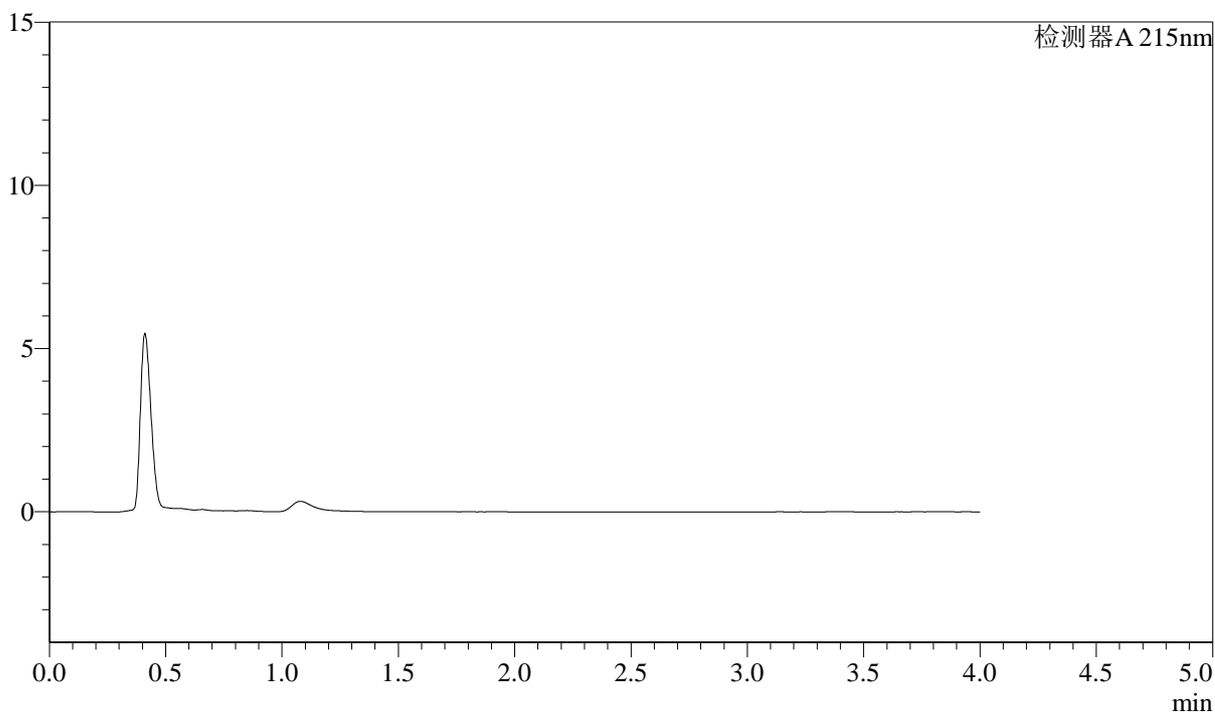


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-455-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 11:56:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/22 08:30:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

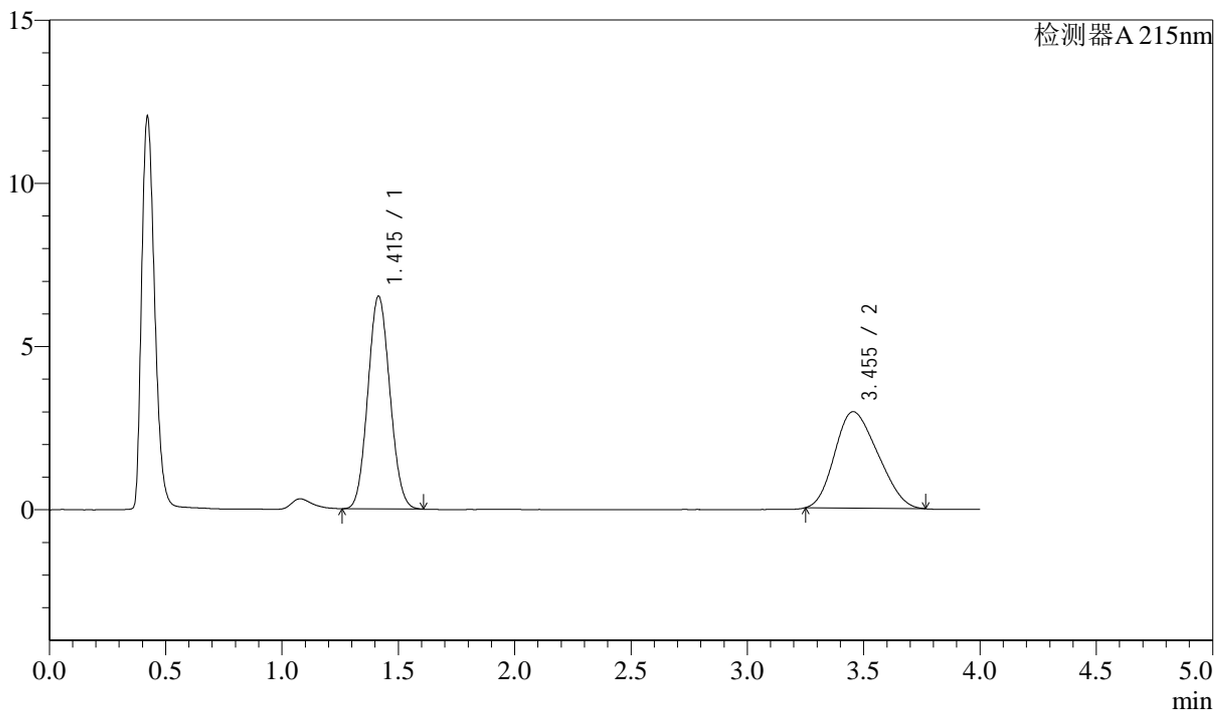
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-456-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:01:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:30:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.415	42949	53.043	6517	1042	1.080	--
2	3.455	38020	46.957	2956	1503	1.206	7.673
总计		80969	100.000	9473			



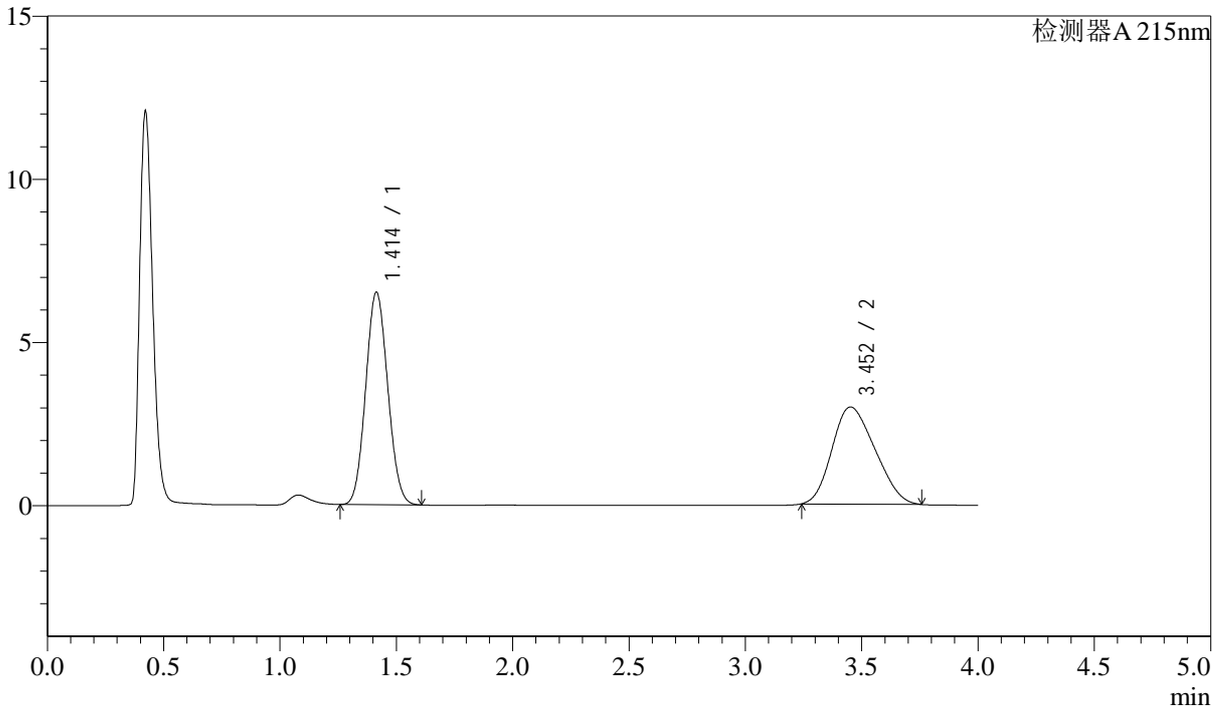
SMF-214

<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-214 - 0-77/28-457-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 12:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

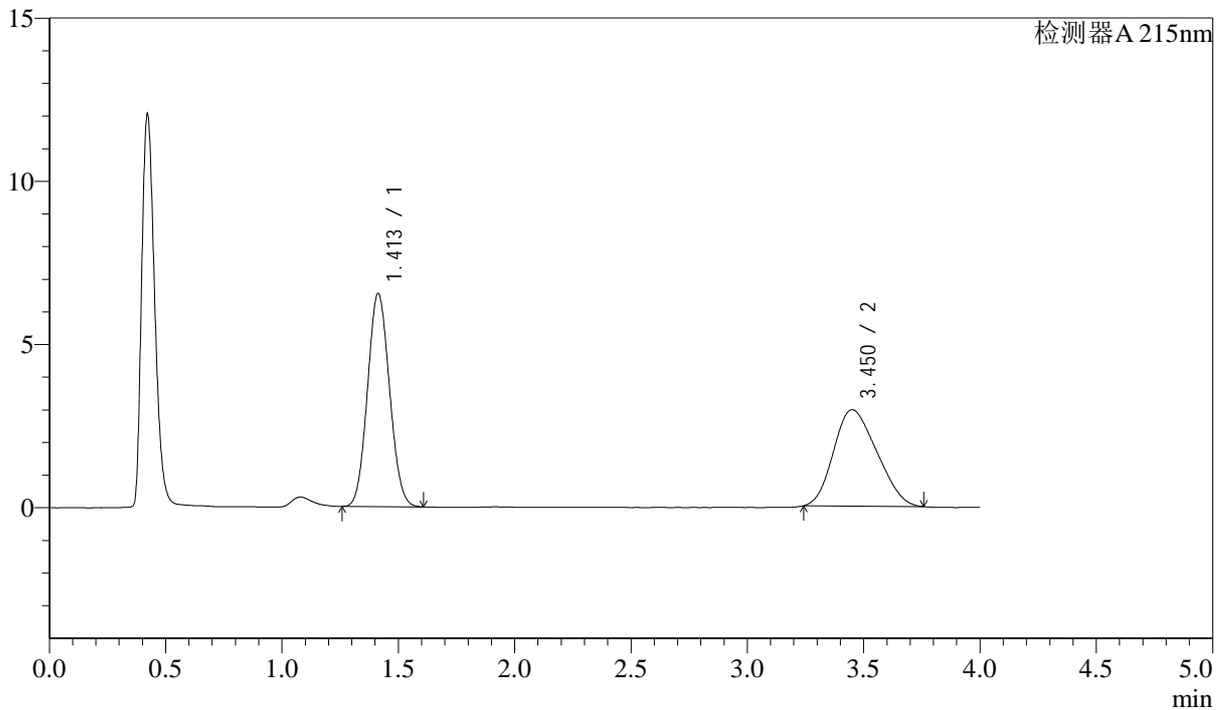
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	42952	52.925	6511	1039	1.080	--
2	3.452	38204	47.075	2975	1519	1.197	7.693
总计		81155	100.000	9486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-458-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:10:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:30:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

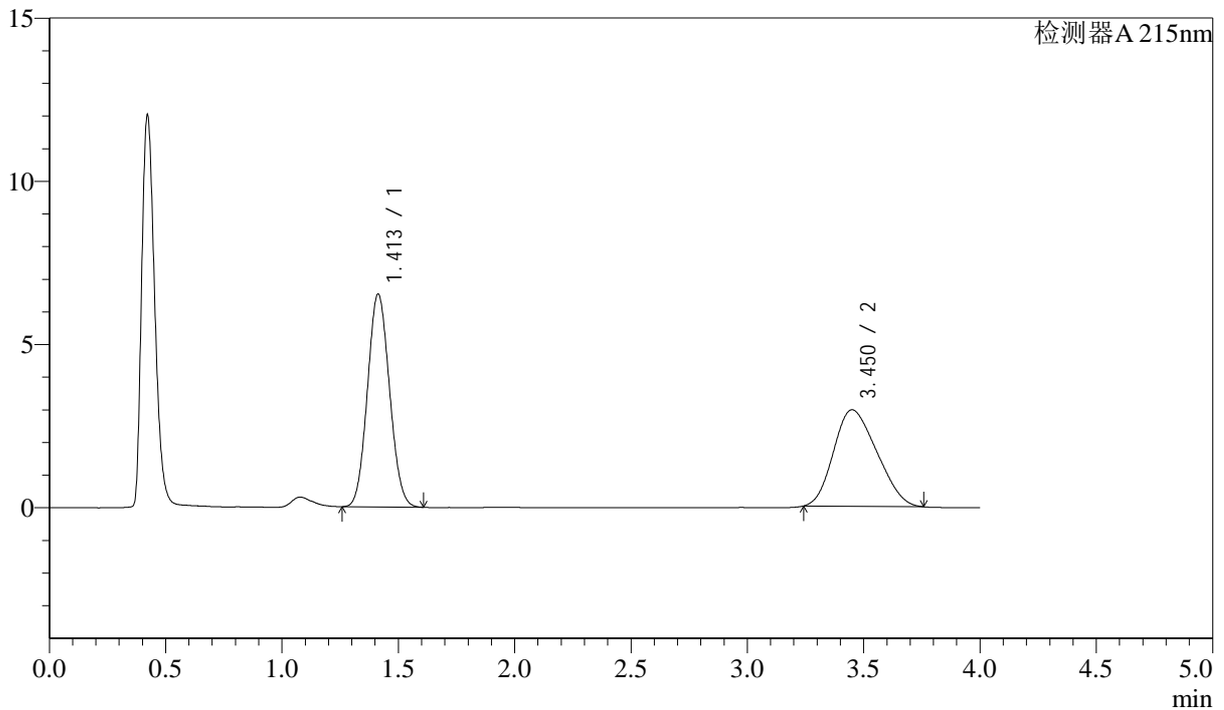
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	42996	52.962	6534	1041	1.080	--
2	3.450	38186	47.038	2955	1482	1.198	7.634
总计		81181	100.000	9488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-459-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:14:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:30:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

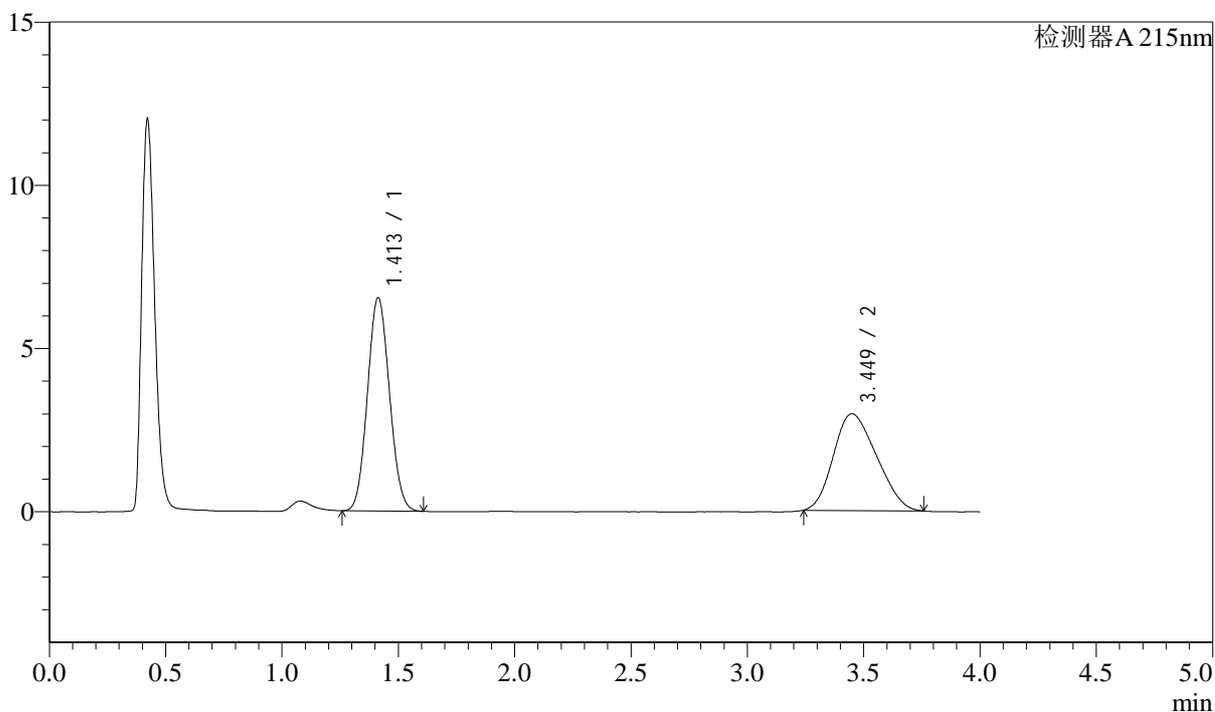
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	43043	52.972	6524	1036	1.080	--
2	3.450	38213	47.028	2958	1491	1.200	7.645
总计		81255	100.000	9482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-460-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg-2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:18:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.413	43008	52.948	6534	1042	1.080	--
2	3.449	38218	47.052	2966	1497	1.199	7.661
总计		81226	100.000	9500			



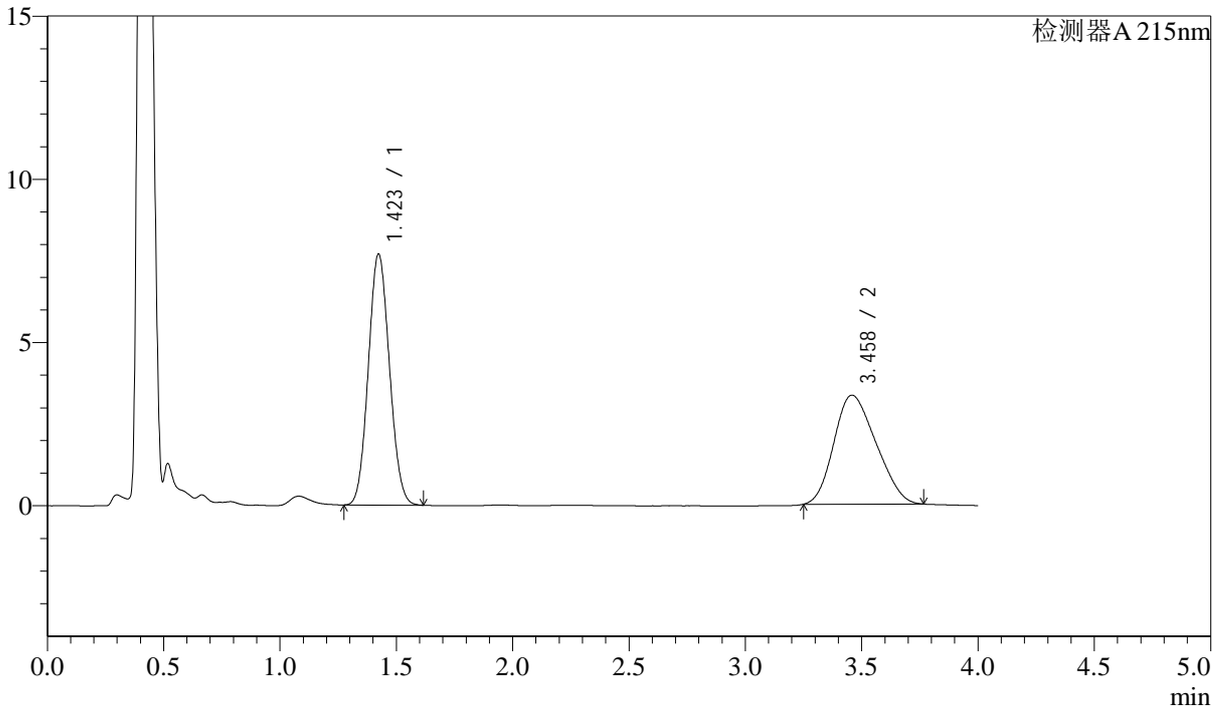
SMF-214

<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-214 - 0-77/28-461-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 12:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

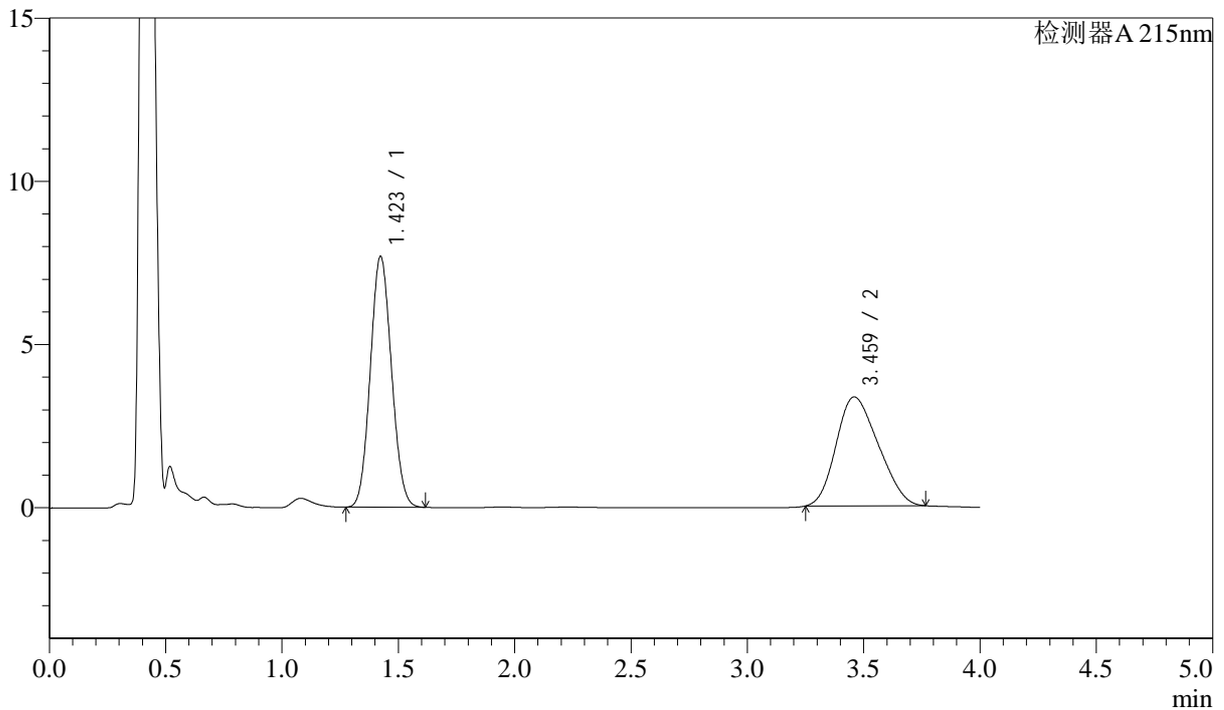
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48600	53.622	7686	1146	1.082	--
2	3.458	42035	46.378	3339	1597	1.202	7.914
总计		90635	100.000	11025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-462-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/22 08:31:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

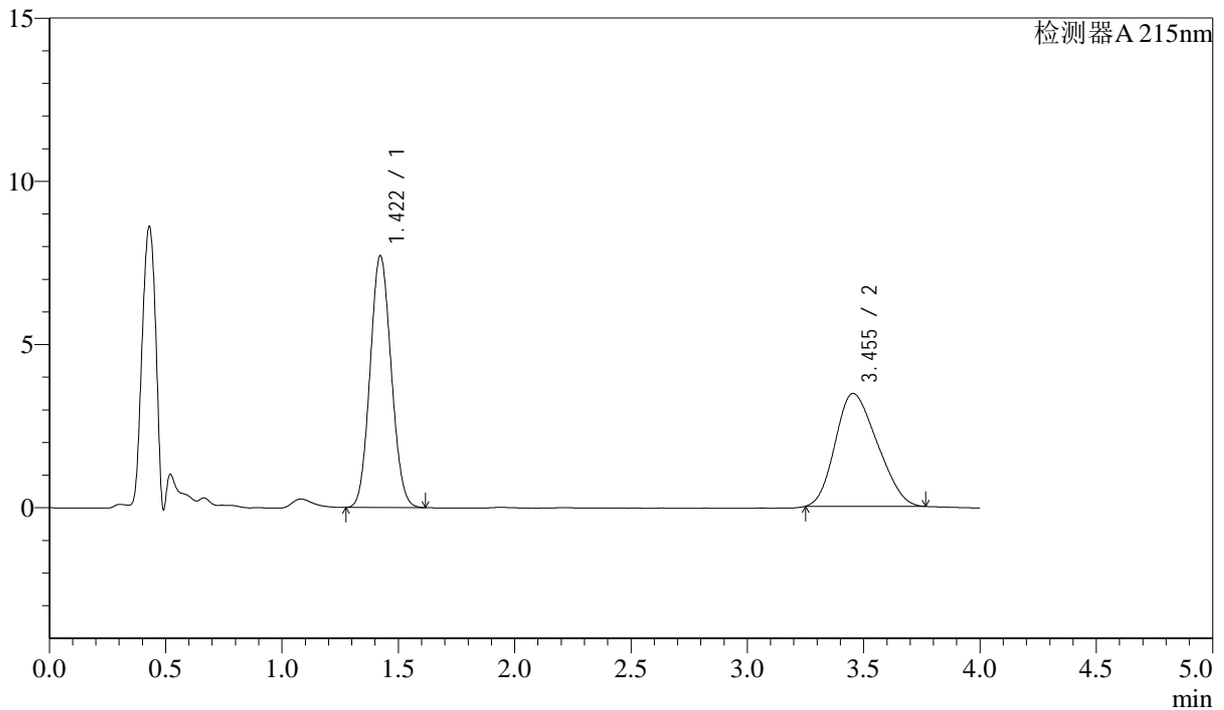
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48637	53.628	7682	1143	1.082	--
2	3.459	42056	46.372	3336	1581	1.204	7.885
总计		90694	100.000	11017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-463-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:32:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

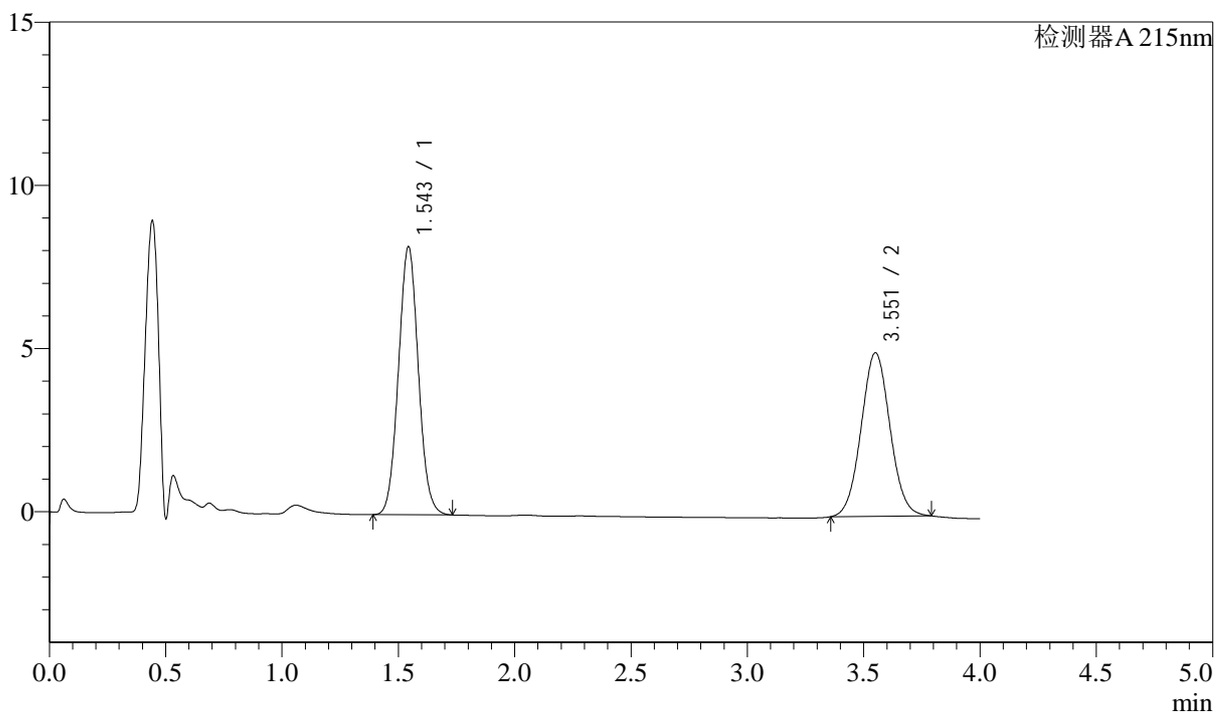
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48704	52.895	7714	1145	1.083	--
2	3.455	43373	47.105	3461	1602	1.210	7.918
总计		92077	100.000	11176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-464-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:44:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

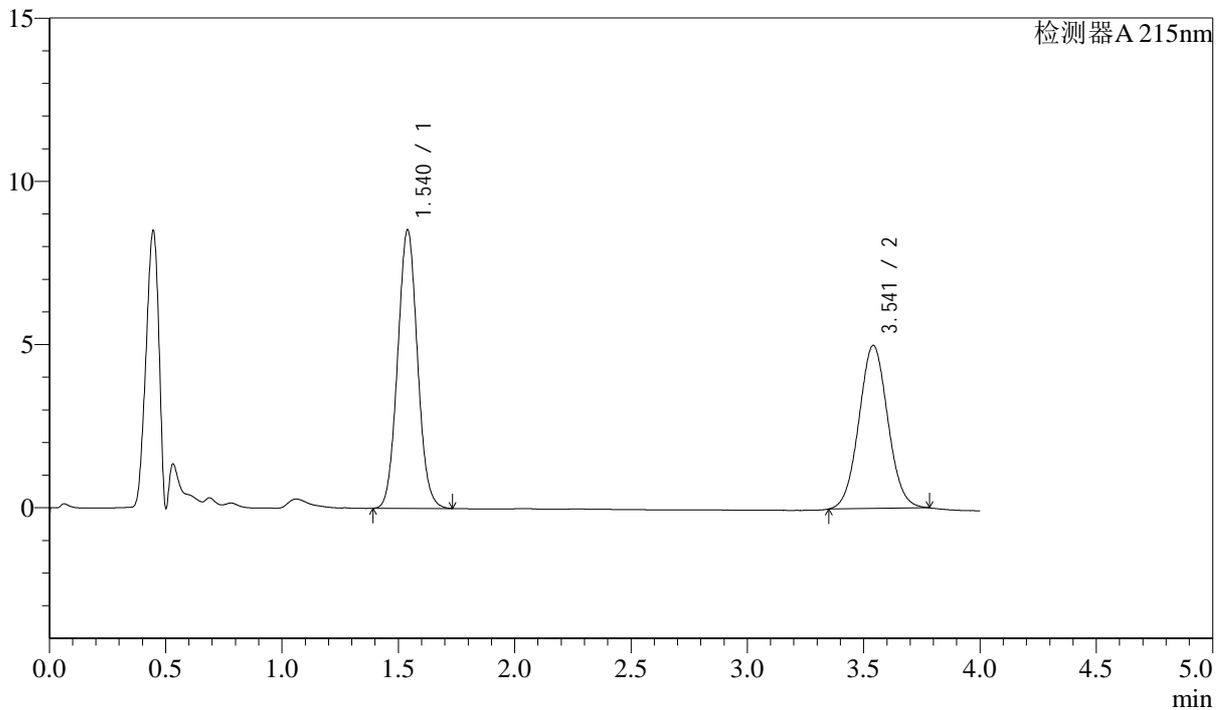
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	48793	53.006	8184	1563	1.052	--
2	3.551	43259	46.994	5002	3909	1.046	10.474
总计		92052	100.000	13186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-465-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:49:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.540	50549	53.918	8528	1565	1.054	--
2	3.541	43204	46.082	4993	3880	1.047	10.450
总计		93753	100.000	13521			



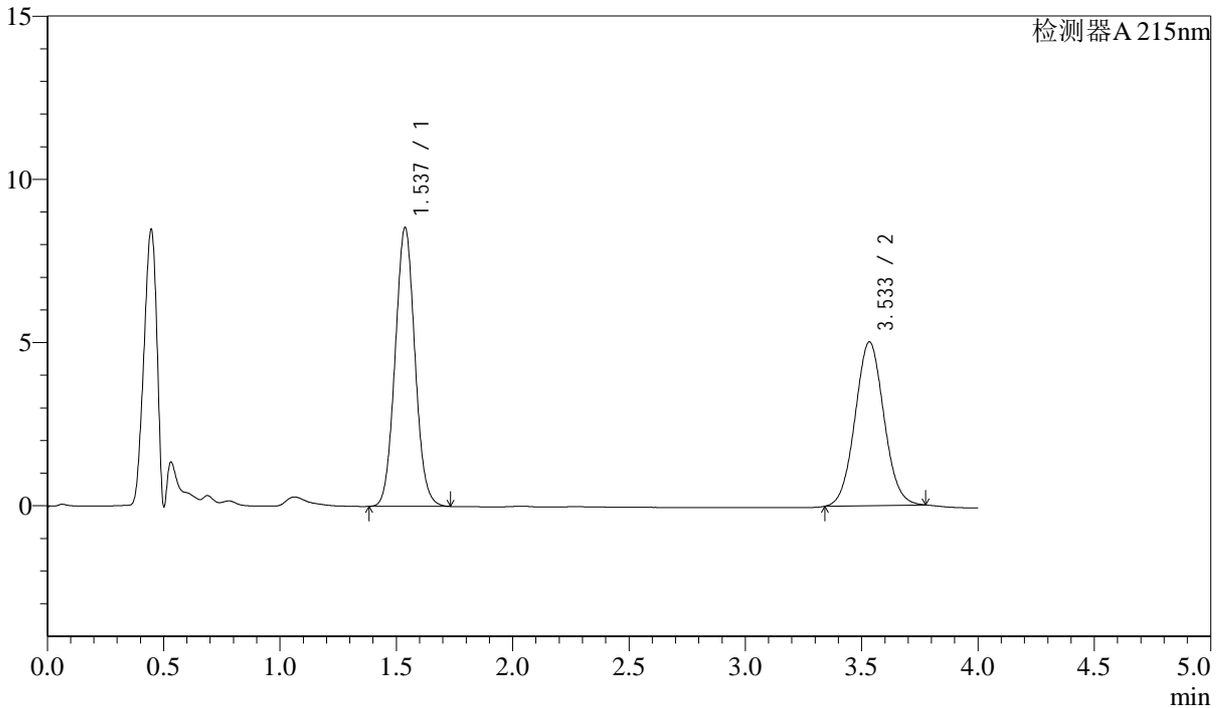
SMF-214

<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-214 - 0-77/28-466-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 12:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

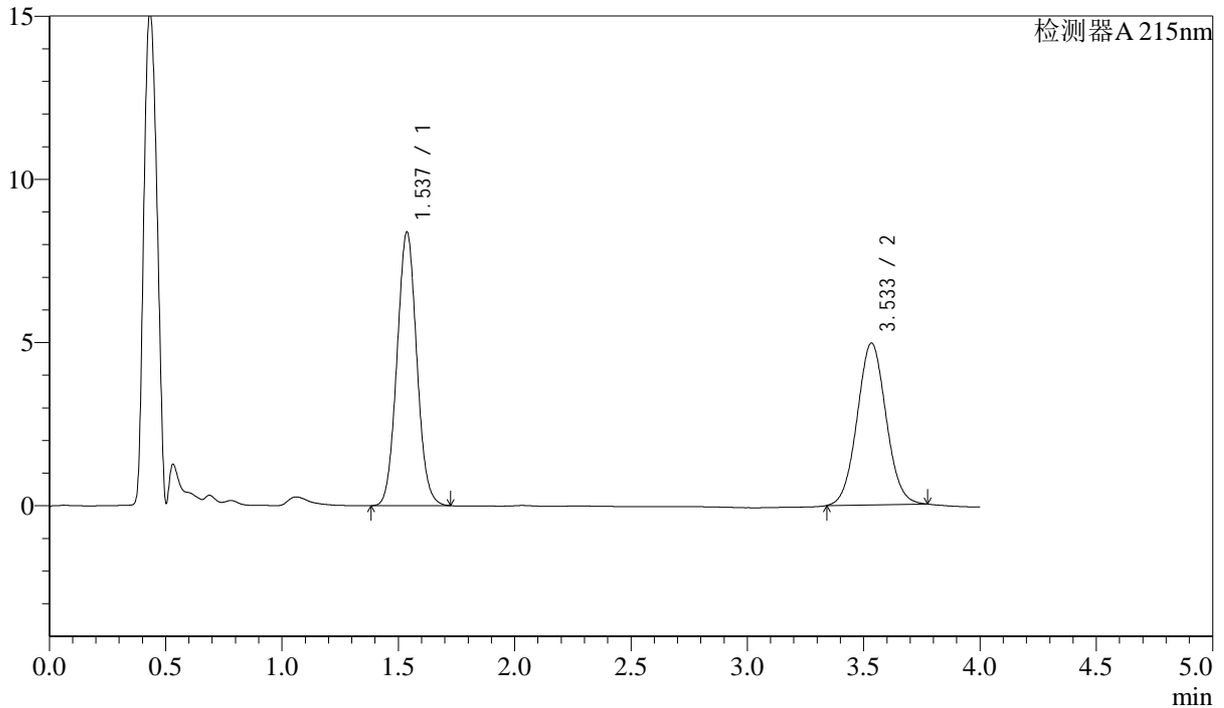
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	50543	53.891	8543	1567	1.054	--
2	3.533	43245	46.109	5013	3894	1.051	10.454
总计		93788	100.000	13556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-467-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 12:57:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

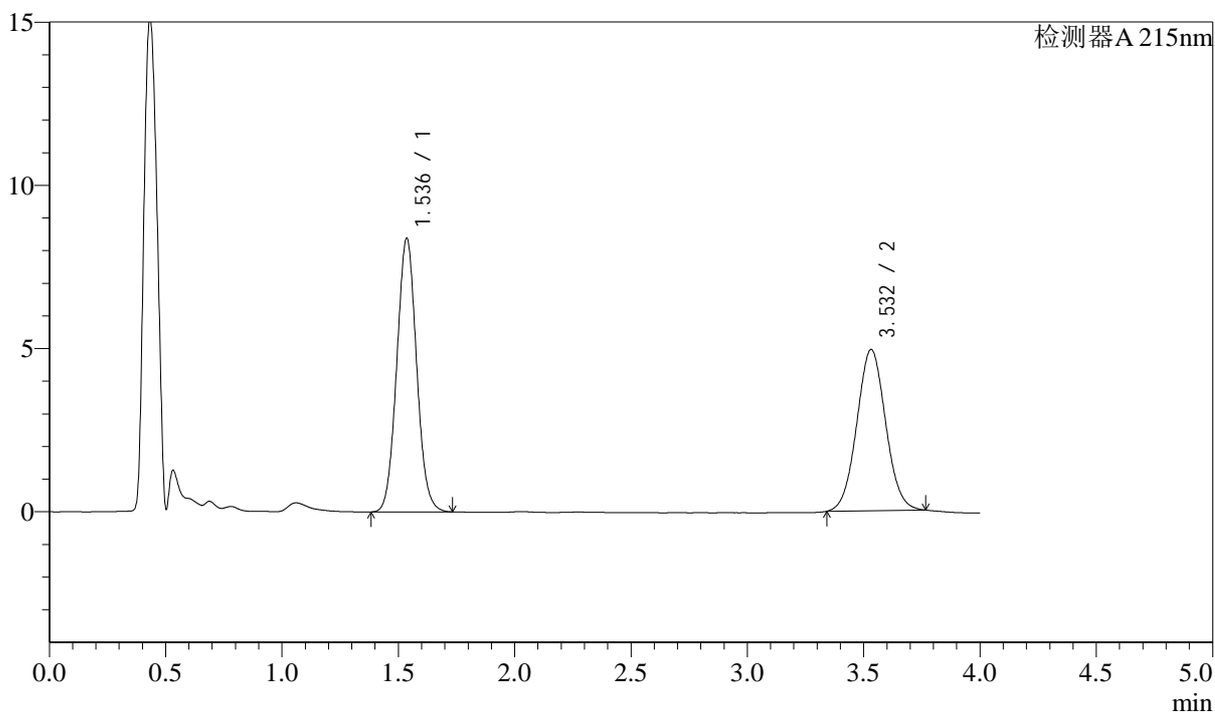
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	49562	53.650	8377	1564	1.053	--
2	3.533	42817	46.350	4951	3874	1.048	10.440
总计		92379	100.000	13328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-468-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 13:02:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.536	49655	53.817	8367	1561	1.054	--
2	3.532	42611	46.183	4939	3878	1.046	10.440
总计		92266	100.000	13307			



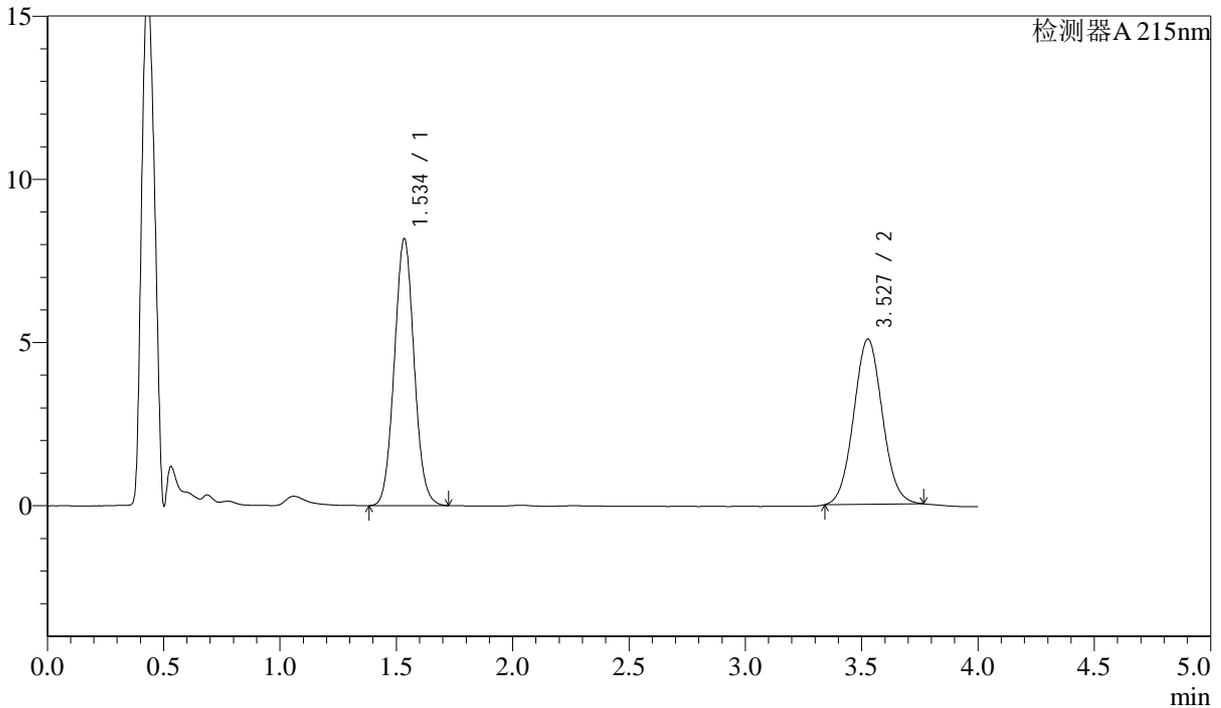
SMF-214

<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-214 - 0-77/28-469-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 13:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.534	48313	52.662	8134	1562	1.054	--
2	3.527	43429	47.338	5056	3914	1.056	10.468
总计		91741	100.000	13189			



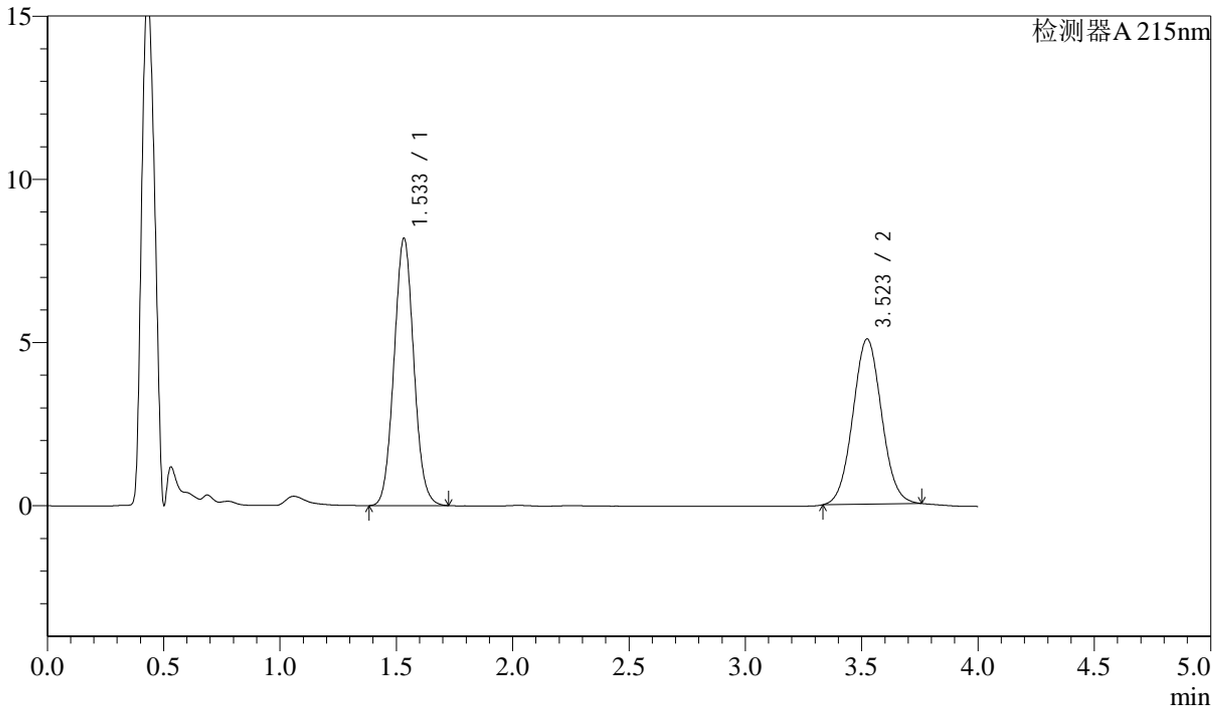
SMF-214

<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-214 - 0-77/28-470-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/19 13:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

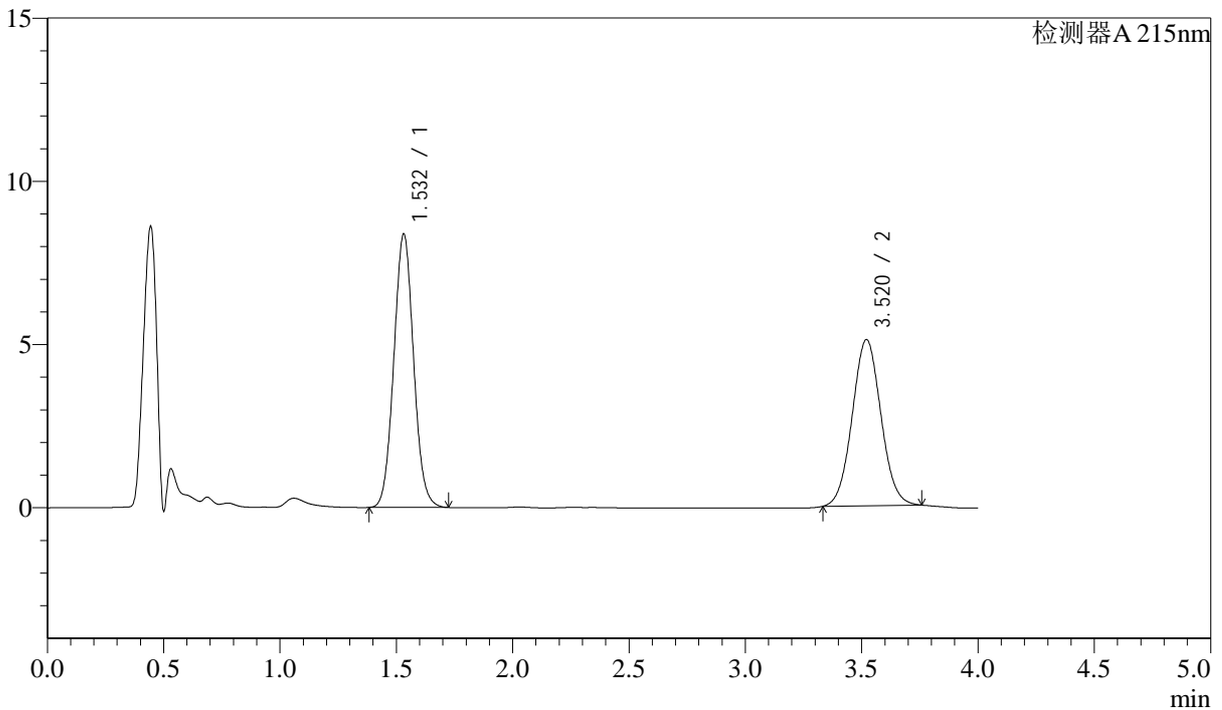
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	48362	52.631	8172	1562	1.056	--
2	3.523	43527	47.369	5062	3880	1.047	10.440
总计		91888	100.000	13234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-471-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 13:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

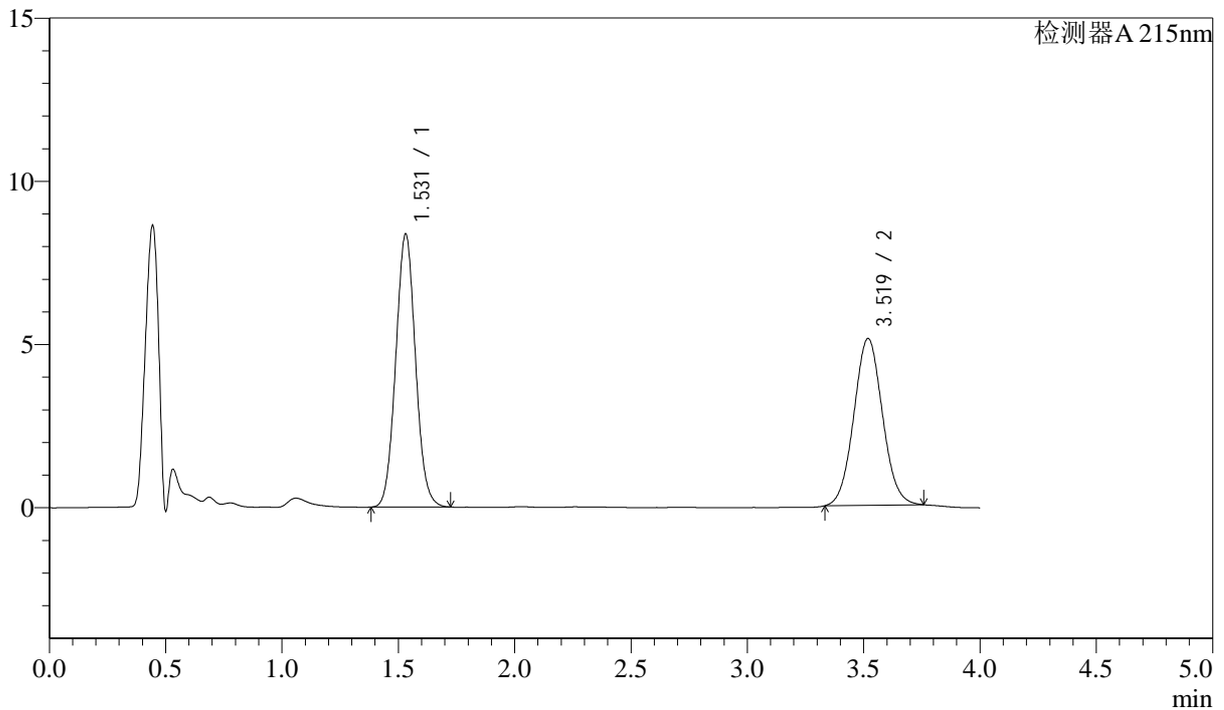
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	49468	53.090	8372	1561	1.056	--
2	3.520	43710	46.910	5093	3892	1.049	10.446
总计		93178	100.000	13465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-472-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 13:19:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

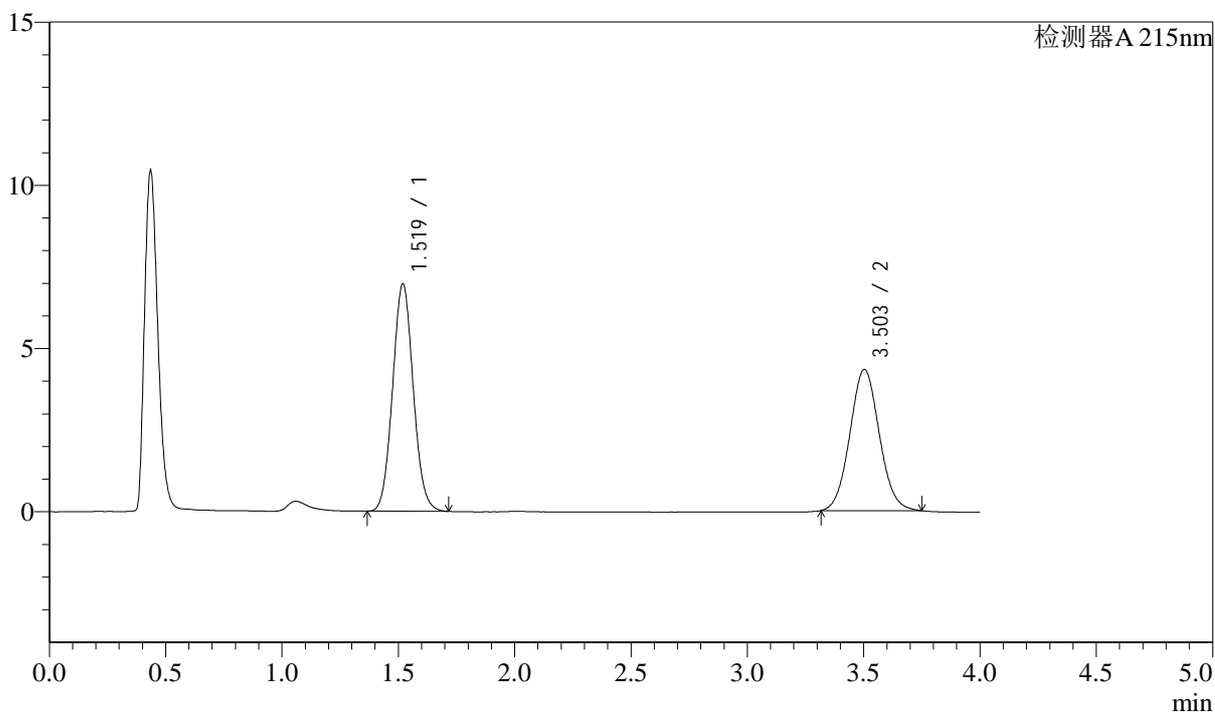
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	49396	53.057	8362	1560	1.058	--
2	3.519	43704	46.943	5105	3916	1.053	10.460
总计		93100	100.000	13467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-473-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 13:24:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

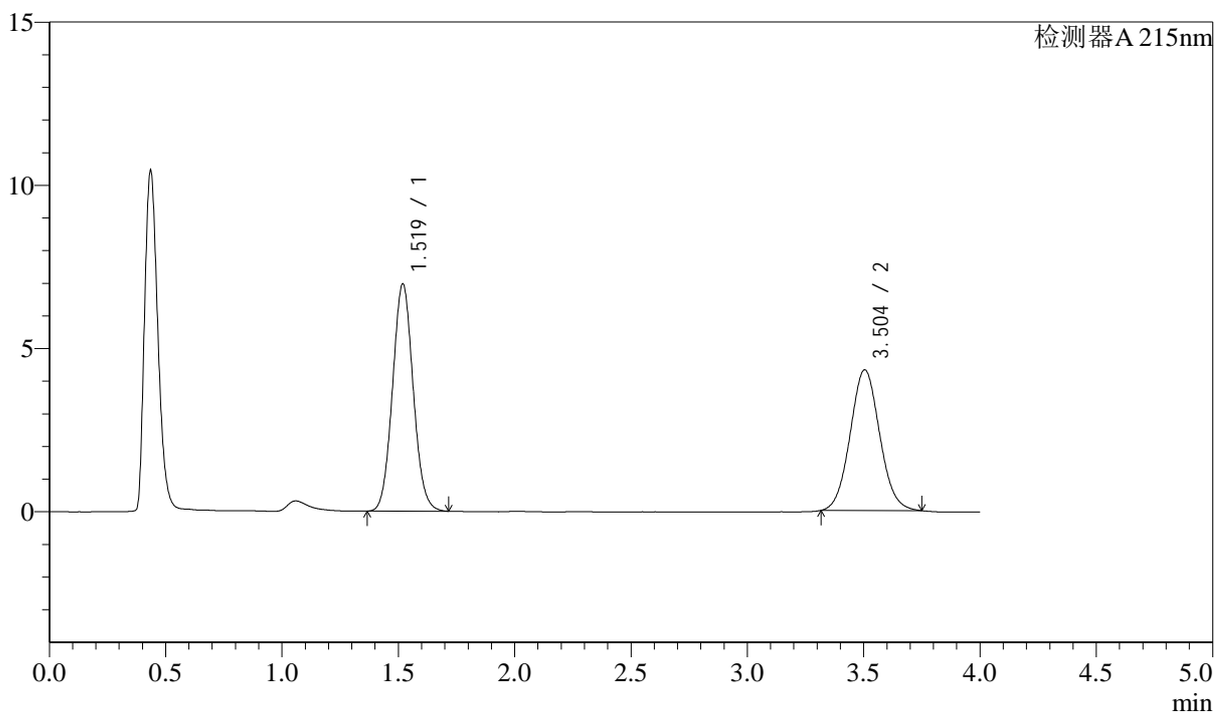
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	42955	53.019	6957	1404	1.068	--
2	3.503	38062	46.981	4322	3666	1.063	10.080
总计		81017	100.000	11279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-77/28-474-2 - zzp-2024052721p-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024719-rcd-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/19 13:28:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/22 08:31:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.519	42982	53.046	6950	1401	1.067	--
2	3.504	38046	46.954	4311	3661	1.061	10.078
总计		81028	100.000	11261			