

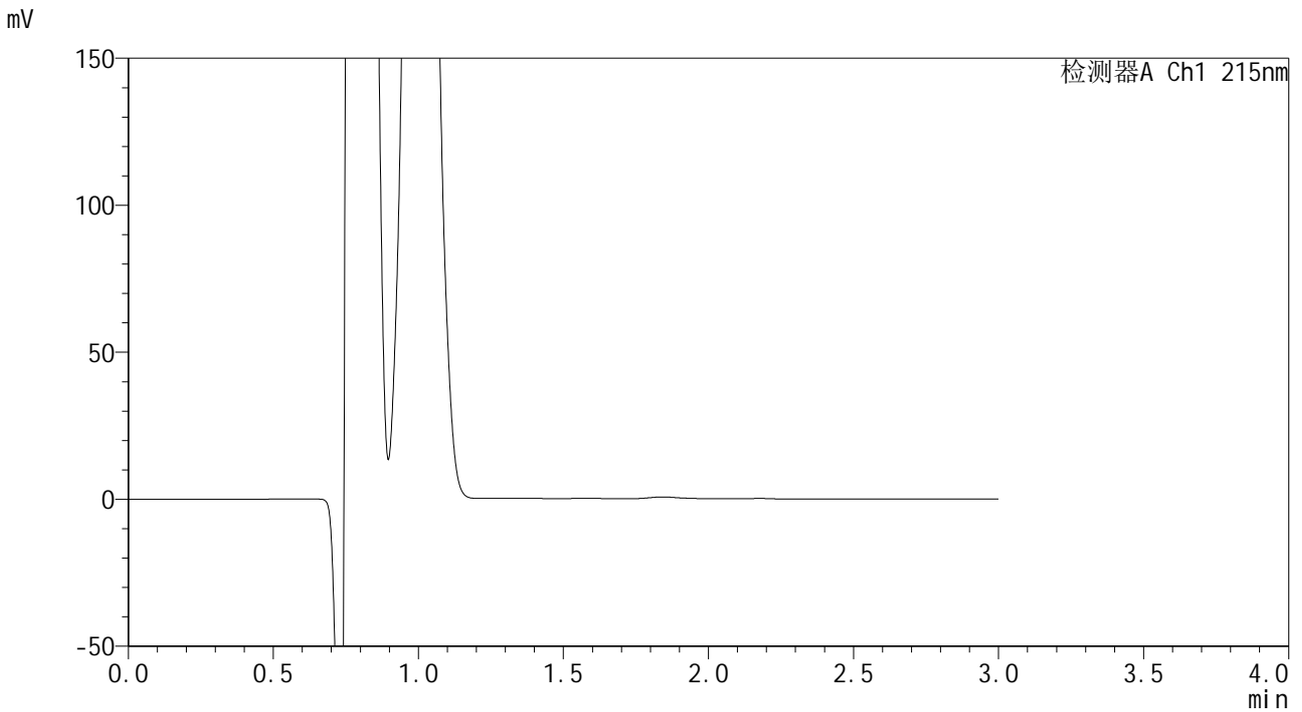


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1439-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

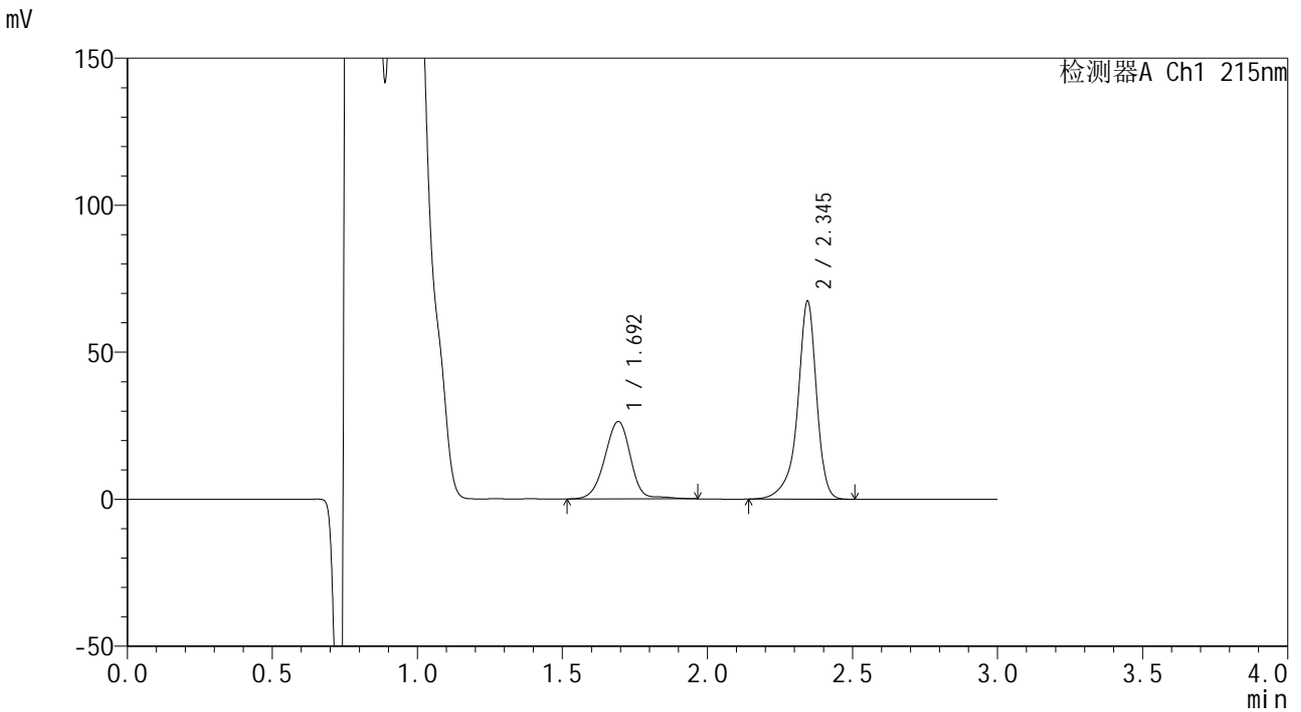


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1440-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	163087	34.666	26233	1795	0.957	--
2	2.345	307366	65.334	67261	6841	0.876	4.781
总计		470453	100.000	93494			

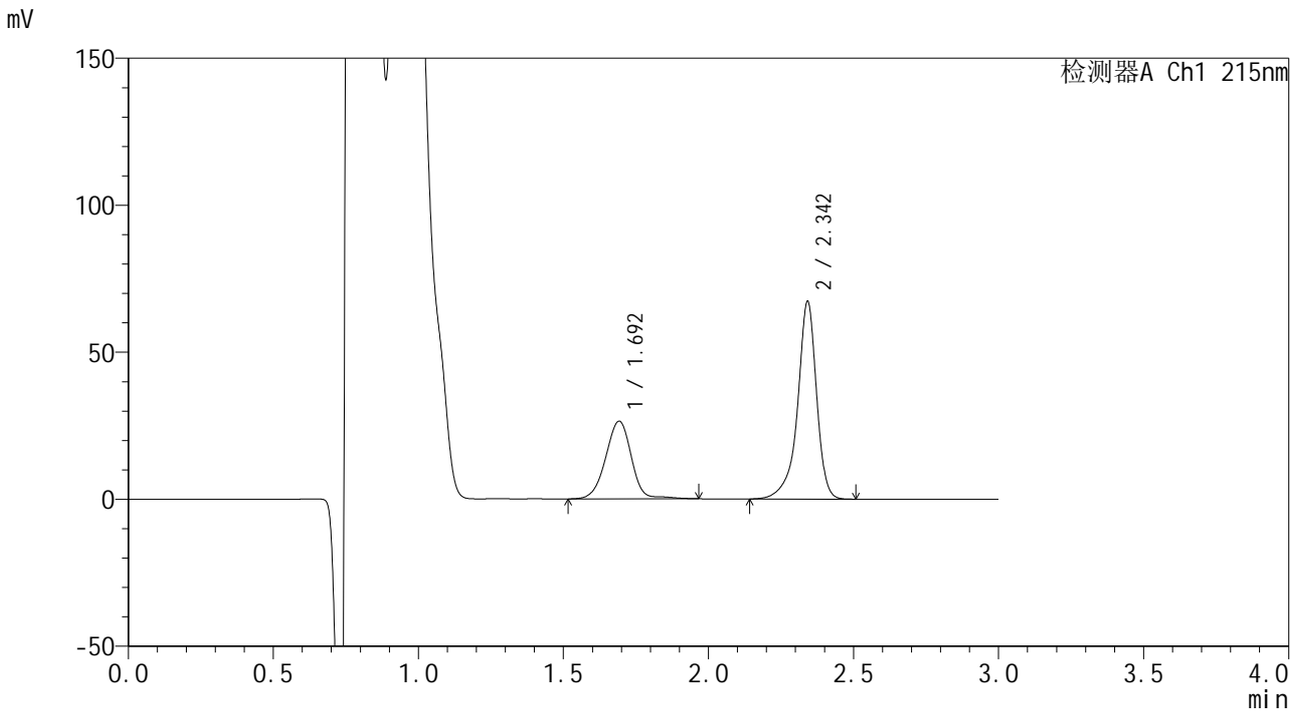


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1441-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	163204	34.703	26337	1807	0.960	--
2	2.342	307089	65.297	66694	6807	0.878	4.767
总计		470293	100.000	93031			

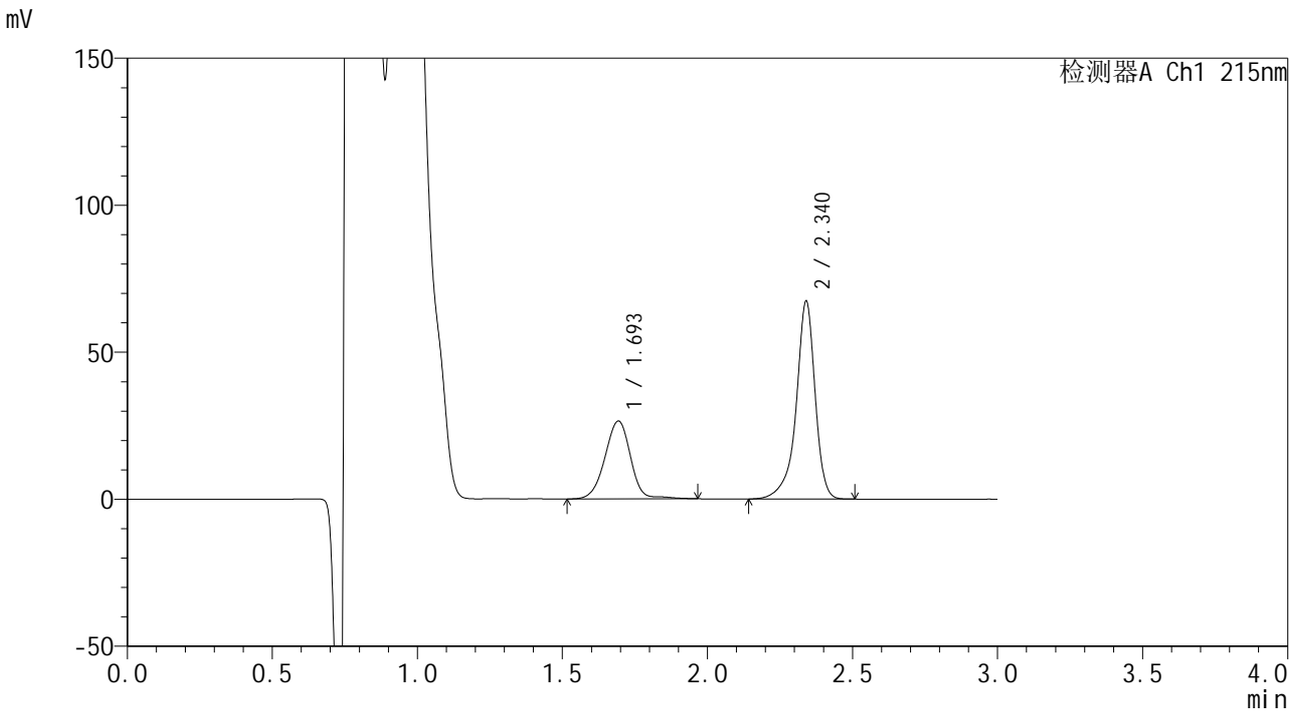


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1442-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	163399	34.732	26364	1808	0.960	--
2	2.340	307053	65.268	67148	6811	0.878	4.752
总计		470452	100.000	93513			

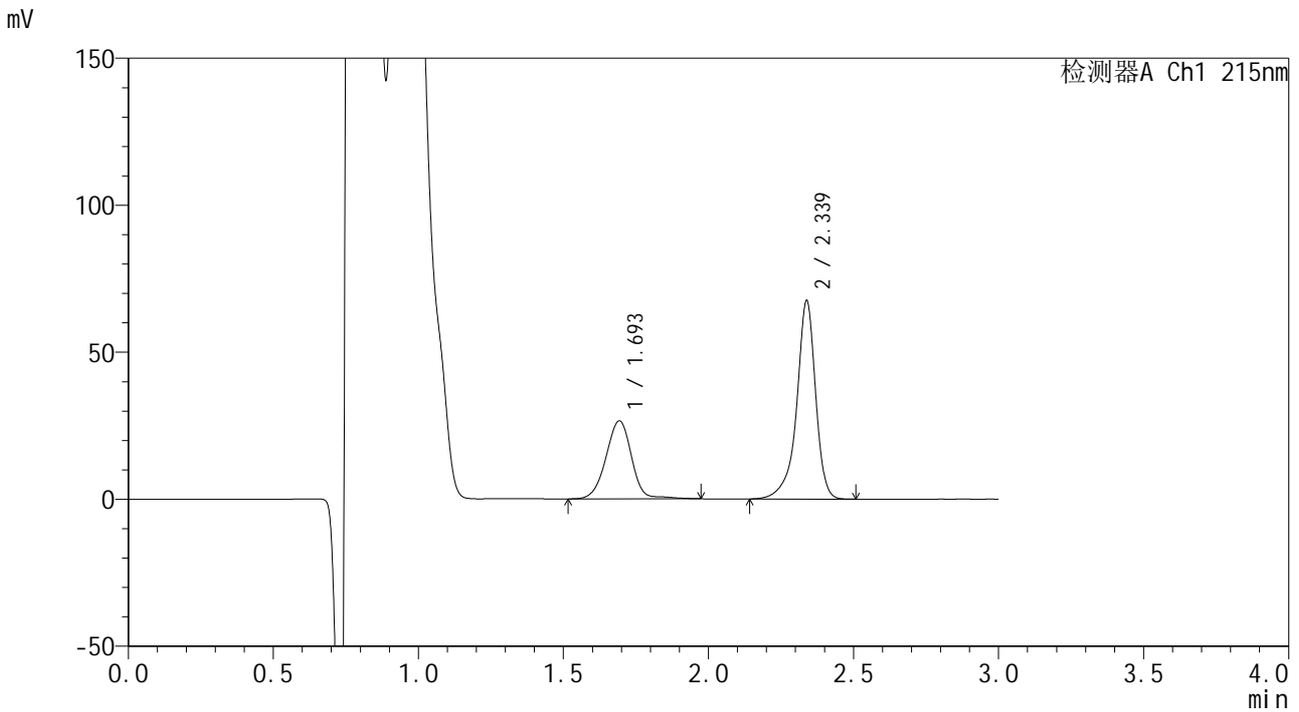


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1444-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	163596	34.729	26417	1813	0.962	--
2	2.339	307468	65.271	67505	6809	0.880	4.744
总计		471064	100.000	93922			

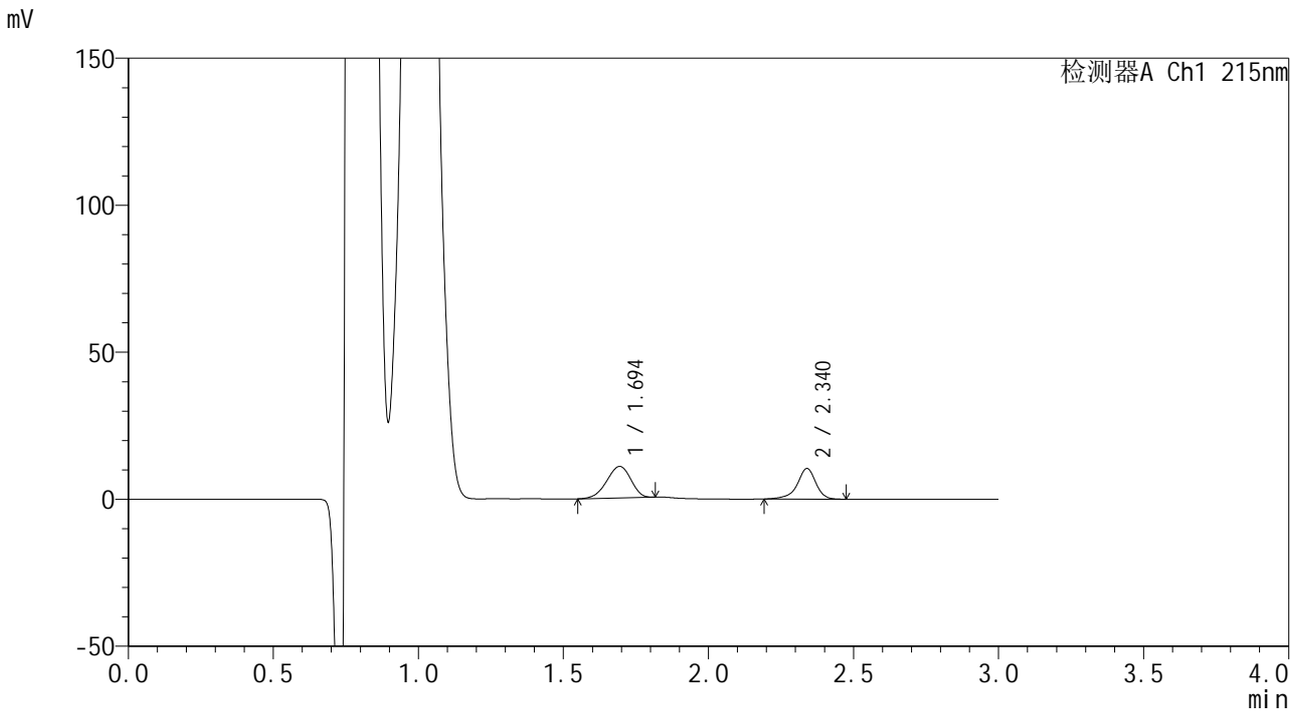


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1445-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	62135	57.060	10689	1917	0.918	--
2	2.340	46760	42.940	10426	6920	0.887	4.834
总计		108895	100.000	21115			

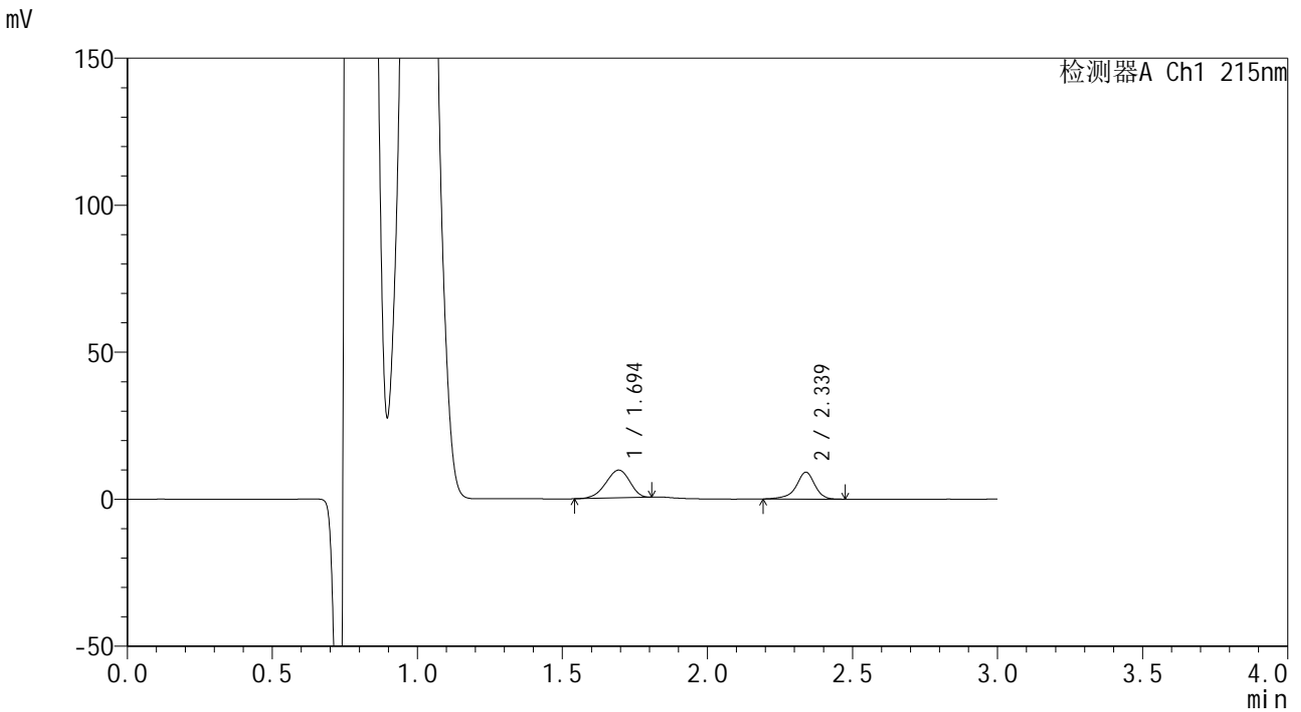


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1446-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	54576	57.082	9419	1925	0.907	--
2	2.339	41034	42.918	9159	6904	0.890	4.834
总计		95609	100.000	18578			

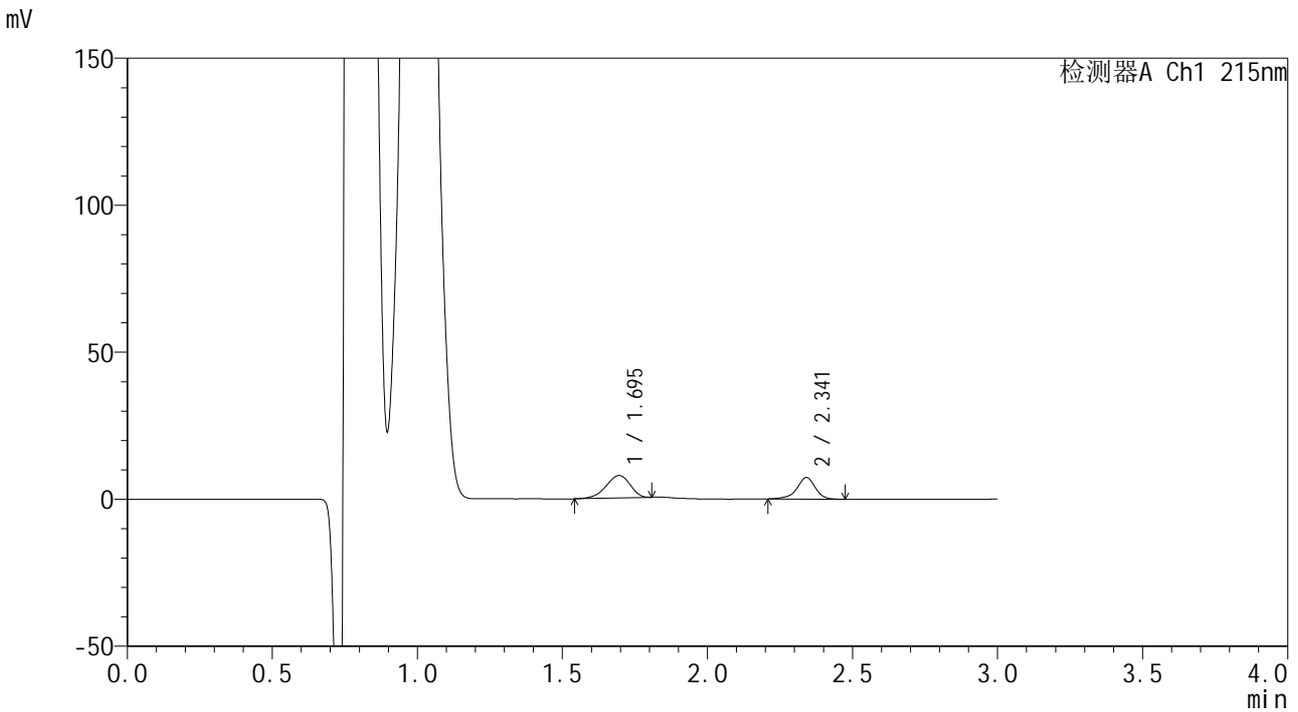


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1447-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	43982	57.488	7607	1940	0.887	--
2	2.341	32524	42.512	7301	6954	0.906	4.853
总计		76507	100.000	14908			

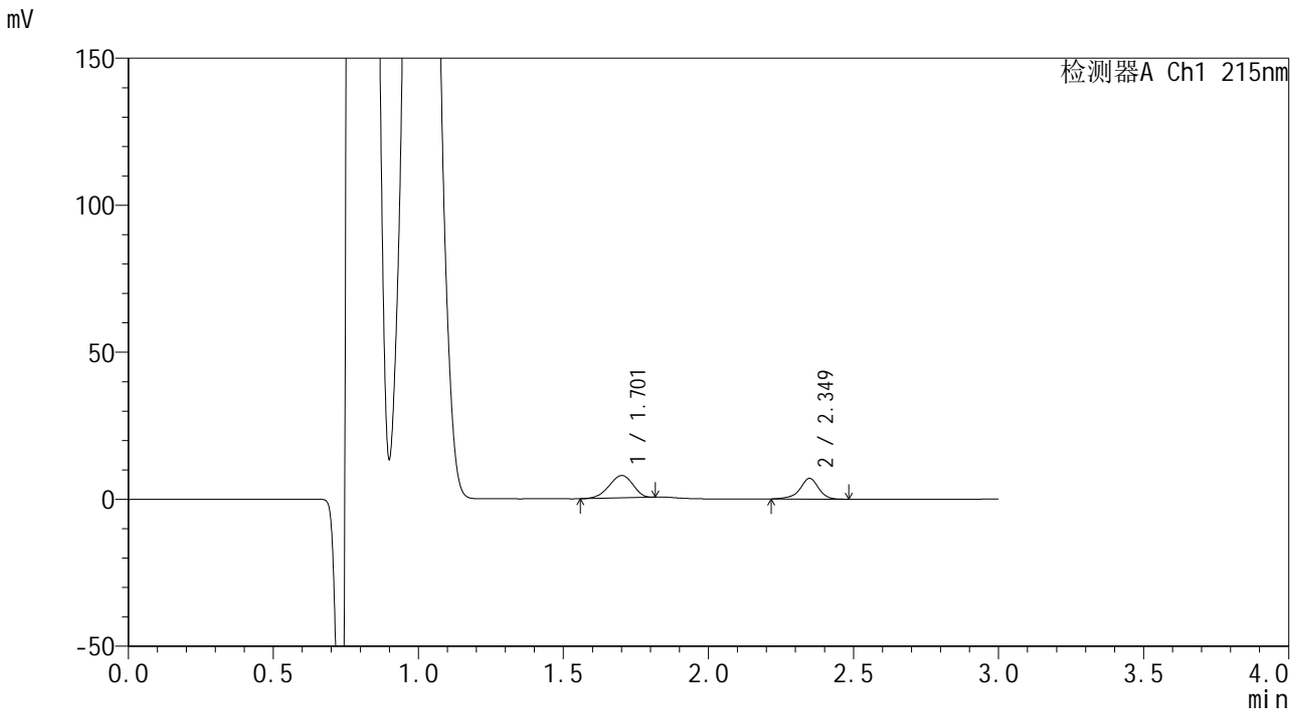


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1448-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	43836	58.140	7587	1955	0.905	--
2	2.349	31562	41.860	7040	6918	0.903	4.852
总计		75398	100.000	14627			

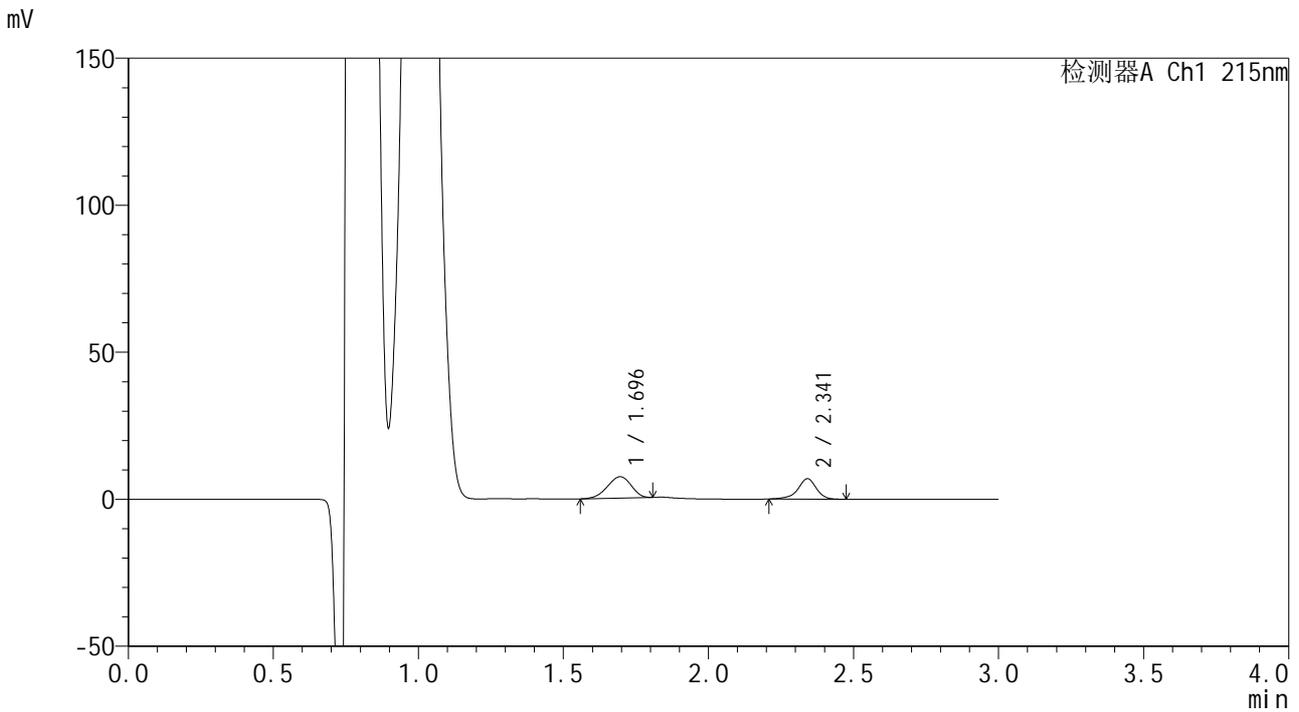


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1449-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	41403	57.138	7253	1960	0.912	--
2	2.341	31059	42.862	6927	6909	0.901	4.858
总计		72462	100.000	14180			

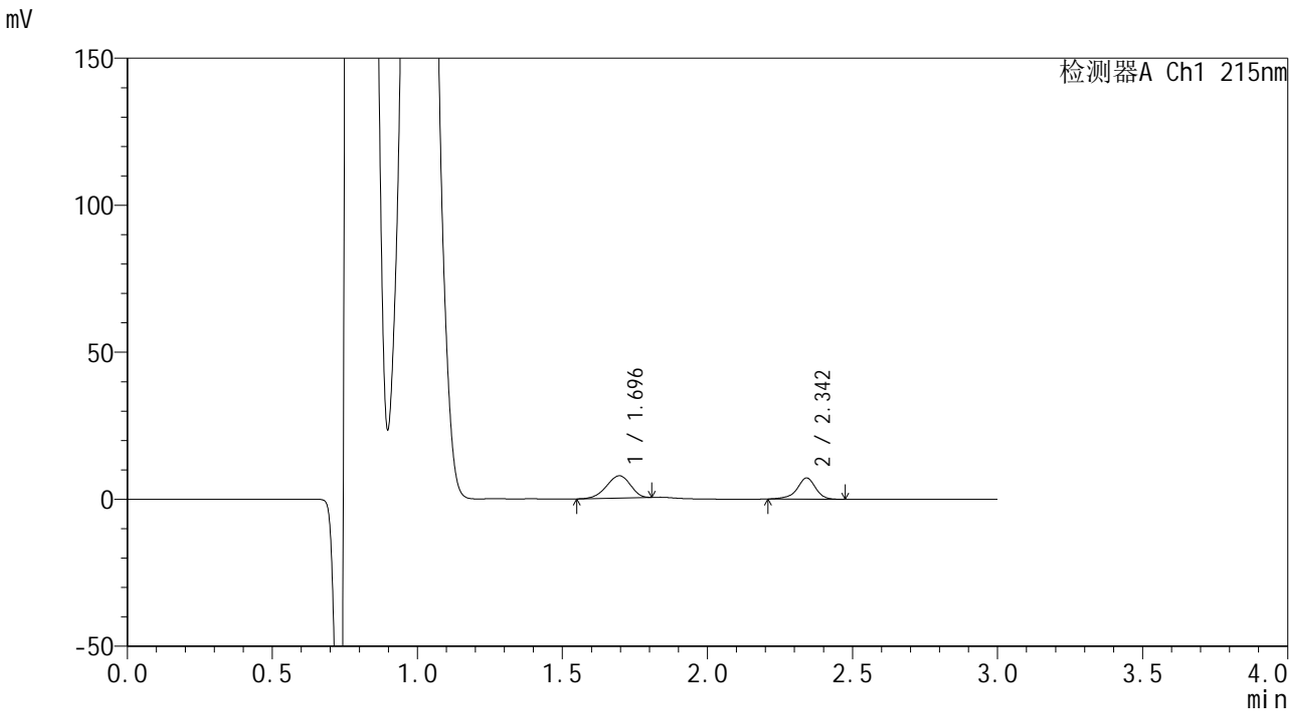


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1450-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	43515	57.484	7578	1948	0.909	--
2	2.342	32184	42.516	7168	6934	0.900	4.853
总计		75700	100.000	14746			

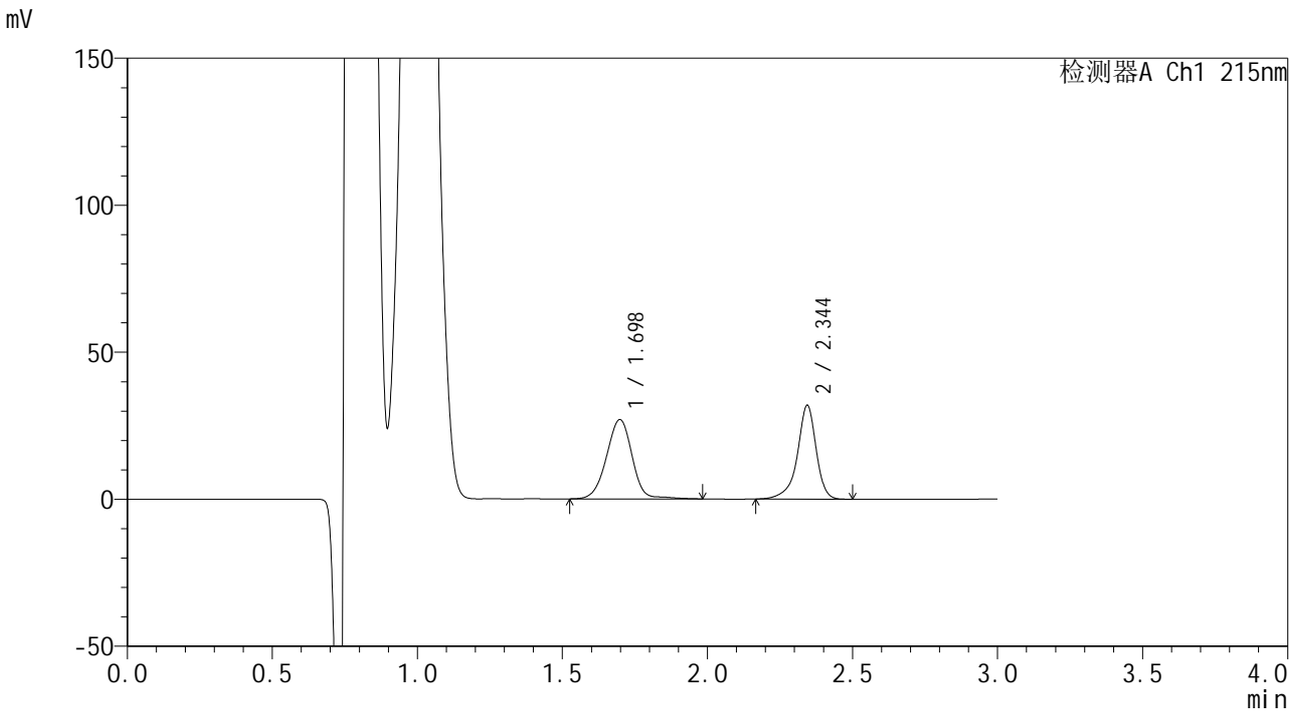


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1451-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 11:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	166366	53.585	26983	1815	0.964	--
2	2.344	144106	46.415	31772	6898	0.881	4.747
总计		310472	100.000	58755			

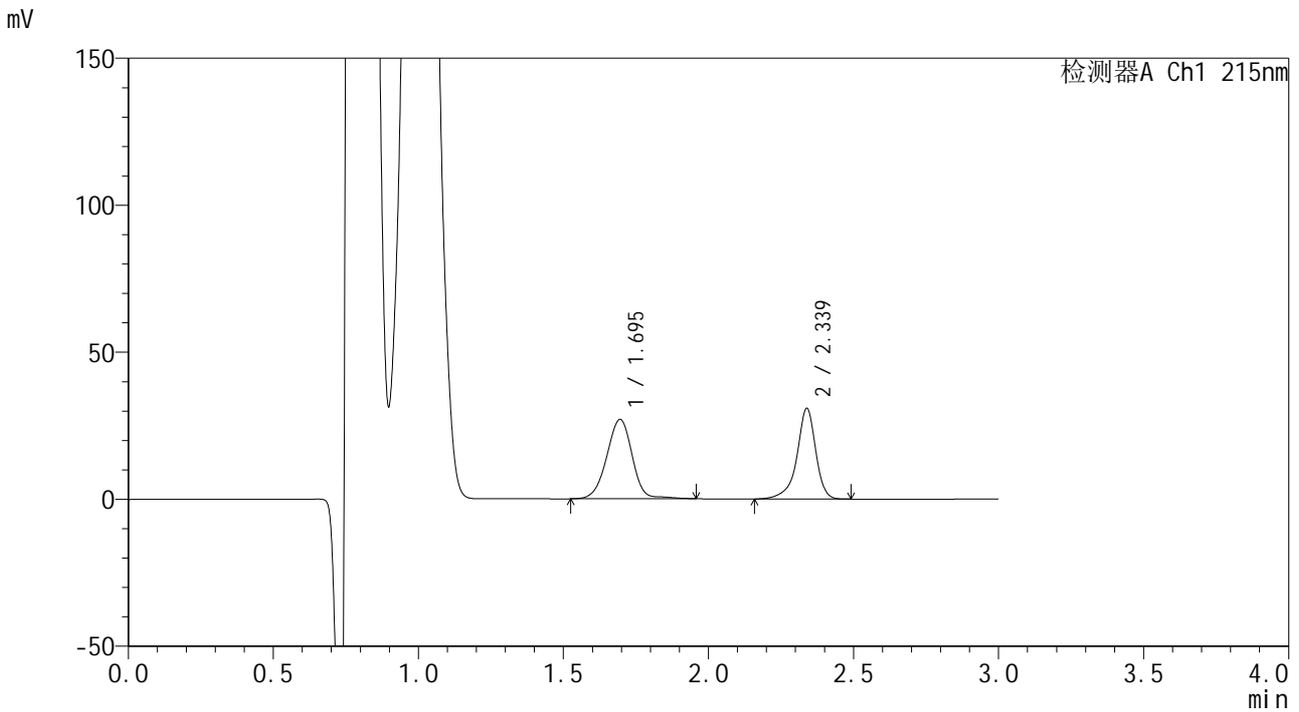


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1452-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	165177	54.210	26989	1832	0.962	--
2	2.339	139522	45.790	30864	6871	0.880	4.748
总计		304699	100.000	57853			

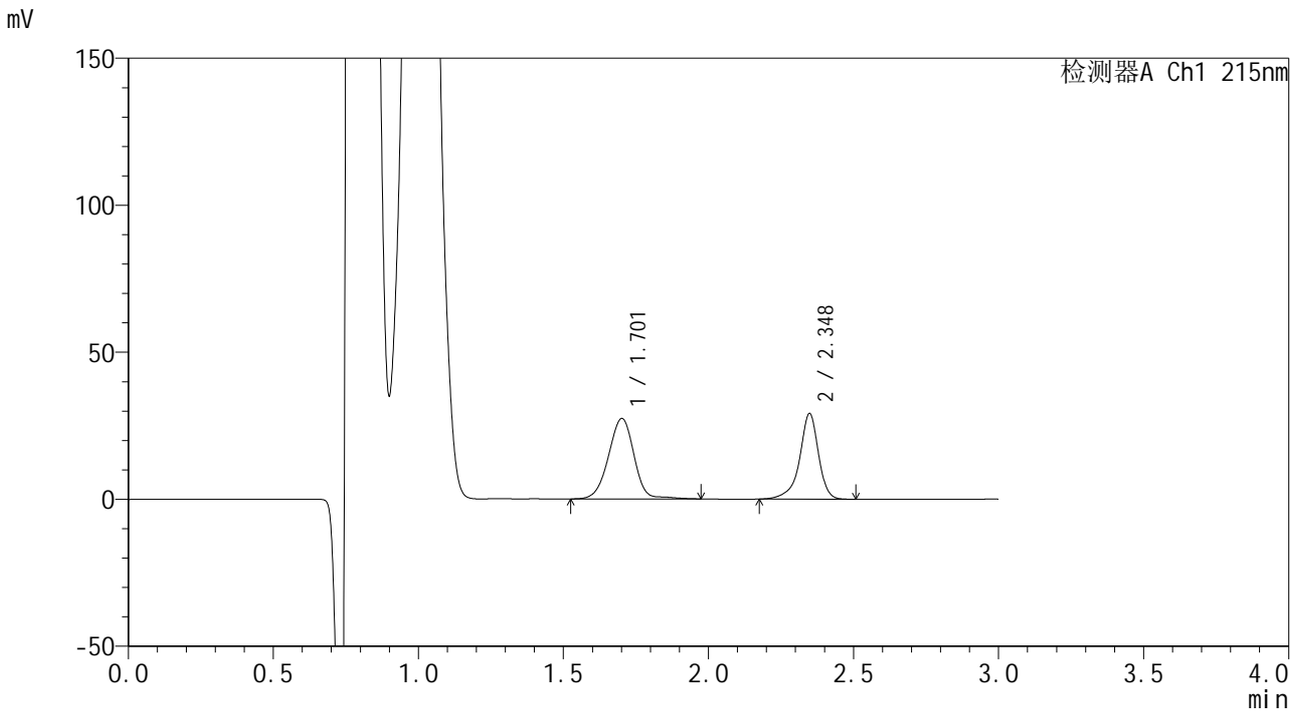


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1453-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	167915	55.982	27246	1834	0.960	--
2	2.348	132032	44.018	29105	6915	0.883	4.761
总计		299947	100.000	56351			

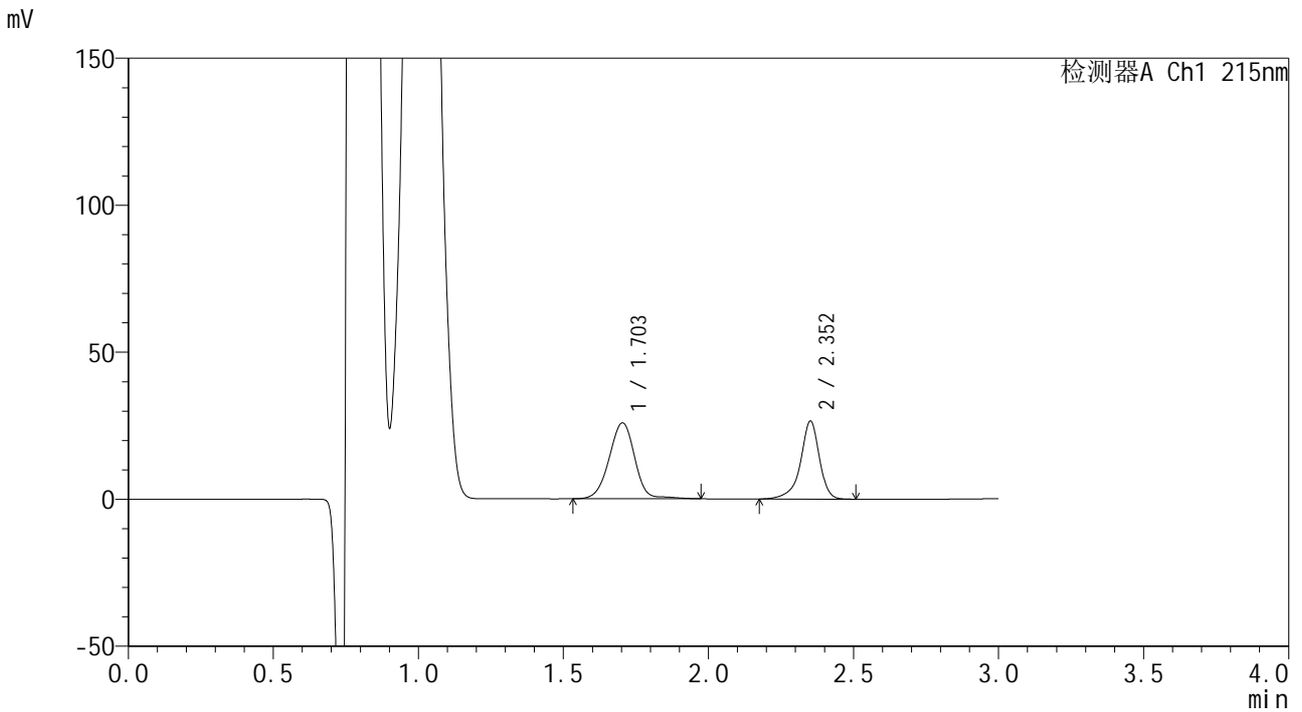


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1454-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	158776	56.836	25831	1835	0.964	--
2	2.352	120584	43.164	26379	6903	0.882	4.761
总计		279360	100.000	52210			

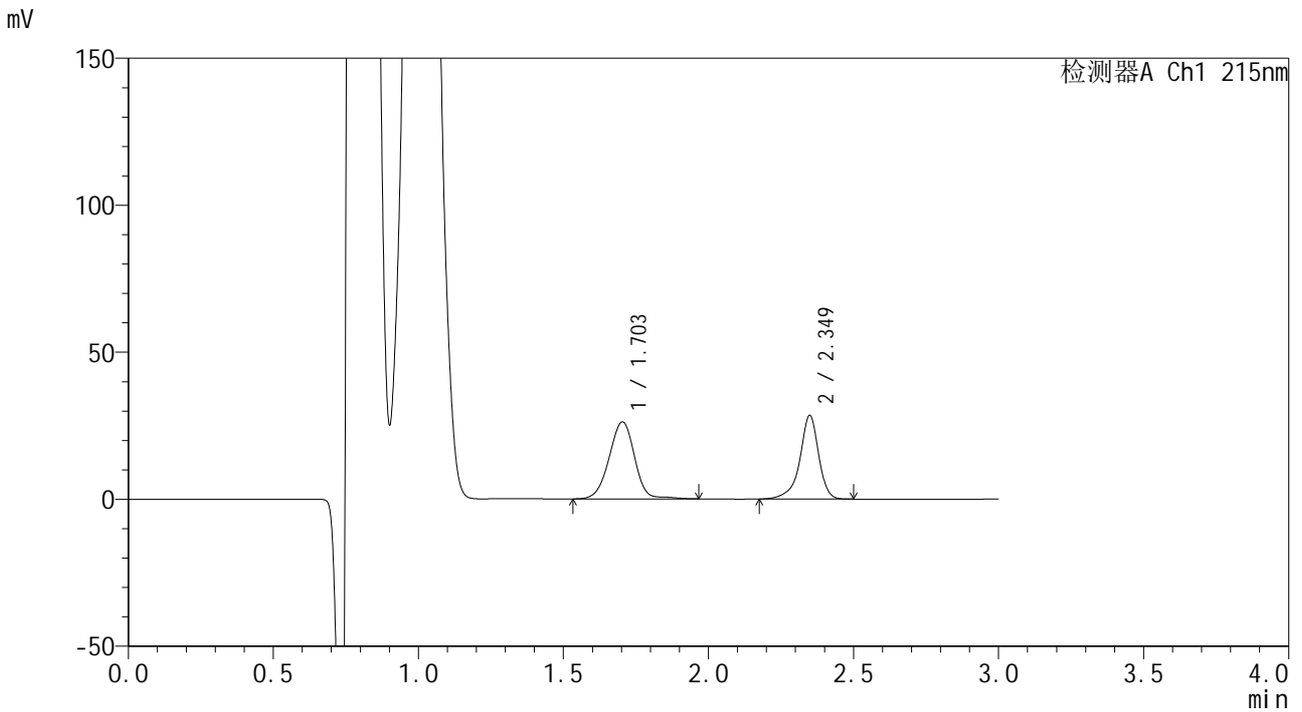


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1455-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	160543	55.537	26184	1842	0.964	--
2	2.349	128529	44.463	28353	6929	0.884	4.756
总计		289072	100.000	54537			

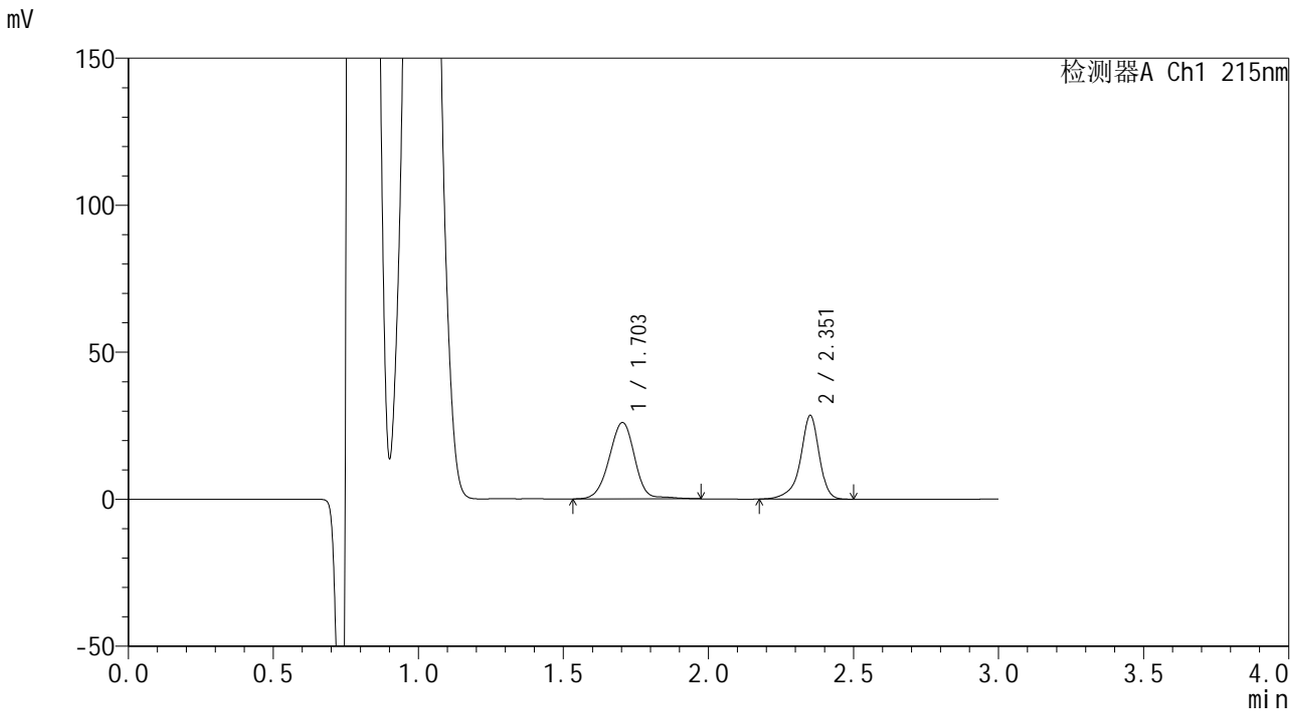


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1456-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	159785	55.344	25991	1840	0.965	--
2	2.351	128925	44.656	28181	6902	0.883	4.761
总计		288710	100.000	54173			

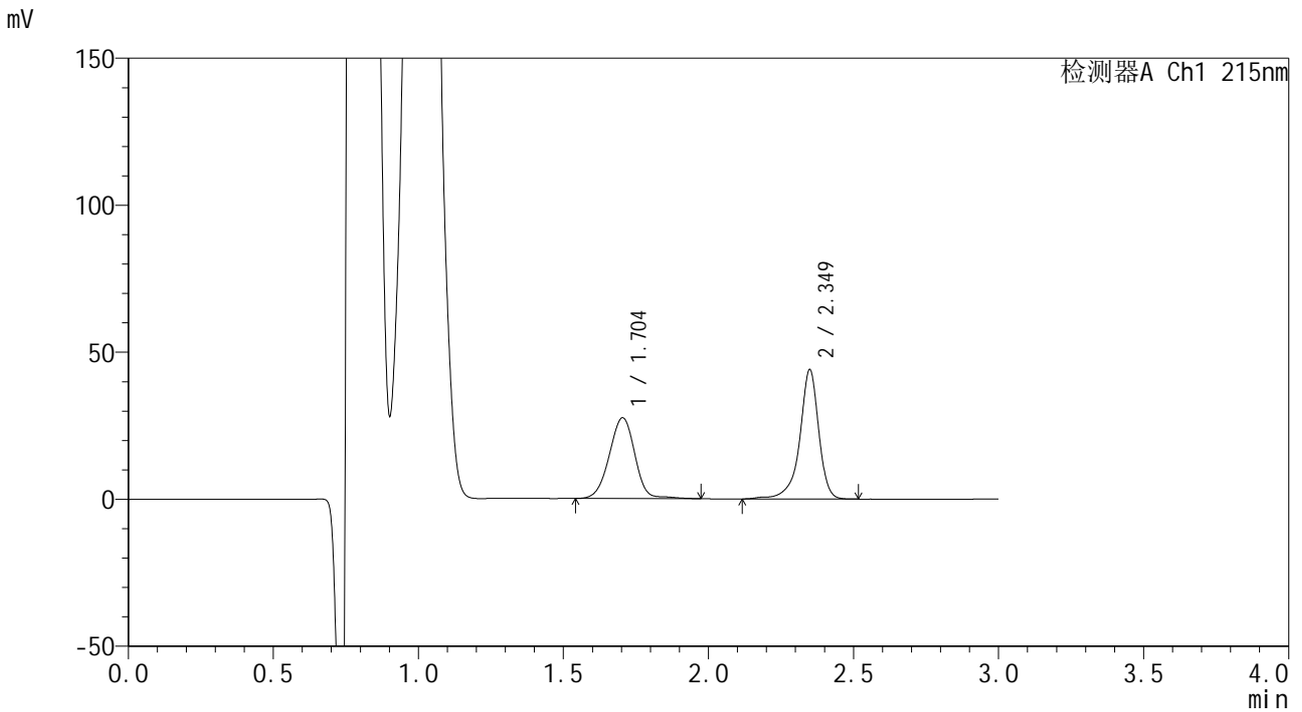


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1457-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/28 12:20:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	168986	45.617	27494	1824	0.966	--
2	2.349	201457	54.383	43838	6907	0.883	4.734
总计		370442	100.000	71332			

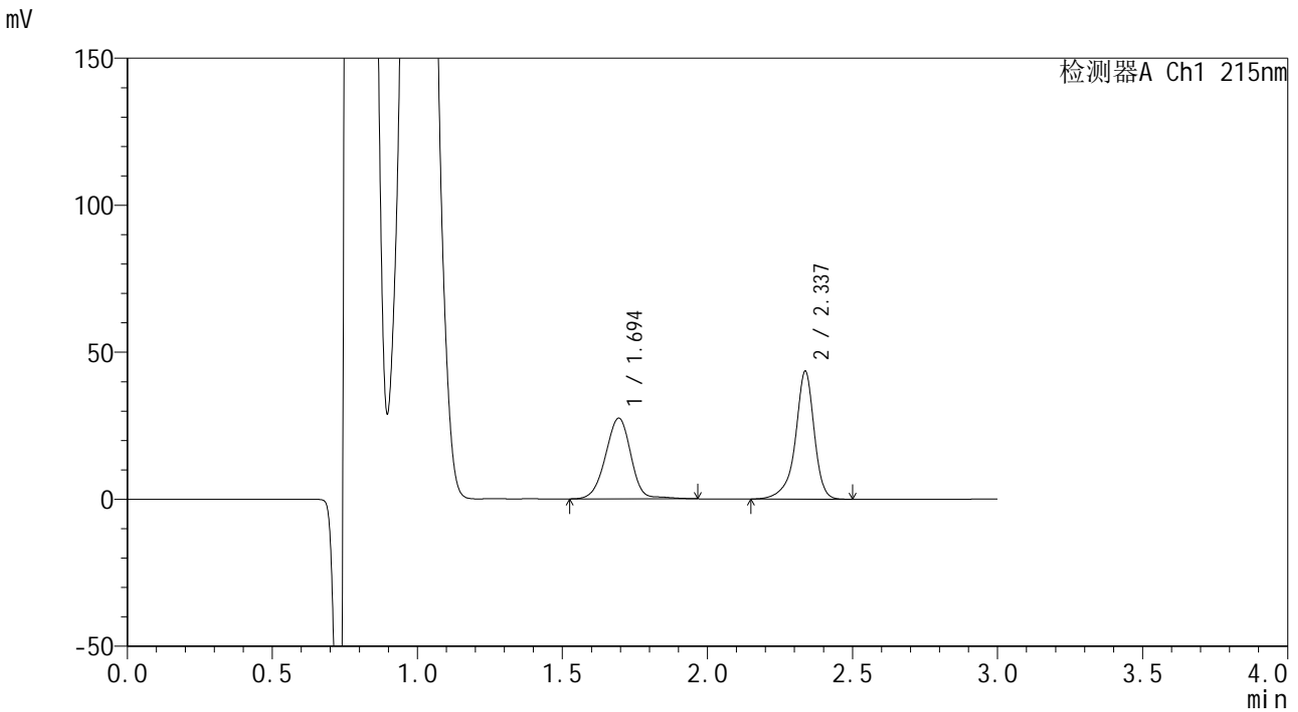


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1458-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	167738	46.034	27403	1830	0.961	--
2	2.337	196637	53.966	43477	6864	0.883	4.744
总计		364374	100.000	70881			

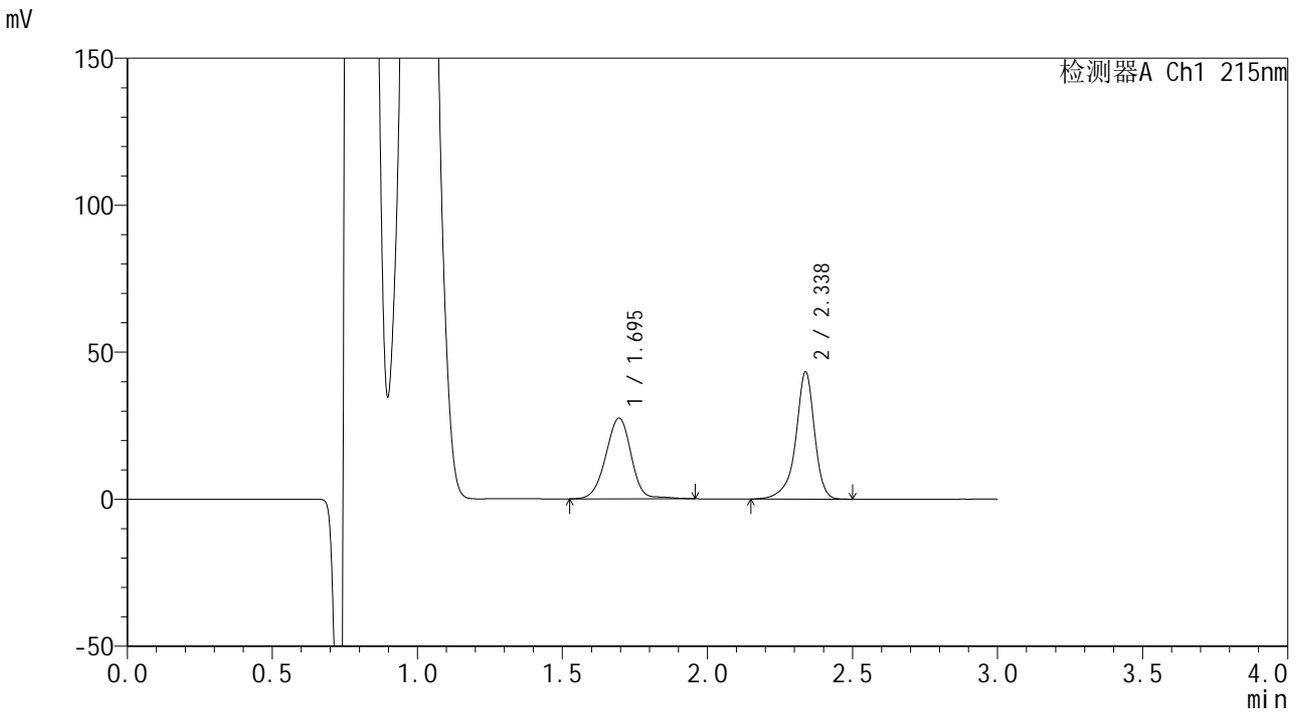


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1459-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167661	46.147	27482	1836	0.961	--
2	2.338	195662	53.853	43307	6872	0.884	4.747
总计		363323	100.000	70789			

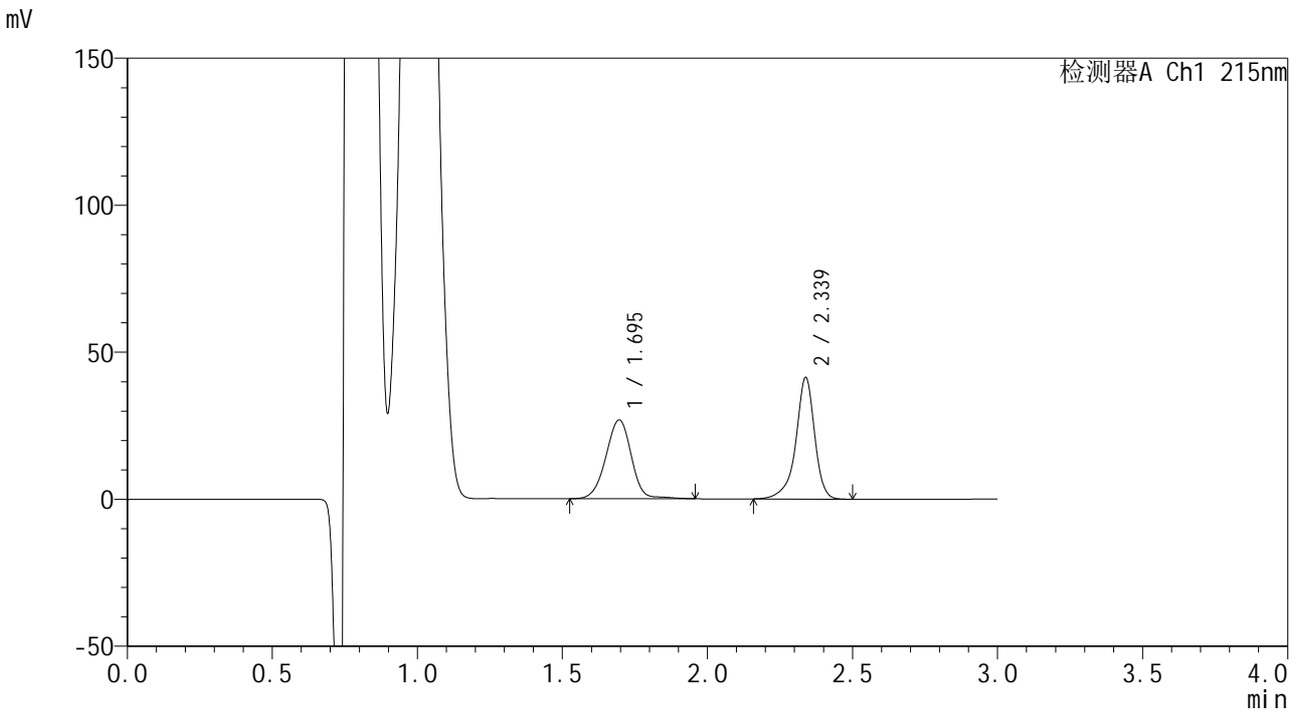


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1460-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/28 12:30:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163780	46.709	26821	1831	0.962	--
2	2.339	186856	53.291	41397	6880	0.886	4.743
总计		350636	100.000	68217			

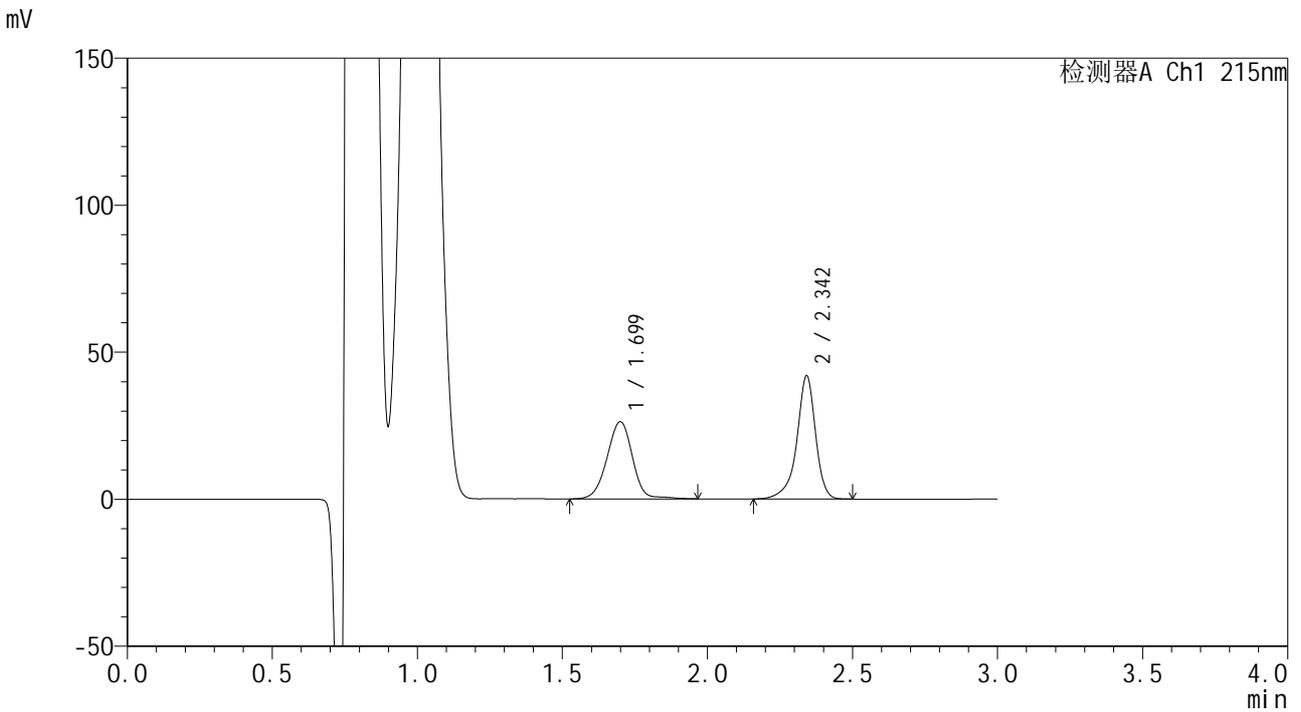


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1461-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	160562	45.909	26214	1845	0.965	--
2	2.342	189177	54.091	41566	6920	0.885	4.746
总计		349739	100.000	67780			

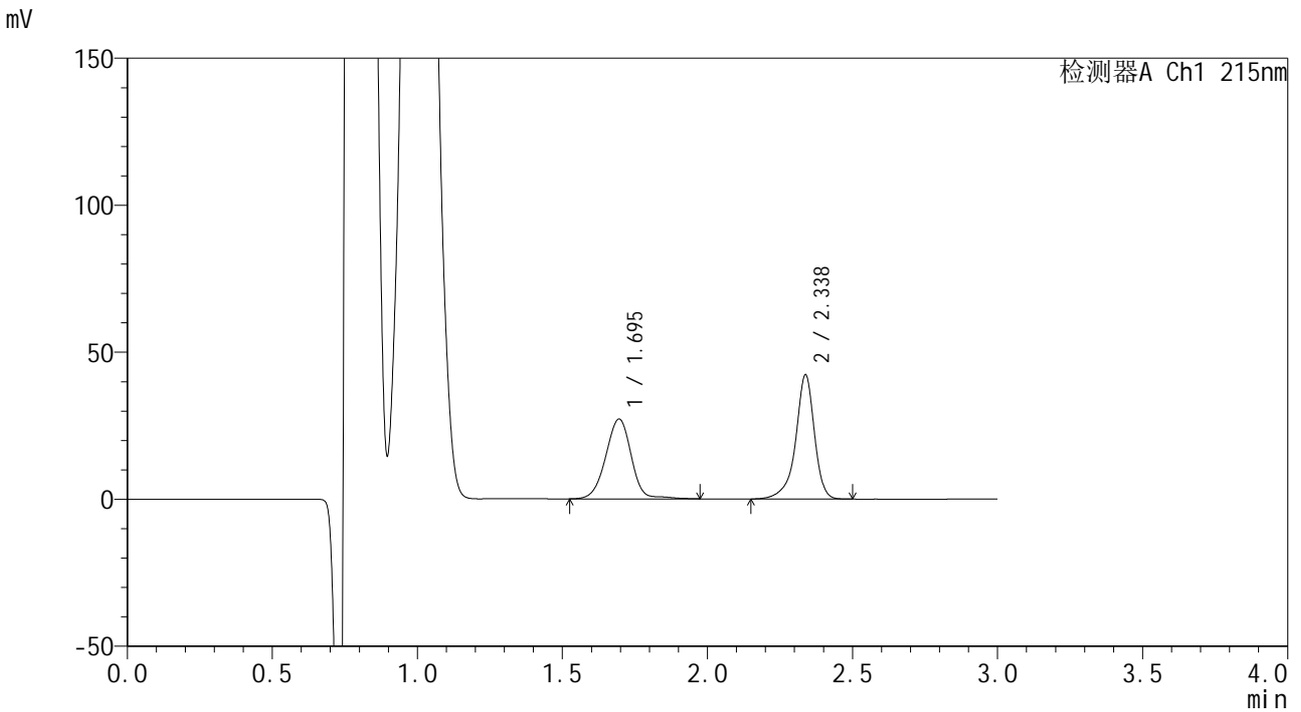


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1462-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	166505	46.599	27130	1831	0.966	--
2	2.338	190808	53.401	42264	6870	0.885	4.741
总计		357313	100.000	69394			

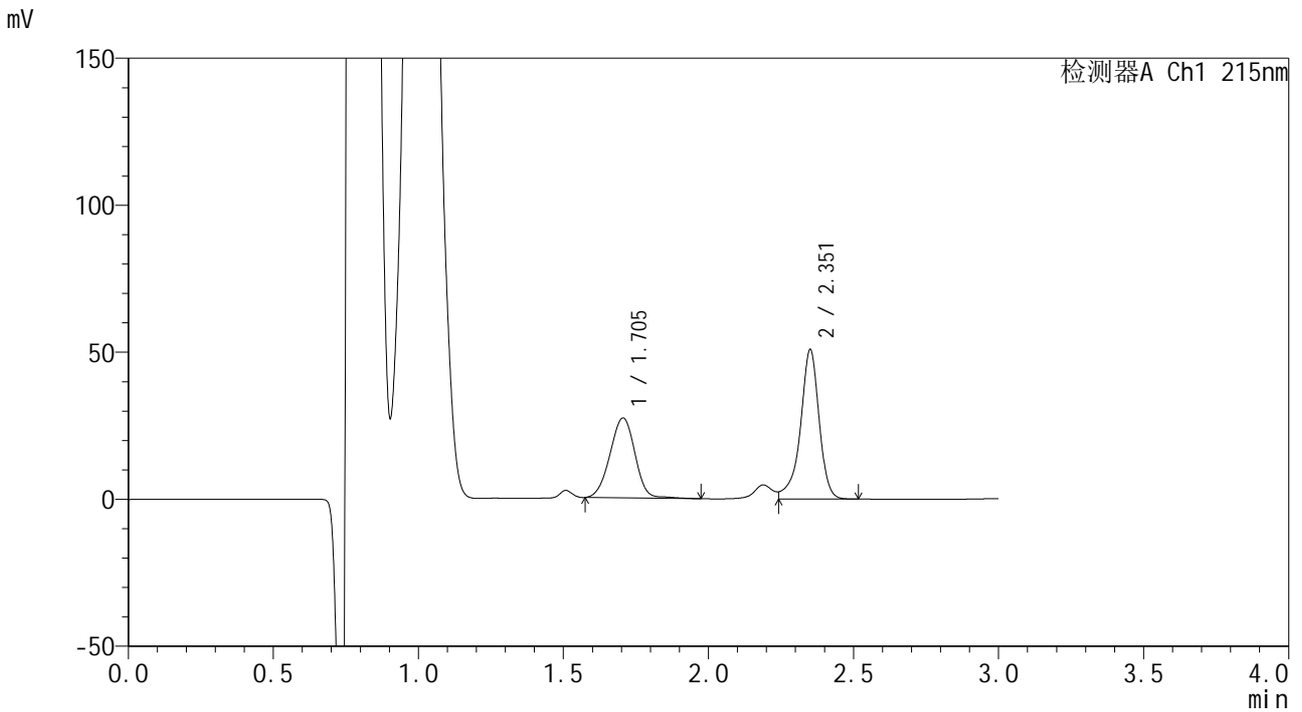


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1464-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	163731	41.788	27200	1860	0.970	--
2	2.351	228083	58.212	50202	6923	0.856	4.763
总计		391814	100.000	77403			

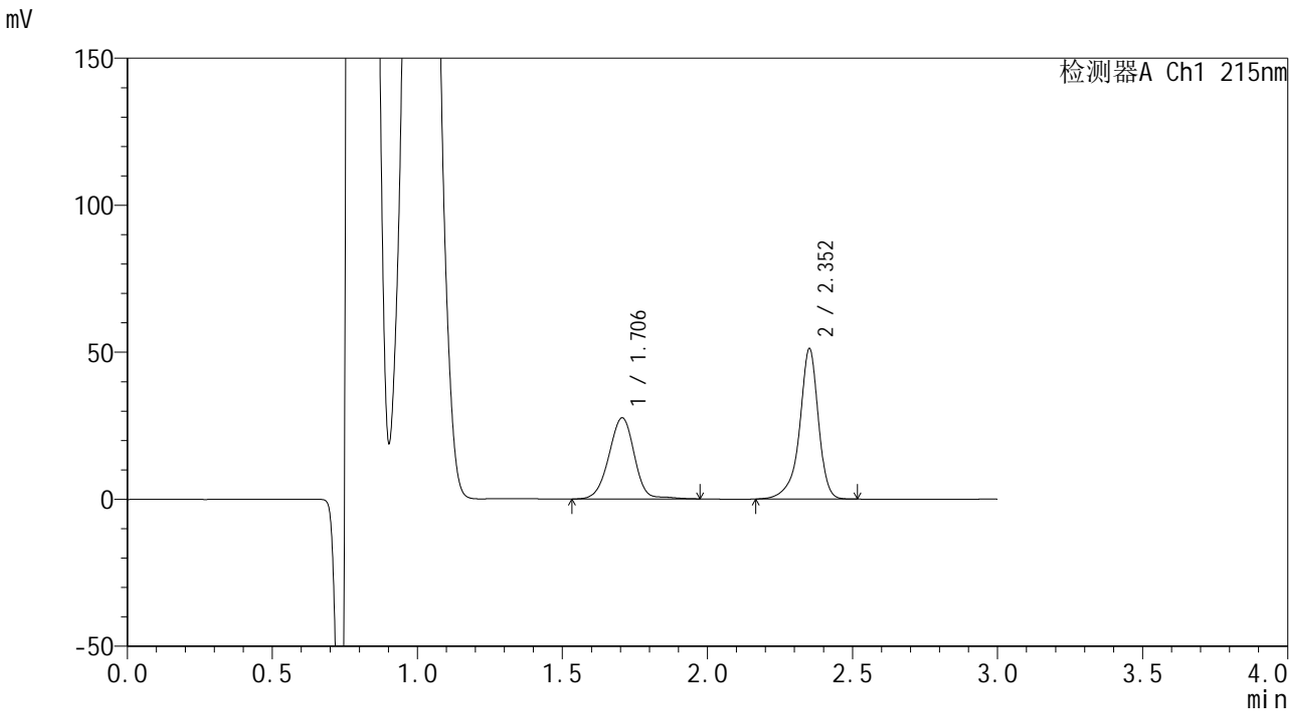


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1465-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:30:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	169174	42.233	27625	1851	0.965	--
2	2.352	231404	57.767	50798	6938	0.887	4.757
总计		400578	100.000	78422			

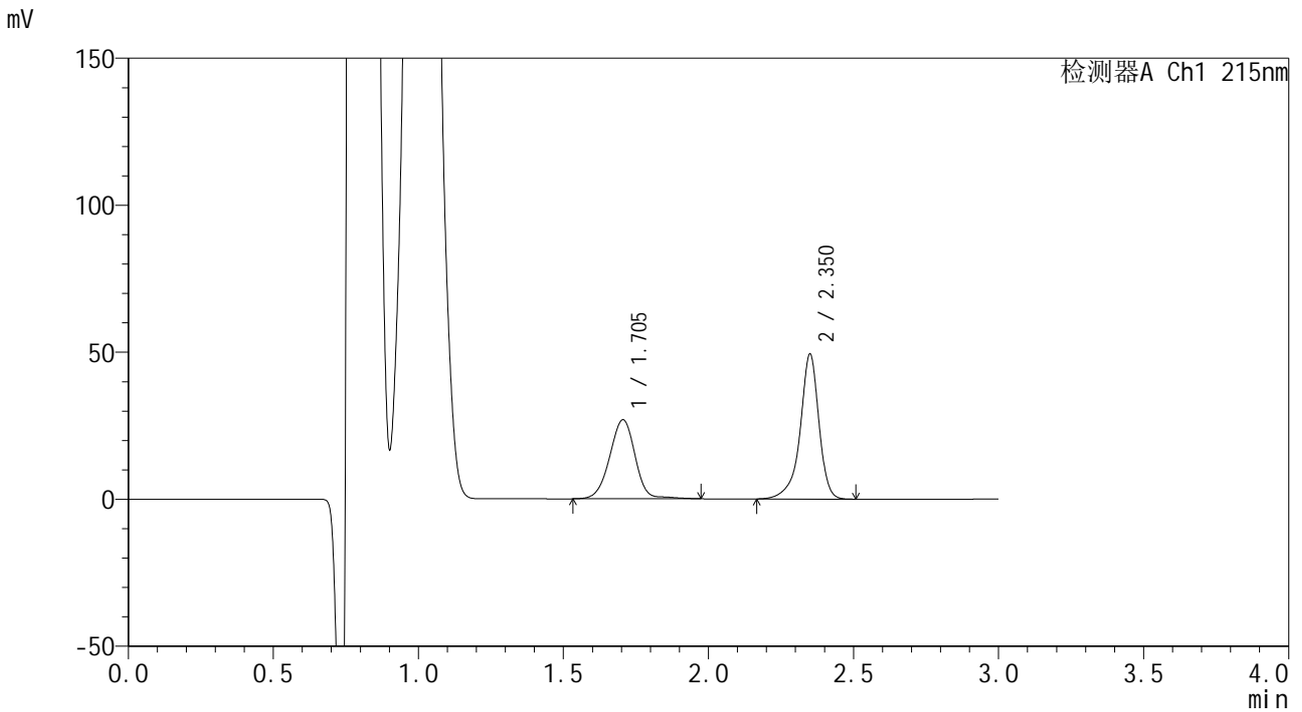


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1466-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164414	42.481	26890	1853	0.962	--
2	2.350	222612	57.519	48919	6945	0.886	4.756
总计		387027	100.000	75809			

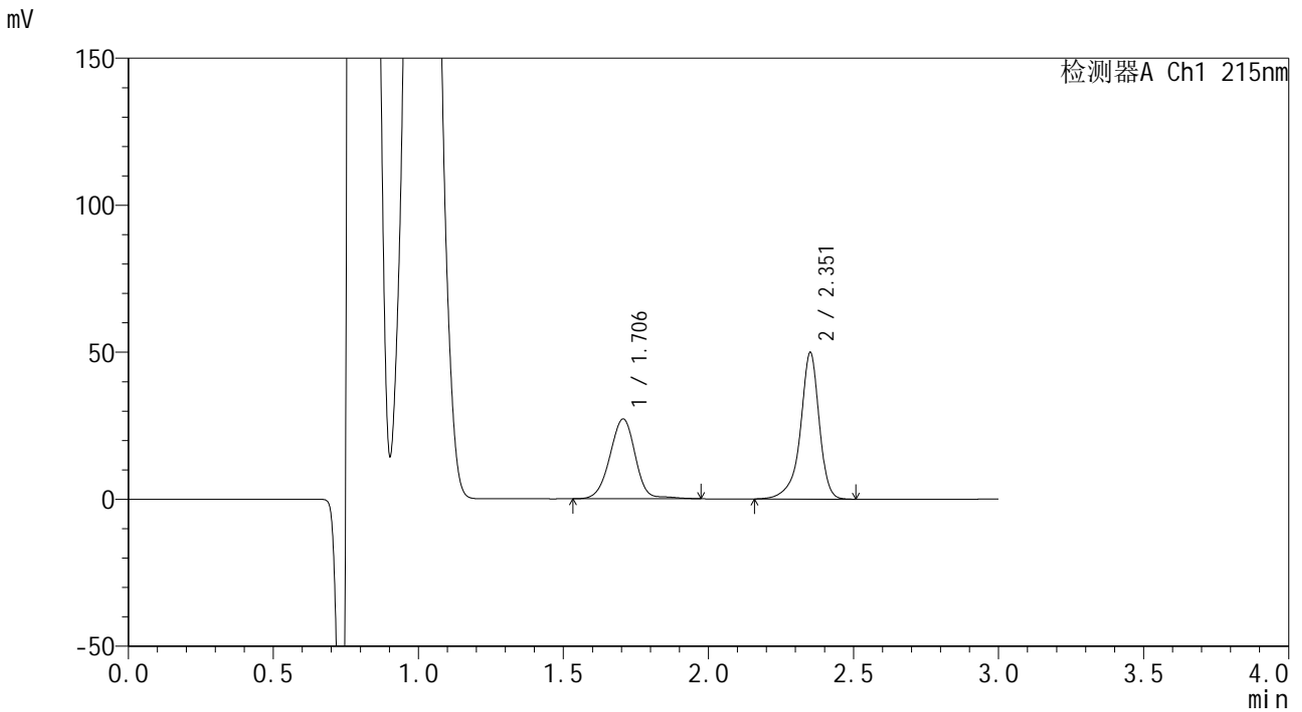


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1468-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 12:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	165846	42.348	27152	1861	0.967	--
2	2.351	225778	57.652	49324	6920	0.884	4.759
总计		391624	100.000	76476			

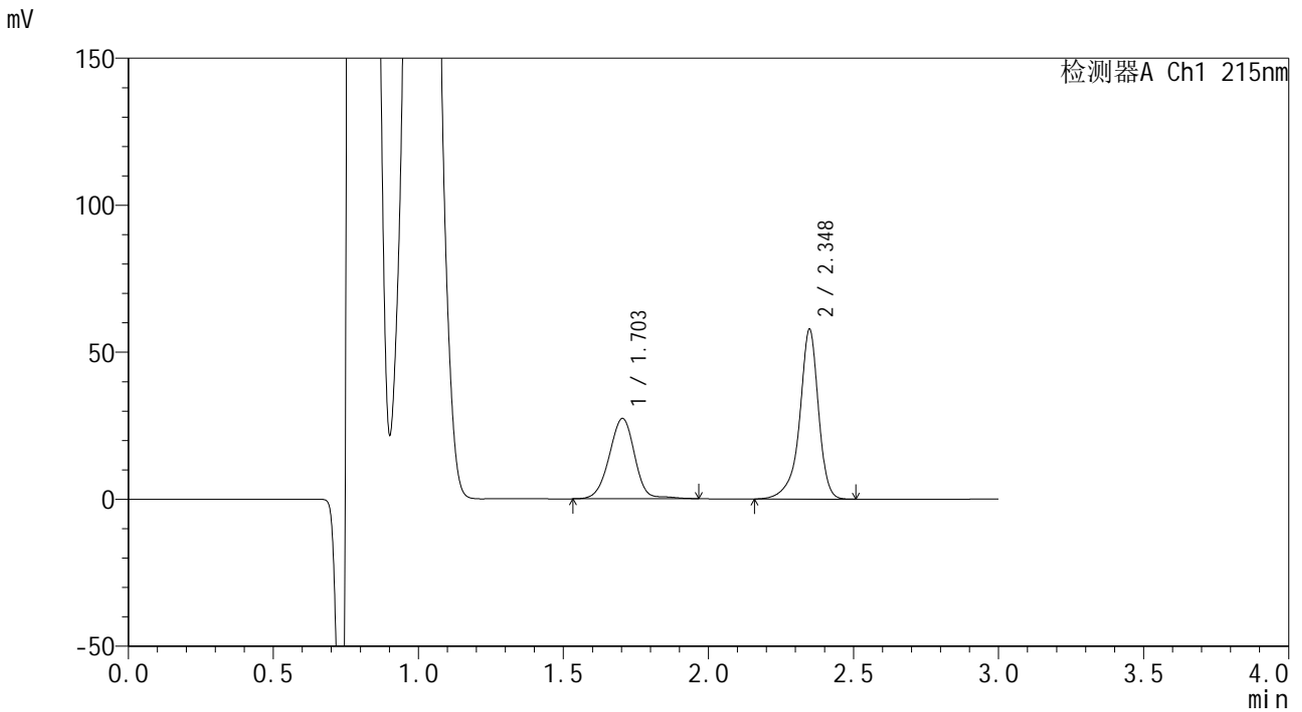


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1469-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	166771	38.952	27302	1856	0.965	--
2	2.348	261371	61.048	57651	6911	0.886	4.757
总计		428141	100.000	84952			

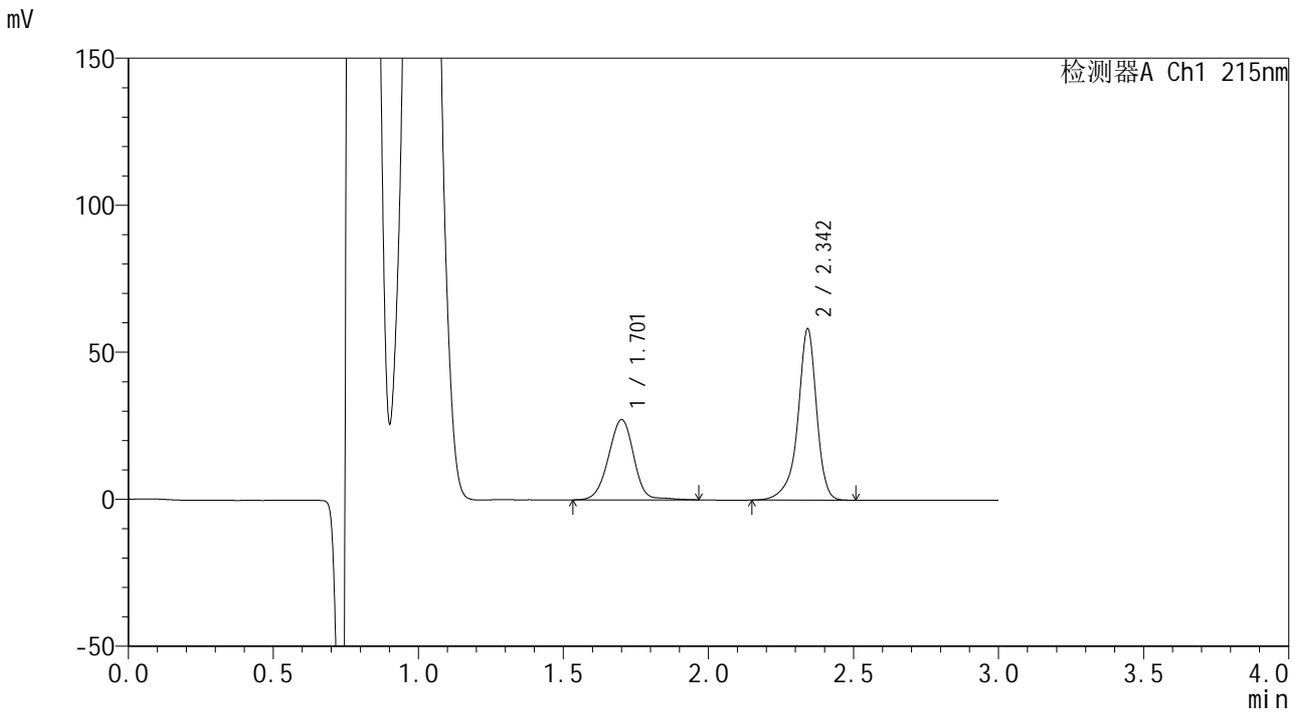


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1470-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	165925	38.707	27180	1862	0.964	--
2	2.342	262745	61.293	57708	6927	0.886	4.749
总计		428671	100.000	84888			

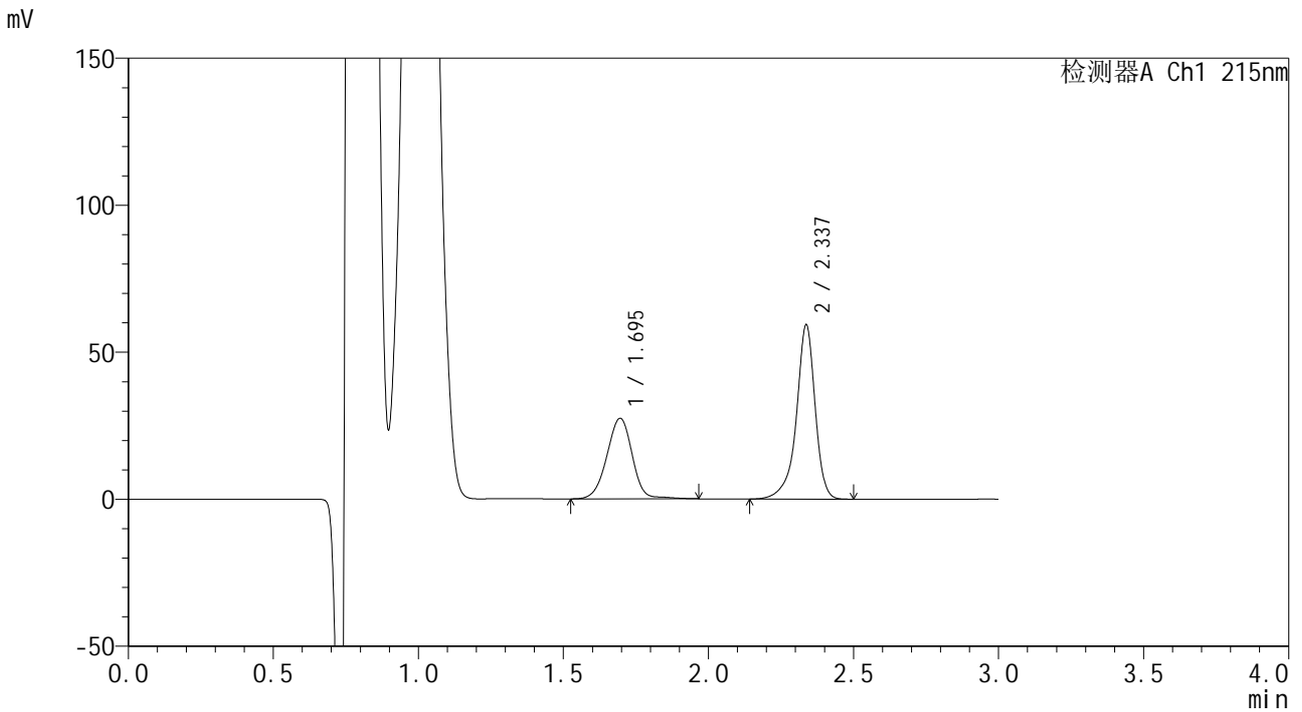


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1471-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167201	38.458	27416	1840	0.964	--
2	2.337	267558	61.542	59247	6885	0.886	4.741
总计		434760	100.000	86662			

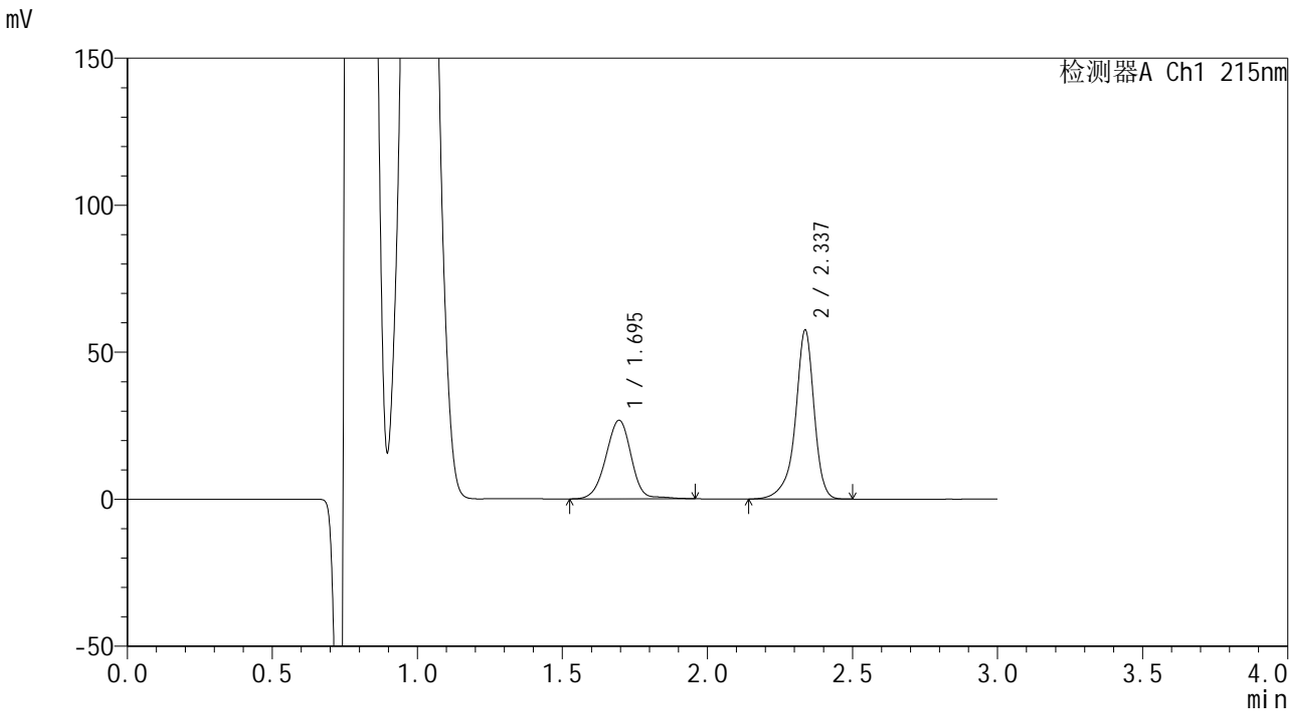


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1472-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162649	38.539	26715	1844	0.962	--
2	2.337	259386	61.461	57430	6883	0.886	4.745
总计		422035	100.000	84145			

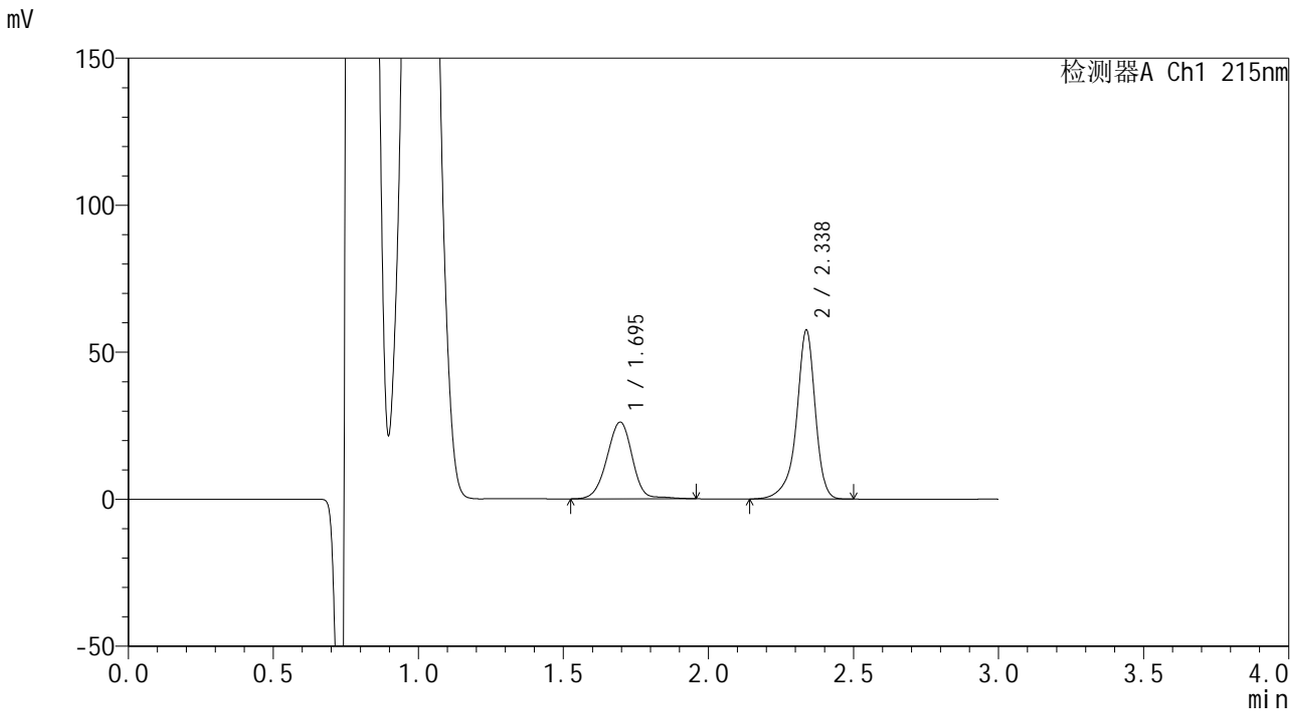


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1473-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	159041	38.005	26103	1840	0.963	--
2	2.338	259428	61.995	57430	6867	0.885	4.741
总计		418469	100.000	83533			

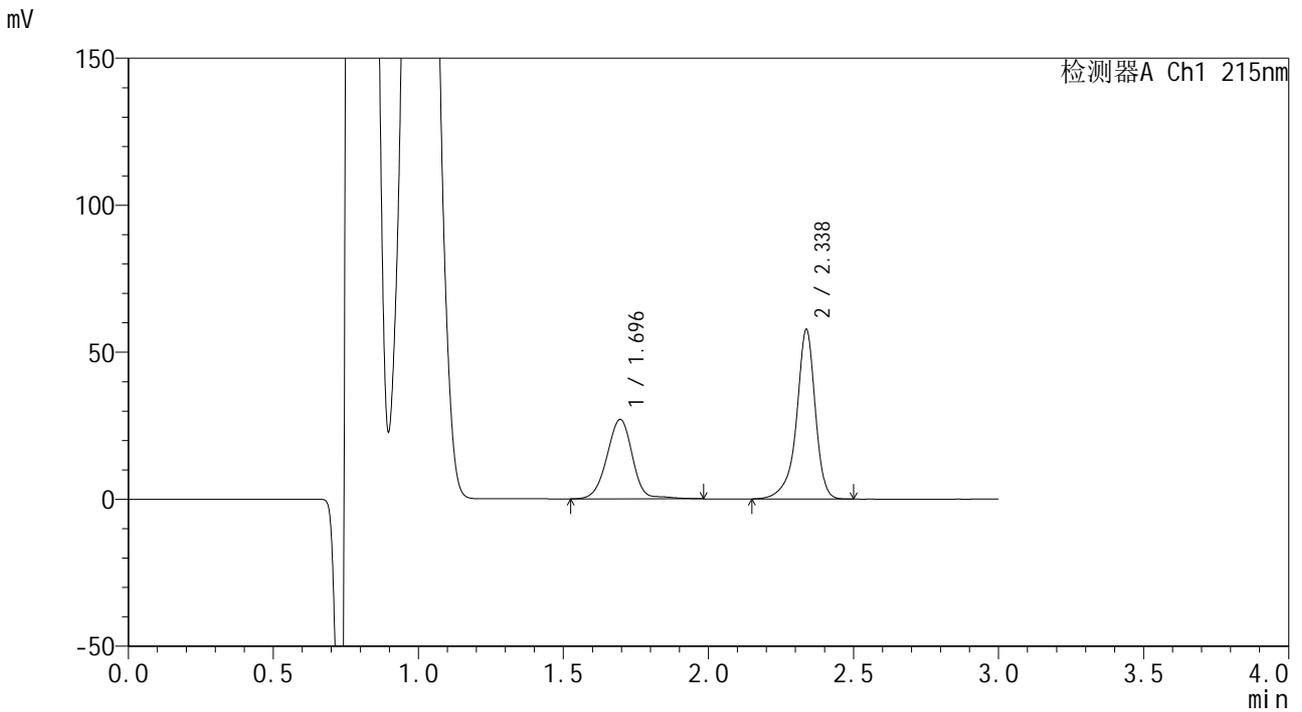


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1474-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:19:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165737	38.933	27017	1837	0.968	--
2	2.338	259958	61.067	57622	6867	0.886	4.738
总计		425696	100.000	84639			

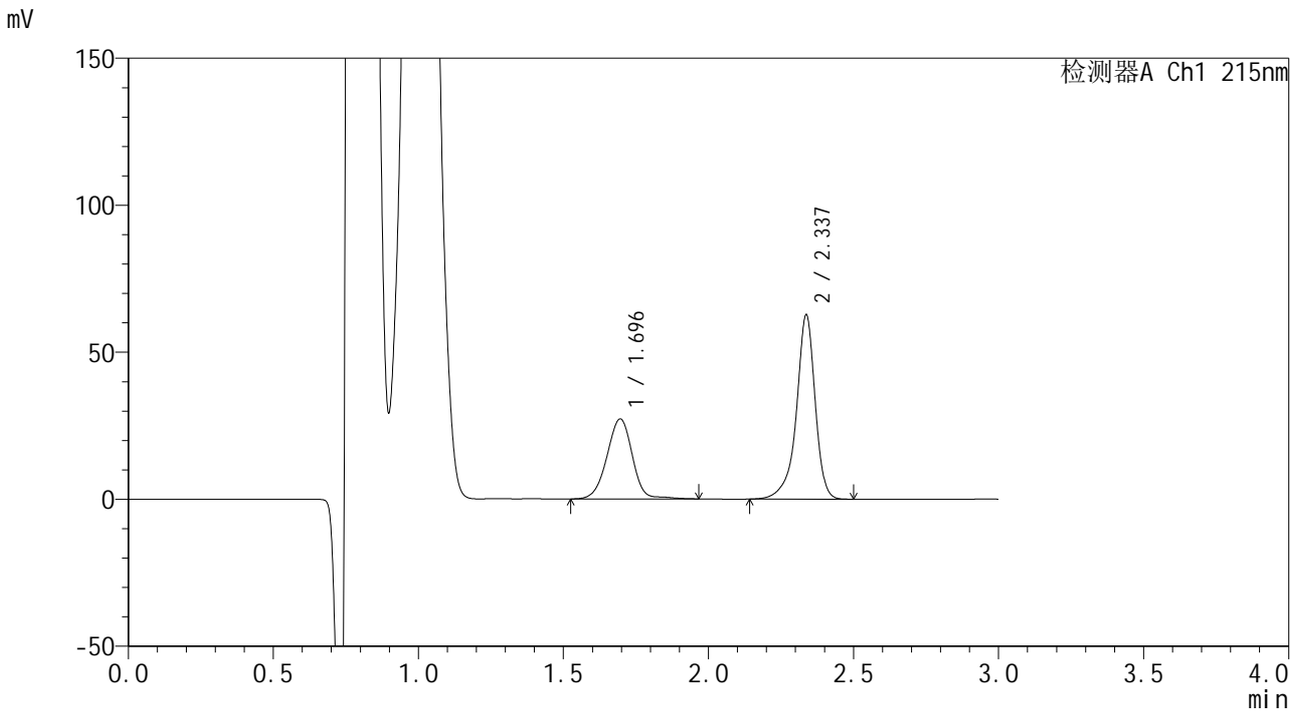


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1475-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166224	37.004	27221	1841	0.964	--
2	2.337	282985	62.996	62665	6883	0.886	4.740
总计		449209	100.000	89886			

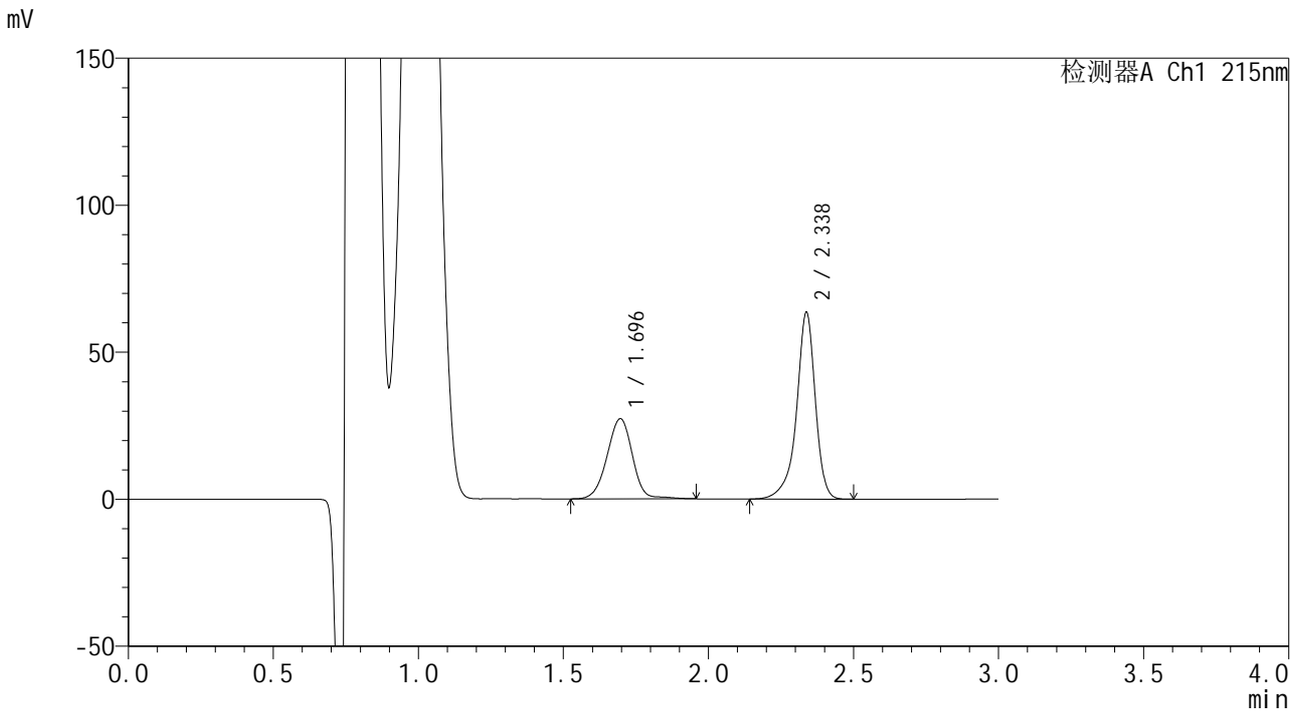


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1476-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166182	36.681	27263	1840	0.964	--
2	2.338	286866	63.319	63512	6856	0.886	4.736
总计		453048	100.000	90775			

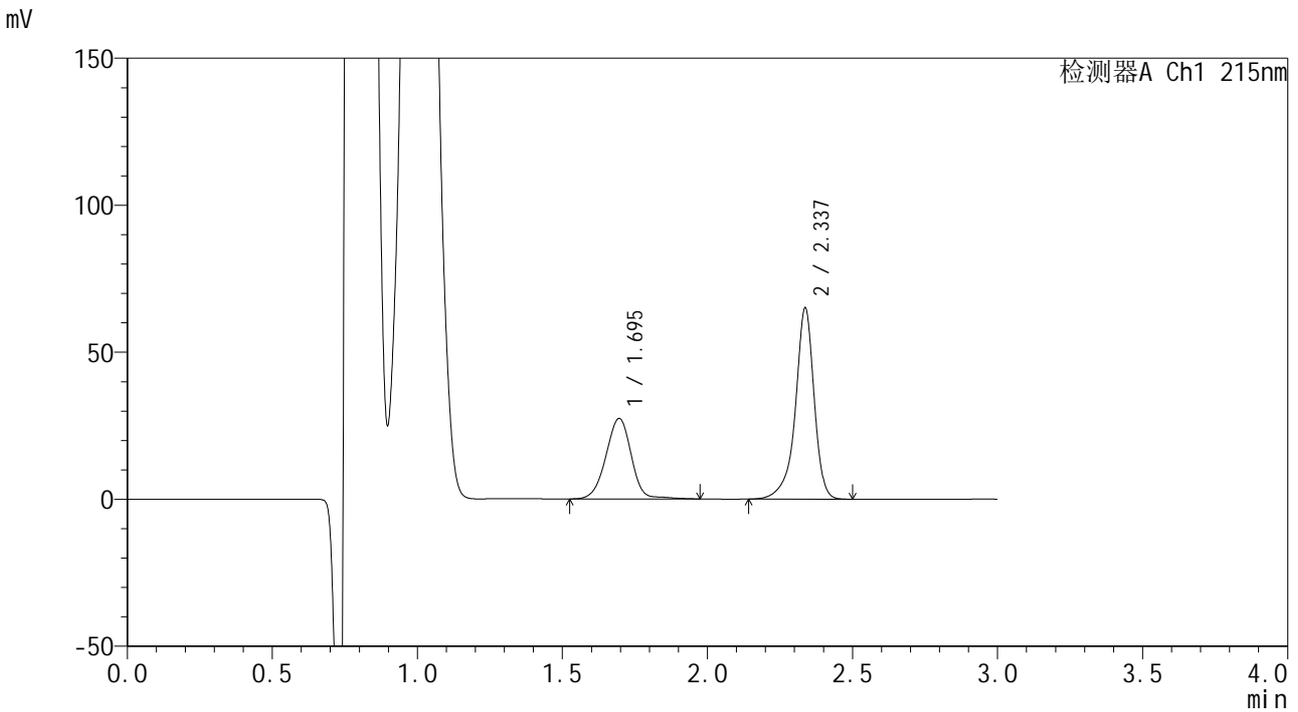


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1477-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	166941	36.251	27356	1842	0.964	--
2	2.337	293568	63.749	65004	6879	0.886	4.741
总计		460510	100.000	92359			

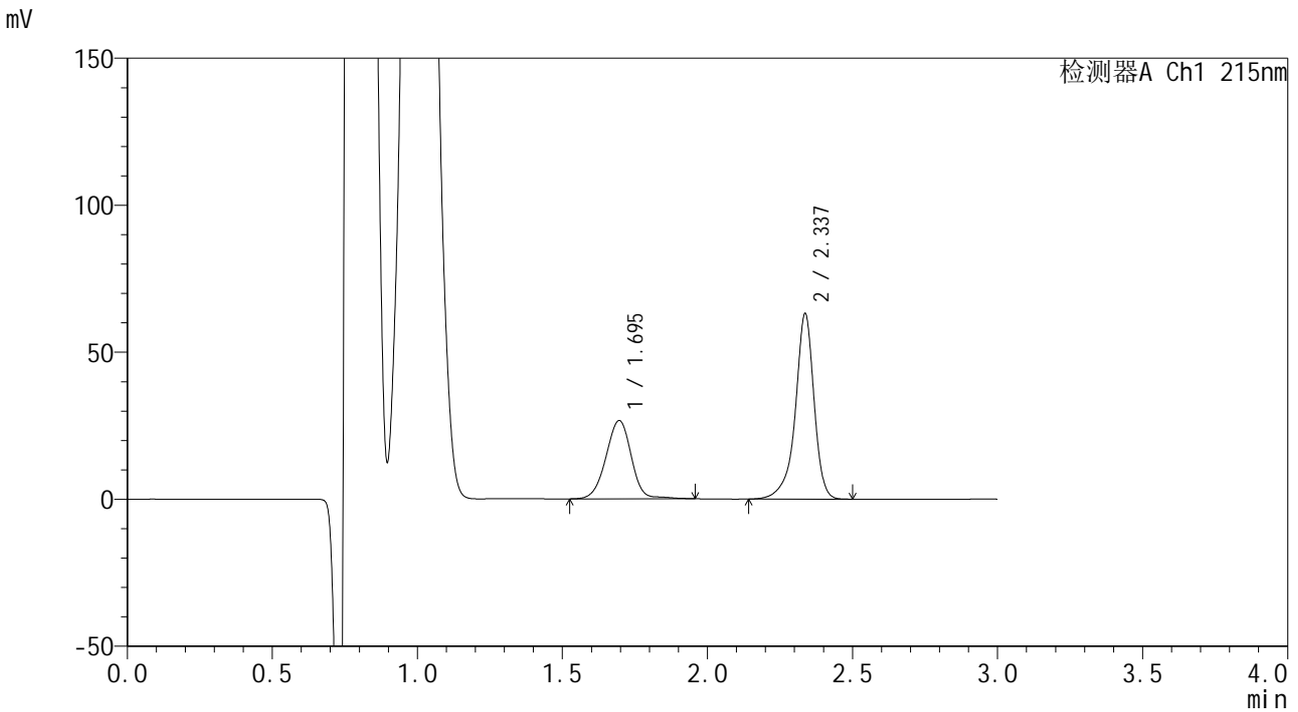


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1478-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162051	36.254	26629	1846	0.966	--
2	2.337	284932	63.746	63028	6875	0.886	4.741
总计		446984	100.000	89657			

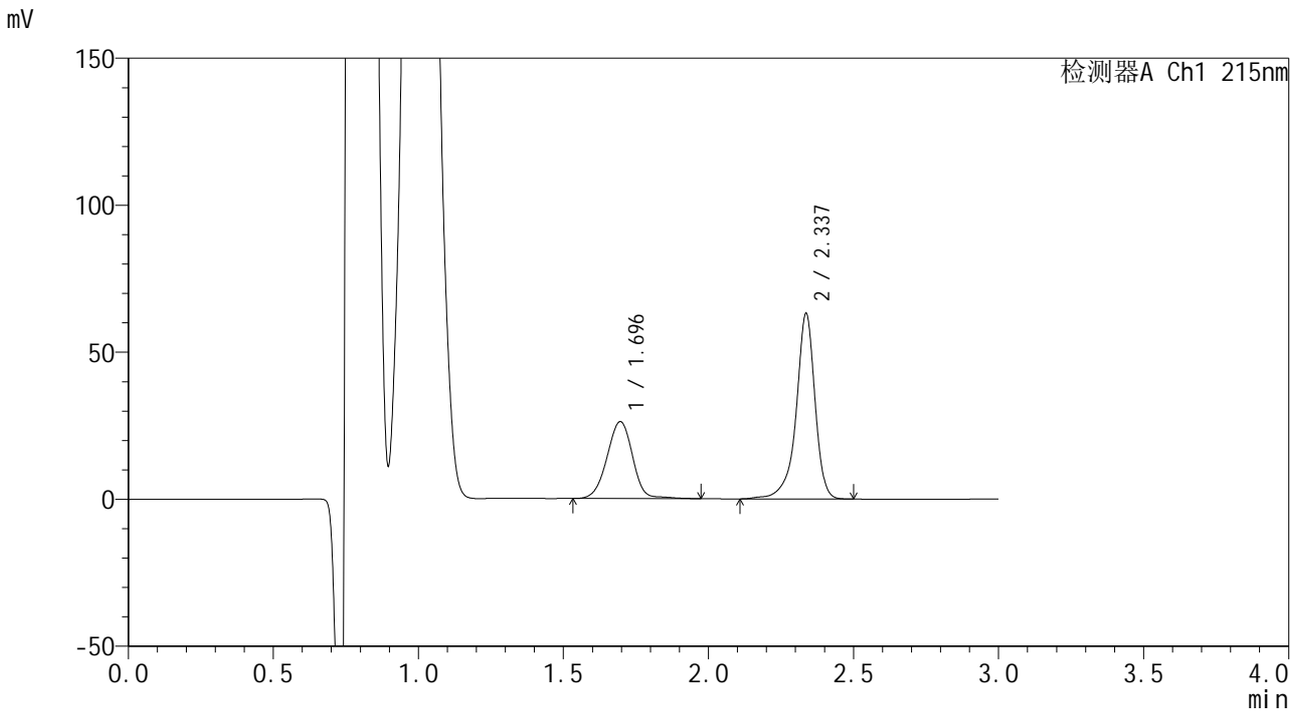


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1479-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161191	36.000	26186	1801	0.970	--
2	2.337	286563	64.000	62991	6872	0.886	4.702
总计		447754	100.000	89178			

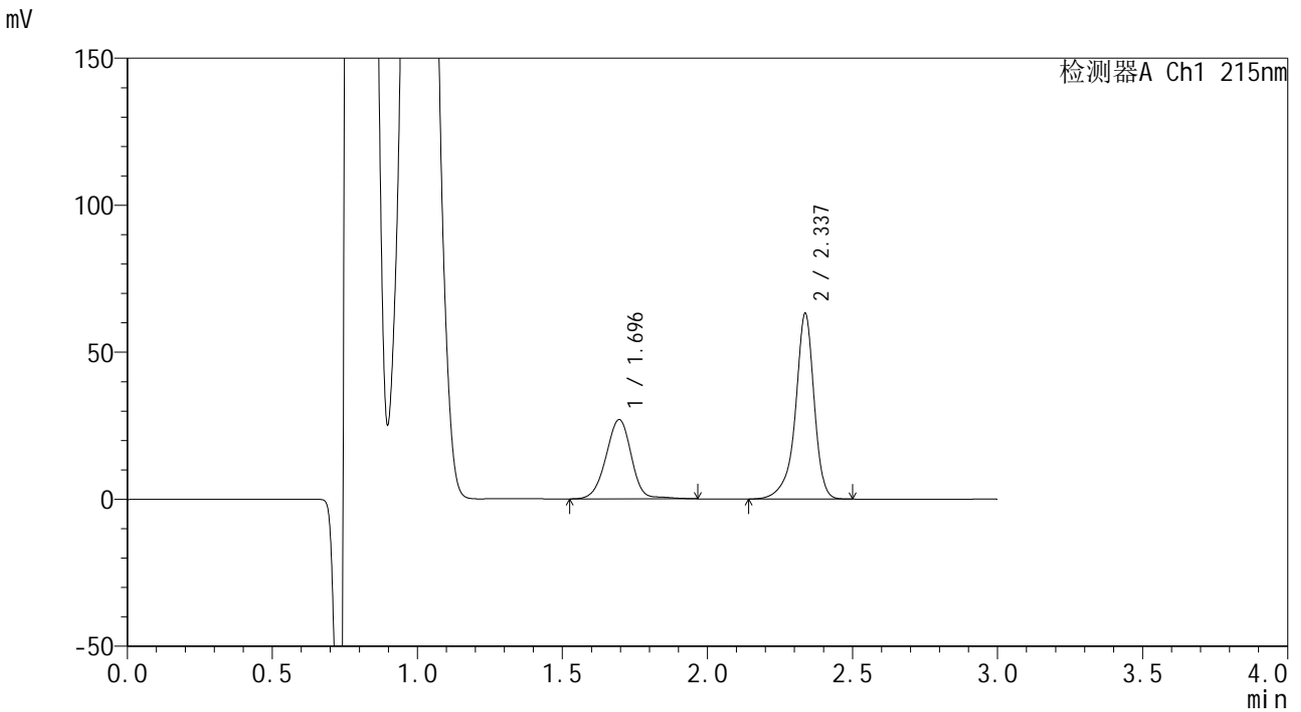


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1480-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164695	36.646	26978	1839	0.966	--
2	2.337	284727	63.354	63086	6885	0.887	4.739
总计		449422	100.000	90064			

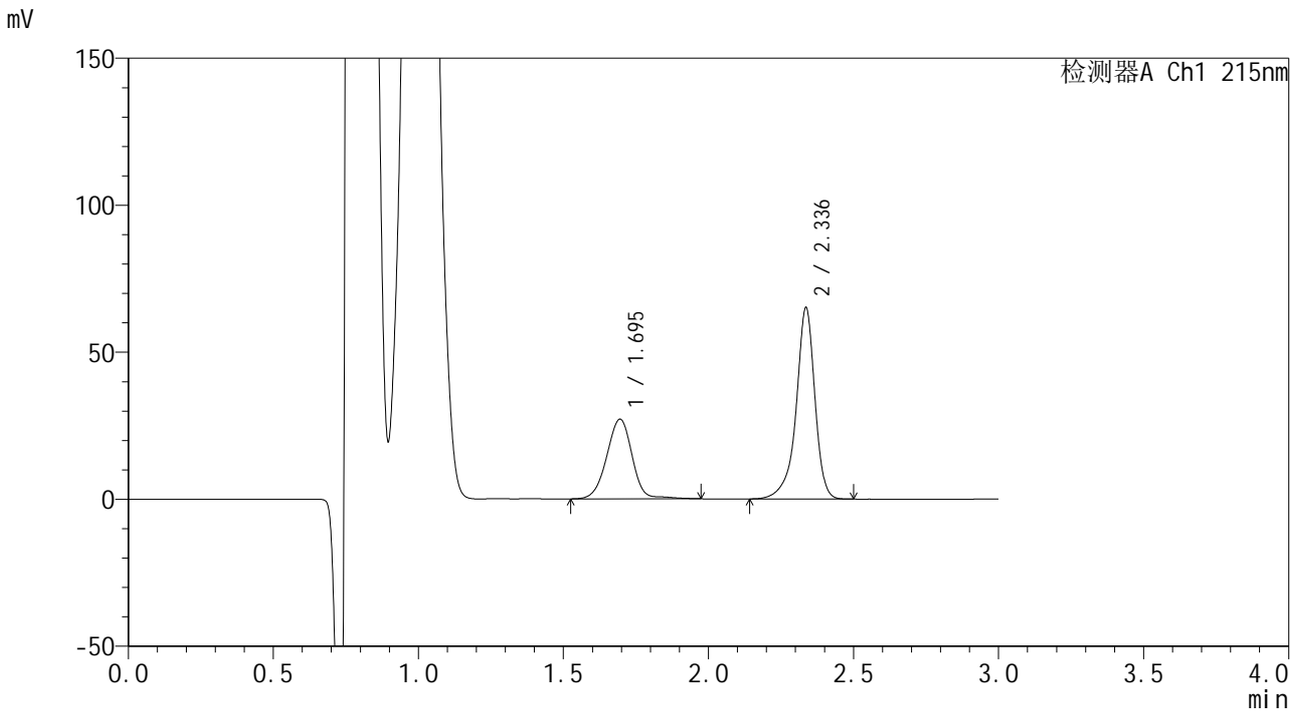


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1481-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	165810	36.117	27086	1842	0.967	--
2	2.336	293277	63.883	64886	6866	0.887	4.740
总计		459087	100.000	91973			

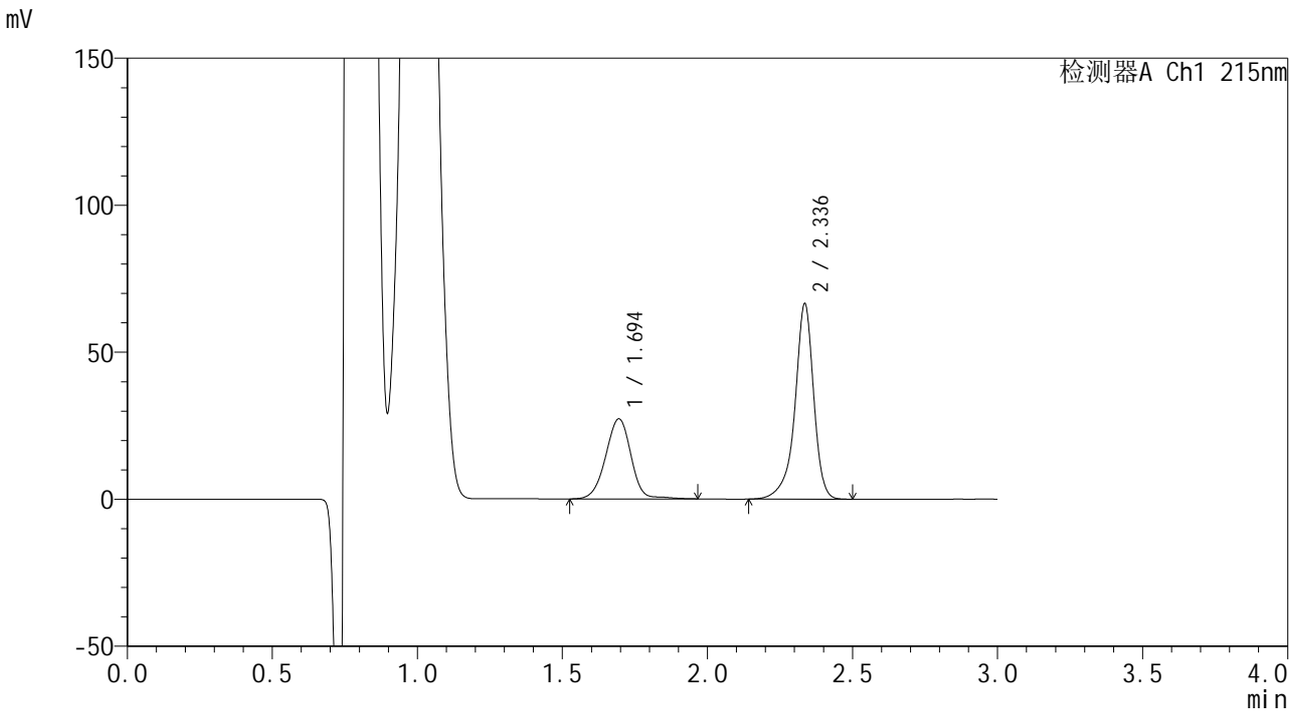


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1482-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	165964	35.618	27204	1842	0.962	--
2	2.336	299988	64.382	66154	6870	0.887	4.738
总计		465952	100.000	93359			

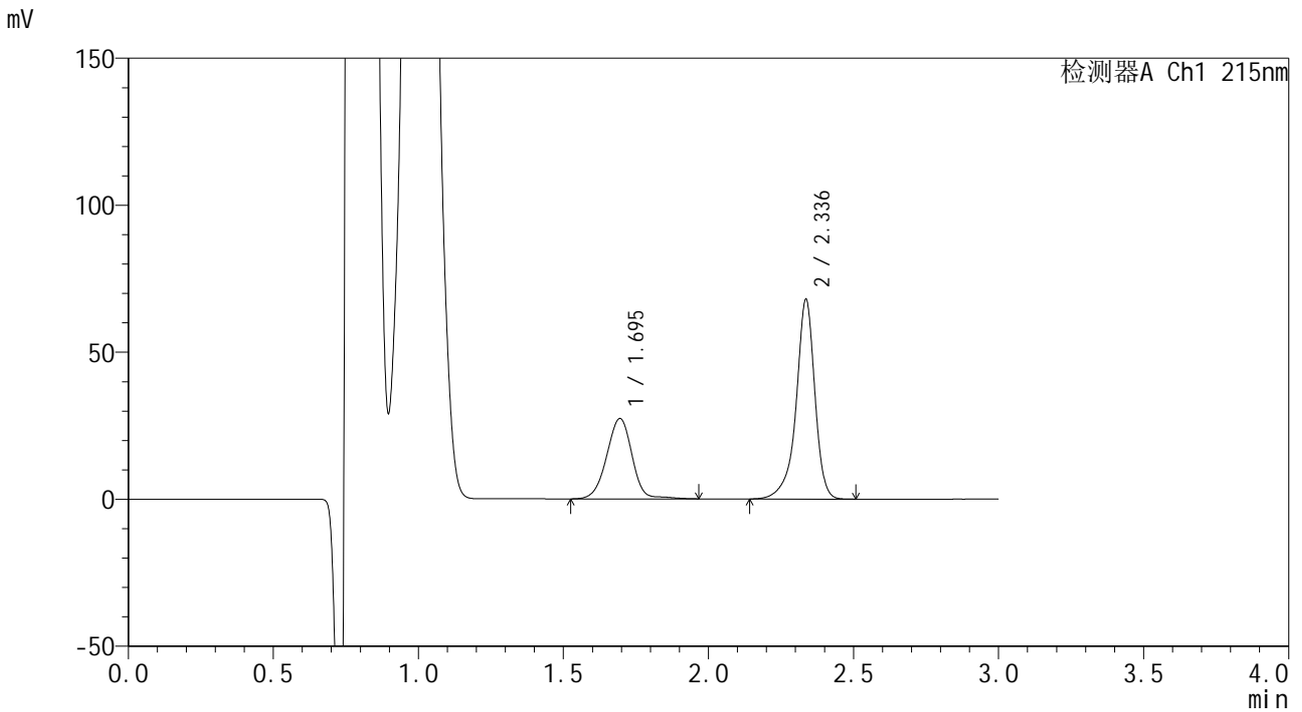


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1483-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	166943	35.299	27311	1841	0.964	--
2	2.336	306001	64.701	67698	6869	0.888	4.740
总计		472943	100.000	95009			

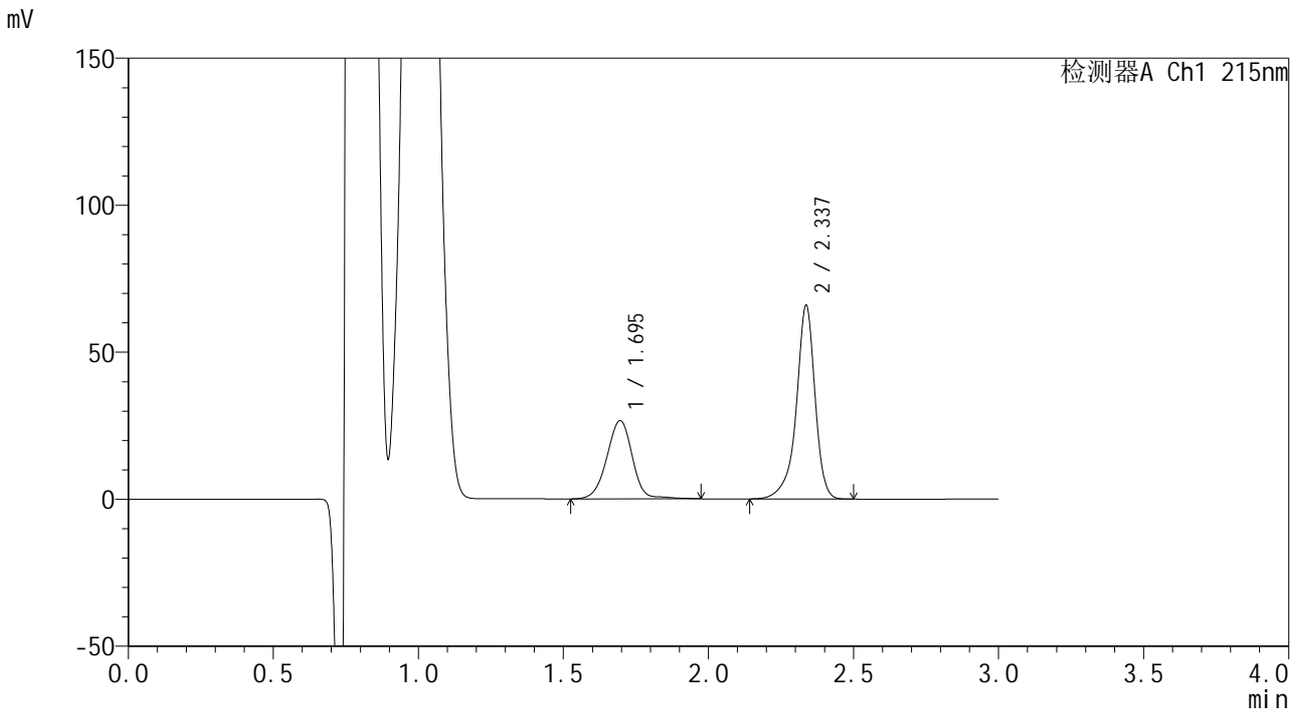


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1484-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162924	35.426	26619	1843	0.963	--
2	2.337	296977	64.574	65767	6875	0.888	4.740
总计		459901	100.000	92386			

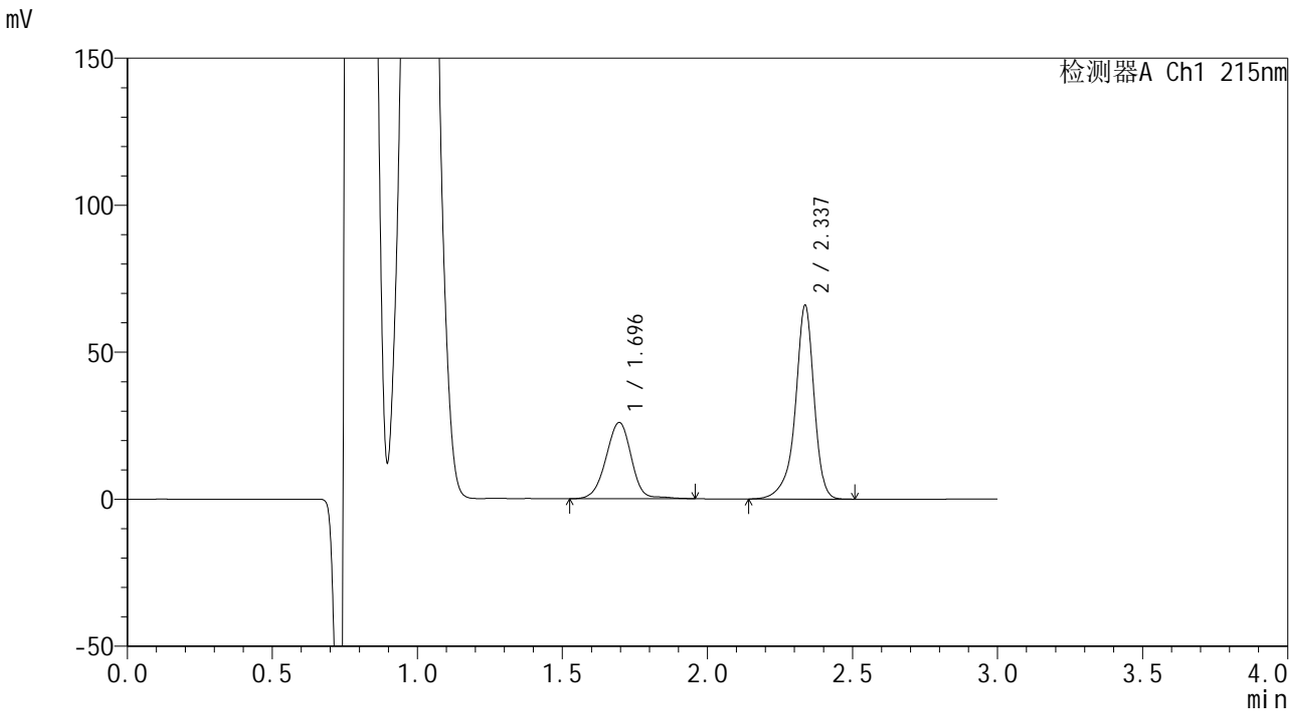


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1485-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 13:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	157839	34.673	25945	1846	0.963	--
2	2.337	297386	65.327	65818	6877	0.887	4.741
总计		455225	100.000	91762			

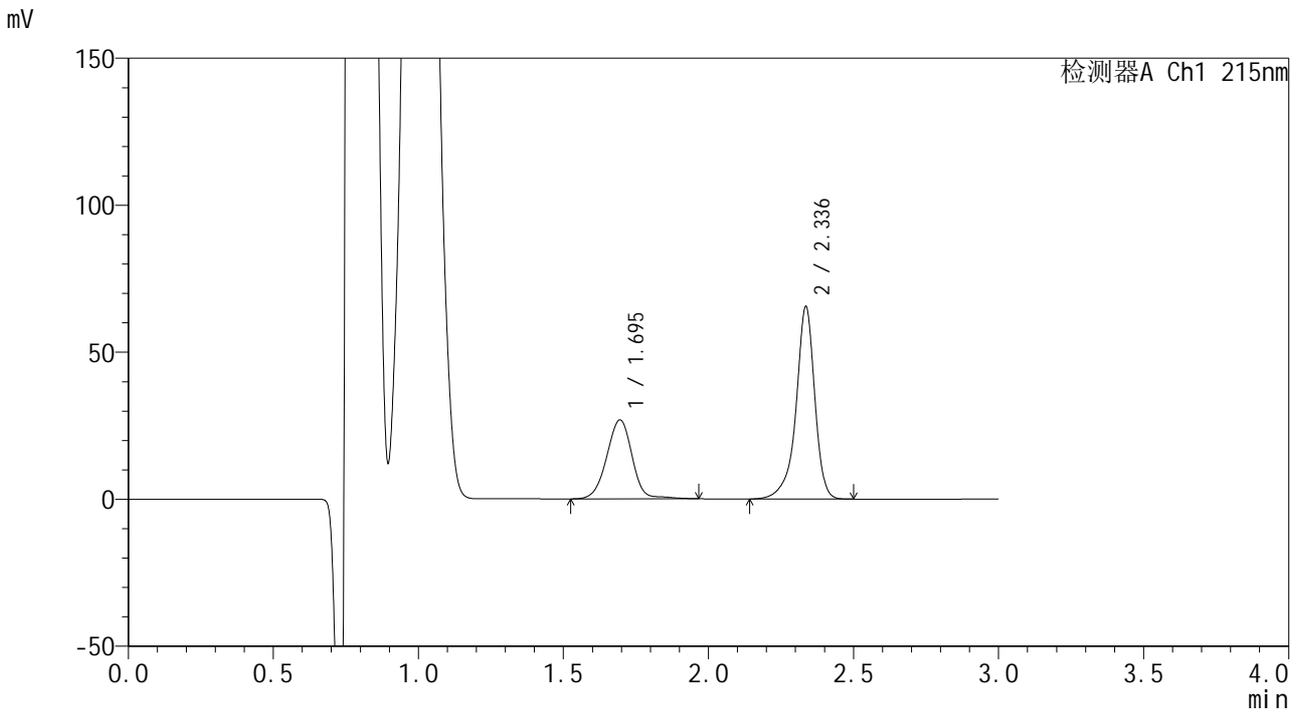


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1486-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163895	35.698	26840	1846	0.969	--
2	2.336	295220	64.302	65204	6863	0.887	4.740
总计		459115	100.000	92044			

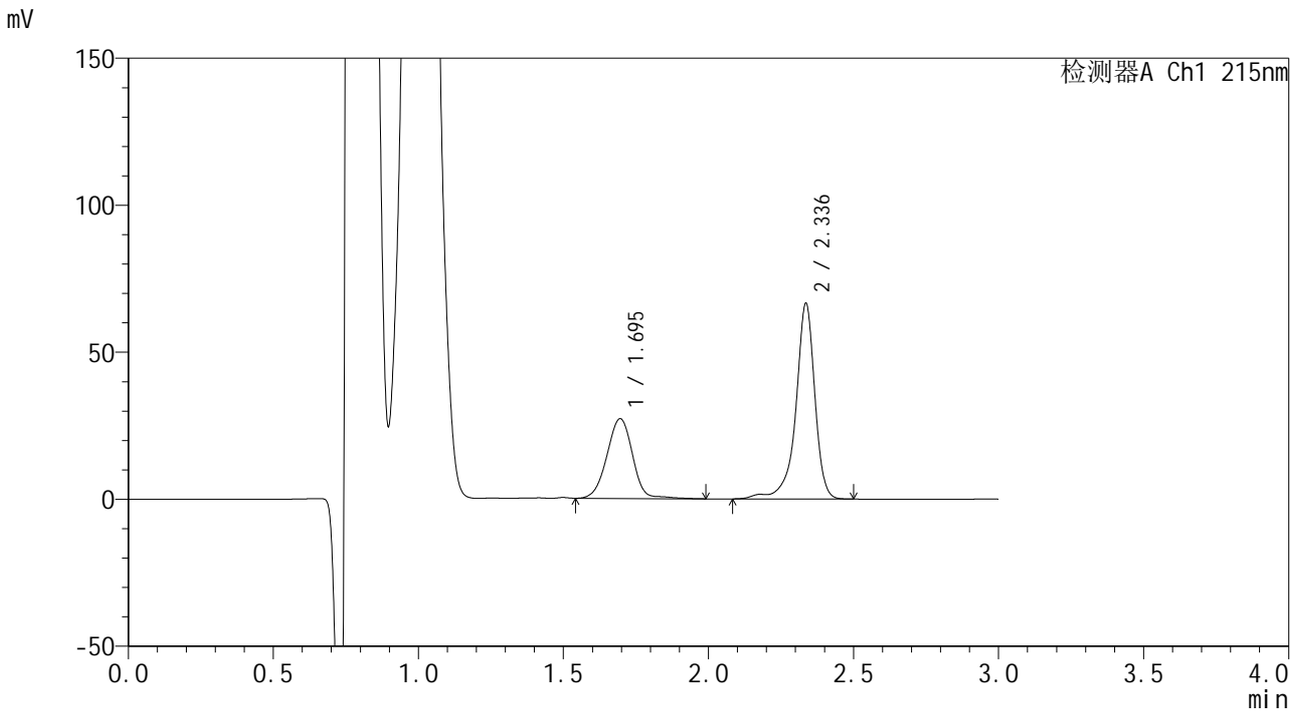


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1487-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167352	35.365	27139	1801	0.974	--
2	2.336	305867	64.635	66343	6865	0.884	4.701
总计		473220	100.000	93482			

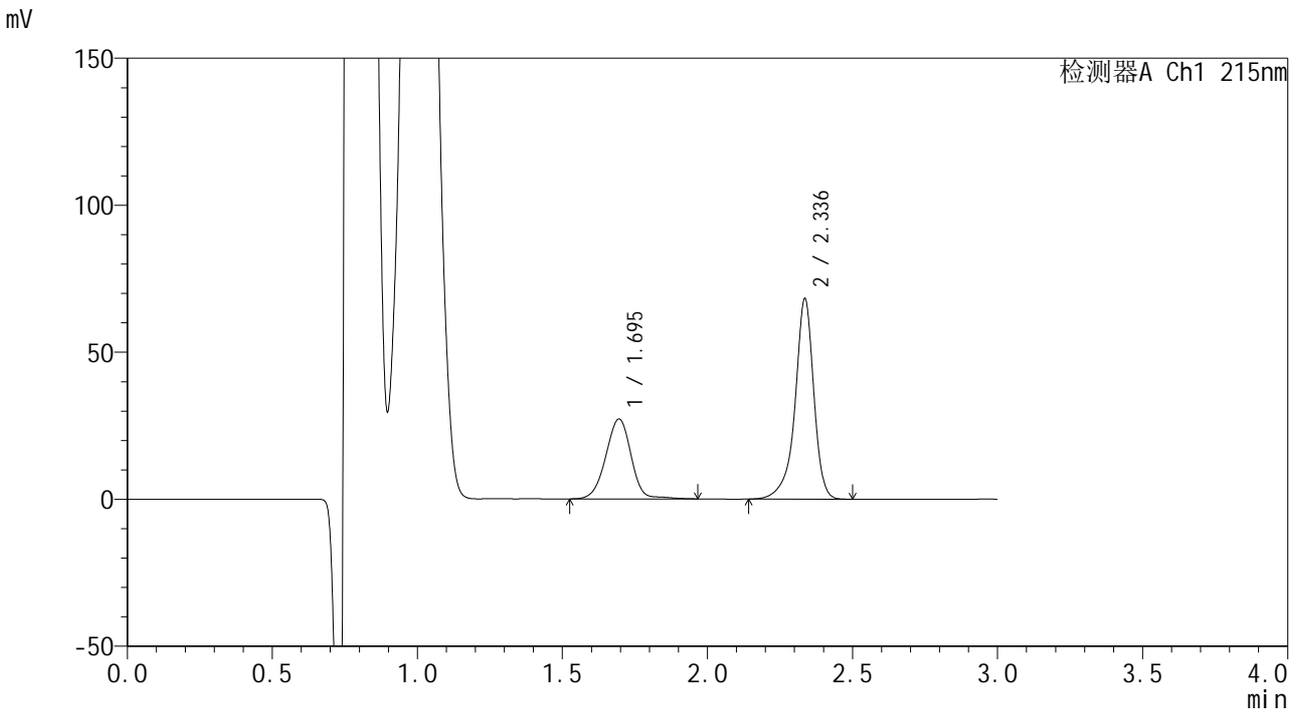


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1488-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	165547	34.988	27143	1841	0.965	--
2	2.336	307604	65.012	67942	6862	0.888	4.735
总计		473151	100.000	95084			

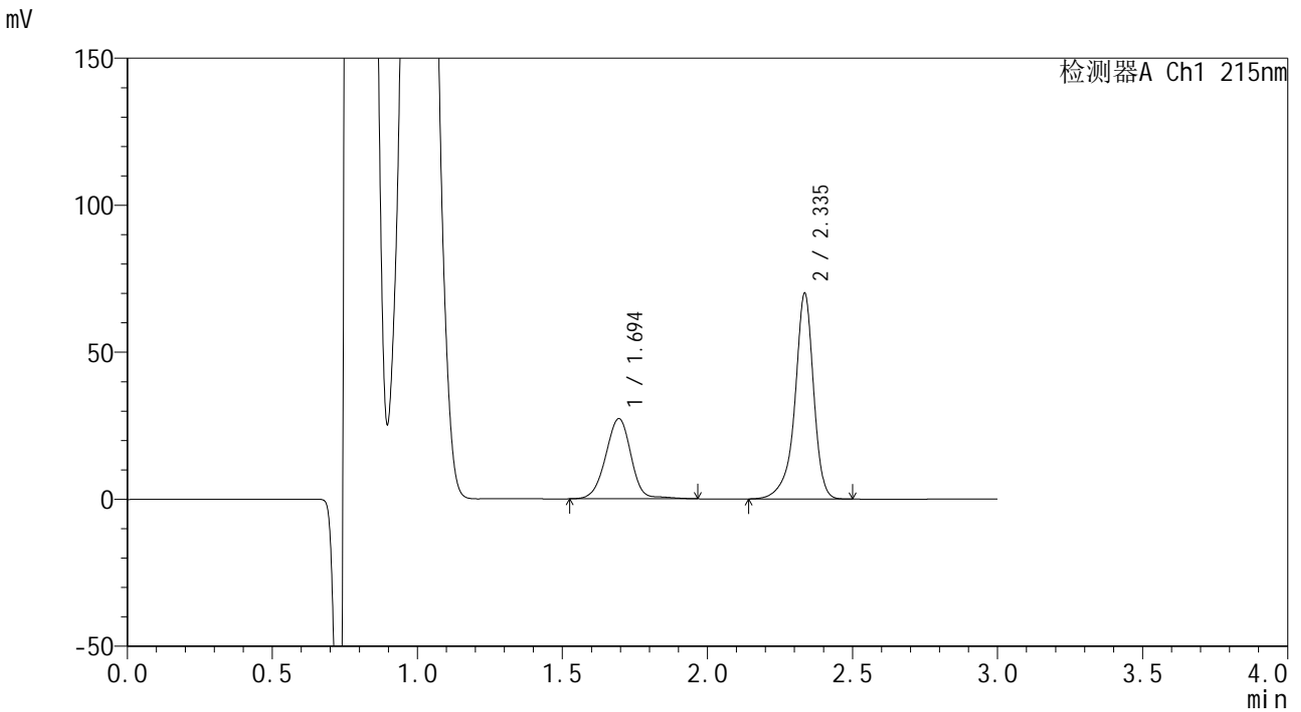


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1489-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	166277	34.539	27223	1842	0.966	--
2	2.335	315135	65.461	69569	6883	0.888	4.739
总计		481412	100.000	96793			

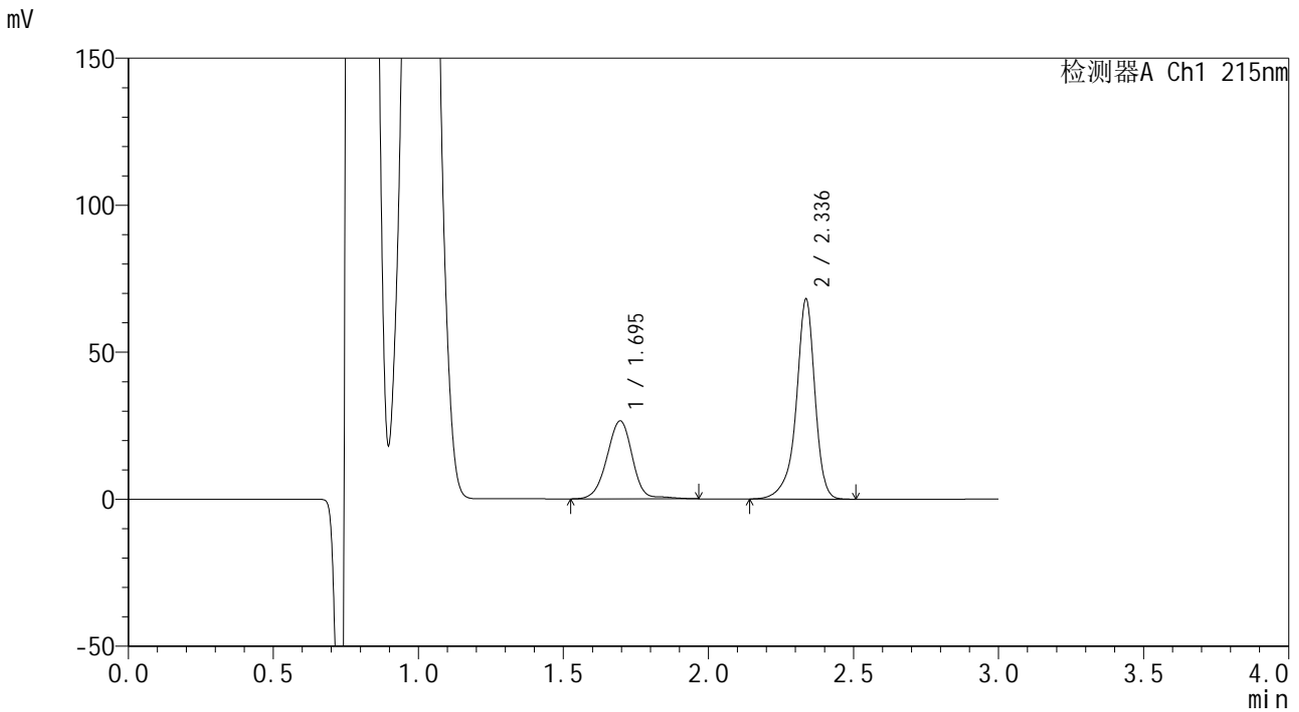


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1490-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162152	34.620	26516	1844	0.967	--
2	2.336	306228	65.380	67827	6881	0.890	4.738
总计		468380	100.000	94344			

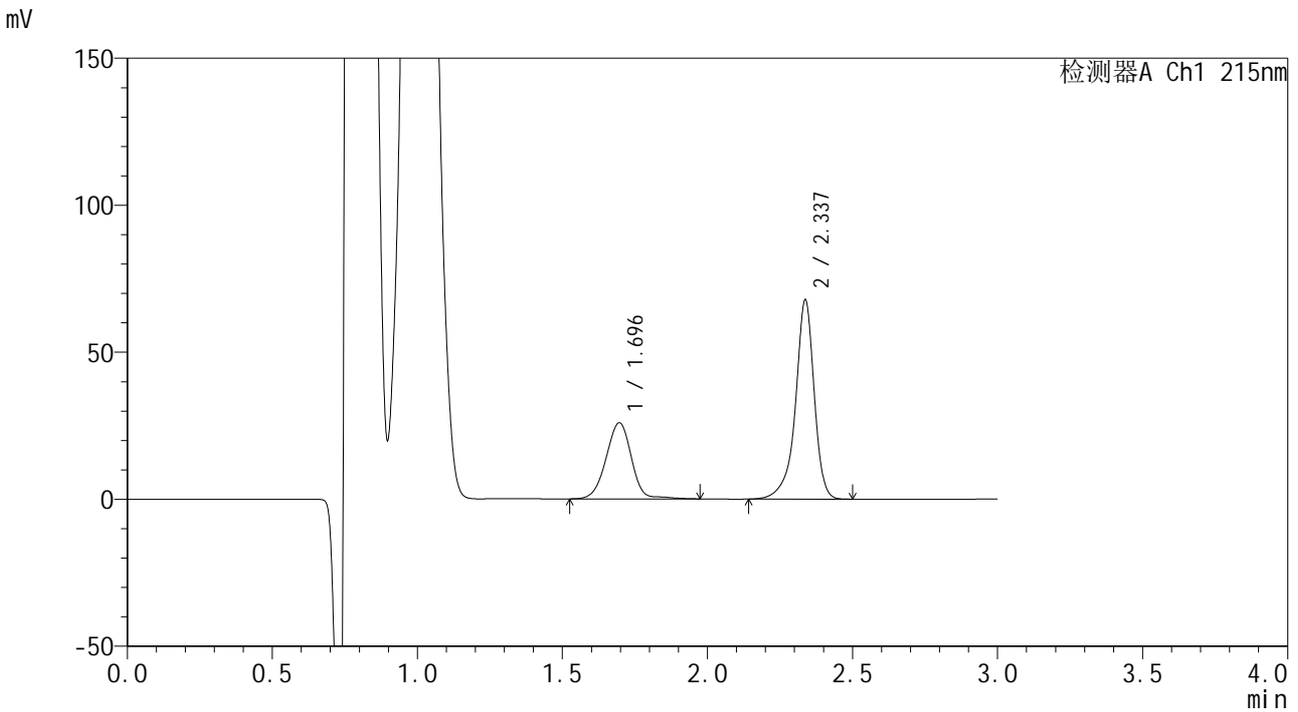


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1491-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	158141	34.102	25887	1847	0.967	--
2	2.337	305590	65.898	67757	6874	0.887	4.742
总计		463731	100.000	93644			

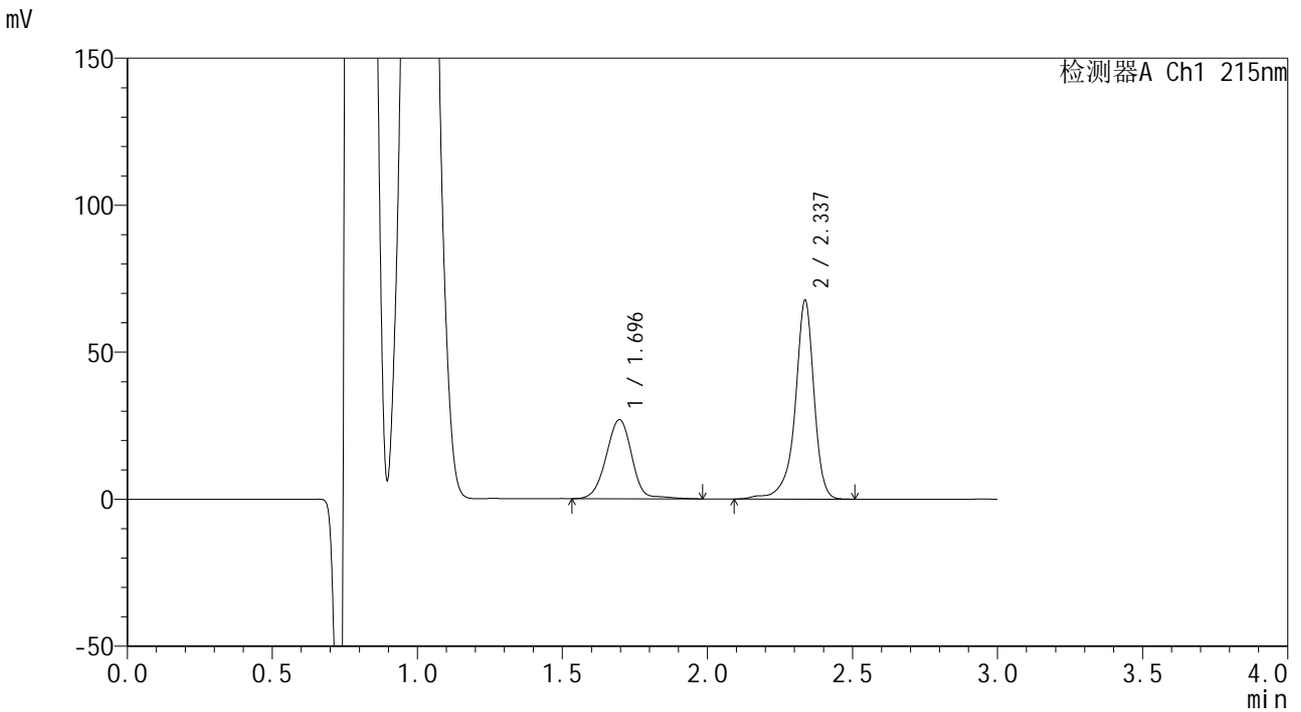


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1492-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166319	35.036	26908	1810	0.975	--
2	2.337	308392	64.964	67483	6882	0.887	4.706
总计		474712	100.000	94390			

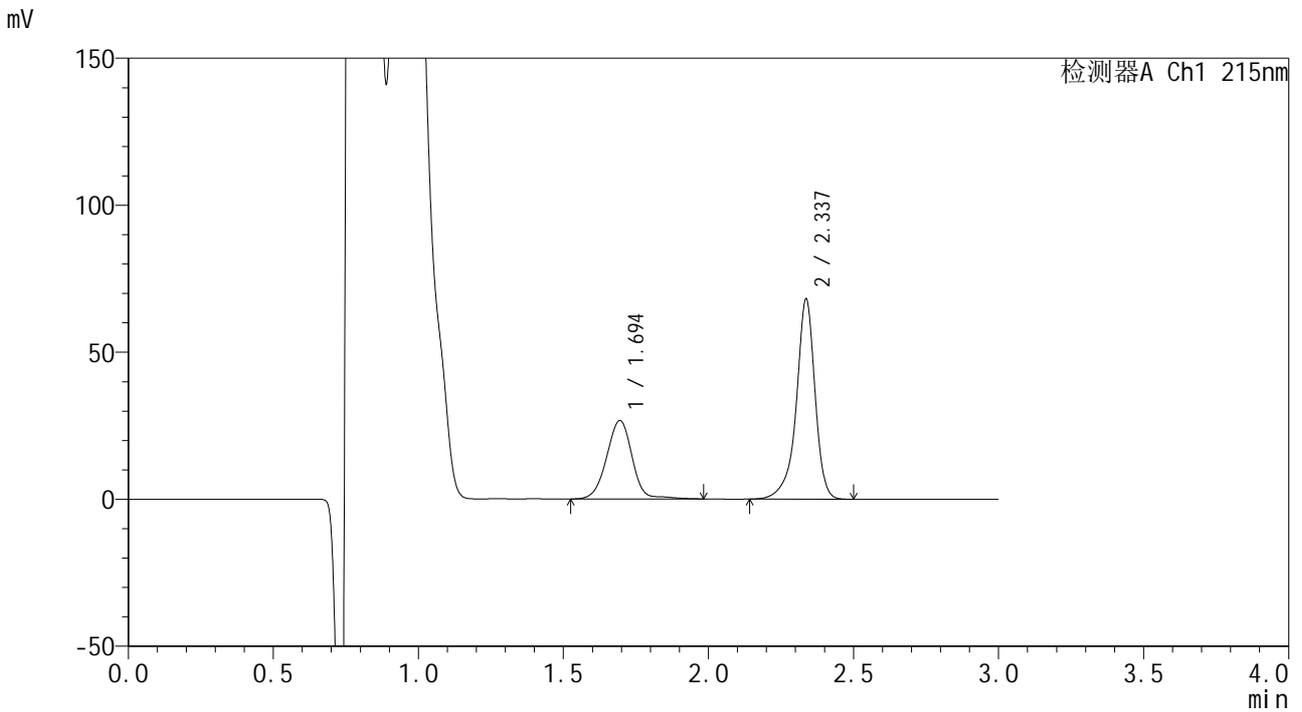


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1493-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	163837	34.795	26647	1834	0.974	--
2	2.337	307033	65.205	67944	6862	0.890	4.739
总计		470870	100.000	94591			

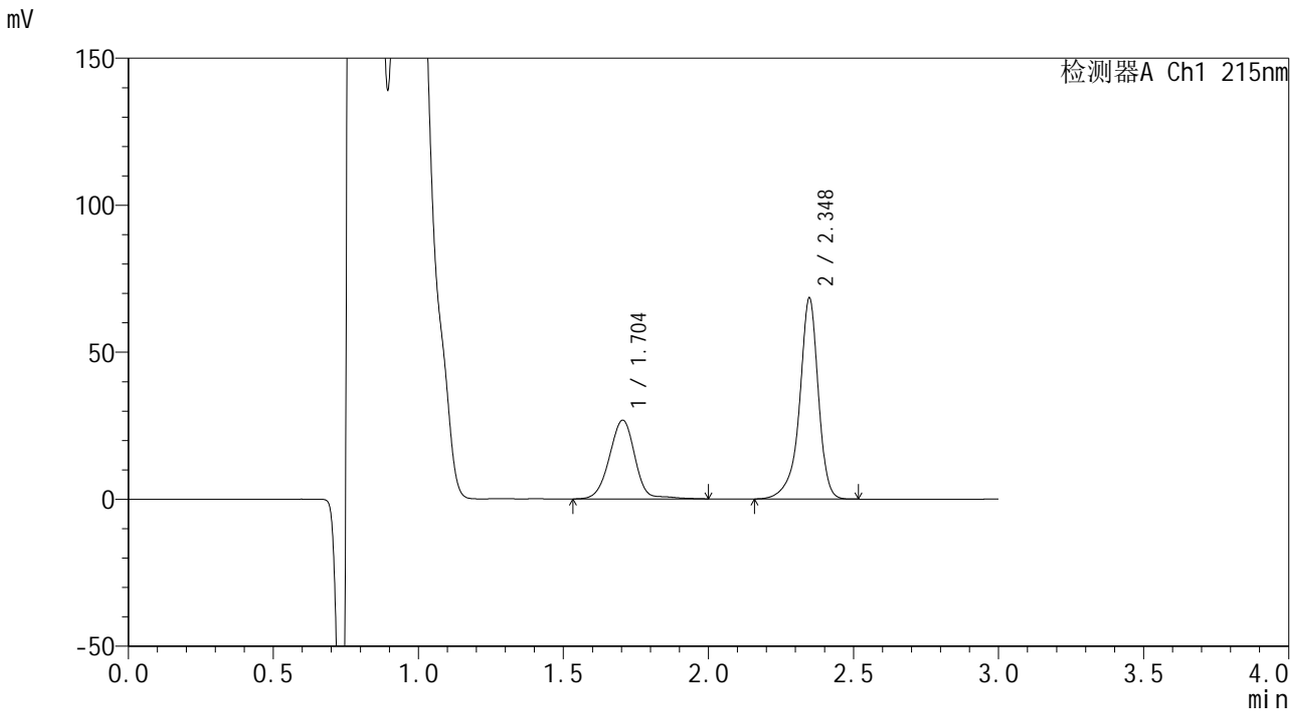


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1494-2 - zzp-2023110721p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	164572	34.765	26787	1855	0.971	--
2	2.348	308818	65.235	68340	6904	0.892	4.746
总计		473390	100.000	95127			

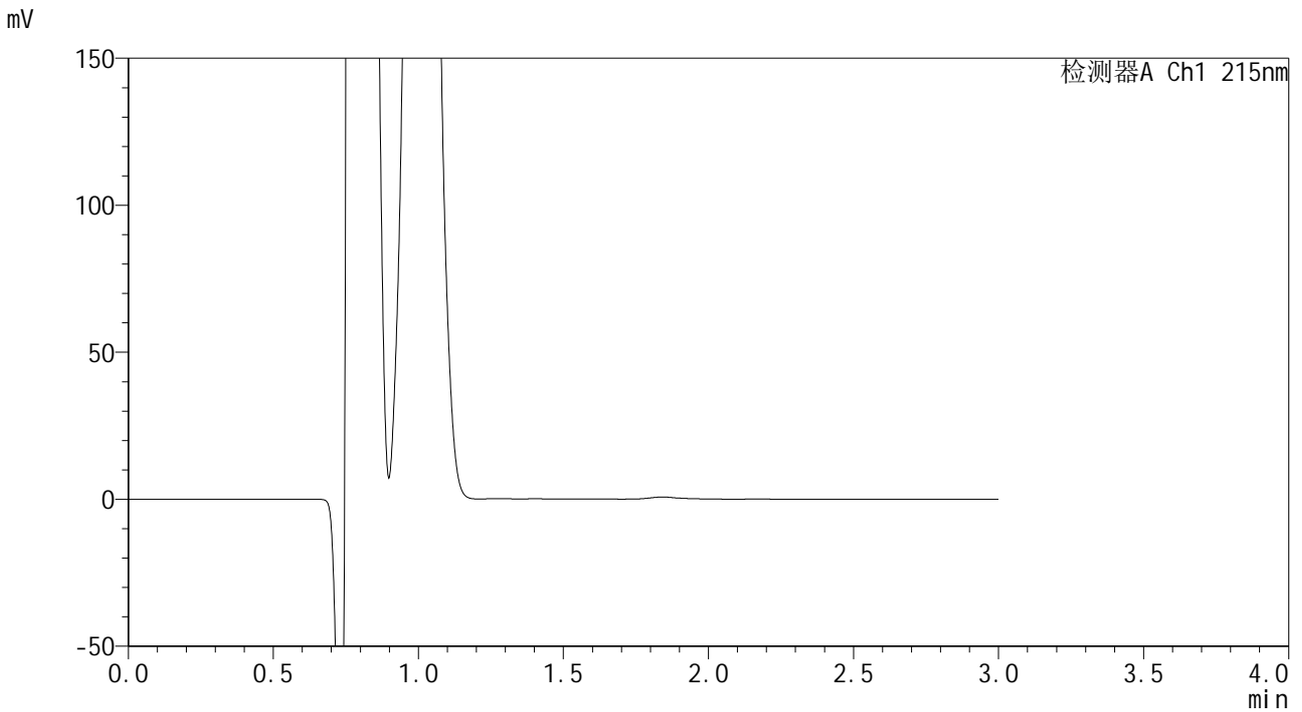


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1495-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

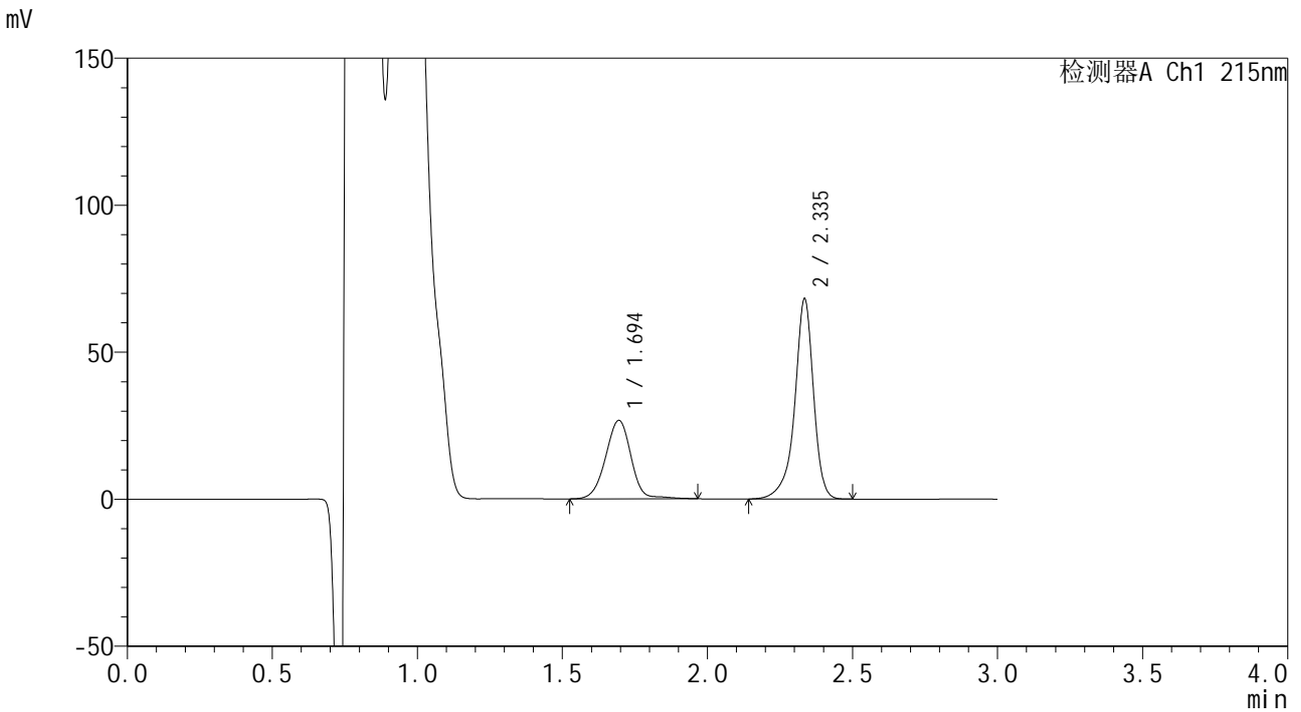


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1496-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	162843	34.607	26648	1844	0.967	--
2	2.335	307708	65.393	67558	6841	0.890	4.732
总计		470551	100.000	94206			

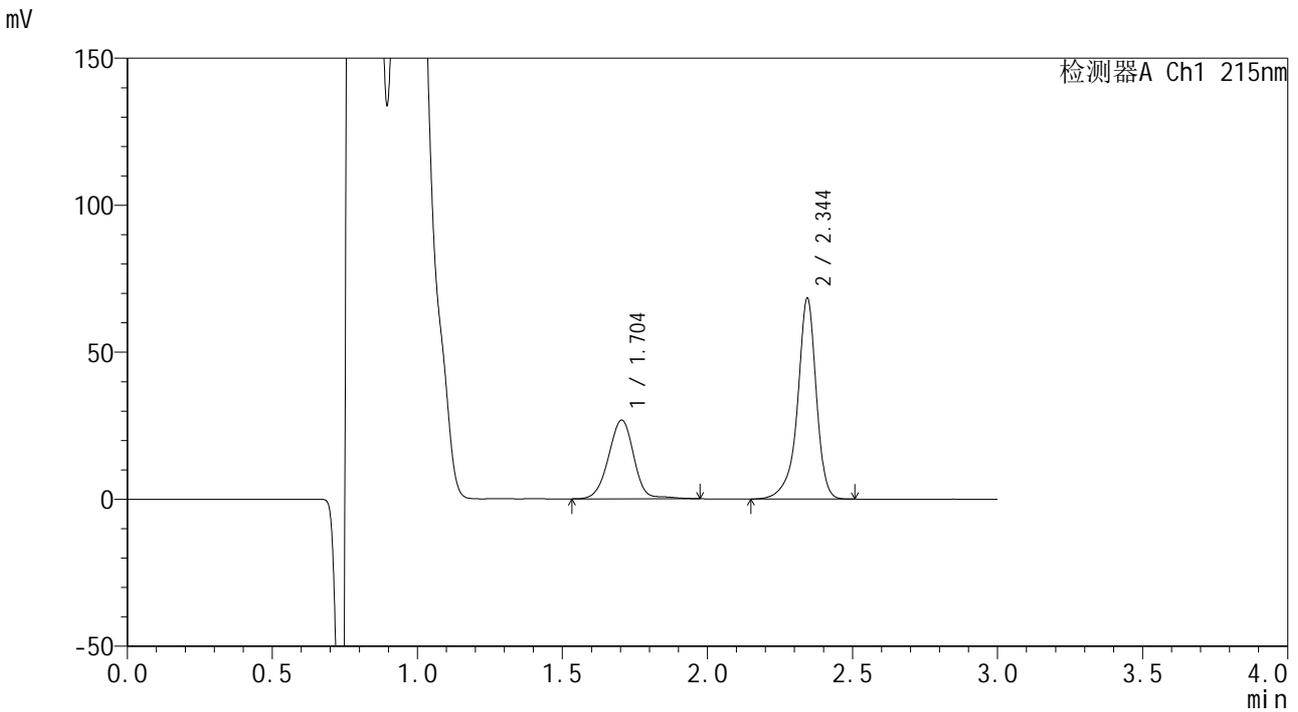


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1497-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	162830	34.632	26777	1879	0.969	--
2	2.344	307343	65.368	68094	6930	0.892	4.745
总计		470173	100.000	94870			

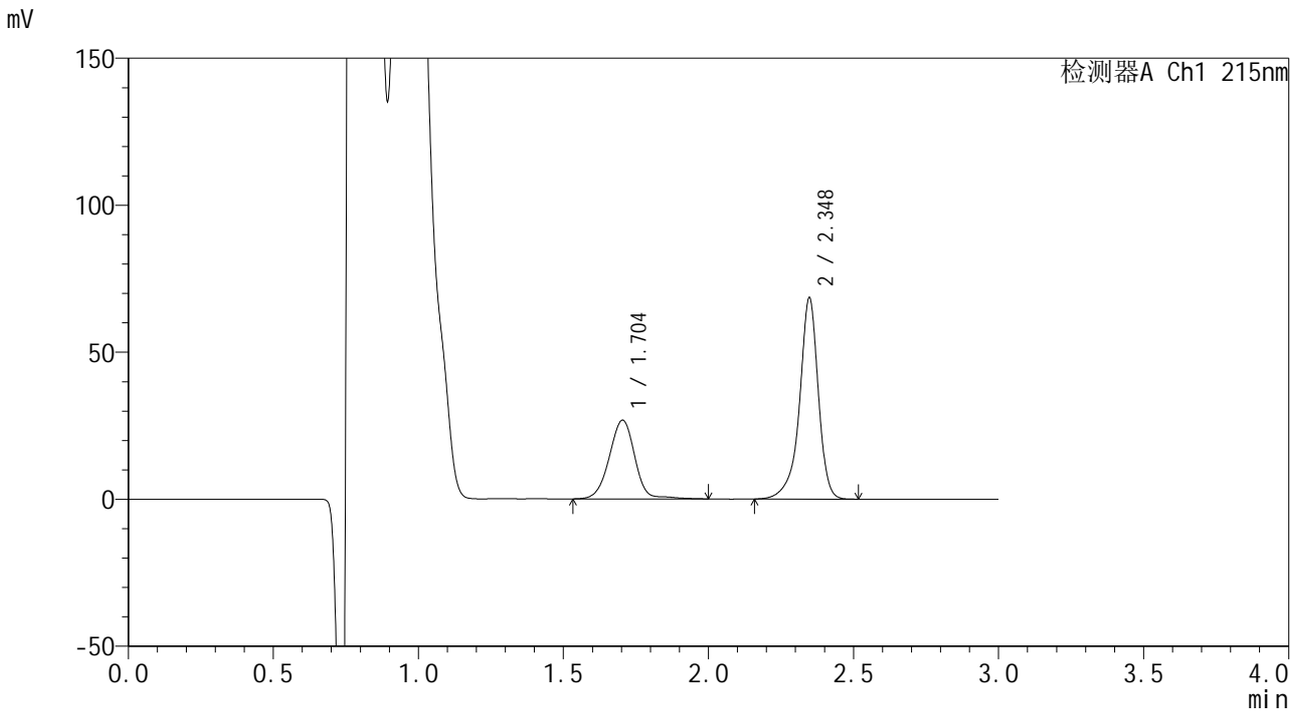


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1498-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	164433	34.701	26787	1859	0.970	--
2	2.348	309425	65.299	68426	6889	0.893	4.751
总计		473858	100.000	95213			

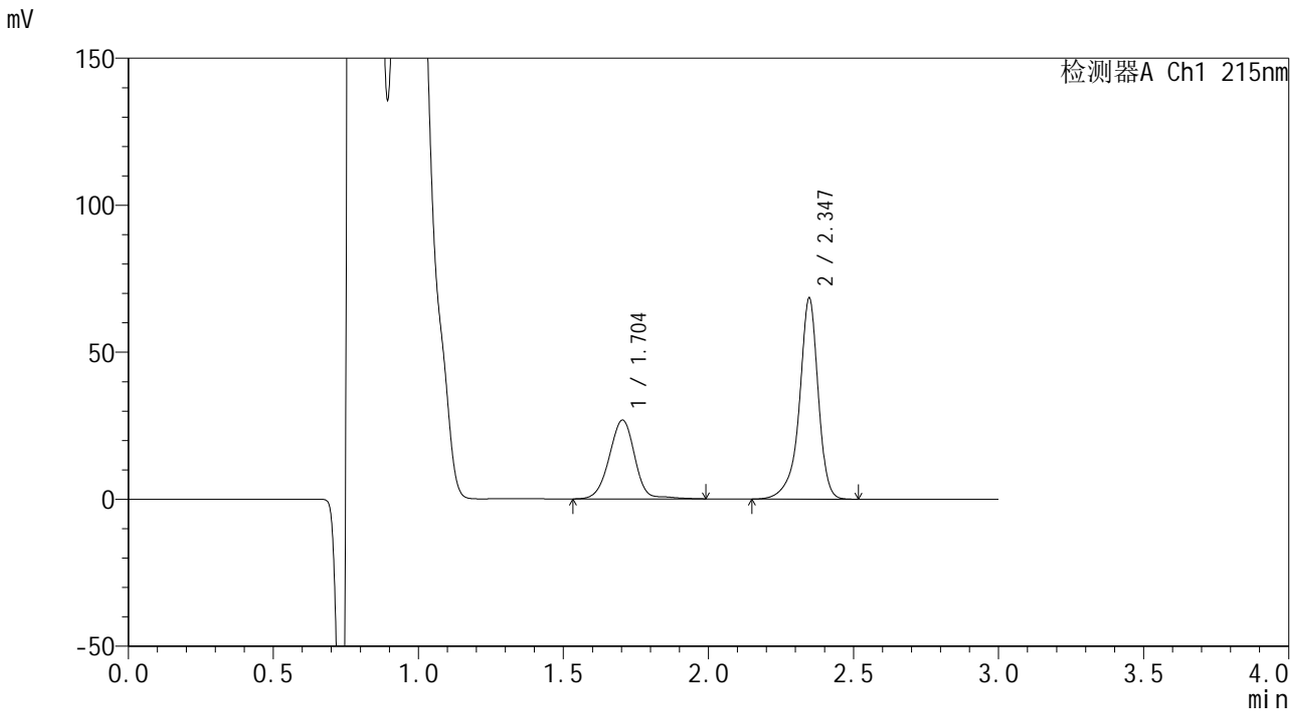


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1499-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	164615	34.720	26799	1855	0.969	--
2	2.347	309510	65.280	68389	6881	0.890	4.745
总计		474126	100.000	95188			

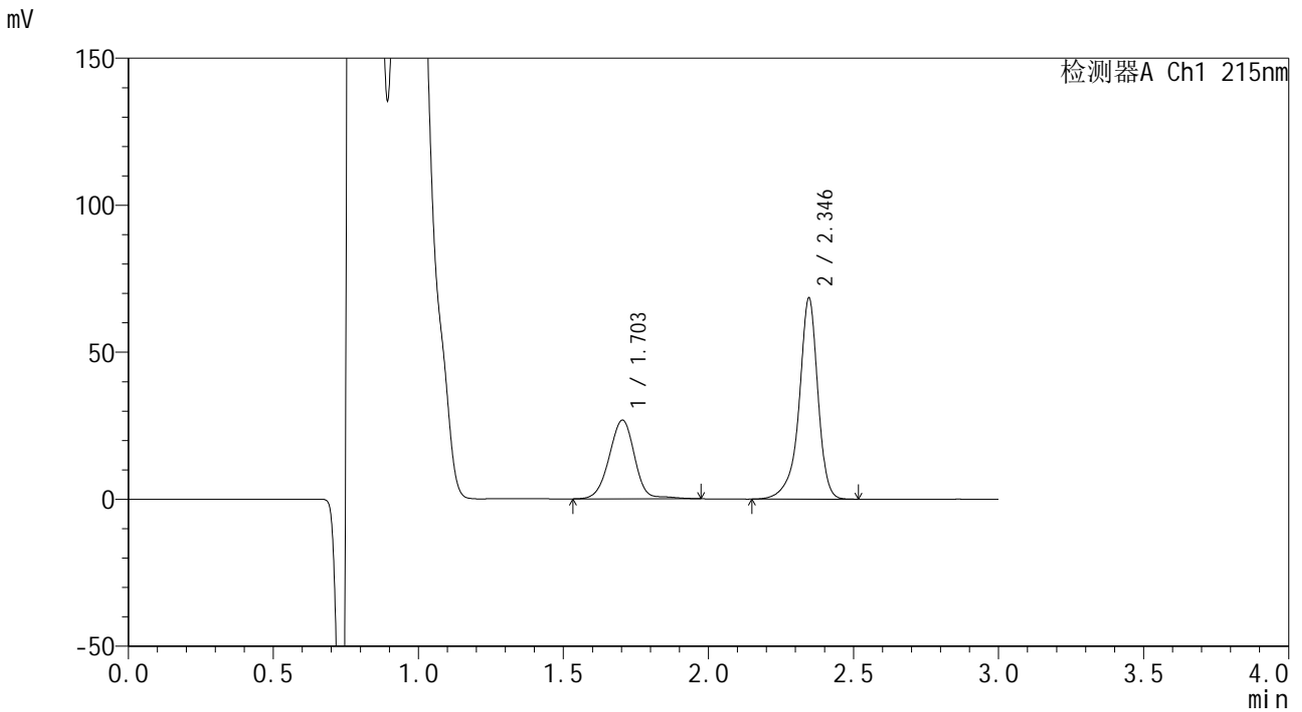


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1500-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	163615	34.613	26749	1862	0.969	--
2	2.346	309076	65.387	68420	6897	0.891	4.749
总计		472690	100.000	95168			

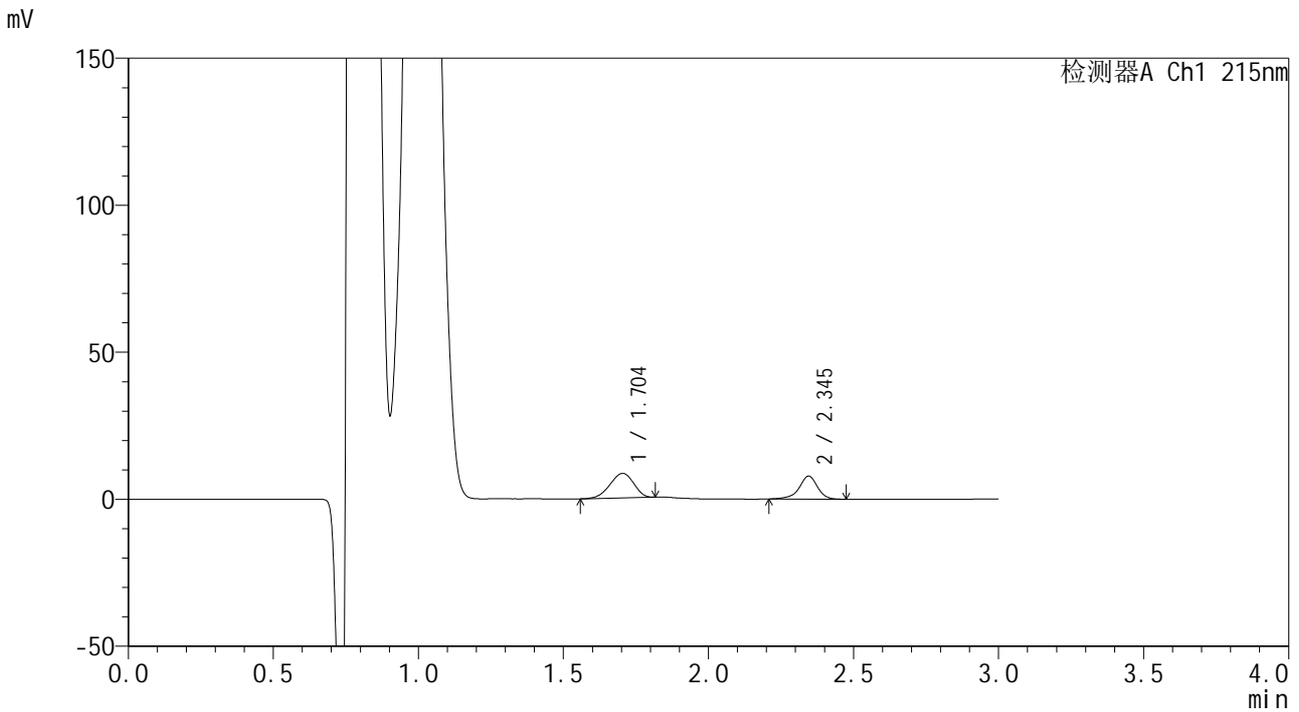


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1501-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	47911	58.119	8362	1978	0.914	--
2	2.345	34525	41.881	7827	7084	0.899	4.846
总计		82436	100.000	16189			

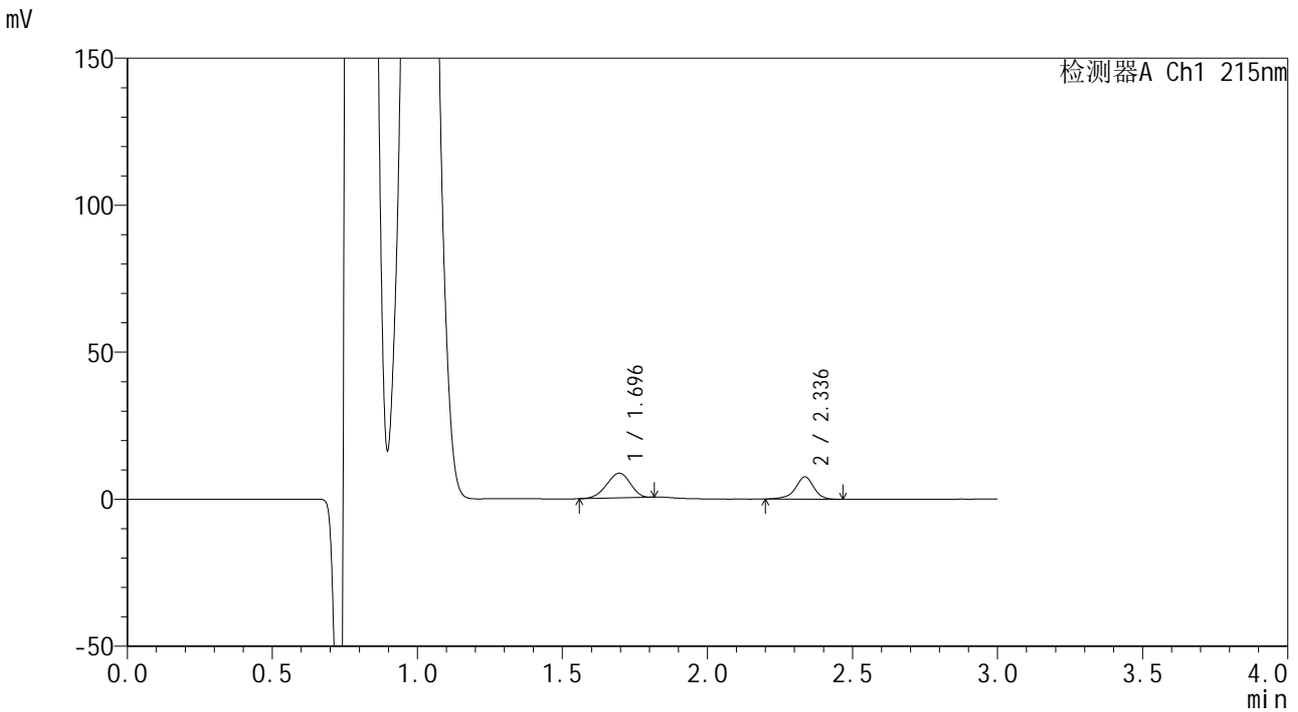


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1502-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 14:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	47832	58.863	8391	1970	0.923	--
2	2.336	33427	41.137	7547	6948	0.905	4.833
总计		81259	100.000	15938			

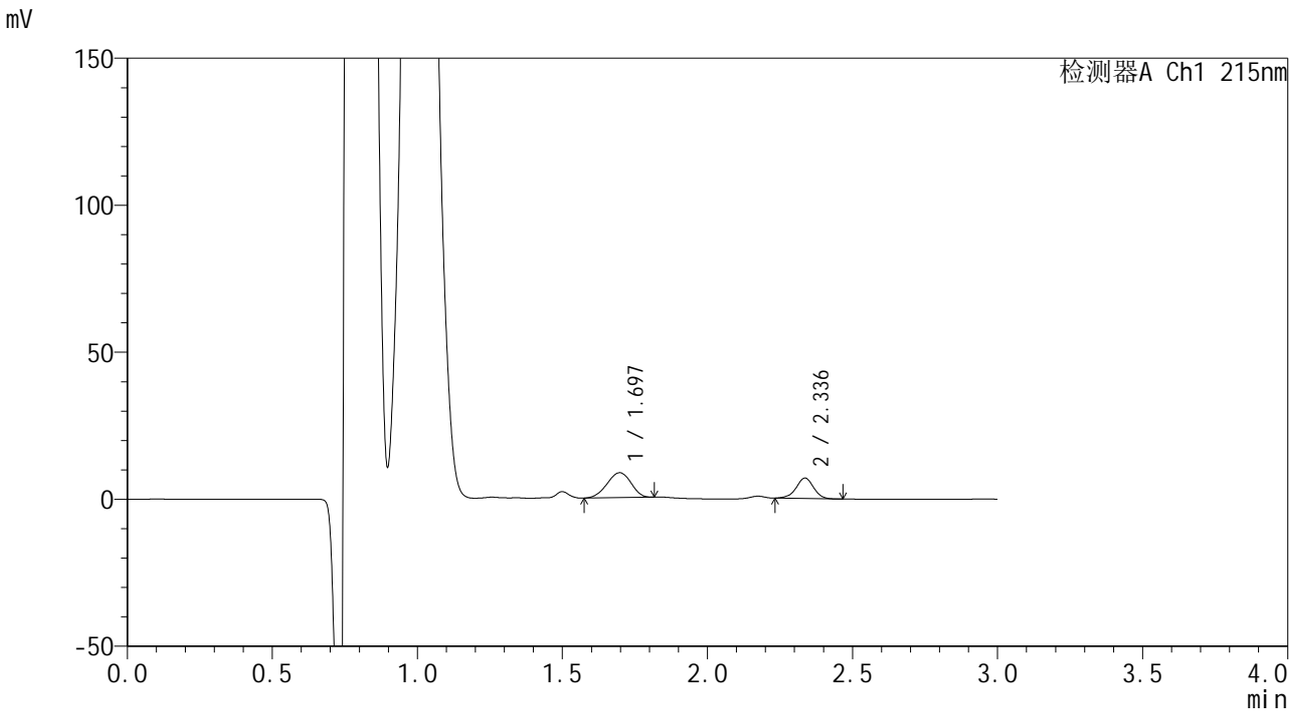


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1503-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	48855	62.593	8479	1924	0.937	--
2	2.336	29197	37.407	6945	7304	0.963	4.841
总计		78053	100.000	15424			

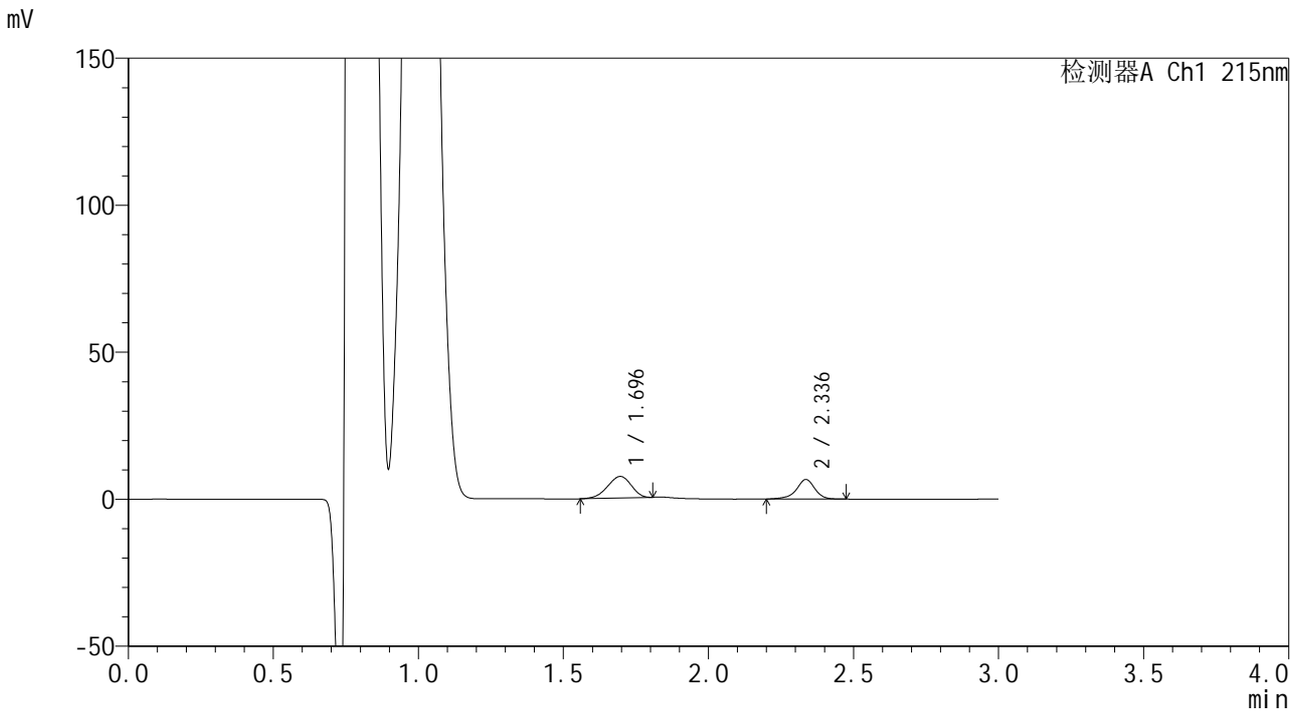


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1504-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	41683	58.525	7333	1985	0.911	--
2	2.336	29540	41.475	6630	6946	0.910	4.844
总计		71223	100.000	13963			

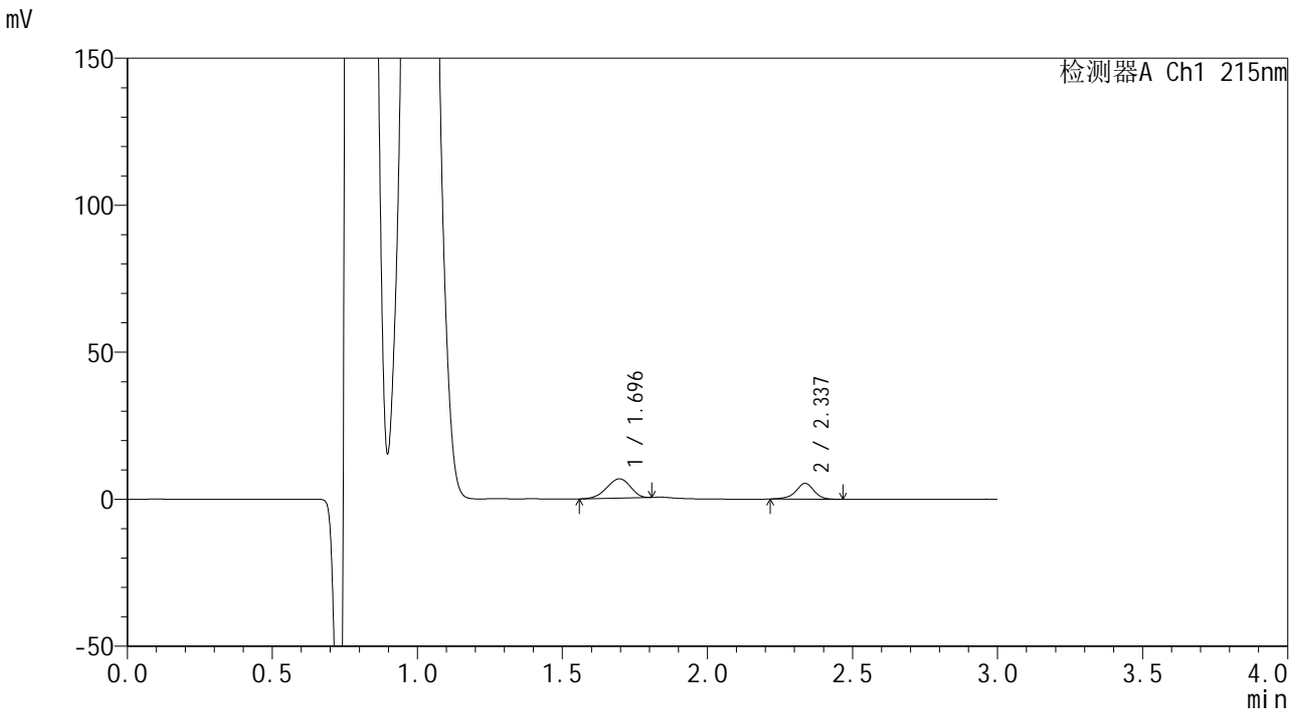


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-94/24-1505-3 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/01 08:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	37204	61.145	6565	1990	0.913	--
2	2.337	23642	38.855	5374	6984	0.921	4.854
总计		60845	100.000	11939			

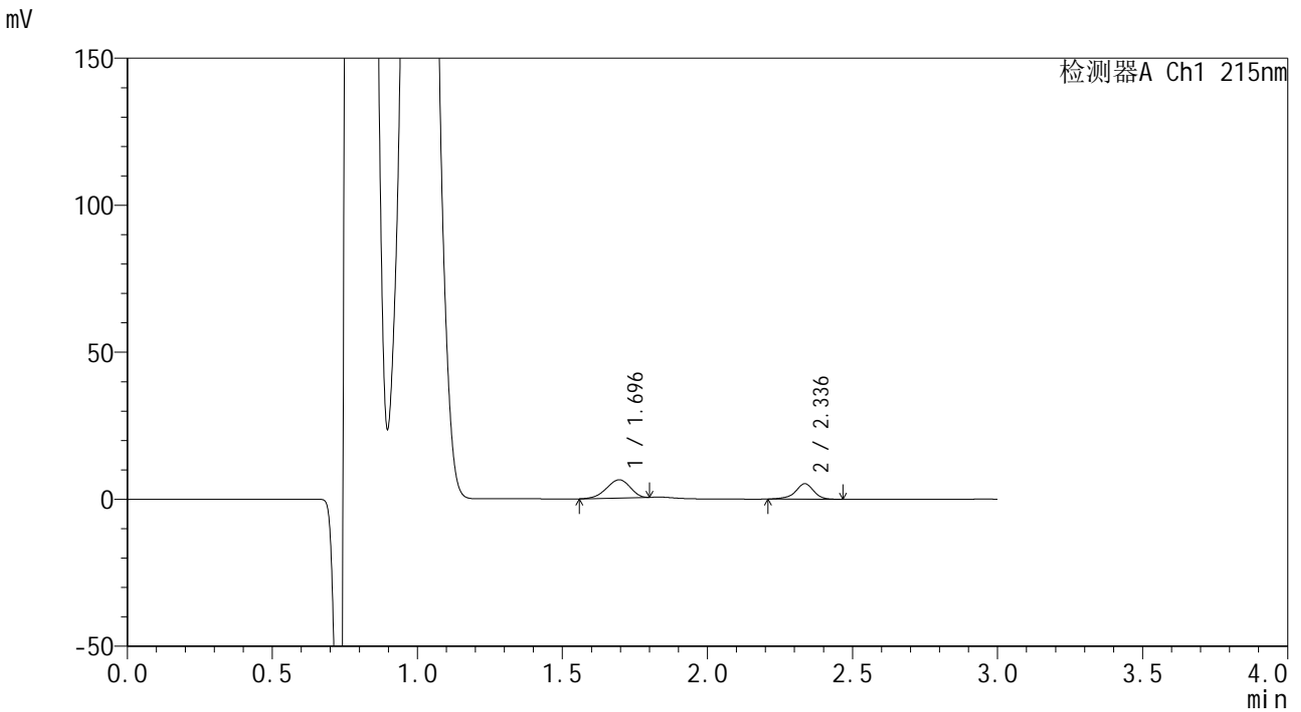


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-94/24-1506-3 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/01 08:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	35069	60.108	6201	1989	0.900	--
2	2.336	23274	39.892	5250	6978	0.901	4.850
总计		58344	100.000	11451			

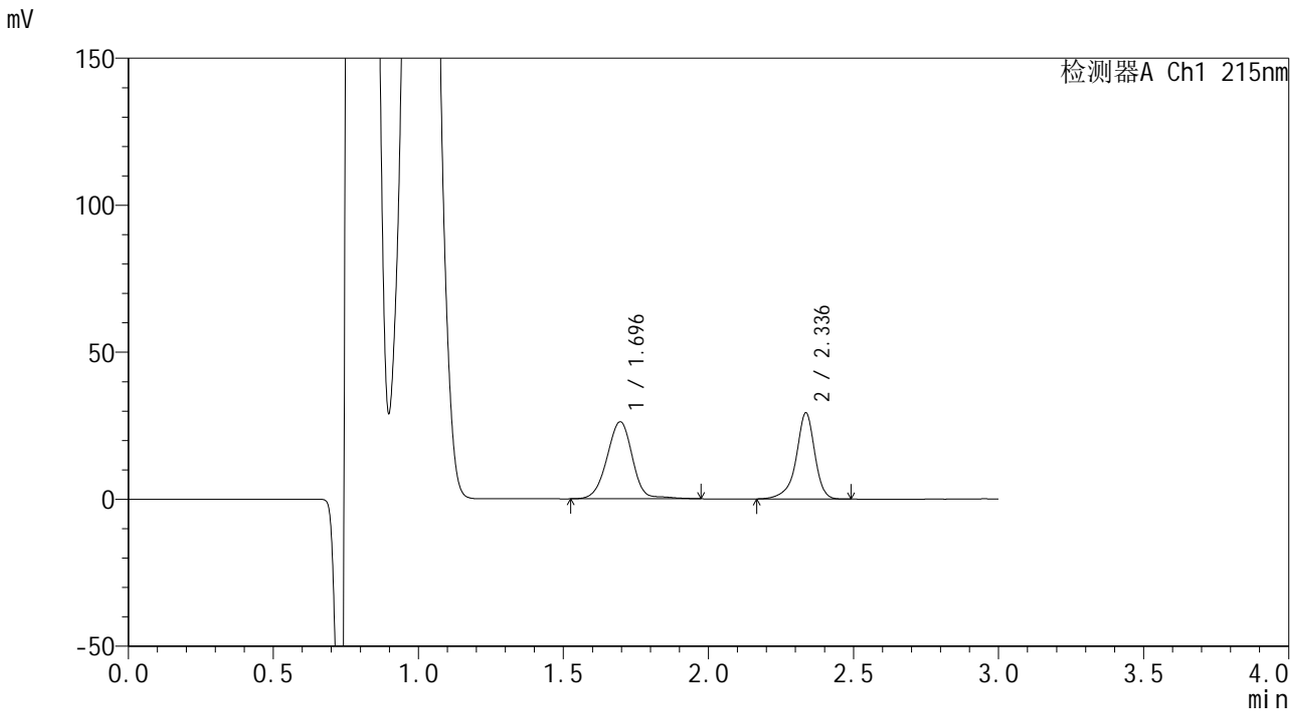


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1507-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	160189	54.965	26213	1846	0.972	--
2	2.336	131246	45.035	29204	6907	0.891	4.739
总计		291435	100.000	55418			

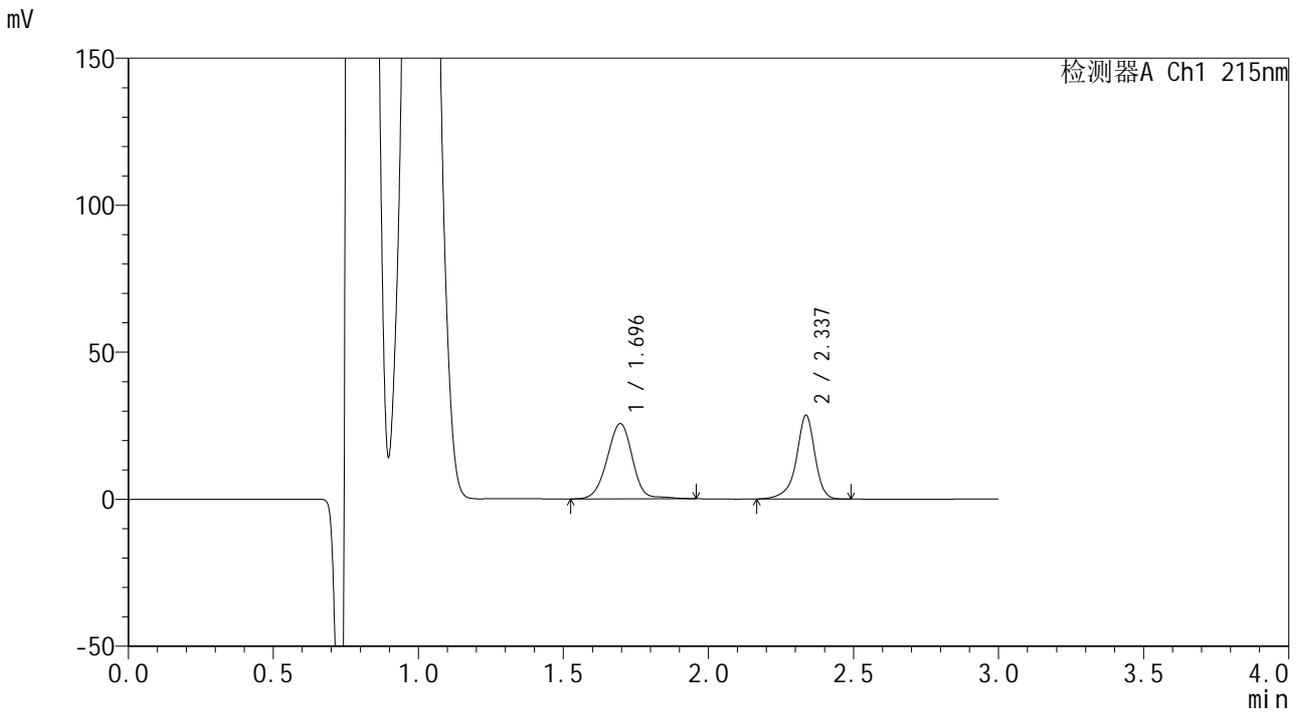


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1508-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	155824	54.975	25604	1851	0.969	--
2	2.337	127622	45.025	28435	6924	0.892	4.745
总计		283445	100.000	54039			

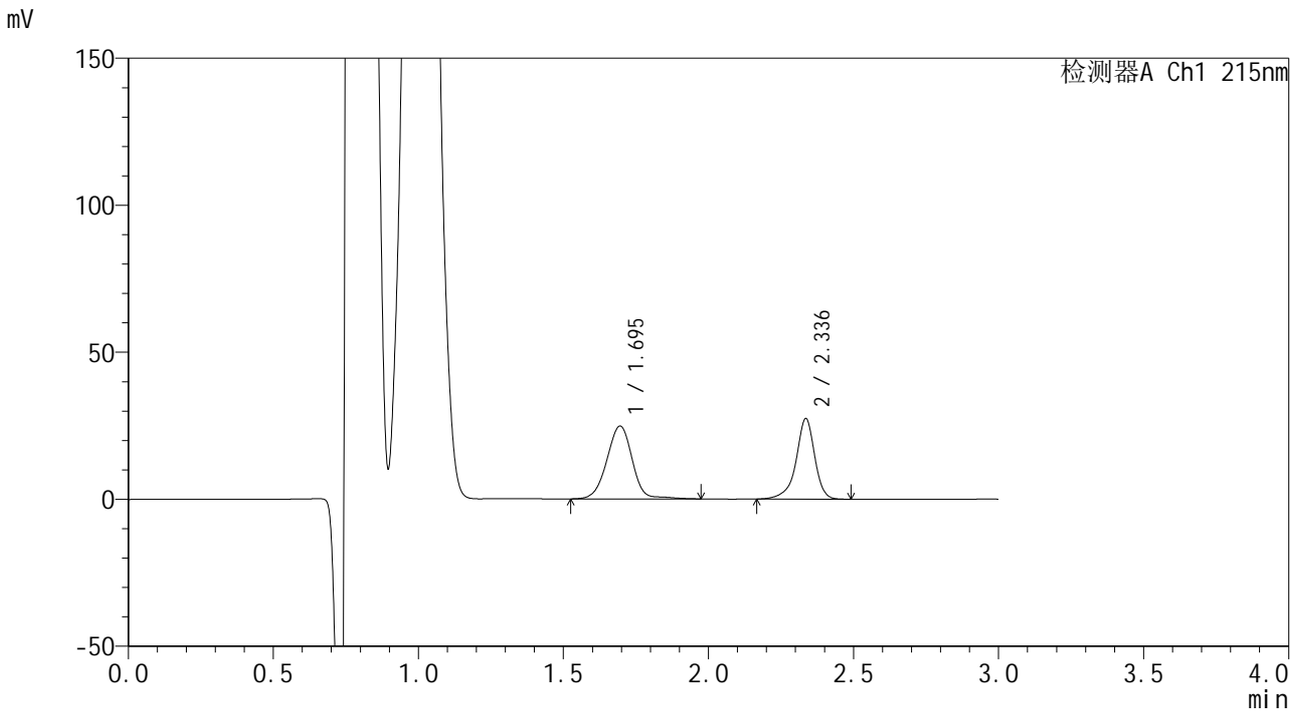


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1509-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	151567	55.253	24784	1850	0.973	--
2	2.336	122745	44.747	27280	6918	0.893	4.747
总计		274311	100.000	52064			

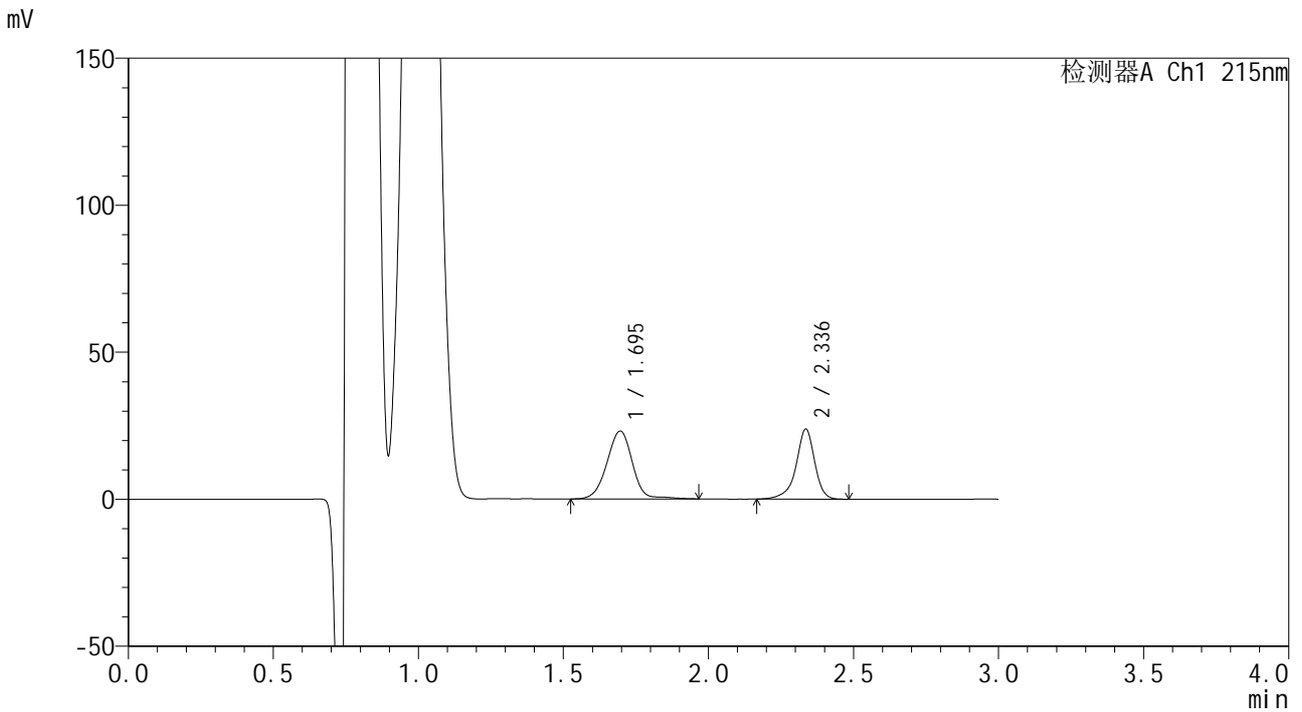


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1510-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	141124	56.918	23080	1849	0.970	--
2	2.336	106817	43.082	23741	6911	0.892	4.741
总计		247942	100.000	46822			

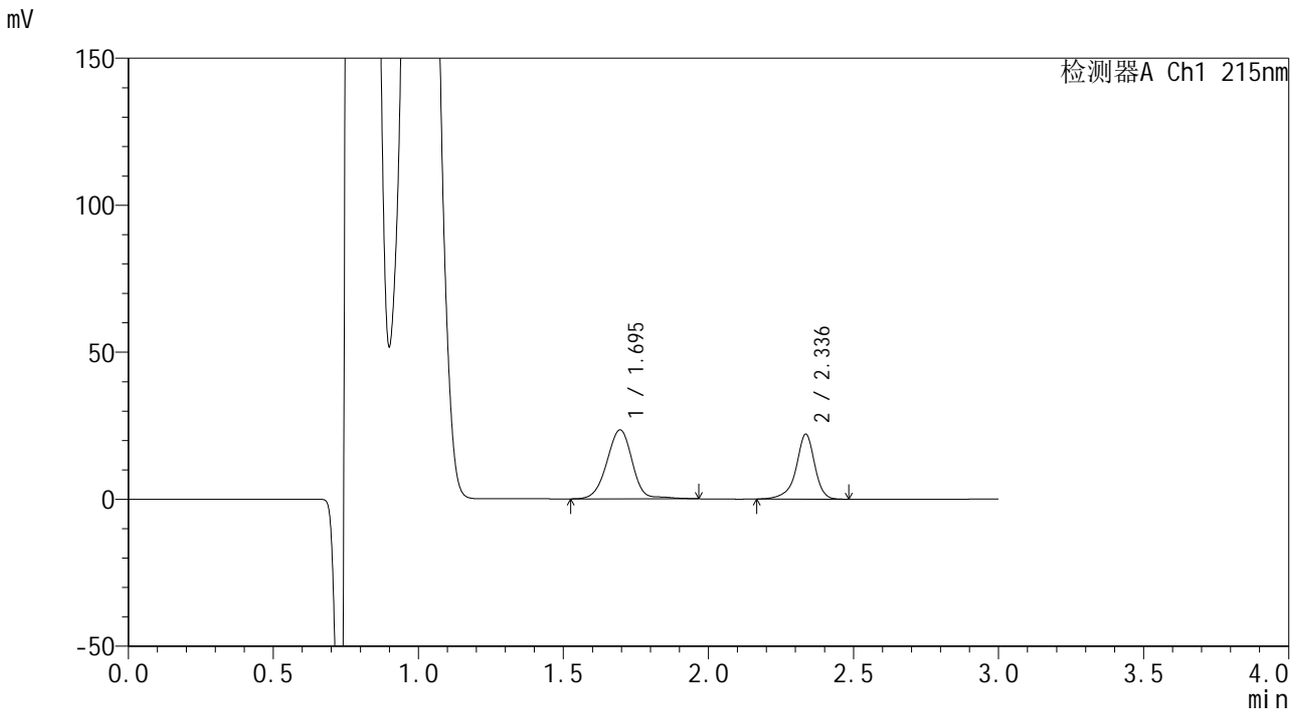


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1512-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	143541	59.245	23461	1842	0.969	--
2	2.336	98742	40.755	21999	6934	0.894	4.742
总计		242283	100.000	45460			

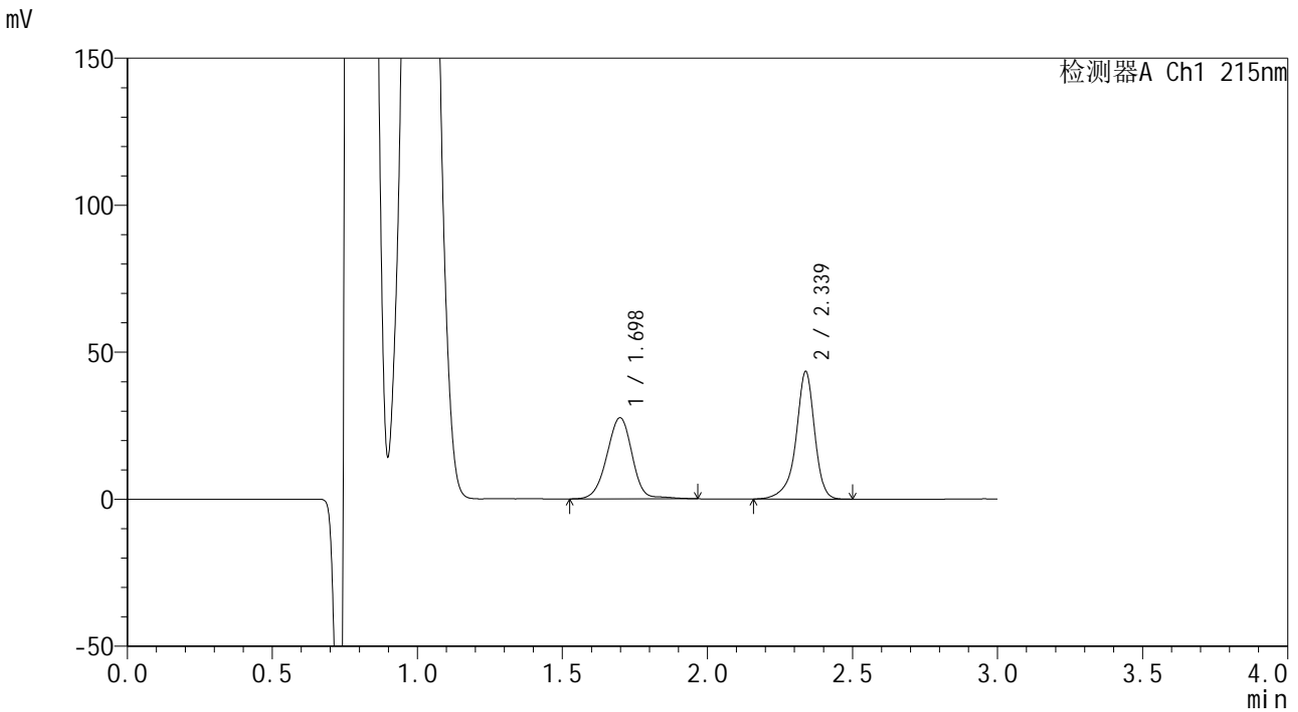


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1513-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	167897	46.284	27593	1859	0.966	--
2	2.339	194856	53.716	43393	6926	0.890	4.744
总计		362754	100.000	70985			

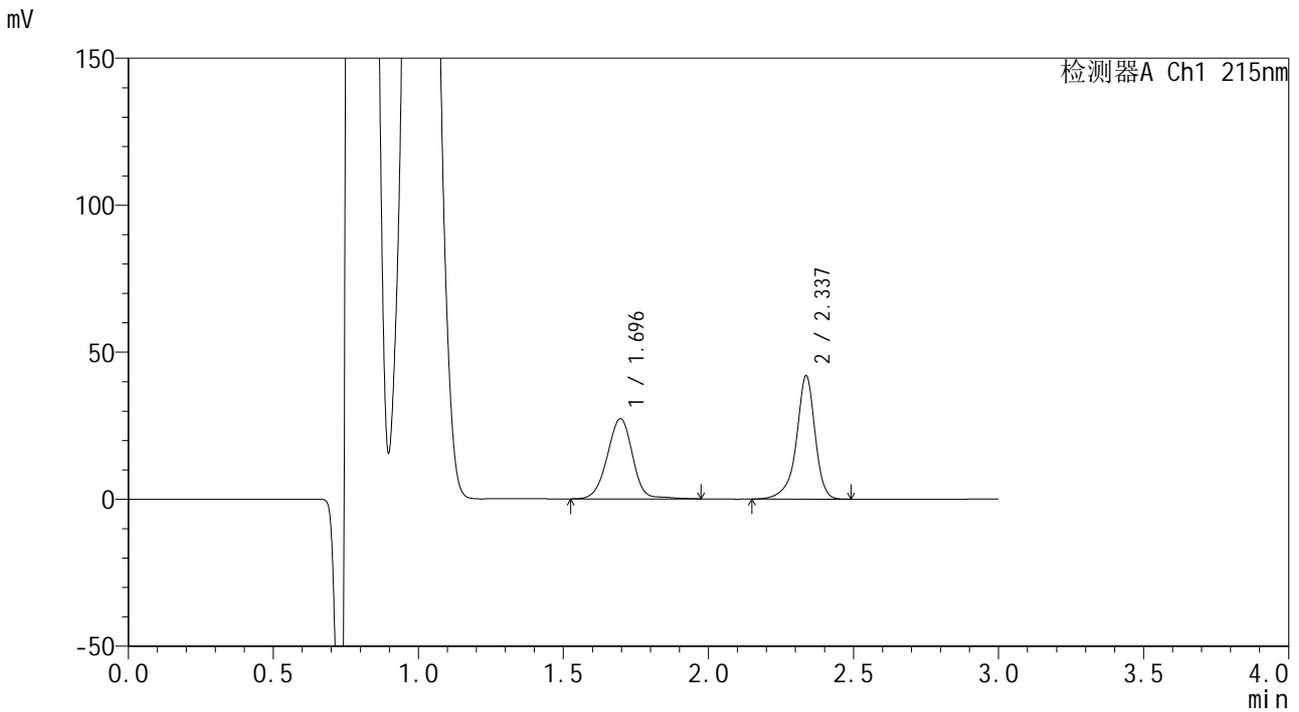


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1514-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165961	46.806	27285	1852	0.969	--
2	2.337	188611	53.194	41902	6890	0.890	4.740
总计		354572	100.000	69187			

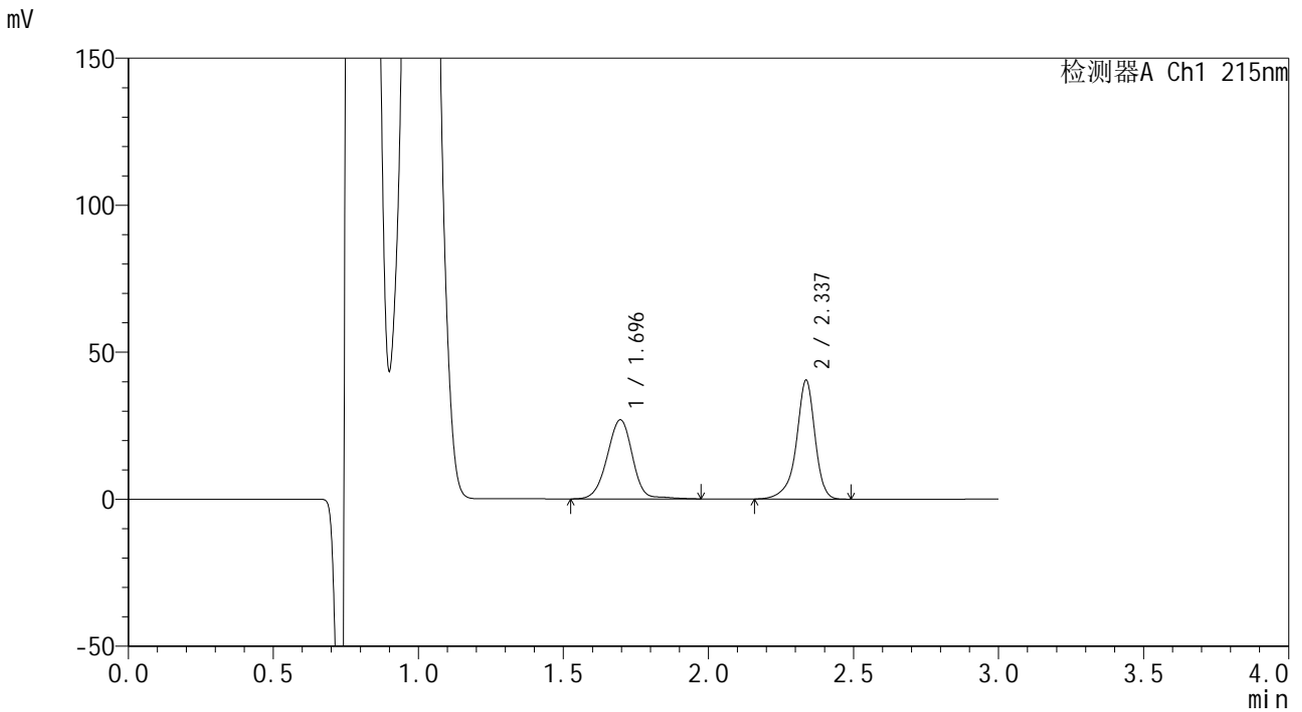


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1515-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/28 15:42:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164073	47.439	26918	1847	0.967	--
2	2.337	181791	52.561	40393	6893	0.891	4.739
总计		345864	100.000	67311			

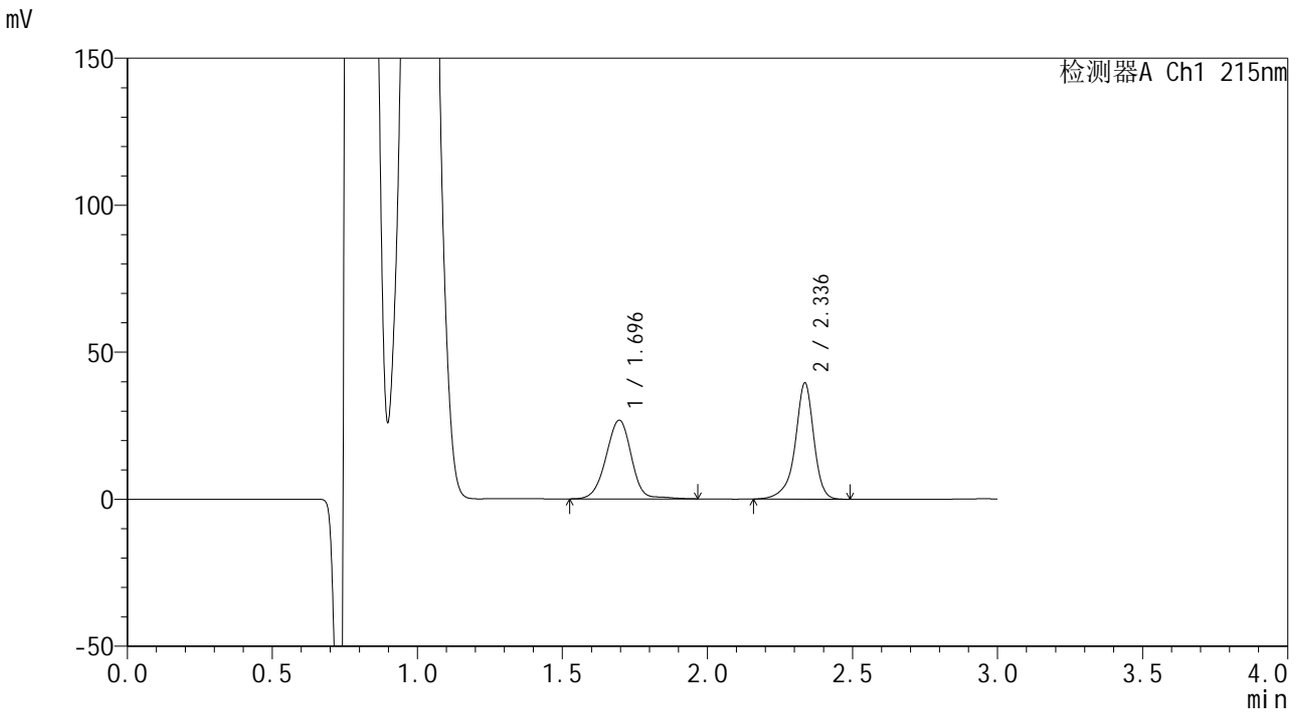


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1516-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/28 15:45:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162876	47.891	26776	1851	0.965	--
2	2.336	177223	52.109	39379	6911	0.891	4.742
总计		340099	100.000	66155			

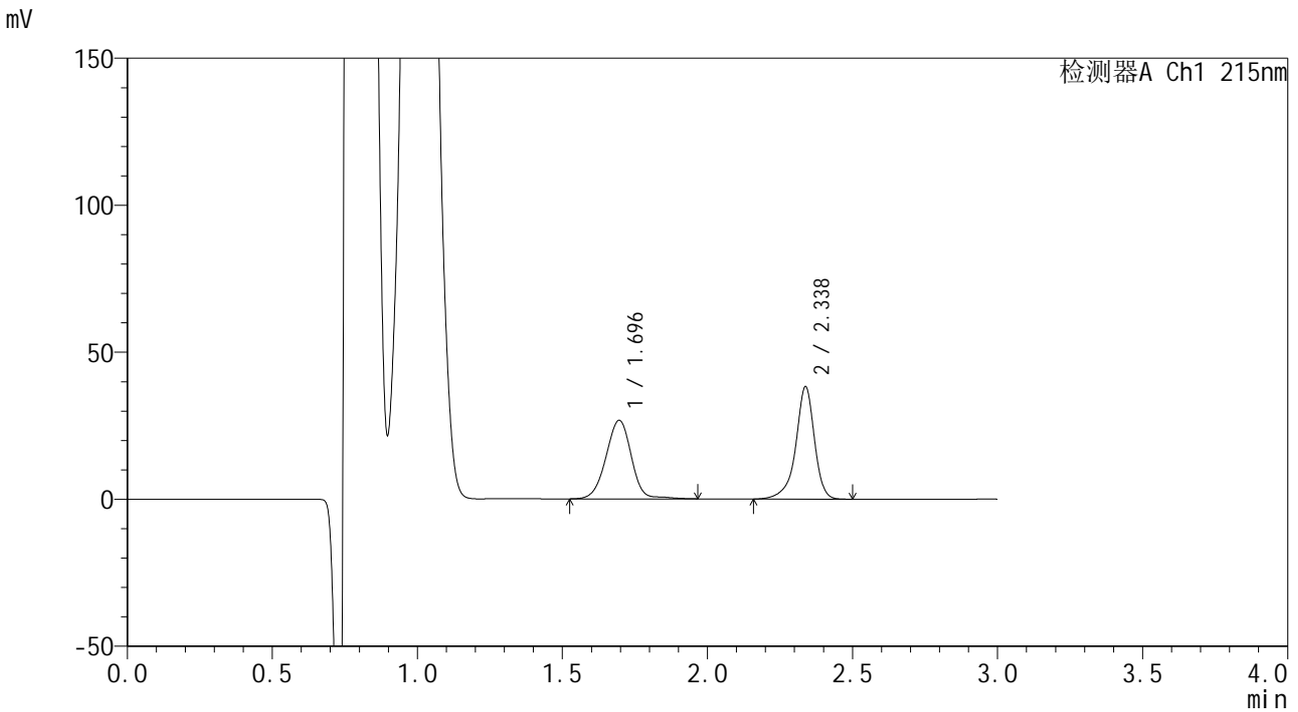


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1517-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162890	48.613	26719	1844	0.967	--
2	2.338	172185	51.387	38280	6895	0.891	4.751
总计		335074	100.000	65000			

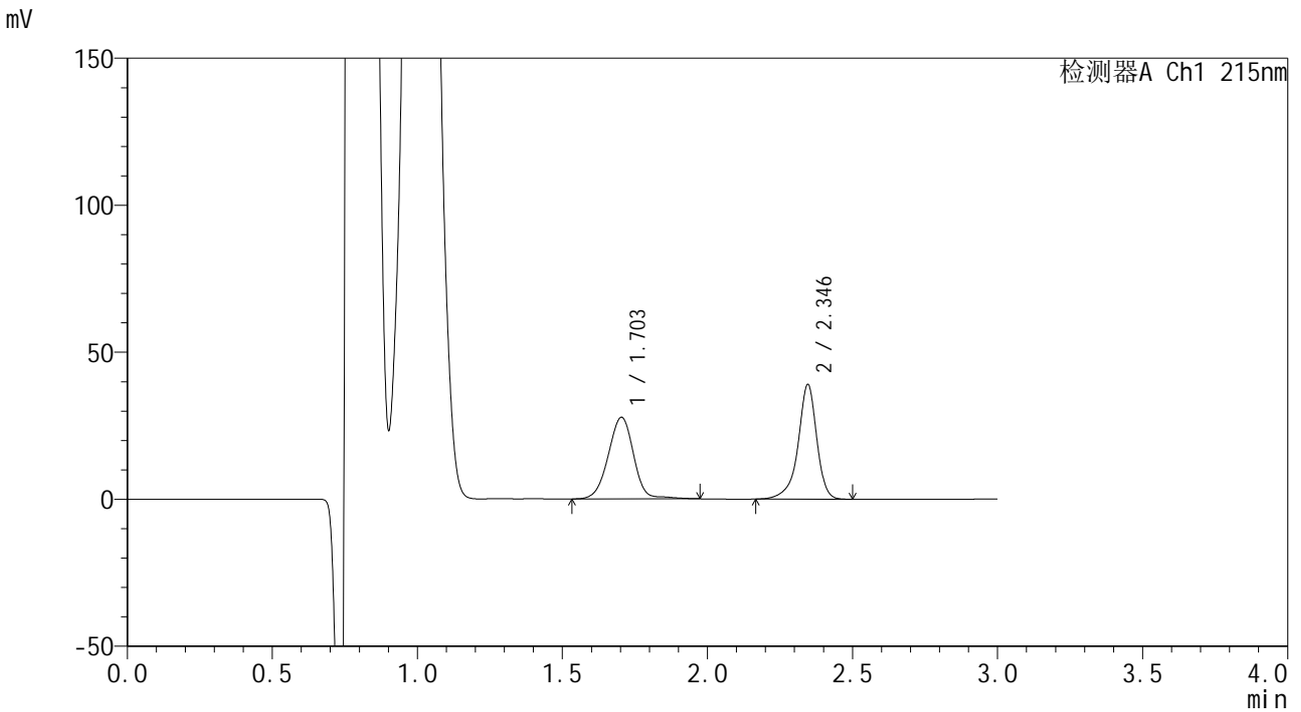


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1518-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	169054	49.100	27749	1870	0.969	--
2	2.346	175254	50.900	39033	6948	0.892	4.759
总计		344308	100.000	66782			

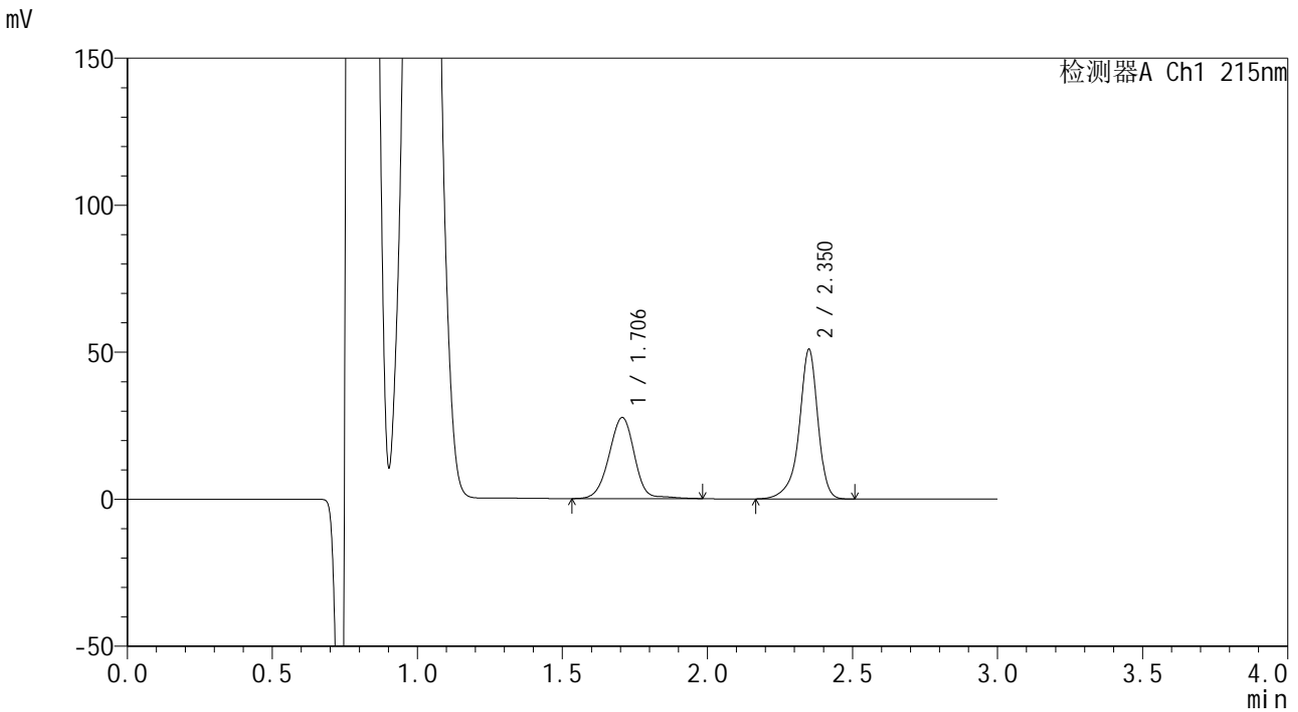


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1519-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/28 15:56:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	168445	42.383	27569	1862	0.967	--
2	2.350	228986	57.617	50508	6955	0.891	4.754
总计		397432	100.000	78077			

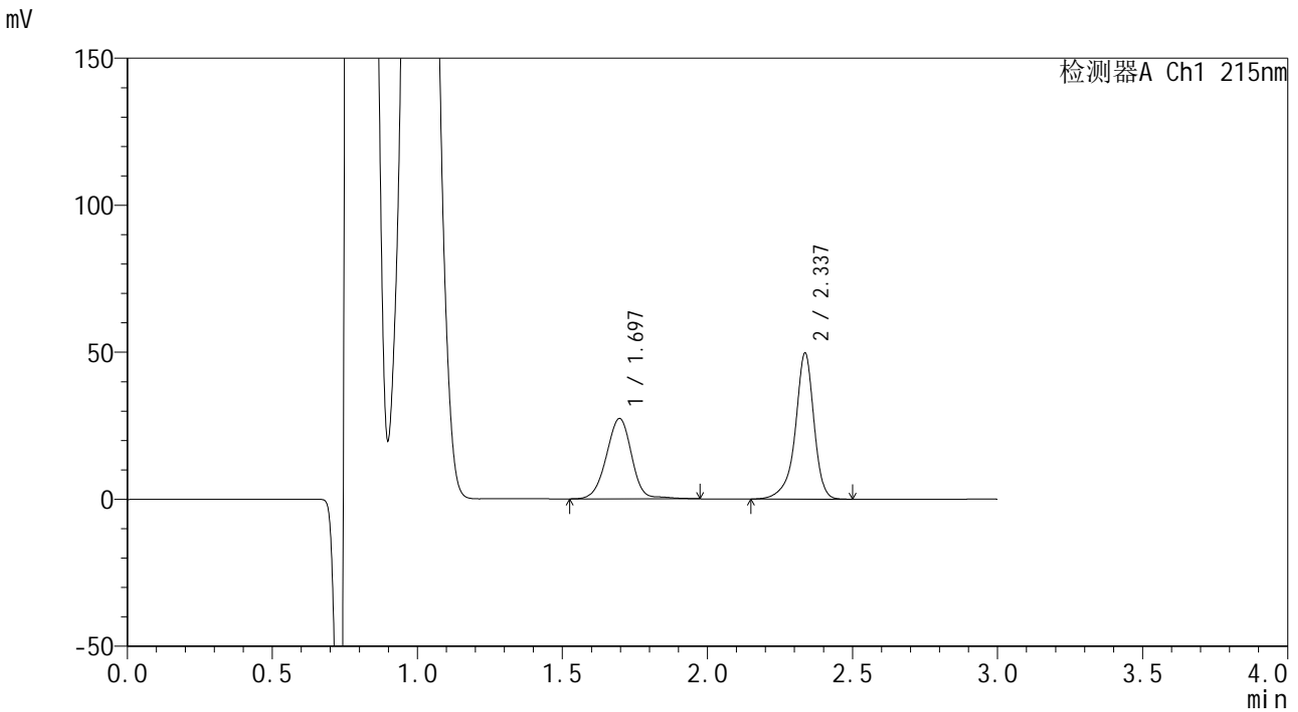


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1520-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 15:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	165975	42.677	27321	1857	0.969	--
2	2.337	222939	57.323	49588	6914	0.892	4.742
总计		388914	100.000	76908			

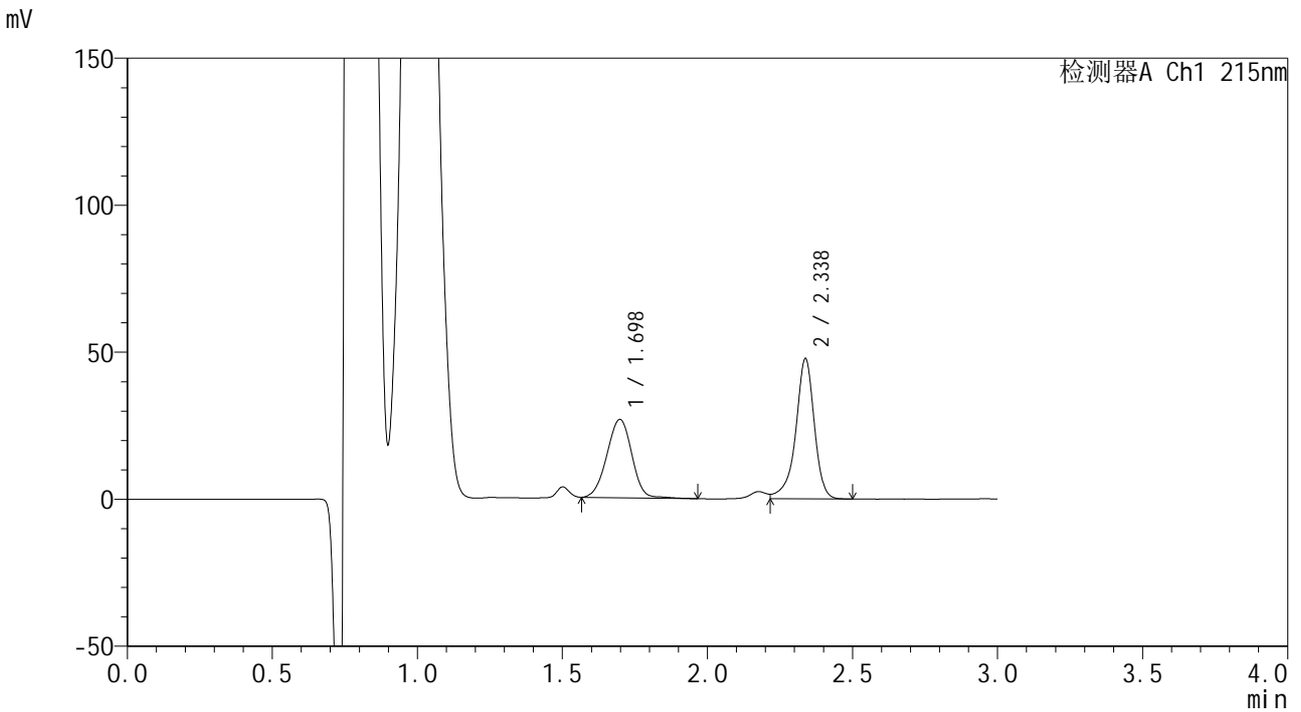


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1521-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	159574	42.749	26635	1859	0.974	--
2	2.338	213705	57.251	47726	6907	0.885	4.742
总计		373279	100.000	74361			

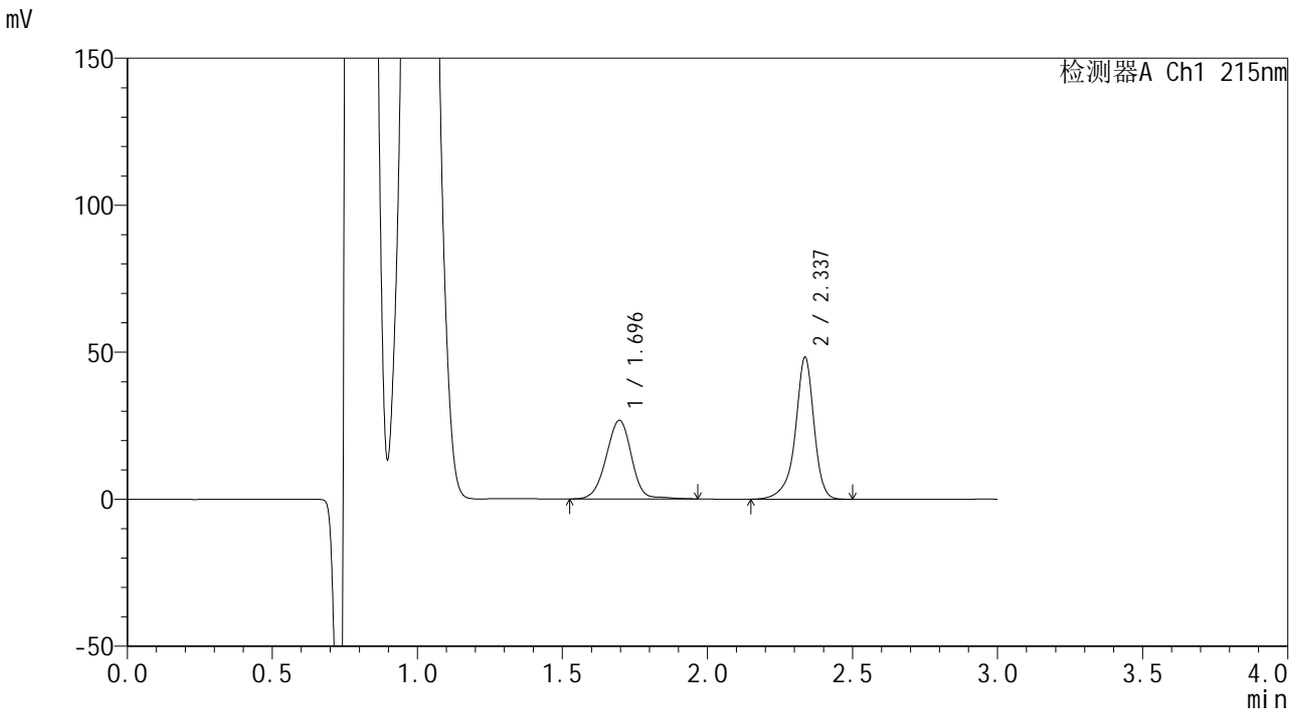


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1522-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162969	42.869	26767	1842	0.967	--
2	2.337	217186	57.131	48210	6900	0.891	4.734
总计		380155	100.000	74977			

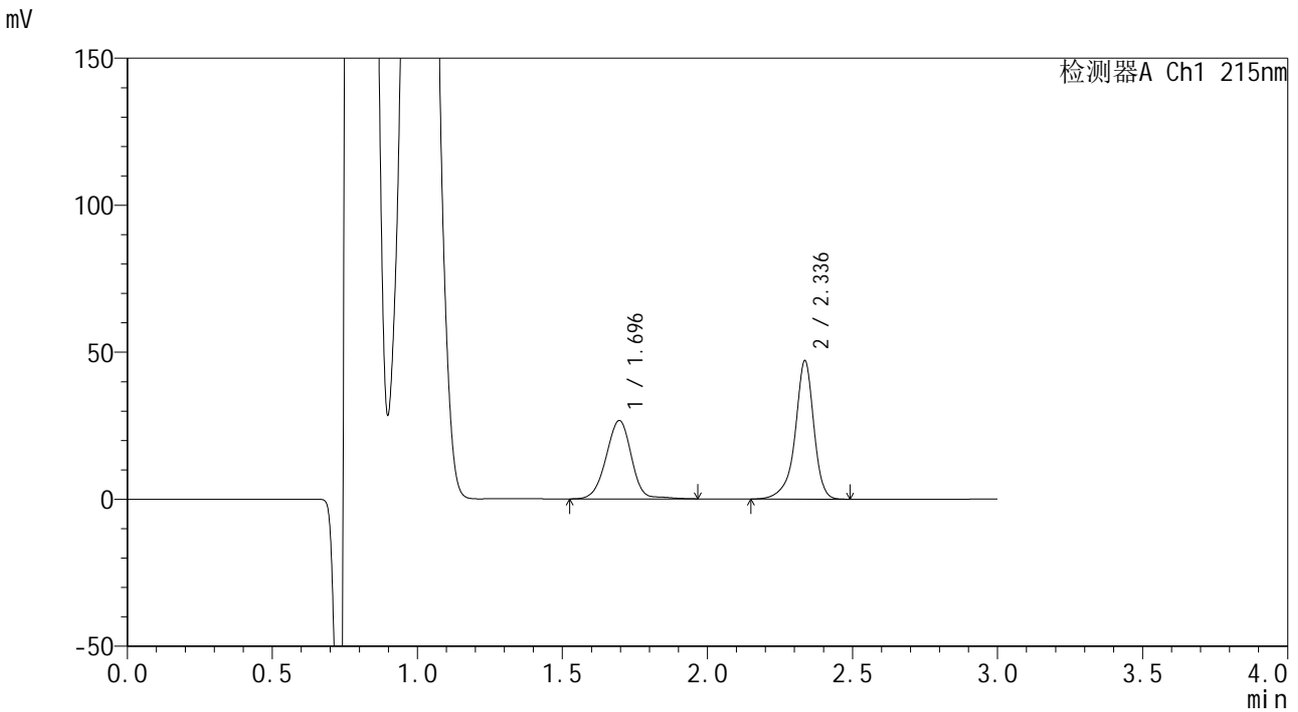


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1523-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161843	43.389	26640	1855	0.966	--
2	2.336	211162	56.611	46906	6903	0.891	4.743
总计		373005	100.000	73546			

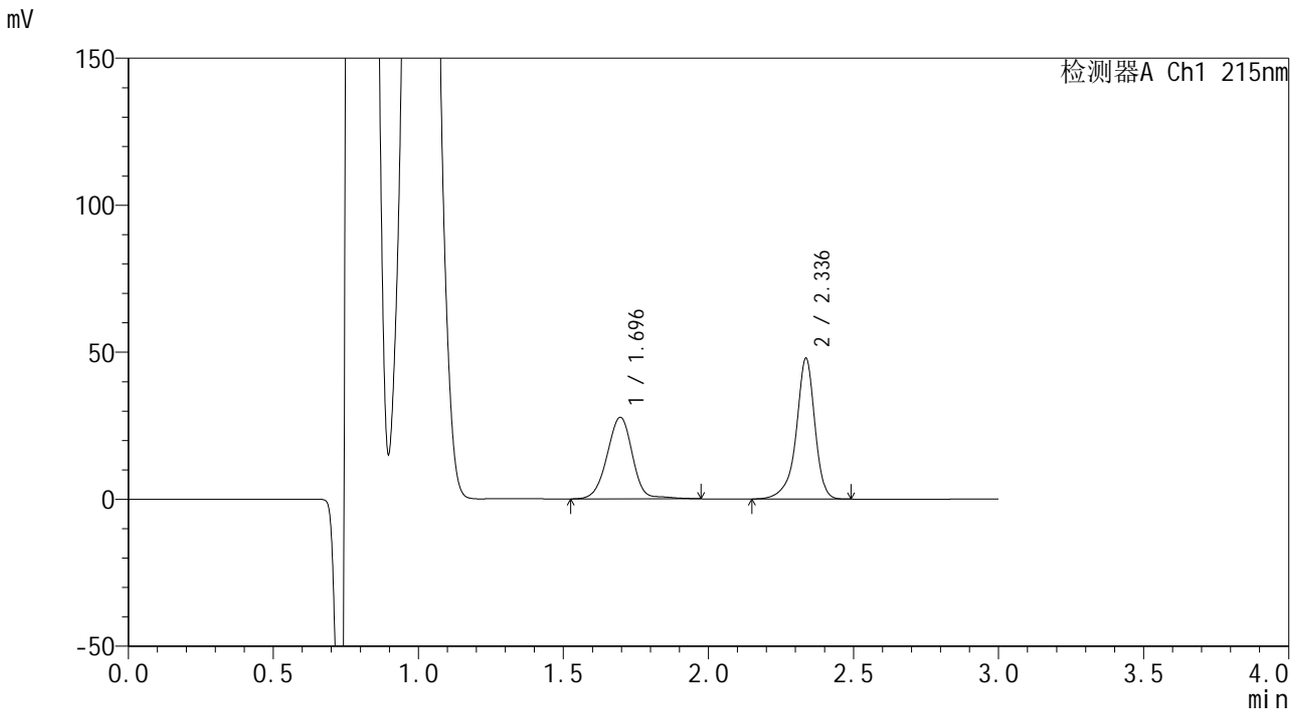


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1524-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	169324	44.078	27755	1851	0.970	--
2	2.336	214822	55.922	47749	6894	0.892	4.741
总计		384146	100.000	75504			

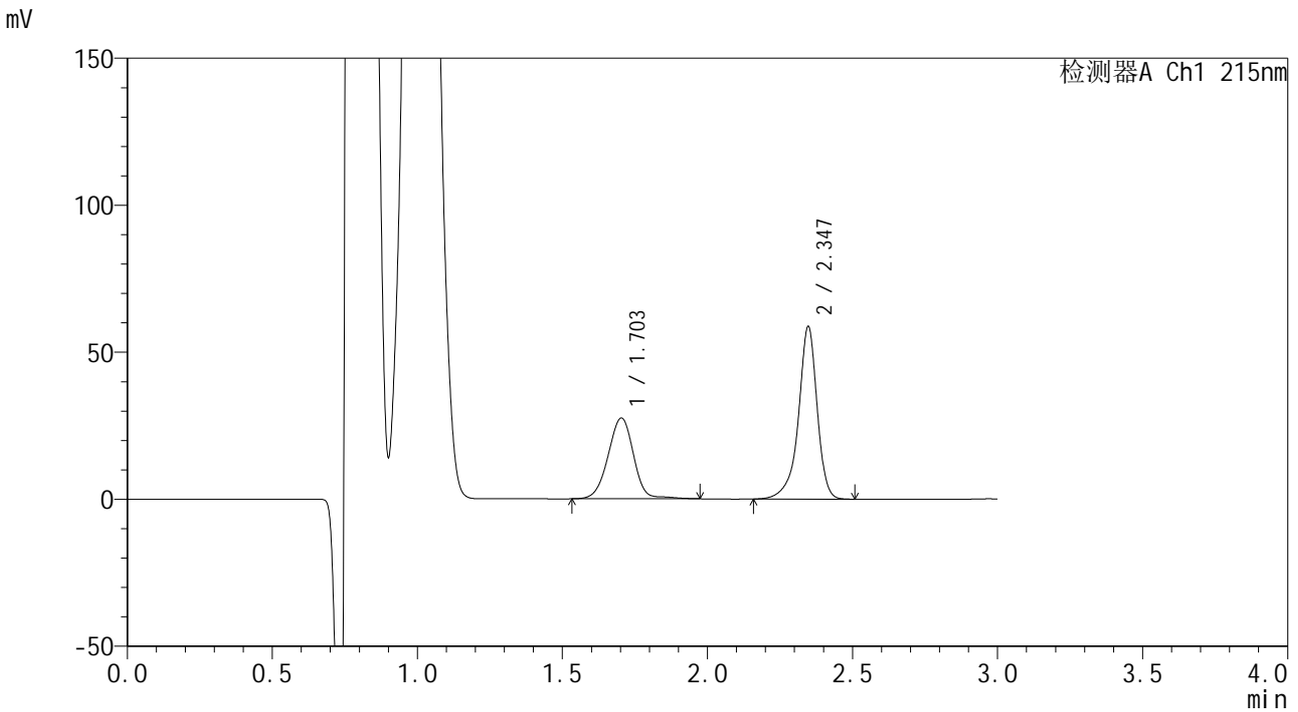


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1525-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/28 16:17:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	168104	38.905	27464	1849	0.967	--
2	2.347	263988	61.095	58716	6956	0.892	4.756
总计		432092	100.000	86180			

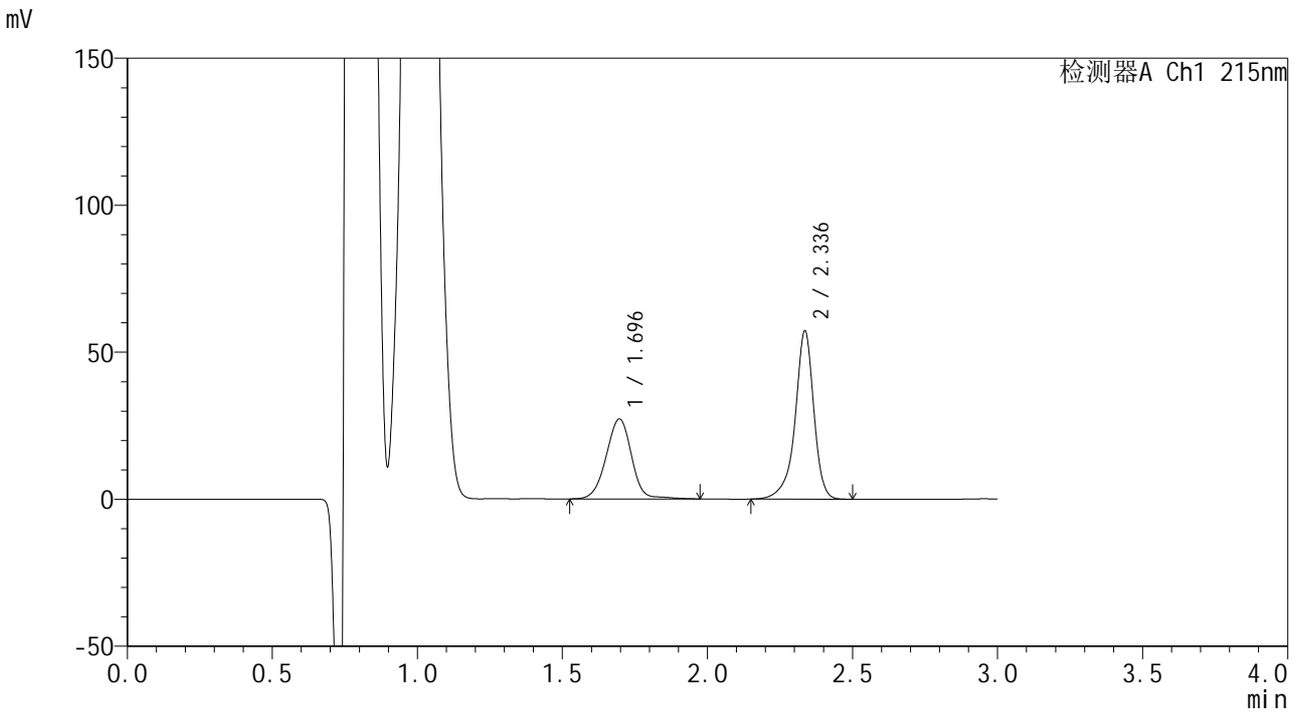


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1526-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165651	39.202	27199	1852	0.969	--
2	2.336	256910	60.798	57004	6889	0.892	4.736
总计		422561	100.000	84203			

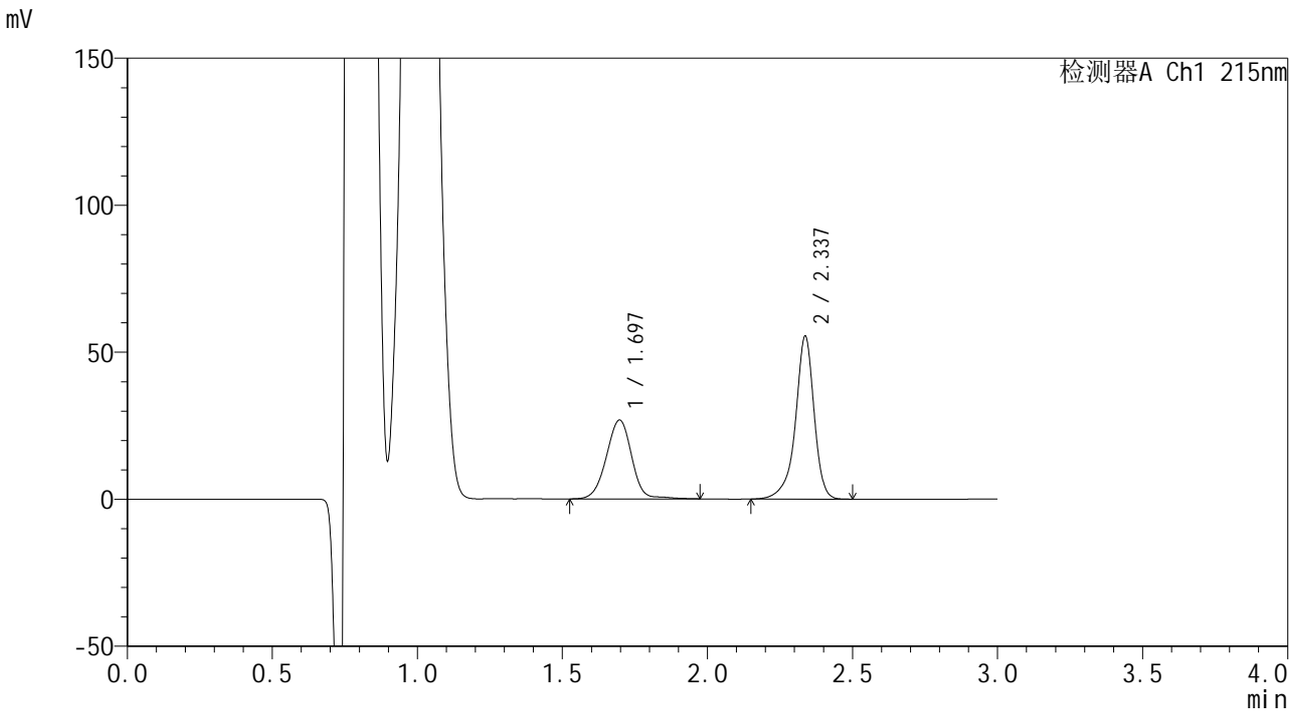


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1527-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	163415	39.661	26844	1853	0.970	--
2	2.337	248611	60.339	55367	6917	0.892	4.743
总计		412026	100.000	82211			

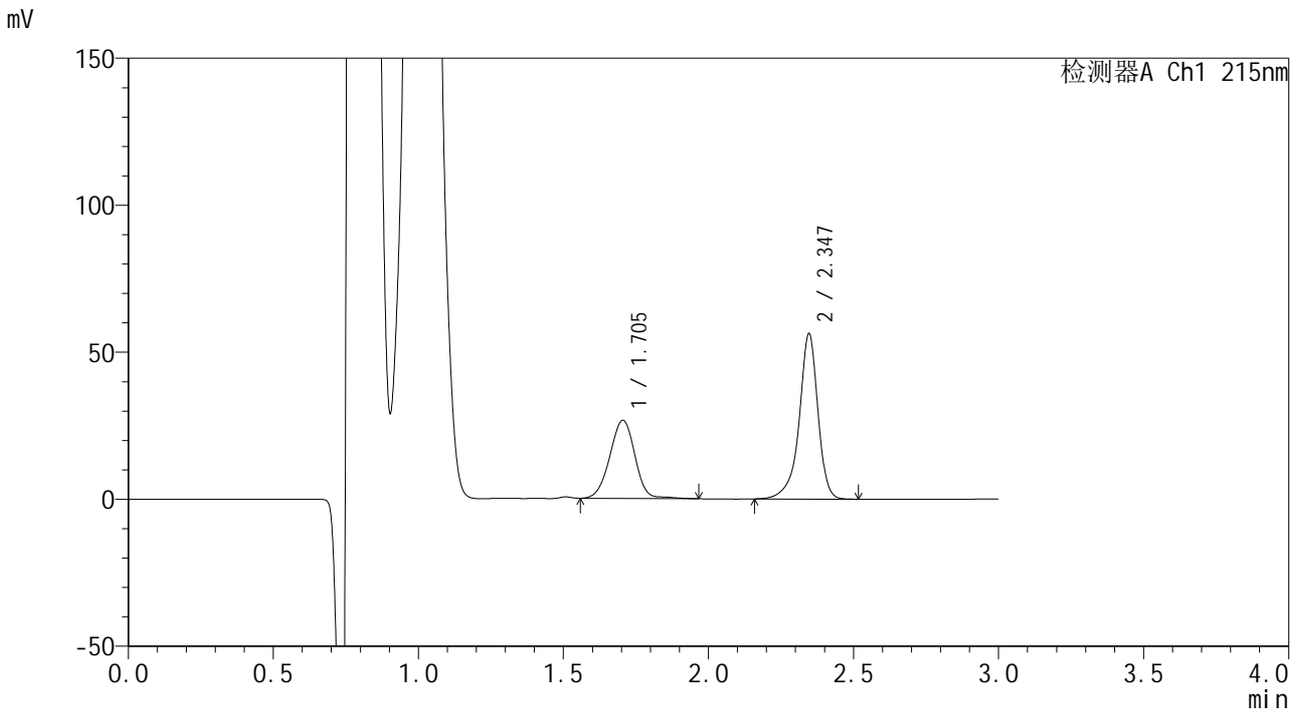


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1529-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	160632	38.778	26575	1870	0.968	--
2	2.347	253606	61.222	56287	6919	0.892	4.745
总计		414238	100.000	82862			

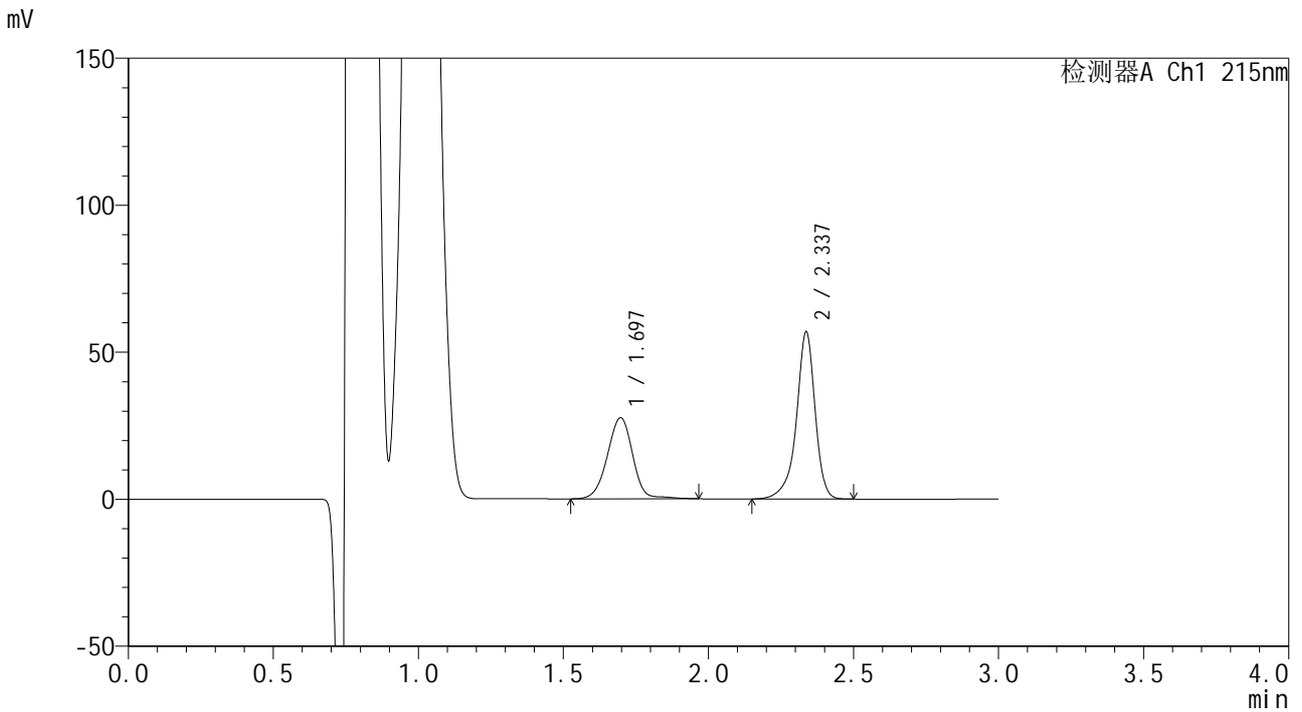


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1530-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	168038	39.681	27607	1854	0.964	--
2	2.337	255436	60.319	56804	6898	0.893	4.740
总计		423473	100.000	84411			

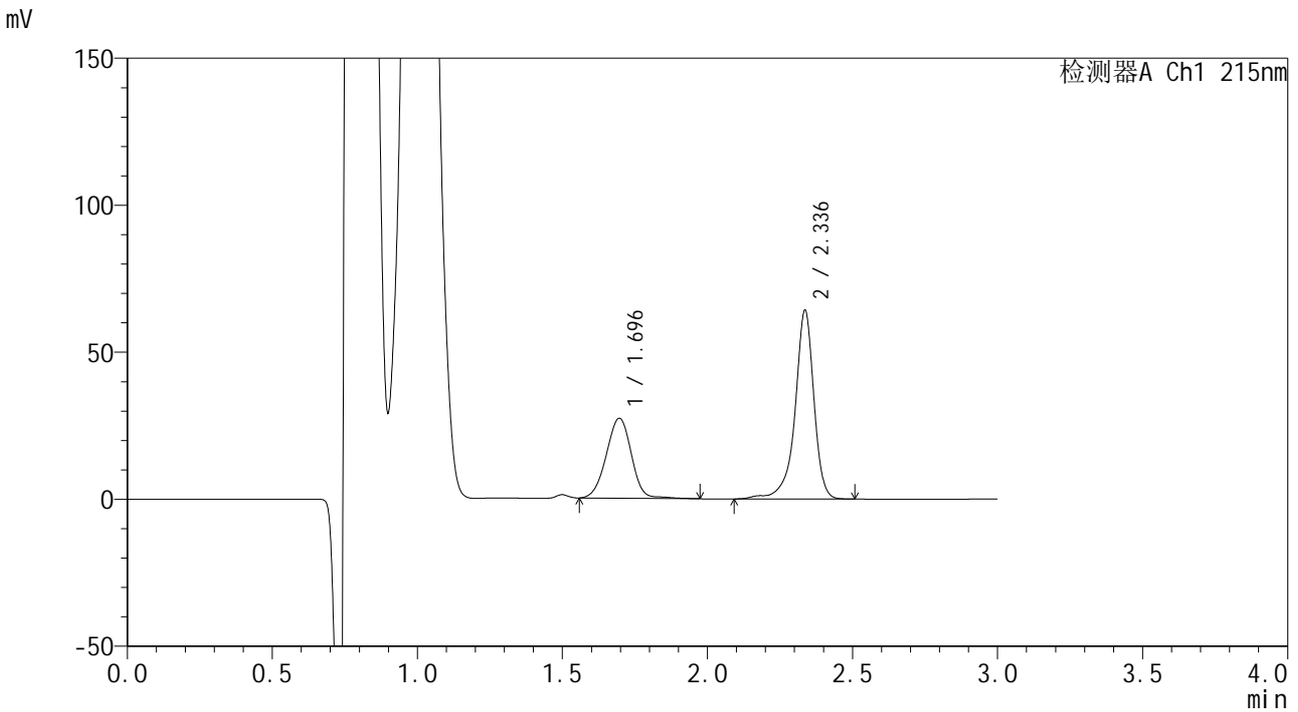


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1531-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/28 16:38:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164107	35.948	27198	1854	0.972	--
2	2.336	292407	64.052	64005	6884	0.889	4.740
总计		456513	100.000	91203			

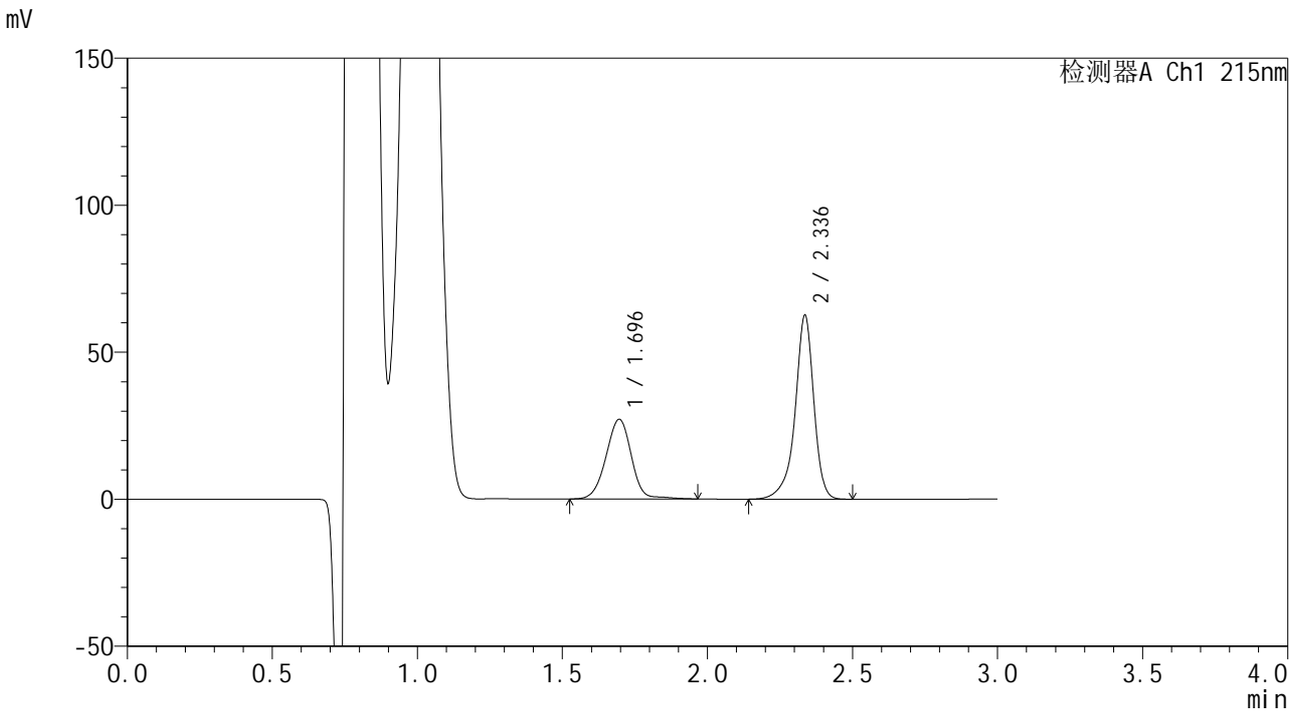


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1532-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164986	36.938	27086	1851	0.970	--
2	2.336	281674	63.062	62348	6867	0.891	4.737
总计		446660	100.000	89434			

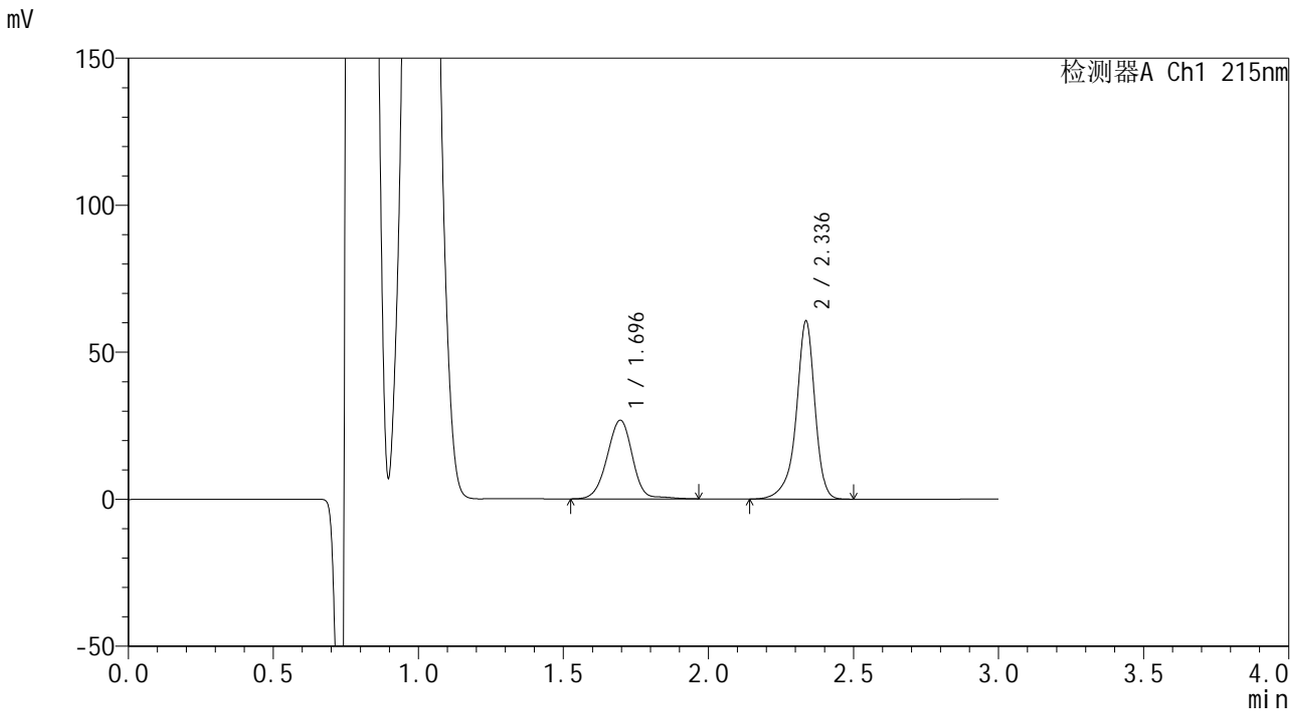


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1533-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	163118	37.442	26767	1847	0.970	--
2	2.336	272534	62.558	60415	6873	0.891	4.735
总计		435652	100.000	87182			

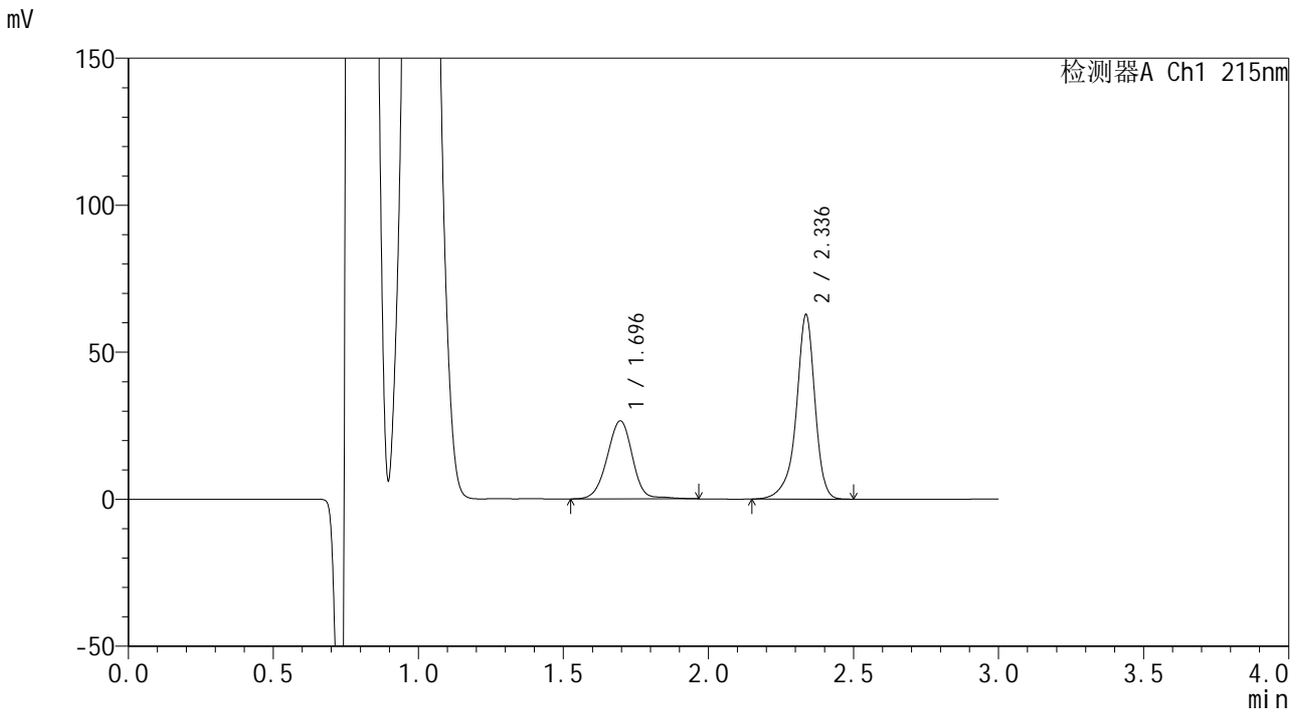


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1534-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161484	36.422	26546	1851	0.966	--
2	2.336	281888	63.578	62558	6873	0.892	4.738
总计		443371	100.000	89104			

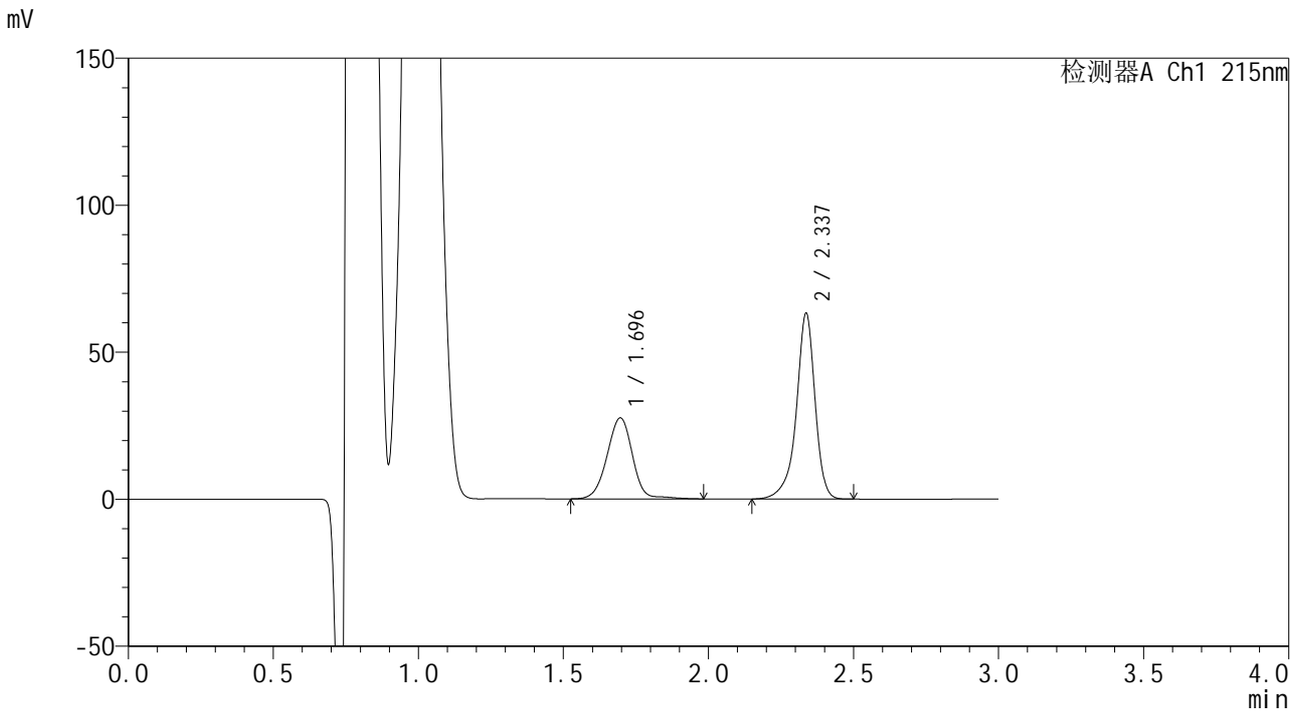


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1536-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 16:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	168454	37.215	27574	1847	0.970	--
2	2.337	284198	62.785	63102	6879	0.892	4.739
总计		452652	100.000	90676			

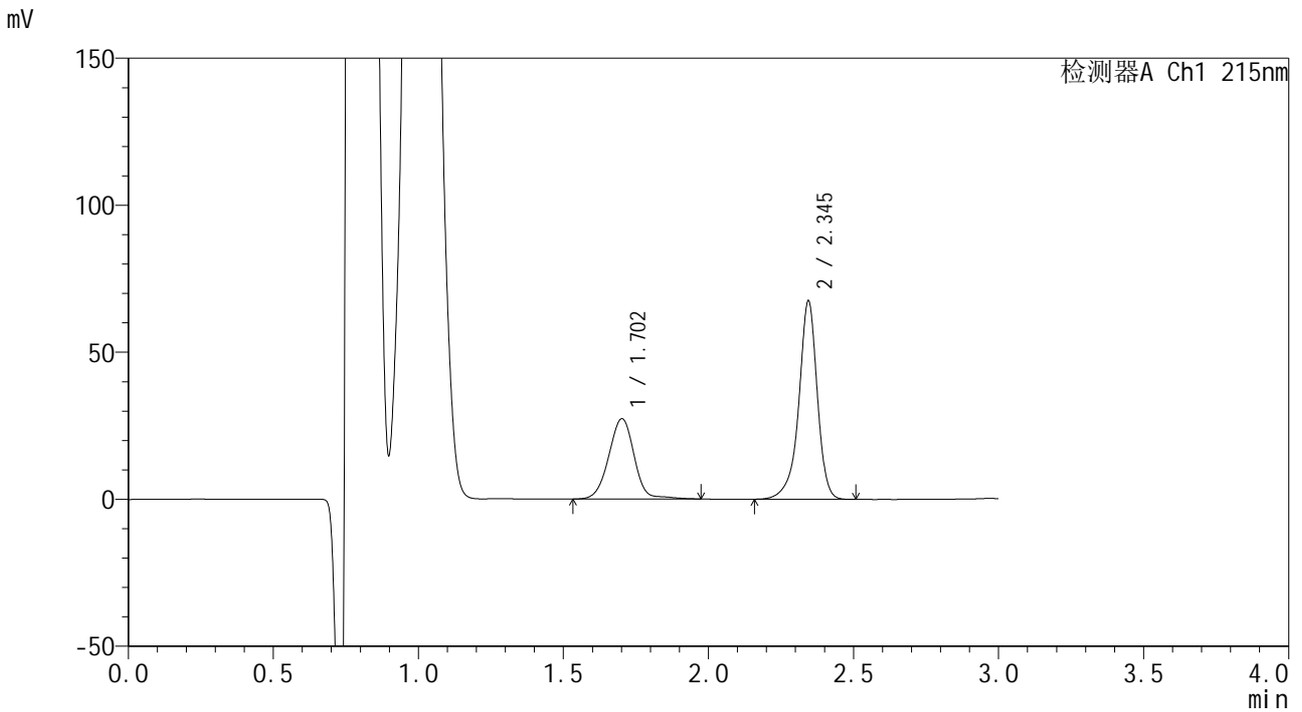


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1610-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/29 11:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	166952	35.729	27227	1861	0.981	--
2	2.345	300322	64.271	67324	6985	0.907	4.764
总计		467273	100.000	94551			

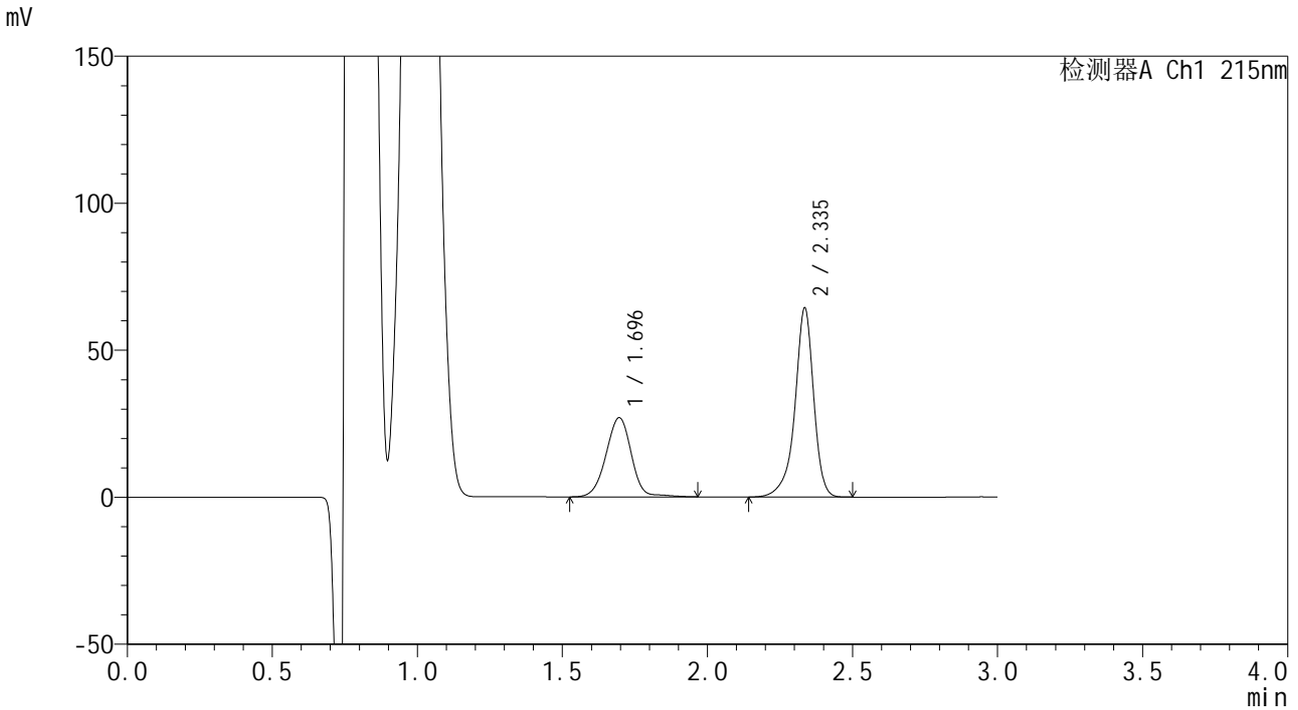


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1538-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	164009	36.127	26933	1852	0.969	--
2	2.335	289969	63.873	63963	6825	0.893	4.728
总计		453978	100.000	90896			

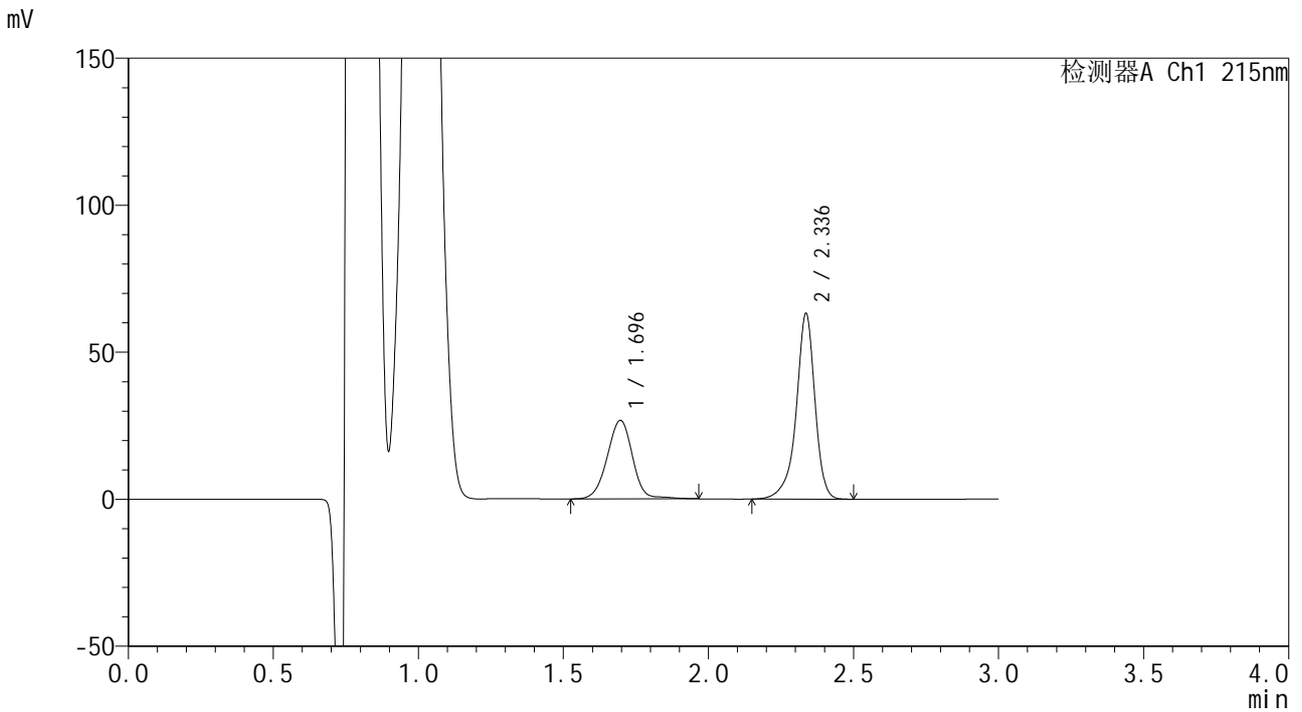


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1539-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/28 17:06:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162726	36.431	26715	1850	0.972	--
2	2.336	283939	63.569	62985	6848	0.896	4.732
总计		446665	100.000	89701			

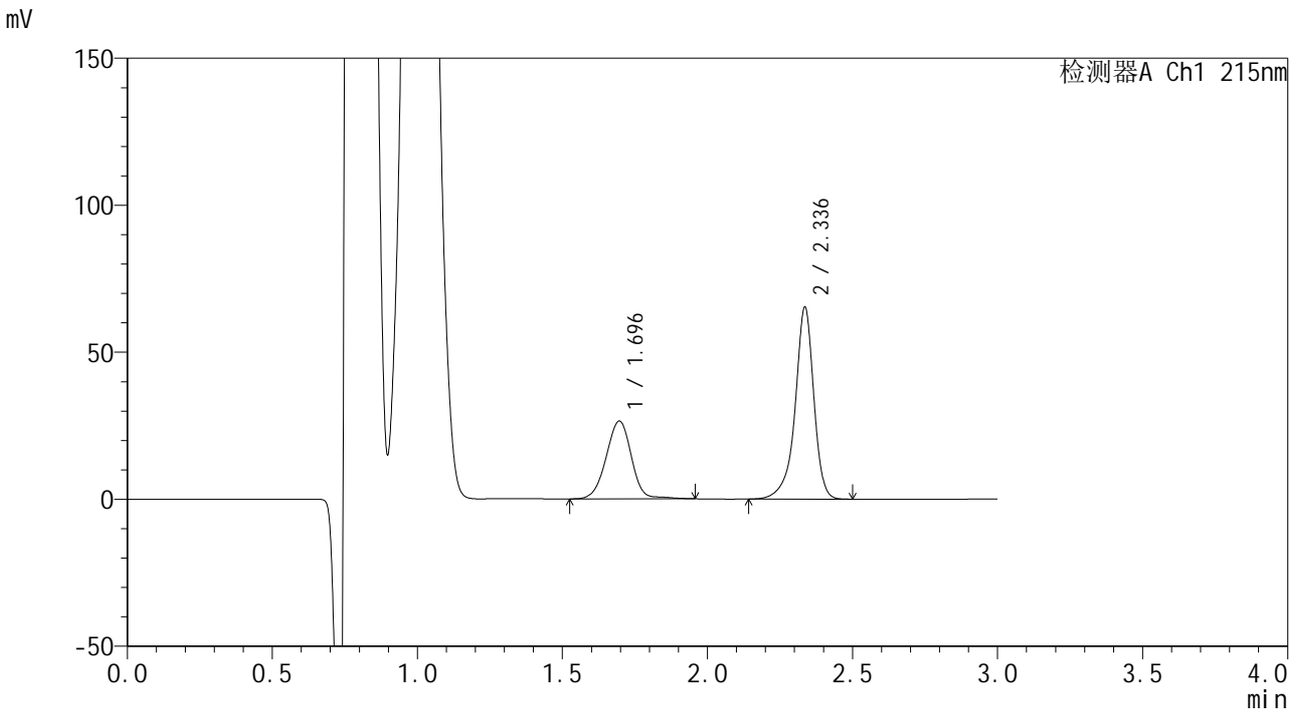


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1540-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	160779	35.386	26464	1851	0.968	--
2	2.336	293576	64.614	65060	6854	0.895	4.733
总计		454354	100.000	91525			

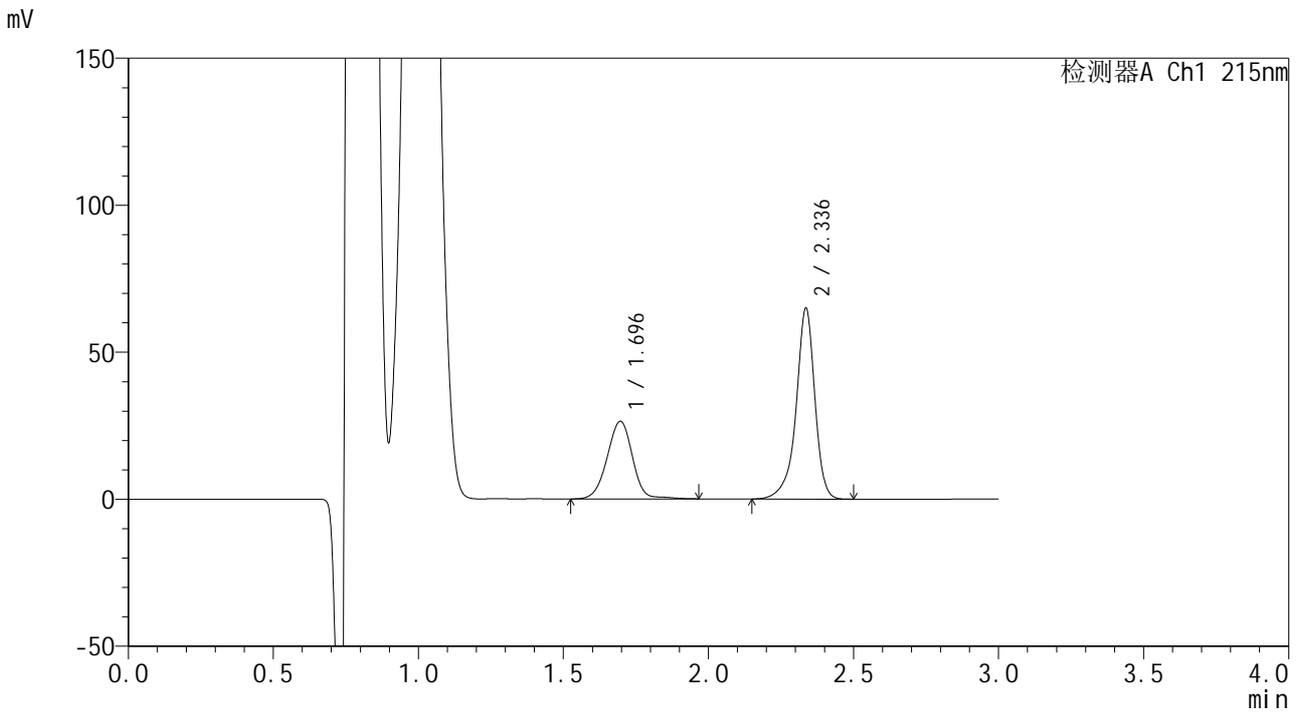


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1541-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	160773	35.478	26414	1847	0.968	--
2	2.336	292386	64.522	64689	6828	0.894	4.726
总计		453159	100.000	91103			

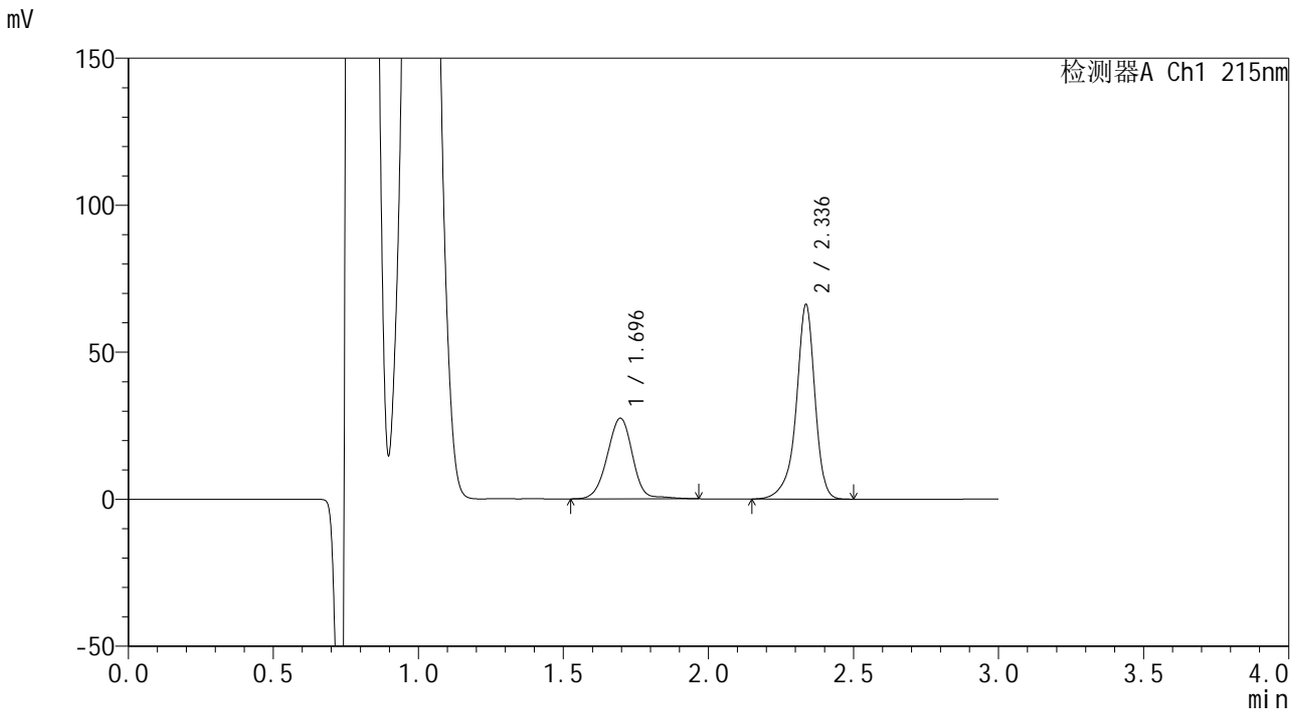


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1542-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166909	35.911	27447	1854	0.972	--
2	2.336	297879	64.089	65986	6836	0.895	4.731
总计		464788	100.000	93433			

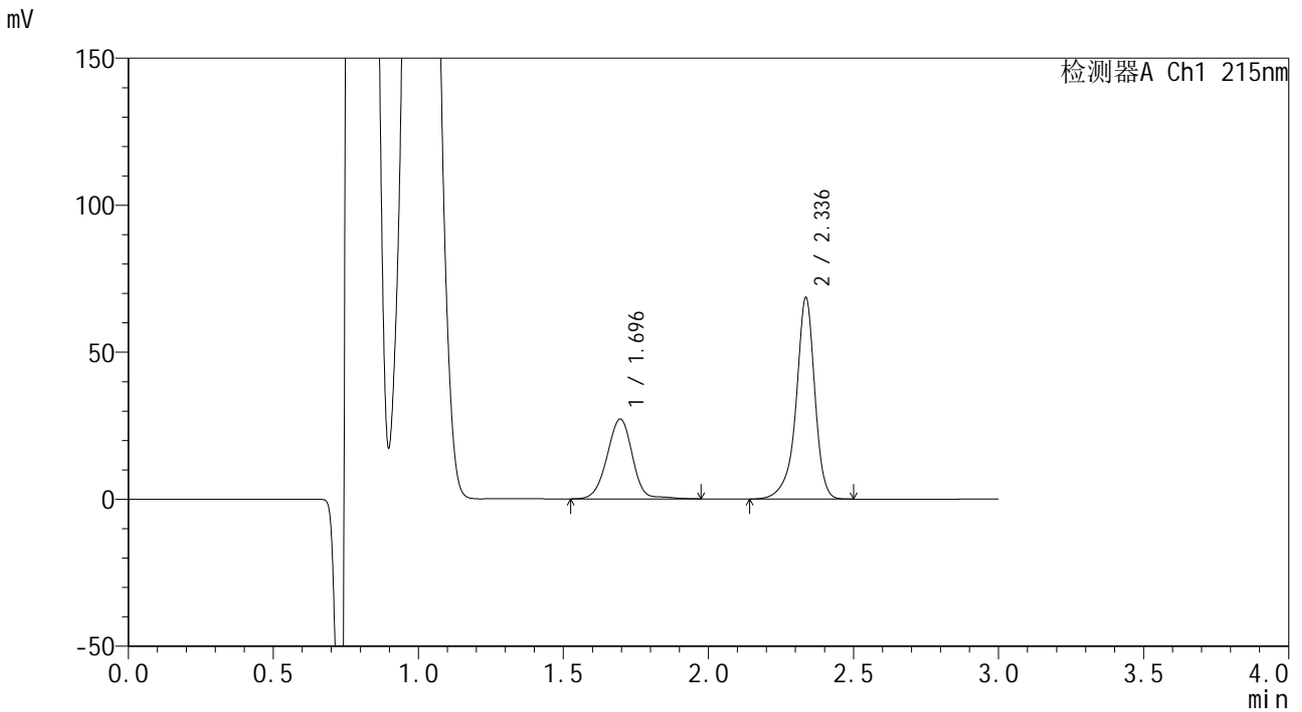


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1543-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165436	34.895	27161	1850	0.971	--
2	2.336	308666	65.105	68296	6838	0.894	4.731
总计		474102	100.000	95457			

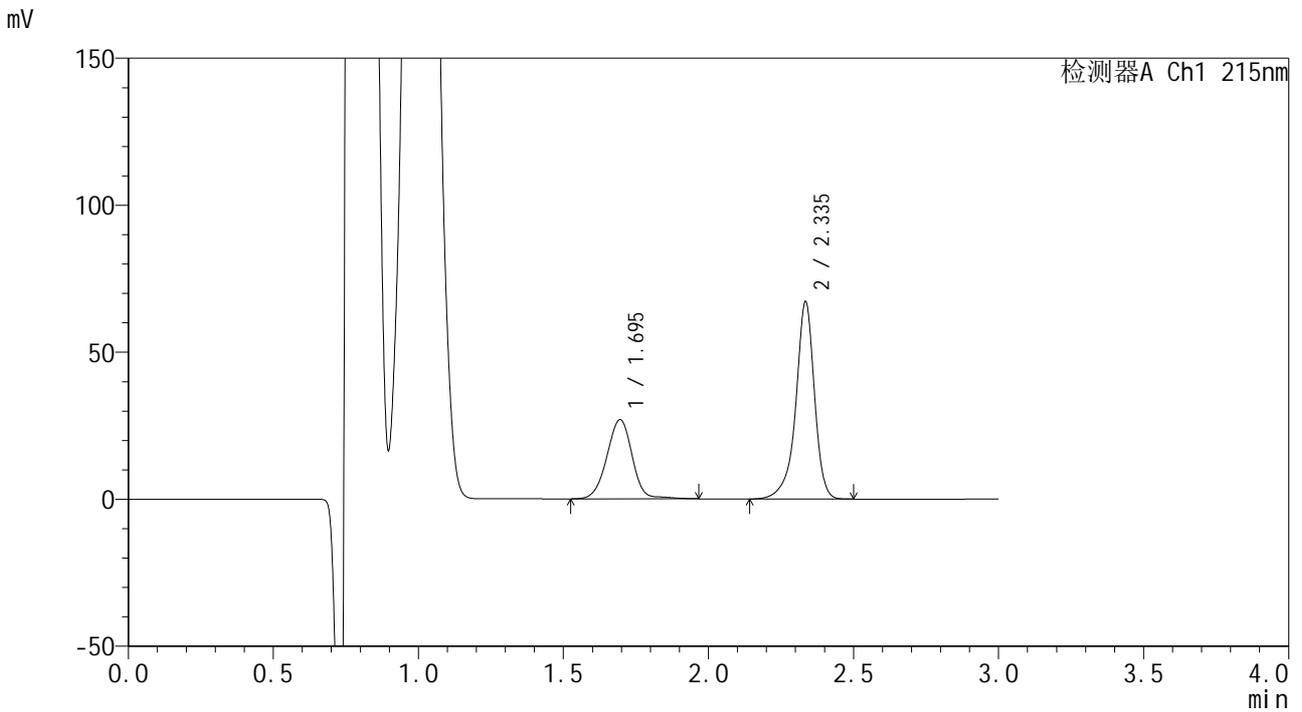


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1544-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	164016	35.199	26947	1853	0.971	--
2	2.335	301950	64.801	66583	6843	0.895	4.732
总计		465966	100.000	93530			

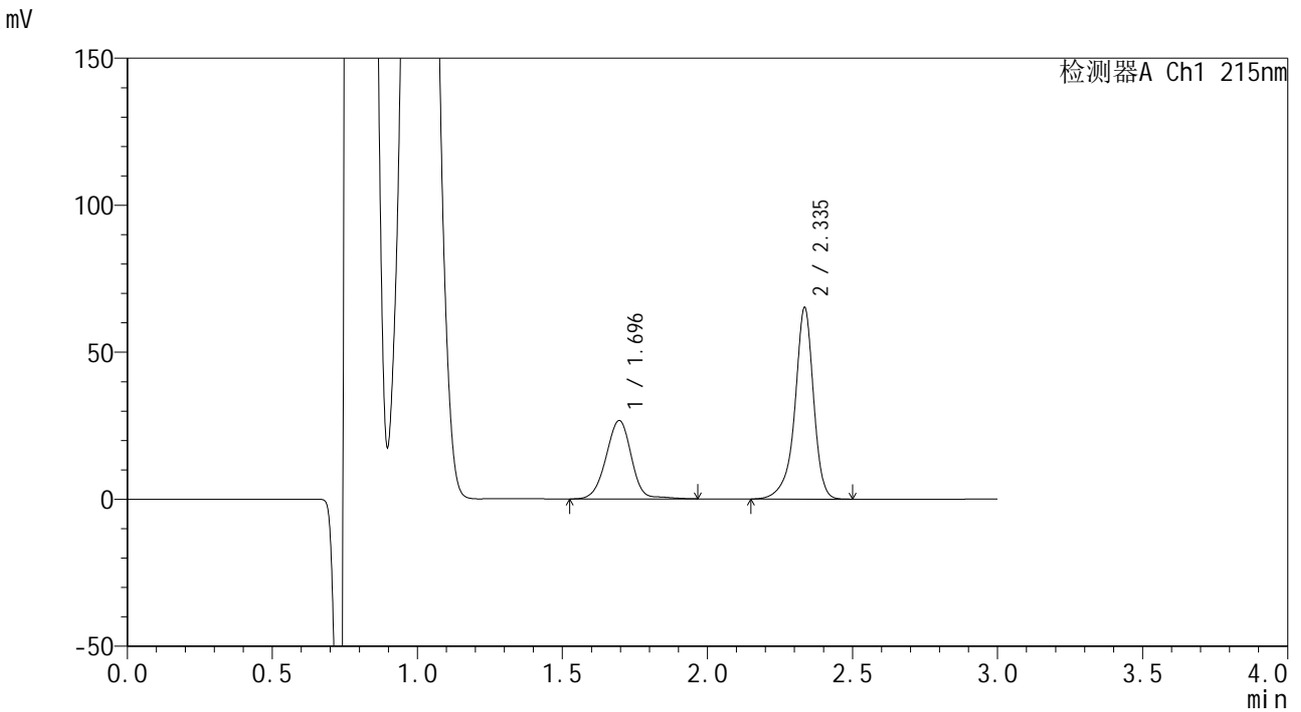


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1545-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162387	35.699	26669	1853	0.971	--
2	2.335	292493	64.301	64659	6864	0.896	4.732
总计		454880	100.000	91329			

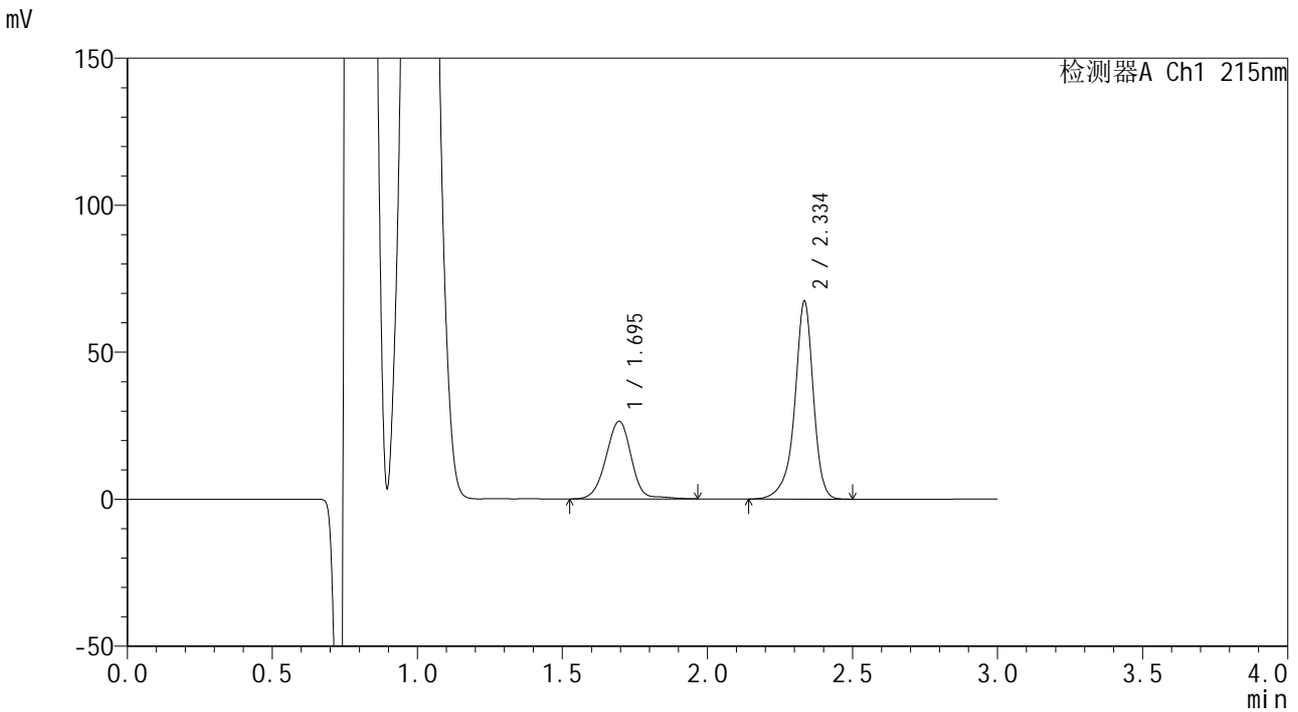


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1546-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	161035	34.776	26405	1854	0.971	--
2	2.334	302030	65.224	66578	6867	0.897	4.732
总计		463066	100.000	92984			

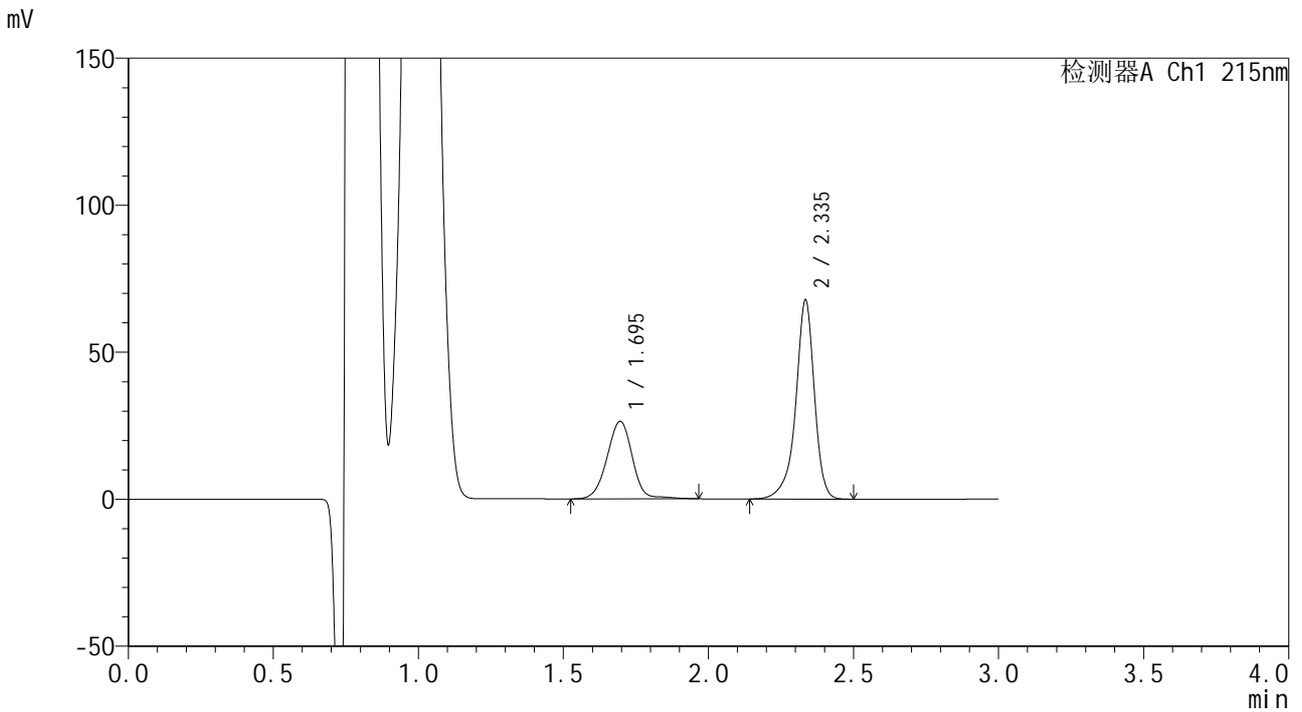


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1547-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	160346	34.537	26359	1858	0.972	--
2	2.335	303932	65.463	67031	6860	0.896	4.733
总计		464278	100.000	93390			

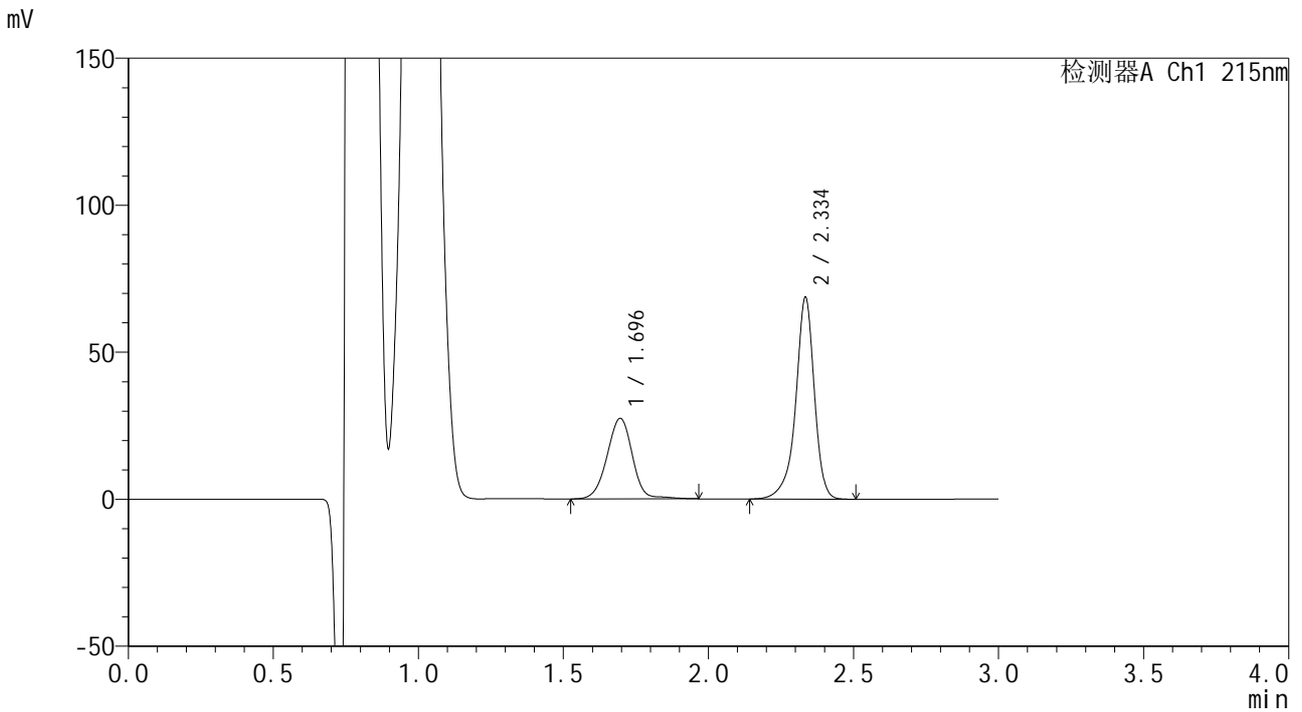


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1548-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166679	35.115	27399	1855	0.971	--
2	2.334	307990	64.885	67931	6873	0.897	4.730
总计		474669	100.000	95330			

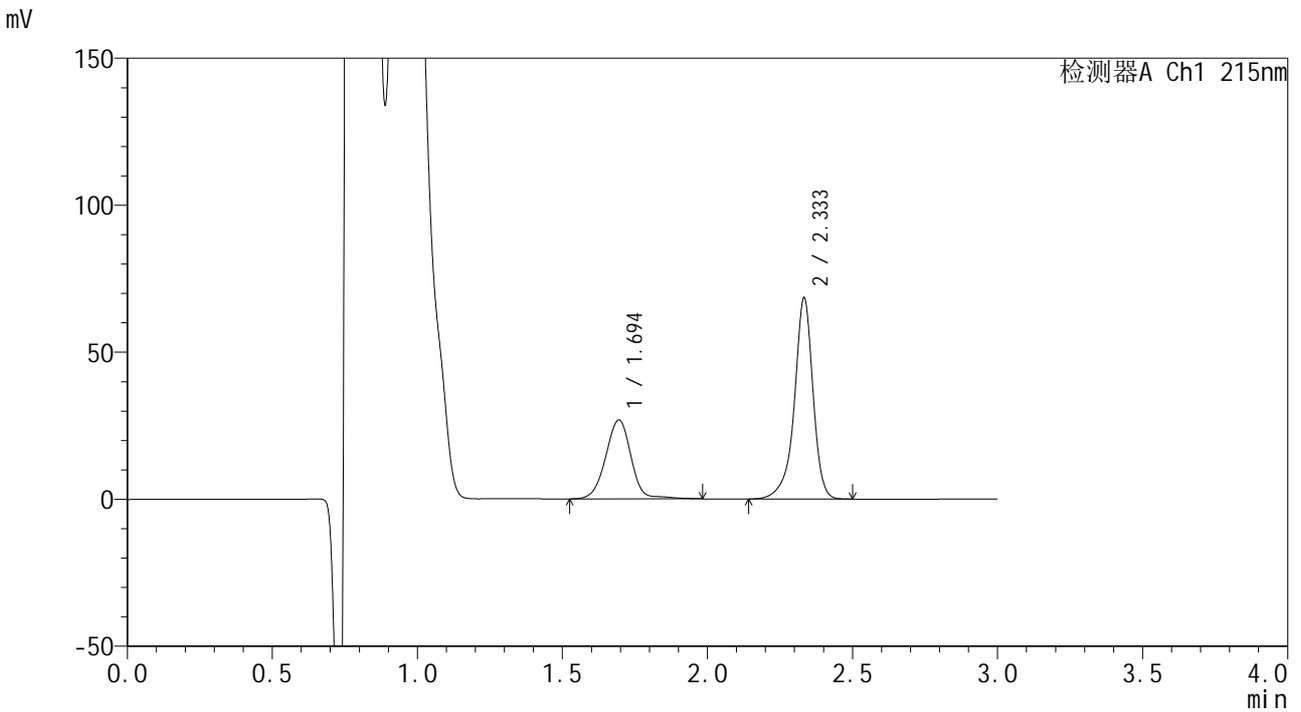


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1549-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	163994	34.785	26798	1859	0.973	--
2	2.333	307452	65.215	67992	6857	0.899	4.735
总计		471447	100.000	94789			

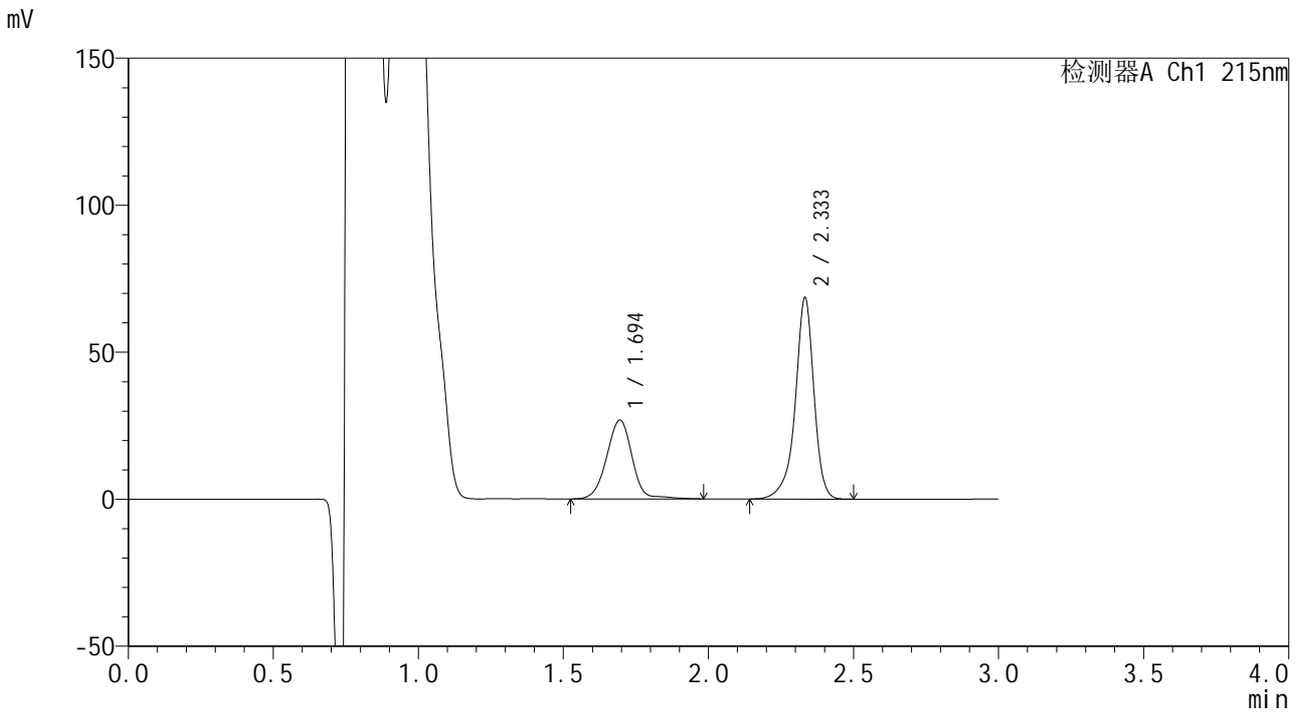


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1550-2 - zzp-2023110821p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	163895	34.772	26784	1854	0.975	--
2	2.333	307451	65.228	68137	6856	0.900	4.729
总计		471345	100.000	94921			

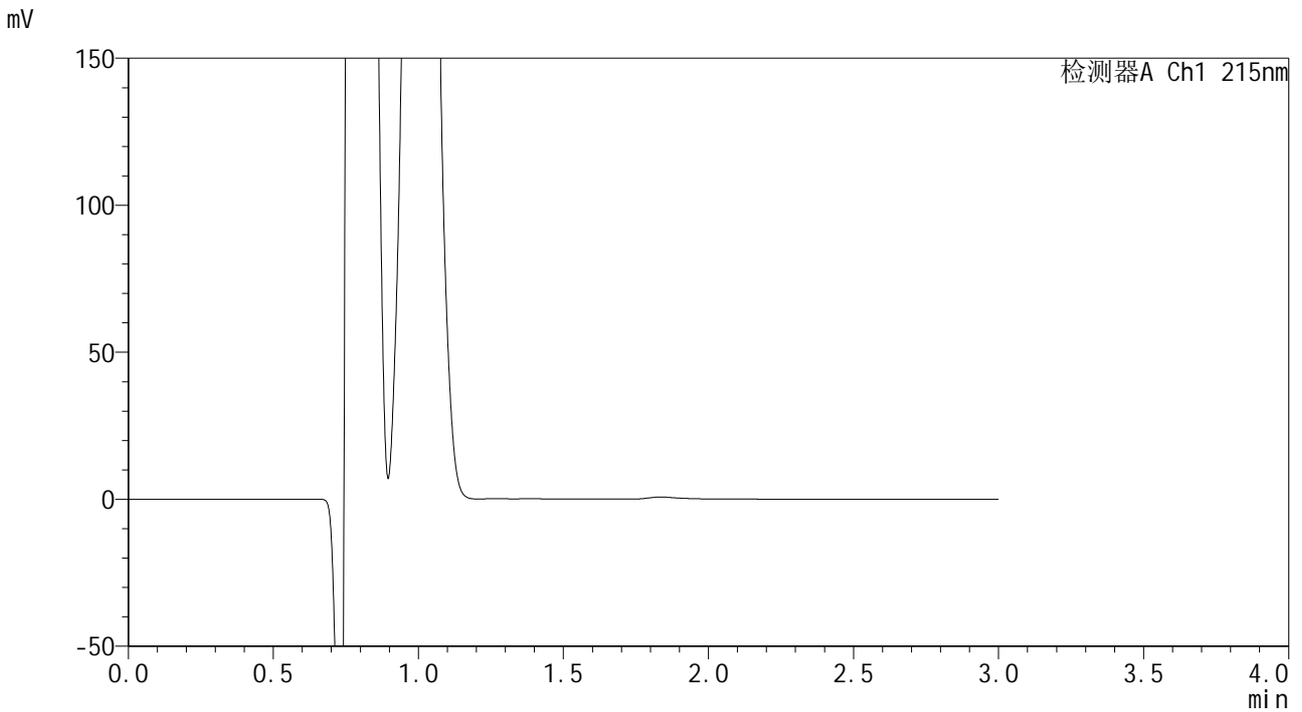


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1551-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

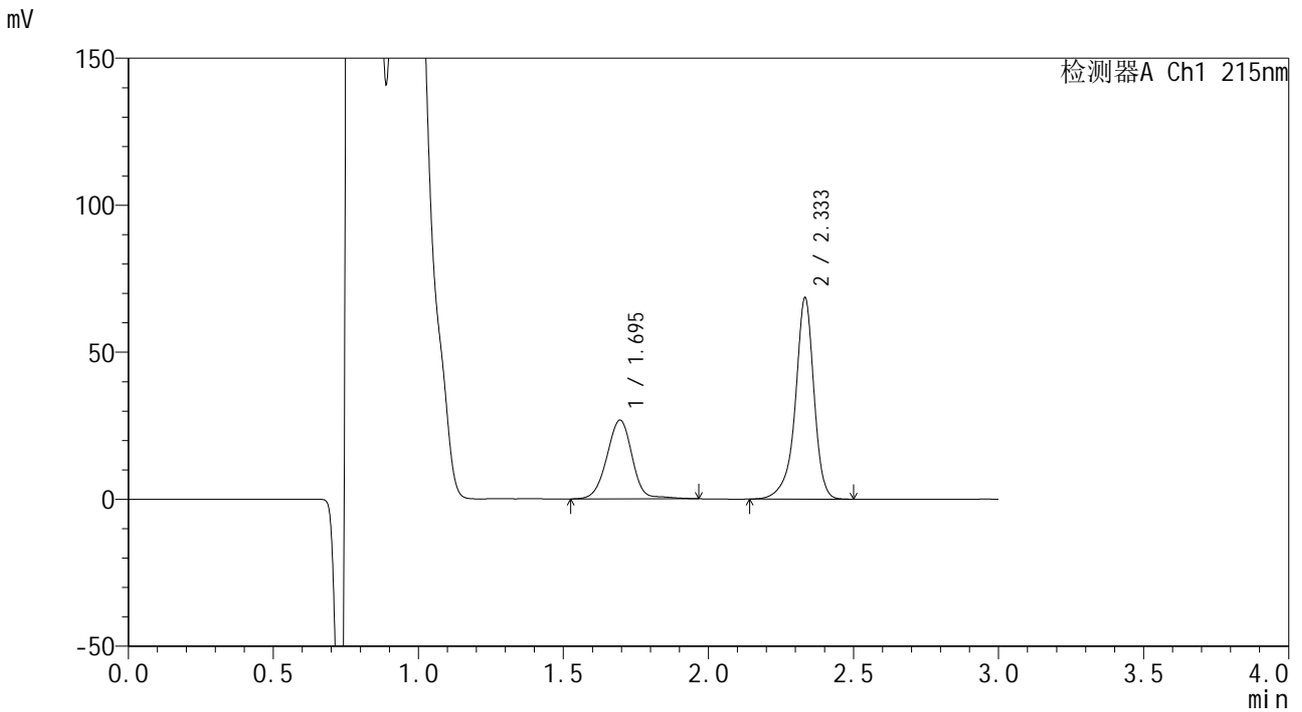


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1552-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163257	34.690	26778	1859	0.974	--
2	2.333	307364	65.310	68084	6856	0.900	4.728
总计		470621	100.000	94863			

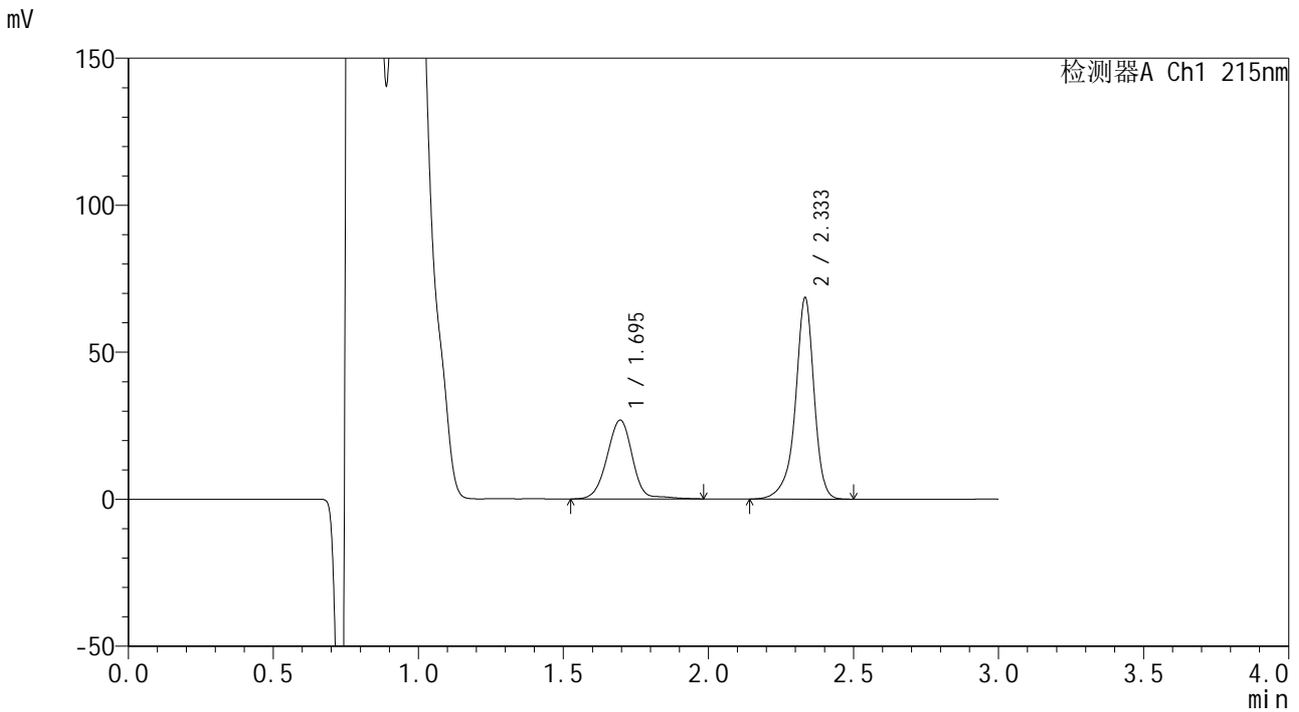


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1553-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163574	34.727	26805	1858	0.975	--
2	2.333	307449	65.273	68016	6870	0.901	4.726
总计		471023	100.000	94820			

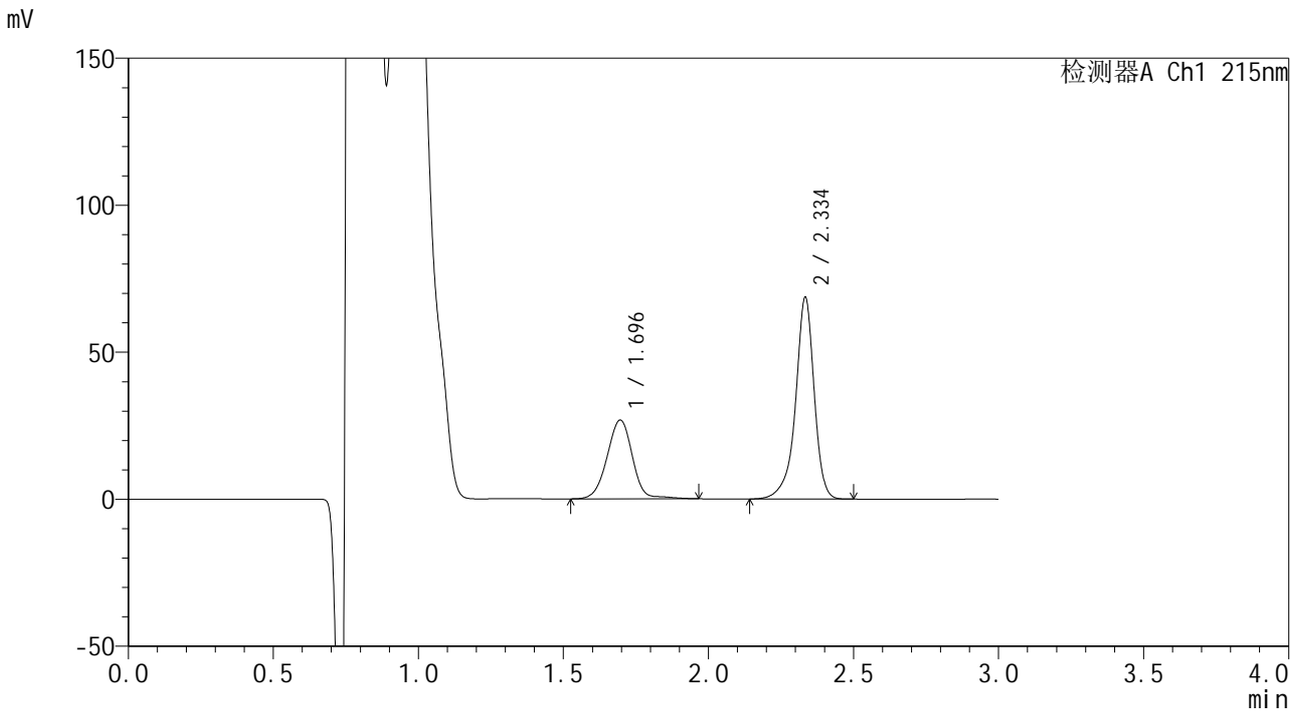


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1554-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 17:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	163112	34.659	26818	1862	0.974	--
2	2.334	307510	65.341	67945	6884	0.900	4.732
总计		470623	100.000	94763			

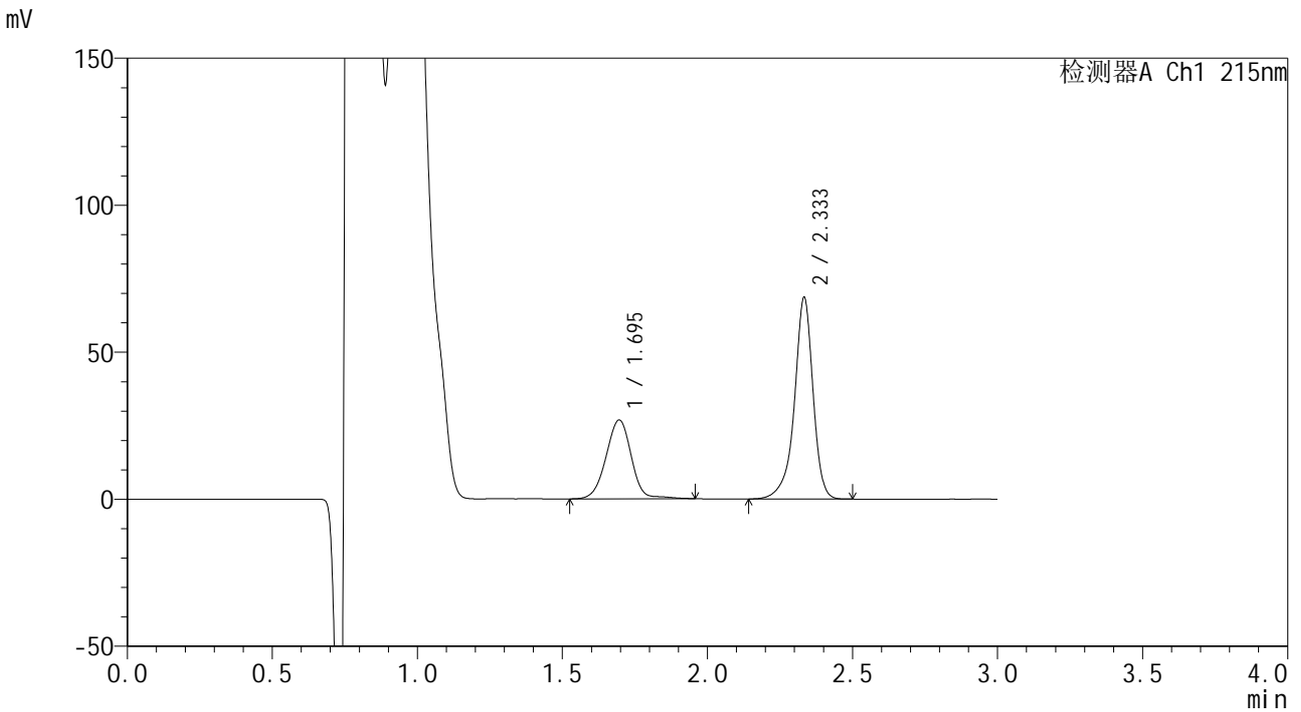


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1555-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	162836	34.657	26803	1863	0.973	--
2	2.333	307020	65.343	68067	6887	0.901	4.733
总计		469856	100.000	94870			

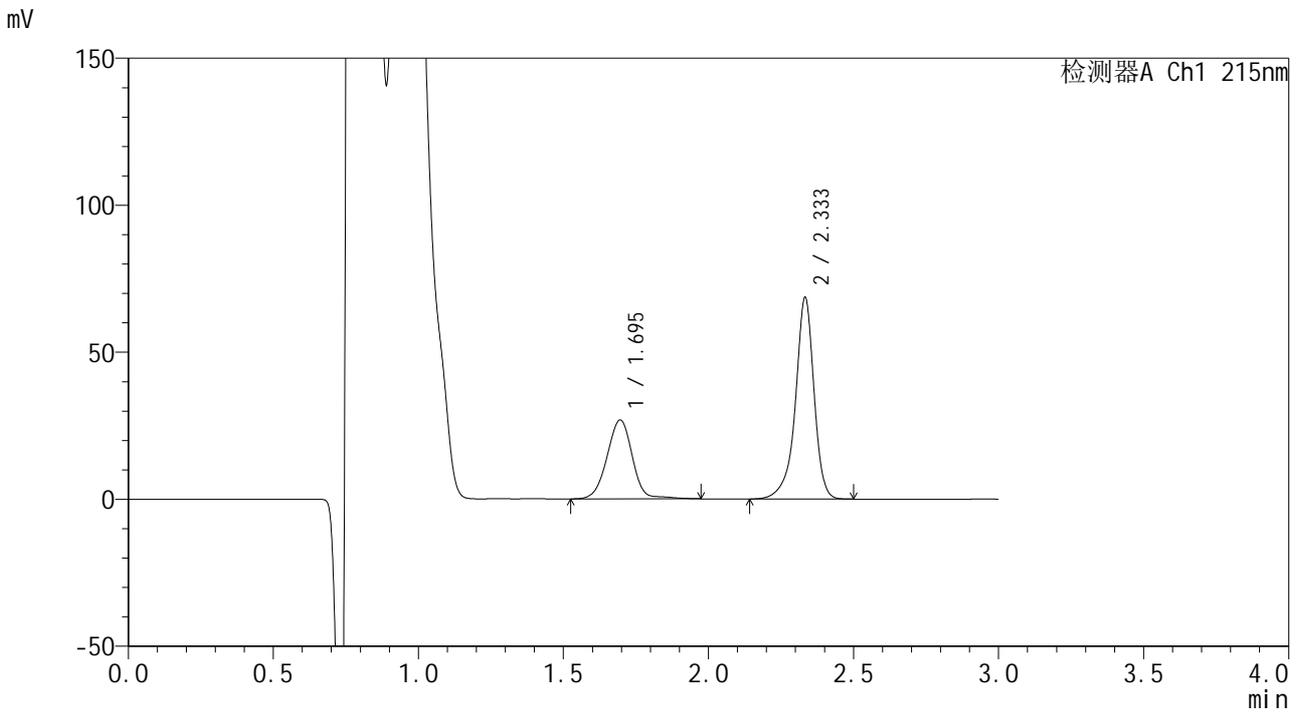


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1556-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163277	34.687	26825	1866	0.975	--
2	2.333	307435	65.313	68053	6876	0.900	4.733
总计		470712	100.000	94879			

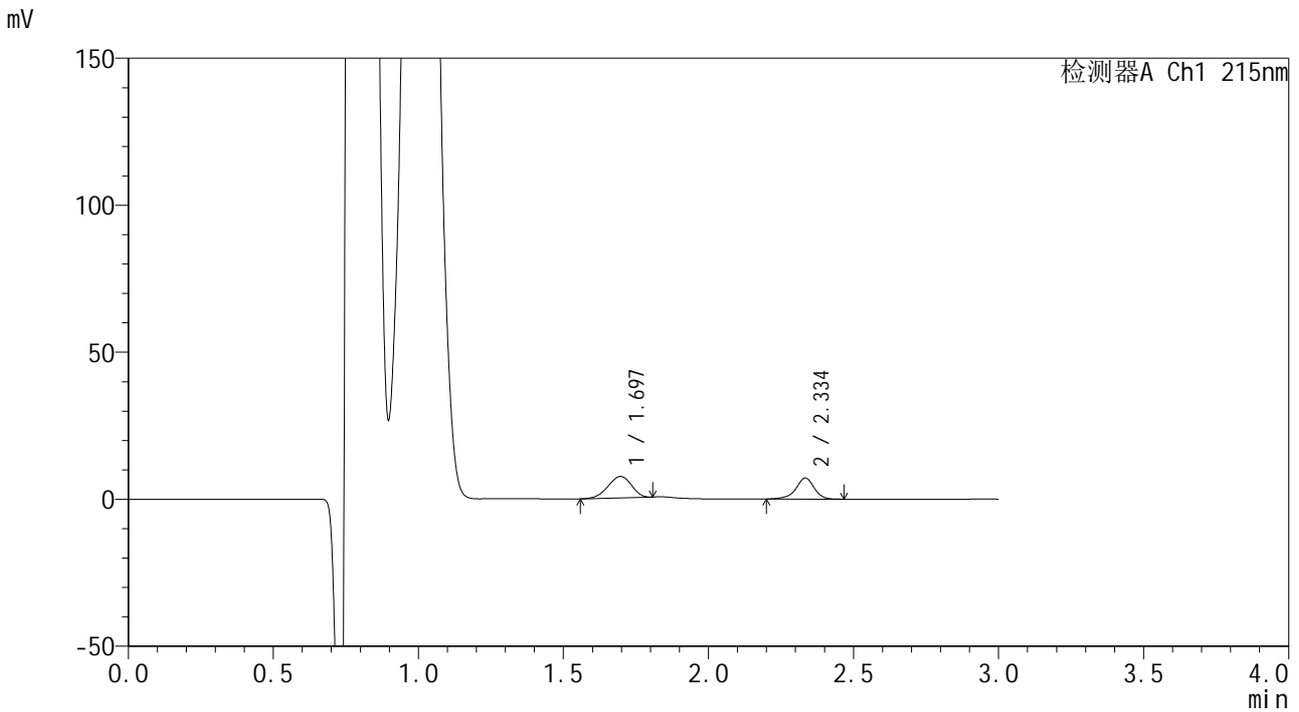


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1557-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	40960	56.487	7263	2020	0.913	--
2	2.334	31552	43.513	7104	7009	0.909	4.853
总计		72513	100.000	14367			

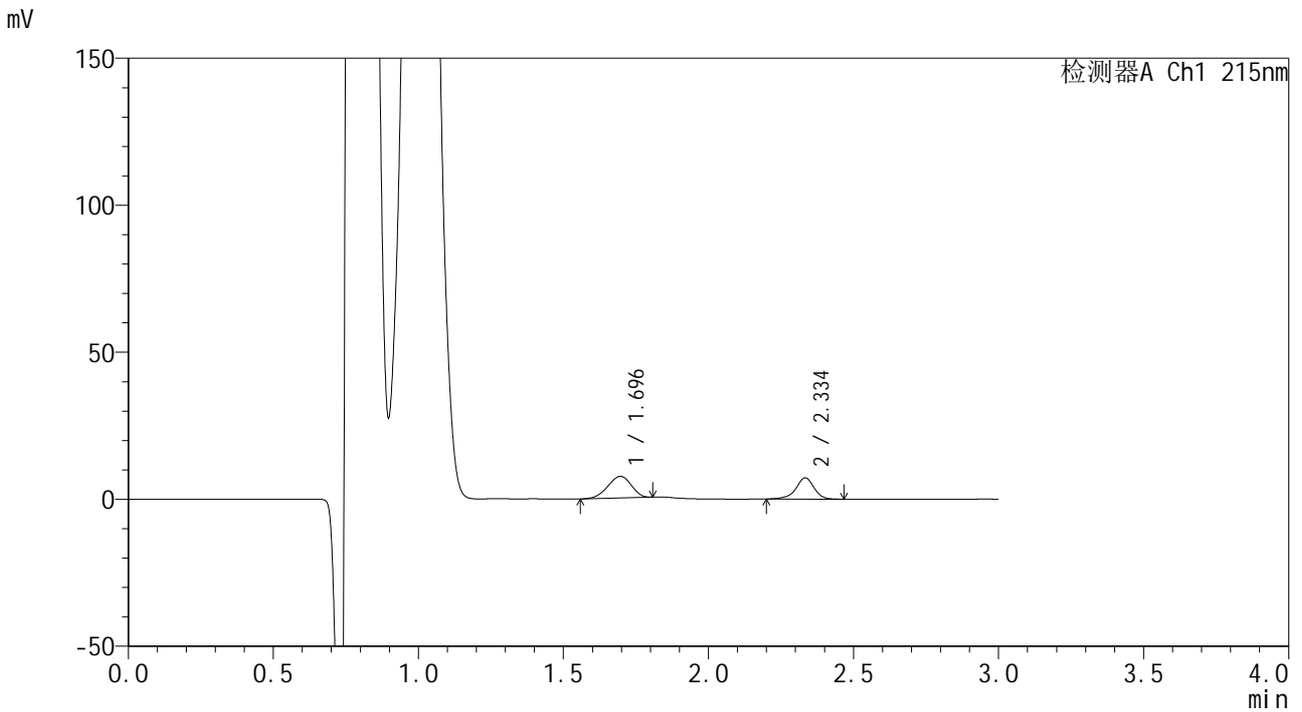


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1558-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	41530	56.653	7348	2005	0.916	--
2	2.334	31776	43.347	7170	7022	0.911	4.848
总计		73306	100.000	14518			

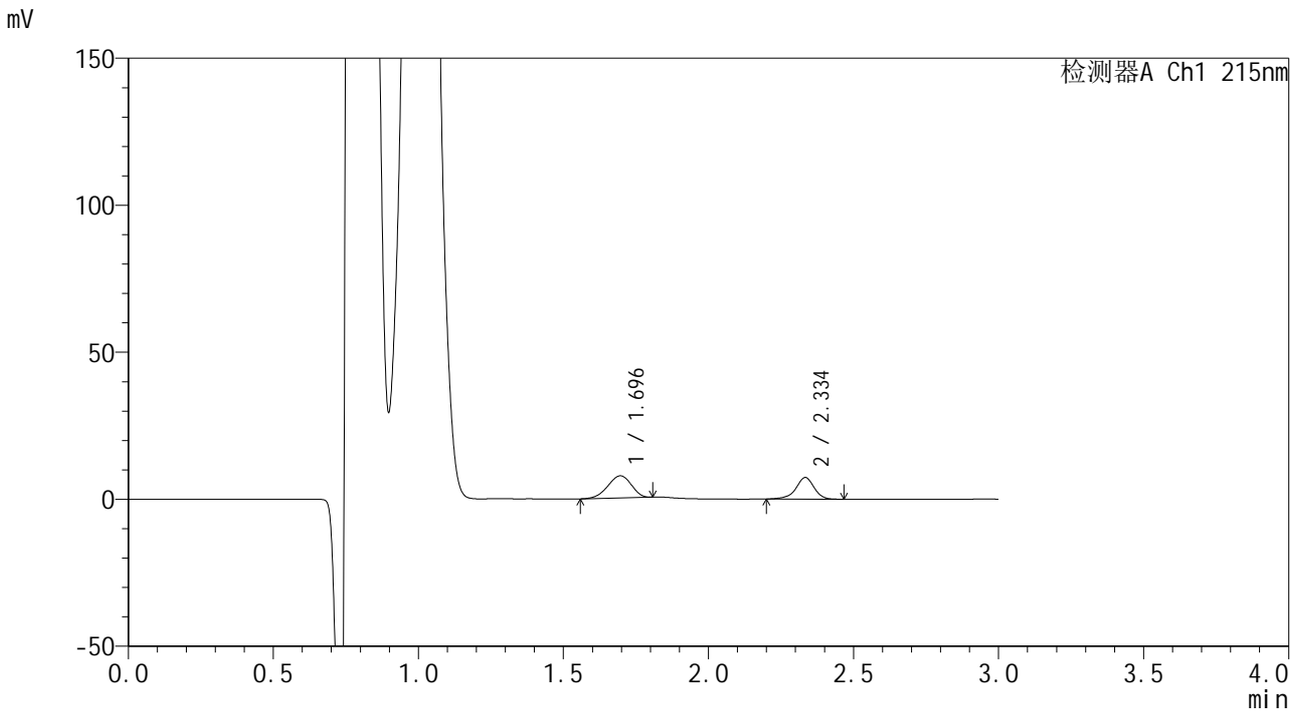


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1559-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	42695	56.882	7532	1991	0.917	--
2	2.334	32364	43.118	7286	6970	0.909	4.832
总计		75059	100.000	14817			

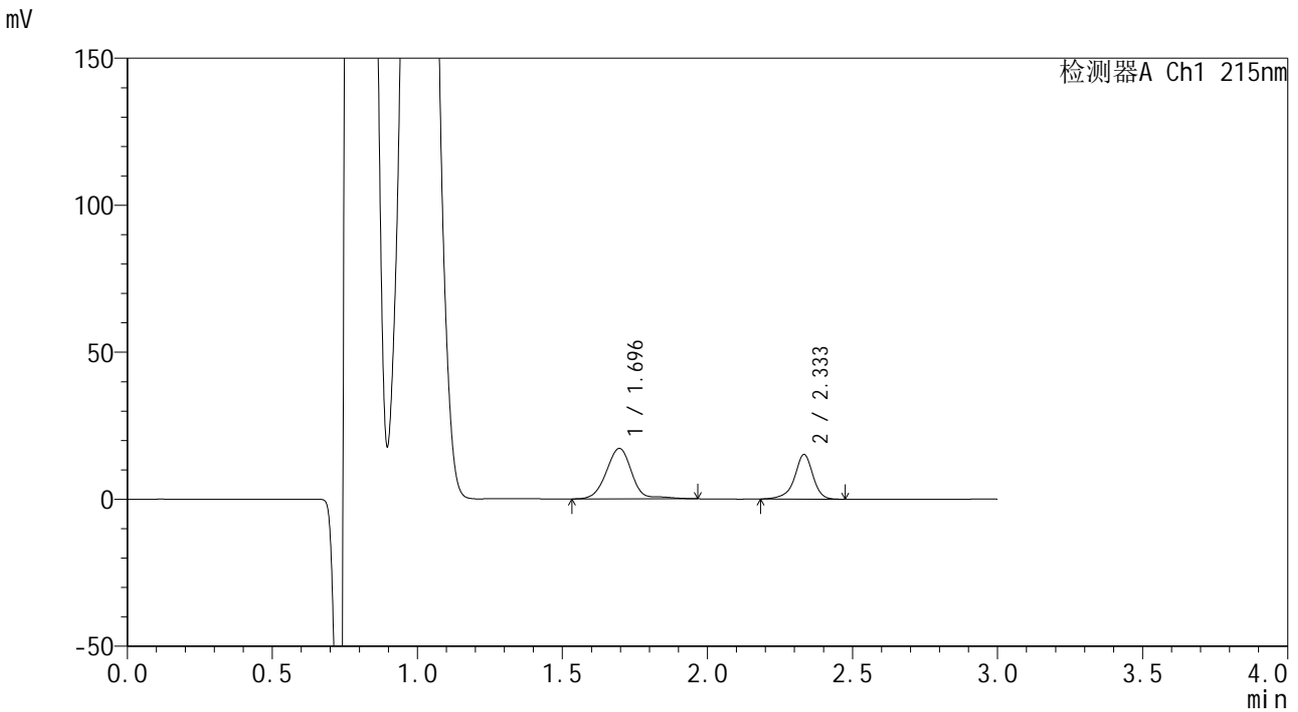


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1560-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	105283	61.077	17150	1870	0.998	--
2	2.333	67093	38.923	15093	6986	0.906	4.745
总计		172376	100.000	32243			

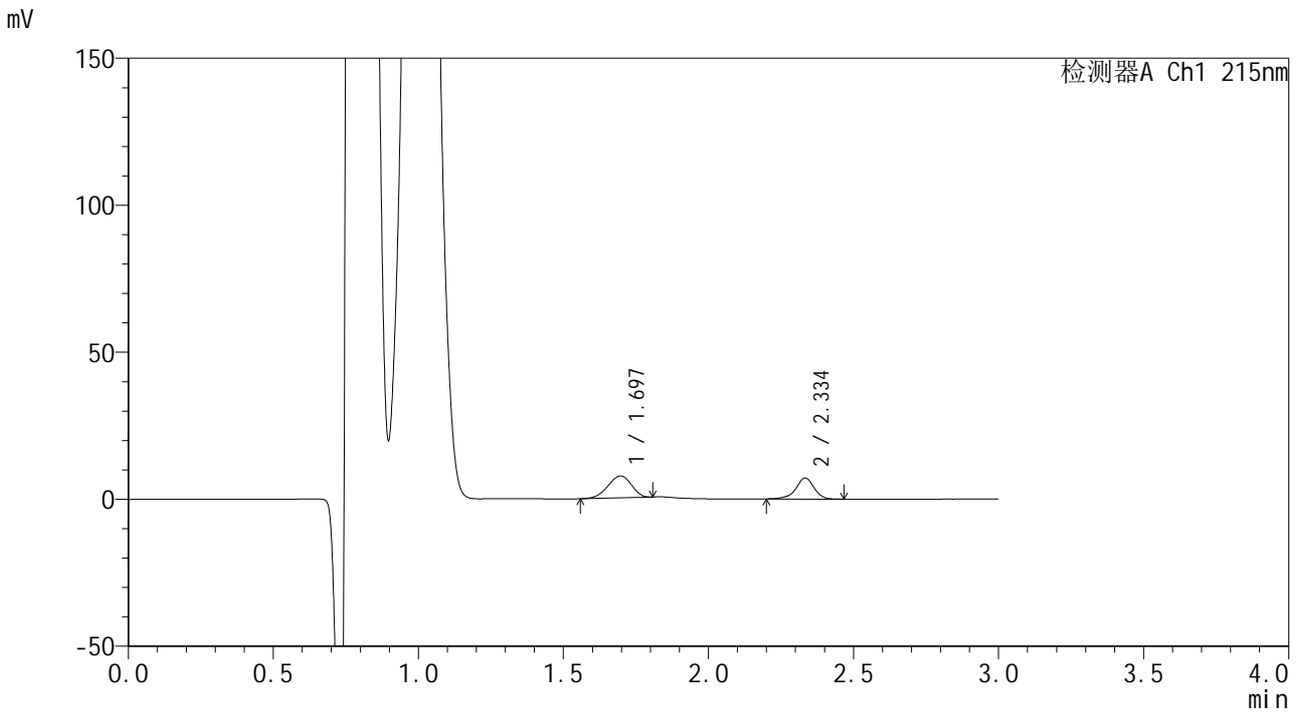


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1561-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	41969	57.170	7450	2013	0.915	--
2	2.334	31442	42.830	7109	7017	0.922	4.851
总计		73411	100.000	14559			

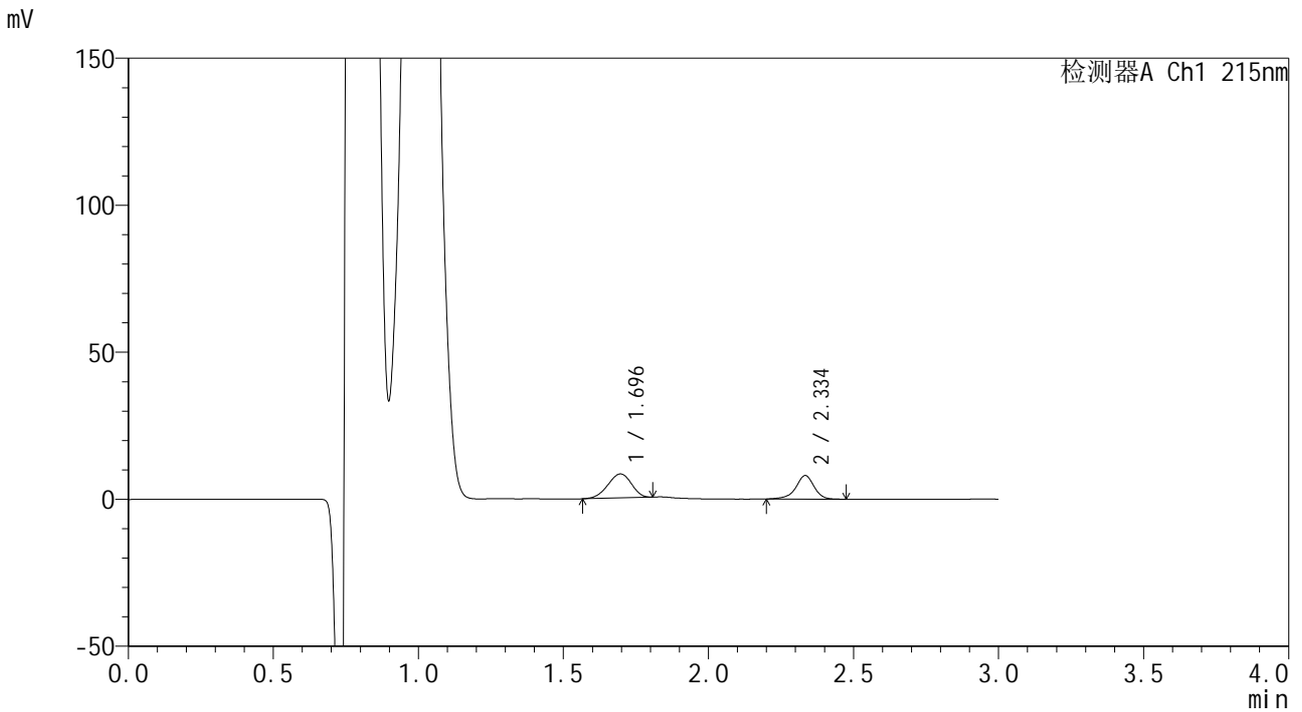


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1562-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	46119	56.640	8149	2003	0.923	--
2	2.334	35306	43.360	7951	7001	0.916	4.844
总计		81425	100.000	16099			

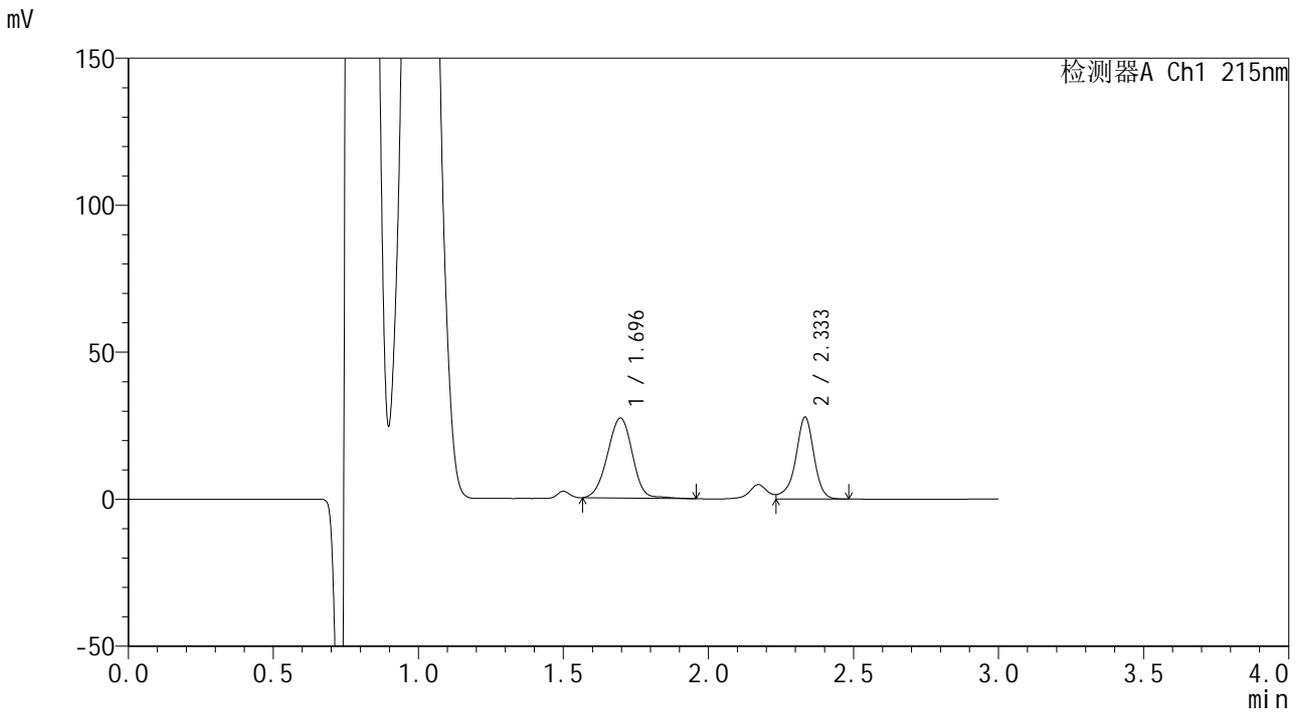


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1563-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	162858	57.037	27208	1870	0.973	--
2	2.333	122671	42.963	27648	6962	--	4.741
总计		285529	100.000	54856			

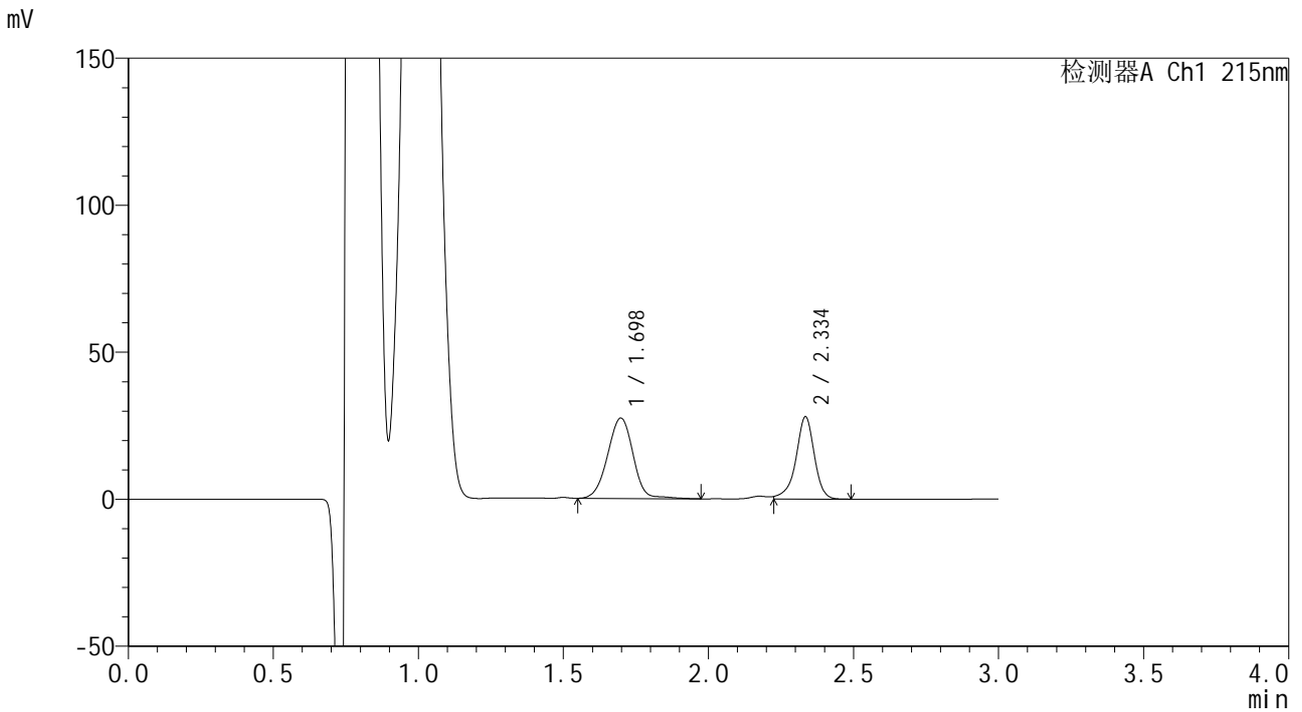


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1564-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	167424	57.425	27350	1825	0.976	--
2	2.334	124130	42.575	27746	6933	0.896	4.700
总计		291554	100.000	55097			

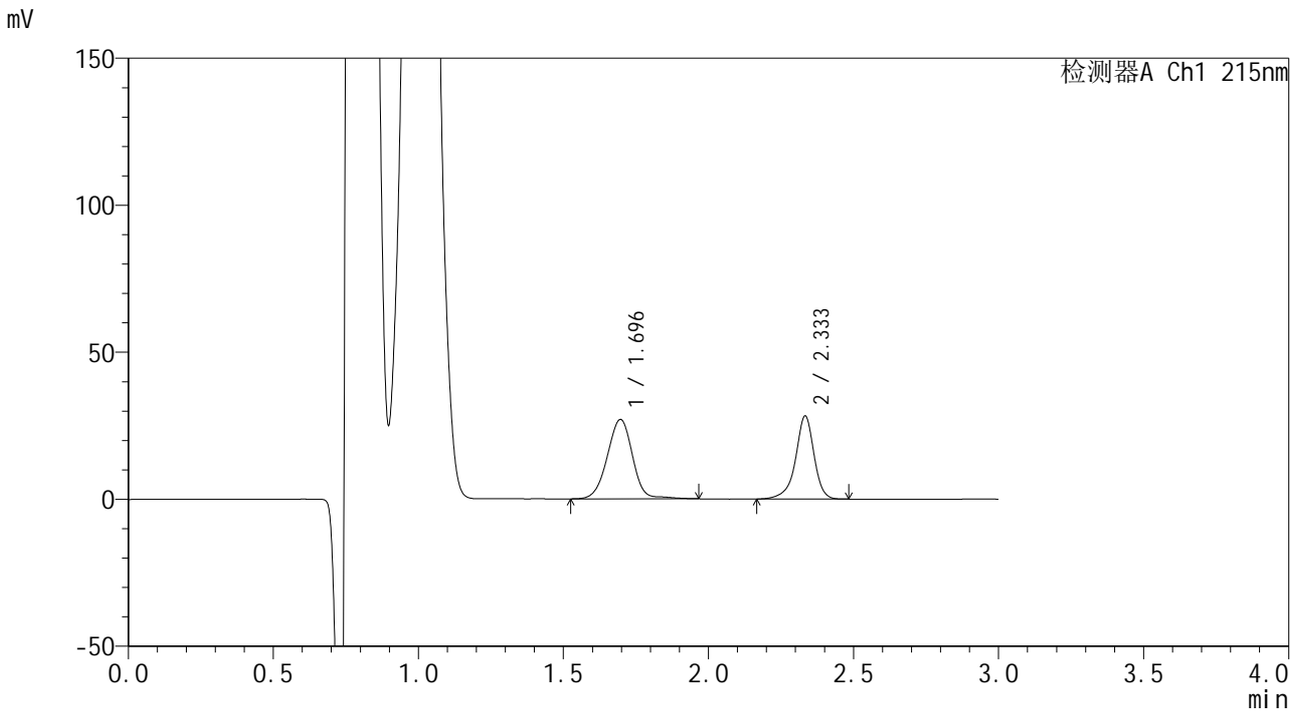


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1565-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	163821	56.576	27005	1866	0.971	--
2	2.333	125738	43.424	28031	6937	0.905	4.735
总计		289558	100.000	55036			

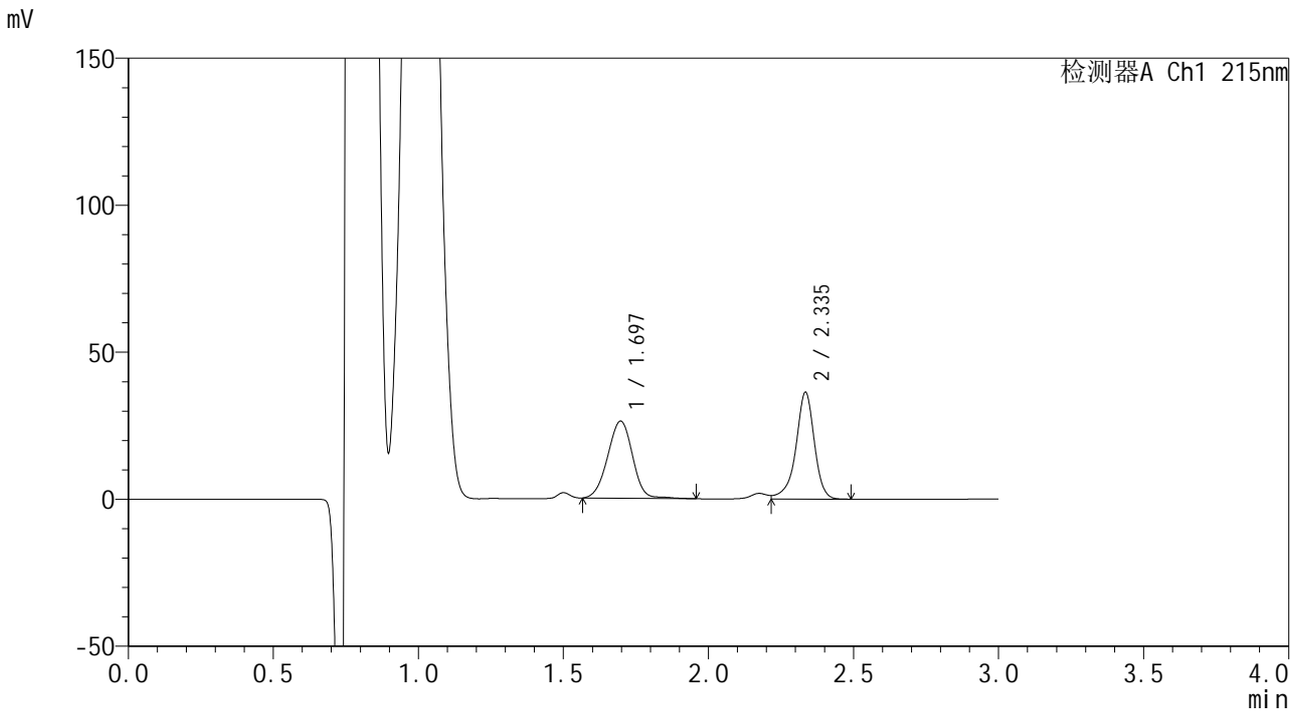


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1566-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	156669	49.243	26247	1880	0.974	--
2	2.335	161486	50.757	35980	6938	0.893	4.748
总计		318155	100.000	62227			

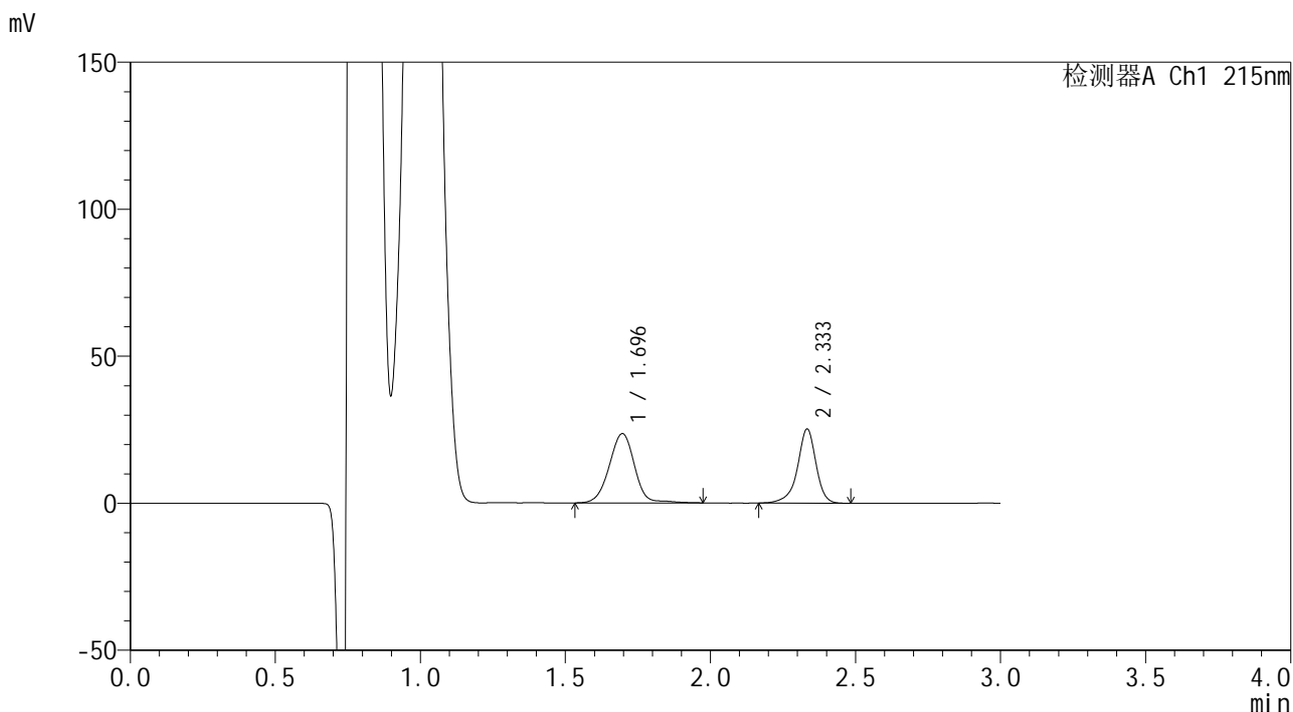


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1567-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	143354	56.123	23578	1868	0.978	--
2	2.333	112075	43.877	25051	6952	0.904	4.739
总计		255429	100.000	48629			

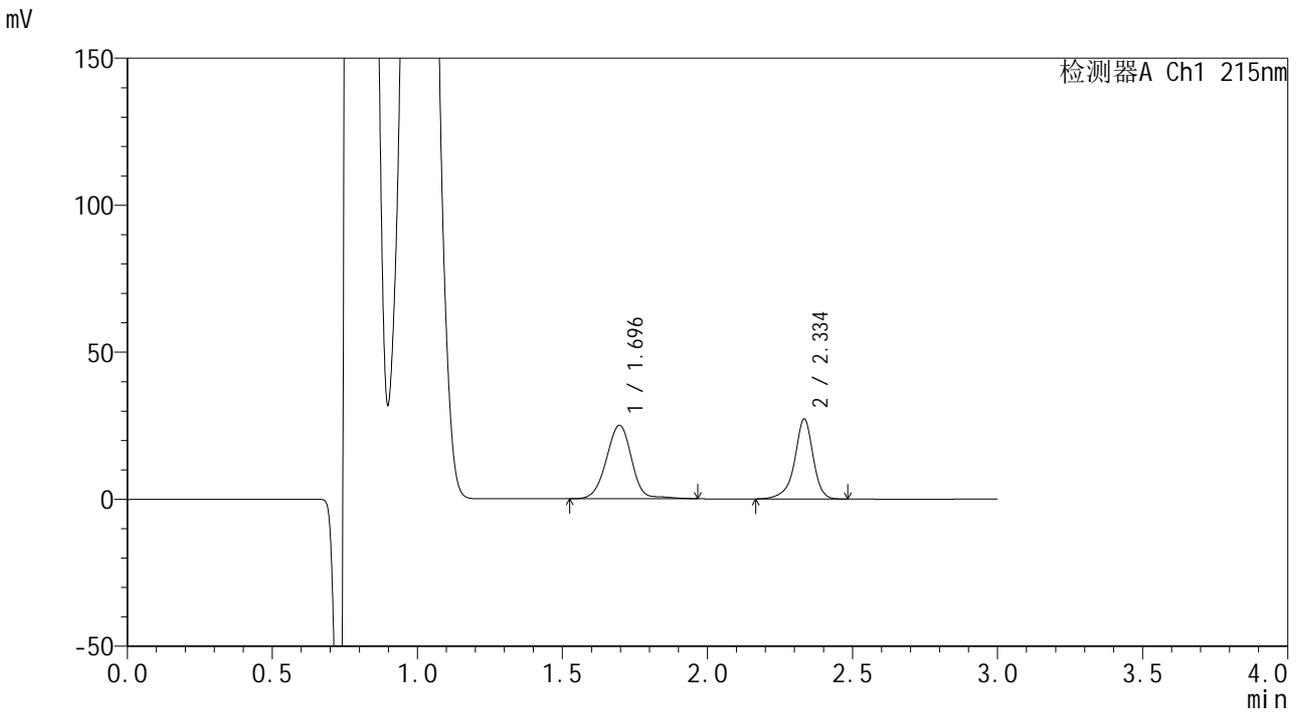


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1568-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	151703	55.668	24985	1866	0.974	--
2	2.334	120809	44.332	26955	6969	0.904	4.740
总计		272511	100.000	51940			

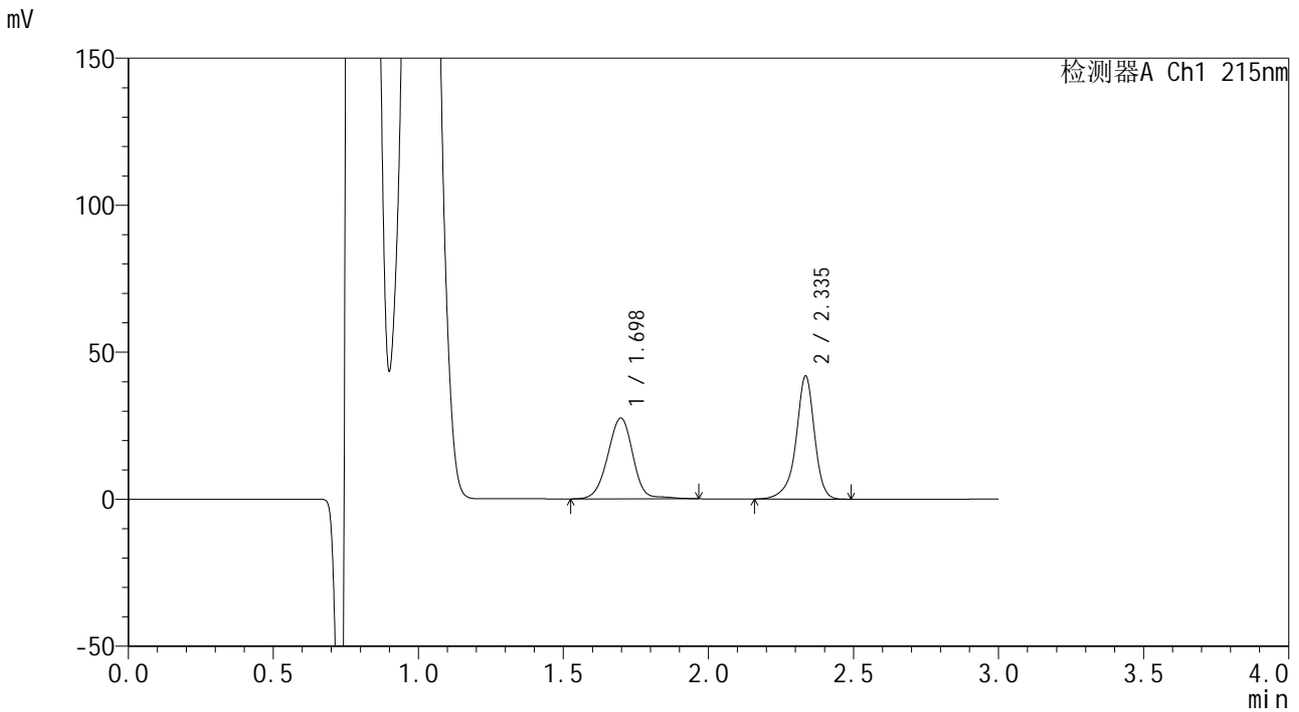


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1569-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	166728	47.198	27485	1870	0.970	--
2	2.335	186521	52.802	41591	6961	0.901	4.739
总计		353249	100.000	69076			

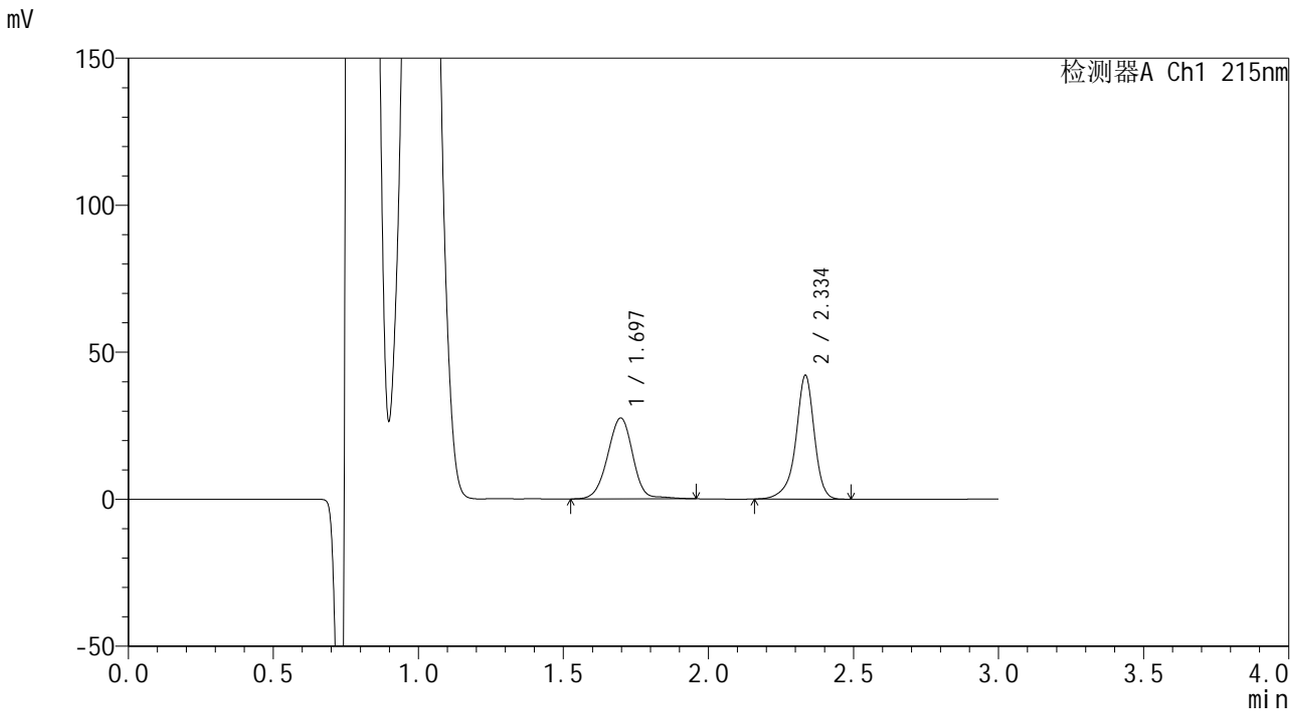


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1570-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166561	47.041	27532	1870	0.970	--
2	2.334	187513	52.959	41652	6940	0.900	4.736
总计		354074	100.000	69184			

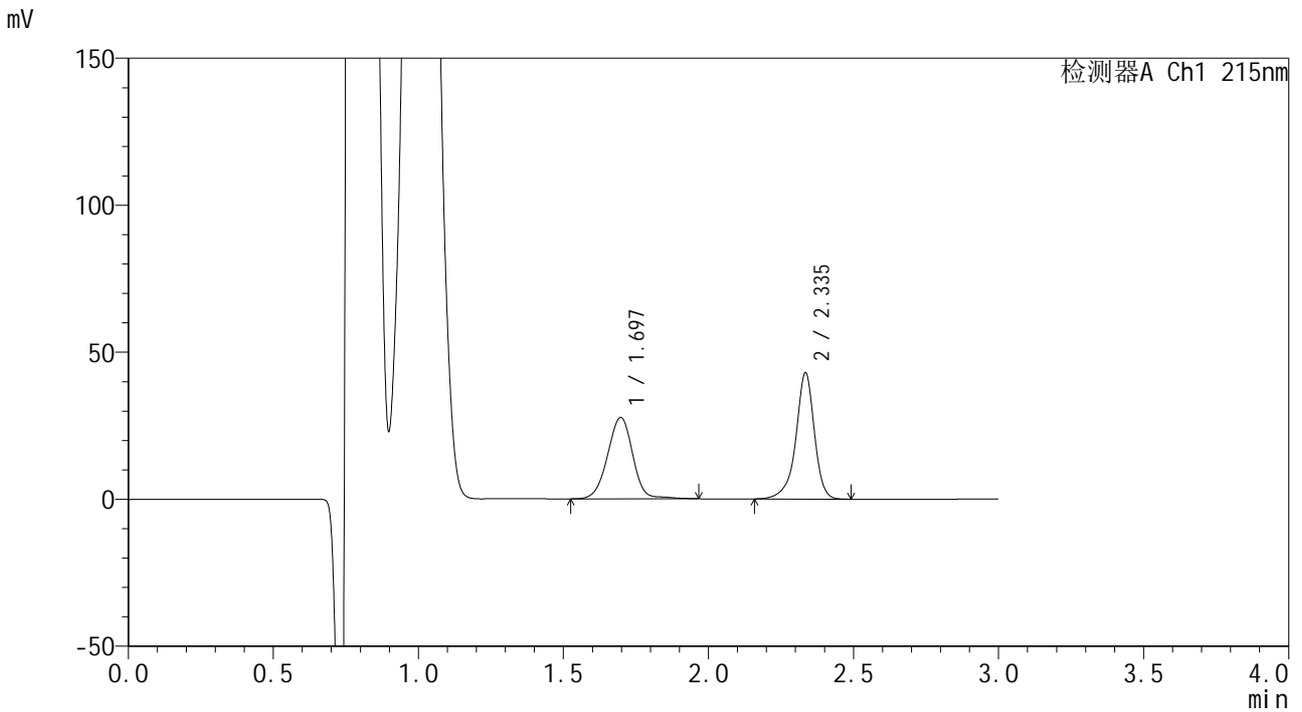


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1571-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 18:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	167605	46.686	27674	1868	0.971	--
2	2.335	191399	53.314	42553	6944	0.902	4.737
总计		359003	100.000	70227			

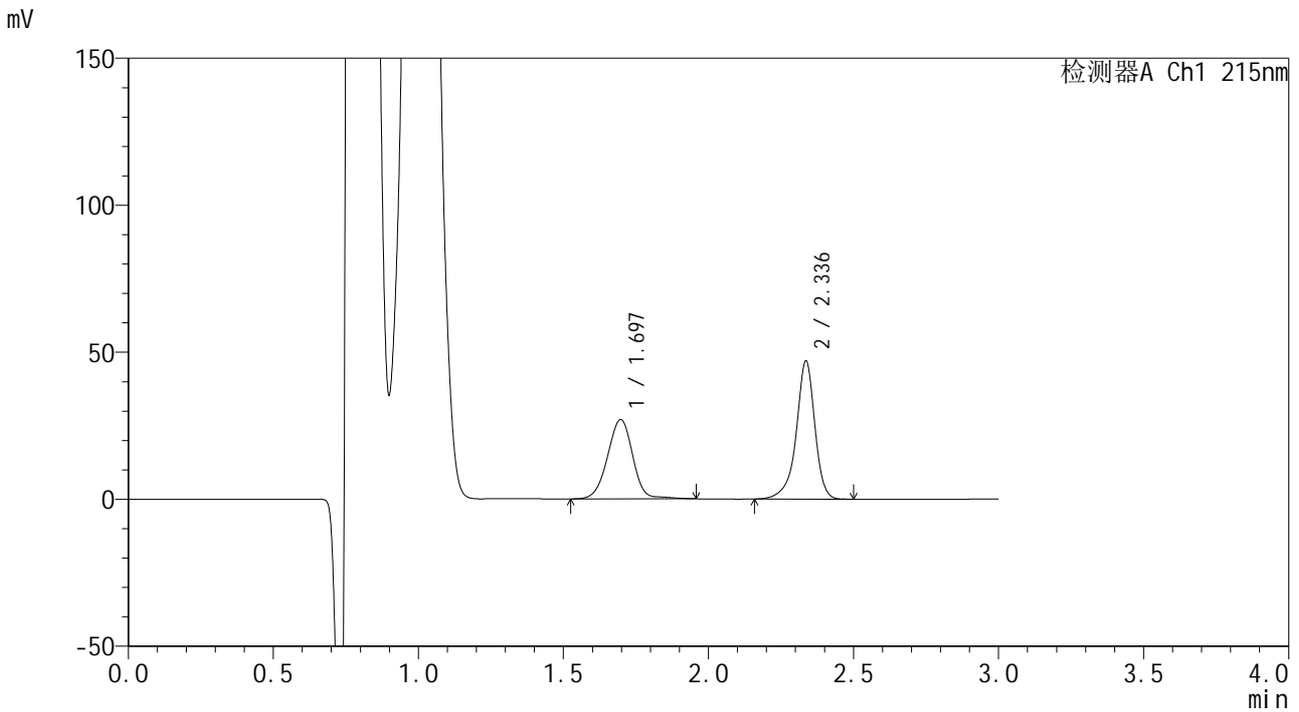


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1572-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	163543	43.744	26998	1867	0.970	--
2	2.336	210316	56.256	46843	6890	0.900	4.740
总计		373859	100.000	73841			

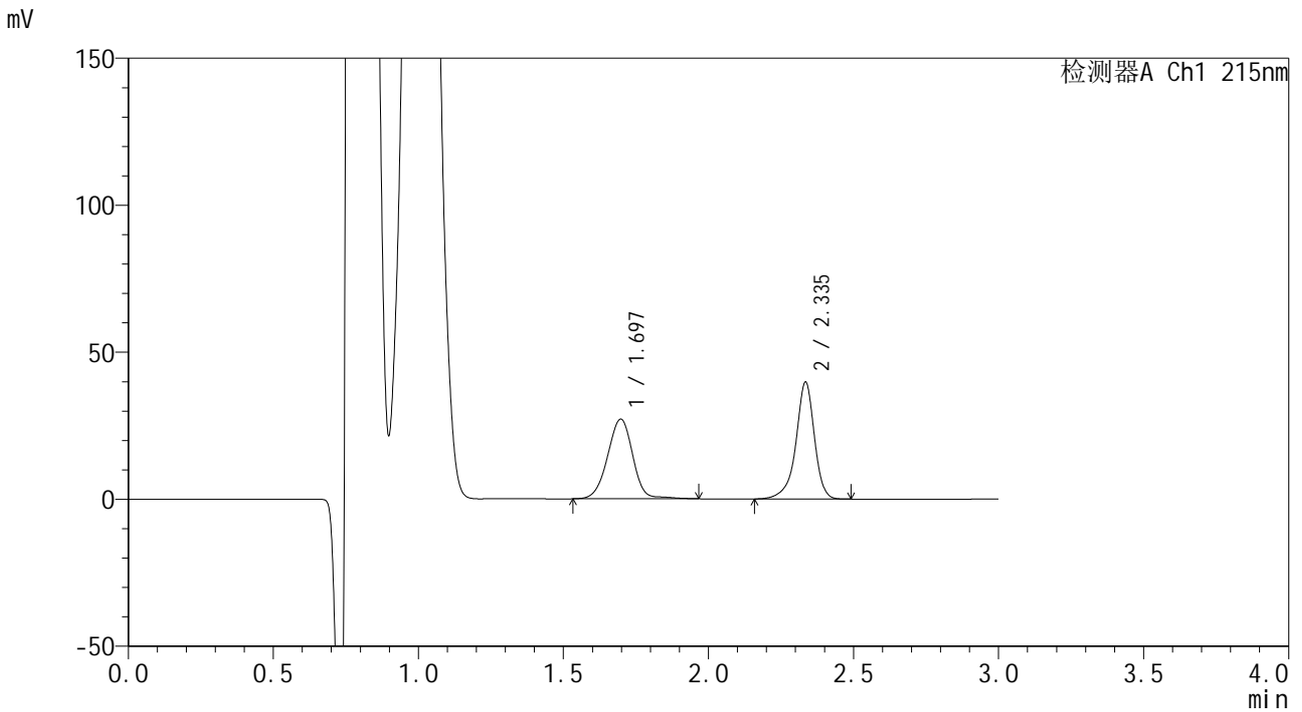


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1573-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	164060	48.057	27107	1873	0.968	--
2	2.335	177324	51.943	39452	6947	0.901	4.741
总计		341384	100.000	66558			

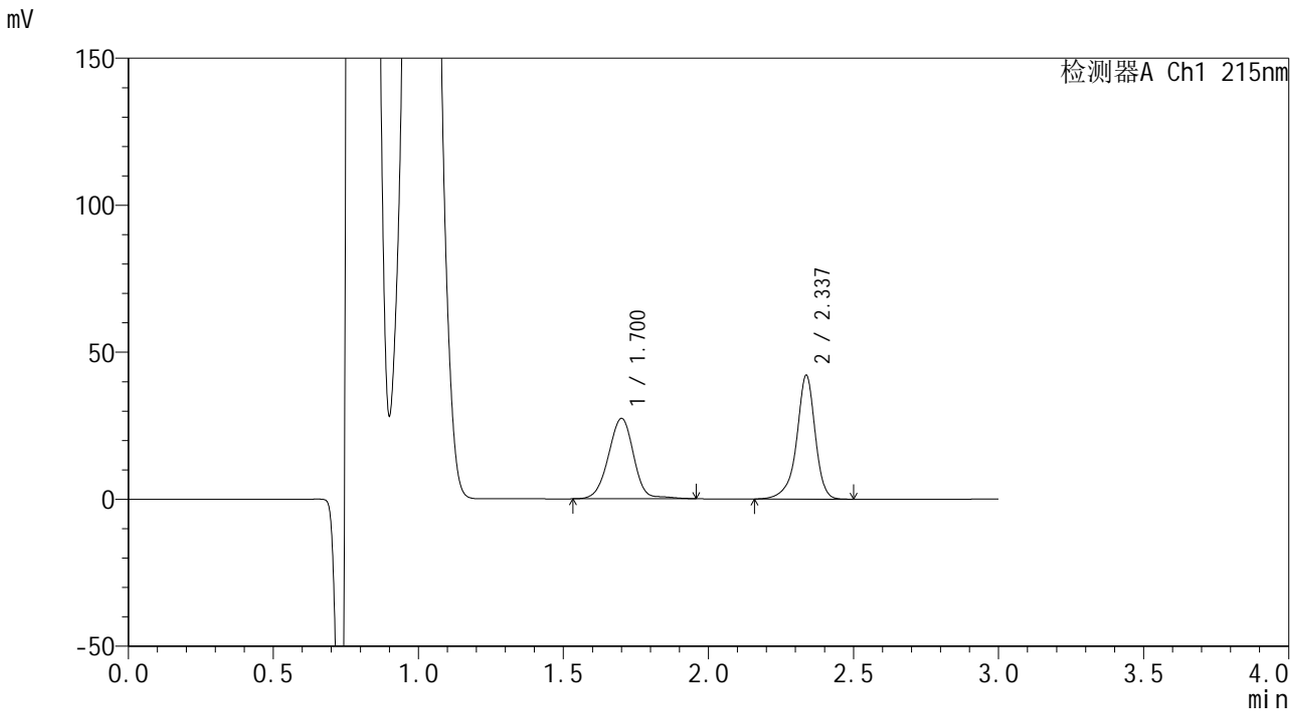


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1574-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	165680	46.892	27257	1877	0.973	--
2	2.337	187643	53.108	42108	6973	0.901	4.740
总计		353323	100.000	69365			

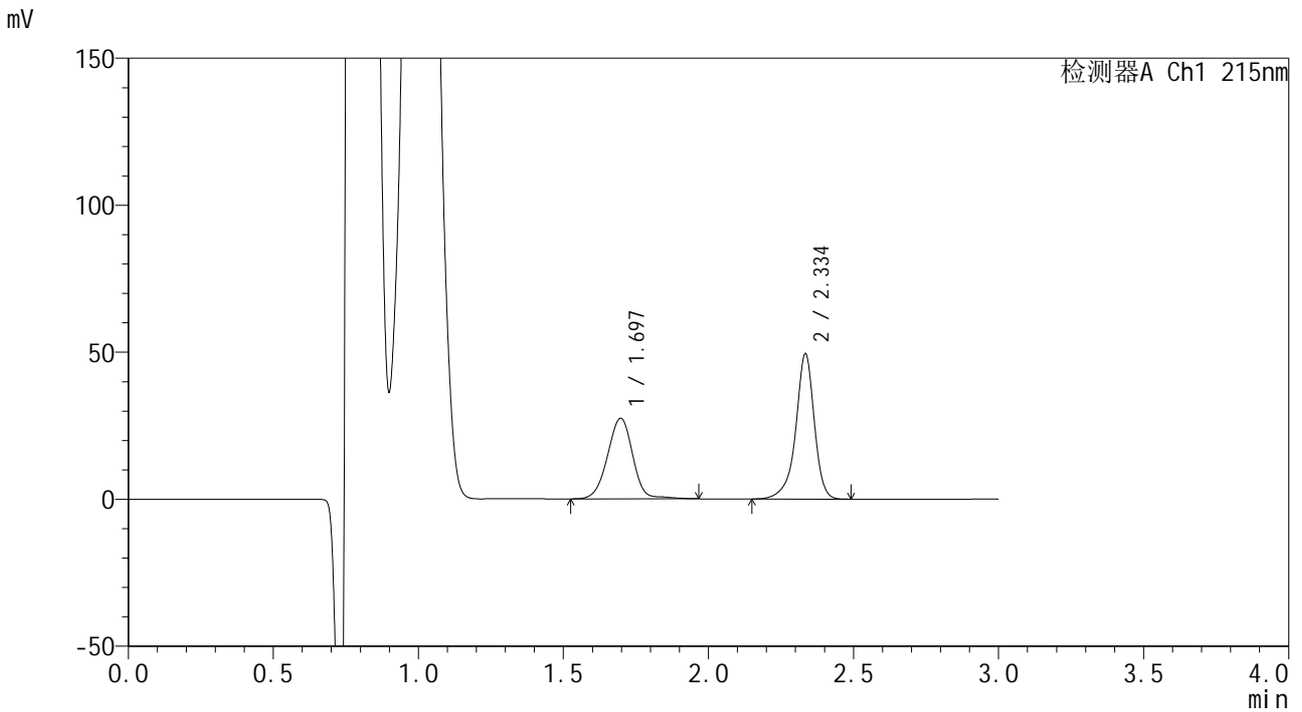


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1575-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166142	42.925	27402	1867	0.972	--
2	2.334	220912	57.075	48889	6897	0.900	4.729
总计		387054	100.000	76291			

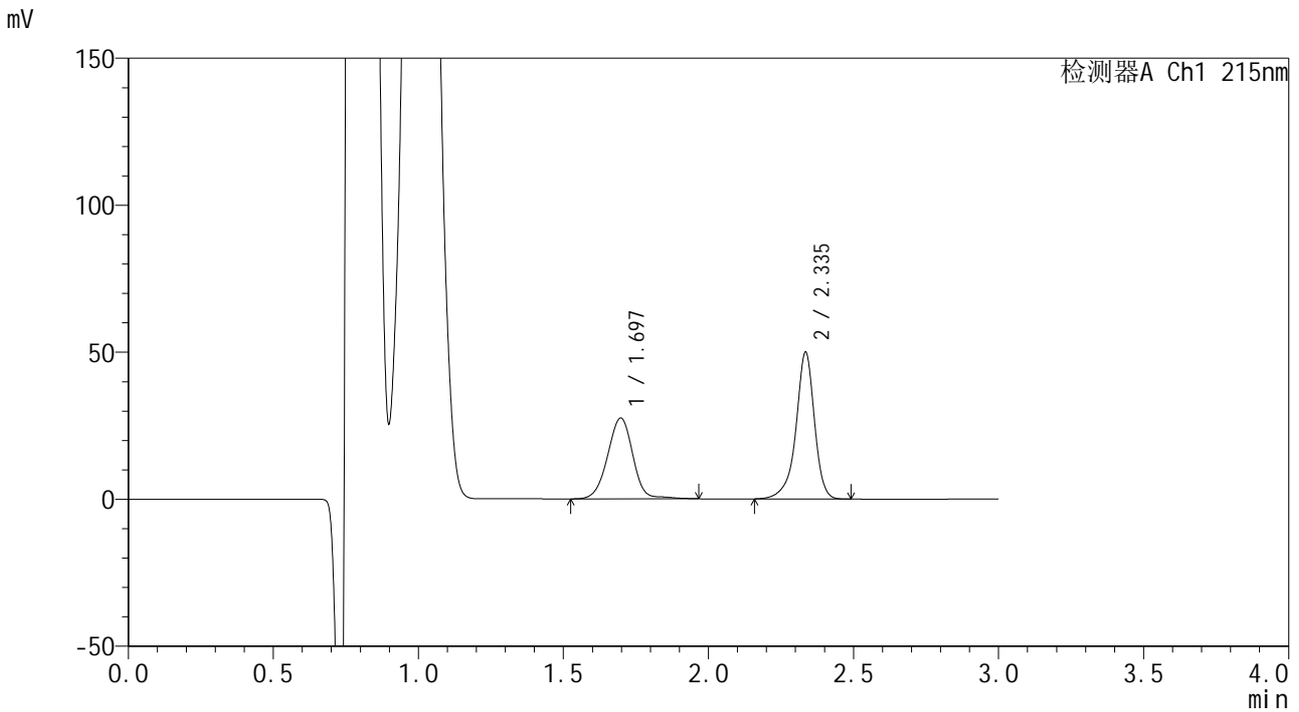


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1576-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166630	42.825	27482	1869	0.973	--
2	2.335	222469	57.175	49527	6938	0.901	4.738
总计		389098	100.000	77010			

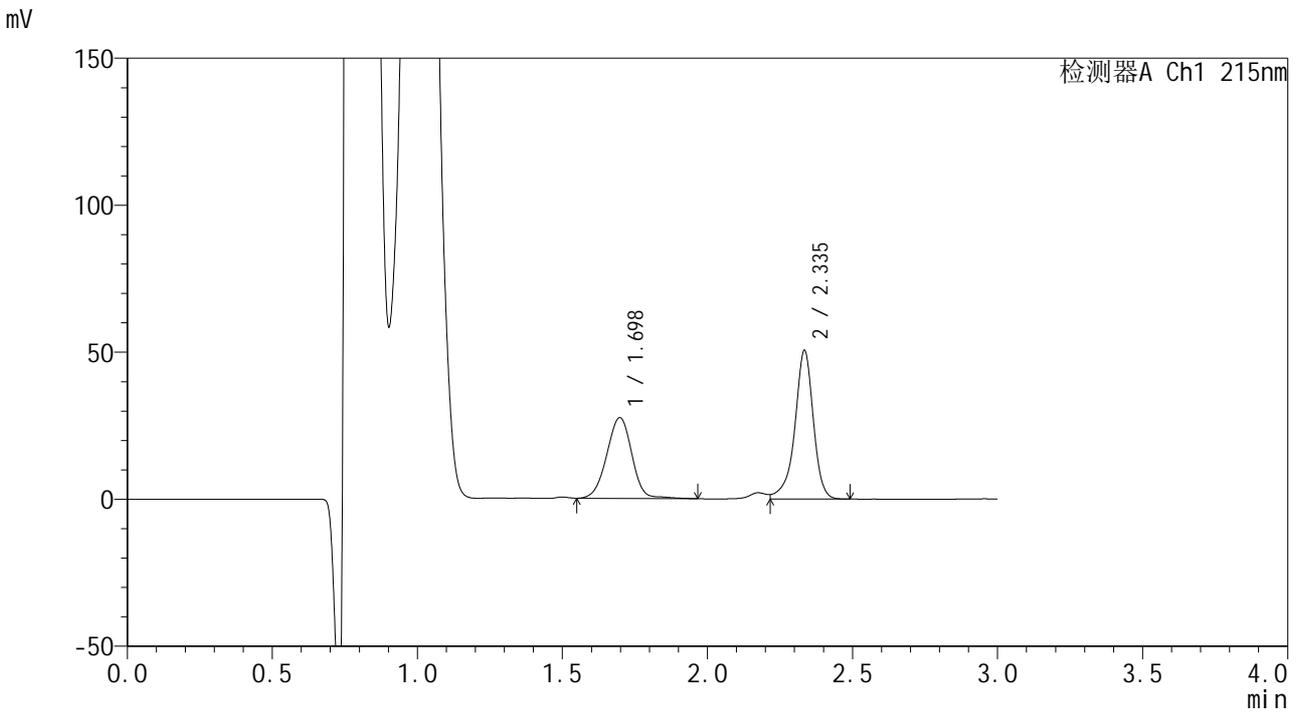


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1577-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	165812	42.475	27456	1861	0.972	--
2	2.335	224563	57.525	50000	6925	0.894	4.725
总计		390375	100.000	77456			

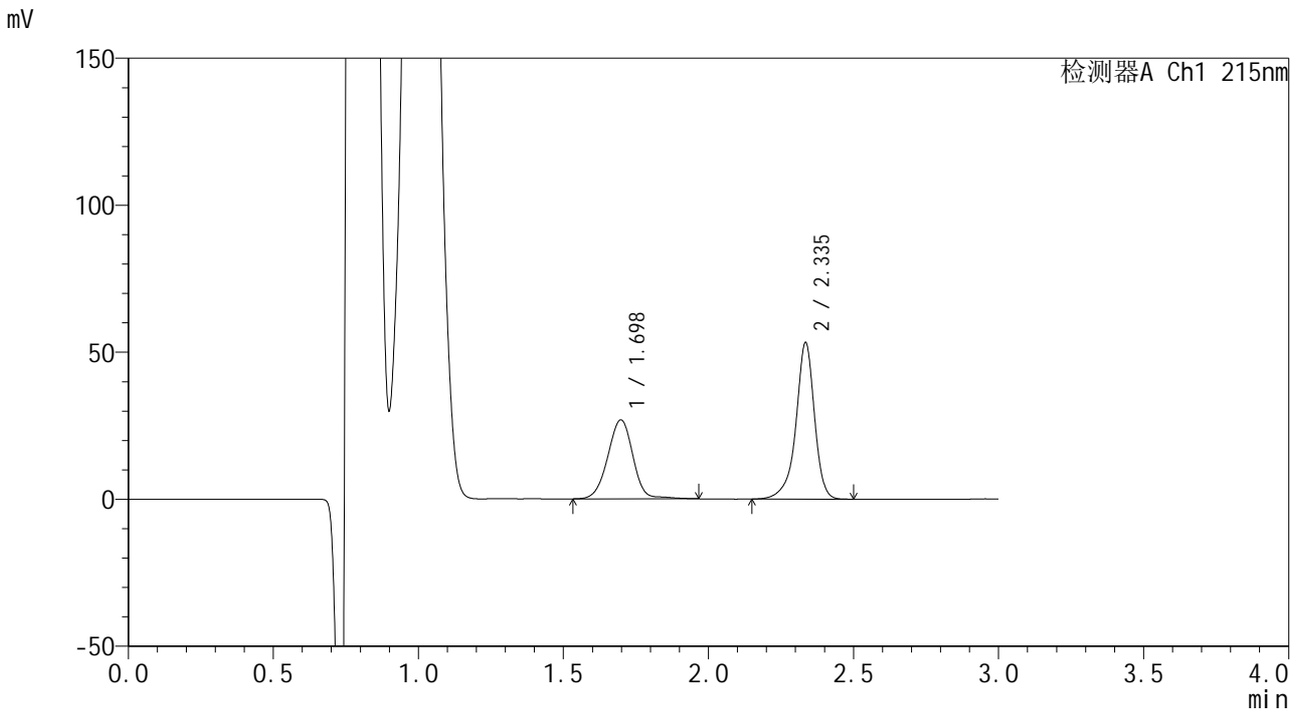


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1578-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	162558	40.624	26869	1876	0.971	--
2	2.335	237594	59.376	52843	6938	0.900	4.739
总计		400153	100.000	79712			

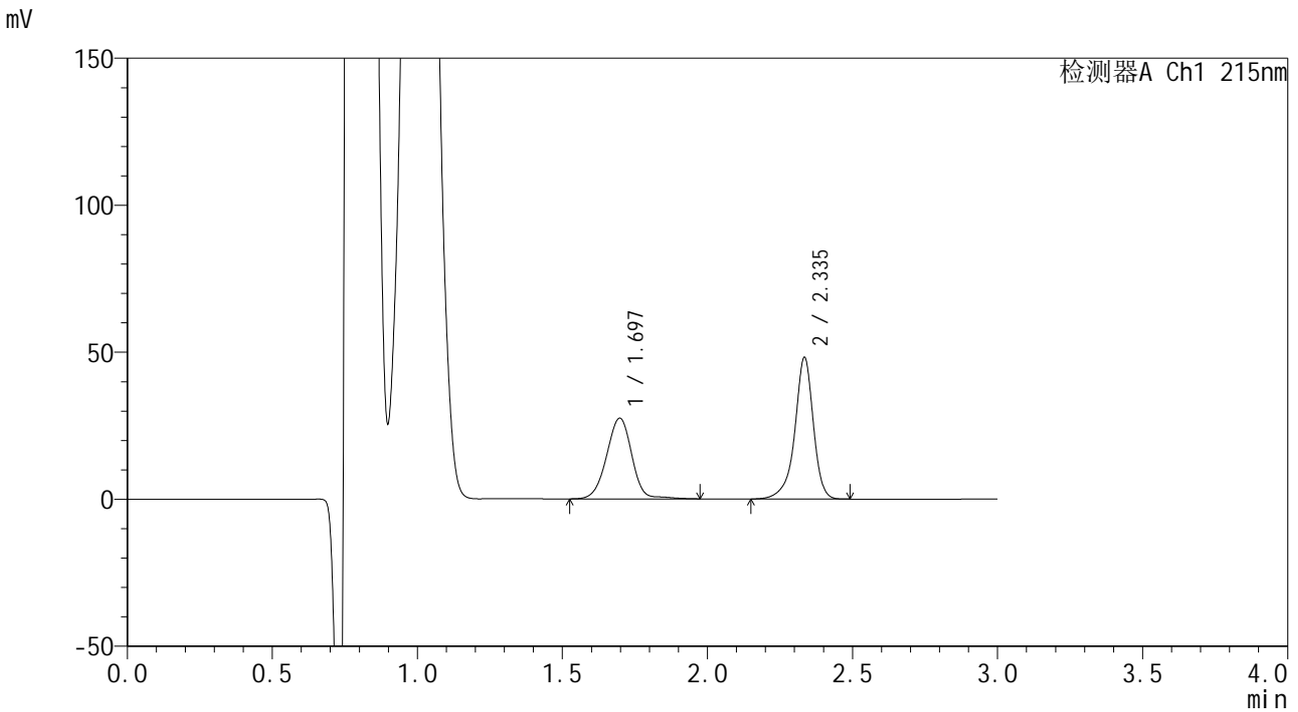


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1579-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166702	43.684	27466	1869	0.970	--
2	2.335	214904	56.316	47723	6925	0.901	4.733
总计		381606	100.000	75190			

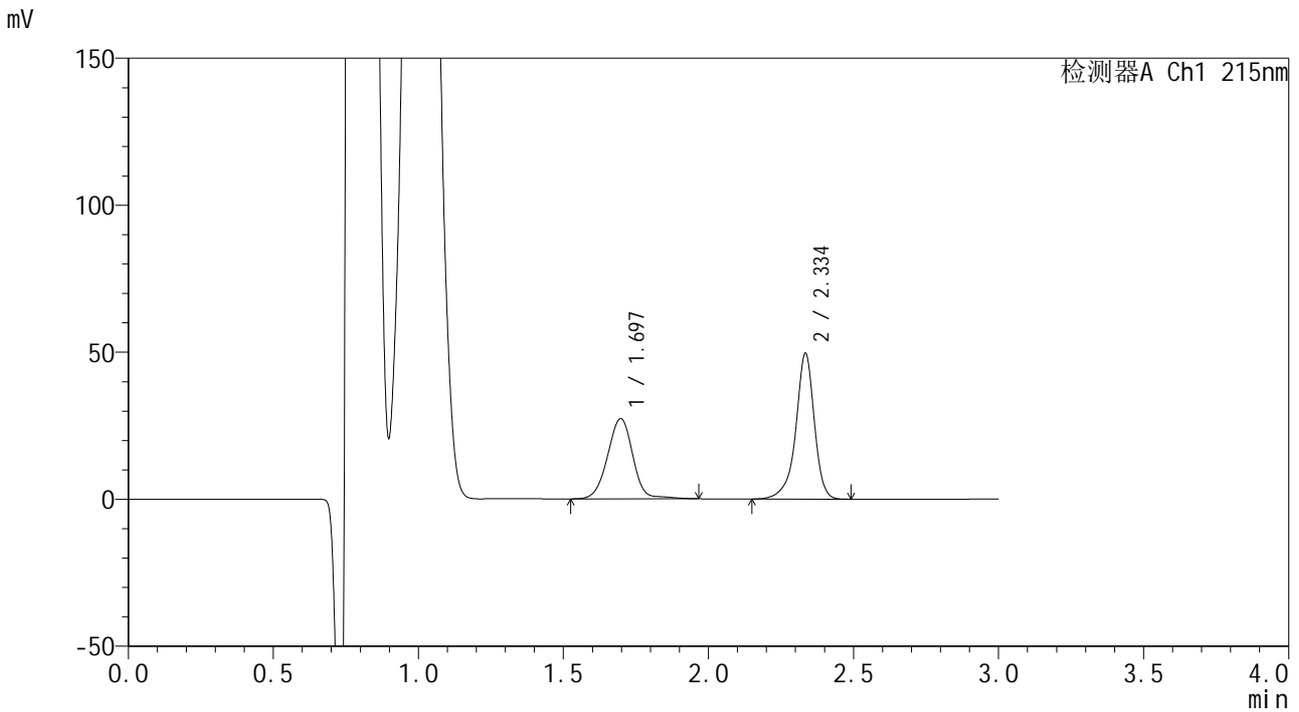


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1580-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	165918	42.878	27303	1866	0.977	--
2	2.334	221036	57.122	49093	6937	0.901	4.733
总计		386953	100.000	76396			

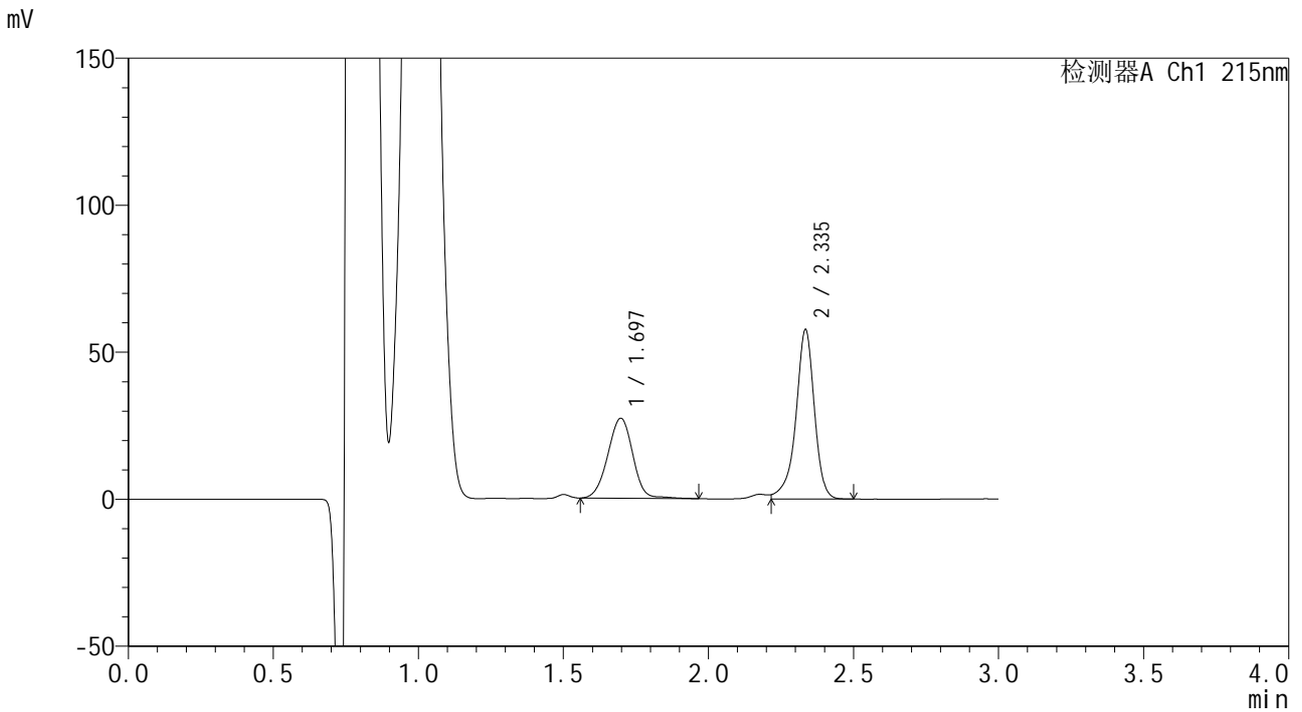


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1581-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	163263	38.945	27212	1873	0.973	--
2	2.335	255946	61.055	57065	6930	0.897	4.736
总计		419209	100.000	84277			

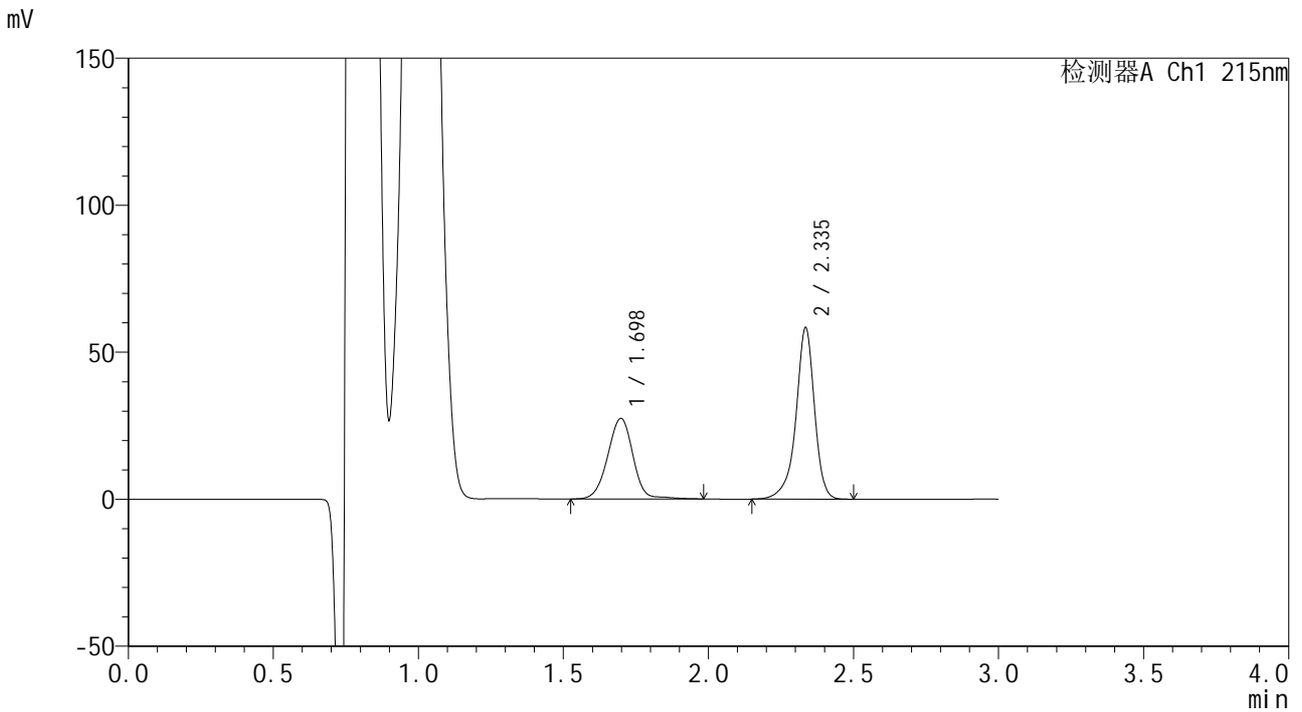


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1582-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	166614	39.046	27421	1867	0.971	--
2	2.335	260096	60.954	57879	6948	0.901	4.735
总计		426710	100.000	85301			

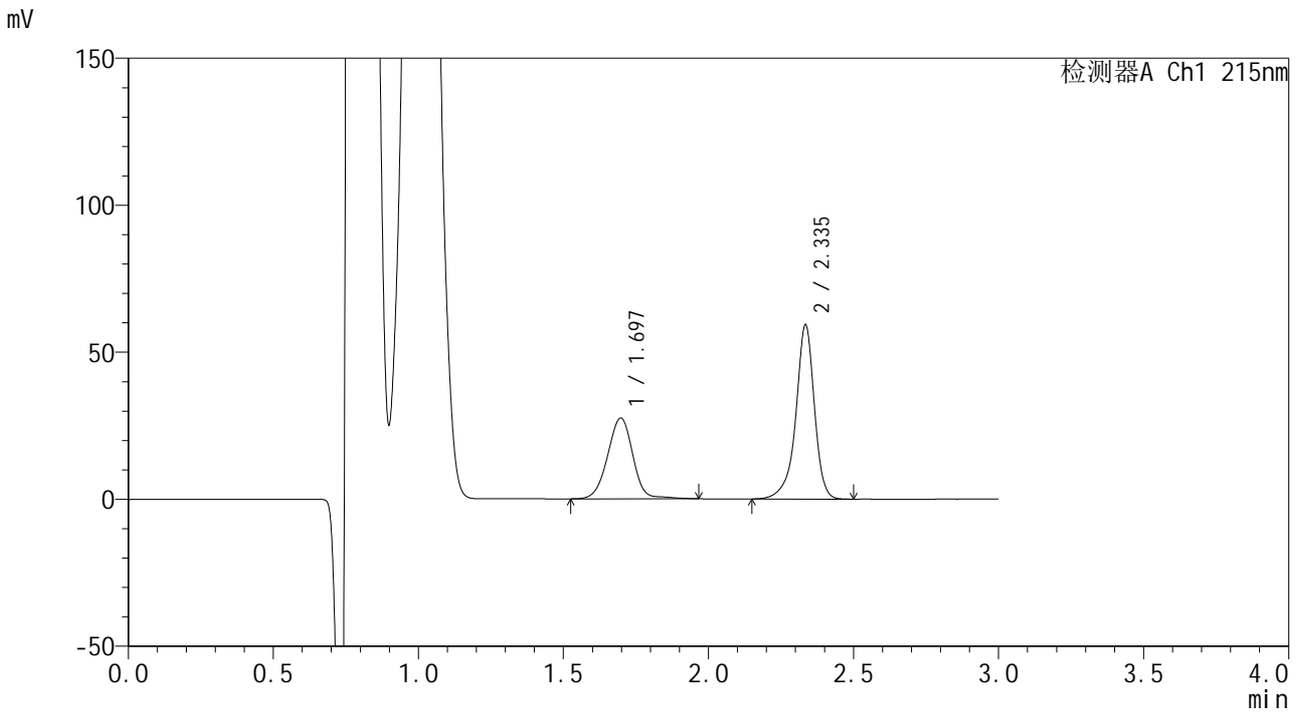


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1583-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166588	38.639	27470	1867	0.972	--
2	2.335	264551	61.361	58716	6917	0.900	4.731
总计		431140	100.000	86186			

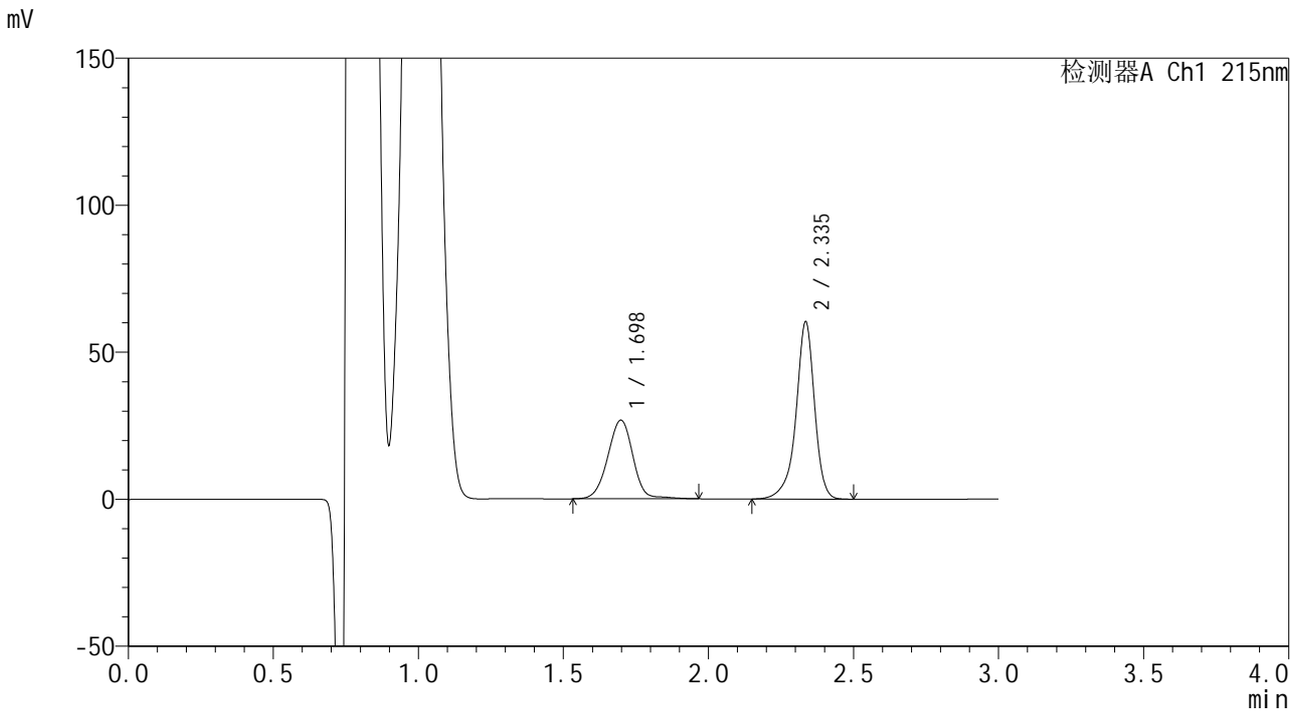


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1584-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	162013	37.580	26754	1871	0.972	--
2	2.335	269102	62.420	59918	6946	0.901	4.738
总计		431115	100.000	86672			

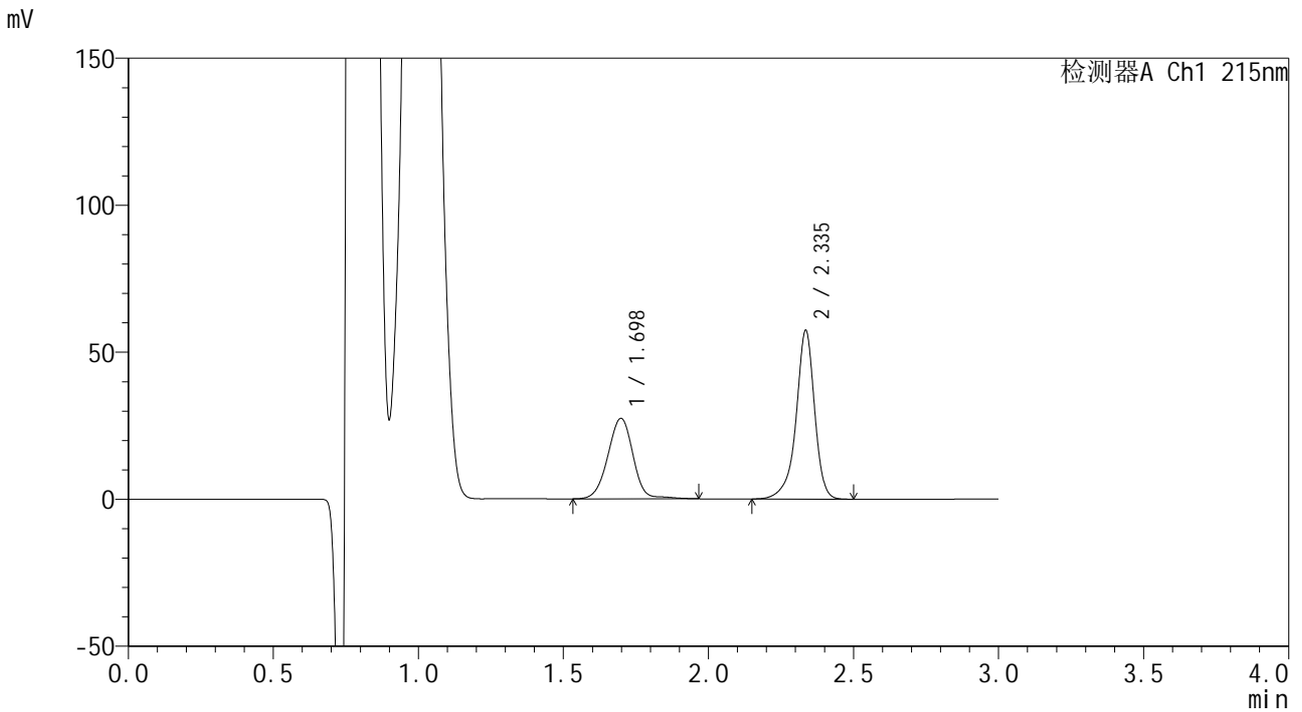


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1585-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	165770	39.334	27370	1874	0.972	--
2	2.335	255674	60.666	57051	6961	0.901	4.741
总计		421444	100.000	84421			

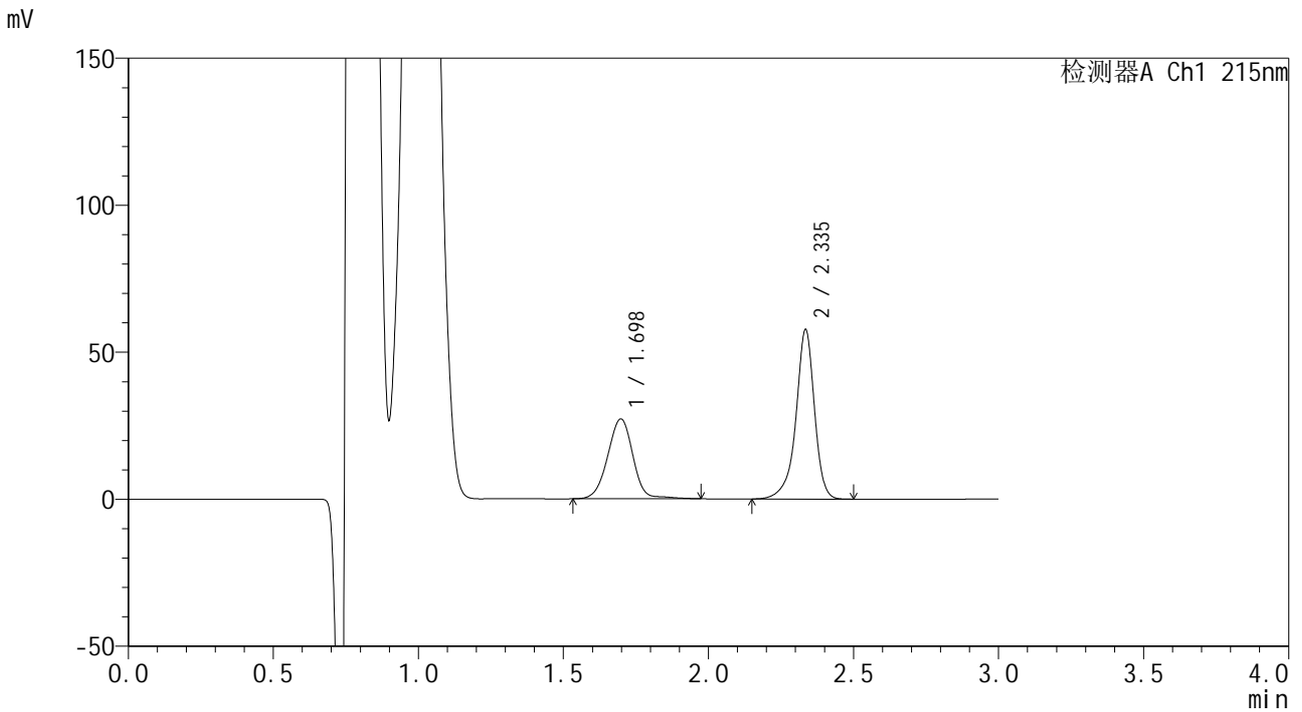


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1586-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	164674	39.027	27155	1874	0.975	--
2	2.335	257276	60.973	57196	6935	0.902	4.739
总计		421950	100.000	84351			

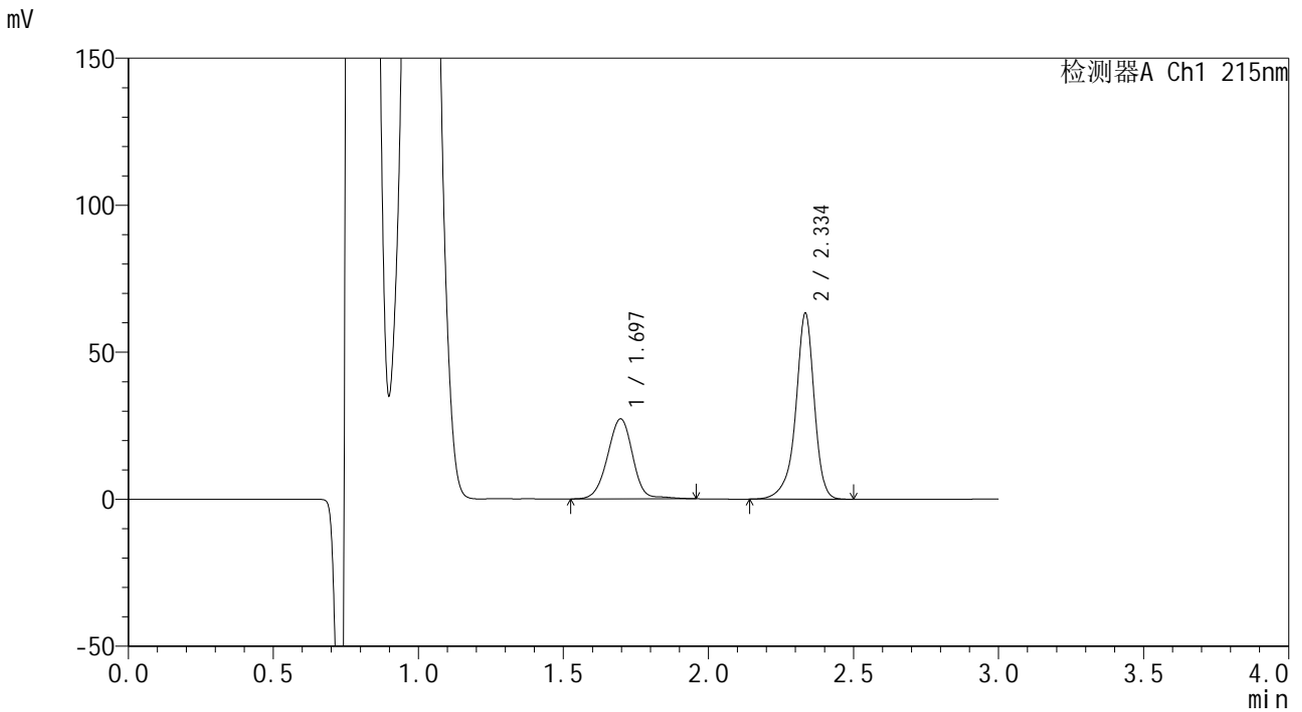


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1587-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	164714	36.853	27230	1873	0.971	--
2	2.334	282238	63.147	62496	6933	0.901	4.739
总计		446953	100.000	89726			

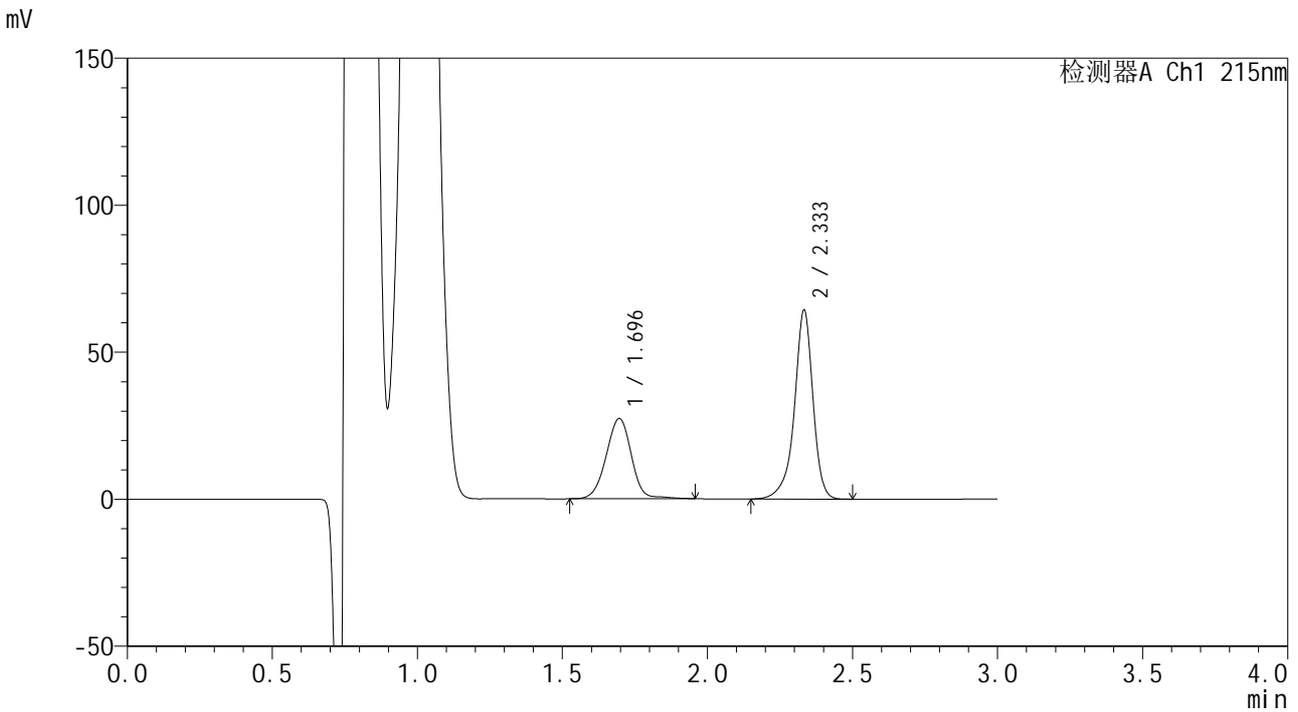


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1588-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165075	36.537	27290	1866	0.972	--
2	2.333	286724	63.463	63855	6914	0.901	4.733
总计		451799	100.000	91145			

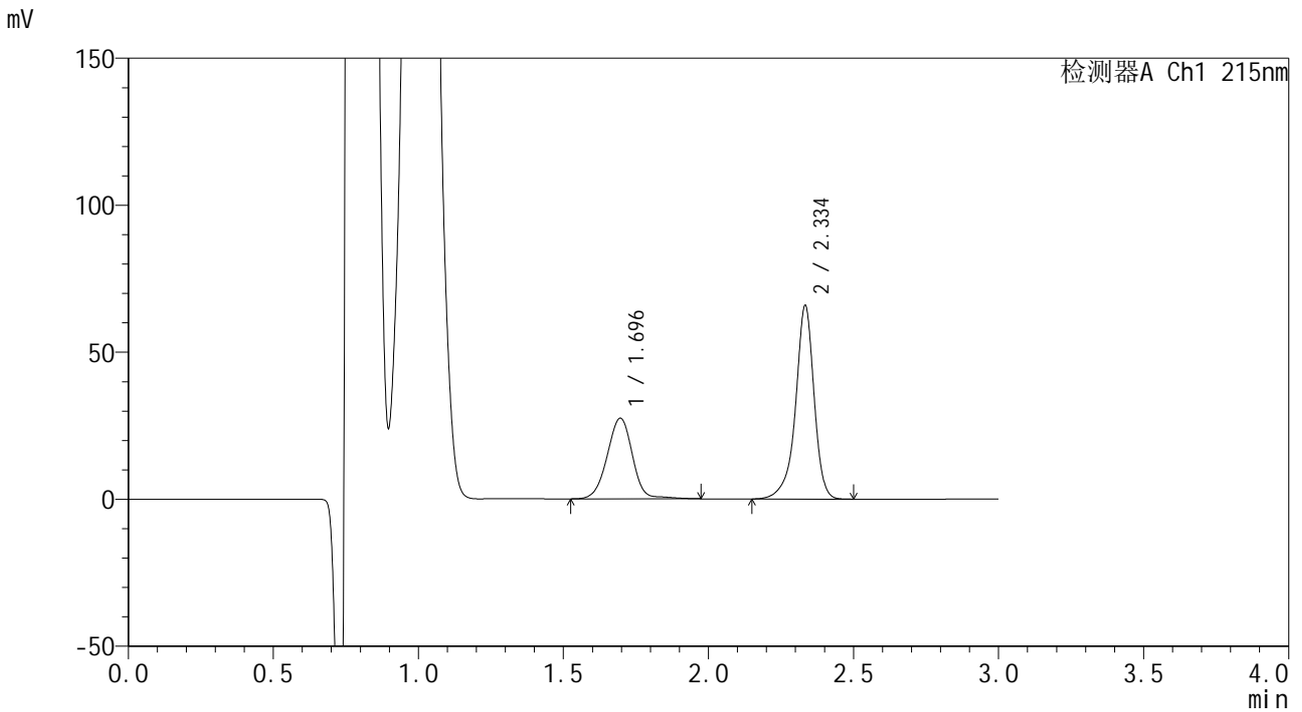


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1589-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 19:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	166822	36.227	27451	1861	0.973	--
2	2.334	293669	63.773	65248	6930	0.901	4.734
总计		460491	100.000	92699			

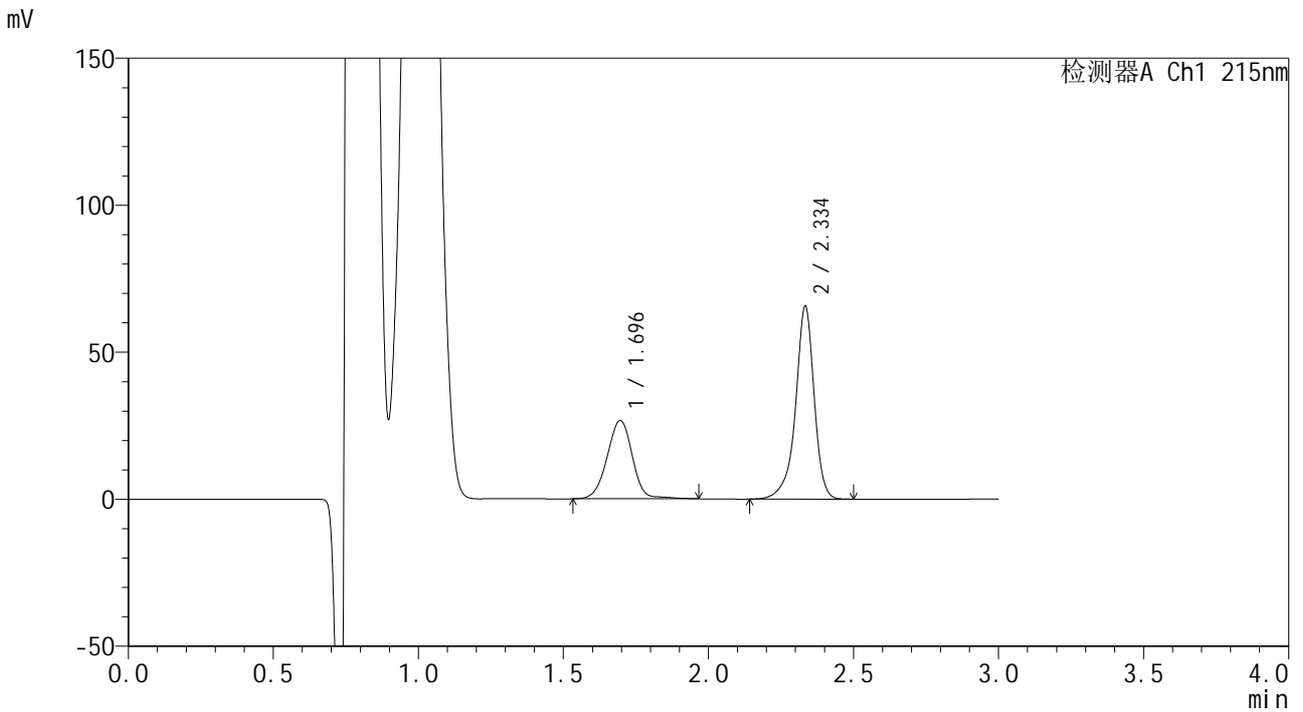


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1590-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	161467	35.473	26667	1865	0.969	--
2	2.334	293717	64.527	64993	6893	0.900	4.735
总计		455184	100.000	91660			

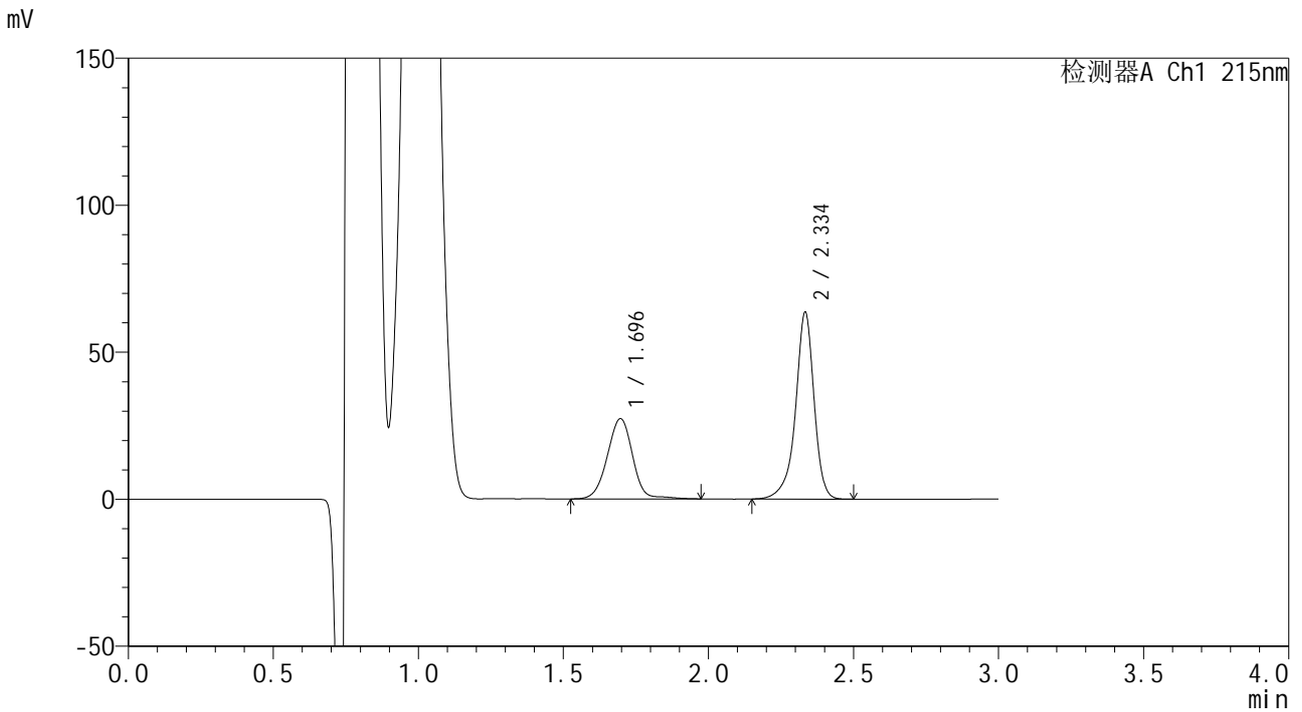


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1591-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165945	36.931	27318	1866	0.975	--
2	2.334	283392	63.069	63026	6941	0.902	4.735
总计		449337	100.000	90344			

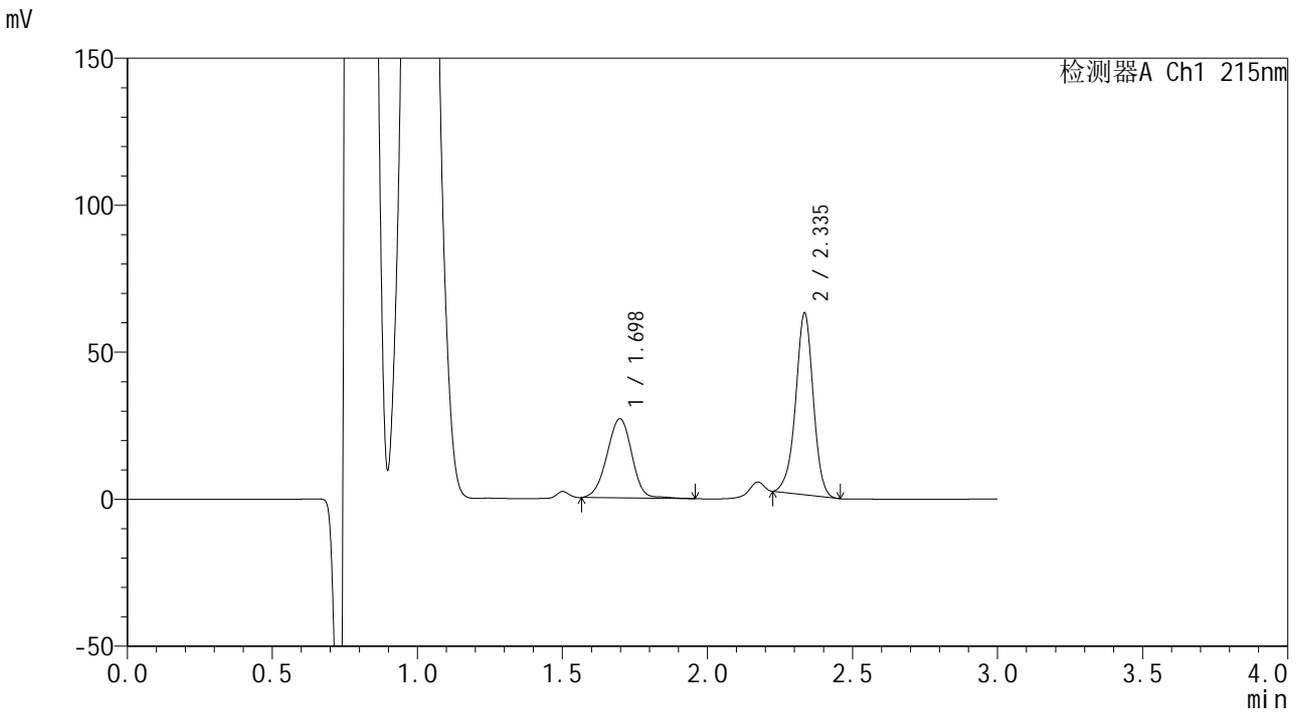


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-95/24-1592-3 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/01 08:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	161030	38.137	26923	1879	0.967	--
2	2.335	261213	61.863	61238	7224	0.959	4.780
总计		422243	100.000	88161			

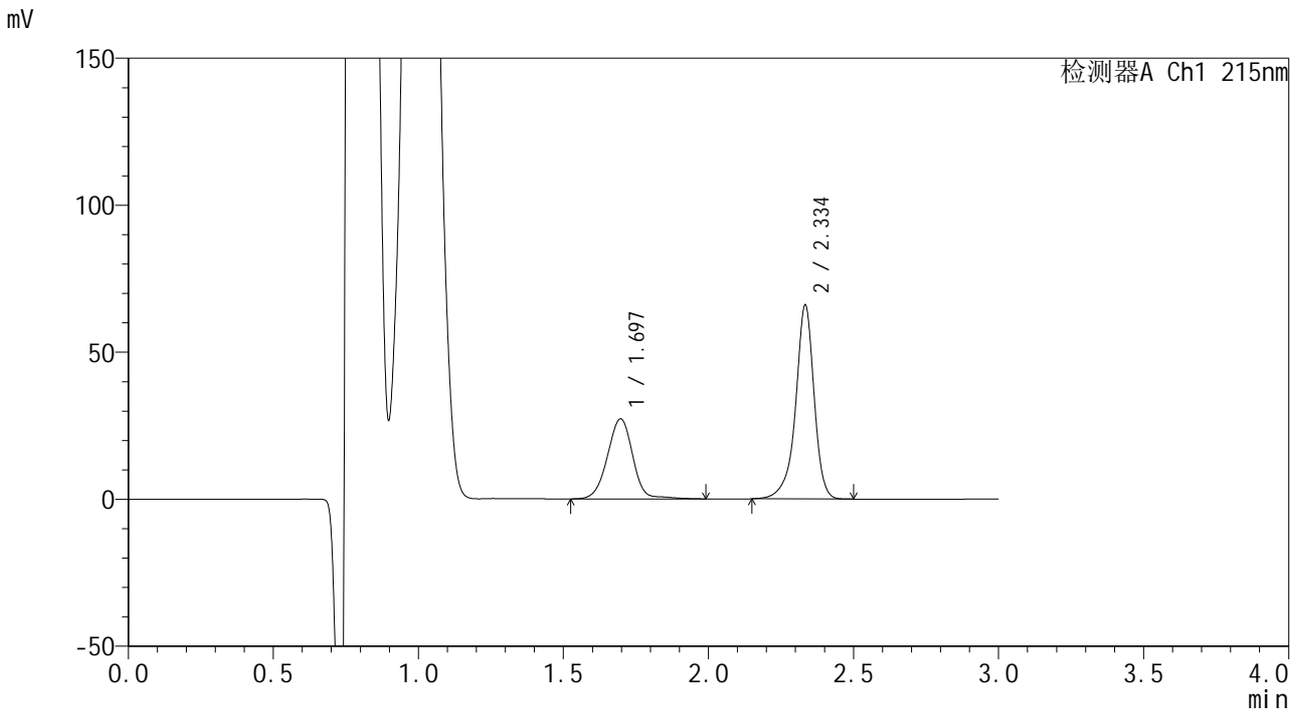


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1593-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	166078	36.118	27241	1865	0.975	--
2	2.334	293741	63.882	65317	6947	0.903	4.733
总计		459819	100.000	92558			

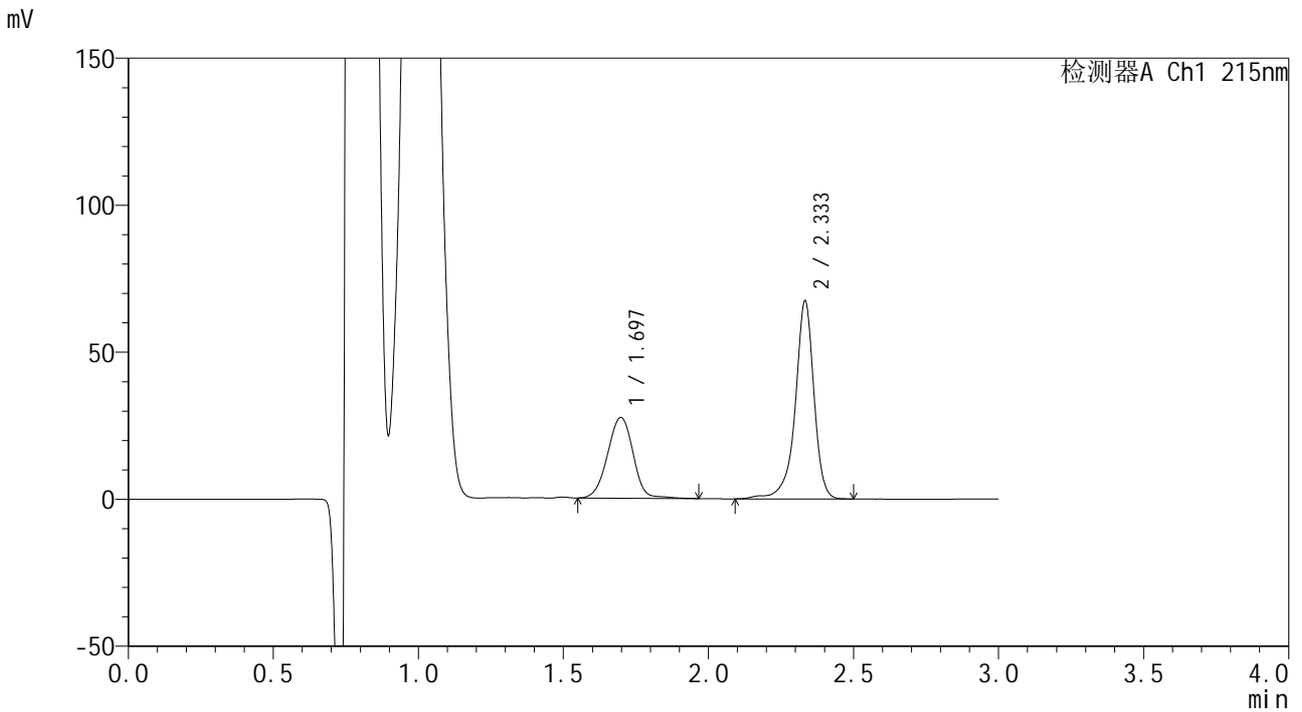


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1594-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	168295	35.669	27452	1813	0.972	--
2	2.333	303529	64.331	66887	6929	0.901	4.681
总计		471824	100.000	94339			

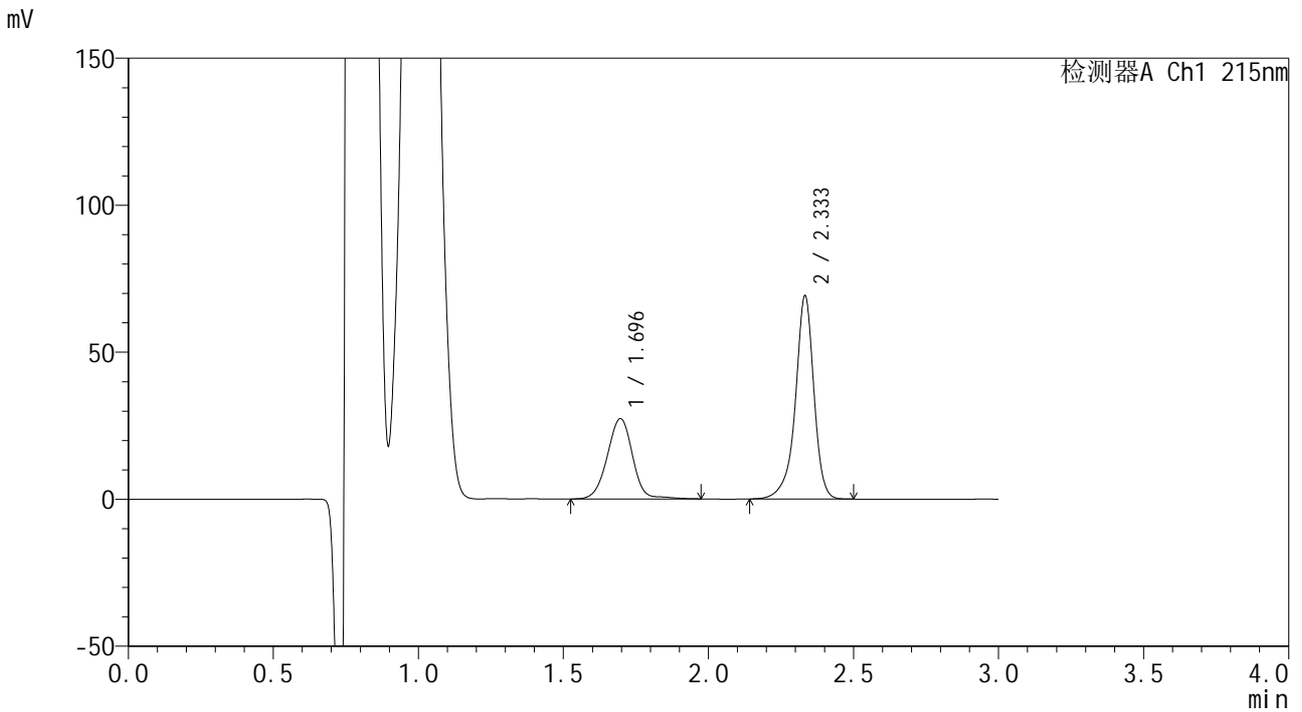


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1595-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	165935	35.010	27340	1872	0.975	--
2	2.333	308027	64.990	68723	6932	0.904	4.736
总计		473962	100.000	96064			

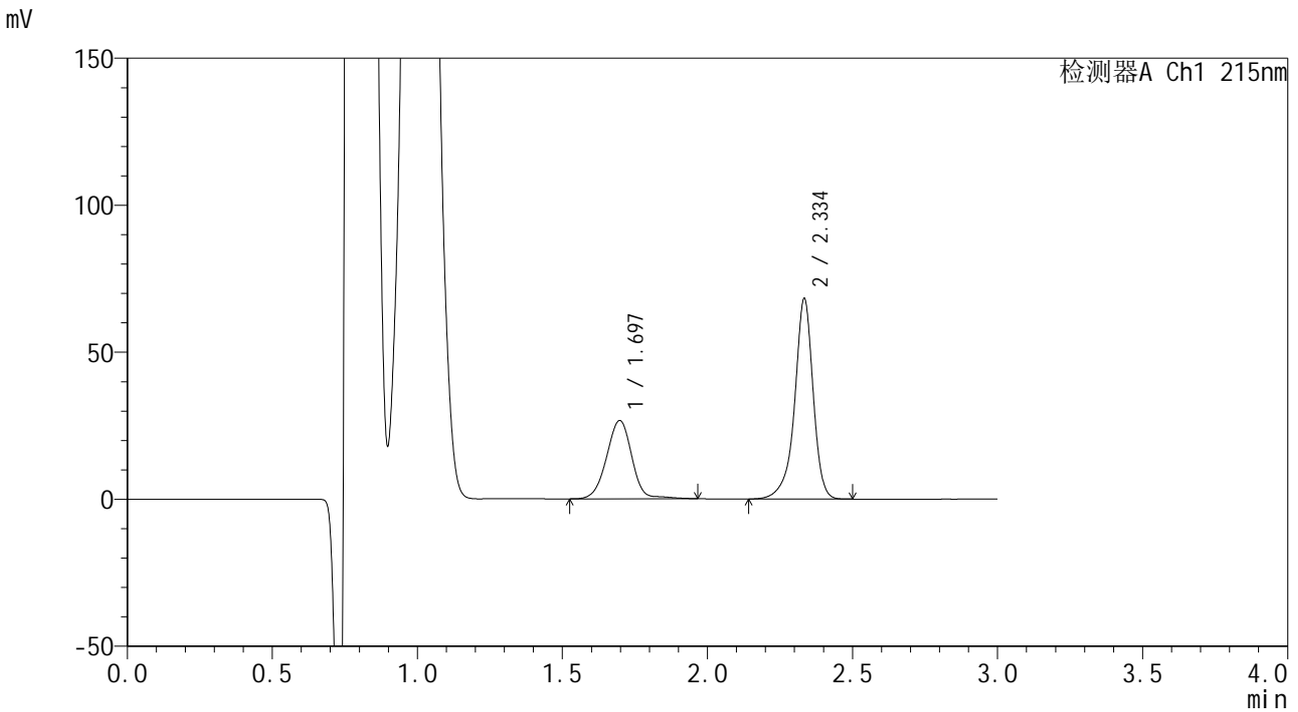


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1596-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	161558	34.717	26639	1872	0.973	--
2	2.334	303792	65.283	67496	6948	0.902	4.735
总计		465349	100.000	94134			

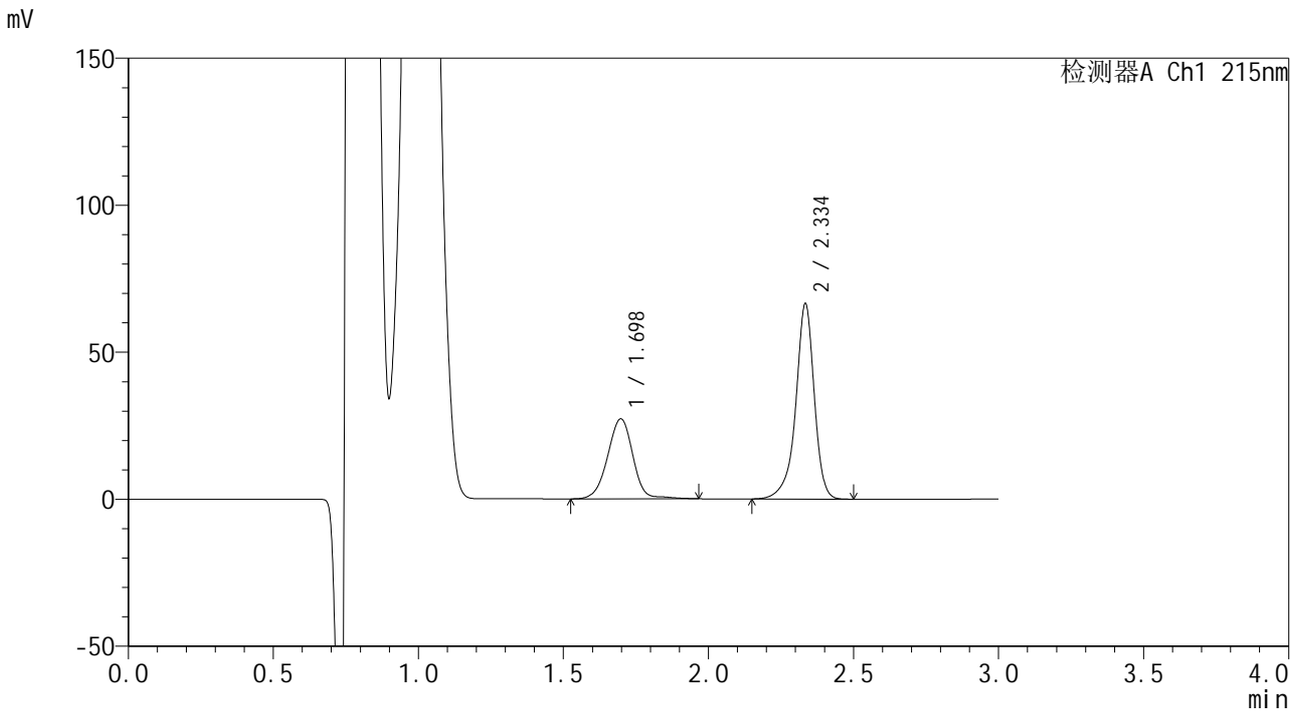


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1597-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	165187	35.828	27204	1872	0.965	--
2	2.334	295869	64.172	65694	6942	0.902	4.734
总计		461056	100.000	92898			

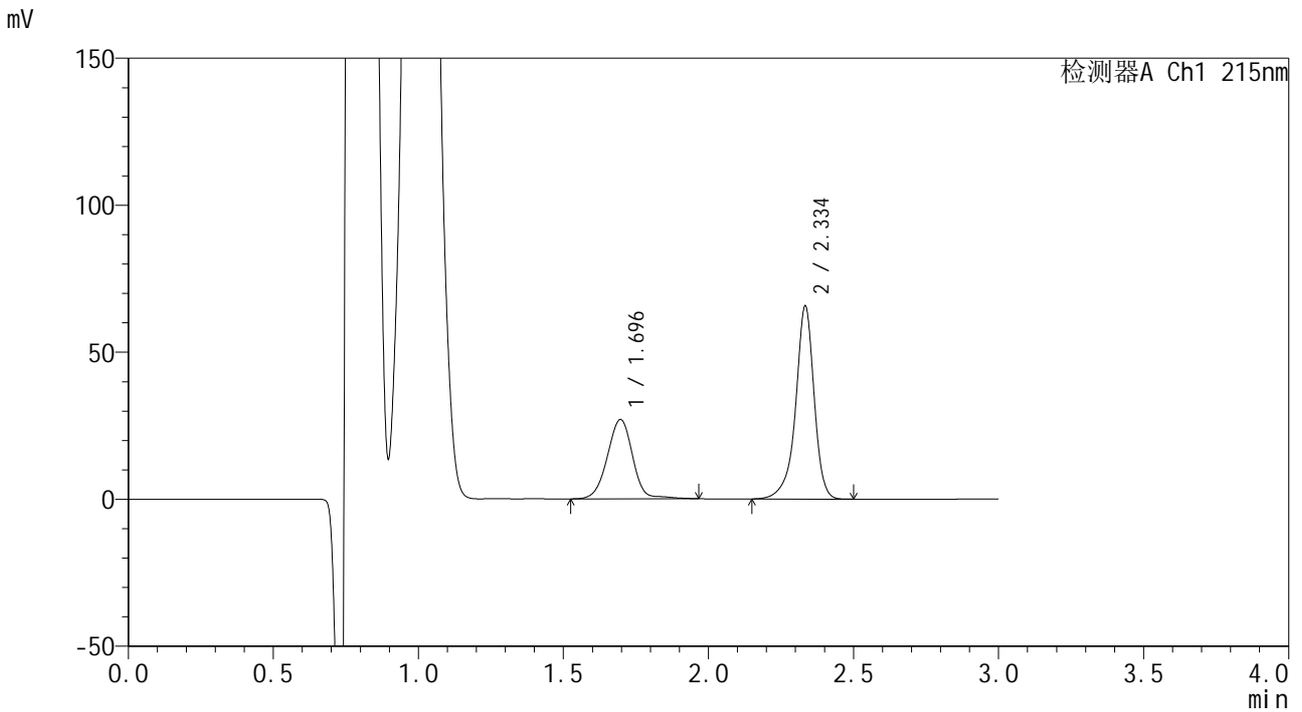


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1598-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	163903	35.925	26984	1872	0.974	--
2	2.334	292329	64.075	65026	6953	0.903	4.742
总计		456232	100.000	92010			

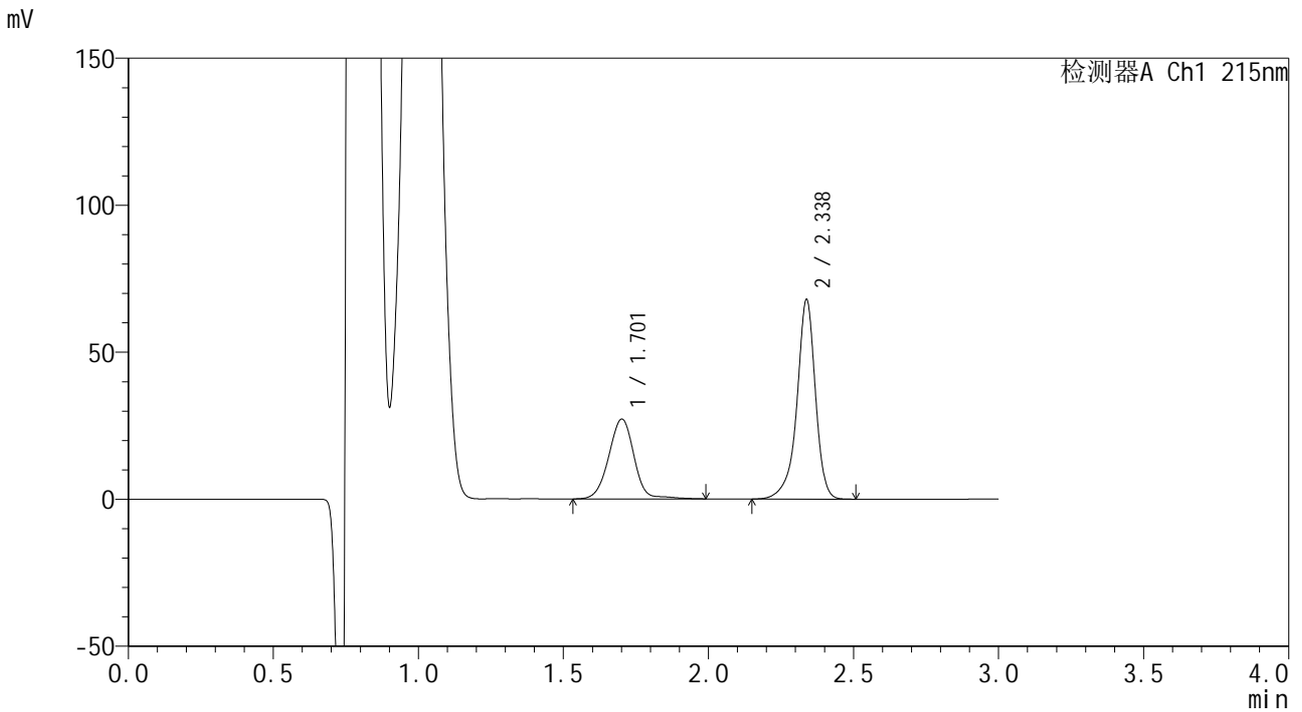


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1599-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	165112	35.315	27030	1886	0.977	--
2	2.338	302424	64.685	67917	6976	0.902	4.742
总计		467536	100.000	94947			

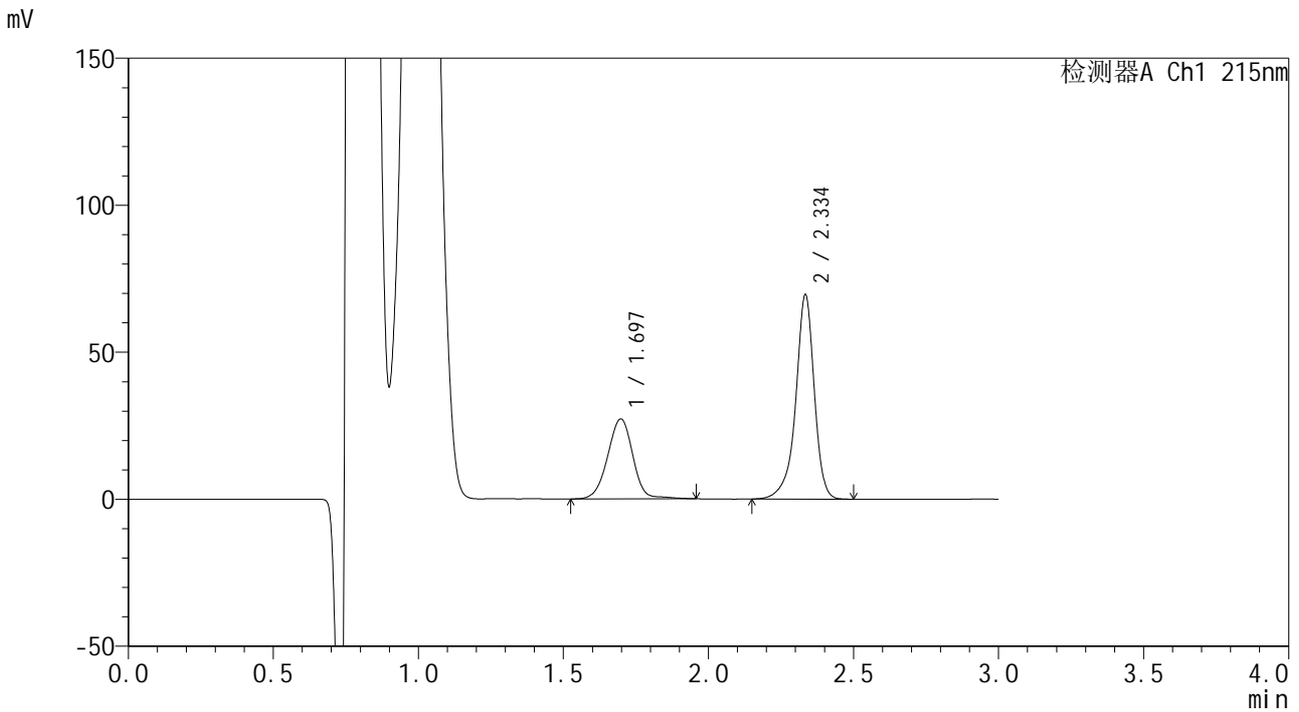


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1600-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	164561	34.662	27186	1873	0.972	--
2	2.334	310196	65.338	68746	6921	0.902	4.733
总计		474756	100.000	95932			

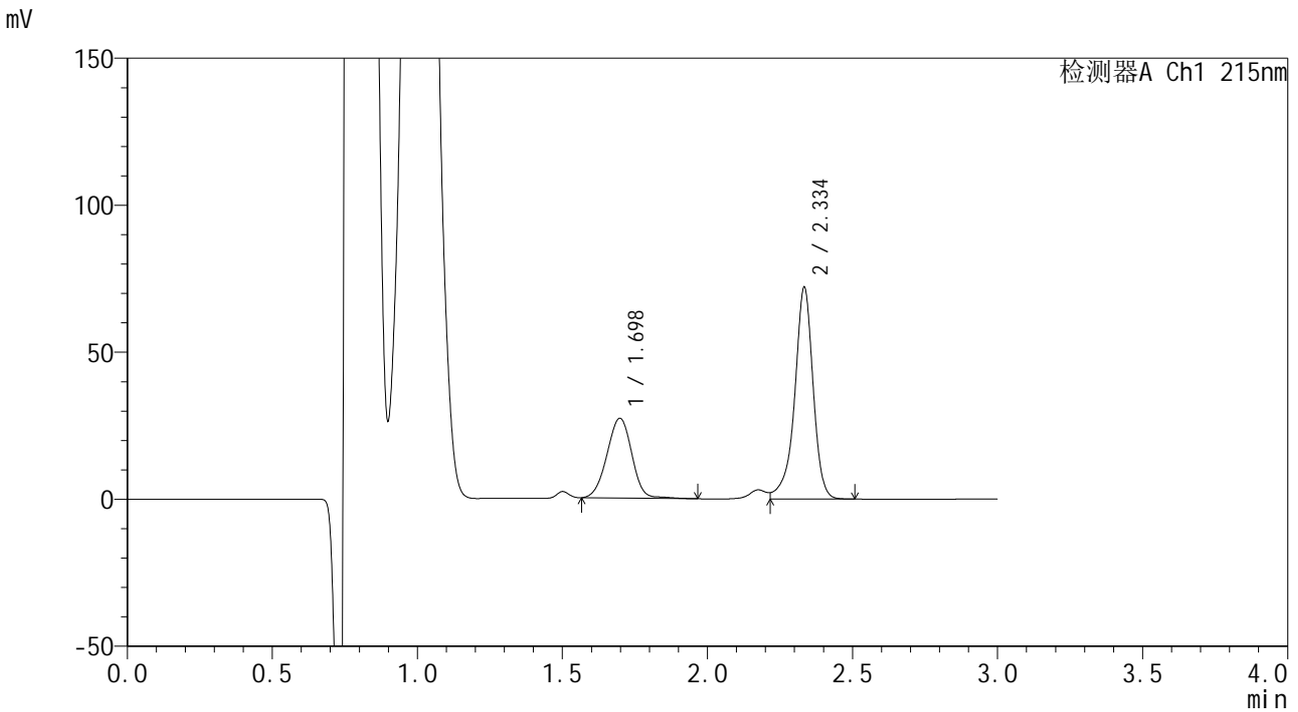


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1601-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	162478	33.693	27155	1875	0.974	--
2	2.334	319755	66.307	71272	6949	0.897	4.732
总计		482233	100.000	98426			

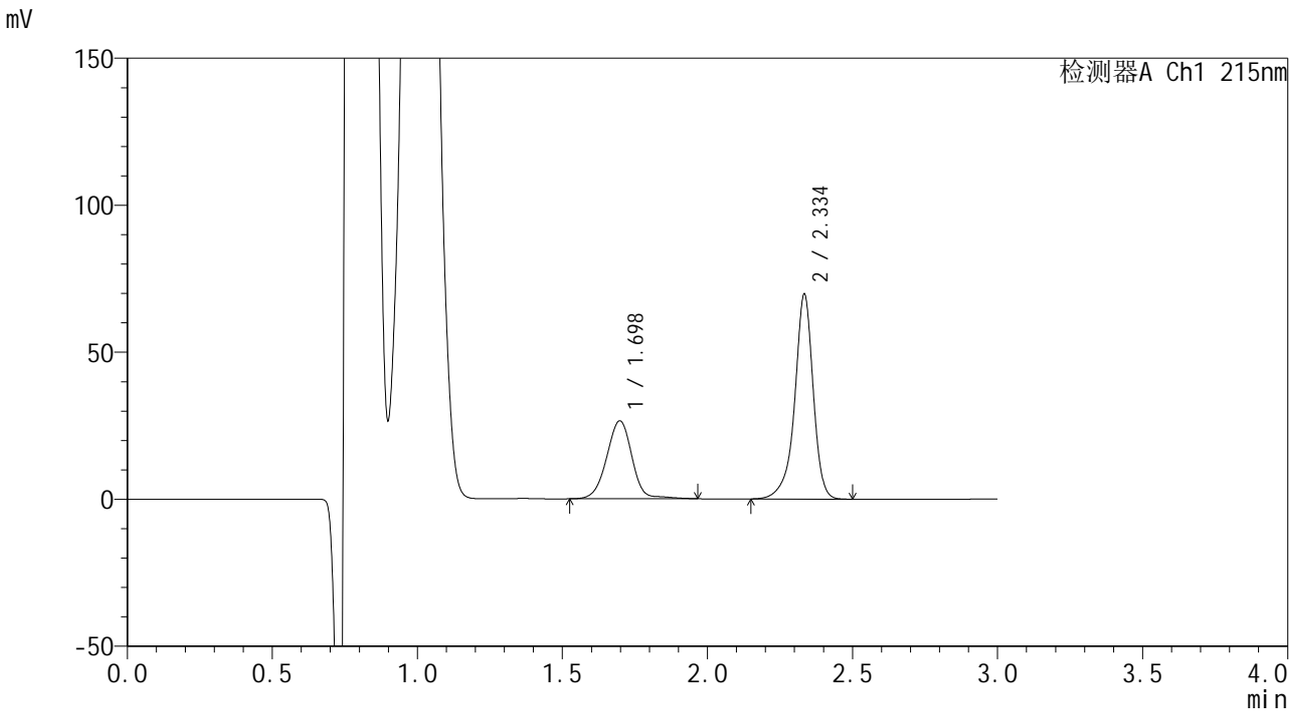


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1602-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	161250	34.215	26510	1874	0.971	--
2	2.334	310038	65.785	68897	6955	0.903	4.735
总计		471288	100.000	95407			

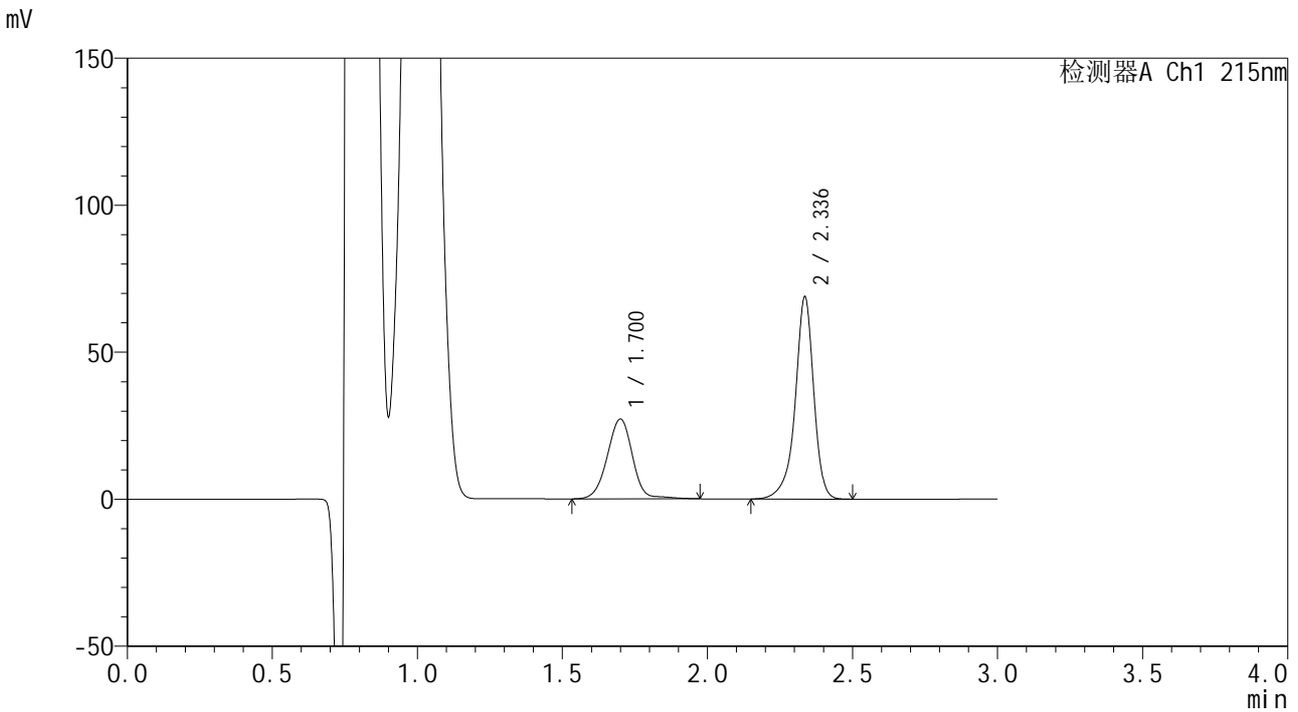


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1603-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	164721	34.941	27092	1885	0.973	--
2	2.336	306703	65.059	68527	6947	0.902	4.737
总计		471424	100.000	95619			

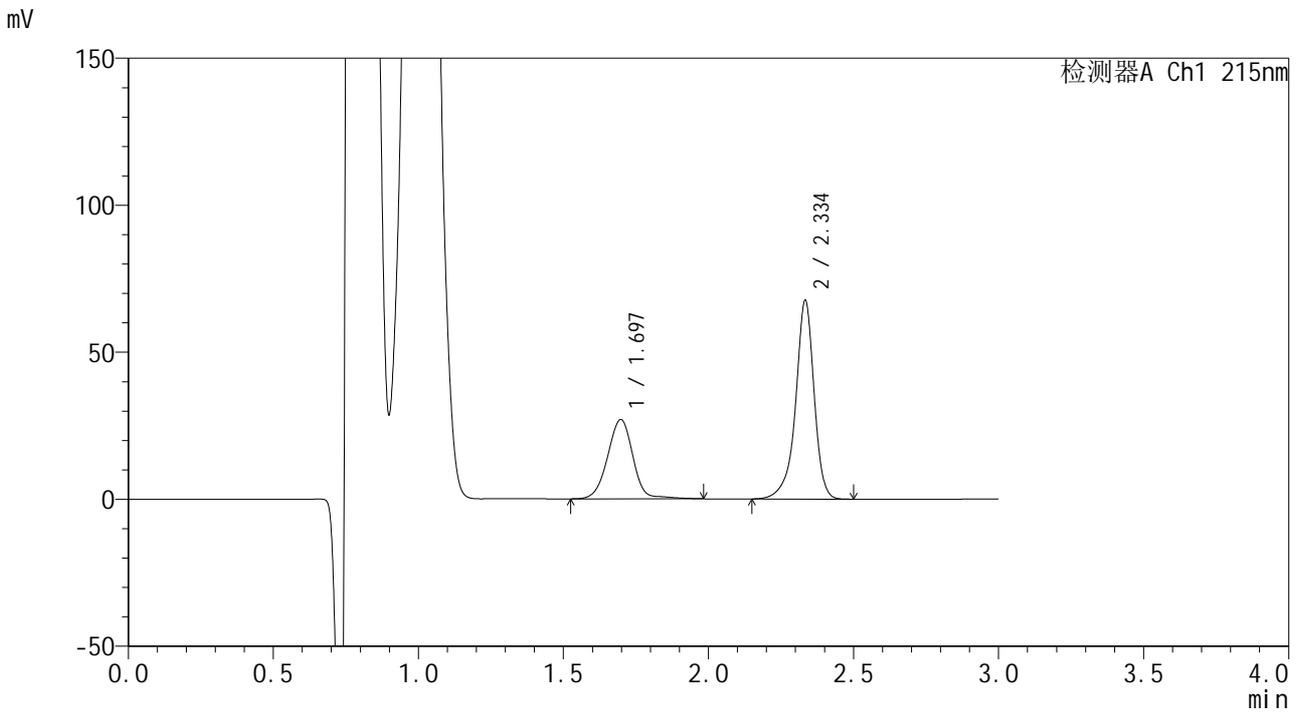


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1604-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	164242	35.321	26966	1870	0.977	--
2	2.334	300757	64.679	66905	6949	0.902	4.732
总计		464999	100.000	93871			

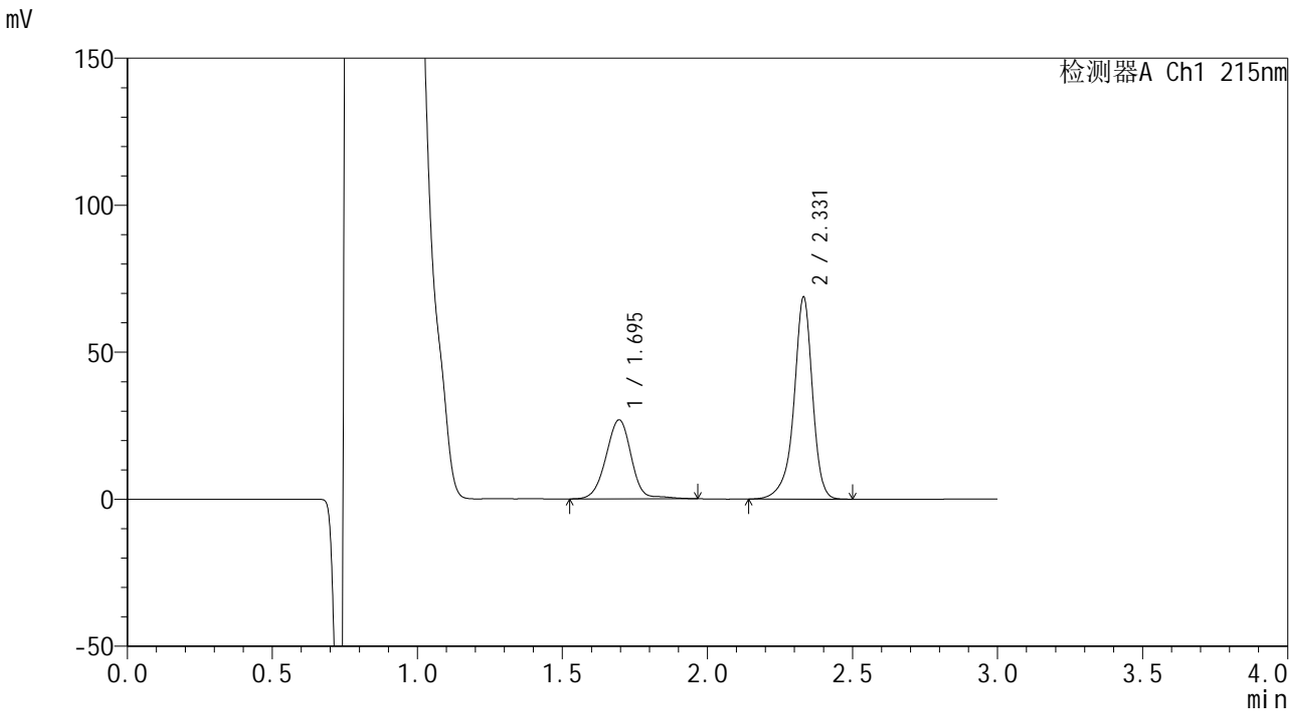


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1605-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	163462	34.776	26868	1868	0.975	--
2	2.331	306583	65.224	68656	6904	0.904	4.728
总计		470045	100.000	95524			

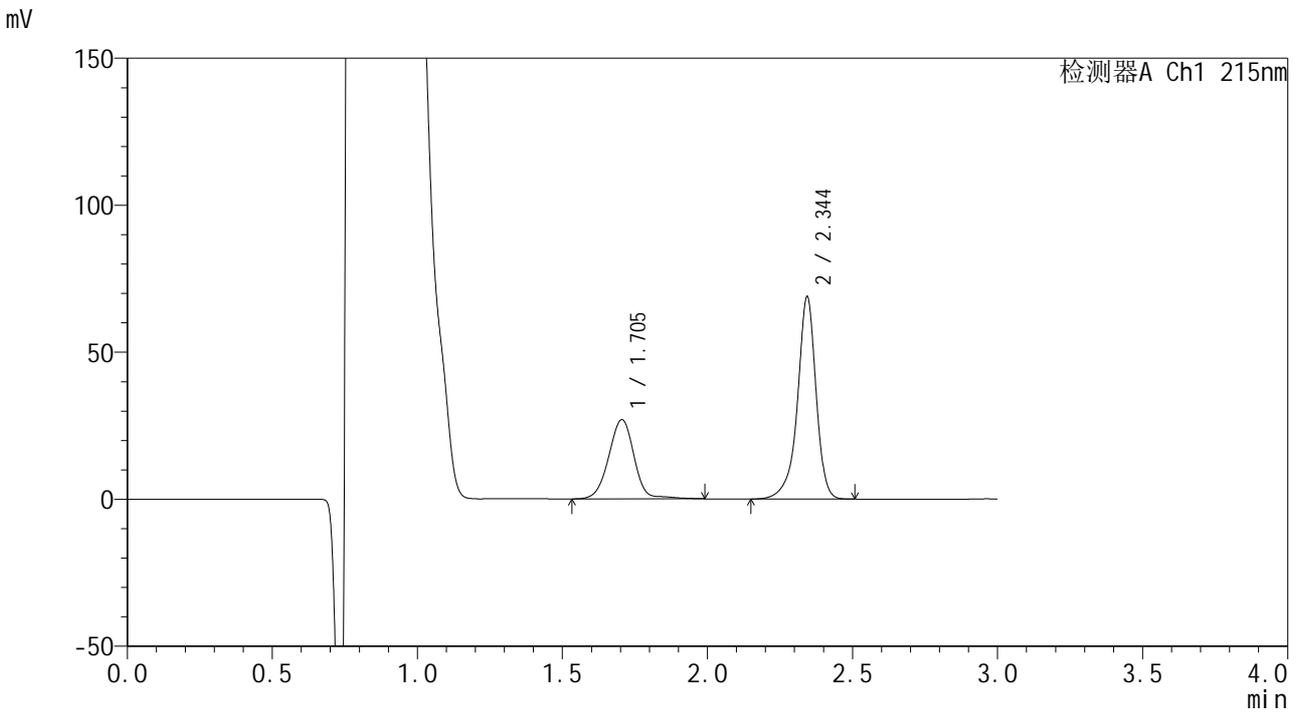


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-93/24-1606-2 - zzp-2023110822p-c24-rcqx-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-F273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251128-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 20:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 08:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164595	34.859	26979	1881	0.975	--
2	2.344	307579	65.141	68427	6969	0.904	4.742
总计		472174	100.000	95406			