

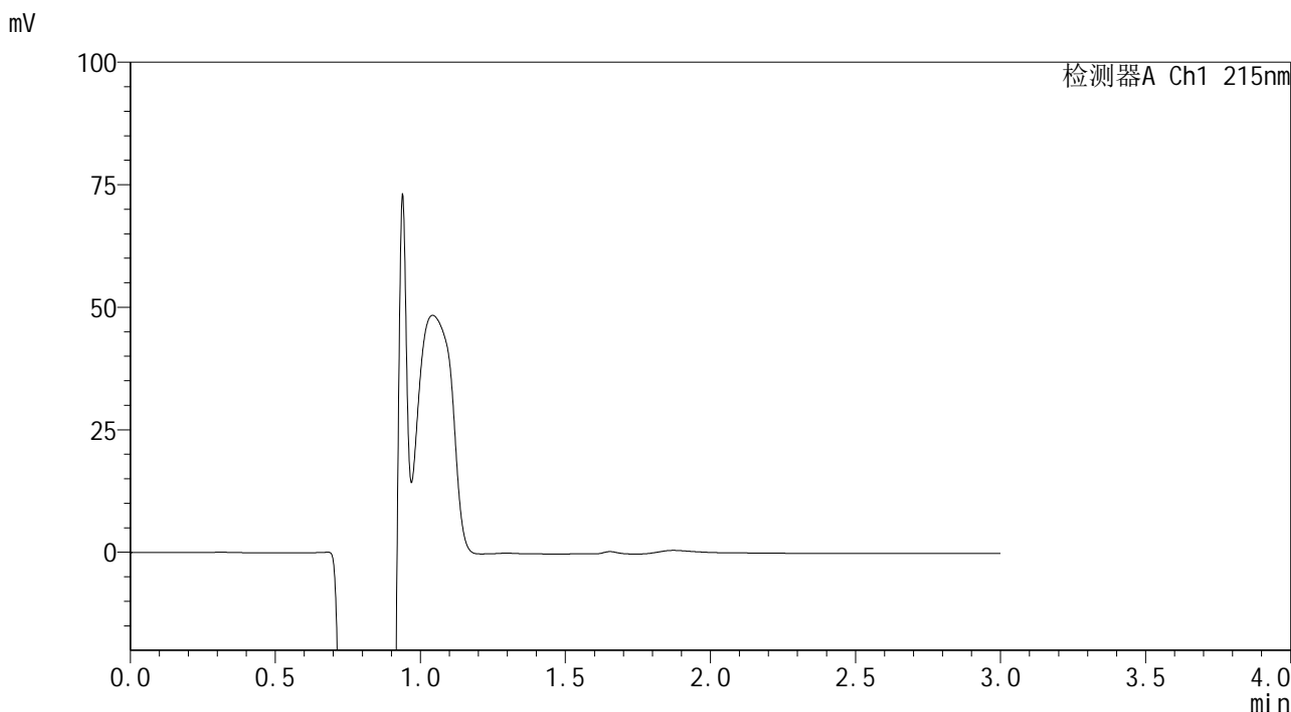


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-360-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

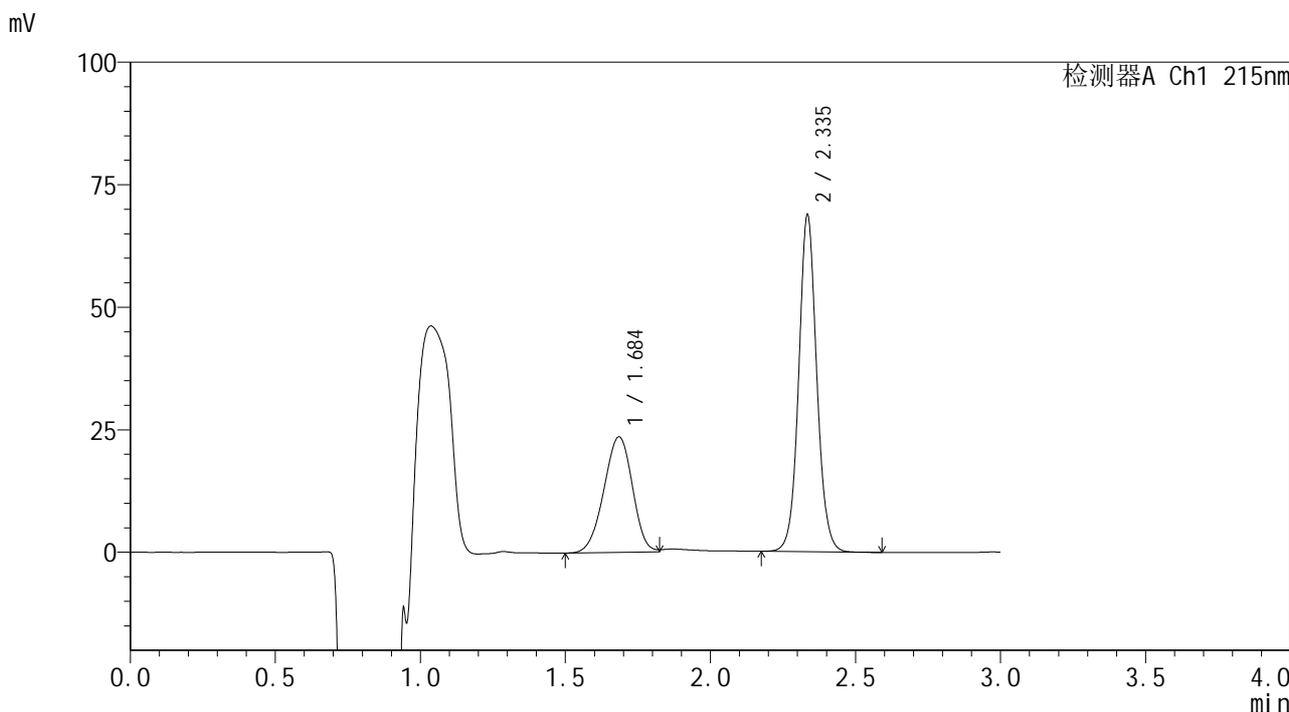


SMF-4059

<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 - 0-84/7-361-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	161580	35.182	23509	1371	0.951	--
2	2.335	297689	64.818	68033	6943	1.066	4.422
总计		459269	100.000	91542			

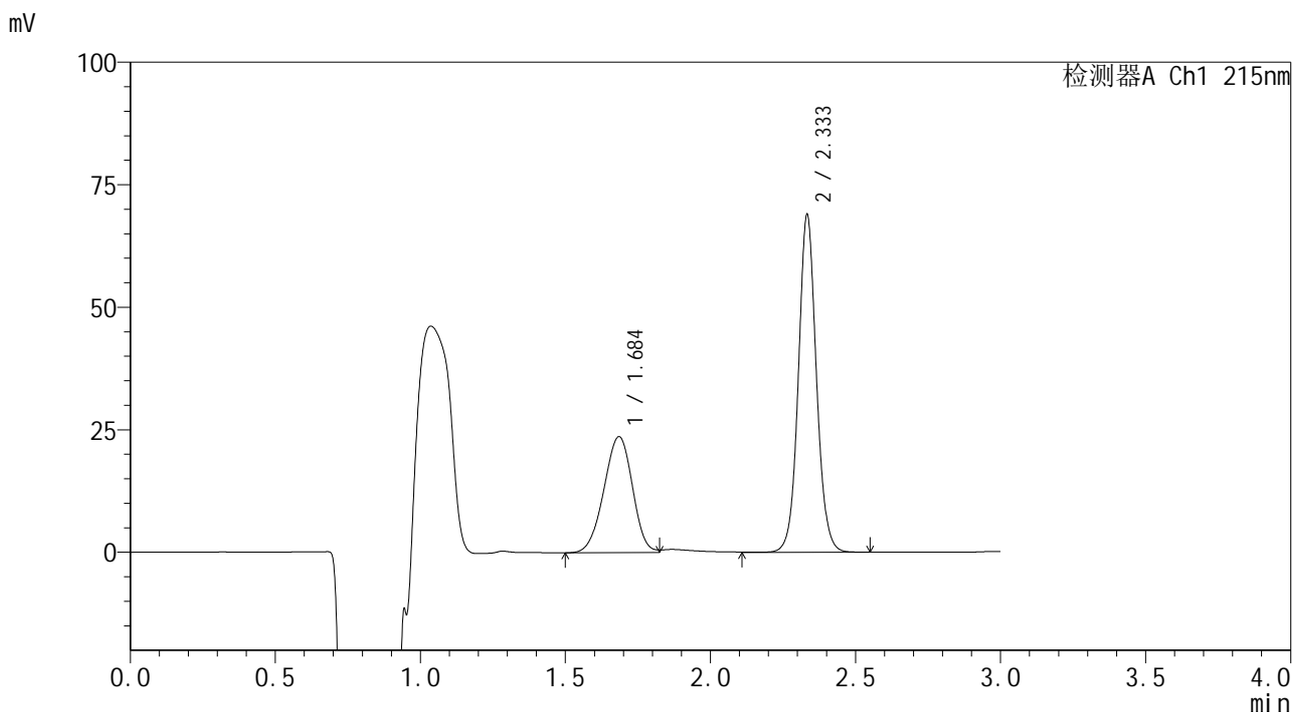


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-362-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	162494	35.233	23598	1369	0.957	--
2	2.333	298702	64.767	68365	6946	1.068	4.414
总计		461196	100.000	91963			

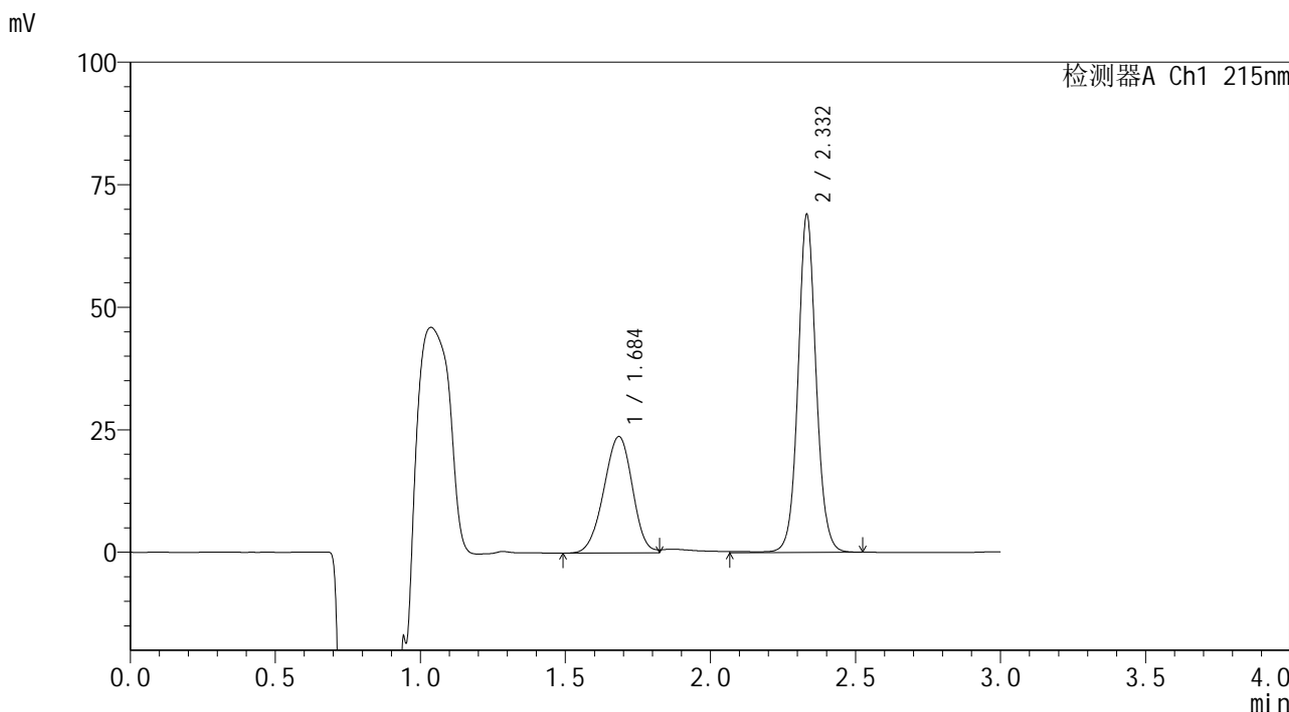


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-363-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163487	35.214	23679	1368	0.964	--
2	2.332	300779	64.786	68675	6936	1.065	4.408
总计		464266	100.000	92355			

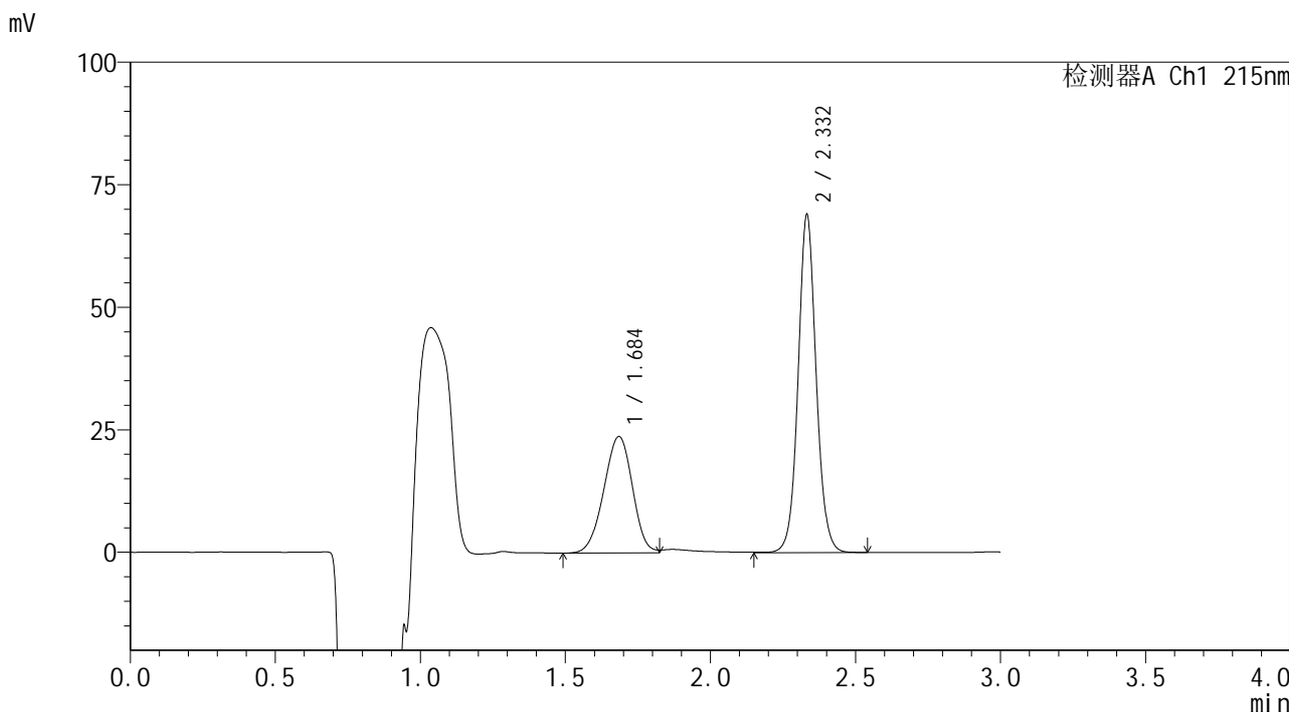


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-364-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163415	35.358	23678	1366	0.961	--
2	2.332	298755	64.642	68643	6931	1.067	4.405
总计		462170	100.000	92321			

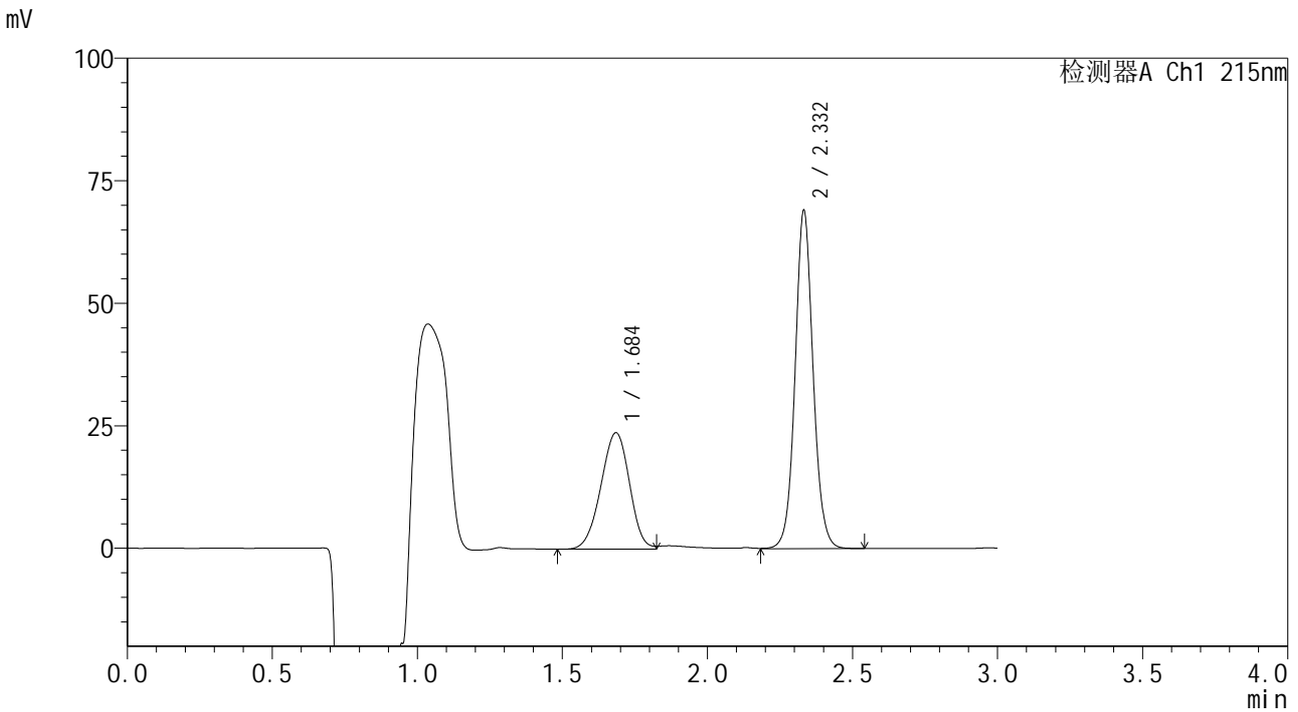


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-365-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	163165	35.328	23675	1370	0.959	--
2	2.332	298692	64.672	68754	6959	1.067	4.409
总计		461856	100.000	92429			

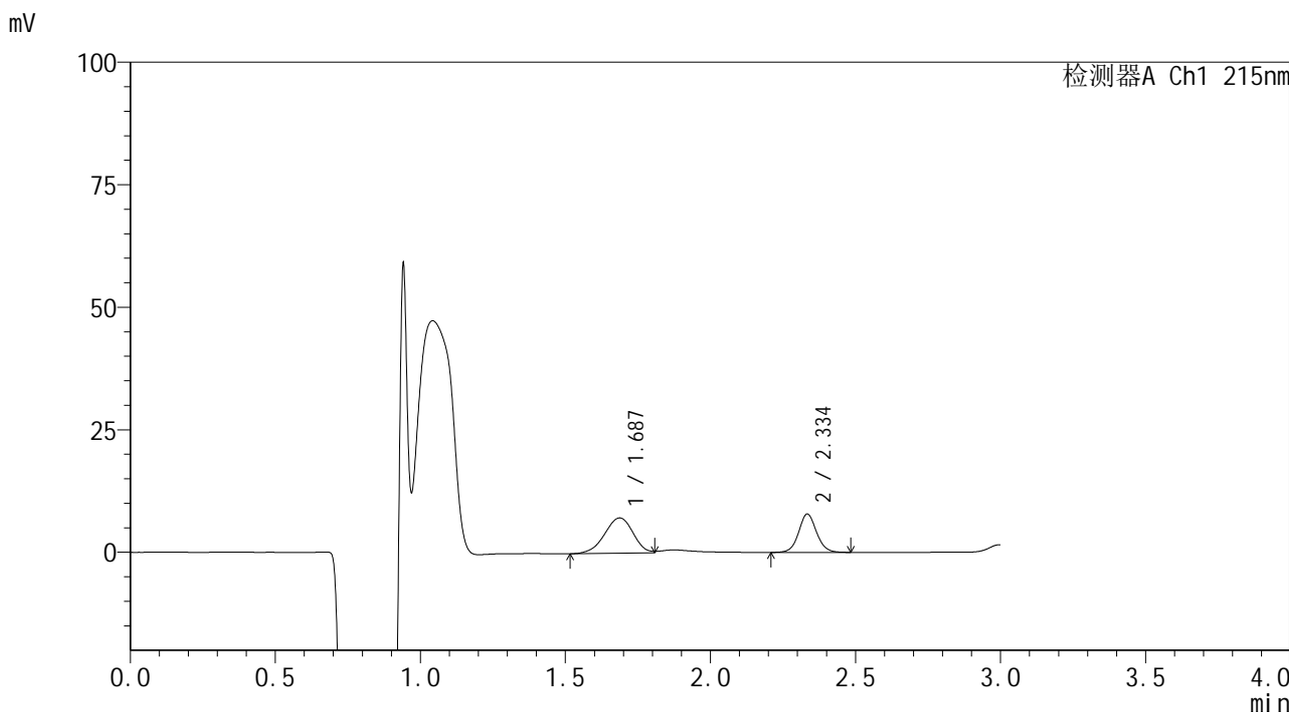


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-366-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	49404	59.446	7210	1389	0.956	--
2	2.334	33704	40.554	7755	7017	1.066	4.427
总计		83108	100.000	14965			

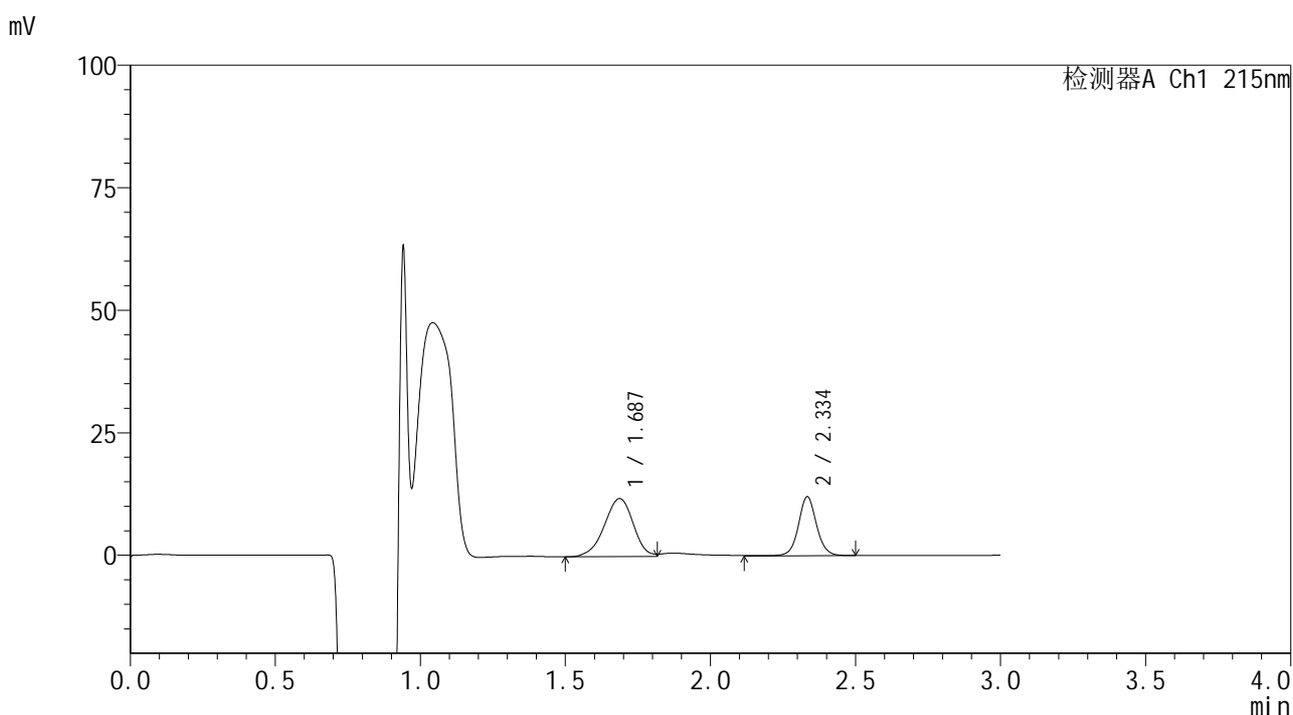


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-367-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

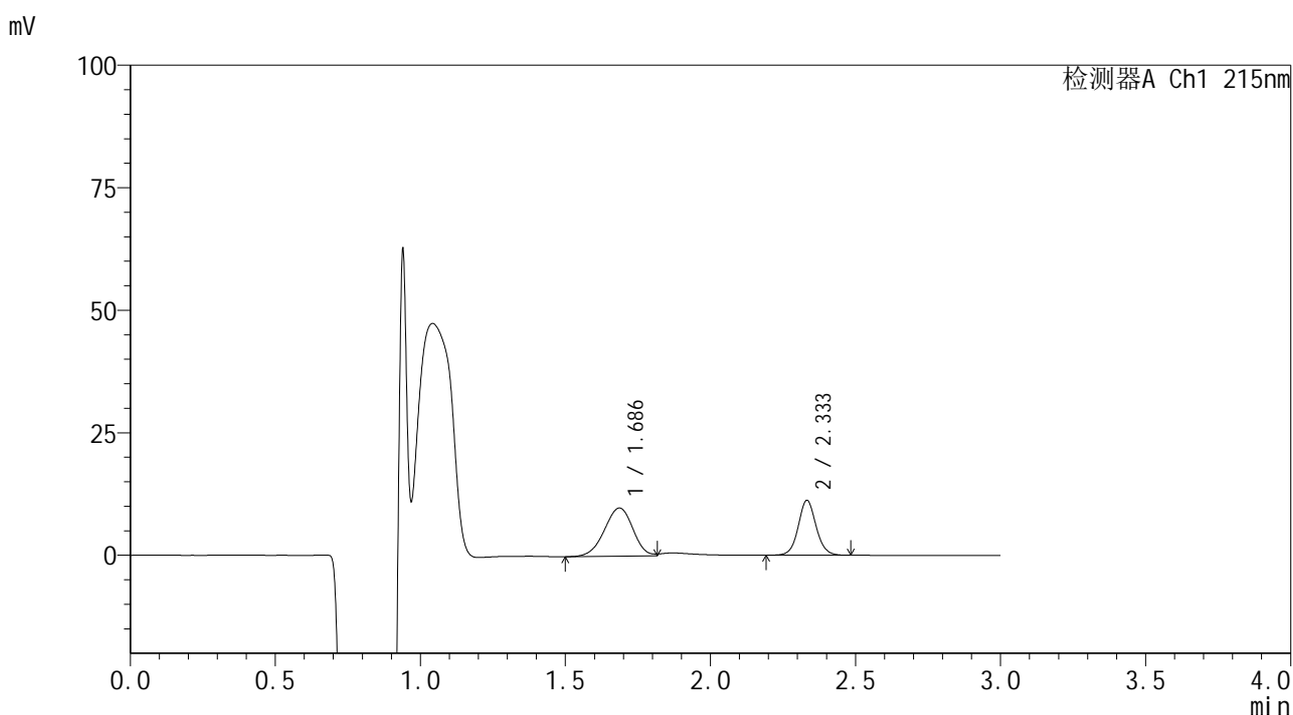
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	82242	60.864	11835	1371	0.949	--
2	2.334	52882	39.136	11946	6982	1.058	4.404
总计		135125	100.000	23781			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-368-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 12:28:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

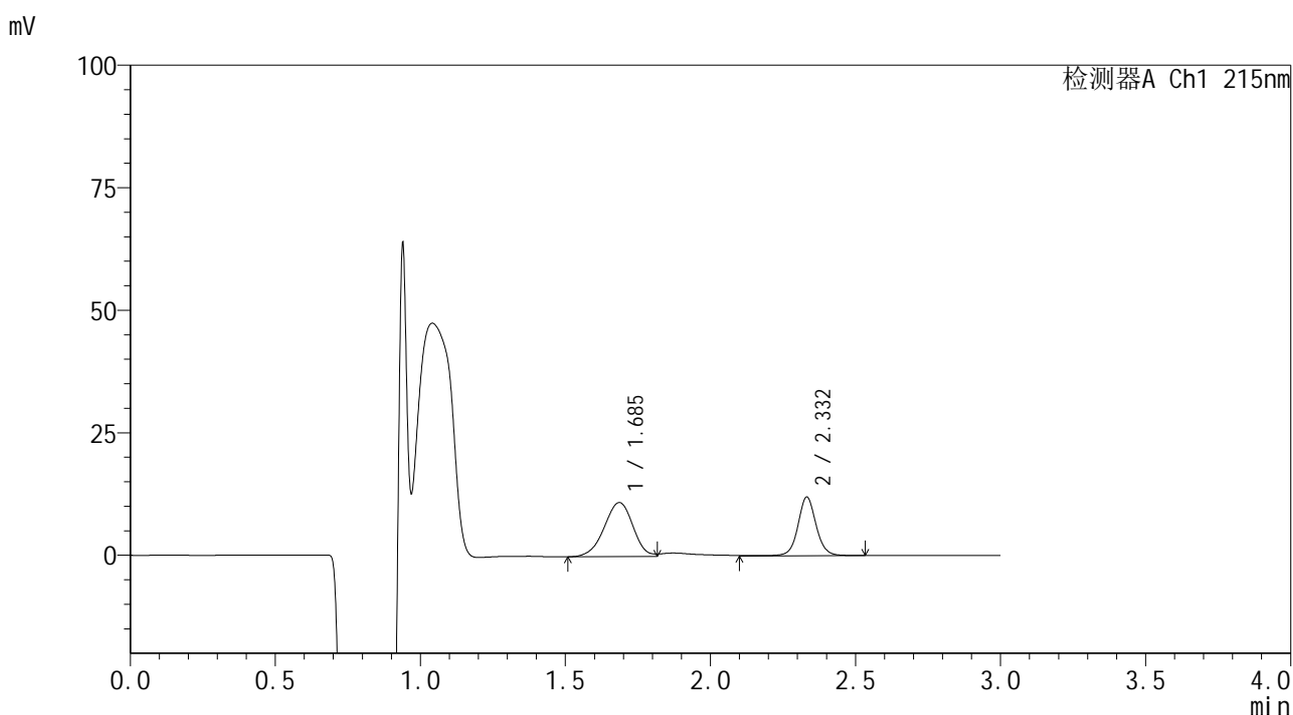
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	67484	58.445	9816	1383	0.959	--
2	2.333	47981	41.555	11155	7045	1.065	4.424
总计		115465	100.000	20971			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-369-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 12:31:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	76290	58.984	11008	1372	0.968	--
2	2.332	53051	41.016	11944	6965	1.057	4.402
总计		129341	100.000	22952			

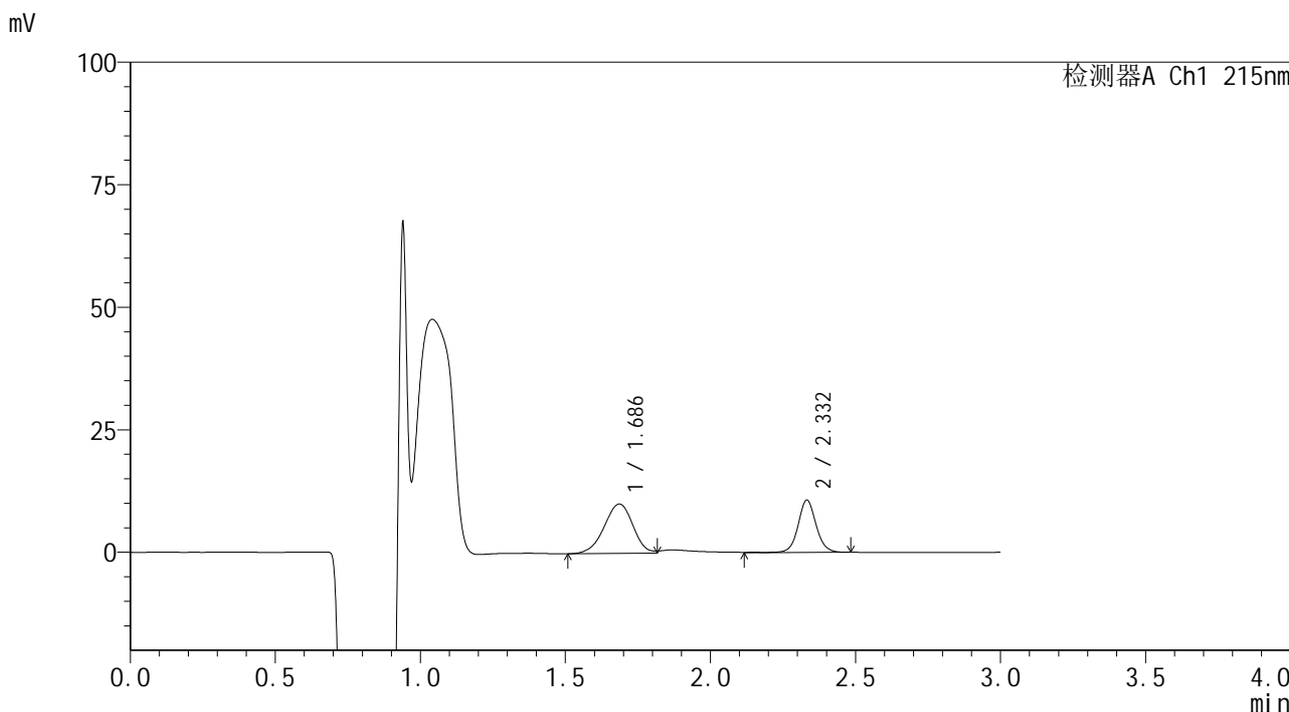


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-370-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

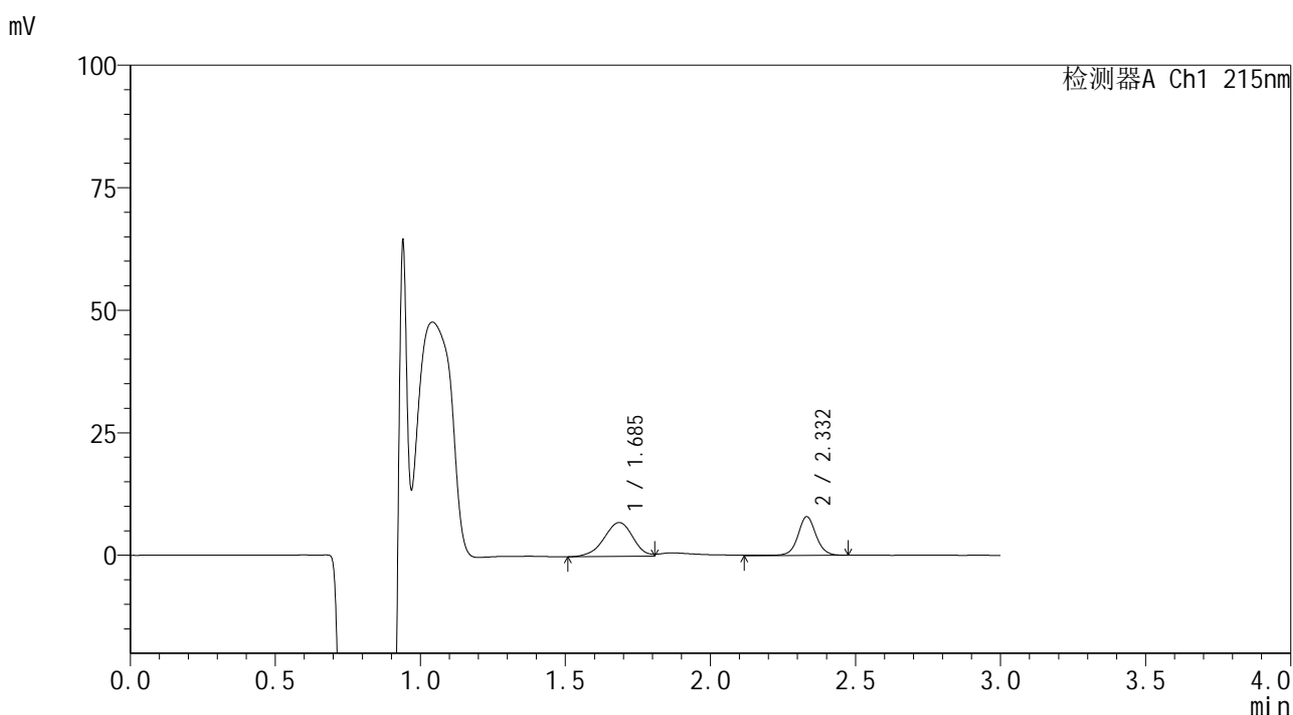
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	69907	59.963	10082	1372	0.968	--
2	2.332	46676	40.037	10653	7016	1.059	4.409
总计		116583	100.000	20735			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-371-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 12:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	48206	57.921	6909	1363	--	--
2	2.332	35021	42.079	7908	6989	1.045	4.399
总计		83228	100.000	14817			

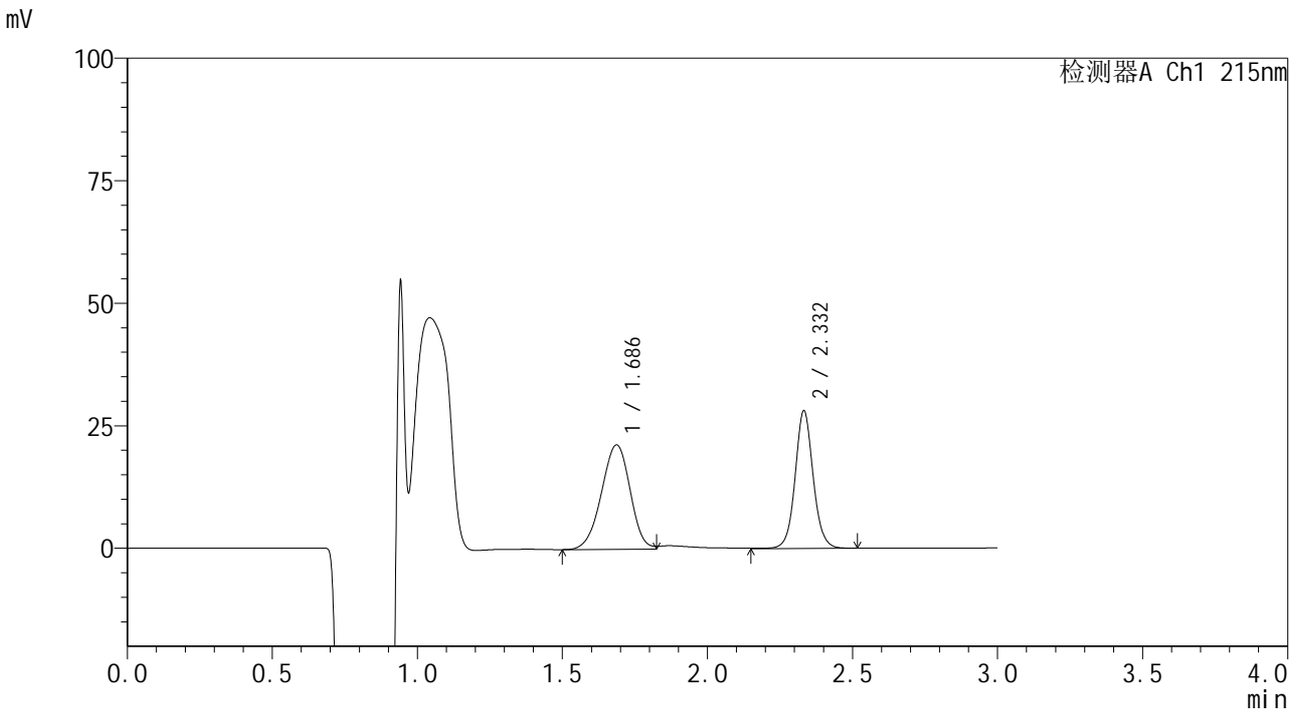


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-372-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	146780	54.674	21304	1373	0.956	--
2	2.332	121684	45.326	27979	7004	1.066	4.401
总计		268464	100.000	49283			

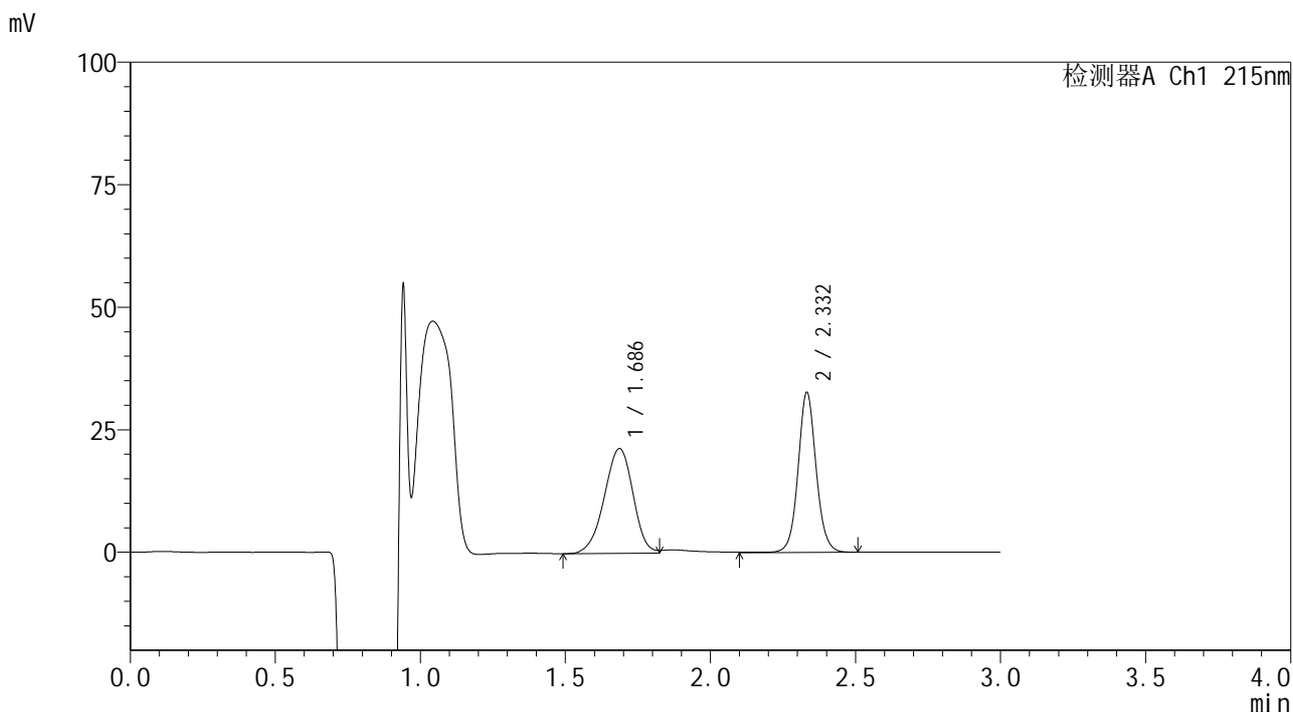


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-373-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	147887	51.029	21372	1369	0.946	--
2	2.332	141925	48.971	32548	6978	1.066	4.397
总计		289813	100.000	53920			

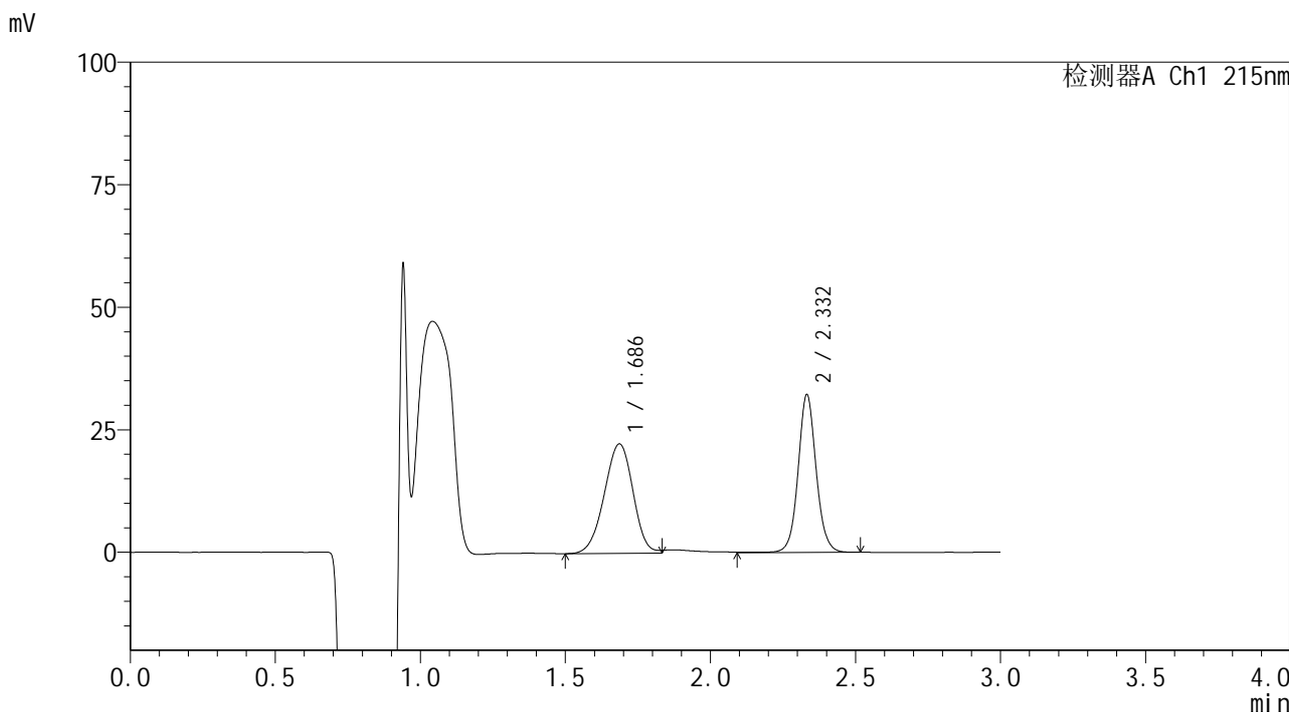


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-374-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

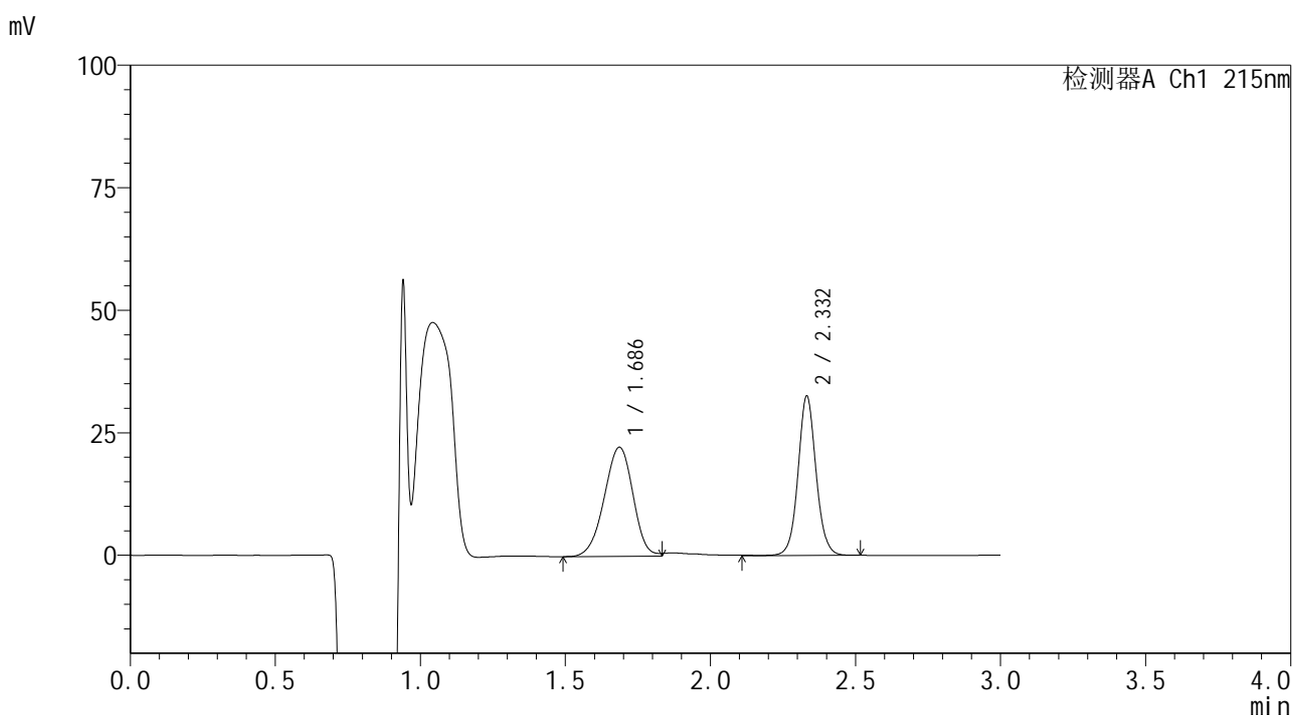
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154276	52.395	22325	1368	0.960	--
2	2.332	140174	47.605	32091	6989	1.067	4.400
总计		294450	100.000	54415			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-375-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 12:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153978	52.175	22261	1371	0.954	--
2	2.332	141141	47.825	32447	6977	1.064	4.399
总计		295118	100.000	54708			

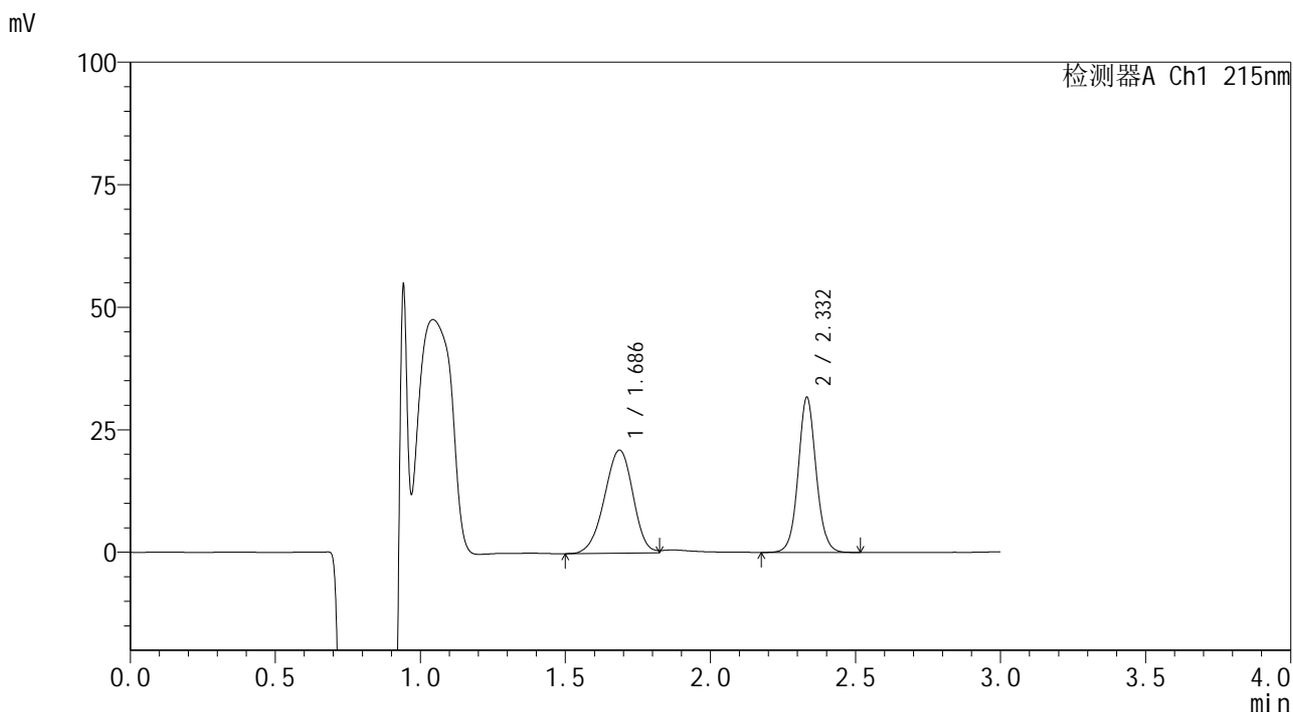


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-376-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	144252	51.421	21019	1382	0.949	--
2	2.332	136278	48.579	31512	7000	1.068	4.412
总计		280531	100.000	52531			

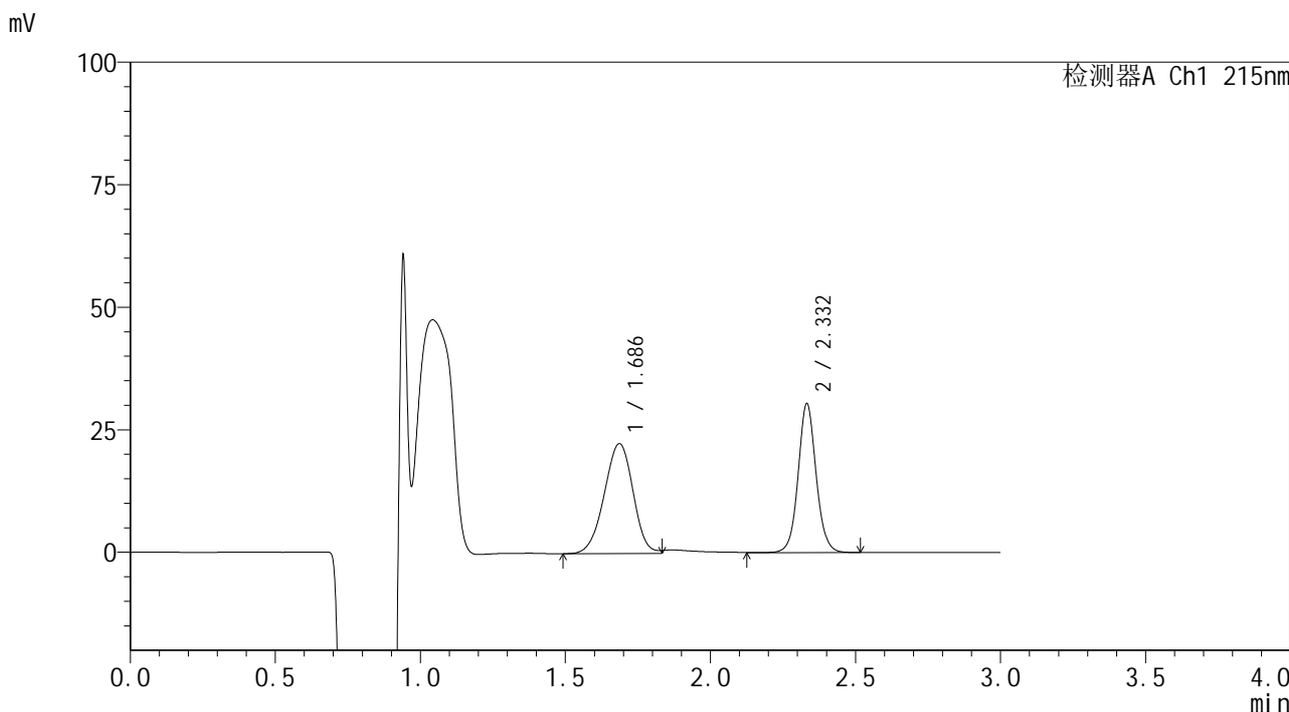


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-377-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 12:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

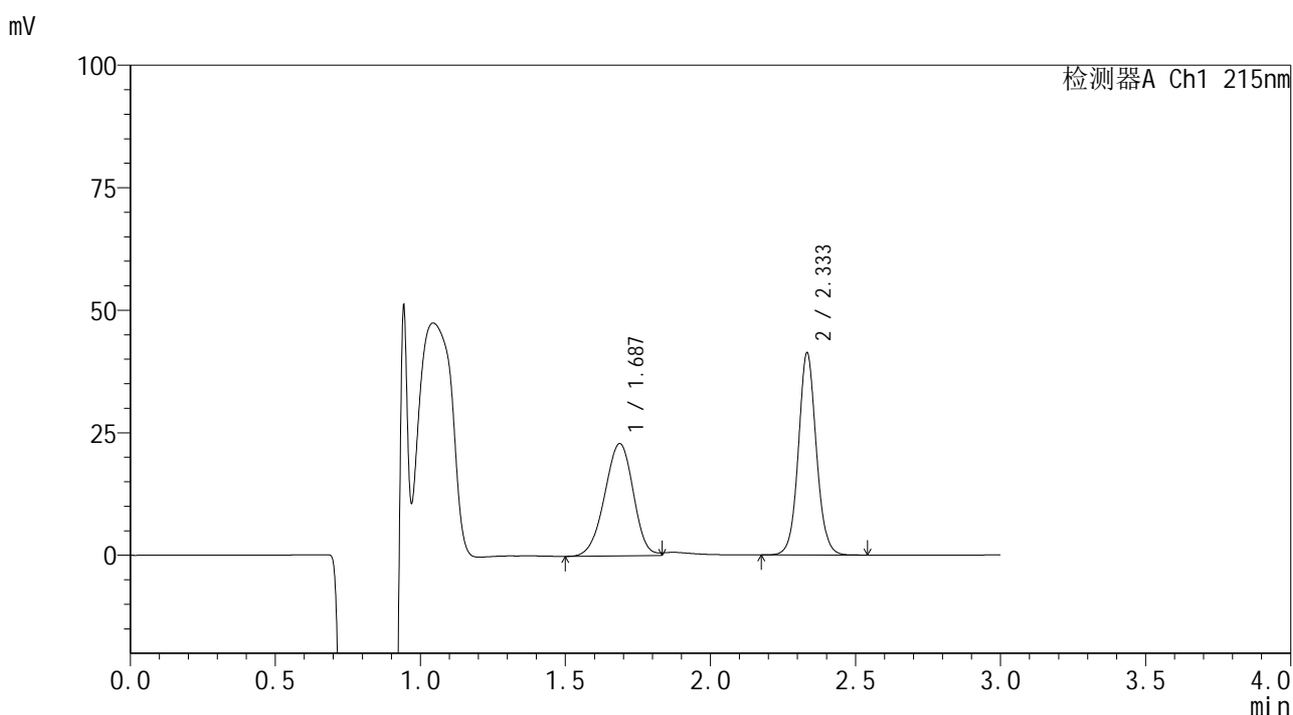
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154894	54.005	22397	1369	0.958	--
2	2.332	131921	45.995	30298	6980	1.064	4.399
总计		286815	100.000	52695			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-378-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 13:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157692	47.006	22914	1377	0.954	--
2	2.333	177776	52.994	40967	7002	1.069	4.405
总计		335468	100.000	63881			

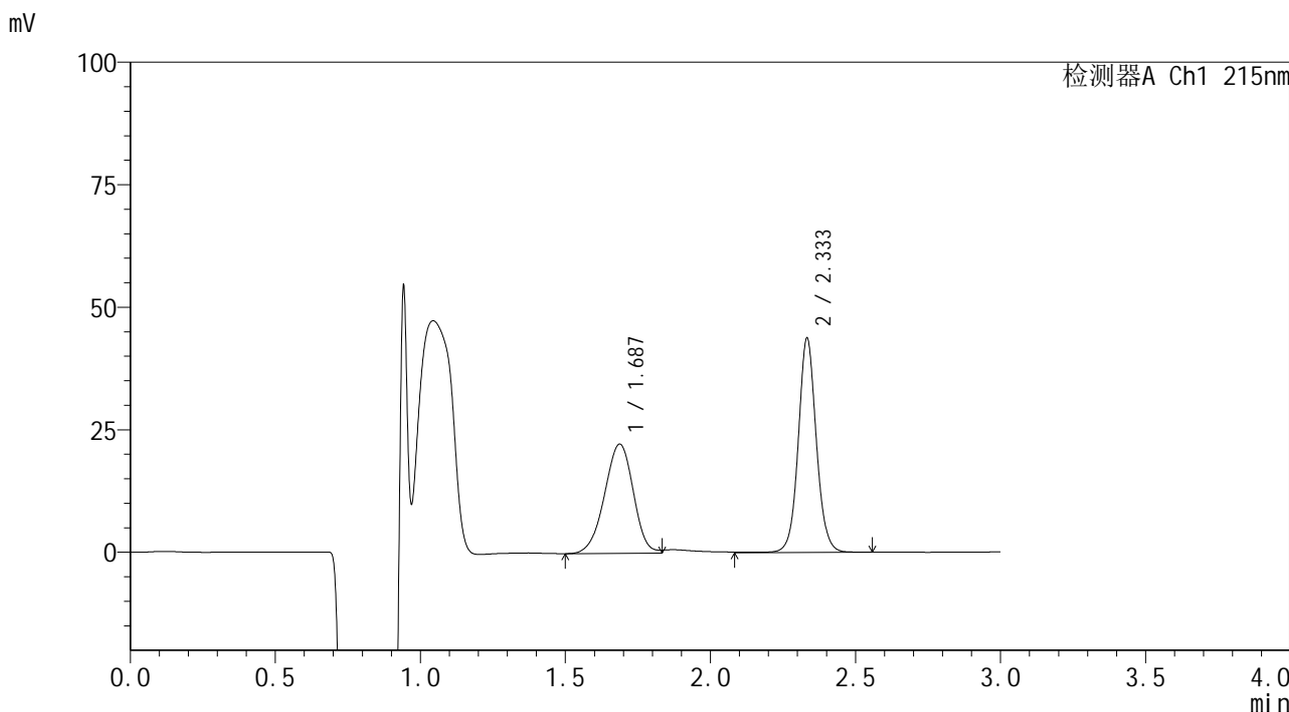


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-379-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154443	44.770	22297	1371	0.955	--
2	2.333	190526	55.230	43464	6980	1.067	4.397
总计		344969	100.000	65761			

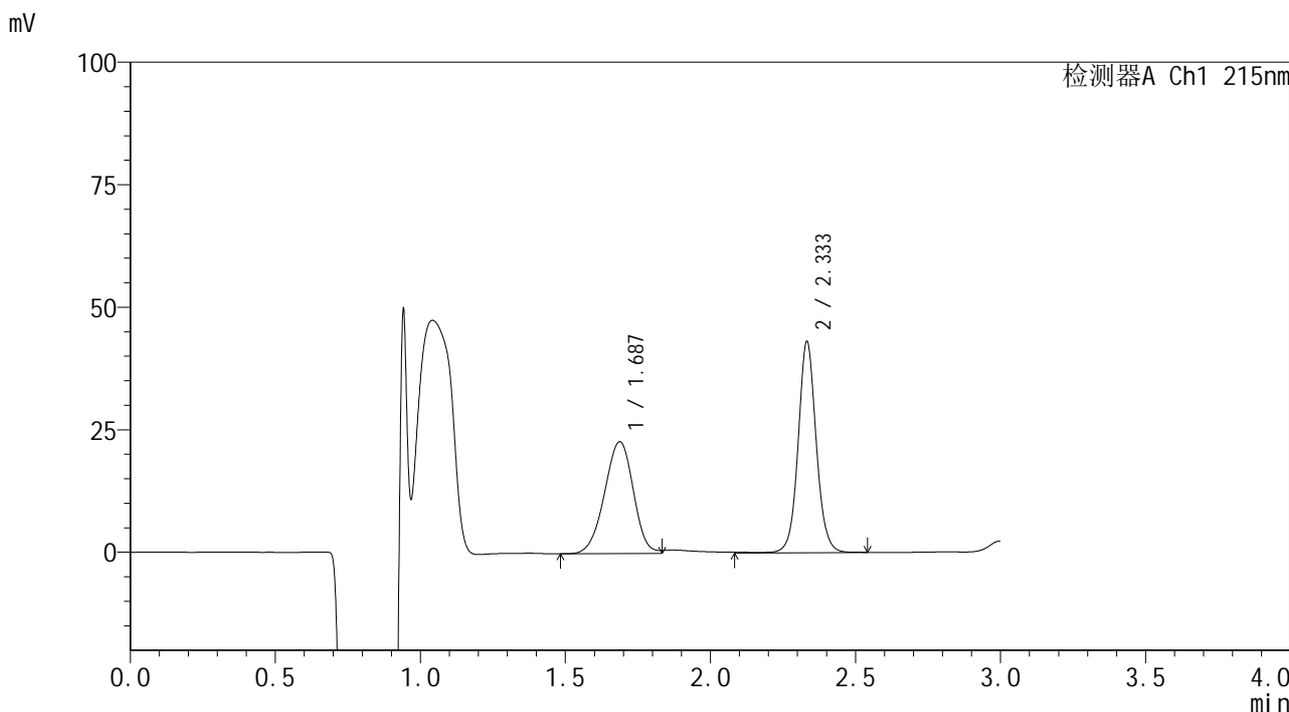


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-380-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157786	45.692	22815	1368	0.956	--
2	2.333	187539	54.308	42881	6959	1.065	4.388
总计		345325	100.000	65696			

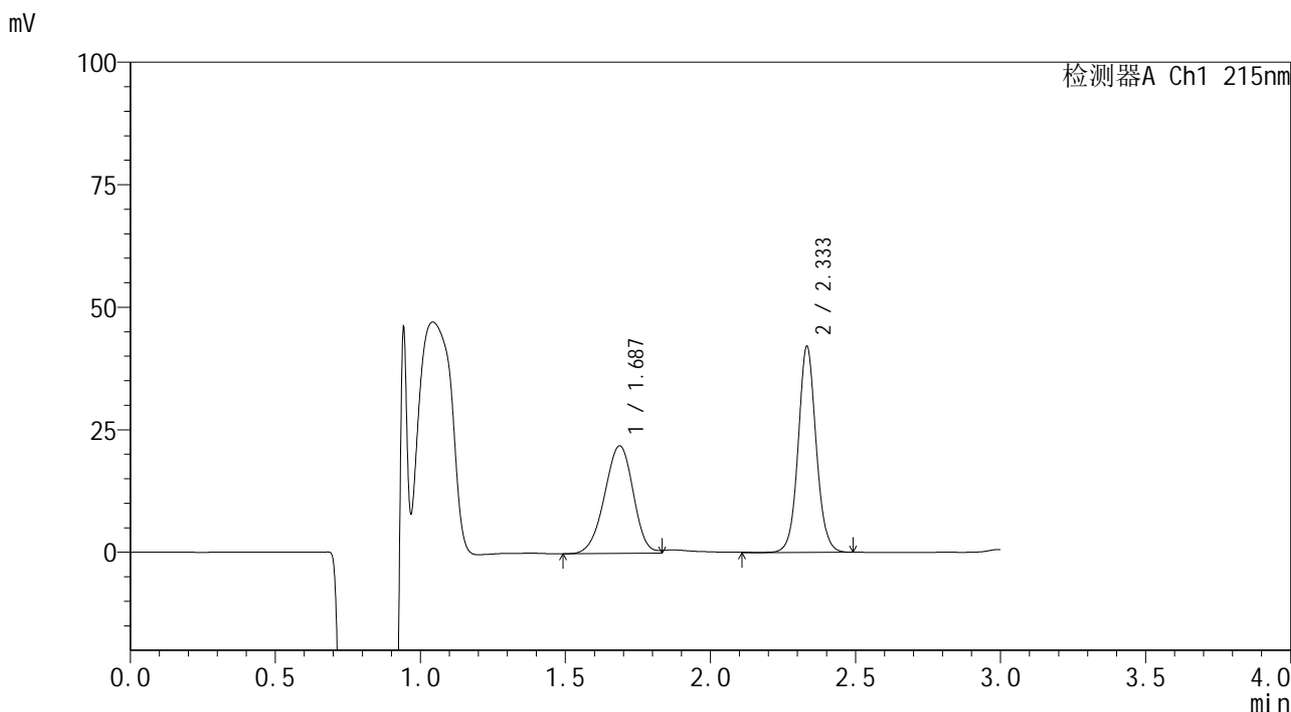


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-382-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	151586	45.407	21953	1374	0.956	--
2	2.333	182251	54.593	41891	6983	1.066	4.398
总计		333837	100.000	63843			

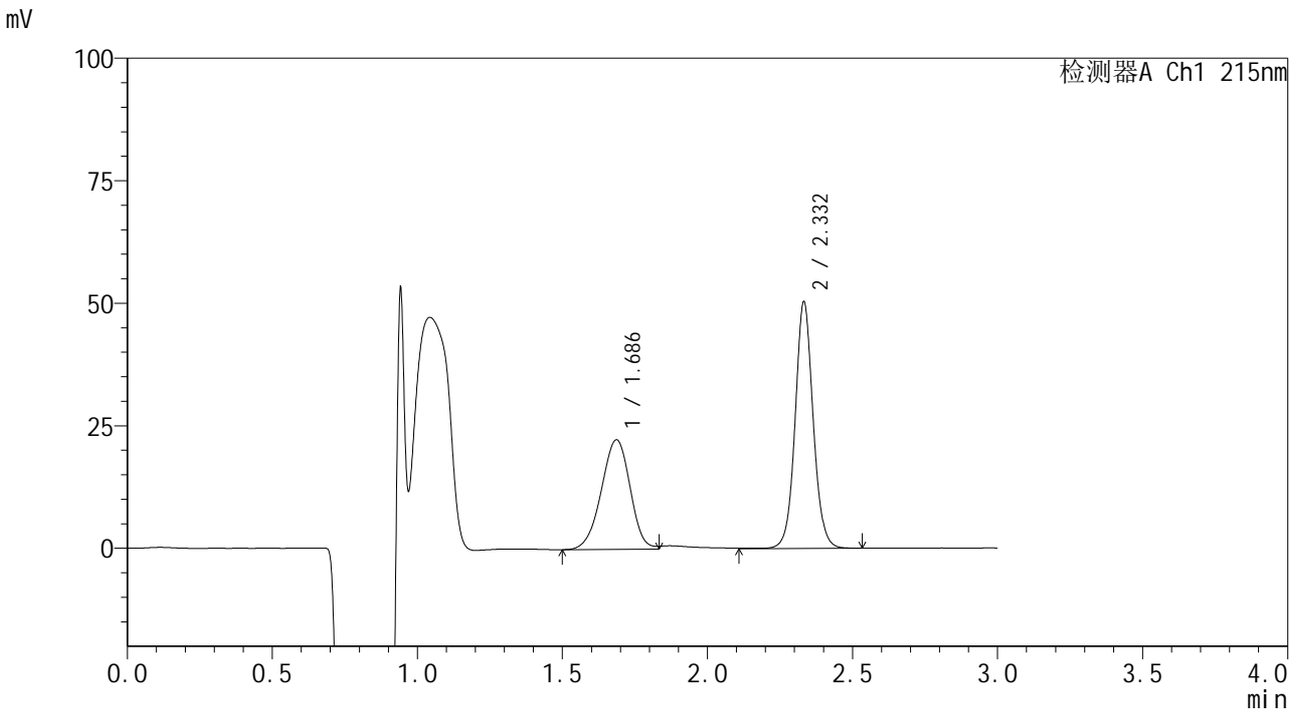


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-385-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154780	41.486	22342	1370	0.954	--
2	2.332	218307	58.514	50120	6981	1.067	4.399
总计		373087	100.000	72462			

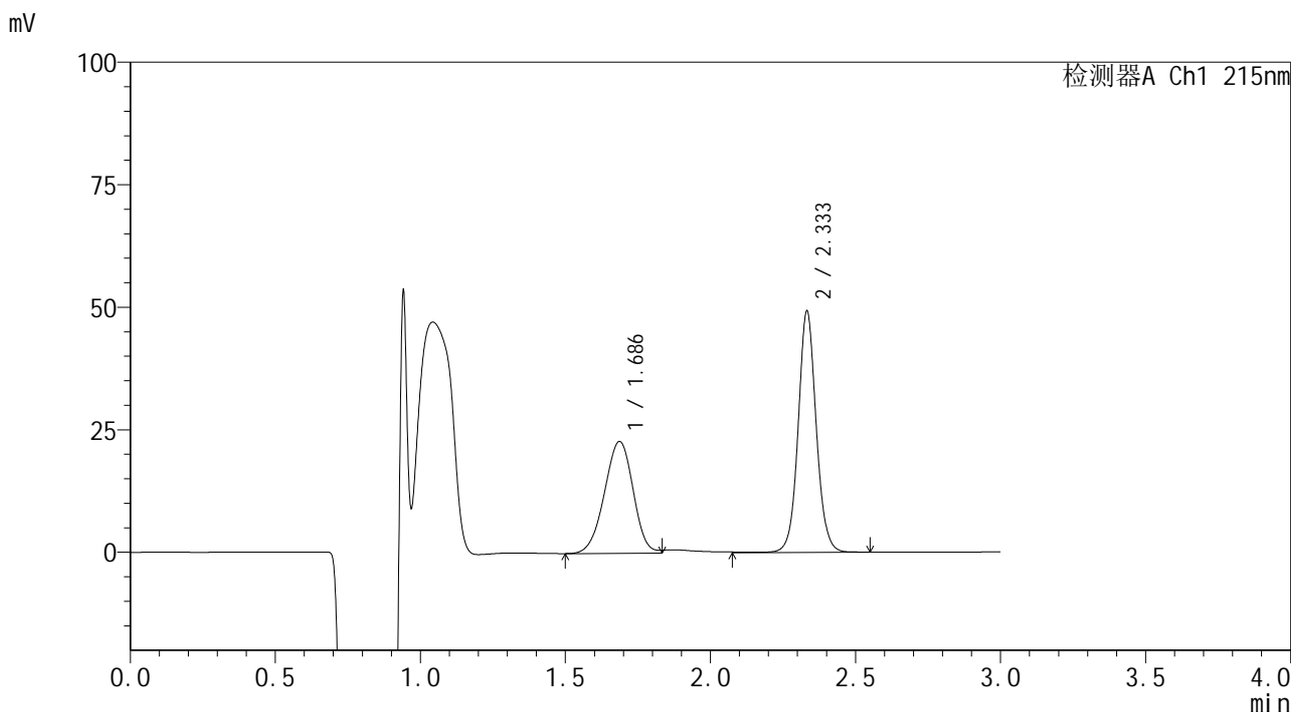


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-386-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157441	42.359	22821	1374	0.960	--
2	2.333	214244	57.641	48999	6967	1.067	4.400
总计		371685	100.000	71820			

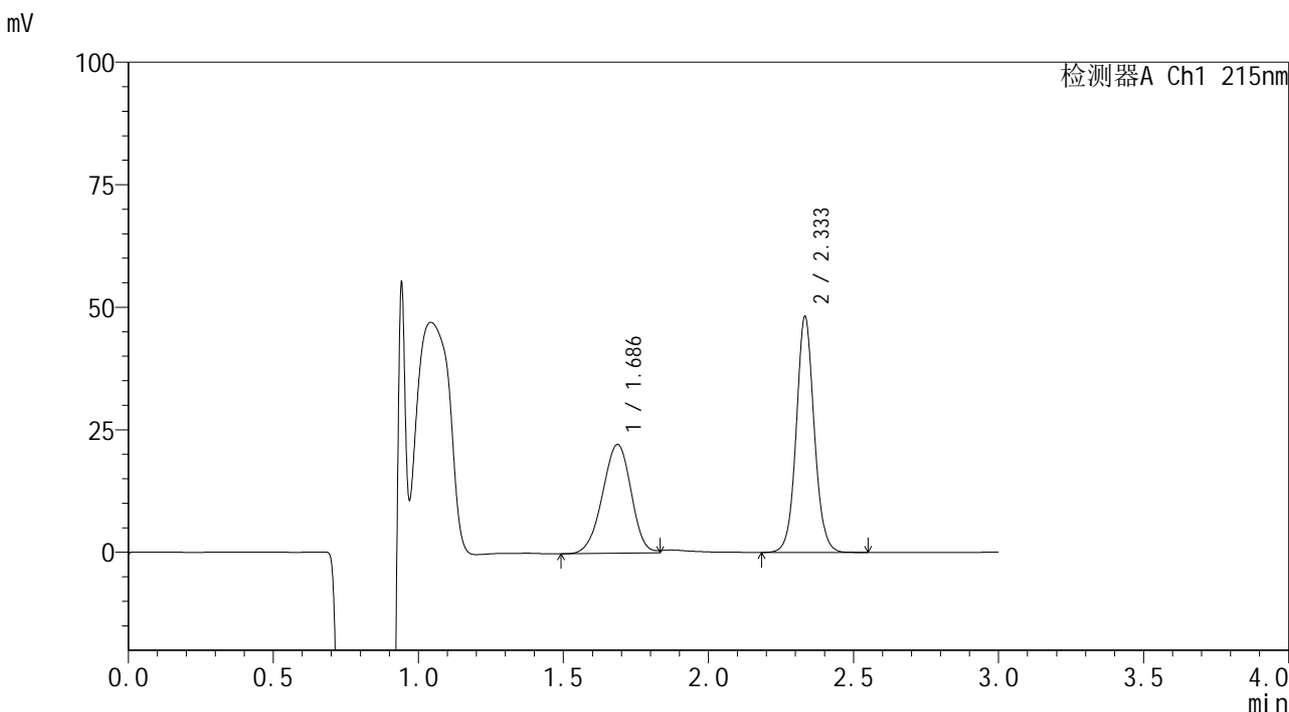


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-388-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	152742	42.358	22202	1379	0.952	--
2	2.333	207860	57.642	47896	6980	1.069	4.408
总计		360602	100.000	70098			

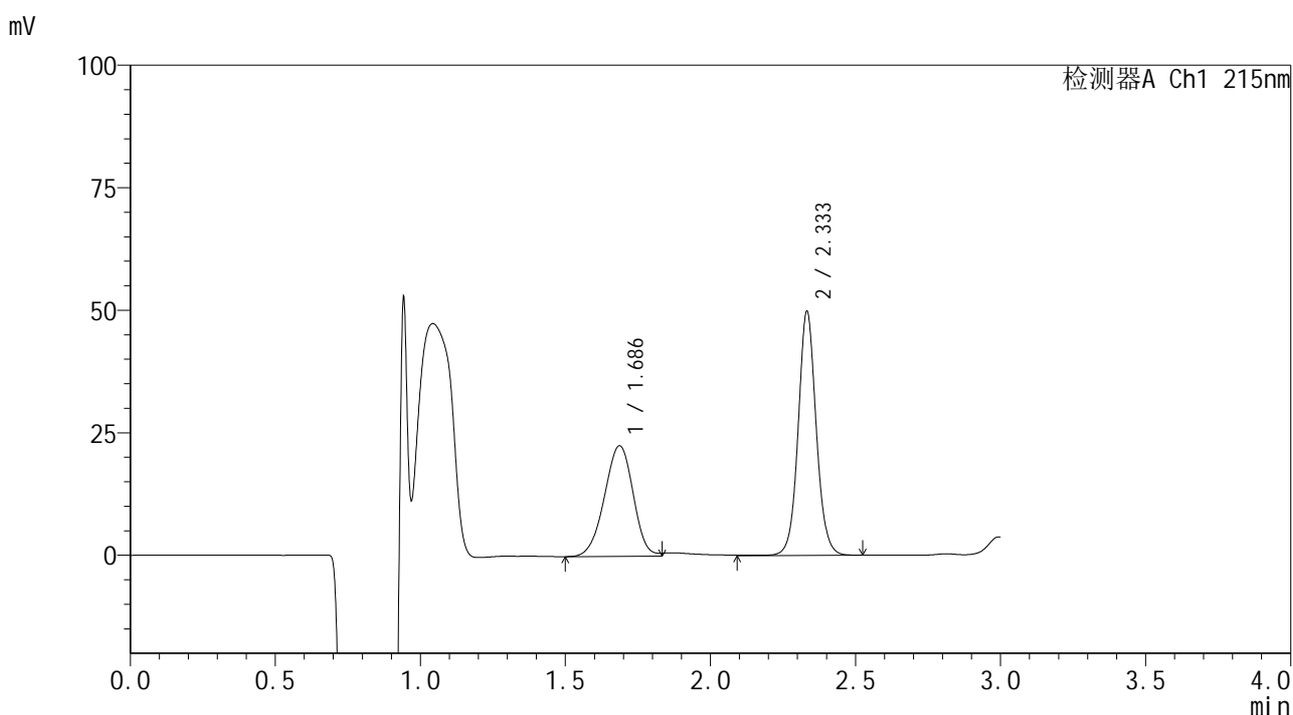


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-389-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

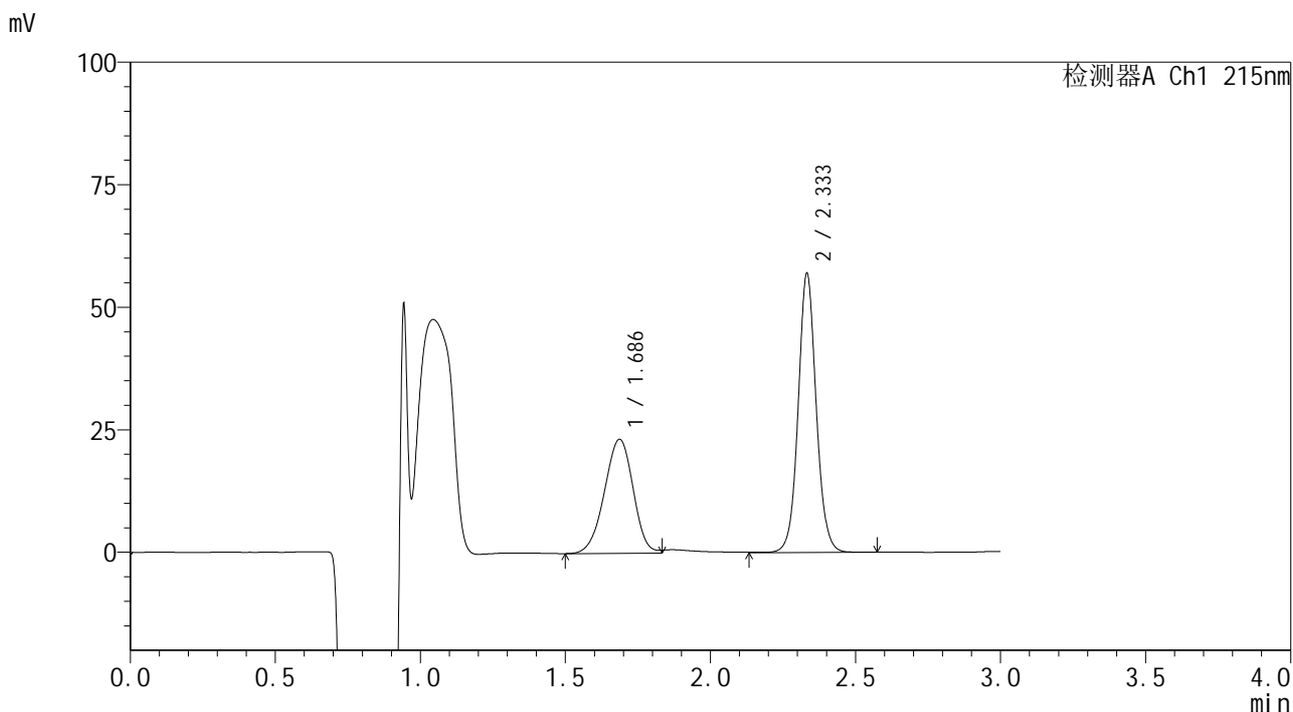
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156056	41.907	22574	1370	0.957	--
2	2.333	216332	58.093	49573	6961	1.067	4.395
总计		372389	100.000	72147			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-390-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160768	39.383	23279	1371	0.956	--
2	2.333	247451	60.617	56695	6957	1.067	4.396
总计		408218	100.000	79974			

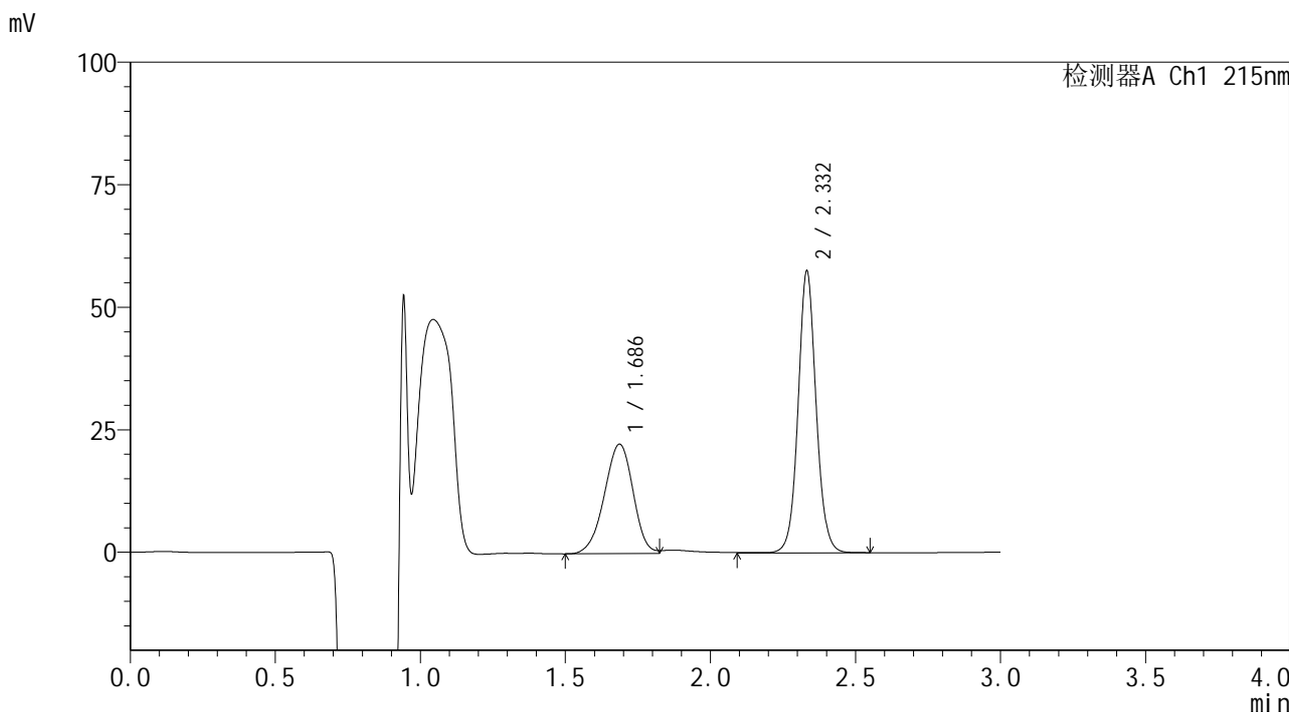


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-391-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

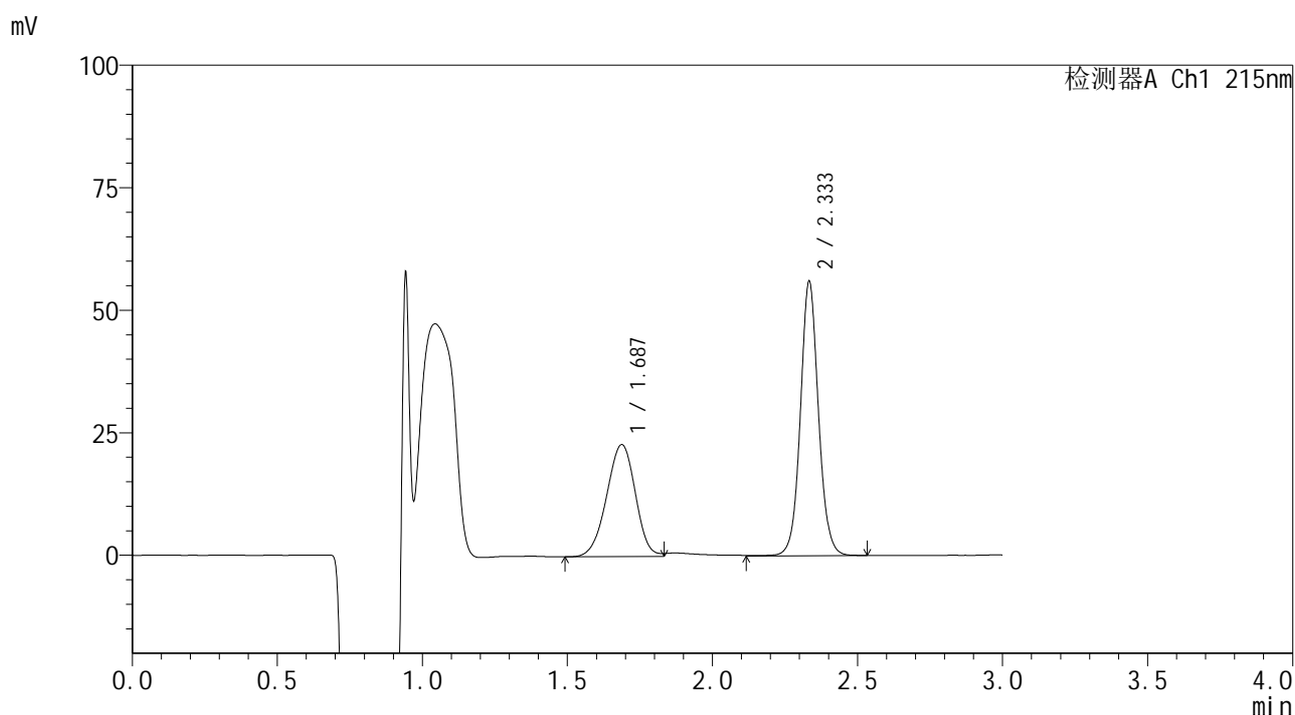
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154465	38.195	22330	1370	0.949	--
2	2.332	249941	61.805	57300	6966	1.068	4.395
总计		404406	100.000	79630			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-392-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157869	39.378	22849	1370	0.959	--
2	2.333	243041	60.622	55511	6966	1.066	4.395
总计		400910	100.000	78360			

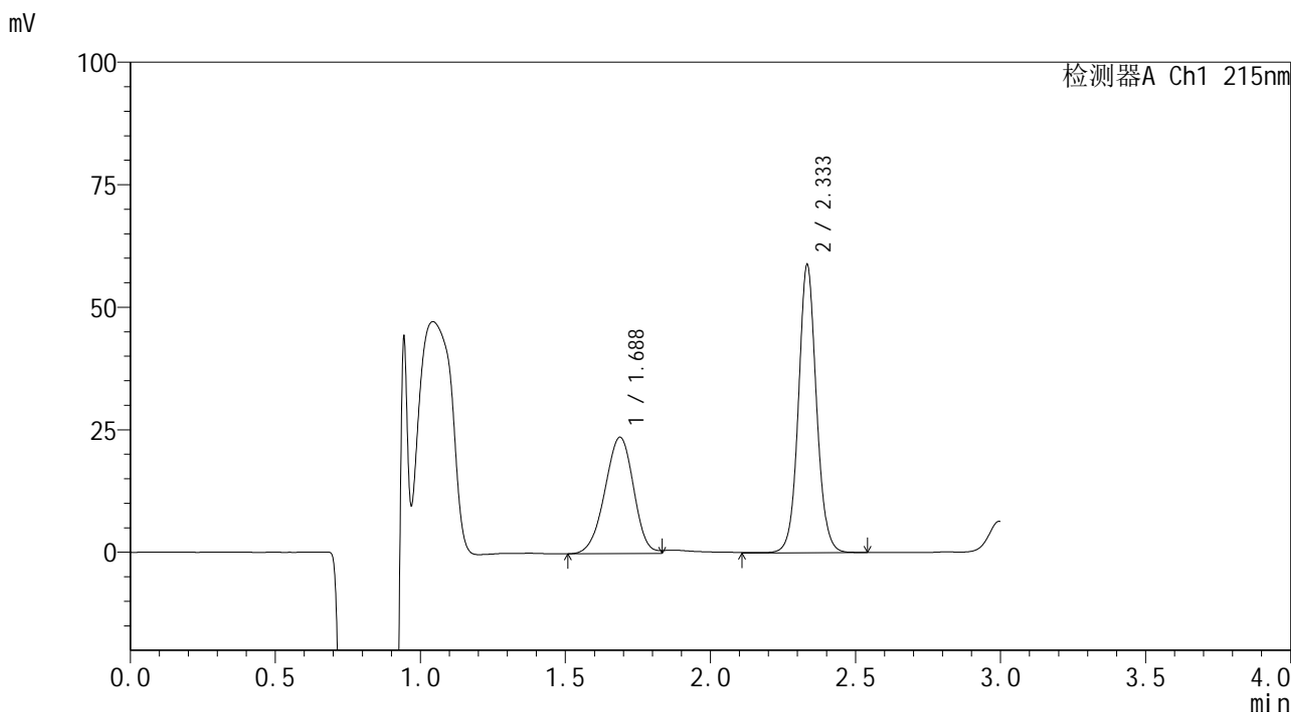


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-393-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	164026	39.151	23757	1370	0.955	--
2	2.333	254933	60.849	58259	6972	1.067	4.389
总计		418959	100.000	82016			

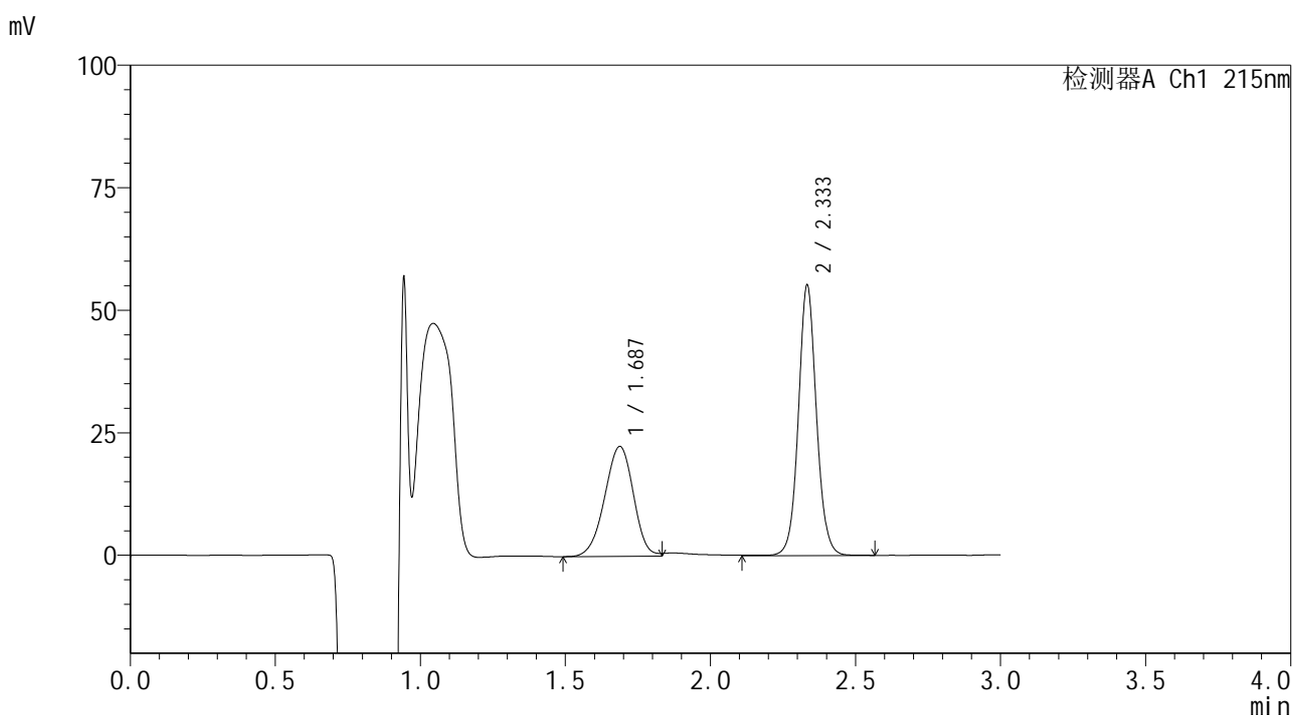


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-394-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 13:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155039	39.236	22443	1373	0.956	--
2	2.333	240104	60.764	54760	6959	1.067	4.395
总计		395144	100.000	77203			

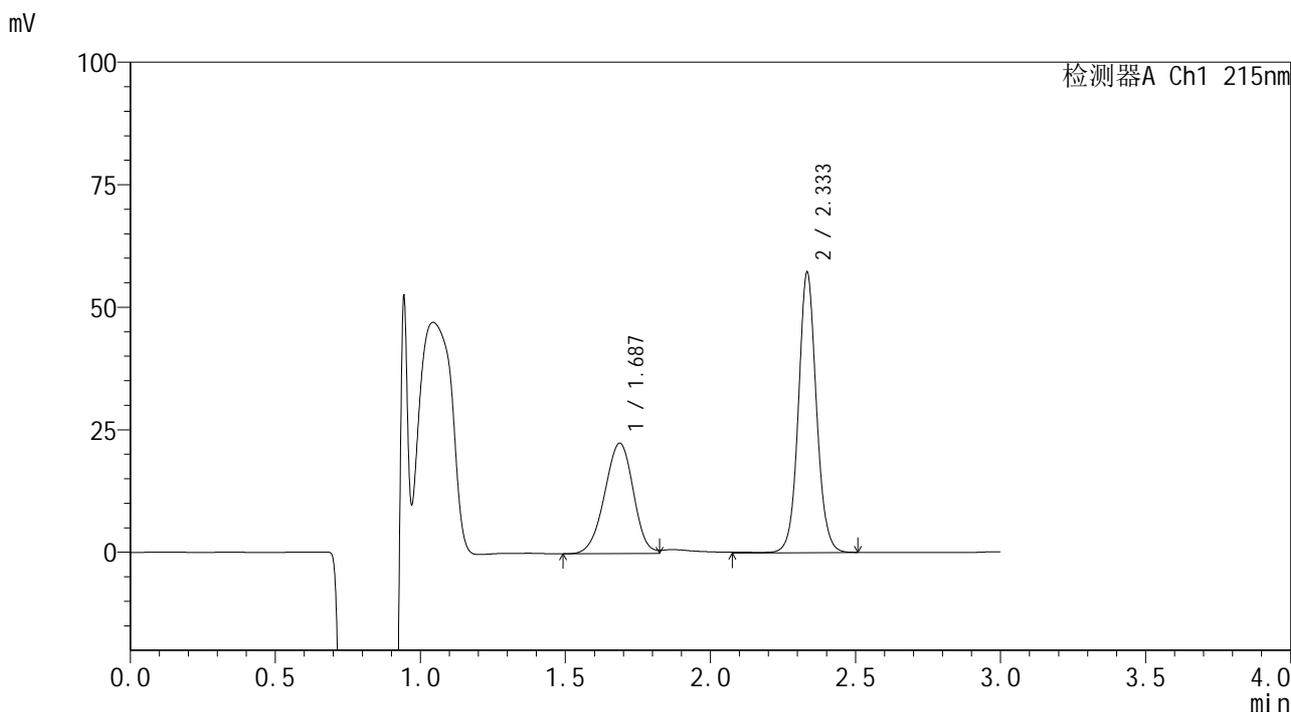


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-395-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155242	38.483	22524	1373	0.961	--
2	2.333	248167	61.517	56713	6976	1.067	4.400
总计		403409	100.000	79237			

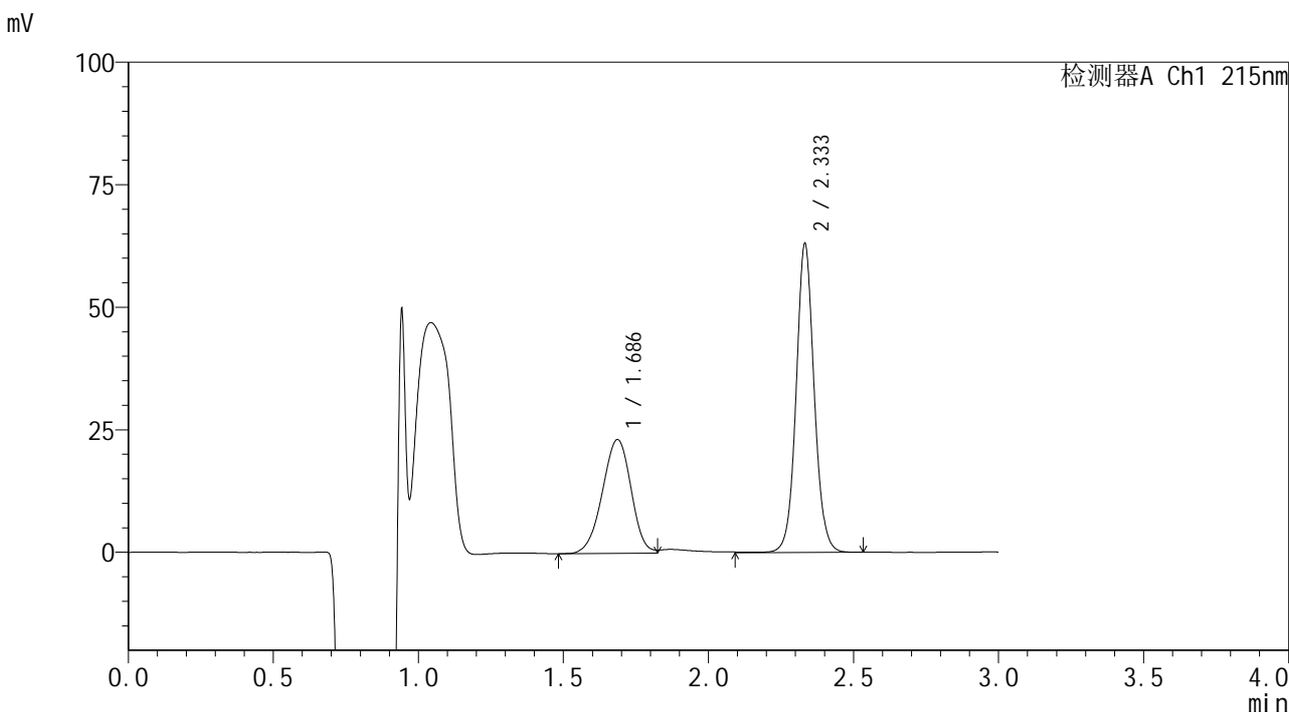


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-396-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	160199	36.929	23213	1372	0.960	--
2	2.333	273601	63.071	62720	6954	1.066	4.398
总计		433800	100.000	85933			

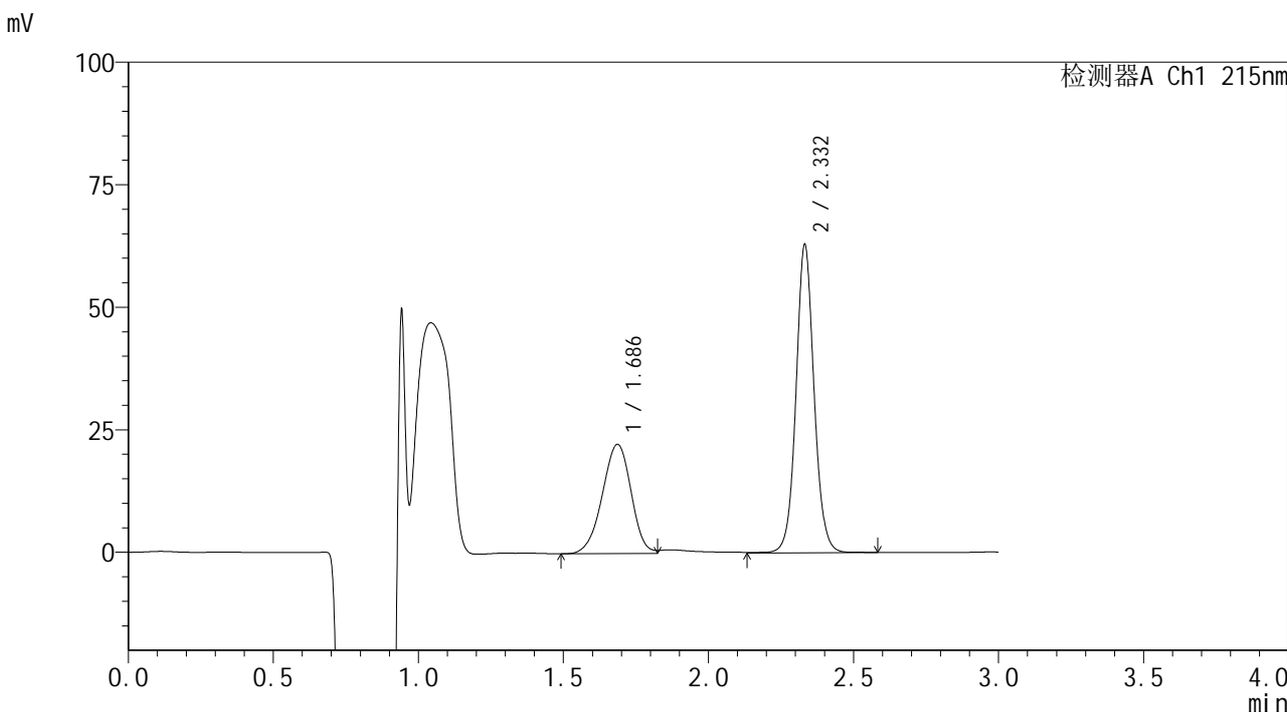


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-397-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154095	36.078	22282	1369	0.951	--
2	2.332	273023	63.922	62682	6962	1.067	4.393
总计		427118	100.000	84964			

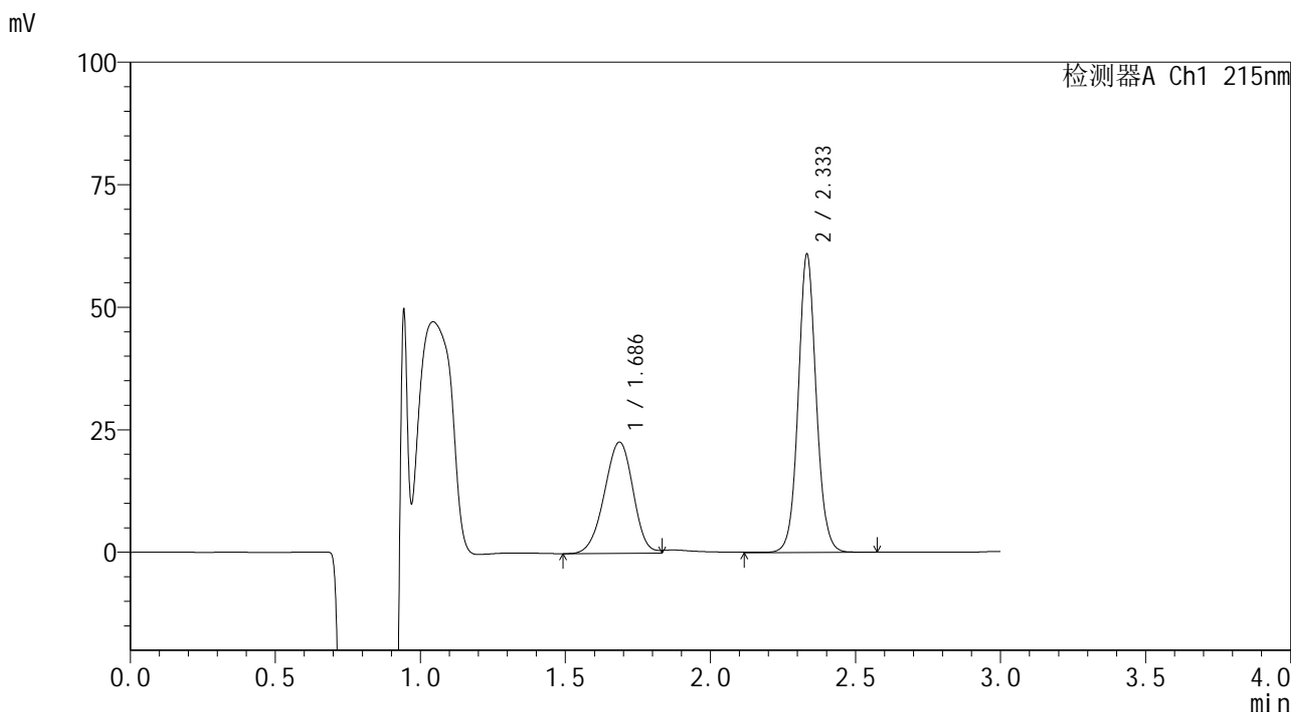


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-398-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

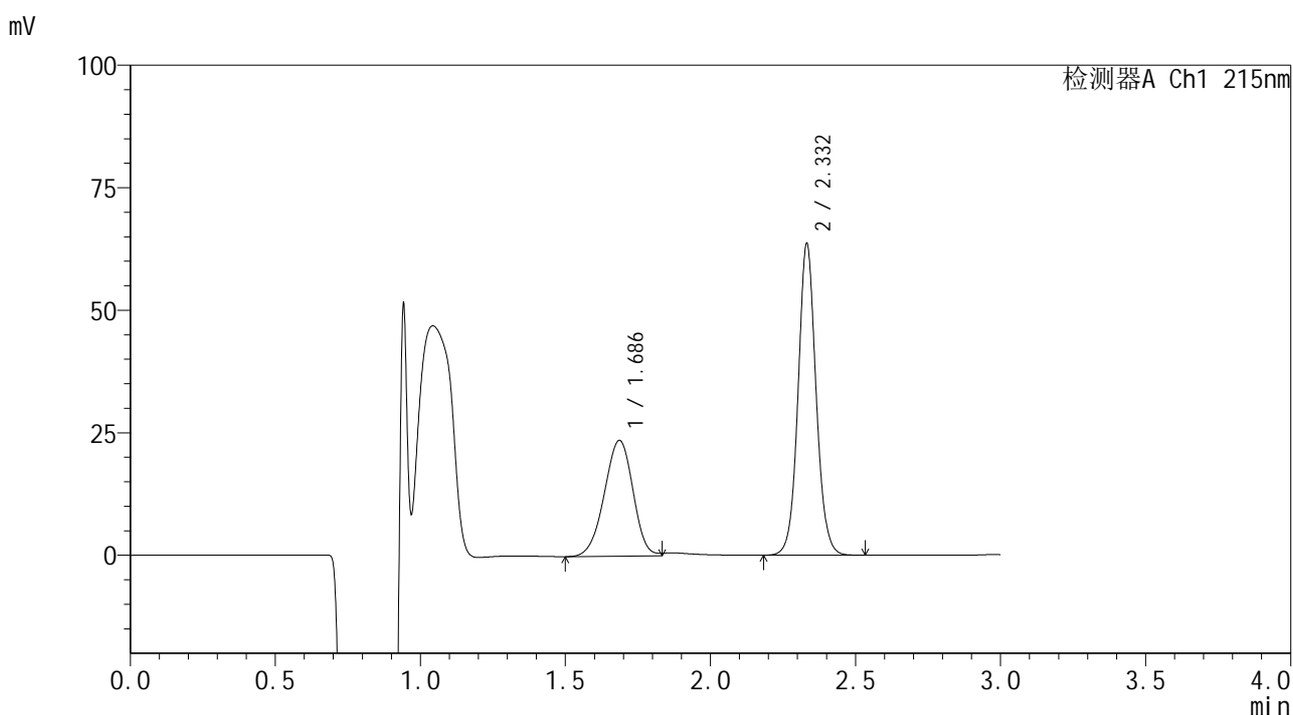
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157053	37.253	22722	1371	0.958	--
2	2.333	264530	62.747	60573	6955	1.068	4.398
总计		421583	100.000	83295			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-399-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162611	37.198	23604	1374	0.951	--
2	2.332	274533	62.802	63361	6973	1.069	4.402
总计		437144	100.000	86966			

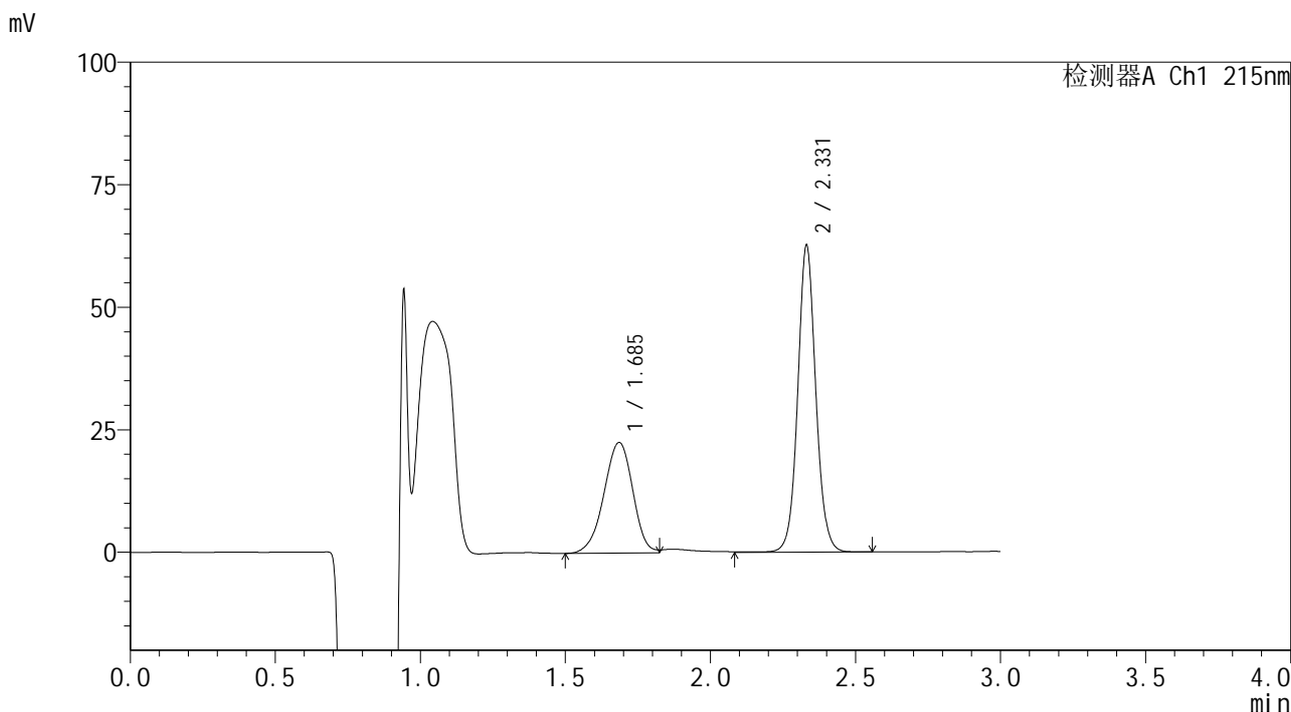


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-401-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	156700	36.497	22541	1371	0.946	--
2	2.331	272651	63.503	62562	6942	1.067	4.398
总计		429350	100.000	85103			

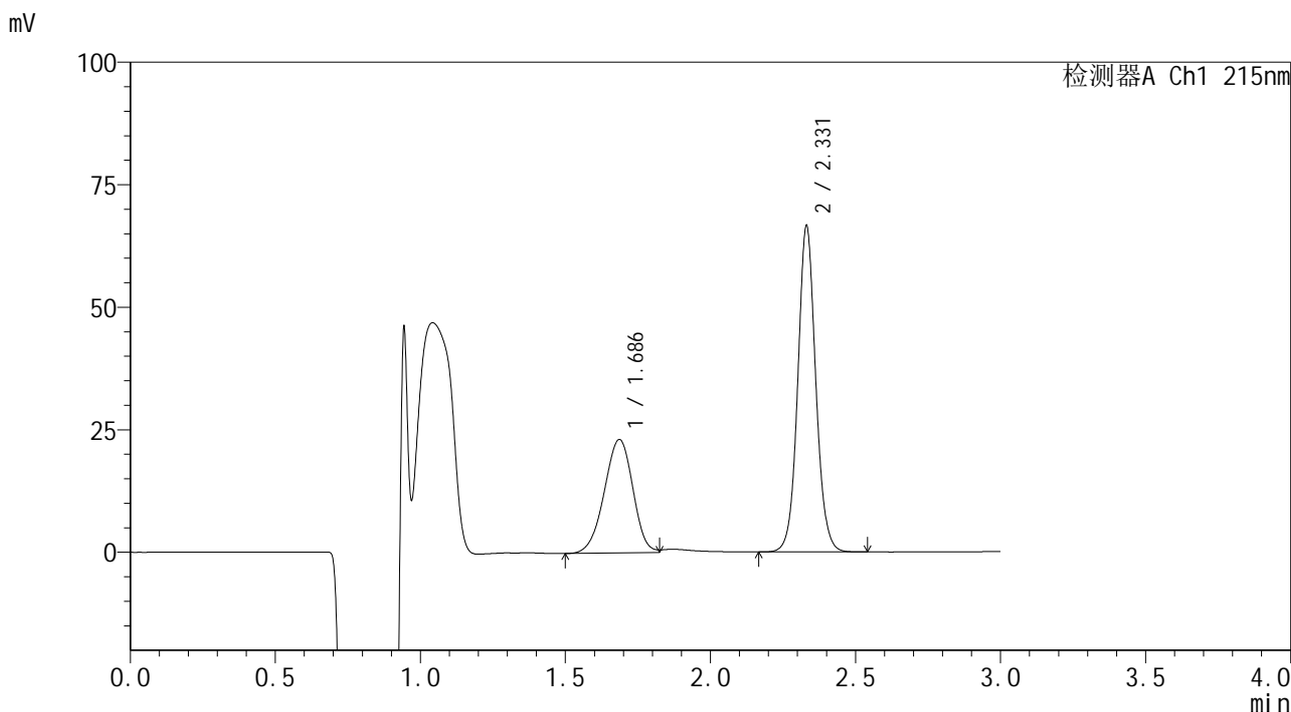


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-402-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158841	35.597	23110	1380	0.950	--
2	2.331	287381	64.403	66467	6963	1.068	4.403
总计		446222	100.000	89576			

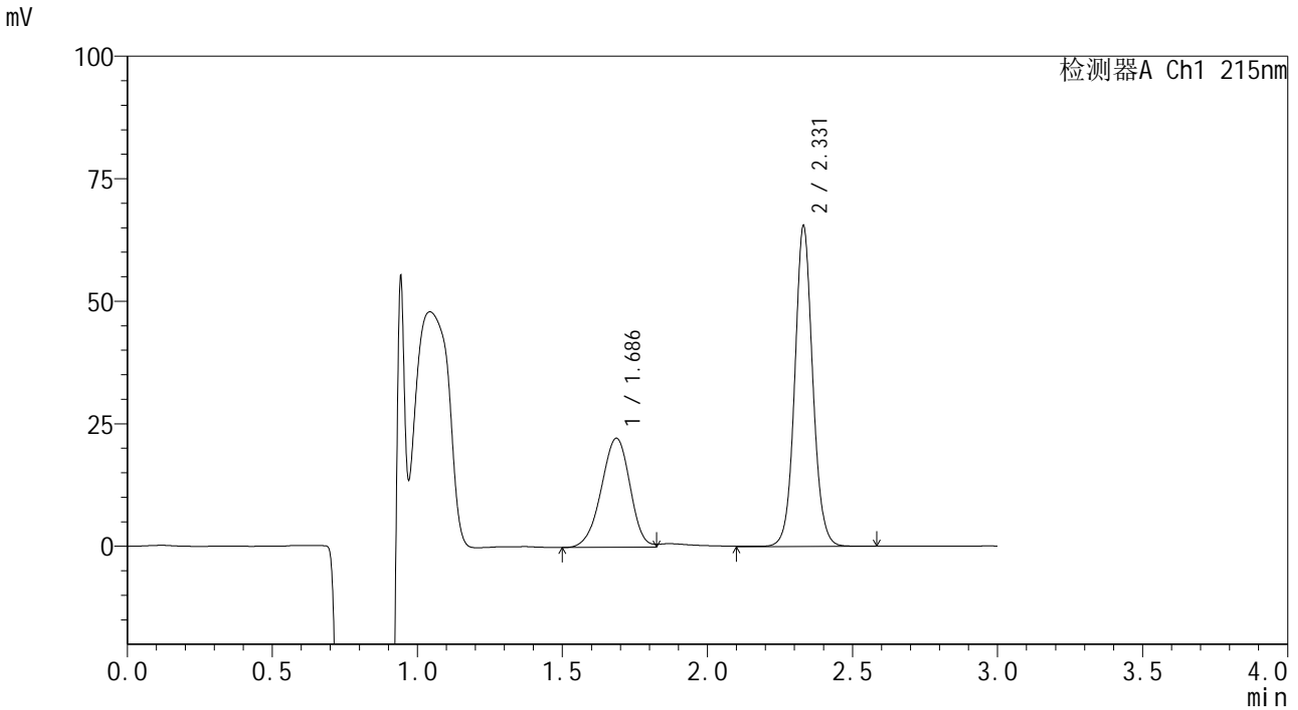


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-403-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153549	35.062	22233	1374	0.950	--
2	2.331	284389	64.938	65384	6950	1.066	4.392
总计		437938	100.000	87617			

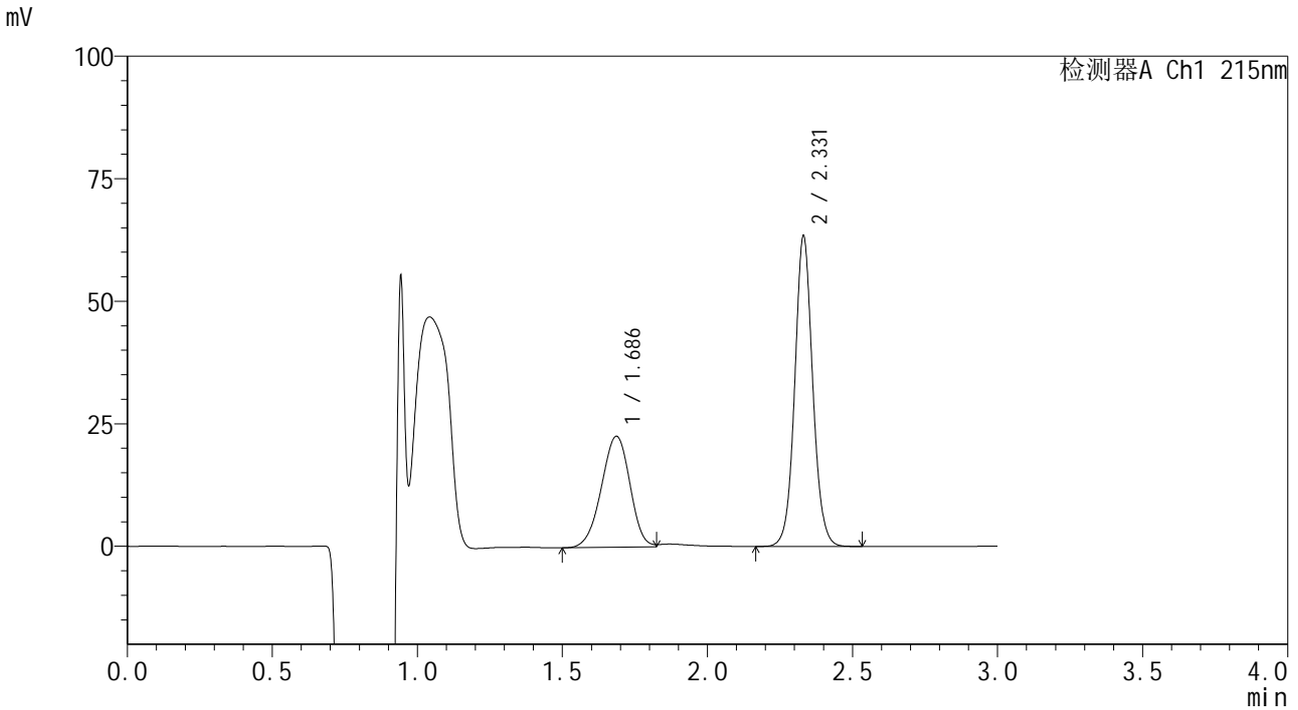


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-404-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:39:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155560	36.251	22645	1379	0.952	--
2	2.331	273563	63.749	63305	6956	1.067	4.398
总计		429123	100.000	85950			

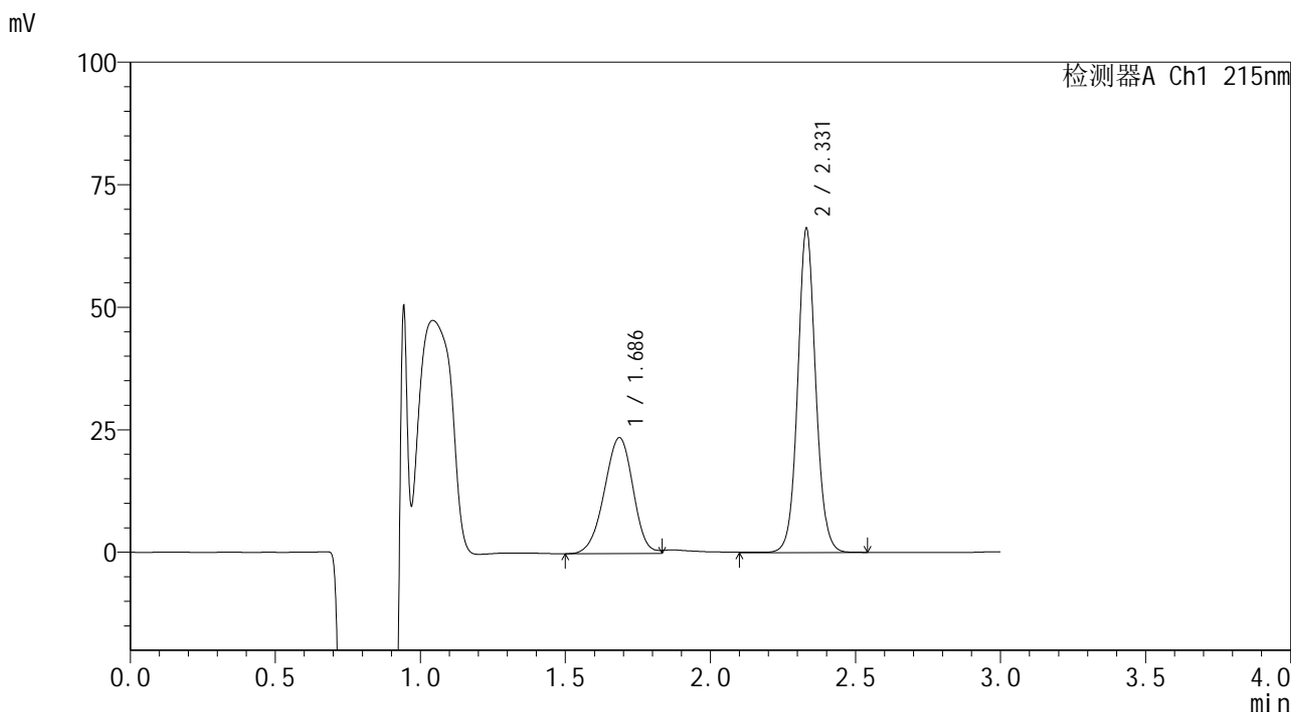


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-405-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162987	36.224	23609	1375	0.955	--
2	2.331	286960	63.776	66070	6949	1.067	4.392
总计		449947	100.000	89679			

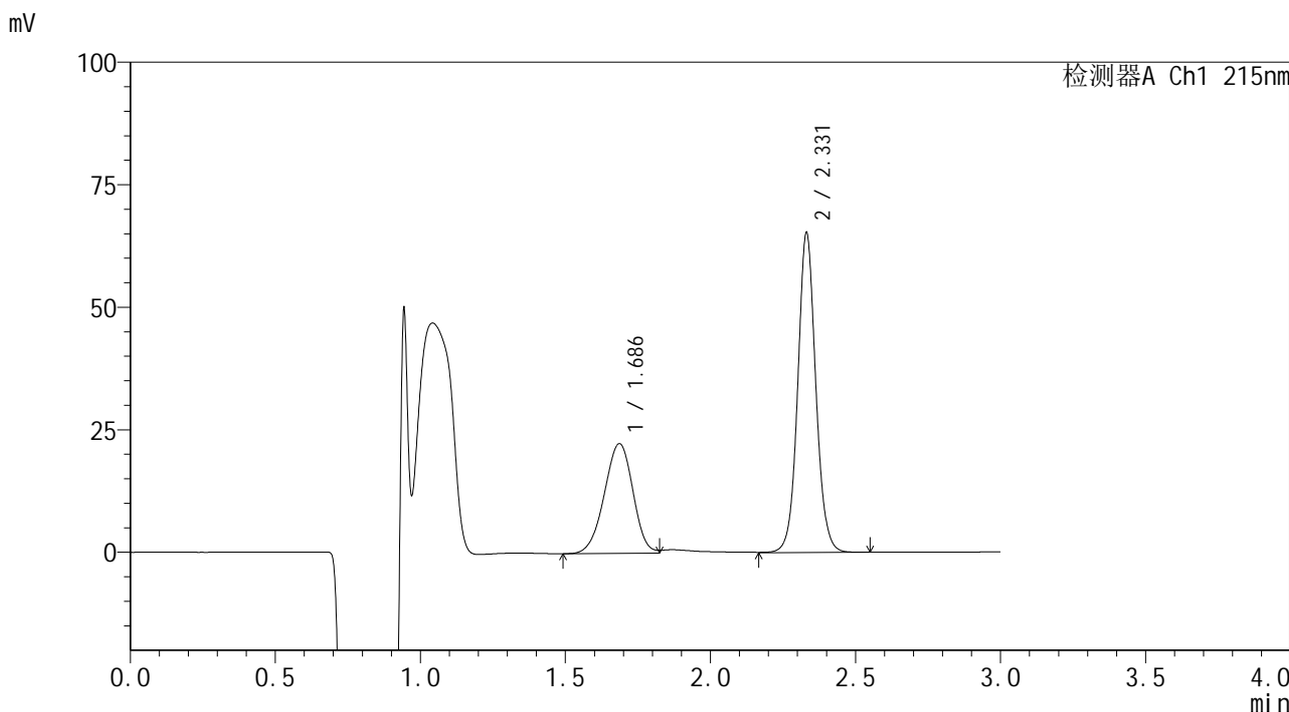


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-407-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154306	35.269	22383	1375	0.960	--
2	2.331	283201	64.731	65187	6940	1.066	4.394
总计		437507	100.000	87570			

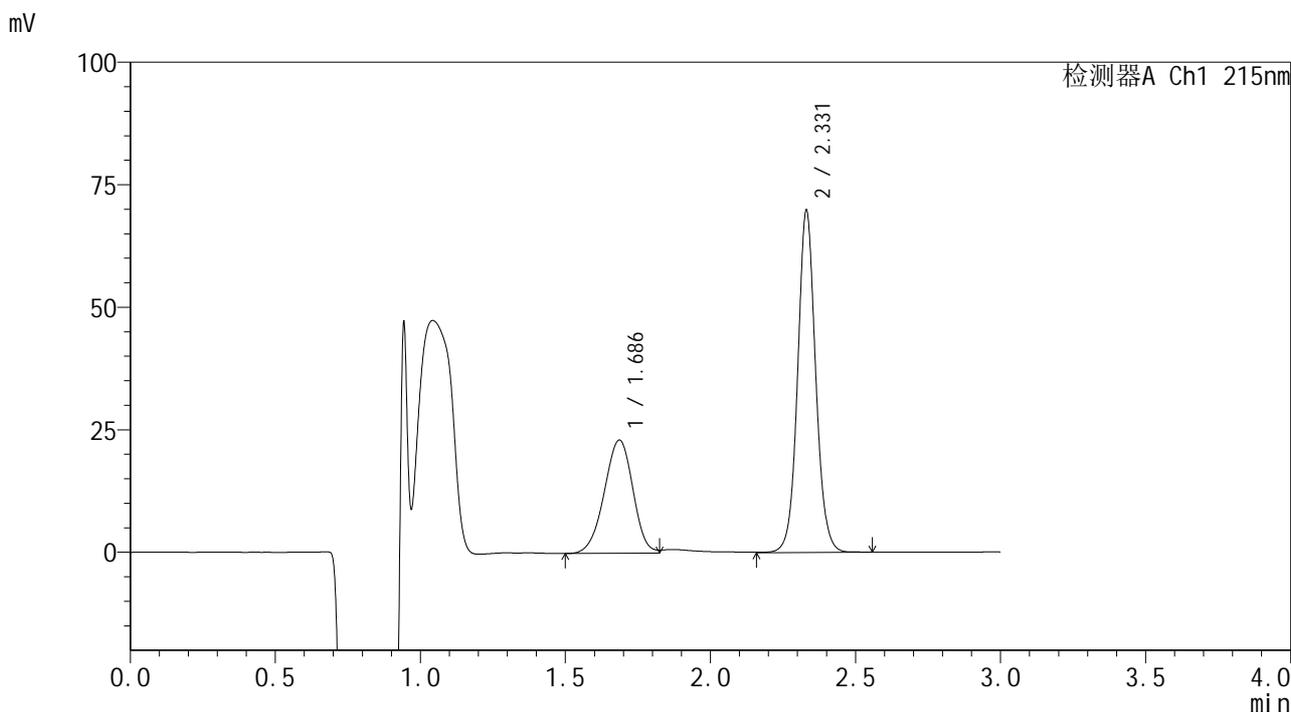


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-408-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	159209	34.463	23081	1377	0.958	--
2	2.331	302763	65.537	69746	6926	1.066	4.393
总计		461972	100.000	92827			

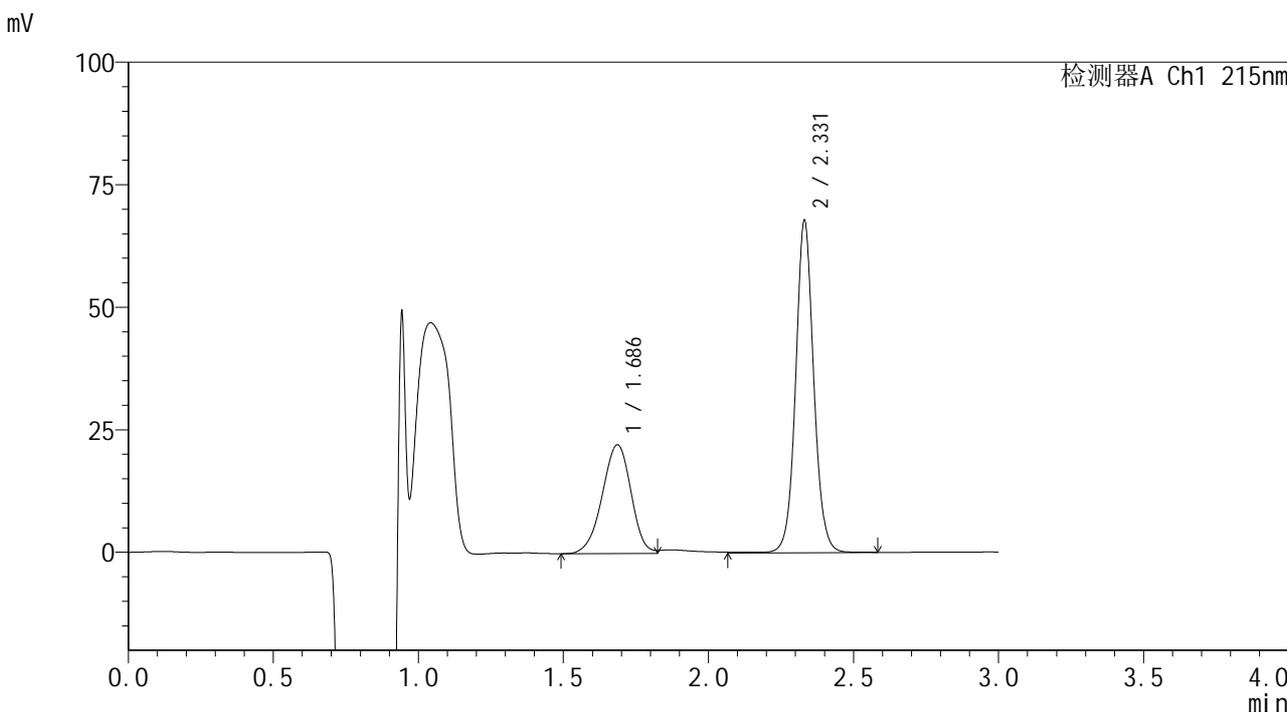


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-409-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 14:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153130	34.162	22155	1372	0.948	--
2	2.331	295115	65.838	67734	6949	1.067	4.390
总计		448245	100.000	89889			

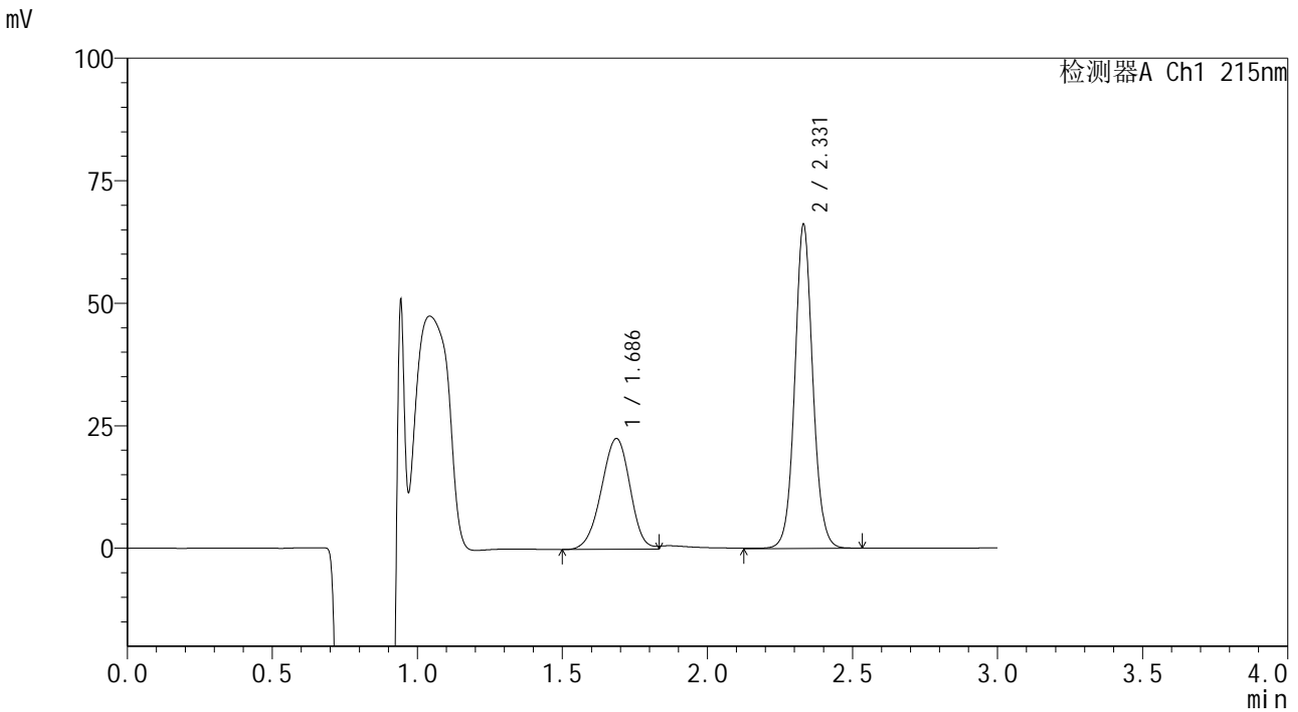


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-410-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156008	35.213	22596	1374	0.960	--
2	2.331	287029	64.787	66032	6938	1.067	4.392
总计		443037	100.000	88627			

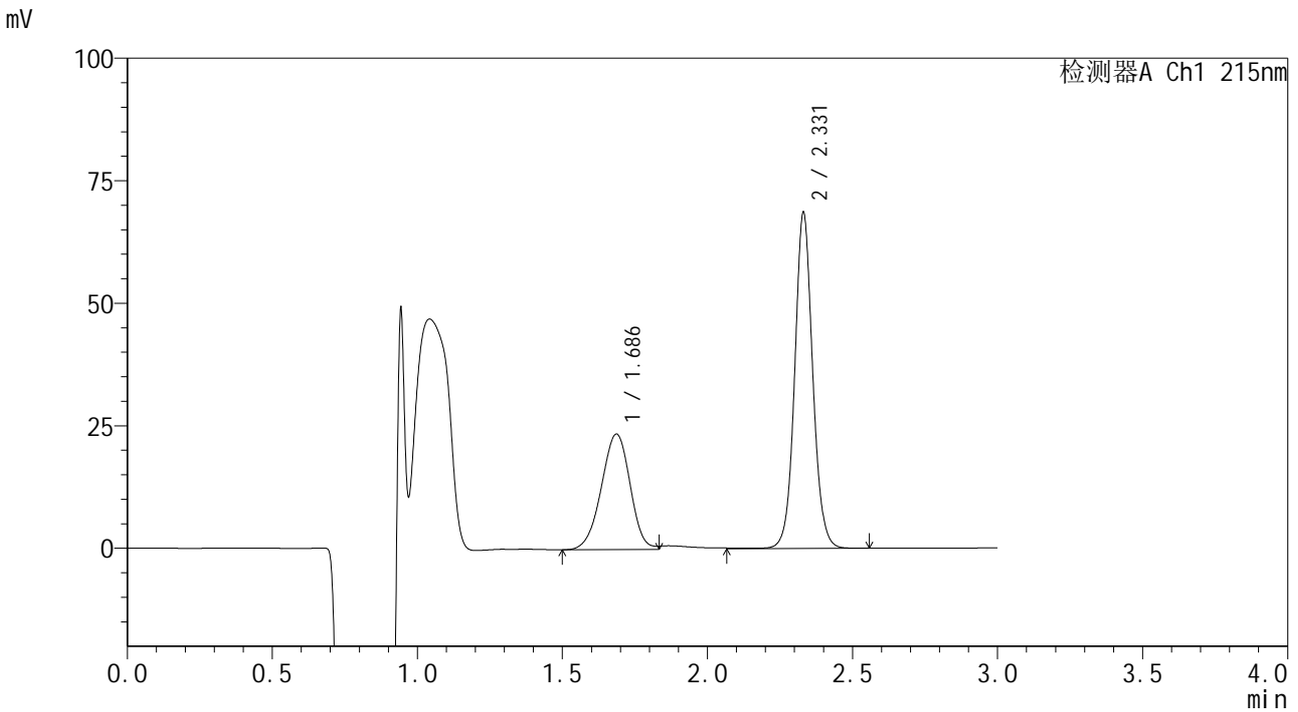


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-411-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162709	35.291	23538	1373	0.959	--
2	2.331	298335	64.709	68523	6945	1.067	4.389
总计		461045	100.000	92061			

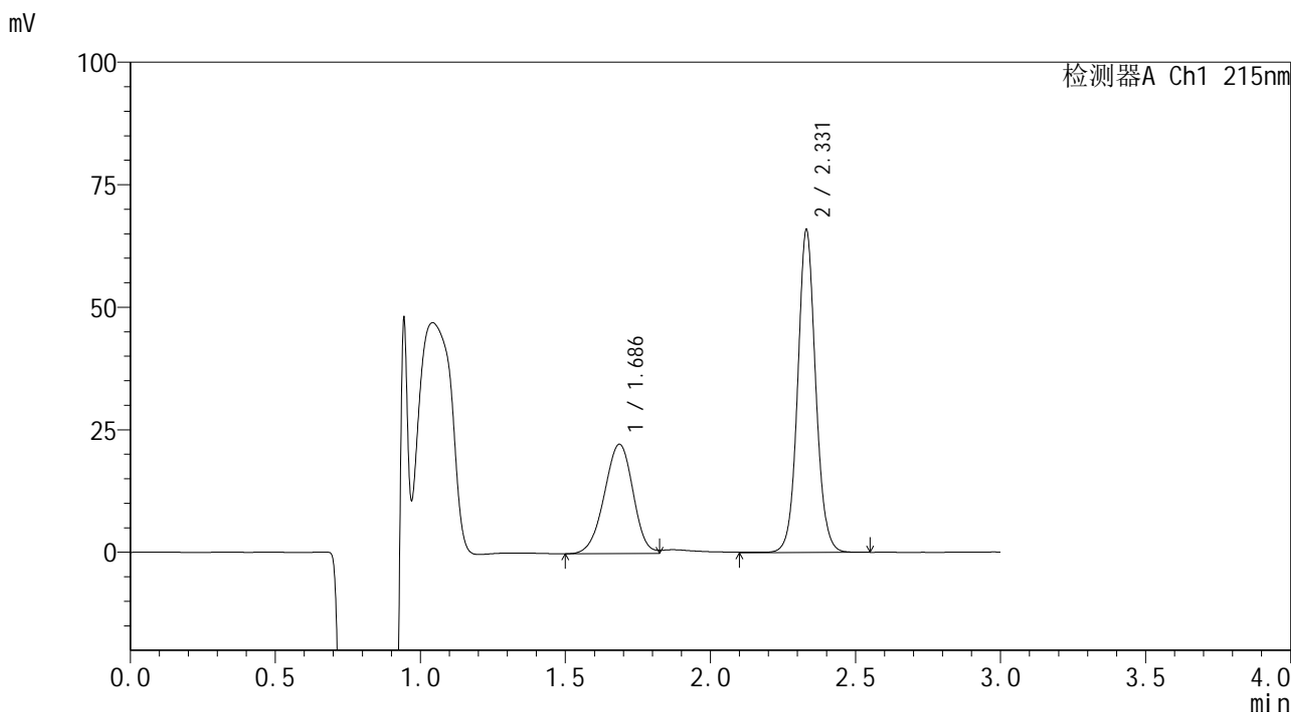


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-412-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153750	34.951	22288	1374	0.959	--
2	2.331	286150	65.049	65816	6945	1.068	4.391
总计		439900	100.000	88103			

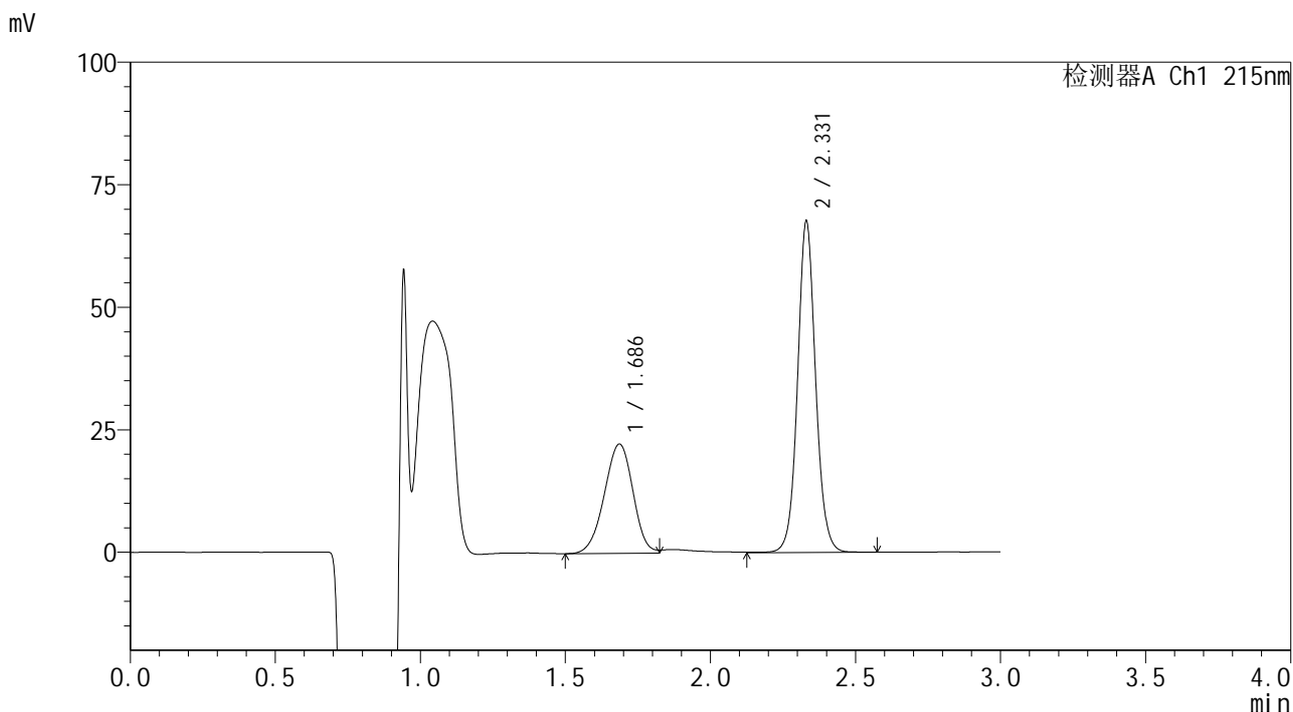


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-413-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153741	34.353	22294	1375	0.961	--
2	2.331	293789	65.647	67609	6949	1.068	4.391
总计		447530	100.000	89903			

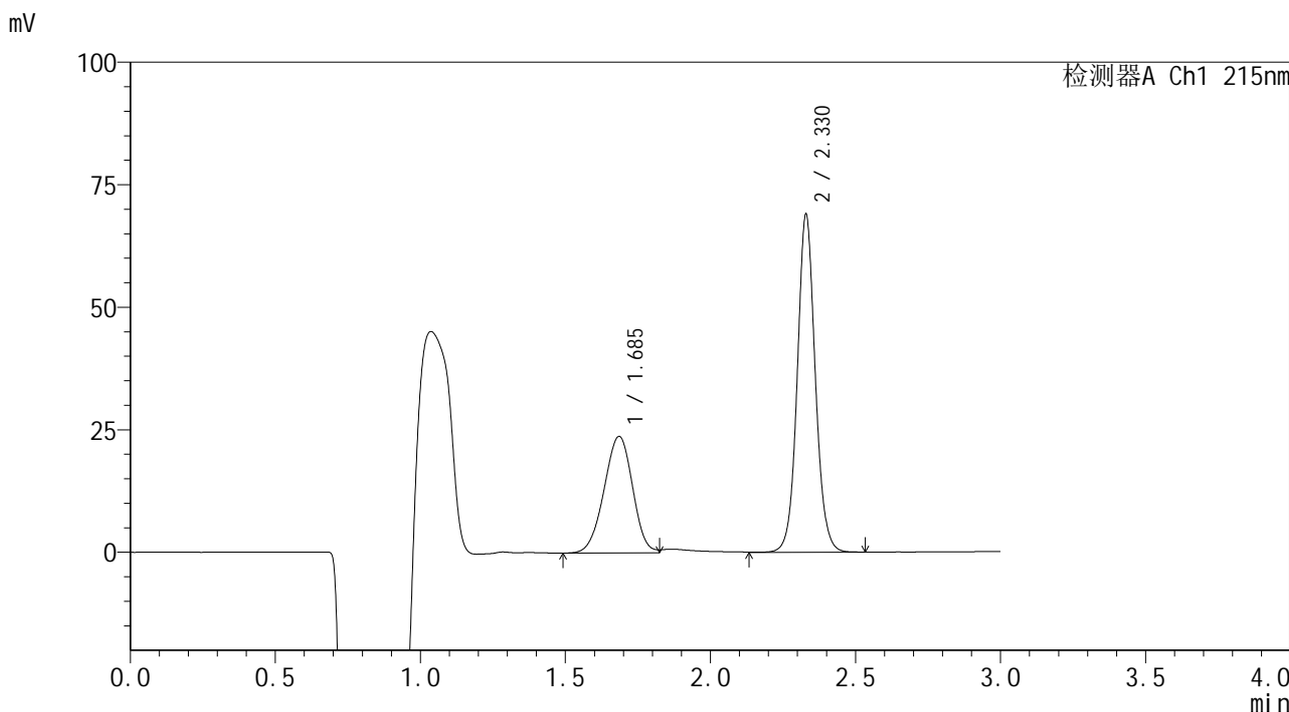


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-414-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162762	35.278	23704	1380	0.965	--
2	2.330	298615	64.722	68917	6944	1.069	4.398
总计		461377	100.000	92620			

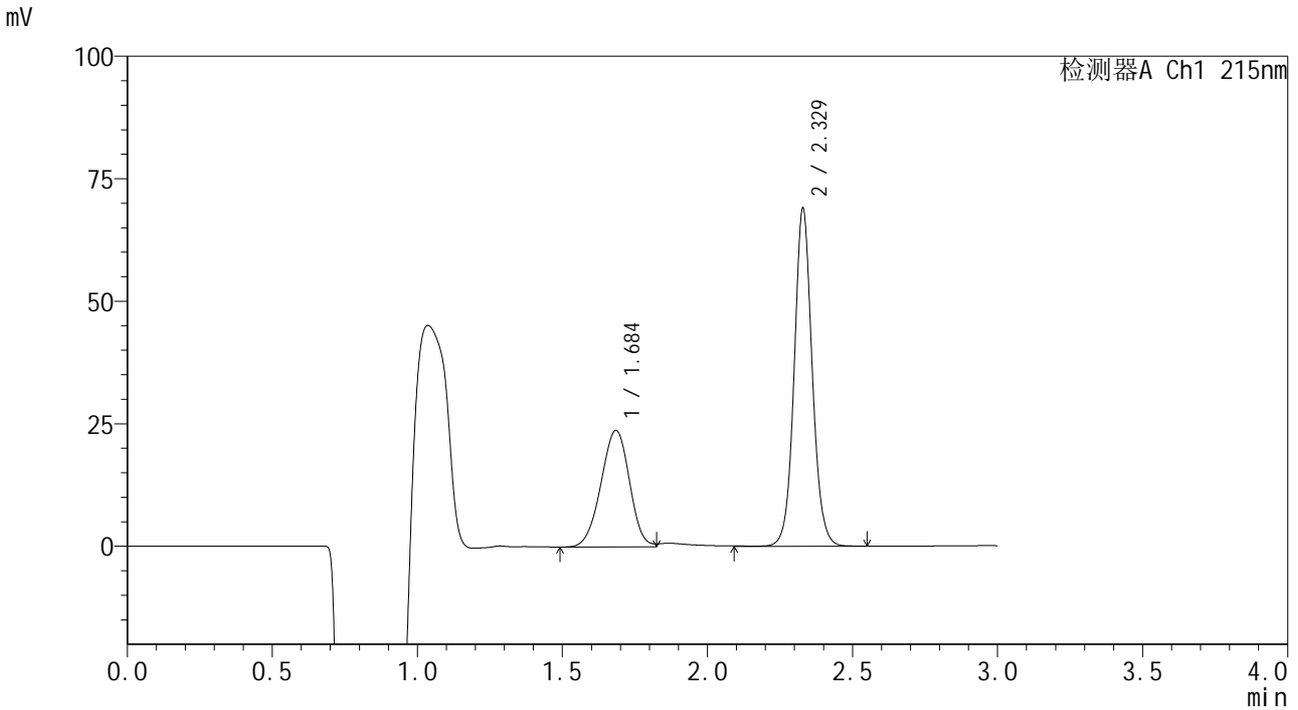


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-415-2 - zzp-2023110721p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	162819	35.223	23694	1378	0.964	--
2	2.329	299436	64.777	68945	6941	1.069	4.398
总计		462254	100.000	92640			

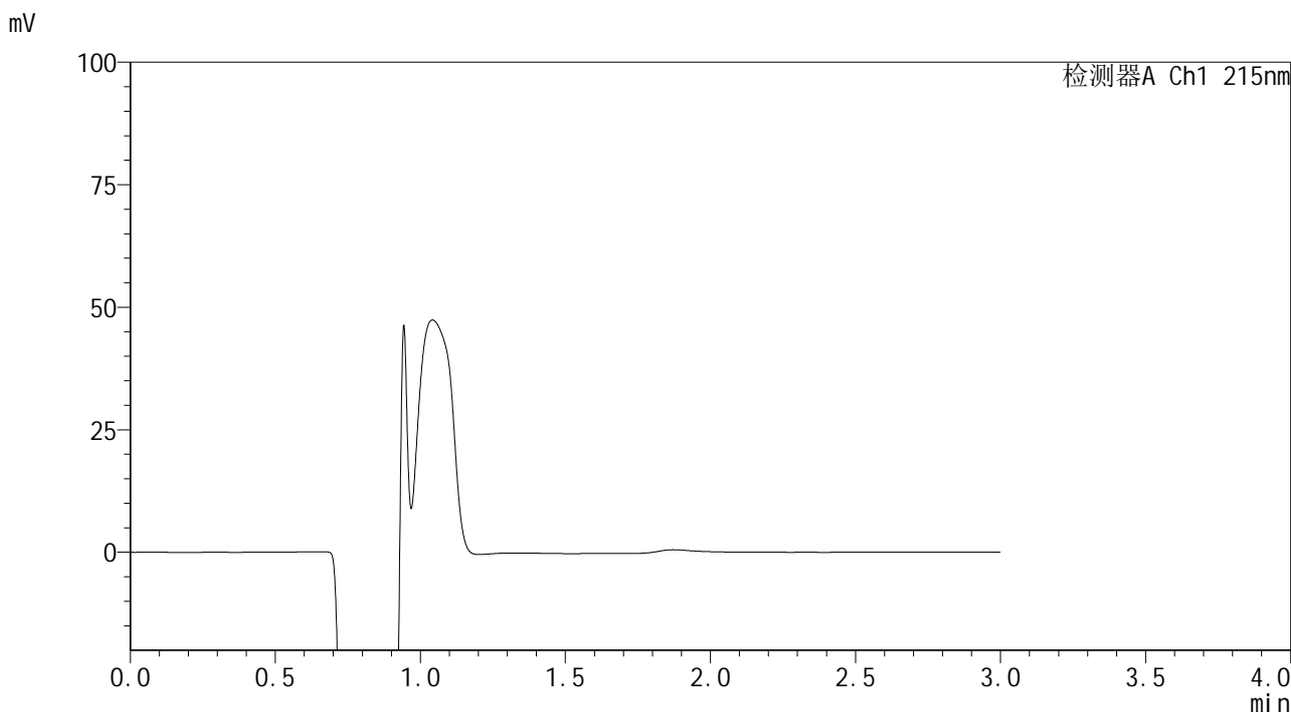


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-416-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

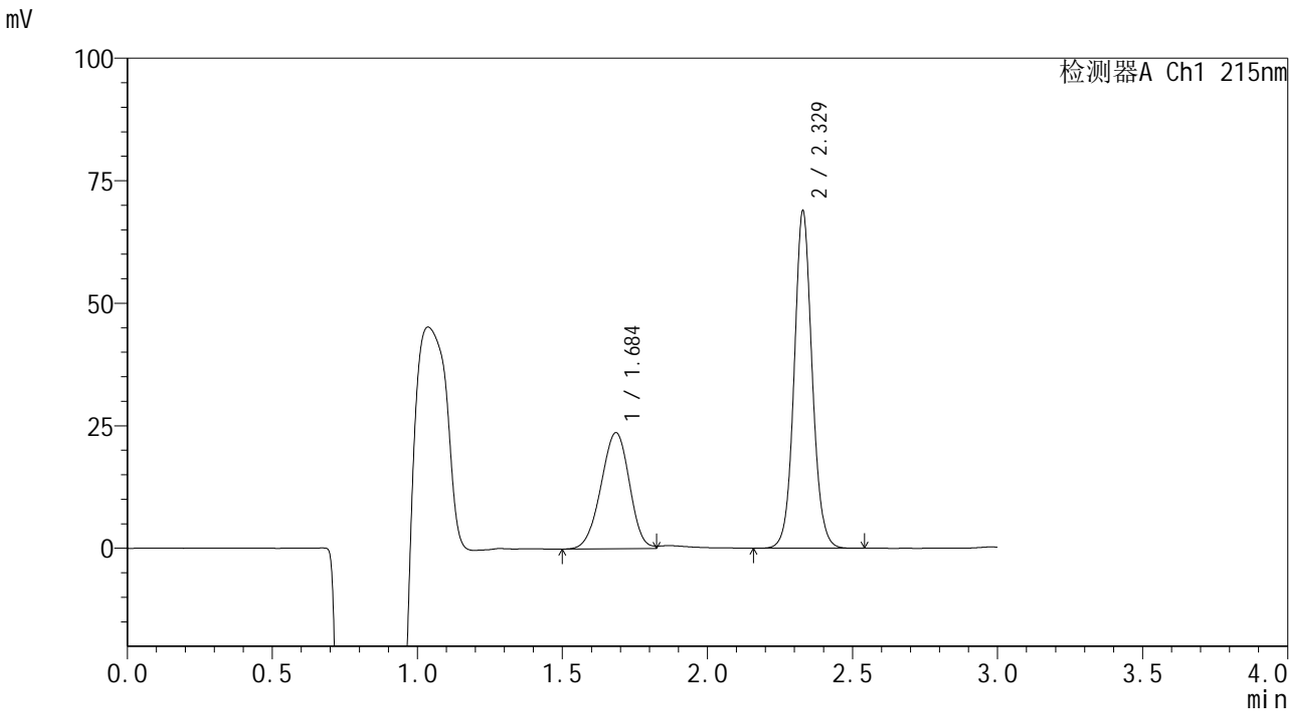


SMF-4059

<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 - 0-84/7-417-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

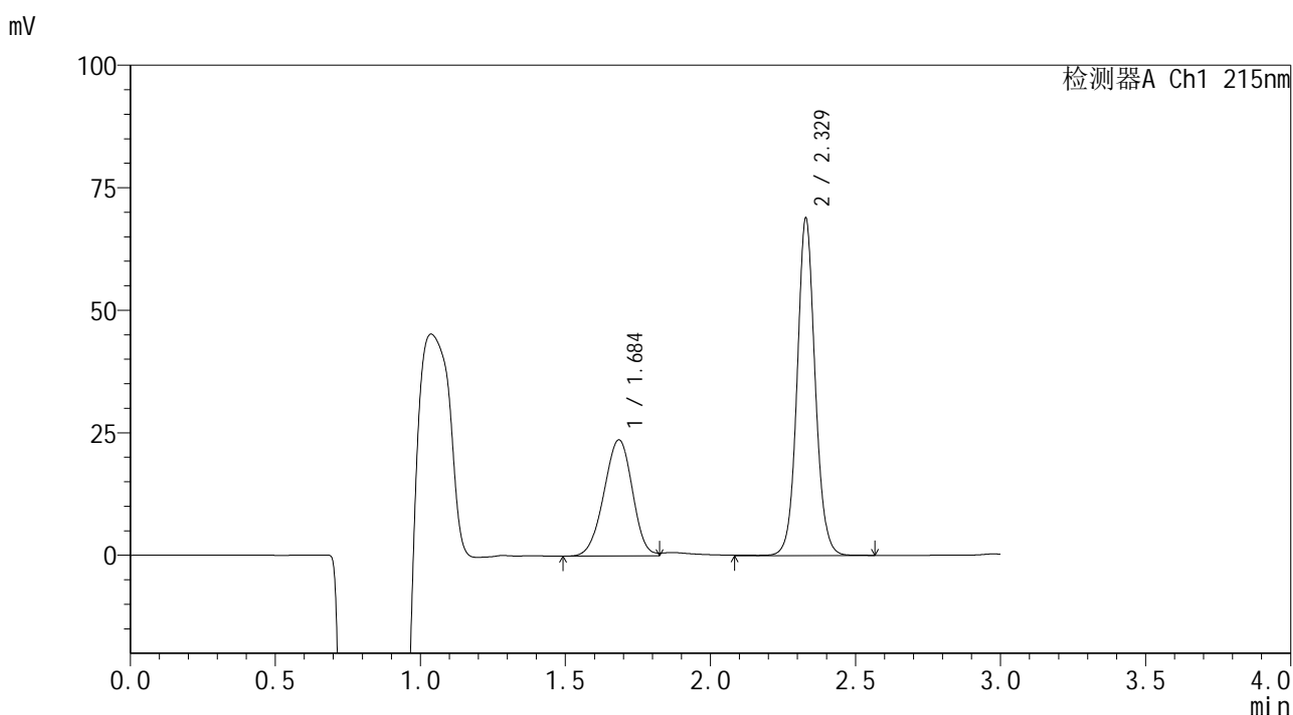
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	161673	35.184	23602	1387	0.956	--
2	2.329	297828	64.816	68797	6934	1.070	4.404
总计		459502	100.000	92399			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-418-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 15:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

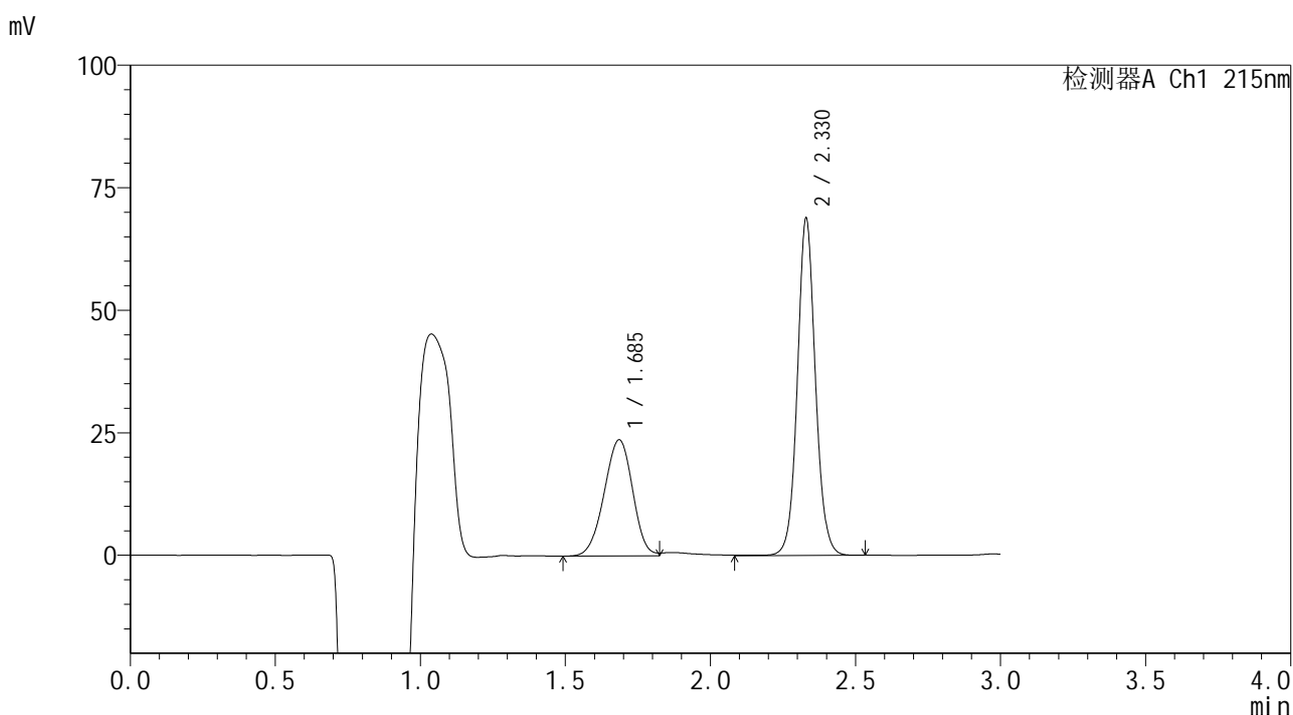
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	162343	35.197	23629	1381	0.964	--
2	2.329	298899	64.803	68782	6935	1.070	4.400
总计		461242	100.000	92411			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-419-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 15:32:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/23 08:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162442	35.237	23677	1383	0.962	--
2	2.330	298553	64.763	68808	6939	1.071	4.400
总计		460995	100.000	92484			

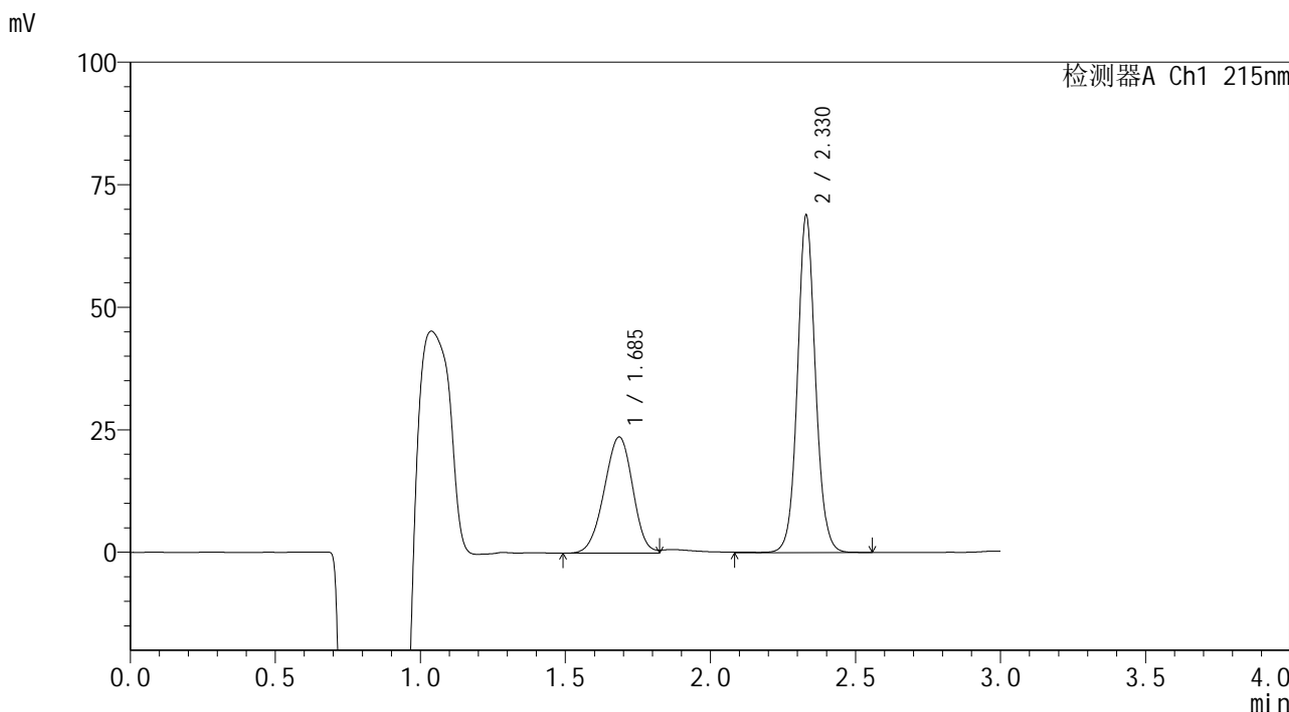


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-420-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162276	35.194	23651	1380	0.963	--
2	2.330	298812	64.806	68824	6948	1.070	4.399
总计		461088	100.000	92475			

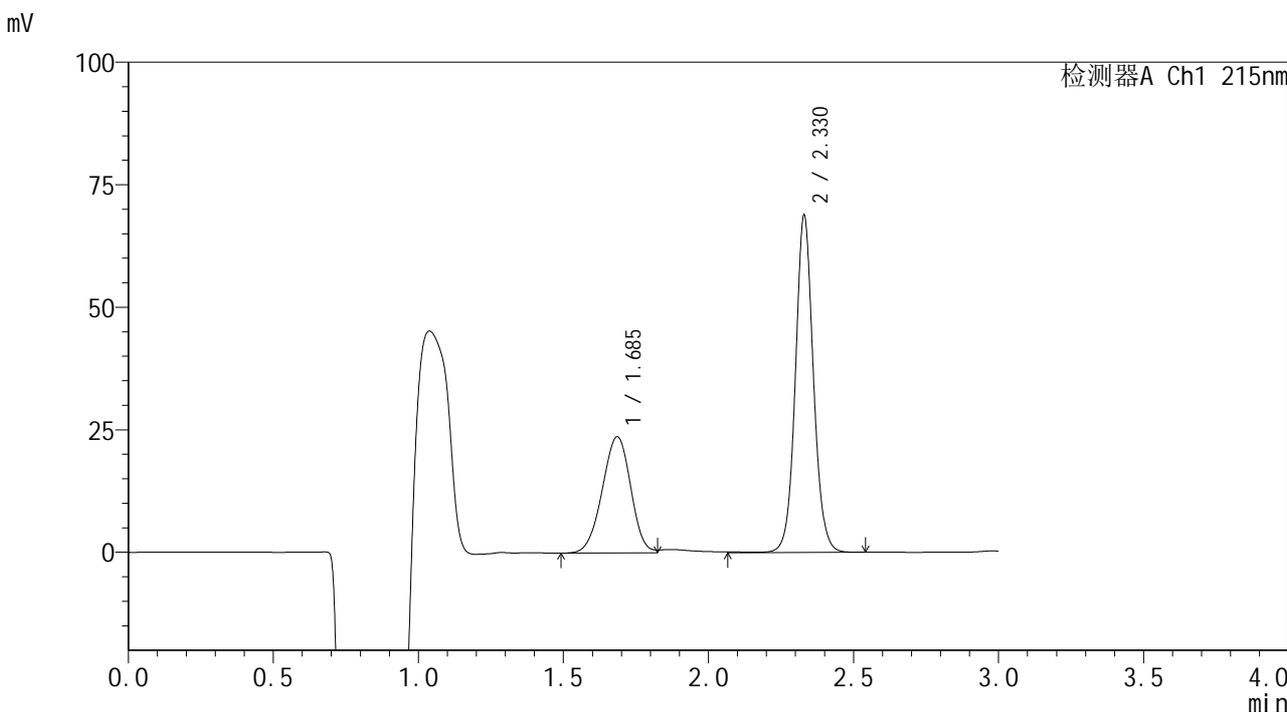


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-421-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

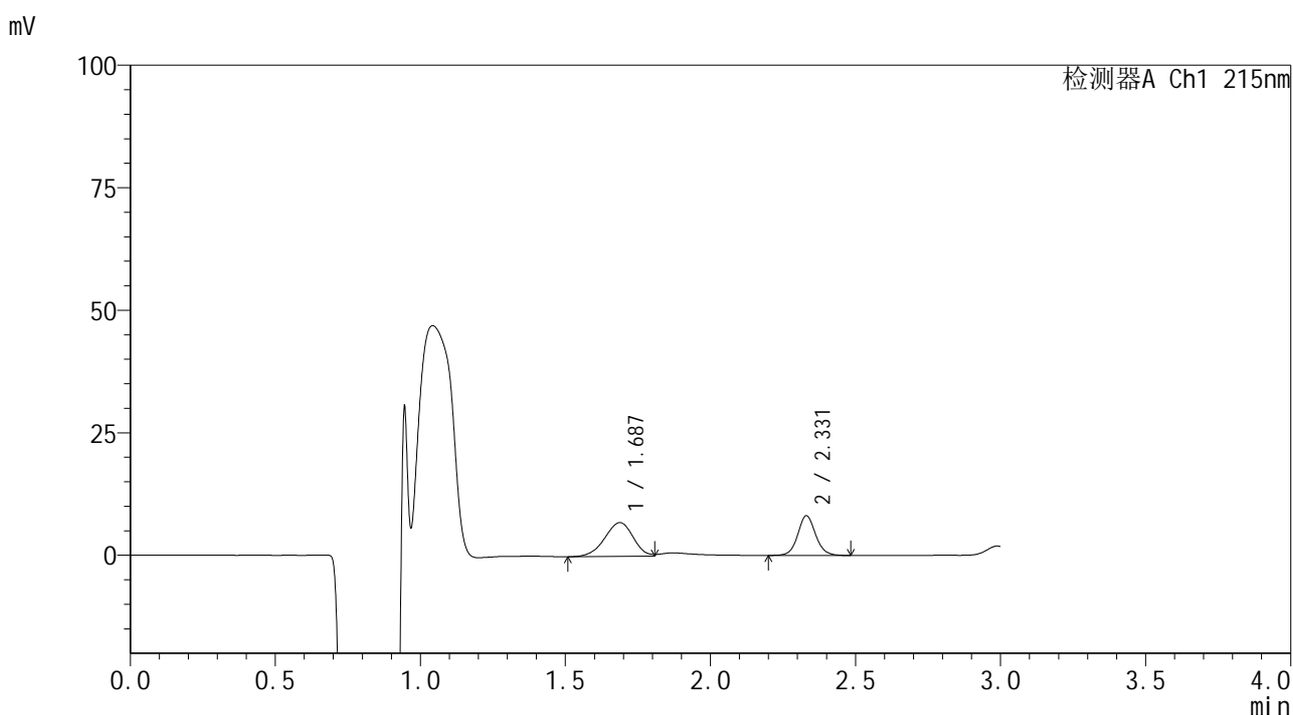
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162444	35.218	23675	1382	0.963	--
2	2.330	298808	64.782	68758	6943	1.070	4.397
总计		461252	100.000	92433			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-422-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 15:42:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	46984	57.468	6870	1396	0.952	--
2	2.331	34772	42.532	8102	7061	1.073	4.414
总计		81756	100.000	14972			

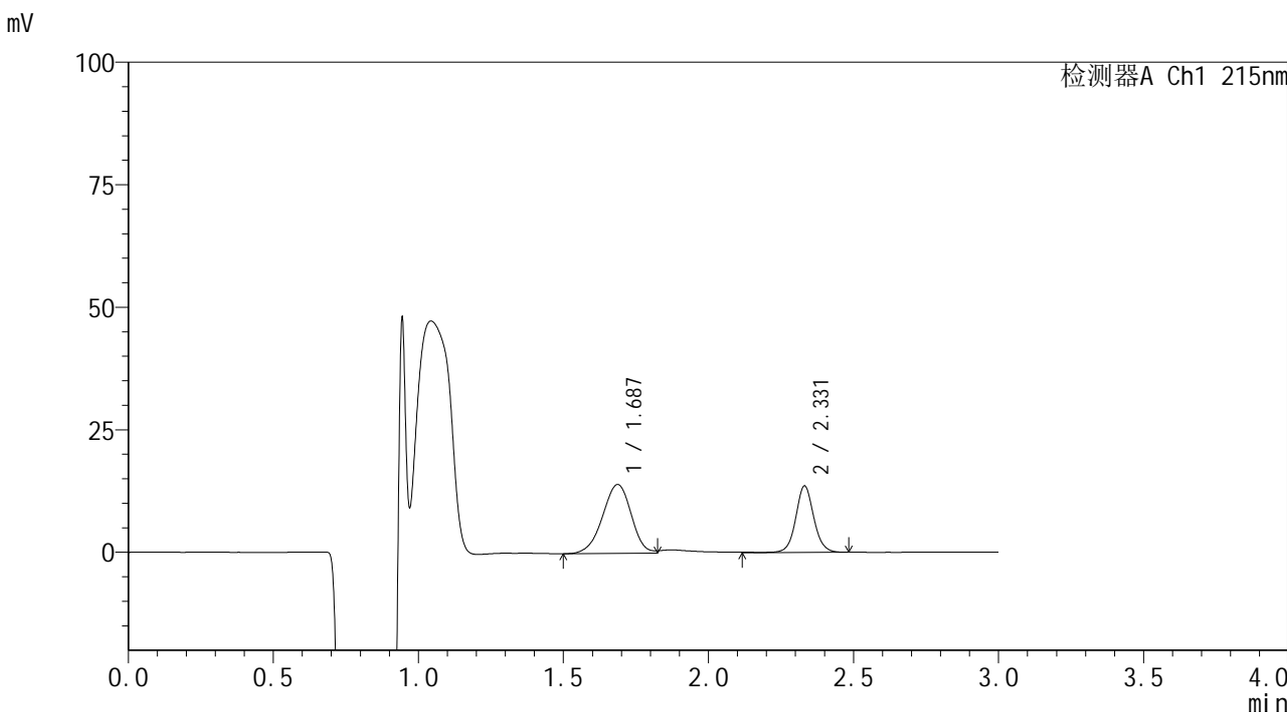


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-423-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	97216	62.124	14058	1379	0.955	--
2	2.331	59272	37.876	13587	6986	1.058	4.396
总计		156488	100.000	27645			

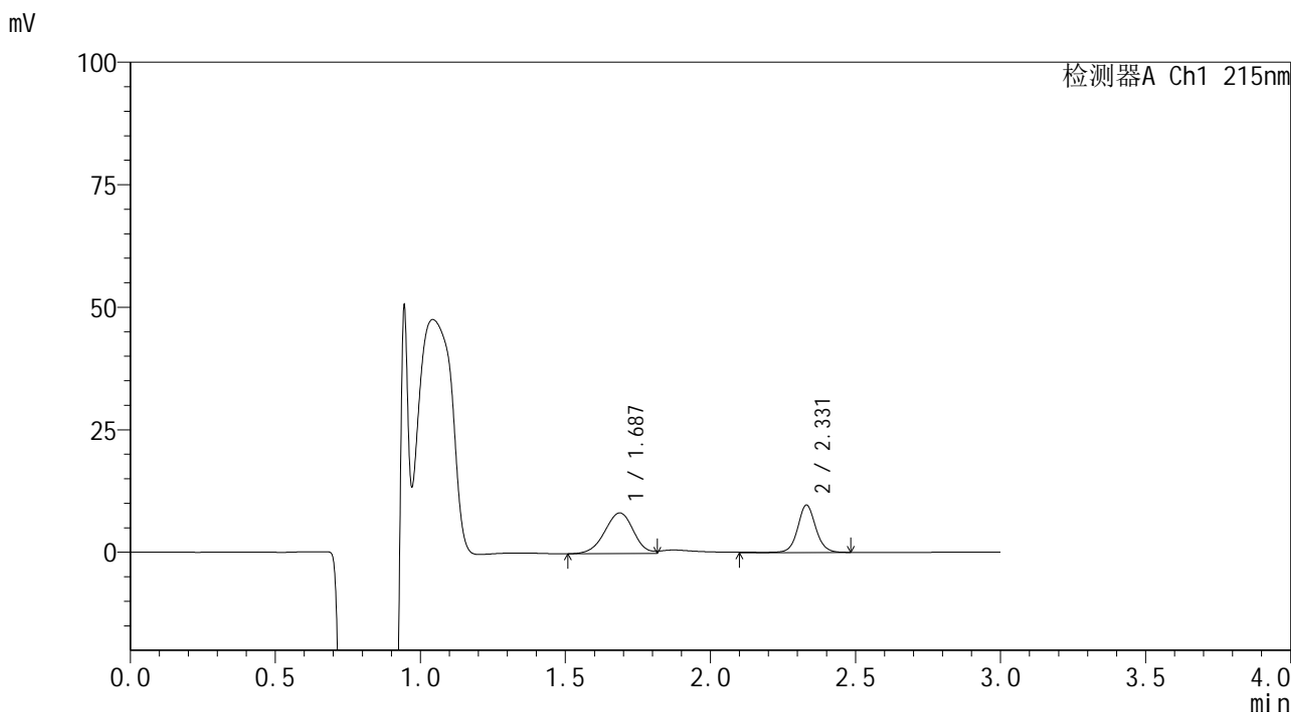


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-424-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	57286	57.190	8292	1380	--	--
2	2.331	42882	42.810	9701	6968	1.057	4.391
总计		100168	100.000	17993			

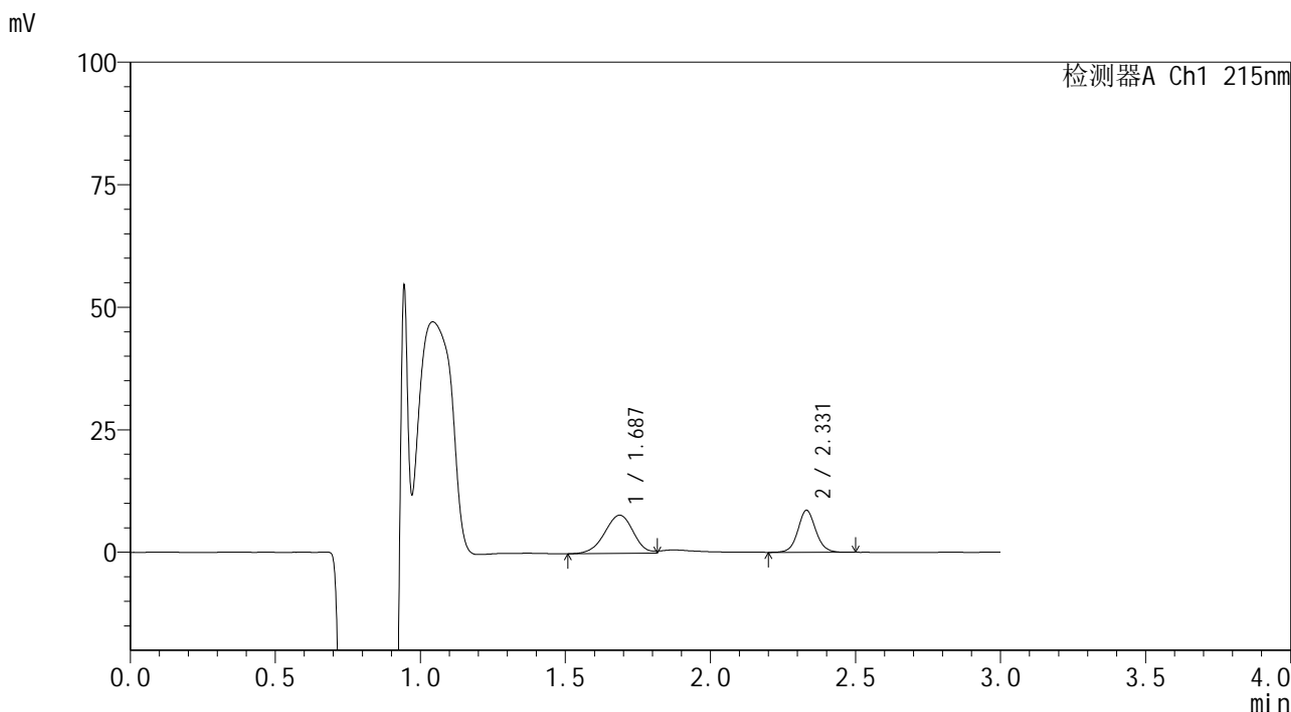


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-425-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

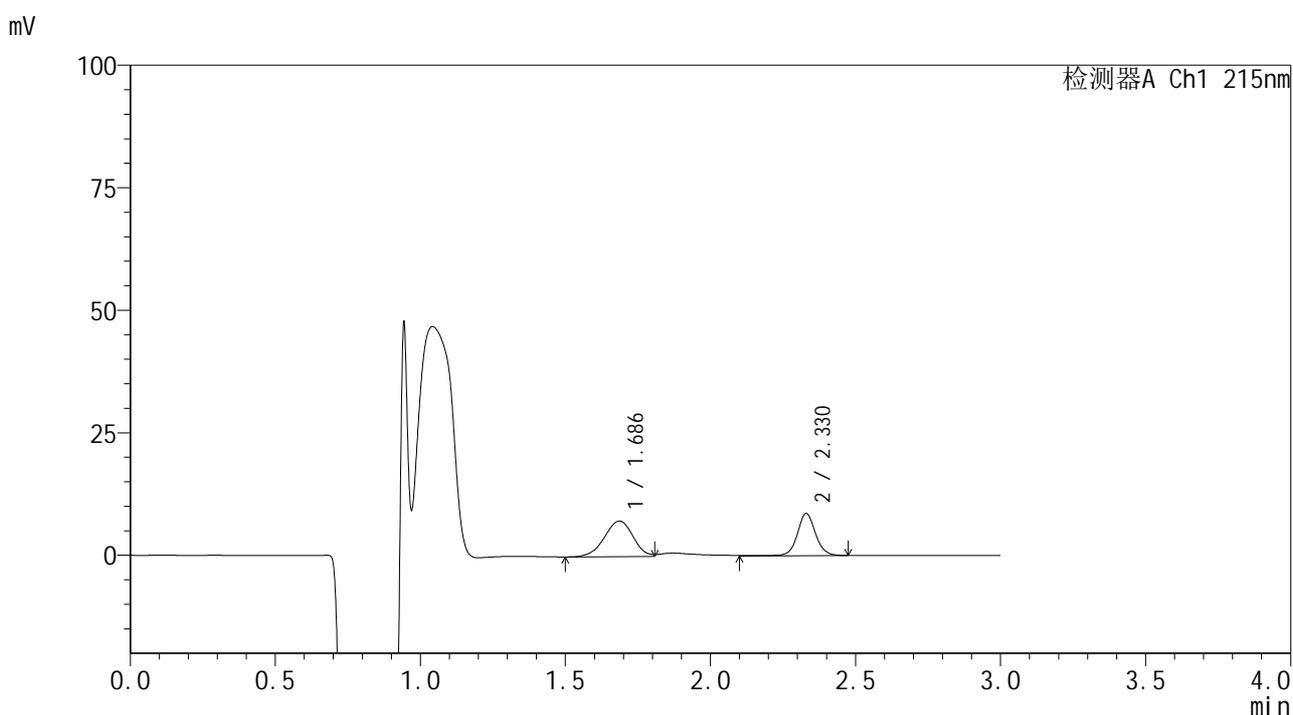
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	53384	59.158	7772	1394	0.979	--
2	2.331	36856	40.842	8578	7031	1.067	4.416
总计		90240	100.000	16350			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-426-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 15:56:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	50299	56.872	7264	1375	--	--
2	2.330	38142	43.128	8617	6968	1.056	4.391
总计		88441	100.000	15881			

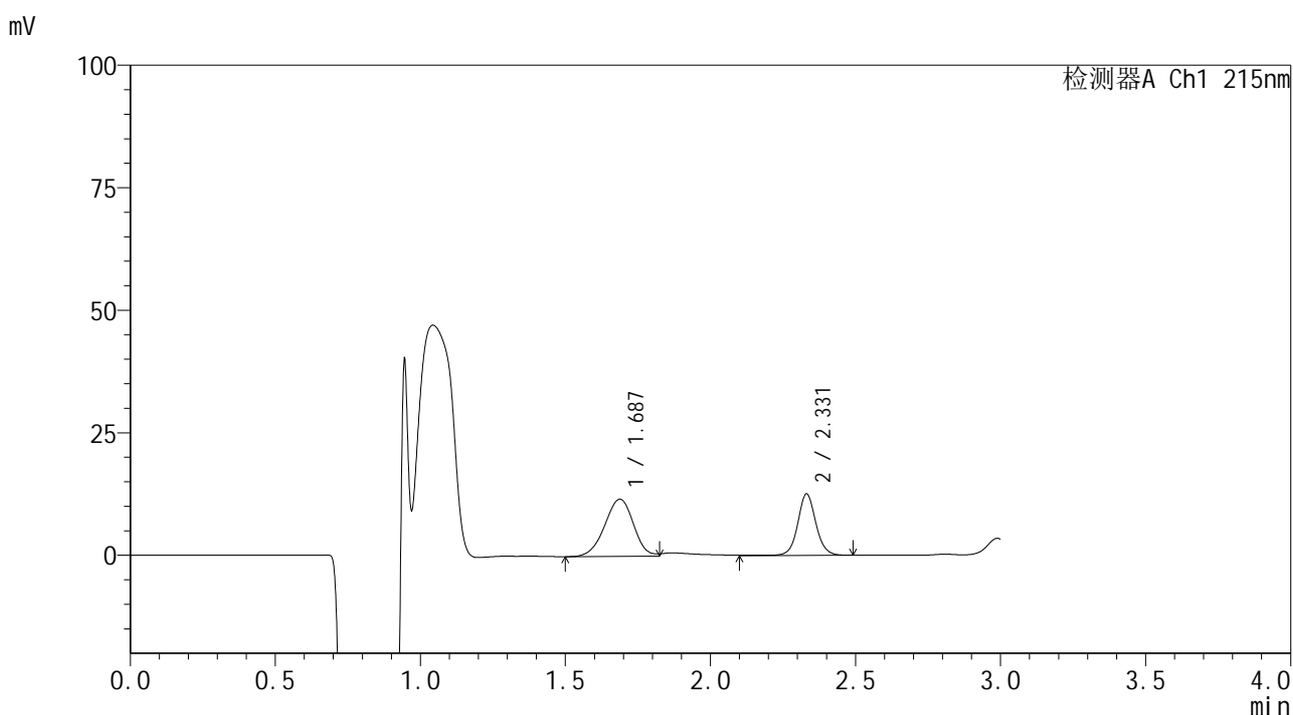


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-427-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 15:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	81047	59.414	11690	1375	0.971	--
2	2.331	55364	40.586	12560	6939	1.063	4.381
总计		136411	100.000	24249			

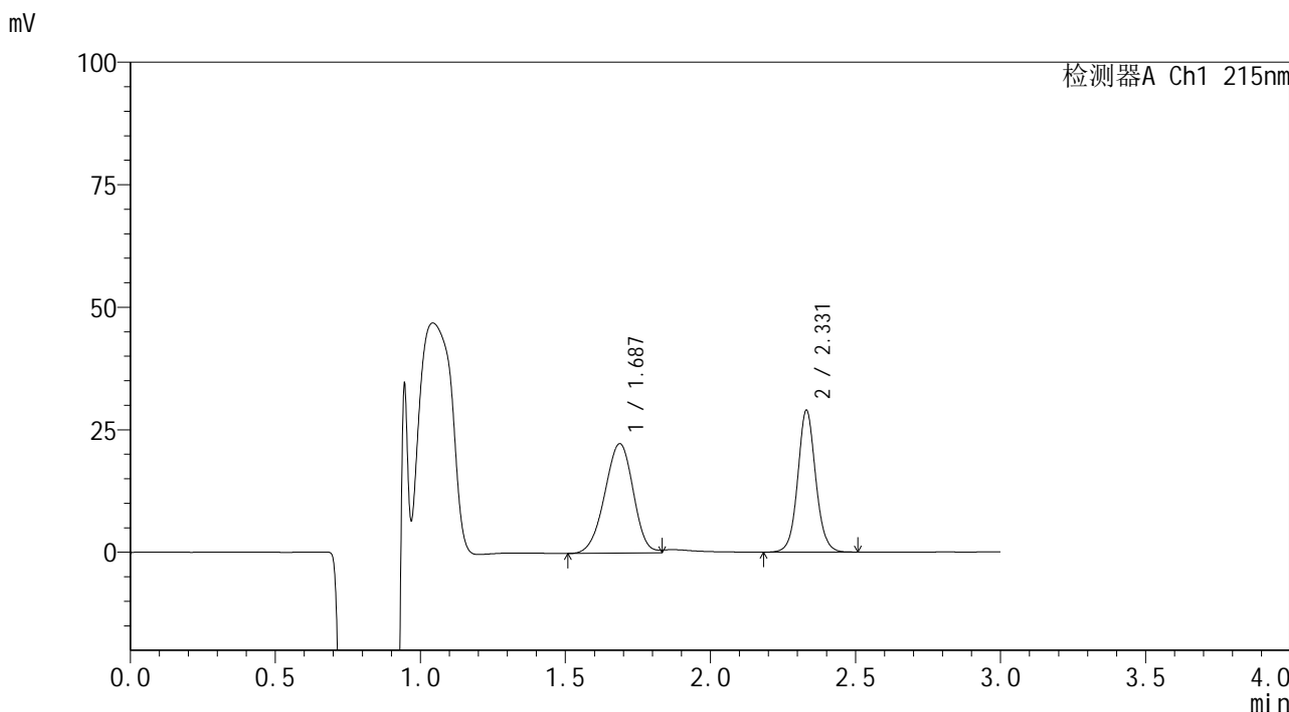


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-428-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

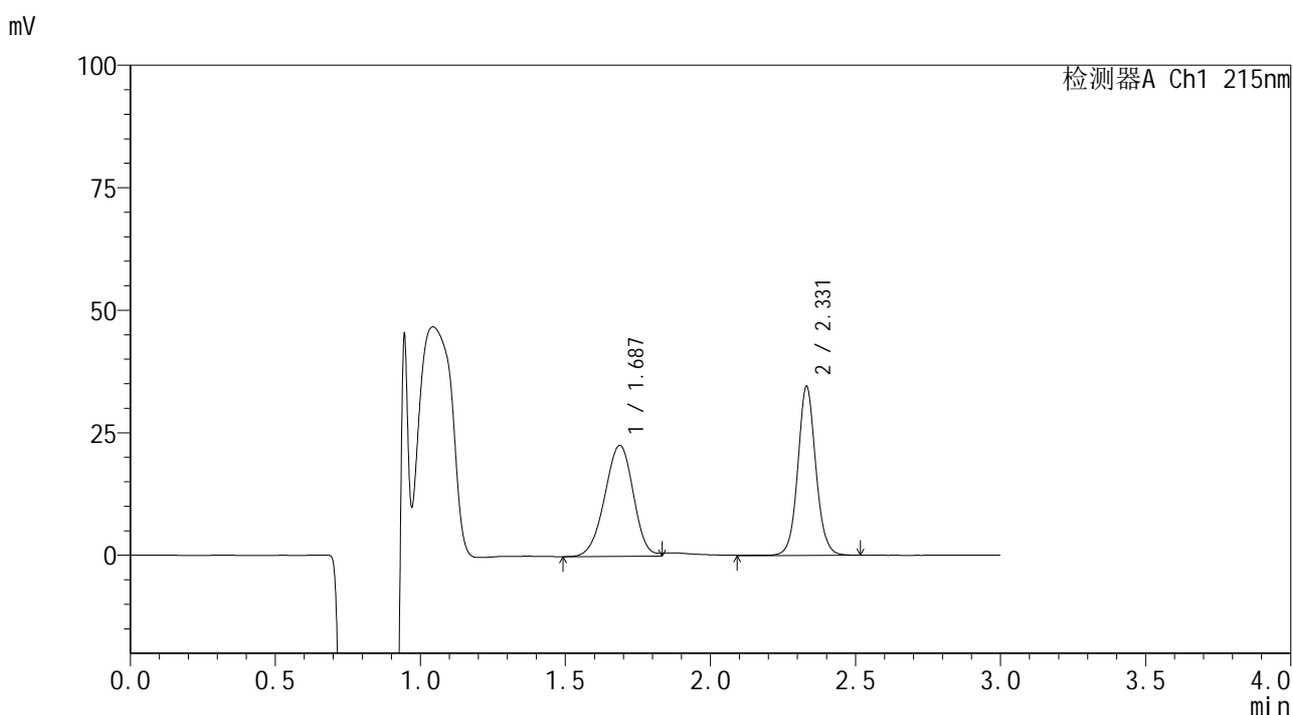
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	152891	55.065	22321	1389	0.955	--
2	2.331	124764	44.935	28938	6985	1.069	4.401
总计		277655	100.000	51259			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-429-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155852	51.003	22647	1382	0.961	--
2	2.331	149723	48.997	34452	6976	1.070	4.395
总计		305574	100.000	57099			

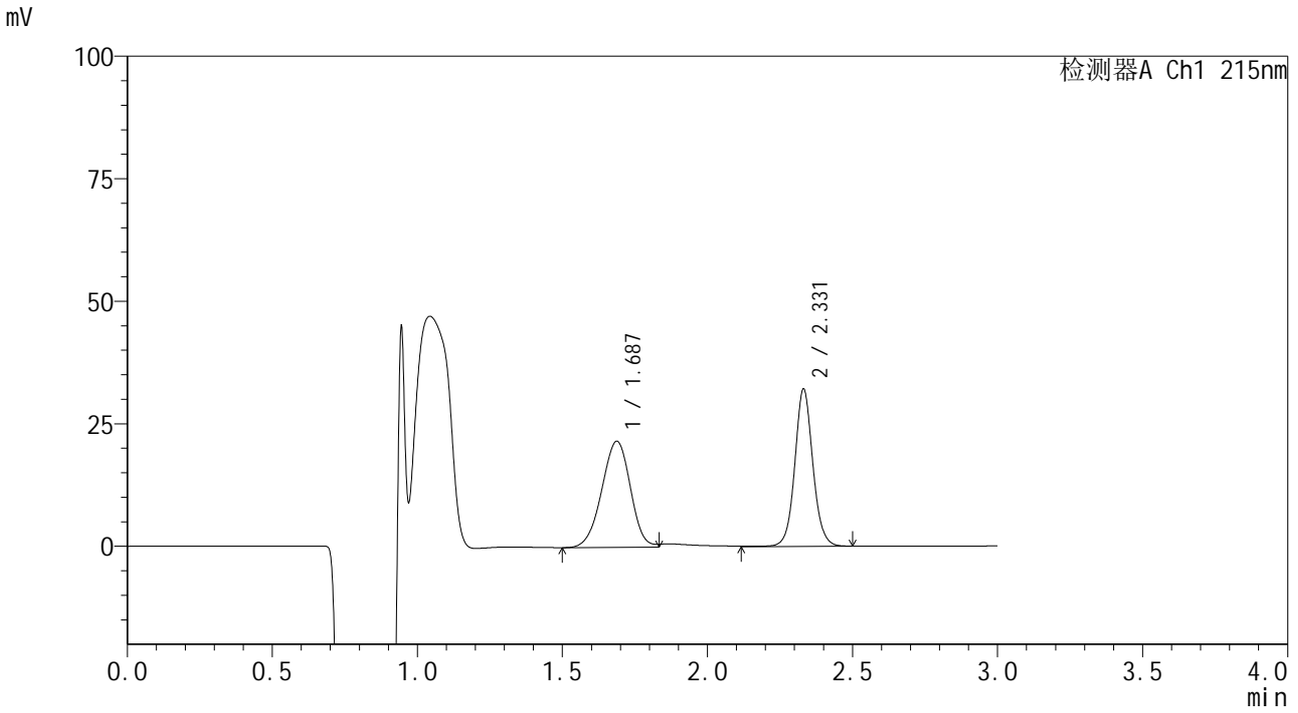


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-430-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	149086	51.661	21654	1382	0.962	--
2	2.331	139498	48.339	32086	6970	1.068	4.393
总计		288584	100.000	53741			

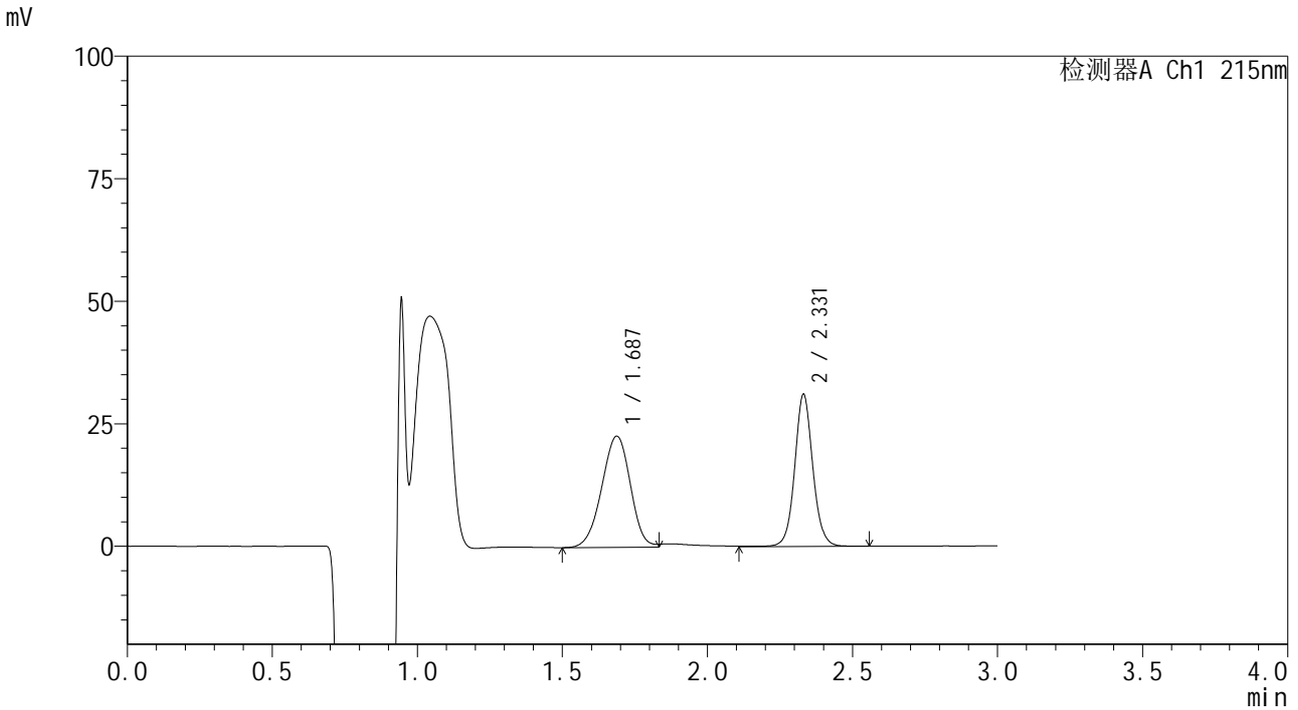


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-431-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156259	53.521	22699	1379	0.962	--
2	2.331	135701	46.479	31050	6956	1.068	4.388
总计		291959	100.000	53749			

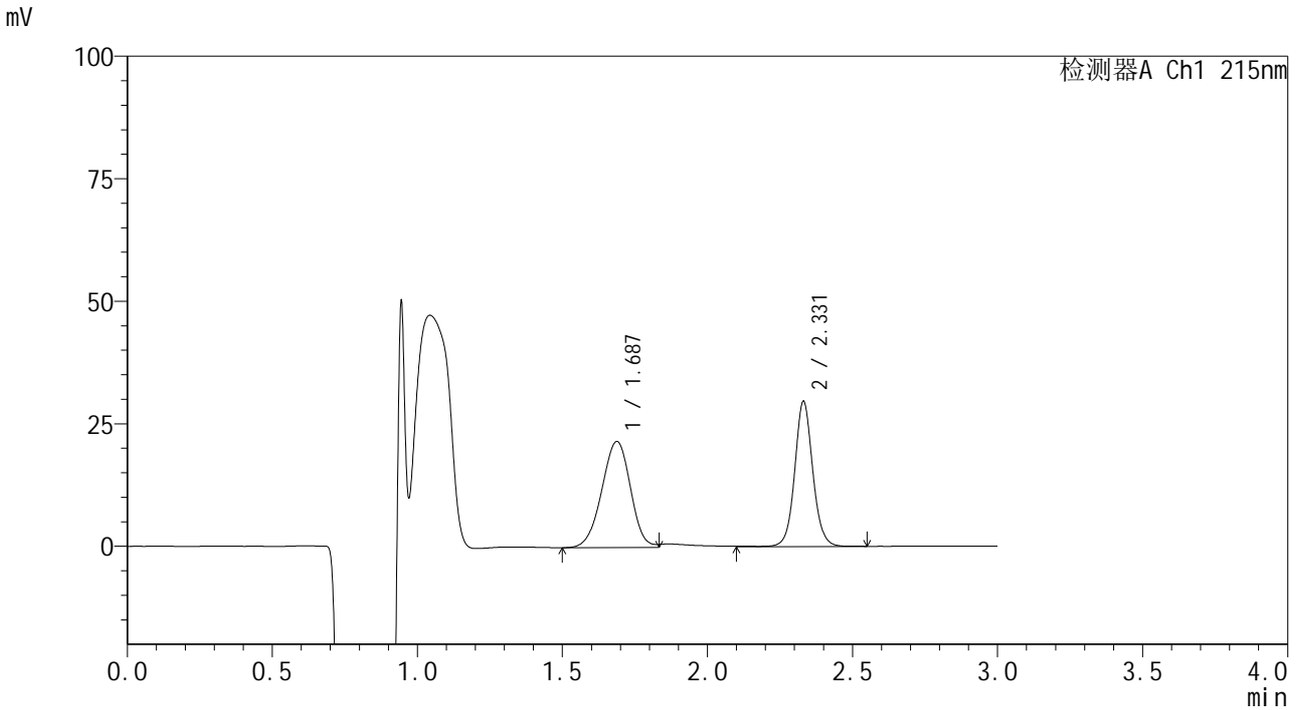


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-432-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

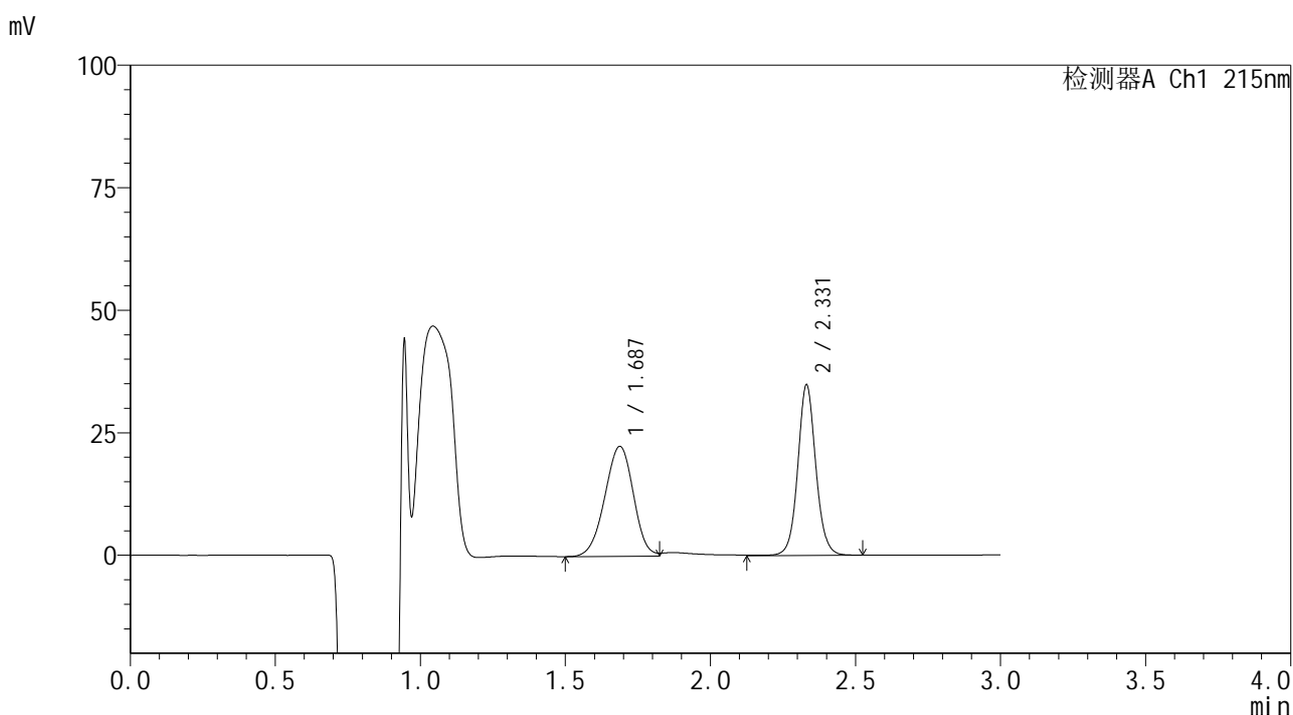
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	148974	53.521	21637	1381	0.962	--
2	2.331	129371	46.479	29641	6972	1.070	4.389
总计		278345	100.000	51278			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-433-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 16:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154164	50.504	22452	1381	0.965	--
2	2.331	151090	49.496	34771	6980	1.068	4.392
总计		305254	100.000	57223			

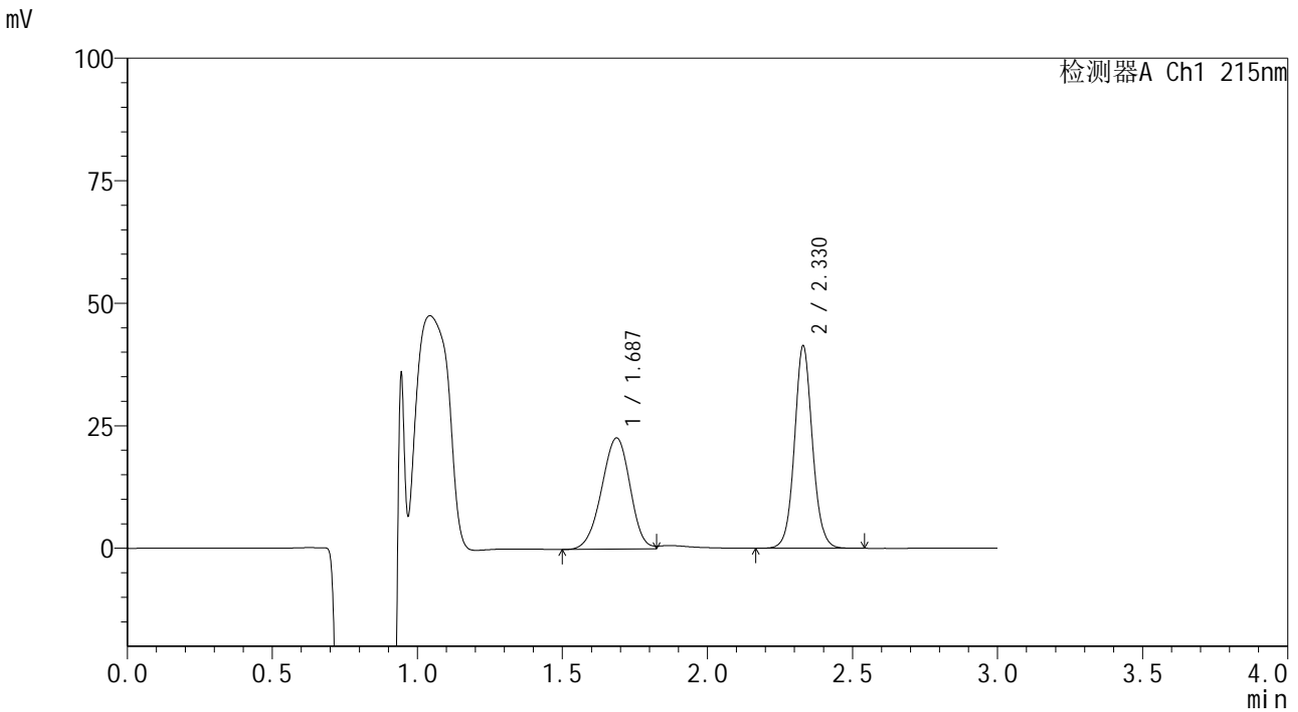


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-434-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

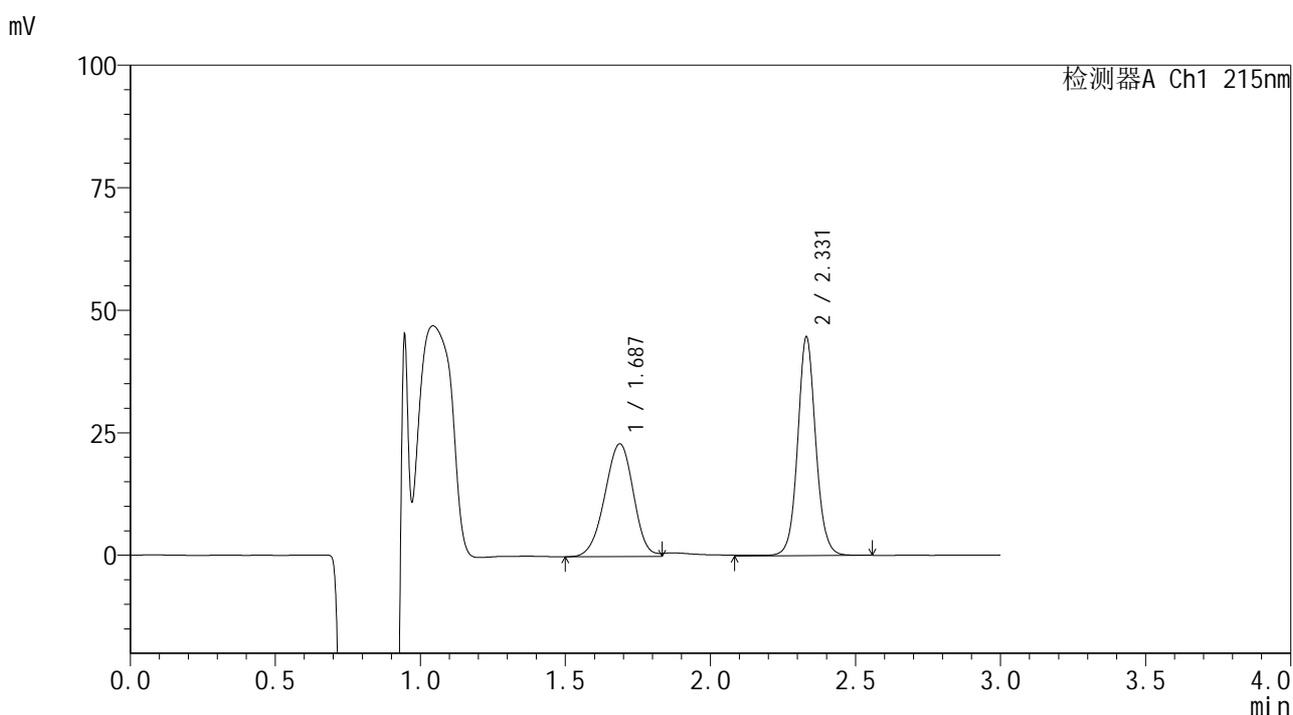
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154929	46.510	22659	1389	0.954	--
2	2.330	178183	53.490	41315	6987	1.071	4.400
总计		333112	100.000	63974			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-435-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 16:27:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	158259	44.866	22993	1382	0.961	--
2	2.331	194478	55.134	44607	6972	1.069	4.391
总计		352737	100.000	67600			

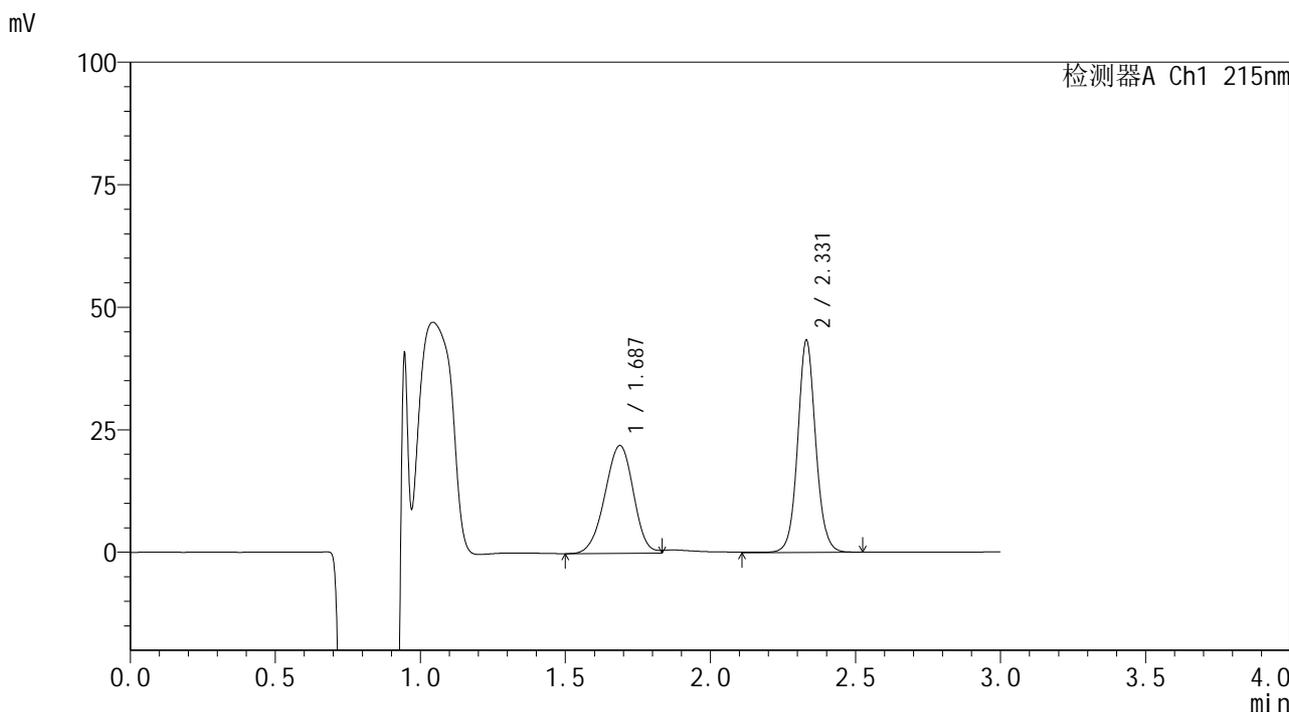


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-436-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

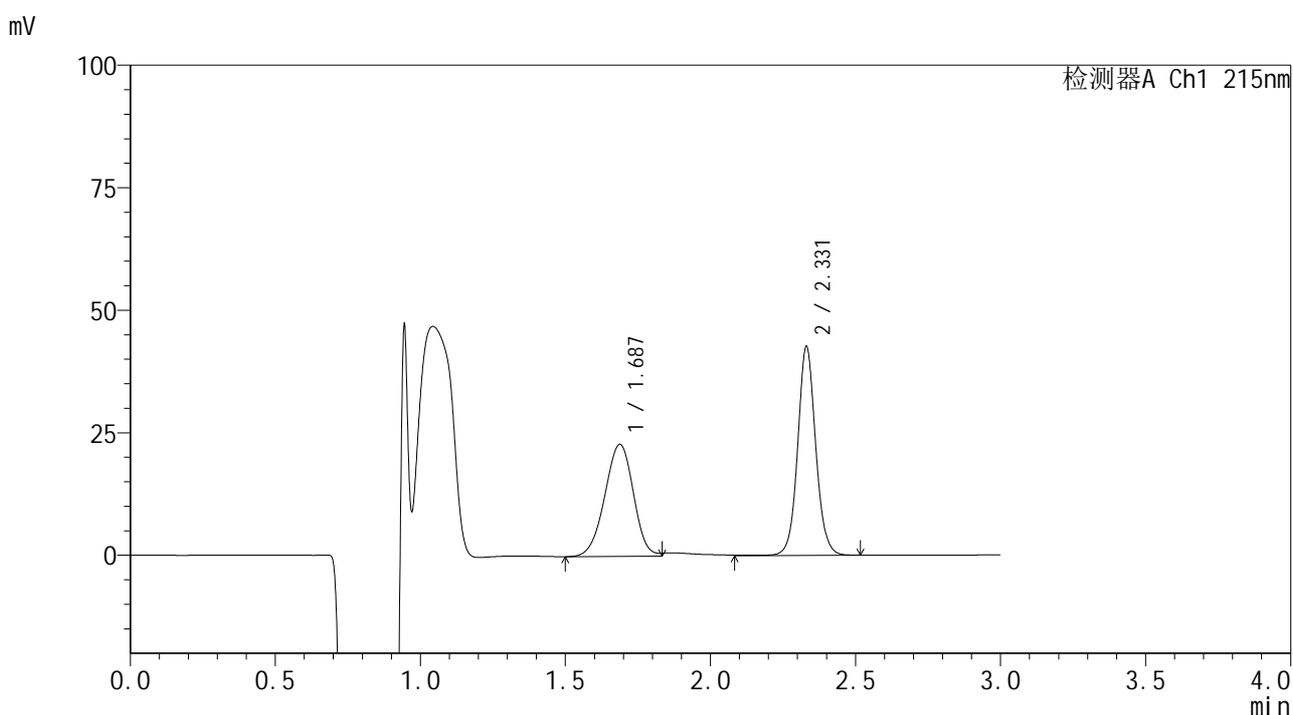
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	151369	44.623	22028	1383	0.962	--
2	2.331	187849	55.377	43261	6975	1.070	4.390
总计		339218	100.000	65288			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-437-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

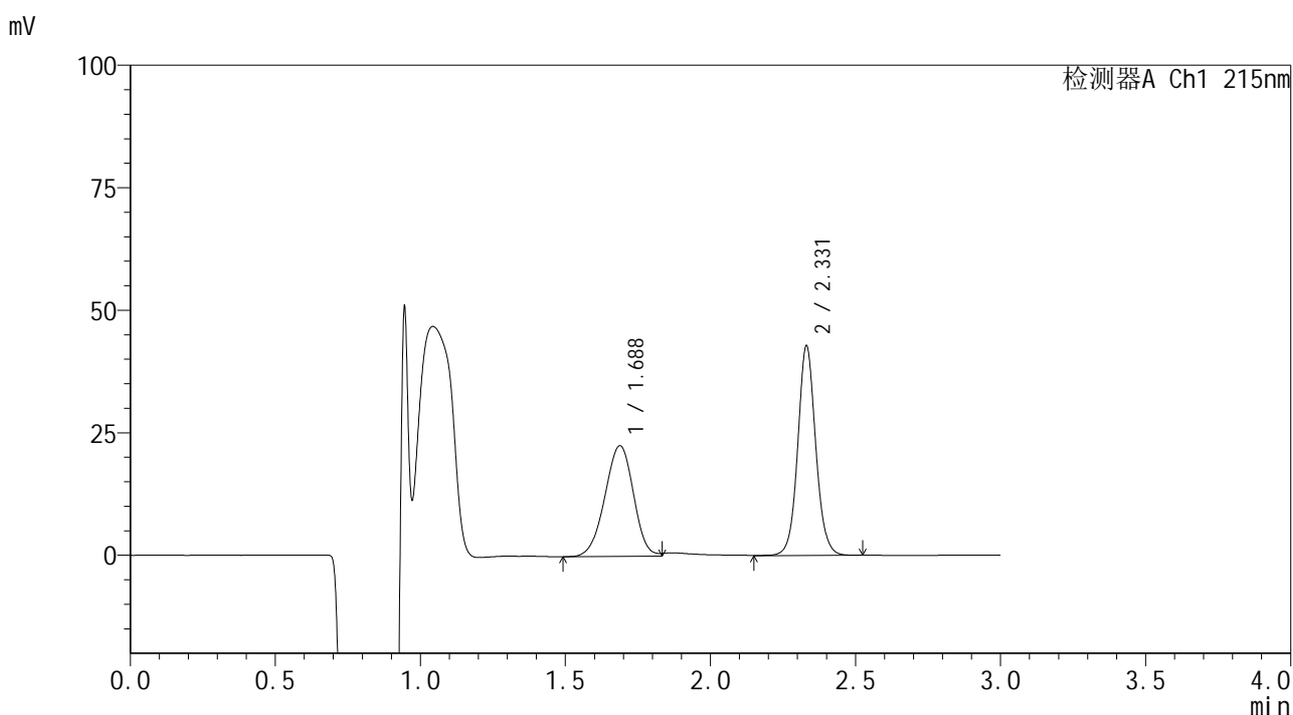
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157391	45.976	22867	1382	0.962	--
2	2.331	184946	54.024	42583	6976	1.071	4.390
总计		342337	100.000	65450			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-438-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 16:38:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155427	45.608	22598	1381	0.961	--
2	2.331	185360	54.392	42762	6979	1.070	4.389
总计		340787	100.000	65360			

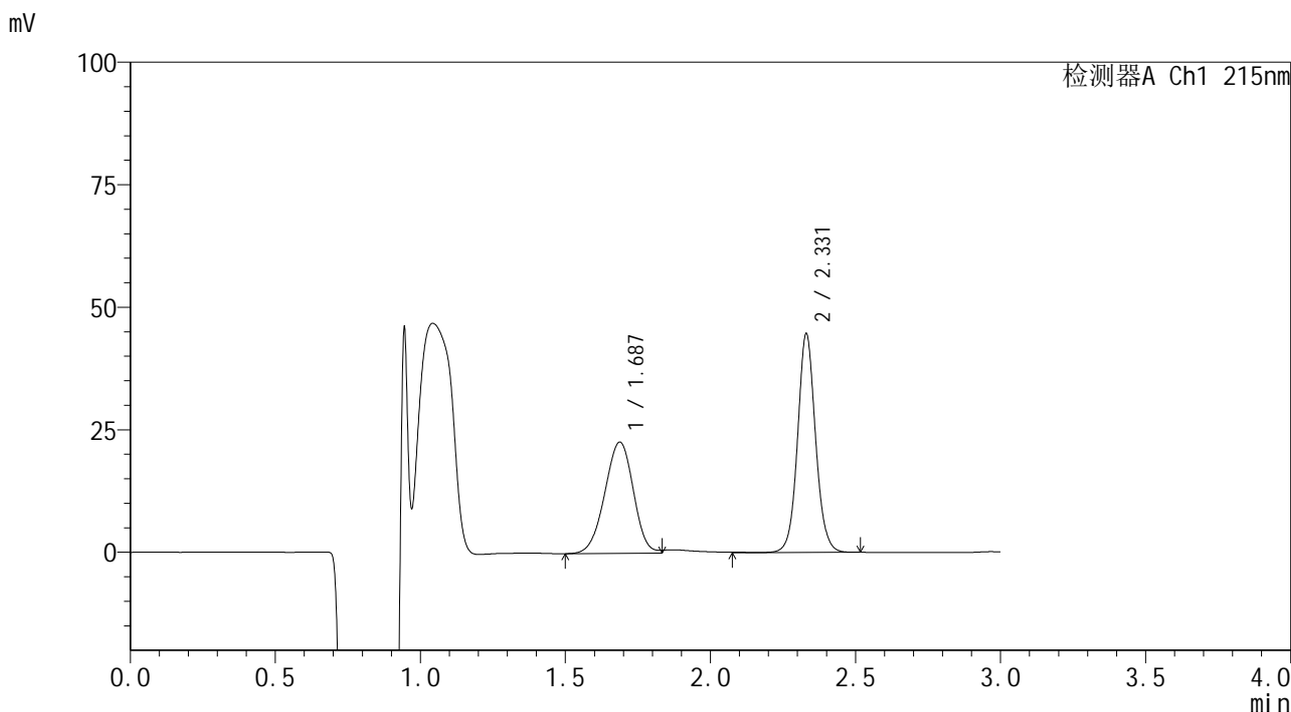


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-439-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156153	44.672	22715	1382	0.963	--
2	2.331	193399	55.328	44652	6979	1.070	4.389
总计		349551	100.000	67368			

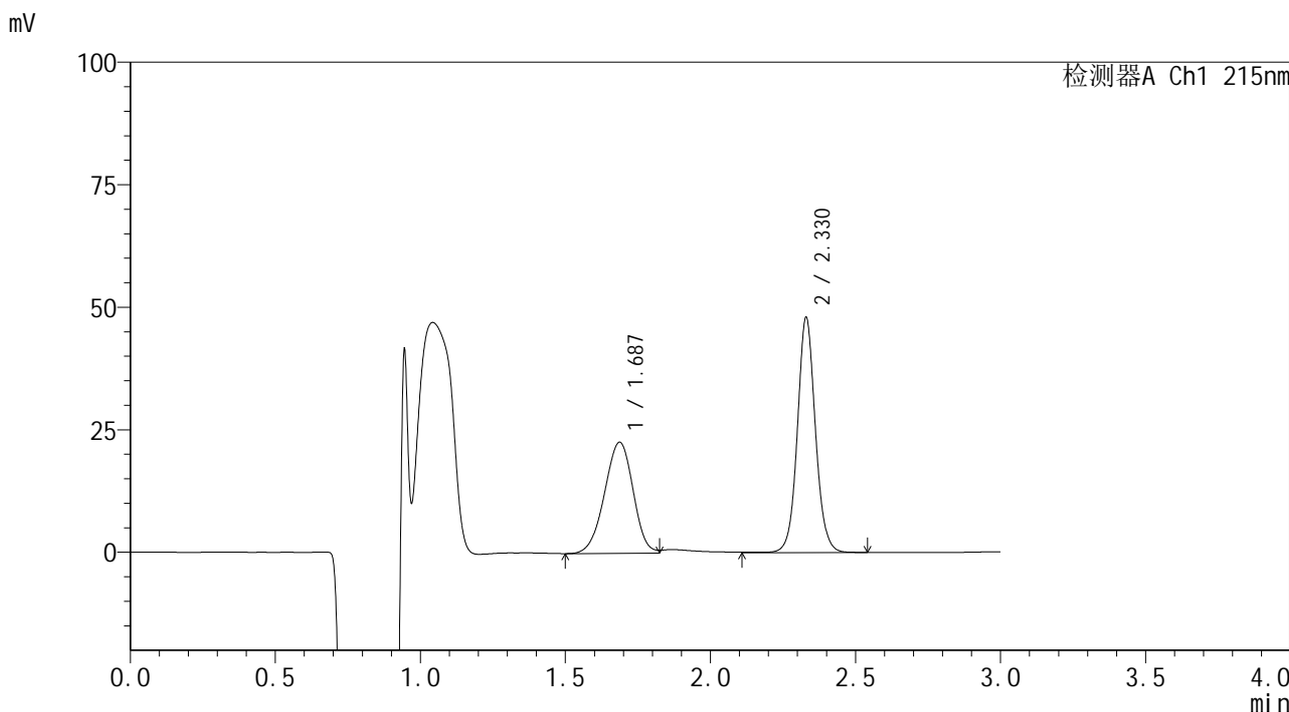


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-440-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155950	42.775	22682	1382	0.959	--
2	2.330	208630	57.225	47995	6953	1.068	4.388
总计		364580	100.000	70677			

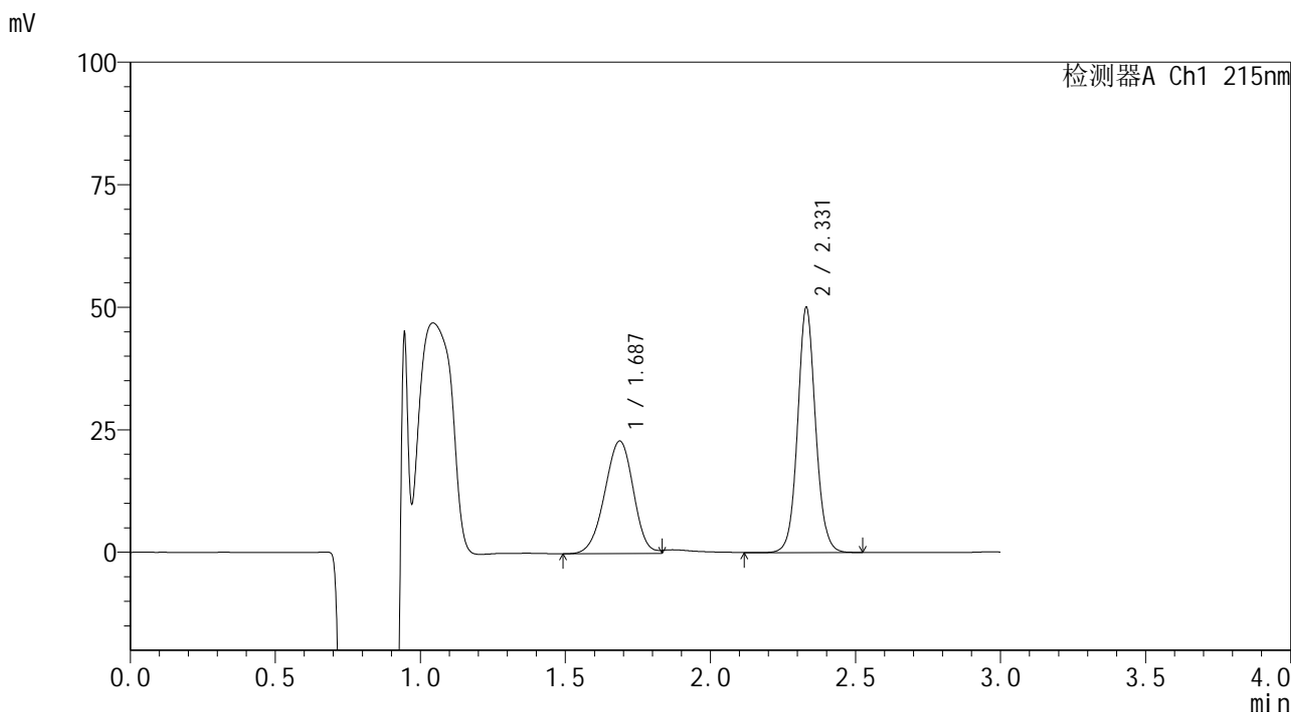


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-441-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	158134	42.190	22964	1380	0.959	--
2	2.331	216681	57.810	50021	6971	1.070	4.388
总计		374815	100.000	72985			

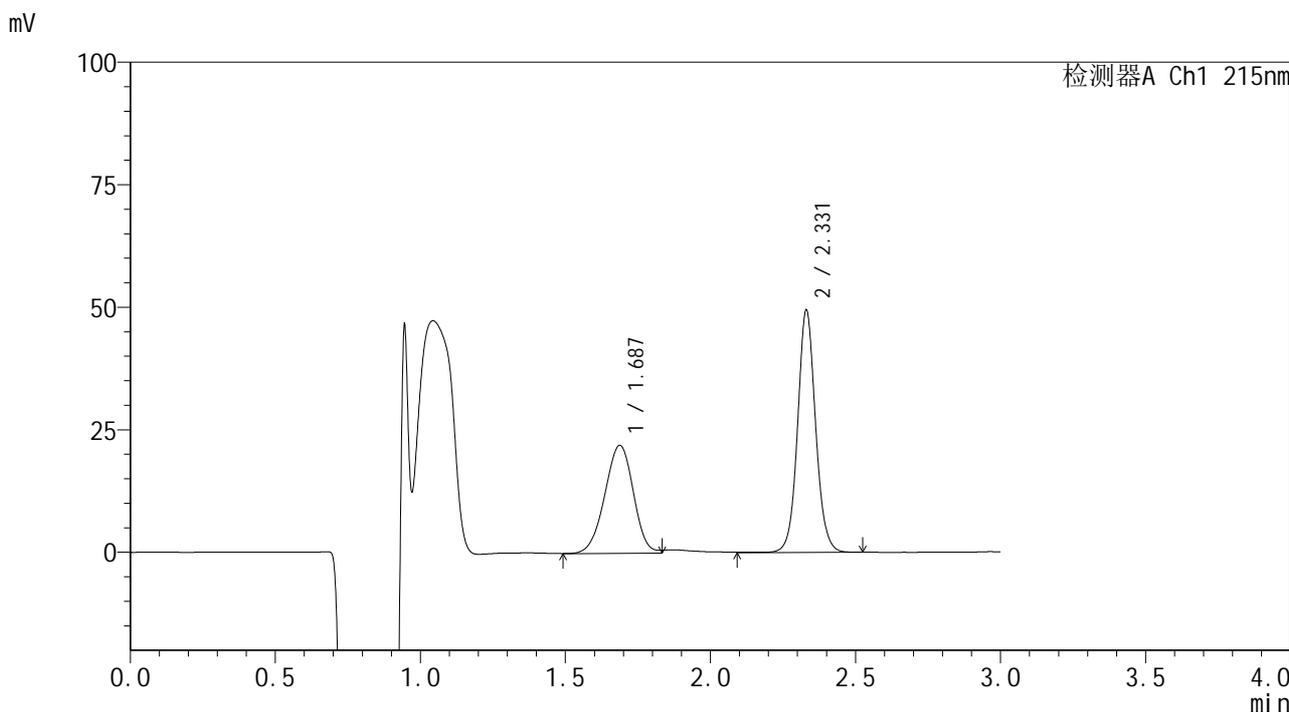


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-442-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	151577	41.419	22035	1383	0.961	--
2	2.331	214384	58.581	49444	6970	1.070	4.390
总计		365961	100.000	71478			

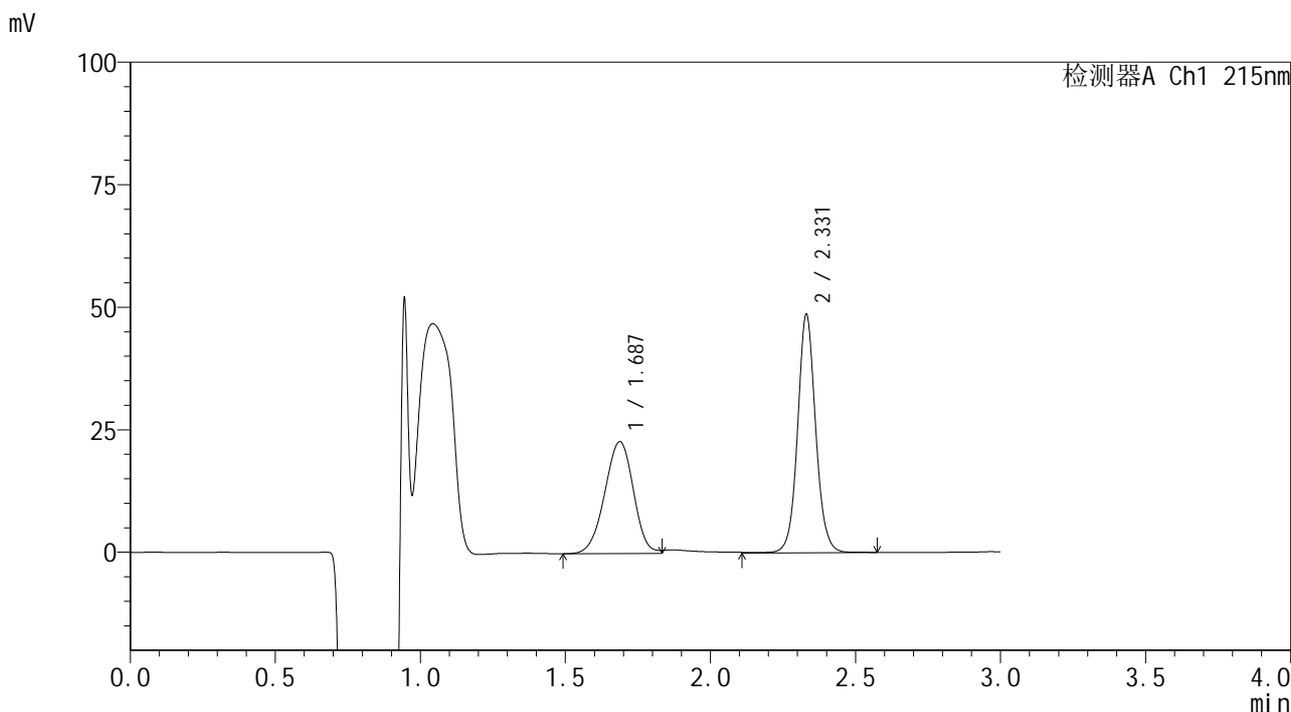


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-443-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157382	42.663	22837	1378	0.962	--
2	2.331	211516	57.337	48627	6966	1.071	4.385
总计		368897	100.000	71464			

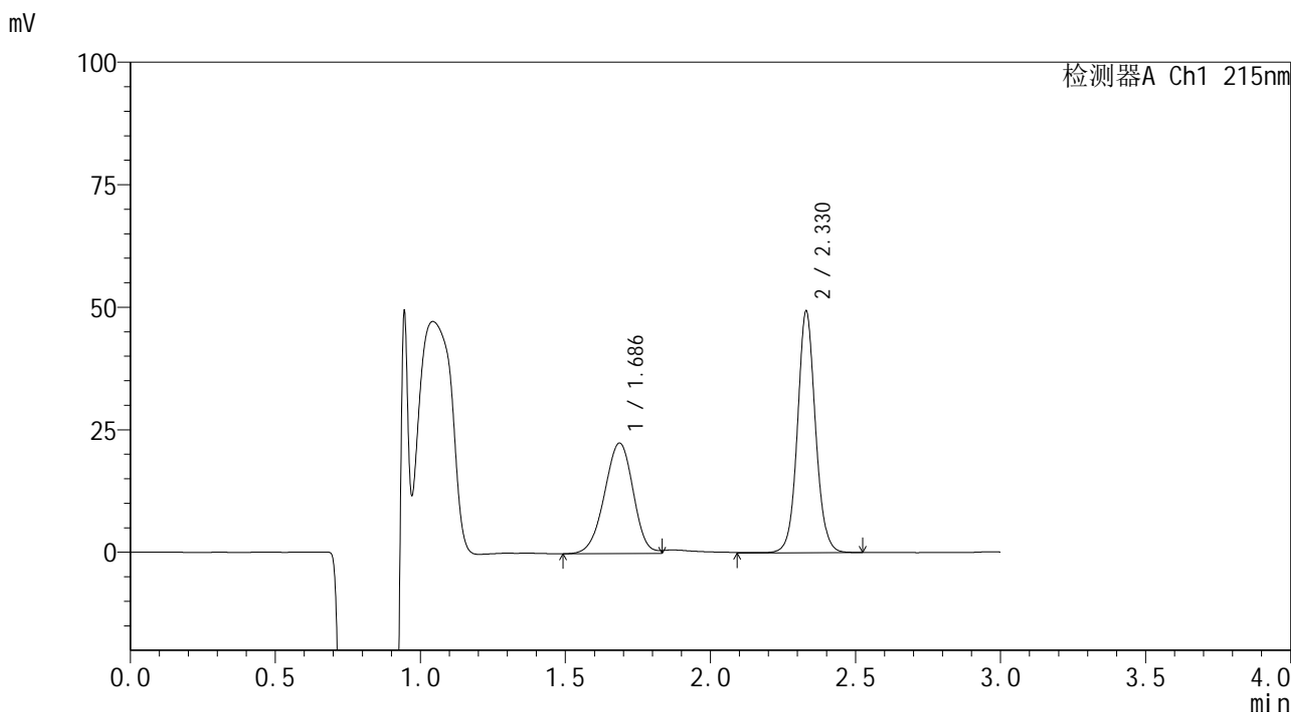


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-444-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 16:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155506	42.115	22532	1377	0.959	--
2	2.330	213732	57.885	49283	6965	1.069	4.388
总计		369238	100.000	71815			

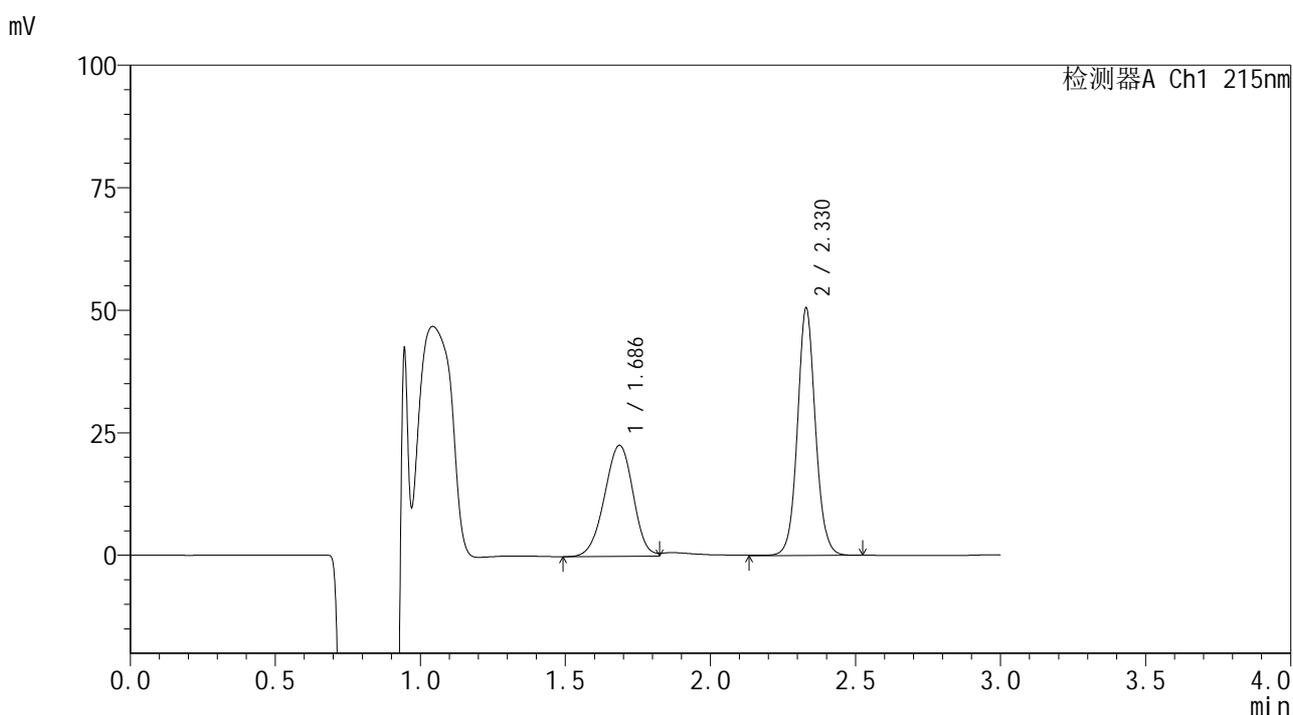


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-445-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155870	41.616	22659	1379	0.964	--
2	2.330	218677	58.384	50480	6962	1.069	4.390
总计		374547	100.000	73139			

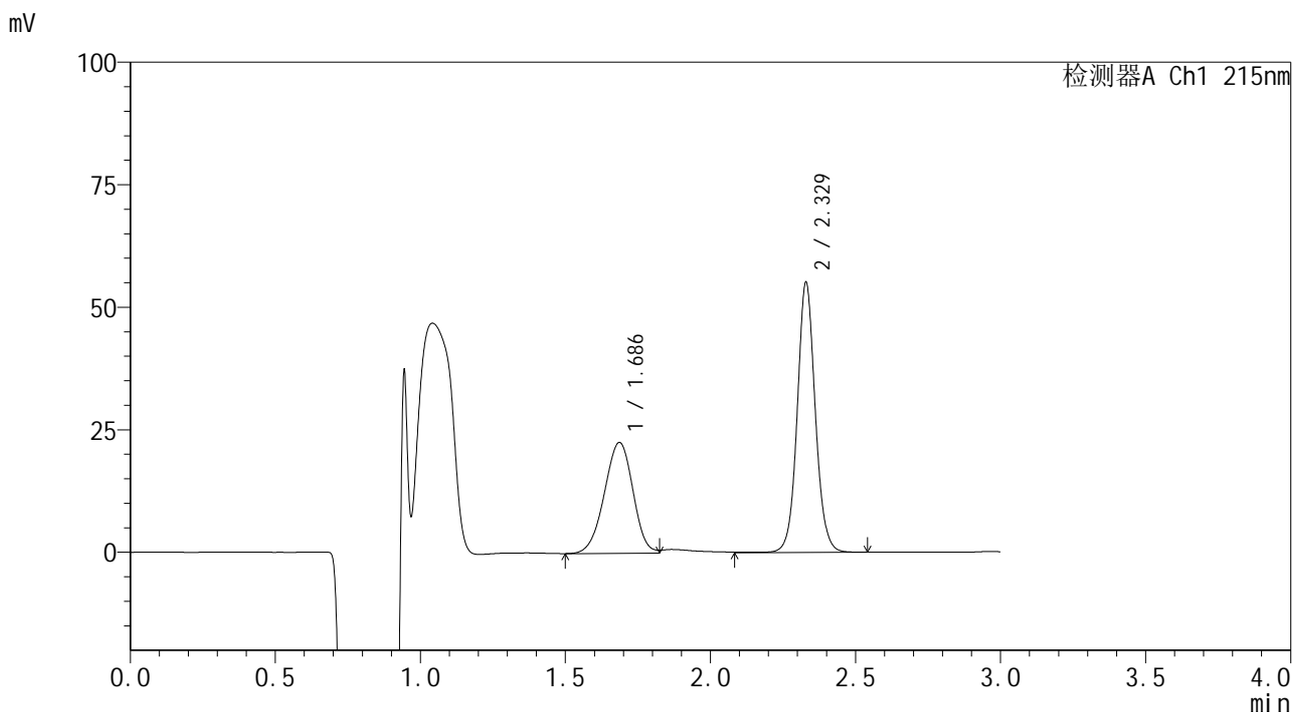


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-446-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

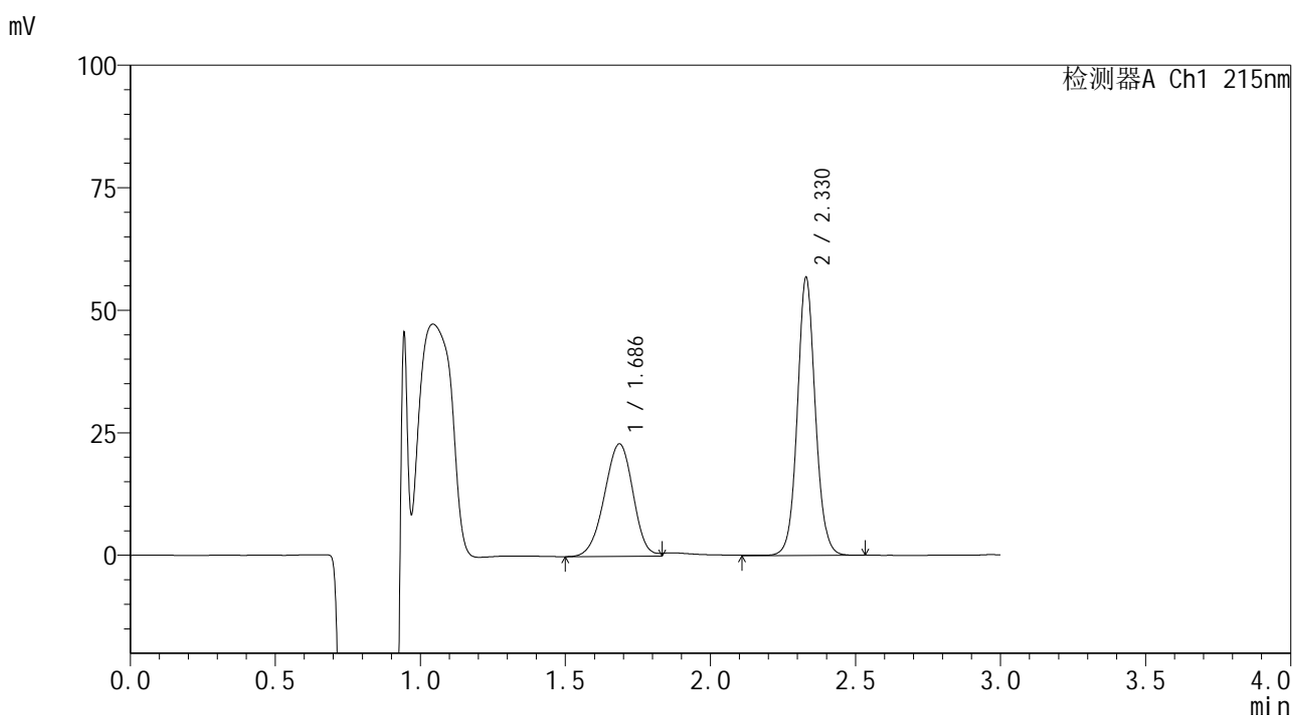
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155459	39.340	22608	1380	0.960	--
2	2.329	239707	60.660	55127	6957	1.068	4.390
总计		395166	100.000	77735			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-447-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 17:09:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/23 08:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158268	39.133	22943	1375	0.959	--
2	2.330	246169	60.867	56735	6958	1.070	4.386
总计		404437	100.000	79678			

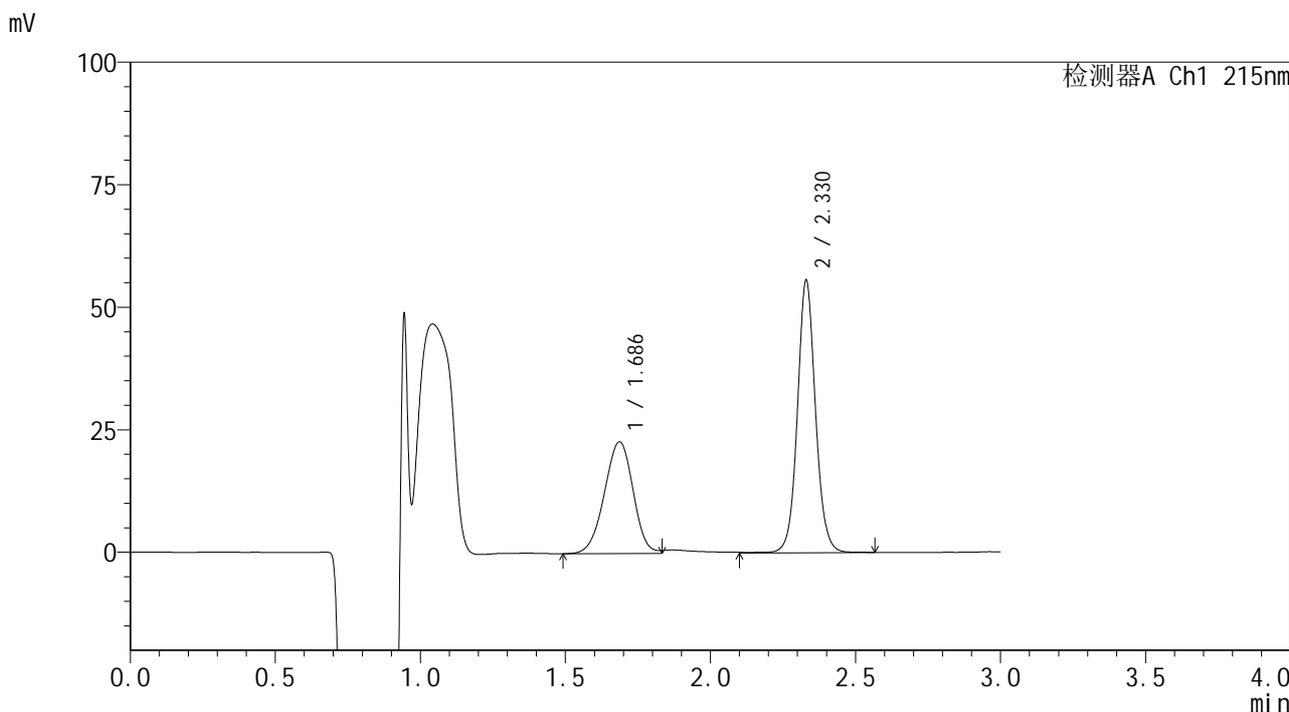


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-449-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157072	39.391	22766	1373	0.961	--
2	2.330	241677	60.609	55558	6950	1.069	4.383
总计		398749	100.000	78324			

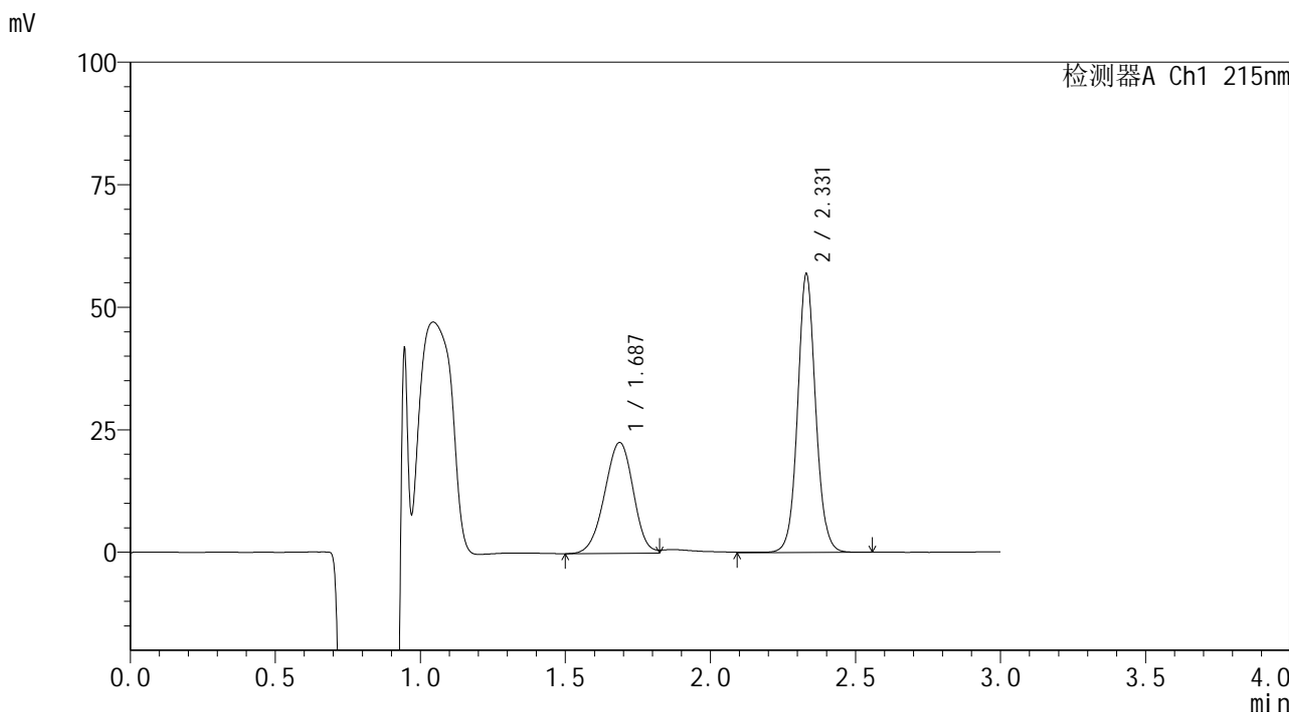


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-451-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/23 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155972	38.672	22650	1378	0.965	--
2	2.331	247352	61.328	56834	6950	1.070	4.386
总计		403324	100.000	79484			

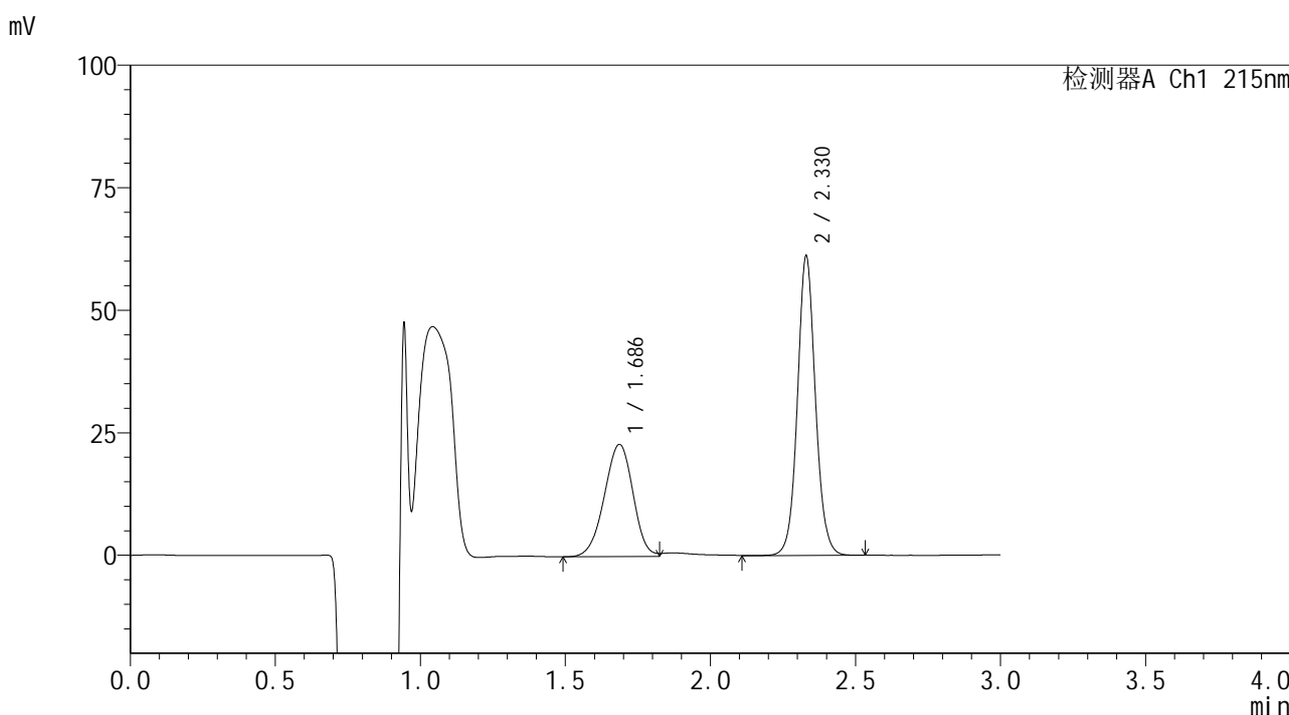


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-453-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	157521	37.275	22855	1374	0.958	--
2	2.330	265067	62.725	61119	6958	1.069	4.387
总计		422587	100.000	83975			

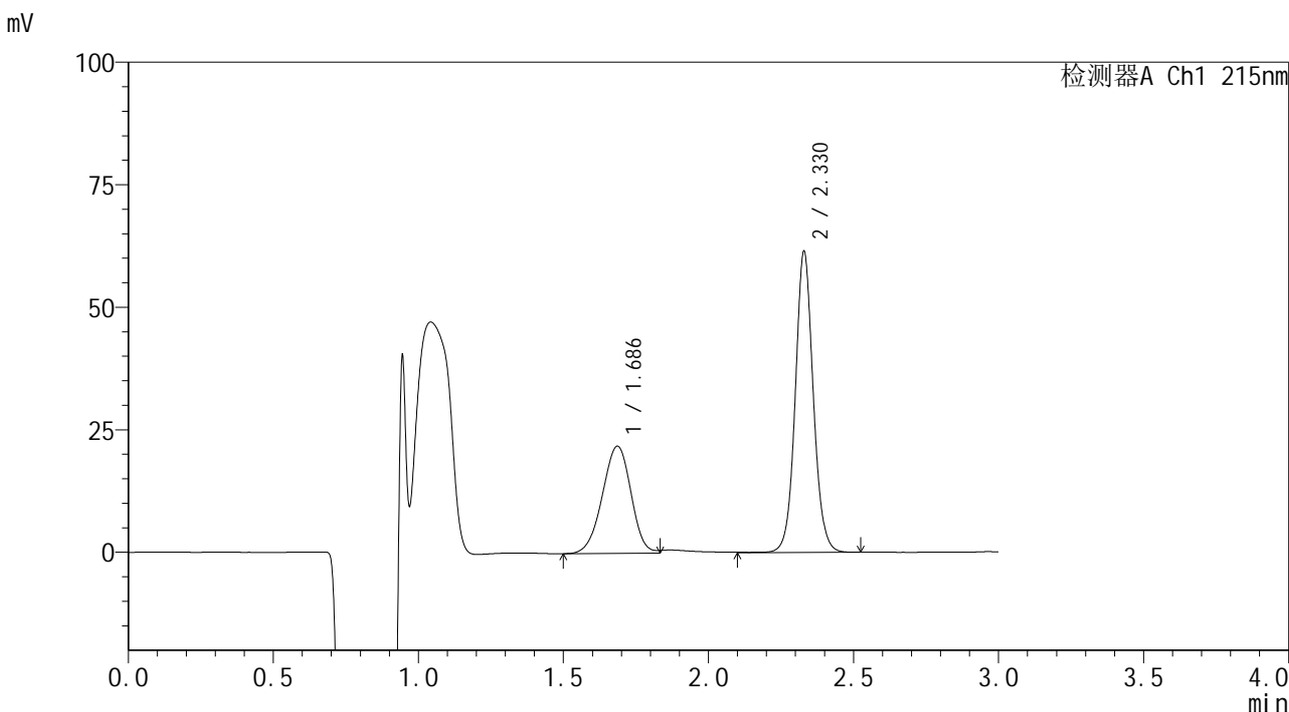


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-454-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	150732	36.149	21871	1378	0.959	--
2	2.330	266243	63.851	61413	6951	1.069	4.387
总计		416974	100.000	83285			

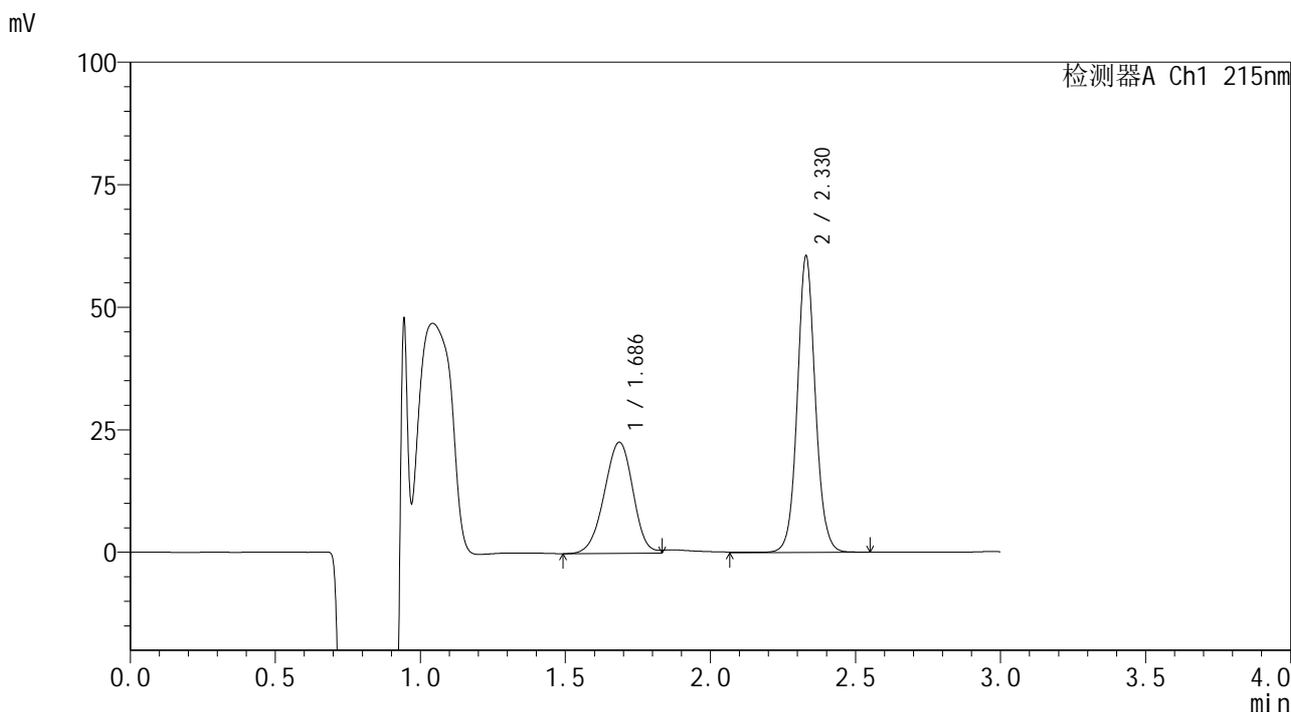


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-455-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156708	37.320	22669	1375	0.960	--
2	2.330	263196	62.680	60475	6950	1.070	4.387
总计		419904	100.000	83144			

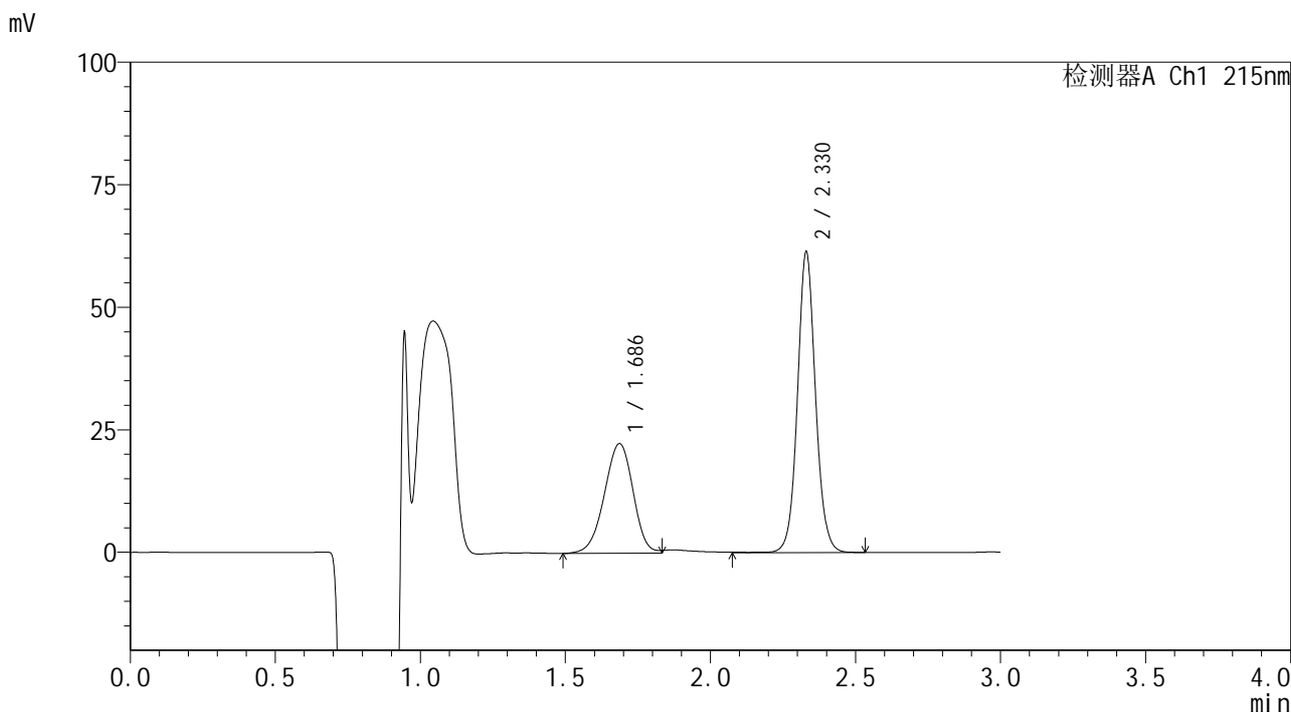


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-456-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154946	36.759	22379	1378	0.951	--
2	2.330	266572	63.241	61365	6951	1.070	4.389
总计		421518	100.000	83744			

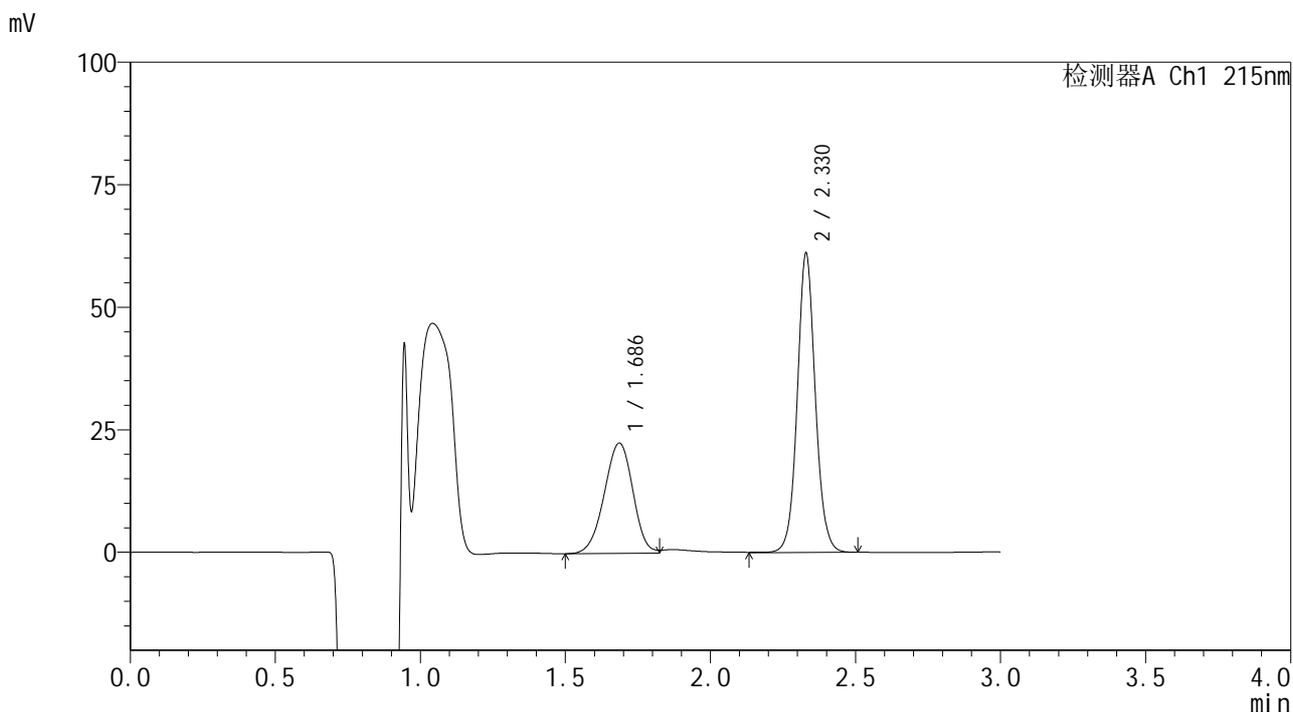


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-457-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155009	36.935	22505	1379	0.961	--
2	2.330	264670	63.065	61044	6941	1.068	4.390
总计		419680	100.000	83548			

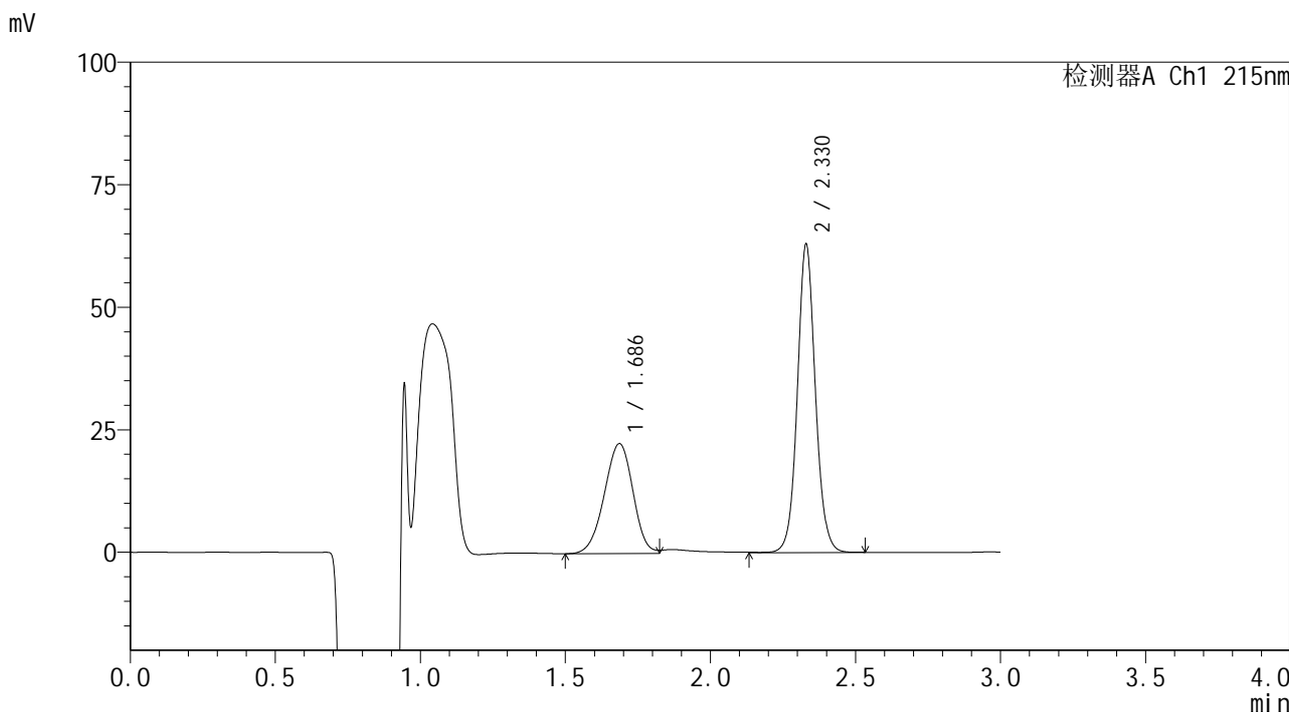


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-458-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

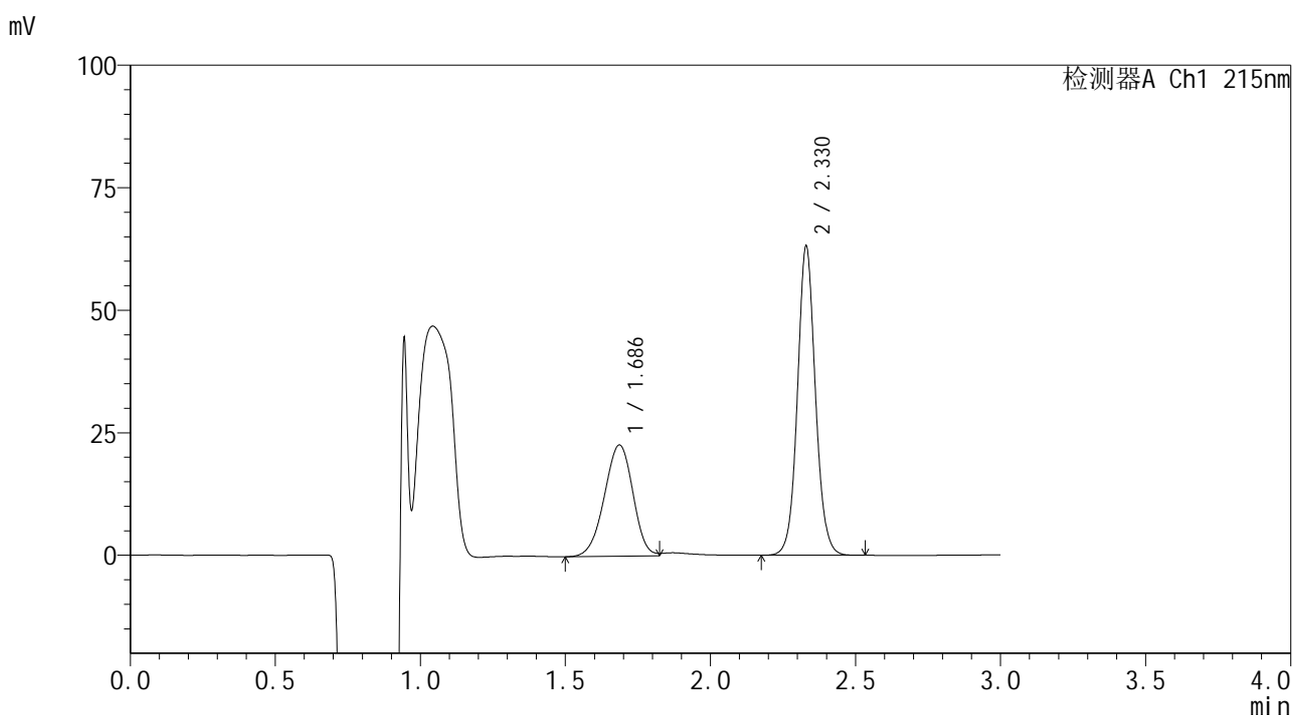
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	154223	36.120	22402	1377	0.959	--
2	2.330	272751	63.880	62922	6955	1.070	4.388
总计		426974	100.000	85324			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-459-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/23 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	155750	36.363	22680	1379	0.951	--
2	2.330	272574	63.637	63066	6956	1.070	4.391
总计		428324	100.000	85747			

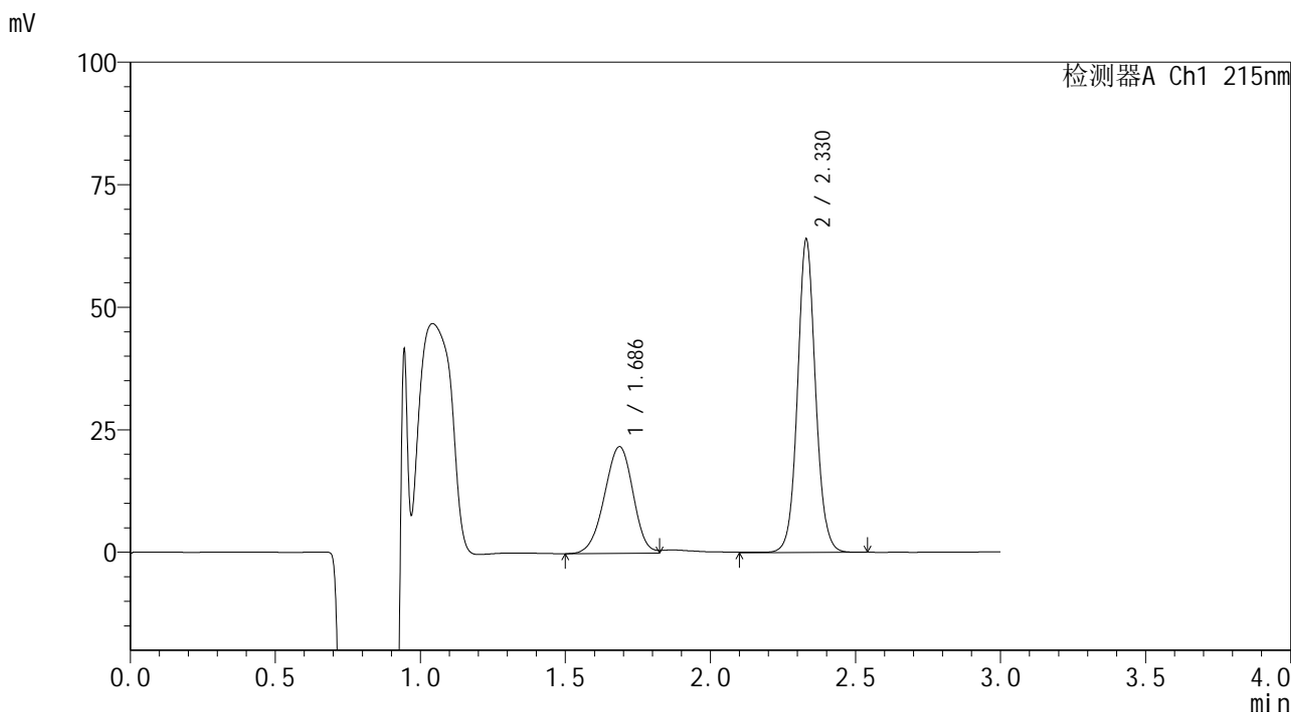


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-460-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	149892	35.060	21768	1375	0.961	--
2	2.330	277639	64.940	63903	6945	1.070	4.386
总计		427530	100.000	85671			

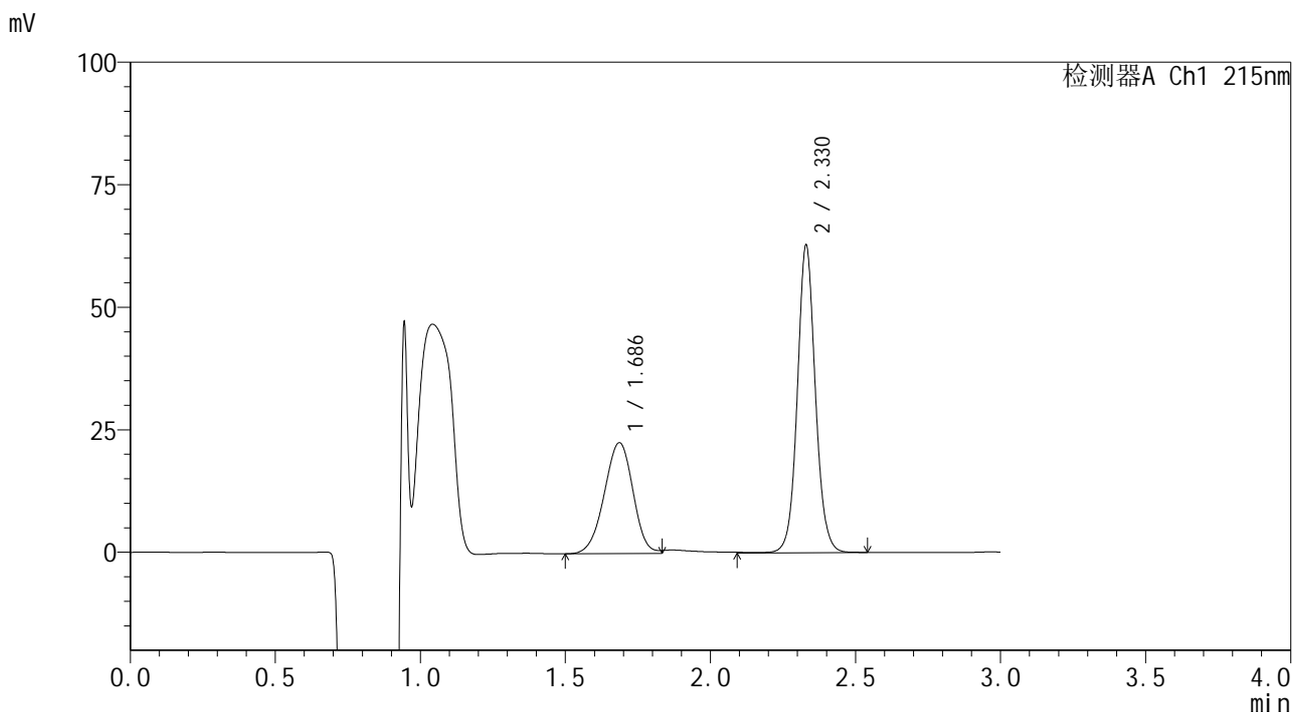


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-461-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 17:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156140	36.430	22603	1375	0.960	--
2	2.330	272459	63.570	62735	6950	1.070	4.387
总计		428598	100.000	85337			

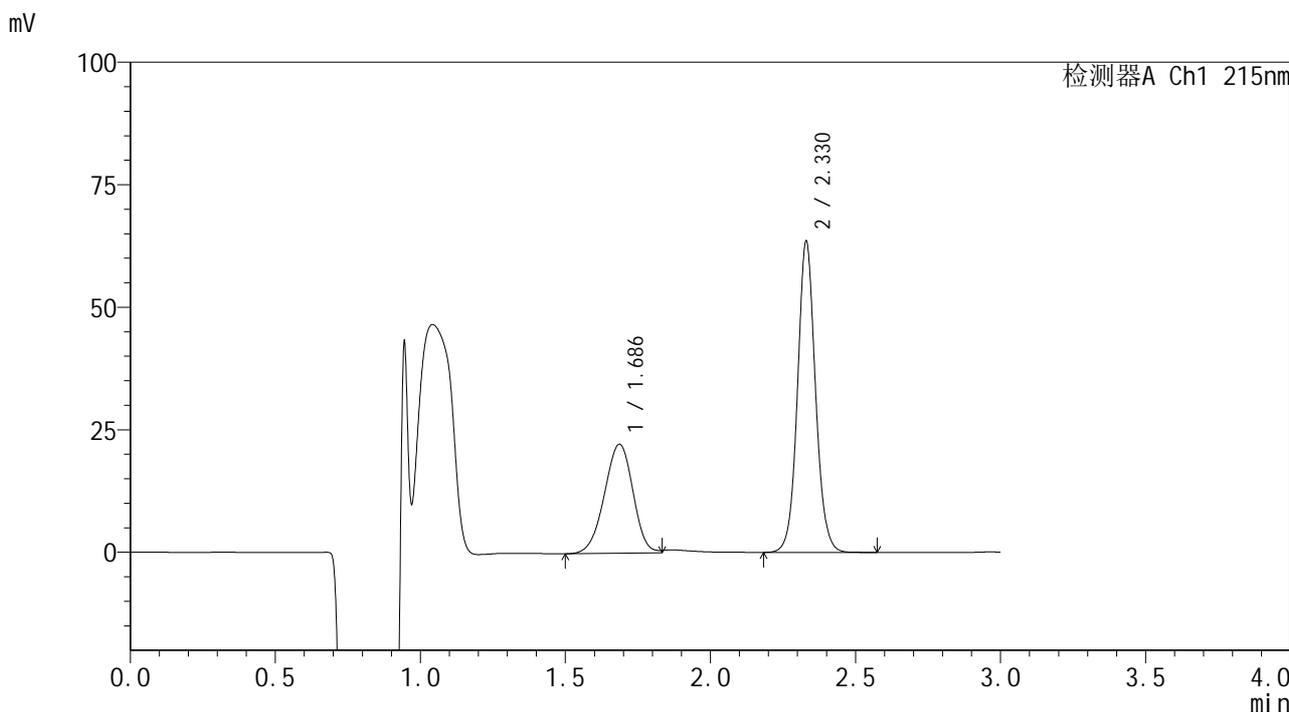


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-462-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

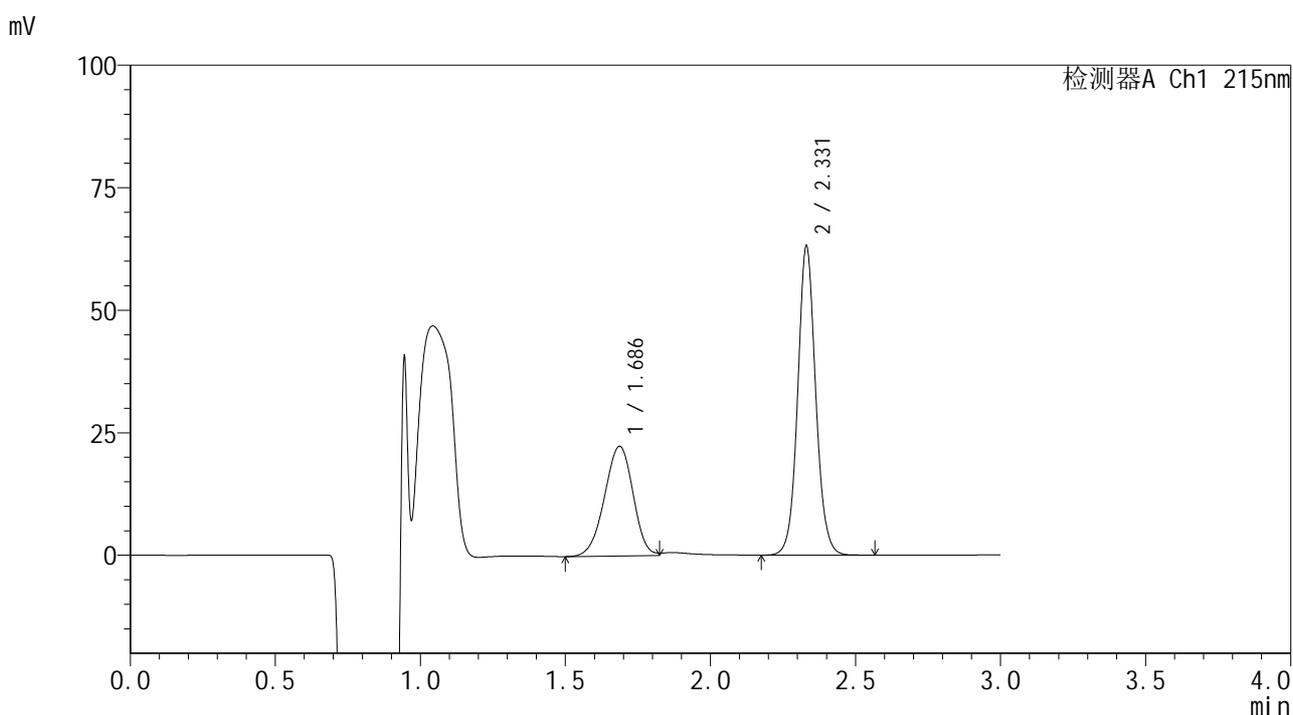
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153110	35.814	22242	1381	0.954	--
2	2.330	274405	64.186	63484	6967	1.072	4.395
总计		427515	100.000	85727			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-463-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 18:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153609	36.003	22381	1382	0.953	--
2	2.331	273052	63.997	63057	6949	1.072	4.395
总计		426661	100.000	85438			

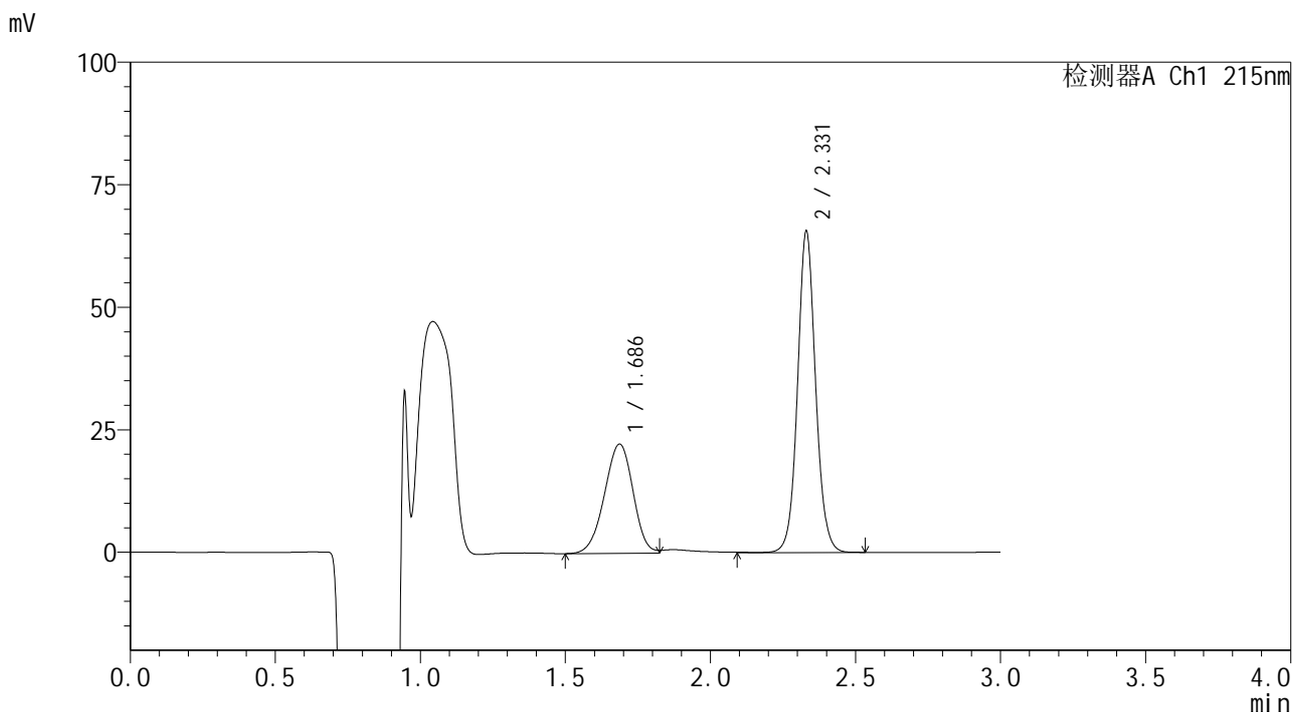


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-464-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

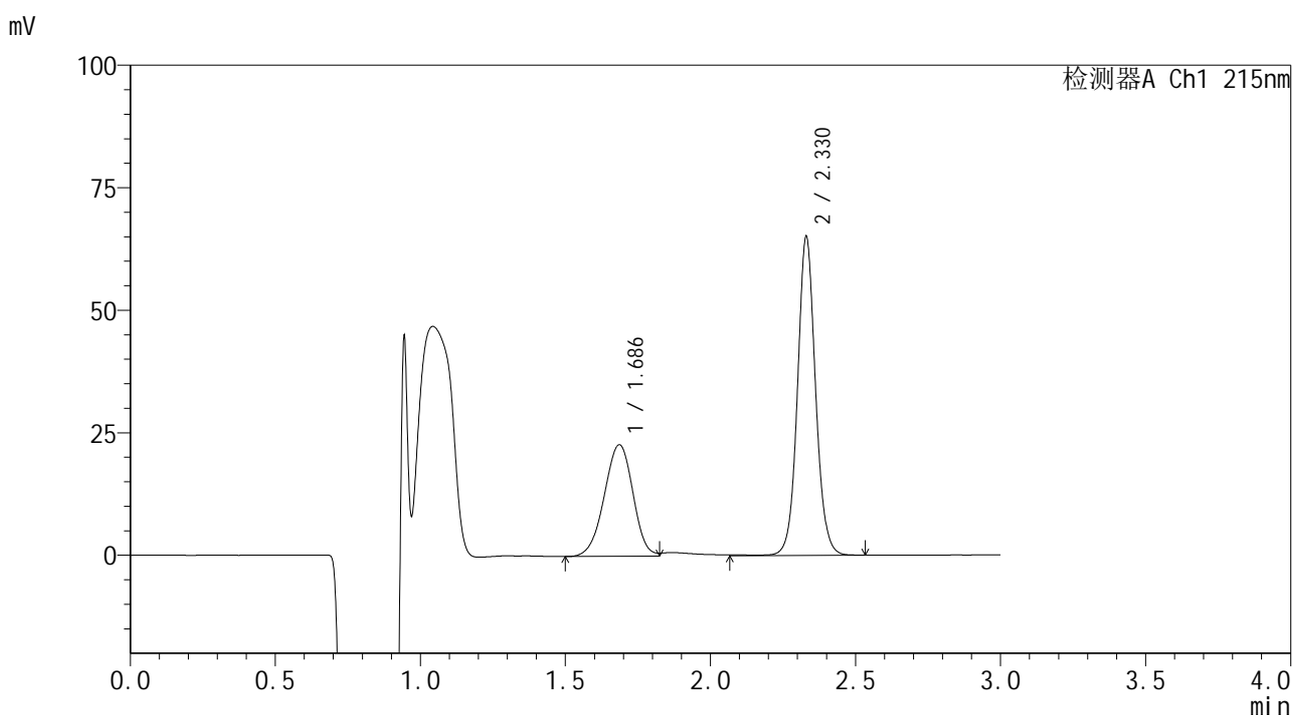
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153415	35.014	22301	1379	0.957	--
2	2.331	284742	64.986	65578	6951	1.070	4.390
总计		438157	100.000	87879			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-465-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 18:12:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	156964	35.689	22734	1378	0.961	--
2	2.330	282850	64.311	65029	6945	1.069	4.394
总计		439814	100.000	87763			

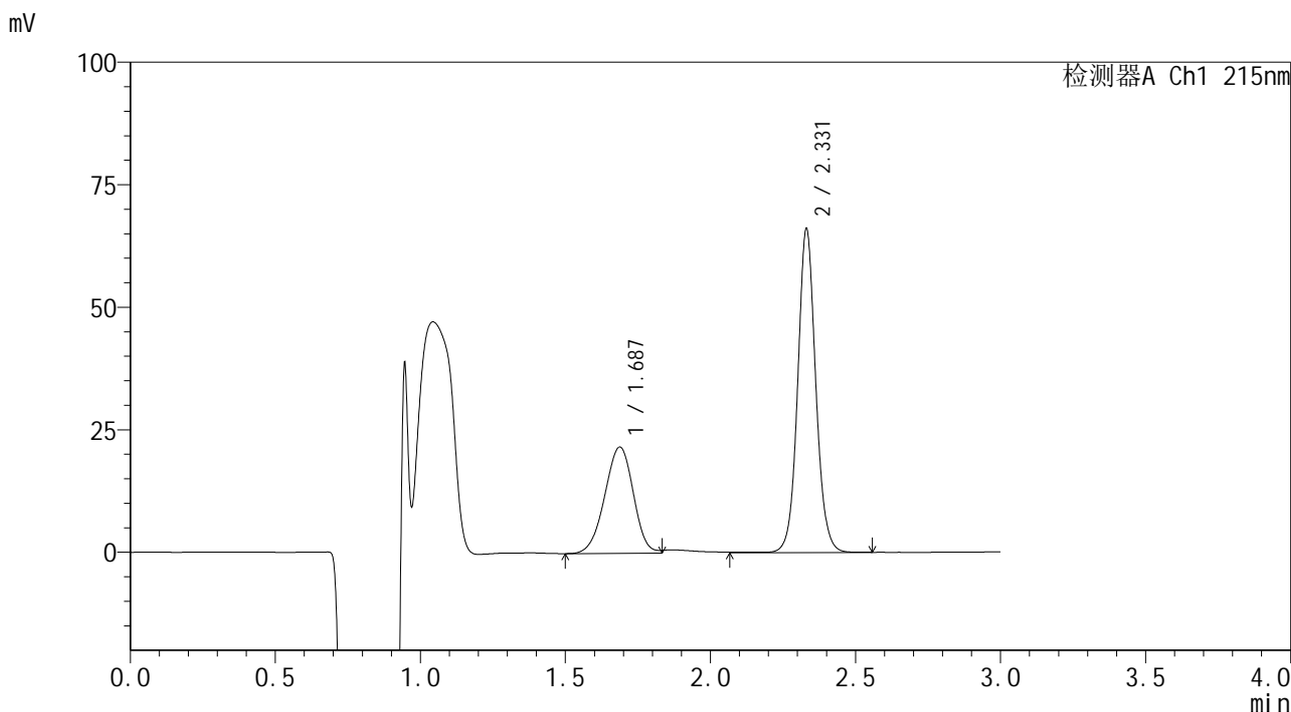


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-466-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	149509	34.211	21711	1379	0.961	--
2	2.331	287507	65.789	66040	6947	1.072	4.386
总计		437016	100.000	87751			

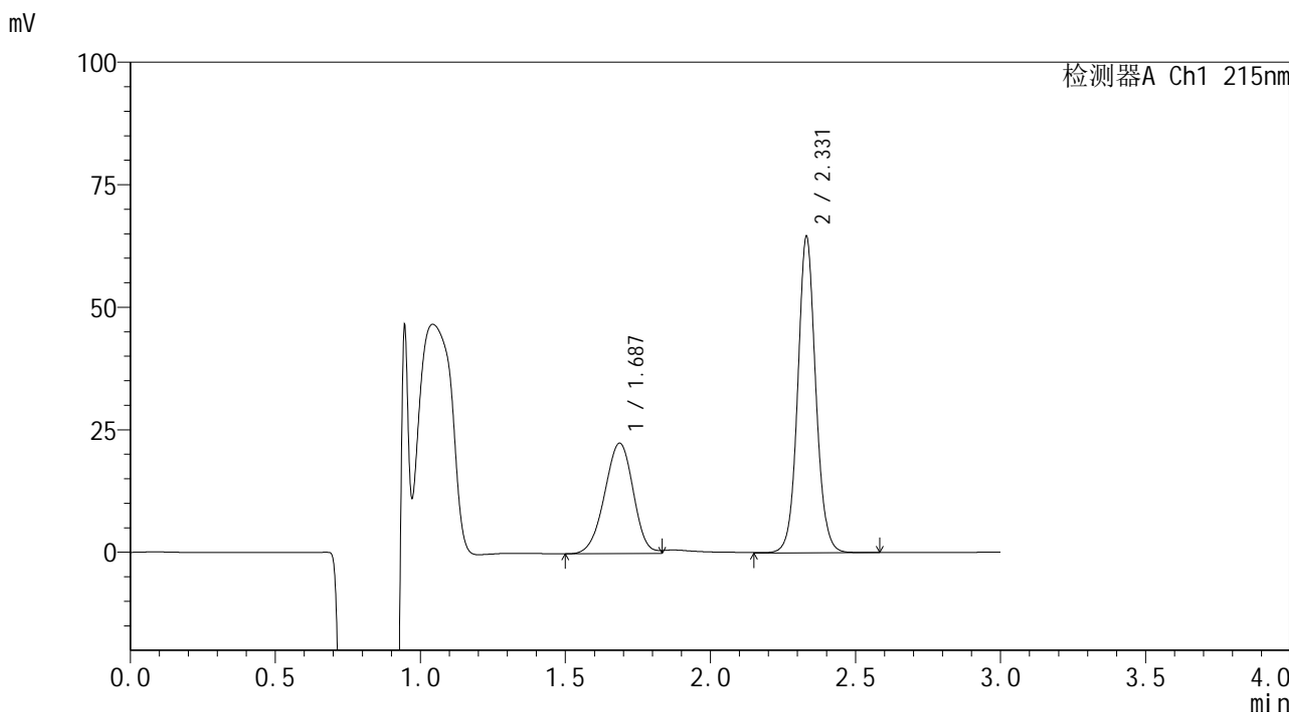


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-467-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155501	35.670	22539	1375	0.961	--
2	2.331	280440	64.330	64499	6941	1.070	4.386
总计		435941	100.000	87038			

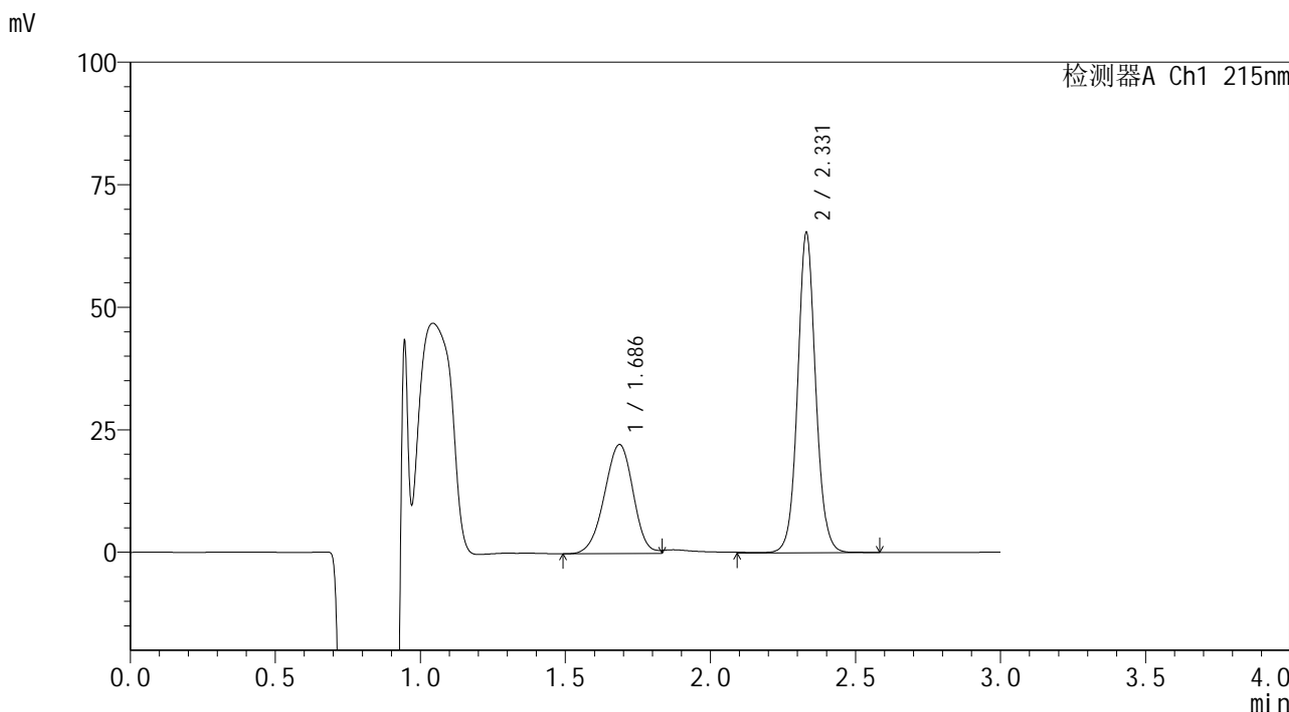


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-468-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153742	35.070	22238	1375	0.961	--
2	2.331	284648	64.930	65275	6931	1.069	4.386
总计		438390	100.000	87514			

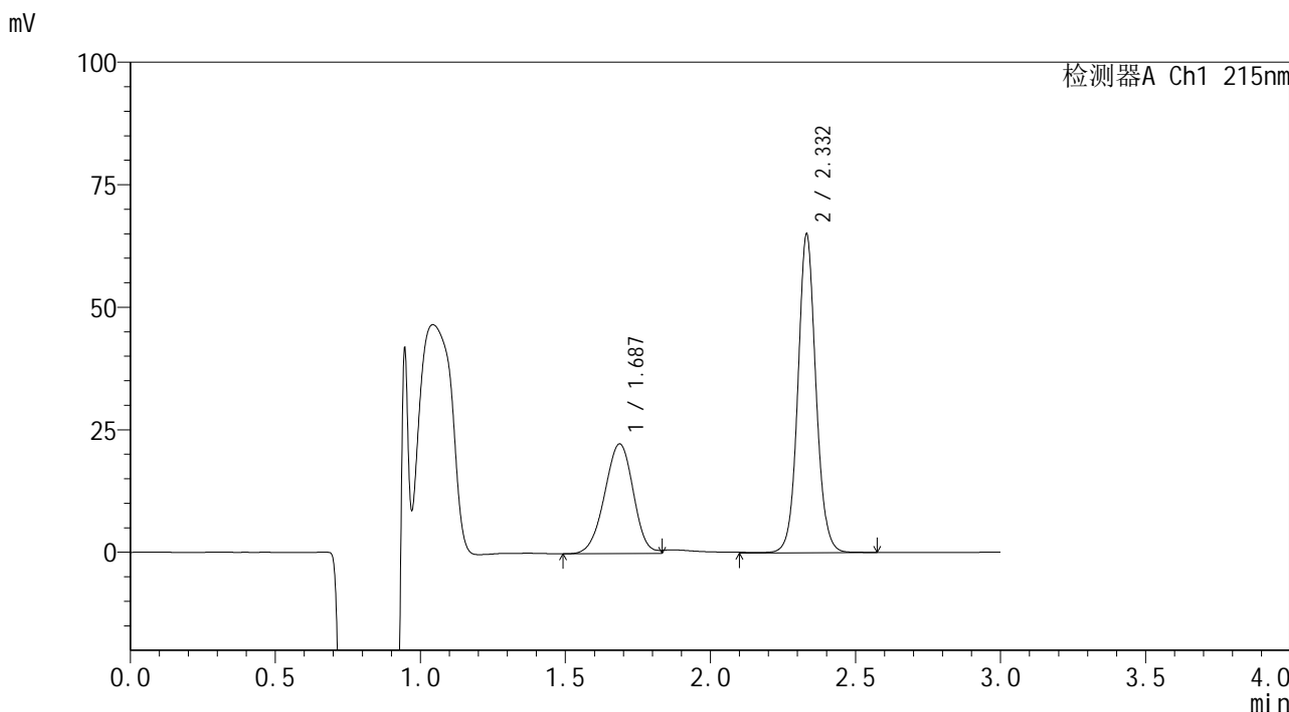


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-469-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154567	35.318	22382	1375	0.965	--
2	2.332	283070	64.682	64888	6936	1.070	4.389
总计		437637	100.000	87270			

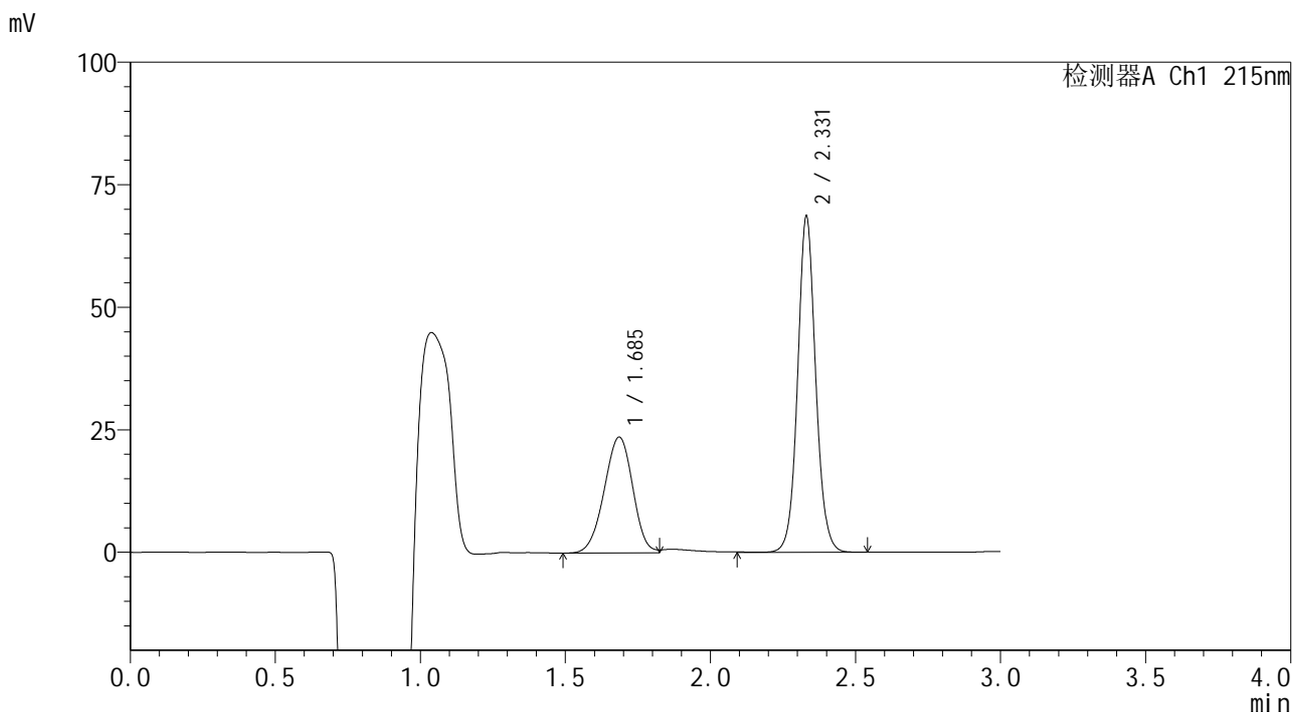


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-470-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

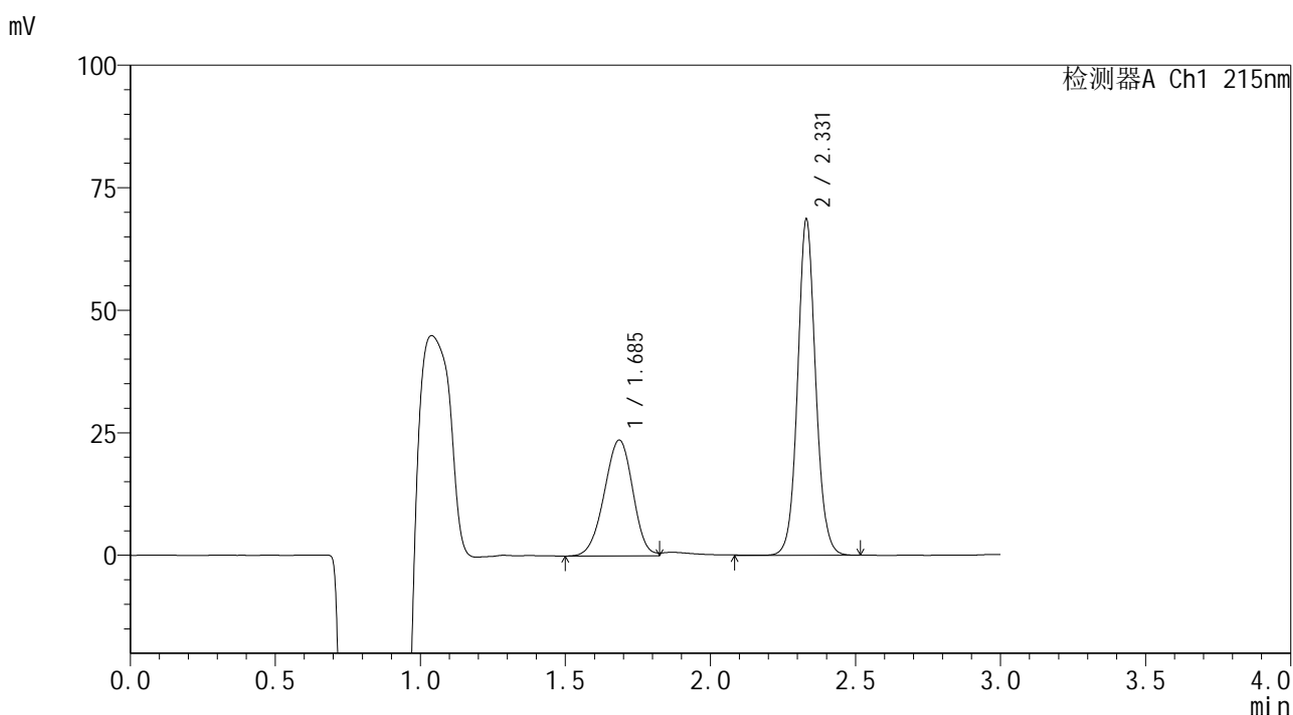
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162000	35.204	23592	1381	0.964	--
2	2.331	298175	64.796	68577	6919	1.071	4.400
总计		460175	100.000	92169			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-471-2 - zzp-2023110821p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	161921	35.204	23593	1382	0.962	--
2	2.331	298035	64.796	68578	6921	1.072	4.399
总计		459957	100.000	92171			

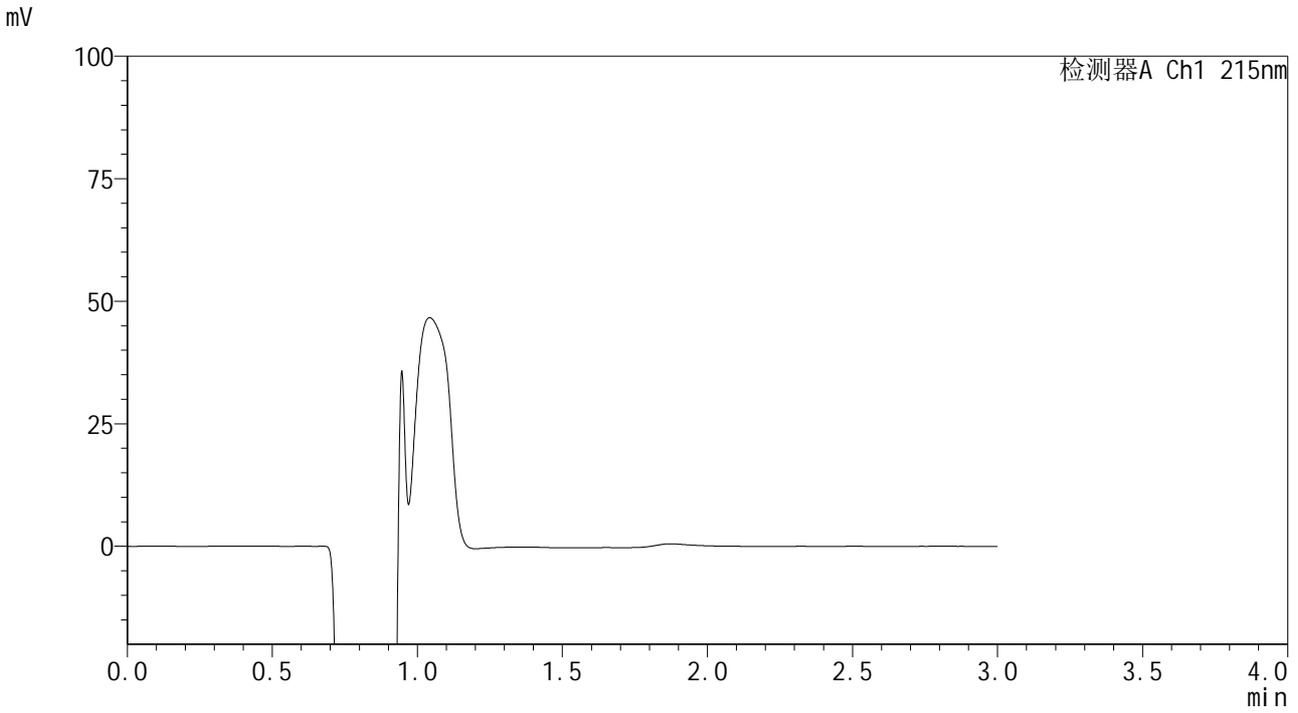


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-472-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

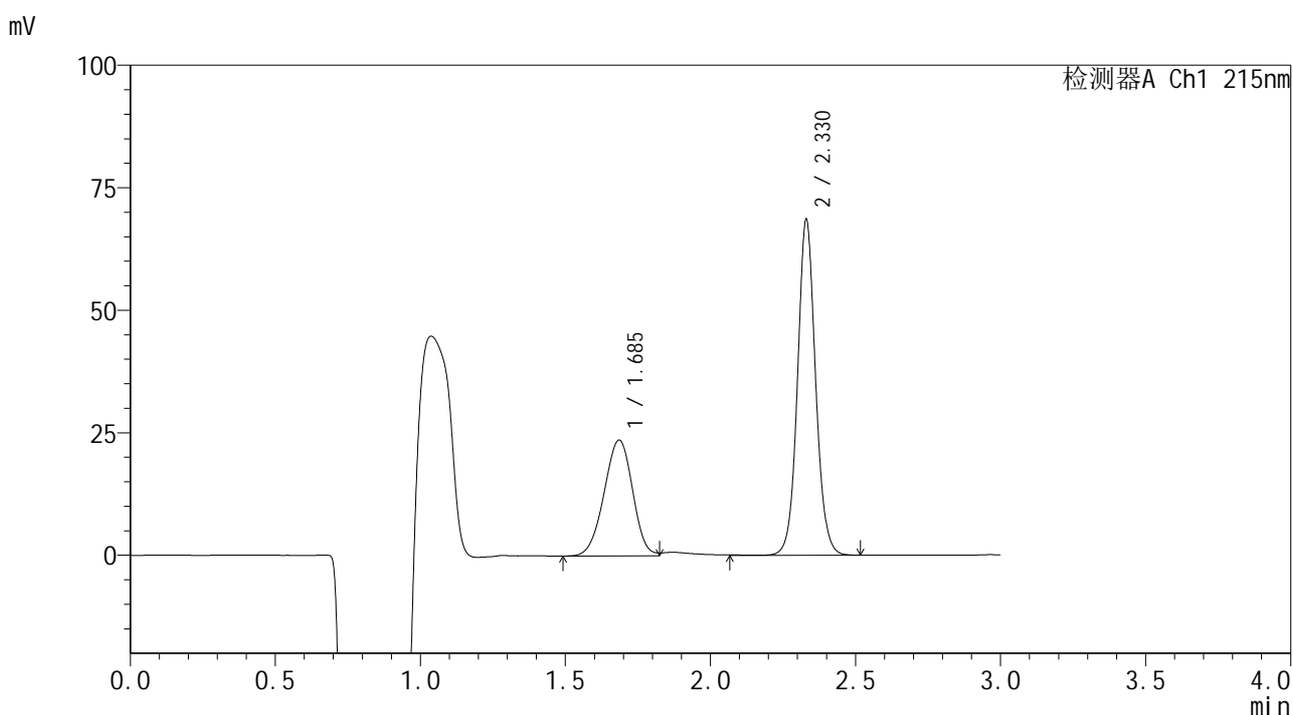
检测器A Ch1 215nm

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

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-473-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 18:40:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	161954	35.179	23583	1380	0.963	--
2	2.330	298421	64.821	68515	6896	1.070	4.396
总计		460375	100.000	92098			

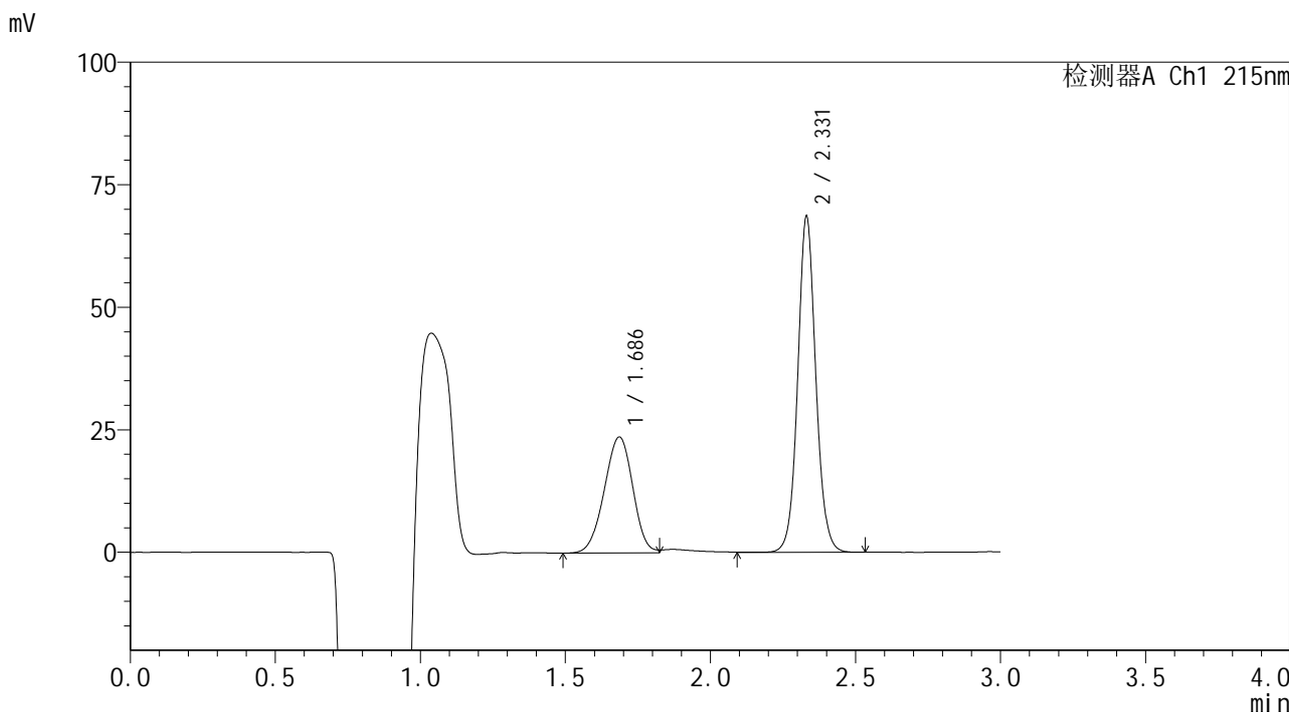


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-474-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	162083	35.201	23627	1380	0.963	--
2	2.331	298369	64.799	68521	6907	1.071	4.396
总计		460452	100.000	92148			

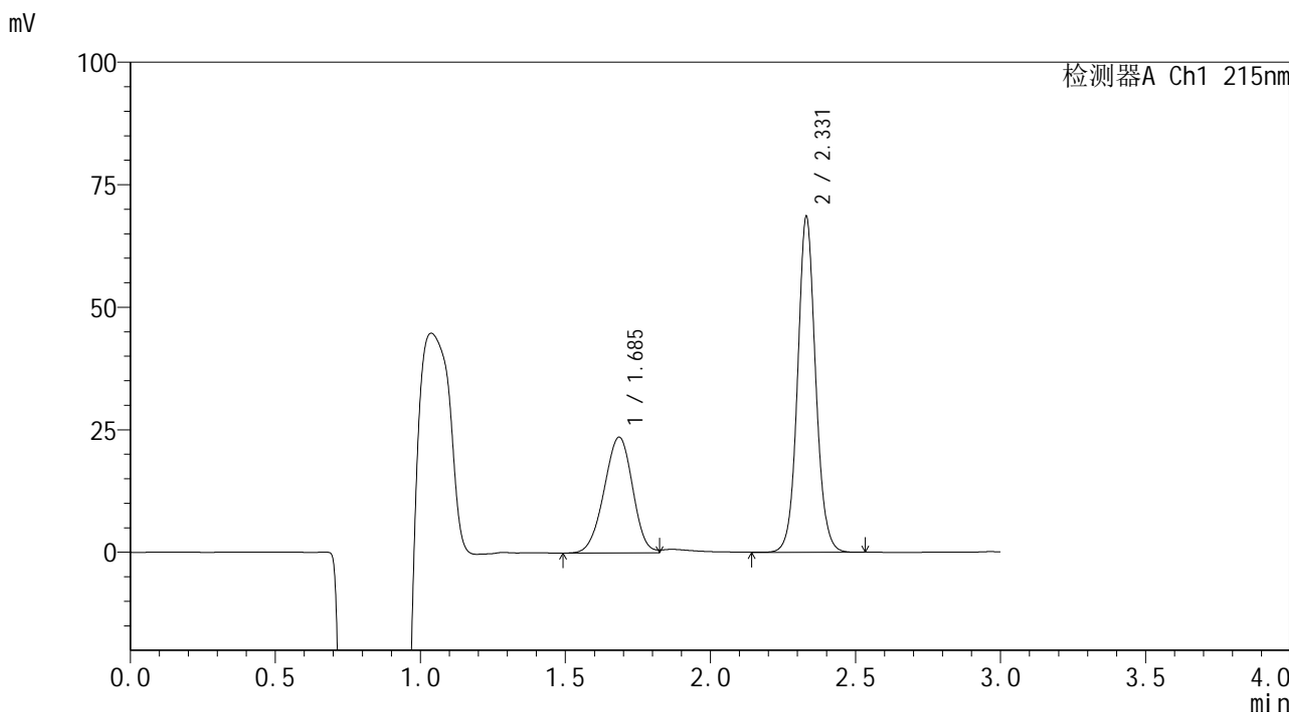


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-475-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	161839	35.215	23563	1379	0.964	--
2	2.331	297736	64.785	68509	6912	1.071	4.399
总计		459575	100.000	92071			

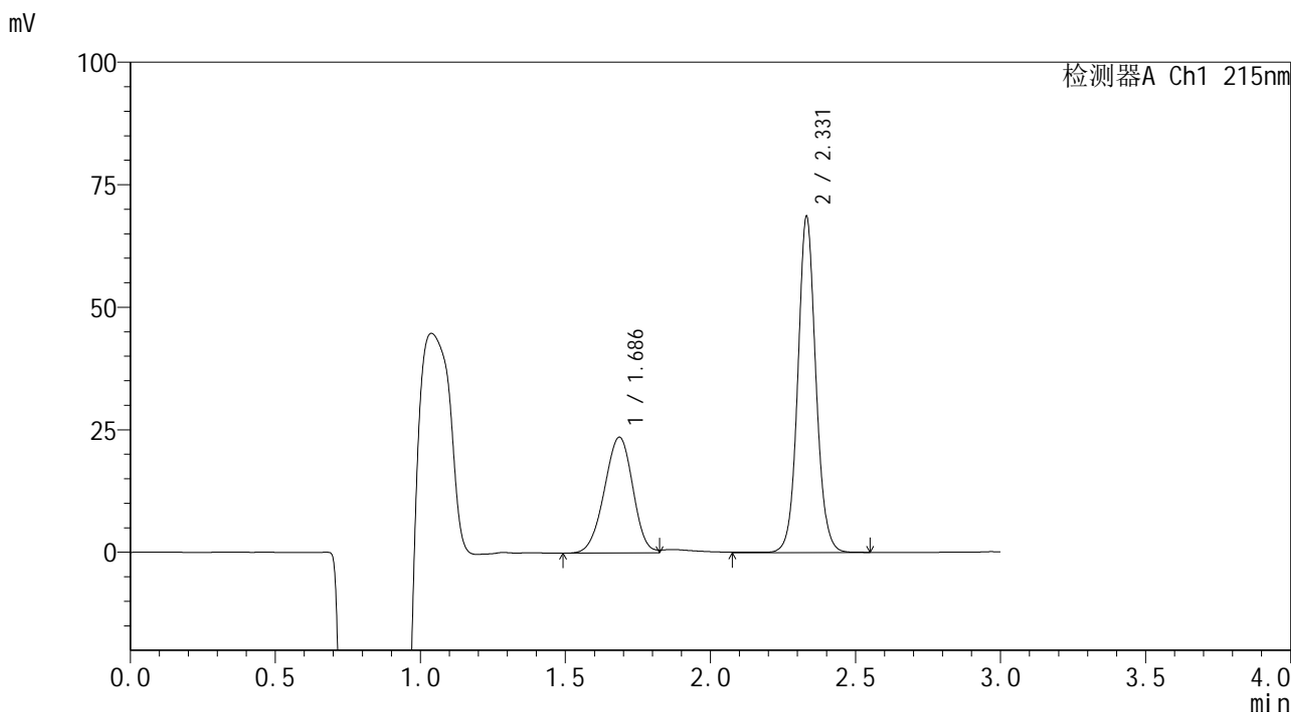


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-476-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	161724	35.153	23602	1383	0.964	--
2	2.331	298336	64.847	68478	6916	1.072	4.401
总计		460060	100.000	92080			

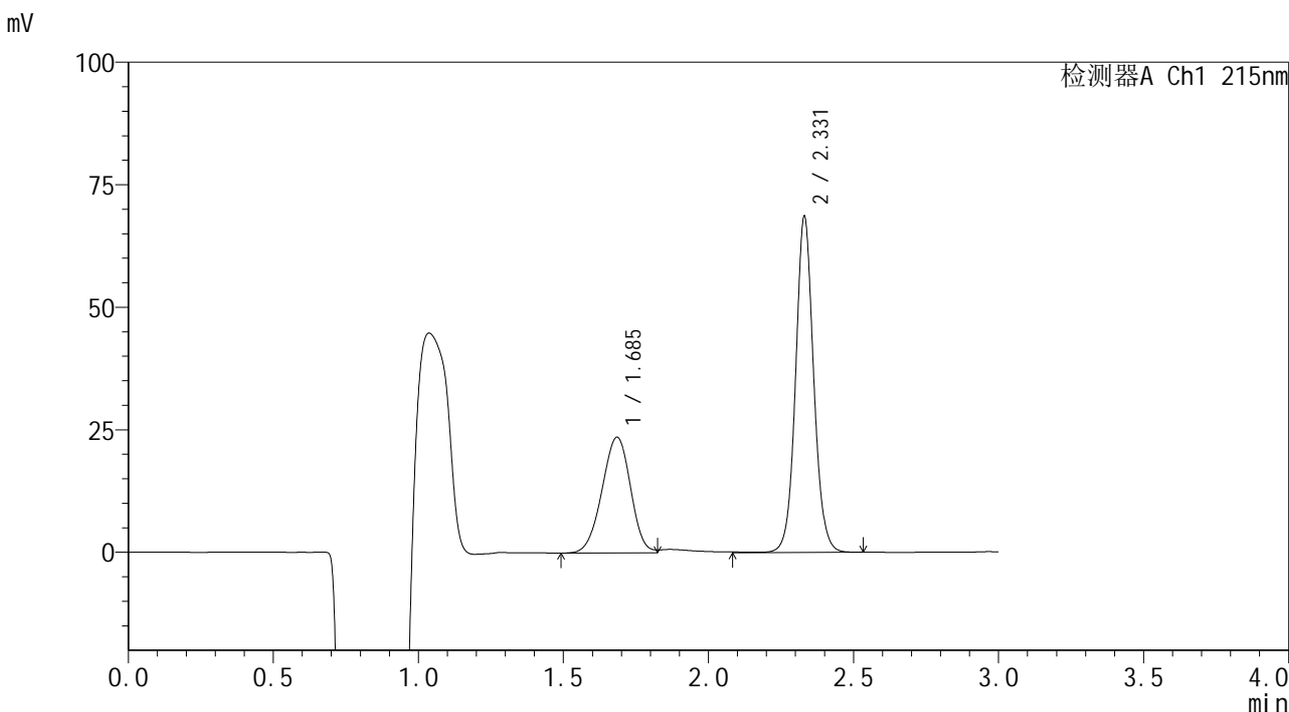


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-477-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 18:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

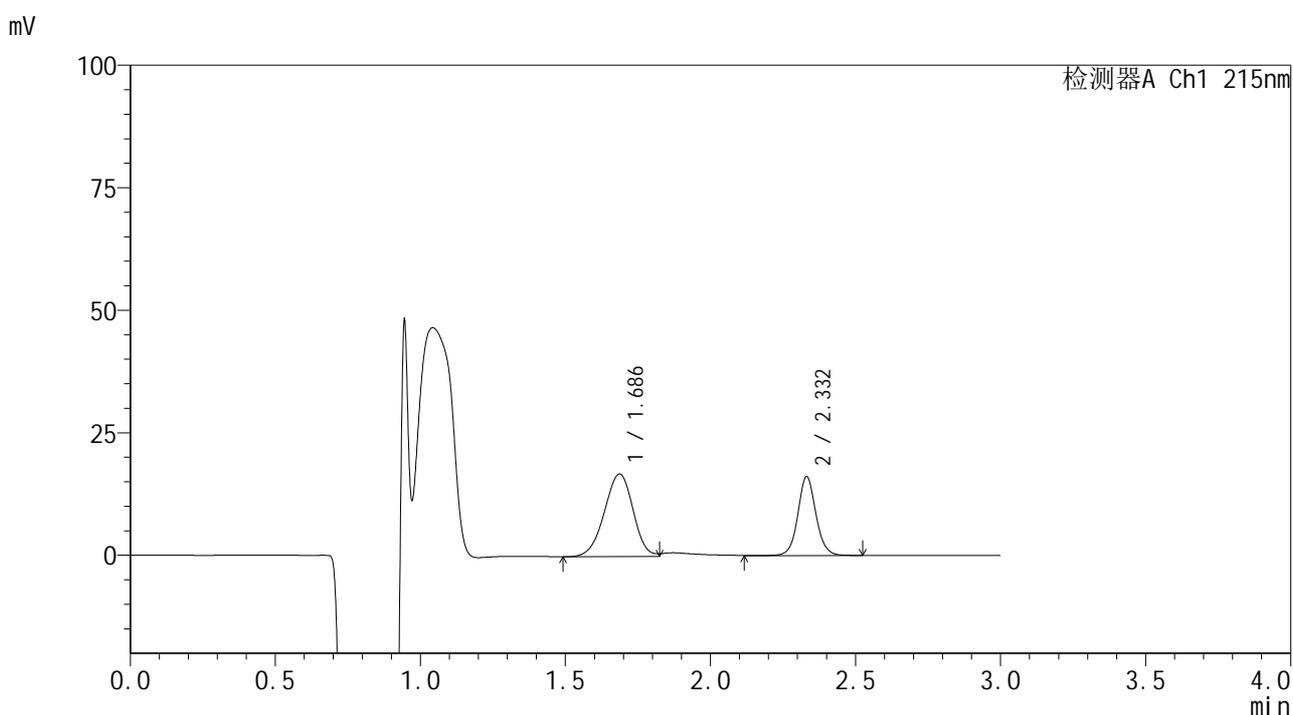
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	162124	35.195	23563	1377	0.964	--
2	2.331	298521	64.805	68551	6908	1.070	4.398
总计		460644	100.000	92114			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-478-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 18:58:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	116124	62.078	16826	1374	0.960	--
2	2.332	70938	37.922	16115	6932	1.065	4.390
总计		187062	100.000	32941			

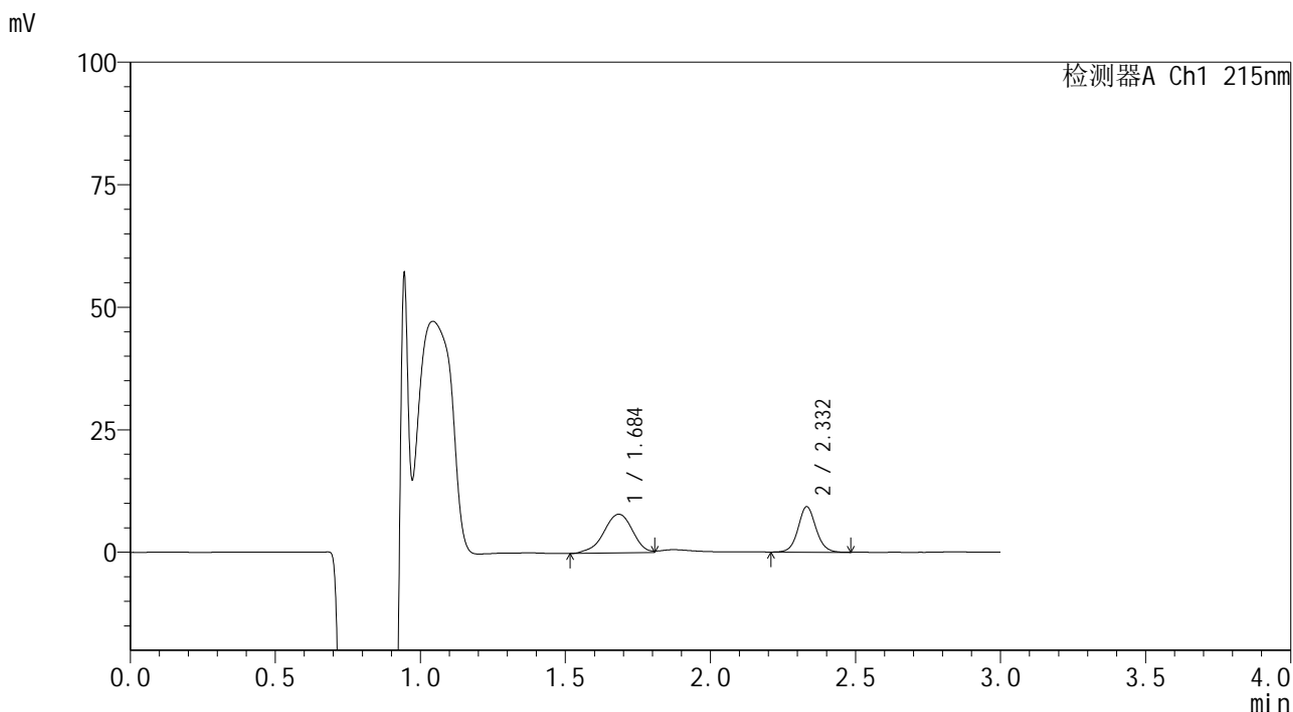


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-480-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	54975	57.965	7883	1408	0.931	--
2	2.332	39866	42.035	9263	7010	1.074	4.455
总计		94841	100.000	17146			

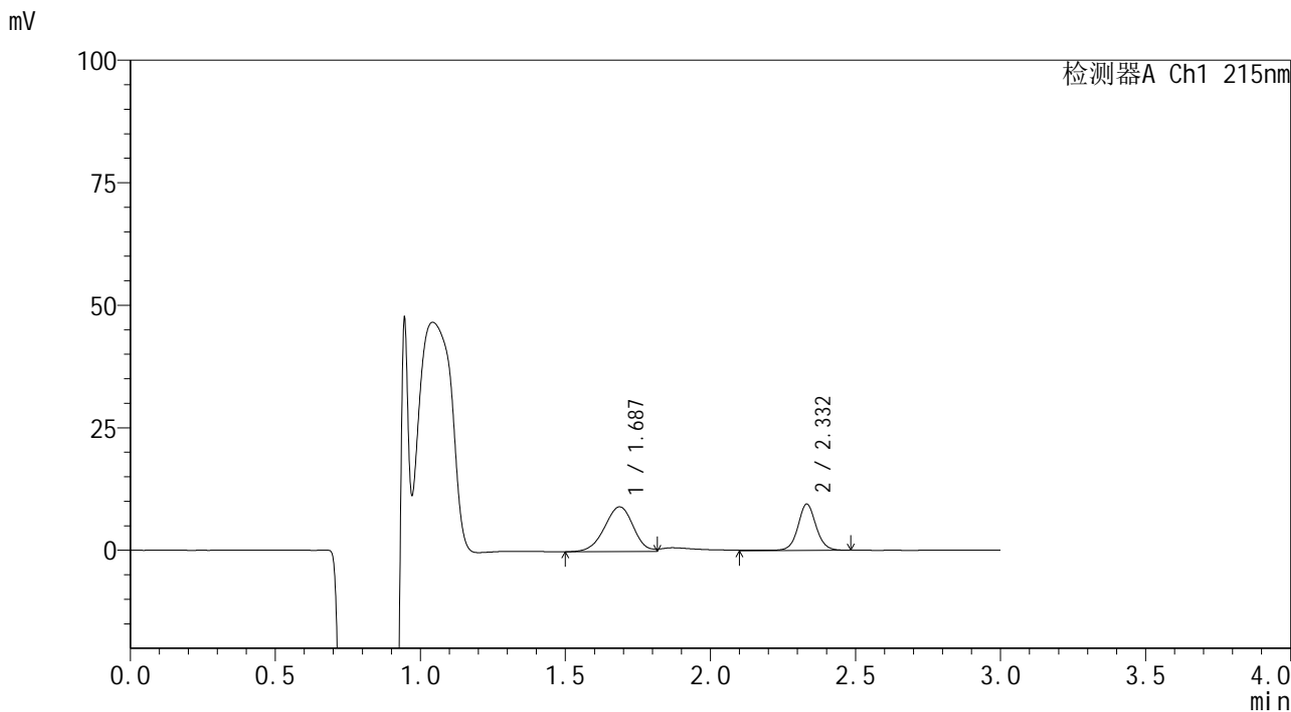


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-481-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	63075	59.931	9111	1375	0.989	--
2	2.332	42170	40.069	9465	6910	1.051	4.389
总计		105245	100.000	18576			

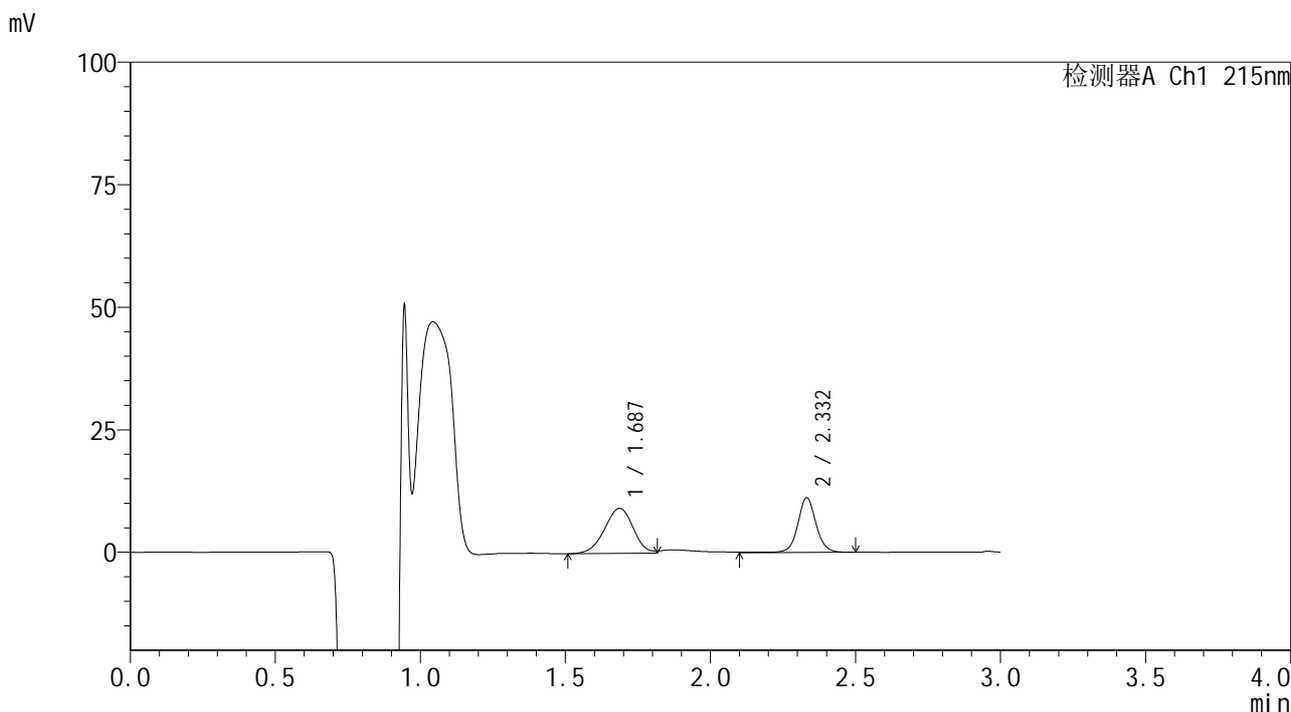


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-482-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

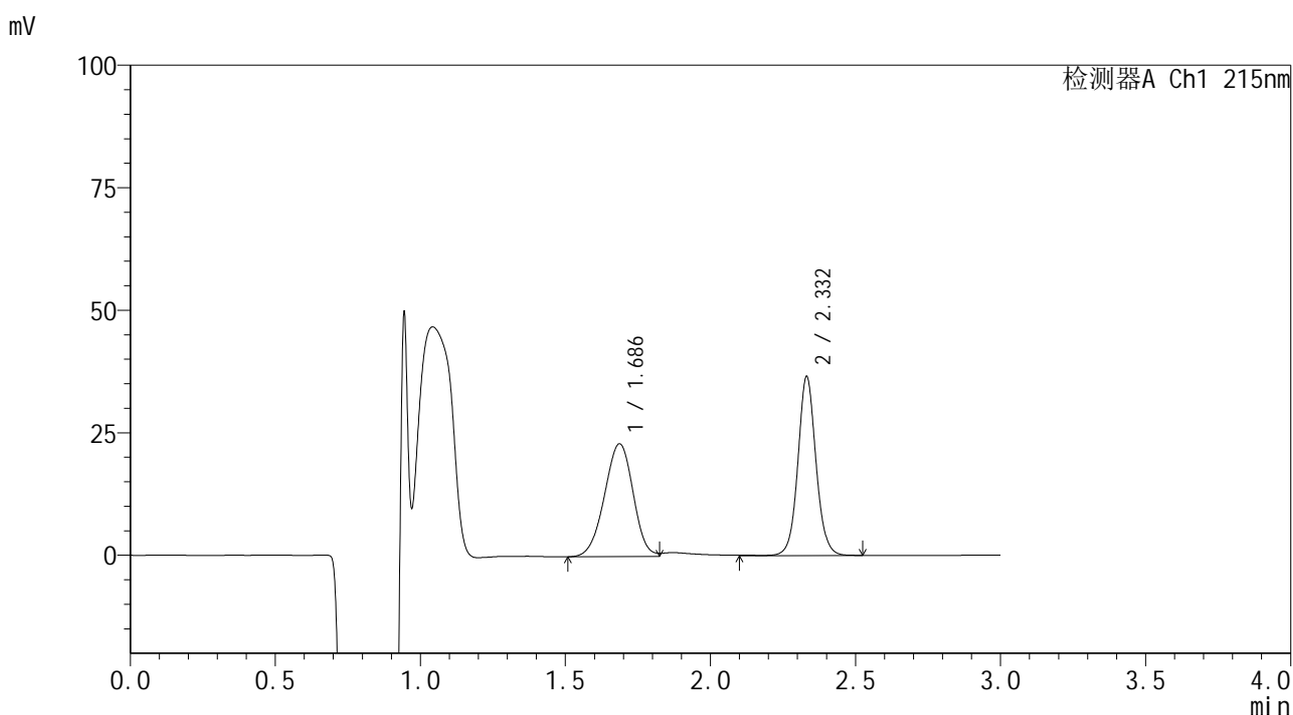
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	63574	56.202	9202	1377	0.990	--
2	2.332	49543	43.798	11161	6938	1.059	4.394
总计		113117	100.000	20363			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-484-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 19:18:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

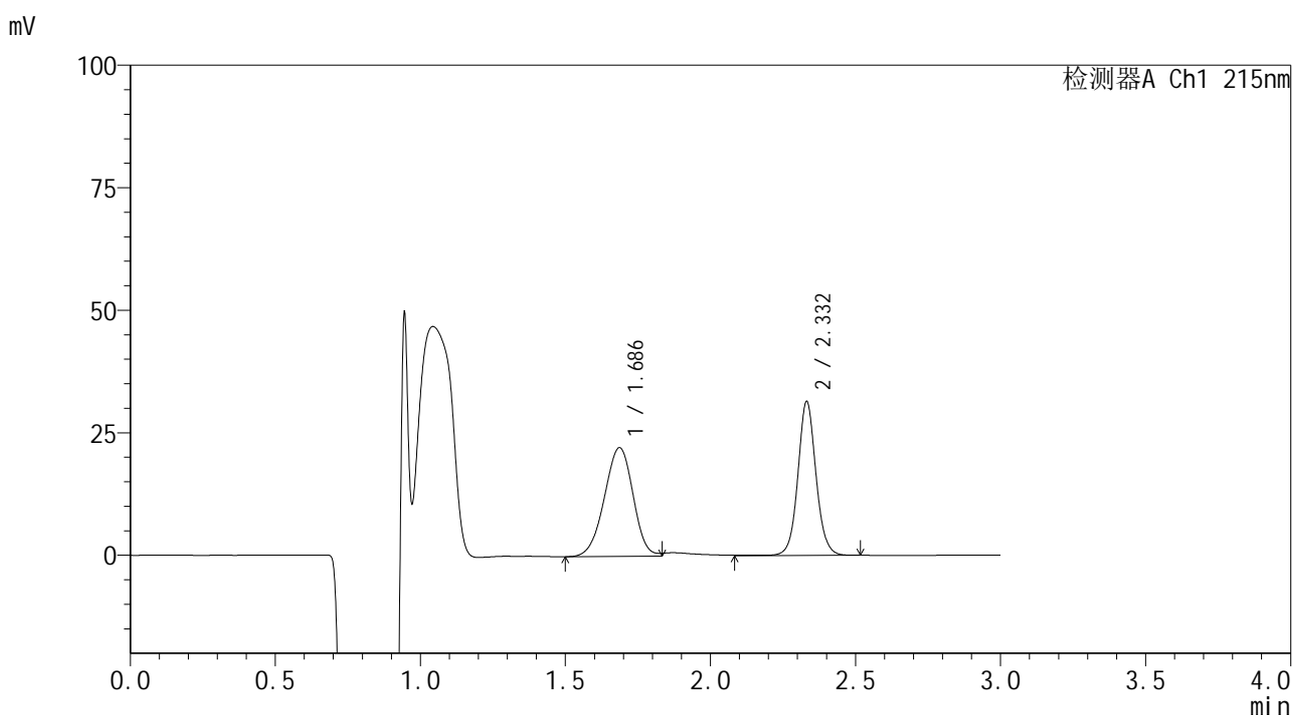
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	158265	49.789	22992	1374	0.963	--
2	2.332	159607	50.211	36469	6919	1.066	4.388
总计		317872	100.000	59461			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-485-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 19:22:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

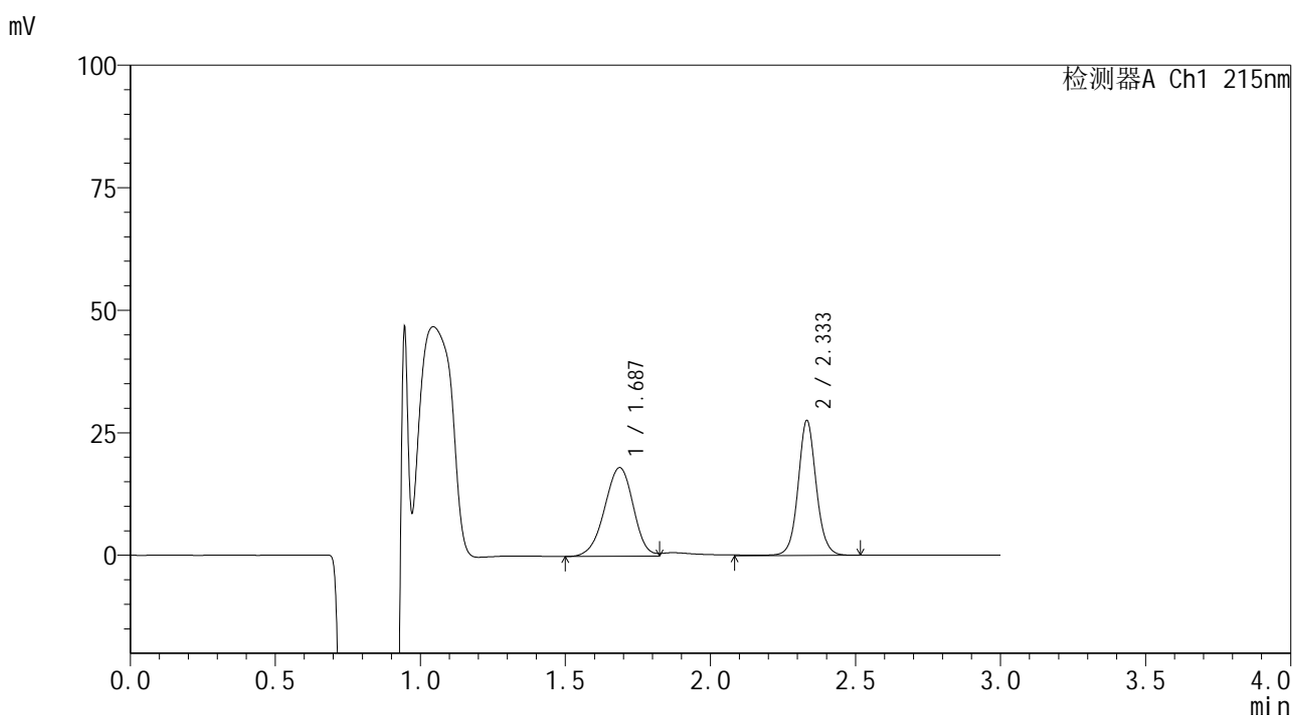
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	153111	52.690	22182	1372	0.960	--
2	2.332	137475	47.310	31368	6921	1.065	4.389
总计		290586	100.000	53550			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-486-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 19:25:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	125007	50.925	18094	1380	0.957	--
2	2.333	120464	49.075	27430	6948	1.066	4.399
总计		245471	100.000	45524			

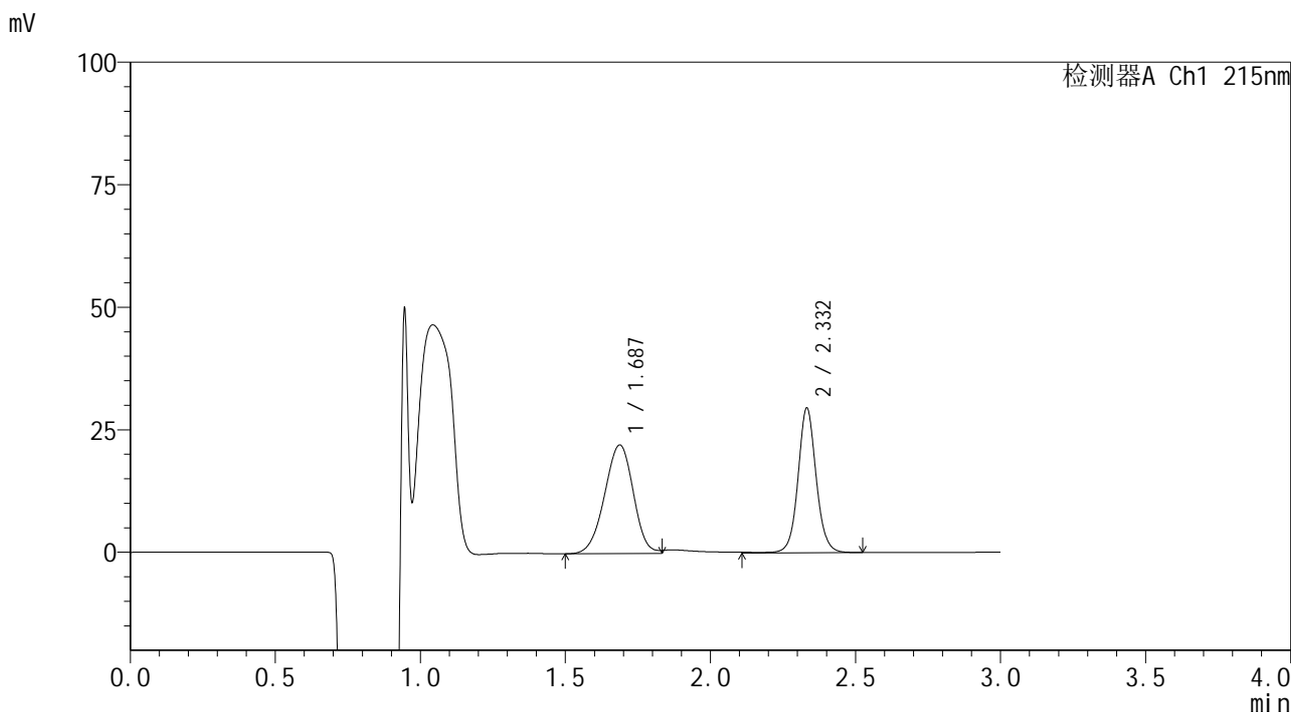


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-487-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	152915	54.239	22159	1375	0.962	--
2	2.332	129015	45.761	29420	6947	1.067	4.392
总计		281930	100.000	51579			

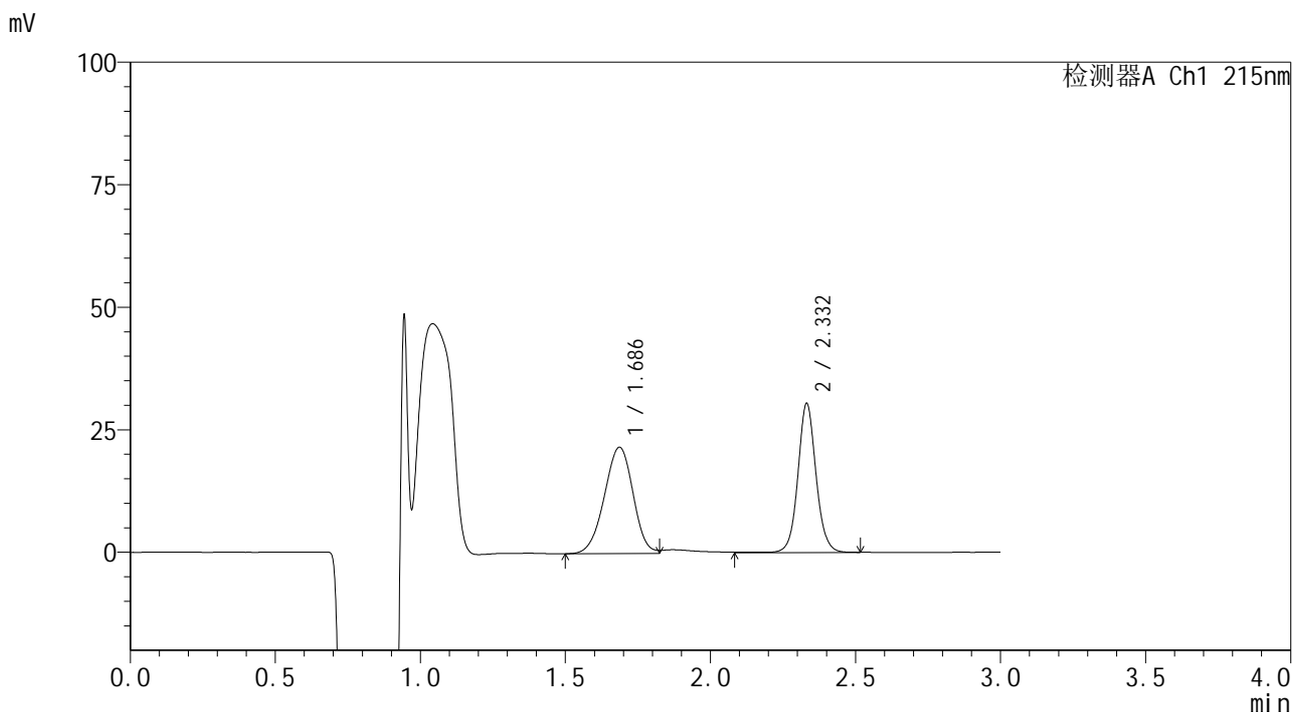


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-489-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	149366	52.876	21665	1374	0.962	--
2	2.332	133116	47.124	30355	6934	1.068	4.393
总计		282483	100.000	52020			

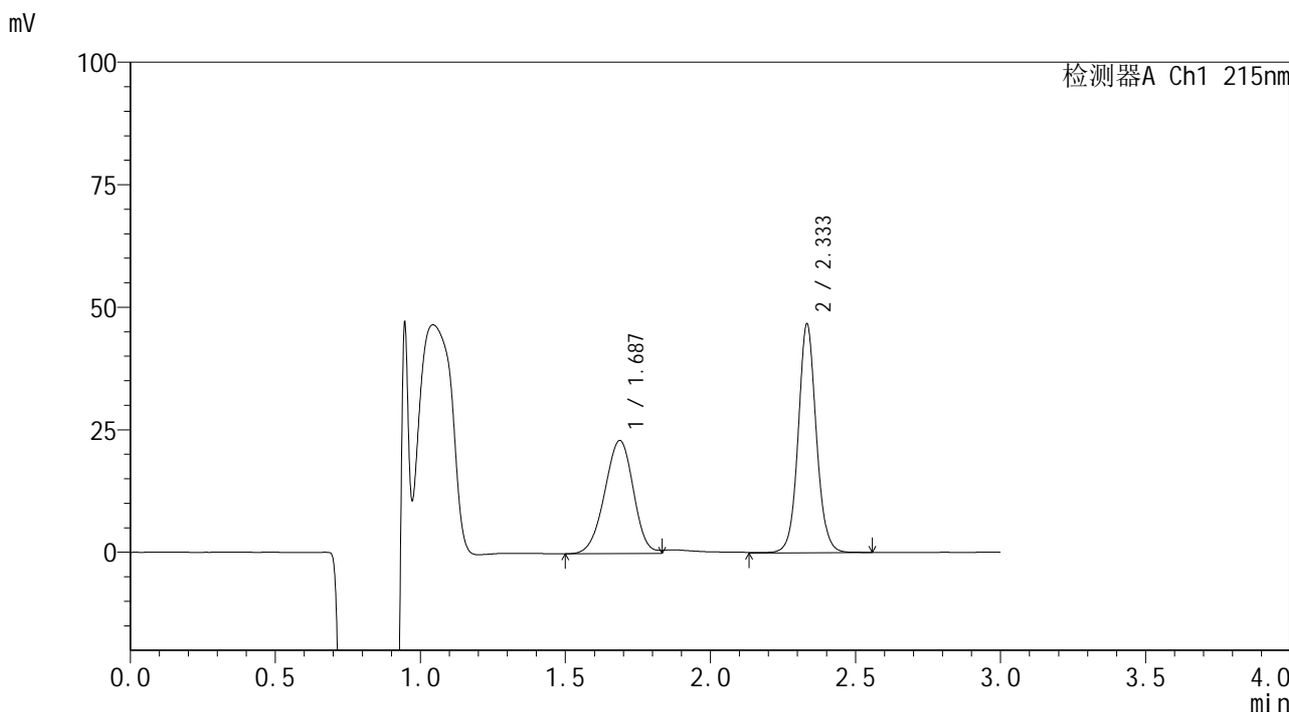


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-490-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	159074	43.900	23066	1373	0.962	--
2	2.333	203282	56.100	46432	6941	1.070	4.390
总计		362356	100.000	69498			

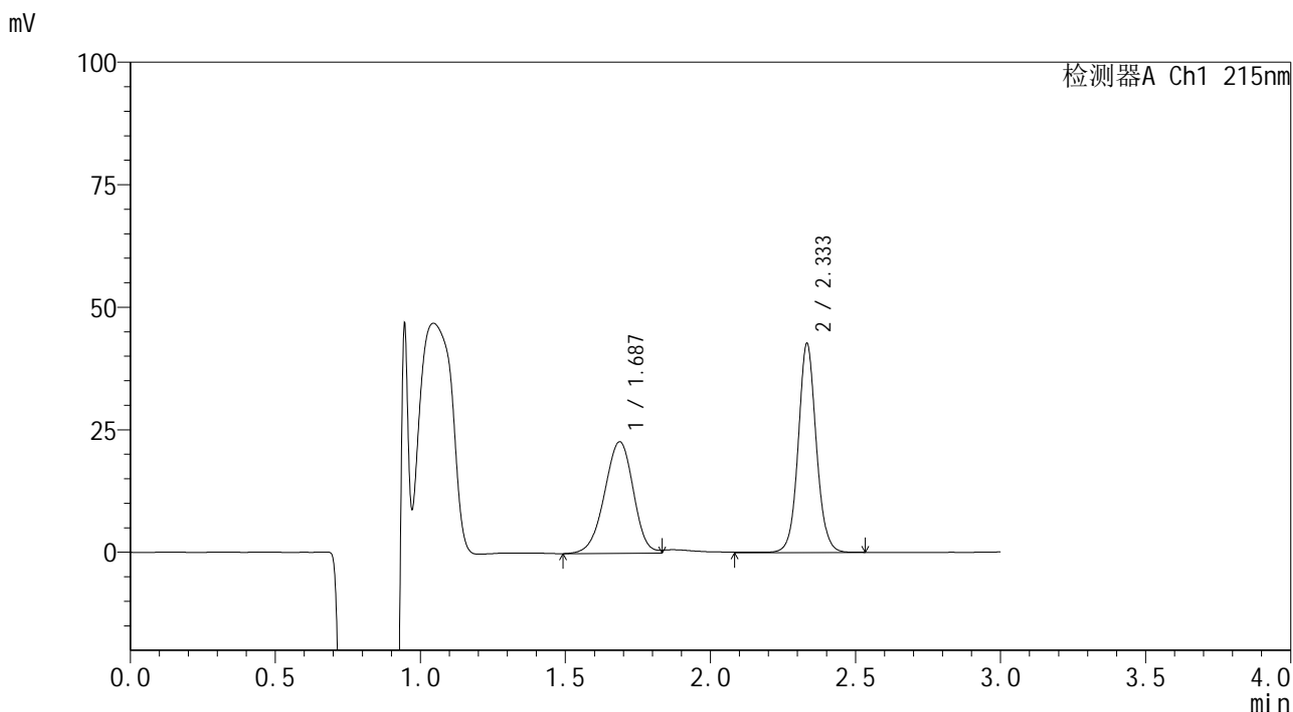


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-491-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

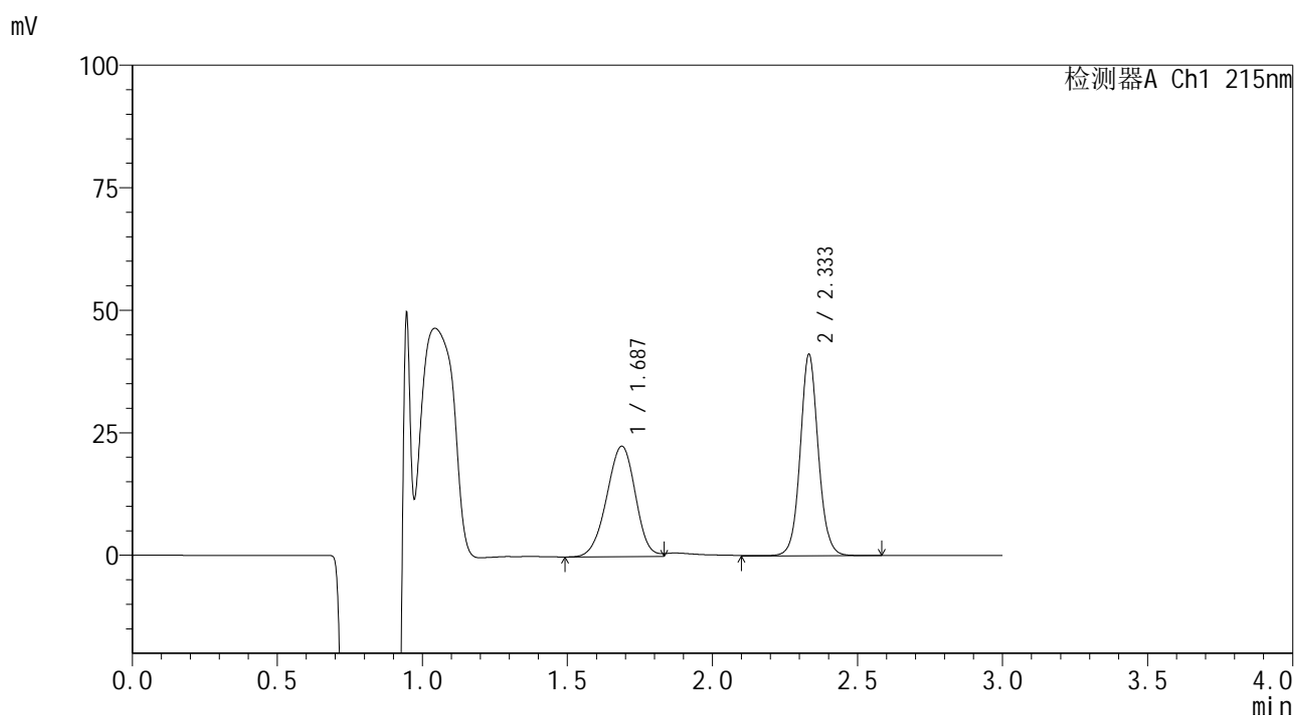
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	158007	45.935	22780	1373	0.953	--
2	2.333	185970	54.065	42436	6947	1.069	4.394
总计		343977	100.000	65216			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-493-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 19:50:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

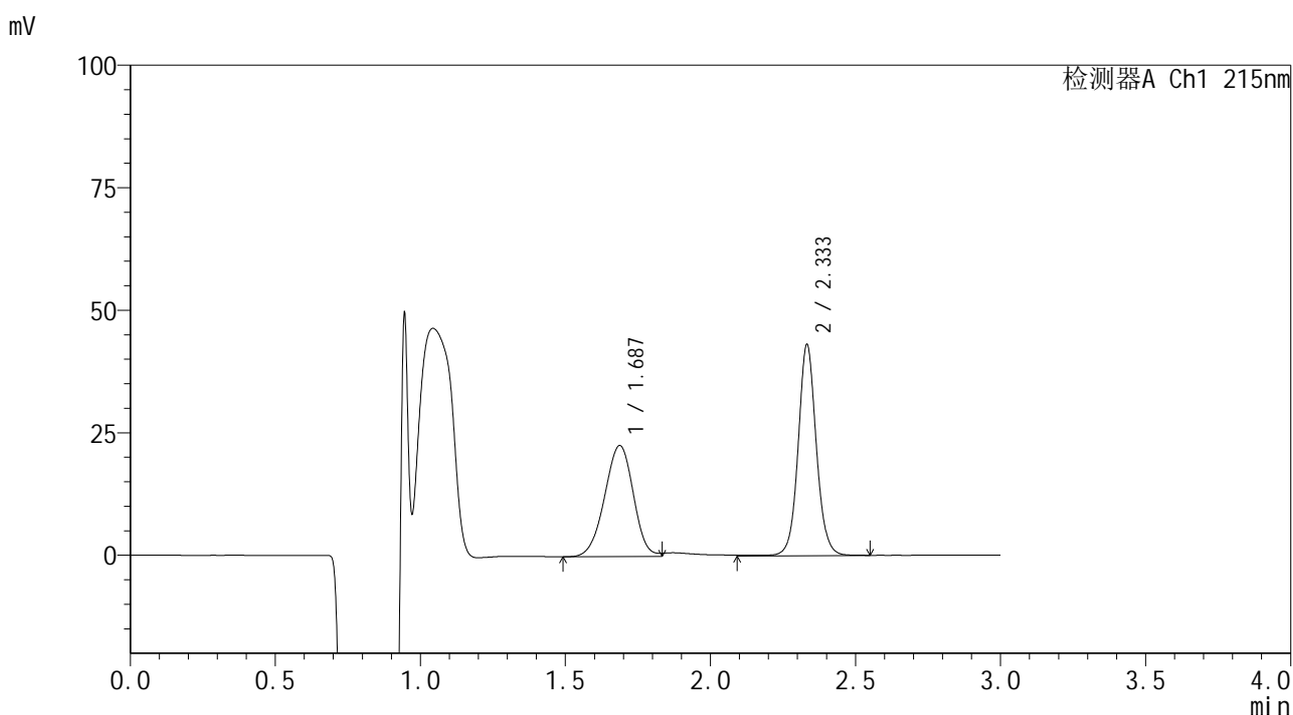
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155737	46.382	22554	1373	0.963	--
2	2.333	180031	53.618	40937	6945	1.070	4.390
总计		335769	100.000	63492			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-494-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 19:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

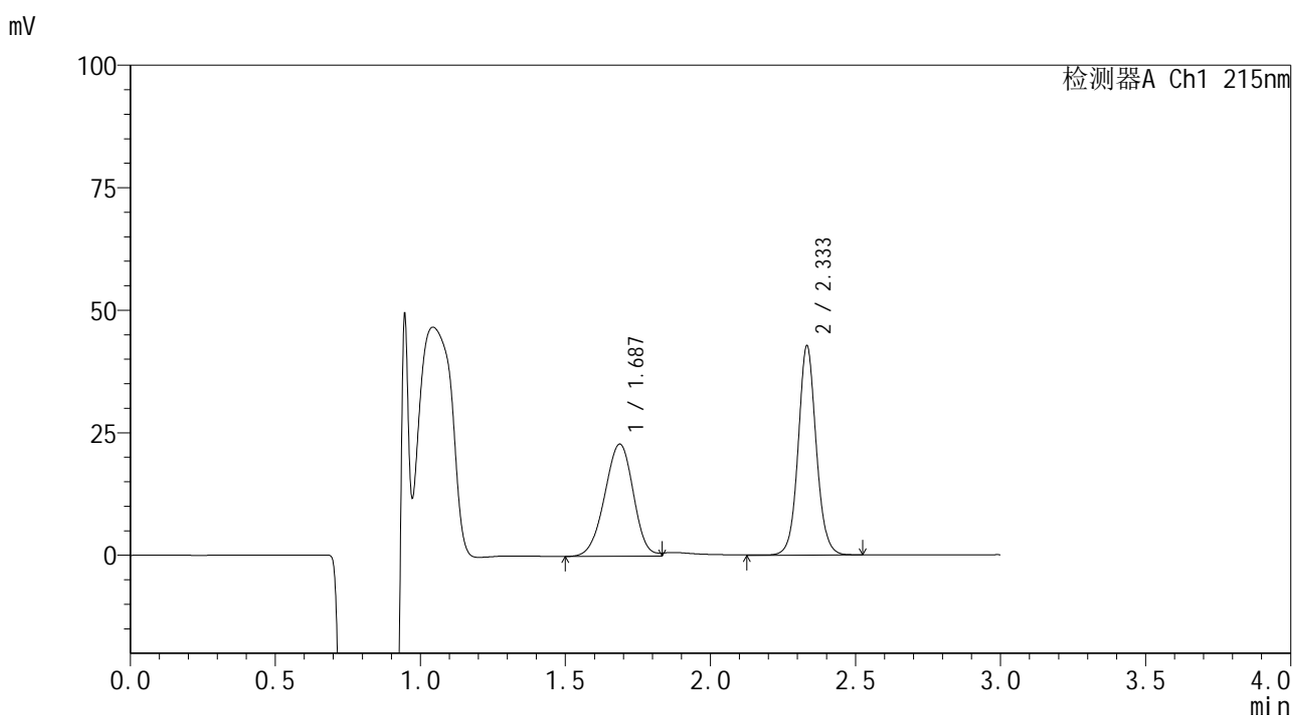
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156255	45.339	22642	1374	0.962	--
2	2.333	188378	54.661	42866	6933	1.070	4.391
总计		344633	100.000	65509			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-495-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 19:57:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

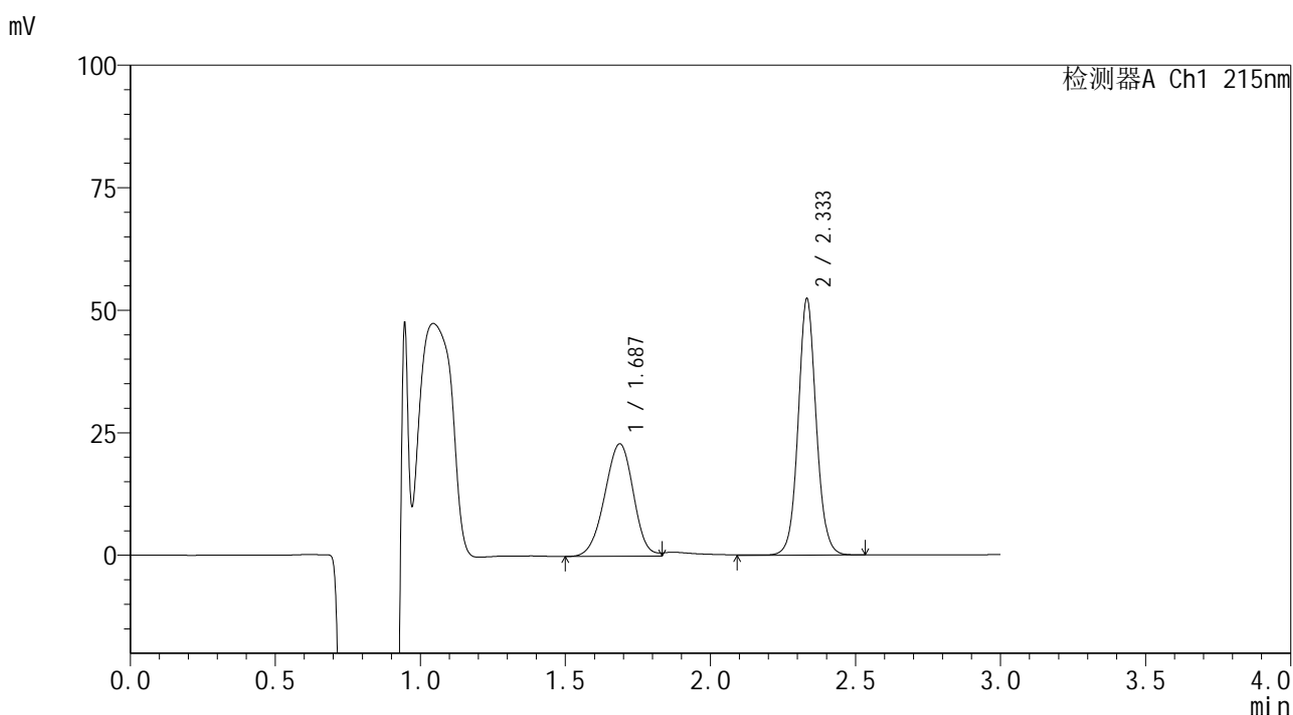
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157712	45.929	22879	1378	0.960	--
2	2.333	185673	54.071	42518	6946	1.069	4.396
总计		343385	100.000	65397			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-496-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 20:00:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	158106	40.962	22931	1376	0.964	--
2	2.333	227880	59.038	52097	6925	1.069	4.390
总计		385986	100.000	75028			

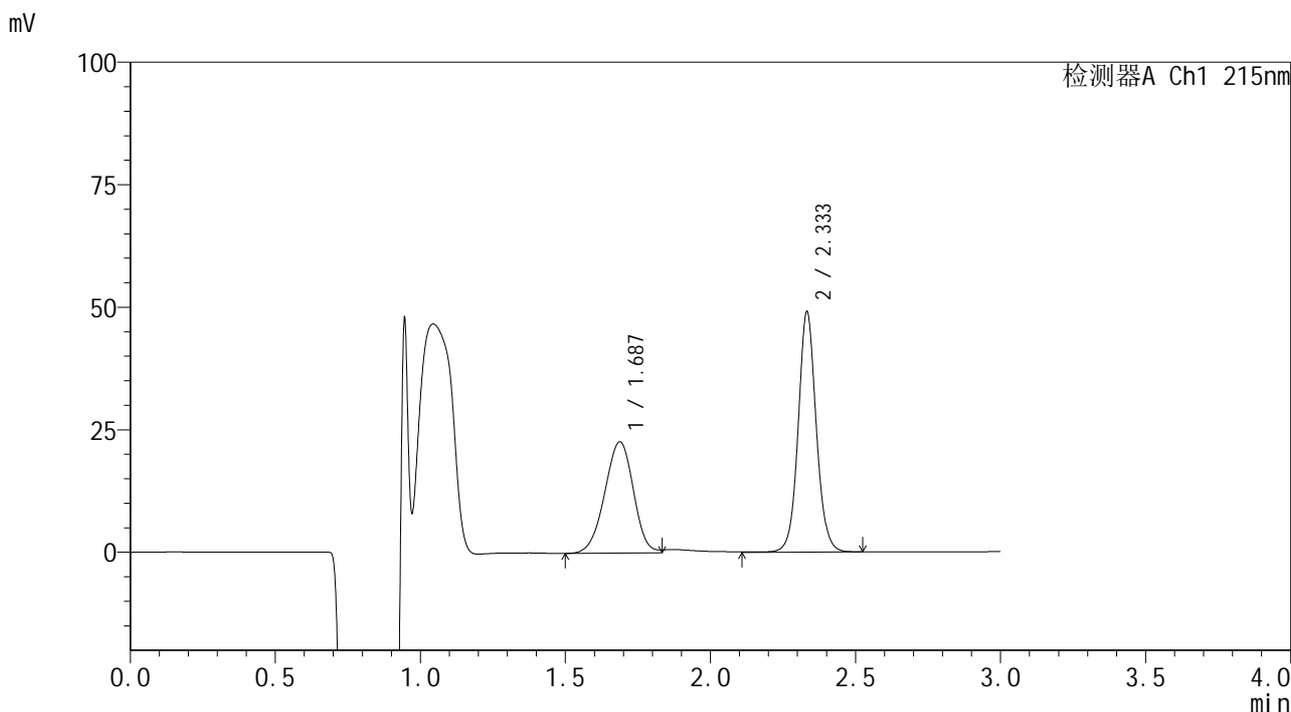


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-497-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156519	42.344	22695	1374	0.960	--
2	2.333	213120	57.656	48783	6949	1.070	4.390
总计		369639	100.000	71478			

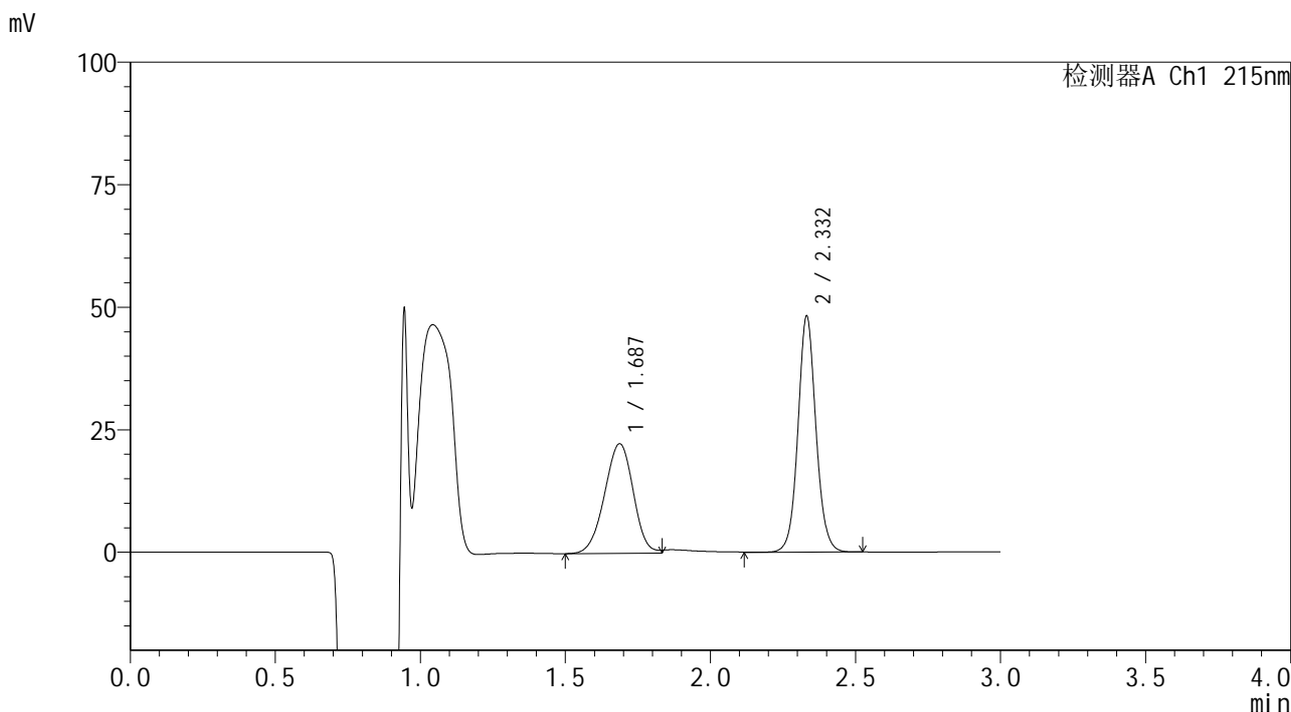


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-498-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154289	42.448	22368	1376	0.963	--
2	2.332	209187	57.552	48077	6958	1.069	4.393
总计		363476	100.000	70446			

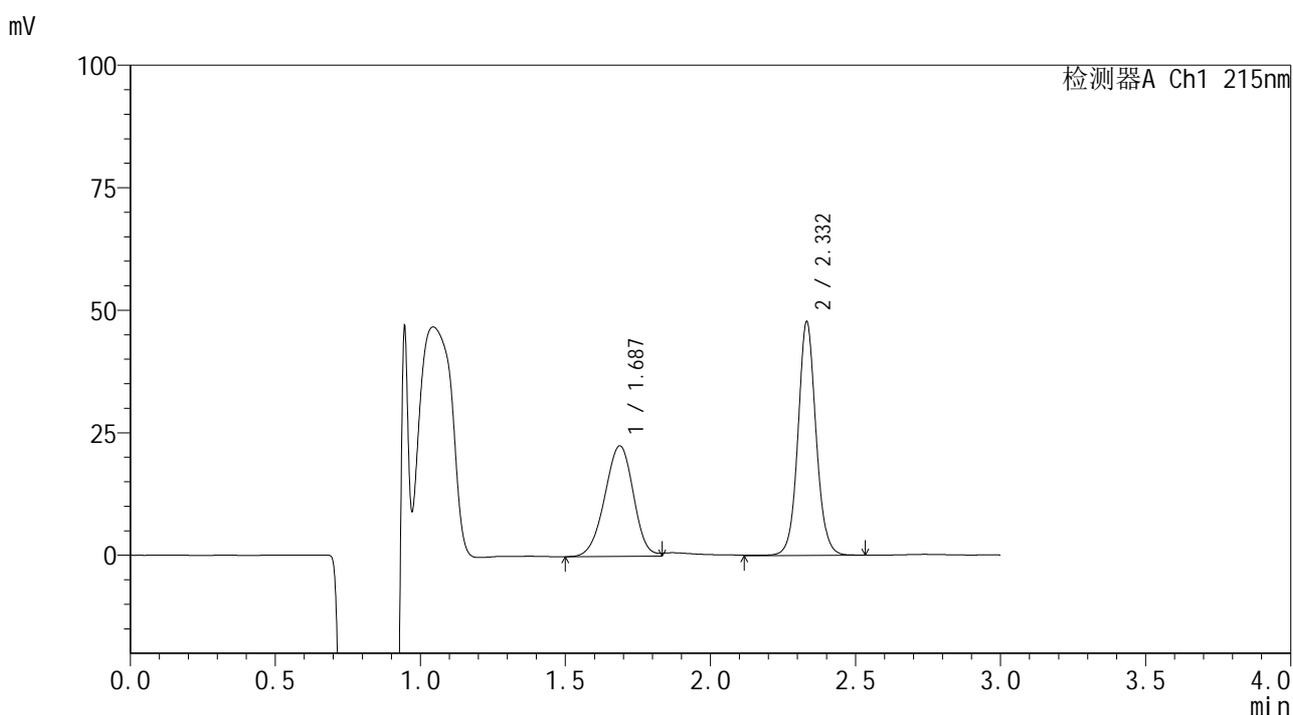


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-499-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	155520	42.844	22568	1376	0.962	--
2	2.332	207471	57.156	47571	6961	1.071	4.390
总计		362991	100.000	70139			

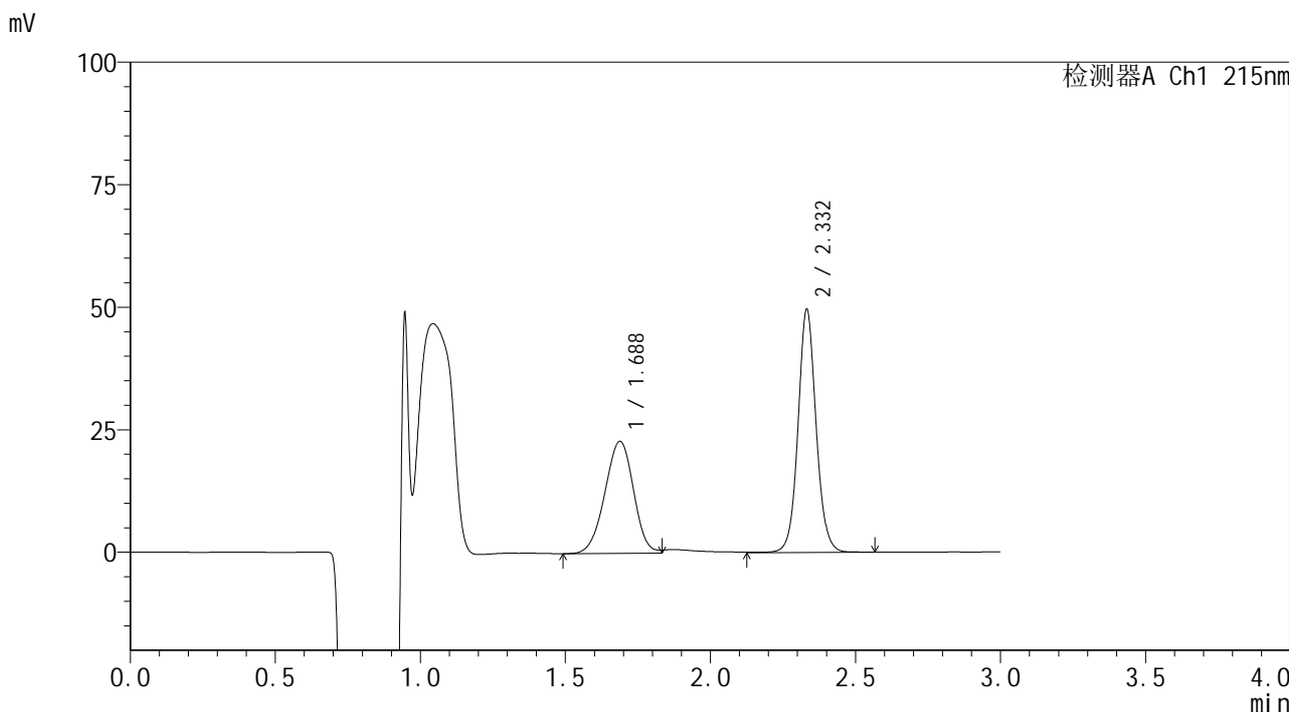


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-501-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	157618	42.186	22885	1379	0.966	--
2	2.332	216007	57.814	49454	6956	1.072	4.389
总计		373624	100.000	72340			

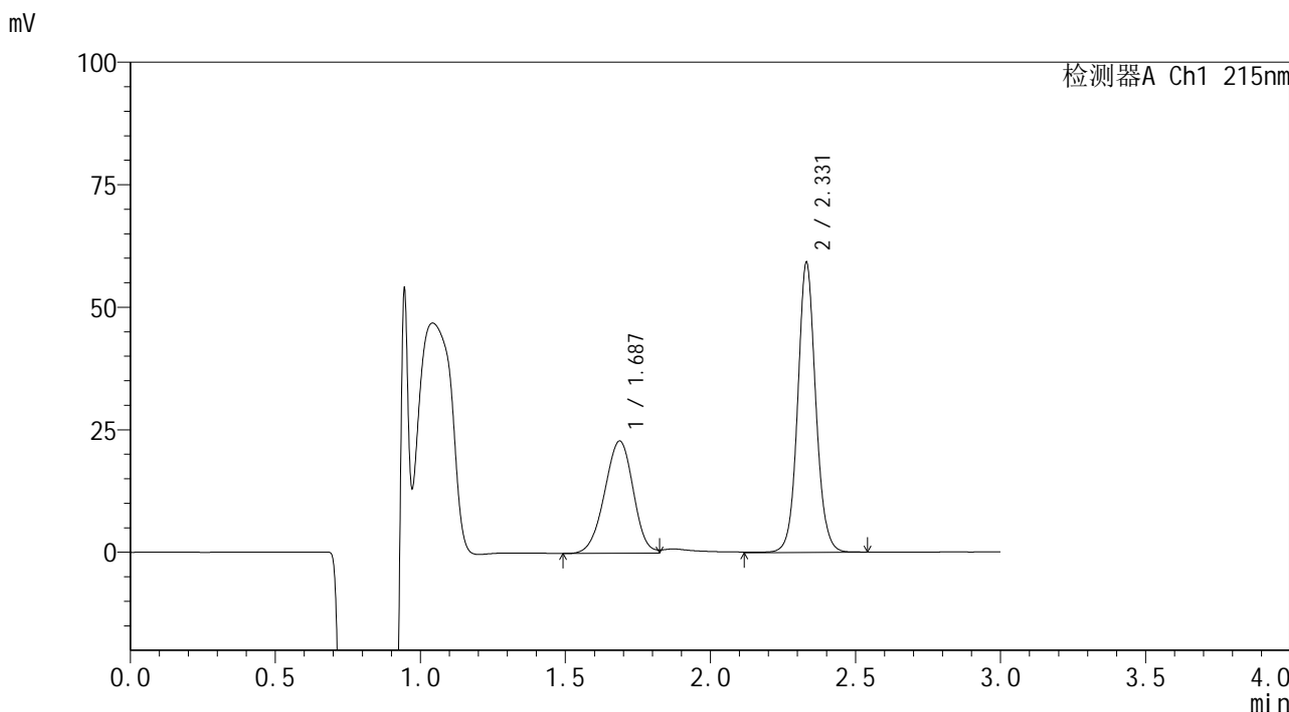


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-502-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	157601	38.010	22907	1378	0.963	--
2	2.331	257027	61.990	59111	6945	1.071	4.388
总计		414628	100.000	82018			

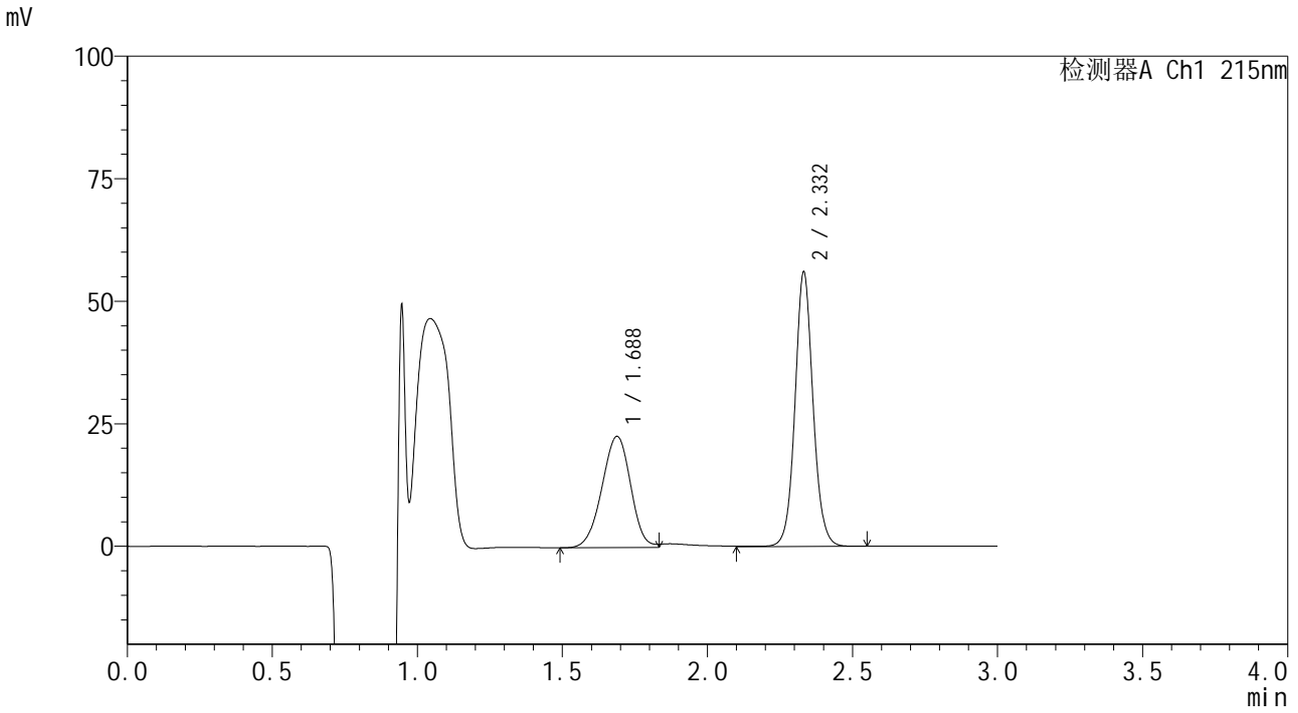


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-503-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	156326	39.076	22696	1378	0.964	--
2	2.332	243728	60.924	55895	6965	1.072	4.386
总计		400054	100.000	78591			

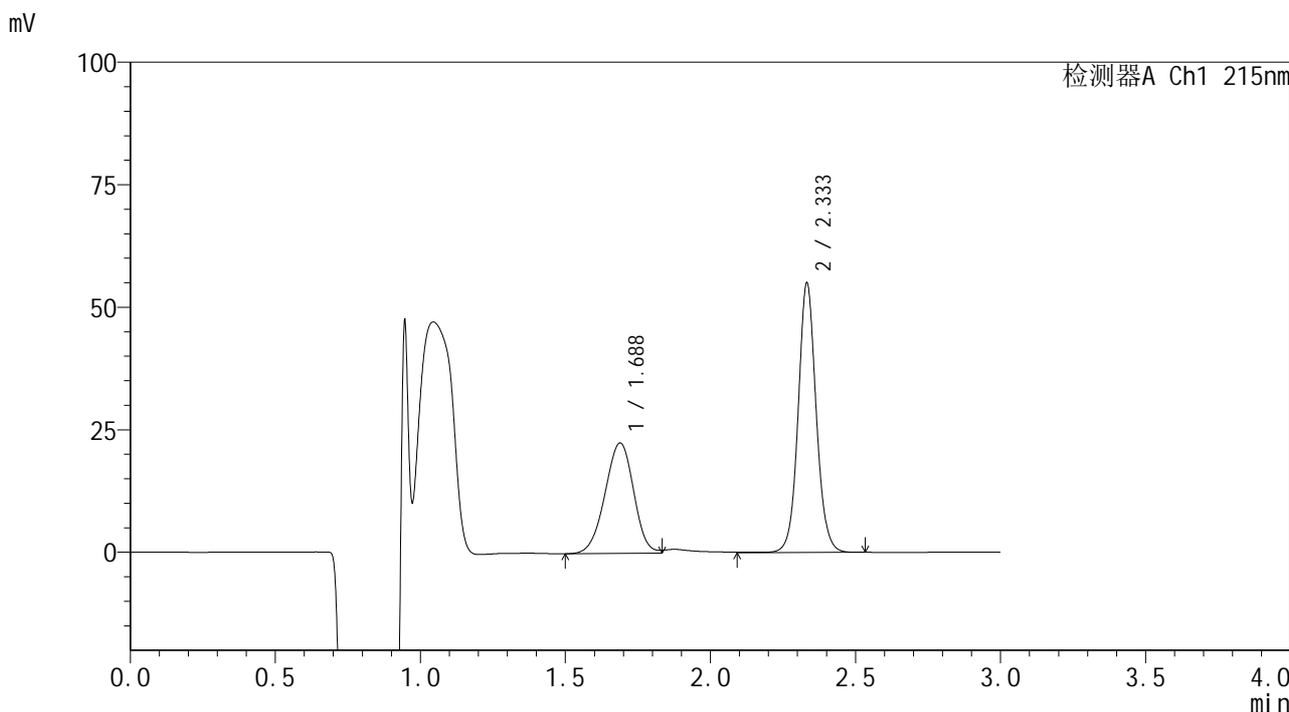


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-505-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

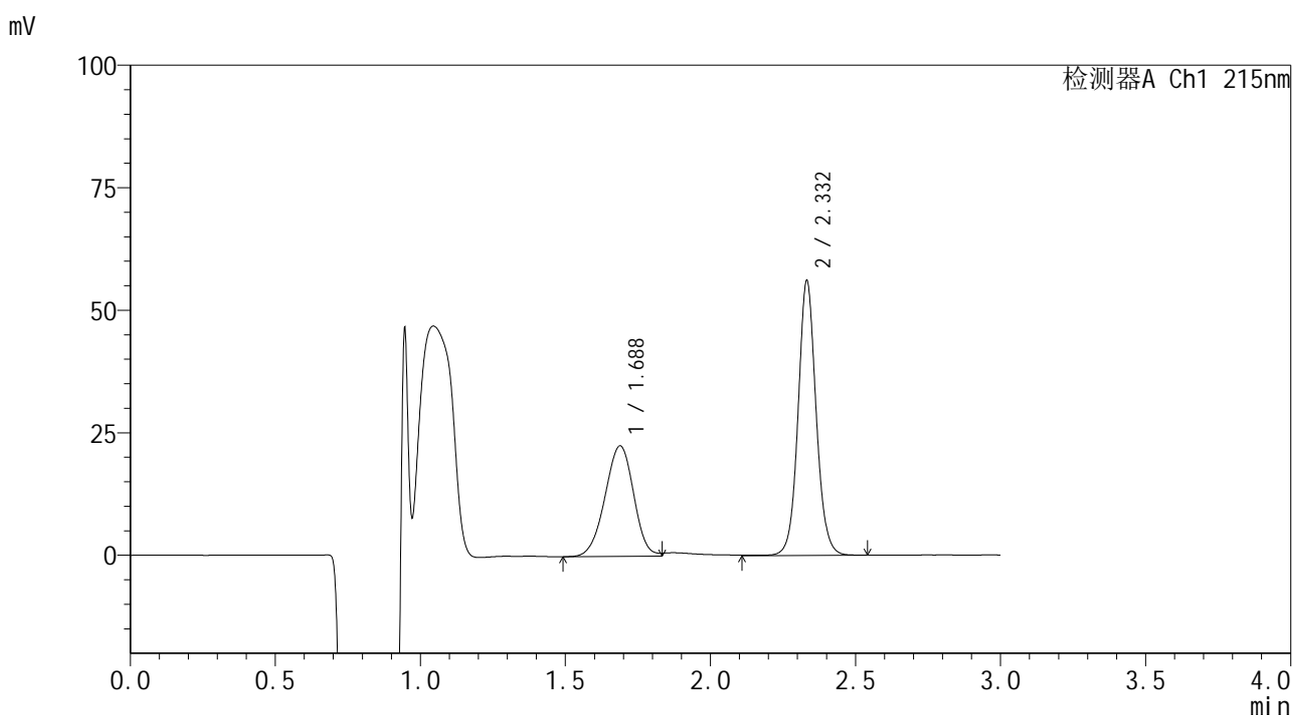
检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155335	39.361	22556	1379	0.963	--
2	2.333	239304	60.639	54768	6954	1.072	4.386
总计		394640	100.000	77324			

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-506-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/22 20:35:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155511	38.964	22564	1379	0.965	--
2	2.332	243602	61.036	55875	6971	1.074	4.388
总计		399113	100.000	78440			

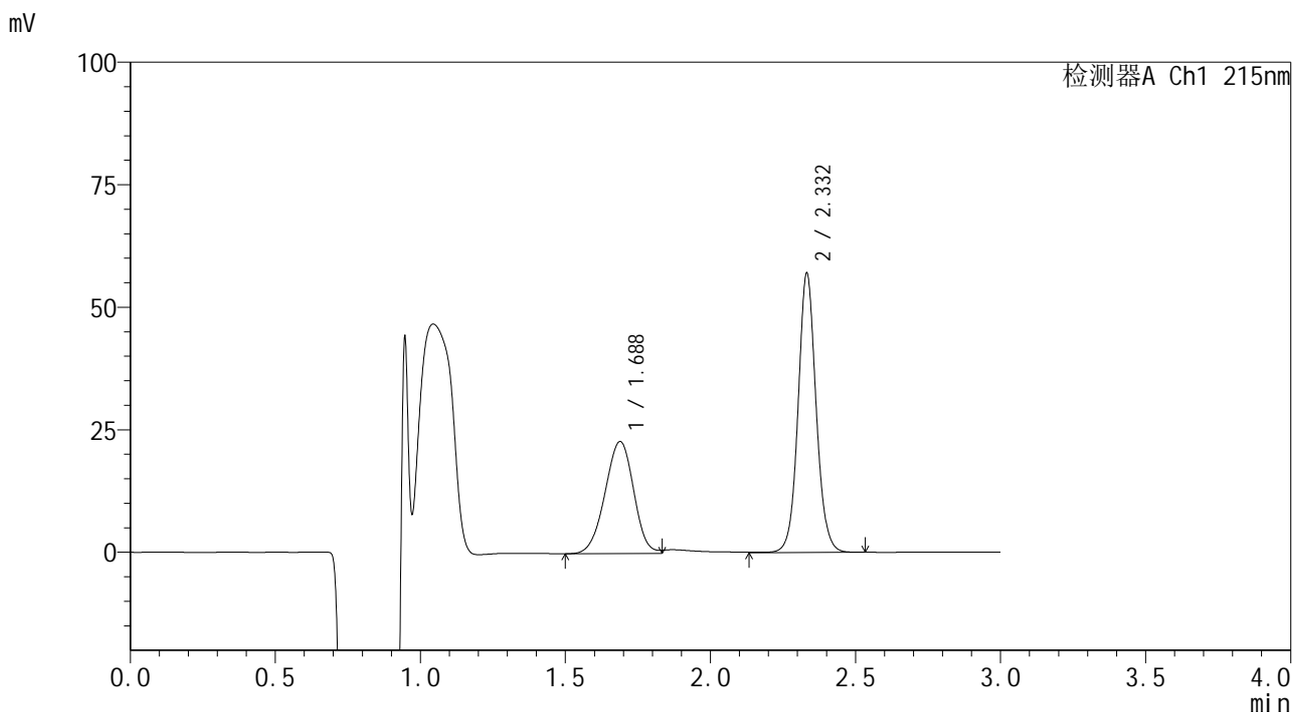


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-507-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	157317	38.883	22878	1380	0.964	--
2	2.332	247276	61.117	56793	6963	1.072	4.388
总计		404593	100.000	79671			

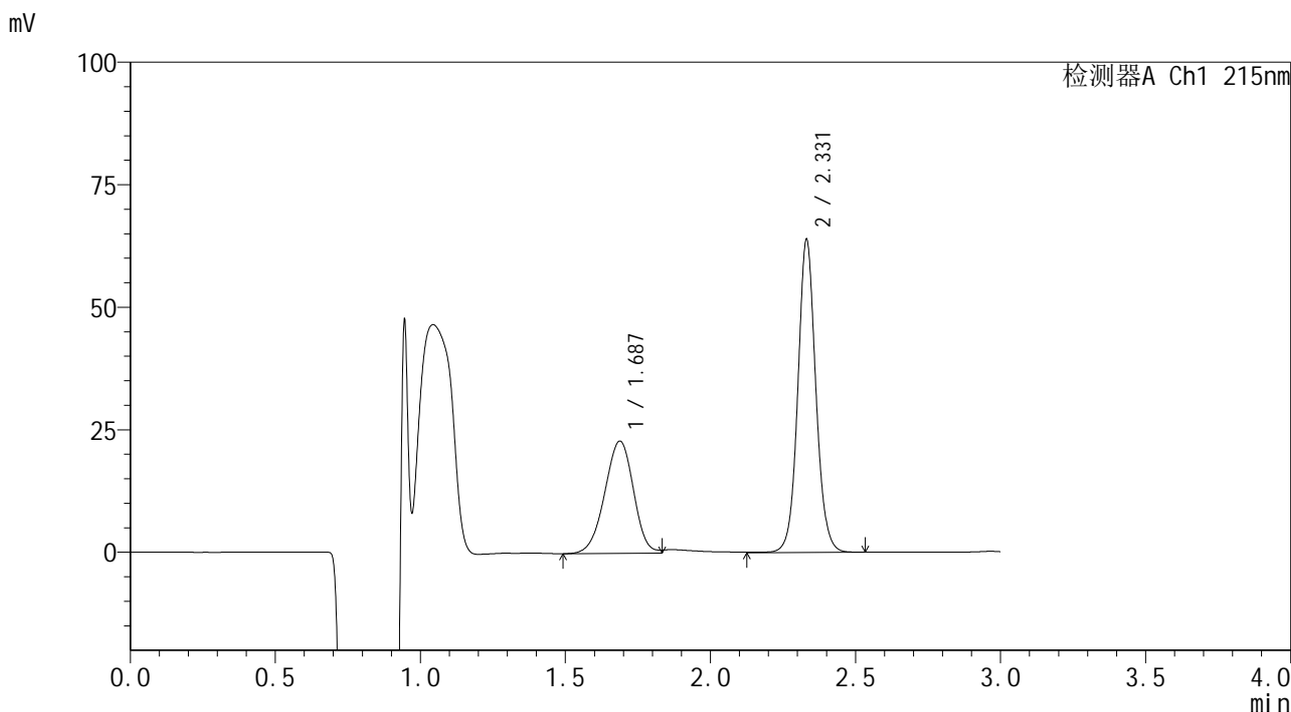


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-508-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	158544	36.409	22931	1371	0.958	--
2	2.331	276912	63.591	63764	6968	1.072	4.380
总计		435456	100.000	86695			

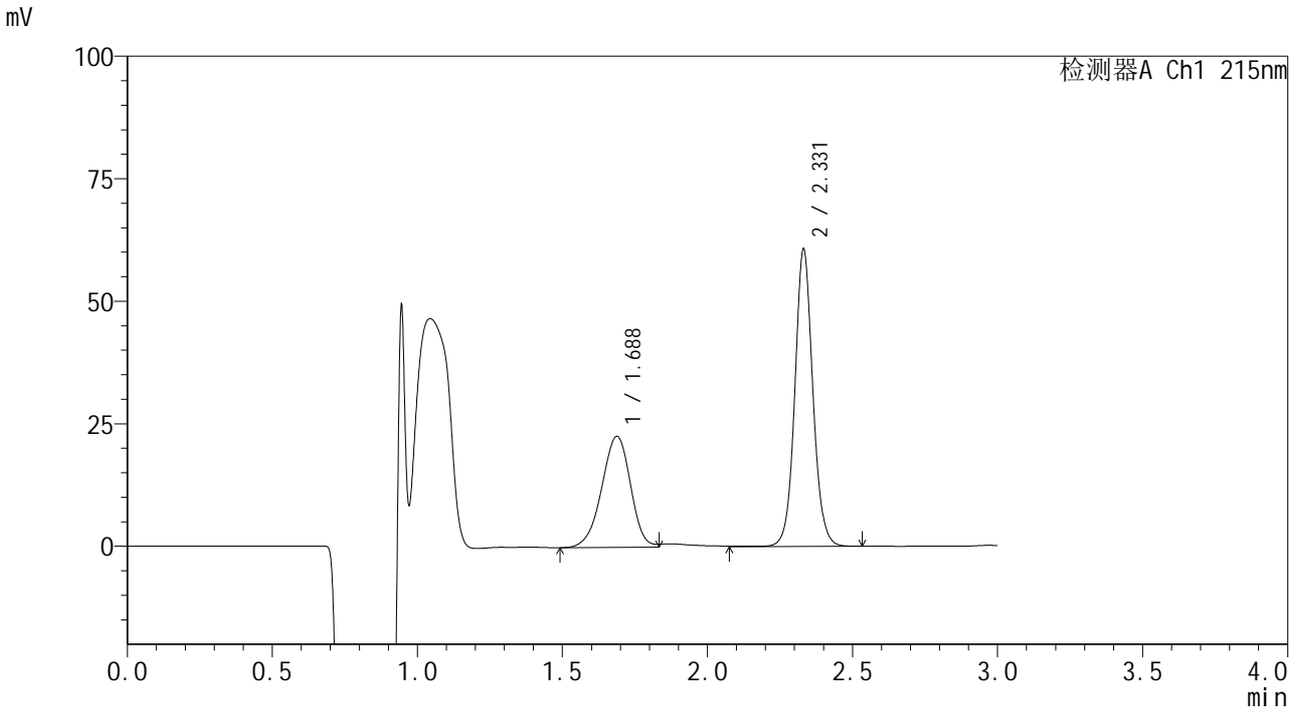


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-509-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	157292	37.380	22675	1373	0.944	--
2	2.331	263500	62.620	60594	6968	1.072	4.381
总计		420791	100.000	83269			

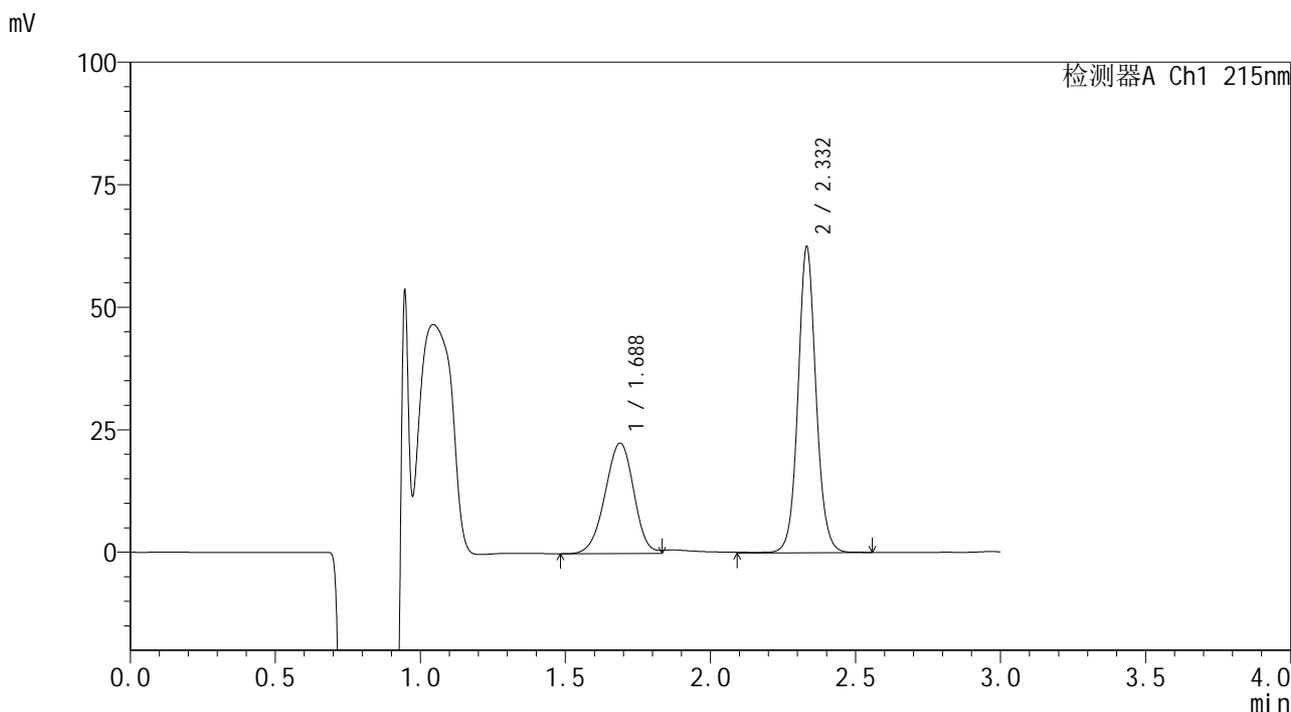


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-510-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155890	36.478	22573	1379	0.961	--
2	2.332	271465	63.522	62222	6968	1.074	4.384
总计		427355	100.000	84795			

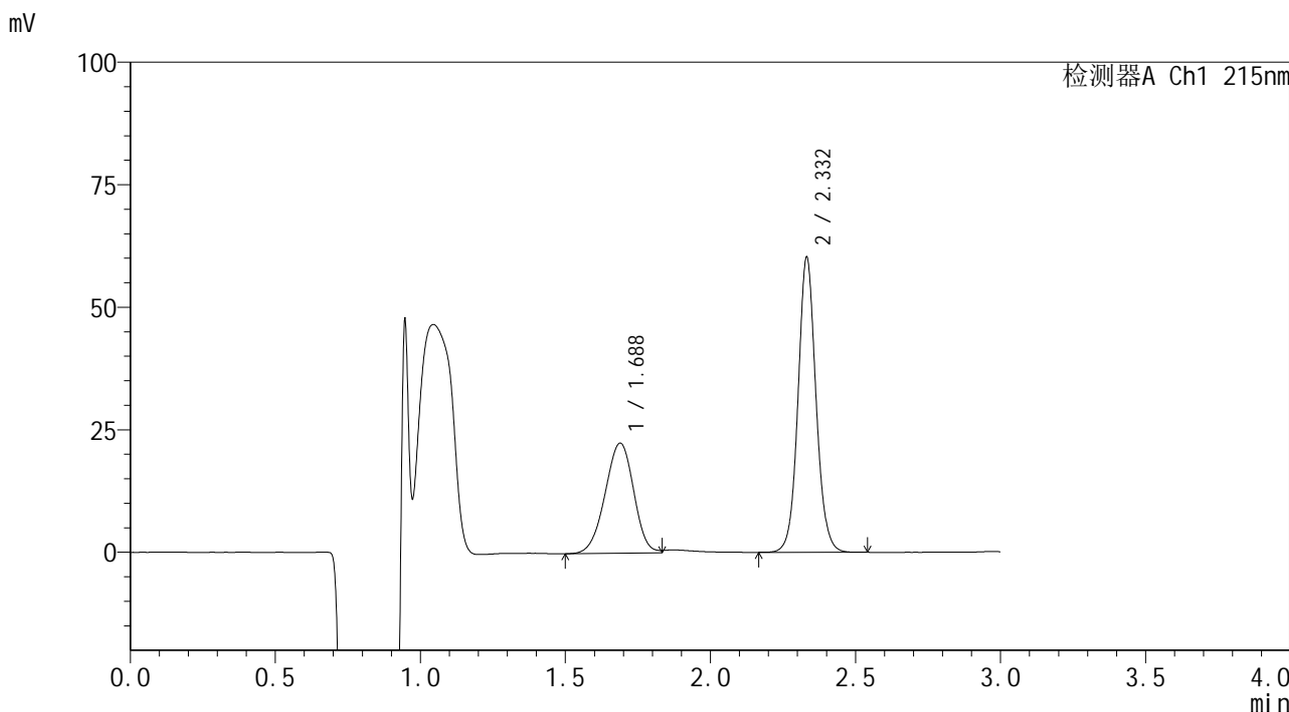


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-511-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	154519	37.271	22496	1385	0.957	--
2	2.332	260067	62.729	60055	6982	1.075	4.391
总计		414587	100.000	82550			

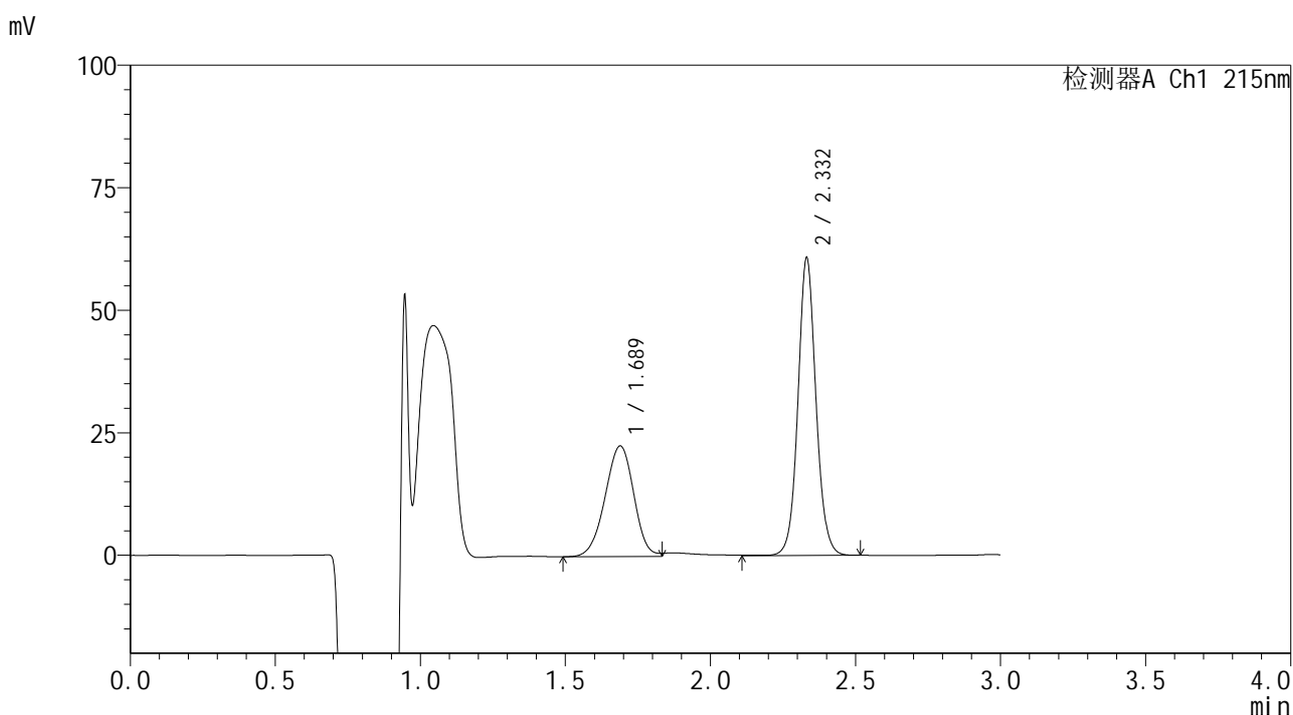


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-512-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	155512	37.129	22570	1381	0.961	--
2	2.332	263330	62.871	60617	6983	1.073	4.385
总计		418843	100.000	83187			

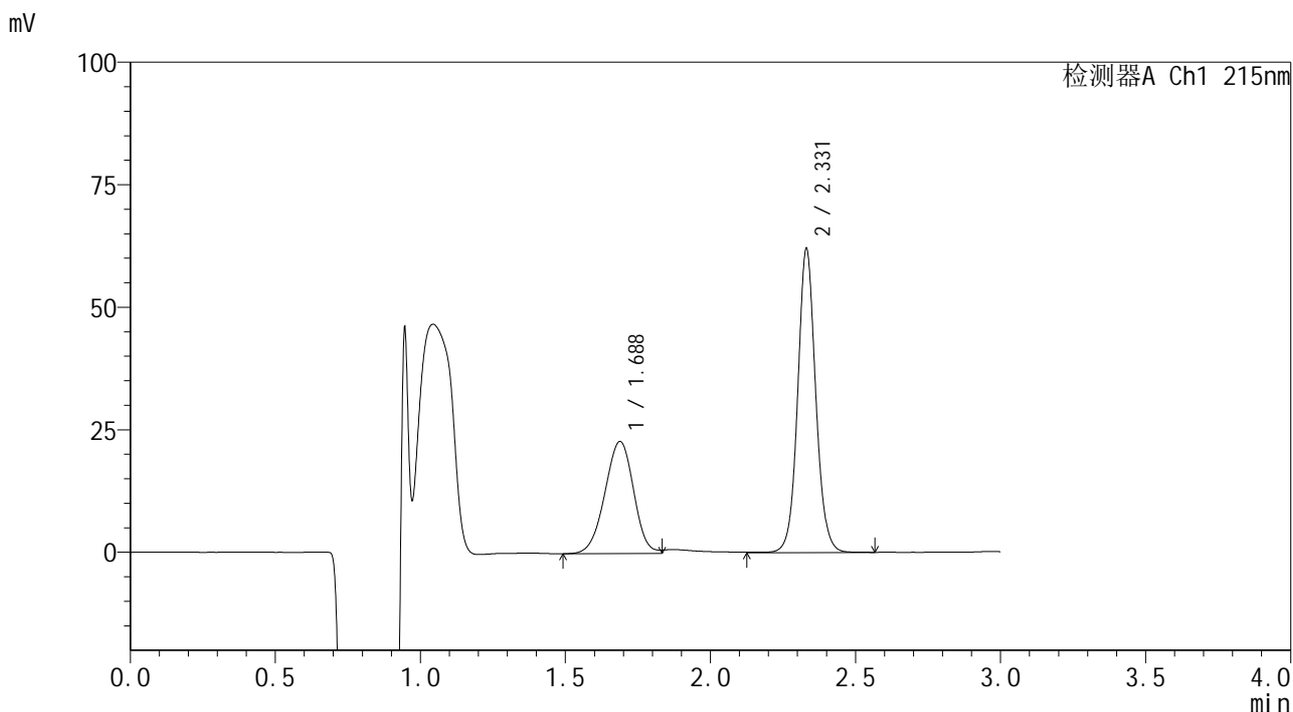


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-513-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 20:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	157748	36.933	22878	1376	0.966	--
2	2.331	269369	63.067	61987	6965	1.073	4.379
总计		427118	100.000	84866			

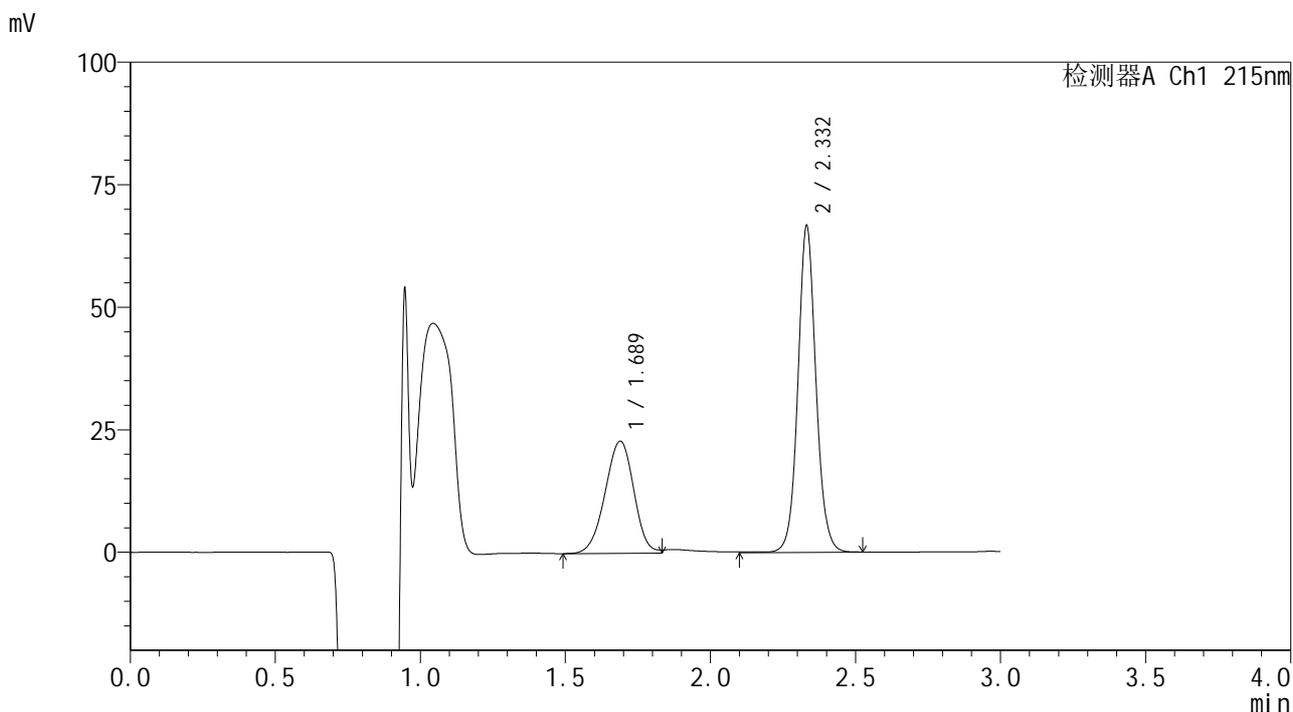


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-514-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	157941	35.336	22915	1380	0.964	--
2	2.332	289032	64.664	66466	6979	1.074	4.383
总计		446974	100.000	89381			

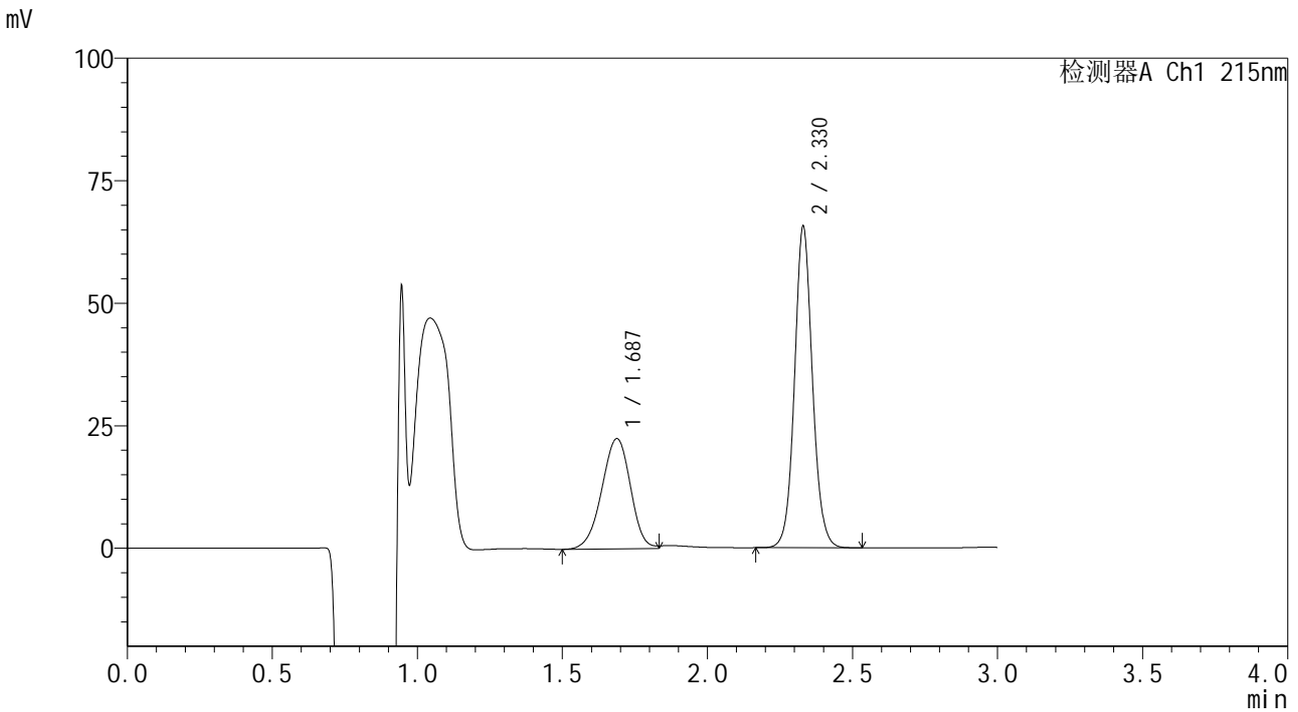


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-516-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	154837	35.411	22497	1386	0.950	--
2	2.330	282414	64.589	65563	7002	1.078	4.391
总计		437252	100.000	88060			

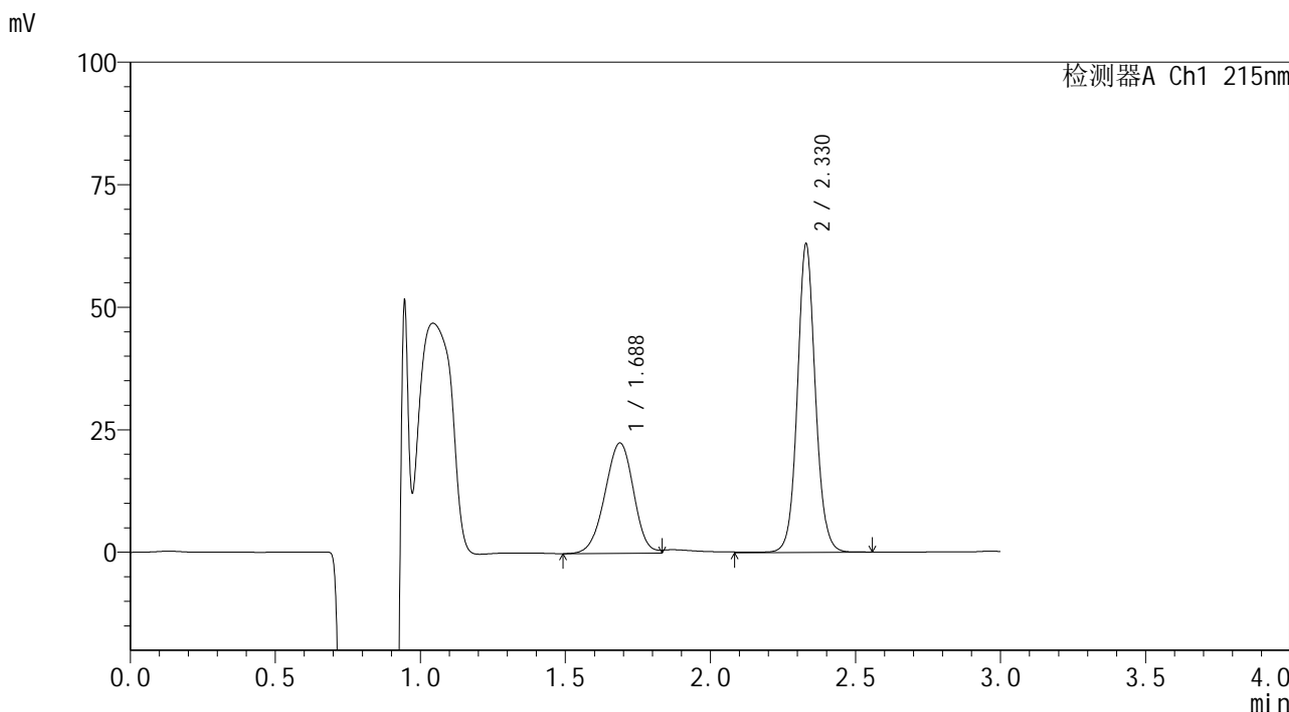


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-517-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	155385	36.289	22541	1382	0.964	--
2	2.330	272807	63.711	62913	6996	1.076	4.382
总计		428192	100.000	85454			

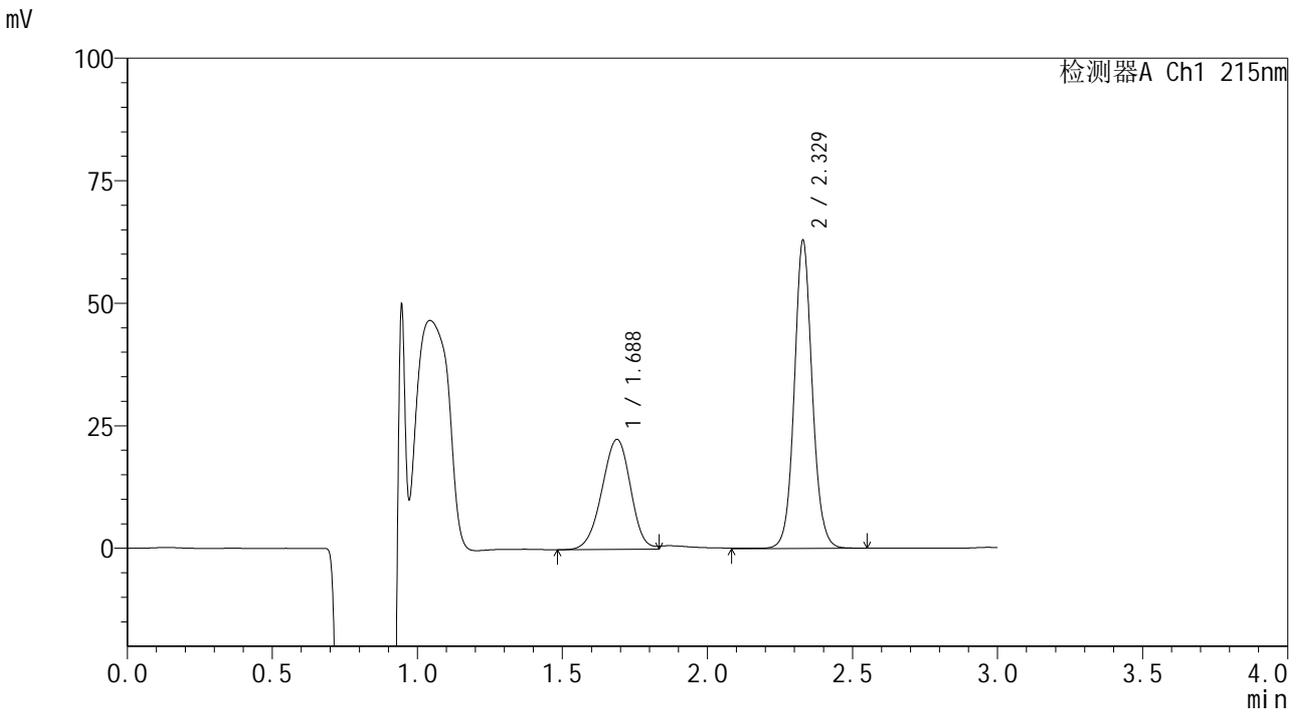


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-518-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	154833	36.260	22482	1383	0.963	--
2	2.329	272176	63.740	62825	7004	1.076	4.382
总计		427009	100.000	85306			

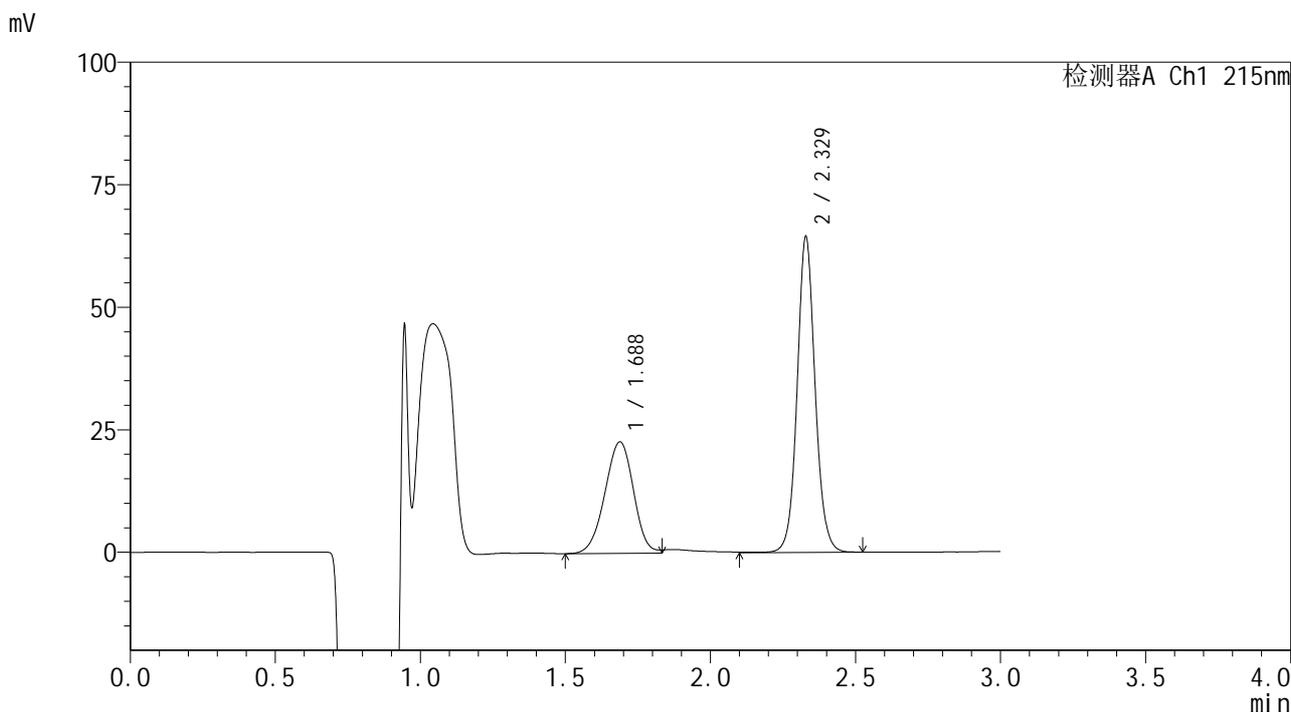


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-519-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	156559	35.997	22763	1384	0.967	--
2	2.329	278363	64.003	64342	7004	1.075	4.382
总计		434922	100.000	87105			

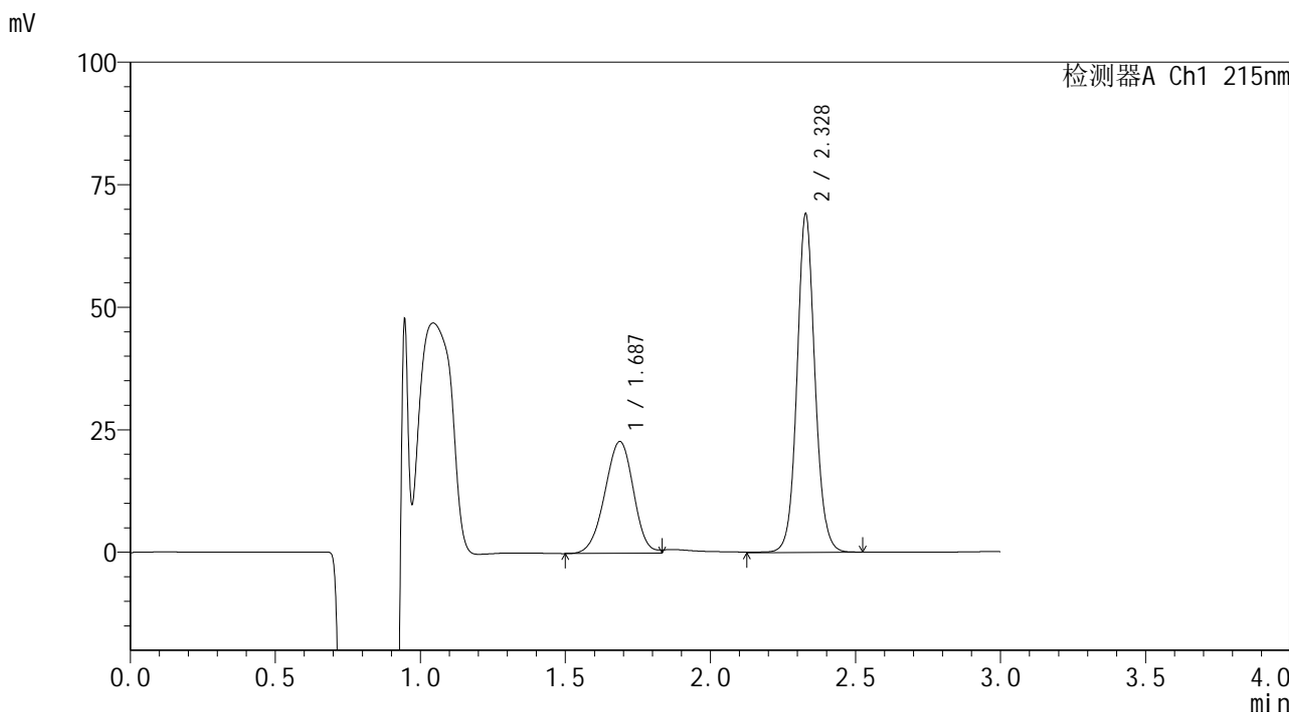


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-520-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	156887	34.465	22821	1385	0.965	--
2	2.328	298320	65.535	68895	7002	1.076	4.380
总计		455206	100.000	91715			

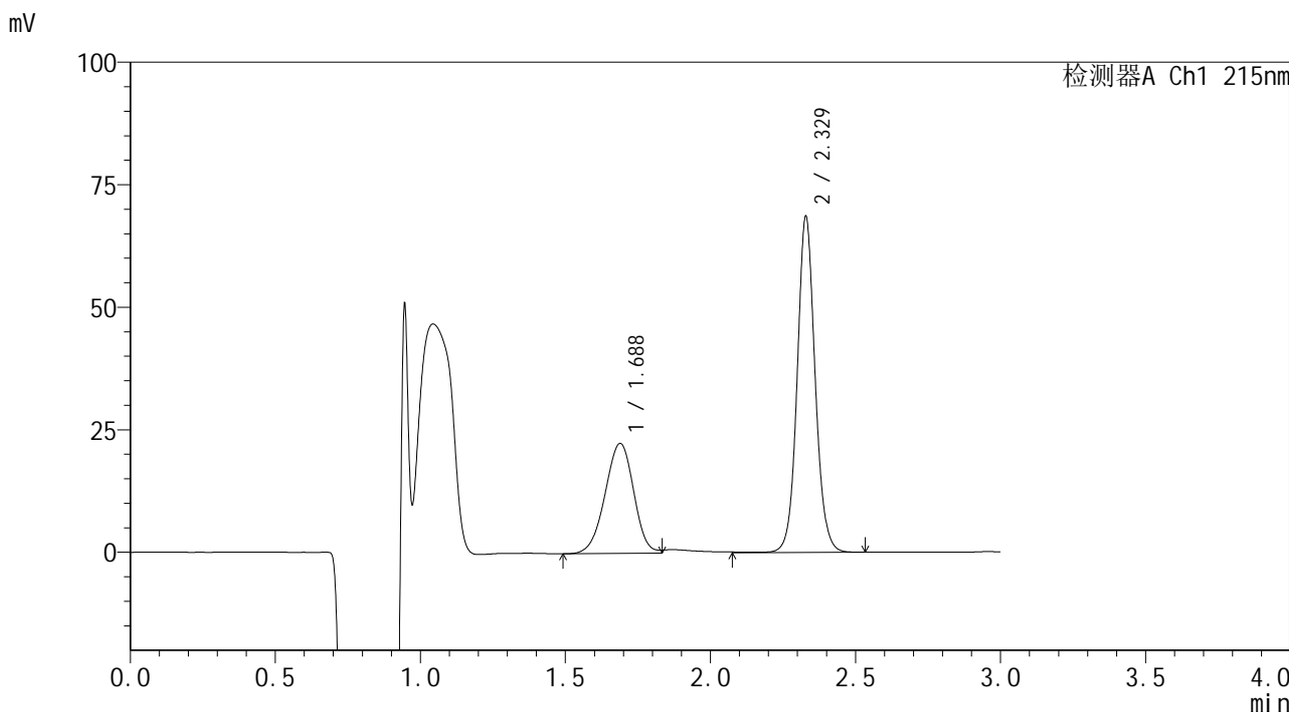


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4059 - 0-84/7-522-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	154611	34.265	22470	1389	0.963	--
2	2.329	296614	65.735	68495	7006	1.077	4.381
总计		451225	100.000	90965			

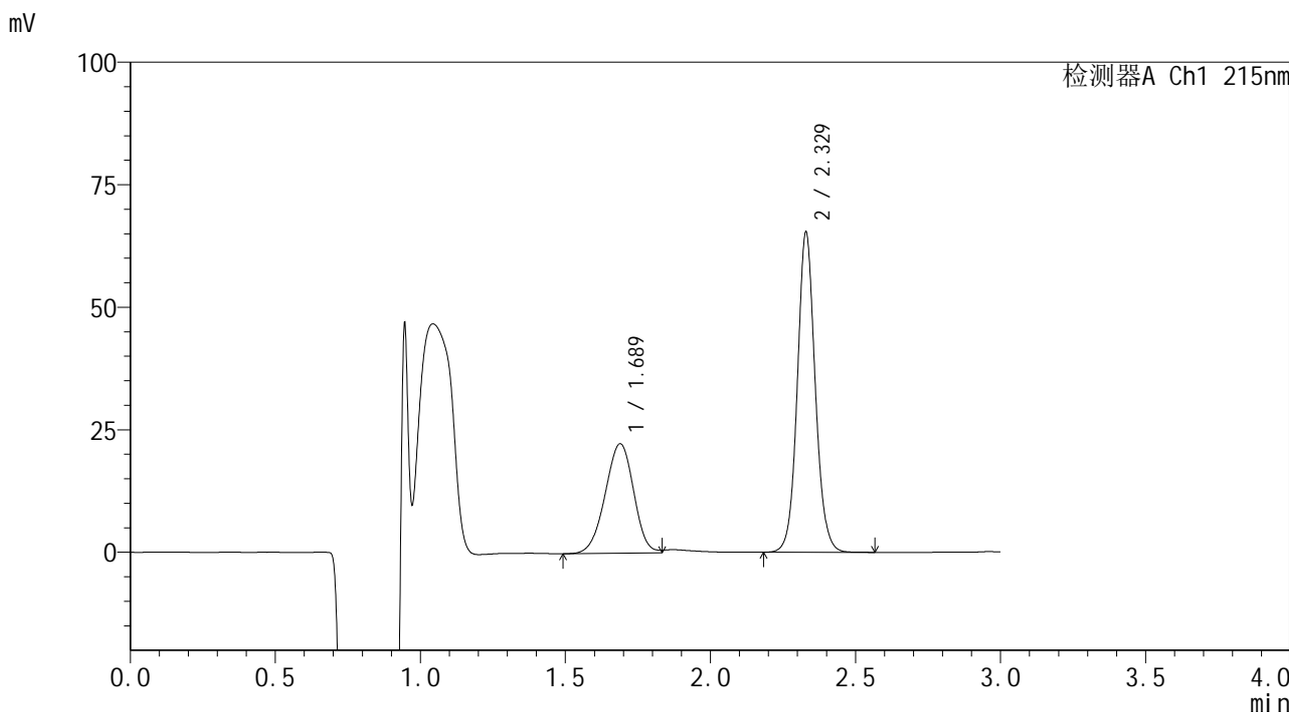


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-523-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	152847	35.218	22335	1393	0.959	--
2	2.329	281152	64.782	65282	7021	1.079	4.387
总计		433999	100.000	87617			

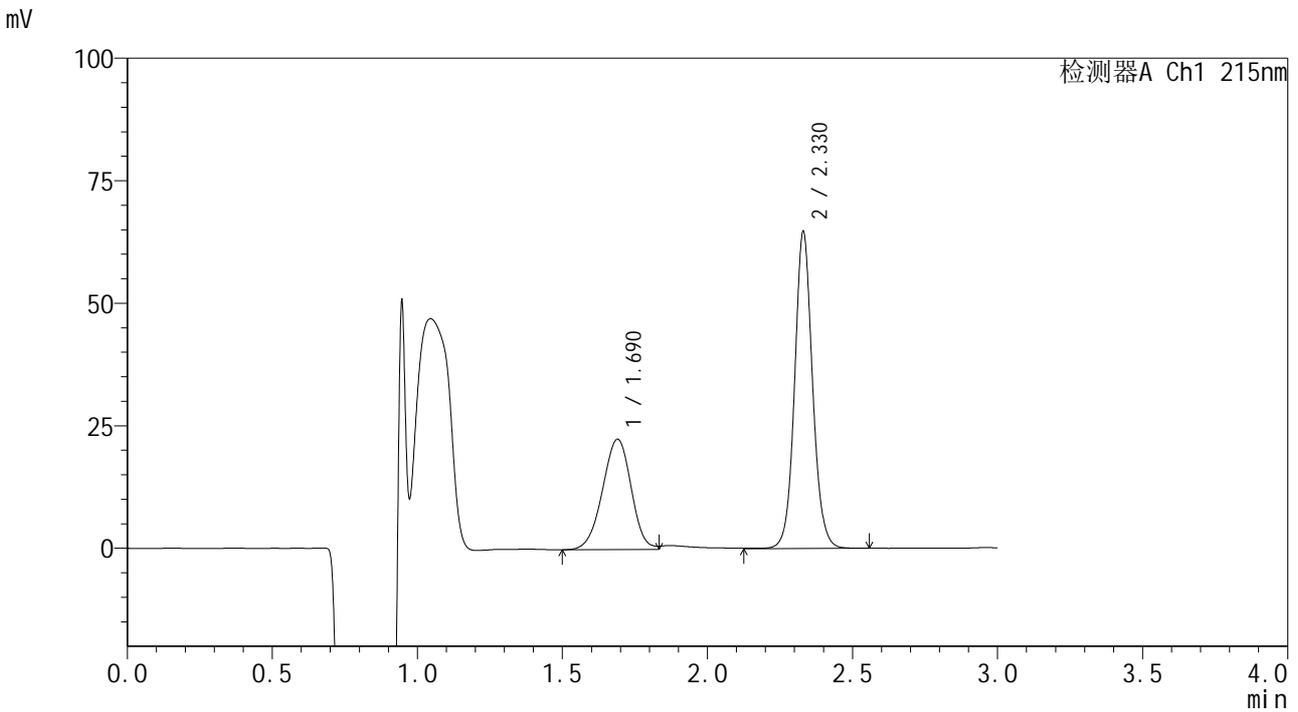


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-524-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	154695	35.611	22490	1389	0.966	--
2	2.330	279713	64.389	64679	7019	1.079	4.379
总计		434408	100.000	87169			

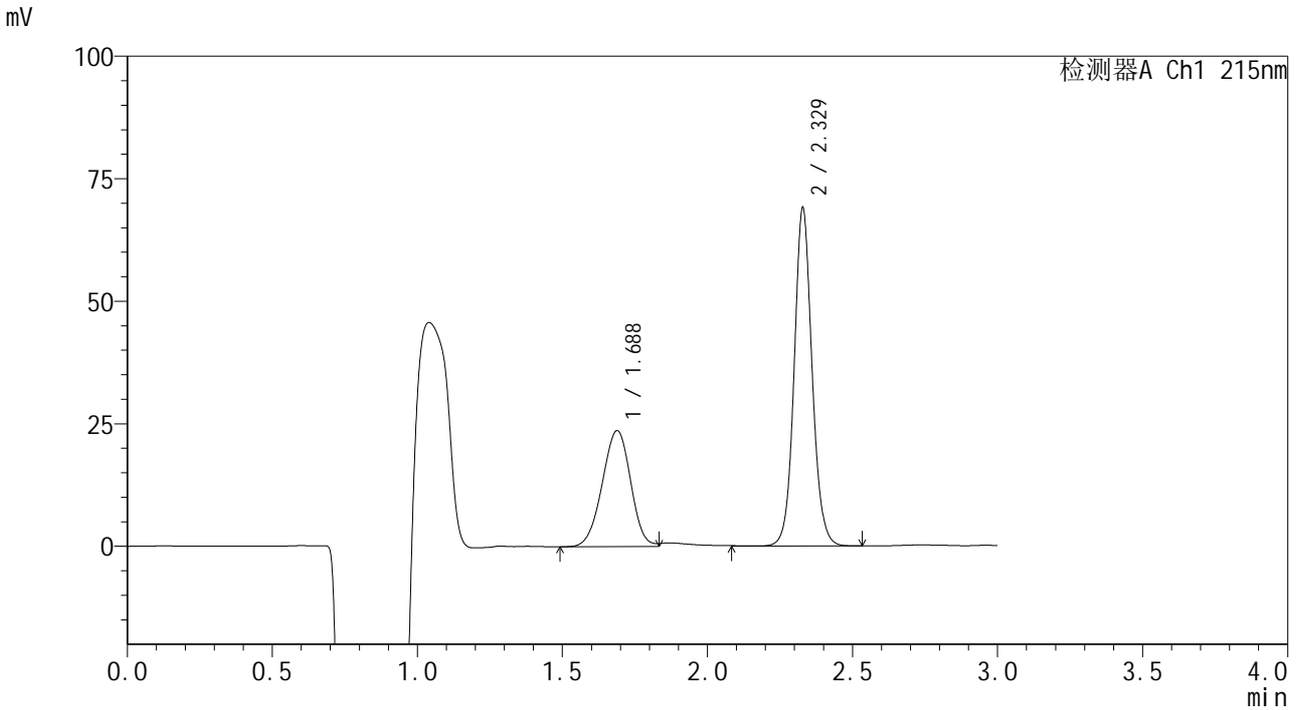


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-4059 - 0-84/7-526-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	161581	35.171	23683	1401	0.970	--
2	2.329	297837	64.829	68926	7017	1.081	4.393
总计		459418	100.000	92609			

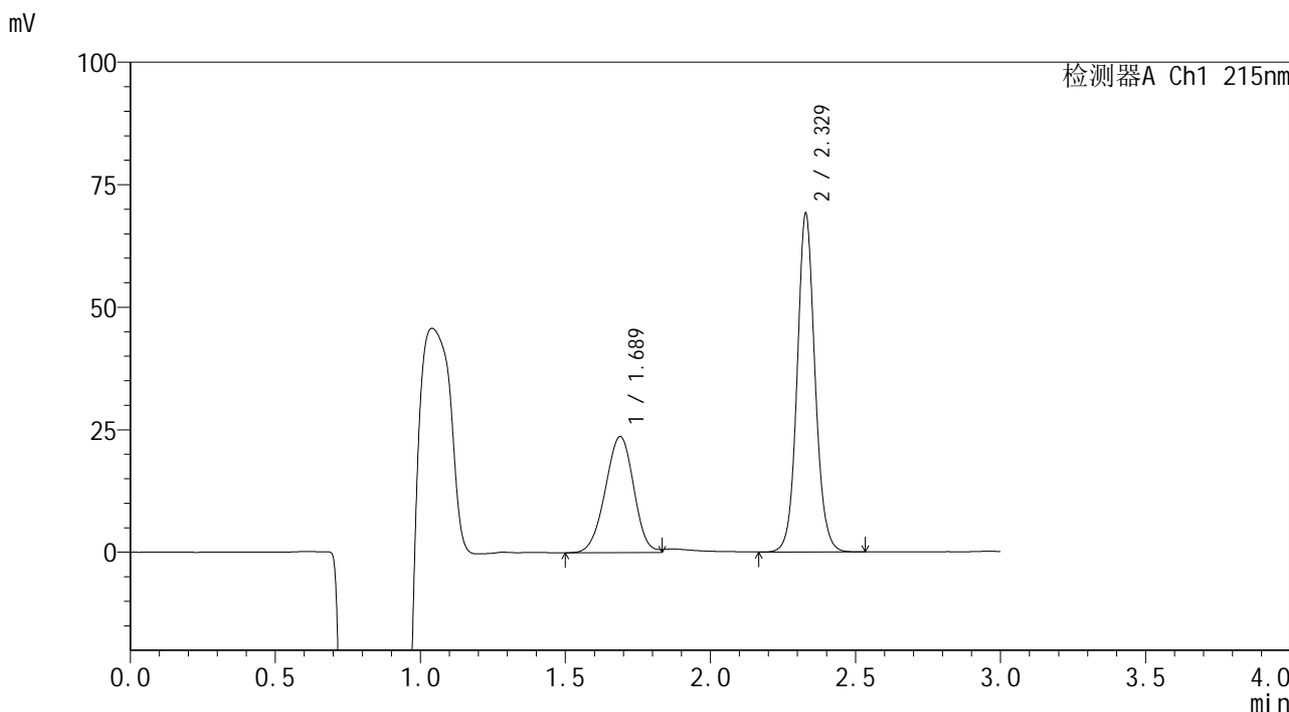


SMF-4059

<样品信息>

色谱柱 :LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$SMF-4059 - 0-84/7-527-2 - zzp-2023110822p-js6y-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4059 - 20240522-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4059 - SMF-4059-20240522-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/22 21:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/23 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	161674	35.215	23695	1402	0.969	--
2	2.329	297434	64.785	68959	7017	1.080	4.390
总计		459108	100.000	92654			