

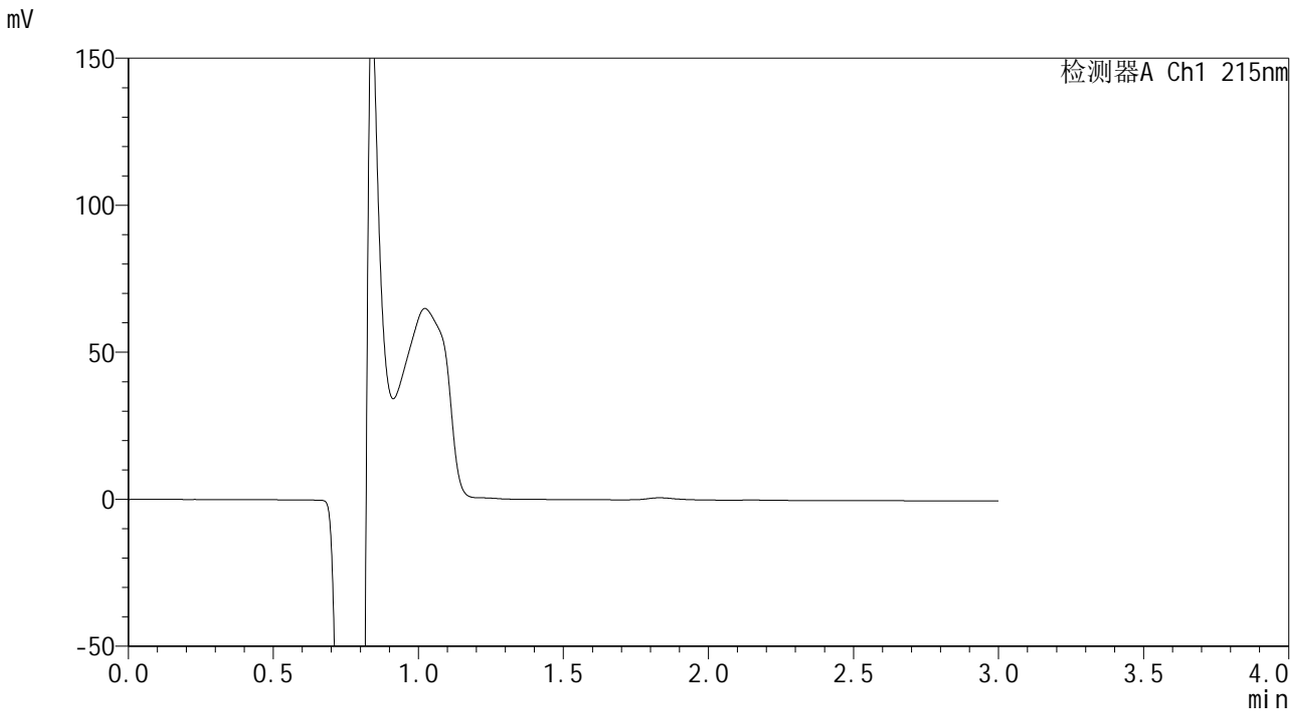


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1269-4 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2025/11/29 11:57:13 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)
总计							

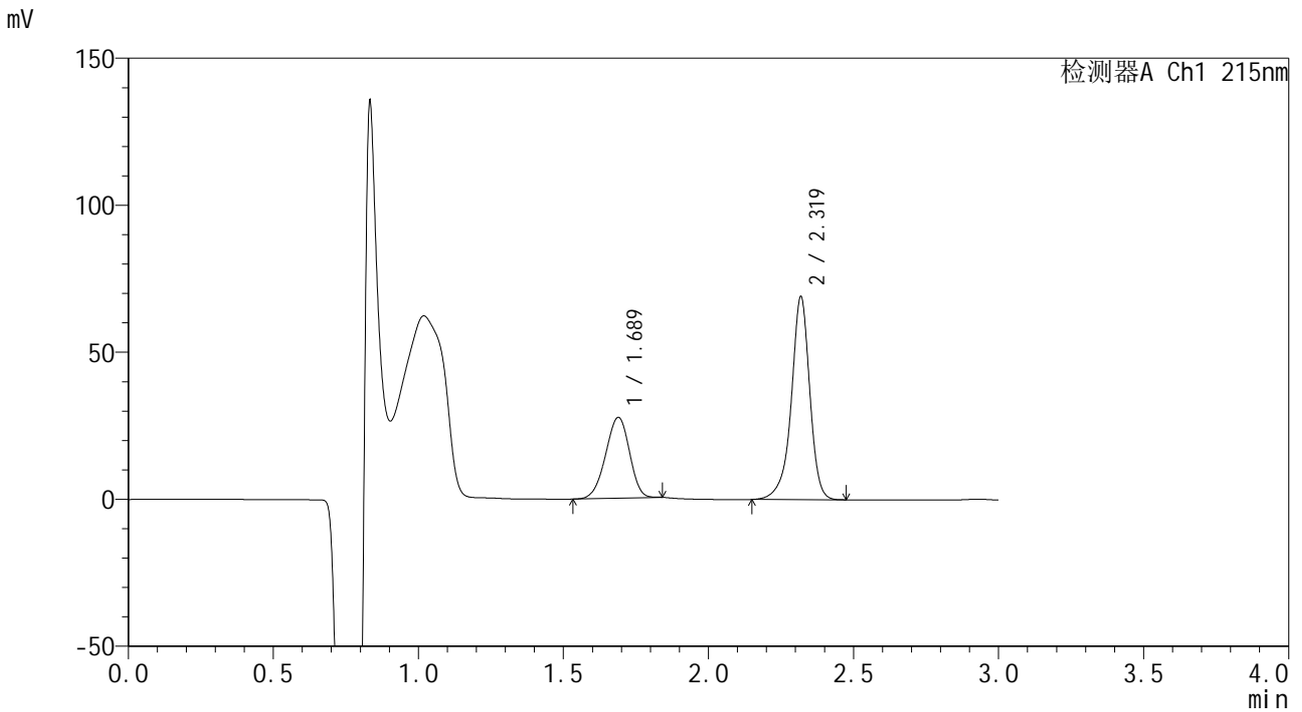


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1270-4 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 15:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2025/11/29 11:57:16 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	1.689	157649	33.937	27488	1961	0.941	--
2	2.319	306888	66.063	68630	6799	0.918	4.752
总计		464537	100.000	96118			

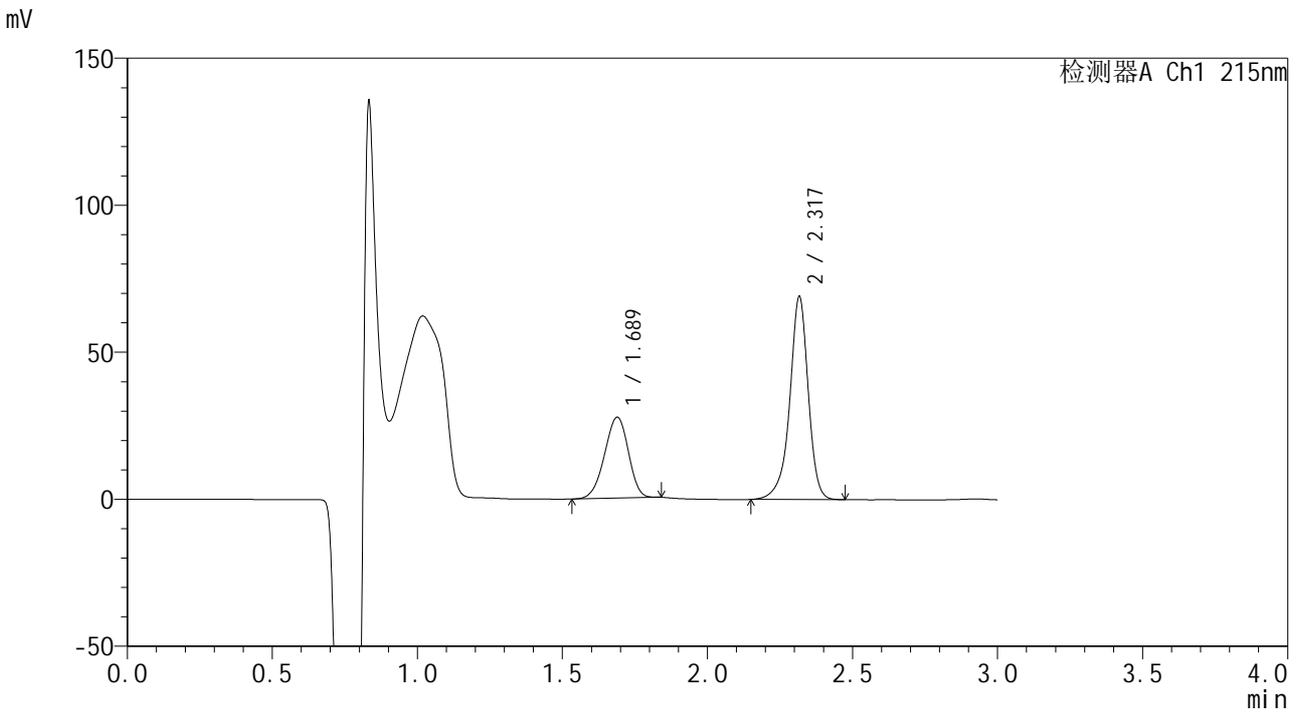


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1271-4 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2025/11/29 11:57:20 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	1.689	157751	33.948	27532	1967	0.940	--
2	2.317	306935	66.052	68488	6763	0.919	4.741
总计		464686	100.000	96021			

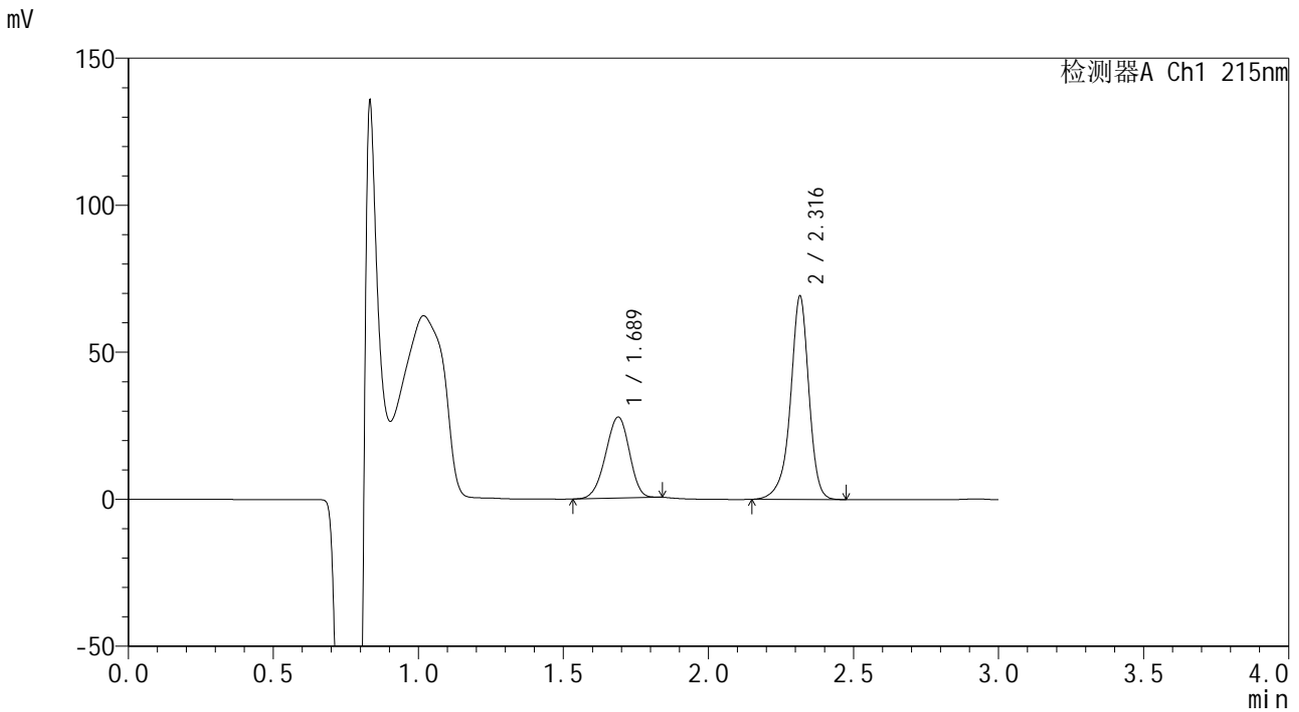


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1272-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:23 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	1.689	157805	33.944	27587	1971	0.944	--
2	2.316	307098	66.056	68932	6780	0.920	4.739
总计		464904	100.000	96519			

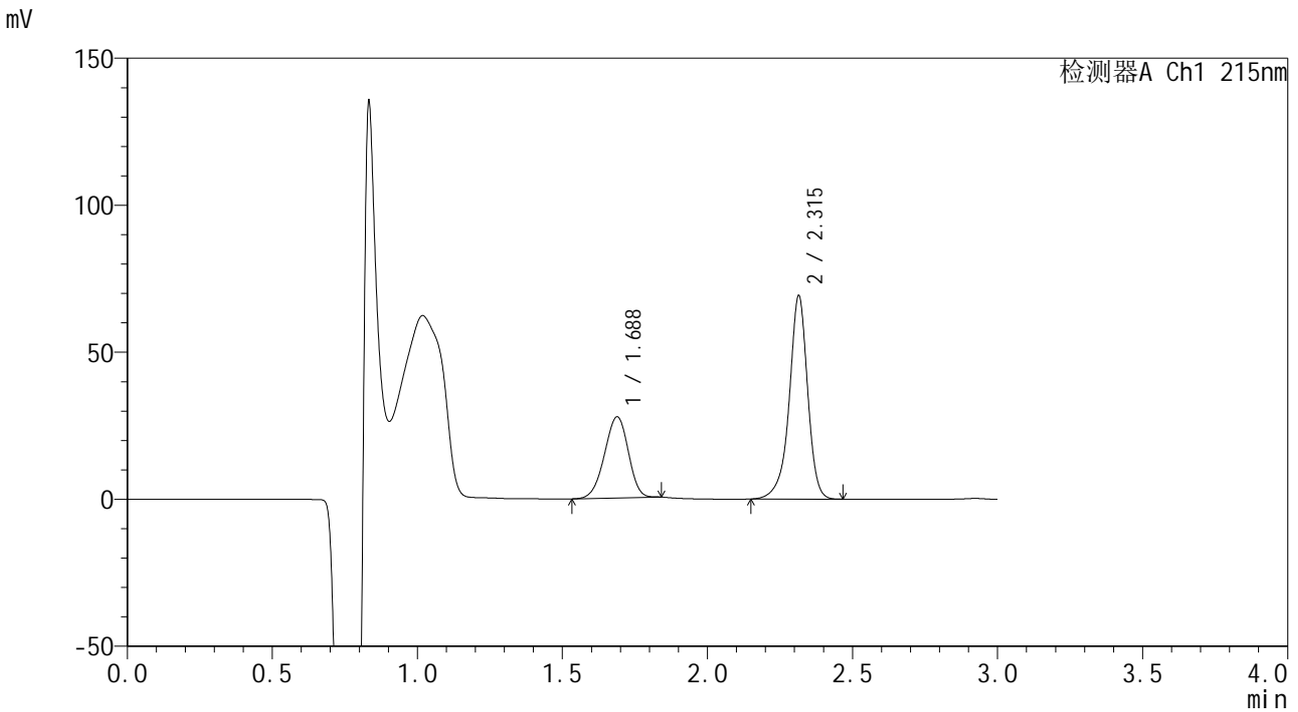


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1273-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:26 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	1.688	157856	33.982	27590	1972	0.944	--
2	2.315	306675	66.018	69083	6780	0.921	4.737
总计		464531	100.000	96673			

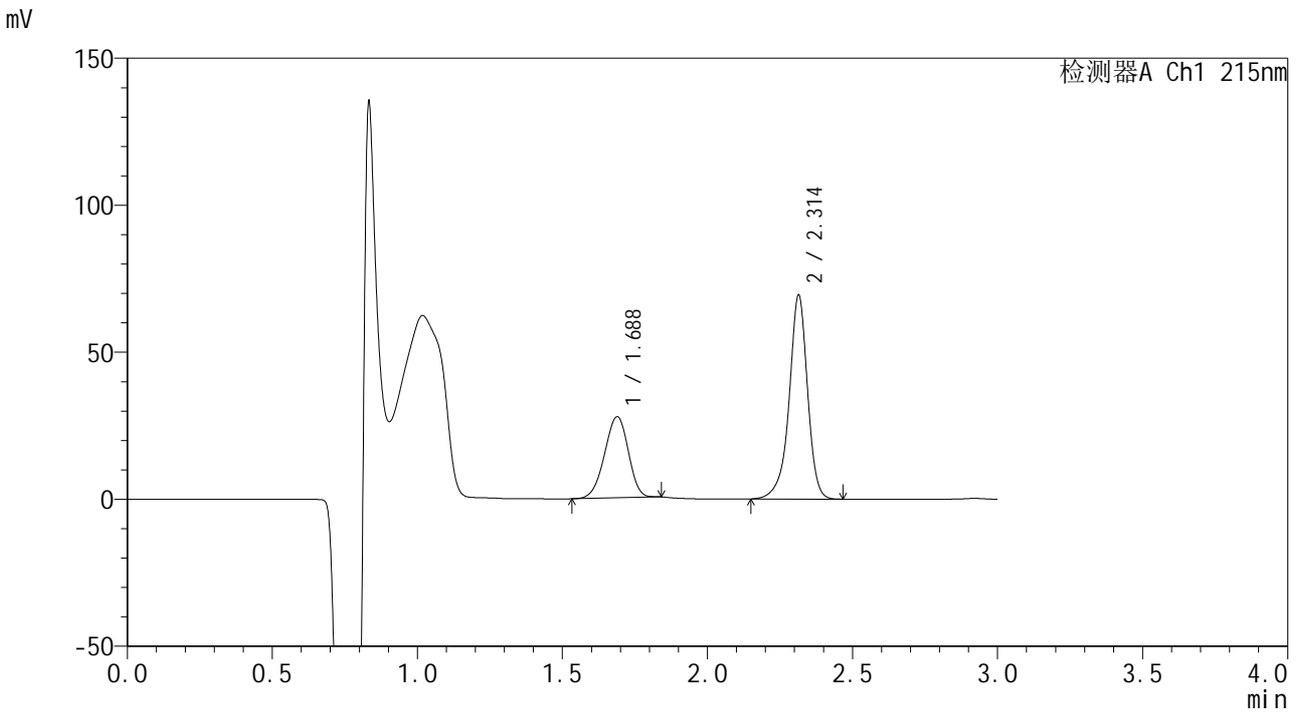


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1274-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:29 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	1.688	157646	33.947	27616	1982	0.944	--
2	2.314	306745	66.053	69350	6816	0.922	4.745
总计		464391	100.000	96966			

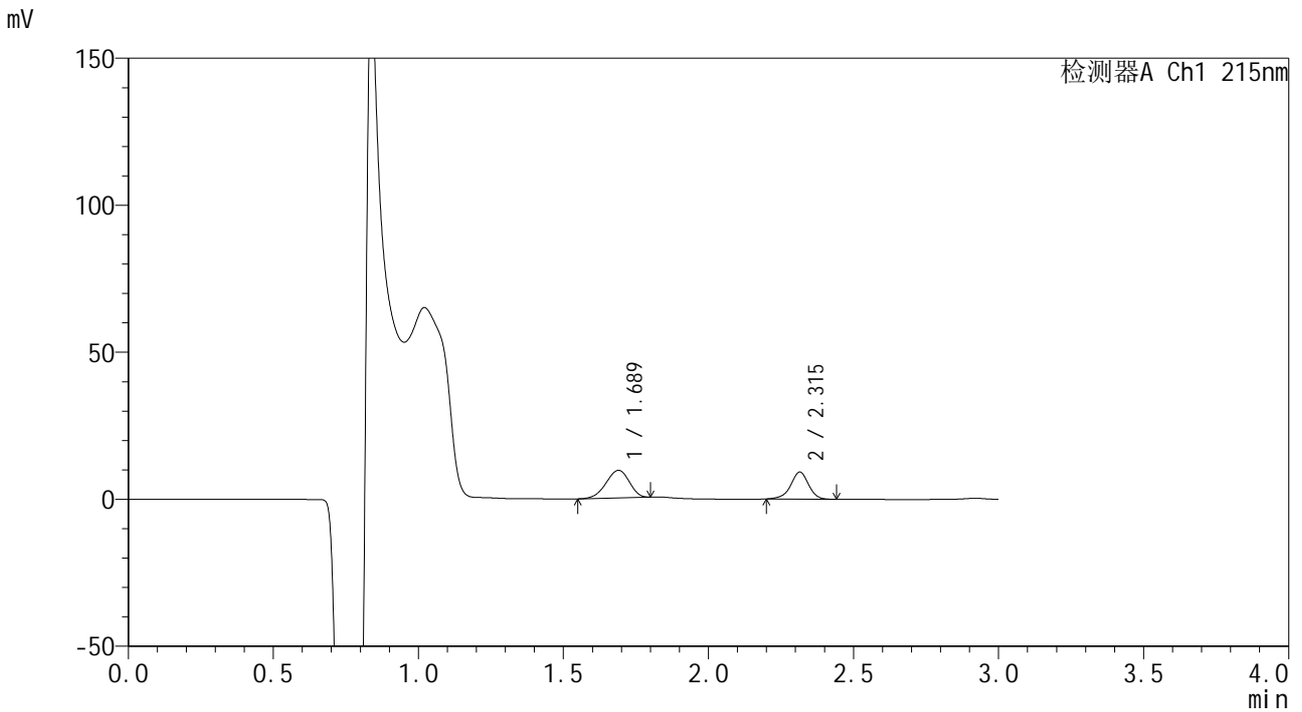


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1275-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:32 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	1.689	52353	56.681	9386	2054	0.923	--
2	2.315	40012	43.319	9227	6917	0.945	4.803
总计		92365	100.000	18613			

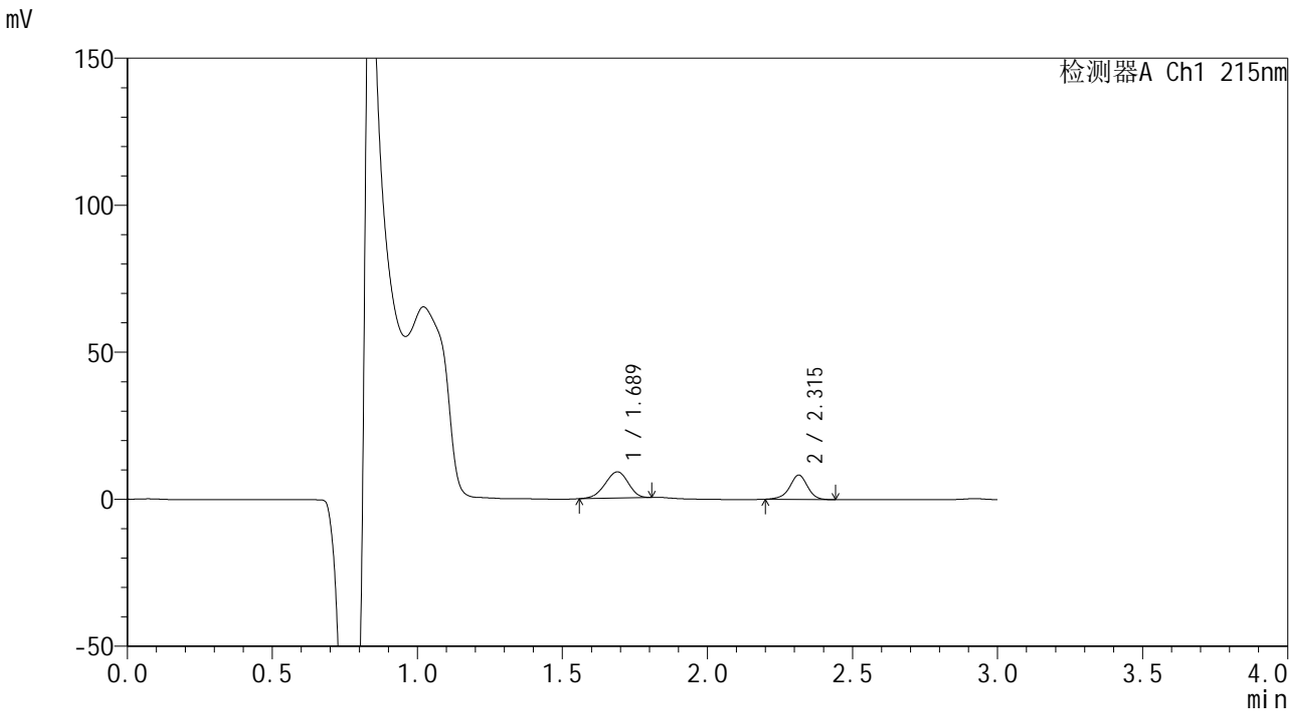


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1276-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:35 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	1.689	49387	58.097	8895	2074	0.928	--
2	2.315	35621	41.903	8282	6981	0.944	4.827
总计		85008	100.000	17177			

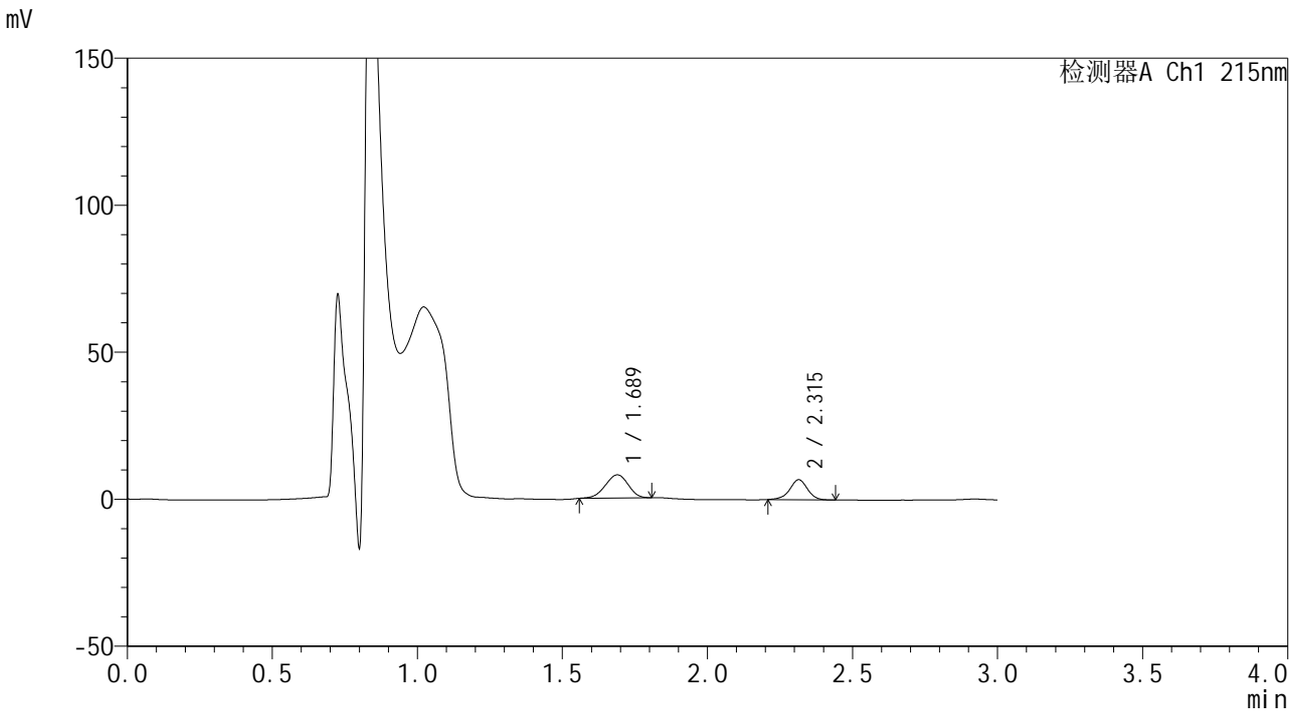


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1277-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:37 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	1.689	43175	59.735	7875	2137	0.938	--
2	2.315	29102	40.265	6813	7000	0.964	4.872
总计		72277	100.000	14687			

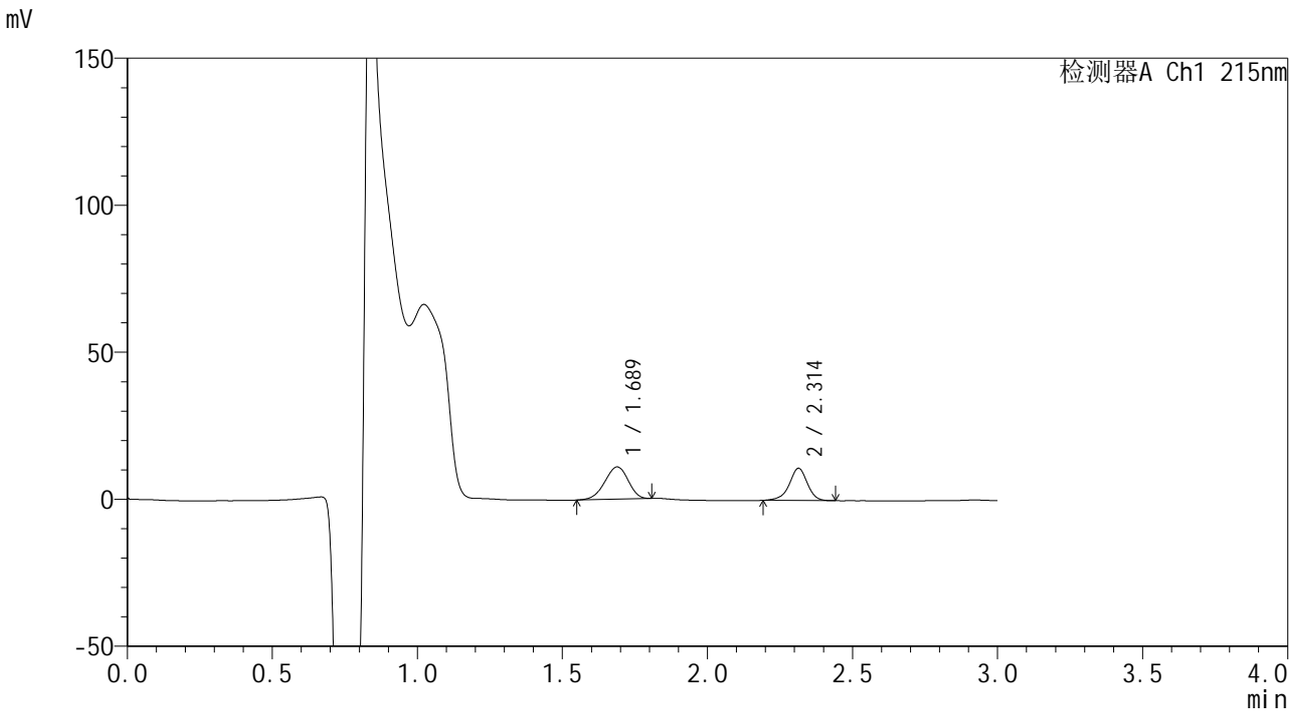


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1278-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:40 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	1.689	61580	56.402	10963	2034	0.927	--
2	2.314	47601	43.598	10975	6926	0.935	4.791
总计		109181	100.000	21938			

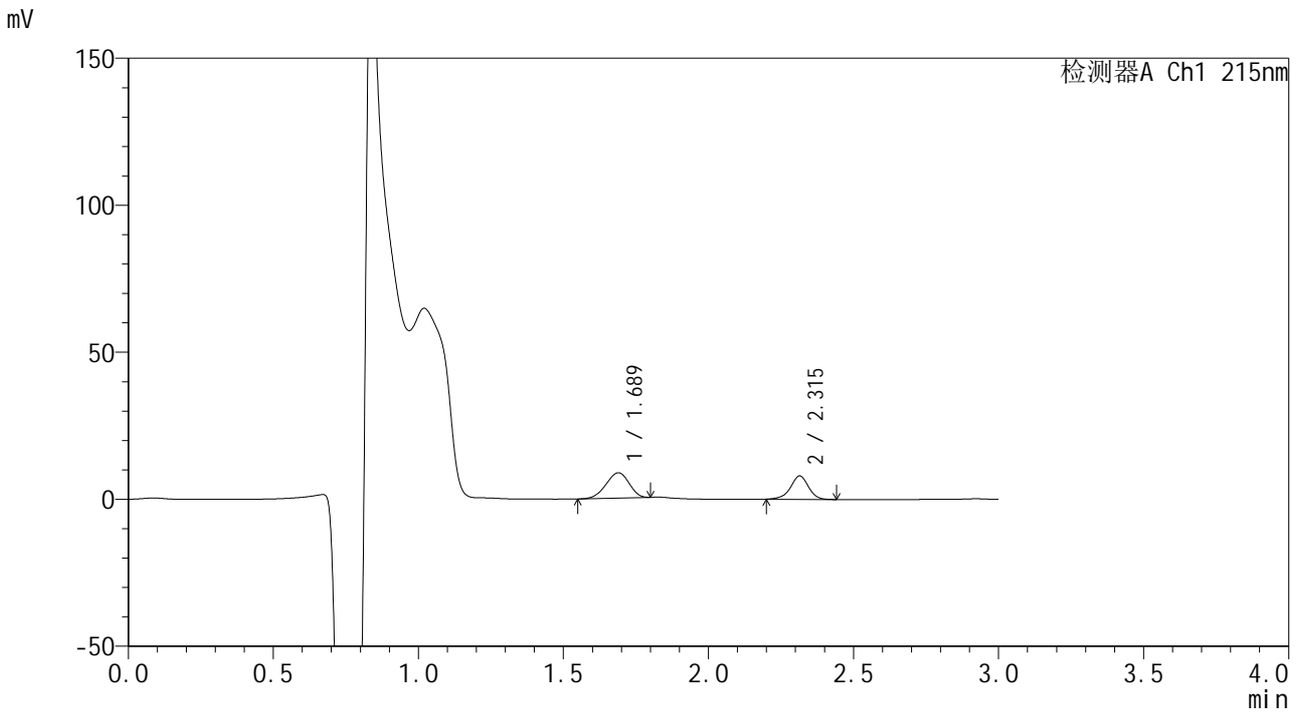


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1279-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:43 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	1.689	47781	58.111	8602	2066	0.924	--
2	2.315	34443	41.889	7966	6921	0.944	4.813
总计		82224	100.000	16569			

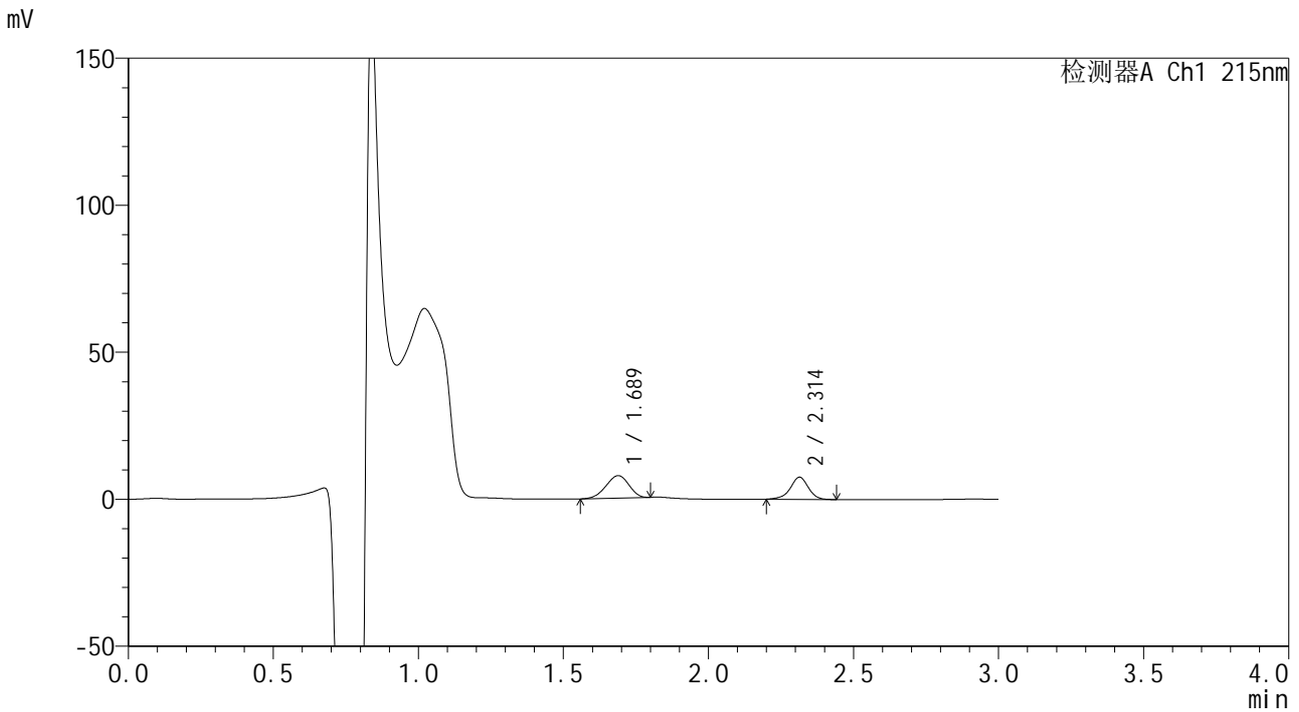


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1280-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:45 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	1.689	42225	56.319	7632	2070	0.923	--
2	2.314	32750	43.681	7555	6910	0.944	4.814
总计		74975	100.000	15187			

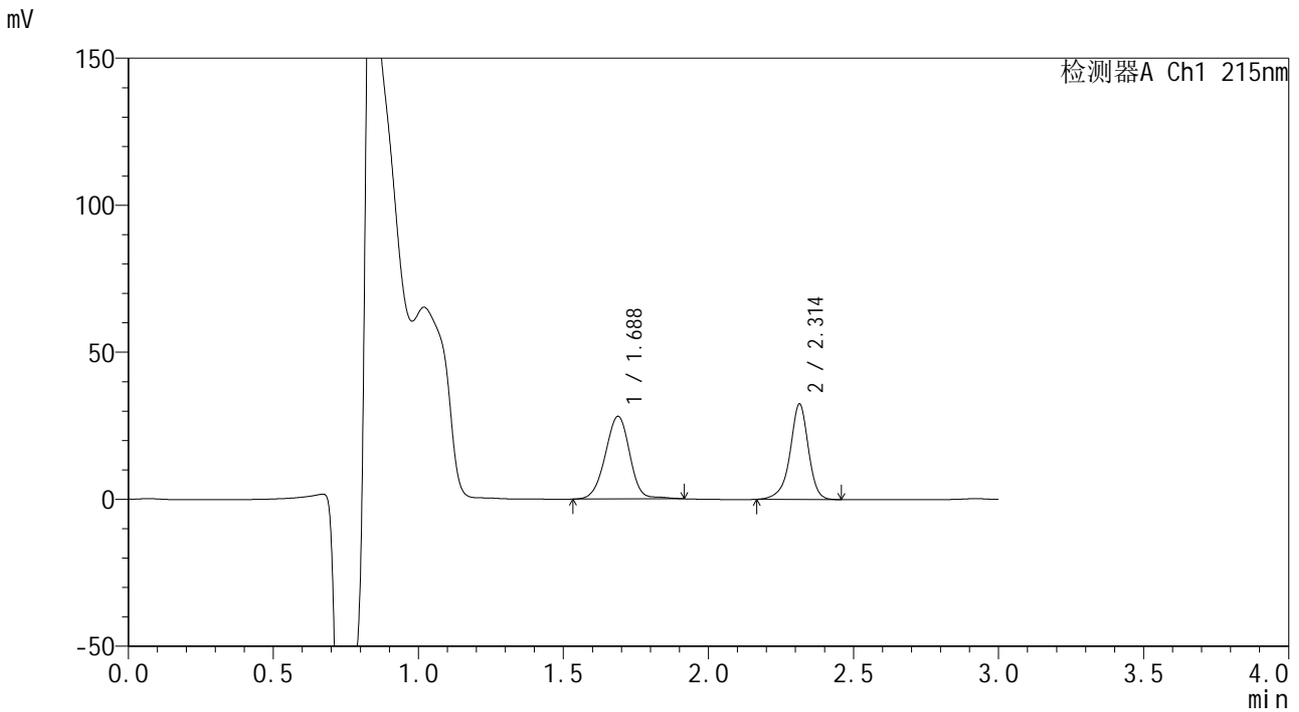


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1281-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:48 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	1.688	165377	53.584	28123	1945	0.970	--
2	2.314	143256	46.416	32486	6827	0.923	4.721
总计		308633	100.000	60610			

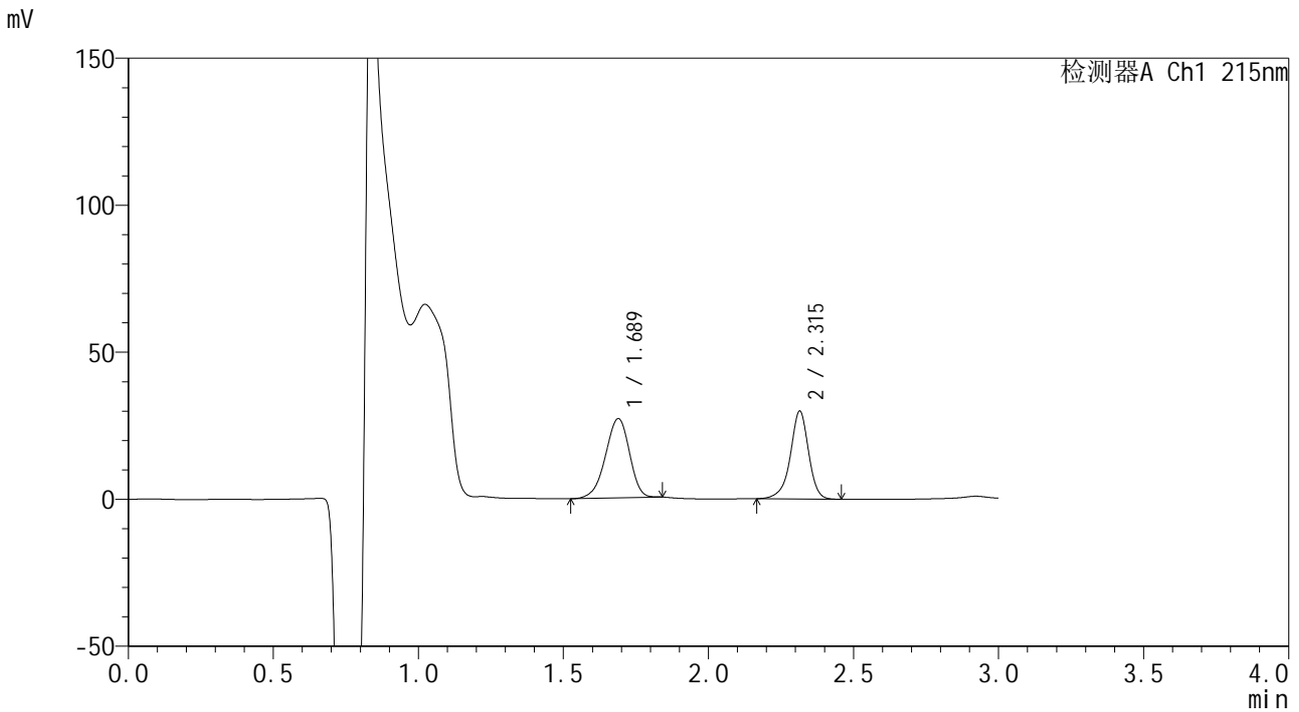


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1282-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:51 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	1.689	155406	54.266	26961	1972	0.922	--
2	2.315	130971	45.734	29873	6857	0.929	4.744
总计		286377	100.000	56834			

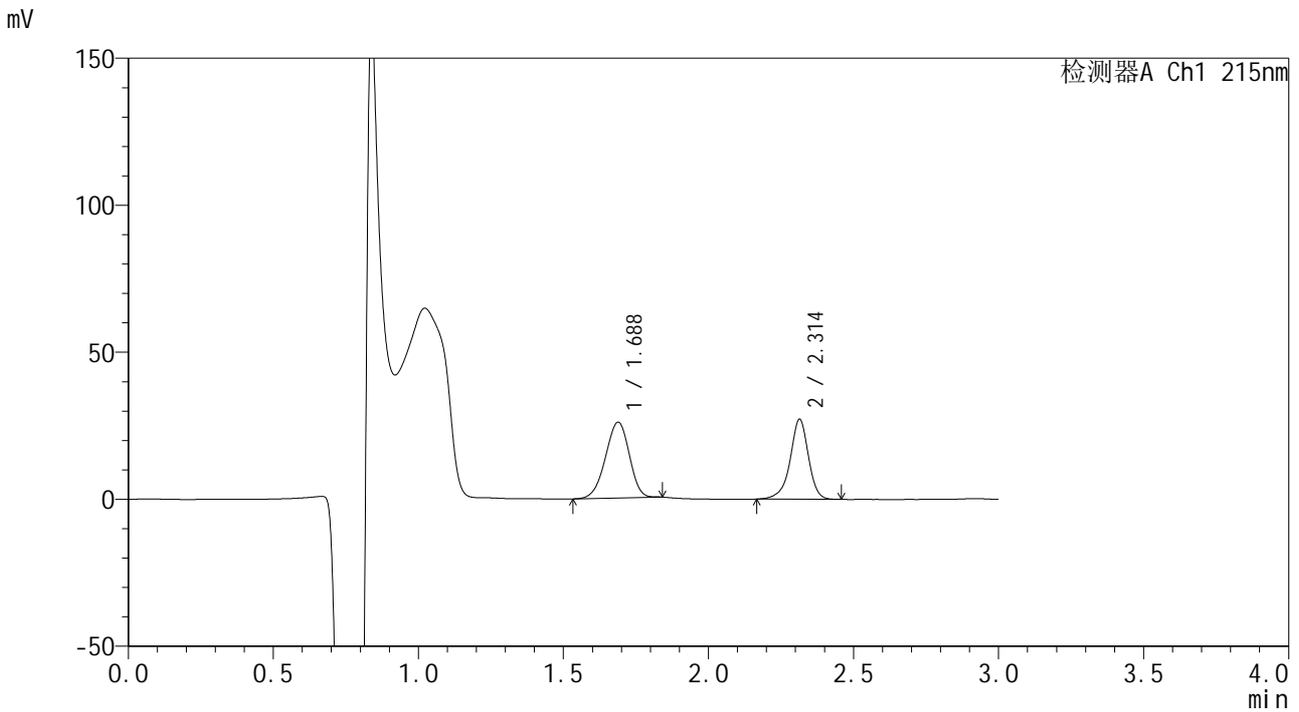


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1283-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:54 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	1.688	147499	55.136	25805	1980	0.940	--
2	2.314	120019	44.864	27228	6819	0.924	4.744
总计		267518	100.000	53033			

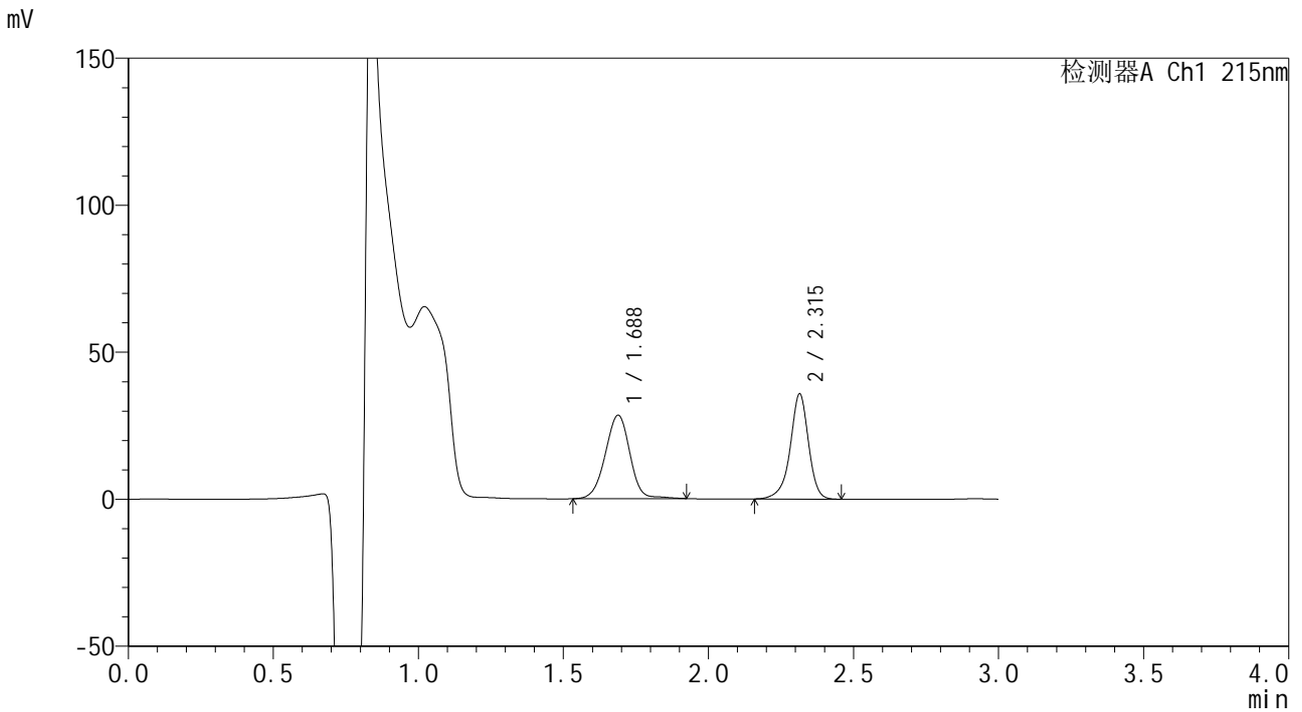


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1284-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:57 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	1.688	167559	51.476	28415	1940	0.971	--
2	2.315	157948	48.524	35781	6827	0.924	4.719
总计		325507	100.000	64196			

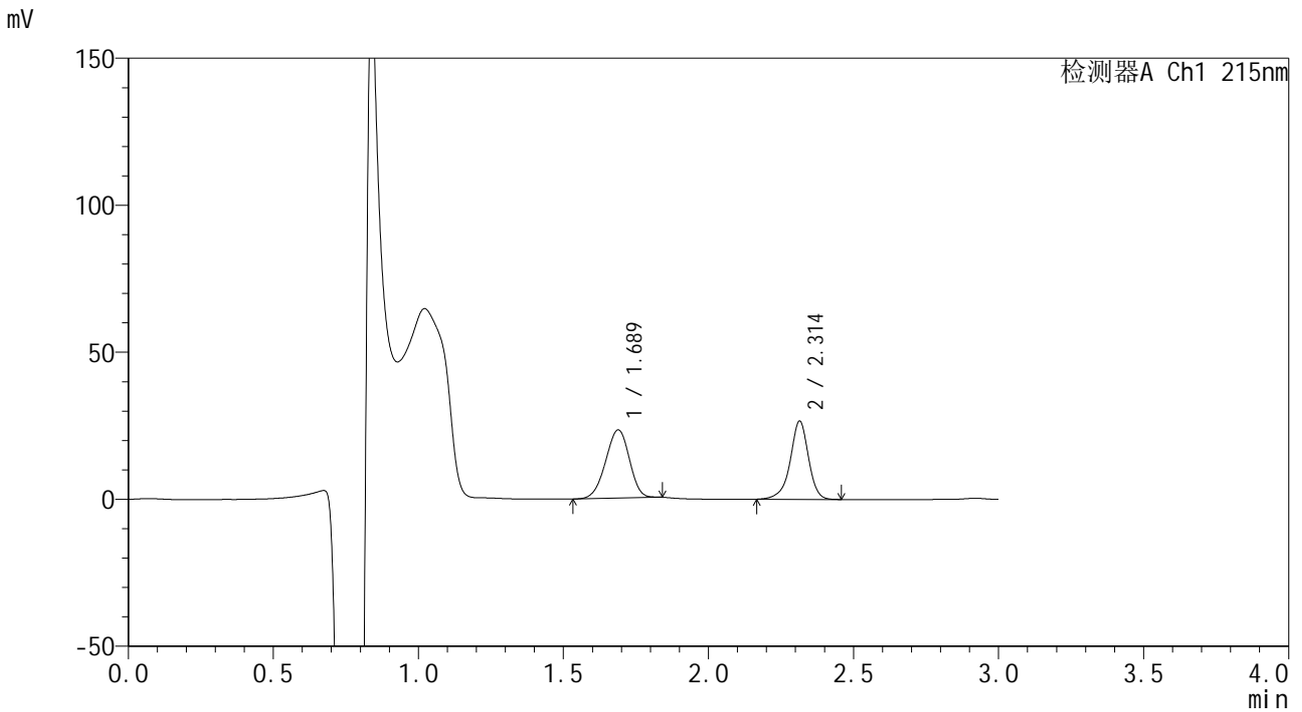


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1285-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:57:59 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	1.689	132544	53.085	23222	1982	0.946	--
2	2.314	117139	46.915	26630	6842	0.926	4.747
总计		249683	100.000	49852			

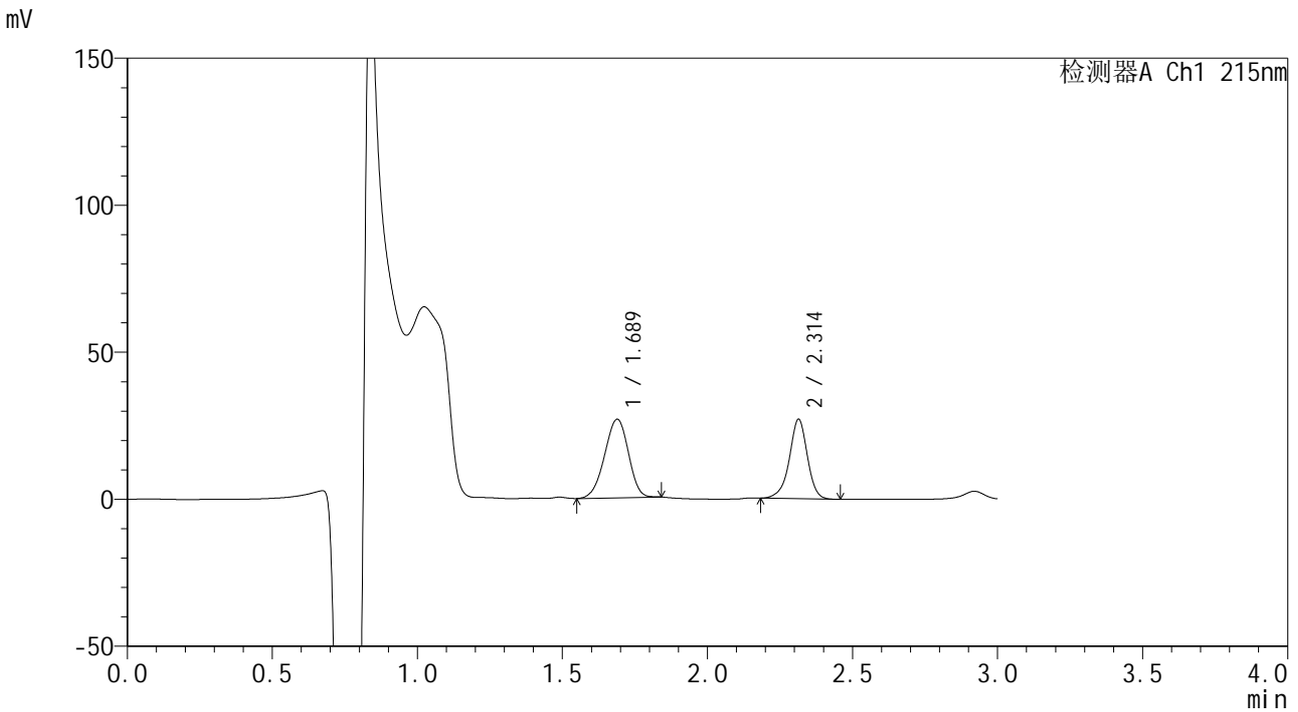


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1286-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:02 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	1.689	152784	56.632	26730	1972	0.947	--
2	2.314	117001	43.368	27022	6923	0.942	4.752
总计		269785	100.000	53752			

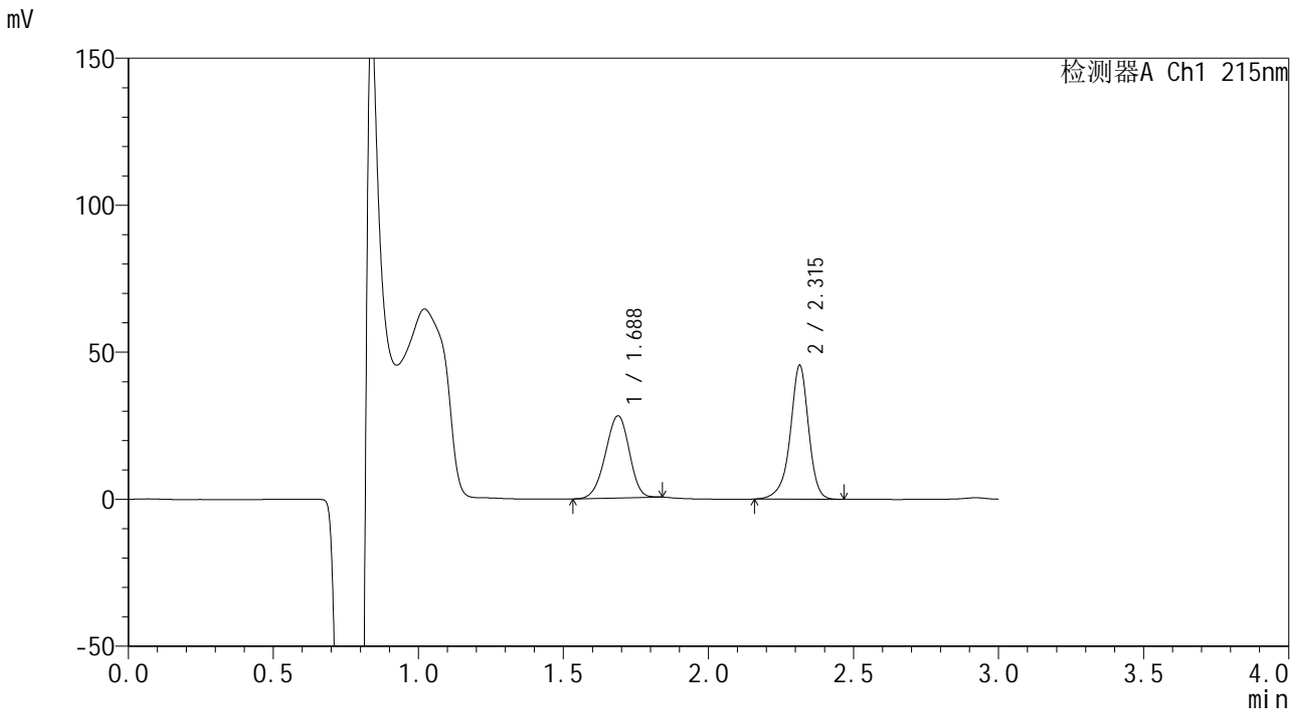


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1287-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 16:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:05 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	1.688	159814	44.317	27962	1977	0.946	--
2	2.315	200800	55.683	45507	6829	0.924	4.749
总计		360614	100.000	73469			

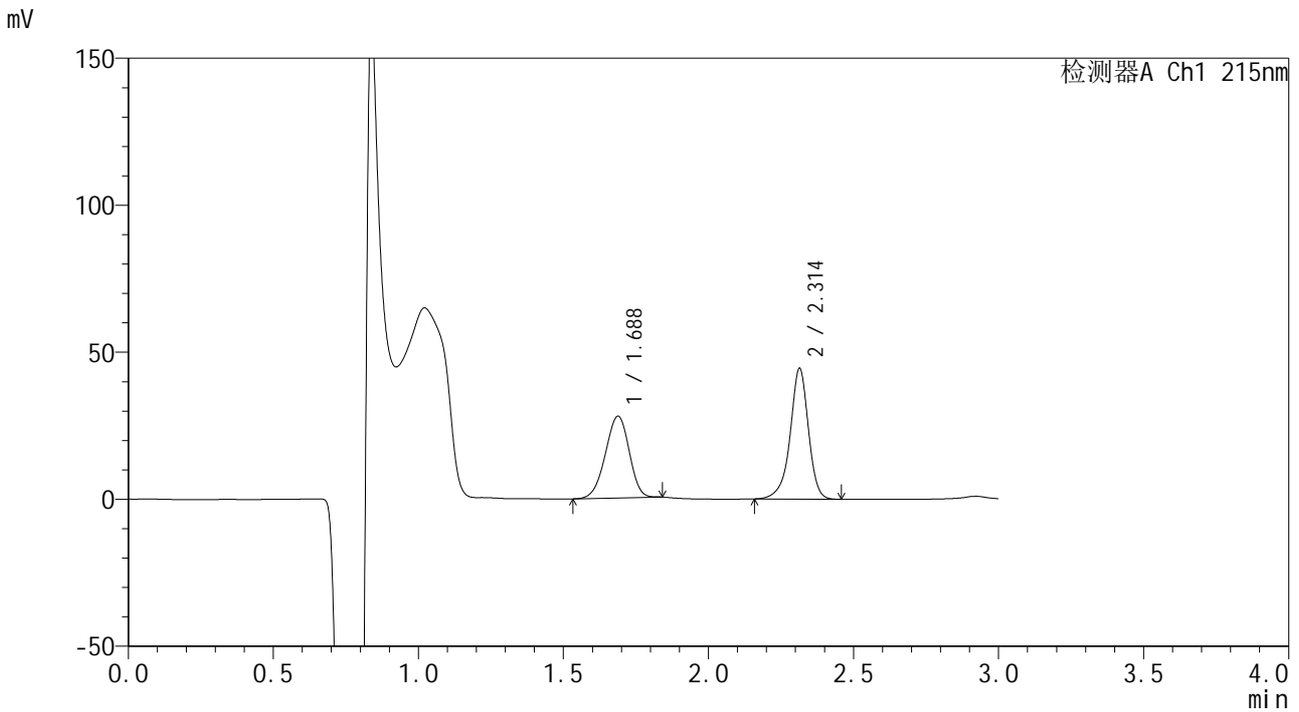


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1288-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:08 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	1.688	159127	44.859	27813	1977	0.944	--
2	2.314	195598	55.141	44452	6837	0.925	4.748
总计		354725	100.000	72265			

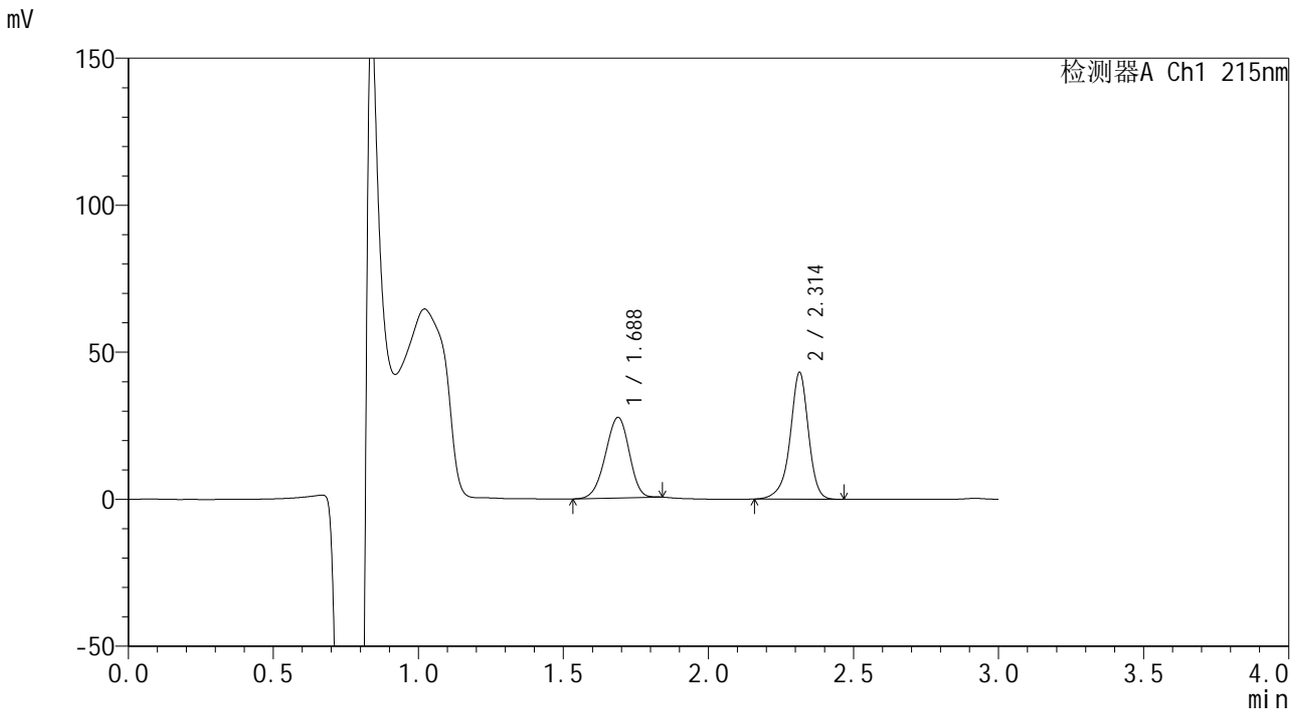


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1289-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:10 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	1.688	156776	45.188	27430	1979	0.945	--
2	2.314	190170	54.812	43146	6829	0.924	4.748
总计		346946	100.000	70576			

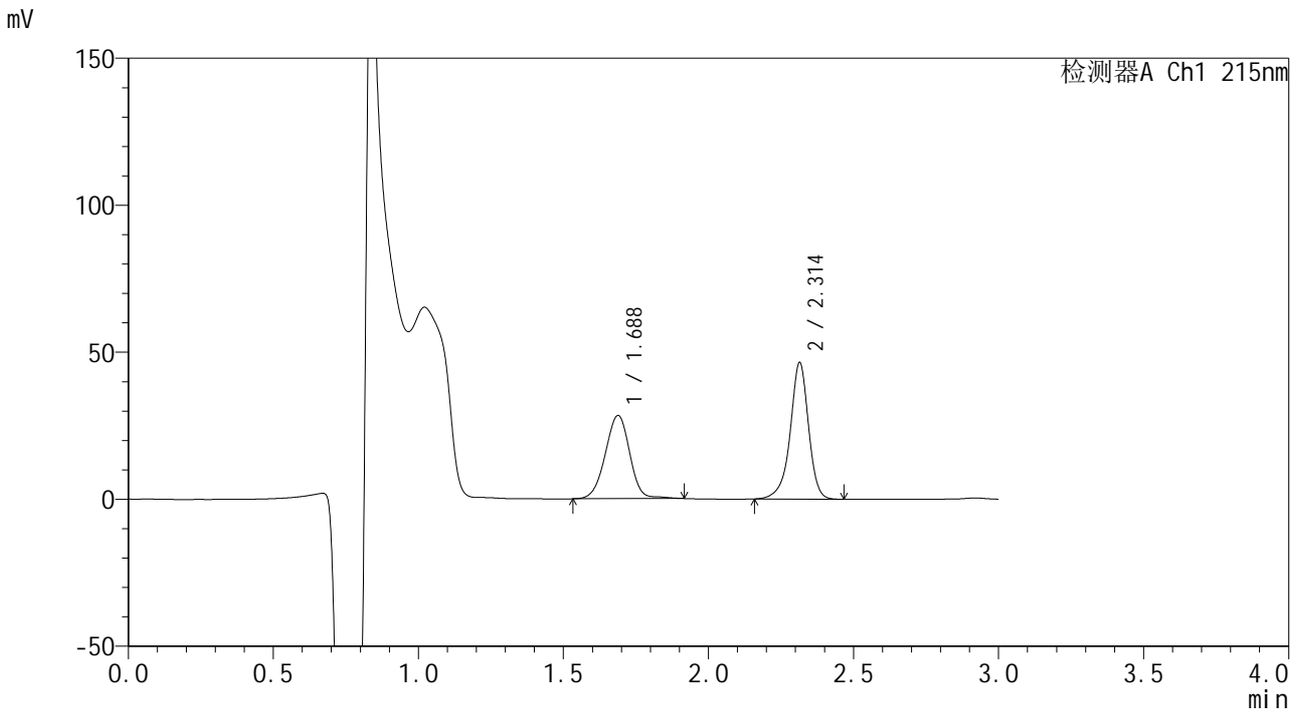


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1290-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:13 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	1.688	166540	44.848	28318	1940	0.970	--
2	2.314	204804	55.152	46406	6820	0.925	4.721
总计		371345	100.000	74724			

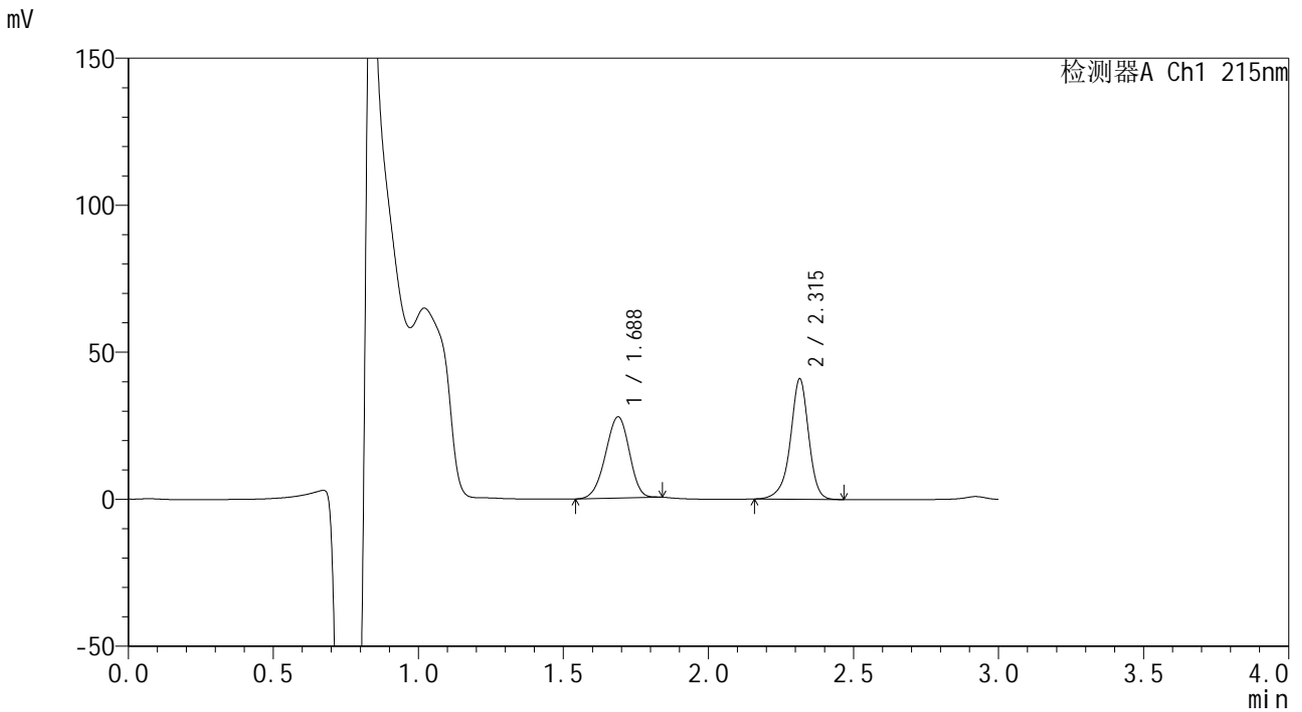


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1291-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:16 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	1.688	158285	46.759	27662	1973	0.946	--
2	2.315	180224	53.241	40918	6847	0.927	4.749
总计		338509	100.000	68580			

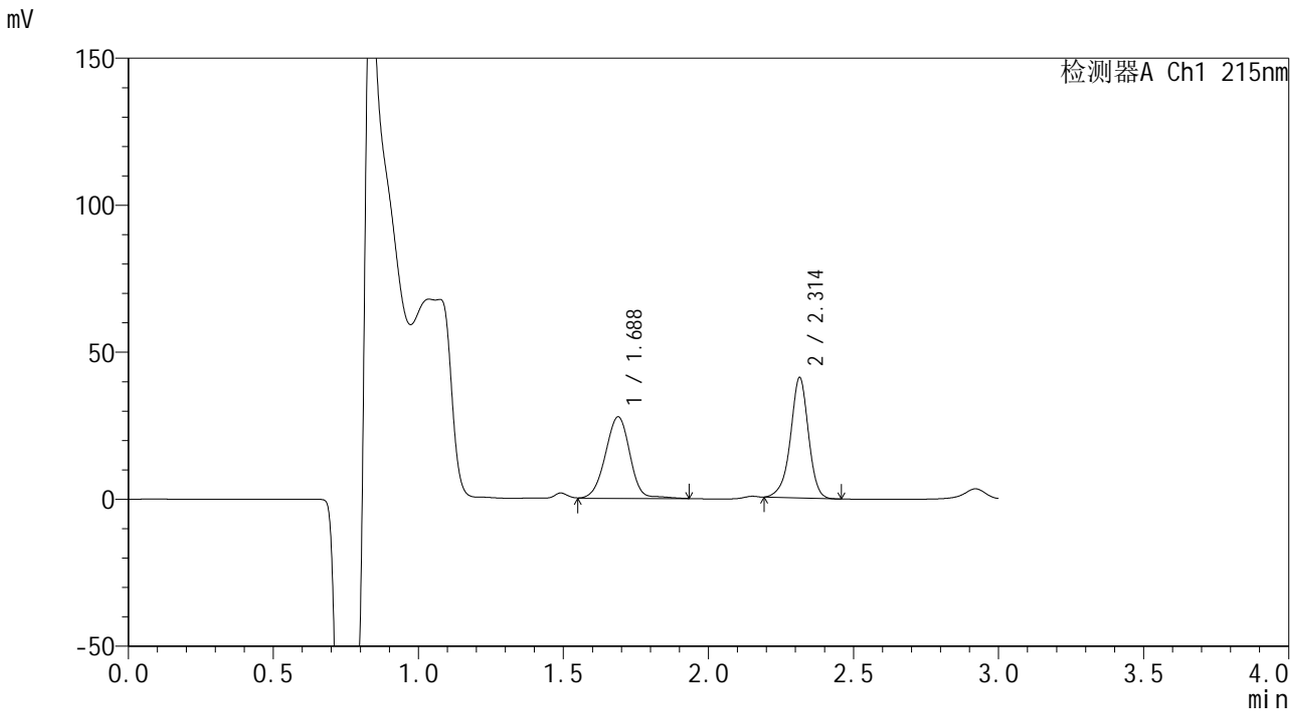


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1292-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:19 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	1.688	163401	48.029	27727	1942	0.970	--
2	2.314	176811	51.971	40949	6927	0.946	4.735
总计		340212	100.000	68676			

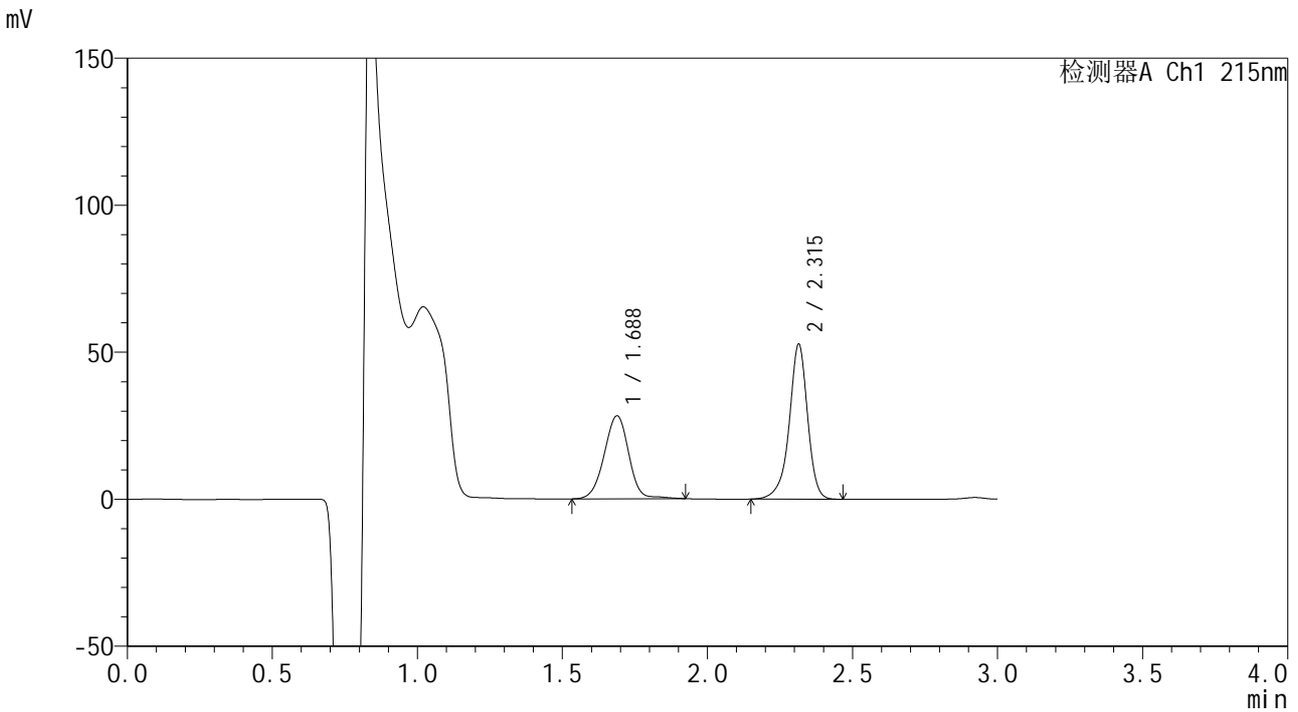


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1293-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:22 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	1.688	166529	41.676	28230	1943	0.971	--
2	2.315	233054	58.324	52693	6810	0.923	4.724
总计		399583	100.000	80923			

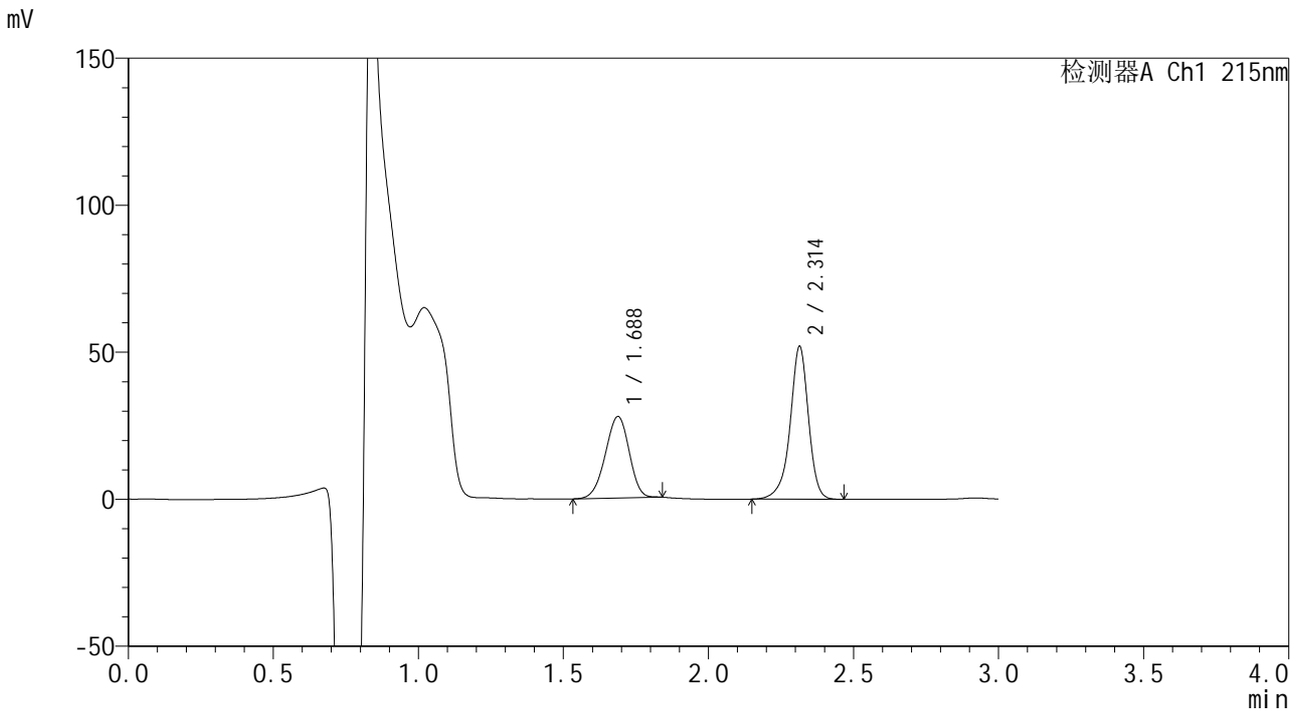


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1294-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:25 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	1.688	158634	40.855	27729	1974	0.947	--
2	2.314	229652	59.145	51970	6809	0.923	4.744
总计		388286	100.000	79699			

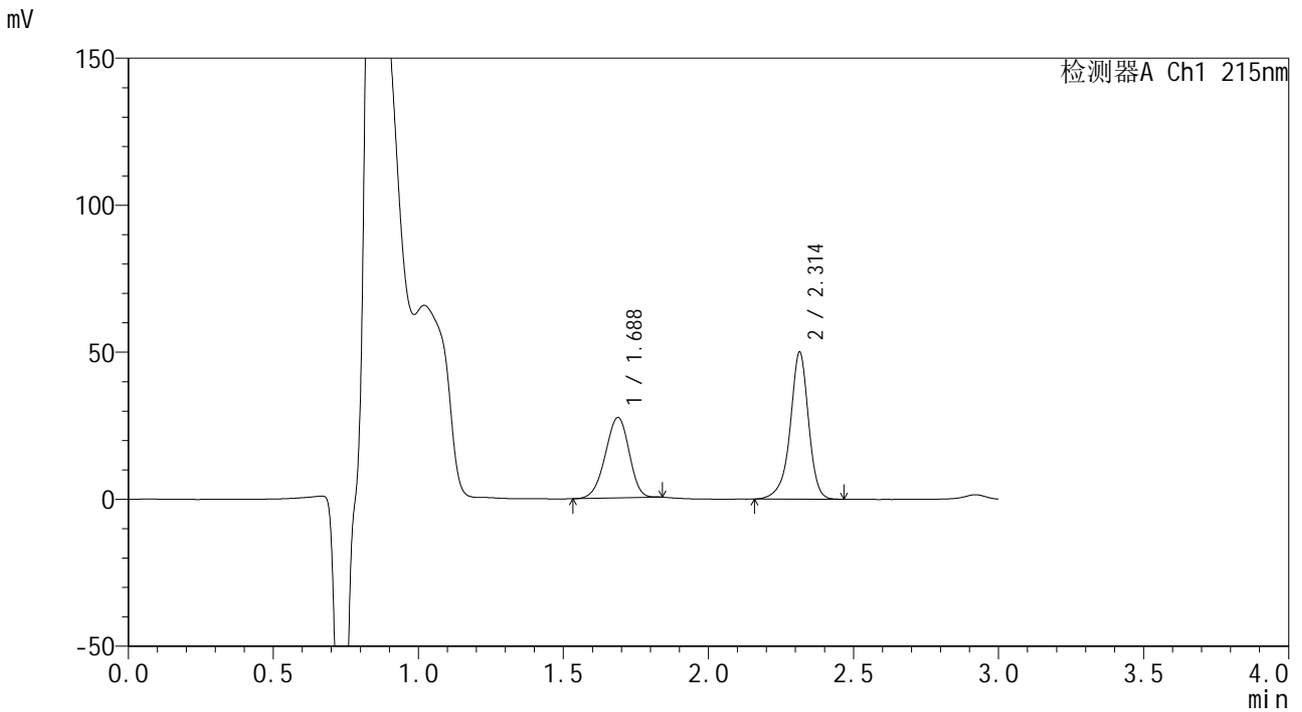


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1295-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:28 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	1.688	156537	41.486	27364	1976	0.940	--
2	2.314	220785	58.514	50024	6818	0.924	4.748
总计		377323	100.000	77388			

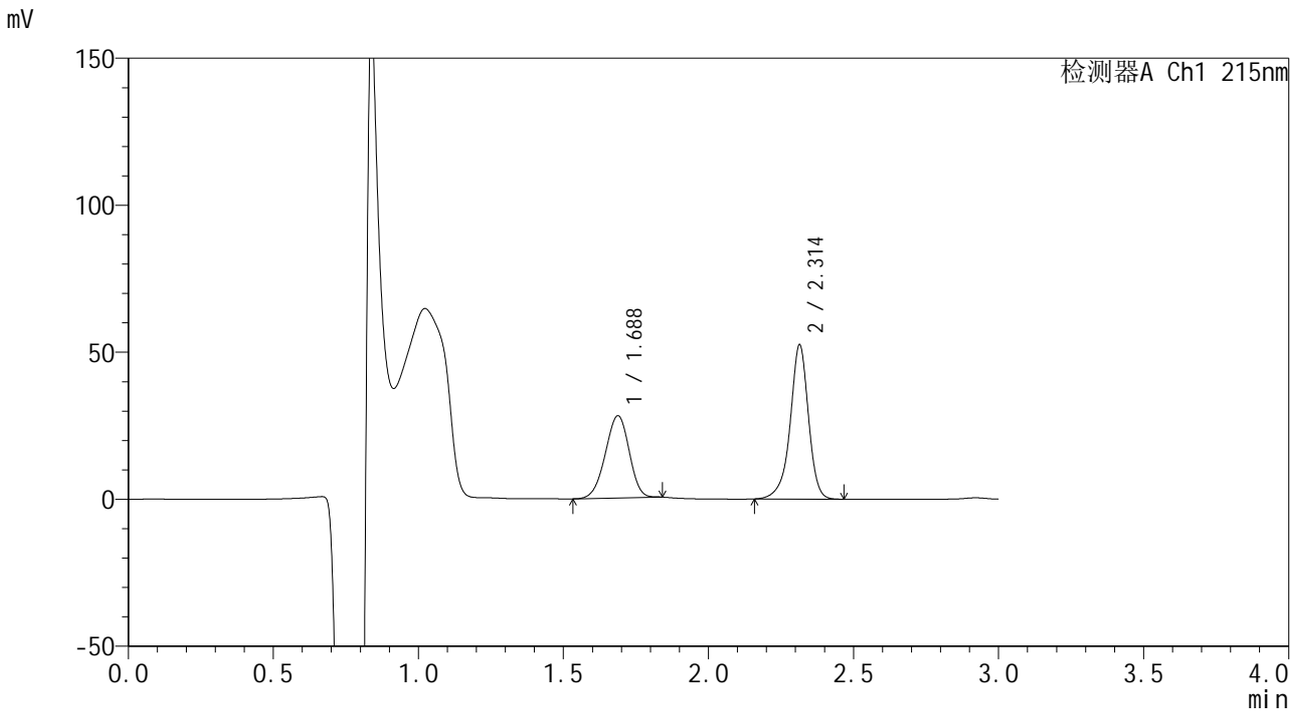


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1296-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:30 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	1.688	160034	40.900	27962	1971	0.949	--
2	2.314	231243	59.100	52437	6826	0.925	4.745
总计		391277	100.000	80399			

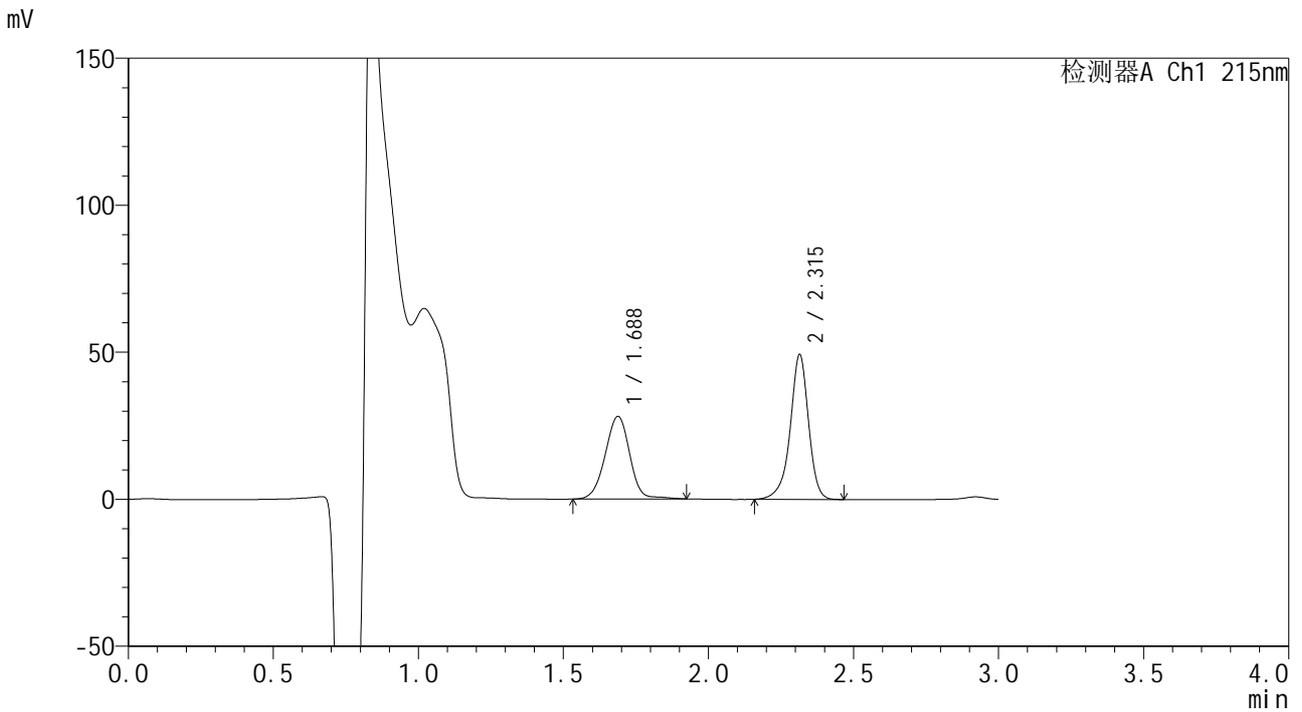


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1297-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:33 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	1.688	165690	43.285	28111	1944	0.970	--
2	2.315	217100	56.715	49220	6825	0.925	4.726
总计		382790	100.000	77331			

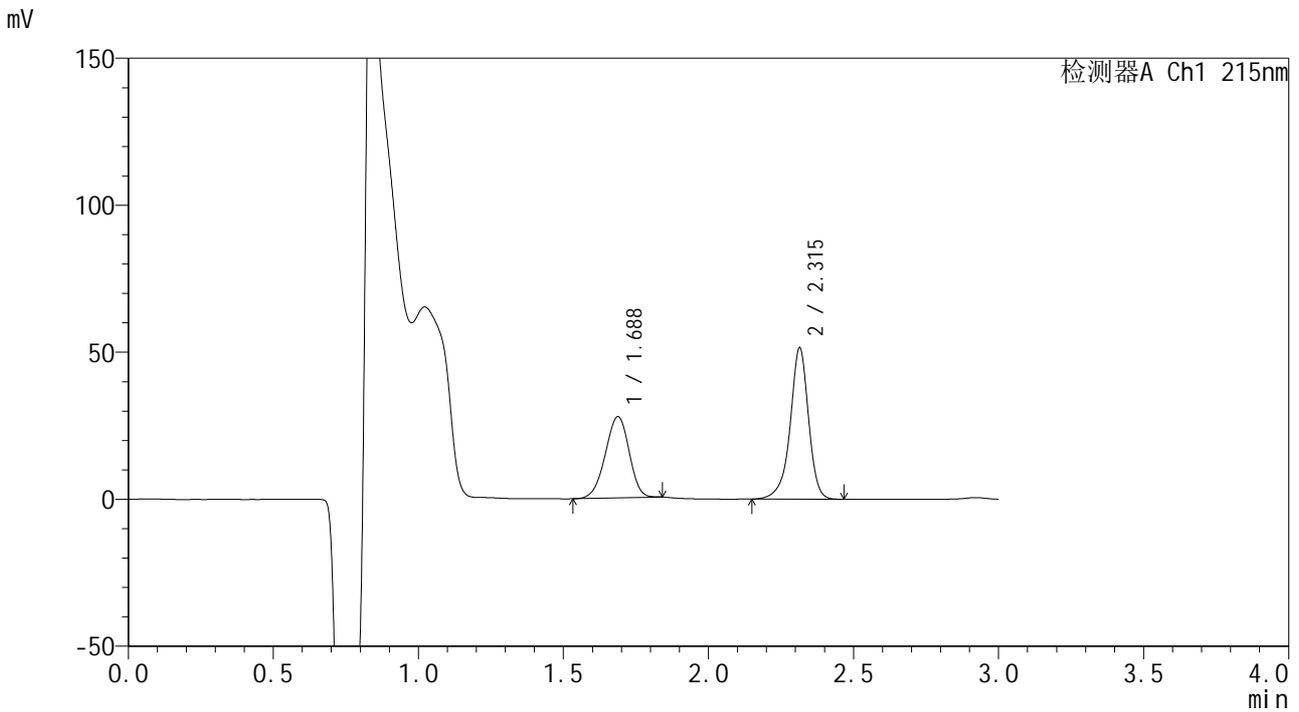


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1298-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:36 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	1.688	157996	40.993	27632	1976	0.944	--
2	2.315	227429	59.007	51451	6808	0.923	4.748
总计		385425	100.000	79083			

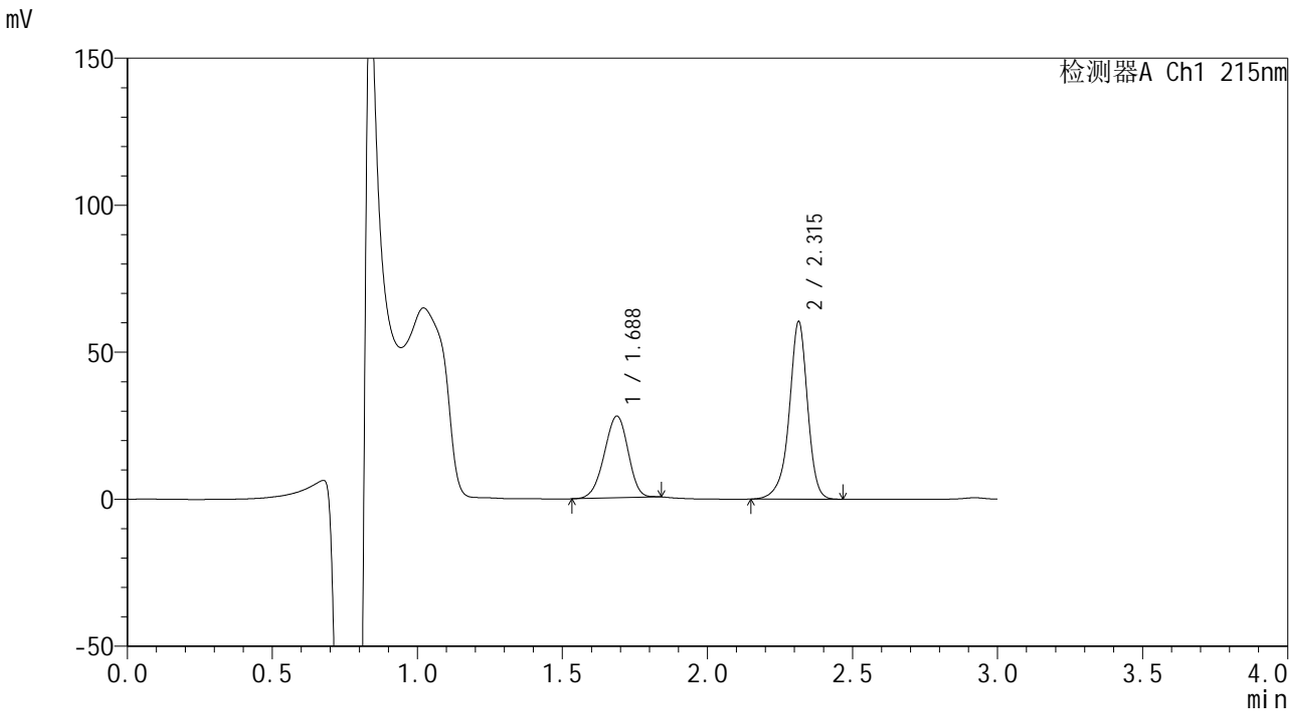


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1299-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:39 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	1.688	158953	37.309	27802	1977	0.944	--
2	2.315	267089	62.691	60362	6801	0.923	4.748
总计		426042	100.000	88164			

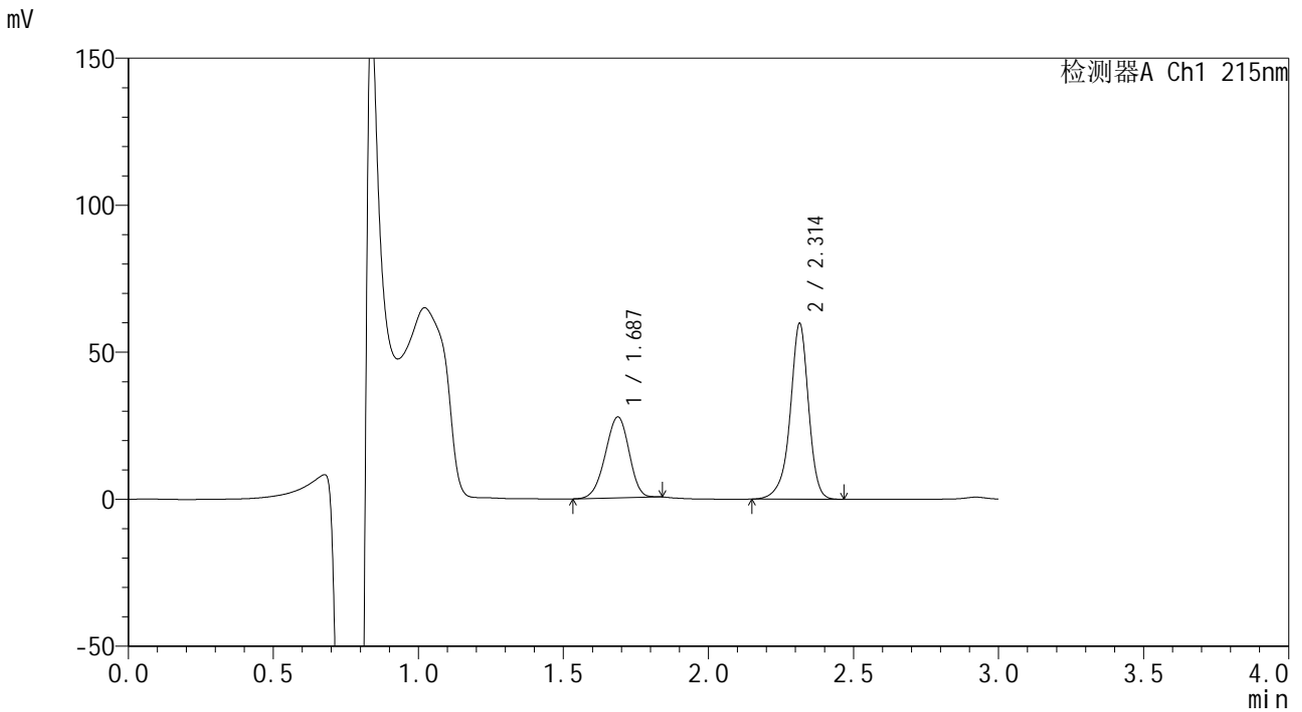


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1300-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:42 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	1.687	157250	37.324	27539	1981	0.944	--
2	2.314	264059	62.676	59757	6810	0.923	4.753
总计		421310	100.000	87296			

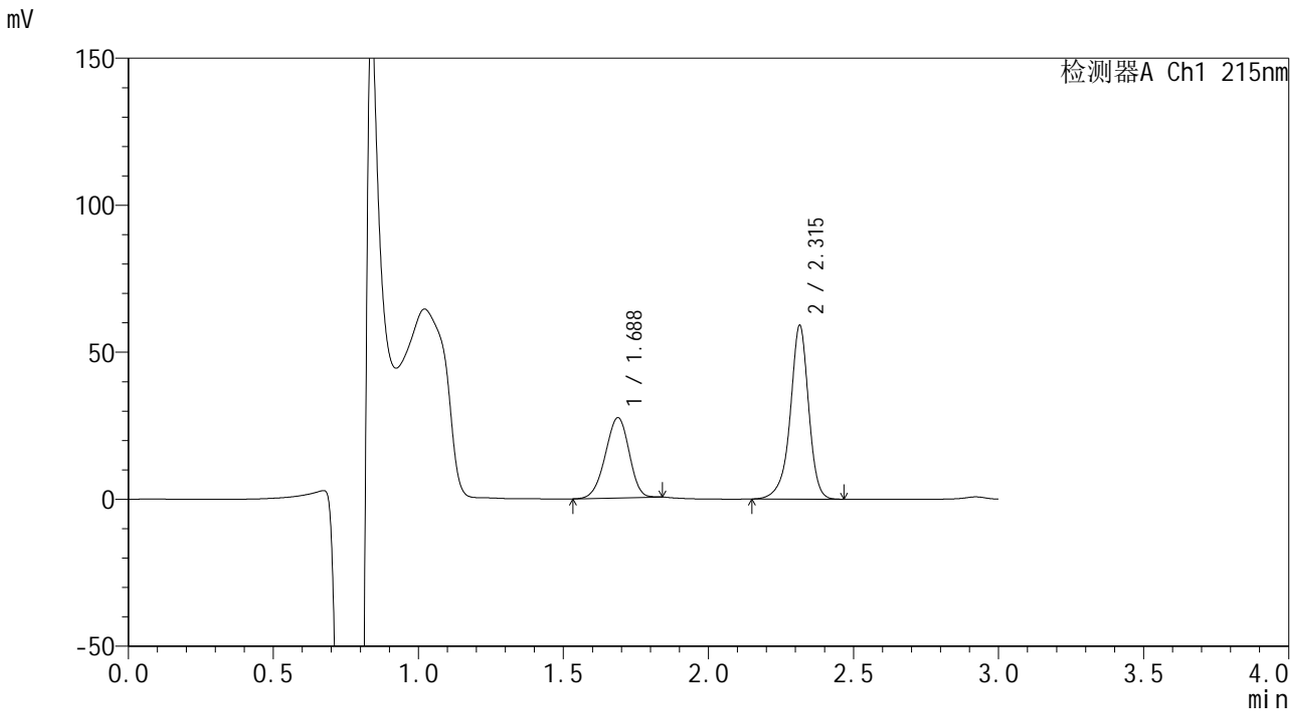


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1301-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:45 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	1.688	155970	37.383	27292	1978	0.944	--
2	2.315	261249	62.617	59053	6804	0.924	4.749
总计		417219	100.000	86344			

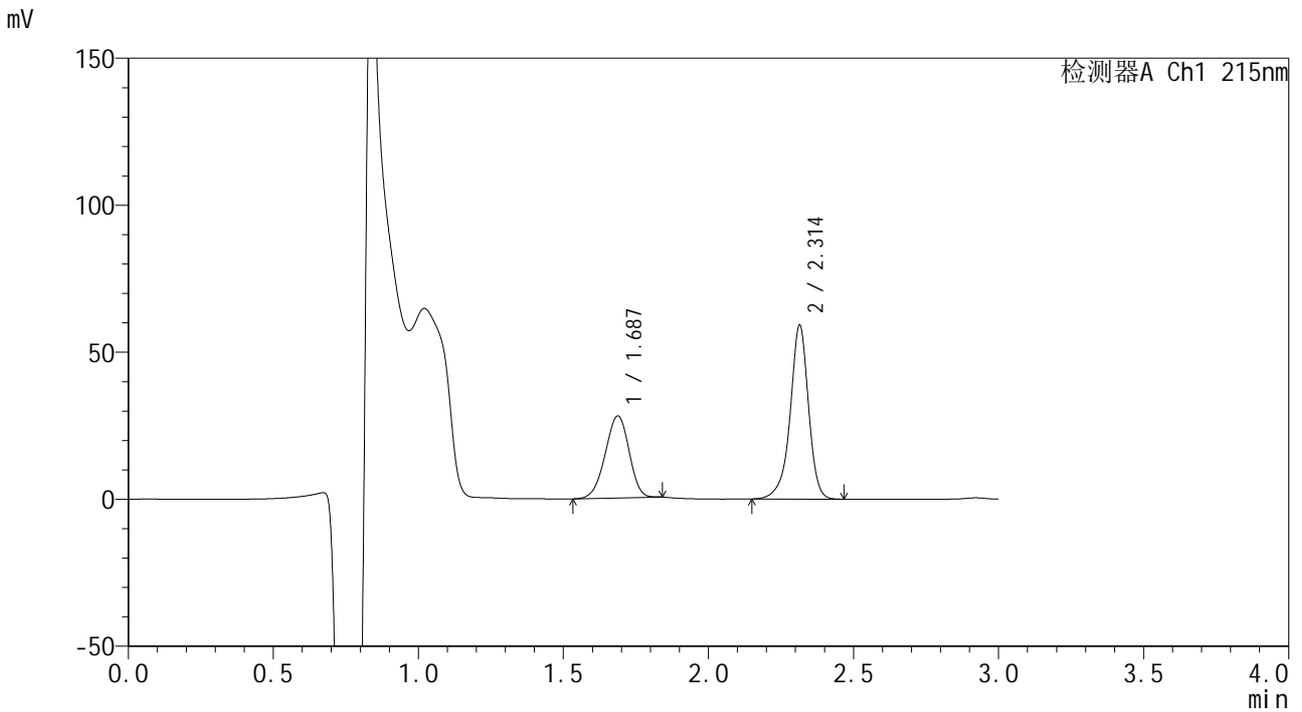


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1302-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:47 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	1.687	159676	37.947	27885	1968	0.946	--
2	2.314	261111	62.053	59119	6820	0.924	4.745
总计		420787	100.000	87004			

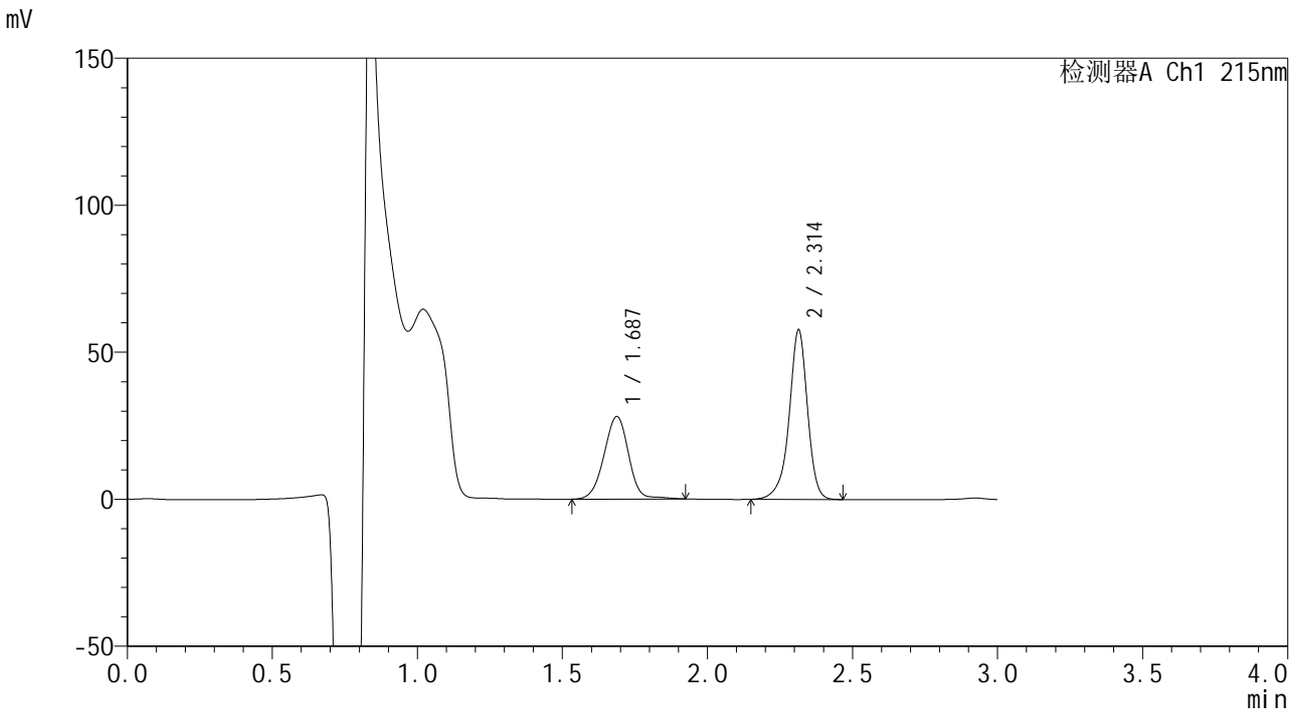


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1303-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:50 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	1.687	165435	39.358	28085	1944	0.970	--
2	2.314	254902	60.642	57657	6804	0.923	4.727
总计		420337	100.000	85742			

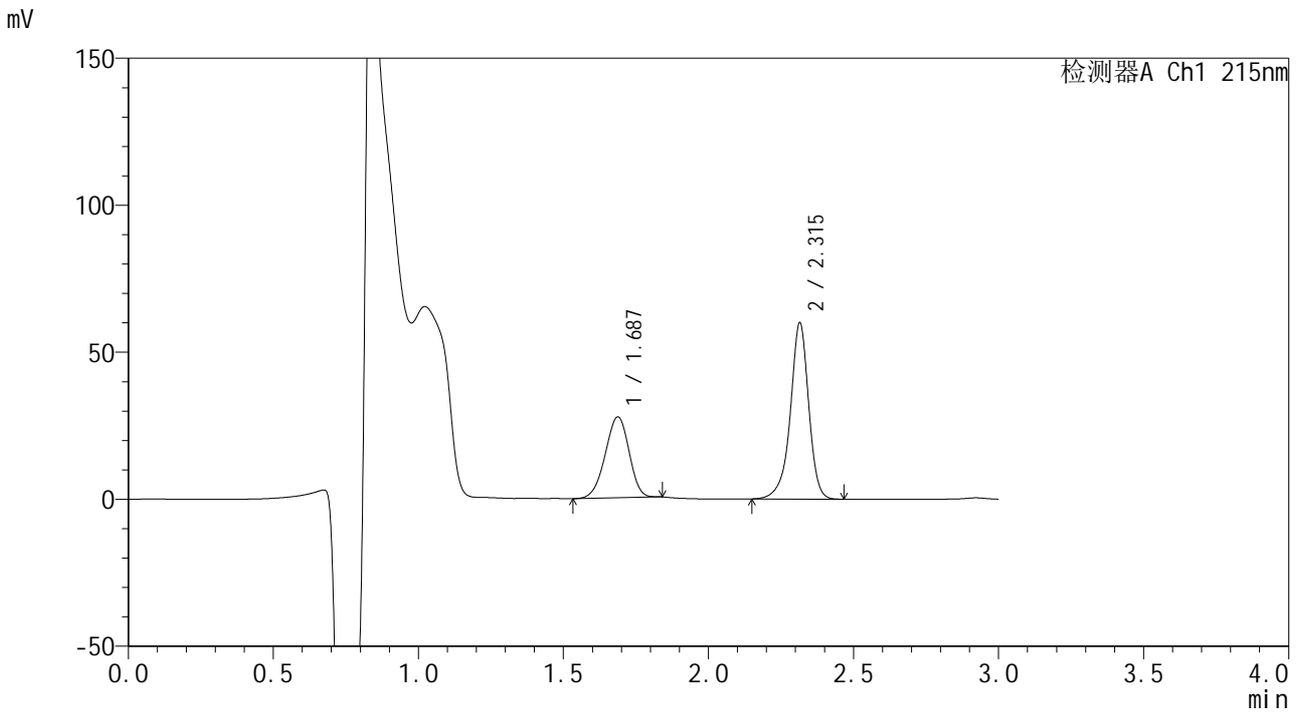


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1304-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 17:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:53 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	1.687	157448	37.278	27519	1975	0.944	--
2	2.315	264912	62.722	59863	6818	0.924	4.754
总计		422360	100.000	87382			

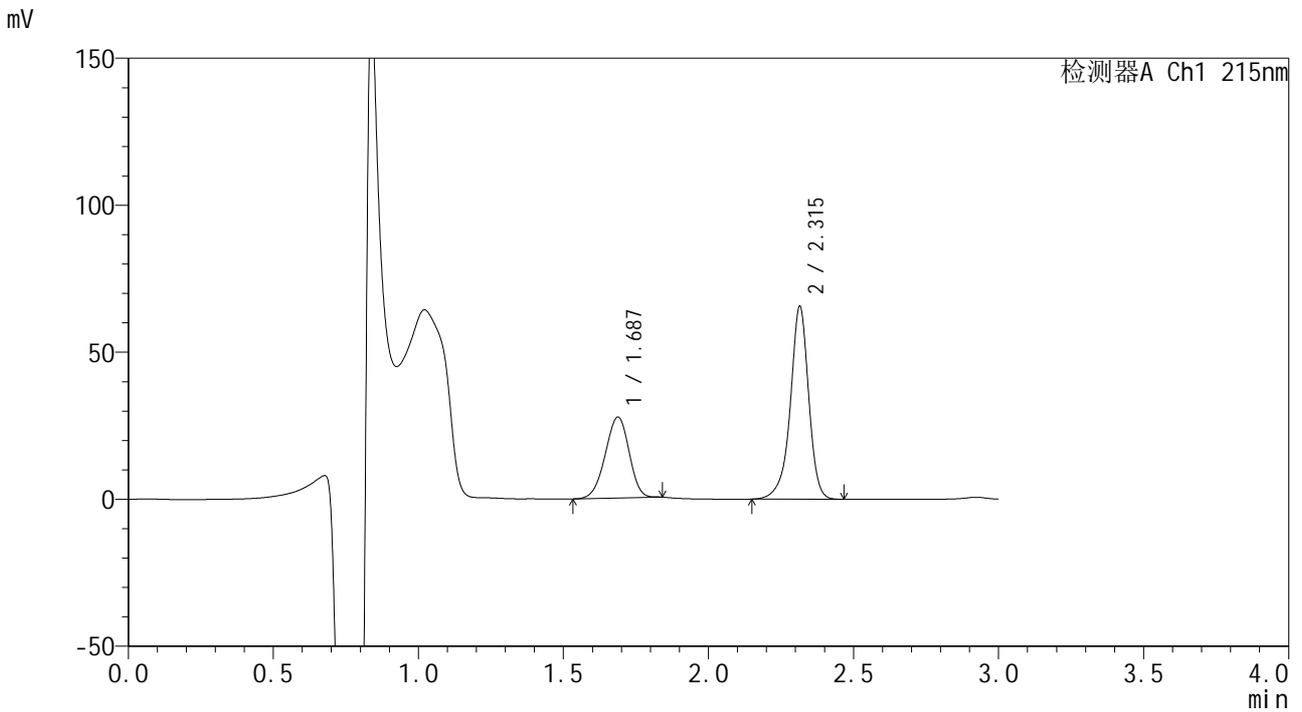


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1306-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:58:59 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	1.687	157446	35.199	27513	1973	0.948	--
2	2.315	289862	64.801	65522	6823	0.924	4.753
总计		447308	100.000	93035			

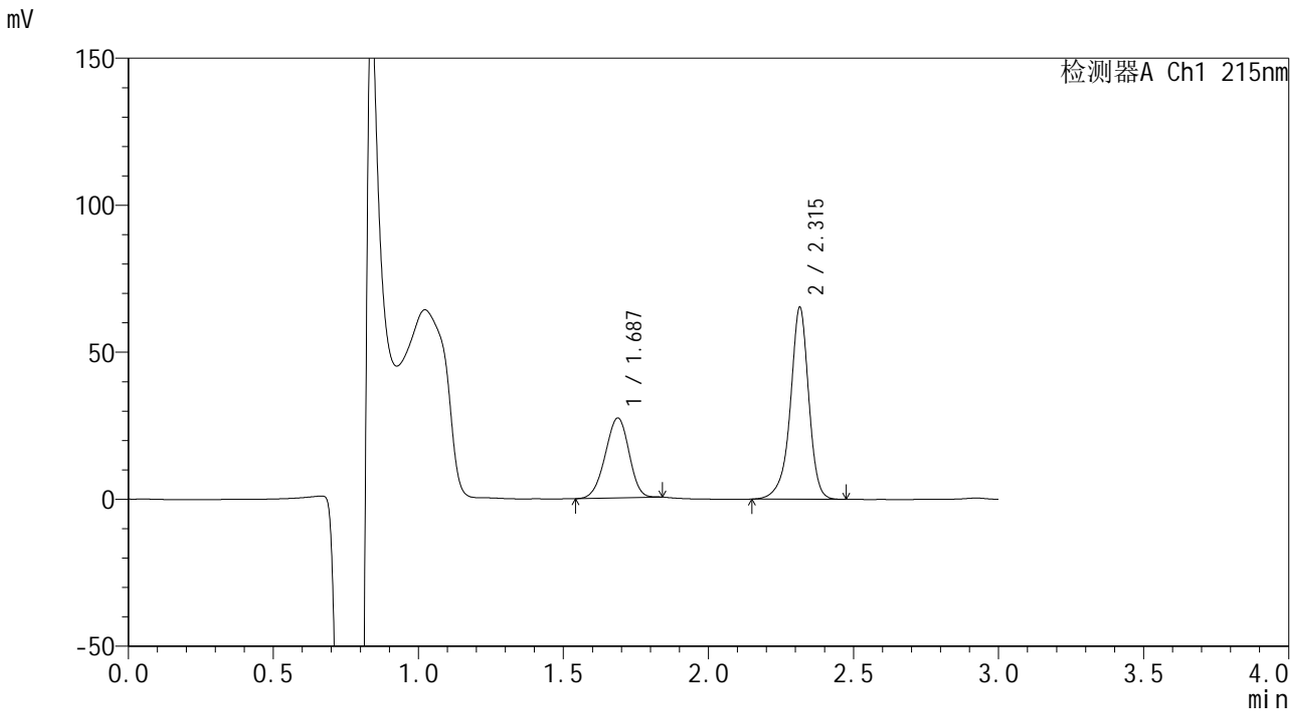


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1307-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:02 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	1.687	155009	34.921	27161	1978	0.953	--
2	2.315	288877	65.079	65164	6806	0.925	4.756
总计		443886	100.000	92325			

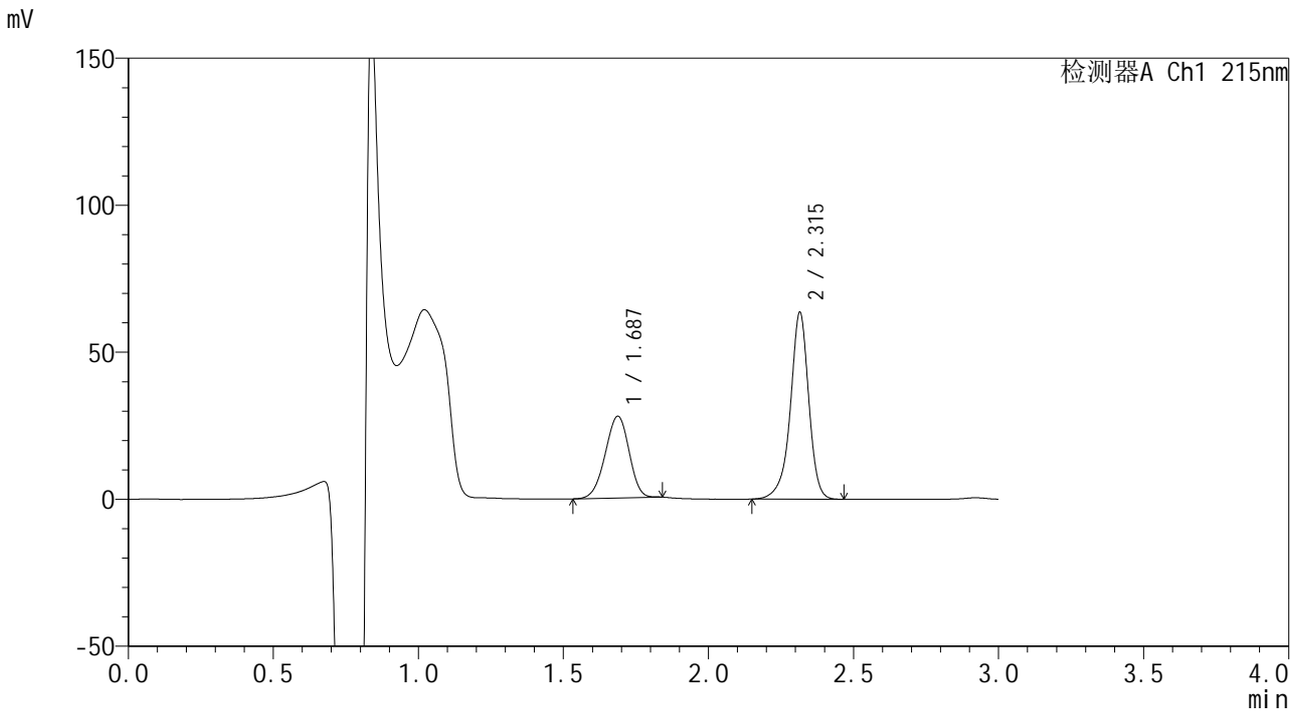


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1308-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:04 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	1.687	159288	36.163	27815	1969	0.948	--
2	2.315	281178	63.837	63424	6802	0.924	4.750
总计		440466	100.000	91239			

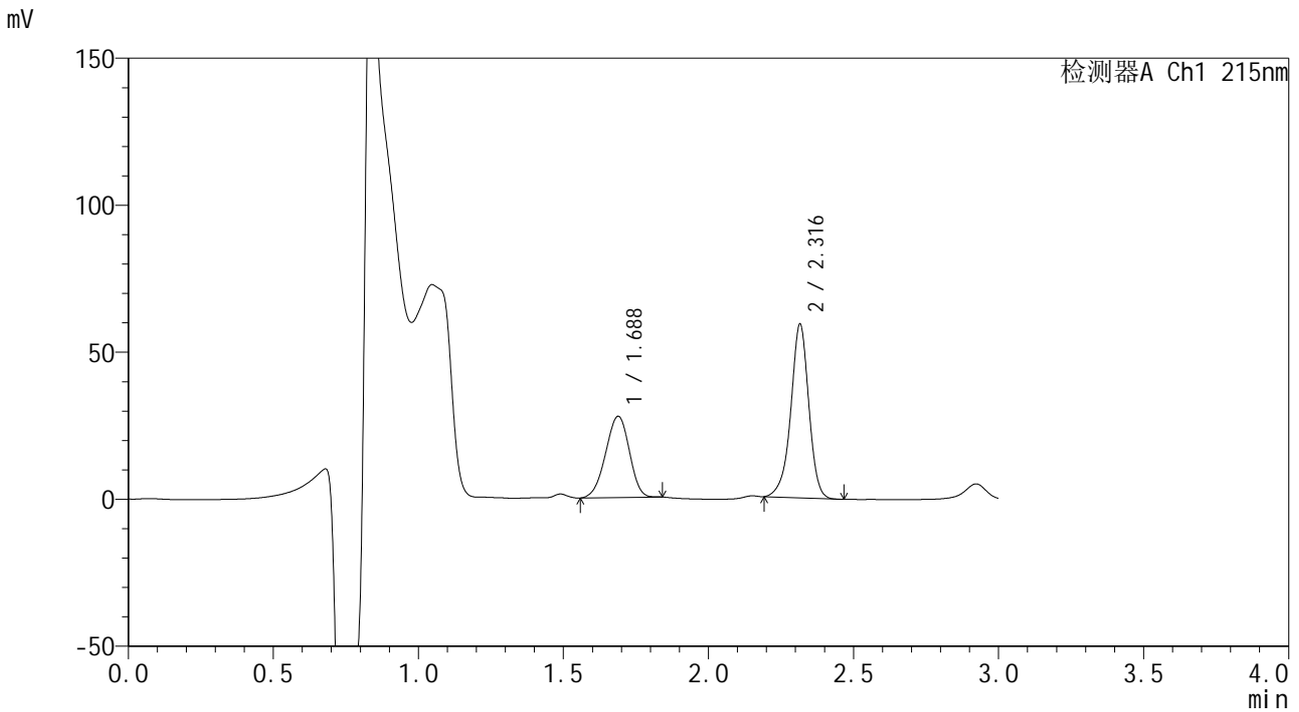


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1309-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:07 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	1.688	157420	38.094	27631	1976	0.948	--
2	2.316	255816	61.906	58893	6907	0.945	4.763
总计		413236	100.000	86524			

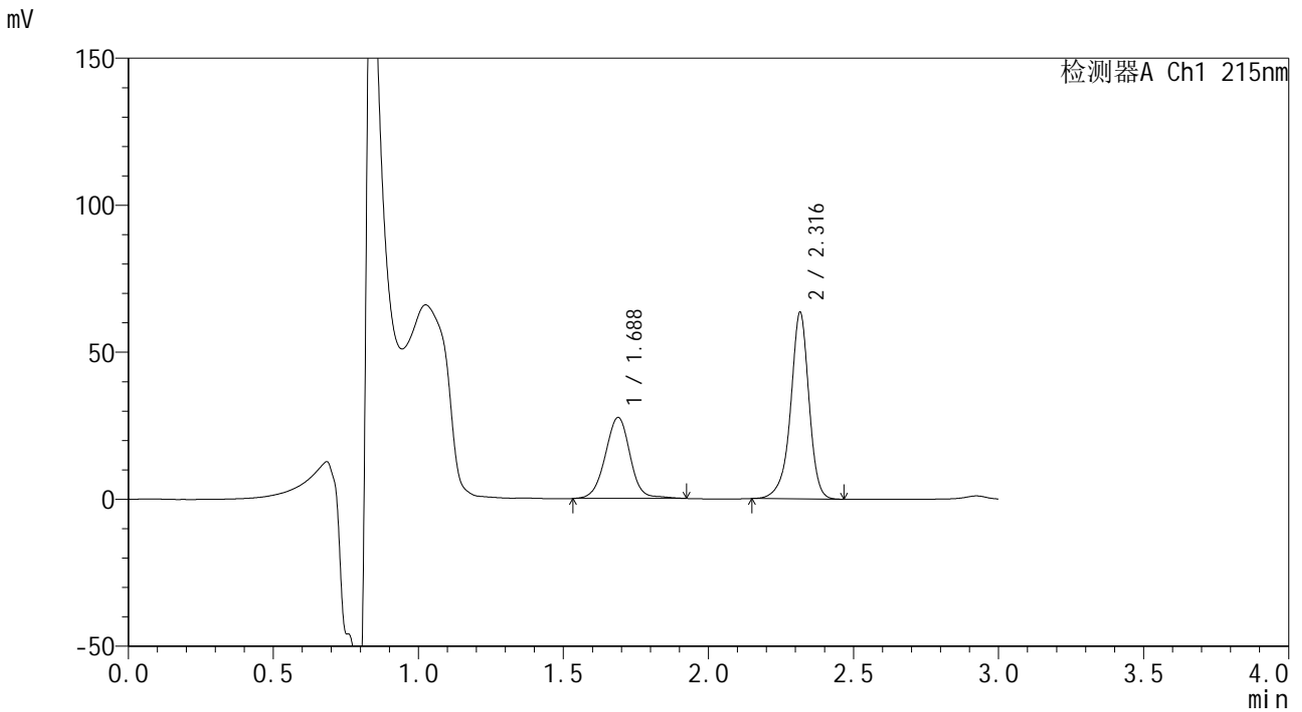


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1310-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:10 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	1.688	164390	37.000	27571	1929	0.996	--
2	2.316	279904	63.000	63208	6819	0.927	4.720
总计		444295	100.000	90778			

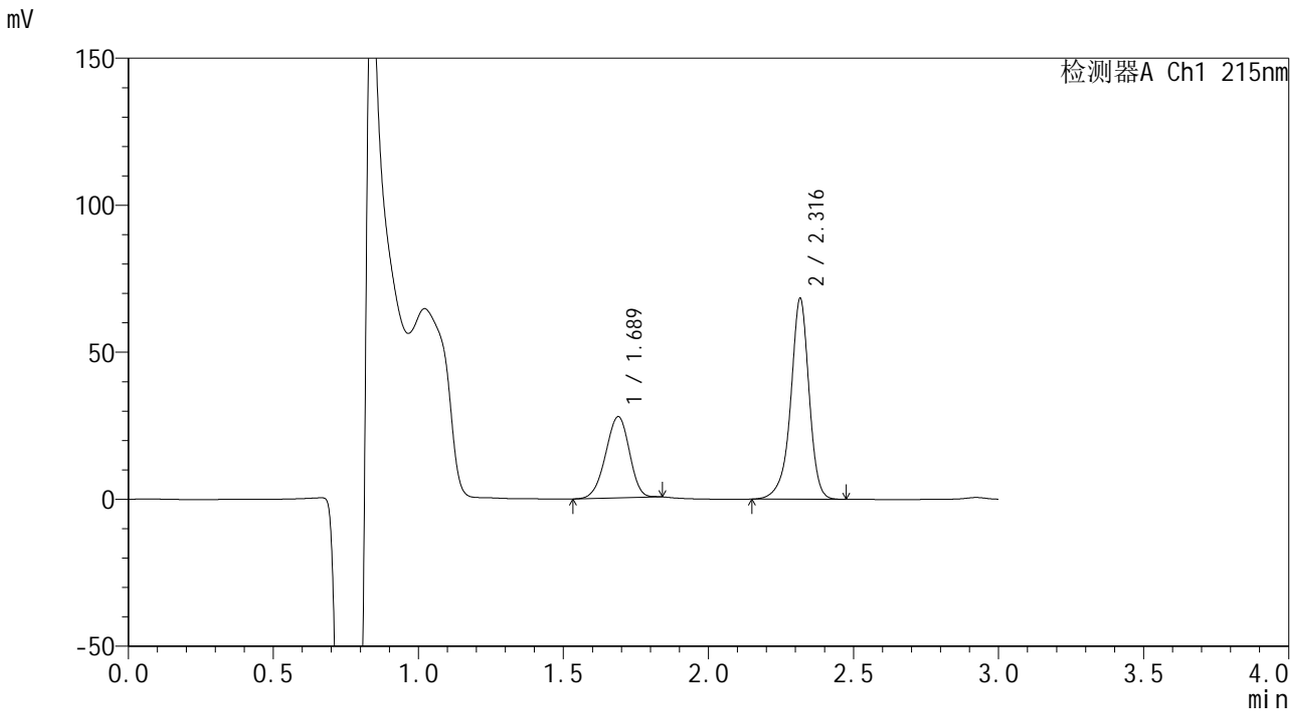


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1311-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:12 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	1.689	157923	34.331	27641	1983	0.946	--
2	2.316	302074	65.669	67899	6799	0.924	4.755
总计		459998	100.000	95540			

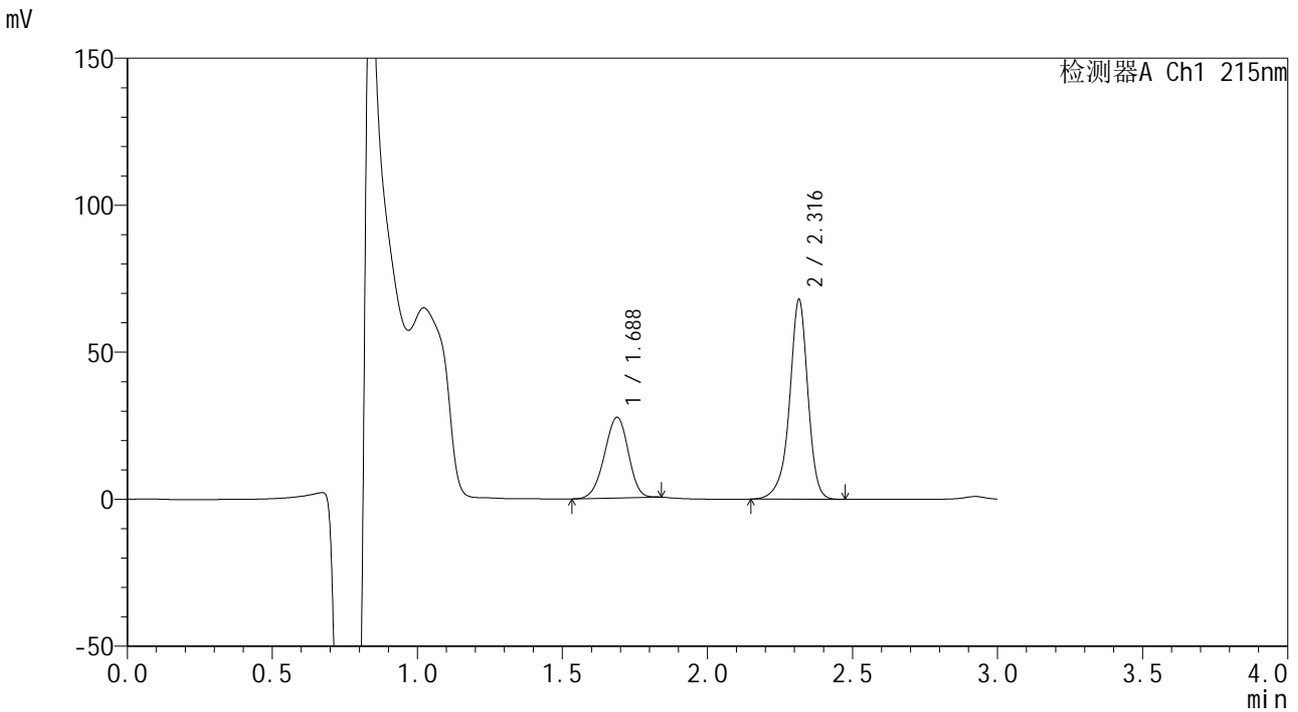


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1312-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:15 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	1.688	157083	34.339	27464	1976	0.950	--
2	2.316	300361	65.661	67701	6813	0.923	4.752
总计		457443	100.000	95166			

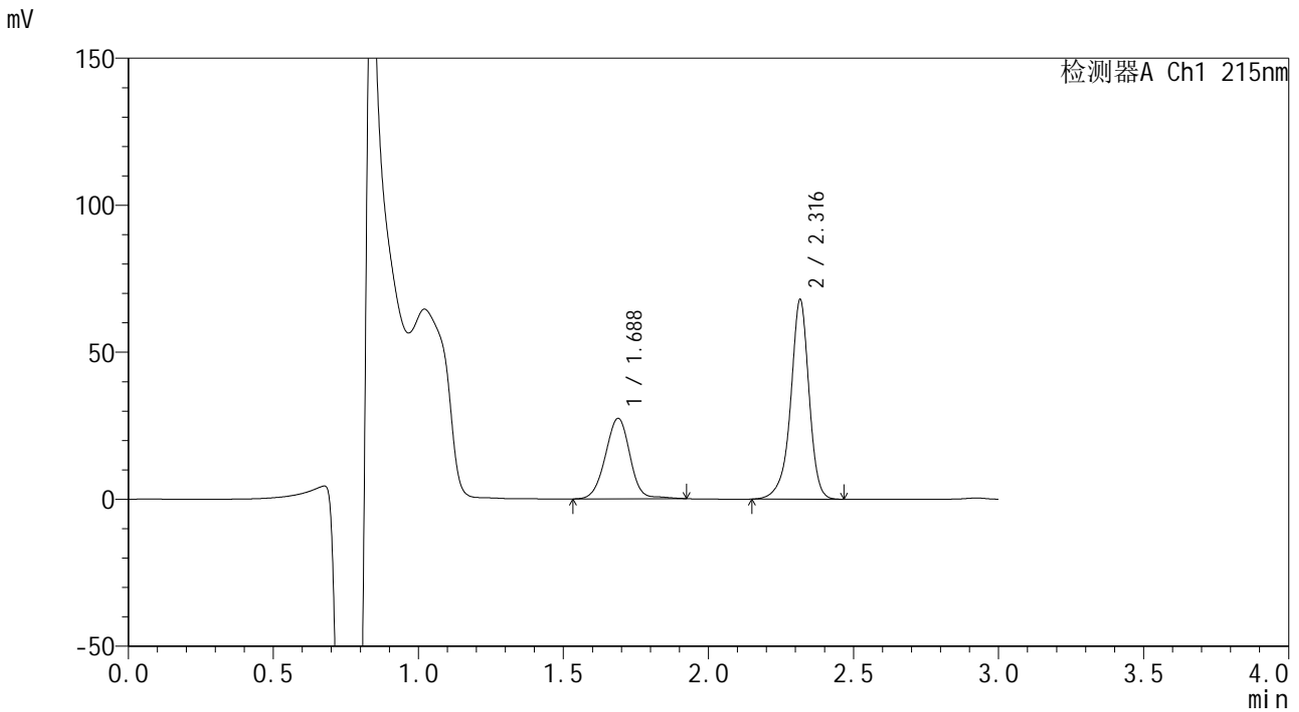


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1313-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:18 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	1.688	161789	35.020	27399	1943	0.983	--
2	2.316	300201	64.980	67523	6808	0.923	4.729
总计		461990	100.000	94922			

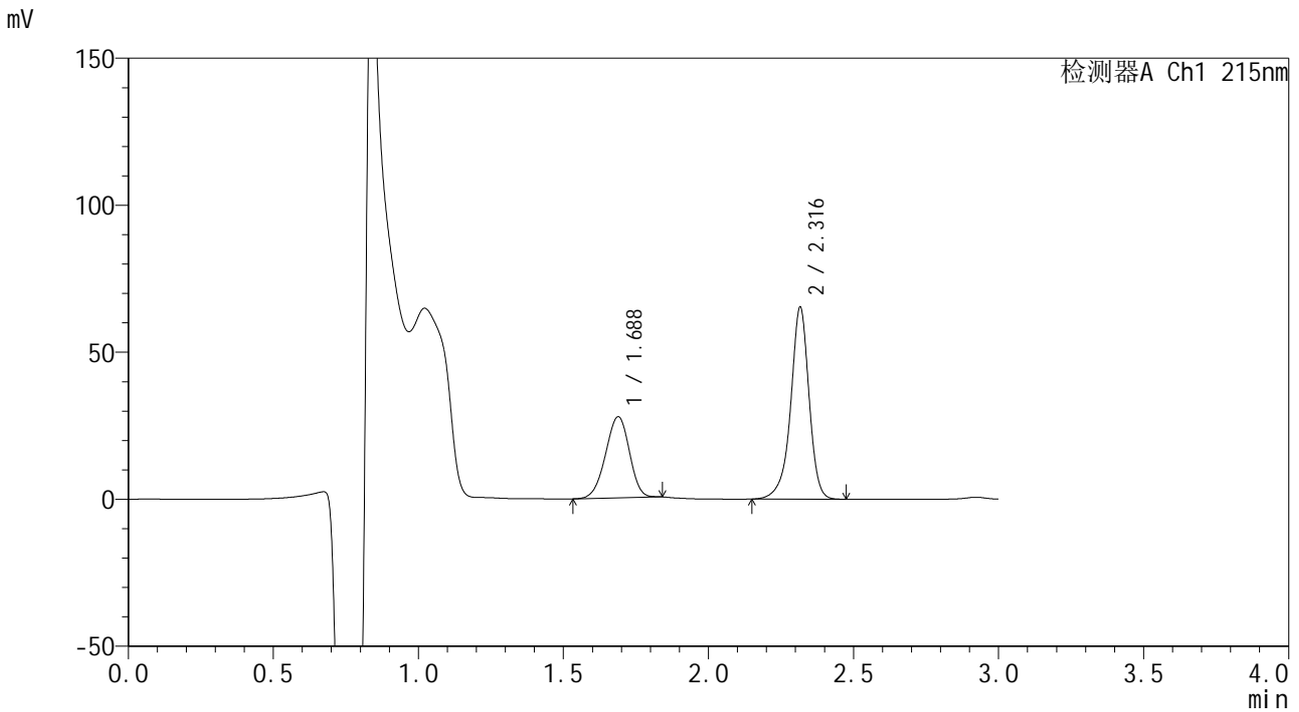


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1314-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:21 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	1.688	157883	35.353	27616	1979	0.949	--
2	2.316	288708	64.647	64957	6813	0.924	4.754
总计		446591	100.000	92573			

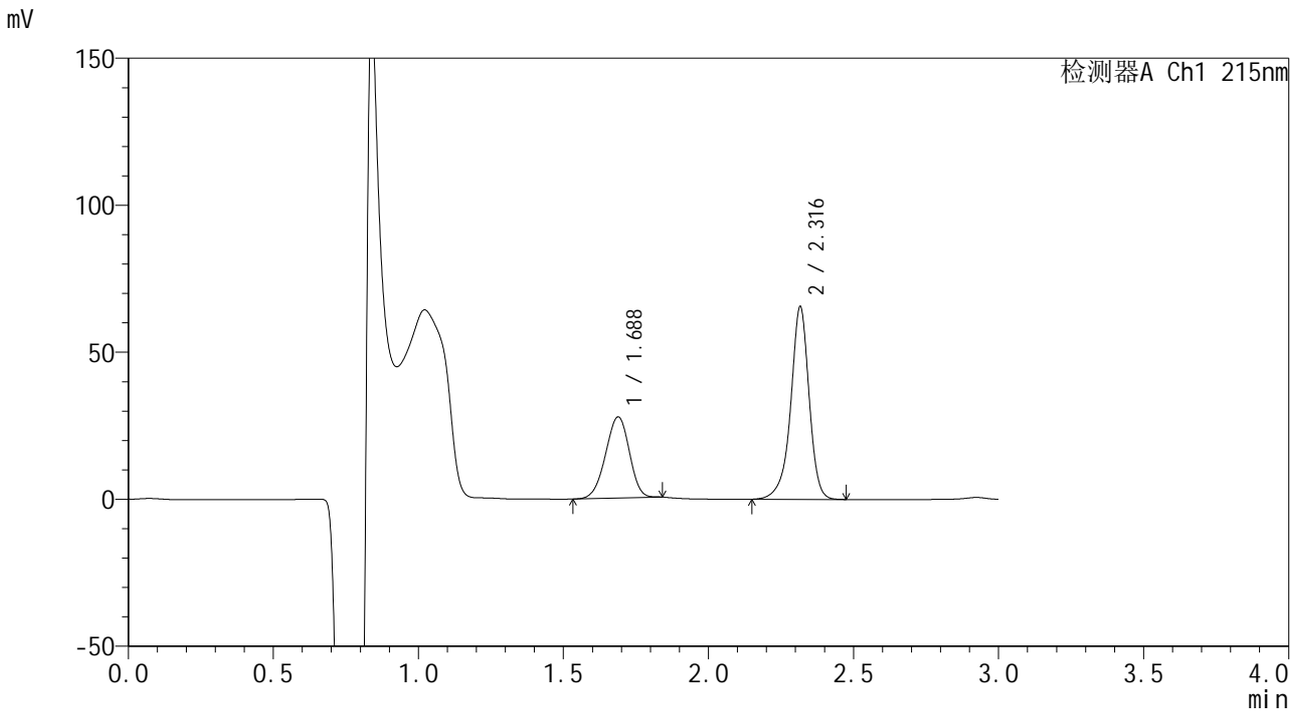


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1315-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:23 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	1.688	157704	35.212	27602	1978	0.948	--
2	2.316	290161	64.788	65128	6795	0.924	4.753
总计		447865	100.000	92730			

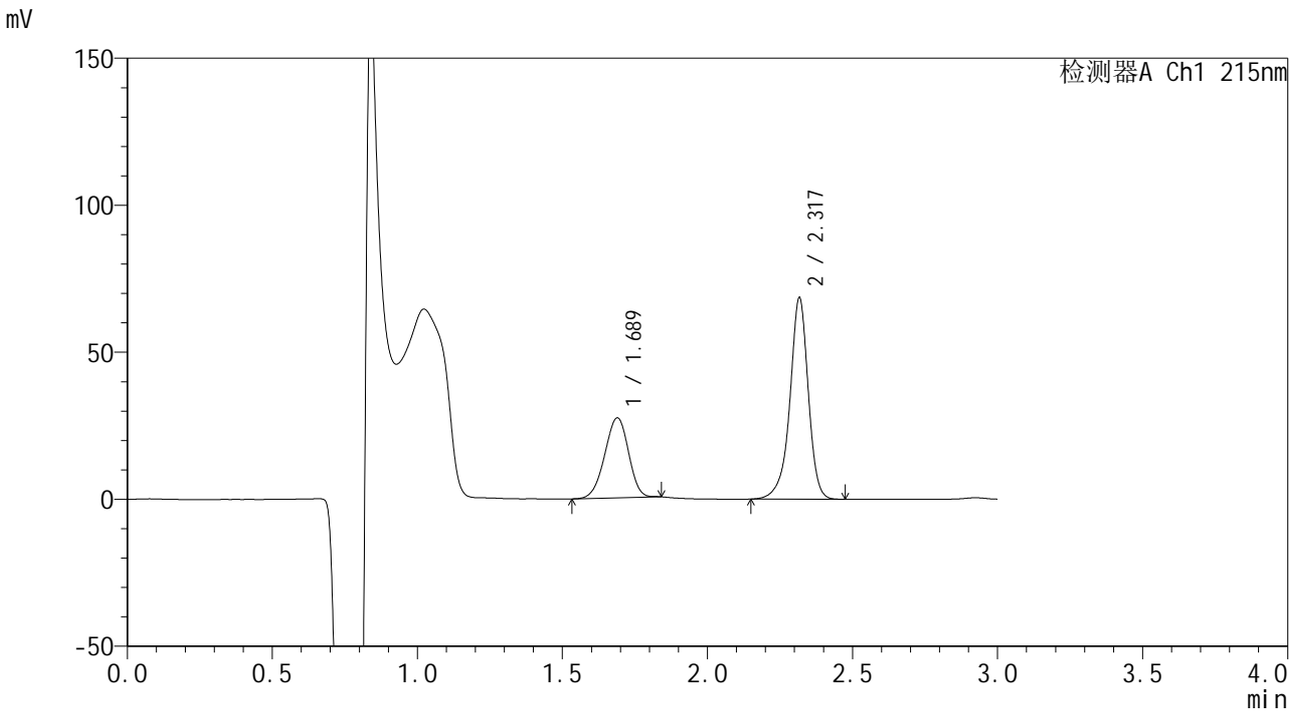


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1316-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:26 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	1.689	155441	33.907	27221	1983	0.948	--
2	2.317	302997	66.093	67919	6823	0.924	4.759
总计		458438	100.000	95139			

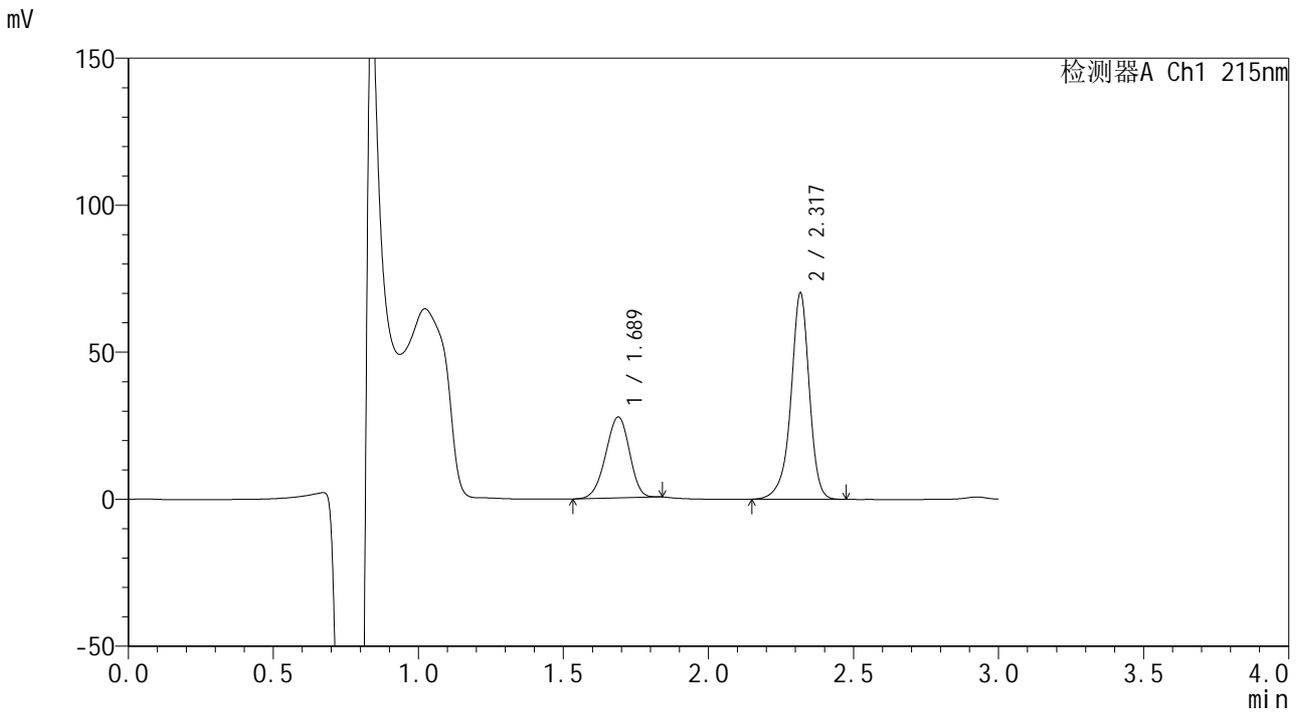


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1317-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:29 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	1.689	157356	33.606	27548	1981	0.944	--
2	2.317	310880	66.394	69549	6807	0.924	4.757
总计		468235	100.000	97097			

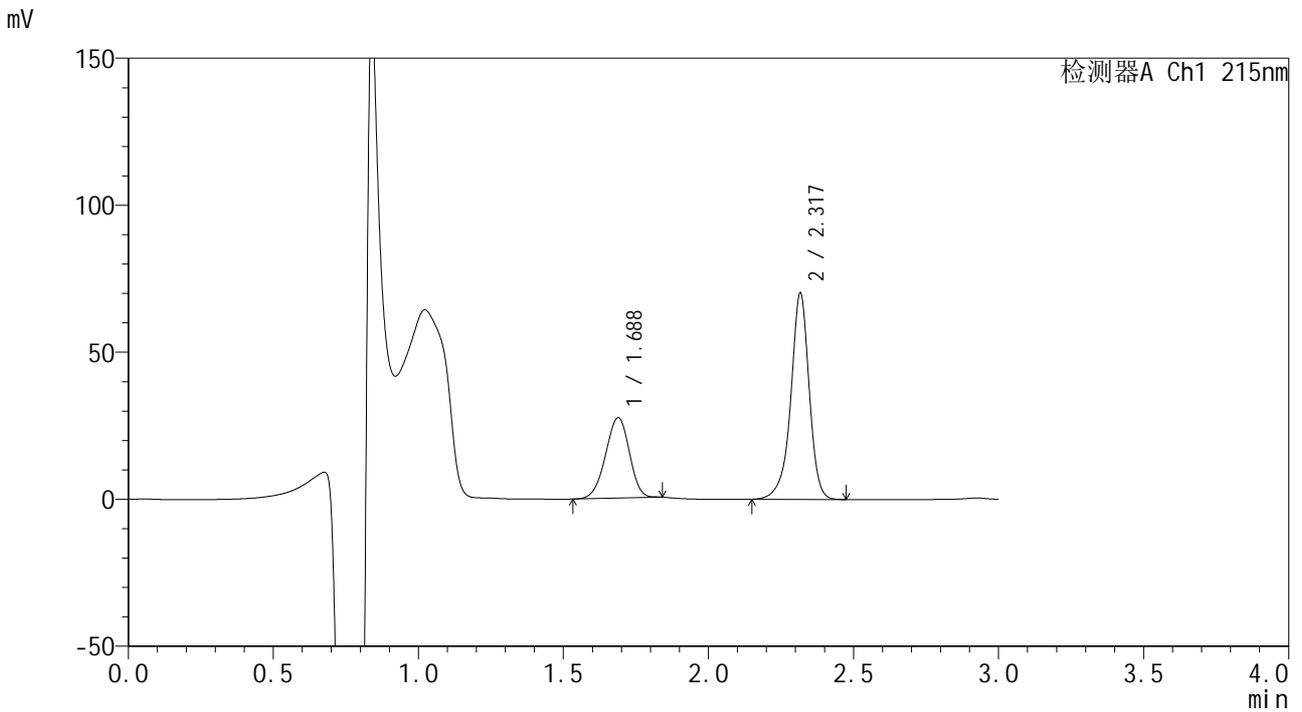


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1318-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:32 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	1.688	156333	33.468	27362	1984	0.949	--
2	2.317	310784	66.532	69641	6801	0.924	4.760
总计		467117	100.000	97002			

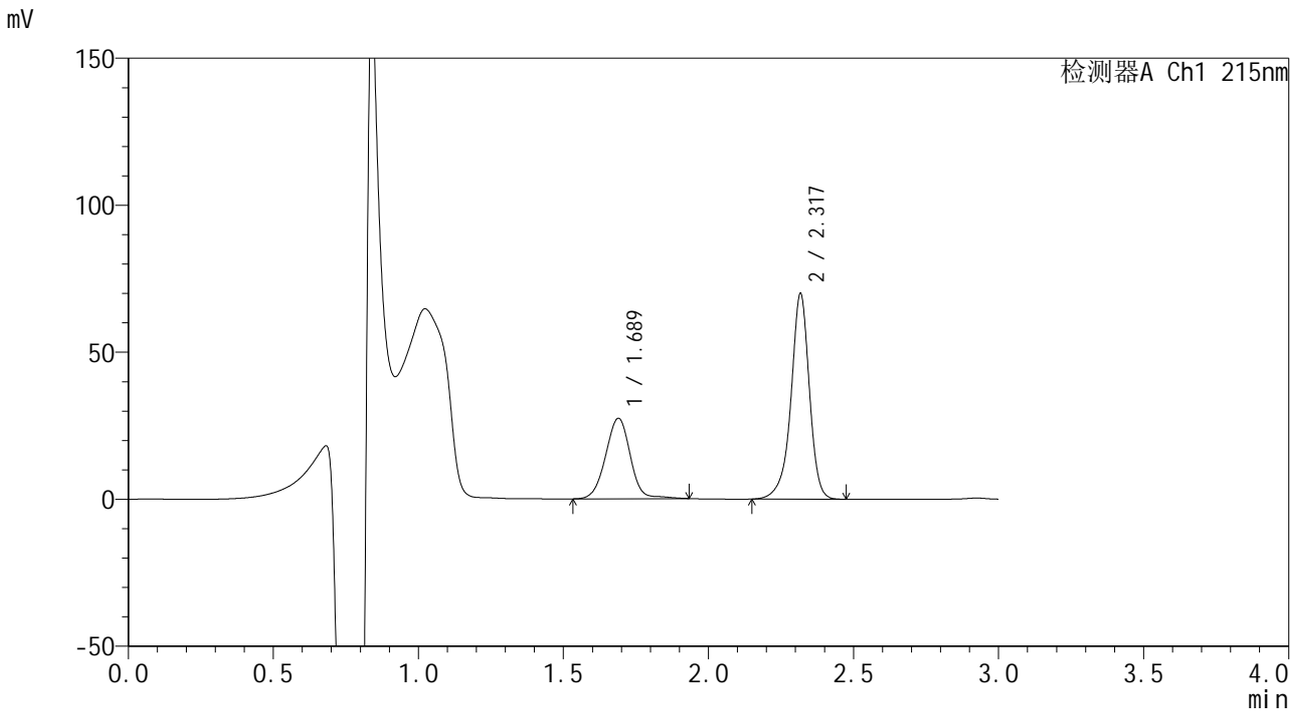


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1319-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:34 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	1.689	162443	34.399	27385	1943	0.989	--
2	2.317	309790	65.601	69191	6807	0.923	4.729
总计		472233	100.000	96577			

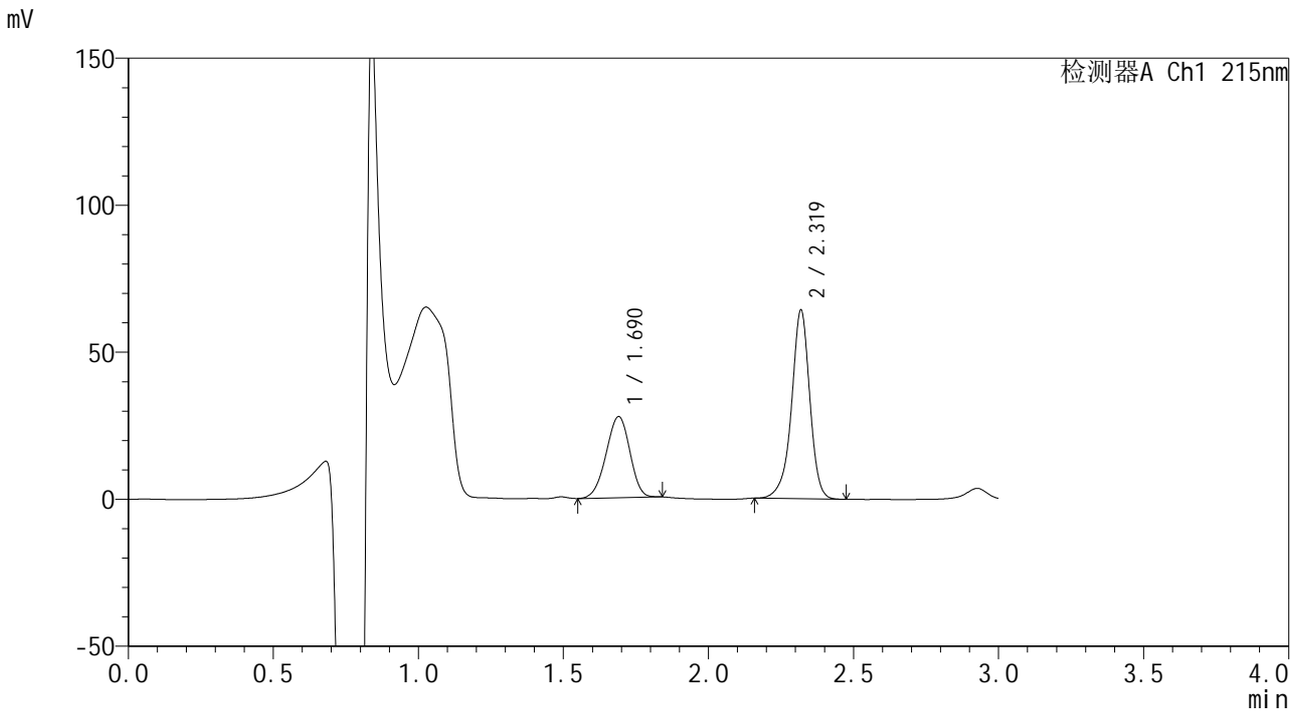


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1320-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:37 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	1.690	157300	35.833	27556	1979	0.950	--
2	2.319	281687	64.167	63850	6861	0.931	4.766
总计		438987	100.000	91407			

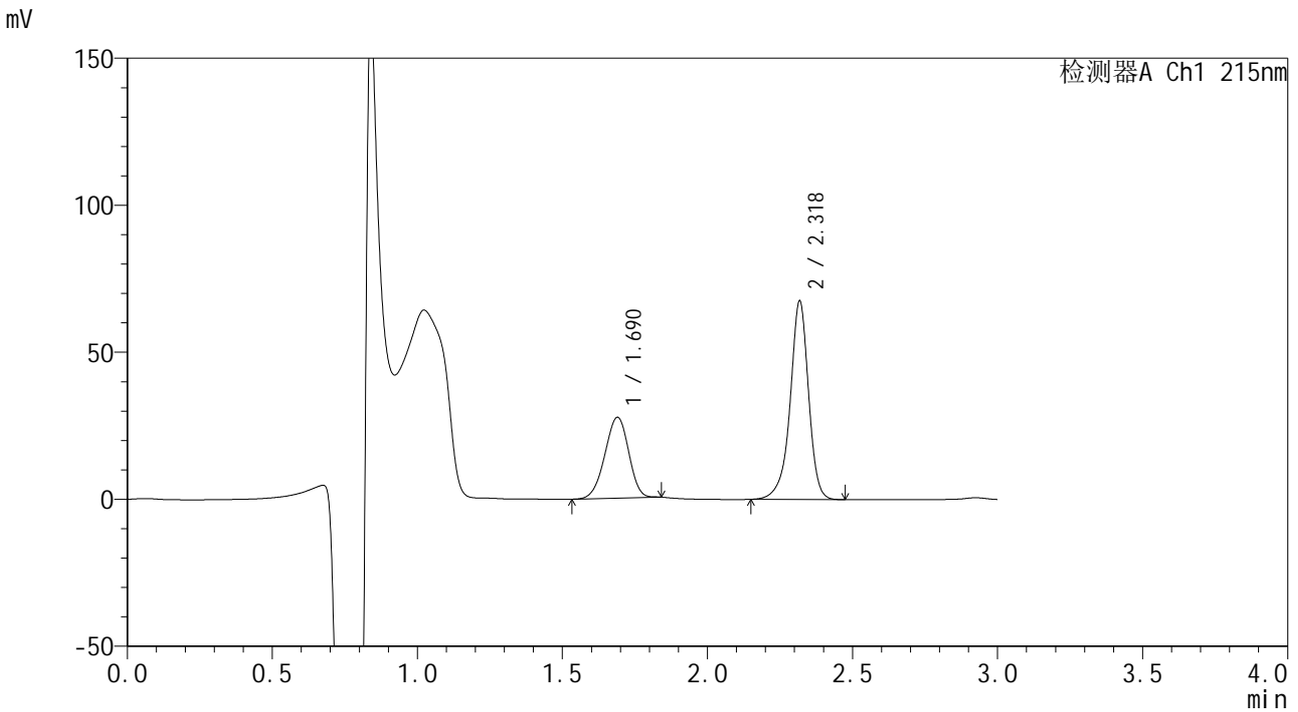


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1321-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:40 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	1.690	157444	34.473	27504	1978	0.947	--
2	2.318	299278	65.527	66927	6791	0.923	4.753
总计		456721	100.000	94431			

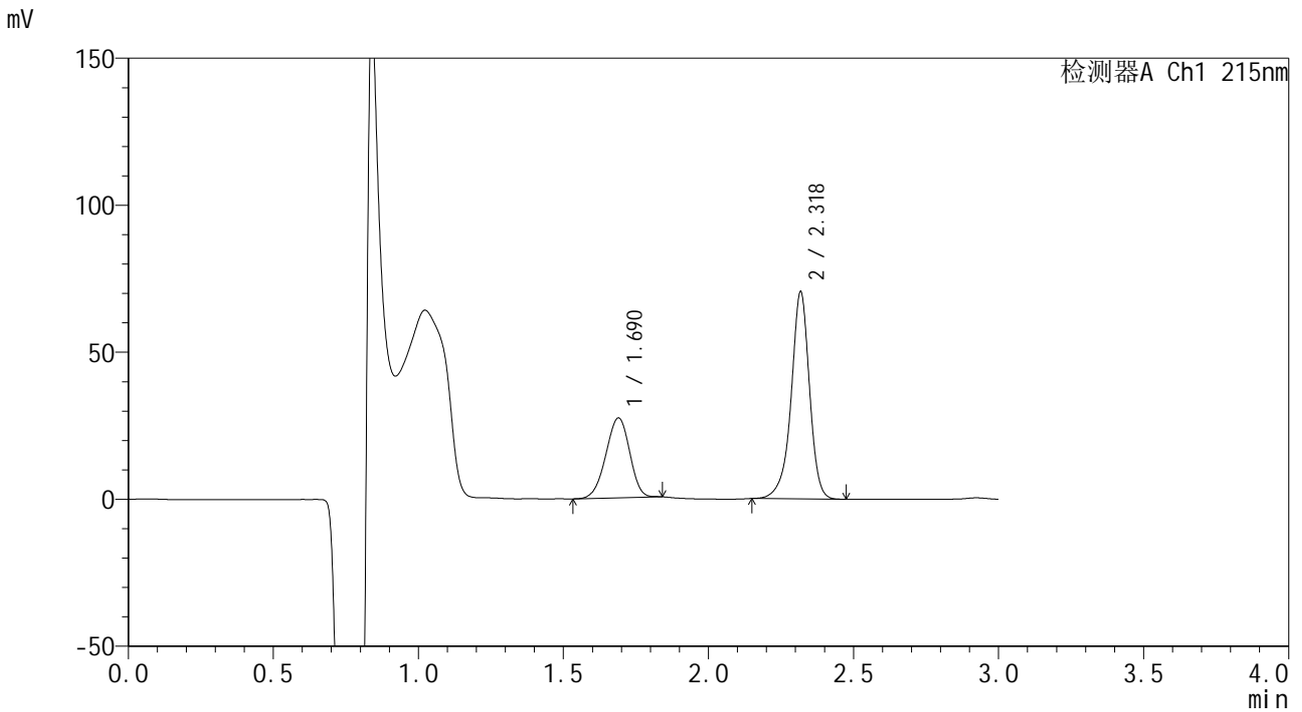


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1322-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 18:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:42 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	1.690	155397	33.334	27173	1978	0.946	--
2	2.318	310783	66.666	69739	6814	0.927	4.756
总计		466180	100.000	96912			

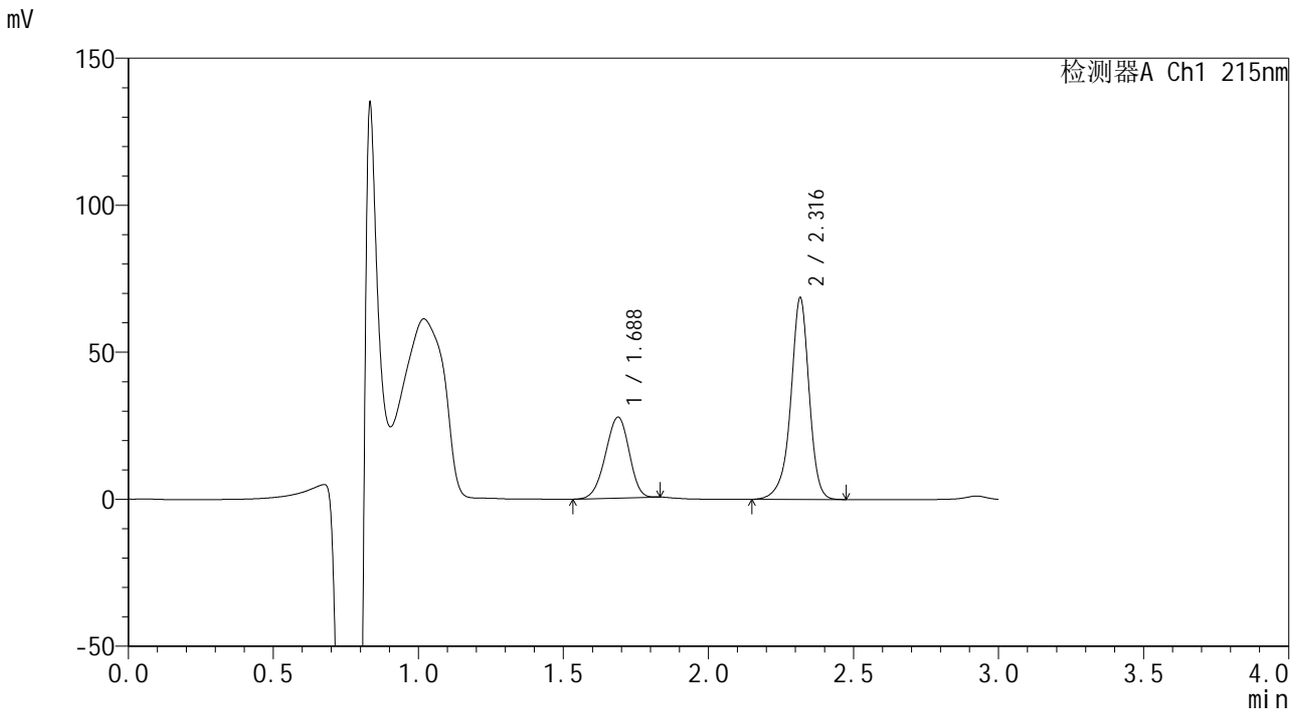


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1323-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:45 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	1.688	156405	33.961	27521	1989	0.941	--
2	2.316	304134	66.039	68171	6779	0.925	4.762
总计		460539	100.000	95693			

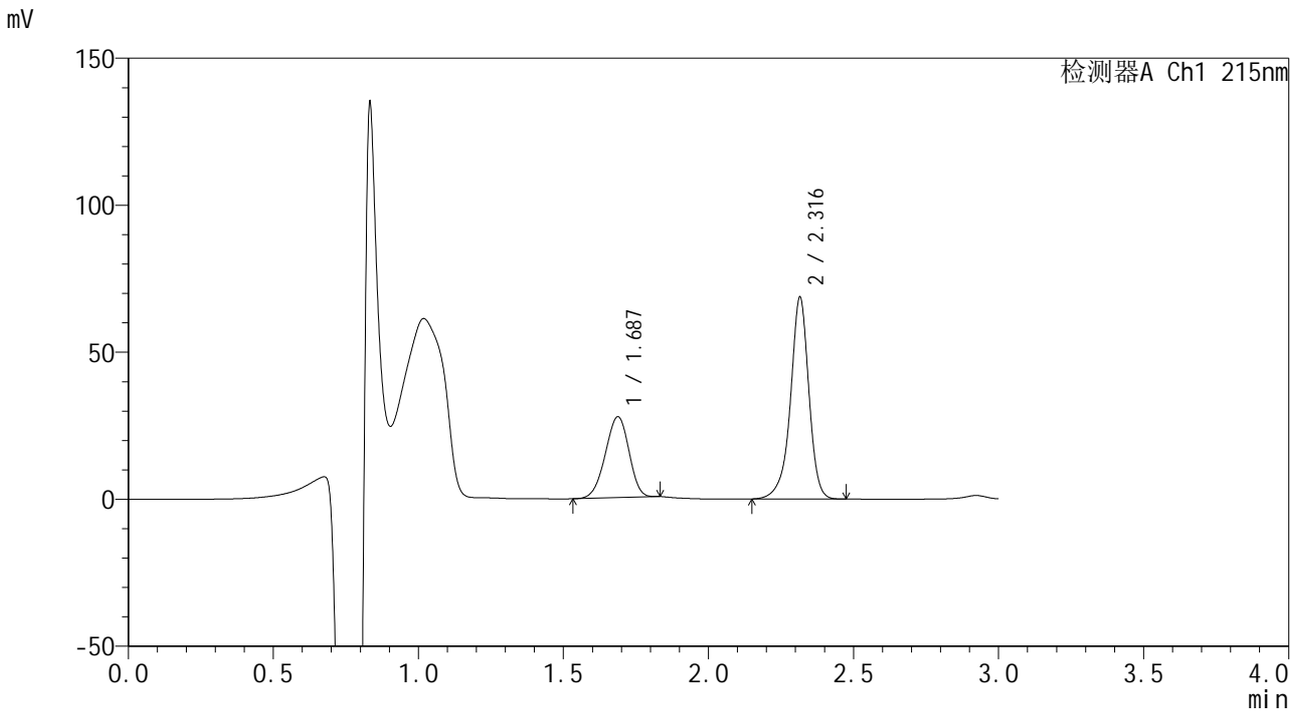


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1324-3 - zzp-2023110721p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:48 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	1.687	156180	33.938	27498	1989	0.943	--
2	2.316	304007	66.062	68439	6792	0.926	4.763
总计		460187	100.000	95937			

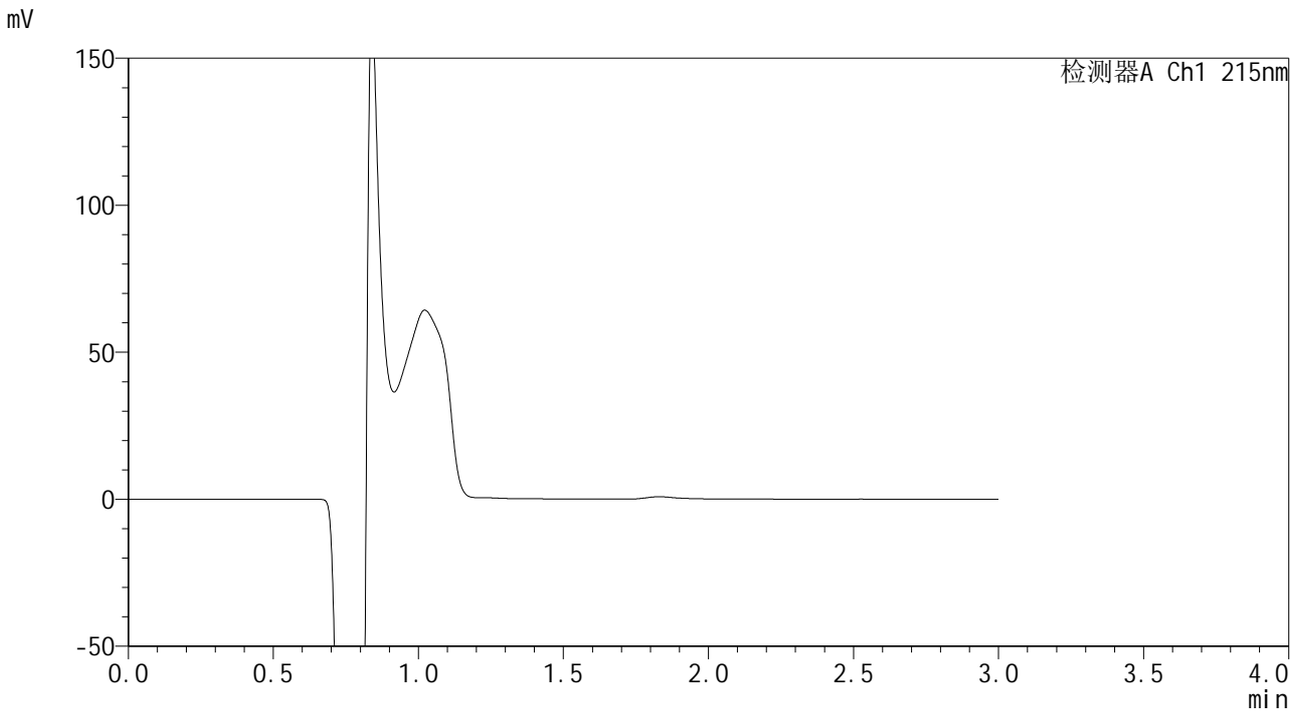


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1325-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:51 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)
总计							

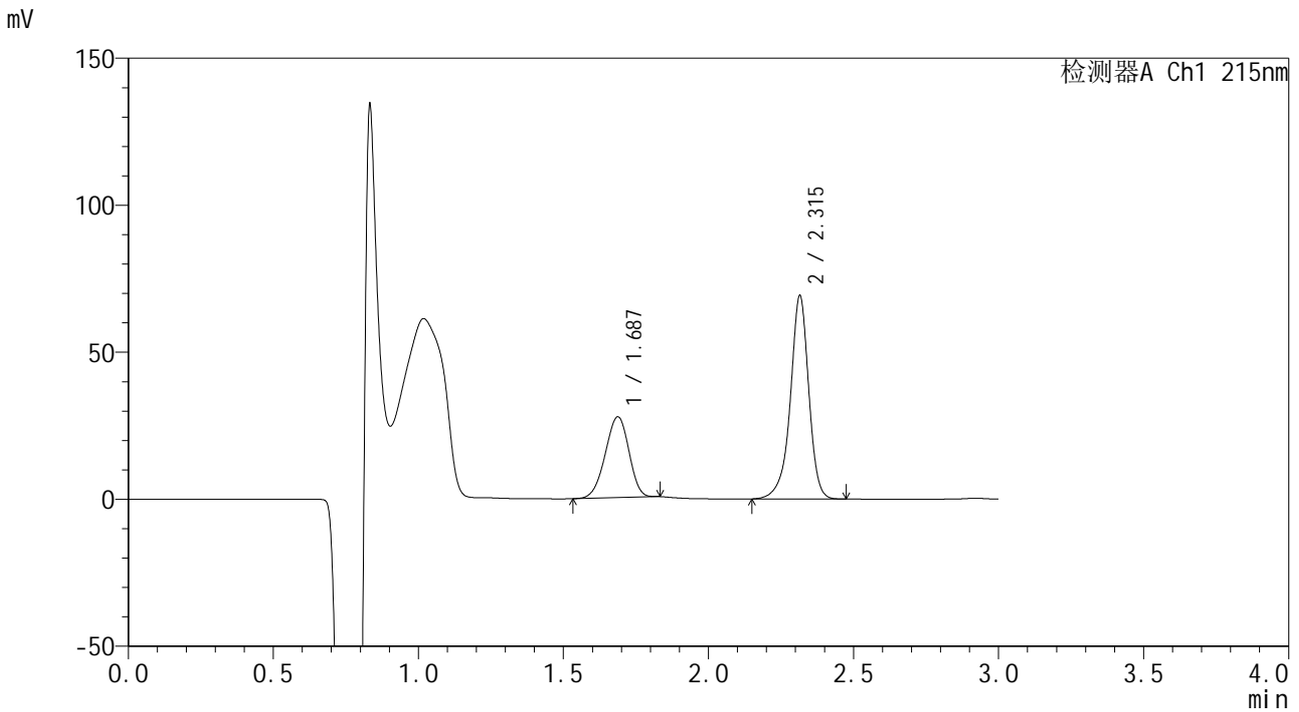


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1326-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:53 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	1.687	156390	33.764	27491	1982	0.942	--
2	2.315	306790	66.236	69046	6772	0.925	4.754
总计		463180	100.000	96536			

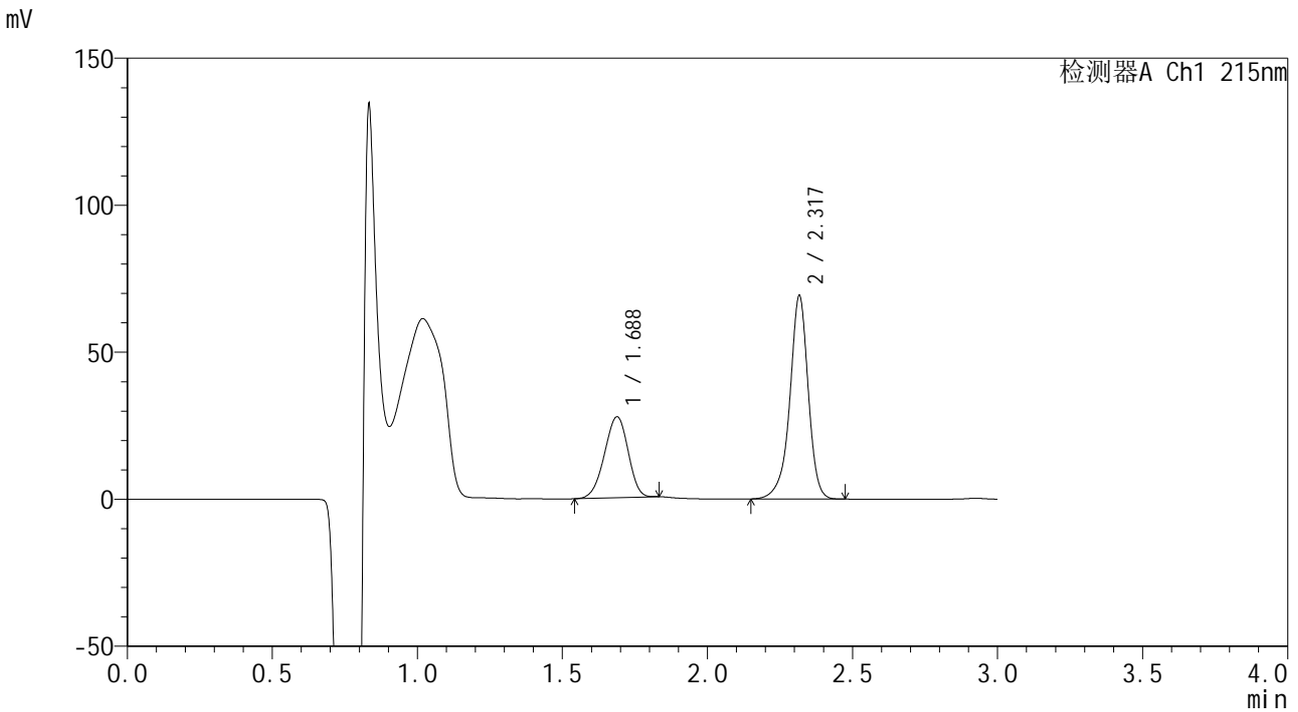


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1327-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:56 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	1.688	156326	33.755	27523	1988	0.942	--
2	2.317	306797	66.245	68602	6770	0.925	4.762
总计		463122	100.000	96125			

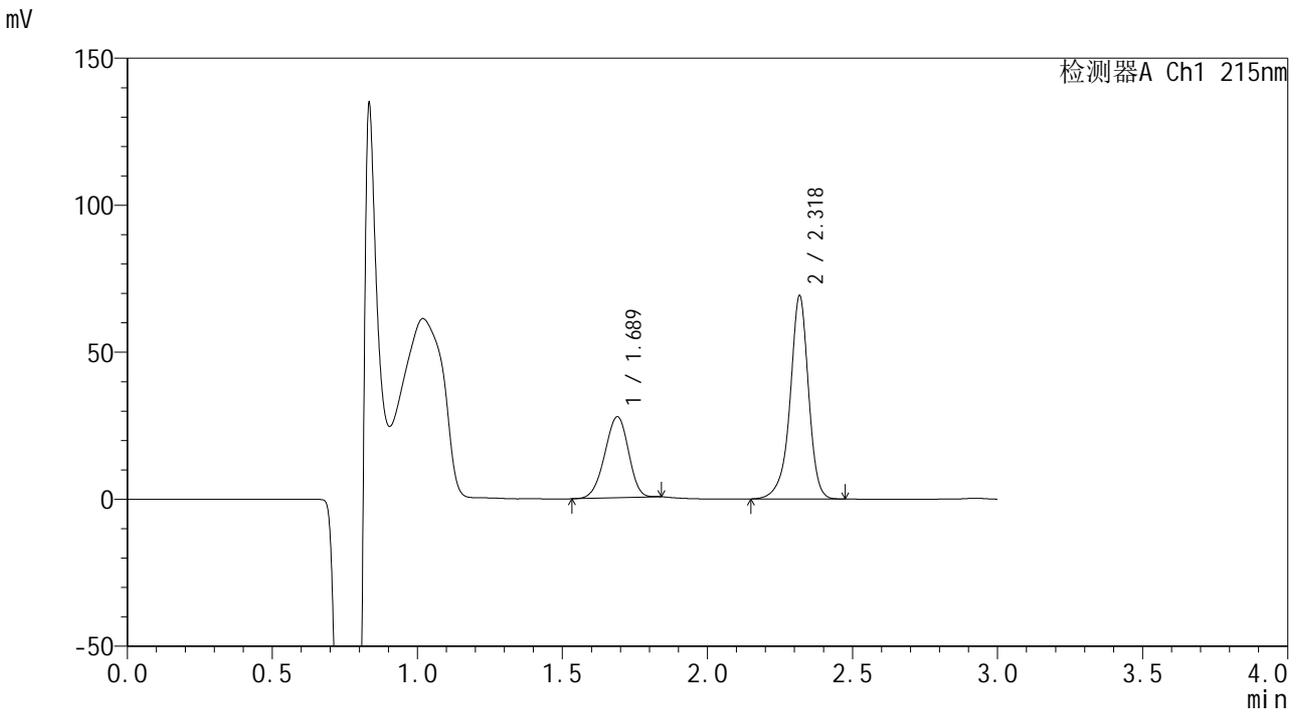


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1328-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 11:59:59 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	1.689	157115	33.852	27553	1984	0.944	--
2	2.318	307010	66.148	68453	6769	0.925	4.756
总计		464125	100.000	96006			

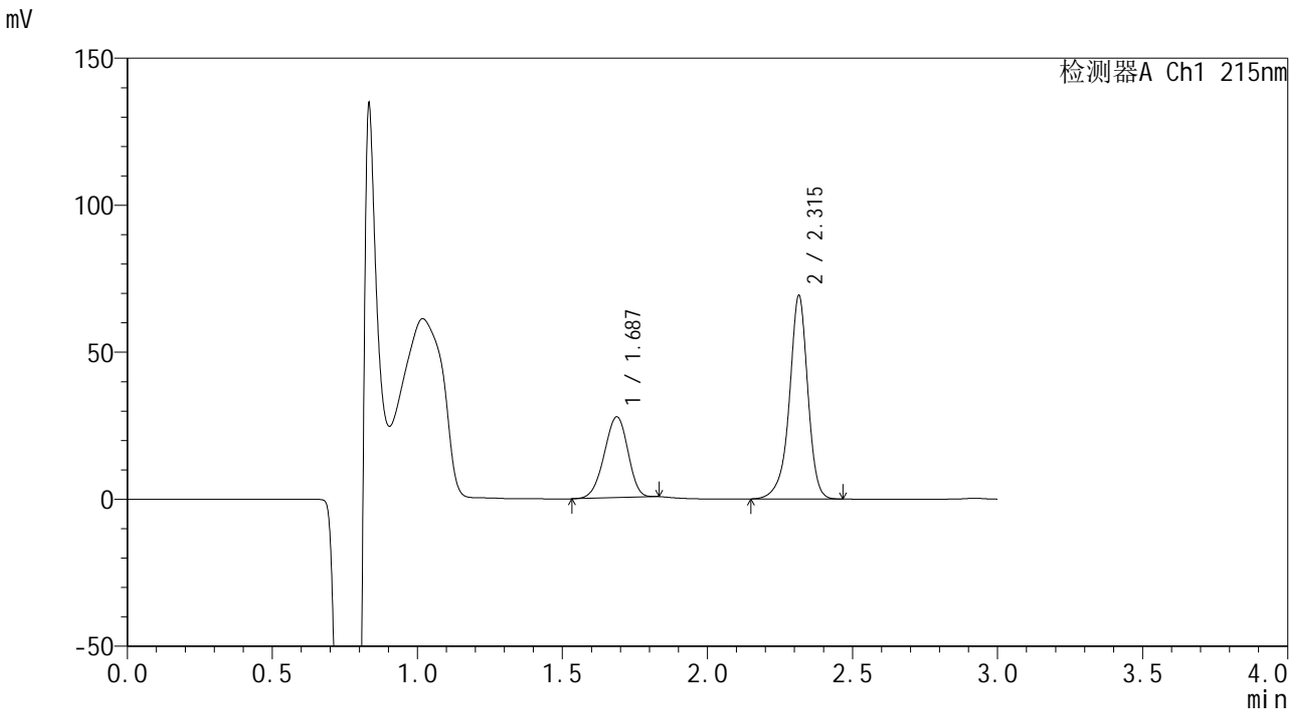


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1329-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:01 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	1.687	156473	33.779	27502	1985	0.942	--
2	2.315	306753	66.221	69026	6760	0.926	4.756
总计		463226	100.000	96529			

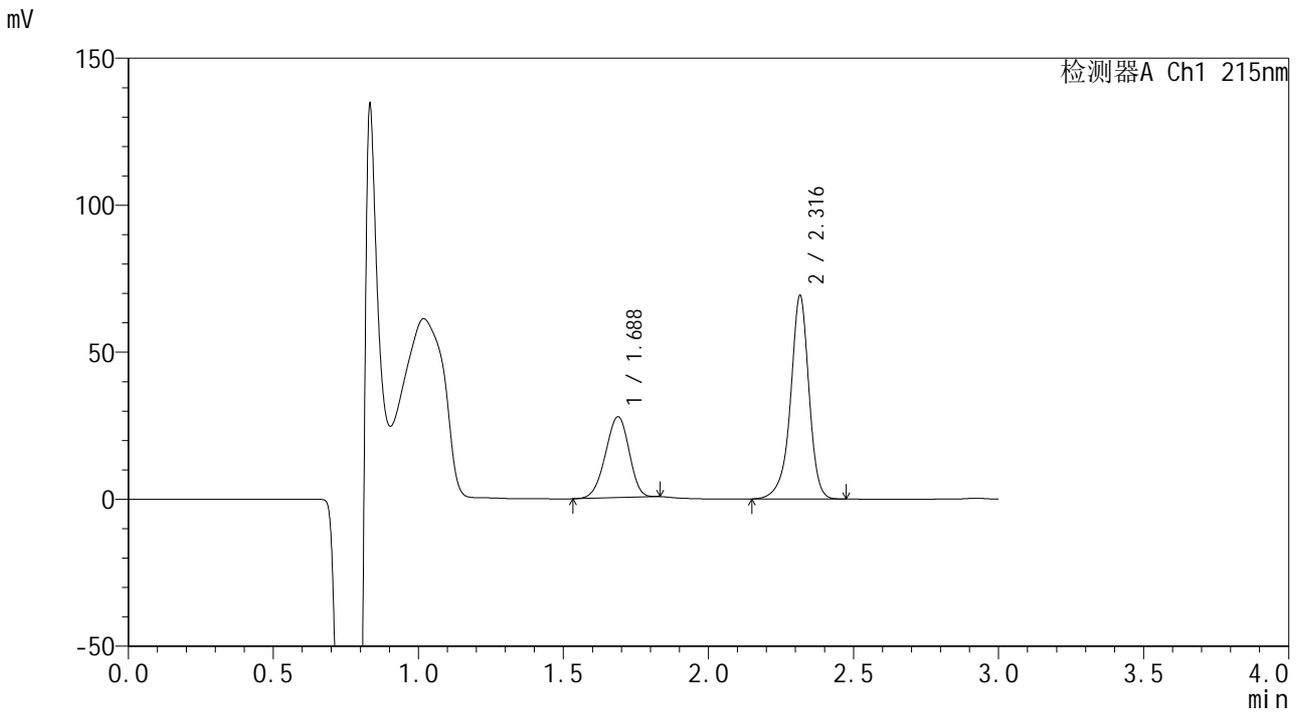


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1330-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:05 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	1.688	156282	33.729	27510	1991	0.942	--
2	2.316	307069	66.271	68943	6759	0.926	4.757
总计		463351	100.000	96453			

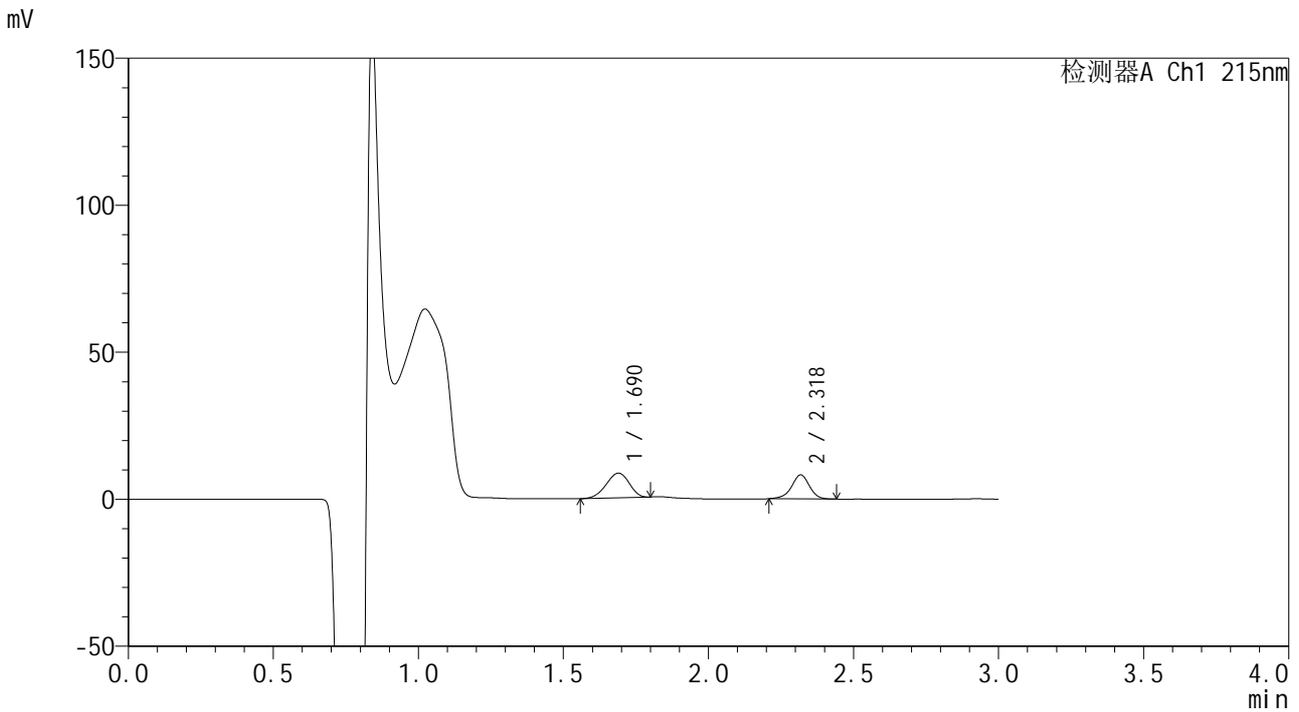


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1331-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:07 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	1.690	46572	56.935	8390	2067	0.919	--
2	2.318	35227	43.065	8110	6963	0.943	4.838
总计		81798	100.000	16500			

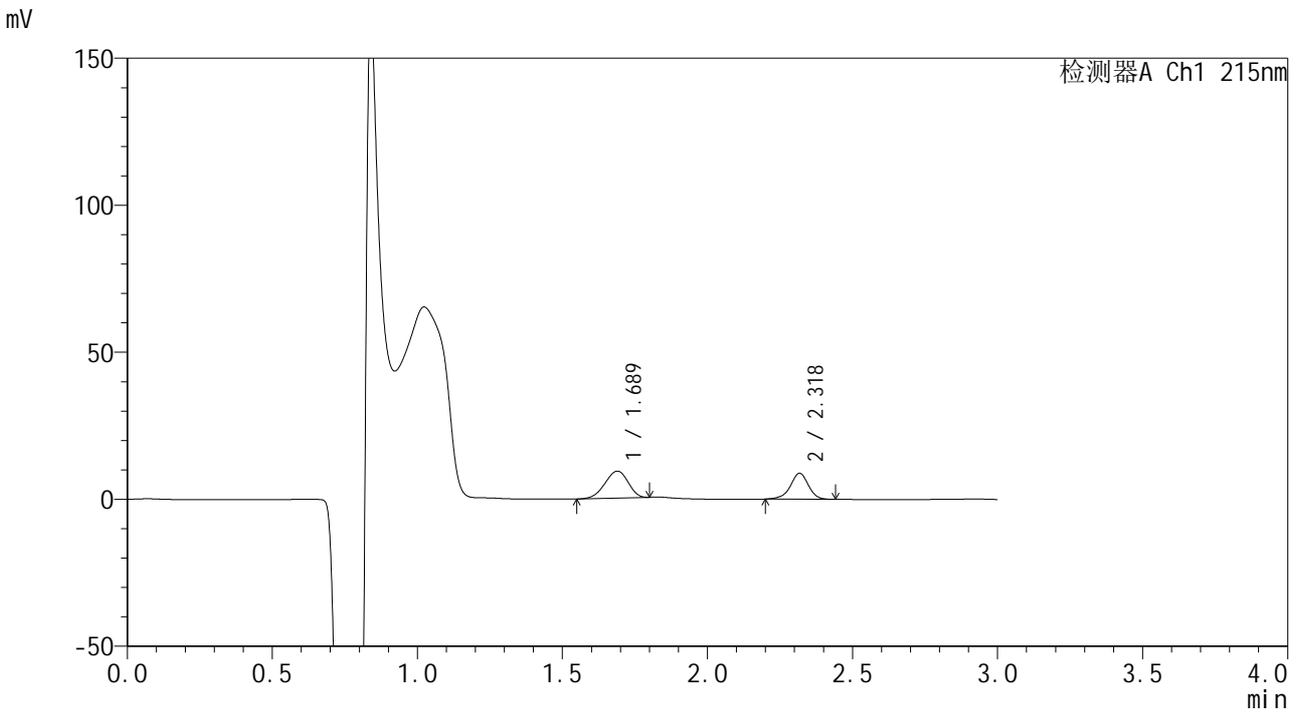


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1332-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:10 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	1.689	51142	56.995	9170	2050	0.917	--
2	2.318	38589	43.005	8784	6884	0.940	4.818
总计		89731	100.000	17954			

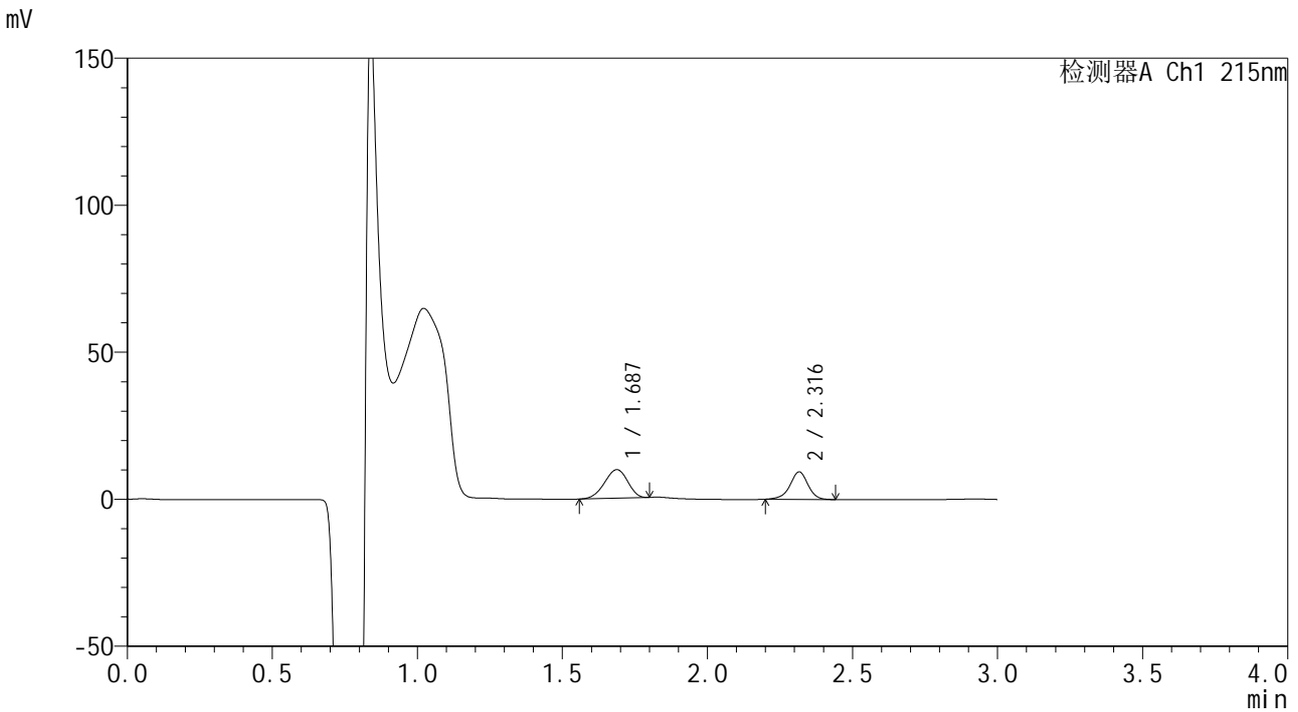


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1333-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:13 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	1.687	54026	57.054	9706	2049	0.923	--
2	2.316	40666	42.946	9338	6893	0.947	4.822
总计		94692	100.000	19044			

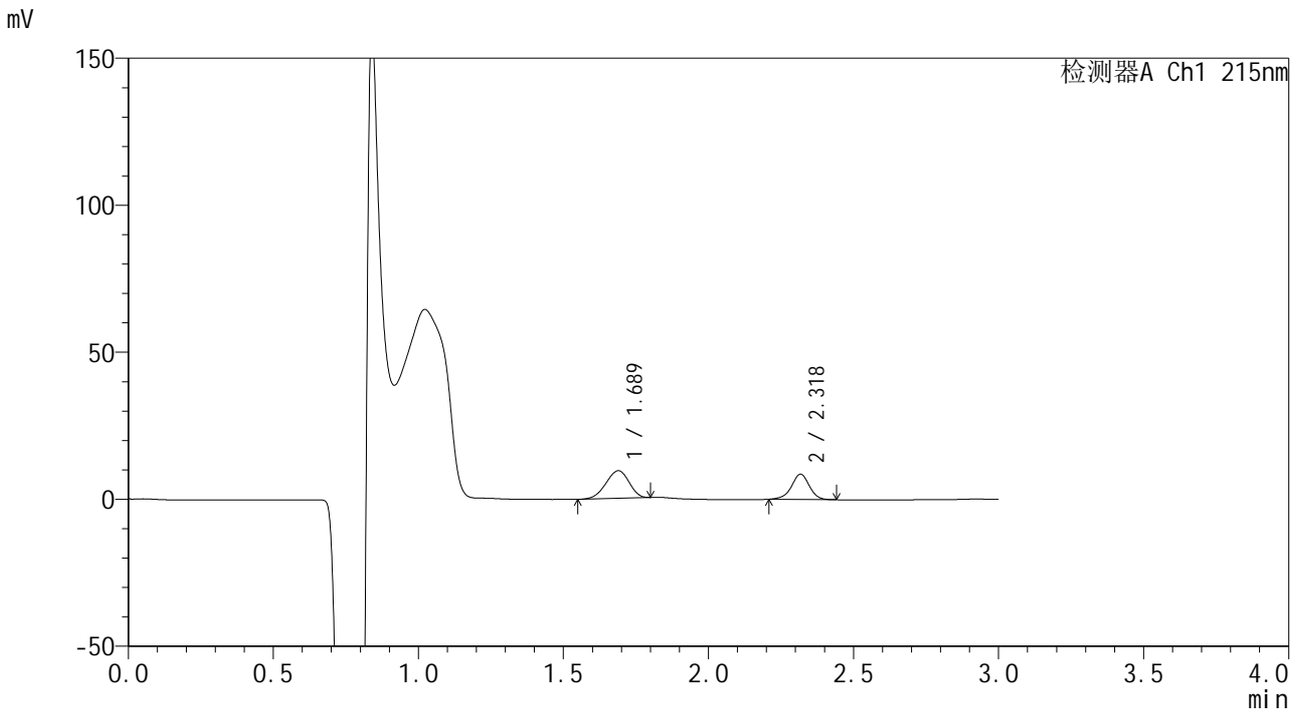


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1334-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:16 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	1.689	52461	58.544	9400	2040	0.926	--
2	2.318	37148	41.456	8534	6954	0.952	4.823
总计		89609	100.000	17934			

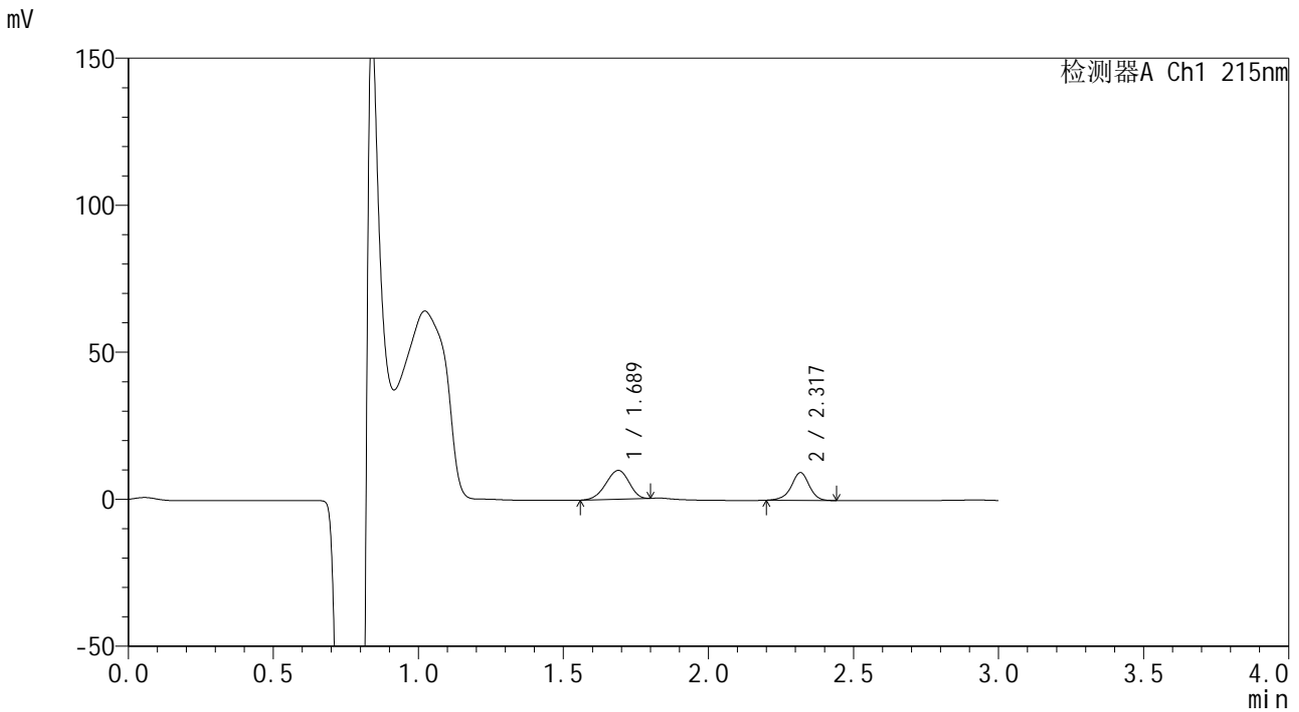


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1335-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:19 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	1.689	54439	57.133	9792	2055	0.925	--
2	2.317	40846	42.867	9362	6931	0.944	4.828
总计		95284	100.000	19155			

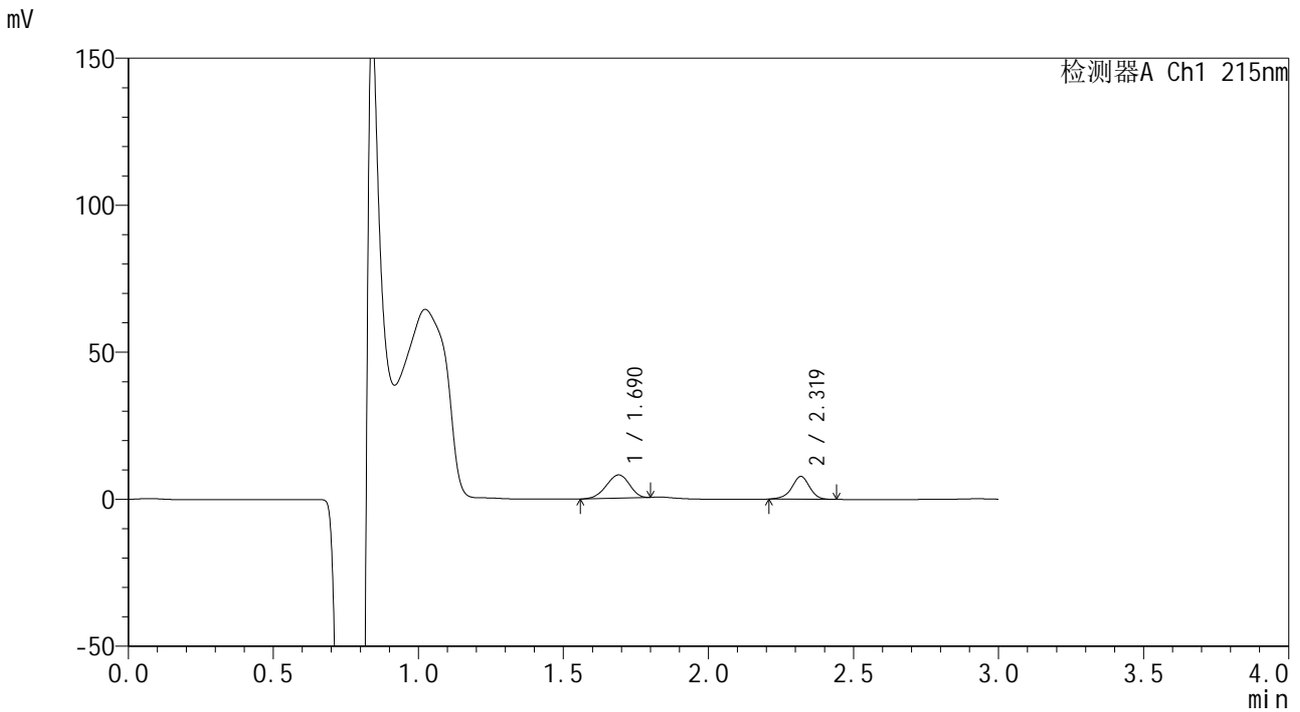


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1336-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:22 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	1.690	43892	56.855	7903	2072	0.918	--
2	2.319	33308	43.145	7721	7002	0.944	4.845
总计		77199	100.000	15624			

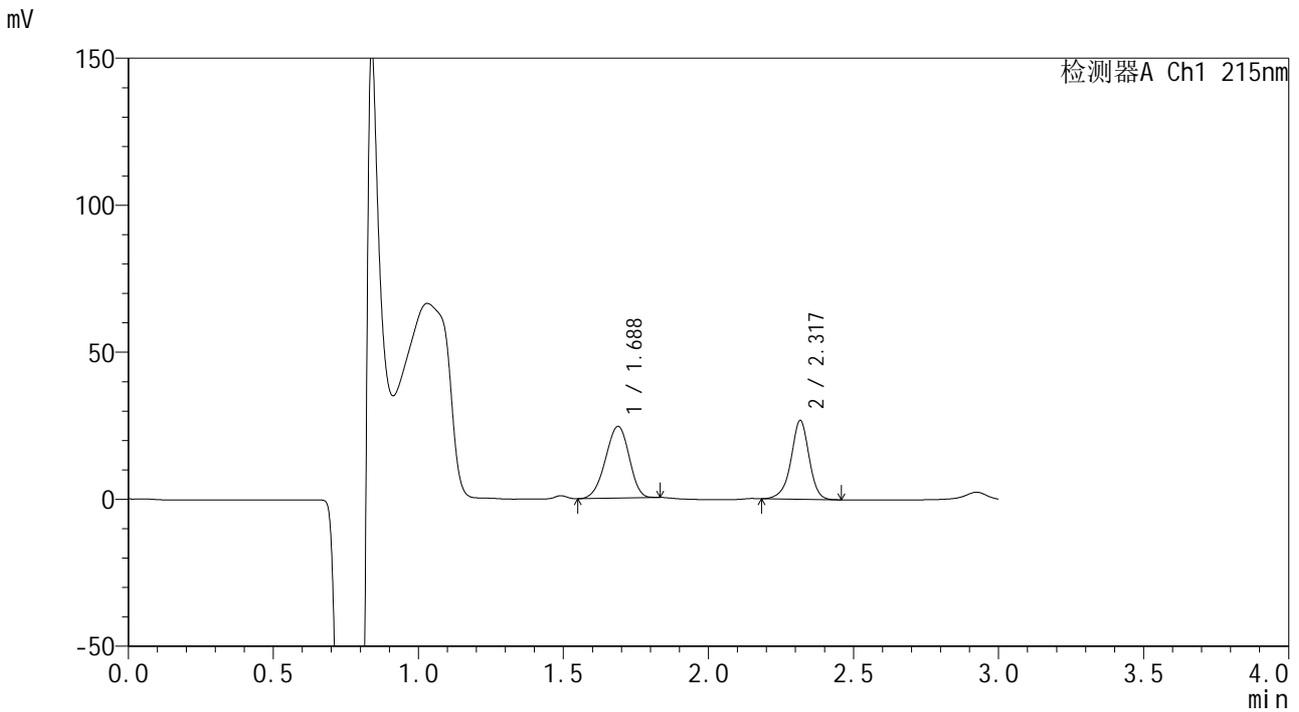


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1337-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:24 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	1.688	138537	54.283	24417	1990	0.941	--
2	2.317	116674	45.717	26643	6871	0.942	4.778
总计		255211	100.000	51060			

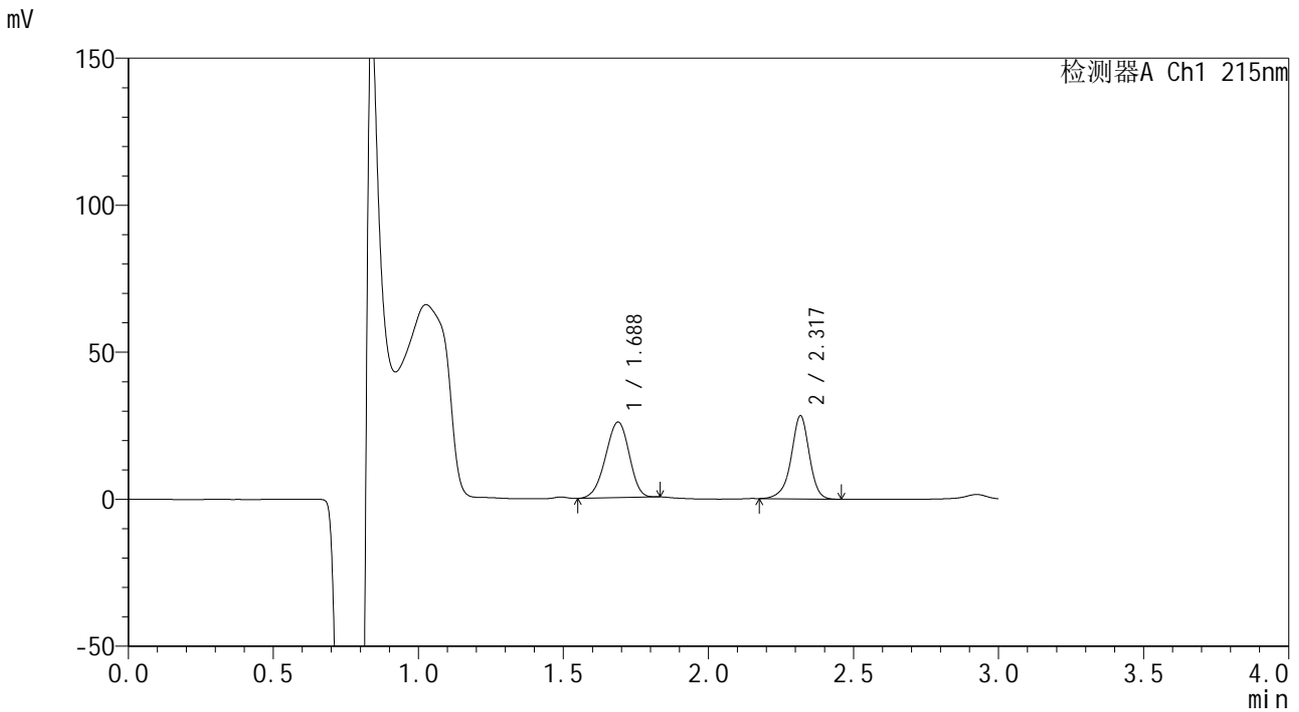


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1338-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:27 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	1.688	146250	54.160	25725	1988	0.940	--
2	2.317	123782	45.840	28012	6853	0.936	4.777
总计		270031	100.000	53737			

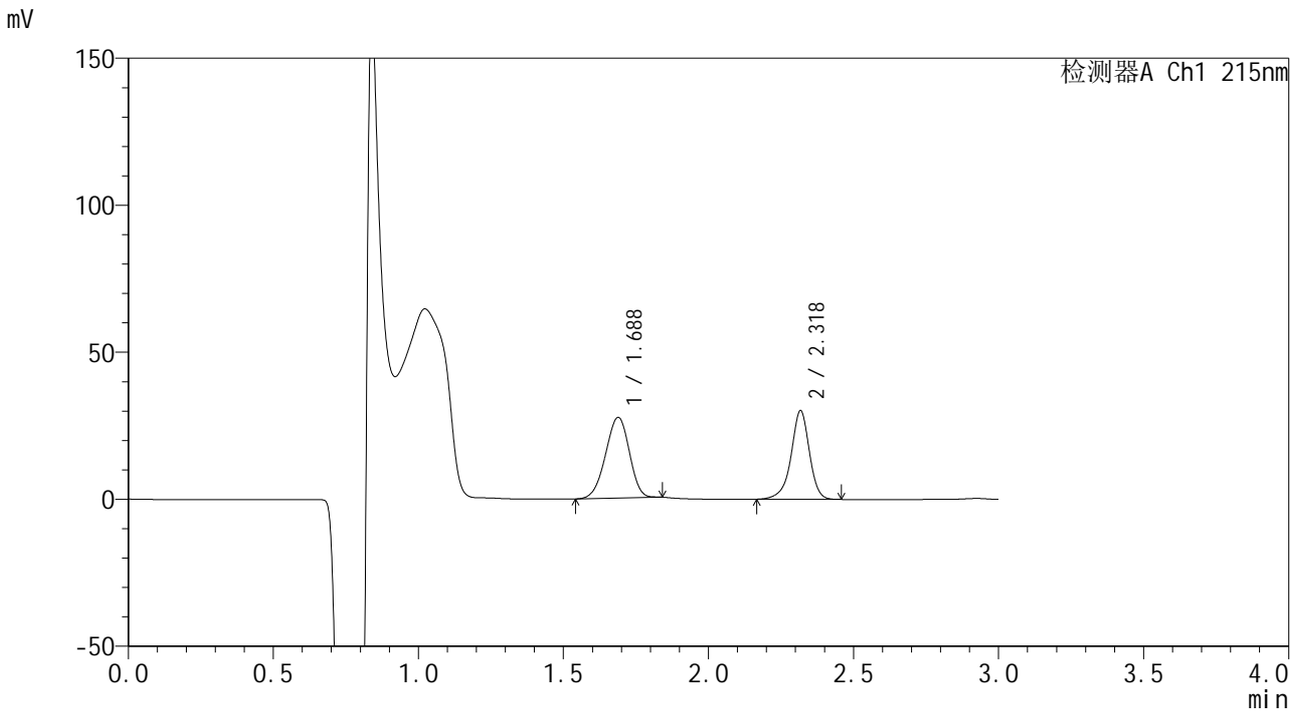


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1339-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 19:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:30 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	1.688	156940	54.153	27466	1977	0.946	--
2	2.318	132870	45.847	29829	6830	0.927	4.764
总计		289810	100.000	57295			

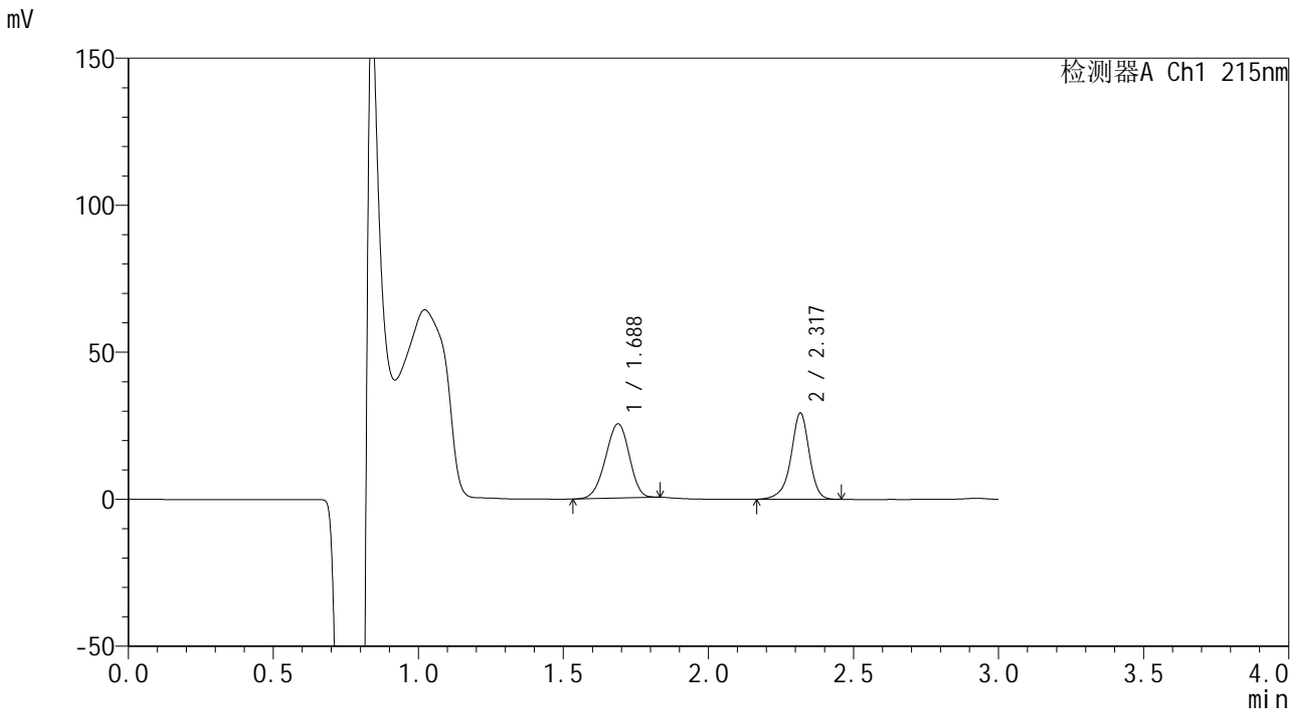


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1340-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:33 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	1.688	144044	52.609	25249	1976	0.946	--
2	2.317	129756	47.391	29128	6815	0.926	4.760
总计		273800	100.000	54377			

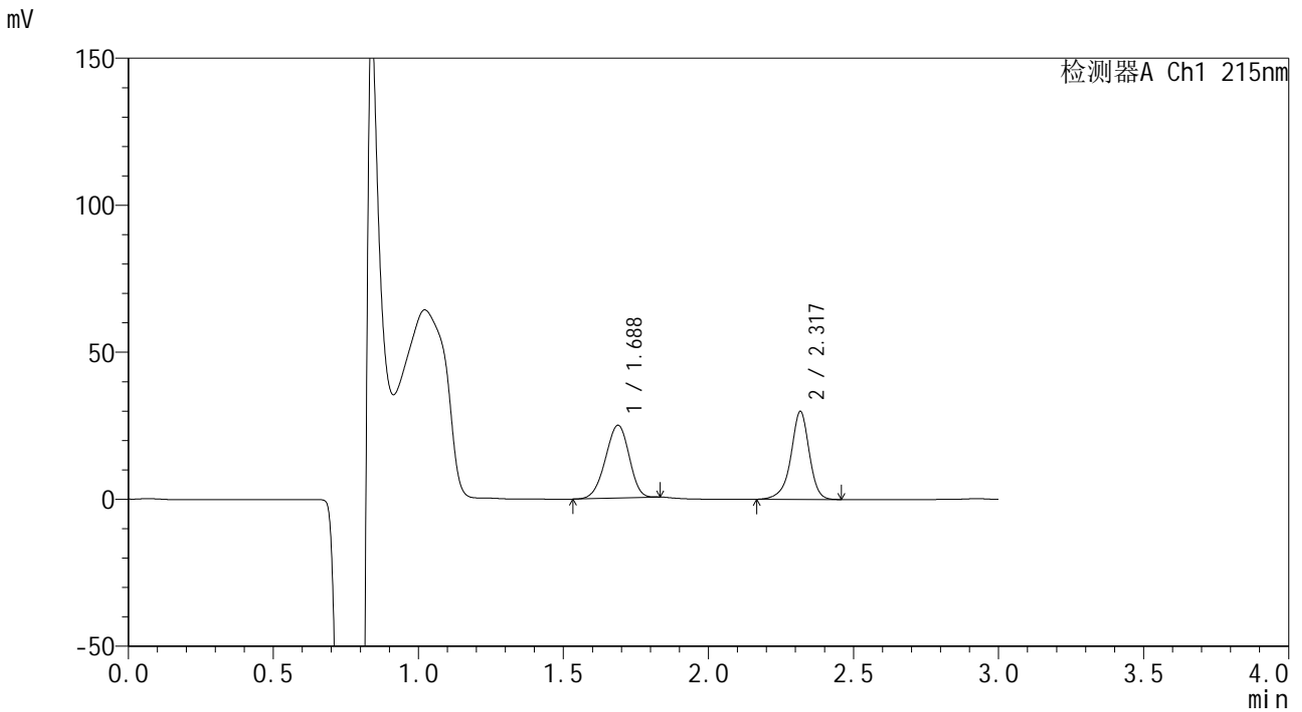


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1341-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:35 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	1.688	140947	51.614	24758	1983	0.942	--
2	2.317	132133	48.386	29682	6808	0.926	4.766
总计		273080	100.000	54440			

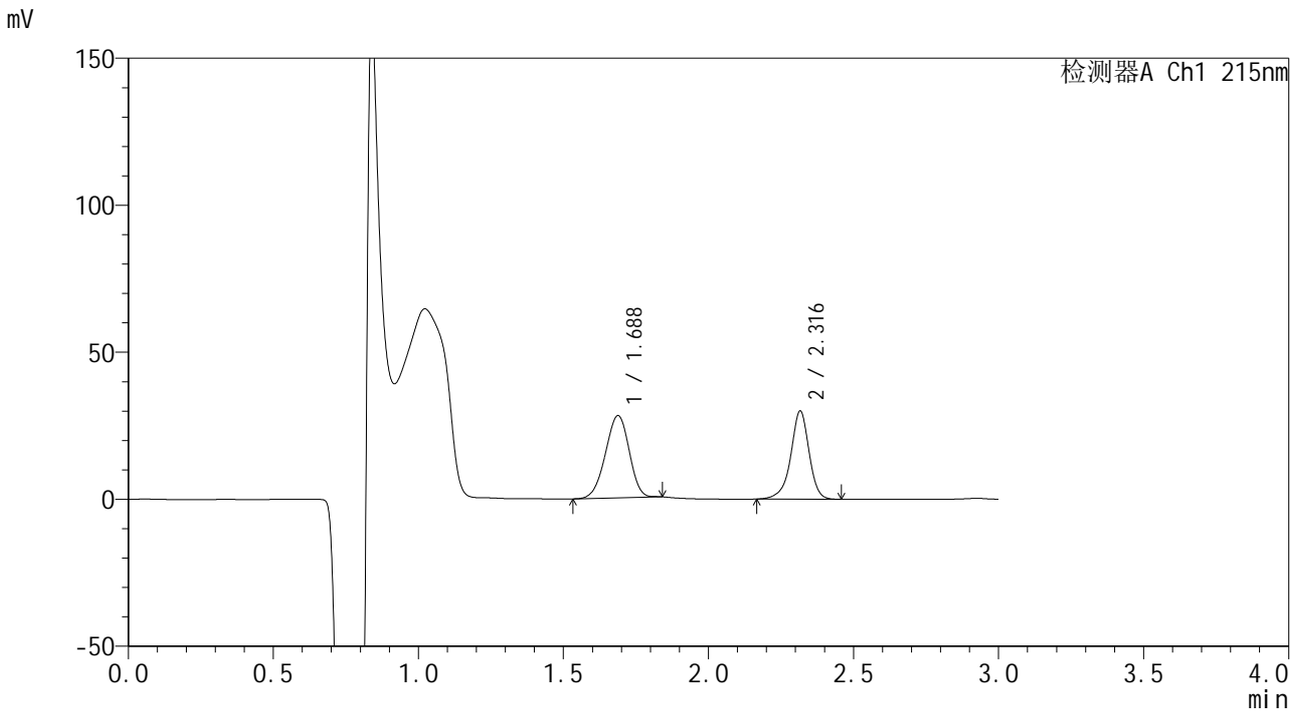


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1342-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:38 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	1.688	159518	54.698	27975	1983	0.946	--
2	2.316	132117	45.302	29829	6827	0.928	4.764
总计		291635	100.000	57804			

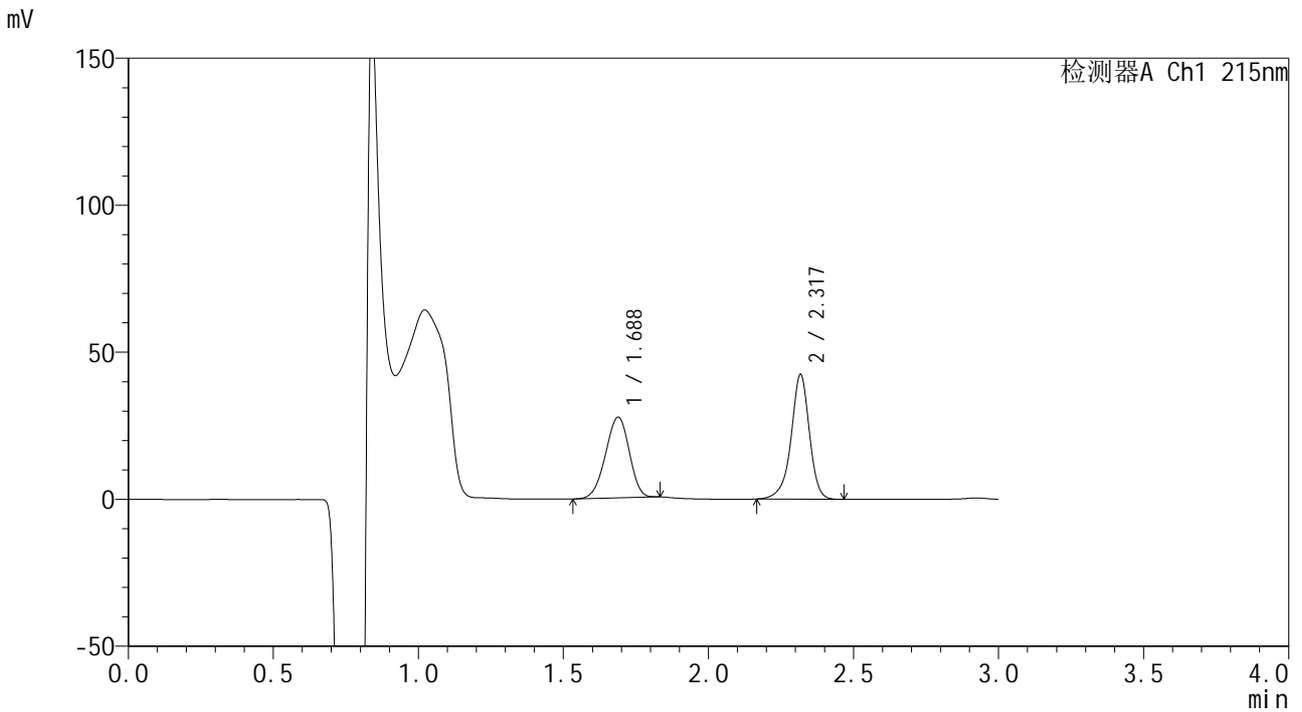


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1343-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:41 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	1.688	156451	45.554	27461	1979	0.944	--
2	2.317	186991	54.446	41939	6828	0.927	4.767
总计		343442	100.000	69400			

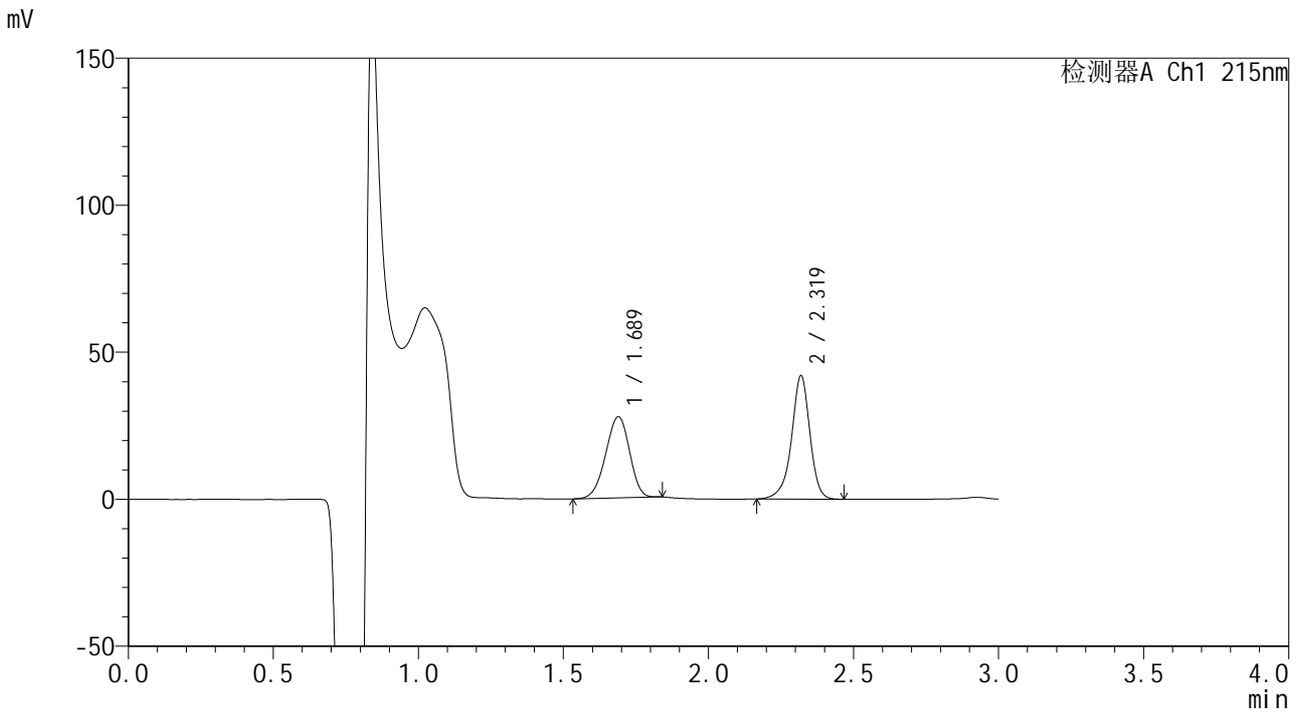


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1344-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:44 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	1.689	158157	46.015	27614	1968	0.942	--
2	2.319	185553	53.985	41841	6814	0.925	4.760
总计		343709	100.000	69455			

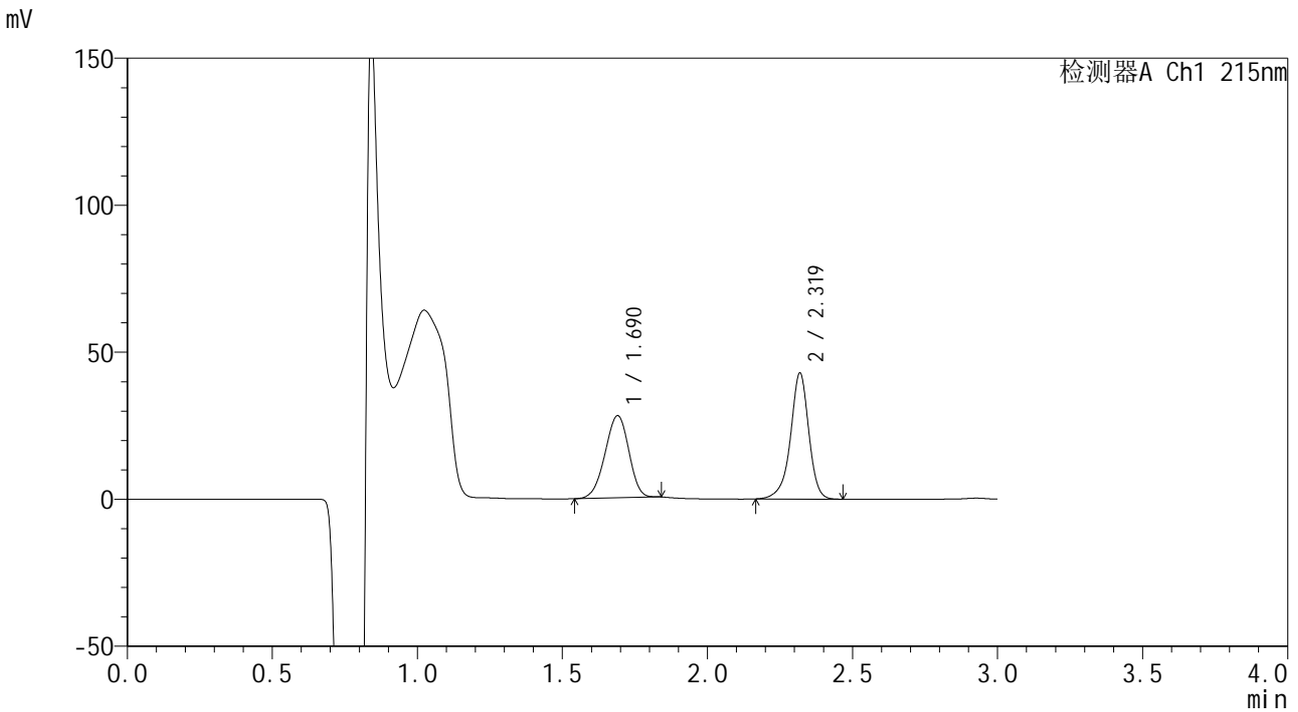


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1345-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:46 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	1.690	159818	45.839	27926	1977	0.948	--
2	2.319	188831	54.161	42654	6857	0.926	4.763
总计		348649	100.000	70580			

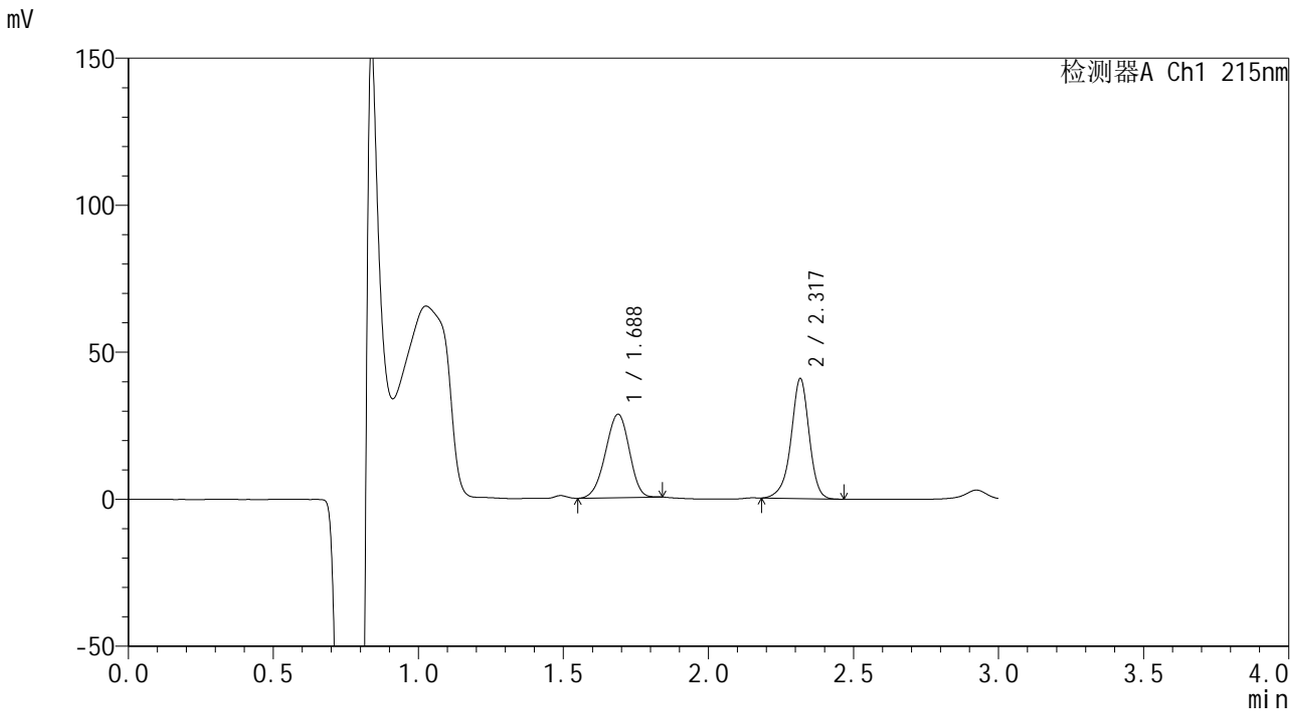


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1346-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:49 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	1.688	162107	47.679	28374	1970	0.947	--
2	2.317	177886	52.321	40505	6879	0.938	4.765
总计		339993	100.000	68879			

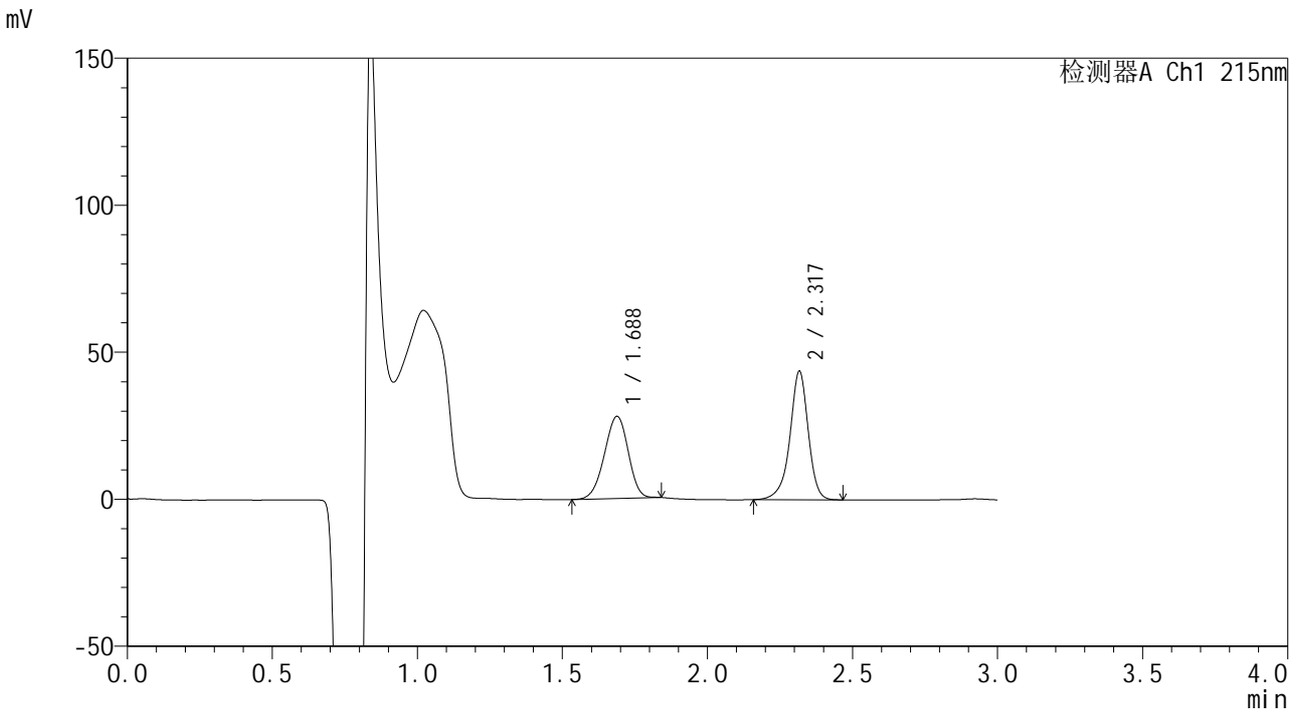


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1347-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:52 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	1.688	159534	45.286	27951	1983	0.948	--
2	2.317	192747	54.714	43363	6855	0.926	4.772
总计		352281	100.000	71313			

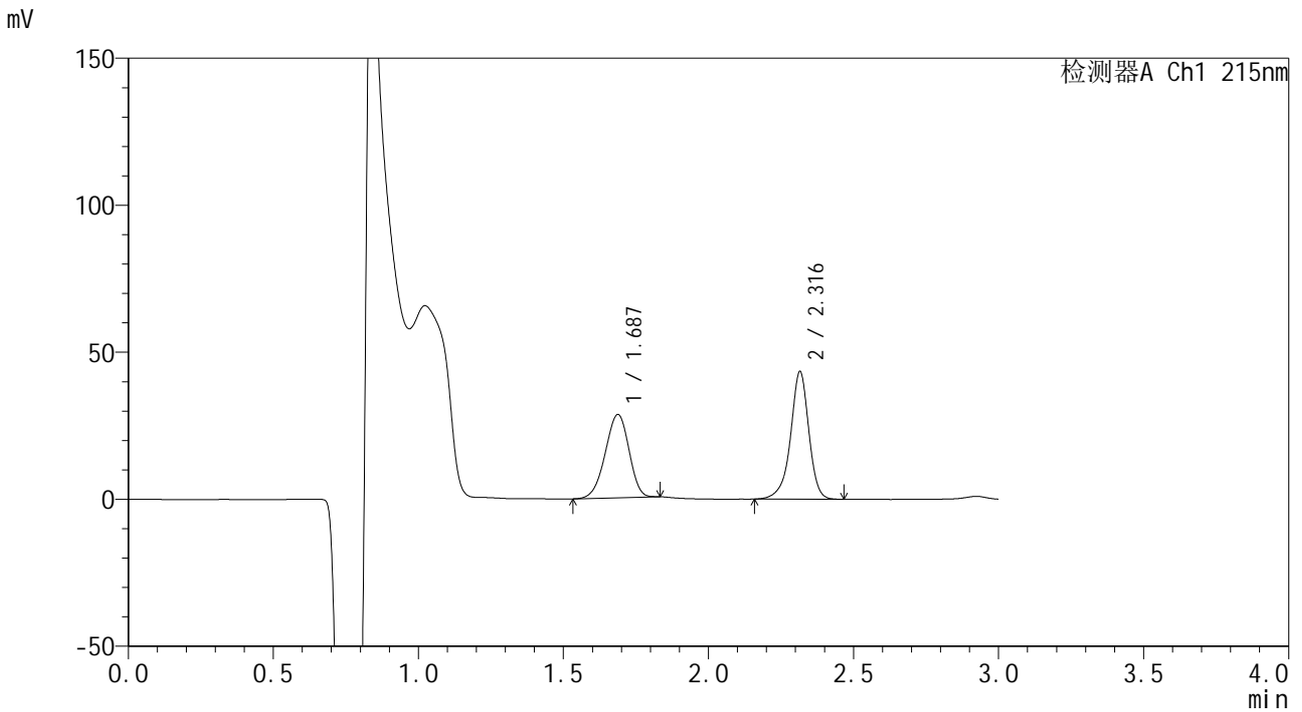


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1348-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 20:29:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:55
 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	1.687	161310	45.776	28324	1986	0.937	--
2	2.316	191080	54.224	43291	6861	0.927	4.771
总计		352390	100.000	71615			

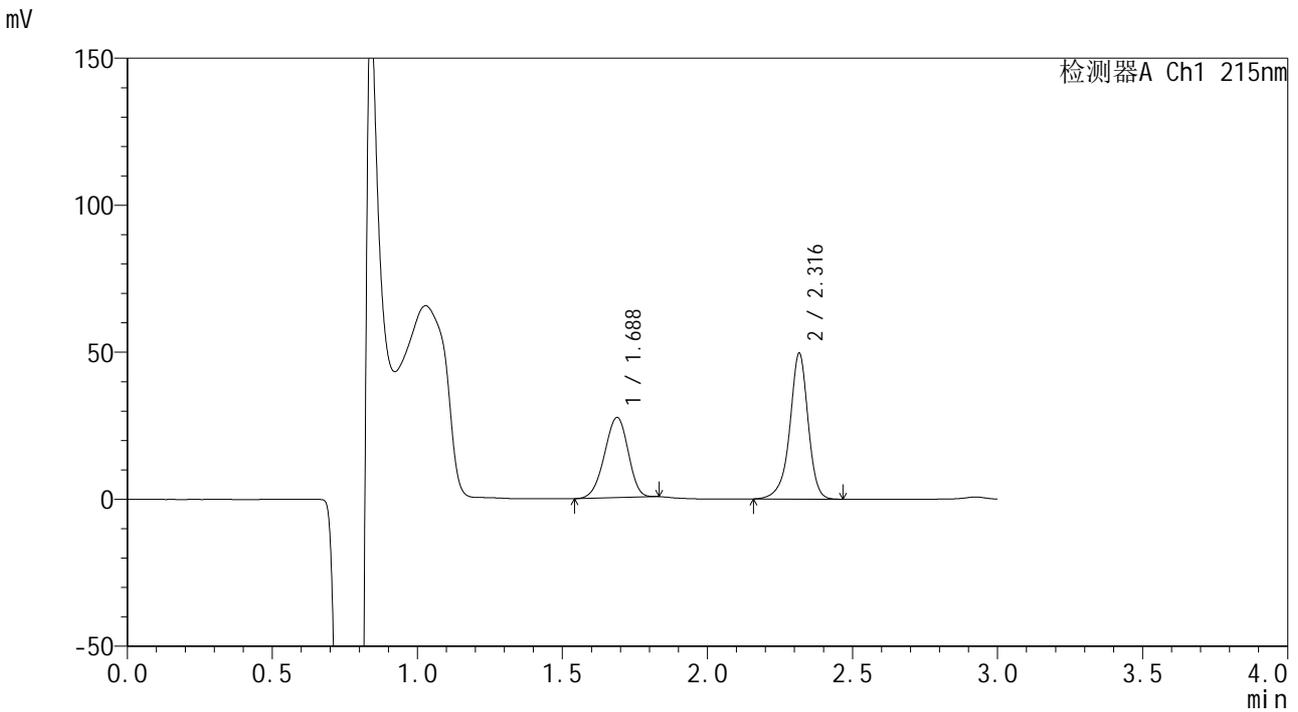


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1349-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 : 2025/11/27 20:33:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:00:57
 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	1.688	154862	41.496	27271	1992	0.944	--
2	2.316	218339	58.504	49299	6848	0.926	4.774
总计		373201	100.000	76570			

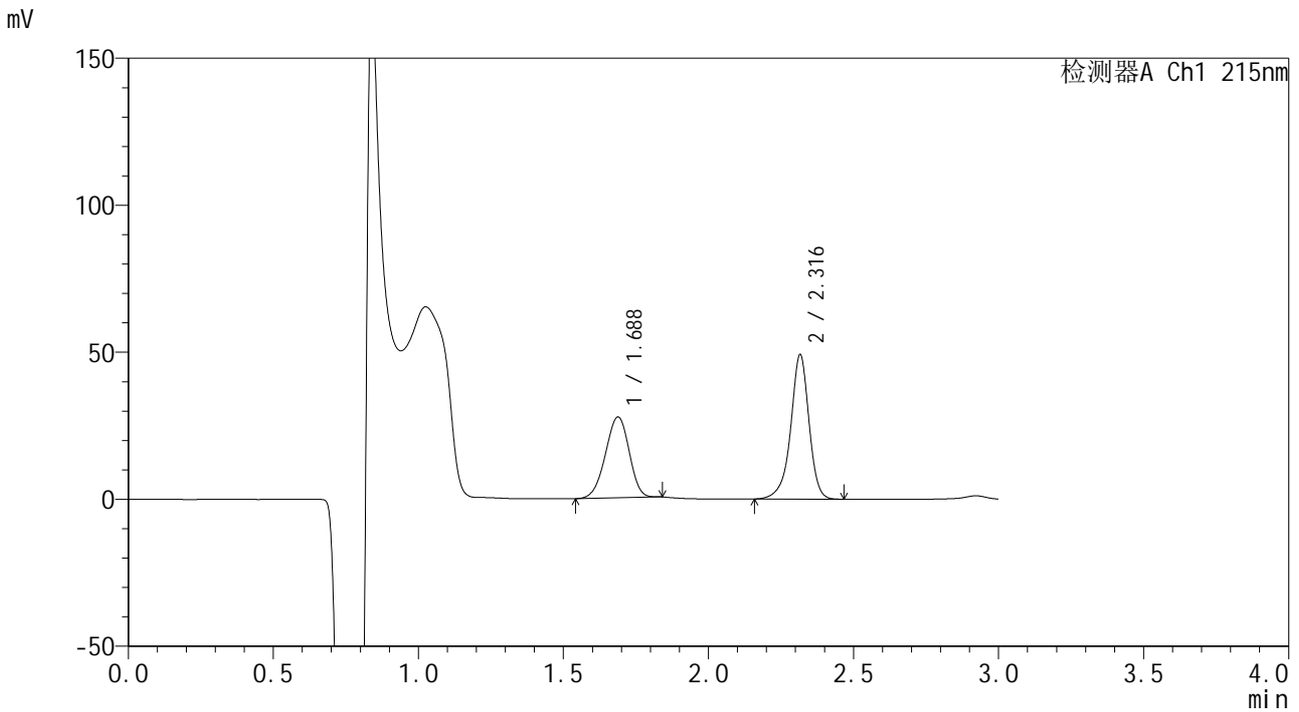


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1350-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:00 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	1.688	156875	42.011	27520	1985	0.946	--
2	2.316	216535	57.989	48902	6832	0.926	4.766
总计		373409	100.000	76422			

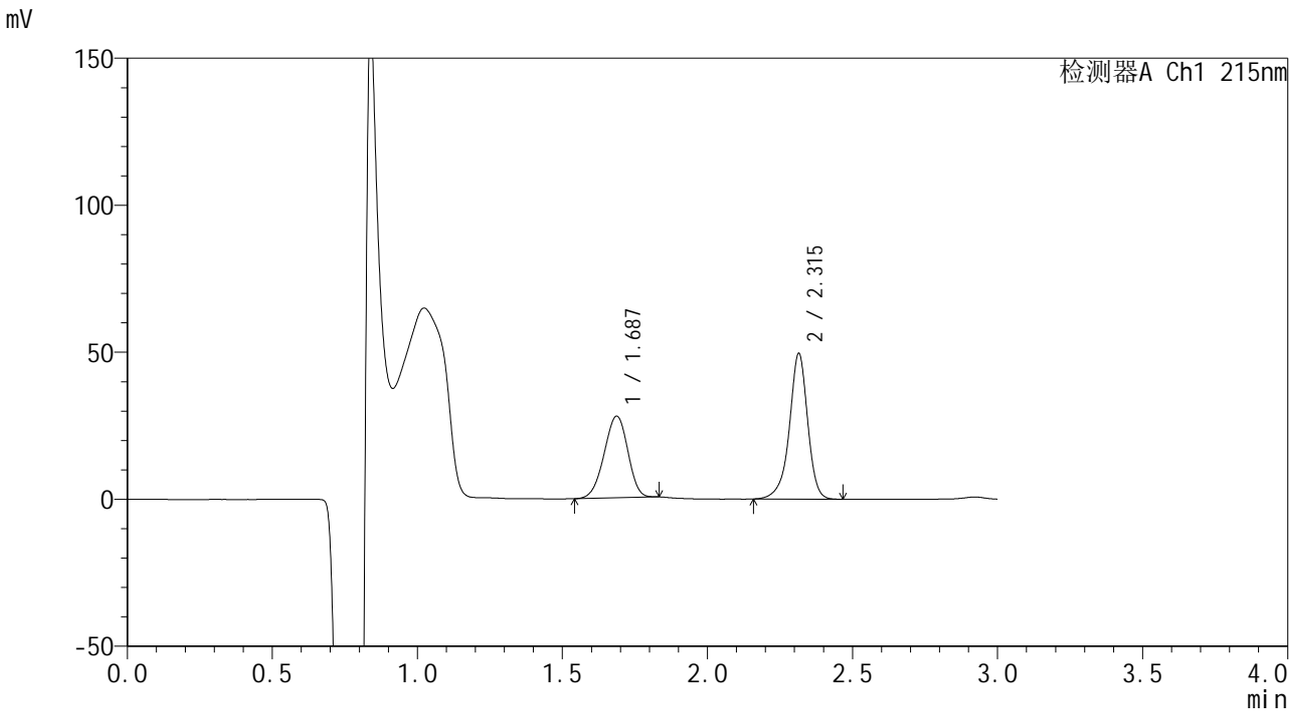


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1351-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:03 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	1.687	157840	41.954	27747	1985	0.945	--
2	2.315	218384	58.046	49483	6840	0.926	4.769
总计		376224	100.000	77231			

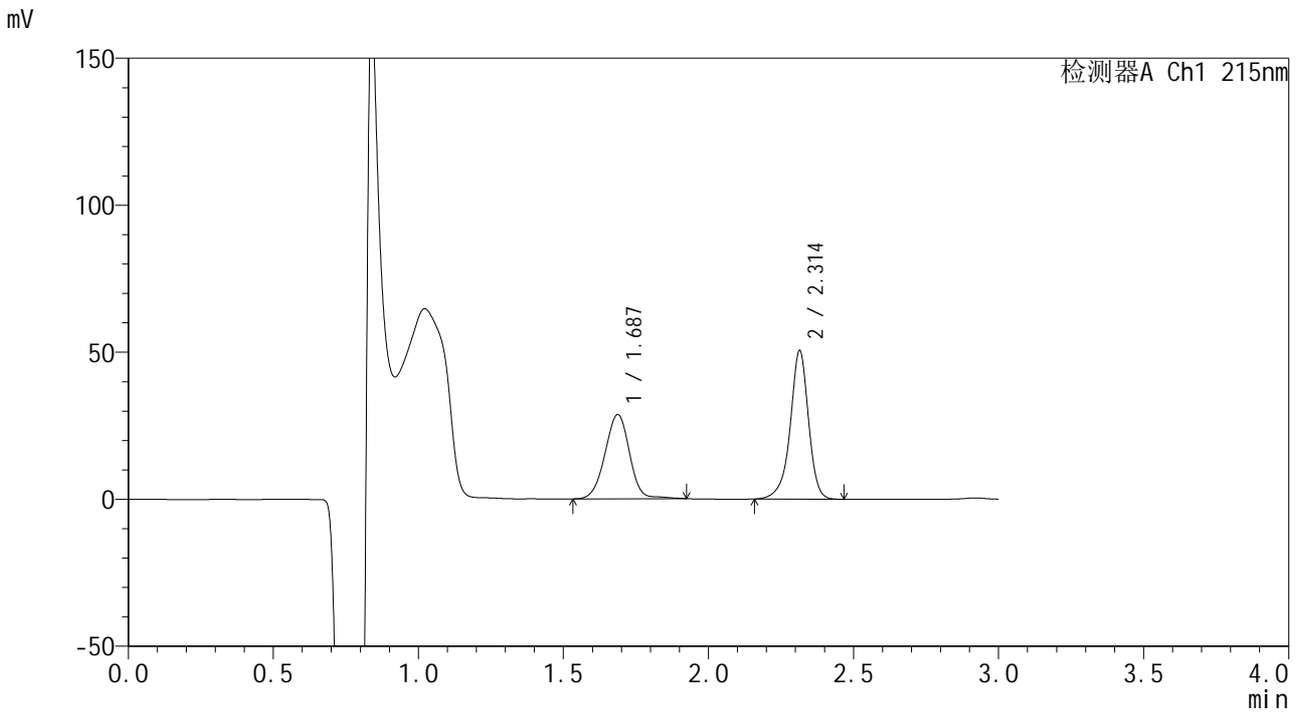


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1352-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:06 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	1.687	168769	43.152	28644	1940	0.976	--
2	2.314	222336	56.848	50492	6839	0.926	4.732
总计		391105	100.000	79136			

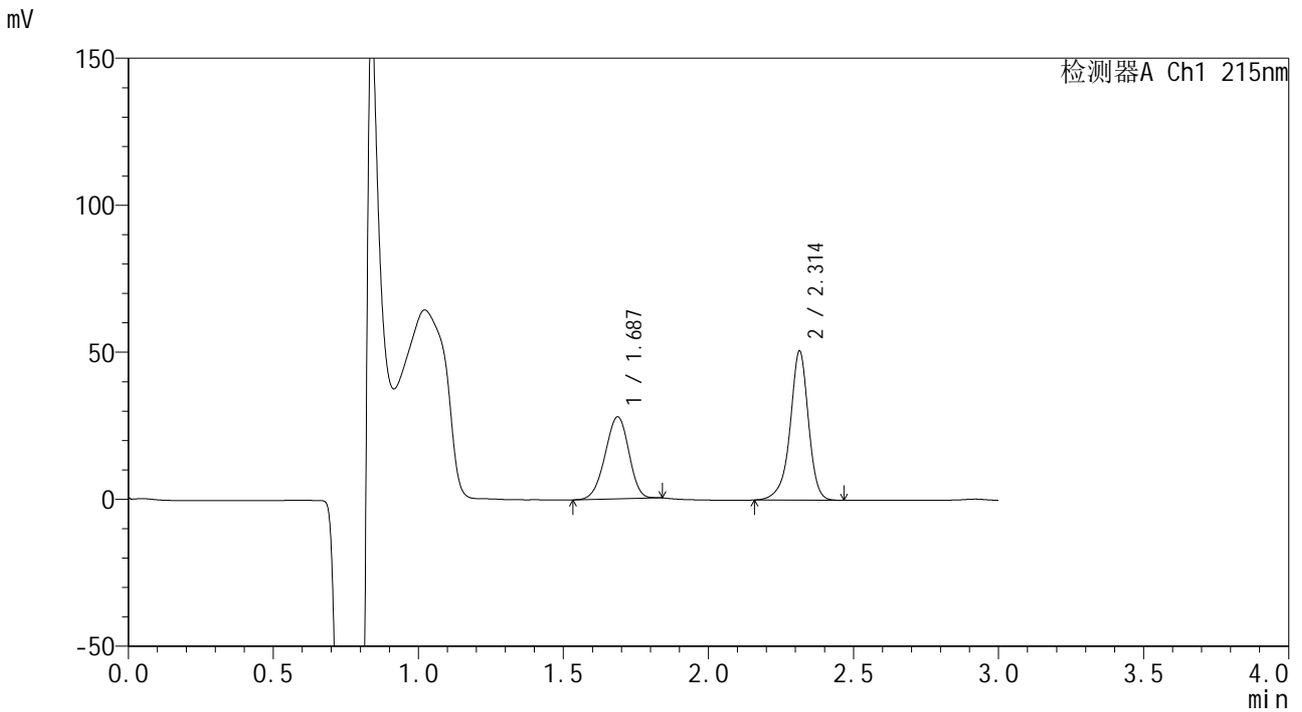


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1353-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:08 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	1.687	159206	41.617	27896	1985	0.948	--
2	2.314	223343	58.383	50737	6832	0.925	4.763
总计		382550	100.000	78634			

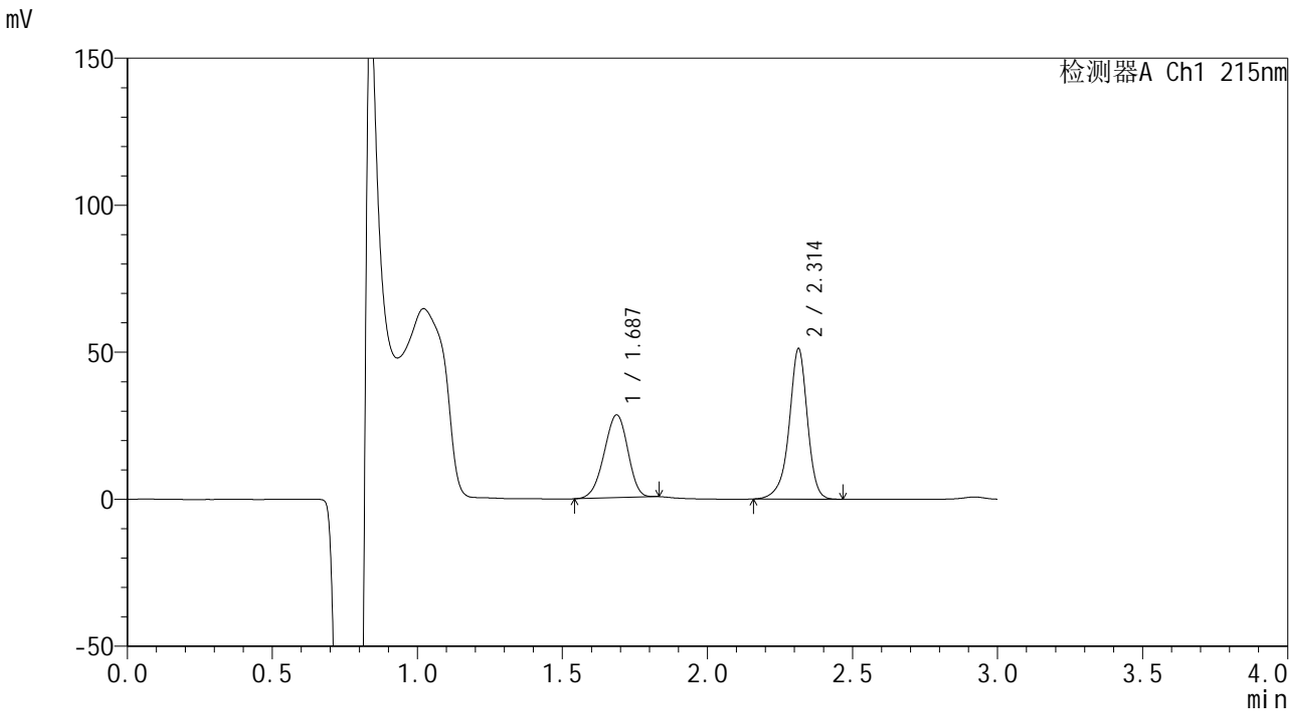


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1354-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:11 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	1.687	160119	41.564	28162	1991	0.941	--
2	2.314	225119	58.436	51186	6853	0.927	4.769
总计		385238	100.000	79349			

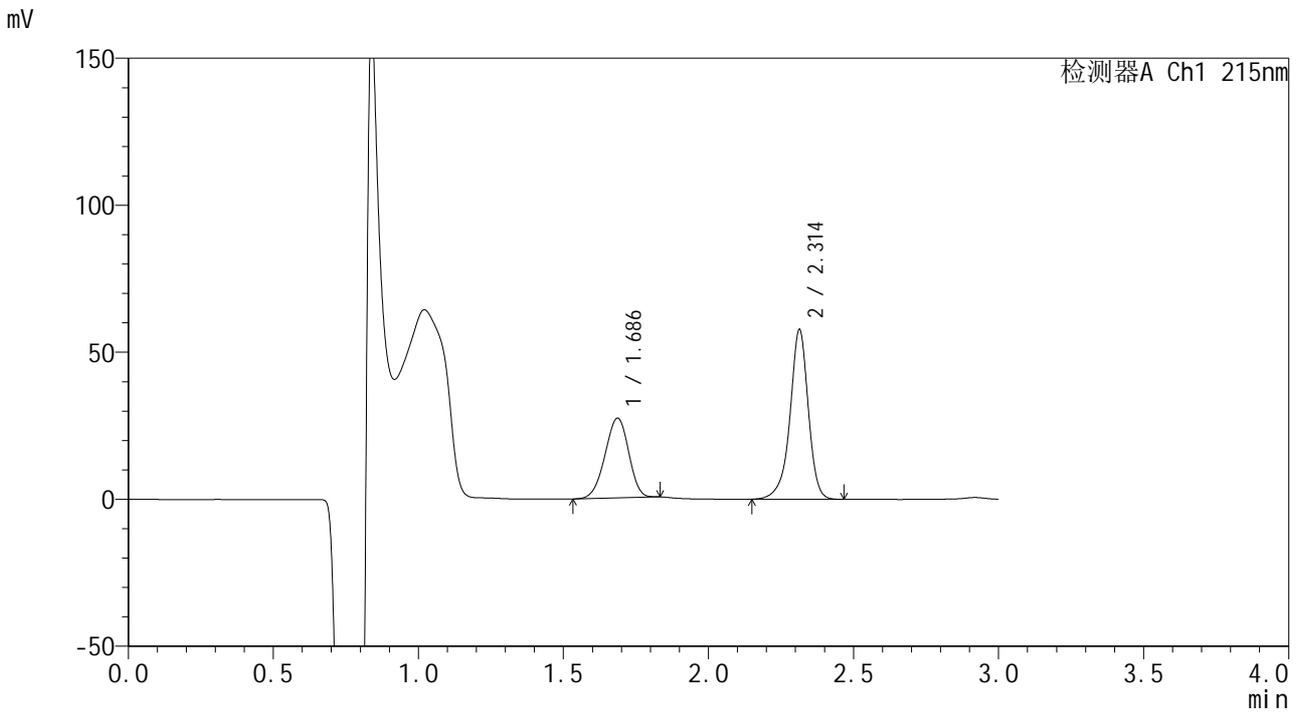


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1355-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:14 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	1.686	154176	37.763	27084	1986	0.945	--
2	2.314	254096	62.237	57745	6851	0.926	4.767
总计		408272	100.000	84830			

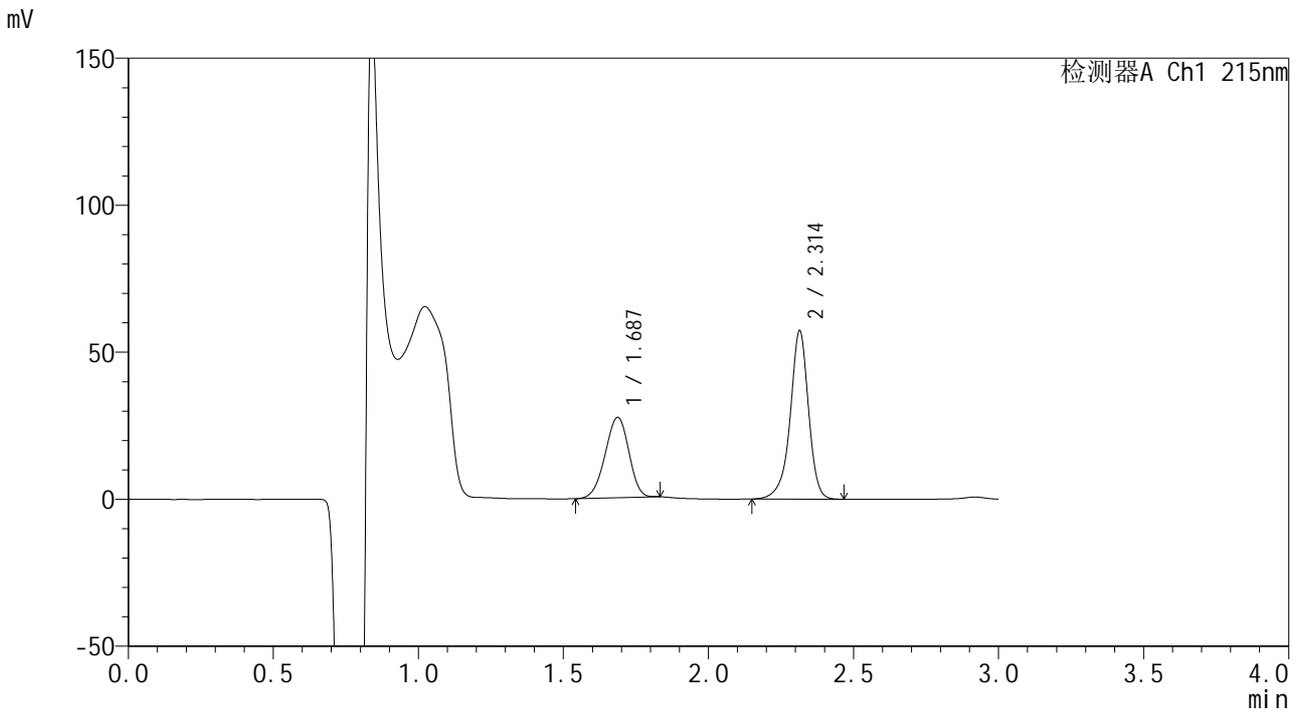


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1356-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 20:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:17 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	1.687	155355	38.084	27323	1986	0.944	--
2	2.314	252568	61.916	57244	6824	0.926	4.764
总计		407923	100.000	84567			

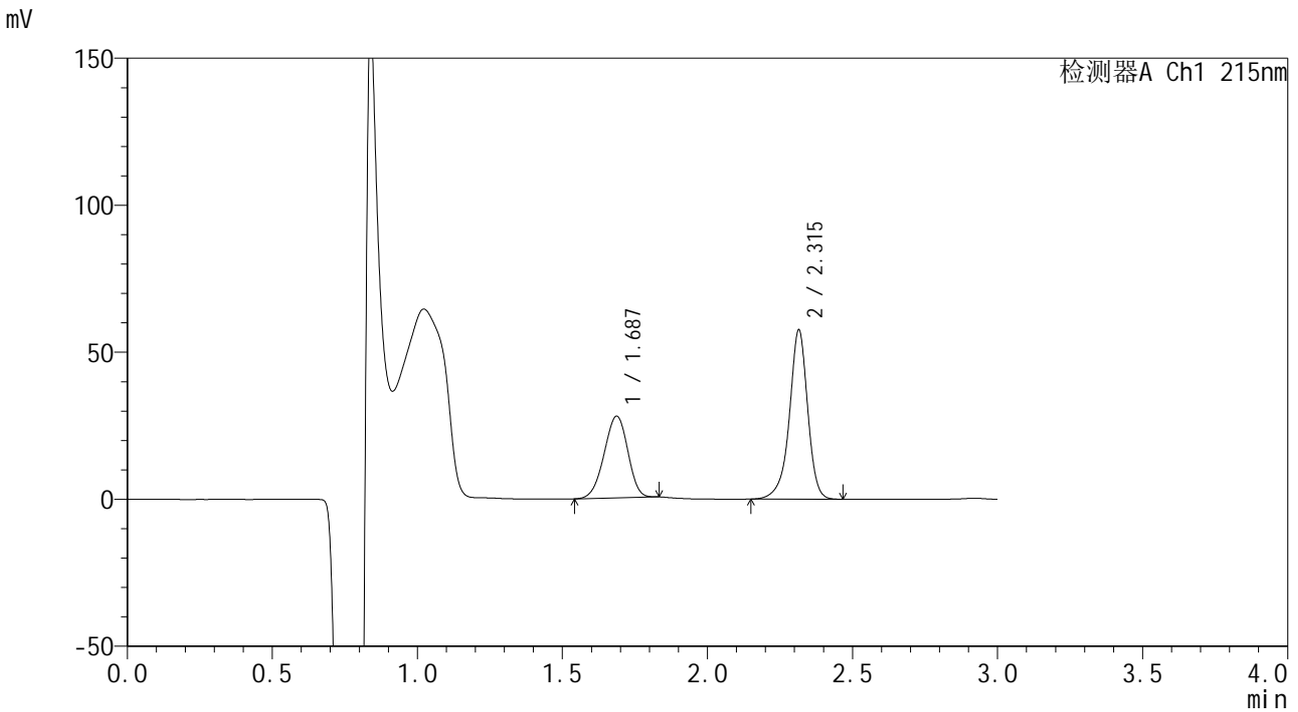


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1357-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:19 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	1.687	157893	38.380	27752	1985	0.945	--
2	2.315	253503	61.620	57450	6852	0.926	4.772
总计		411396	100.000	85202			

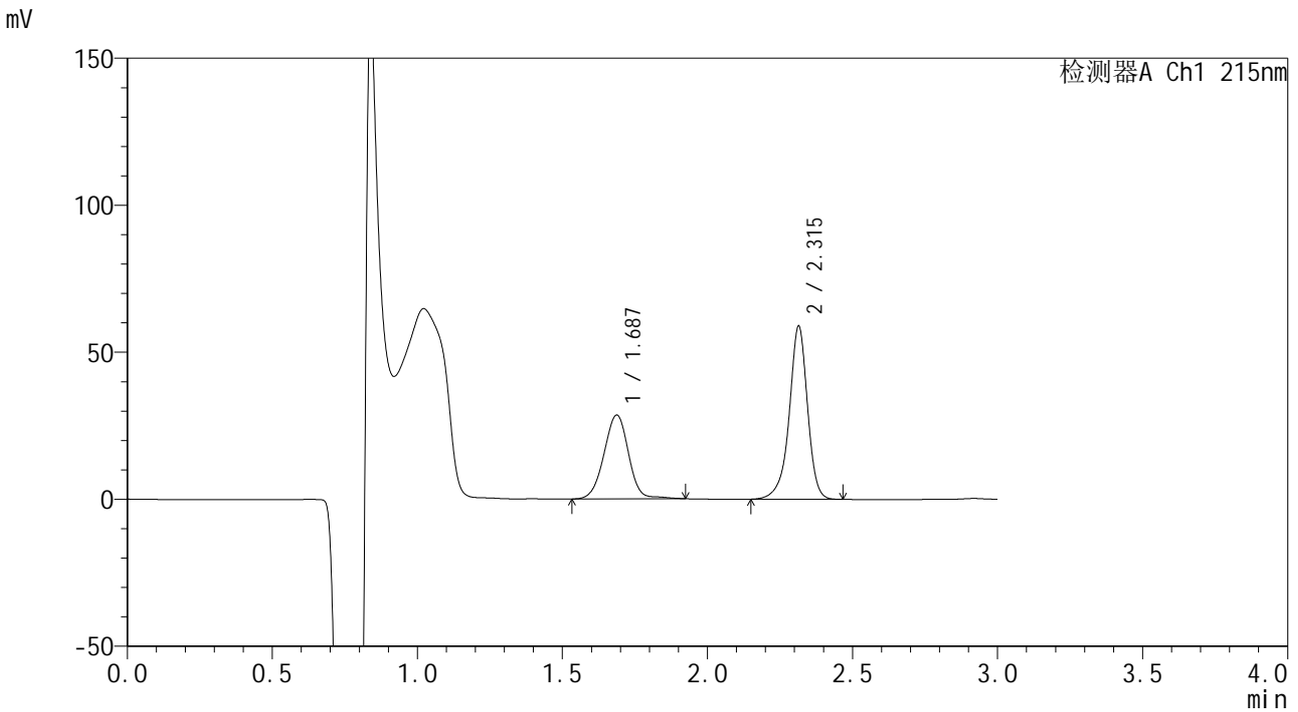


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1358-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:22 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	1.687	168407	39.356	28509	1938	0.982	--
2	2.315	259497	60.644	58846	6835	0.926	4.731
总计		427903	100.000	87355			

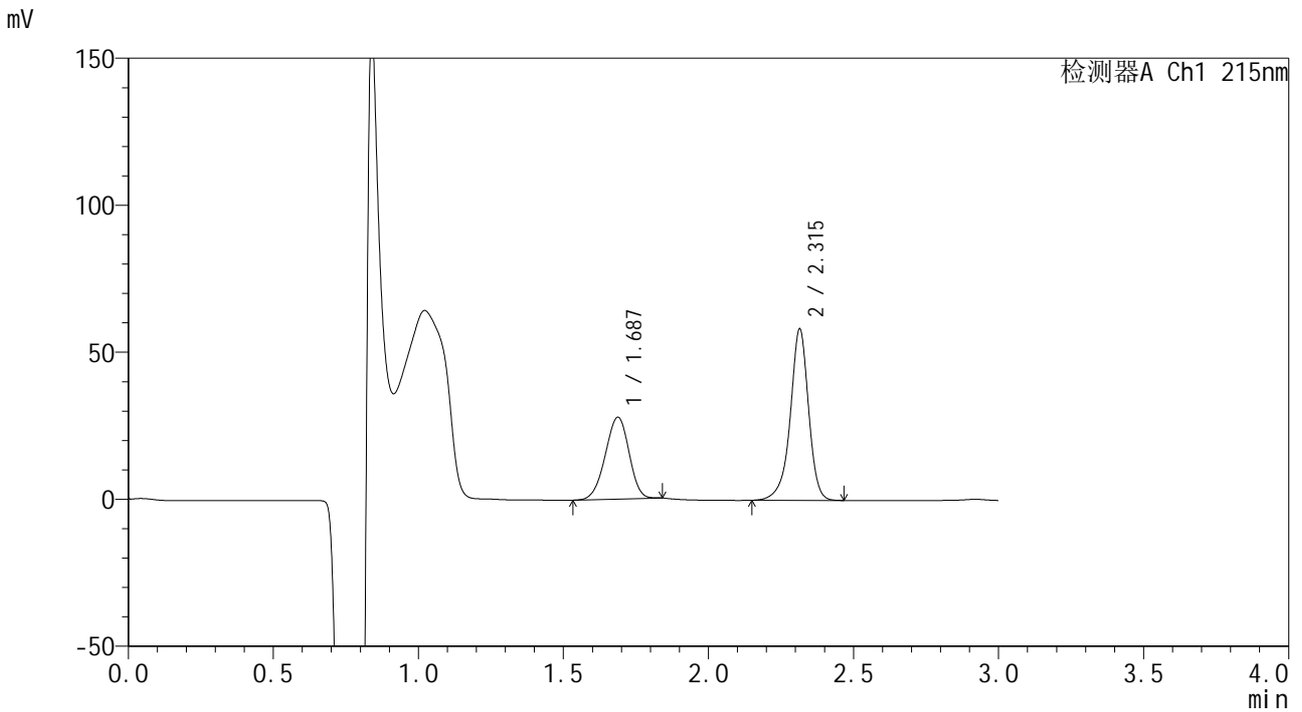


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1359-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:25 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	1.687	158696	38.197	27818	1987	0.950	--
2	2.315	256769	61.803	58237	6838	0.926	4.763
总计		415465	100.000	86055			

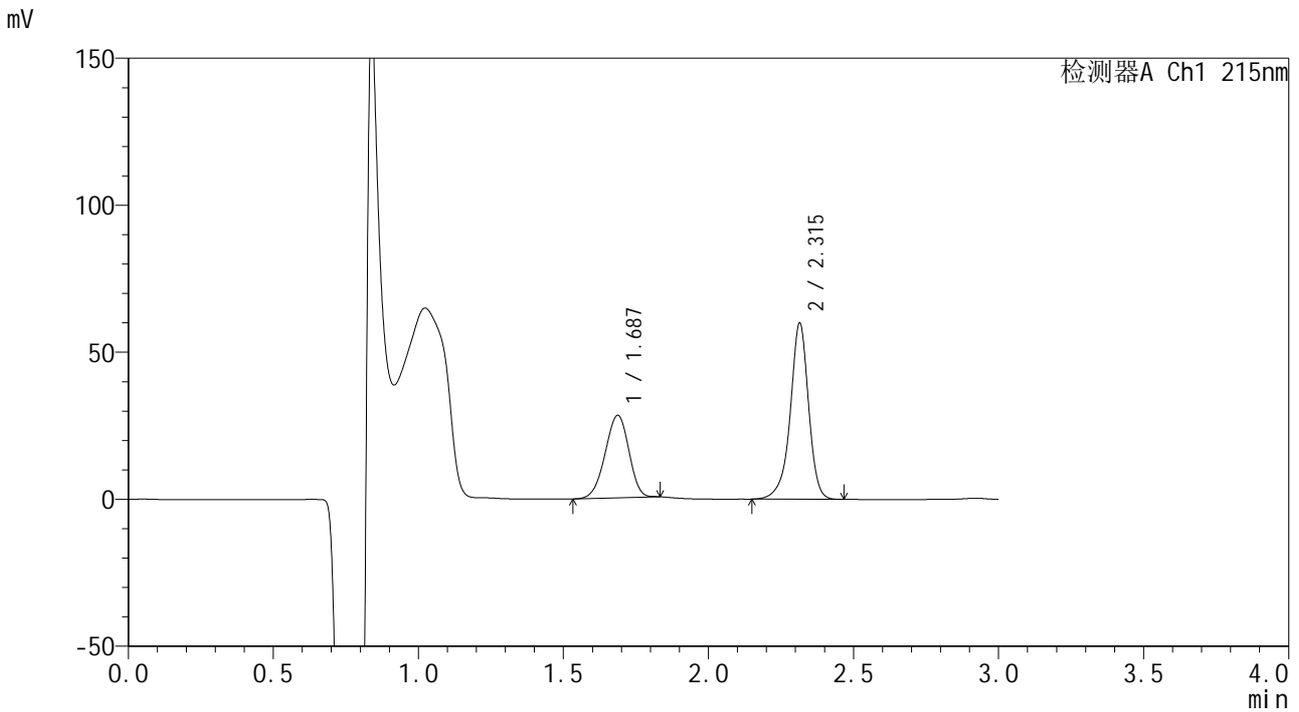


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1360-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:28 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	1.687	159576	37.676	28047	1988	0.942	--
2	2.315	263973	62.324	59891	6840	0.926	4.768
总计		423548	100.000	87938			

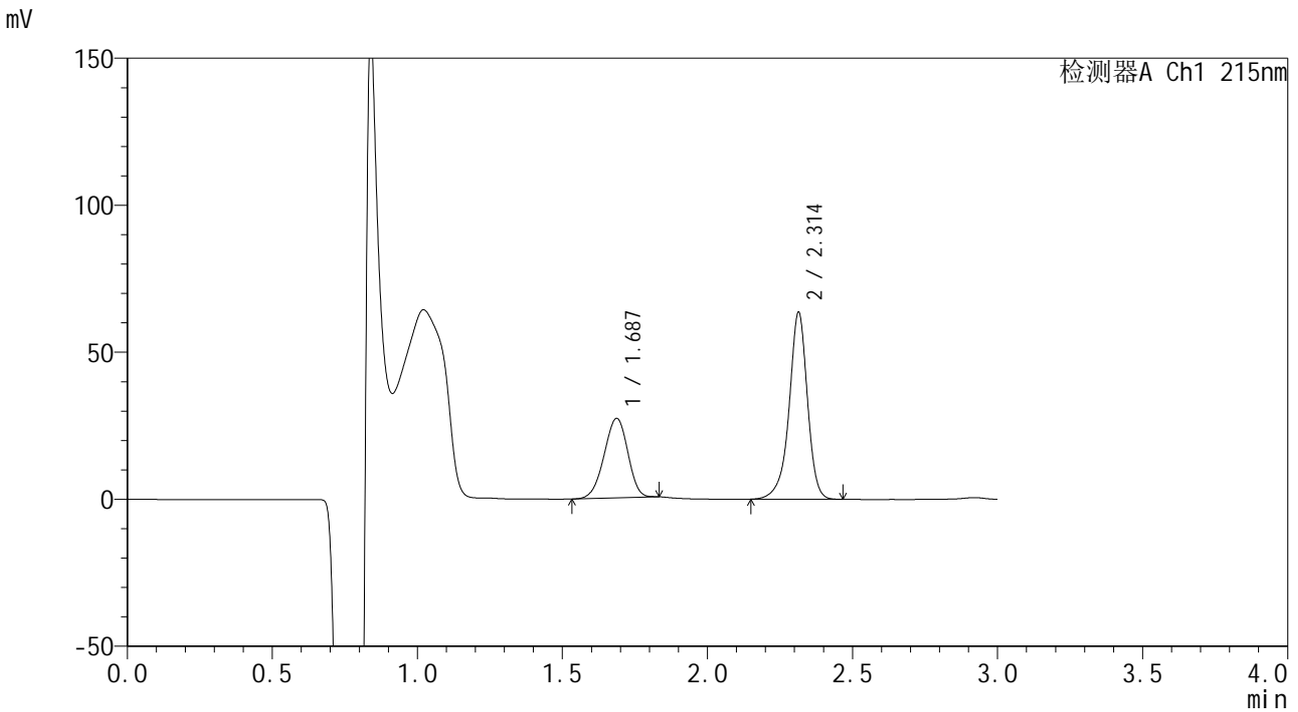


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1361-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:30 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	1.687	153723	35.403	27026	1991	0.945	--
2	2.314	280490	64.597	63600	6823	0.924	4.766
总计		434212	100.000	90626			

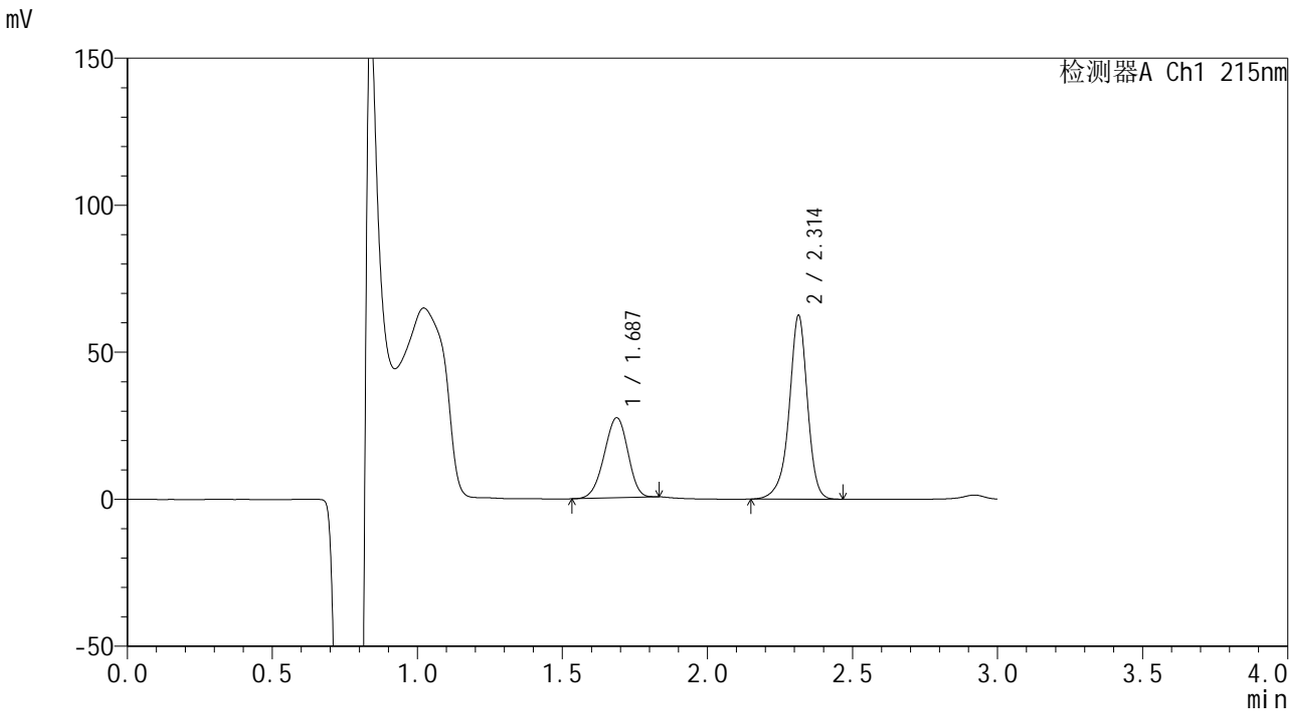


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1362-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:18:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:33 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	1.687	154582	35.971	27199	1994	0.943	--
2	2.314	275164	64.029	62506	6845	0.926	4.769
总计		429746	100.000	89704			

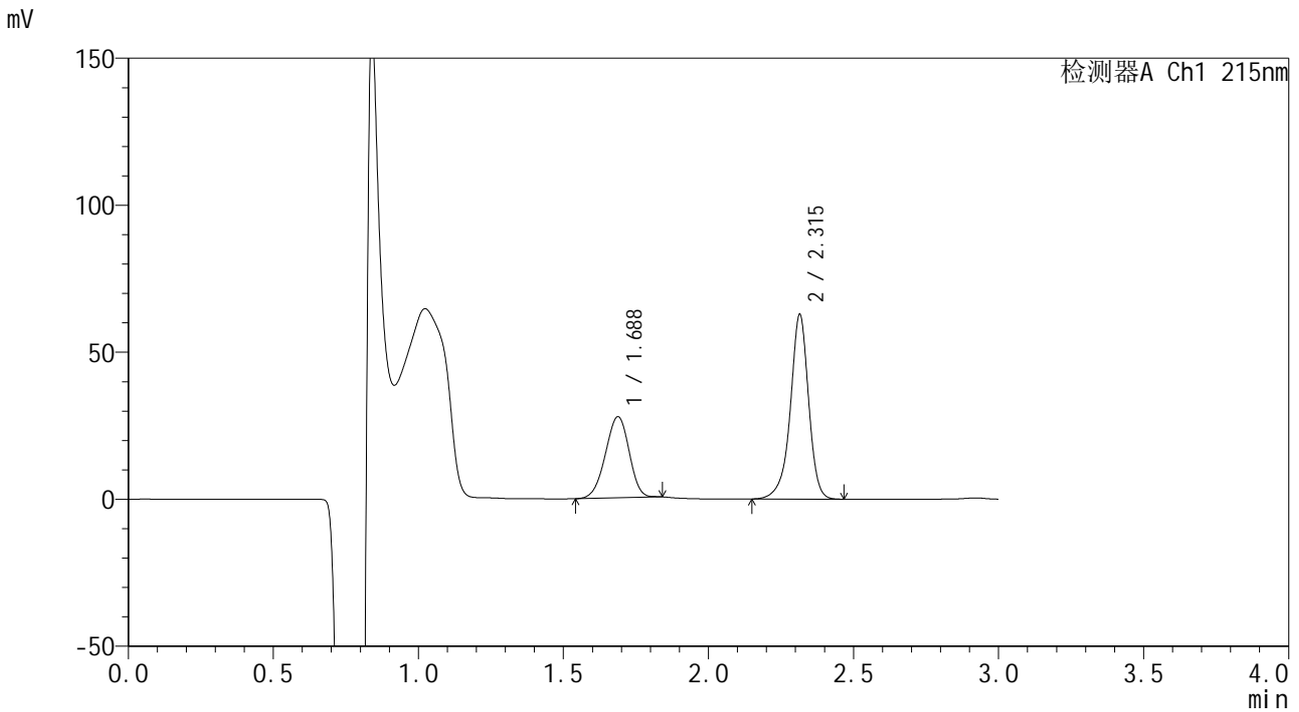


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1363-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:36 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	1.688	156947	36.223	27576	1989	0.947	--
2	2.315	276330	63.777	62728	6851	0.927	4.764
总计		433277	100.000	90304			

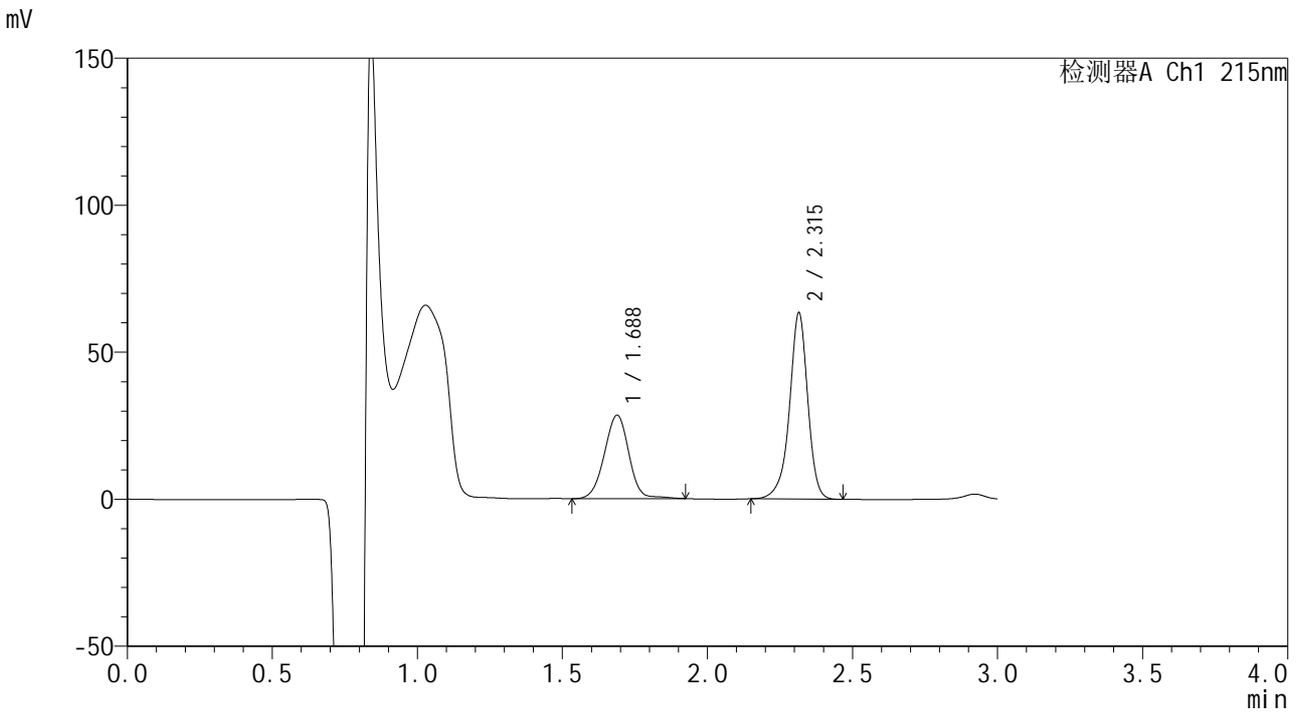


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1364-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:38 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	1.688	166975	37.492	28367	1947	0.982	--
2	2.315	278383	62.508	63194	6858	0.929	4.735
总计		445358	100.000	91560			

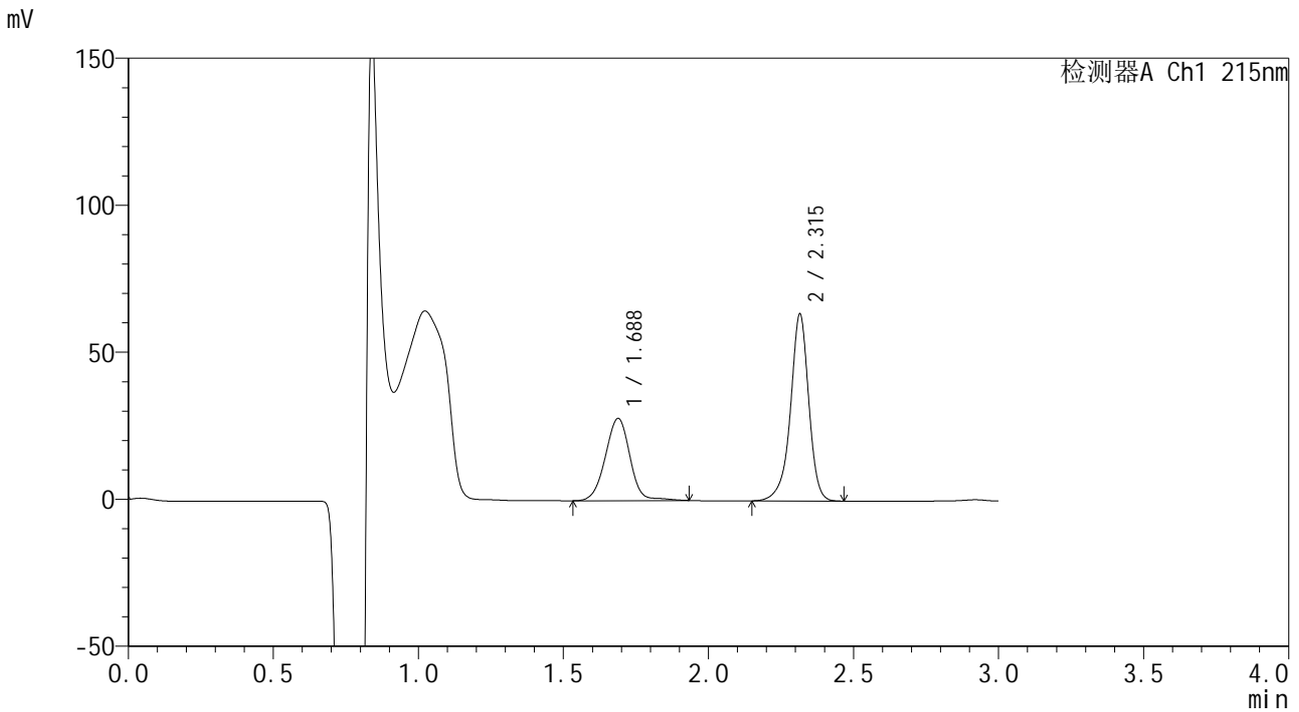


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1365-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:41 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	1.688	165371	37.152	27969	1949	0.986	--
2	2.315	279755	62.848	63412	6868	0.927	4.738
总计		445127	100.000	91381			

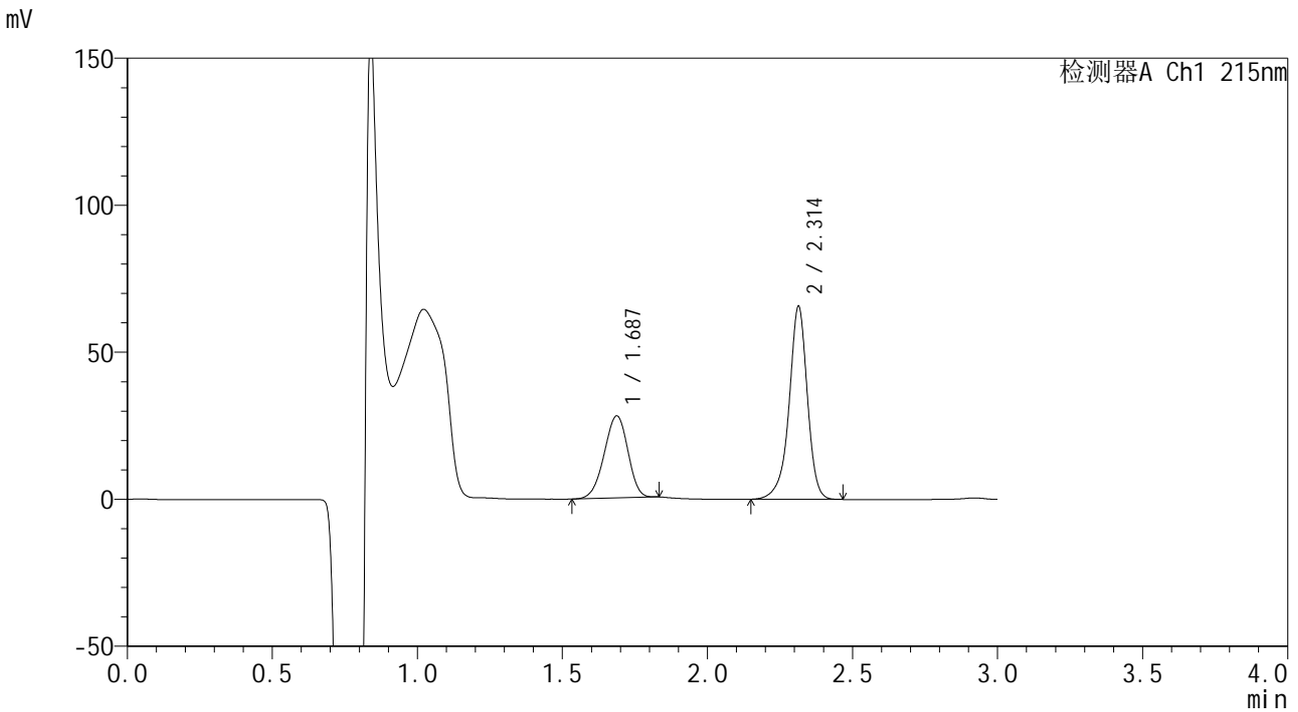


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1366-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:44 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	1.687	158952	35.498	27920	1988	0.942	--
2	2.314	288829	64.502	65643	6852	0.927	4.764
总计		447781	100.000	93563			

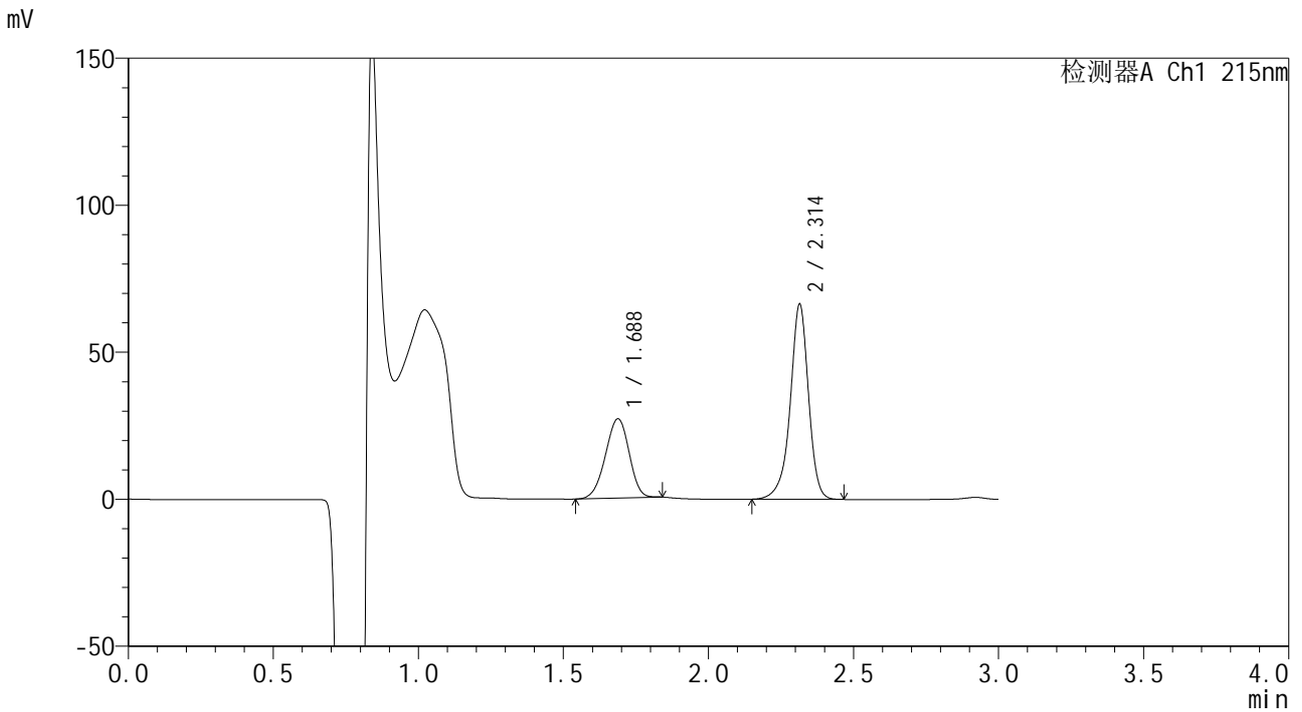


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1367-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:47 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	1.688	153711	34.483	26974	1991	0.947	--
2	2.314	292047	65.517	66343	6849	0.927	4.762
总计		445757	100.000	93317			

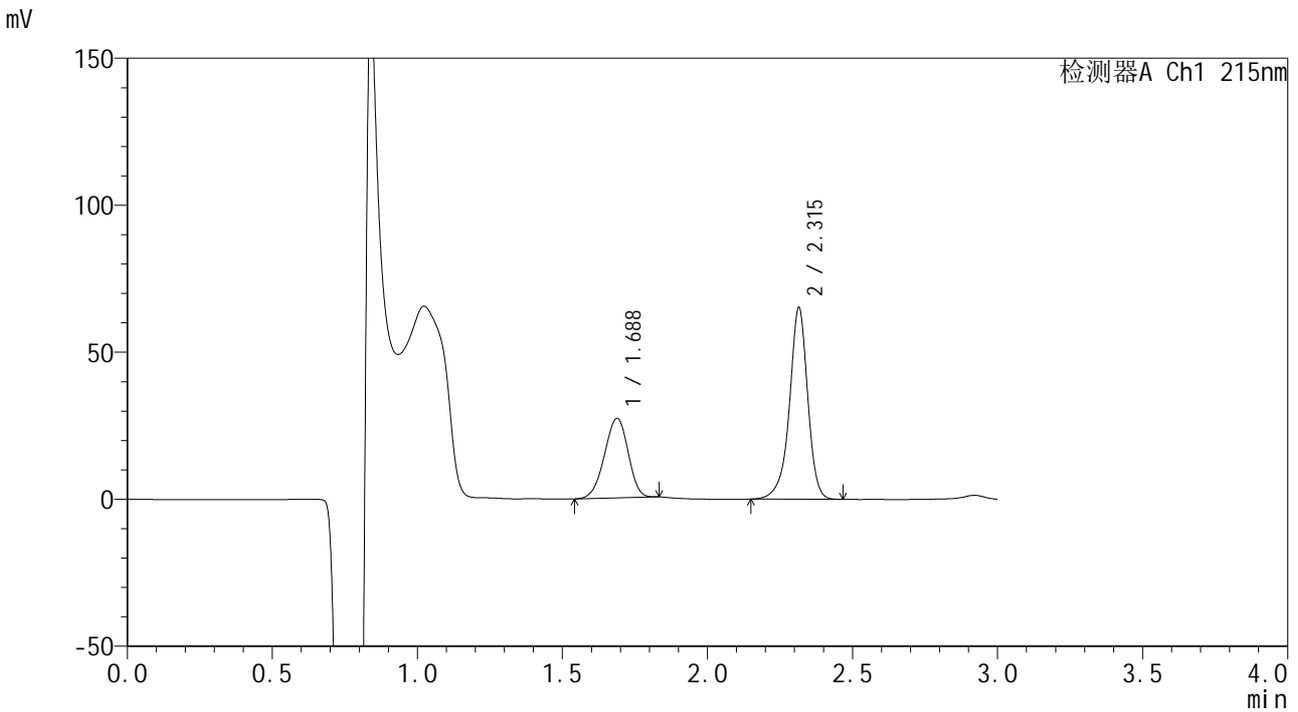


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1368-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2025/11/27 21:39:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:49
 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	1.688	153653	34.892	27052	1993	0.944	--
2	2.315	286713	65.108	65045	6870	0.926	4.771
总计		440366	100.000	92097			

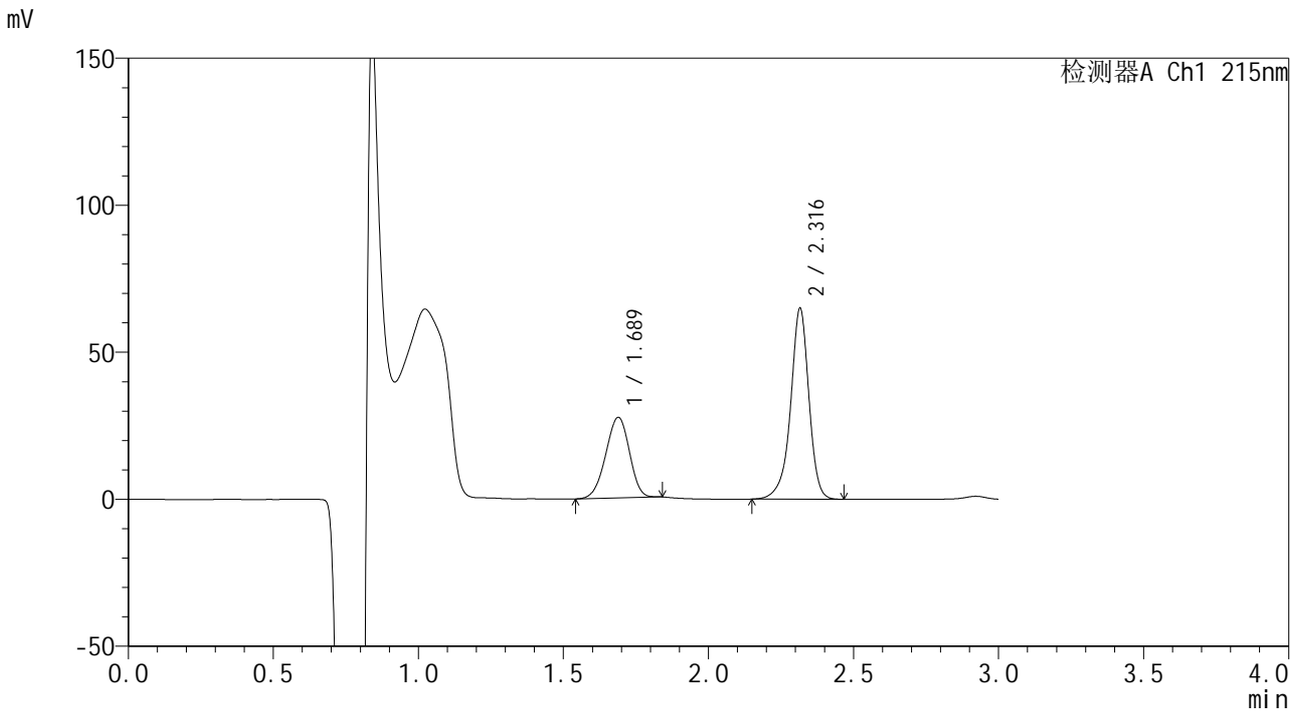


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1369-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:52 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	1.689	156017	35.297	27425	1993	0.946	--
2	2.316	285997	64.703	64683	6849	0.927	4.763
总计		442014	100.000	92108			

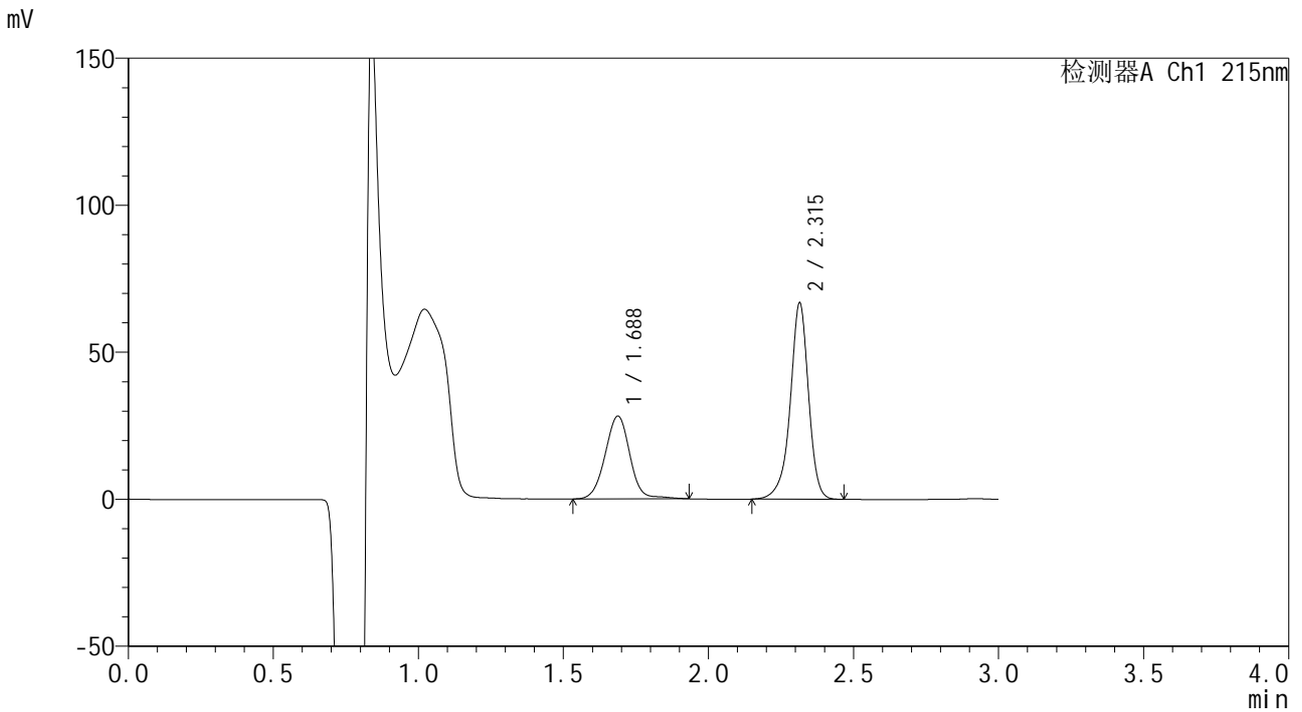


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1370-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:55 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	1.688	167626	36.294	28160	1931	1.000	--
2	2.315	294224	63.706	66766	6841	0.926	4.723
总计		461850	100.000	94926			

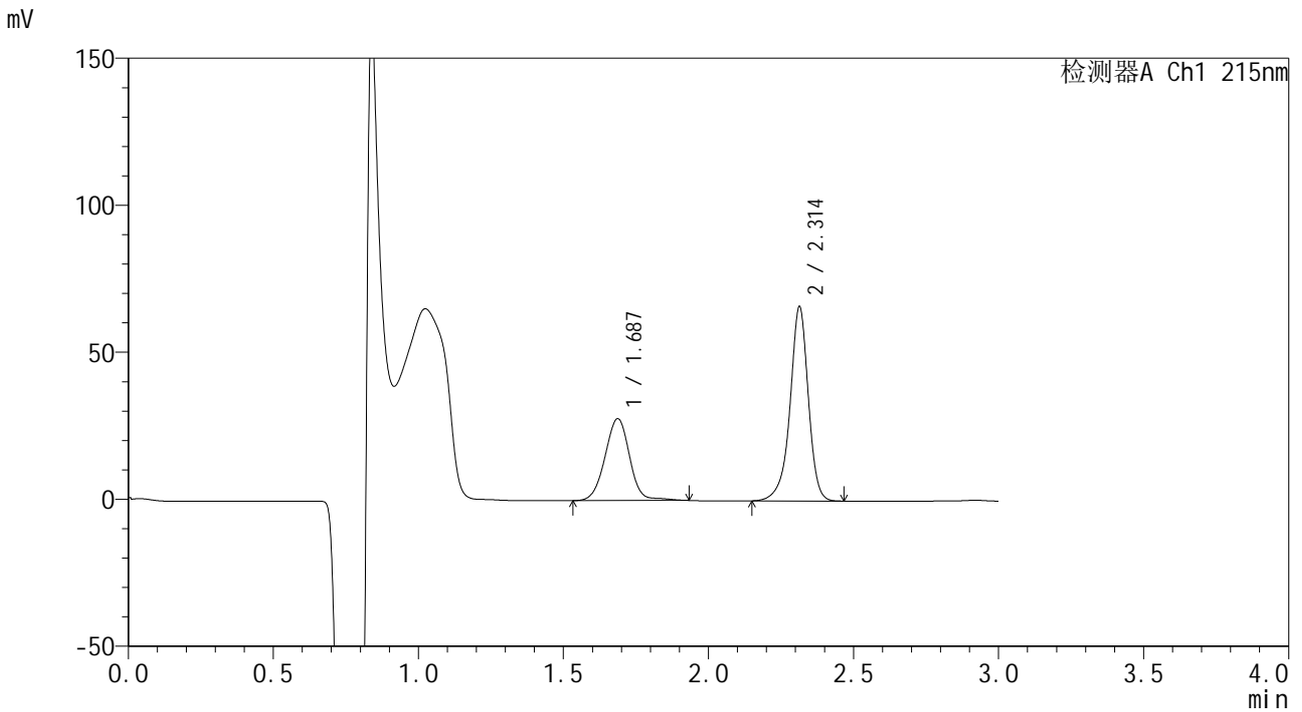


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1371-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:01:58 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	1.687	164939	36.188	27843	1950	0.992	--
2	2.314	290844	63.812	66117	6855	0.928	4.737
总计		455783	100.000	93960			

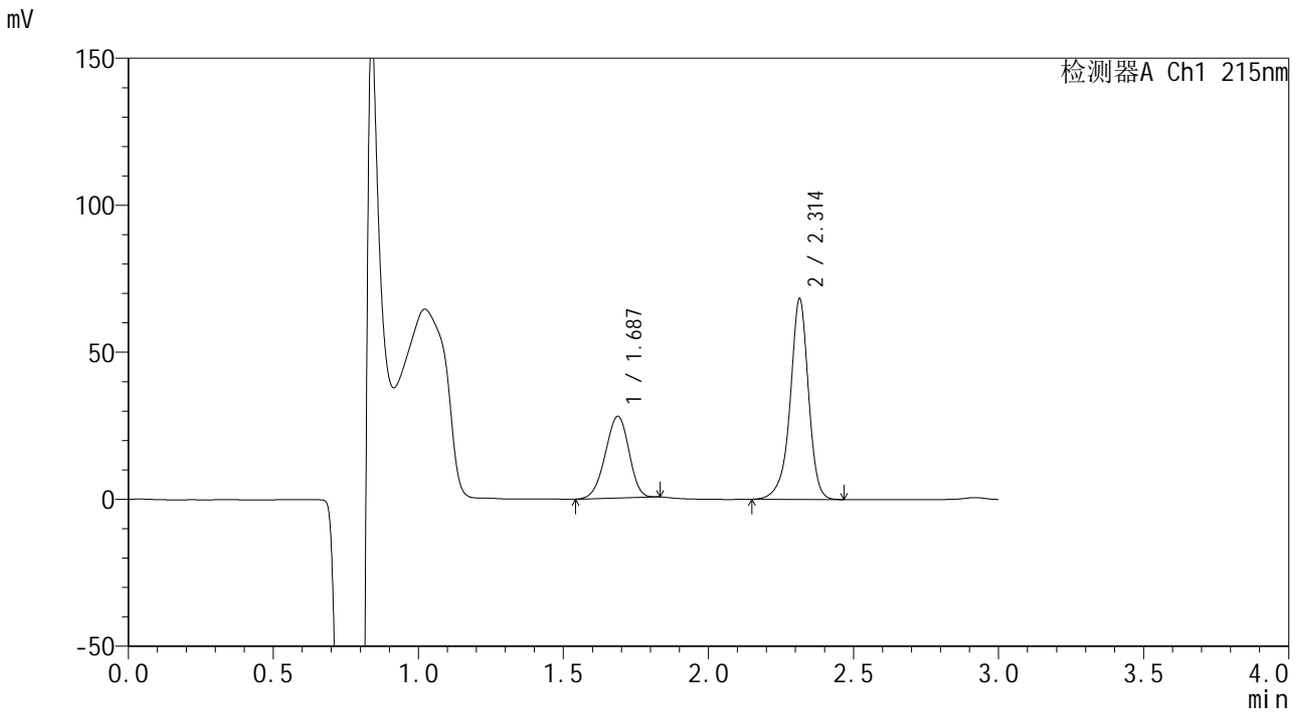


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1372-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:01 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	1.687	157975	34.454	27795	1992	0.943	--
2	2.314	300535	65.546	68203	6836	0.927	4.764
总计		458510	100.000	95998			

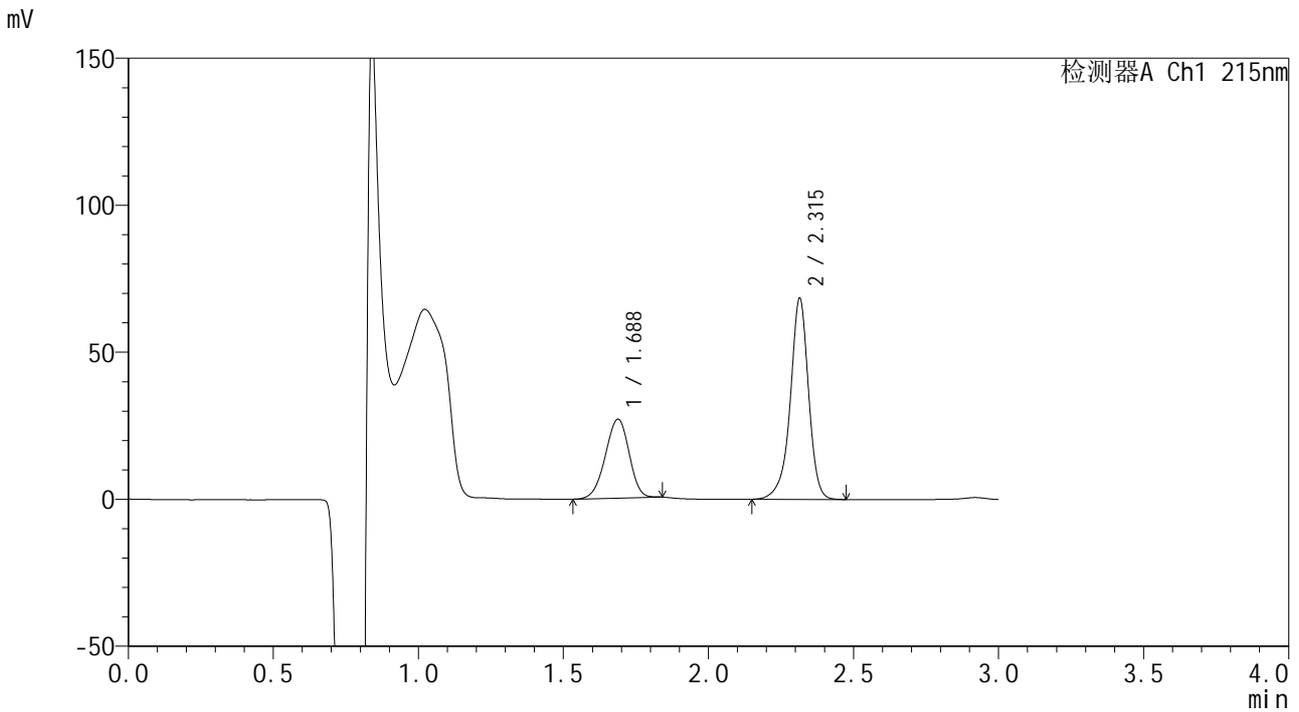


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1373-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 21:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:03 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	1.688	153235	33.713	26845	1989	0.946	--
2	2.315	301298	66.287	68353	6842	0.927	4.763
总计		454532	100.000	95198			

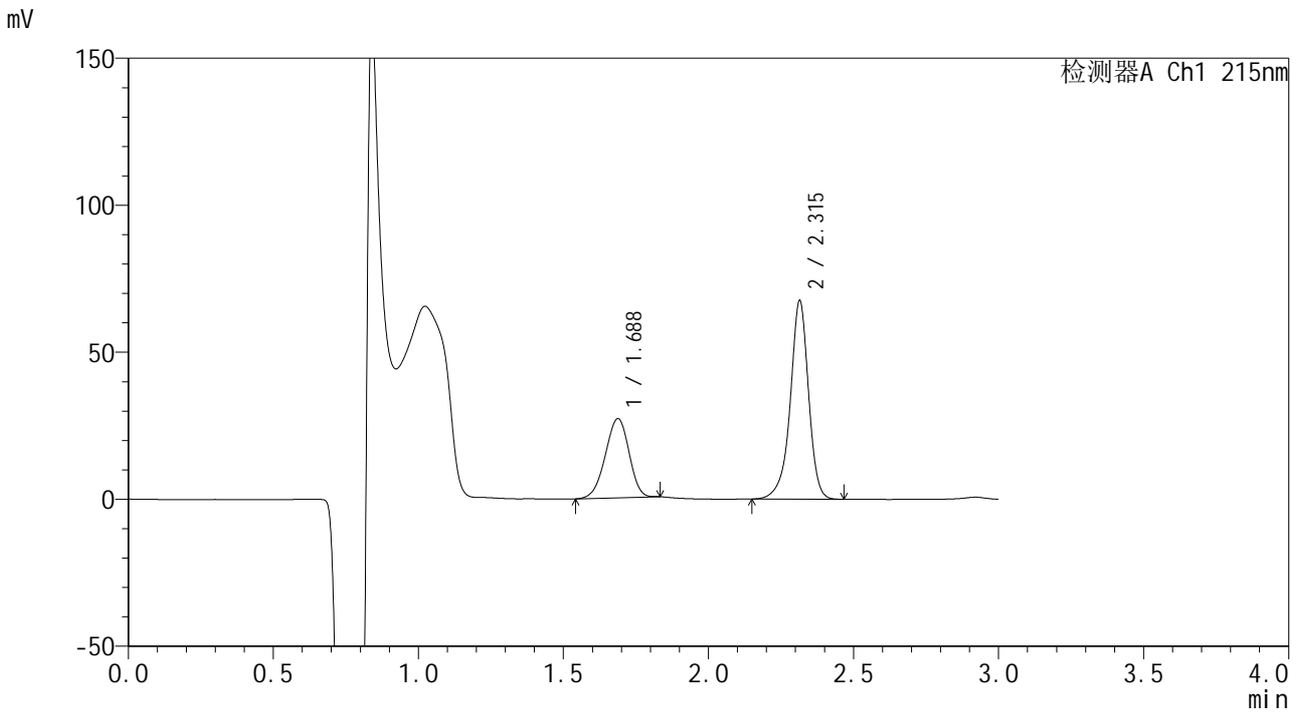


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1374-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:06 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	1.688	153261	34.019	26923	1990	0.941	--
2	2.315	297253	65.981	67473	6842	0.927	4.764
总计		450514	100.000	94396			

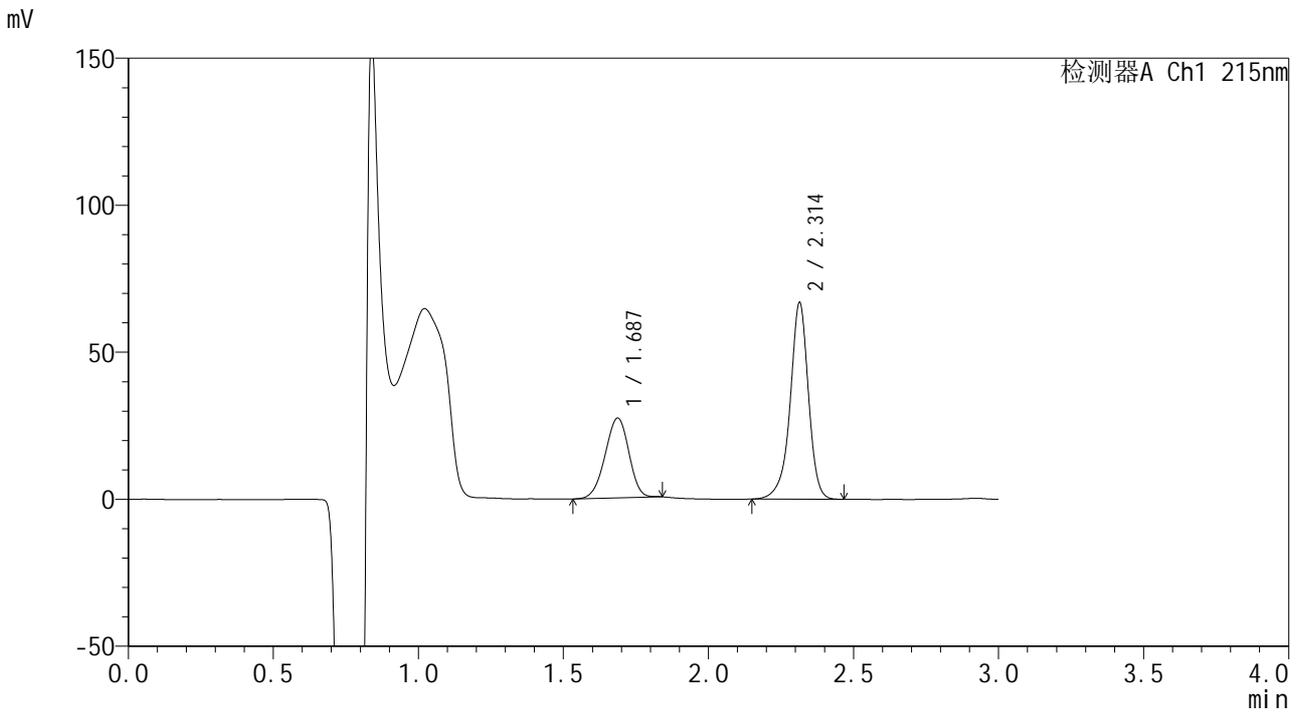


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1375-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:09 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	1.687	154662	34.445	27113	1988	0.949	--
2	2.314	294355	65.555	66863	6839	0.927	4.766
总计		449017	100.000	93976			

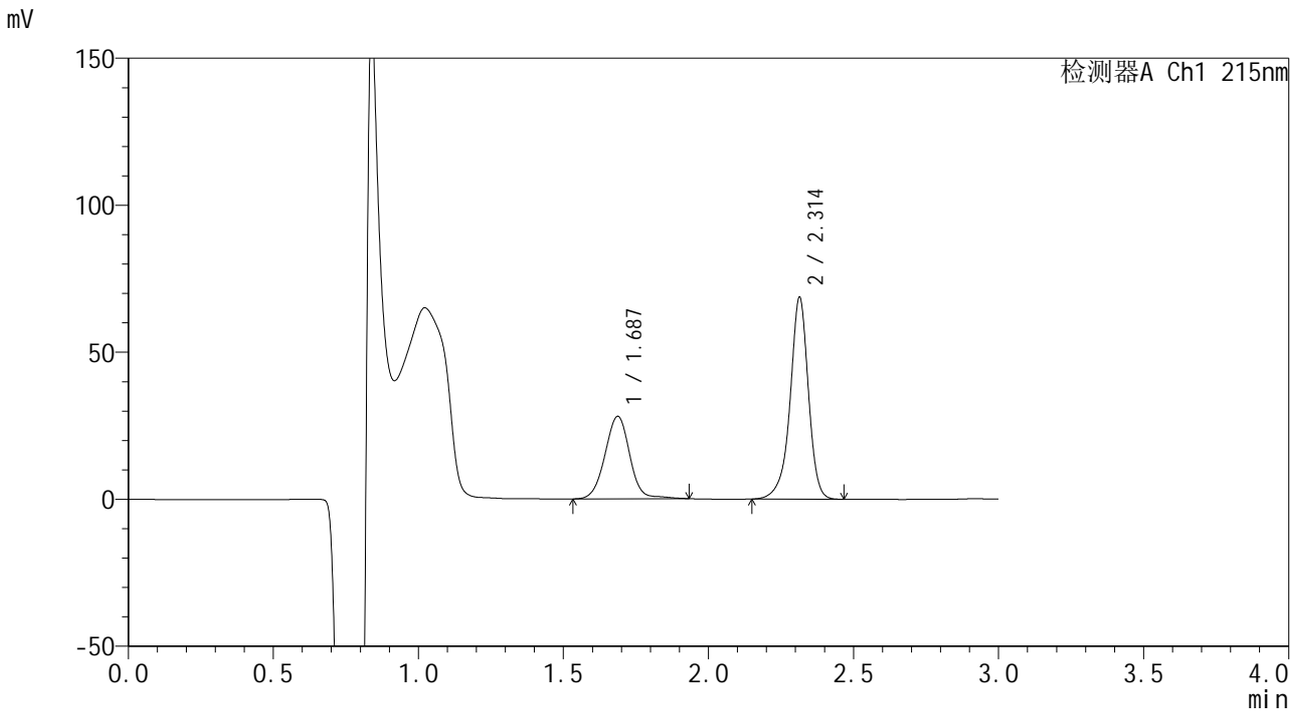


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1376-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:11 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	1.687	167161	35.607	28057	1931	1.004	--
2	2.314	302294	64.393	68647	6847	0.927	4.725
总计		469455	100.000	96705			

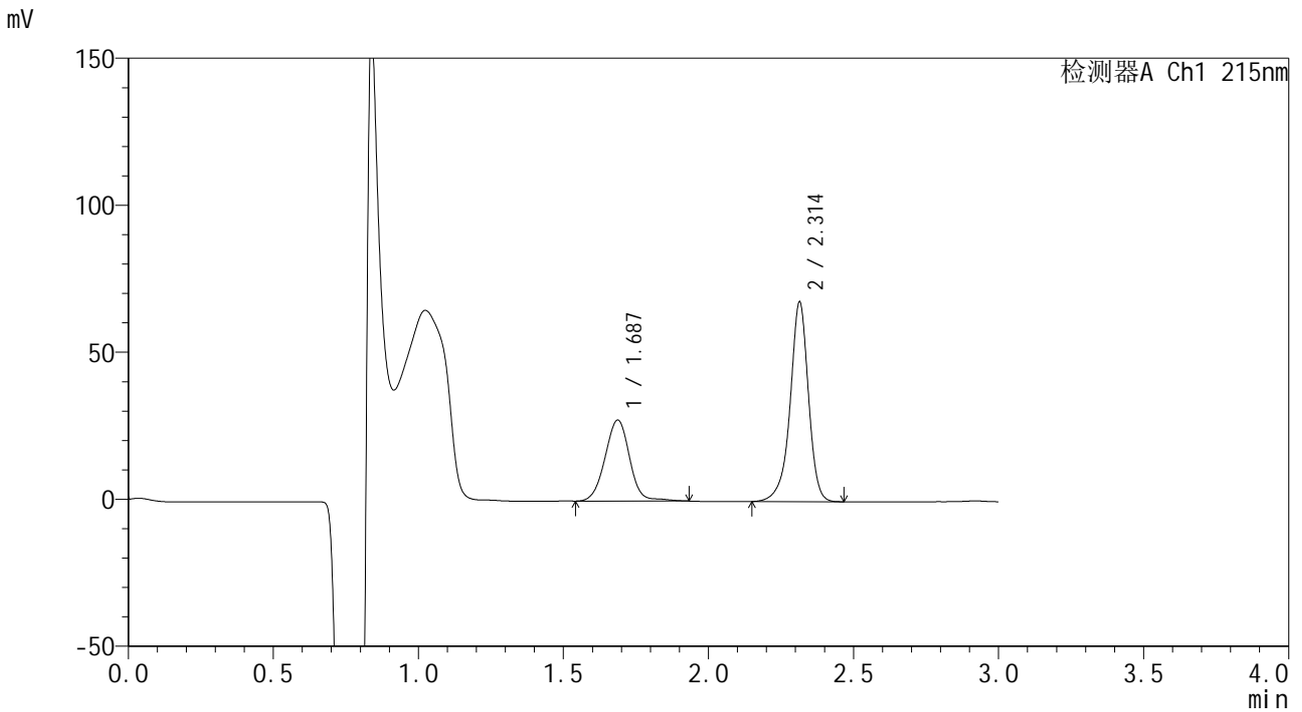


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1377-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:14 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	1.687	162713	35.233	27541	1952	0.997	--
2	2.314	299105	64.767	67893	6835	0.926	4.740
总计		461818	100.000	95434			

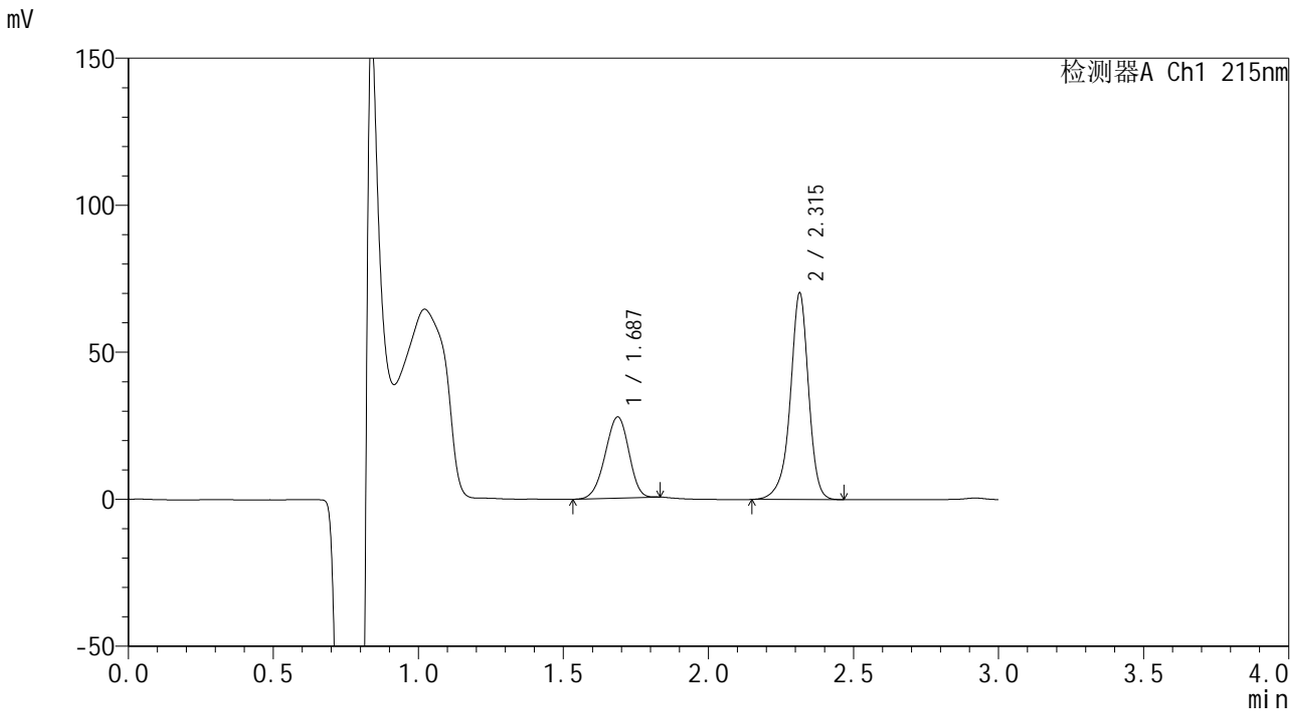


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1378-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:17 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	1.687	156890	33.617	27611	1995	0.943	--
2	2.315	309806	66.383	70221	6831	0.927	4.771
总计		466696	100.000	97831			

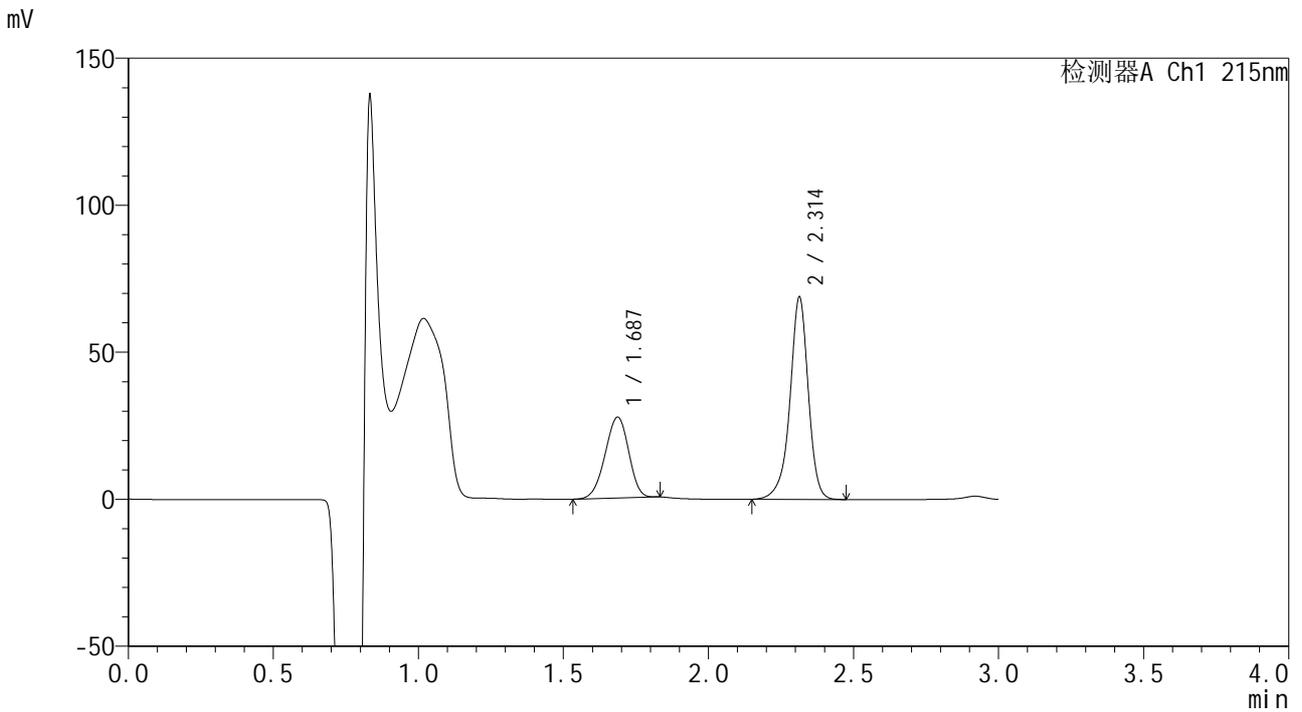


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1379-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:20 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	1.687	155818	33.893	27485	1998	0.943	--
2	2.314	303918	66.107	68865	6819	0.929	4.768
总计		459736	100.000	96350			

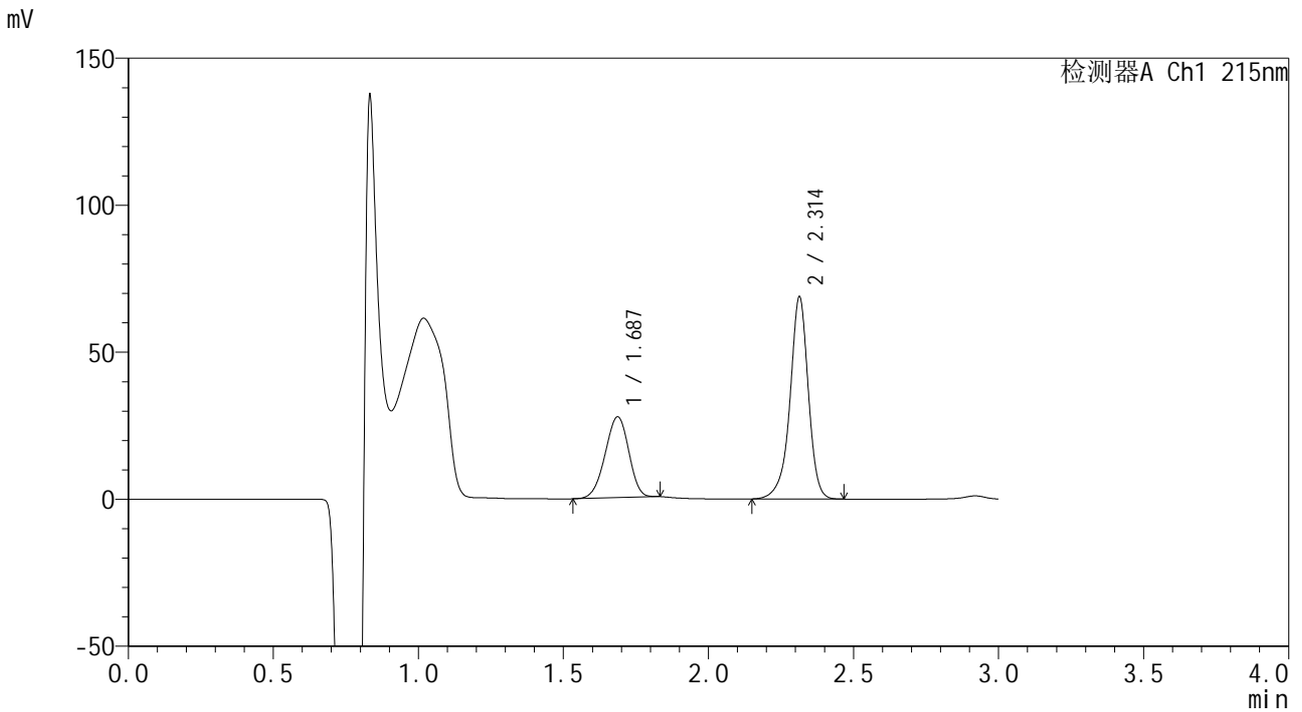


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1380-3 - zzp-2023110821p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:23 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	1.687	155892	33.926	27473	1997	0.943	--
2	2.314	303608	66.074	68805	6816	0.928	4.767
总计		459500	100.000	96277			

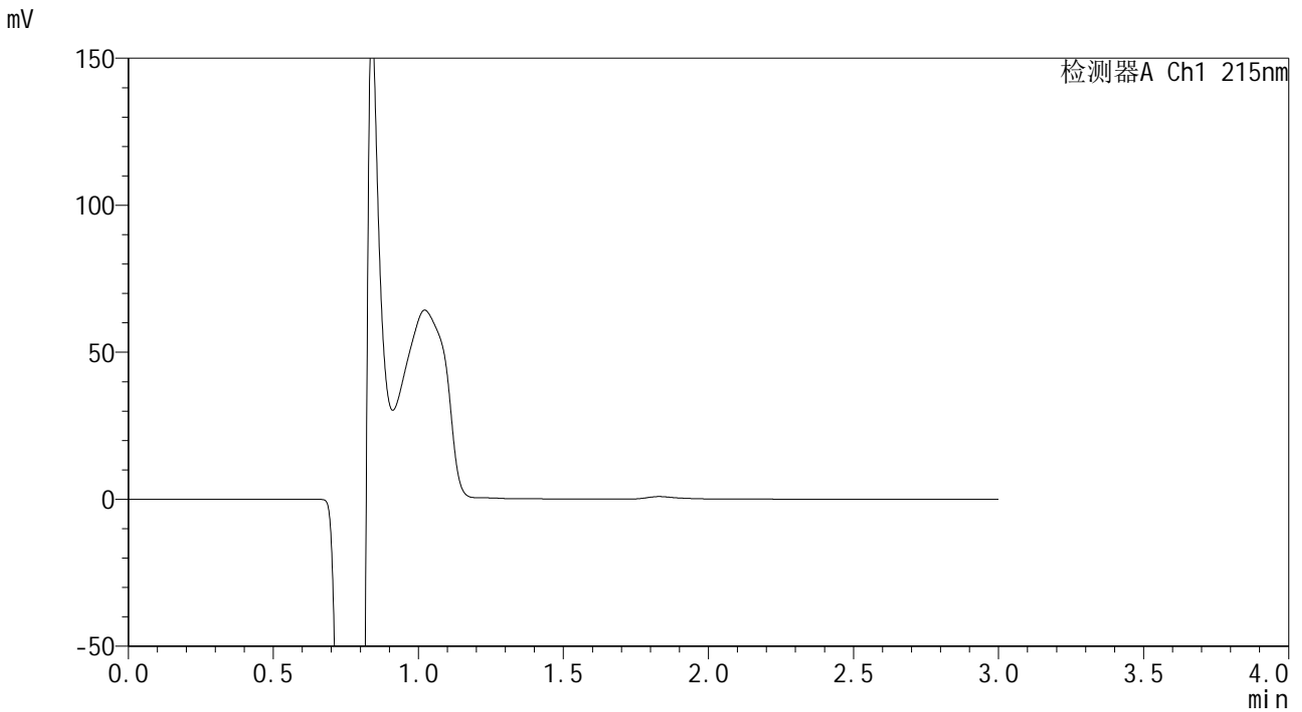


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1381-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:25 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)
总计							

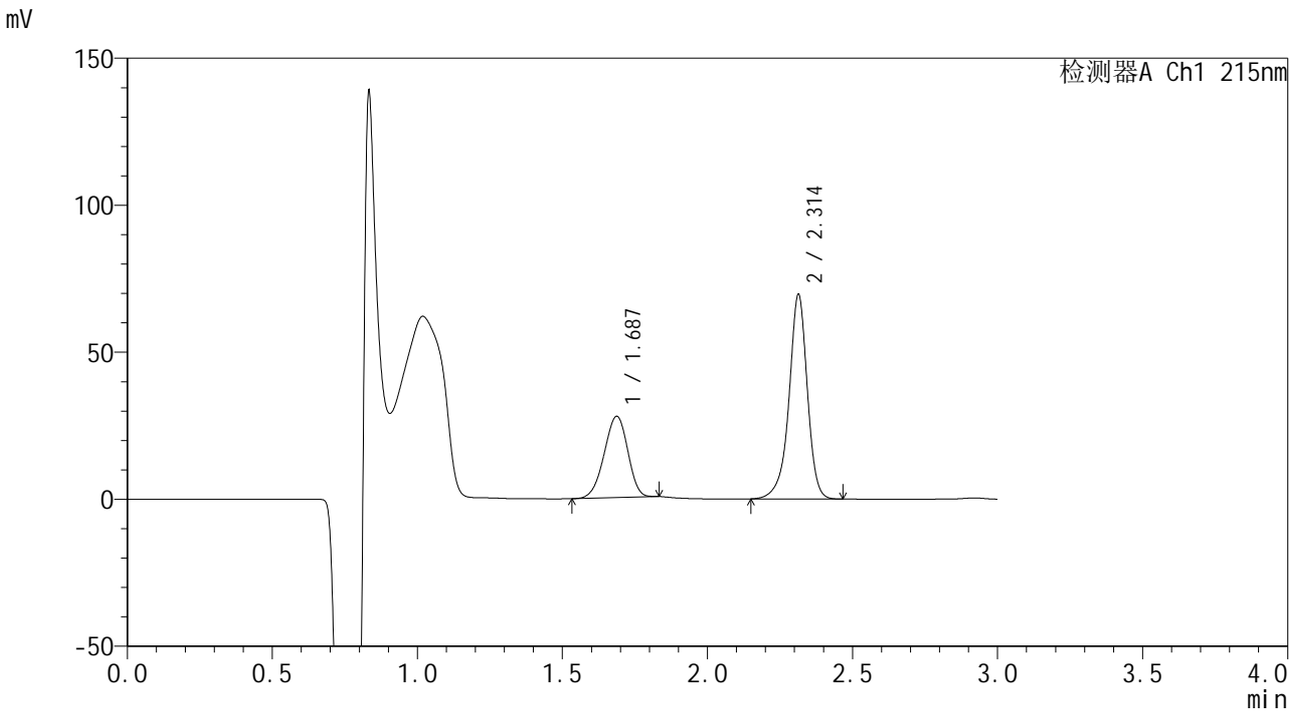


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1383-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:31 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	1.687	156620	33.801	27632	2000	0.941	--
2	2.314	306740	66.199	69585	6831	0.929	4.770
总计		463360	100.000	97217			

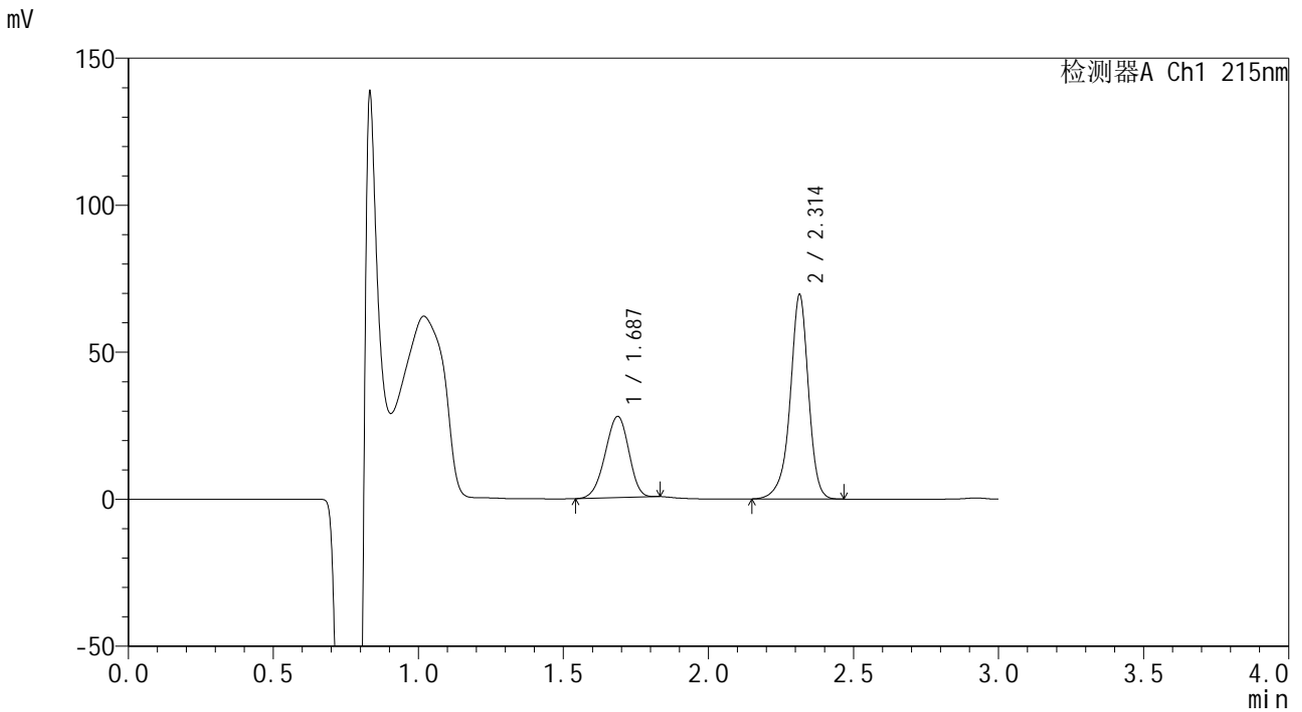


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1384-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:33 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	1.687	156603	33.802	27622	1995	0.941	--
2	2.314	306697	66.198	69526	6821	0.929	4.768
总计		463300	100.000	97148			

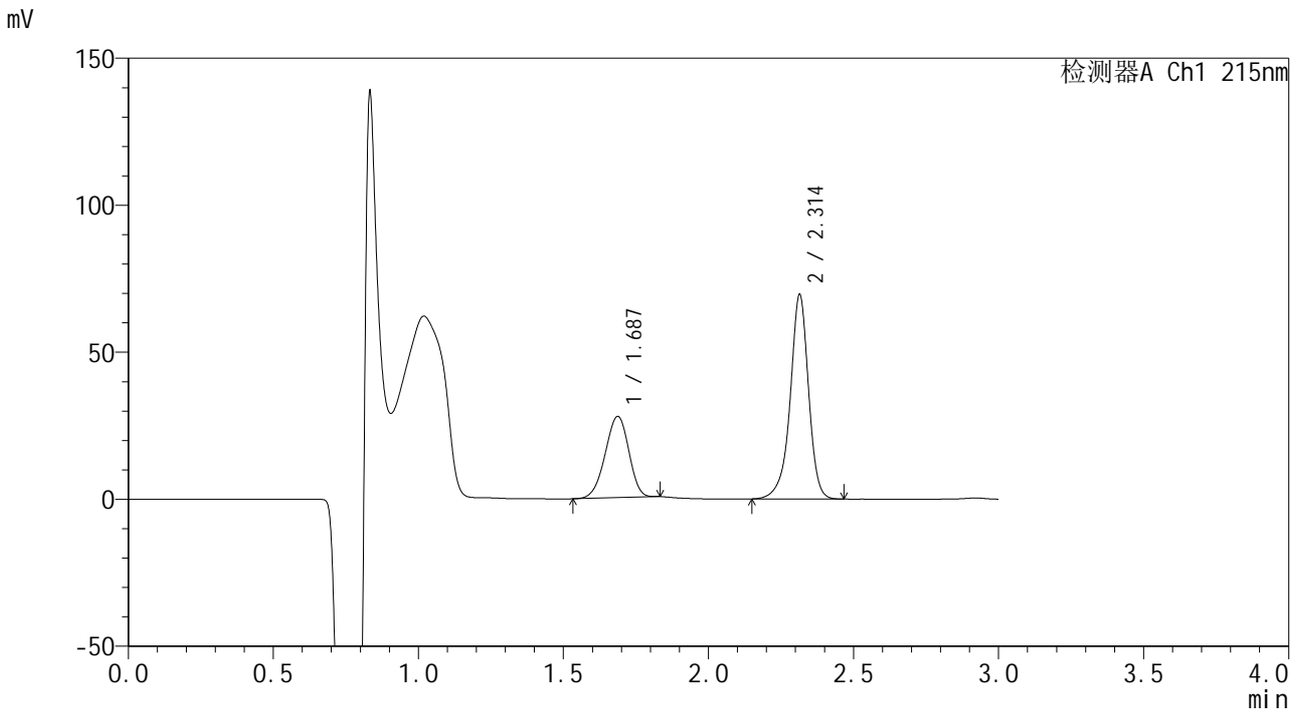


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1385-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:36 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	1.687	156755	33.805	27632	1998	0.941	--
2	2.314	306952	66.195	69494	6810	0.929	4.768
总计		463707	100.000	97127			

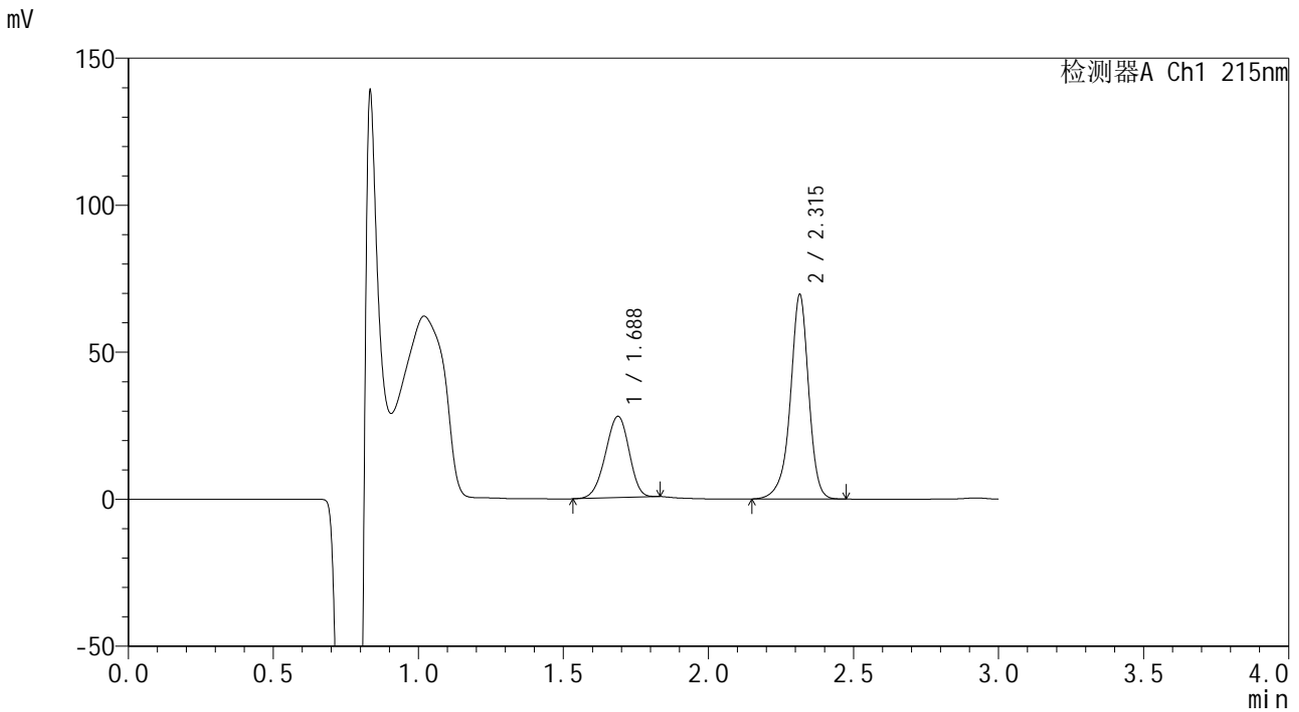


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1386-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:39 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	1.688	156876	33.822	27656	1998	0.942	--
2	2.315	306955	66.178	69446	6815	0.929	4.765
总计		463831	100.000	97103			

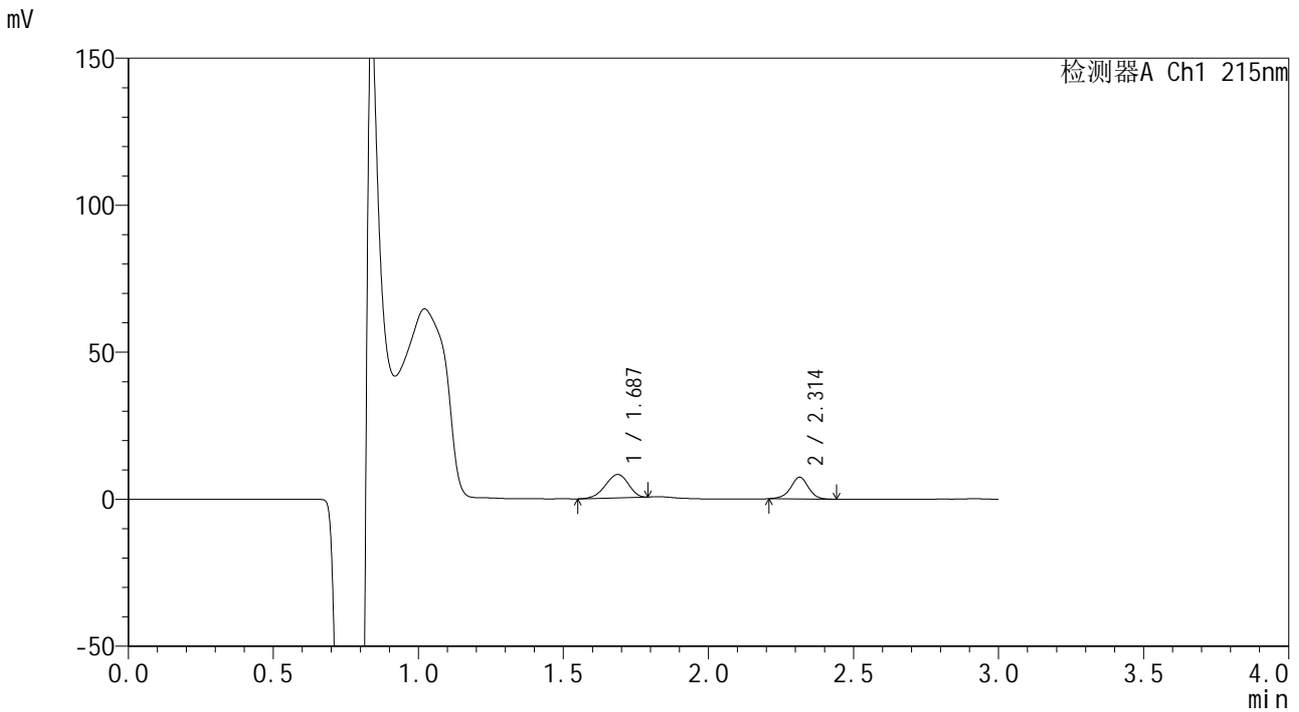


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1387-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:41 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	1.687	43703	58.022	7936	2085	0.914	--
2	2.314	31619	41.978	7398	6989	0.962	4.853
总计		75322	100.000	15334			

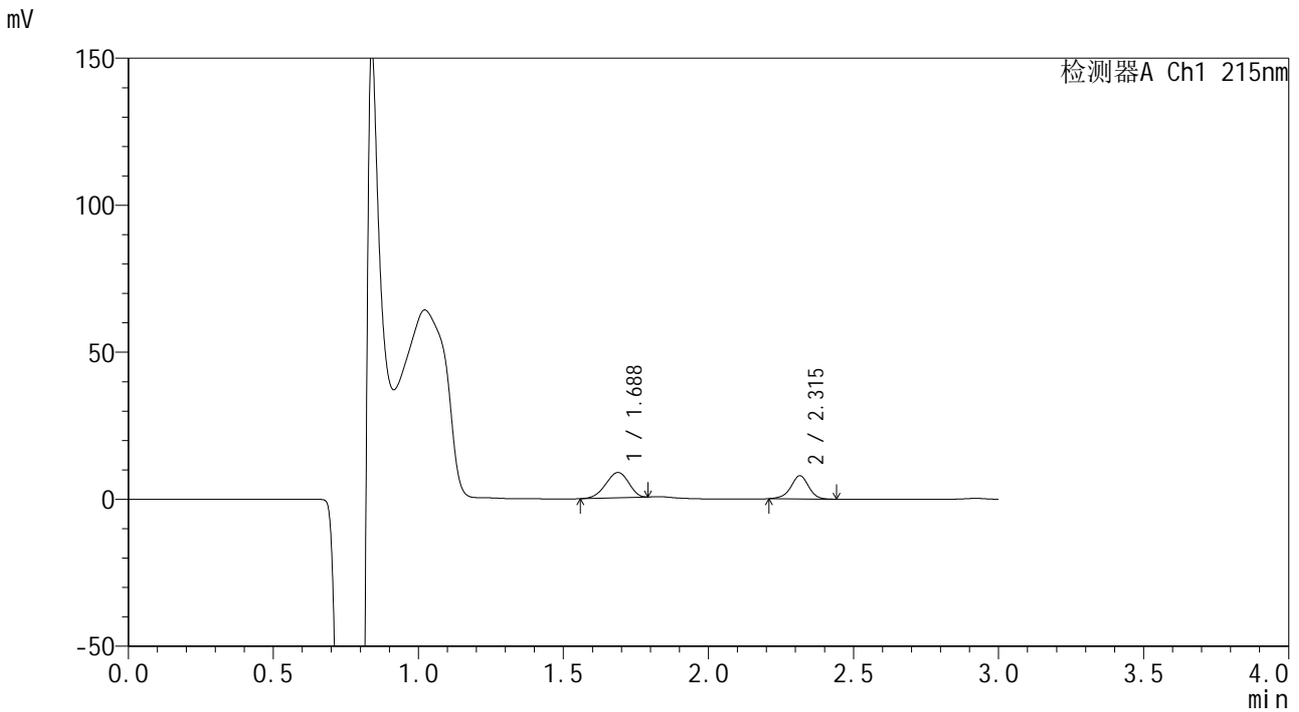


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1388-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:44 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	1.688	47425	58.321	8602	2084	0.914	--
2	2.315	33892	41.679	7905	6998	0.955	4.849
总计		81318	100.000	16507			

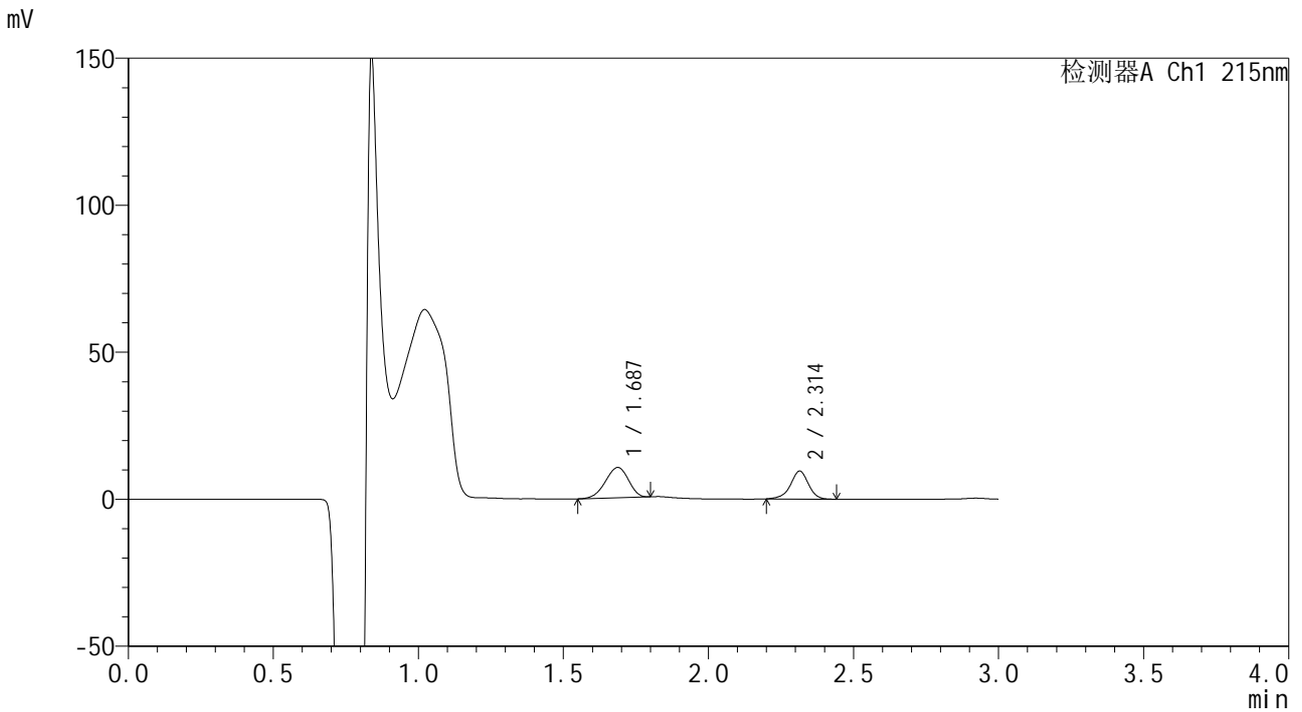


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1389-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:47 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	1.687	57057	58.102	10309	2075	0.921	--
2	2.314	41144	41.898	9523	6927	0.944	4.837
总计		98201	100.000	19833			

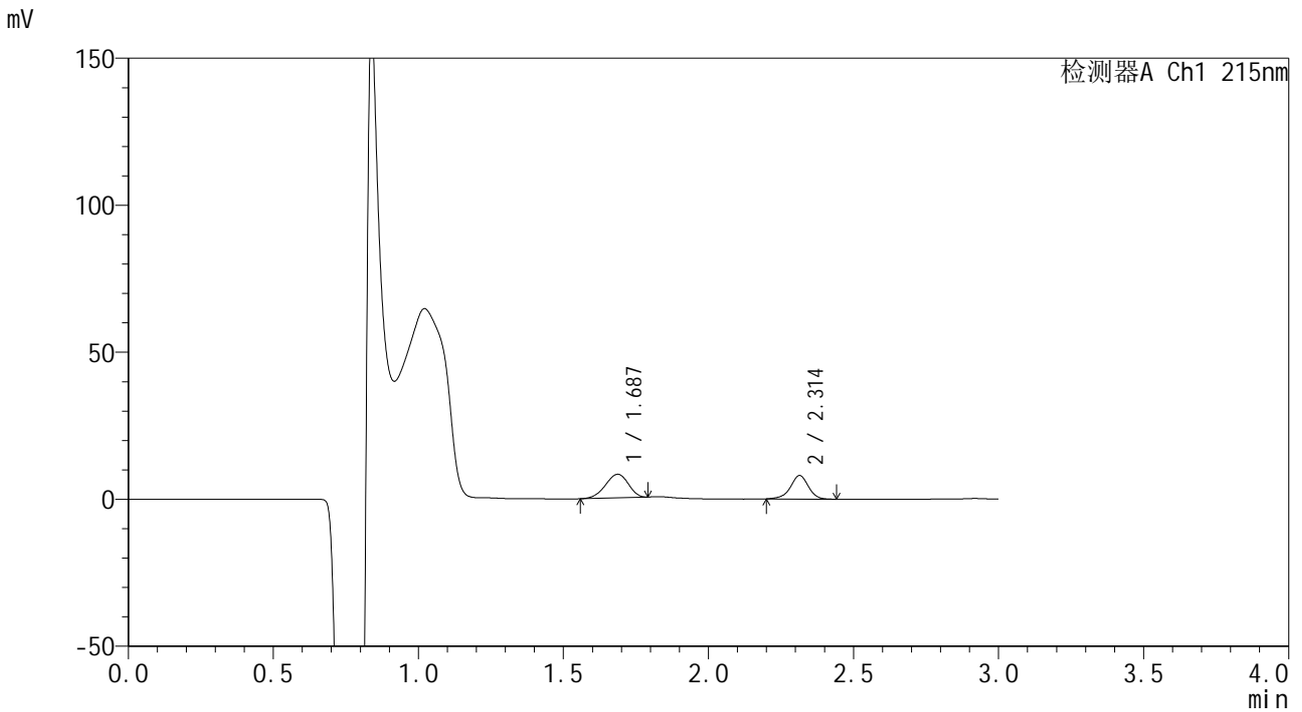


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1390-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:50 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	1.687	44135	56.021	8007	2088	0.915	--
2	2.314	34647	43.979	8016	6925	0.944	4.845
总计		78782	100.000	16023			

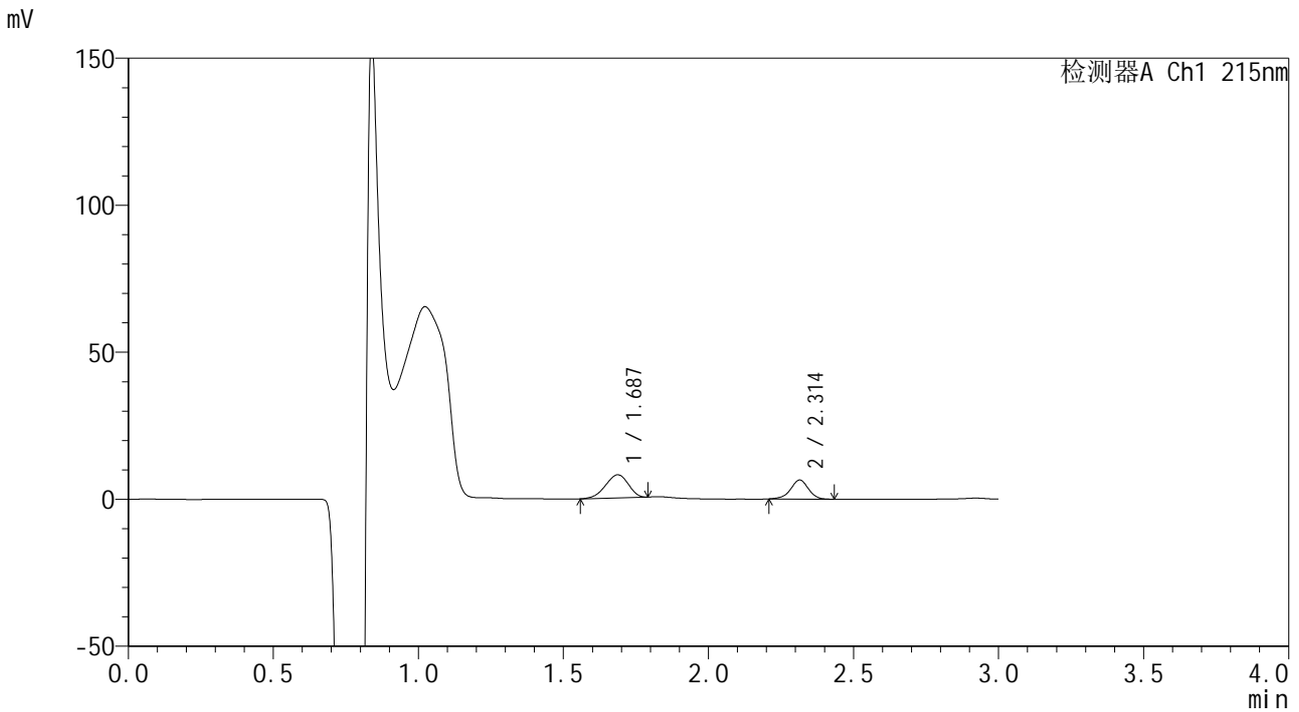


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1391-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:53 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	1.687	43091	60.794	7842	2092	0.909	--
2	2.314	27790	39.206	6489	6969	0.956	4.855
总计		70881	100.000	14332			

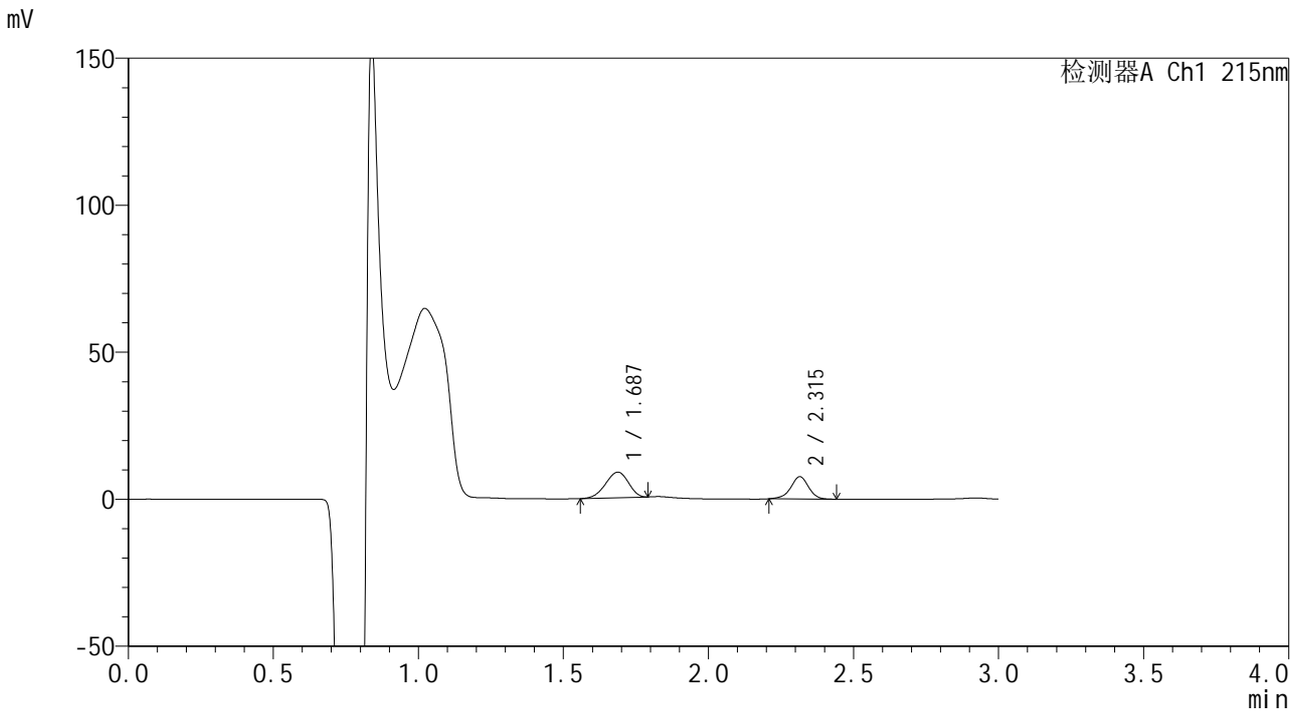


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1392-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:56 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	1.687	47899	59.598	8707	2088	0.920	--
2	2.315	32471	40.402	7583	7007	0.951	4.861
总计		80370	100.000	16290			

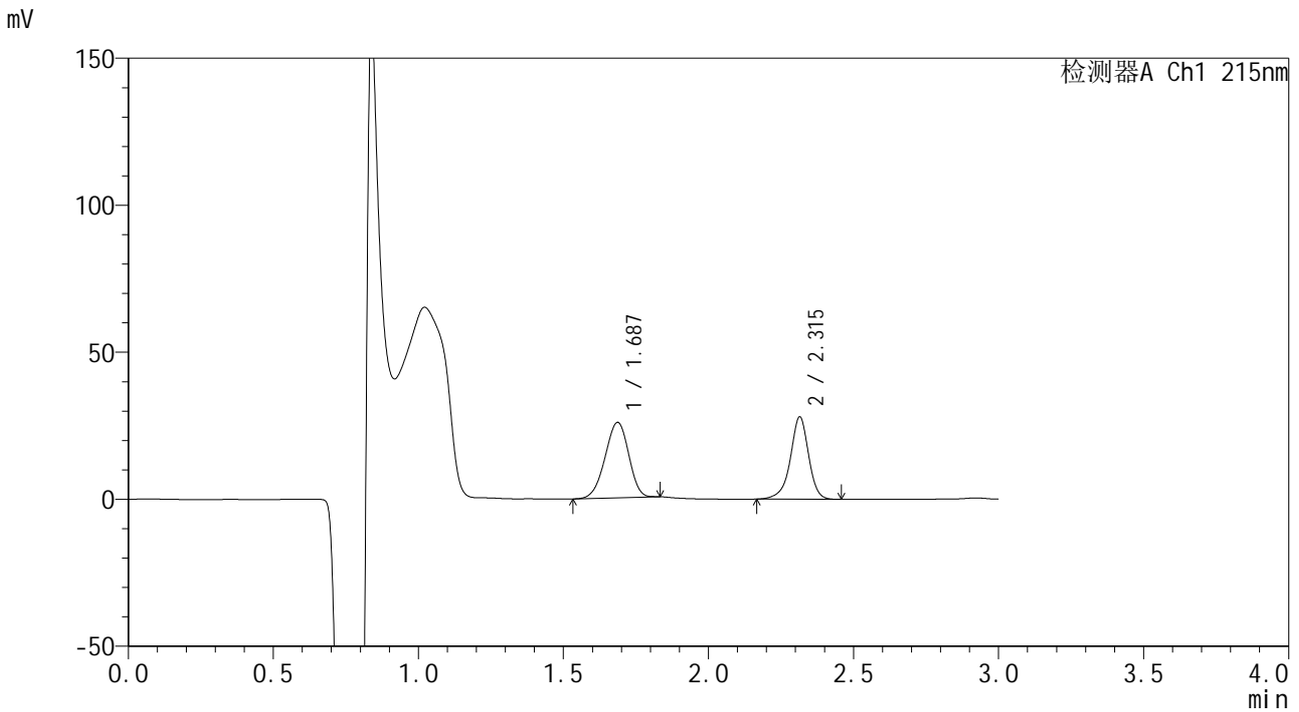


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1393-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:02:58 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	1.687	145400	54.183	25627	1998	0.942	--
2	2.315	122949	45.817	27996	6857	0.929	4.781
总计		268350	100.000	53622			

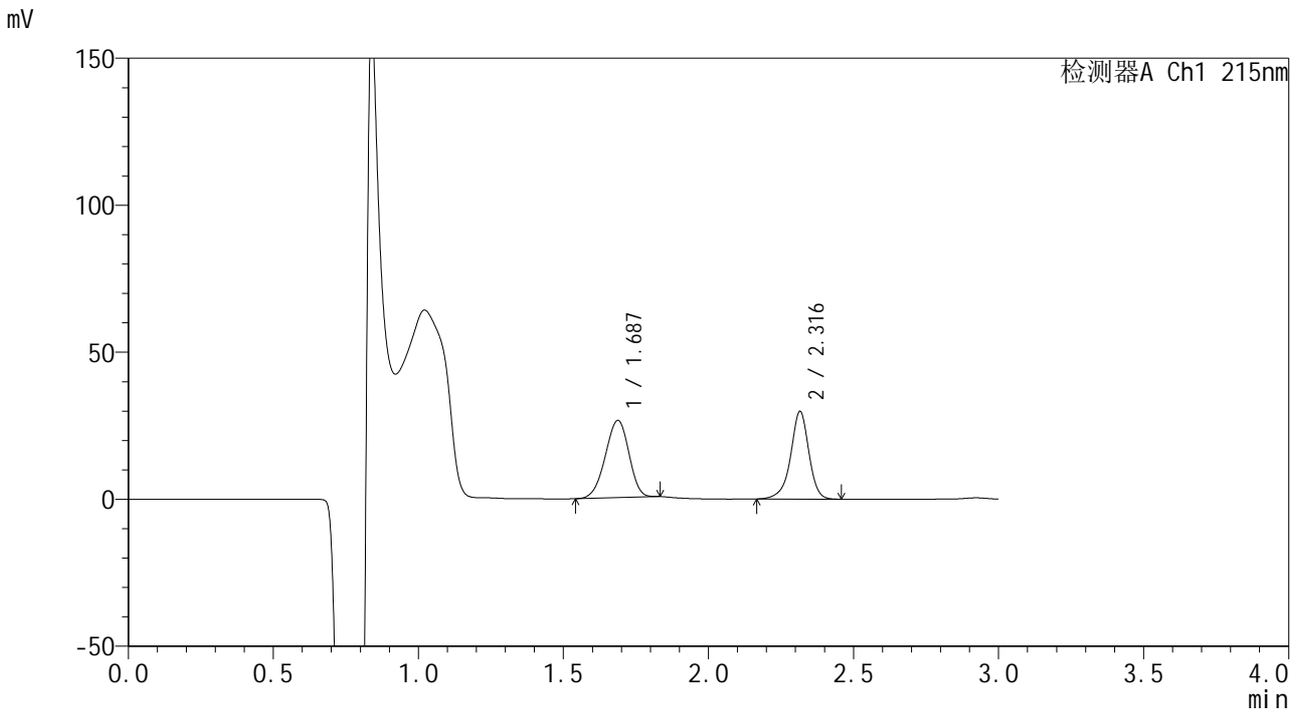


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1394-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:01 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	1.687	148767	53.214	26269	2000	0.943	--
2	2.316	130795	46.786	29729	6883	0.930	4.787
总计		279562	100.000	55998			

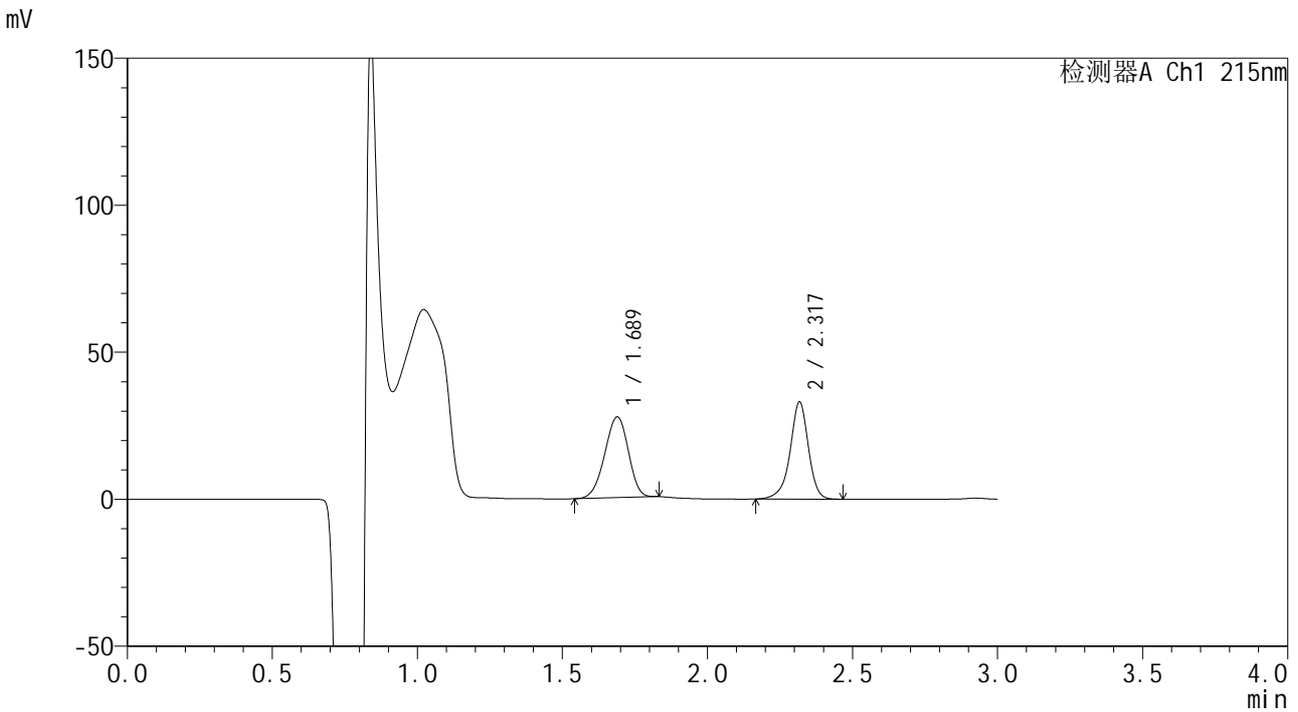


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1395-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:04 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	1.689	156125	51.766	27482	1992	0.943	--
2	2.317	145474	48.234	32701	6859	0.929	4.776
总计		301598	100.000	60183			

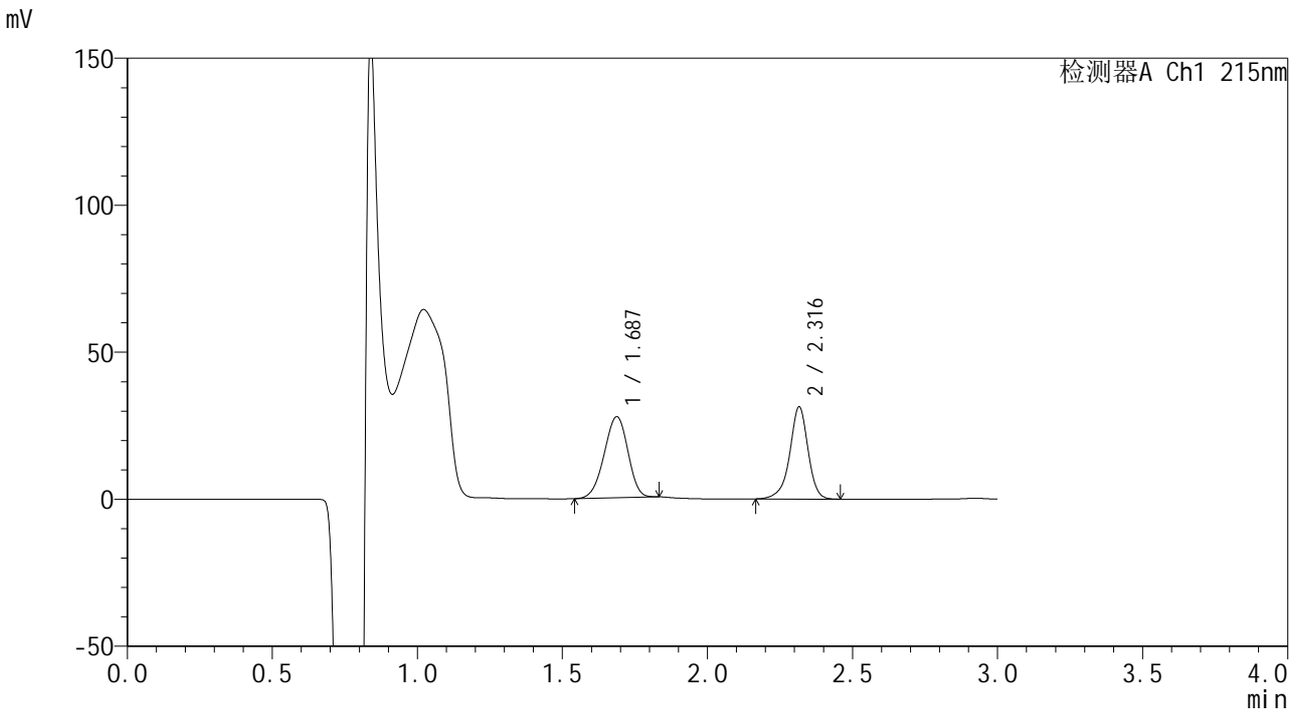


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1396-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:07 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	1.687	156768	53.202	27558	1988	0.945	--
2	2.316	137897	46.798	31207	6849	0.931	4.779
总计		294664	100.000	58764			

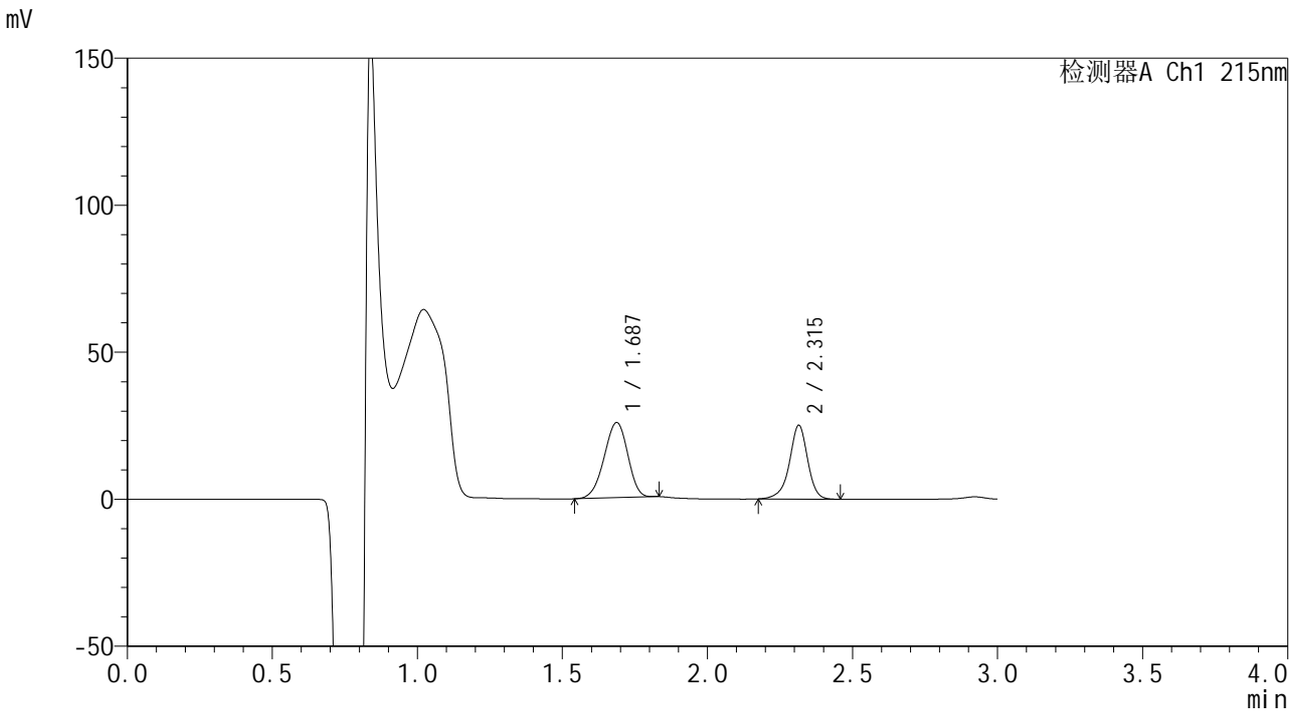


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1397-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:10 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	1.687	144787	56.813	25563	2002	0.941	--
2	2.315	110061	43.187	25067	6864	0.931	4.784
总计		254848	100.000	50630			

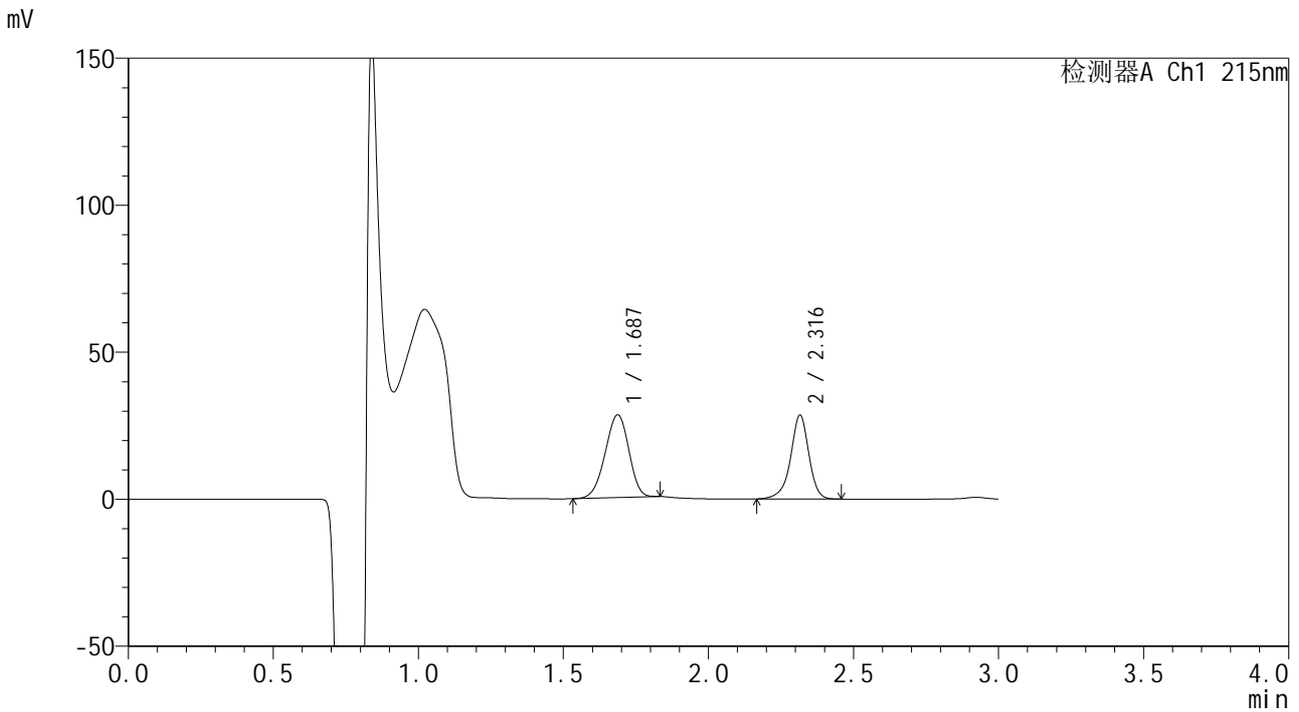


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1398-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:12 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	1.687	159672	55.992	28113	1994	0.942	--
2	2.316	125497	44.008	28465	6856	0.930	4.781
总计		285168	100.000	56578			

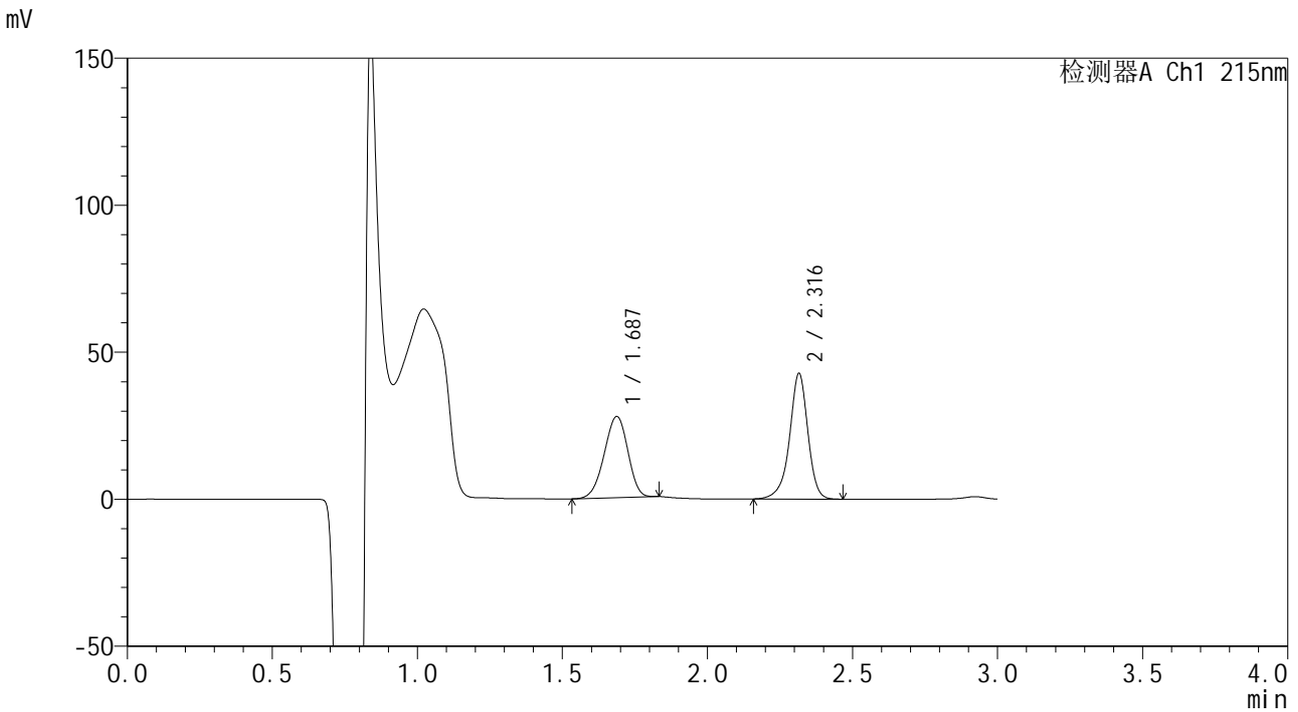


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1399-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:15 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	1.687	156657	45.449	27602	1995	0.941	--
2	2.316	188028	54.551	42617	6858	0.930	4.781
总计		344684	100.000	70219			

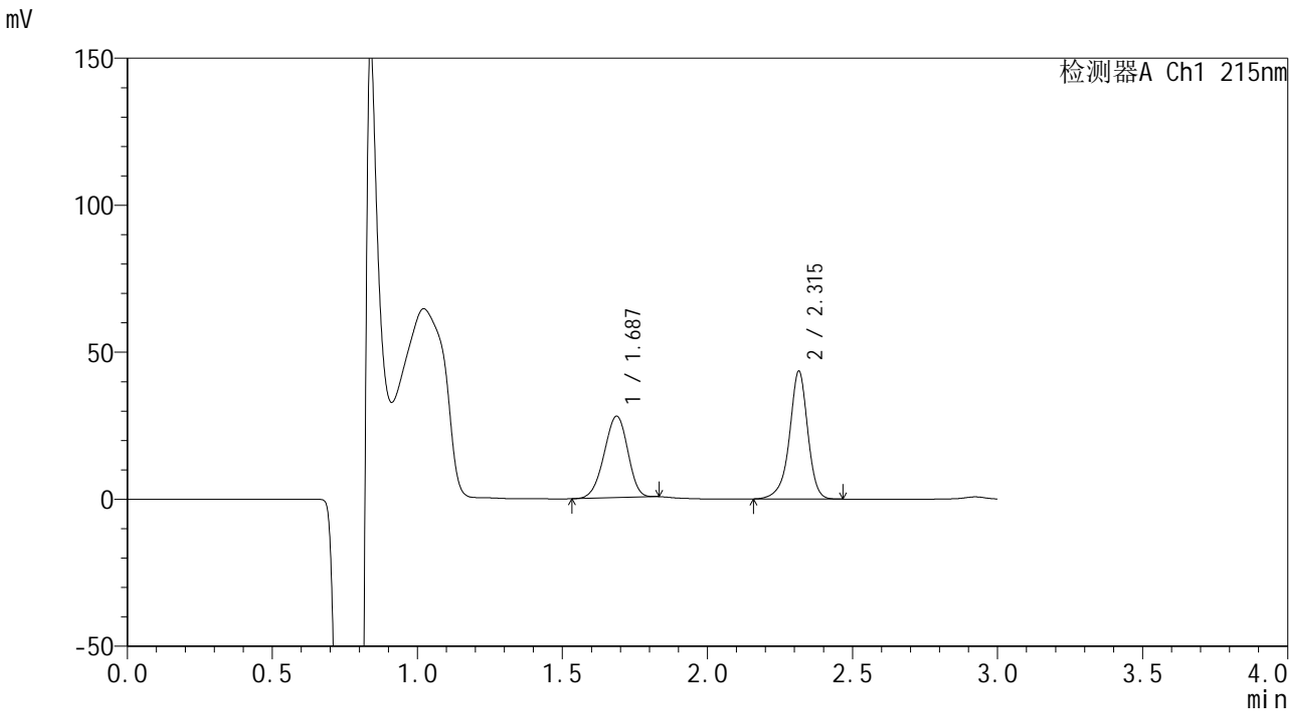


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1400-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:18 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	1.687	157357	45.128	27697	1993	0.944	--
2	2.315	191329	54.872	43411	6853	0.929	4.779
总计		348686	100.000	71108			

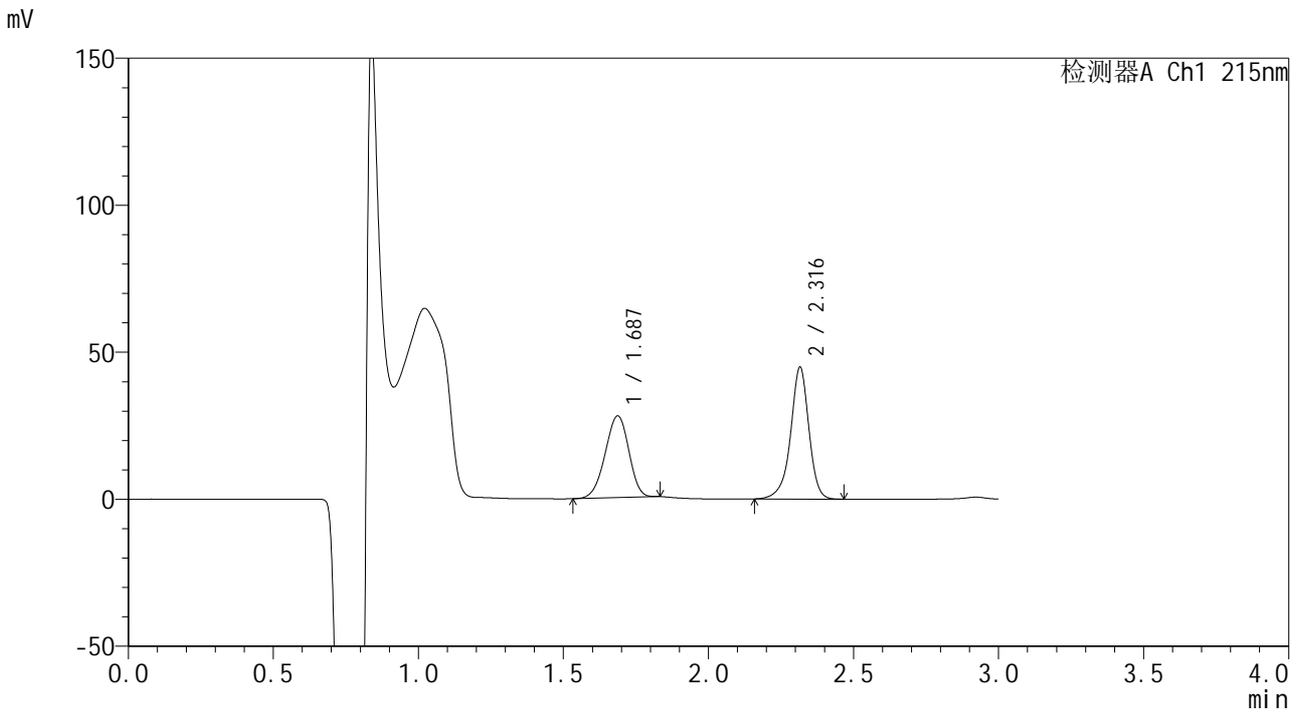


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1401-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:21 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	1.687	157786	44.426	27780	1993	0.943	--
2	2.316	197382	55.574	44709	6856	0.929	4.781
总计		355168	100.000	72489			

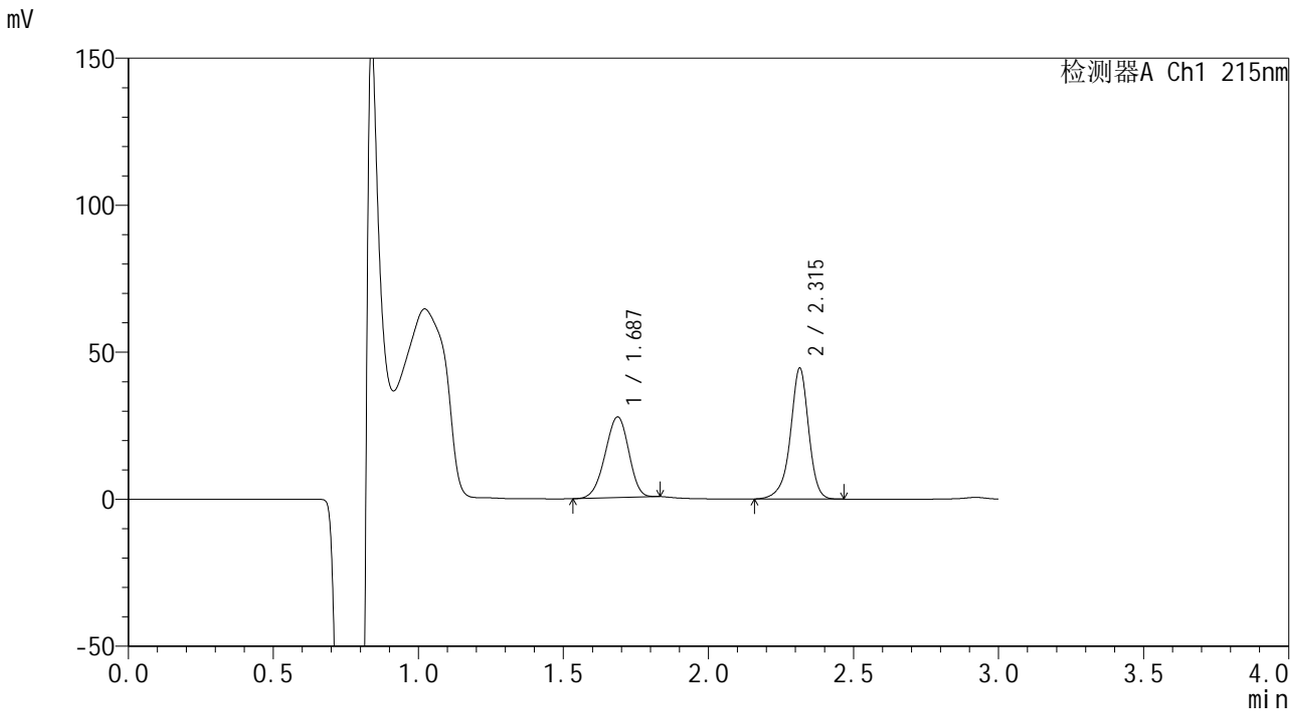


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1402-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:23 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	1.687	155674	44.276	27425	1994	0.944	--
2	2.315	195927	55.724	44483	6841	0.928	4.776
总计		351601	100.000	71907			

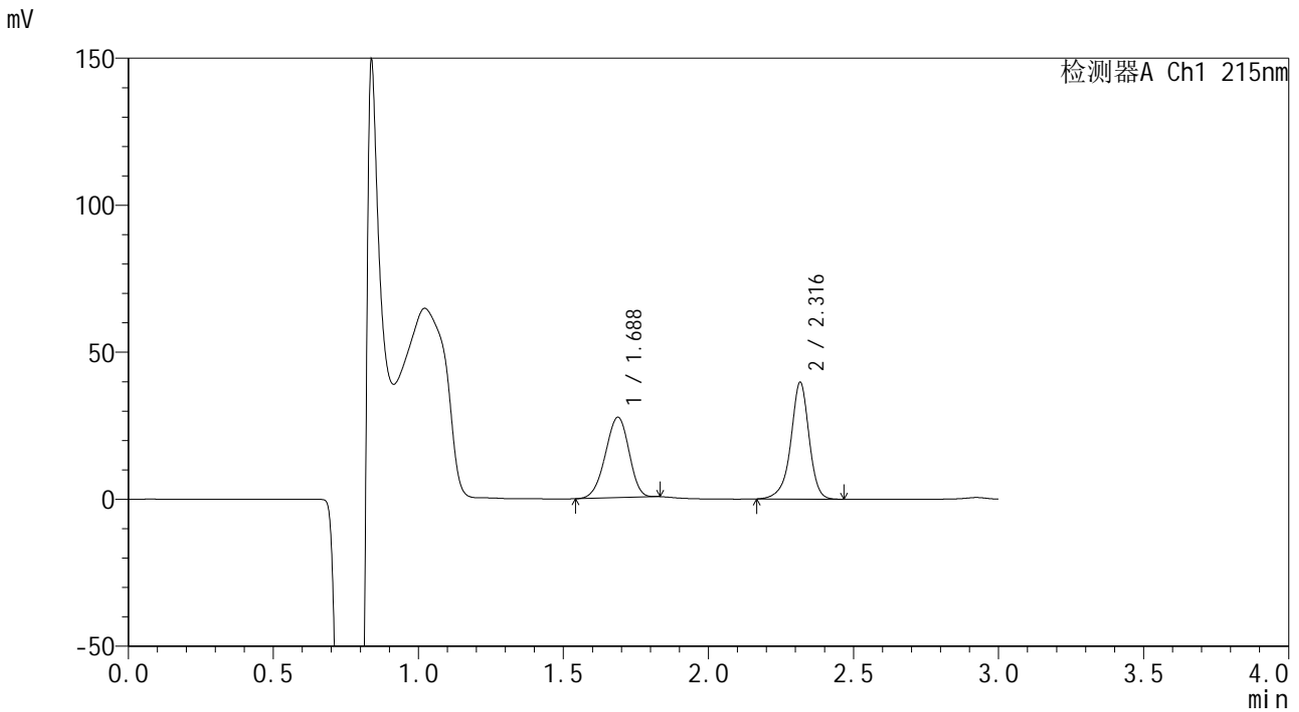


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1403-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:26 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	1.688	155398	47.096	27361	1995	0.942	--
2	2.316	174564	52.904	39517	6866	0.931	4.782
总计		329962	100.000	66878			

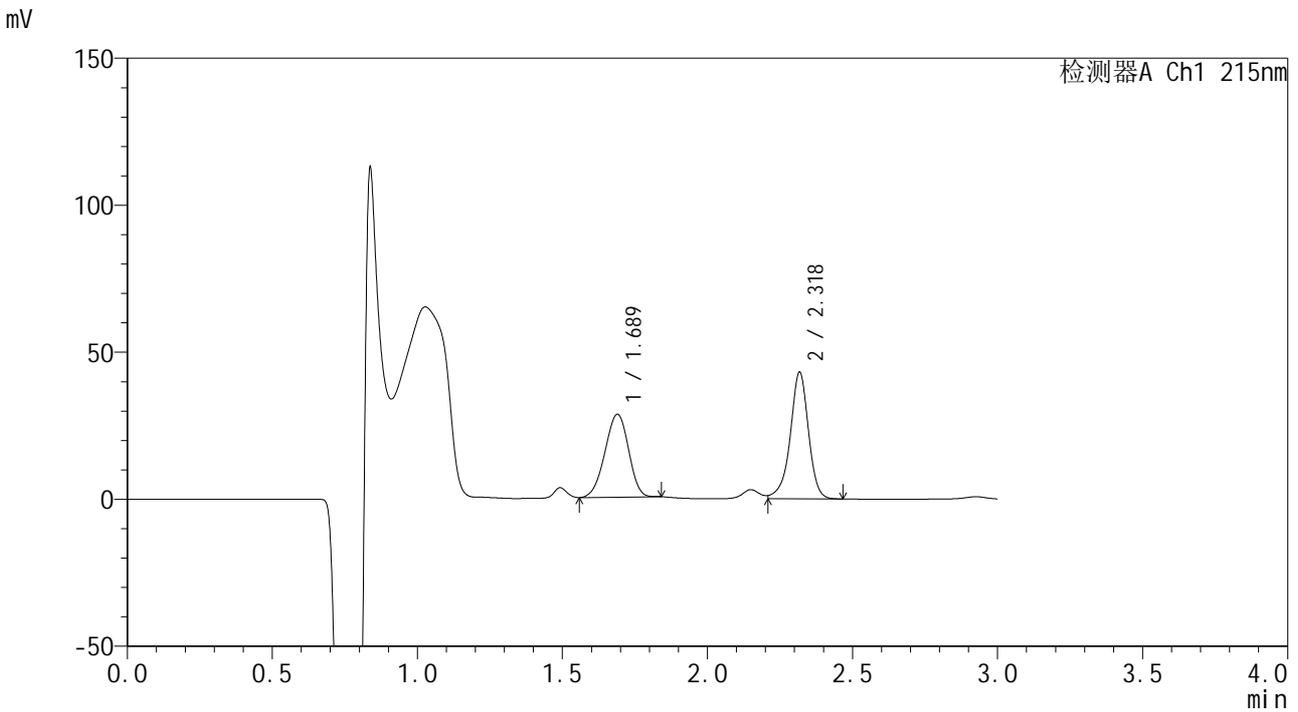


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1404-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:29 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	1.689	160120	45.846	28230	1998	0.949	--
2	2.318	189139	54.154	42639	6848	0.925	4.775
总计		349259	100.000	70869			

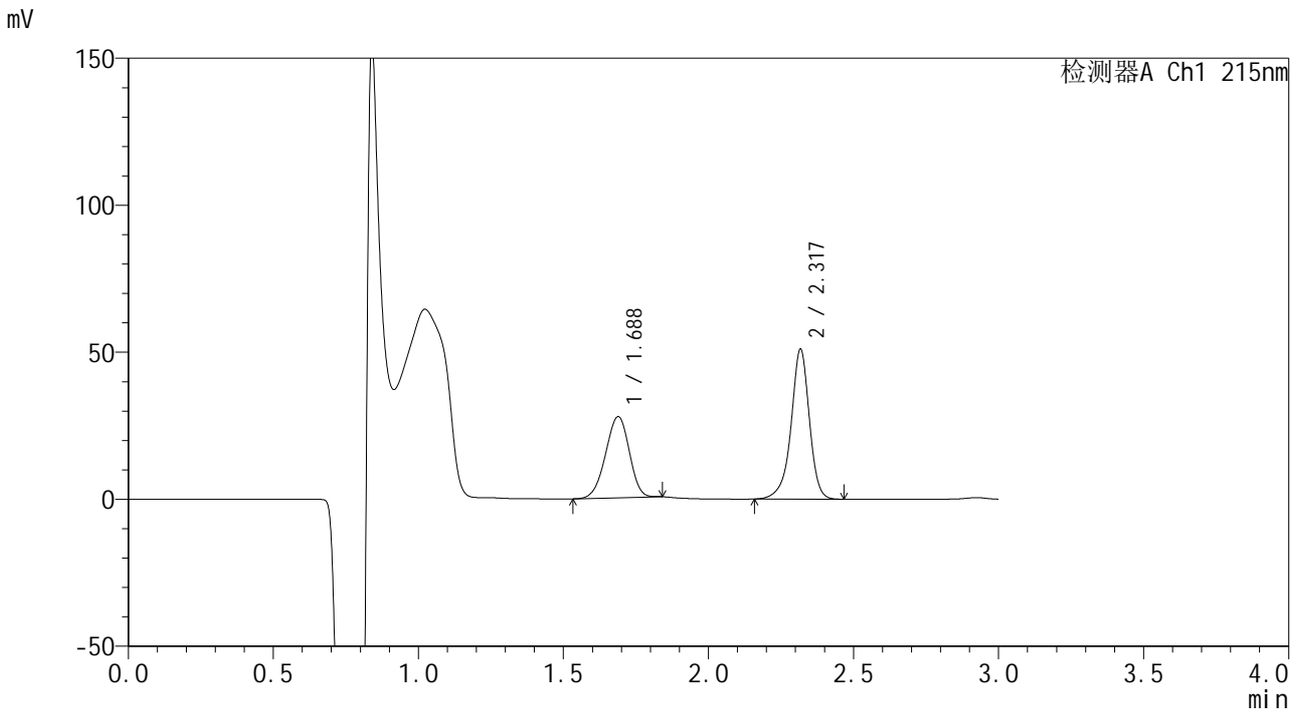


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1405-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:32 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	1.688	157049	41.132	27593	1992	0.947	--
2	2.317	224770	58.868	50469	6858	0.928	4.779
总计		381819	100.000	78062			

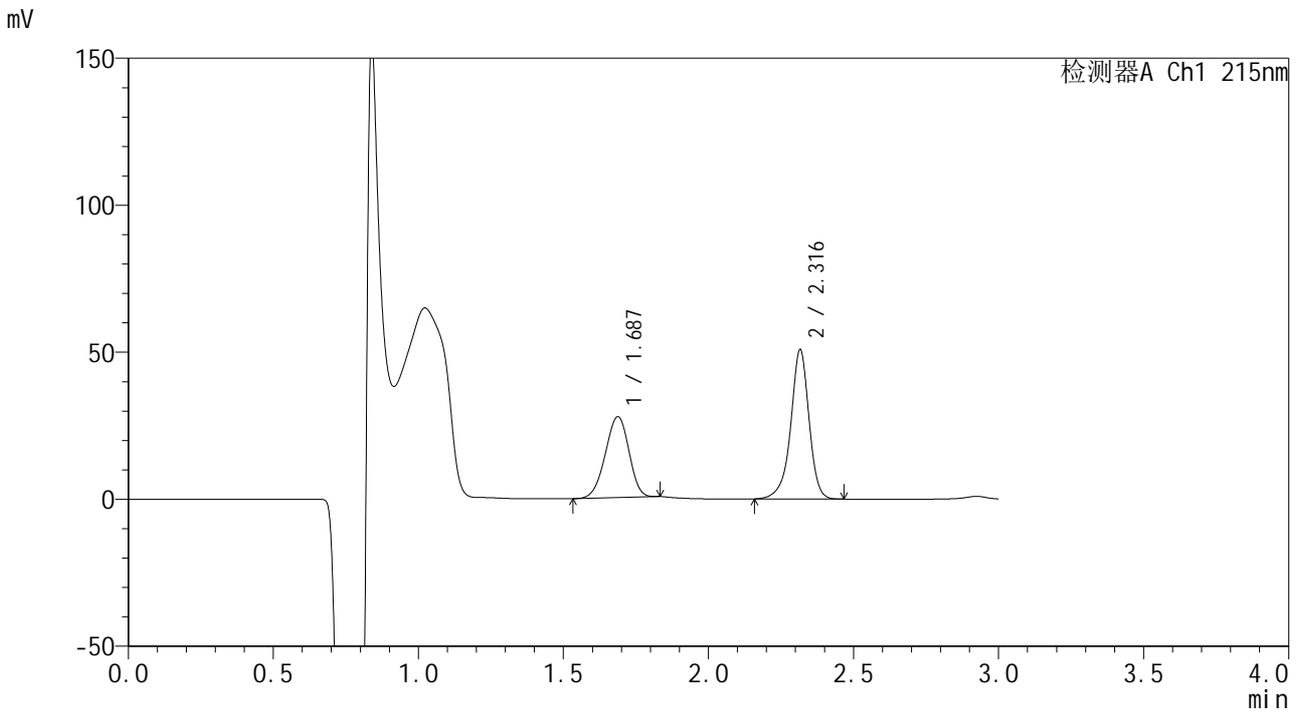


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1406-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:34 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	1.687	155841	41.036	27506	1999	0.945	--
2	2.316	223923	58.964	50561	6838	0.929	4.781
总计		379764	100.000	78066			

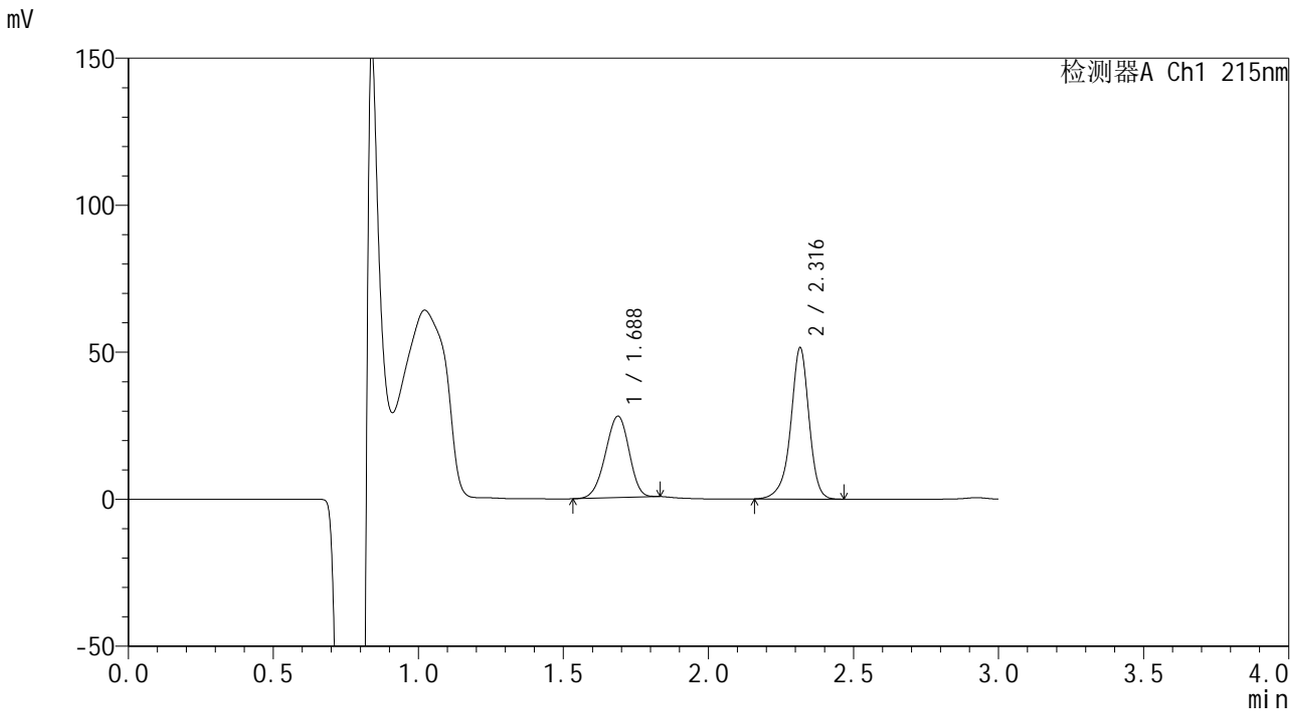


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1407-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:37 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	1.688	157366	40.970	27711	1995	0.943	--
2	2.316	226739	59.030	51195	6830	0.929	4.774
总计		384105	100.000	78906			

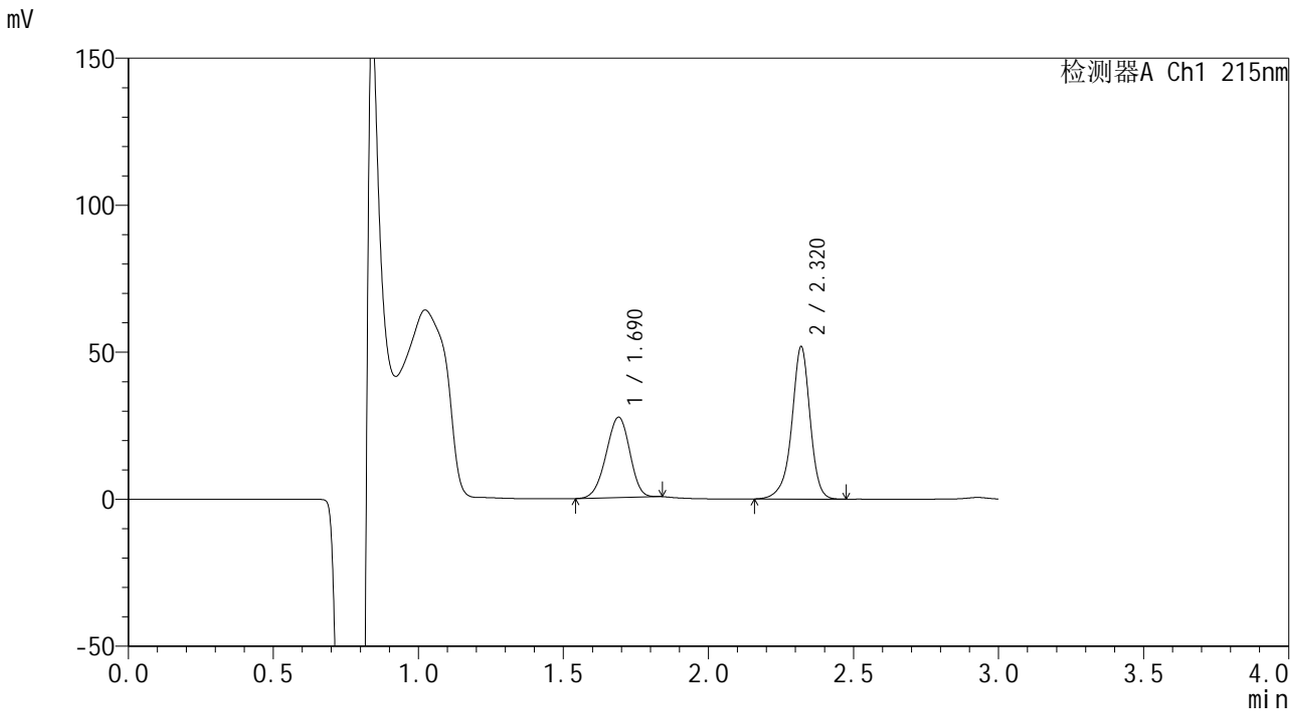


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1408-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:40 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	1.690	155601	40.489	27320	1996	0.947	--
2	2.320	228700	59.511	51712	6842	0.928	4.780
总计		384301	100.000	79031			

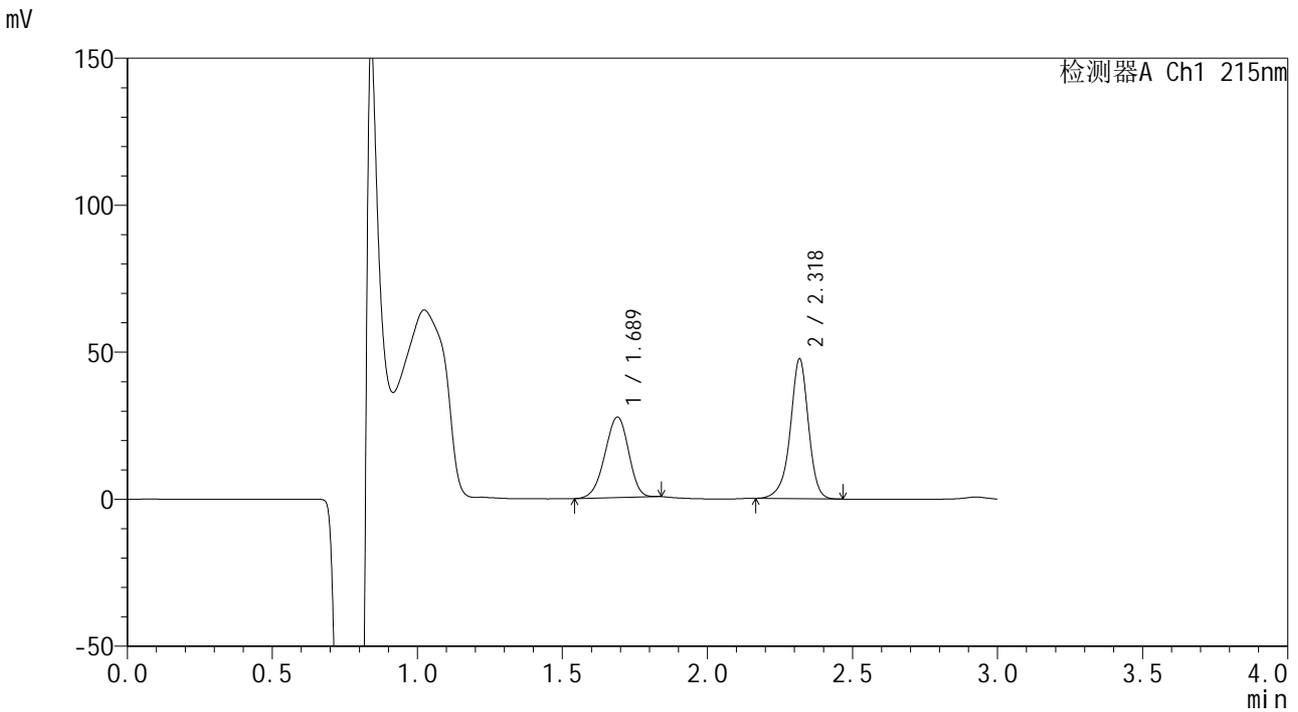


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1409-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:43 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	1.689	156082	42.898	27384	1994	0.940	--
2	2.318	207763	57.102	47033	6895	0.935	4.778
总计		363845	100.000	74418			

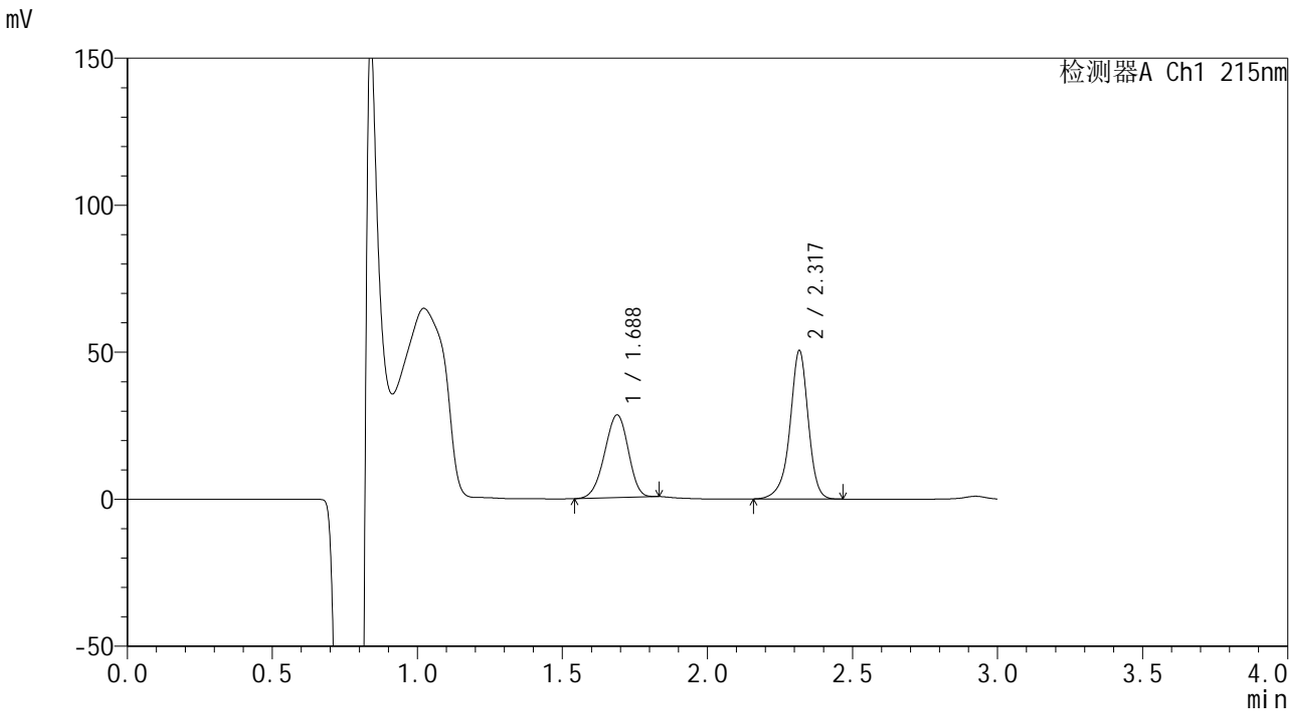


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1410-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:45 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	1.688	159718	41.801	28113	1993	0.940	--
2	2.317	222372	58.199	50047	6847	0.928	4.774
总计		382091	100.000	78160			

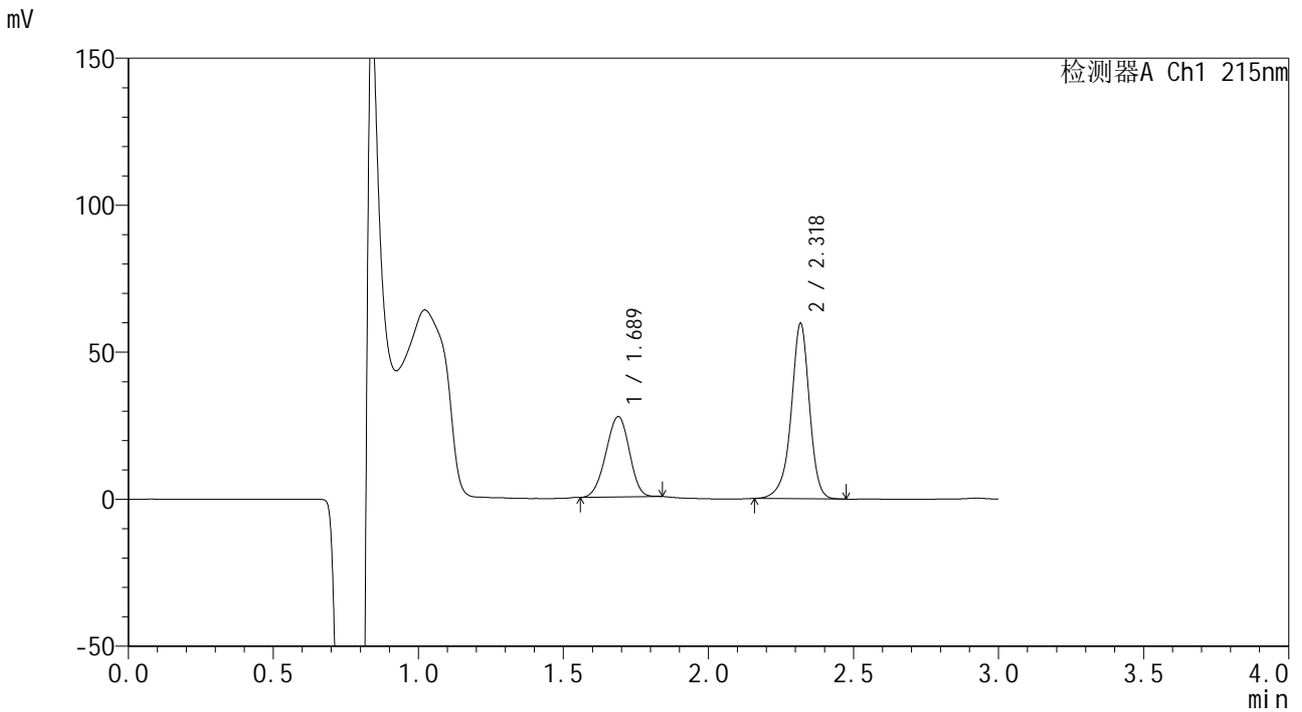


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1411-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:48 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	1.689	154172	36.970	27359	2017	0.957	--
2	2.318	262842	63.030	59019	6829	0.930	4.790
总计		417014	100.000	86379			

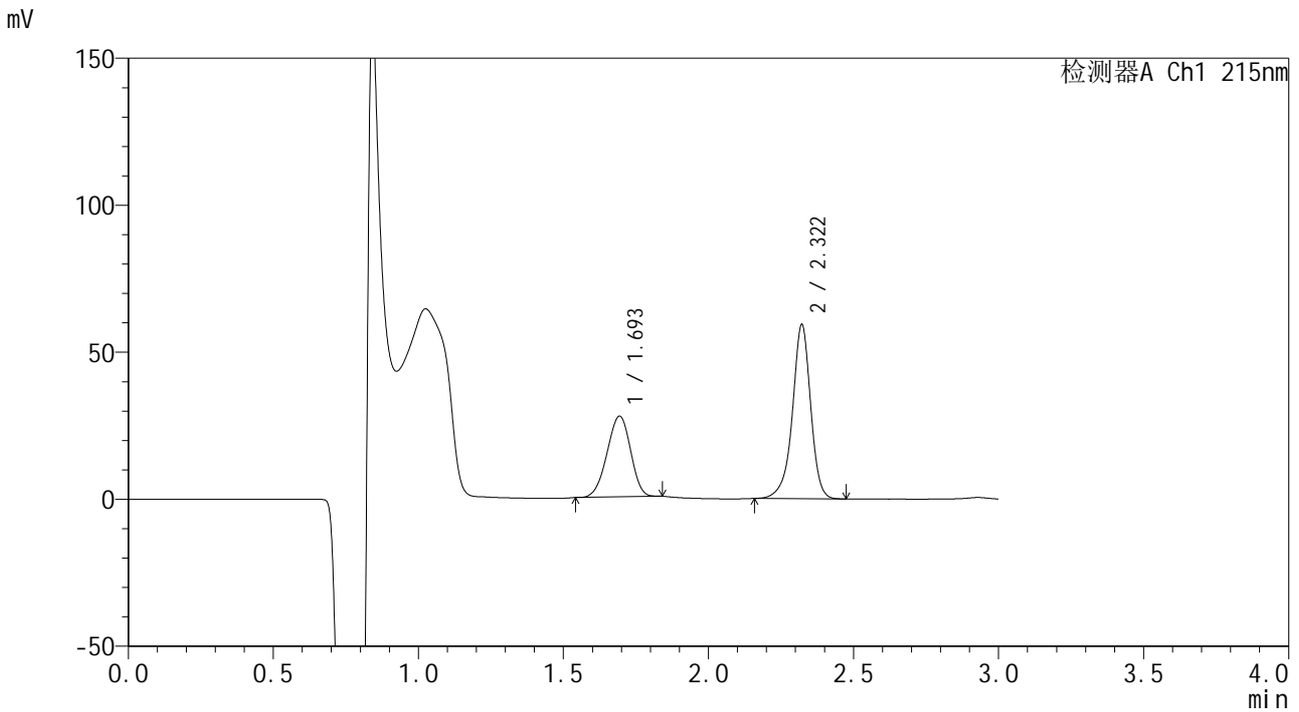


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1412-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:51 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	154971	37.345	27312	2015	0.949	--
2	2.322	259996	62.655	59230	6903	0.931	4.787
总计		414966	100.000	86542			

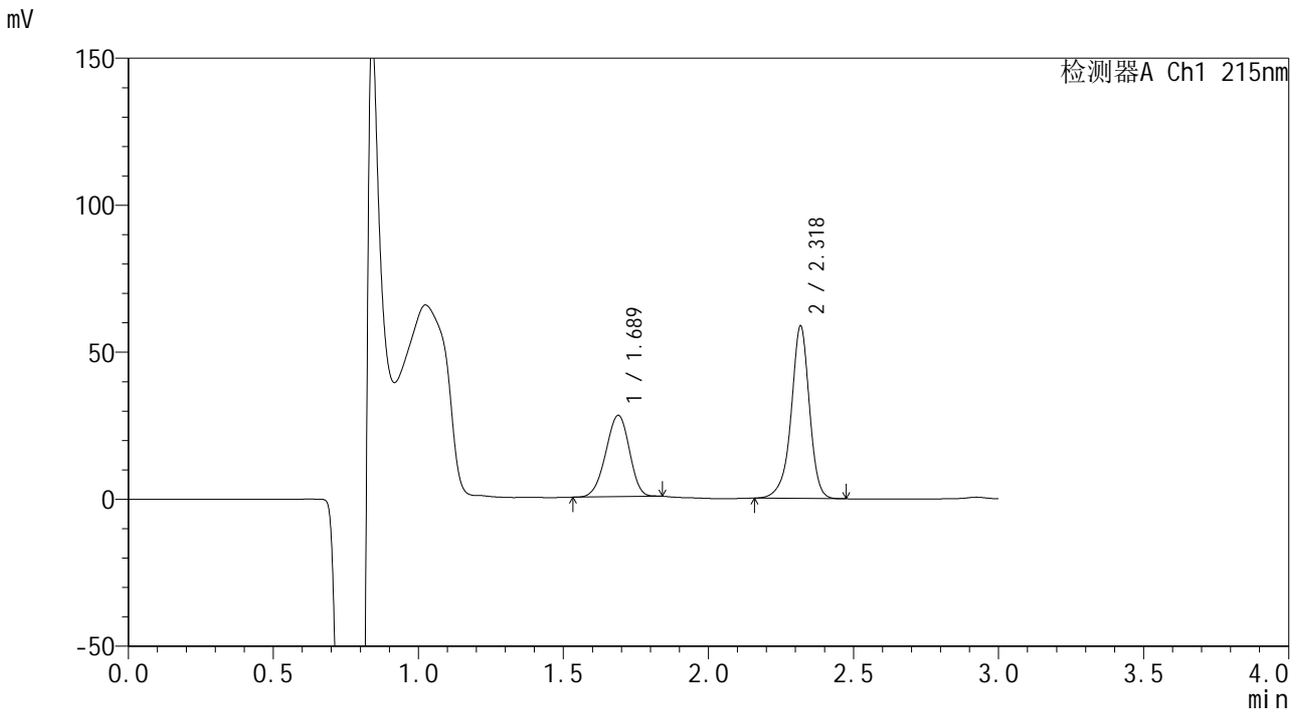


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1413-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:53 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	1.689	156889	37.843	27674	2001	0.947	--
2	2.318	257693	62.157	58021	6857	0.931	4.783
总计		414581	100.000	85696			

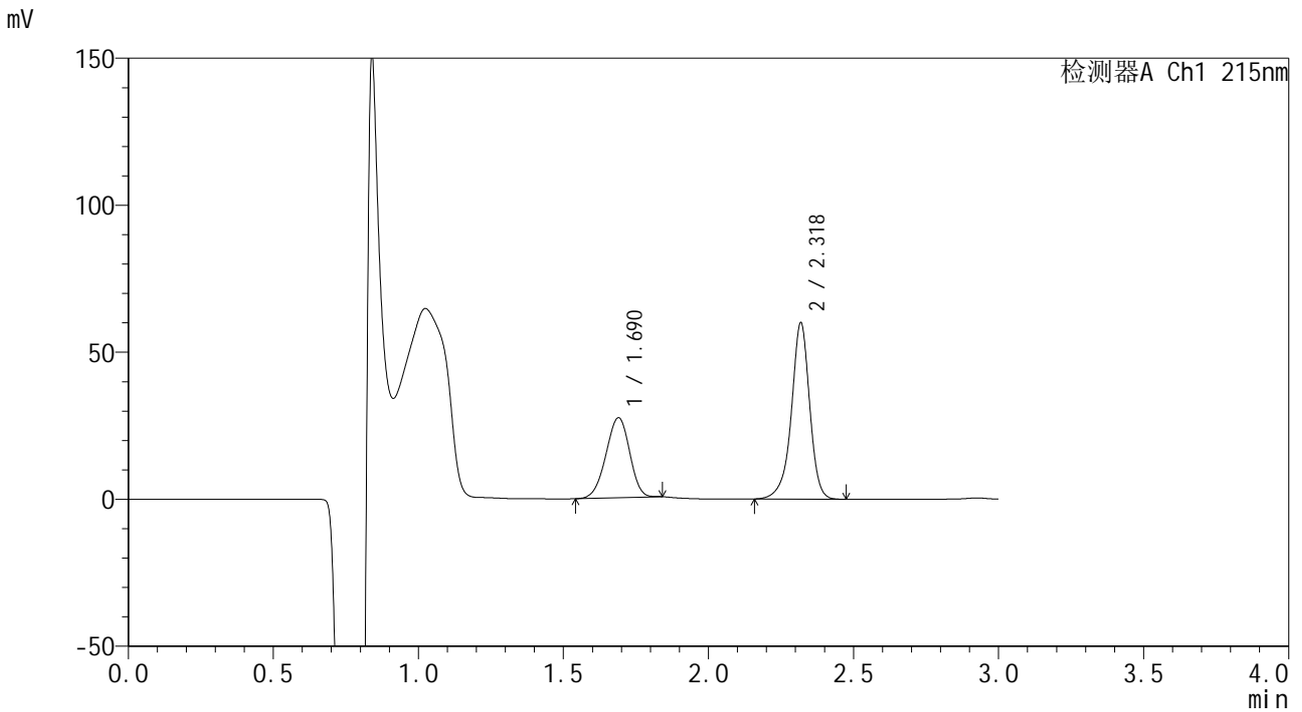


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1414-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:56 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	1.690	154840	36.974	27195	1995	0.948	--
2	2.318	263945	63.026	59583	6879	0.928	4.781
总计		418785	100.000	86778			

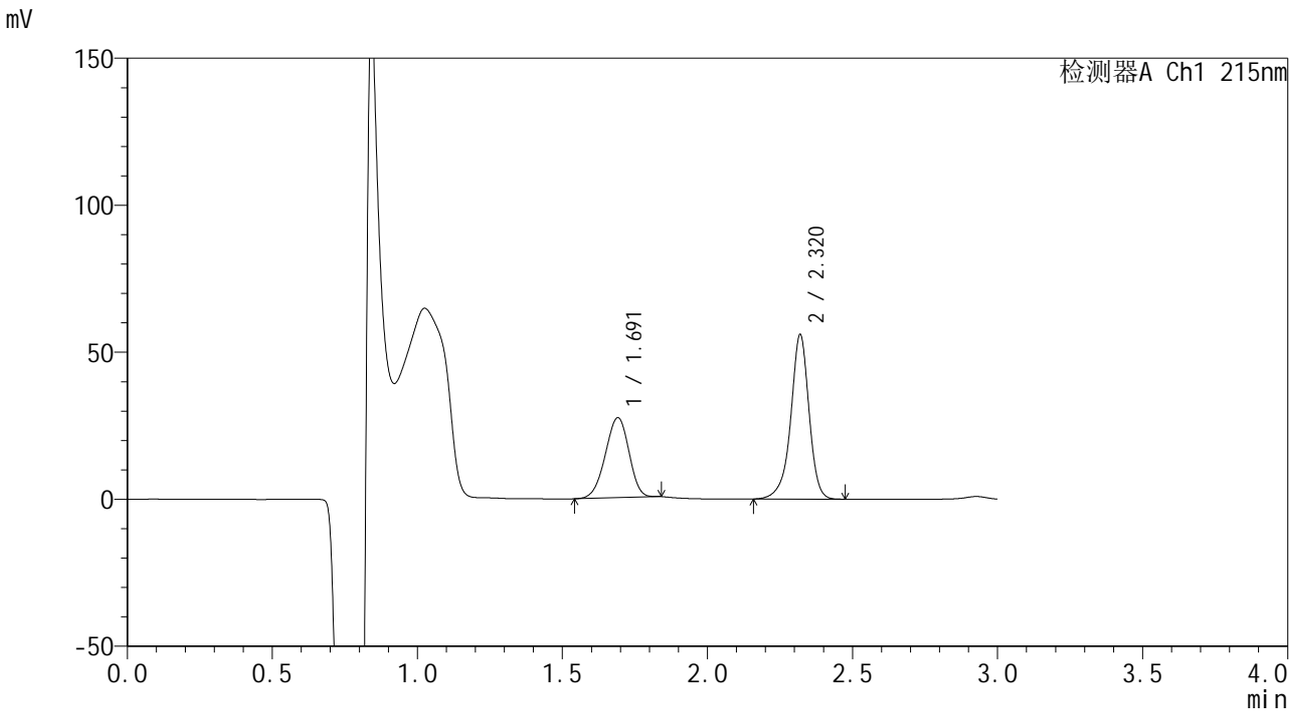


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1415-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:03:59 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	1.691	154435	38.559	27169	2009	0.944	--
2	2.320	246079	61.441	55827	6882	0.928	4.787
总计		400514	100.000	82996			

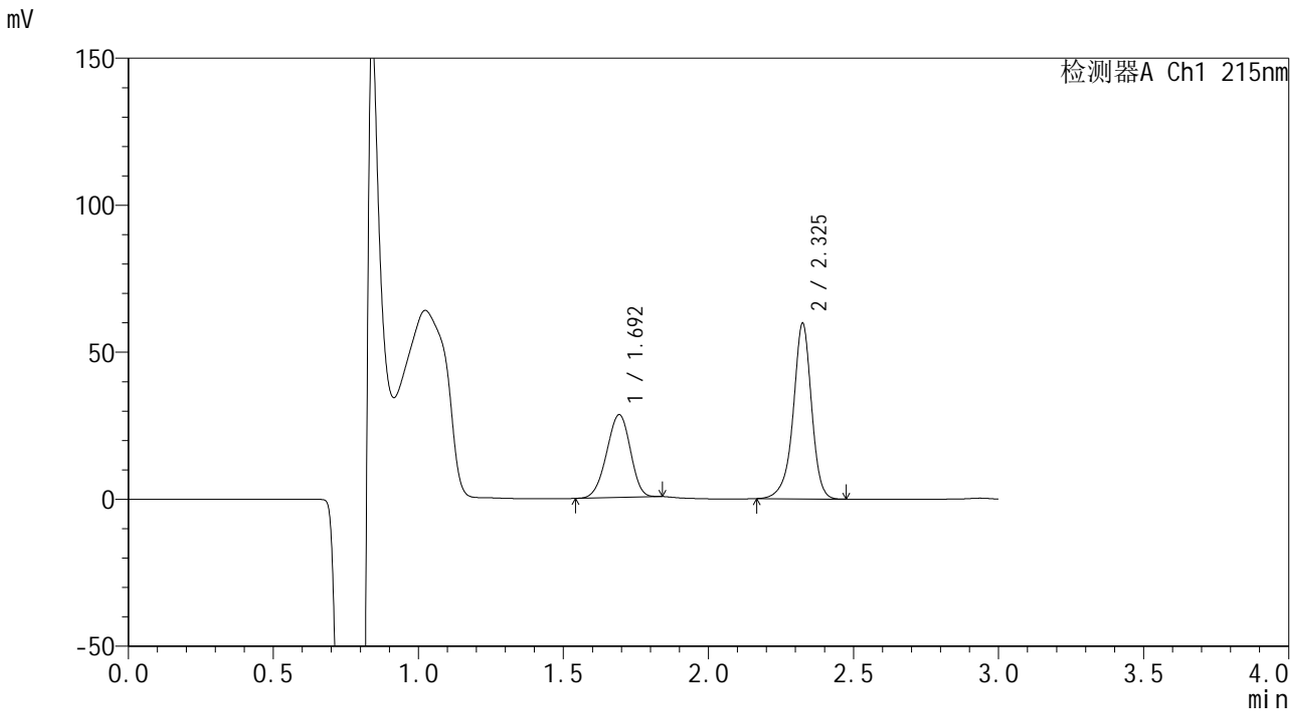


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1416-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:02 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	1.692	160191	37.837	28023	1990	0.947	--
2	2.325	263182	62.163	59345	6858	0.930	4.793
总计		423373	100.000	87368			

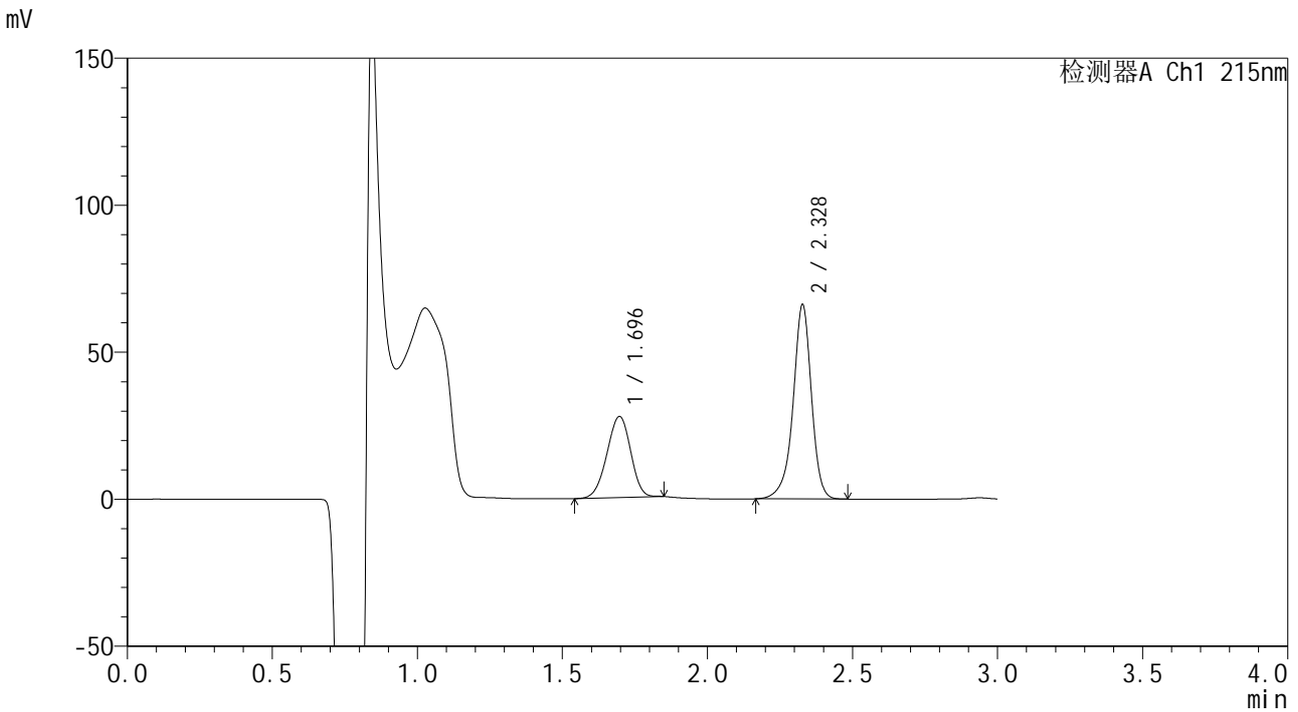


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1417-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:06 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	1.696	157023	34.983	27592	2009	0.951	--
2	2.328	291827	65.017	65931	6880	0.927	4.791
总计		448850	100.000	93523			

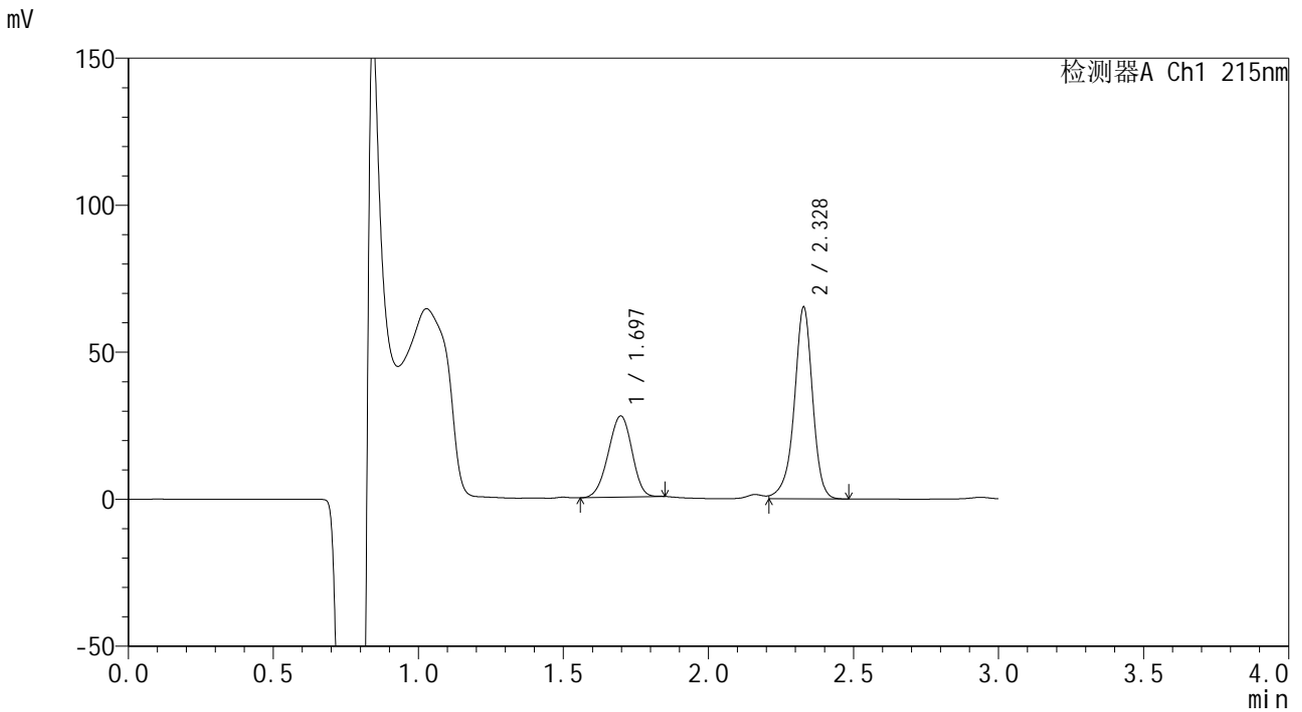


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1418-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:09 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	157055	35.330	27622	2009	0.951	--
2	2.328	287477	64.670	65112	6878	0.926	4.785
总计		444532	100.000	92734			

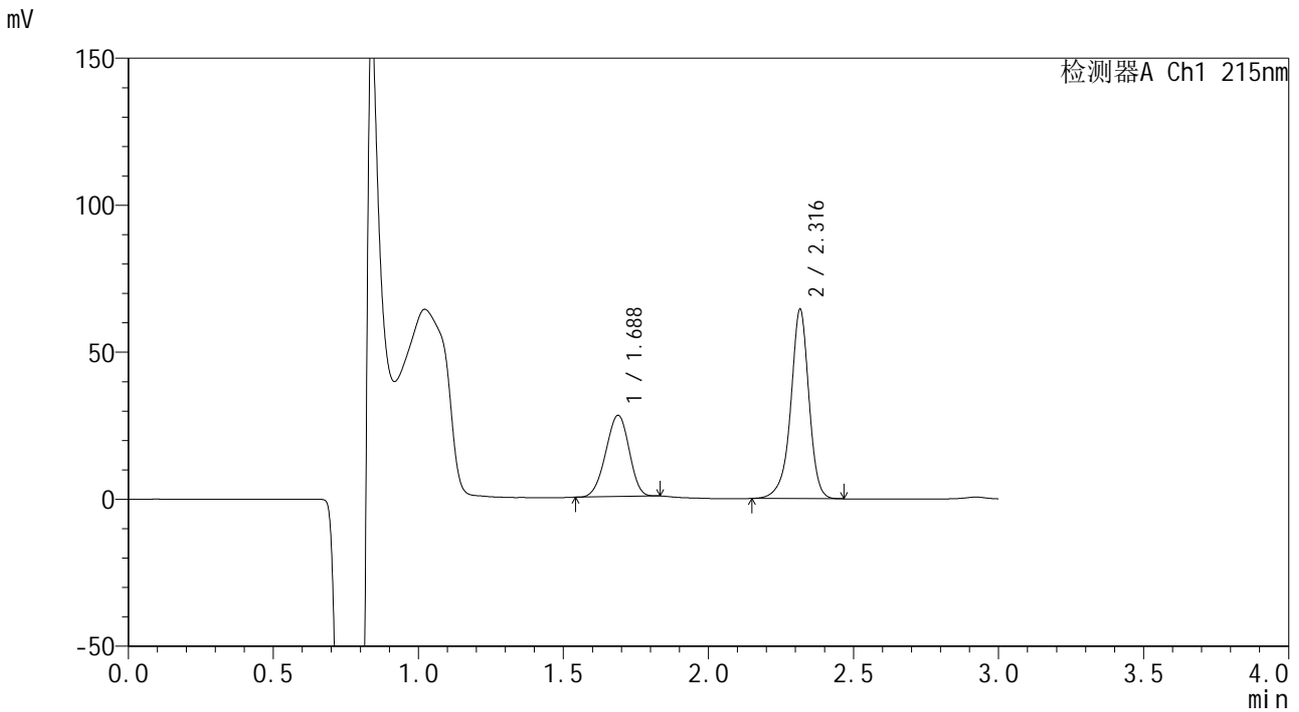


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1419-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:11 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	1.688	155216	35.494	27641	2021	0.953	--
2	2.316	282087	64.506	64099	6901	0.933	4.797
总计		437304	100.000	91740			

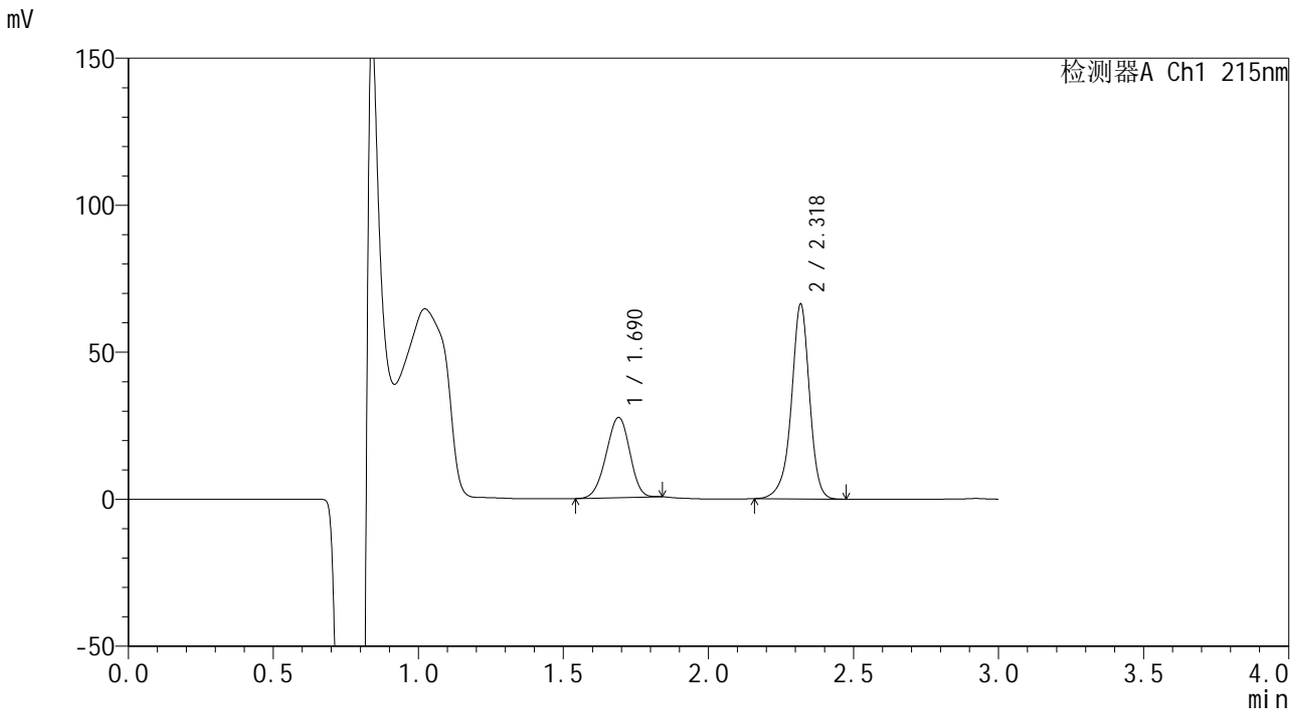


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1420-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:14 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	1.690	154748	34.822	27288	2013	0.954	--
2	2.318	289654	65.178	65666	6930	0.933	4.793
总计		444401	100.000	92954			

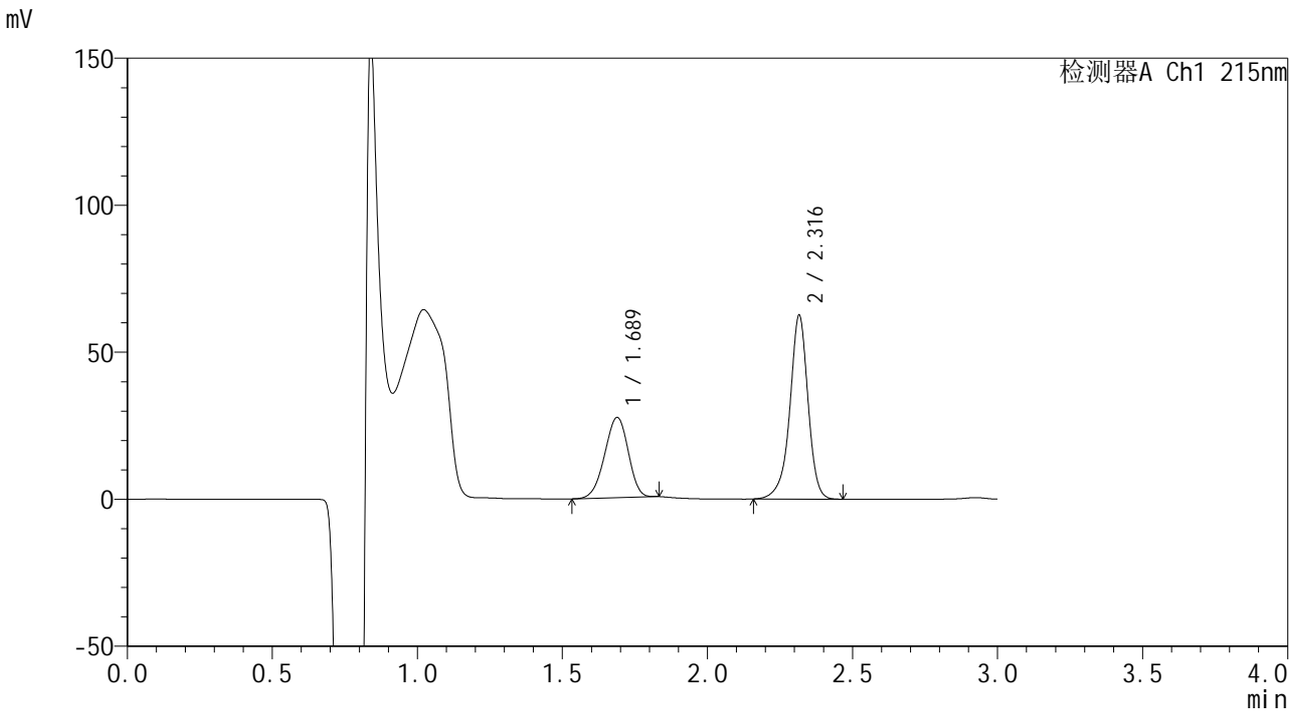


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1421-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:17 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	1.689	154562	36.082	27313	2010	0.942	--
2	2.316	273797	63.918	62174	6905	0.933	4.789
总计		428359	100.000	89488			

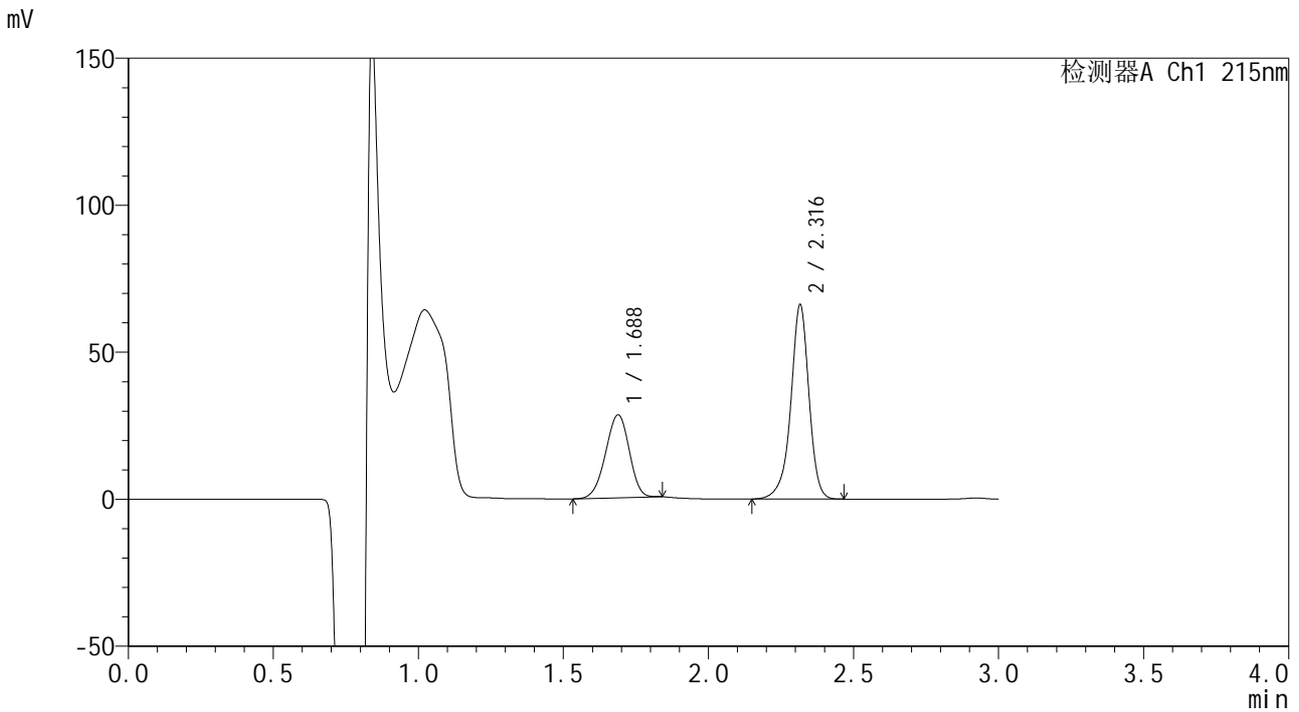


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1422-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:19 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	1.688	160226	35.647	28224	2003	0.948	--
2	2.316	289258	64.353	65791	6929	0.932	4.790
总计		449484	100.000	94014			

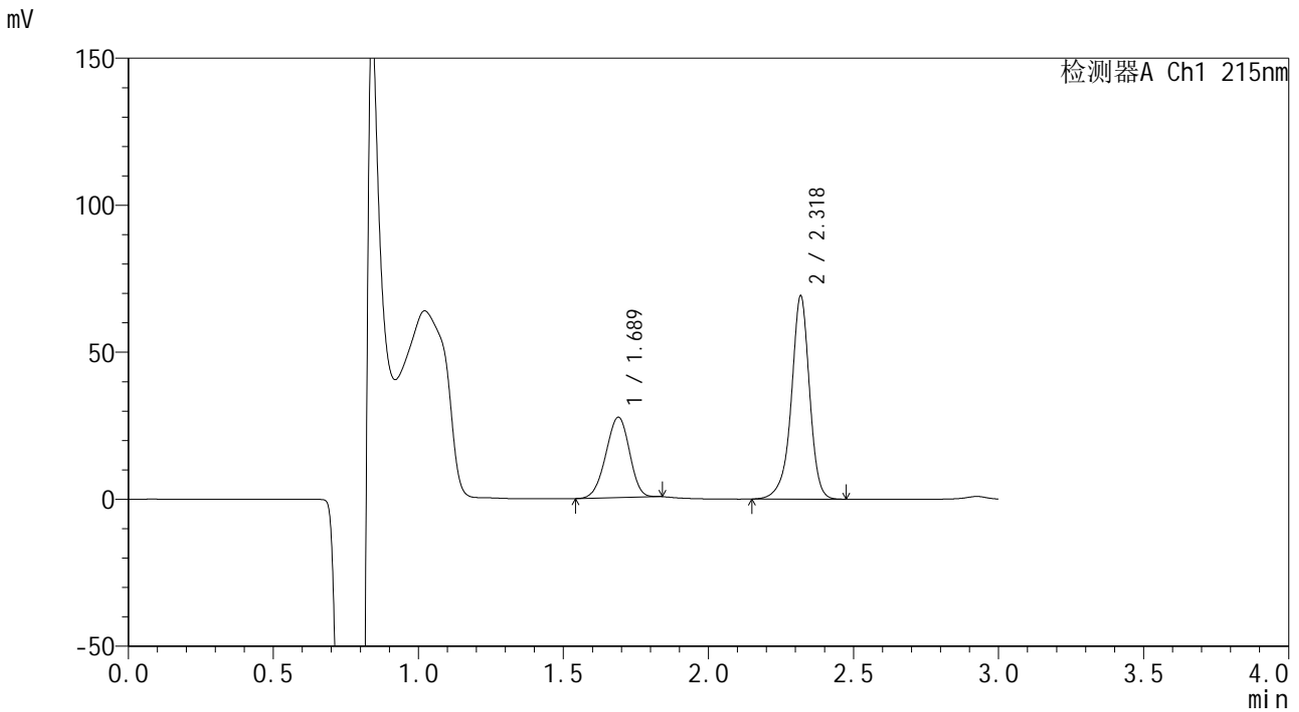


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1423-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:22 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	1.689	155106	33.821	27363	2006	0.951	--
2	2.318	303500	66.179	68526	6903	0.931	4.794
总计		458605	100.000	95889			

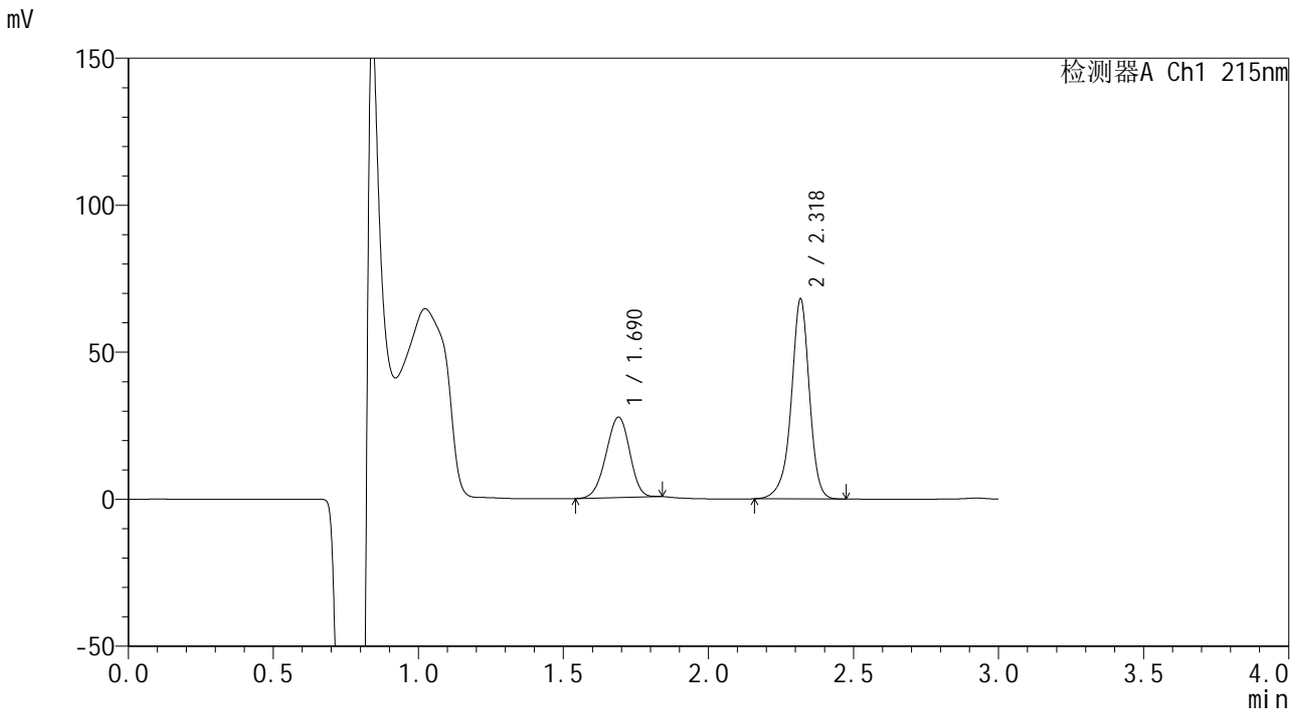


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1424-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:25 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	1.690	155054	34.288	27349	2013	0.950	--
2	2.318	297160	65.712	67245	6946	0.933	4.795
总计		452213	100.000	94594			

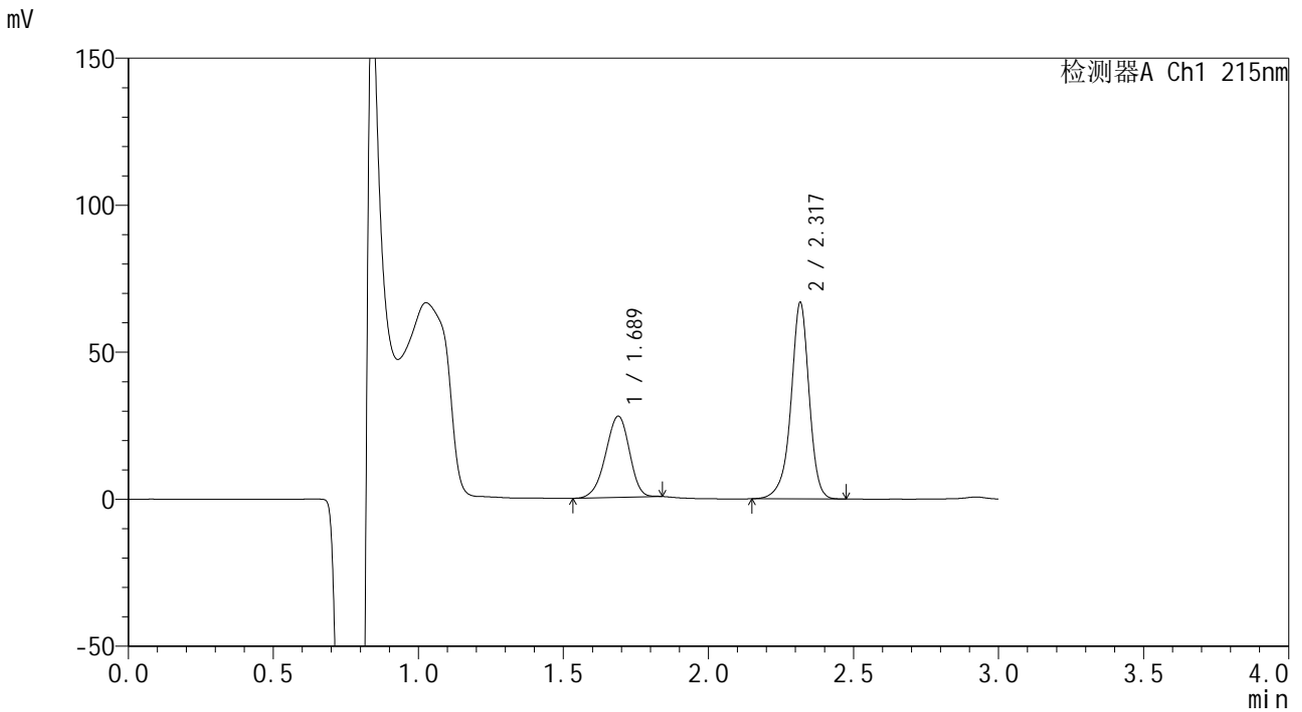


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1425-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 00:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:28 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	1.689	157768	35.037	27631	2003	0.931	--
2	2.317	292515	64.963	66341	6932	0.934	4.788
总计		450282	100.000	93972			

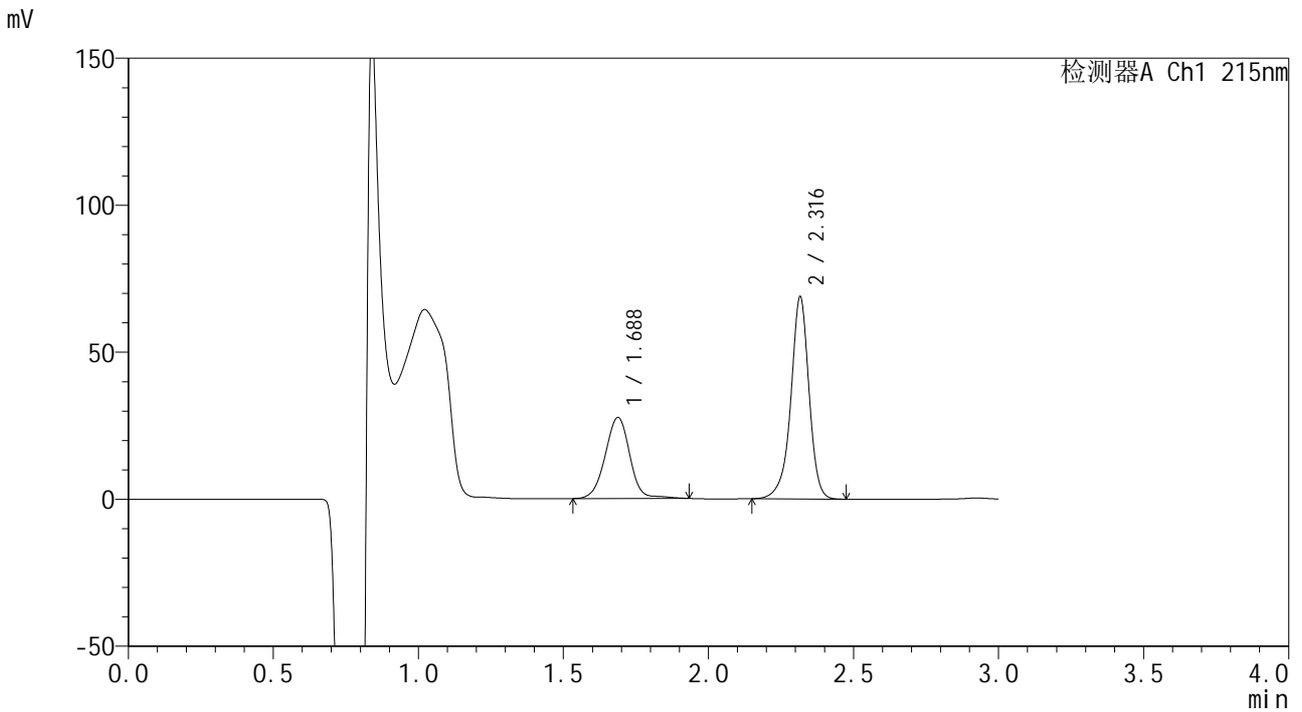


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1426-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:31 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	1.688	162997	35.145	27593	1961	0.981	--
2	2.316	300793	64.855	68373	6917	0.934	4.764
总计		463790	100.000	95967			

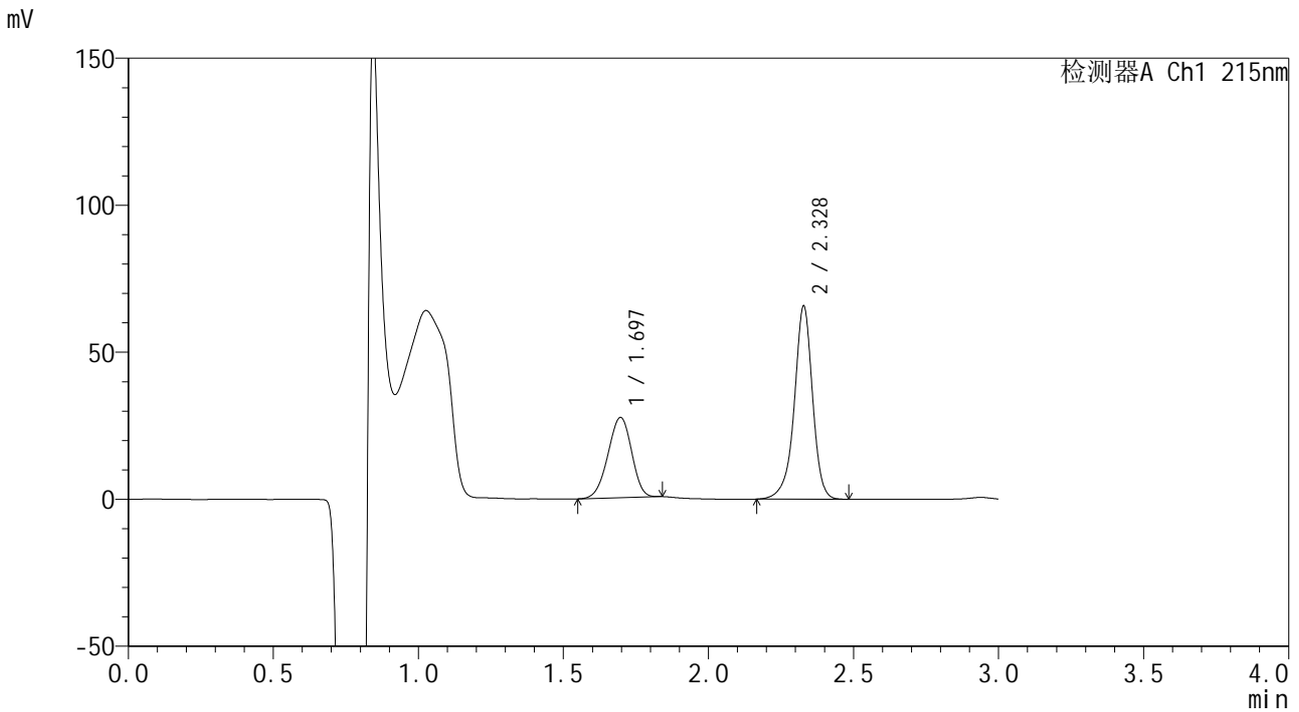


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1427-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:34 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	154906	34.941	27318	2016	0.944	--
2	2.328	288431	65.059	65605	6969	0.931	4.810
总计		443336	100.000	92924			

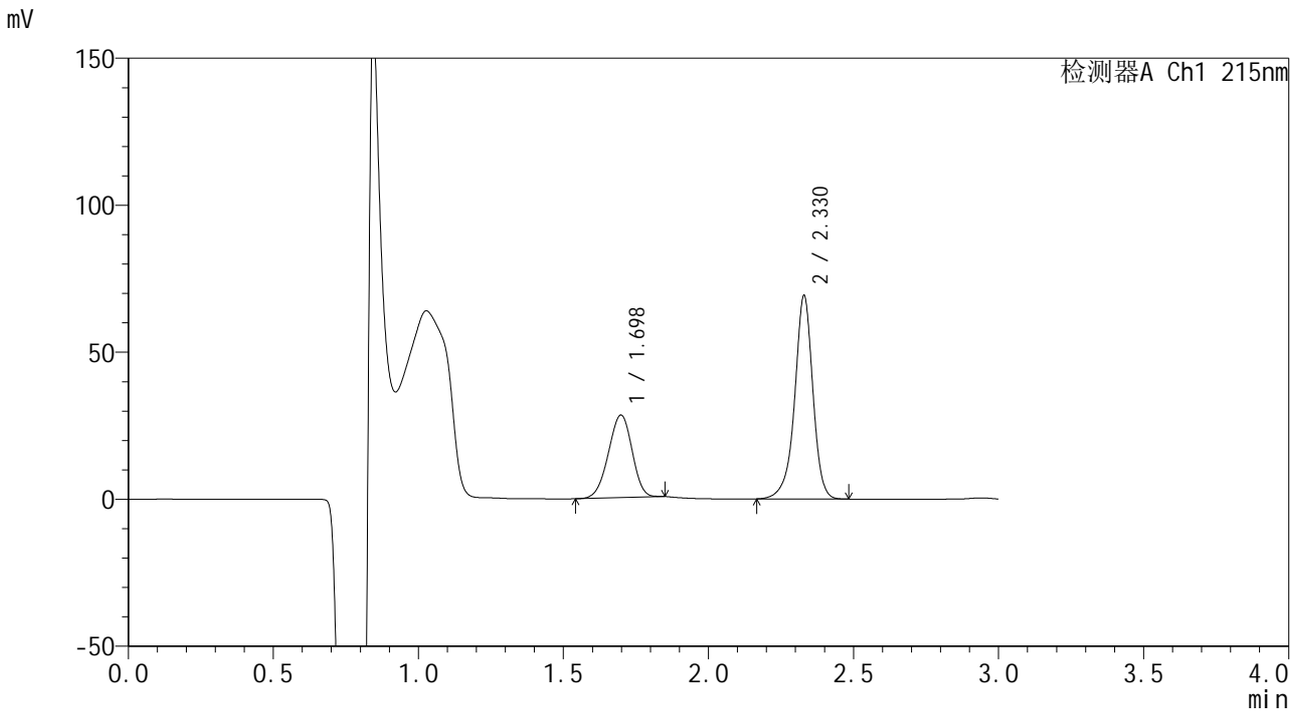


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1428-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:37 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	159451	34.471	28060	2020	0.949	--
2	2.330	303115	65.529	69182	6980	0.933	4.809
总计		462566	100.000	97243			

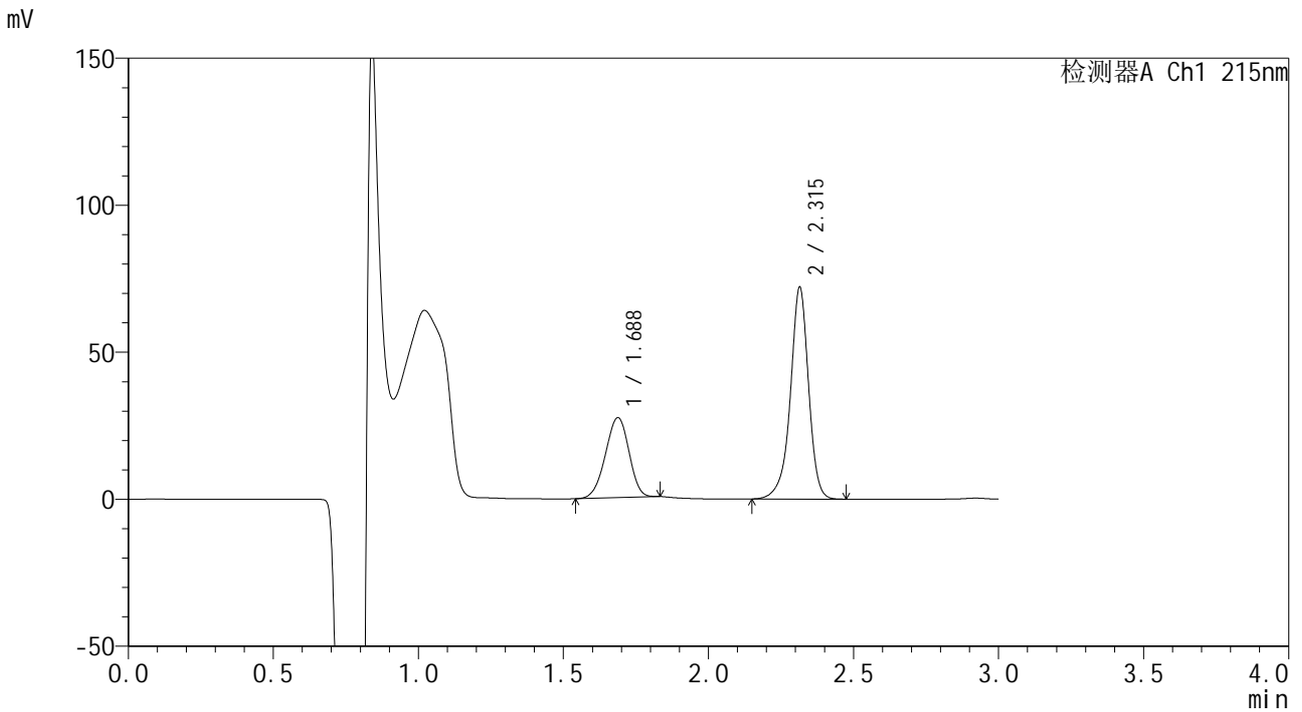


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1429-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:40 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	1.688	153907	32.789	27214	2011	0.949	--
2	2.315	315472	67.211	71973	6908	0.933	4.789
总计		469379	100.000	99186			

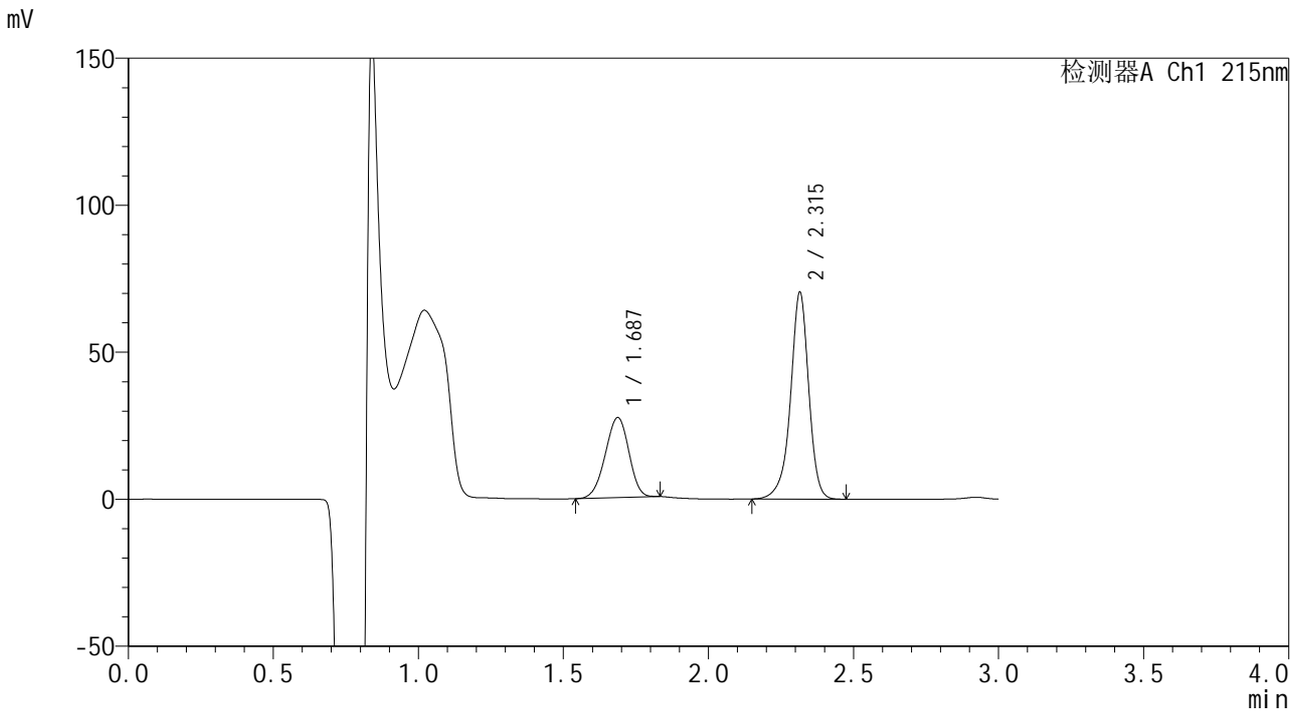


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1430-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:43 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	1.687	154138	33.312	27226	2005	0.950	--
2	2.315	308579	66.688	70196	6905	0.931	4.792
总计		462718	100.000	97421			

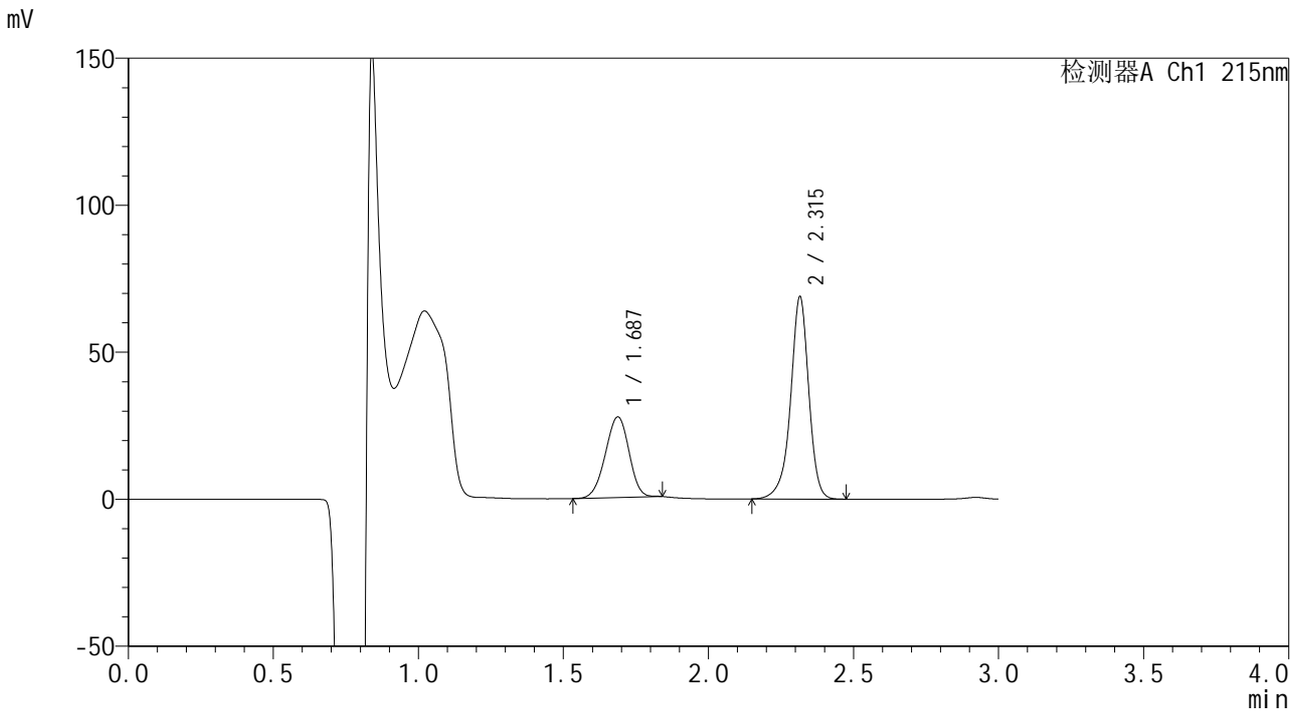


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1431-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:45 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	1.687	155470	34.049	27427	2007	0.954	--
2	2.315	301135	65.951	68615	6931	0.933	4.796
总计		456605	100.000	96042			

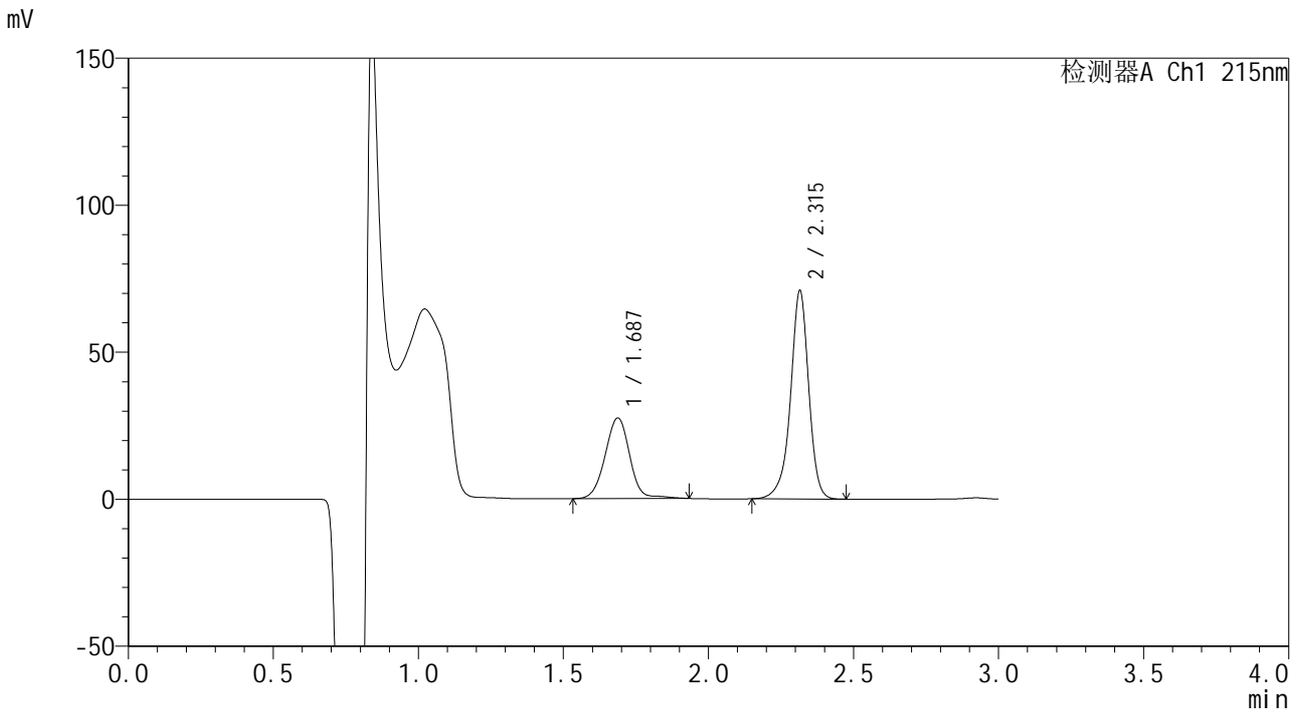


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1432-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:48 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	1.687	161767	34.291	27417	1964	0.989	--
2	2.315	309979	65.709	70678	6928	0.933	4.765
总计		471745	100.000	98095			

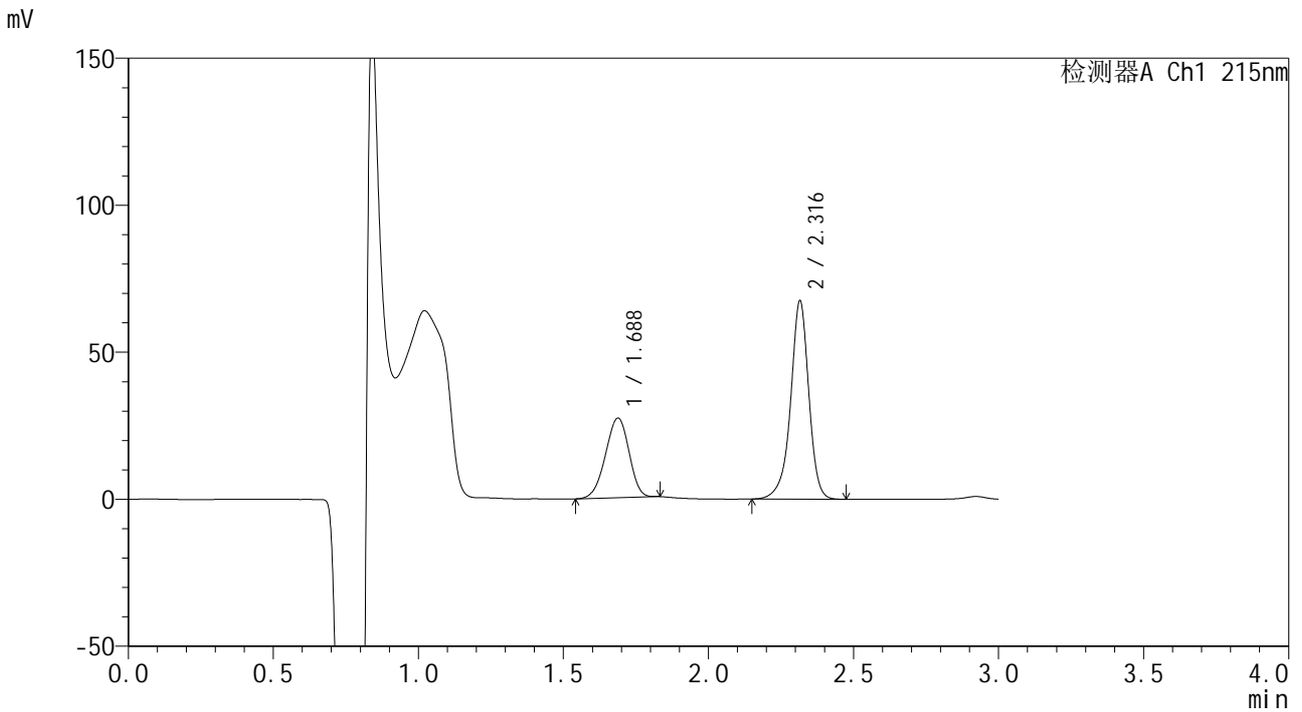


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1433-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:51 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	1.688	153274	34.171	27098	2010	0.943	--
2	2.316	295280	65.829	67225	6927	0.933	4.794
总计		448554	100.000	94323			

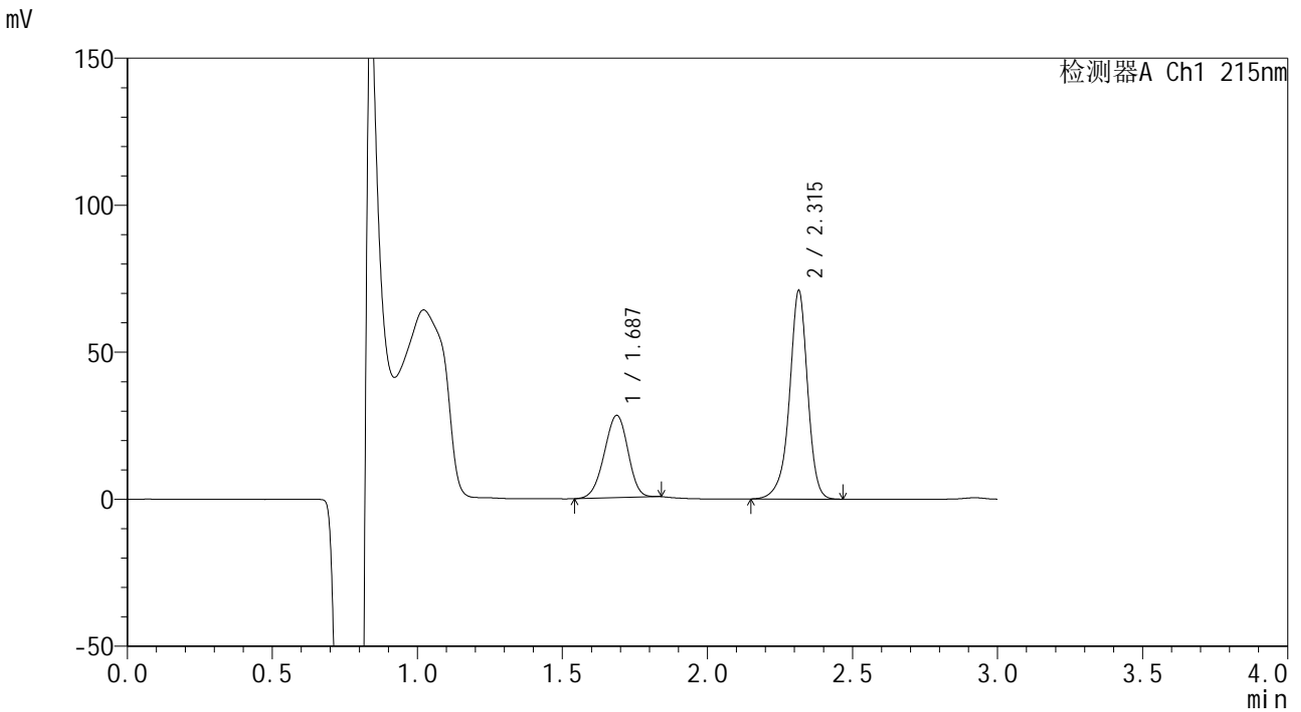


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1434-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:54 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	1.687	159238	33.923	28002	2002	0.951	--
2	2.315	310175	66.077	70801	6924	0.933	4.791
总计		469413	100.000	98802			

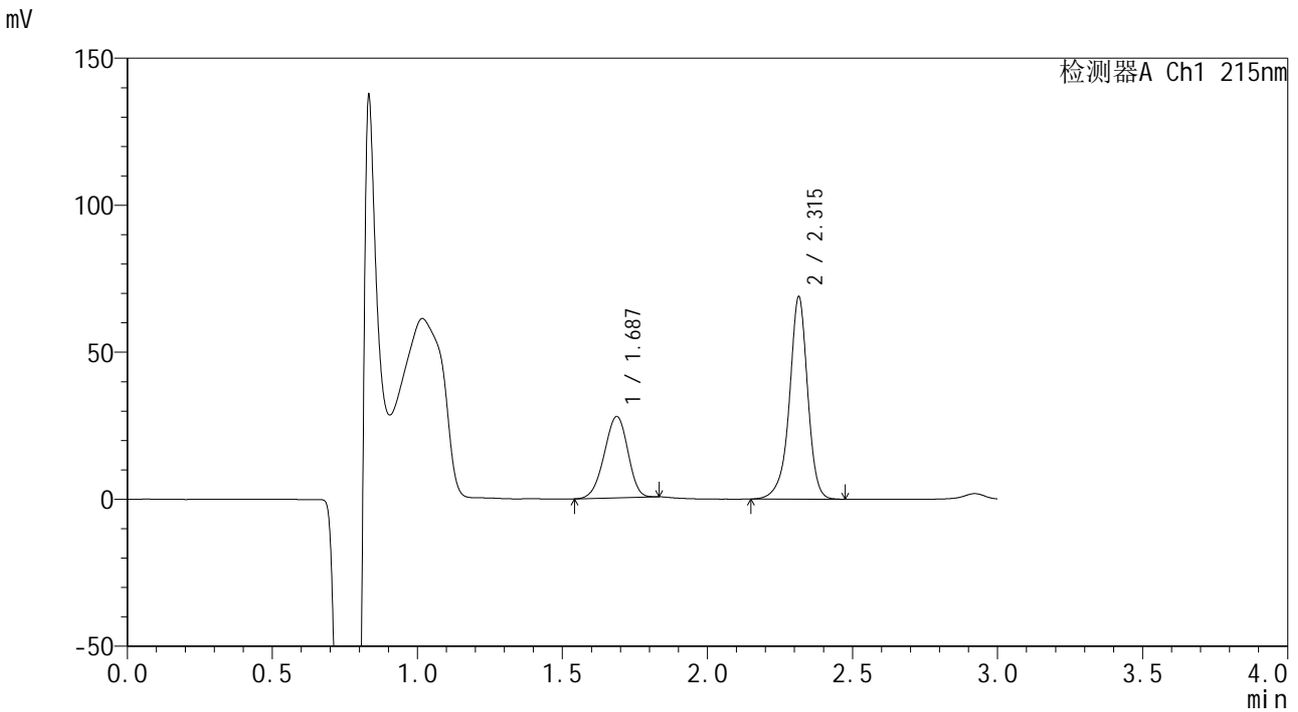


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1435-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:57 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	1.687	156249	34.102	27650	2009	0.942	--
2	2.315	301930	65.898	68728	6880	0.934	4.789
总计		458178	100.000	96378			

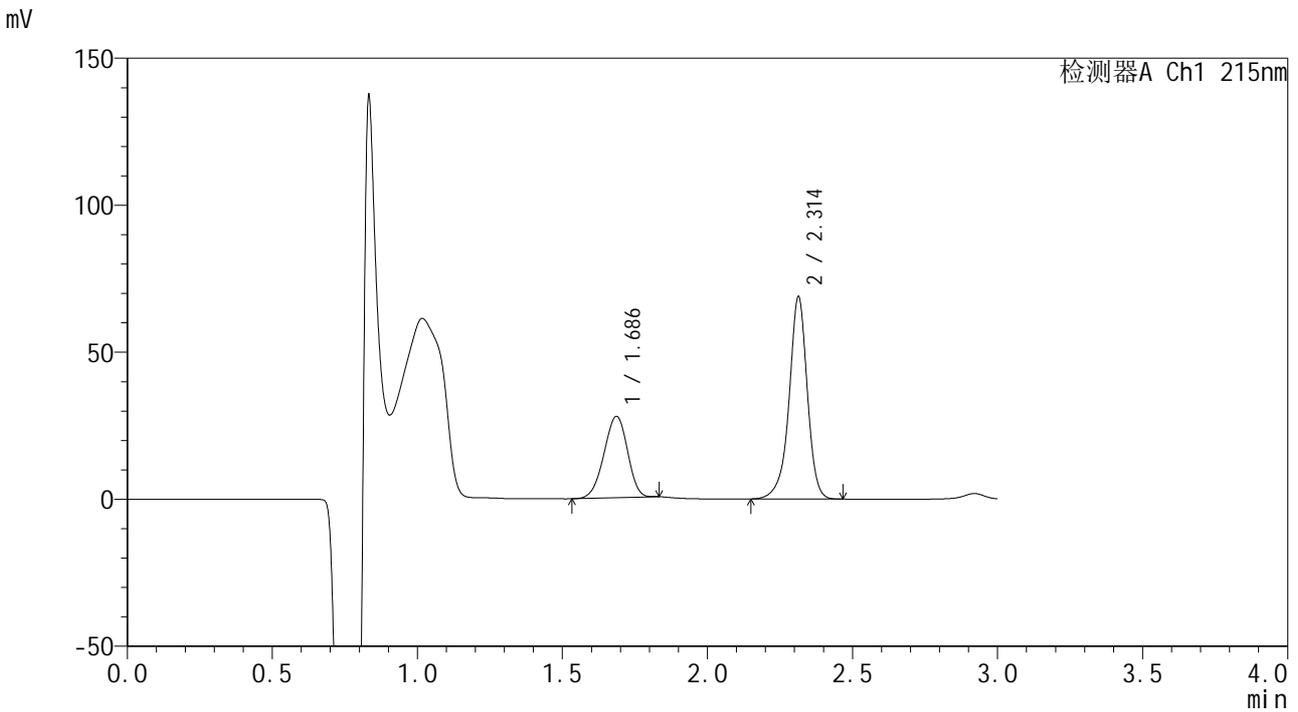


SMF-4059

<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 - 0-92/24-1436-3 - zzp-2023110822p-c24y-rcqx-pH2.0+EDTAjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-4059 - SMF-4059-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20251127-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 01:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/29 12:04:59 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	1.686	156408	34.157	27622	2003	0.942	--
2	2.314	301503	65.843	68855	6904	0.934	4.790
总计		457911	100.000	96477			