

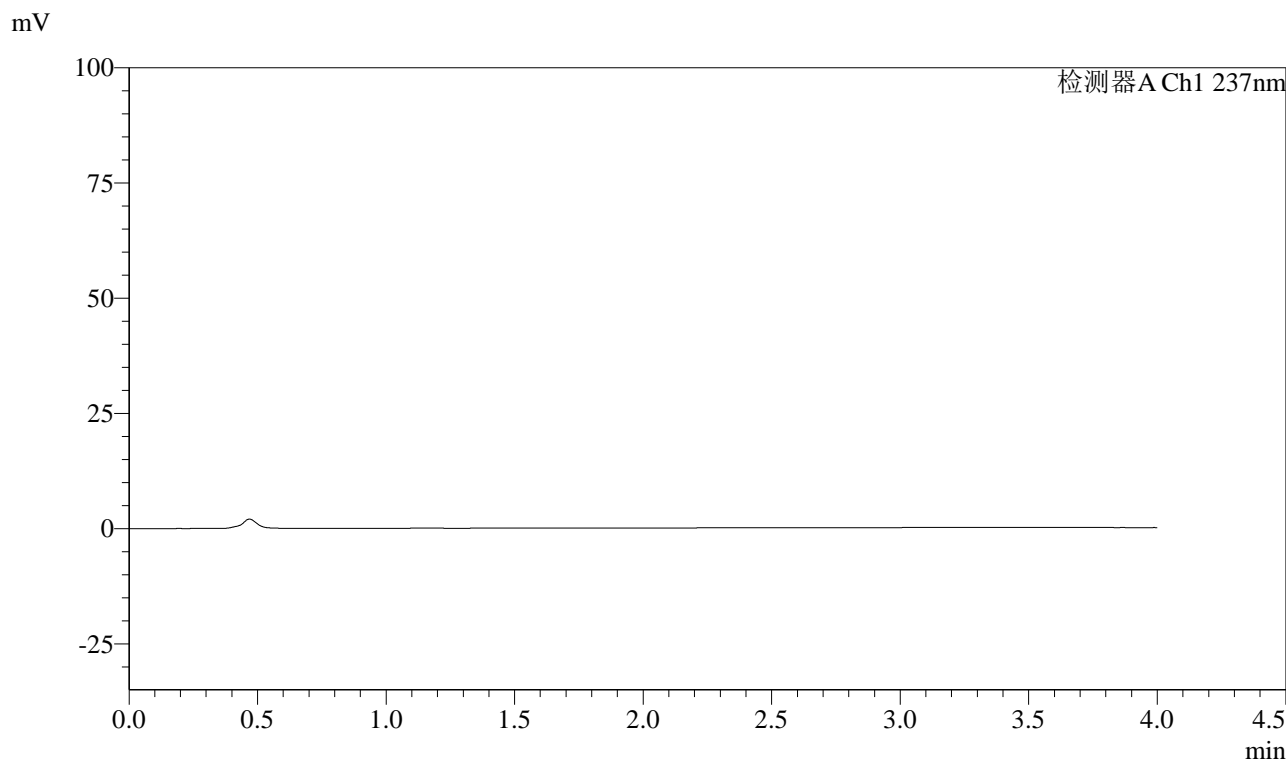


SMF-213

<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 - 10-13/10-832-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

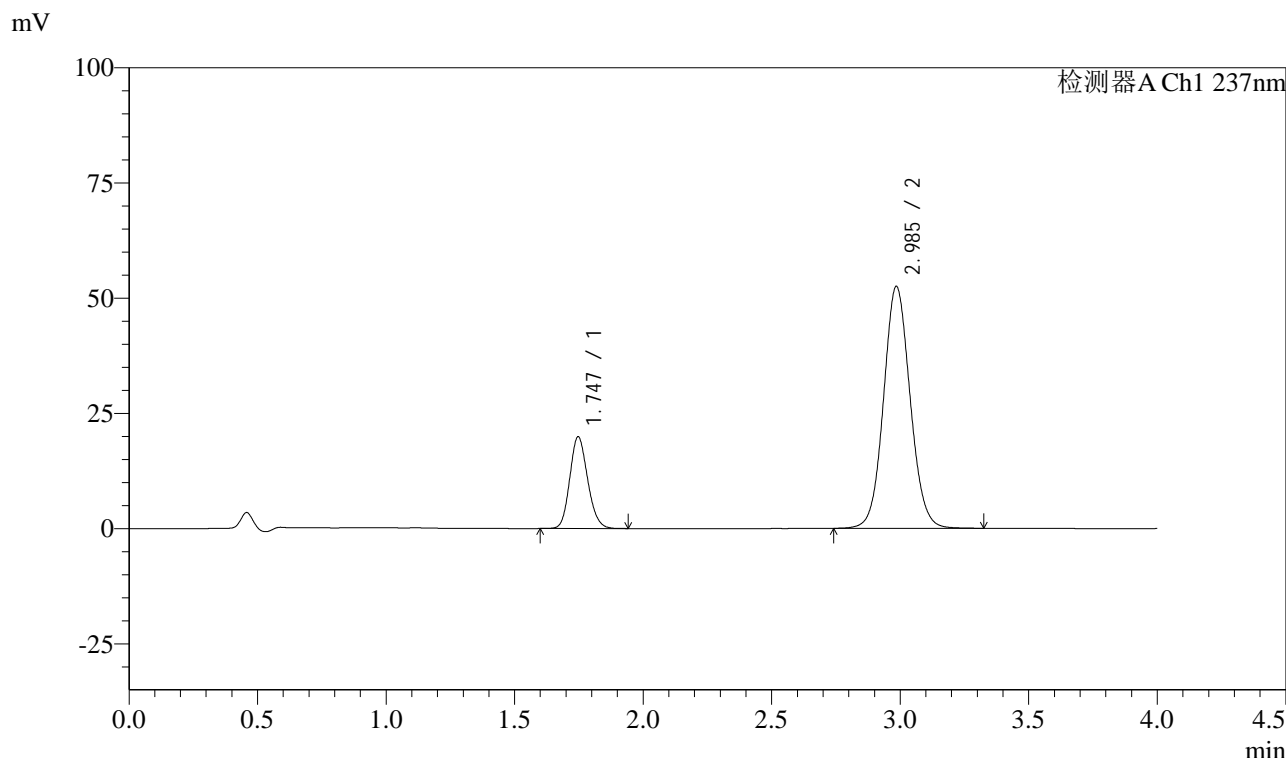


SMF-213

<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 - 10-13/10-833-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.747	96380	20.327	19923	3018	1.152	--
2	2.985	377777	79.673	52387	4047	1.075	7.864
总计		474157	100.000	72310			

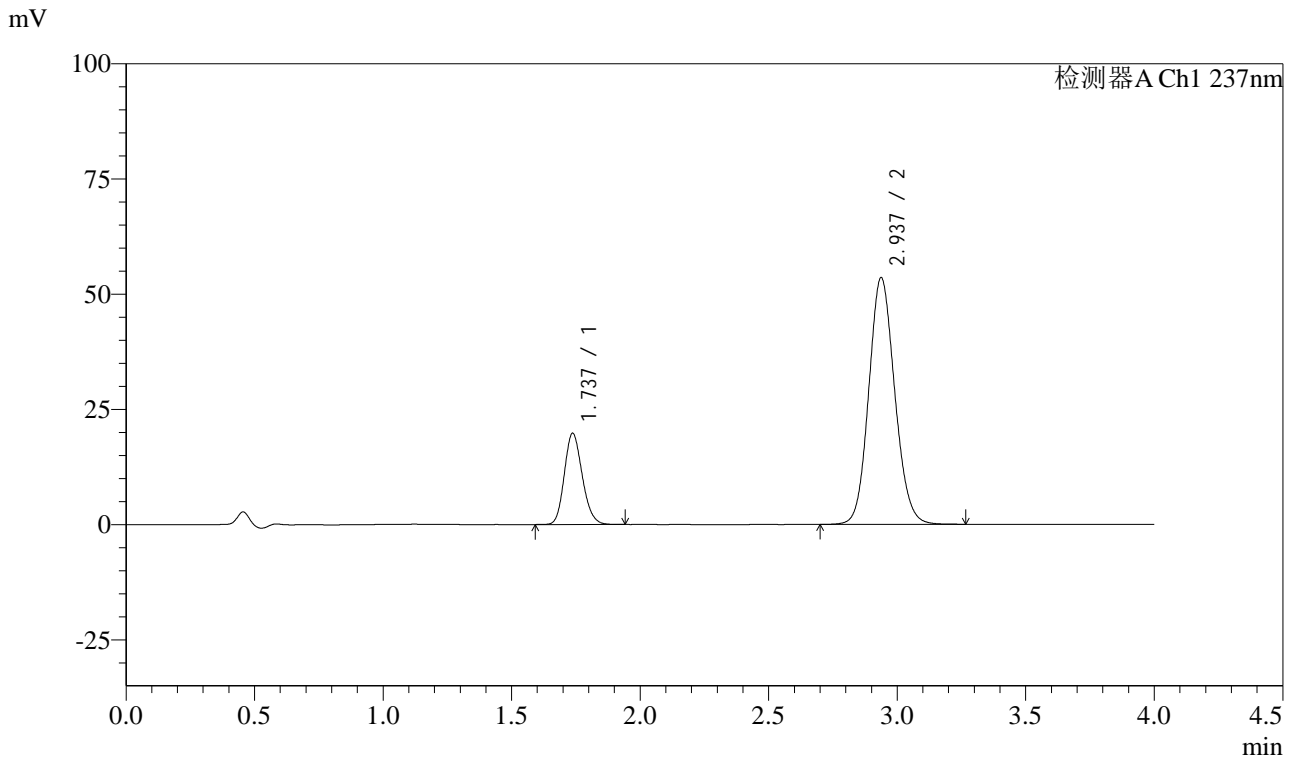


SMF-213

<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 - 10-13/10-834-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.737	96142	20.341	19814	2971	1.168	--
2	2.937	376500	79.659	53568	4081	1.112	7.707
总计		472642	100.000	73381			

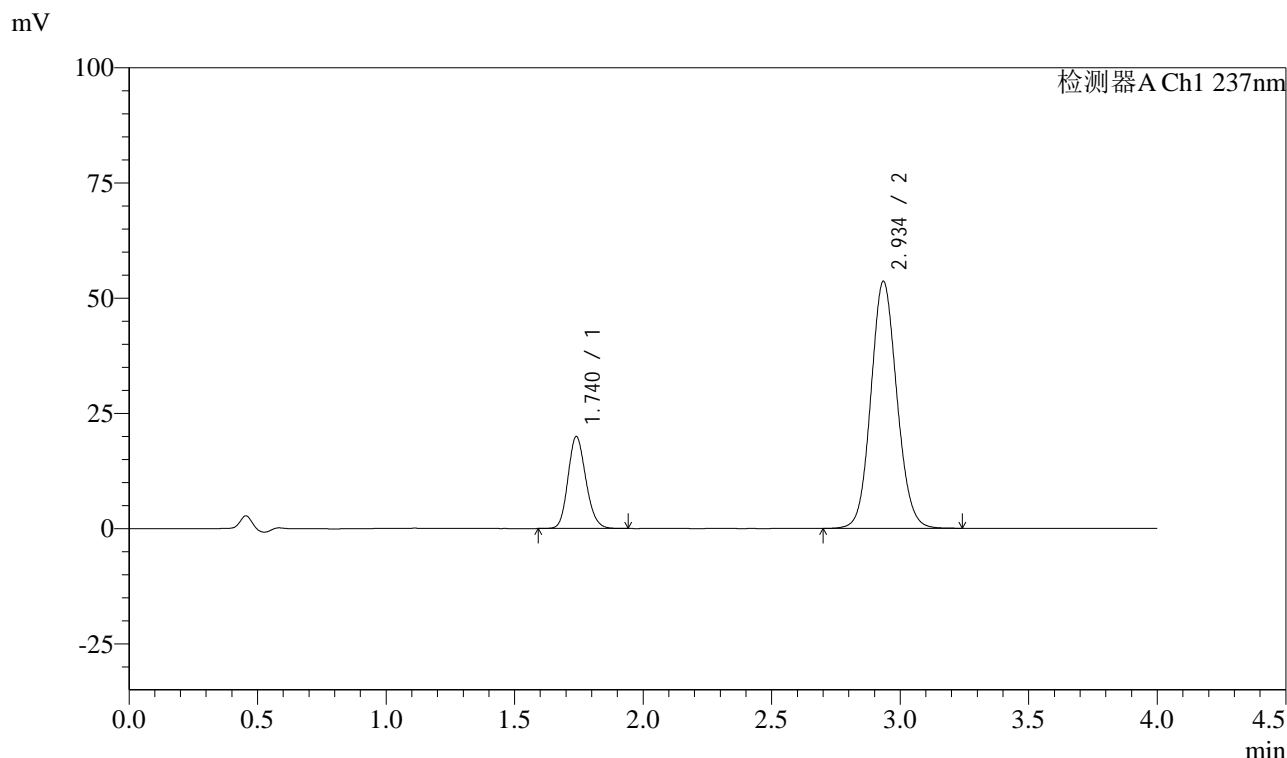


SMF-213

<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 - 10-13/10-835-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	96635	20.399	19952	2997	1.162	--
2	2.934	377093	79.601	53436	4074	1.093	7.682
总计		473729	100.000	73388			

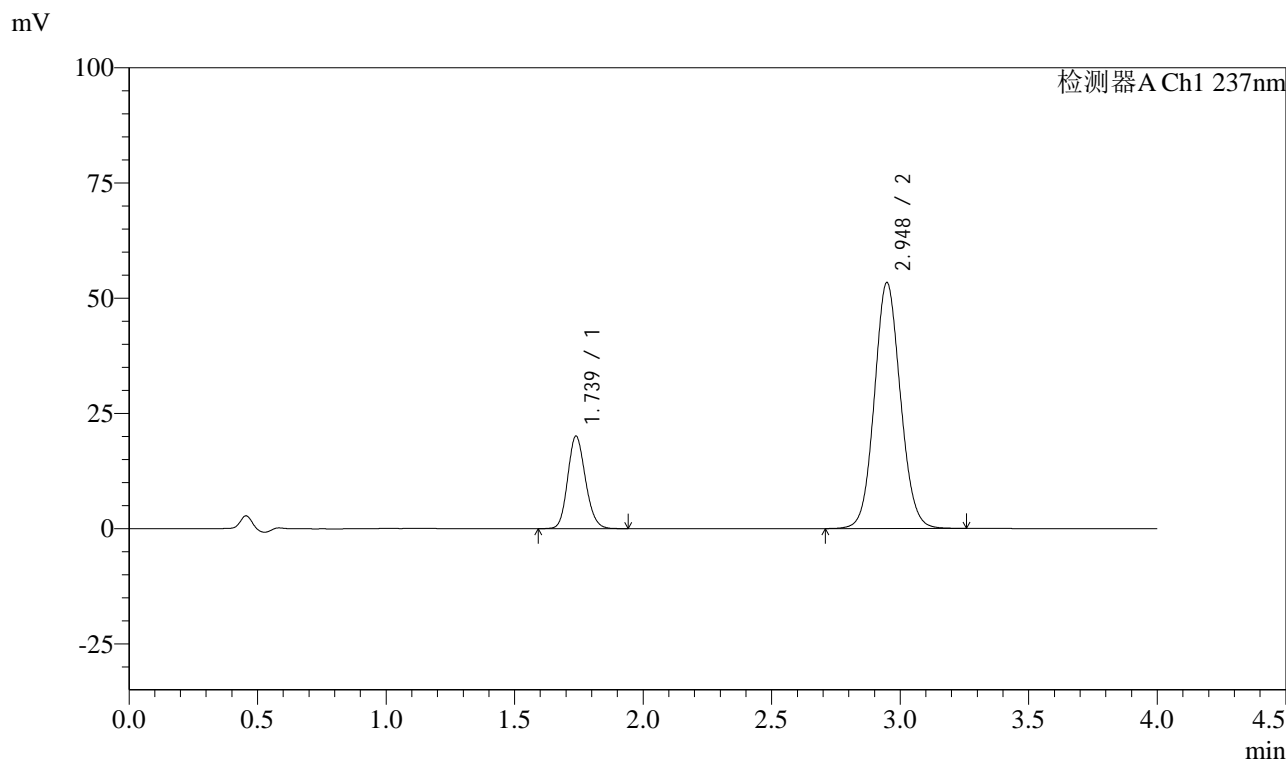


SMF-213

<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 - 10-13/10-836-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.739	96486	20.405	20087	3039	1.150	--
2	2.948	376365	79.595	53376	4097	1.083	7.794
总计		472851	100.000	73463			

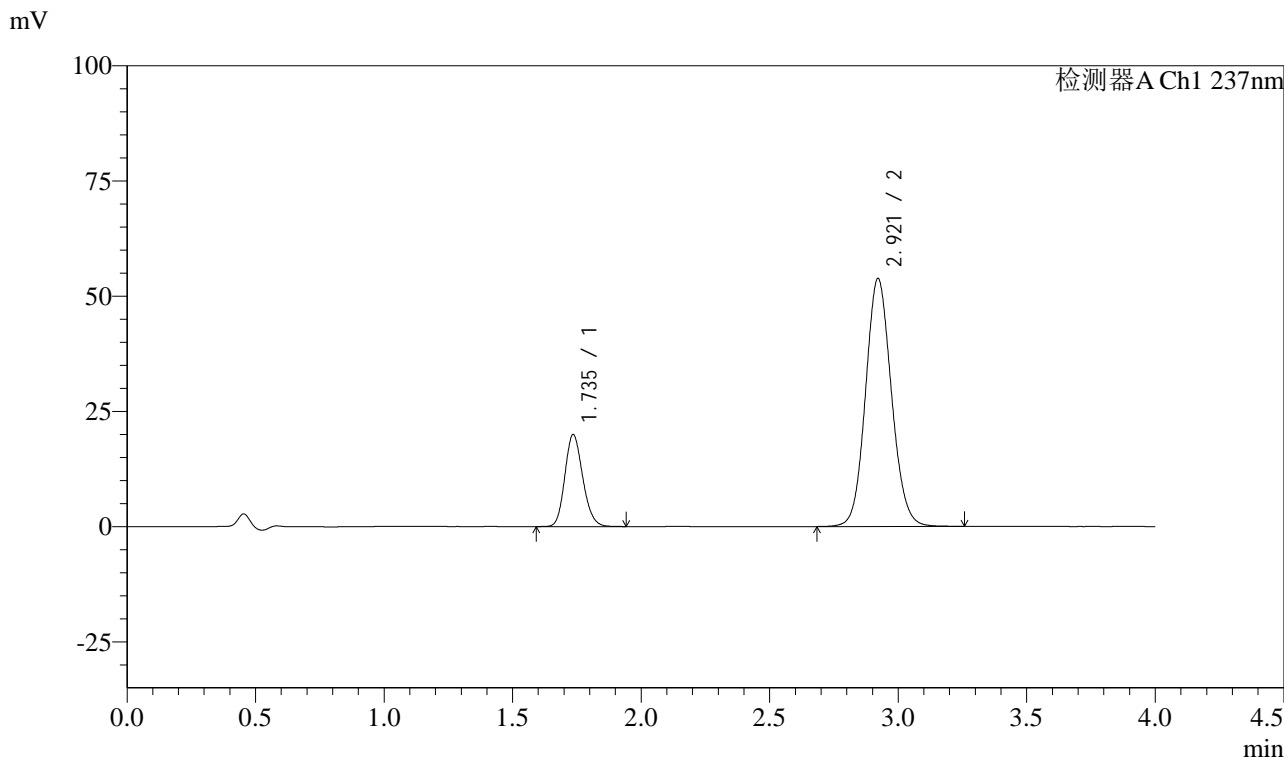


SMF-213

<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 - 10-13/10-837-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:04:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.735	96638	20.374	19886	2979	1.167	--
2	2.921	377689	79.626	53844	4058	1.098	7.635
总计		474328	100.000	73731			

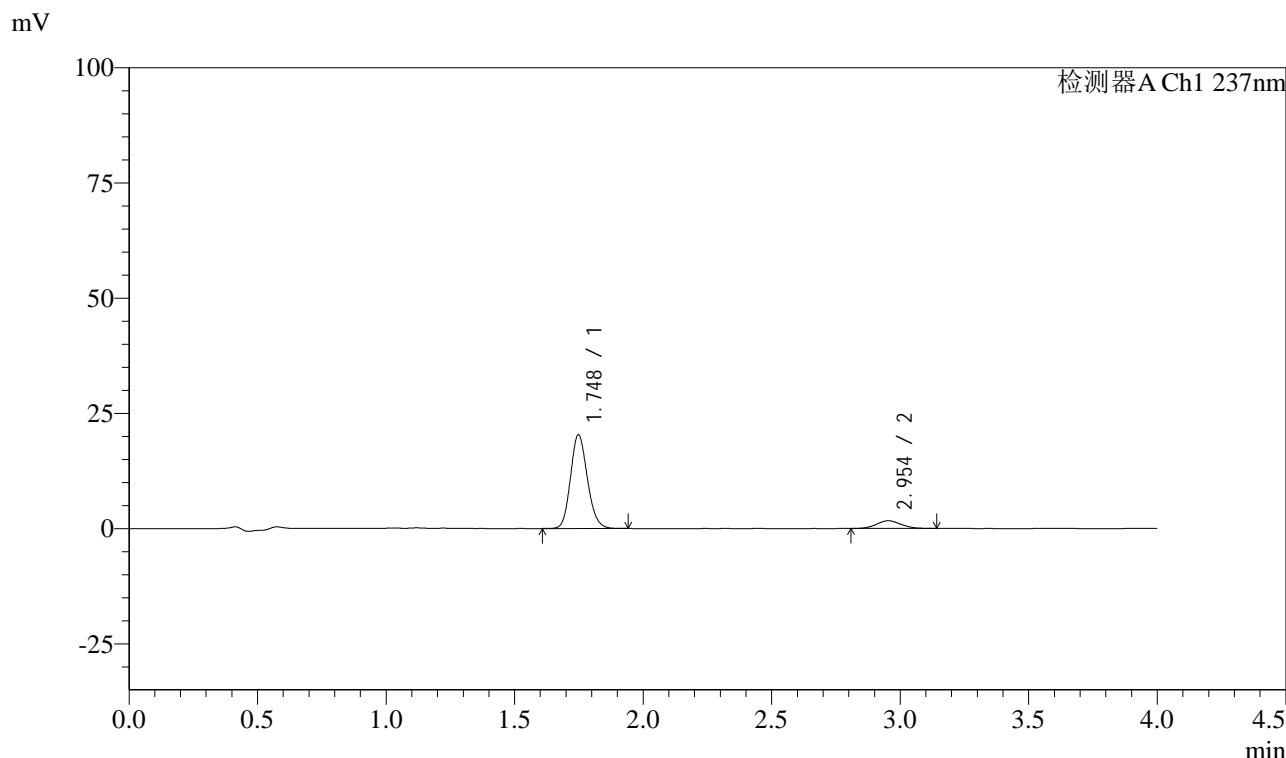


SMF-213

<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 - 10-13/10-838-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	93069	89.386	20359	3393	1.151	--
2	2.954	11051	10.614	1672	4552	1.087	8.169
总计		104120	100.000	22031			

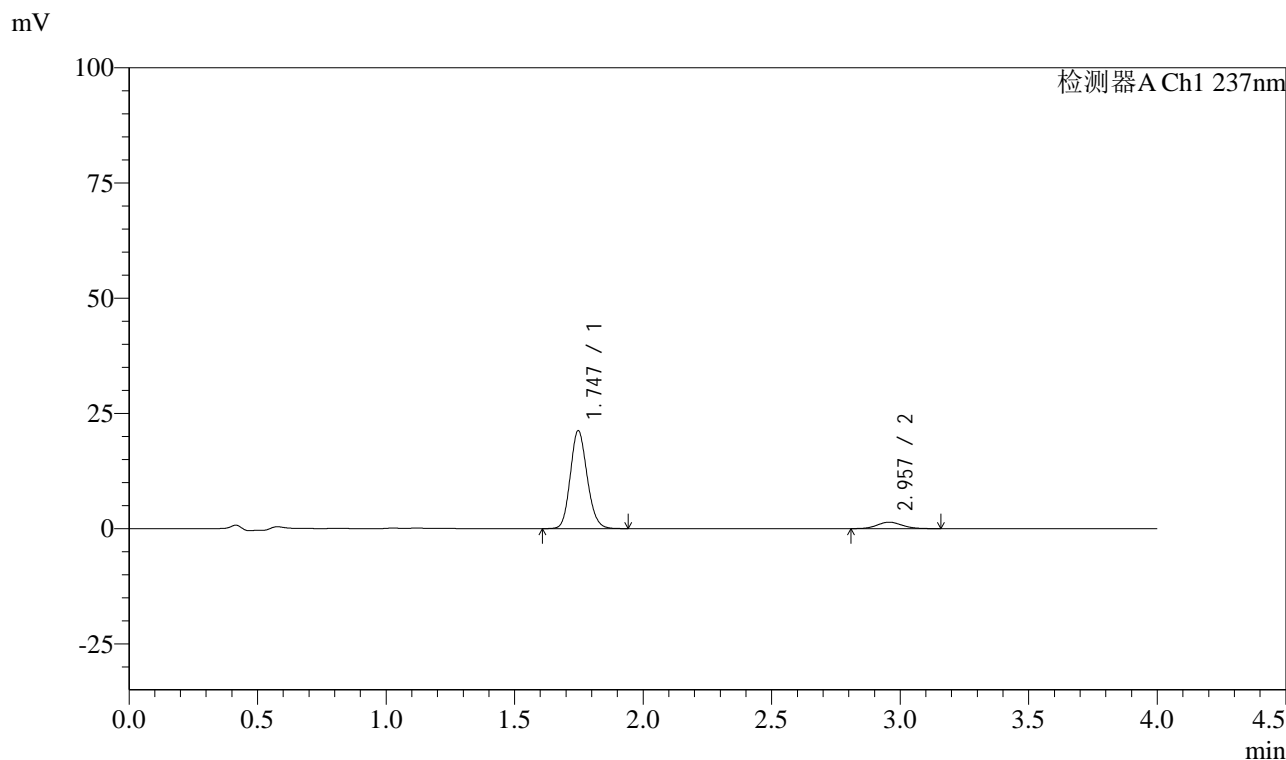


SMF-213

<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 - 10-13/10-839-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.747	96820	91.080	21267	3419	1.144	--
2	2.957	9482	8.920	1405	4426	1.112	8.135
总计		106302	100.000	22672			



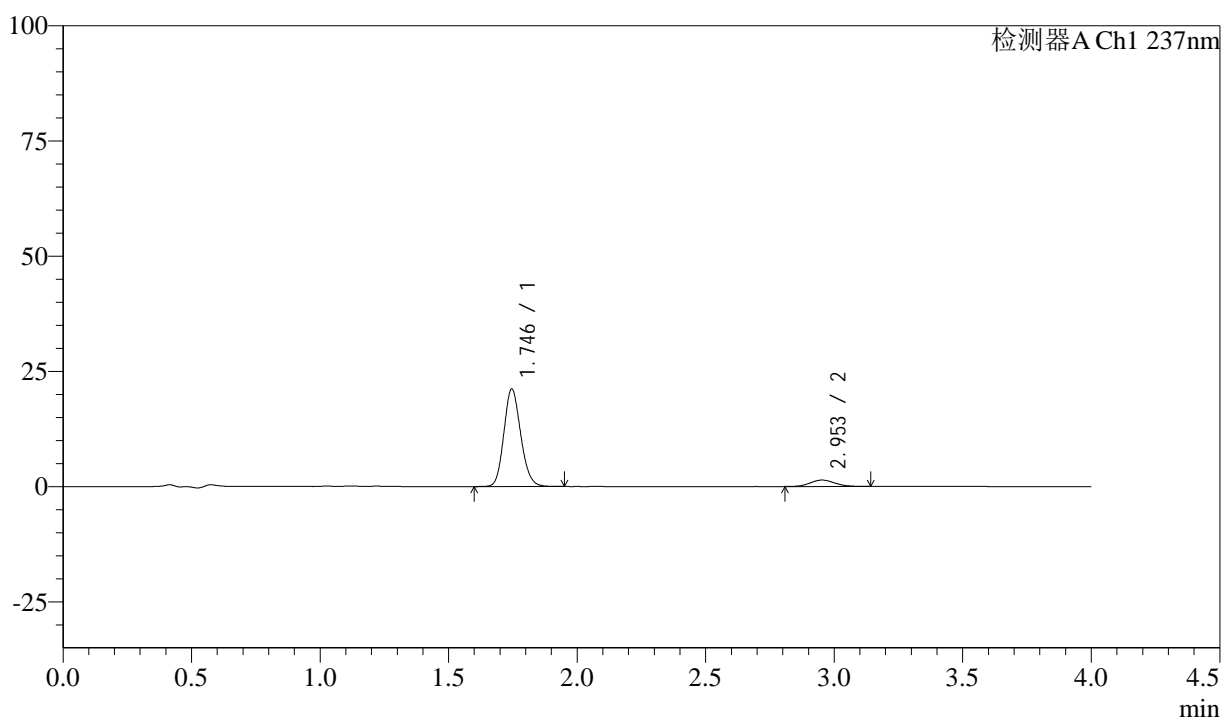
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-840-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:17:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.746	96721	91.171	21172	3394	1.148	--
2	2.953	9367	8.829	1396	4485	1.088	8.151
总计		106088	100.000	22569			

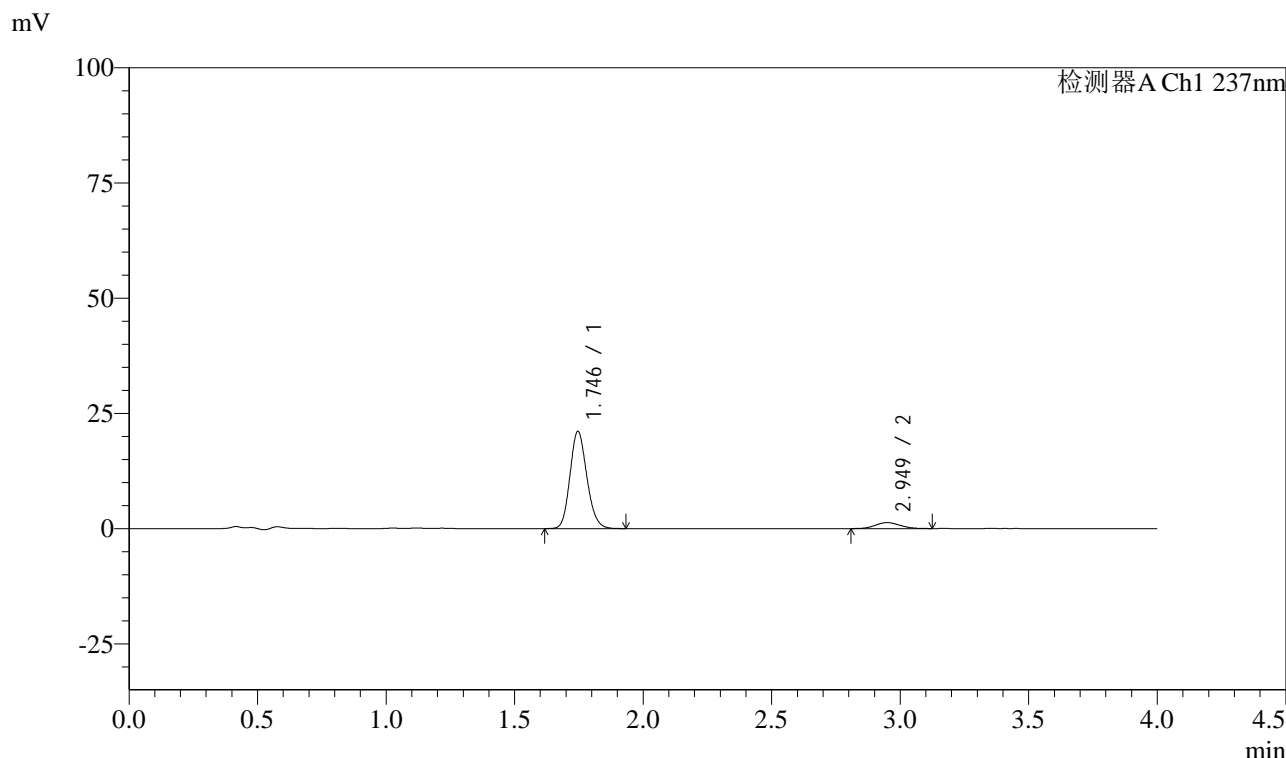


SMF-213

<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 - 10-13/10-841-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.746	96532	91.837	21123	3388	1.154	--
2	2.949	8581	8.163	1290	4540	1.087	8.154
总计		105113	100.000	22414			

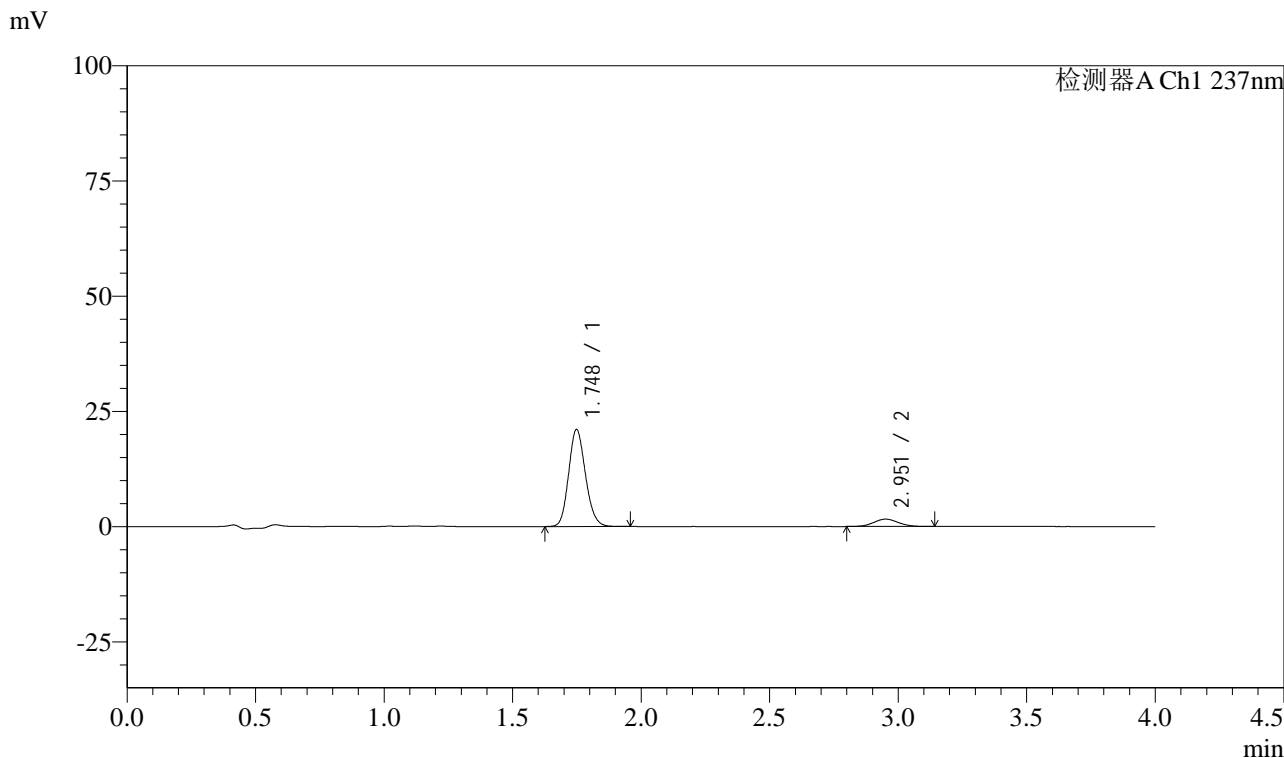


SMF-213

<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 - 10-13/10-842-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:26:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	96132	90.044	21041	3408	1.151	--
2	2.951	10629	9.956	1592	4568	1.057	8.168
总计		106761	100.000	22633			

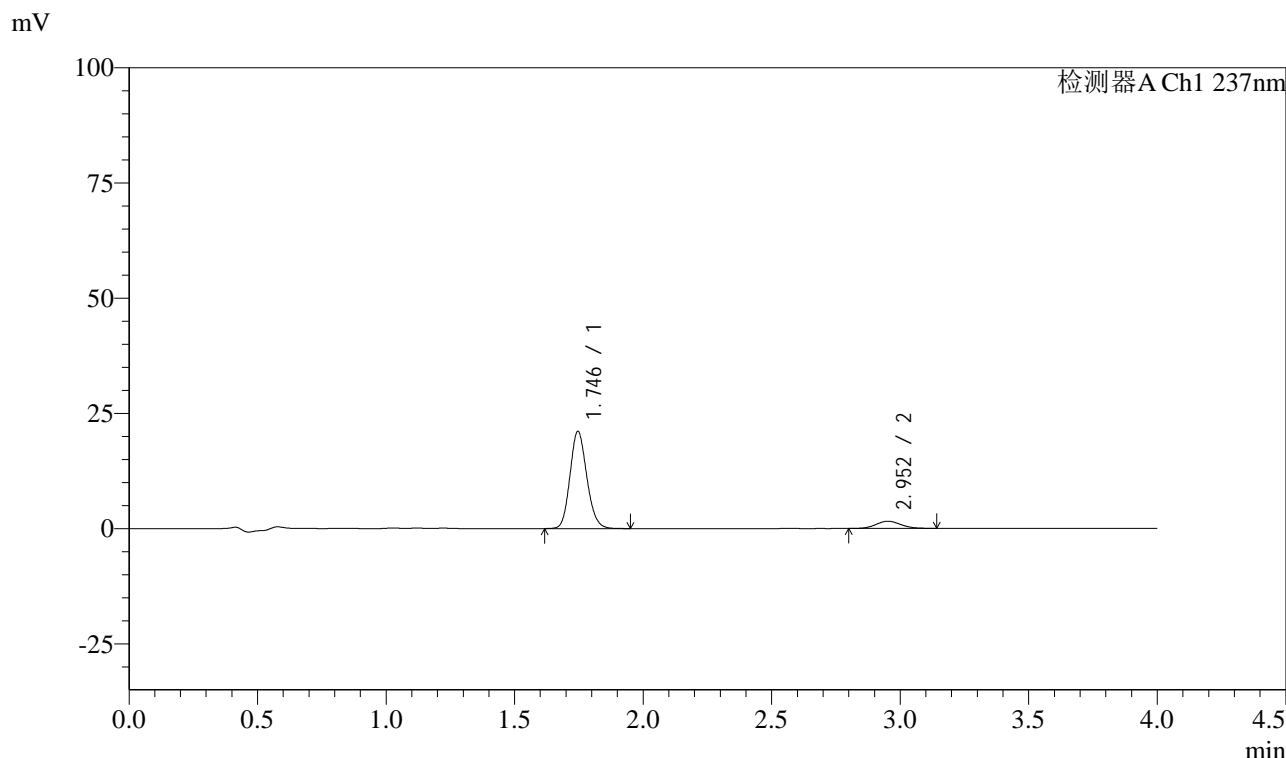


SMF-213

<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 - 10-13/10-843-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.746	96114	90.145	21124	3422	1.144	--
2	2.952	10508	9.855	1568	4525	1.089	8.177
总计		106622	100.000	22692			

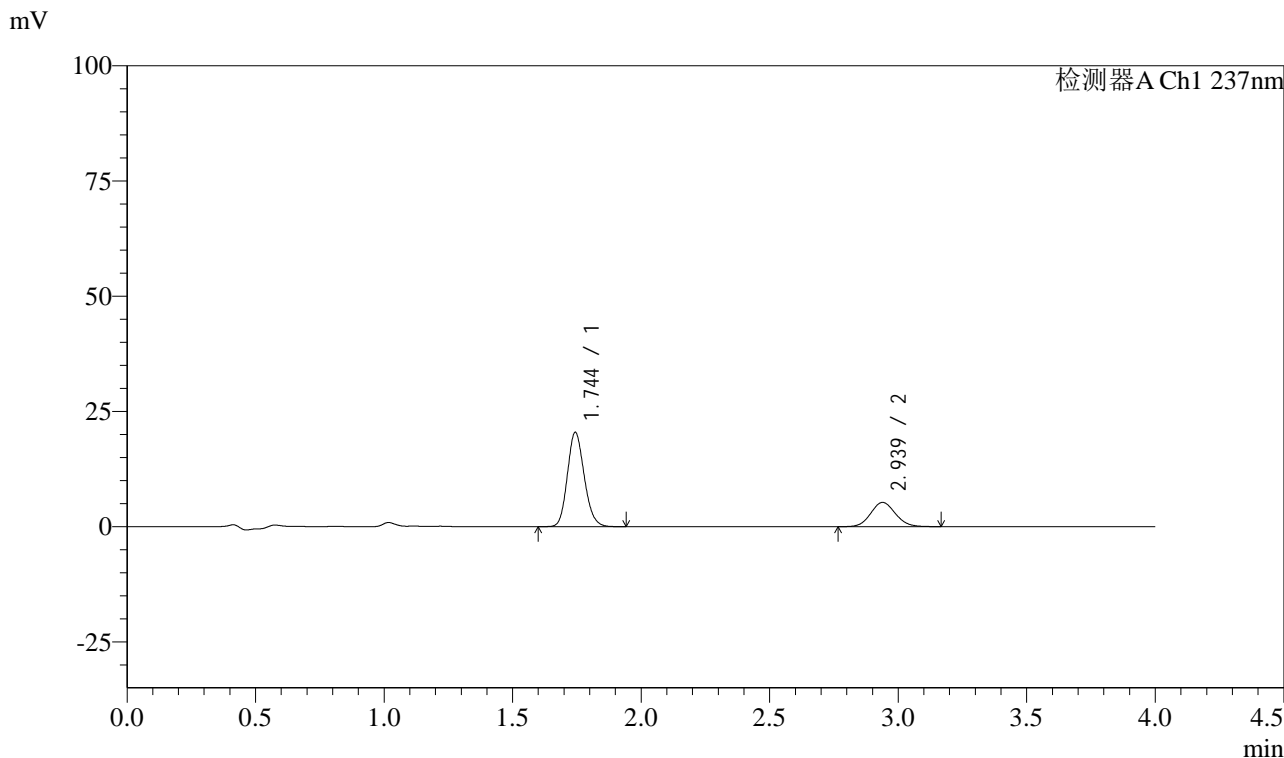


SMF-213

<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 - 10-13/10-844-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:34:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	93519	72.565	20382	3388	1.153	--
2	2.939	35357	27.435	5276	4465	1.091	8.083
总计		128876	100.000	25658			

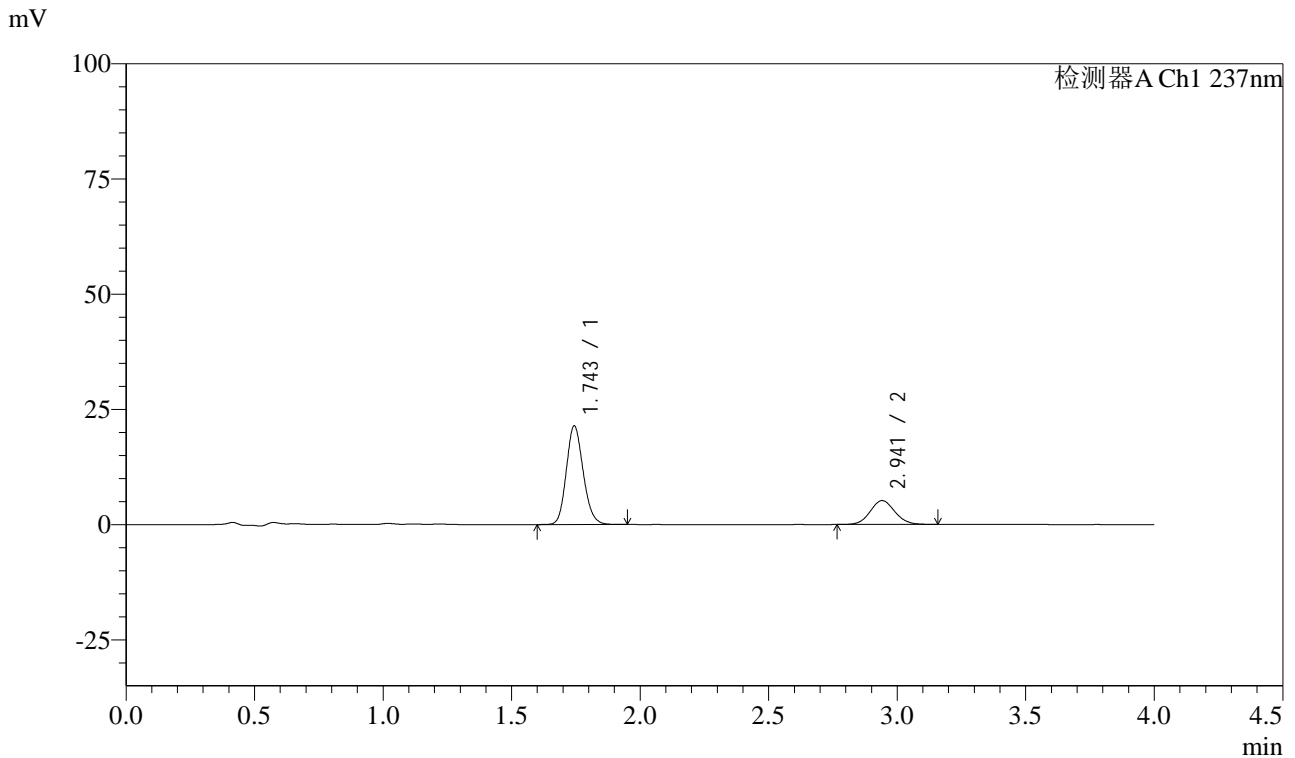


SMF-213

<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 - 10-13/10-845-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	97793	73.808	21295	3387	1.154	--
2	2.941	34704	26.192	5186	4516	1.084	8.122
总计		132497	100.000	26481			



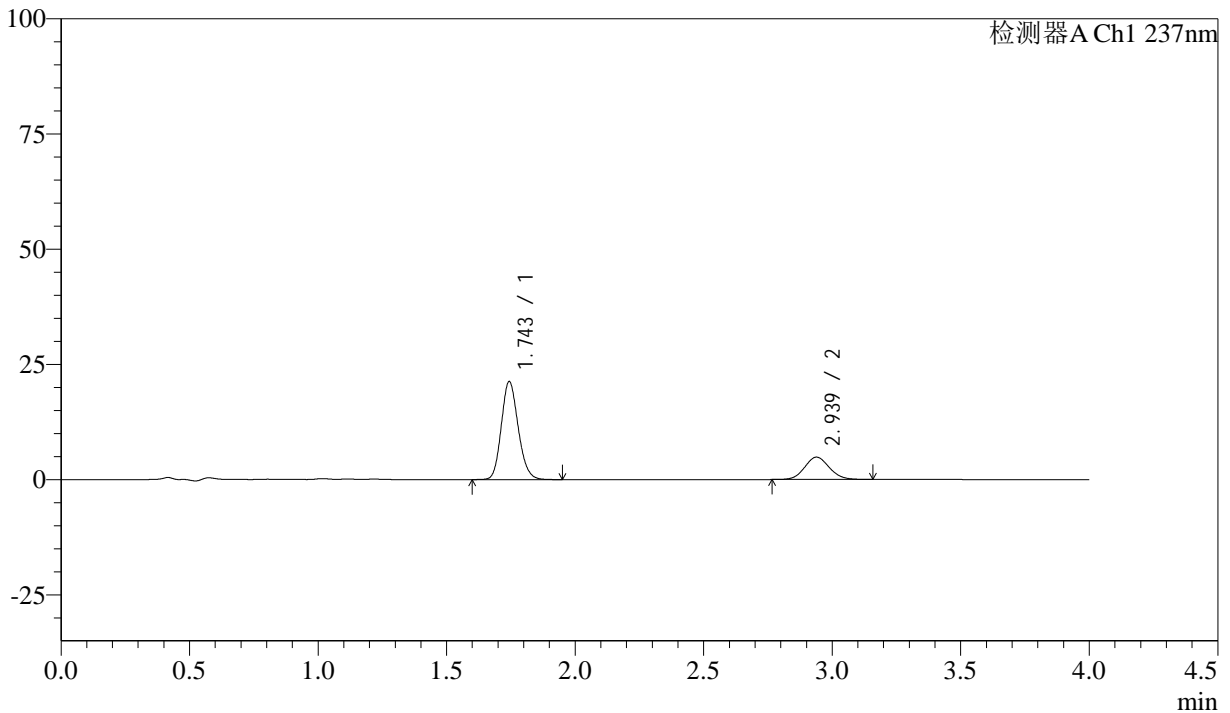
SMF-213

<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 - 10-13/10-846-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	97273	75.018	21161	3383	1.155	--
2	2.939	32393	24.982	4855	4501	1.089	8.101
总计		129666	100.000	26015			

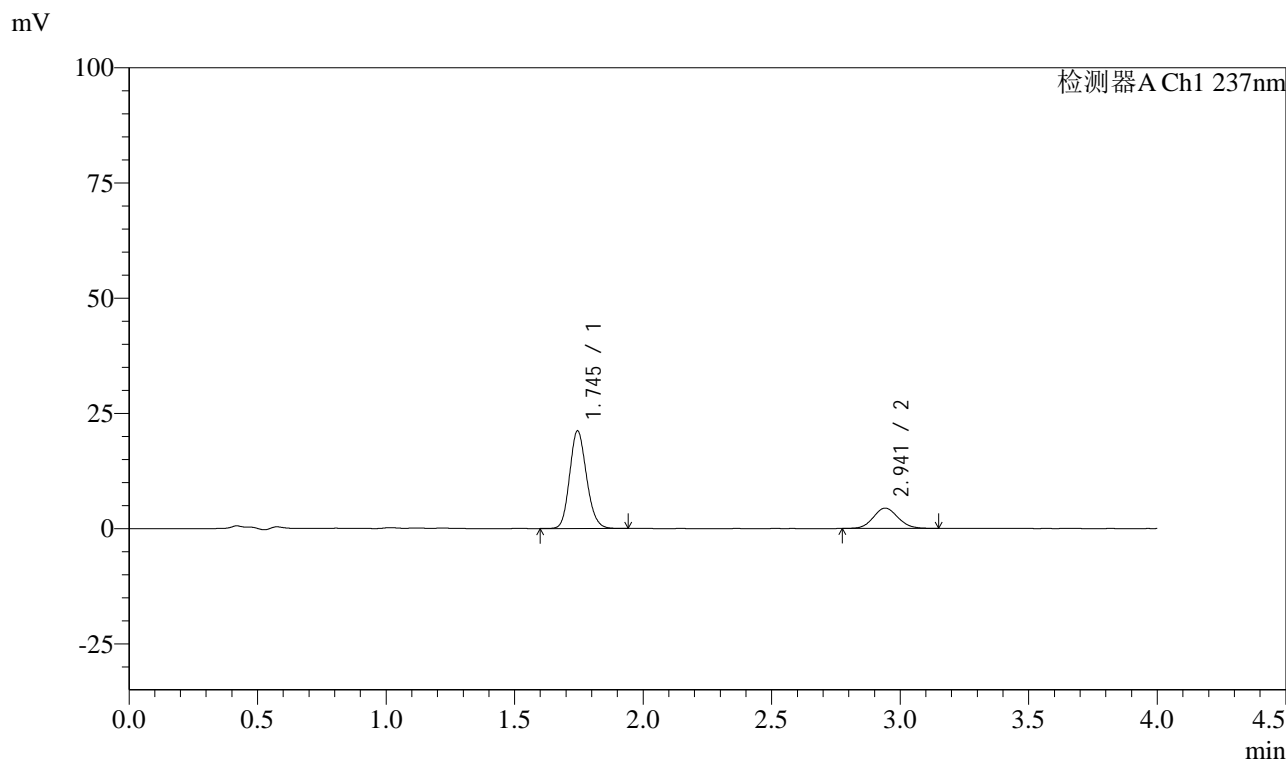


SMF-213

<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 - 10-13/10-847-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

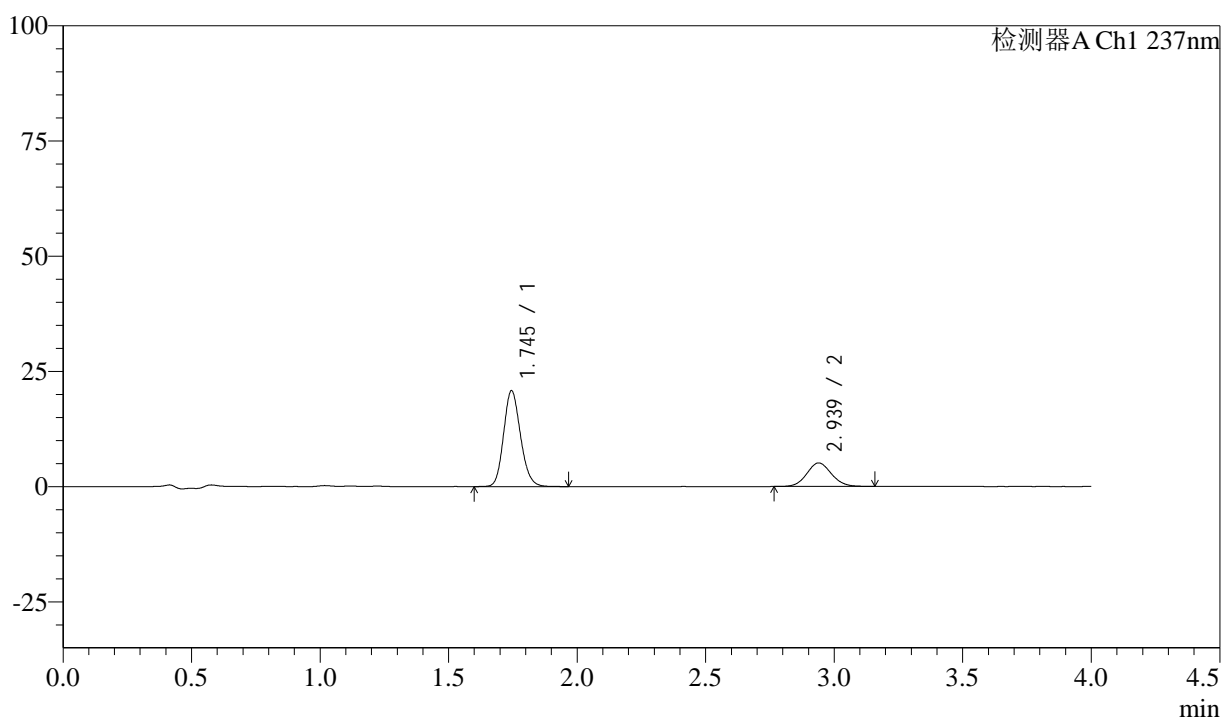
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	96907	76.720	21151	3380	1.152	--
2	2.941	29405	23.280	4405	4512	1.089	8.108
总计		126312	100.000	25555			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-848-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

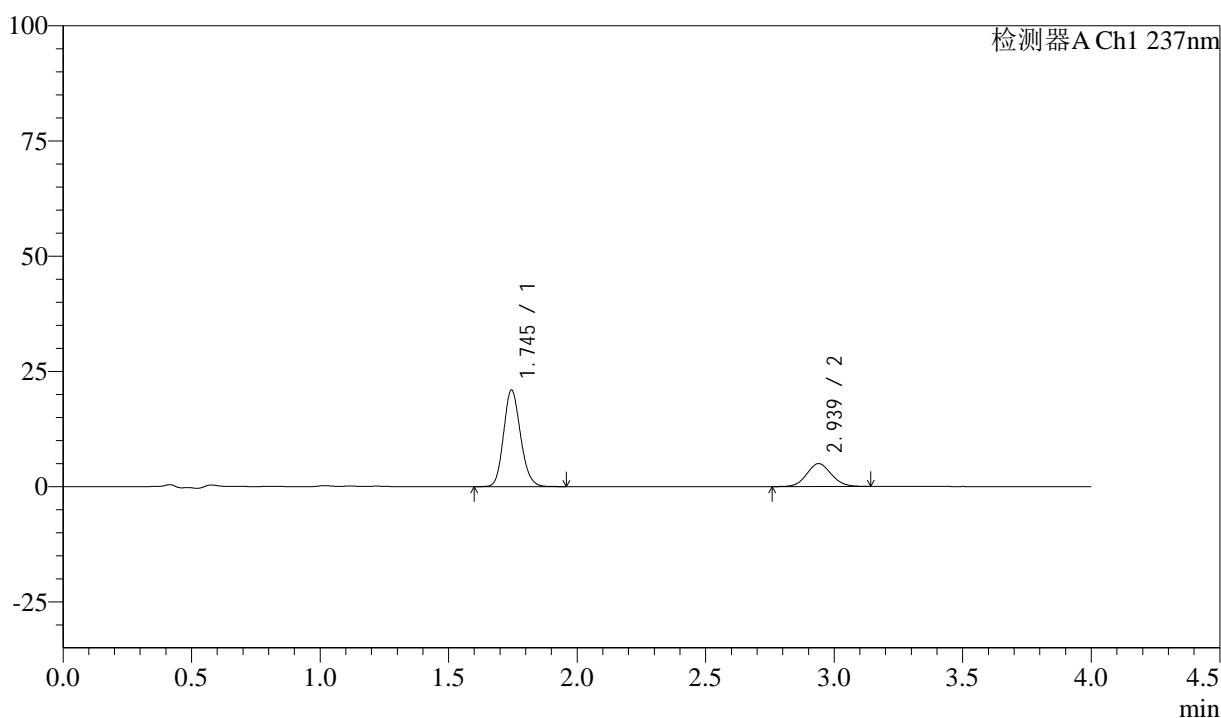
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	95315	73.699	20765	3386	1.154	--
2	2.939	34014	26.301	5096	4510	1.080	8.100
总计		129329	100.000	25861			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-849-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:56:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	96135	74.415	20924	3367	1.150	--
2	2.939	33053	25.585	4971	4522	1.079	8.096
总计		129187	100.000	25895			



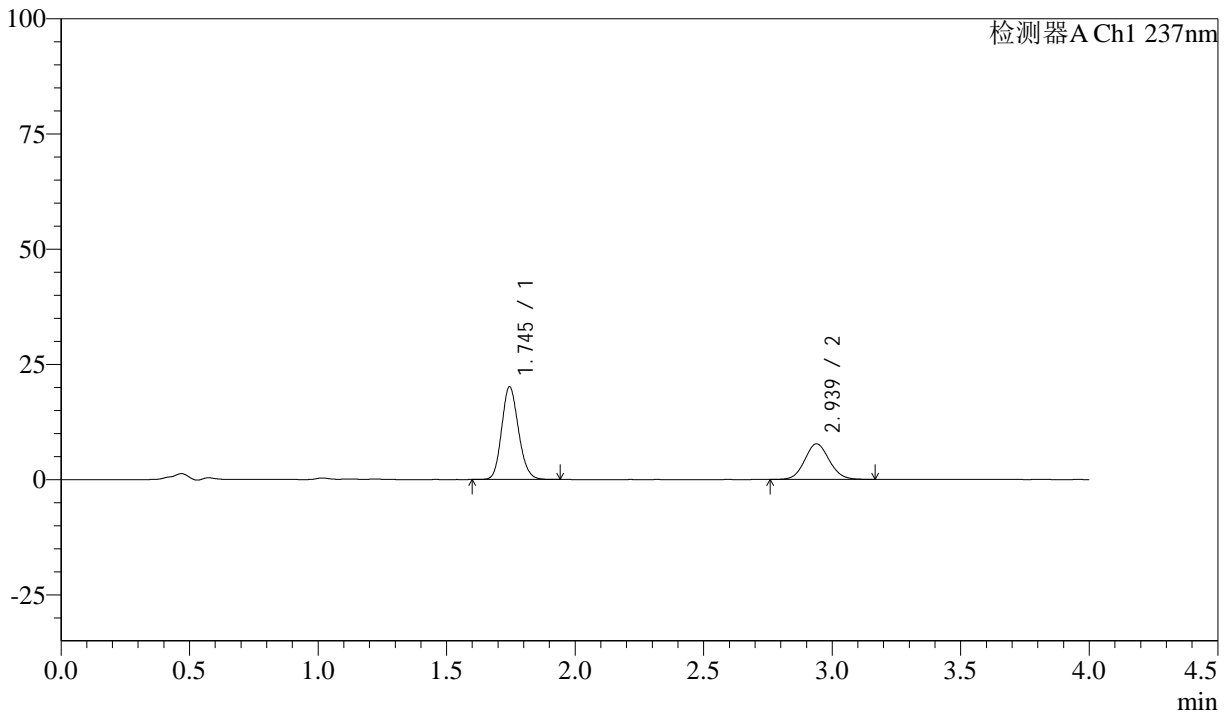
SMF-213

<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 - 10-13/10-850-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	91699	64.016	20098	3411	1.150	--
2	2.939	51544	35.984	7725	4526	1.082	8.117
总计		143243	100.000	27823			

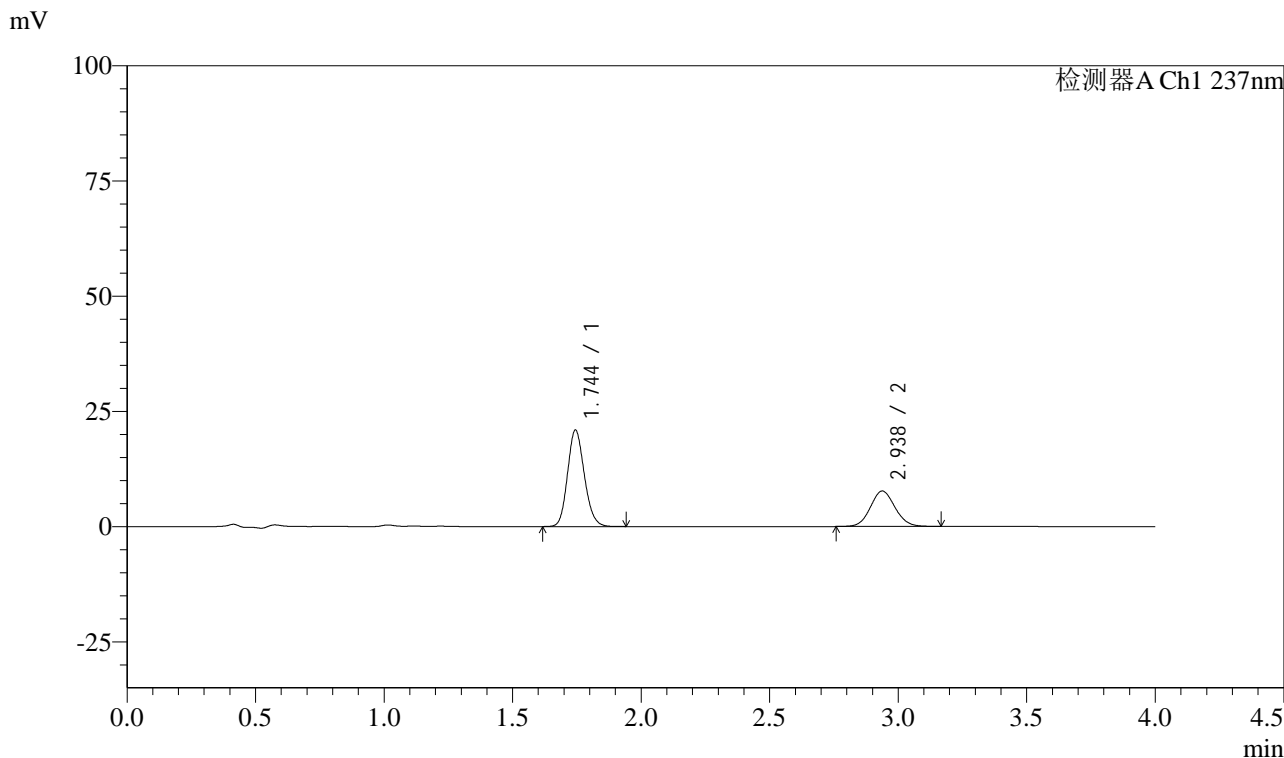


SMF-213

<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 - 10-13/10-851-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:05:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	95267	64.982	20883	3419	1.150	--
2	2.938	51339	35.018	7703	4522	1.081	8.118
总计		146606	100.000	28587			

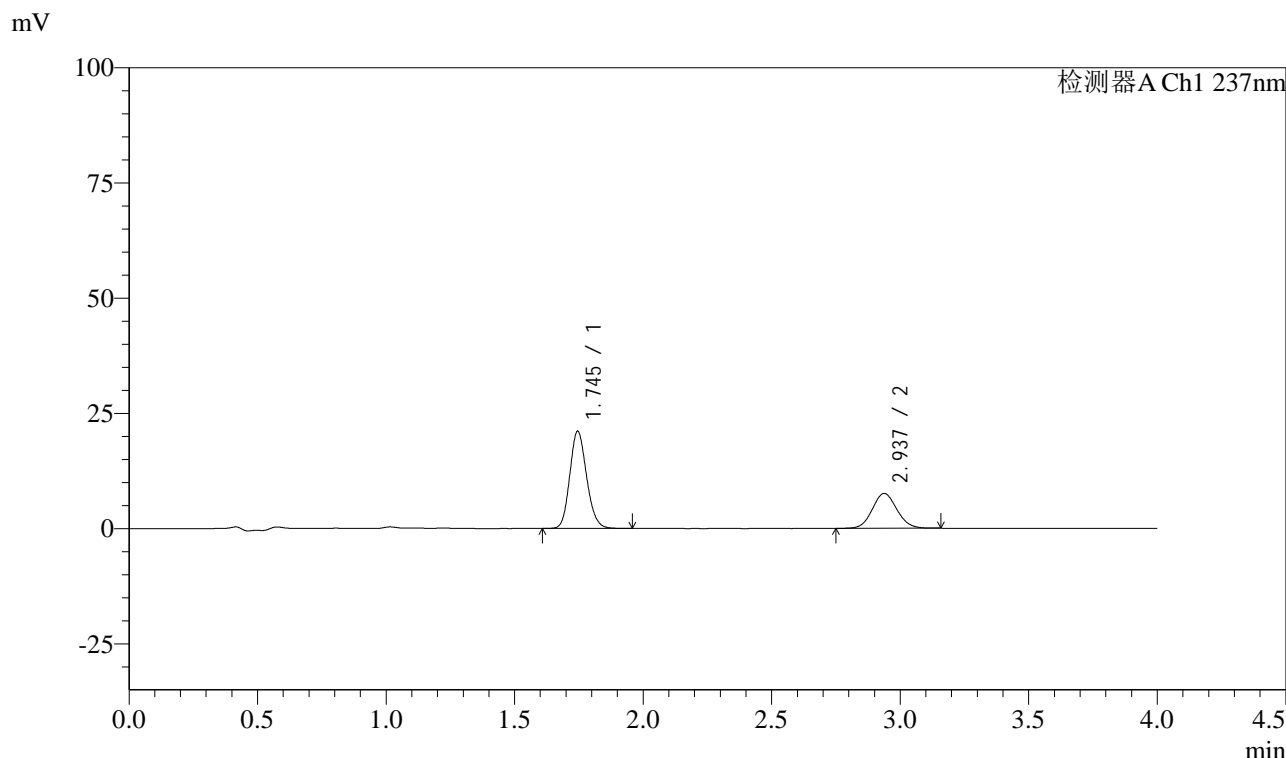


SMF-213

<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 - 10-13/10-852-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	96239	65.619	21087	3405	1.151	--
2	2.937	50425	34.381	7568	4505	1.079	8.092
总计		146664	100.000	28655			

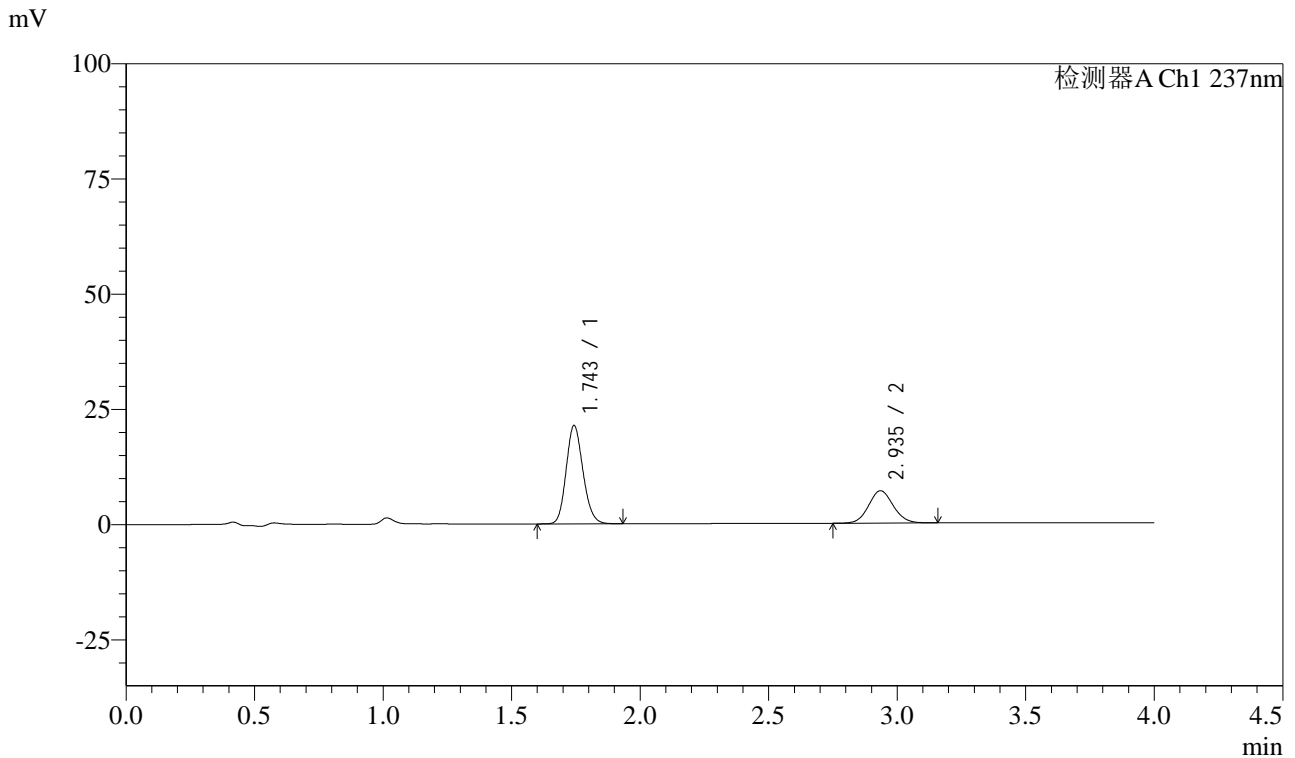


SMF-213

<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 - 10-13/10-853-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	97352	67.485	21157	3389	1.155	--
2	2.935	46906	32.515	7005	4498	1.085	8.089
总计		144257	100.000	28162			



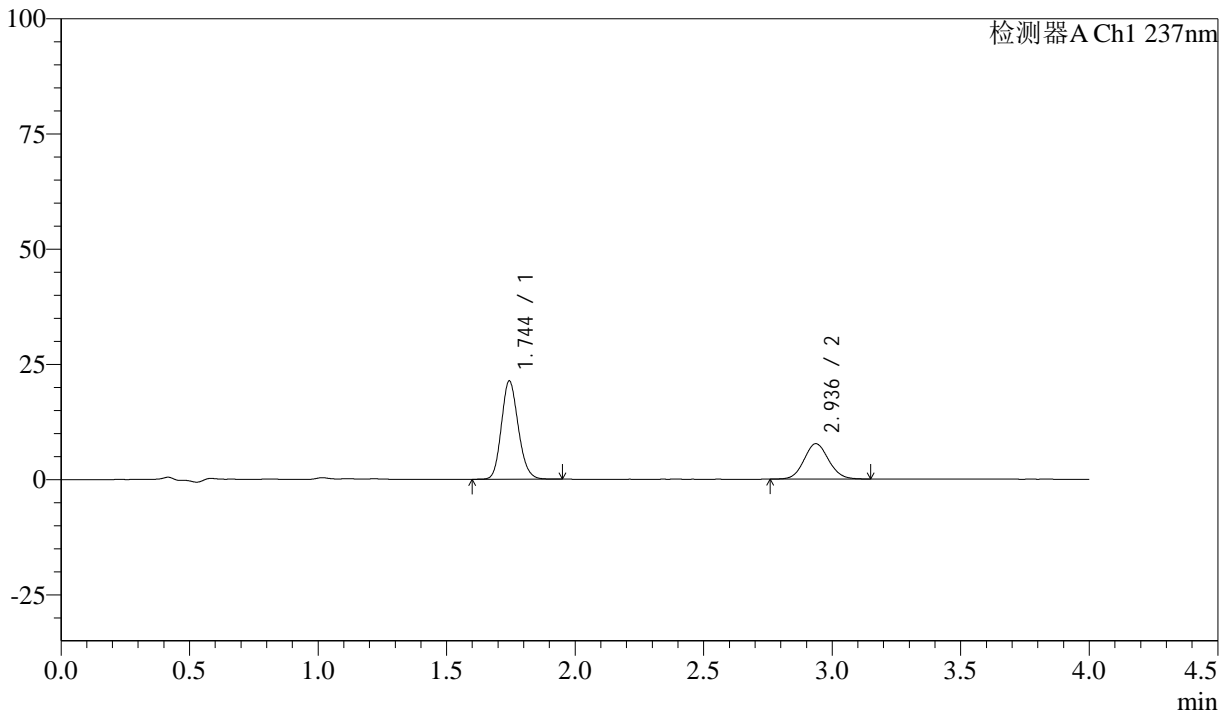
SMF-213

<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 - 10-13/10-854-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	97438	65.529	21226	3385	1.155	--
2	2.936	51256	34.471	7680	4505	1.086	8.089
总计		148694	100.000	28906			

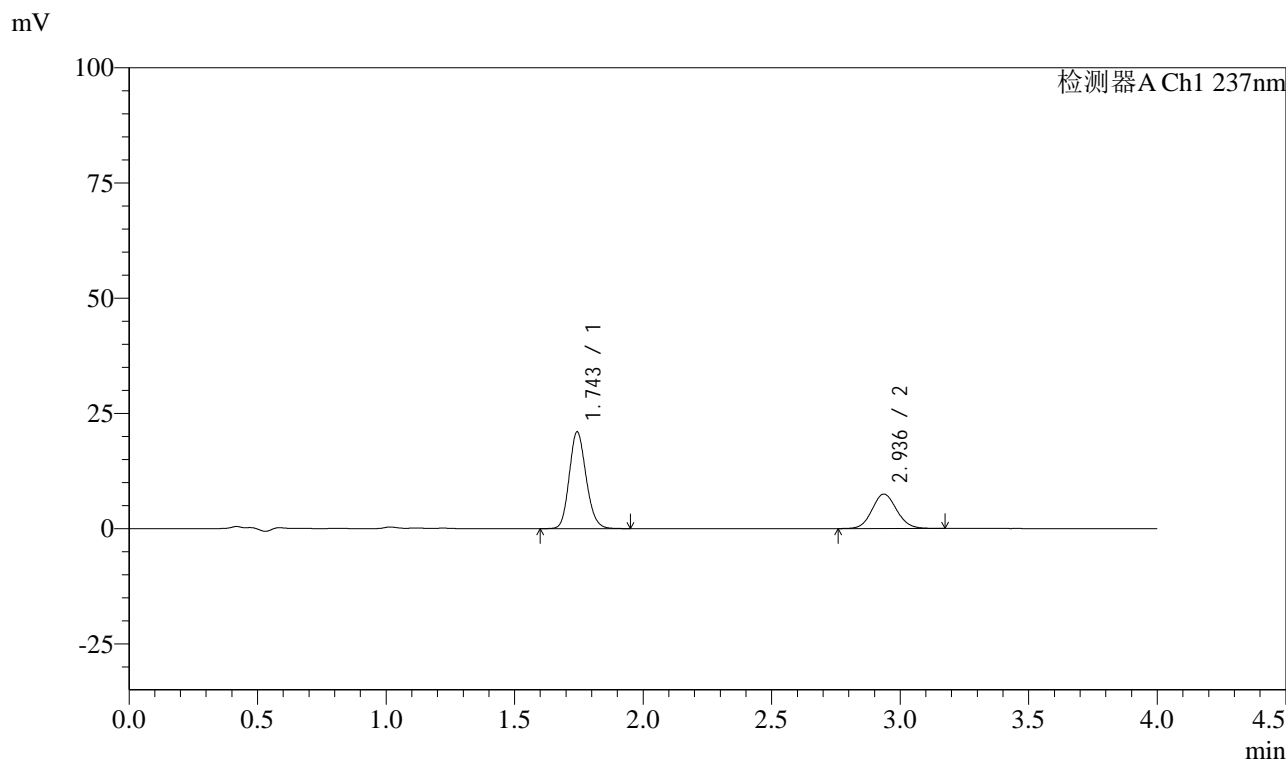


SMF-213

<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 - 10-13/10-855-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	95896	65.705	20848	3386	1.155	--
2	2.936	50053	34.295	7490	4506	1.091	8.096
总计		145949	100.000	28338			



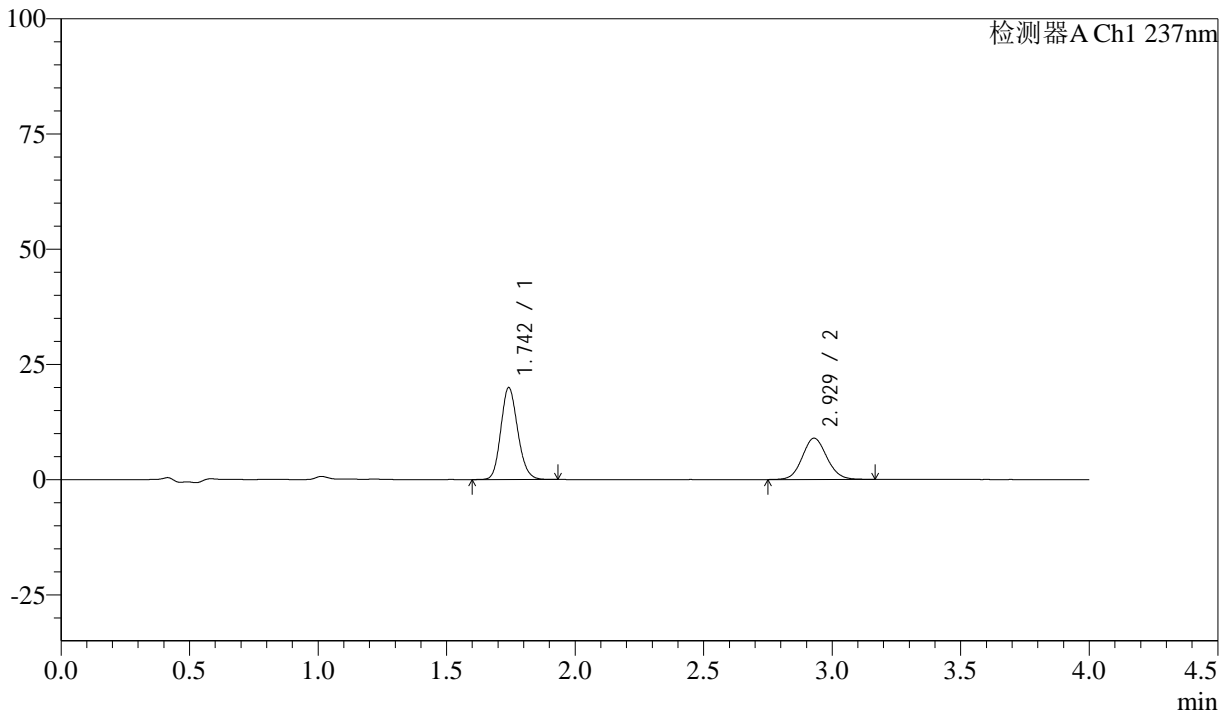
SMF-213

<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 - 10-13/10-856-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	91235	60.487	19862	3376	1.156	--
2	2.929	59599	39.513	8964	4519	1.089	8.075
总计		150834	100.000	28827			

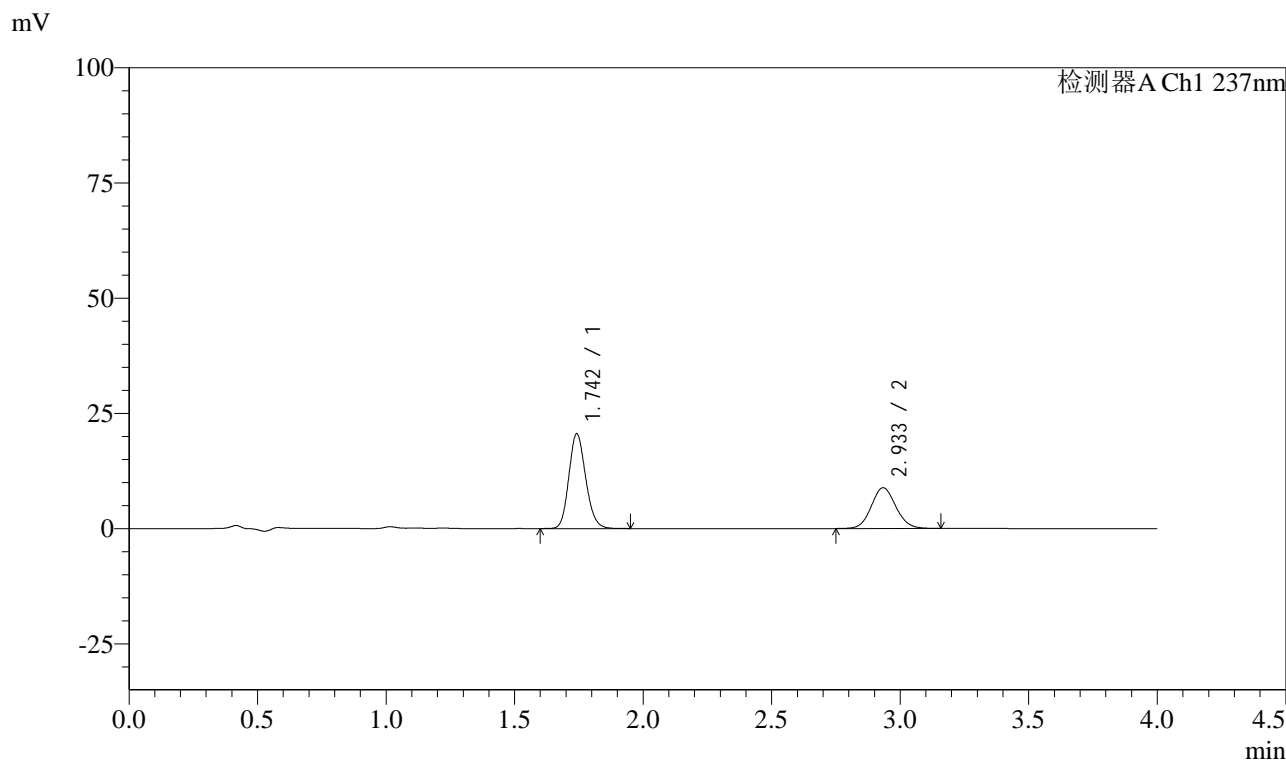


SMF-213

<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 - 10-13/10-857-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	93952	61.429	20463	3382	1.158	--
2	2.933	58993	38.571	8837	4515	1.087	8.096
总计		152945	100.000	29300			

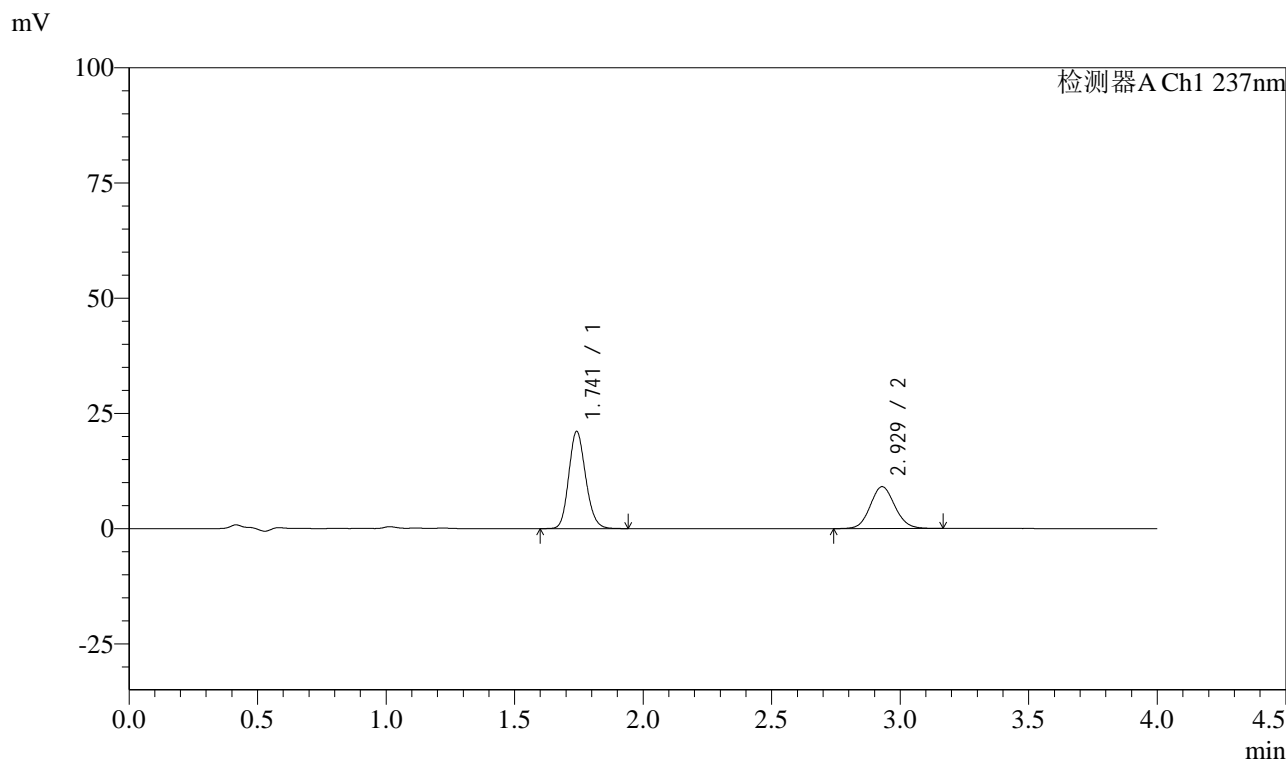


SMF-213

<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 - 10-13/10-858-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	96385	61.426	21008	3379	1.157	--
2	2.929	60528	38.574	9092	4505	1.092	8.072
总计		156914	100.000	30099			

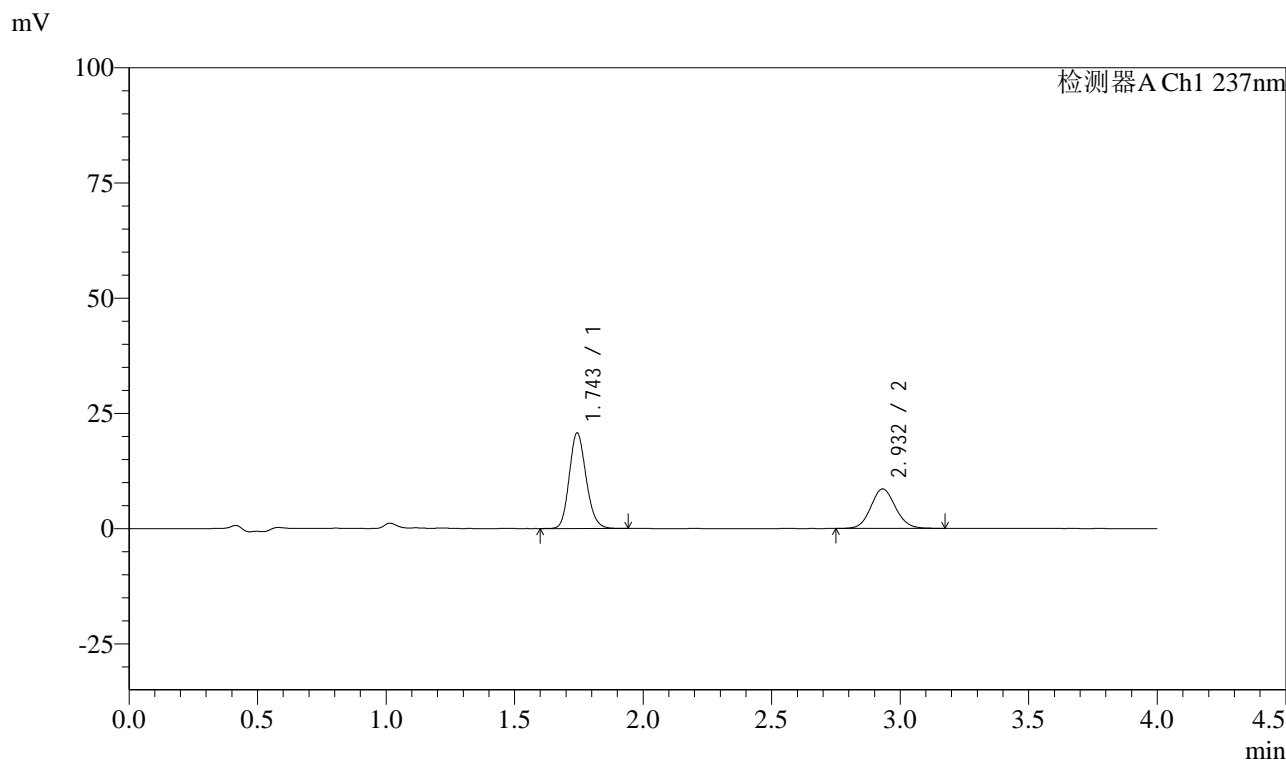


SMF-213

<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 - 10-13/10-859-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	94718	62.348	20605	3386	1.156	--
2	2.932	57200	37.652	8576	4516	1.092	8.076
总计		151918	100.000	29181			

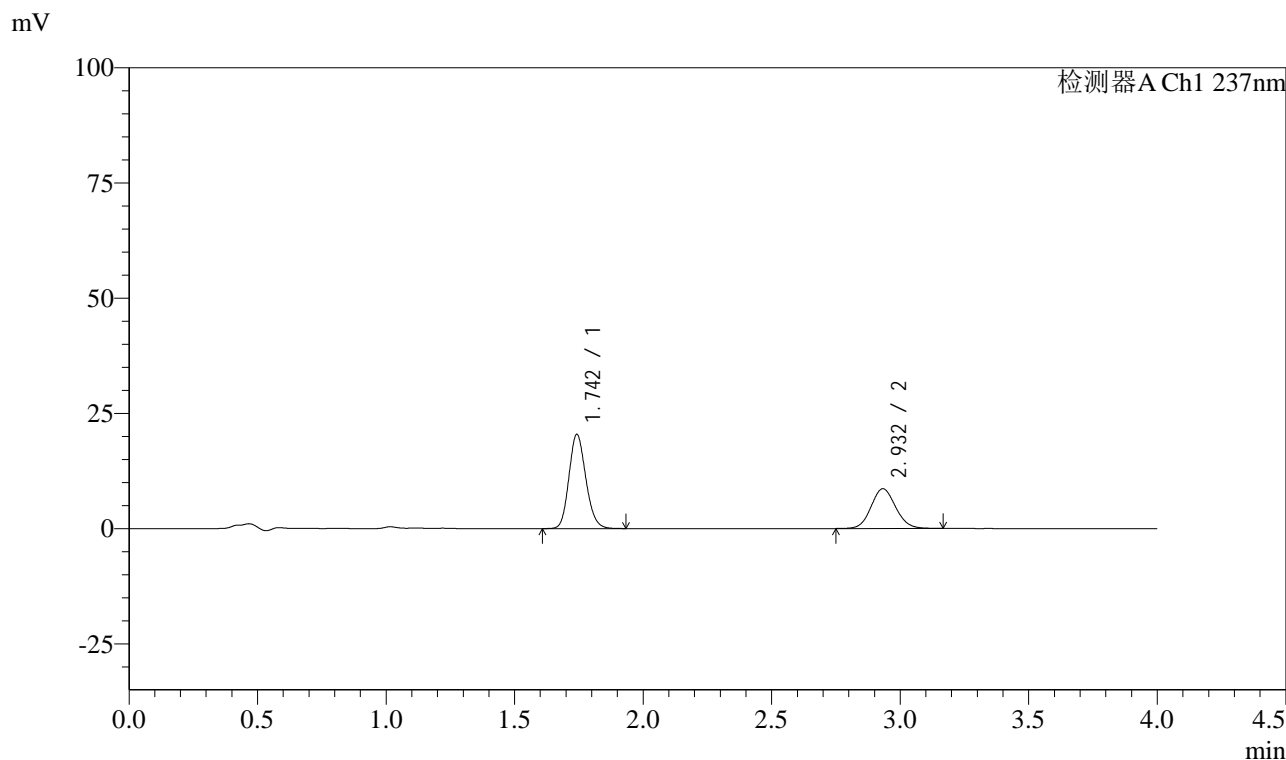


SMF-213

<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 - 10-13/10-860-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	93529	61.941	20313	3369	1.156	--
2	2.932	57467	38.059	8627	4517	1.090	8.082
总计		150997	100.000	28940			

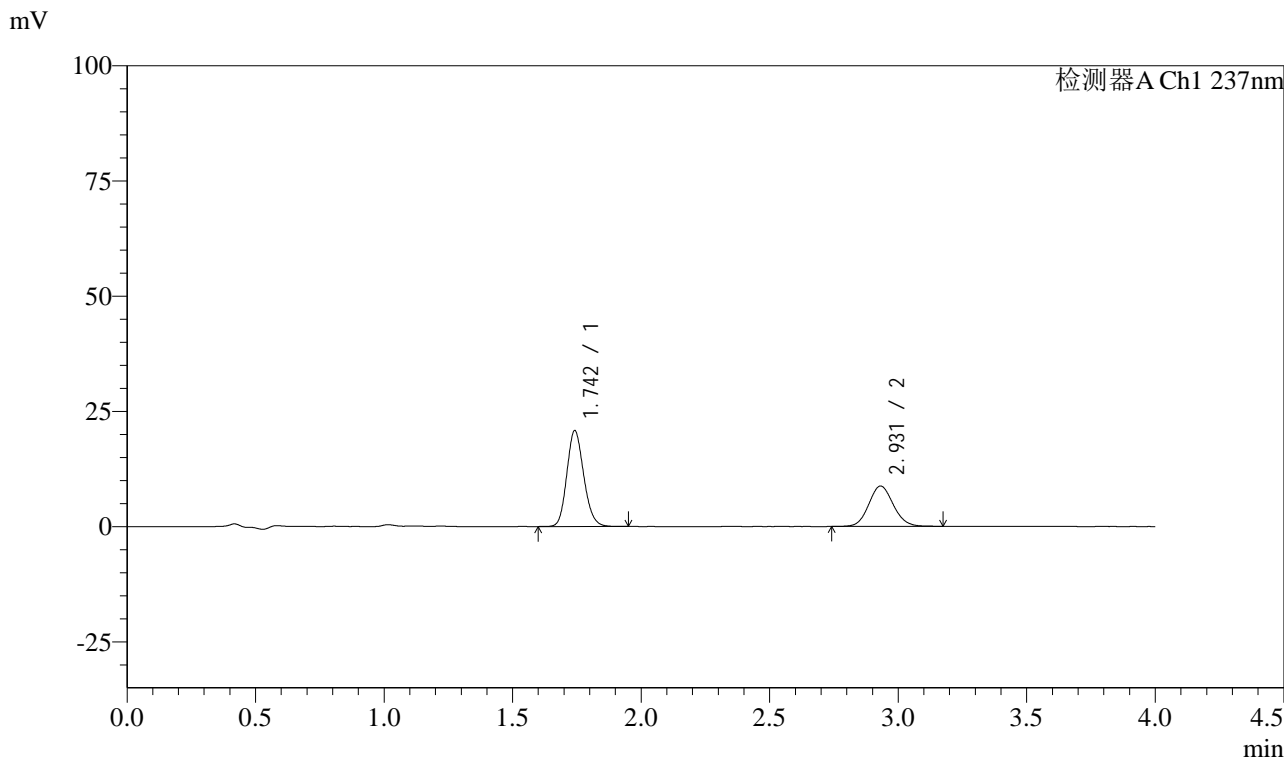


SMF-213

<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 - 10-13/10-861-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	95080	61.912	20710	3375	1.158	--
2	2.931	58493	38.088	8771	4521	1.096	8.086
总计		153573	100.000	29481			

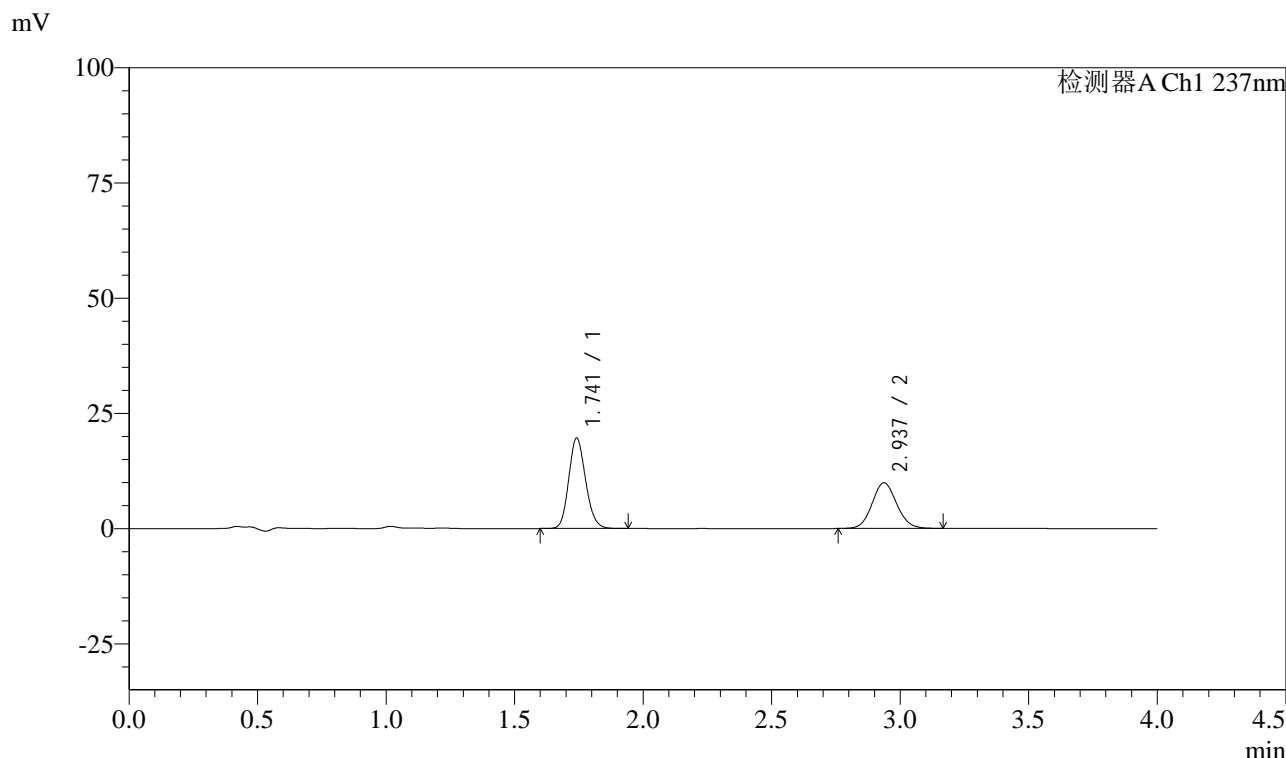


SMF-213

<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 - 10-13/10-862-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	89561	57.590	19572	3391	1.151	--
2	2.937	65953	42.410	9904	4528	1.087	8.127
总计		155514	100.000	29475			

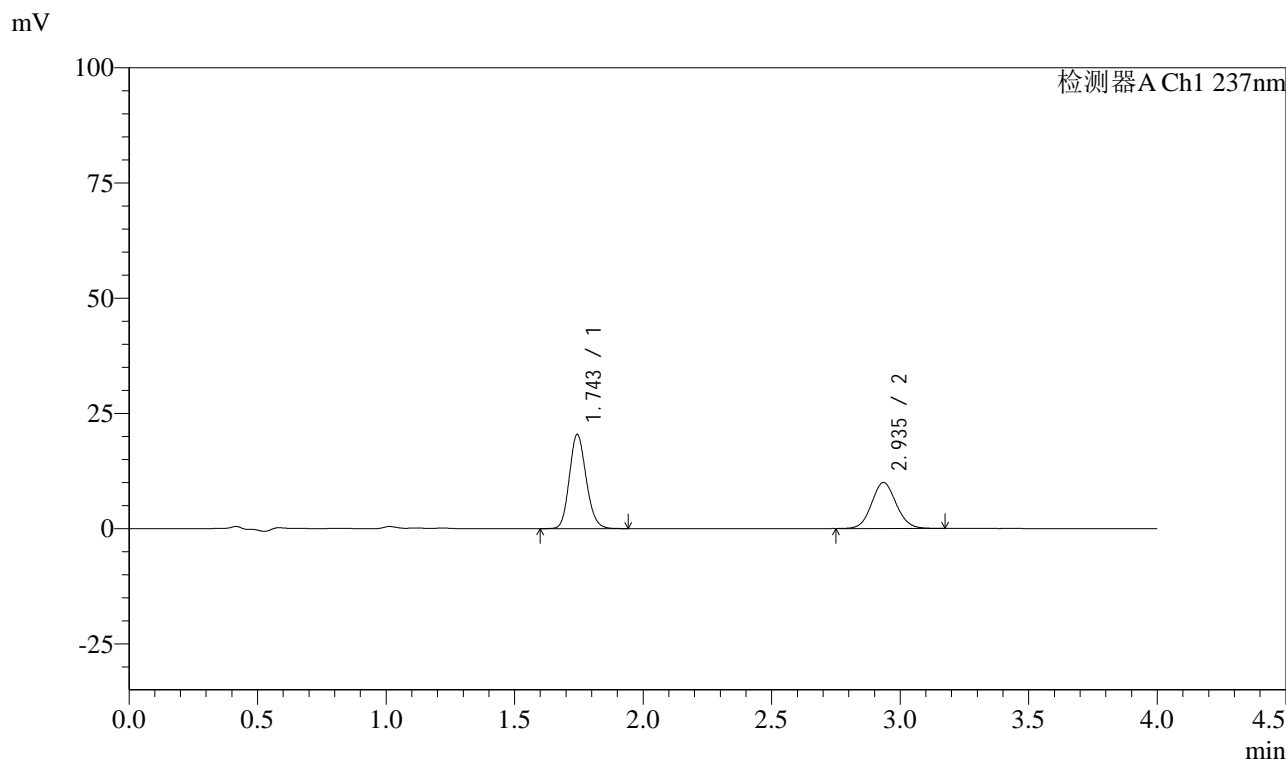


SMF-213

<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 - 10-13/10-863-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	92917	58.294	20321	3411	1.152	--
2	2.935	66476	41.706	9952	4526	1.082	8.107
总计		159394	100.000	30273			

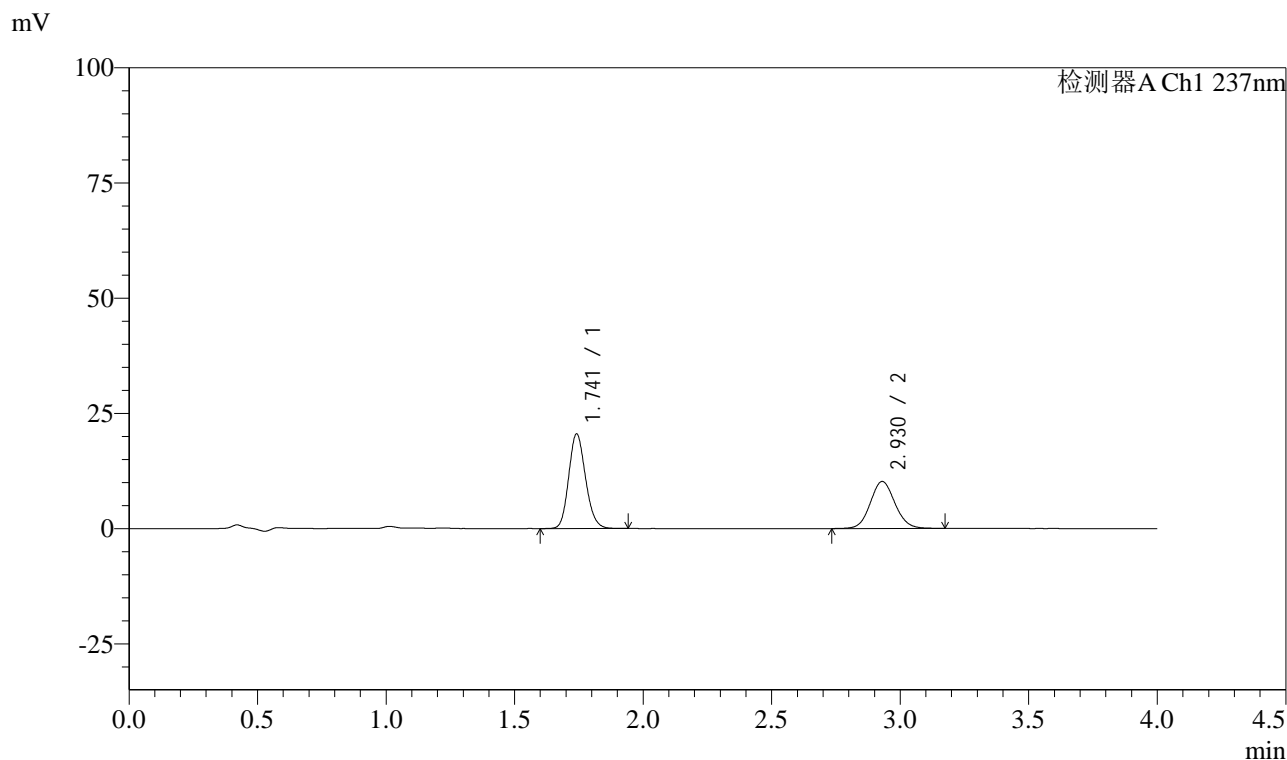


SMF-213

<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 - 10-13/10-864-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	93743	57.920	20494	3392	1.155	--
2	2.930	68107	42.080	10211	4516	1.086	8.088
总计		161849	100.000	30705			

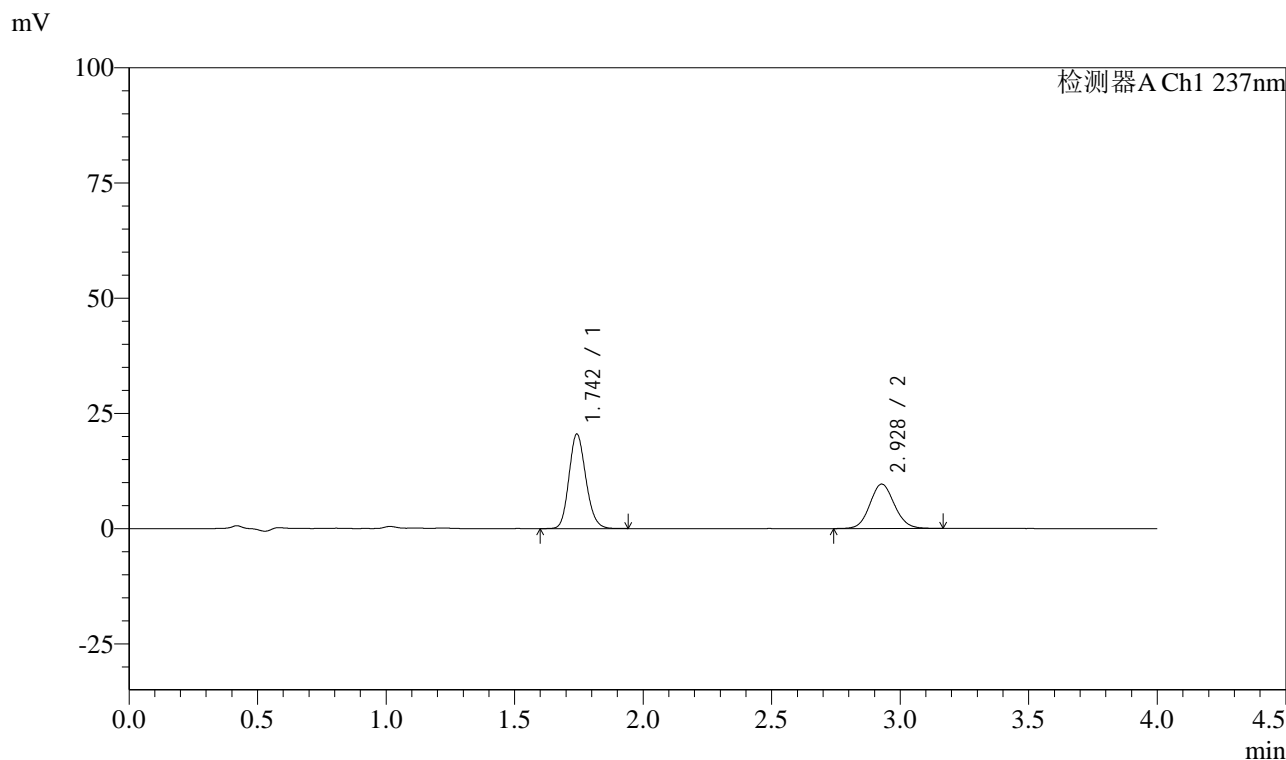


SMF-213

<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 - 10-13/10-865-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

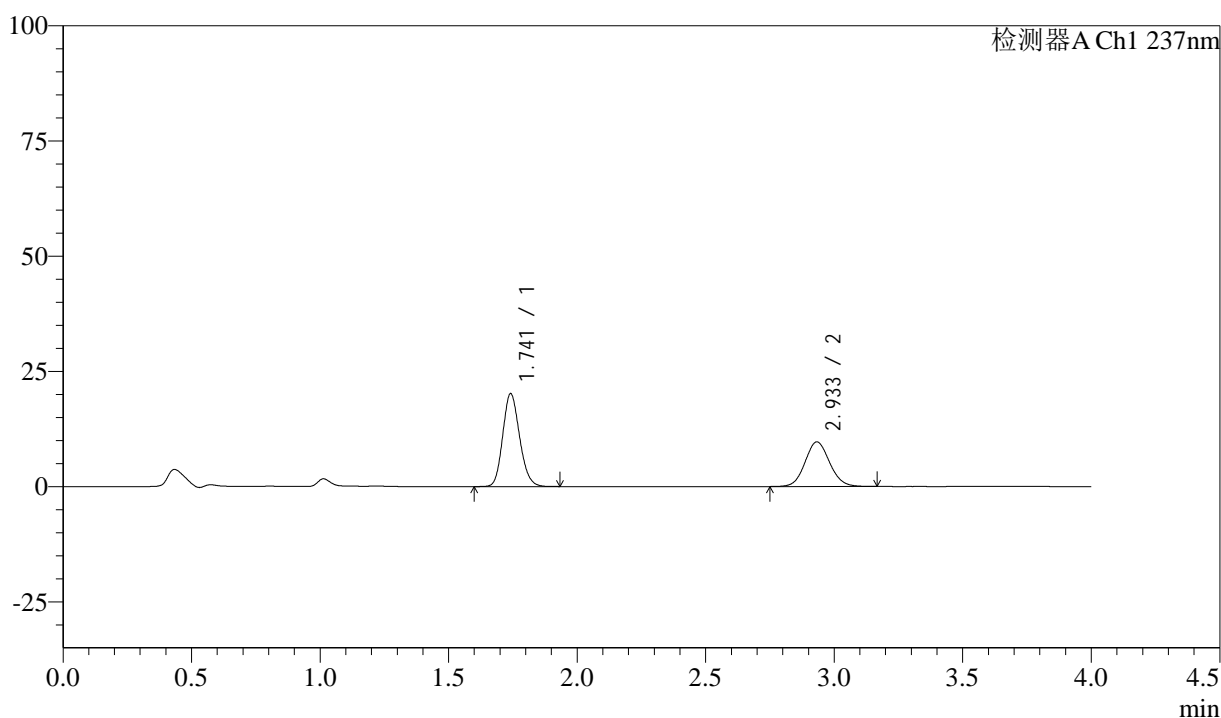
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	93755	59.340	20380	3382	1.158	--
2	2.928	64241	40.660	9636	4515	1.089	8.064
总计		157996	100.000	30016			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-866-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:15:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

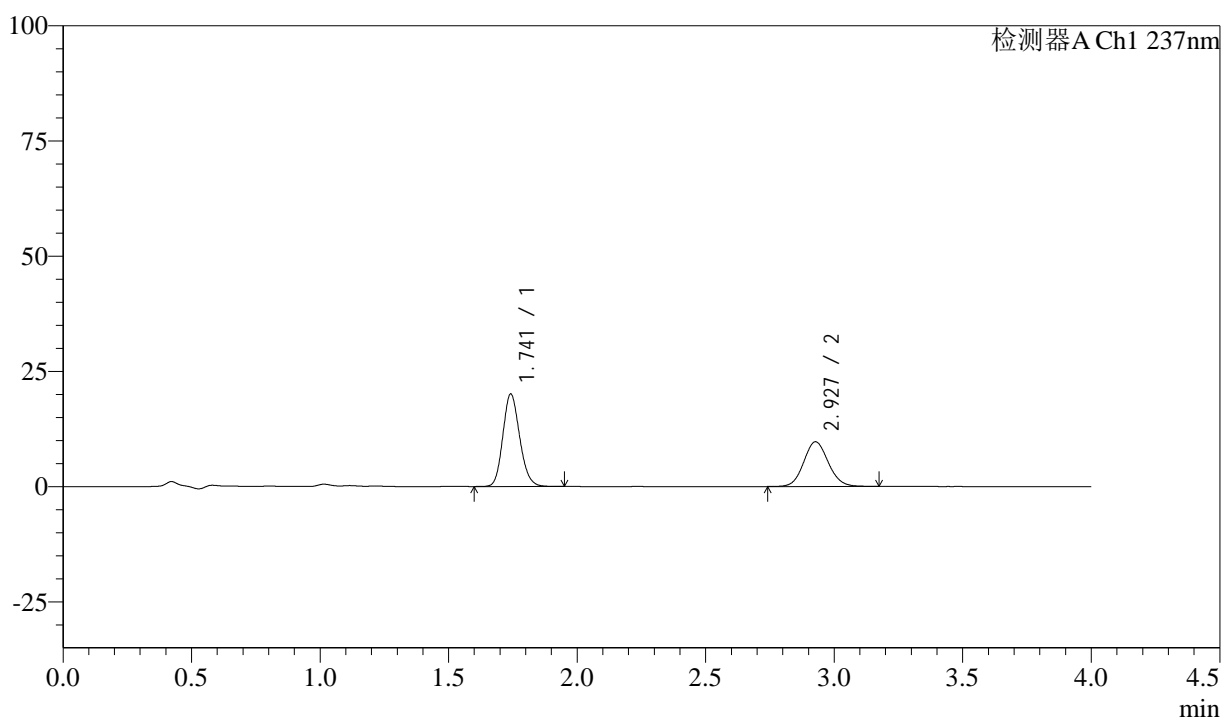
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	92055	58.786	20086	3368	1.158	--
2	2.933	64539	41.214	9671	4529	1.087	8.097
总计		156594	100.000	29757			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-867-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:19:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	91768	58.661	19983	3381	1.155	--
2	2.927	64670	41.339	9692	4513	1.094	8.063
总计		156438	100.000	29675			



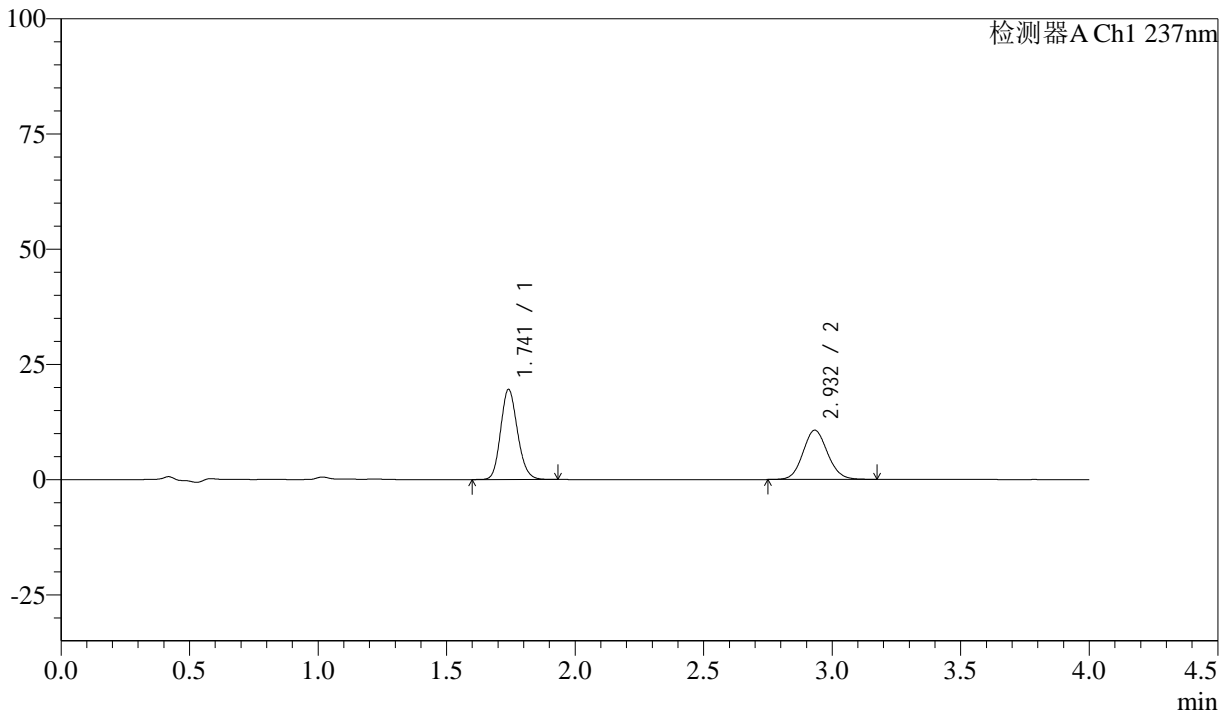
SMF-213

<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 - 10-13/10-868-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	89277	55.643	19519	3387	1.156	--
2	2.932	71169	44.357	10682	4516	1.095	8.099
总计		160446	100.000	30201			

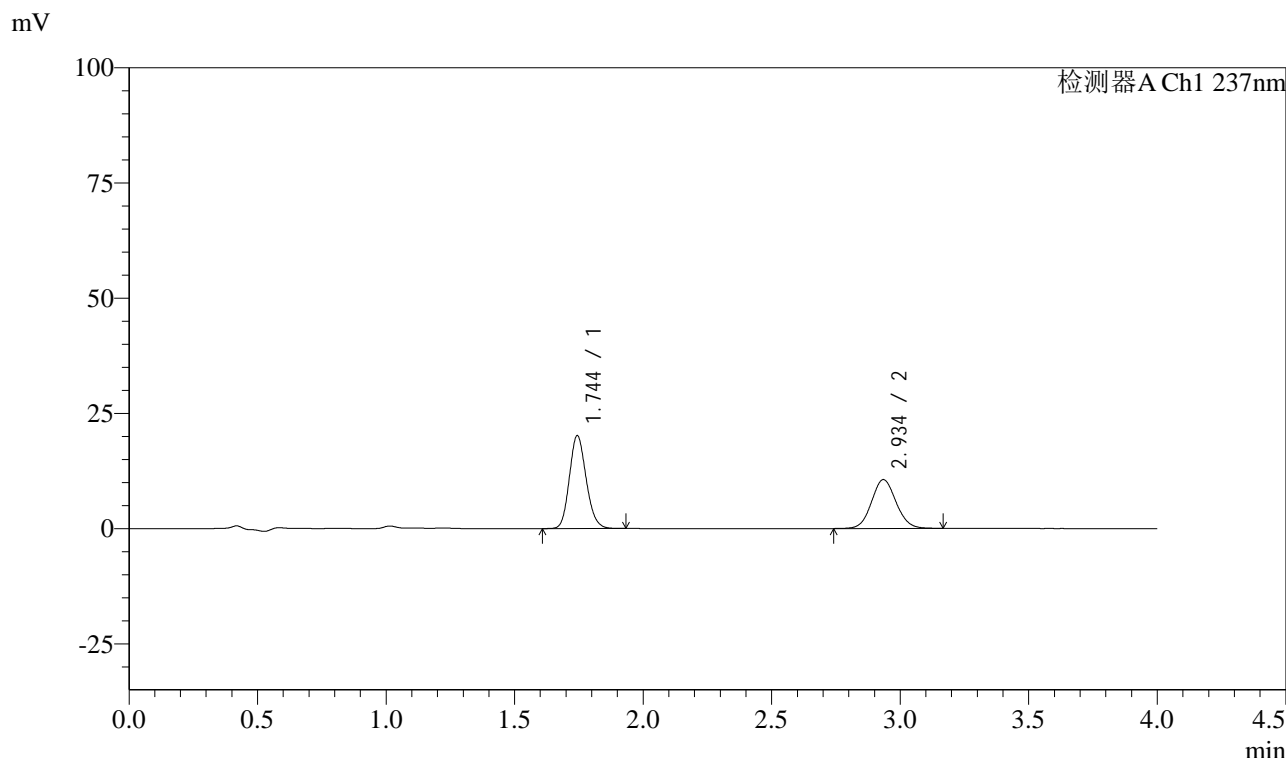


SMF-213

<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 - 10-13/10-869-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	91787	56.551	20061	3403	1.151	--
2	2.934	70520	43.449	10556	4533	1.080	8.104
总计		162307	100.000	30617			

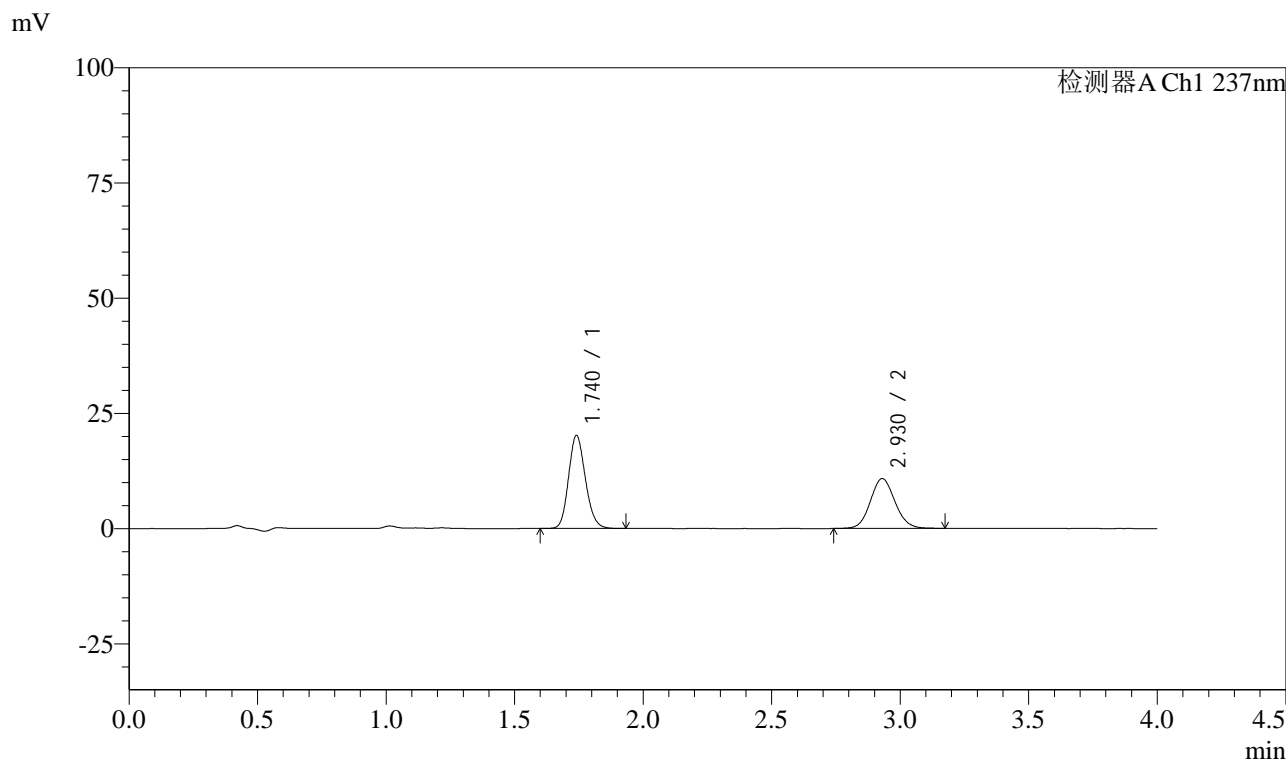


SMF-213

<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 - 10-13/10-870-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	92011	56.100	20153	3383	1.156	--
2	2.930	72000	43.900	10819	4522	1.092	8.093
总计		164011	100.000	30972			

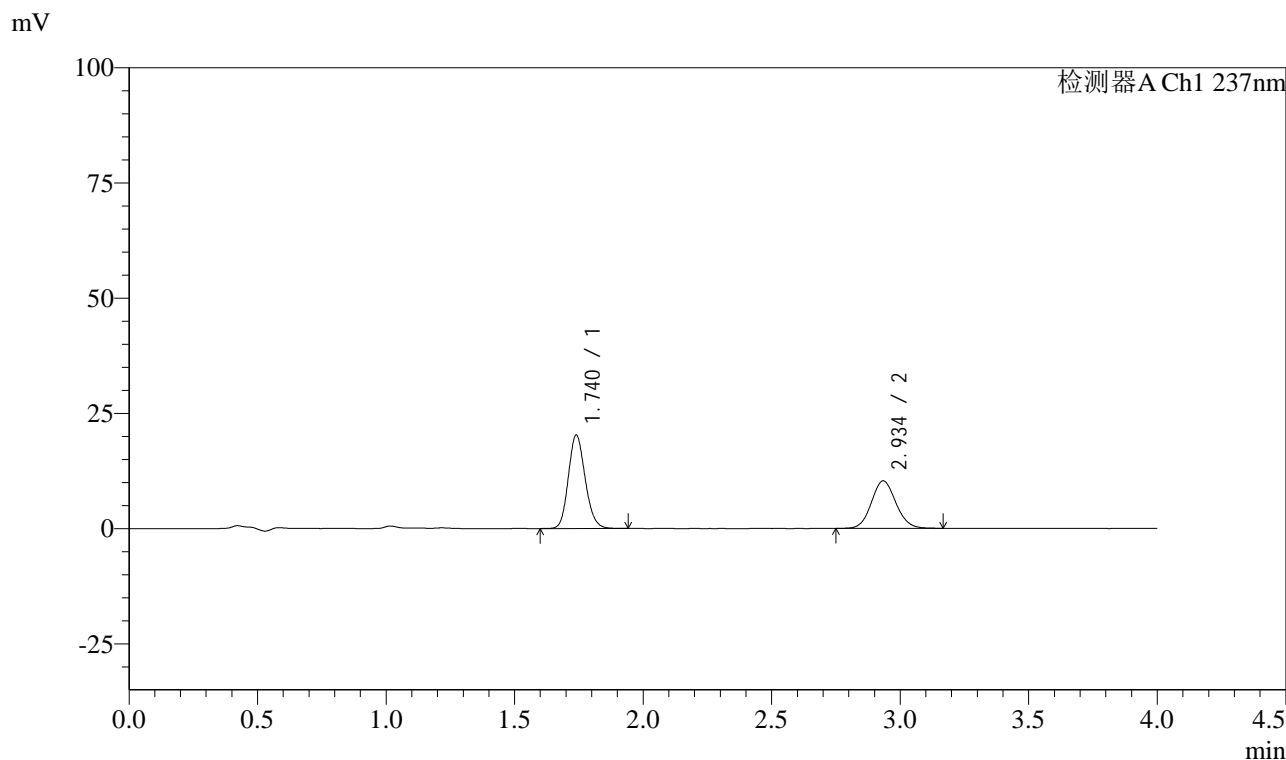


SMF-213

<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 - 10-13/10-871-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	92472	57.415	20287	3388	1.152	--
2	2.934	68588	42.585	10283	4539	1.093	8.131
总计		161060	100.000	30570			

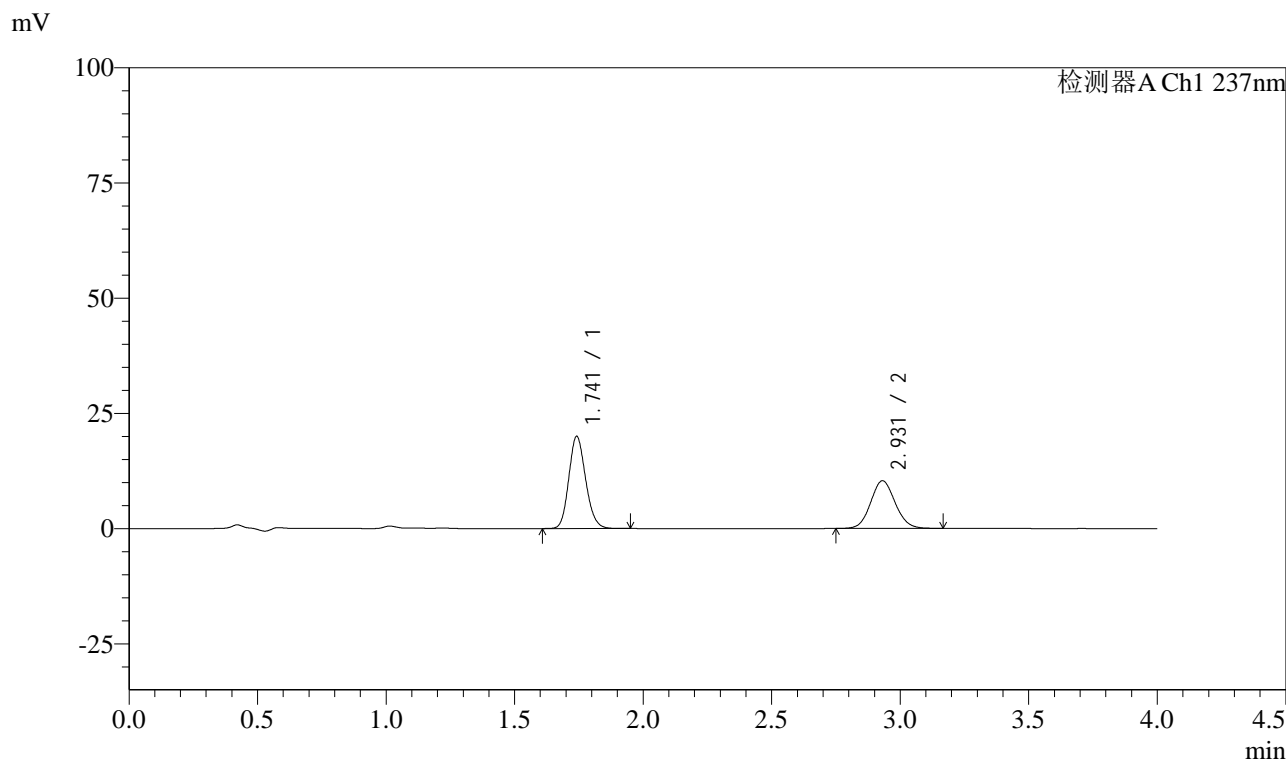


SMF-213

<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 - 10-13/10-872-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	91152	57.015	19914	3393	1.154	--
2	2.931	68723	42.985	10346	4530	1.084	8.099
总计		159876	100.000	30261			

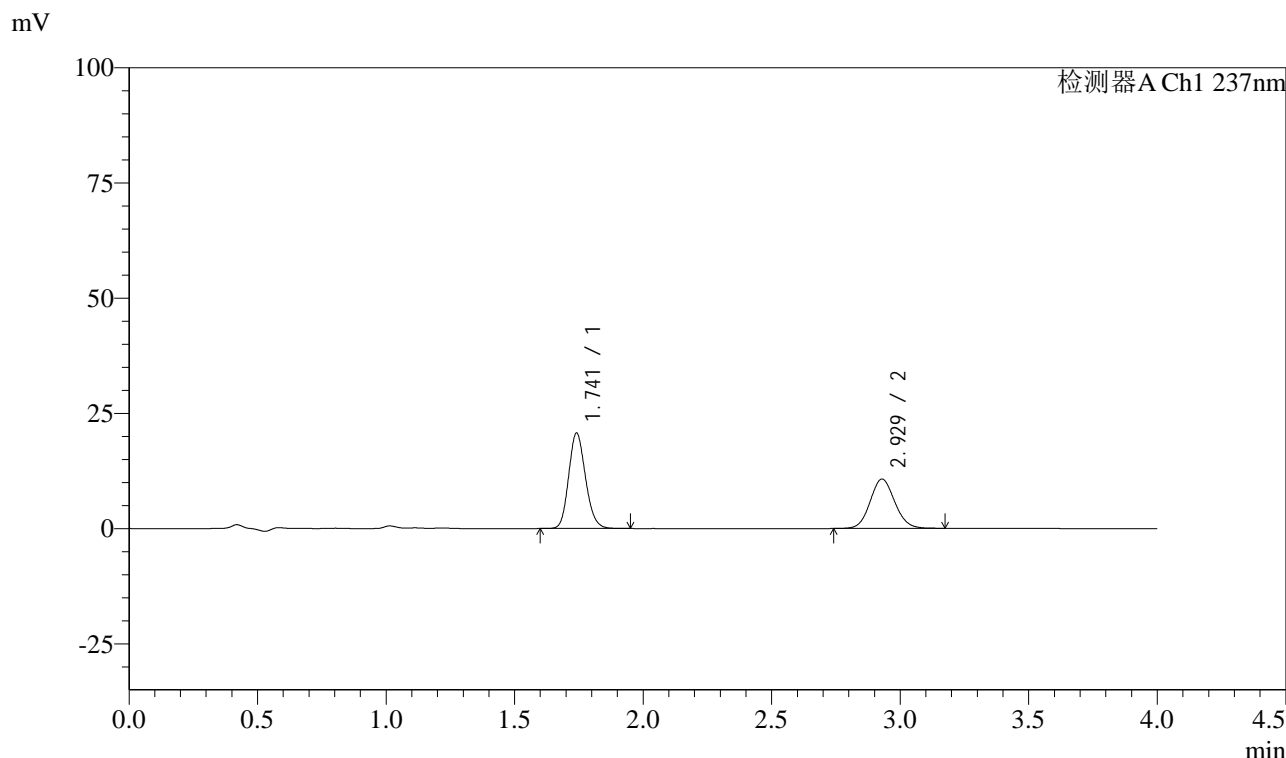


SMF-213

<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 - 10-13/10-873-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	94511	56.981	20656	3382	1.156	--
2	2.929	71354	43.019	10724	4510	1.089	8.078
总计		165865	100.000	31380			

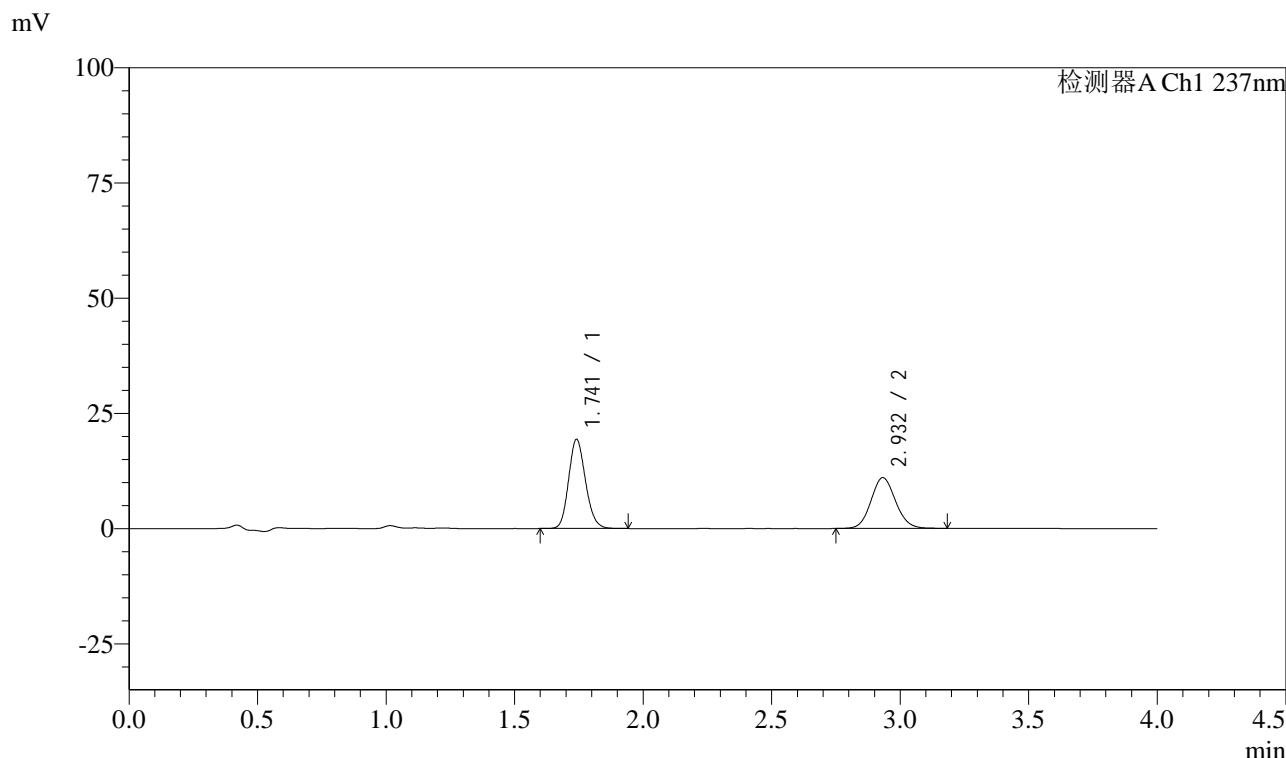


SMF-213

<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 - 10-13/10-874-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	88481	54.672	19321	3373	1.156	--
2	2.932	73360	45.328	11015	4517	1.094	8.094
总计		161841	100.000	30336			



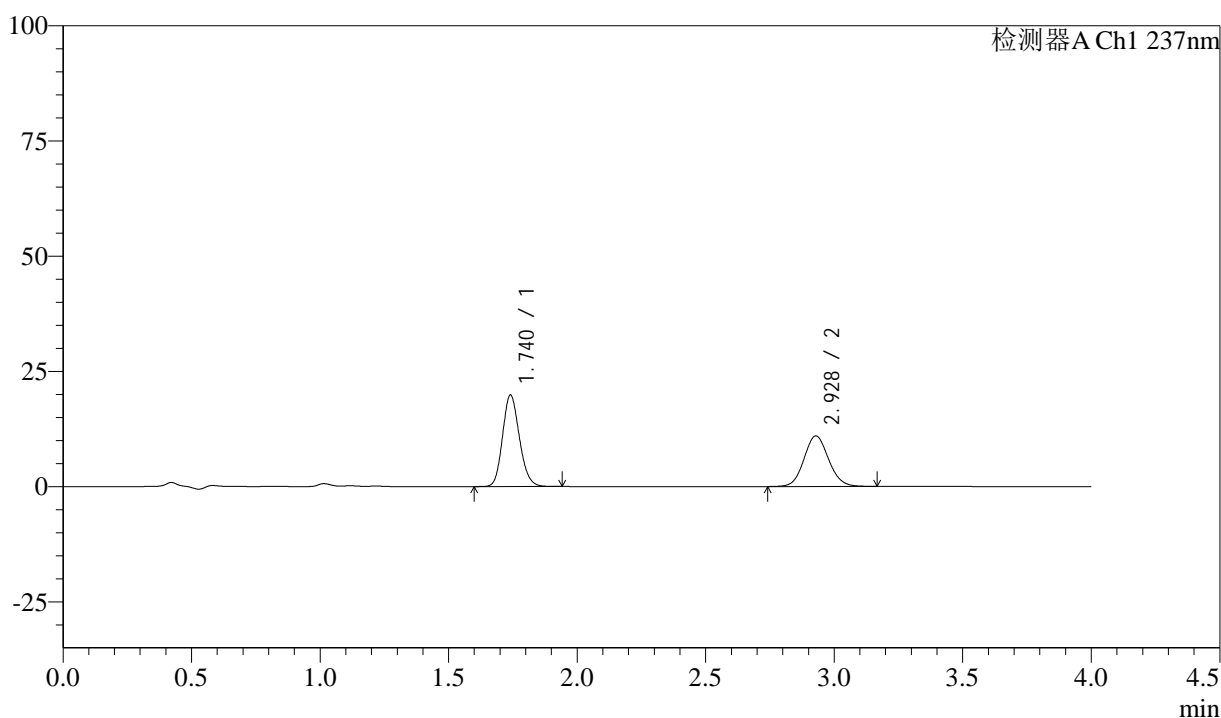
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-875-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:54:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:15:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	90744	55.405	19841	3369	1.156	--
2	2.928	73039	44.595	10970	4504	1.089	8.069
总计		163783	100.000	30811			

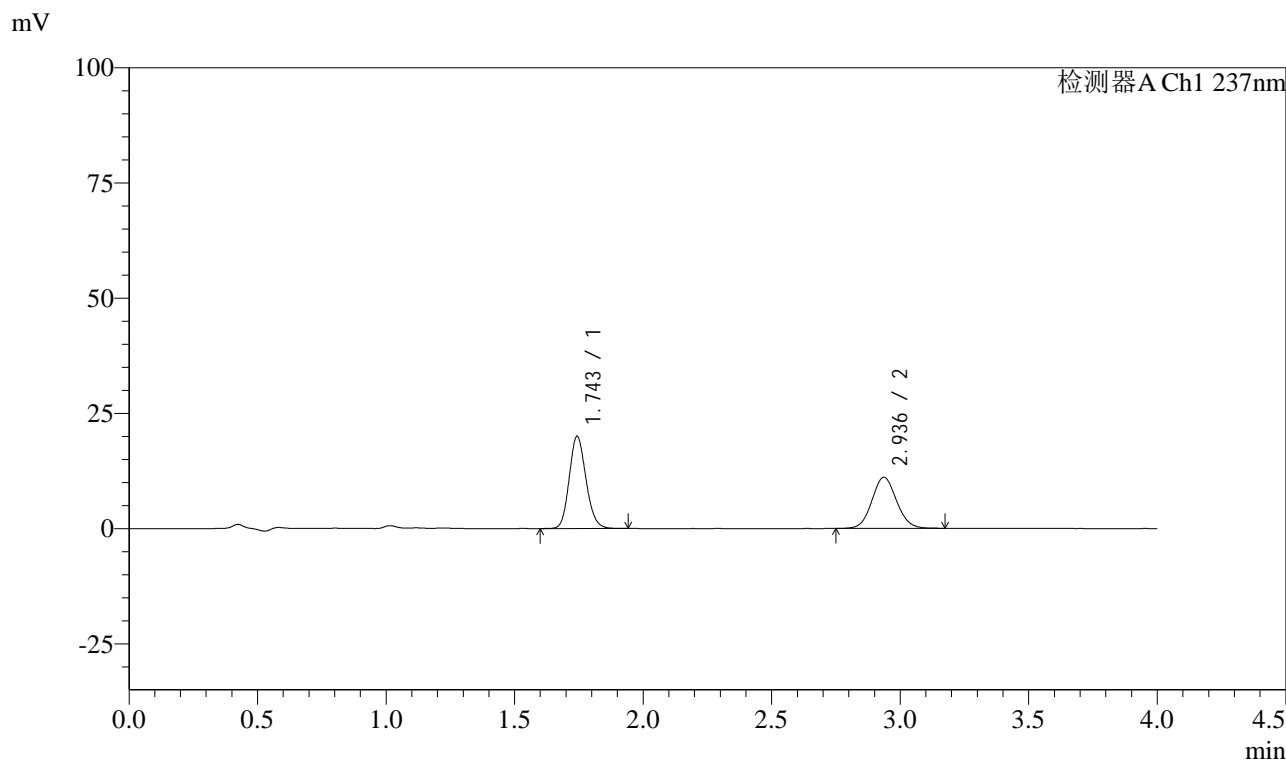


SMF-213

<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 - 10-13/10-876-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	91062	55.183	19870	3419	1.150	--
2	2.936	73955	44.817	11087	4522	1.078	8.121
总计		165018	100.000	30957			

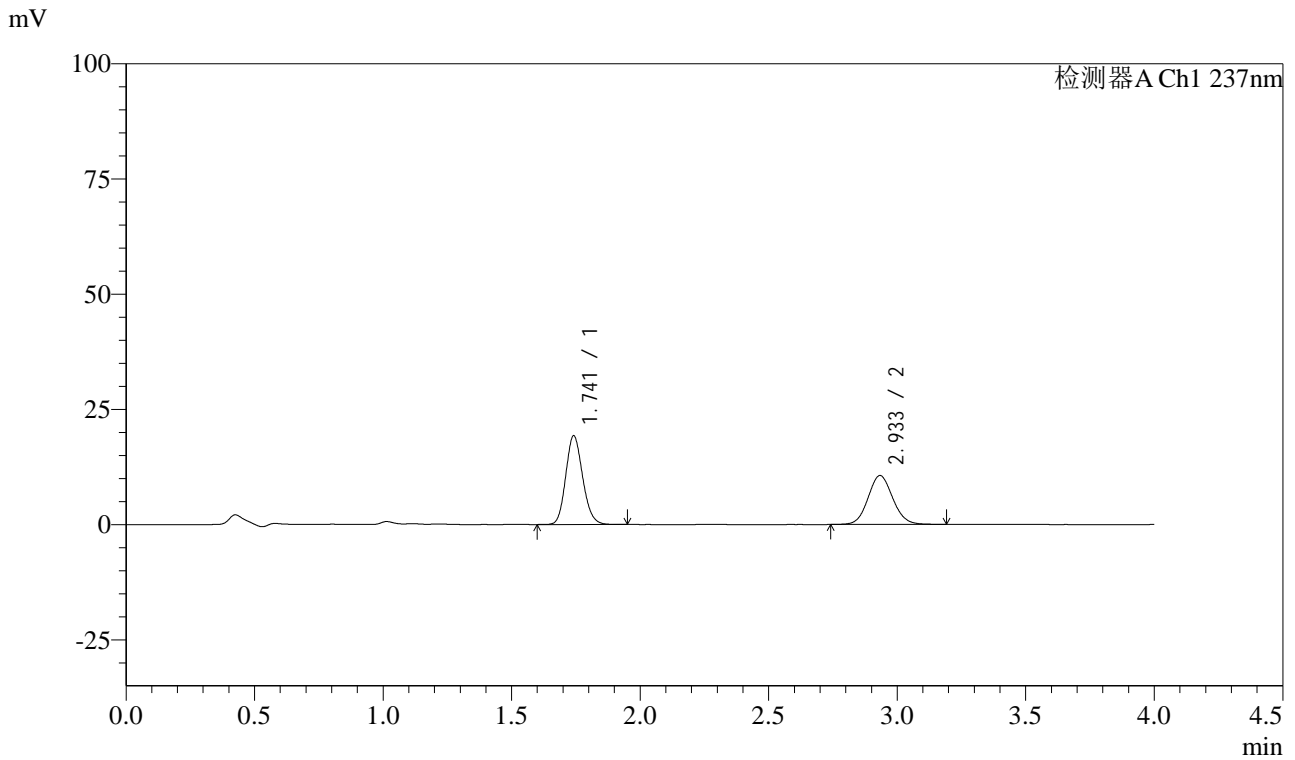


SMF-213

<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 - 10-13/10-877-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:03:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	88284	55.442	19183	3353	1.151	--
2	2.933	70953	44.558	10601	4511	1.084	8.079
总计		159237	100.000	29784			

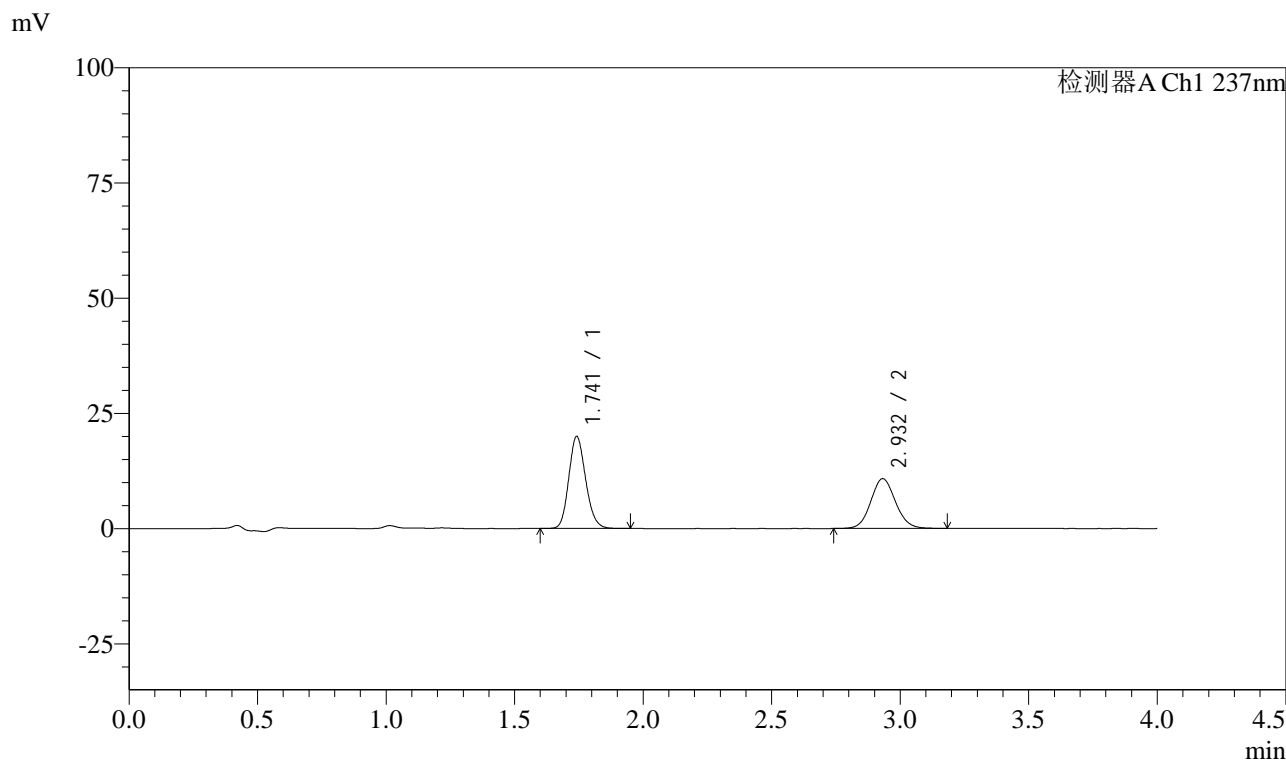


SMF-213

<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 - 10-13/10-878-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	91339	55.824	19900	3372	1.156	--
2	2.932	72279	44.176	10803	4497	1.087	8.076
总计		163618	100.000	30703			

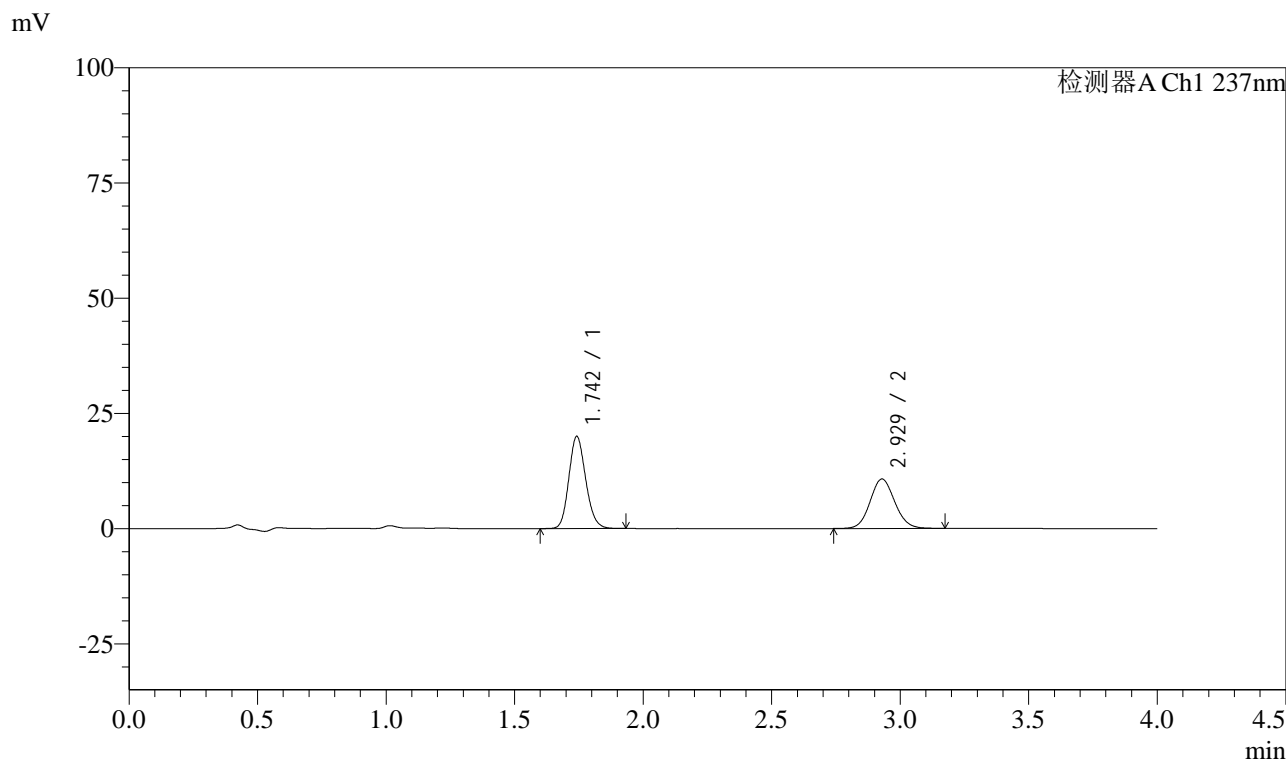


SMF-213

<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 - 10-13/10-879-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	91241	56.024	19893	3383	1.155	--
2	2.929	71620	43.976	10737	4494	1.092	8.062
总计		162861	100.000	30631			



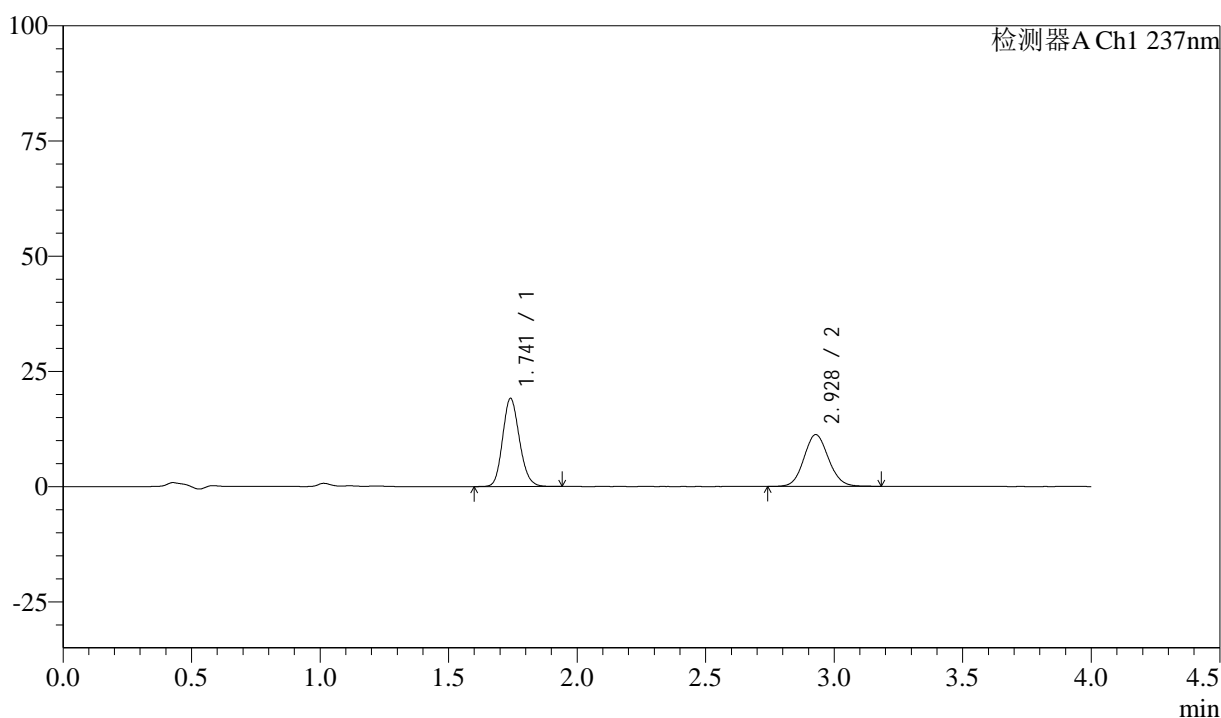
SMF-213

<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 - 10-13/10-880-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	87298	53.844	19076	3380	1.154	--
2	2.928	74833	46.156	11232	4506	1.089	8.071
总计		162131	100.000	30308			



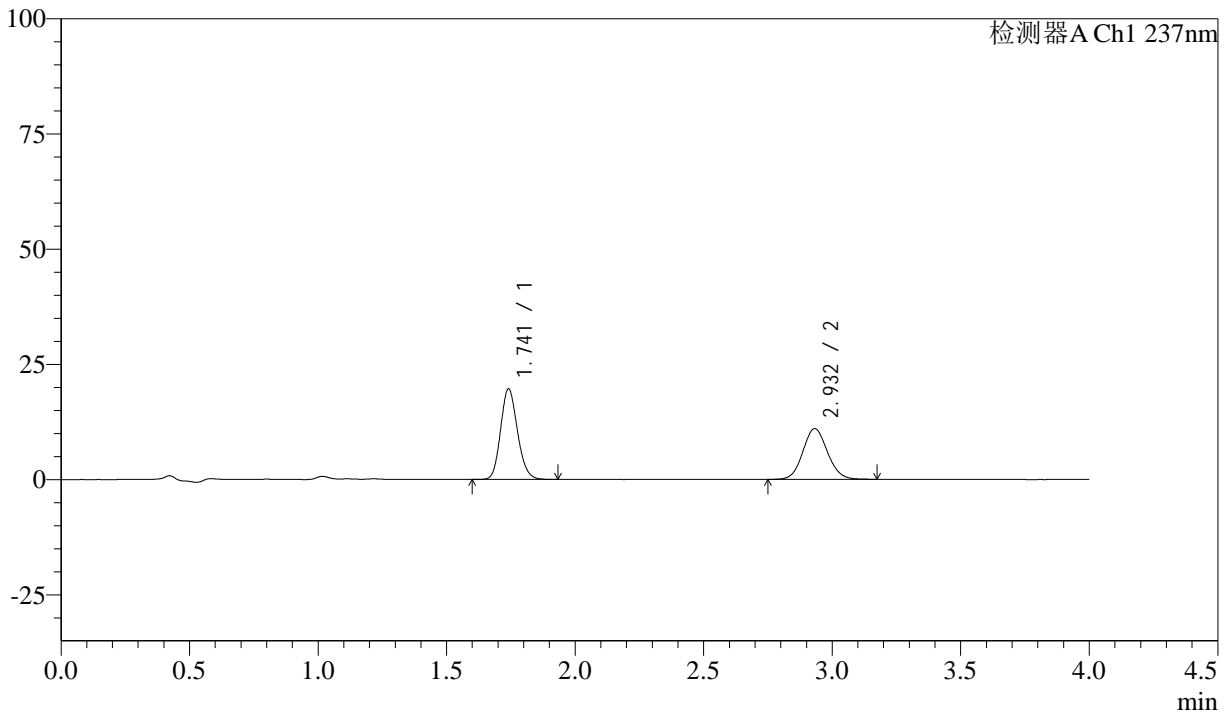
SMF-213

<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 - 10-13/10-881-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	89632	54.977	19606	3372	1.154	--
2	2.932	73404	45.023	11012	4508	1.091	8.088
总计		163036	100.000	30618			

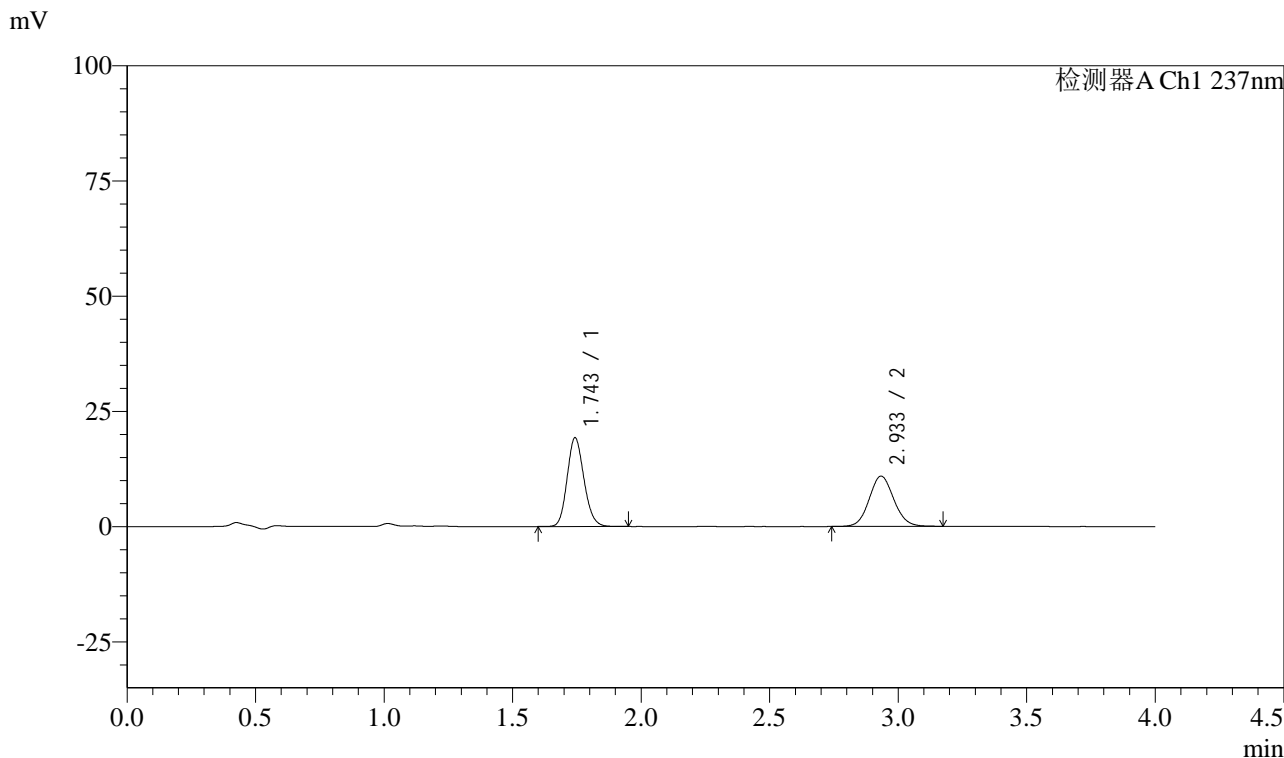


SMF-213

<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 - 10-13/10-882-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:25:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

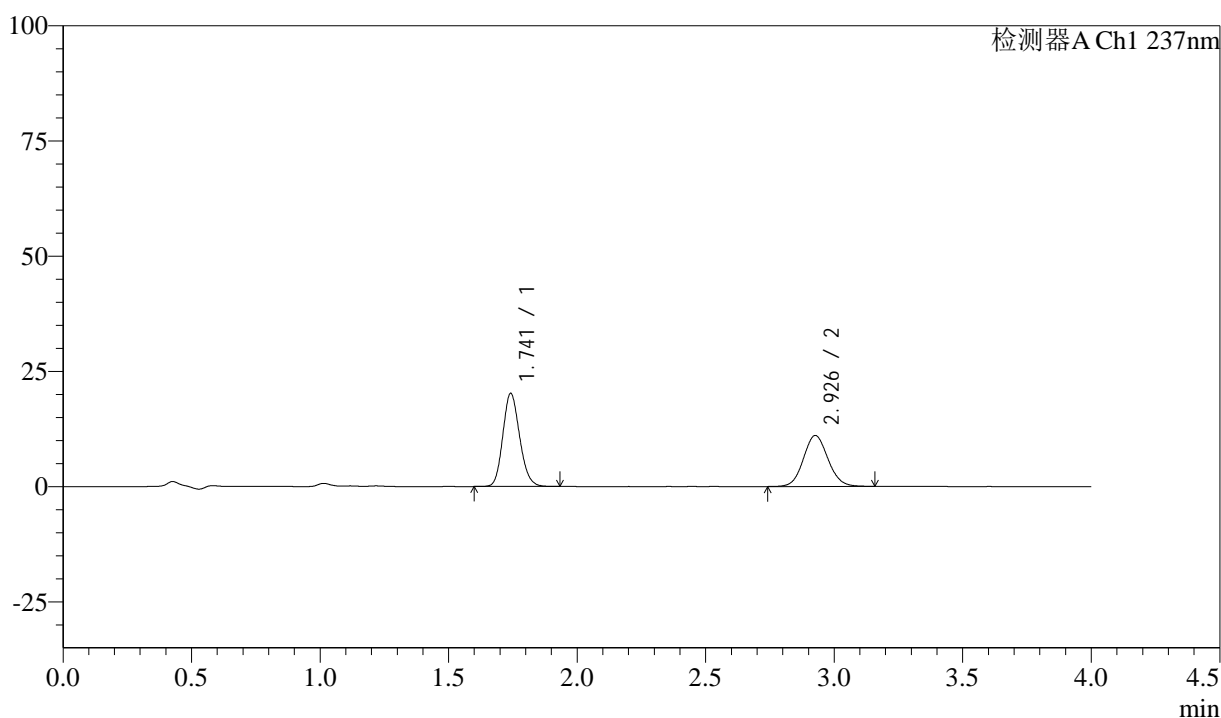
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	87723	54.633	19101	3407	1.151	--
2	2.933	72845	45.367	10902	4518	1.082	8.100
总计		160568	100.000	30003			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-883-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:29:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	92165	55.643	20119	3384	1.155	--
2	2.926	73472	44.357	11024	4522	1.086	8.066
总计		165637	100.000	31143			

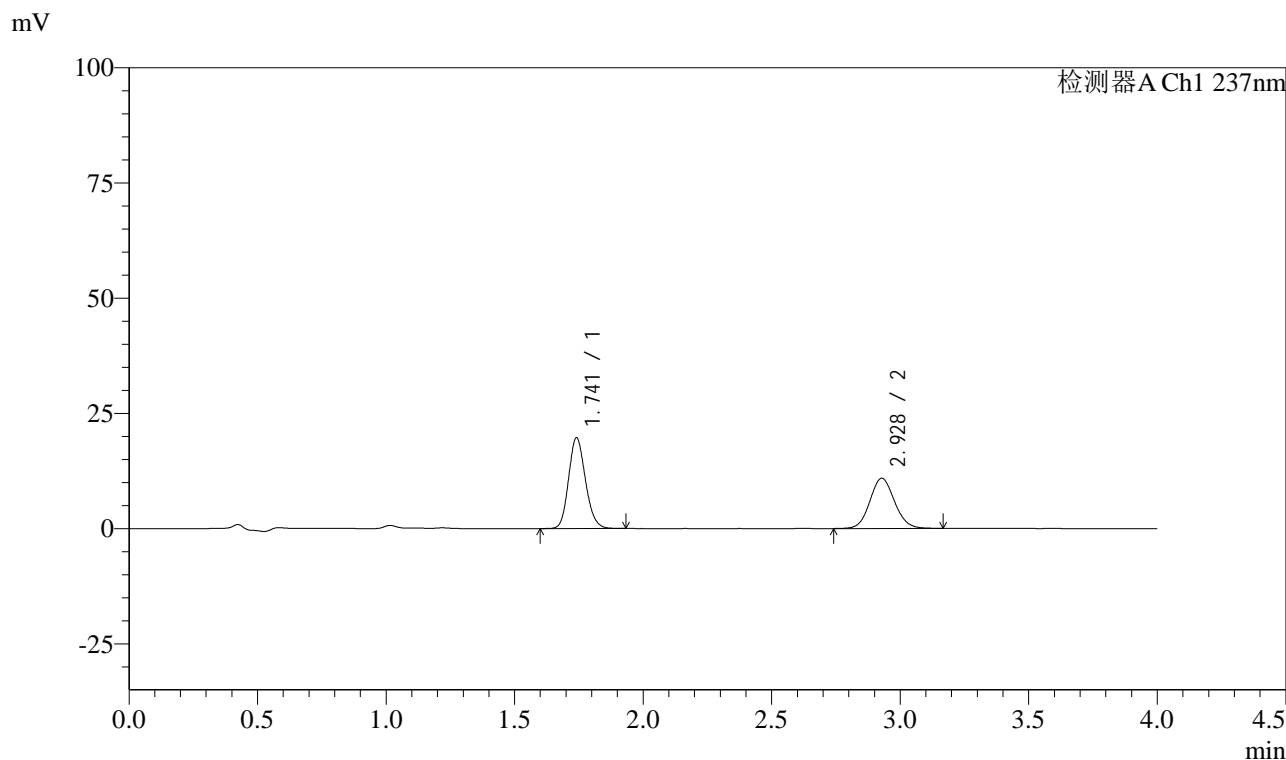


SMF-213

<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 - 10-13/10-884-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	89893	55.324	19658	3374	1.155	--
2	2.928	72593	44.676	10890	4487	1.092	8.059
总计		162486	100.000	30548			

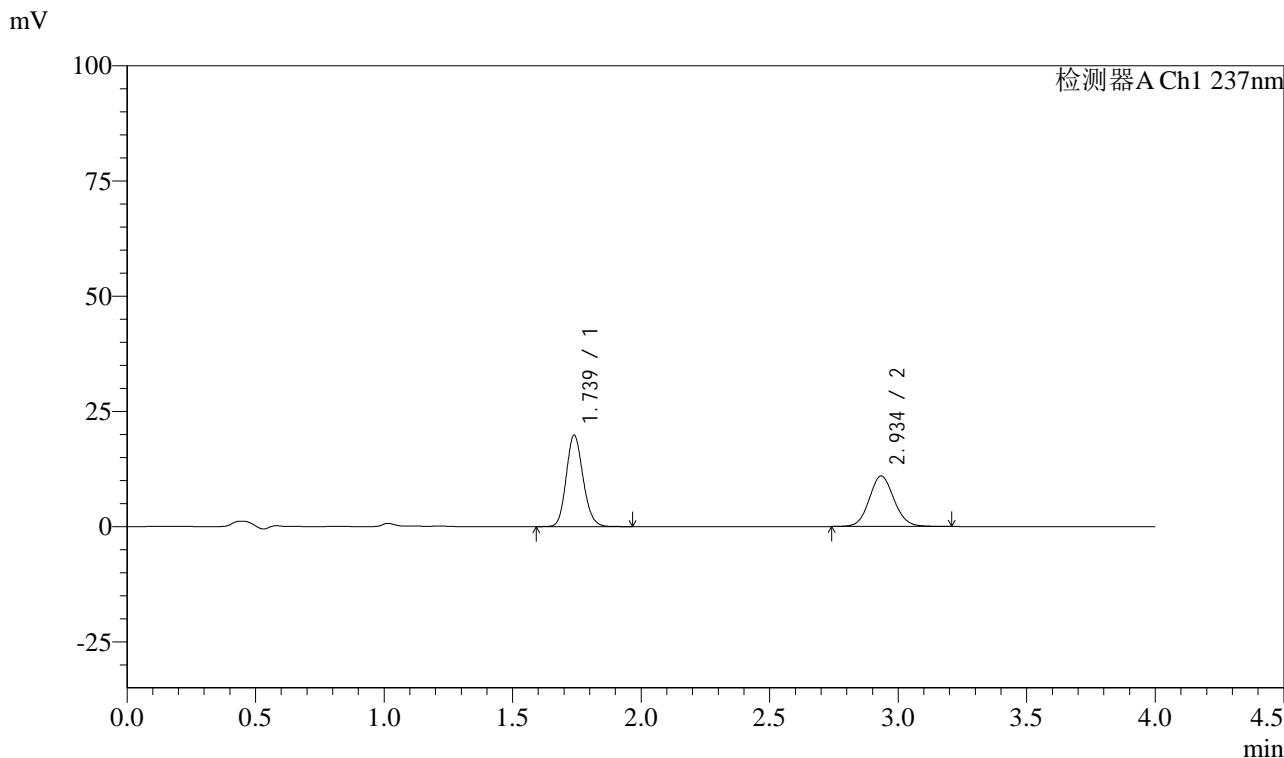


SMF-213

<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 - 10-13/10-885-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:38:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.739	90552	55.118	19853	3385	1.147	--
2	2.934	73736	44.882	10935	4487	1.087	8.104
总计		164288	100.000	30788			



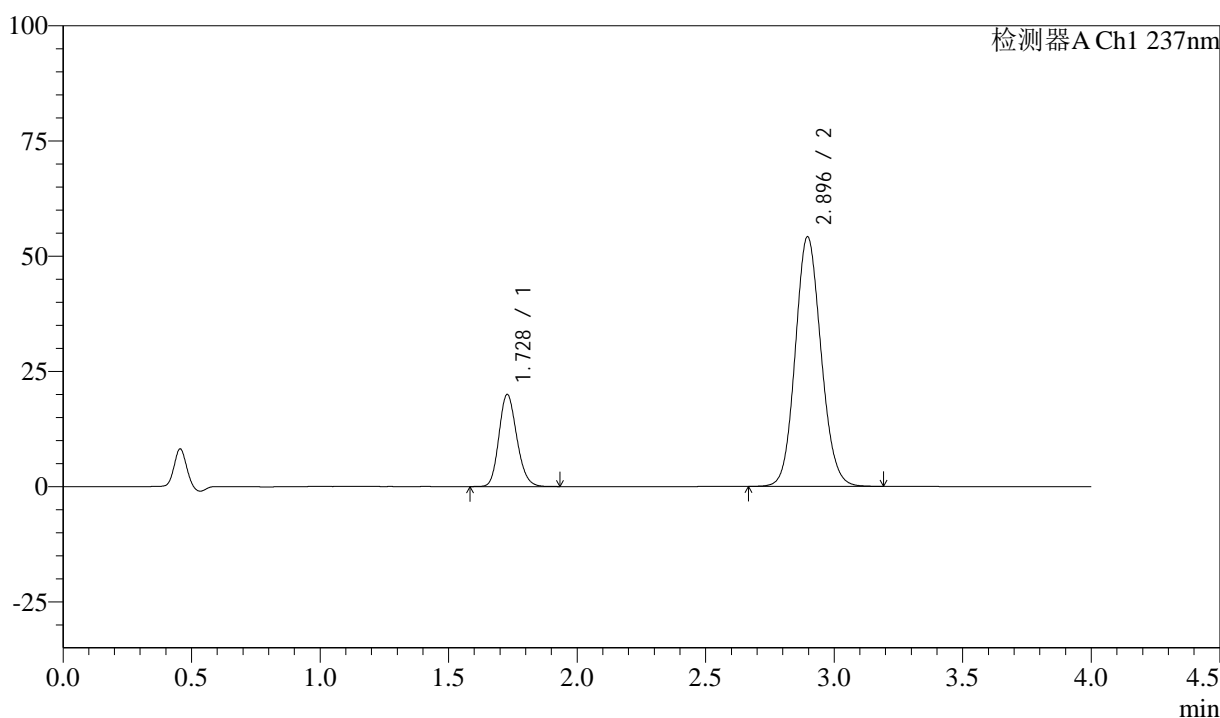
SMF-213

<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 - 10-13/10-886-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96651	20.352	19957	2966	1.170	--
2	2.896	378238	79.648	54197	4008	1.107	7.540
总计		474888	100.000	74154			



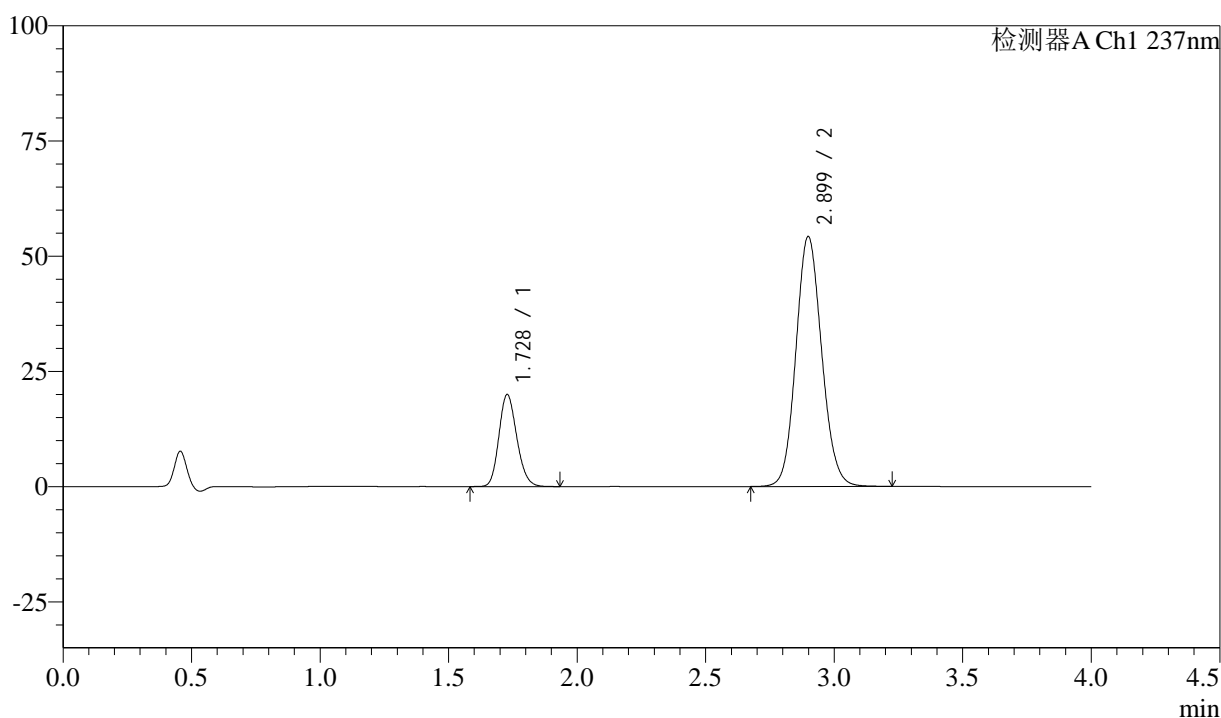
SMF-213

<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 - 10-13/10-887-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96659	20.350	19937	2956	1.169	--
2	2.899	378330	79.650	54198	4029	1.105	7.560
总计		474989	100.000	74135			

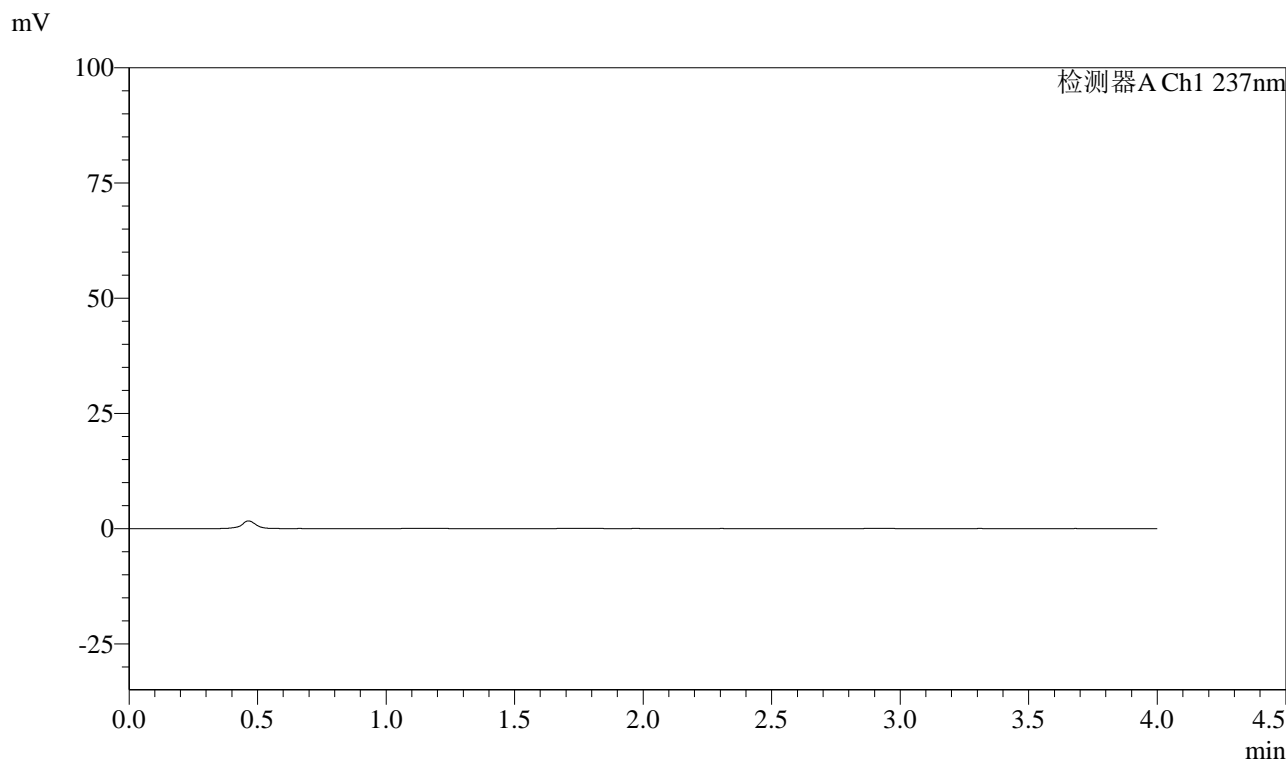


SMF-213

<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 - 10-13/10-888-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

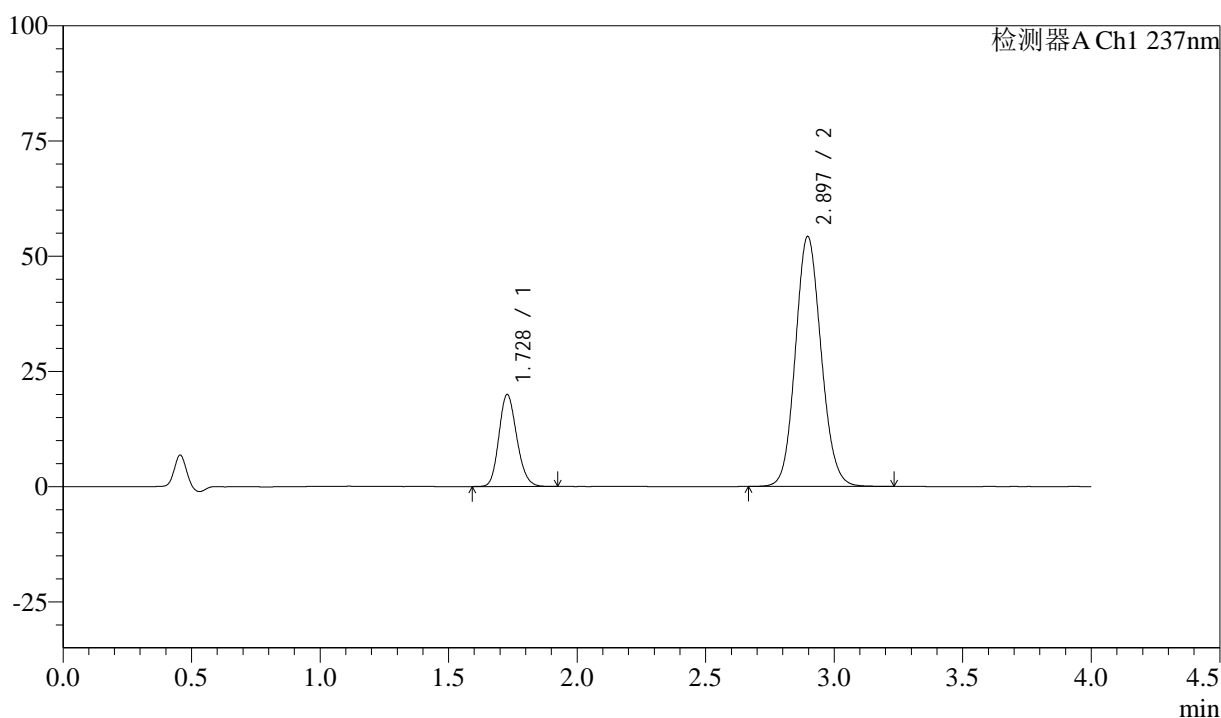
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-889-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:56:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

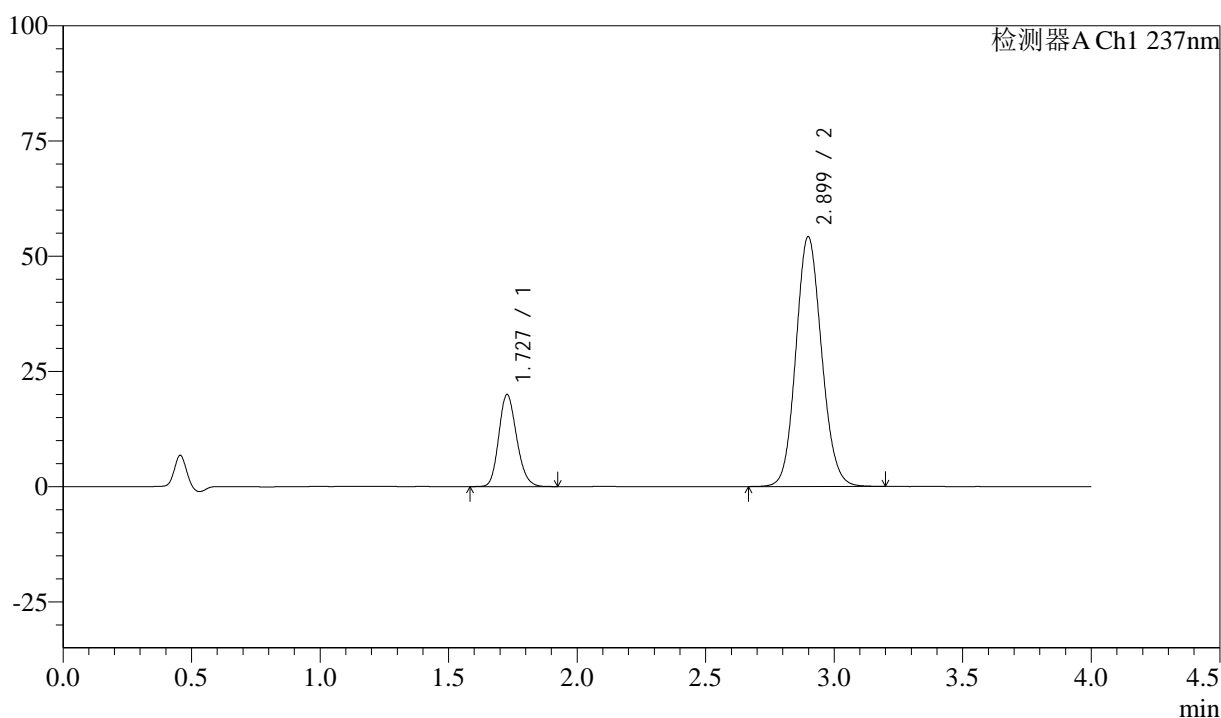
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	96478	20.331	19933	2963	1.166	--
2	2.897	378059	79.669	54272	4028	1.105	7.553
总计		474537	100.000	74205			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-890-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:00:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.727	96562	20.362	19897	2954	1.171	--
2	2.899	377664	79.638	54186	4035	1.106	7.566
总计		474226	100.000	74083			

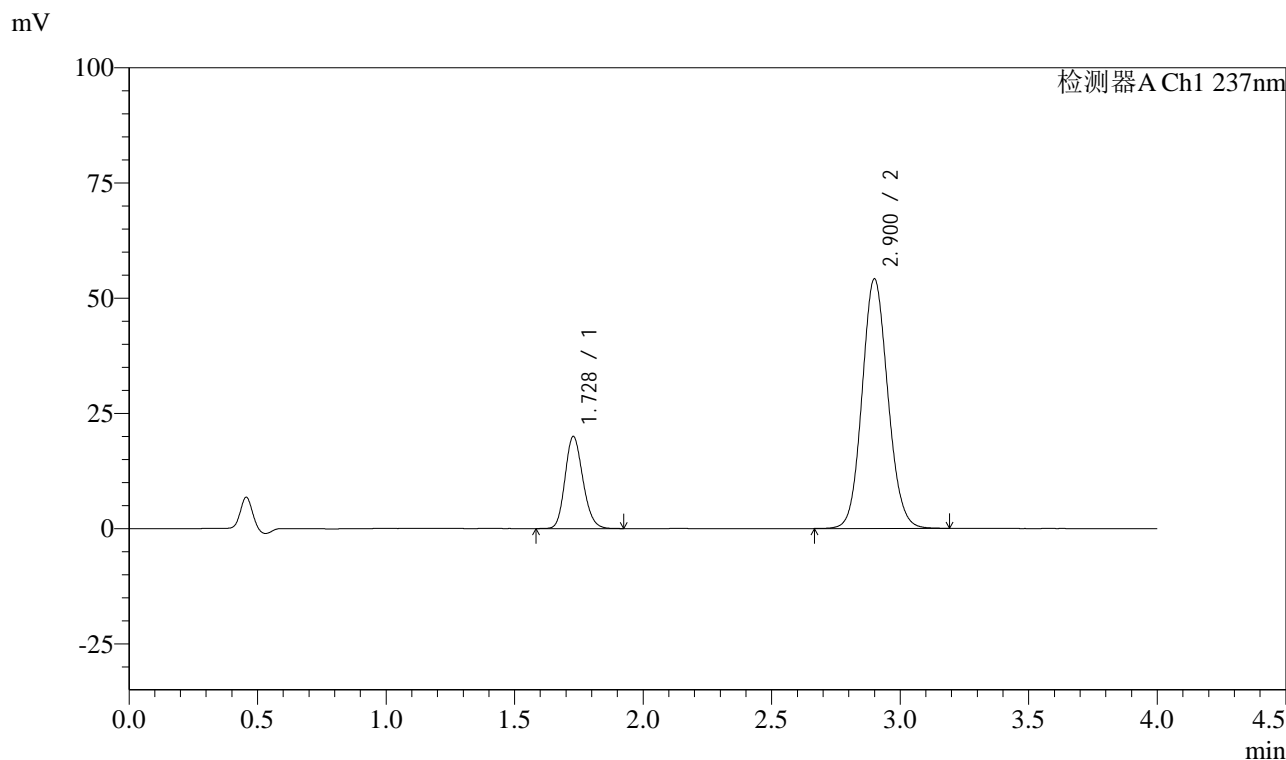


SMF-213

<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 - 10-13/10-891-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96489	20.359	19970	2967	1.167	--
2	2.900	377447	79.641	54064	4029	1.098	7.566
总计		473936	100.000	74034			

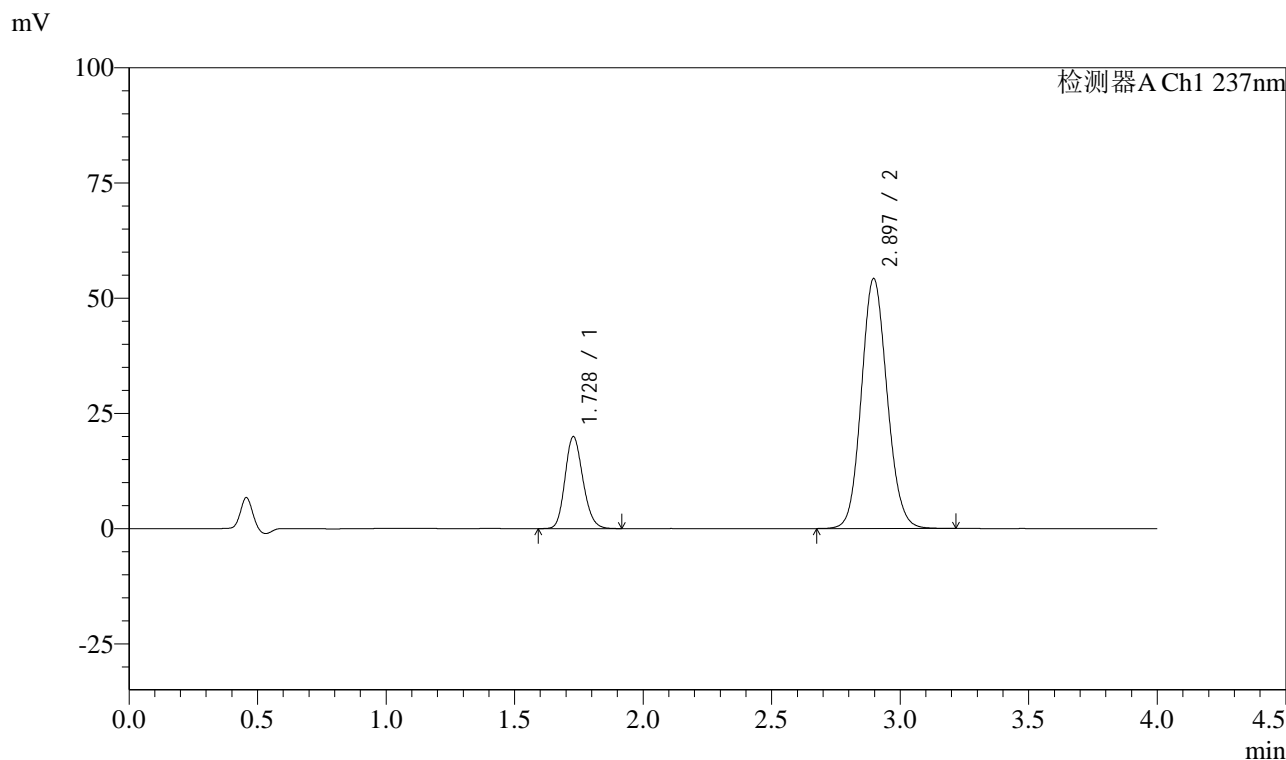


SMF-213

<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 - 10-13/10-892-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96538	20.348	19937	2957	1.170	--
2	2.897	377904	79.652	54256	4026	1.105	7.544
总计		474442	100.000	74193			



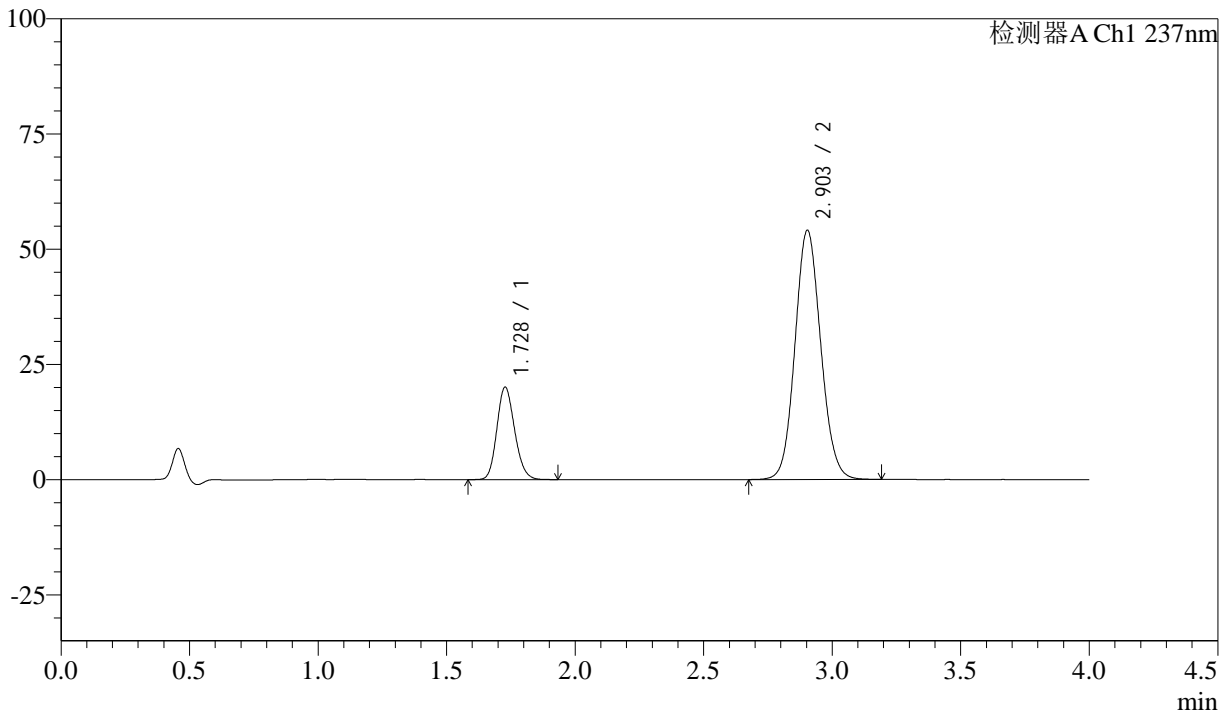
SMF-213

<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 - 10-13/10-893-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96536	20.377	20030	2991	1.162	--
2	2.903	377212	79.623	54070	4037	1.094	7.607
总计		473747	100.000	74100			

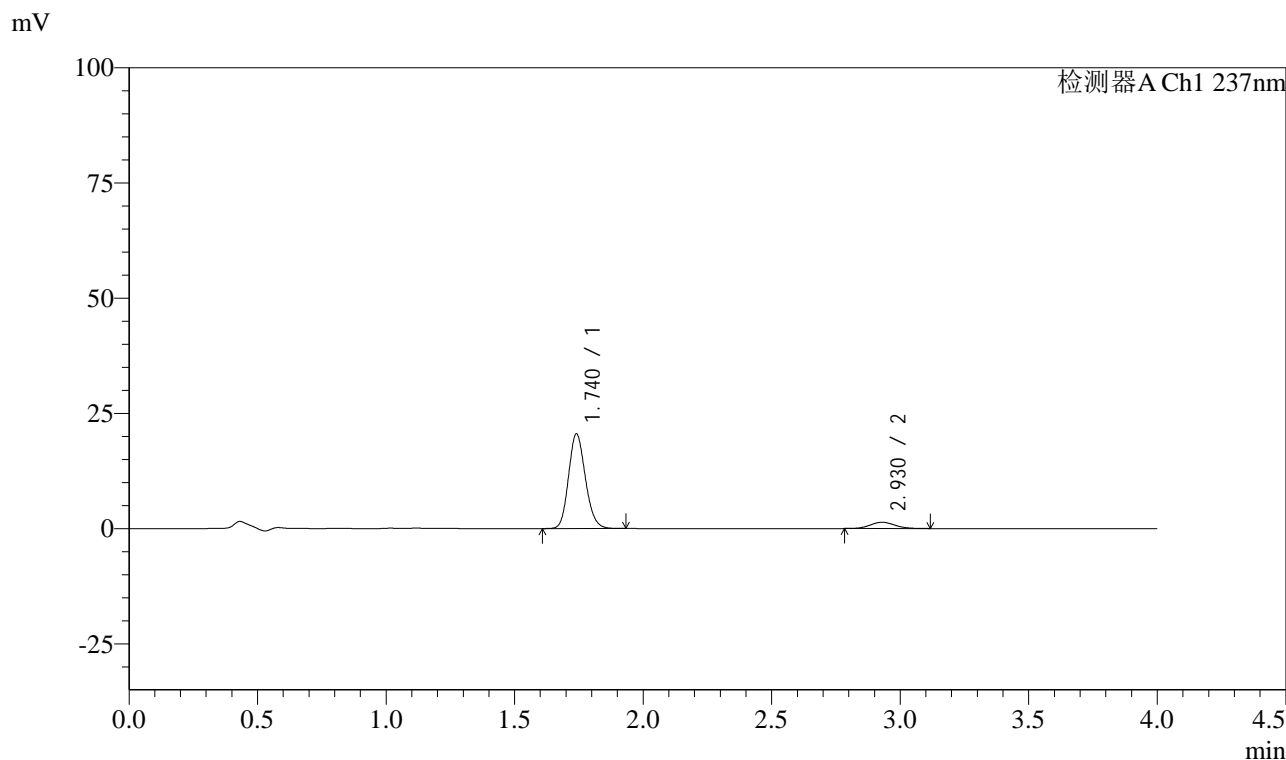


SMF-213

<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 - 10-13/10-894-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	93613	91.168	20517	3384	1.154	--
2	2.930	9069	8.832	1361	4419	1.096	8.036
总计		102682	100.000	21878			

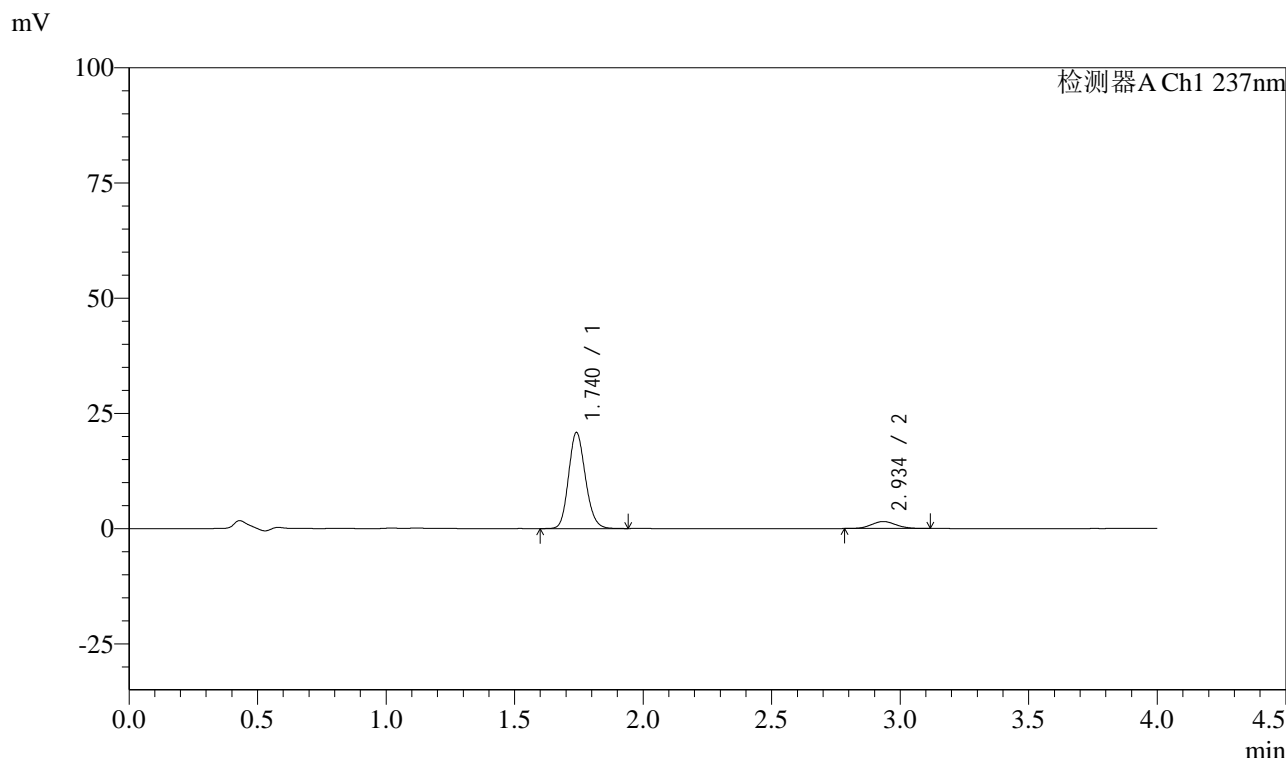


SMF-213

<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 - 10-13/10-895-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

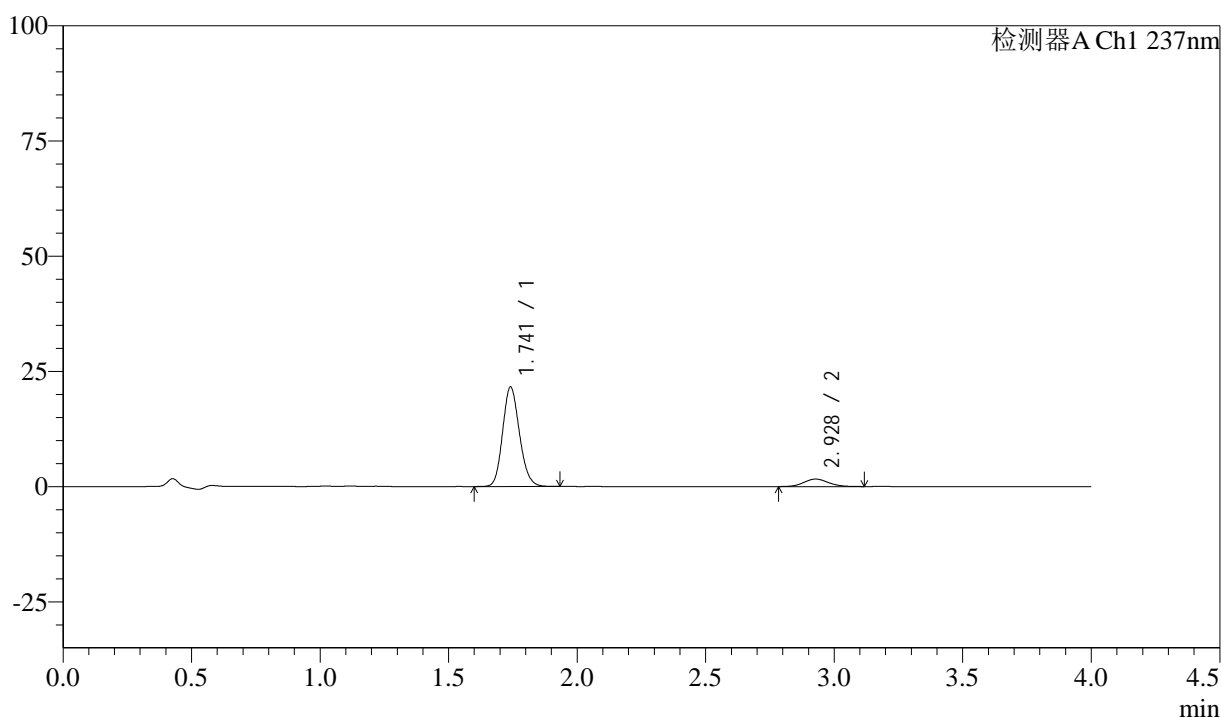
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	95108	90.373	20808	3383	1.153	--
2	2.934	10131	9.627	1515	4465	1.079	8.082
总计		105239	100.000	22323			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-896-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 16:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

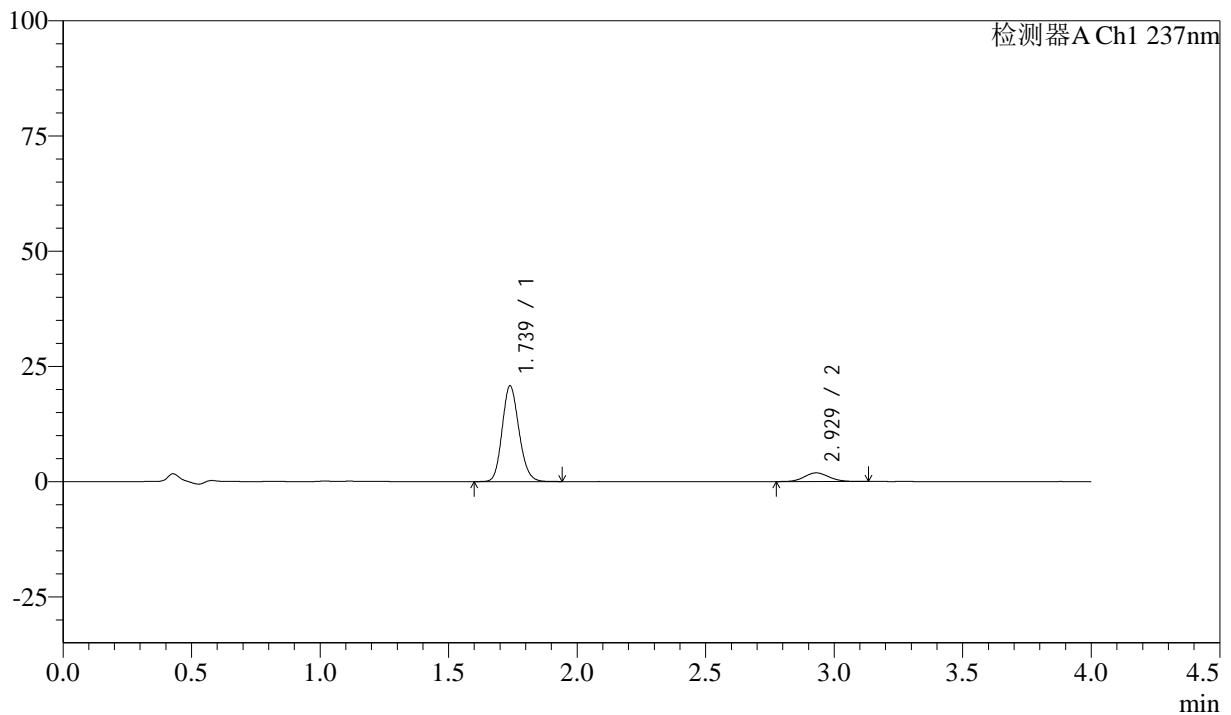
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	98467	90.135	21560	3391	1.153	--
2	2.928	10777	9.865	1617	4463	1.091	8.051
总计		109244	100.000	23177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-897-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.739	94655	88.358	20798	3384	1.155	--
2	2.929	12471	11.642	1882	4484	1.093	8.084
总计		107126	100.000	22680			

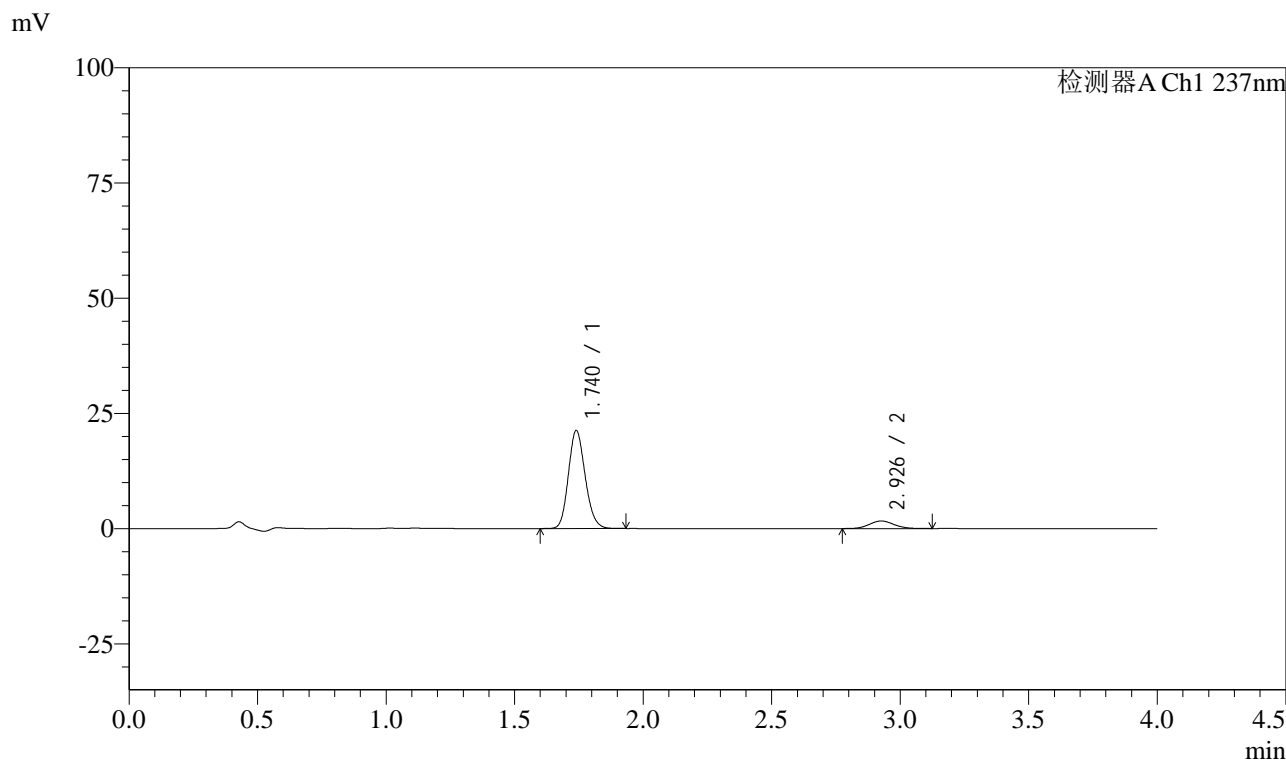


SMF-213

<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 - 10-13/10-898-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	96698	89.840	21279	3402	1.155	--
2	2.926	10935	10.160	1638	4472	1.089	8.062
总计		107633	100.000	22917			

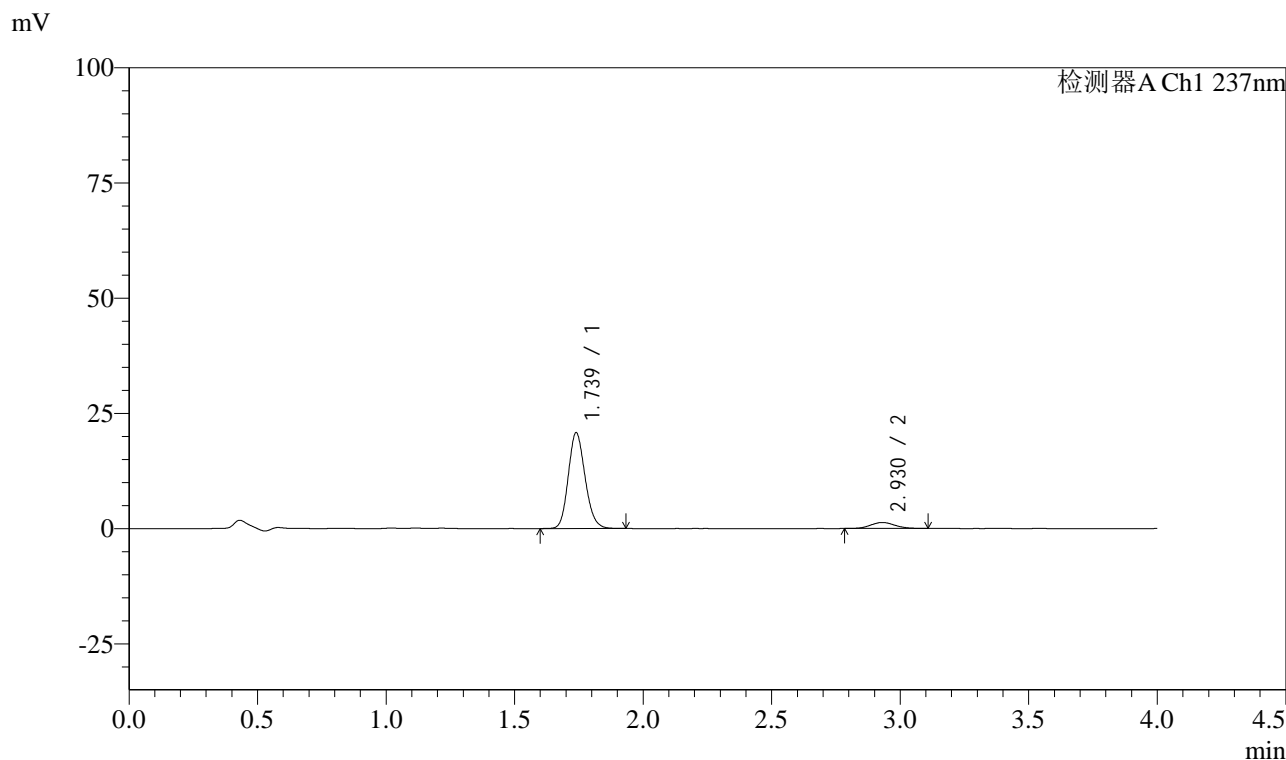


SMF-213

<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 - 10-13/10-899-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

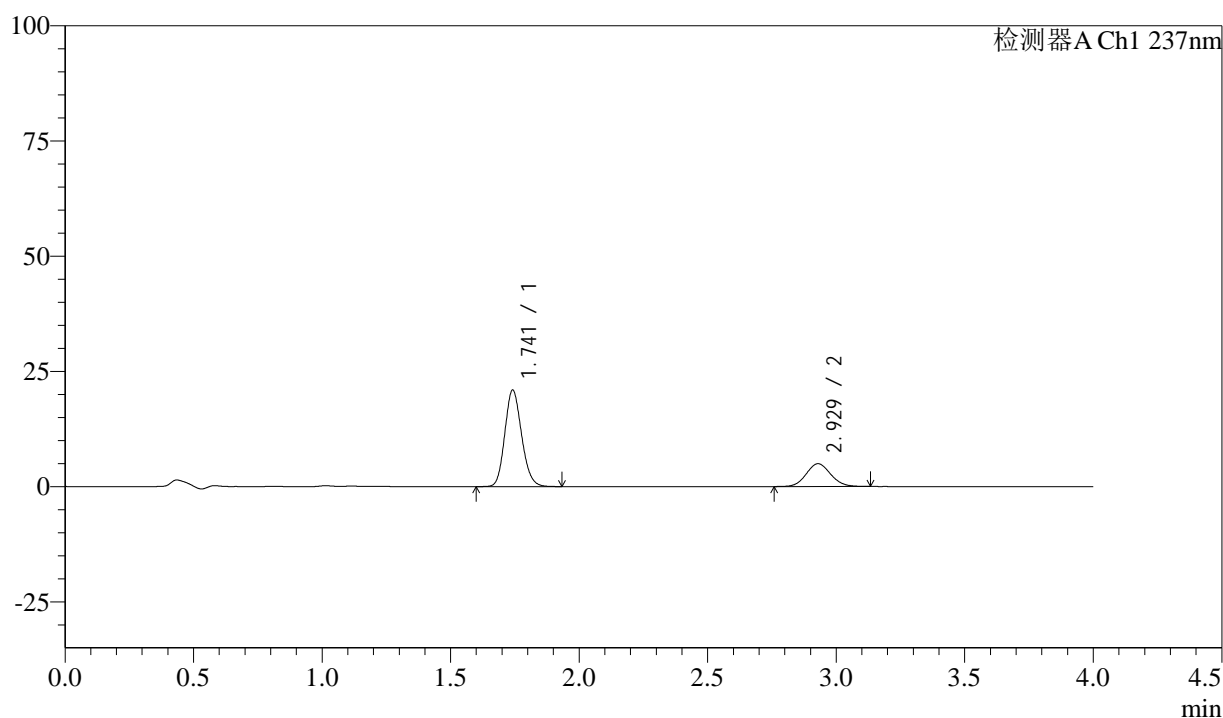
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	94652	91.622	20780	3391	1.154	--
2	2.930	8655	8.378	1306	4488	1.105	8.087
总计		103307	100.000	22086			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-900-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	95320	74.380	20869	3405	1.154	--
2	2.929	32833	25.620	4954	4510	1.087	8.084
总计		128153	100.000	25823			

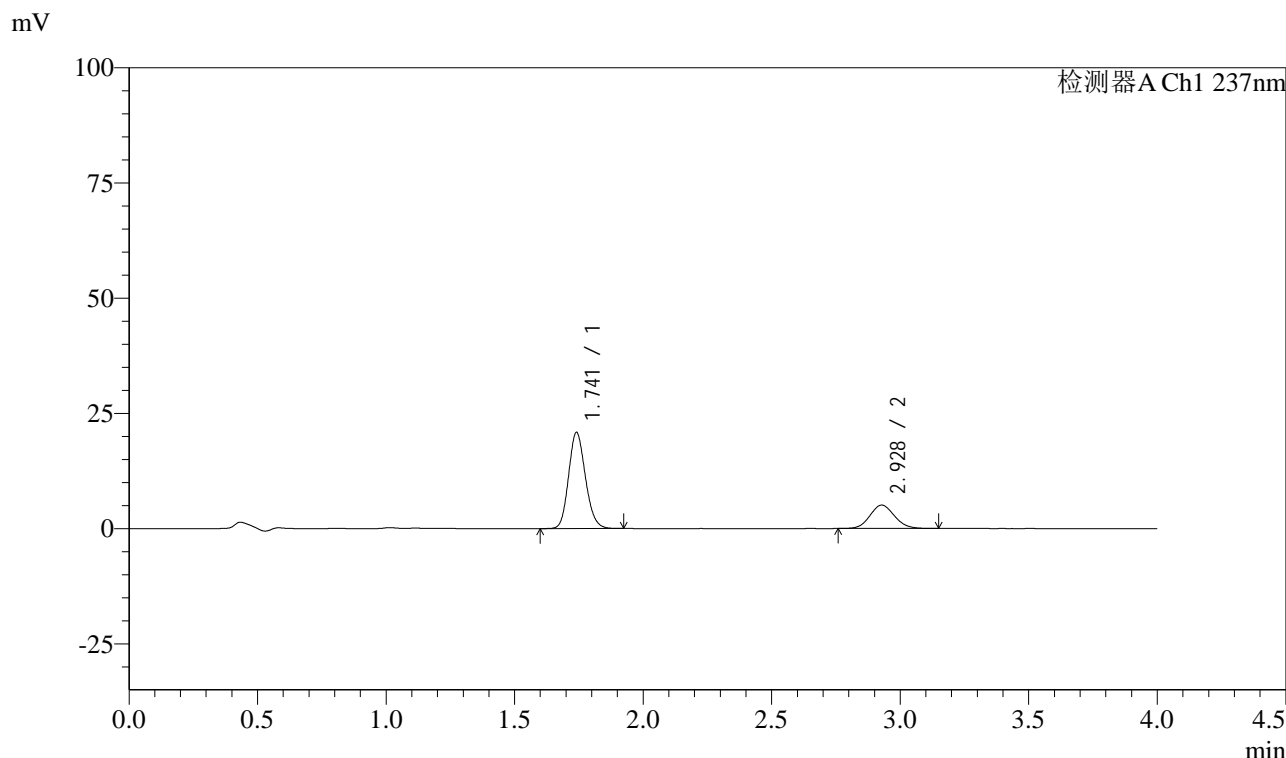


SMF-213

<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 - 10-13/10-901-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:49:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	95064	73.825	20832	3390	1.153	--
2	2.928	33705	26.175	5073	4495	1.095	8.070
总计		128769	100.000	25905			

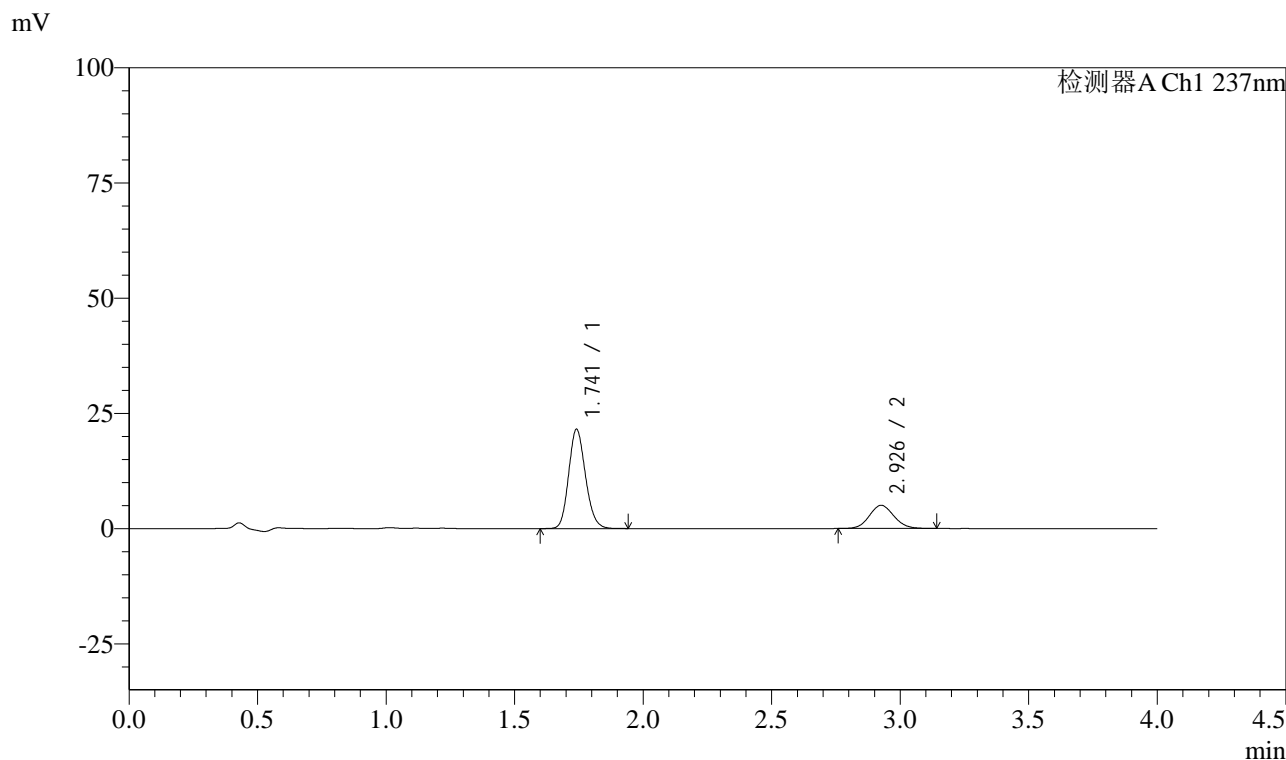


SMF-213

<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 - 10-13/10-902-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	98066	74.582	21494	3398	1.155	--
2	2.926	33421	25.418	5017	4499	1.091	8.064
总计		131487	100.000	26511			

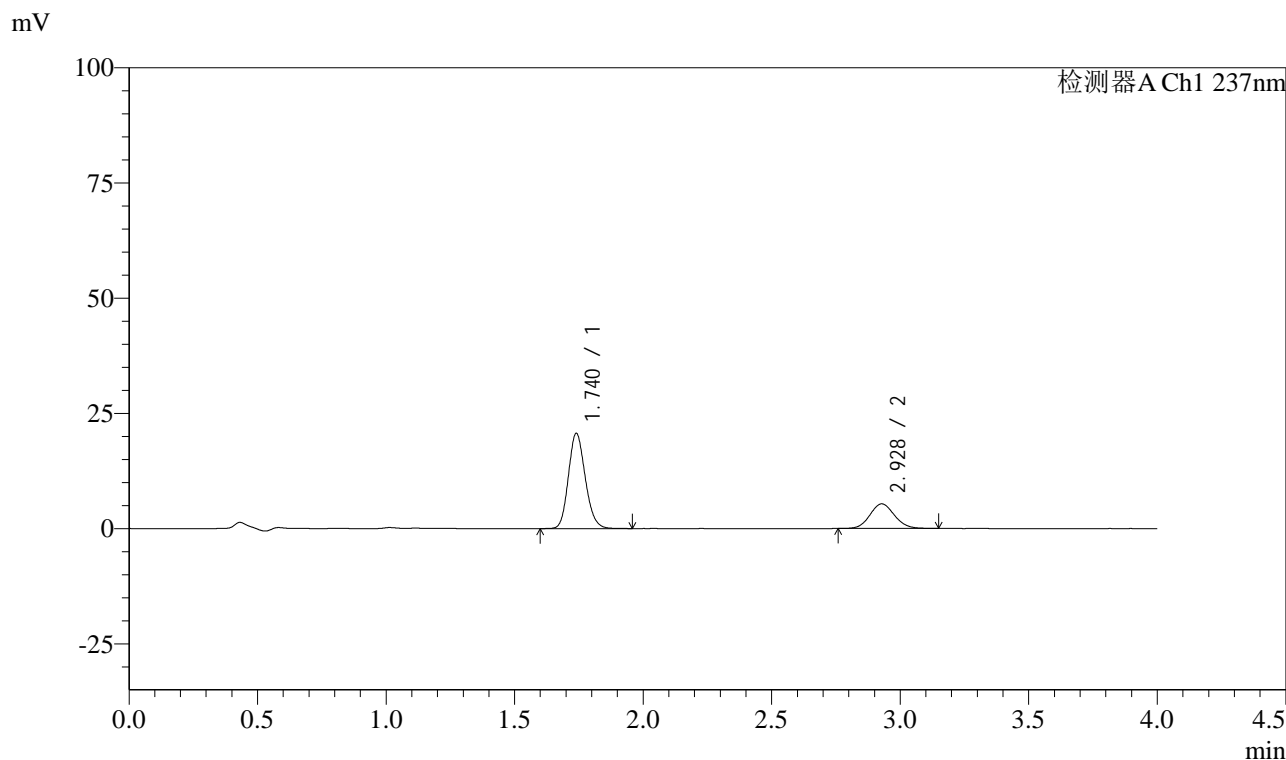


SMF-213

<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 - 10-13/10-903-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	94286	72.642	20662	3378	1.157	--
2	2.928	35510	27.358	5336	4496	1.090	8.071
总计		129796	100.000	25998			

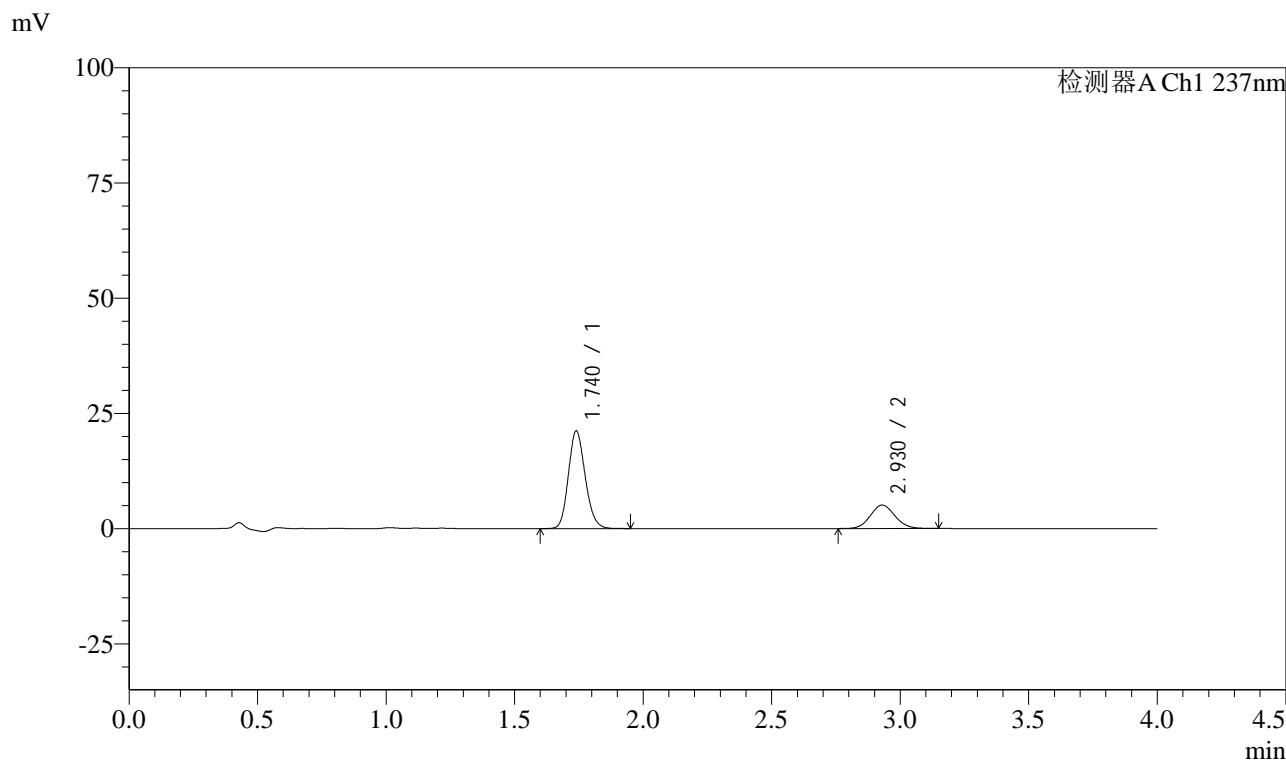


SMF-213

<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 - 10-13/10-904-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

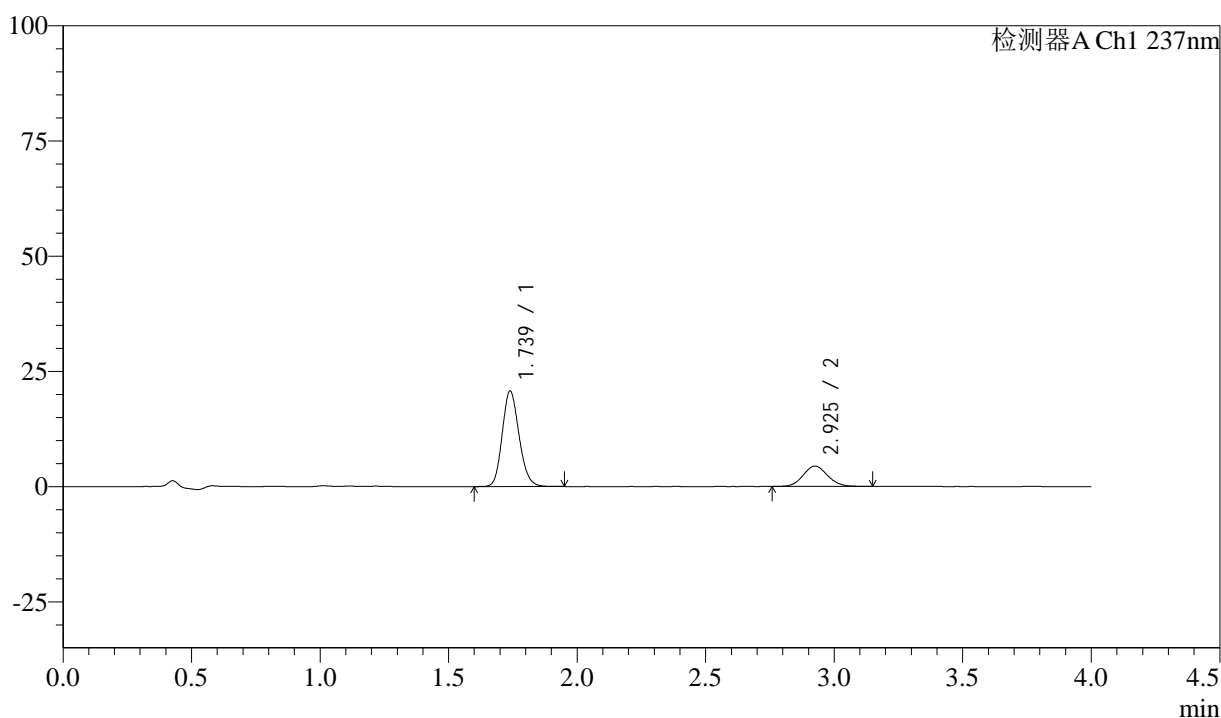
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	96663	73.997	21201	3389	1.154	--
2	2.930	33969	26.003	5100	4480	1.086	8.079
总计		130631	100.000	26301			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-905-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:07:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.739	94697	76.250	20757	3382	1.156	--
2	2.925	29496	23.750	4415	4469	1.092	8.049
总计		124193	100.000	25172			

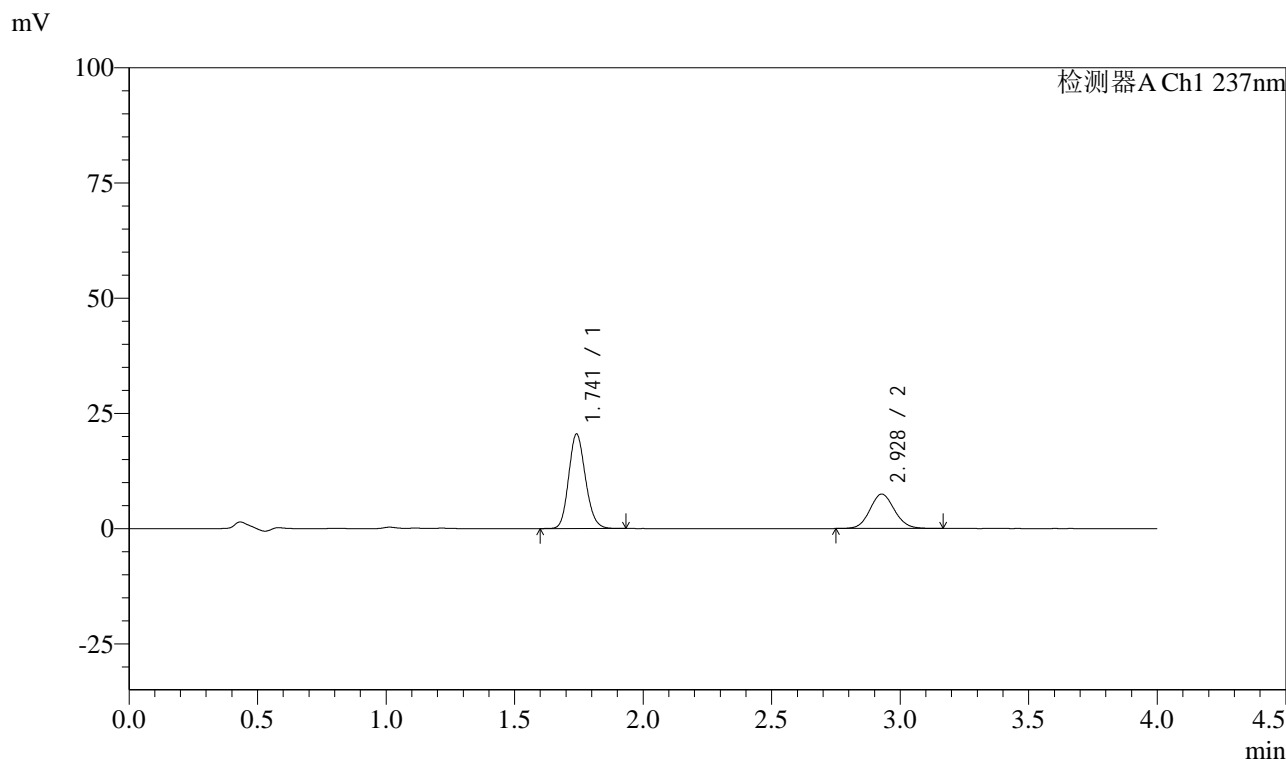


SMF-213

<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 - 10-13/10-906-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	93226	65.197	20456	3403	1.154	--
2	2.928	49765	34.803	7469	4516	1.088	8.086
总计		142991	100.000	27925			



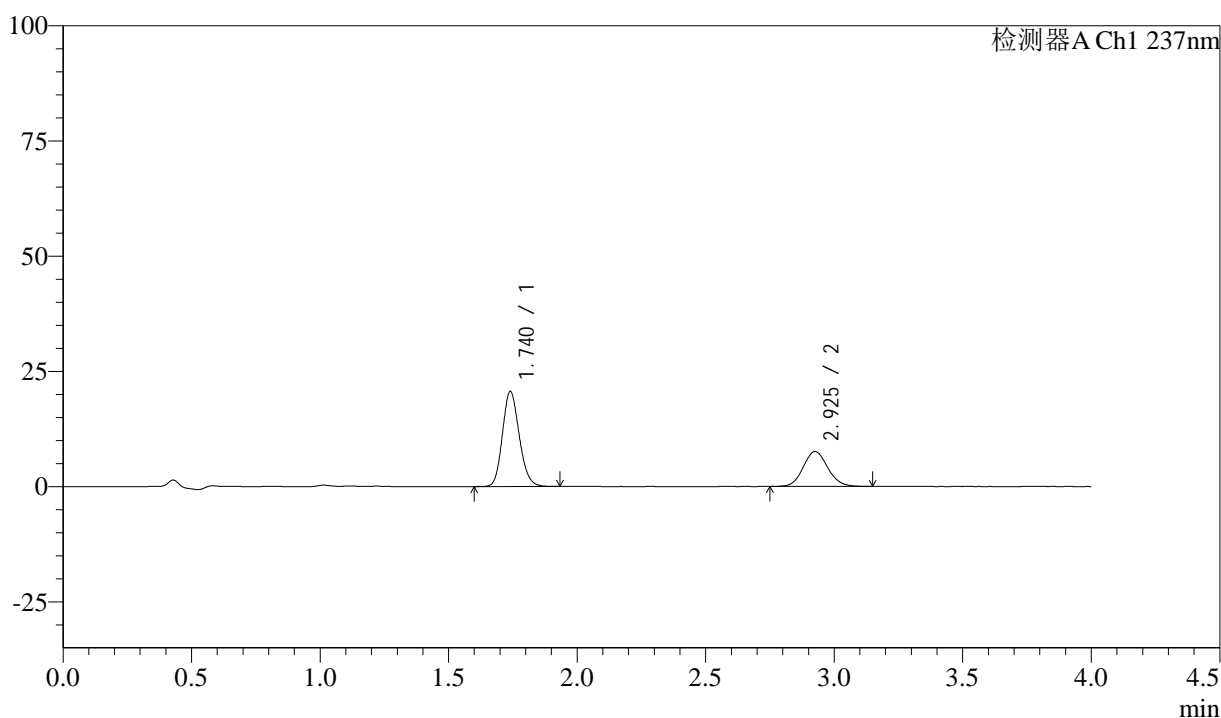
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-907-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:15:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

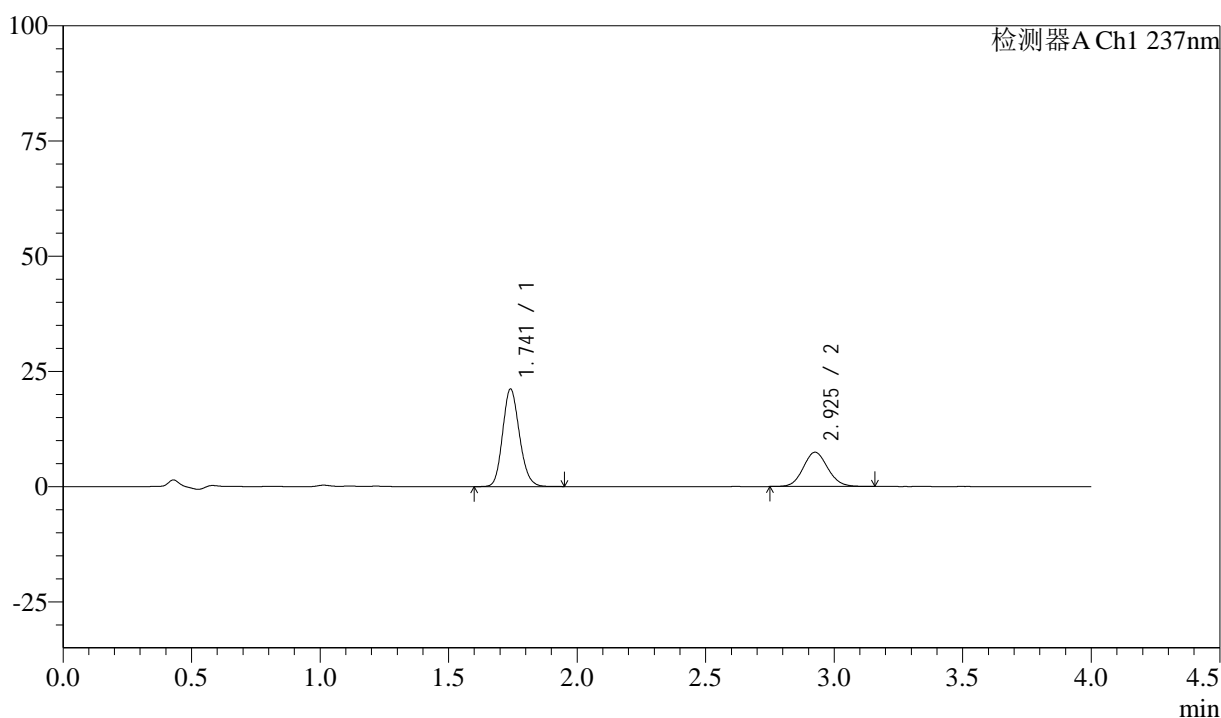
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	93921	65.079	20617	3394	1.157	--
2	2.925	50398	34.921	7562	4502	1.089	8.067
总计		144320	100.000	28179			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-908-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	96587	66.147	21135	3392	1.155	--
2	2.925	49432	33.853	7416	4502	1.092	8.060
总计		146019	100.000	28551			

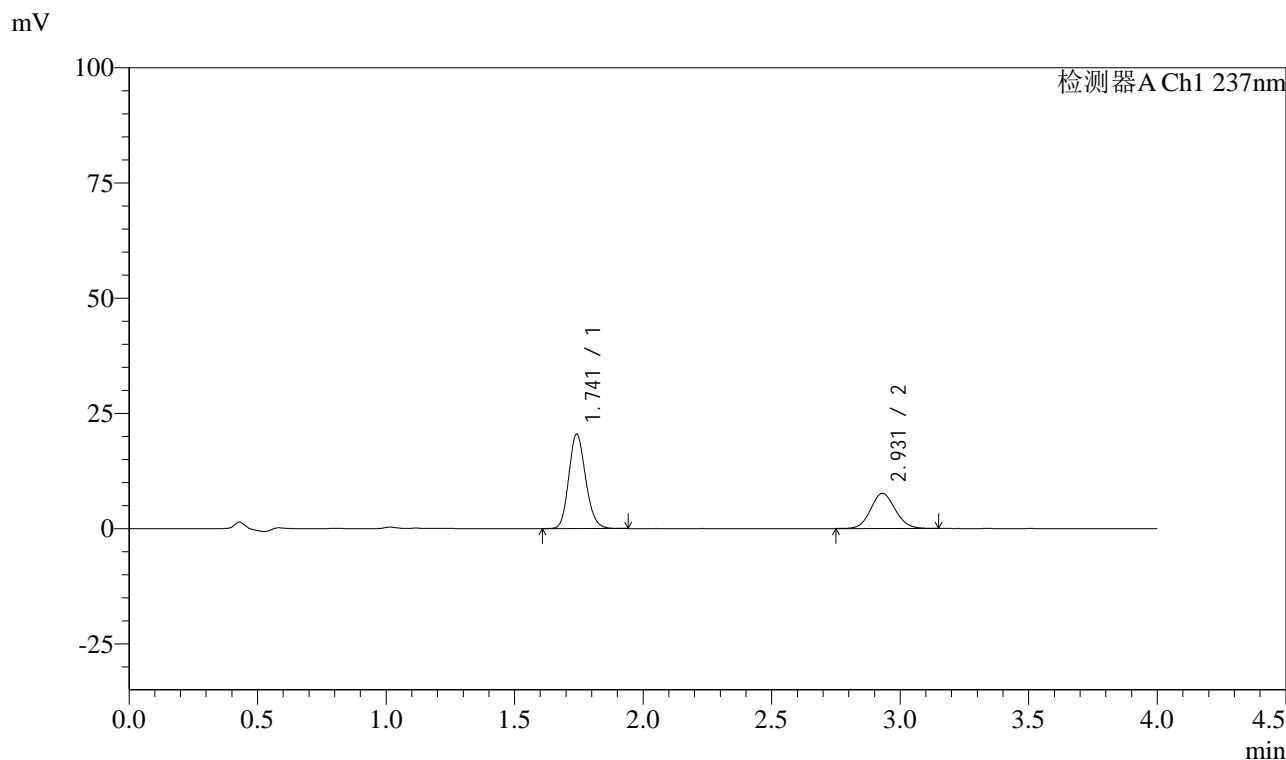


SMF-213

<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 - 10-13/10-909-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	93499	64.855	20418	3382	1.158	--
2	2.931	50667	35.145	7625	4519	1.089	8.089
总计		144165	100.000	28042			

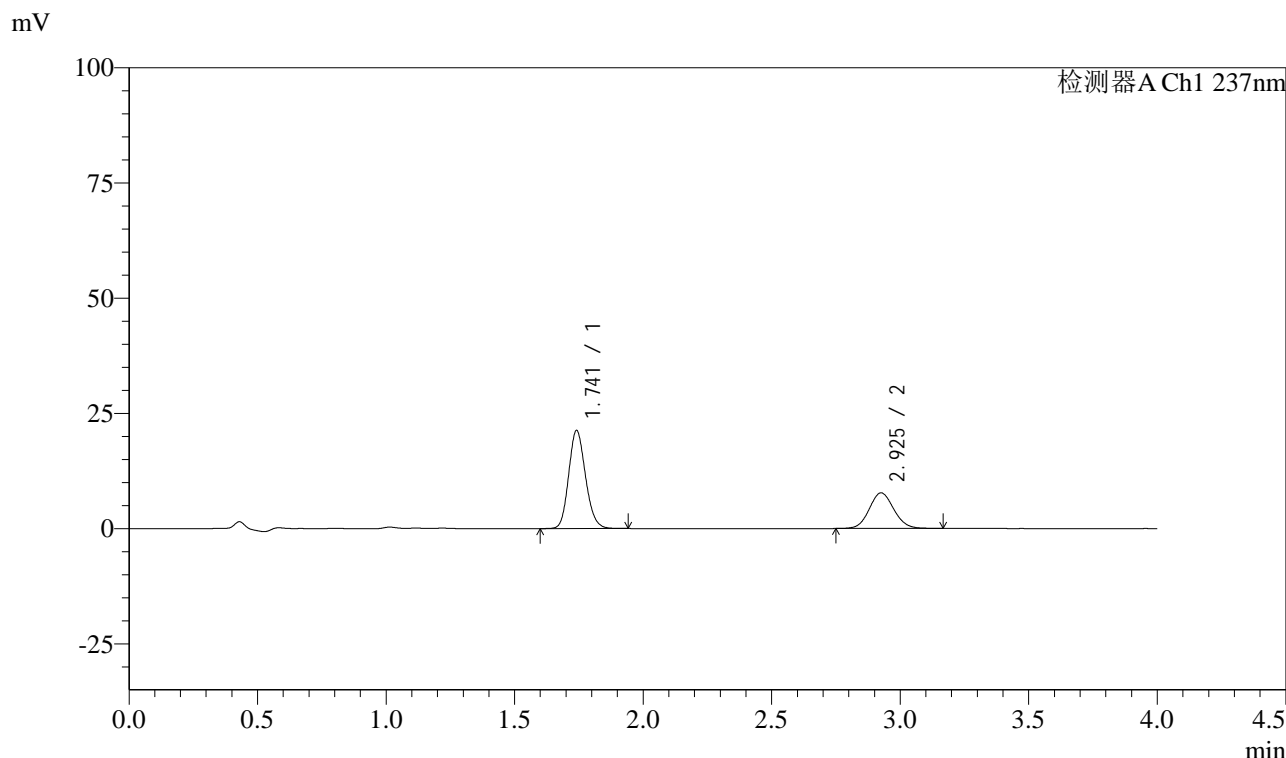


SMF-213

<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 - 10-13/10-910-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	96929	65.324	21231	3396	1.155	--
2	2.925	51453	34.676	7709	4506	1.088	8.064
总计		148382	100.000	28940			

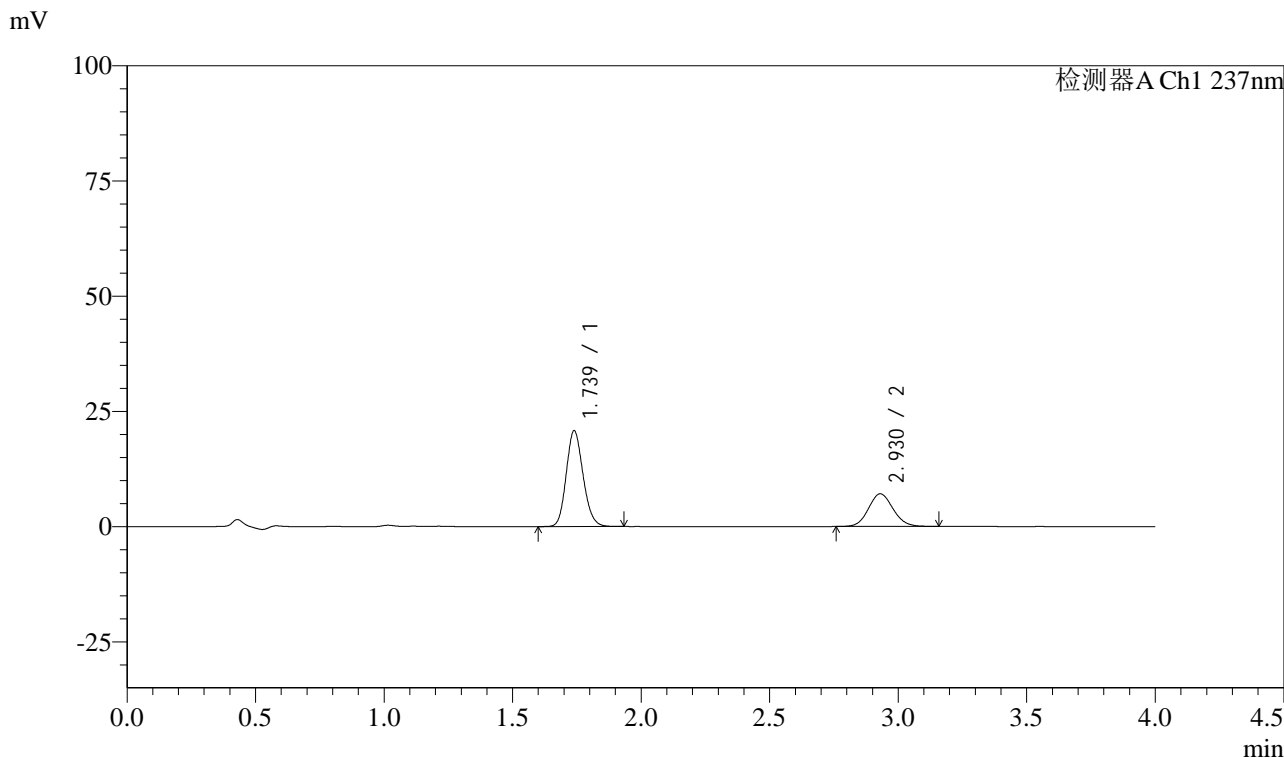


SMF-213

<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 - 10-13/10-911-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:33:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.739	94741	66.726	20810	3387	1.152	--
2	2.930	47244	33.274	7098	4503	1.093	8.097
总计		141986	100.000	27908			



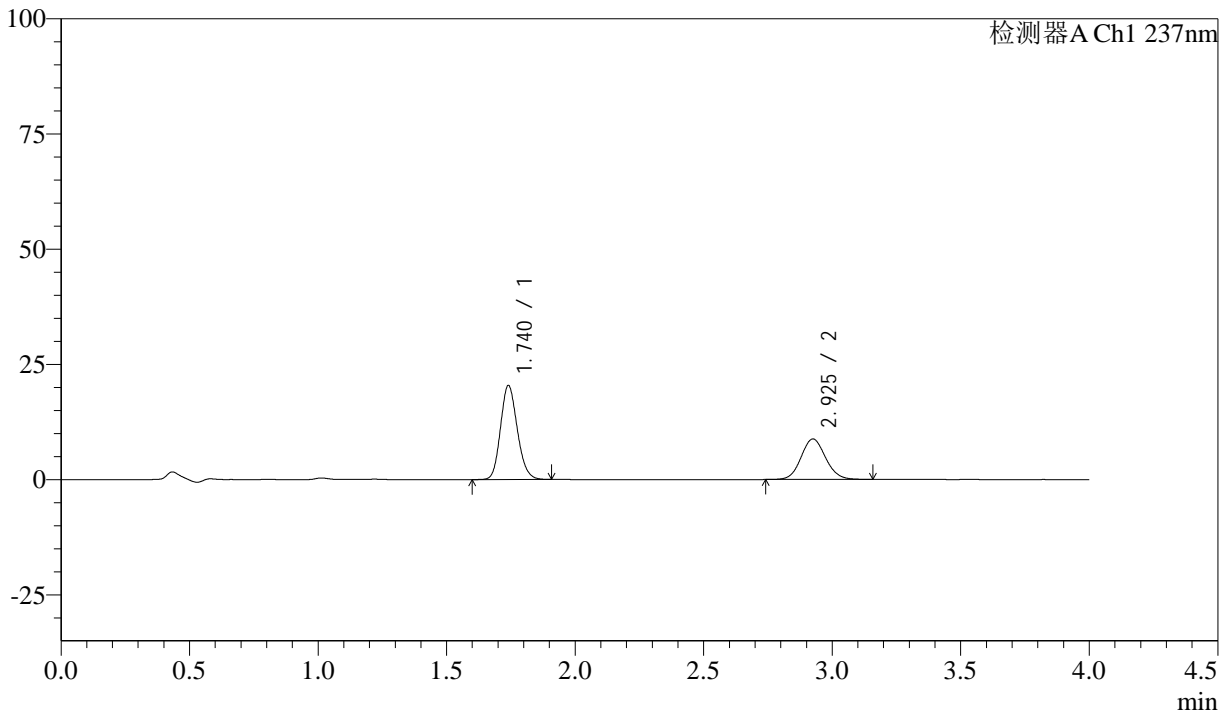
SMF-213

<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 - 10-13/10-912-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	92854	61.347	20400	3397	1.154	--
2	2.925	58505	38.653	8781	4506	1.092	8.066
总计		151360	100.000	29181			

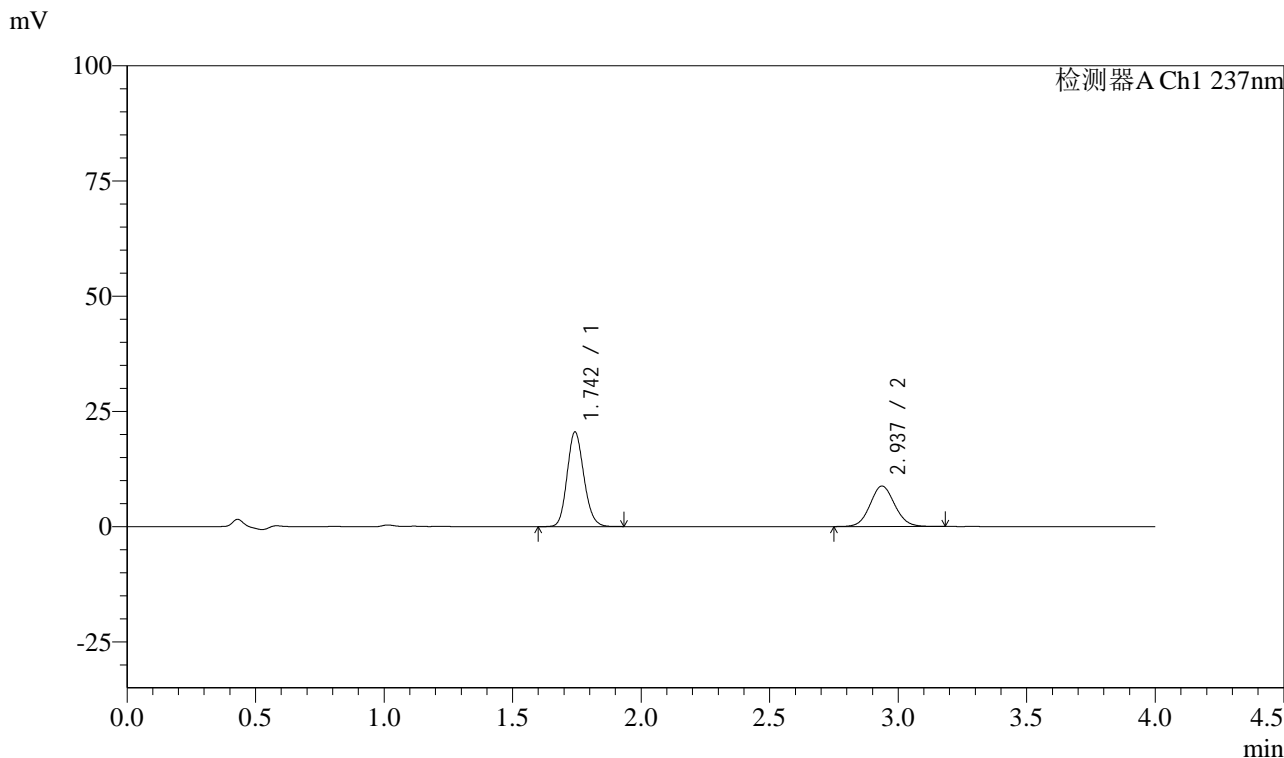


SMF-213

<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 - 10-13/10-913-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

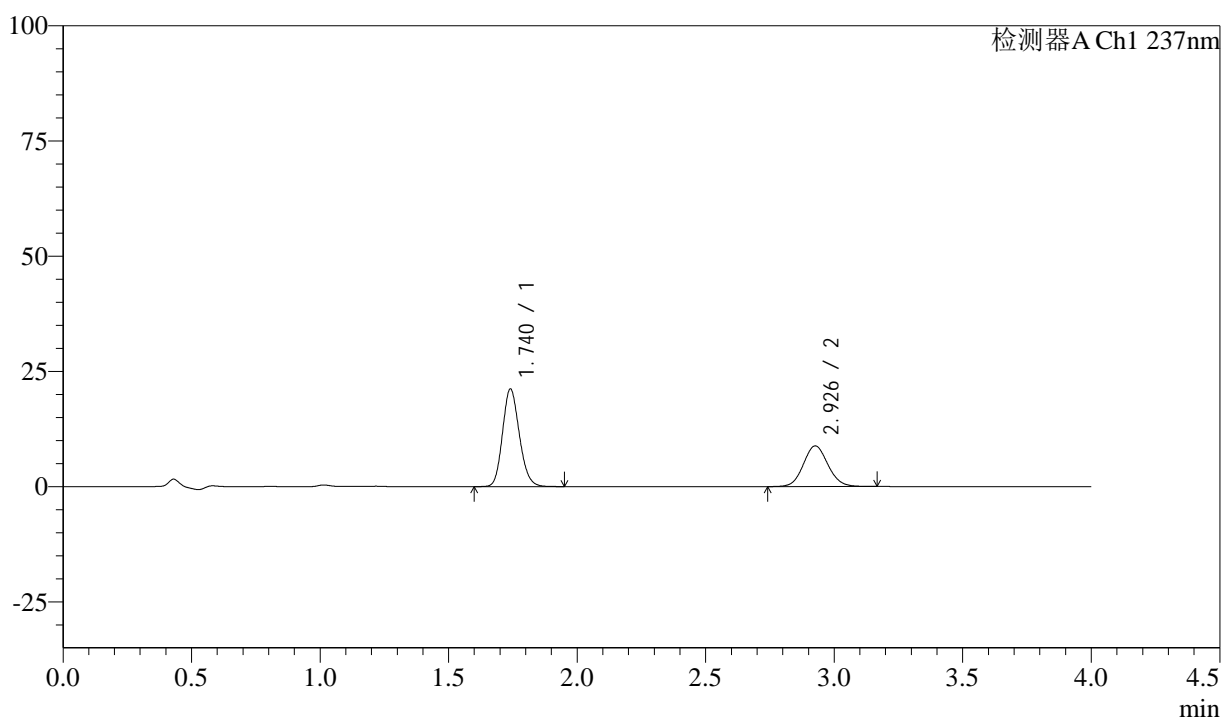
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	93072	61.283	20364	3442	1.148	--
2	2.937	58800	38.717	8791	4501	1.076	8.128
总计		151872	100.000	29155			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-914-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	96648	62.142	21173	3387	1.157	--
2	2.926	58879	37.858	8793	4501	1.090	8.065
总计		155527	100.000	29966			



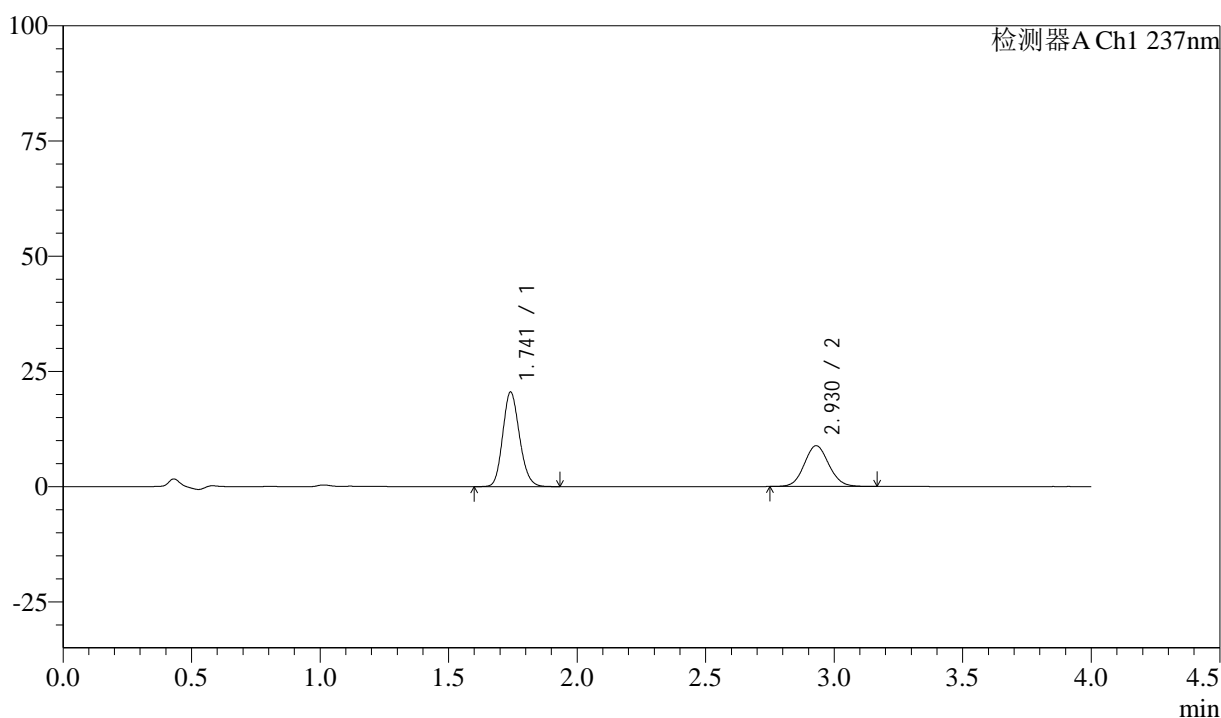
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-915-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:51:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	93400	61.301	20453	3397	1.155	--
2	2.930	58962	38.699	8862	4511	1.082	8.088
总计		152362	100.000	29316			

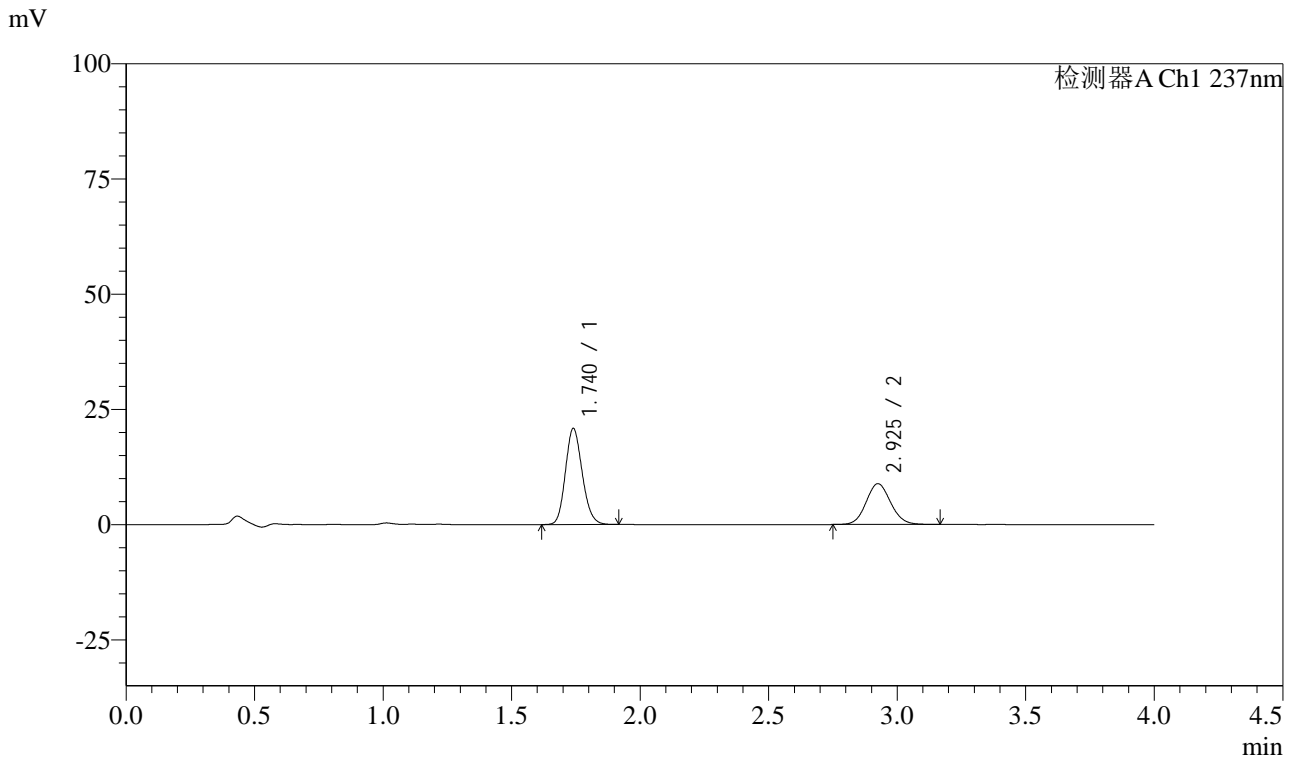


SMF-213

<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 - 10-13/10-916-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:55:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	95057	61.710	20859	3382	1.156	--
2	2.925	58981	38.290	8841	4492	1.093	8.055
总计		154038	100.000	29700			

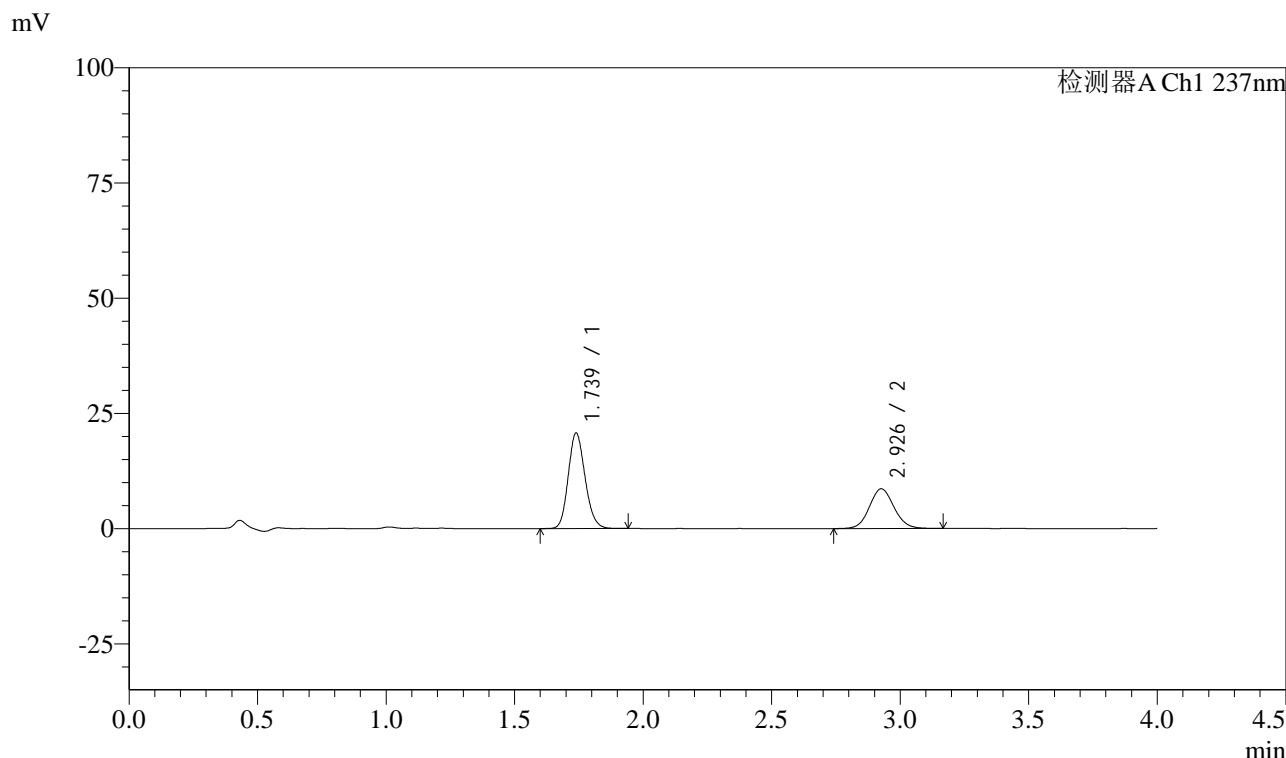


SMF-213

<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 - 10-13/10-917-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.739	94499	62.131	20765	3394	1.155	--
2	2.926	57596	37.869	8593	4497	1.084	8.076
总计		152095	100.000	29358			

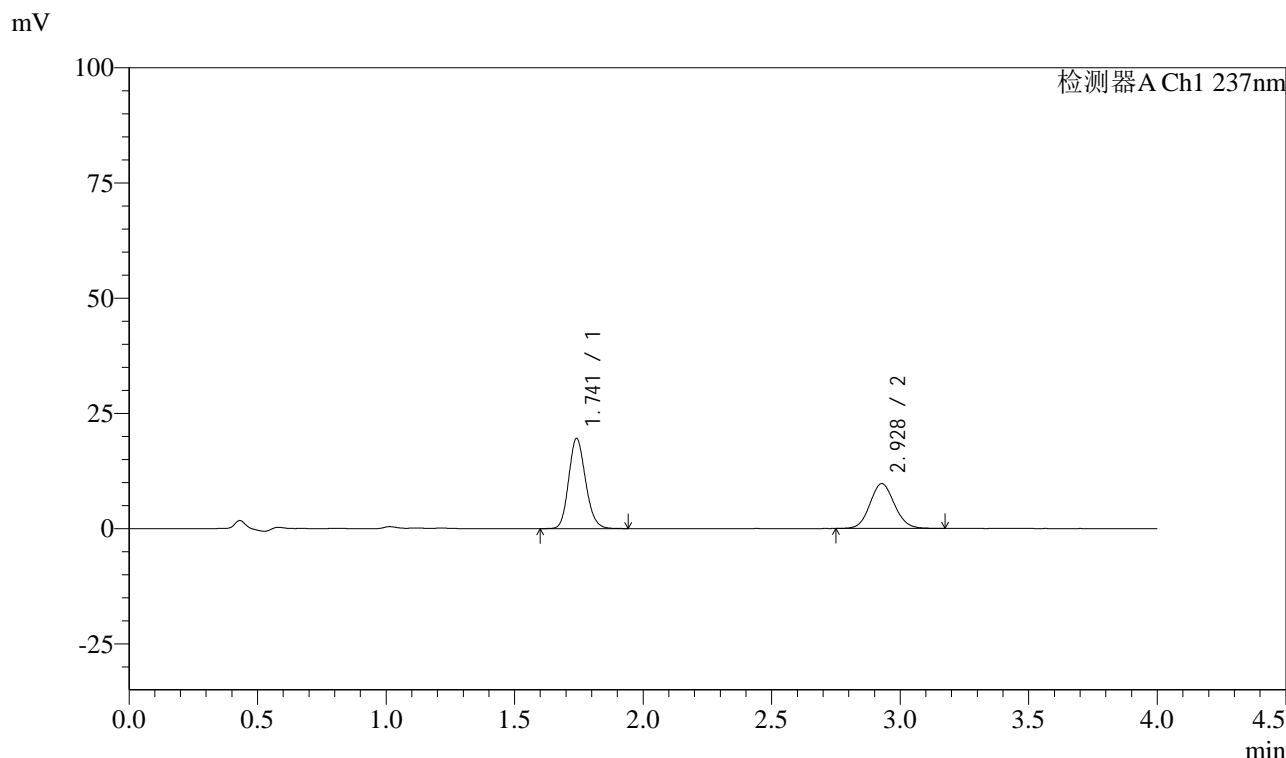


SMF-213

<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 - 10-13/10-918-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	89182	57.960	19517	3396	1.155	--
2	2.928	64685	42.040	9723	4513	1.090	8.080
总计		153866	100.000	29240			

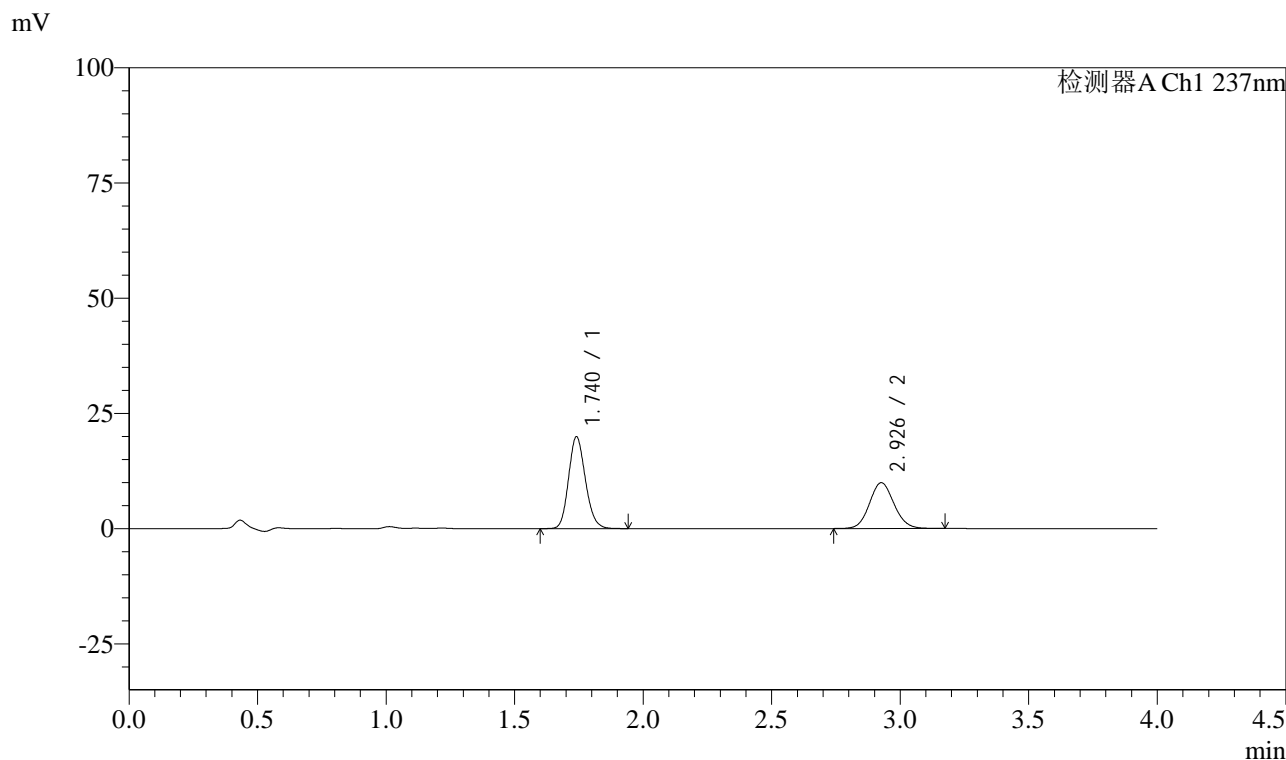


SMF-213

<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 - 10-13/10-919-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

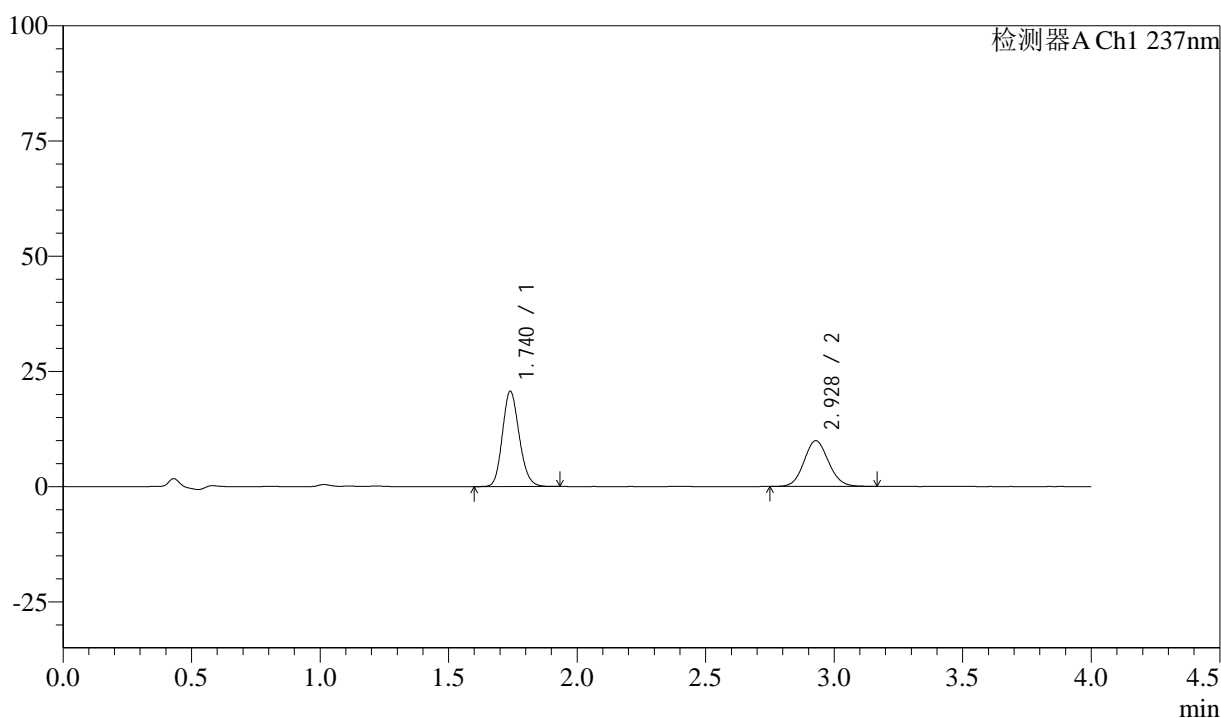
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	90878	57.853	19902	3388	1.156	--
2	2.926	66206	42.147	9916	4512	1.093	8.071
总计		157084	100.000	29819			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-920-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:13:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	94220	58.801	20676	3382	1.157	--
2	2.928	66015	41.199	9925	4507	1.092	8.081
总计		160235	100.000	30600			

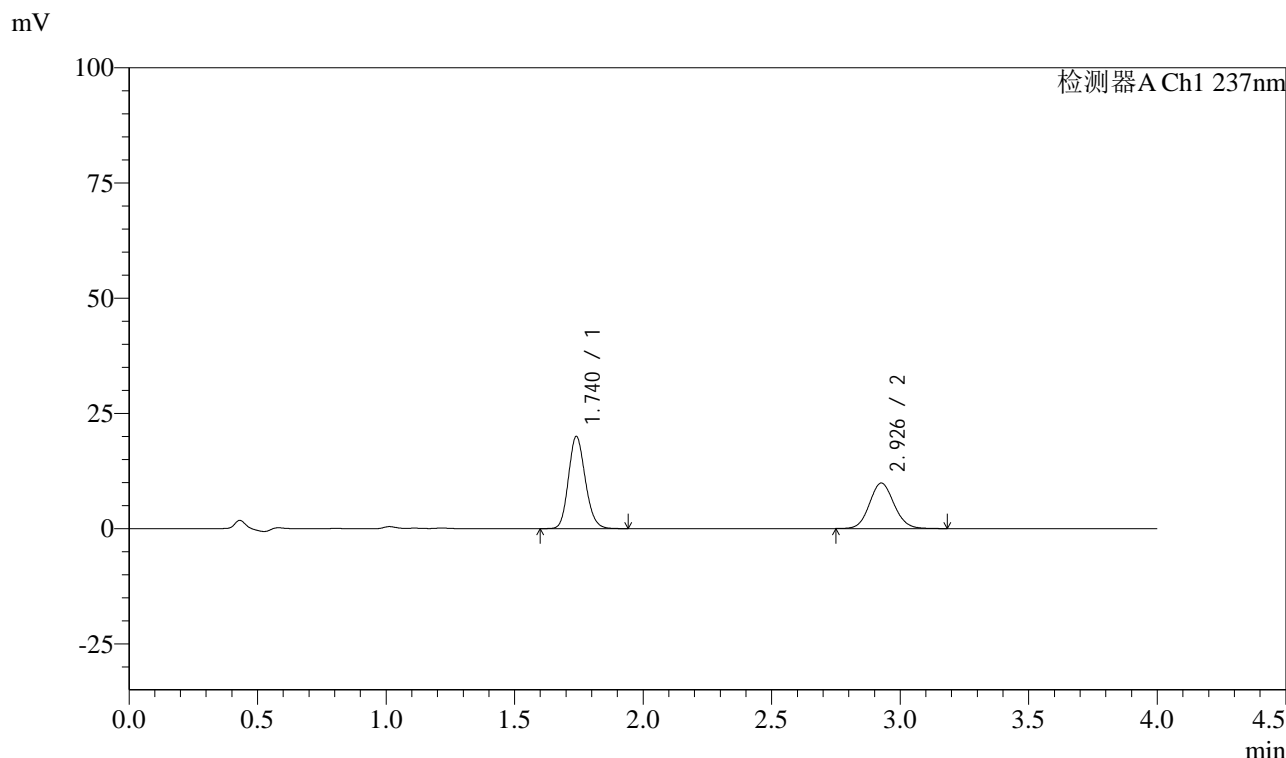


SMF-213

<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 - 10-13/10-921-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

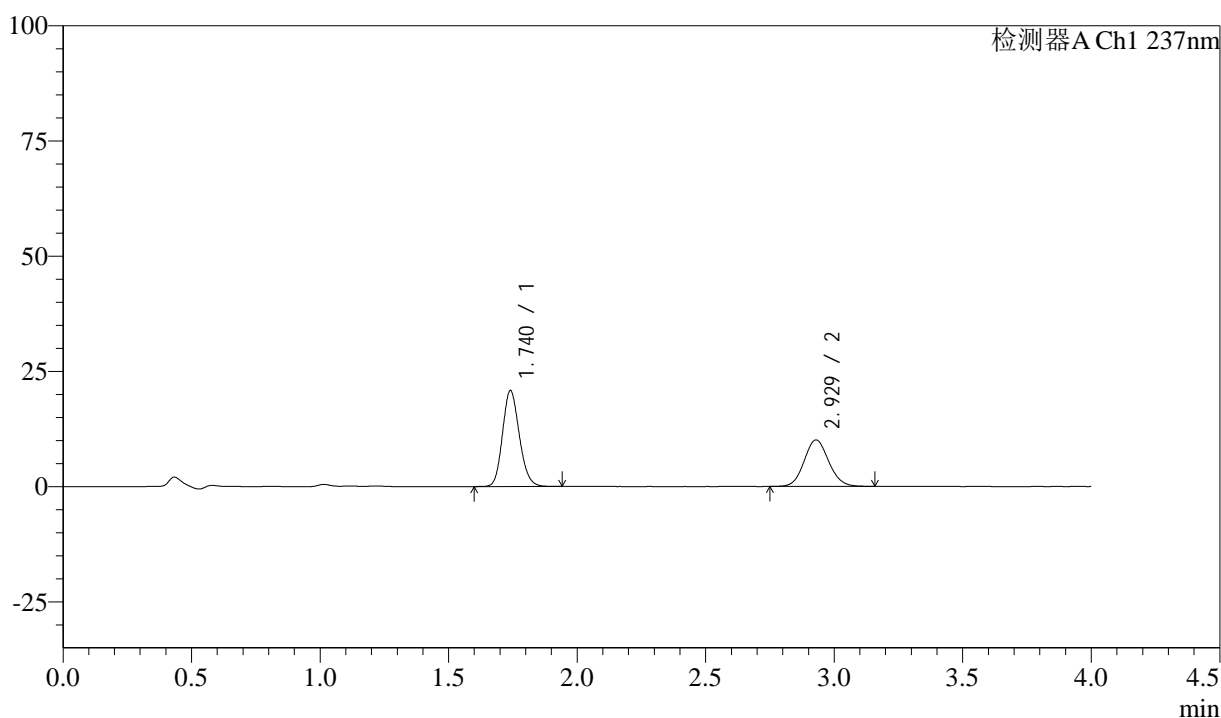
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	91265	58.103	20004	3384	1.155	--
2	2.926	65810	41.897	9846	4510	1.095	8.072
总计		157075	100.000	29850			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-922-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	94980	58.598	20812	3386	1.154	--
2	2.929	67106	41.402	10094	4519	1.091	8.090
总计		162086	100.000	30906			



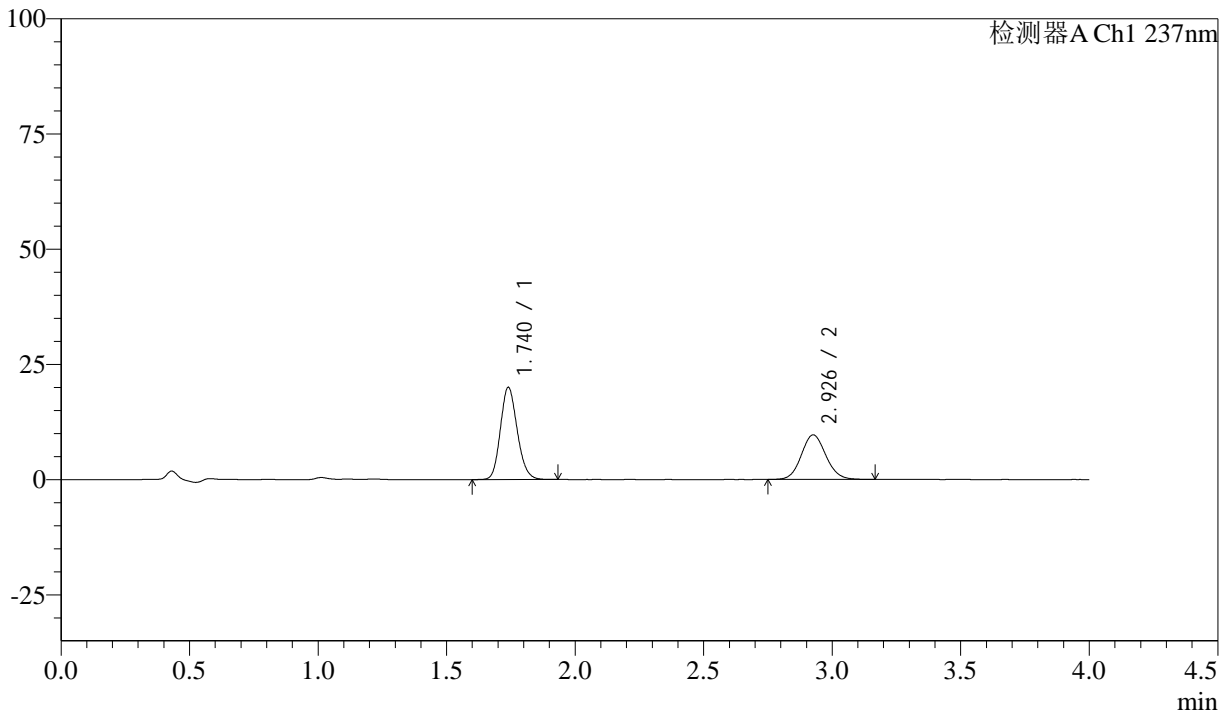
SMF-213

<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 - 10-13/10-923-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	91135	58.614	20004	3389	1.155	--
2	2.926	64350	41.386	9641	4517	1.091	8.076
总计		155485	100.000	29646			

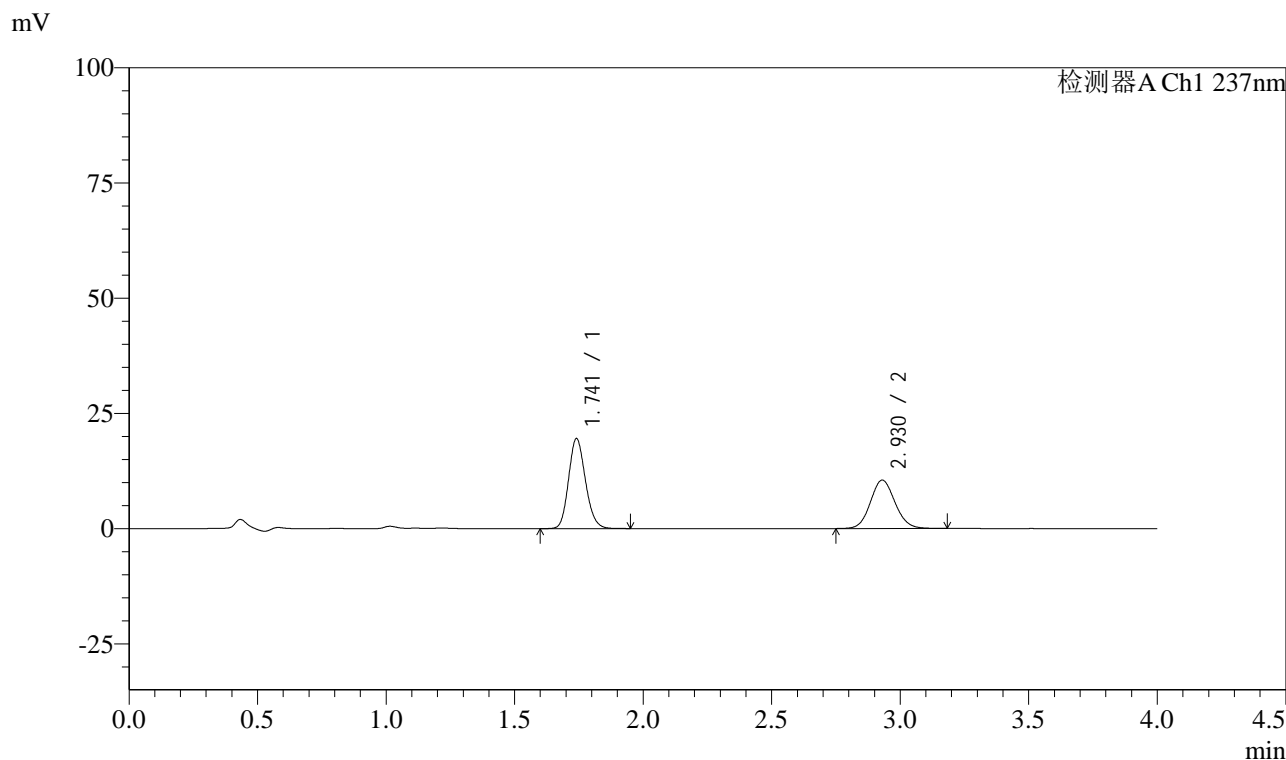


SMF-213

<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 - 10-13/10-924-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	89280	56.028	19514	3378	1.156	--
2	2.930	70068	43.972	10510	4507	1.094	8.081
总计		159348	100.000	30024			



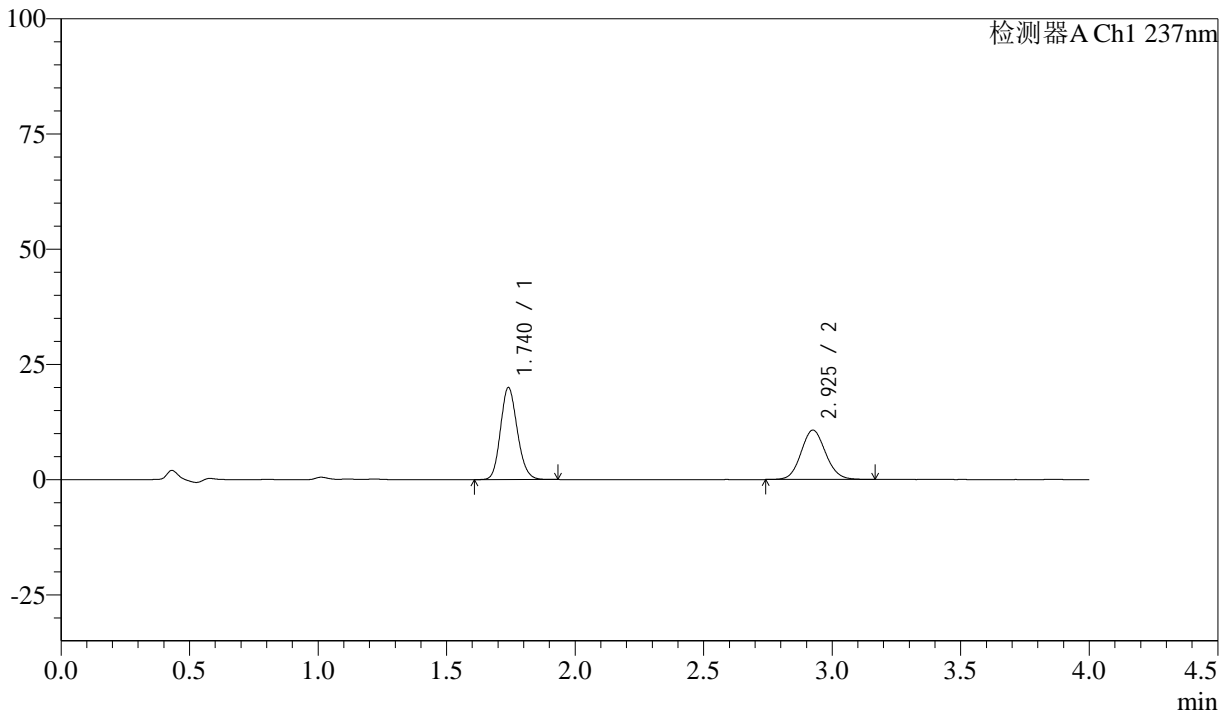
SMF-213

<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 - 10-13/10-925-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	90872	56.023	19958	3395	1.152	--
2	2.925	71332	43.977	10703	4499	1.092	8.061
总计		162204	100.000	30661			

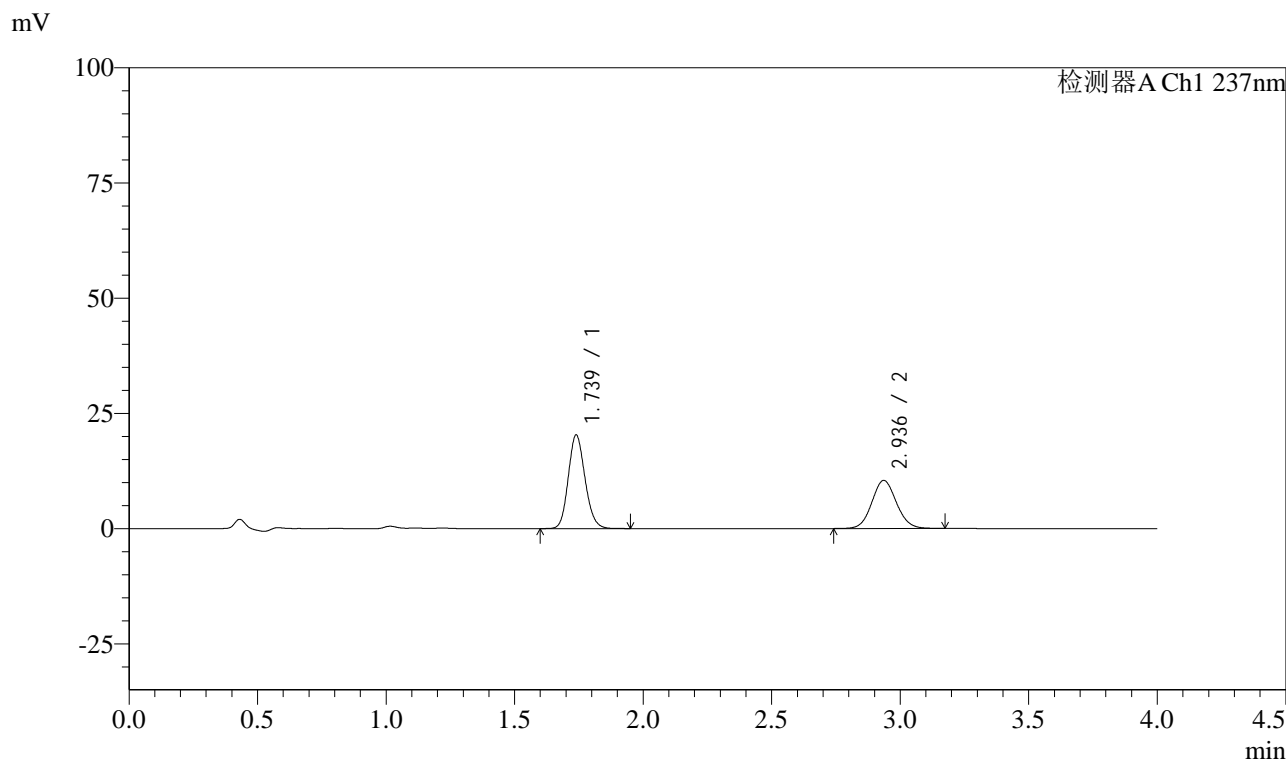


SMF-213

<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 - 10-13/10-926-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

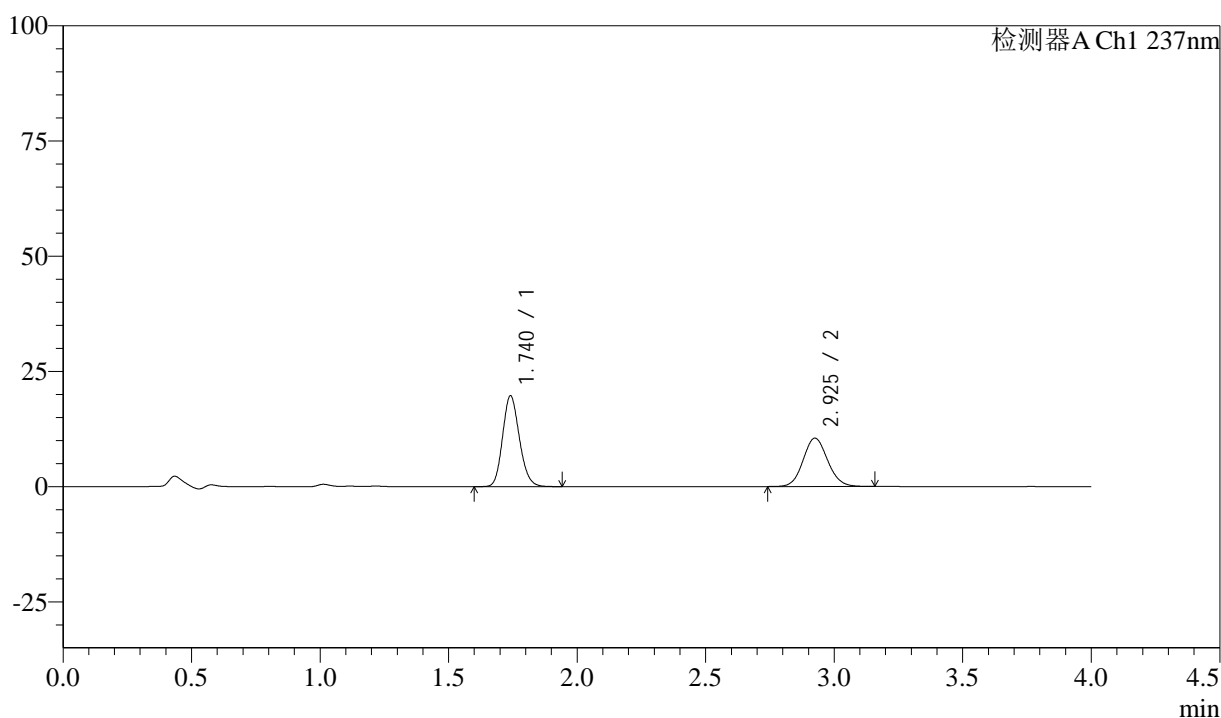
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	92196	57.003	20321	3421	1.145	--
2	2.936	69543	42.997	10426	4536	1.079	8.159
总计		161739	100.000	30747			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-927-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 18:44:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	89840	56.276	19685	3387	1.155	--
2	2.925	69801	43.724	10482	4502	1.093	8.057
总计		159642	100.000	30167			

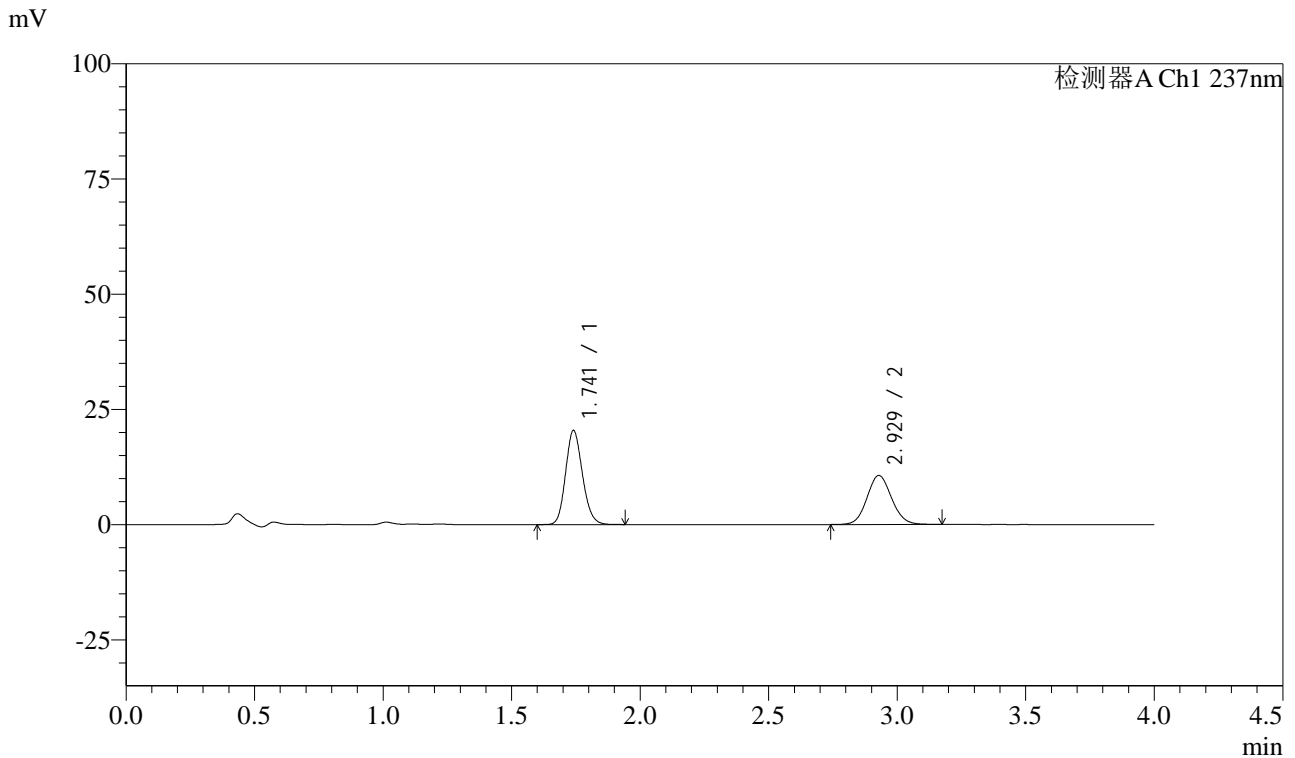


SMF-213

<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 - 10-13/10-928-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	93251	56.851	20406	3389	1.155	--
2	2.929	70776	43.149	10636	4519	1.087	8.086
总计		164028	100.000	31043			

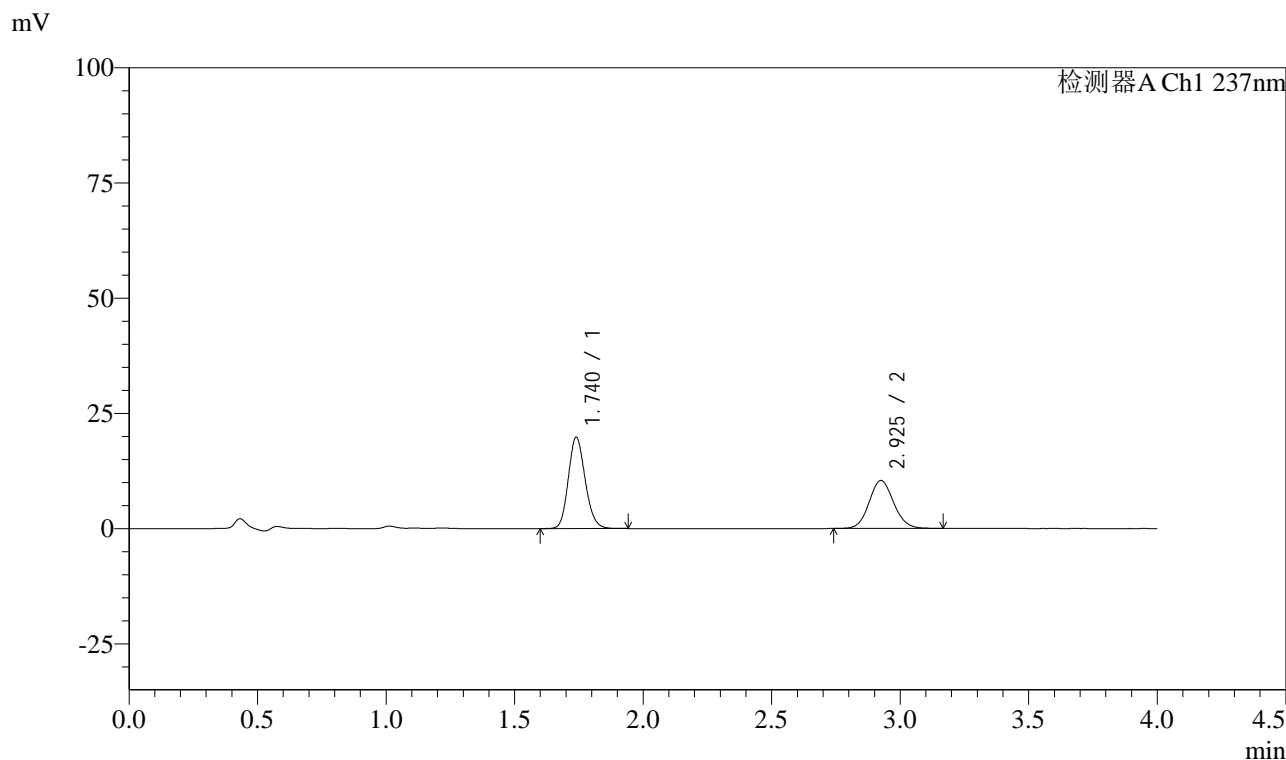


SMF-213

<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 - 10-13/10-929-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	90540	56.697	19847	3385	1.155	--
2	2.925	69150	43.303	10390	4514	1.093	8.071
总计		159691	100.000	30236			



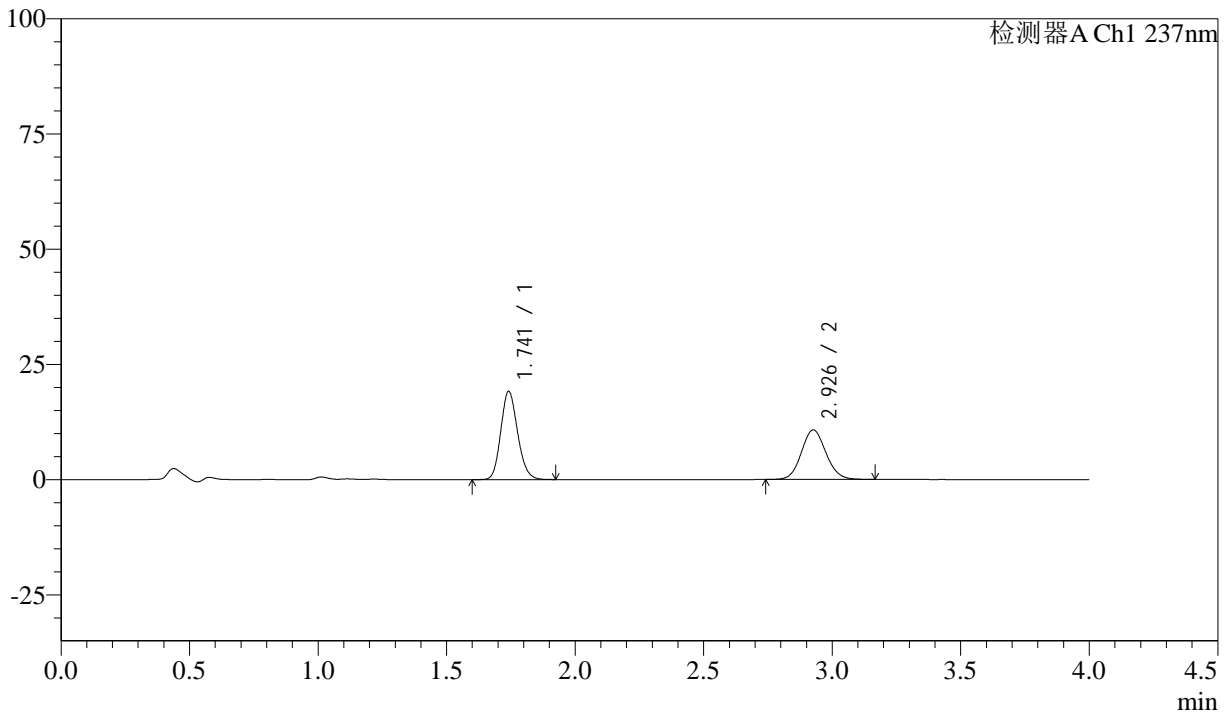
SMF-213

<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 - 10-13/10-930-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	87302	54.988	19062	3388	1.155	--
2	2.926	71463	45.012	10715	4511	1.091	8.062
总计		158765	100.000	29776			



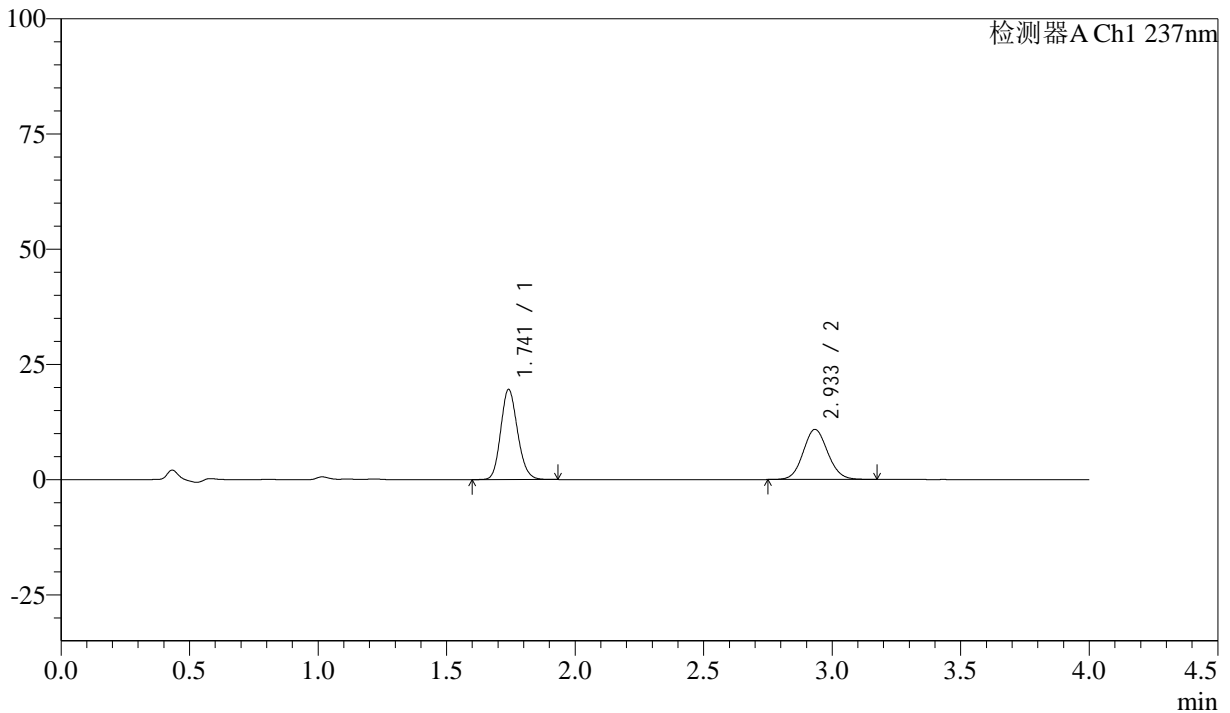
SMF-213

<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 - 10-13/10-931-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

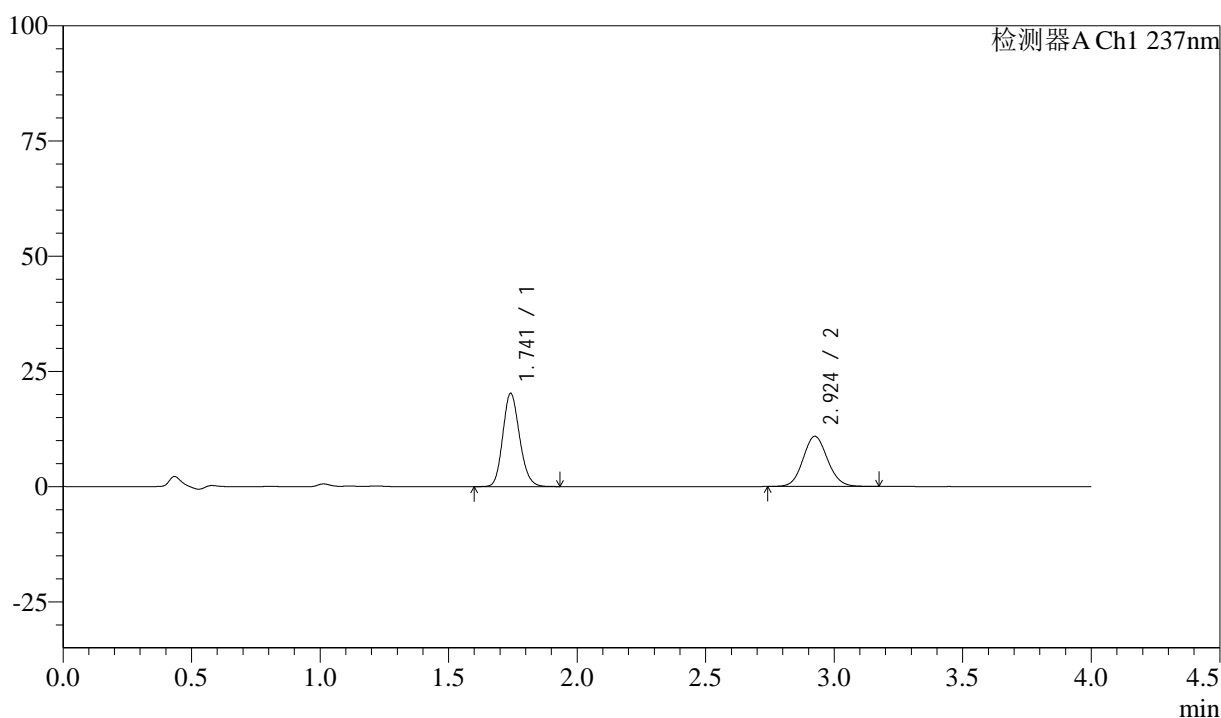
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	89108	55.138	19504	3390	1.154	--
2	2.933	72502	44.862	10857	4504	1.089	8.097
总计		161610	100.000	30361			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-932-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	92135	56.036	20170	3400	1.157	--
2	2.924	72287	43.964	10870	4519	1.090	8.065
总计		164422	100.000	31039			



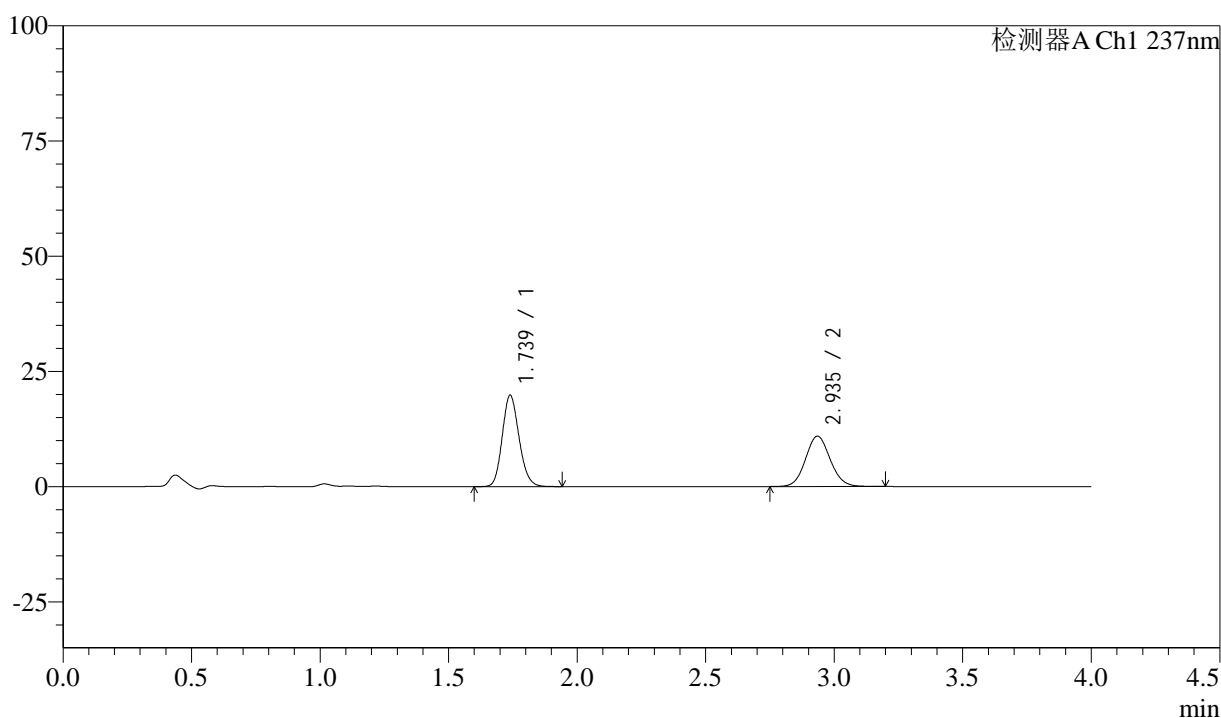
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-933-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:10:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.739	90568	55.307	19837	3375	1.150	--
2	2.935	73187	44.693	10914	4505	1.087	8.114
总计		163755	100.000	30751			

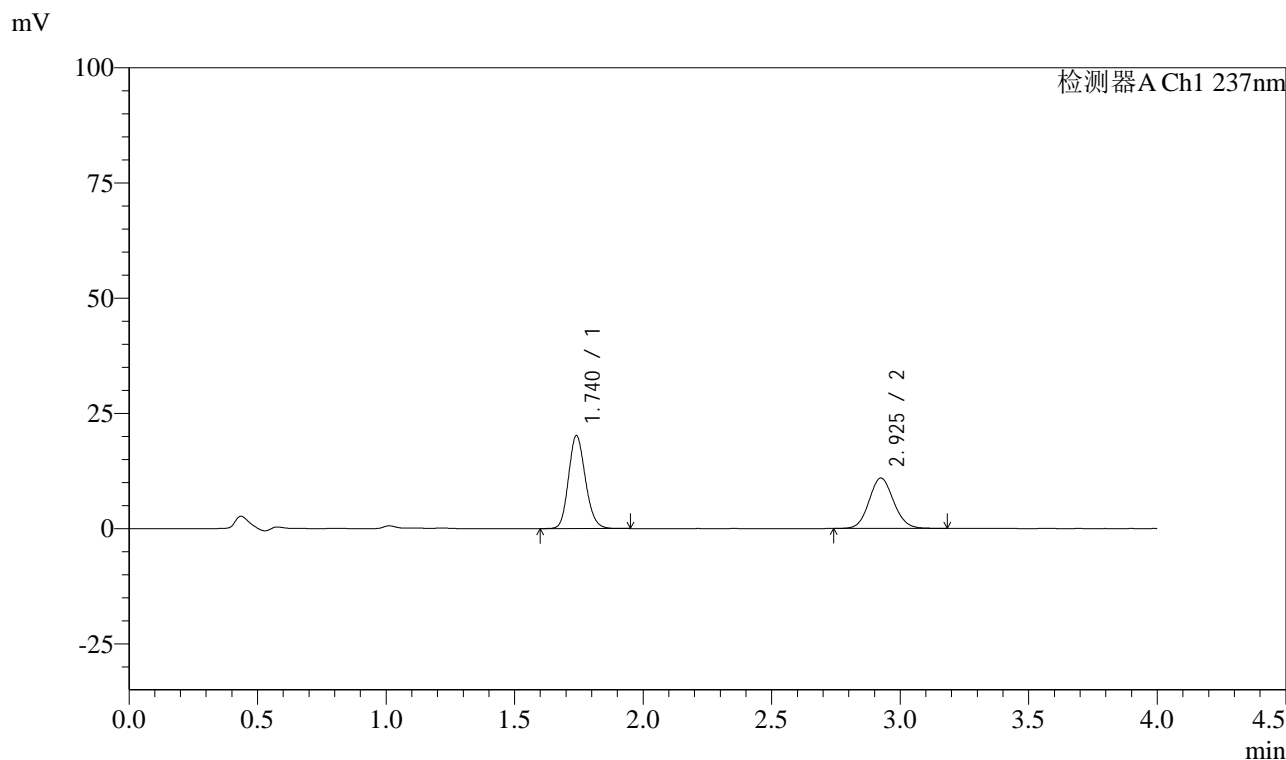


SMF-213

<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 - 10-13/10-934-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	92110	55.828	20146	3372	1.157	--
2	2.925	72880	44.172	10933	4503	1.092	8.052
总计		164990	100.000	31078			

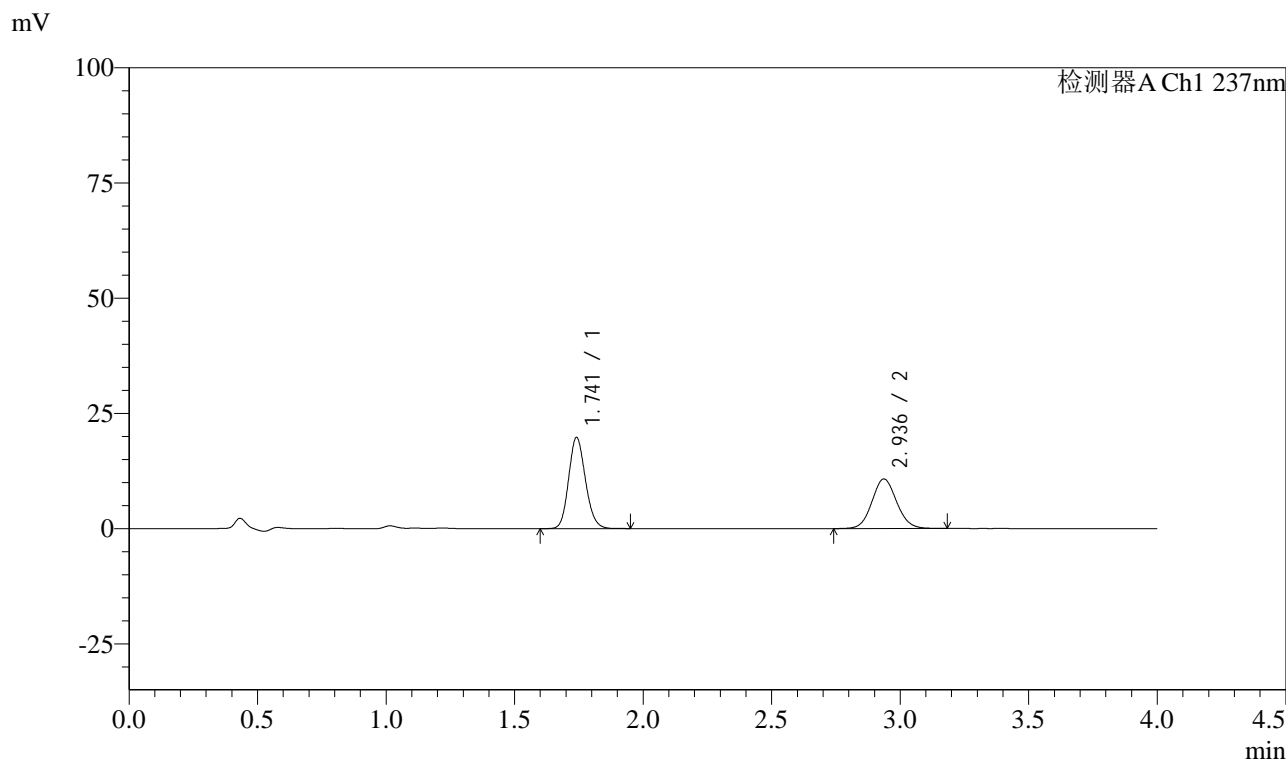


SMF-213

<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 - 10-13/10-935-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	90095	55.615	19751	3406	1.146	--
2	2.936	71904	44.385	10748	4513	1.081	8.130
总计		161998	100.000	30499			

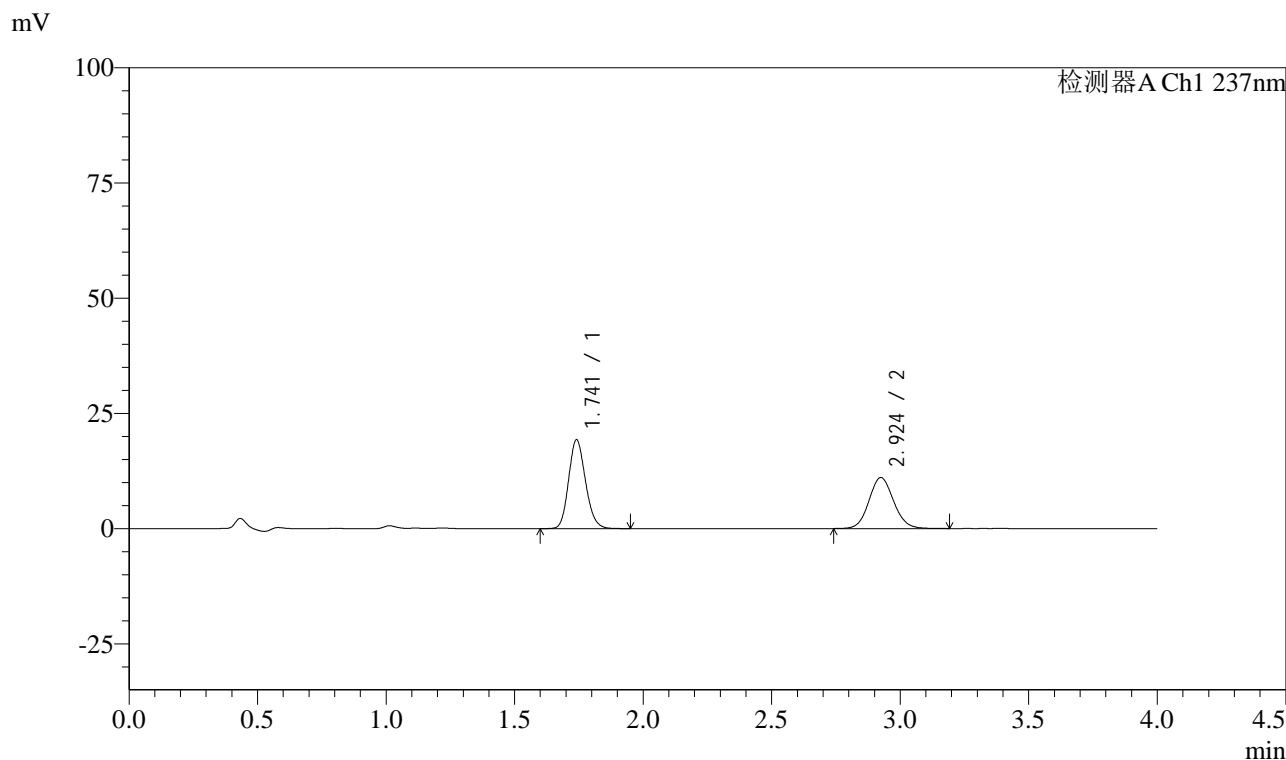


SMF-213

<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 - 10-13/10-936-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	88116	54.385	19244	3373	1.159	--
2	2.924	73907	45.615	11058	4493	1.093	8.042
总计		162023	100.000	30302			

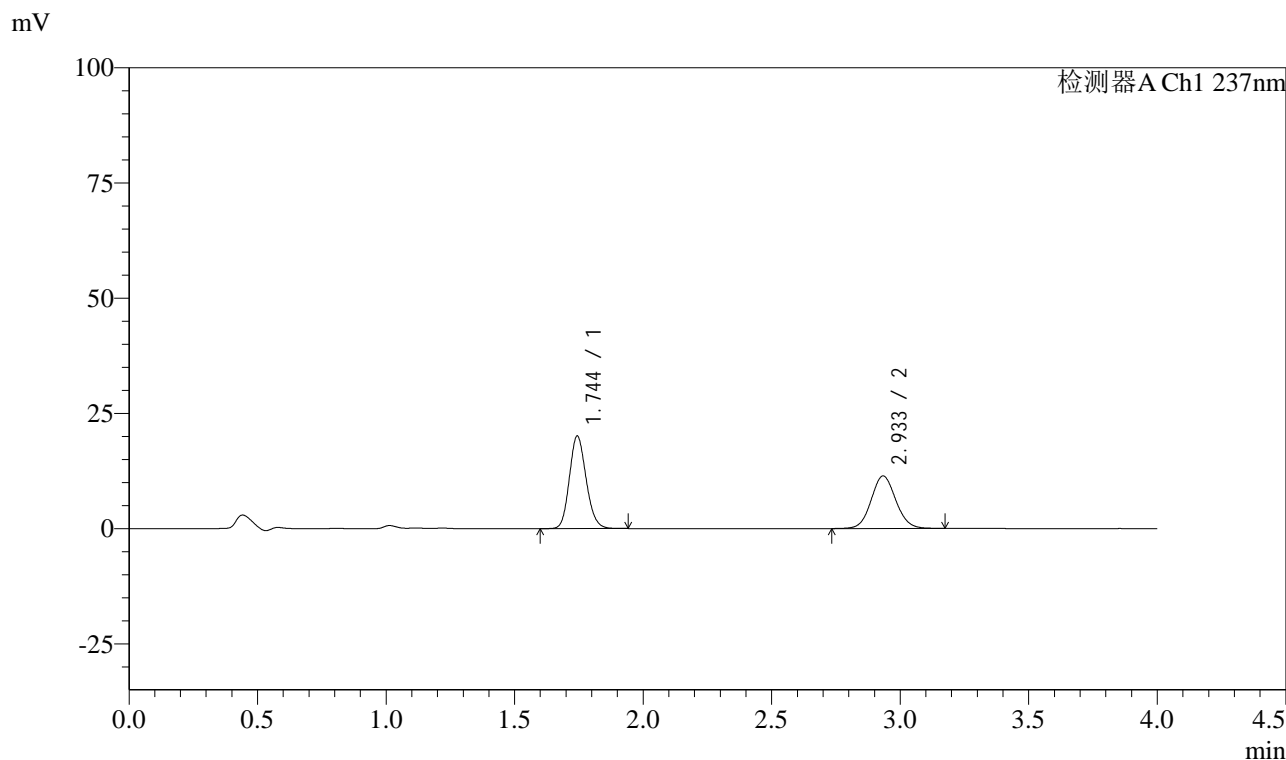


SMF-213

<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 - 10-13/10-937-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	91237	54.470	19979	3419	1.151	--
2	2.933	76263	45.530	11381	4501	1.077	8.090
总计		167500	100.000	31361			



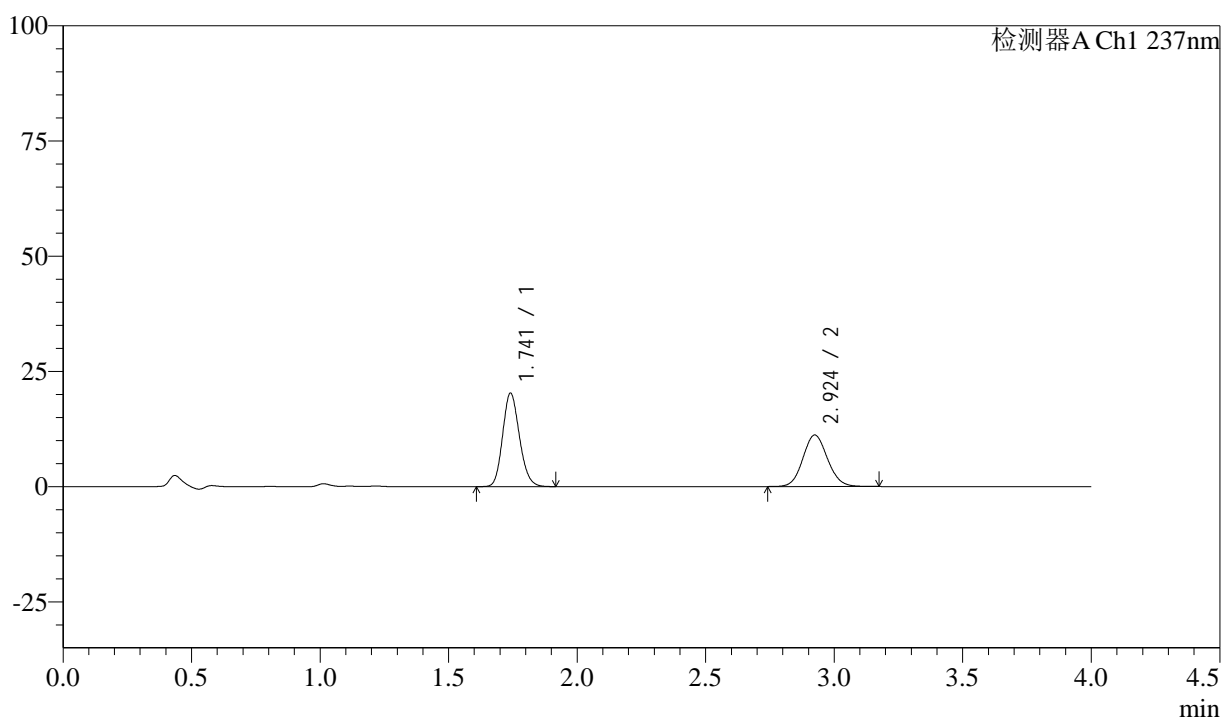
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-938-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:32:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	92498	55.412	20259	3387	1.157	--
2	2.924	74430	44.588	11175	4492	1.092	8.047
总计		166928	100.000	31434			



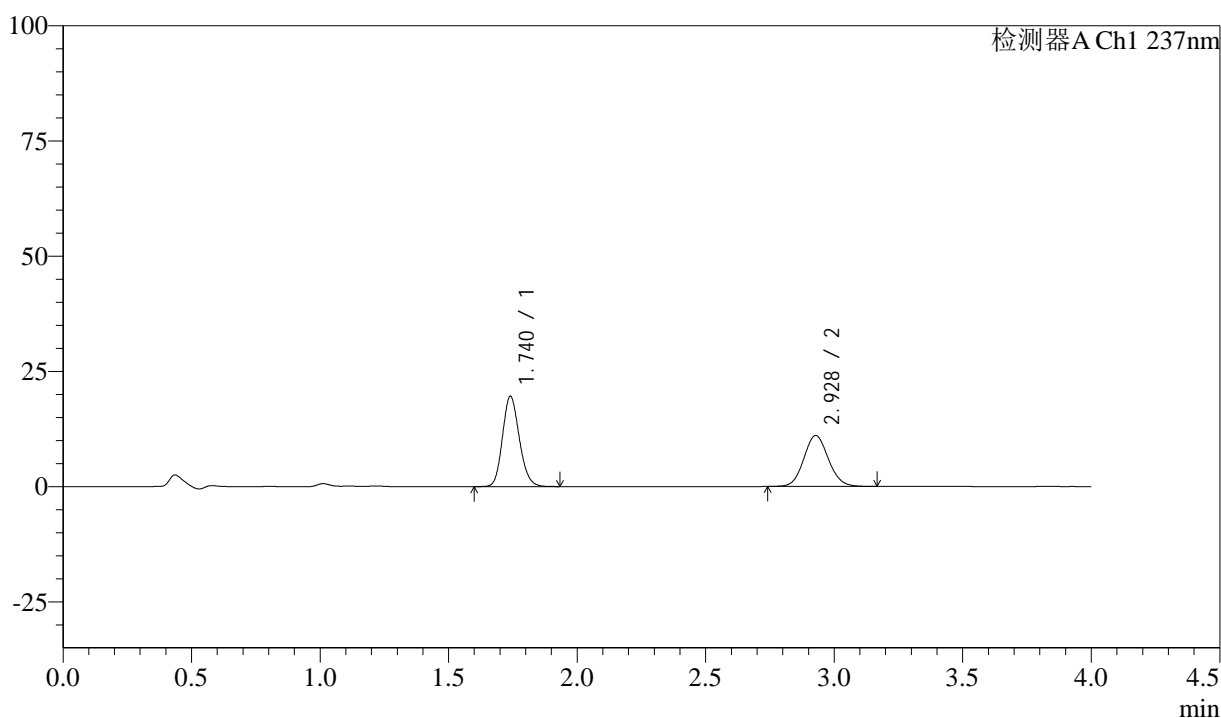
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-939-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:36:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.740	89592	54.840	19600	3371	1.156	--
2	2.928	73779	45.160	11050	4488	1.087	8.061
总计		163370	100.000	30650			



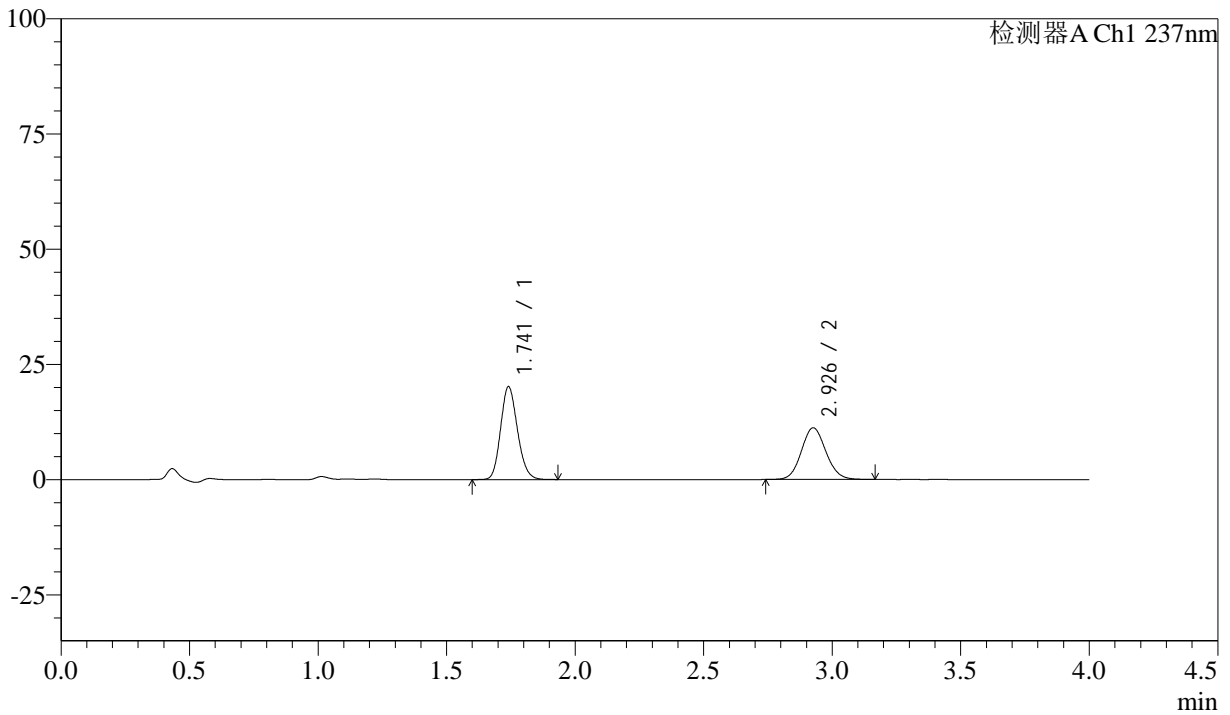
SMF-213

<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 - 10-13/10-940-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	92128	55.245	20138	3376	1.157	--
2	2.926	74636	44.755	11175	4492	1.094	8.051
总计		166764	100.000	31313			

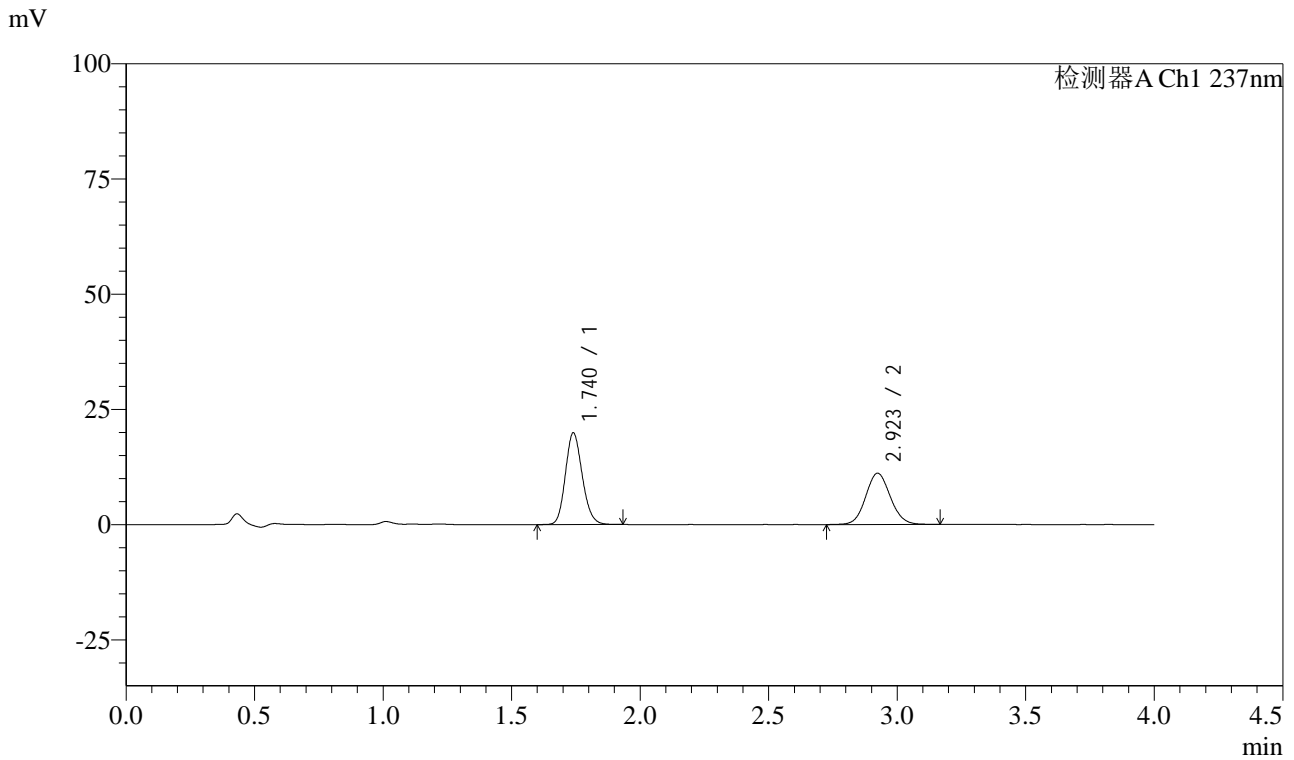


SMF-213

<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 - 10-13/10-941-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

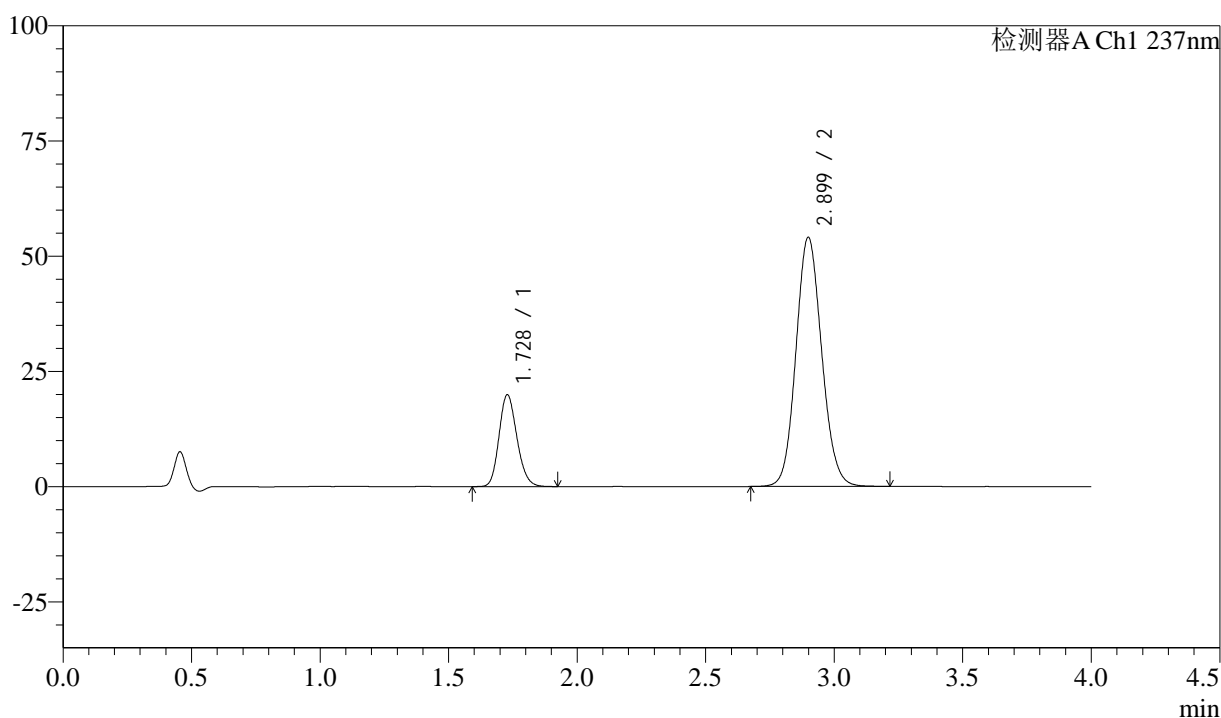
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	90857	55.059	19904	3377	1.156	--
2	2.923	74159	44.941	11130	4482	1.086	8.041
总计		165016	100.000	31034			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-942-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96427	20.366	19919	2958	1.169	--
2	2.899	377045	79.634	54033	4029	1.105	7.557
总计		473473	100.000	73952			

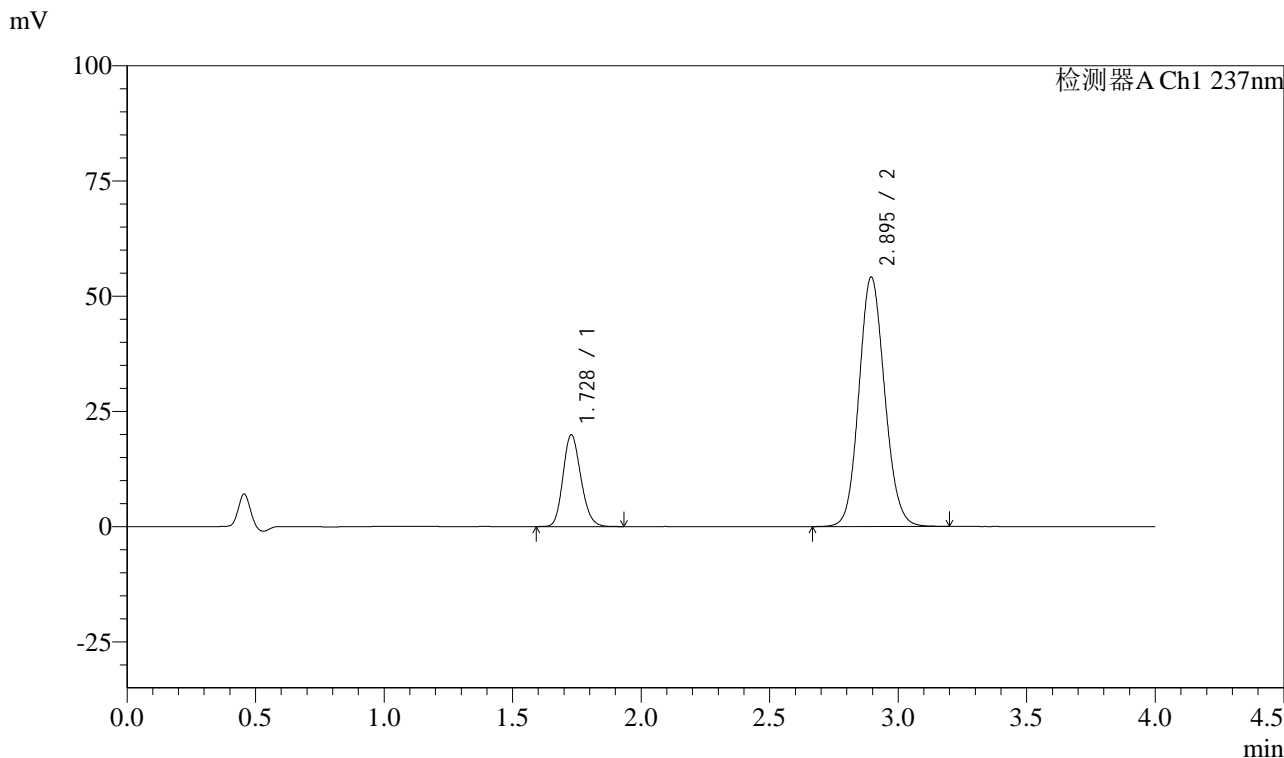


SMF-213

<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 - 10-13/10-943-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96333	20.351	19913	2960	1.171	--
2	2.895	377028	79.649	54138	4029	1.104	7.541
总计		473360	100.000	74051			



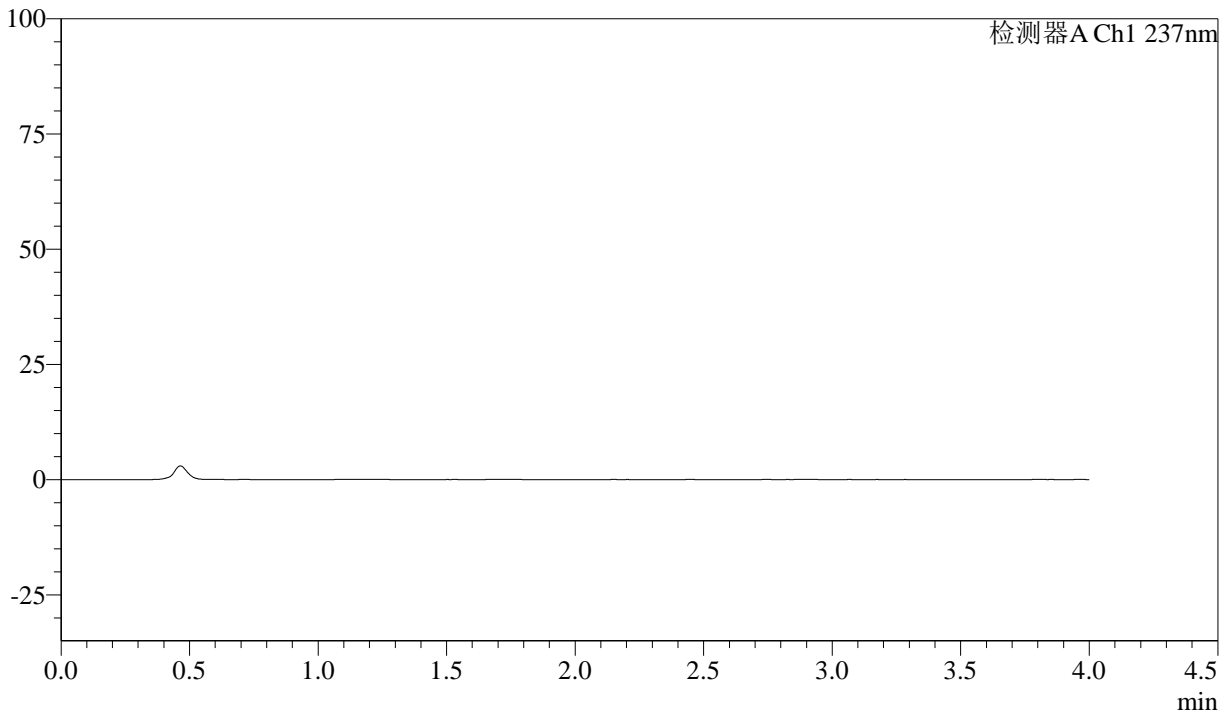
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-944-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

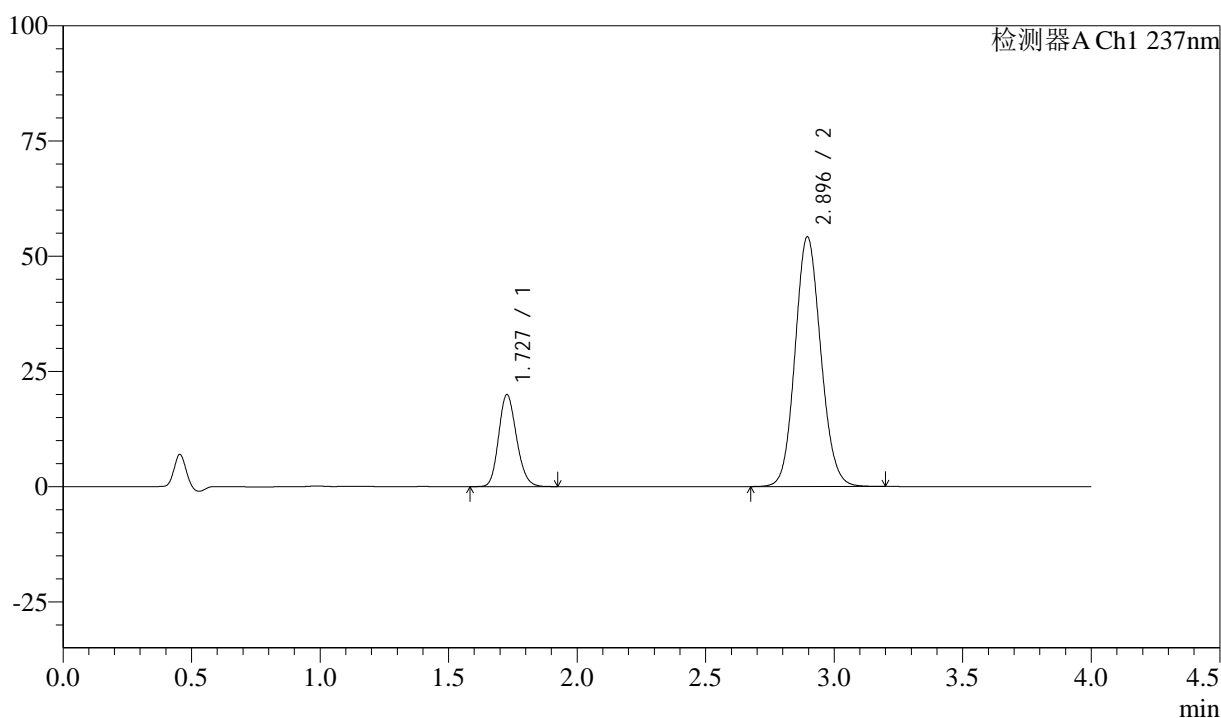
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-945-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 20:03:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.727	96463	20.363	19864	2955	1.168	--
2	2.896	377243	79.637	54185	4023	1.103	7.549
总计		473706	100.000	74049			

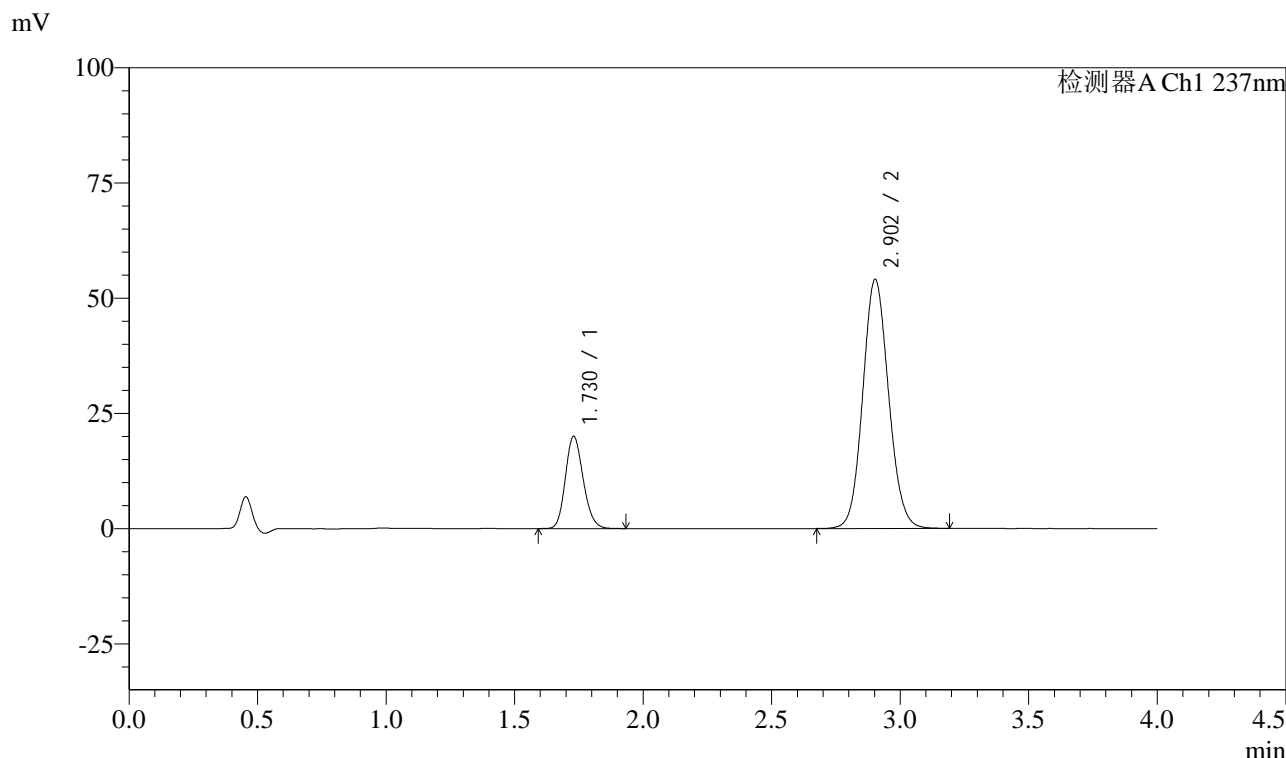


SMF-213

<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 - 10-13/10-946-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.730	96481	20.353	20041	2988	1.165	--
2	2.902	377561	79.647	53988	4017	1.095	7.573
总计		474043	100.000	74029			

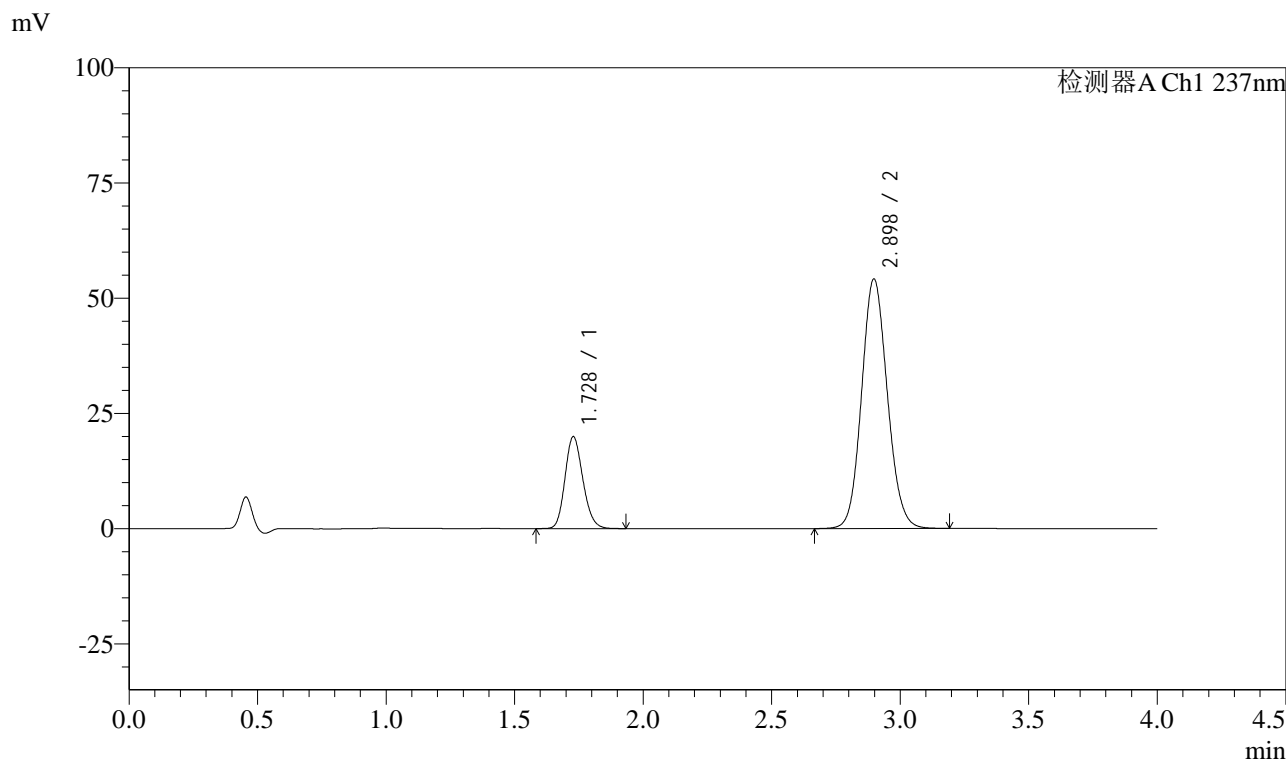


SMF-213

<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 - 10-13/10-947-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96538	20.380	19934	2959	1.169	--
2	2.898	377141	79.620	54164	4025	1.104	7.551
总计		473679	100.000	74097			



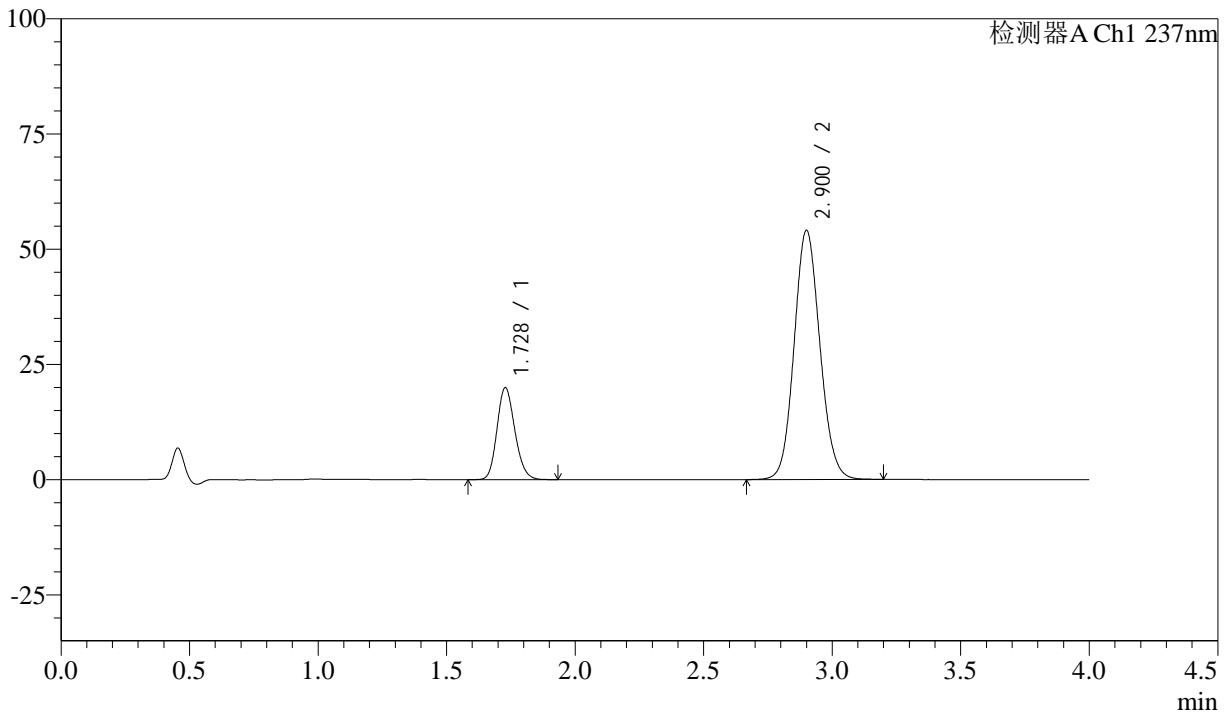
SMF-213

<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 - 10-13/10-948-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96474	20.355	19946	2965	1.169	--
2	2.900	377480	79.645	53955	4022	1.098	7.563
总计		473954	100.000	73901			

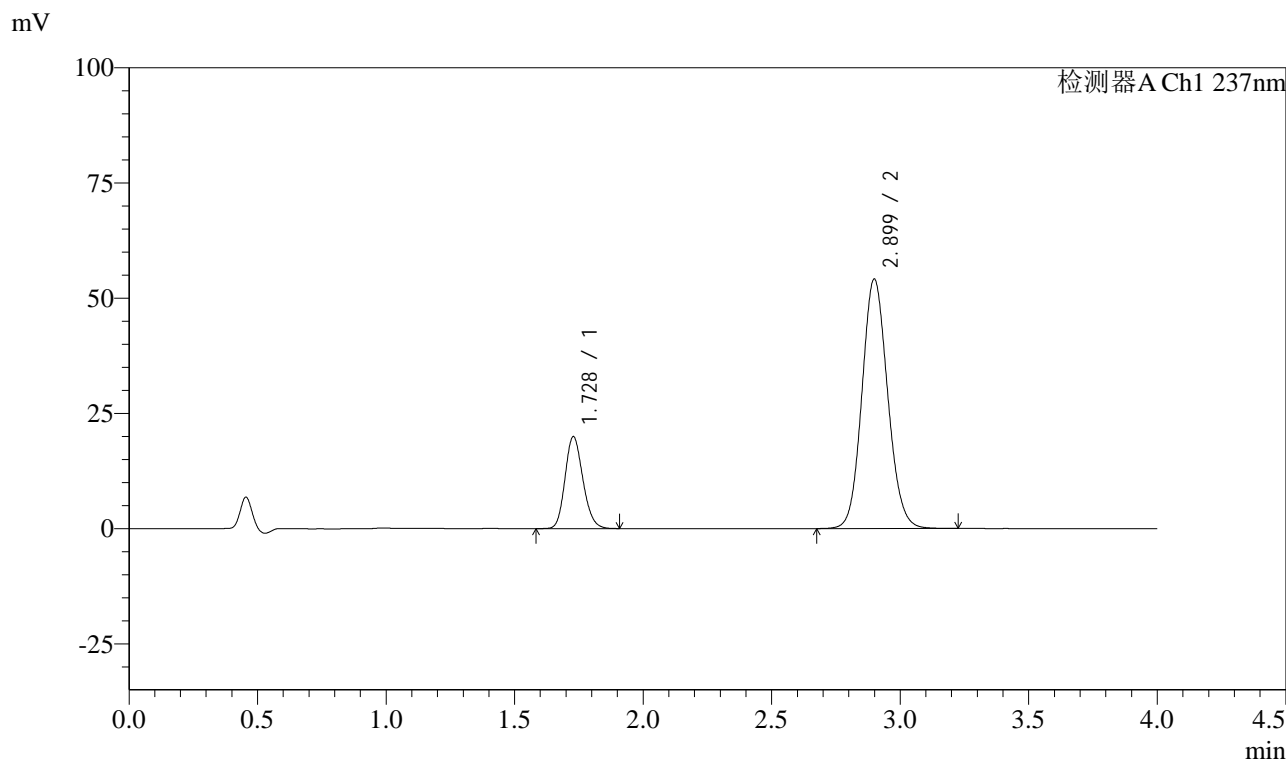


SMF-213

<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 - 10-13/10-949-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.728	96394	20.341	19938	2965	1.169	--
2	2.899	377496	79.659	54110	4030	1.103	7.562
总计		473890	100.000	74048			



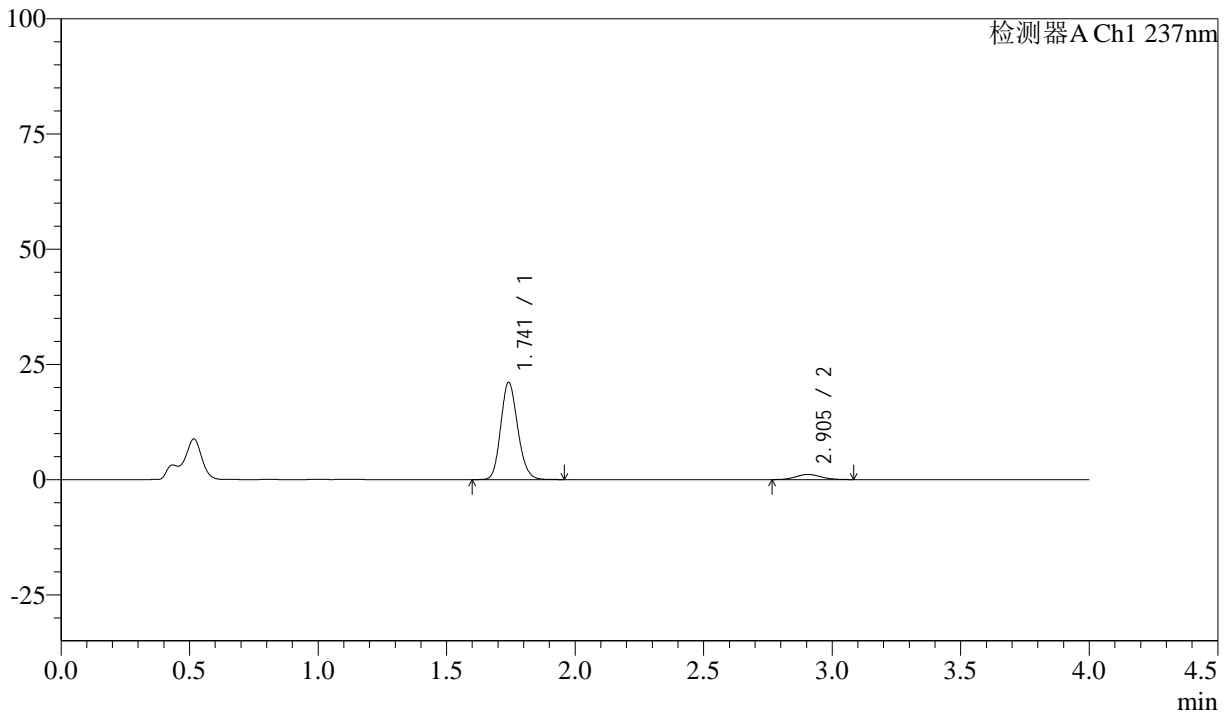
SMF-213

<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 - 10-13/10-950-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	96983	92.793	21028	3336	1.161	--
2	2.905	7533	7.207	1117	4205	1.098	7.765
总计		104515	100.000	22145			

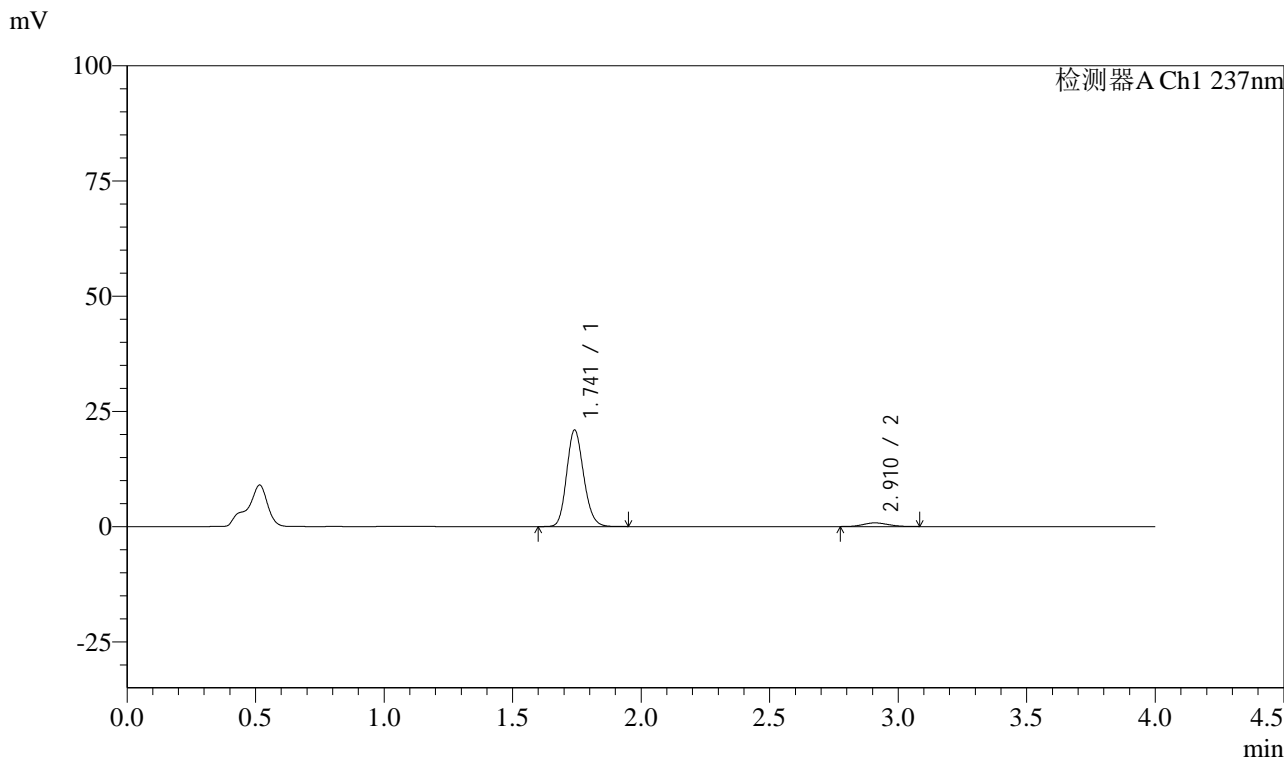


SMF-213

<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 - 10-13/10-951-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	96380	94.702	20900	3336	1.160	--
2	2.910	5392	5.298	793	4116	1.102	7.740
总计		101773	100.000	21693			

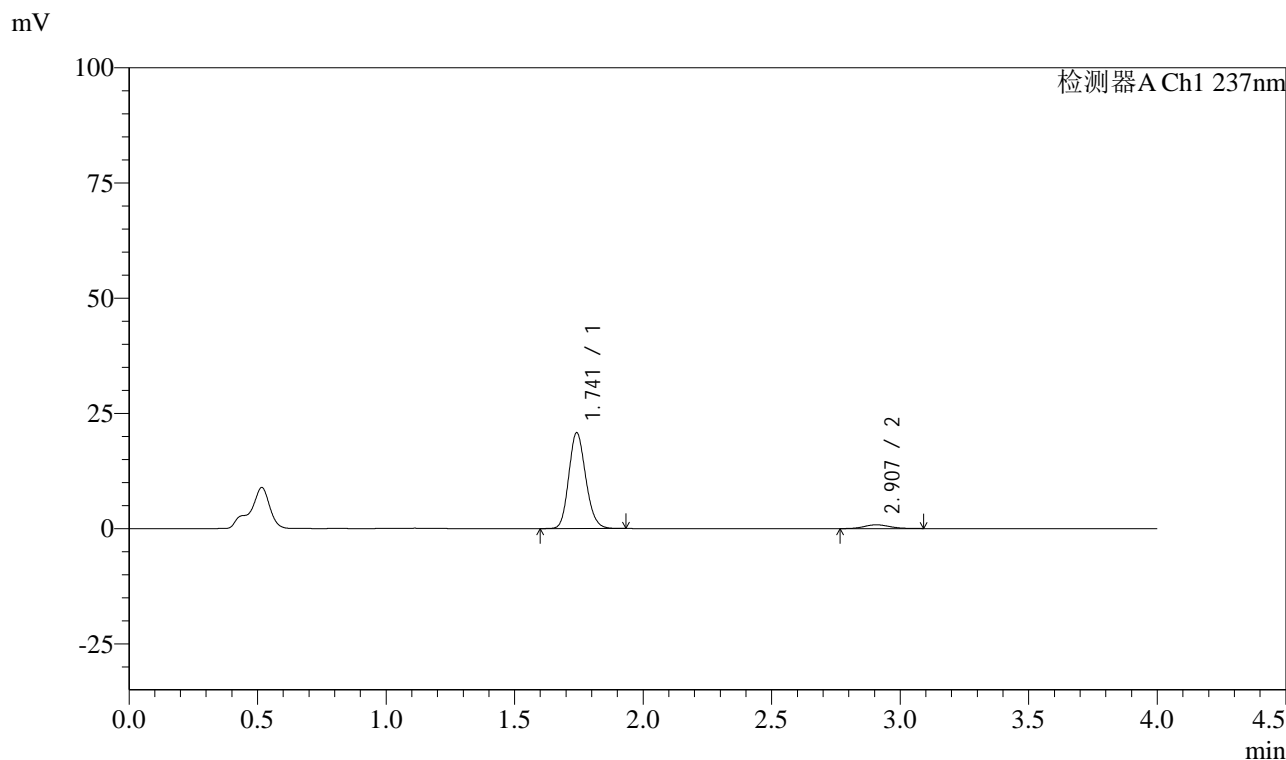


SMF-213

<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 - 10-13/10-952-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

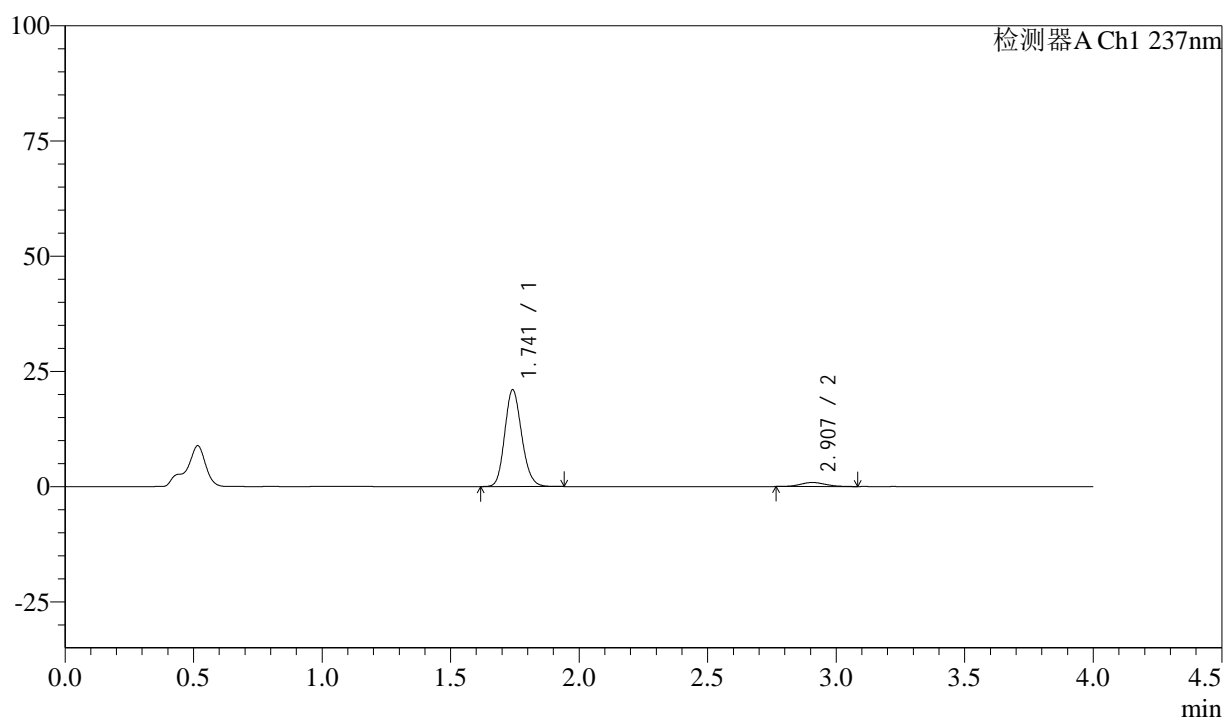
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	95510	94.475	20709	3340	1.160	--
2	2.907	5586	5.525	818	4251	1.112	7.799
总计		101096	100.000	21527			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-953-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	96450	94.190	20924	3337	1.160	--
2	2.907	5950	5.810	873	4234	1.097	7.790
总计		102400	100.000	21796			

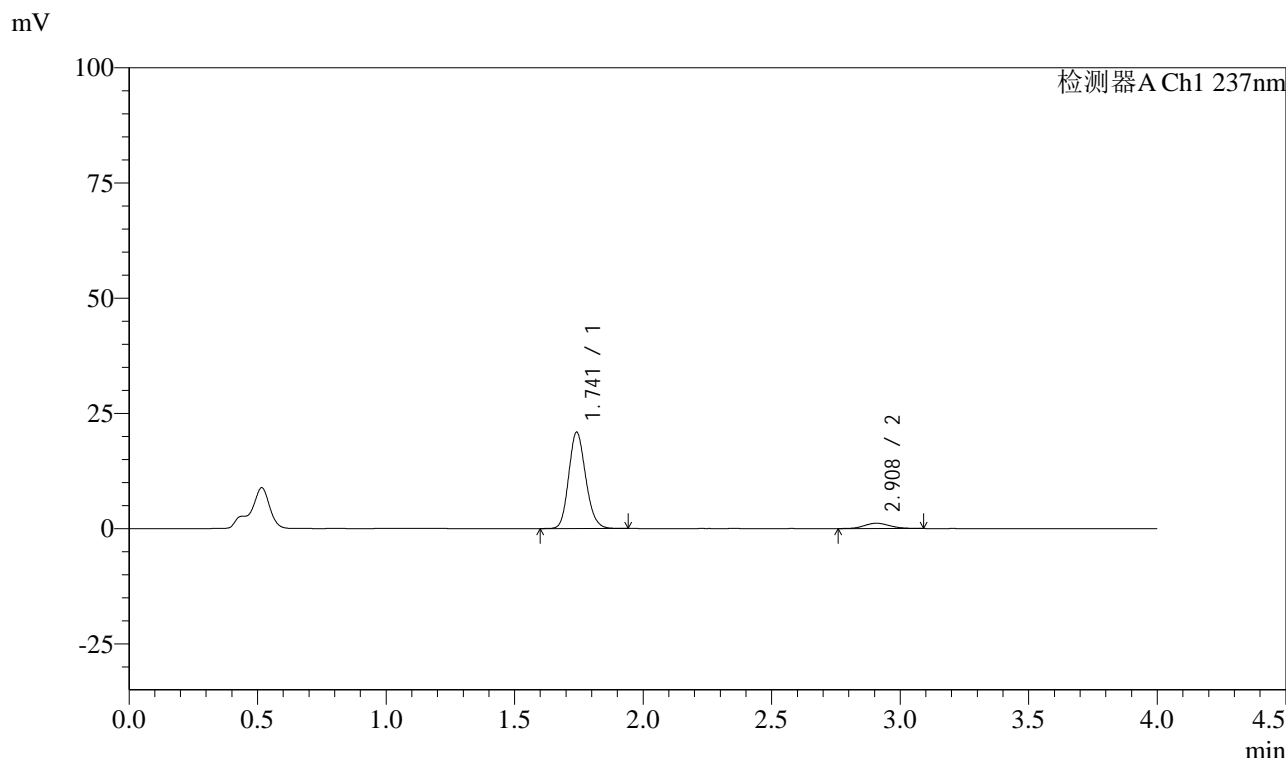


SMF-213

<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 - 10-13/10-954-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	96184	92.363	20834	3330	1.159	--
2	2.908	7953	7.637	1156	4138	1.099	7.738
总计		104137	100.000	21990			

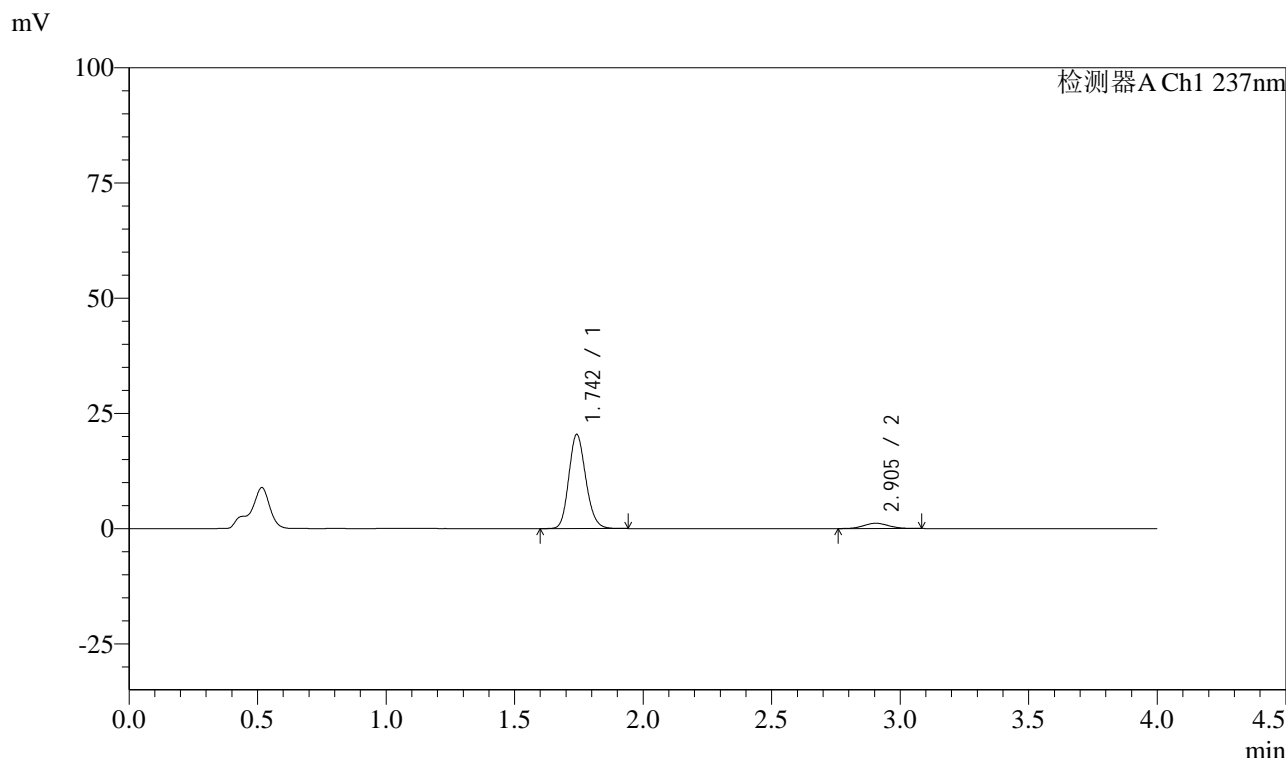


SMF-213

<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 - 10-13/10-955-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	93873	92.339	20332	3342	1.161	--
2	2.905	7788	7.661	1152	4188	1.060	7.754
总计		101662	100.000	21484			

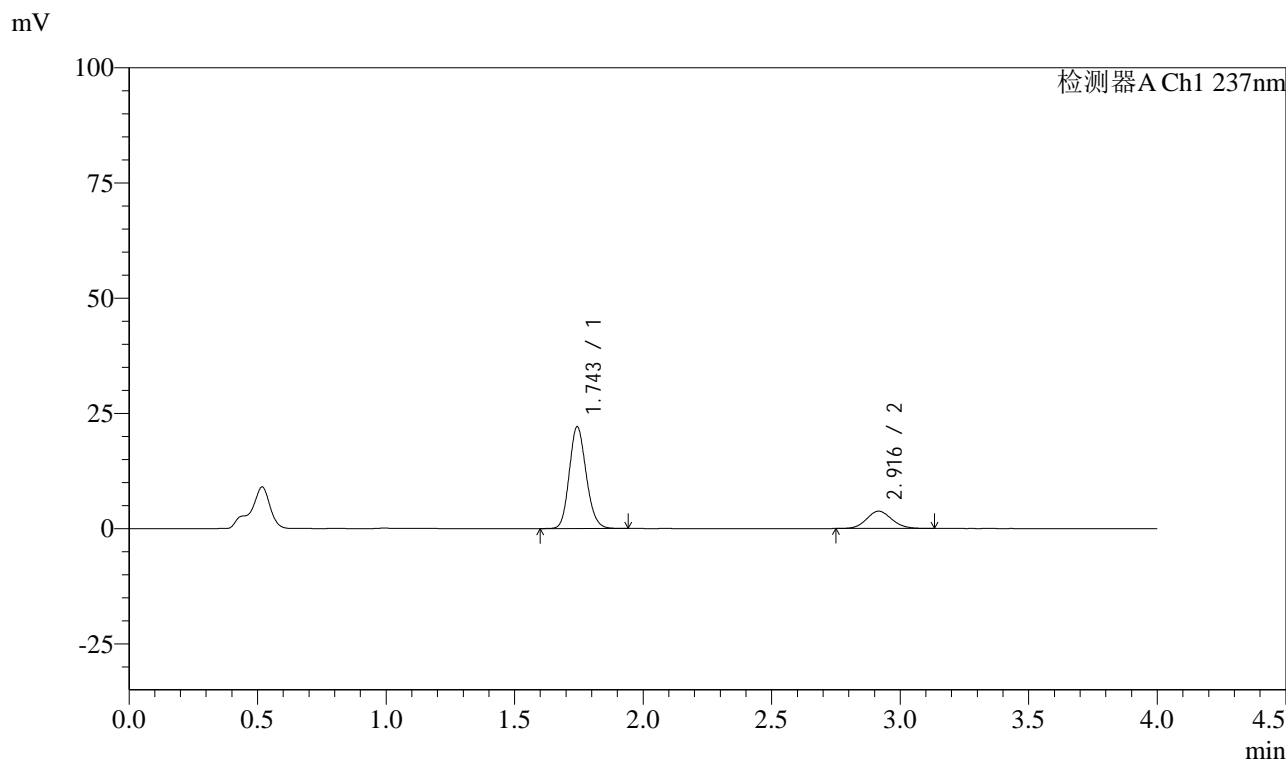


SMF-213

<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 - 10-13/10-956-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	101352	79.792	21963	3357	1.152	--
2	2.916	25668	20.208	3751	4205	1.098	7.812
总计		127020	100.000	25714			

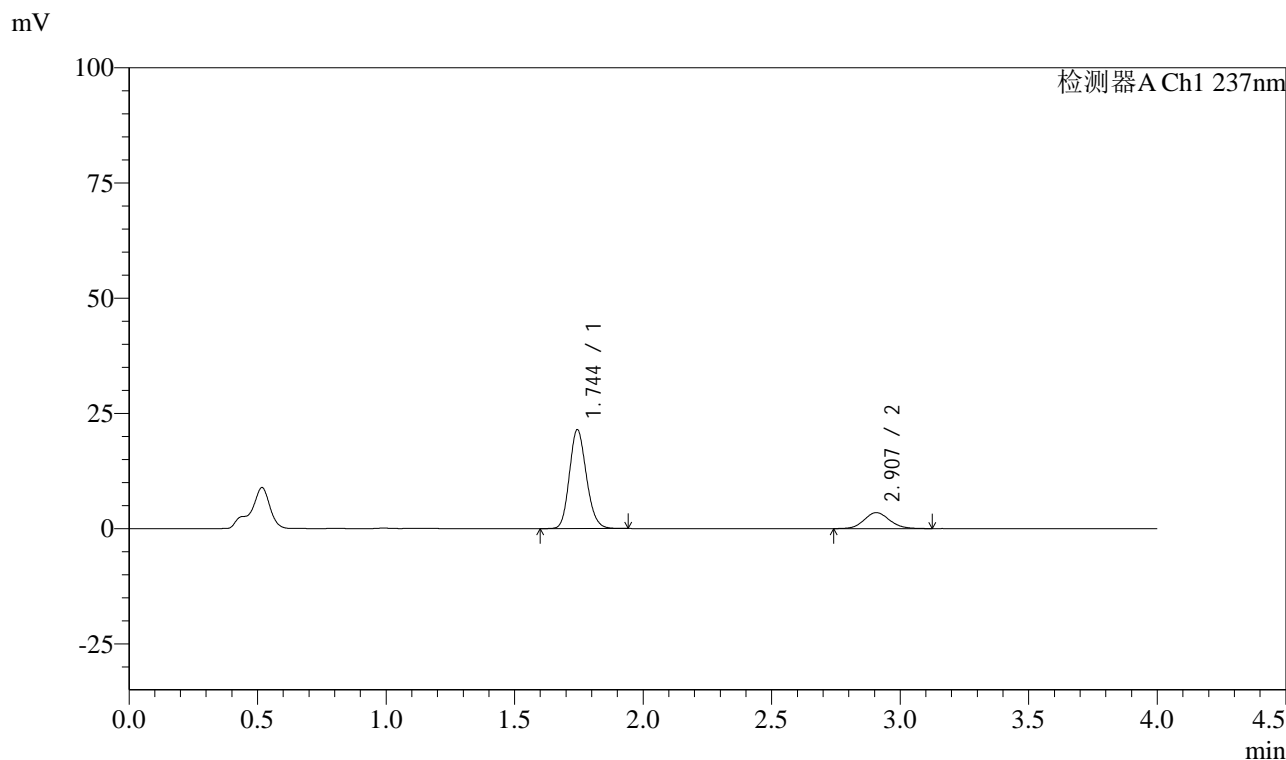


SMF-213

<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 - 10-13/10-957-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

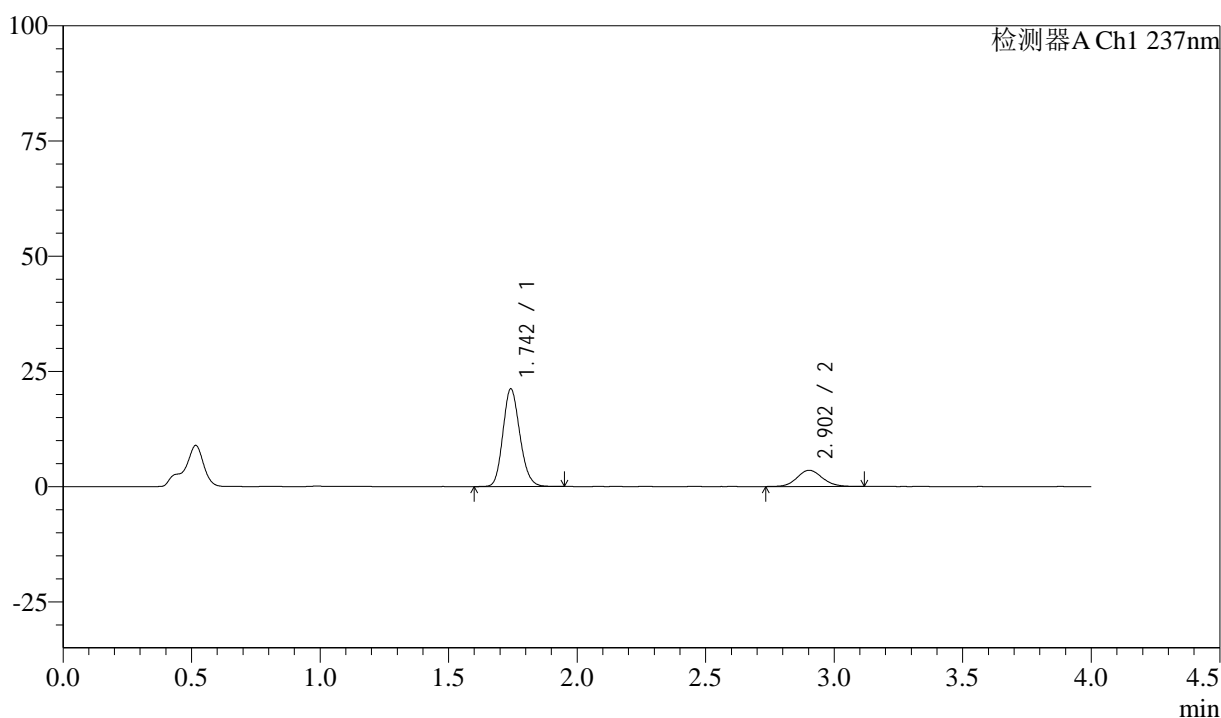
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	98539	80.602	21367	3342	1.160	--
2	2.907	23715	19.398	3464	4209	1.102	7.755
总计		122254	100.000	24831			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-958-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:00:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

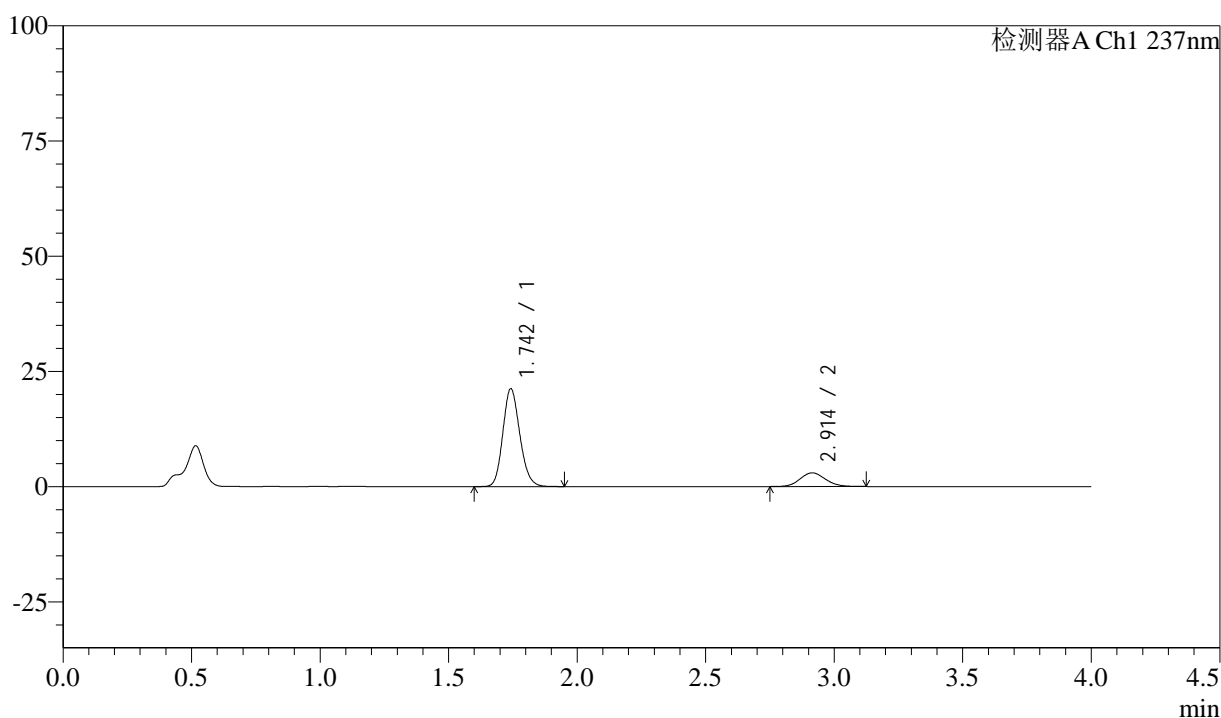
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	97356	80.177	21070	3343	1.160	--
2	2.902	24070	19.823	3519	4228	1.092	7.762
总计		121426	100.000	24589			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-959-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:04:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	97559	82.775	21131	3346	1.158	--
2	2.914	20302	17.225	2977	4175	1.097	7.795
总计		117861	100.000	24108			

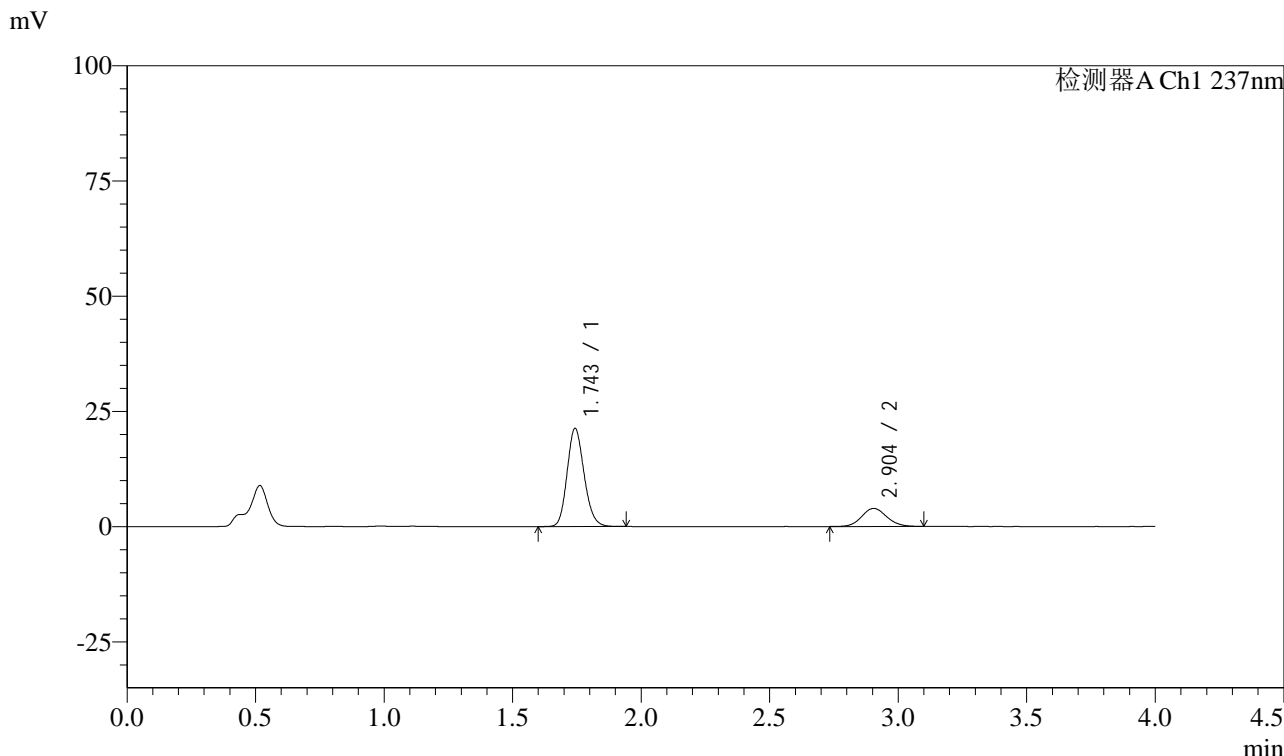


SMF-213

<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 - 10-13/10-960-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

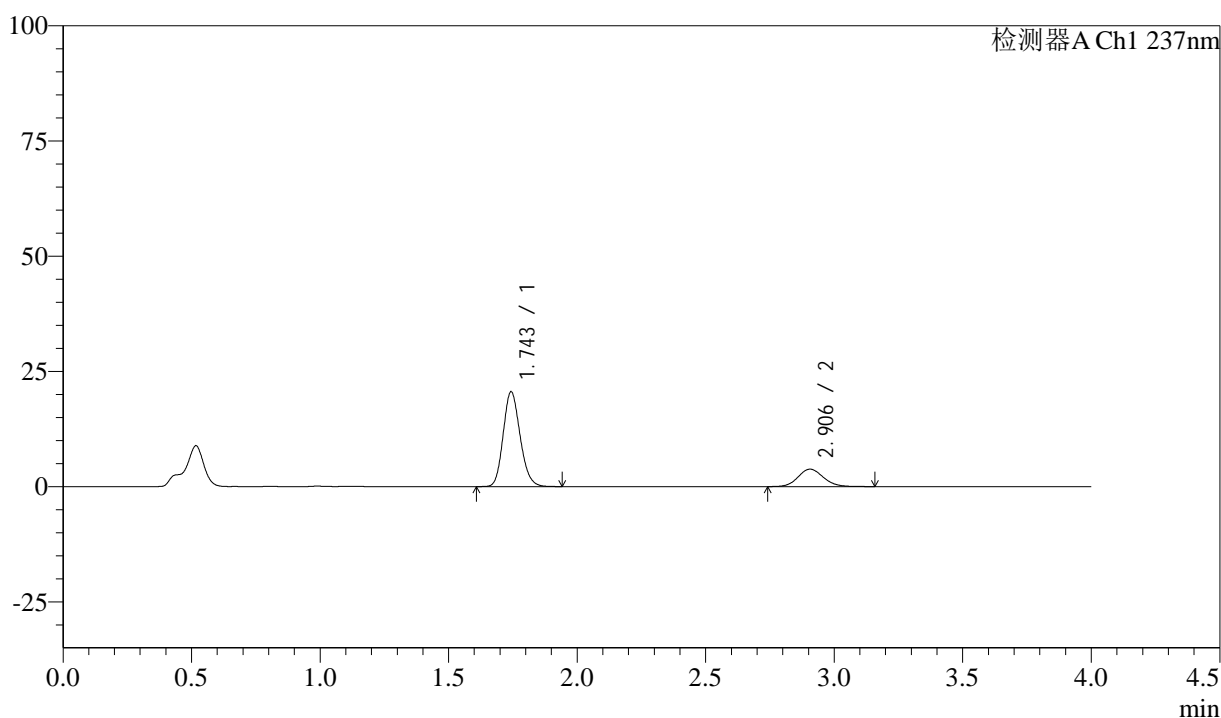
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	97791	78.624	21129	3349	1.160	--
2	2.904	26587	21.376	3923	4266	1.093	7.788
总计		124378	100.000	25052			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-961-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	94388	78.462	20430	3354	1.163	--
2	2.906	25910	21.538	3779	4198	1.109	7.760
总计		120298	100.000	24209			

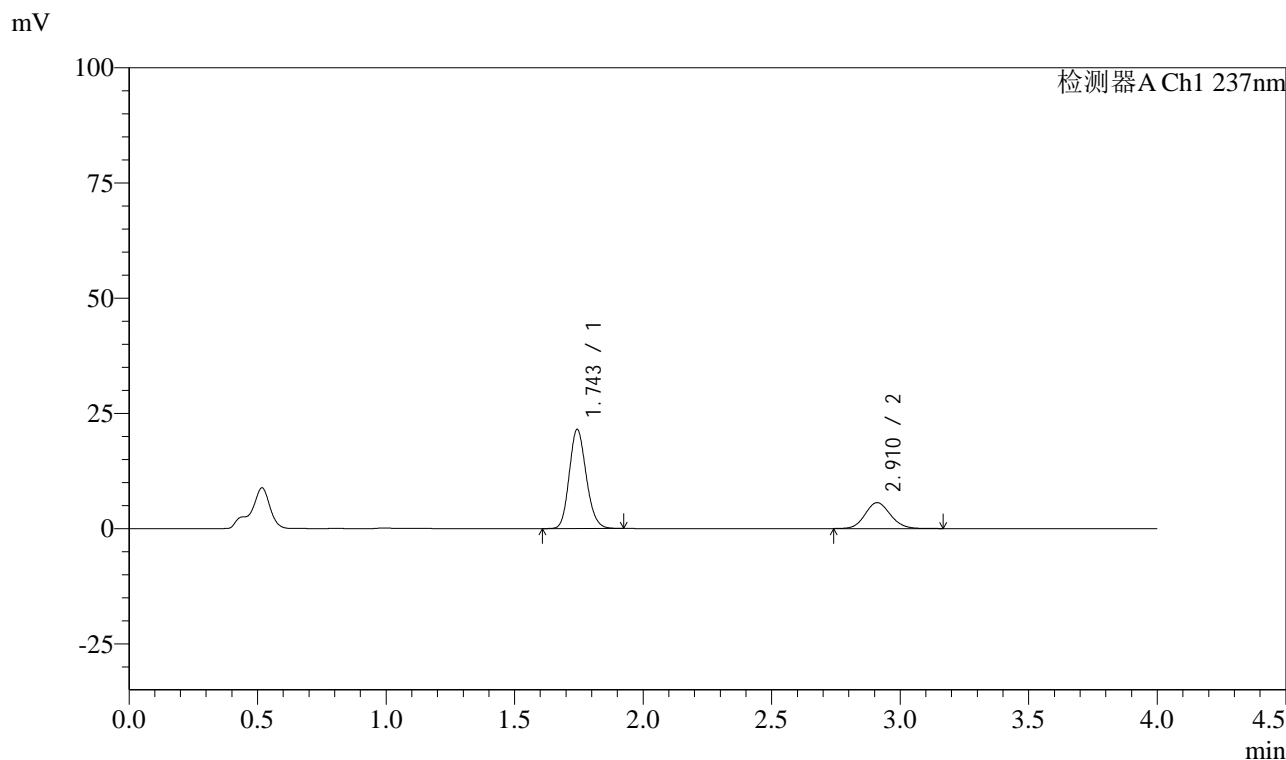


SMF-213

<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 - 10-13/10-962-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

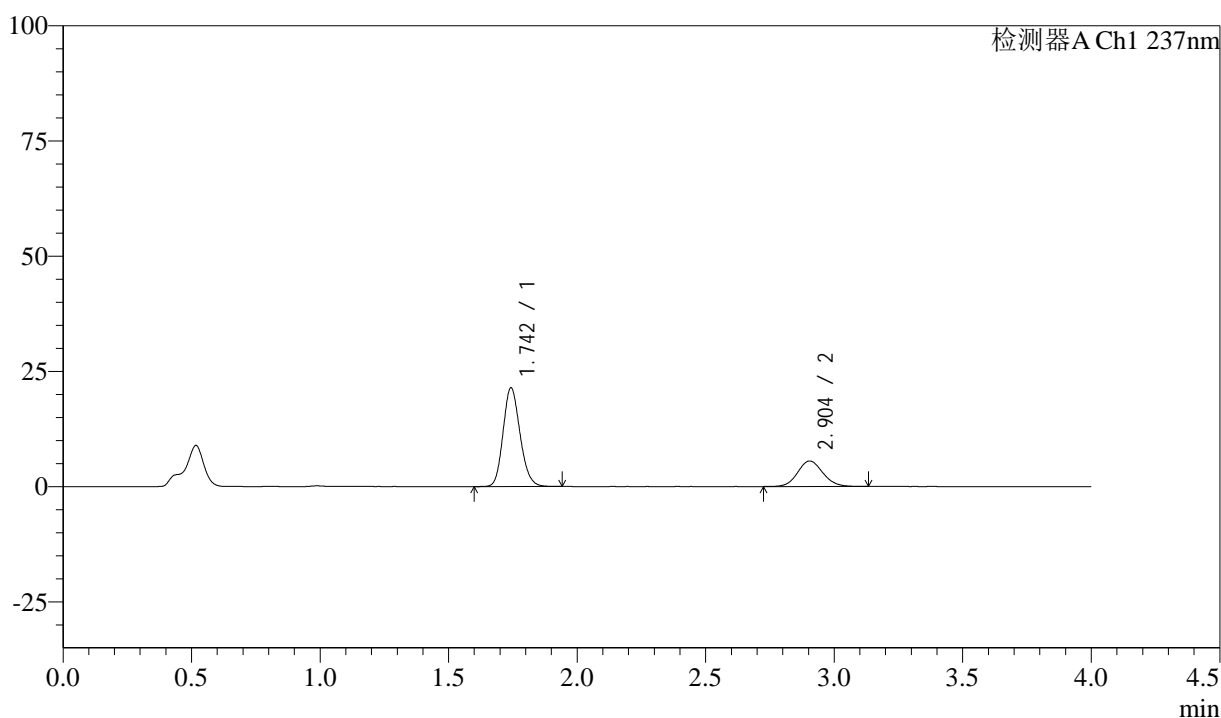
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	98847	71.948	21385	3341	1.160	--
2	2.910	38539	28.052	5611	4208	1.103	7.777
总计		137386	100.000	26995			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-963-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 21:22:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	98420	72.189	21254	3351	1.160	--
2	2.904	37916	27.811	5544	4224	1.097	7.769
总计		136336	100.000	26798			

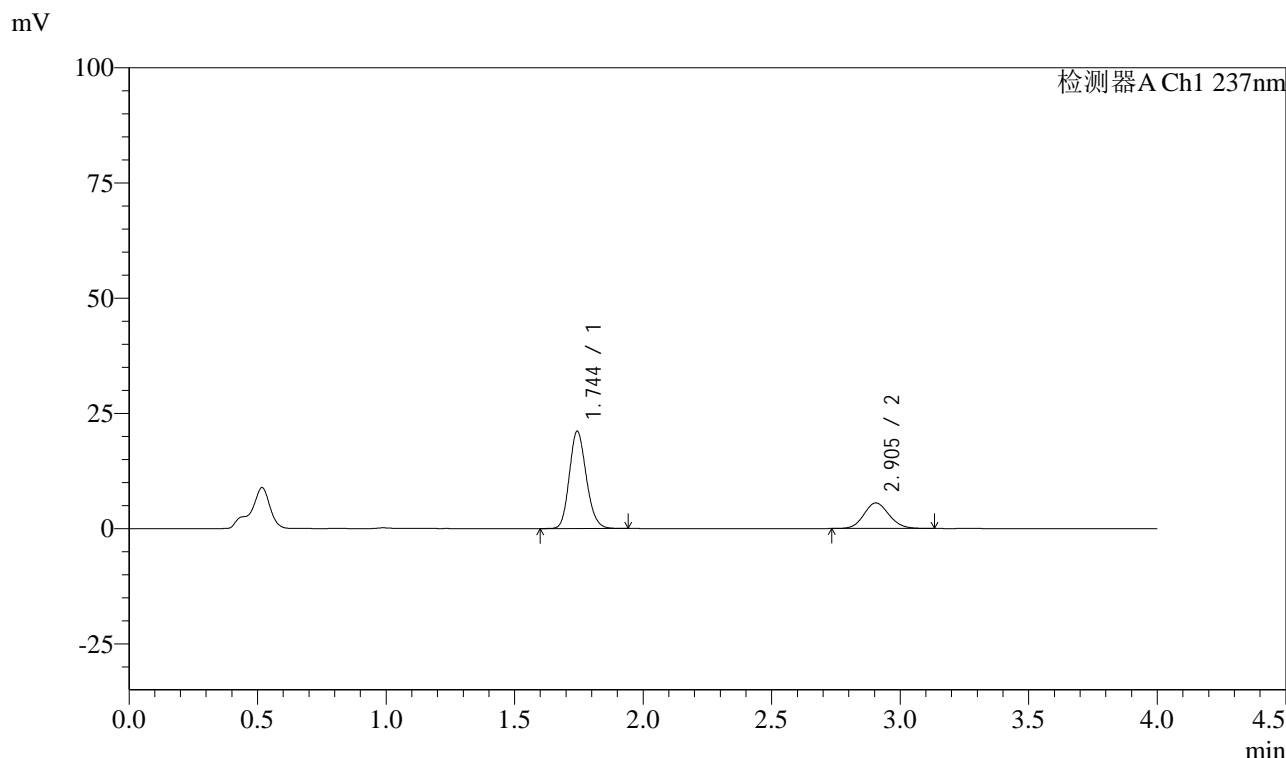


SMF-213

<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 - 10-13/10-964-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	96875	71.961	21005	3353	1.160	--
2	2.905	37748	28.039	5551	4219	1.105	7.762
总计		134623	100.000	26556			

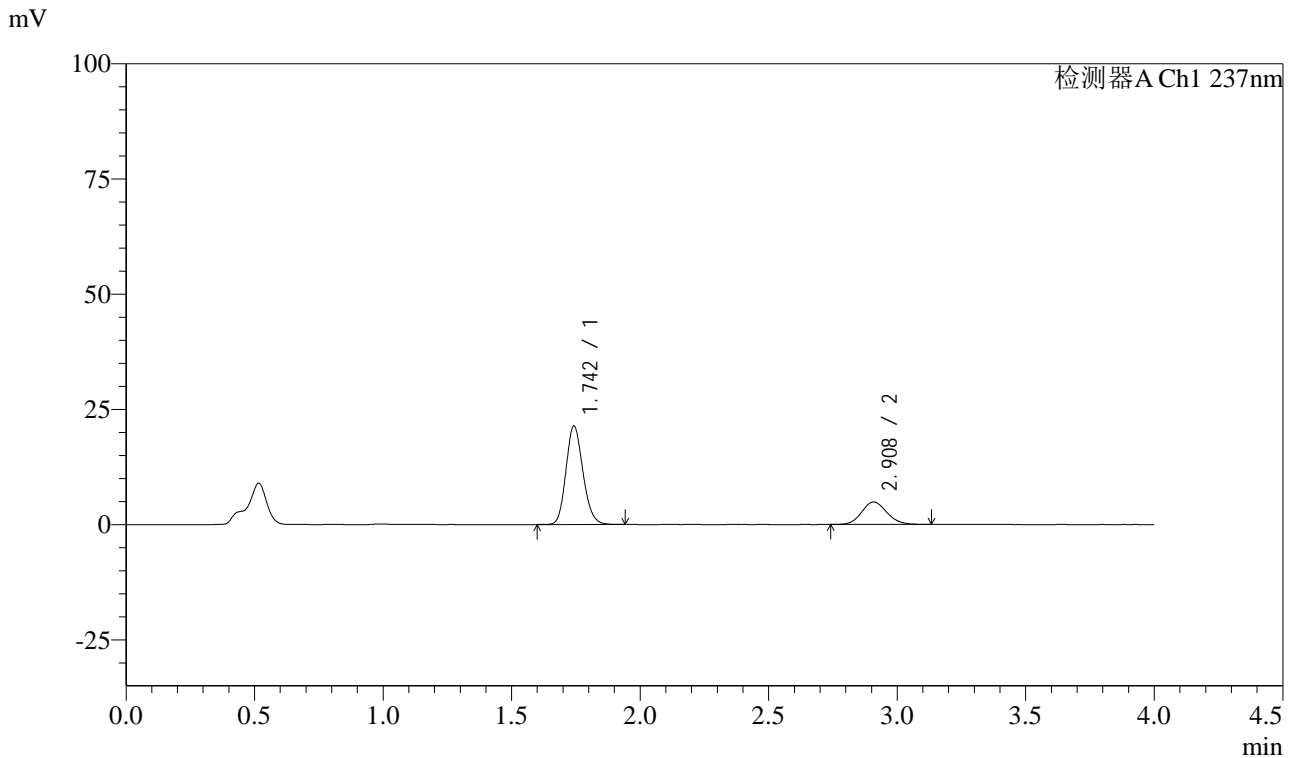


SMF-213

<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 - 10-13/10-965-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	98232	74.624	21235	3342	1.160	--
2	2.908	33404	25.376	4882	4232	1.107	7.791
总计		131636	100.000	26117			

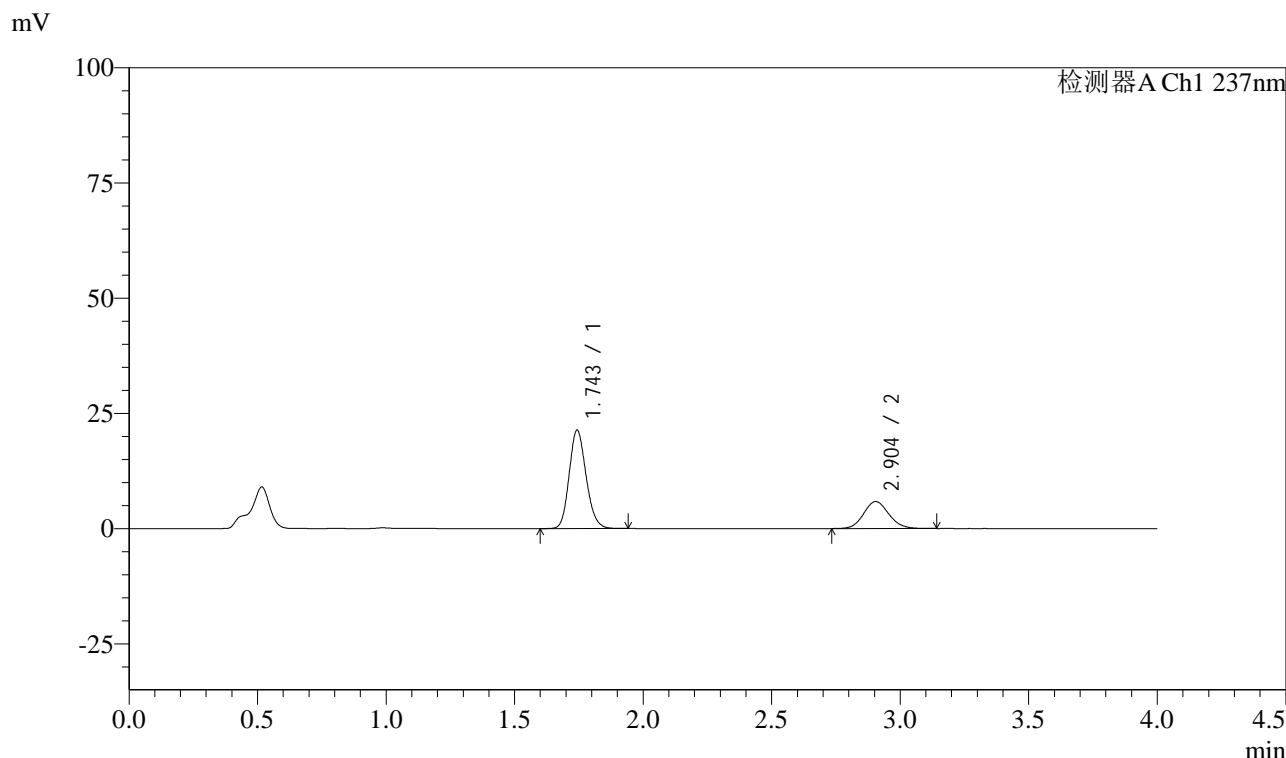


SMF-213

<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 - 10-13/10-966-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	97936	71.014	21181	3357	1.160	--
2	2.904	39975	28.986	5861	4215	1.104	7.763
总计		137911	100.000	27042			

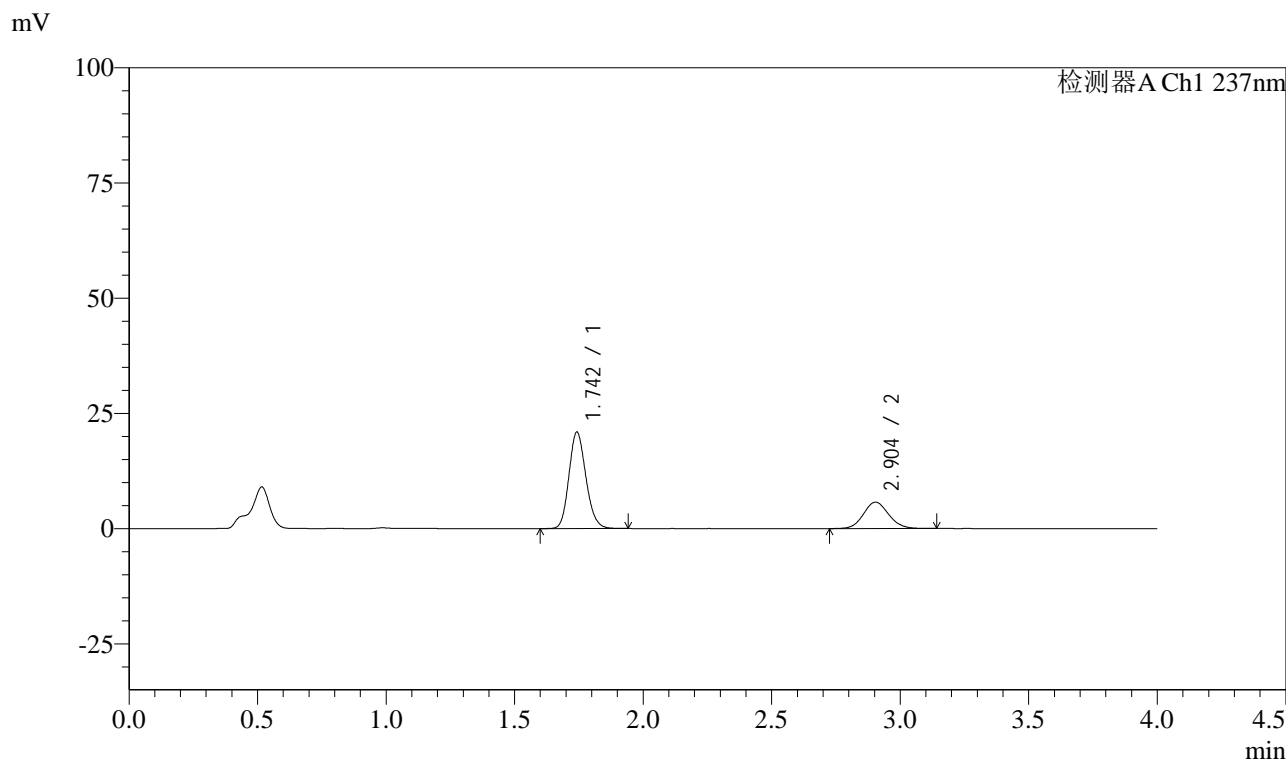


SMF-213

<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 - 10-13/10-967-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

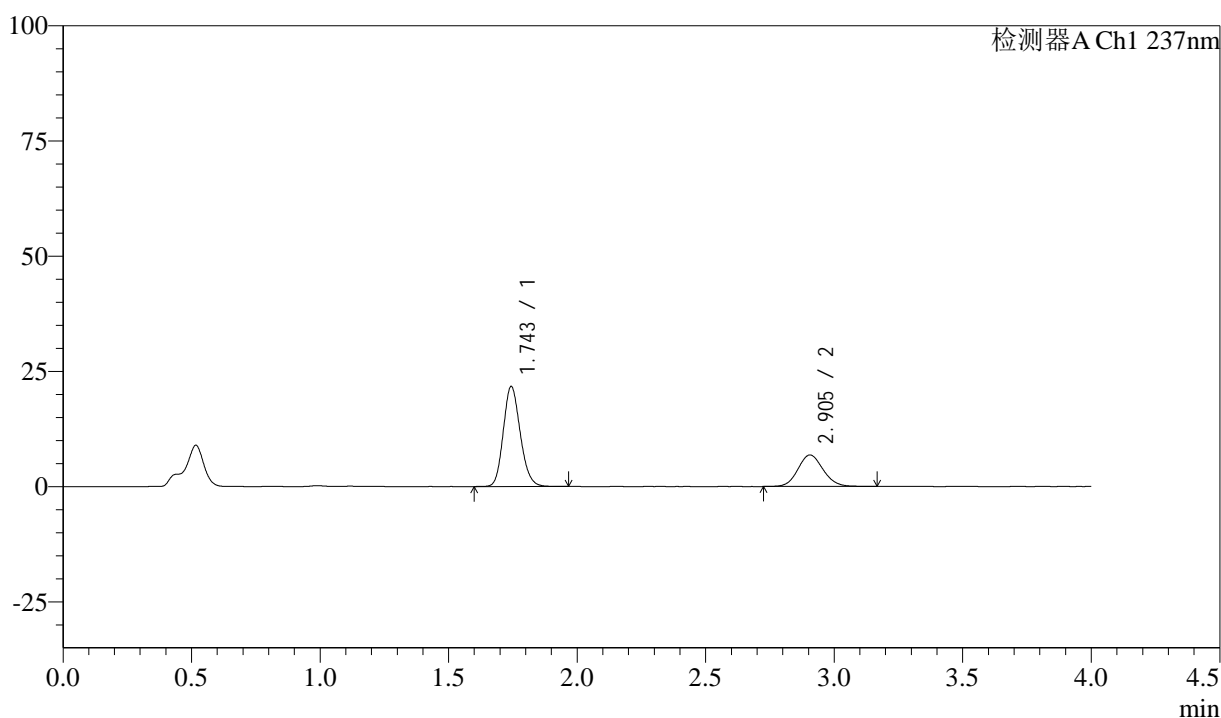
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	96182	71.012	20799	3348	1.160	--
2	2.904	39262	28.988	5729	4187	1.097	7.747
总计		135444	100.000	26528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-968-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

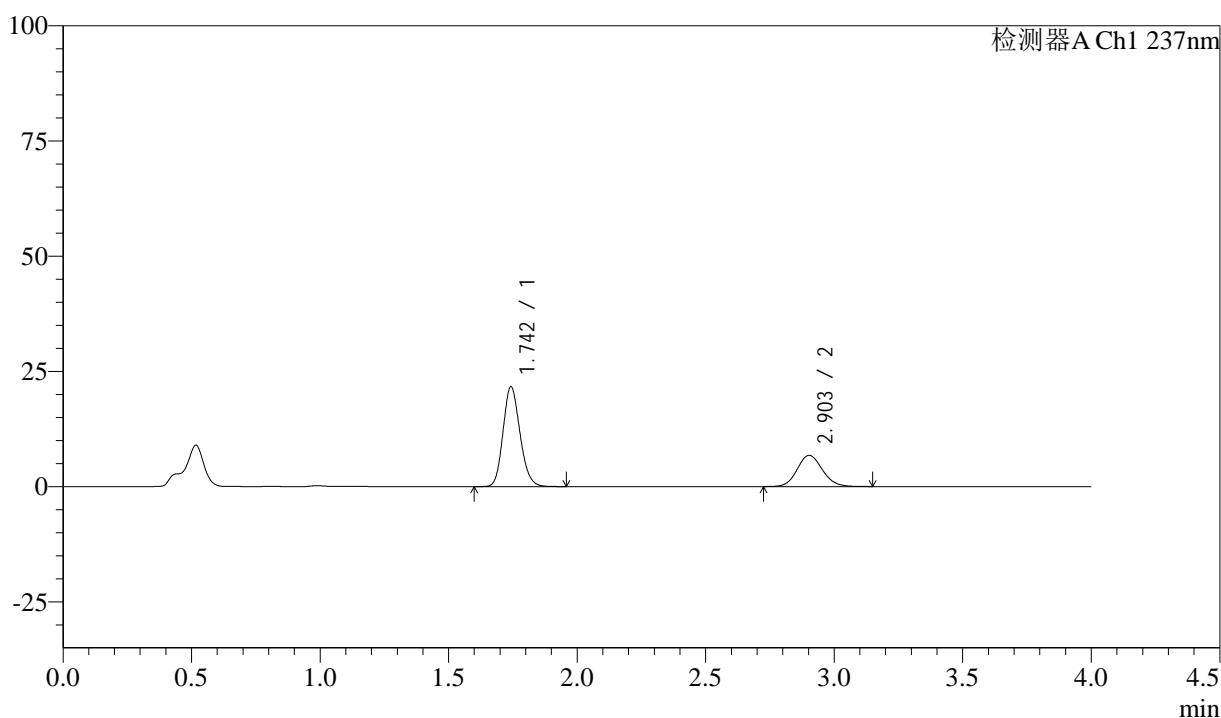
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	99882	68.031	21593	3345	1.163	--
2	2.905	46937	31.969	6849	4210	1.103	7.755
总计		146820	100.000	28442			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-969-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	99607	68.205	21504	3343	1.161	--
2	2.903	46434	31.795	6785	4208	1.107	7.747
总计		146041	100.000	28289			

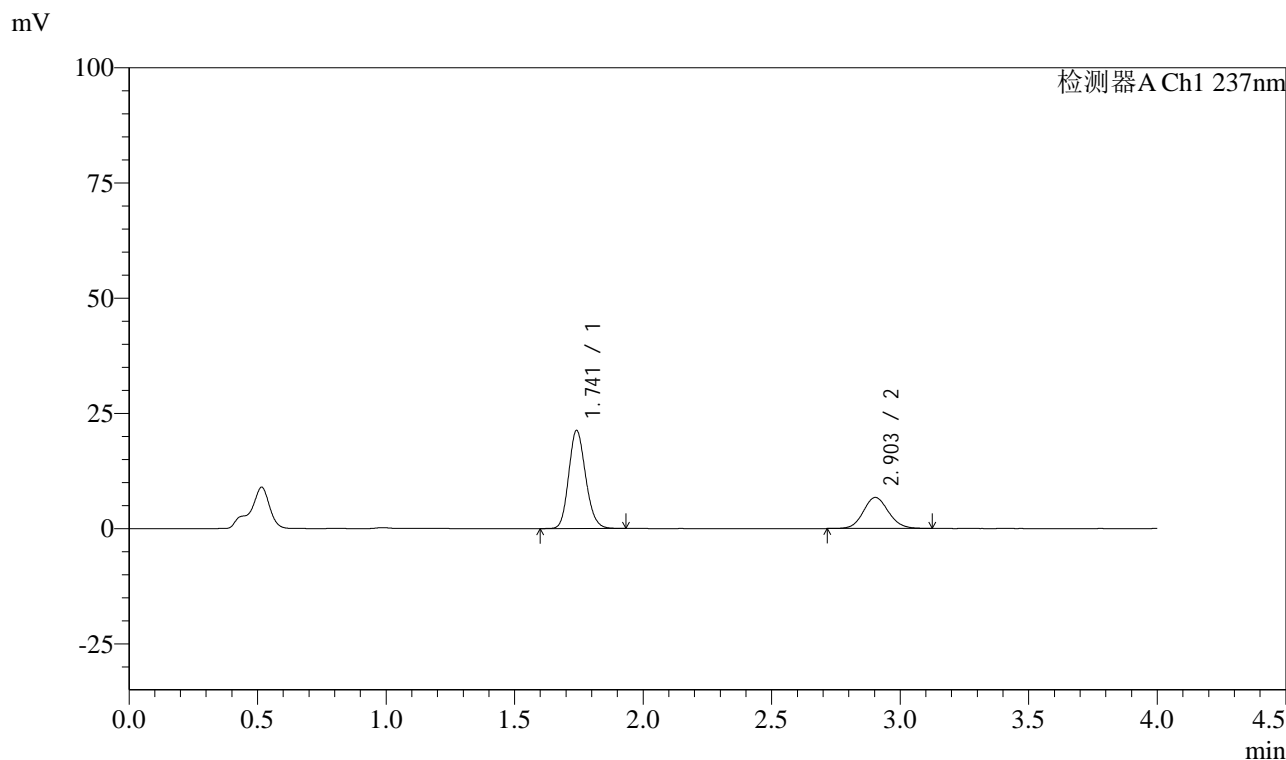


SMF-213

<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 - 10-13/10-970-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.741	97493	67.928	21210	3358	1.159	--
2	2.903	46031	32.072	6738	4213	1.100	7.771
总计		143525	100.000	27947			

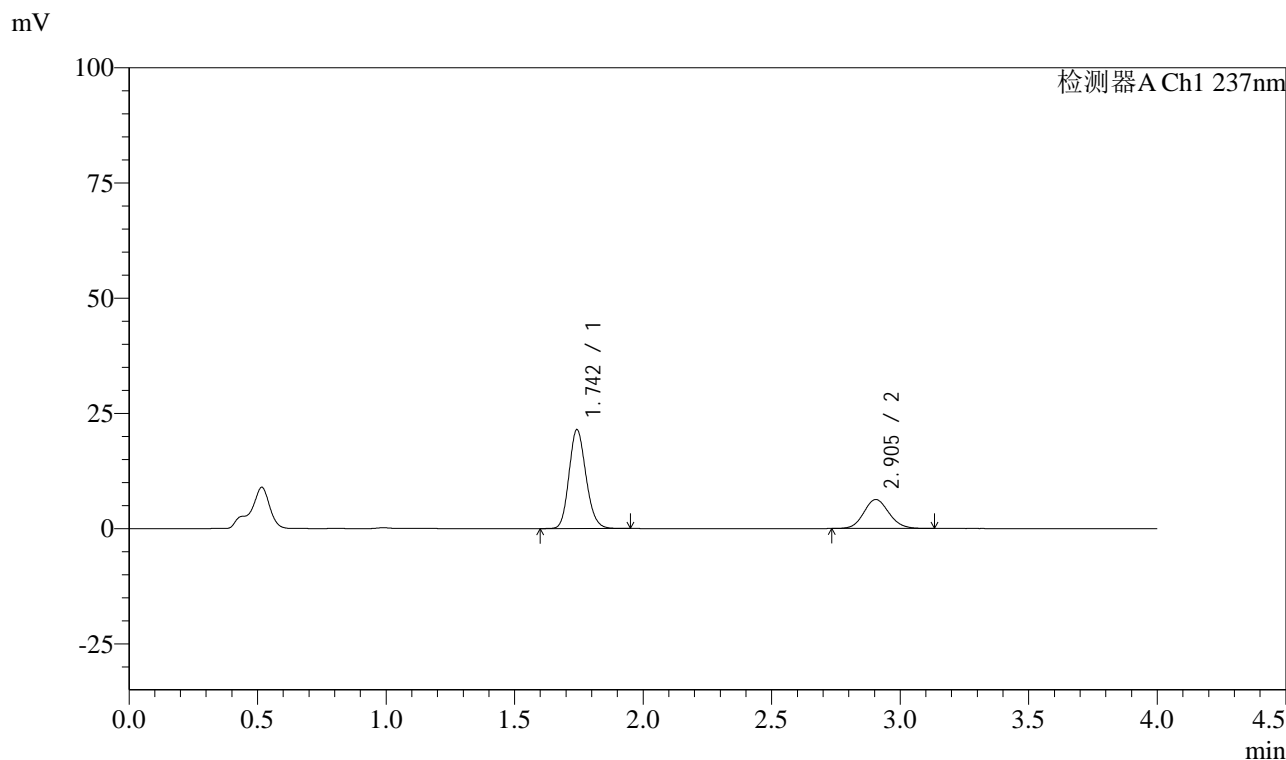


SMF-213

<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 - 10-13/10-971-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	98617	69.715	21296	3344	1.161	--
2	2.905	42841	30.285	6290	4220	1.103	7.767
总计		141458	100.000	27585			

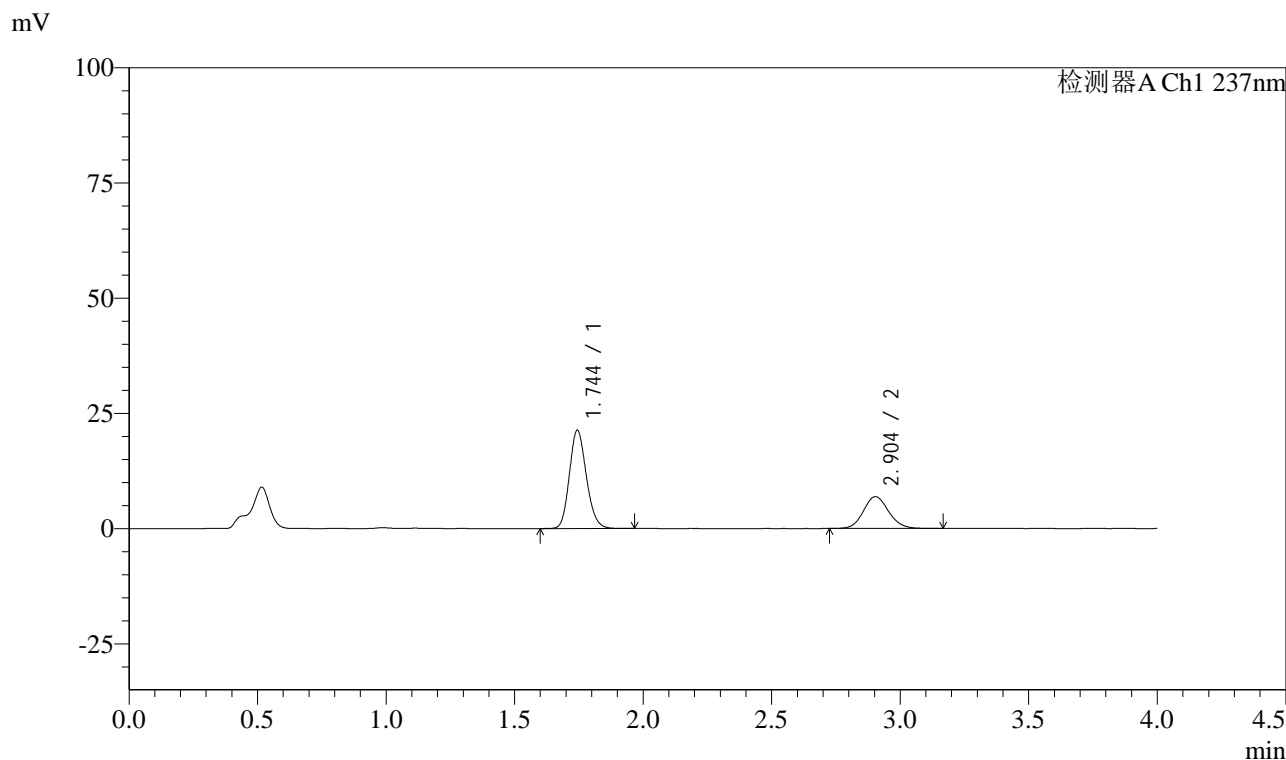


SMF-213

<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 - 10-13/10-972-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	98149	67.569	21235	3343	1.160	--
2	2.904	47109	32.431	6904	4228	1.106	7.751
总计		145258	100.000	28139			

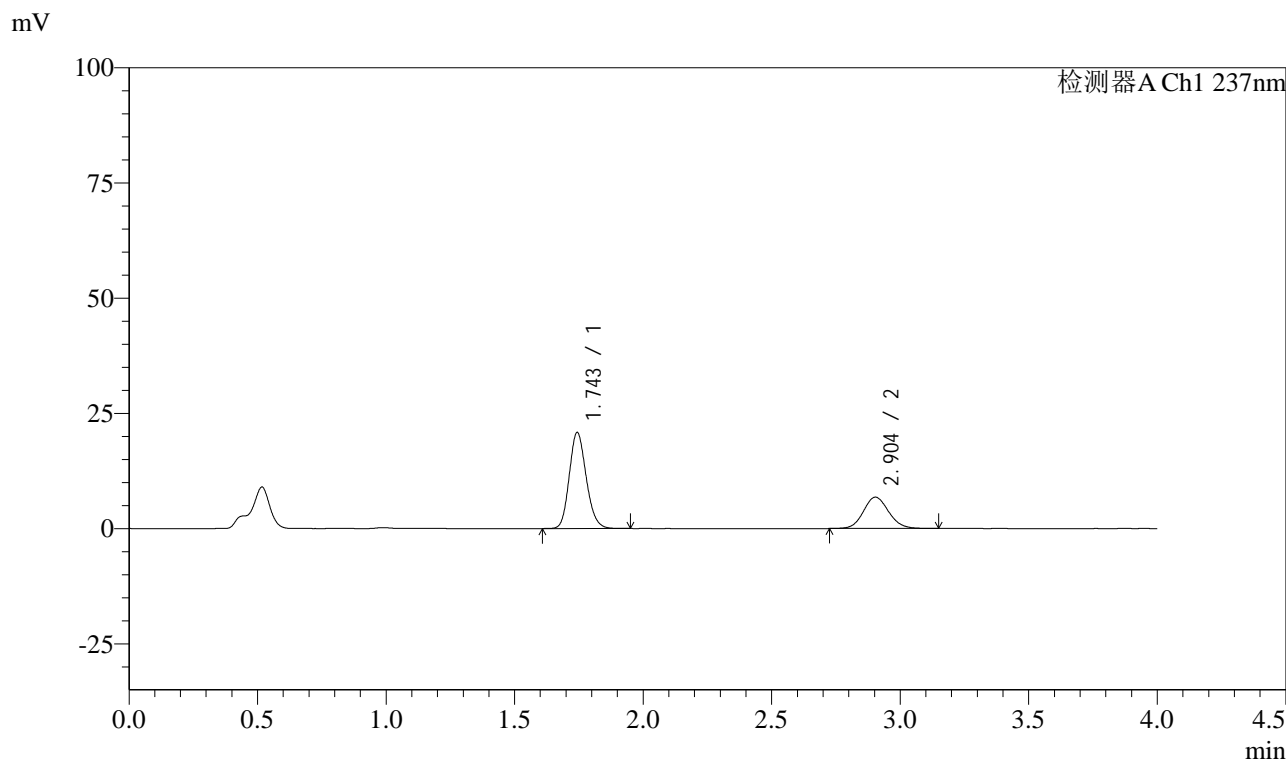


SMF-213

<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 - 10-13/10-973-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	95744	67.313	20727	3350	1.161	--
2	2.904	46493	32.687	6805	4219	1.102	7.754
总计		142237	100.000	27532			



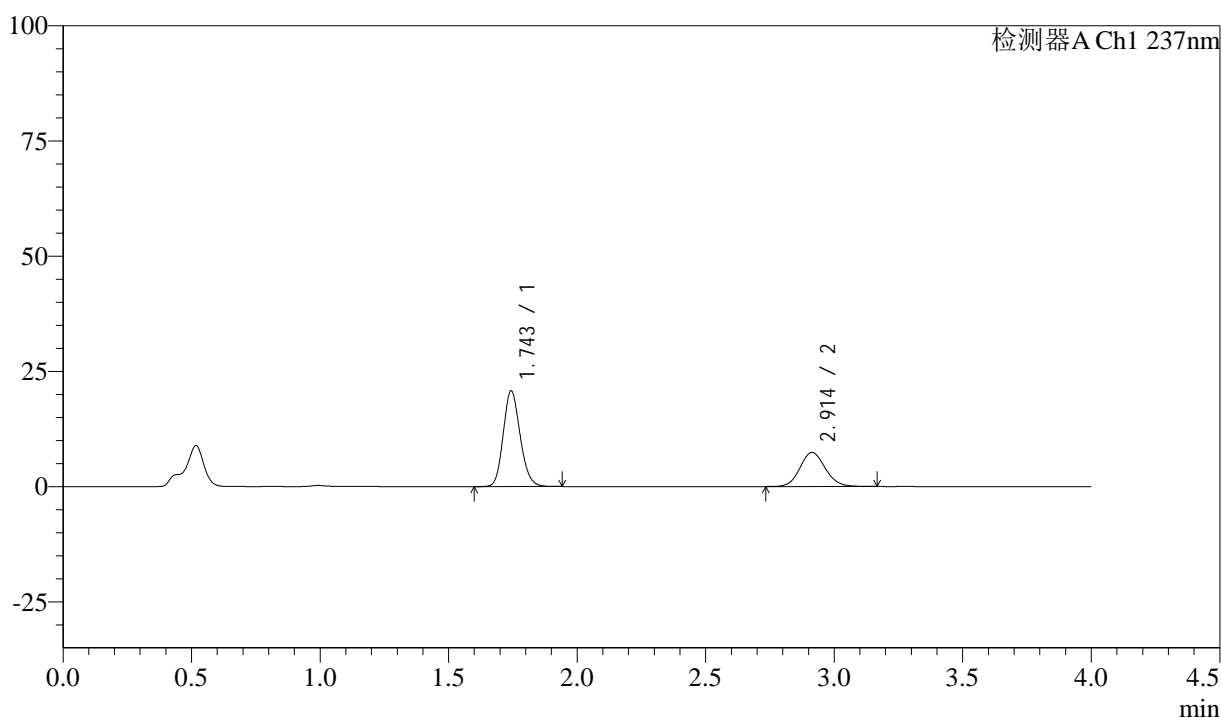
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-974-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

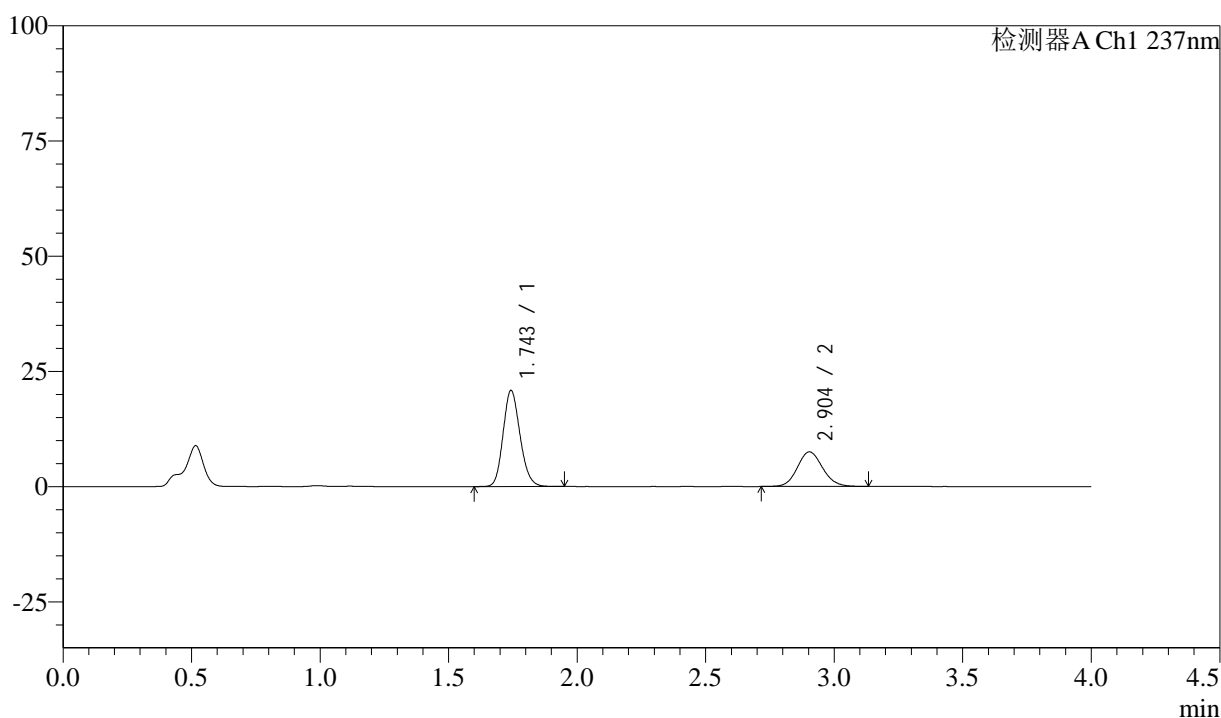
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	95251	65.240	20622	3356	1.156	--
2	2.914	50749	34.760	7408	4221	1.099	7.810
总计		146000	100.000	28030			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-975-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:14:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	95817	65.091	20658	3345	1.160	--
2	2.904	51387	34.909	7519	4209	1.105	7.752
总计		147204	100.000	28177			

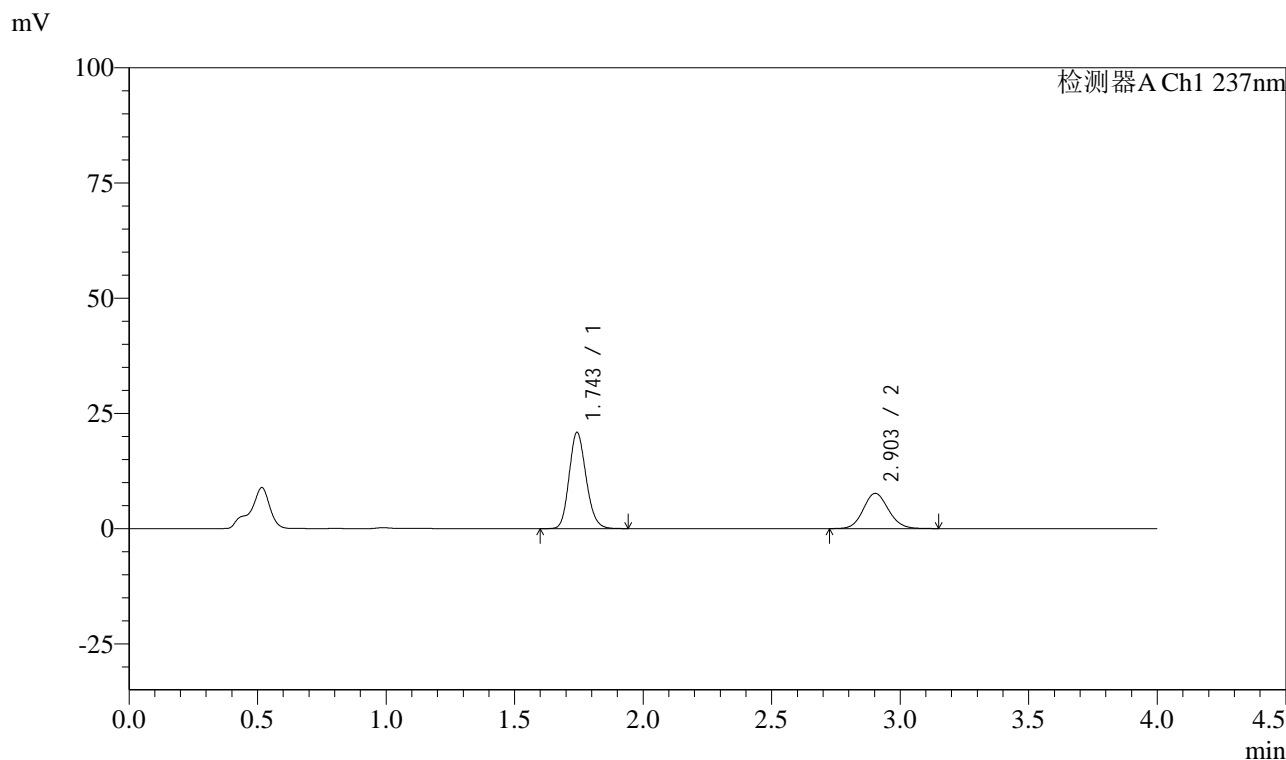


SMF-213

<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 - 10-13/10-976-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	95854	64.758	20697	3351	1.161	--
2	2.903	52164	35.242	7638	4206	1.104	7.749
总计		148019	100.000	28335			

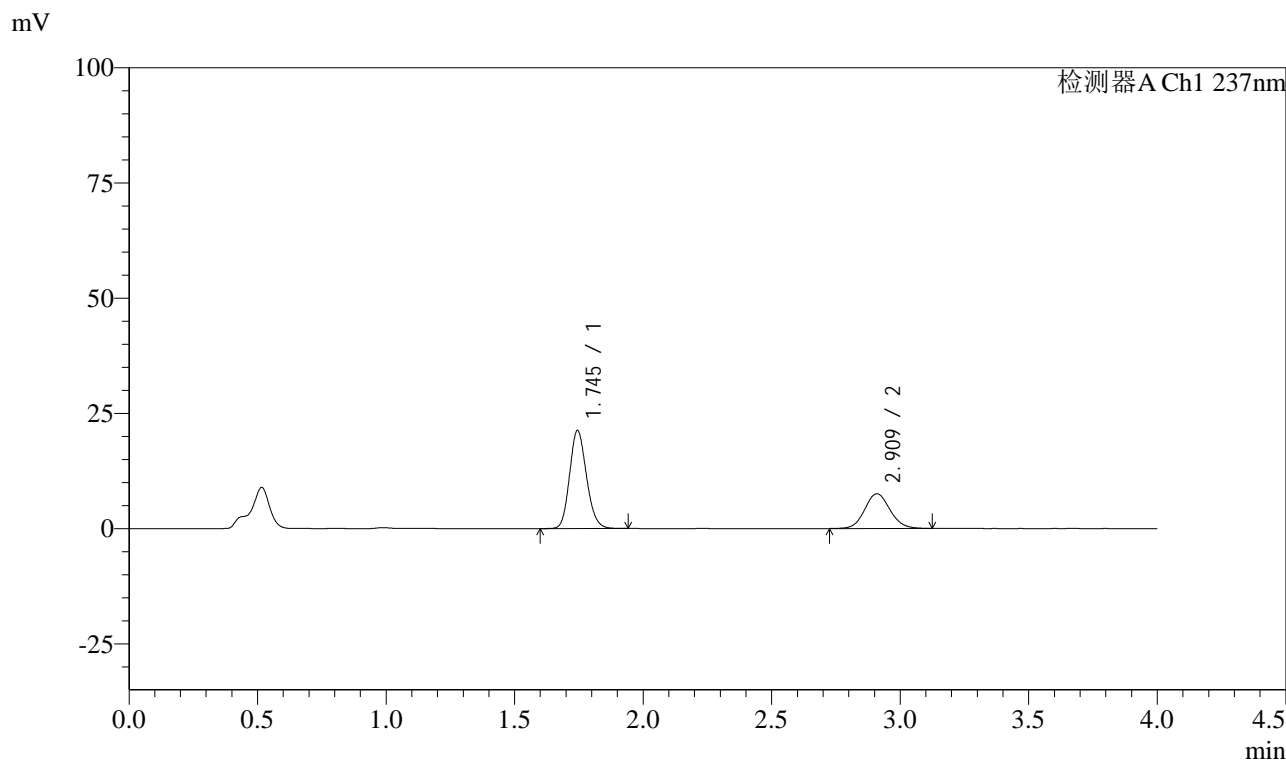


SMF-213

<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 - 10-13/10-977-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	97423	65.362	21234	3375	1.154	--
2	2.909	51629	34.638	7512	4208	1.091	7.776
总计		149052	100.000	28746			

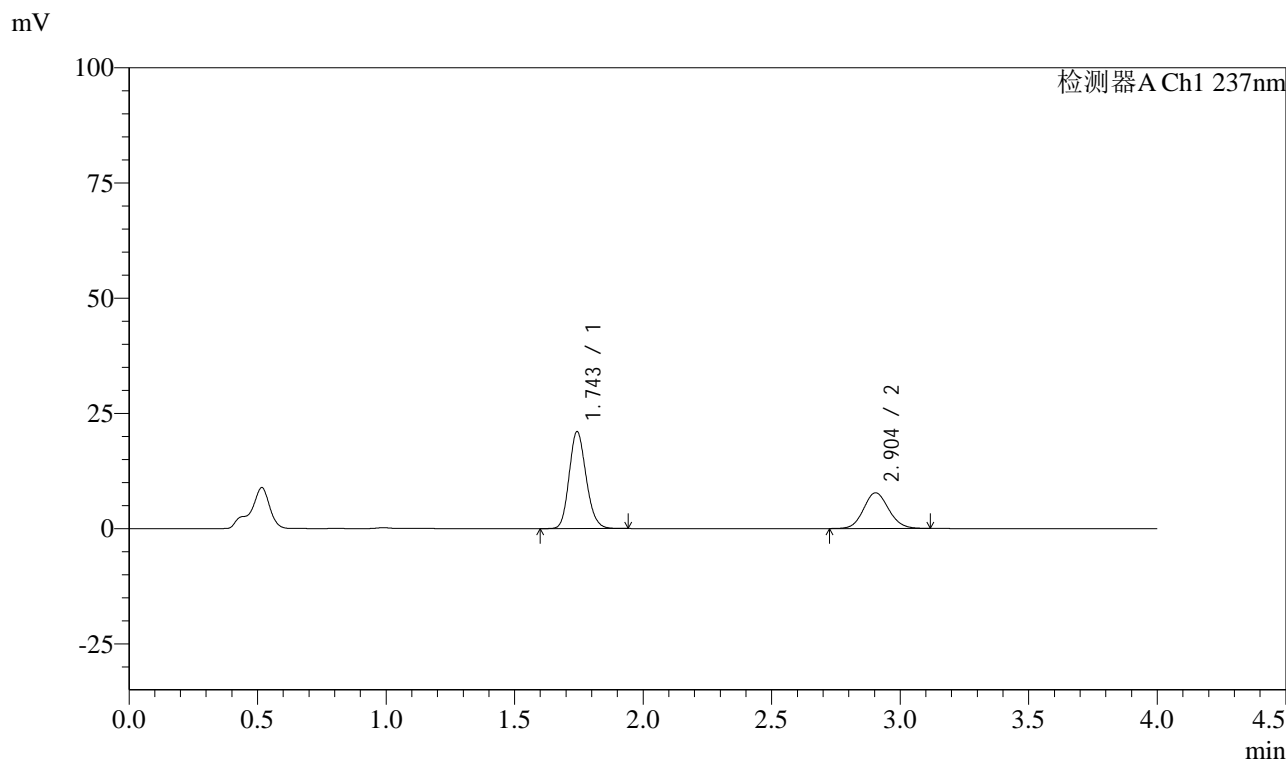


SMF-213

<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 - 10-13/10-978-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	96610	64.626	20877	3350	1.161	--
2	2.904	52882	35.374	7755	4227	1.102	7.766
总计		149493	100.000	28632			

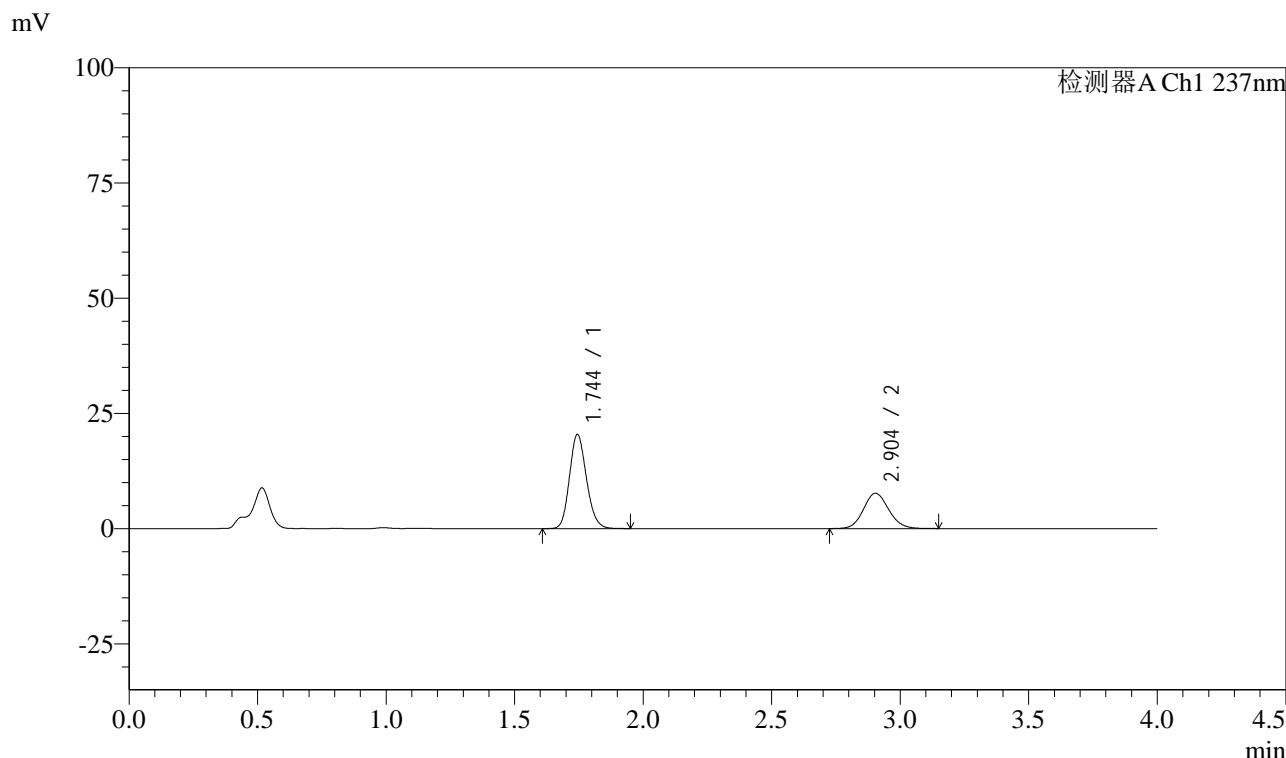


SMF-213

<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 - 10-13/10-979-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	93886	64.189	20361	3347	1.158	--
2	2.904	52379	35.811	7666	4205	1.103	7.738
总计		146265	100.000	28028			



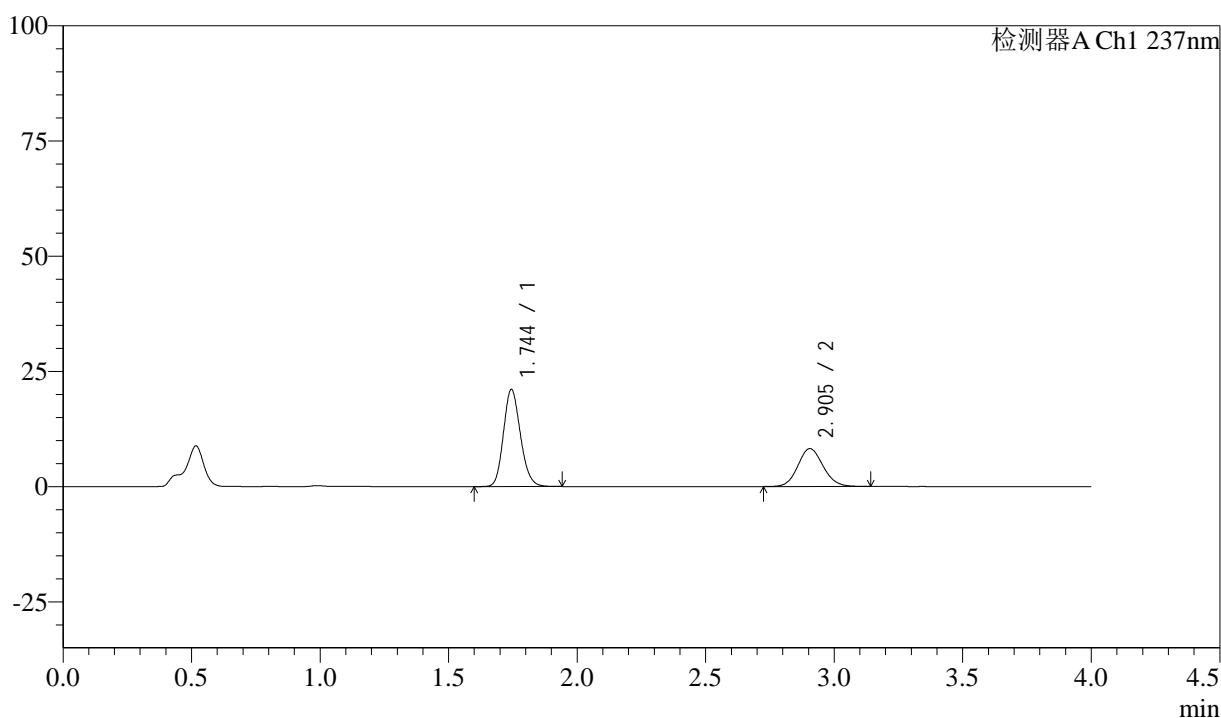
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-980-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

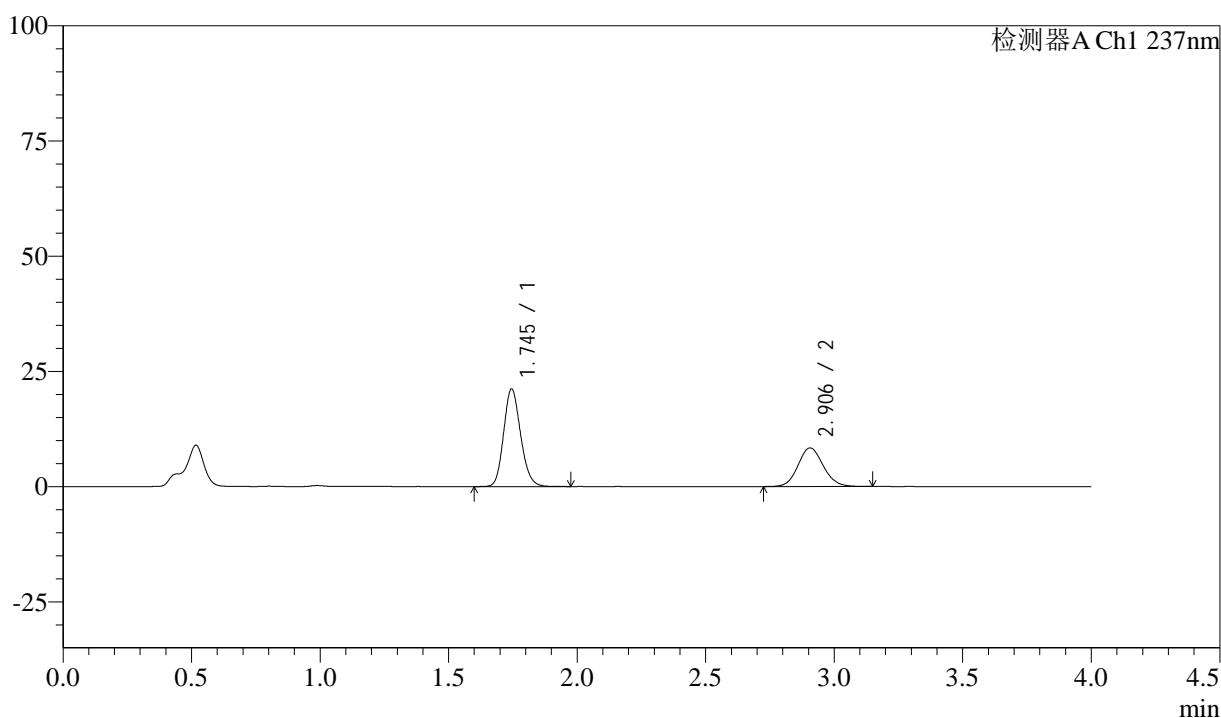
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	96870	63.313	21009	3346	1.160	--
2	2.905	56130	36.687	8226	4211	1.100	7.750
总计		153000	100.000	29235			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-981-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:40:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	97557	63.003	21154	3346	1.158	--
2	2.906	57287	36.997	8389	4211	1.102	7.747
总计		154844	100.000	29543			

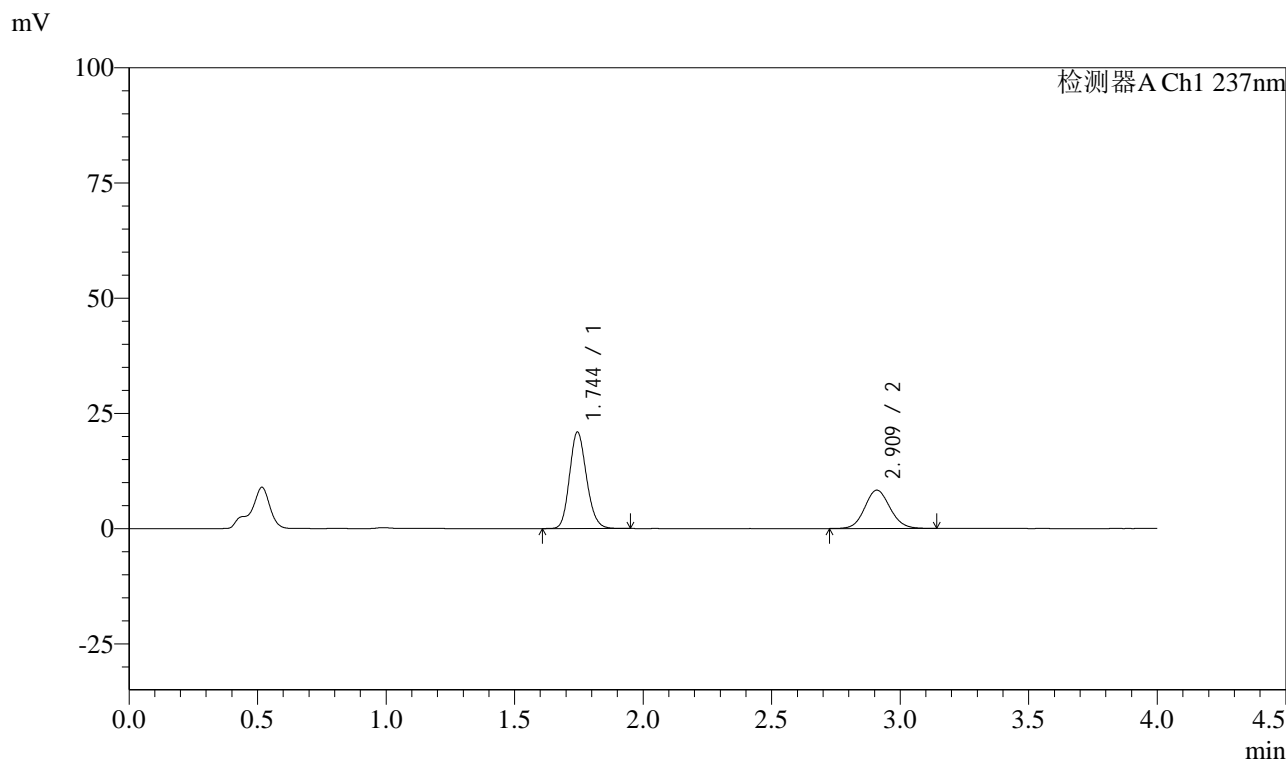


SMF-213

<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 - 10-13/10-982-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	96251	62.809	20889	3352	1.159	--
2	2.909	56994	37.191	8285	4199	1.094	7.762
总计		153244	100.000	29174			

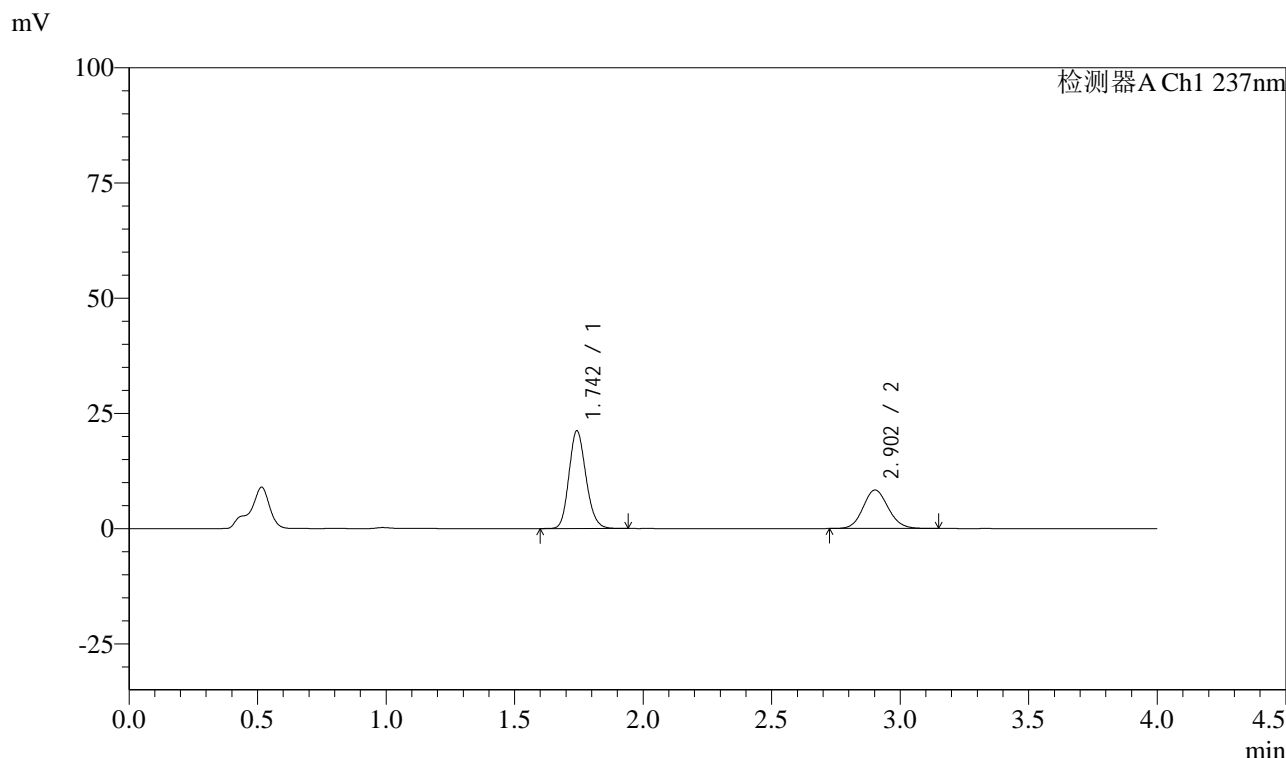


SMF-213

<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 - 10-13/10-983-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.742	97518	63.152	21058	3336	1.162	--
2	2.902	56899	36.848	8340	4228	1.105	7.755
总计		154416	100.000	29398			

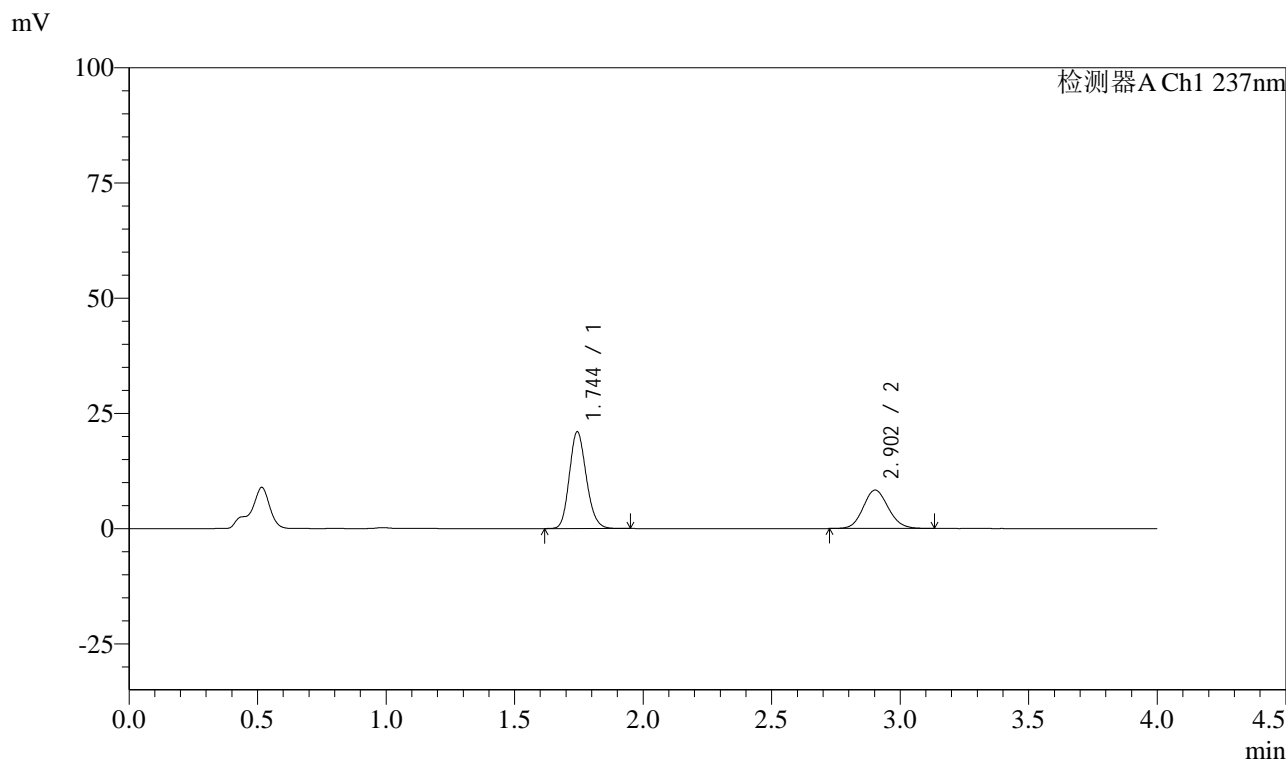


SMF-213

<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 - 10-13/10-984-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	96484	63.012	20894	3341	1.161	--
2	2.902	56636	36.988	8322	4216	1.103	7.740
总计		153120	100.000	29216			

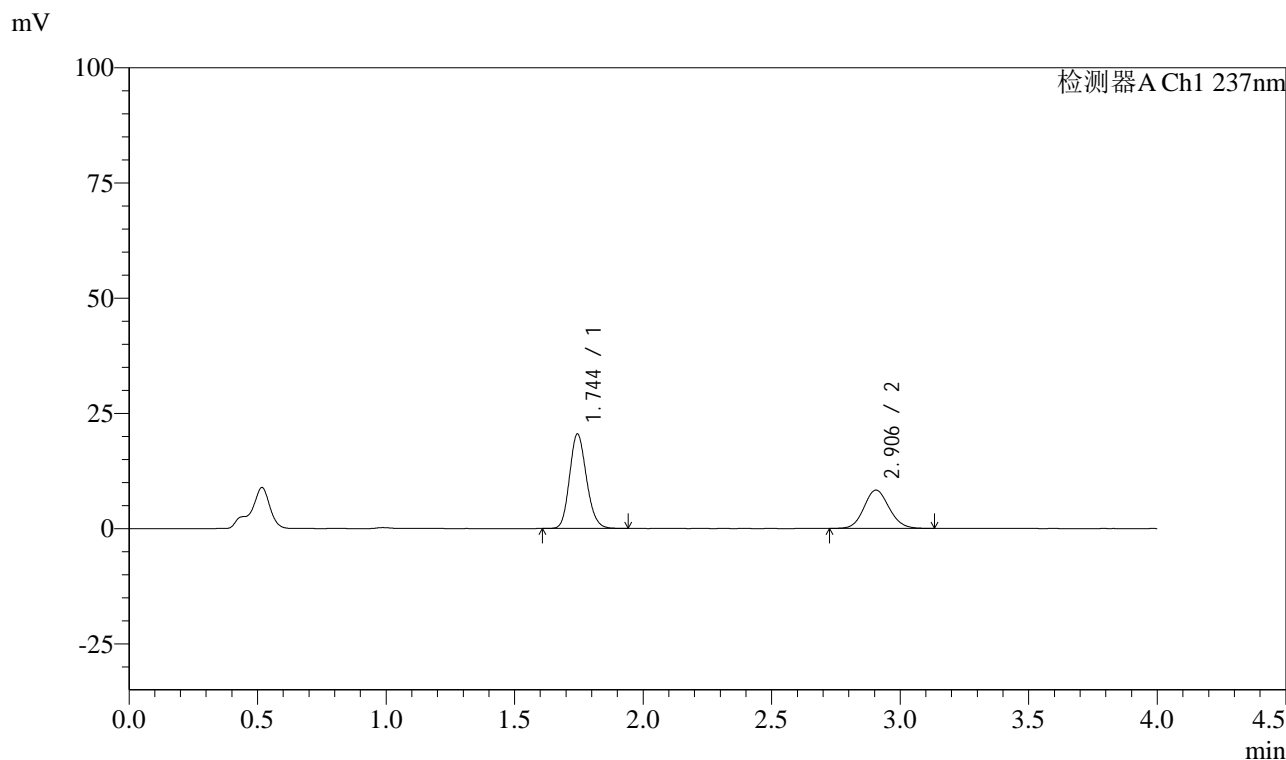


SMF-213

<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 - 10-13/10-985-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	94105	62.358	20459	3362	1.159	--
2	2.906	56806	37.642	8323	4219	1.101	7.761
总计		150911	100.000	28782			



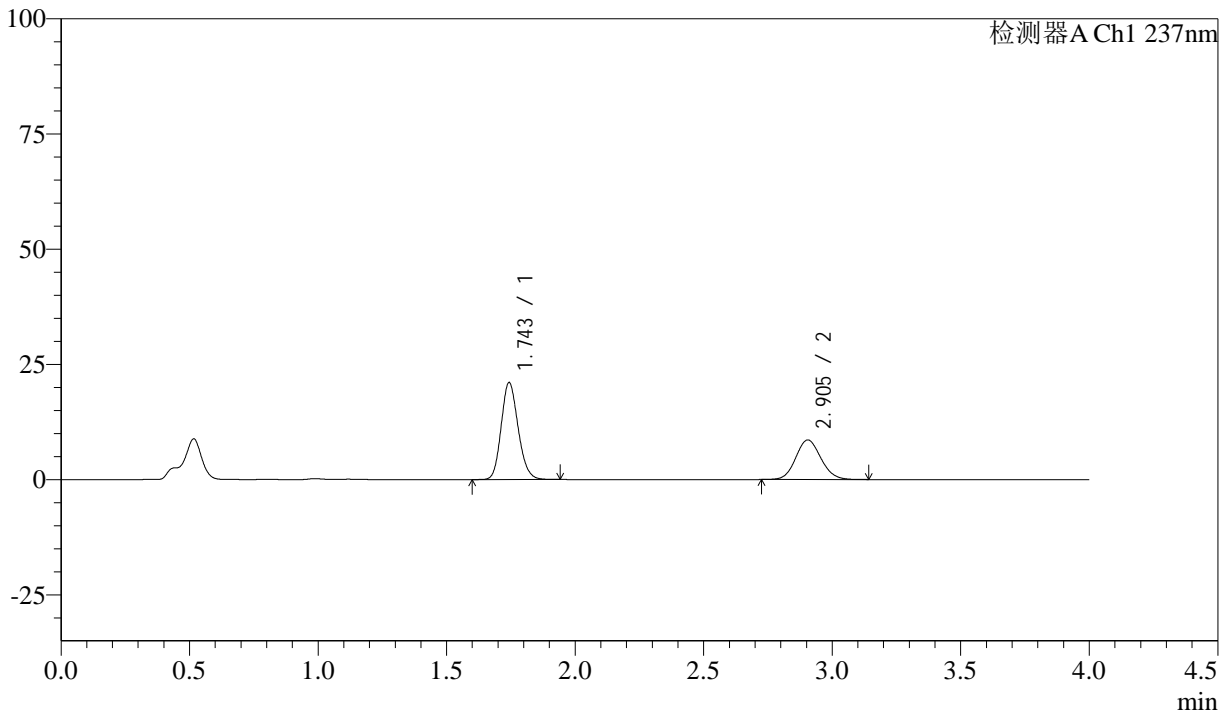
SMF-213

<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 - 10-13/10-986-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	96568	62.271	20890	3350	1.161	--
2	2.905	58510	37.729	8595	4228	1.097	7.768
总计		155077	100.000	29485			

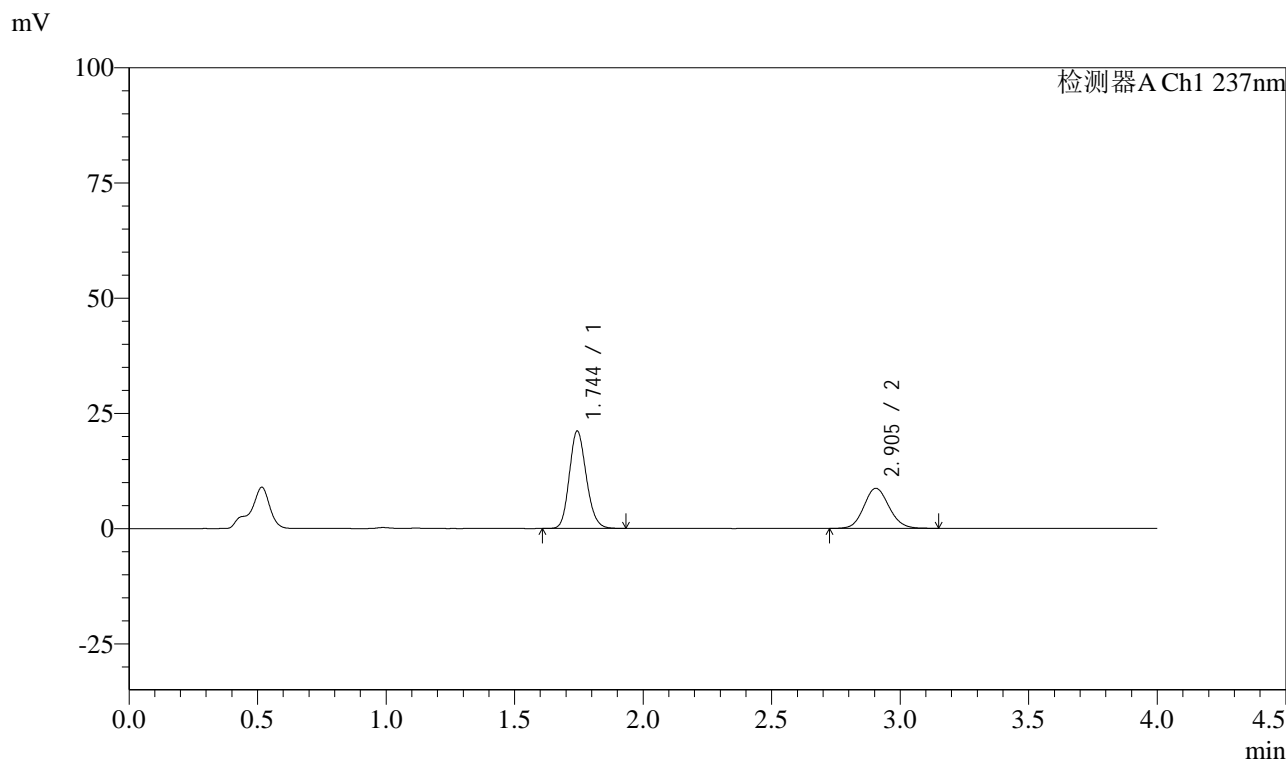


SMF-213

<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 - 10-13/10-987-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	97189	62.064	21029	3342	1.160	--
2	2.905	59406	37.936	8709	4213	1.103	7.753
总计		156595	100.000	29738			

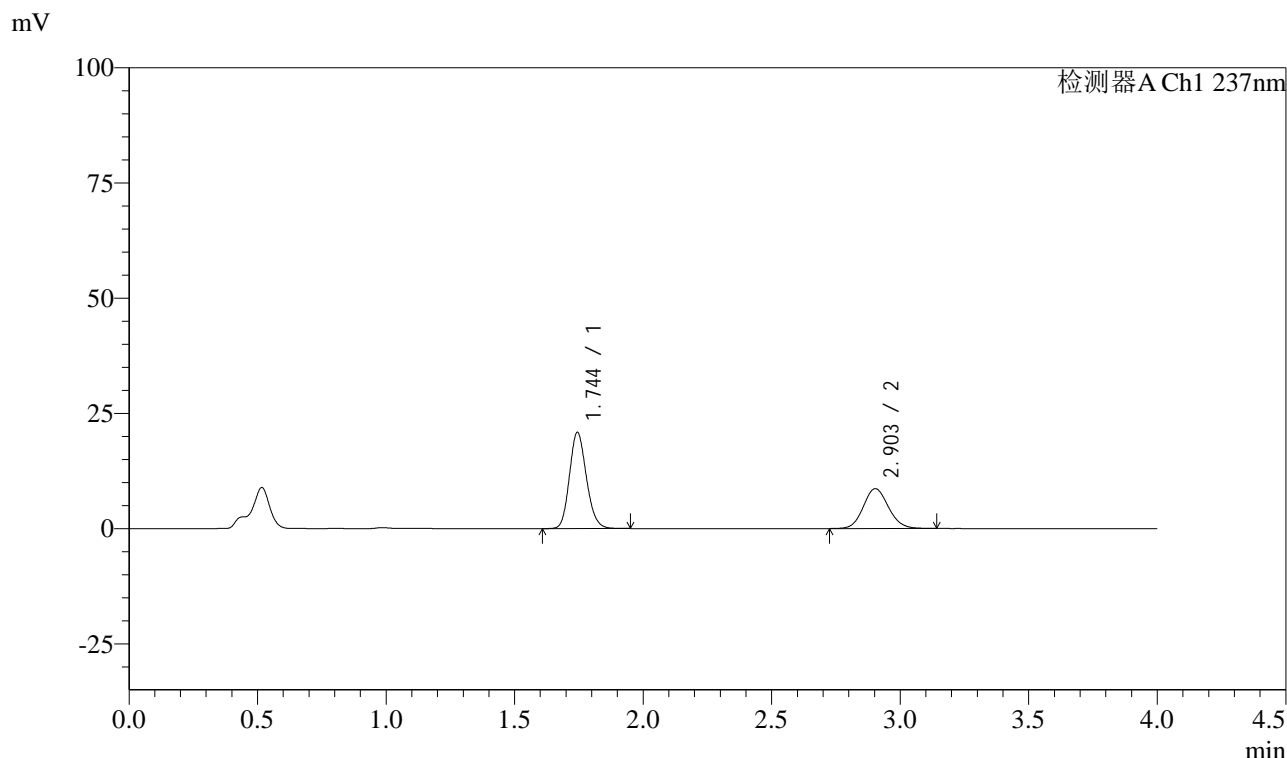


SMF-213

<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 - 10-13/10-988-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	95897	61.889	20804	3352	1.158	--
2	2.903	59053	38.111	8648	4215	1.106	7.743
总计		154949	100.000	29452			

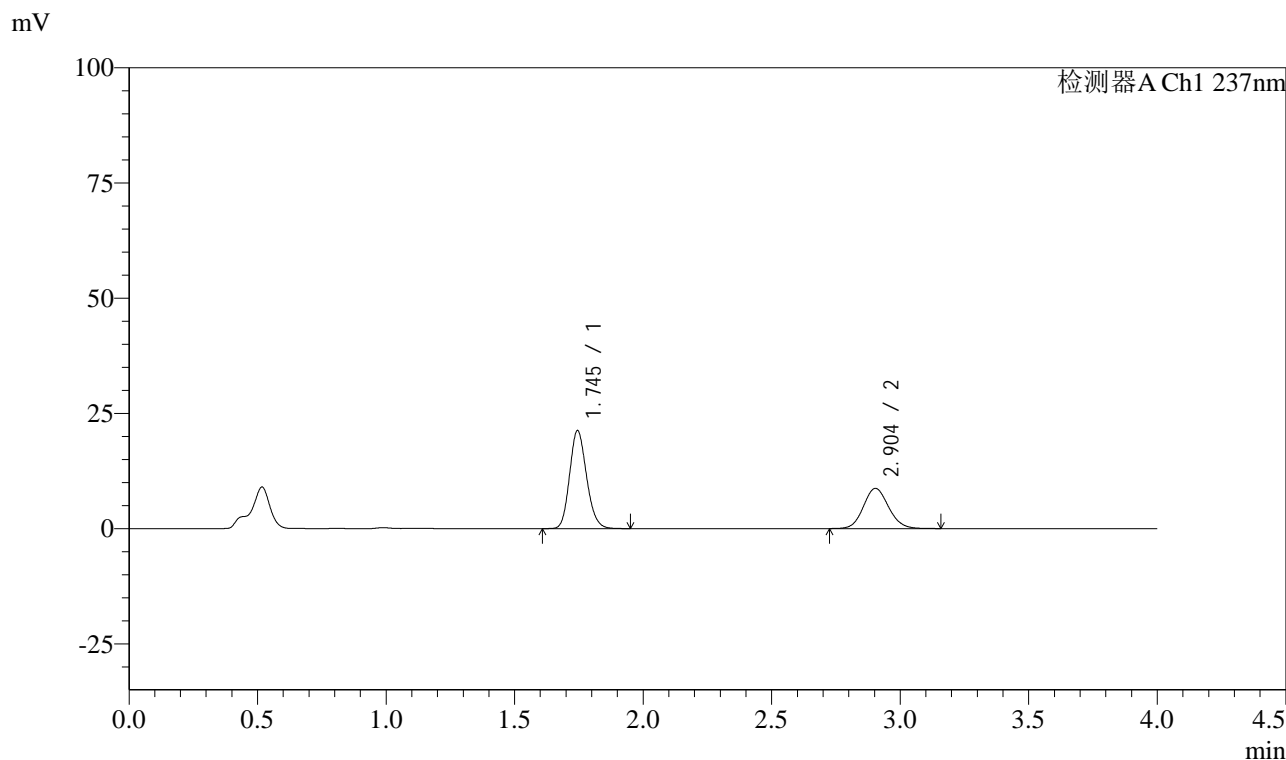


SMF-213

<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 - 10-13/10-989-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	97699	62.197	21232	3353	1.160	--
2	2.904	59381	37.803	8712	4230	1.102	7.750
总计		157080	100.000	29944			

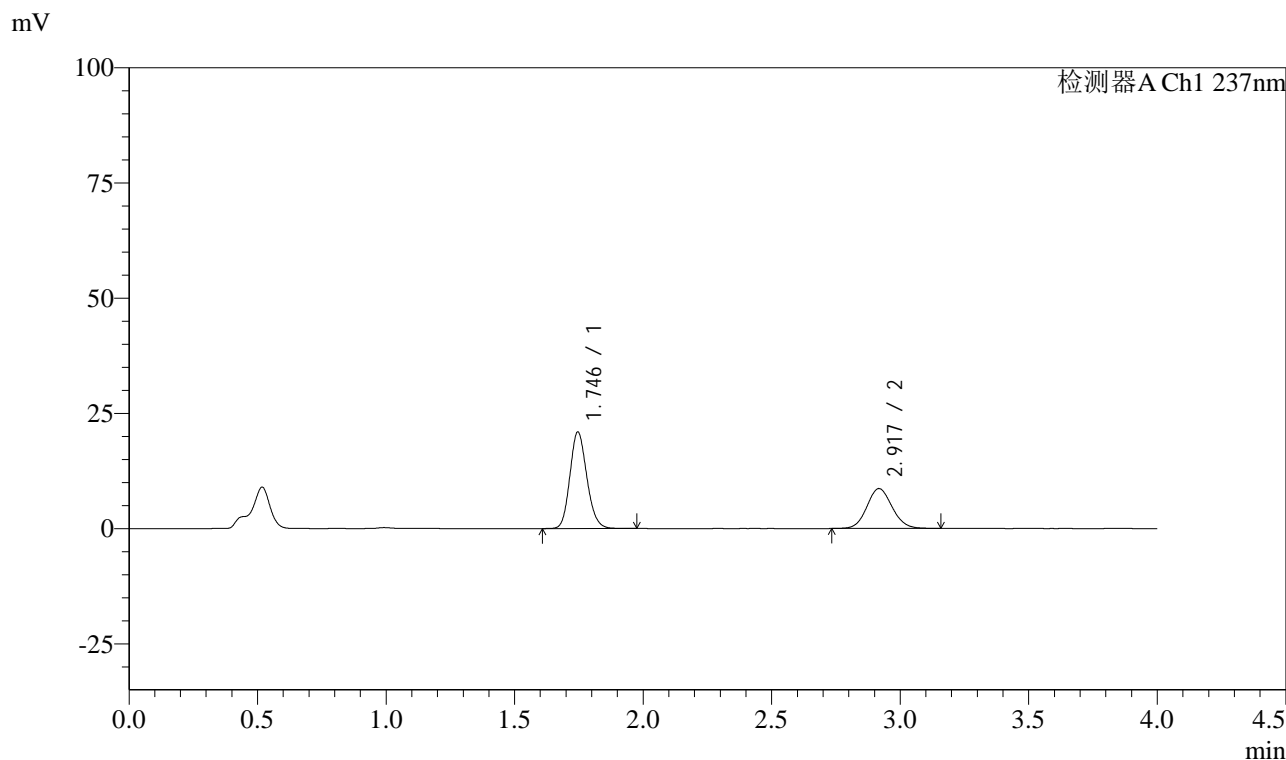


SMF-213

<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 - 10-13/10-990-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.746	96299	61.918	20969	3365	1.153	--
2	2.917	59227	38.082	8632	4227	1.093	7.812
总计		155527	100.000	29601			

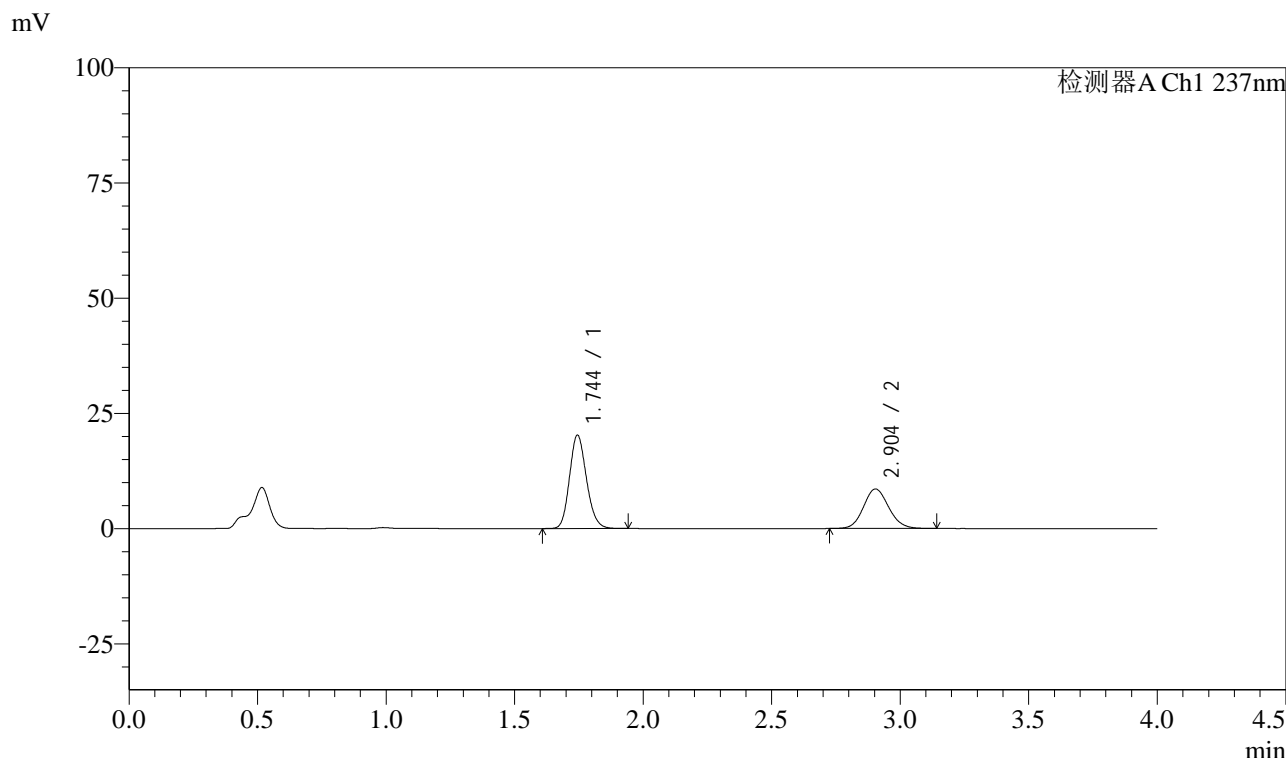


SMF-213

<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 - 10-13/10-991-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	93104	61.394	20219	3353	1.159	--
2	2.904	58546	38.606	8580	4208	1.106	7.742
总计		151650	100.000	28799			

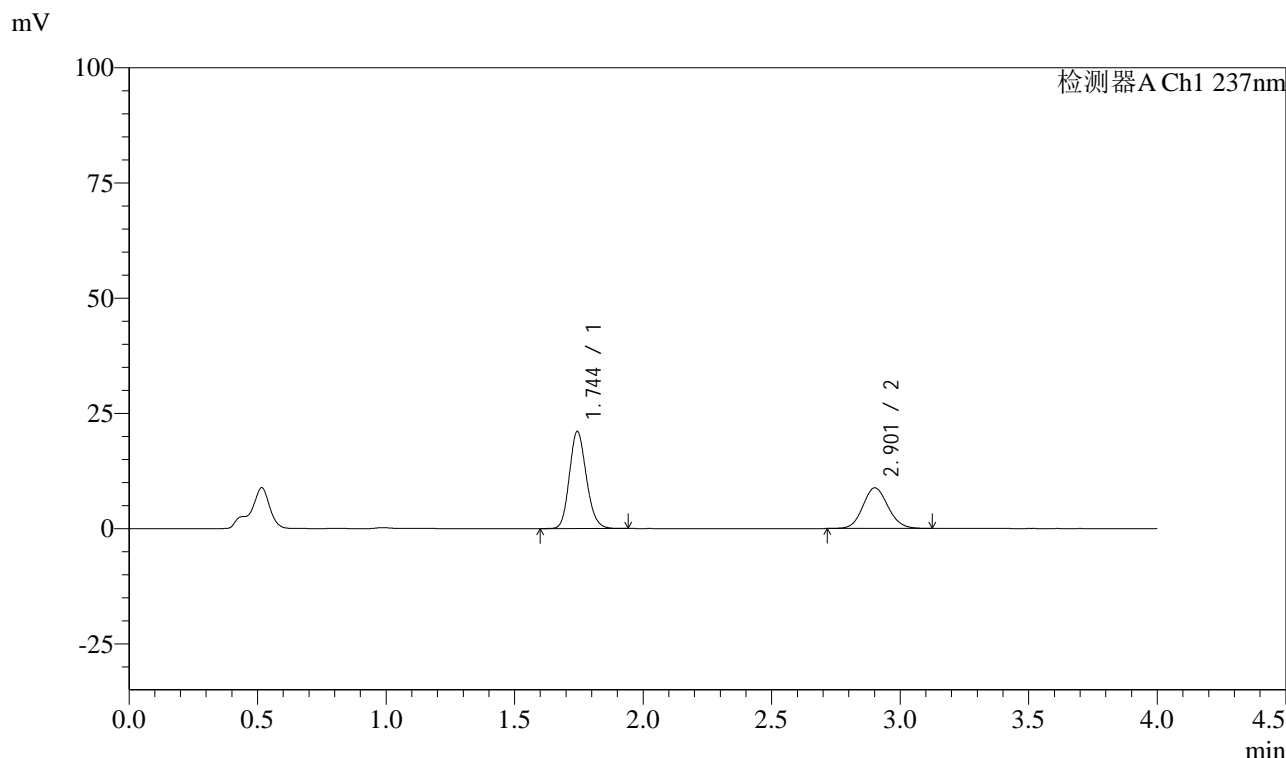


SMF-213

<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 - 10-13/10-992-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	96730	61.720	20981	3356	1.158	--
2	2.901	59993	38.280	8788	4218	1.099	7.741
总计		156723	100.000	29769			

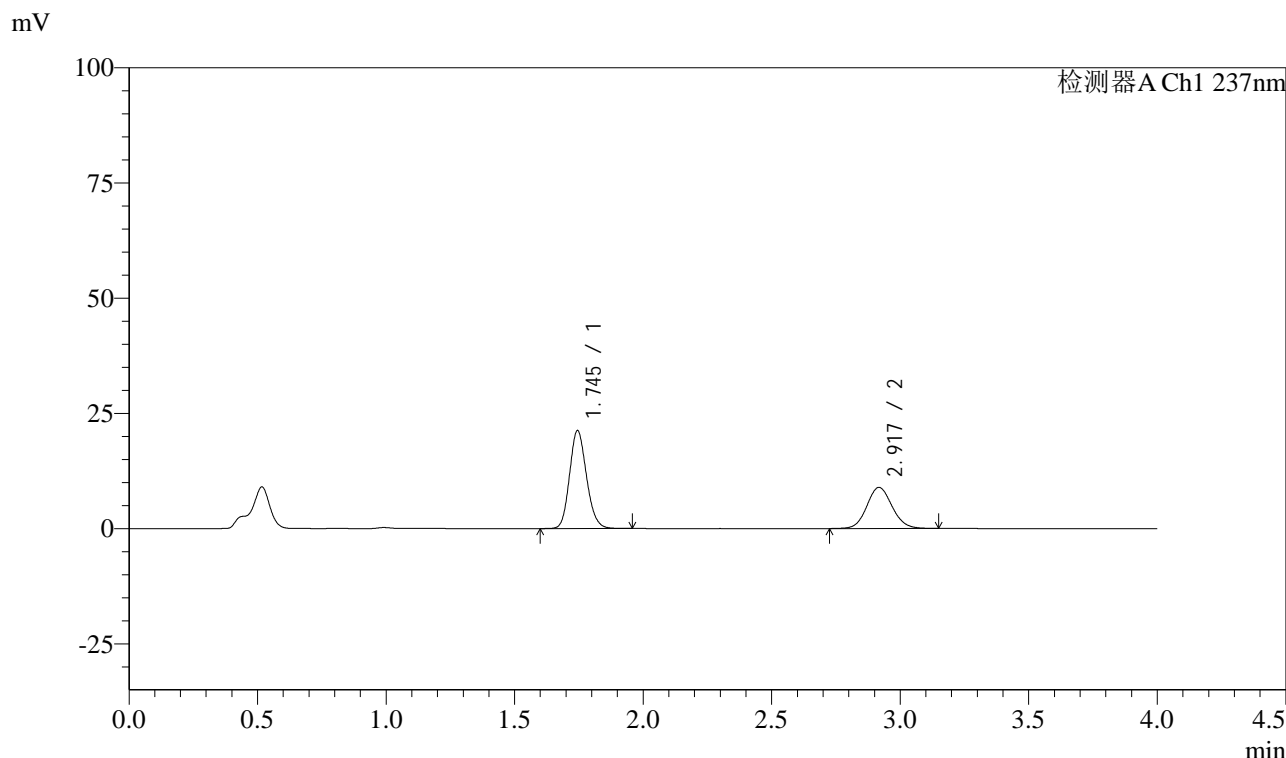


SMF-213

<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 - 10-13/10-993-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	97620	61.523	21215	3359	1.150	--
2	2.917	61052	38.477	8897	4250	1.092	7.833
总计		158672	100.000	30112			



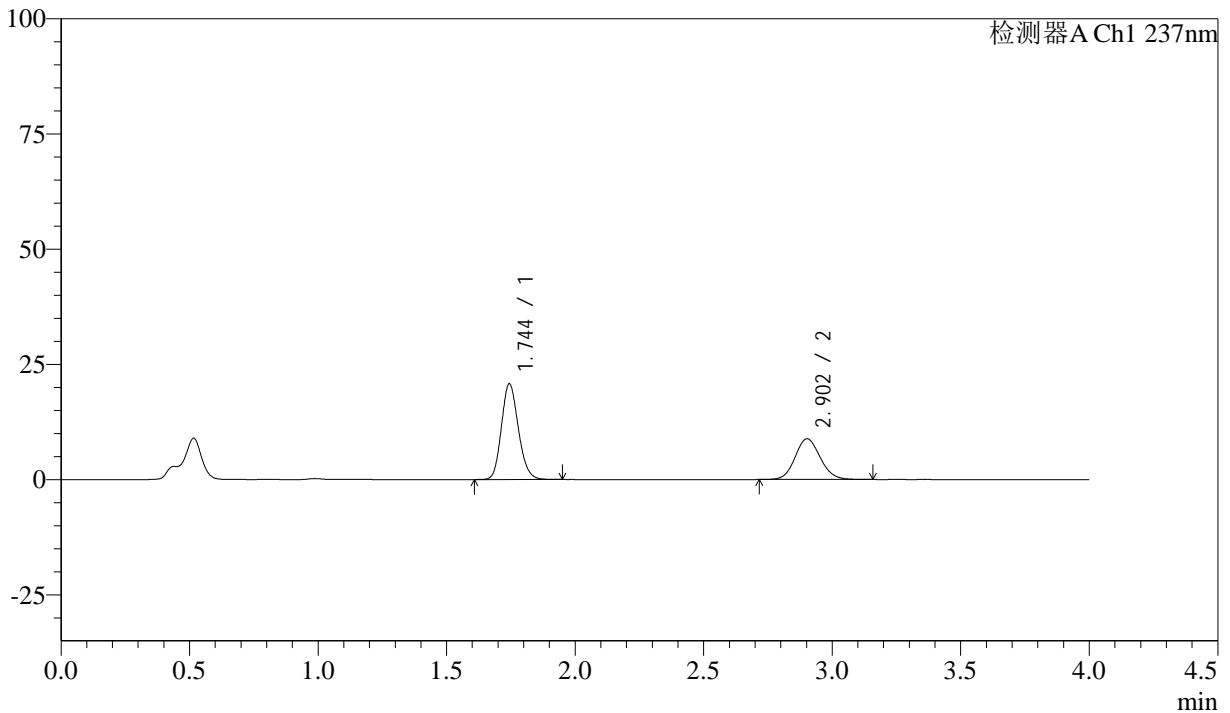
SMF-213

<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 - 10-13/10-994-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	95408	61.268	20705	3357	1.158	--
2	2.902	60314	38.732	8831	4214	1.102	7.742
总计		155722	100.000	29537			

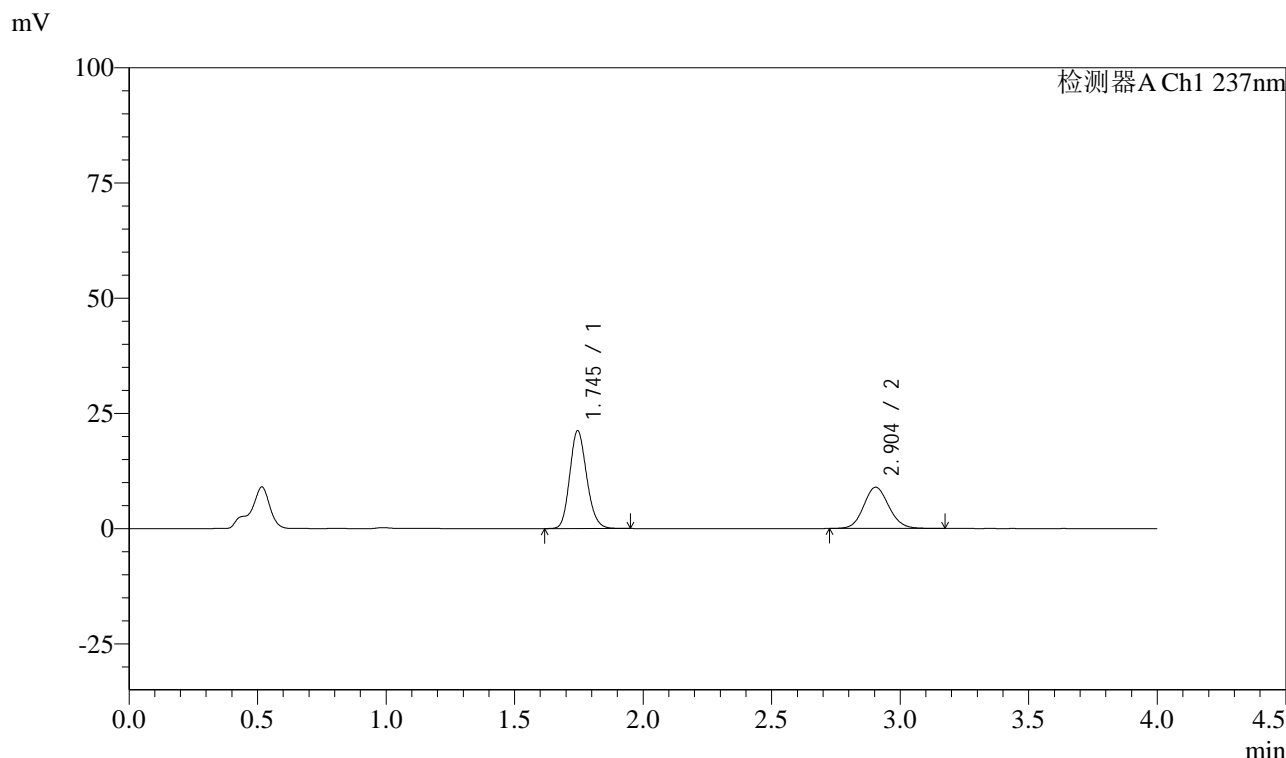


SMF-213

<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 - 10-13/10-995-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	97394	61.432	21210	3361	1.159	--
2	2.904	61147	38.568	8953	4224	1.103	7.750
总计		158541	100.000	30163			



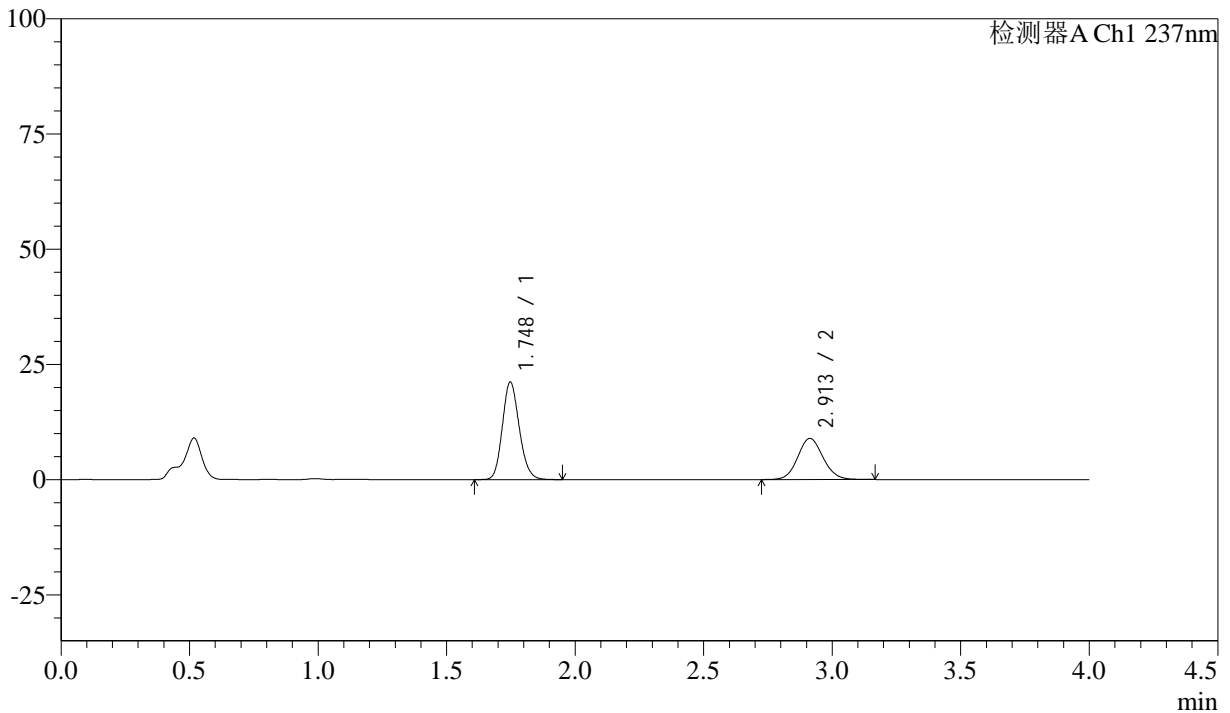
SMF-213

<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 - 10-13/10-996-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	96892	61.259	21182	3394	1.154	--
2	2.913	61277	38.741	8938	4212	1.091	7.782
总计		158169	100.000	30120			



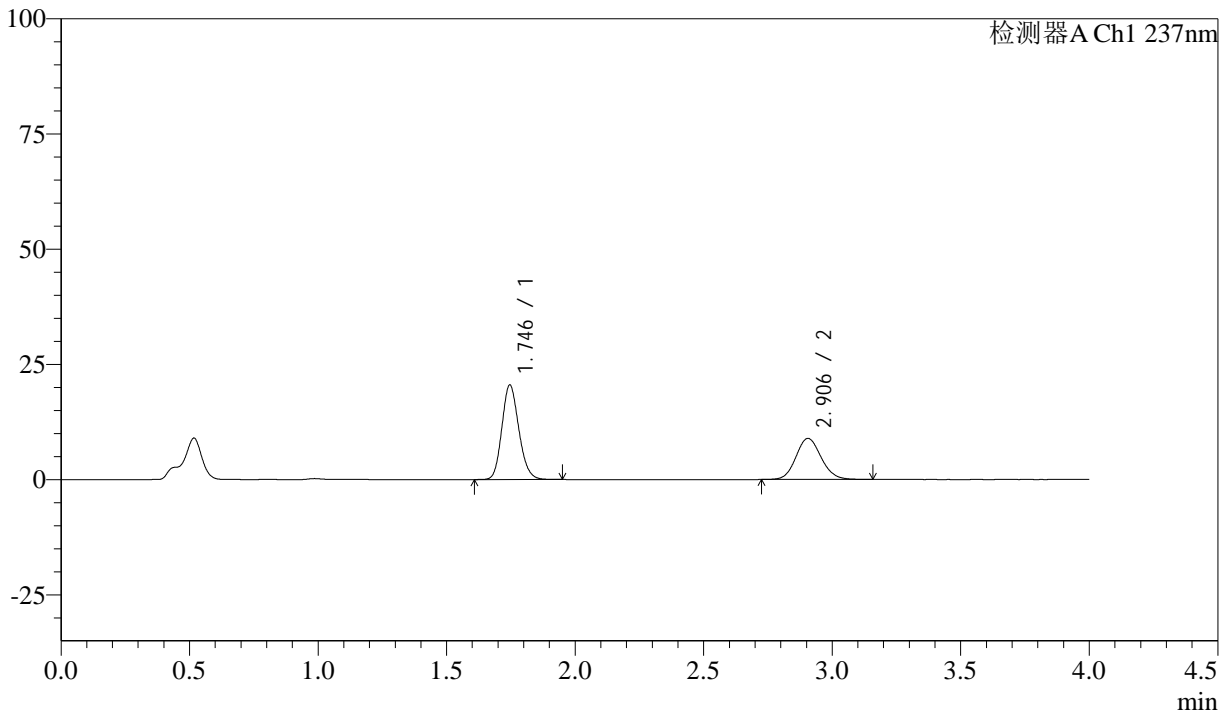
SMF-213

<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 - 10-13/10-997-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

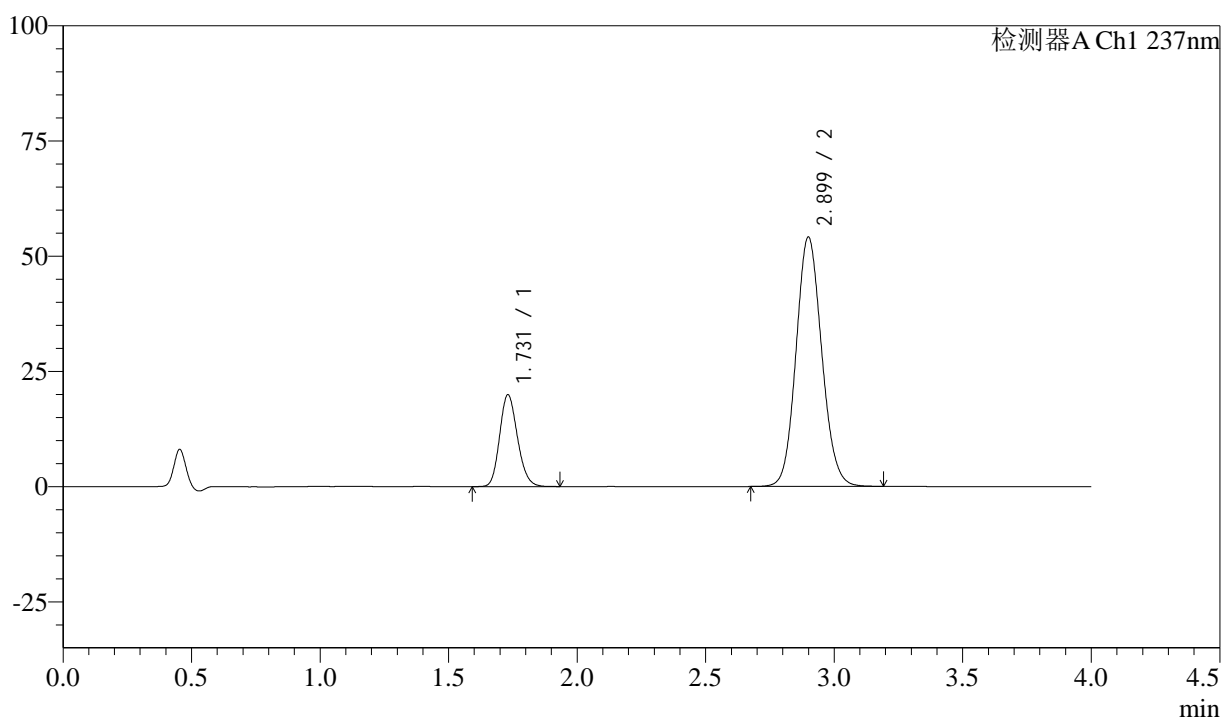
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	94138	60.718	20514	3360	1.158	--
2	2.906	60903	39.282	8928	4222	1.105	7.750
总计		155041	100.000	29442			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 10-13/10-998-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:55:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:21:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.731	96341	20.402	19959	2973	1.169	--
2	2.899	375883	79.598	54046	4051	1.103	7.561
总计		472224	100.000	74005			

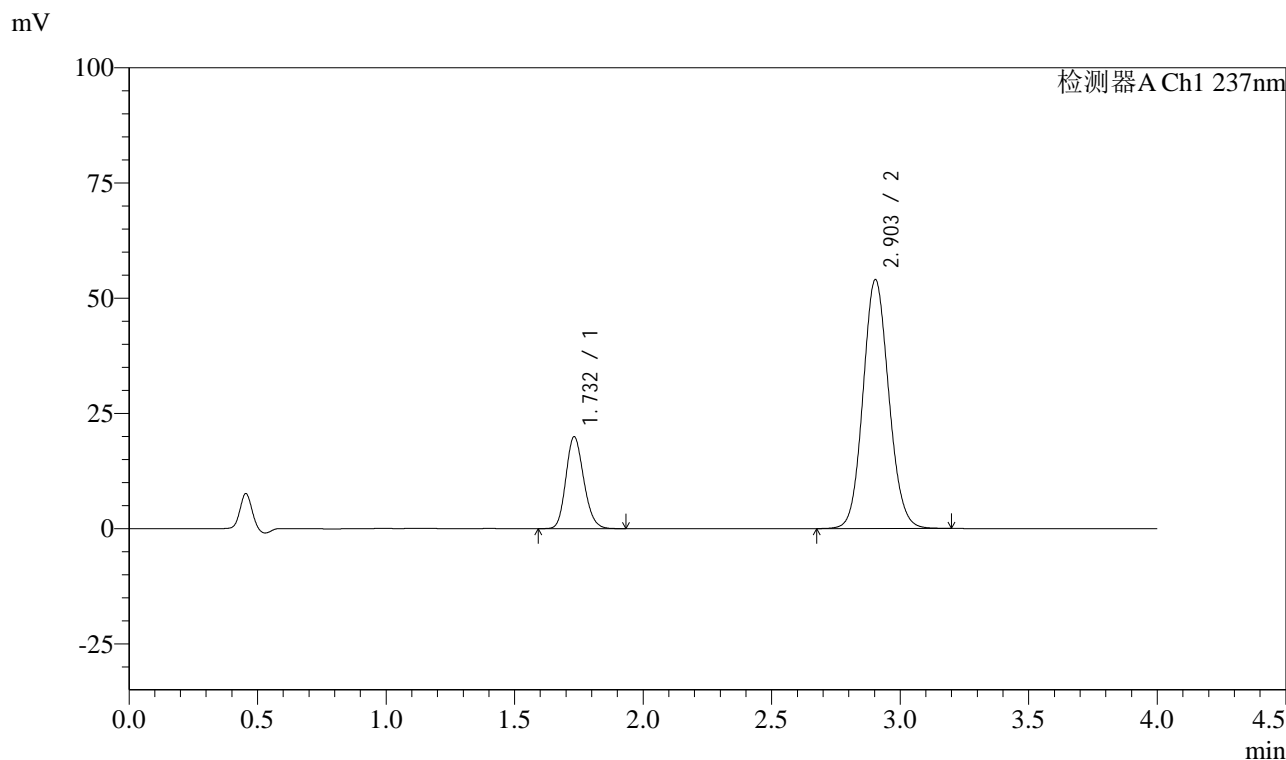


SMF-213

<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 - 10-13/10-999-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.732	96435	20.378	19950	2972	1.168	--
2	2.903	376798	79.622	54009	4036	1.098	7.564
总计		473234	100.000	73959			