

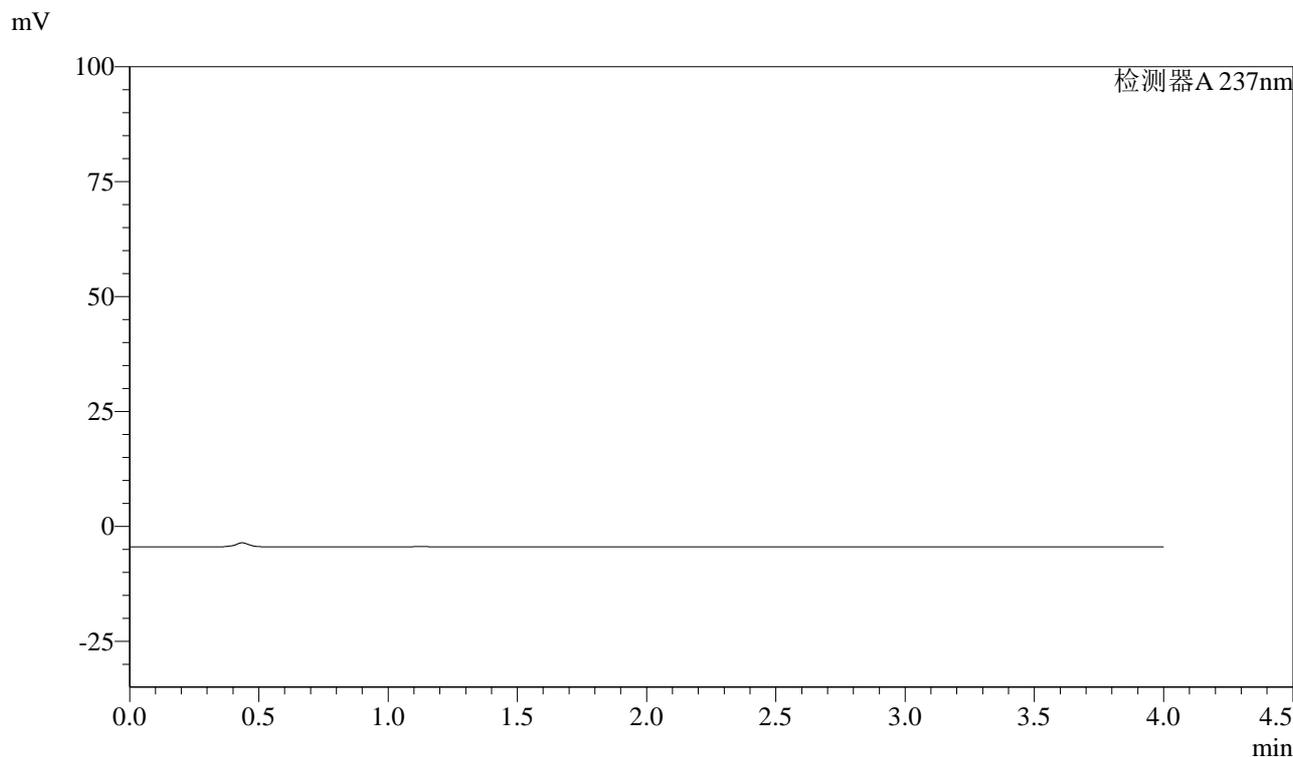


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-611-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

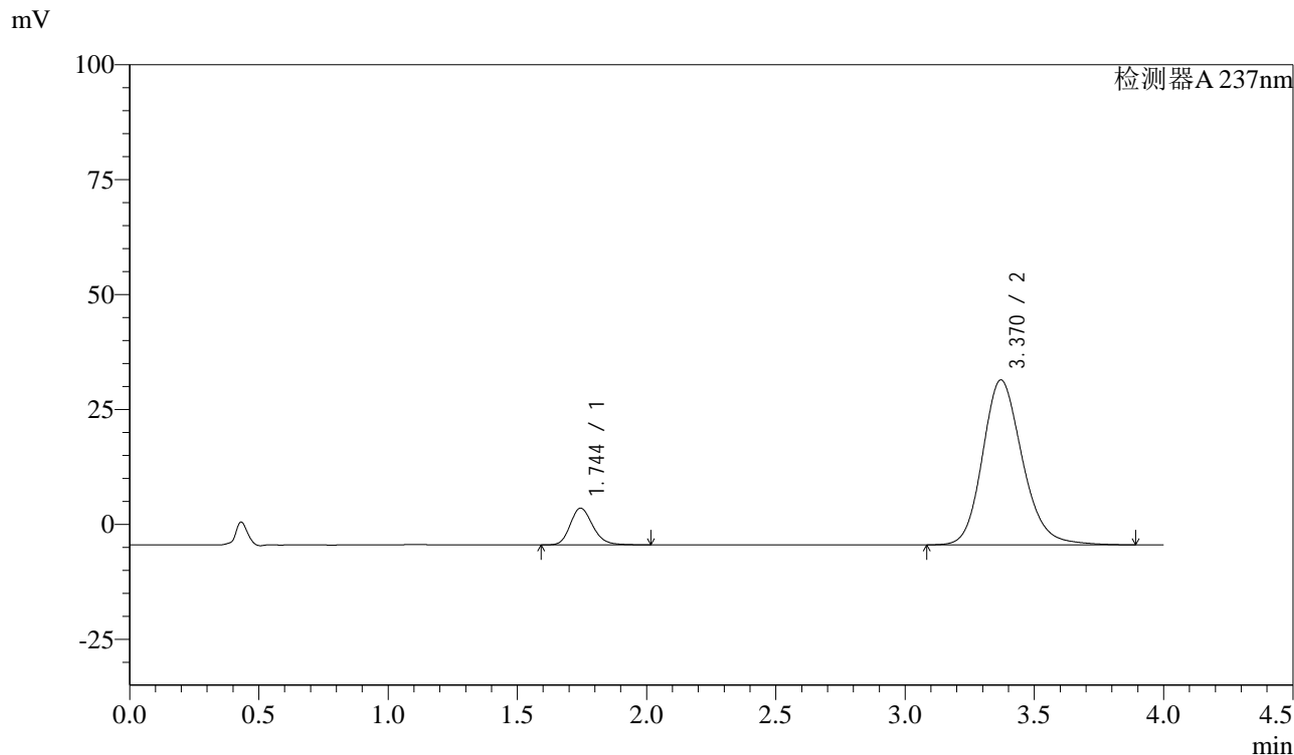


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-612-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	48780	11.248	8013	1960	1.196	--
2	3.370	384905	88.752	35913	2371	1.180	7.485
总计		433684	100.000	43926			

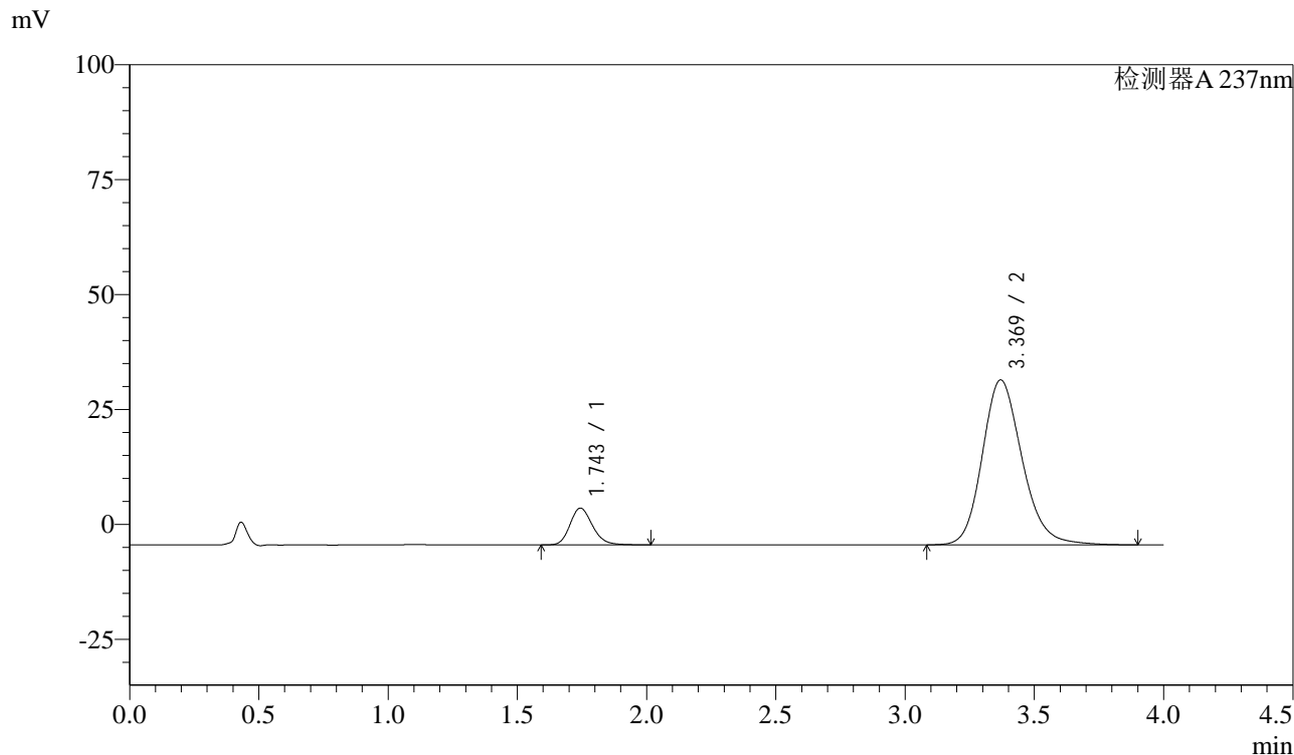


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-613-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	48787	11.239	8001	1960	1.196	--
2	3.369	385320	88.761	35904	2366	1.180	7.482
总计		434108	100.000	43904			

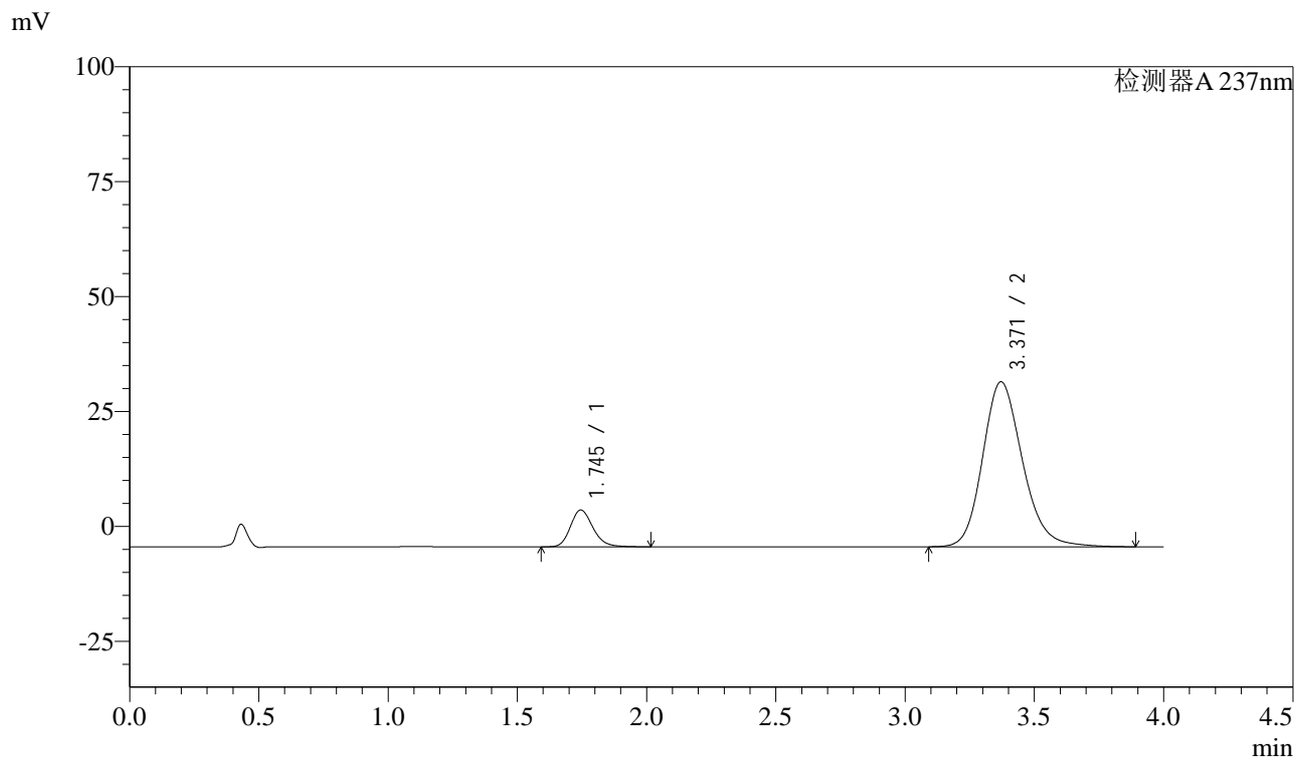


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-614-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	48728	11.239	8022	1966	1.196	--
2	3.371	384816	88.761	35918	2373	1.180	7.487
总计		433544	100.000	43940			

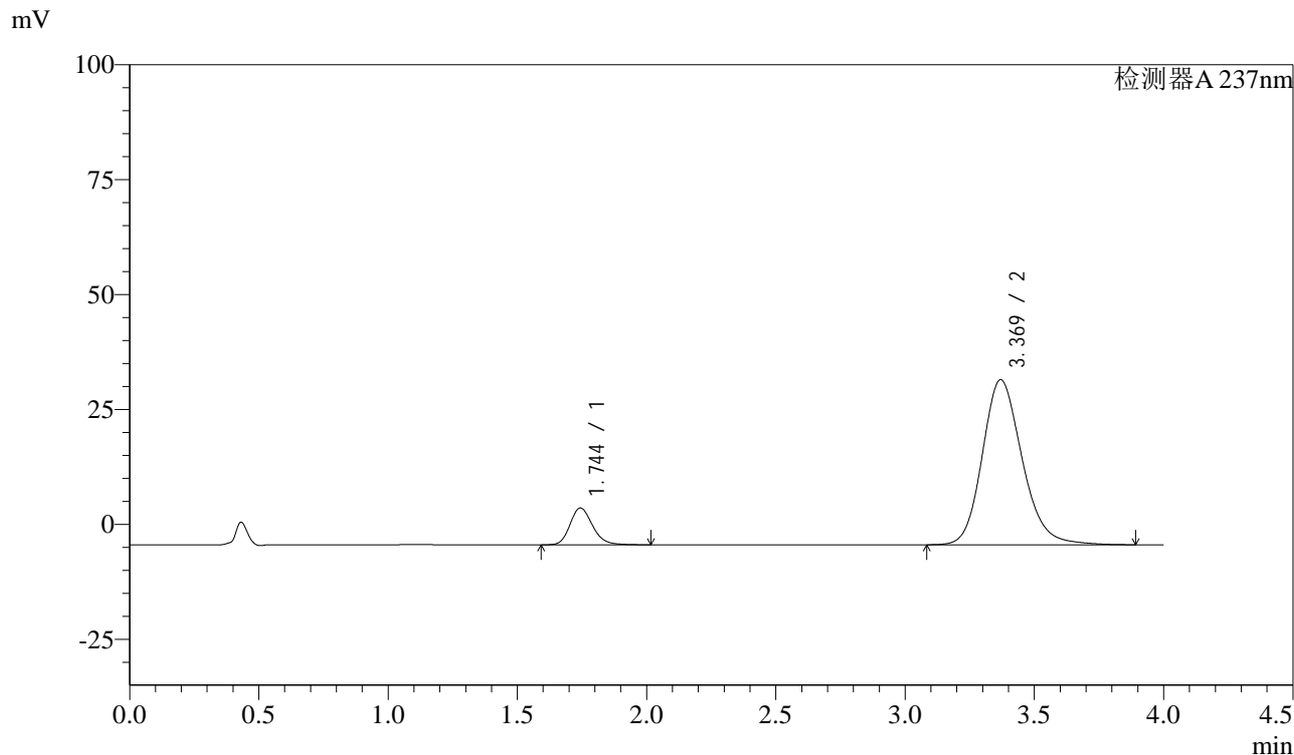


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-615-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 21:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	48766	11.240	8004	1960	1.196	--
2	3.369	385106	88.760	35923	2372	1.180	7.488
总计		433871	100.000	43927			

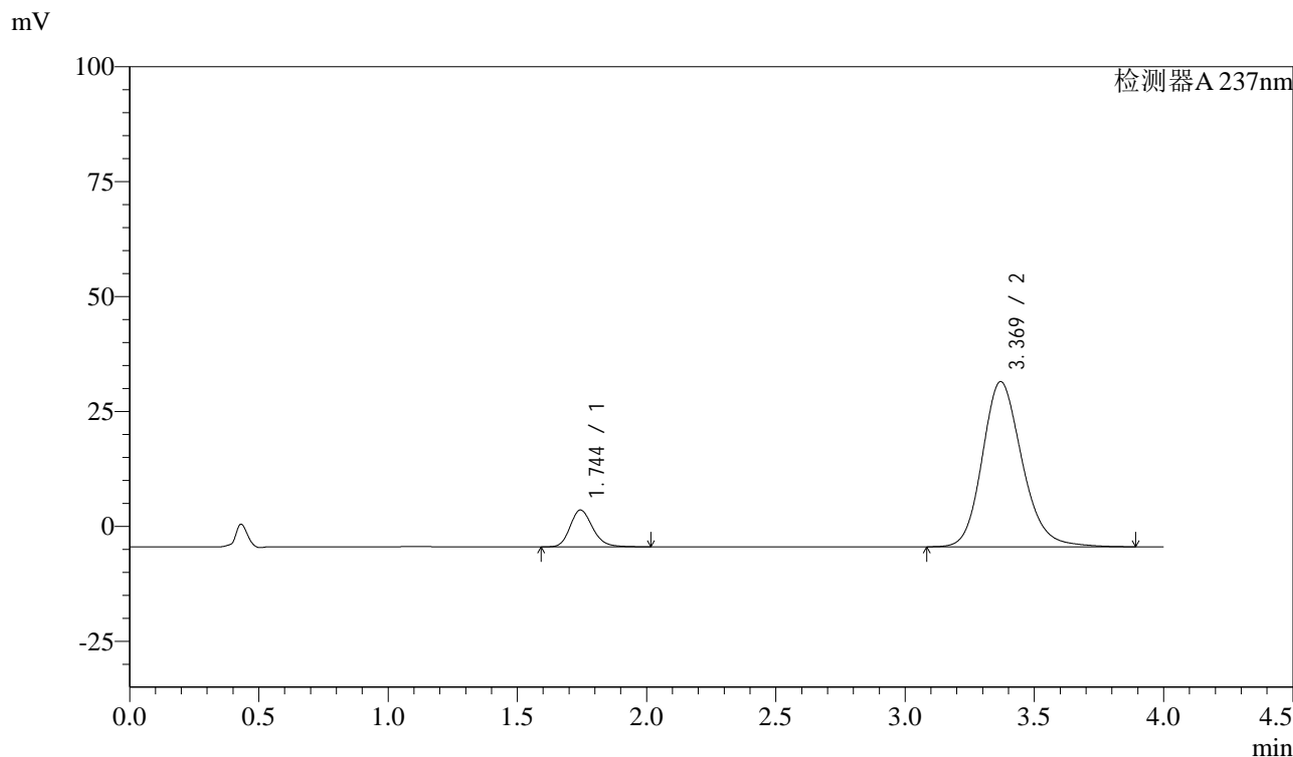


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-616-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	48784	11.241	8011	1964	1.196	--
2	3.369	385191	88.759	35947	2374	1.180	7.490
总计		433974	100.000	43958			



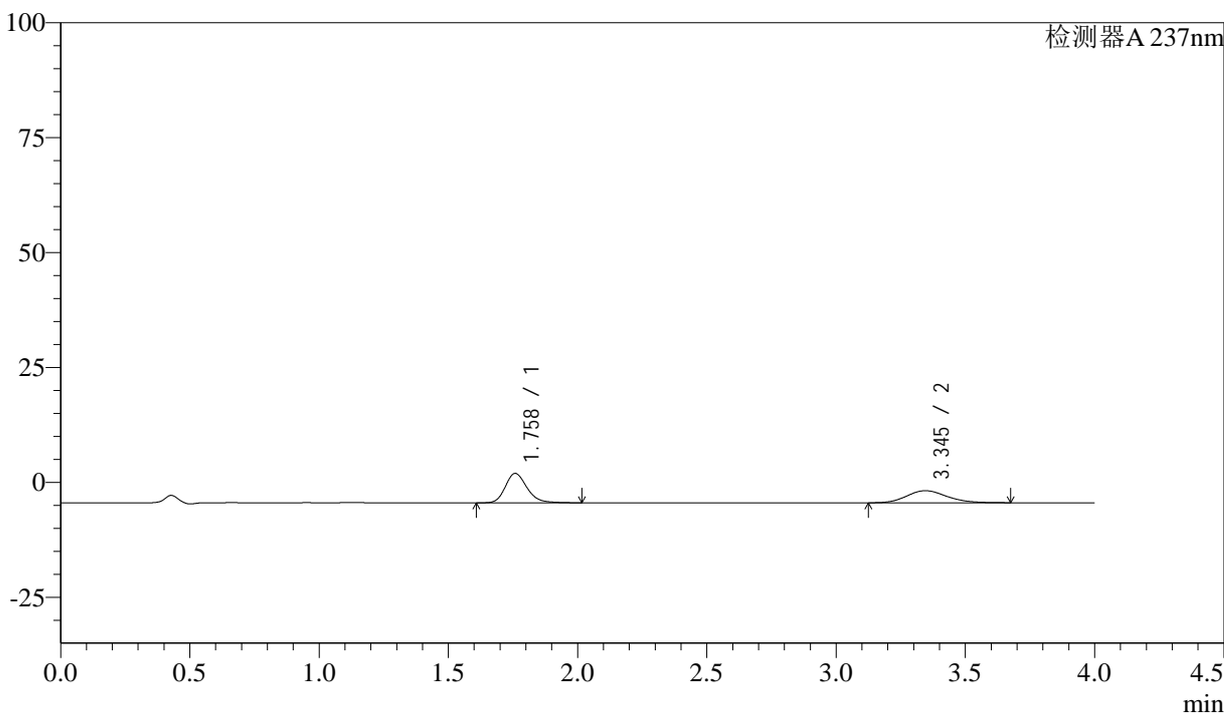
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-617-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	37502	56.789	6391	2175	1.215	--
2	3.345	28535	43.211	2638	2238	1.163	7.317
总计		66037	100.000	9029			

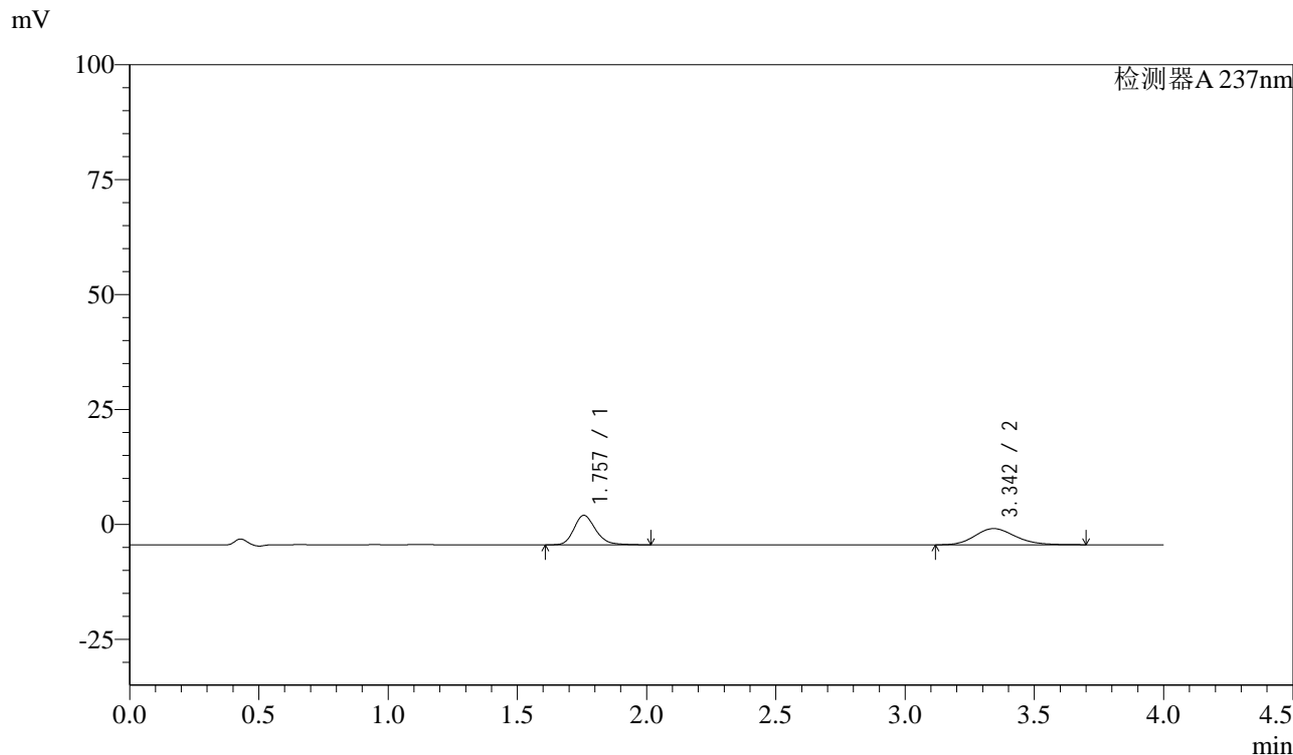


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-618-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	37613	49.521	6426	2172	1.215	--
2	3.342	38341	50.479	3522	2214	1.167	7.290
总计		75955	100.000	9947			

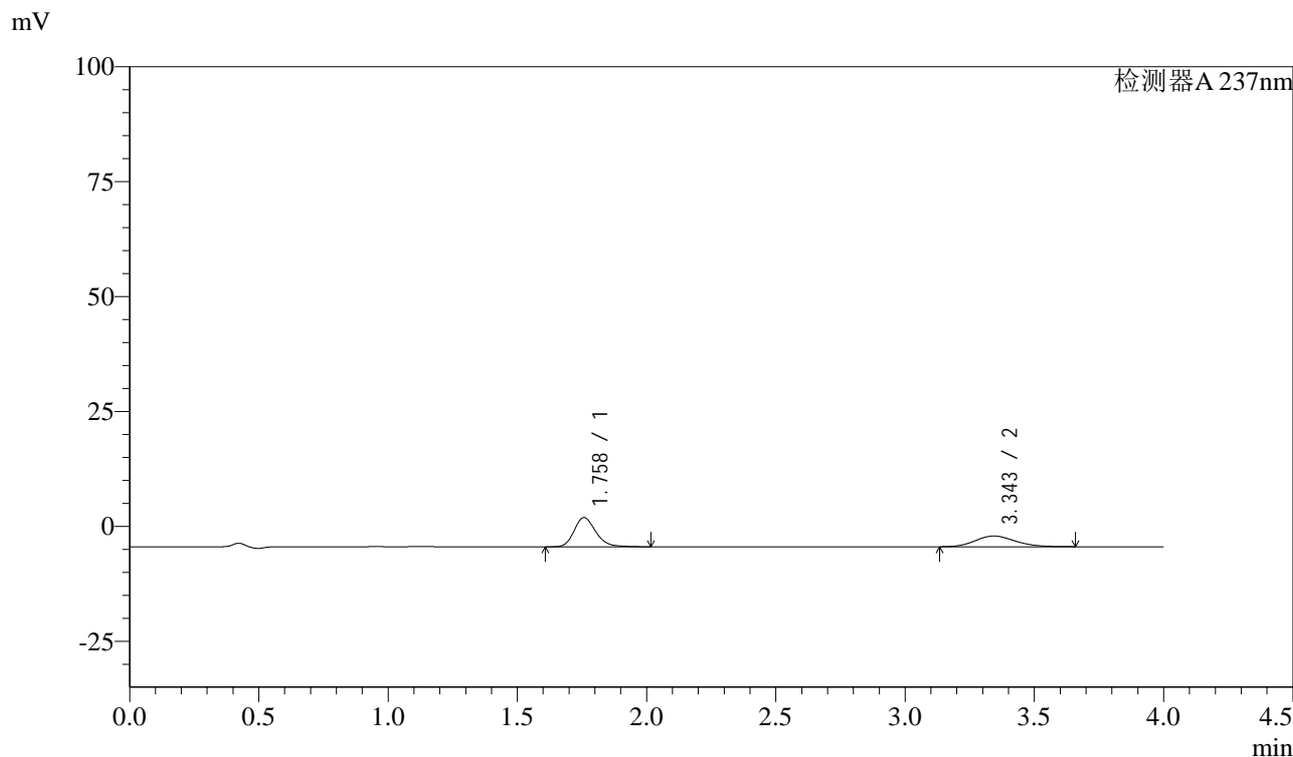


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-619-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	37279	59.813	6367	2171	1.212	--
2	3.343	25047	40.187	2328	2228	1.154	7.304
总计		62325	100.000	8695			

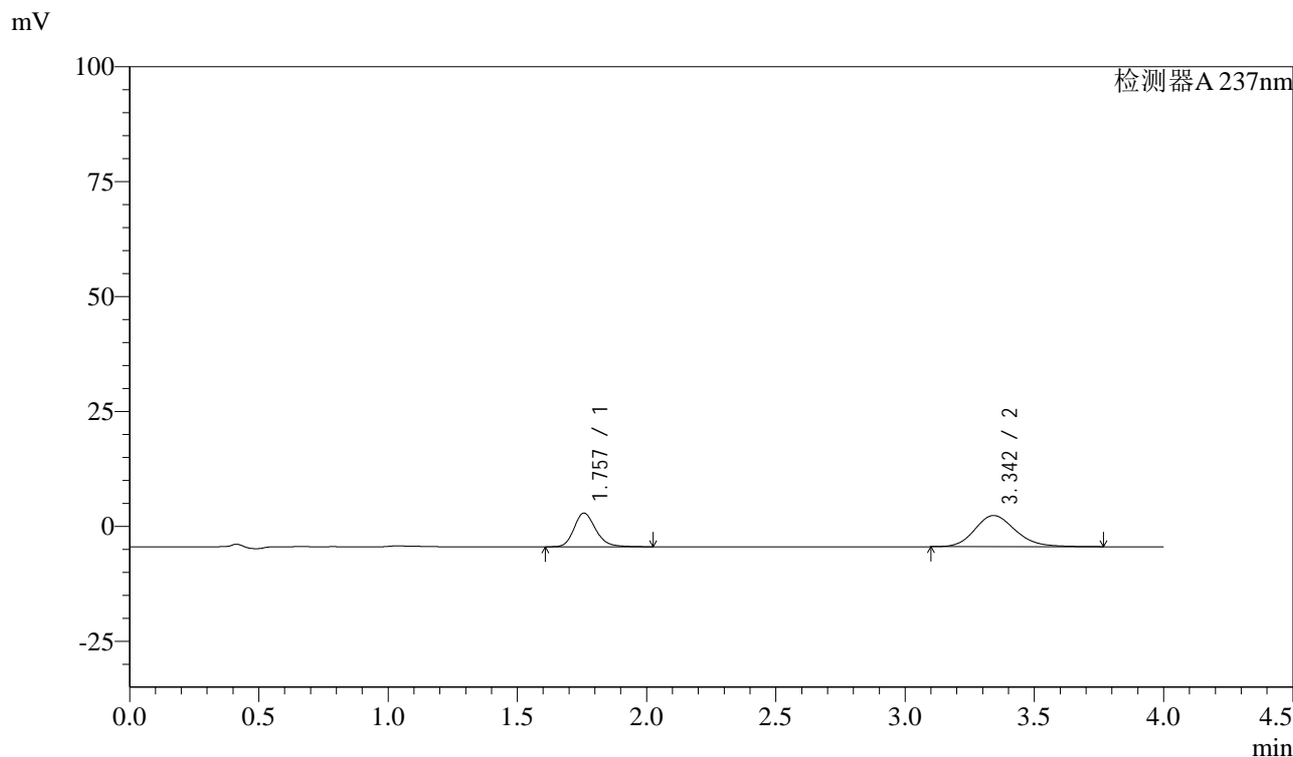


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-620-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	42853	36.514	7328	2170	1.210	--
2	3.342	74508	63.486	6783	2202	1.177	7.274
总计		117361	100.000	14111			

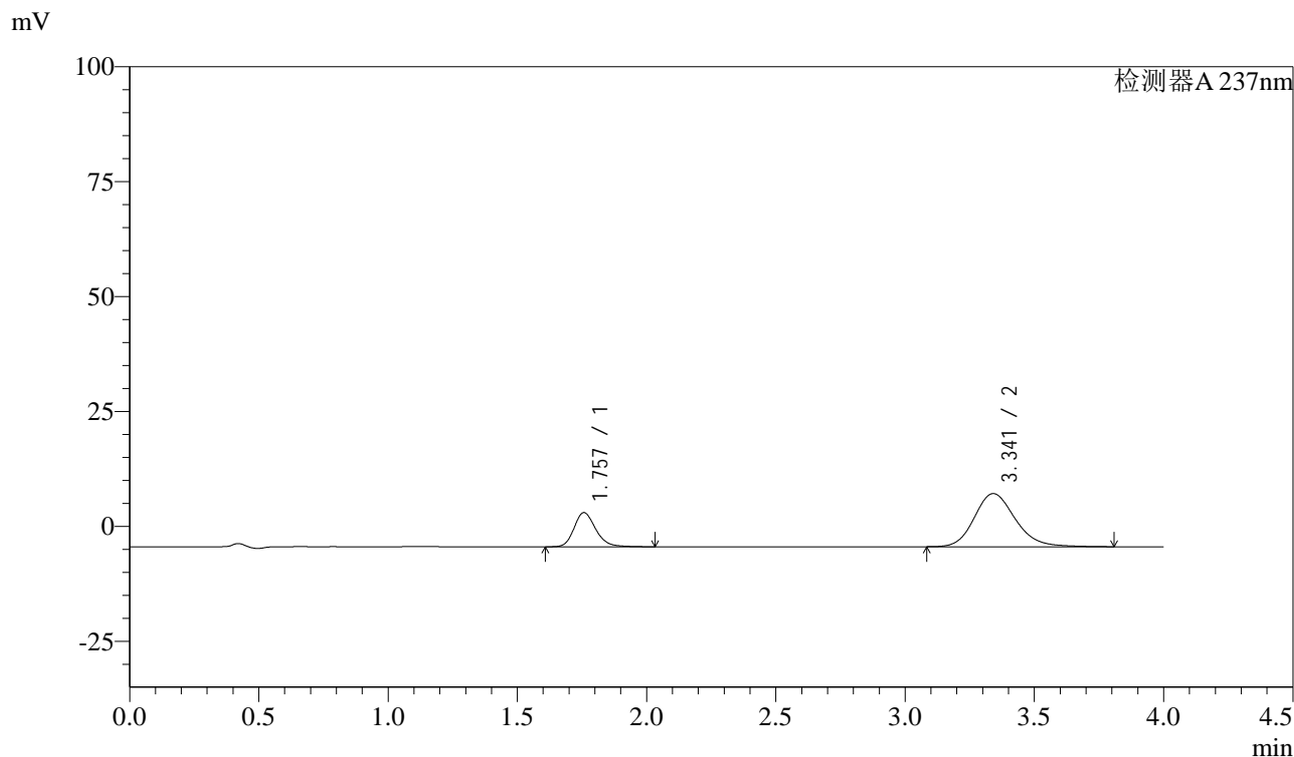


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-621-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	43543	25.463	7437	2165	1.213	--
2	3.341	127462	74.537	11560	2197	1.180	7.261
总计		171005	100.000	18997			

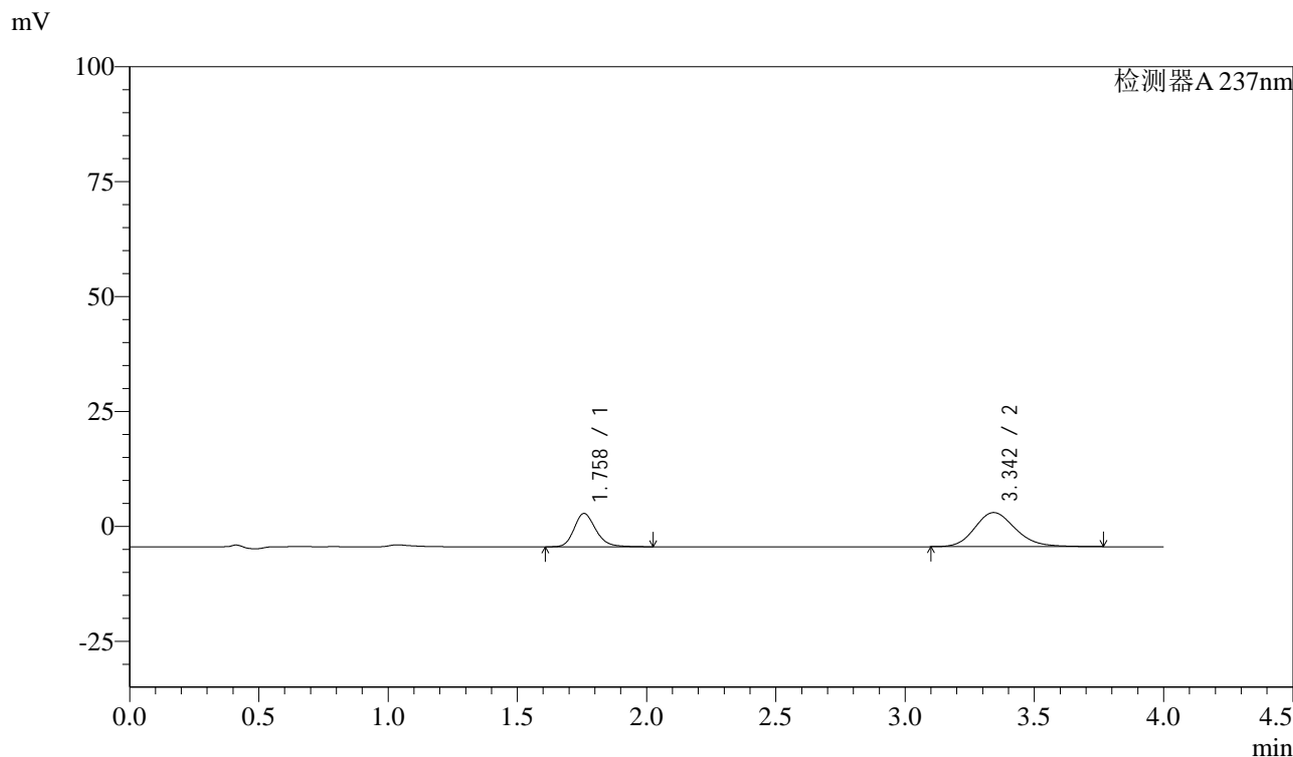


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-622-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:27:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	42327	34.152	7233	2169	1.212	--
2	3.342	81609	65.848	7424	2201	1.177	7.270
总计		123936	100.000	14658			



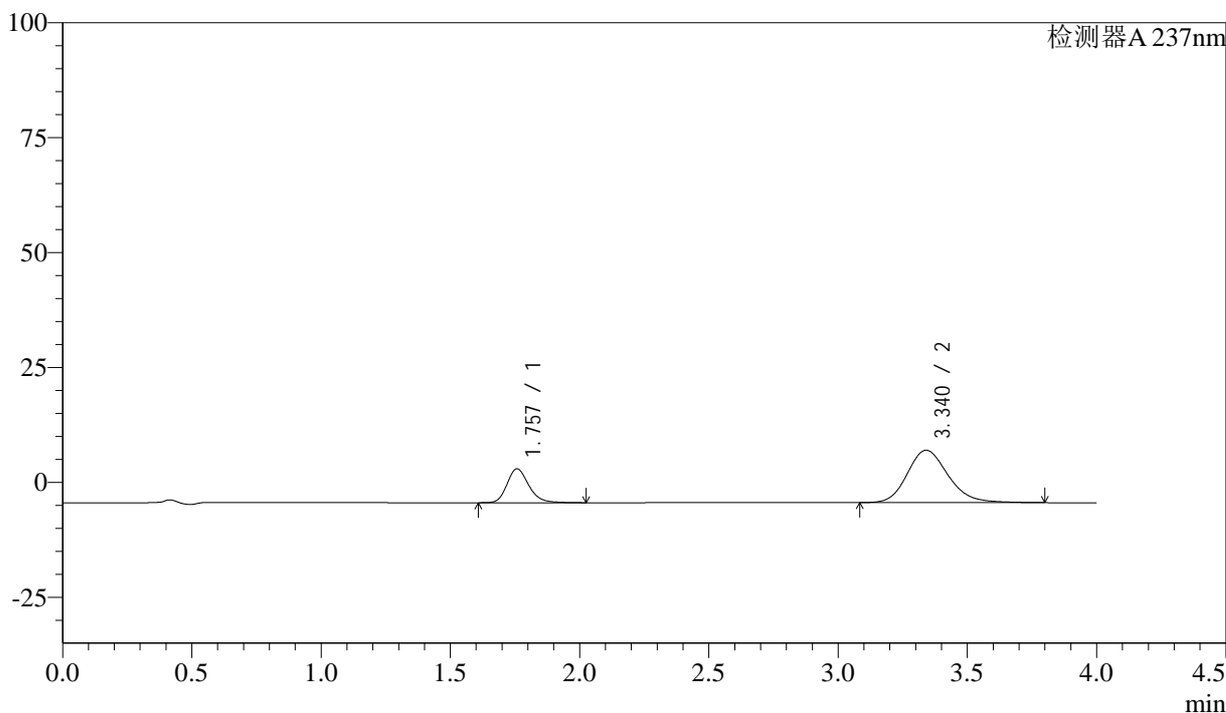
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-623-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	43178	25.576	7373	2166	1.213	--
2	3.340	125643	74.424	11399	2195	1.180	7.257
总计		168821	100.000	18772			



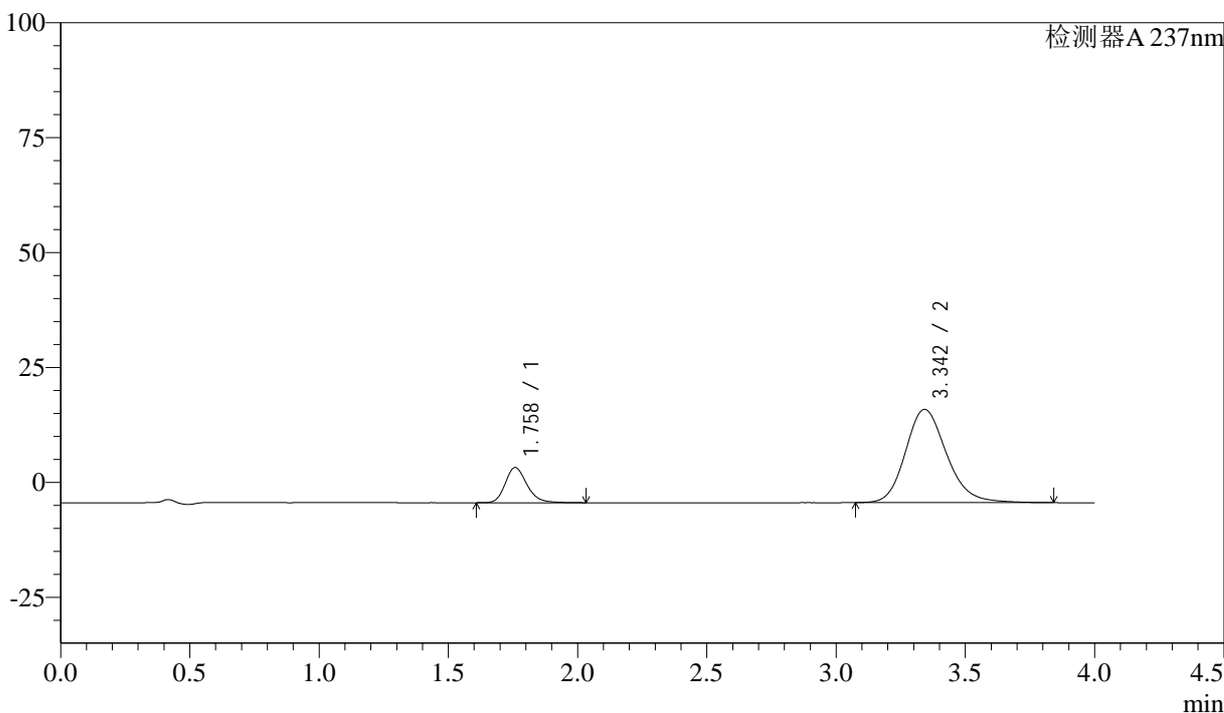
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-624-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44863	16.655	7644	2170	1.214	--
2	3.342	224508	83.345	20286	2191	1.182	7.256
总计		269371	100.000	27930			

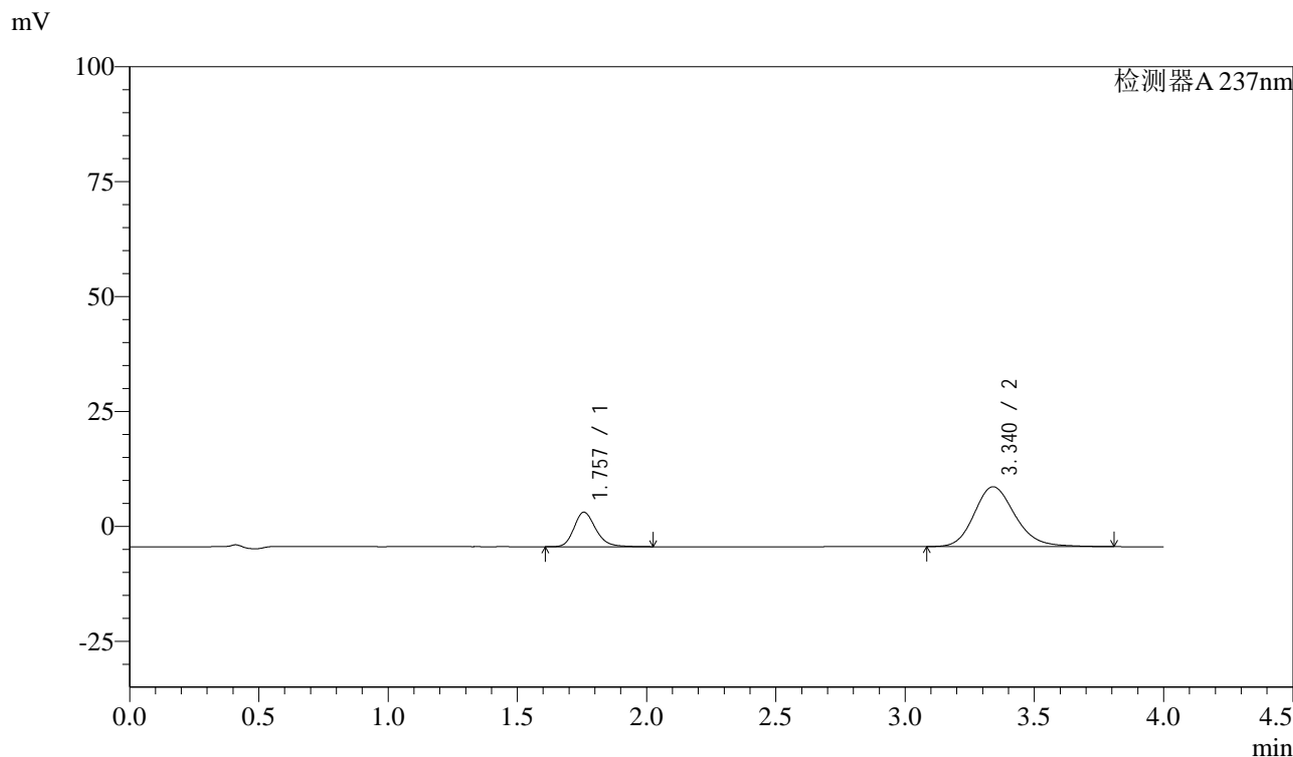


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-625-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	43943	23.440	7502	2165	1.213	--
2	3.340	143526	76.560	13029	2197	1.181	7.259
总计		187469	100.000	20531			

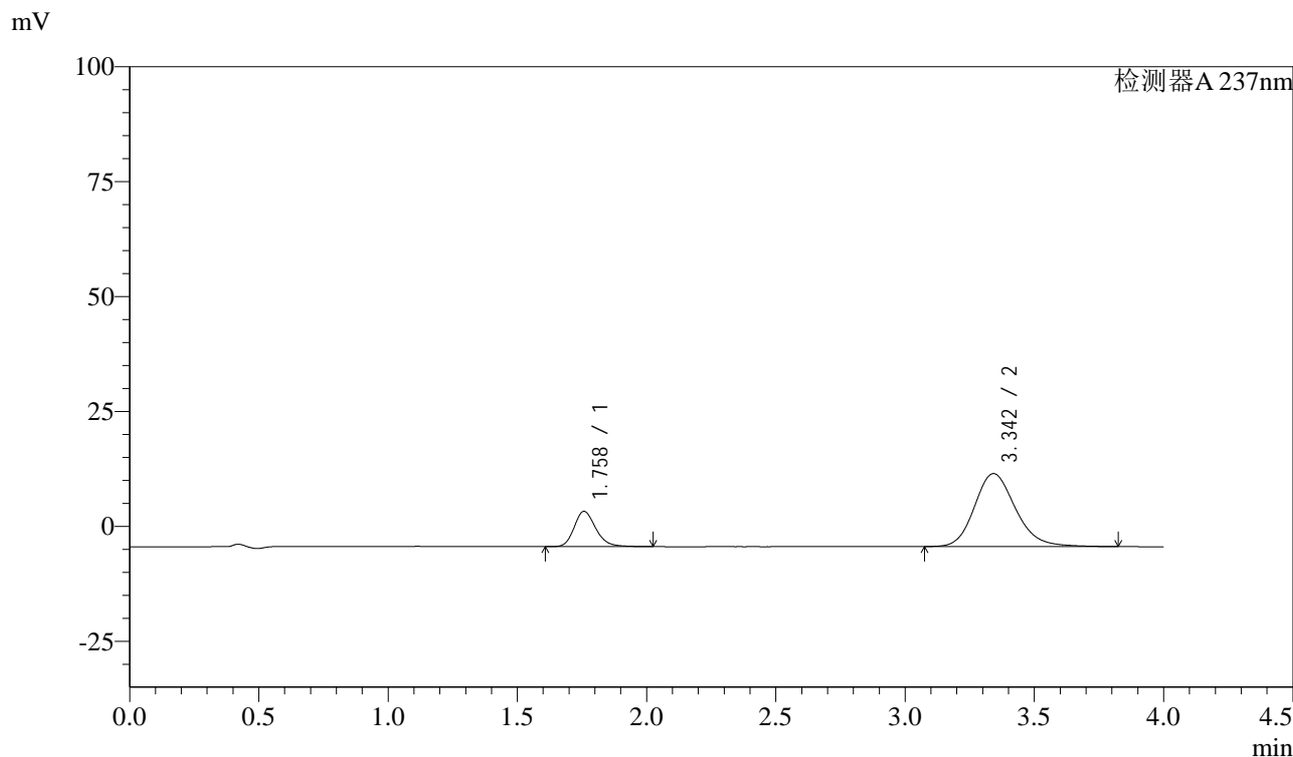


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-626-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44997	20.419	7680	2167	1.215	--
2	3.342	175369	79.581	15873	2193	1.181	7.258
总计		220366	100.000	23553			



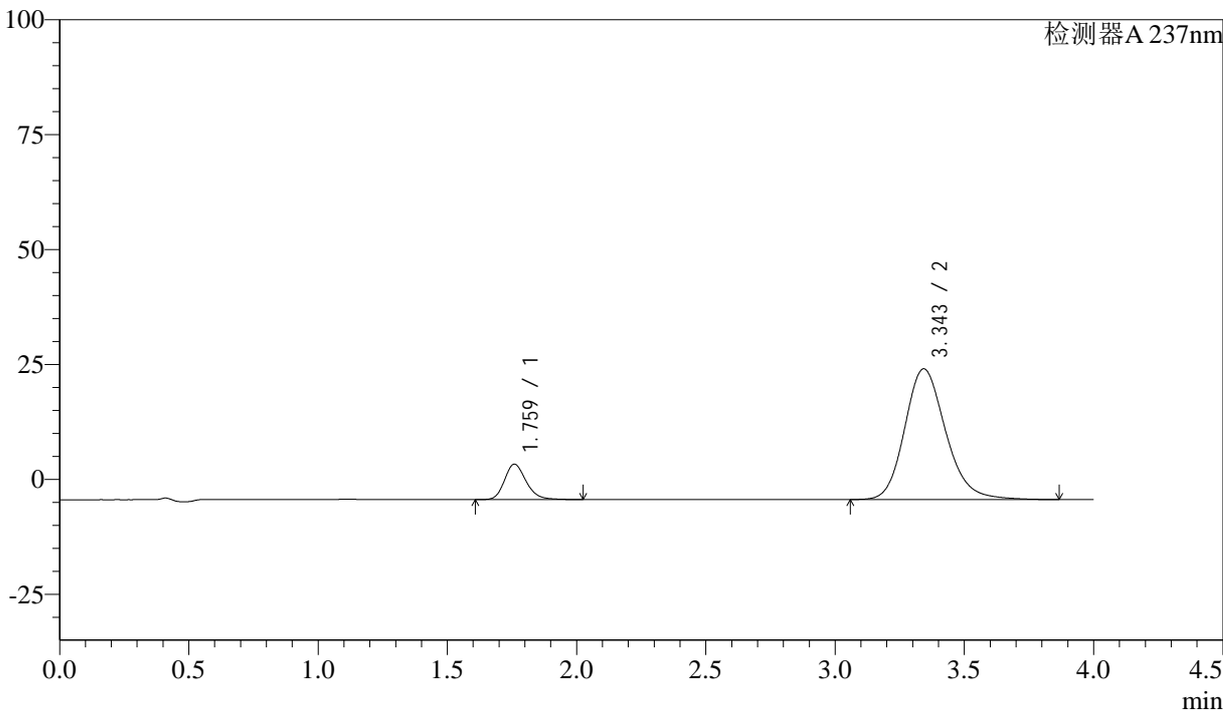
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-627-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 22:49:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	45087	12.541	7673	2171	1.212	--
2	3.343	314420	87.459	28425	2201	1.182	7.264
总计		359507	100.000	36099			



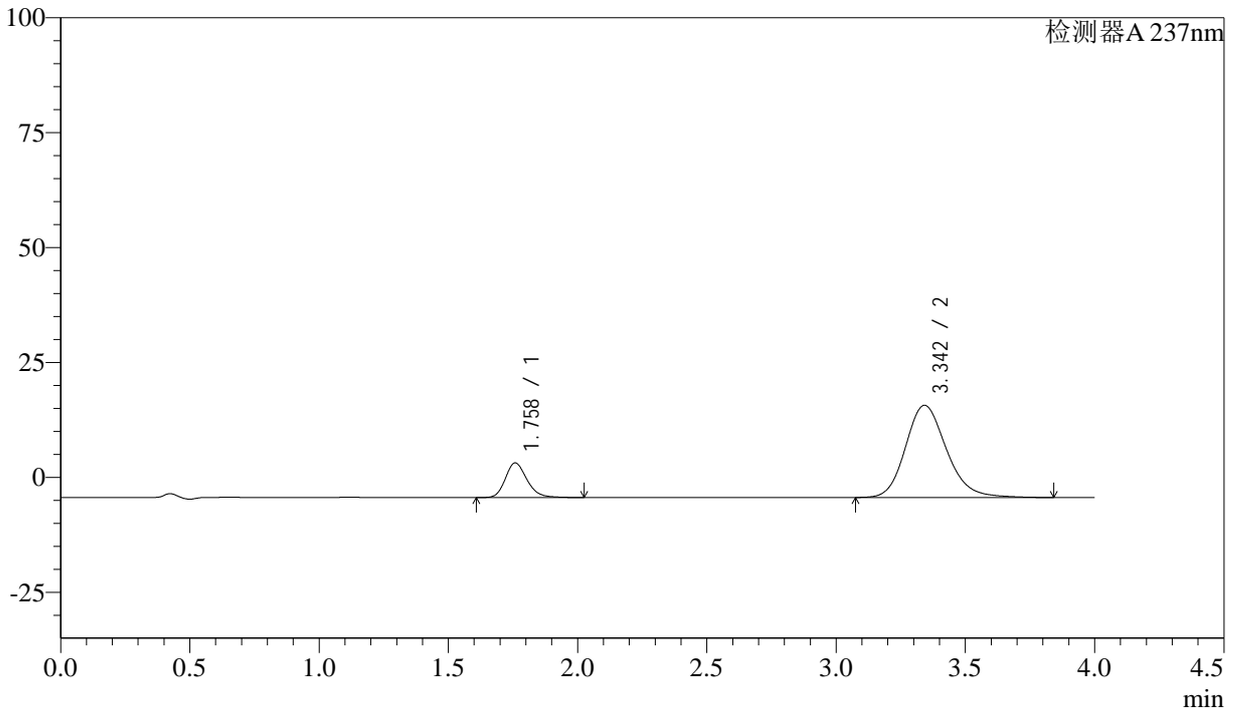
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-628-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	44088	16.609	7513	2171	1.214	--
2	3.342	221354	83.391	20062	2204	1.183	7.268
总计		265442	100.000	27575			

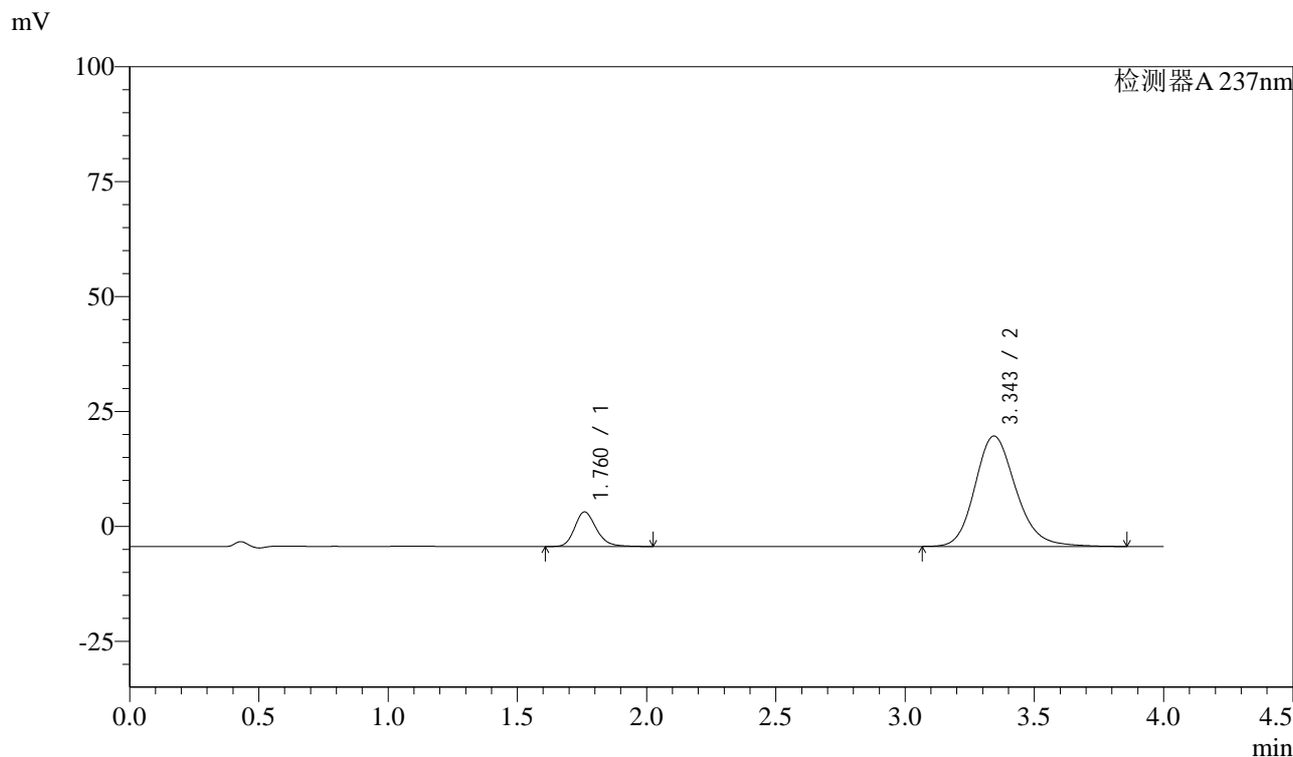


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-629-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 22:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	44021	14.254	7494	2176	1.213	--
2	3.343	264806	85.746	24013	2213	1.183	7.278
总计		308827	100.000	31508			

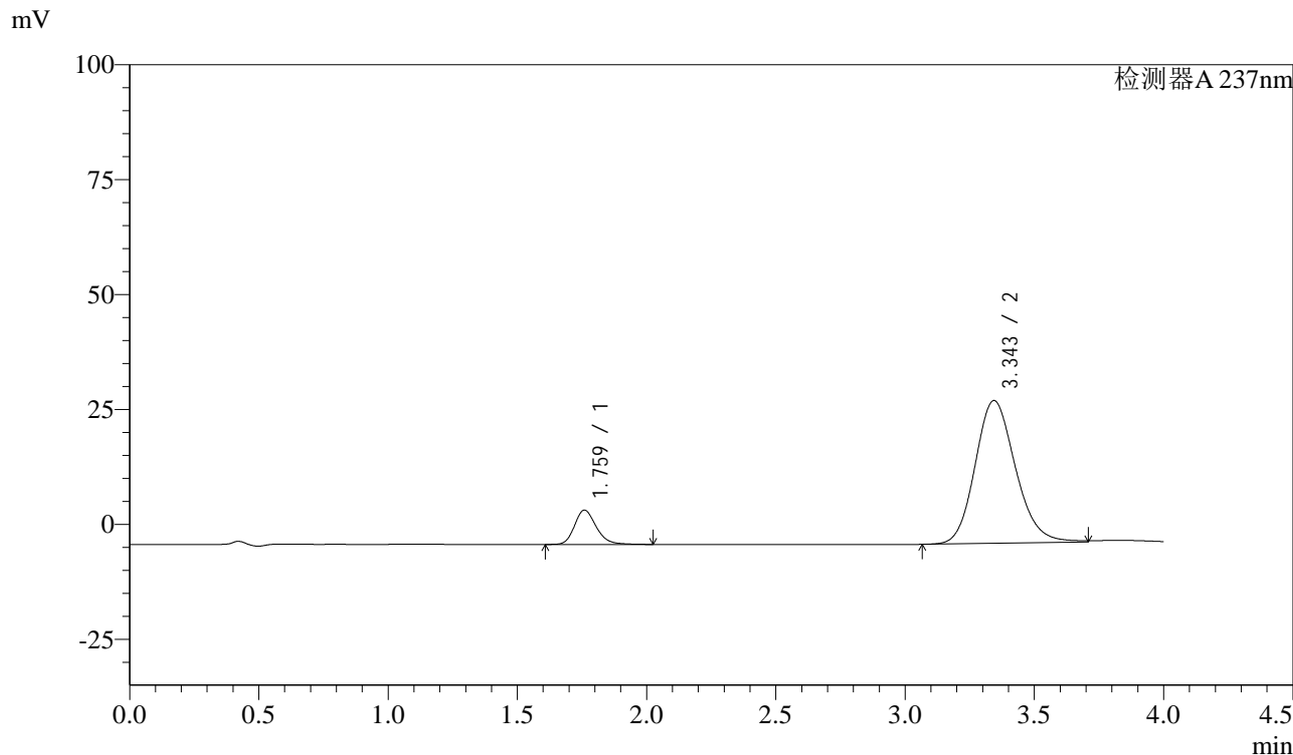


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-630-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	43648	11.423	7425	2167	1.213	--
2	3.343	338458	88.577	31074	2239	1.163	7.305
总计		382106	100.000	38499			

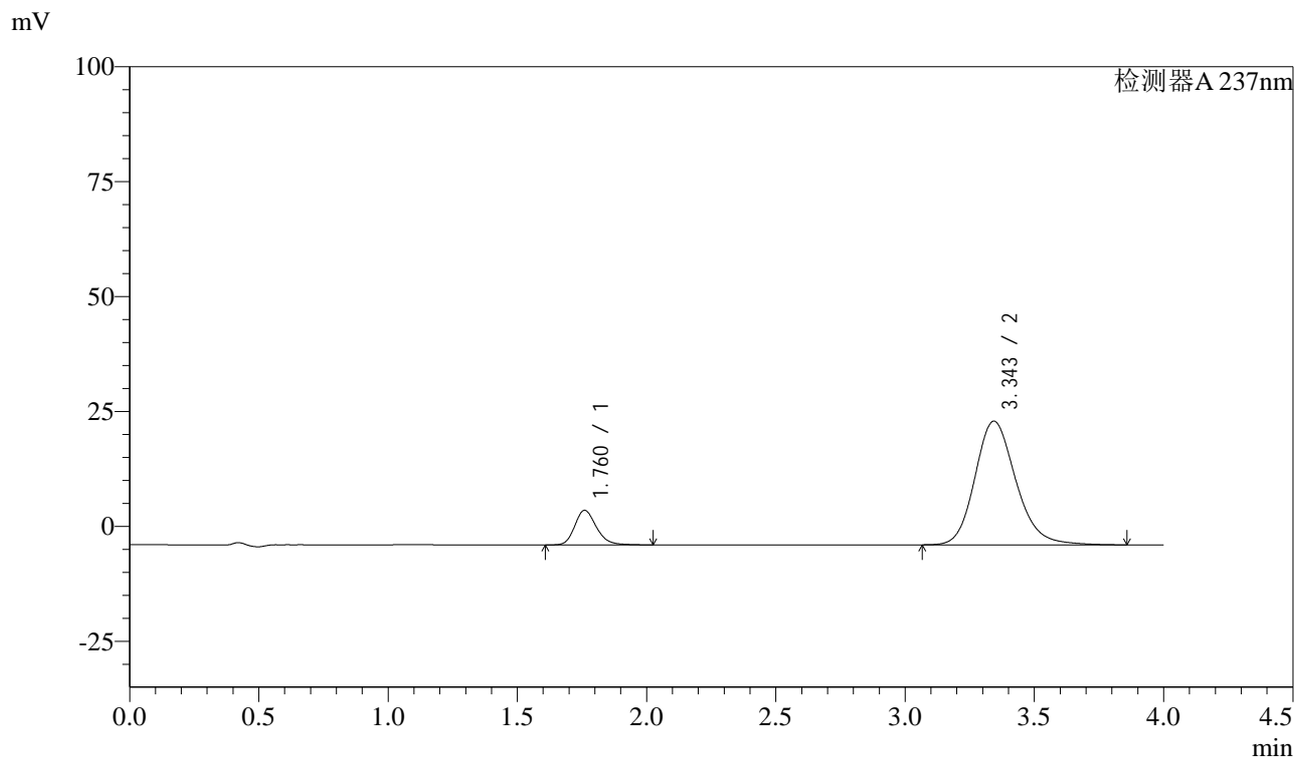


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-631-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	44040	12.920	7509	2175	1.213	--
2	3.343	296833	87.080	26910	2211	1.183	7.274
总计		340873	100.000	34419			



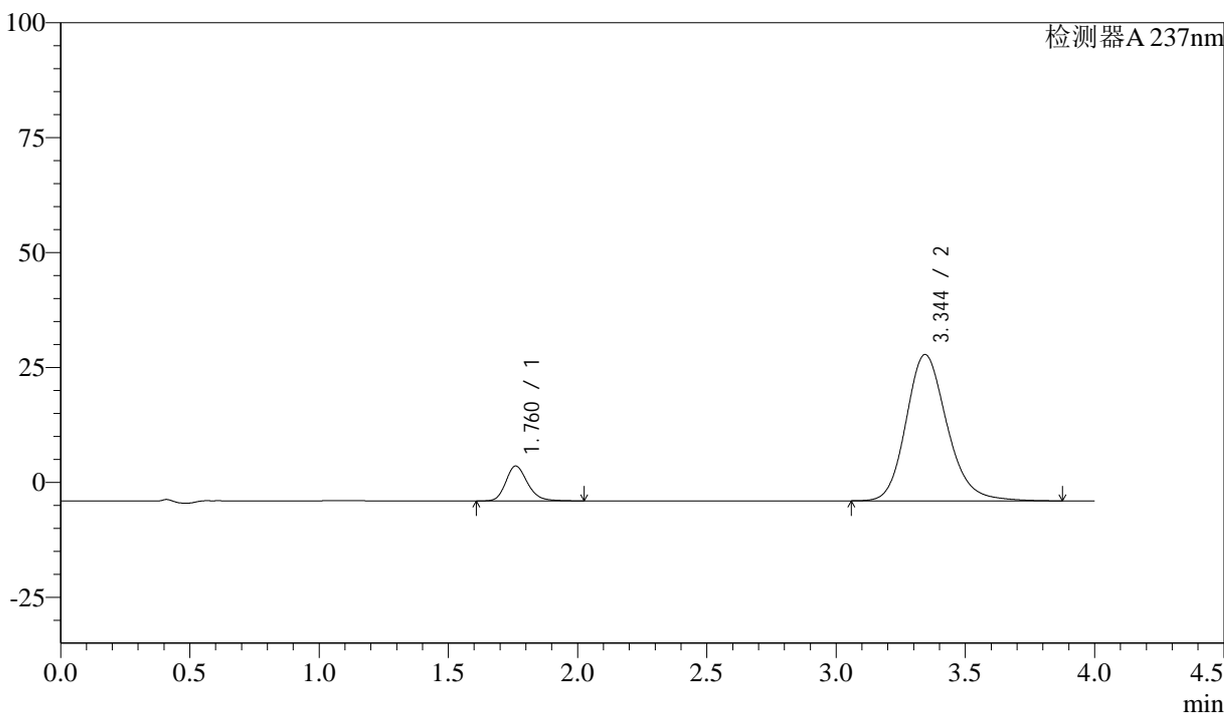
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-632-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	44492	11.253	7584	2175	1.212	--
2	3.344	350899	88.747	31830	2215	1.183	7.277
总计		395391	100.000	39414			

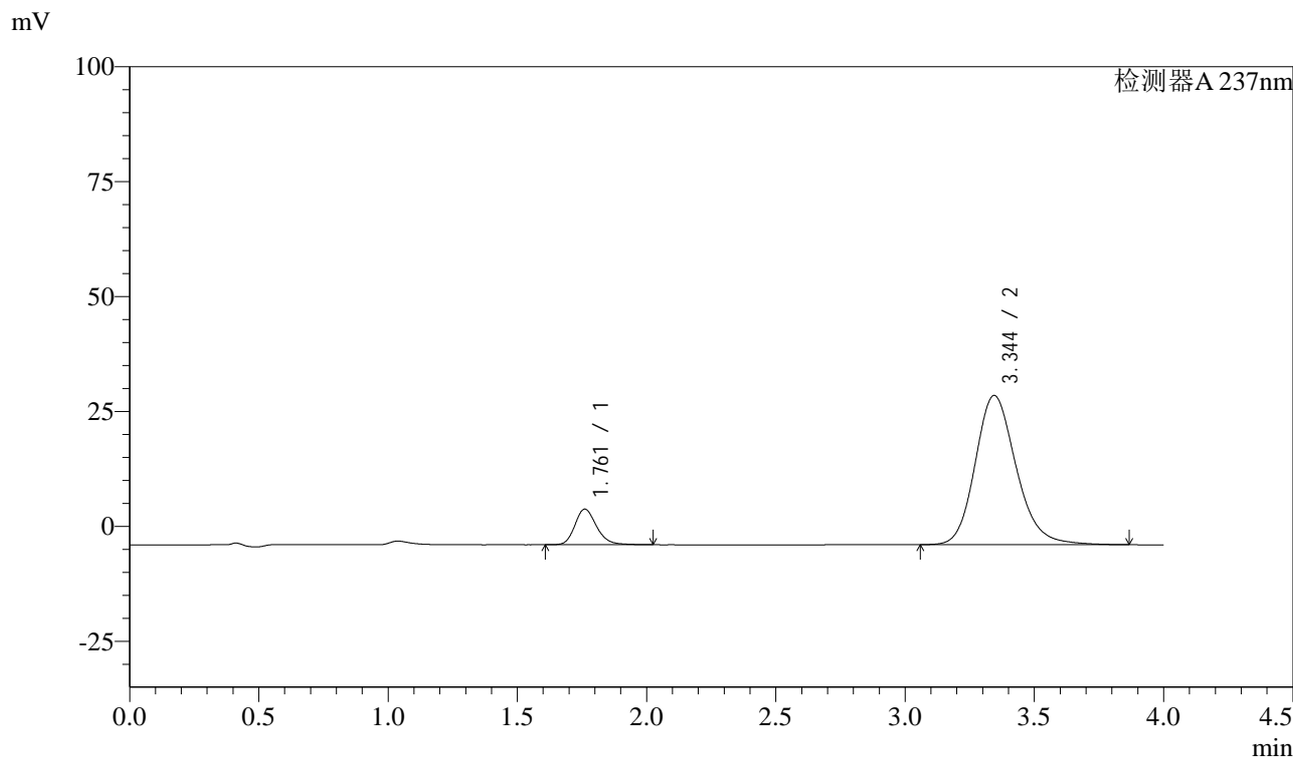


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-633-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	45401	11.245	7744	2174	1.212	--
2	3.344	358354	88.755	32480	2210	1.183	7.271
总计		403755	100.000	40225			

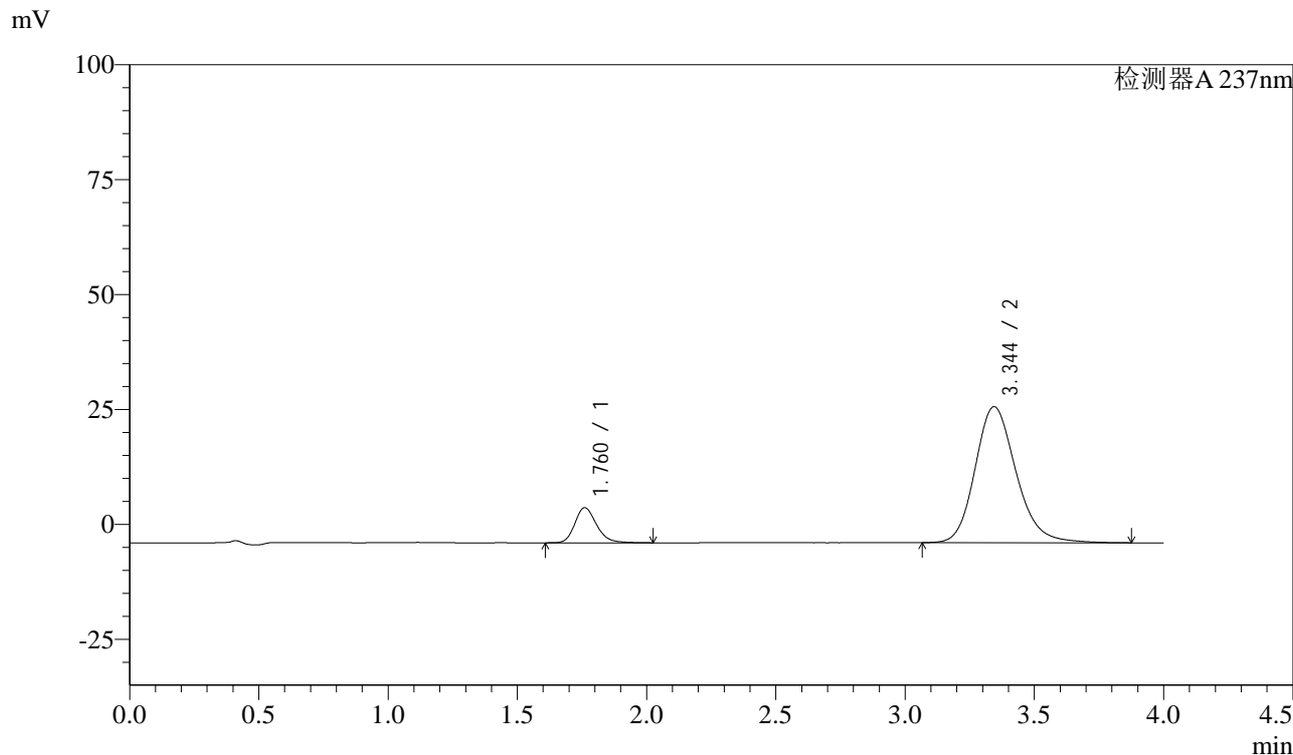


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-634-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	44727	12.047	7623	2170	1.214	--
2	3.344	326550	87.953	29600	2213	1.184	7.272
总计		371277	100.000	37224			



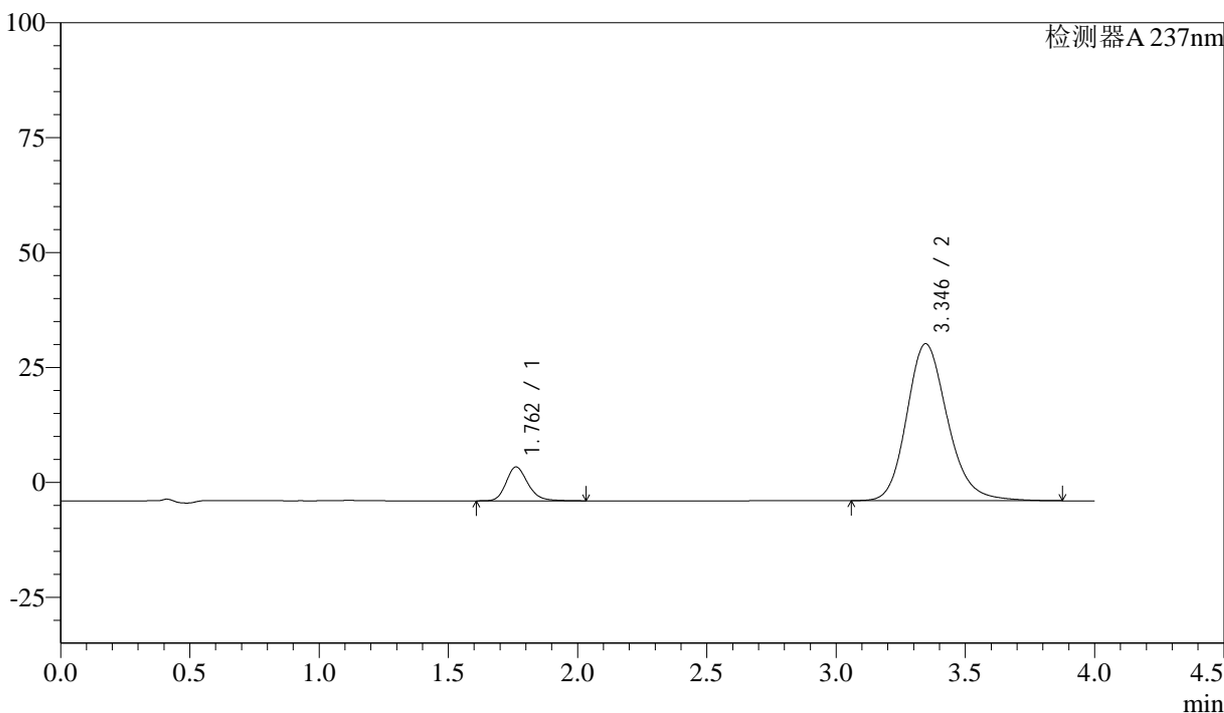
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-635-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	43087	10.304	7359	2178	1.213	--
2	3.346	375084	89.696	34185	2237	1.183	7.303
总计		418171	100.000	41544			

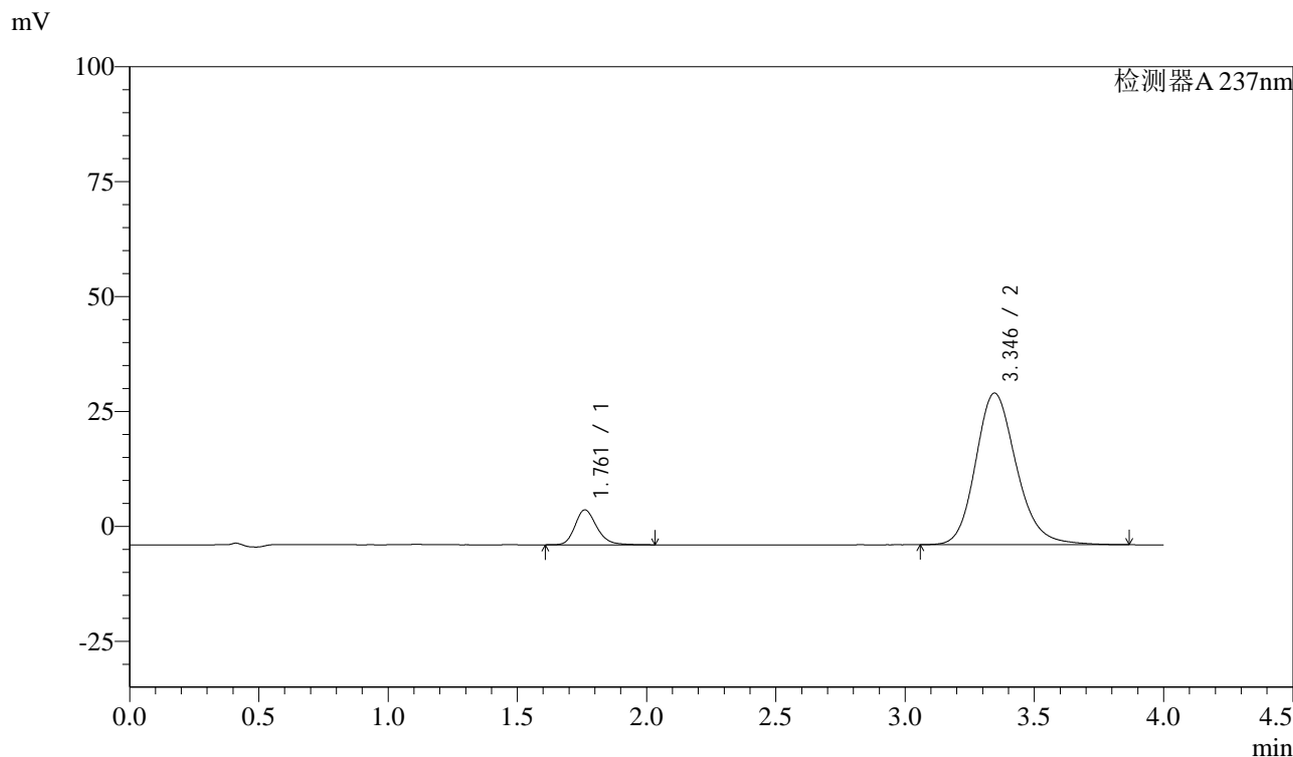


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-636-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44489	10.932	7594	2176	1.215	--
2	3.346	362481	89.068	33020	2235	1.184	7.301
总计		406970	100.000	40615			

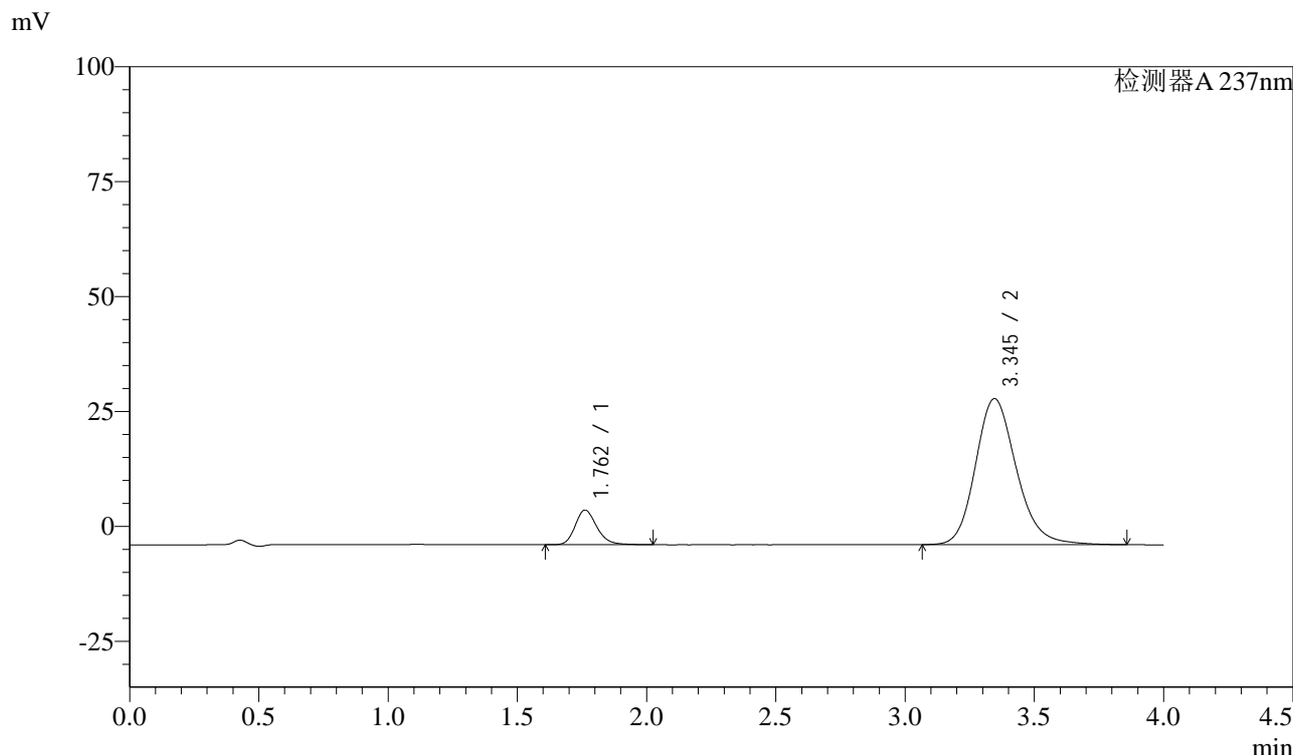


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-637-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	44092	11.200	7537	2179	1.213	--
2	3.345	349586	88.800	31787	2224	1.184	7.286
总计		393677	100.000	39324			

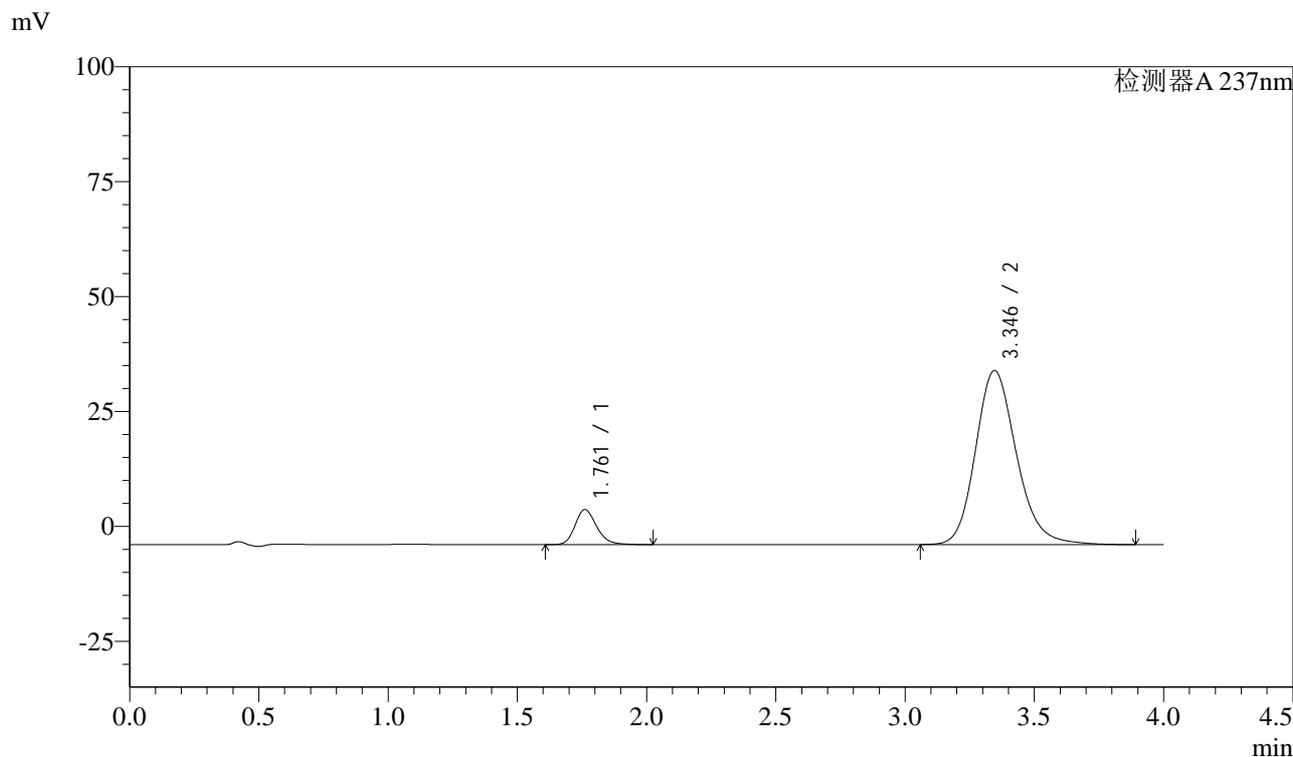


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-638-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	44686	9.676	7626	2172	1.213	--
2	3.346	417151	90.324	37891	2223	1.184	7.284
总计		461837	100.000	45517			

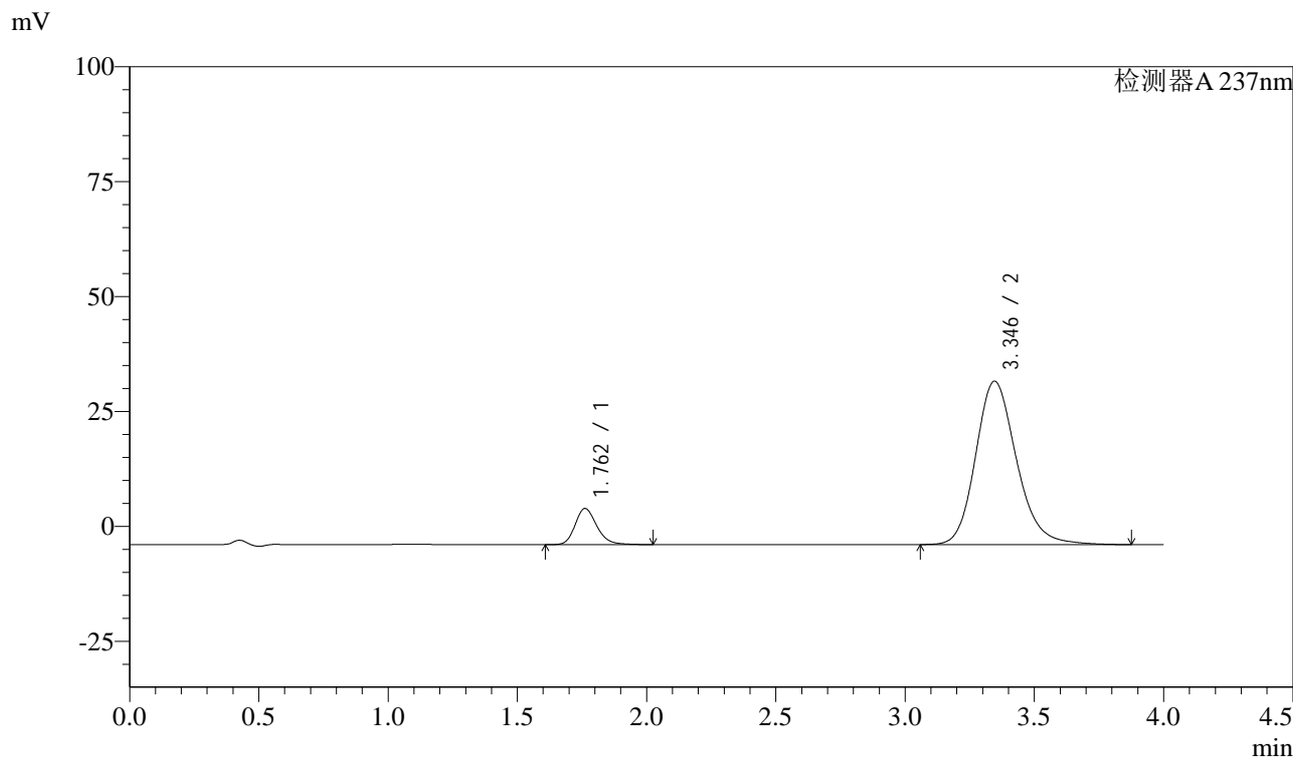


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-639-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	46051	10.534	7866	2174	1.213	--
2	3.346	391099	89.466	35574	2228	1.184	7.289
总计		437150	100.000	43440			

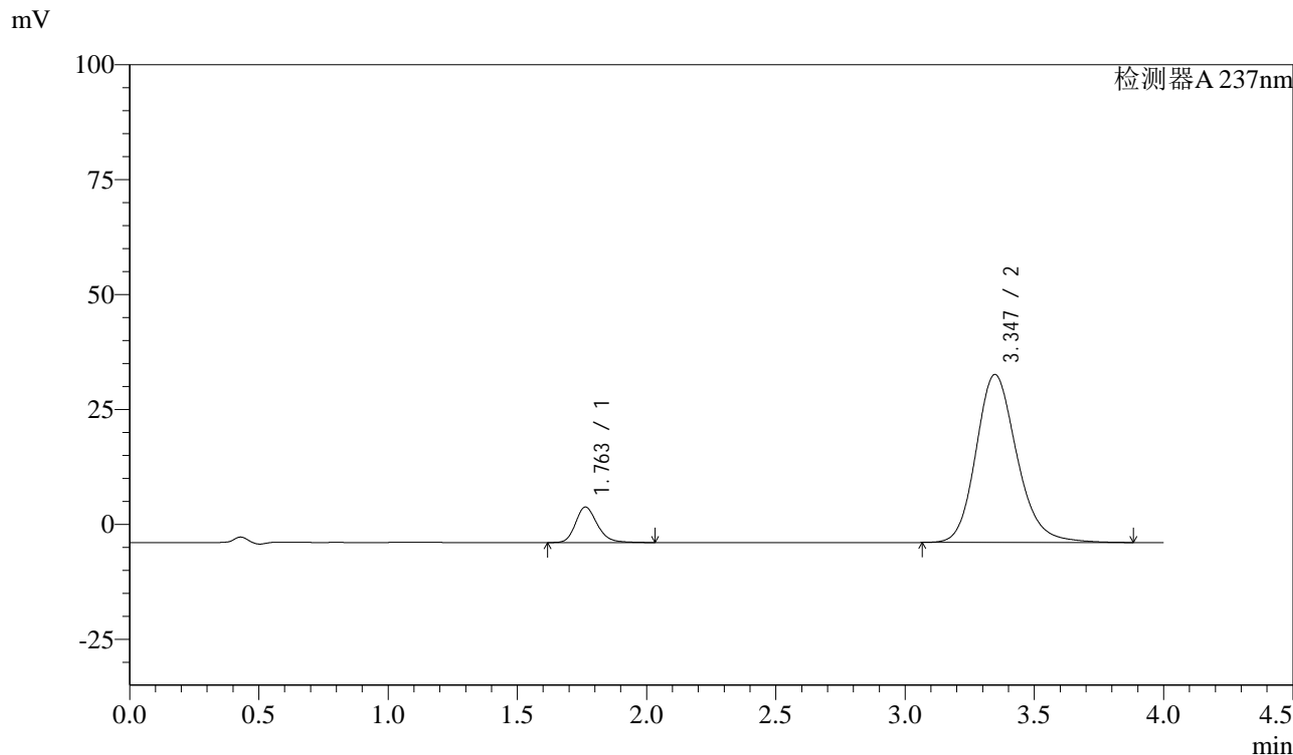


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-640-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	45266	10.117	7730	2175	1.214	--
2	3.347	402166	89.883	36580	2230	1.185	7.287
总计		447433	100.000	44310			

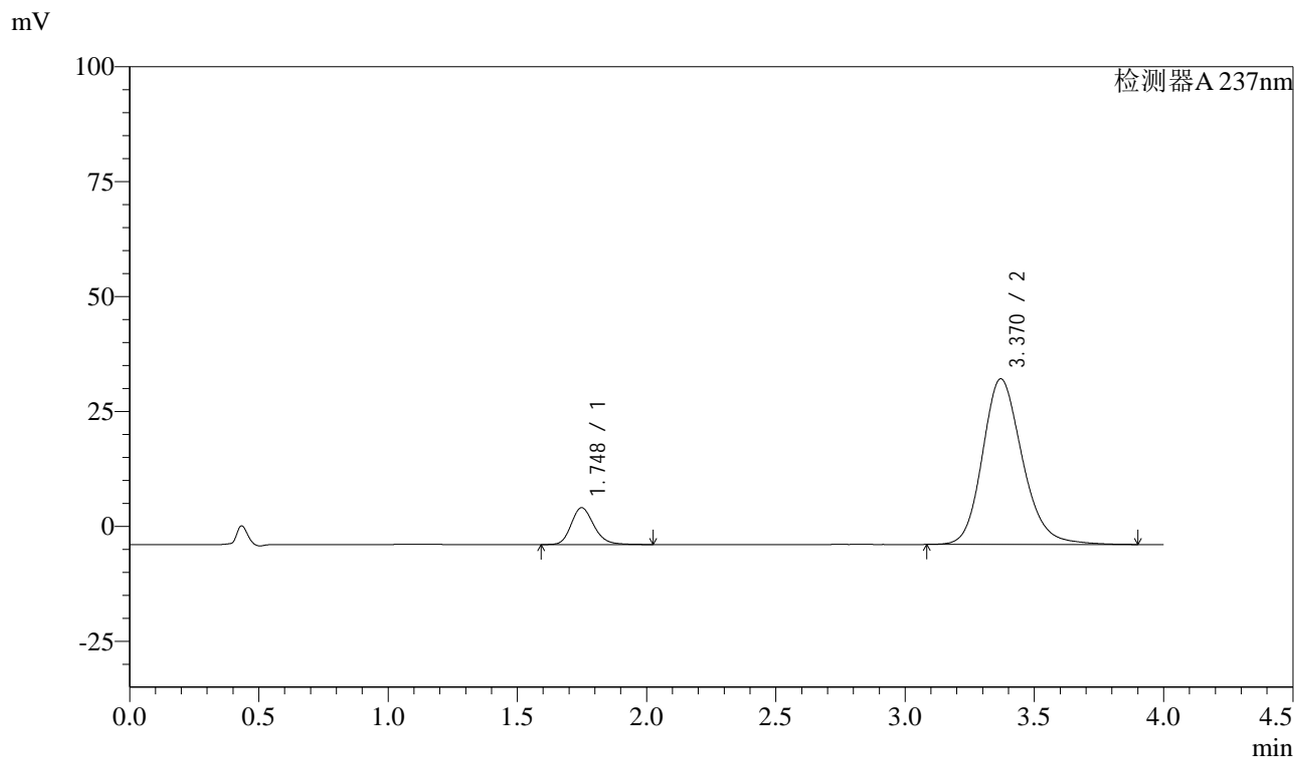


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-641-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	49034	11.250	8028	1956	1.200	--
2	3.370	386816	88.750	36060	2369	1.187	7.455
总计		435850	100.000	44089			

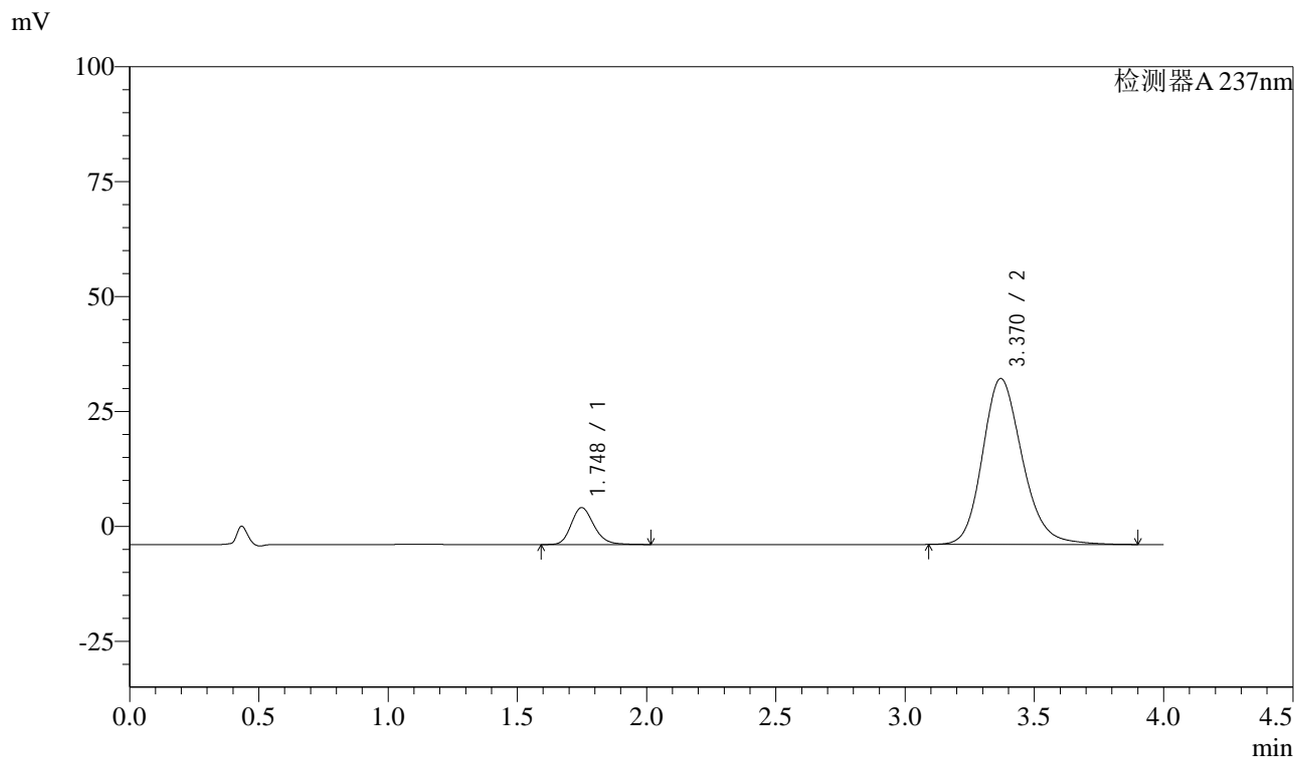


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-69/1-642-2 - zzp-24041505SPp-rcqx-pH6.8jz-20mg2.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240418-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 23:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	49010	11.234	8036	1954	1.198	--
2	3.370	387266	88.766	36112	2370	1.188	7.453
总计		436275	100.000	44148			