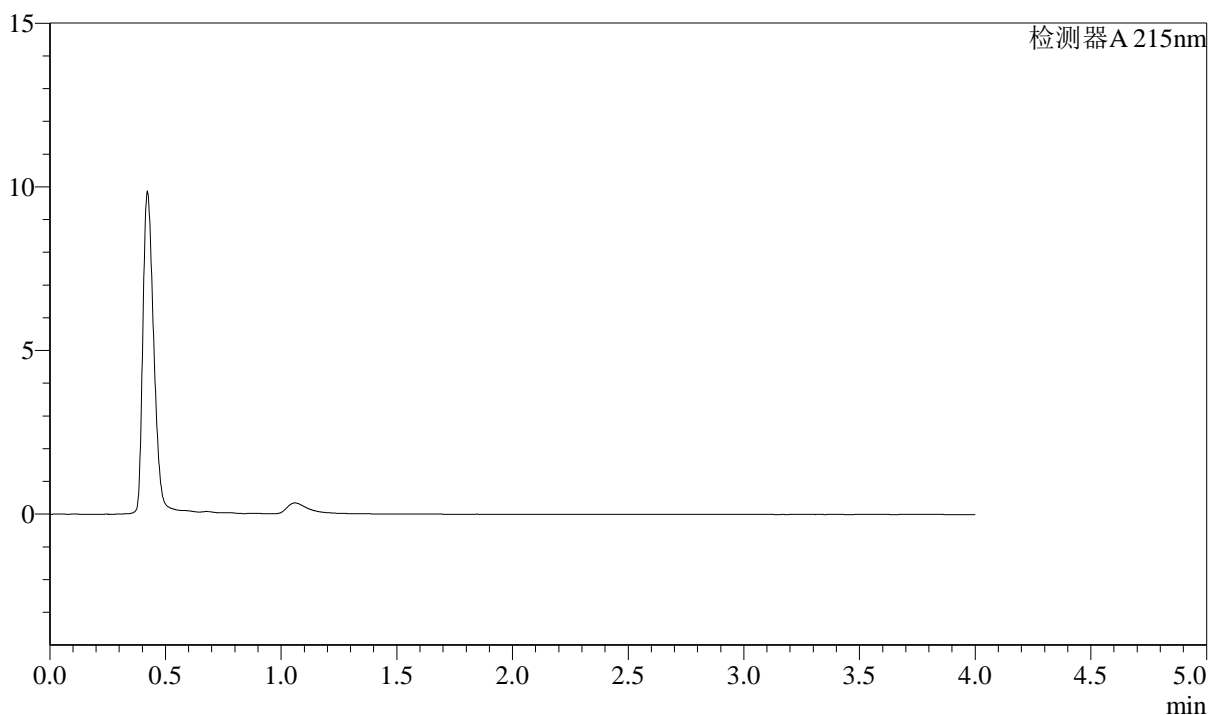


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-475-2 - zzp-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: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 13:33:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

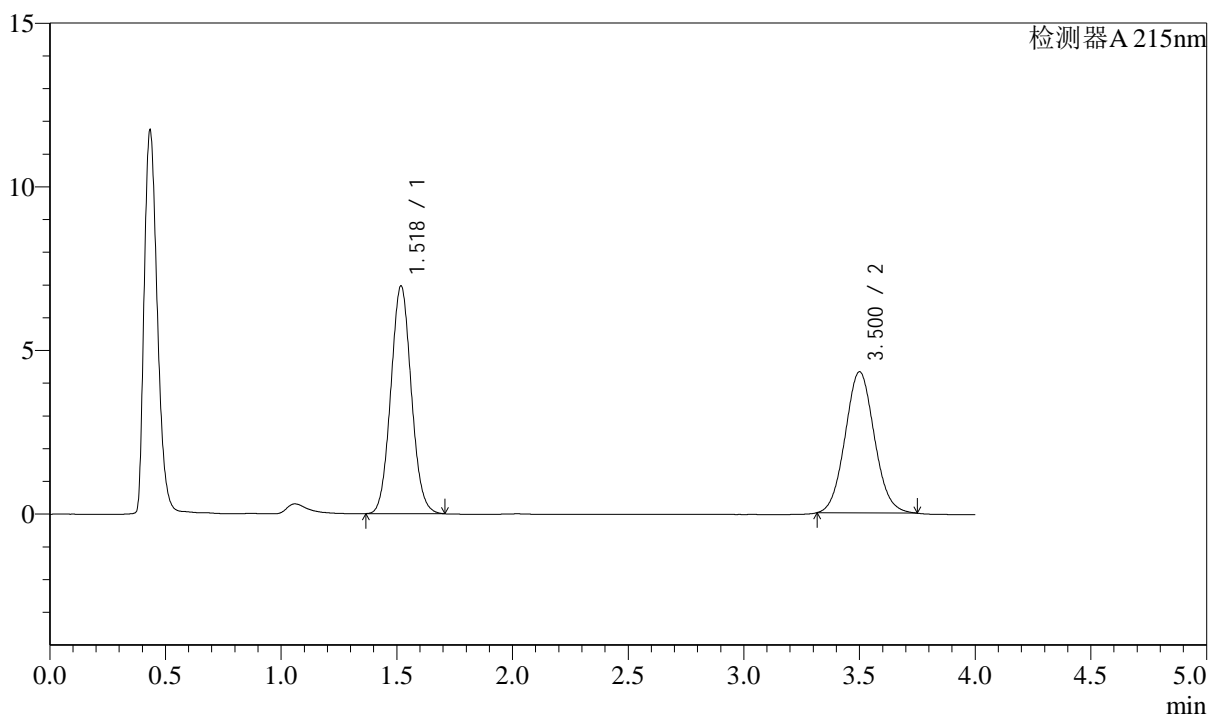
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-476-2 - zzp-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: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 13:37:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/22 08:32:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

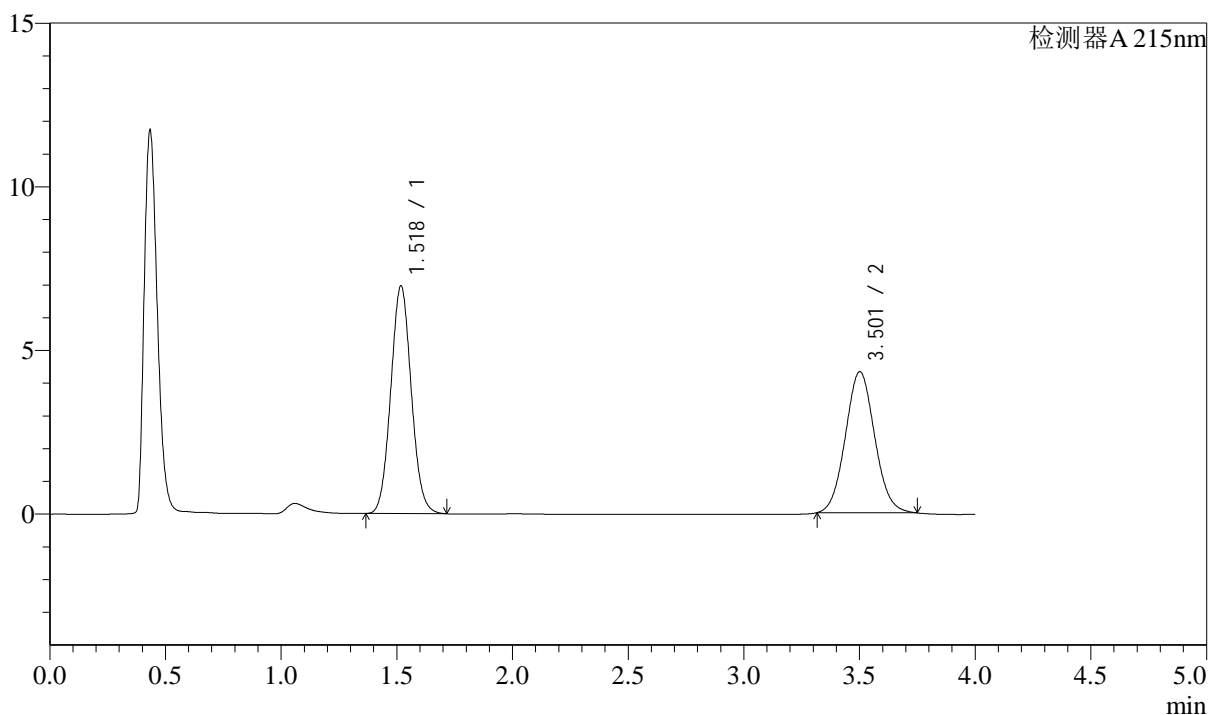
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	42851	53.071	6929	1403	1.066	--
2	3.500	37891	46.929	4308	3675	1.067	10.086
总计		80742	100.000	11237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-477-2 - zzp-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: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 13:41:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

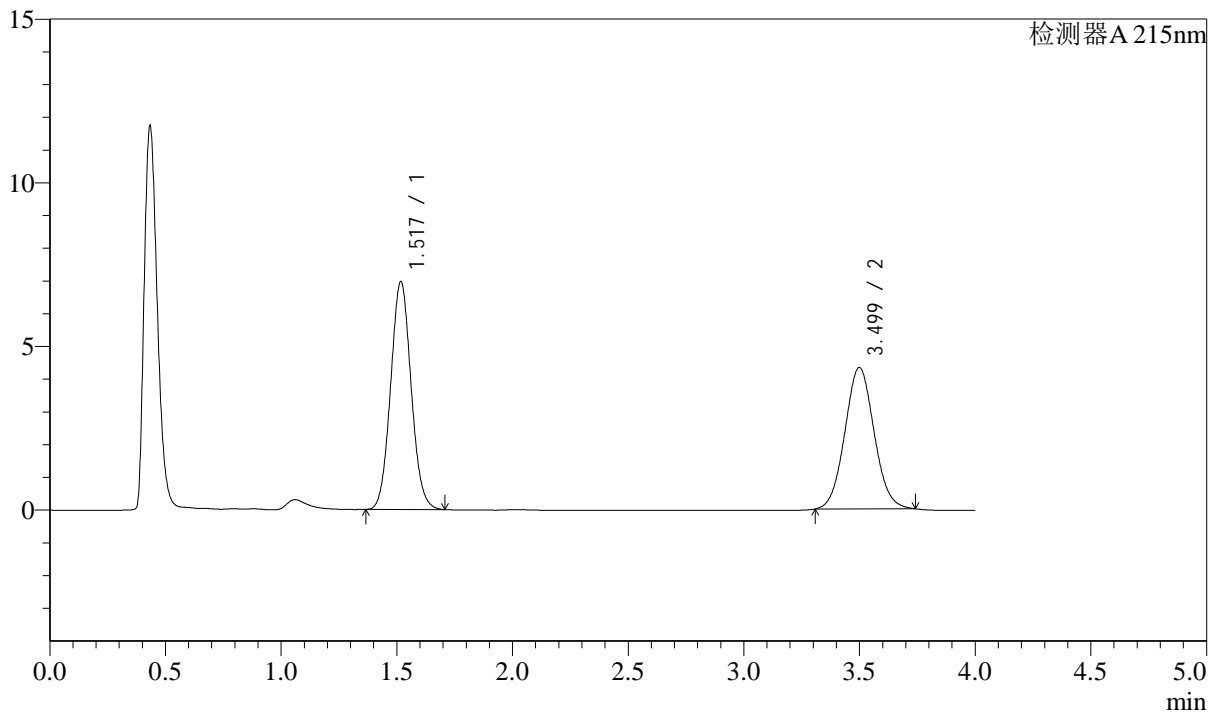
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	42858	53.038	6925	1402	1.066	--
2	3.501	37948	46.962	4300	3661	1.063	10.078
总计		80806	100.000	11225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-478-2 - zzp-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: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 13:46:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

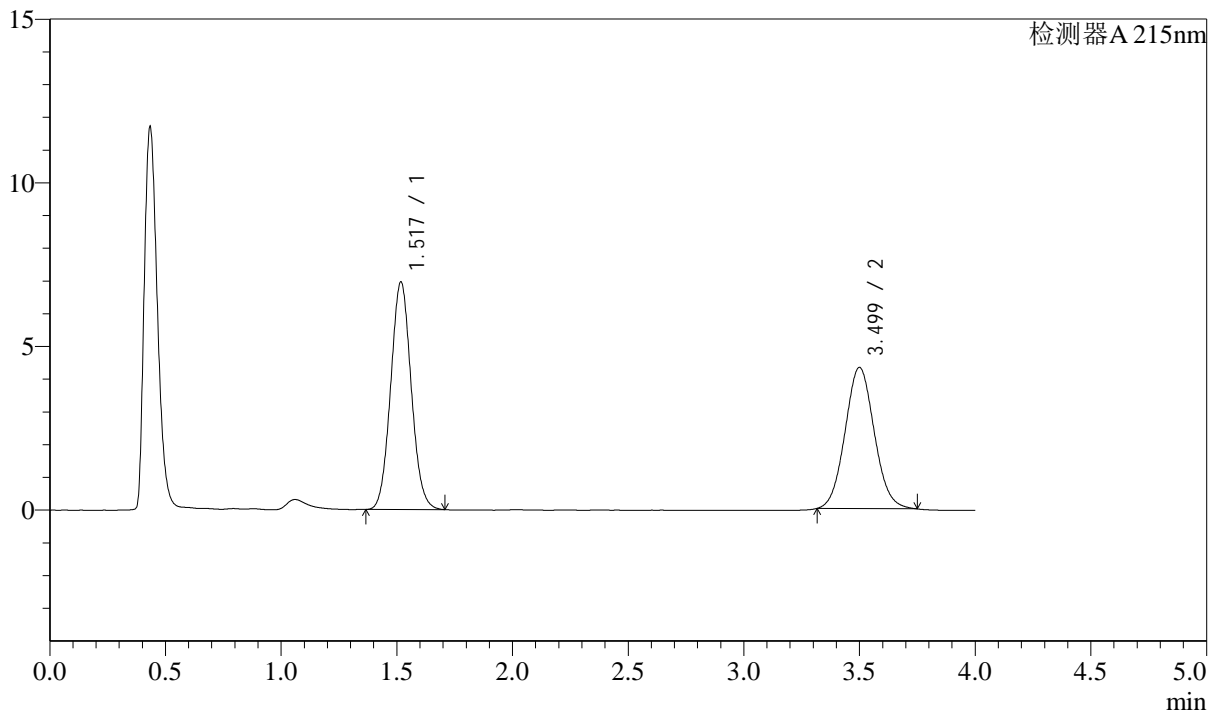
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	42866	53.028	6935	1403	1.068	--
2	3.499	37970	46.972	4319	3670	1.059	10.084
总计		80835	100.000	11254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-479-2 - zzp-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: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 13:50:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.517	42862	53.073	6919	1400	1.066	--
2	3.499	37899	46.927	4311	3675	1.067	10.083
总计		80761	100.000	11230			



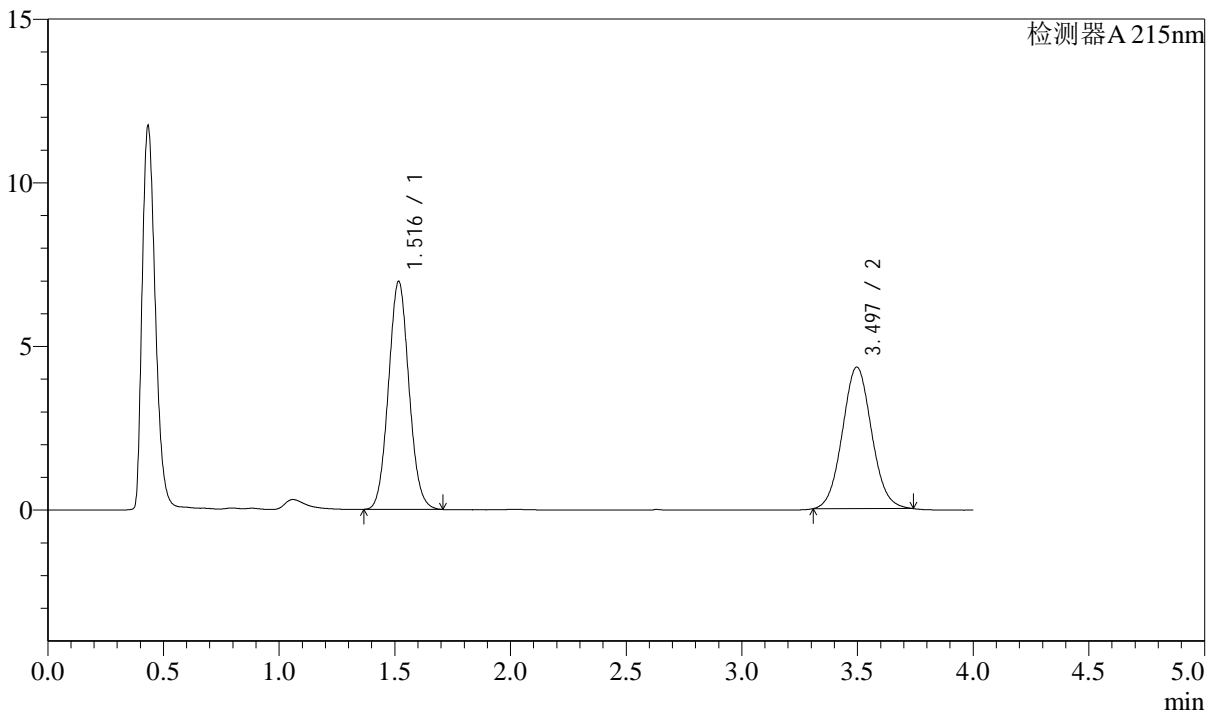
# SMF-214

## <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 - 0-78/28-480-2 - zzp-js1y-rcd-pH2.0jz-10mg2.5mg-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: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/19 13:55:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:32:28 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	1.516	42897	53.035	6947	1402	1.068	--
2	3.497	37988	46.965	4326	3673	1.062	10.084
总计		80885	100.000	11273			



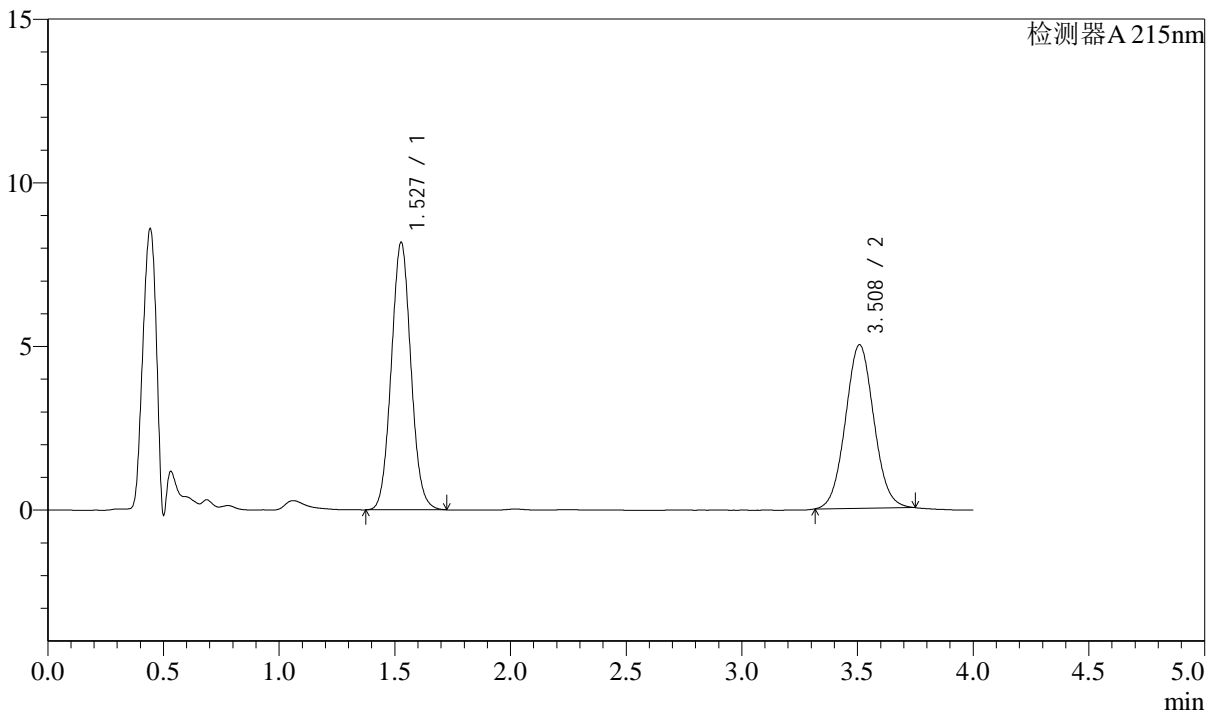
# SMF-214

## <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 - 0-78/28-481-2 - zzp-24050602p-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: 2-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/19 13:59:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:32:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

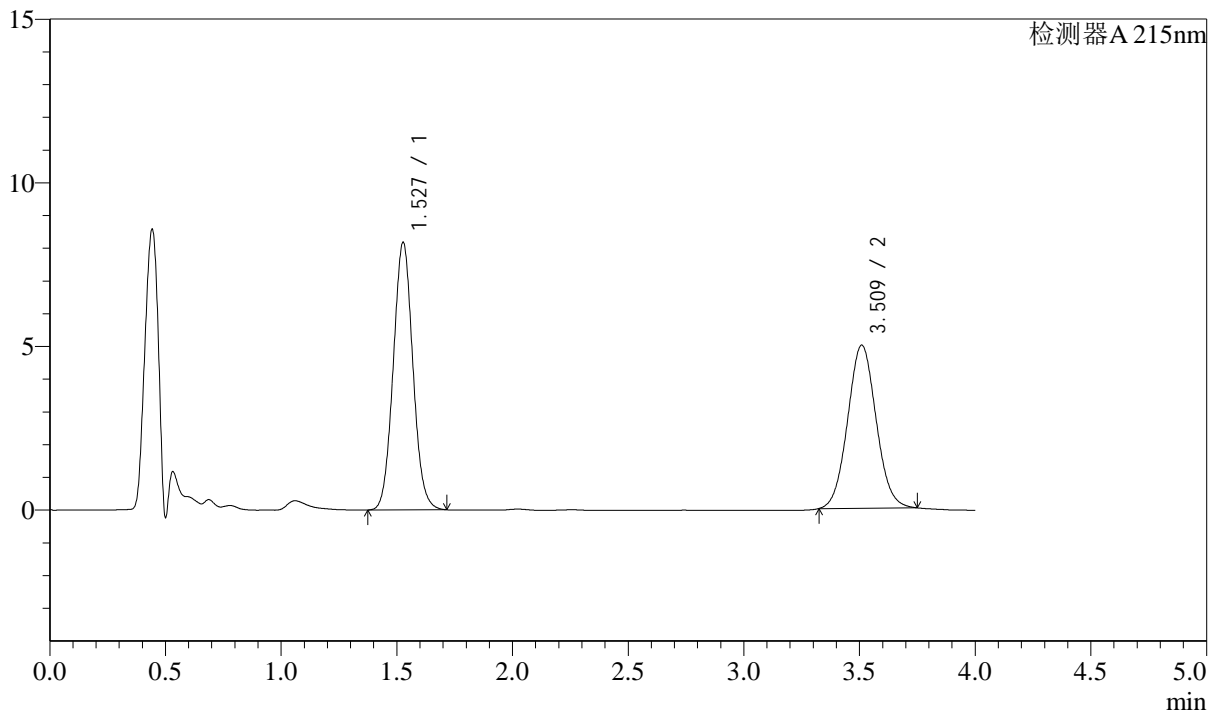
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48197	52.981	8153	1559	1.058	--
2	3.508	42774	47.019	4989	3898	1.054	10.442
总计		90971	100.000	13142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-482-2 - zzp-24050602p-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: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:03:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

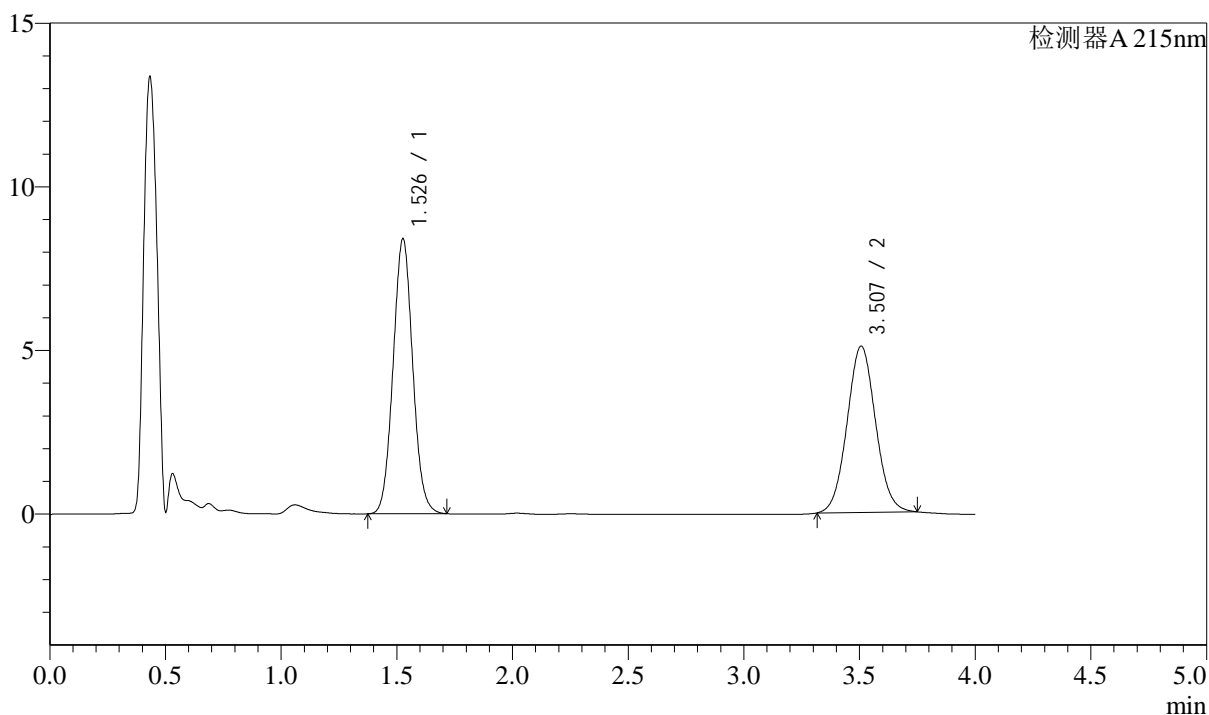
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48205	53.060	8150	1557	1.056	--
2	3.509	42646	46.940	4971	3889	1.056	10.437
总计		90851	100.000	13122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-483-2 - zzp-24050602p-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: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:08:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.526	49513	53.213	8365	1558	1.058	--
2	3.507	43534	46.787	5079	3888	1.053	10.435
总计		93048	100.000	13445			



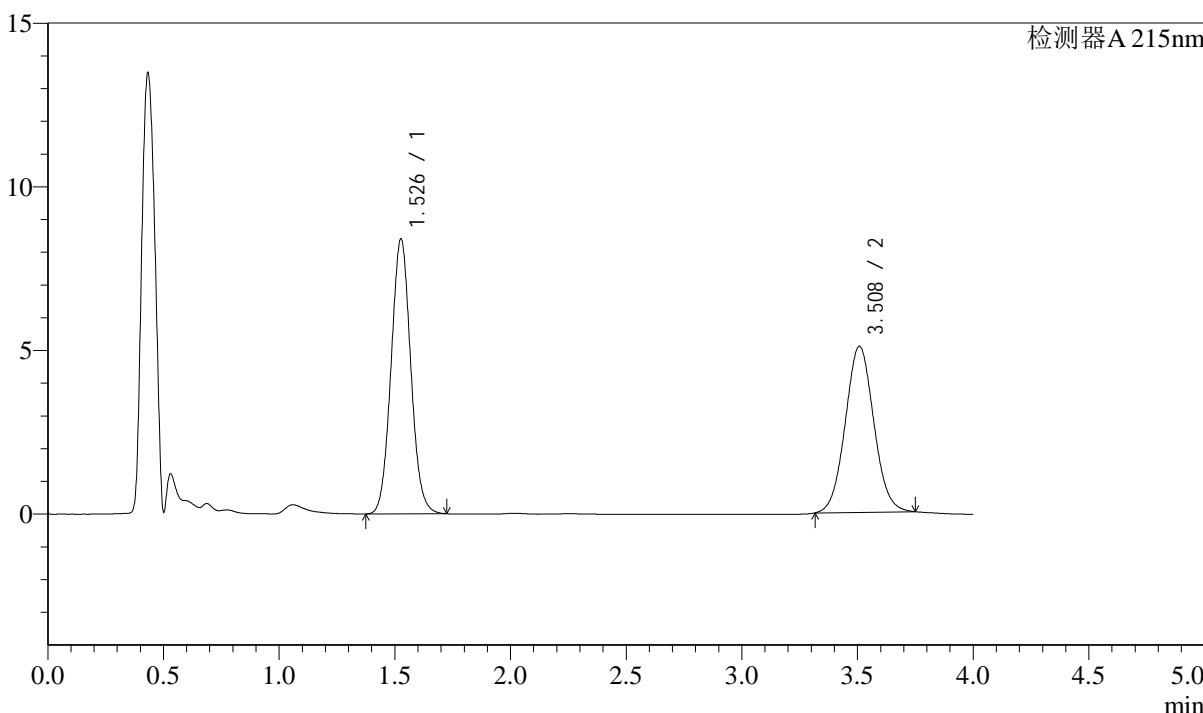
# SMF-214

## <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 - 0-78/28-484-2 - zzp-24050602p-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: 2-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/19 14:12:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:32:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

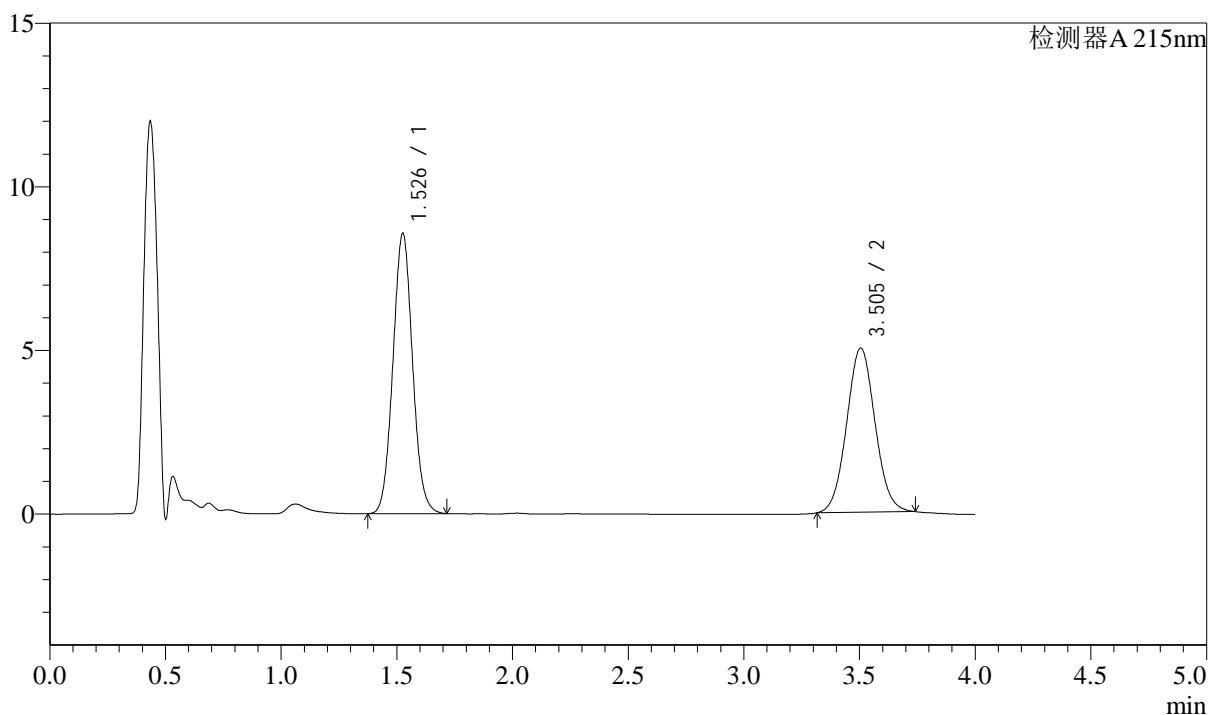
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49632	53.298	8364	1552	1.059	--
2	3.508	43490	46.702	5068	3887	1.052	10.429
总计		93122	100.000	13432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-485-2 - zzp-24050602p-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: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:17:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

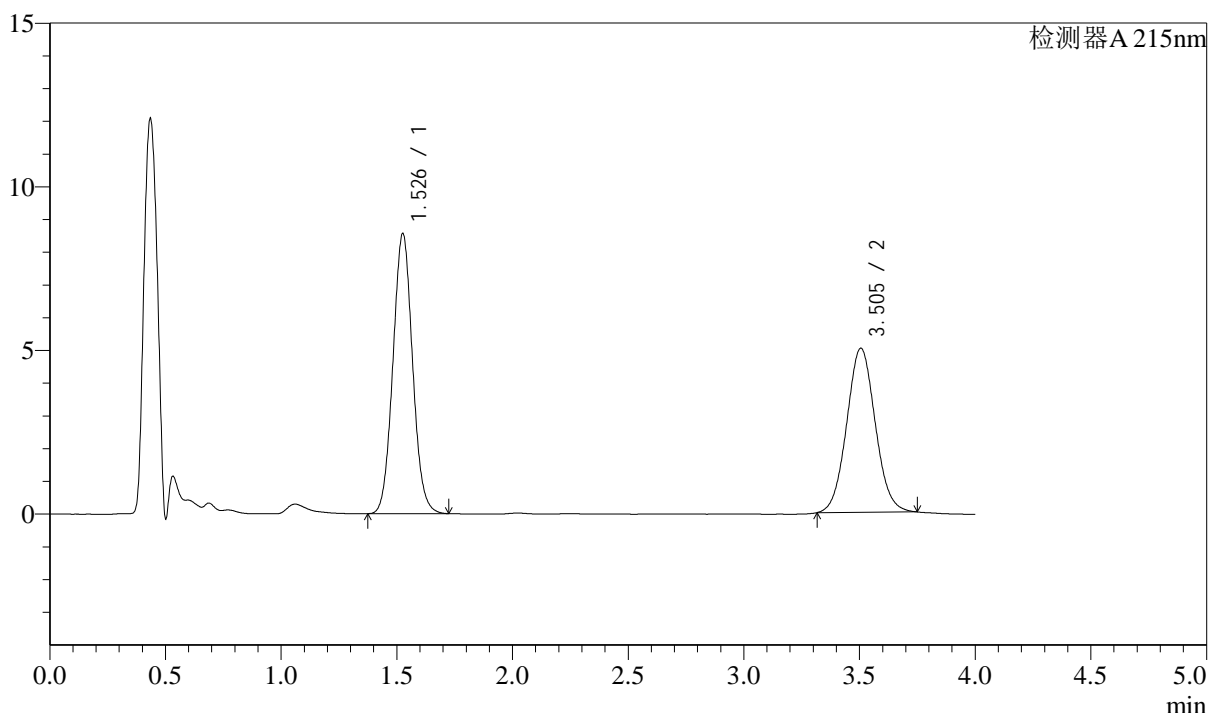
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	50452	54.067	8521	1558	1.060	--
2	3.505	42861	45.933	5018	3896	1.053	10.440
总计		93314	100.000	13539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-486-2 - zzp-24050602p-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: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:21:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

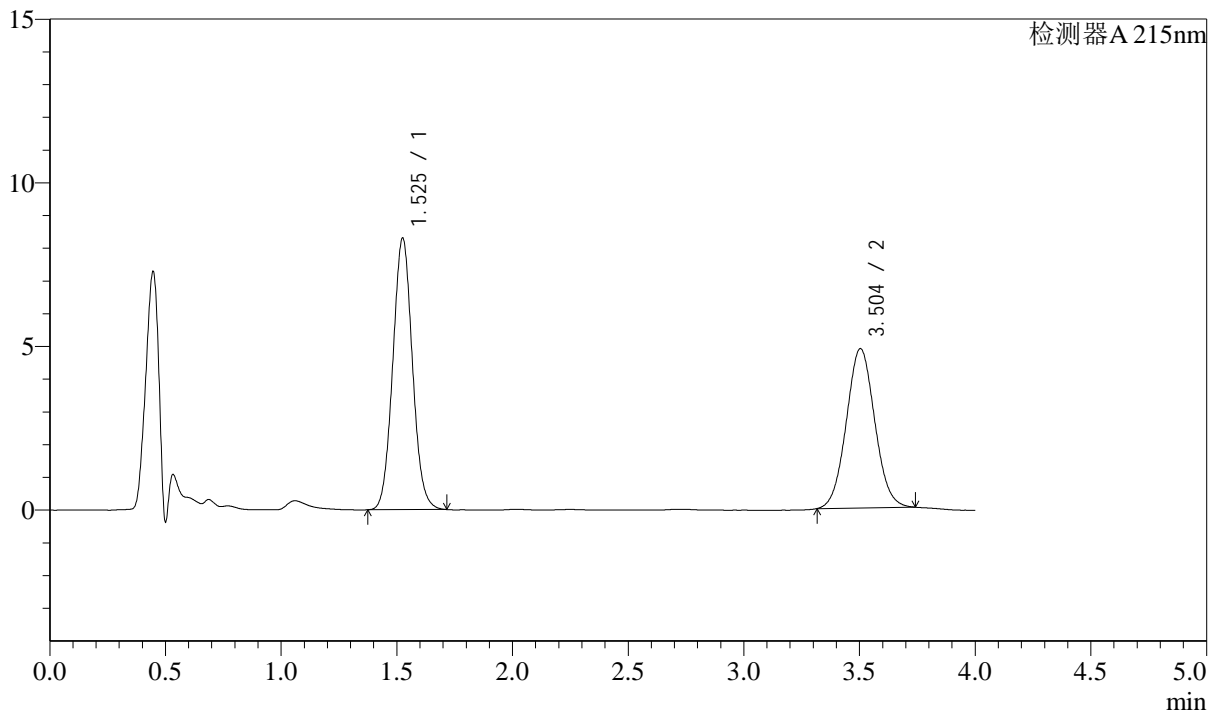
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	50451	53.977	8516	1557	1.060	--
2	3.505	43017	46.023	5017	3882	1.055	10.428
总计		93469	100.000	13533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-487-2 - zzp-24050602p-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: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:25:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

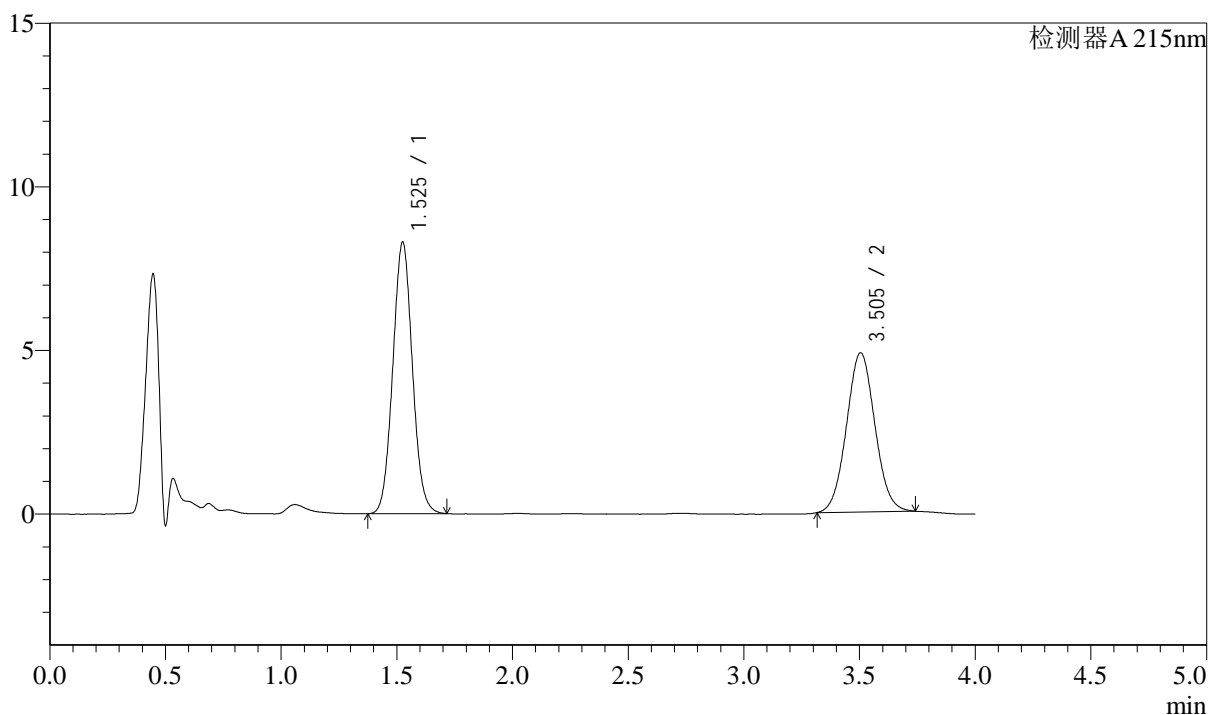
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	48891	54.037	8269	1557	1.059	--
2	3.504	41585	45.963	4868	3885	1.049	10.430
总计		90476	100.000	13136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-488-2 - zzp-24050602p-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: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:30:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

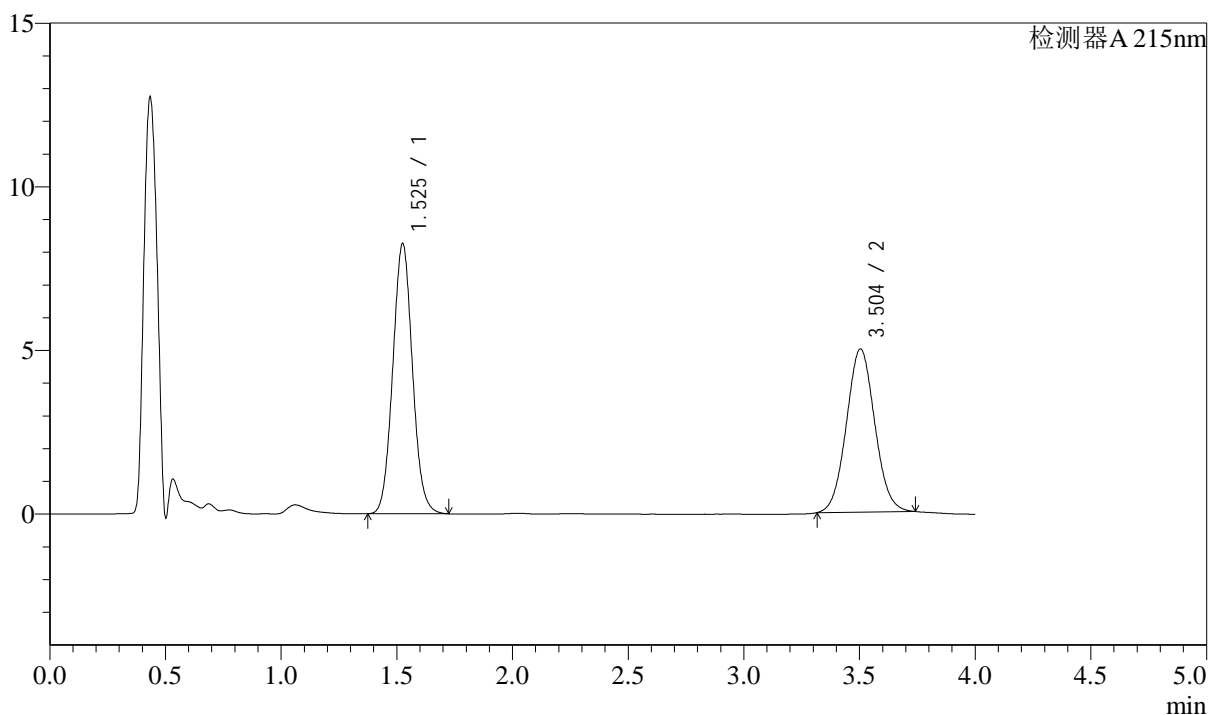
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	48874	54.034	8268	1557	1.057	--
2	3.505	41576	45.966	4868	3886	1.046	10.433
总计		90450	100.000	13136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-489-2 - zzp-24050602p-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: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:34:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

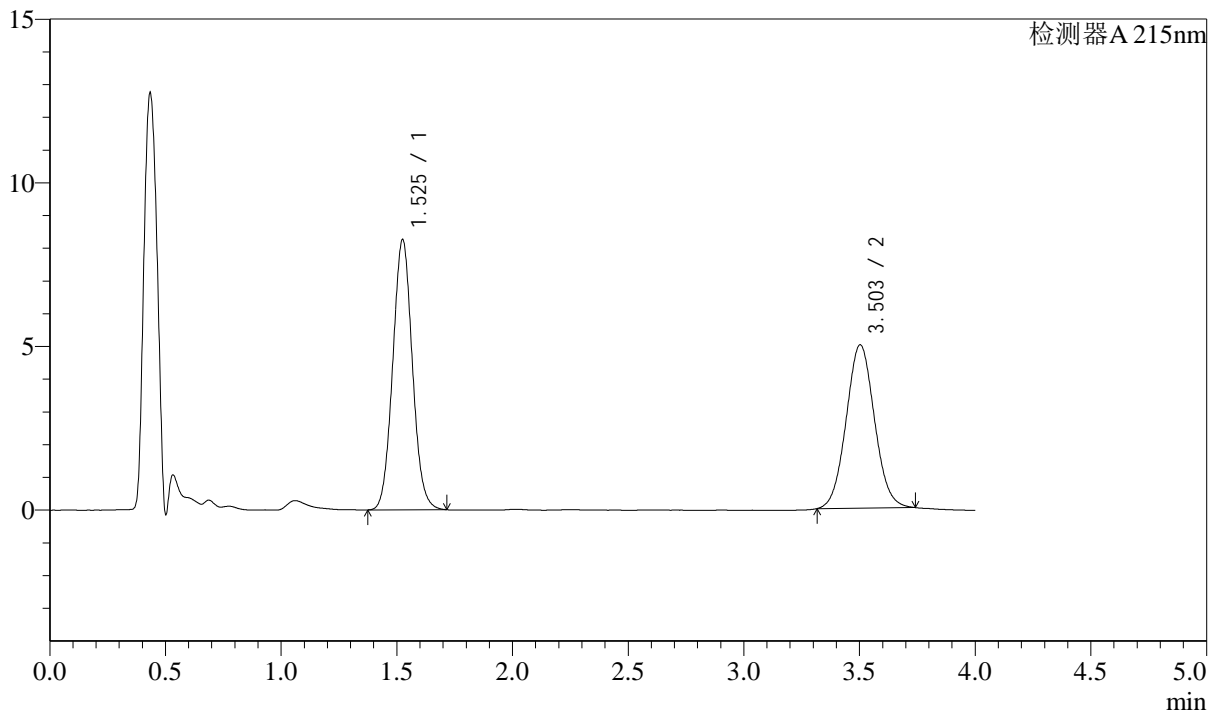
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	48798	53.428	8229	1551	1.061	--
2	3.504	42535	46.572	4985	3898	1.052	10.433
总计		91333	100.000	13214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-490-2 - zzp-24050602p-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: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:39:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

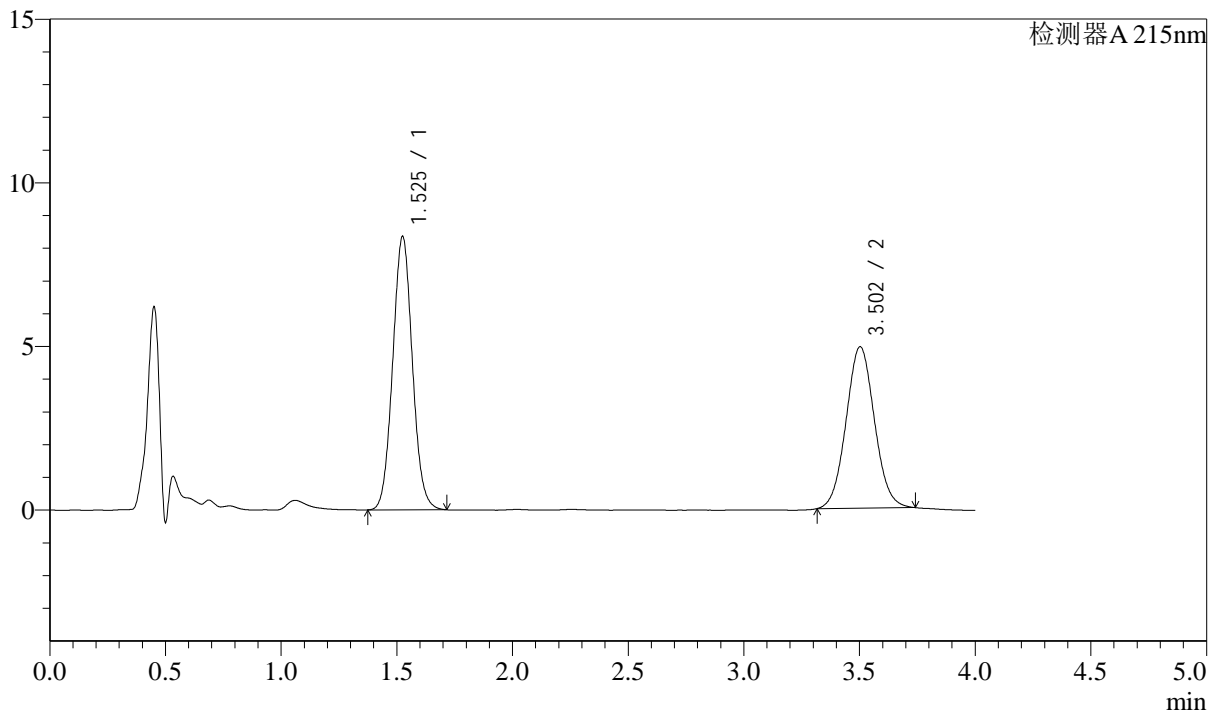
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	48668	53.376	8230	1554	1.059	--
2	3.503	42511	46.624	4989	3915	1.053	10.449
总计		91179	100.000	13219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-491-2 - zzp-24050602p-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: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:43:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

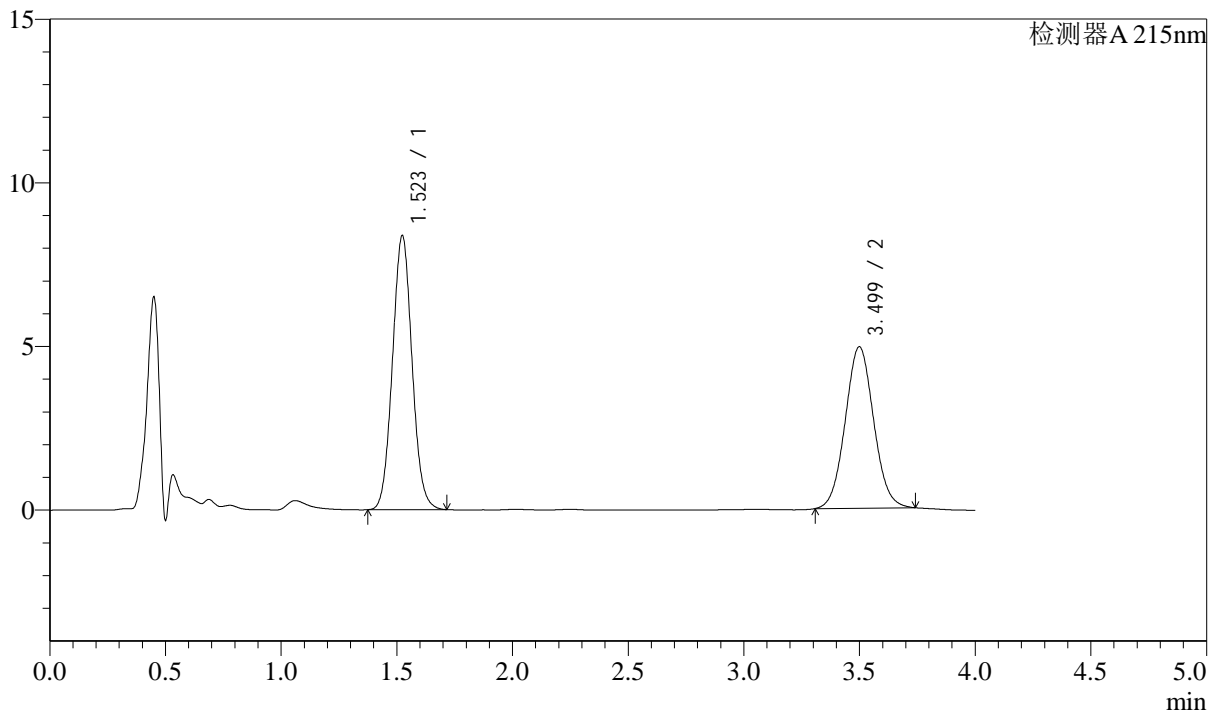
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	49270	53.933	8327	1551	1.059	--
2	3.502	42085	46.067	4930	3903	1.055	10.434
总计		91355	100.000	13257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-492-2 - zzp-24050602p-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: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:47:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:32:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.523	49322	53.903	8368	1555	1.060	--
2	3.499	42179	46.097	4929	3882	1.054	10.421
总计		91501	100.000	13297			



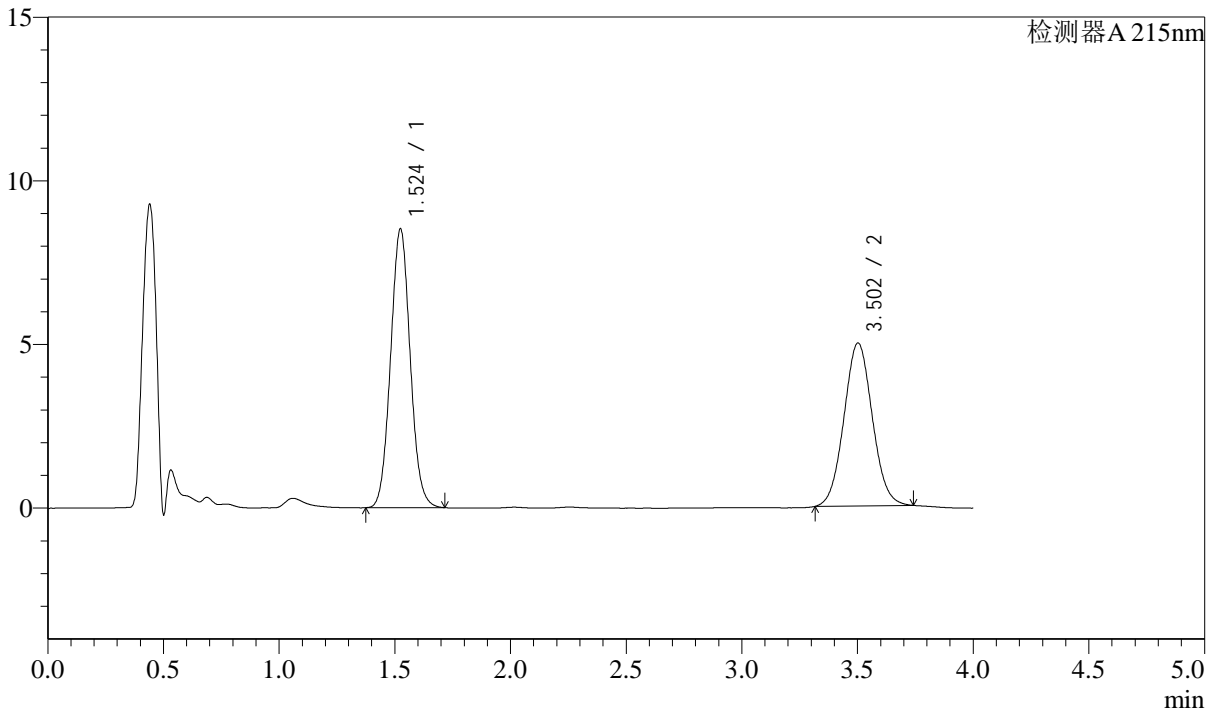
# SMF-214

## <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 - 0-78/28-493-2 - zzp-24050701p-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: 2-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/19 14:52:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:33:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

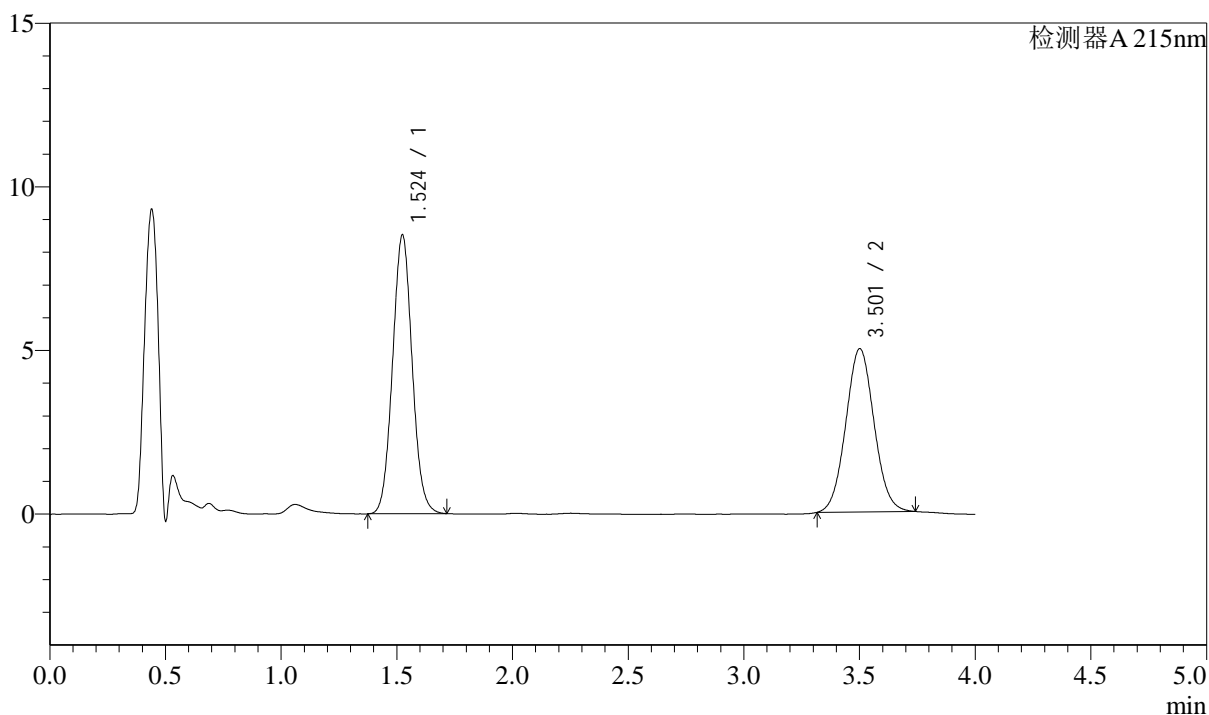
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	50153	54.123	8504	1558	1.060	--
2	3.502	42511	45.877	4972	3889	1.051	10.435
总计		92664	100.000	13476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-494-2 - zzp-24050701p-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: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 14:56:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

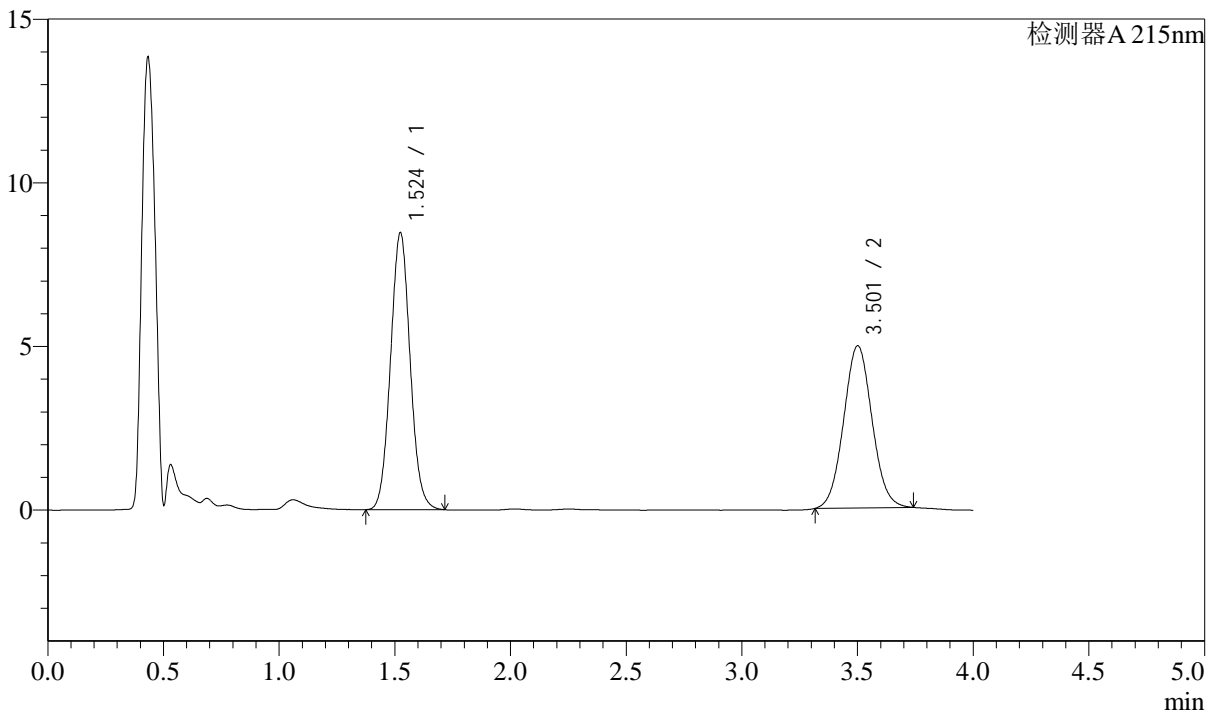
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	50150	54.131	8506	1555	1.059	--
2	3.501	42496	45.869	4978	3904	1.052	10.442
总计		92647	100.000	13483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-495-2 - zzp-24050701p-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: 2-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:01:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.524	49860	54.096	8452	1556	1.061	--
2	3.501	42309	45.904	4944	3897	1.053	10.437
总计		92169	100.000	13397			



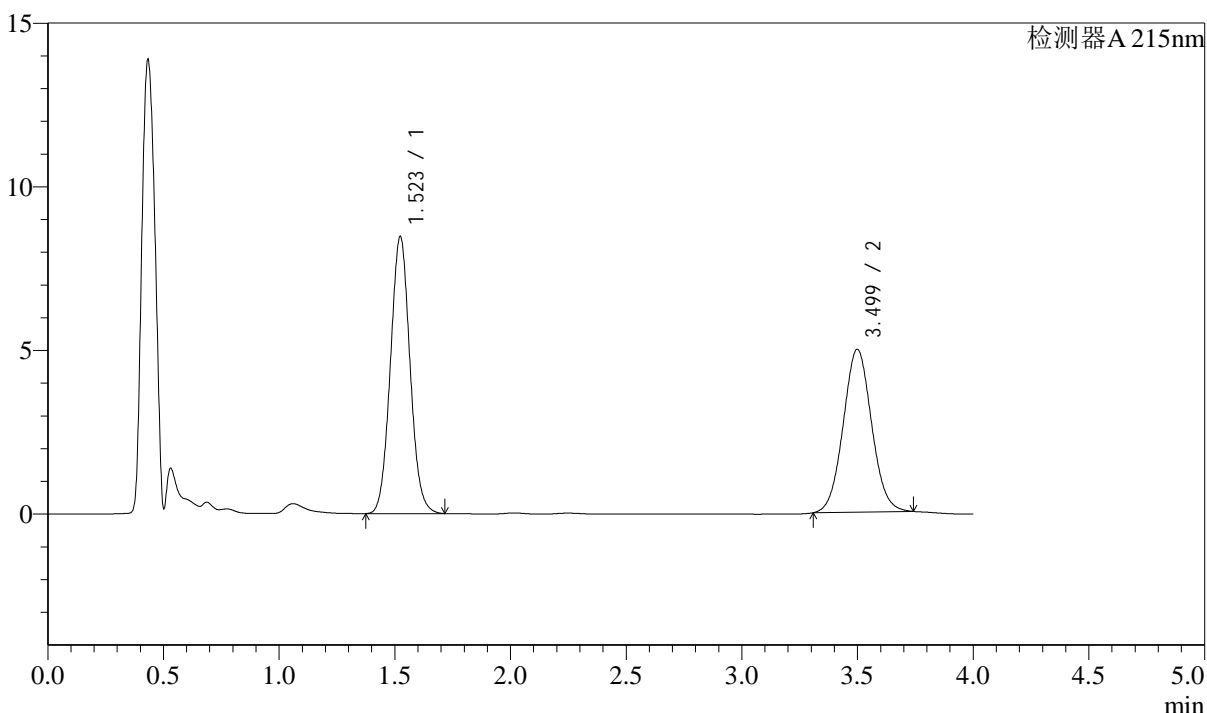
# SMF-214

## <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 - 0-78/28-496-2 - zzp-24050701p-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: 2-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/19 15:05:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:33:09 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	1.523	49816	53.982	8460	1557	1.060	--
2	3.499	42467	46.018	4973	3899	1.053	10.437
总计		92282	100.000	13433			



# SMF-214

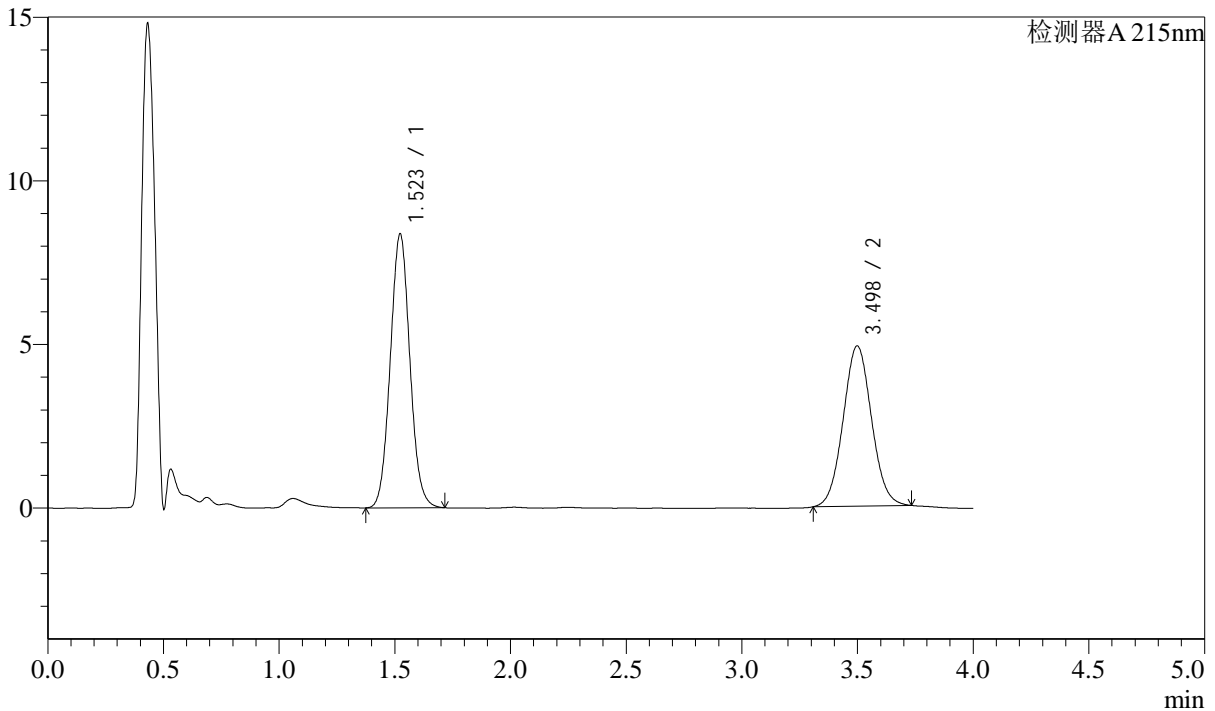
## <样品信息>

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 - 0-78/28-497-2 - zzp-24050701p-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: 2-20  
 进样体积: 20μl  
 进样时间: 2024/07/19 15:09:56  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:33:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <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	1.523	49247	54.076	8366	1556	1.061	--
2	3.498	41823	45.924	4894	3879	1.051	10.424
总计		91070	100.000	13260			



# SMF-214

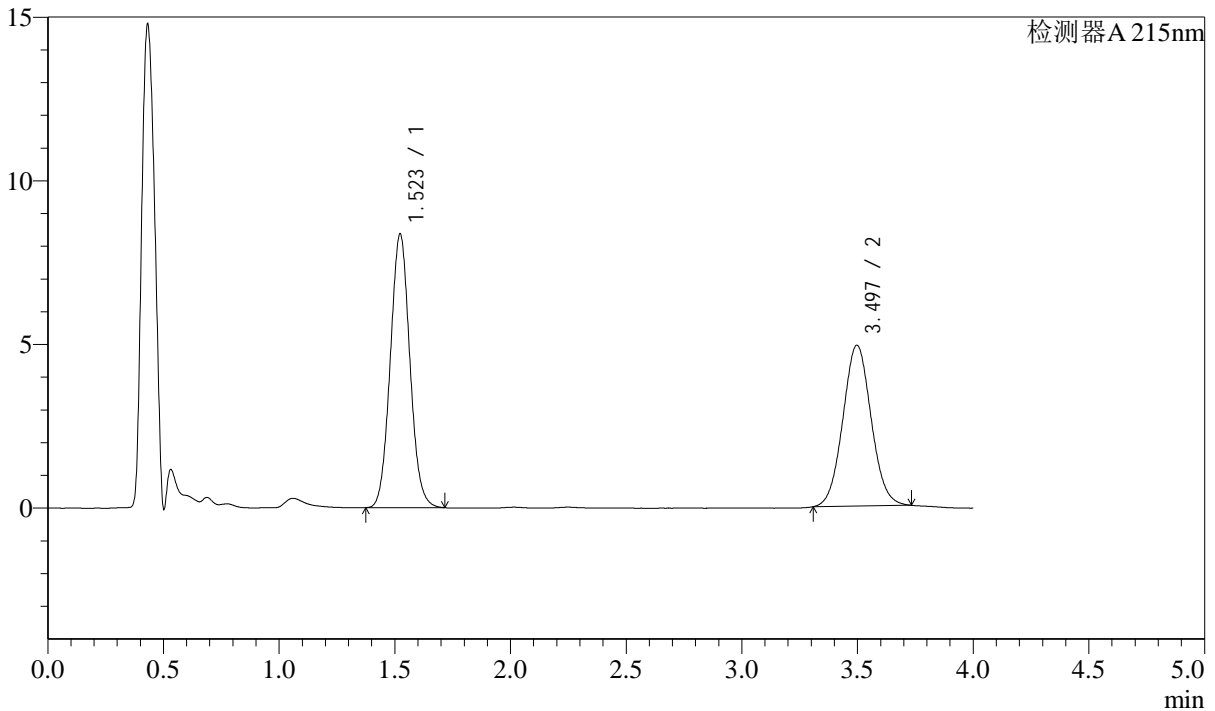
## <样品信息>

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 - 0-78/28-498-2 - zzp-24050701p-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: 2-20  
 进样体积: 20μl  
 进样时间: 2024/07/19 15:14:21  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:33:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

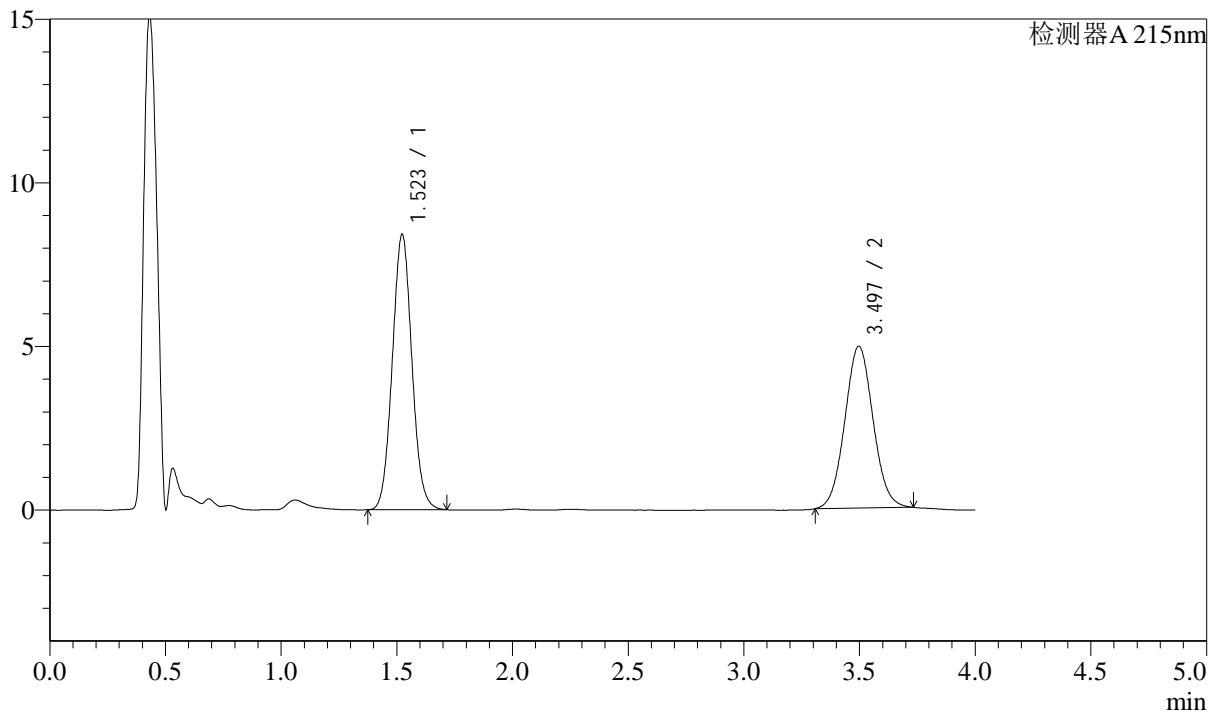
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	49200	54.065	8361	1557	1.061	--
2	3.497	41802	45.935	4916	3920	1.052	10.453
总计		91002	100.000	13276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-499-2 - zzp-24050701p-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: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:18:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

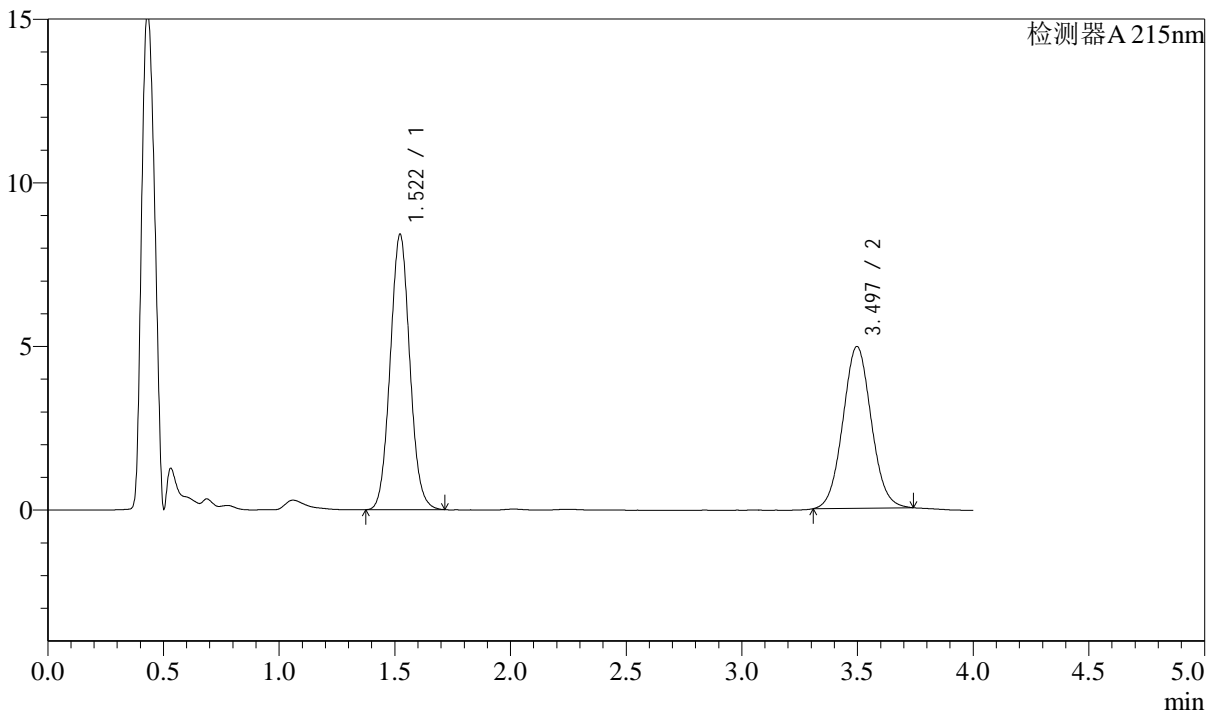
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	49496	54.093	8412	1557	1.059	--
2	3.497	42005	45.907	4946	3917	1.051	10.448
总计		91502	100.000	13358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-500-2 - zzp-24050701p-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: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:23:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

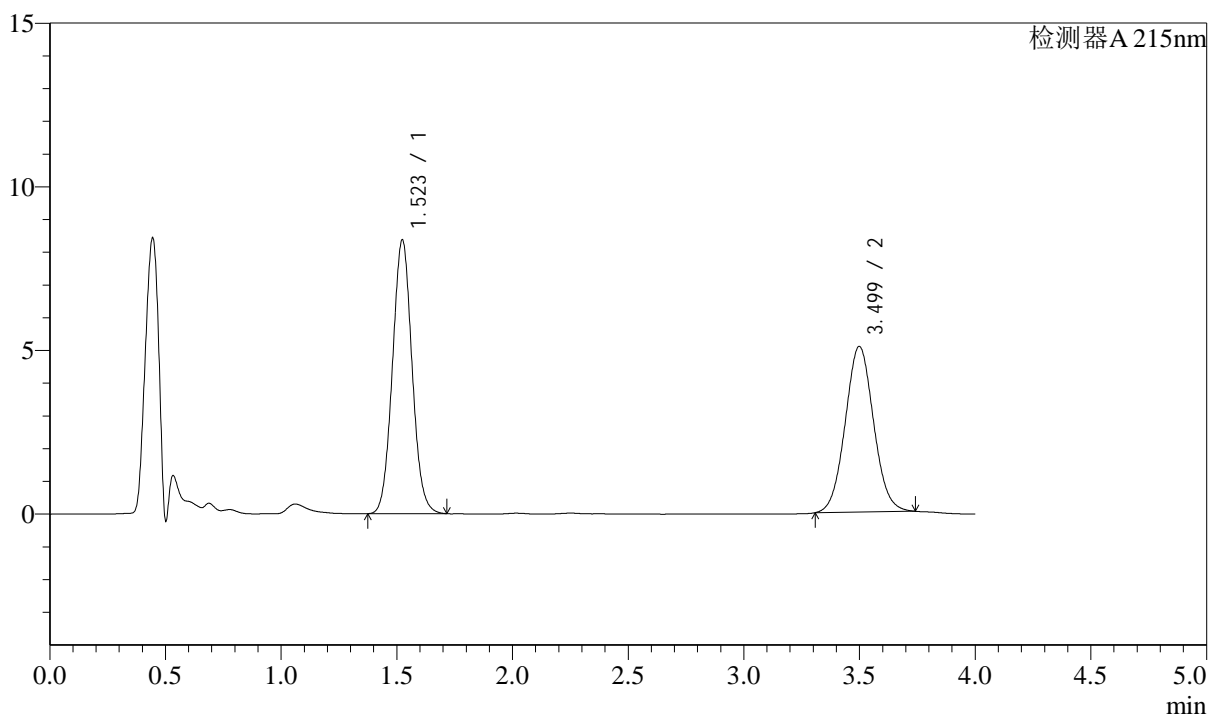
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	49526	54.001	8414	1556	1.061	--
2	3.497	42187	45.999	4944	3895	1.055	10.434
总计		91713	100.000	13358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-501-2 - zzp-24050701p-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: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:27:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

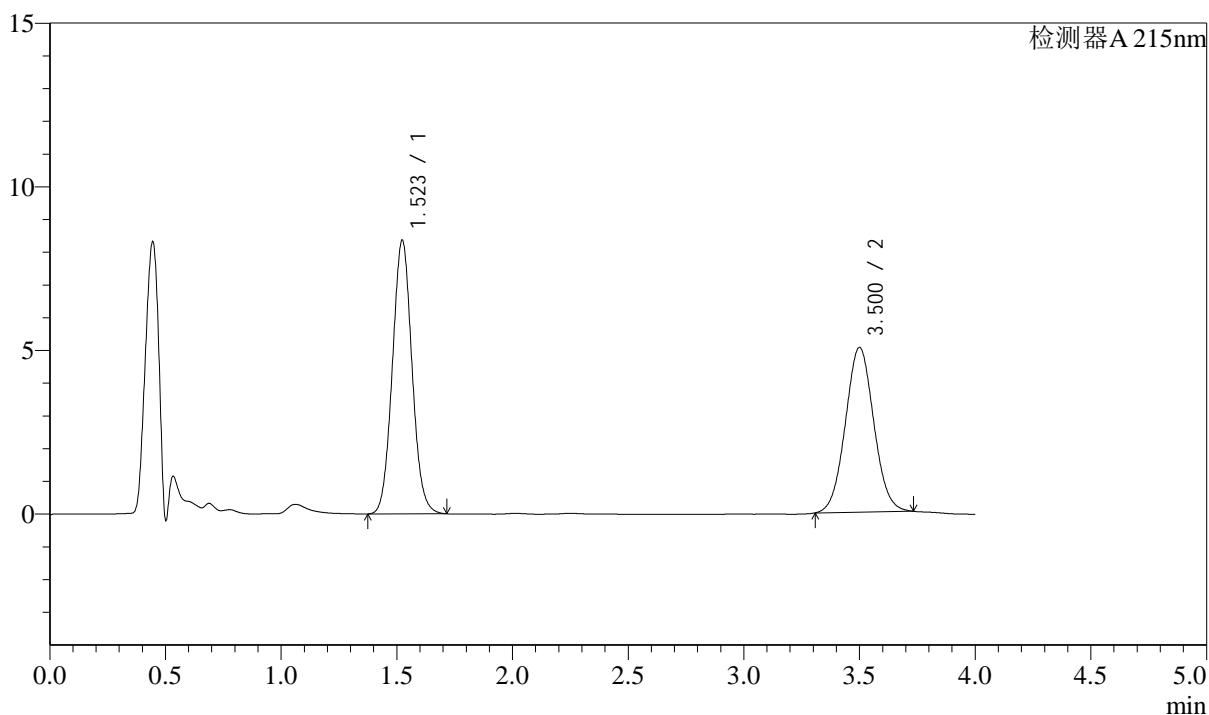
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	49244	53.287	8358	1555	1.058	--
2	3.499	43169	46.713	5060	3907	1.052	10.440
总计		92413	100.000	13418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-502-2 - zzp-24050701p-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: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:31:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

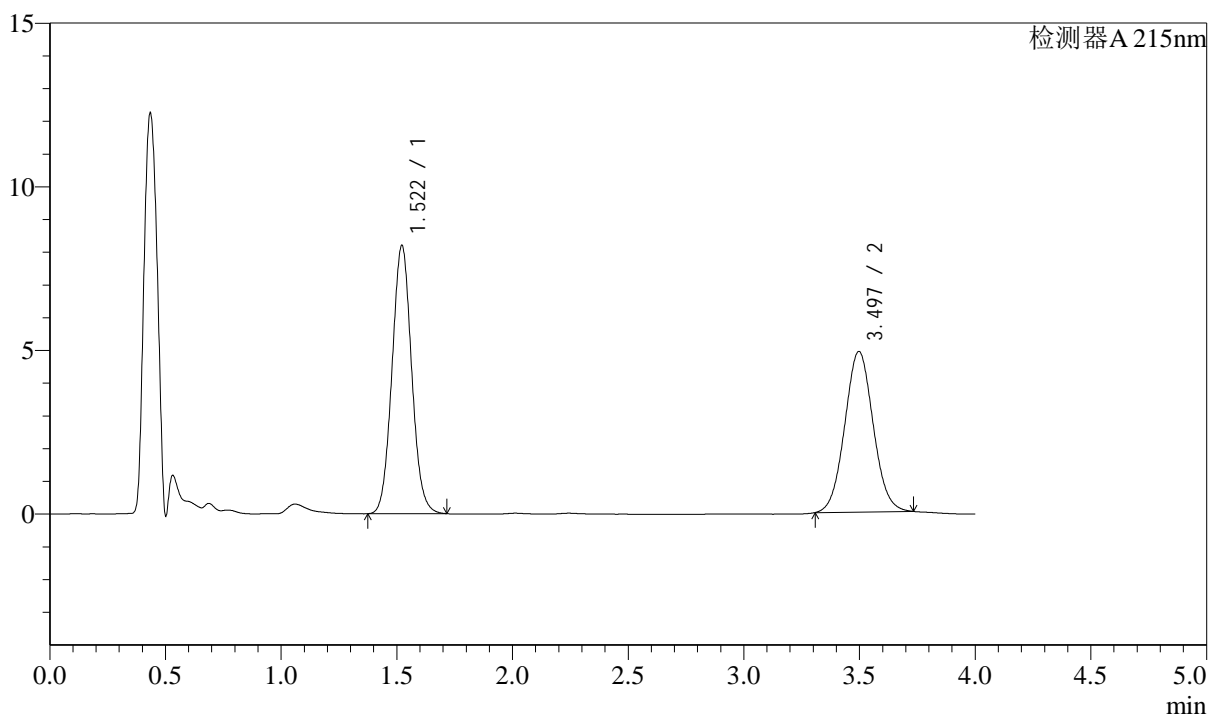
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	49243	53.398	8355	1555	1.060	--
2	3.500	42976	46.602	5029	3889	1.046	10.430
总计		92220	100.000	13383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-503-2 - zzp-24050701p-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: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:36:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

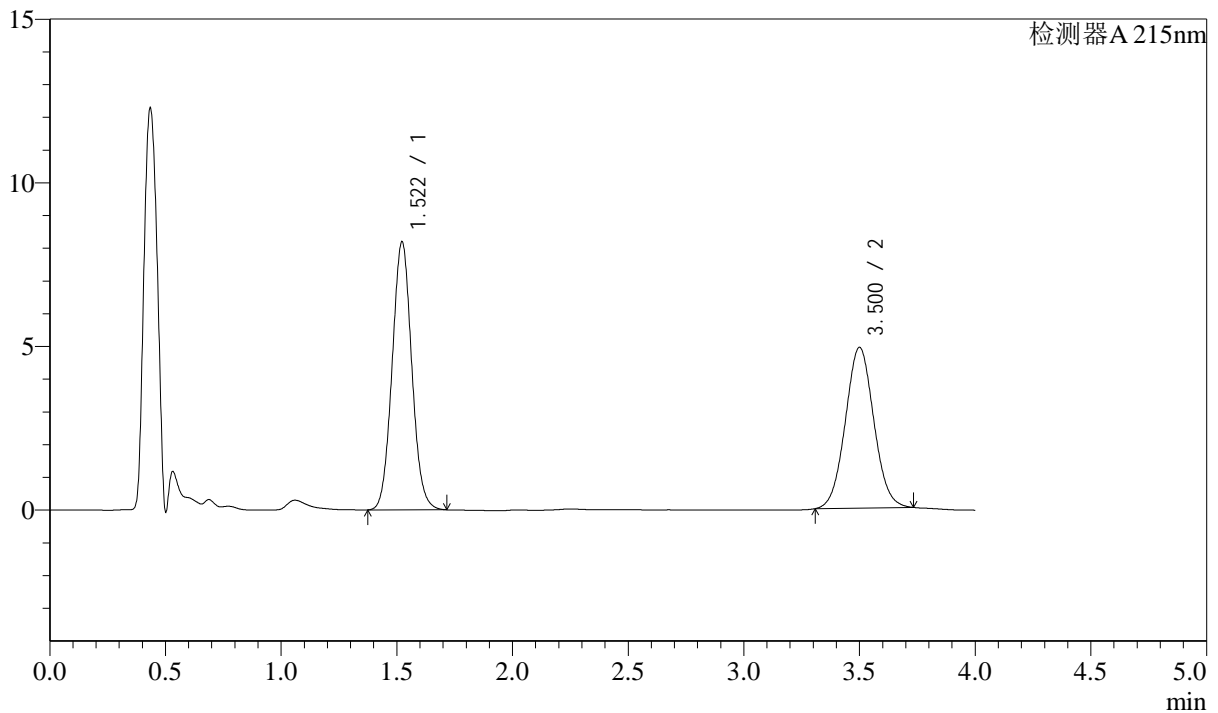
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	48241	53.486	8198	1555	1.061	--
2	3.497	41953	46.514	4909	3873	1.051	10.421
总计		90193	100.000	13107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-504-2 - zzp-24050701p-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: 2-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:40:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

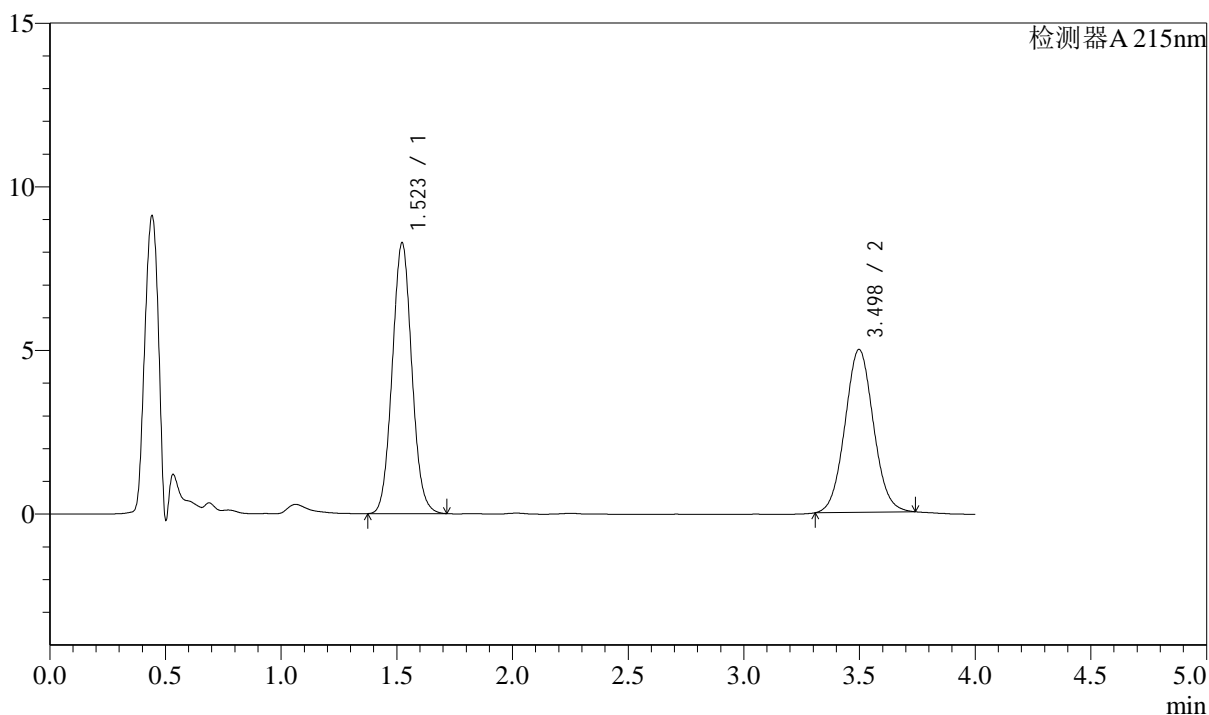
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	48246	53.461	8189	1550	1.059	--
2	3.500	41999	46.539	4904	3877	1.046	10.423
总计		90245	100.000	13093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-505-2 - zzp-24050702p-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: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:45:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

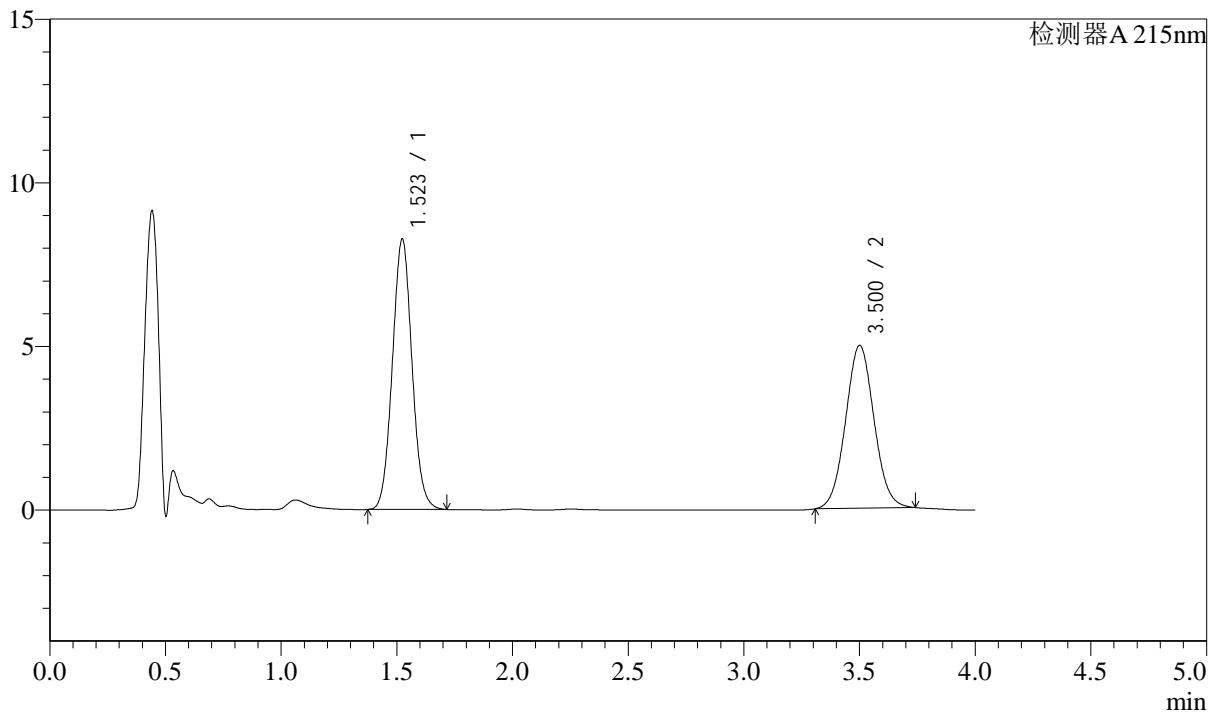
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48689	53.352	8274	1555	1.061	--
2	3.498	42571	46.648	4976	3878	1.055	10.421
总计		91261	100.000	13250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-506-2 - zzp-24050702p-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: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:49:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

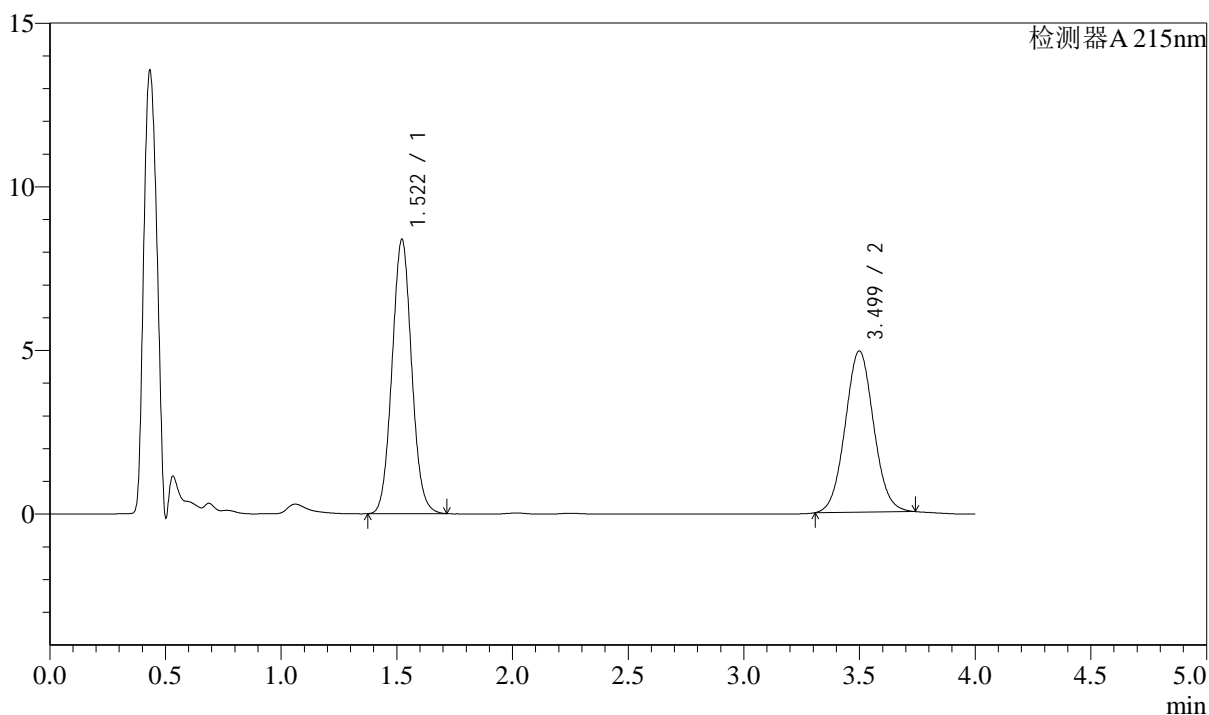
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48701	53.350	8257	1553	1.059	--
2	3.500	42585	46.650	4964	3877	1.052	10.421
总计		91286	100.000	13221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-507-2 - zzp-24050702p-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: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:53:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

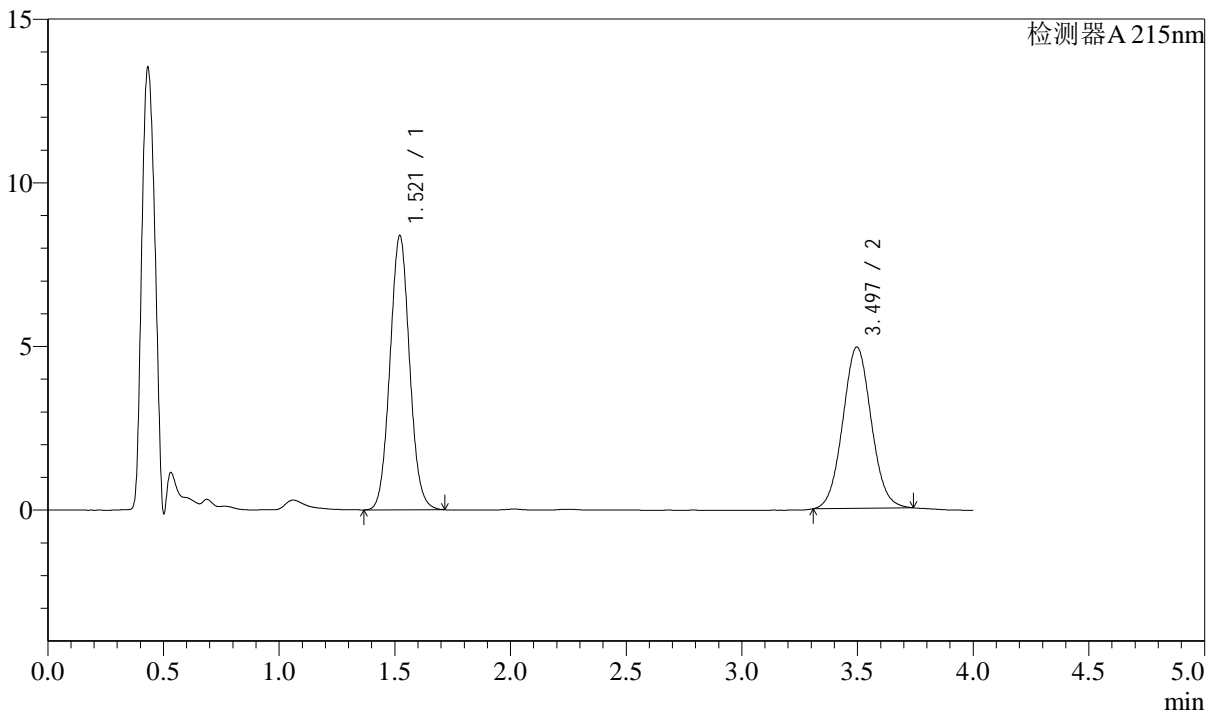
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	49337	53.905	8380	1553	1.059	--
2	3.499	42189	46.095	4923	3879	1.053	10.429
总计		91525	100.000	13303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-508-2 - zzp-24050702p-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: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 15:58:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

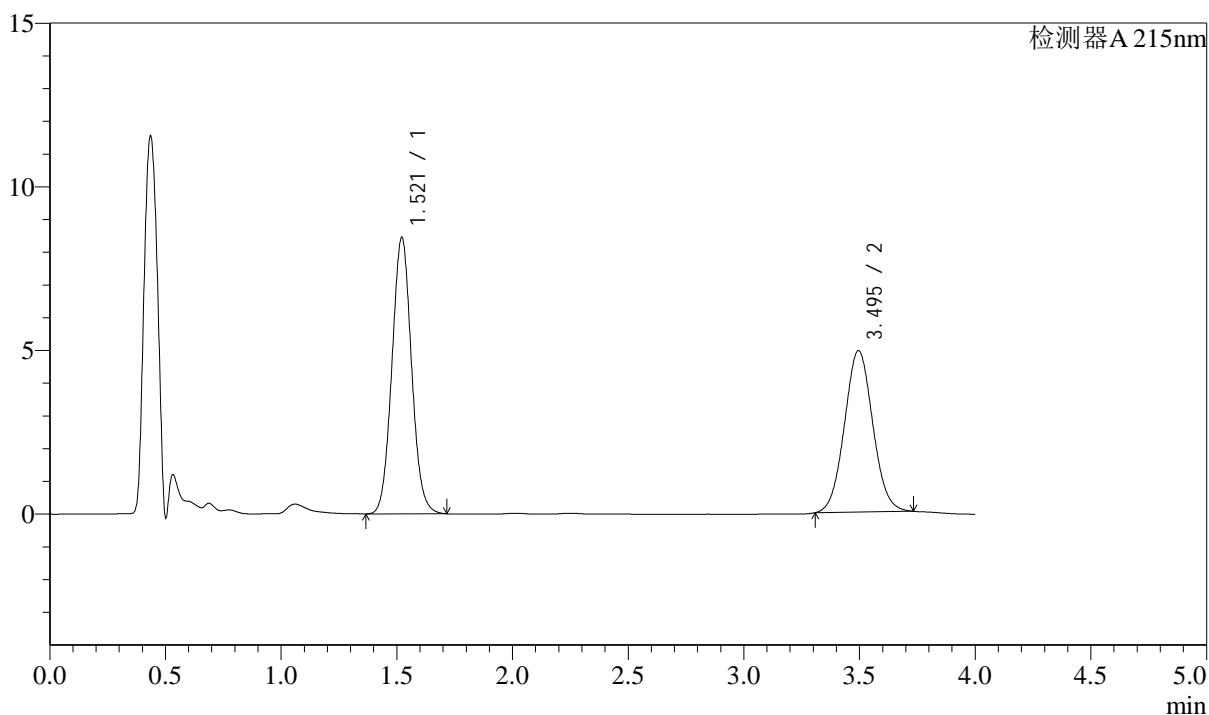
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	49381	53.924	8382	1551	1.059	--
2	3.497	42194	46.076	4930	3881	1.054	10.423
总计		91575	100.000	13312			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-509-2 - zzp-24050702p-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: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 16:02:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

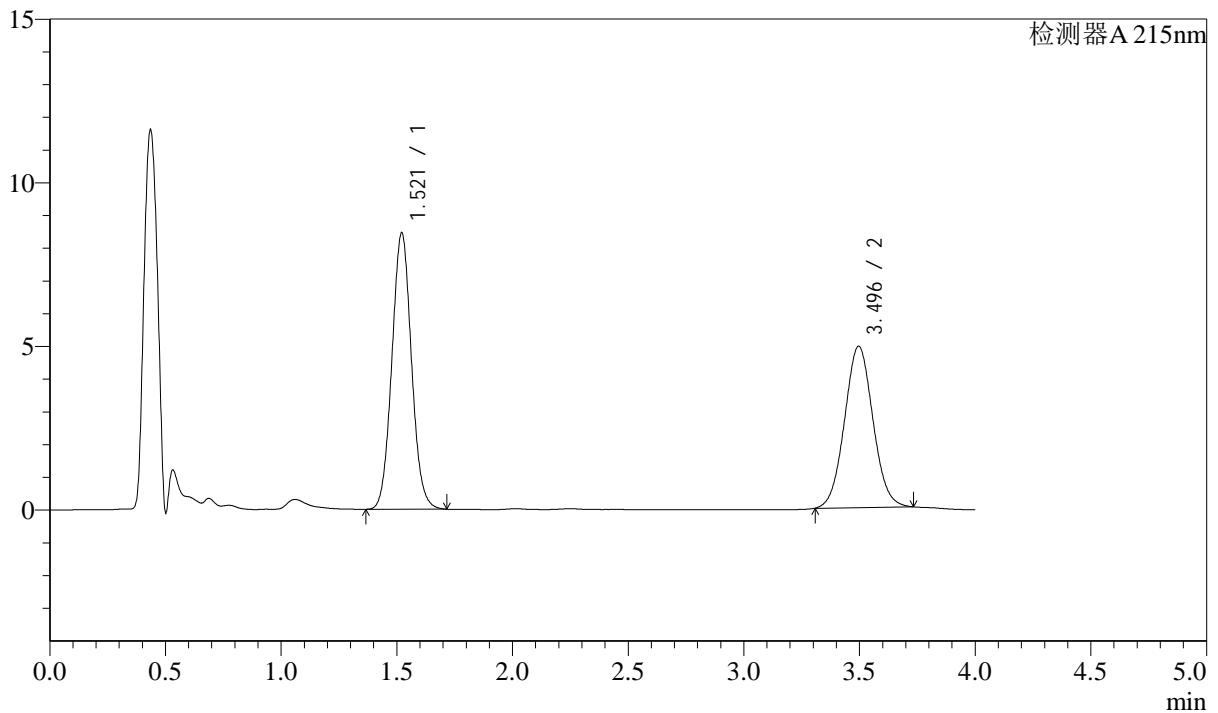
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	49724	54.195	8446	1553	1.059	--
2	3.495	42025	45.805	4935	3901	1.053	10.438
总计		91749	100.000	13382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-510-2 - zzp-24050702p-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: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 16:07:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

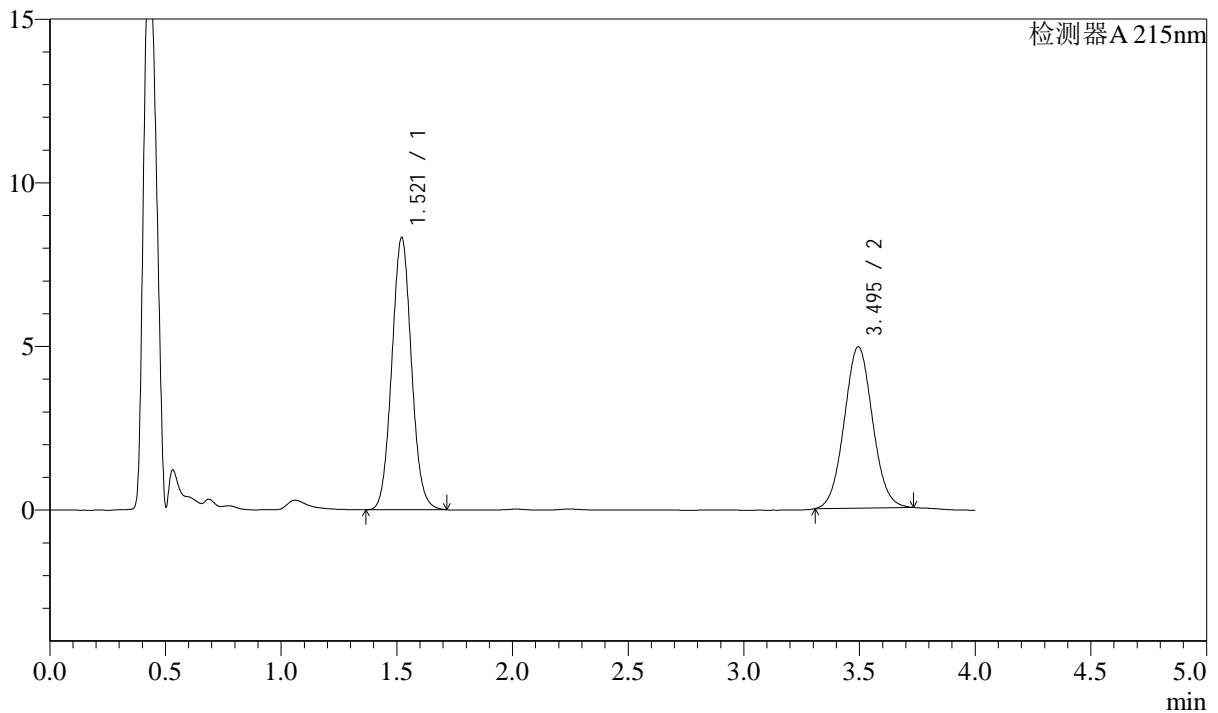
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	49707	54.155	8445	1553	1.059	--
2	3.496	42079	45.845	4929	3878	1.050	10.424
总计		91786	100.000	13374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-511-2 - zzp-24050702p-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: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 16:11:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

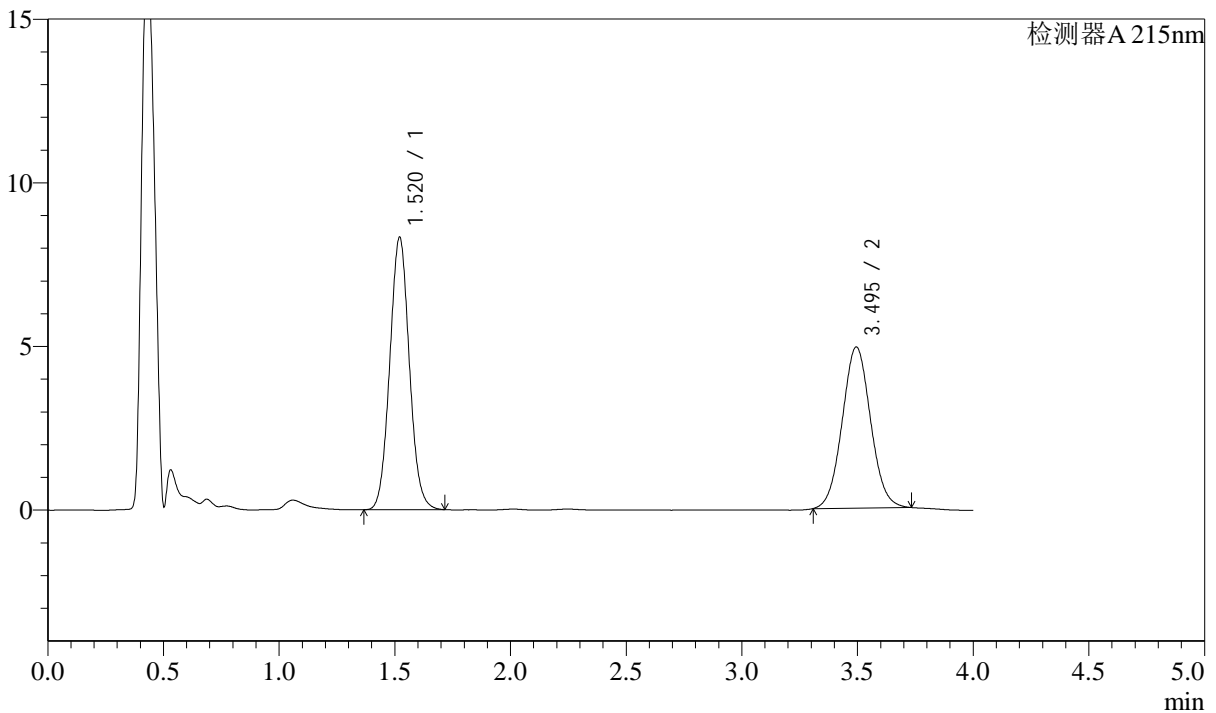
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	48998	53.837	8319	1550	1.061	--
2	3.495	42013	46.163	4928	3895	1.053	10.430
总计		91011	100.000	13246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-512-2 - zzp-24050702p-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: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 16:16:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

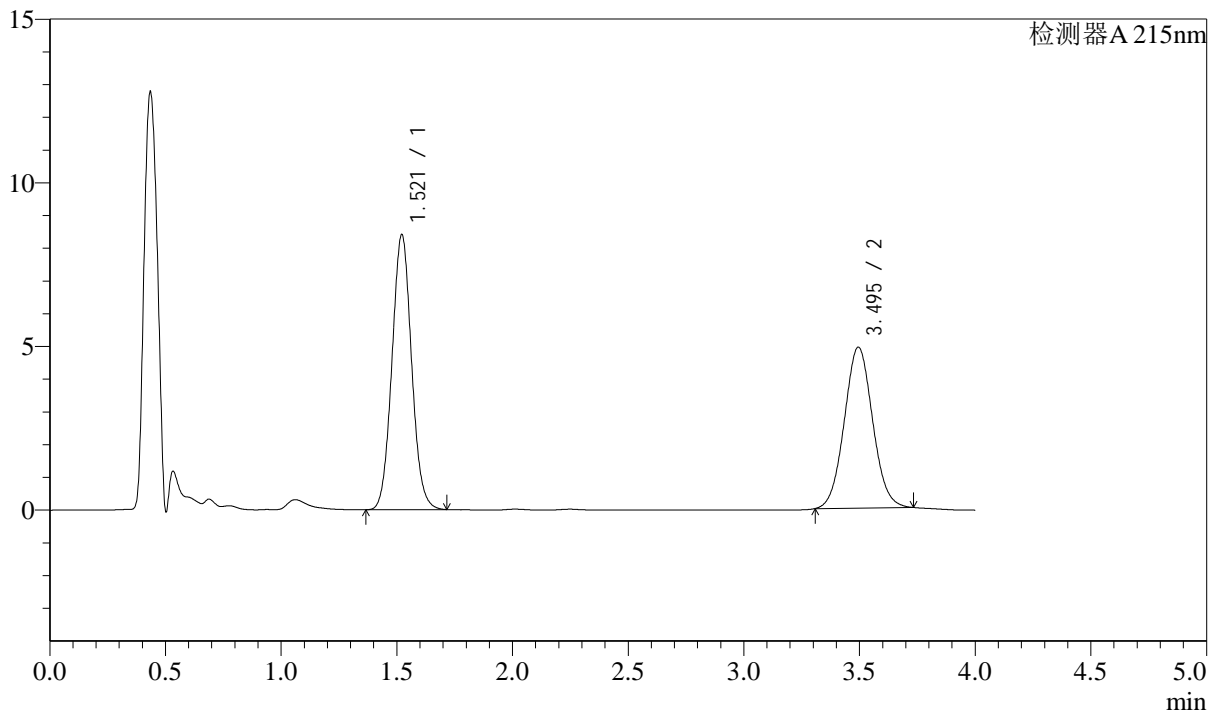
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	49021	53.859	8322	1551	1.060	--
2	3.495	41997	46.141	4920	3889	1.052	10.429
总计		91018	100.000	13242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-513-2 - zzp-24050702p-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: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 16:20:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.521	49480	54.164	8408	1554	1.059	--
2	3.495	41873	45.836	4916	3898	1.055	10.433
总计		91353	100.000	13323			



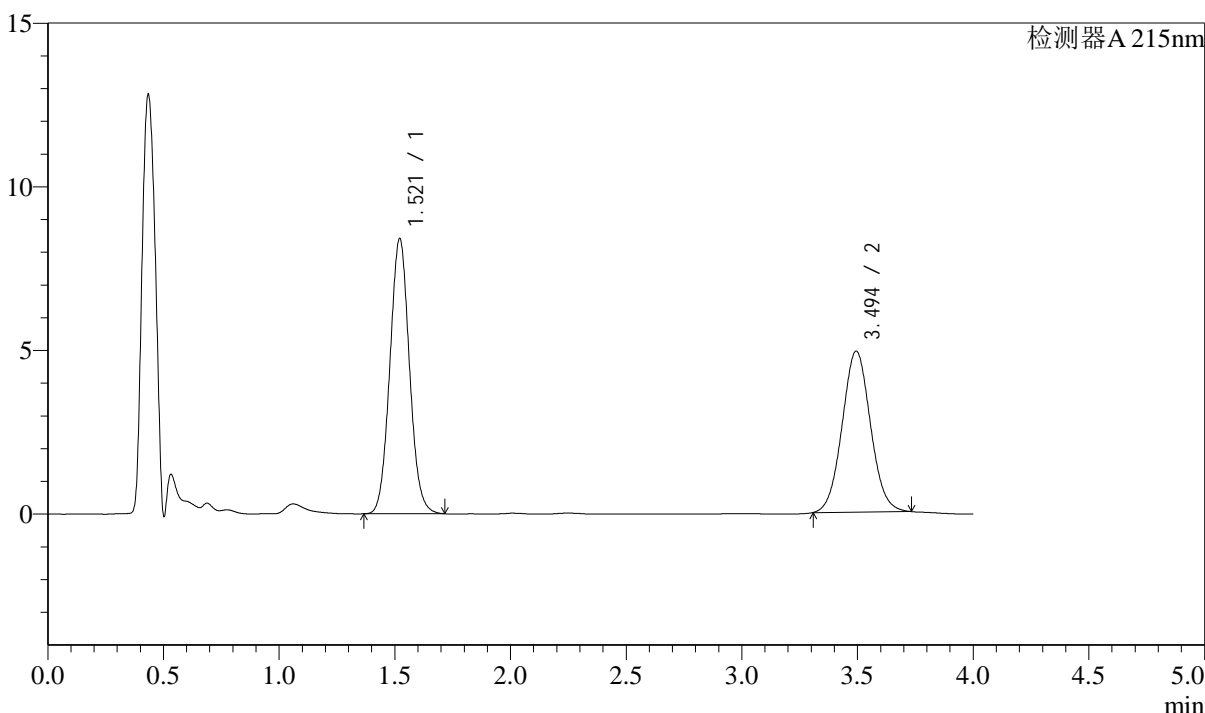
# SMF-214

## <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 - 0-78/28-514-2 - zzp-24050702p-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: 2-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/19 16:24:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:33:54 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	1.521	49471	54.130	8410	1554	1.059	--
2	3.494	41923	45.870	4913	3893	1.052	10.432
总计		91394	100.000	13323			



# SMF-214

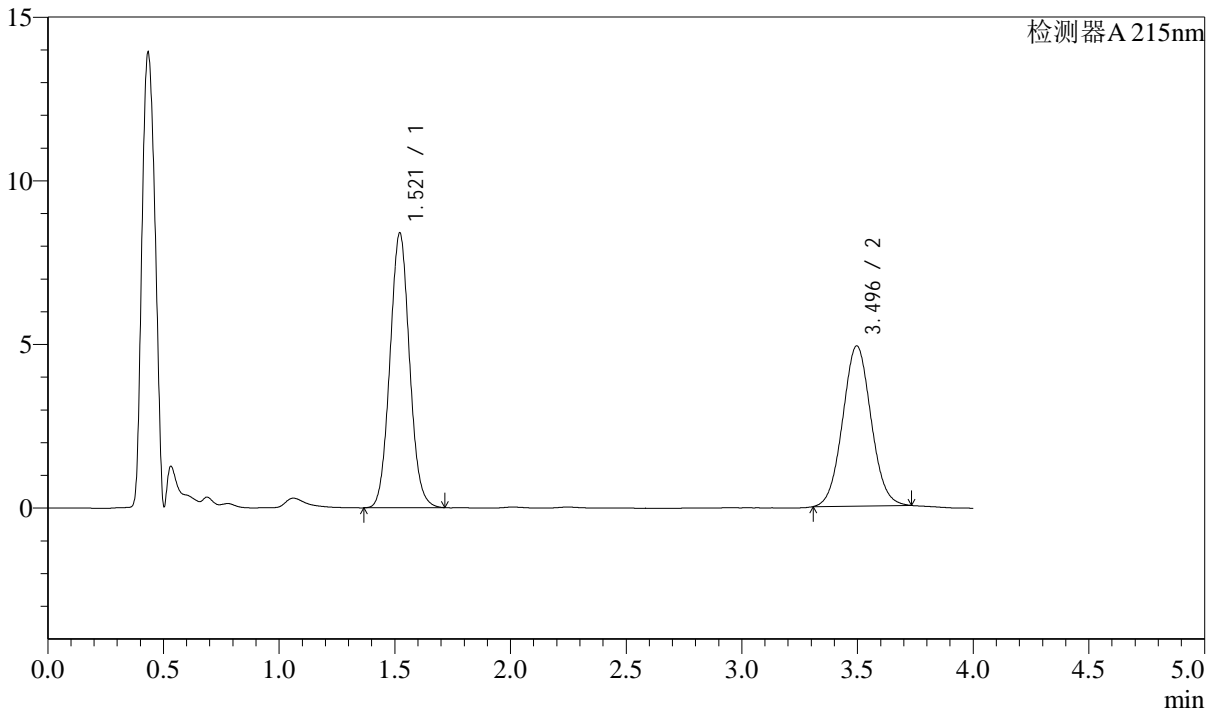
## <样品信息>

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 - 0-78/28-515-2 - zzp-24050702p-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: 2-48  
 进样体积: 20μl  
 进样时间: 2024/07/19 16:29:13  
 处理时间 (V2): 2024/07/22 08:33:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号: 6.115  
 实验者: xiexinhui  
 处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

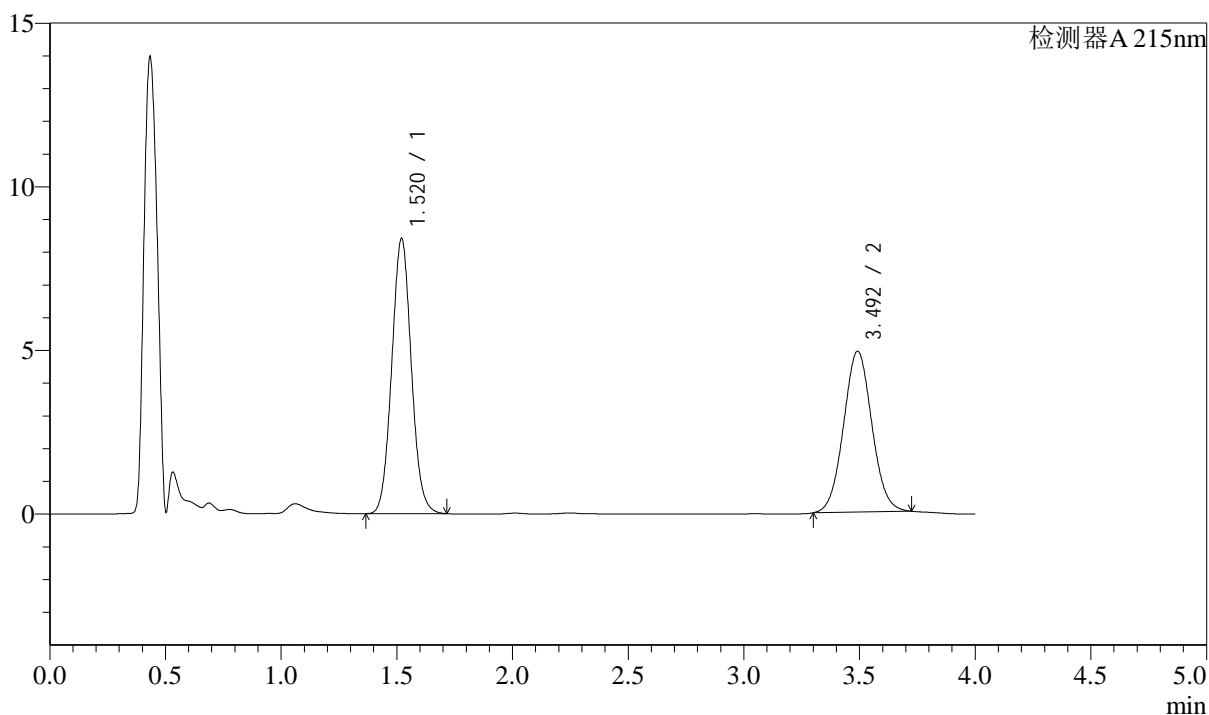
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	49439	54.185	8395	1551	1.061	--
2	3.496	41803	45.815	4894	3882	1.051	10.424
总计		91242	100.000	13289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-516-2 - zzp-24050702p-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: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 16:33:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:33:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

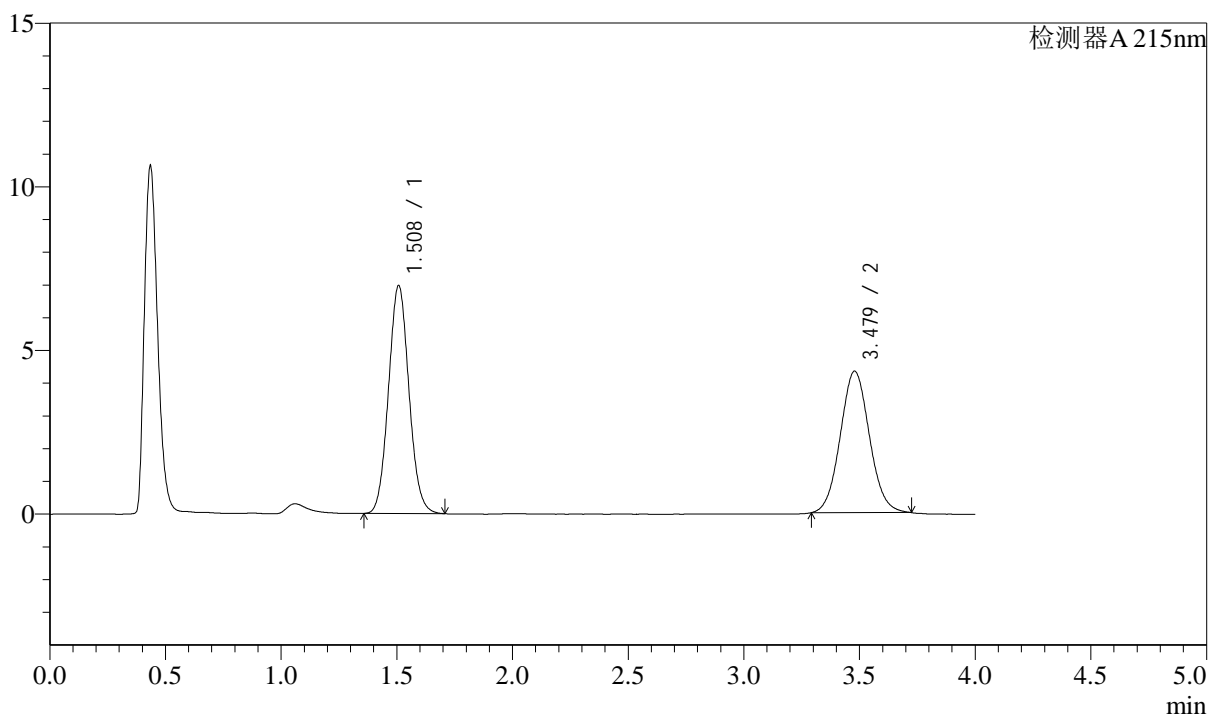
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	49389	54.142	8402	1557	1.061	--
2	3.492	41832	45.858	4909	3898	1.049	10.436
总计		91221	100.000	13311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-517-2 - zzp-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: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 16:38:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:34:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

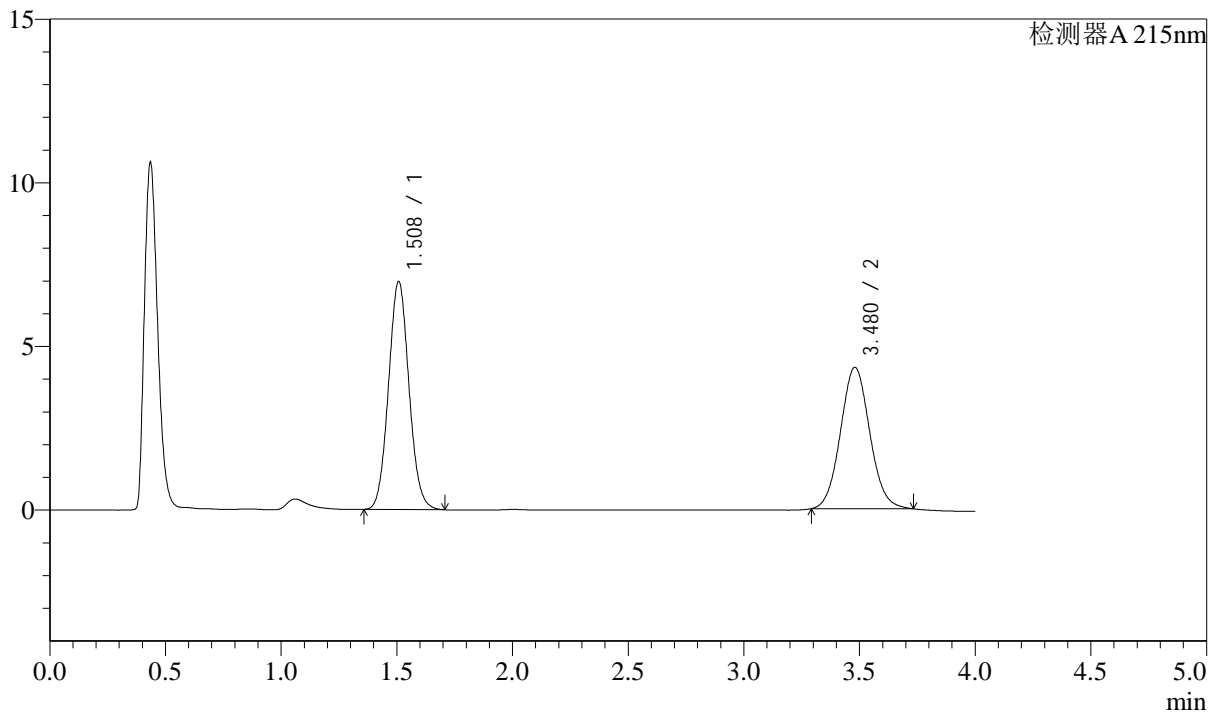
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	42849	53.089	6950	1389	1.072	--
2	3.479	37862	46.911	4323	3666	1.064	10.065
总计		80711	100.000	11274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名: RC\$SMF-214 - 0-78/28-518-2 - zzp-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: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/19 16:42:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/07/22 08:34:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.508	42865	52.979	6950	1390	1.070	--
2	3.480	38045	47.021	4322	3638	1.067	10.047
总计		80910	100.000	11272			