093	3.855
总计		908125	146682			



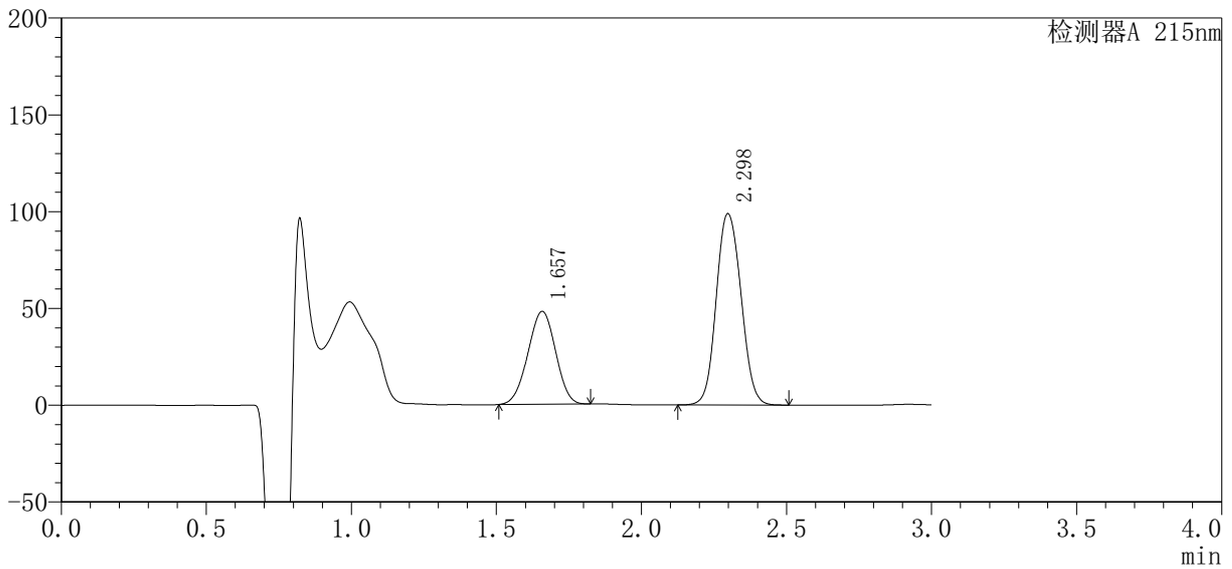
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-4-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:27 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	318509	47878	1393	0.980	--
2	2.298	589422	98813	3515	1.091	3.851
总计		907932	146691			



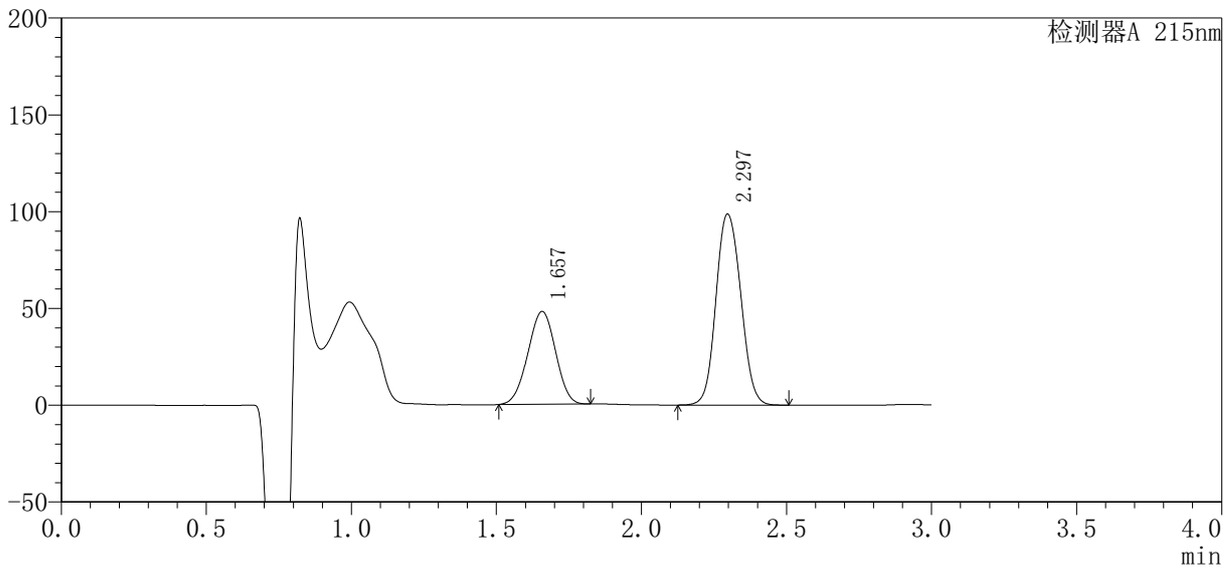
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-5-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:30 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	318370	47865	1394	0.981	--
2	2.297	589215	98693	3503	1.094	3.844
总计		907586	146558			



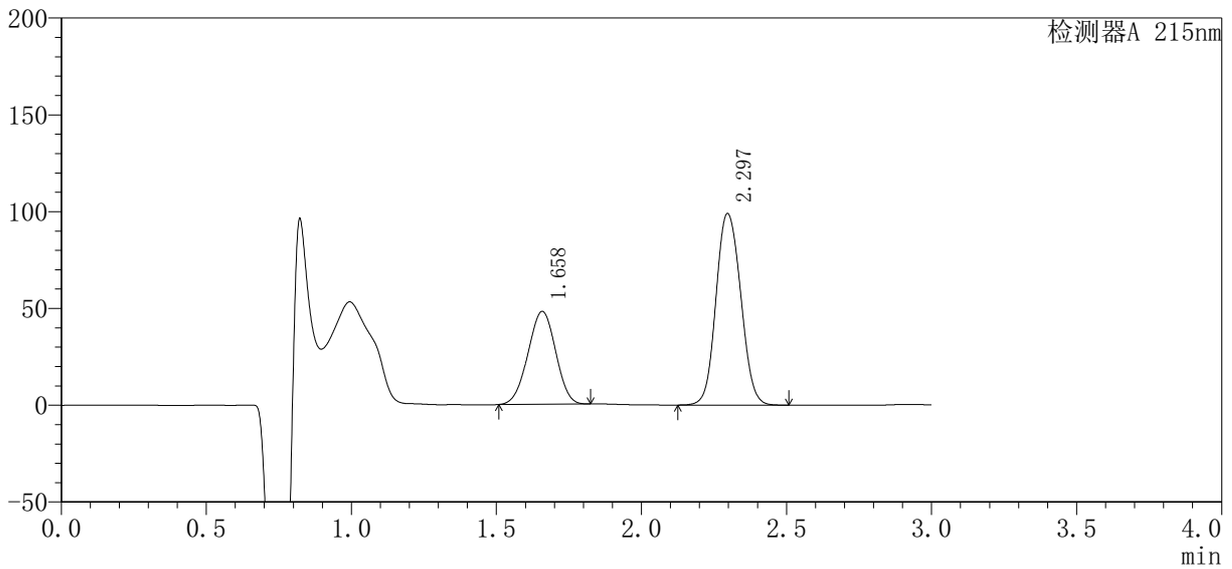
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-6-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:32 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	318312	47899	1397	0.981	--
2	2.297	588995	98949	3521	1.094	3.848
总计		907306	146848			



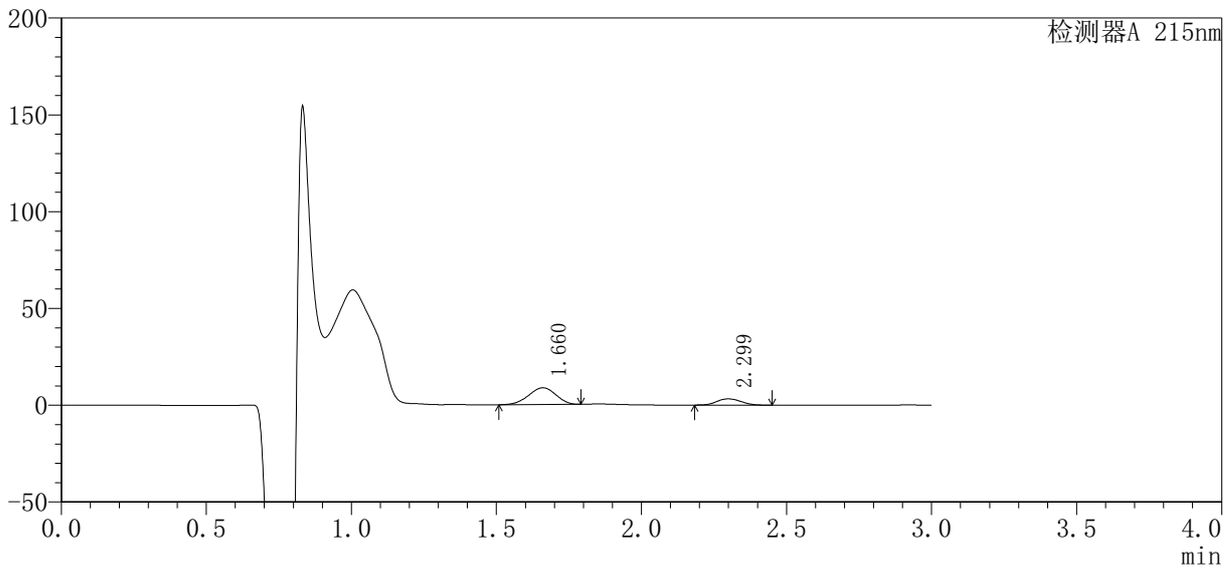
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-7-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:36 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	56840	8654	1425	0.947	--
2	2.299	18748	3214	3626	1.096	3.888
总计		75588	11868			



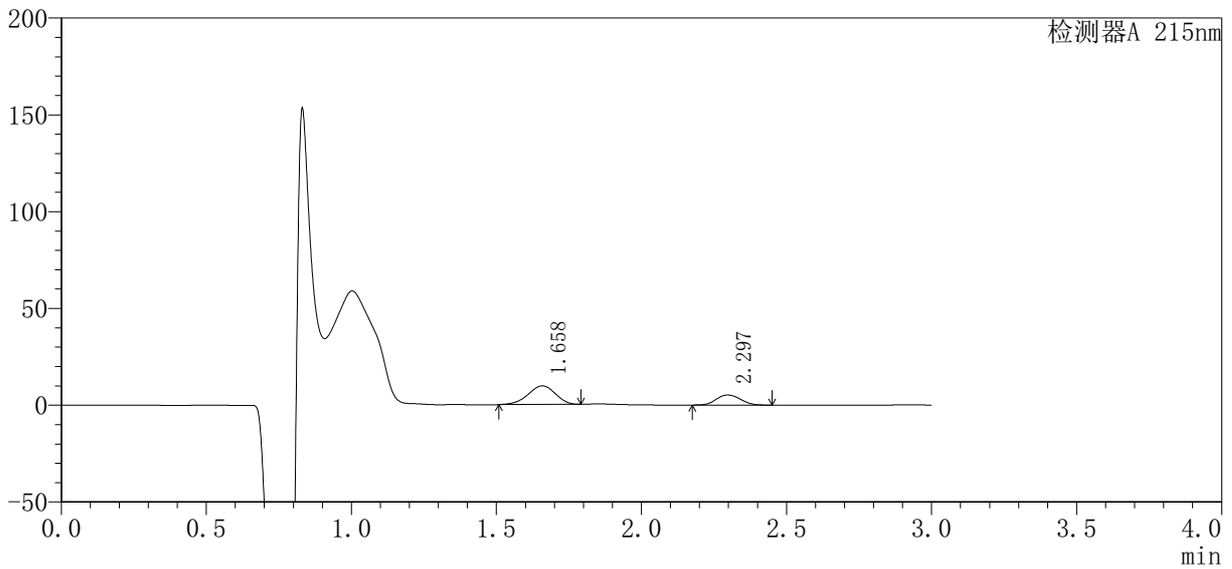
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-8-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:38 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	63298	9598	1435	0.924	--
2	2.297	30395	5188	3608	1.090	3.894
总计		93693	14787			



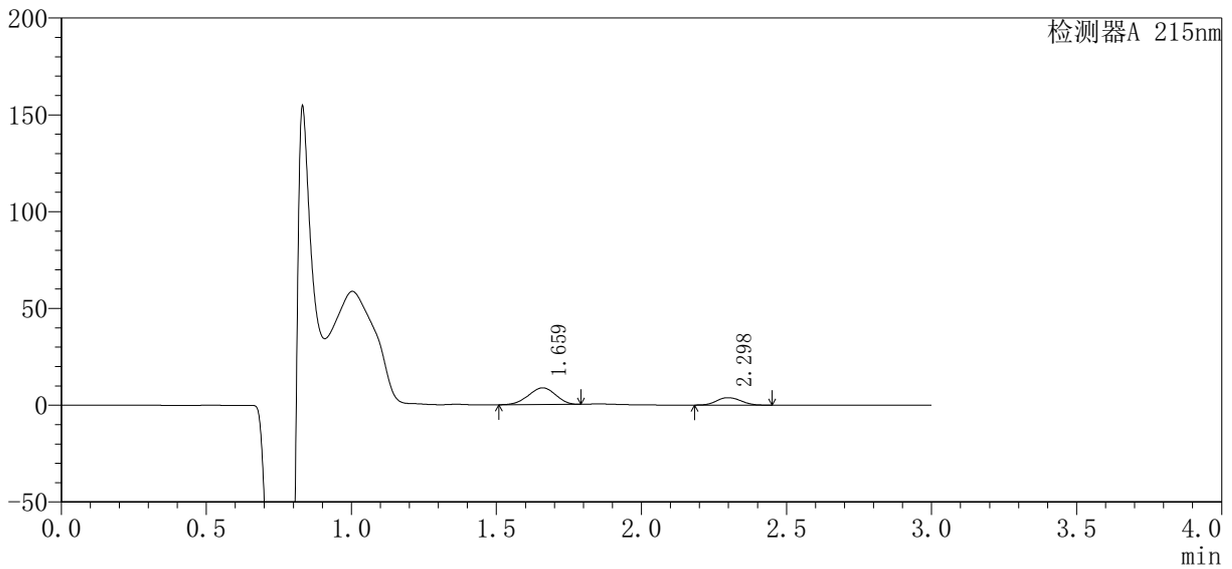
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-9-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:41 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	56368	8599	1431	0.951	--
2	2.298	22388	3820	3605	1.094	3.891
总计		78757	12419			



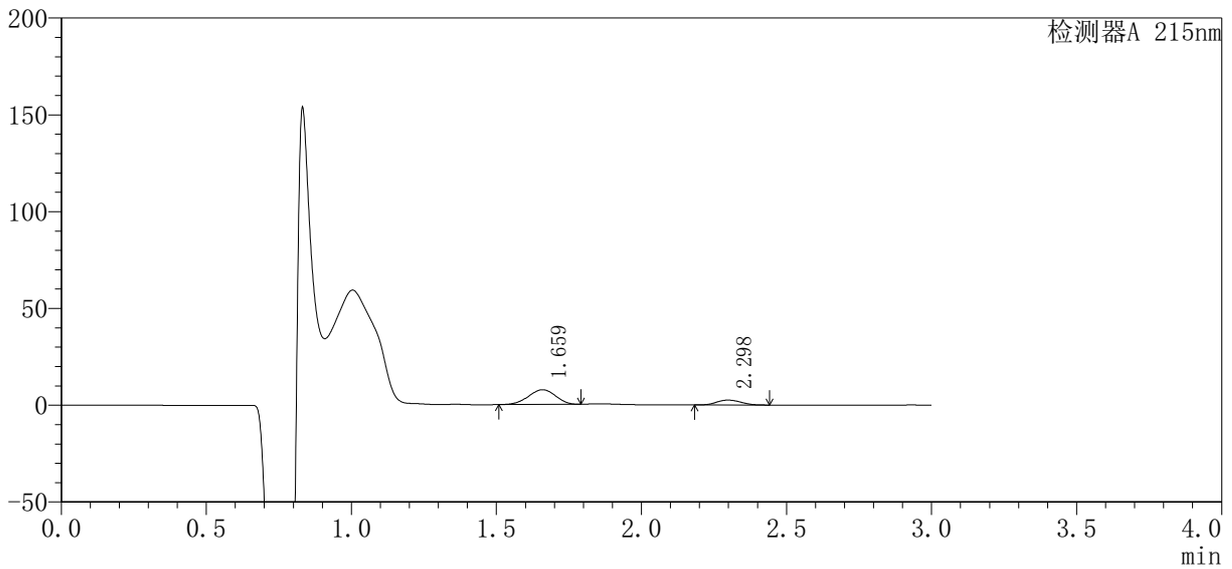
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-10-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:44 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	49524	7580	1439	0.948	--
2	2.298	14675	2514	3616	1.093	3.900
总计		64199	10094			



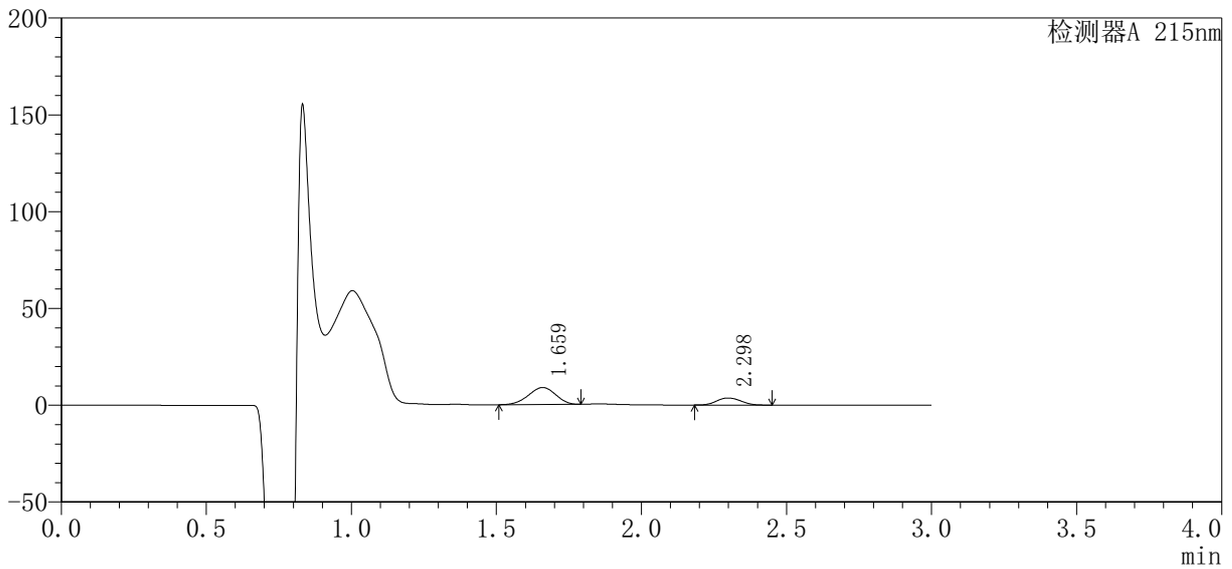
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-11-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:47 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	57337	8744	1432	0.948	--
2	2.298	21284	3640	3623	1.090	3.895
总计		78621	12384			



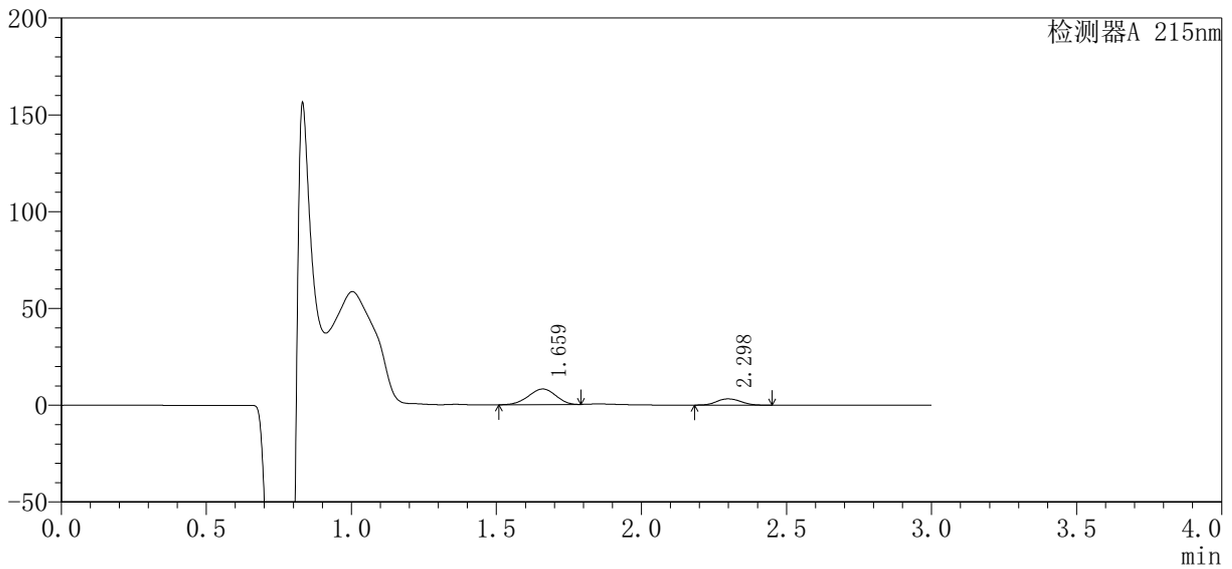
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-12-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:49 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	52655	8027	1427	0.945	--
2	2.298	18775	3217	3638	1.091	3.895
总计		71431	11243			



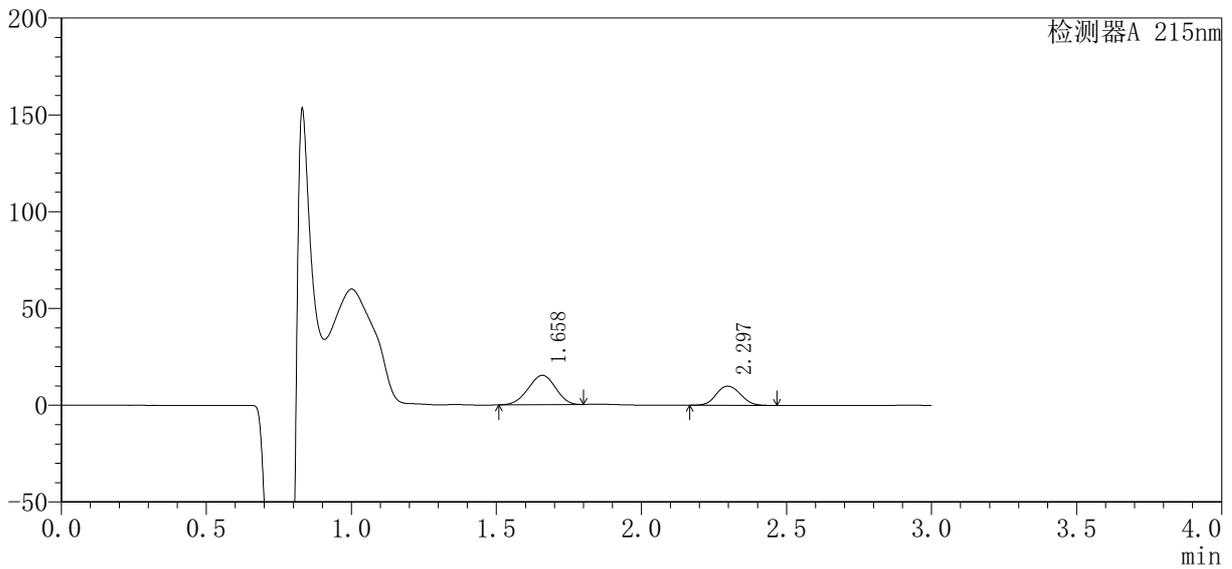
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-13-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:52 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	99577	15141	1423	0.961	--
2	2.297	58344	9911	3596	1.085	3.883
总计		157921	25051			



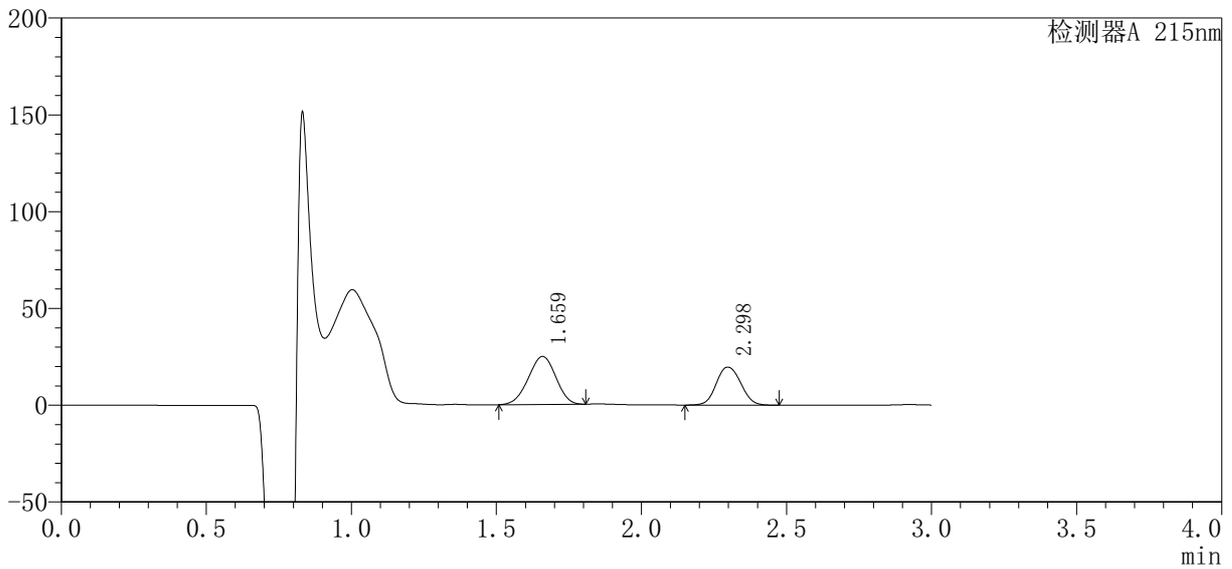
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-14-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:55 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	163492	24704	1413	0.966	--
2	2.298	115931	19646	3588	1.086	3.873
总计		279423	44350			



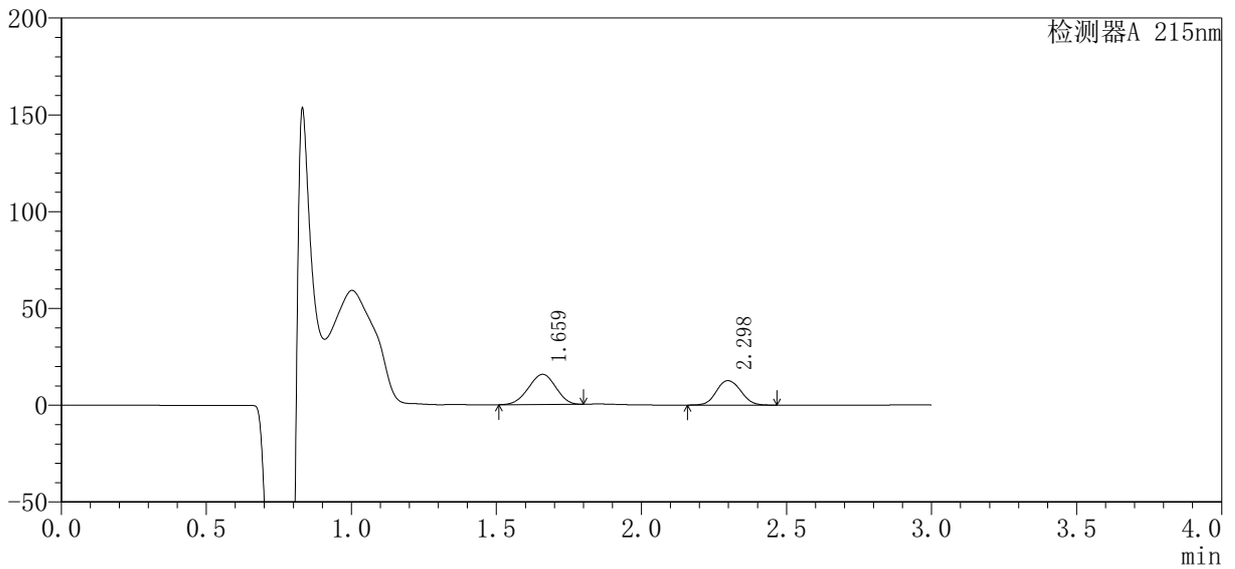
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-15-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:43:58 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	101965	15514	1428	0.965	--
2	2.298	74375	12609	3596	1.083	3.887
总计		176340	28123			



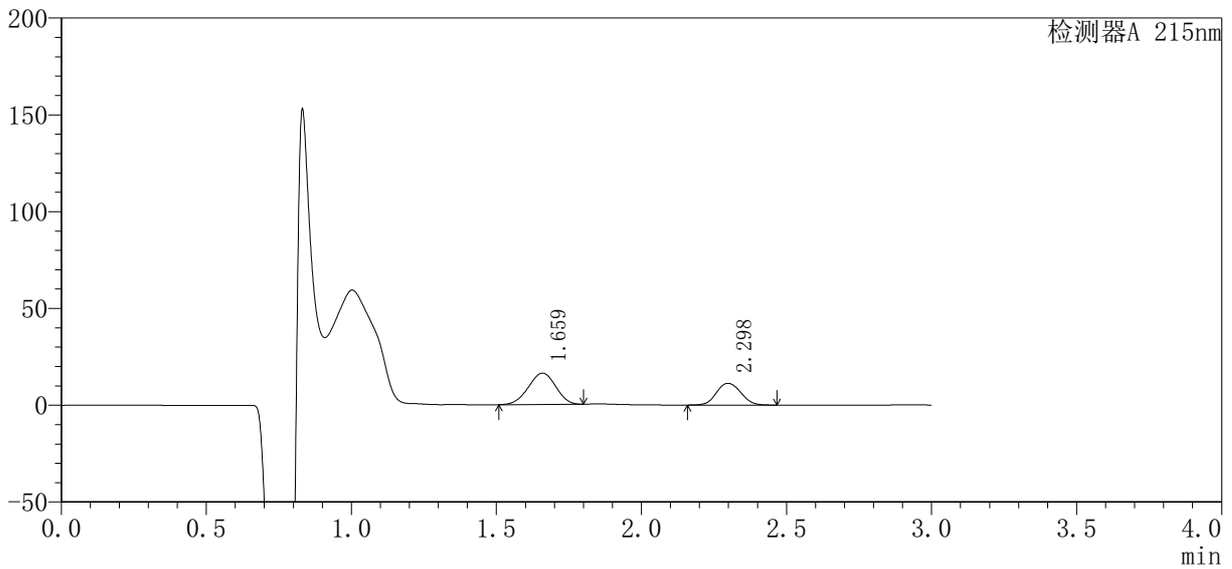
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-16-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:00 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	106028	16116	1425	0.962	--
2	2.298	65915	11202	3610	1.081	3.889
总计		171944	27318			



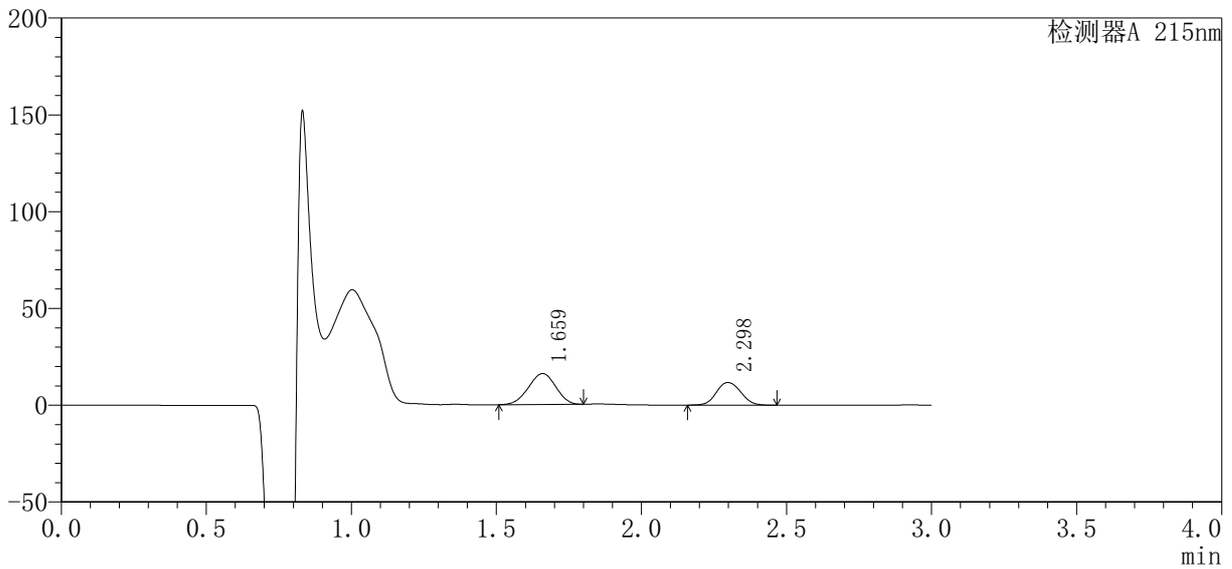
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-17-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:03 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	104646	15924	1429	0.963	--
2	2.298	68671	11676	3614	1.081	3.891
总计		173316	27600			



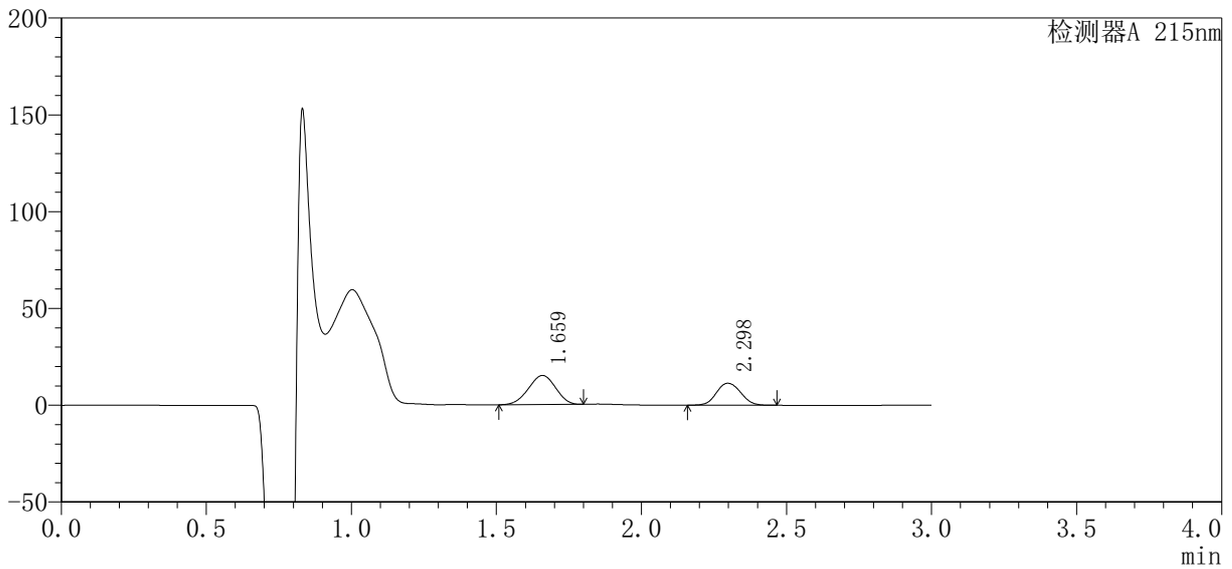
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-18-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:06 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	98401	15008	1434	0.963	--
2	2.298	66633	11353	3630	1.081	3.900
总计		165034	26361			



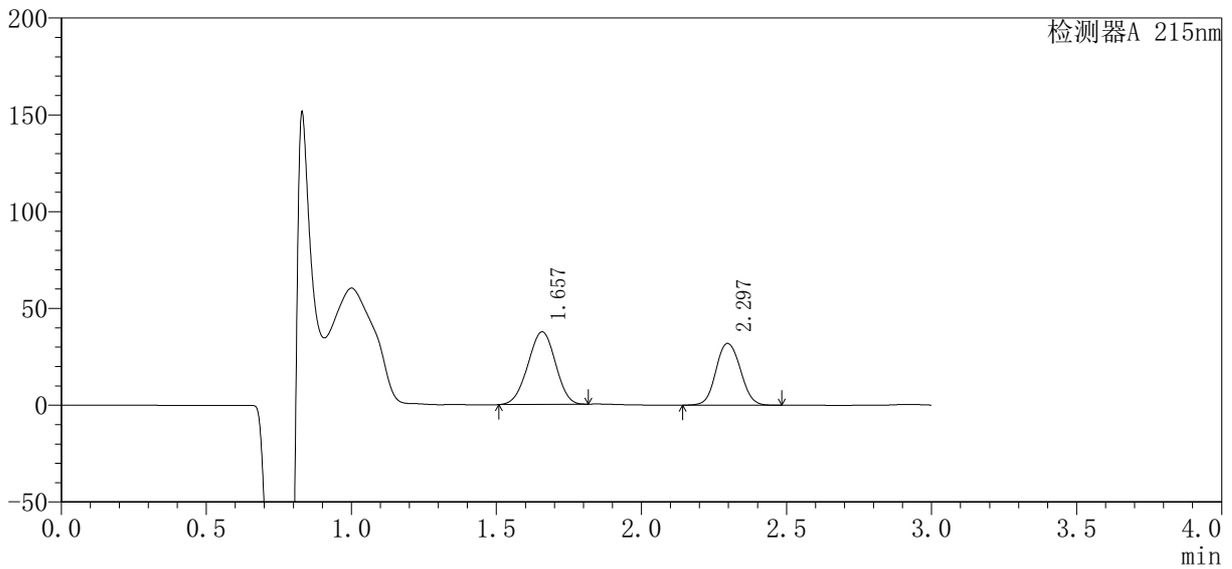
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-19-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:09 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	247190	37467	1414	0.976	--
2	2.297	188033	31915	3612	1.077	3.886
总计		435223	69382			



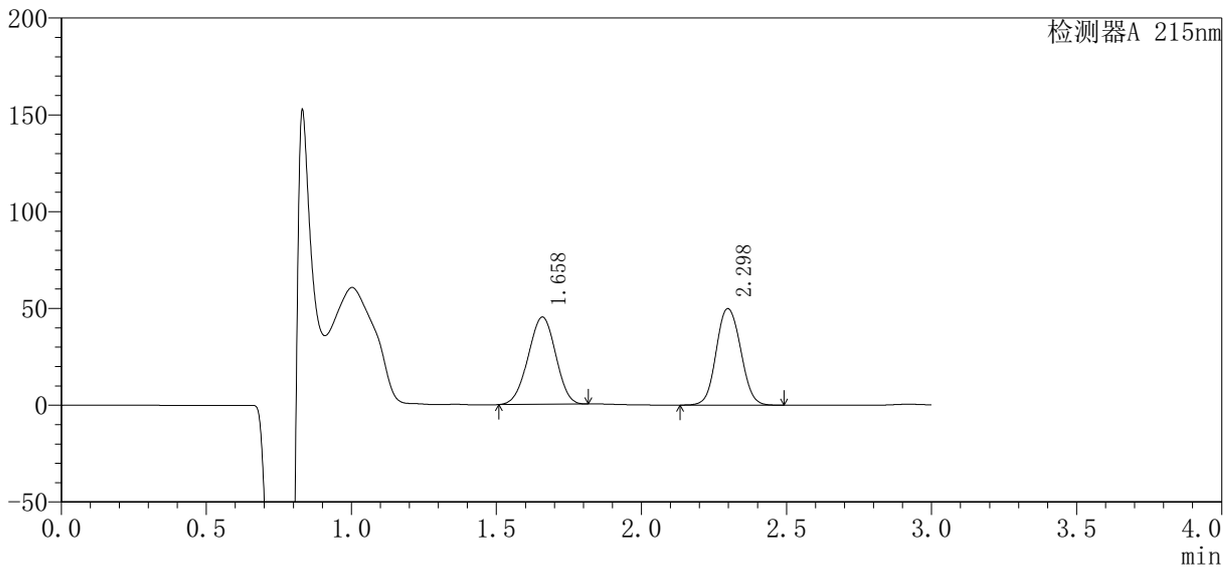
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-20-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:12 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	297485	44979	1414	0.976	--
2	2.298	293291	49846	3625	1.078	3.888
总计		590776	94825			



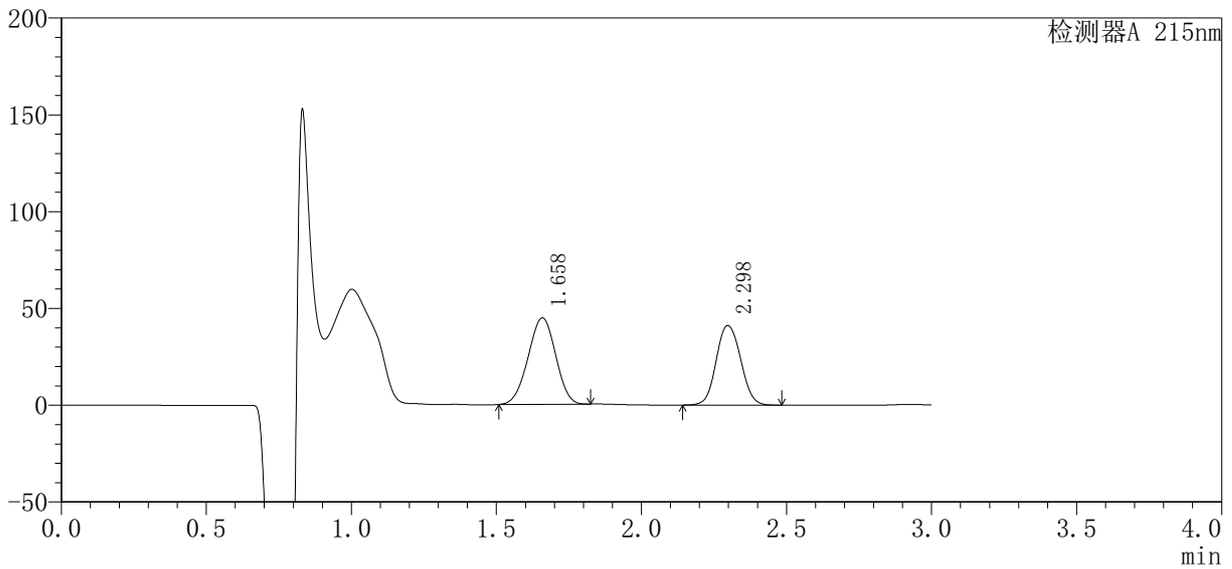
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-21-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:14 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	294384	44523	1414	0.978	--
2	2.298	241699	41079	3623	1.078	3.888
总计		536083	85602			



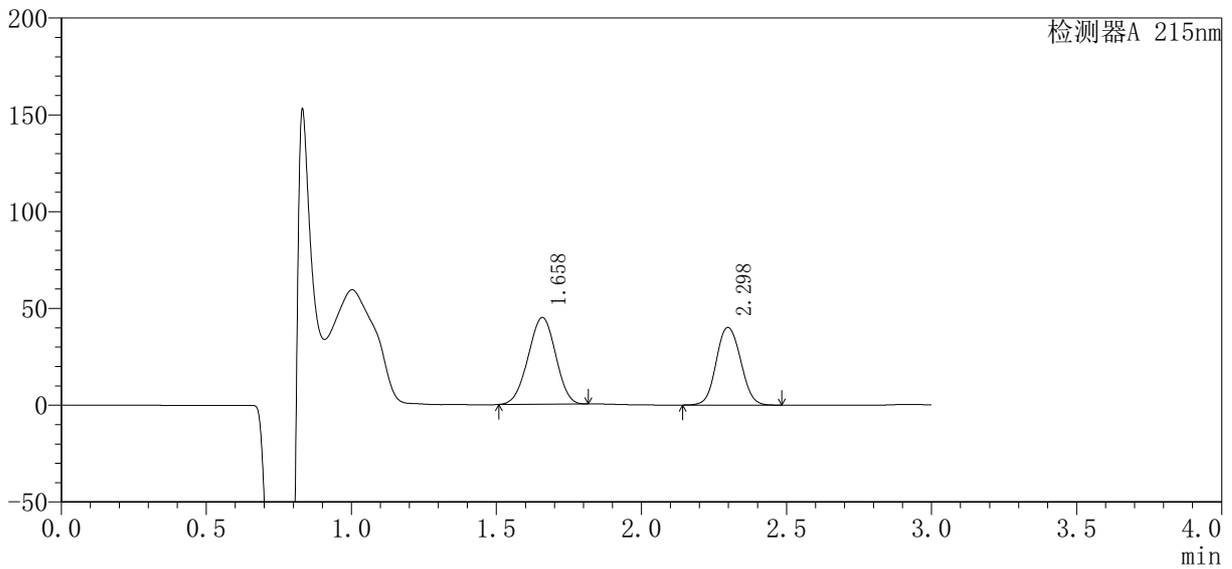
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-22-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:17 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	295376	44735	1418	0.979	--
2	2.298	235641	40070	3627	1.078	3.892
总计		531017	84805			



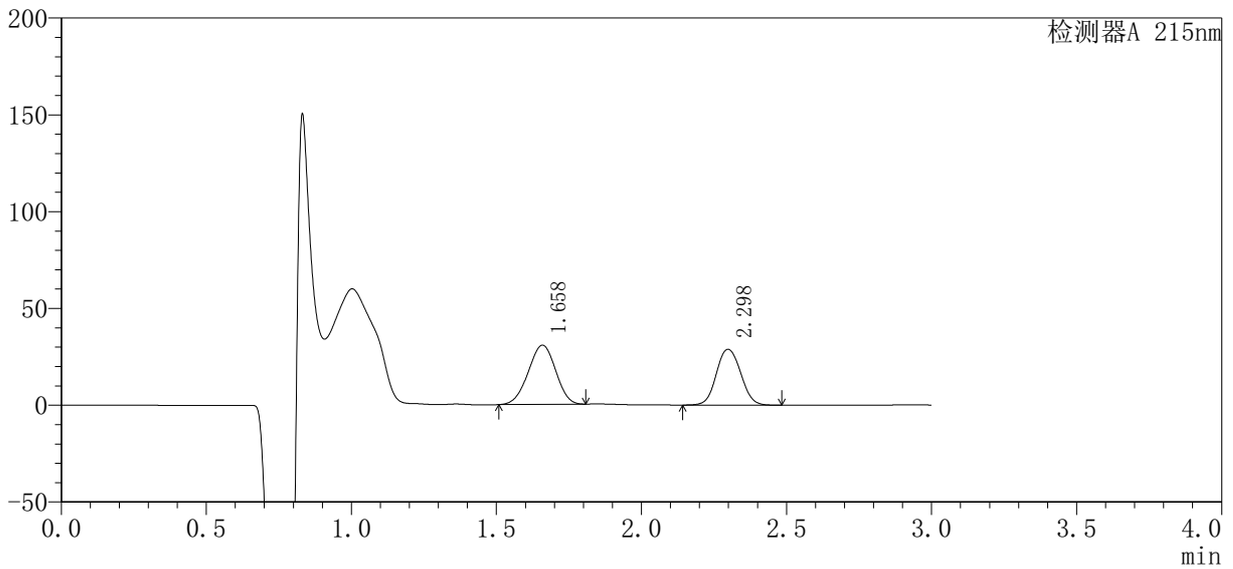
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-23-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:20 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	201066	30503	1423	0.970	--
2	2.298	168713	28800	3652	1.075	3.901
总计		369779	59303			



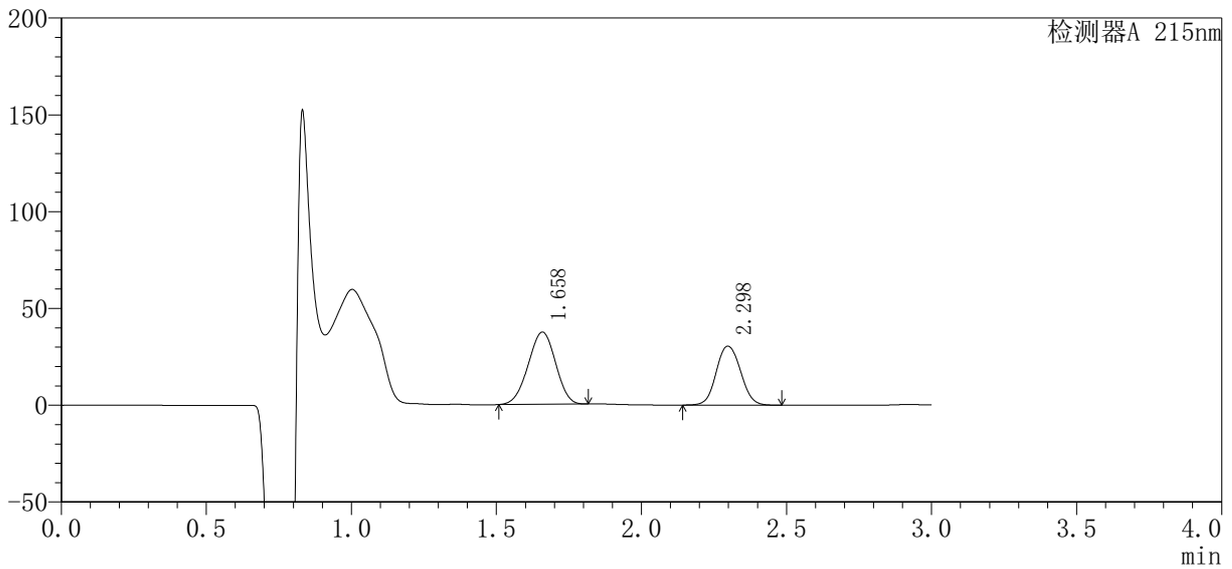
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-24-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:23 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	245427	37217	1421	0.974	--
2	2.298	178352	30445	3650	1.075	3.899
总计		423779	67662			



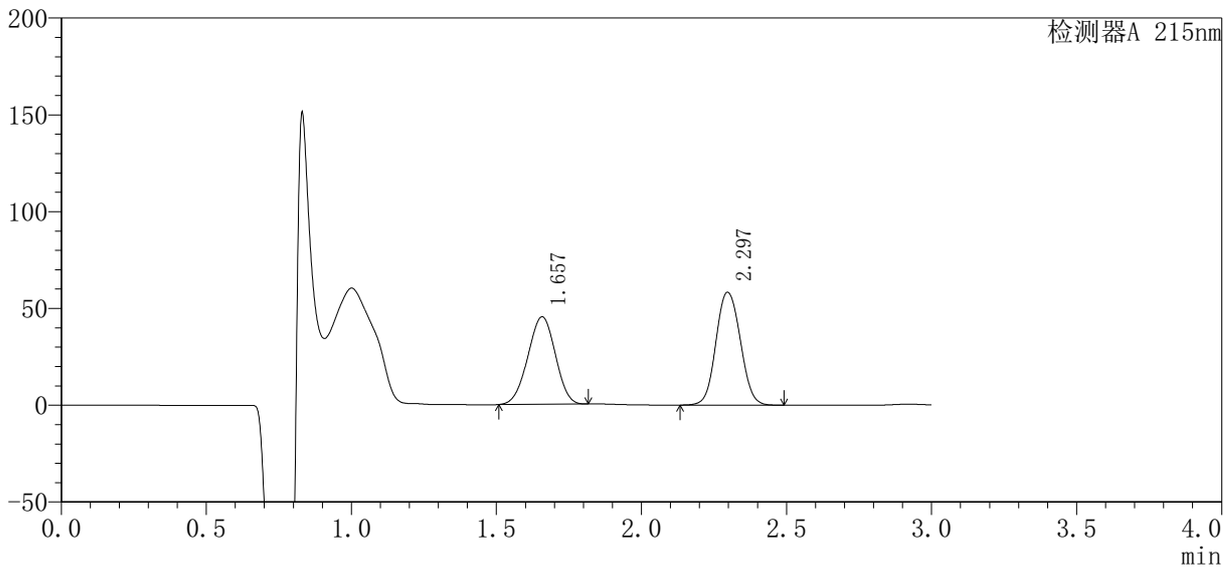
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-25-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:25 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	297900	45184	1417	0.976	--
2	2.297	342062	58311	3643	1.073	3.898
总计		639962	103495			



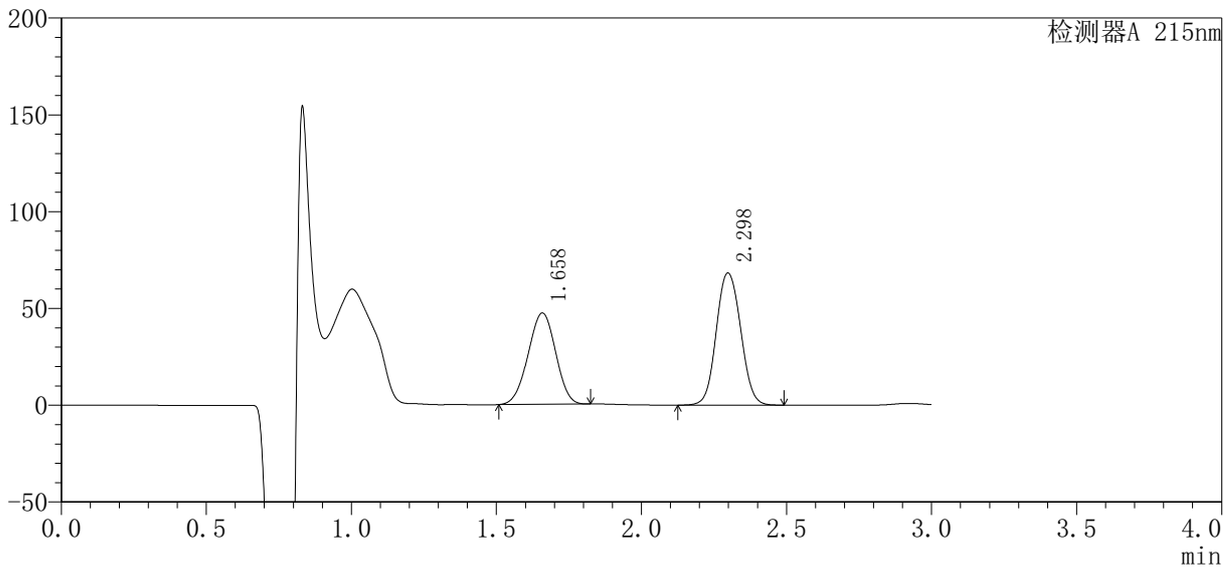
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-27-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:31 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	311116	47087	1417	0.978	--
2	2.298	400456	68217	3646	1.072	3.898
总计		711571	115304			



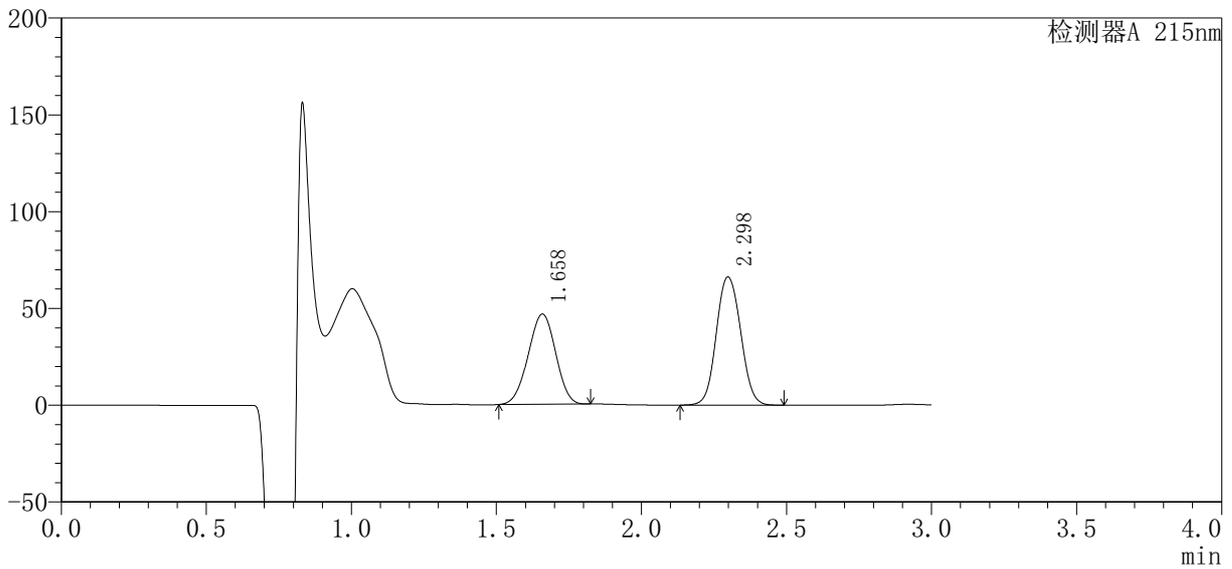
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-28-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:34 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	306957	46485	1420	0.977	--
2	2.298	387883	66163	3654	1.072	3.901
总计		694840	112648			



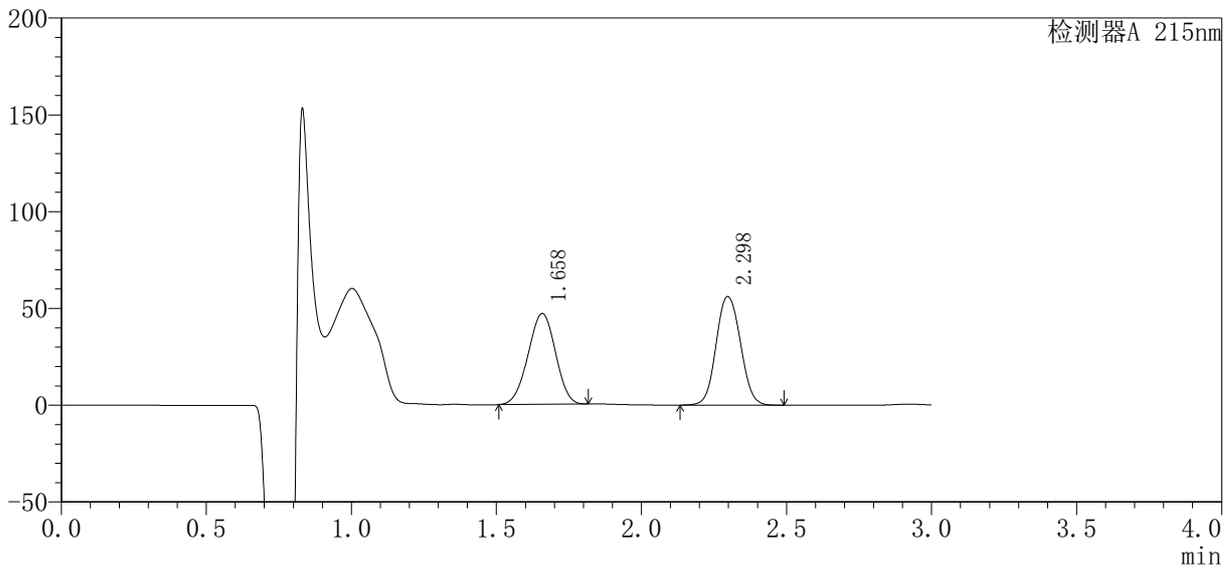
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-29-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:36 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	308487	46802	1421	0.976	--
2	2.298	328257	56056	3659	1.072	3.903
总计		636745	102858			



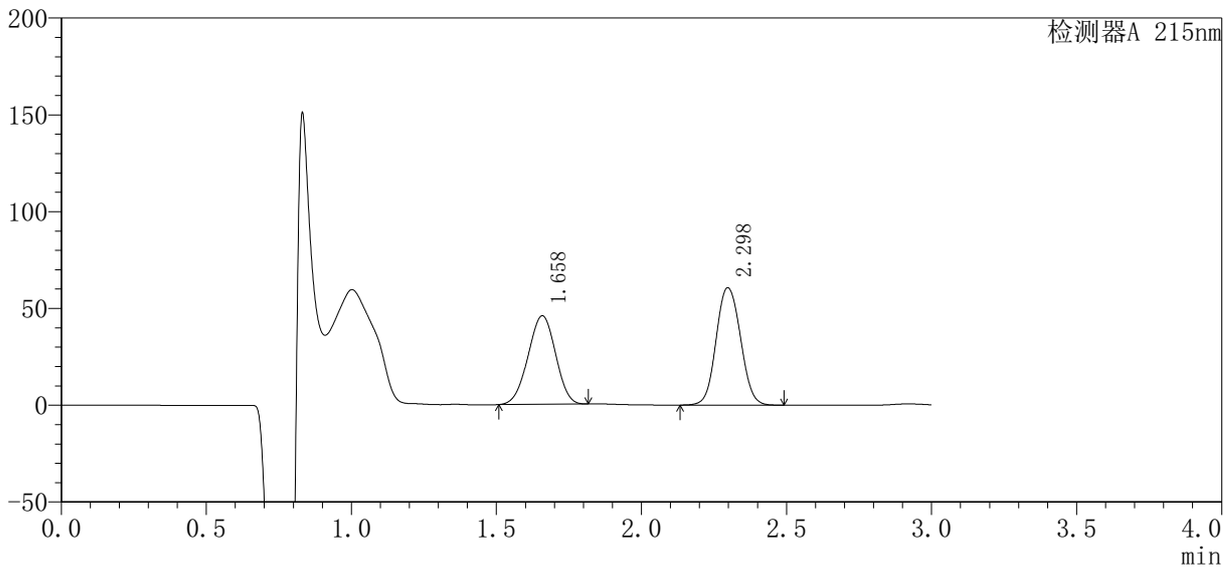
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-30-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:39 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	300911	45649	1421	0.977	--
2	2.298	355426	60602	3651	1.072	3.901
总计		656337	106250			



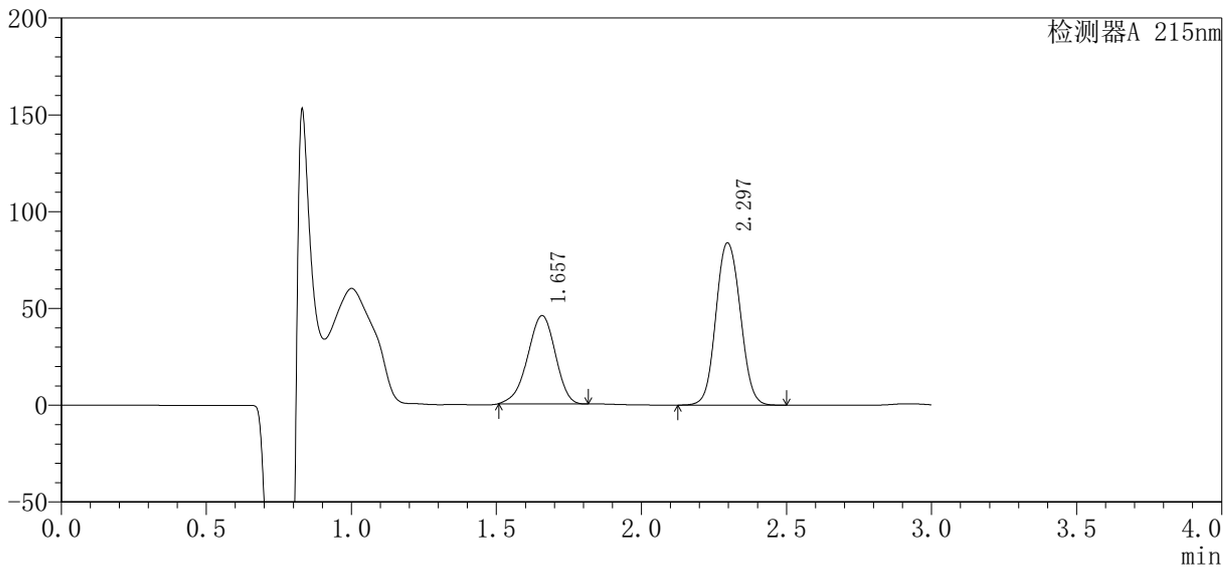
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-31-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:42 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	303071	45573	1421	0.937	--
2	2.297	491662	83820	3649	1.072	3.902
总计		794733	129394			



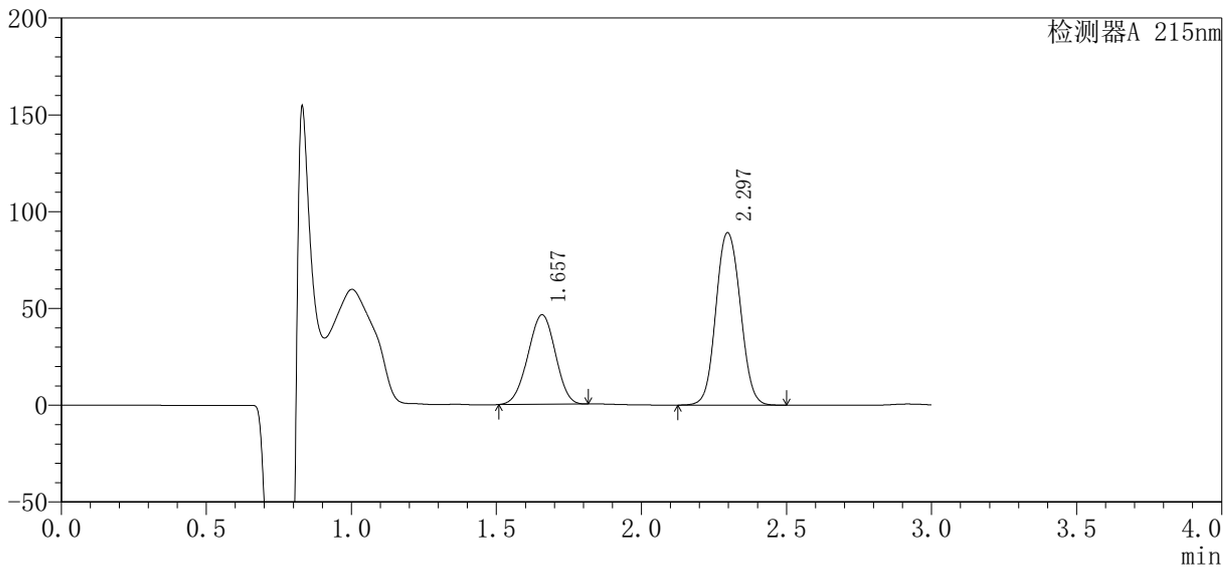
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-32-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:45 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	304667	46225	1418	0.977	--
2	2.297	523533	89088	3640	1.071	3.897
总计		828200	135313			



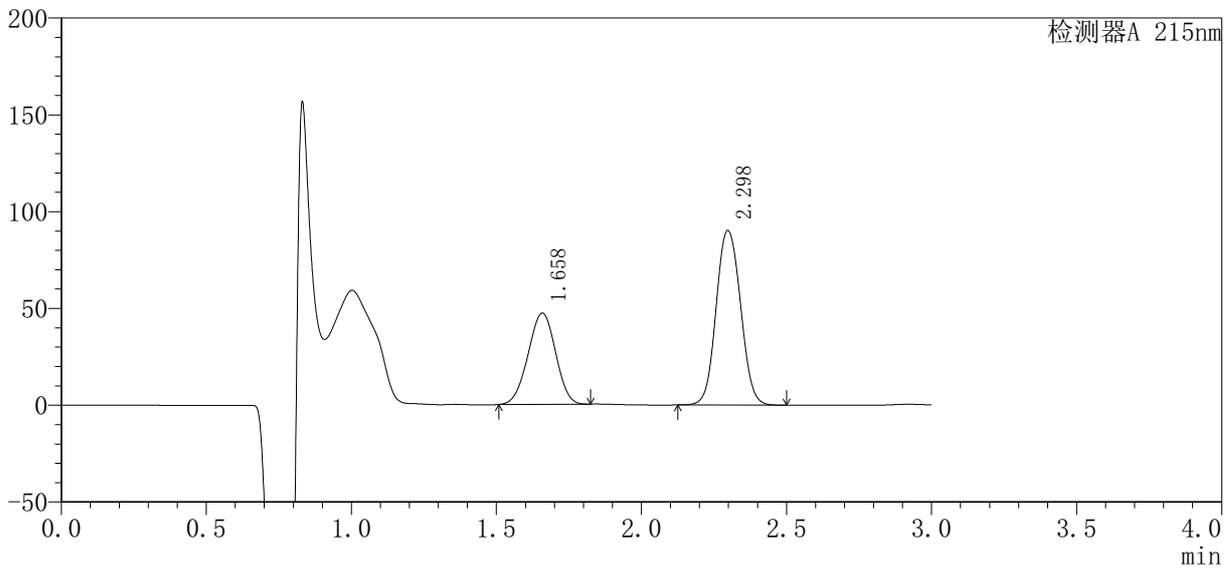
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-33-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:47 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	310397	47029	1418	0.978	--
2	2.298	529080	90120	3649	1.071	3.899
总计		839477	137149			



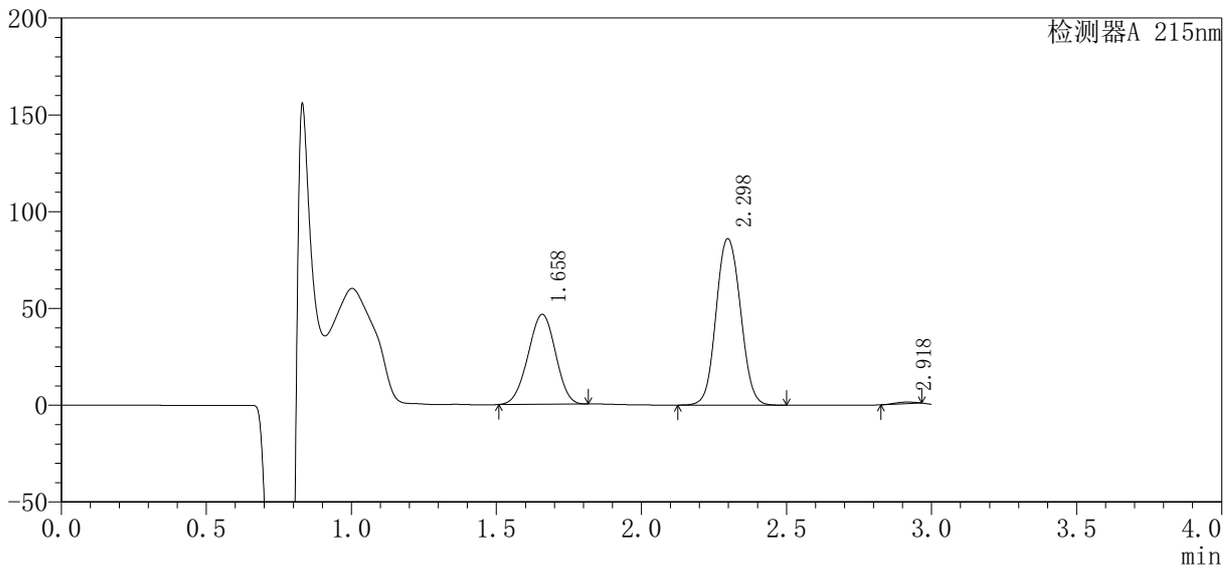
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-34-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:50 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	306250	46398	1417	0.977	--
2	2.298	504299	85957	3650	1.071	3.898
3	2.918	4047	797	8799	0.762	4.484
总计		814596	133152			



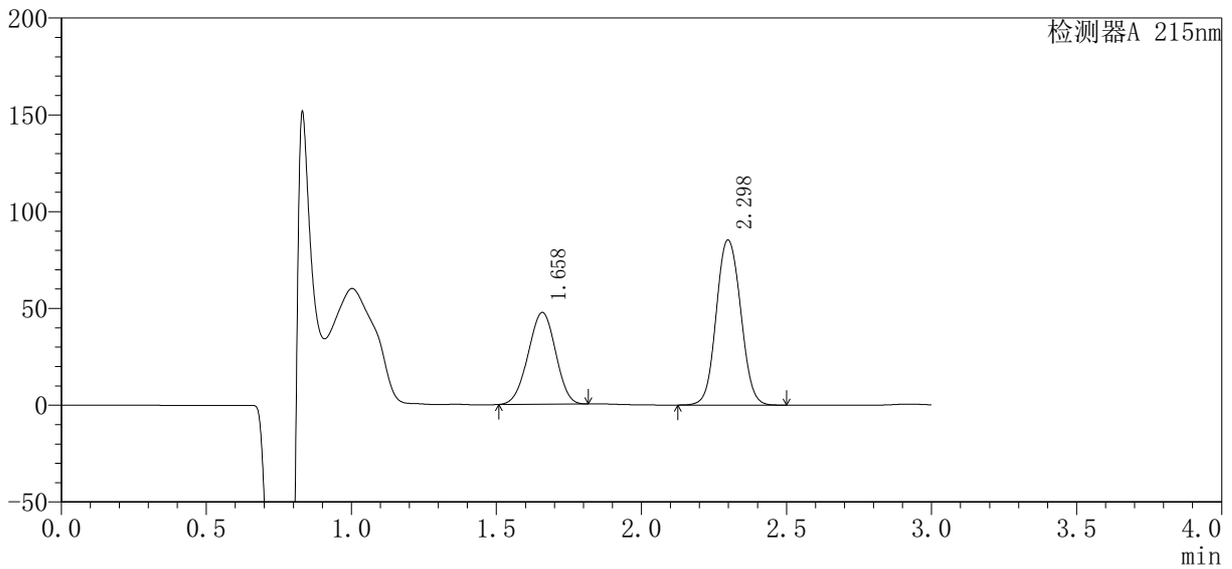
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-35-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:53 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	311665	47299	1423	0.977	--
2	2.298	500610	85233	3652	1.069	3.905
总计		812275	132532			



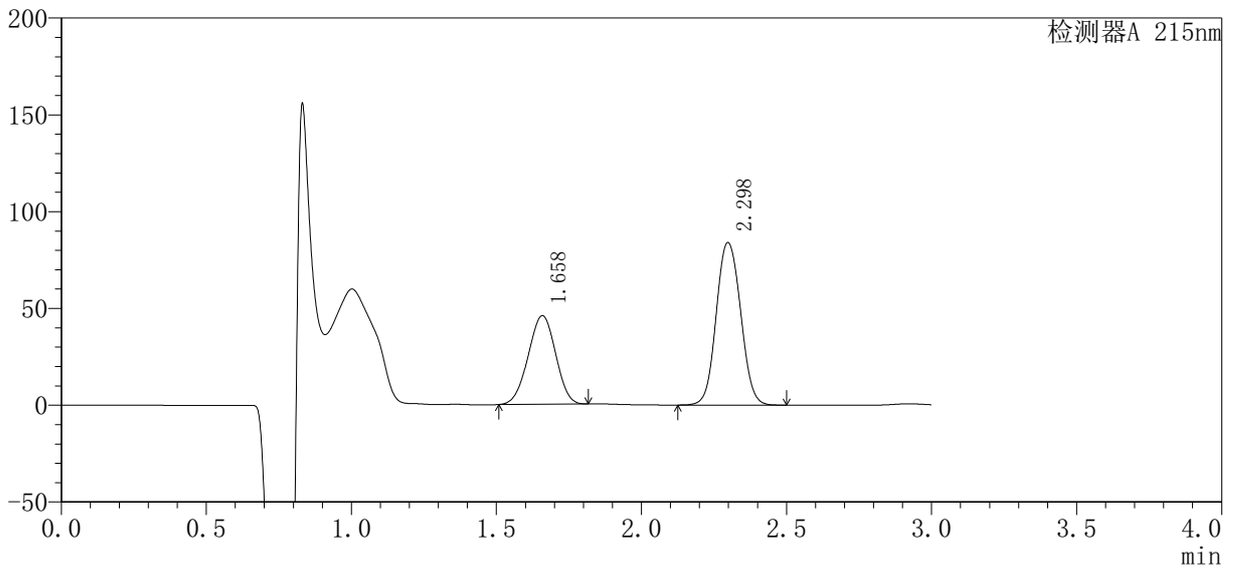
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-36-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:56 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	300918	45663	1424	0.977	--
2	2.298	492252	83907	3657	1.071	3.905
总计		793170	129570			



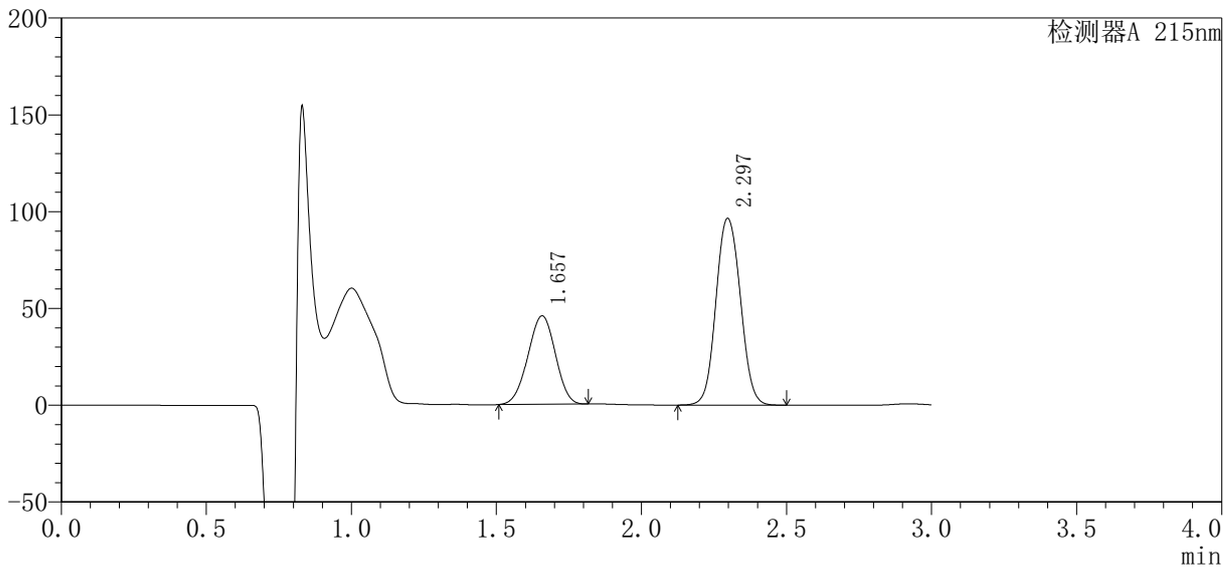
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-37-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:44:59 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	300838	45661	1419	0.977	--
2	2.297	566277	96418	3646	1.069	3.901
总计		867115	142079			



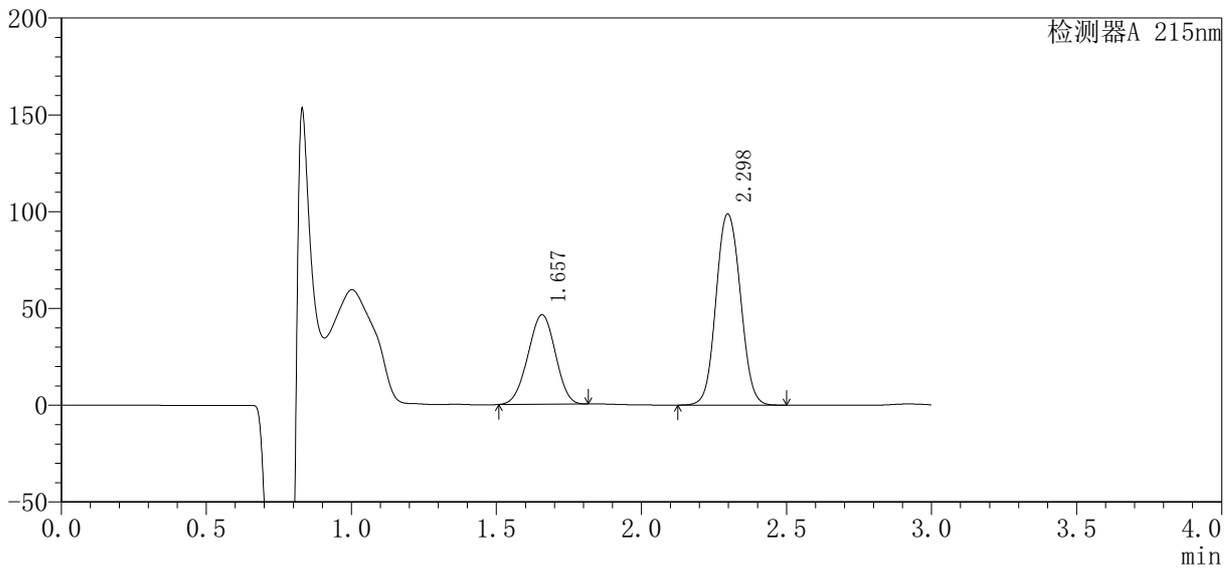
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-38-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:01 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	304157	46200	1421	0.977	--
2	2.298	579567	98731	3652	1.068	3.905
总计		883723	144930			



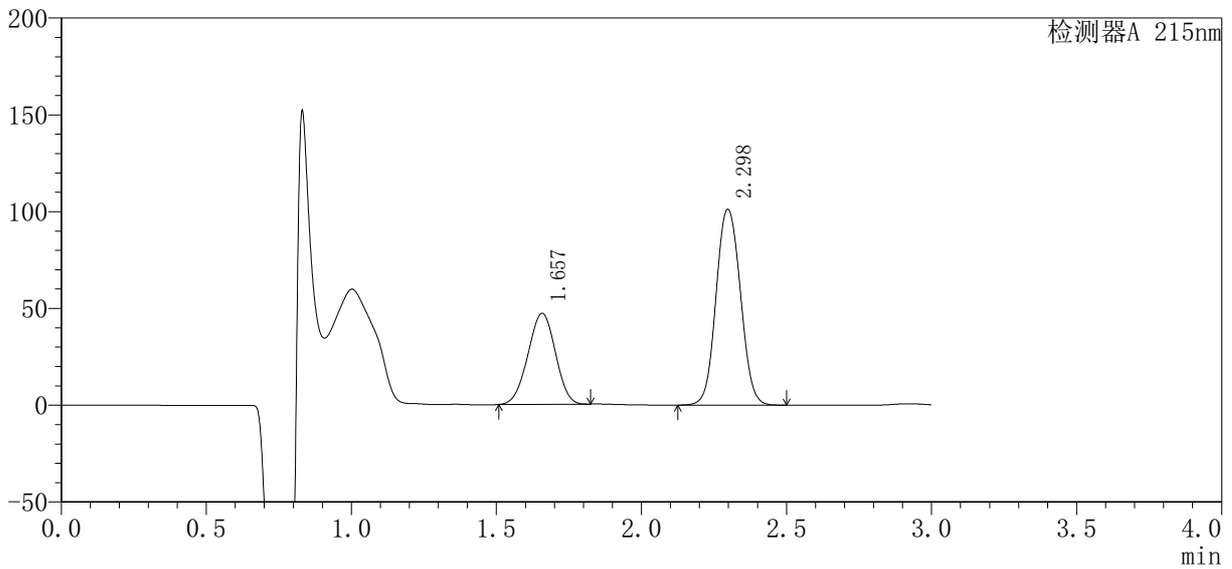
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-39-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:04 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	309152	46940	1421	0.978	--
2	2.298	592740	101155	3663	1.068	3.908
总计		901893	148094			



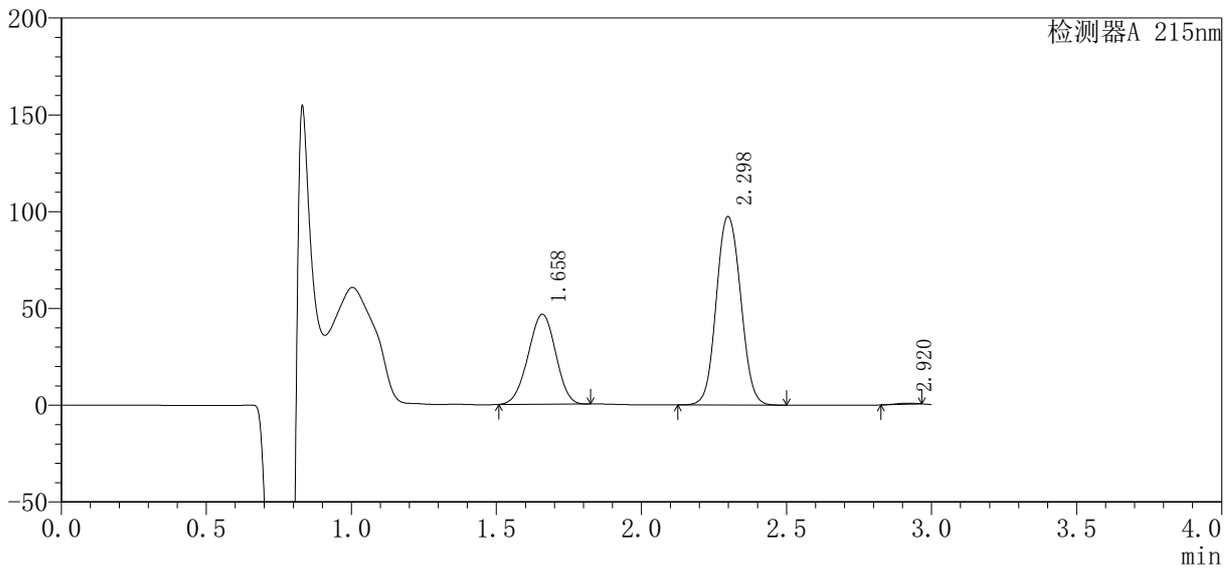
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-40-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:07 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	306490	46375	1418	0.974	--
2	2.298	570621	97284	3662	1.069	3.903
3	2.920	2313	461	9117	0.751	4.532
总计		879425	144119			



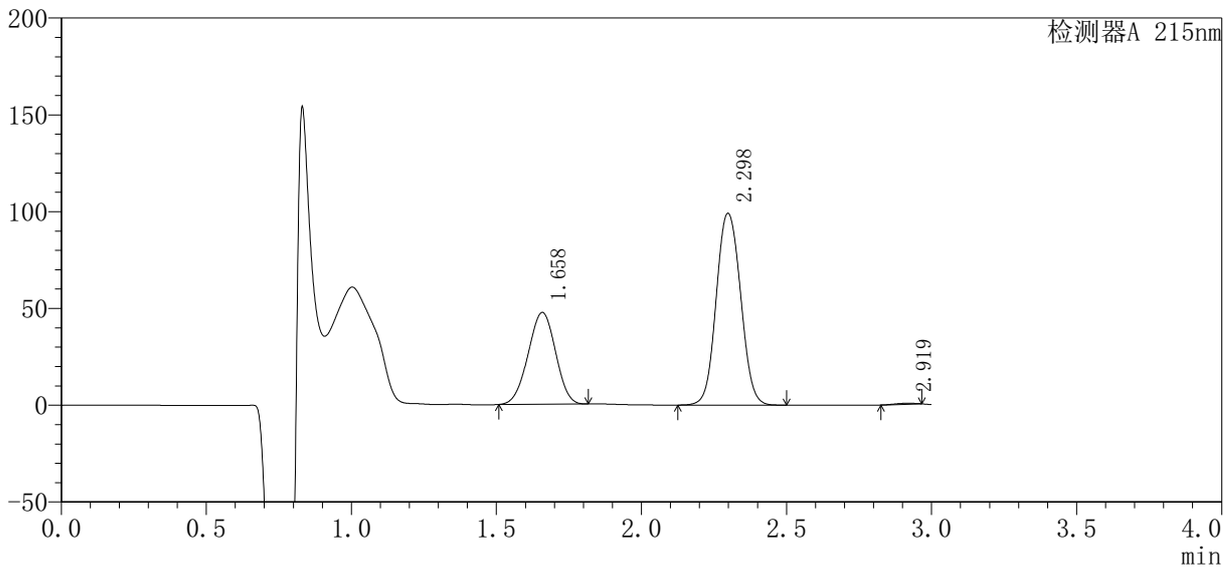
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-41-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:10 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	311741	47313	1423	0.977	--
2	2.298	580960	99003	3661	1.067	3.908
3	2.919	2371	469	9060	0.755	4.521
总计		895072	146785			



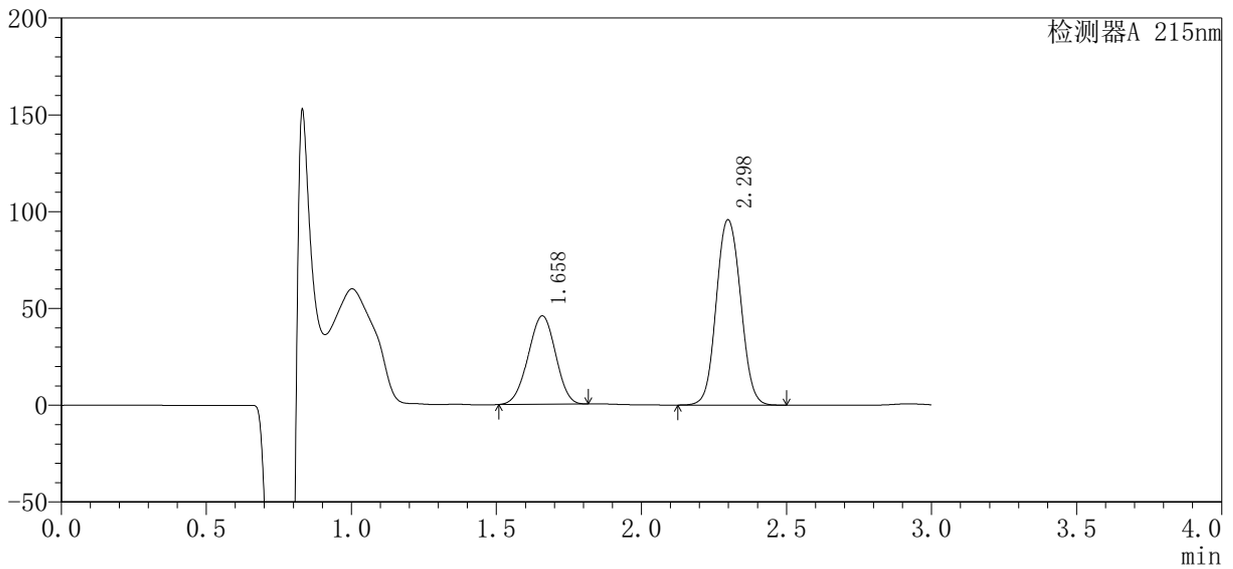
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-42-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:12 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	300119	45577	1425	0.976	--
2	2.298	560434	95687	3674	1.067	3.912
总计		860553	141264			



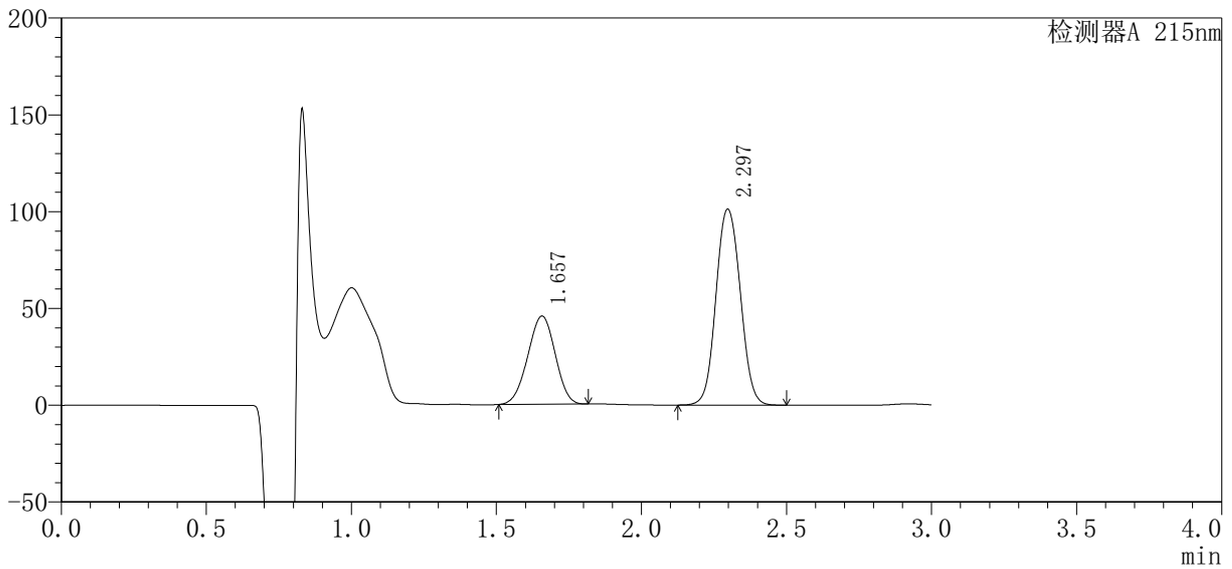
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-43-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:15 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	299352	45538	1423	0.976	--
2	2.297	592450	101215	3674	1.065	3.915
总计		891802	146753			



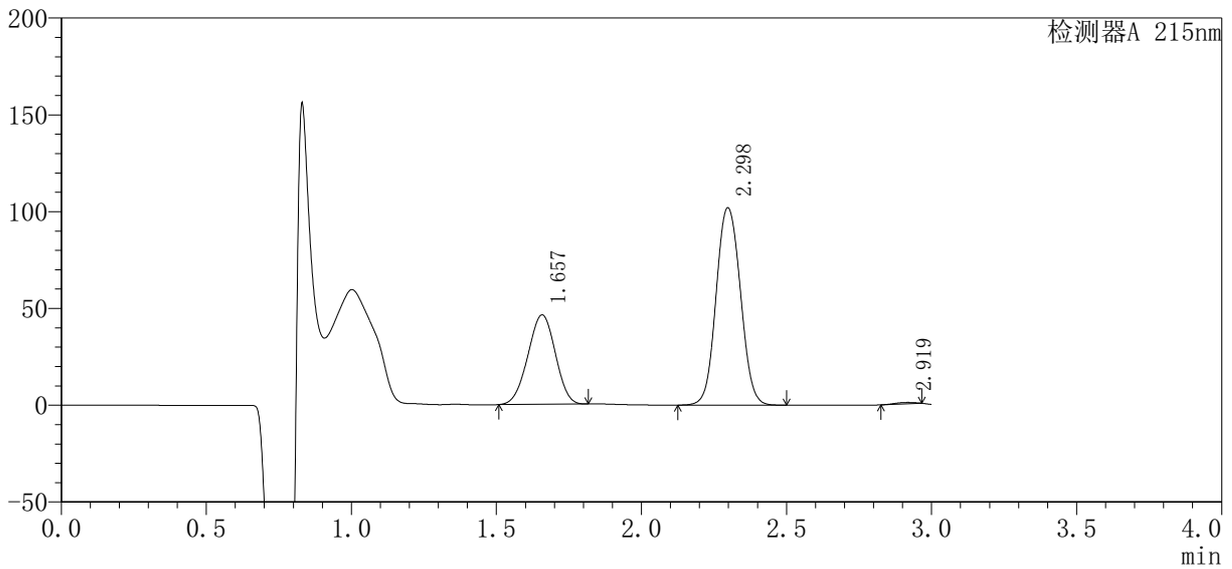
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-44-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:18 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	303662	46161	1423	0.976	--
2	2.298	596086	101914	3680	1.066	3.915
3	2.919	3463	683	8903	0.756	4.512
总计		903211	148757			



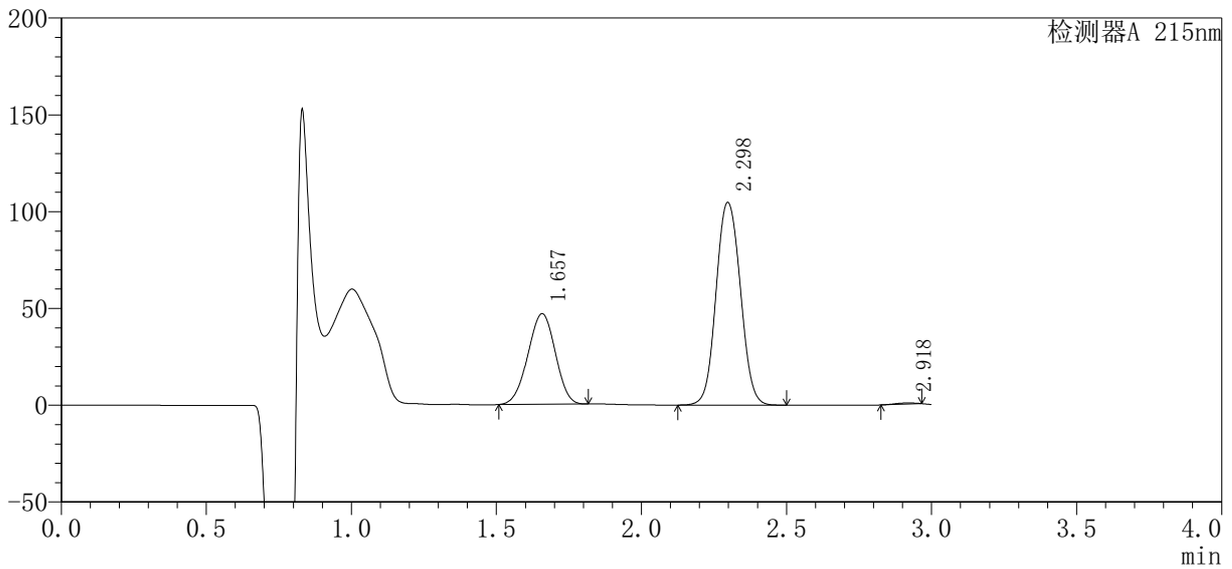
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-45-3 - ZZP-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:21 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	307697	46760	1423	0.976	--
2	2.298	611966	104653	3683	1.065	3.915
3	2.918	2795	558	8993	0.761	4.522
总计		922458	151971			



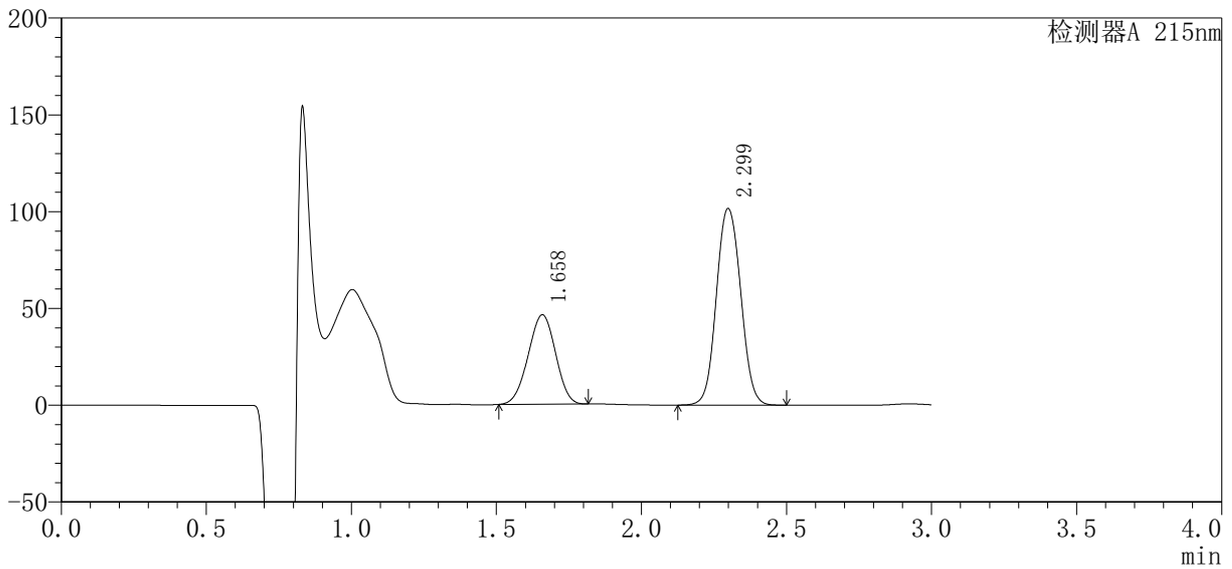
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-46-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:24 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	303512	46102	1426	0.977	--
2	2.299	593777	101457	3685	1.065	3.918
总计		897289	147559			



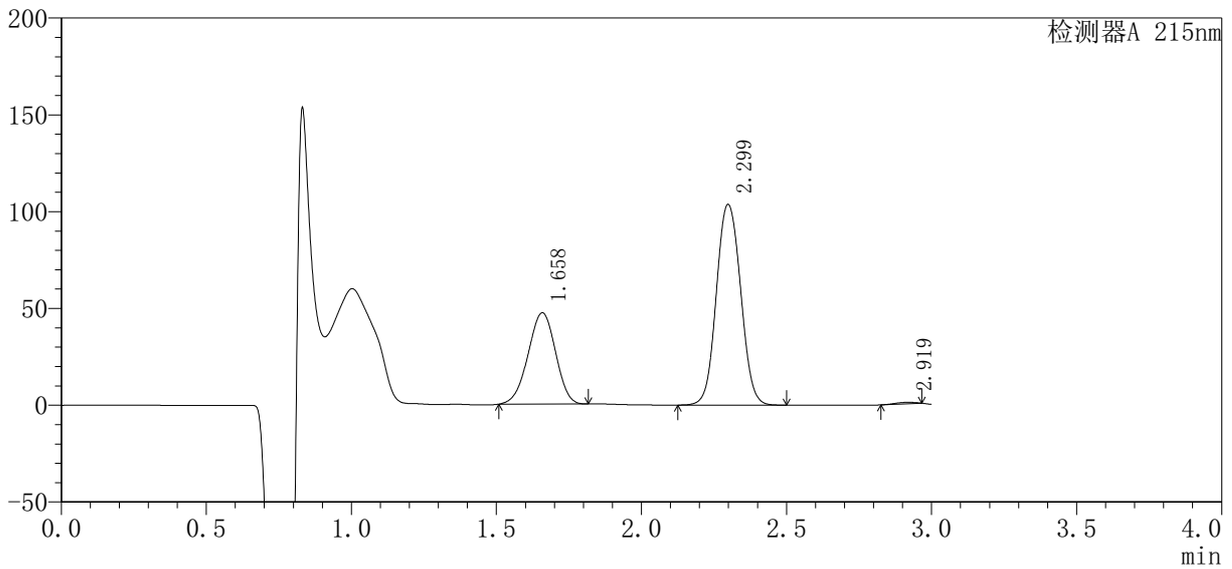
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-47-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:26 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	311419	47129	1426	0.961	--
2	2.299	605318	103577	3692	1.064	3.920
3	2.919	3555	708	9015	0.754	4.525
总计		920292	151414			



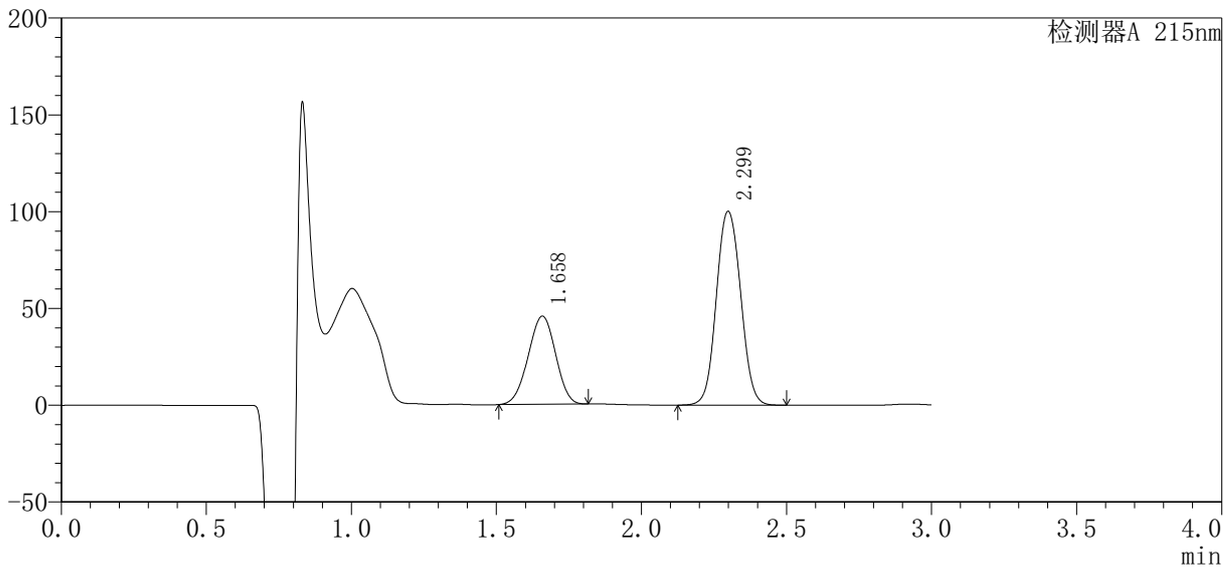
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-48-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:29 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	299107	45451	1427	0.976	--
2	2.299	584869	100001	3693	1.064	3.920
总计		883977	145452			



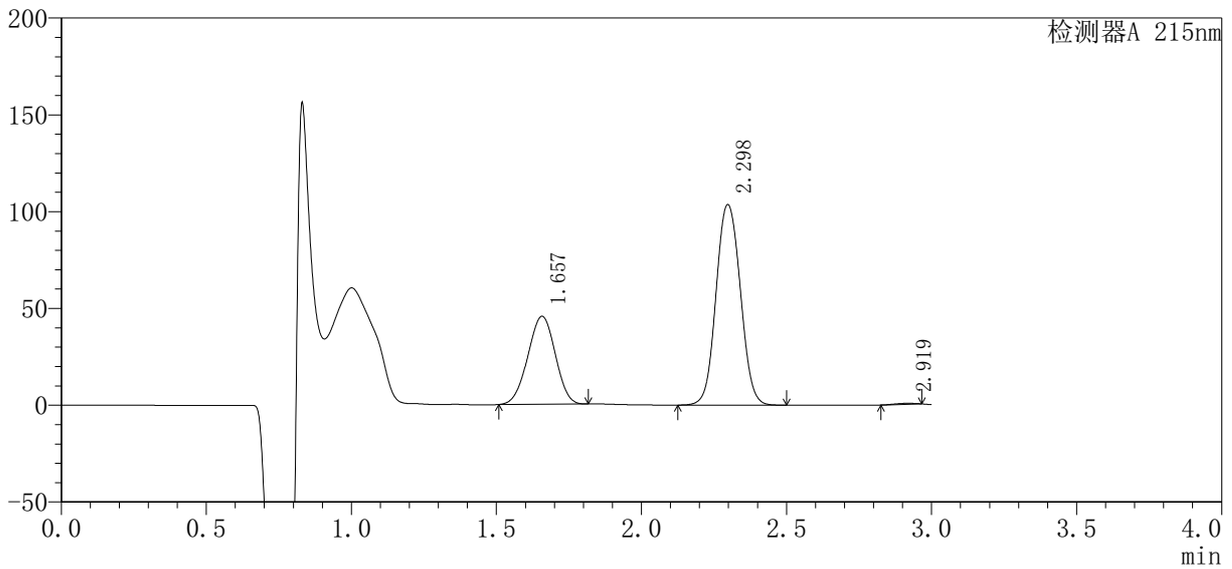
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-49-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:32 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	298944	45450	1423	0.976	--
2	2.298	604859	103586	3695	1.063	3.920
3	2.919	2358	466	8928	0.757	4.519
总计		906161	149501			



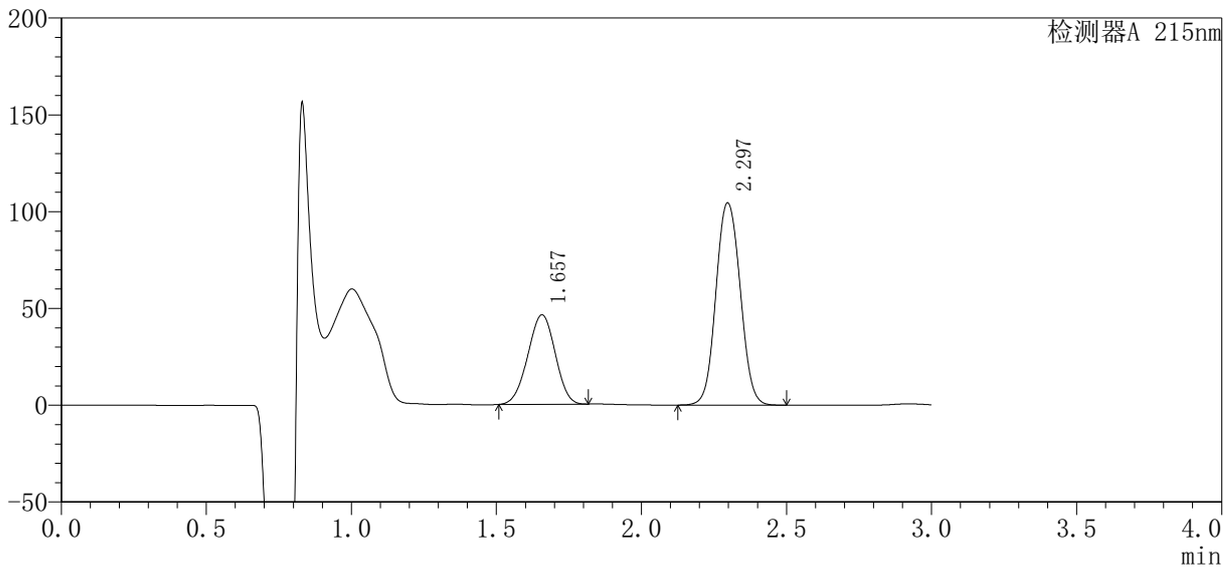
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-50-3 - ZP-rcqx-ph6.8-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:35 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	303448	46177	1425	0.977	--
2	2.297	610022	104469	3692	1.063	3.920
总计		913471	150646			



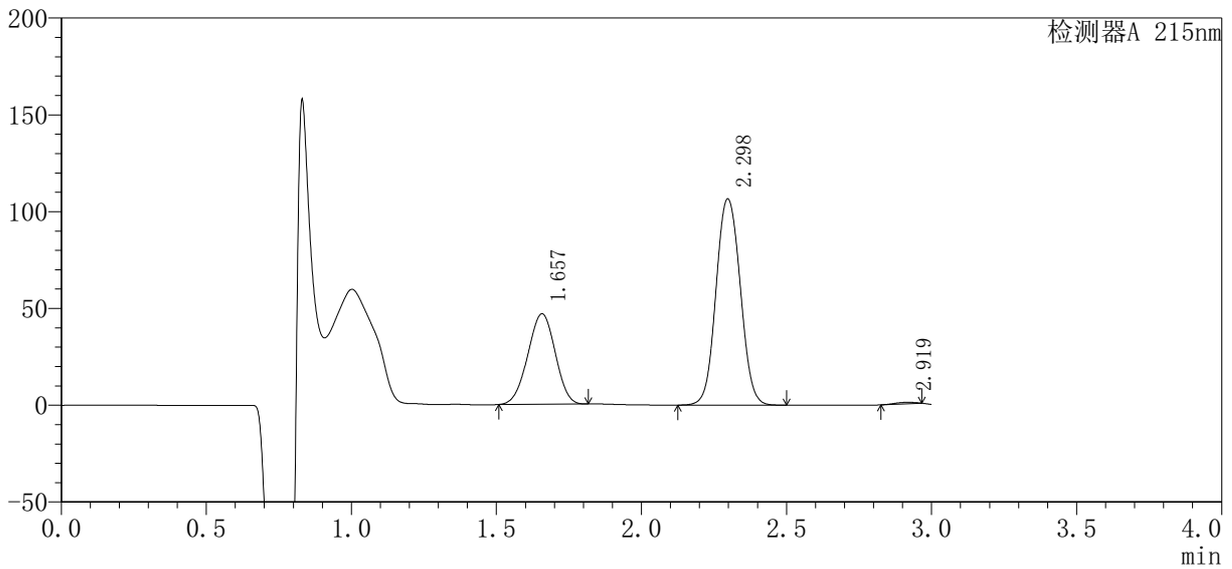
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-51-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:38 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	307025	46728	1425	0.978	--
2	2.298	621594	106482	3696	1.062	3.922
3	2.919	3682	723	8815	0.753	4.509
总计		932301	153933			



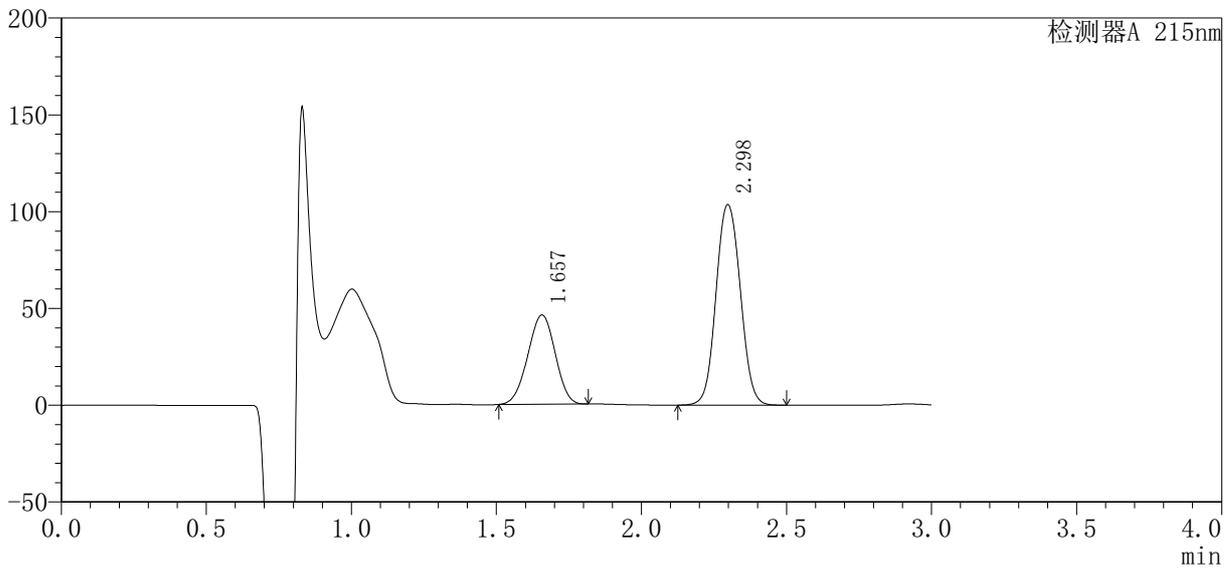
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-52-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:41 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	303159	46137	1425	0.977	--
2	2.298	604592	103546	3697	1.062	3.923
总计		907751	149682			



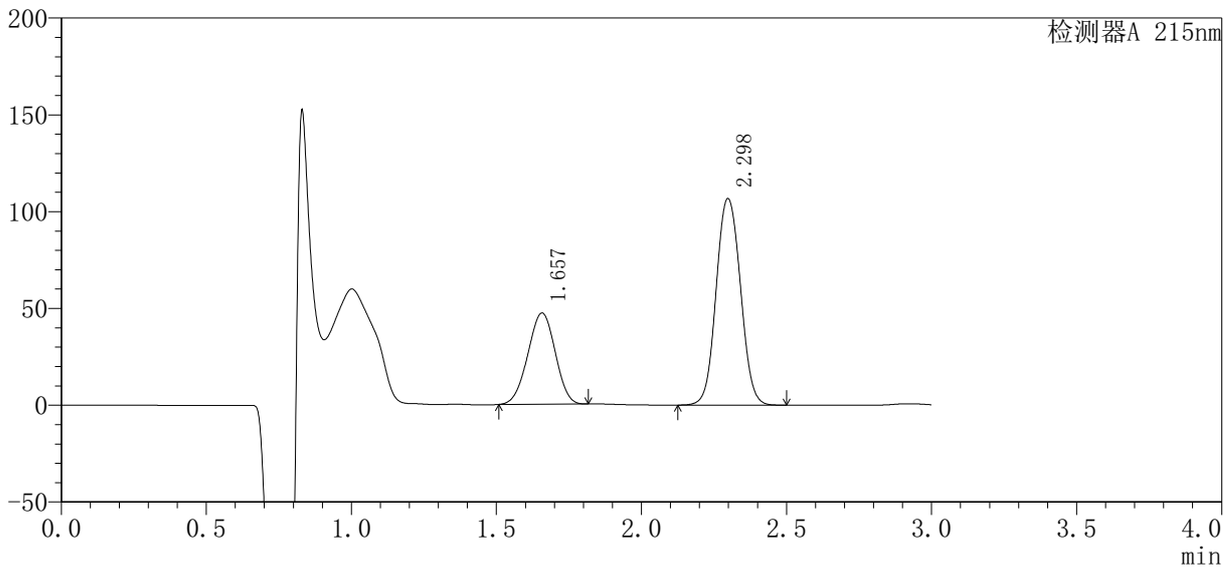
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-53-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:43 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	309579	47123	1426	0.977	--
2	2.298	623191	106652	3695	1.061	3.925
总计		932770	153775			



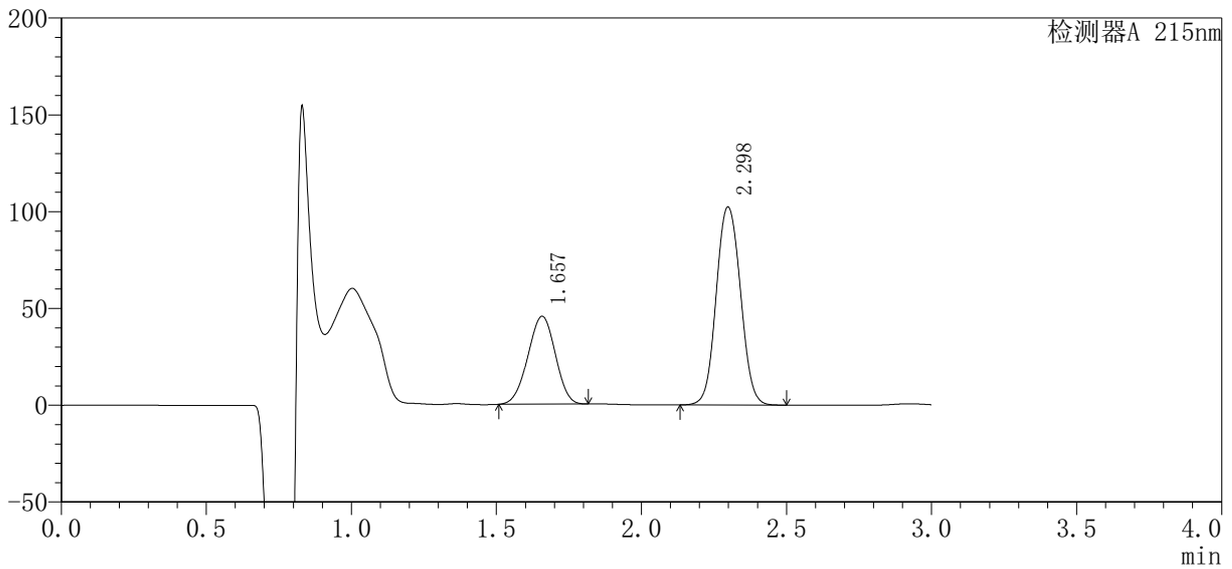
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-54-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:46 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	298389	45348	1423	0.975	--
2	2.298	596475	102223	3698	1.063	3.922
总计		894864	147570			



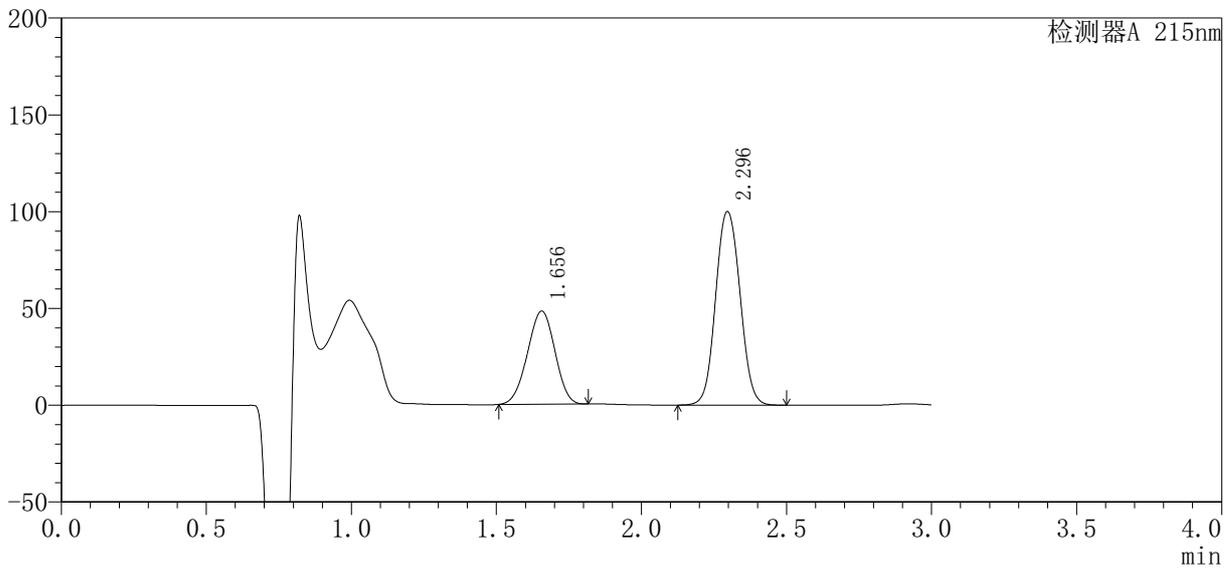
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-55-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:49 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	317122	48150	1415	0.975	--
2	2.296	585928	99971	3665	1.064	3.909
总计		903050	148120			



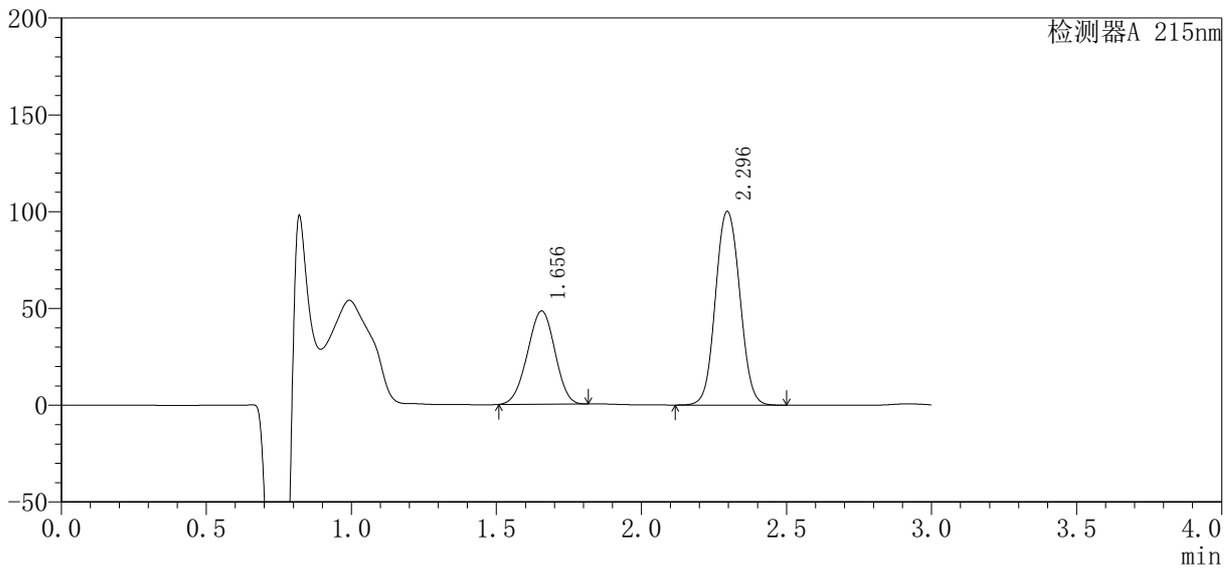
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-56-3 - ZZP-rcqx-ph6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:51 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	316847	48172	1418	0.975	--
2	2.296	585805	100013	3673	1.061	3.912
总计		902652	148185			



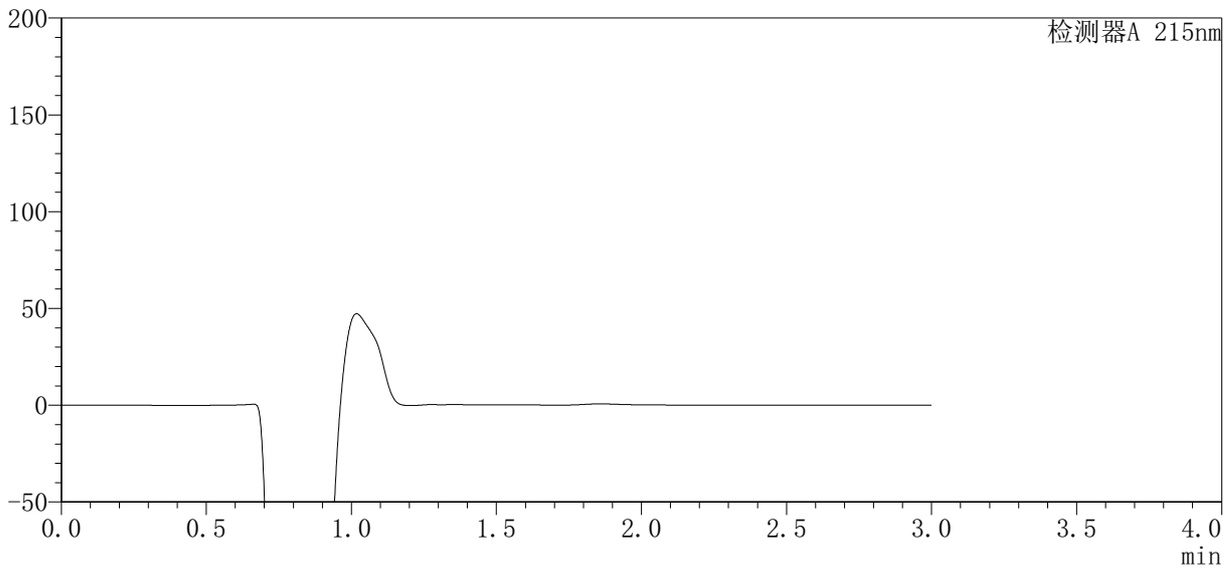
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-57-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:54 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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



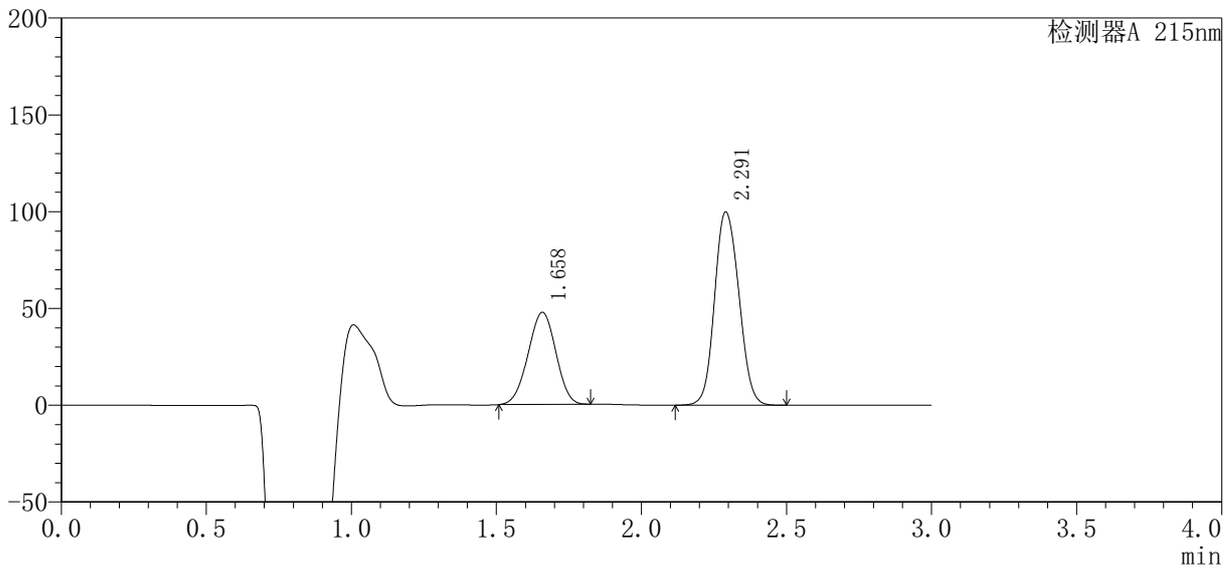
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-58-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:45:57 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	316284	47439	1393	0.978	--
2	2.291	583974	99723	3607	1.110	3.829
总计		900257	147162			



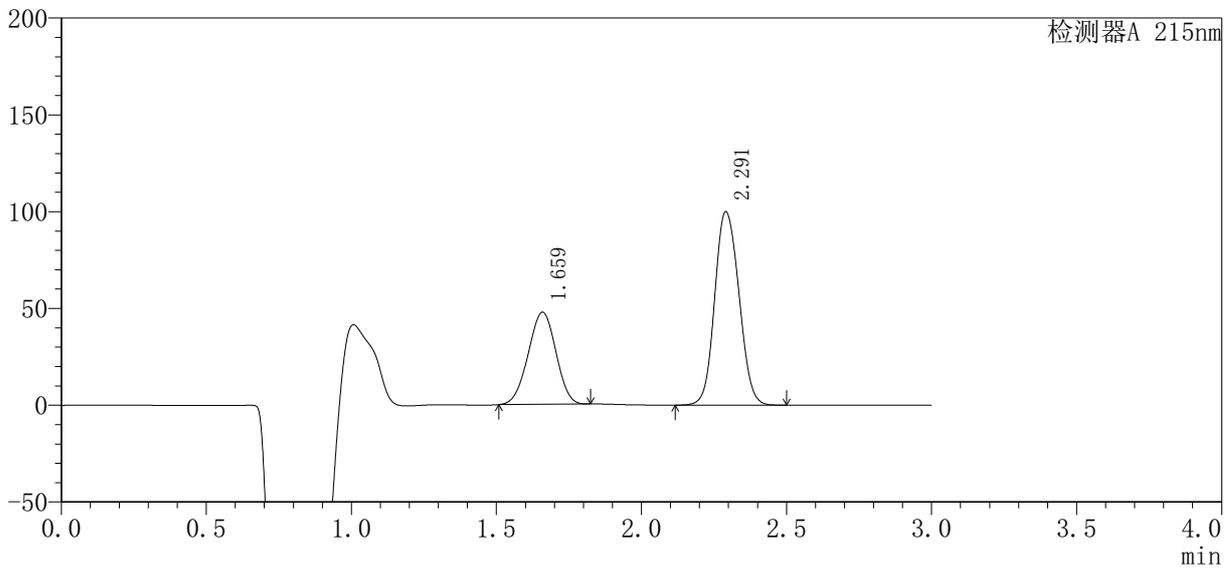
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-59-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:00 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	316500	47466	1396	0.978	--
2	2.291	583964	99785	3621	1.108	3.834
总计		900465	147251			



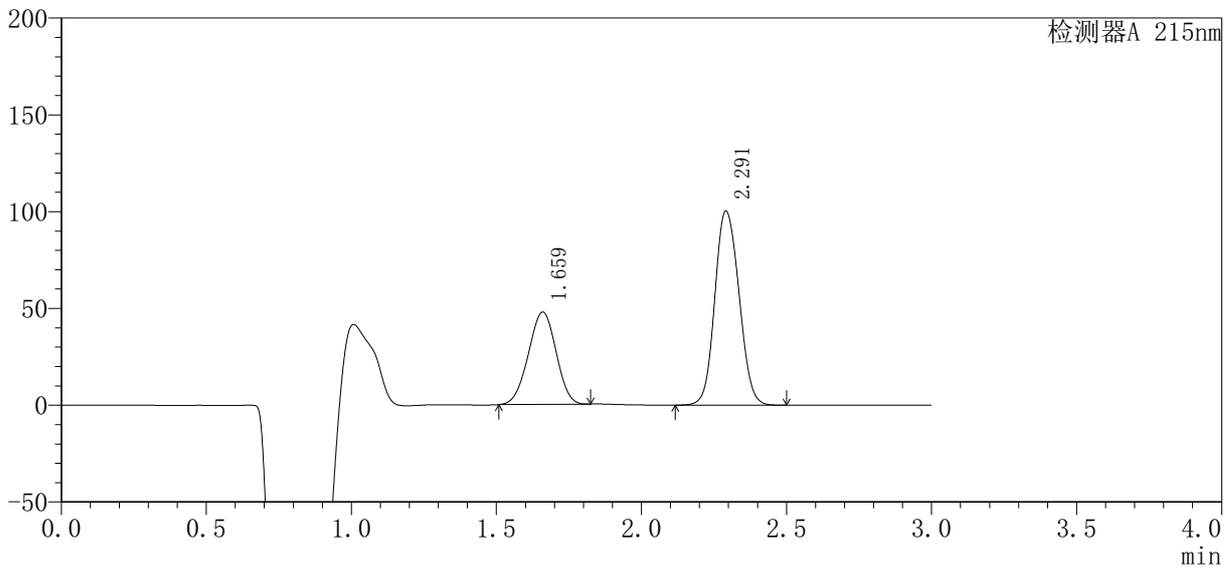
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-60-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:03 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	316453	47465	1398	0.978	--
2	2.291	584004	100082	3643	1.109	3.838
总计		900456	147547			



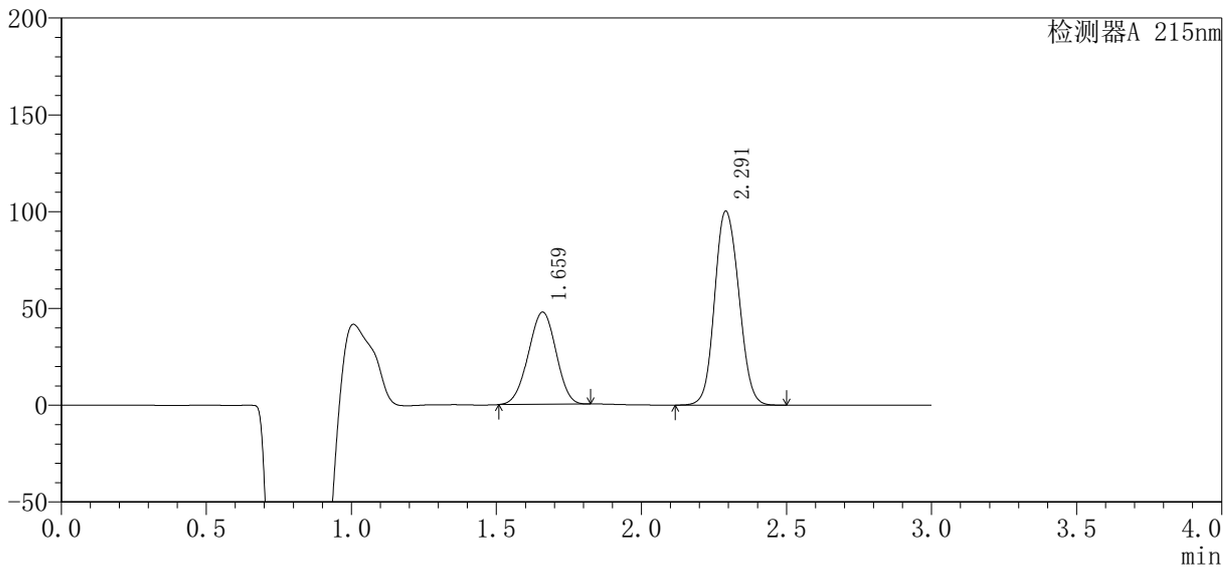
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-61-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:05 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	316395	47449	1398	0.978	--
2	2.291	584163	100120	3633	1.107	3.834
总计		900558	147568			



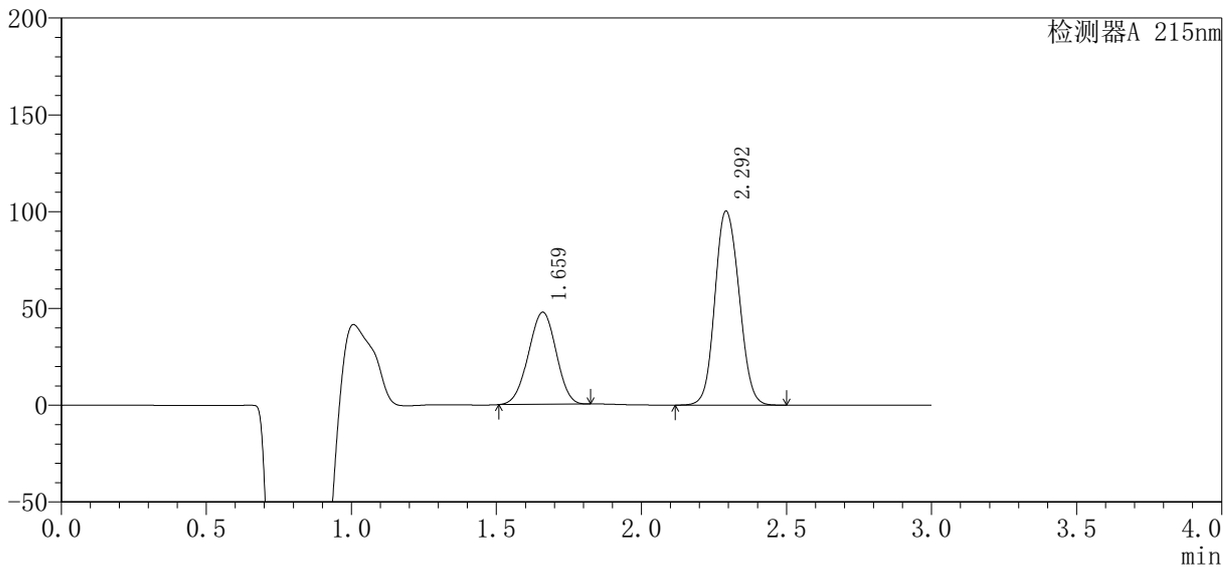
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-62-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:08 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	316294	47432	1398	0.978	--
2	2.292	583901	99964	3643	1.106	3.838
总计		900195	147396			



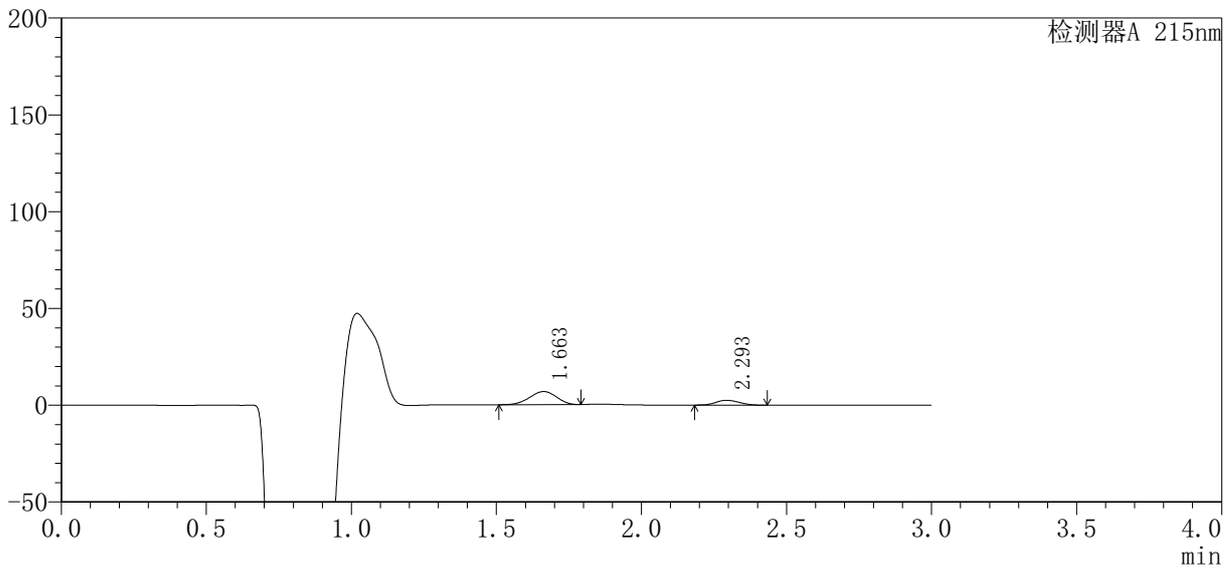
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-63-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:11 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	43854	6787	1471	0.945	--
2	2.293	13889	2455	3803	1.115	3.915
总计		57744	9242			



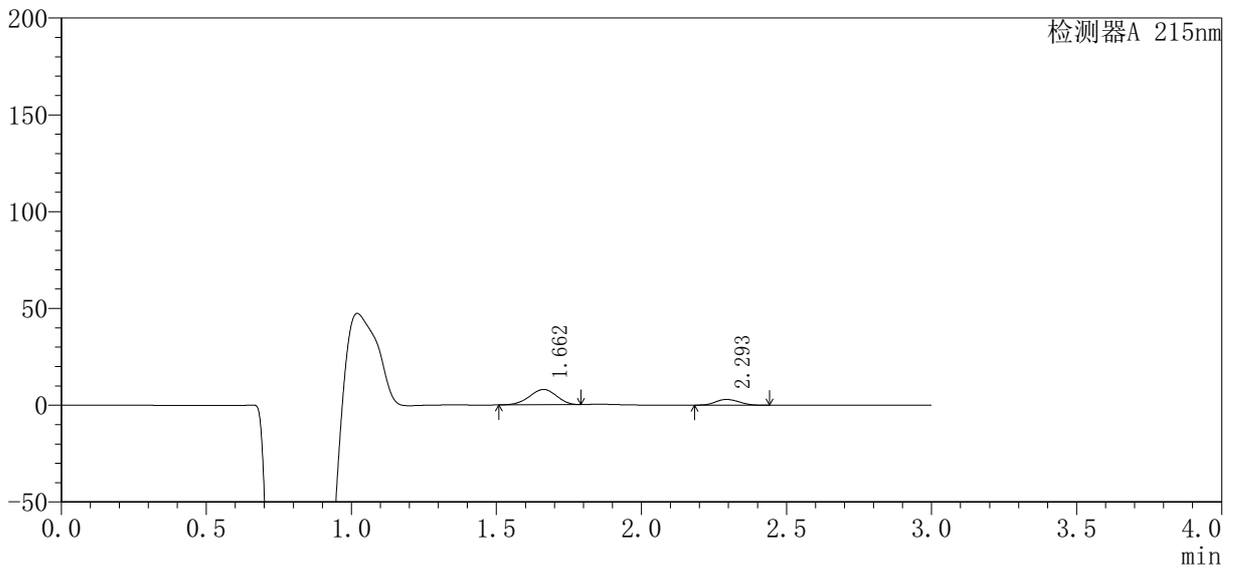
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-64-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:14 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	51163	7887	1462	0.948	--
2	2.293	16759	2949	3770	1.113	3.899
总计		67922	10836			



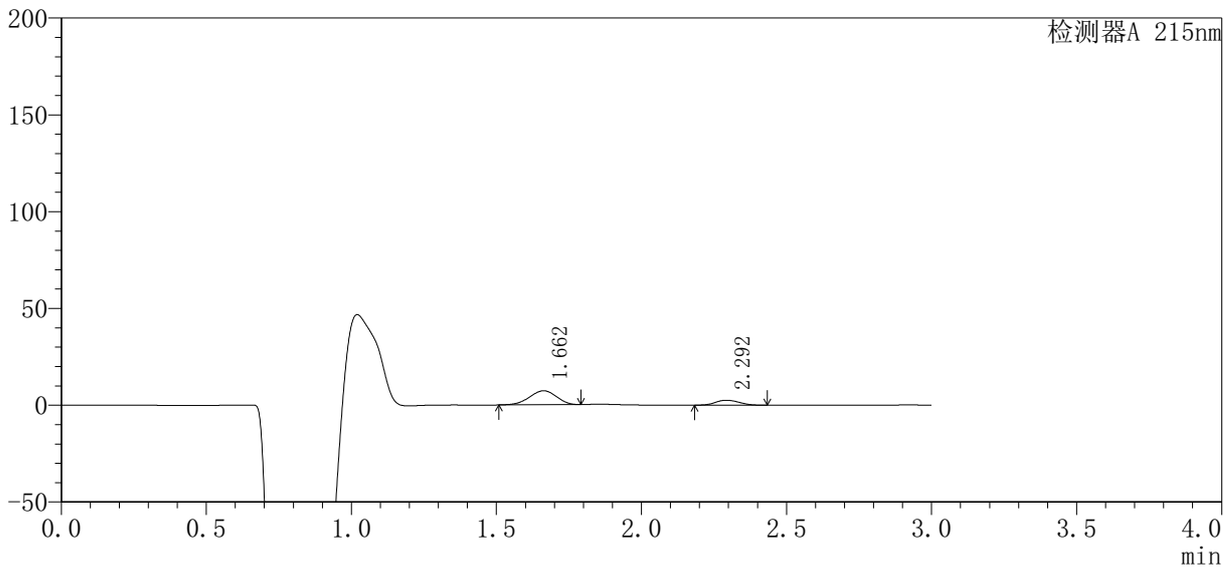
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-65-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:16 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	46953	7230	1462	0.942	--
2	2.292	14505	2543	3746	1.114	3.892
总计		61458	9773			



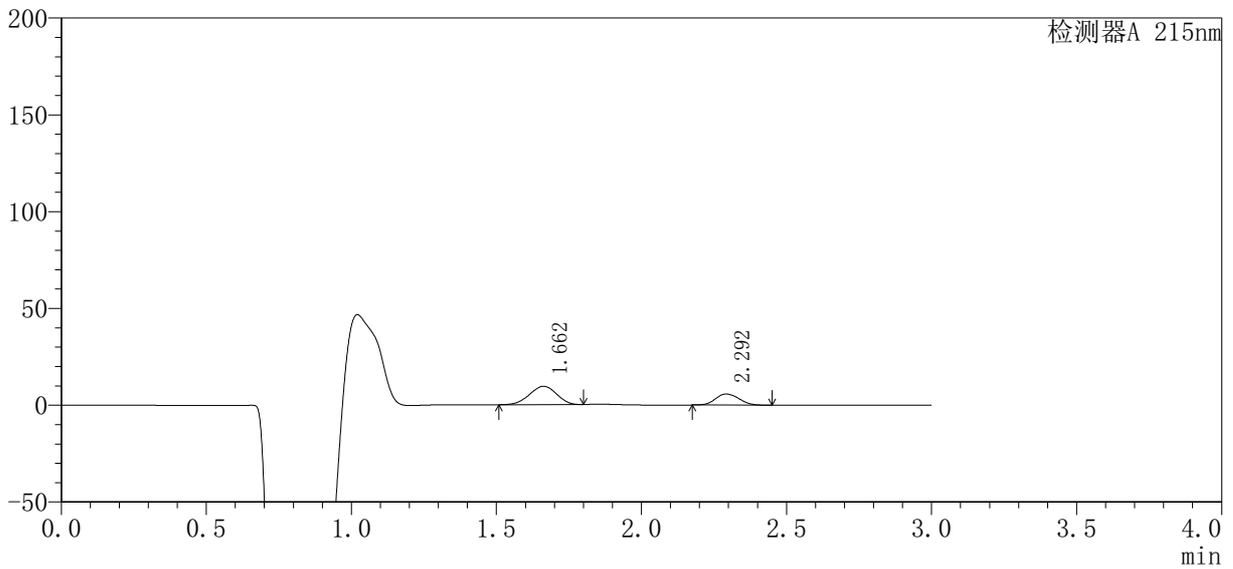
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-66-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:19 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	61566	9483	1454	0.959	--
2	2.292	32520	5690	3756	1.113	3.889
总计		94086	15173			



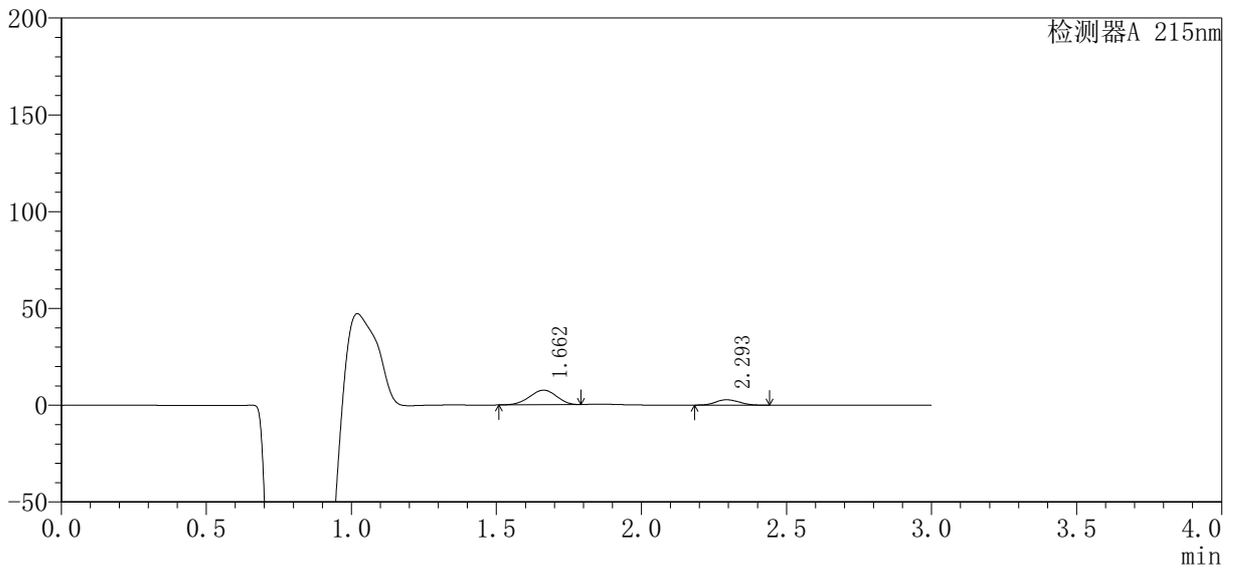
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-67-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:22 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	48804	7534	1461	0.951	--
2	2.293	15621	2747	3780	1.110	3.903
总计		64425	10281			



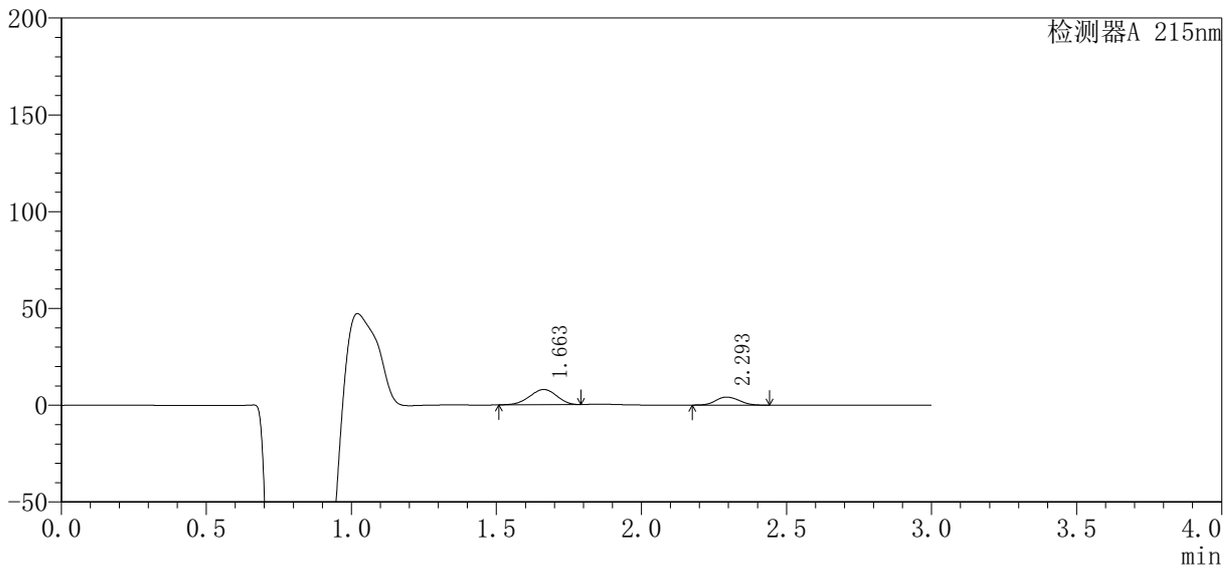
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-68-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:25 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	50967	7856	1460	0.946	--
2	2.293	23552	4126	3755	1.106	3.893
总计		74519	11982			



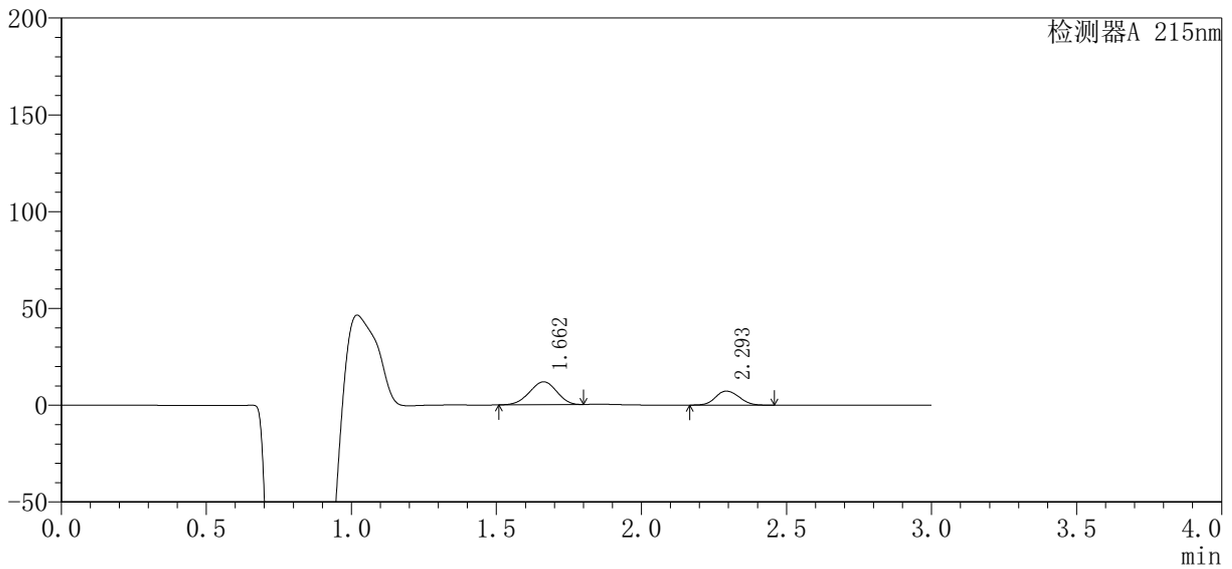
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-69-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:27 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	77138	11815	1442	0.959	--
2	2.293	41461	7201	3725	1.110	3.874
总计		118599	19016			



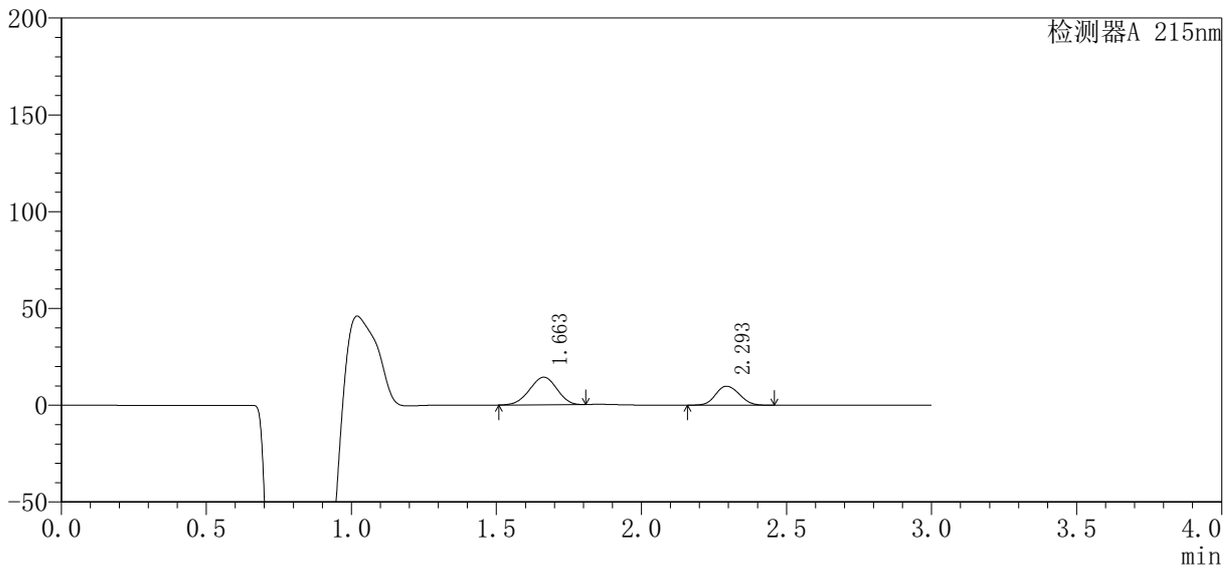
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-70-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:30 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	93249	14229	1436	0.961	--
2	2.293	56333	9769	3717	1.107	3.867
总计		149582	23997			



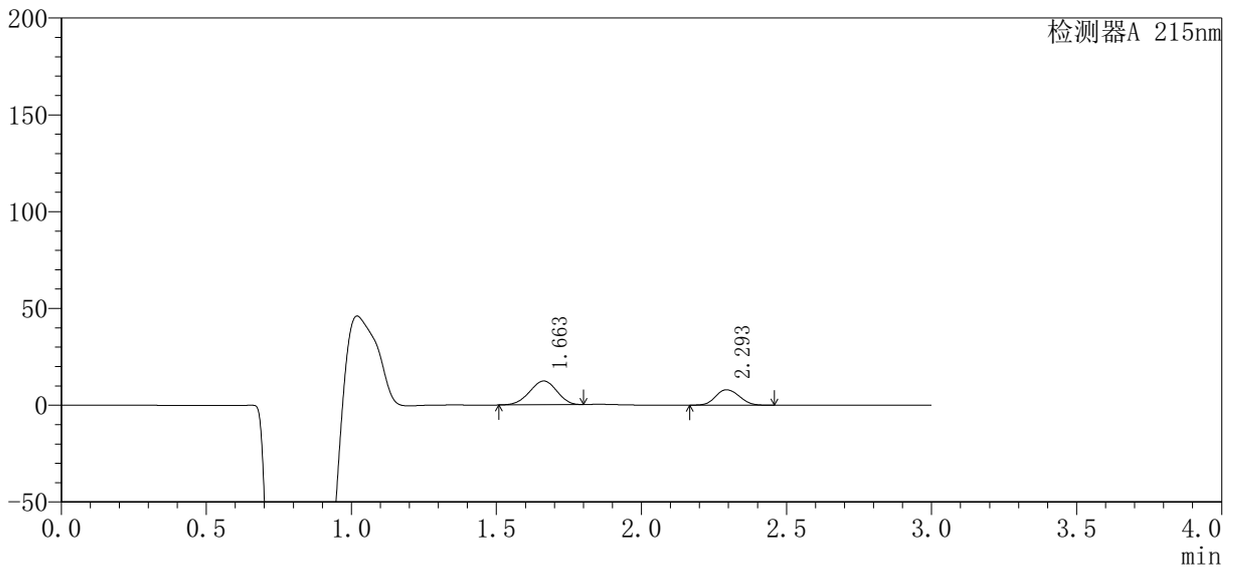
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-71-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:33 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	80210	12271	1439	0.960	--
2	2.293	45852	7957	3721	1.110	3.869
总计		126062	20228			



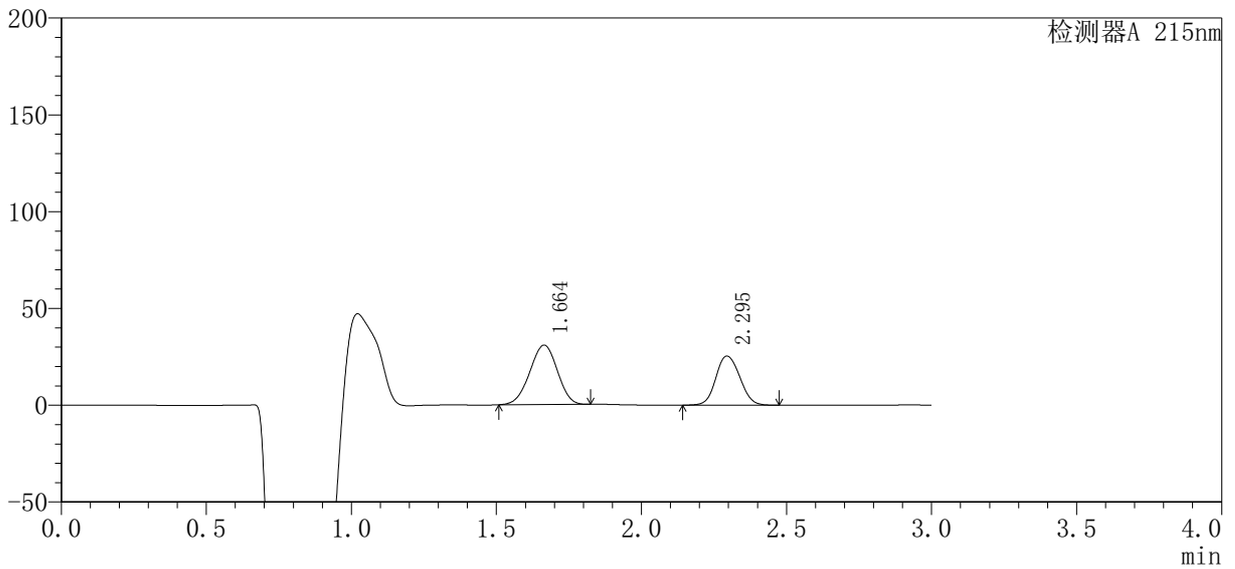
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-72-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:36 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	203316	30719	1418	0.970	--
2	2.295	146296	25334	3714	1.105	3.853
总计		349612	56053			



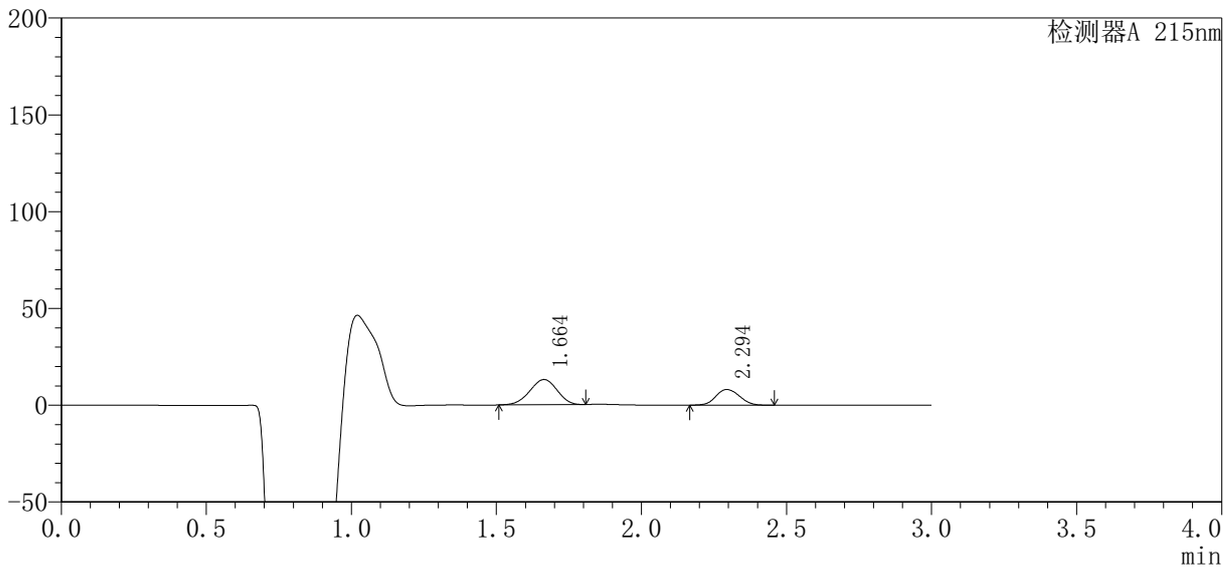
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-73-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:38 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	85327	13030	1442	0.956	--
2	2.294	46318	8084	3758	1.103	3.878
总计		131645	21113			



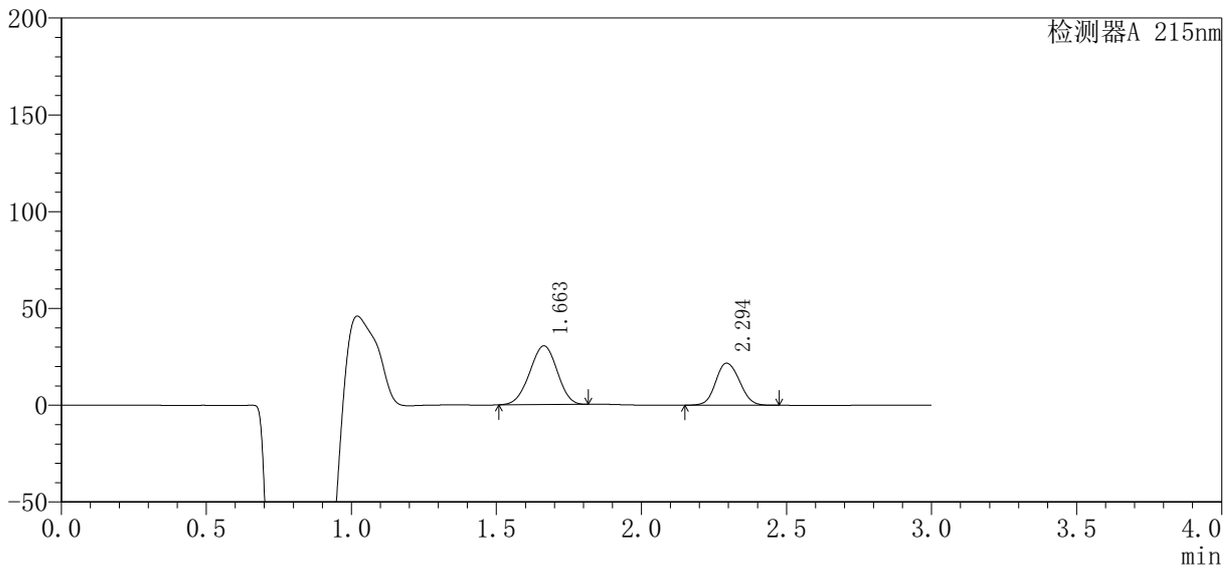
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-74-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:41 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	200086	30335	1423	0.969	--
2	2.294	124950	21685	3735	1.102	3.861
总计		325036	52020			



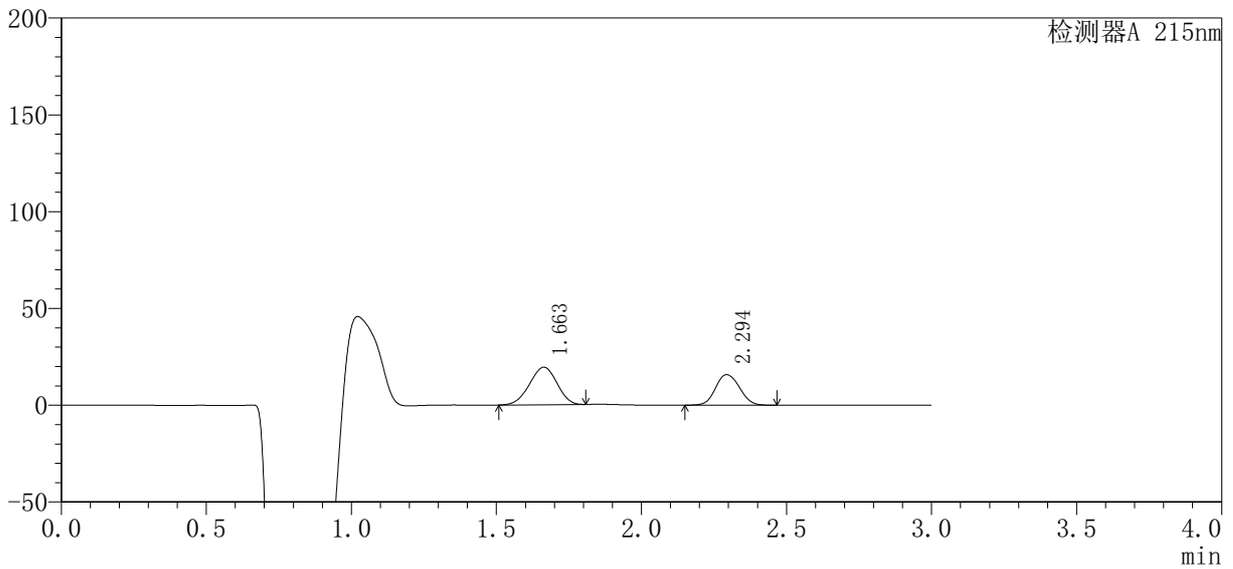
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-75-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:44 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	127830	19400	1421	0.963	--
2	2.294	91651	15752	3688	1.094	3.851
总计		219480	35152			



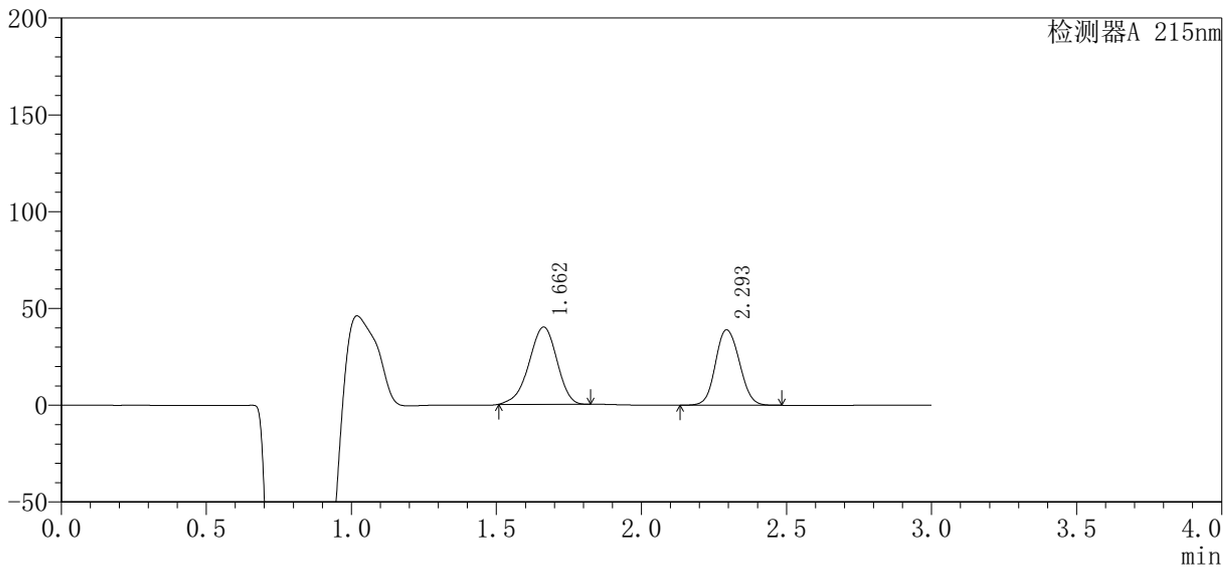
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-76-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:47 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	268147	39994	1412	0.927	--
2	2.293	224594	38842	3723	1.101	3.855
总计		492740	78836			



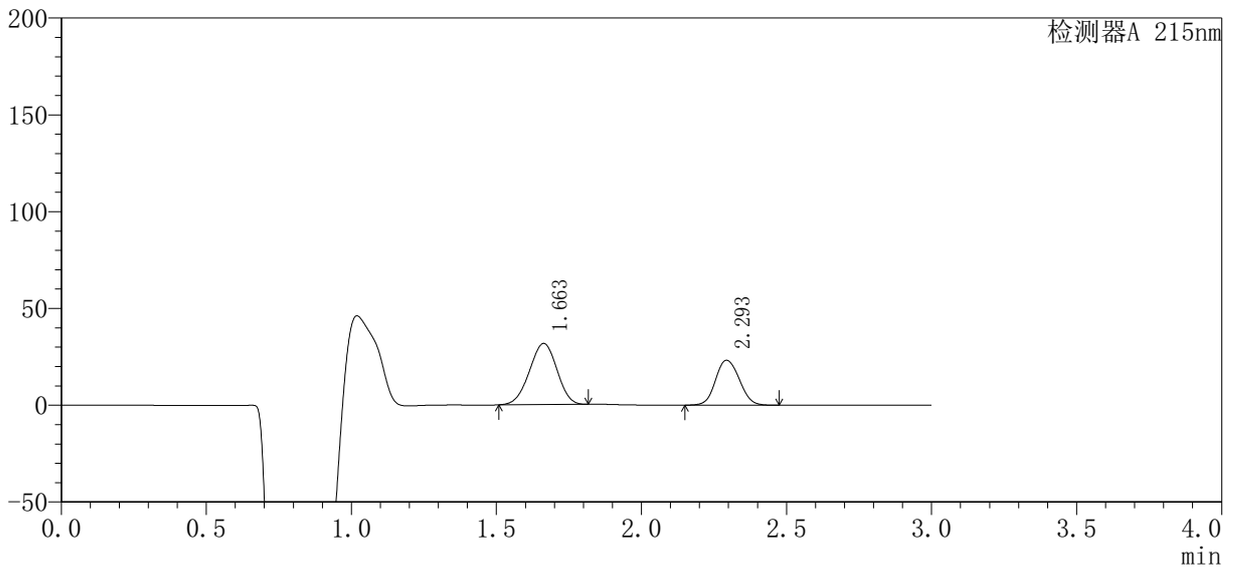
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-77-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:49 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	208666	31579	1418	0.969	--
2	2.293	133128	23100	3737	1.102	3.862
总计		341793	54678			



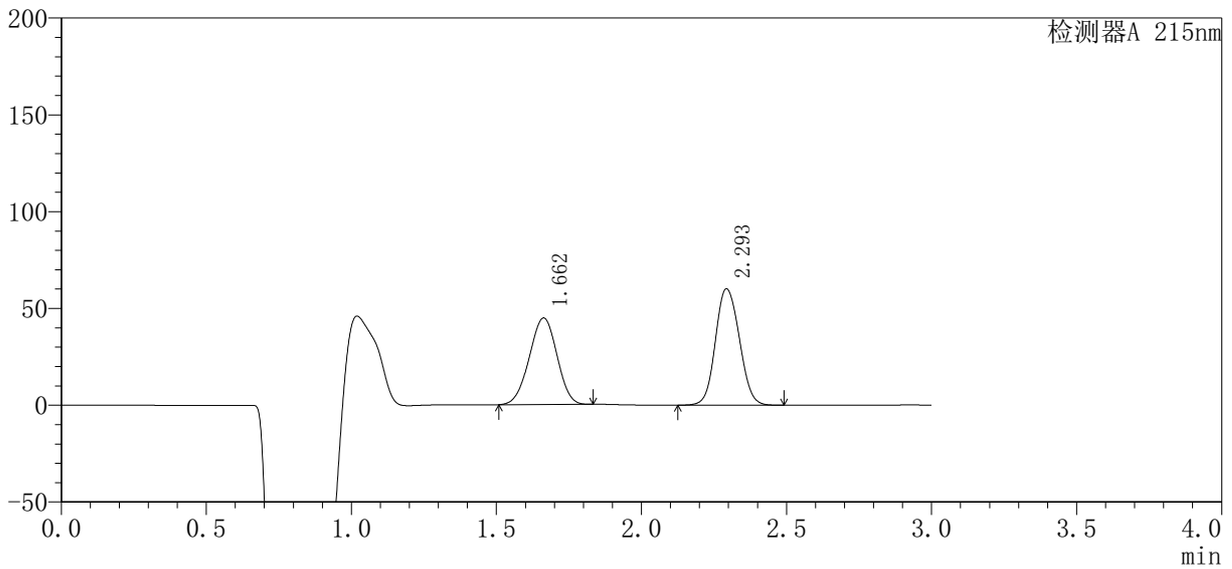
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-78-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:52 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	296411	44715	1411	0.976	--
2	2.293	346535	59919	3723	1.102	3.854
总计		642946	104633			



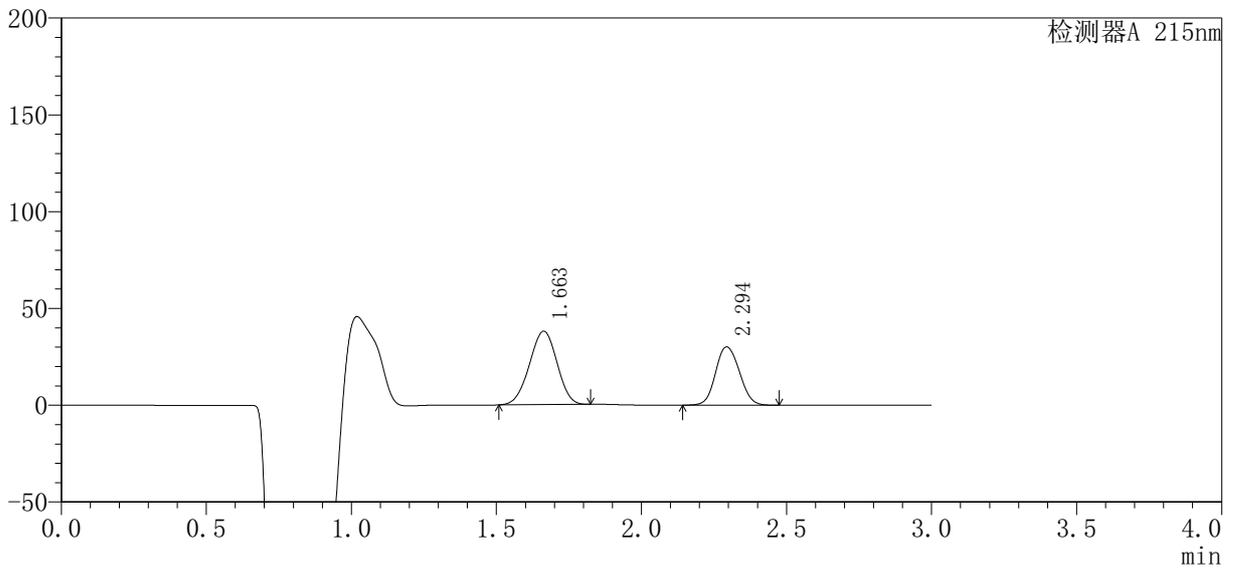
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-79-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:55 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	250986	37937	1414	0.974	--
2	2.294	173300	30046	3735	1.101	3.858
总计		424286	67982			



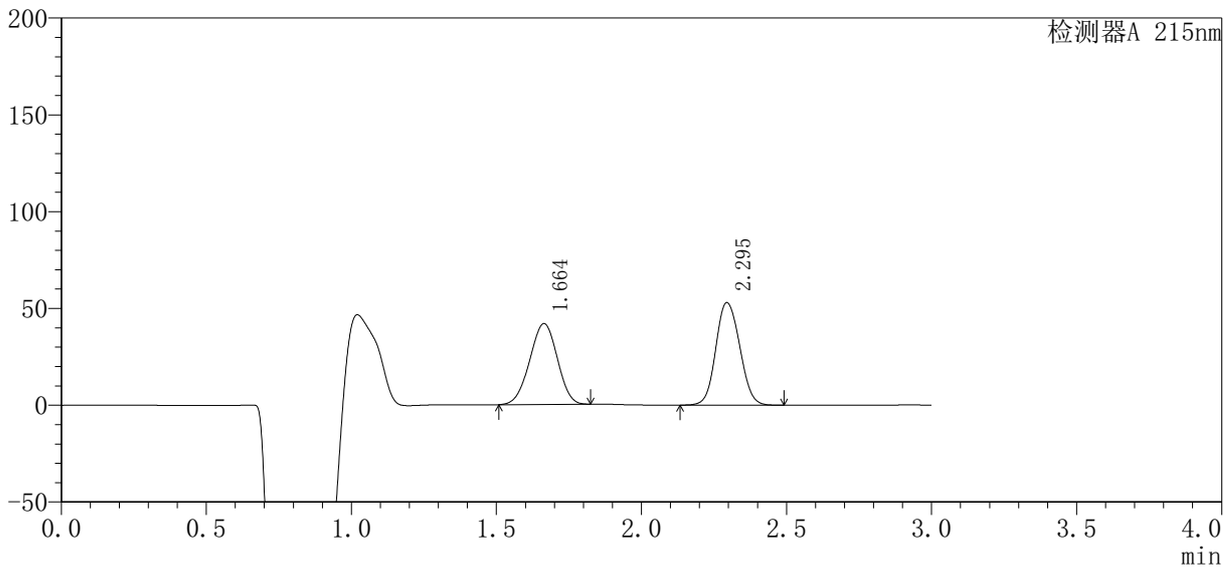
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-80-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:46:58 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	276265	41743	1416	0.973	--
2	2.295	305236	52875	3729	1.100	3.857
总计		581501	94618			



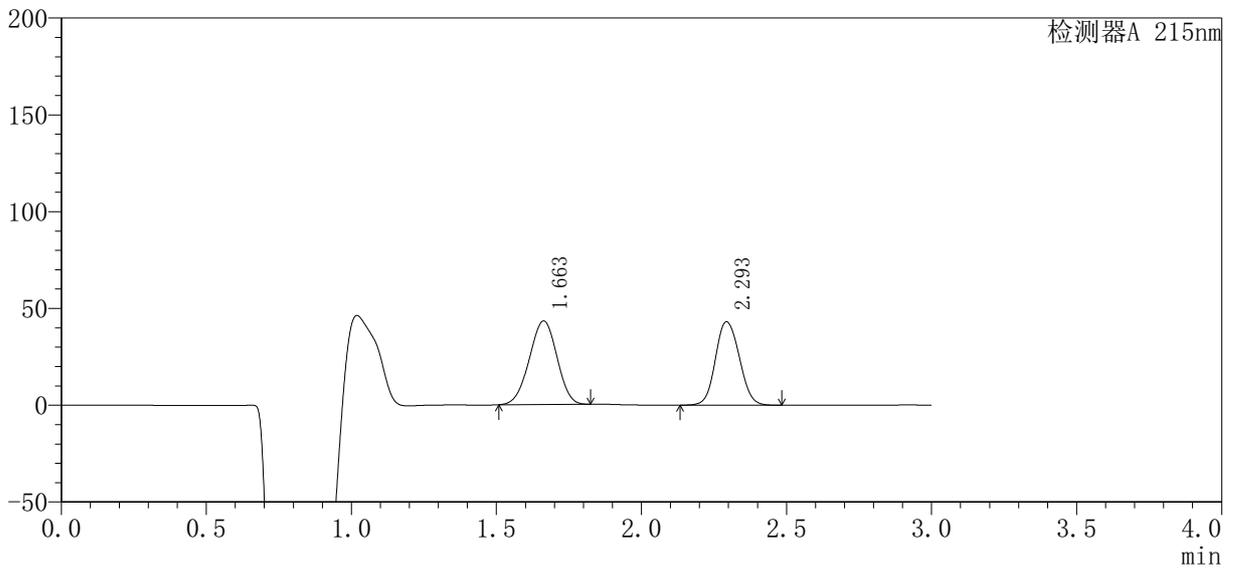
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-81-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:01 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	285822	43168	1414	0.974	--
2	2.293	248035	42935	3730	1.101	3.857
总计		533858	86103			



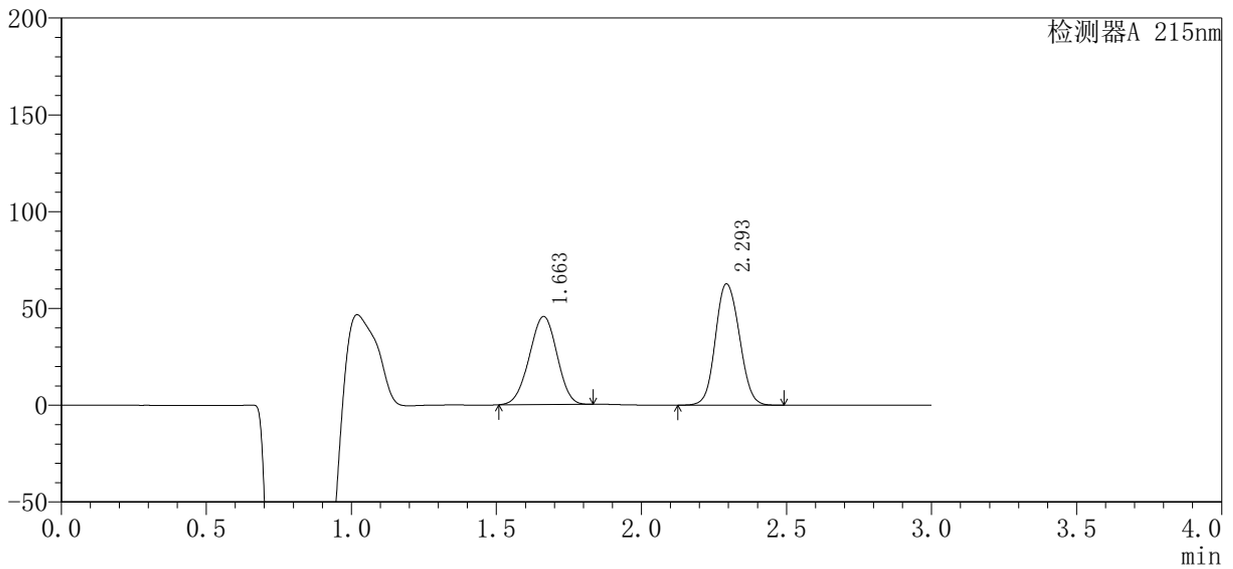
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-82-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:03 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	301791	45508	1411	0.975	--
2	2.293	361448	62476	3725	1.101	3.853
总计		663240	107984			



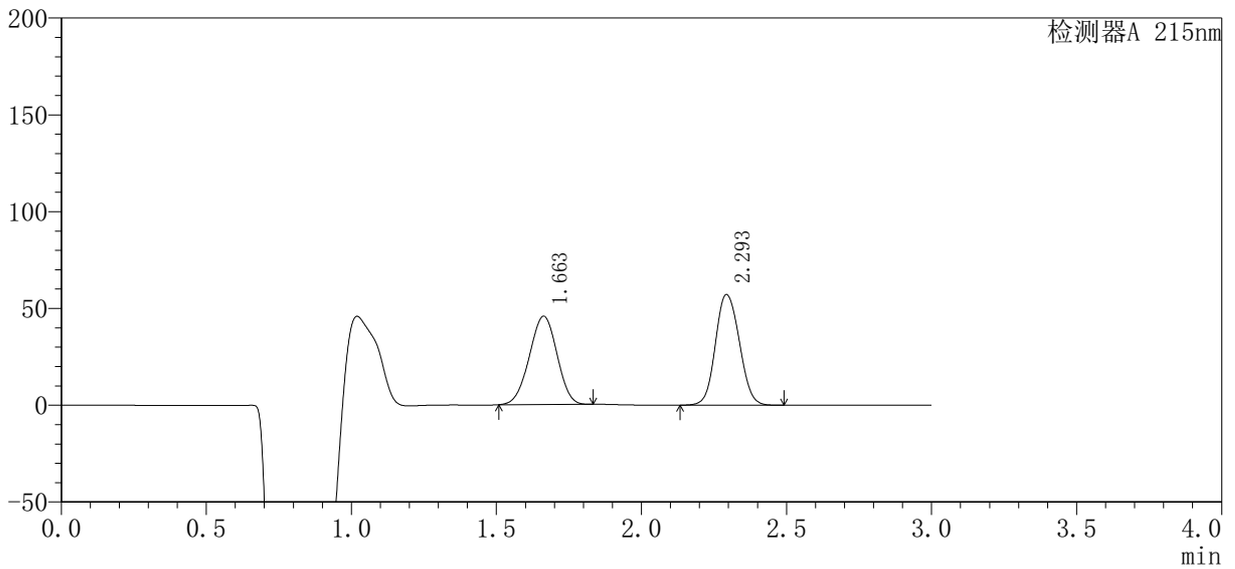
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-83-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:06 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	302515	45634	1411	0.975	--
2	2.293	329366	56965	3727	1.101	3.853
总计		631881	102600			



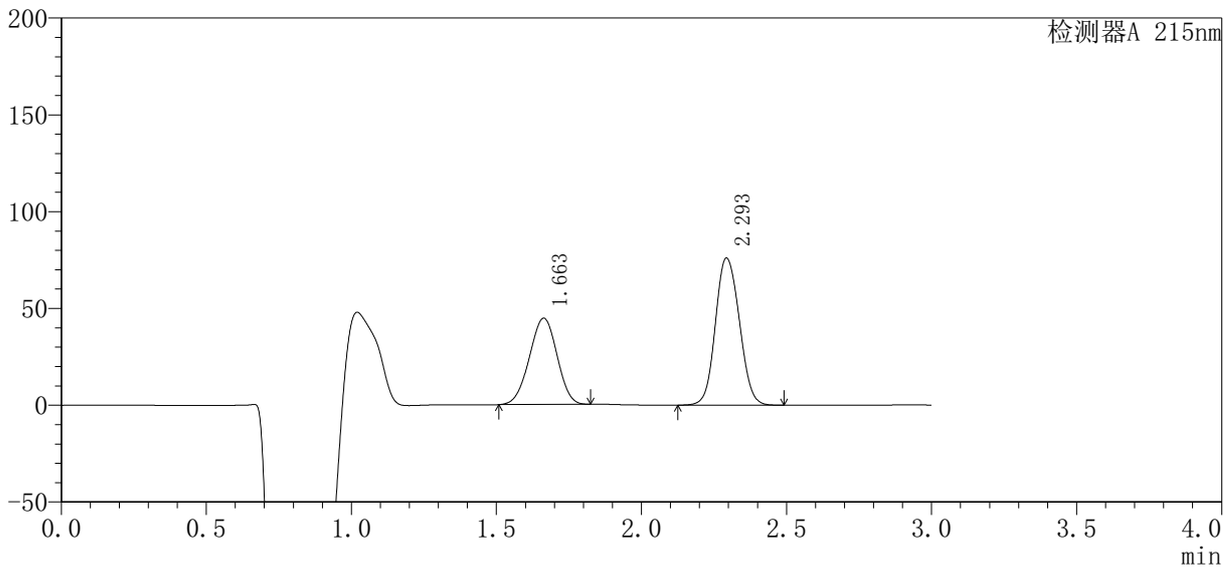
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-84-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:09 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	295277	44570	1412	0.974	--
2	2.293	438255	75739	3725	1.100	3.853
总计		733532	120309			



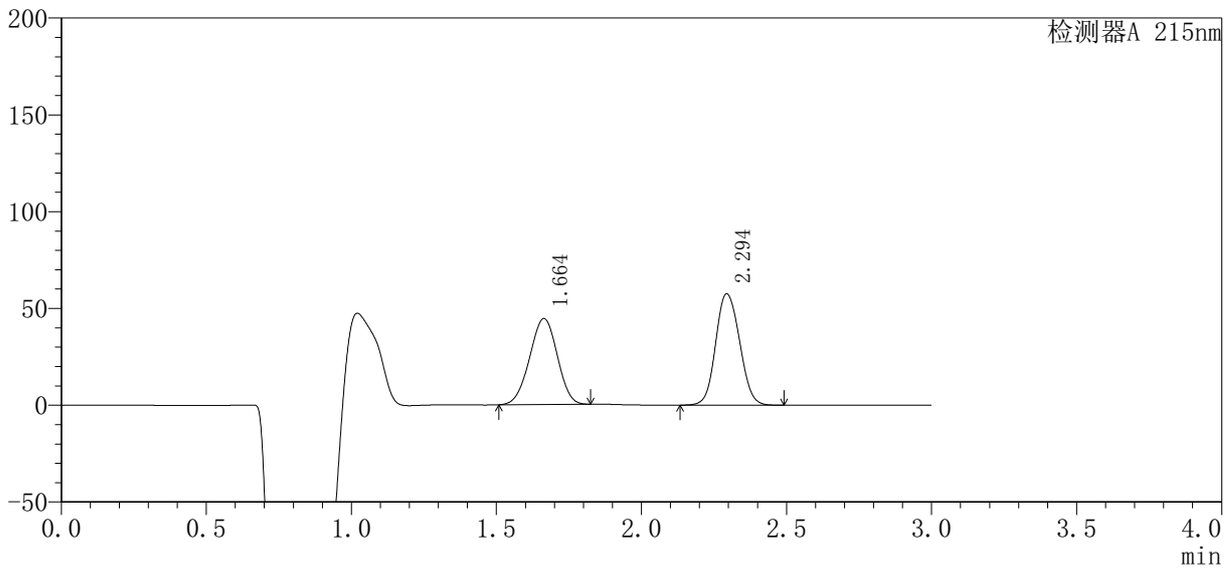
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-85-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:12 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	294188	44420	1415	0.975	--
2	2.294	331576	57404	3727	1.101	3.854
总计		625764	101824			



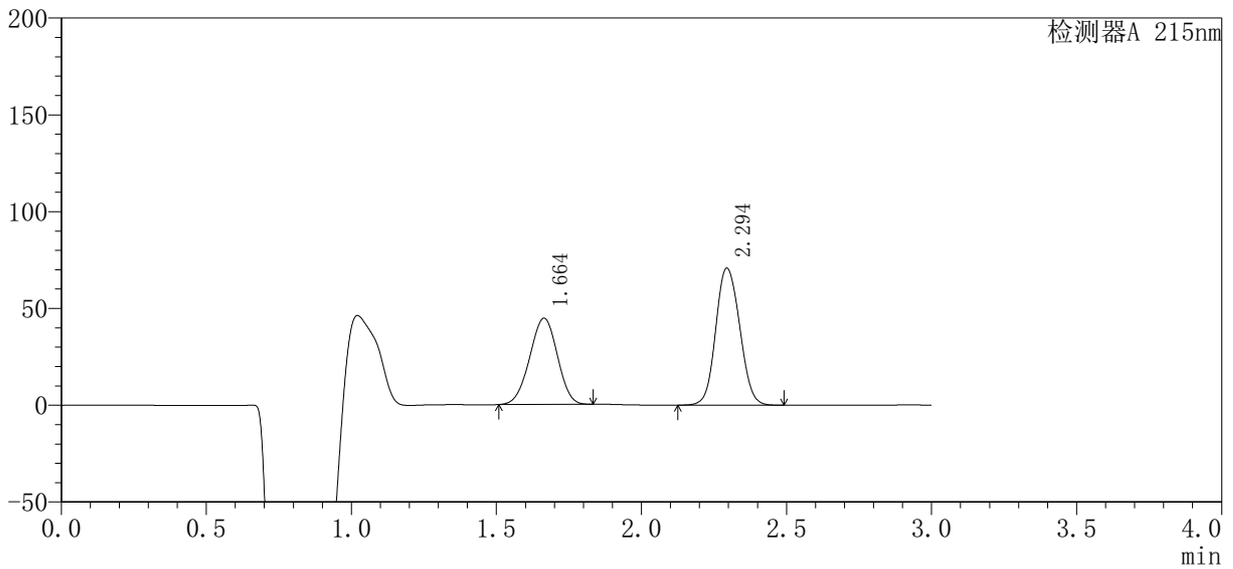
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-86-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:15 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	295007	44521	1414	0.975	--
2	2.294	408182	70632	3725	1.100	3.853
总计		703189	115153			



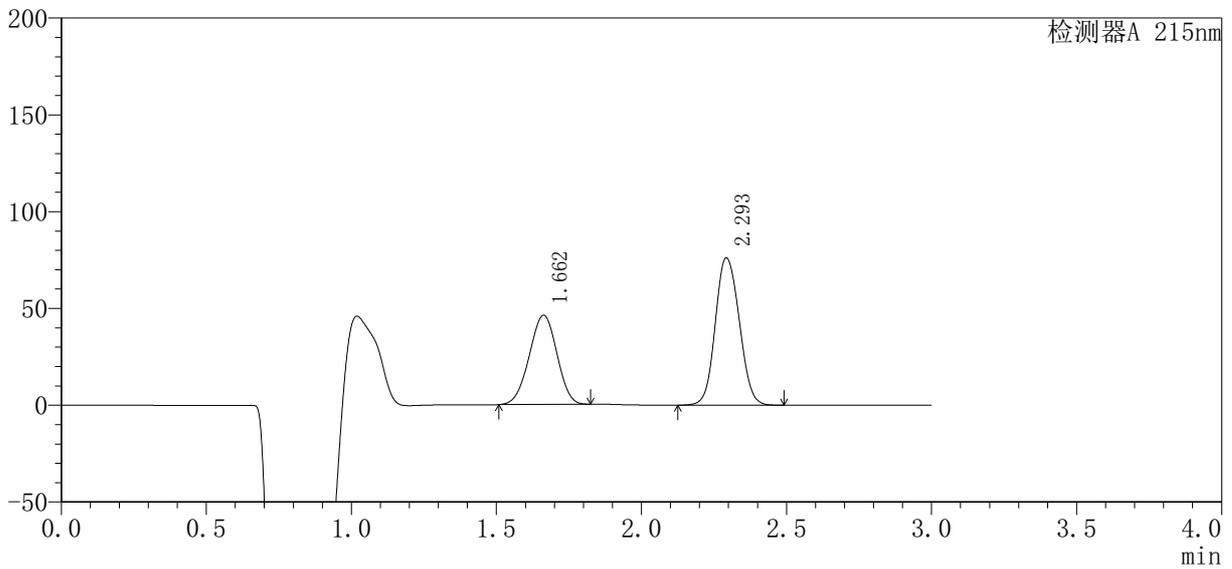
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-87-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:18 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	304984	46070	1414	0.975	--
2	2.293	439031	75799	3722	1.101	3.854
总计		744015	121868			



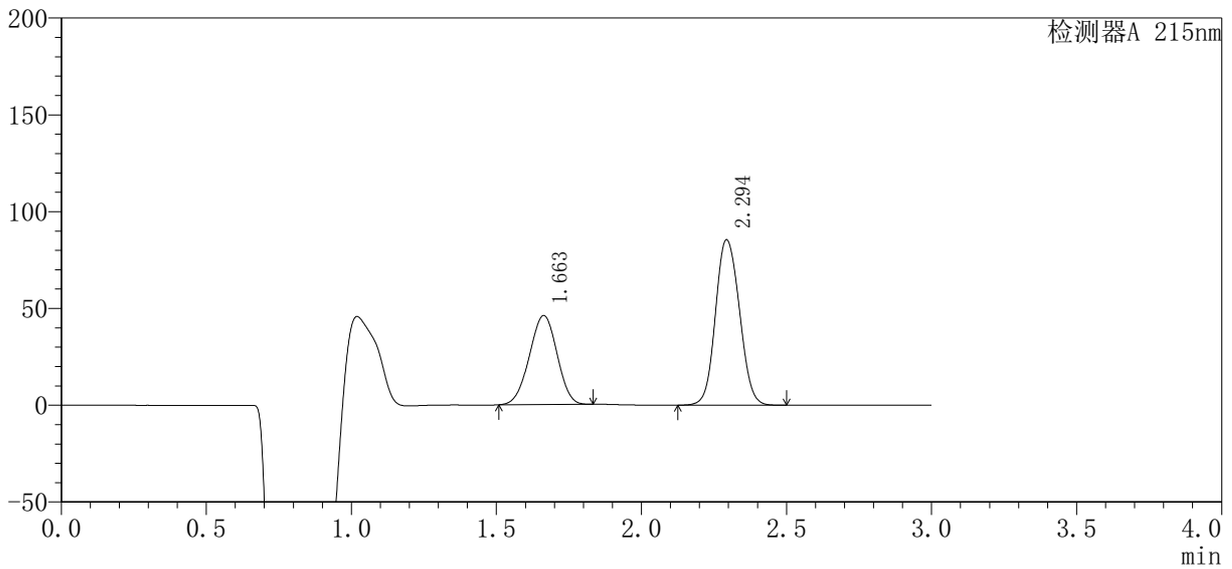
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-88-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:21 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	305014	45988	1409	0.976	--
2	2.294	493812	85222	3712	1.100	3.849
总计		798826	131209			



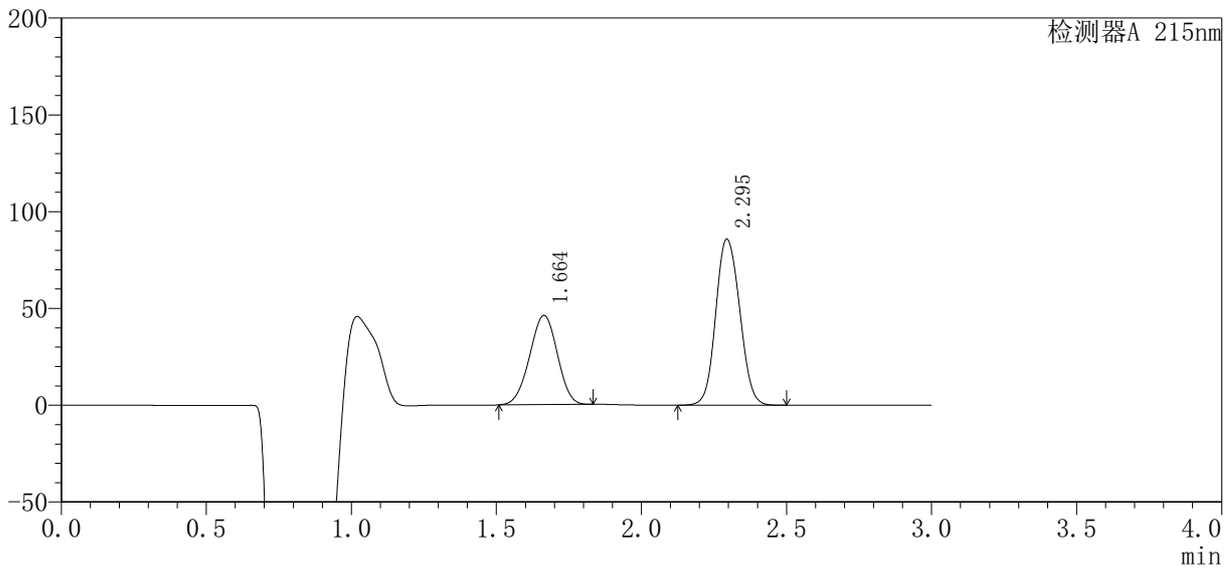
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-89-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:24 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	305740	46080	1411	0.976	--
2	2.295	495073	85623	3725	1.098	3.852
总计		800813	131702			



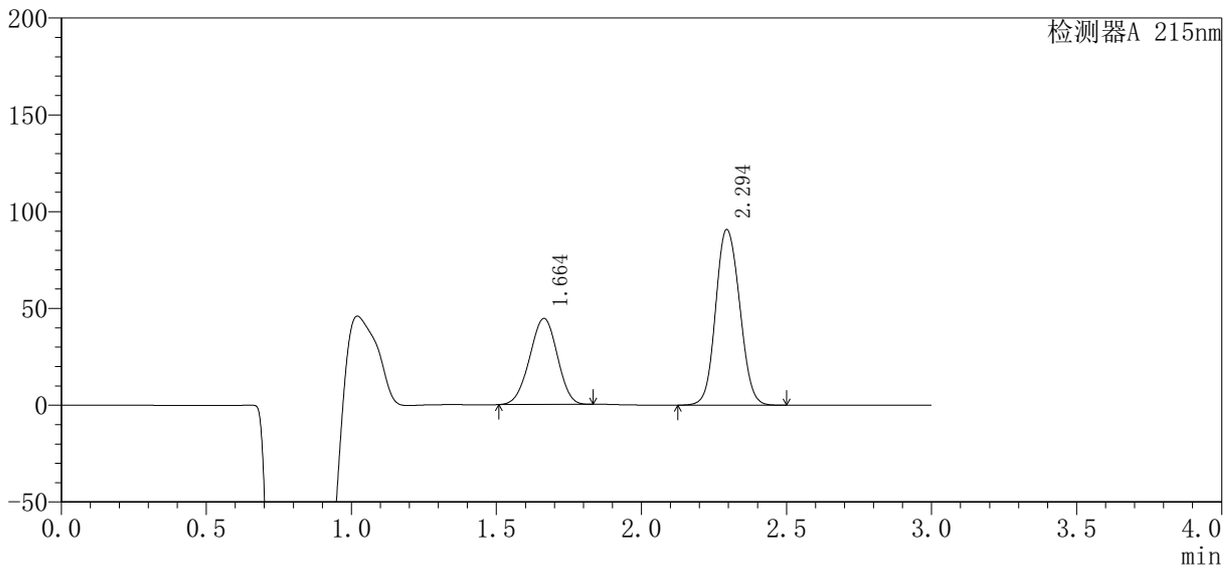
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-90-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:27 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	294535	44447	1413	0.975	--
2	2.294	523900	90607	3726	1.098	3.853
总计		818435	135054			



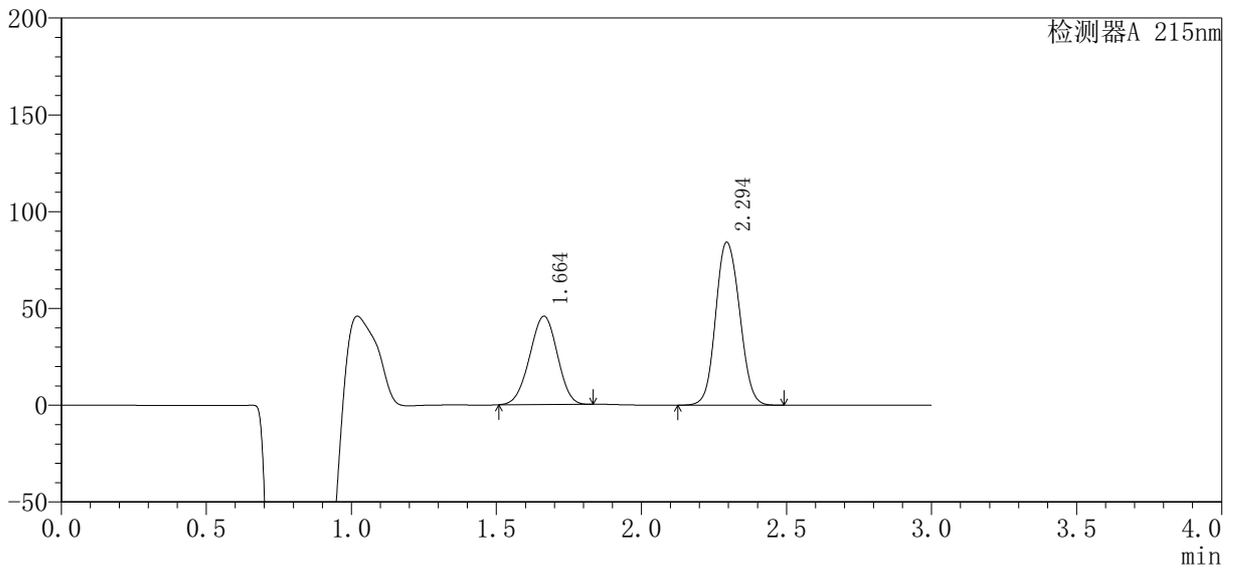
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-91-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:31 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	302740	45651	1413	0.975	--
2	2.294	485725	84061	3730	1.098	3.853
总计		788465	129712			



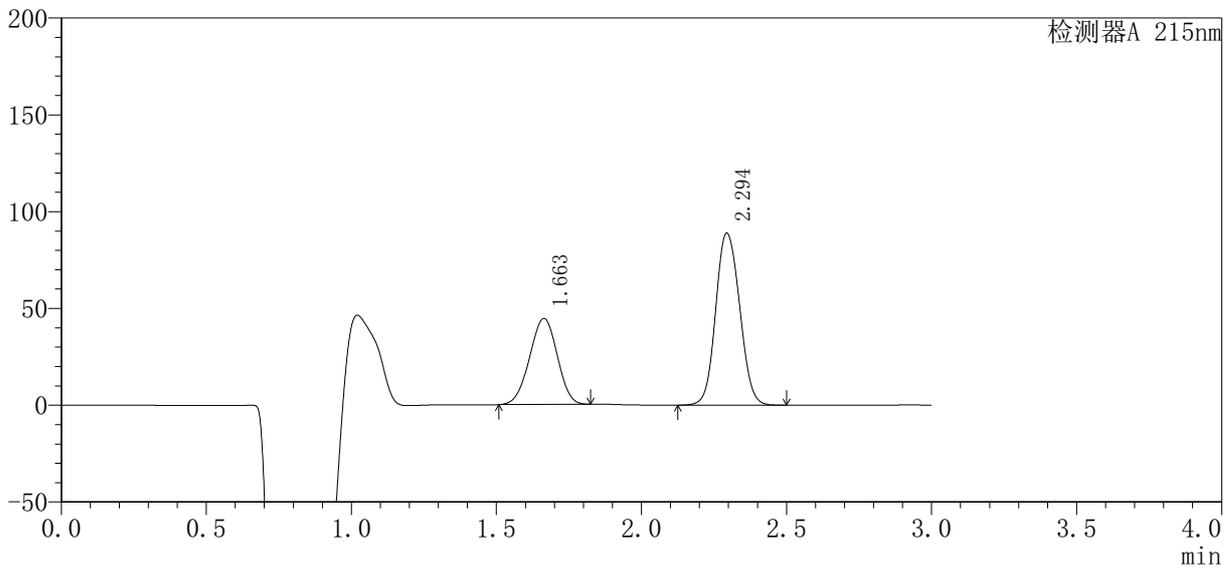
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-92-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:34 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	294289	44428	1414	0.974	--
2	2.294	512545	88705	3733	1.097	3.857
总计		806833	133134			



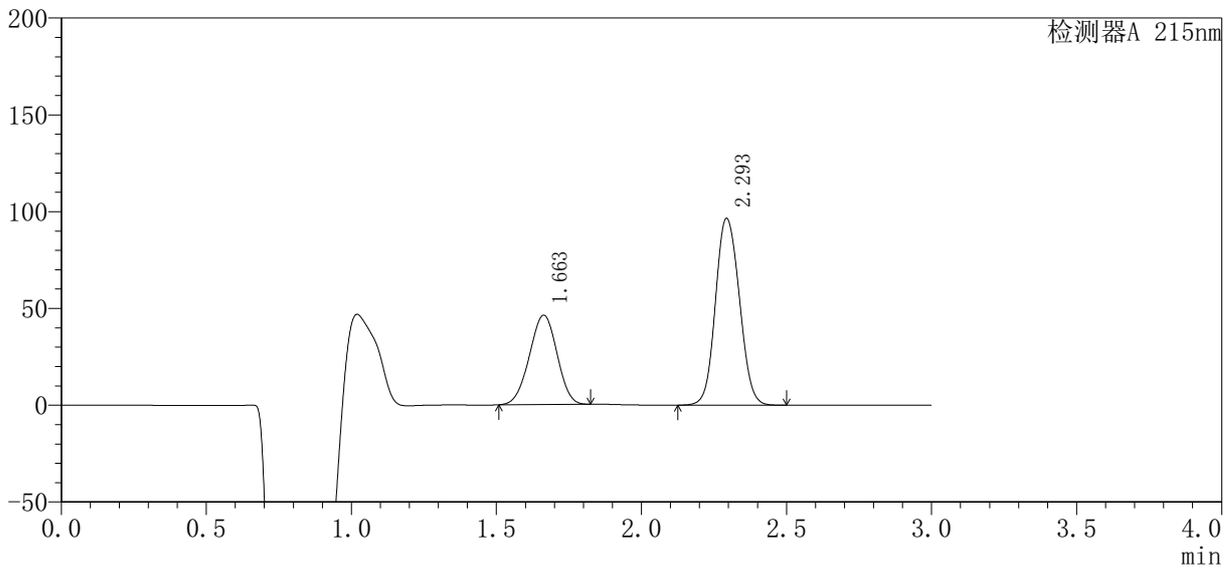
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-93-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:36 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	305644	46150	1413	0.975	--
2	2.293	555749	96187	3736	1.097	3.858
总计		861393	142337			



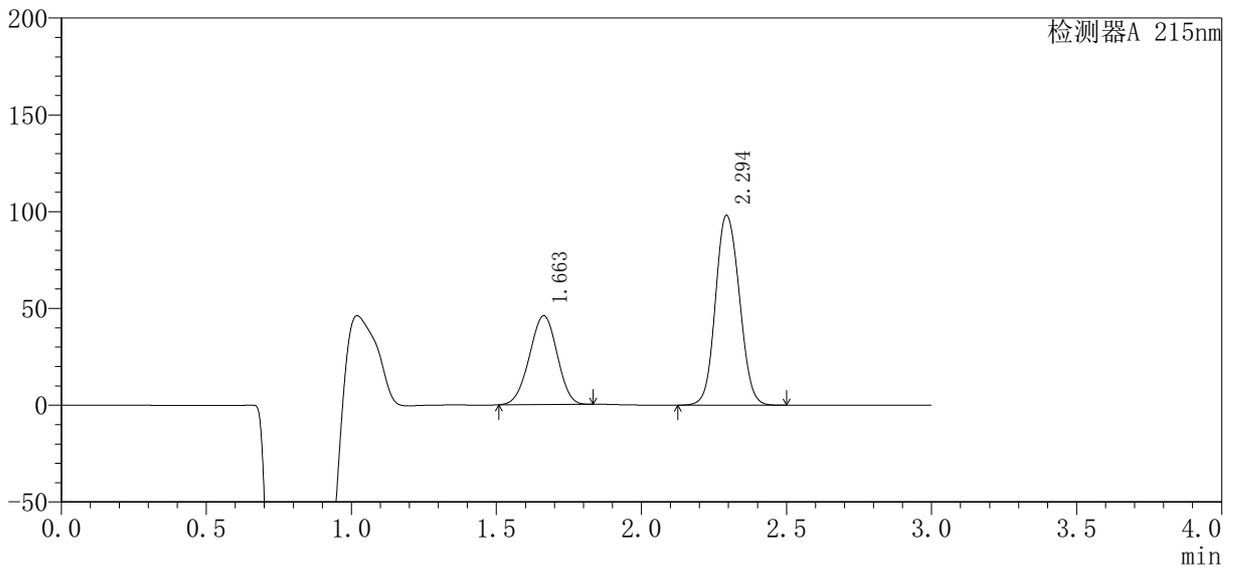
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-94-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:39 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	304327	45911	1411	0.975	--
2	2.294	565254	97768	3732	1.096	3.855
总计		869581	143679			



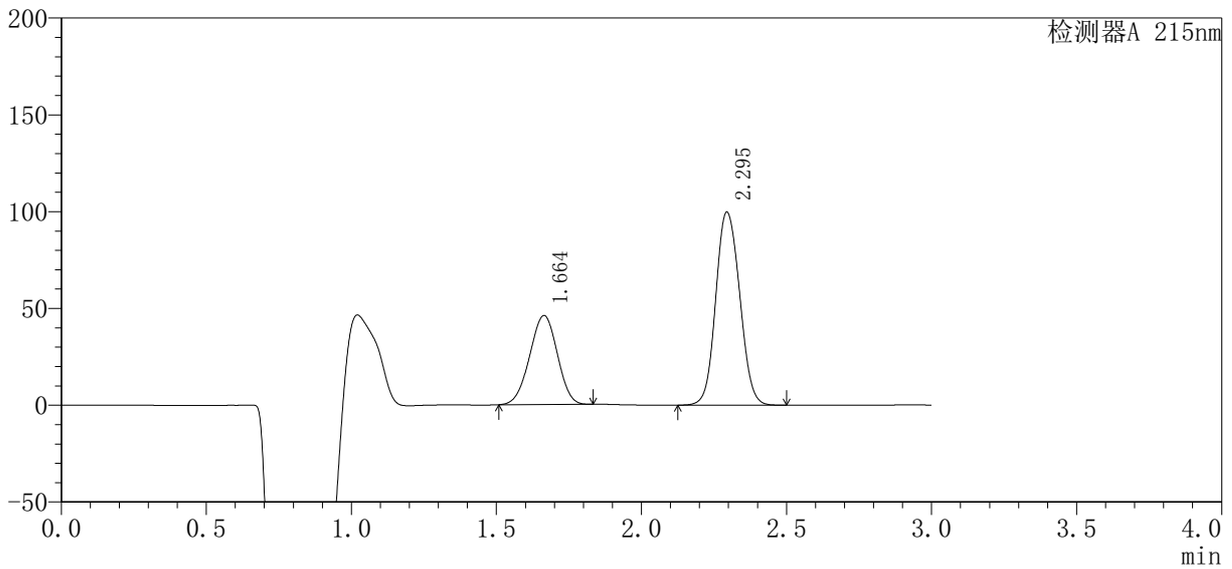
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-95-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:42 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	304905	45998	1414	0.975	--
2	2.295	574785	99600	3740	1.095	3.858
总计		879690	145598			



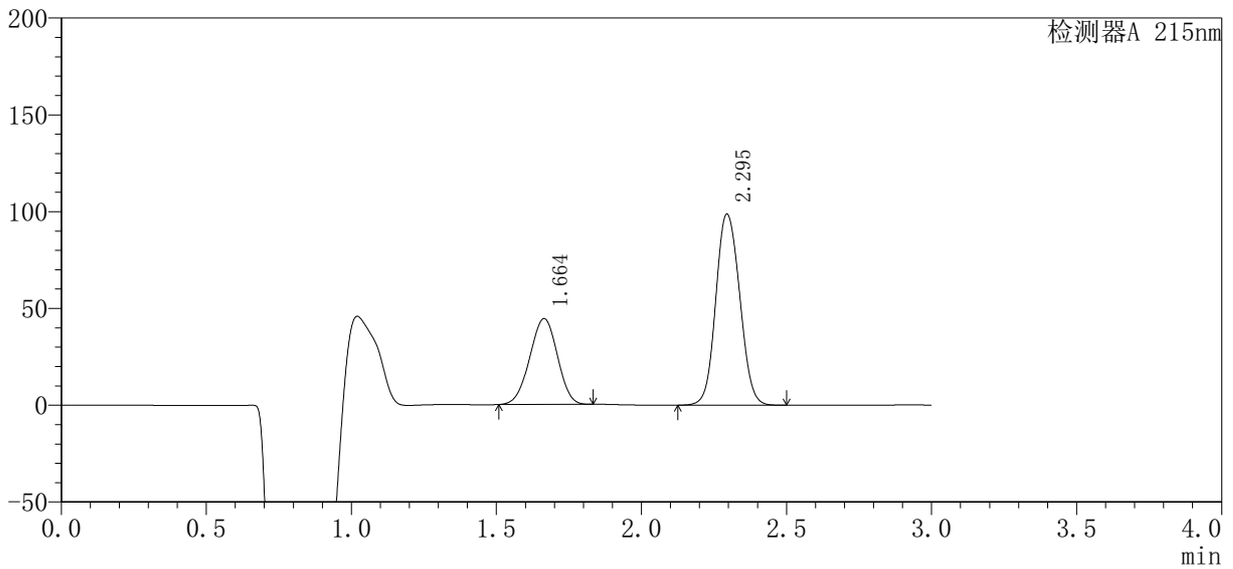
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-96-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:45 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	293620	44342	1416	0.975	--
2	2.295	568659	98614	3746	1.094	3.860
总计		862279	142955			



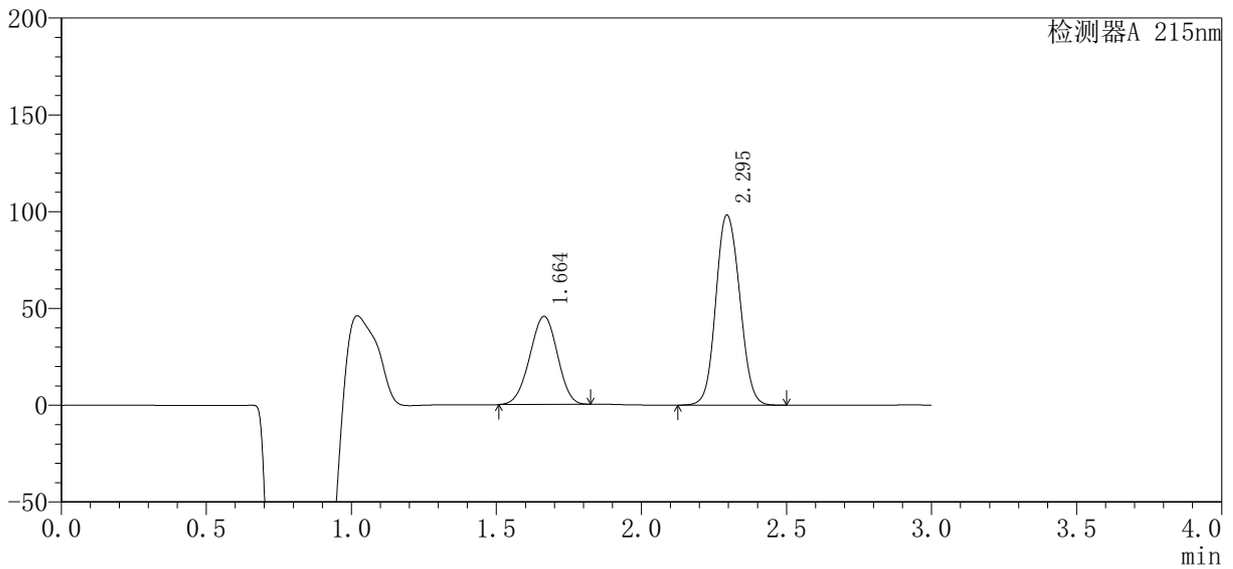
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-97-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:48 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	301203	45504	1418	0.973	--
2	2.295	565161	98104	3752	1.094	3.863
总计		866364	143608			



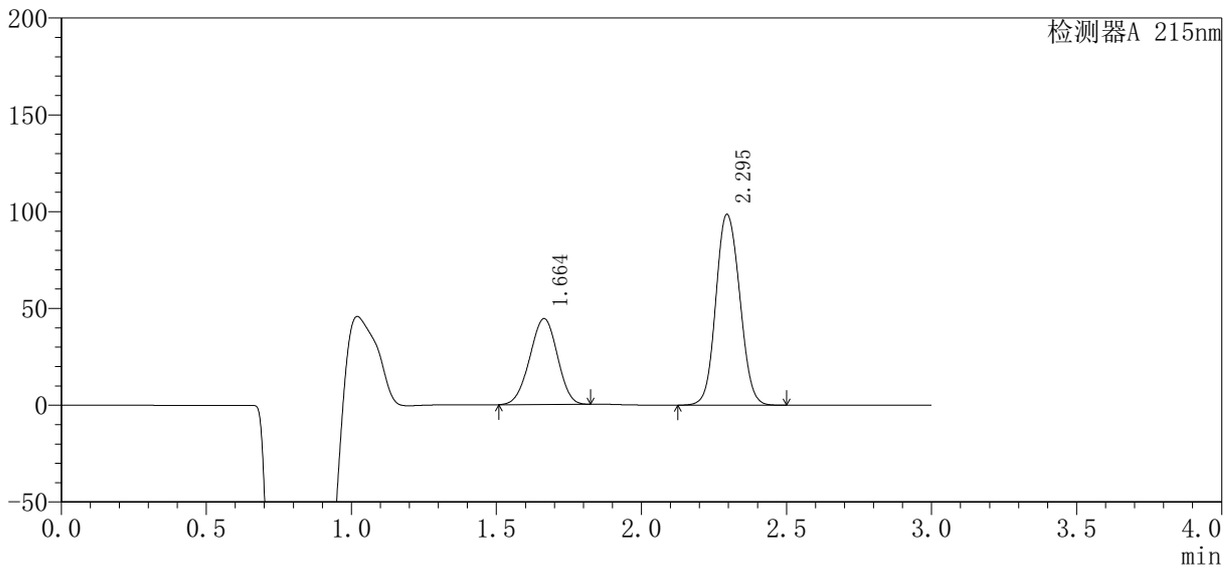
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-98-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:50 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	293406	44365	1419	0.973	--
2	2.295	566657	98503	3766	1.092	3.868
总计		860063	142869			



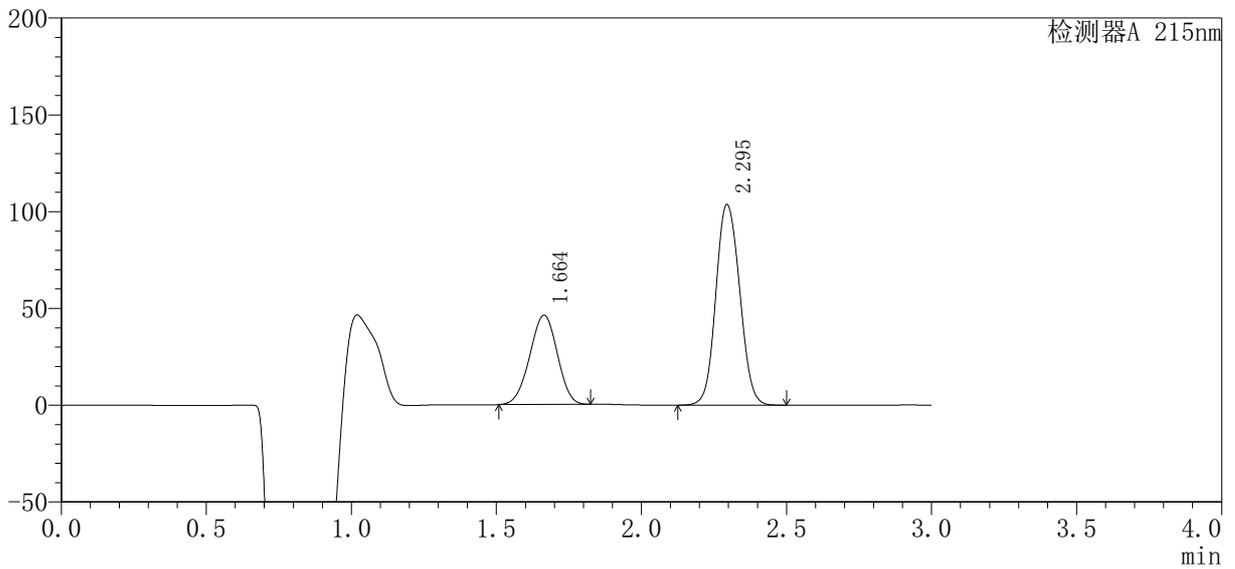
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-99-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:53 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	304344	46050	1421	0.973	--
2	2.295	594828	103541	3775	1.092	3.872
总计		899172	149591			



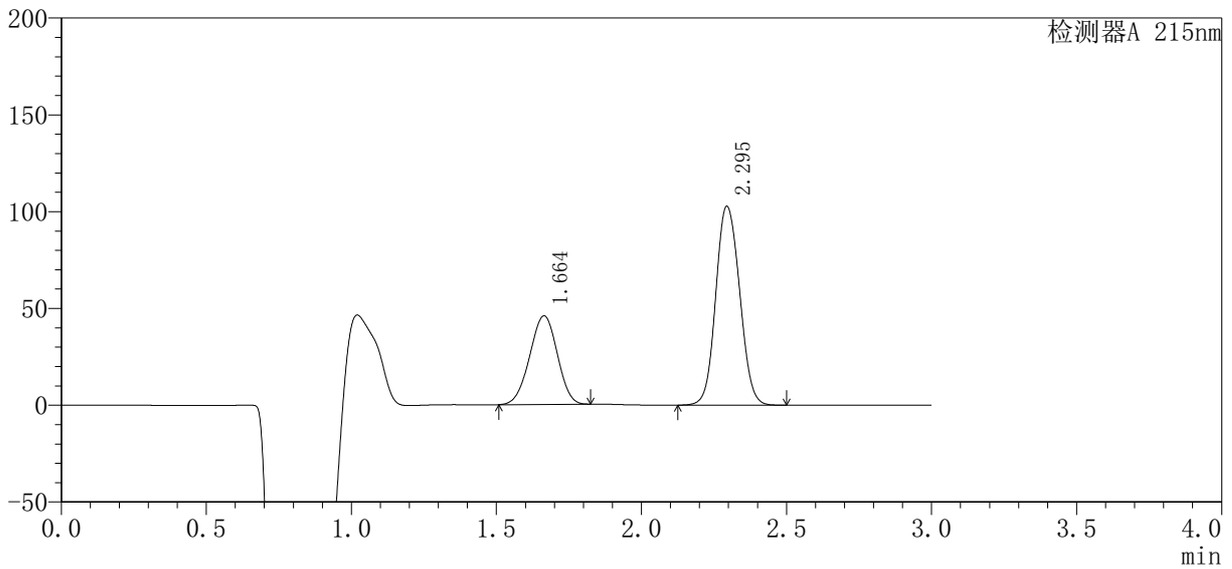
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-100-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:56 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	302834	45791	1419	0.974	--
2	2.295	590019	102606	3769	1.094	3.868
总计		892853	148397			



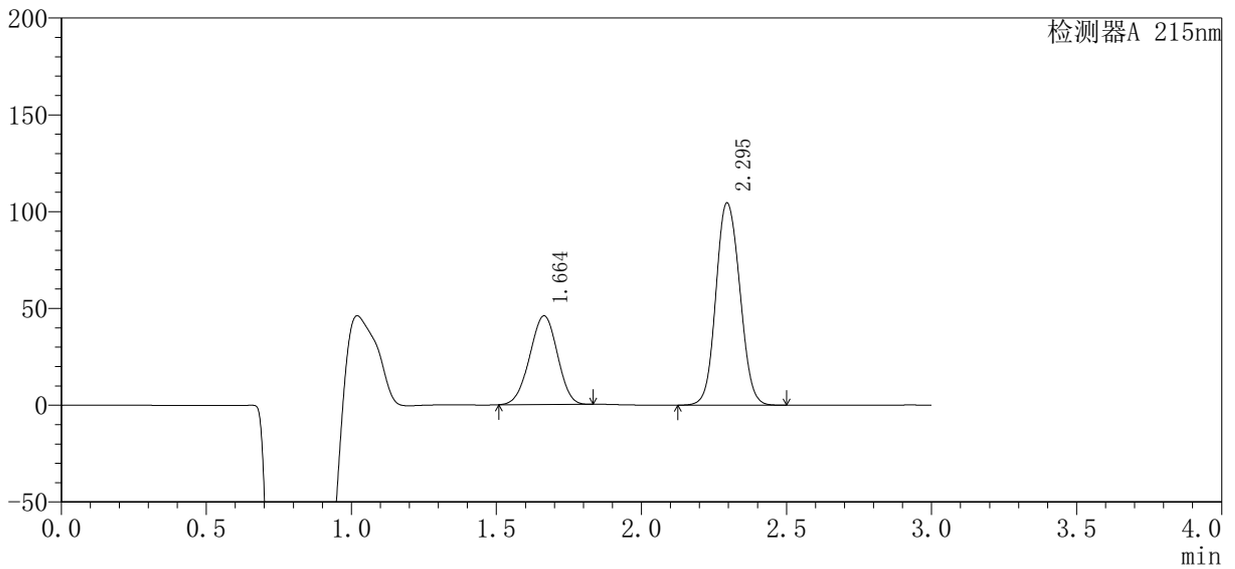
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-101-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:47:59 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	303920	45860	1416	0.974	--
2	2.295	601733	104449	3751	1.094	3.863
总计		905654	150310			



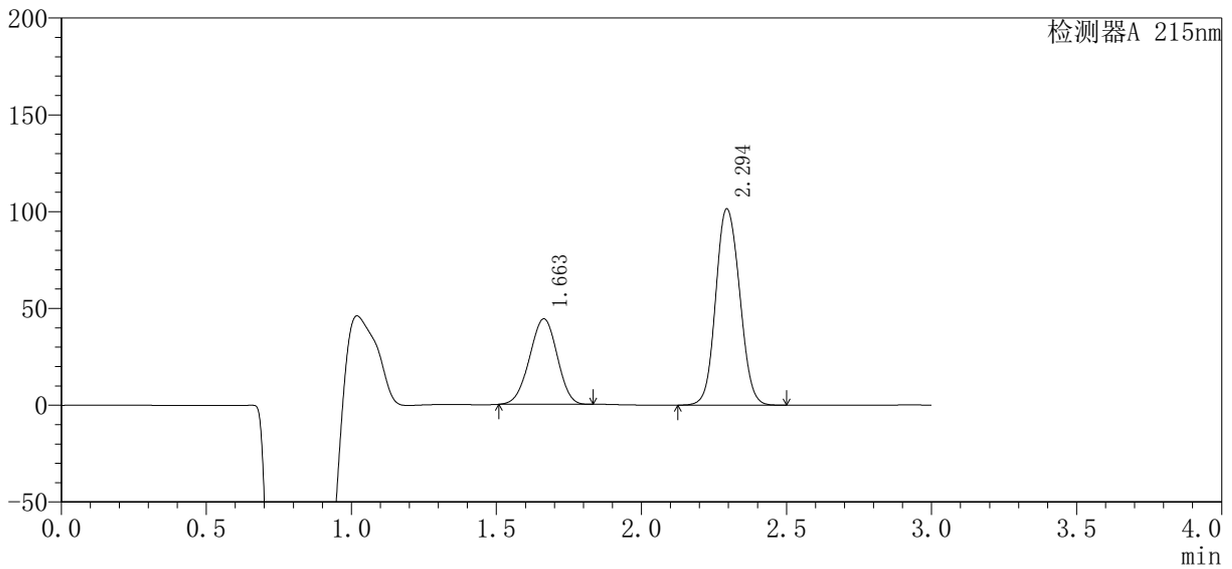
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-102-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:02 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	292912	44218	1416	0.973	--
2	2.294	583791	101272	3752	1.095	3.865
总计		876702	145491			



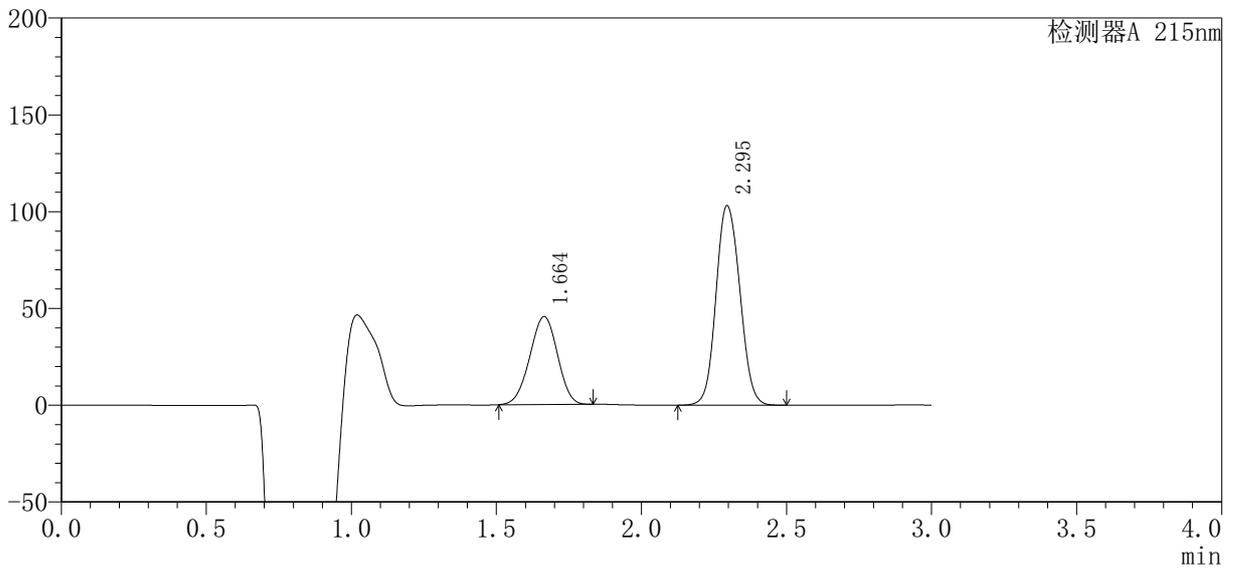
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-103-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:05 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	301238	45450	1416	0.973	--
2	2.295	592620	103022	3759	1.094	3.865
总计		893858	148472			



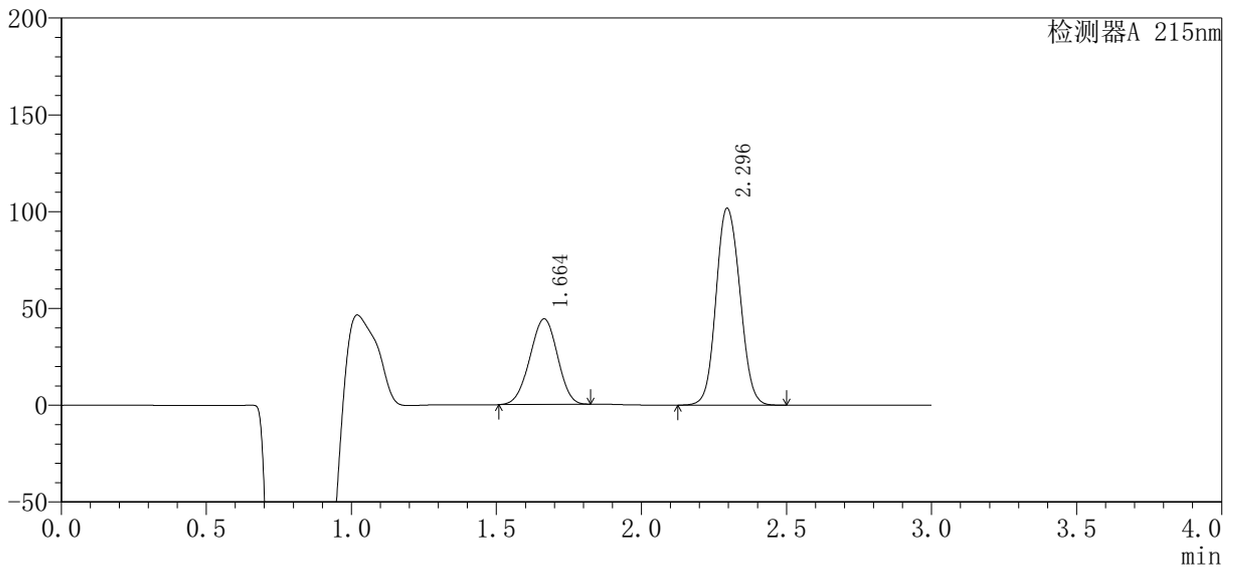
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-104-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:07 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	292380	44183	1418	0.973	--
2	2.296	585024	101695	3759	1.093	3.866
总计		877404	145878			



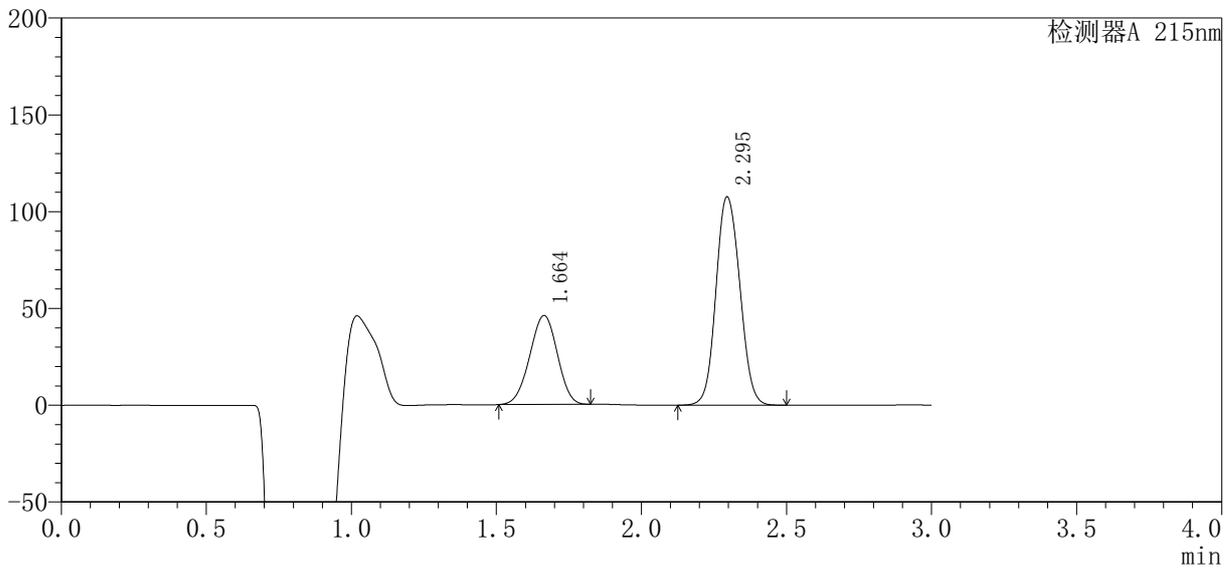
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-105-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:10 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	303849	45926	1418	0.973	--
2	2.295	618319	107576	3766	1.092	3.870
总计		922168	153502			



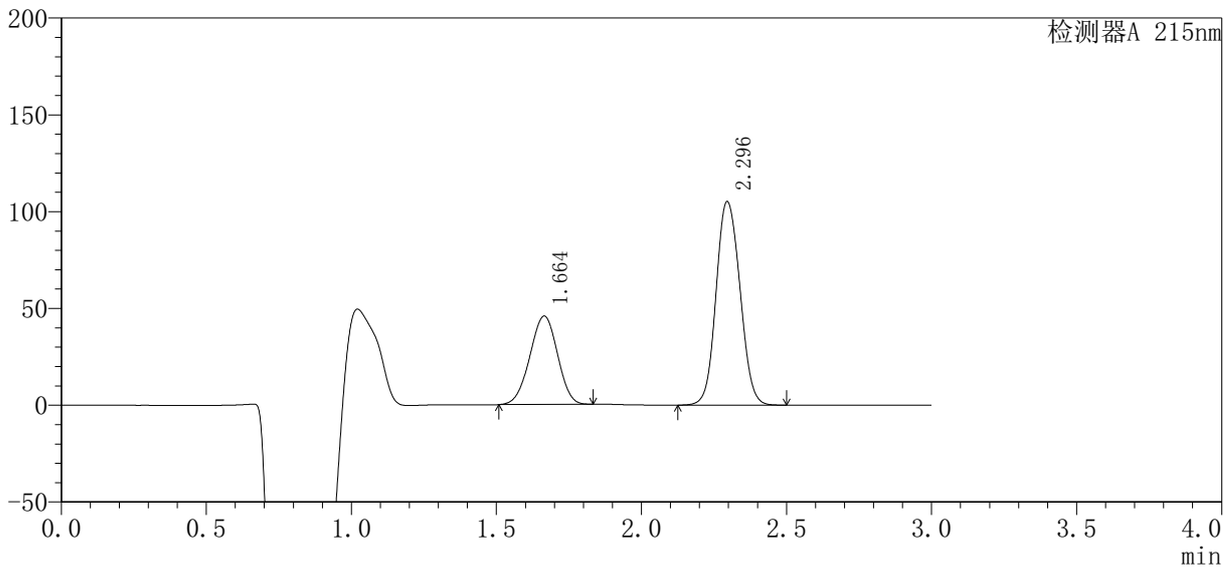
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-106-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:13 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	302469	45638	1416	0.972	--
2	2.296	604211	105138	3764	1.094	3.866
总计		906679	150776			



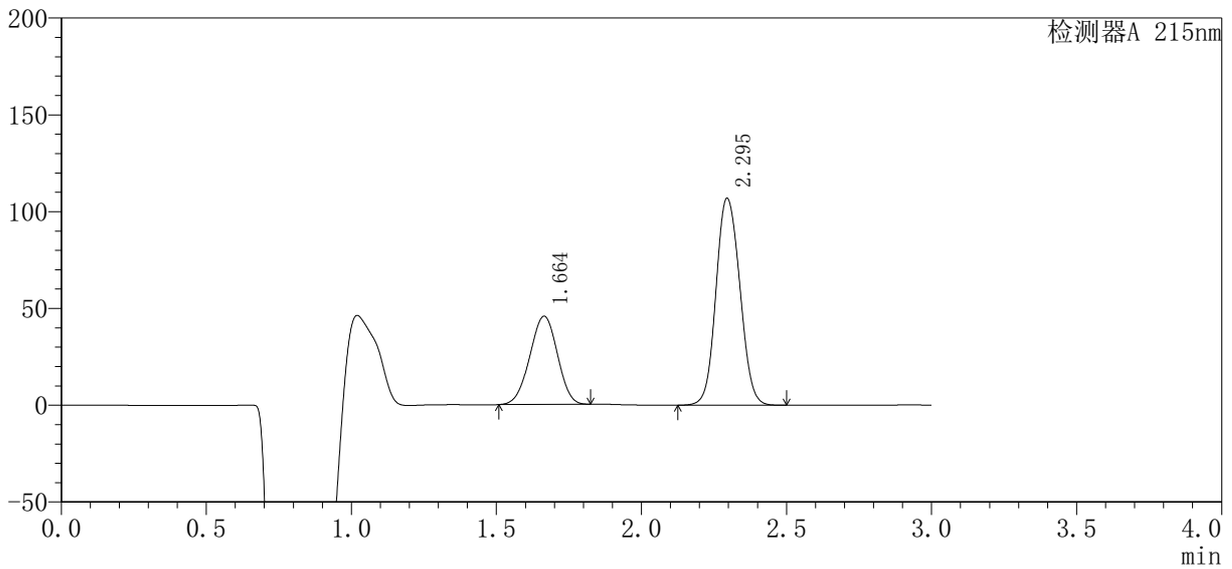
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-107-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:16 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	301473	45592	1419	0.974	--
2	2.295	614436	106847	3762	1.093	3.868
总计		915909	152438			



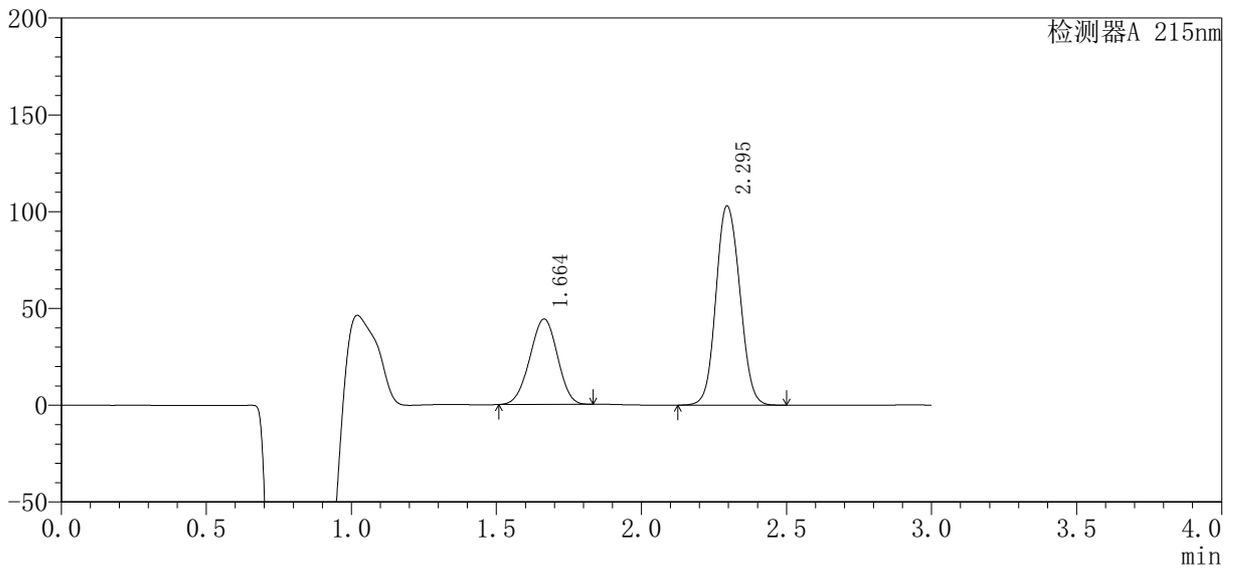
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-108-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:18 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	291790	44115	1419	0.975	--
2	2.295	591085	102842	3765	1.093	3.868
总计		882874	146957			



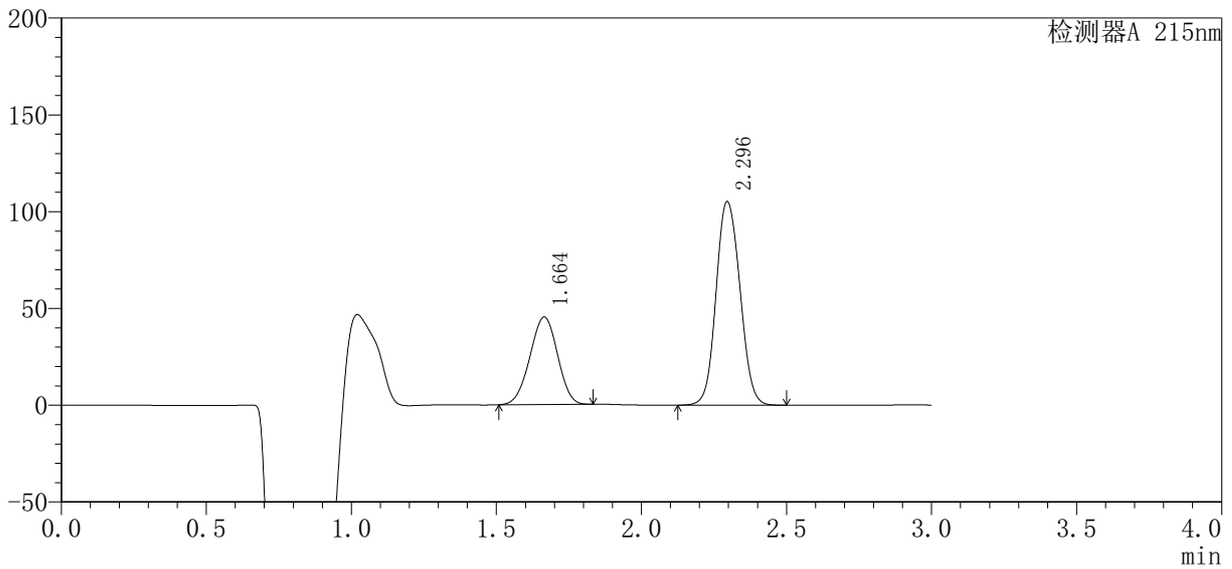
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-109-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:21 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	299435	45191	1415	0.974	--
2	2.296	604720	105119	3760	1.093	3.864
总计		904155	150309			



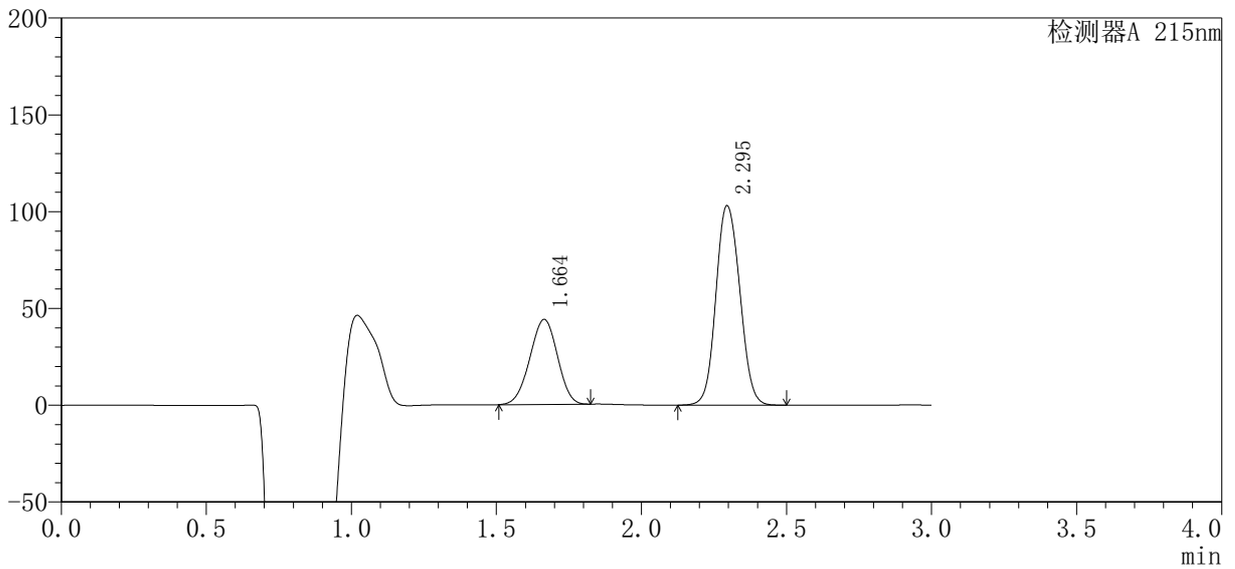
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-110-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:24 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	290523	43887	1418	0.972	--
2	2.295	592777	102974	3756	1.094	3.863
总计		883300	146861			



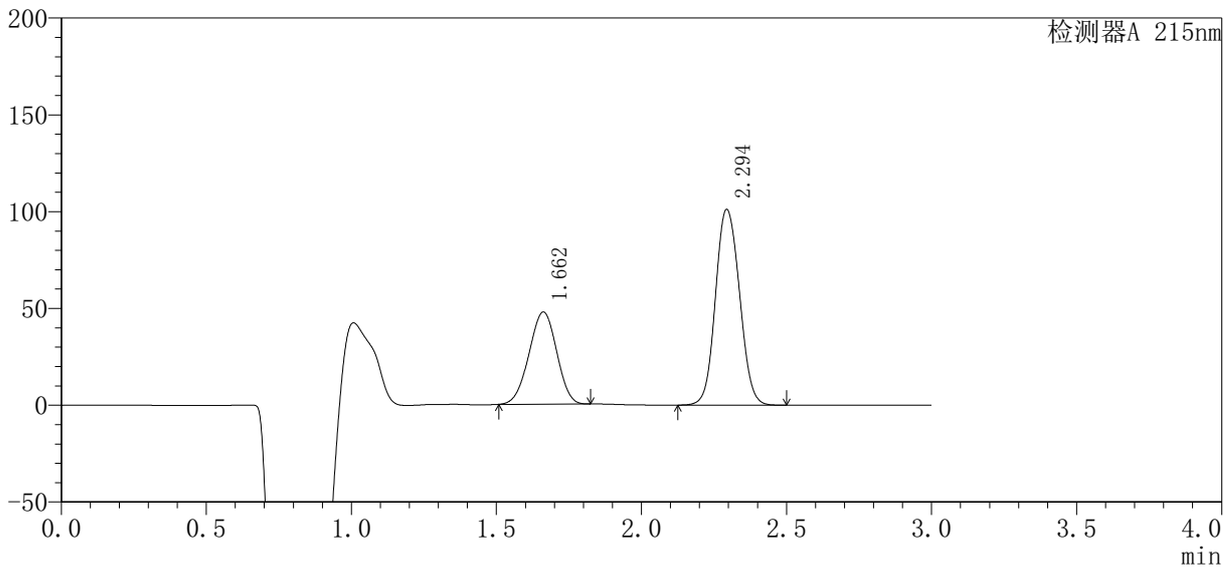
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-111-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:27 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	316184	47623	1405	0.974	--
2	2.294	584359	100881	3728	1.091	3.861
总计		900544	148504			



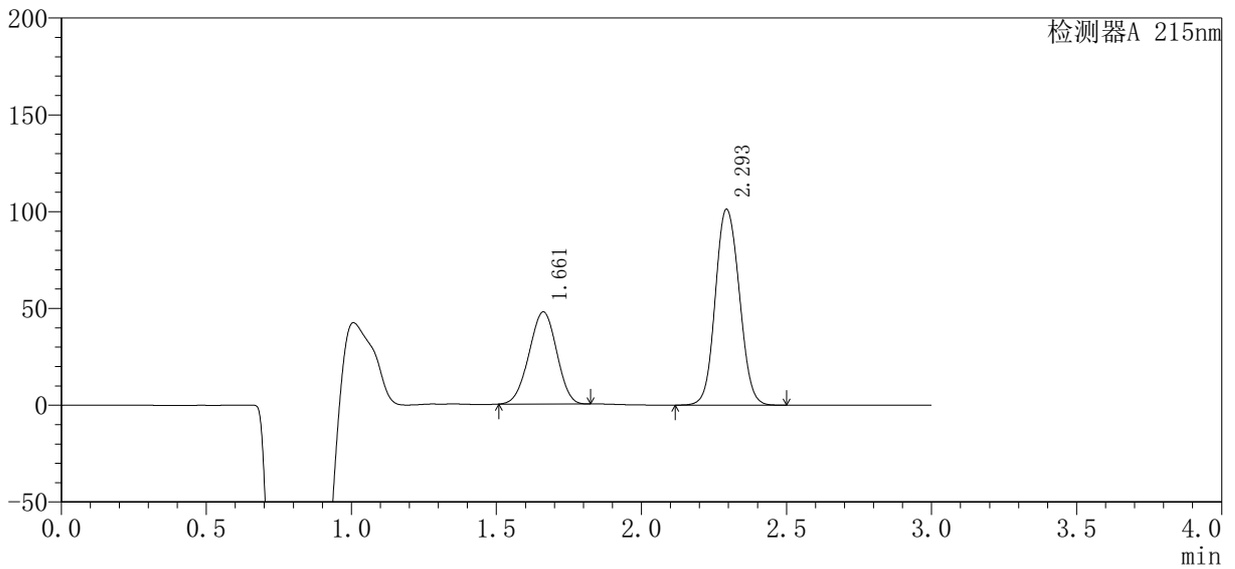
SMF-4049

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4049 - 27-4/27-112-3 - ZZP-rcqx-0.19gEDTA-pH2.0-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4049 - 20230818-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2023/08/18 实验者 : wangdan
 处理时间 (V3) : 2023/08/20 14:48:30 处理者 : wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	315448	47592	1409	0.975	--
2	2.293	584157	100882	3738	1.092	3.864
总计		899605	148474			