



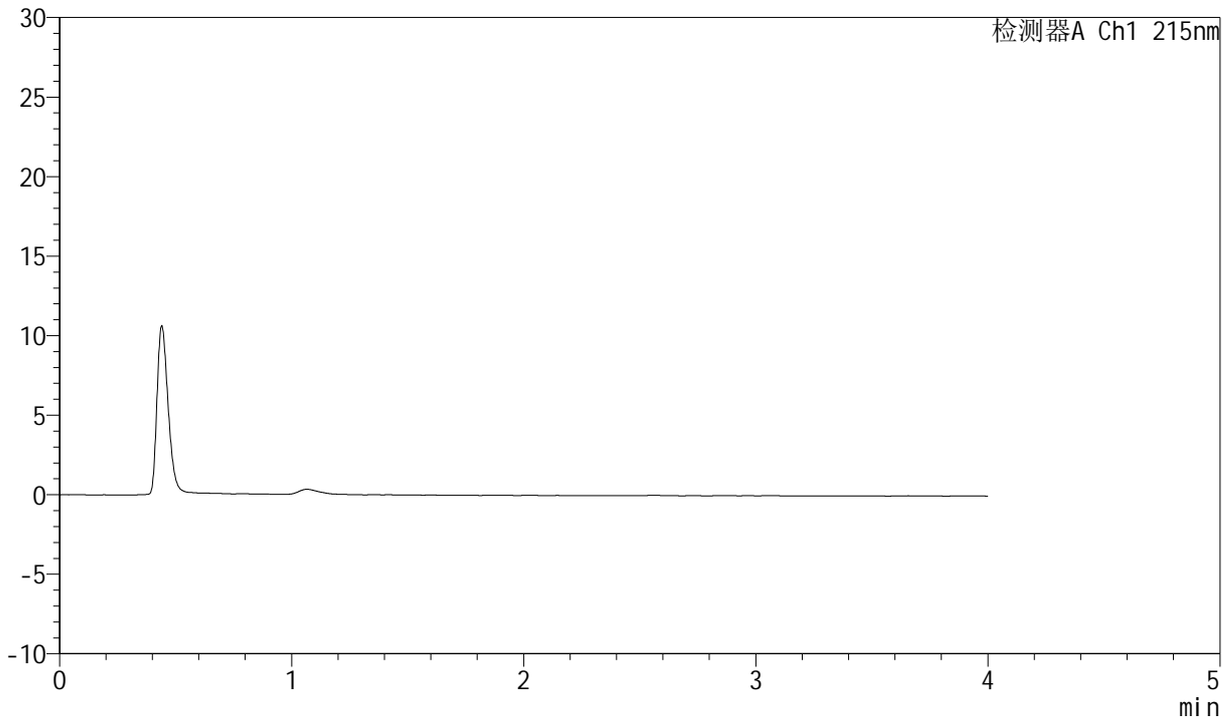
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-2-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:29:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:23:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



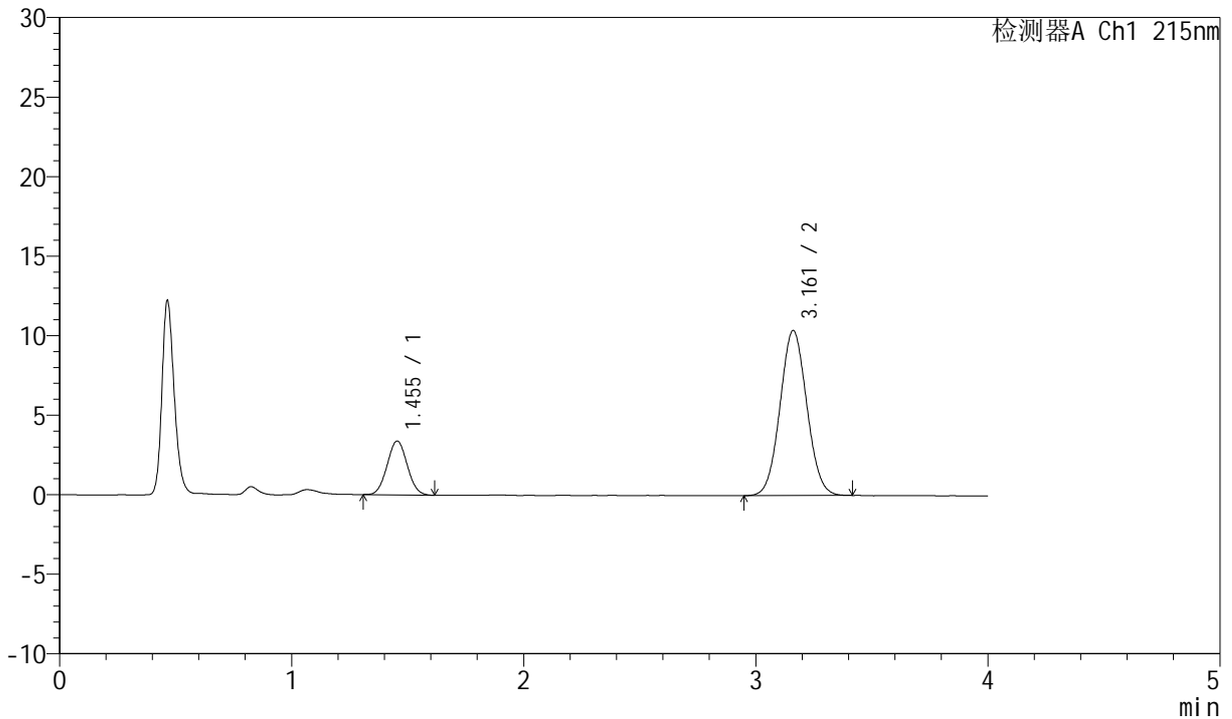
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-3-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:34:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:23:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	20443	19.752	3393	1321	1.044	--
2	3.161	83059	80.248	10370	3578	1.053	9.188
总计		103502	100.000	13763			



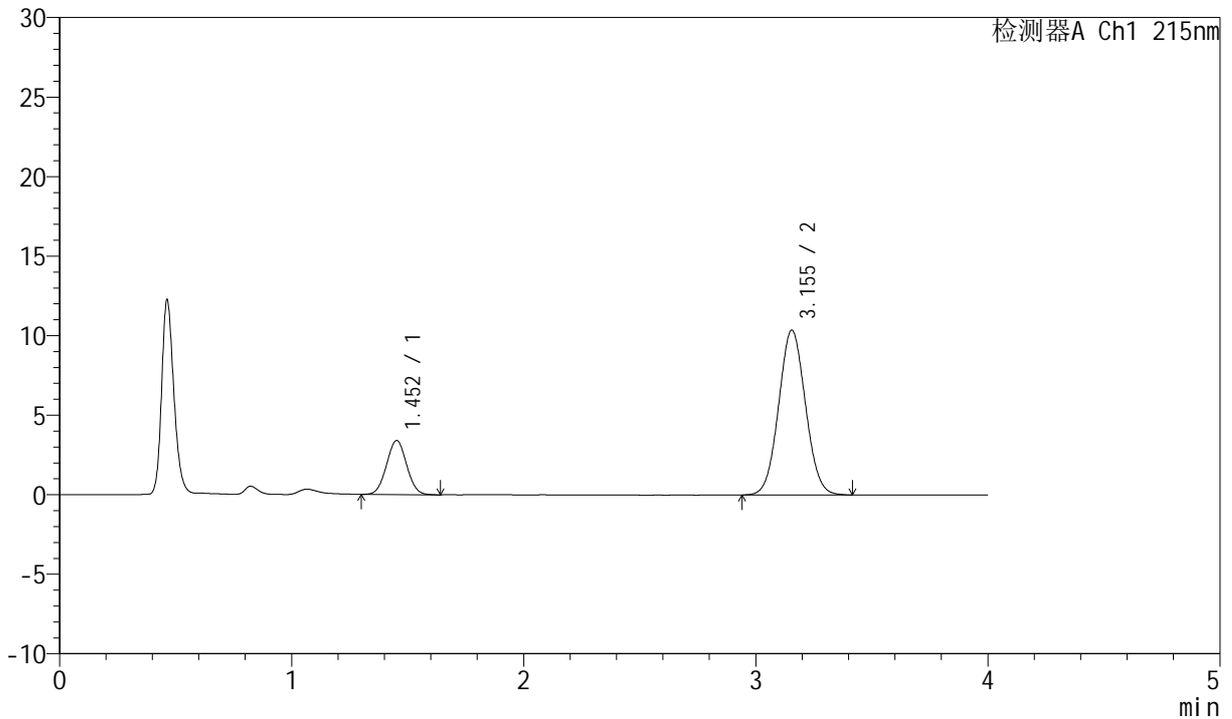
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-4-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:38:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:23:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	20502	19.772	3397	1320	1.032	--
2	3.155	83189	80.228	10368	3551	1.051	9.162
总计		103691	100.000	13765			



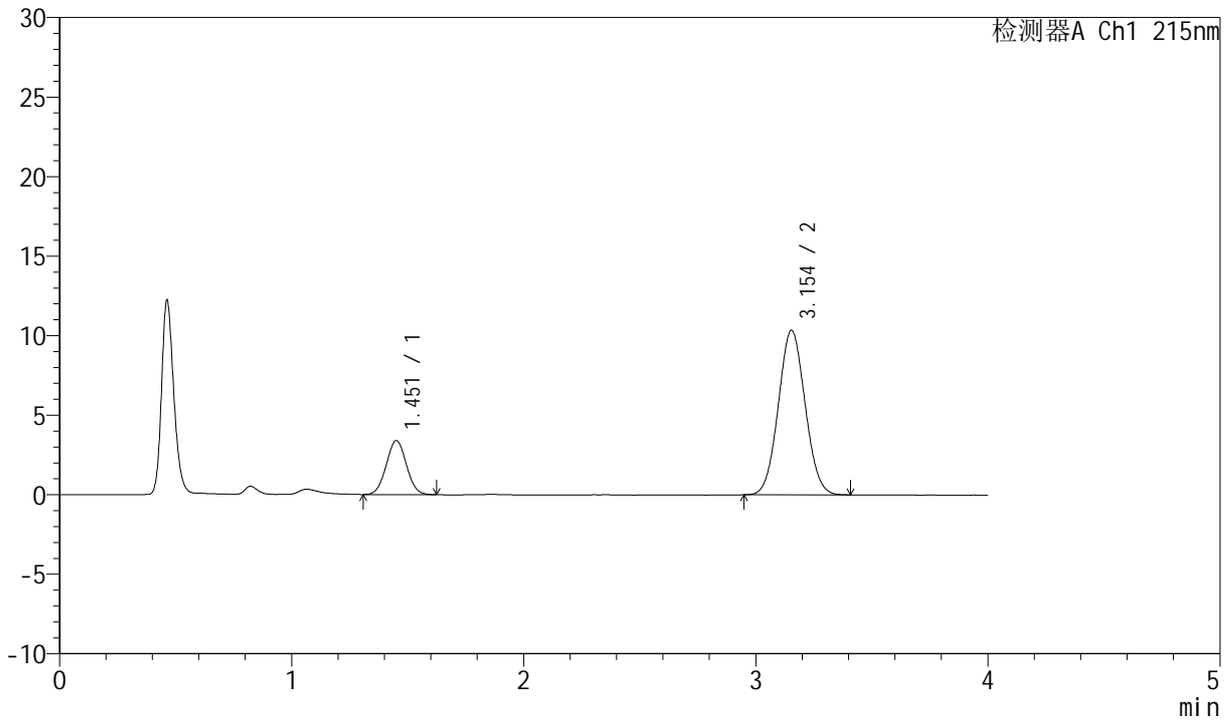
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-5-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:43:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:23:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	20446	19.784	3378	1310	1.032	--
2	3.154	82898	80.216	10347	3553	1.053	9.154
总计		103343	100.000	13725			



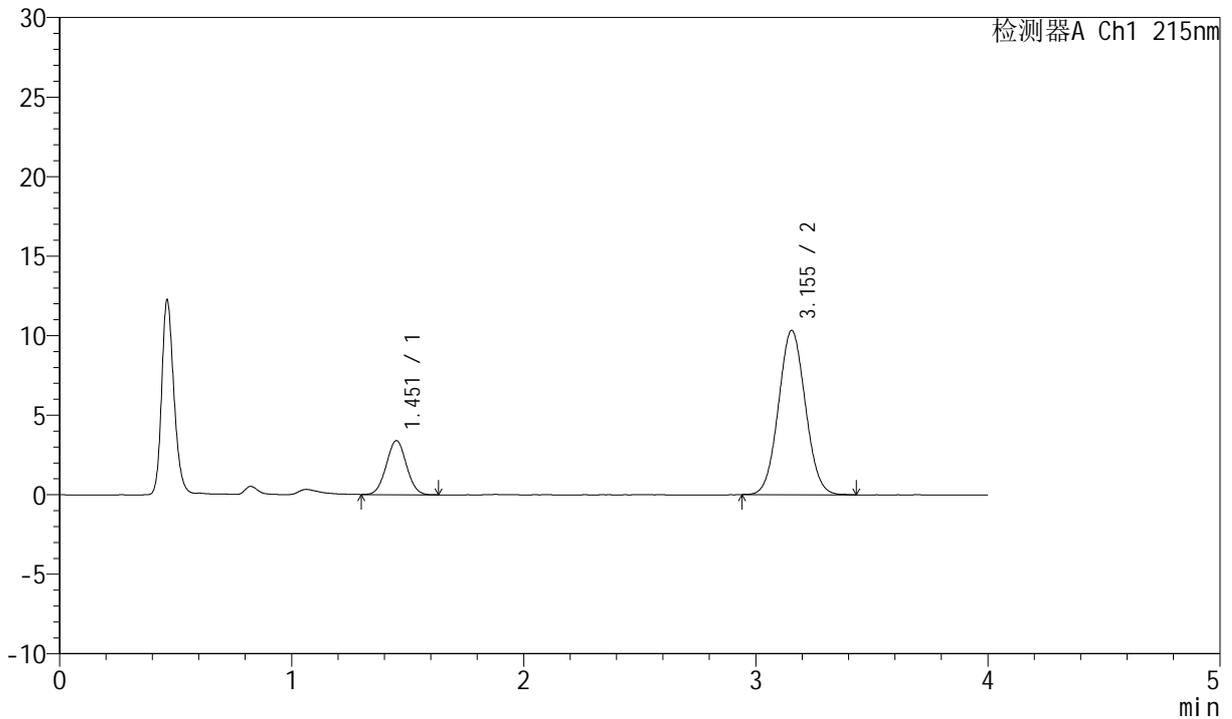
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-6-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:47:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:23:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	20491	19.788	3383	1313	1.033	--
2	3.155	83060	80.212	10335	3532	1.051	9.145
总计		103550	100.000	13718			



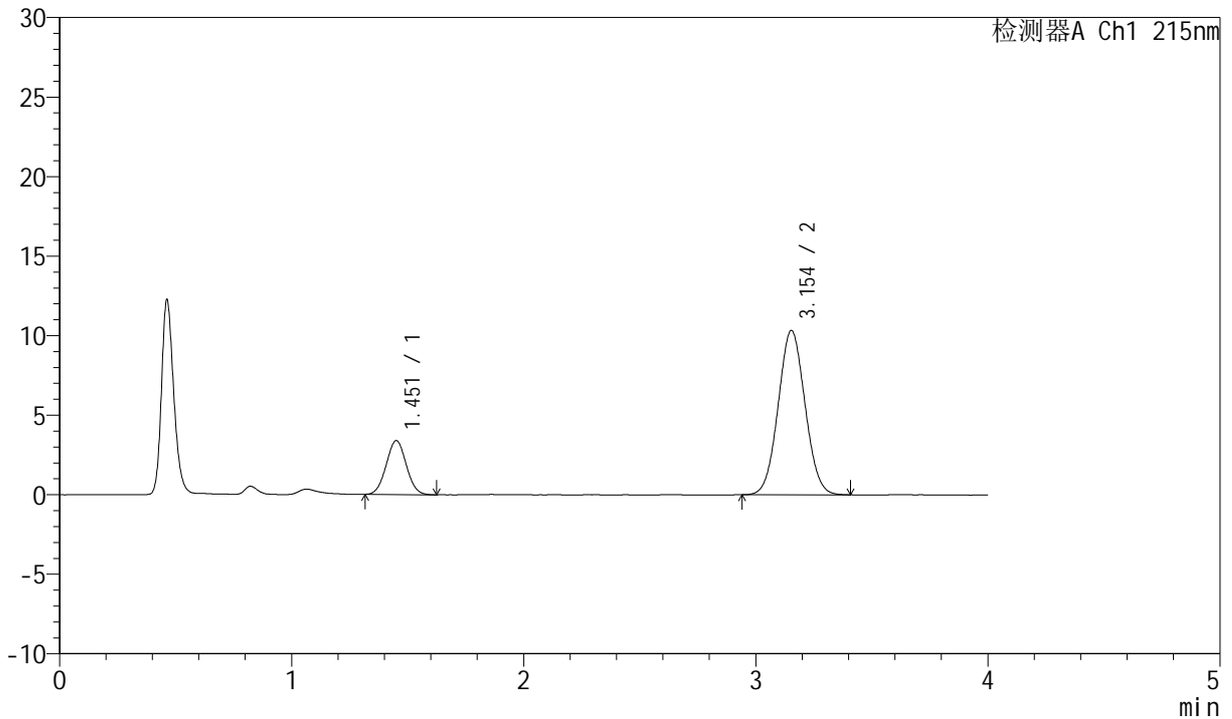
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-7-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:51:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:23:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	20346	19.694	3370	1322	1.037	--
2	3.154	82964	80.306	10331	3527	1.048	9.155
总计		103311	100.000	13701			



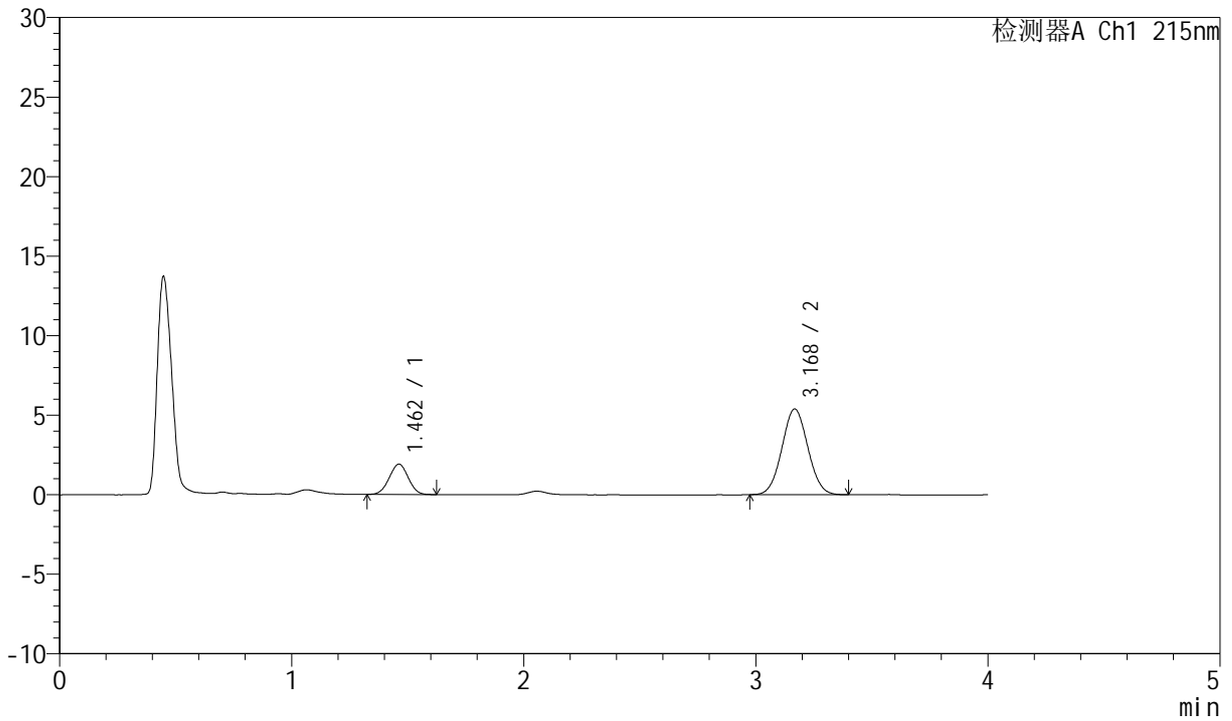
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-8-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:56:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:23:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	10848	20.594	1908	1469	1.005	--
2	3.168	41828	79.406	5376	3793	1.044	9.520
总计		52676	100.000	7284			



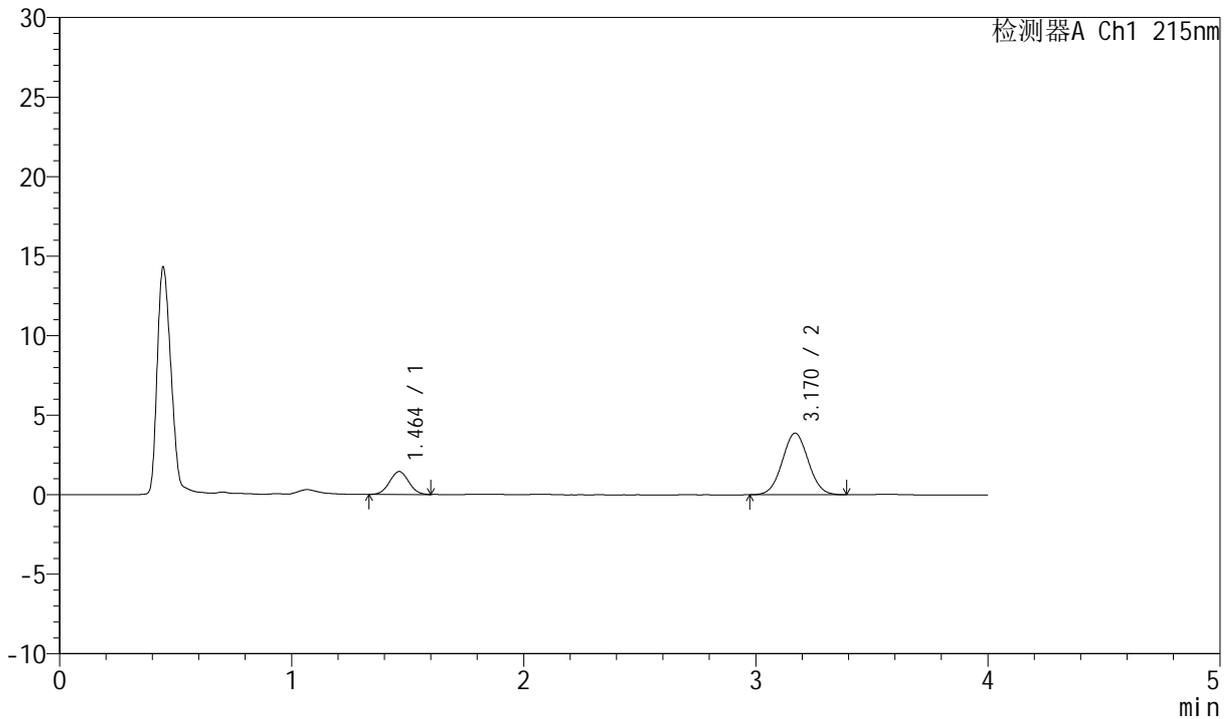
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-9-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:00:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:24:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	8227	21.466	1440	1469	1.036	--
2	3.170	30098	78.534	3876	3801	1.037	9.522
总计		38325	100.000	5316			



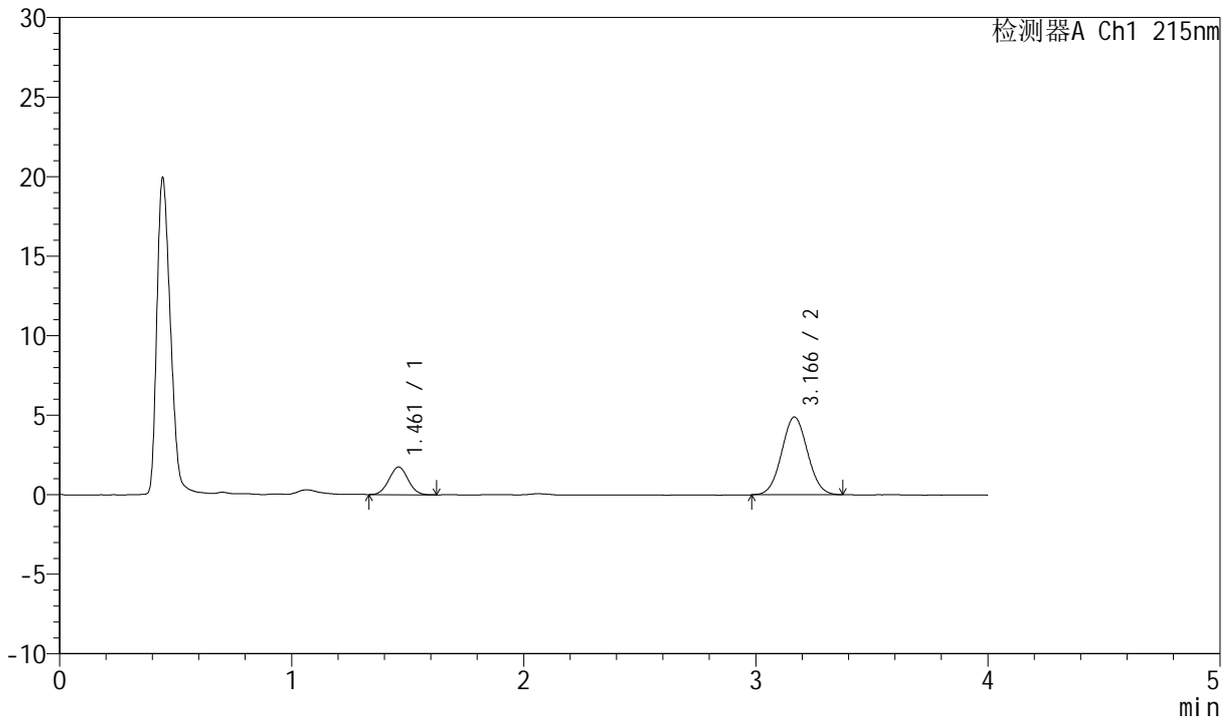
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-10-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:04:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:24:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	9904	20.754	1736	1484	1.029	--
2	3.166	37818	79.246	4882	3846	1.043	9.583
总计		47722	100.000	6618			



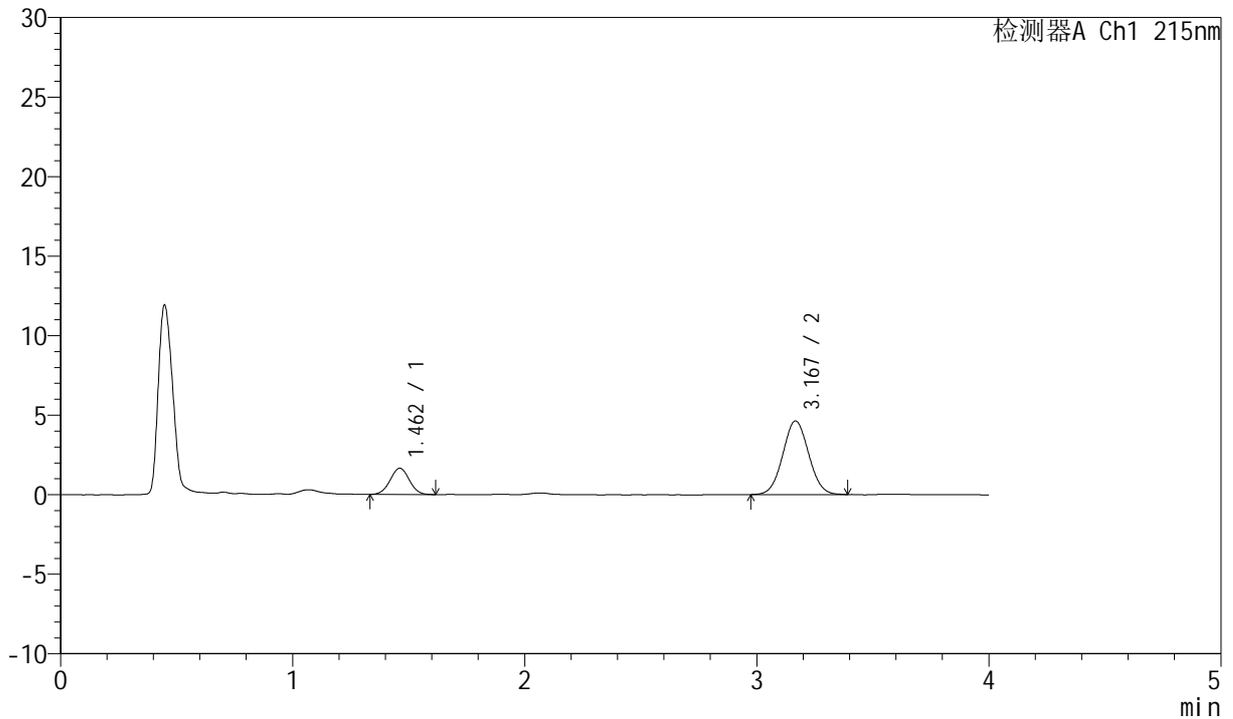
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-11-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:09:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:24:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	9434	20.823	1648	1483	1.018	--
2	3.167	35872	79.177	4617	3828	1.043	9.563
总计		45306	100.000	6265			



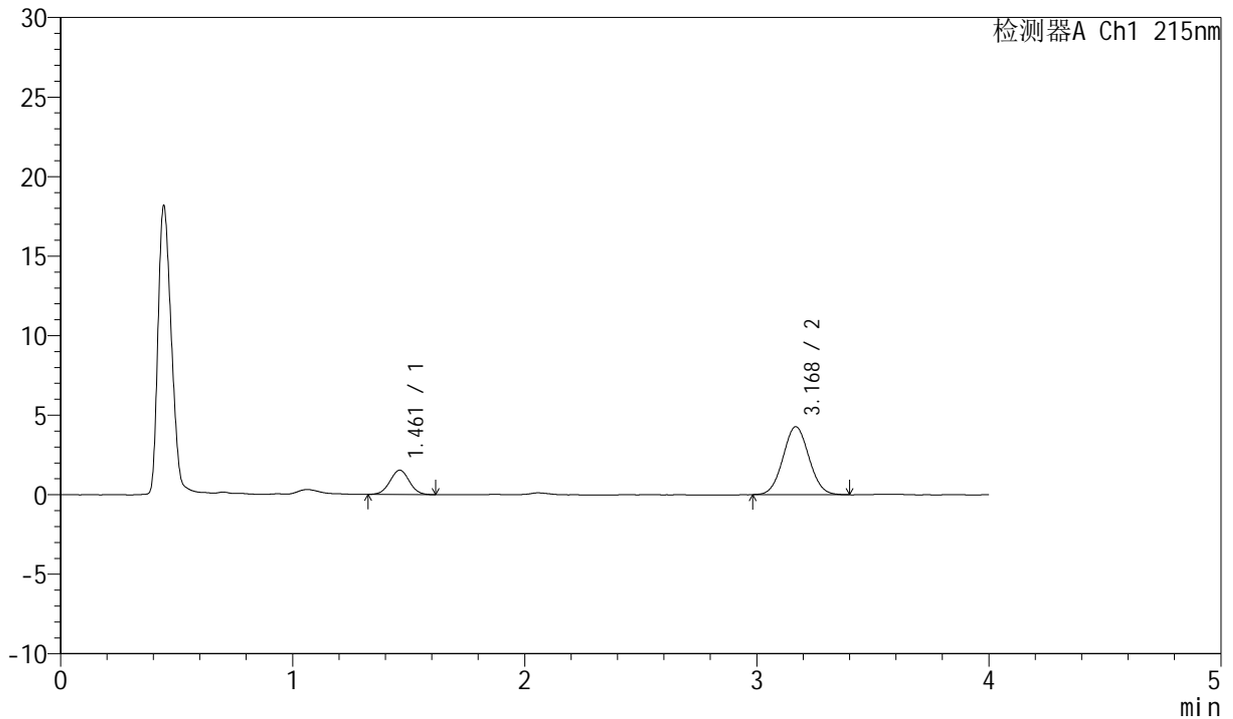
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-12-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:13:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:24:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	8851	21.024	1529	1470	1.026	--
2	3.168	33248	78.976	4270	3810	1.046	9.541
总计		42099	100.000	5799			



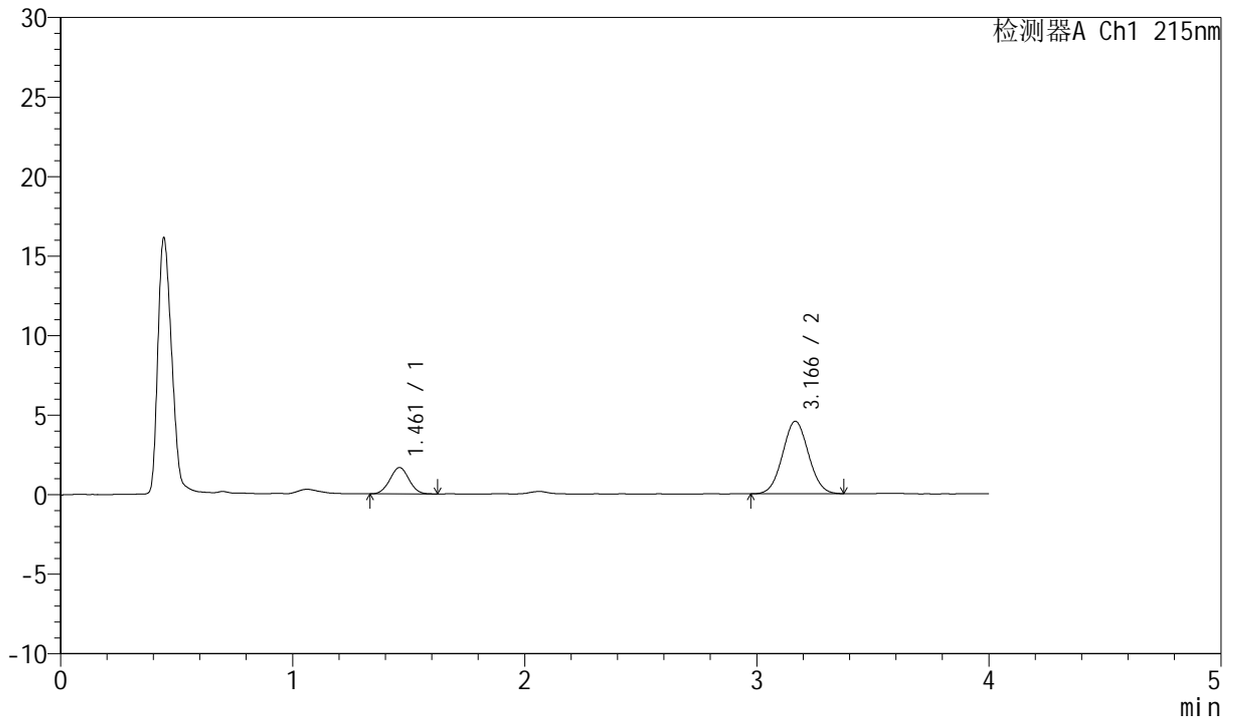
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-13-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:18:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:24:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	9439	21.120	1651	1489	1.028	--
2	3.166	35254	78.880	4552	3819	1.042	9.573
总计		44693	100.000	6203			



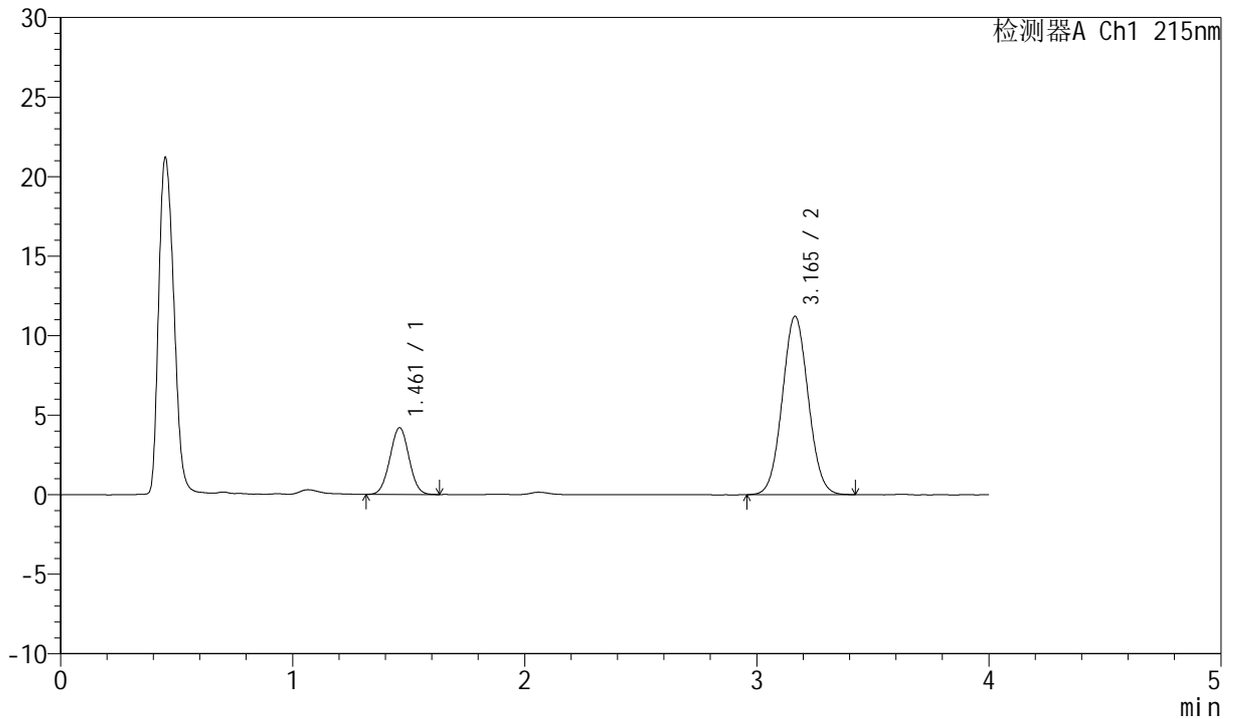
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-14-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:22:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:24:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	24052	21.619	4194	1486	1.019	--
2	3.165	87204	78.381	11219	3823	1.049	9.565
总计		111256	100.000	15413			



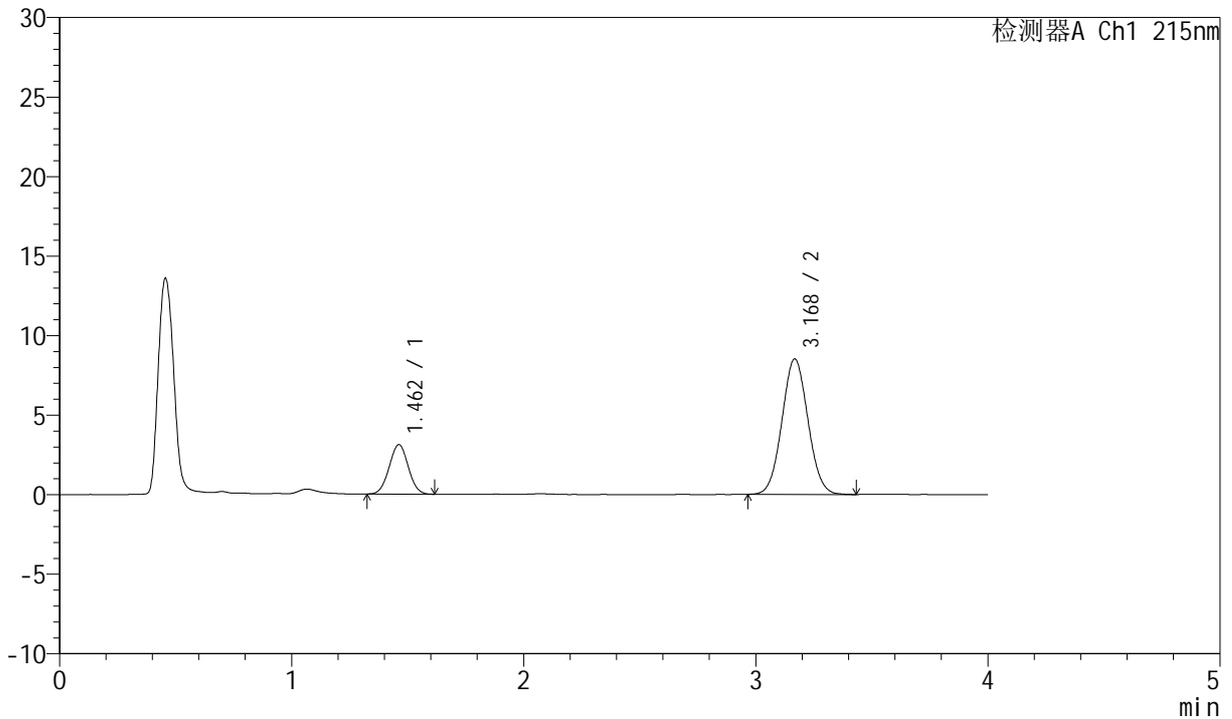
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-15-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:26:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:24:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	17797	21.175	3110	1484	1.019	--
2	3.168	66249	78.825	8497	3806	1.051	9.552
总计		84046	100.000	11607			



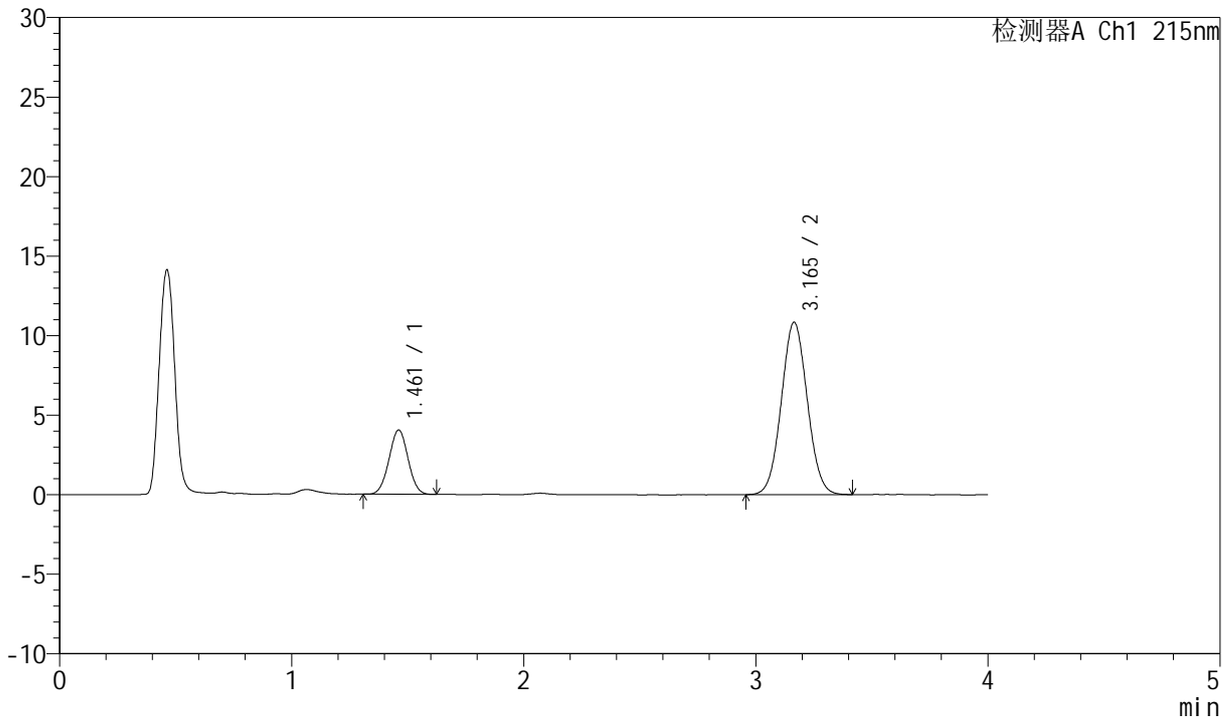
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-16-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:31:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:24:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23052	21.496	4035	1491	1.016	--
2	3.165	84188	78.504	10836	3815	1.047	9.564
总计		107240	100.000	14871			



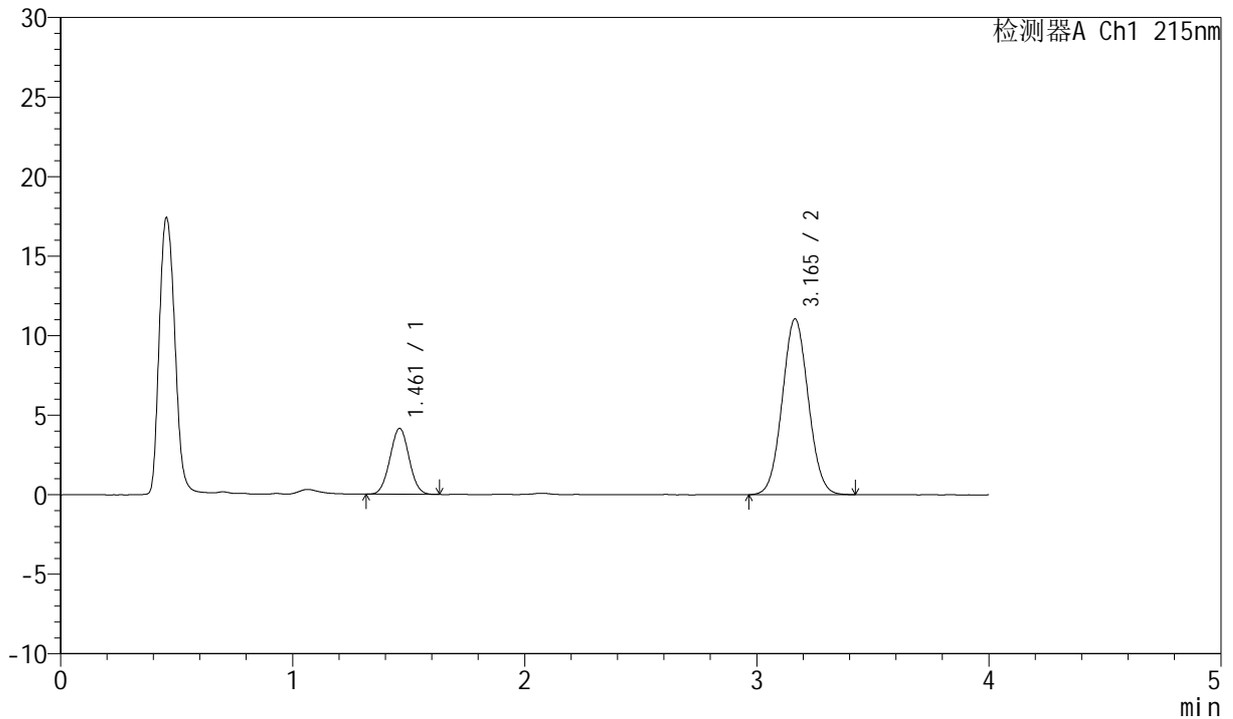
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-17-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:35:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:25:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23743	21.643	4141	1484	1.028	--
2	3.165	85959	78.357	11053	3813	1.052	9.553
总计		109702	100.000	15194			



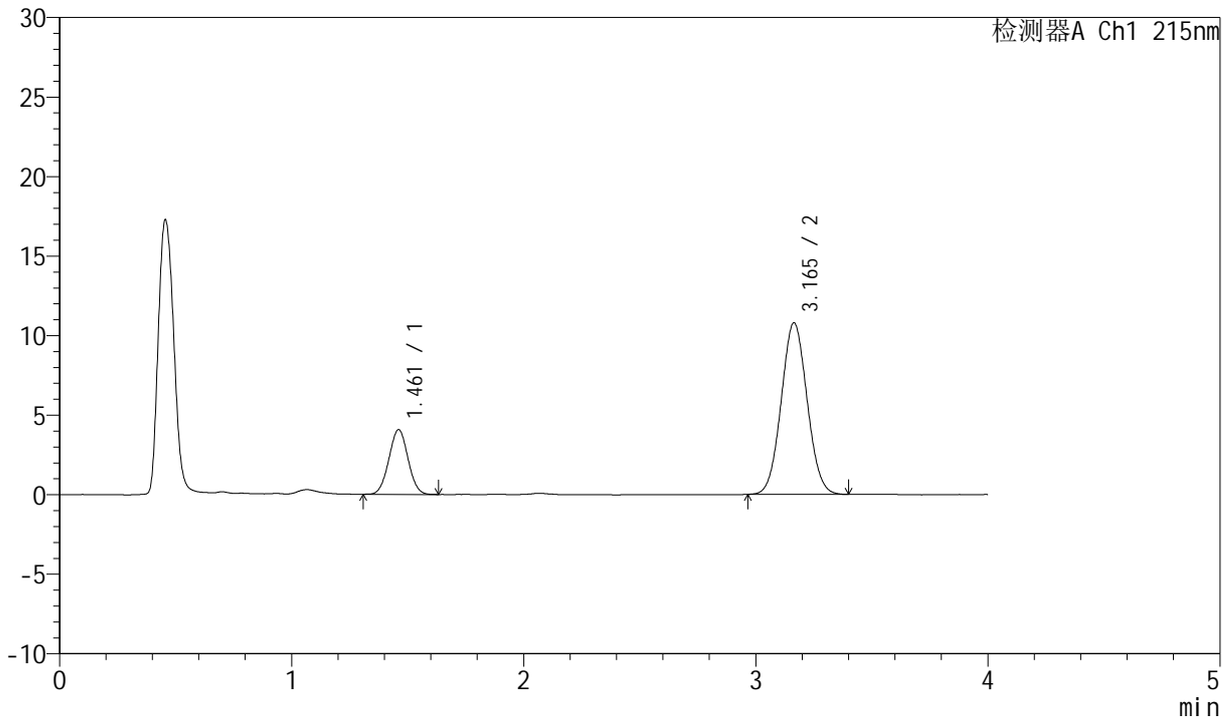
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-18-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:39:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:25:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23290	21.779	4064	1471	1.026	--
2	3.165	83649	78.221	10787	3817	1.052	9.539
总计		106938	100.000	14851			



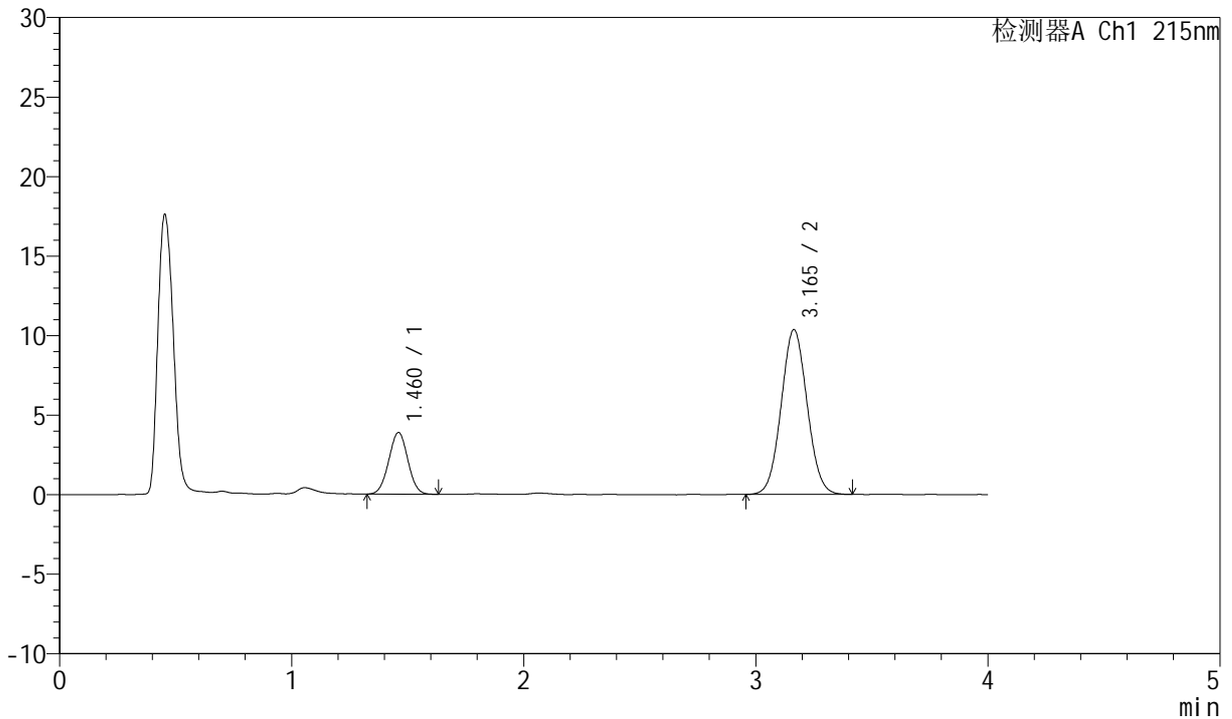
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-19-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:44:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:25:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22228	21.636	3870	1474	1.015	--
2	3.165	80507	78.364	10362	3811	1.050	9.542
总计		102735	100.000	14232			



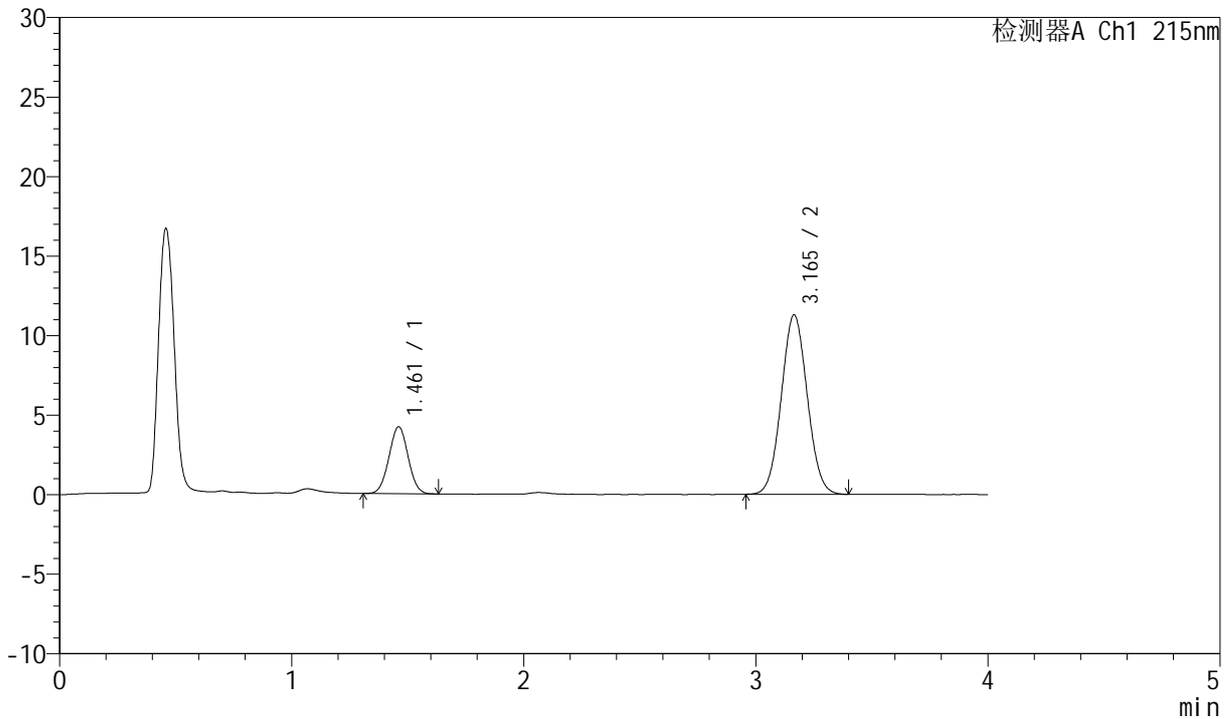
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-20-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:48:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:25:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	24104	21.578	4203	1470	1.022	--
2	3.165	87600	78.422	11277	3808	1.049	9.530
总计		111703	100.000	15480			



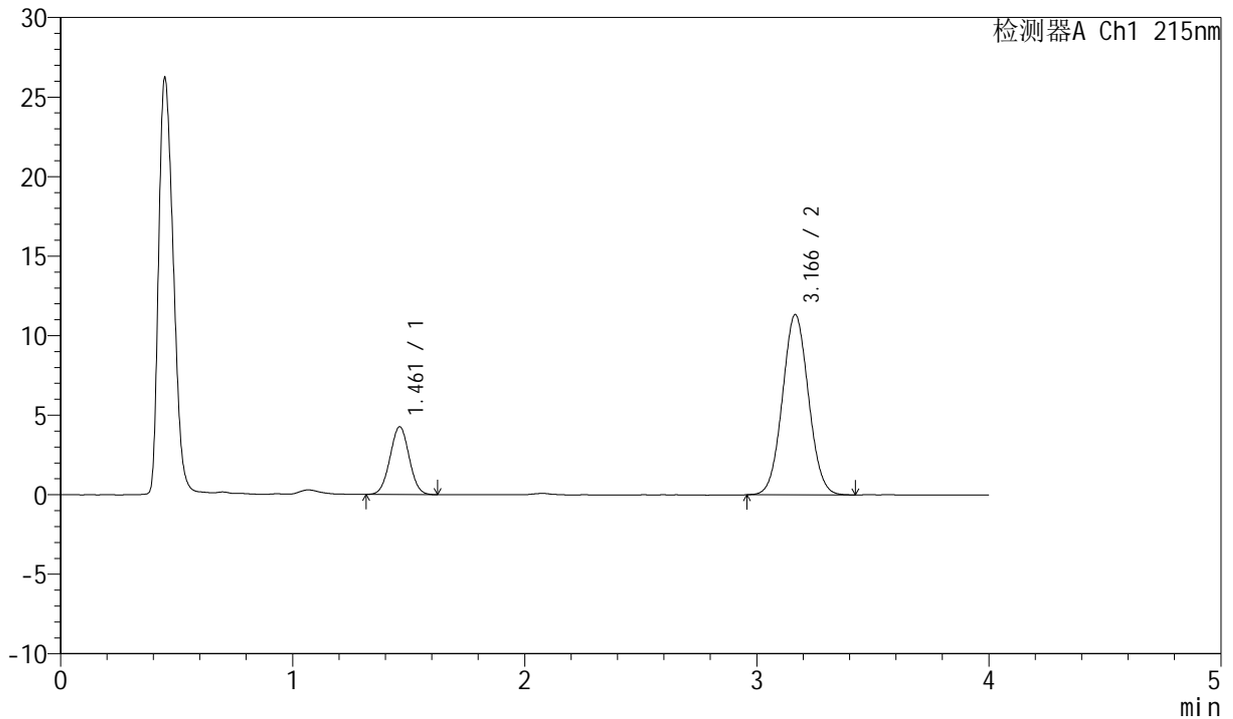
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-21-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:53:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:25:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	24424	21.667	4254	1476	1.020	--
2	3.166	88301	78.333	11321	3792	1.049	9.529
总计		112726	100.000	15575			



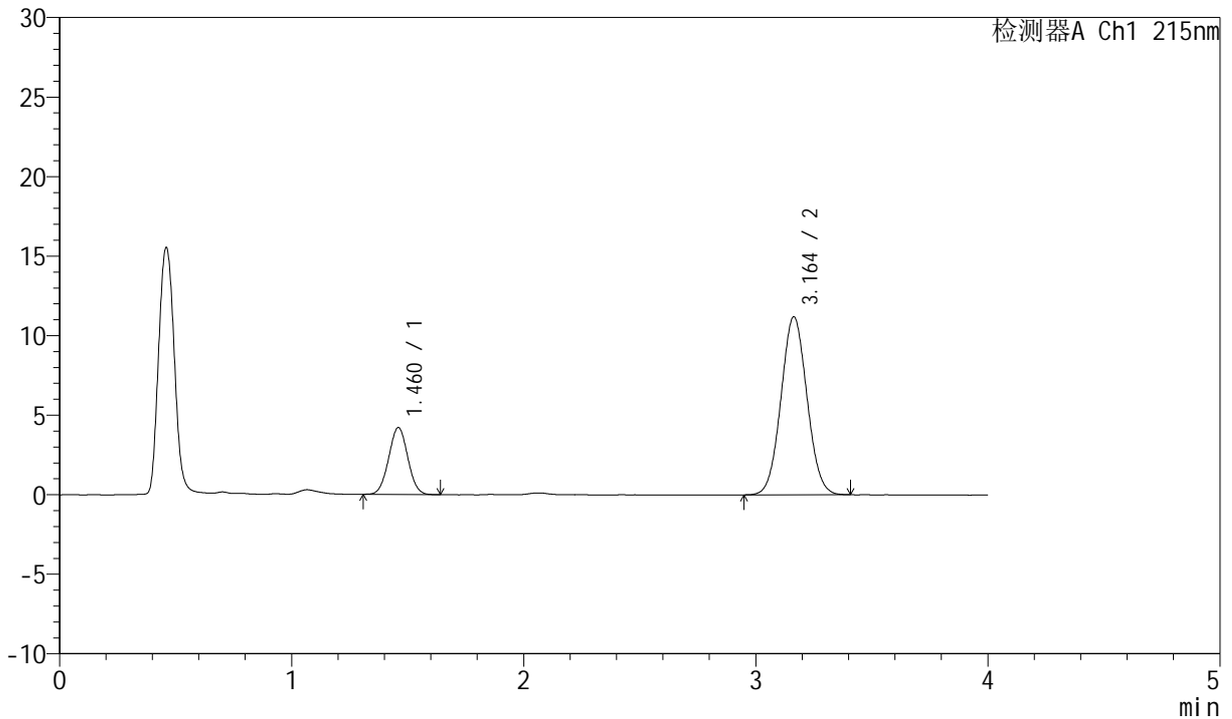
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-22-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:57:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:25:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24105	21.680	4191	1480	1.025	--
2	3.164	87078	78.320	11197	3788	1.048	9.537
总计		111183	100.000	15388			



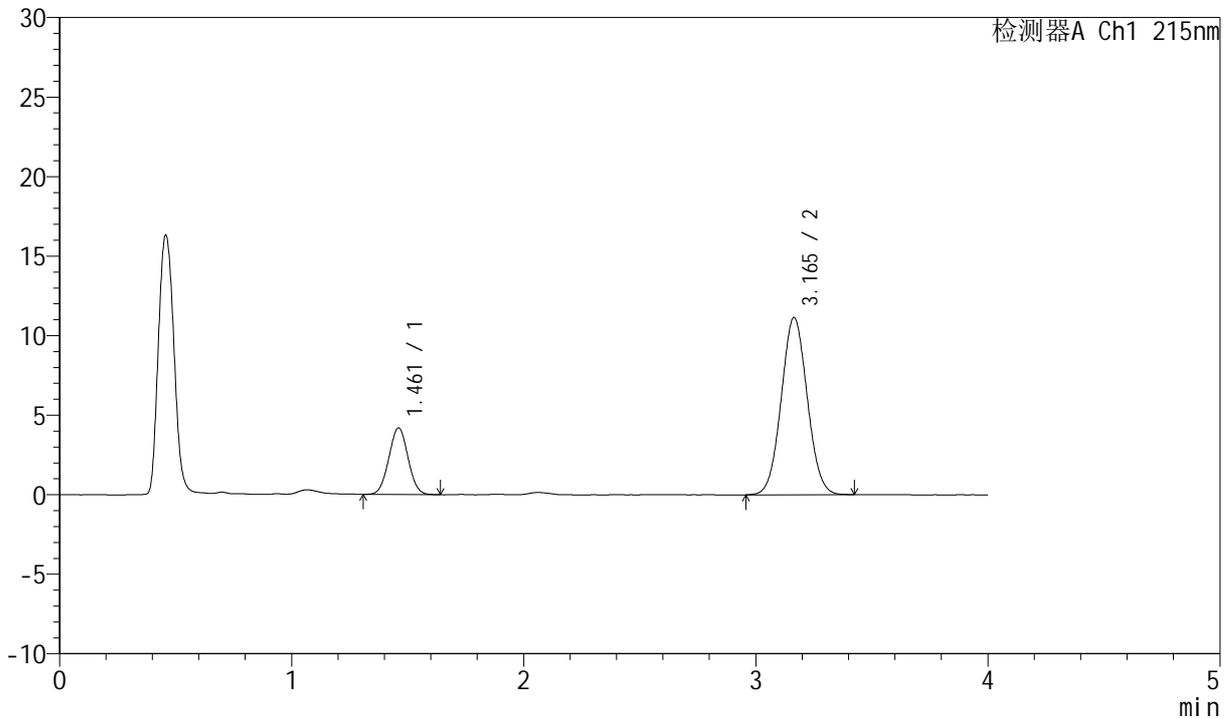
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-23-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:01:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:25:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	24066	21.716	4180	1471	1.026	--
2	3.165	86757	78.284	11145	3794	1.048	9.524
总计		110824	100.000	15325			



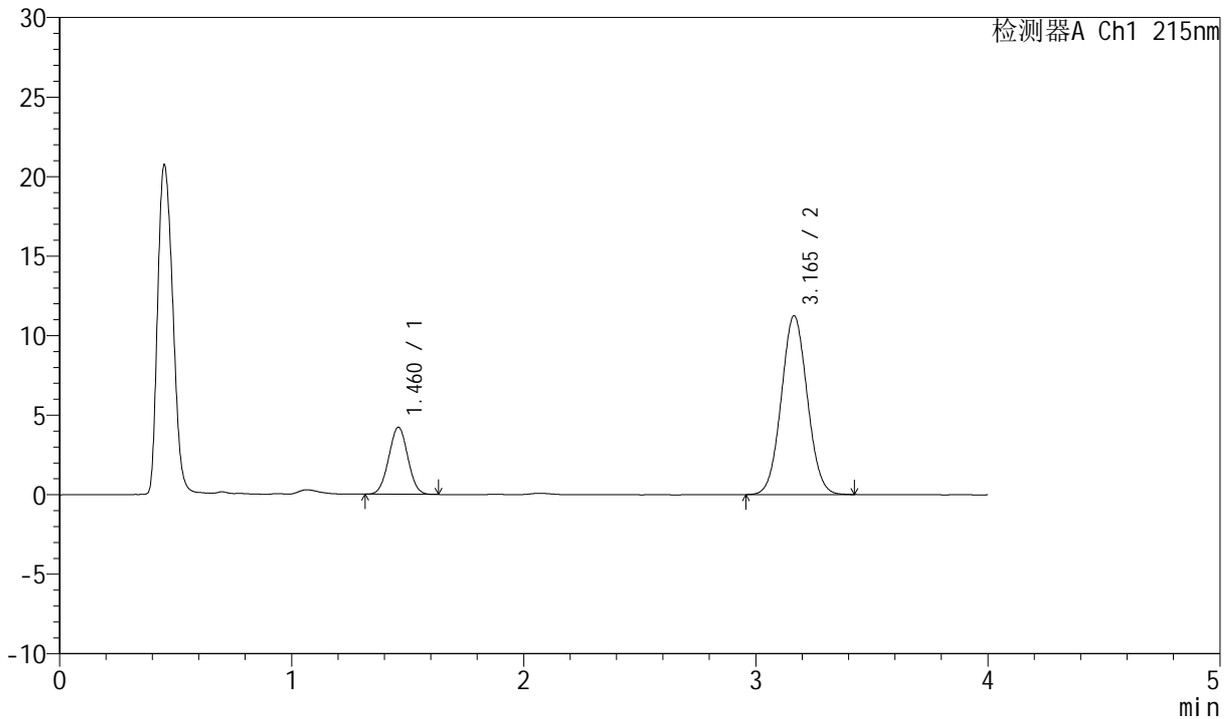
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-24-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:06:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:25:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24086	21.607	4198	1475	1.019	--
2	3.165	87386	78.393	11244	3810	1.048	9.548
总计		111473	100.000	15442			



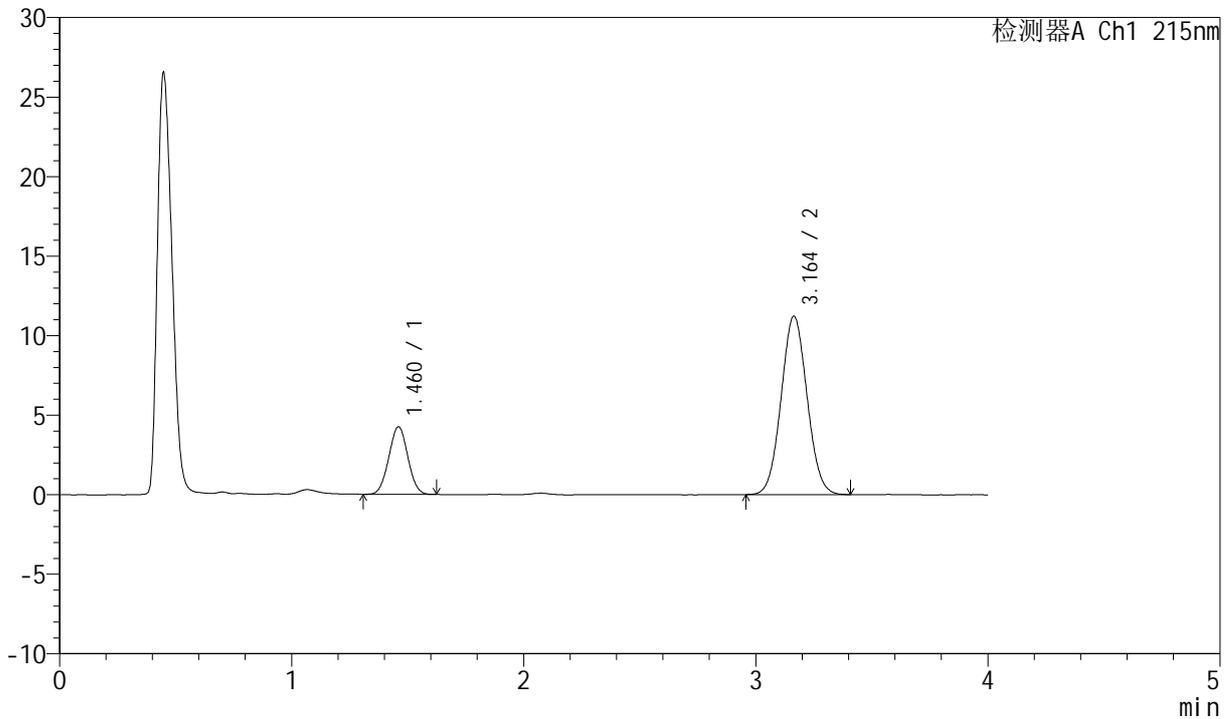
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-25-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:10:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:26:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24229	21.754	4237	1477	1.022	--
2	3.164	87150	78.246	11222	3801	1.051	9.539
总计		111378	100.000	15459			



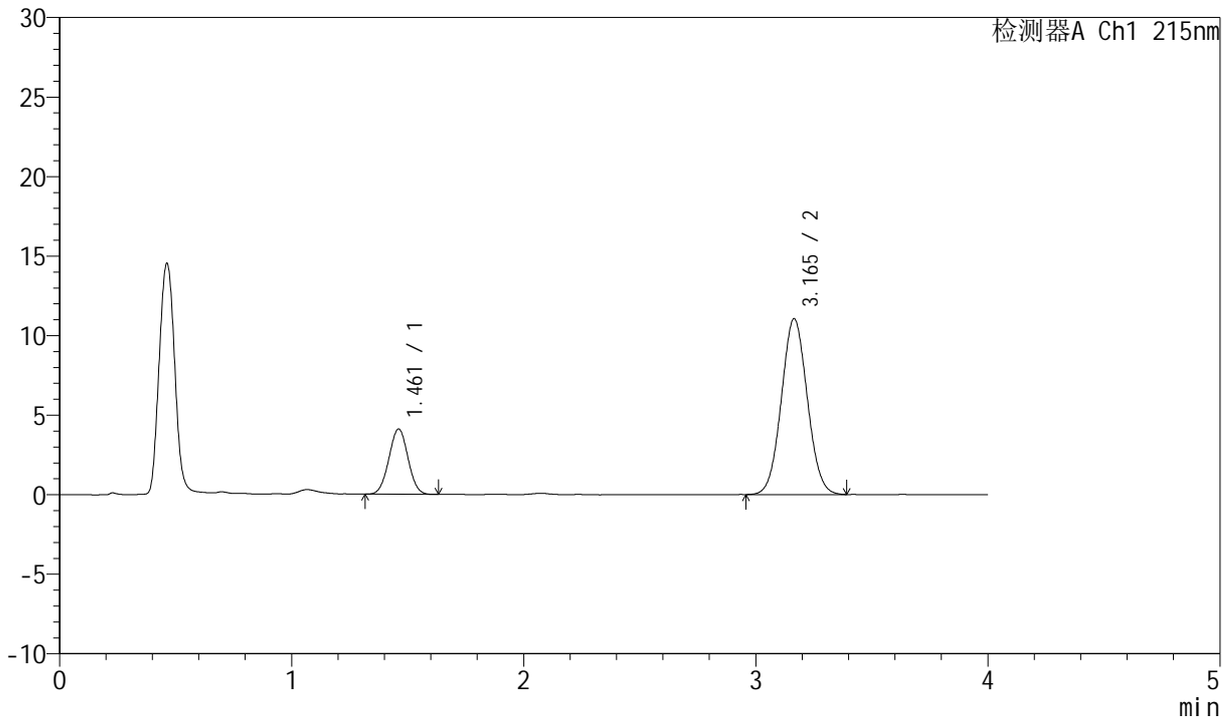
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-26-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:15:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:26:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23538	21.530	4104	1480	1.017	--
2	3.165	85788	78.470	11049	3813	1.049	9.550
总计		109326	100.000	15153			



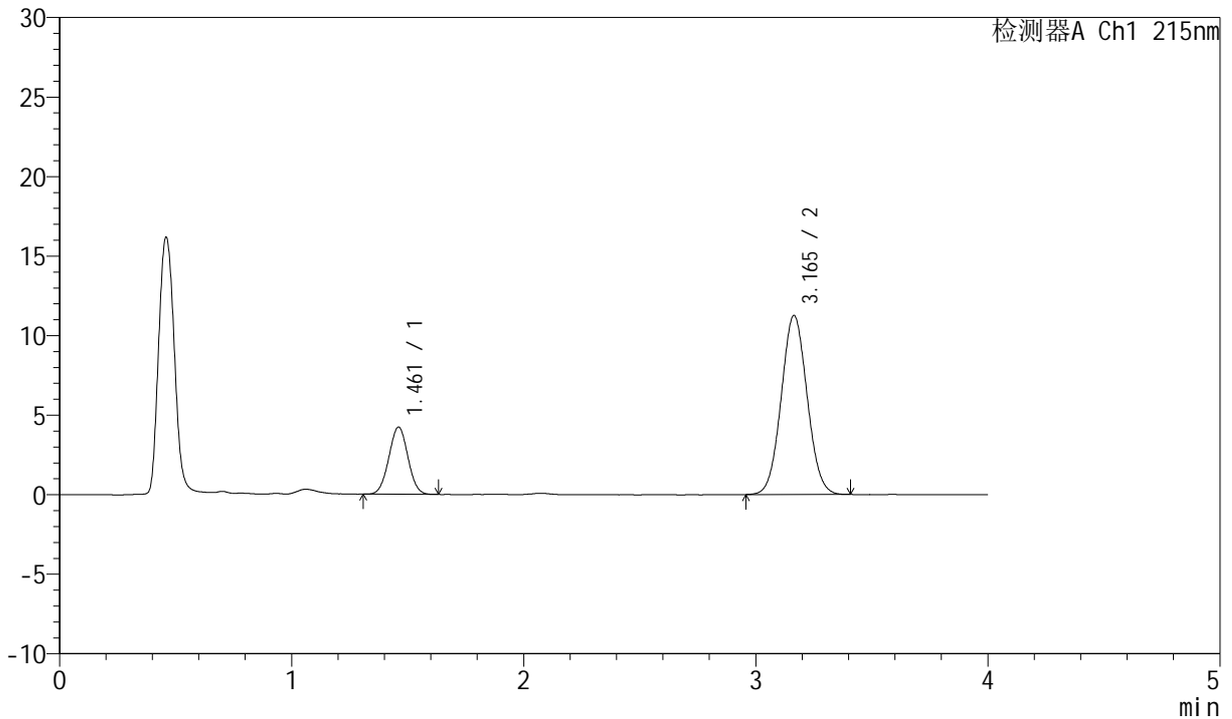
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-27-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:19:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:26:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	24132	21.668	4216	1483	1.017	--
2	3.165	87242	78.332	11260	3833	1.049	9.569
总计		111374	100.000	15476			



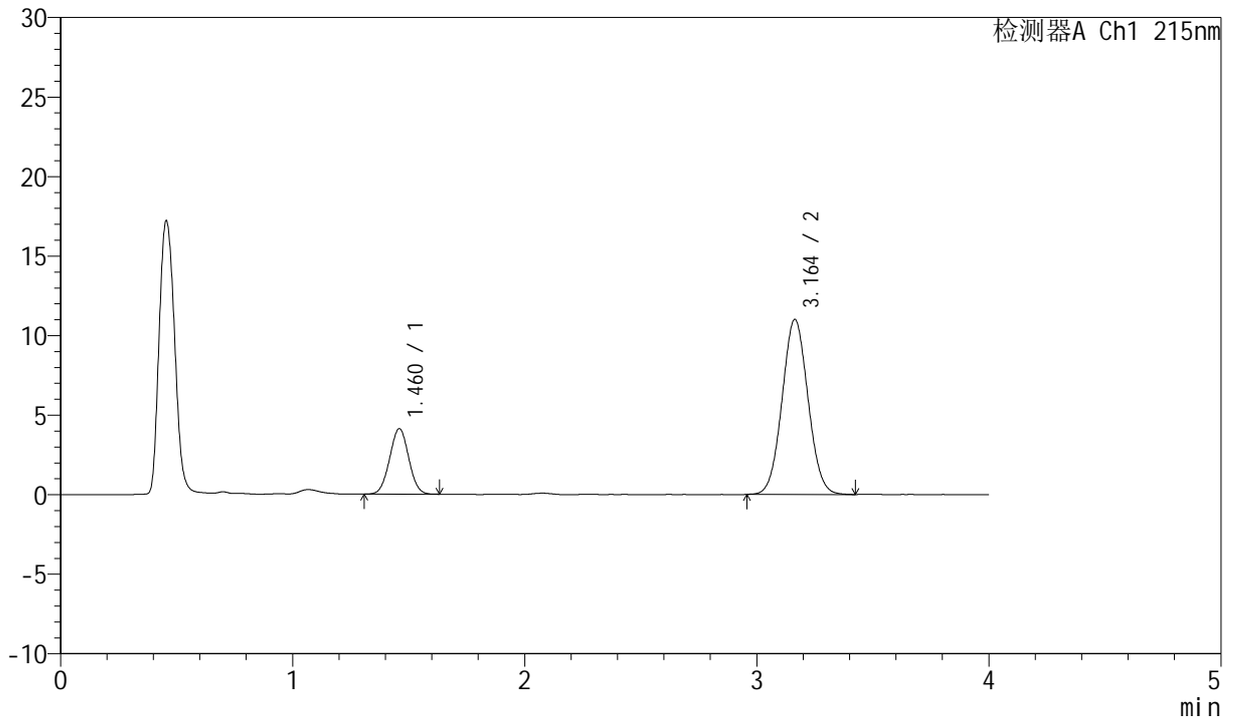
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-28-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:23:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:26:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23564	21.634	4100	1480	1.021	--
2	3.164	85354	78.366	11008	3822	1.049	9.562
总计		108918	100.000	15108			



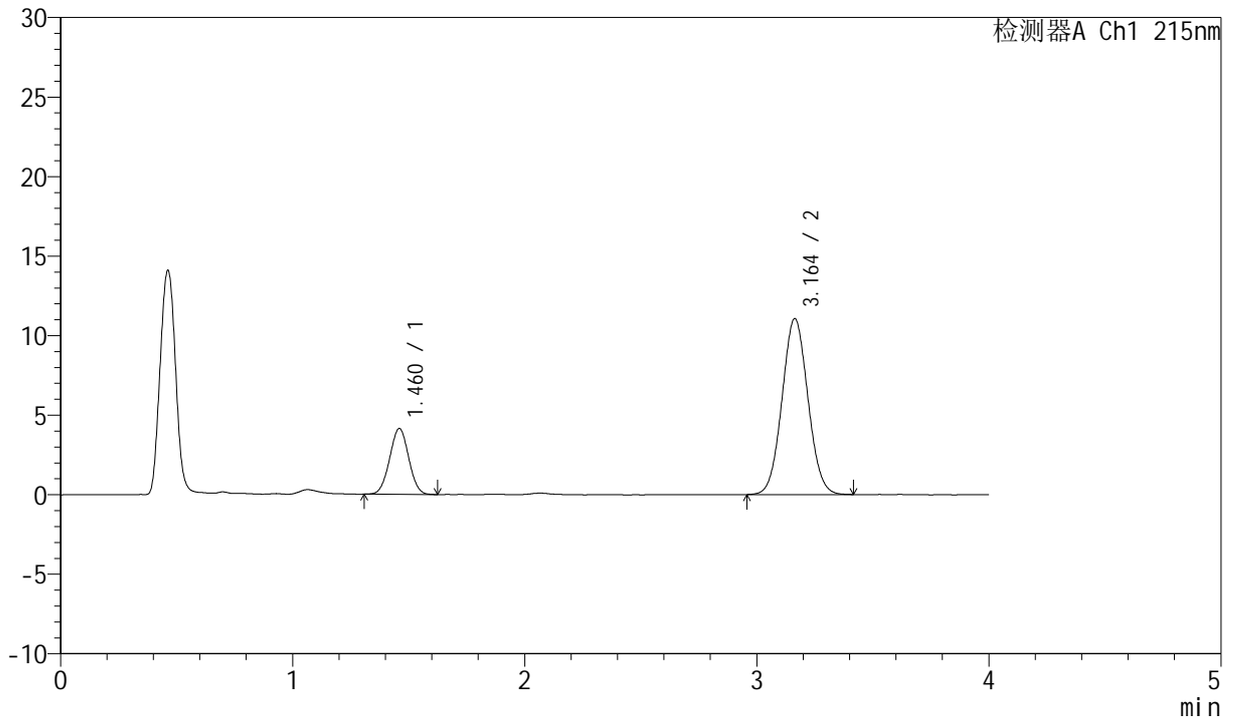
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-29-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:28:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:26:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23663	21.632	4121	1481	1.013	--
2	3.164	85724	78.368	11071	3844	1.051	9.577
总计		109387	100.000	15192			



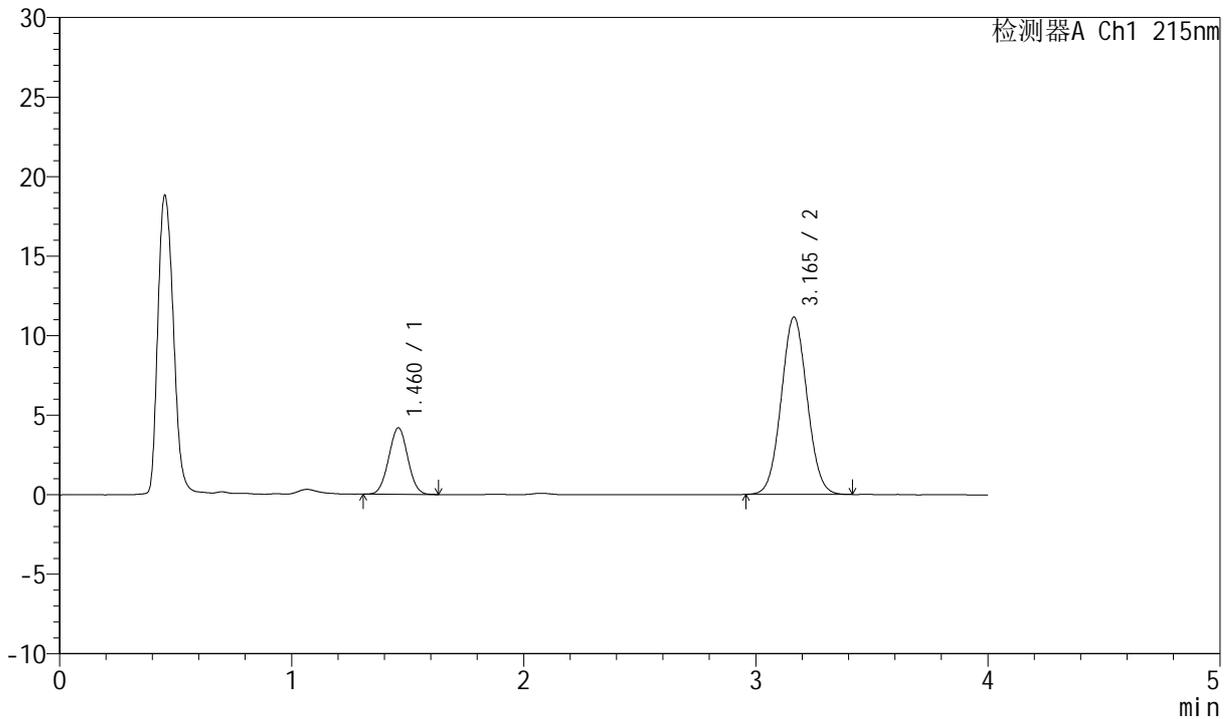
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-30-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:32:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:26:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23906	21.677	4165	1479	1.020	--
2	3.165	86377	78.323	11150	3839	1.048	9.573
总计		110284	100.000	15315			



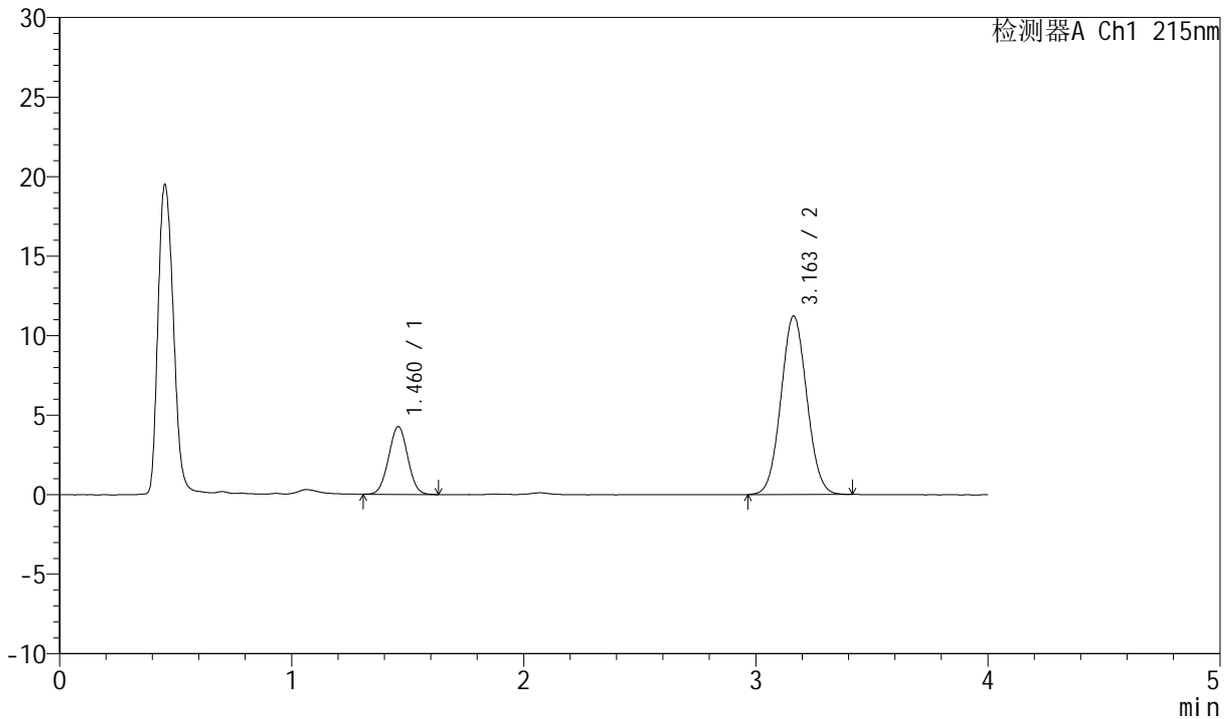
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-31-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:36:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:26:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24430	21.960	4243	1481	1.017	--
2	3.163	86821	78.040	11230	3842	1.049	9.575
总计		111251	100.000	15473			



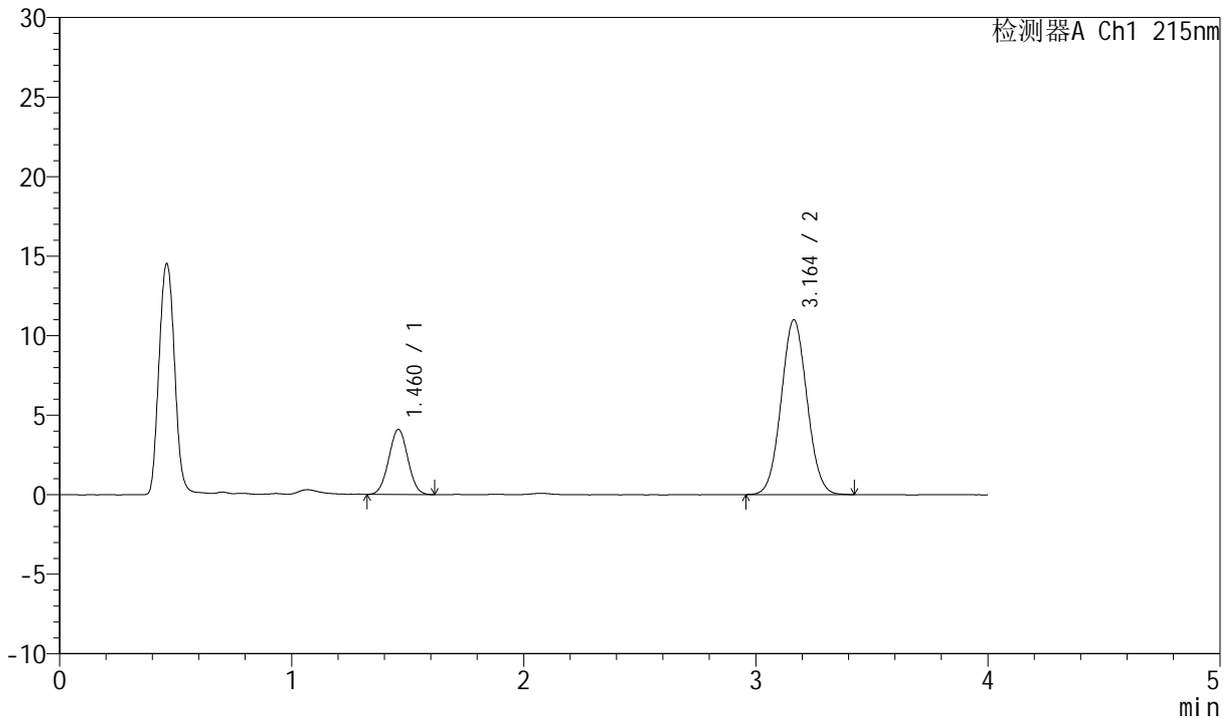
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-32-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:41:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:26:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23427	21.609	4081	1475	1.023	--
2	3.164	84987	78.391	10996	3846	1.050	9.570
总计		108415	100.000	15077			



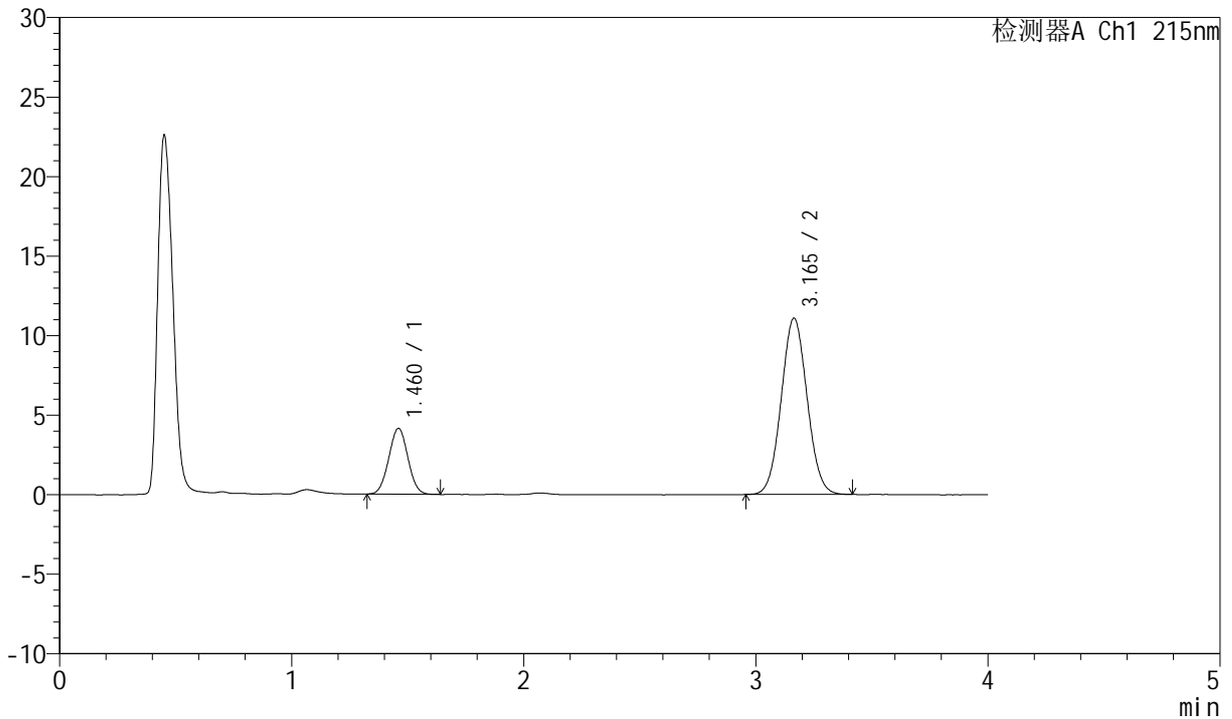
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-33-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:45:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:27:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23768	21.706	4132	1473	1.024	--
2	3.165	85733	78.294	11085	3843	1.050	9.564
总计		109501	100.000	15216			



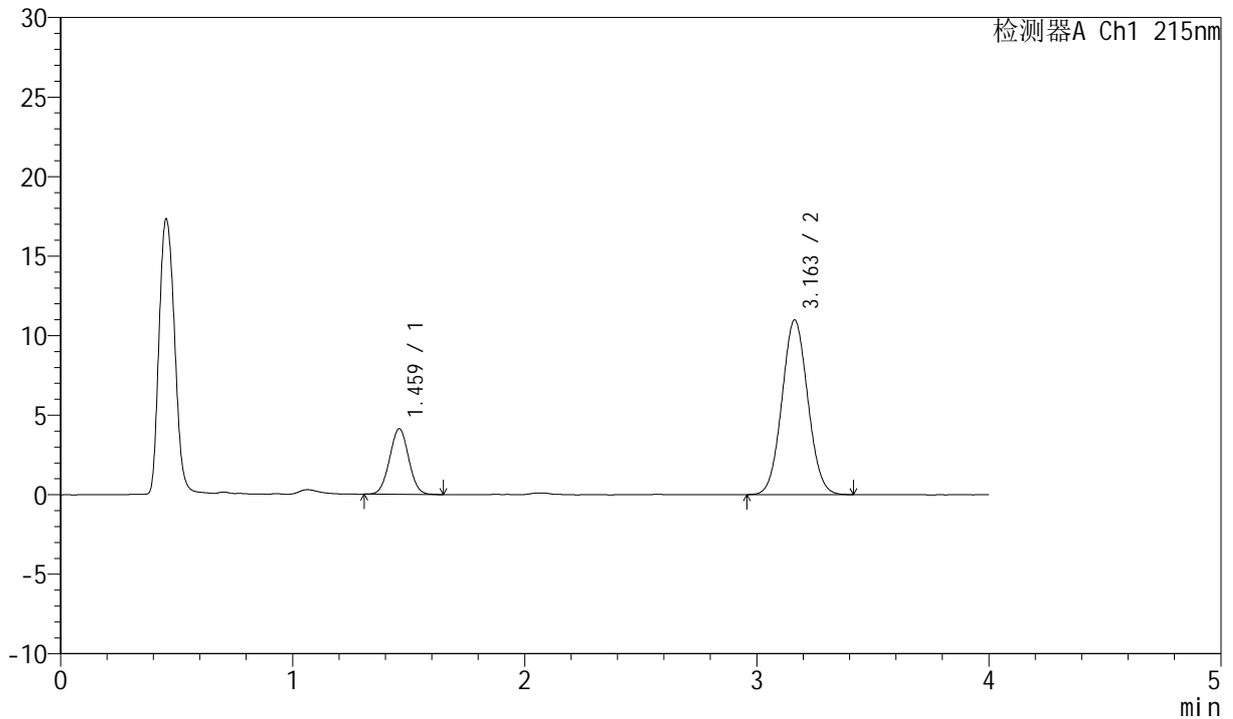
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-34-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:50:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:27:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23628	21.741	4105	1488	1.023	--
2	3.163	85055	78.259	10990	3833	1.054	9.580
总计		108683	100.000	15095			



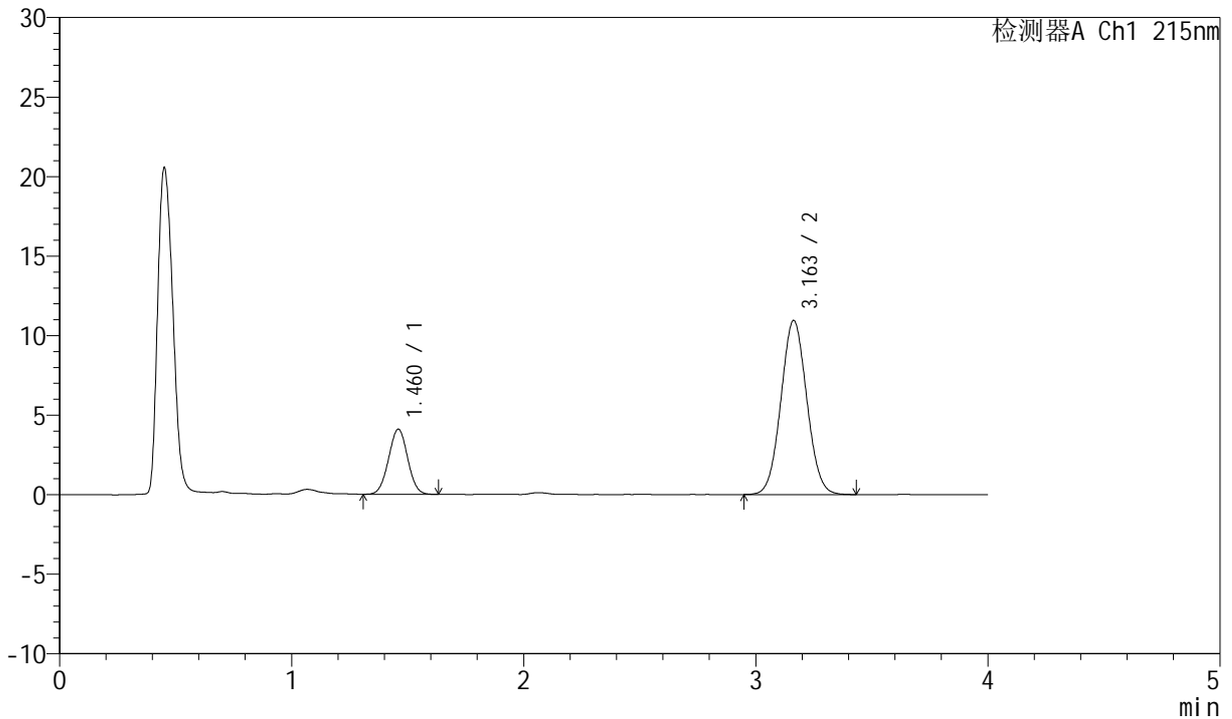
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-35-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:54:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:27:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23475	21.663	4079	1475	1.015	--
2	3.163	84889	78.337	10955	3830	1.050	9.558
总计		108363	100.000	15034			



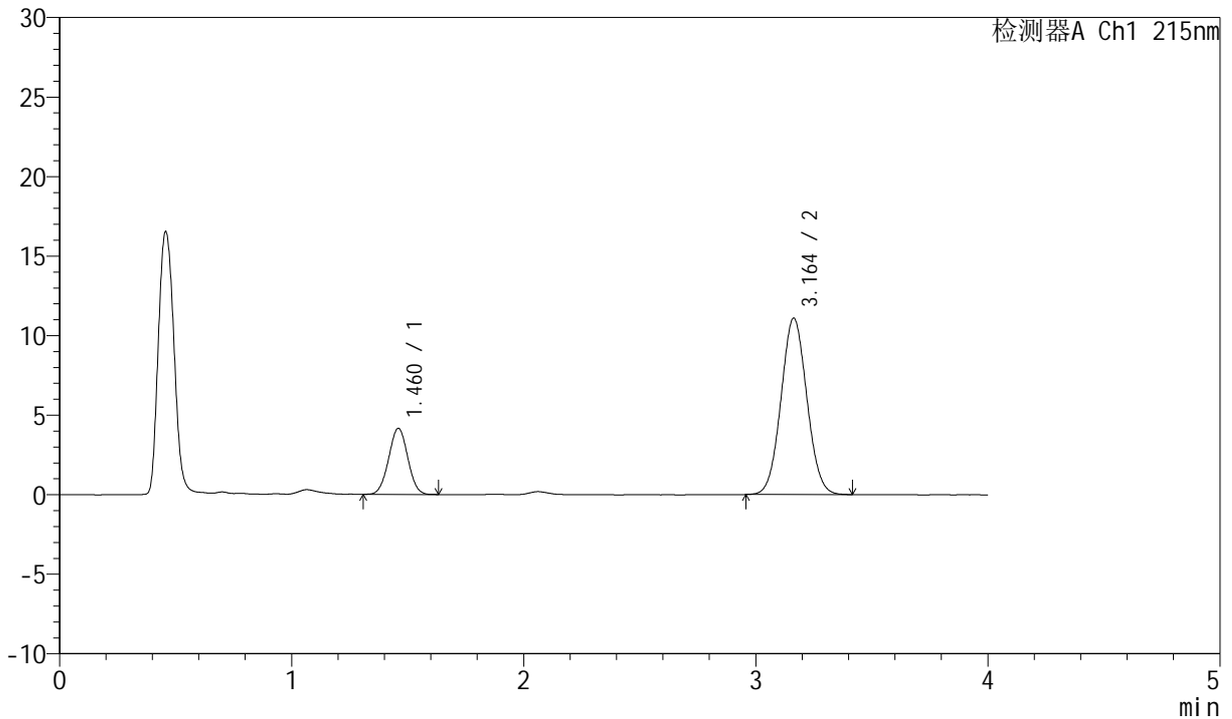
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-36-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:58:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:27:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23808	21.737	4143	1479	1.014	--
2	3.164	85721	78.263	11093	3848	1.049	9.577
总计		109530	100.000	15236			



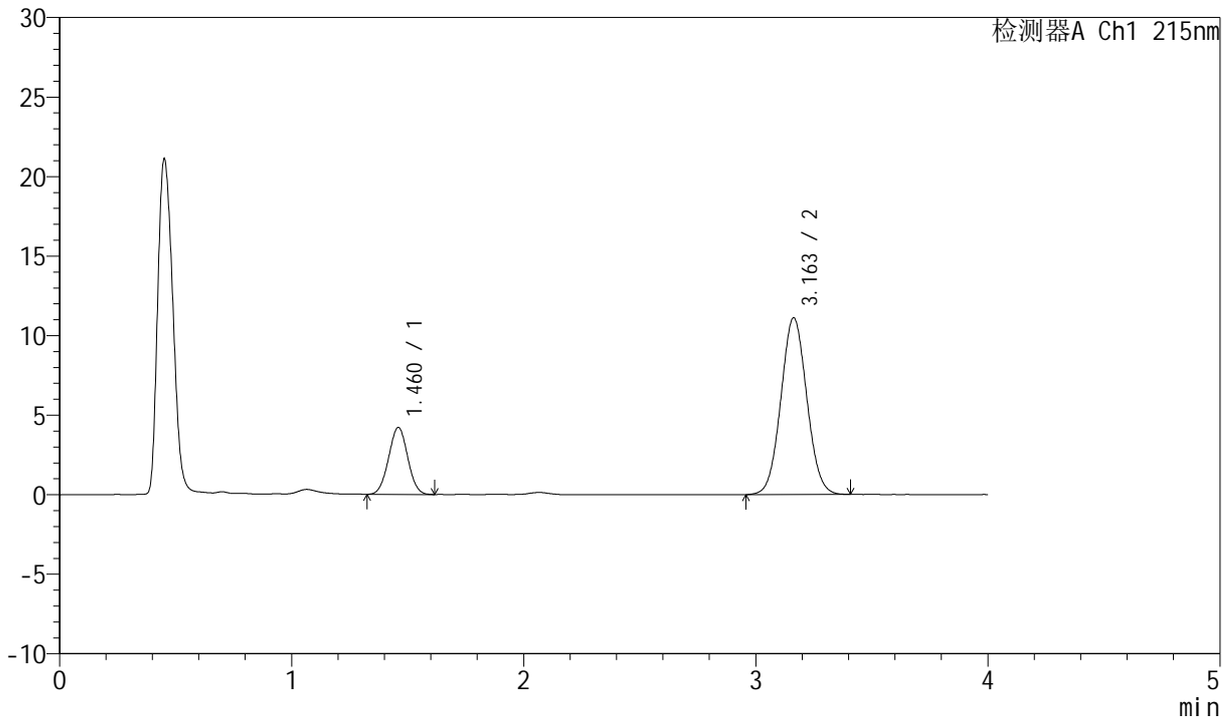
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-37-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:03:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:27:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24110	21.882	4193	1472	1.017	--
2	3.163	86073	78.118	11115	3840	1.050	9.561
总计		110183	100.000	15309			



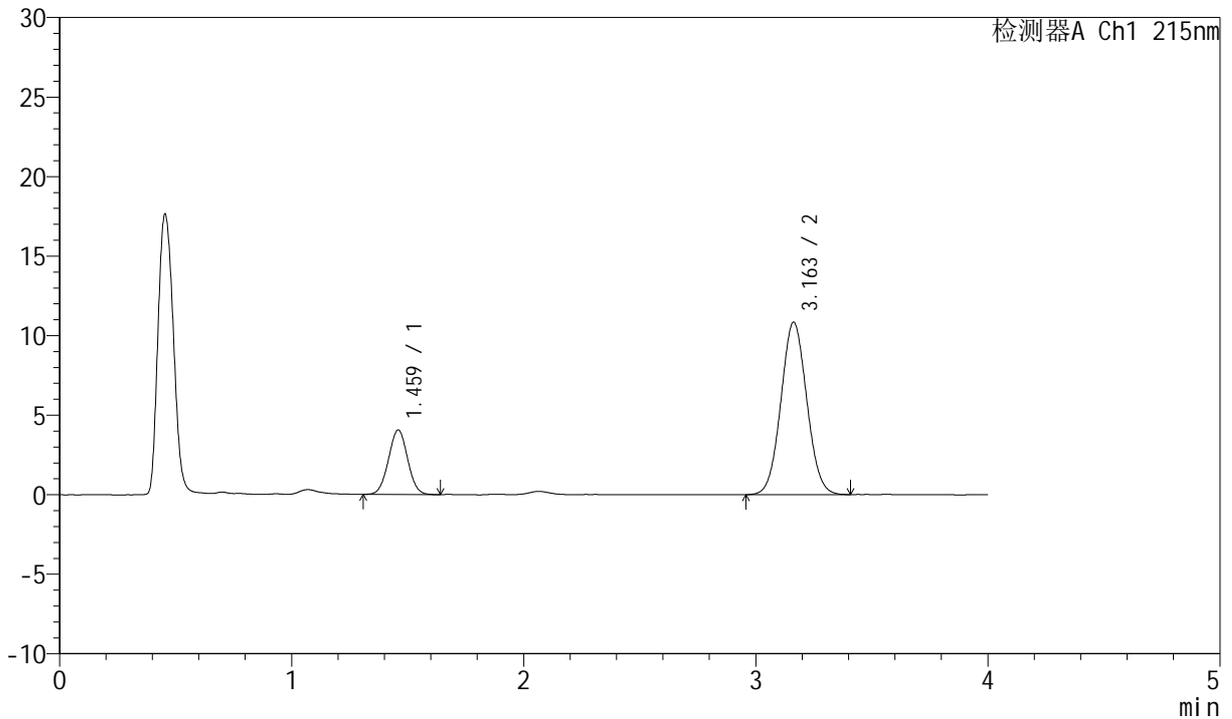
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-38-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:07:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:27:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23222	21.654	4033	1475	1.023	--
2	3.163	84019	78.346	10849	3829	1.051	9.562
总计		107241	100.000	14882			



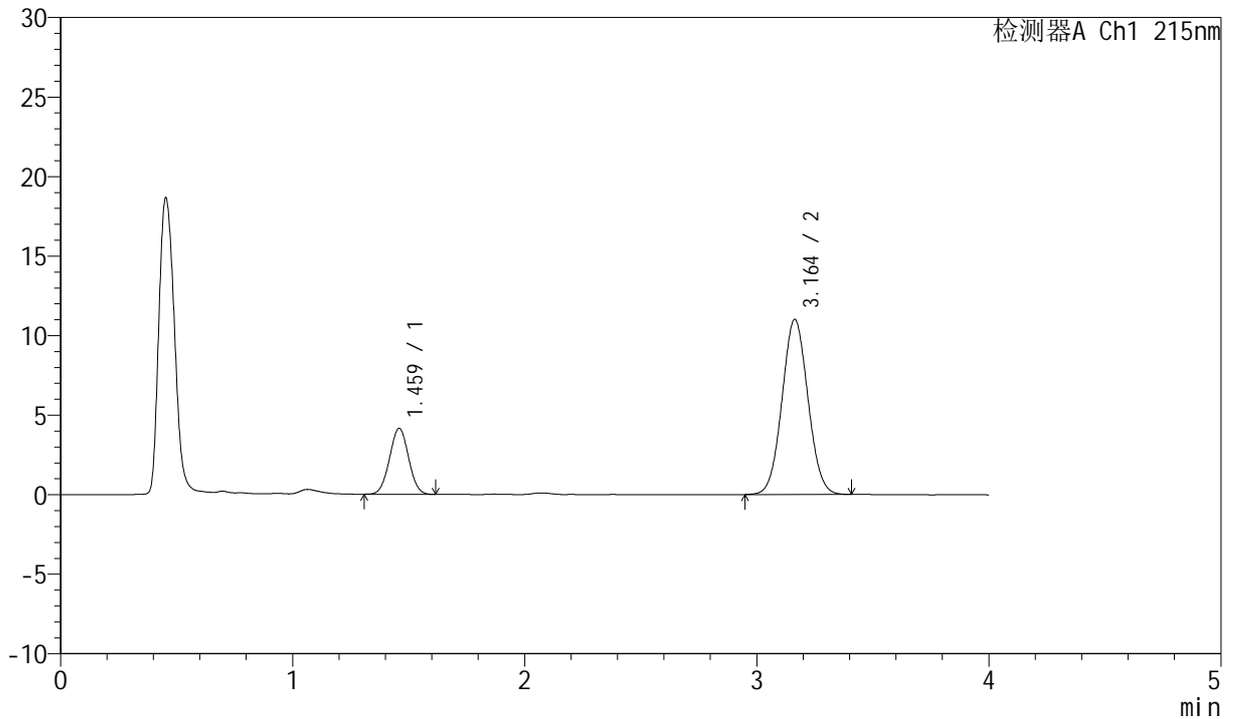
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-39-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:12:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:27:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23695	21.726	4121	1482	1.019	--
2	3.164	85366	78.274	11010	3828	1.046	9.574
总计		109061	100.000	15132			



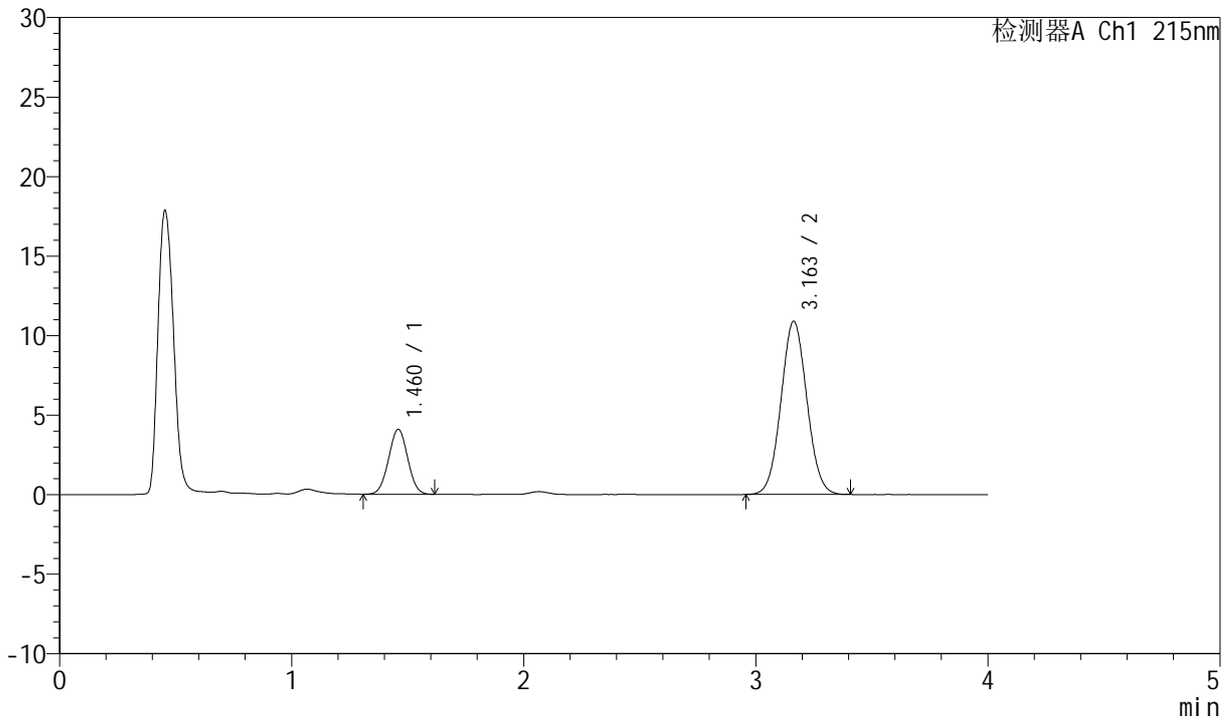
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-40-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:16:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:27:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23337	21.673	4066	1481	1.013	--
2	3.163	84338	78.327	10894	3839	1.050	9.575
总计		107675	100.000	14960			



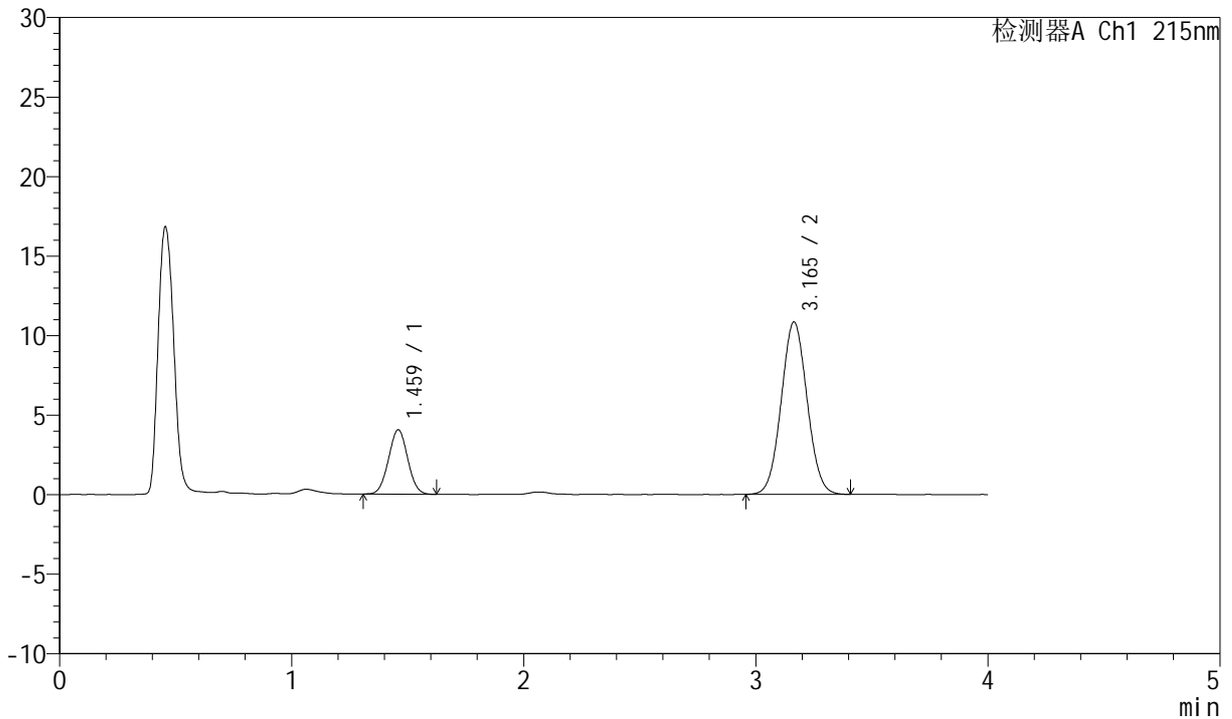
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-41-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:21:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:28:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23340	21.754	4033	1462	1.026	--
2	3.165	83950	78.246	10837	3834	1.044	9.552
总计		107290	100.000	14870			



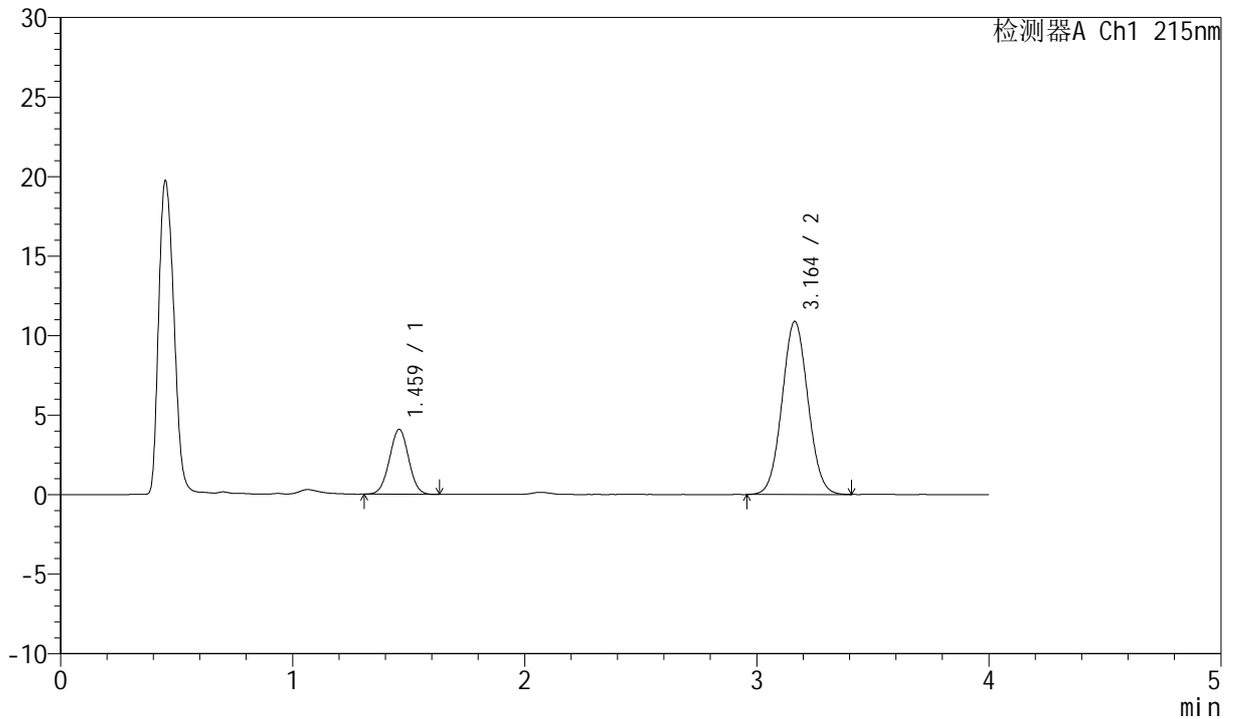
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-42-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:25:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:28:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23436	21.747	4063	1471	1.010	--
2	3.164	84329	78.253	10886	3841	1.049	9.568
总计		107764	100.000	14949			



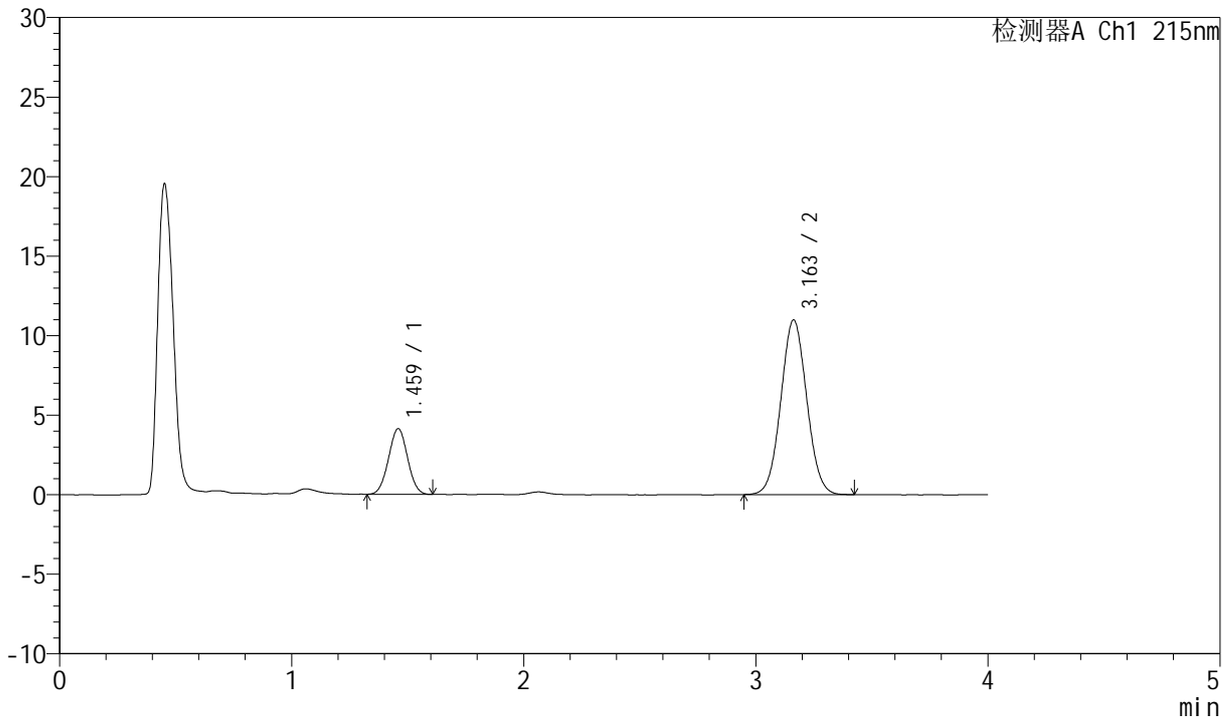
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-43-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:29:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:28:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23609	21.704	4113	1479	1.020	--
2	3.163	85167	78.296	10990	3833	1.046	9.569
总计		108776	100.000	15103			



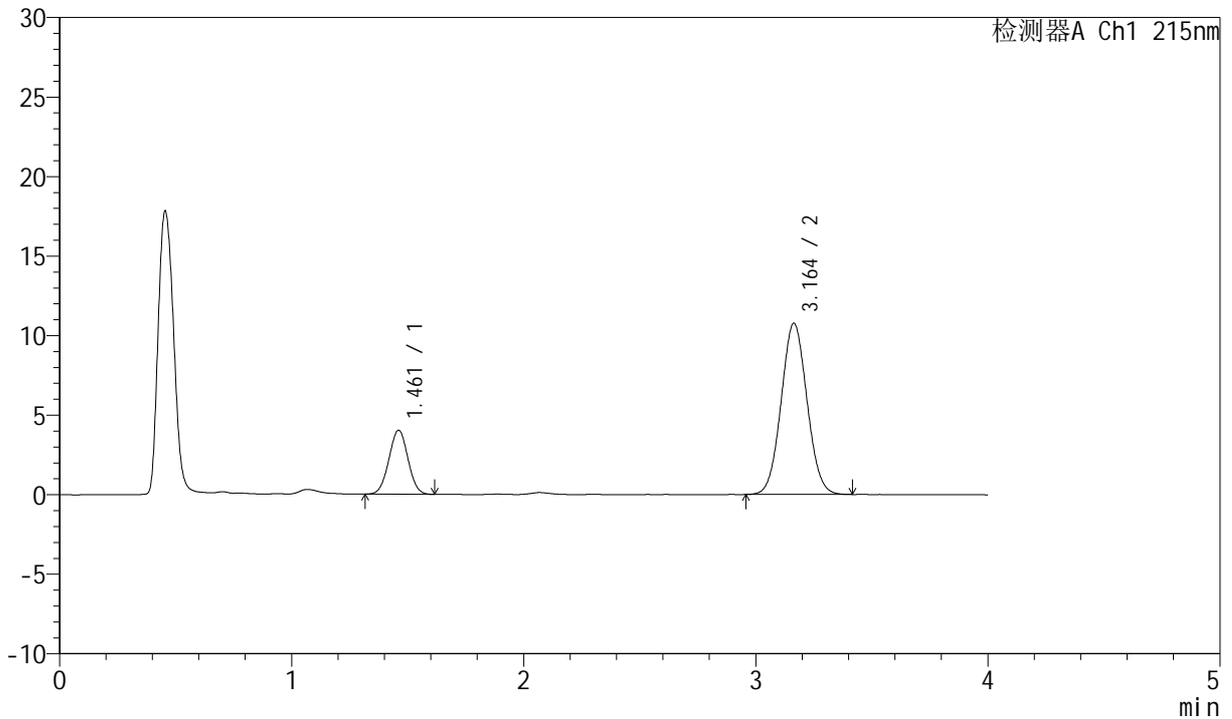
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-44-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:34:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:28:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	23056	21.668	4026	1479	1.015	--
2	3.164	83353	78.332	10764	3835	1.050	9.562
总计		106409	100.000	14790			



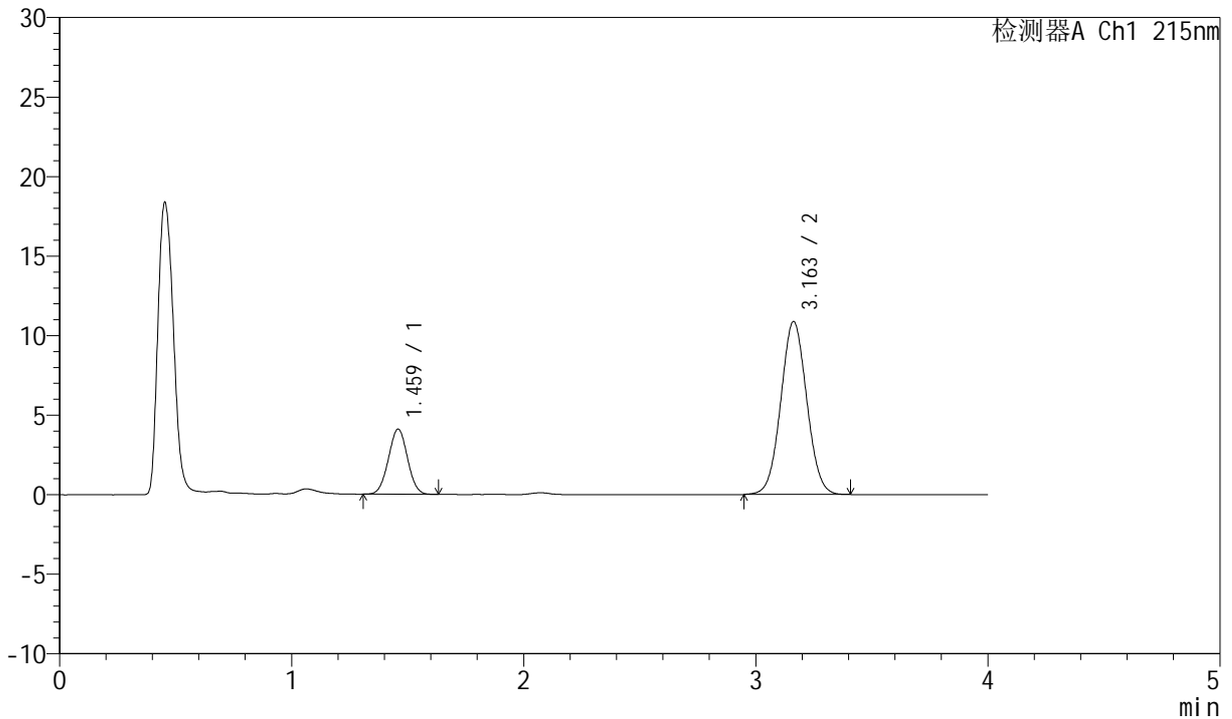
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-45-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:38:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:28:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23460	21.738	4082	1477	1.016	--
2	3.163	84462	78.262	10878	3825	1.041	9.563
总计		107922	100.000	14959			



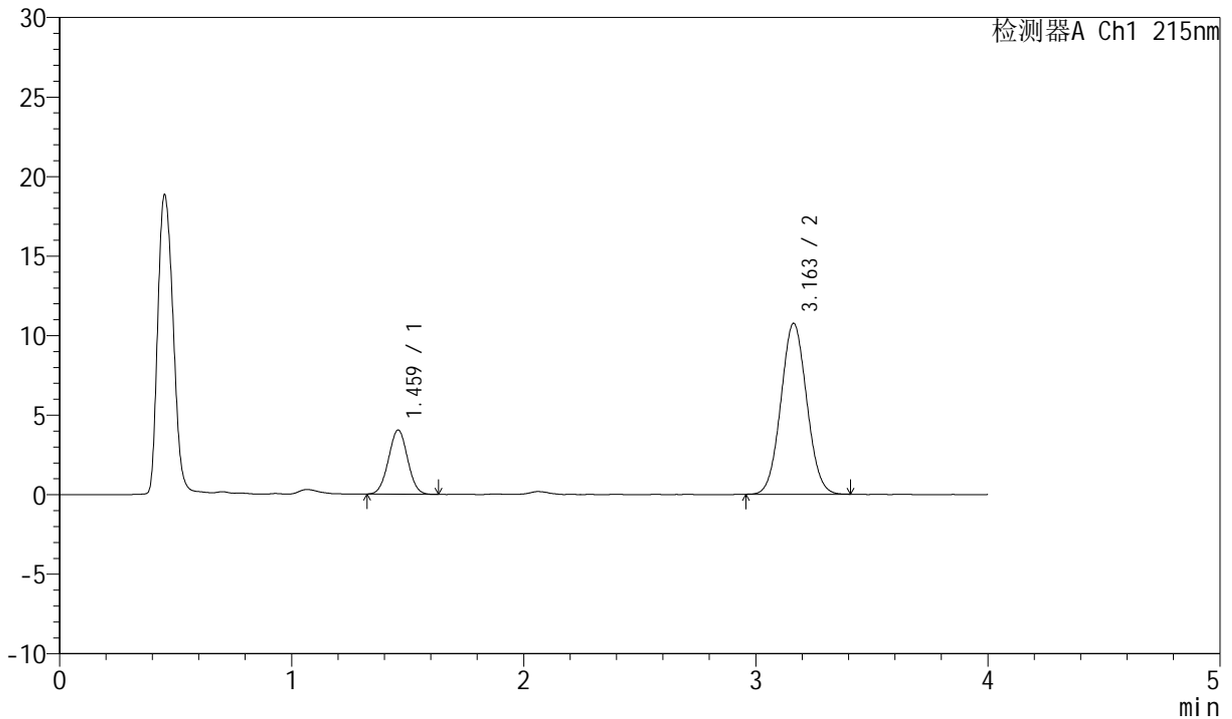
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-46-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:43:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:28:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	23010	21.677	4011	1482	1.019	--
2	3.163	83141	78.323	10752	3827	1.050	9.572
总计		106151	100.000	14763			



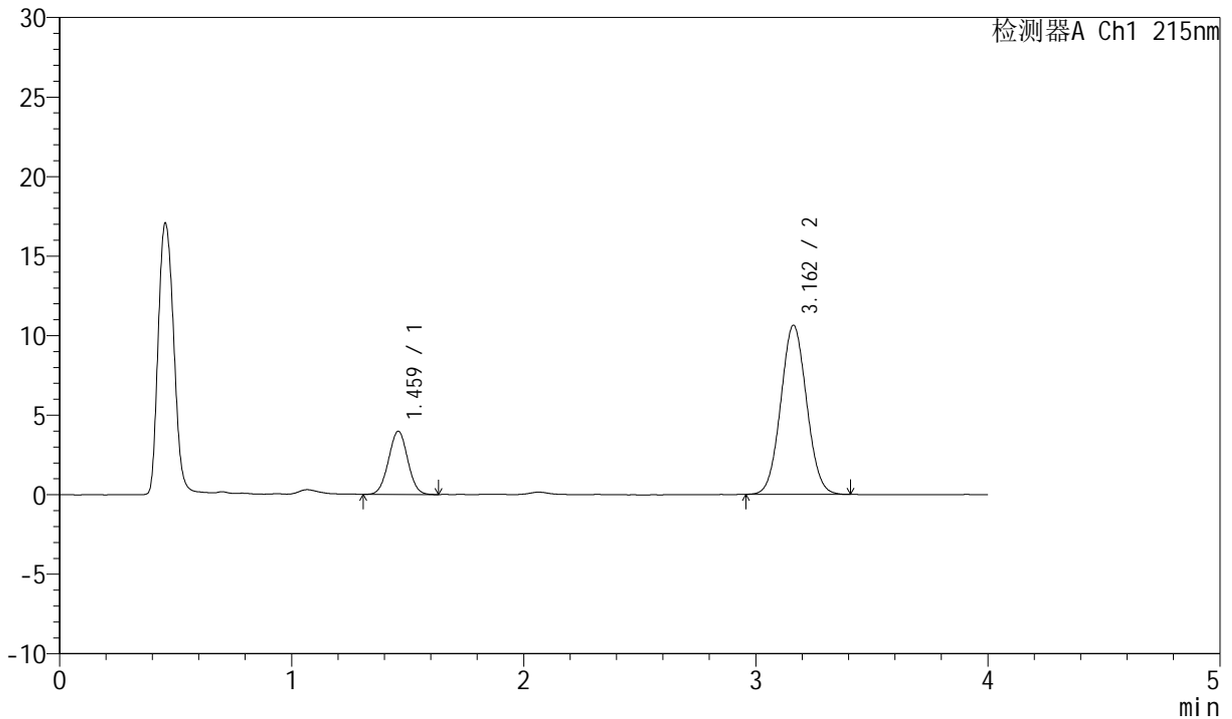
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-47-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-ph2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:47:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:28:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	22855	21.736	3958	1468	1.017	--
2	3.162	82296	78.264	10636	3834	1.049	9.551
总计		105151	100.000	14594			



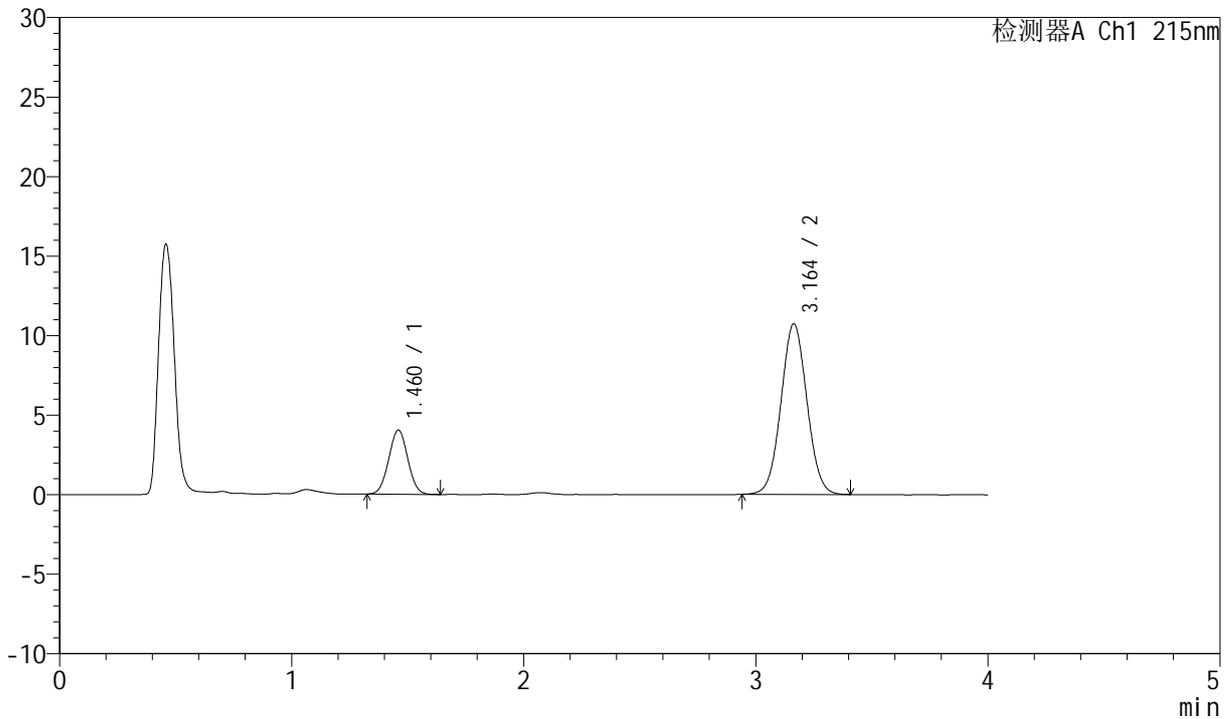
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-48-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:51:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:28:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23057	21.669	4021	1485	1.027	--
2	3.164	83347	78.331	10733	3826	1.039	9.570
总计		106404	100.000	14754			



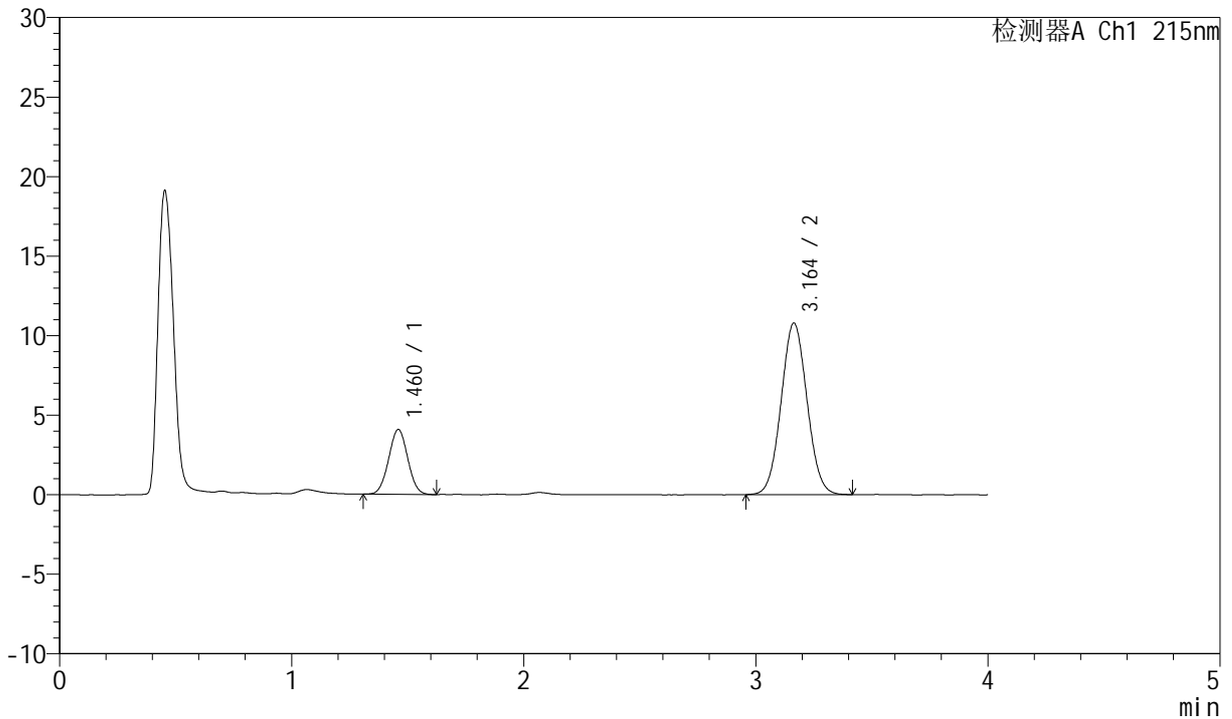
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-49-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:56:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:29:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	23311	21.784	4058	1470	1.021	--
2	3.164	83696	78.216	10793	3820	1.048	9.548
总计		107006	100.000	14851			



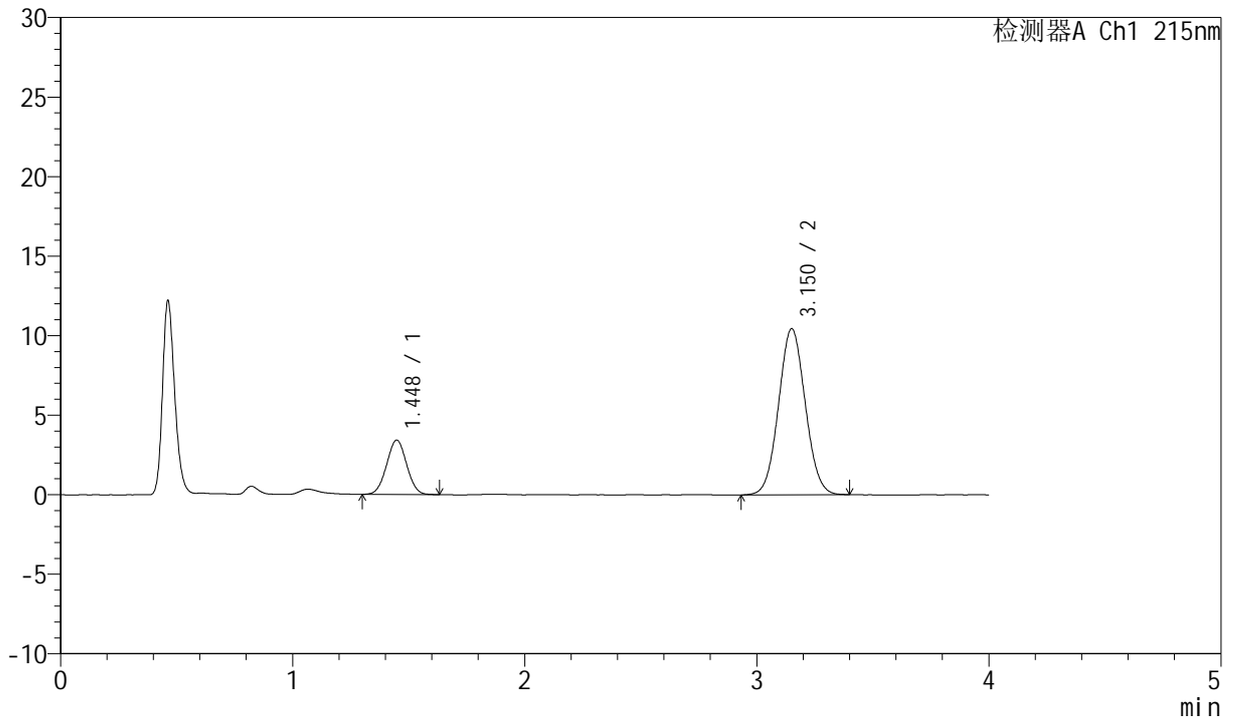
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-50-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:00:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:29:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20583	19.788	3417	1317	1.024	--
2	3.150	83434	80.212	10420	3572	1.052	9.189
总计		104017	100.000	13837			



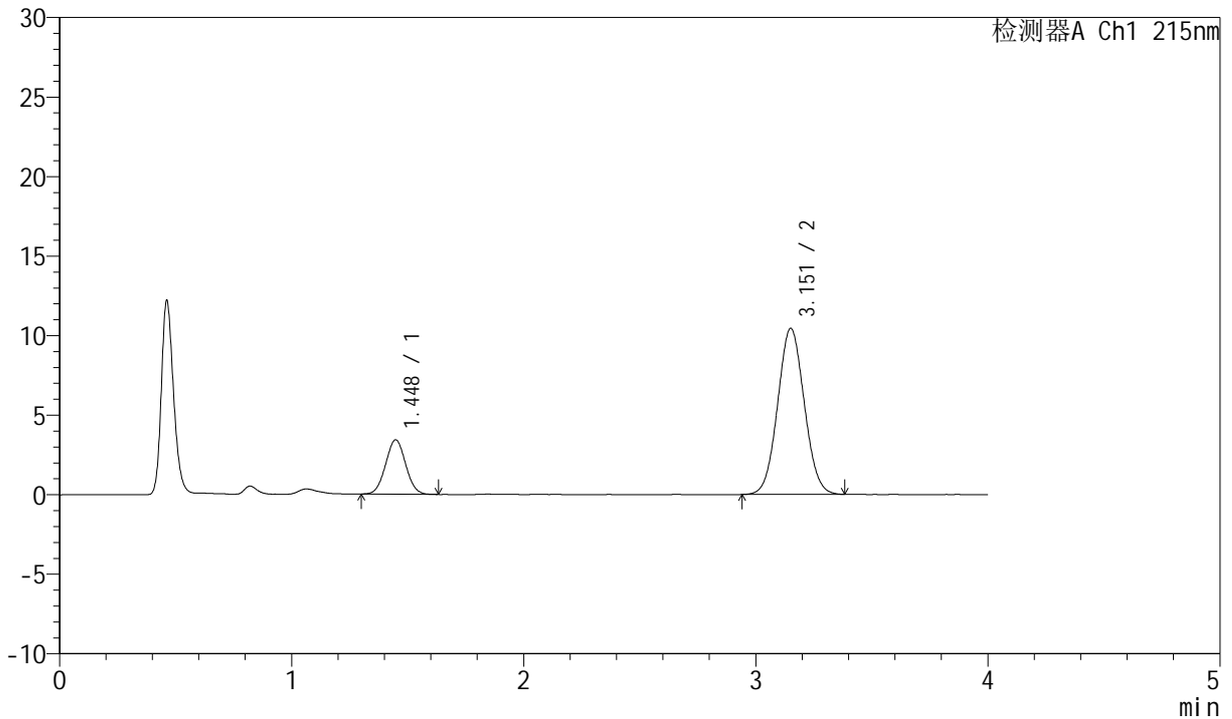
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-51-2 - zzp-25091601-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:04:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:29:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20564	19.816	3418	1317	1.035	--
2	3.151	83214	80.184	10415	3588	1.051	9.202
总计		103778	100.000	13833			



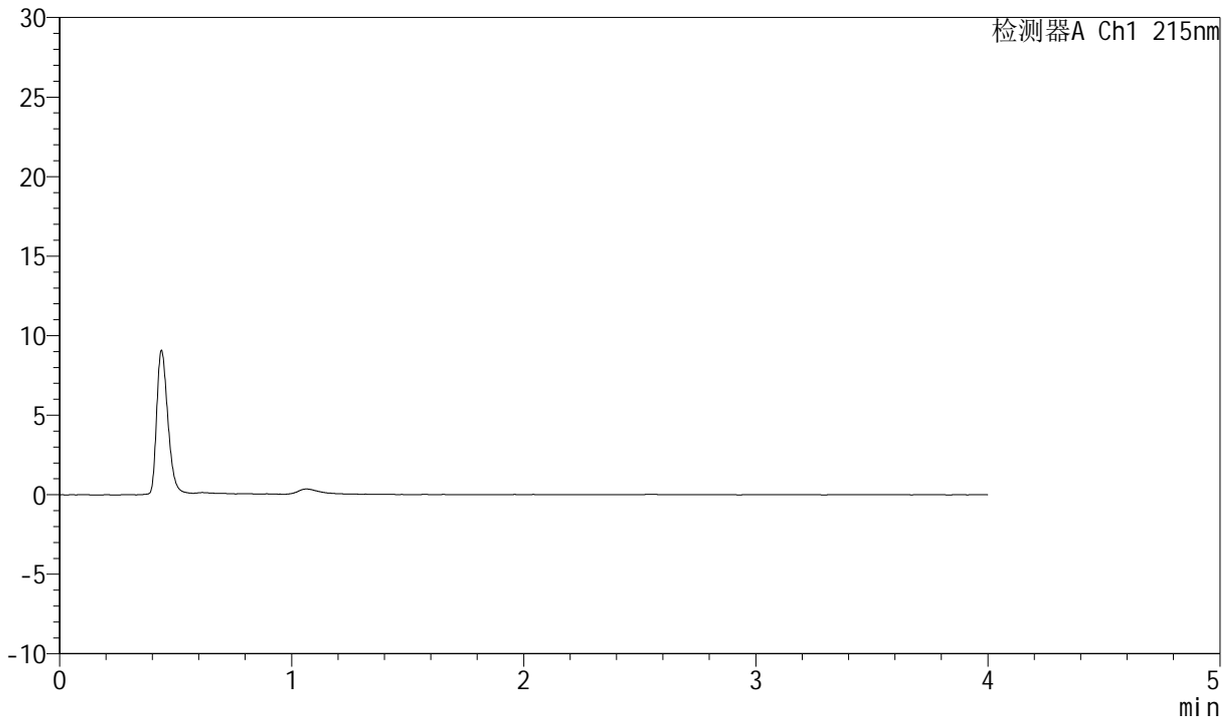
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-52-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:09:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:29:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



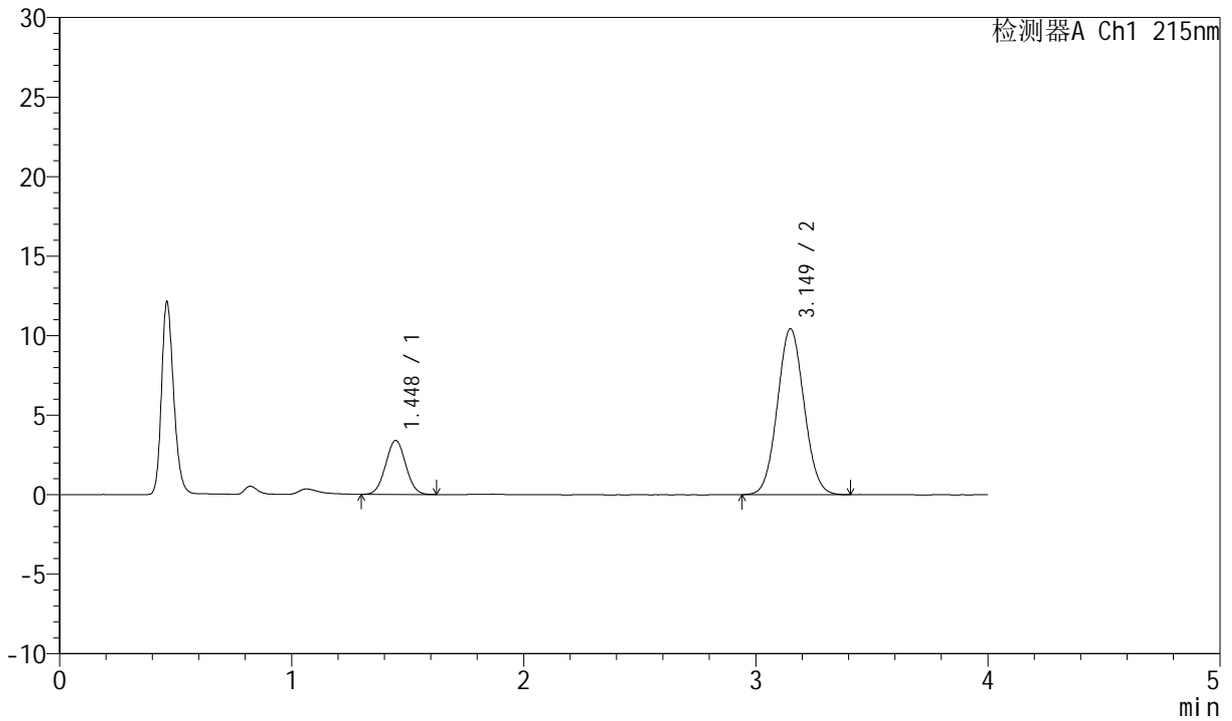
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-53-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:13:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:29:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20461	19.724	3400	1319	1.033	--
2	3.149	83274	80.276	10424	3596	1.057	9.206
总计		103735	100.000	13823			



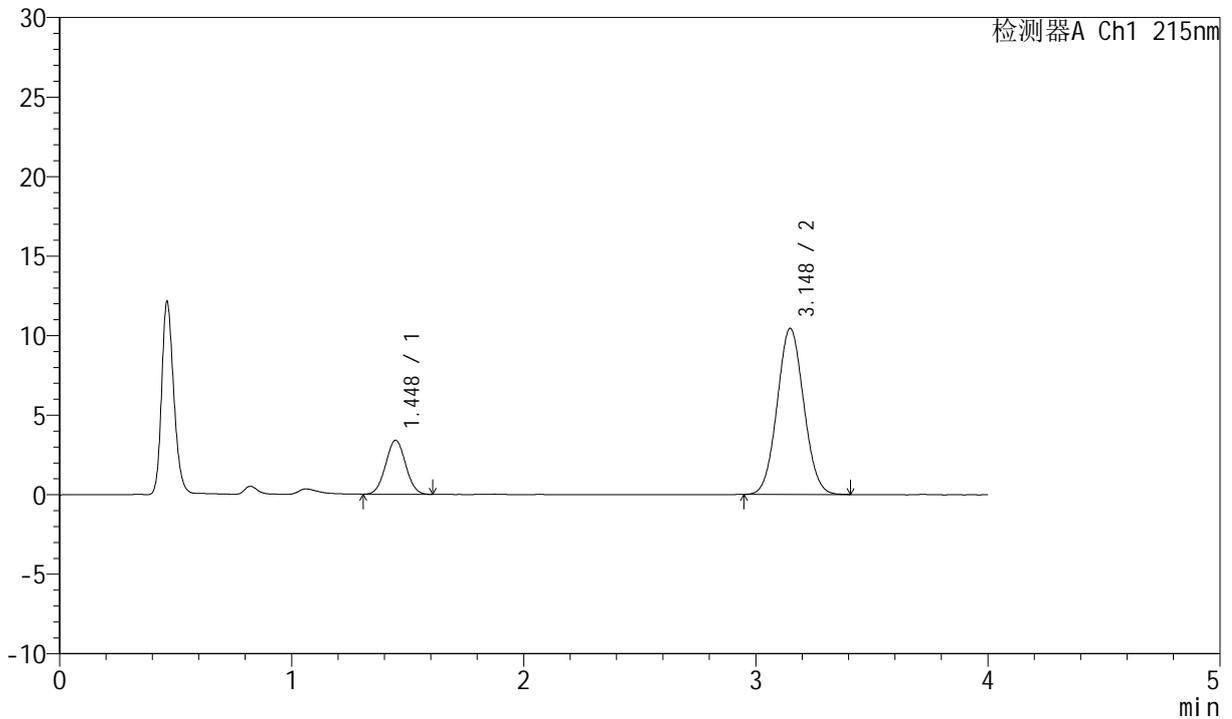
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-54-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:18:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:29:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20313	19.643	3394	1329	1.030	--
2	3.148	83095	80.357	10440	3590	1.054	9.214
总计		103408	100.000	13834			



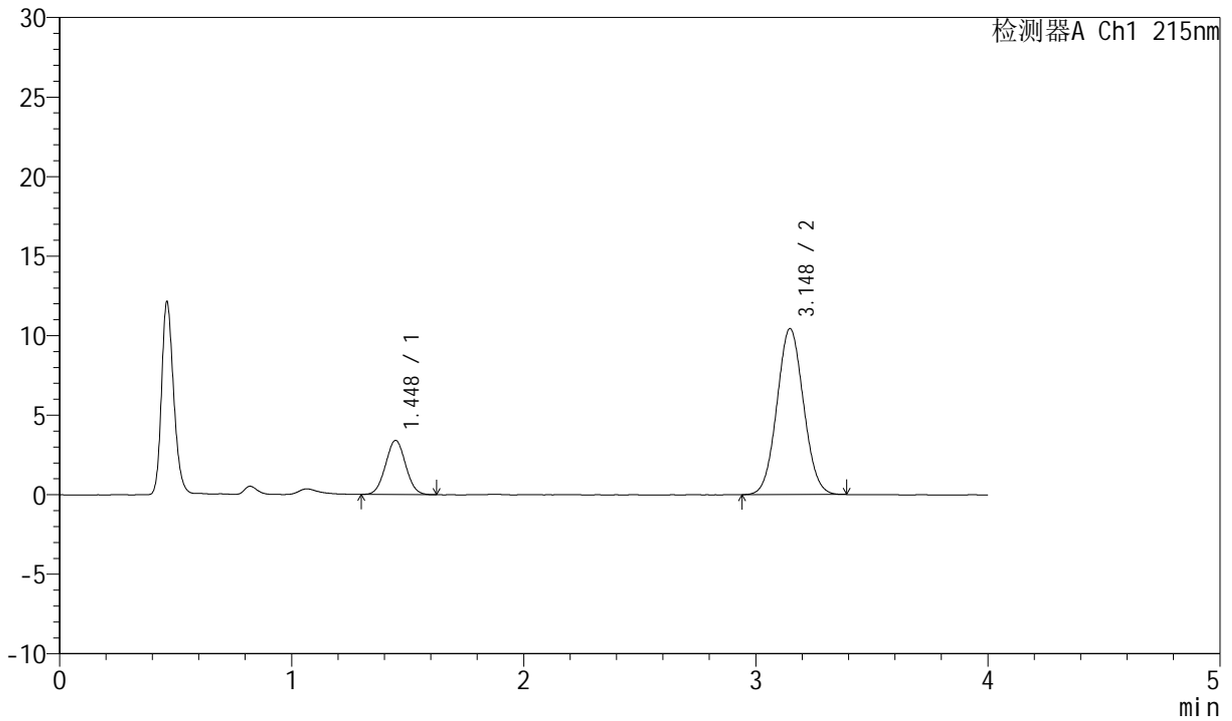
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-55-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:22:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:29:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20427	19.750	3406	1318	1.036	--
2	3.148	83004	80.250	10441	3590	1.053	9.197
总计		103431	100.000	13846			



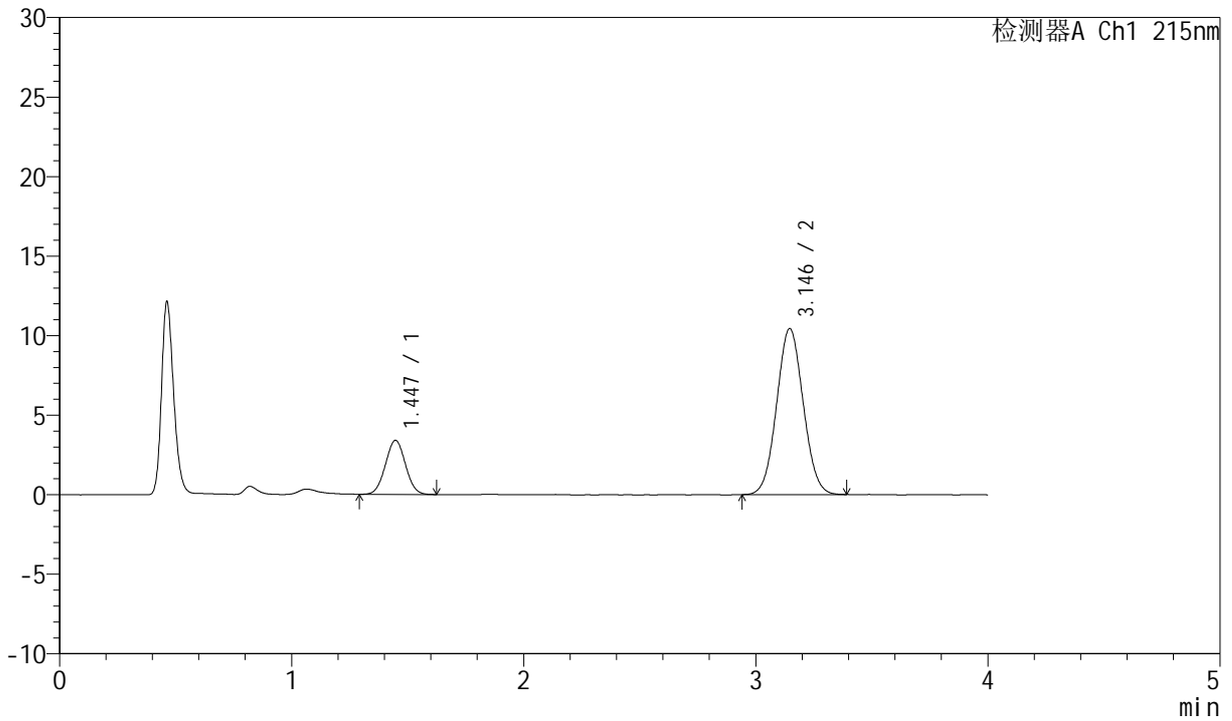
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-56-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:26:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:29:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	20481	19.787	3403	1317	1.028	--
2	3.146	83027	80.213	10439	3586	1.051	9.190
总计		103508	100.000	13842			



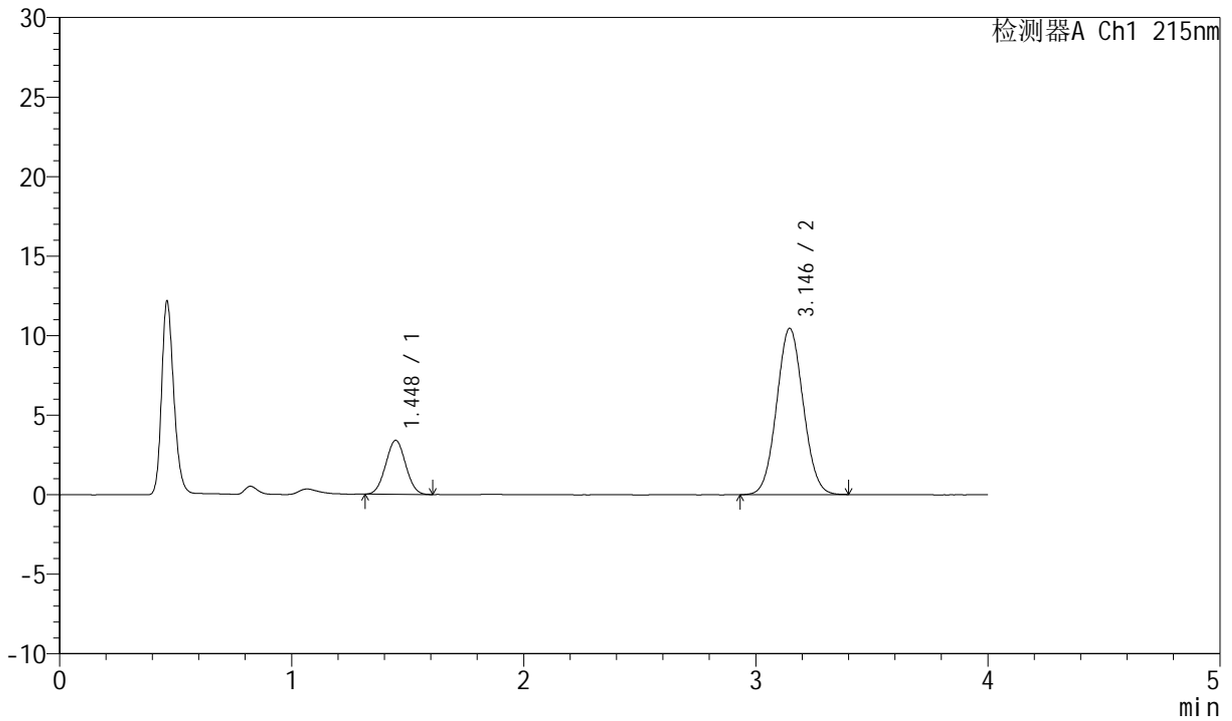
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-57-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:31:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:30:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	20287	19.590	3401	1321	1.030	--
2	3.146	83273	80.410	10460	3599	1.052	9.198
总计		103560	100.000	13861			



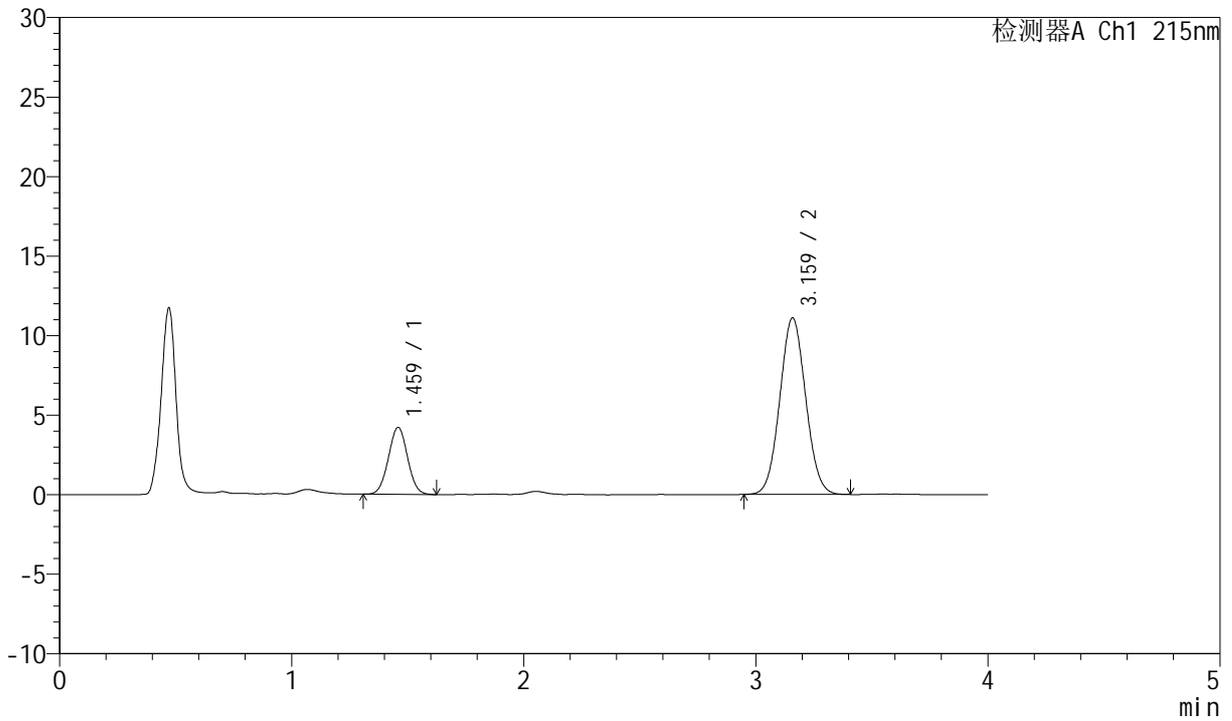
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-58-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:35:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:30:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	24148	21.937	4192	1479	1.024	--
2	3.159	85931	78.063	11077	3821	1.052	9.547
总计		110078	100.000	15269			



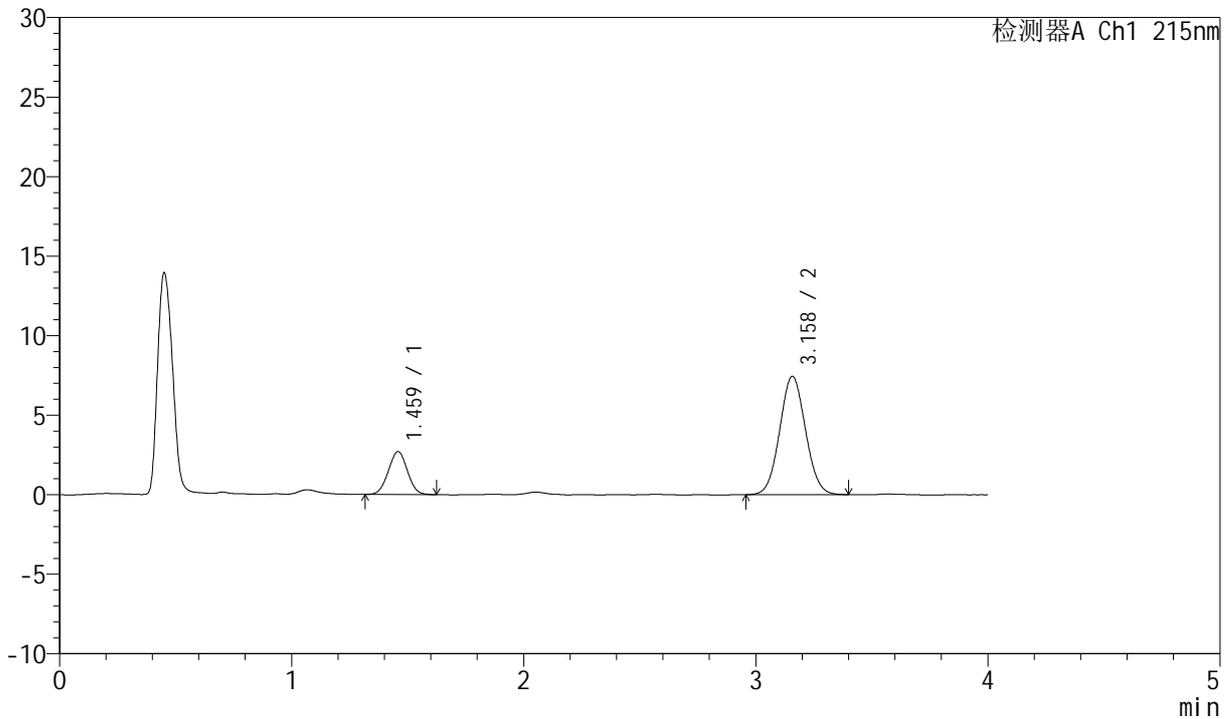
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-59-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:40:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:30:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	15350	21.073	2684	1472	1.013	--
2	3.158	57491	78.927	7438	3842	1.054	9.550
总计		72841	100.000	10121			



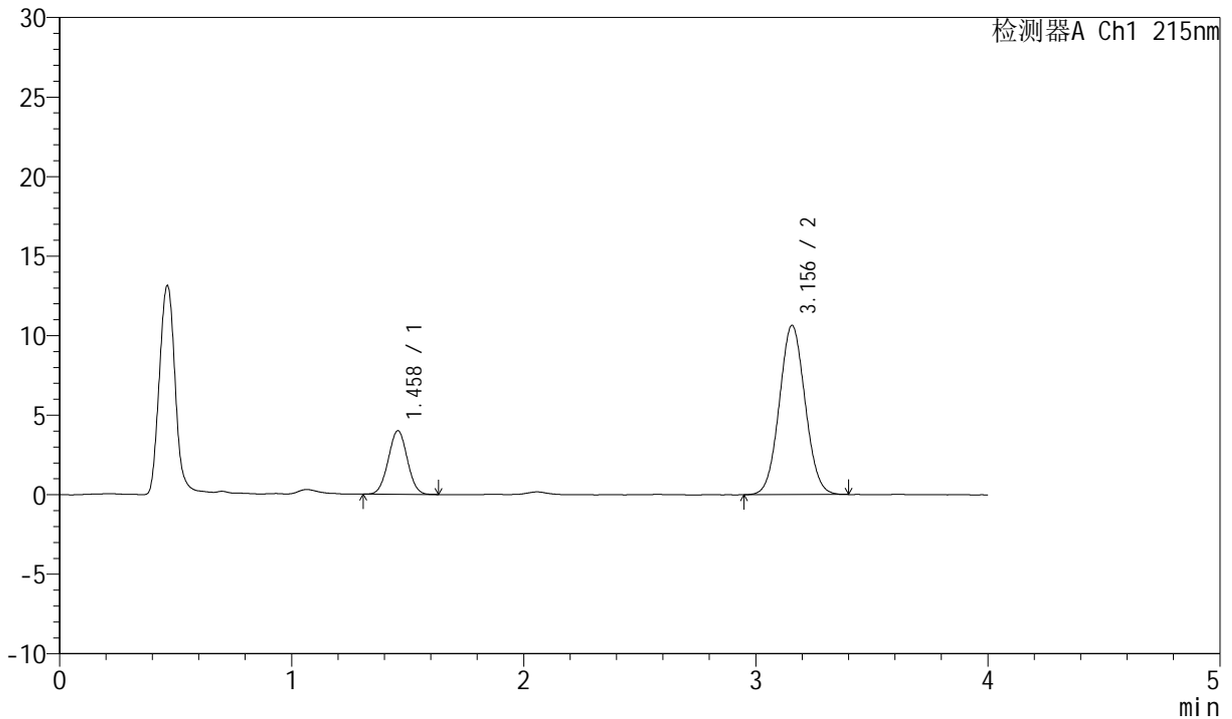
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-60-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:44:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:30:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	22812	21.757	3991	1484	1.023	--
2	3.156	82035	78.243	10640	3860	1.051	9.580
总计		104847	100.000	14631			



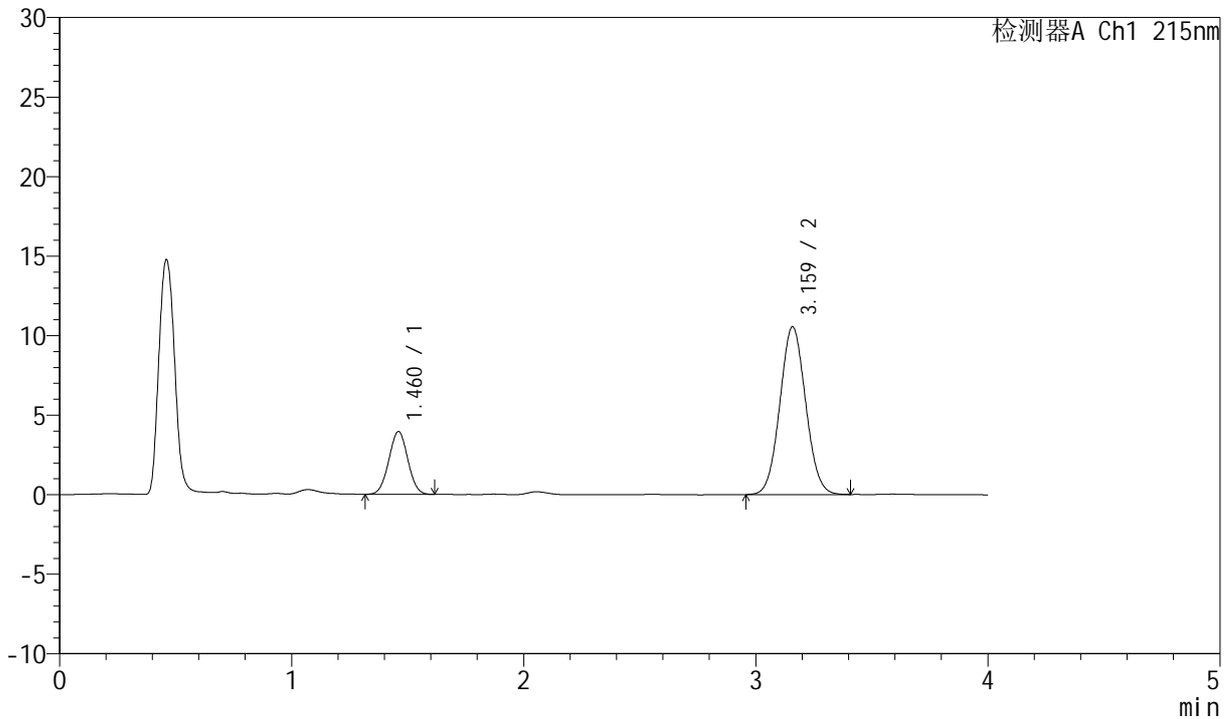
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-61-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:48:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/30 14:30:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	22514	21.658	3939	1491	1.020	--
2	3.159	81438	78.342	10533	3854	1.054	9.574
总计		103952	100.000	14472			



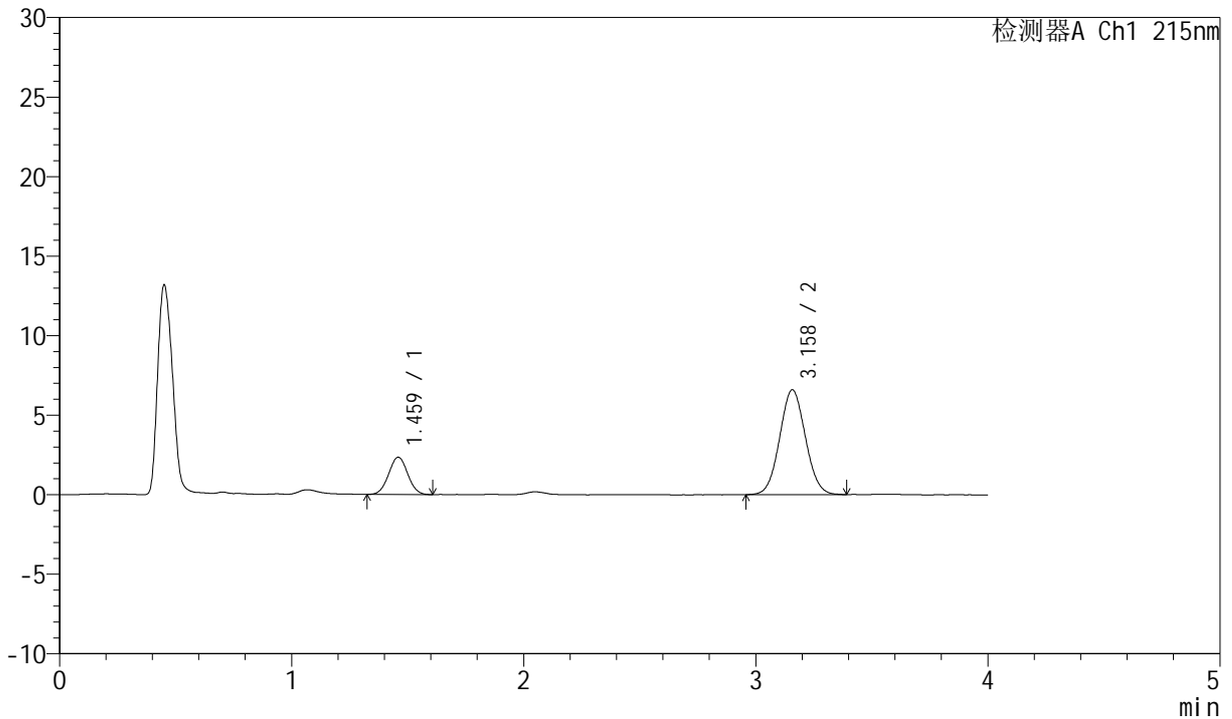
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-62-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:53:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:30:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	13413	20.924	2337	1486	1.030	--
2	3.158	50689	79.076	6586	3863	1.053	9.578
总计		64101	100.000	8923			



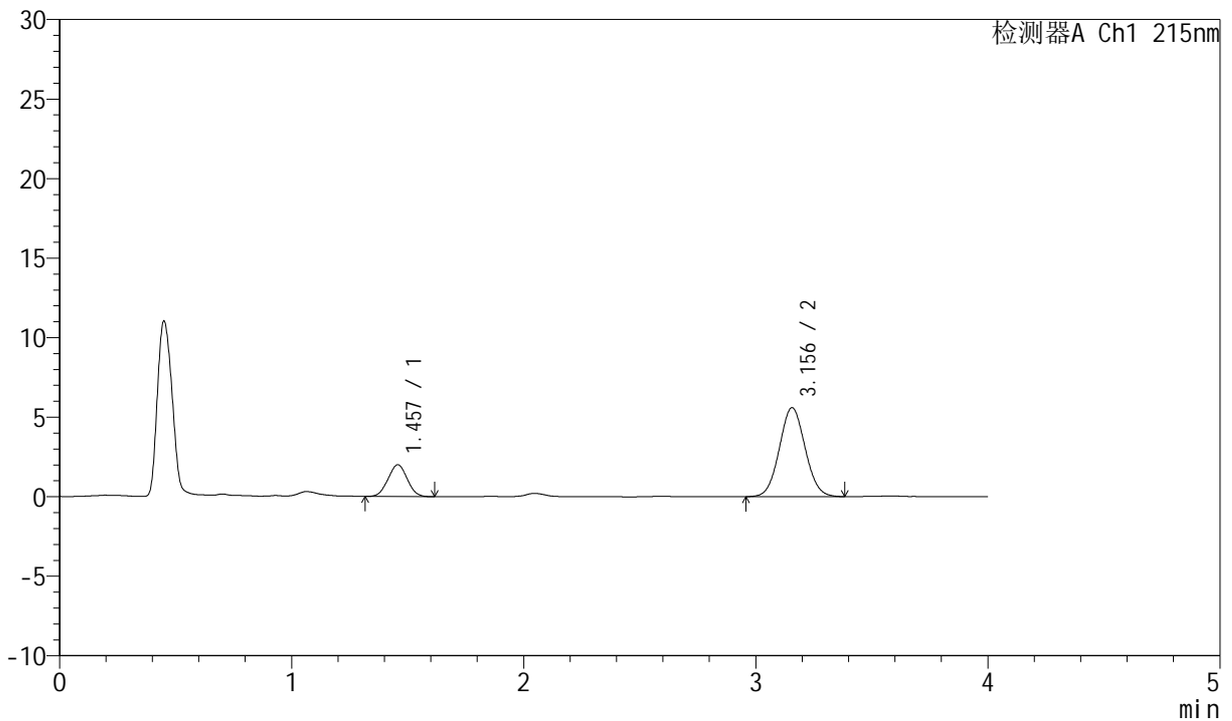
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-63-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:57:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:30:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	11486	21.031	1996	1418	1.022	--
2	3.156	43131	78.969	5594	3852	1.053	9.488
总计		54617	100.000	7590			



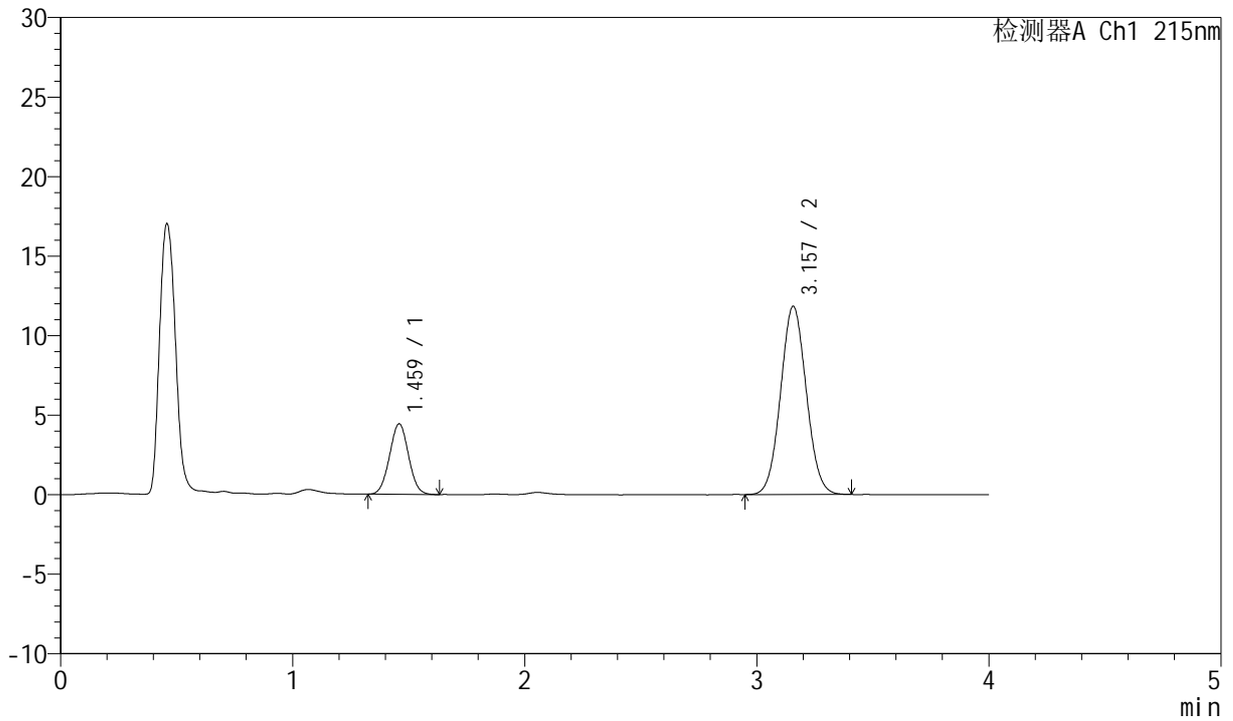
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-64-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:02:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:30:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25246	21.710	4411	1493	1.028	--
2	3.157	91044	78.290	11830	3875	1.054	9.597
总计		116290	100.000	16241			



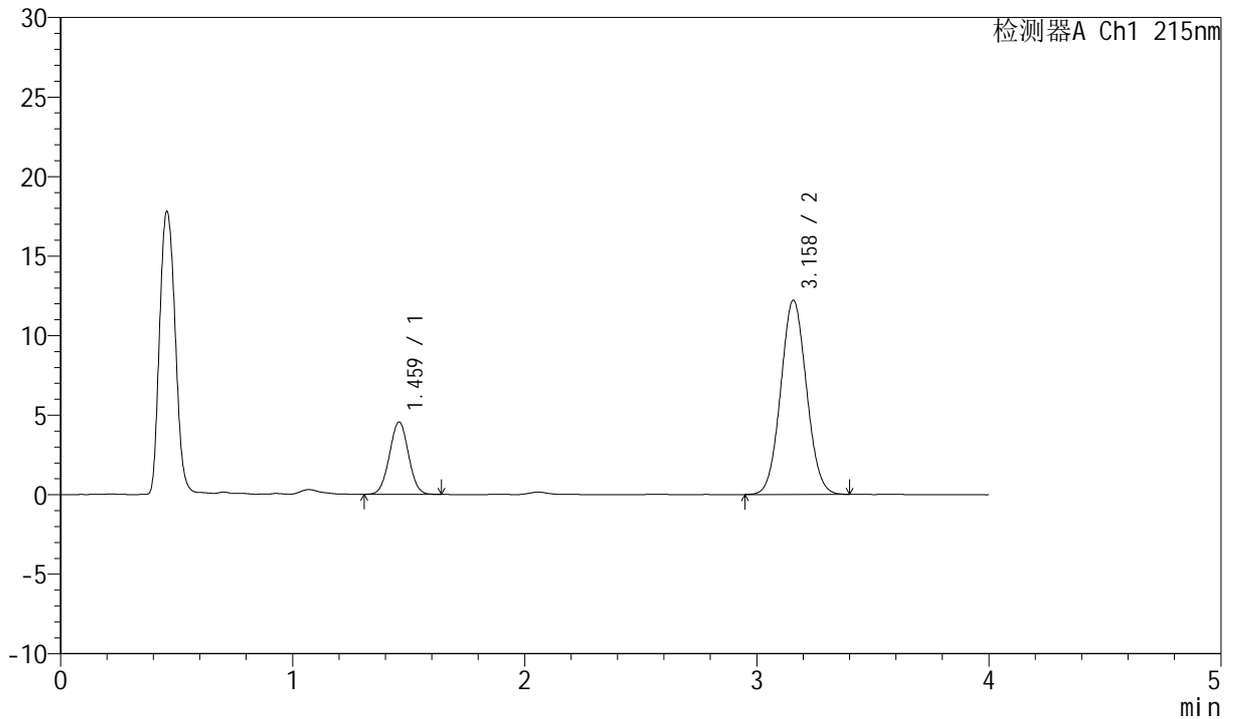
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-65-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:06:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:31:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25984	21.610	4534	1493	1.019	--
2	3.158	94258	78.390	12205	3840	1.056	9.577
总计		120242	100.000	16739			



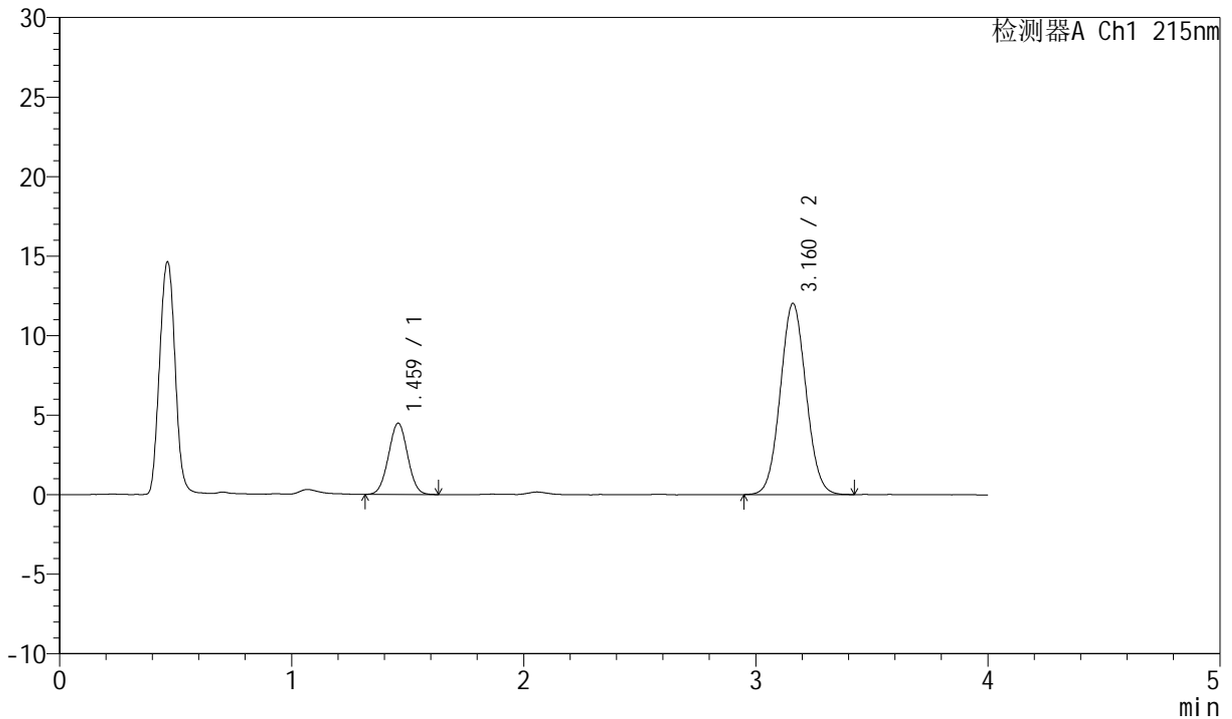
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-66-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:10:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:31:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25665	21.709	4461	1477	1.018	--
2	3.160	92561	78.291	12000	3878	1.055	9.589
总计		118226	100.000	16461			



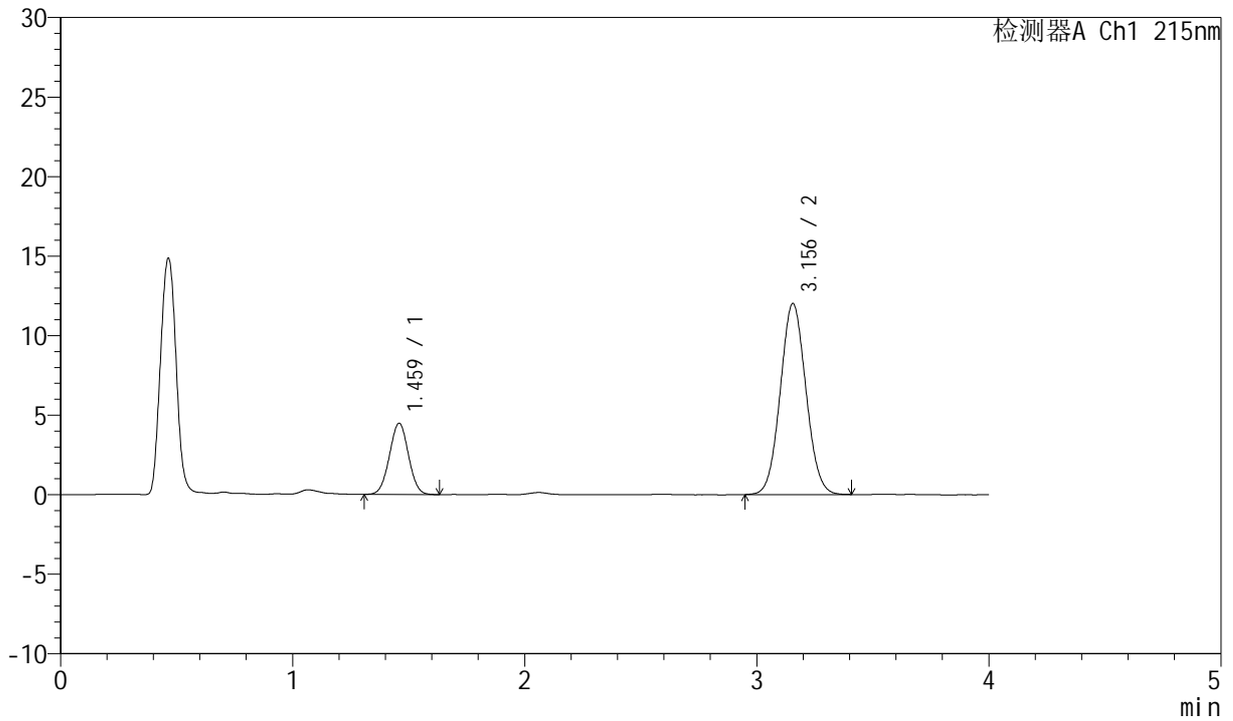
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-67-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:15:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:31:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25625	21.737	4463	1483	1.014	--
2	3.156	92265	78.263	12014	3883	1.057	9.585
总计		117890	100.000	16477			



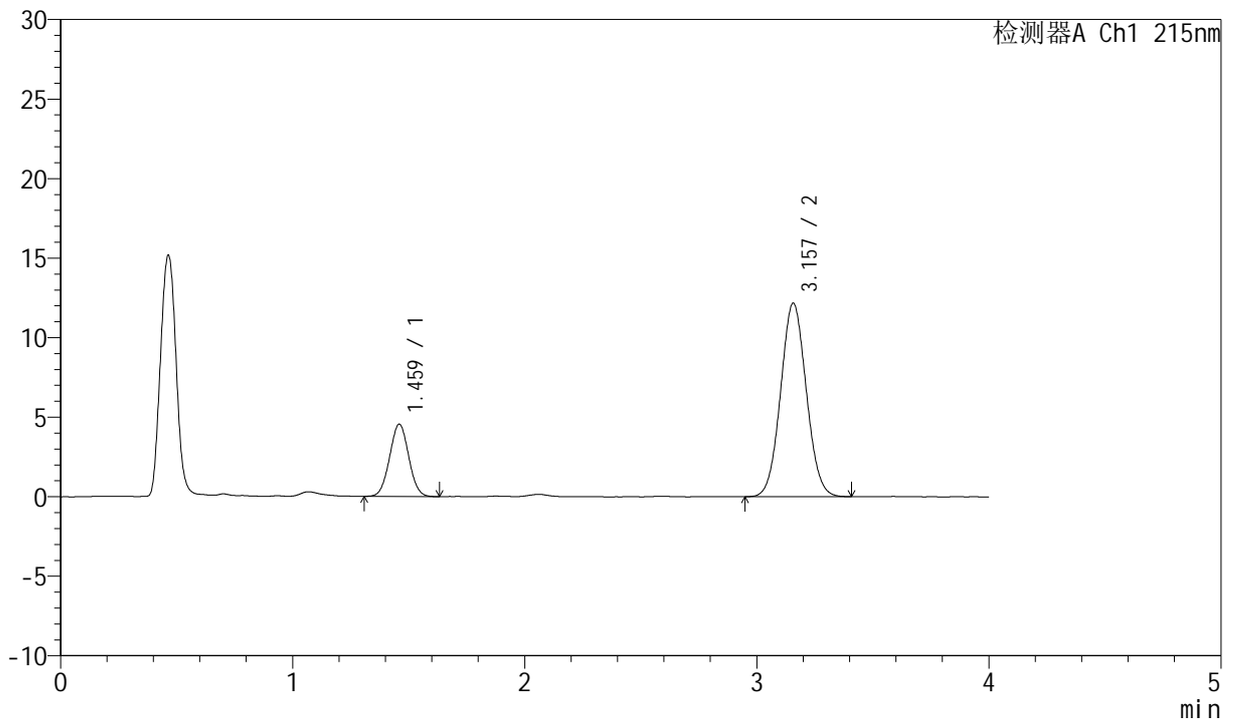
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-68-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:19:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:31:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	26025	21.756	4524	1478	1.026	--
2	3.157	93597	78.244	12163	3883	1.053	9.579
总计		119622	100.000	16687			



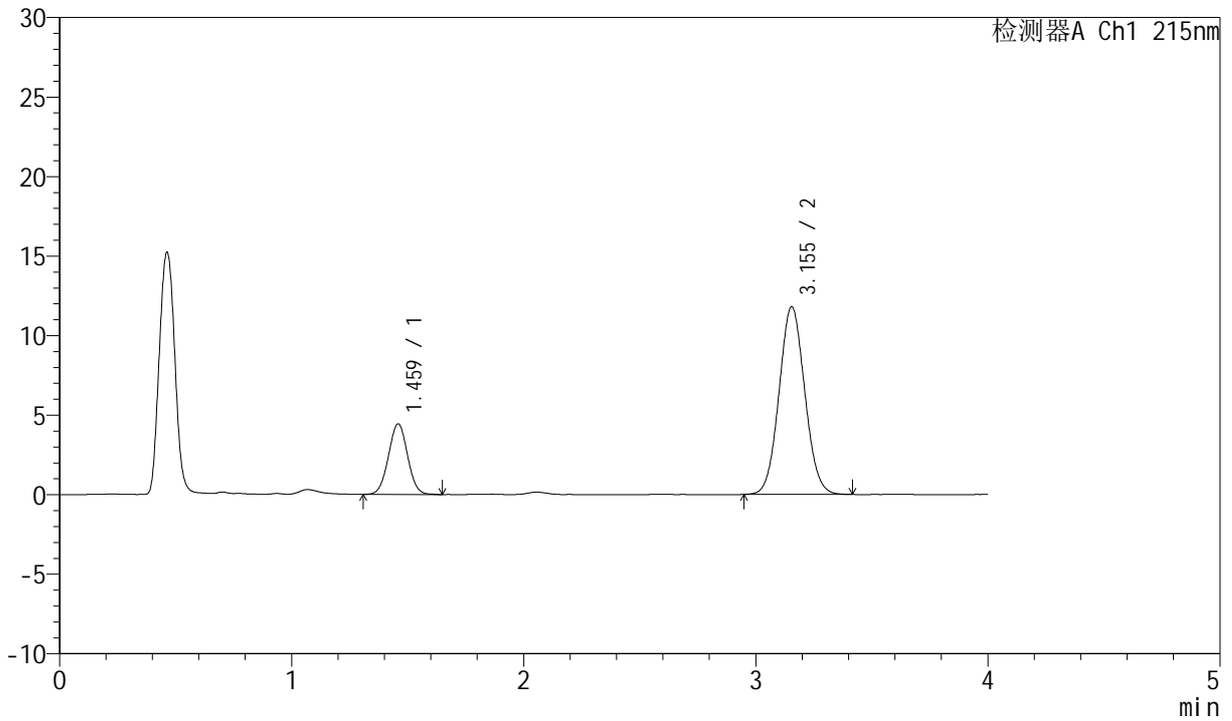
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-69-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:24:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:31:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25407	21.853	4417	1485	1.023	--
2	3.155	90854	78.147	11809	3864	1.059	9.569
总计		116261	100.000	16226			



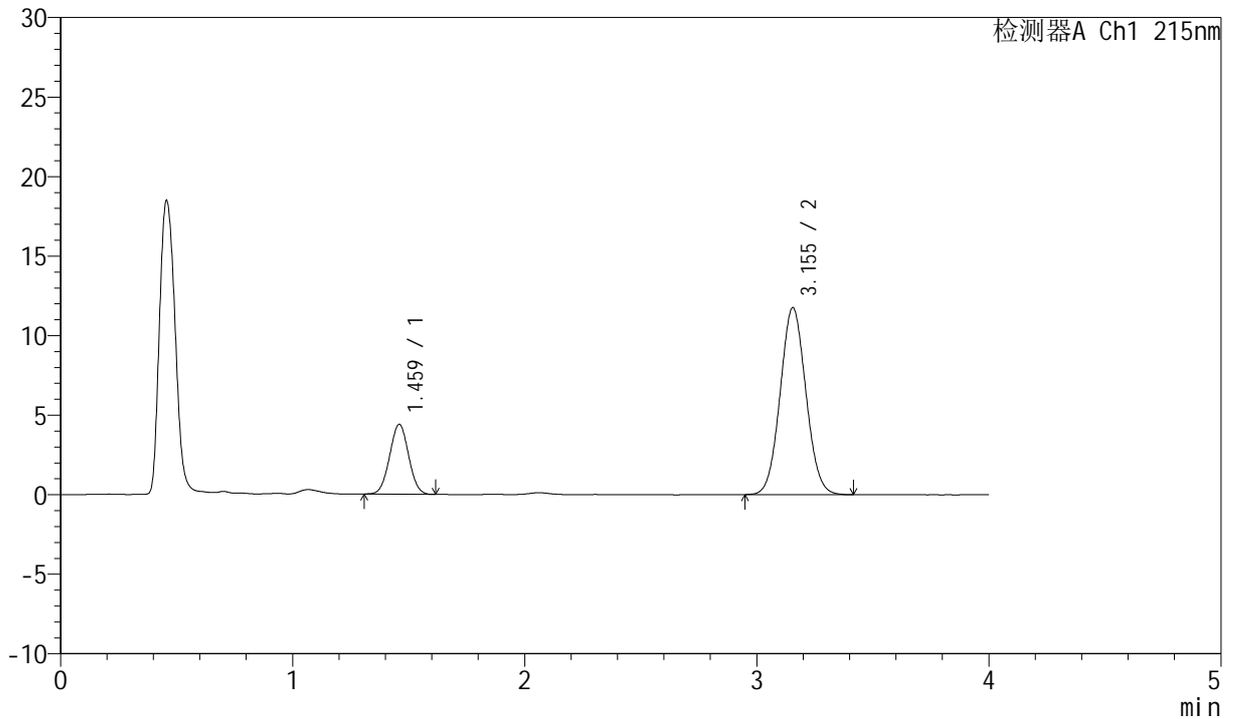
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-70-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:28:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:31:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25044	21.653	4375	1484	1.018	--
2	3.155	90617	78.347	11763	3864	1.056	9.567
总计		115661	100.000	16138			



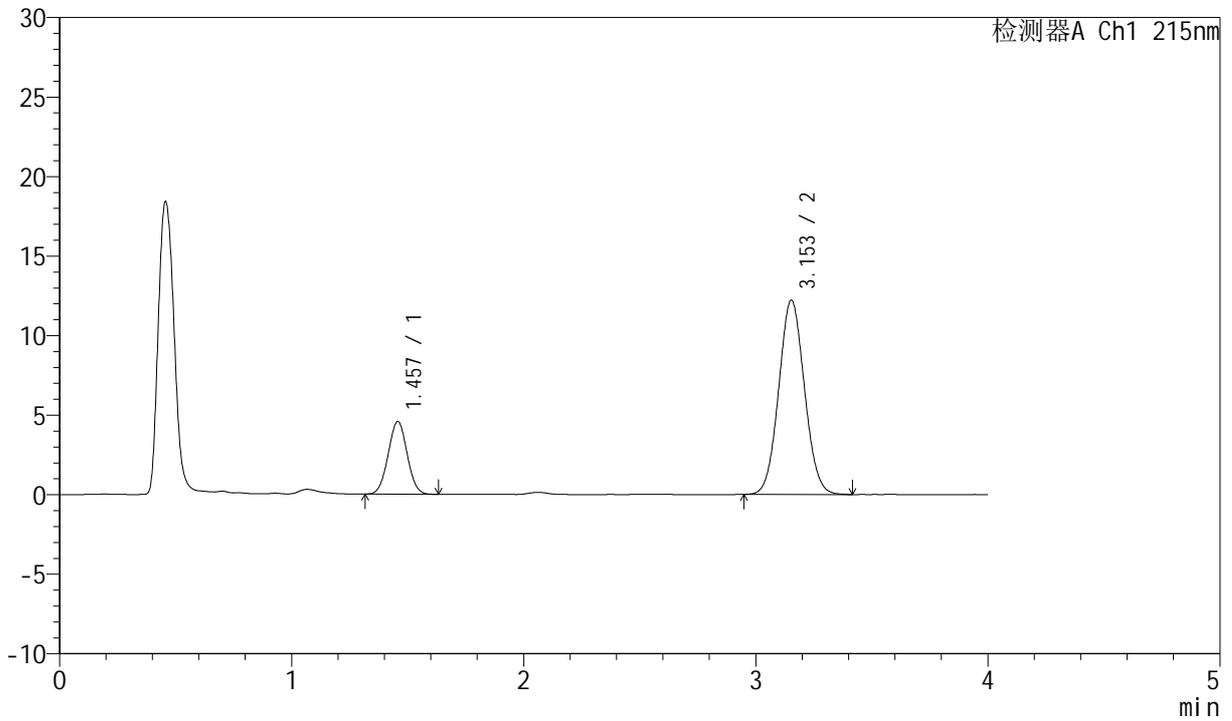
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-71-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:32:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:31:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	26077	21.696	4568	1487	1.023	--
2	3.153	94118	78.304	12217	3859	1.058	9.576
总计		120195	100.000	16785			



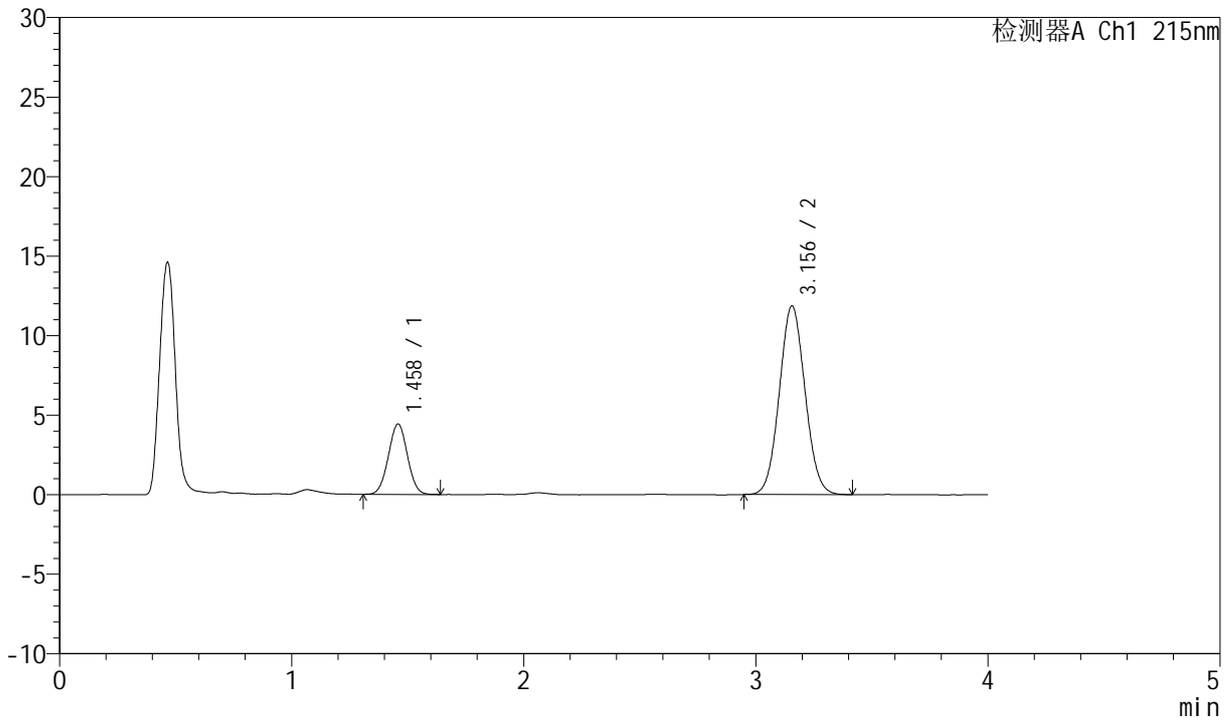
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-72-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:37:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:31:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	25217	21.645	4409	1492	1.020	--
2	3.156	91288	78.355	11866	3868	1.057	9.589
总计		116505	100.000	16275			



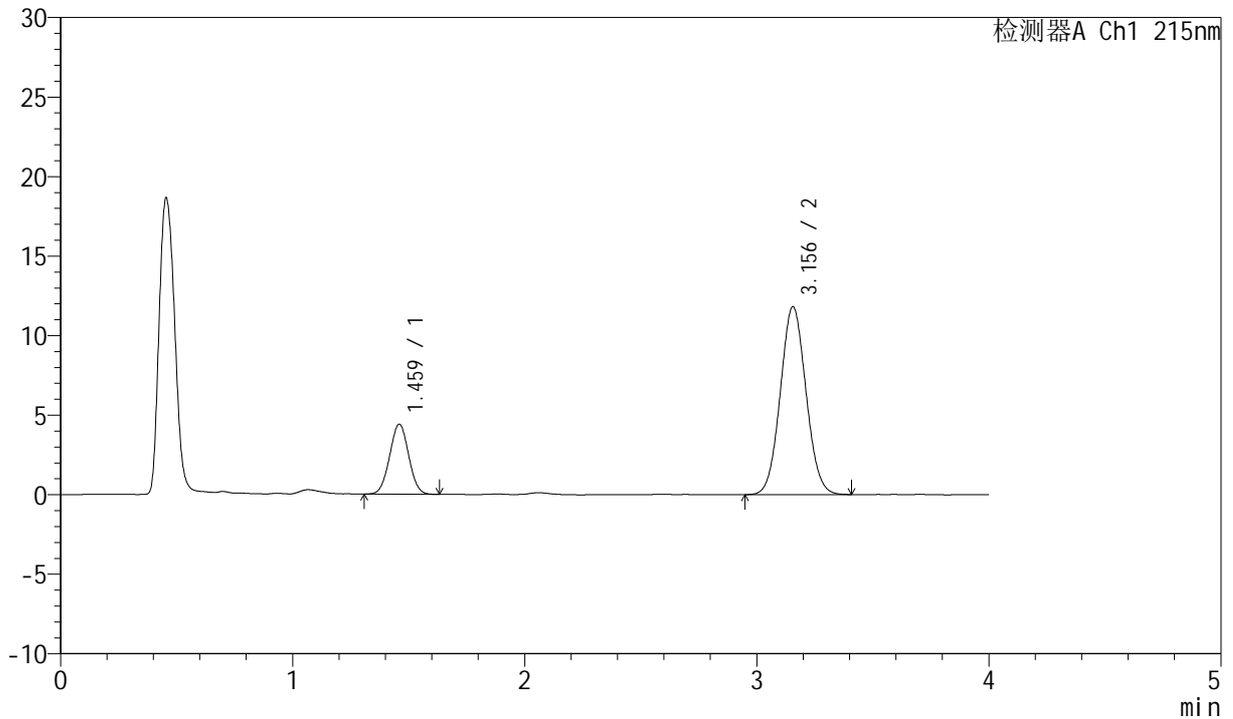
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-73-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:41:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:32:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25061	21.604	4379	1491	1.017	--
2	3.156	90942	78.396	11827	3882	1.057	9.589
总计		116002	100.000	16207			



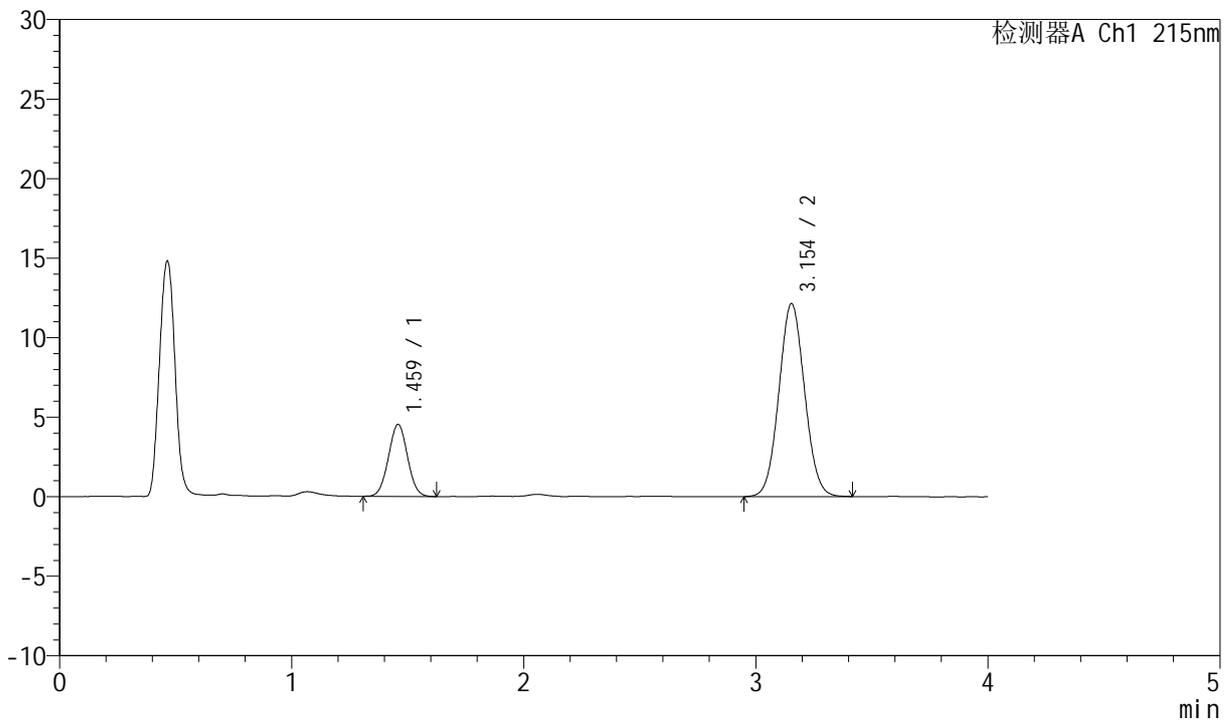
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-74-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:46:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:32:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25824	21.679	4503	1490	1.021	--
2	3.154	93295	78.321	12134	3878	1.056	9.585
总计		119118	100.000	16637			



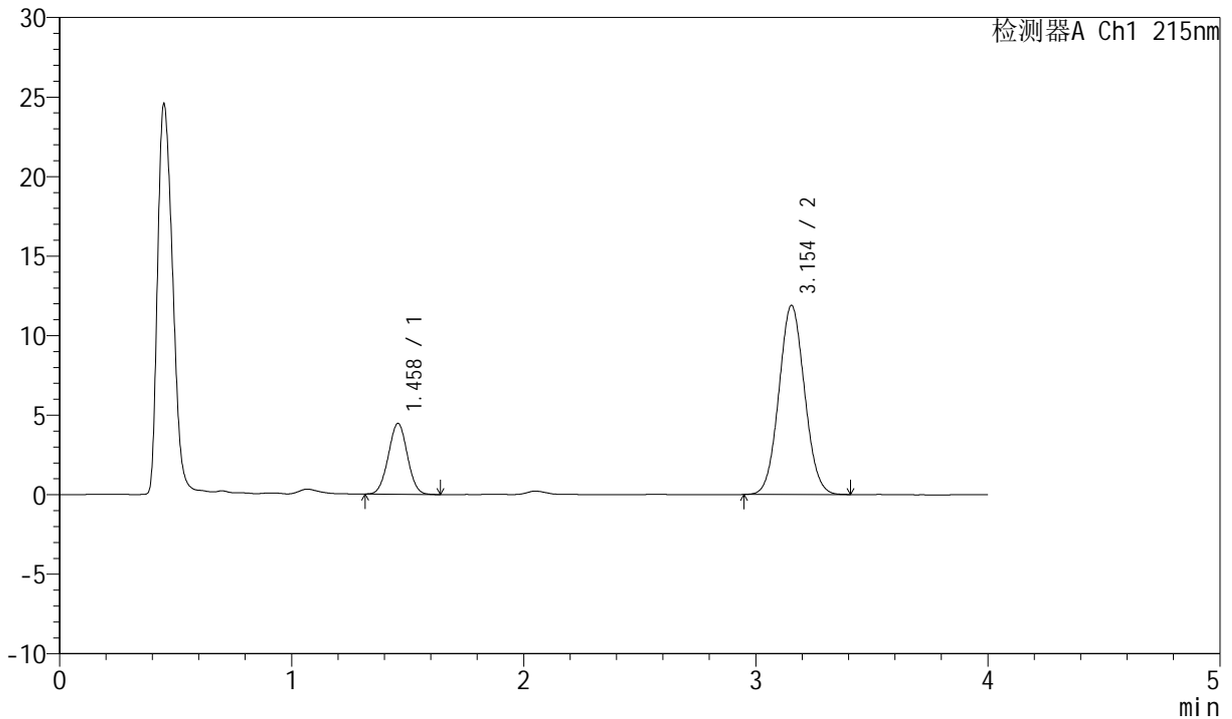
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-75-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:50:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:32:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	25372	21.745	4438	1487	1.018	--
2	3.154	91308	78.255	11892	3873	1.057	9.581
总计		116680	100.000	16330			



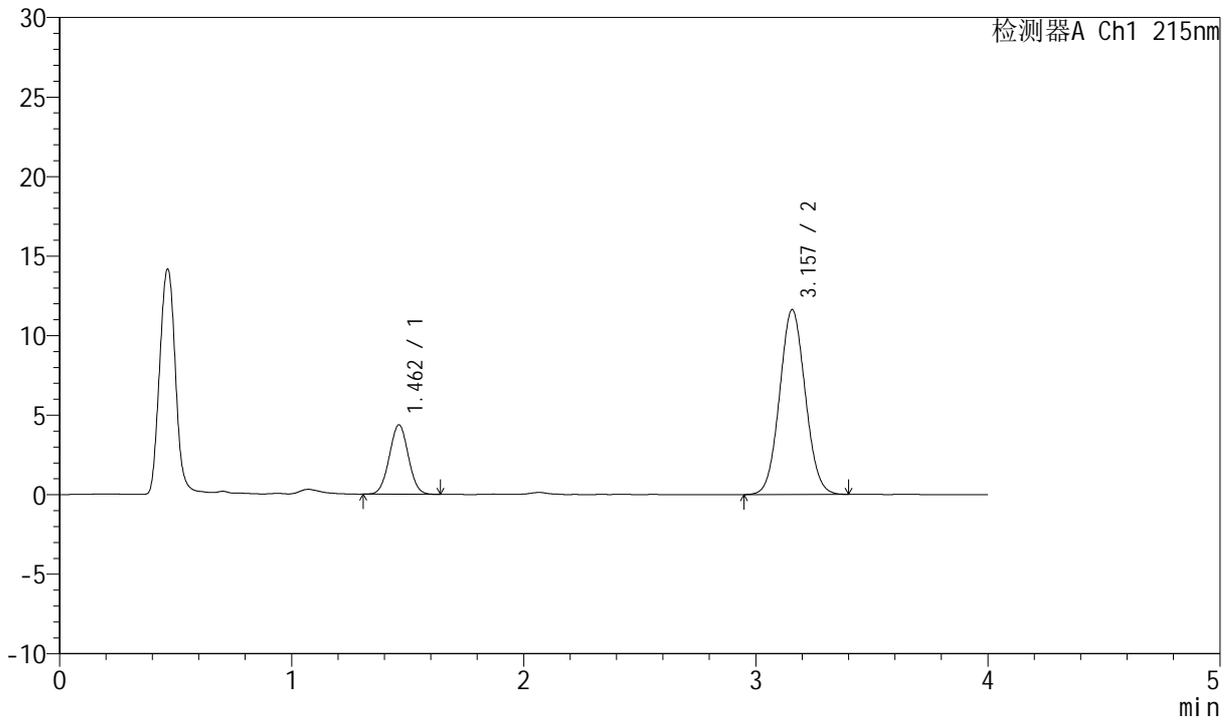
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-76-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:54:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:32:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	24952	21.864	4365	1495	1.024	--
2	3.157	89171	78.136	11616	3892	1.056	9.582
总计		114123	100.000	15980			



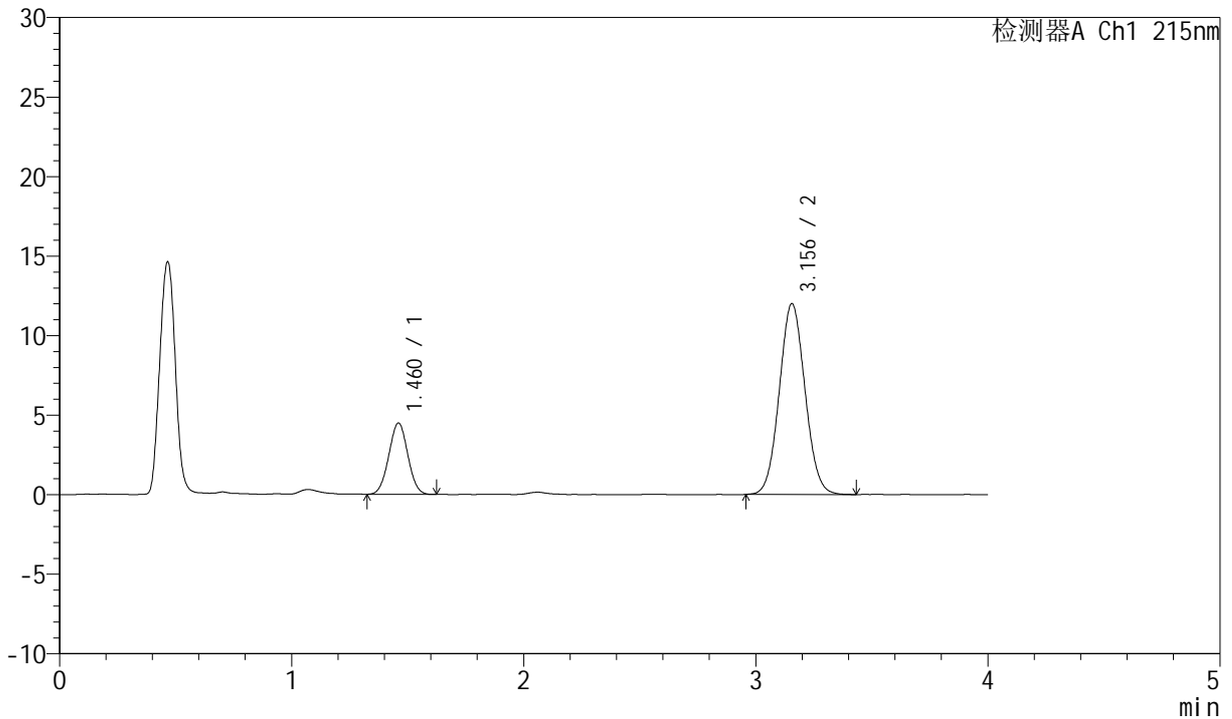
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-77-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:59:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:32:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	25553	21.667	4474	1482	1.017	--
2	3.156	92381	78.333	12007	3875	1.058	9.565
总计		117935	100.000	16480			



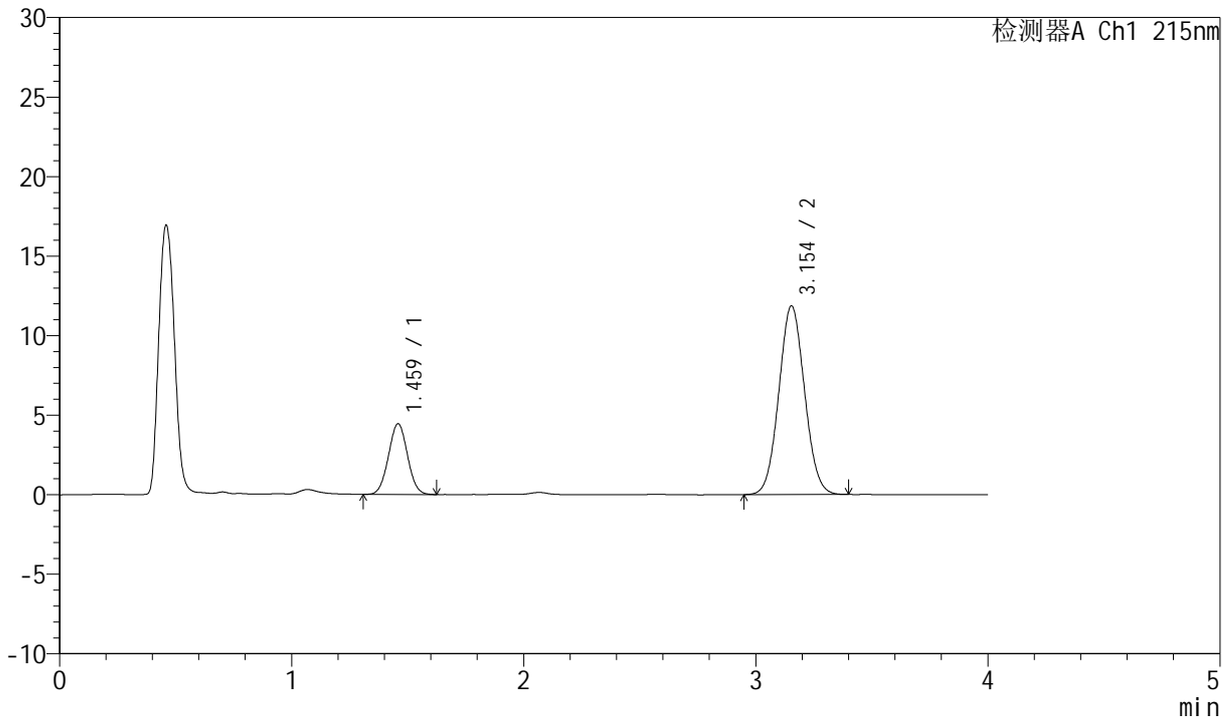
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-78-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:03:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:32:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25291	21.693	4423	1493	1.027	--
2	3.154	91295	78.307	11865	3857	1.055	9.574
总计		116586	100.000	16288			



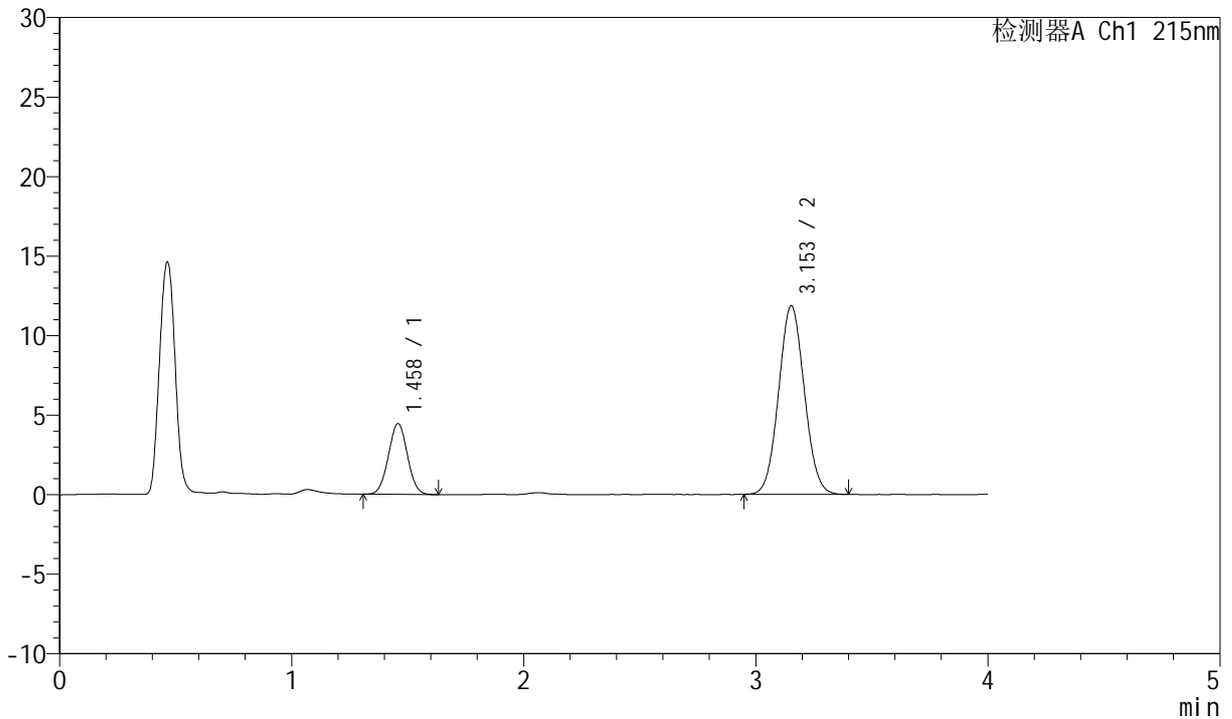
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-79-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:08:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:32:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	25395	21.765	4439	1487	1.025	--
2	3.153	91280	78.235	11861	3858	1.054	9.566
总计		116675	100.000	16300			



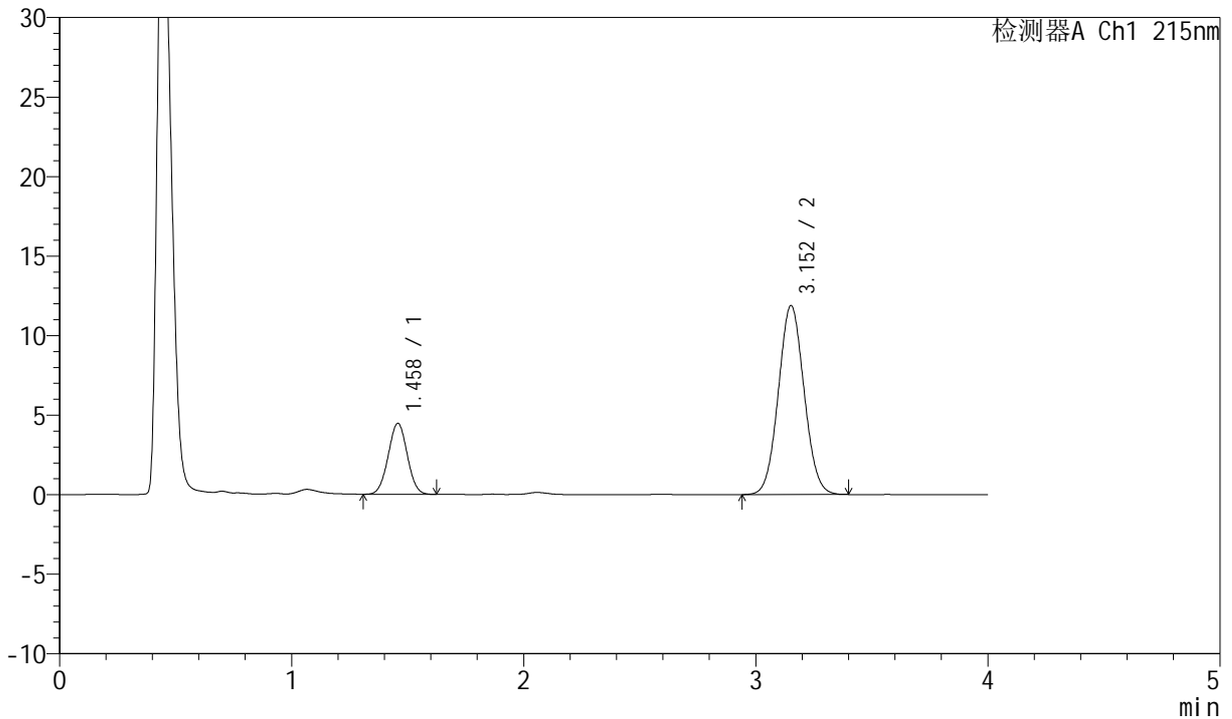
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-80-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:12:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:33:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	25529	21.808	4453	1480	1.016	--
2	3.152	91533	78.192	11863	3857	1.054	9.556
总计		117062	100.000	16316			



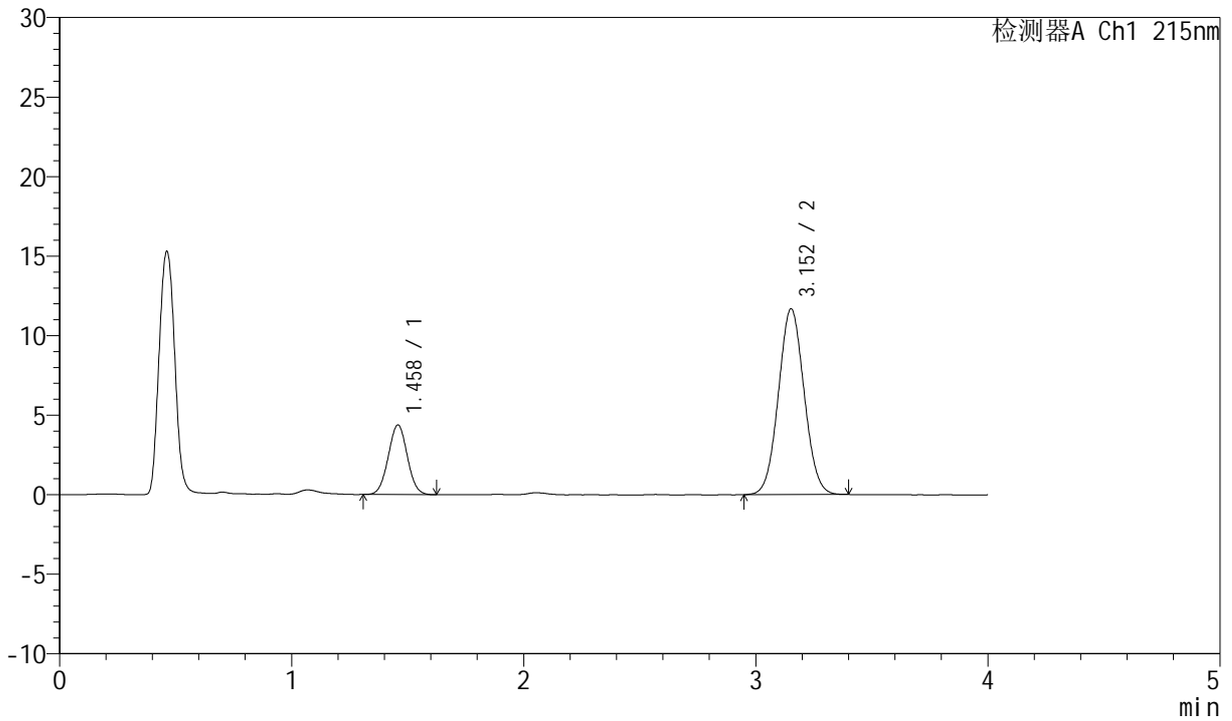
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-81-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:16:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:33:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24979	21.730	4366	1485	1.024	--
2	3.152	89973	78.270	11666	3841	1.049	9.552
总计		114952	100.000	16032			



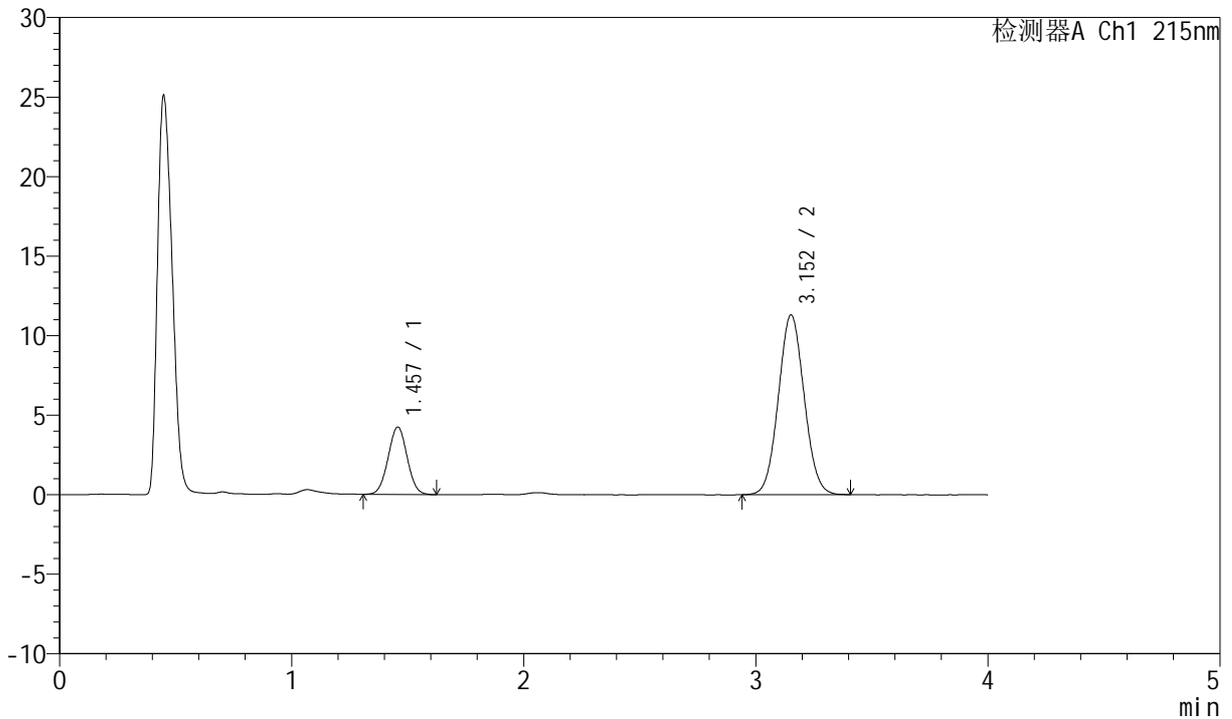
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-82-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:21:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:33:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24243	21.755	4237	1478	1.018	--
2	3.152	87193	78.245	11285	3831	1.056	9.539
总计		111436	100.000	15522			



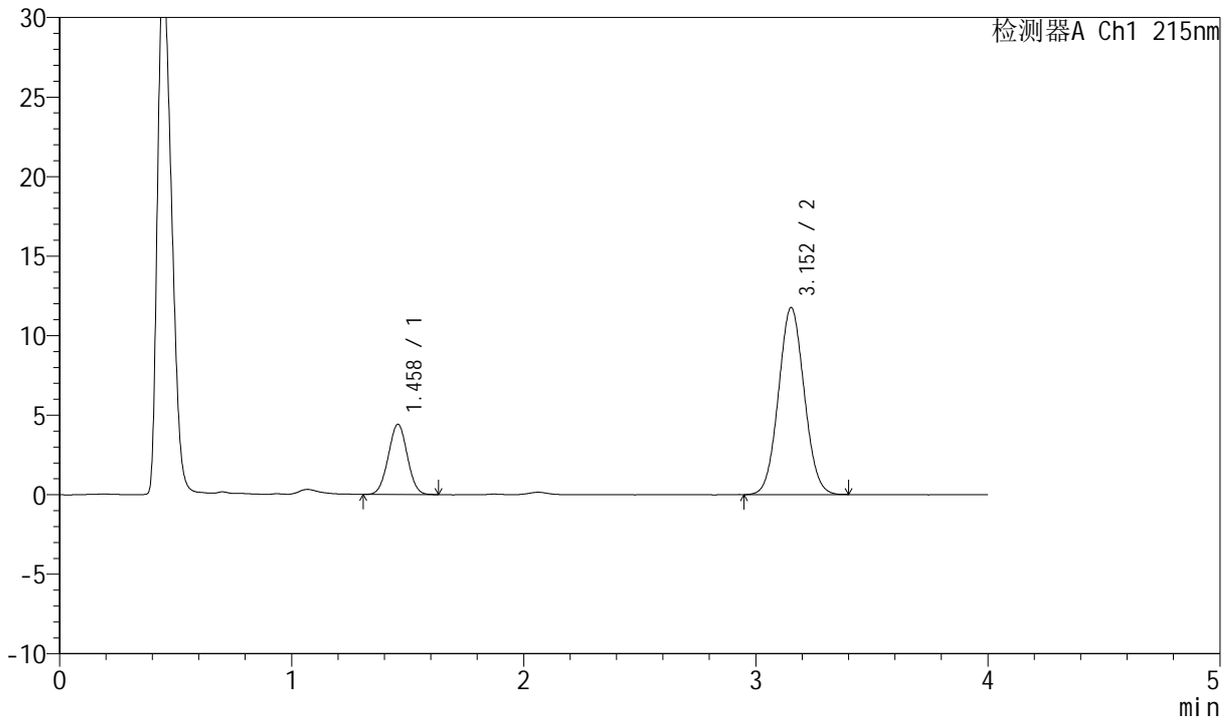
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-83-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:25:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:33:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	25058	21.694	4396	1486	1.018	--
2	3.152	90445	78.306	11743	3859	1.053	9.566
总计		115503	100.000	16139			



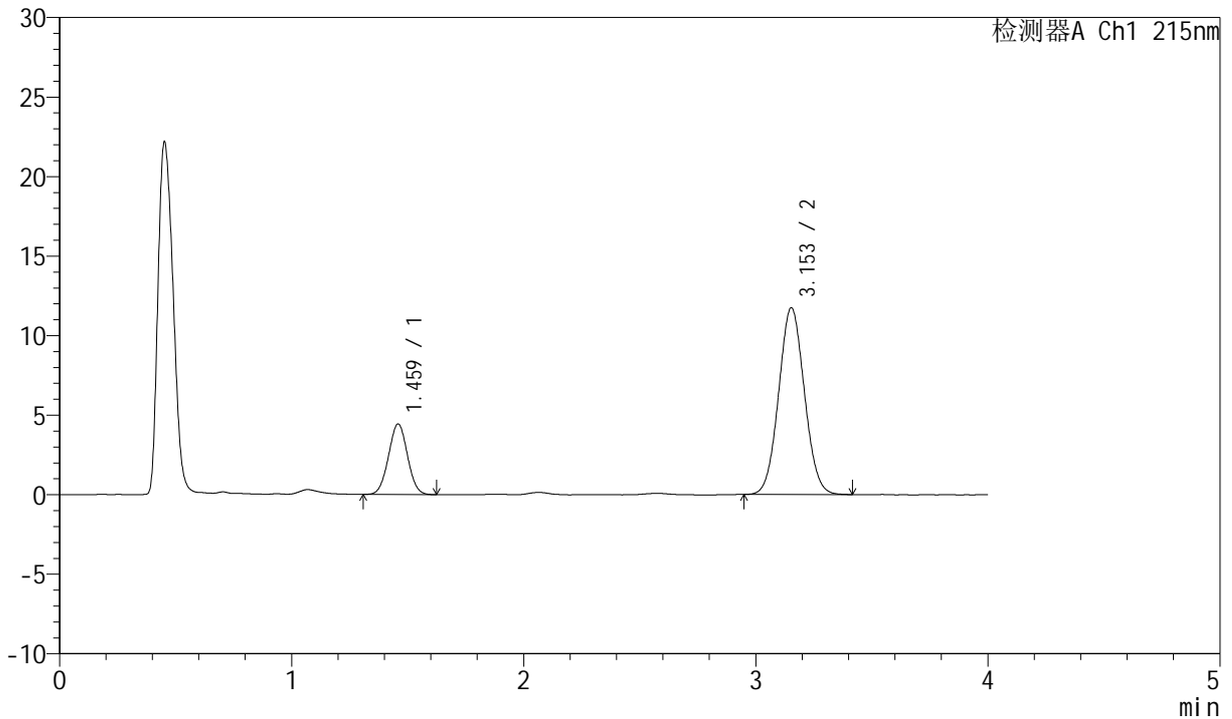
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-84-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:30:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:33:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25284	21.851	4418	1492	1.022	--
2	3.153	90425	78.149	11740	3853	1.053	9.567
总计		115709	100.000	16158			



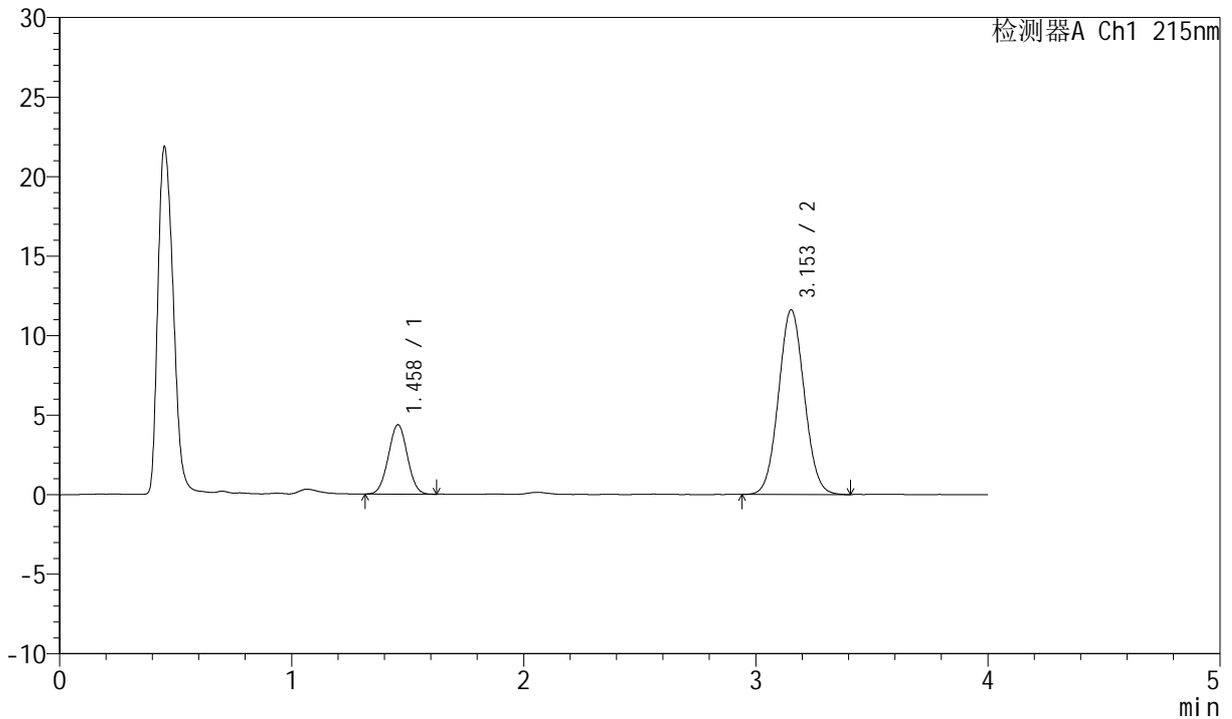
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-85-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:34:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:33:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24785	21.702	4345	1484	1.020	--
2	3.153	89418	78.298	11596	3851	1.052	9.557
总计		114203	100.000	15941			



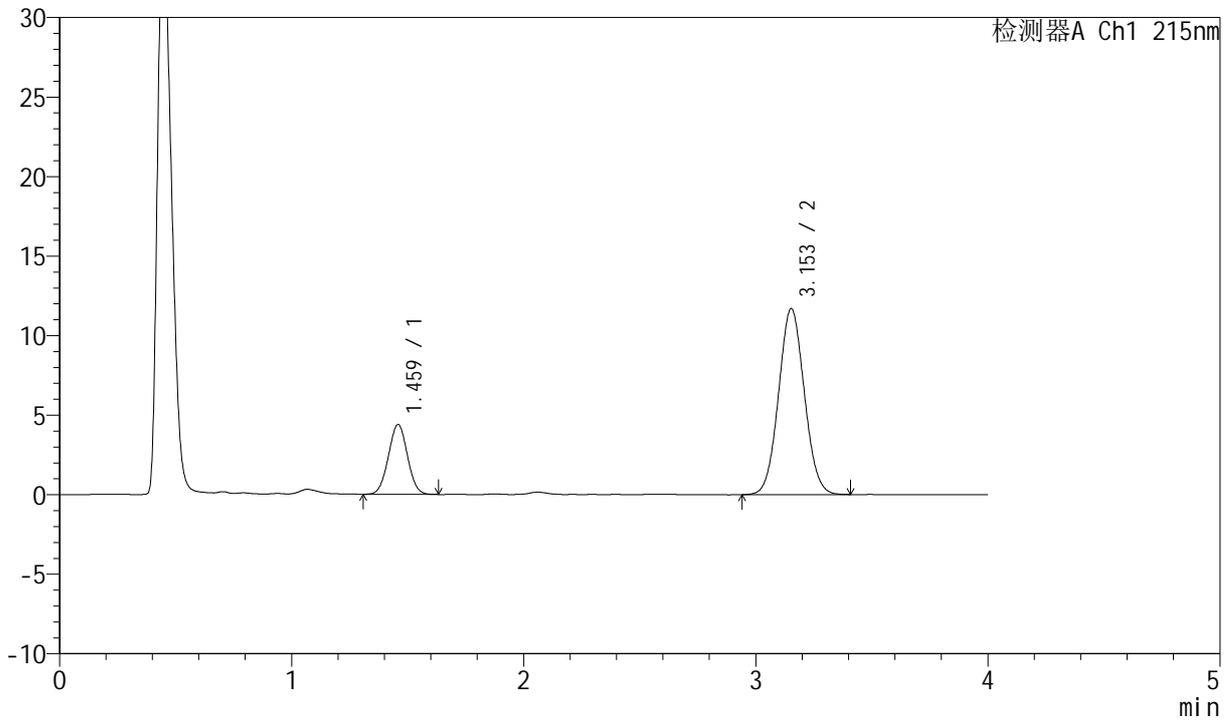
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-86-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:39:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:33:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	25116	21.813	4380	1484	1.020	--
2	3.153	90026	78.187	11686	3857	1.054	9.558
总计		115142	100.000	16066			



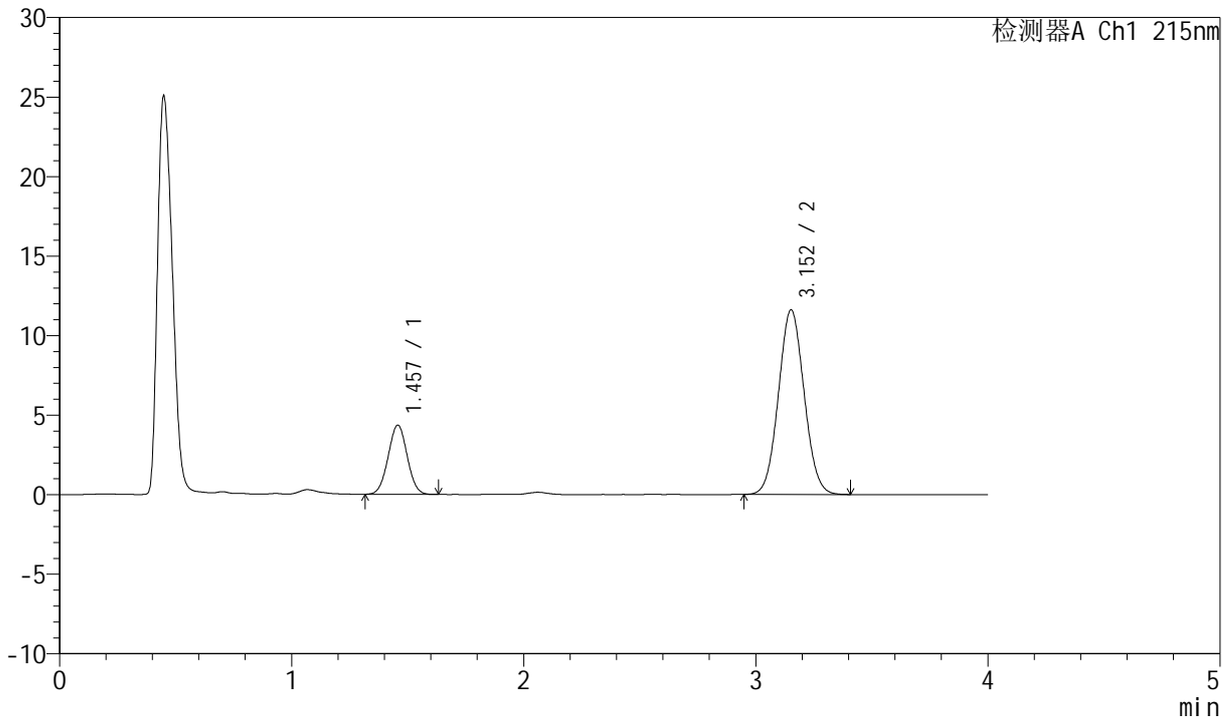
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-87-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:43:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:33:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24832	21.778	4348	1485	1.022	--
2	3.152	89189	78.222	11592	3862	1.055	9.571
总计		114020	100.000	15940			



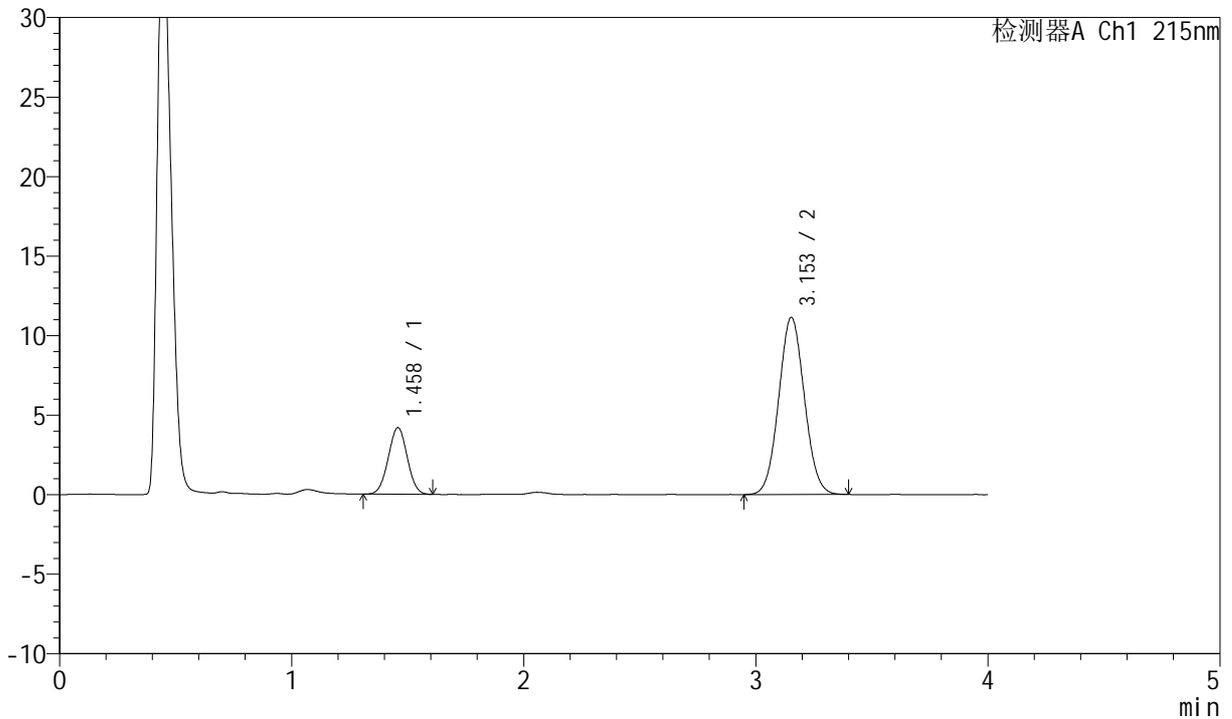
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-88-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:47:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:34:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23811	21.740	4178	1482	1.013	--
2	3.153	85717	78.260	11138	3860	1.054	9.565
总计		109528	100.000	15316			



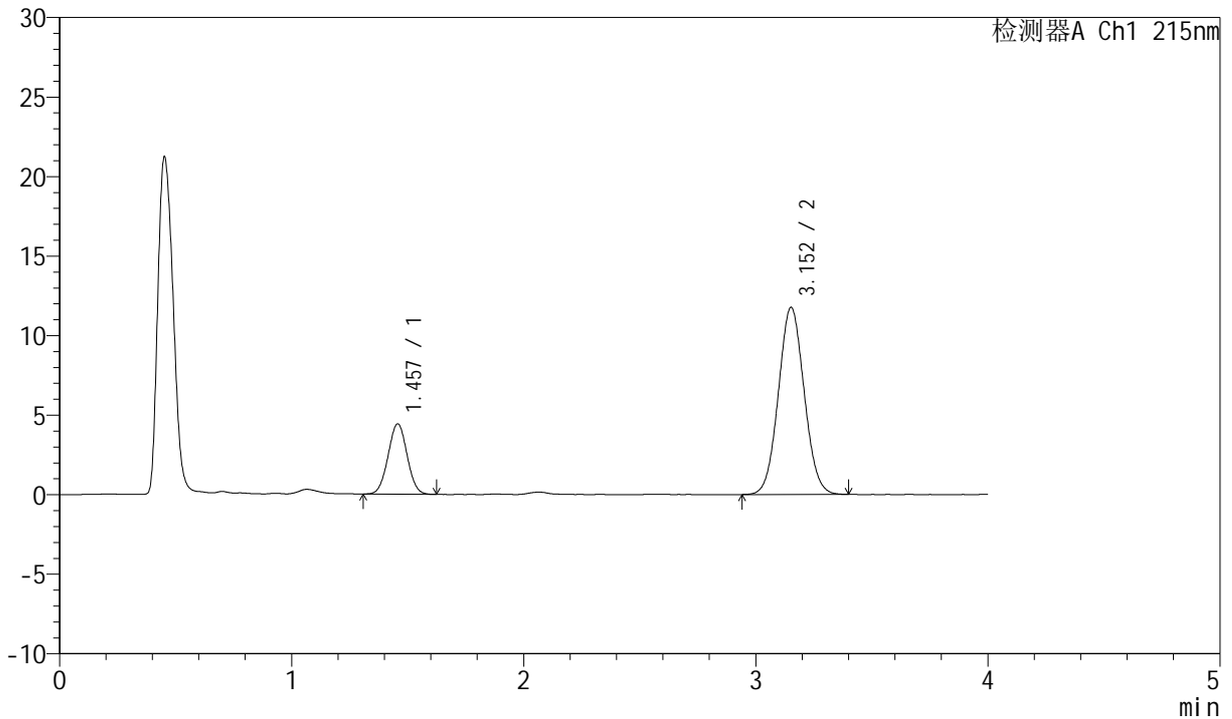
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-89-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:52:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:34:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	25174	21.729	4417	1489	1.020	--
2	3.152	90681	78.271	11749	3846	1.053	9.568
总计		115855	100.000	16166			



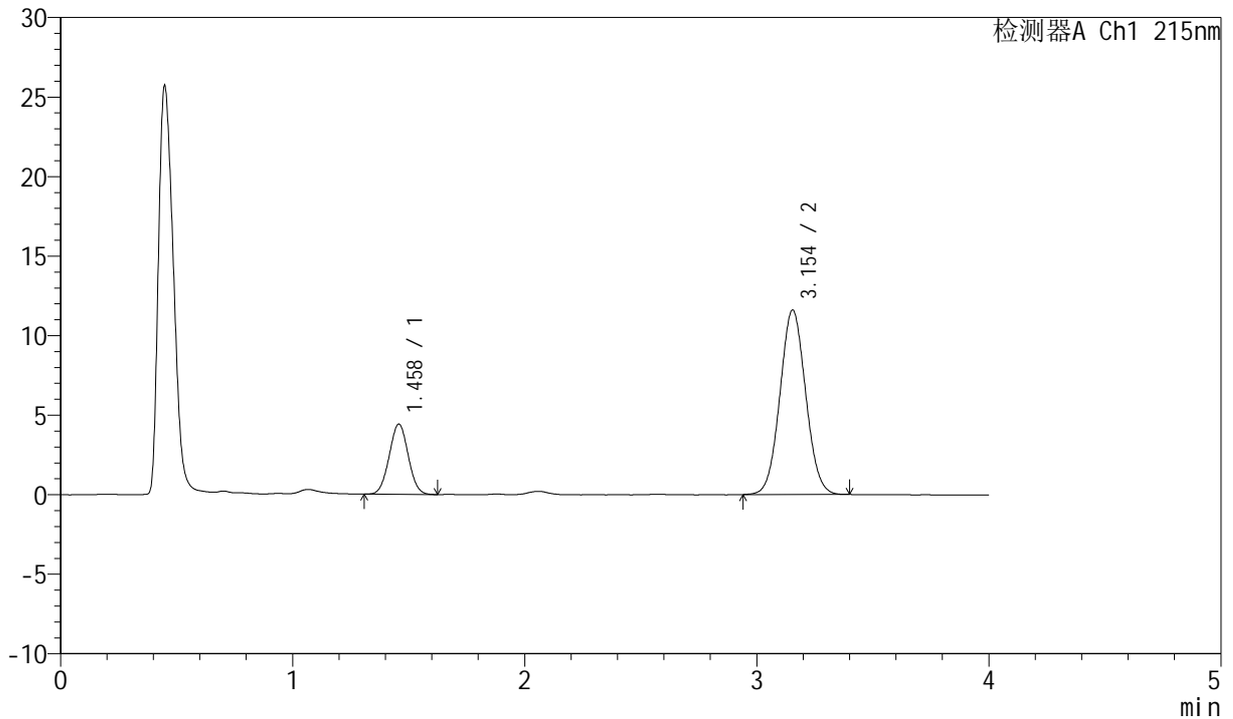
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-90-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:56:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:34:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	25176	21.977	4409	1478	1.025	--
2	3.154	89381	78.023	11605	3857	1.048	9.565
总计		114557	100.000	16014			



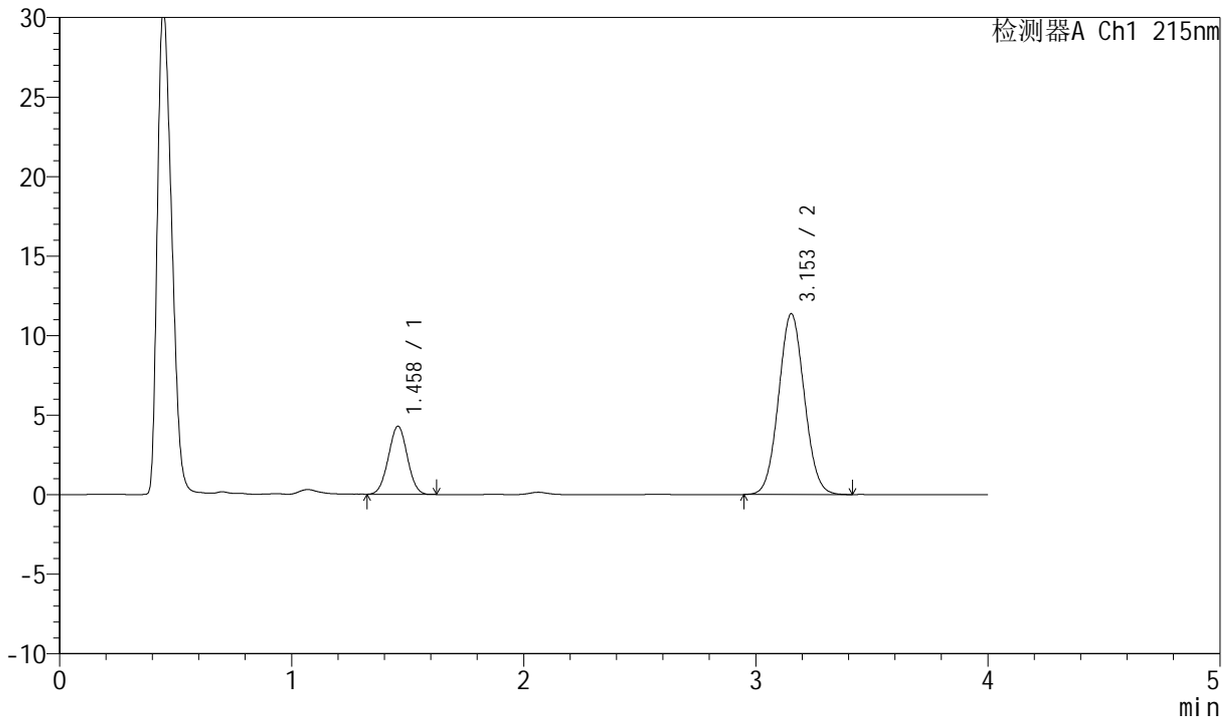
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-91-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:01:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:34:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24311	21.709	4269	1487	1.017	--
2	3.153	87674	78.291	11363	3845	1.055	9.556
总计		111985	100.000	15632			



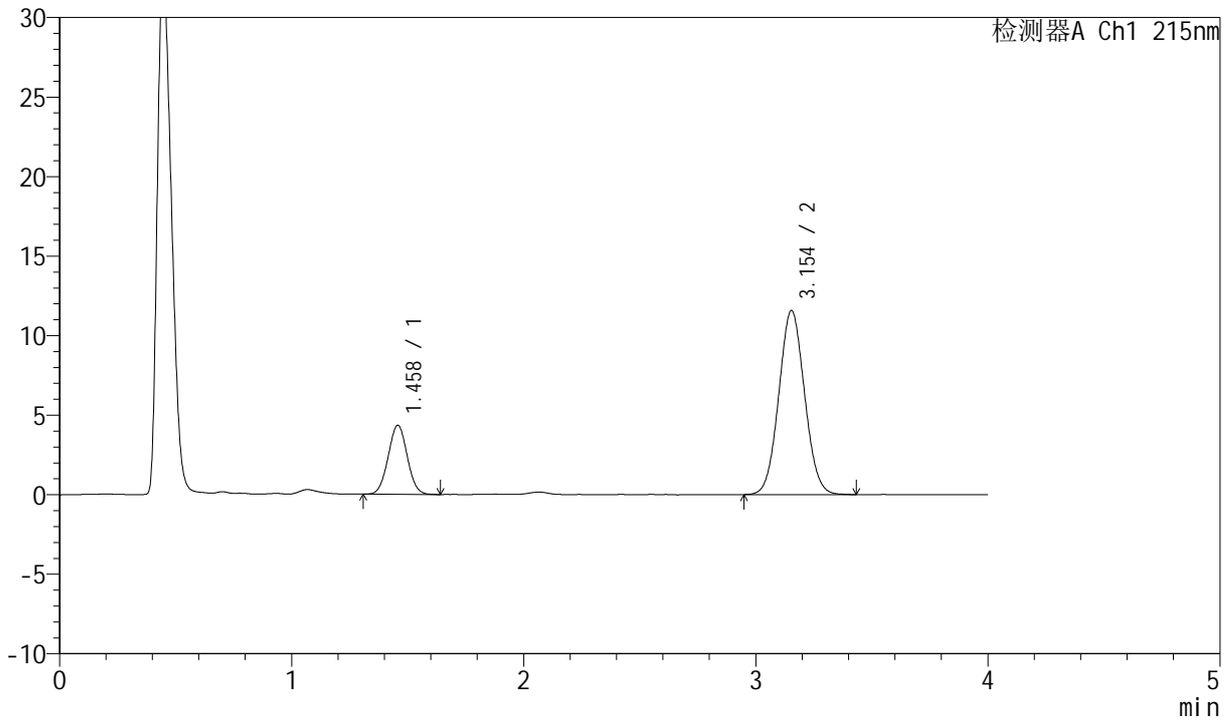
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-92-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:05:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:34:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24850	21.761	4336	1485	1.029	--
2	3.154	89346	78.239	11578	3834	1.054	9.557
总计		114197	100.000	15913			



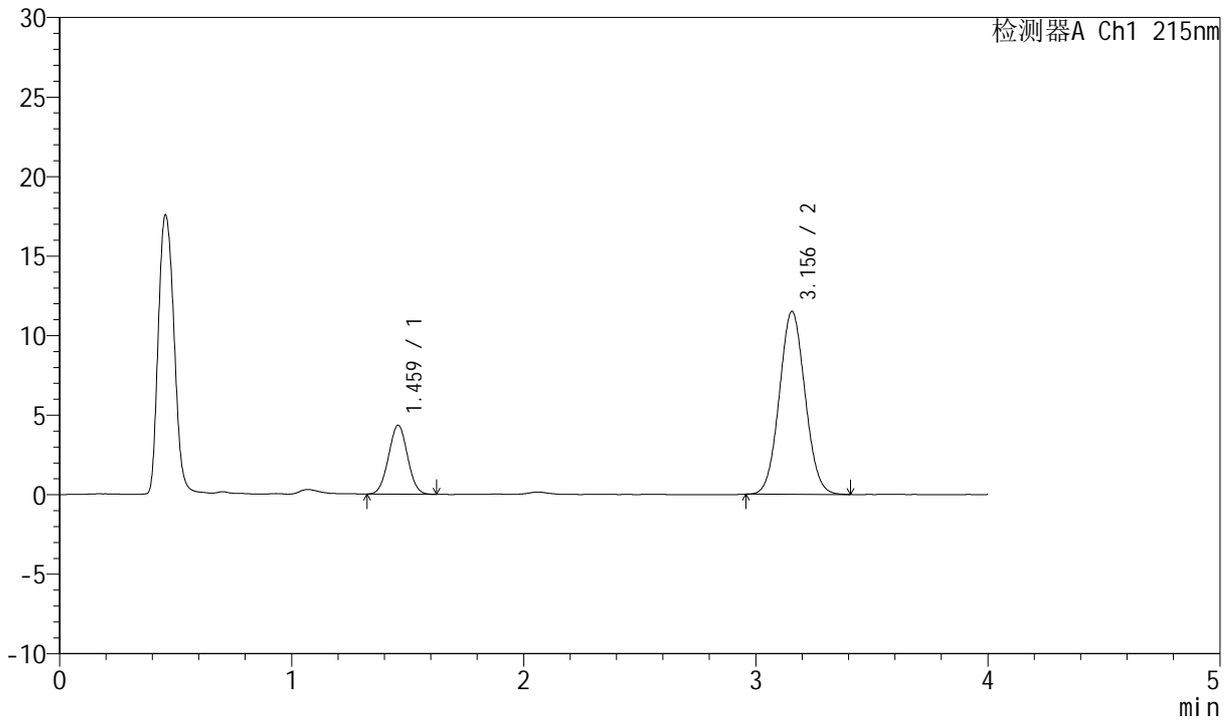
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-93-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:09:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:34:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	24631	21.753	4309	1490	1.023	--
2	3.156	88598	78.247	11506	3857	1.055	9.577
总计		113229	100.000	15816			



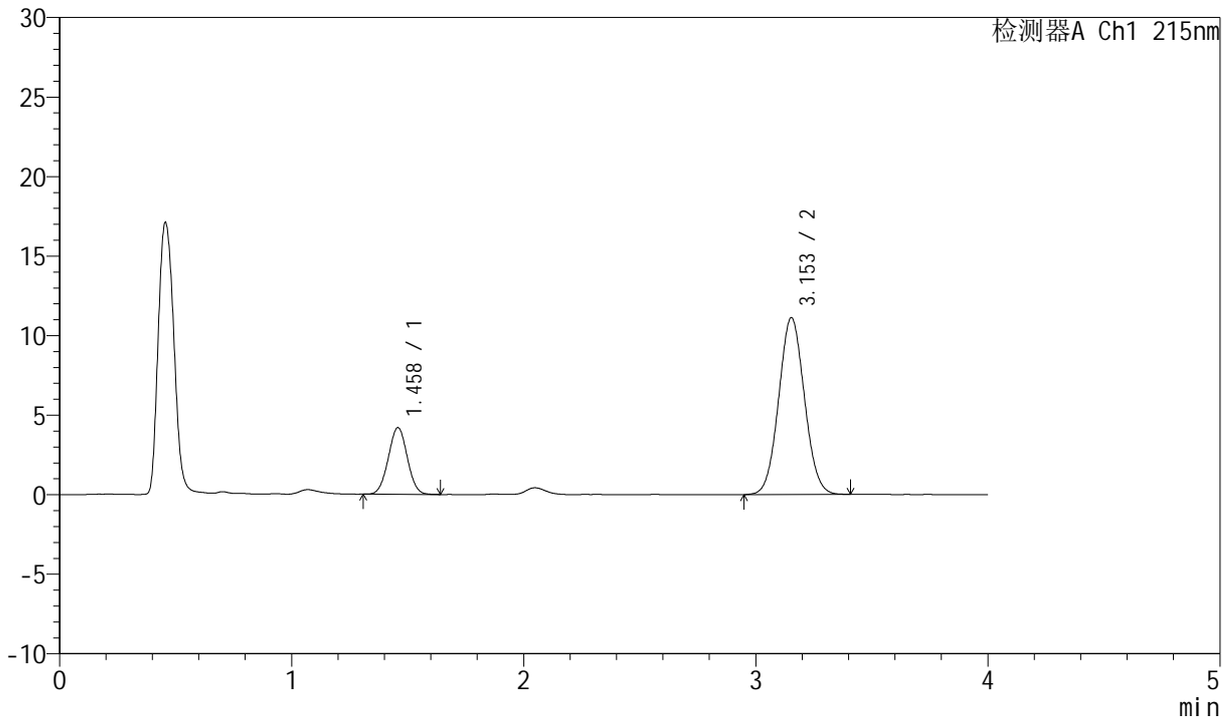
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-94-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:14:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:34:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23835	21.760	4182	1492	1.020	--
2	3.153	85700	78.240	11118	3848	1.053	9.571
总计		109535	100.000	15299			



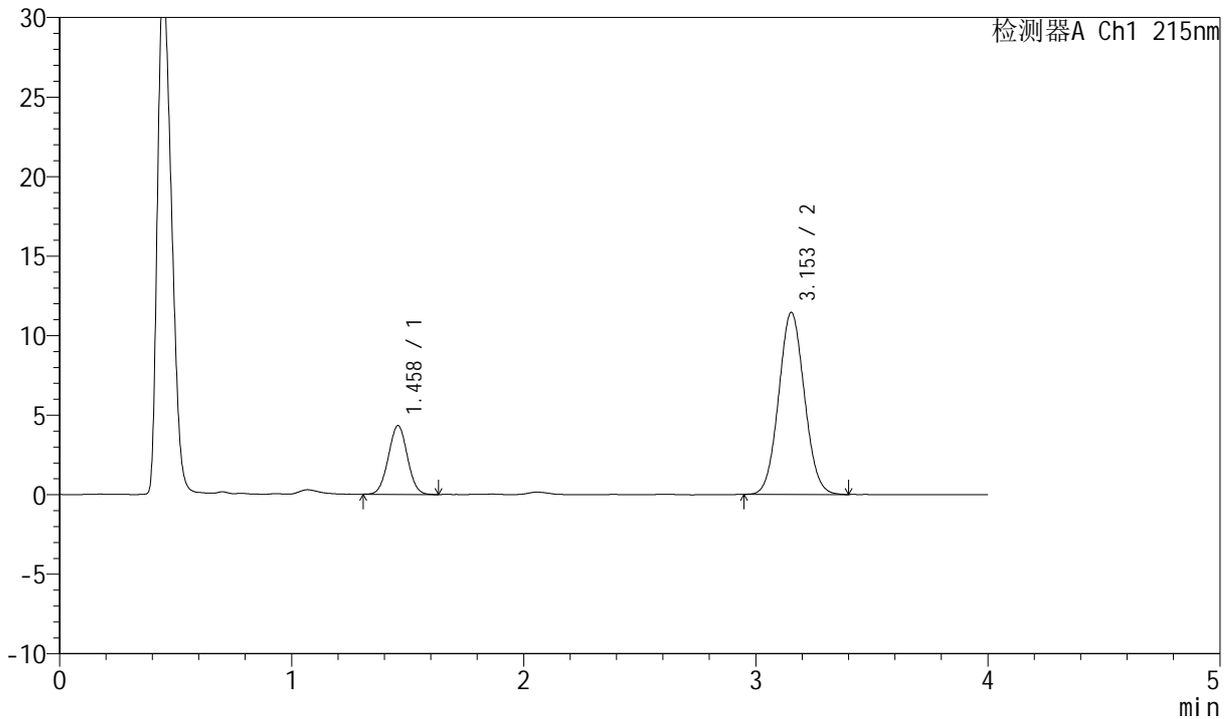
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-95-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:18:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:34:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24600	21.809	4307	1491	1.020	--
2	3.153	88194	78.191	11444	3848	1.057	9.565
总计		112794	100.000	15751			



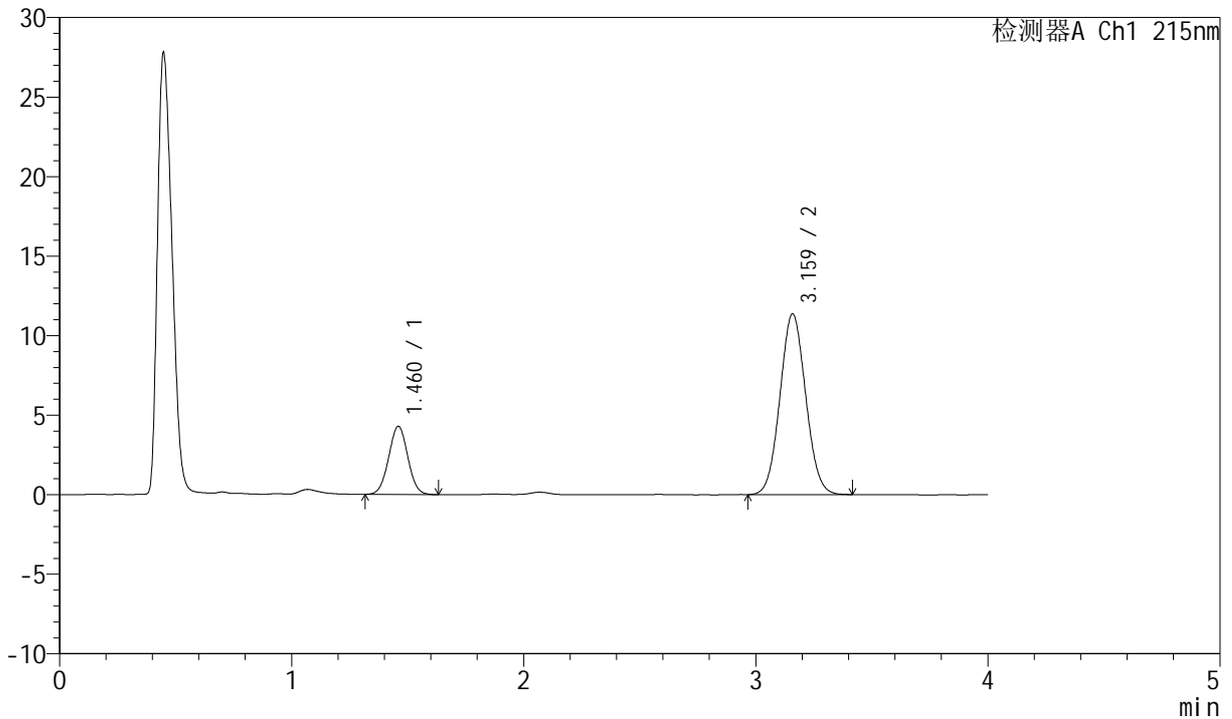
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-96-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:23:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	24526	21.895	4266	1484	1.019	--
2	3.159	87490	78.105	11334	3863	1.056	9.576
总计		112016	100.000	15600			



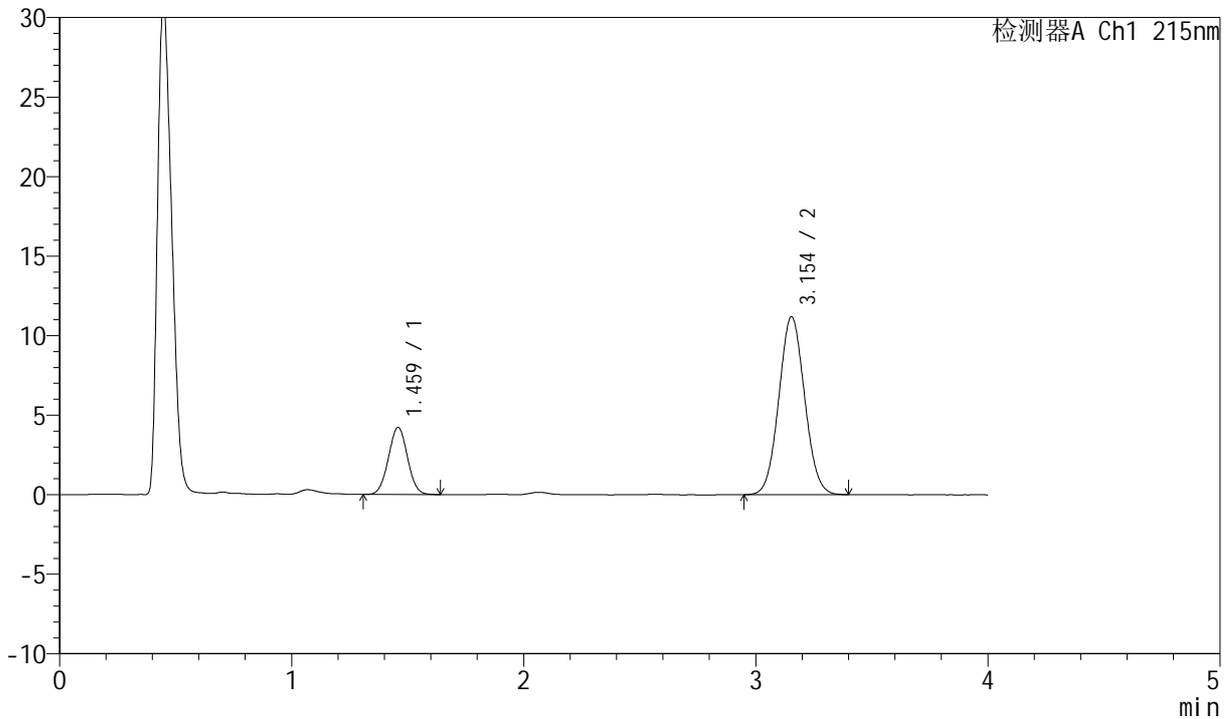
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-97-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:27:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	24138	21.877	4203	1485	1.020	--
2	3.154	86197	78.123	11191	3844	1.054	9.555
总计		110335	100.000	15394			



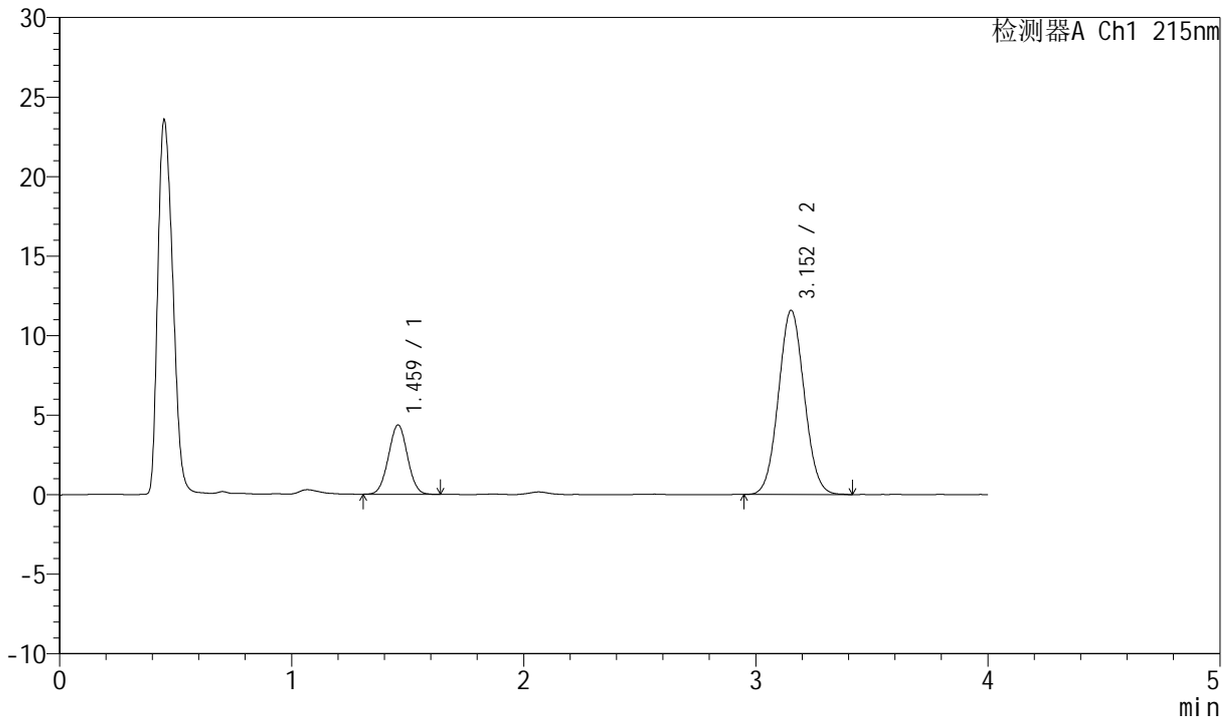
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-98-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:31:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	24888	21.779	4344	1488	1.022	--
2	3.152	89390	78.221	11567	3829	1.056	9.542
总计		114278	100.000	15911			



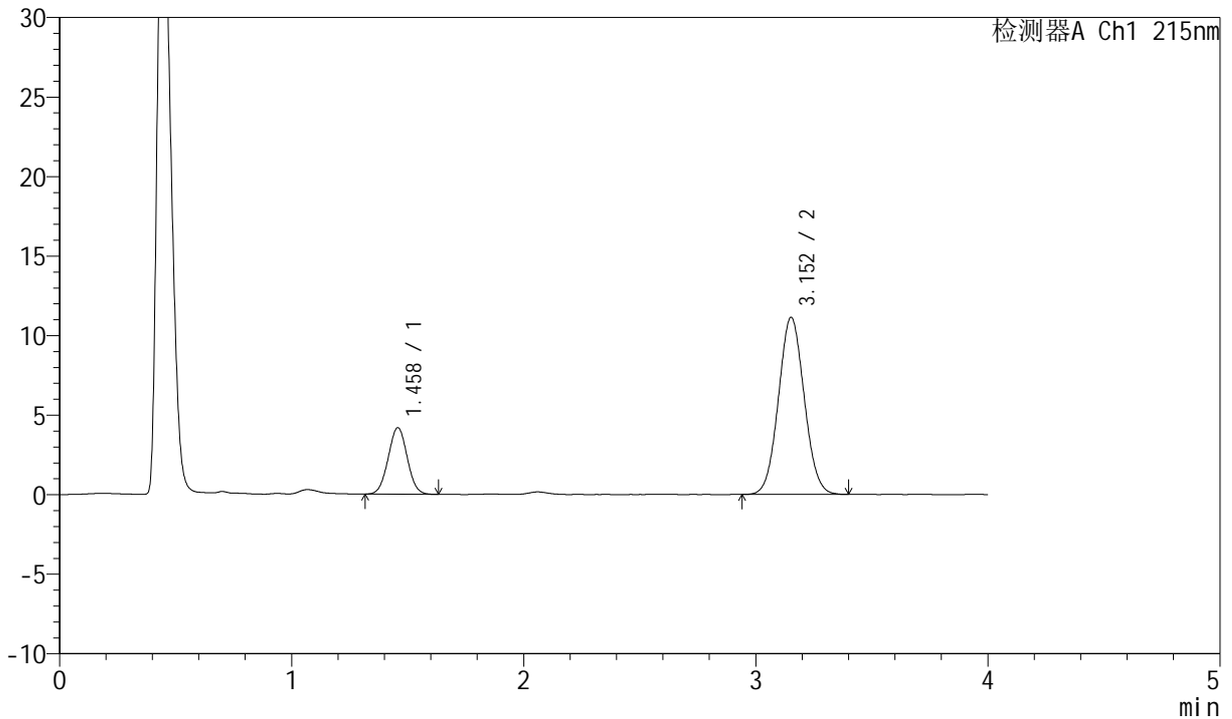
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-99-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:36:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23749	21.688	4173	1494	1.024	--
2	3.152	85756	78.312	11120	3844	1.055	9.569
总计		109505	100.000	15292			



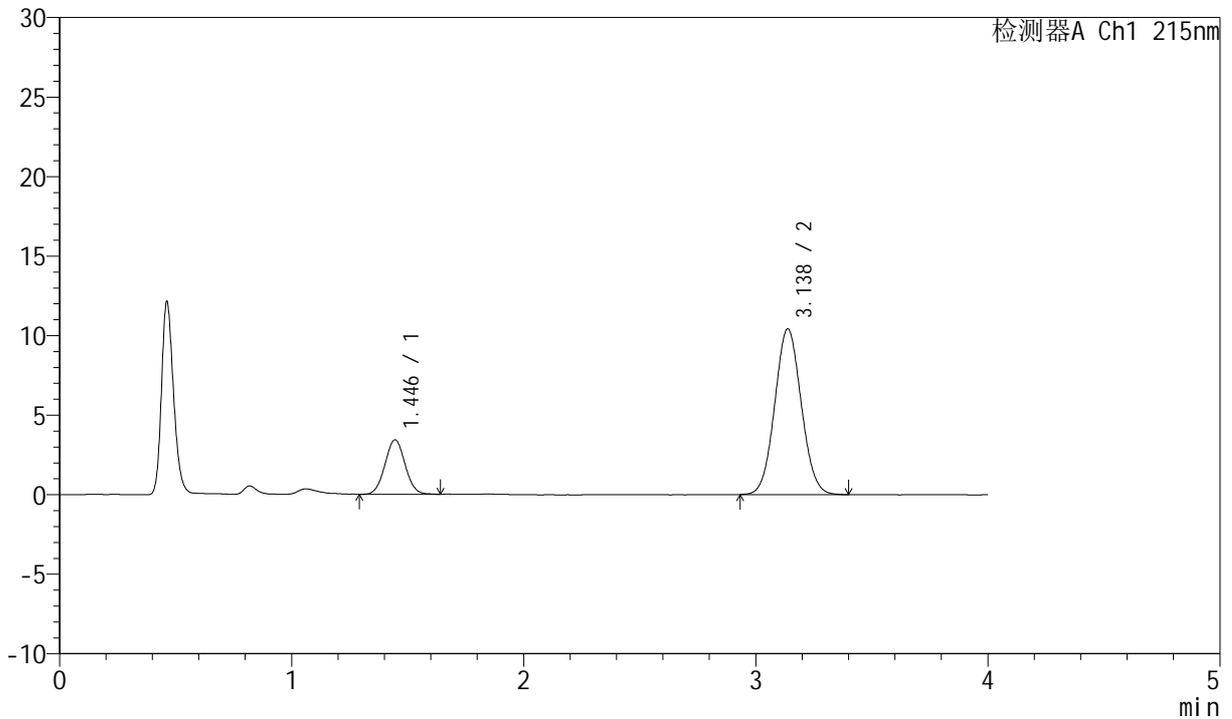
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-100-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:40:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	20624	19.932	3426	1327	1.040	--
2	3.138	82848	80.068	10428	3582	1.056	9.186
总计		103472	100.000	13855			



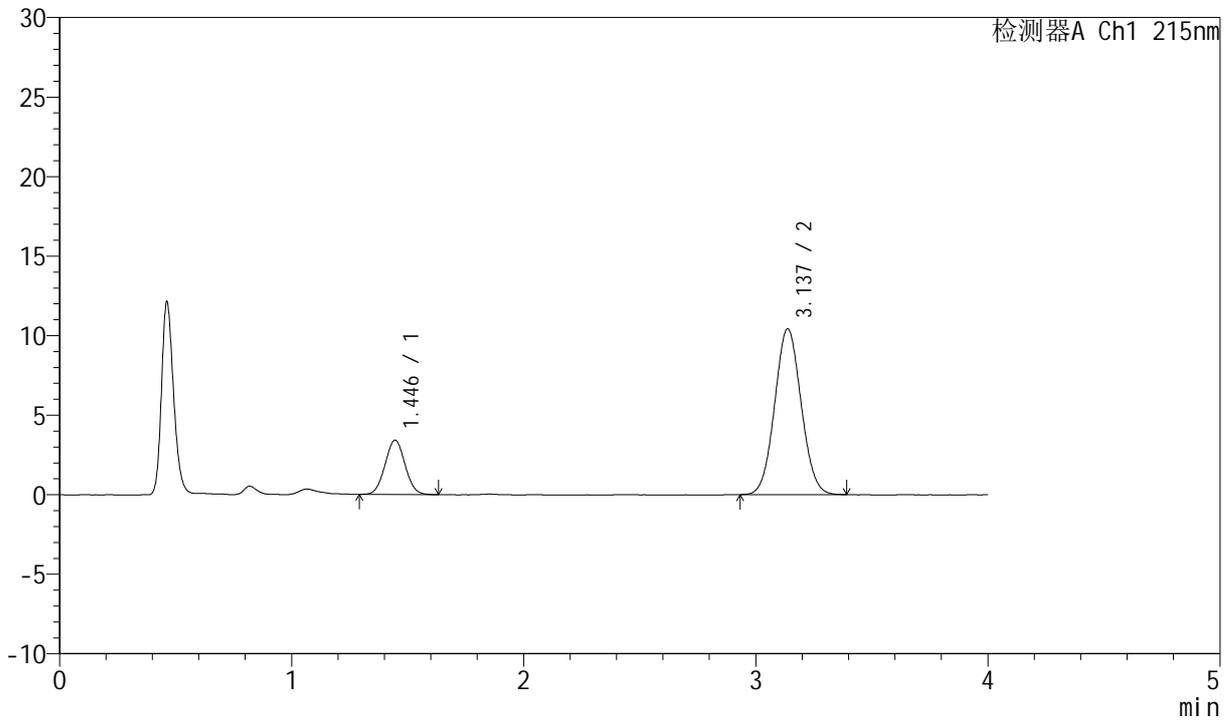
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-101-2 - zzp-25091601-2p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:45:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	20459	19.827	3416	1326	1.039	--
2	3.137	82727	80.173	10433	3584	1.056	9.183
总计		103186	100.000	13849			



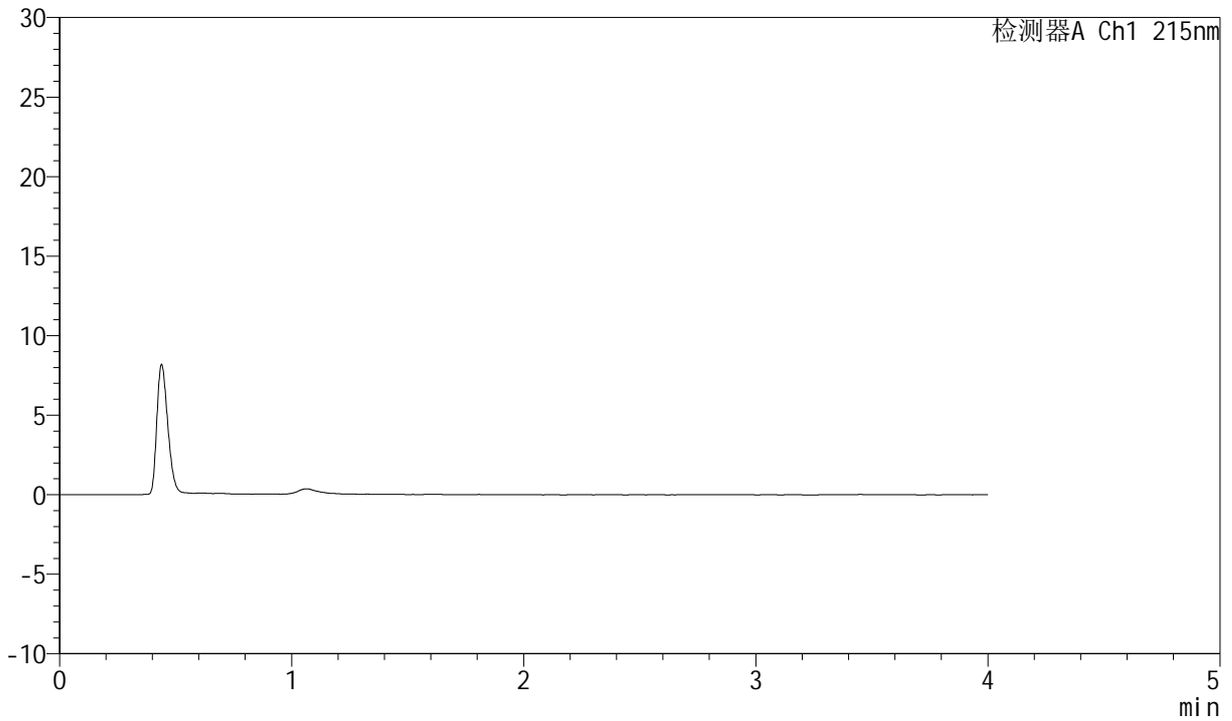
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-102-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:49:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



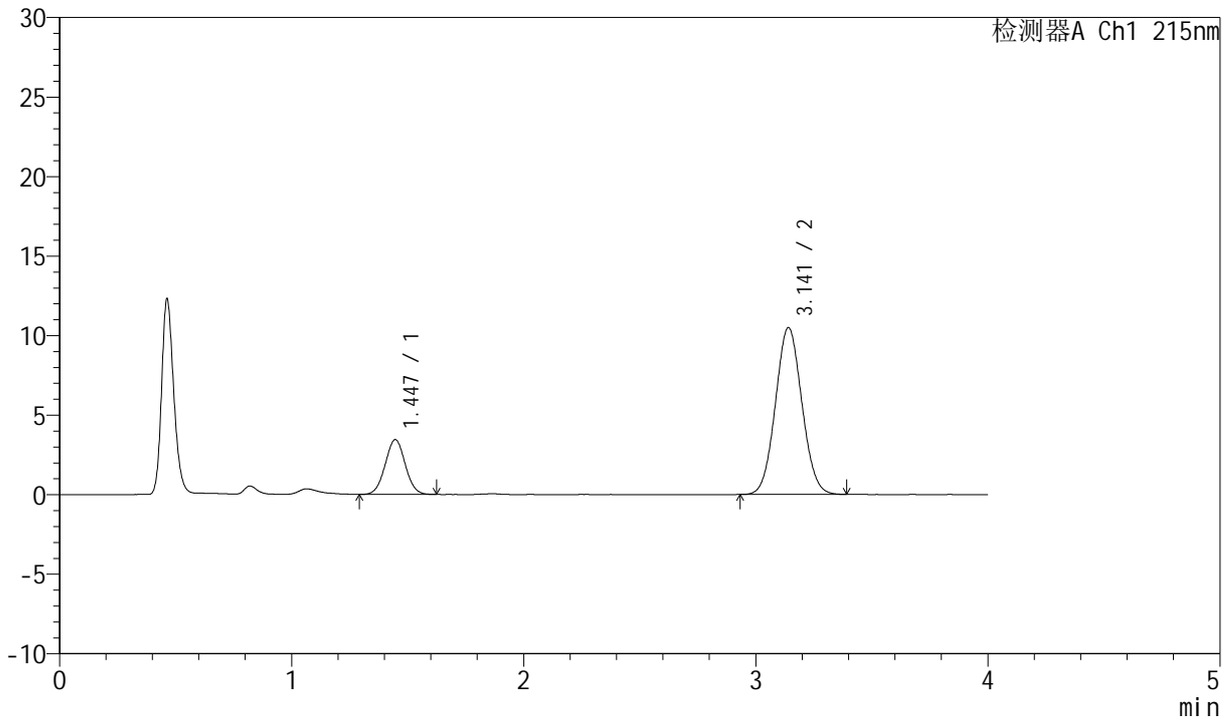
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-103-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:53:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	20661	19.911	3445	1332	1.028	--
2	3.141	83105	80.089	10483	3598	1.058	9.207
总计		103766	100.000	13928			



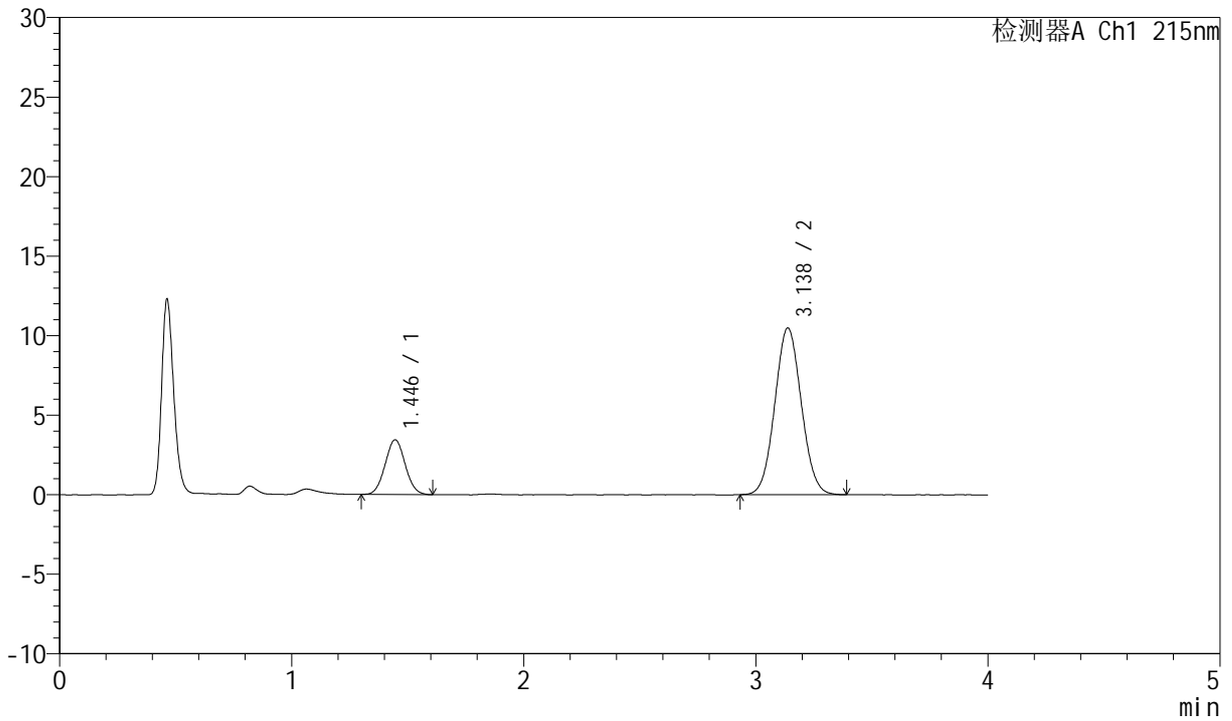
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-104-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:58:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:35:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	20702	19.913	3445	1317	1.045	--
2	3.138	83259	80.087	10482	3582	1.054	9.168
总计		103961	100.000	13927			



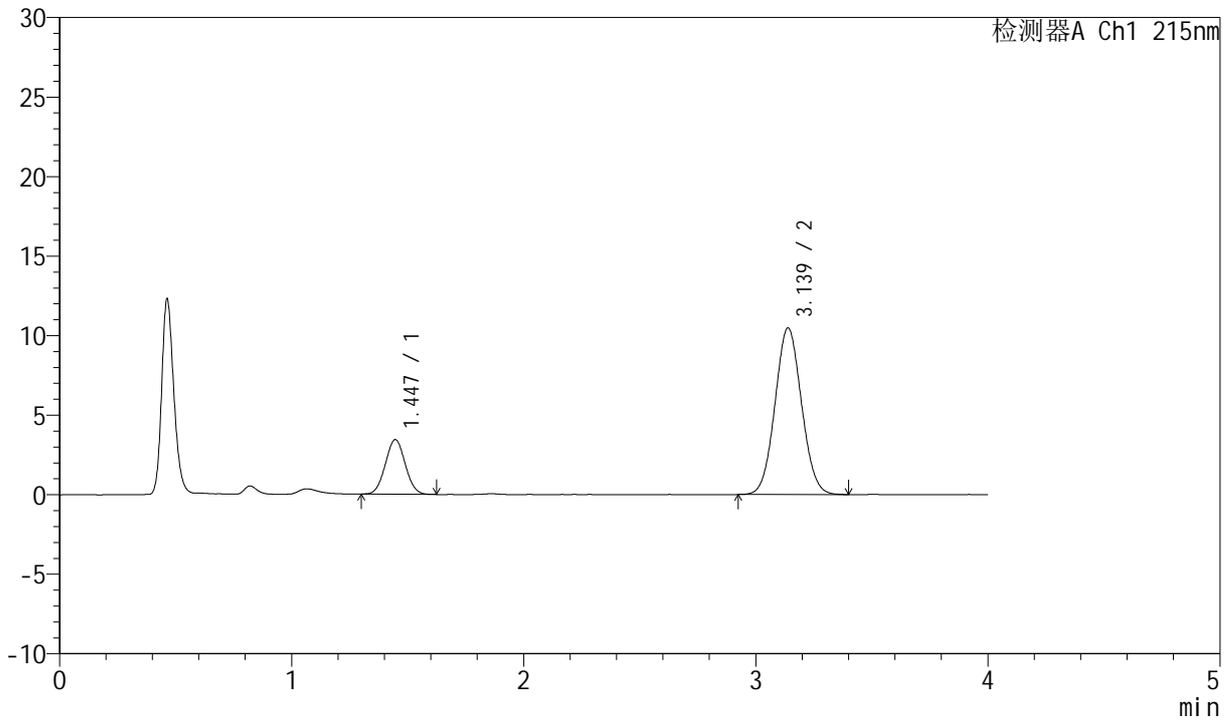
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-105-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:02:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:36:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	20509	19.782	3440	1334	1.037	--
2	3.139	83166	80.218	10477	3582	1.056	9.191
总计		103675	100.000	13917			



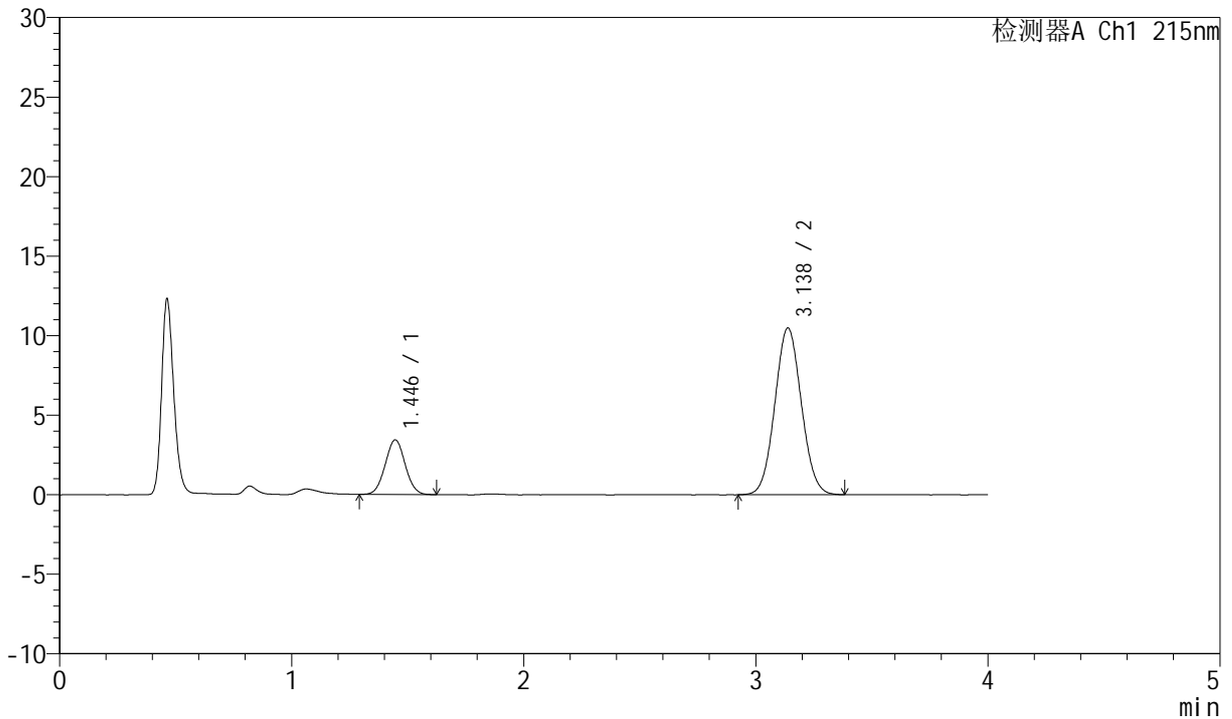
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-106-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:07:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:36:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	20584	19.832	3438	1333	1.031	--
2	3.138	83209	80.168	10483	3583	1.055	9.190
总计		103792	100.000	13921			



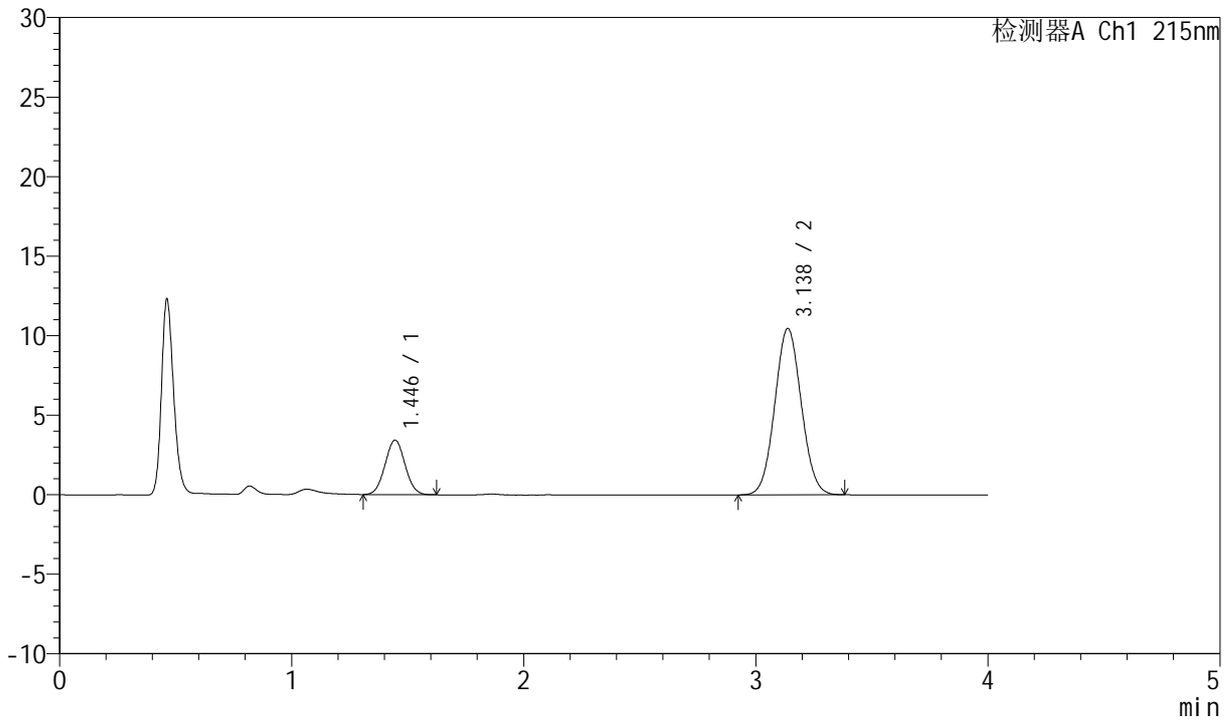
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-107-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:11:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:36:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	20520	19.794	3431	1327	1.040	--
2	3.138	83150	80.206	10468	3587	1.055	9.190
总计		103670	100.000	13898			

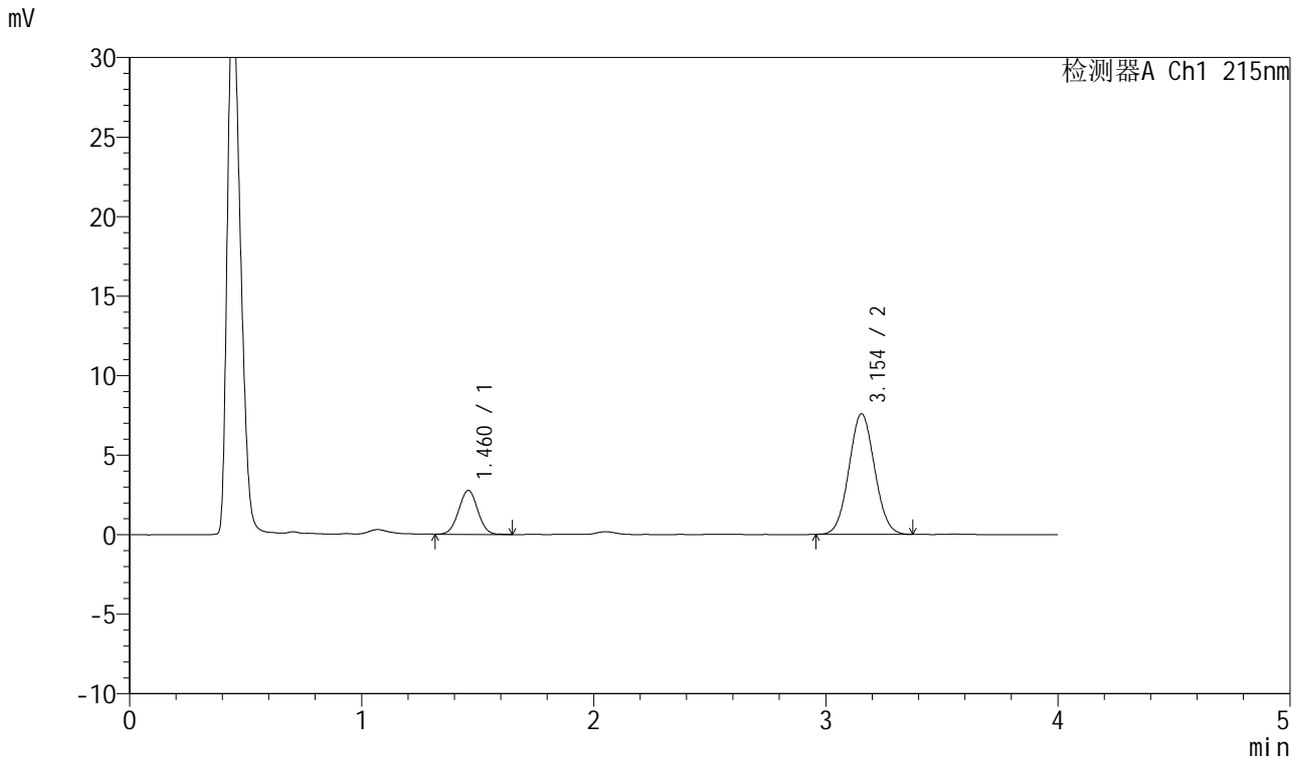


SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-108-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:15:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:36:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	15795	21.338	2753	1494	1.014	--
2	3.154	58229	78.662	7587	3863	1.049	9.572
总计		74025	100.000	10339			



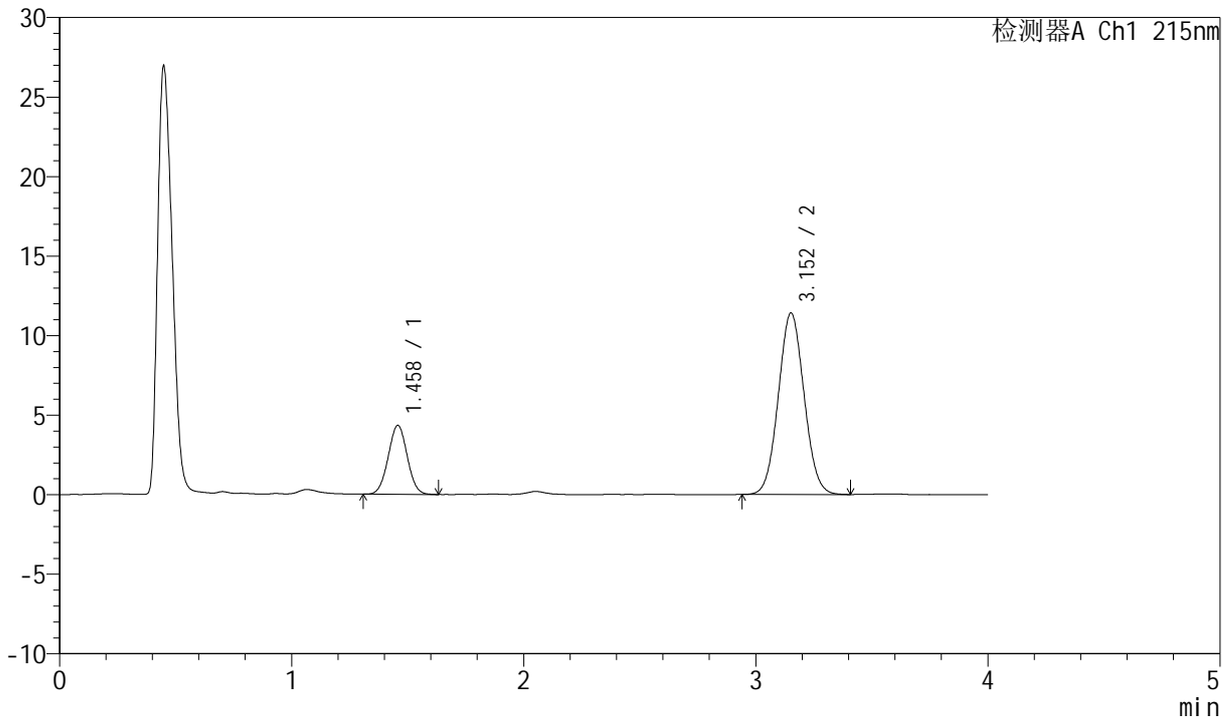
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-109-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:20:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:36:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24723	21.949	4326	1487	1.022	--
2	3.152	87912	78.051	11390	3839	1.055	9.554
总计		112635	100.000	15716			



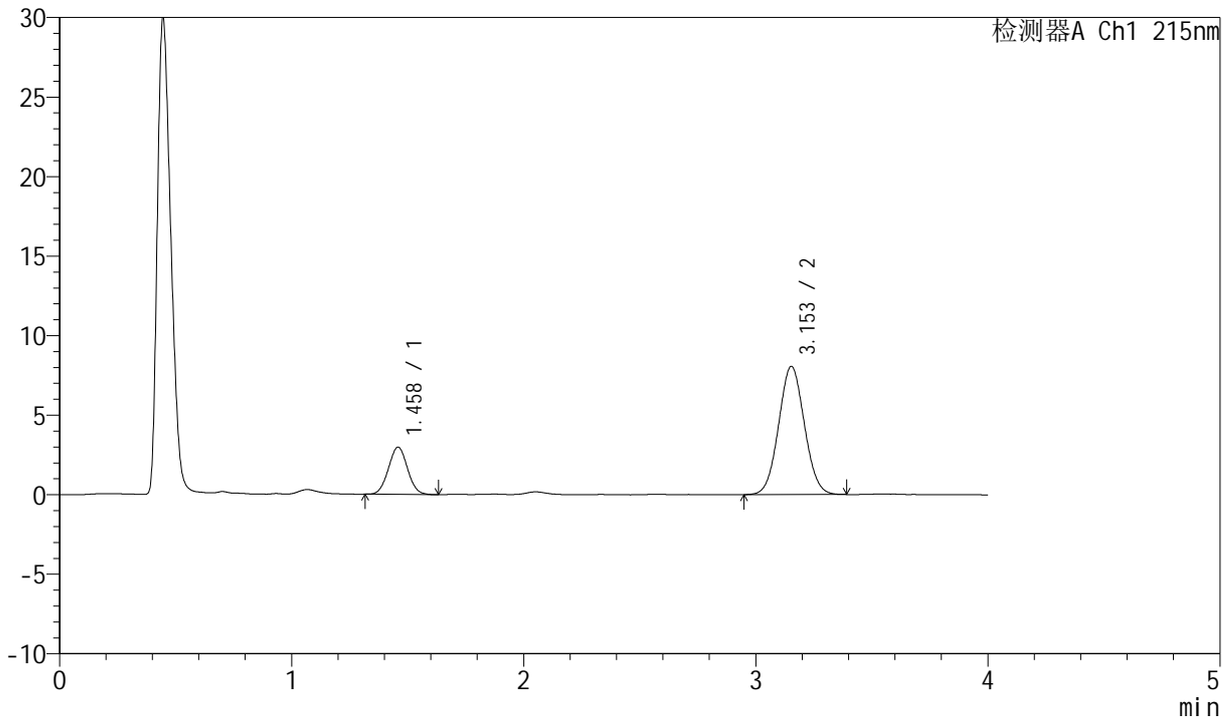
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-110-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:24:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:36:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	16973	21.479	2959	1485	1.035	--
2	3.153	62047	78.521	8057	3857	1.047	9.562
总计		79020	100.000	11016			



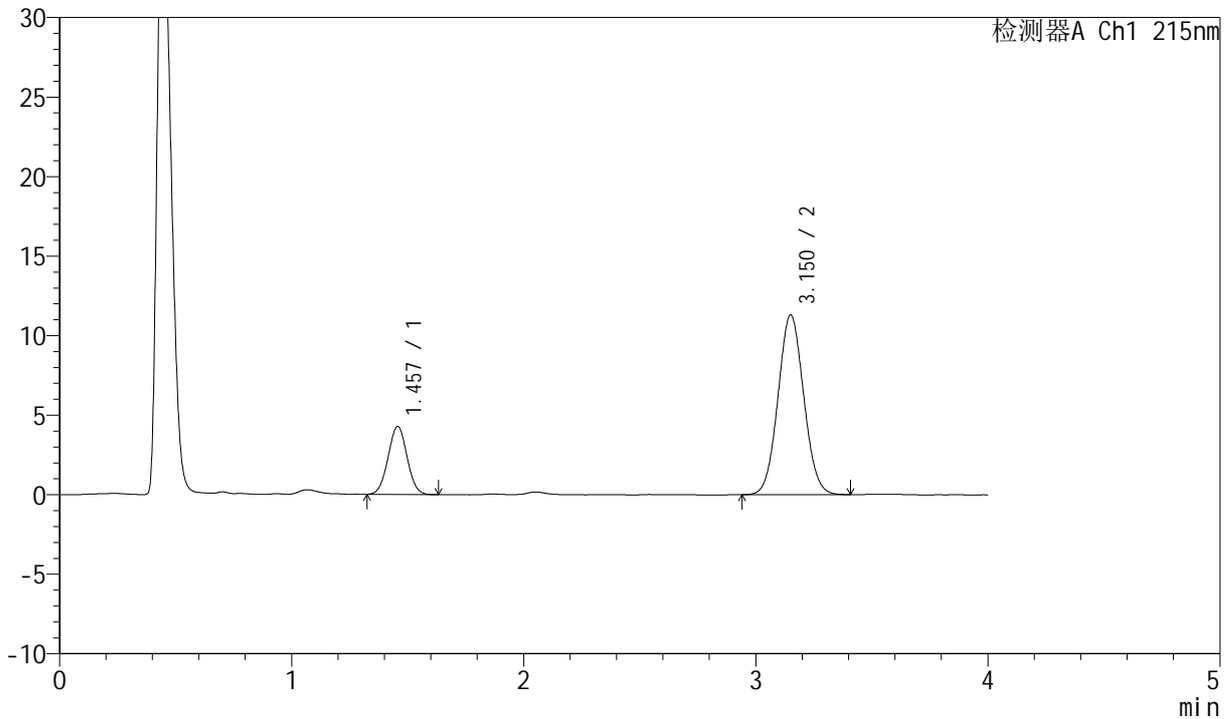
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-111-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:28:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:36:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24380	21.869	4279	1494	1.024	--
2	3.150	87102	78.131	11280	3858	1.056	9.576
总计		111482	100.000	15559			



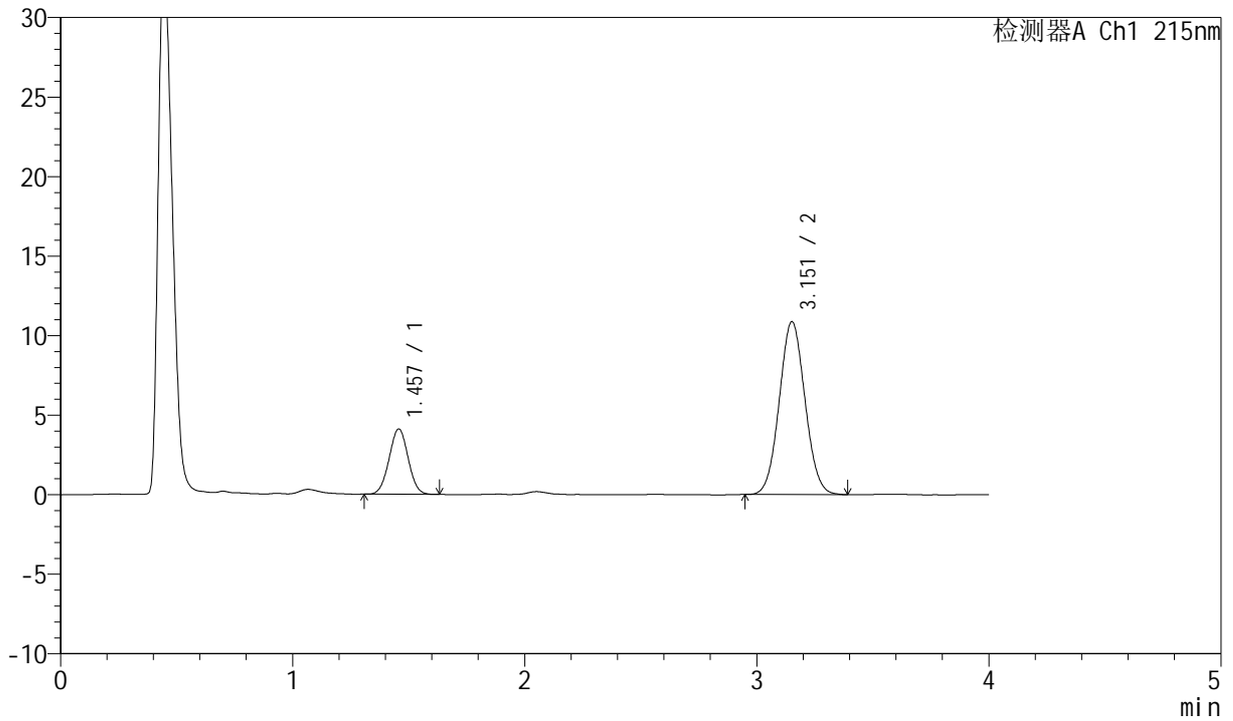
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-112-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:33:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23453	21.914	4107	1487	1.017	--
2	3.151	83570	78.086	10843	3860	1.053	9.571
总计		107023	100.000	14950			



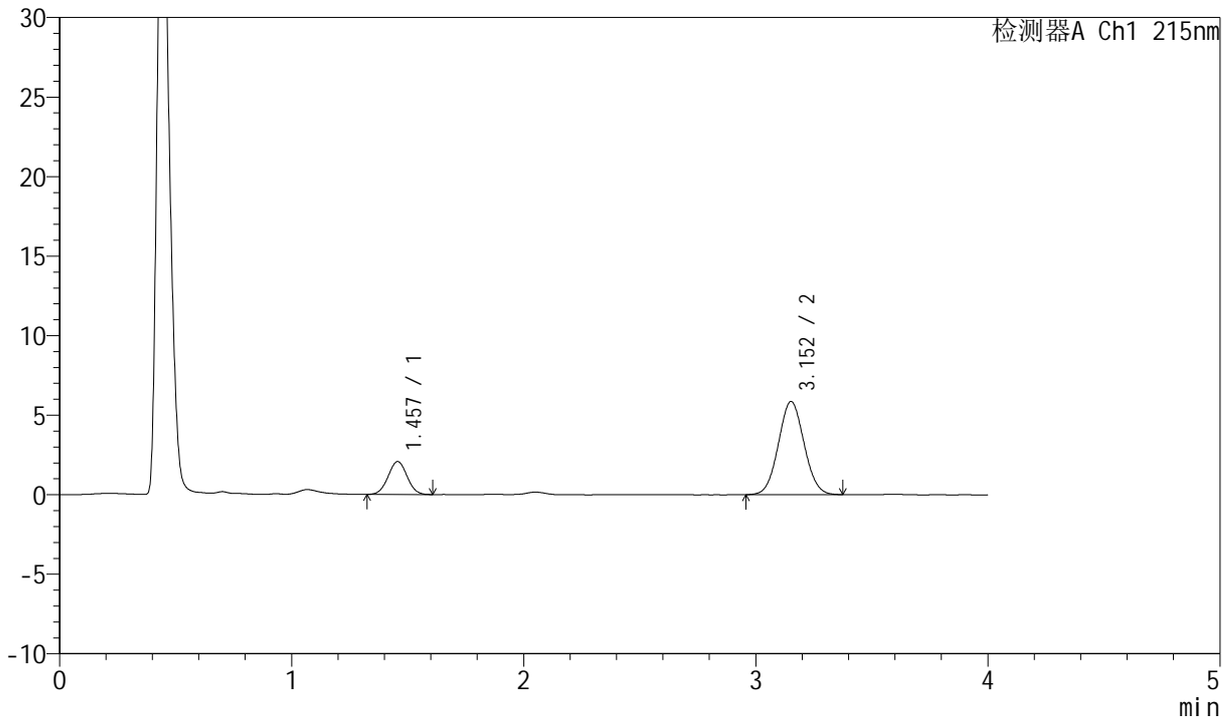
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-113-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:37:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	11714	20.660	2066	1507	1.024	--
2	3.152	44988	79.340	5850	3866	1.051	9.608
总计		56702	100.000	7915			



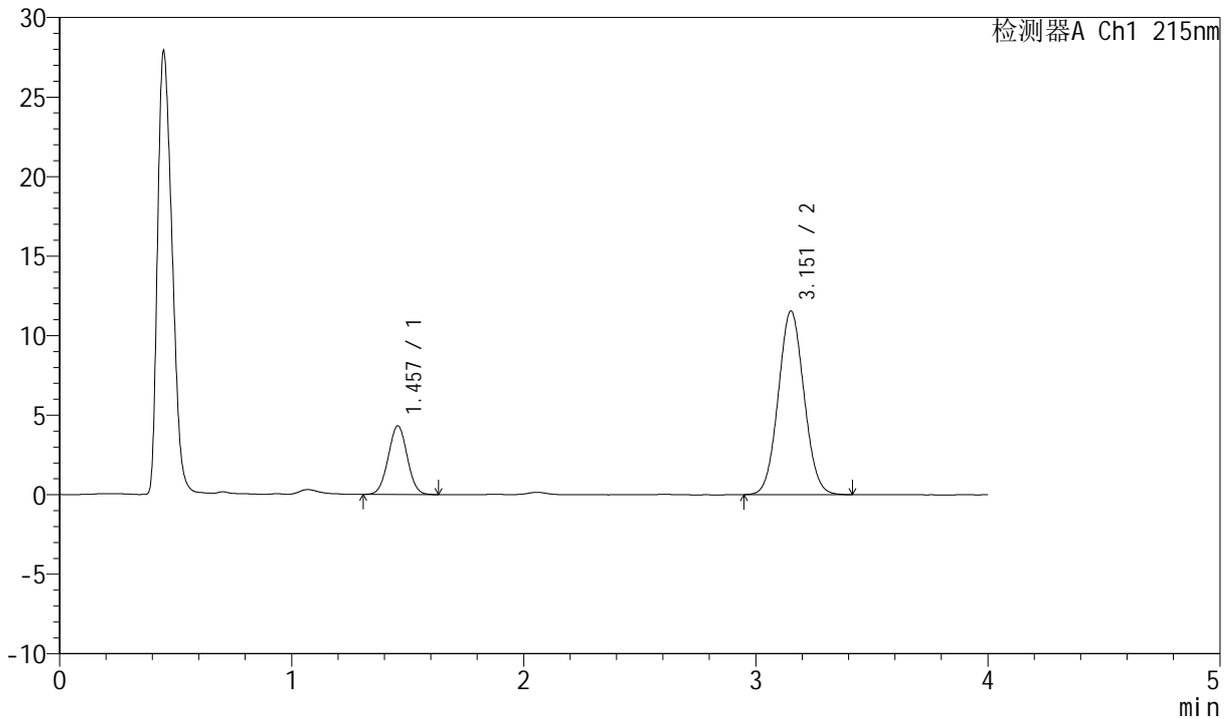
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-114-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:42:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24616	21.667	4308	1493	1.019	--
2	3.151	88997	78.333	11523	3851	1.056	9.570
总计		113613	100.000	15831			



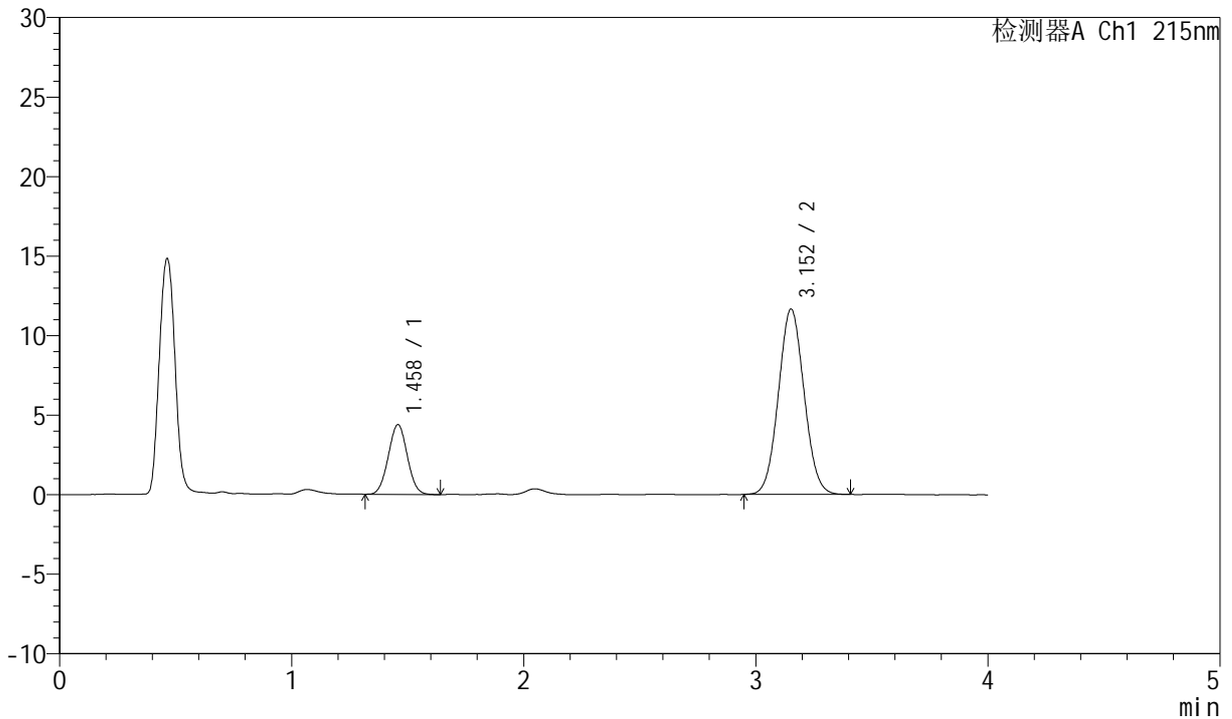
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-115-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:46:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24943	21.774	4375	1488	1.026	--
2	3.152	89614	78.226	11634	3850	1.054	9.561
总计		114557	100.000	16009			



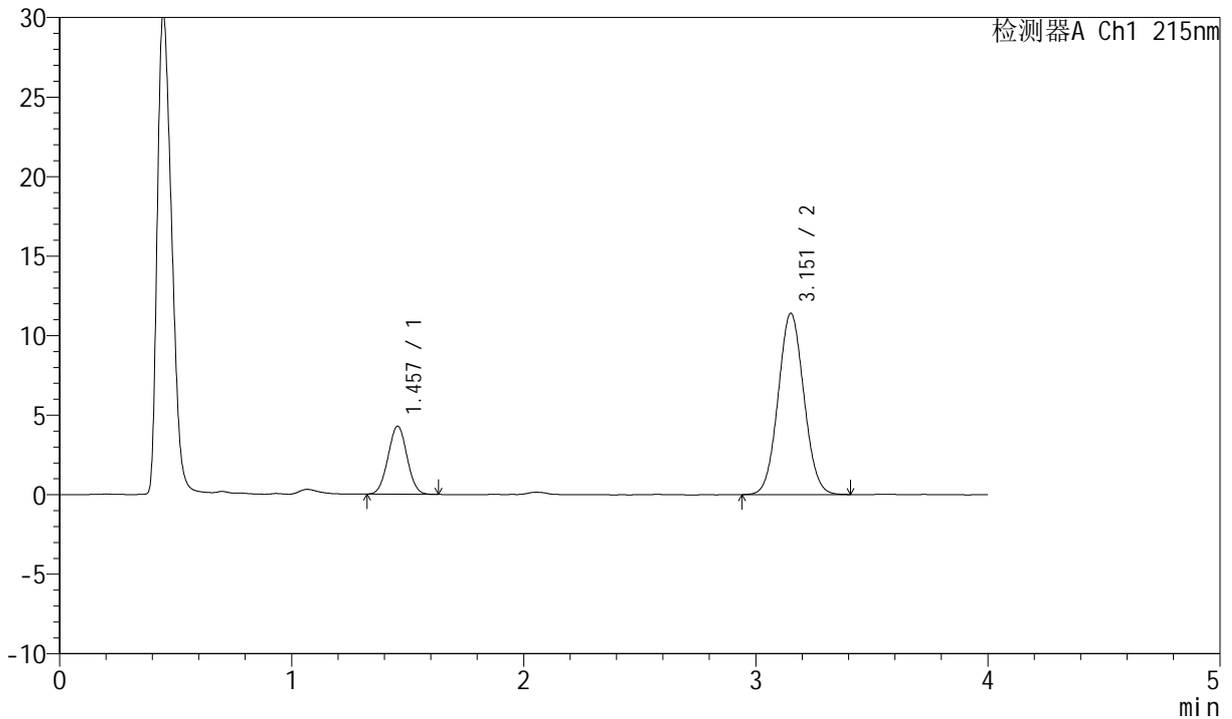
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-116-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:50:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24361	21.721	4281	1489	1.024	--
2	3.151	87790	78.279	11370	3860	1.054	9.575
总计		112151	100.000	15651			



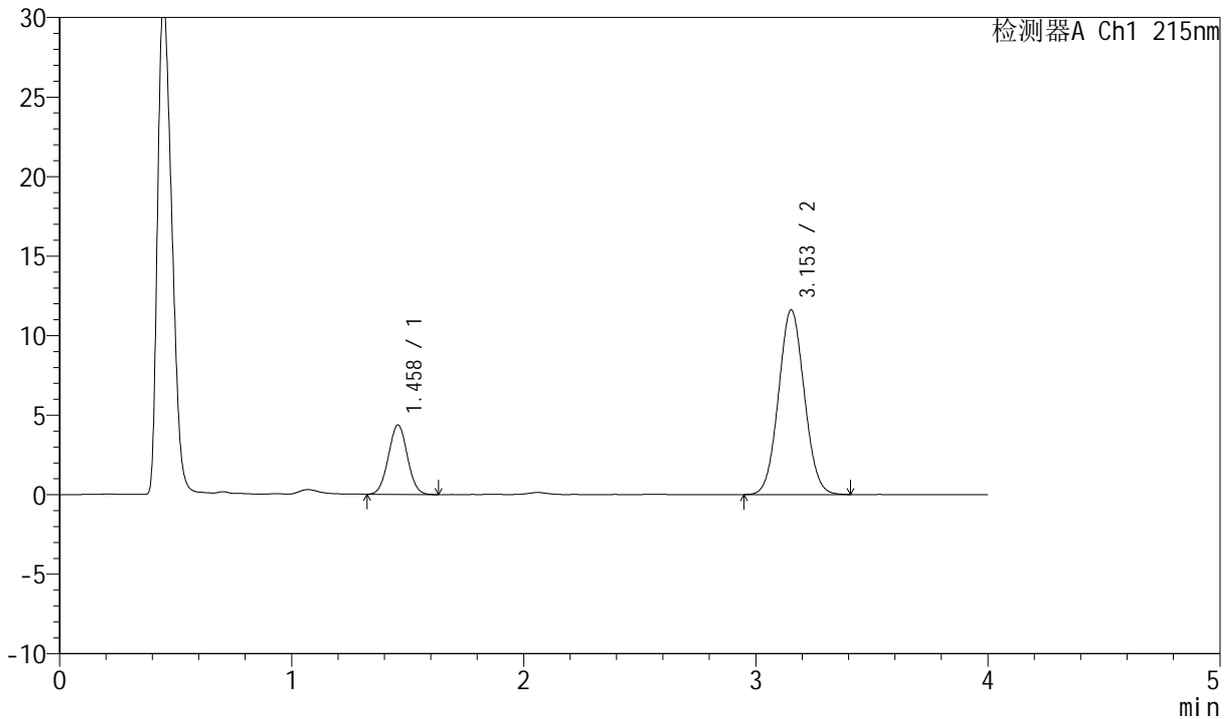
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-117-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:55:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24802	21.689	4351	1505	1.027	--
2	3.153	89550	78.311	11608	3845	1.053	9.580
总计		114351	100.000	15959			



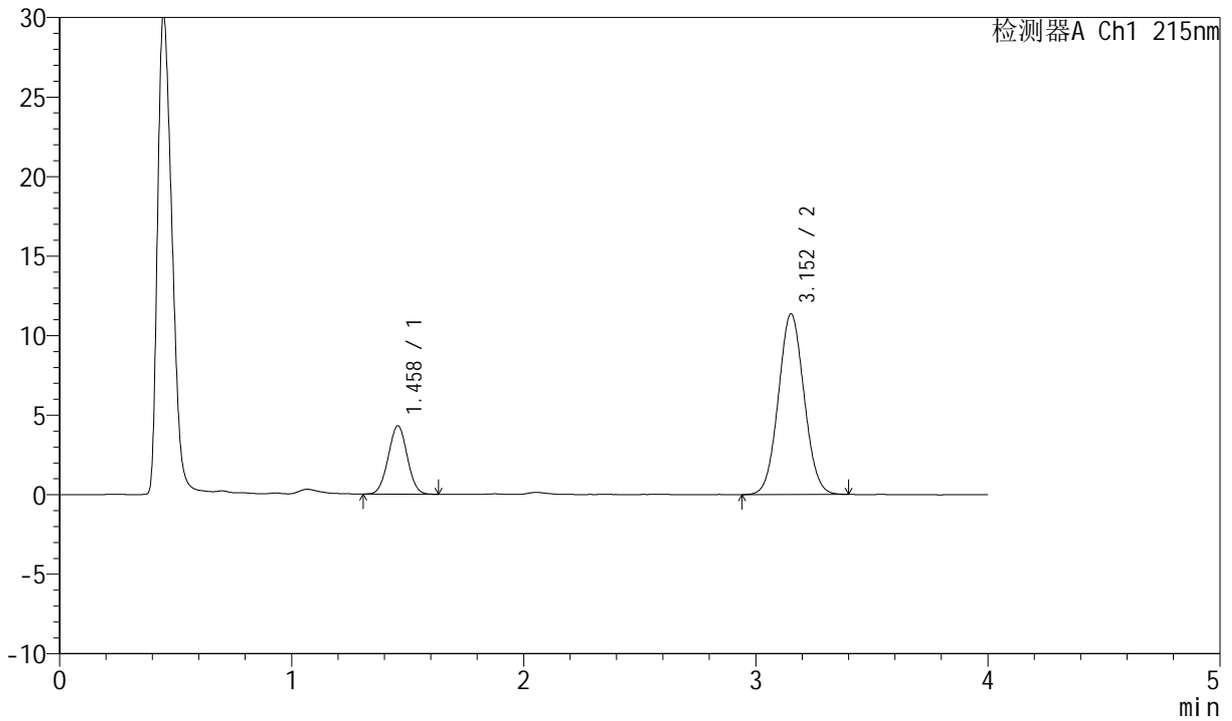
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-118-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:59:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24521	21.894	4288	1487	1.018	--
2	3.152	87476	78.106	11345	3857	1.052	9.565
总计		111997	100.000	15634			



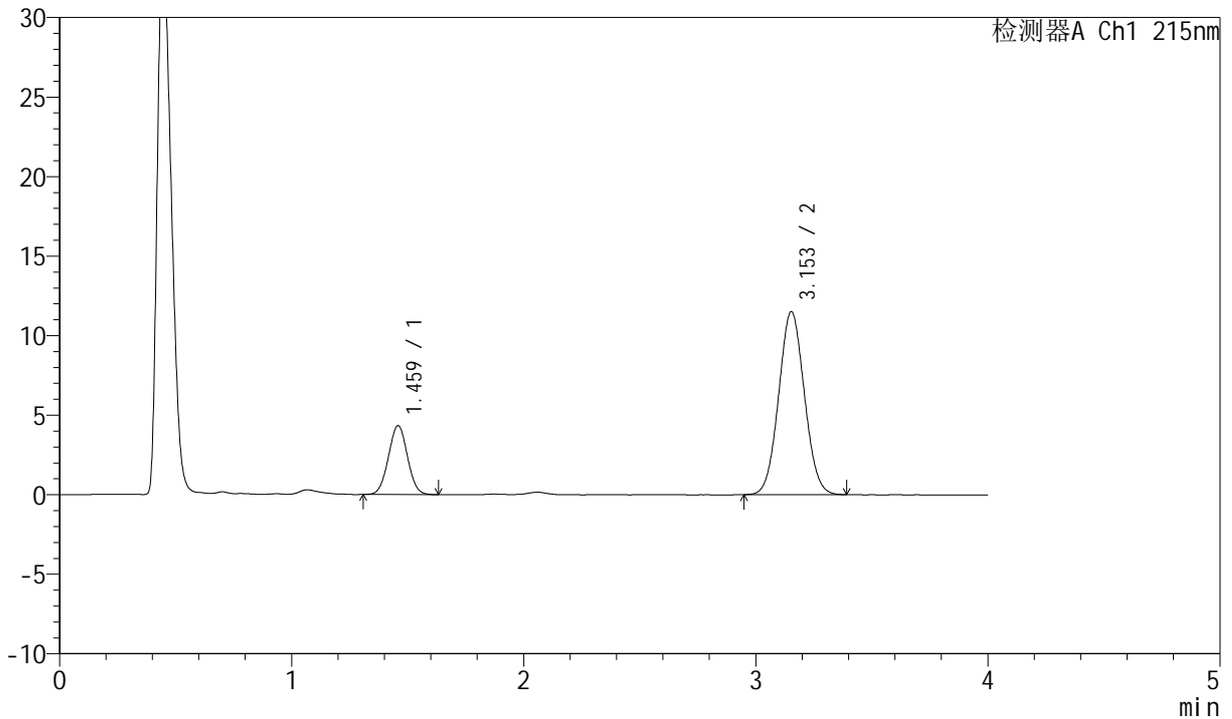
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-119-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:03:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	24668	21.808	4309	1488	1.020	--
2	3.153	88445	78.192	11502	3852	1.051	9.562
总计		113112	100.000	15811			



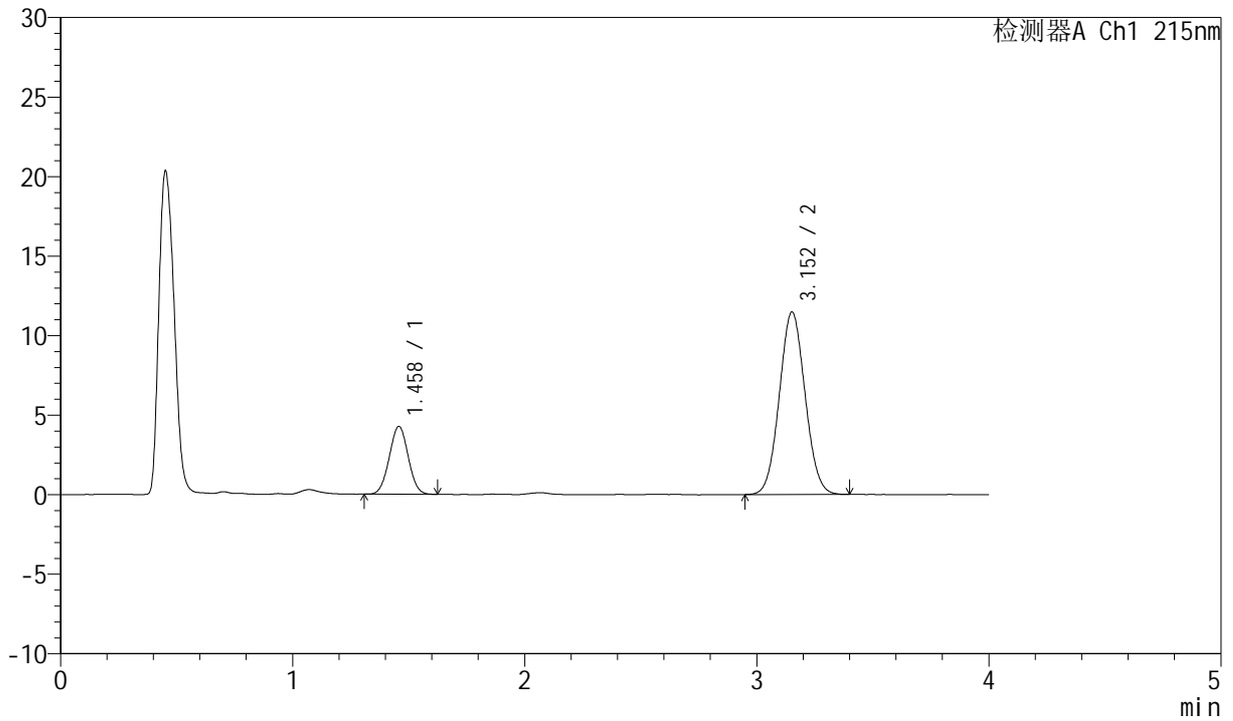
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-120-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:08:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:37:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24247	21.542	4261	1494	1.020	--
2	3.152	88308	78.458	11450	3849	1.054	9.570
总计		112555	100.000	15711			



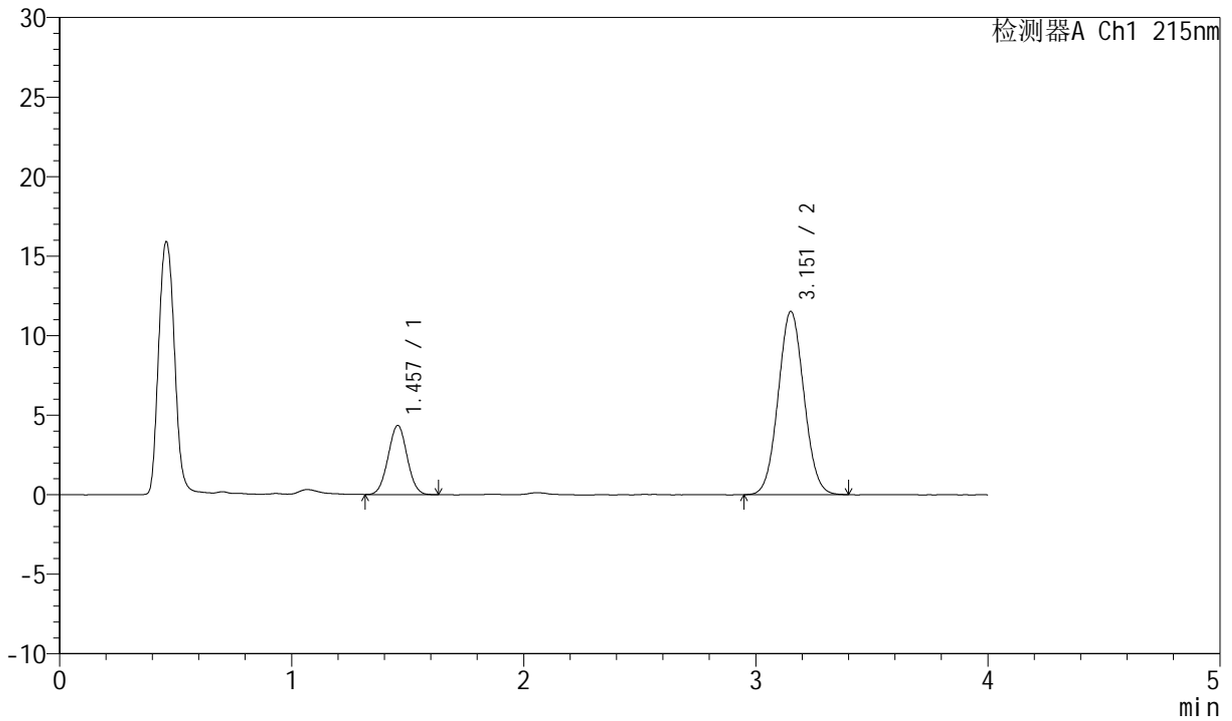
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-121-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:12:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:38:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24753	21.818	4343	1491	1.023	--
2	3.151	88697	78.182	11493	3859	1.051	9.574
总计		113450	100.000	15836			



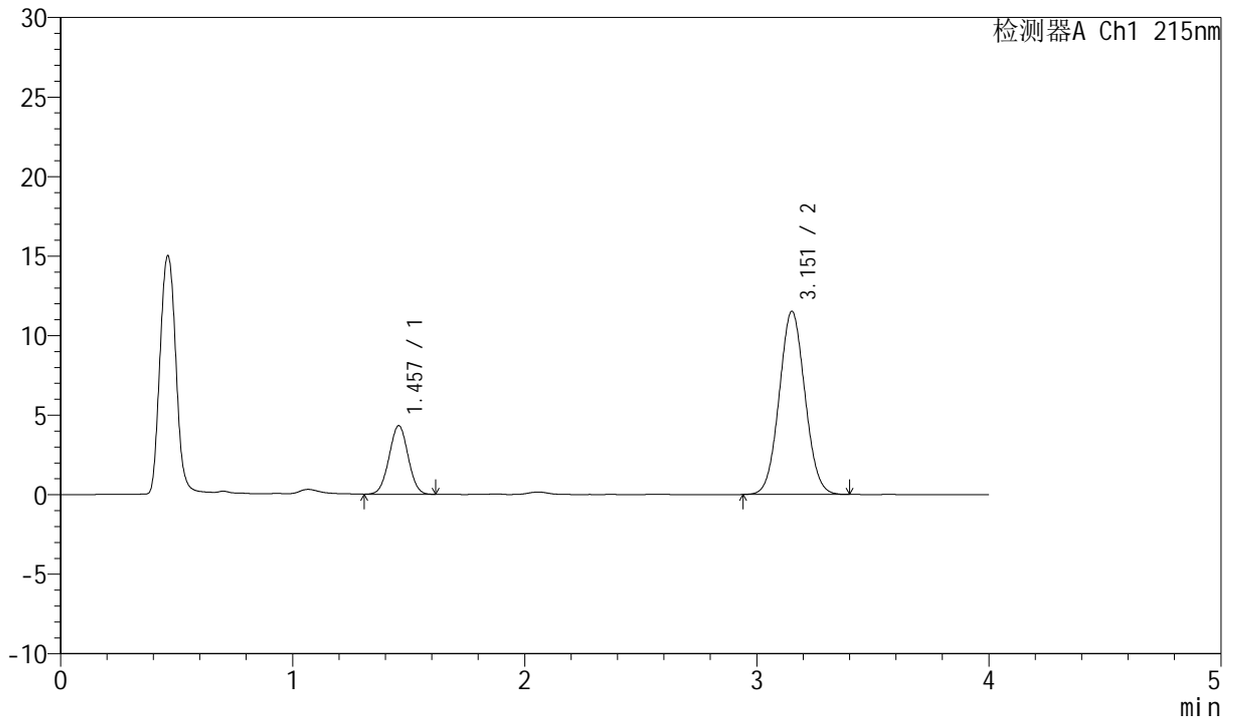
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-122-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:17:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:38:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24603	21.739	4307	1487	1.014	--
2	3.151	88573	78.261	11487	3847	1.051	9.561
总计		113176	100.000	15795			



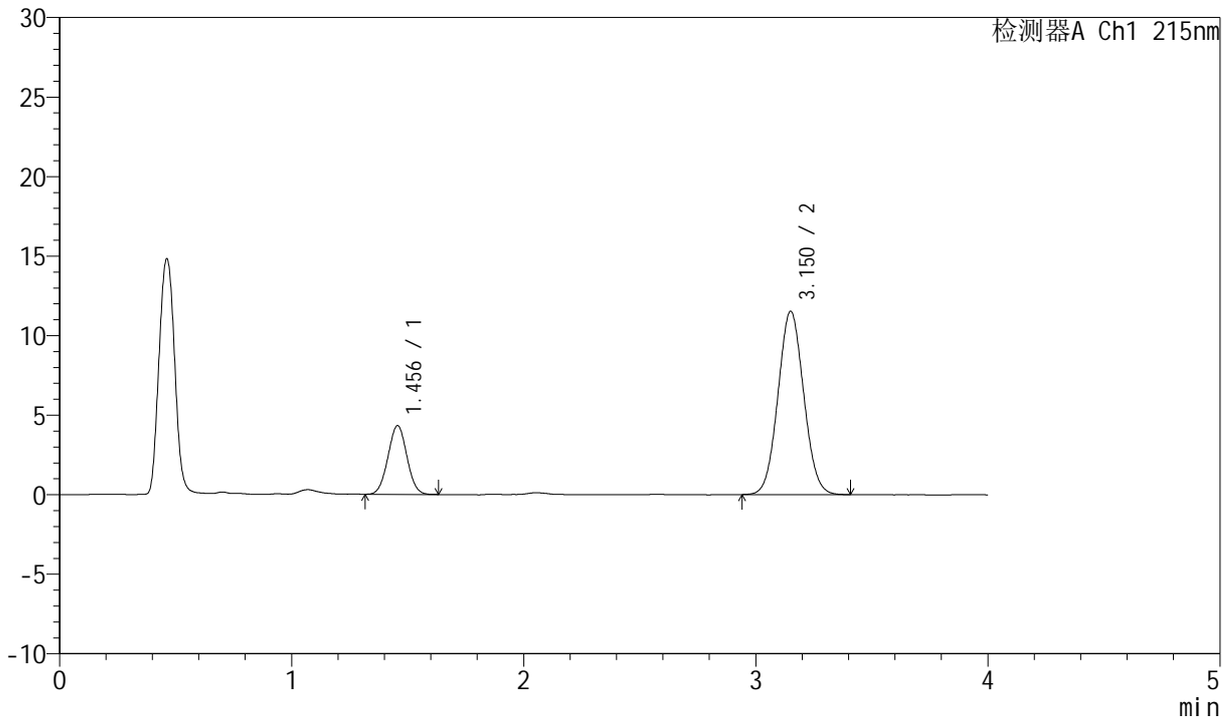
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-123-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:21:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:38:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	24546	21.650	4320	1497	1.024	--
2	3.150	88830	78.350	11506	3836	1.053	9.569
总计		113376	100.000	15825			



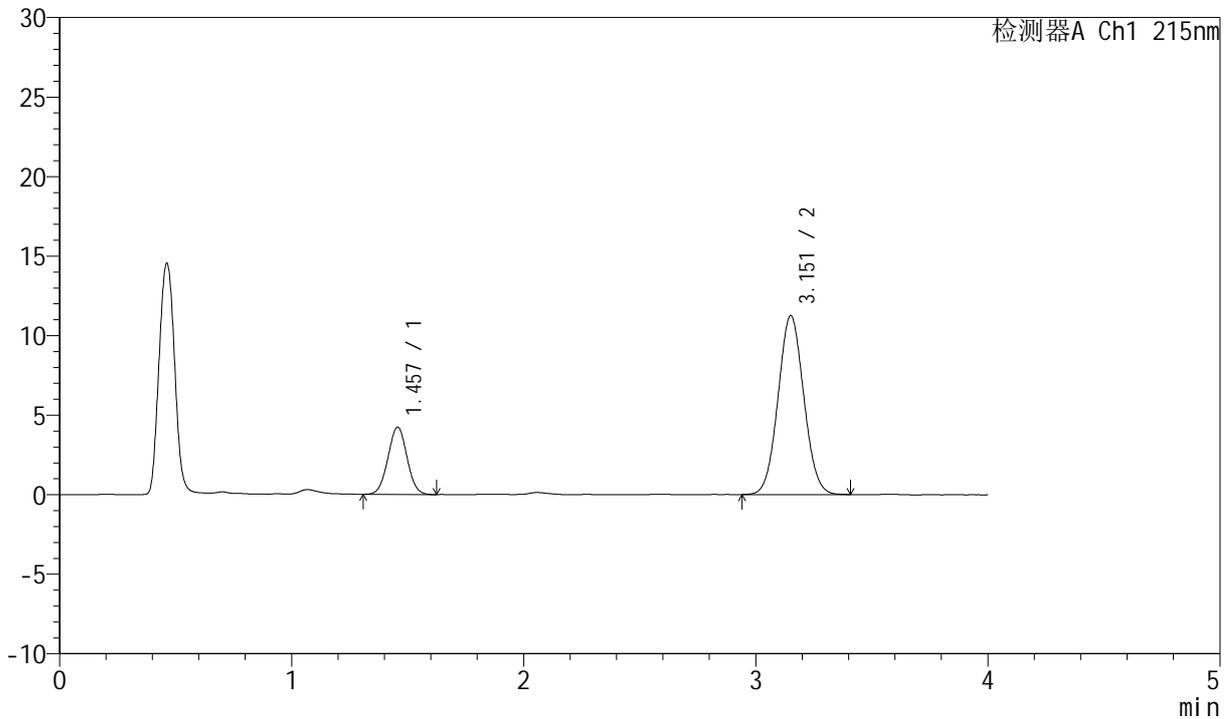
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-124-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:25:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:38:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24161	21.801	4233	1488	1.022	--
2	3.151	86665	78.199	11222	3848	1.053	9.566
总计		110827	100.000	15455			



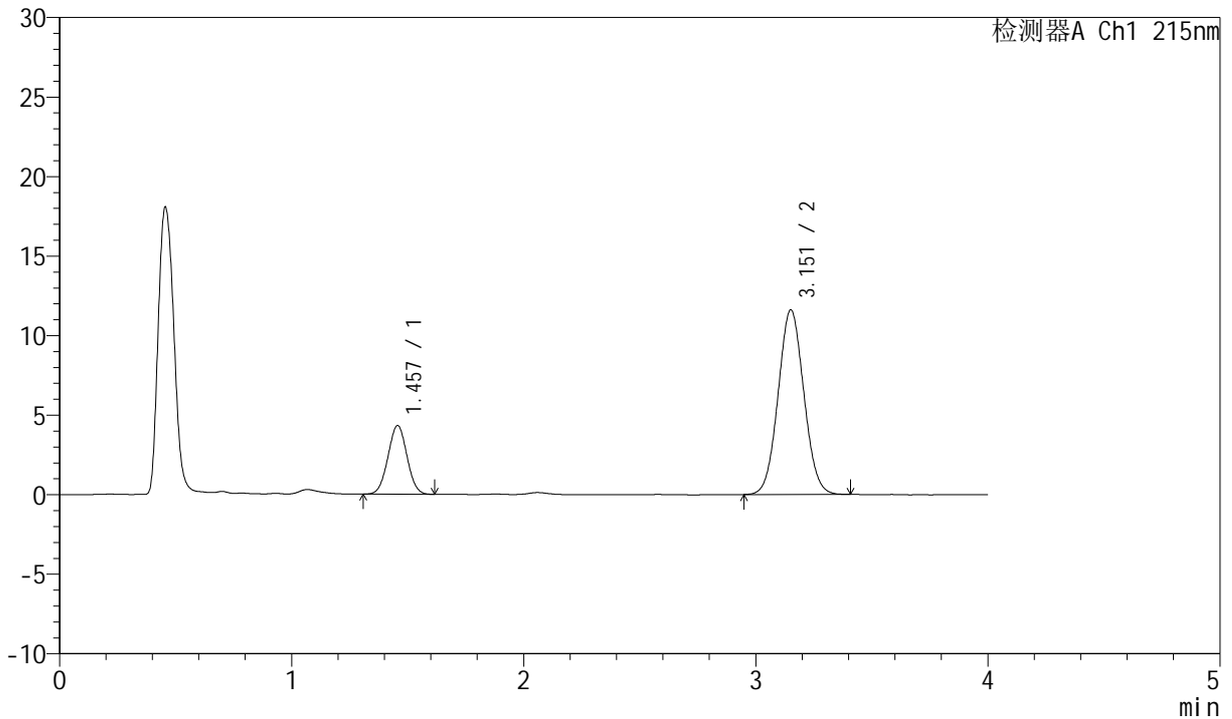
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-125-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:30:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:38:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24661	21.629	4318	1478	1.020	--
2	3.151	89360	78.371	11574	3847	1.052	9.552
总计		114021	100.000	15892			



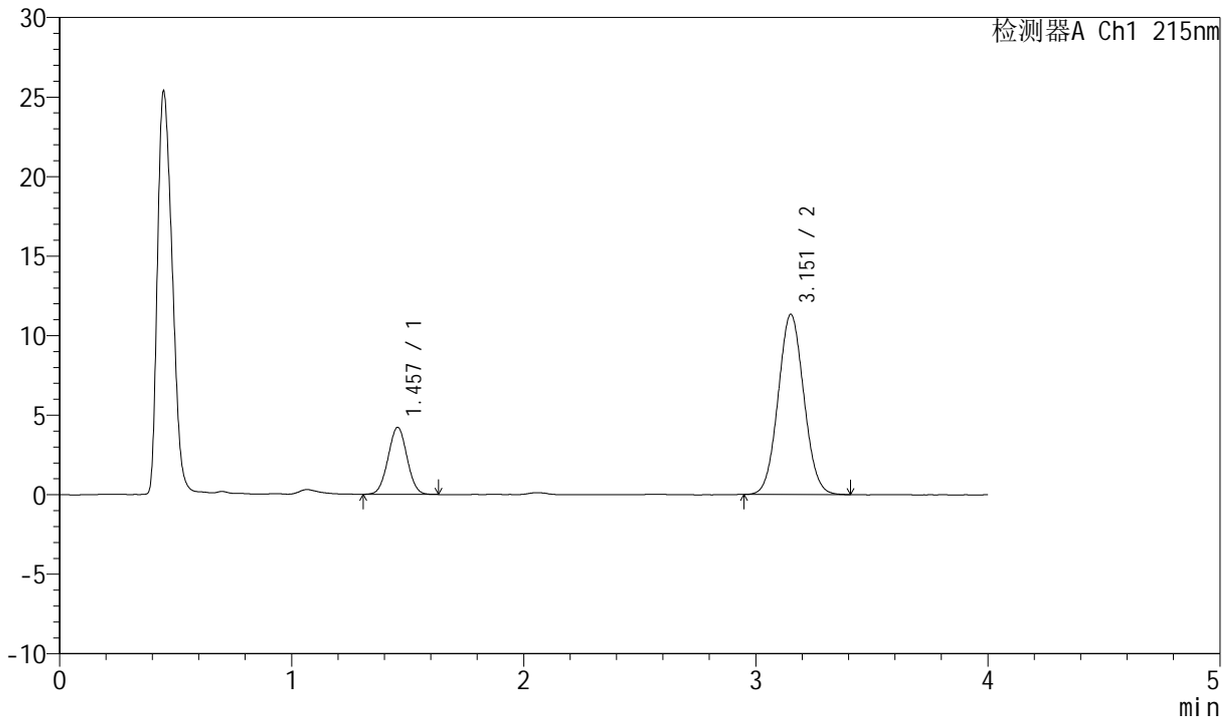
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-126-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:34:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:38:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24019	21.579	4216	1491	1.020	--
2	3.151	87287	78.421	11298	3855	1.055	9.574
总计		111306	100.000	15514			



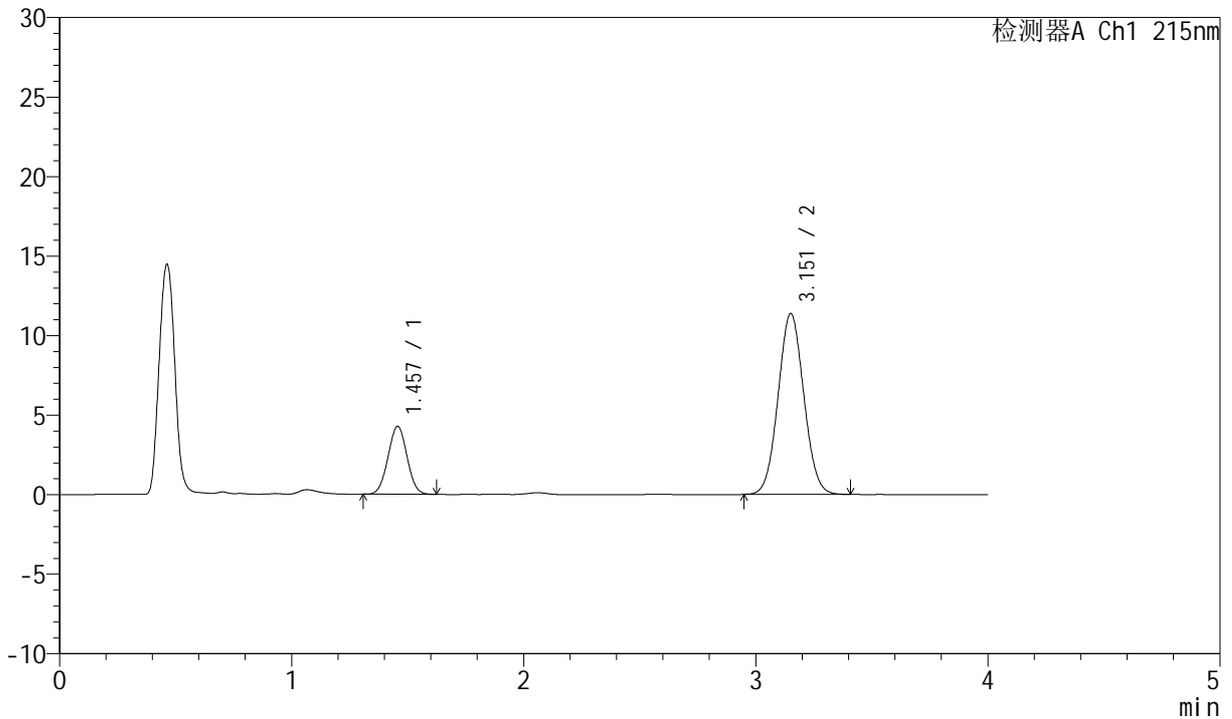
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-127-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:38:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:38:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24315	21.754	4269	1483	1.019	--
2	3.151	87457	78.246	11342	3849	1.051	9.557
总计		111772	100.000	15611			



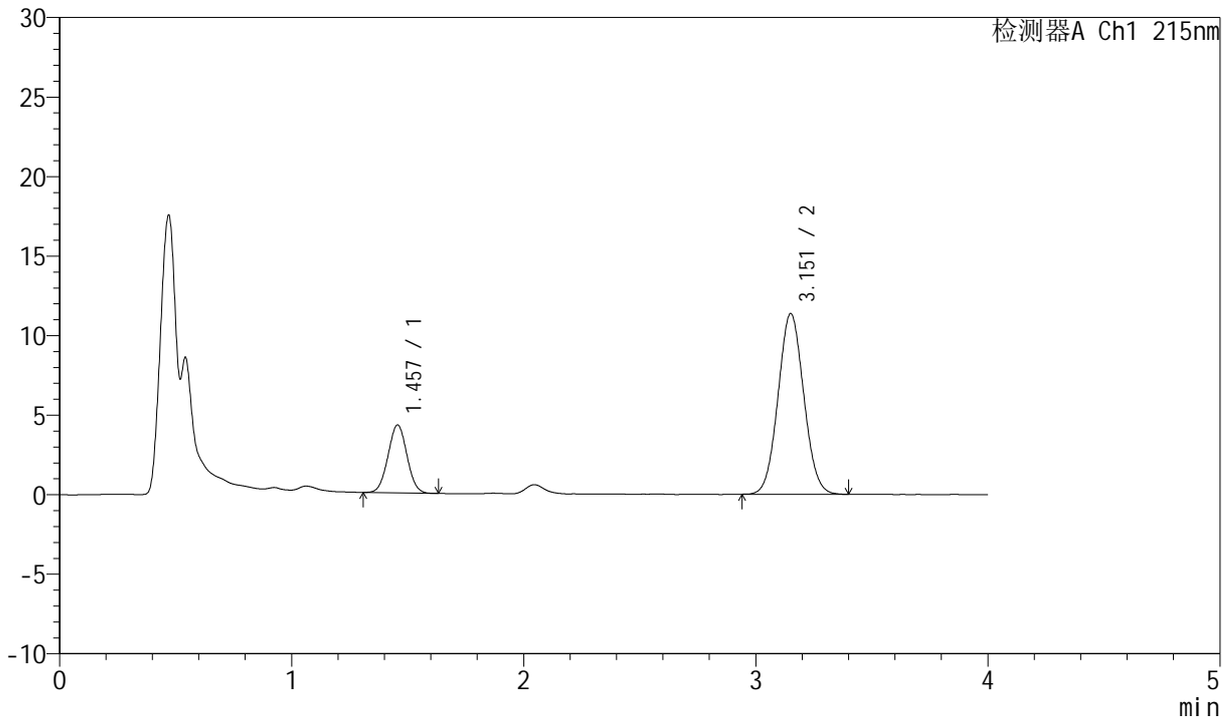
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-128-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:43:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:39:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24284	21.717	4271	1495	1.025	--
2	3.151	87535	78.283	11336	3841	1.055	9.570
总计		111819	100.000	15607			



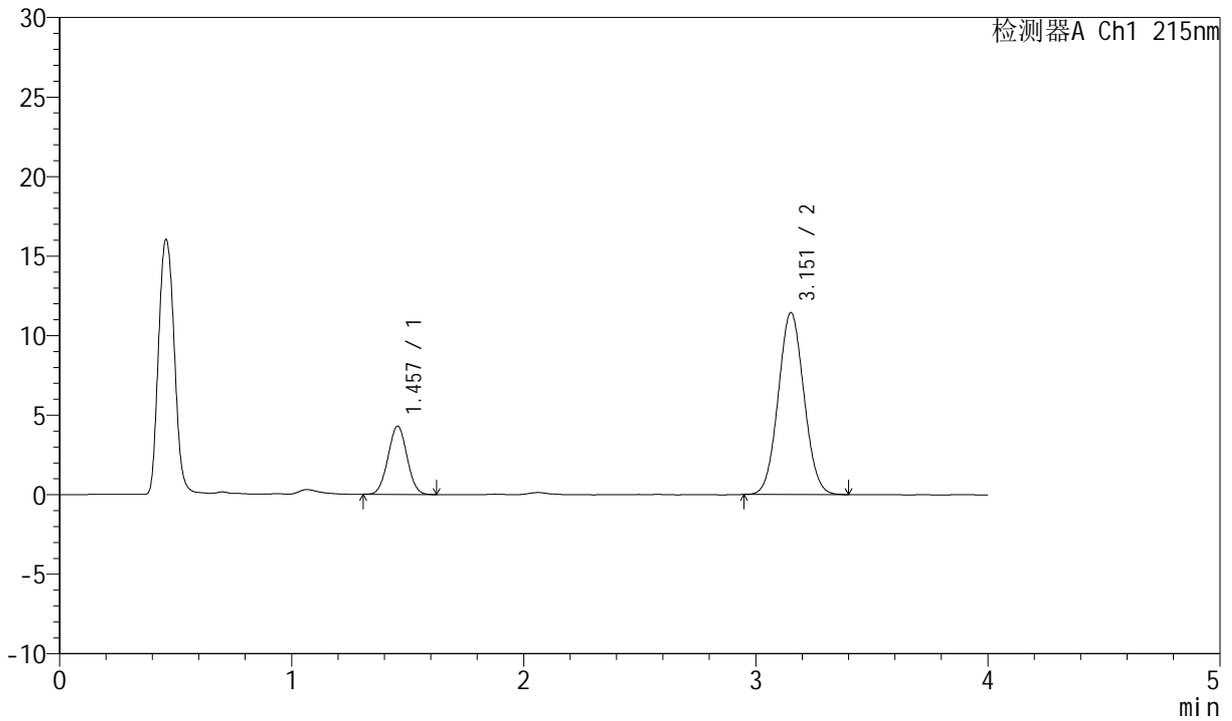
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-129-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:47:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:39:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24385	21.715	4289	1492	1.023	--
2	3.151	87908	78.285	11414	3852	1.052	9.575
总计		112293	100.000	15703			



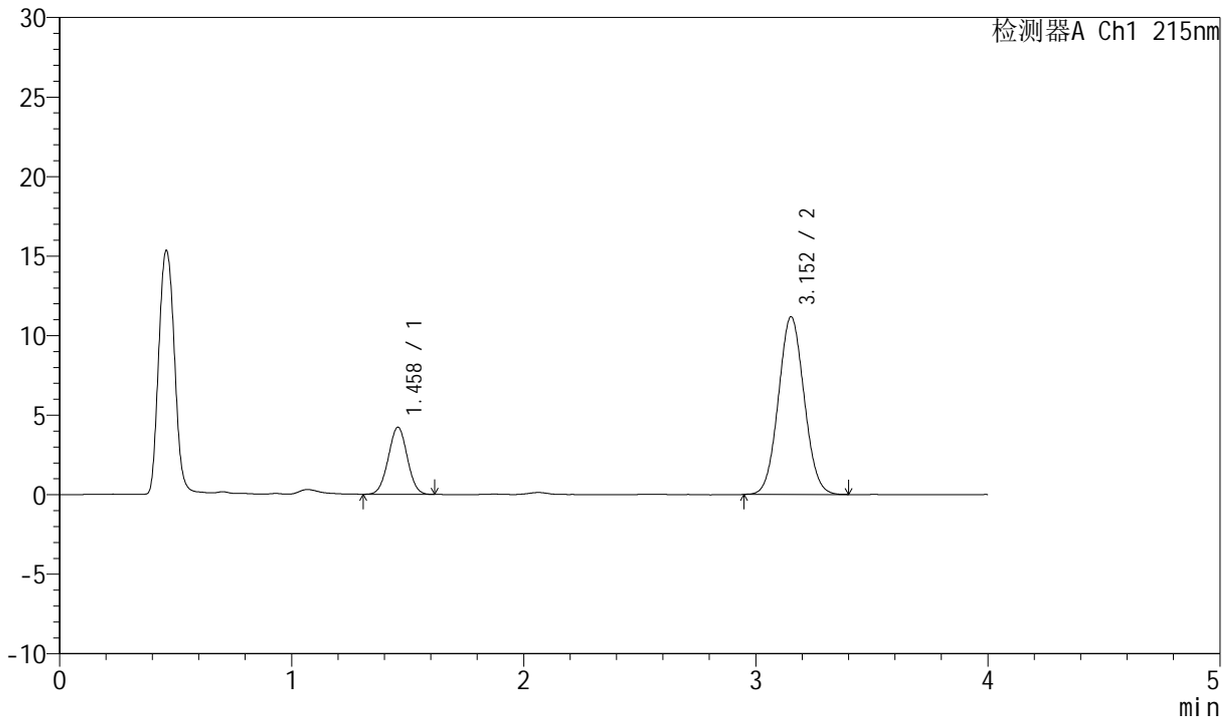
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-130-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:52:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:39:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	24004	21.809	4209	1497	1.013	--
2	3.152	86061	78.191	11155	3832	1.054	9.560
总计		110065	100.000	15364			



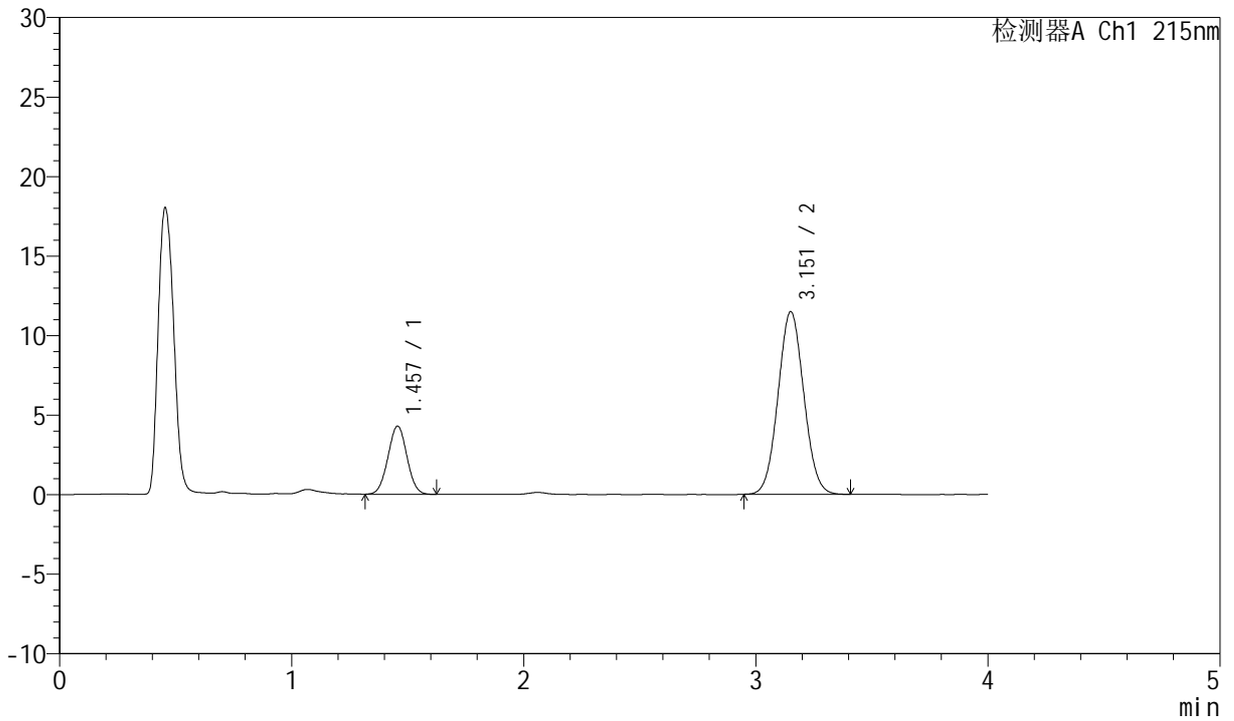
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-131-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:56:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:39:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24442	21.626	4288	1489	1.019	--
2	3.151	88579	78.374	11458	3830	1.053	9.555
总计		113021	100.000	15746			



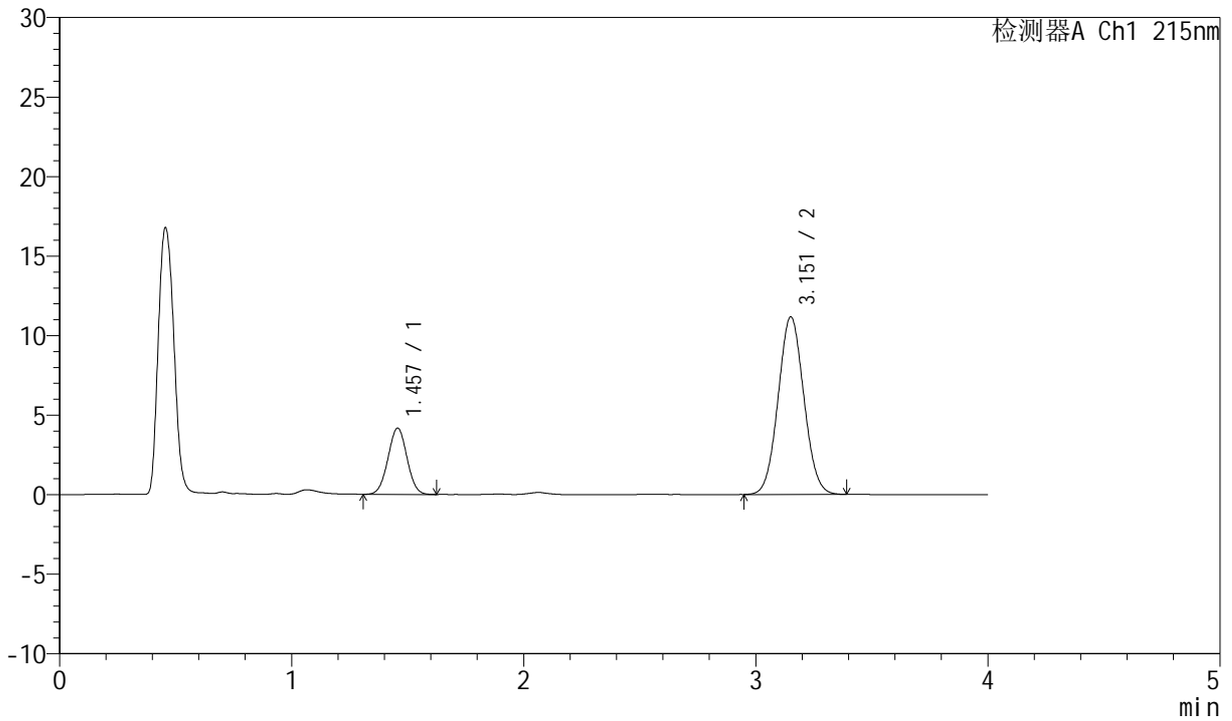
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-132-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:00:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:39:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23743	21.623	4164	1491	1.016	--
2	3.151	86063	78.377	11141	3838	1.052	9.563
总计		109807	100.000	15305			



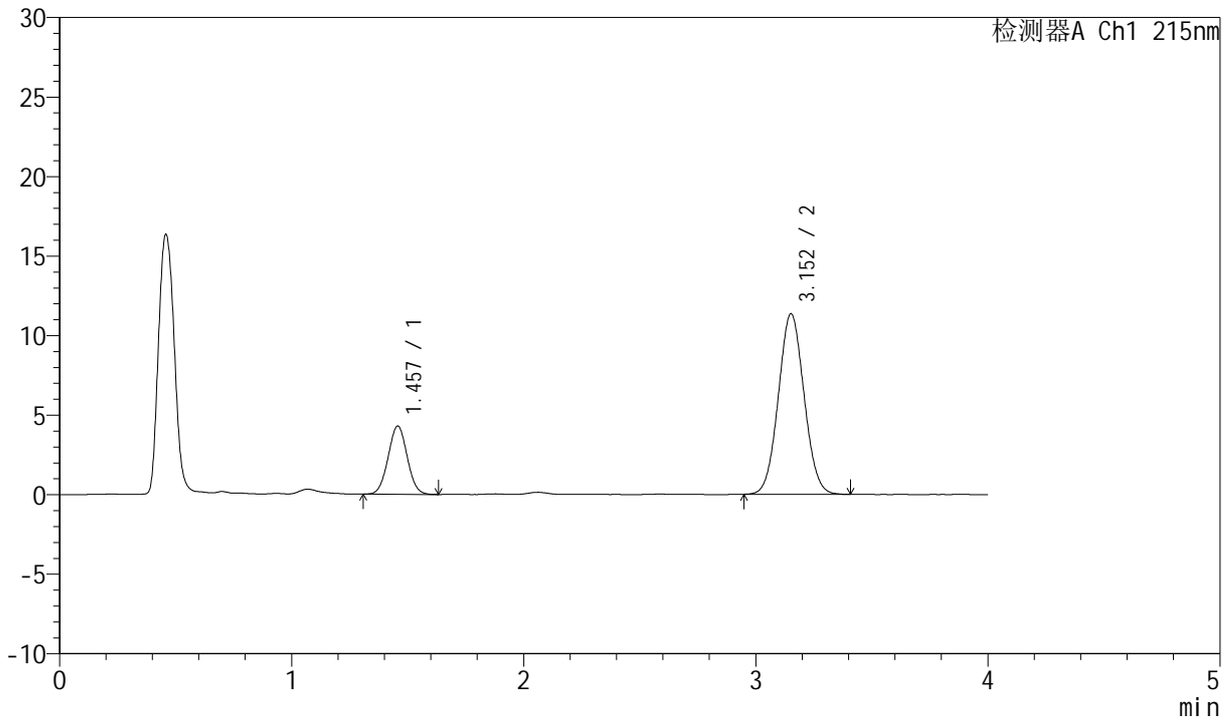
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-133-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:05:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:39:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24493	21.902	4286	1490	1.032	--
2	3.152	87338	78.098	11333	3850	1.051	9.569
总计		111831	100.000	15619			



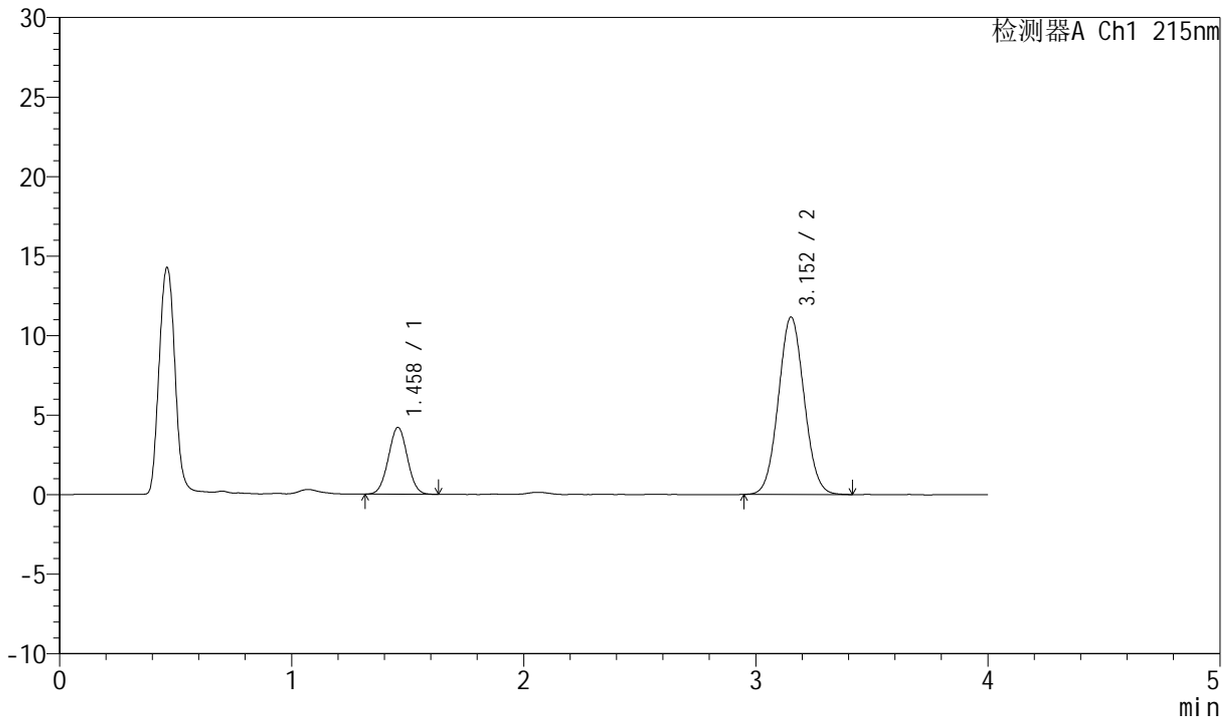
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-134-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:09:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:39:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	23973	21.800	4197	1493	1.019	--
2	3.152	85998	78.200	11141	3846	1.053	9.564
总计		109971	100.000	15337			



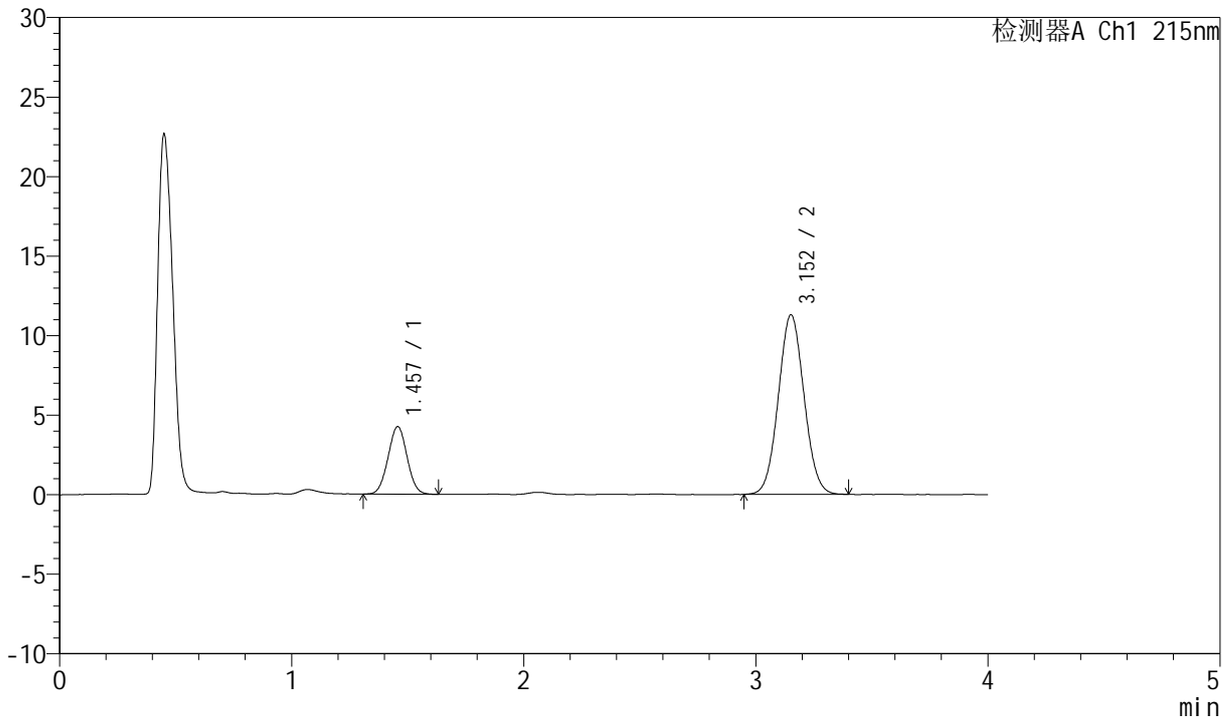
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-135-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:13:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:39:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24208	21.794	4243	1481	1.021	--
2	3.152	86866	78.206	11271	3864	1.053	9.567
总计		111074	100.000	15514			



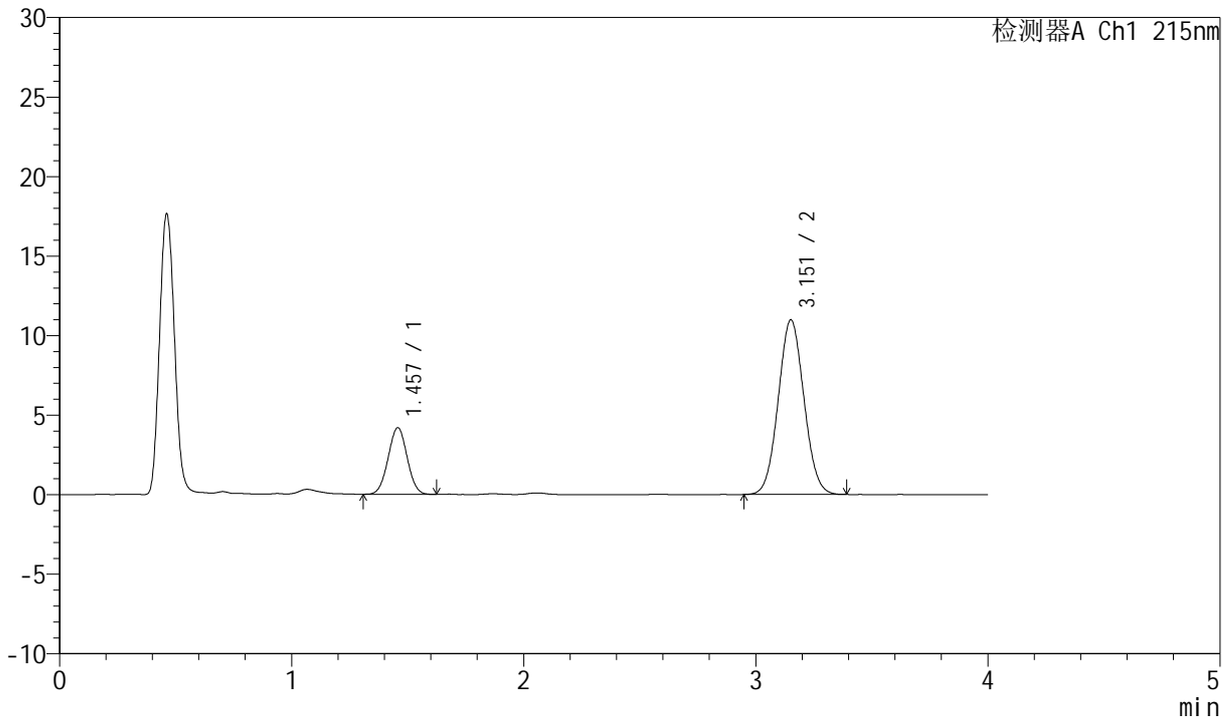
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-136-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:18:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:40:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23870	22.028	4181	1487	1.014	--
2	3.151	84494	77.972	10953	3841	1.052	9.555
总计		108364	100.000	15135			



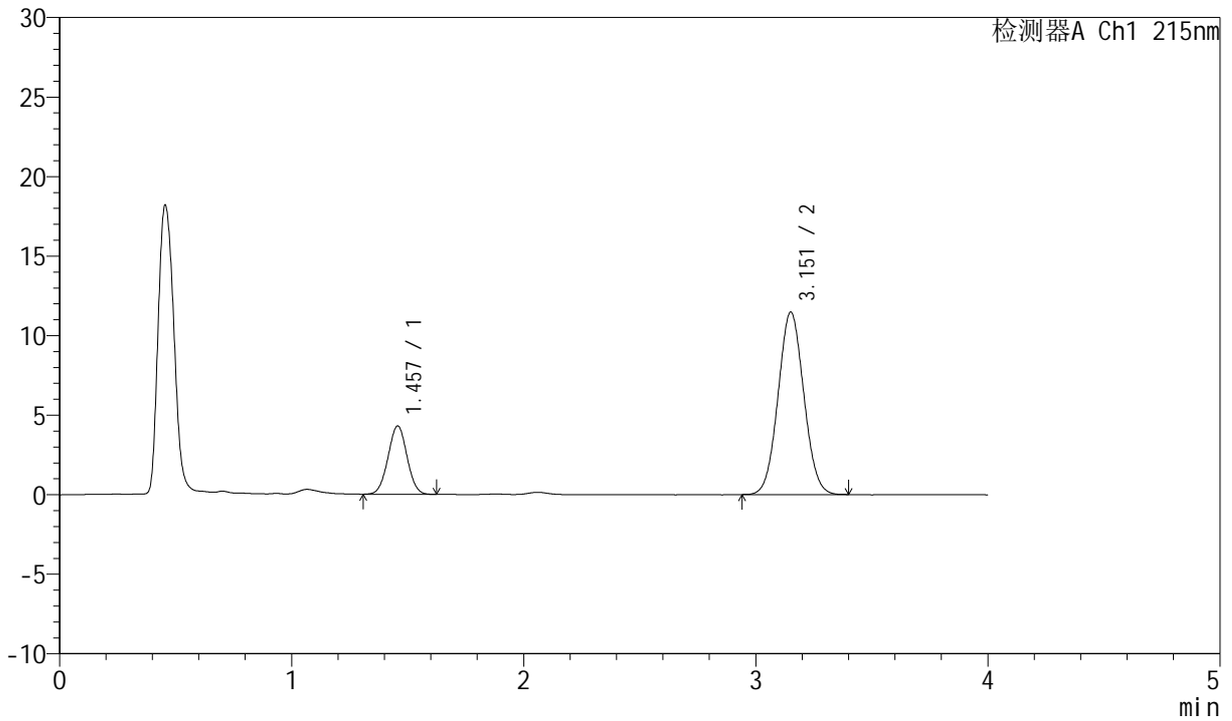
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-137-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:22:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:40:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	24451	21.680	4292	1495	1.015	--
2	3.151	88328	78.320	11437	3836	1.050	9.565
总计		112779	100.000	15729			



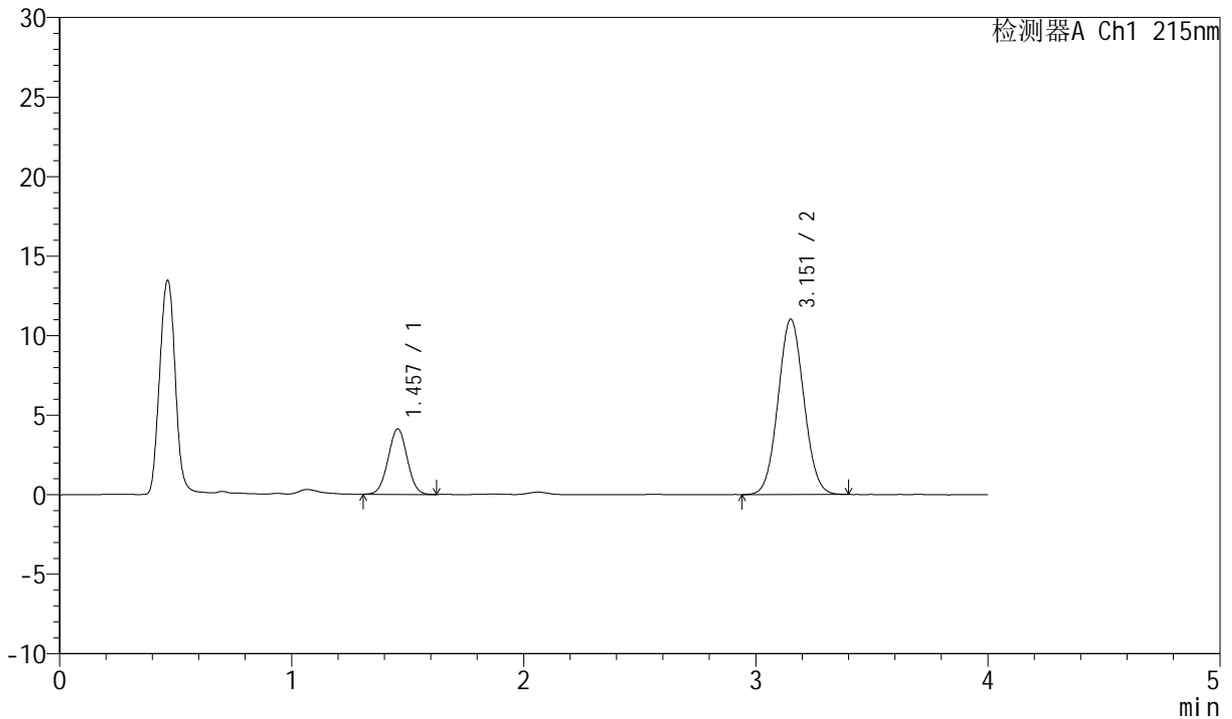
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-138-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:27:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:40:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23605	21.733	4118	1470	1.018	--
2	3.151	85011	78.267	10997	3831	1.052	9.524
总计		108616	100.000	15115			



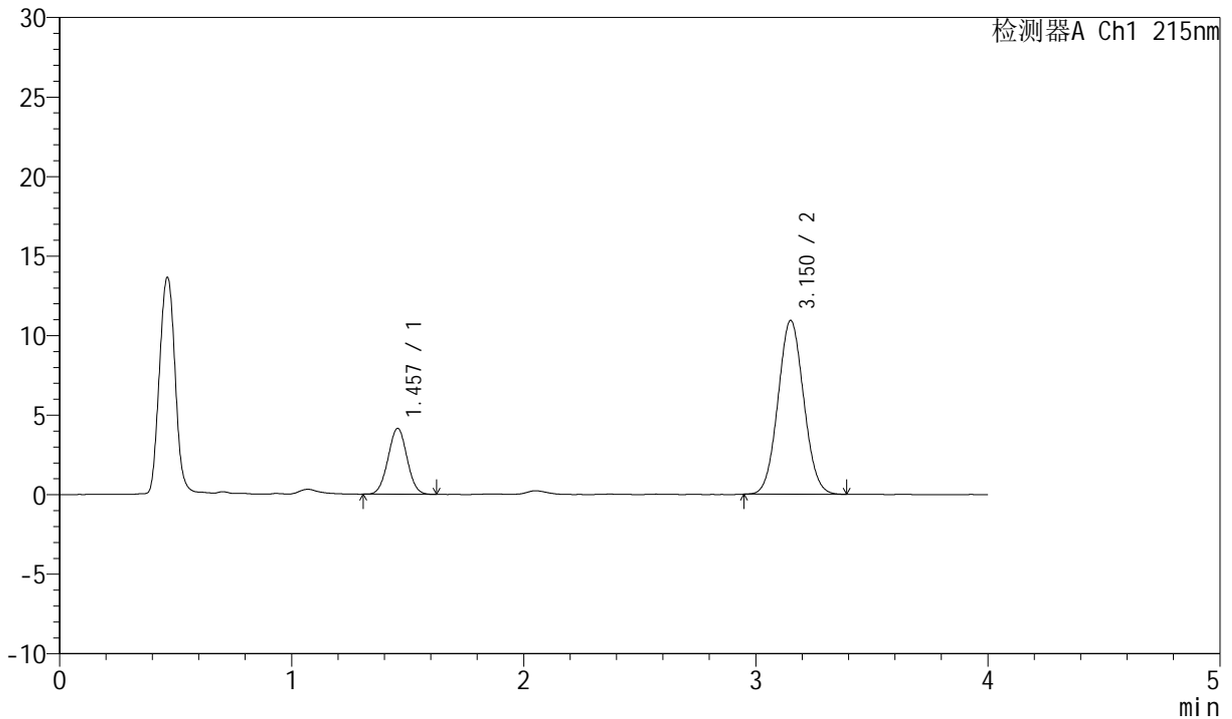
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-139-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:31:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:40:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23613	21.916	4146	1491	1.024	--
2	3.150	84130	78.084	10908	3840	1.055	9.561
总计		107744	100.000	15054			



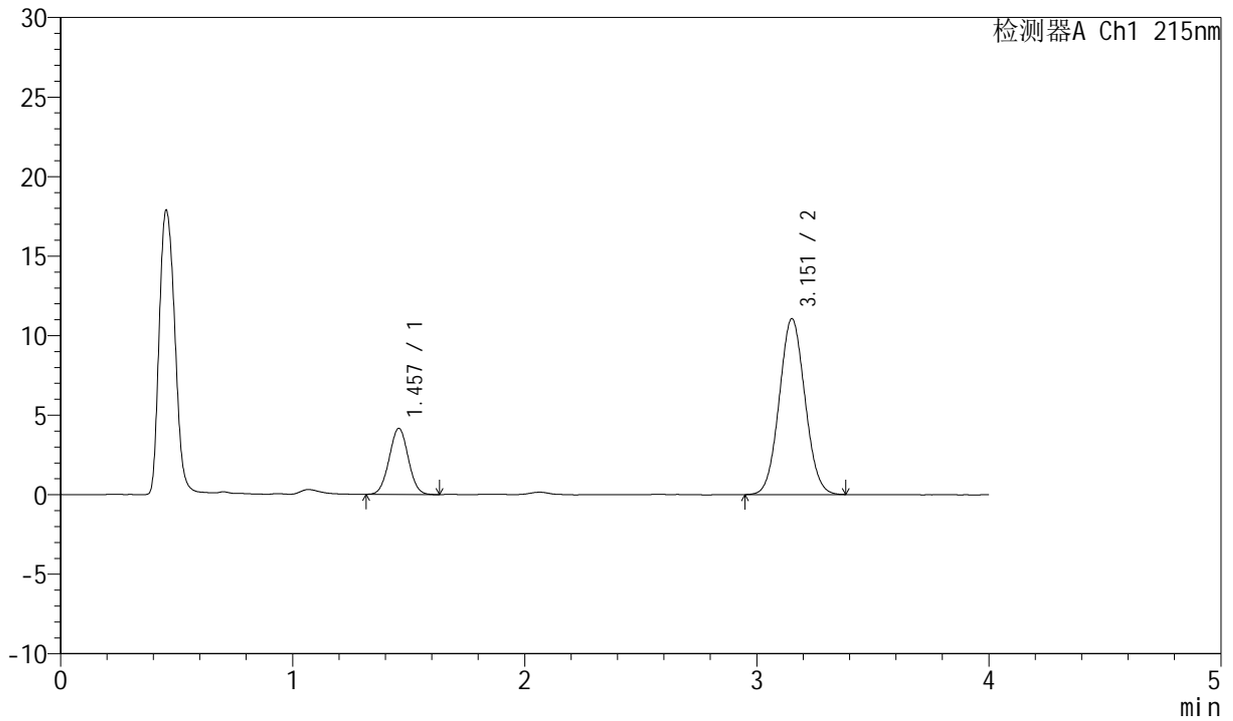
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-140-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:35:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:40:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23750	21.823	4150	1486	1.026	--
2	3.151	85080	78.177	11032	3843	1.054	9.555
总计		108830	100.000	15181			



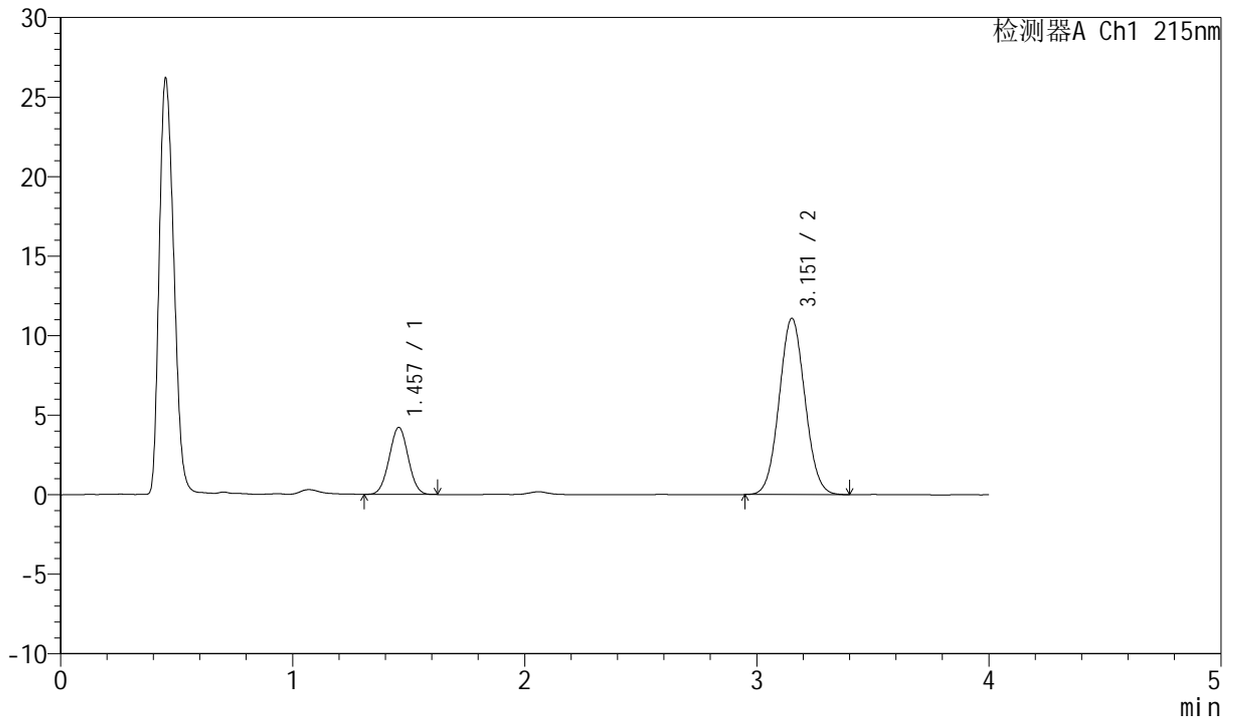
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-141-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:40:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:40:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23994	21.950	4212	1480	1.019	--
2	3.151	85320	78.050	11055	3854	1.053	9.555
总计		109314	100.000	15266			



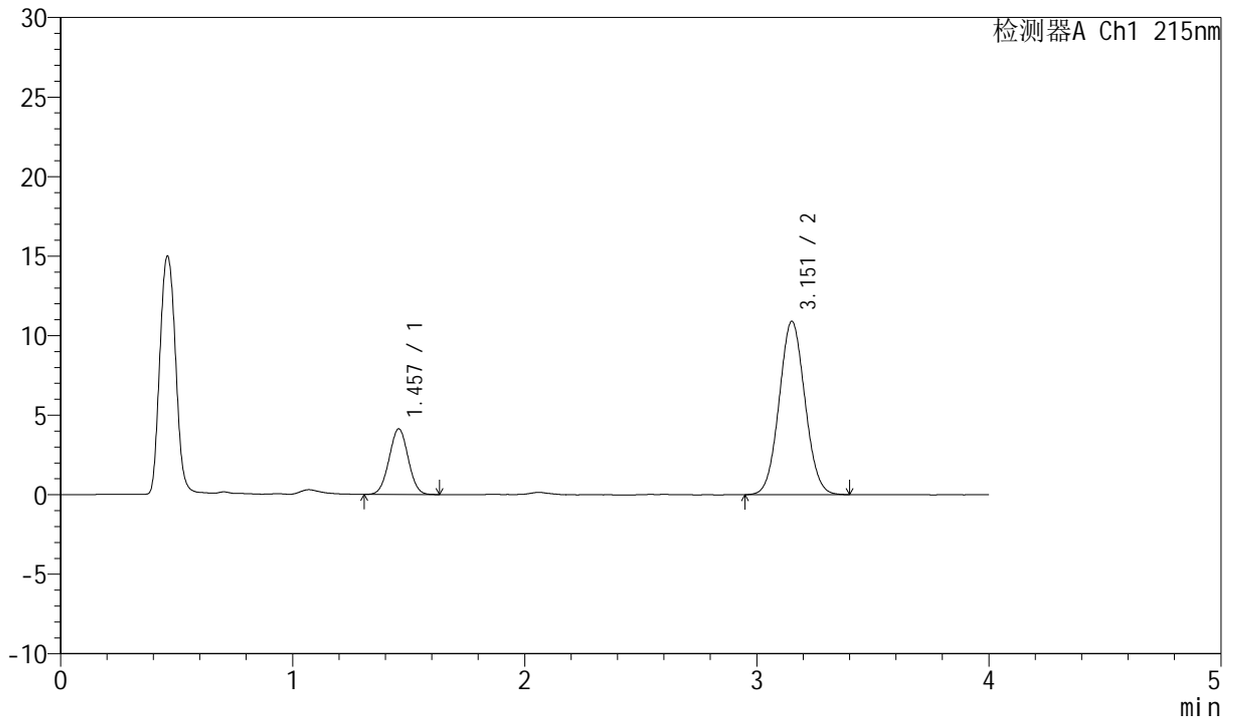
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-142-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:44:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:40:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23594	21.923	4124	1478	1.019	--
2	3.151	84027	78.077	10871	3837	1.053	9.540
总计		107621	100.000	14995			



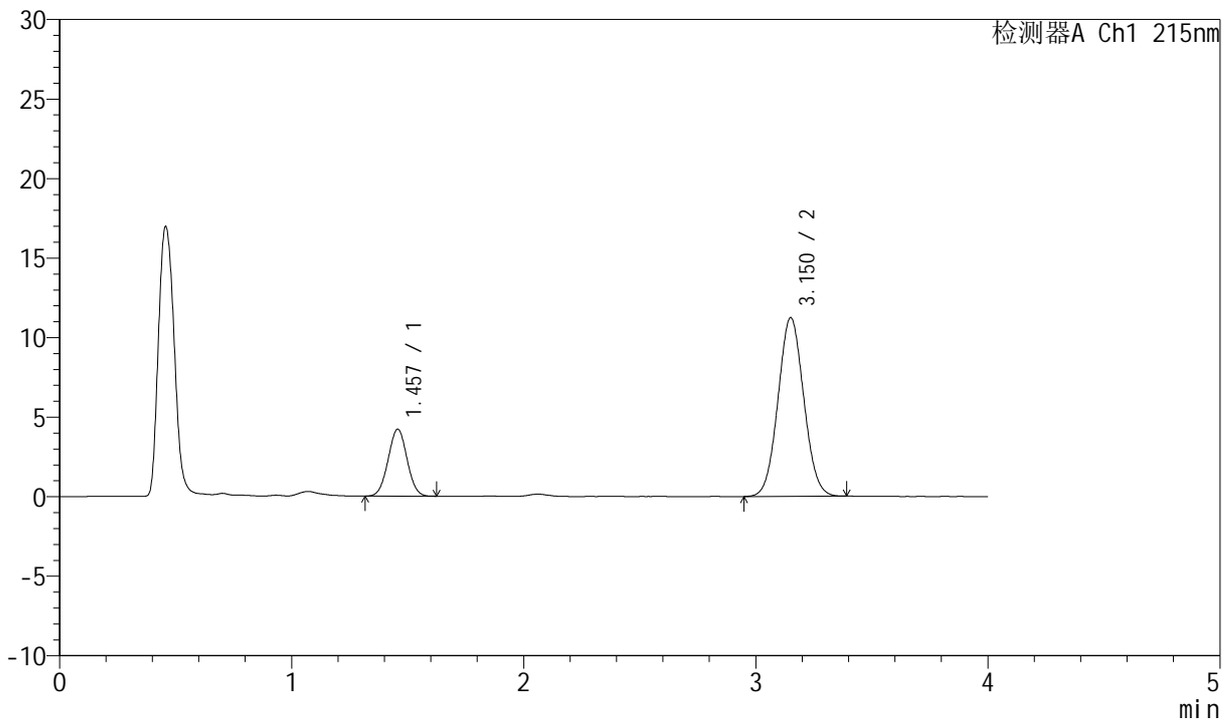
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-143-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:48:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:40:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23860	21.604	4203	1500	1.022	--
2	3.150	86583	78.396	11210	3828	1.052	9.562
总计		110442	100.000	15413			



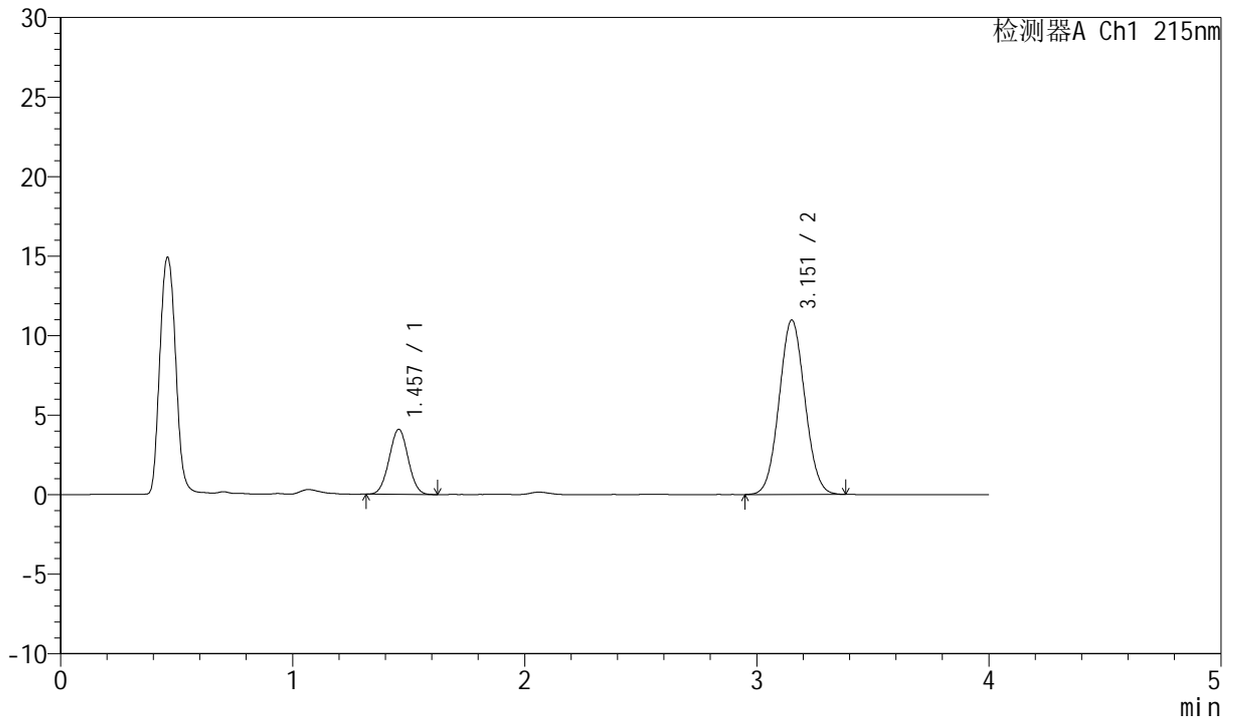
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-144-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:53:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:41:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23277	21.610	4083	1485	1.019	--
2	3.151	84435	78.390	10932	3841	1.052	9.551
总计		107713	100.000	15015			



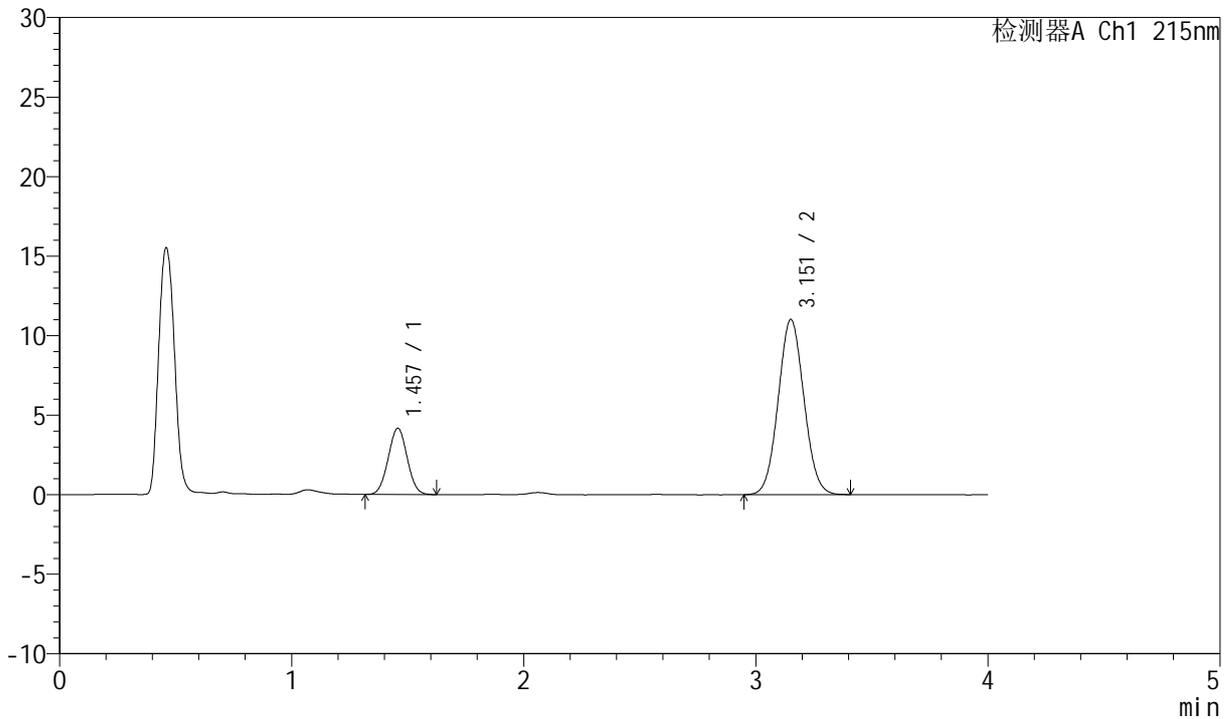
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-145-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:57:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:41:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23785	21.884	4165	1481	1.023	--
2	3.151	84902	78.116	10989	3840	1.054	9.546
总计		108687	100.000	15154			



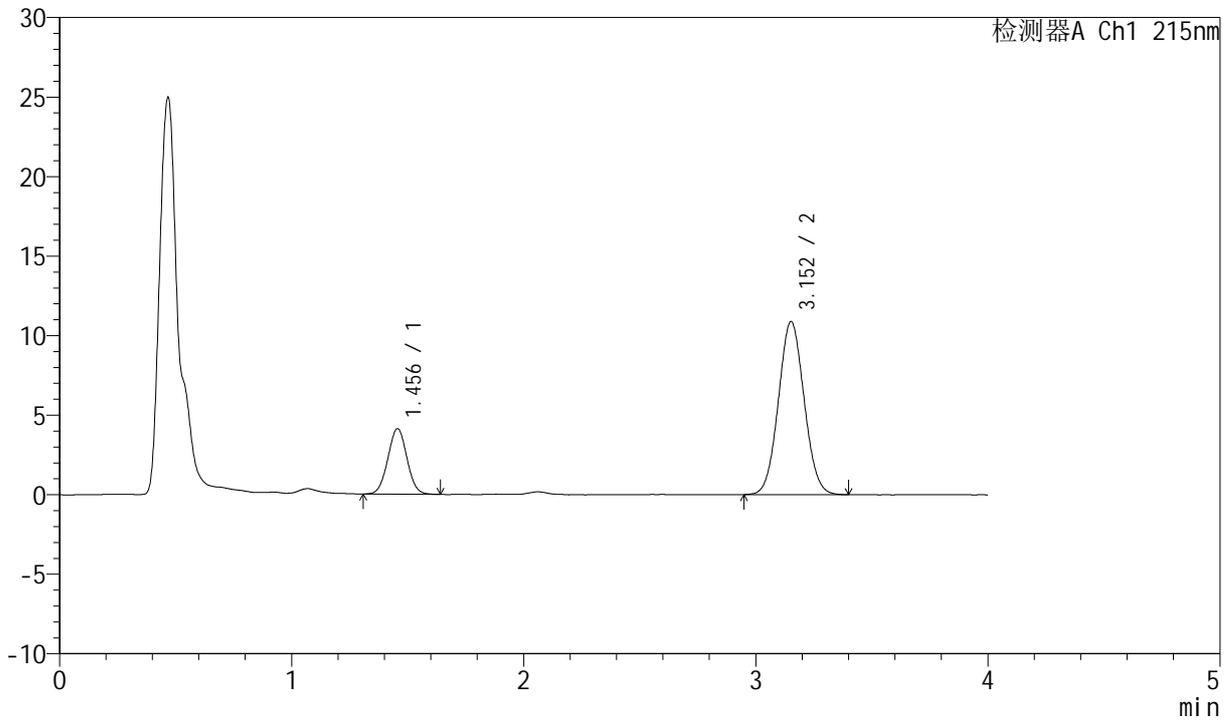
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-146-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 04:01:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:41:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23518	21.922	4119	1483	1.024	--
2	3.152	83763	78.078	10866	3852	1.054	9.570
总计		107280	100.000	14985			



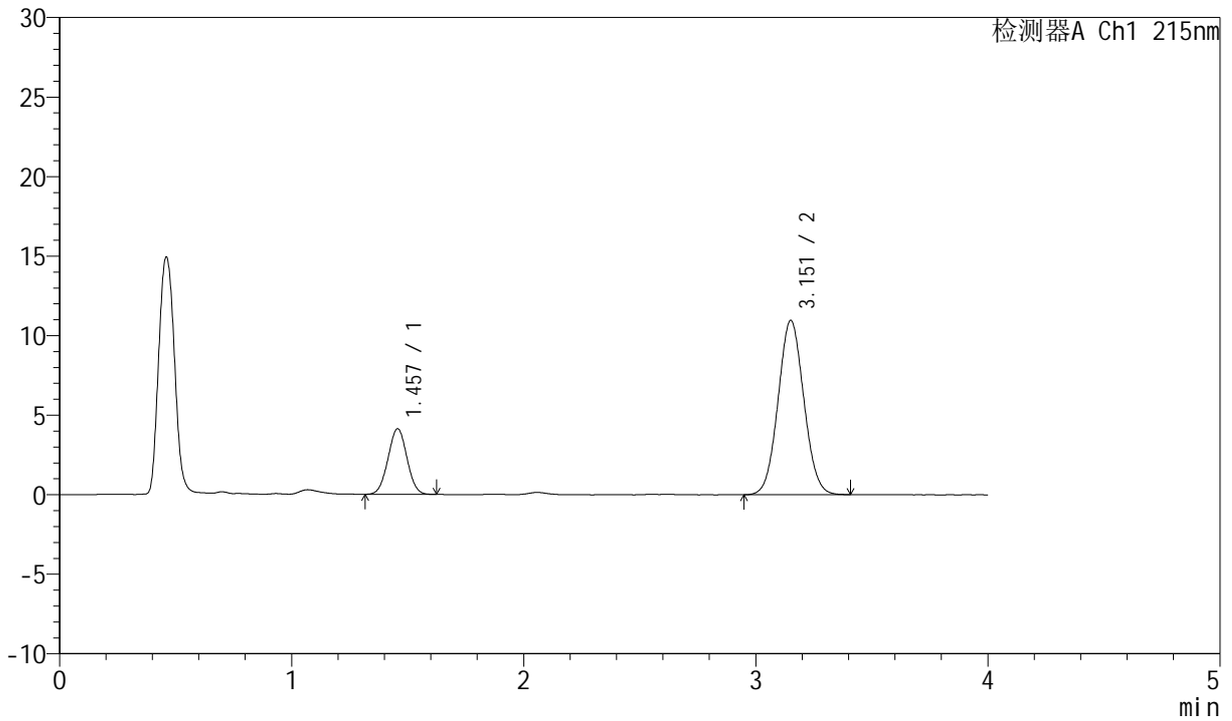
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-147-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 04:06:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:41:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23450	21.751	4129	1488	1.018	--
2	3.151	84365	78.249	10923	3846	1.054	9.564
总计		107815	100.000	15052			



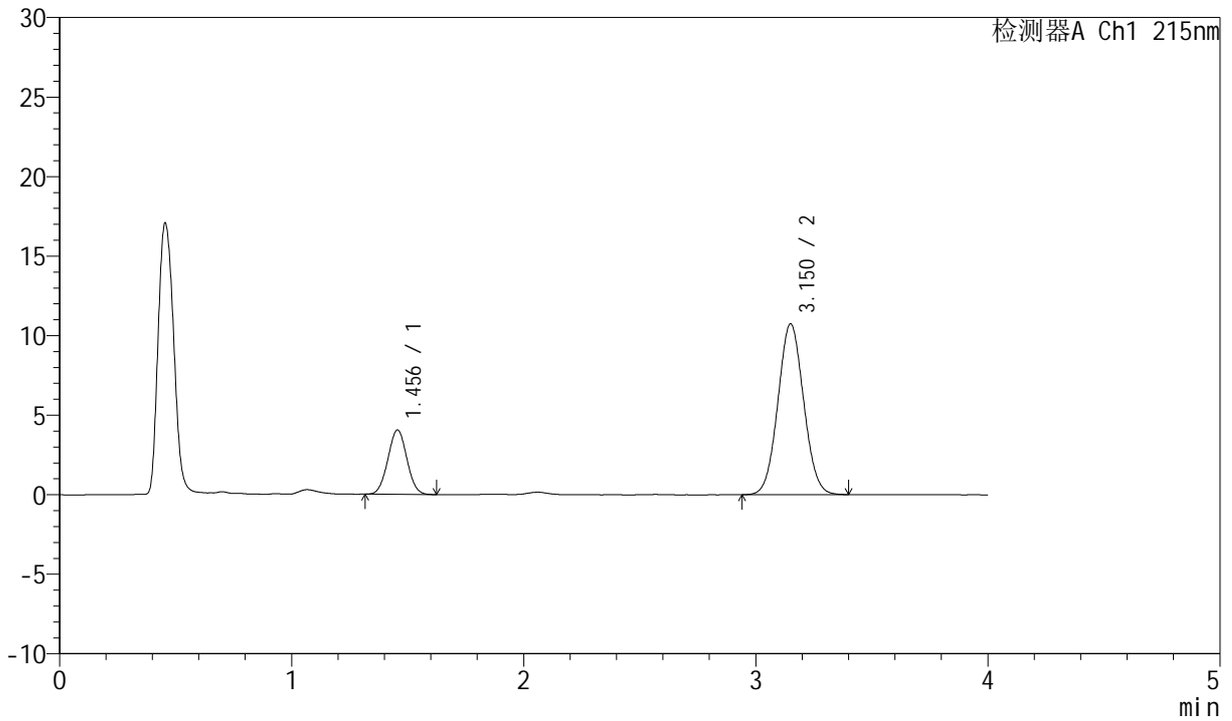
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-148-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 04:10:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:41:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	23031	21.801	4049	1484	1.024	--
2	3.150	82614	78.199	10720	3849	1.051	9.563
总计		105645	100.000	14768			



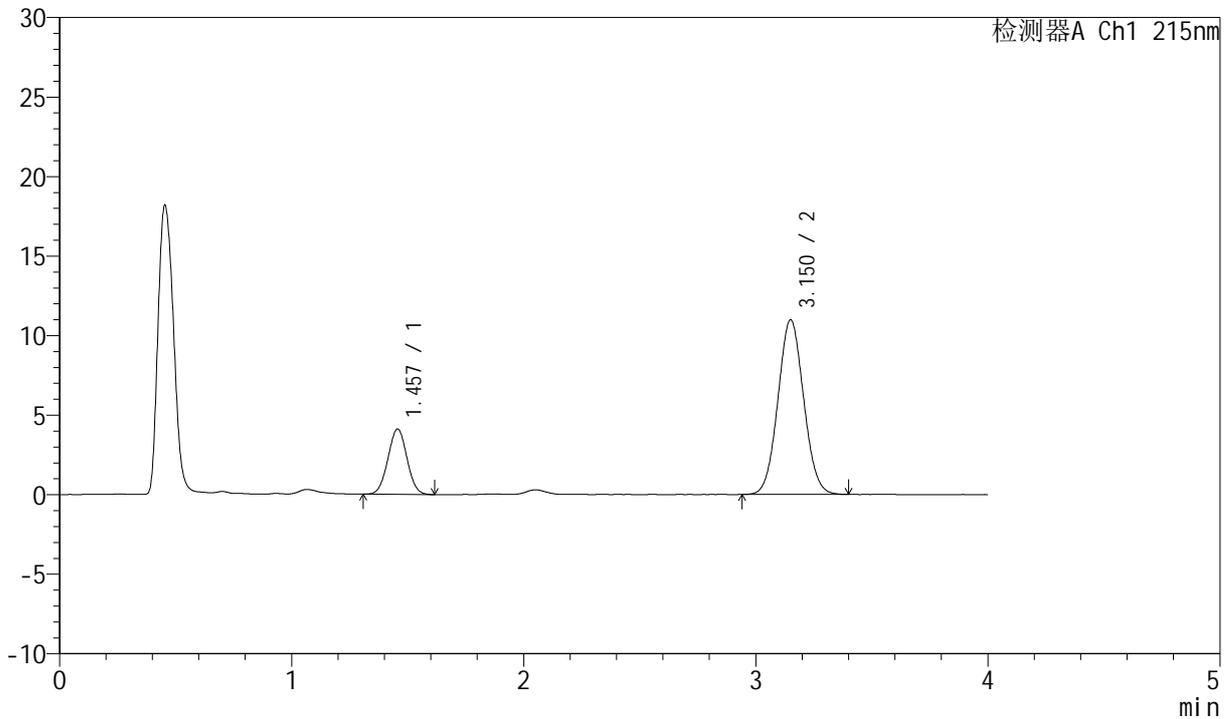
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-149-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 04:15:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:41:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	23477	21.753	4112	1480	1.024	--
2	3.150	84450	78.247	10960	3854	1.055	9.557
总计		107927	100.000	15072			



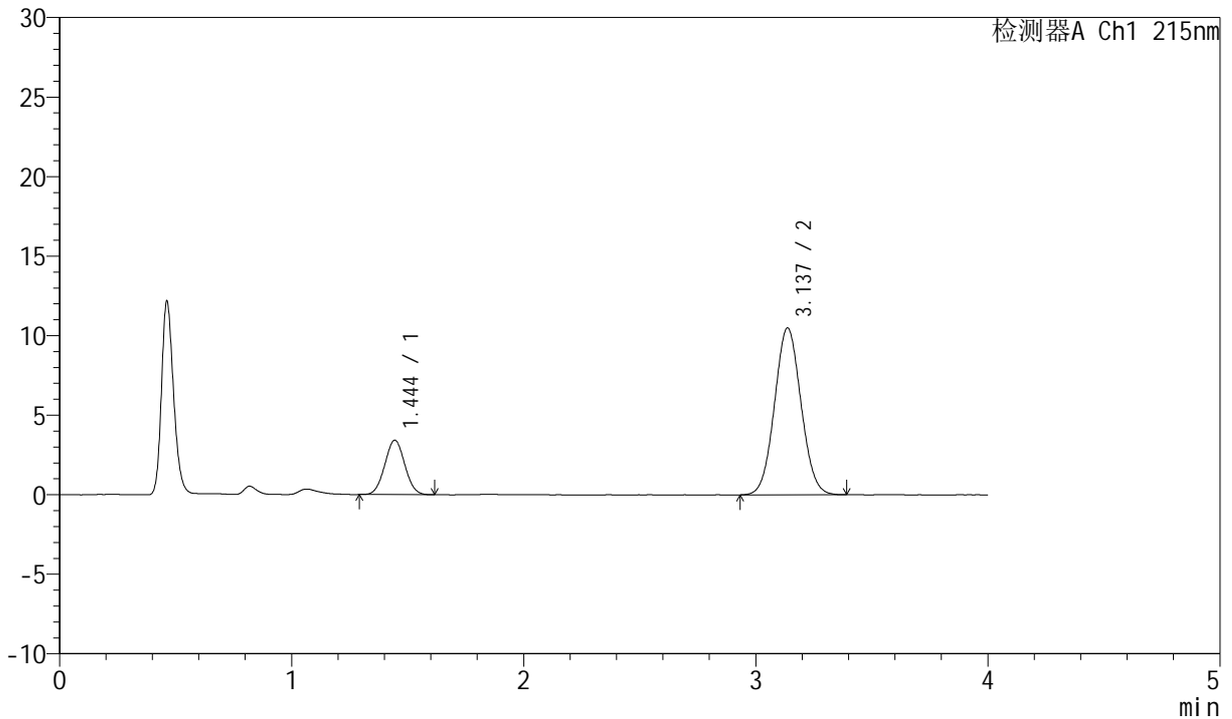
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-150-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 04:19:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:41:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	20424	19.704	3413	1326	1.032	--
2	3.137	83230	80.296	10490	3588	1.053	9.194
总计		103655	100.000	13903			



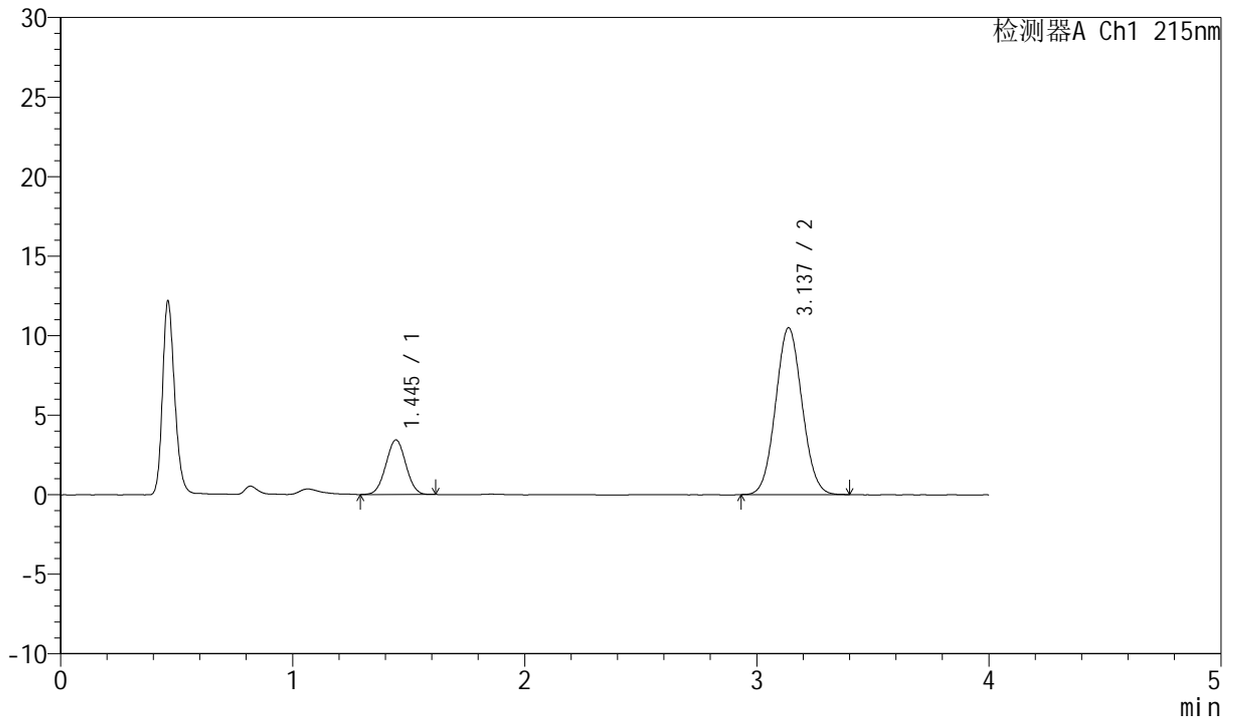
SMF-4681

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4681 - 25-7/24-151-2 - zzp-25090901-1p-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4681 - SMF-4681-RC-20251029-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 04:23:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/30 14:41:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	20473	19.765	3431	1330	1.016	--
2	3.137	83105	80.235	10491	3582	1.058	9.191
总计		103578	100.000	13921			