

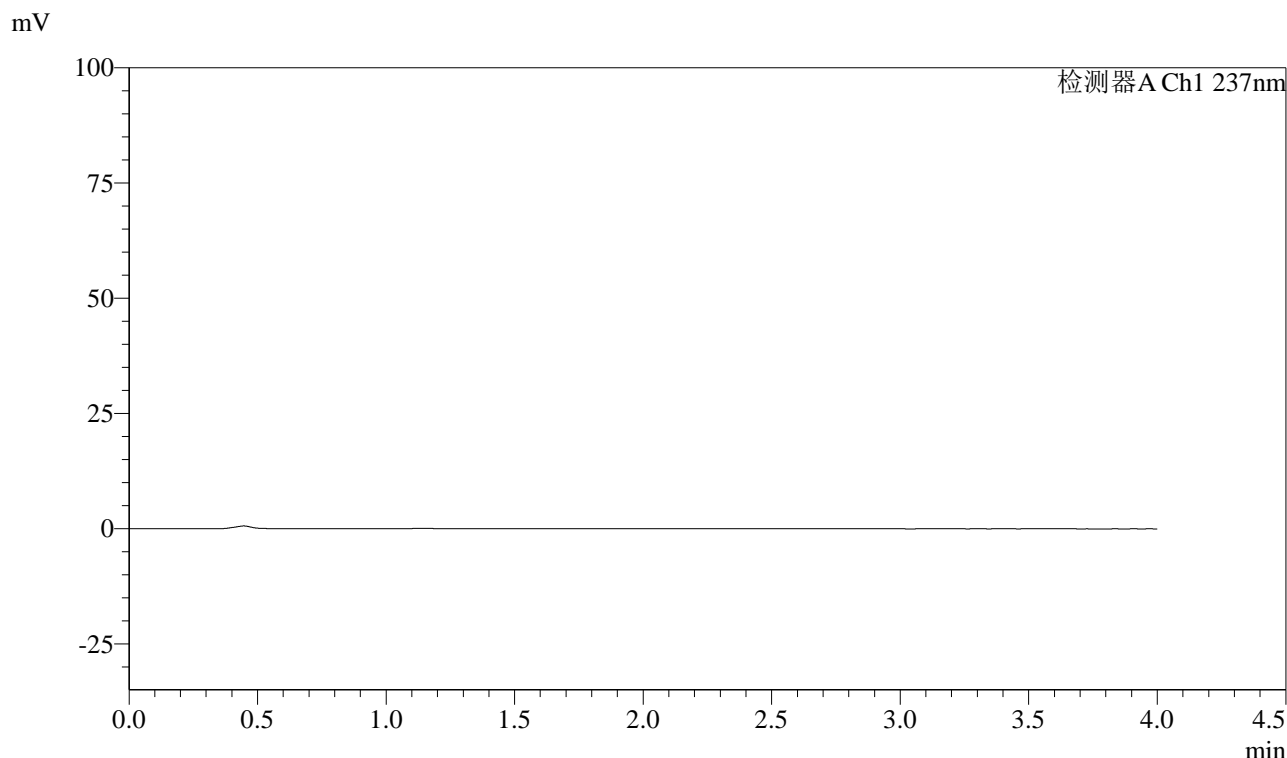


SMF-213

<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 - 10-12/7-795-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 11:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

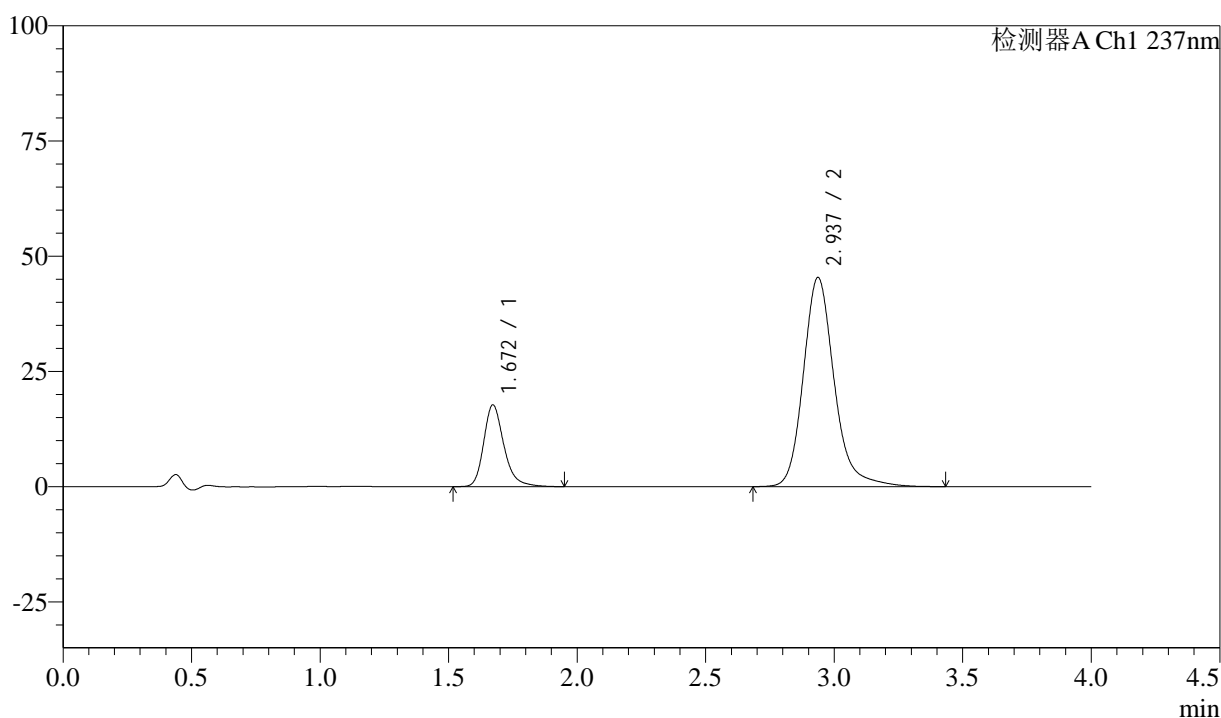
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-12/7-796-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.672	97300	20.356	17758	2292	1.261	--
2	2.937	380682	79.644	45414	3078	1.198	7.196
总计		477982	100.000	63172			

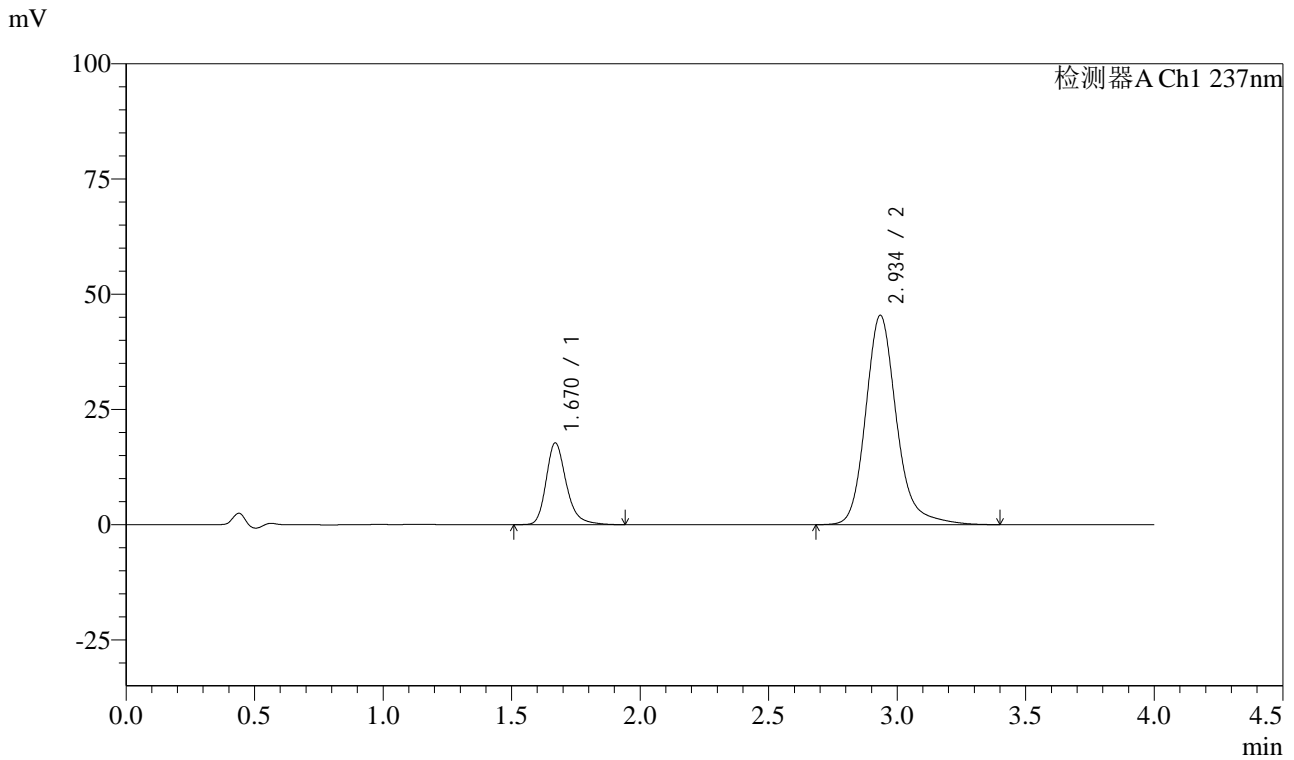


SMF-213

<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 - 10-12/7-797-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.670	97263	20.379	17749	2293	1.260	--
2	2.934	380011	79.621	45301	3080	1.198	7.204
总计		477274	100.000	63050			

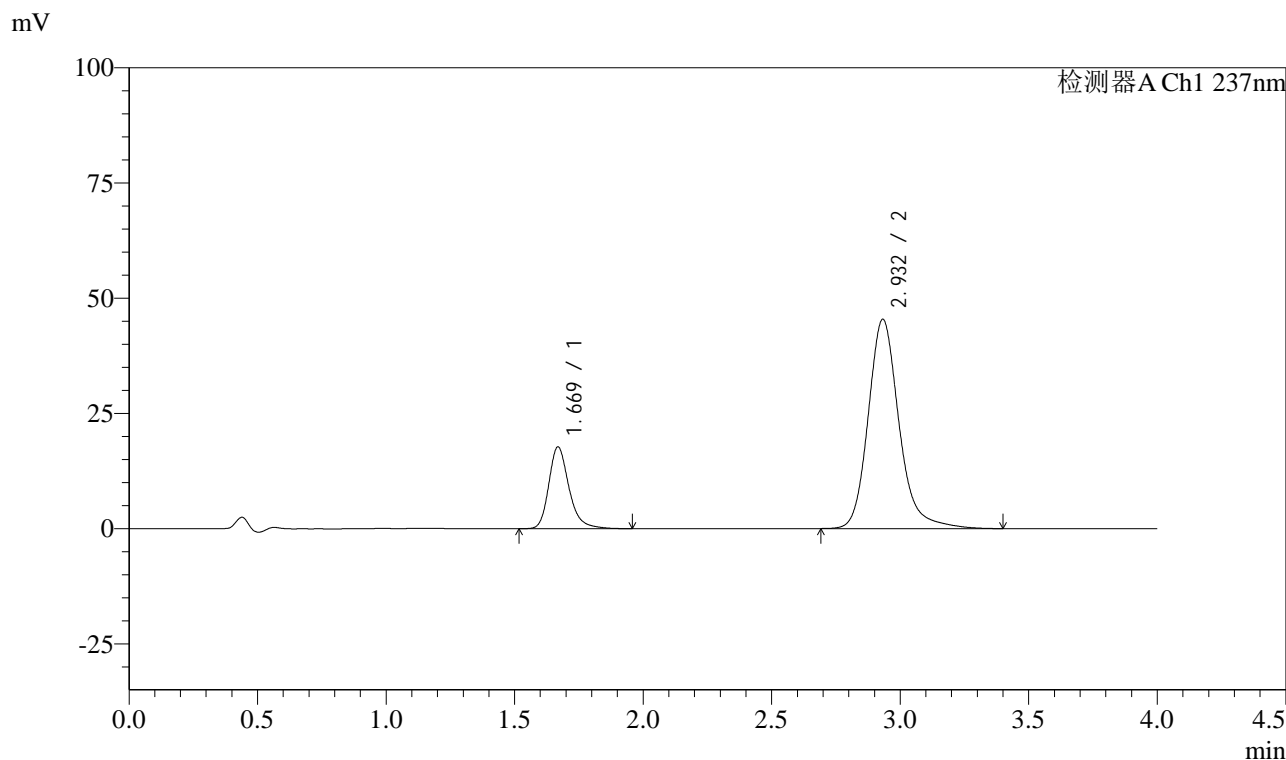


SMF-213

<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 - 10-12/7-798-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.669	97312	20.391	17696	2293	1.264	--
2	2.932	379928	79.609	45408	3078	1.197	7.204
总计		477239	100.000	63104			



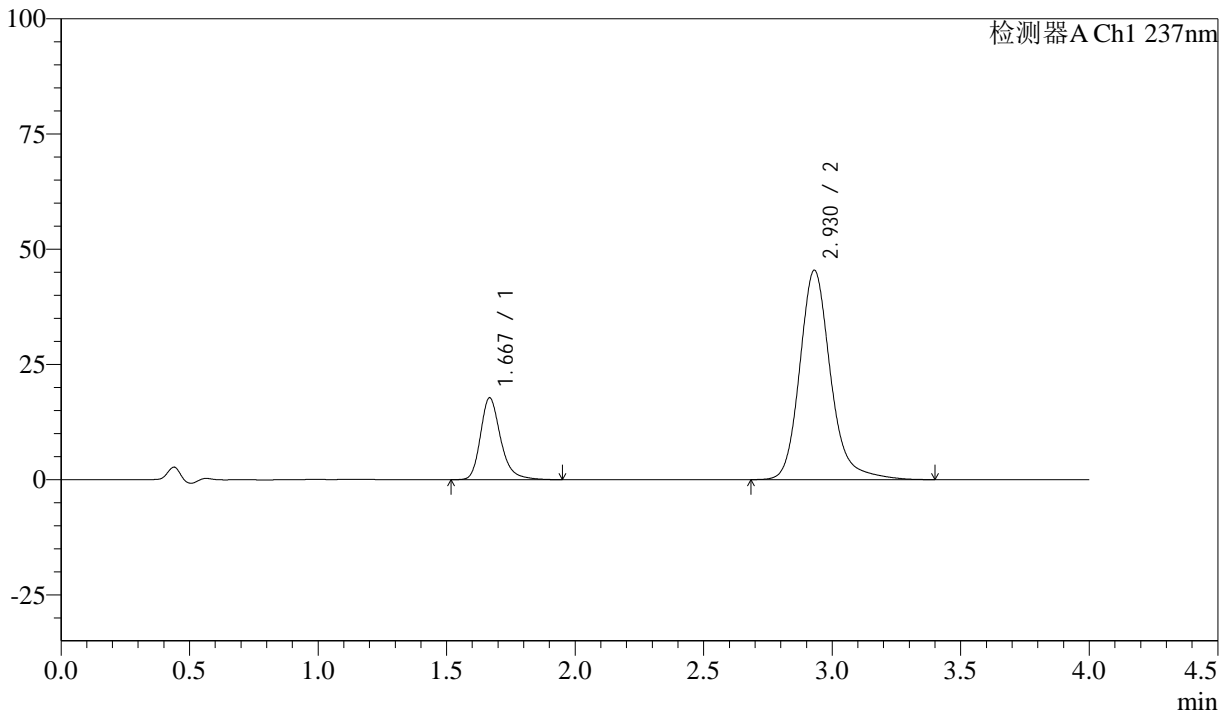
SMF-213

<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 - 10-12/7-799-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.667	97079	20.341	17666	2296	1.265	--
2	2.930	380176	79.659	45487	3079	1.198	7.210
总计		477255	100.000	63154			



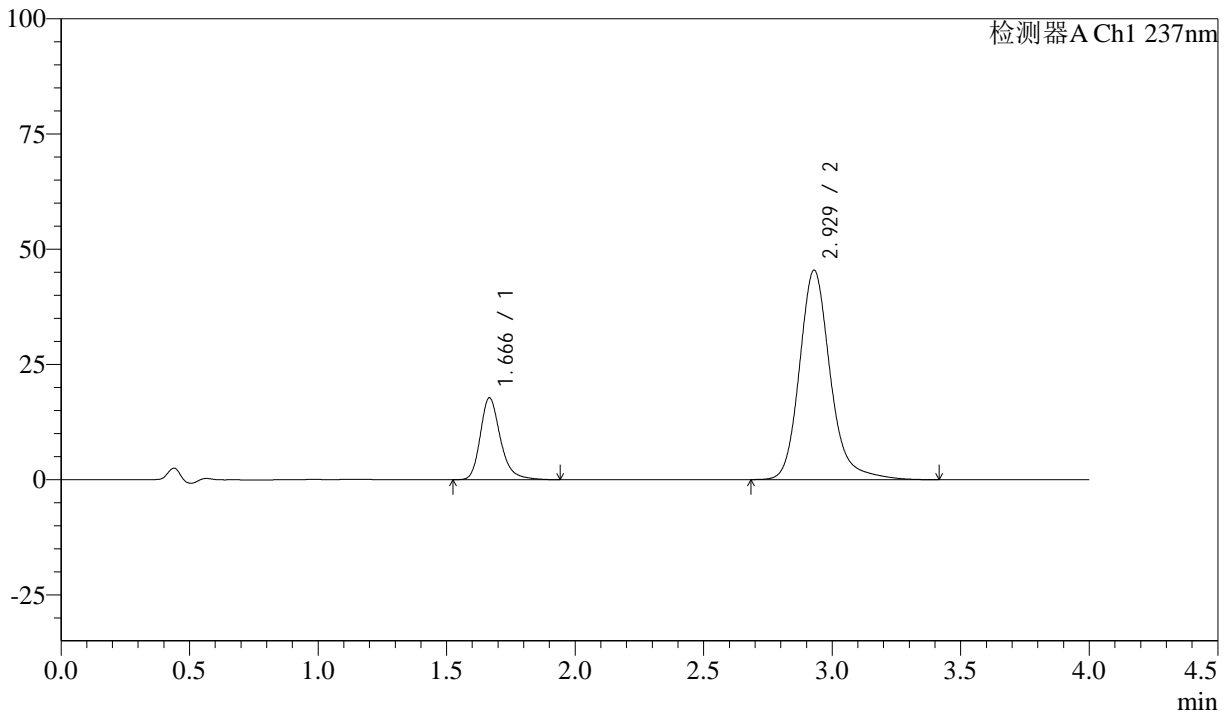
SMF-213

<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 - 10-12/7-800-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.666	97005	20.334	17709	2292	1.265	--
2	2.929	380060	79.666	45490	3083	1.197	7.212
总计		477065	100.000	63199			

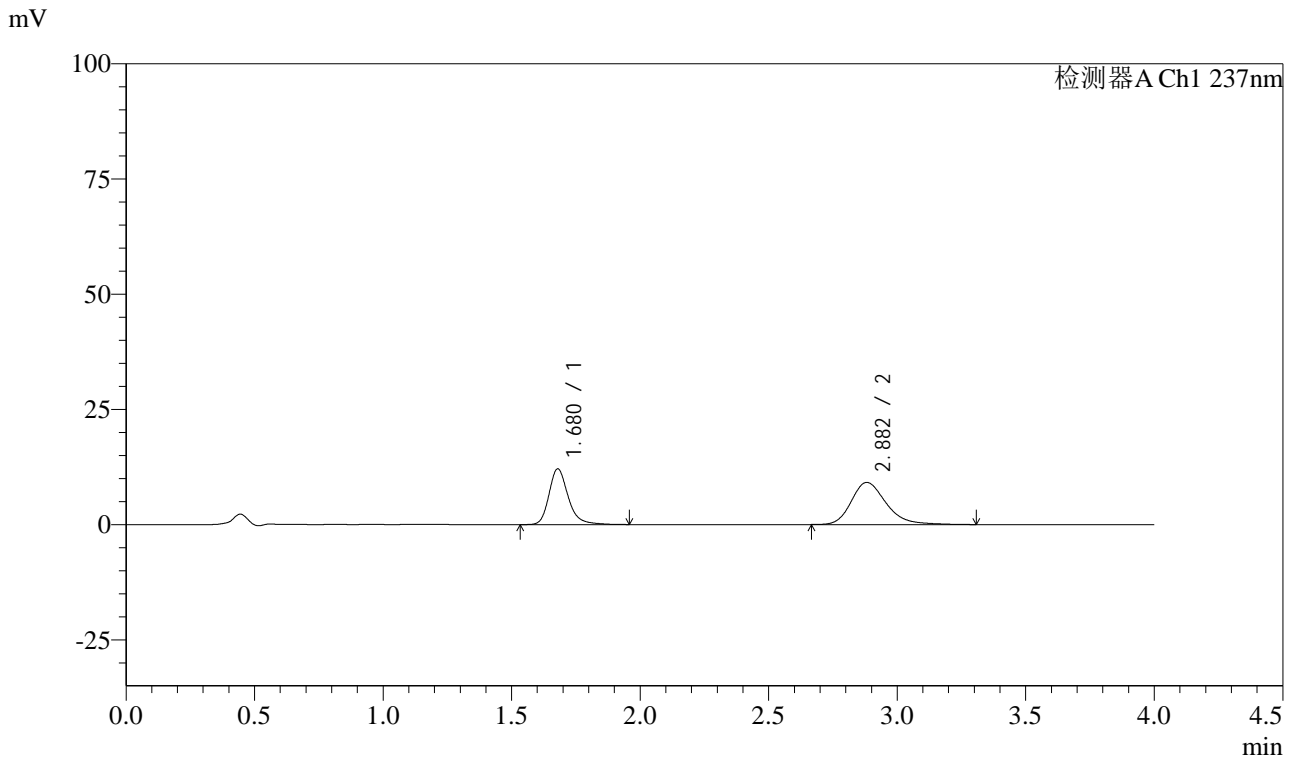


SMF-213

<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 - 10-12/7-801-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.680	63099	42.169	12111	2584	1.254	--
2	2.882	86534	57.831	9151	2261	1.256	6.419
总计		149633	100.000	21262			

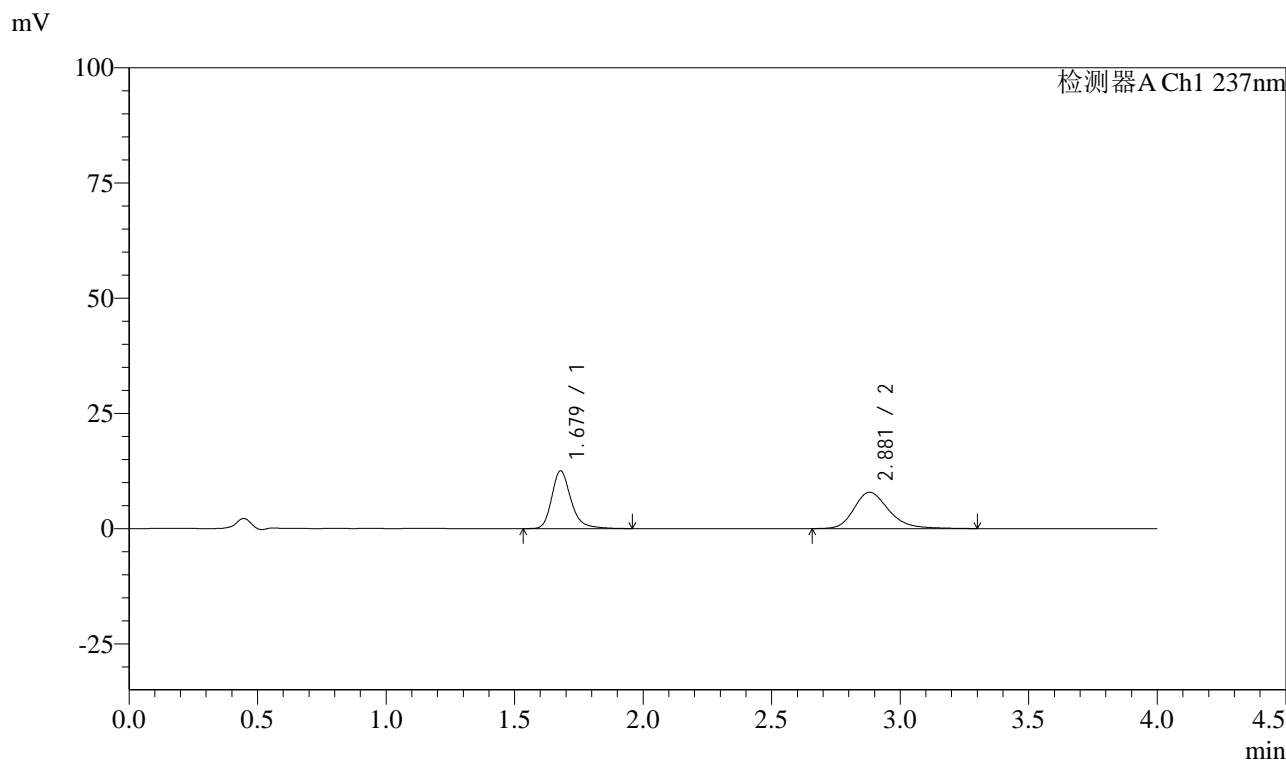


SMF-213

<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 - 10-12/7-802-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

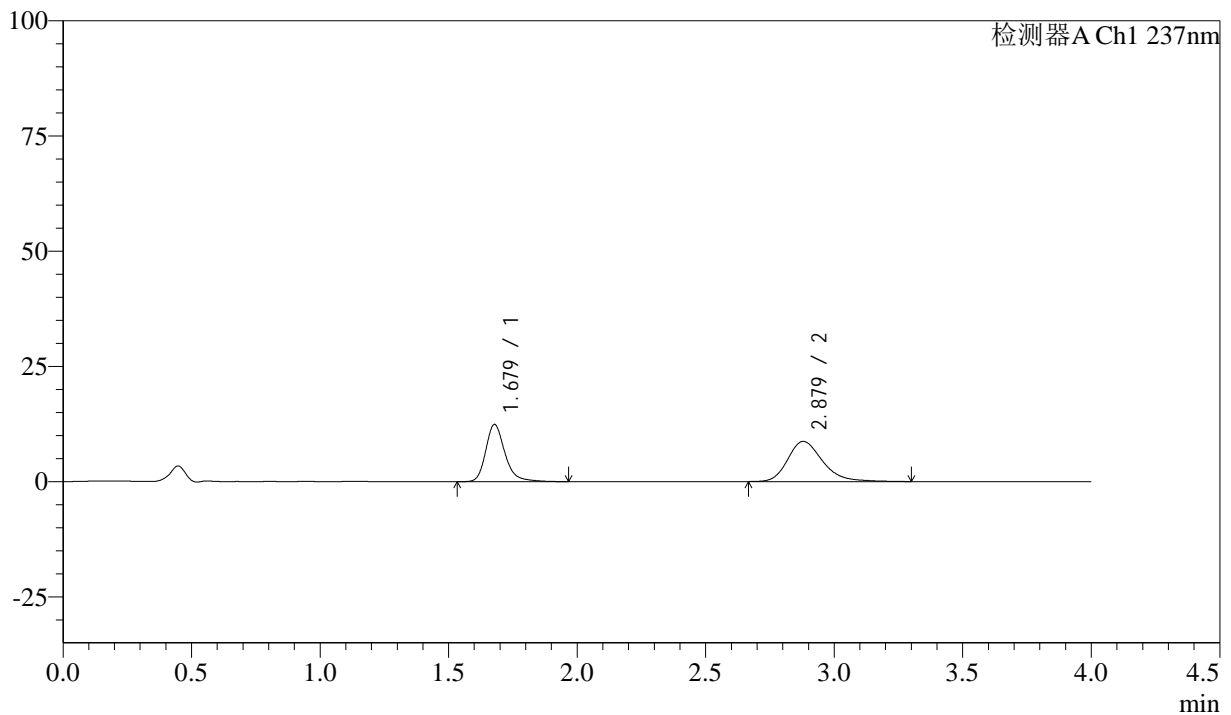
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	65445	46.732	12543	2577	1.255	--
2	2.881	74599	53.268	7896	2267	1.255	6.424
总计		140044	100.000	20439			

<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 - 10-12/7-803-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.679	64867	43.940	12420	2585	1.255	--
2	2.879	82758	56.060	8731	2246	1.263	6.403
总计		147625	100.000	21152			



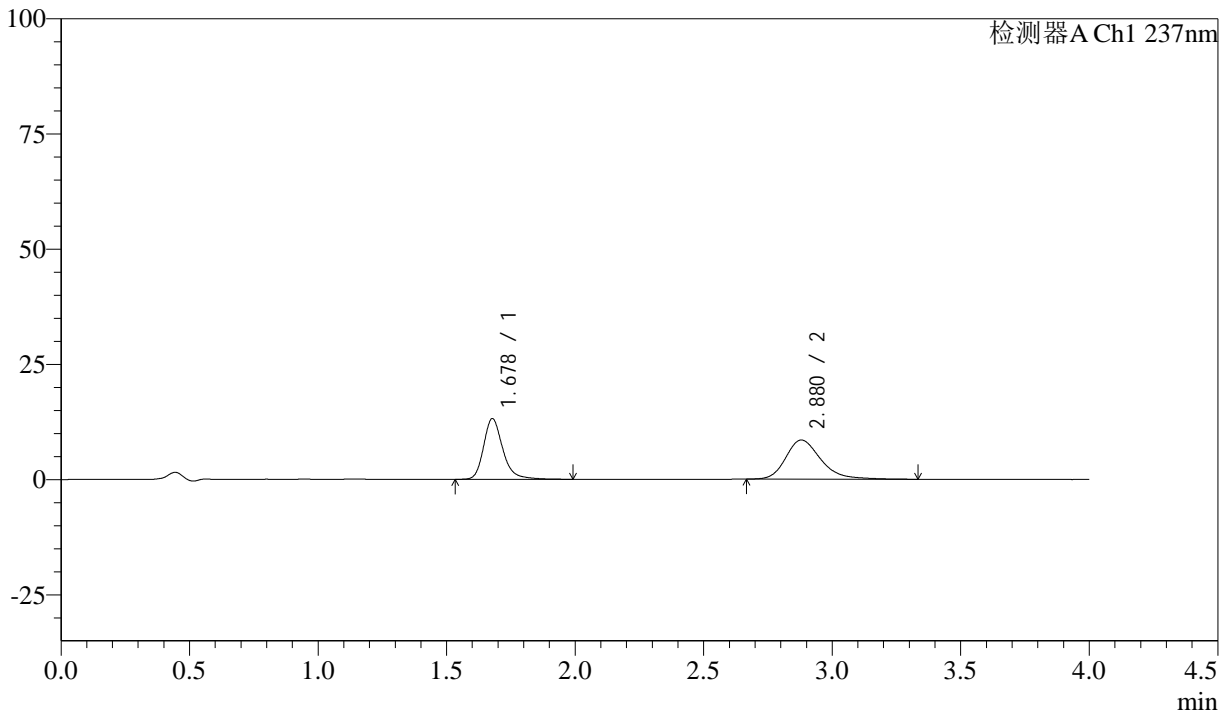
SMF-213

<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 - 10-12/7-804-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

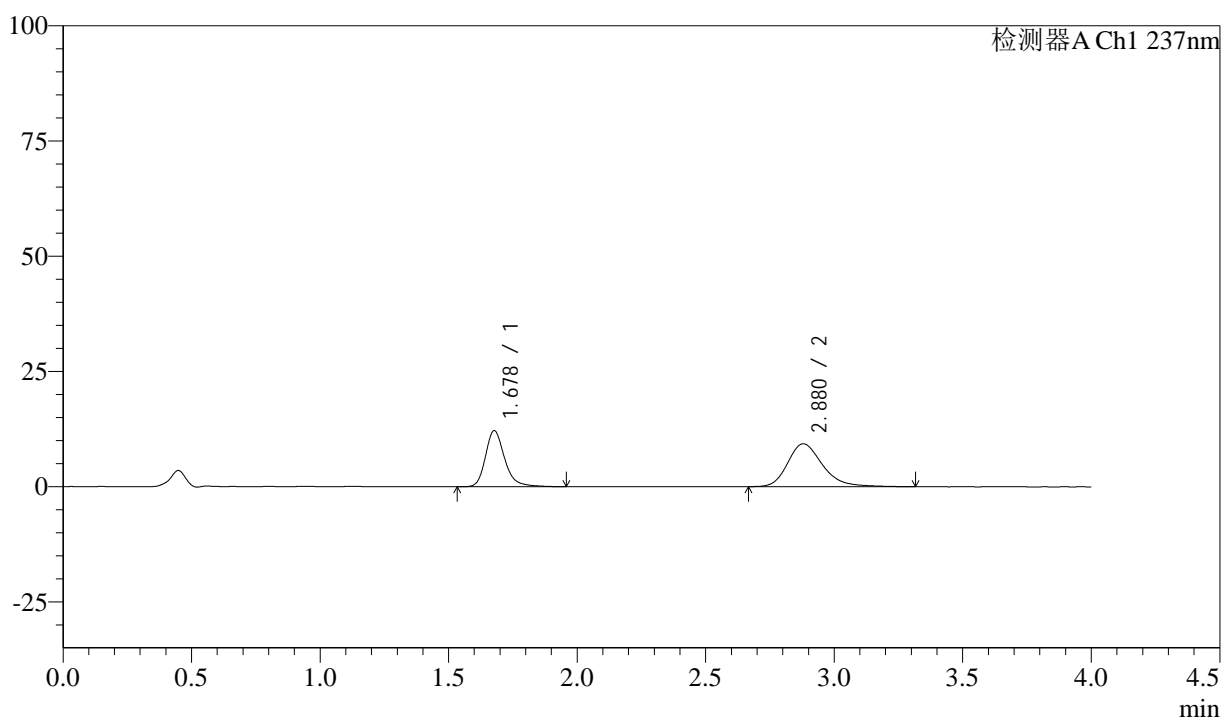
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	68783	45.886	13150	2581	1.258	--
2	2.880	81118	54.114	8509	2246	1.274	6.408
总计		149901	100.000	21659			

<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 - 10-12/7-805-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	63439	41.833	12152	2582	1.254	--
2	2.880	88209	58.167	9315	2247	1.260	6.410
总计		151648	100.000	21467			



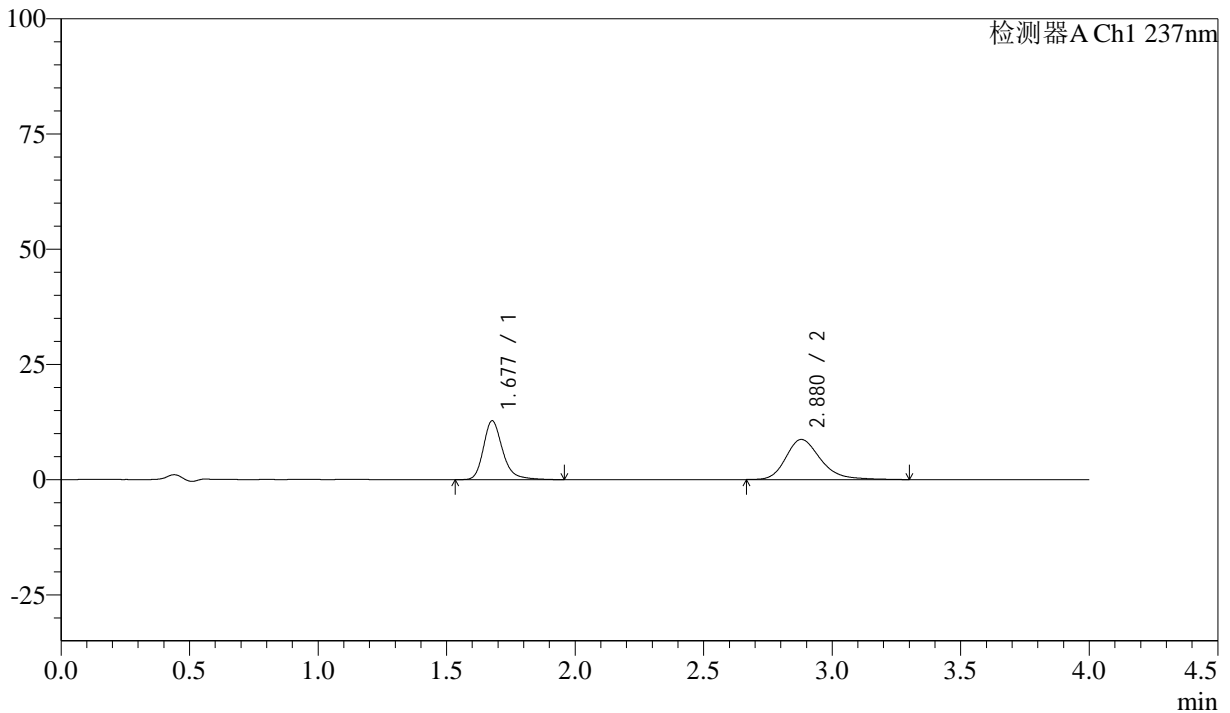
SMF-213

<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 - 10-12/7-806-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

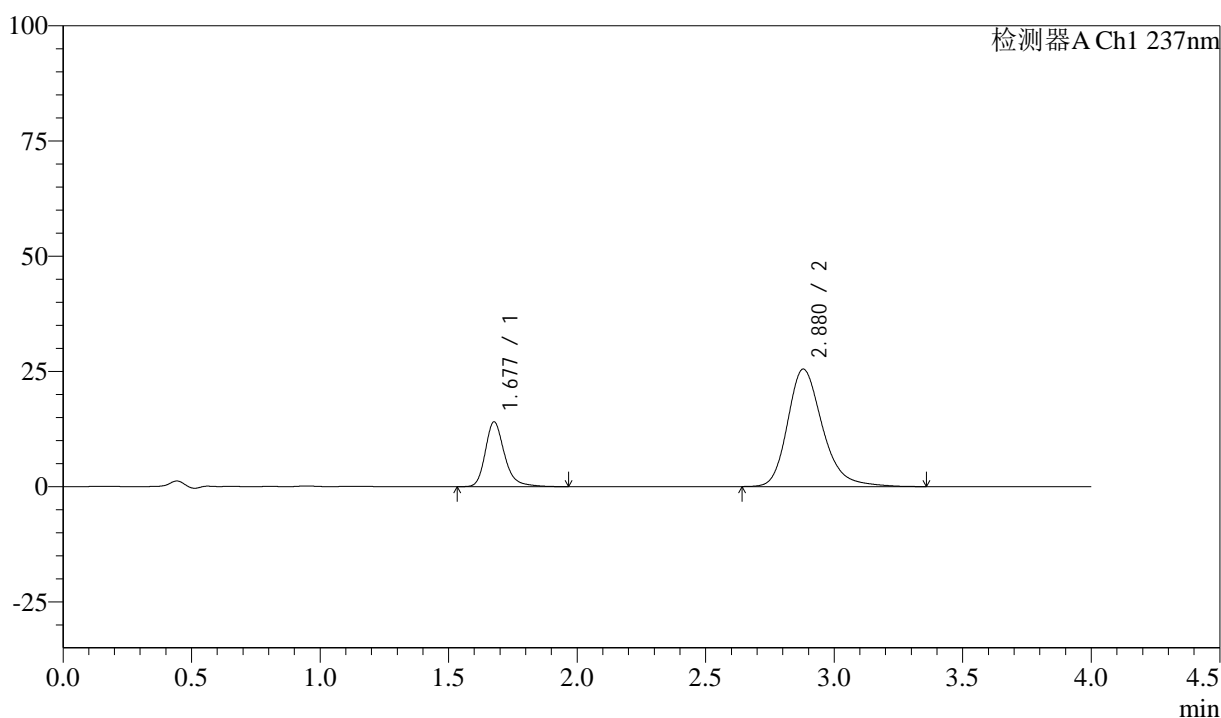
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	66658	44.800	12742	2580	1.261	--
2	2.880	82132	55.200	8707	2270	1.258	6.434
总计		148790	100.000	21450			

<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 - 10-12/7-807-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 12:43:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.677	73418	23.312	14019	2583	1.260	--
2	2.880	241513	76.688	25512	2265	1.257	6.432
总计		314931	100.000	39531			

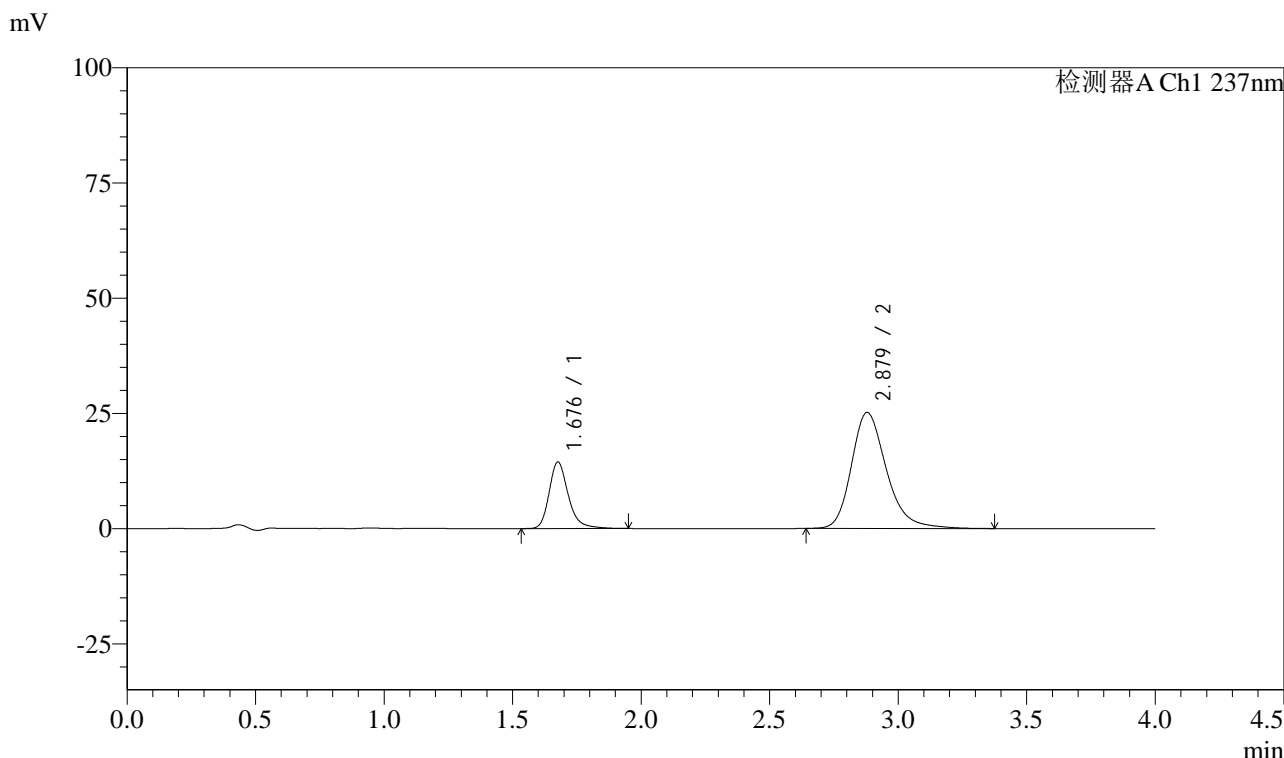


SMF-213

<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 - 10-12/7-808-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.676	75121	23.945	14350	2578	1.257	--
2	2.879	238603	76.055	25195	2263	1.255	6.432
总计		313724	100.000	39545			



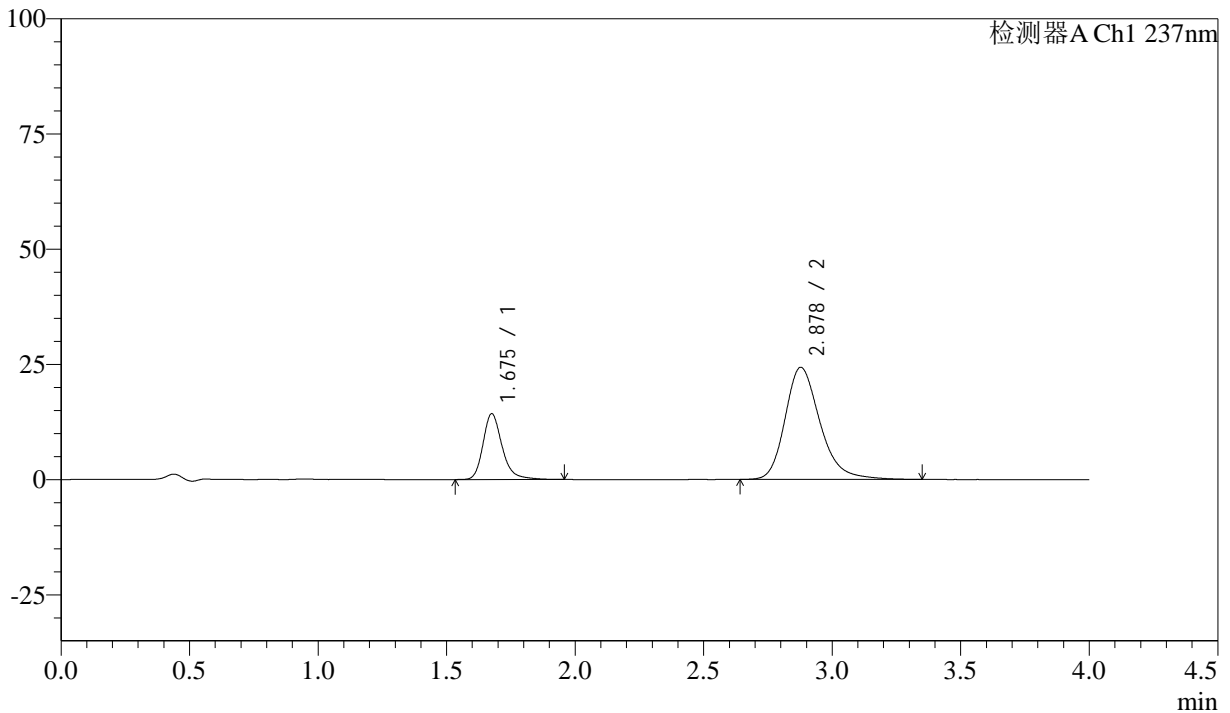
SMF-213

<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 - 10-12/7-809-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	74381	24.412	14200	2585	1.257	--
2	2.878	230307	75.588	24327	2260	1.257	6.429
总计		304688	100.000	38527			

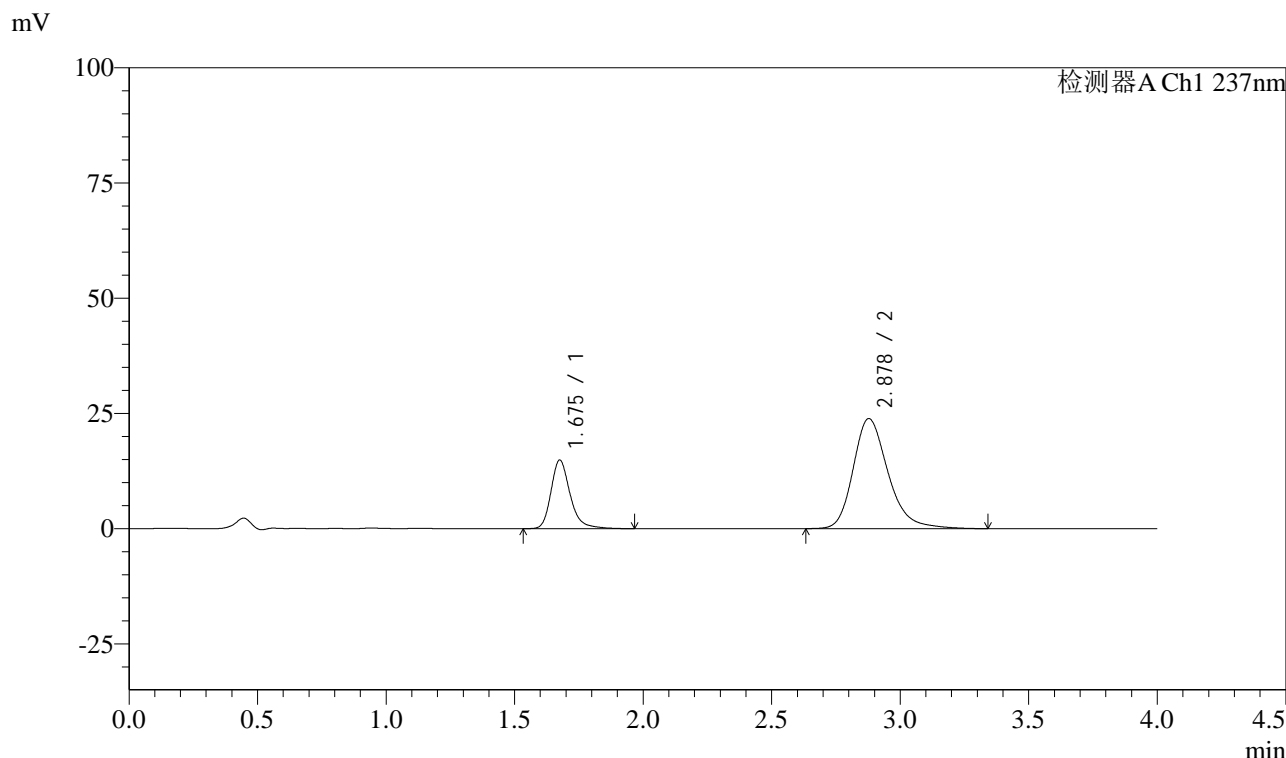


SMF-213

<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 - 10-12/7-810-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 12:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	77494	25.529	14796	2584	1.261	--
2	2.878	226060	74.471	23886	2262	1.258	6.432
总计		303554	100.000	38682			

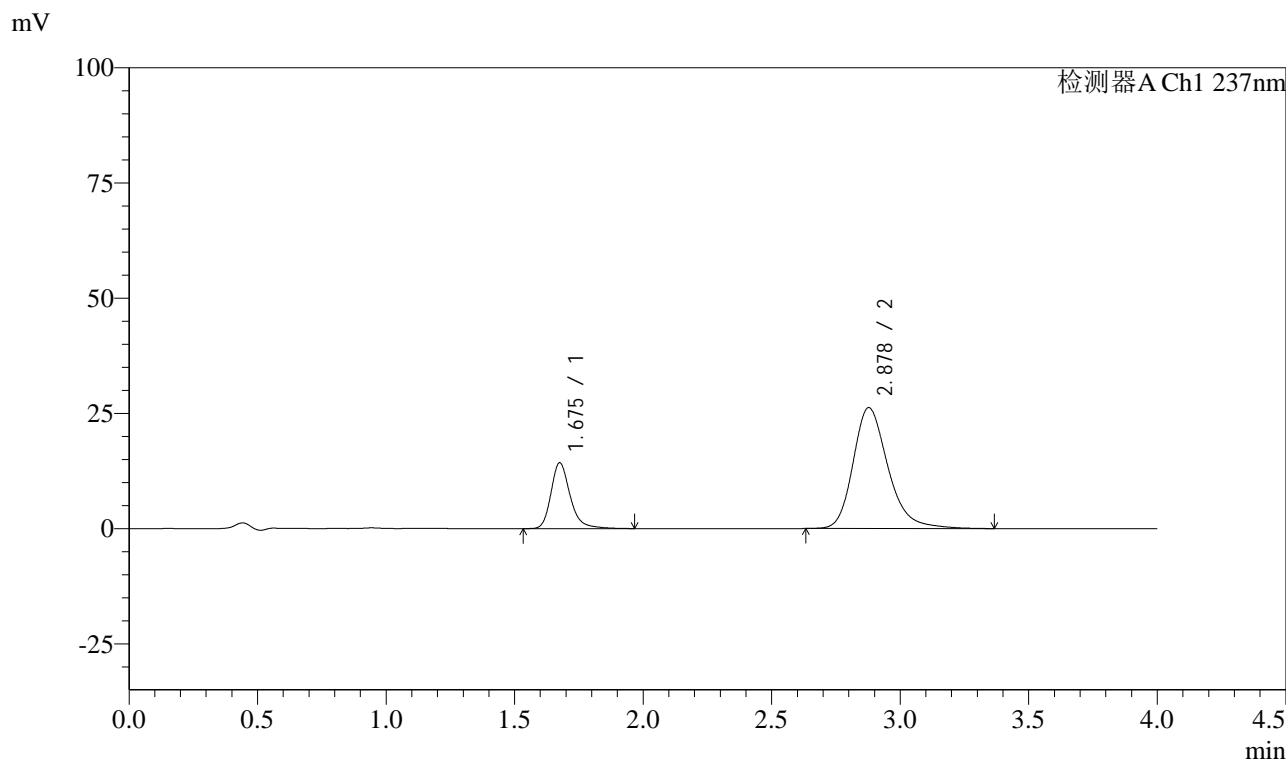


SMF-213

<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 - 10-12/7-811-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	74220	22.994	14187	2586	1.257	--
2	2.878	248559	77.006	26227	2264	1.259	6.434
总计		322778	100.000	40415			

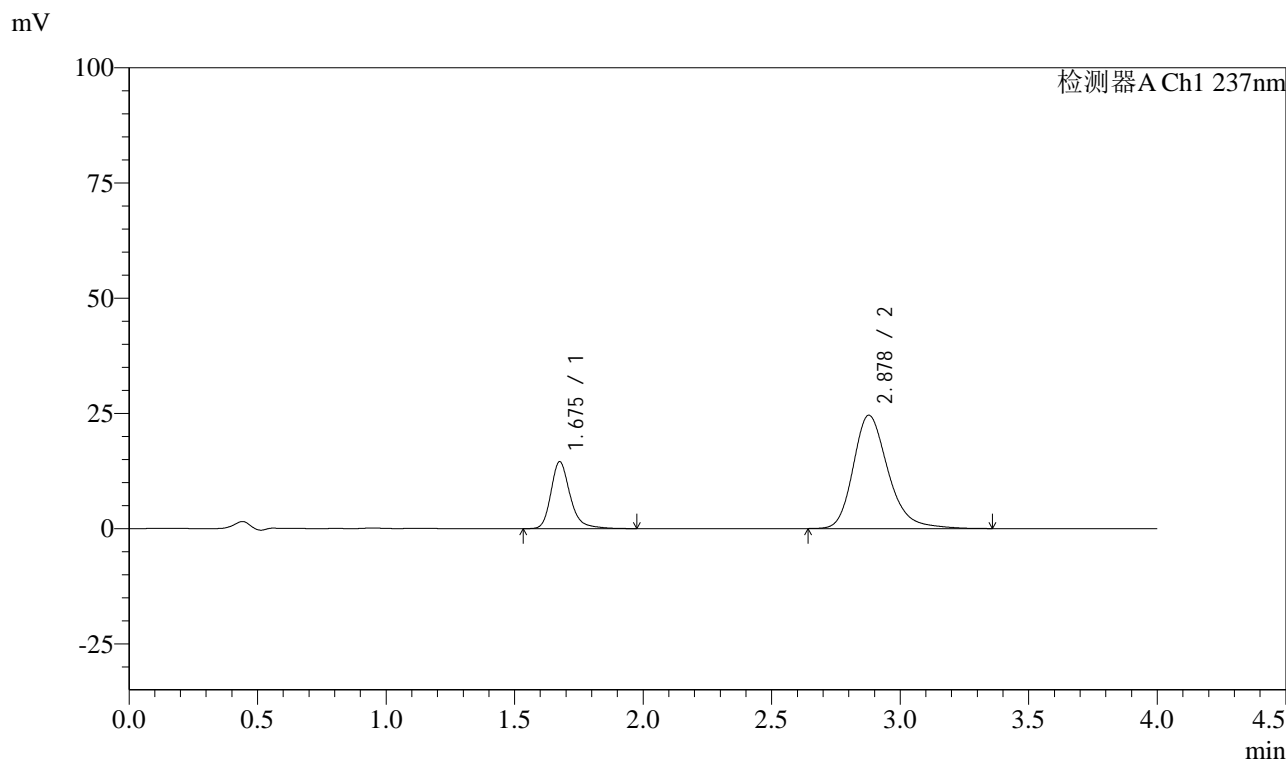


SMF-213

<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 - 10-12/7-812-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	75743	24.569	14448	2579	1.262	--
2	2.878	232541	75.431	24595	2265	1.256	6.435
总计		308284	100.000	39043			

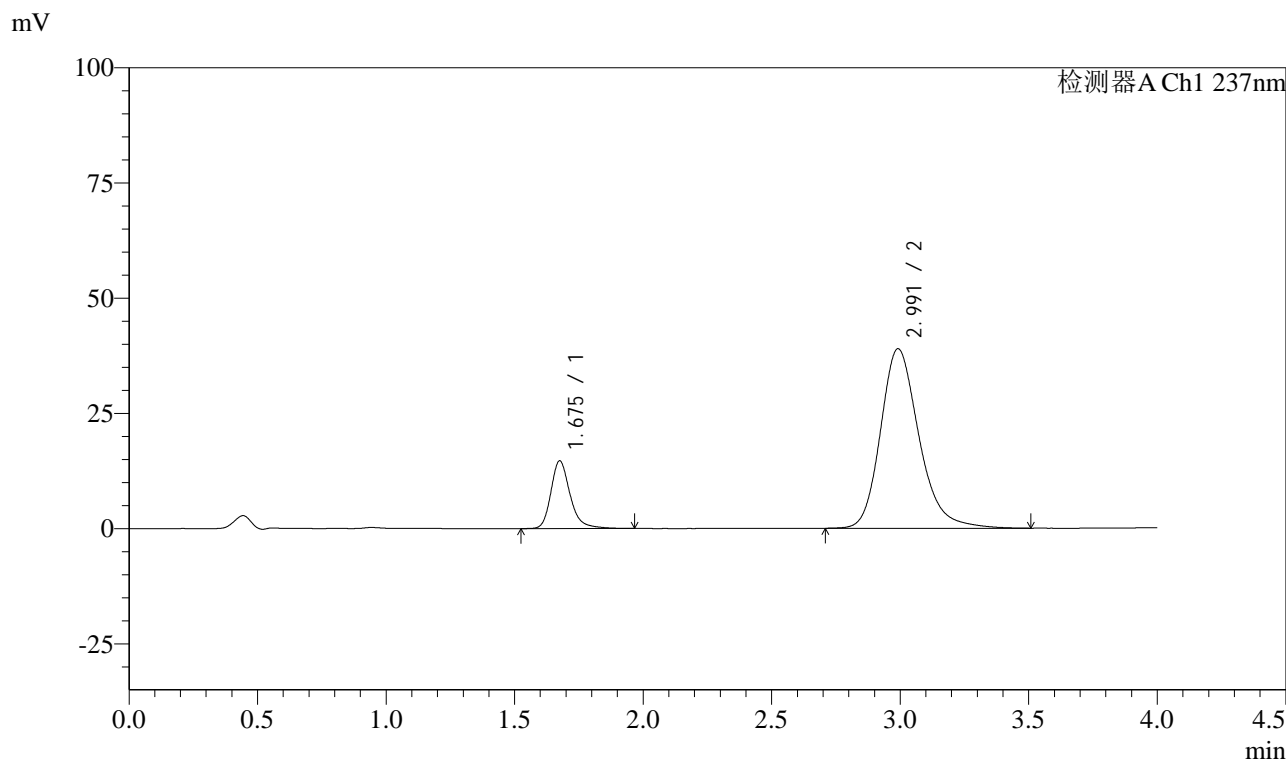


SMF-213

<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 - 10-12/7-813-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	76576	15.859	14625	2580	1.261	--
2	2.991	406290	84.141	38932	2008	1.228	6.598
总计		482866	100.000	53557			

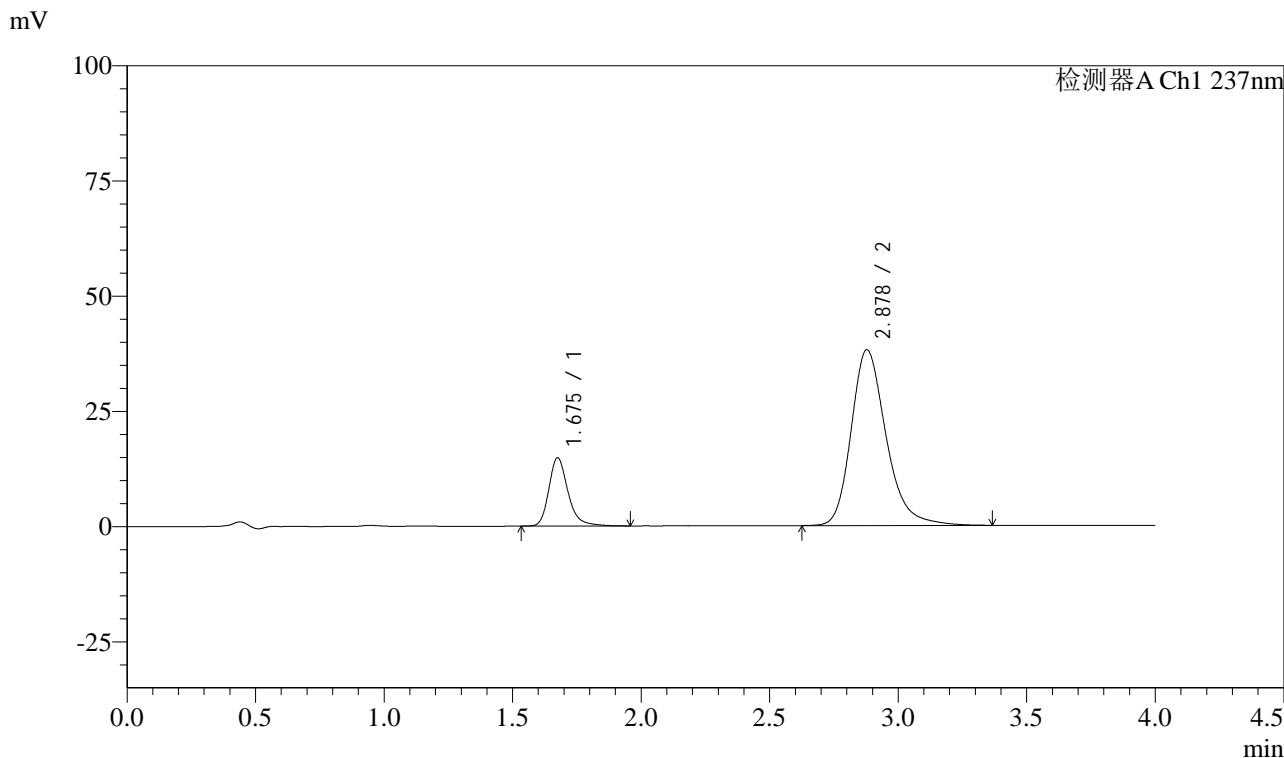


SMF-213

<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 - 10-12/7-814-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:14:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	77202	17.611	14778	2581	1.258	--
2	2.878	361159	82.389	38145	2266	1.256	6.439
总计		438361	100.000	52922			

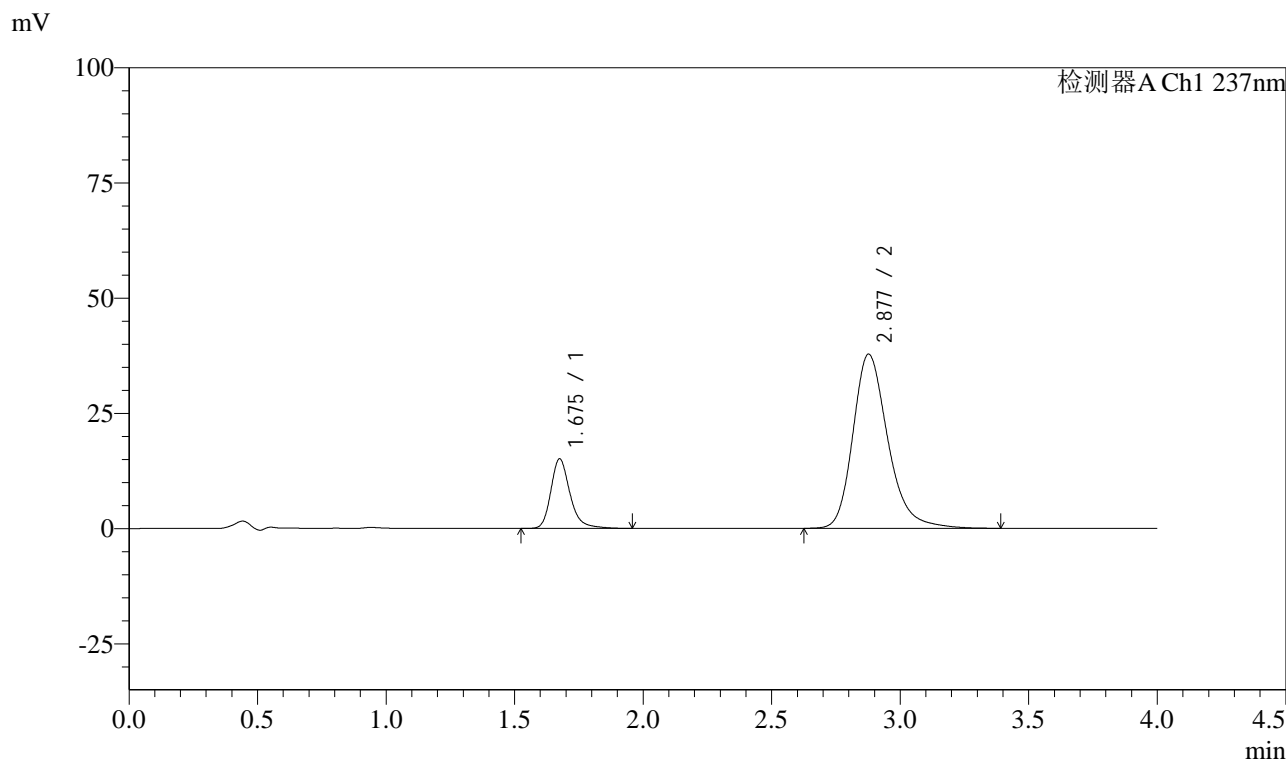


SMF-213

<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 - 10-12/7-815-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	78639	17.980	15041	2581	1.262	--
2	2.877	358735	82.020	37793	2262	1.259	6.431
总计		437374	100.000	52834			

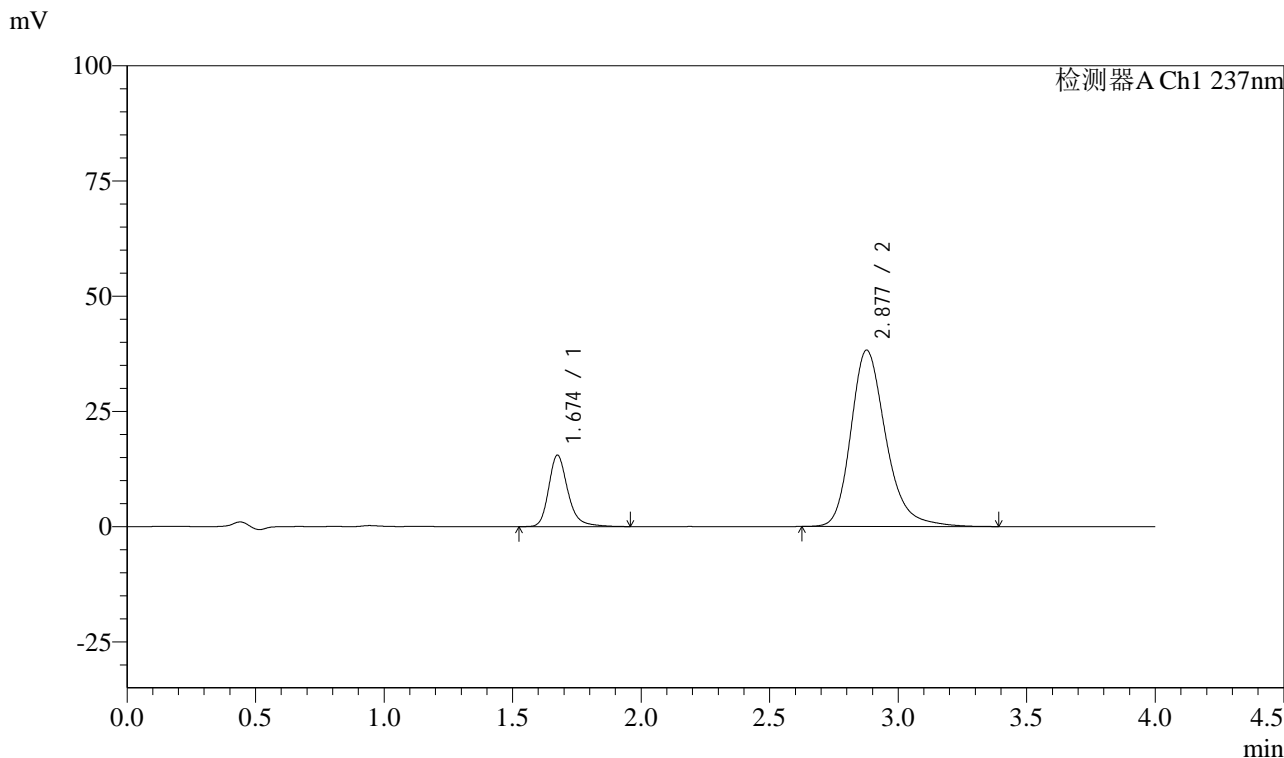


SMF-213

<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 - 10-12/7-816-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

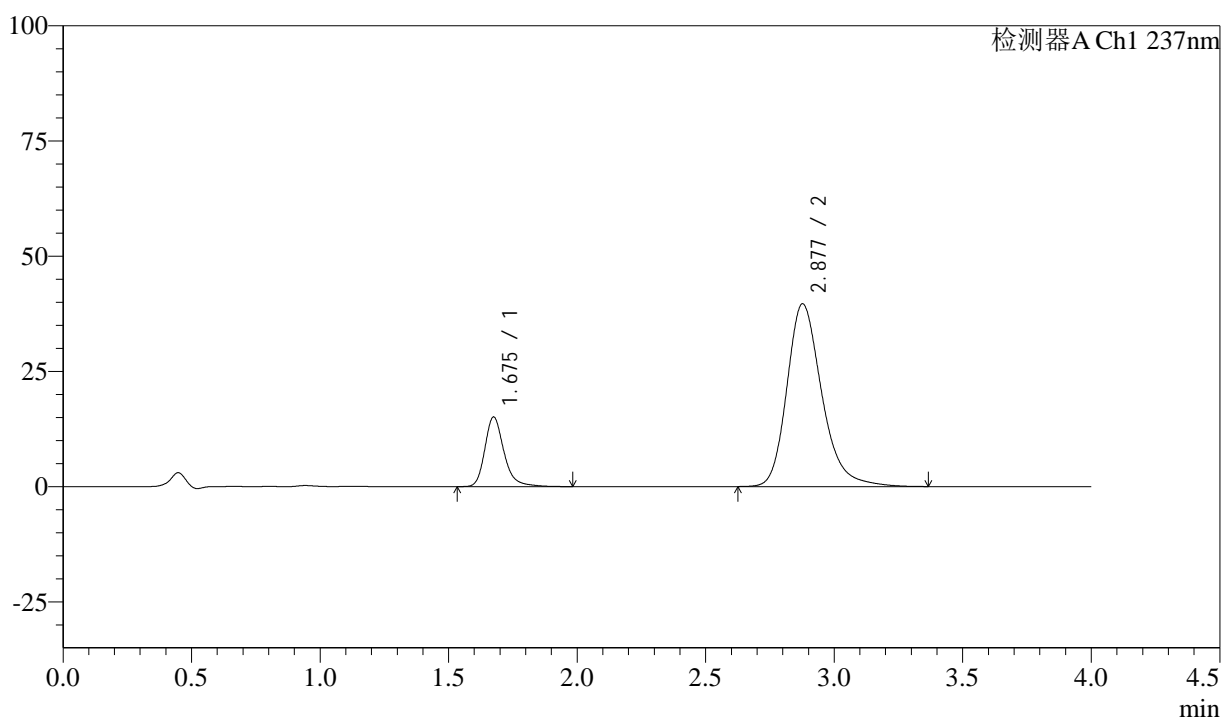
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	80644	18.193	15470	2581	1.256	--
2	2.877	362618	81.807	38256	2261	1.255	6.435
总计		443261	100.000	53726			

<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 - 10-12/7-817-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 13:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	78885	17.367	15064	2582	1.262	--
2	2.877	375350	82.633	39635	2265	1.255	6.435
总计		454235	100.000	54700			



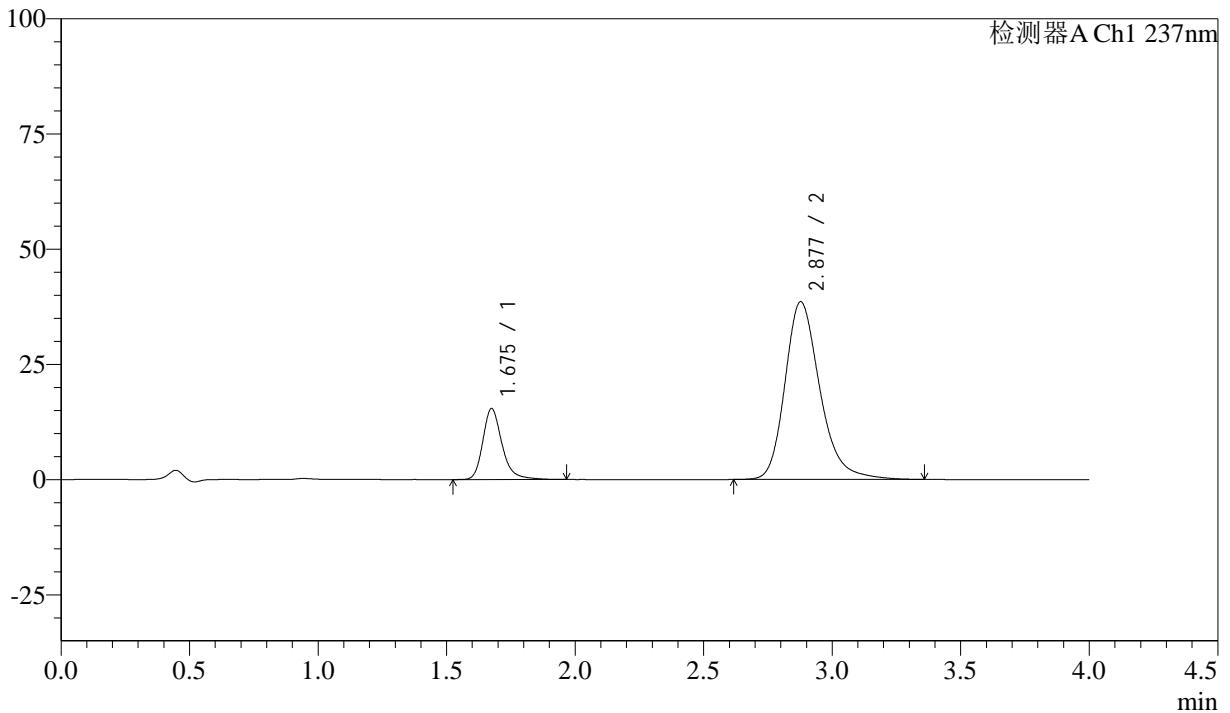
SMF-213

<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 - 10-12/7-818-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	80292	18.038	15352	2580	1.259	--
2	2.877	364831	81.962	38551	2265	1.255	6.435
总计		445123	100.000	53903			



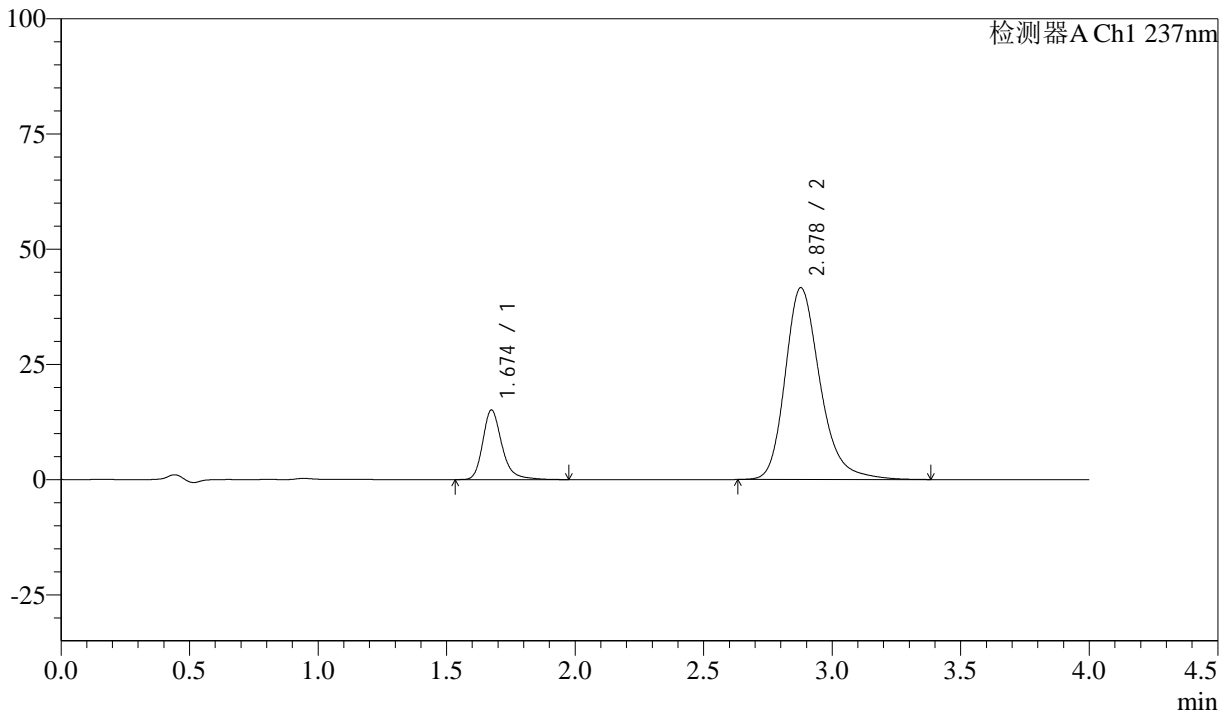
SMF-213

<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 - 10-12/7-819-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	78676	16.652	15069	2582	1.262	--
2	2.878	393801	83.348	41634	2270	1.254	6.446
总计		472477	100.000	56703			

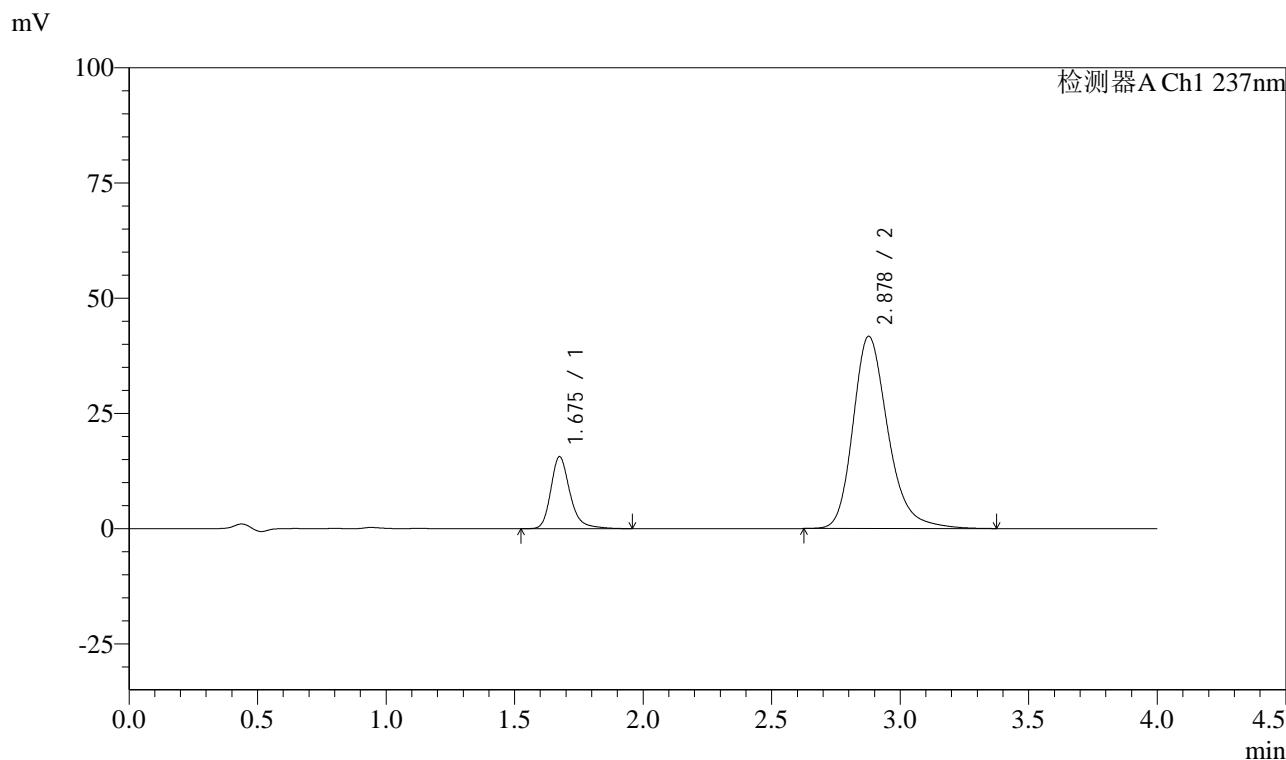


SMF-213

<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 - 10-12/7-820-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	81296	17.059	15568	2583	1.259	--
2	2.878	395265	82.941	41722	2264	1.255	6.437
总计		476562	100.000	57290			

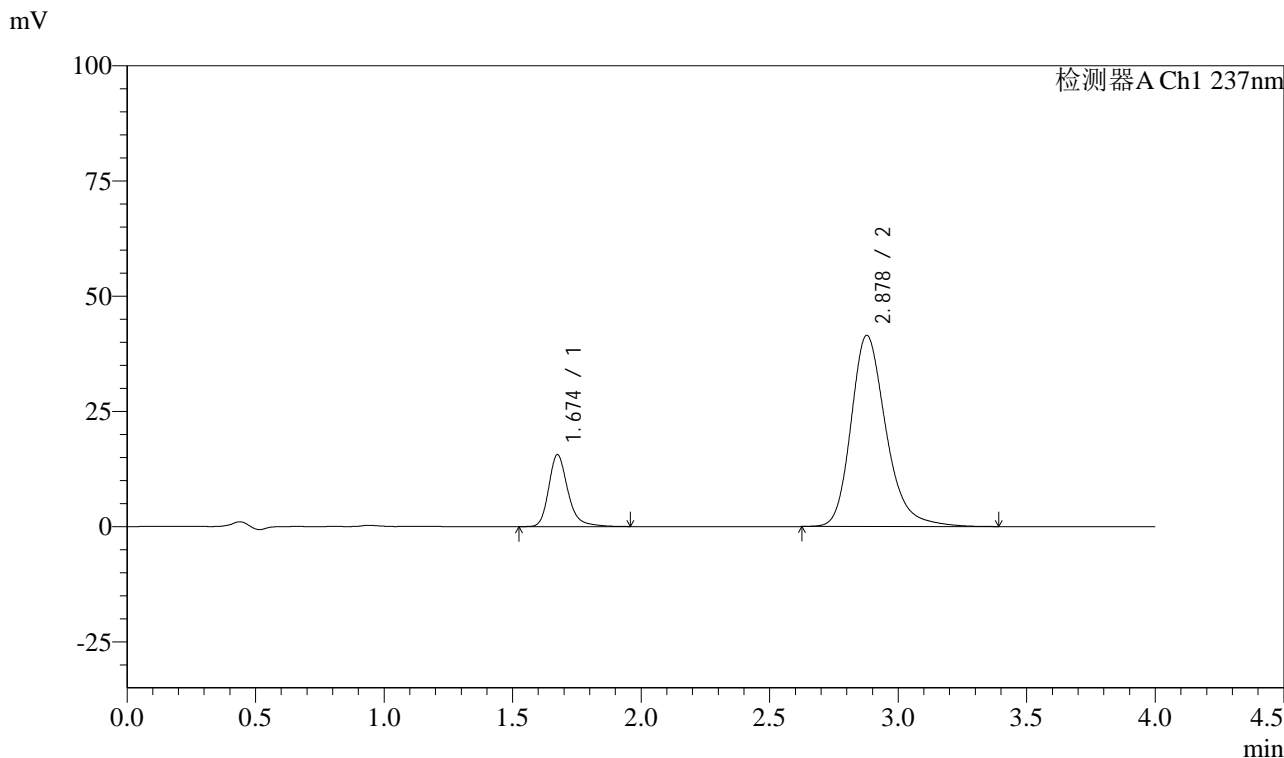


SMF-213

<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 - 10-12/7-821-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	81150	17.117	15563	2583	1.259	--
2	2.878	392934	82.883	41483	2267	1.255	6.442
总计		474084	100.000	57046			

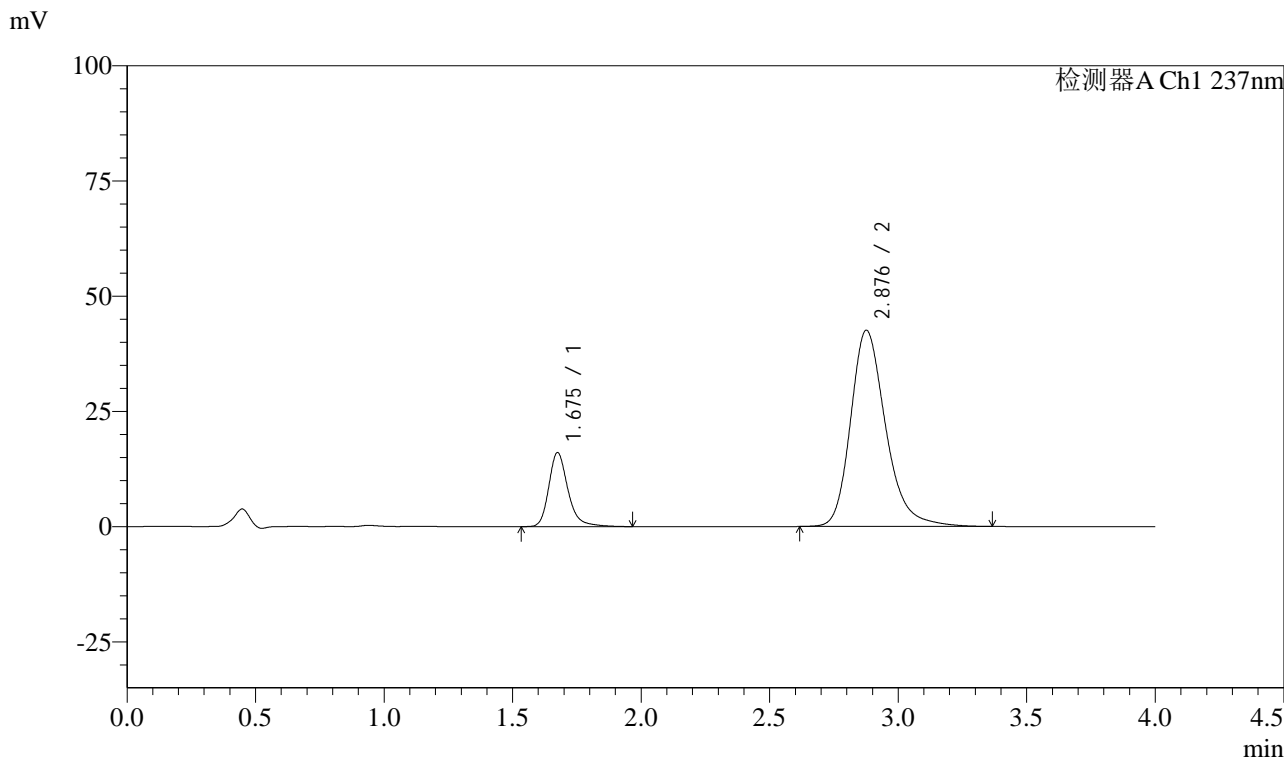


SMF-213

<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 - 10-12/7-822-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:49:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	83552	17.113	16007	2590	1.259	--
2	2.876	404696	82.887	42517	2247	1.258	6.419
总计		488249	100.000	58524			

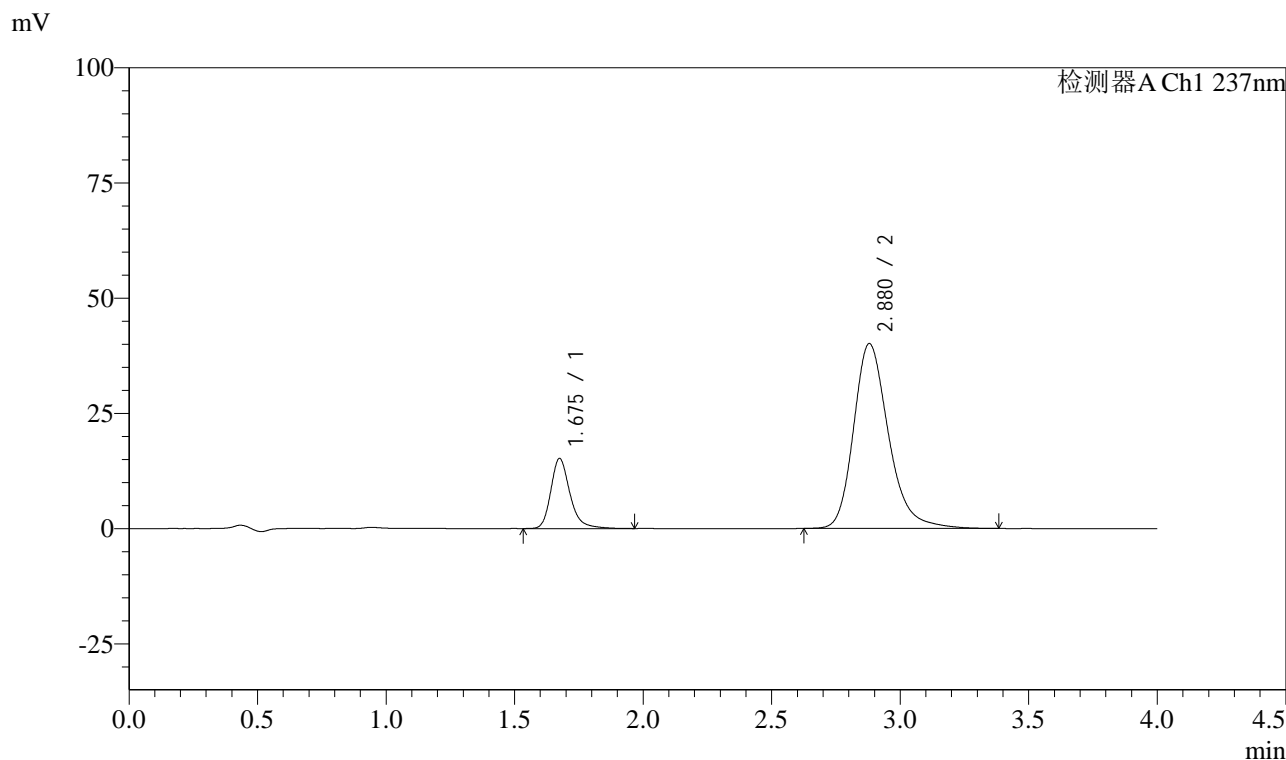


SMF-213

<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 - 10-12/7-823-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	79077	17.232	15138	2580	1.260	--
2	2.880	379830	82.768	40149	2269	1.252	6.449
总计		458907	100.000	55287			

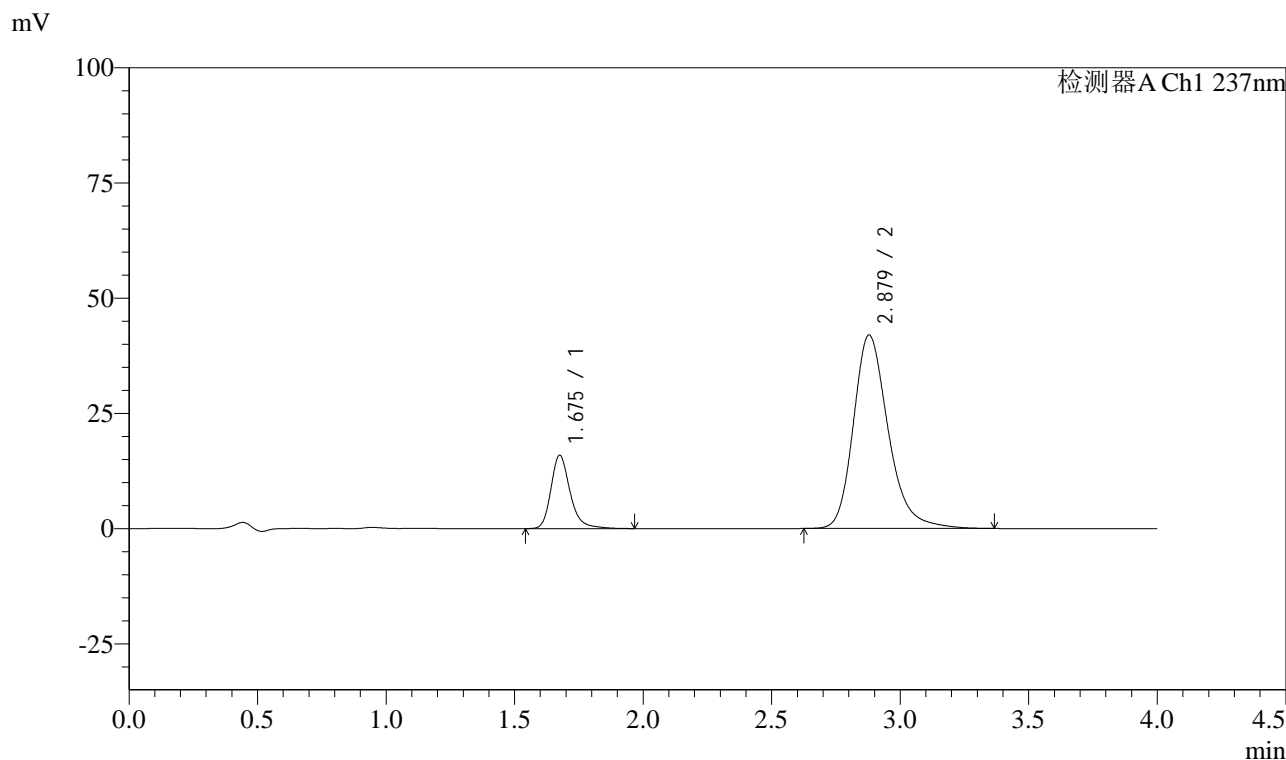


SMF-213

<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 - 10-12/7-824-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 13:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	82934	17.298	15844	2586	1.257	--
2	2.879	396515	82.702	42008	2281	1.254	6.456
总计		479449	100.000	57852			

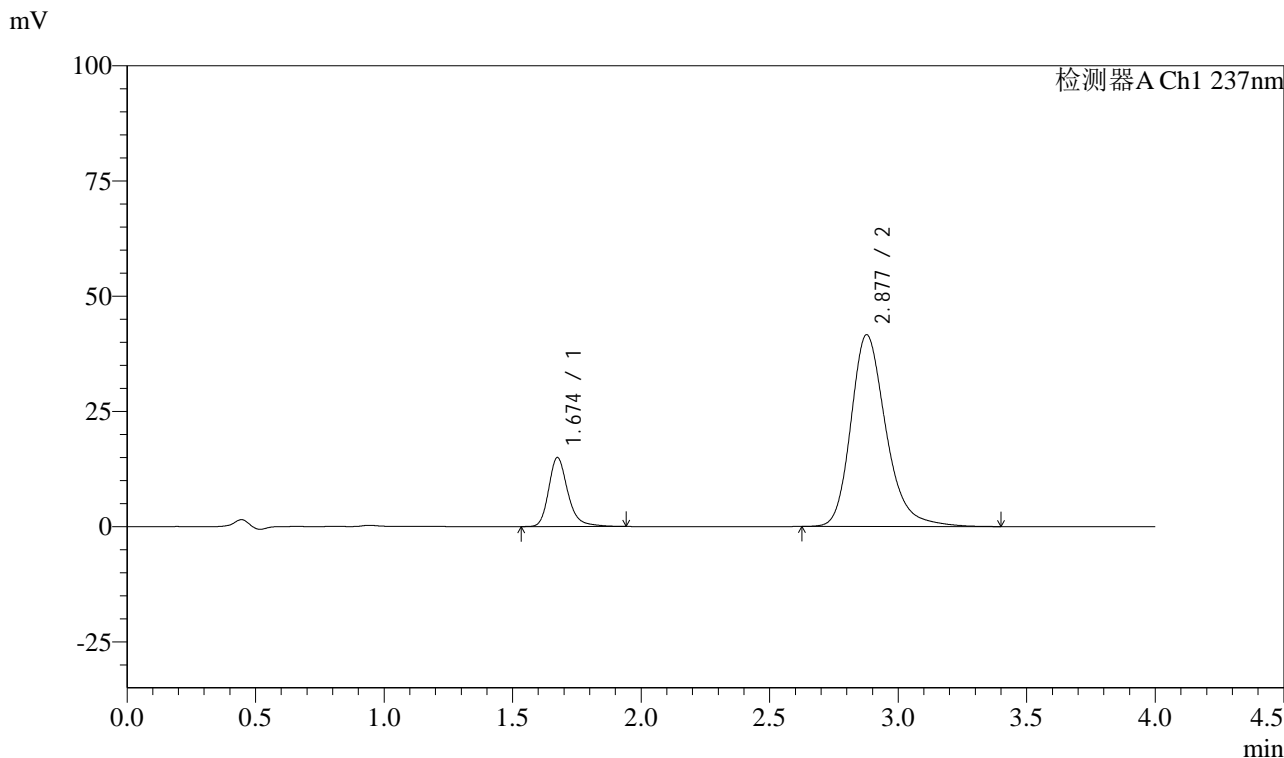


SMF-213

<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 - 10-12/7-825-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 14:02:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	77928	16.462	14950	2585	1.256	--
2	2.877	395460	83.538	41597	2250	1.256	6.427
总计		473388	100.000	56547			



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 - 10-12/7-826-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	81755	17.429	15654	2577	1.263	--
2	2.878	387315	82.571	40764	2251	1.254	6.429
总计		469070	100.000	56419			

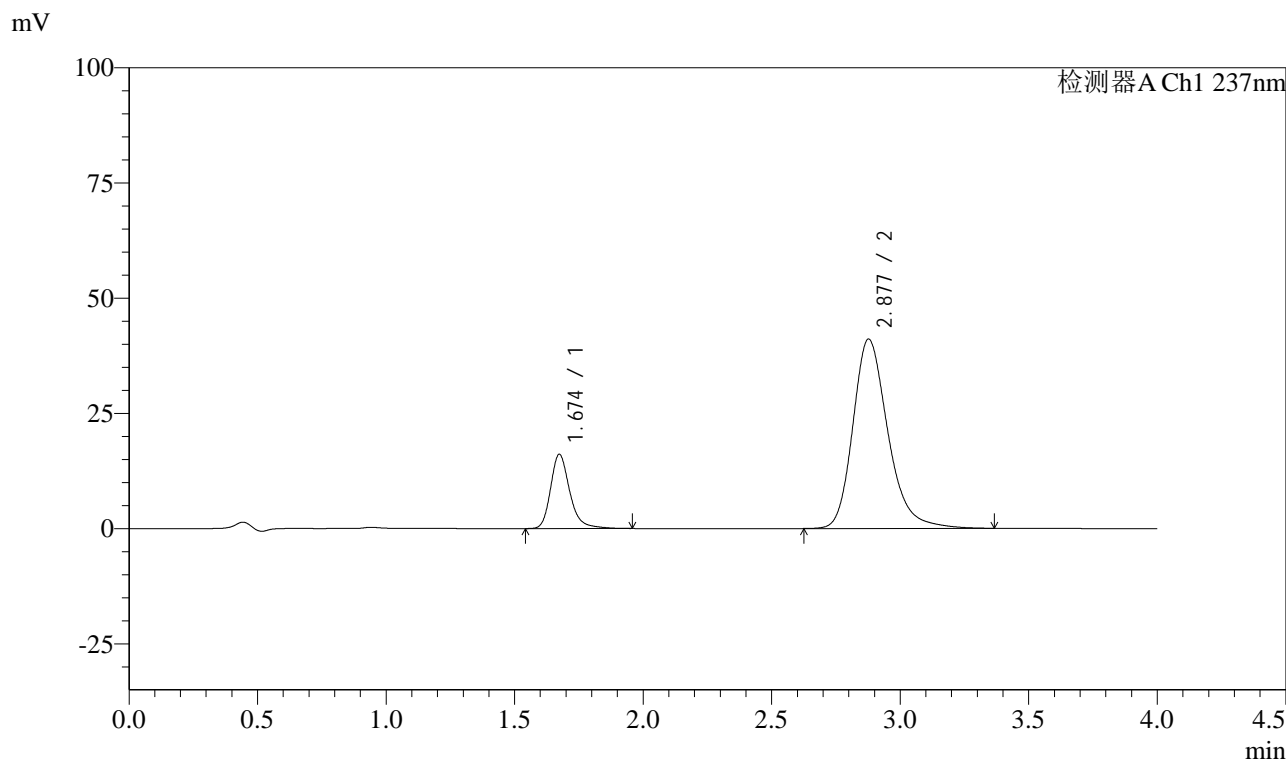


SMF-213

<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 - 10-12/7-827-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	83863	17.697	16097	2577	1.260	--
2	2.877	390008	82.303	41069	2248	1.253	6.423
总计		473871	100.000	57165			

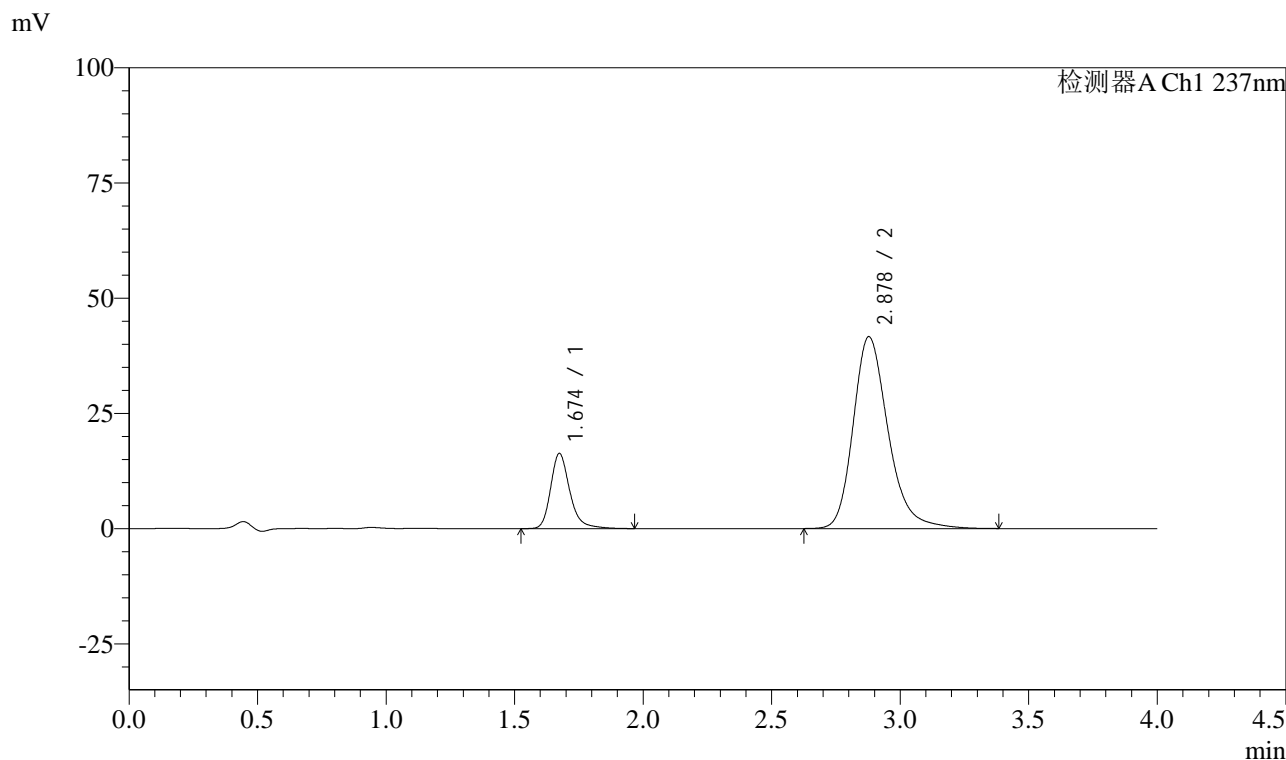


SMF-213

<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 - 10-12/7-828-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	84960	17.717	16280	2581	1.259	--
2	2.878	394575	82.283	41639	2261	1.254	6.440
总计		479535	100.000	57920			

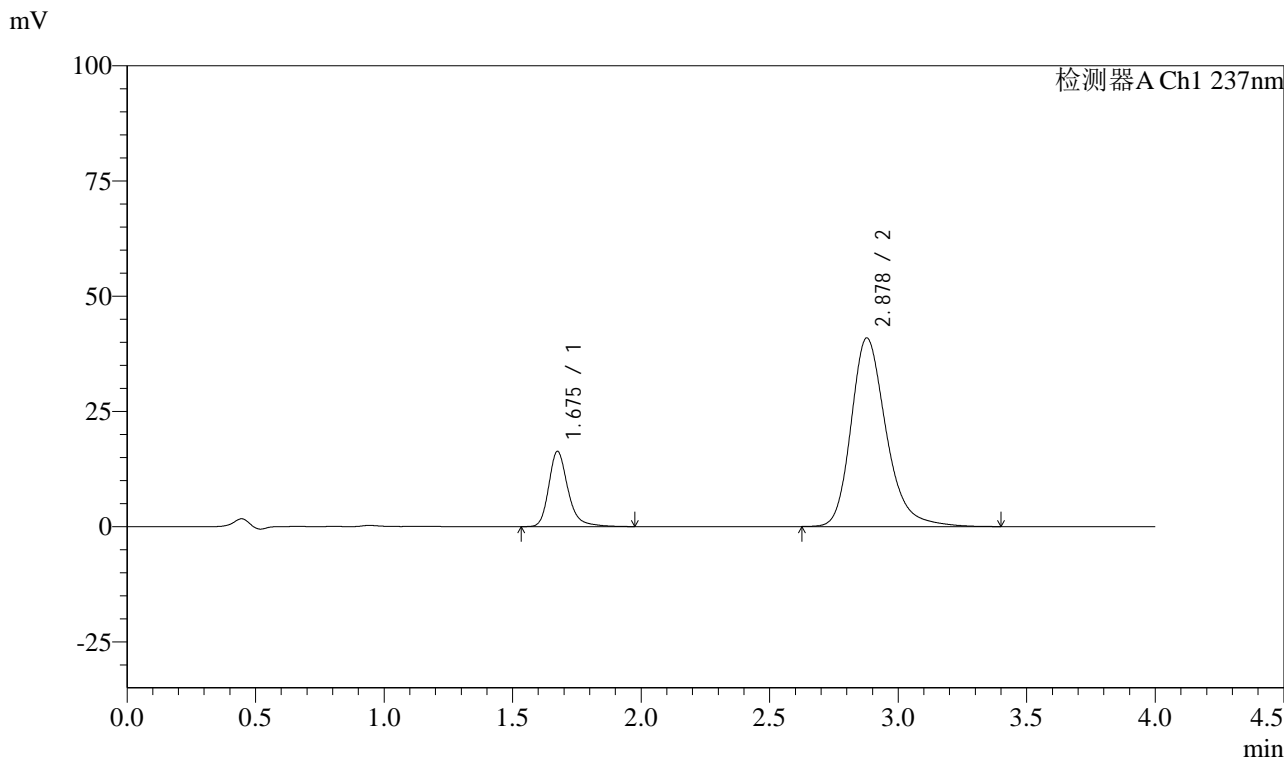


SMF-213

<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 - 10-12/7-829-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-41
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 09:58:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	85094	17.943	16273	2583	1.263	--
2	2.878	389162	82.057	40924	2249	1.258	6.426
总计		474256	100.000	57198			



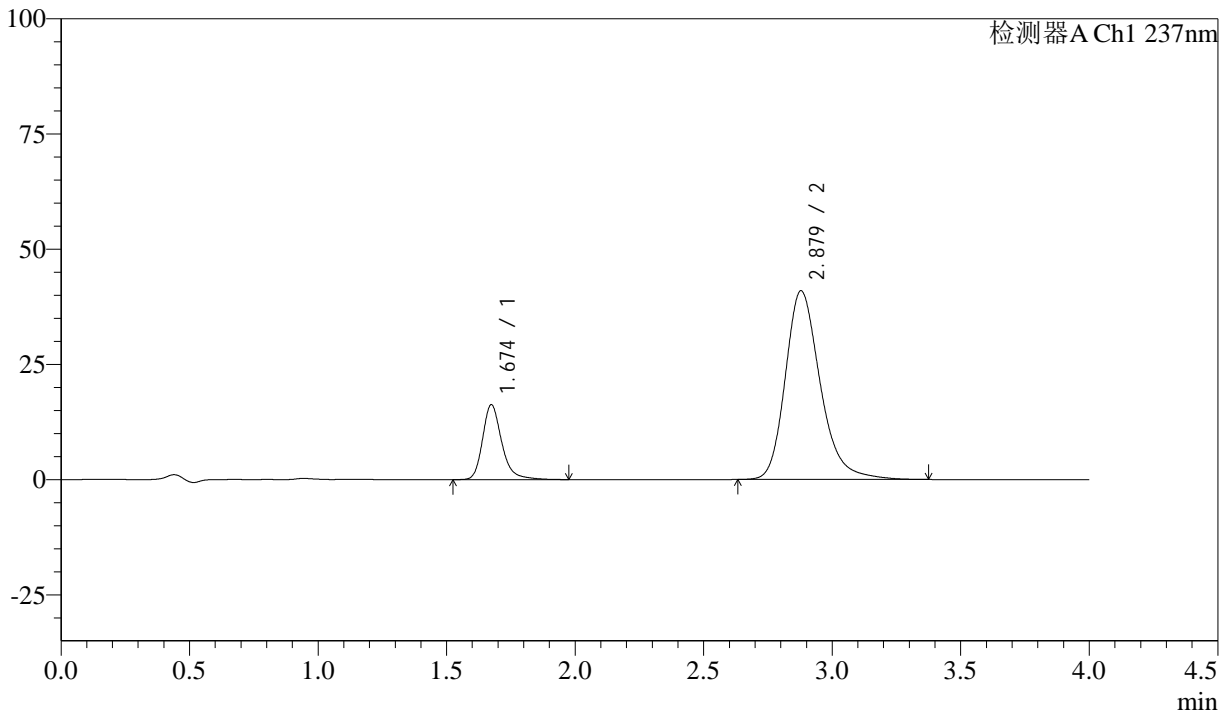
SMF-213

<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 - 10-12/7-830-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	84711	17.936	16239	2582	1.261	--
2	2.879	387579	82.064	40963	2265	1.254	6.448
总计		472289	100.000	57202			

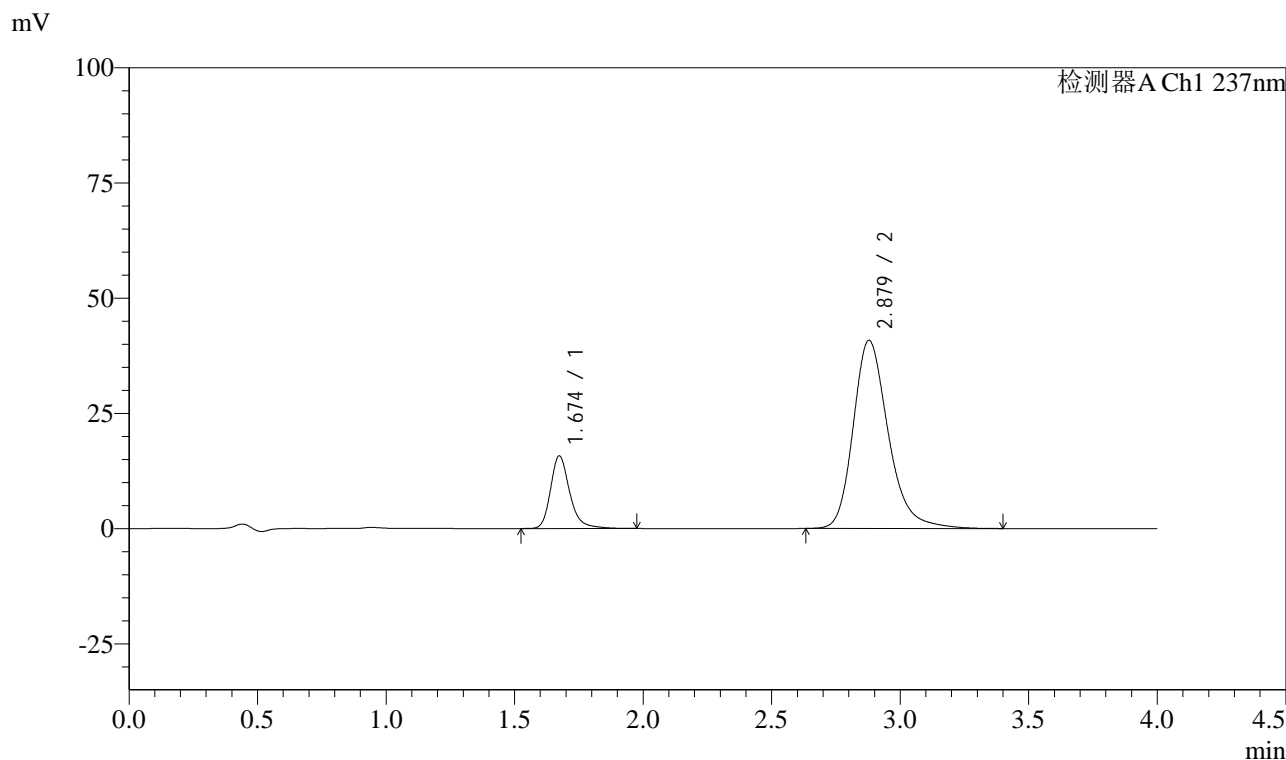


SMF-213

<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 - 10-12/7-831-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	82213	17.500	15762	2580	1.259	--
2	2.879	387582	82.500	40863	2253	1.254	6.437
总计		469795	100.000	56624			

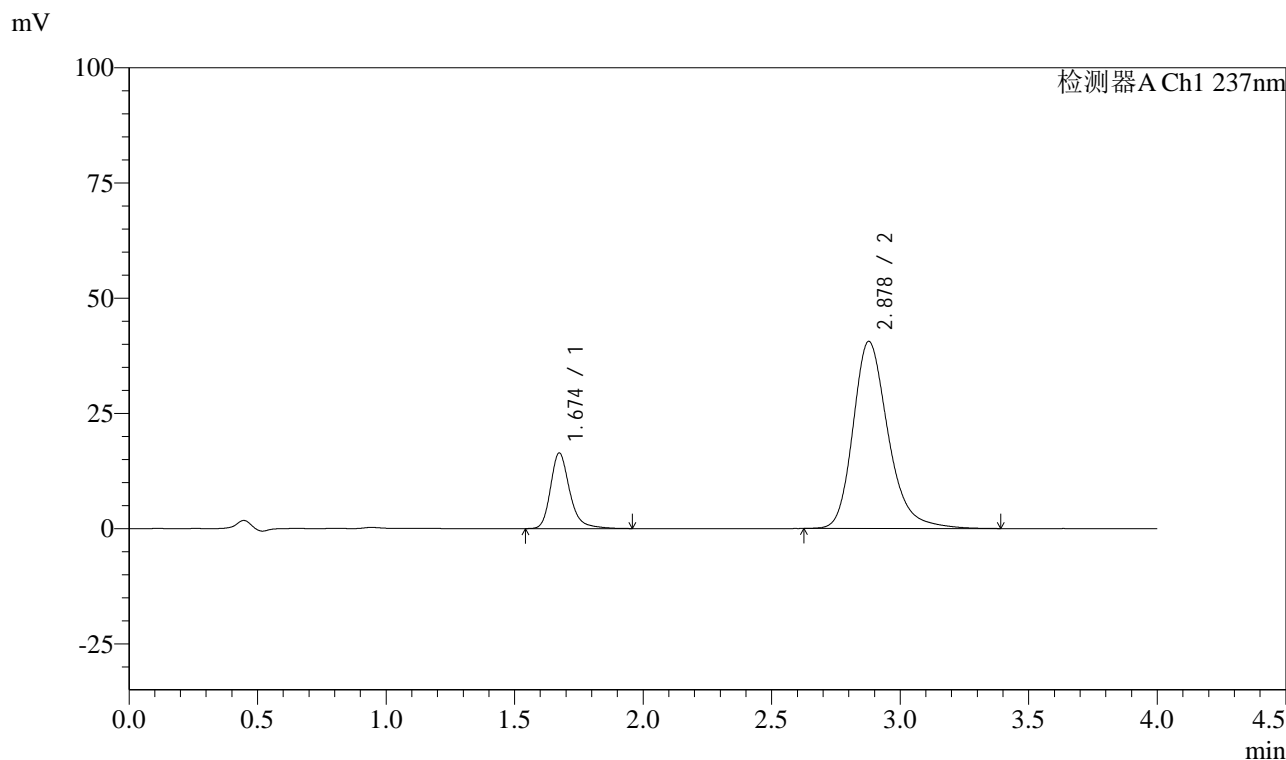


SMF-213

<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 - 10-12/7-832-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	85408	18.124	16395	2581	1.261	--
2	2.878	385825	81.876	40607	2253	1.257	6.435
总计		471233	100.000	57002			

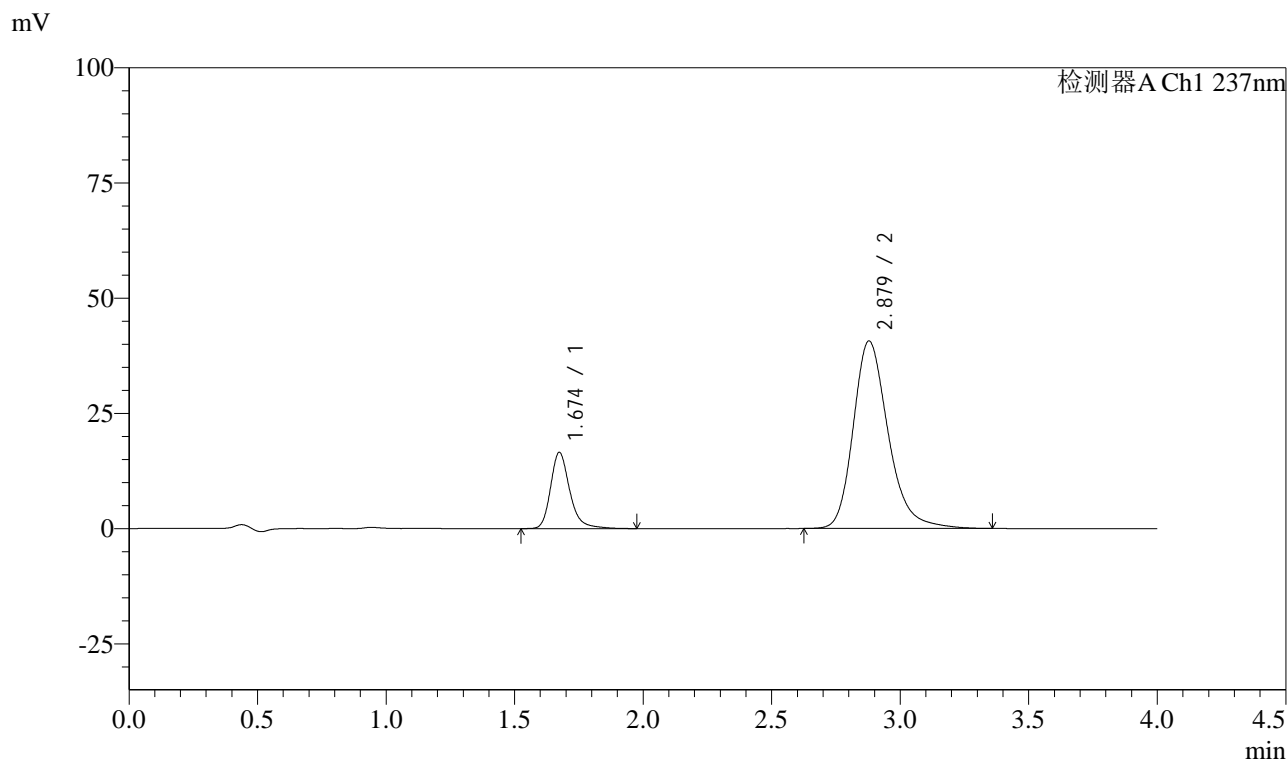


SMF-213

<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 - 10-12/7-833-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86194	18.276	16519	2580	1.258	--
2	2.879	385432	81.724	40703	2262	1.254	6.444
总计		471626	100.000	57222			



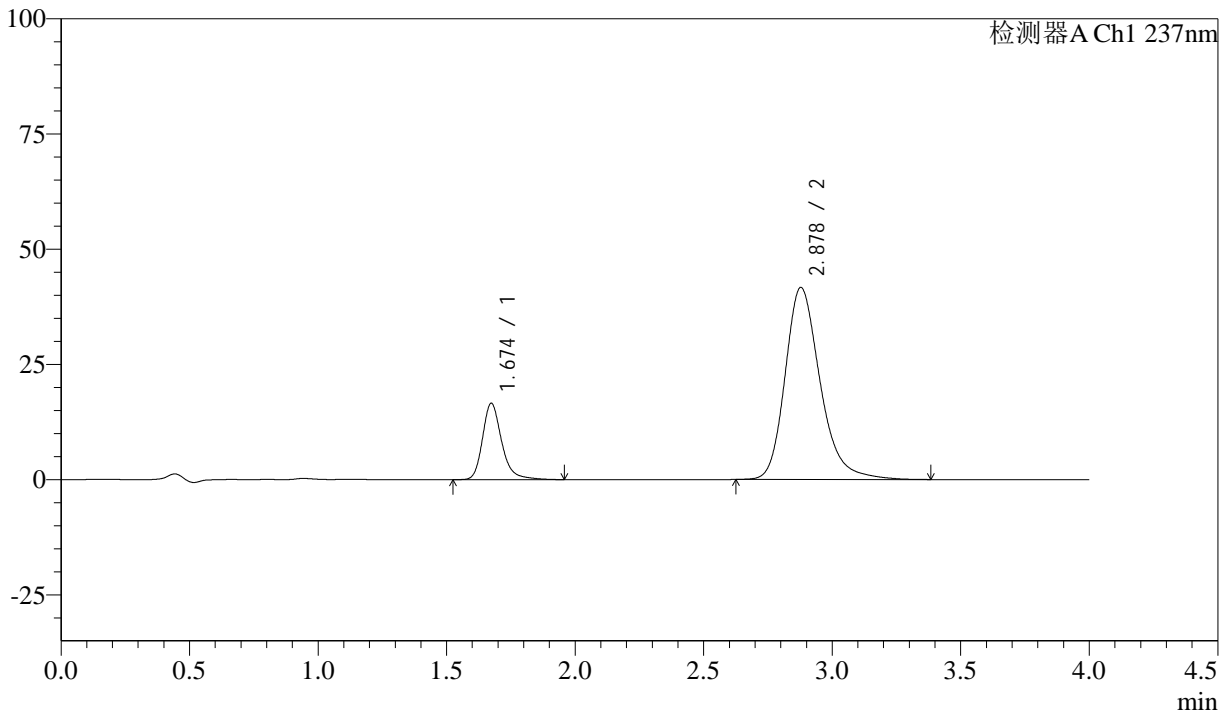
SMF-213

<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 - 10-12/7-834-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86216	17.890	16560	2587	1.258	--
2	2.878	395718	82.110	41678	2257	1.256	6.441
总计		481933	100.000	58239			

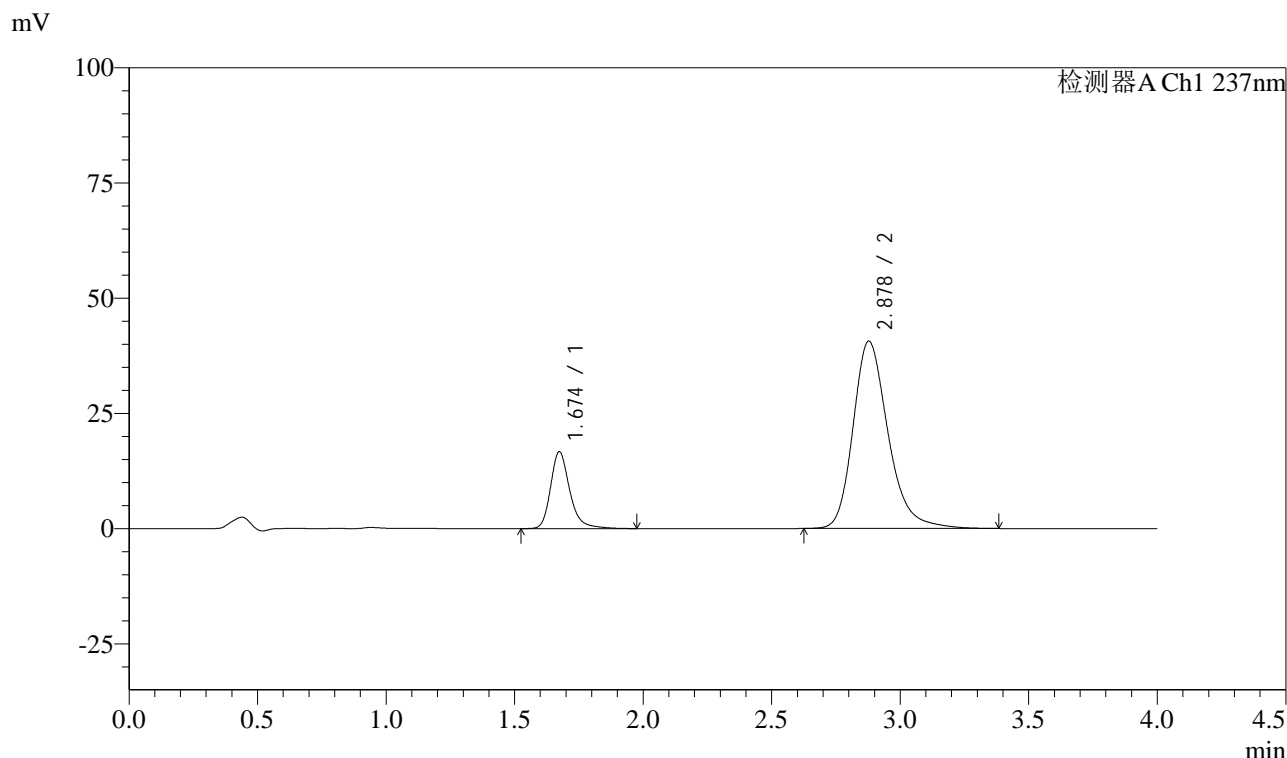


SMF-213

<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 - 10-12/7-835-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86943	18.390	16653	2583	1.261	--
2	2.878	385831	81.610	40650	2254	1.255	6.435
总计		472775	100.000	57303			

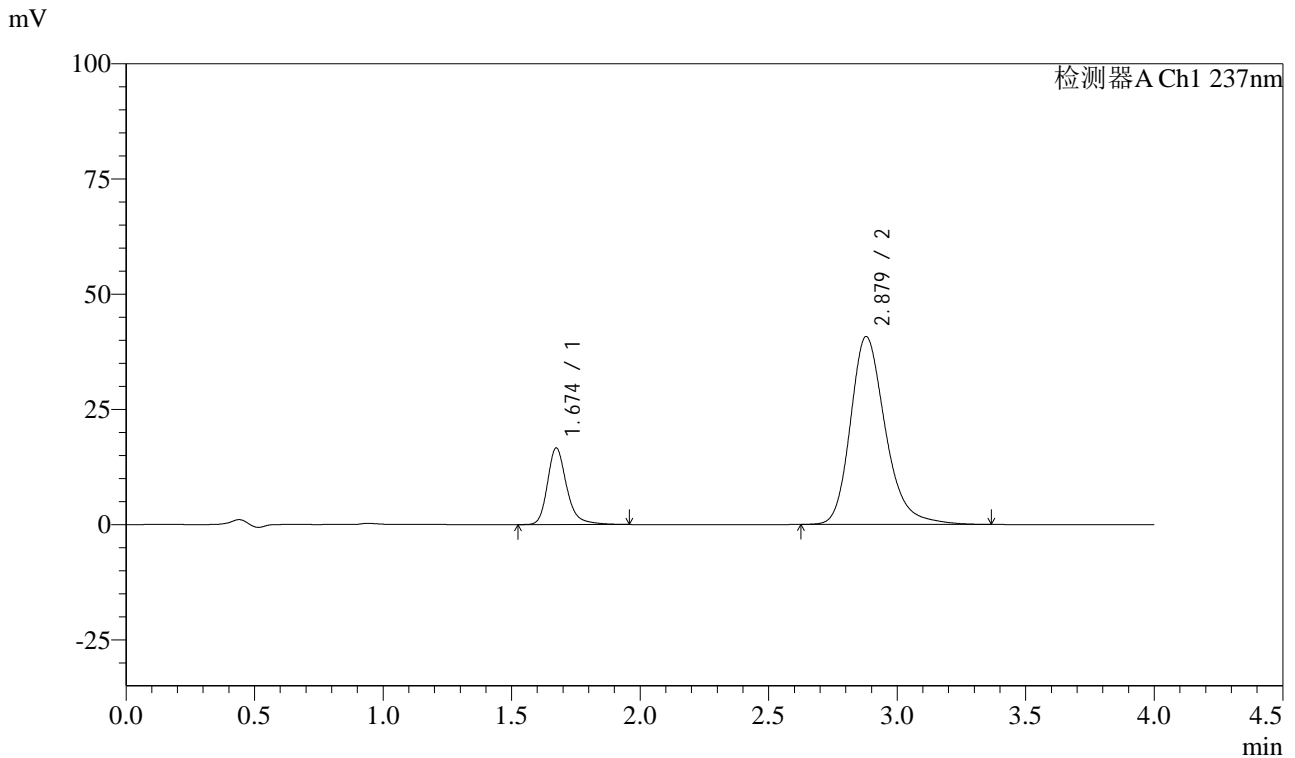


SMF-213

<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 - 10-12/7-836-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86532	18.303	16617	2581	1.259	--
2	2.879	386250	81.697	40801	2262	1.252	6.449
总计		472782	100.000	57417			



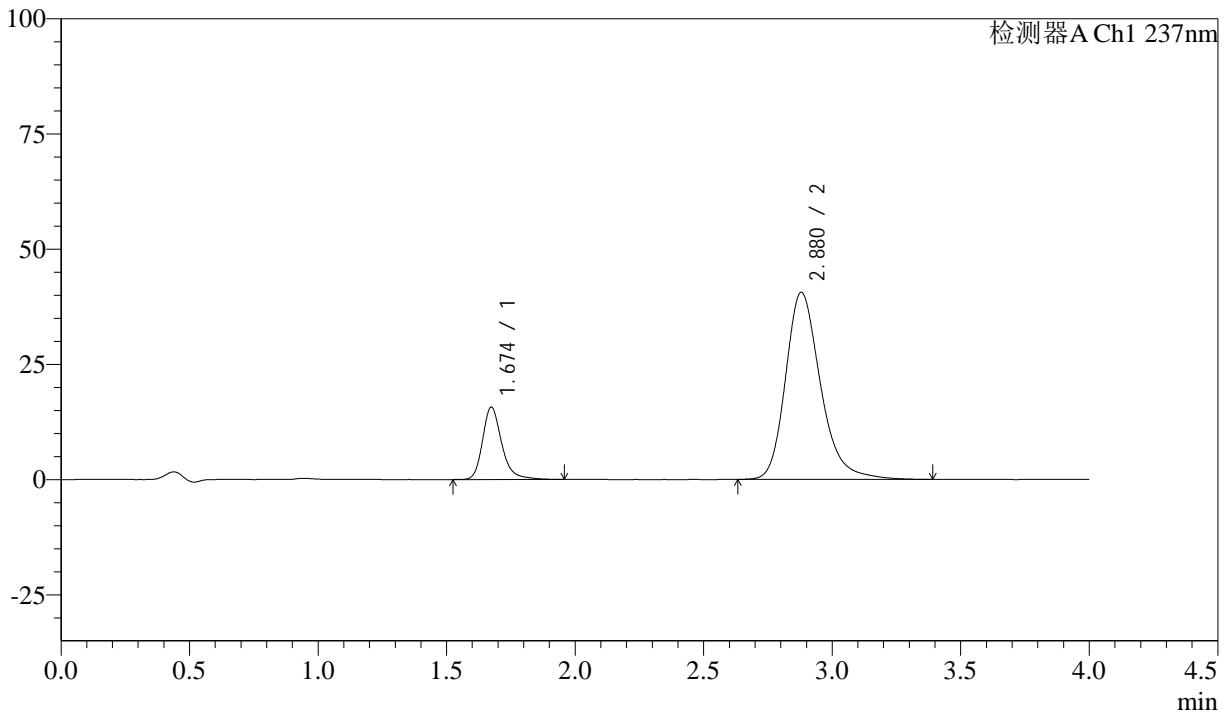
SMF-213

<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 - 10-12/7-837-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 14:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	81738	17.532	15702	2586	1.258	--
2	2.880	384484	82.468	40620	2267	1.254	6.456
总计		466222	100.000	56321			



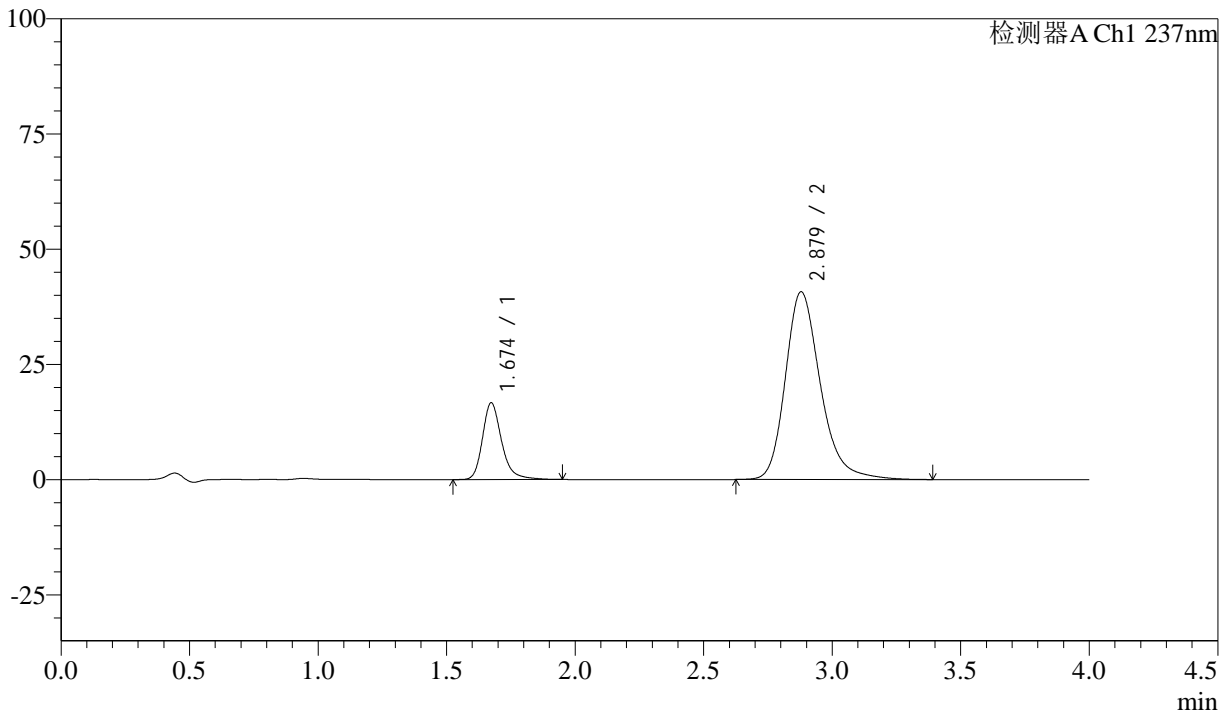
SMF-213

<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 - 10-12/7-838-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86598	18.304	16657	2588	1.255	--
2	2.879	386511	81.696	40772	2263	1.254	6.452
总计		473108	100.000	57429			

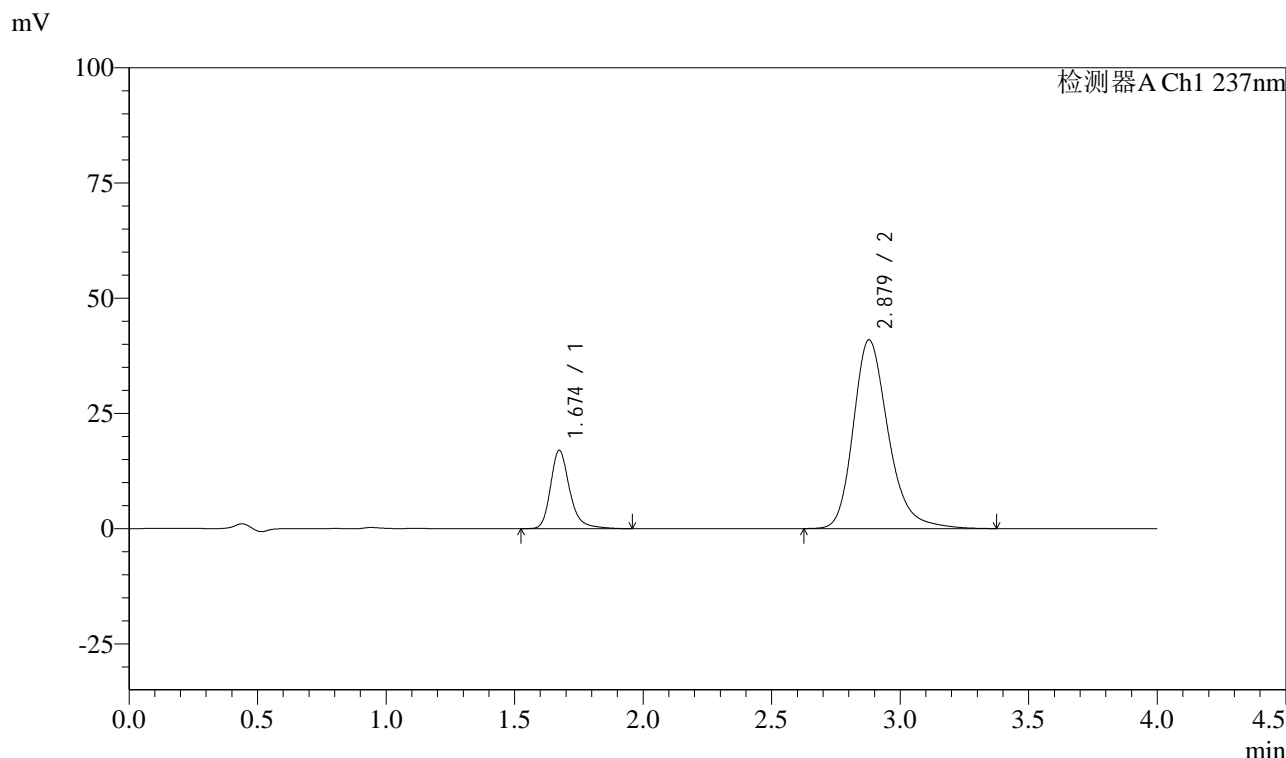


SMF-213

<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 - 10-12/7-839-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	88435	18.545	16988	2586	1.260	--
2	2.879	388420	81.455	40987	2262	1.254	6.448
总计		476855	100.000	57975			

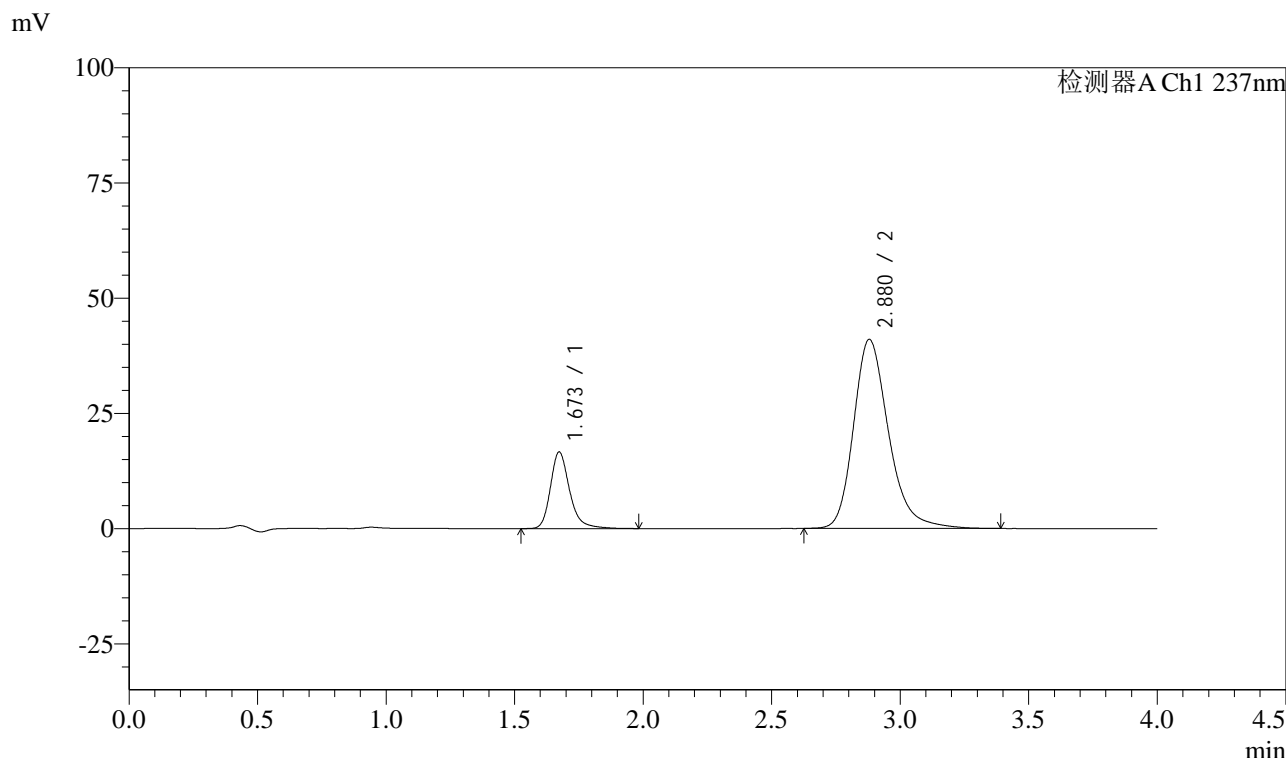


SMF-213

<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 - 10-12/7-840-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

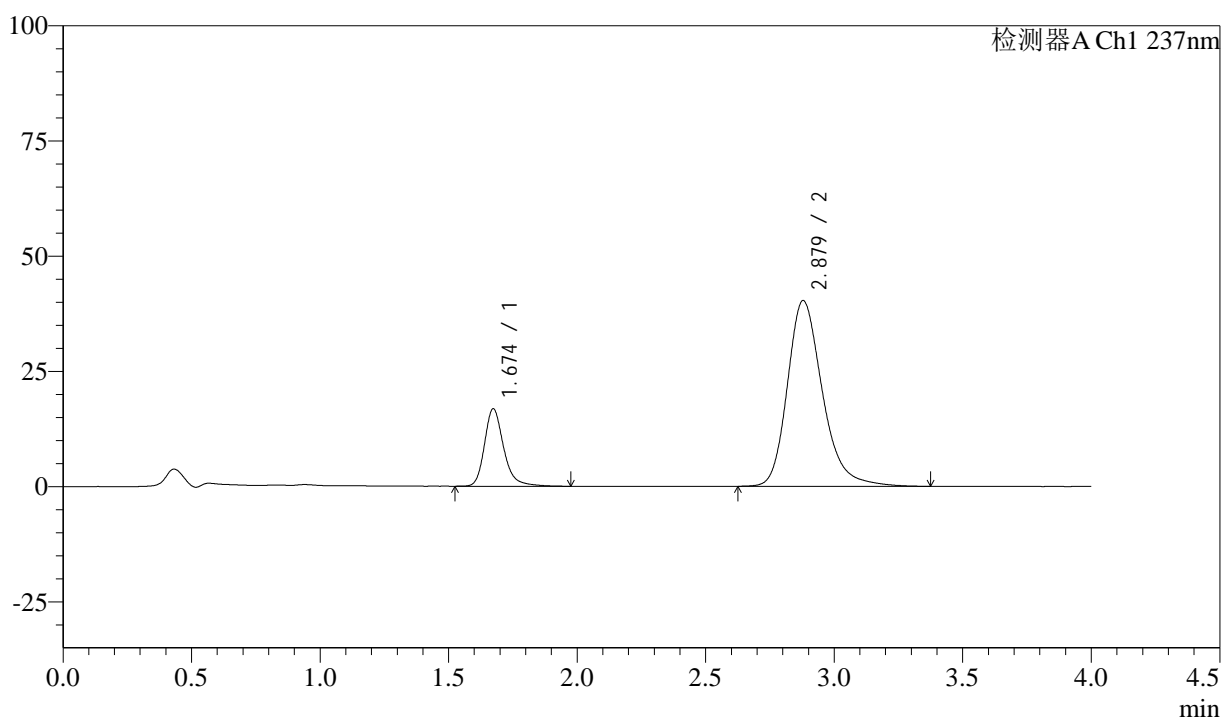
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	86619	18.195	16621	2578	1.261	--
2	2.880	389432	81.805	41057	2260	1.255	6.450
总计		476052	100.000	57678			

<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 - 10-12/7-841-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 15:16:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	87620	18.625	16815	2584	1.257	--
2	2.879	382816	81.375	40340	2256	1.254	6.445
总计		470436	100.000	57155			



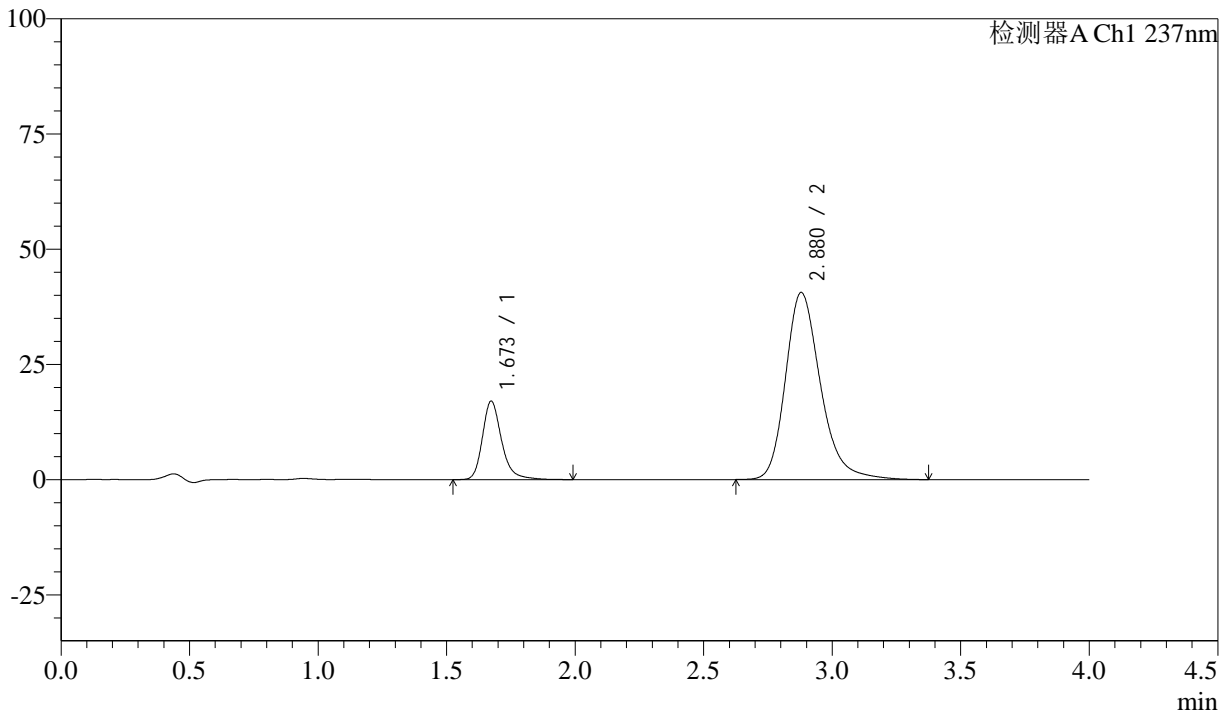
SMF-213

<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 - 10-12/7-842-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.673	88883	18.752	17045	2582	1.260	--
2	2.880	385103	81.248	40627	2258	1.254	6.448
总计		473986	100.000	57673			



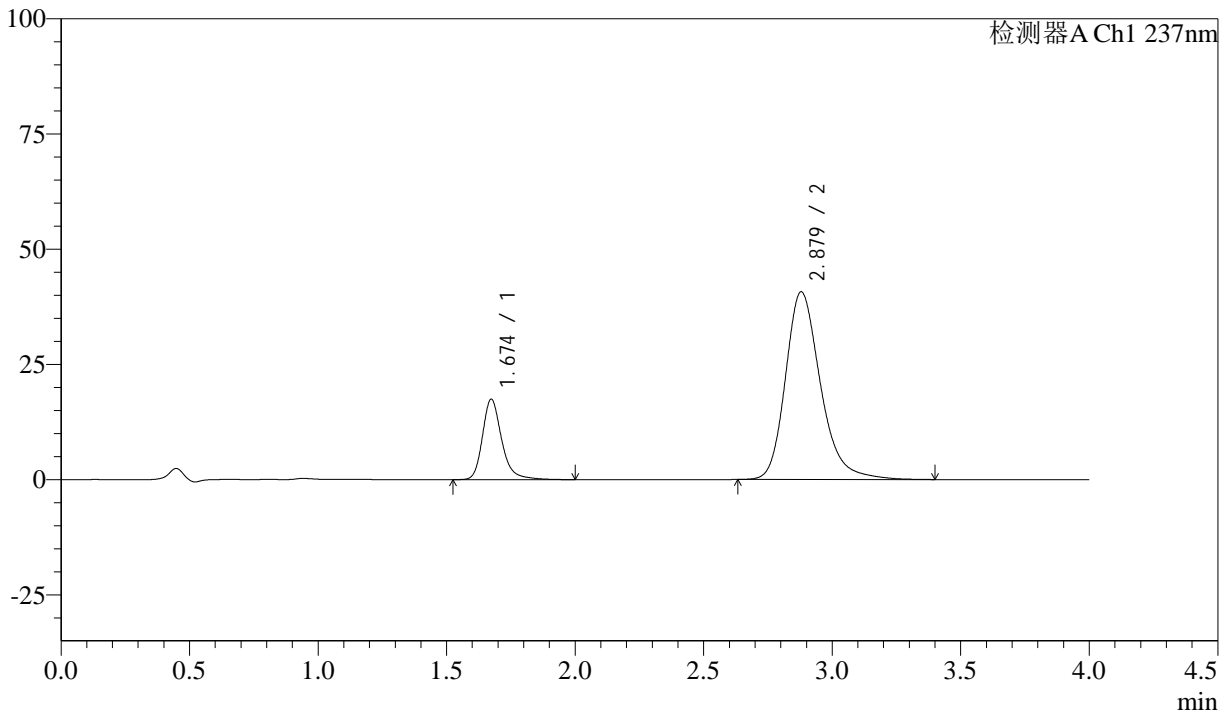
SMF-213

<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 - 10-12/7-843-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	91191	19.095	17455	2583	1.263	--
2	2.879	386373	80.905	40766	2265	1.255	6.453
总计		477563	100.000	58221			

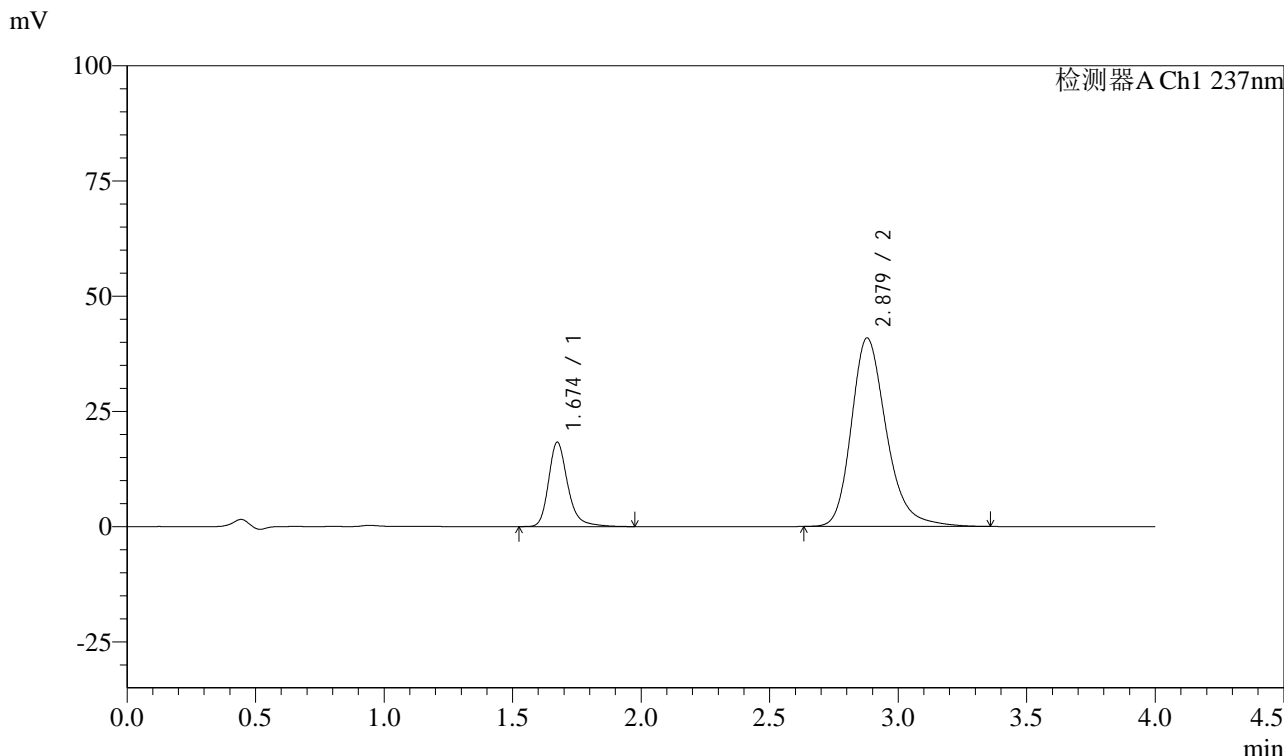


SMF-213

<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 - 10-12/7-844-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	95421	19.746	18297	2587	1.262	--
2	2.879	387823	80.254	40933	2261	1.253	6.448
总计		483244	100.000	59230			

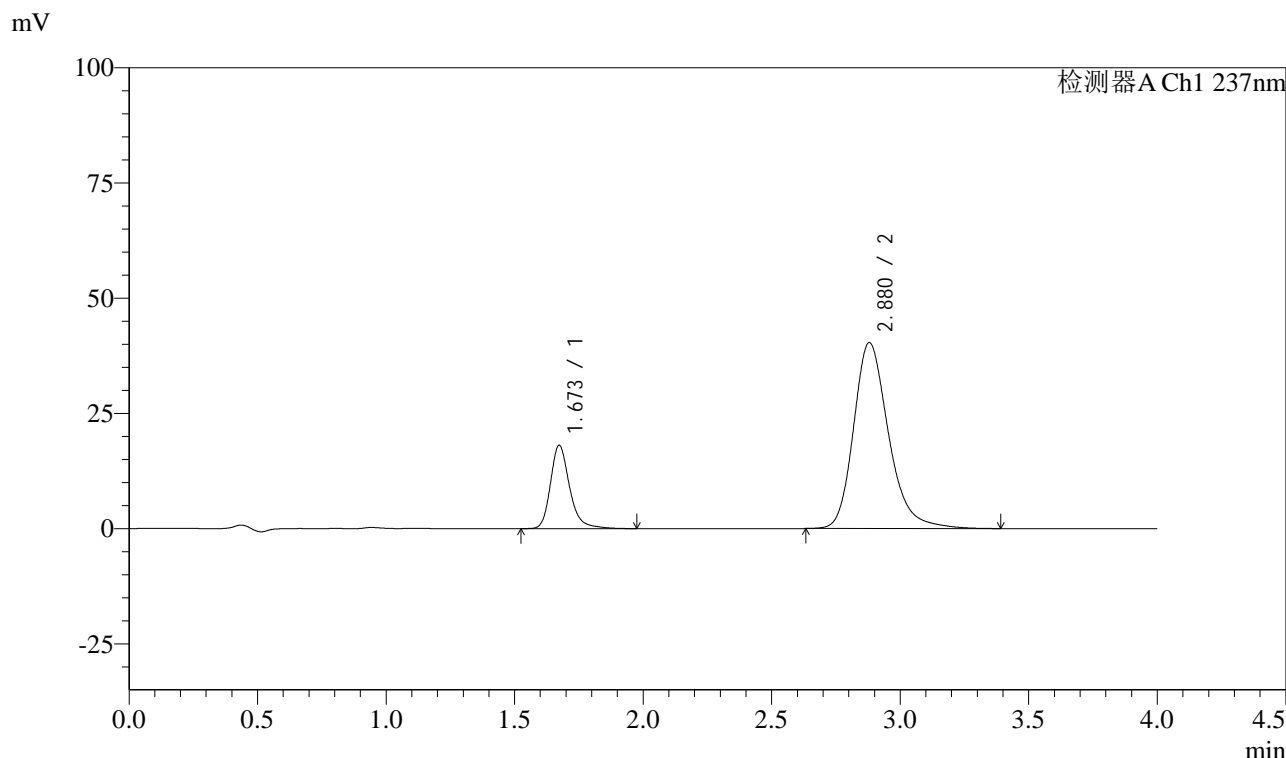


SMF-213

<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 - 10-12/7-845-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.673	94185	19.758	18093	2586	1.258	--
2	2.880	382515	80.242	40385	2264	1.254	6.456
总计		476700	100.000	58477			

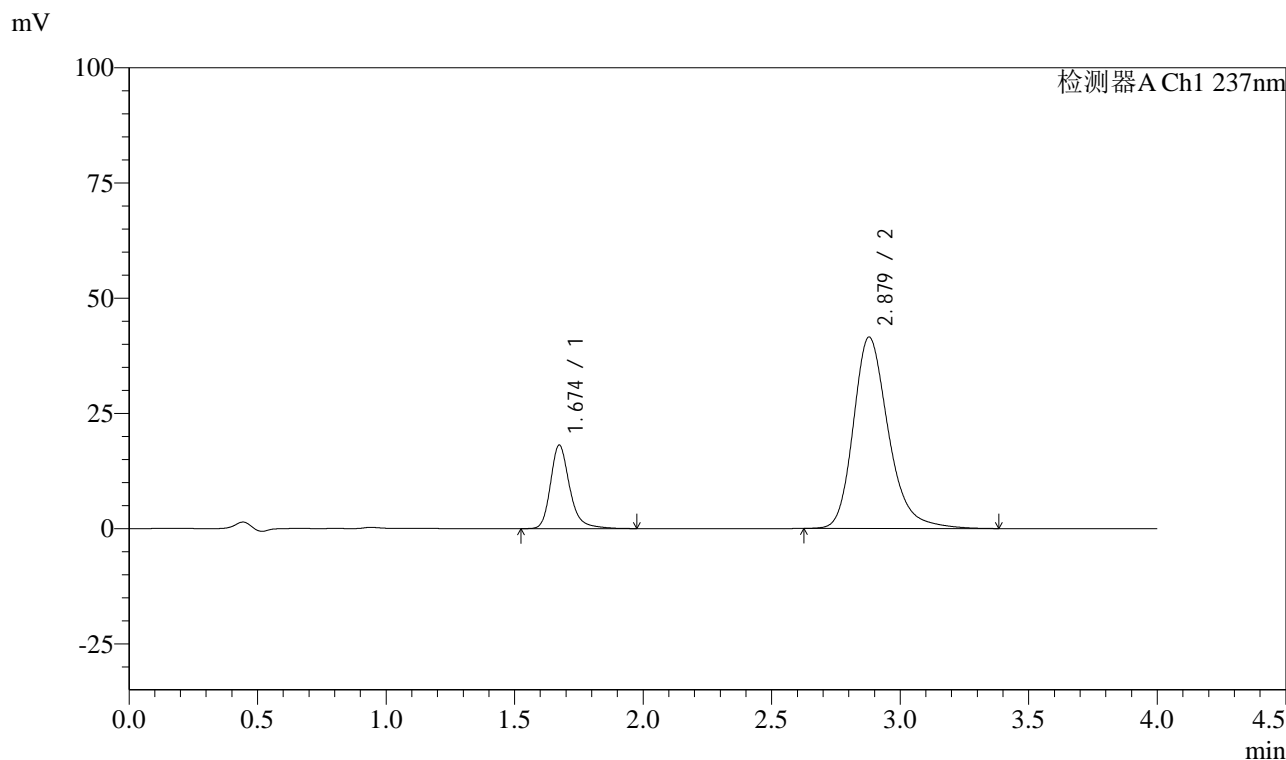


SMF-213

<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 - 10-12/7-846-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	94324	19.292	18103	2585	1.259	--
2	2.879	394614	80.708	41557	2255	1.257	6.442
总计		488938	100.000	59661			

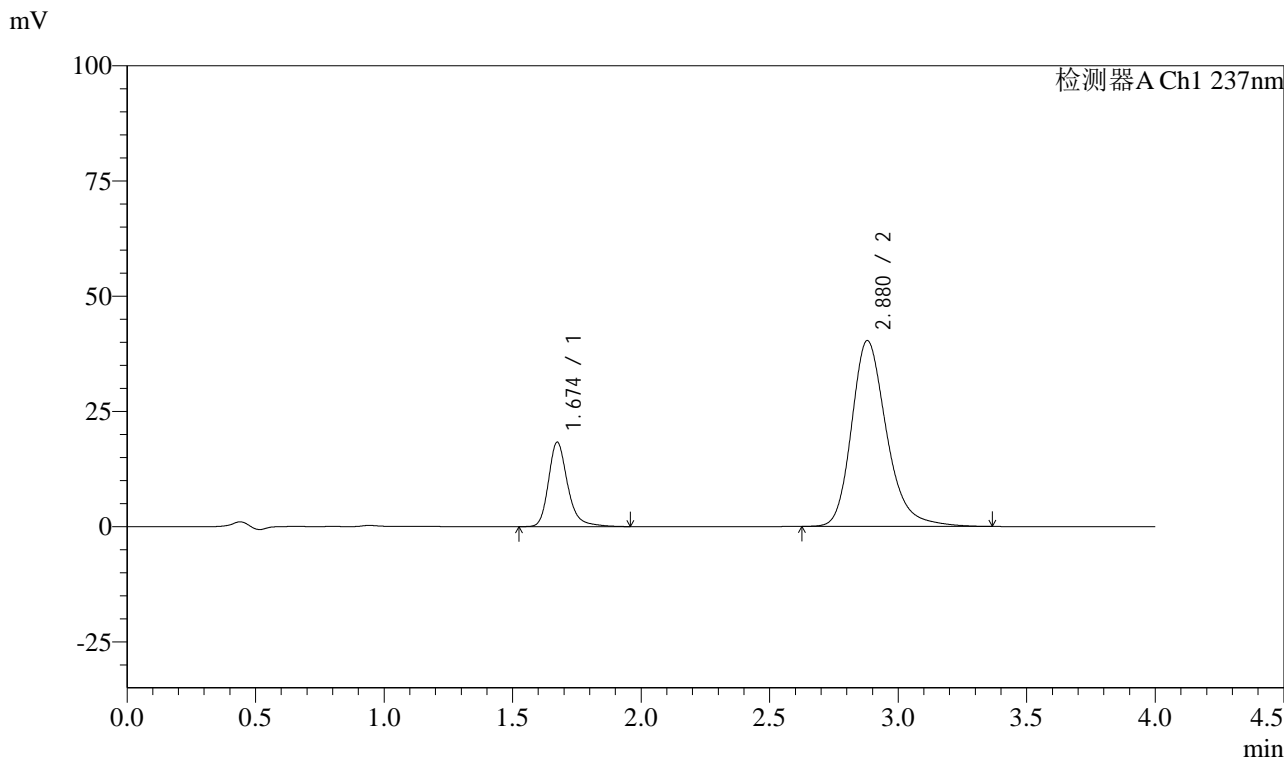


SMF-213

<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 - 10-12/7-847-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:42:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	95379	19.970	18302	2585	1.261	--
2	2.880	382229	80.030	40372	2268	1.255	6.459
总计		477608	100.000	58674			

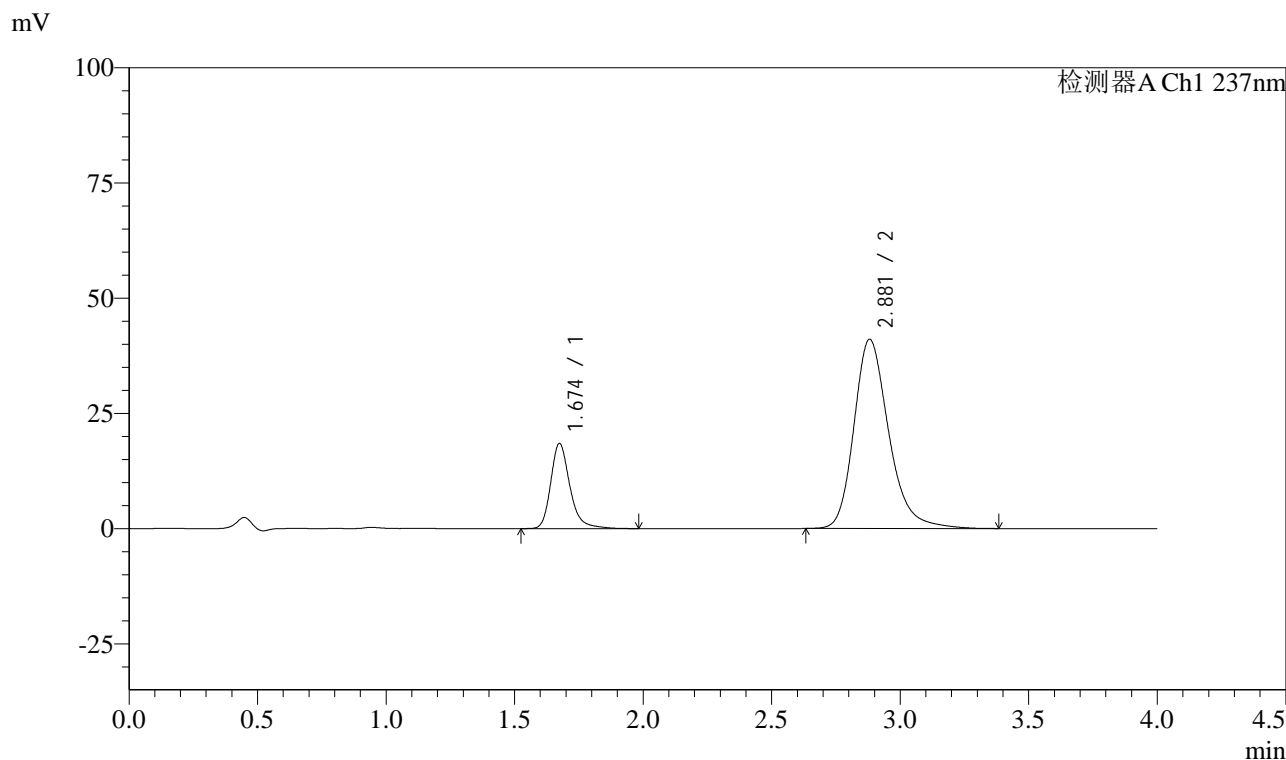


SMF-213

<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 - 10-12/7-848-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	96371	19.927	18455	2589	1.263	--
2	2.881	387248	80.073	41077	2291	1.252	6.480
总计		483619	100.000	59532			

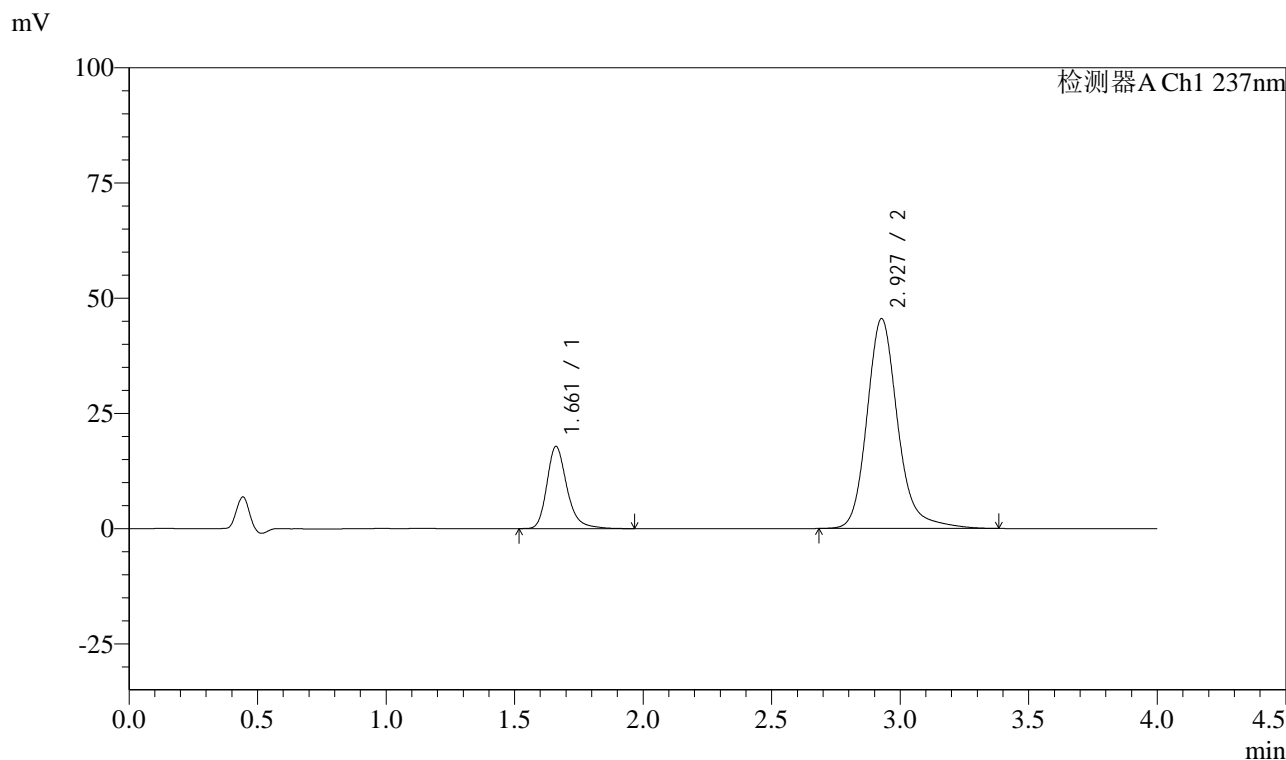


SMF-213

<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 - 10-12/7-849-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97230	20.374	17795	2297	1.267	--
2	2.927	379996	79.626	45511	3091	1.194	7.252
总计		477226	100.000	63306			

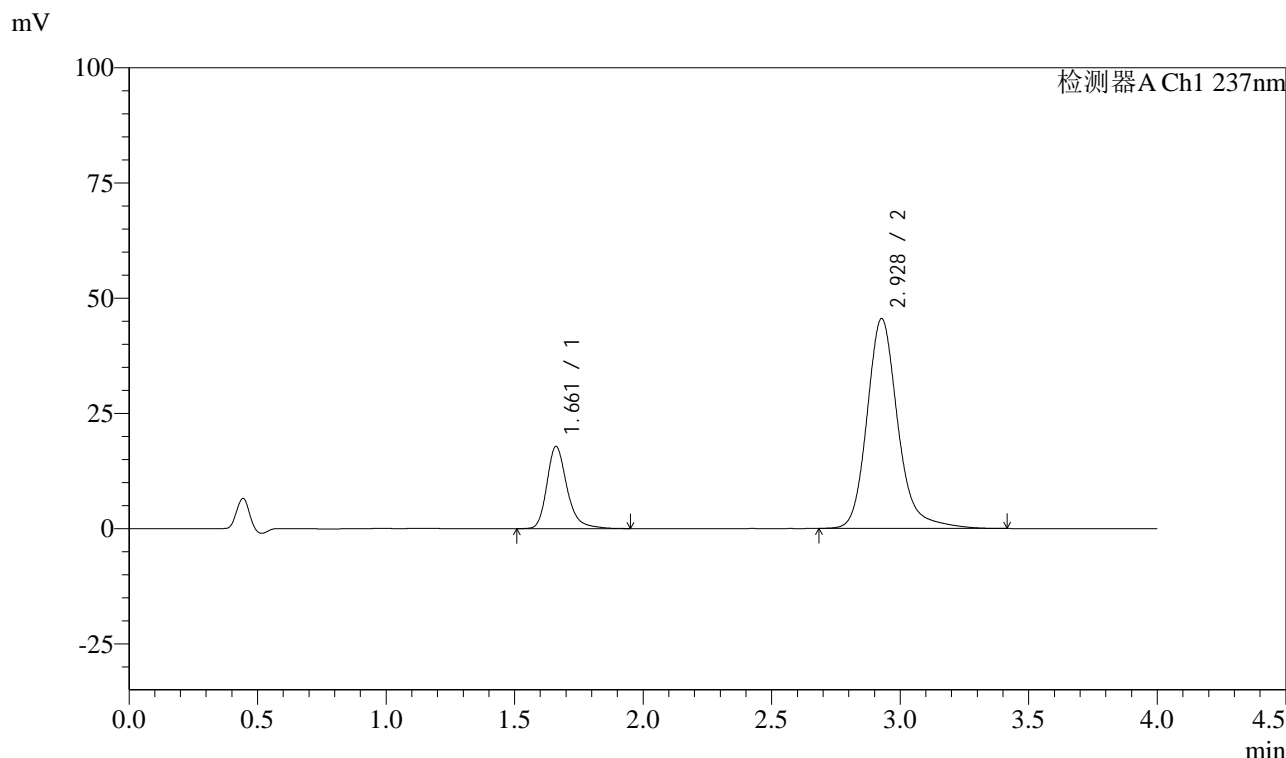


SMF-213

<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 - 10-12/7-850-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 15:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97296	20.372	17808	2299	1.269	--
2	2.928	380300	79.628	45529	3089	1.196	7.252
总计		477595	100.000	63337			

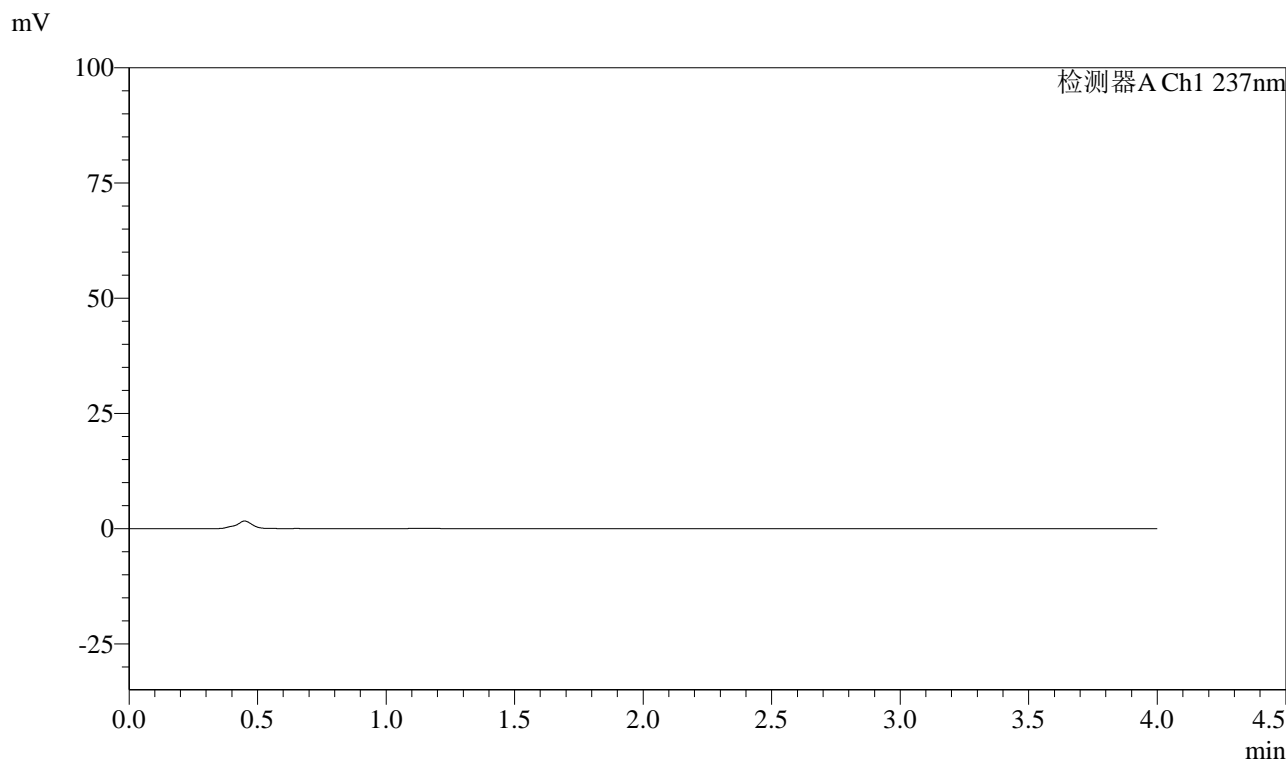


SMF-213

<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 - 10-12/7-851-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:00:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							

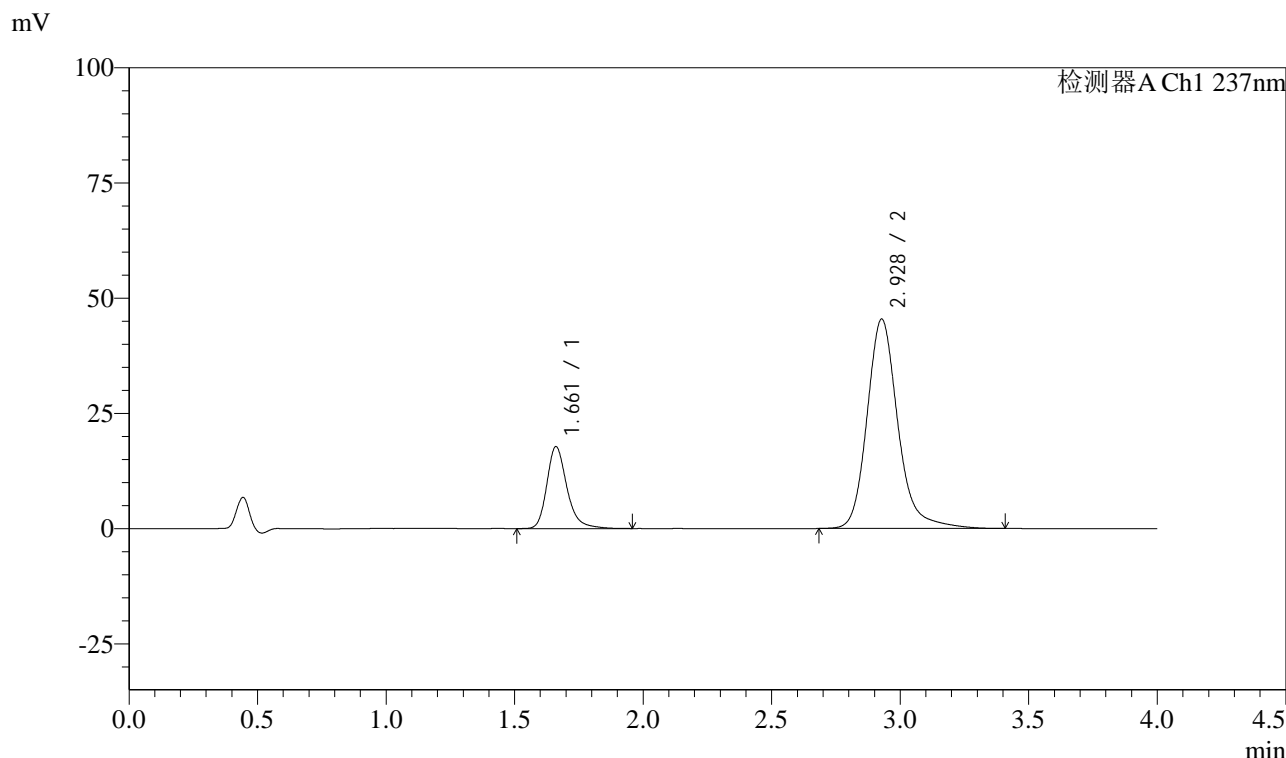


SMF-213

<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 - 10-12/7-852-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97081	20.361	17745	2292	1.269	--
2	2.928	379718	79.639	45424	3085	1.197	7.248
总计		476799	100.000	63170			

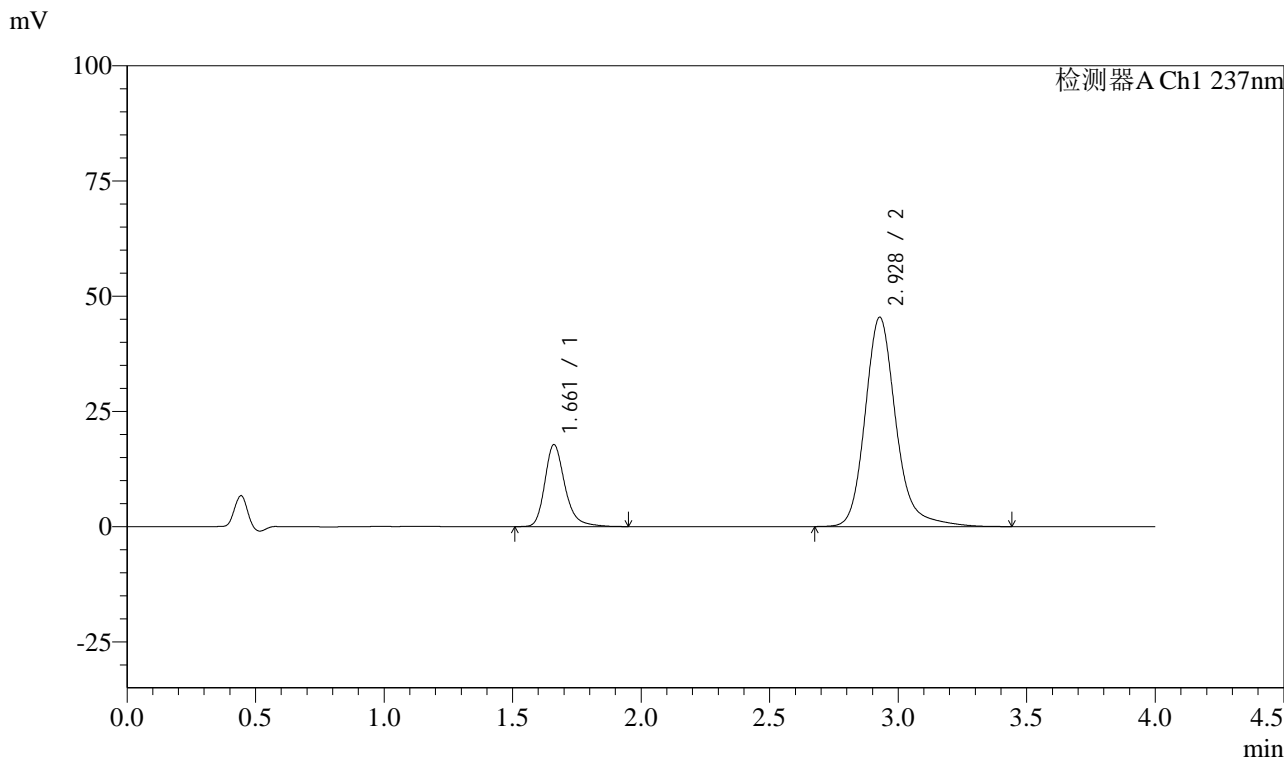


SMF-213

<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 - 10-12/7-853-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:09:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97183	20.362	17750	2293	1.266	--
2	2.928	380099	79.638	45423	3090	1.198	7.253
总计		477283	100.000	63173			



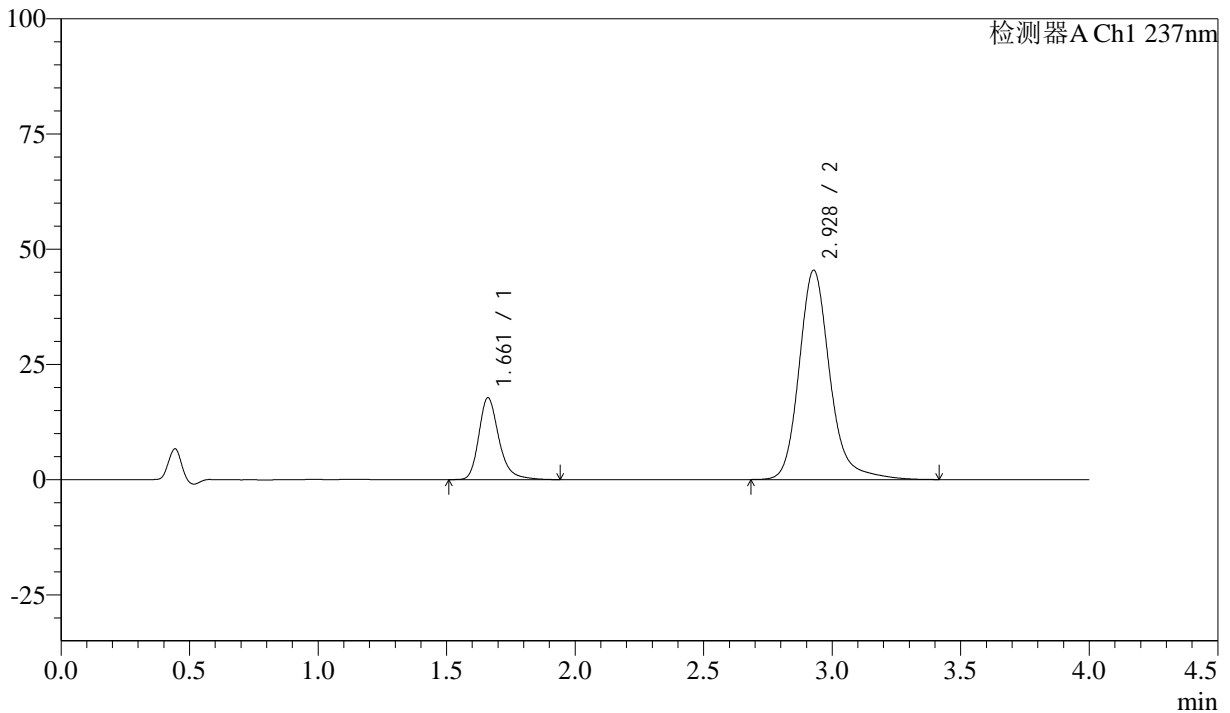
SMF-213

<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 - 10-12/7-854-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97016	20.356	17741	2296	1.266	--
2	2.928	379591	79.644	45419	3089	1.198	7.254
总计		476606	100.000	63160			



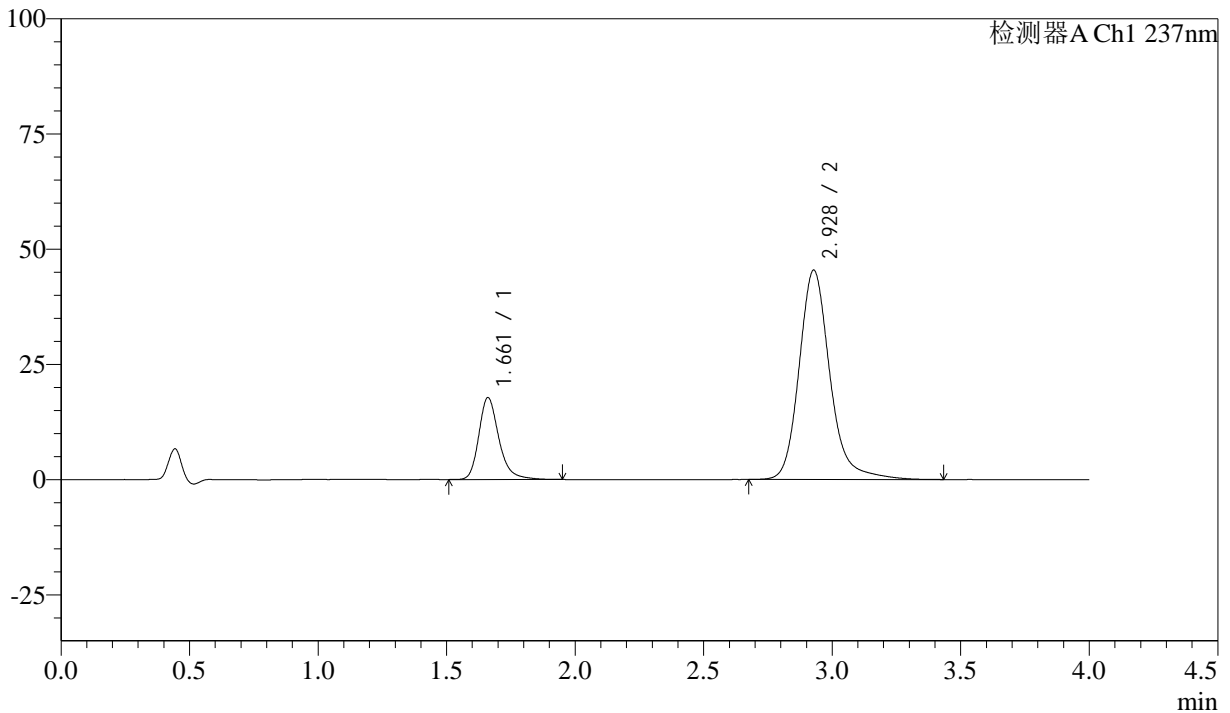
SMF-213

<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 - 10-12/7-855-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	96956	20.337	17737	2297	1.266	--
2	2.928	379780	79.663	45425	3091	1.196	7.257
总计		476736	100.000	63163			

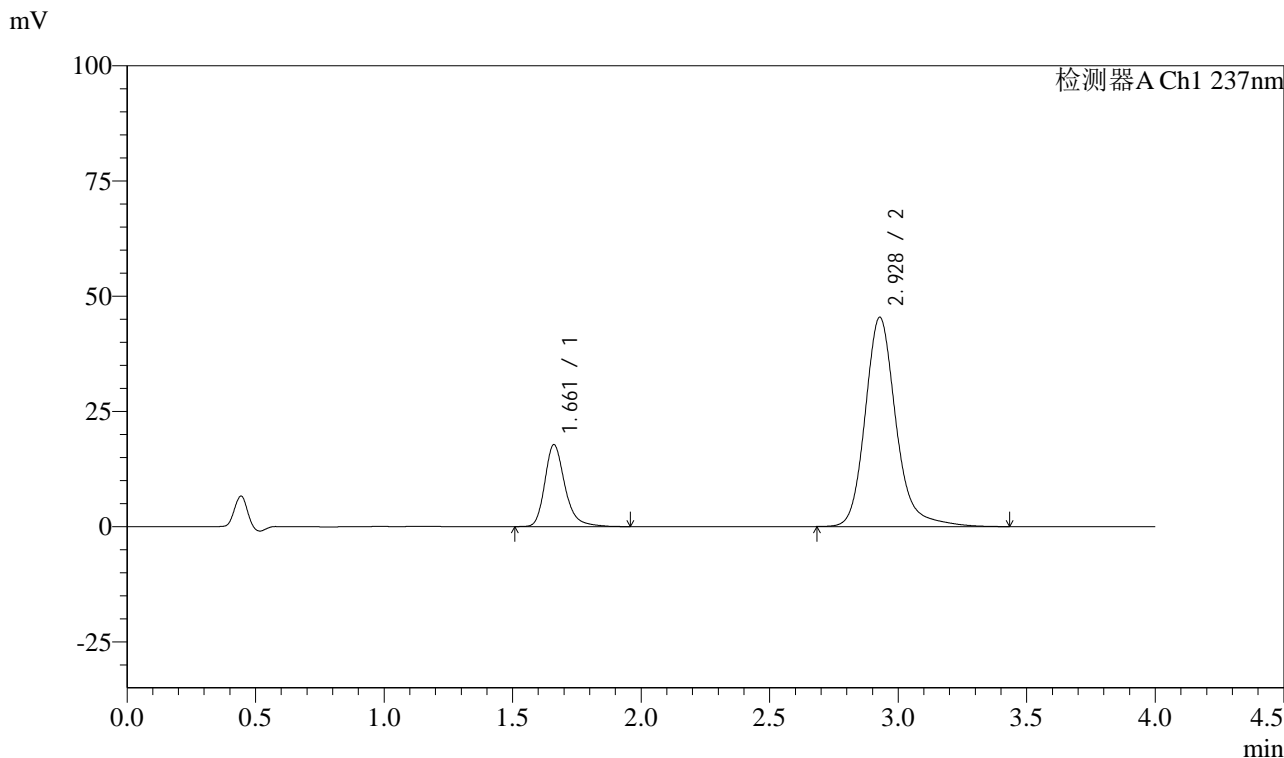


SMF-213

<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 - 10-12/7-856-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:22:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97080	20.367	17742	2299	1.271	--
2	2.928	379575	79.633	45423	3093	1.196	7.260
总计		476655	100.000	63165			



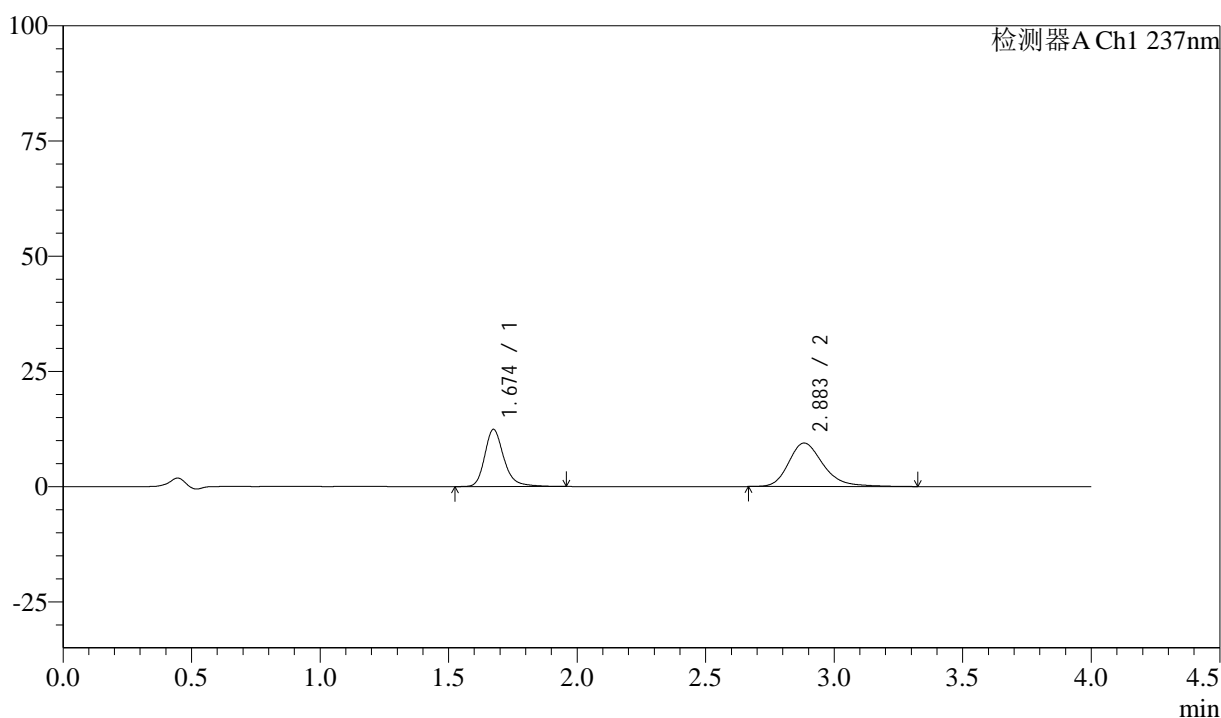
SMF-213

<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 - 10-12/7-857-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	64647	42.183	12378	2586	1.255	--
2	2.883	88605	57.817	9438	2309	1.259	6.501
总计		153252	100.000	21817			

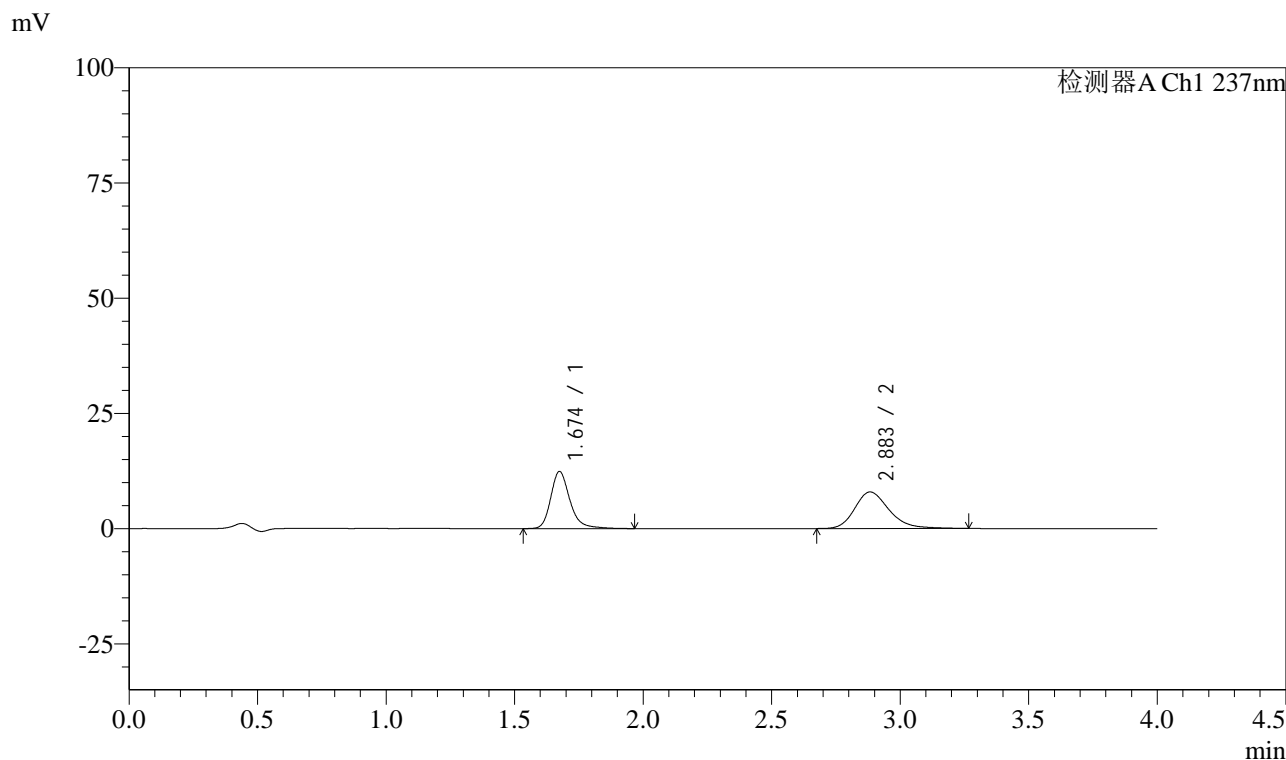


SMF-213

<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 - 10-12/7-858-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	64476	46.626	12361	2590	1.257	--
2	2.883	73806	53.374	7927	2320	1.242	6.514
总计		138281	100.000	20288			



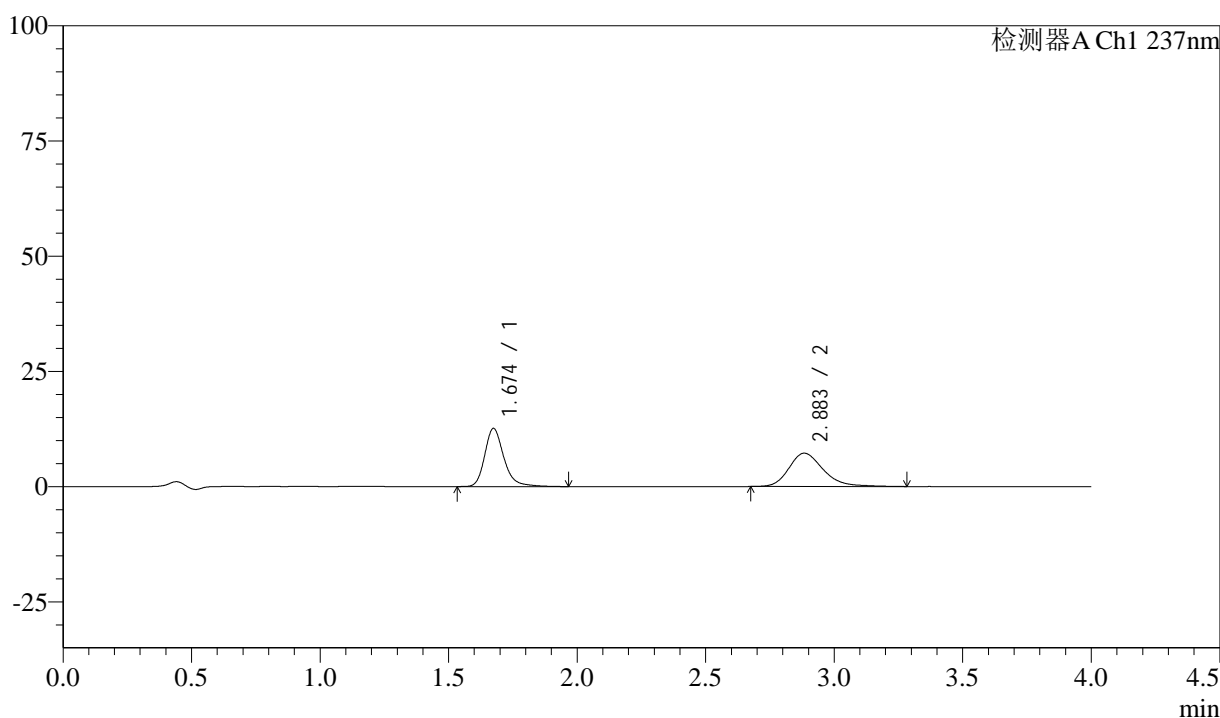
SMF-213

<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 - 10-12/7-859-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	65627	49.281	12586	2590	1.261	--
2	2.883	67542	50.719	7228	2320	1.250	6.516
总计		133169	100.000	19814			



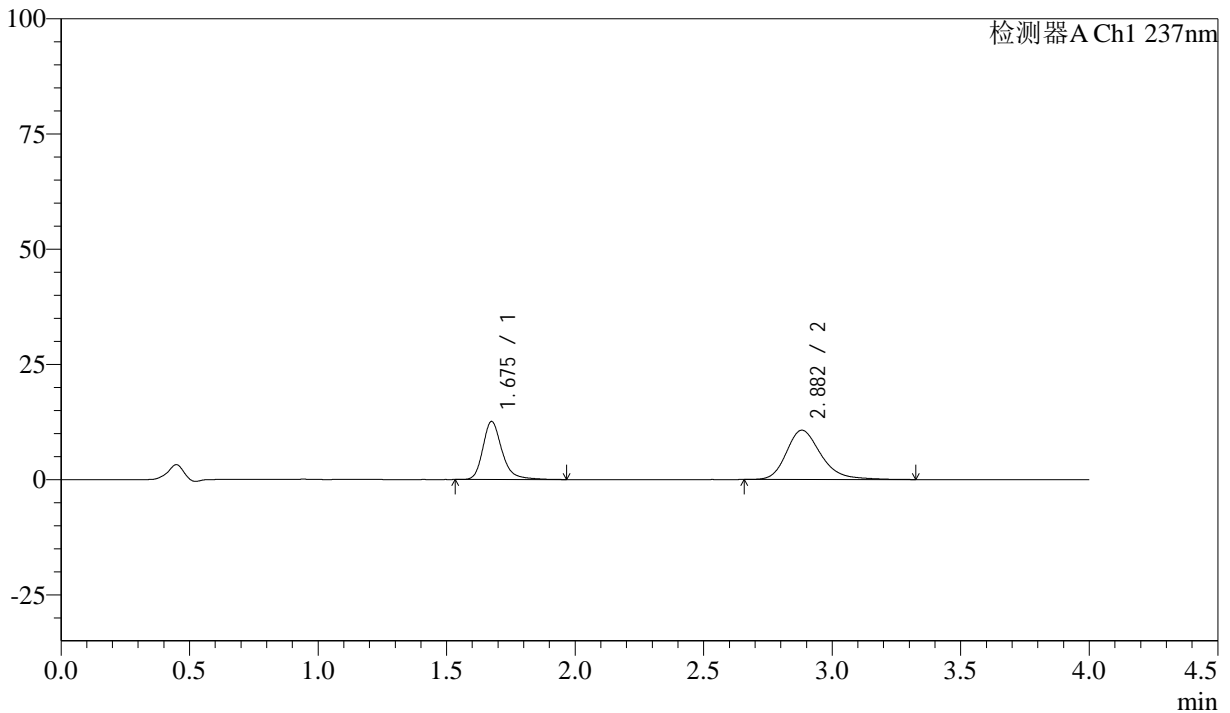
SMF-213

<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 - 10-12/7-860-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	65390	39.410	12552	2599	1.259	--
2	2.882	100530	60.590	10704	2302	1.260	6.494
总计		165920	100.000	23256			



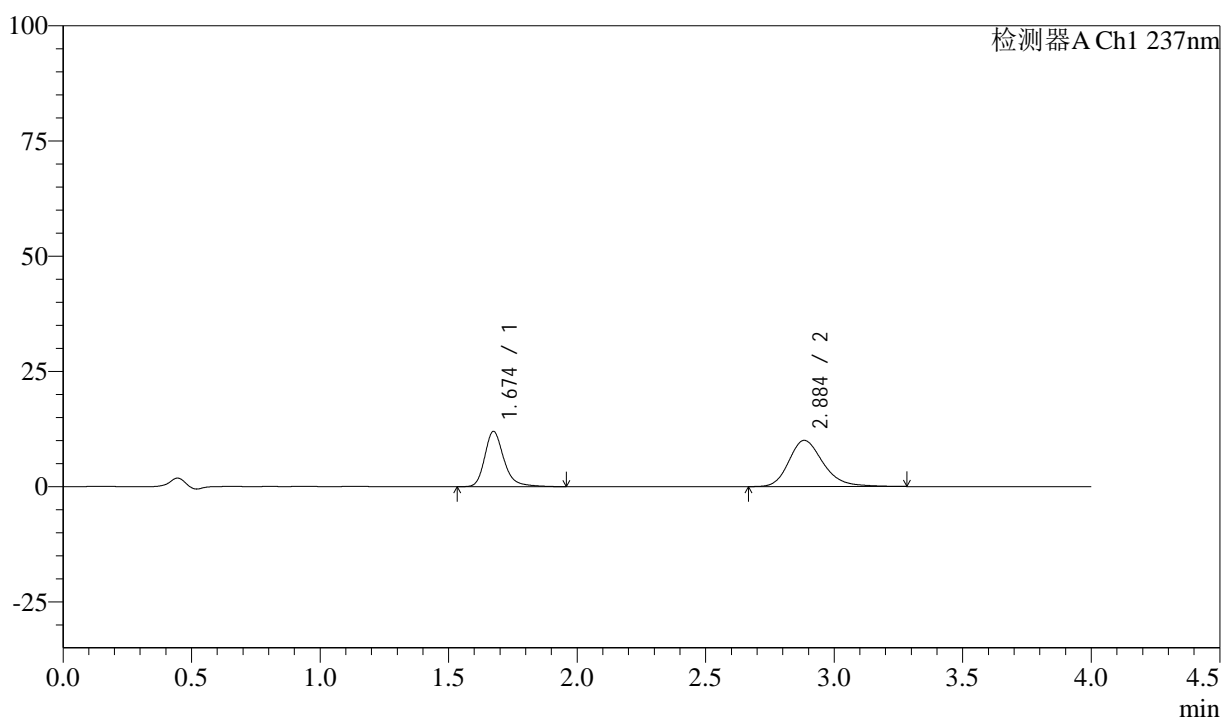
SMF-213

<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 - 10-12/7-861-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	62313	40.027	11954	2590	1.260	--
2	2.884	93366	59.973	10010	2318	1.245	6.515
总计		155679	100.000	21964			

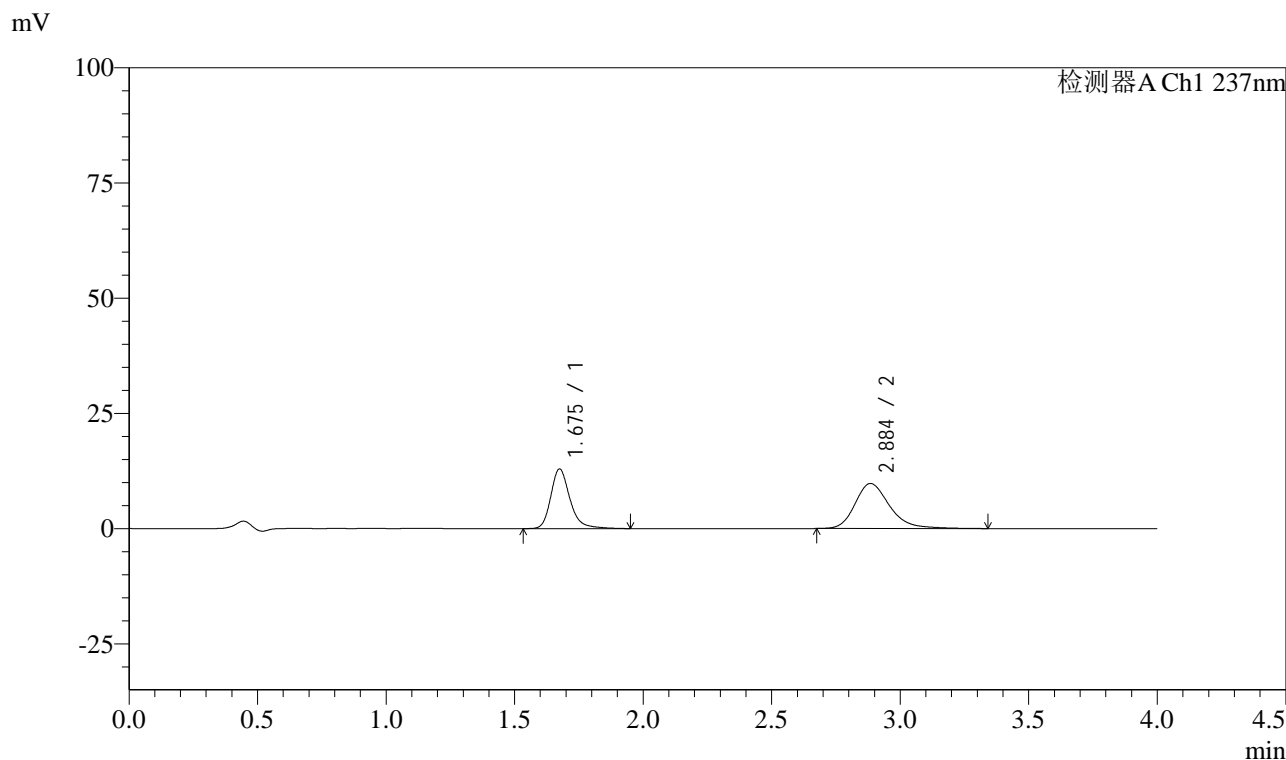


SMF-213

<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 - 10-12/7-862-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	67200	42.310	12899	2597	1.259	--
2	2.884	91628	57.690	9759	2318	1.258	6.520
总计		158828	100.000	22658			

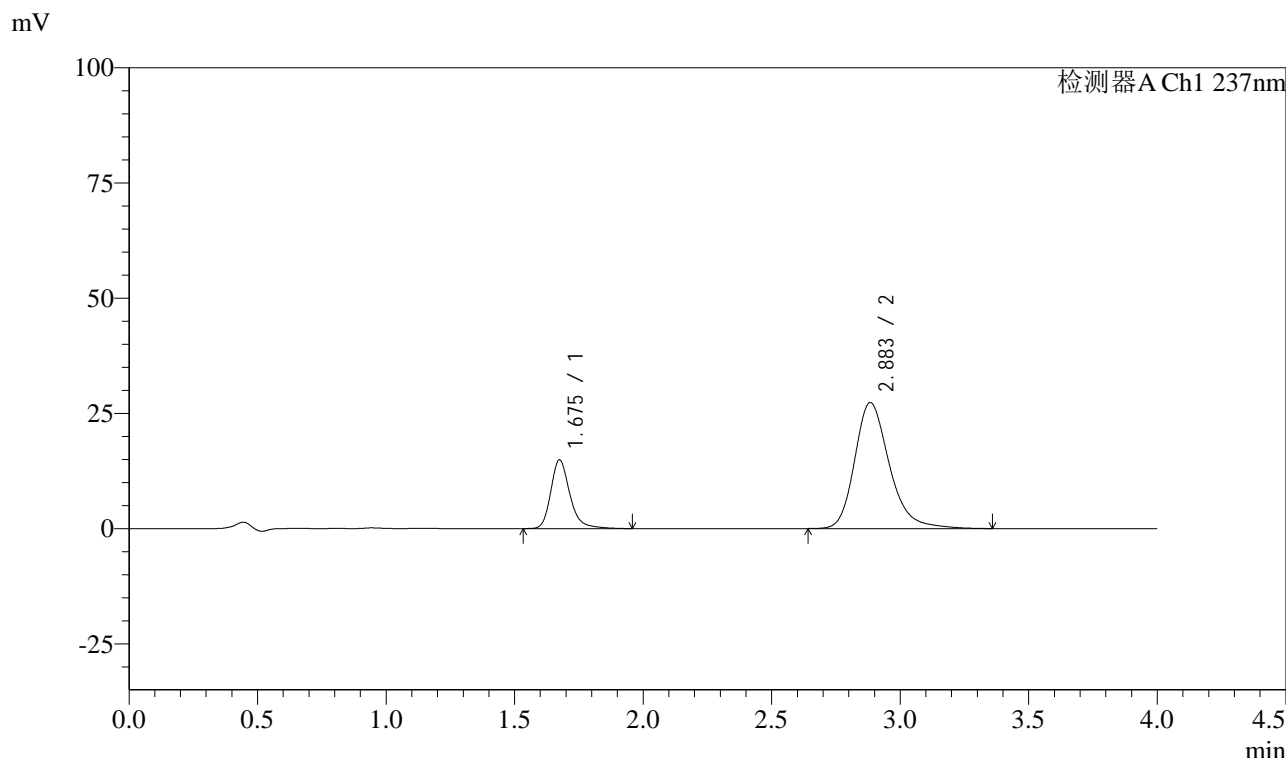


SMF-213

<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 - 10-12/7-863-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	77382	23.133	14863	2596	1.258	--
2	2.883	257123	76.867	27307	2307	1.254	6.507
总计		334504	100.000	42170			



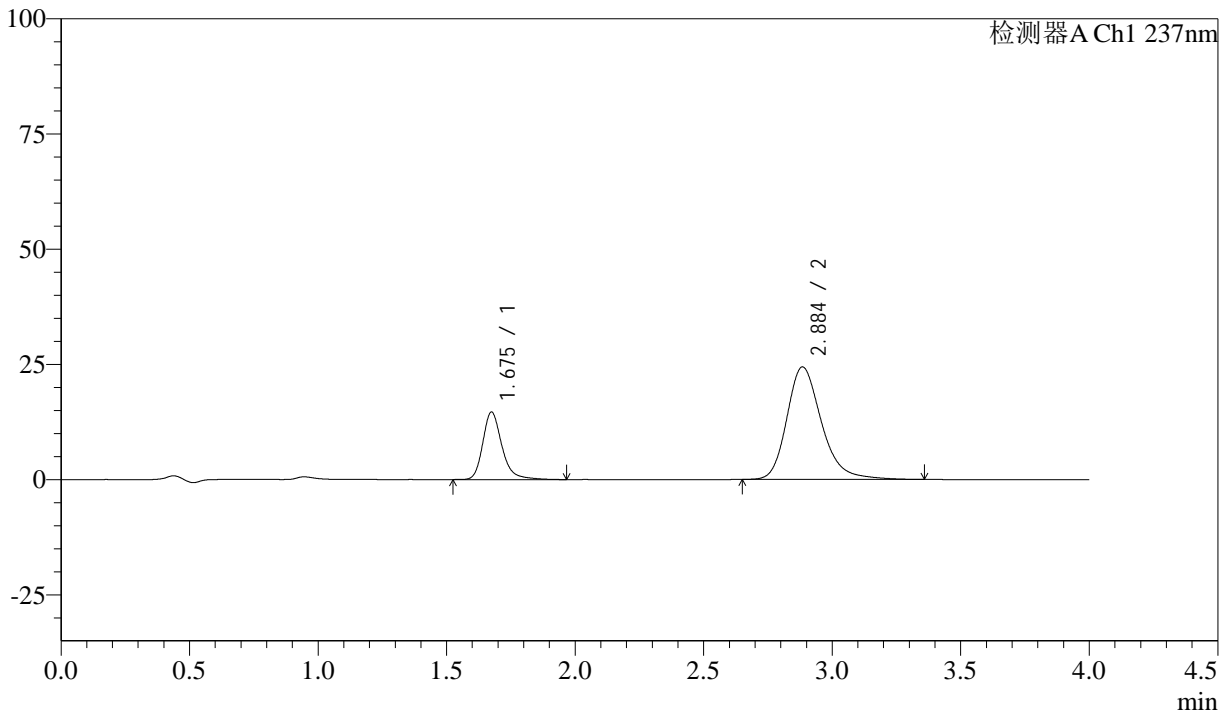
SMF-213

<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 - 10-12/7-864-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 16:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	76224	24.935	14620	2589	1.260	--
2	2.884	229465	75.065	24368	2309	1.254	6.509
总计		305689	100.000	38988			

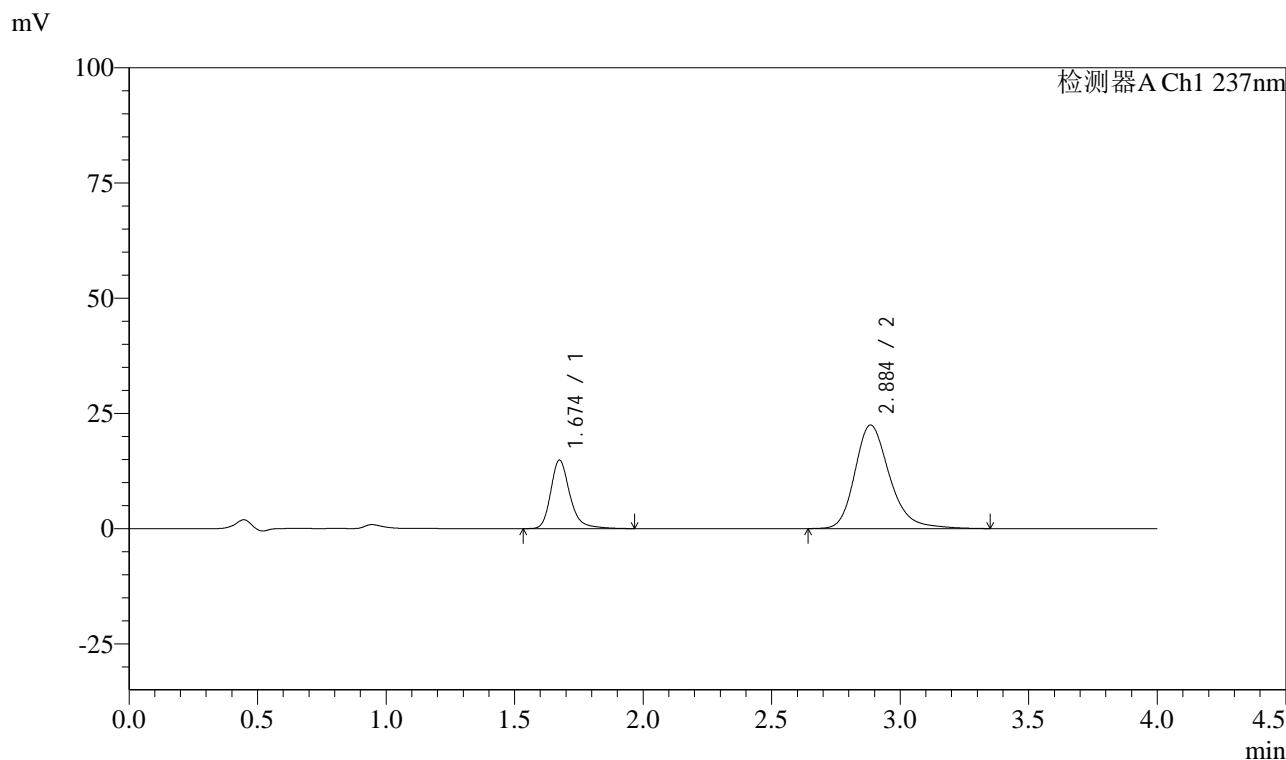


SMF-213

<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 - 10-12/7-865-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 17:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	77248	26.747	14826	2591	1.257	--
2	2.884	211556	73.253	22446	2307	1.253	6.509
总计		288804	100.000	37272			

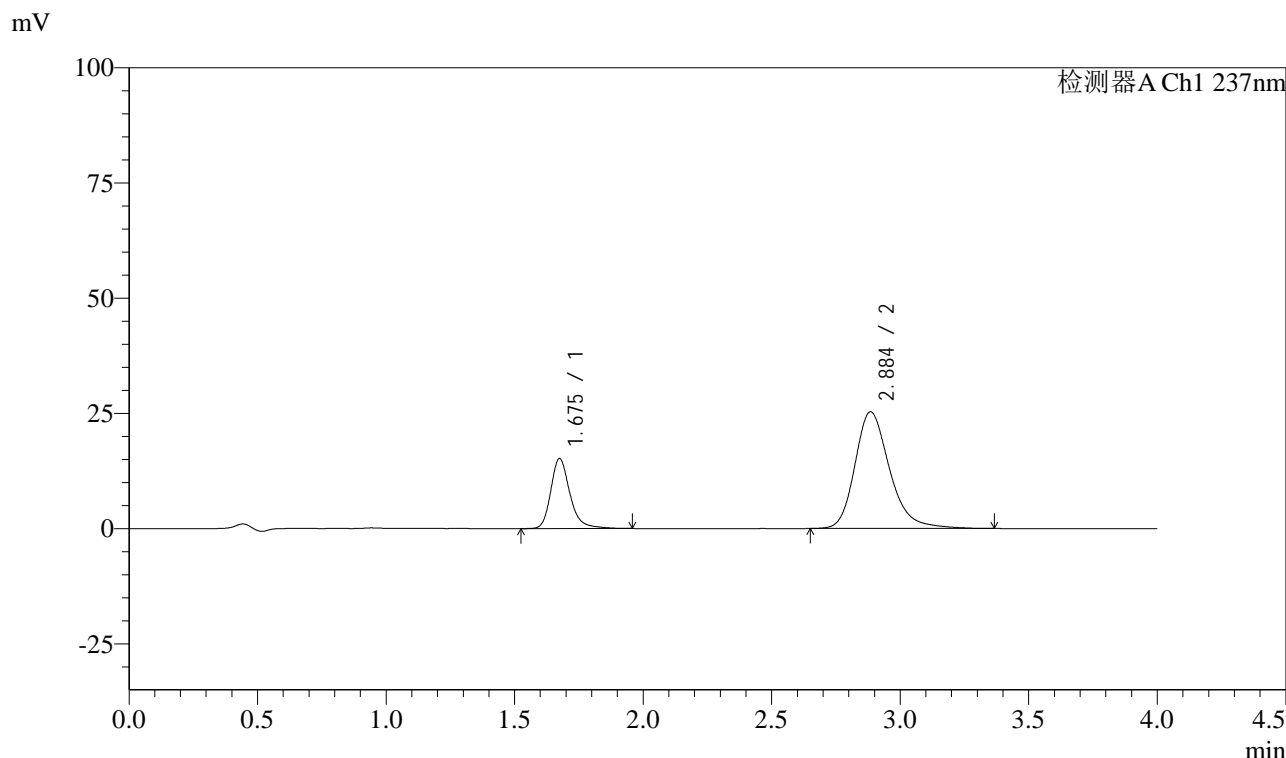


SMF-213

<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 - 10-12/7-866-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 17:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	78980	24.905	15142	2592	1.259	--
2	2.884	238144	75.095	25277	2308	1.256	6.509
总计		317125	100.000	40419			

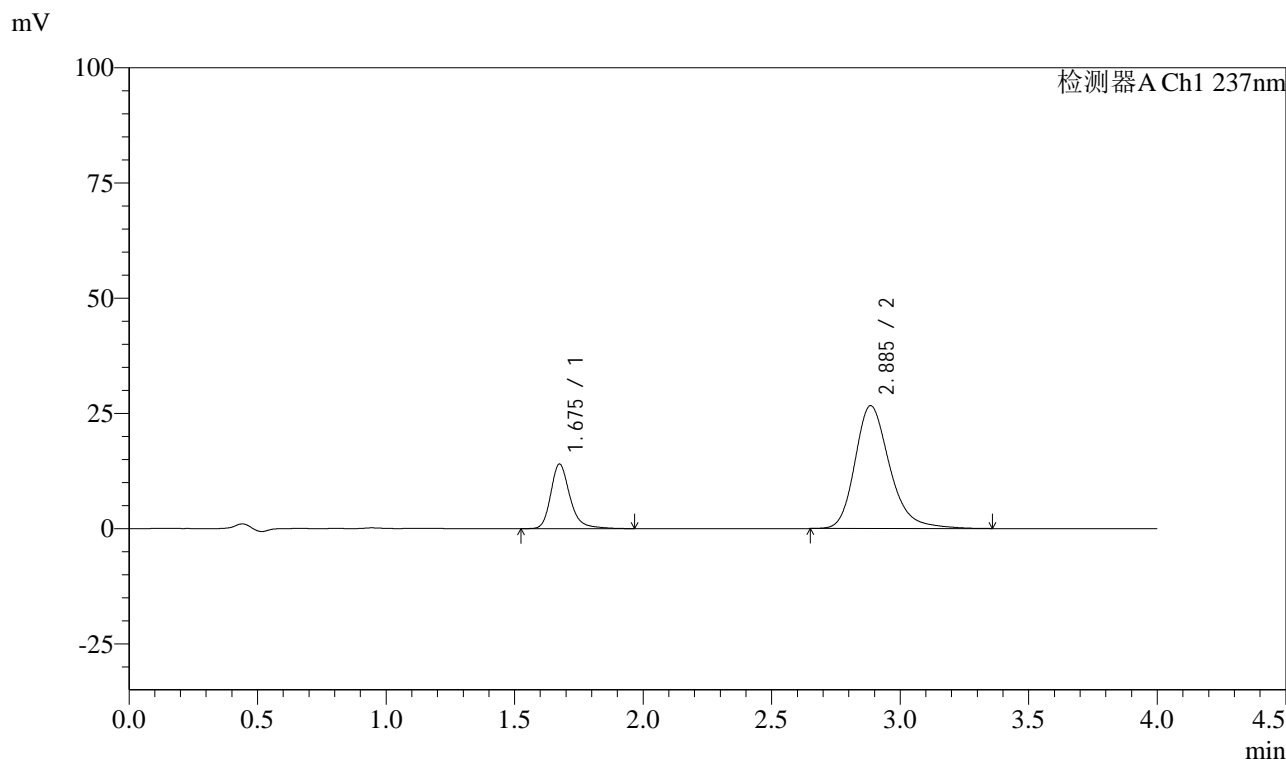


SMF-213

<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 - 10-12/7-867-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 17:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	72913	22.529	13974	2588	1.258	--
2	2.885	250731	77.471	26629	2310	1.254	6.511
总计		323644	100.000	40603			

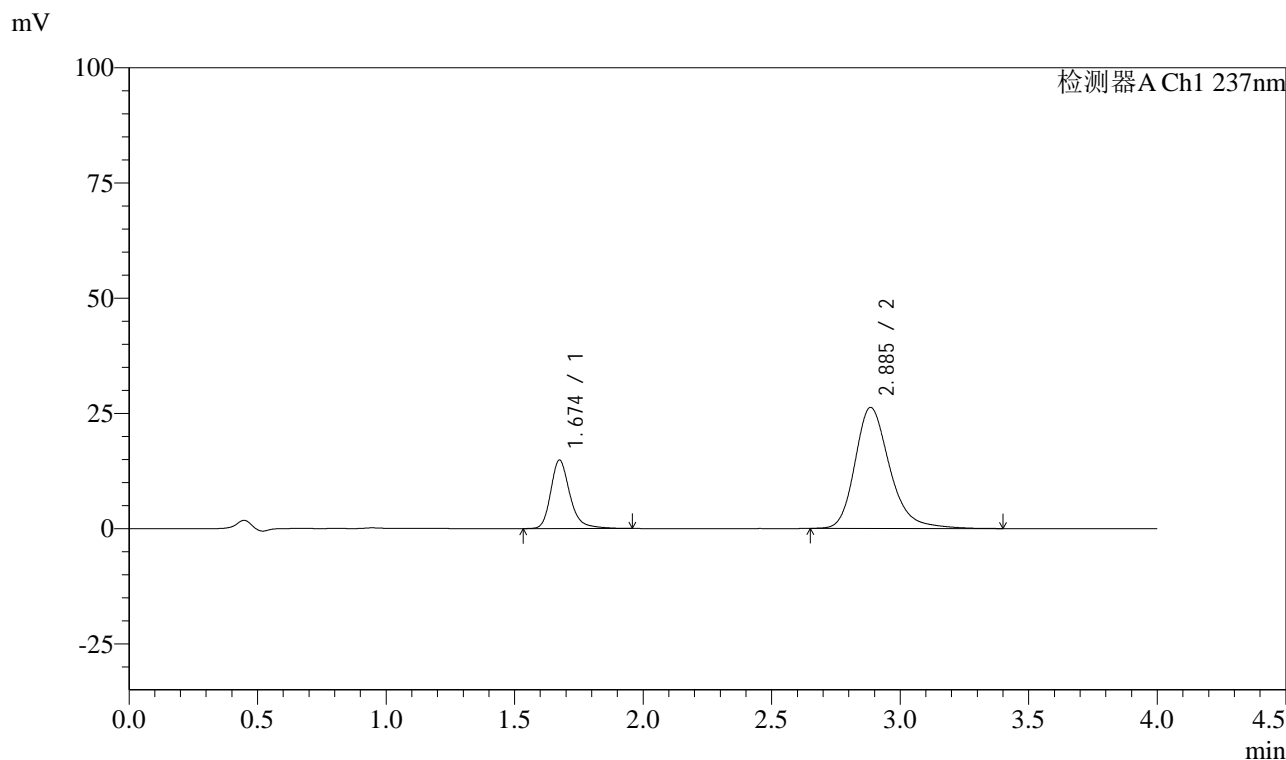


SMF-213

<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 - 10-12/7-868-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 09:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	77287	23.818	14825	2588	1.258	--
2	2.885	247198	76.182	26228	2312	1.257	6.513
总计		324485	100.000	41053			

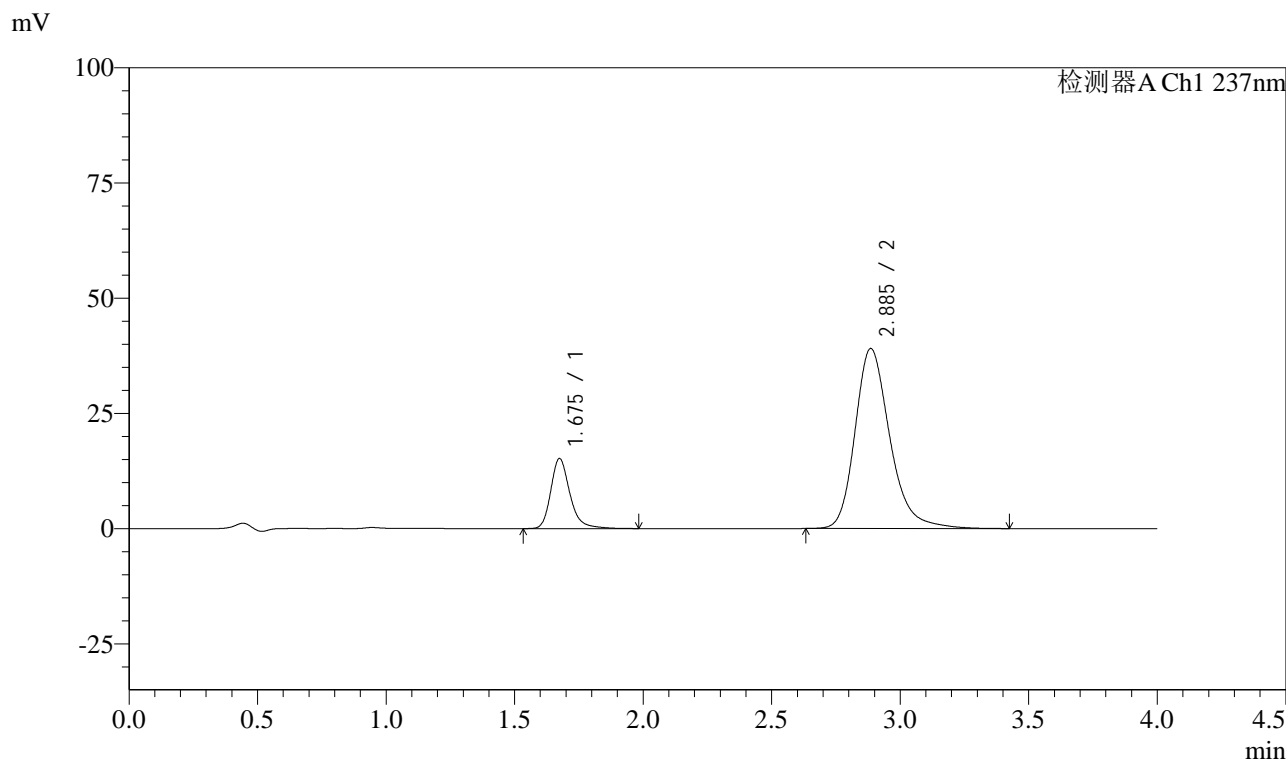


SMF-213

<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 - 10-12/7-869-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 17:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	78984	17.670	15151	2592	1.259	--
2	2.885	368005	82.330	39033	2309	1.253	6.515
总计		446989	100.000	54184			



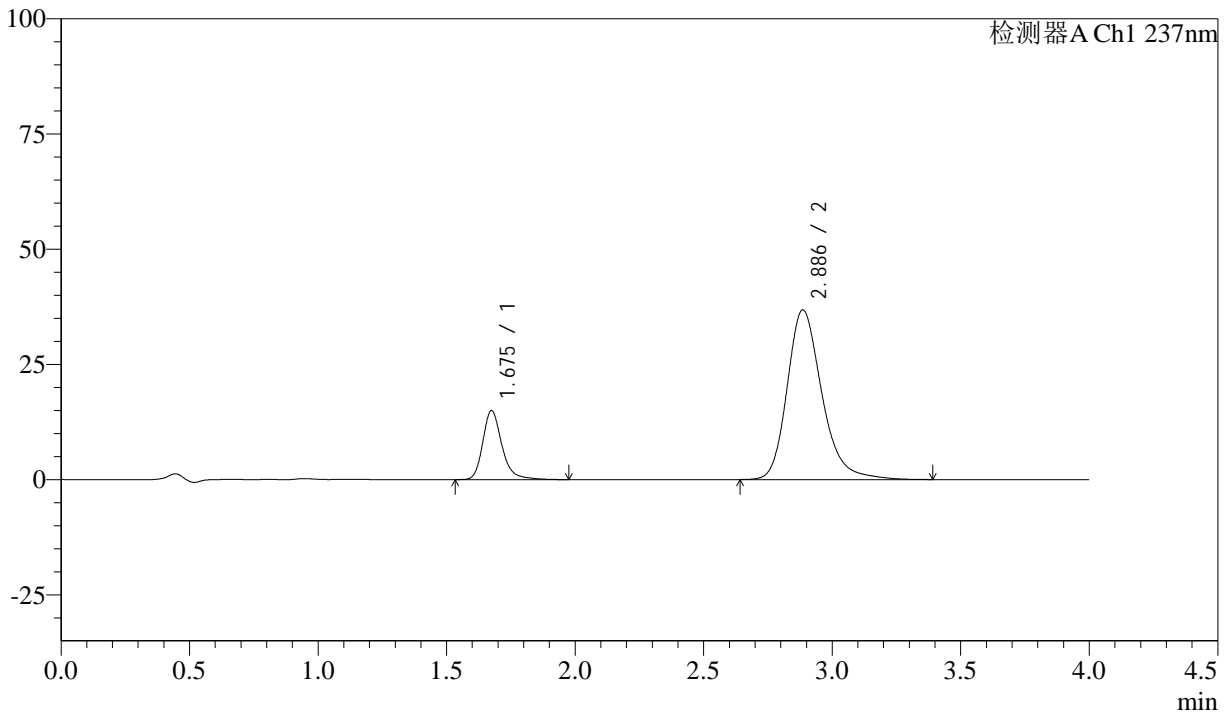
SMF-213

<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 - 10-12/7-870-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	77982	18.368	14940	2593	1.262	--
2	2.886	346567	81.632	36792	2308	1.250	6.515
总计		424550	100.000	51732			



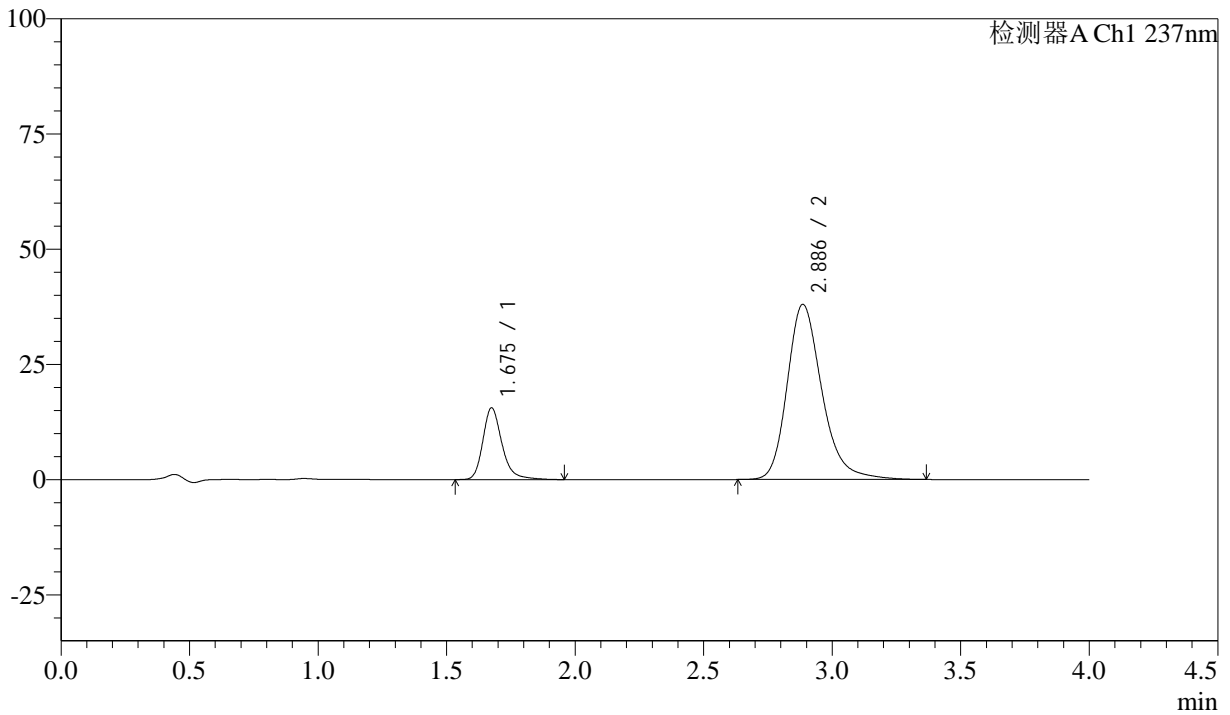
SMF-213

<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 - 10-12/7-871-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	80893	18.459	15509	2593	1.258	--
2	2.886	357347	81.541	37989	2312	1.251	6.517
总计		438240	100.000	53498			

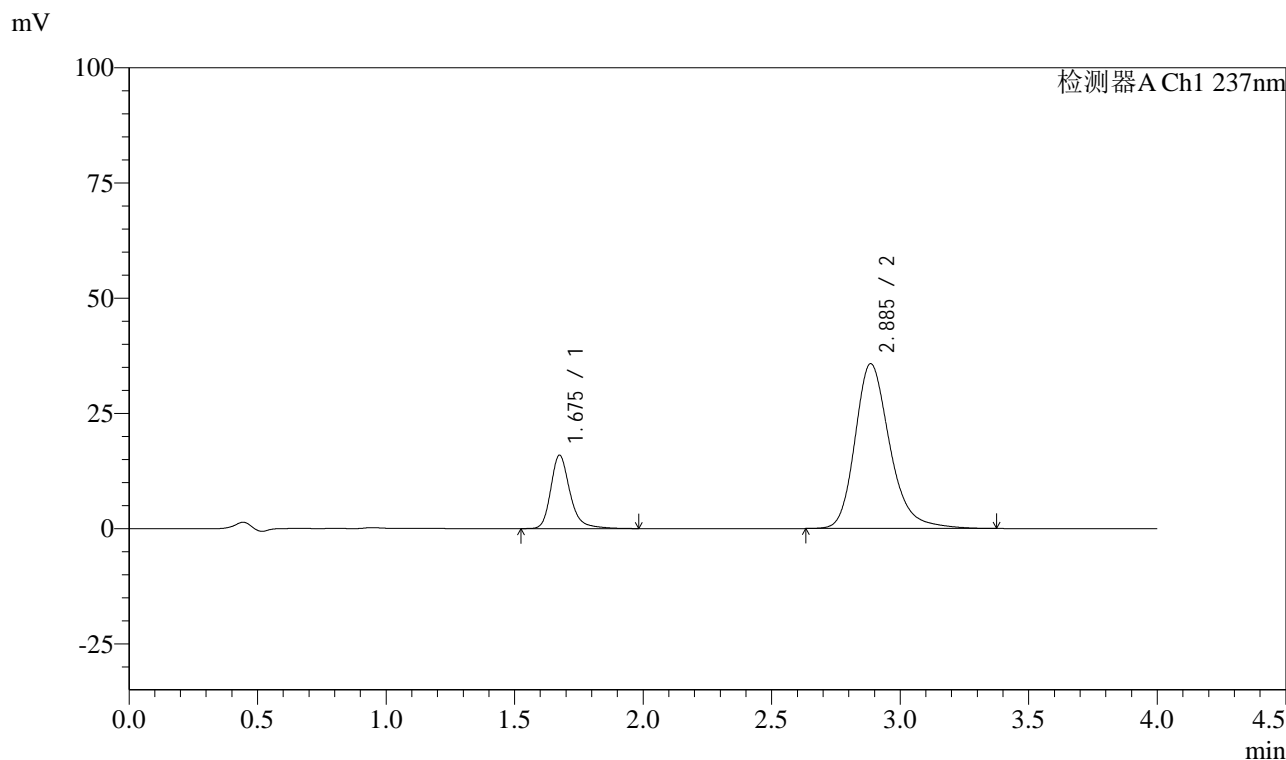


SMF-213

<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 - 10-12/7-872-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 17:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	82977	19.762	15878	2589	1.263	--
2	2.885	336907	80.238	35748	2304	1.252	6.508
总计		419885	100.000	51626			

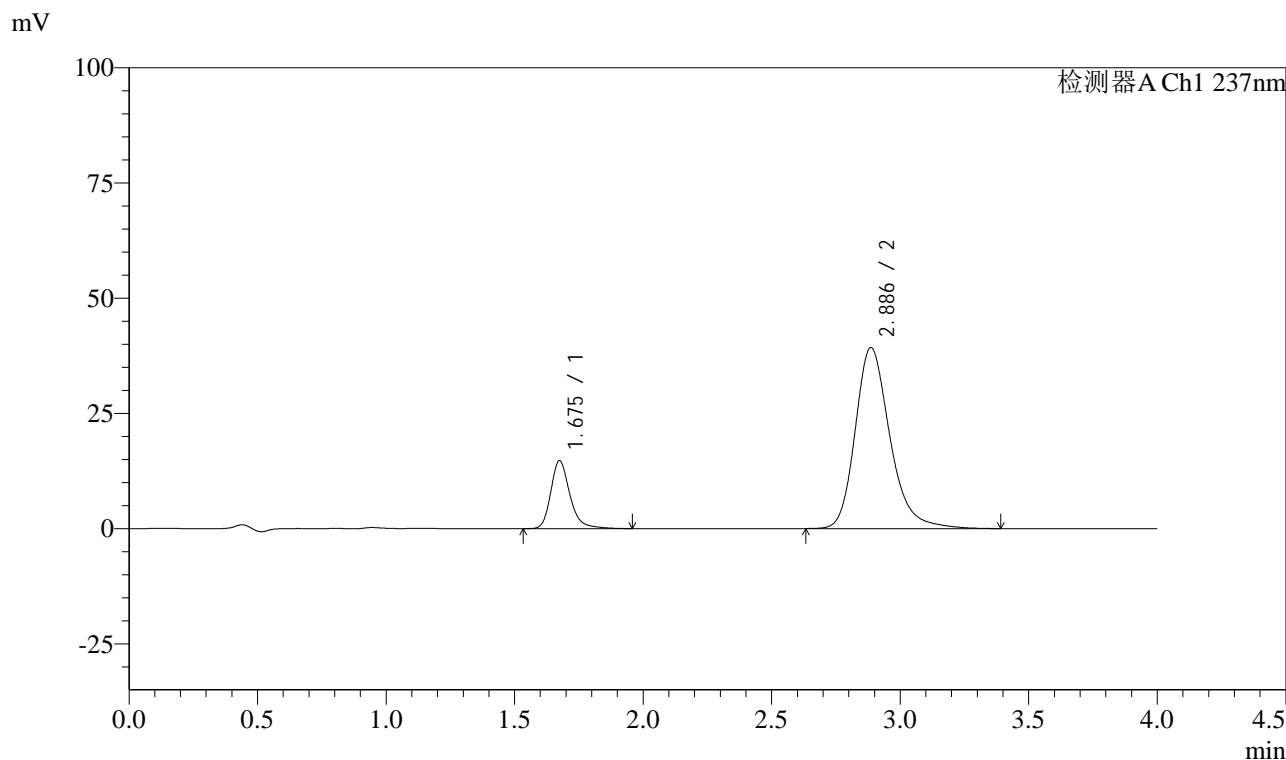


SMF-213

<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 - 10-12/7-873-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 17:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	76486	17.144	14690	2594	1.257	--
2	2.886	369642	82.856	39265	2315	1.251	6.522
总计		446128	100.000	53955			

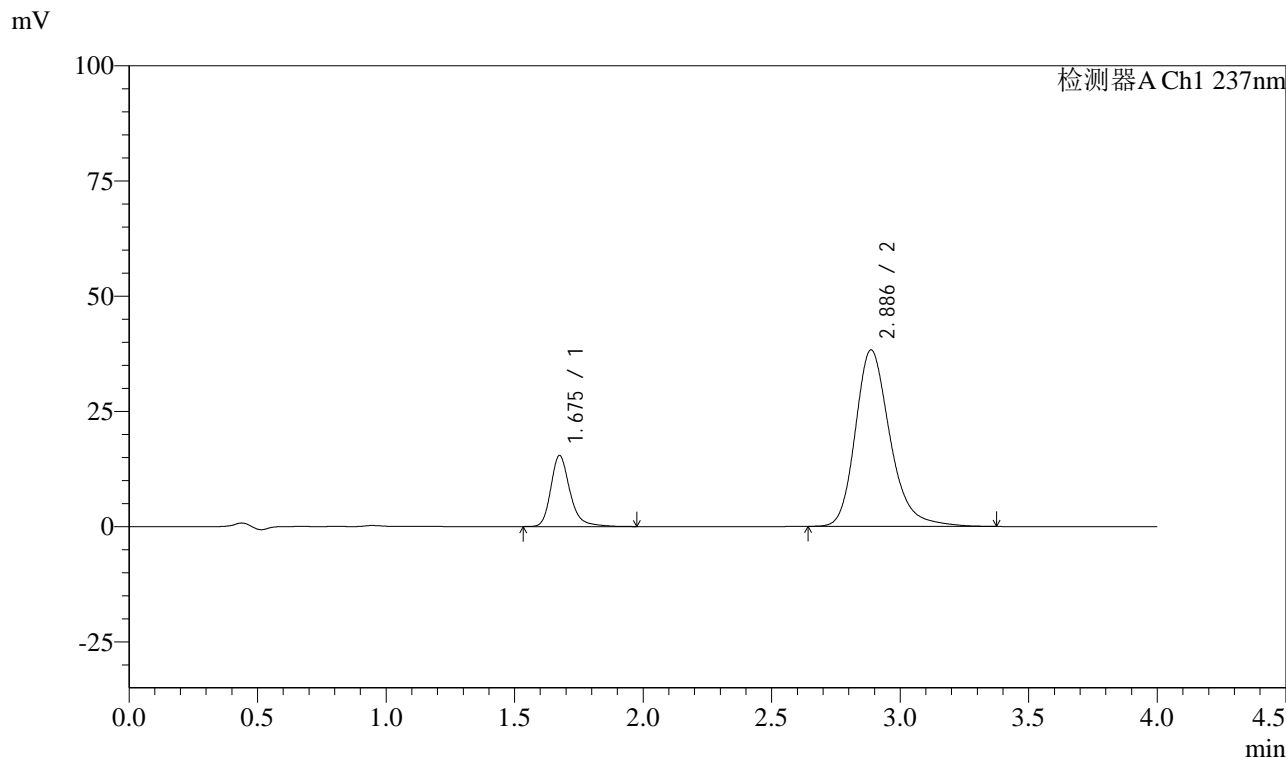


SMF-213

<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 - 10-12/7-874-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 17:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	80154	18.202	15367	2592	1.260	--
2	2.886	360211	81.798	38304	2316	1.251	6.523
总计		440365	100.000	53670			

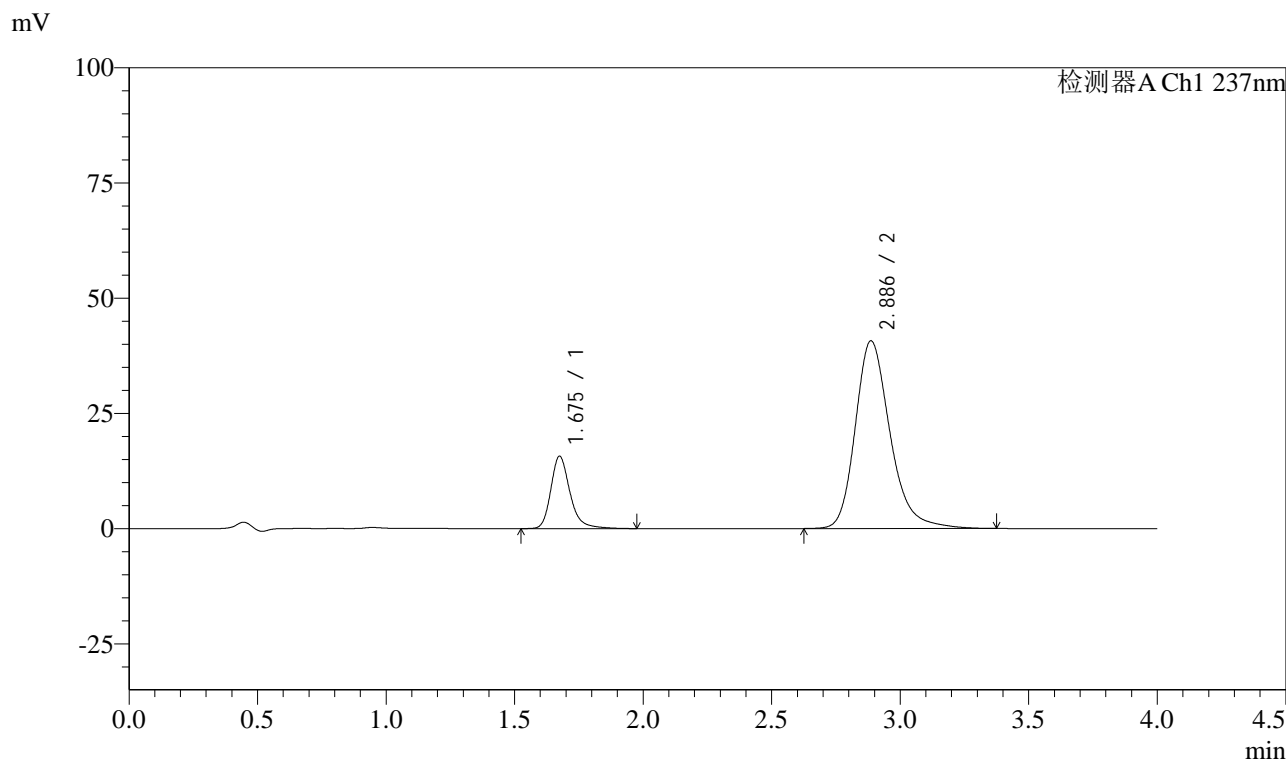


SMF-213

<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 - 10-12/7-875-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 17:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

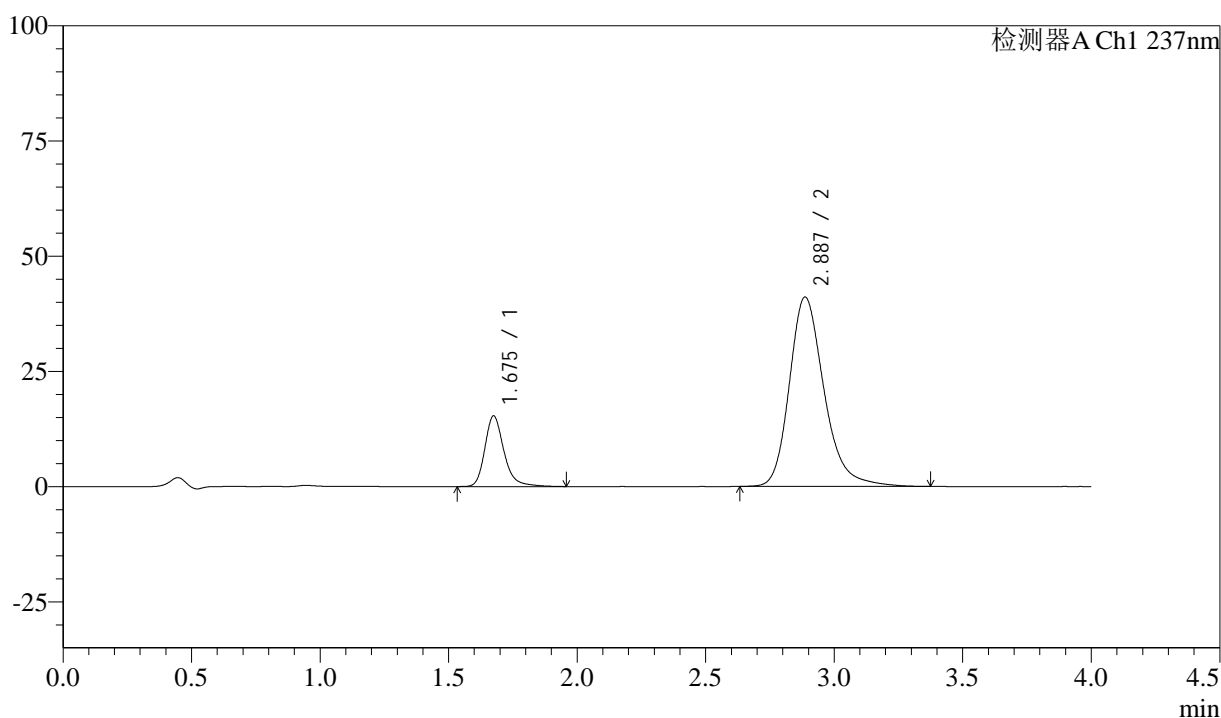
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	81875	17.586	15656	2587	1.259	--
2	2.886	383698	82.414	40731	2307	1.251	6.512
总计		465573	100.000	56387			

<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 - 10-12/7-876-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 17:50:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	79762	17.108	15273	2592	1.261	--
2	2.887	386458	82.892	41101	2316	1.250	6.523
总计		466220	100.000	56375			

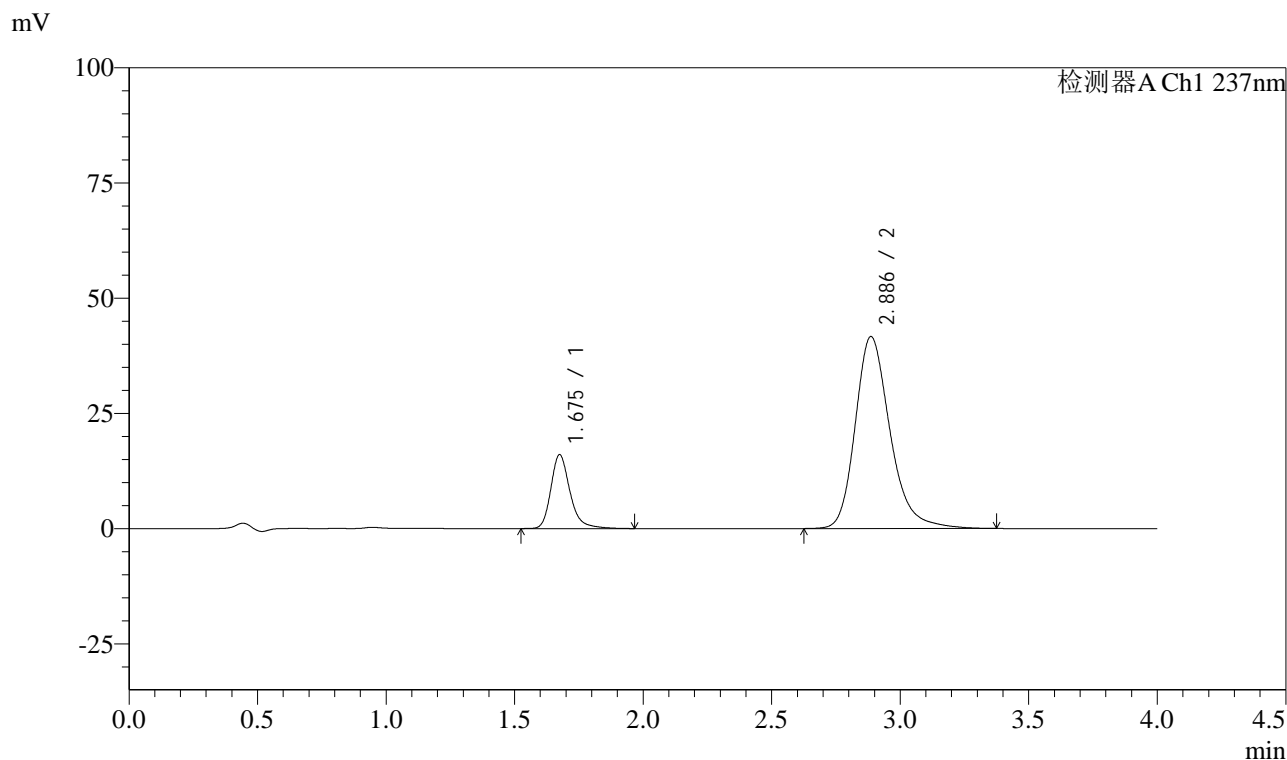


SMF-213

<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 - 10-12/7-877-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	83312	17.513	15970	2596	1.262	--
2	2.886	392392	82.487	41643	2308	1.251	6.516
总计		475704	100.000	57613			

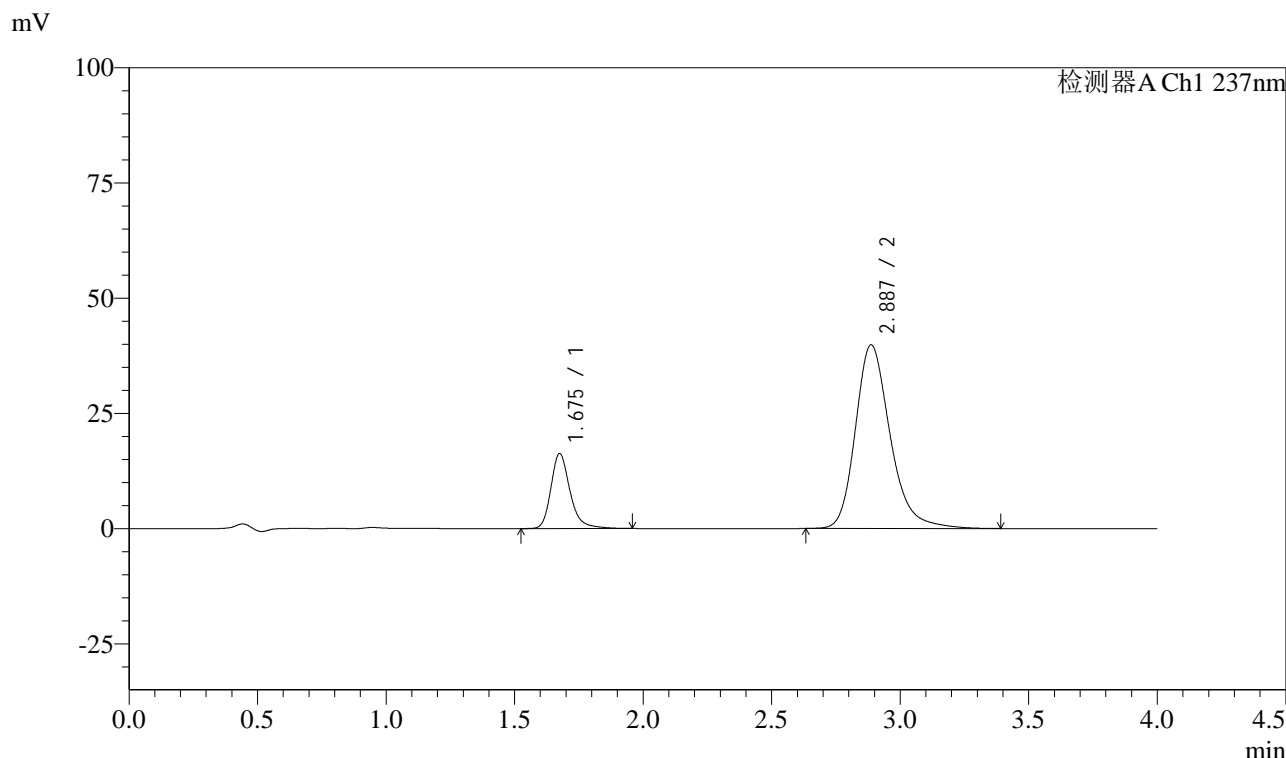


SMF-213

<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 - 10-12/7-878-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	84399	18.356	16191	2599	1.259	--
2	2.887	375382	81.644	39865	2311	1.252	6.521
总计		459781	100.000	56056			

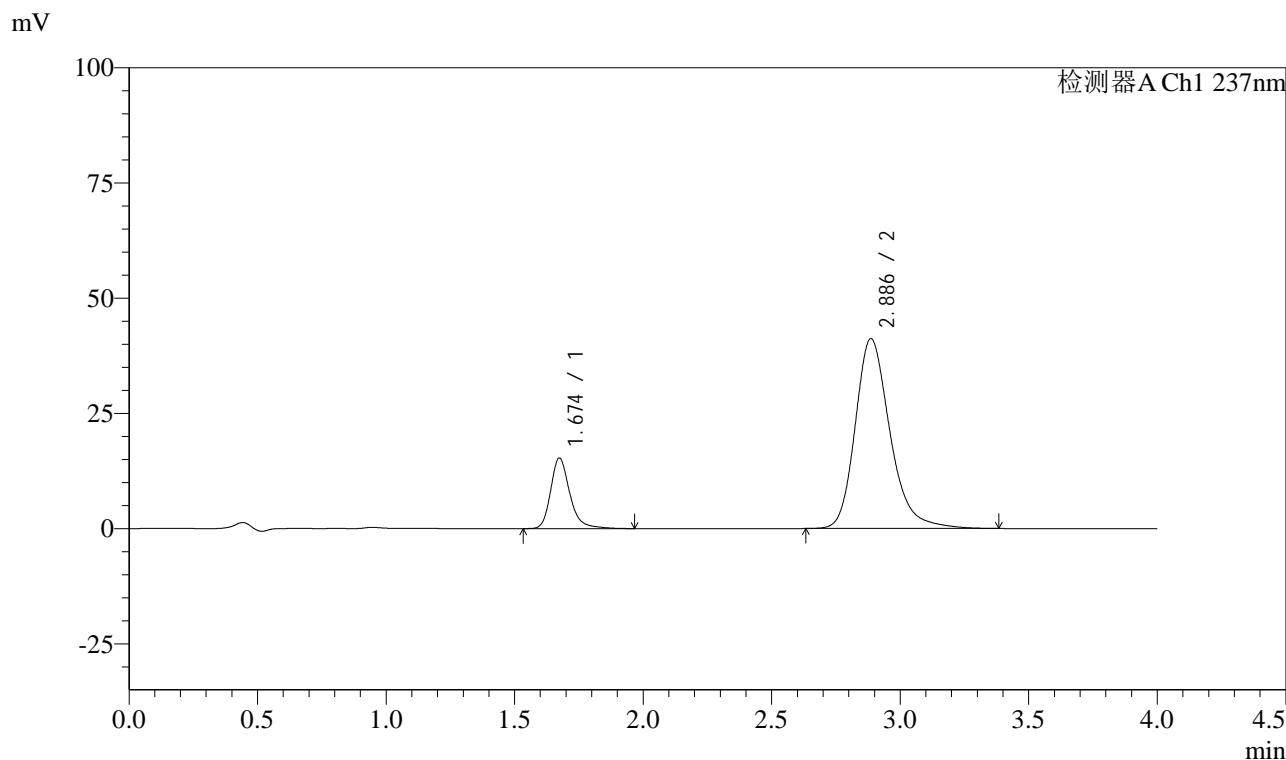


SMF-213

<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 - 10-12/7-879-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	79490	17.007	15273	2597	1.259	--
2	2.886	387891	82.993	41188	2309	1.251	6.522
总计		467380	100.000	56461			



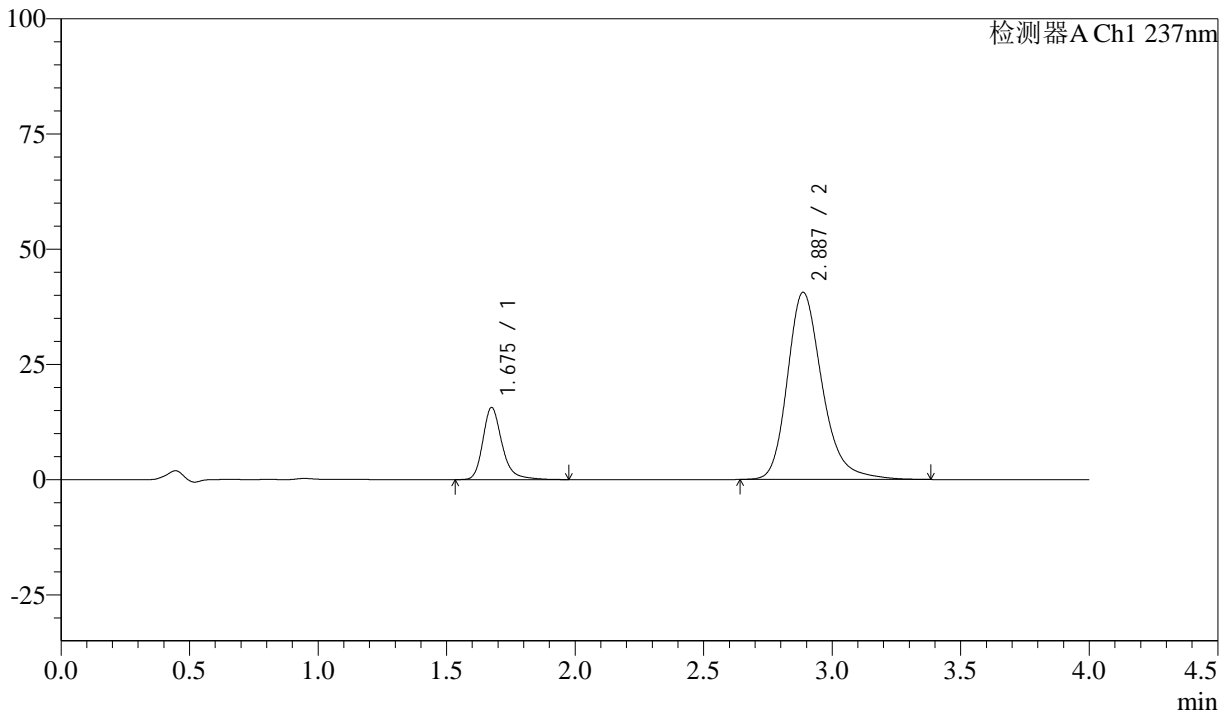
SMF-213

<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 - 10-12/7-880-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	81549	17.566	15599	2593	1.263	--
2	2.887	382704	82.434	40637	2310	1.252	6.518
总计		464252	100.000	56235			

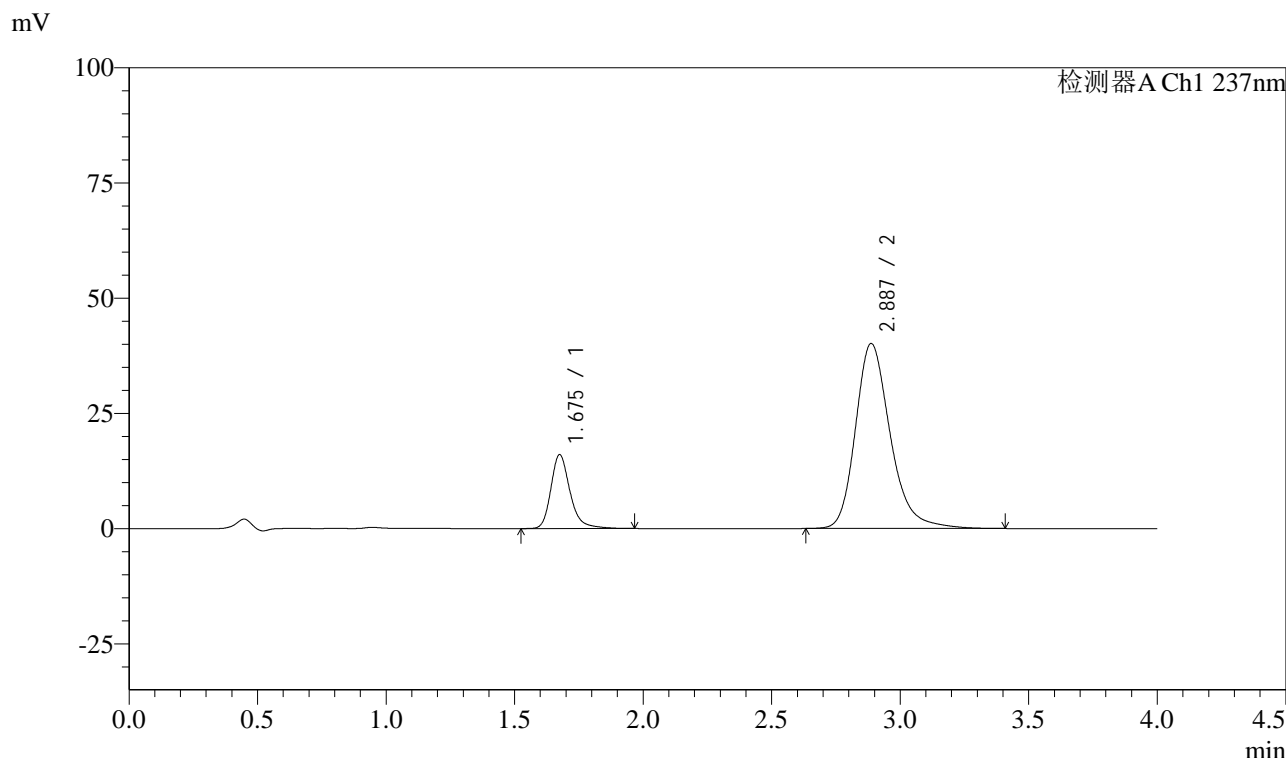


SMF-213

<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 - 10-12/7-881-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	83430	18.071	15975	2594	1.259	--
2	2.887	378246	81.929	40159	2309	1.252	6.519
总计		461676	100.000	56134			

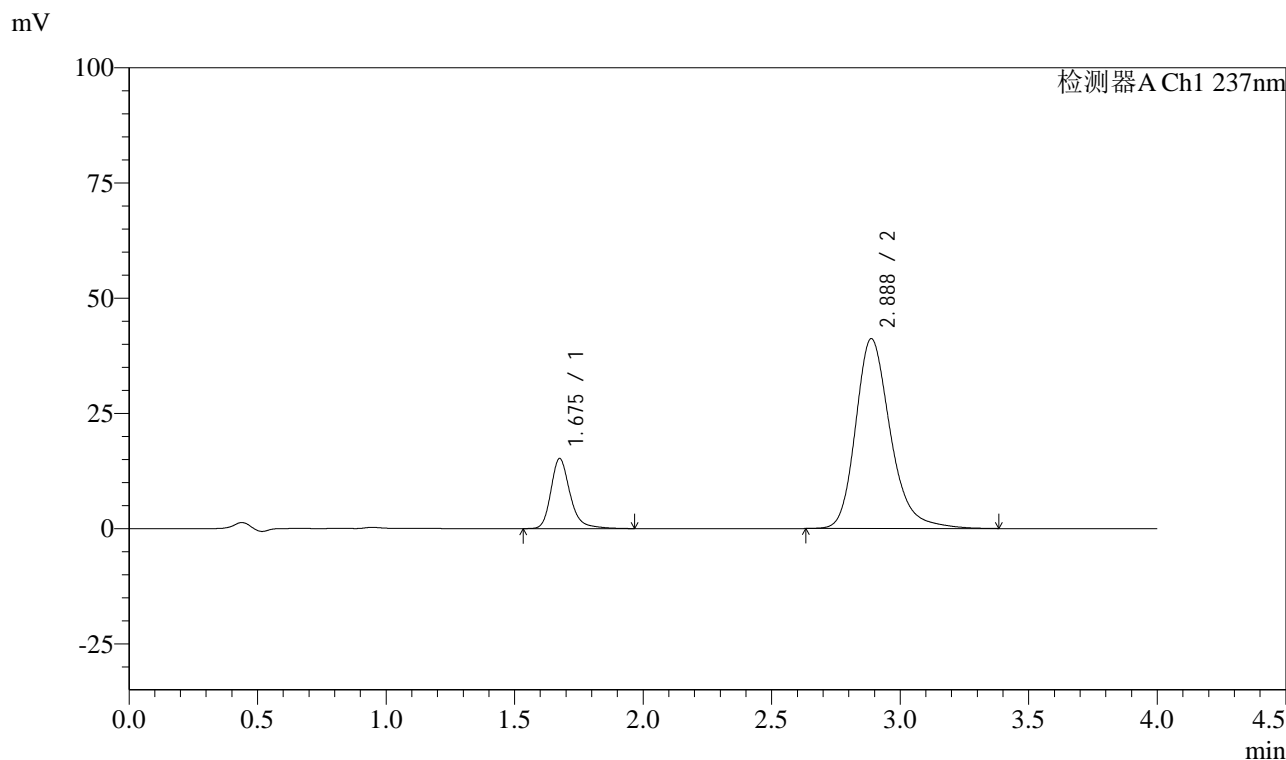


SMF-213

<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 - 10-12/7-882-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	79112	16.941	15135	2594	1.262	--
2	2.888	387888	83.059	41203	2311	1.250	6.522
总计		467000	100.000	56337			

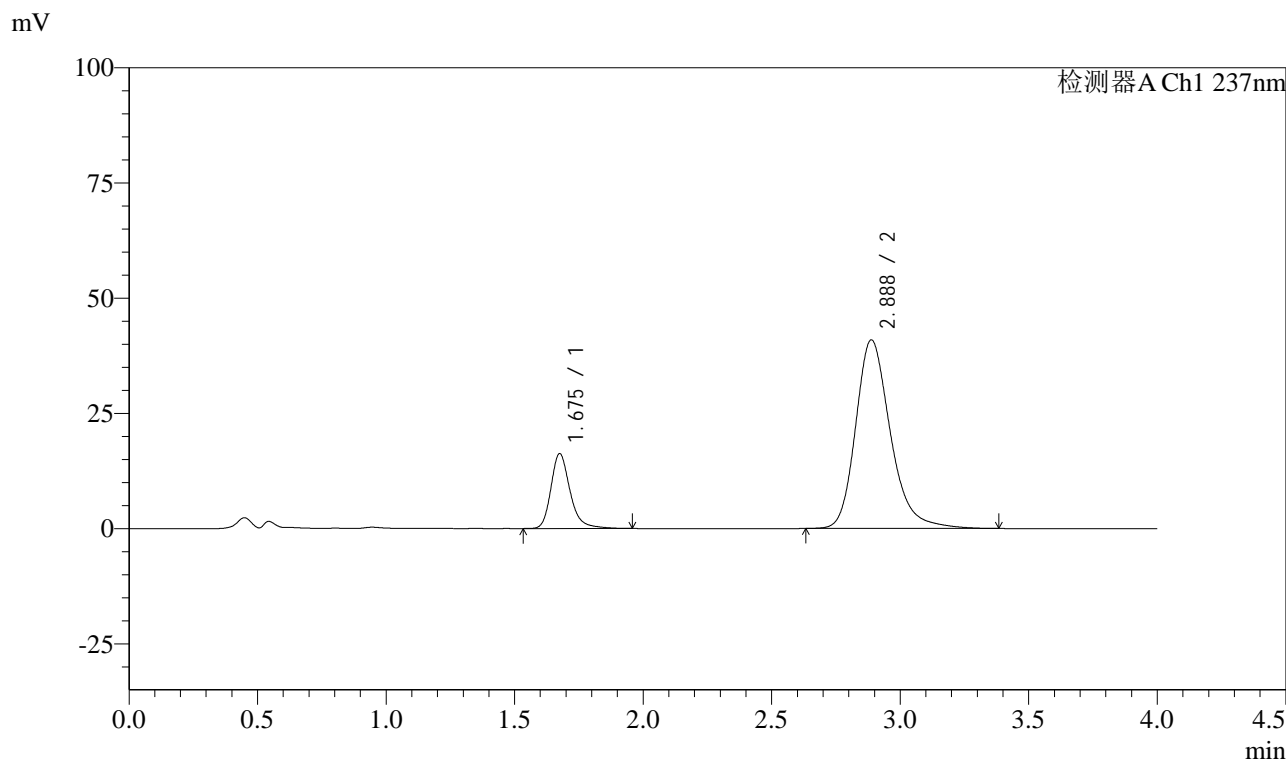


SMF-213

<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 - 10-12/7-883-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

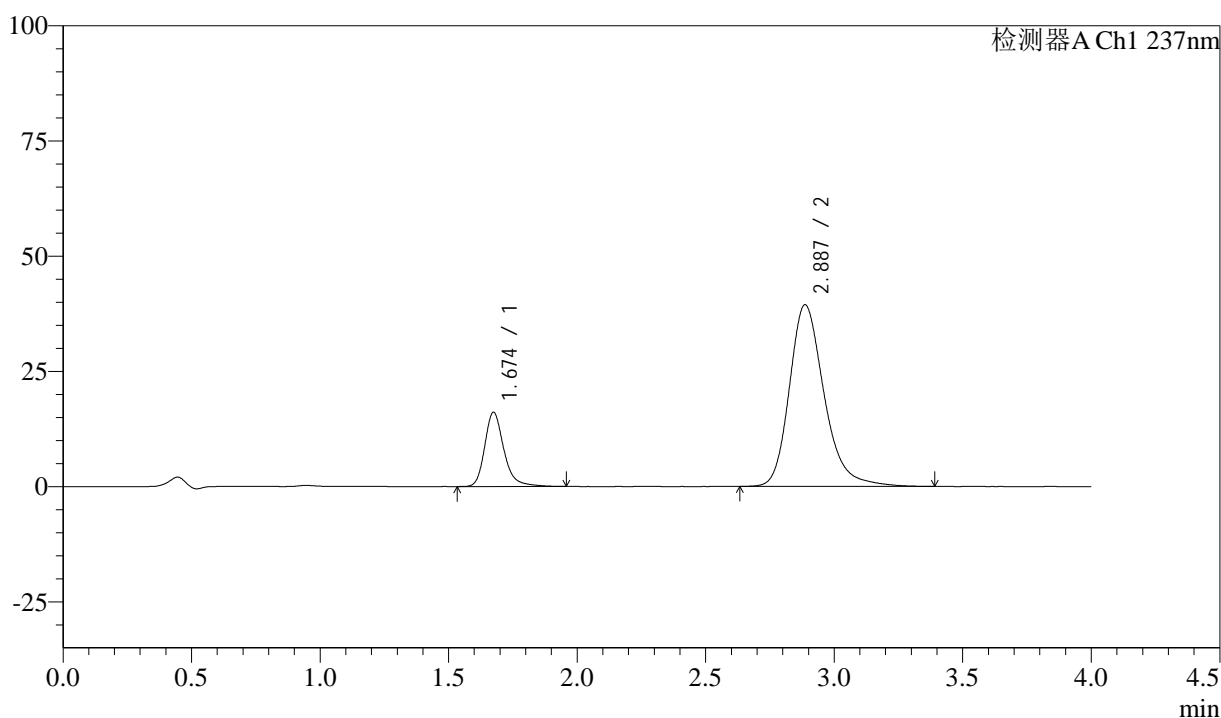
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	84489	17.980	16179	2593	1.261	--
2	2.888	385421	82.020	40948	2313	1.251	6.523
总计		469910	100.000	57127			

<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 - 10-12/7-884-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	83825	18.413	16080	2588	1.258	--
2	2.887	371433	81.587	39414	2307	1.253	6.517
总计		455258	100.000	55495			

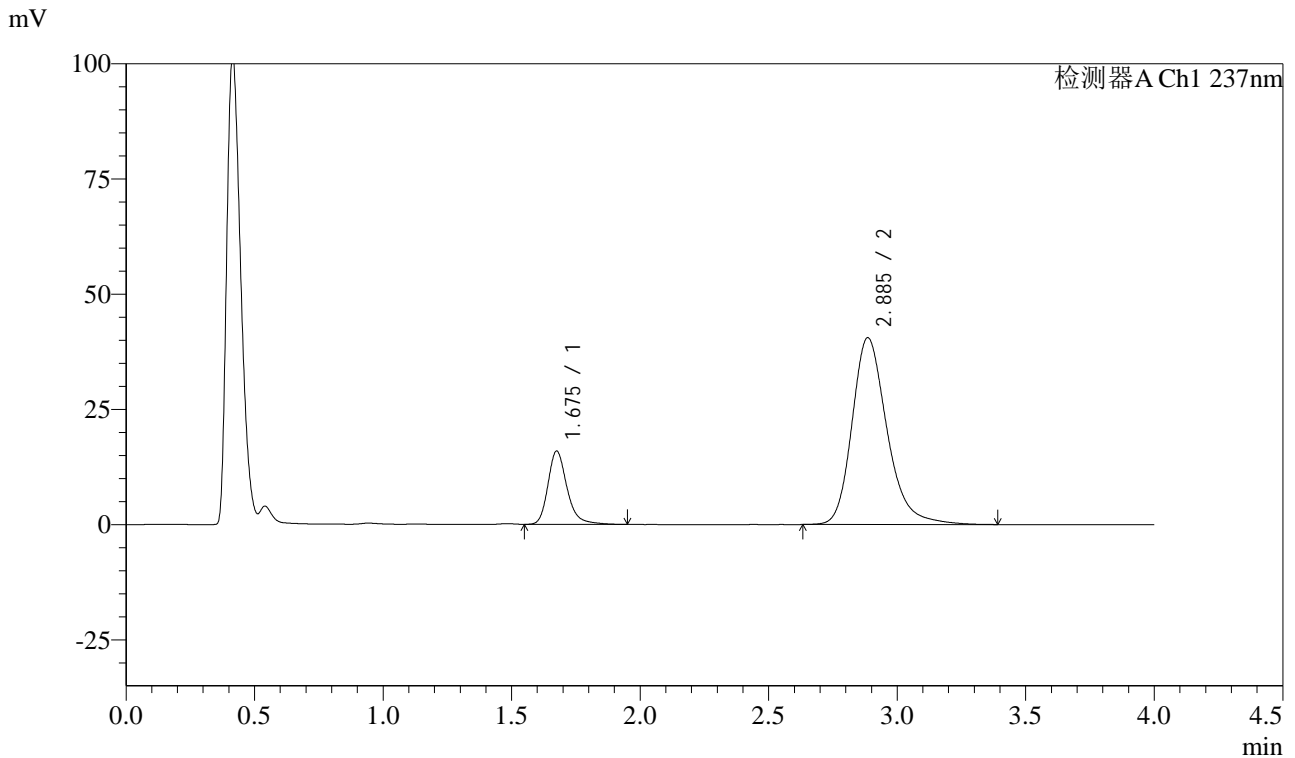


SMF-213

<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 - 10-12/7-885-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	82242	17.624	15826	2604	1.256	--
2	2.885	384401	82.376	40512	2275	1.256	6.484
总计		466643	100.000	56338			

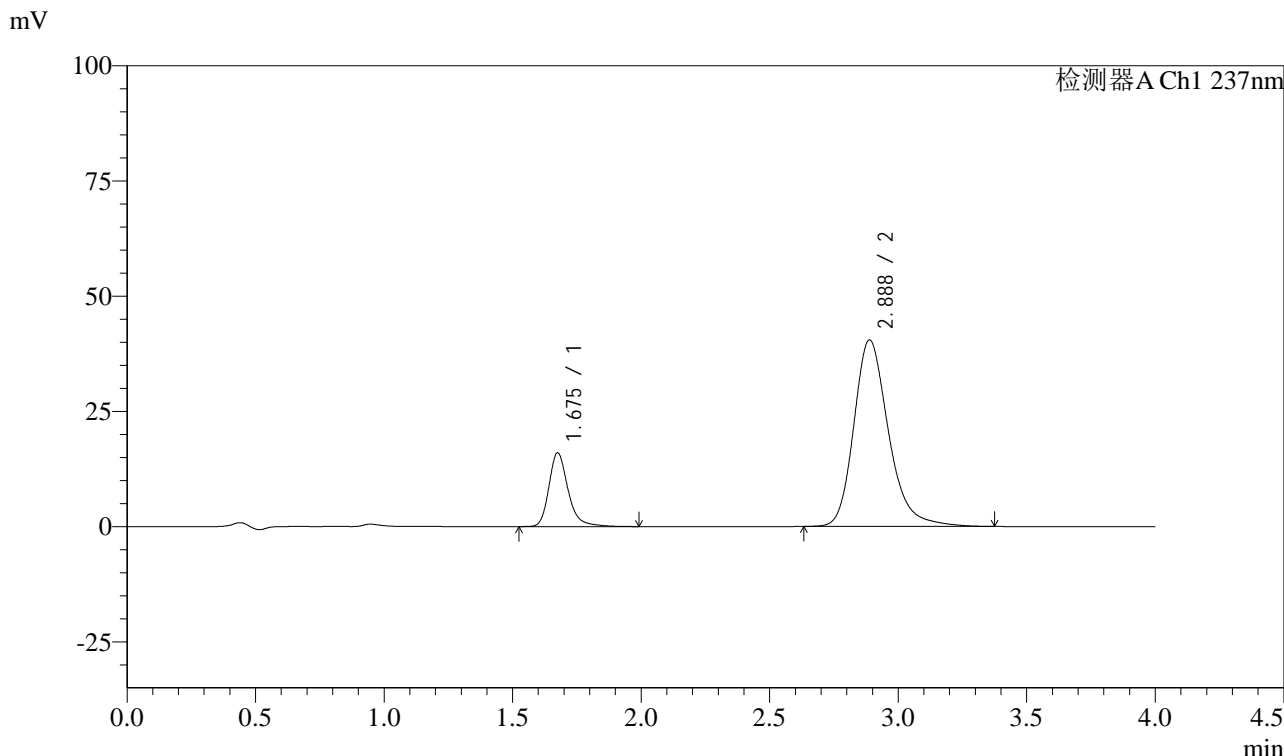


SMF-213

<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 - 10-12/7-886-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:34:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	83411	17.976	15935	2592	1.263	--
2	2.888	380613	82.024	40510	2319	1.250	6.531
总计		464023	100.000	56444			

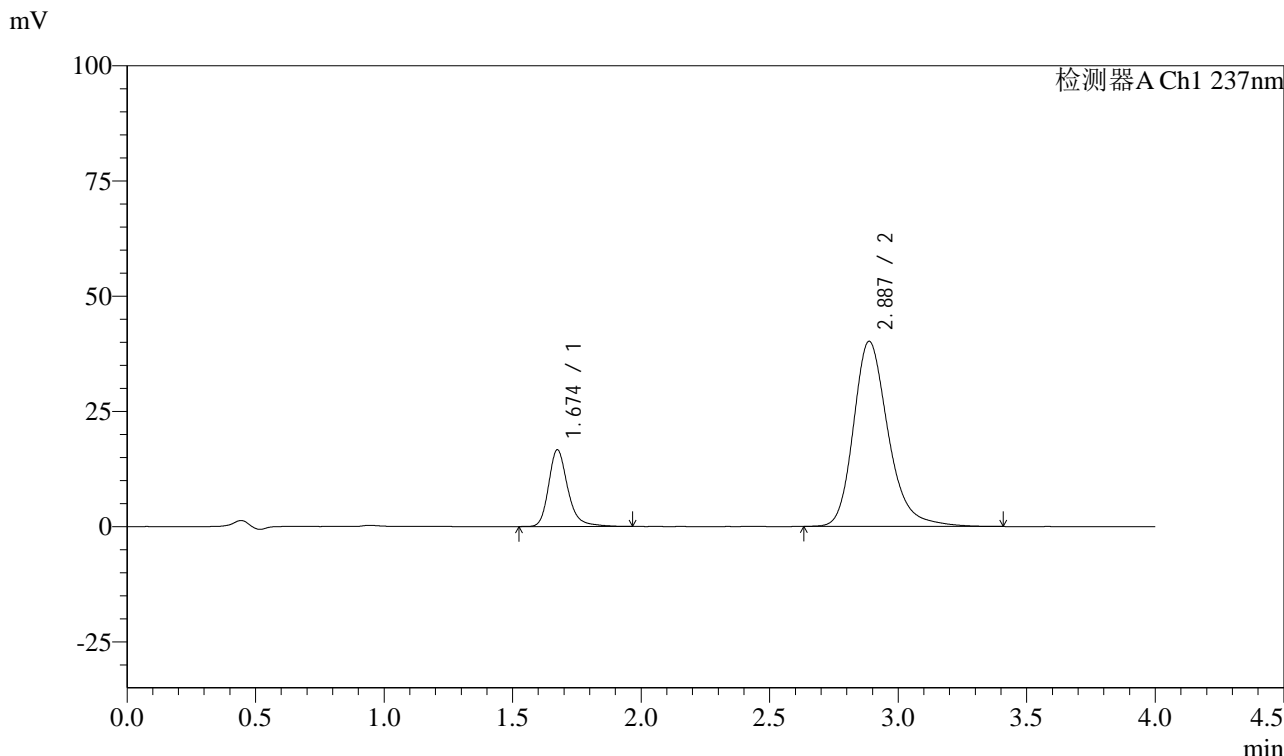


SMF-213

<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 - 10-12/7-887-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:39:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86697	18.645	16632	2590	1.255	--
2	2.887	378282	81.355	40190	2314	1.251	6.528
总计		464979	100.000	56822			

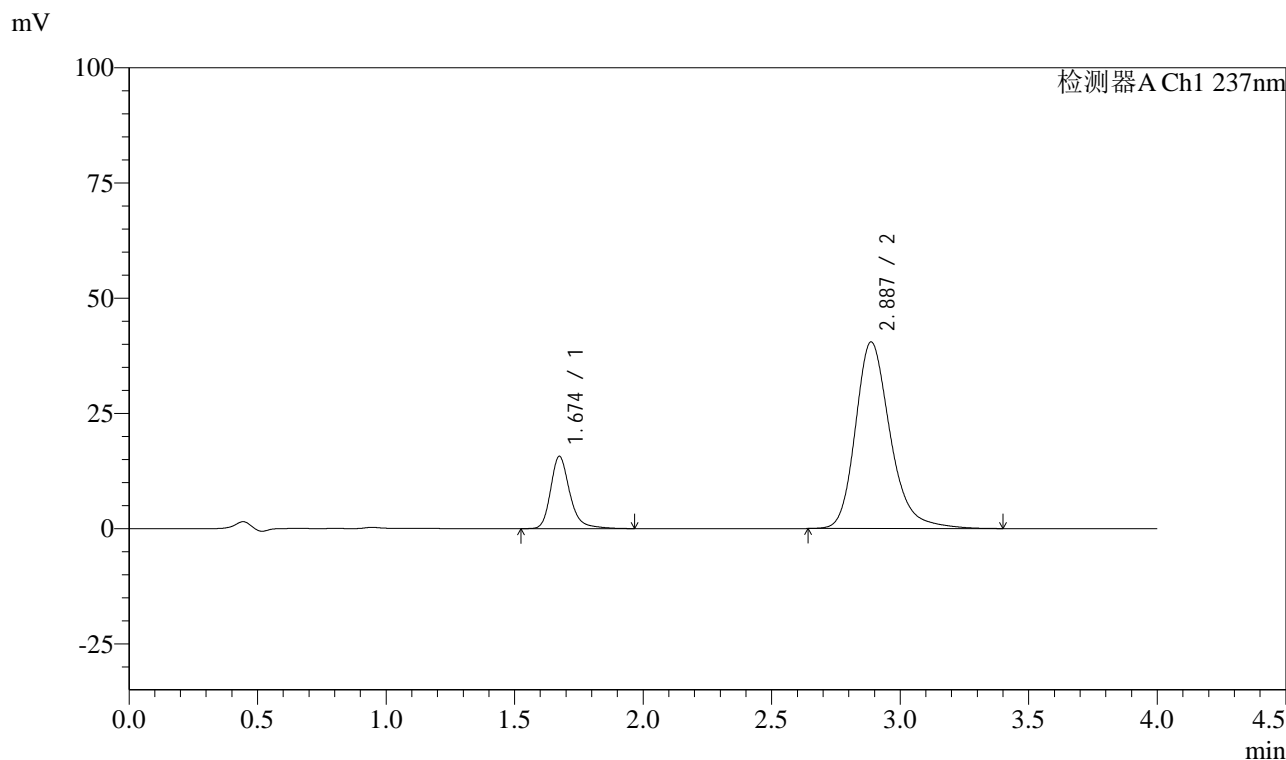


SMF-213

<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 - 10-12/7-888-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	81548	17.626	15649	2590	1.263	--
2	2.887	381119	82.374	40502	2314	1.250	6.528
总计		462668	100.000	56151			



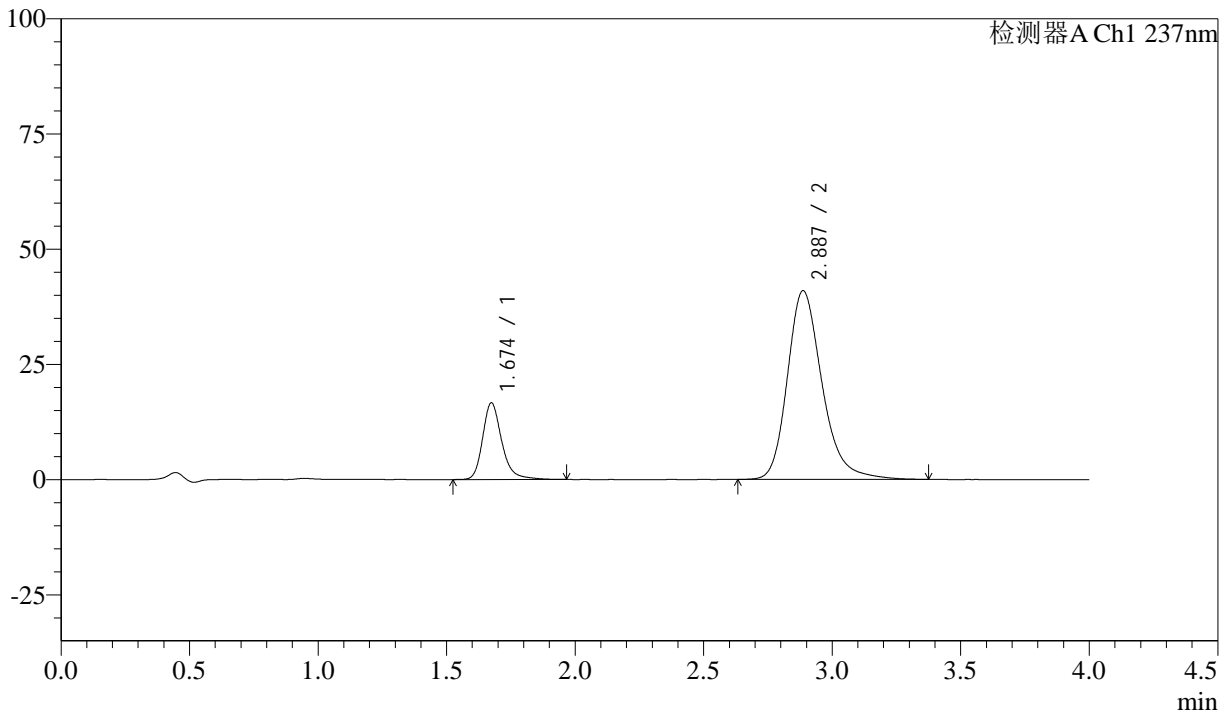
SMF-213

<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 - 10-12/7-889-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86607	18.370	16617	2592	1.258	--
2	2.887	384847	81.630	40943	2318	1.249	6.530
总计		471453	100.000	57560			

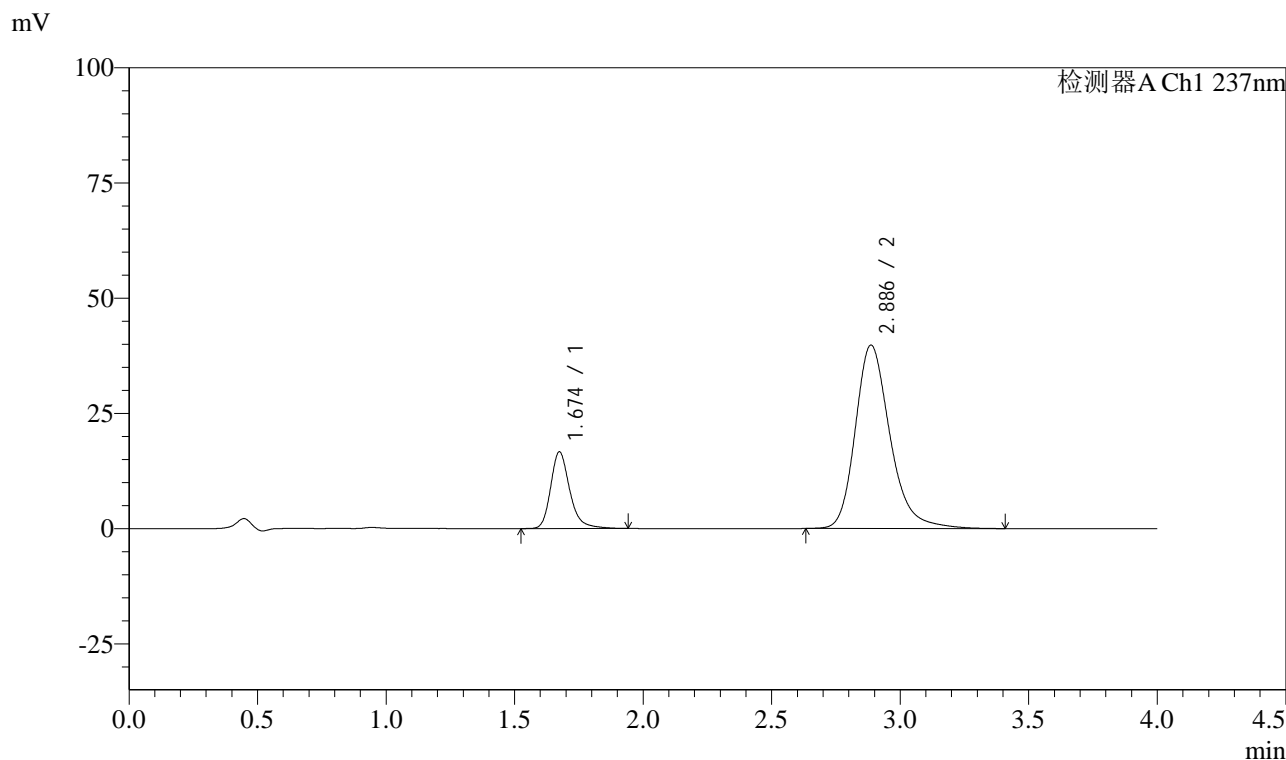


SMF-213

<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 - 10-12/7-890-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86347	18.729	16621	2593	1.257	--
2	2.886	374682	81.271	39795	2315	1.254	6.527
总计		461029	100.000	56416			

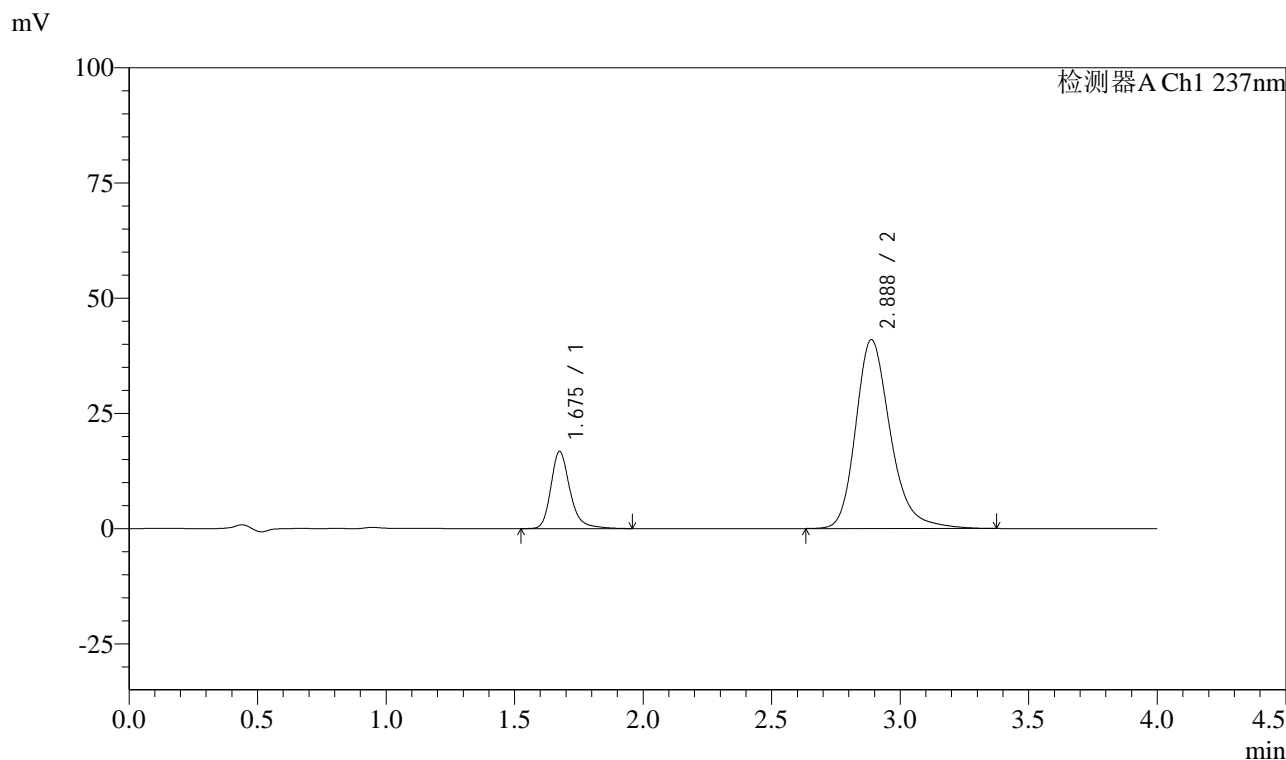


SMF-213

<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 - 10-12/7-891-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 18:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	86933	18.415	16666	2592	1.258	--
2	2.888	385144	81.585	40996	2321	1.249	6.533
总计		472076	100.000	57662			

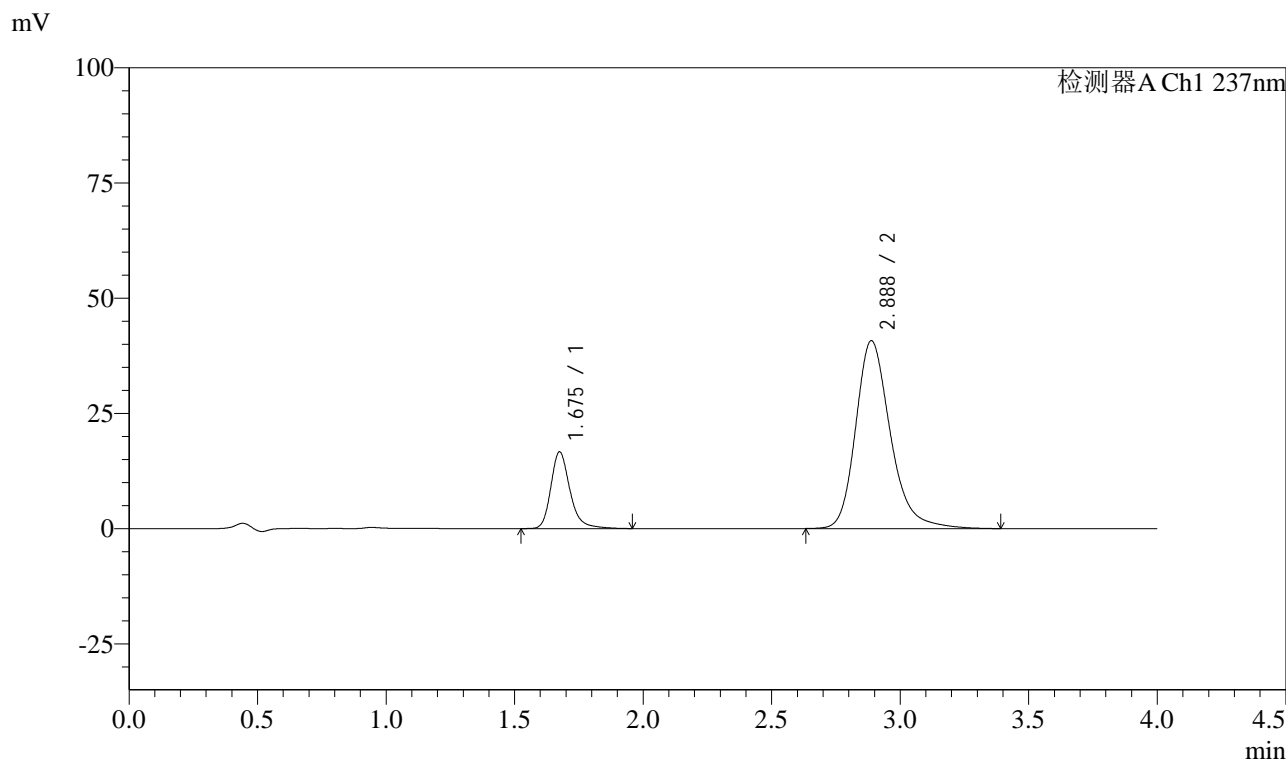


SMF-213

<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 - 10-12/7-892-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 19:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

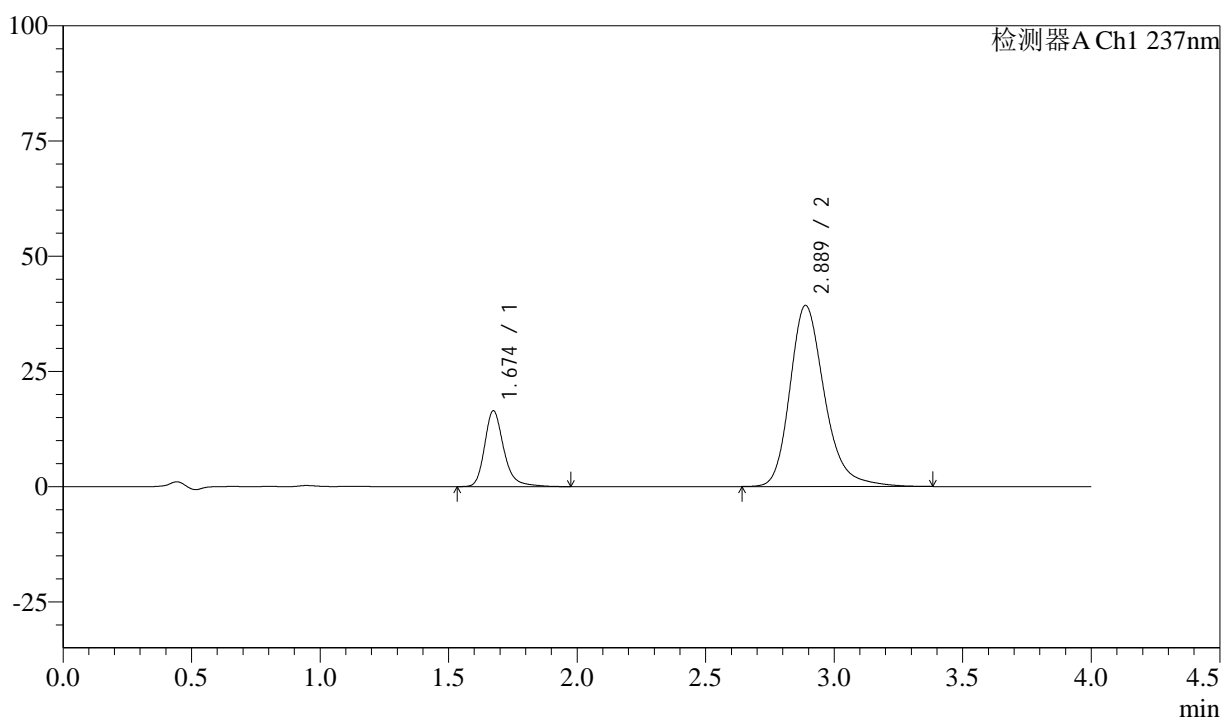
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	86611	18.434	16591	2595	1.261	--
2	2.888	383223	81.566	40782	2323	1.250	6.536
总计		469834	100.000	57373			

<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 - 10-12/7-893-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	85781	18.887	16441	2588	1.261	--
2	2.889	368399	81.113	39332	2340	1.249	6.556
总计		454180	100.000	55773			

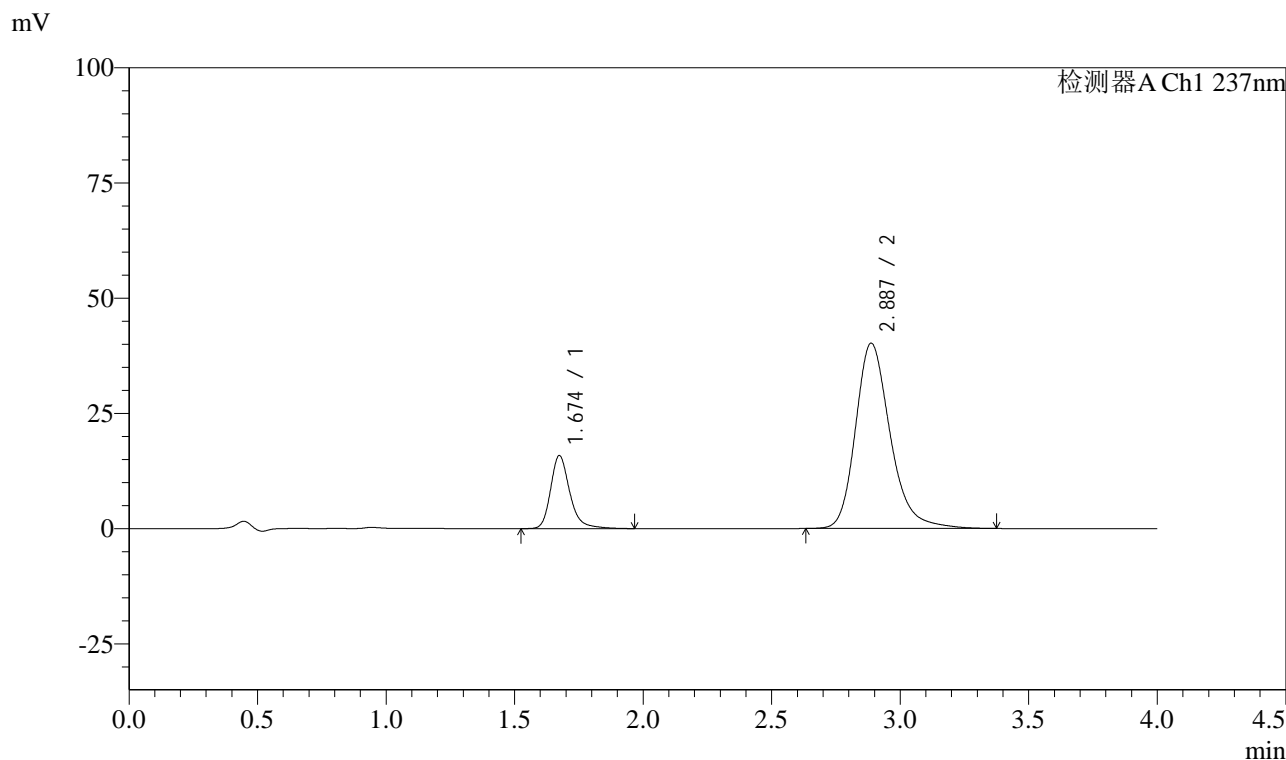


SMF-213

<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 - 10-12/7-894-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 19:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

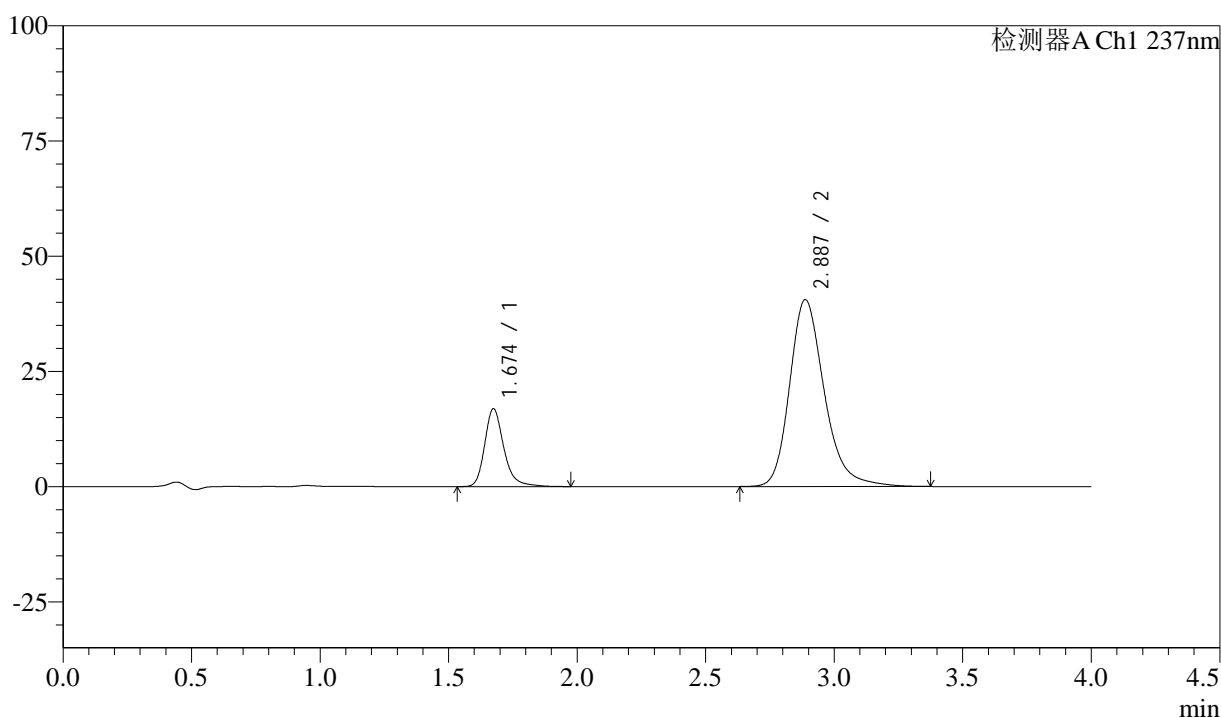
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	82531	17.920	15824	2588	1.258	--
2	2.887	378028	82.080	40222	2315	1.249	6.529
总计		460559	100.000	56046			

<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 - 10-12/7-895-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 19:14:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	87915	18.752	16869	2590	1.260	--
2	2.887	380926	81.248	40575	2321	1.248	6.534
总计		468841	100.000	57443			

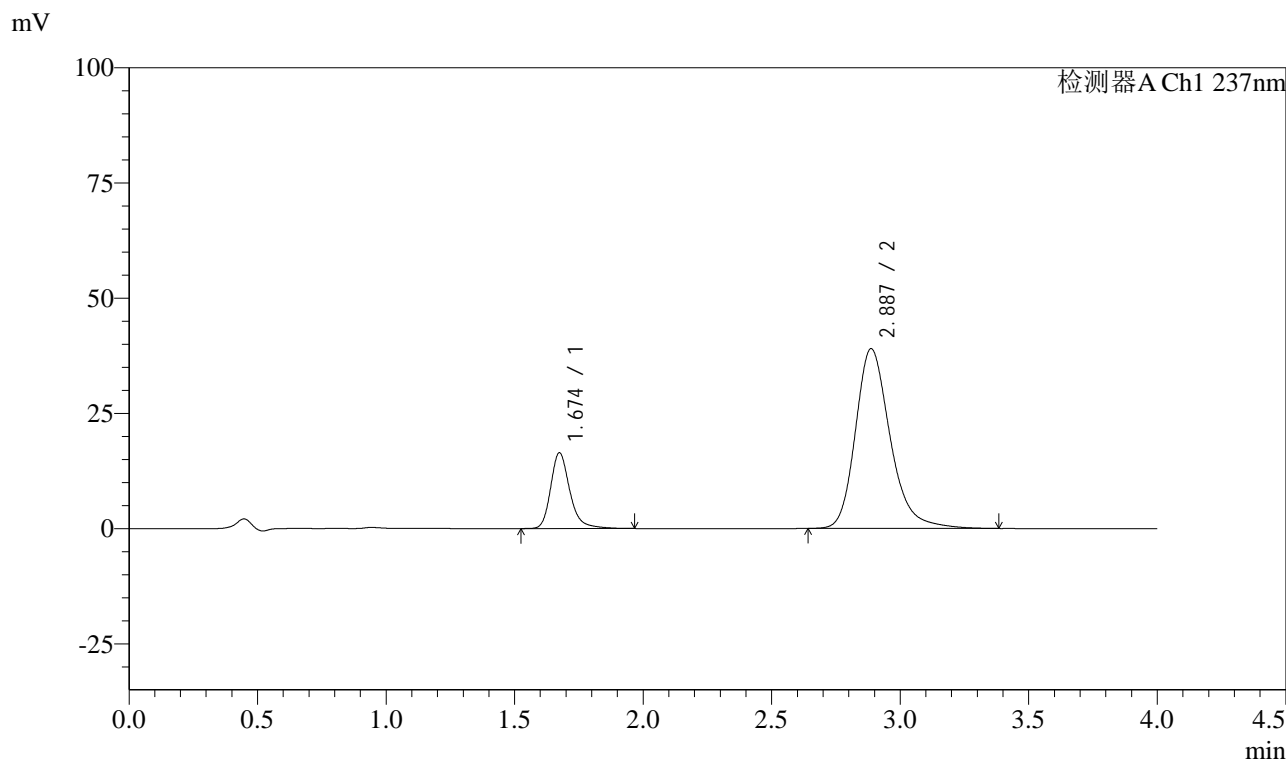


SMF-213

<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 - 10-12/7-896-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	85520	18.893	16422	2588	1.258	--
2	2.887	367140	81.107	39014	2317	1.252	6.527
总计		452660	100.000	55436			



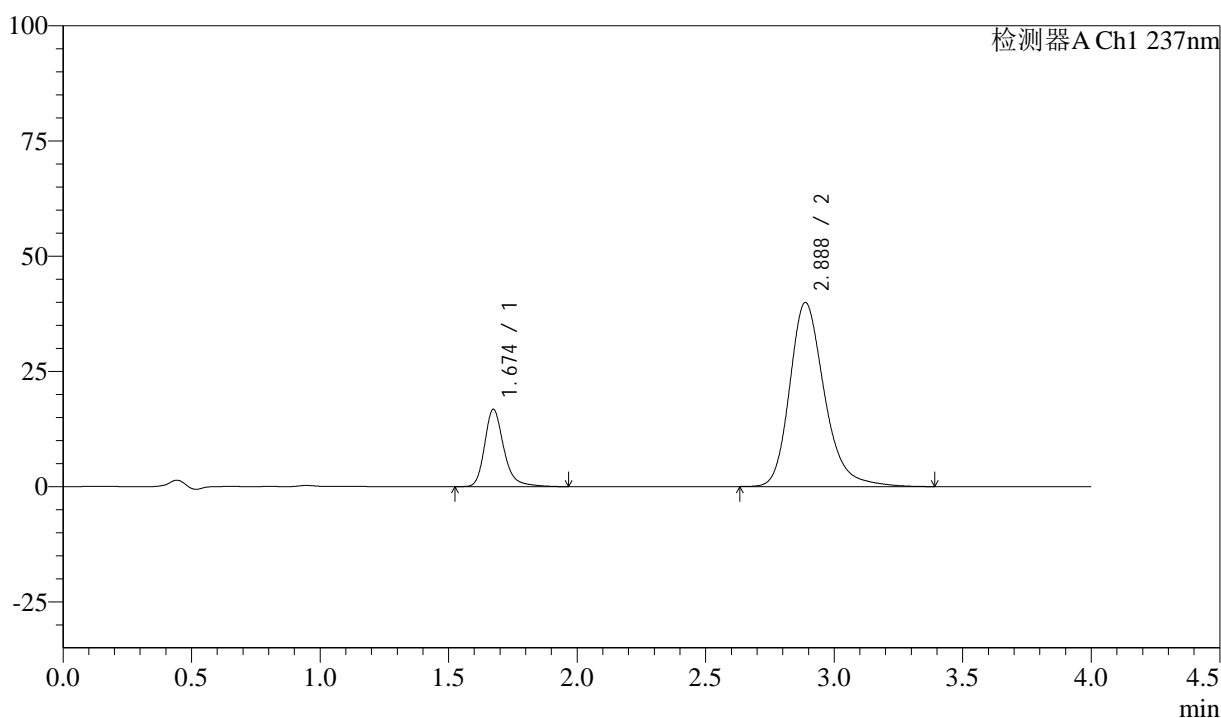
SMF-213

<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 - 10-12/7-897-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:23:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	87325	18.849	16756	2589	1.258	--
2	2.888	375959	81.151	39966	2314	1.251	6.531
总计		463284	100.000	56722			

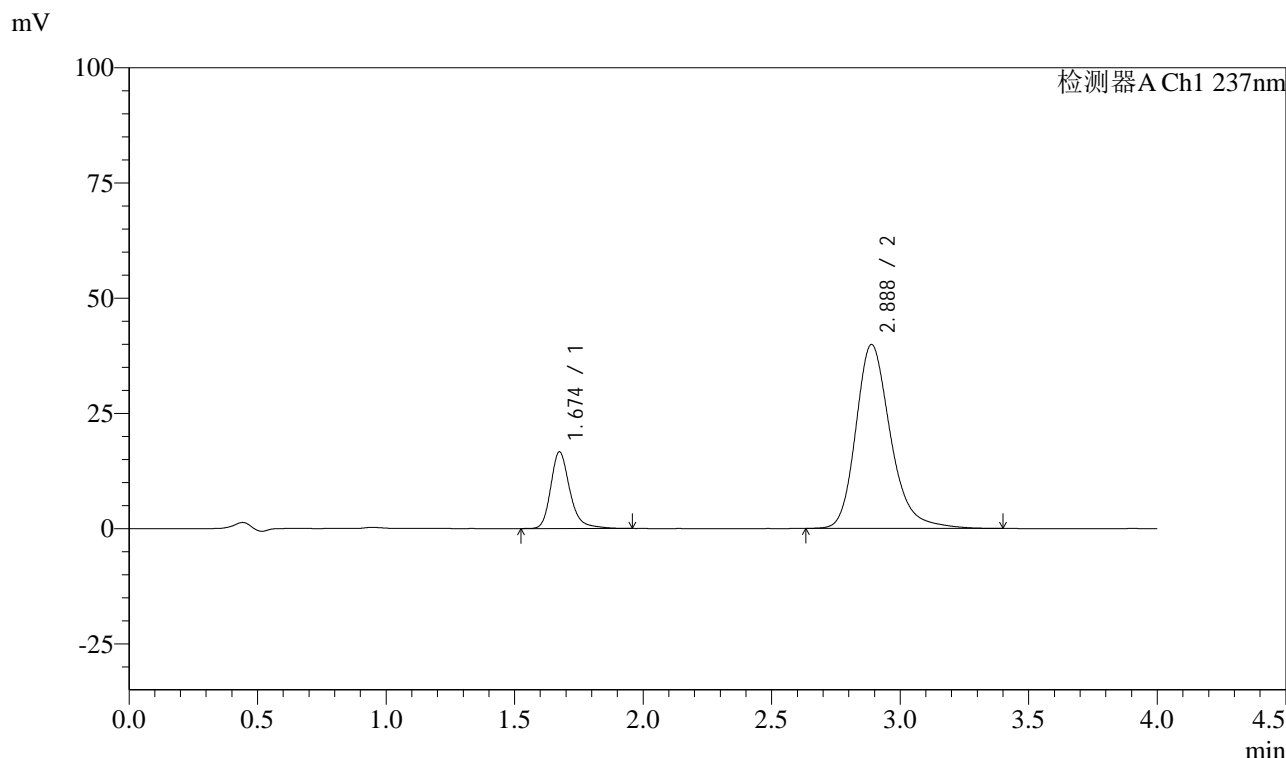


SMF-213

<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 - 10-12/7-898-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 19:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.674	86404	18.716	16600	2591	1.258	--
2	2.888	375257	81.284	39950	2324	1.249	6.540
总计		461661	100.000	56550			



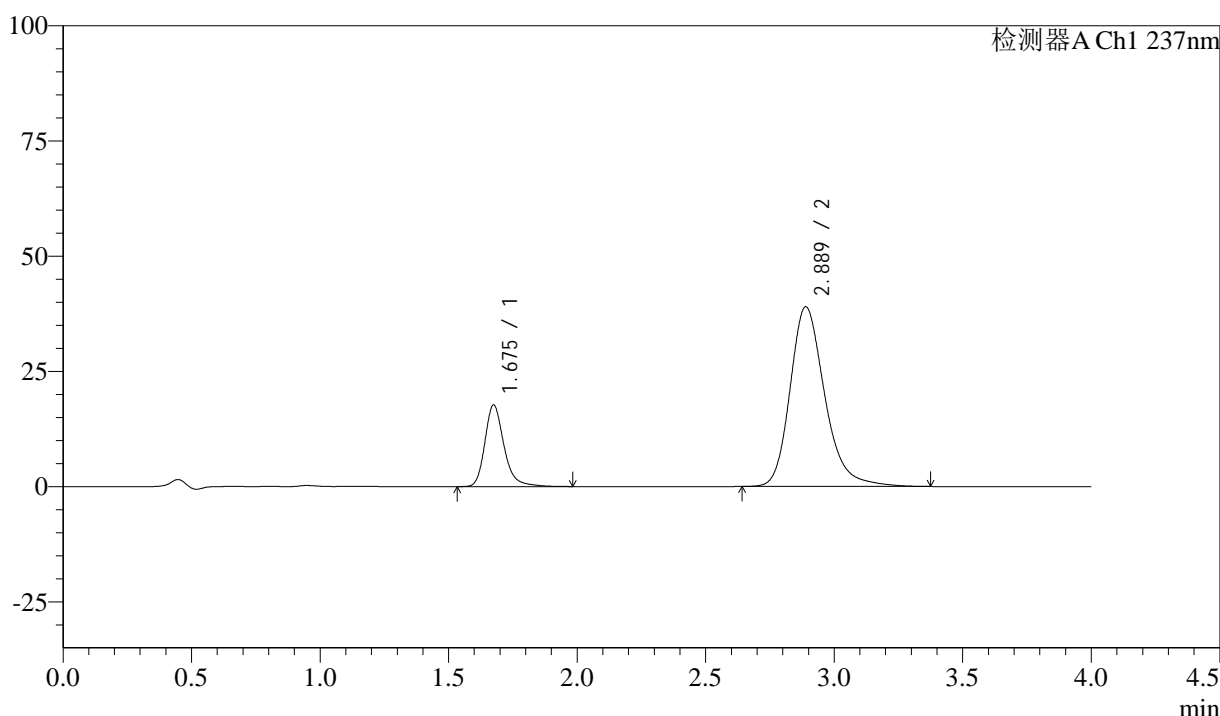
SMF-213

<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 - 10-12/7-899-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 19:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	92138	20.092	17635	2587	1.258	--
2	2.889	366438	79.908	39012	2326	1.248	6.540
总计		458576	100.000	56647			



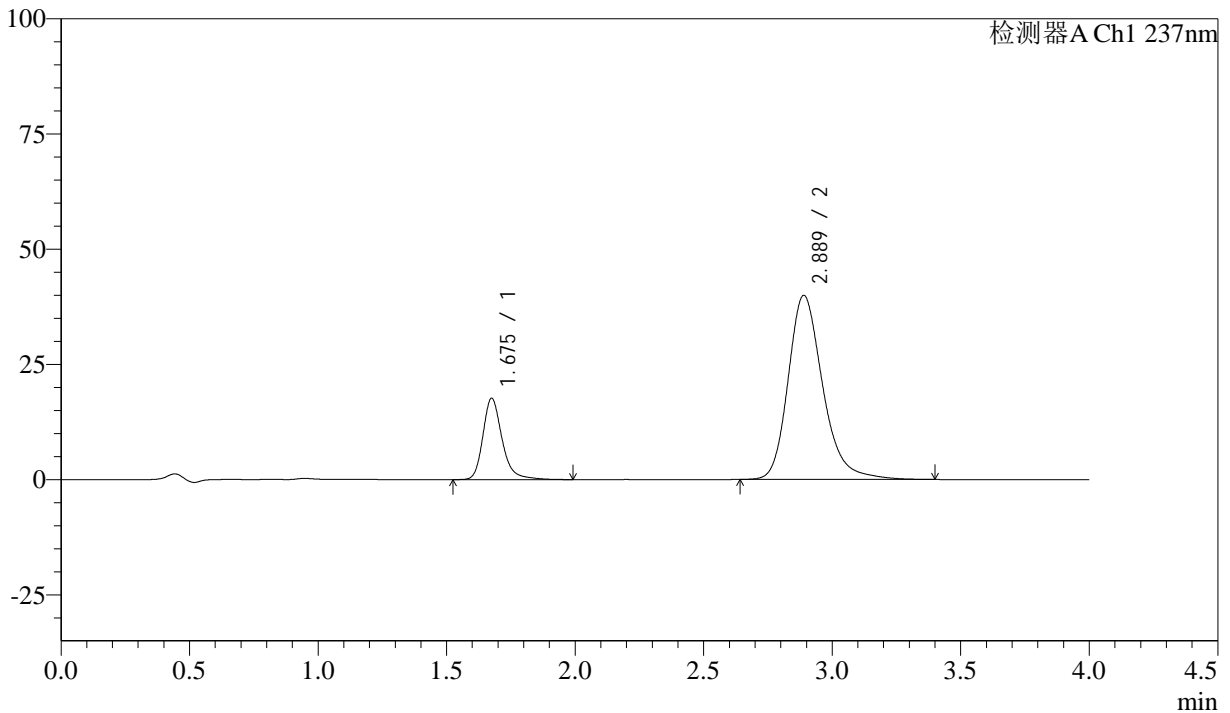
SMF-213

<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 - 10-12/7-900-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 19:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	92056	19.724	17575	2593	1.261	--
2	2.889	374662	80.276	39968	2334	1.248	6.549
总计		466719	100.000	57543			

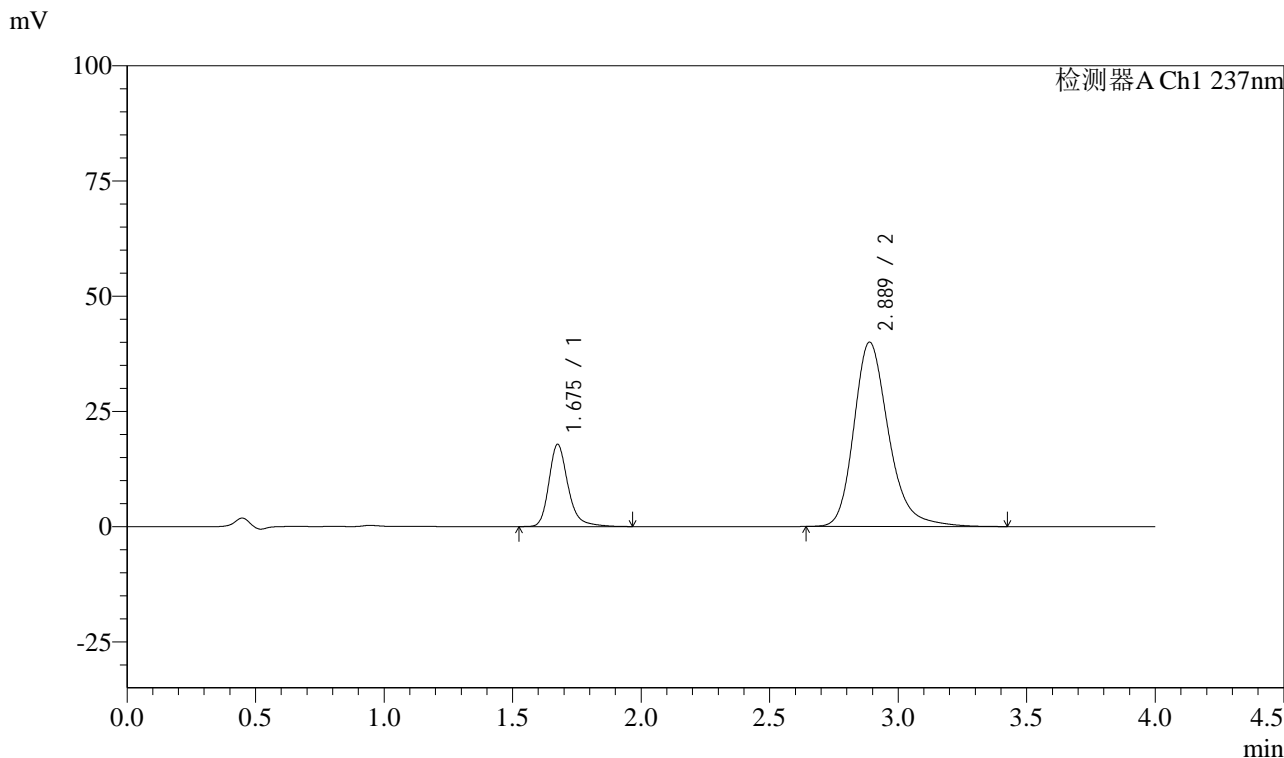


SMF-213

<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 - 10-12/7-901-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:40:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	92670	19.738	17752	2593	1.259	--
2	2.889	376822	80.262	40034	2317	1.251	6.531
总计		469491	100.000	57786			



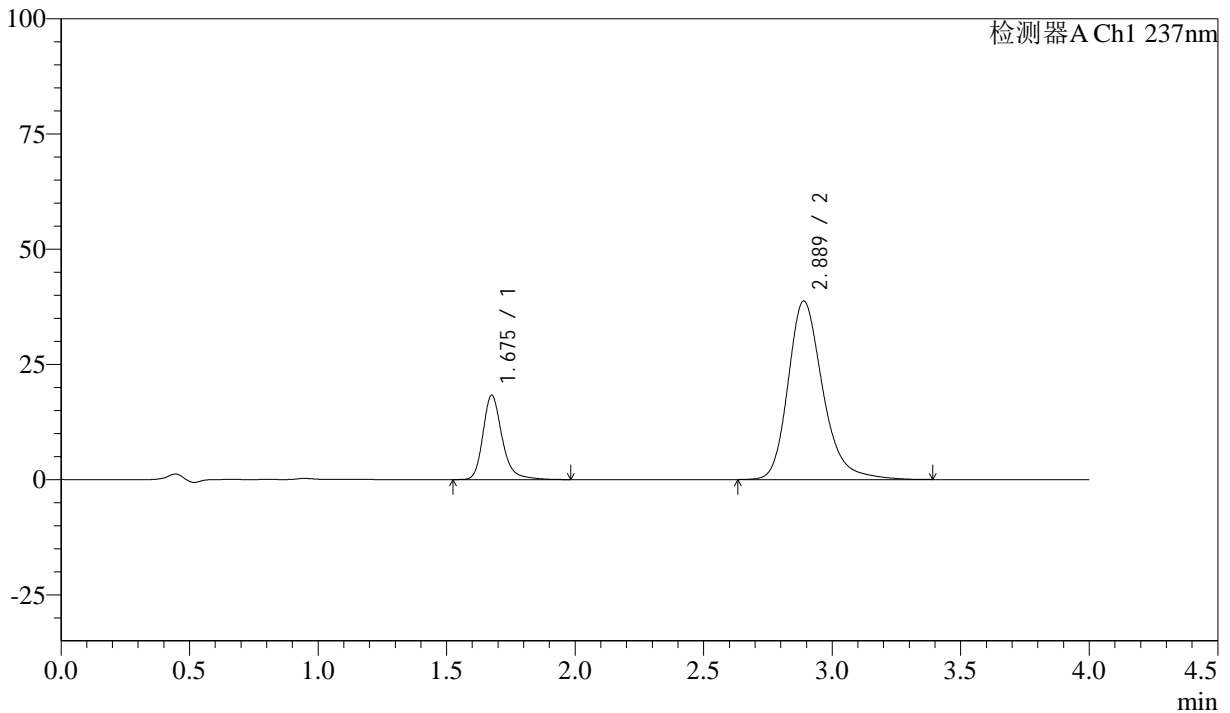
SMF-213

<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 - 10-12/7-902-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

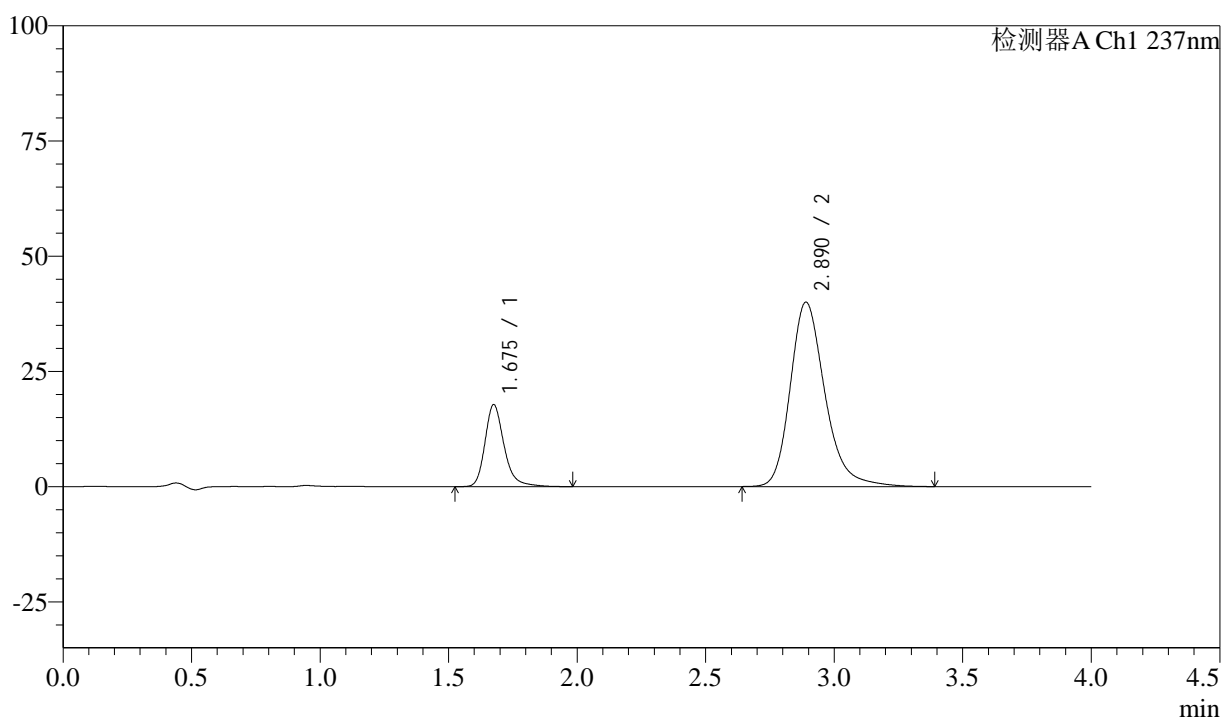
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	95365	20.751	18221	2590	1.259	--
2	2.889	364202	79.249	38745	2324	1.251	6.537
总计		459568	100.000	56965			

<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 - 10-12/7-903-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 19:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	92612	19.764	17702	2594	1.262	--
2	2.890	375984	80.236	40028	2328	1.249	6.545
总计		468596	100.000	57730			



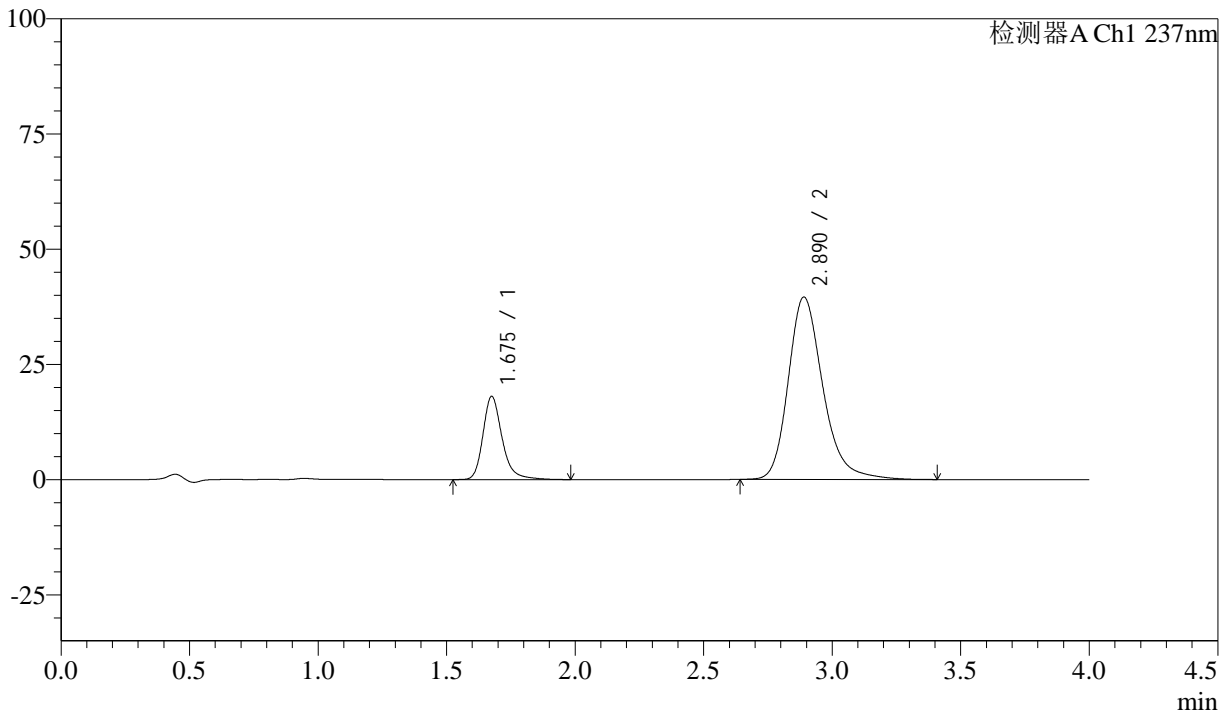
SMF-213

<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 - 10-12/7-904-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 19:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	94000	20.189	17948	2592	1.262	--
2	2.890	371589	79.811	39583	2329	1.249	6.545
总计		465589	100.000	57531			

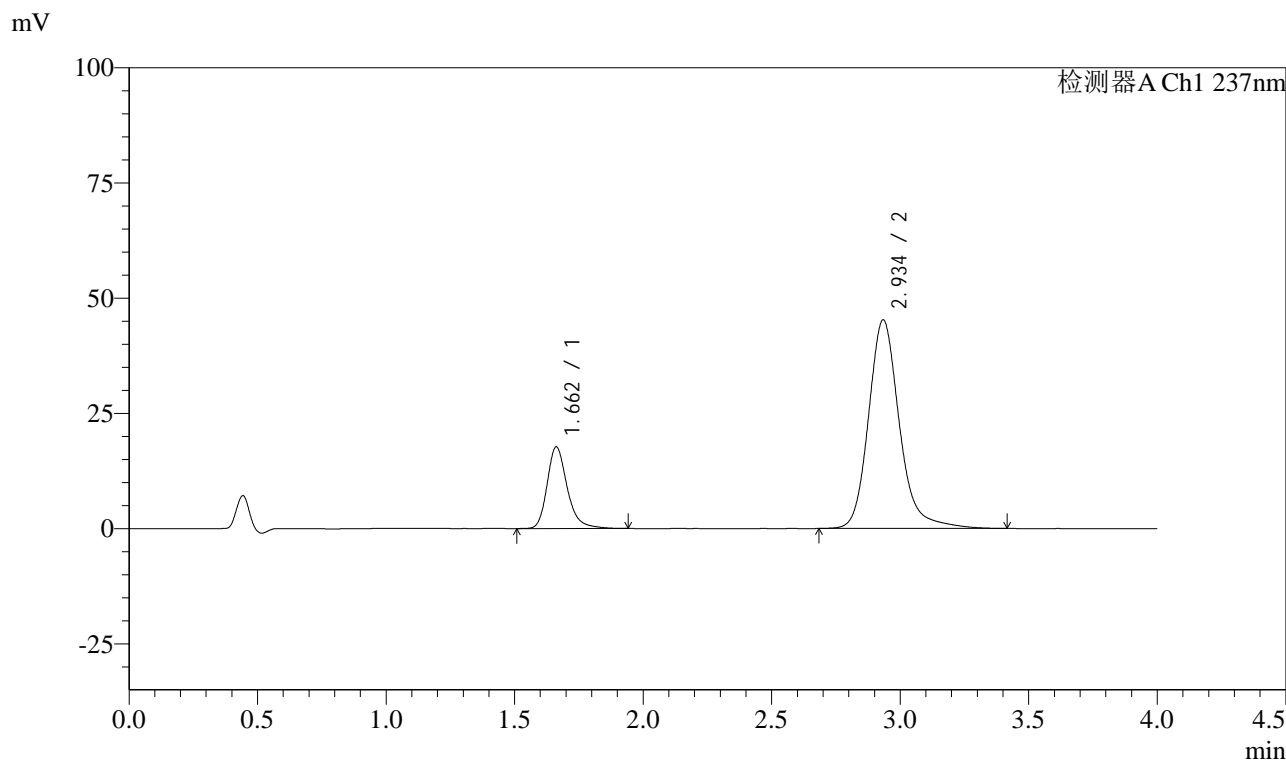


SMF-213

<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 - 10-12/7-905-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 19:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.662	96664	20.333	17728	2298	1.263	--
2	2.934	378743	79.667	45193	3093	1.194	7.273
总计		475407	100.000	62921			

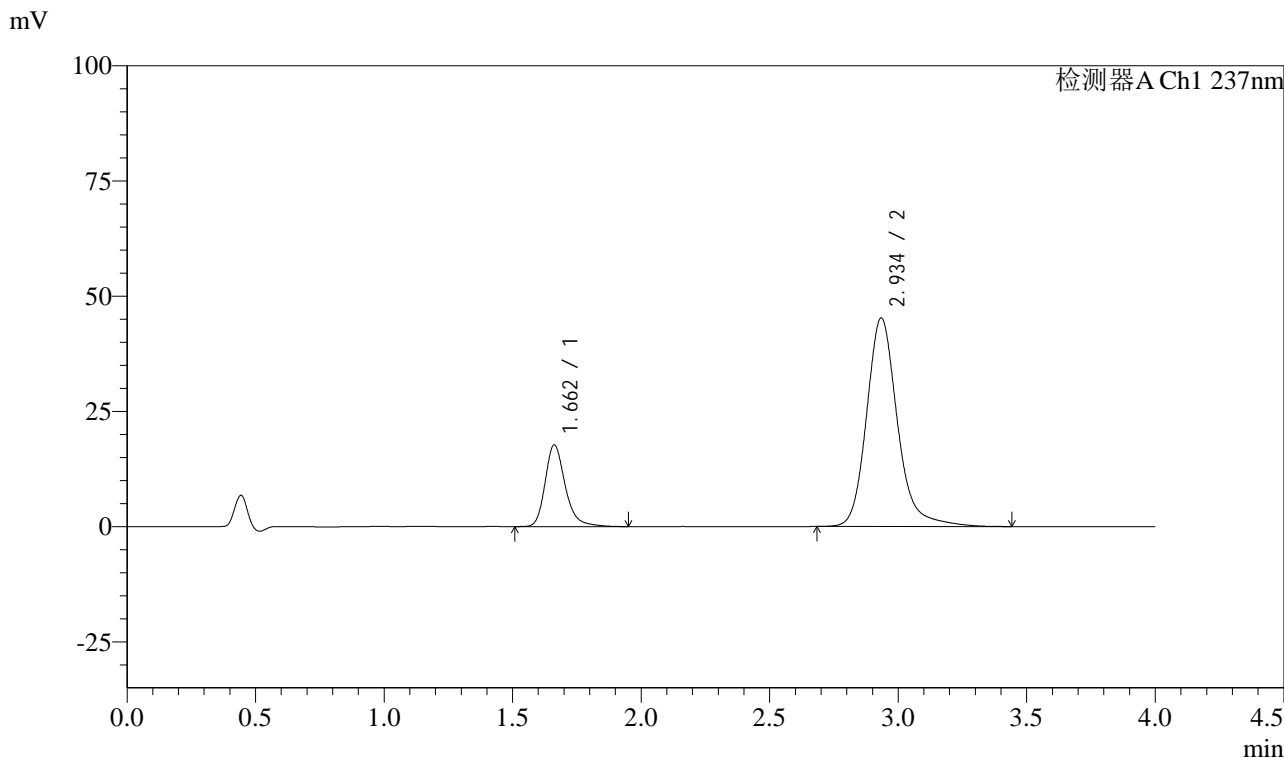


SMF-213

<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 - 10-12/7-906-2 - dzy-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:02:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.662	96767	20.340	17726	2296	1.263	--
2	2.934	378975	79.660	45168	3091	1.194	7.271
总计		475743	100.000	62894			

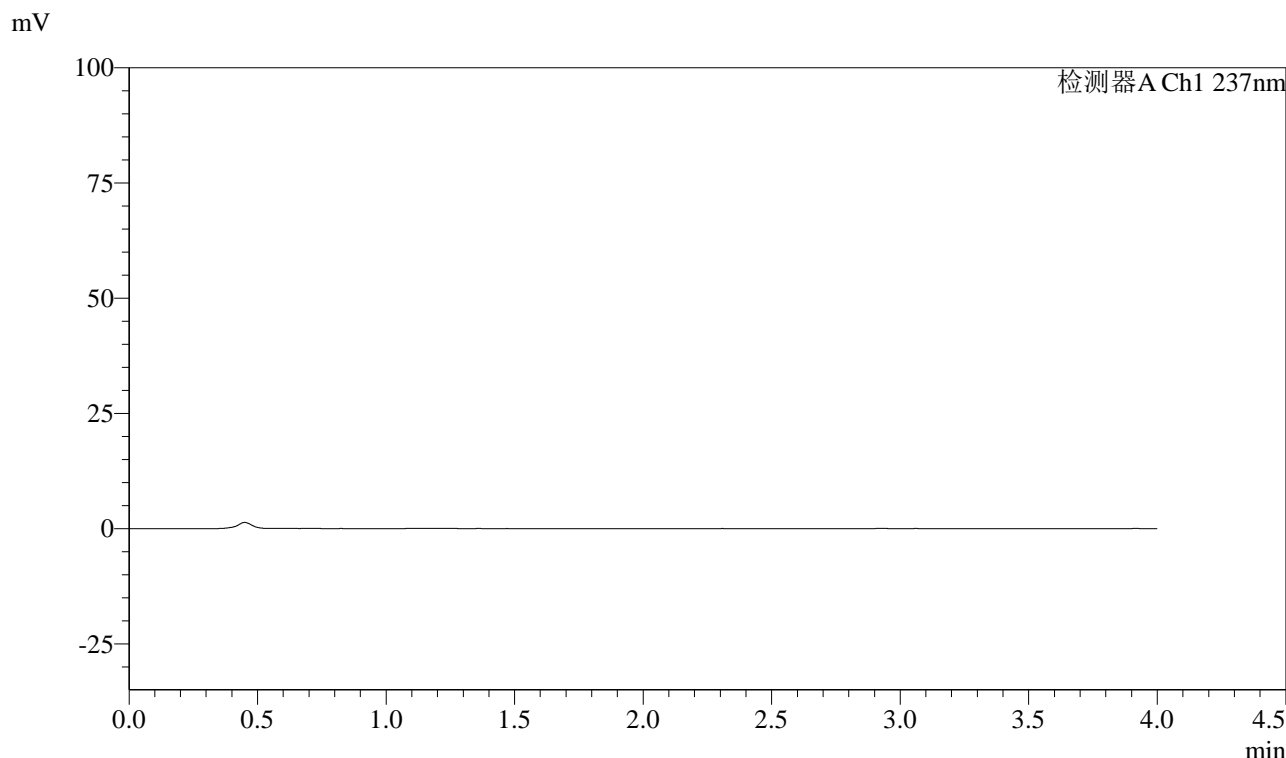


SMF-213

<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 - 10-12/7-907-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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							



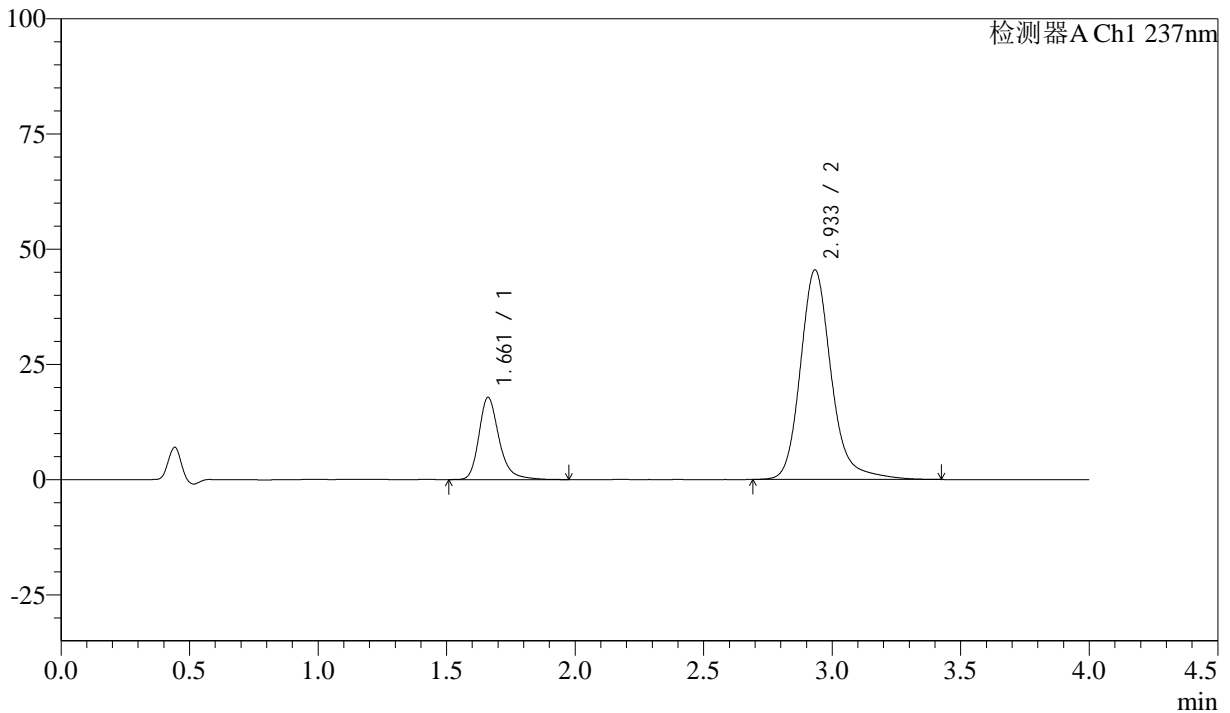
SMF-213

<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 - 10-12/7-908-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97526	20.398	17801	2292	1.268	--
2	2.933	380581	79.602	45434	3089	1.195	7.270
总计		478107	100.000	63235			

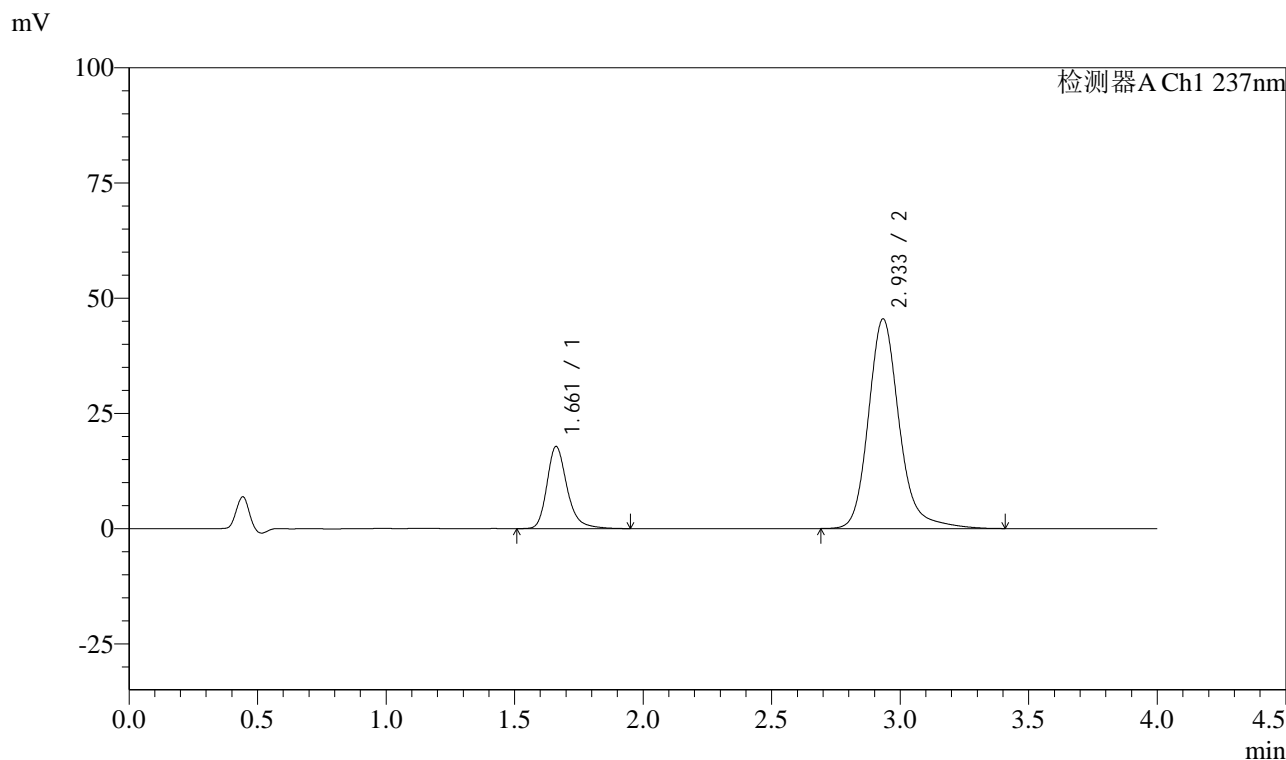


SMF-213

<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 - 10-12/7-909-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97344	20.369	17804	2293	1.266	--
2	2.933	380562	79.631	45445	3090	1.193	7.270
总计		477906	100.000	63249			



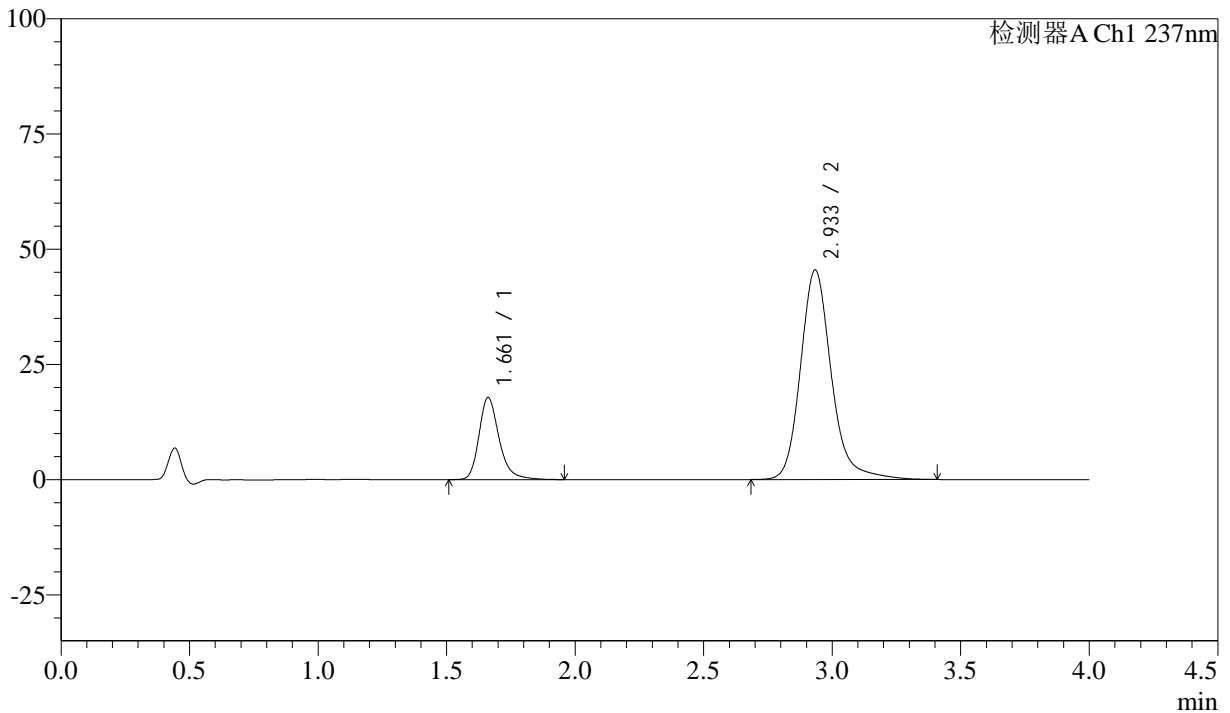
SMF-213

<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 - 10-12/7-910-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.661	97348	20.372	17811	2294	1.262	--
2	2.933	380501	79.628	45410	3090	1.193	7.271
总计		477848	100.000	63222			

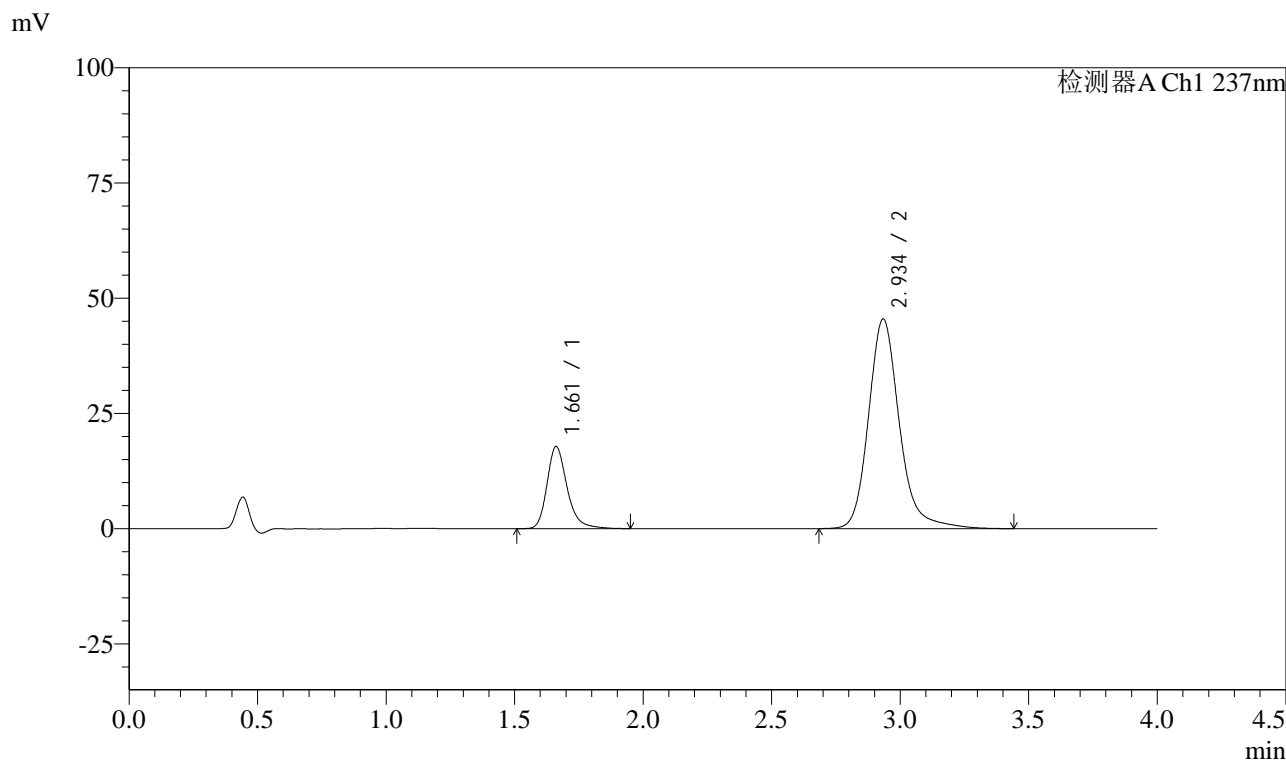


SMF-213

<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 - 10-12/7-911-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

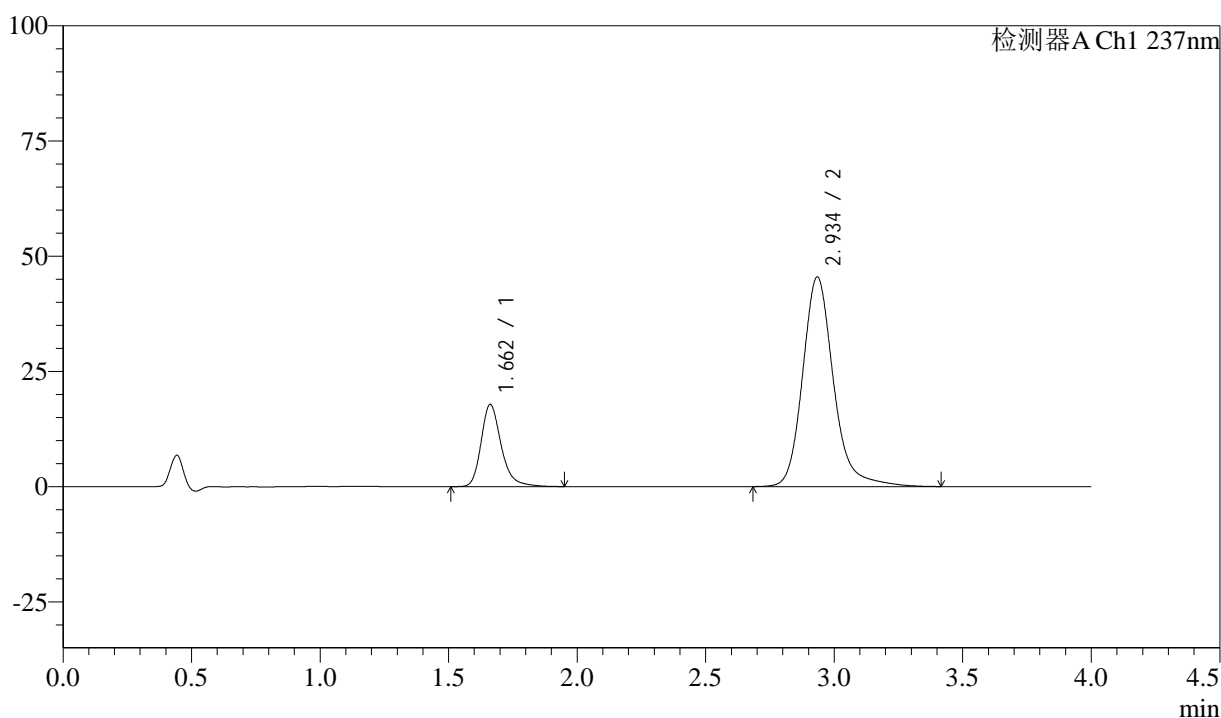
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	97165	20.318	17805	2295	1.264	--
2	2.934	381055	79.682	45417	3089	1.193	7.272
总计		478221	100.000	63222			

<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 - 10-12/7-912-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.662	97139	20.322	17808	2298	1.265	--
2	2.934	380867	79.678	45378	3091	1.195	7.274
总计		478006	100.000	63186			

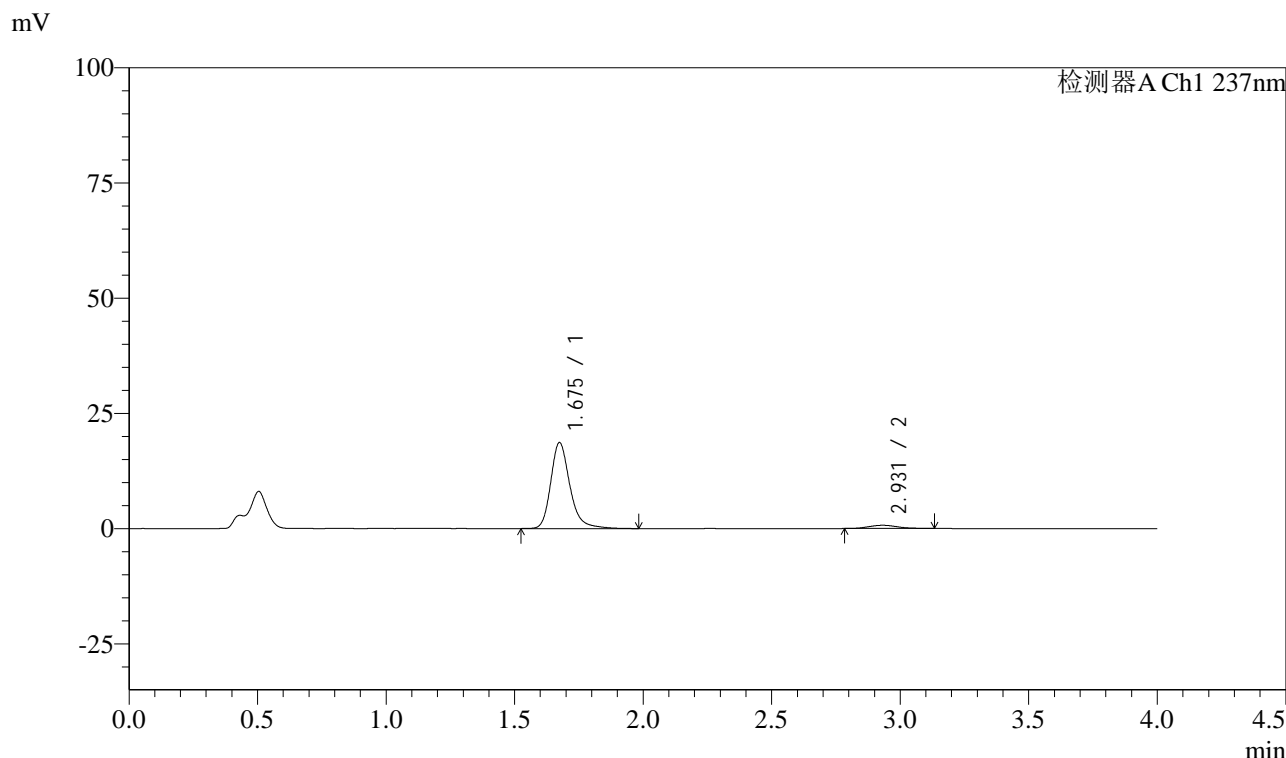


SMF-213

<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 - 10-12/7-913-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

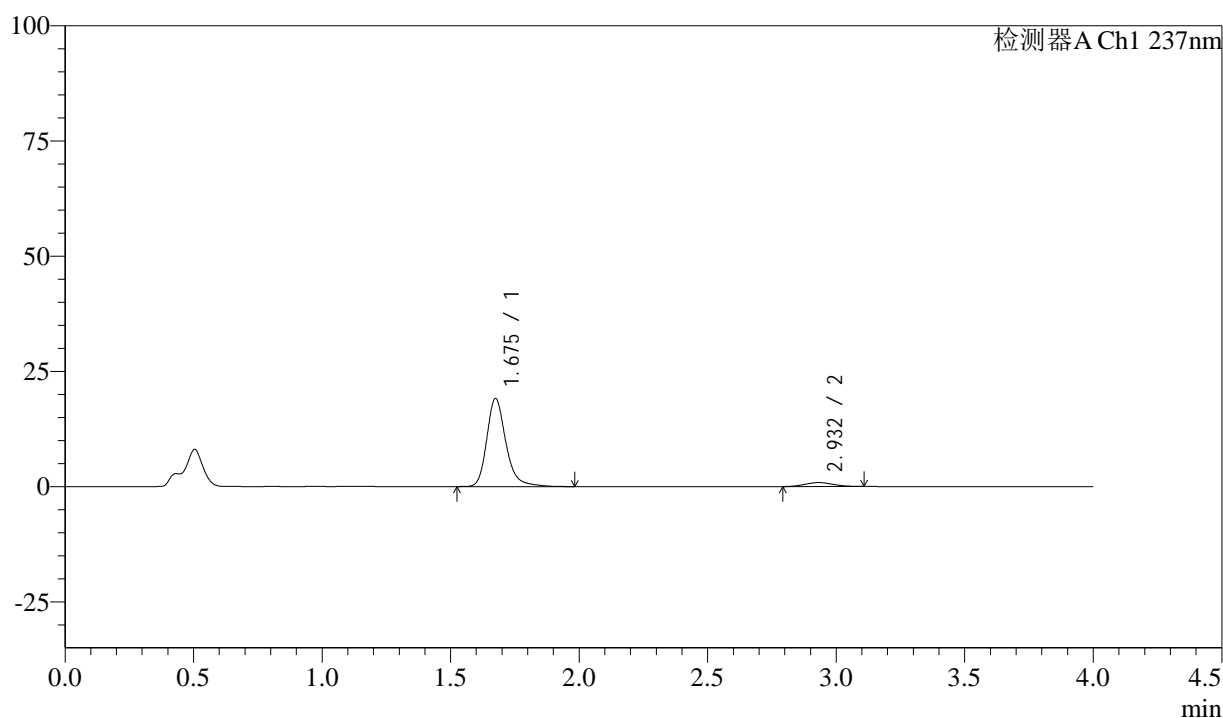
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	97121	94.699	18609	2586	1.257	--
2	2.931	5436	5.301	698	3277	1.162	7.470
总计		102557	100.000	19307			

<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 - 10-12/7-914-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	99366	93.956	19061	2588	1.256	--
2	2.932	6392	6.044	853	3349	1.046	7.520
总计		105758	100.000	19914			

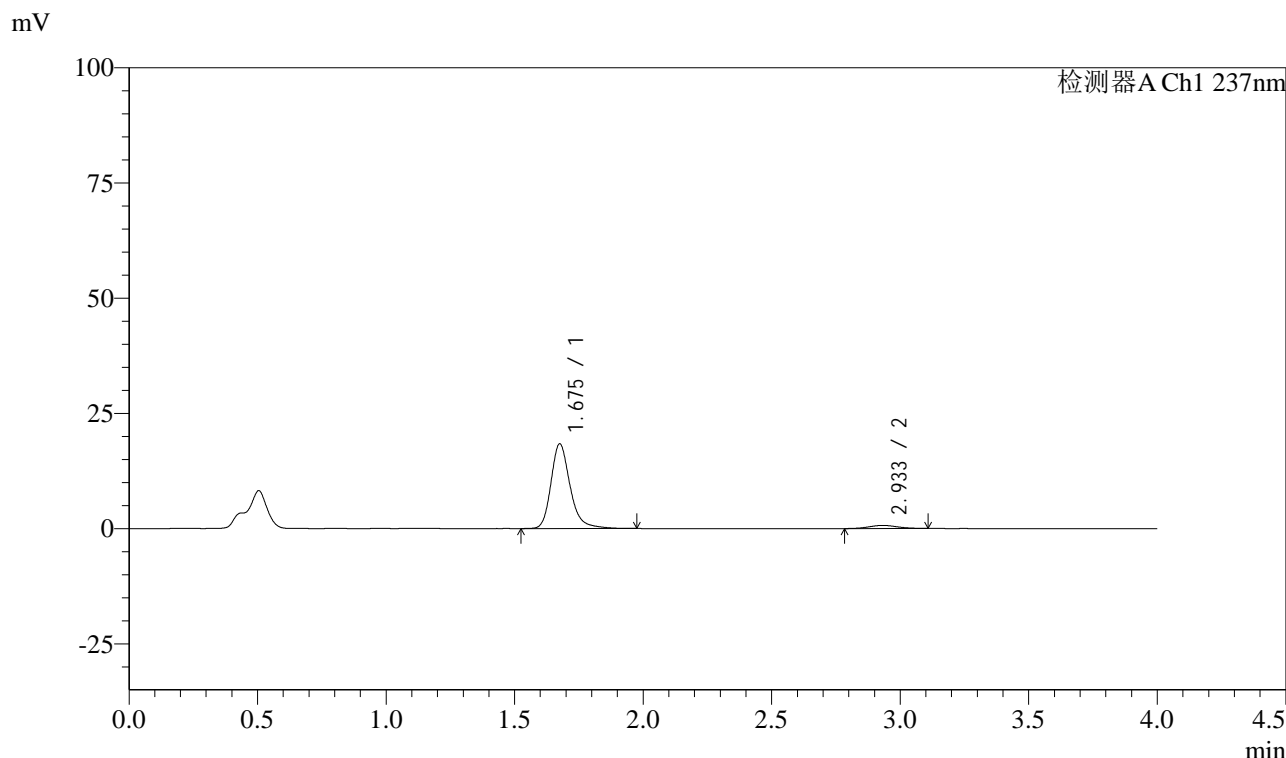


SMF-213

<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 - 10-12/7-915-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	95483	94.868	18277	2596	1.257	--
2	2.933	5165	5.132	670	3340	1.041	7.517
总计		100648	100.000	18946			



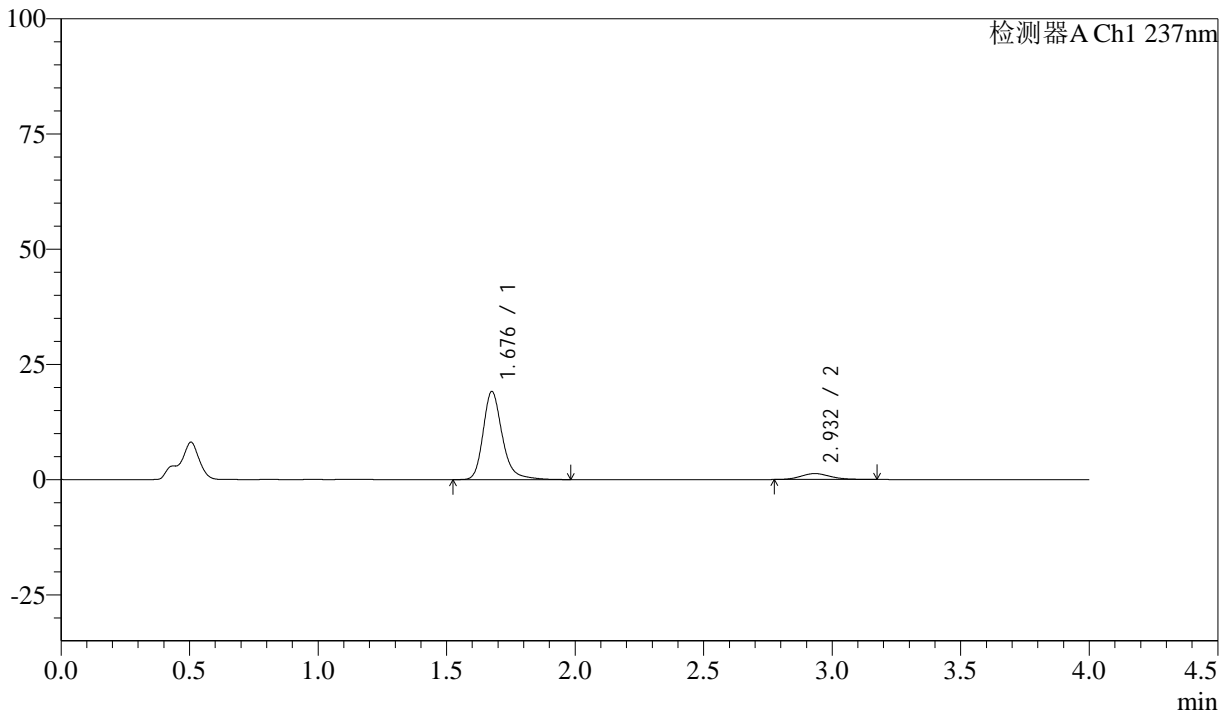
SMF-213

<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 - 10-12/7-916-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.676	99411	90.681	18982	2590	1.256	--
2	2.932	10216	9.319	1284	3157	1.146	7.380
总计		109627	100.000	20266			

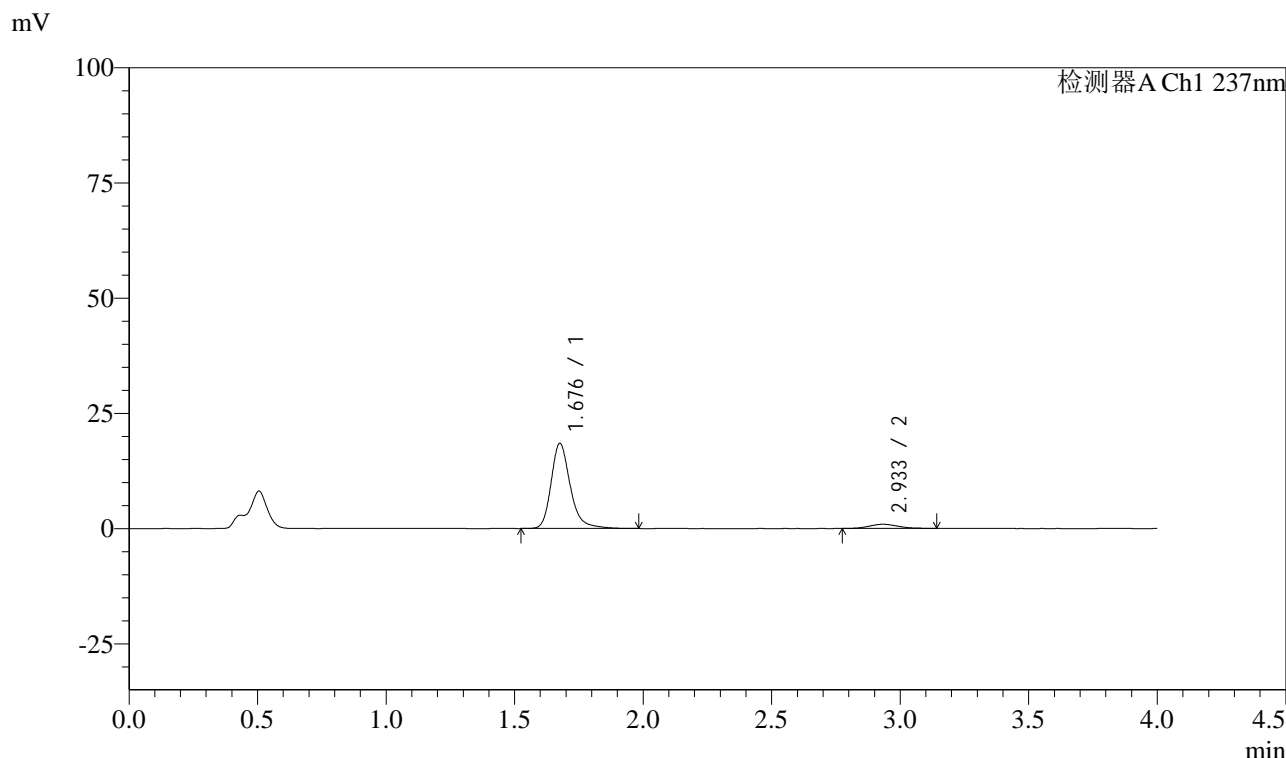


SMF-213

<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 - 10-12/7-917-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.676	96279	93.241	18353	2590	1.261	--
2	2.933	6979	6.759	900	3321	1.115	7.496
总计		103259	100.000	19253			

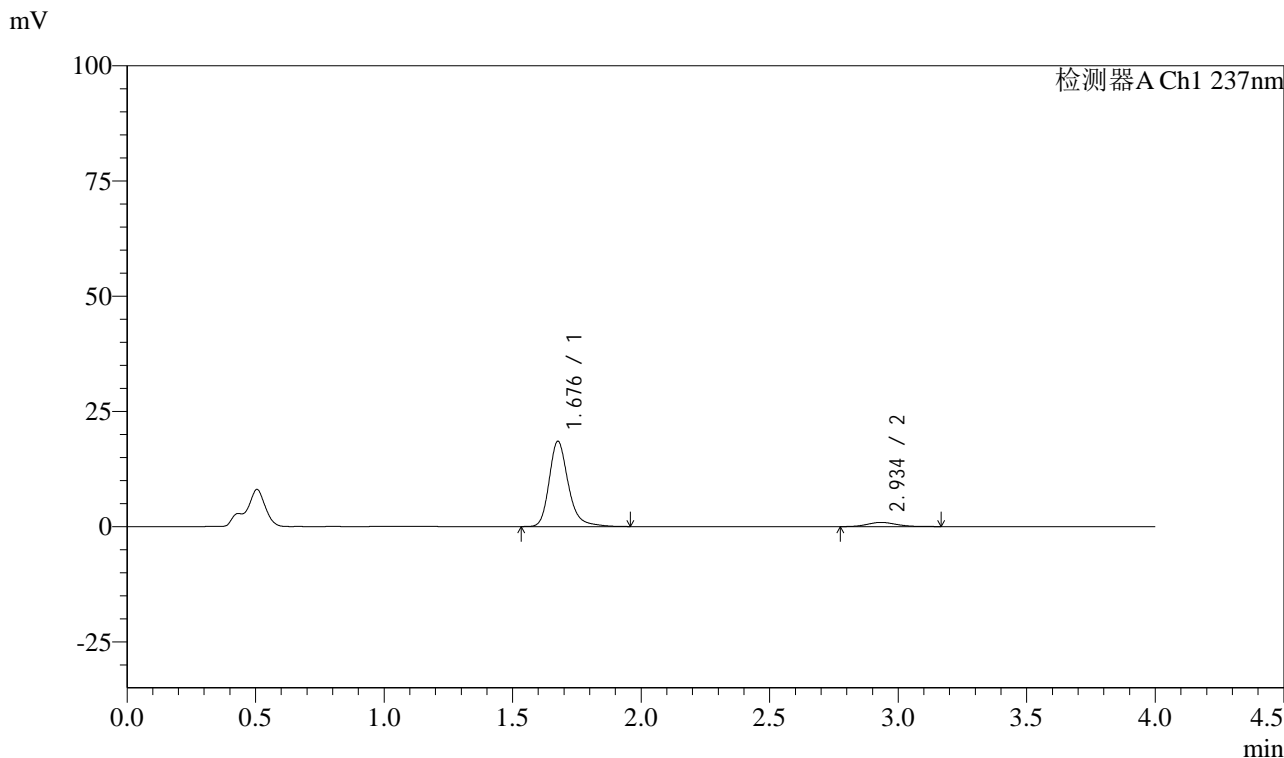


SMF-213

<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 - 10-12/7-918-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.676	96053	93.103	18381	2591	1.256	--
2	2.934	7115	6.897	908	3245	1.146	7.447
总计		103168	100.000	19289			



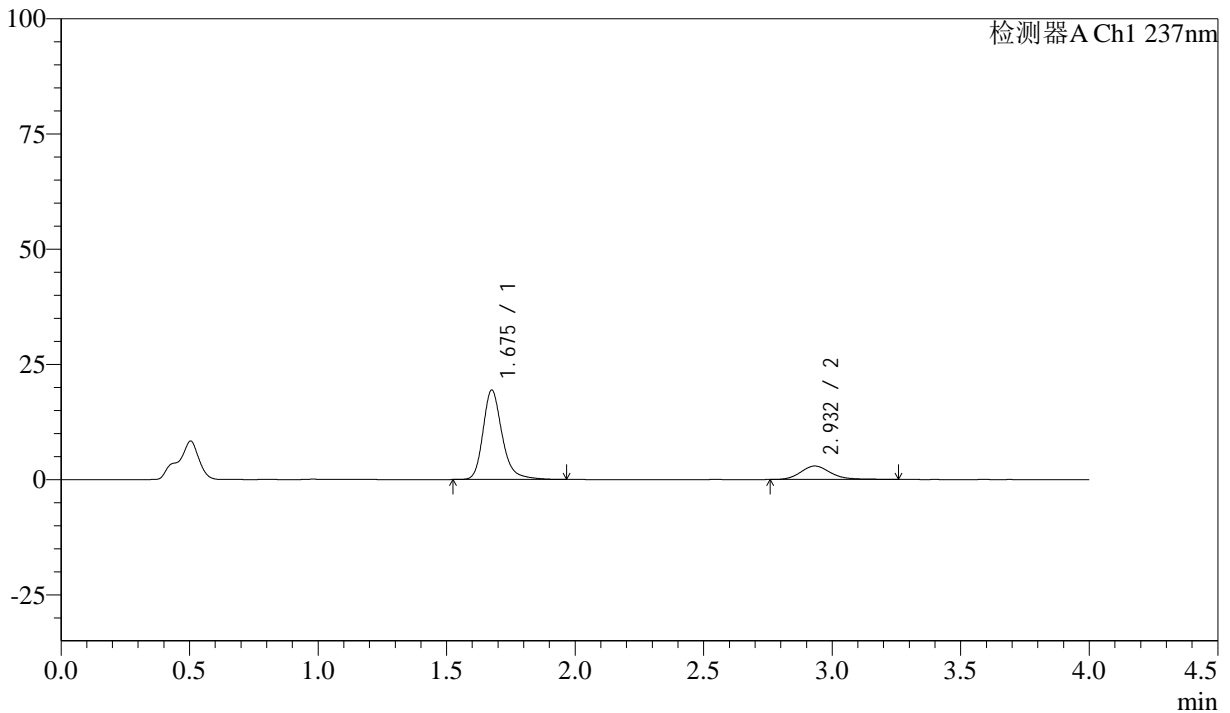
SMF-213

<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 - 10-12/7-919-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 20:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	100835	81.025	19284	2594	1.257	--
2	2.932	23614	18.975	2918	3201	1.186	7.415
总计		124449	100.000	22202			



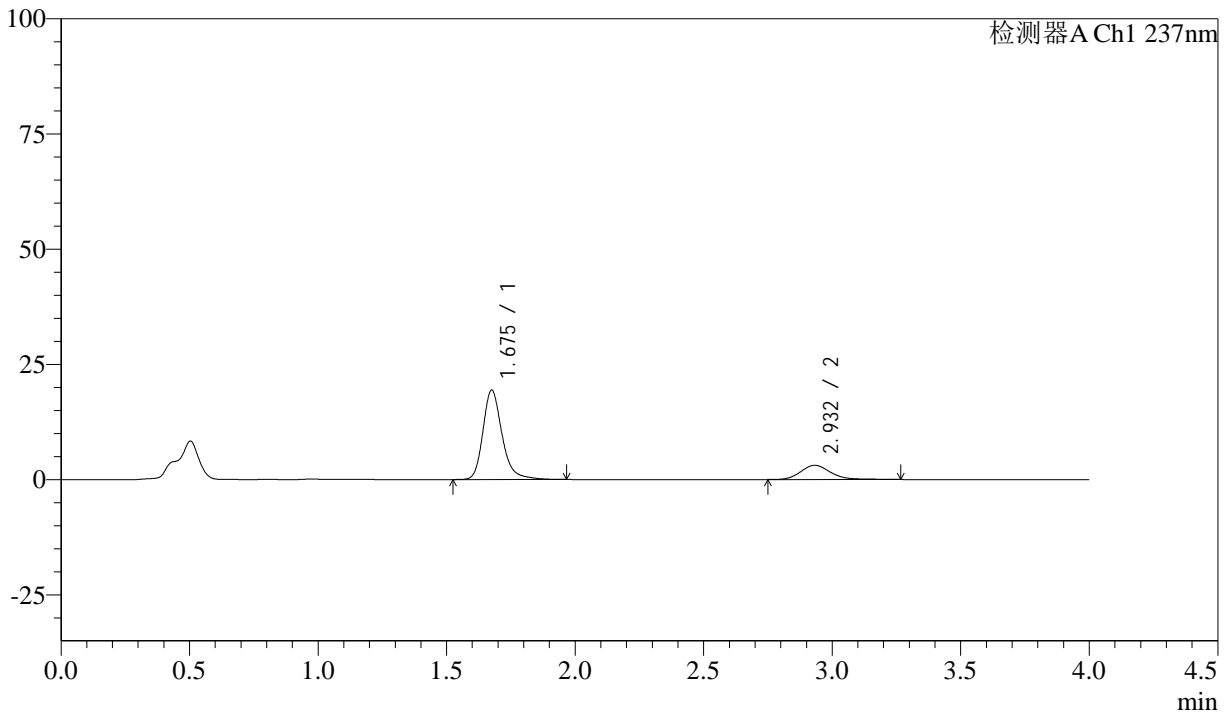
SMF-213

<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 - 10-12/7-920-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 21:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.675	100910	80.103	19315	2589	1.256	--
2	2.932	25065	19.897	3087	3177	1.180	7.398
总计		125975	100.000	22402			

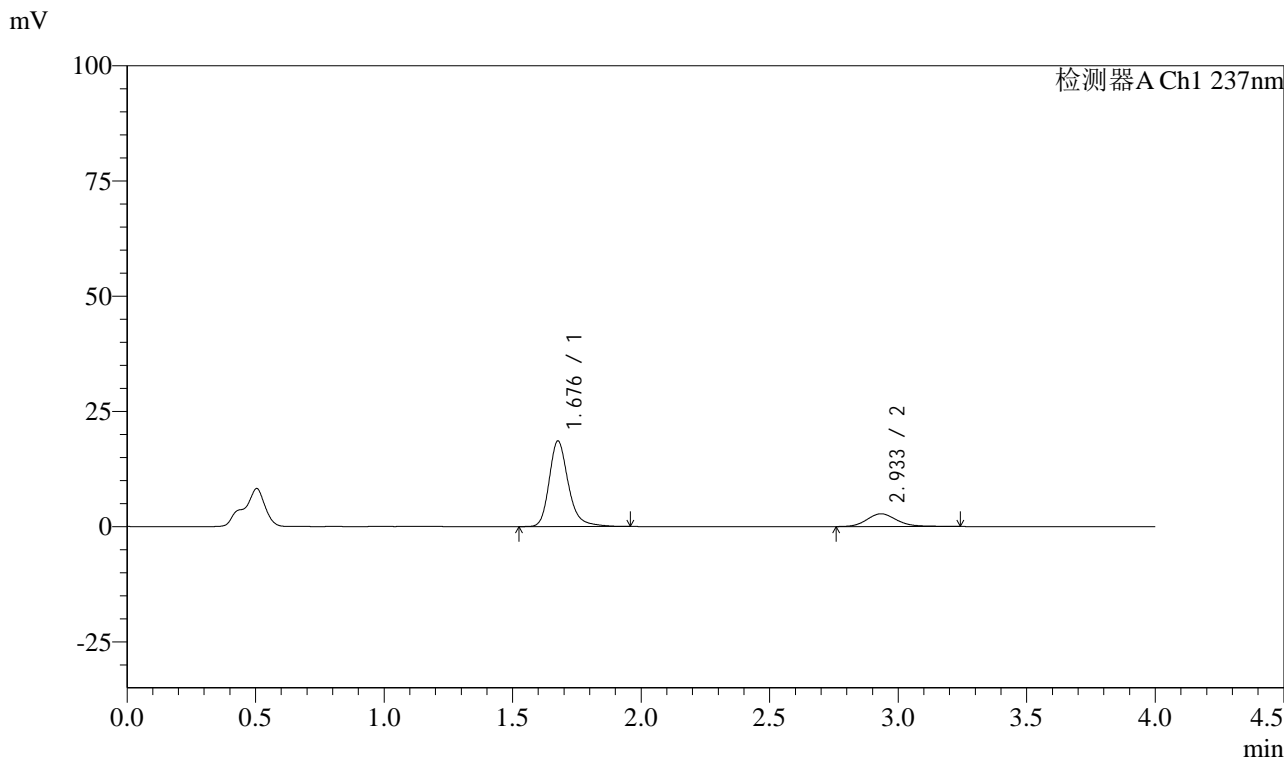


SMF-213

<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 - 10-12/7-921-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.676	96514	81.163	18459	2588	1.254	--
2	2.933	22400	18.837	2766	3190	1.157	7.403
总计		118914	100.000	21225			

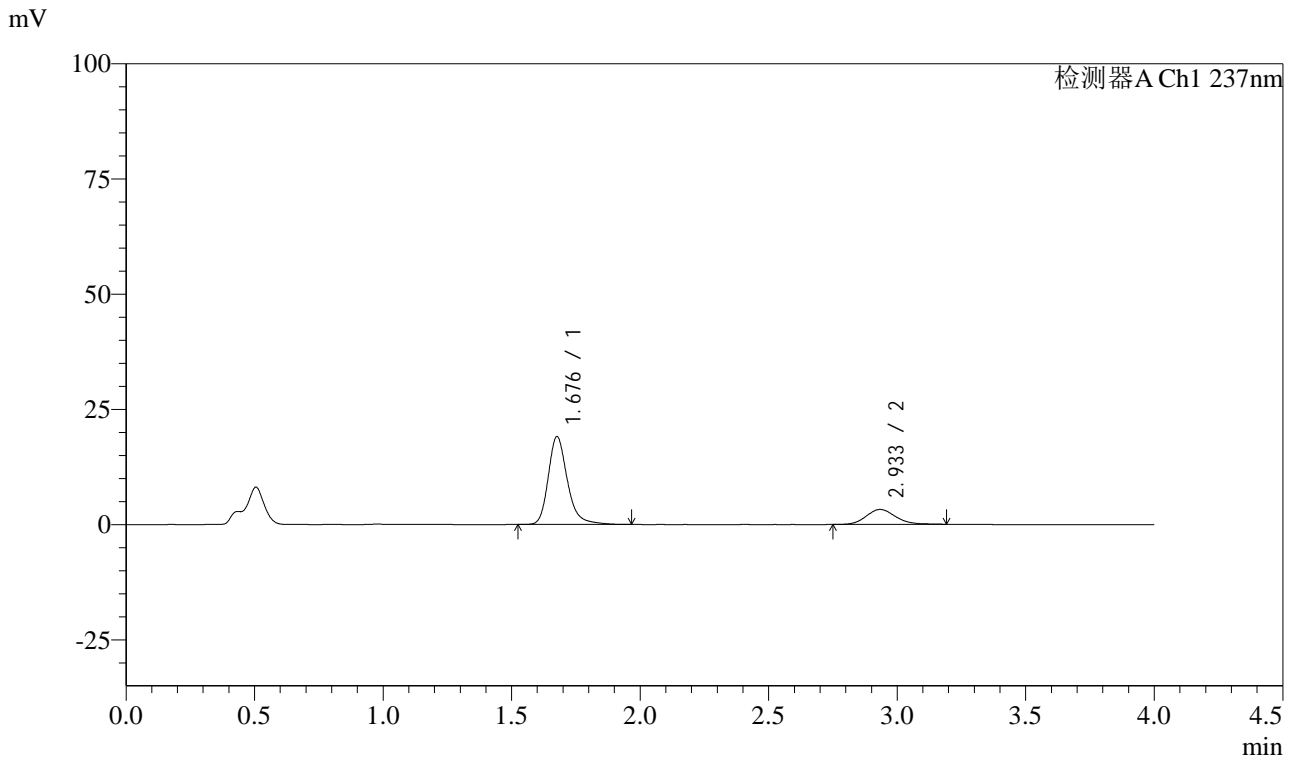


SMF-213

<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 - 10-12/7-922-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.676	99086	79.430	18967	2591	1.256	--
2	2.933	25660	20.570	3230	3228	1.140	7.432
总计		124746	100.000	22198			

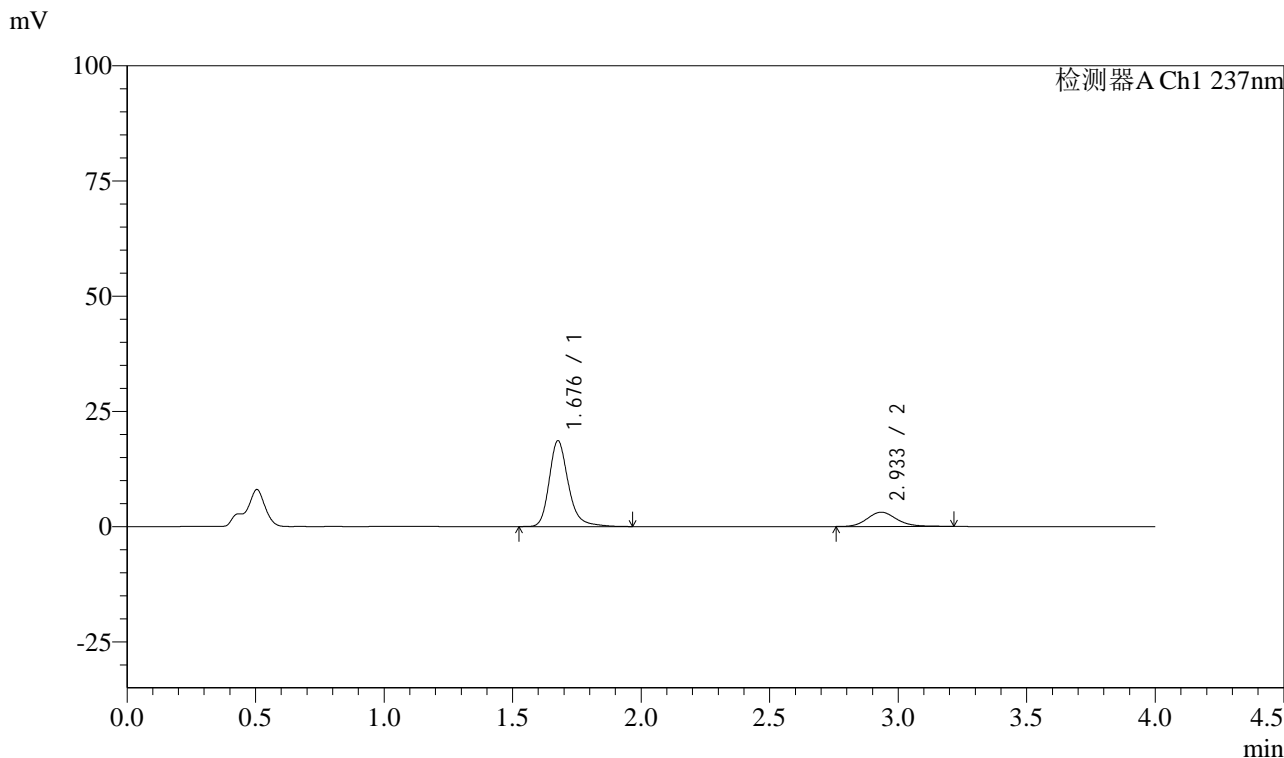


SMF-213

<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 - 10-12/7-923-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 21:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.676	96793	79.666	18506	2587	1.255	--
2	2.933	24705	20.334	3094	3238	1.150	7.439
总计		121498	100.000	21601			



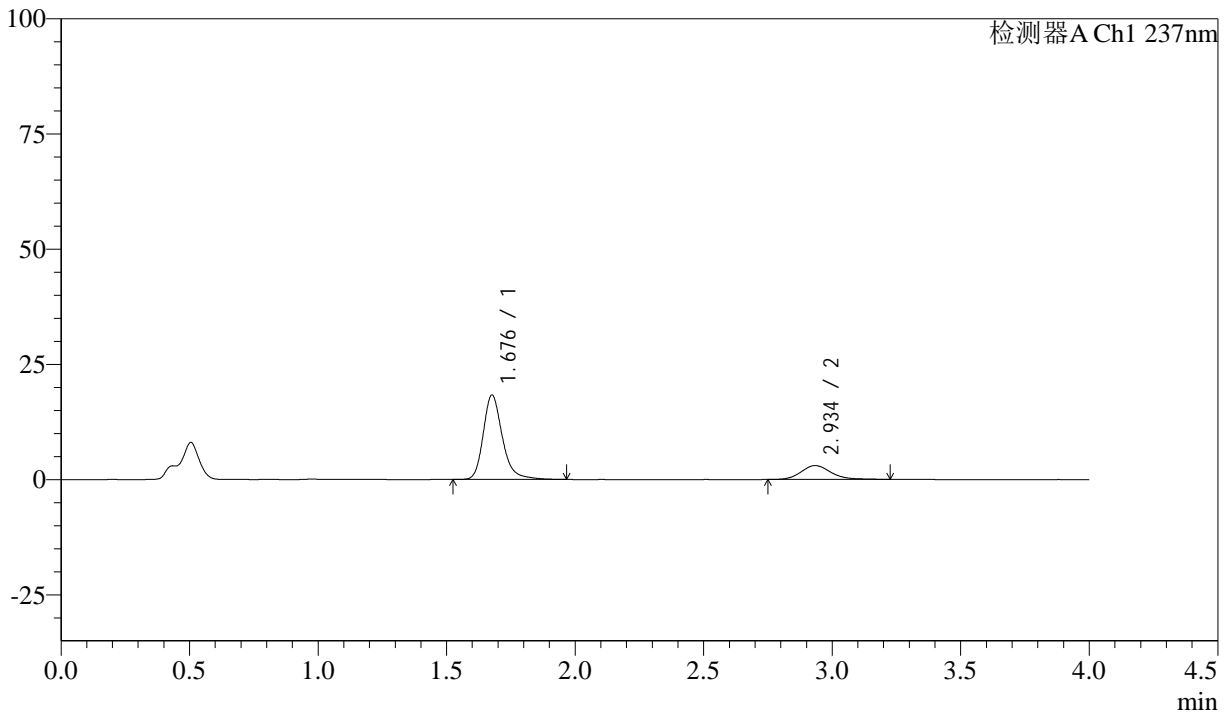
SMF-213

<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 - 10-12/7-924-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.676	95473	79.666	18242	2584	1.257	--
2	2.934	24368	20.334	3007	3206	1.168	7.414
总计		119841	100.000	21250			

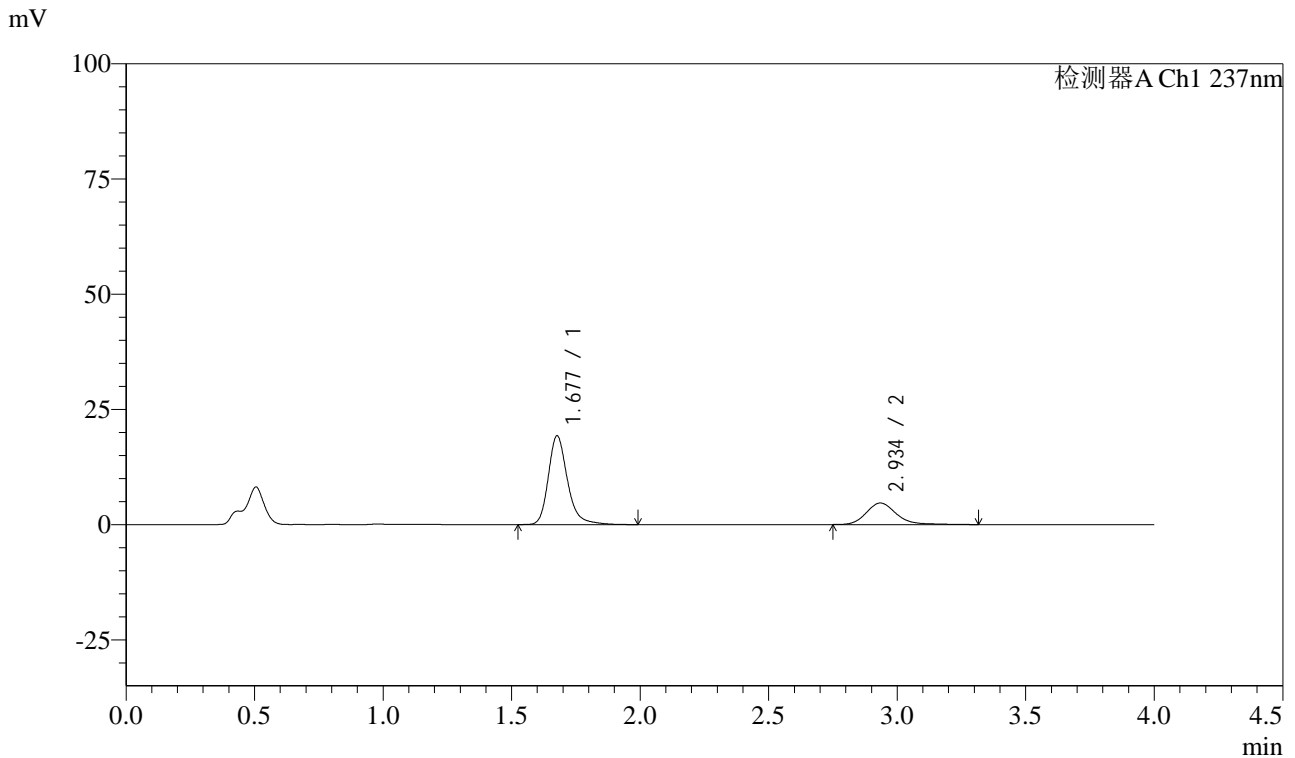


SMF-213

<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 - 10-12/7-925-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 21:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.677	100255	72.383	19178	2594	1.258	--
2	2.934	38251	27.617	4661	3196	1.195	7.413
总计		138506	100.000	23838			



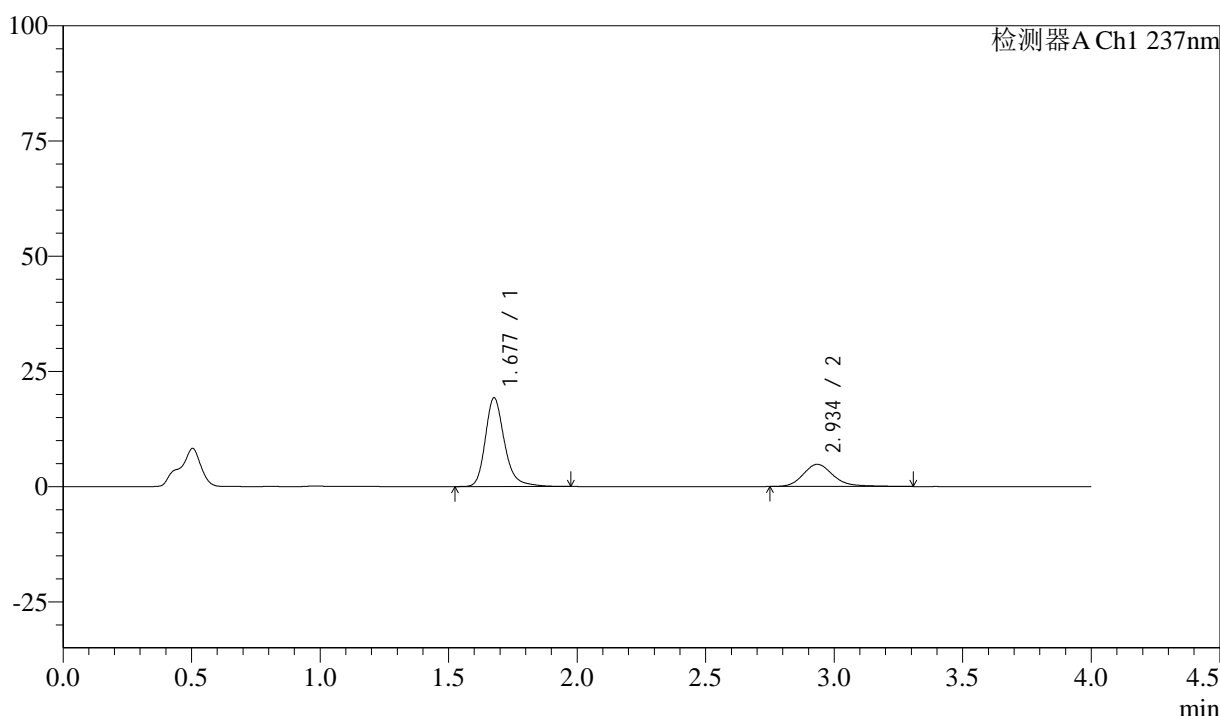
SMF-213

<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 - 10-12/7-926-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.677	100170	71.720	19175	2594	1.255	--
2	2.934	39498	28.280	4802	3179	1.213	7.399
总计		139668	100.000	23976			

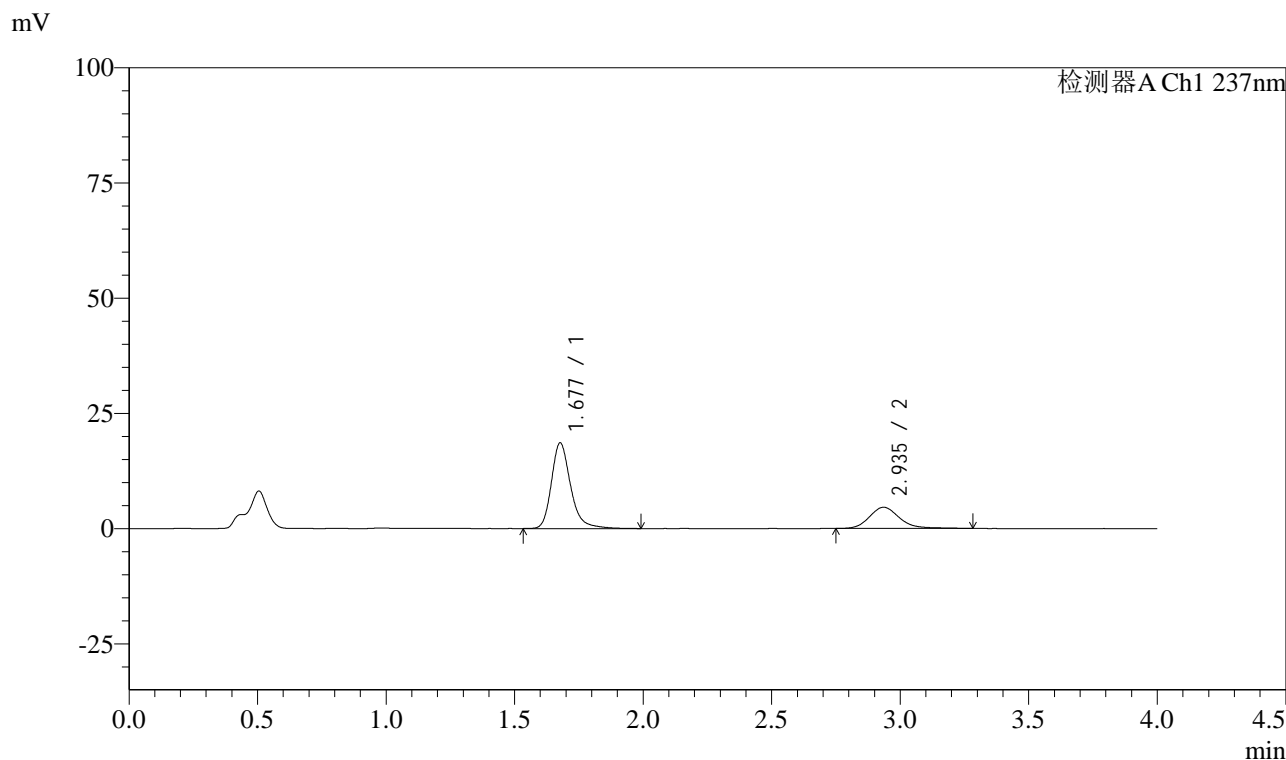


SMF-213

<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 - 10-12/7-927-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 21:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.677	96963	72.145	18539	2590	1.257	--
2	2.935	37437	27.855	4594	3202	1.181	7.415
总计		134400	100.000	23133			

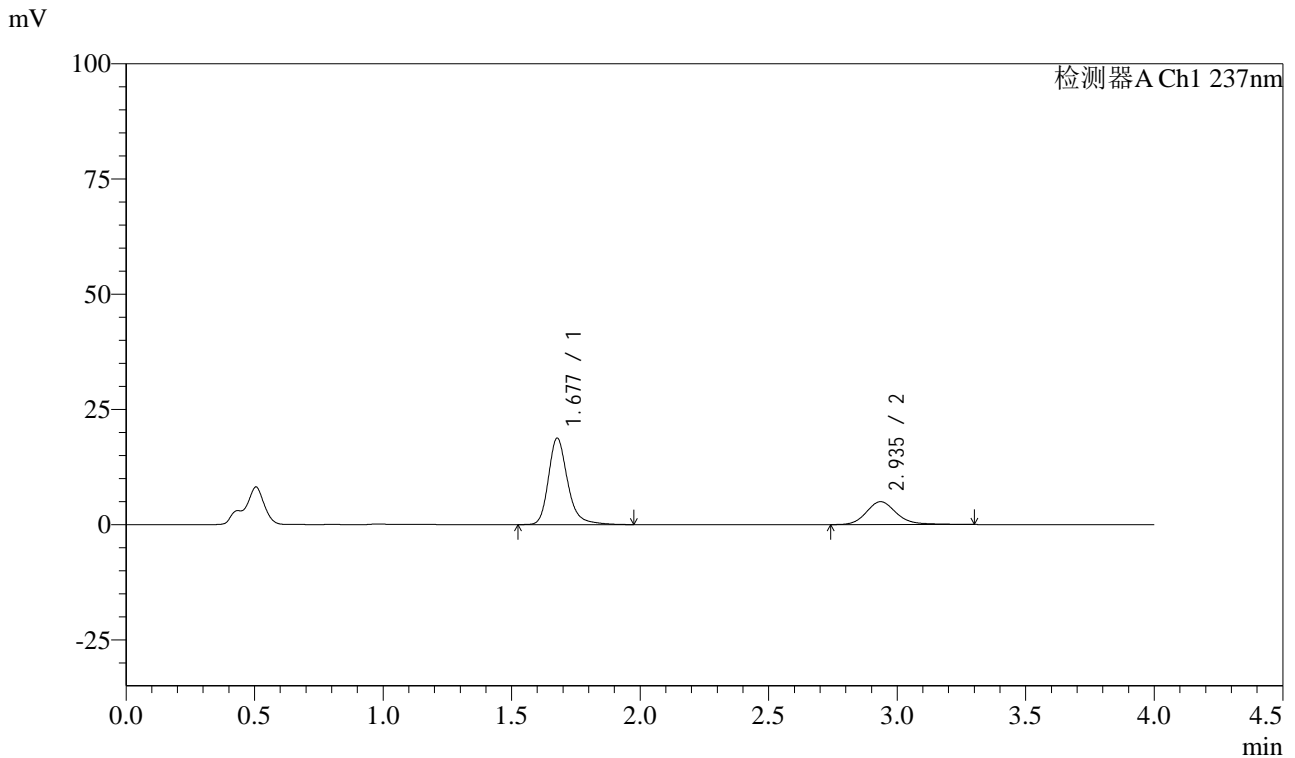


SMF-213

<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 - 10-12/7-928-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 21:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.677	97685	70.607	18717	2595	1.256	--
2	2.935	40666	29.393	4961	3187	1.178	7.406
总计		138352	100.000	23678			

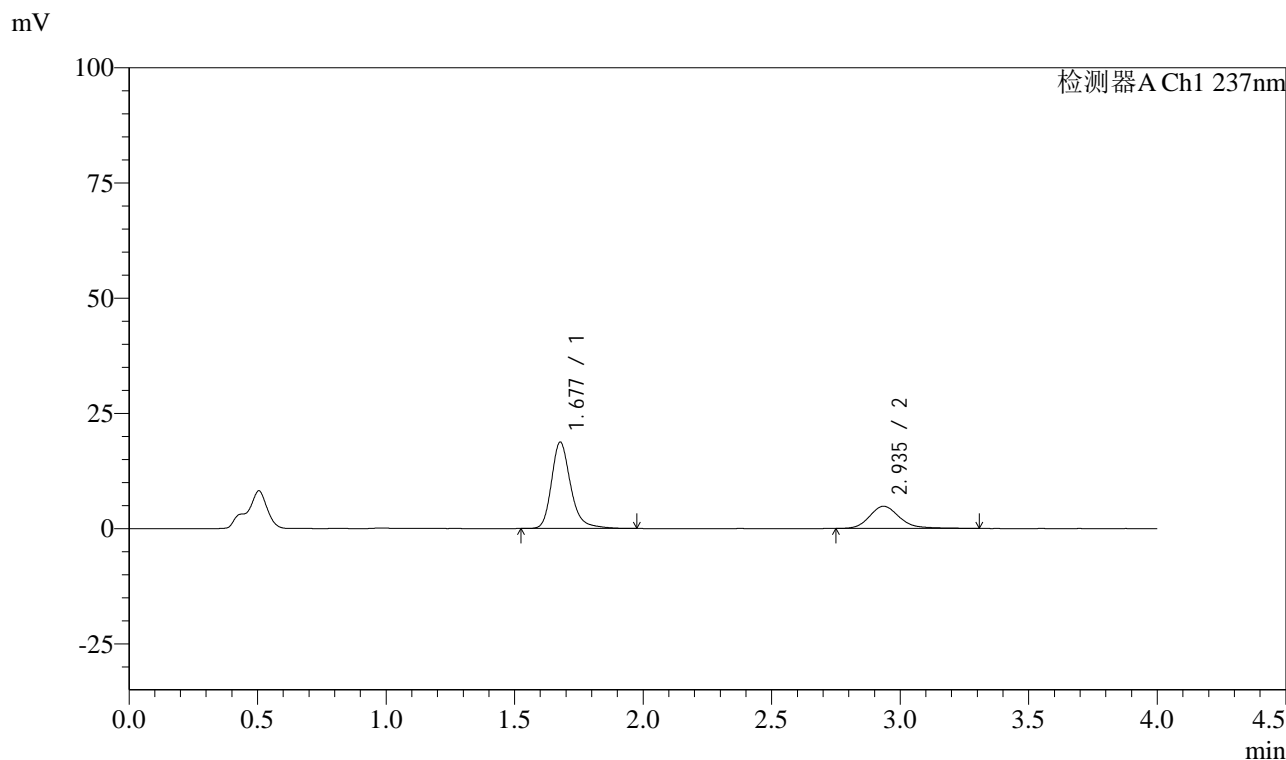


SMF-213

<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 - 10-12/7-929-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 21:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.677	97560	71.244	18711	2596	1.256	--
2	2.935	39378	28.756	4809	3213	1.205	7.424
总计		136938	100.000	23520			

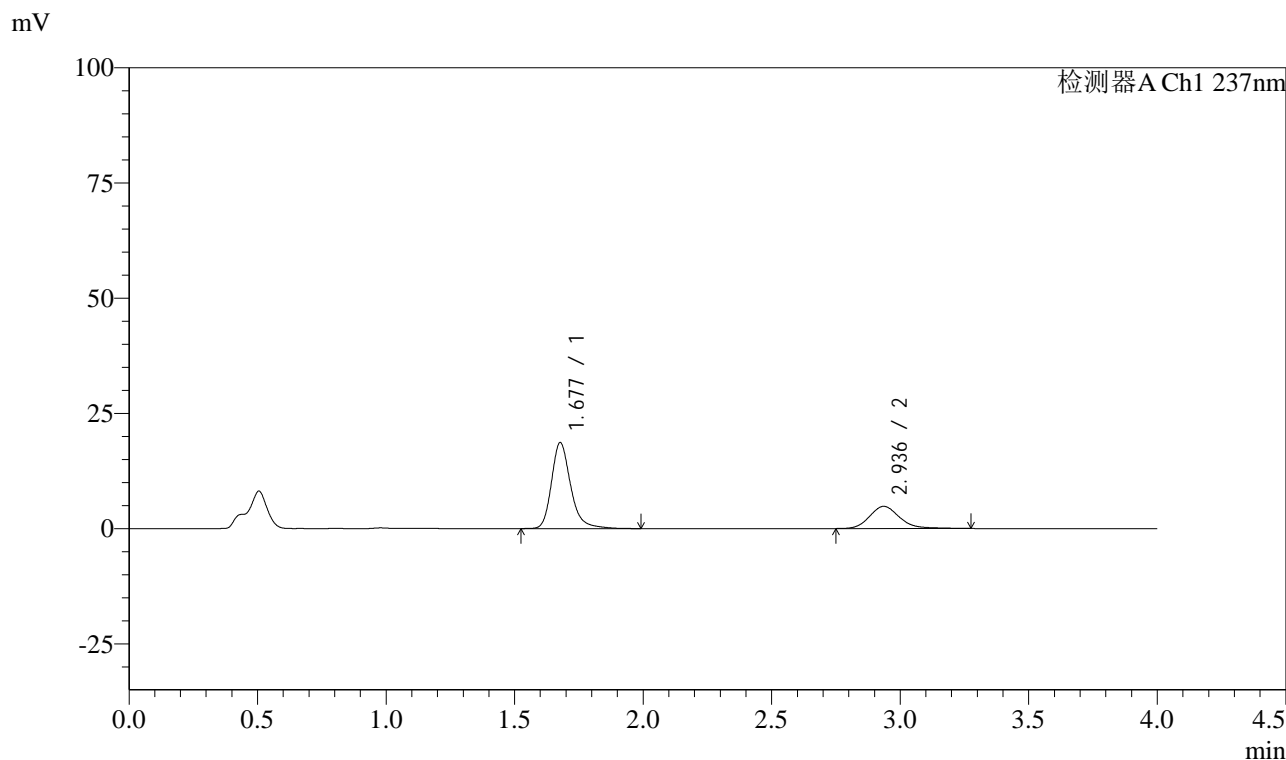


SMF-213

<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 - 10-12/7-930-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 21:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.677	97191	71.286	18610	2592	1.259	--
2	2.936	39148	28.714	4813	3184	1.177	7.402
总计		136338	100.000	23423			

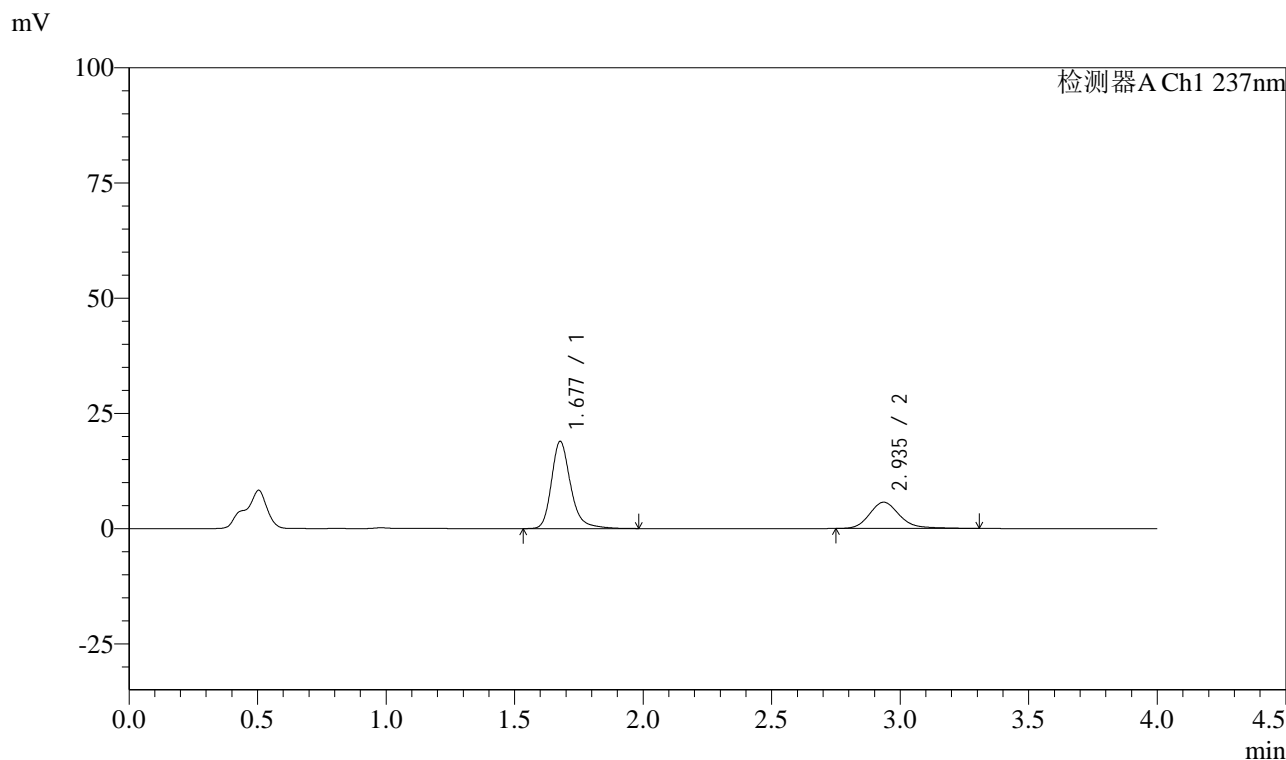


SMF-213

<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 - 10-12/7-931-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

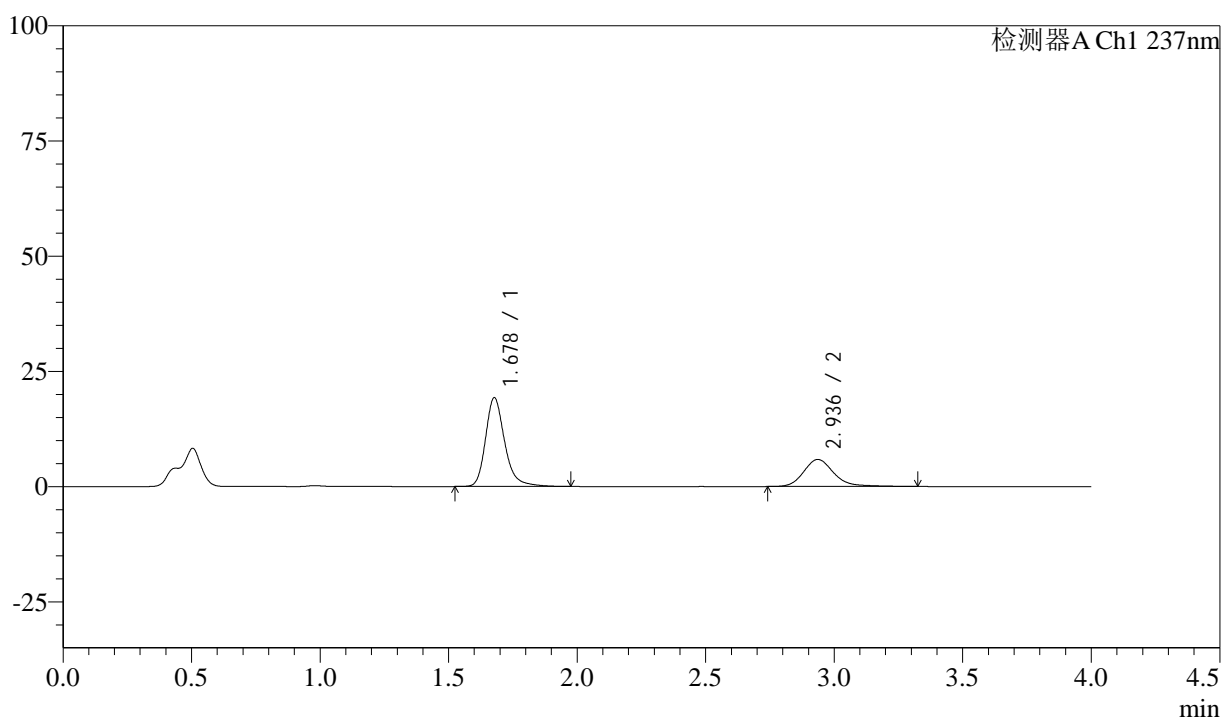
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	98567	67.913	18871	2595	1.256	--
2	2.935	46571	32.087	5696	3189	1.201	7.408
总计		145138	100.000	24567			

<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 - 10-12/7-932-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 21:56:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

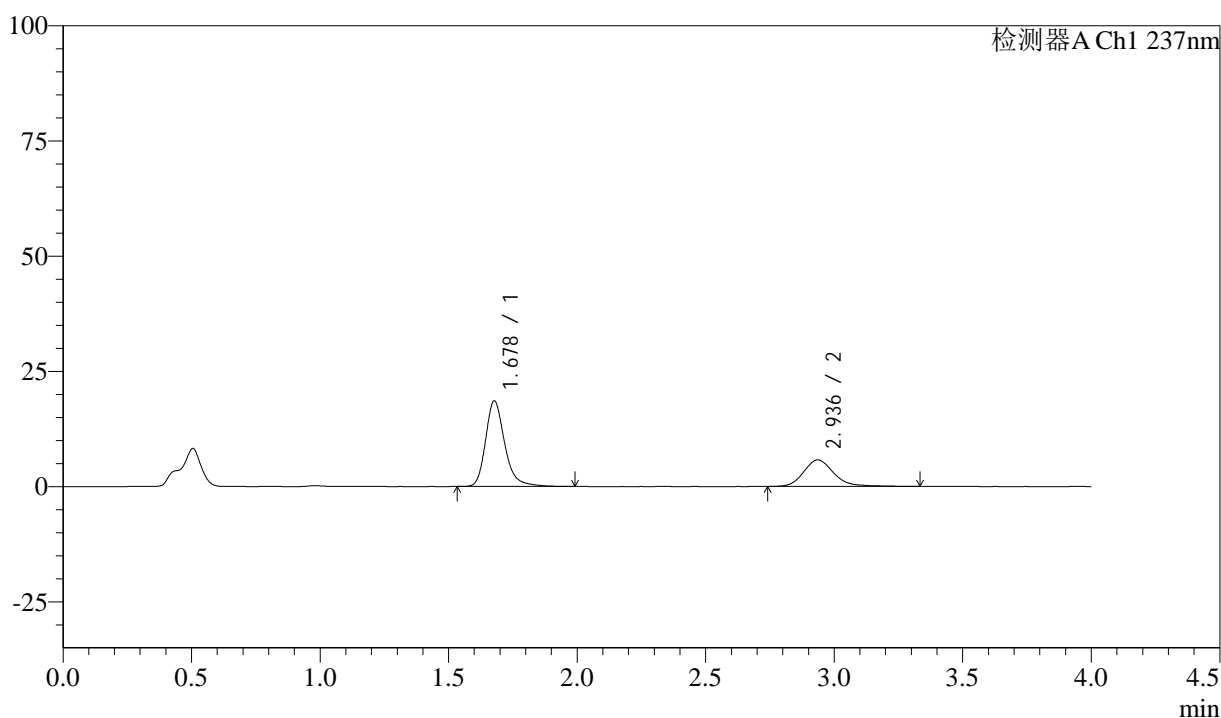
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	100269	67.601	19237	2597	1.256	--
2	2.936	48055	32.399	5868	3185	1.199	7.406
总计		148325	100.000	25106			

<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 - 10-12/7-933-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:00:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	96728	67.149	18549	2595	1.258	--
2	2.936	47322	32.851	5762	3190	1.205	7.409
总计		144050	100.000	24311			

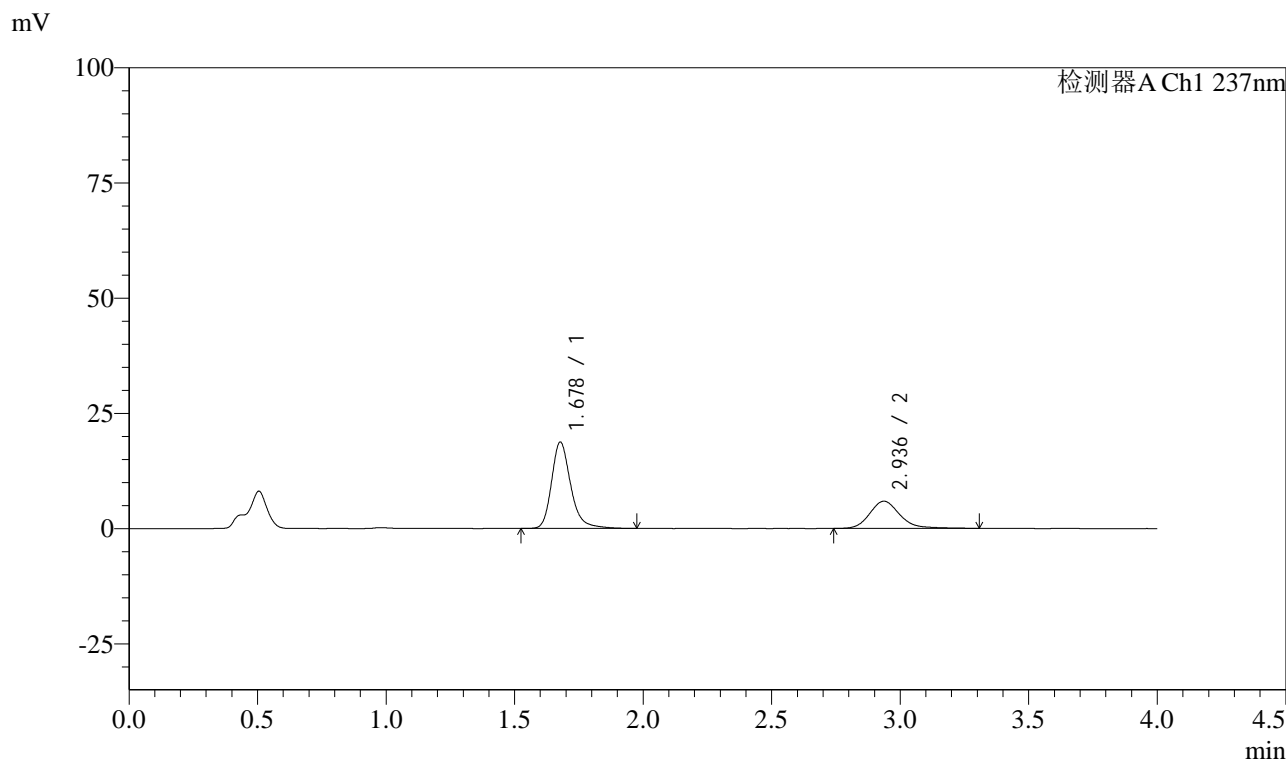


SMF-213

<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 - 10-12/7-934-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 22:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	97651	66.842	18718	2593	1.254	--
2	2.936	48441	33.158	5910	3187	1.190	7.407
总计		146091	100.000	24628			

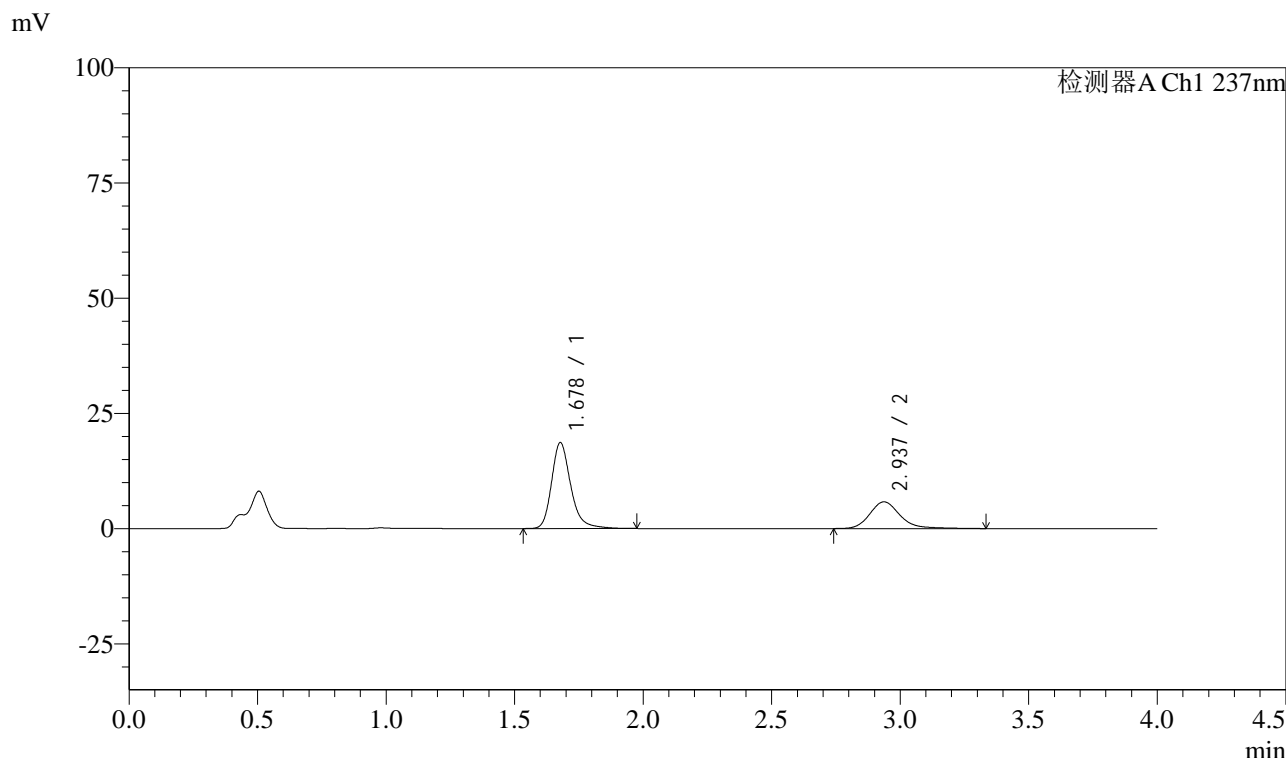


SMF-213

<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 - 10-12/7-935-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 22:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	96942	66.990	18610	2588	1.251	--
2	2.937	47770	33.010	5804	3189	1.205	7.407
总计		144712	100.000	24414			

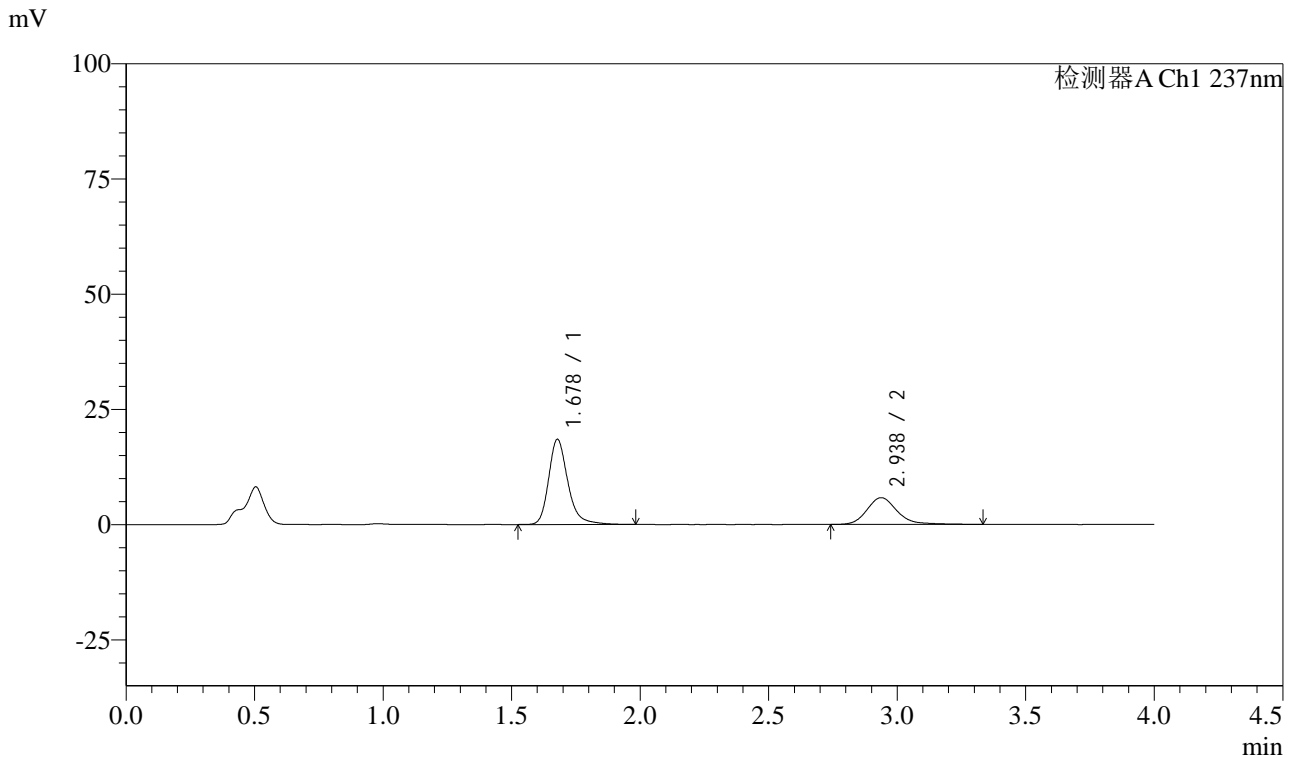


SMF-213

<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 - 10-12/7-936-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 22:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	96456	66.898	18480	2593	1.258	--
2	2.938	47727	33.102	5811	3203	1.201	7.420
总计		144183	100.000	24290			



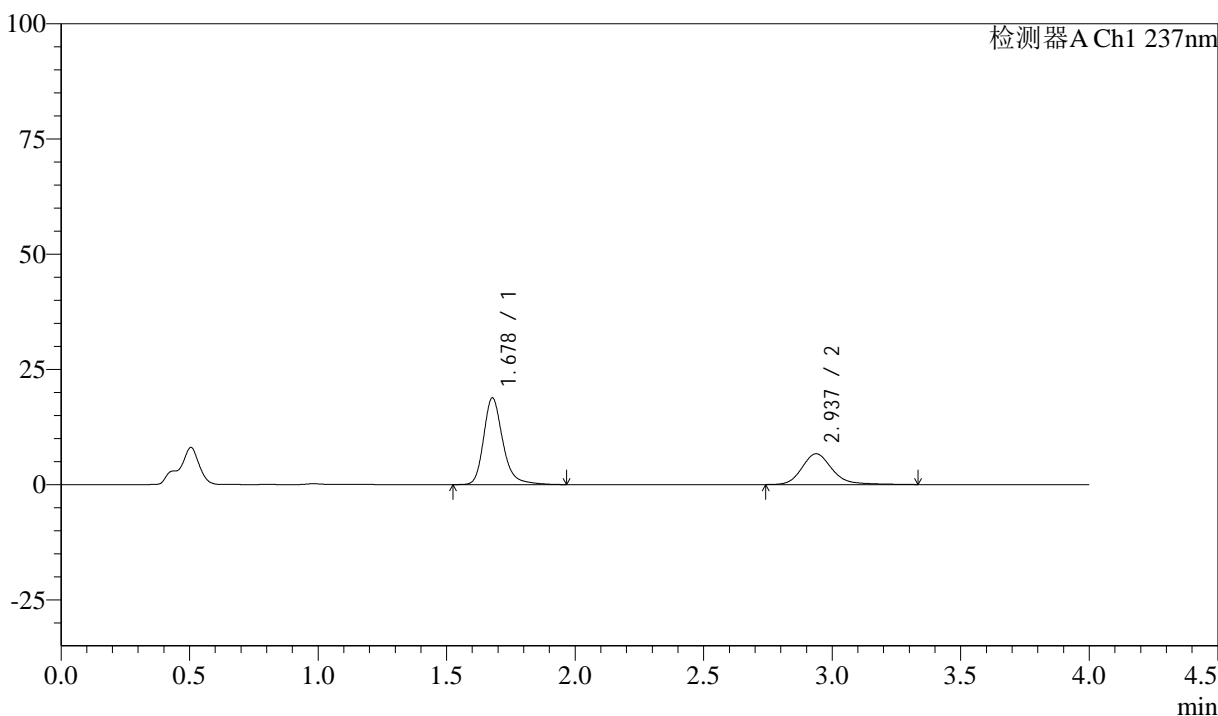
SMF-213

<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 - 10-12/7-937-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	98151	64.138	18811	2589	1.257	--
2	2.937	54880	35.862	6682	3184	1.197	7.404
总计		153031	100.000	25493			

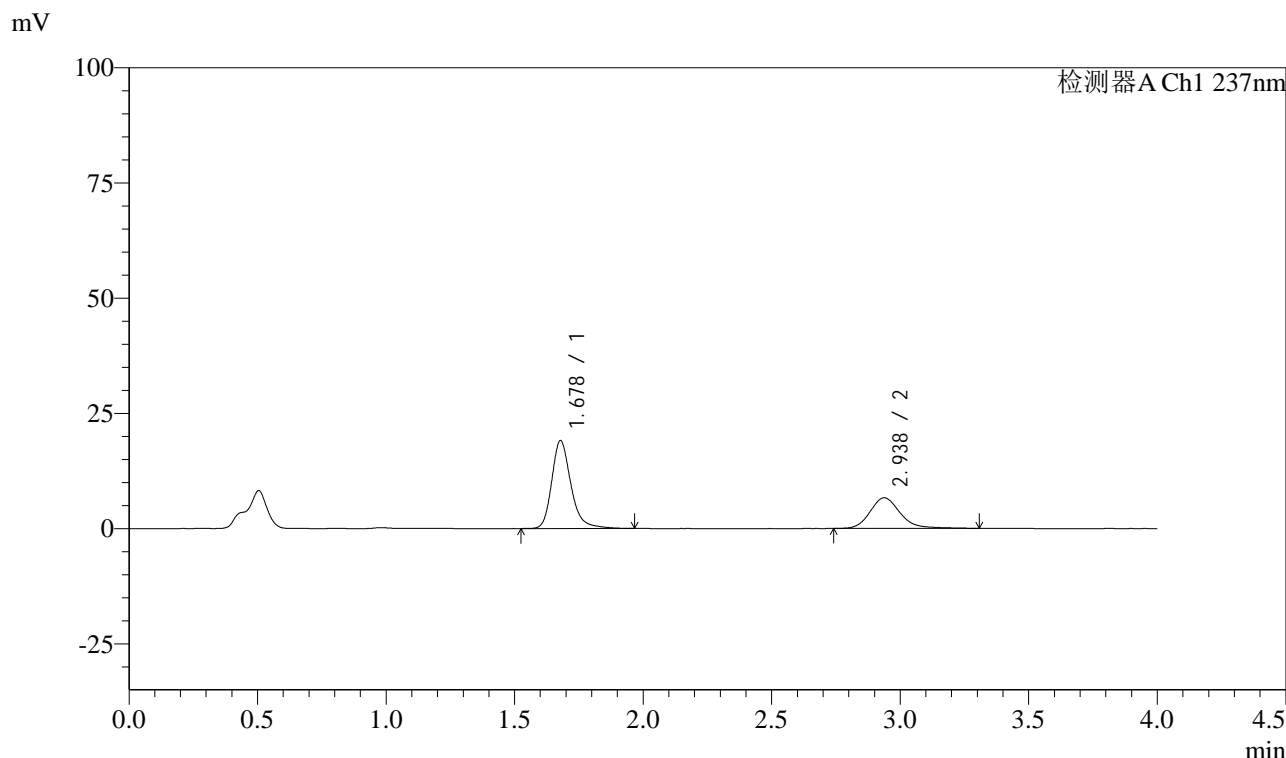


SMF-213

<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 - 10-12/7-938-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	99347	64.607	19071	2593	1.253	--
2	2.938	54425	35.393	6659	3198	1.187	7.415
总计		153772	100.000	25730			

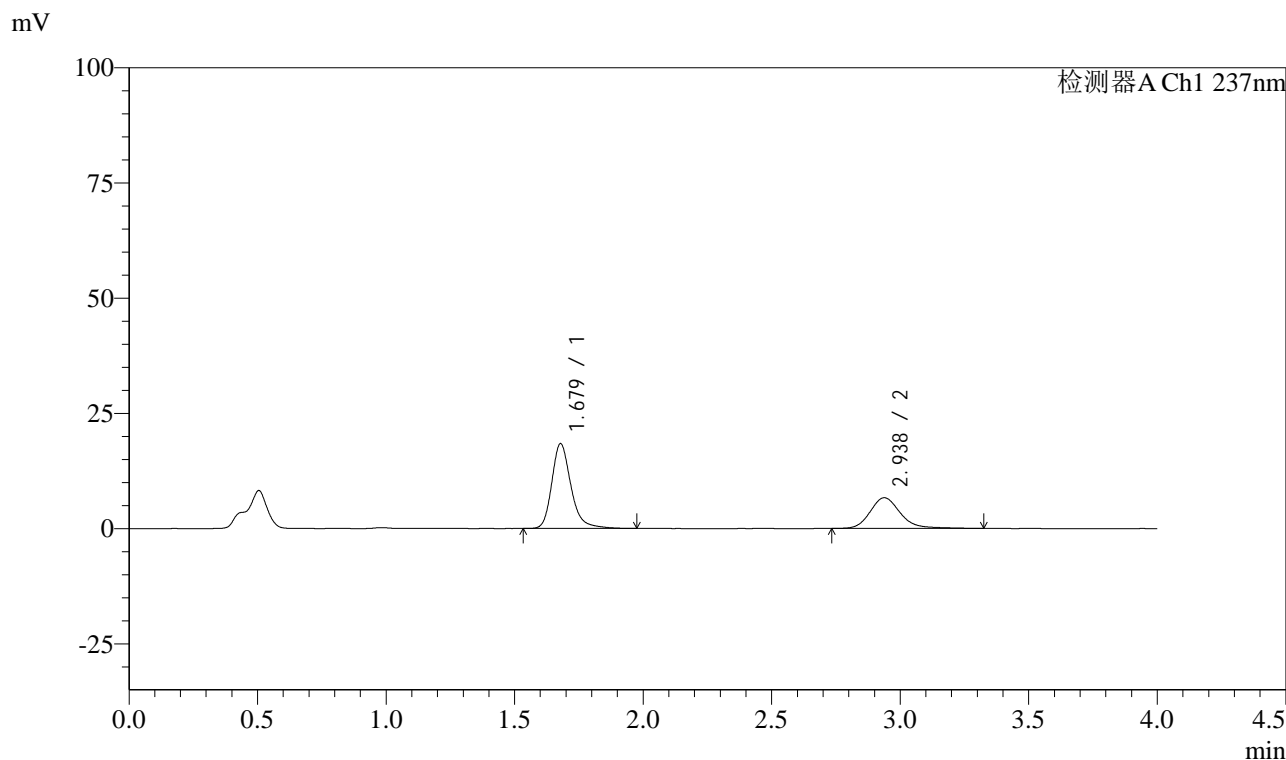


SMF-213

<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 - 10-12/7-939-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 22:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.679	95725	63.590	18406	2598	1.255	--
2	2.938	54810	36.410	6674	3190	1.193	7.411
总计		150535	100.000	25080			



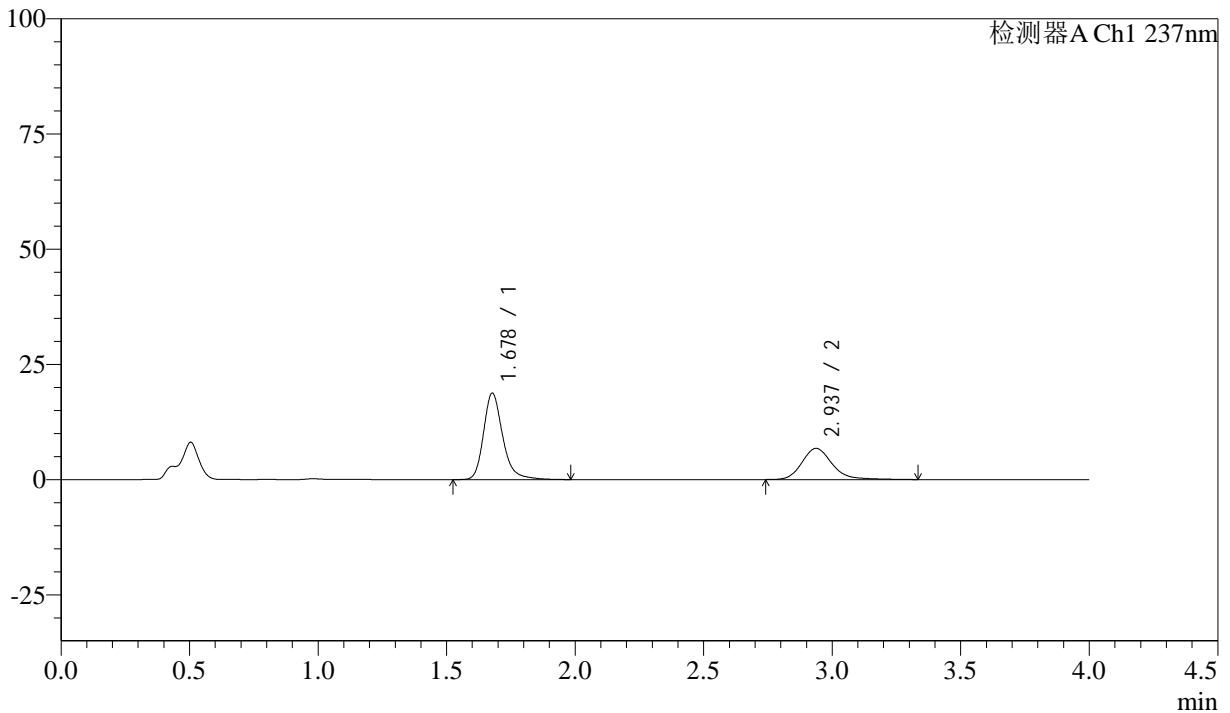
SMF-213

<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 - 10-12/7-940-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 22:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	97624	63.726	18732	2591	1.253	--
2	2.937	55570	36.274	6772	3186	1.196	7.409
总计		153193	100.000	25504			

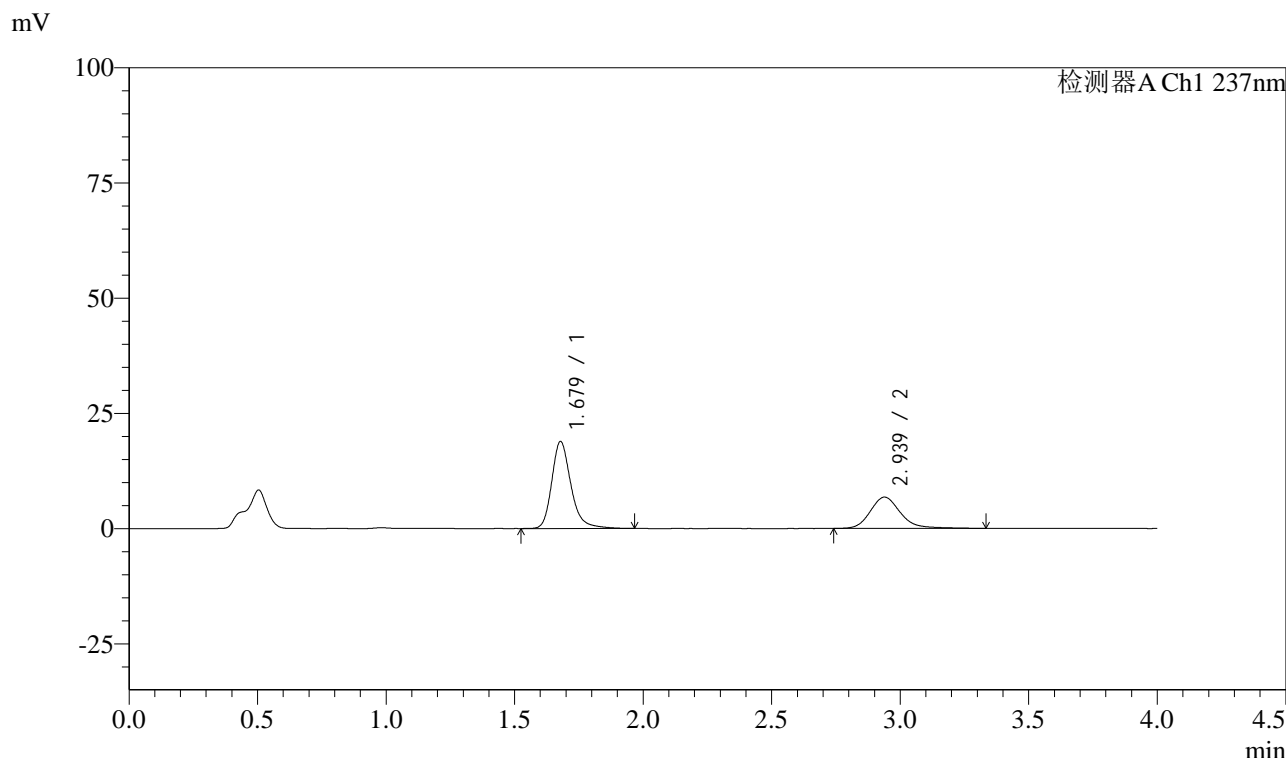


SMF-213

<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 - 10-12/7-941-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 22:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.679	98226	63.763	18883	2597	1.253	--
2	2.939	55822	36.237	6803	3176	1.194	7.404
总计		154048	100.000	25685			



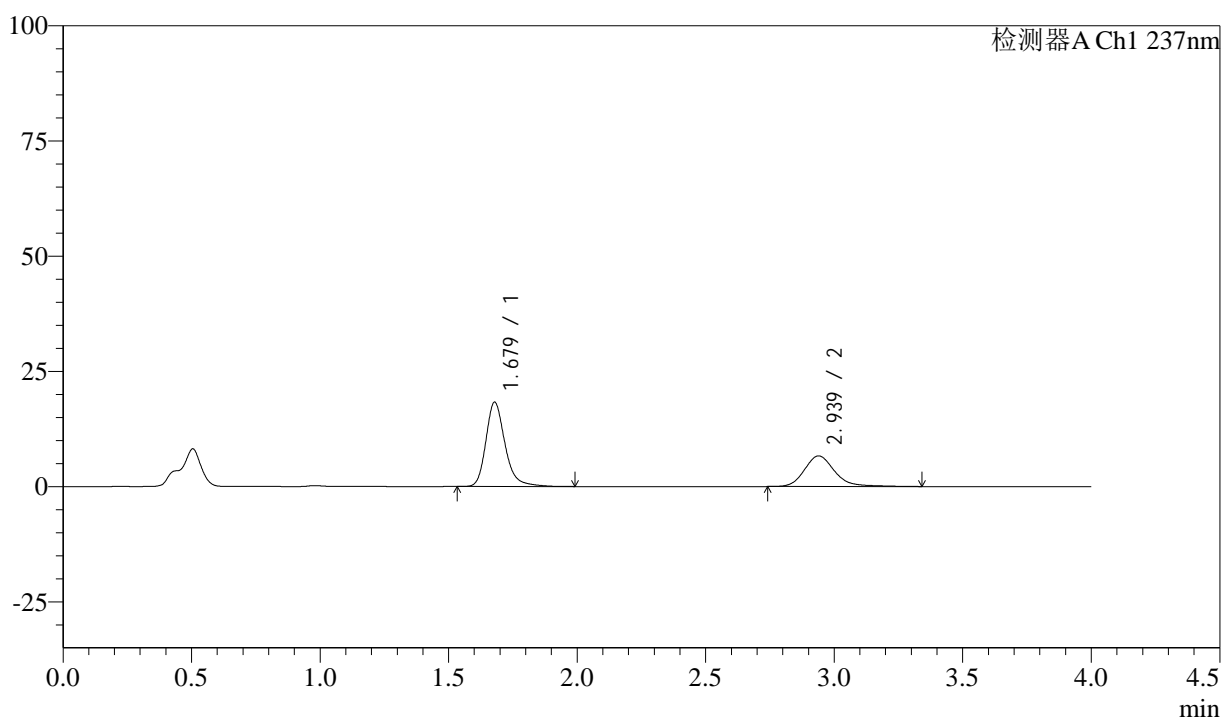
SMF-213

<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 - 10-12/7-942-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 22:40:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.679	95262	63.611	18309	2597	1.255	--
2	2.939	54496	36.389	6641	3187	1.193	7.412
总计		149758	100.000	24950			

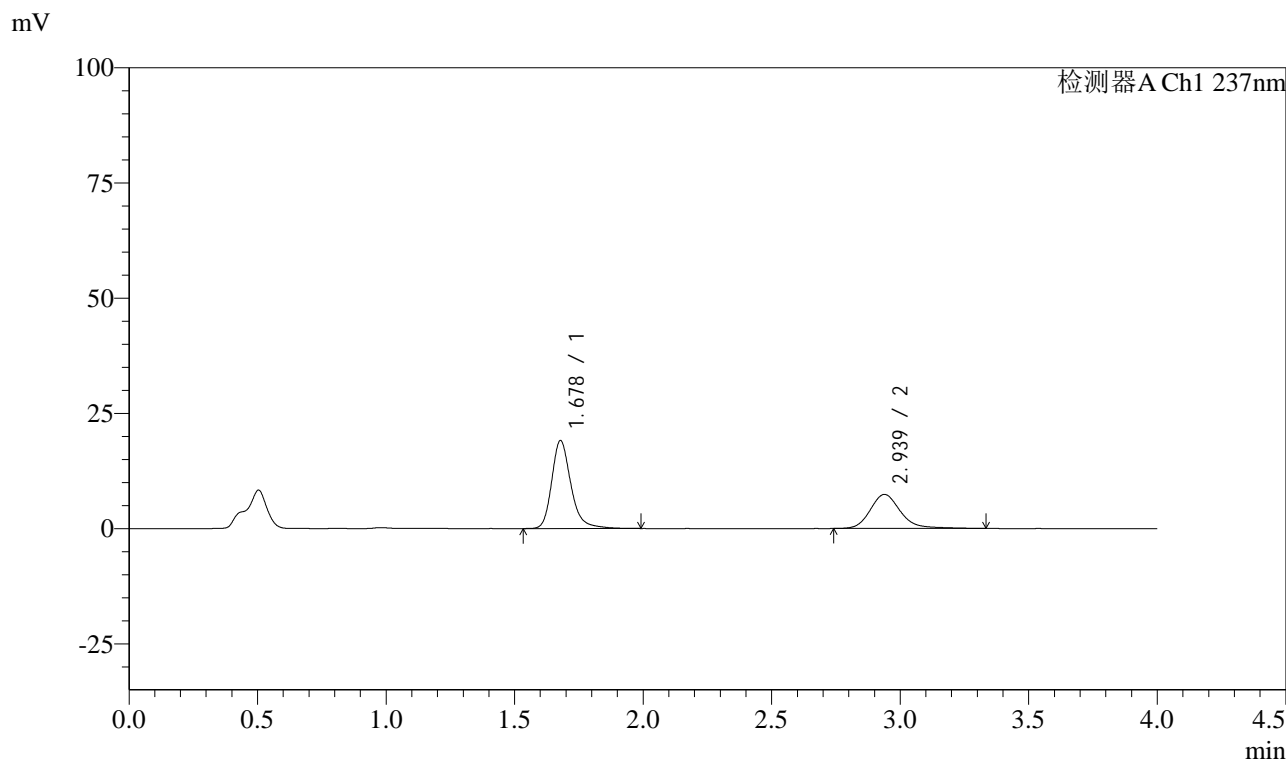


SMF-213

<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 - 10-12/7-943-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.678	99517	62.161	19089	2596	1.256	--
2	2.939	60578	37.839	7391	3202	1.197	7.423
总计		160095	100.000	26480			

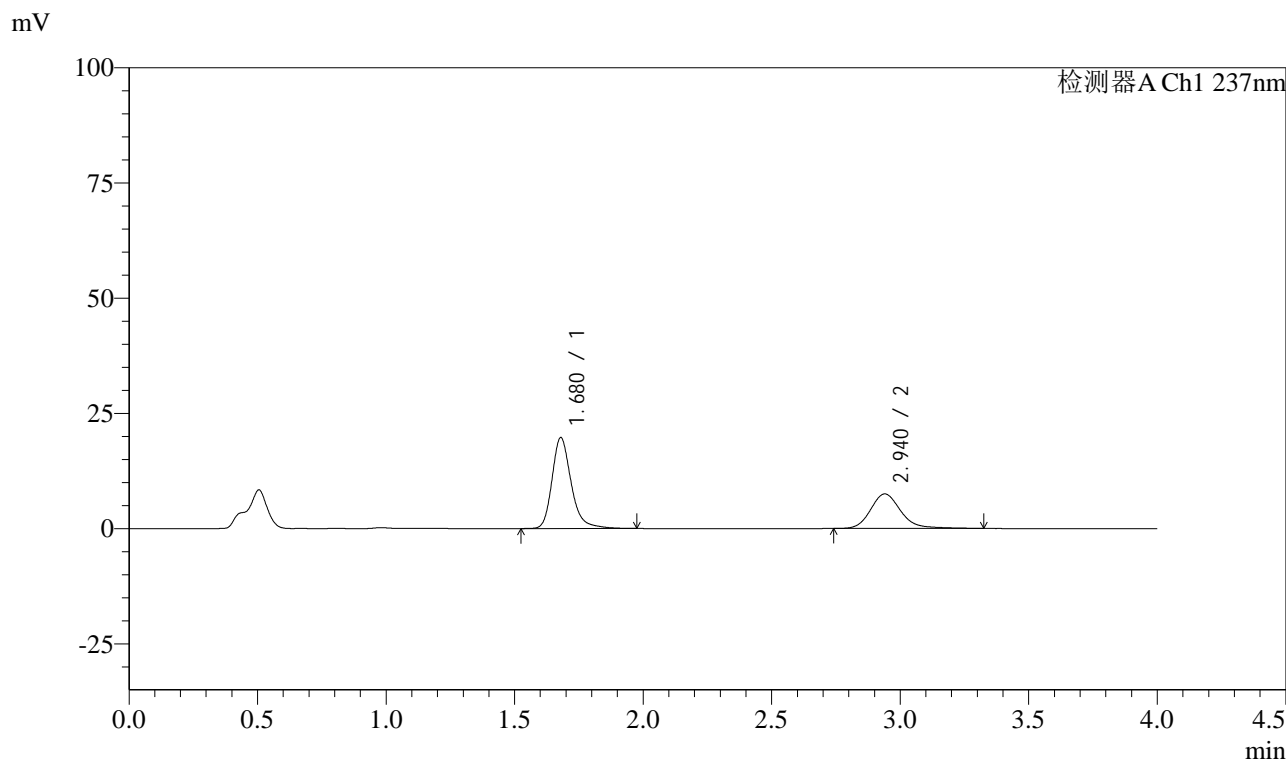


SMF-213

<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 - 10-12/7-944-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.680	102732	62.527	19756	2601	1.255	--
2	2.940	61569	37.473	7512	3189	1.189	7.415
总计		164301	100.000	27267			

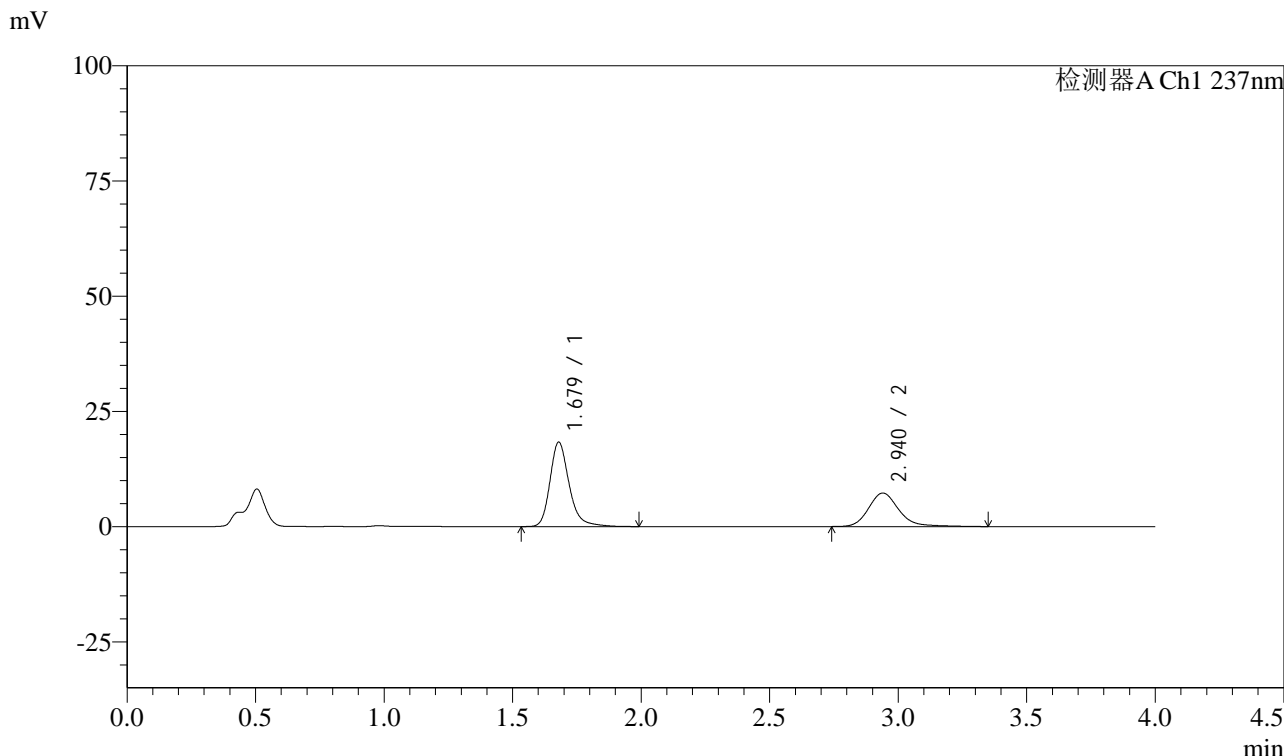


SMF-213

<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 - 10-12/7-945-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 22:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.679	95527	61.453	18336	2593	1.253	--
2	2.940	59920	38.547	7277	3182	1.198	7.406
总计		155448	100.000	25613			



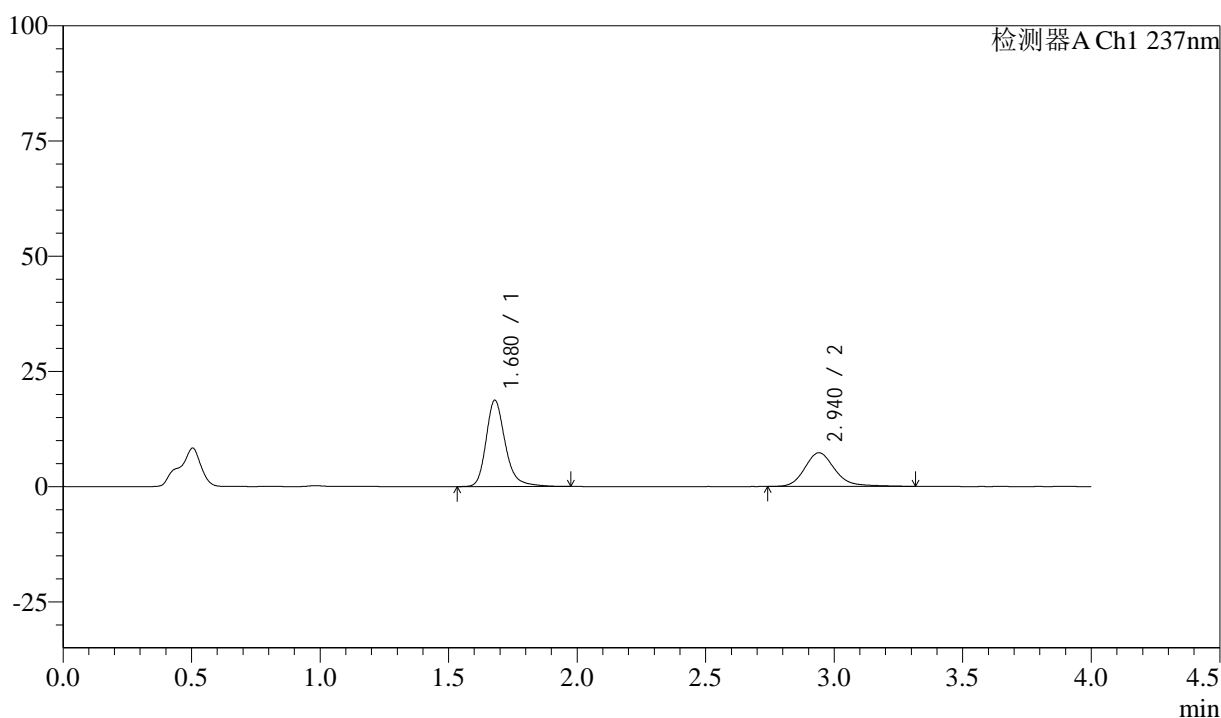
SMF-213

<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 - 10-12/7-946-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 22:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.680	97555	61.922	18743	2594	1.257	--
2	2.940	59991	38.078	7306	3189	1.198	7.411
总计		157546	100.000	26049			

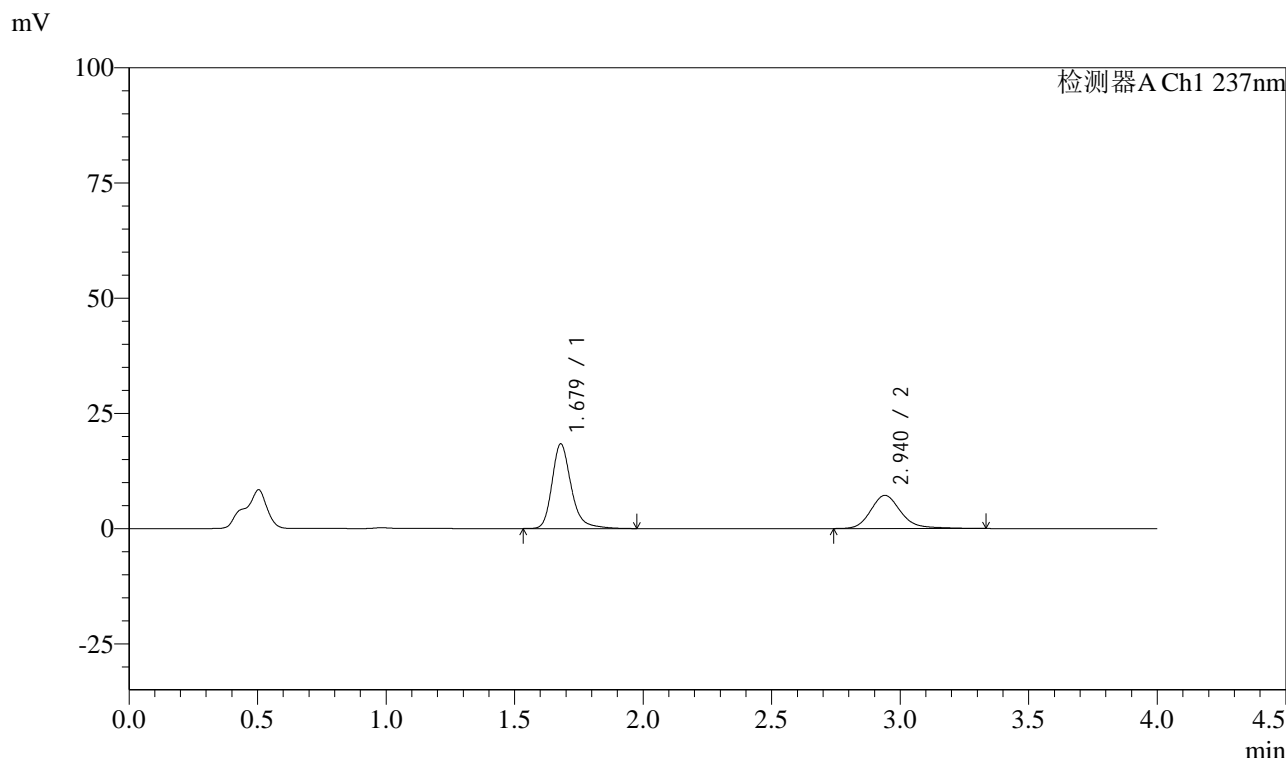


SMF-213

<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 - 10-12/7-947-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.679	95601	61.778	18374	2594	1.254	--
2	2.940	59149	38.222	7200	3177	1.197	7.405
总计		154749	100.000	25574			

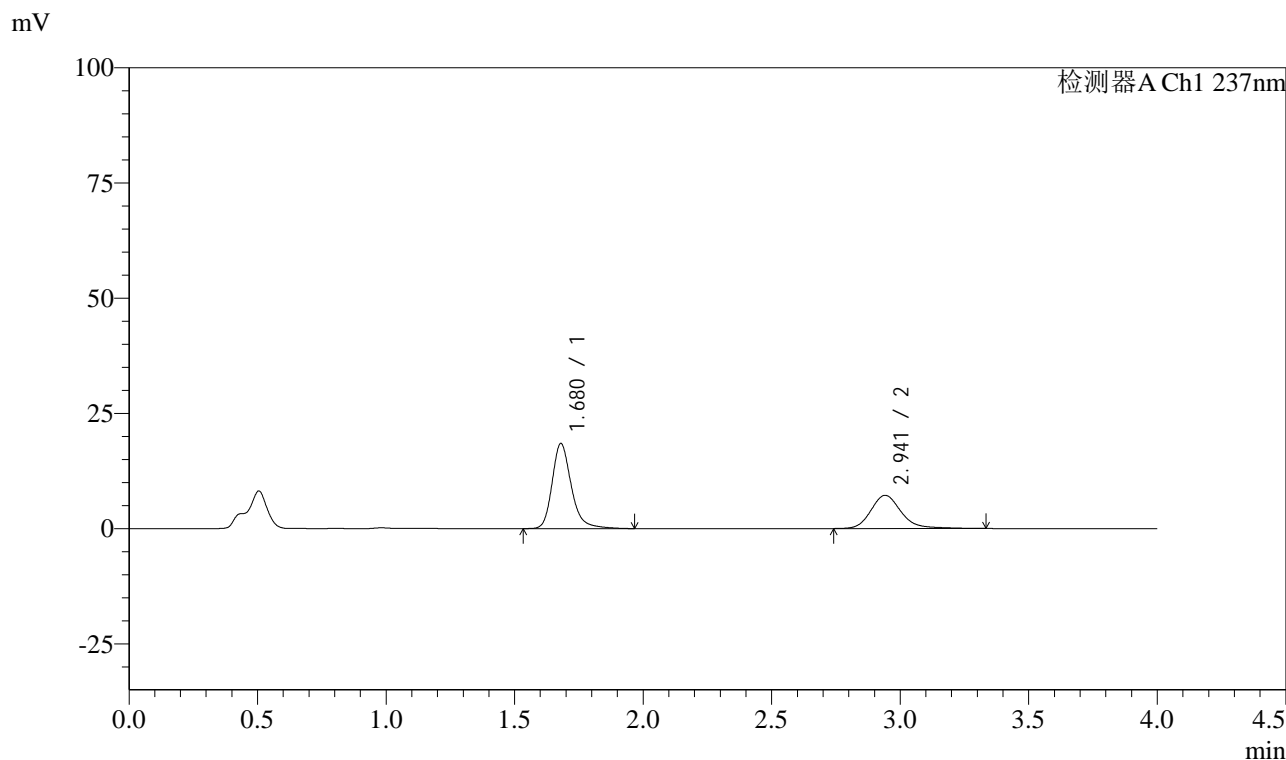


SMF-213

<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 - 10-12/7-948-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.680	96105	61.845	18473	2598	1.252	--
2	2.941	59292	38.155	7204	3194	1.198	7.418
总计		155398	100.000	25677			

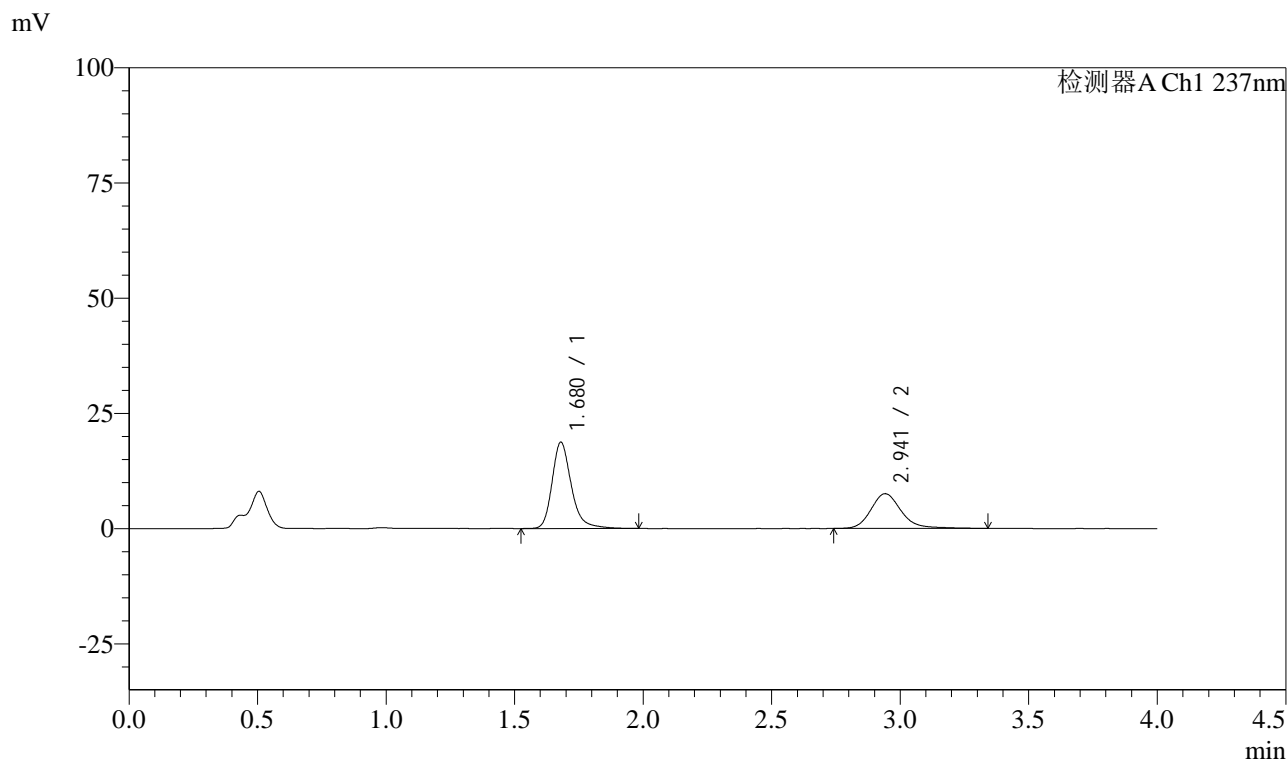


SMF-213

<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 - 10-12/7-949-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

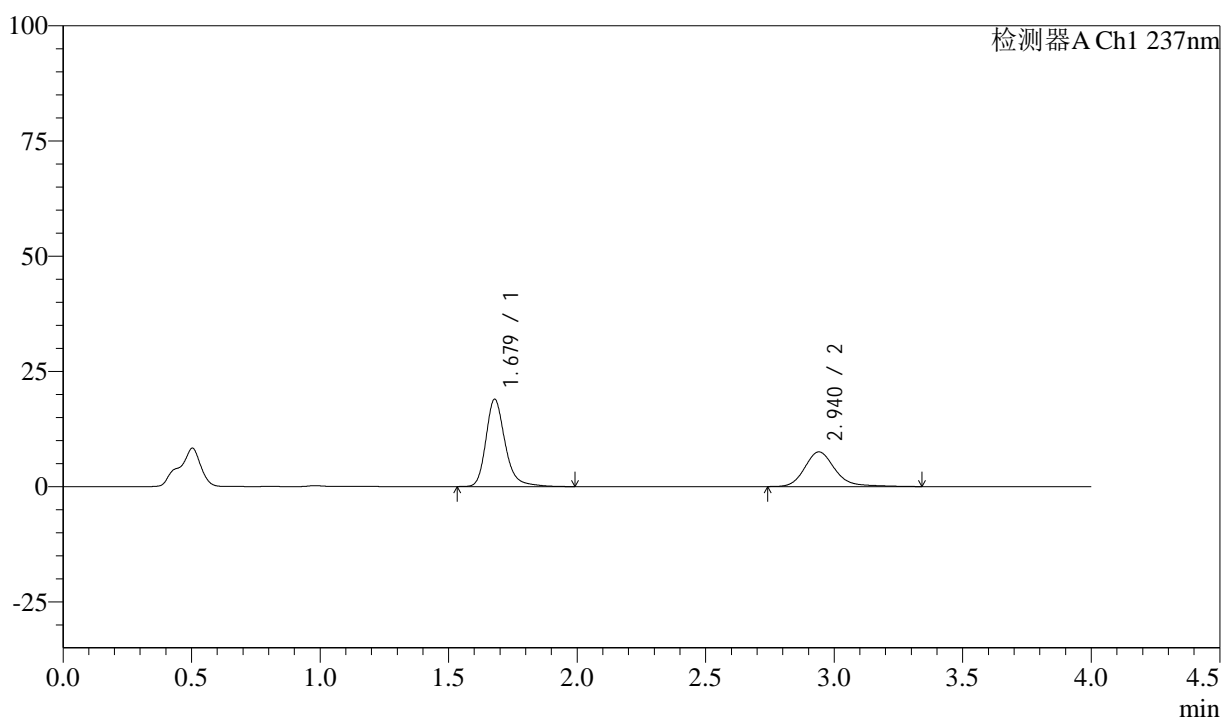
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	97863	61.126	18751	2586	1.257	--
2	2.941	62238	38.874	7542	3186	1.198	7.407
总计		160101	100.000	26293			

<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 - 10-12/7-950-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.679	98831	61.479	18963	2593	1.257	--
2	2.940	61924	38.521	7527	3195	1.199	7.419
总计		160755	100.000	26490			

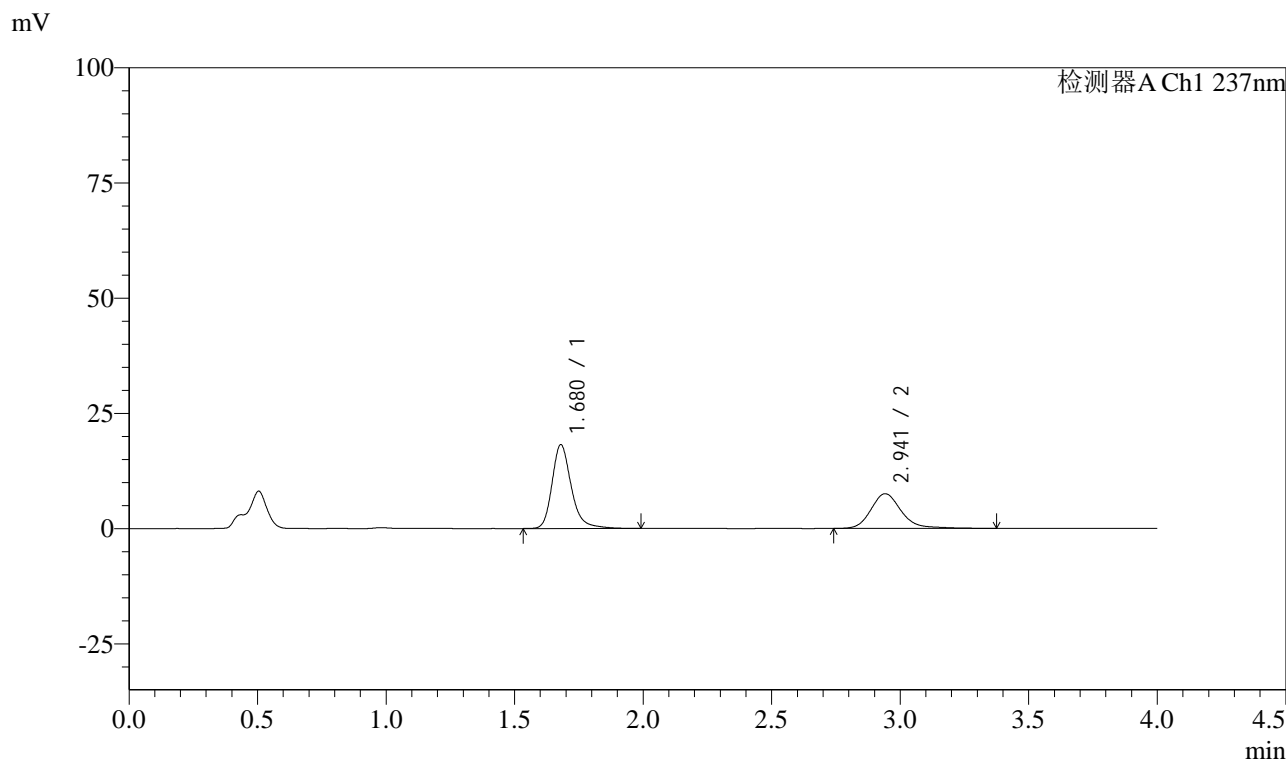


SMF-213

<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 - 10-12/7-951-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.680	95039	60.363	18220	2591	1.256	--
2	2.941	62407	39.637	7531	3177	1.207	7.405
总计		157446	100.000	25751			



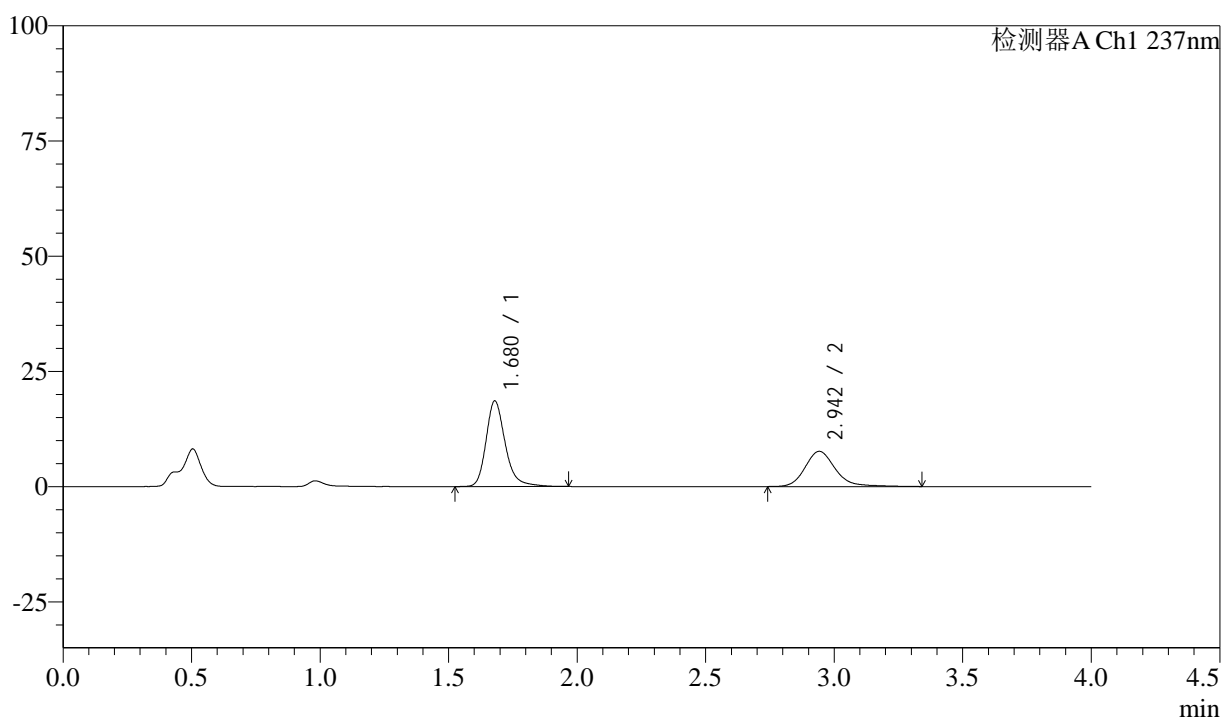
SMF-213

<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 - 10-12/7-952-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.680	96752	60.623	18603	2594	1.251	--
2	2.942	62844	39.377	7630	3203	1.198	7.427
总计		159596	100.000	26233			



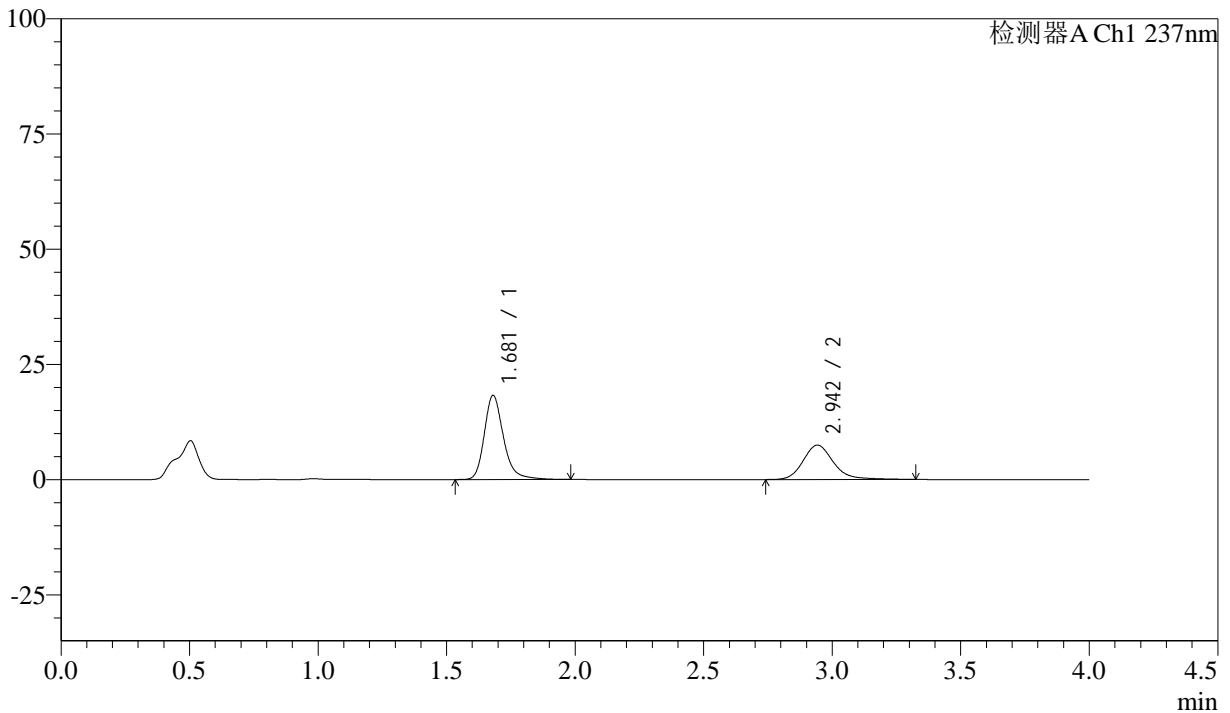
SMF-213

<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 - 10-12/7-953-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

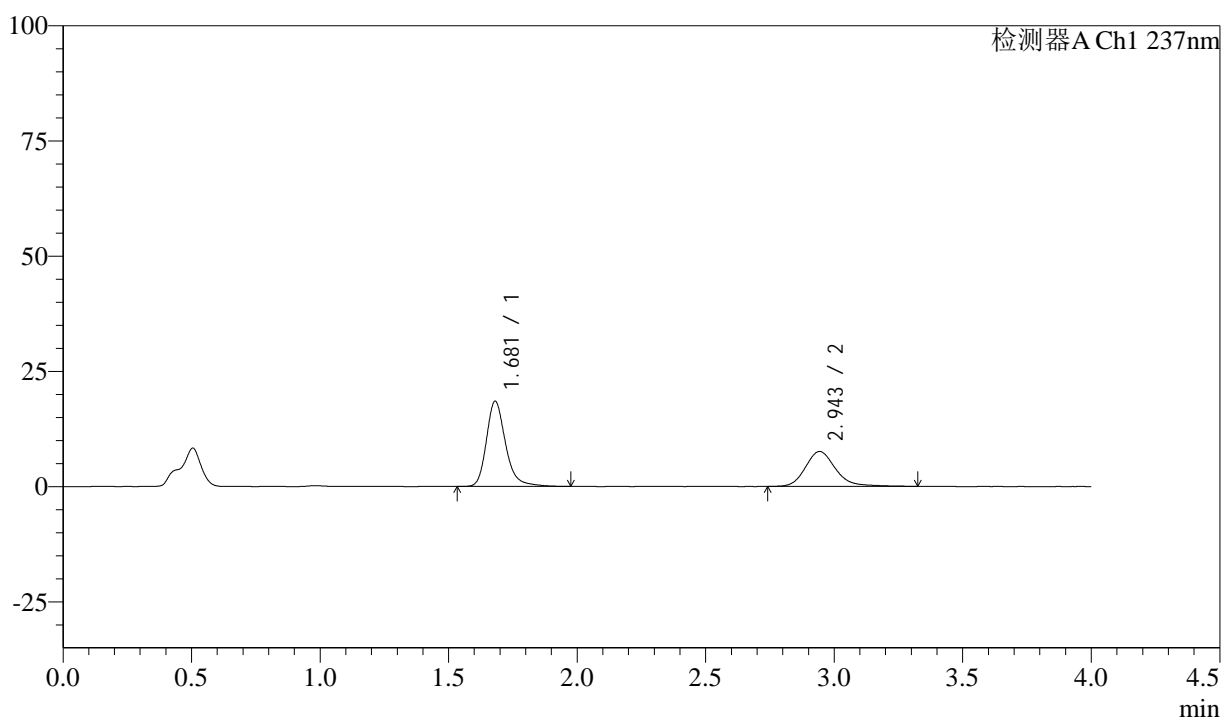
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	95203	60.781	18279	2597	1.252	--
2	2.942	61429	39.219	7455	3179	1.191	7.406
总计		156632	100.000	25734			

<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 - 10-12/7-954-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.681	96445	60.724	18522	2598	1.254	--
2	2.943	62380	39.276	7574	3187	1.196	7.413
总计		158825	100.000	26096			

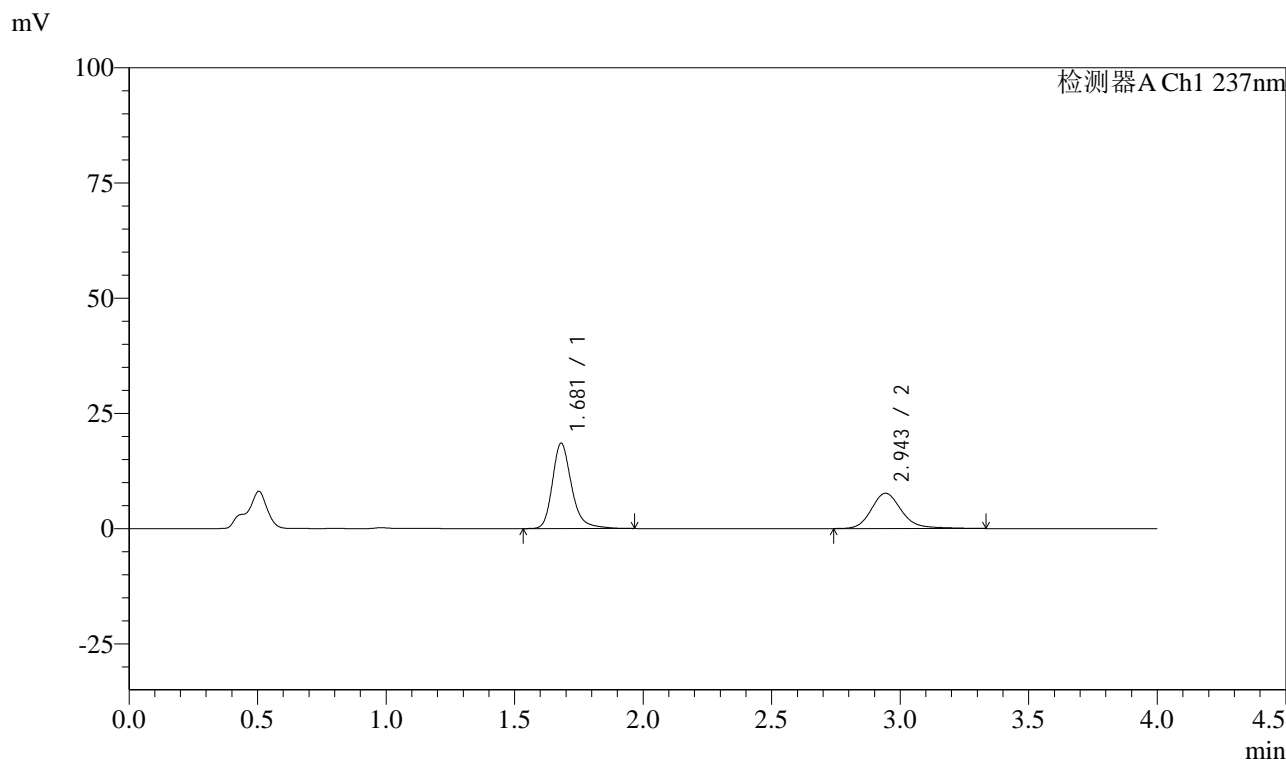


SMF-213

<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 - 10-12/7-955-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

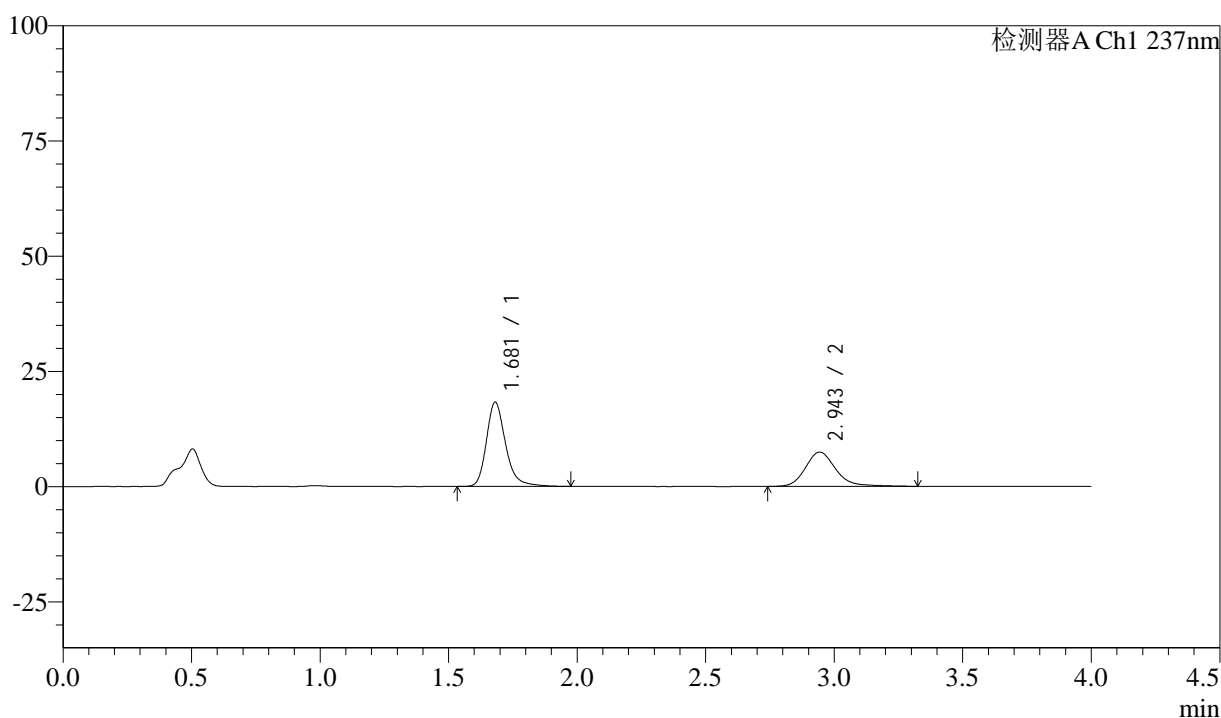
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	96328	60.455	18529	2597	1.255	--
2	2.943	63010	39.545	7650	3202	1.186	7.424
总计		159337	100.000	26179			

<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 - 10-12/7-956-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.681	95512	60.902	18300	2588	1.256	--
2	2.943	61317	39.098	7439	3190	1.191	7.411
总计		156829	100.000	25739			

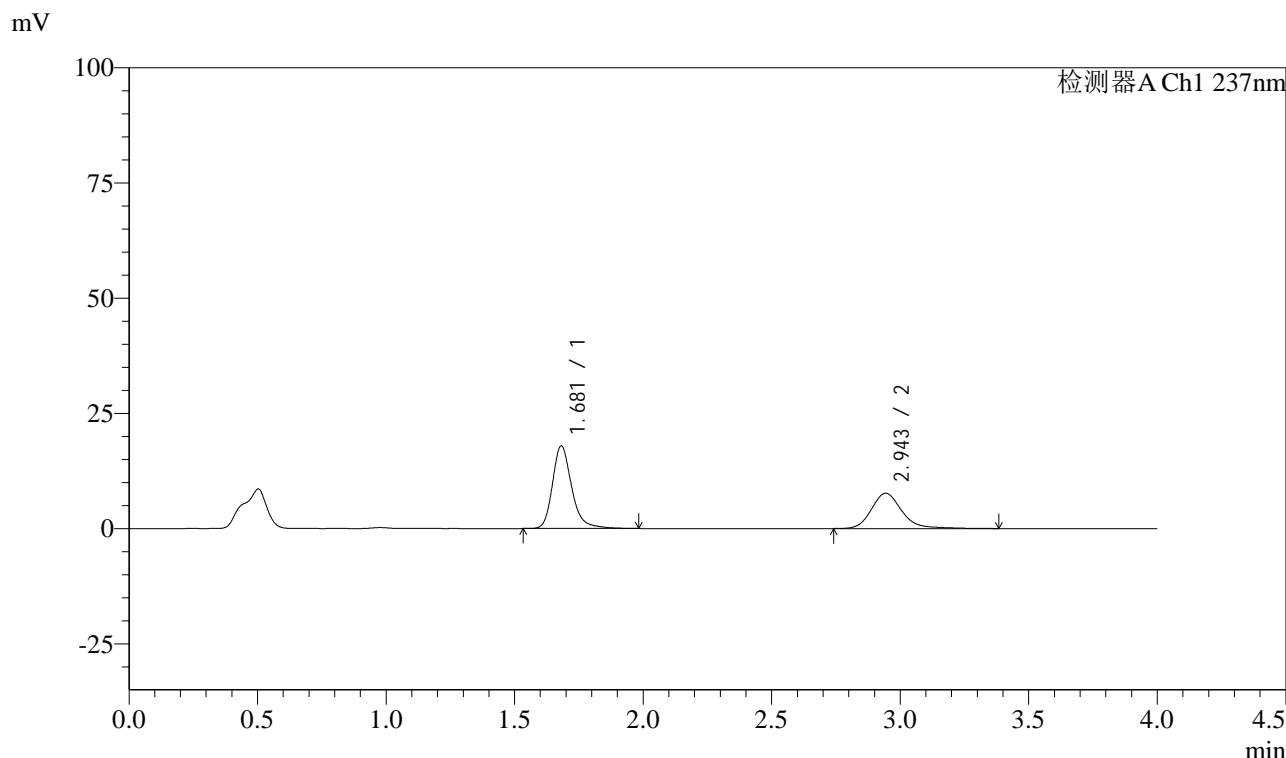


SMF-213

<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 - 10-12/7-957-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.681	93484	59.594	17937	2597	1.253	--
2	2.943	63383	40.406	7655	3181	1.199	7.408
总计		156868	100.000	25592			



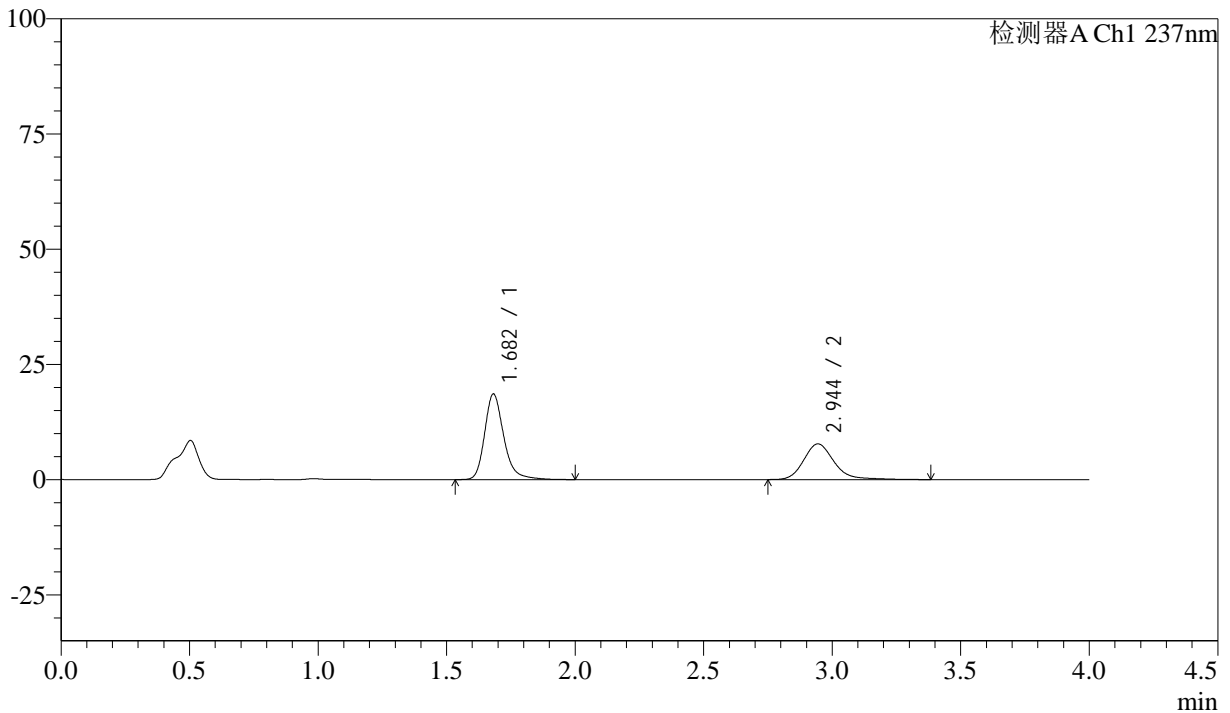
SMF-213

<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 - 10-12/7-958-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

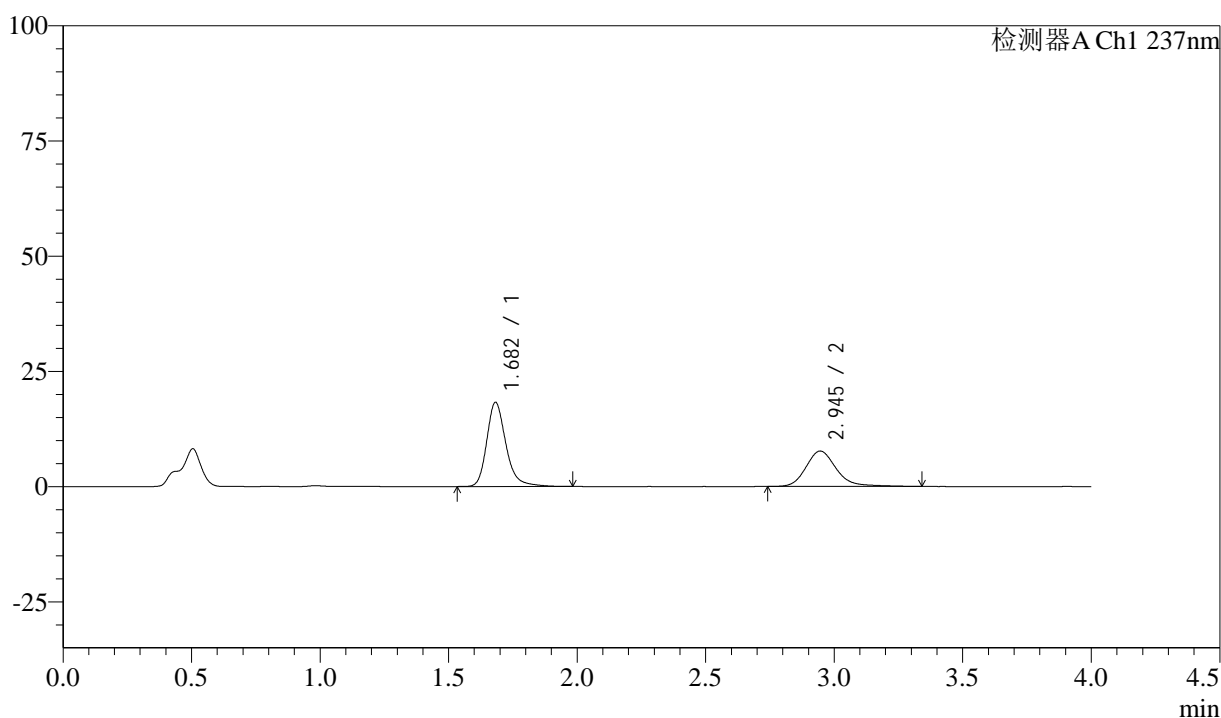
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	96755	60.187	18571	2608	1.255	--
2	2.944	64002	39.813	7746	3179	1.209	7.412
总计		160757	100.000	26318			

<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 - 10-12/7-959-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/17 23:54:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.682	95286	60.000	18243	2600	1.255	--
2	2.945	63523	40.000	7697	3185	1.200	7.413
总计		158808	100.000	25941			



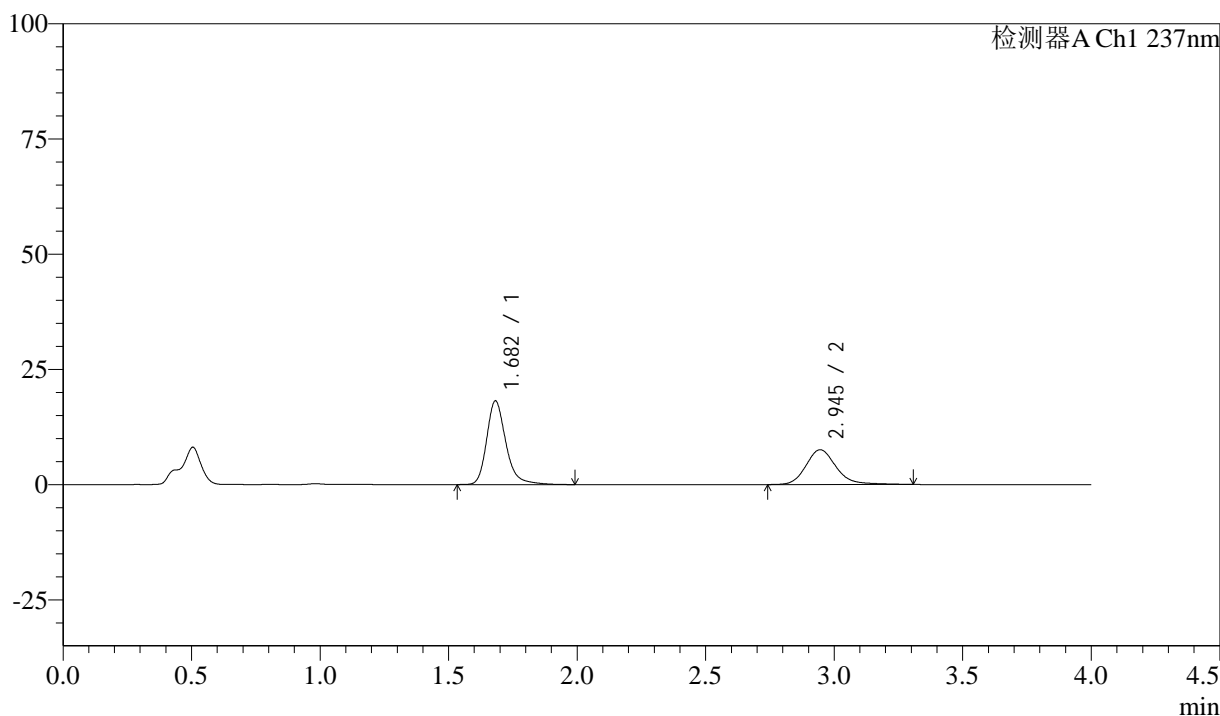
SMF-213

<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 - 10-12/7-960-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.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 23:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

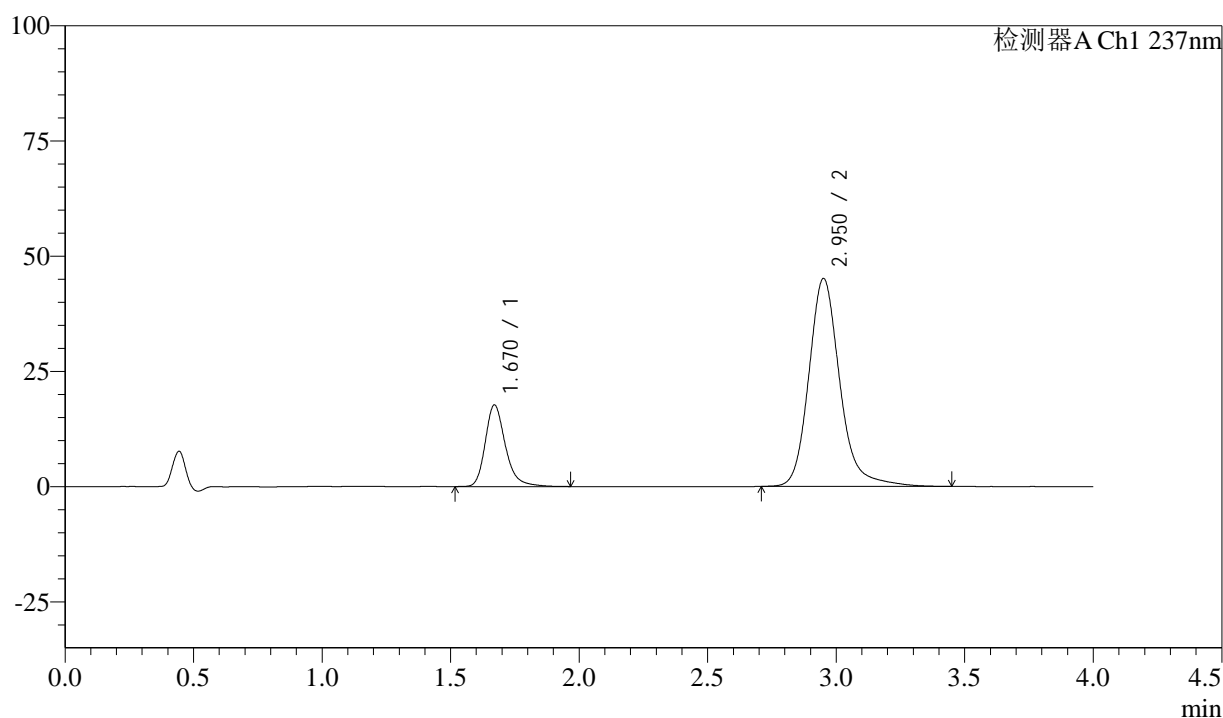
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	94684	60.506	18134	2600	1.259	--
2	2.945	61802	39.494	7555	3203	1.179	7.427
总计		156486	100.000	25689			

<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 - 10-12/7-961-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 00:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.670	96986	20.363	17707	2304	1.262	--
2	2.950	379304	79.637	45031	3099	1.193	7.290
总计		476289	100.000	62738			



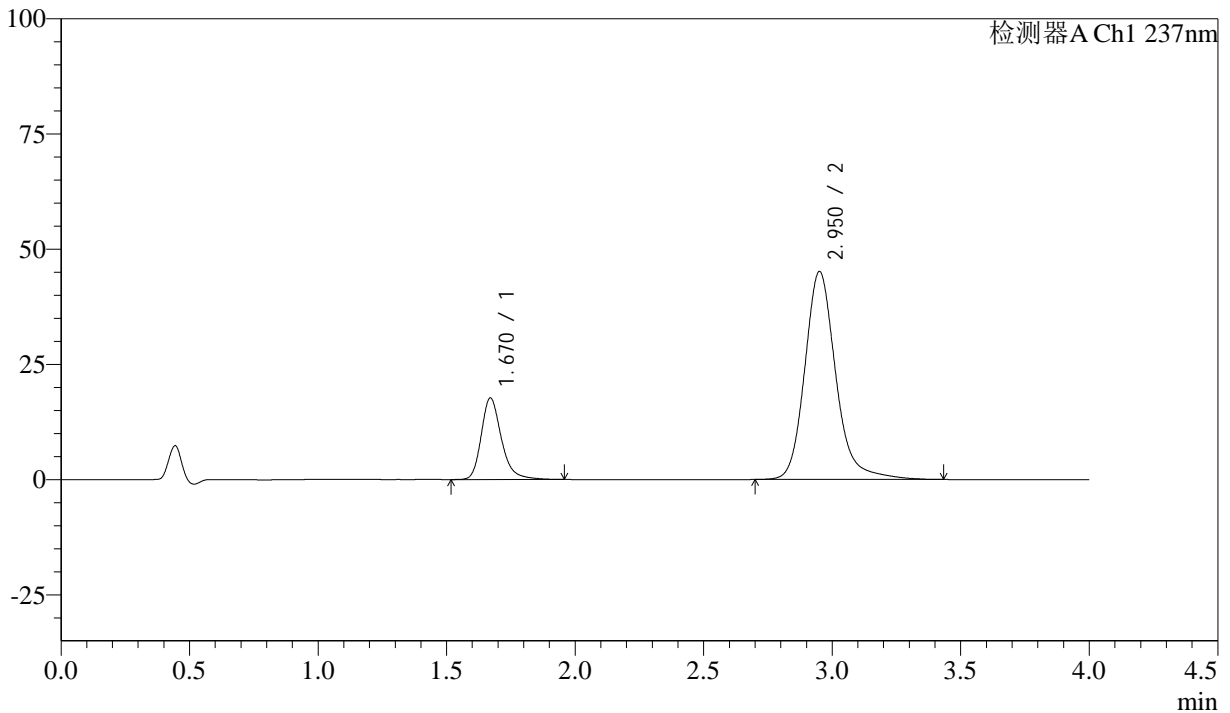
SMF-213

<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 - 10-12/7-962-2 - dzy-jyx1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20241017-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 00:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.670	96848	20.329	17689	2303	1.262	--
2	2.950	379557	79.671	45048	3097	1.192	7.289
总计		476405	100.000	62737			