



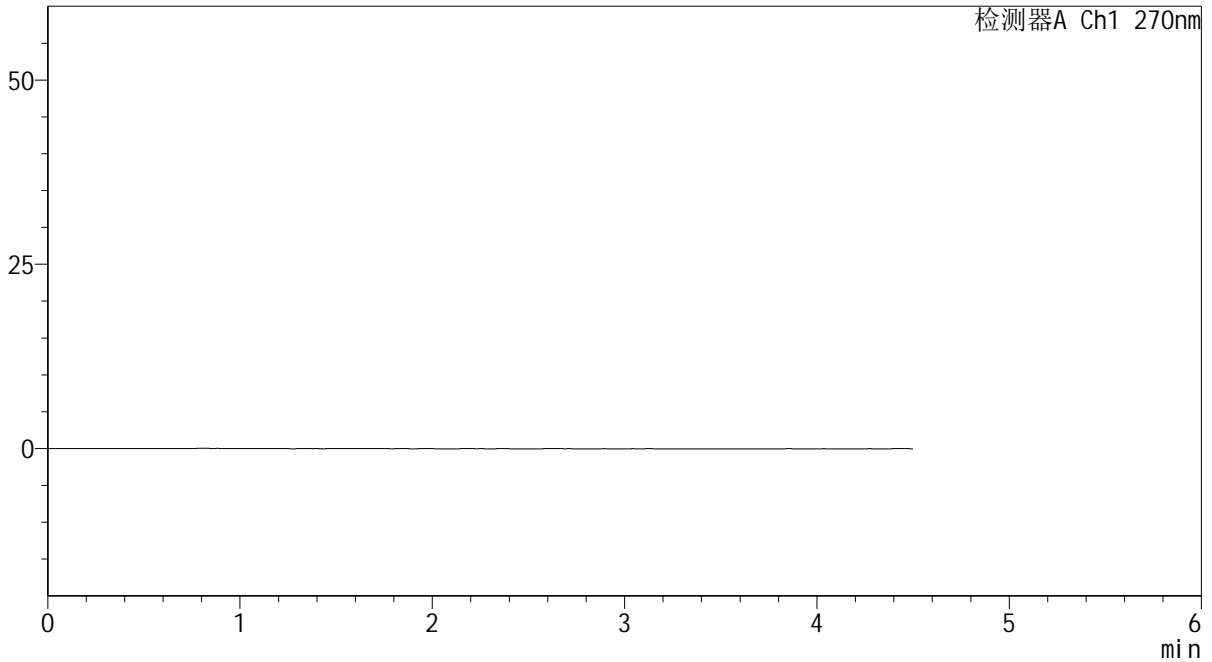
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-175-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 13:34:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:23:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



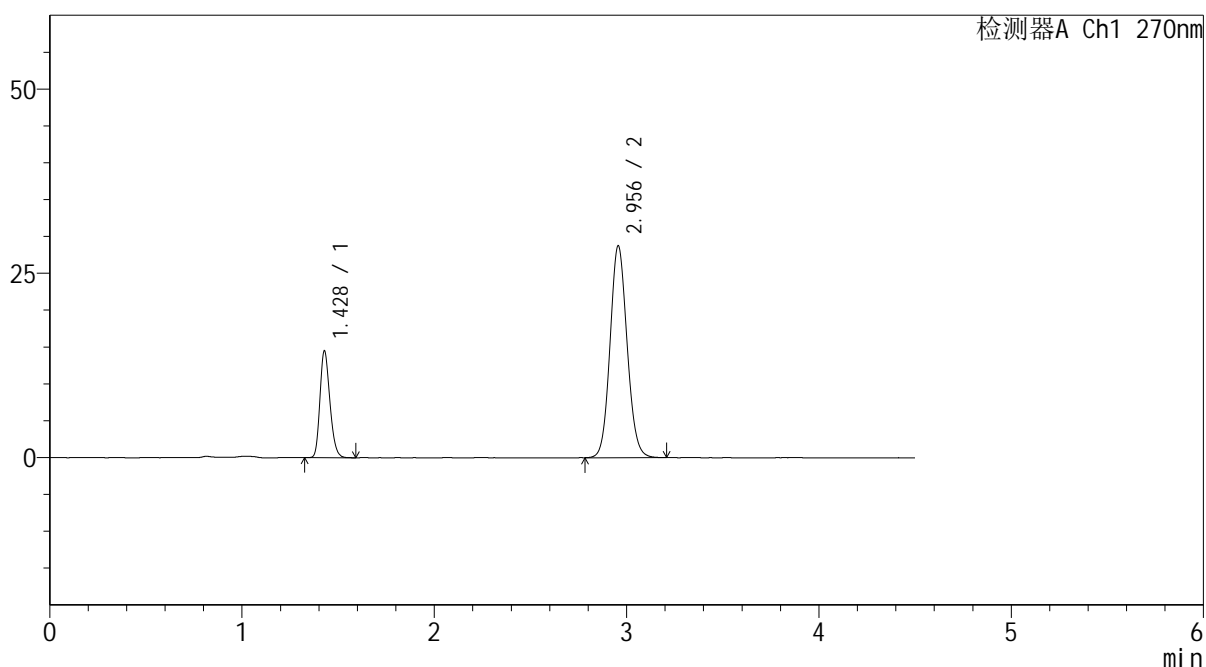
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-176-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 13:39:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	52114	22.724	14435	3639	1.220	--
2	2.956	177224	77.276	28740	5360	1.099	11.928
总计		229338	100.000	43174			



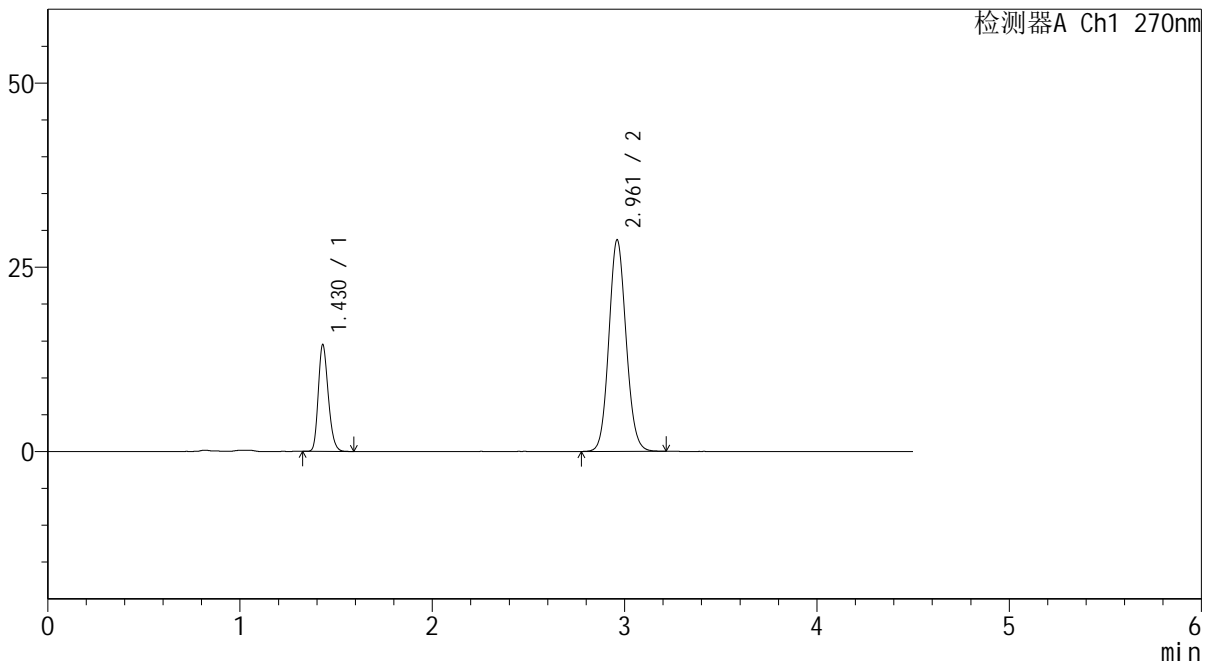
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-177-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 13:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	52198	22.620	14483	3625	1.218	--
2	2.961	178564	77.380	28662	5283	1.096	11.870
总计		230762	100.000	43145			



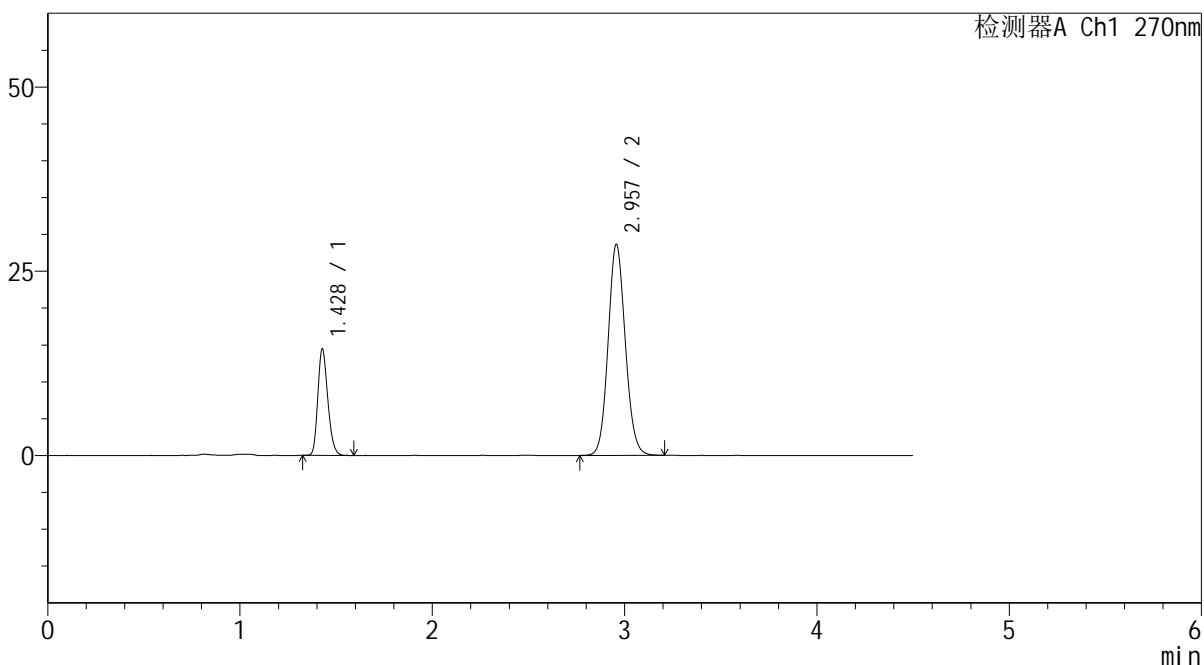
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-178-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 13:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	52058	22.639	14363	3613	1.217	--
2	2.957	177887	77.361	28615	5287	1.099	11.870
总计		229945	100.000	42978			



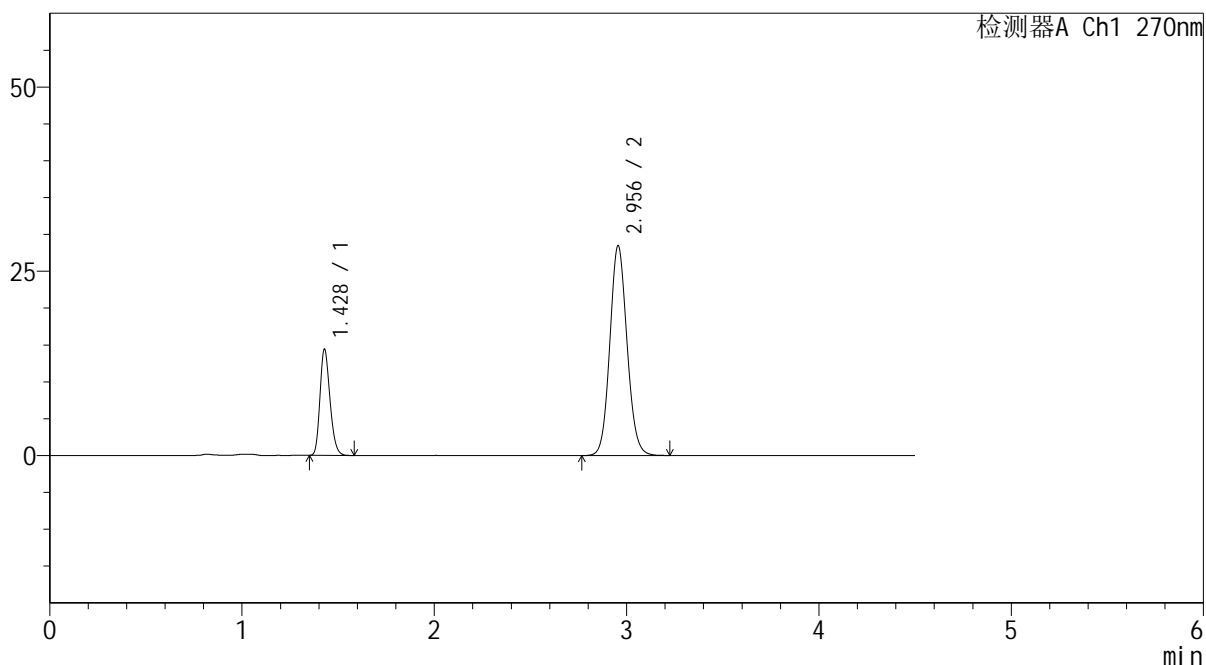
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-179-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 13:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	52159	22.768	14381	3592	1.218	--
2	2.956	176934	77.232	28471	5282	1.098	11.837
总计		229093	100.000	42852			



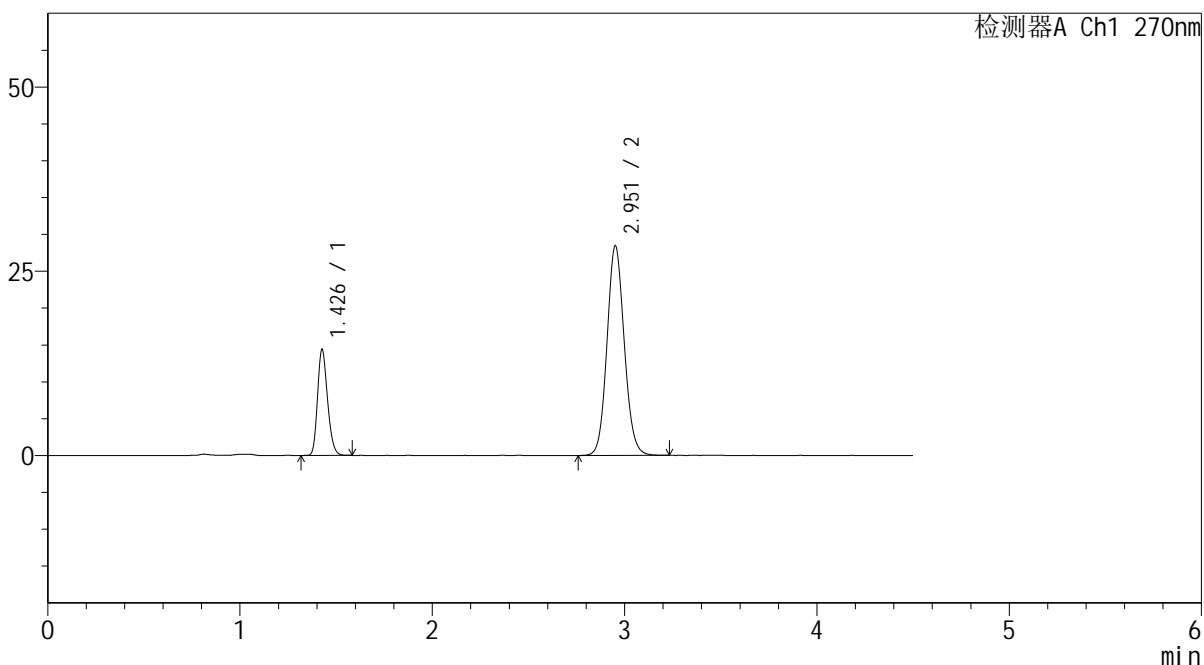
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-180-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 13:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	51948	22.621	14181	3593	1.219	--
2	2.951	177691	77.379	28333	5231	1.097	11.806
总计		229639	100.000	42514			



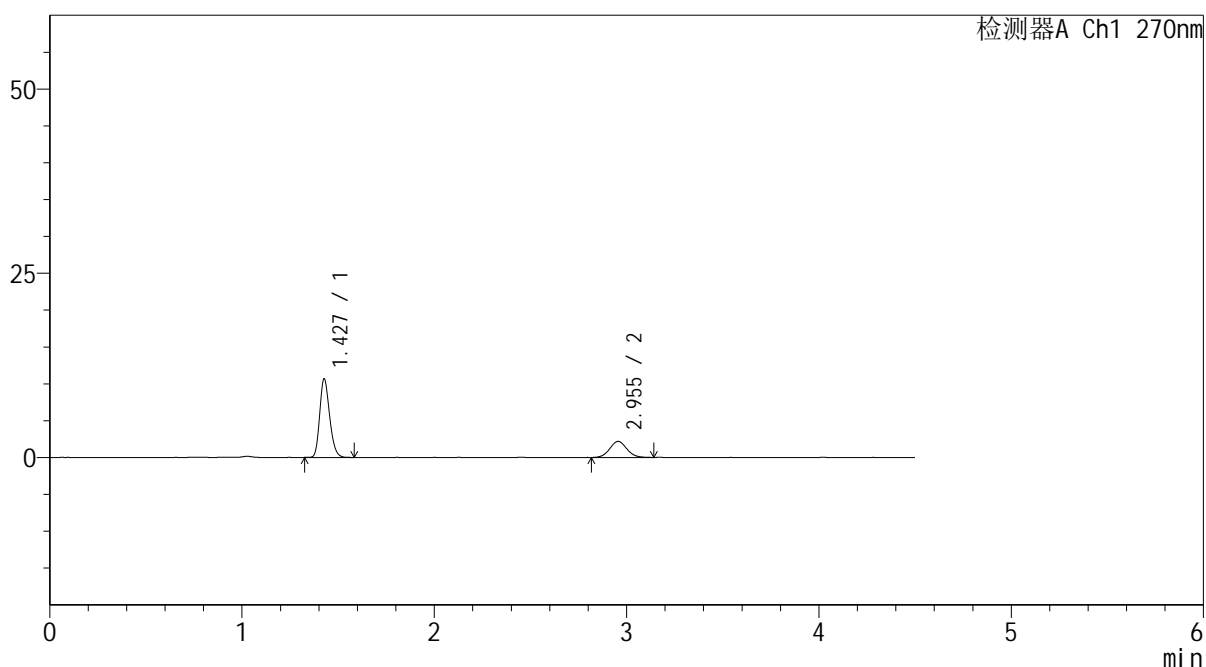
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-181-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 14:03:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	38218	73.975	10554	3658	1.218	--
2	2.955	13445	26.025	2180	5310	1.067	11.914
总计		51663	100.000	12734			



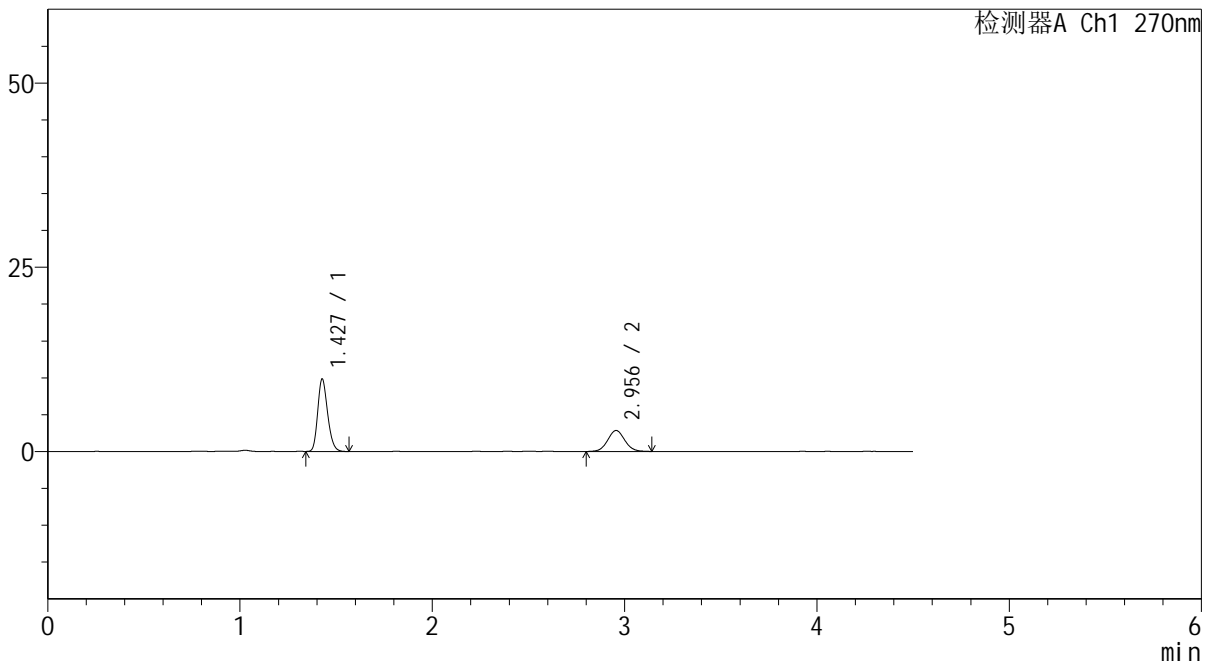
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-182-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	35220	66.650	9736	3657	1.217	--
2	2.956	17623	33.350	2846	5330	1.060	11.928
总计		52843	100.000	12582			



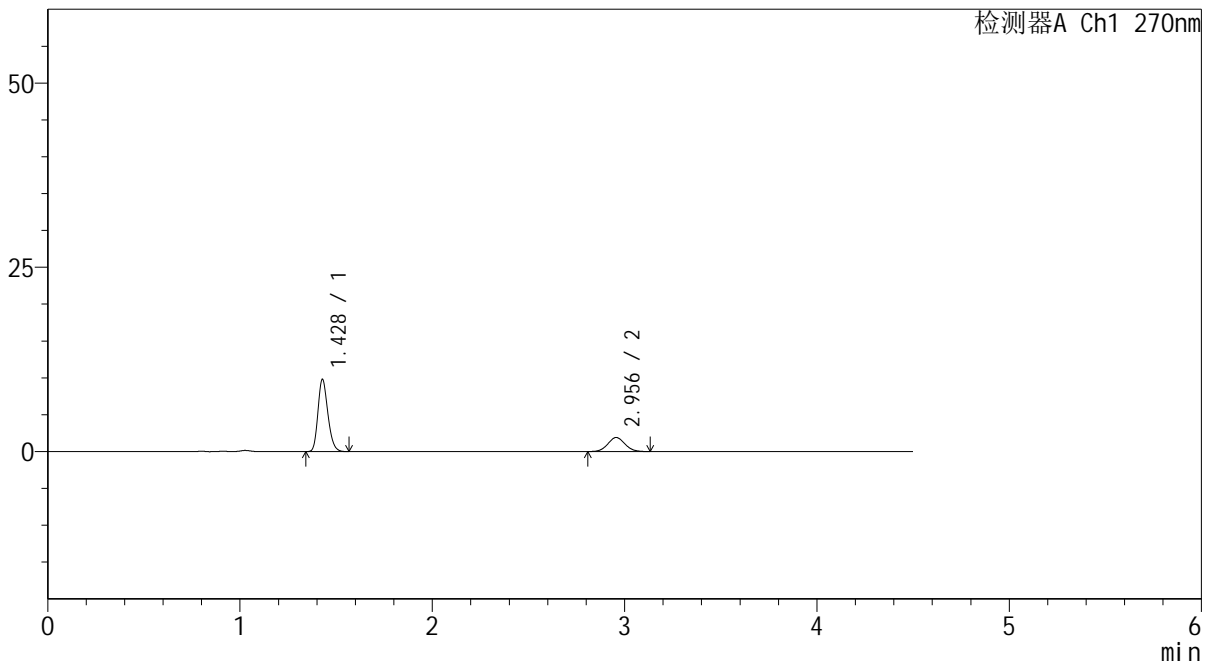
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-183-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	35148	74.684	9770	3662	1.219	--
2	2.956	11914	25.316	1911	5158	1.050	11.796
总计		47062	100.000	11681			



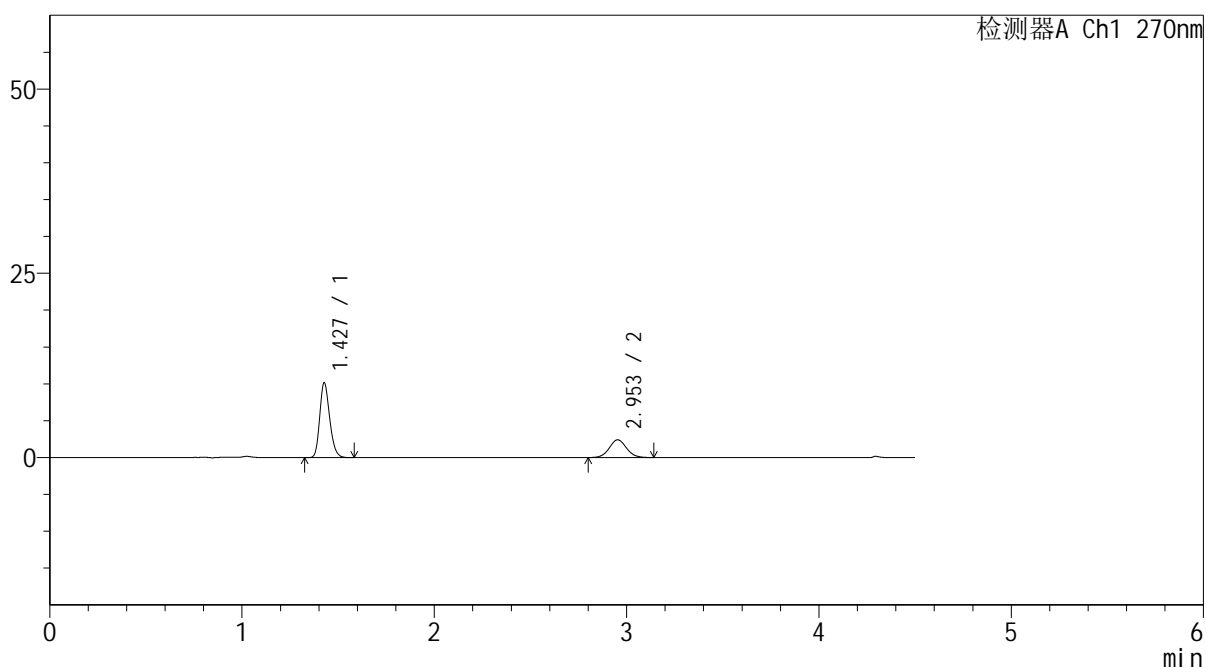
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-184-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 14:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	36580	70.965	10077	3639	1.217	--
2	2.953	14967	29.035	2404	5239	1.062	11.838
总计		51547	100.000	12481			



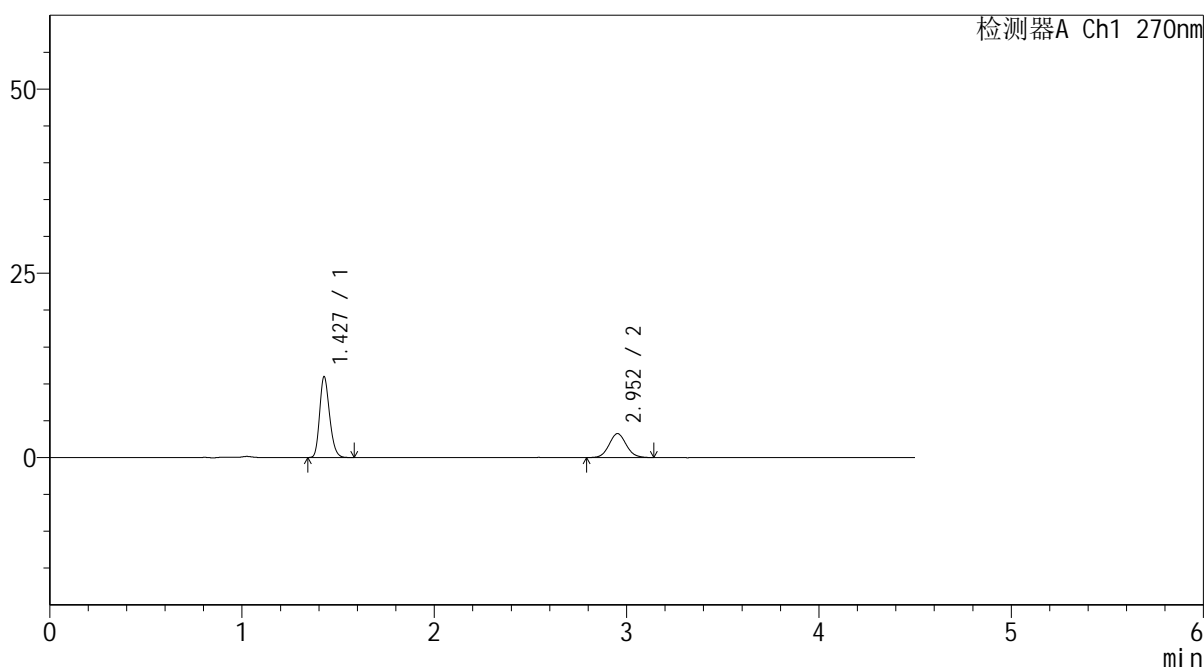
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-185-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39320	66.129	10839	3650	1.214	--
2	2.952	20139	33.871	3242	5250	1.069	11.855
总计		59459	100.000	14081			



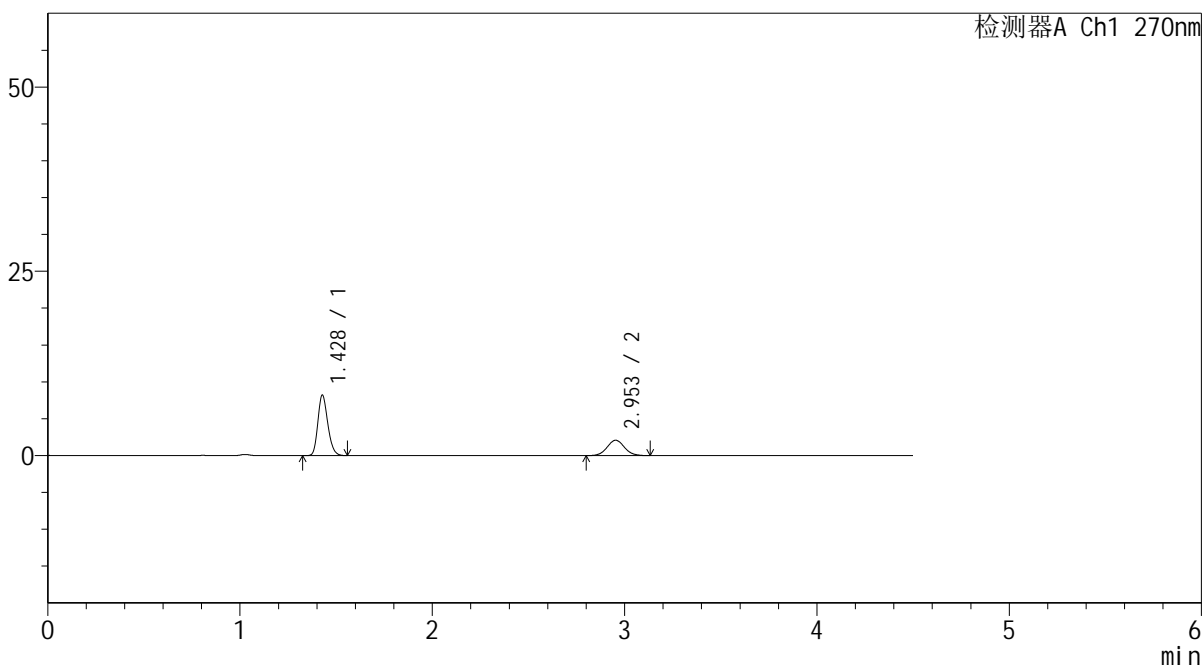
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-186-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	29593	69.490	8174	3627	1.210	--
2	2.953	12993	30.510	2076	5193	1.063	11.790
总计		42586	100.000	10250			



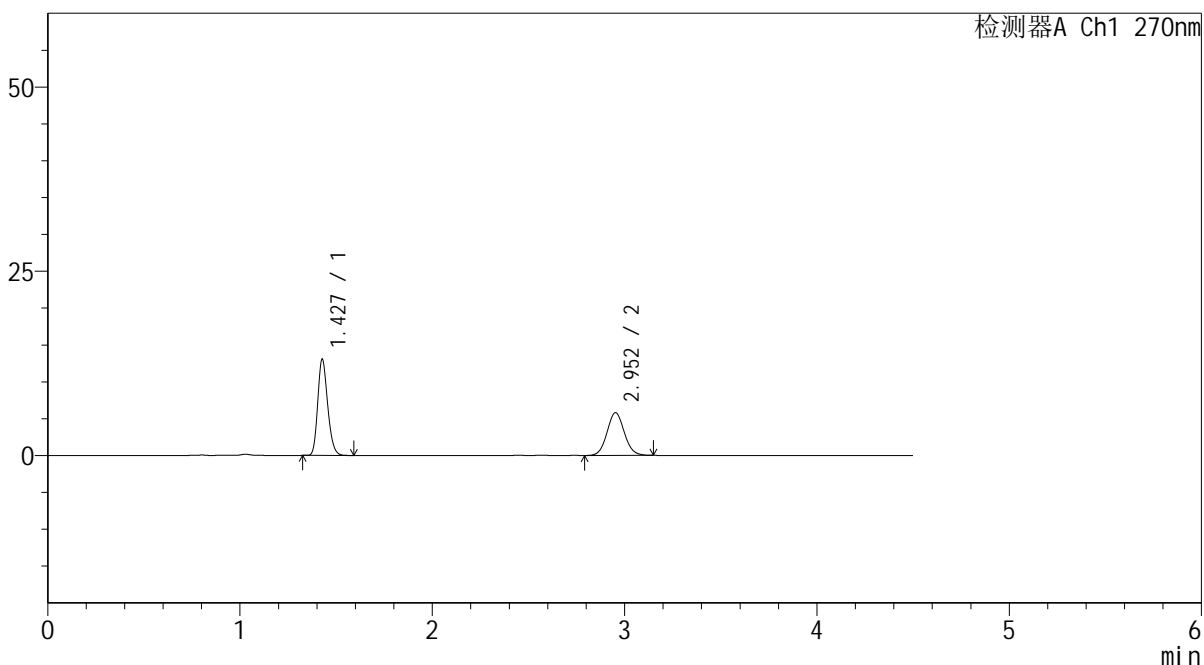
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-187-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46899	56.502	12943	3646	1.211	--
2	2.952	36105	43.498	5789	5213	1.069	11.819
总计		83004	100.000	18732			



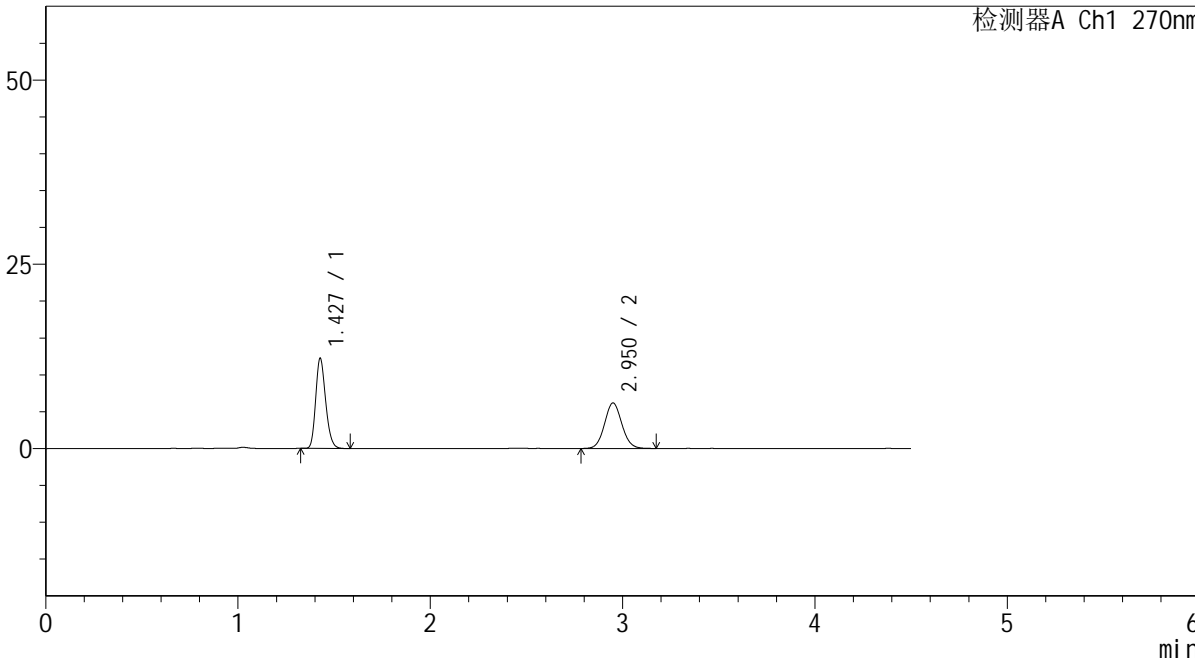
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-188-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 14:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	44069	53.157	12122	3626	1.212	--
2	2.950	38835	46.843	6168	5161	1.069	11.759
总计		82904	100.000	18291			



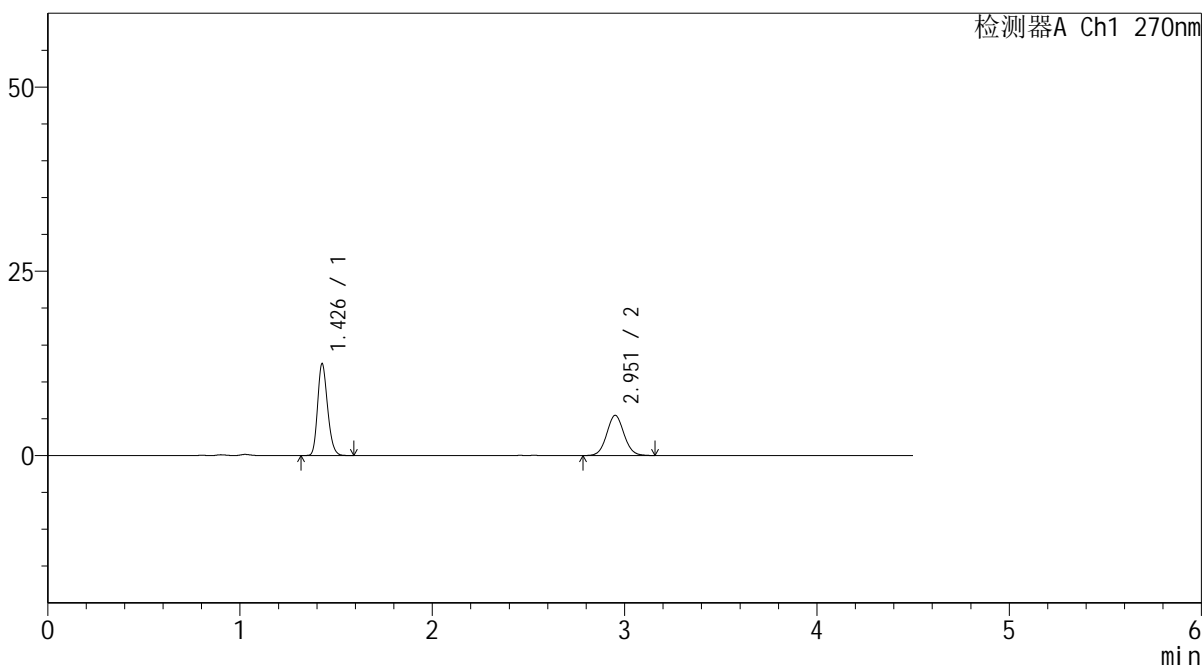
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-189-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	44904	56.868	12323	3624	1.211	--
2	2.951	34059	43.132	5426	5206	1.065	11.799
总计		78963	100.000	17749			



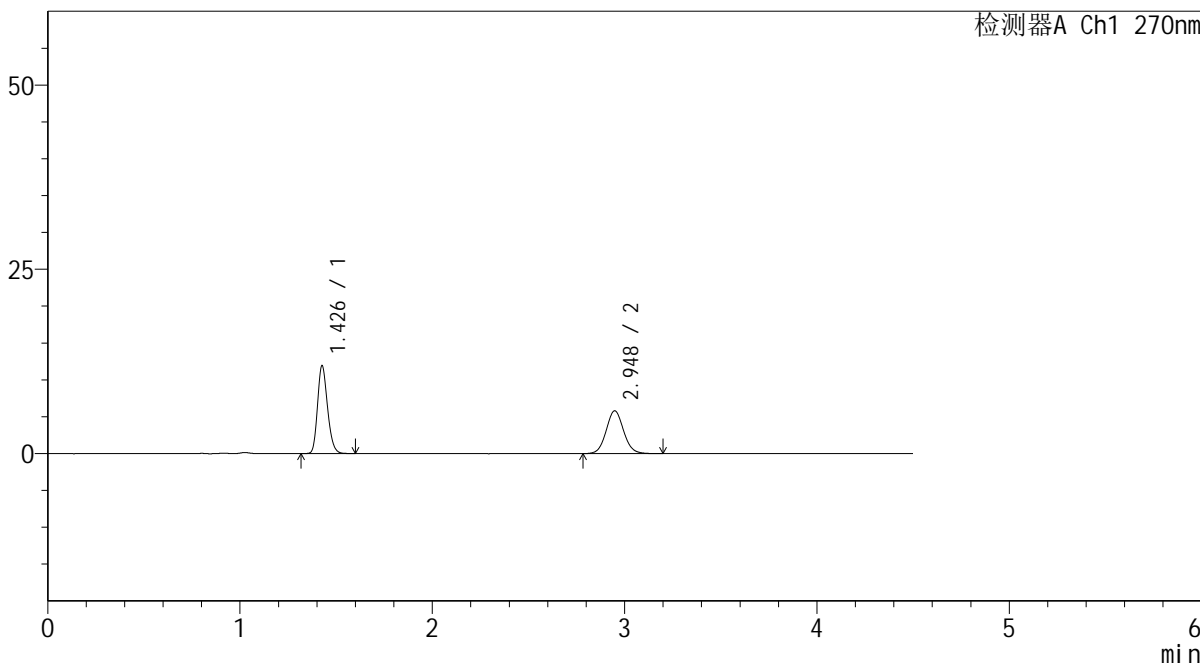
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-190-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	43148	54.052	11767	3603	1.211	--
2	2.948	36678	45.948	5804	5122	1.075	11.717
总计		79826	100.000	17570			



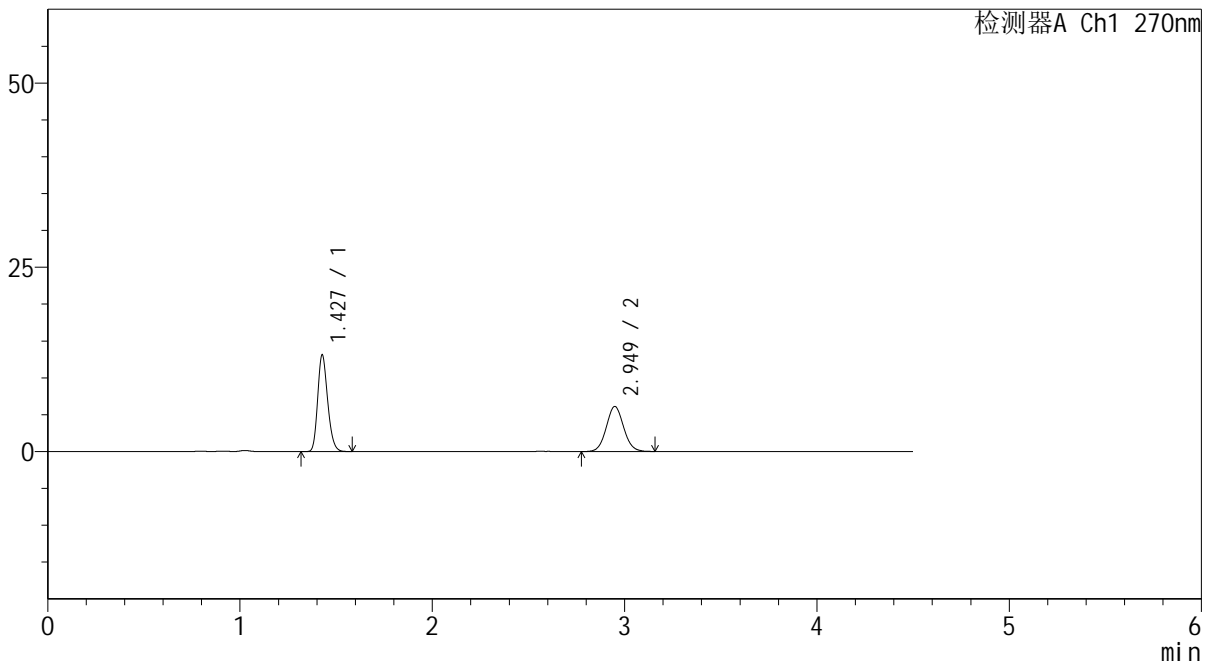
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-191-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	47474	55.230	13005	3611	1.213	--
2	2.949	38482	44.770	6116	5141	1.067	11.729
总计		85956	100.000	19121			



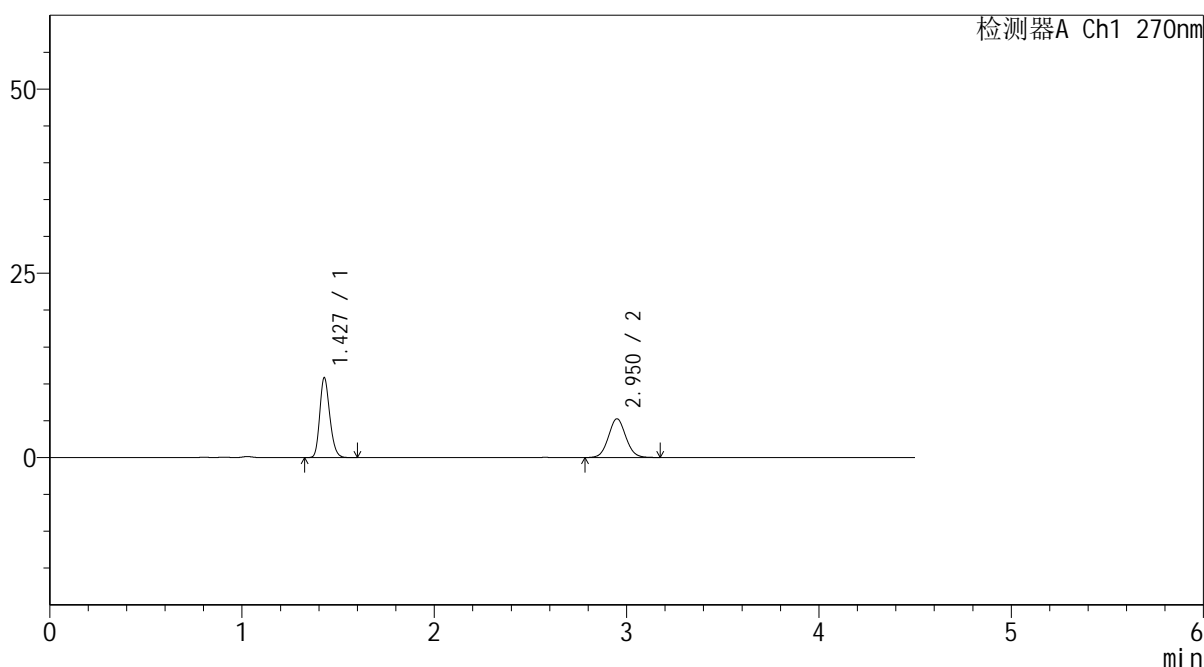
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-192-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 14:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	39310	54.284	10775	3591	1.208	--
2	2.950	33106	45.716	5248	5111	1.064	11.695
总计		72416	100.000	16023			



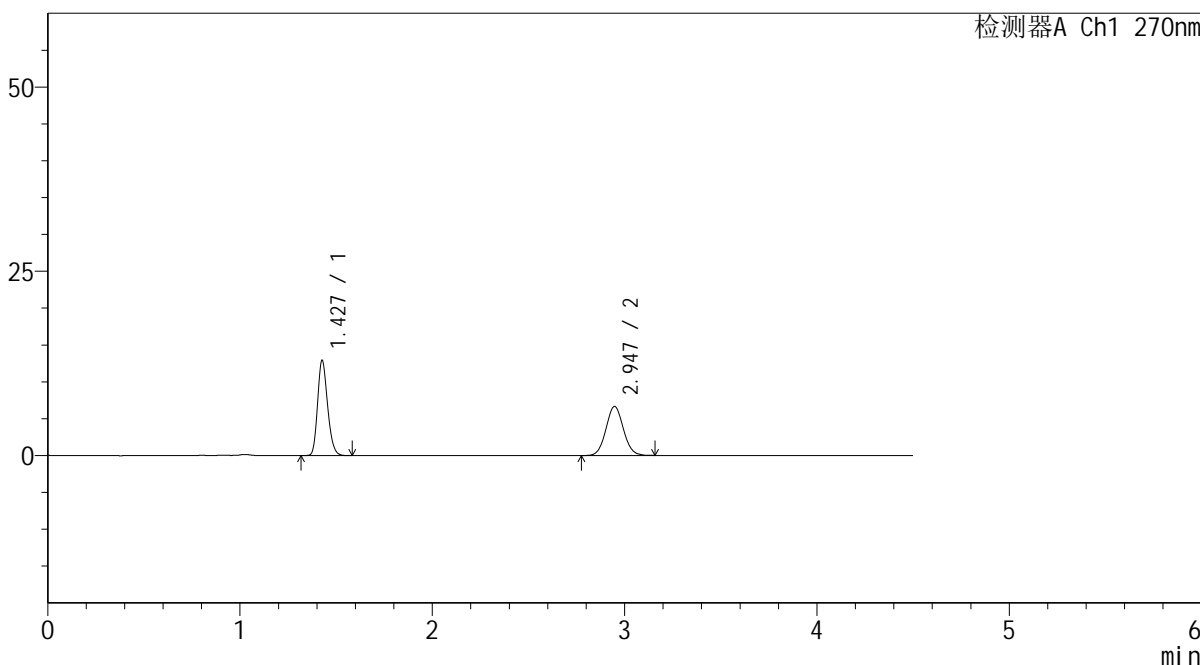
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-193-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46780	52.695	12776	3598	1.212	--
2	2.947	41995	47.305	6665	5052	1.061	11.655
总计		88775	100.000	19440			



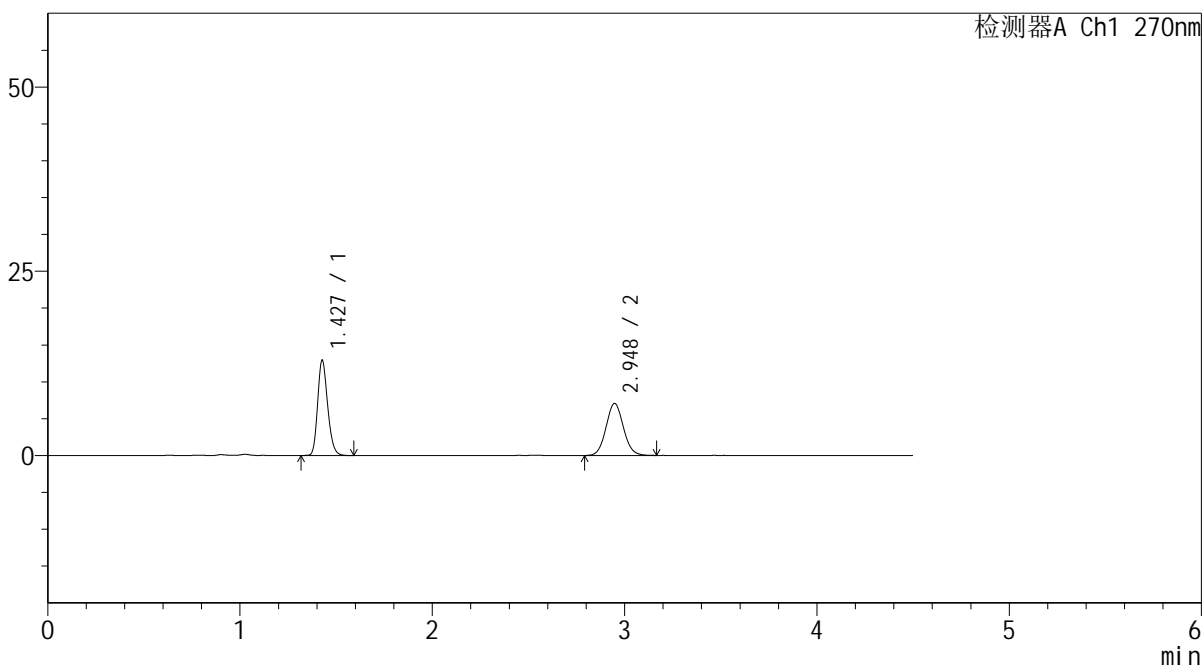
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-194-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46789	51.357	12804	3607	1.208	--
2	2.948	44317	48.643	7061	5111	1.069	11.700
总计		91105	100.000	19866			



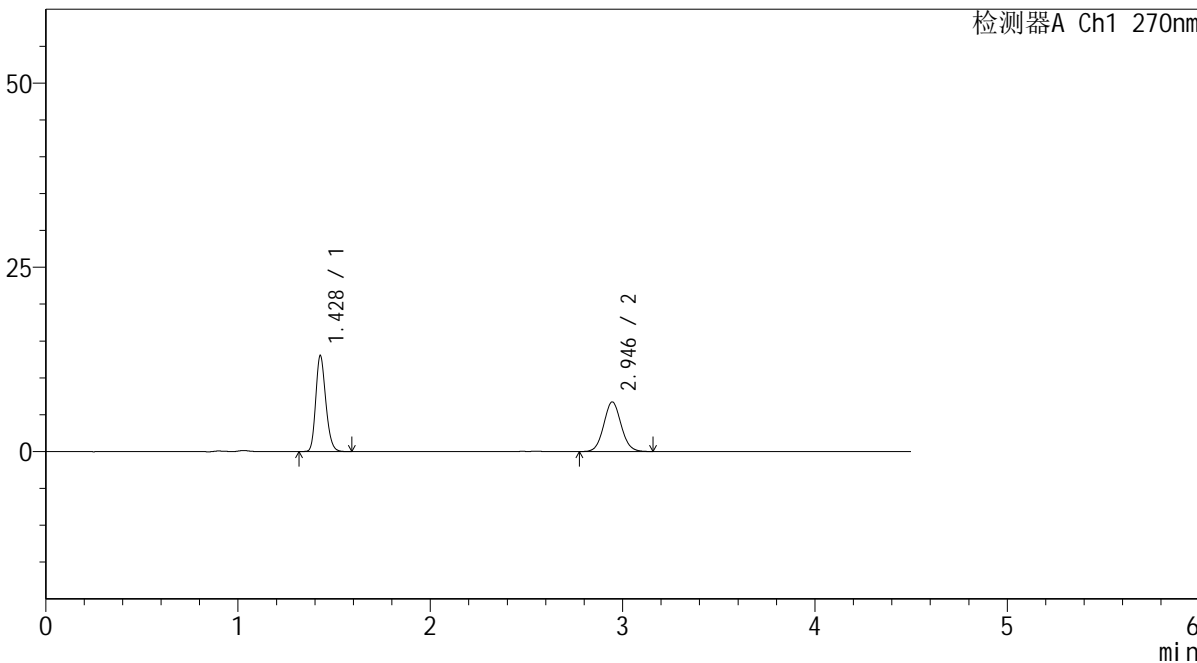
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-195-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 15:12:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47200	52.538	12942	3591	1.206	--
2	2.946	42641	47.462	6747	5084	1.070	11.656
总计		89841	100.000	19689			



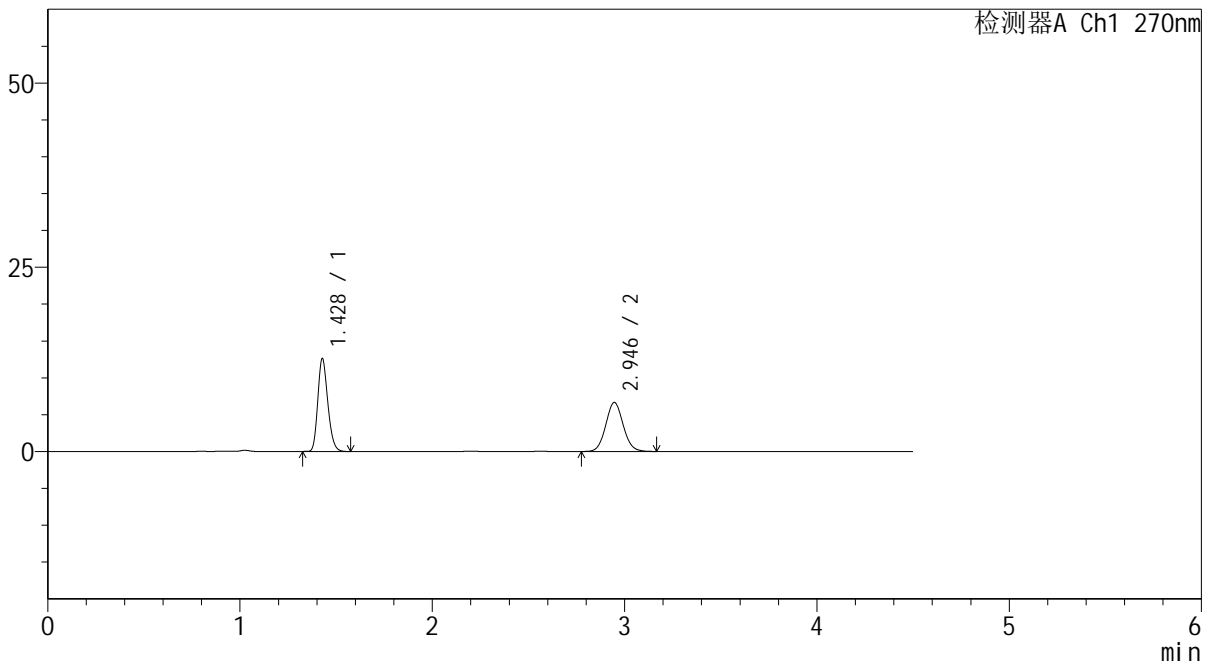
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-196-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45665	52.062	12548	3587	1.211	--
2	2.946	42048	47.938	6658	5084	1.072	11.654
总计		87713	100.000	19206			



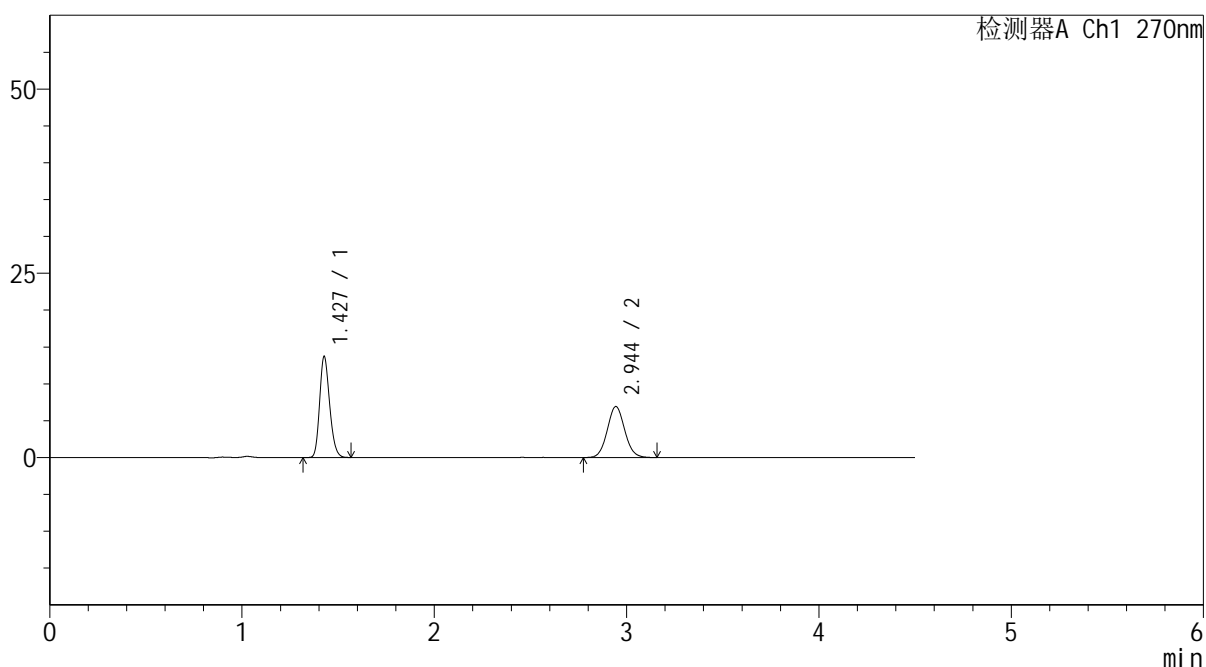
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-197-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	49587	53.200	13570	3584	1.203	--
2	2.944	43622	46.800	6908	5073	1.065	11.640
总计		93209	100.000	20478			



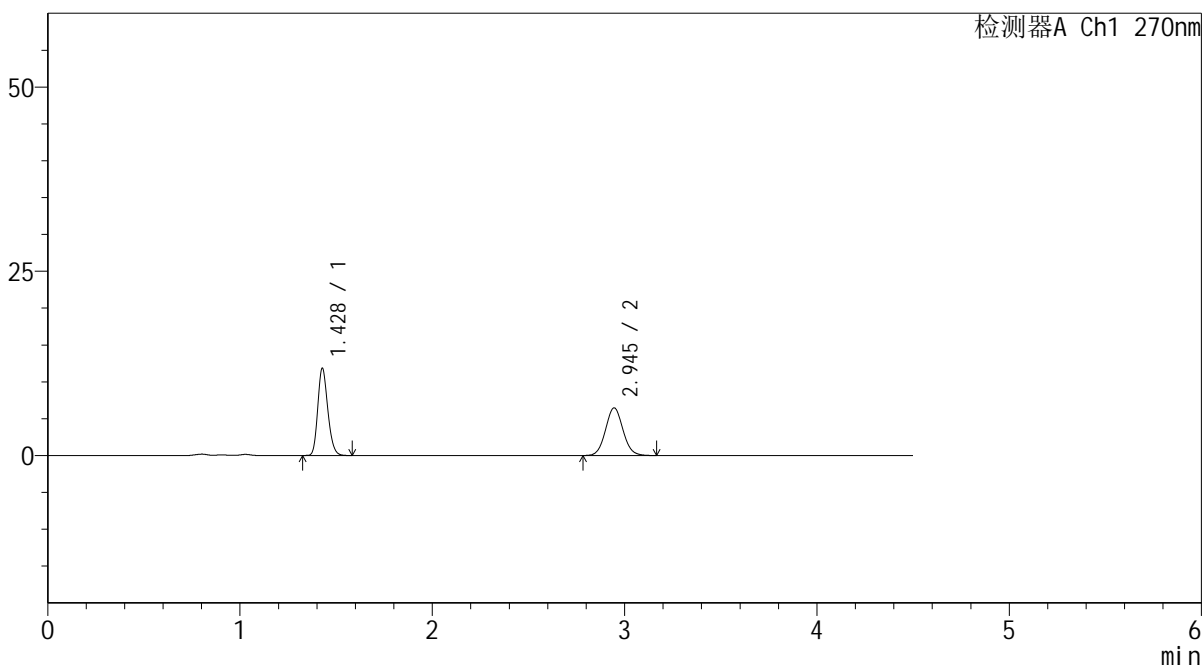
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-198-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43017	51.309	11779	3569	1.204	--
2	2.945	40822	48.691	6469	5068	1.065	11.626
总计		83839	100.000	18248			



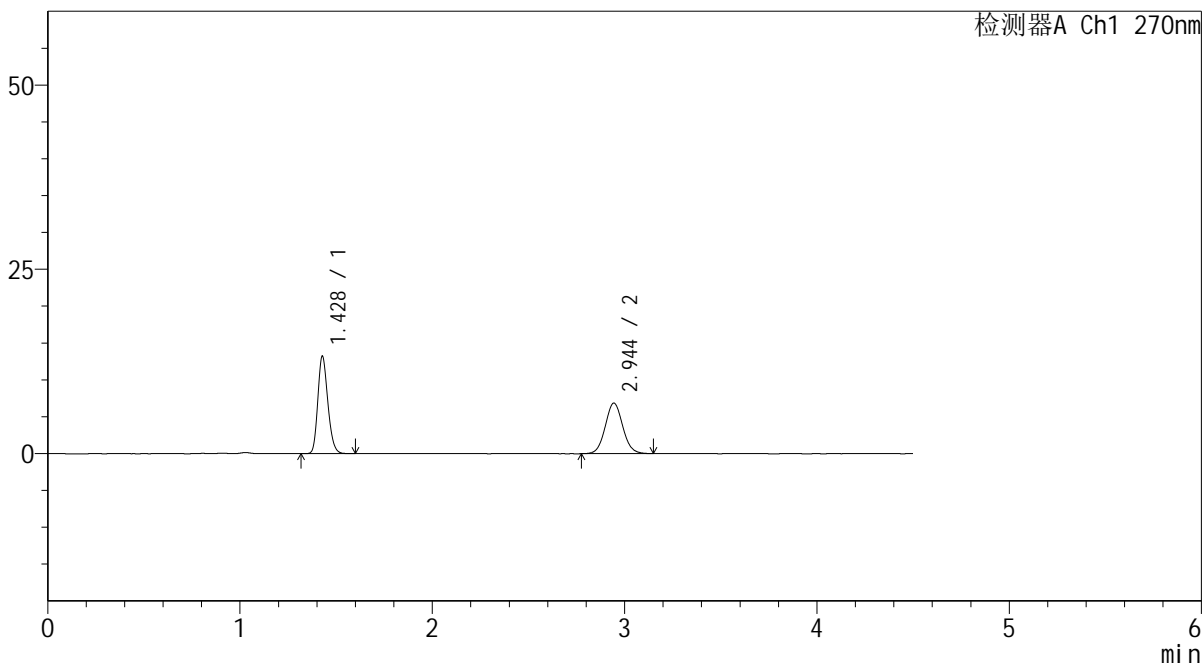
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-199-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47995	52.488	13165	3578	1.204	--
2	2.944	43444	47.512	6845	5047	1.065	11.606
总计		91439	100.000	20010			



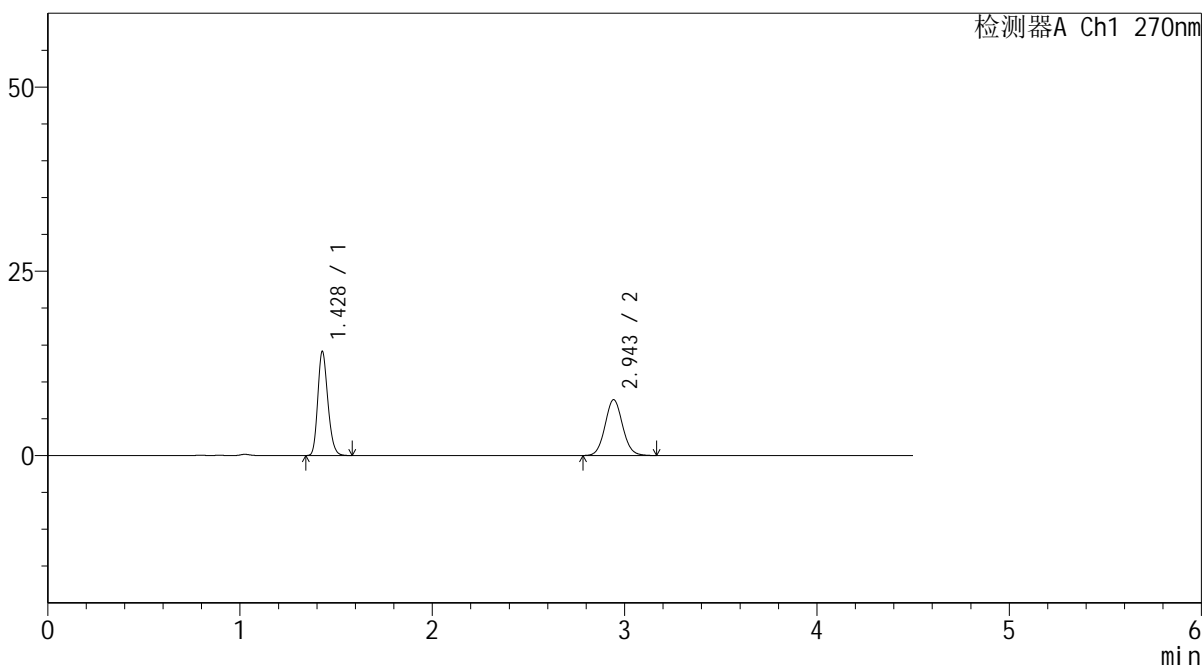
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-200-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	51450	51.736	14058	3555	1.207	--
2	2.943	47997	48.264	7548	5050	1.069	11.591
总计		99447	100.000	21606			



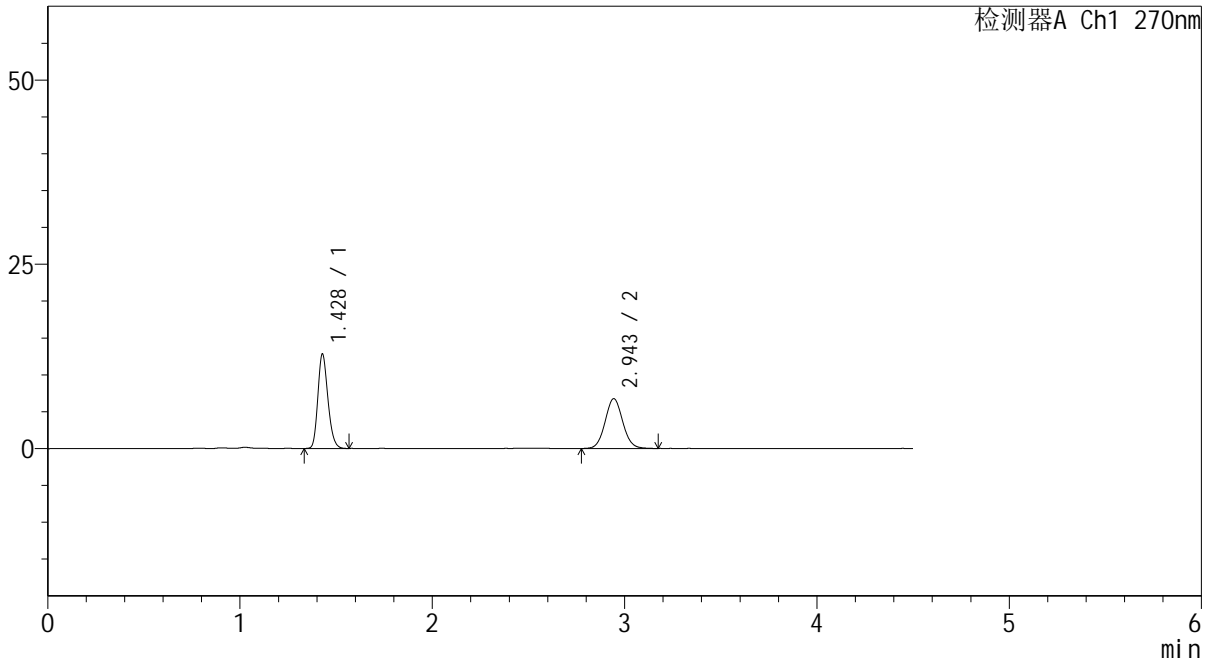
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-201-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46592	51.993	12783	3577	1.203	--
2	2.943	43020	48.007	6748	4990	1.062	11.558
总计		89612	100.000	19530			



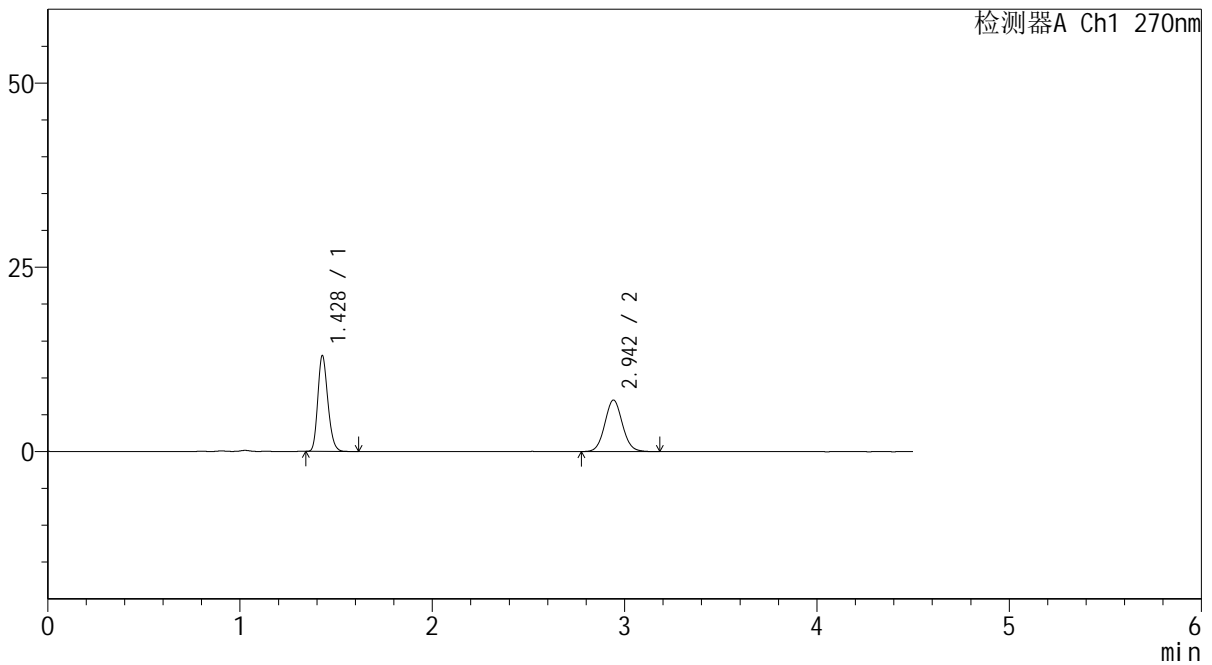
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-202-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47375	51.536	12946	3544	1.206	--
2	2.942	44550	48.464	6971	5010	1.068	11.549
总计		91925	100.000	19917			



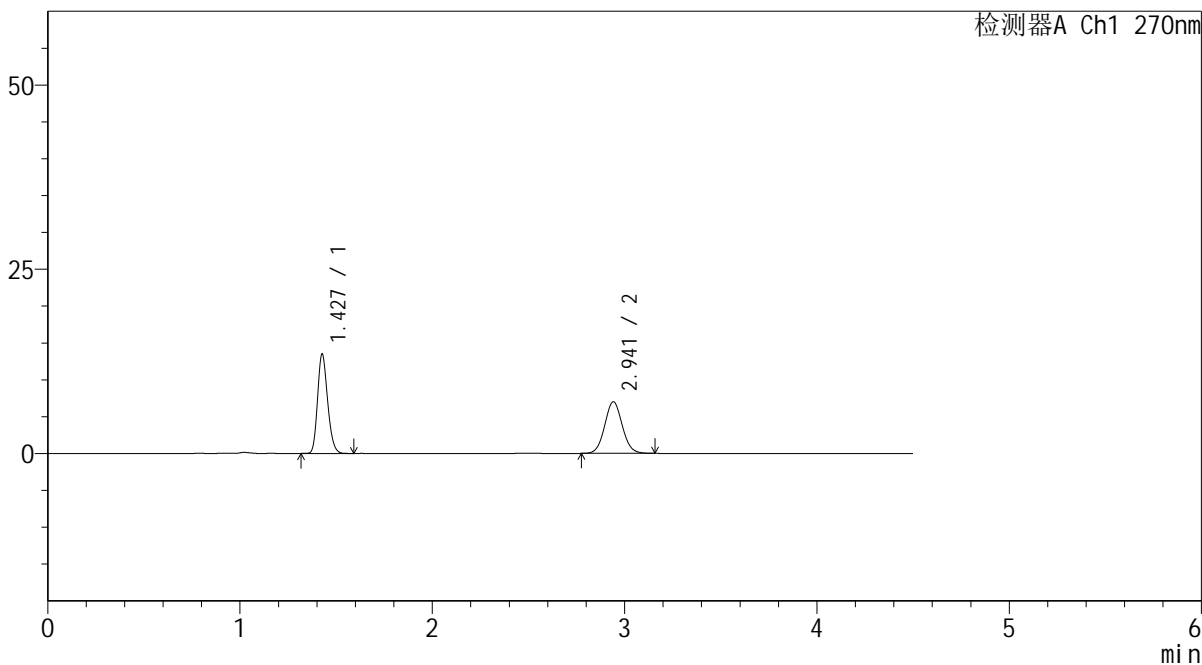
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-203-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	49161	52.479	13346	3539	1.202	--
2	2.941	44516	47.521	6994	4985	1.064	11.538
总计		93677	100.000	20340			



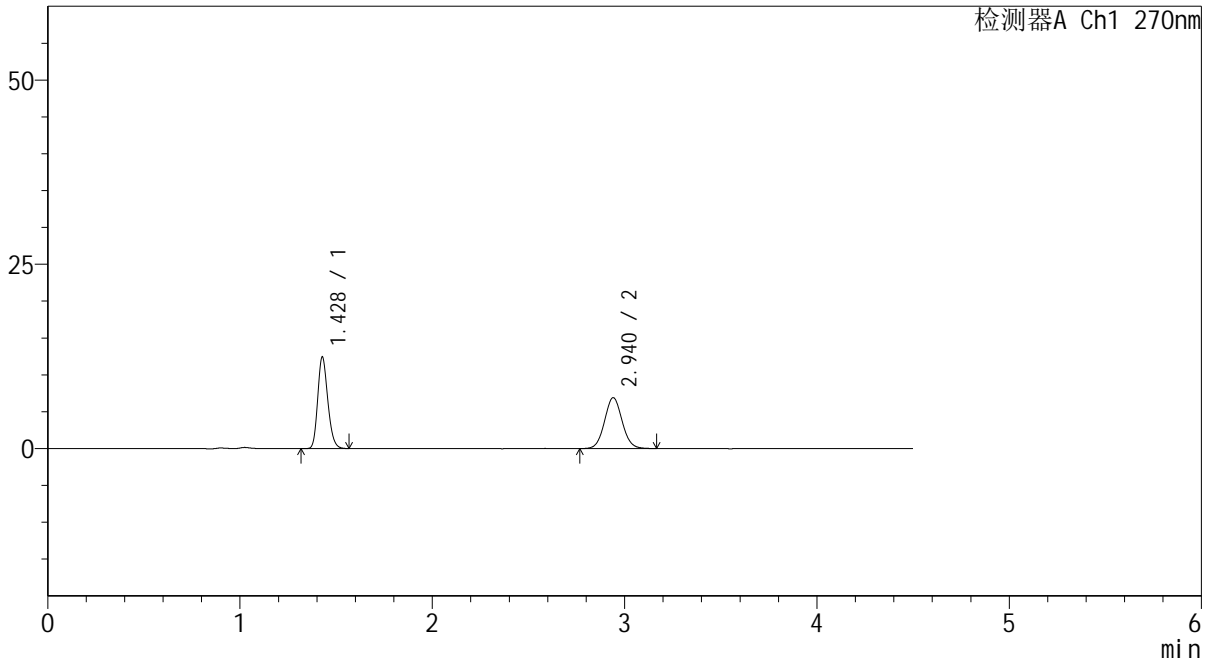
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-204-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 15:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45223	50.668	12351	3549	1.201	--
2	2.940	44030	49.332	6909	4978	1.063	11.524
总计		89253	100.000	19260			



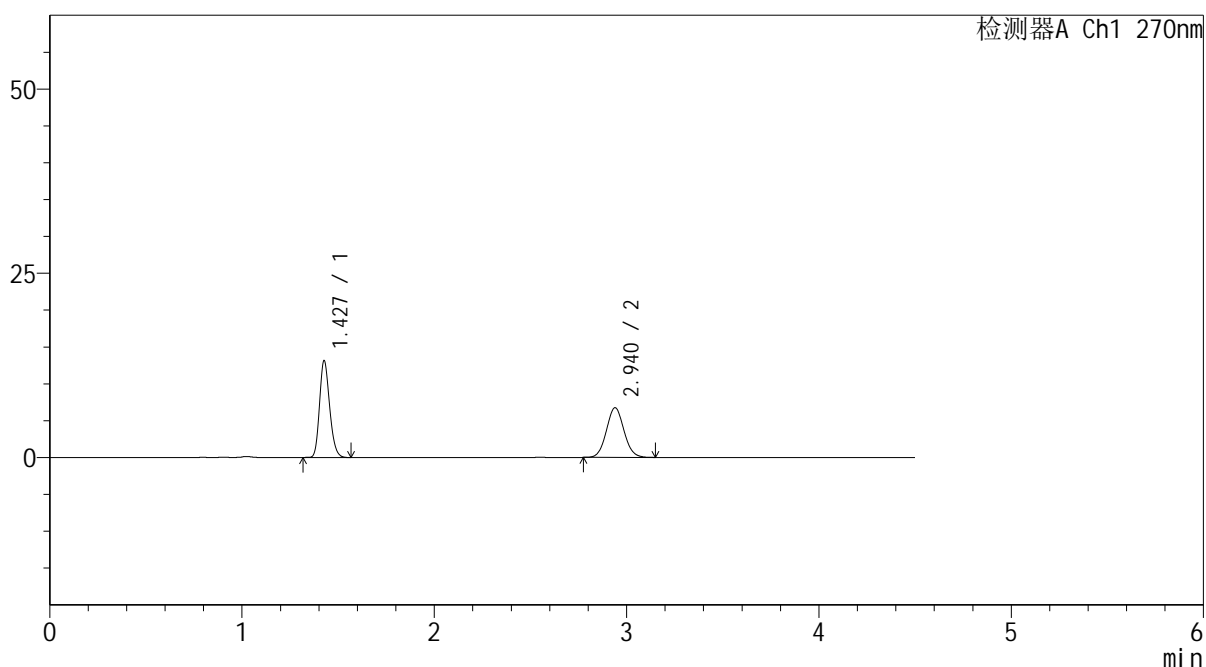
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-205-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	47959	52.860	12994	3531	1.200	--
2	2.940	42769	47.140	6739	4958	1.064	11.506
总计		90727	100.000	19733			



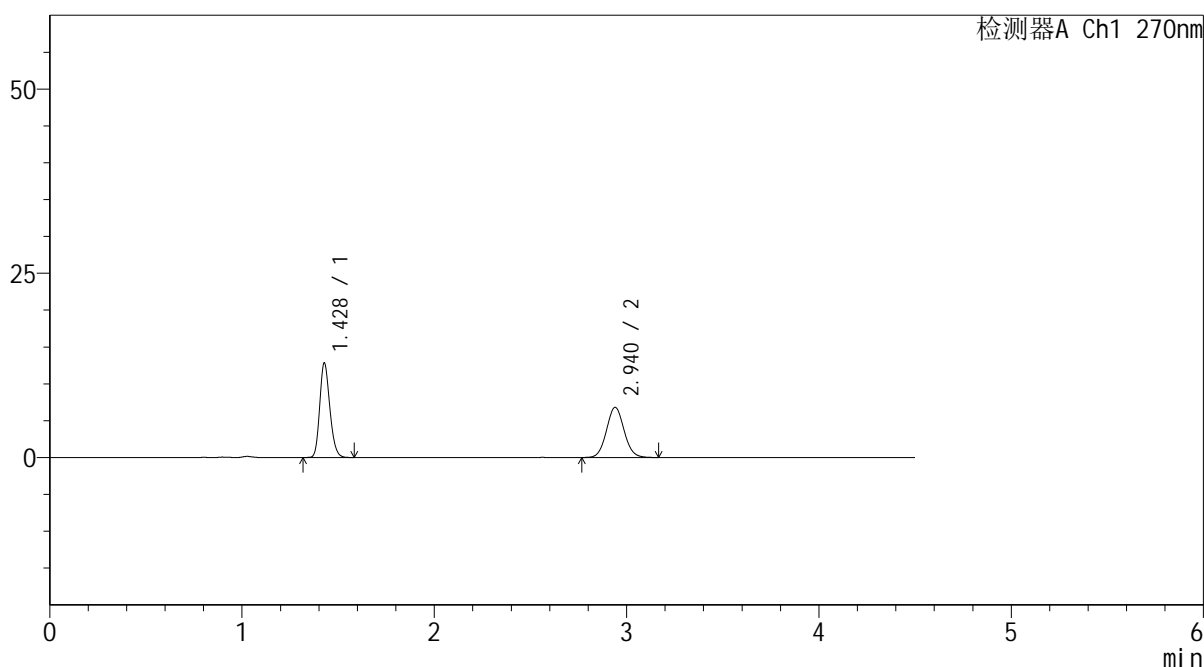
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-206-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46791	51.838	12754	3527	1.197	--
2	2.940	43474	48.162	6812	4958	1.067	11.495
总计		90265	100.000	19566			



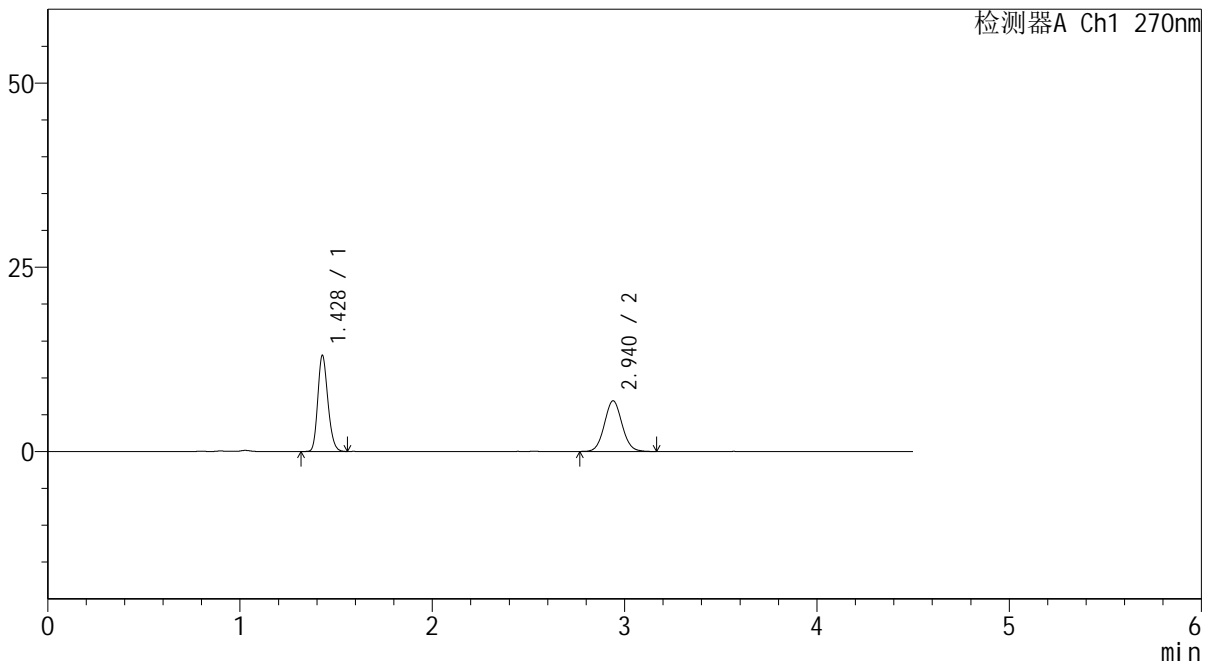
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-207-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47590	52.026	12996	3524	1.196	--
2	2.940	43883	47.974	6871	4952	1.063	11.483
总计		91473	100.000	19868			



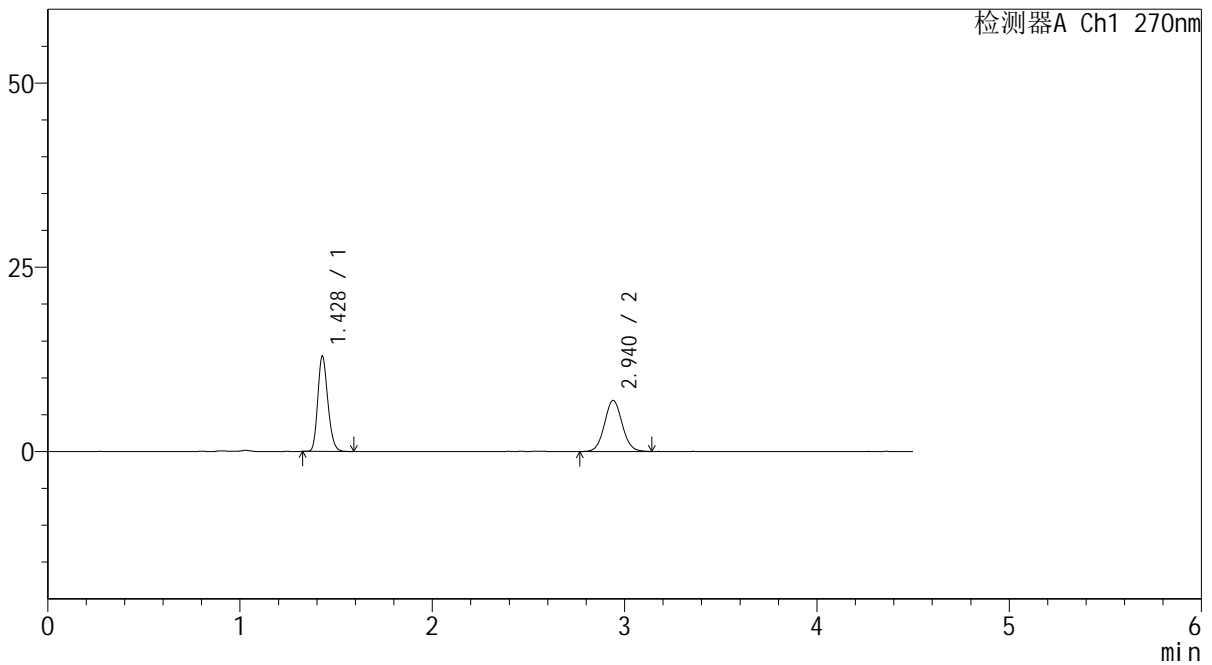
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-208-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47231	51.543	12868	3534	1.201	--
2	2.940	44403	48.457	6929	4923	1.066	11.472
总计		91634	100.000	19798			



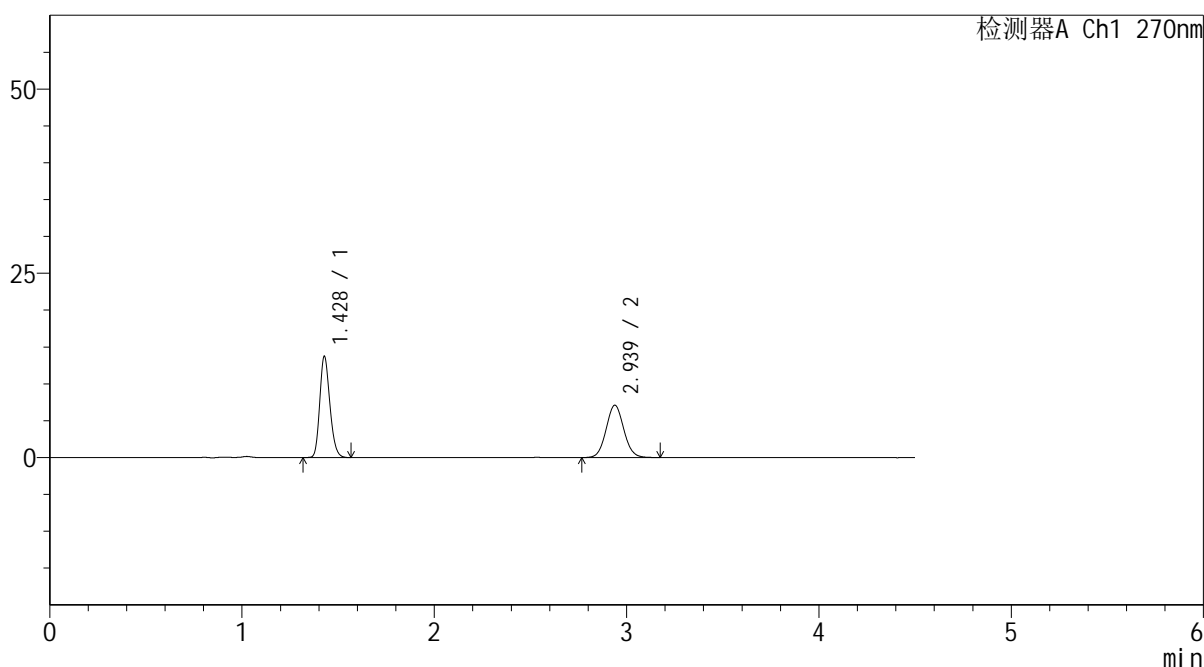
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-209-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	50260	52.531	13668	3509	1.200	--
2	2.939	45417	47.469	7108	4926	1.066	11.450
总计		95677	100.000	20777			



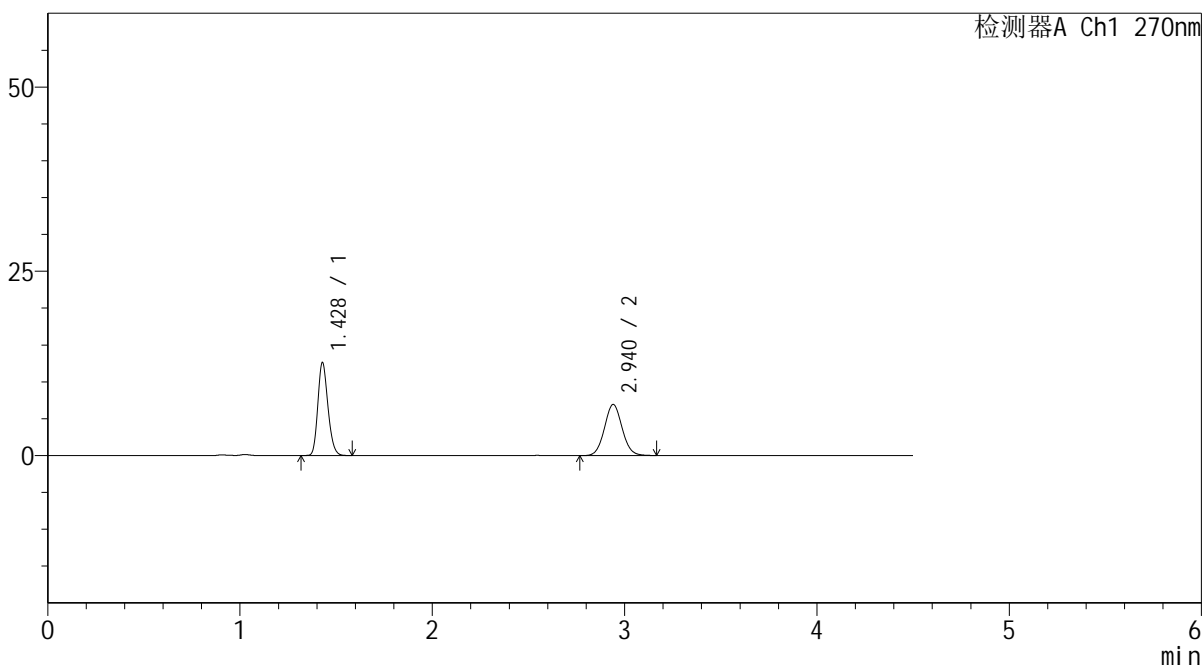
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-210-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46206	51.045	12589	3522	1.198	--
2	2.940	44314	48.955	6931	4929	1.064	11.463
总计		90520	100.000	19520			



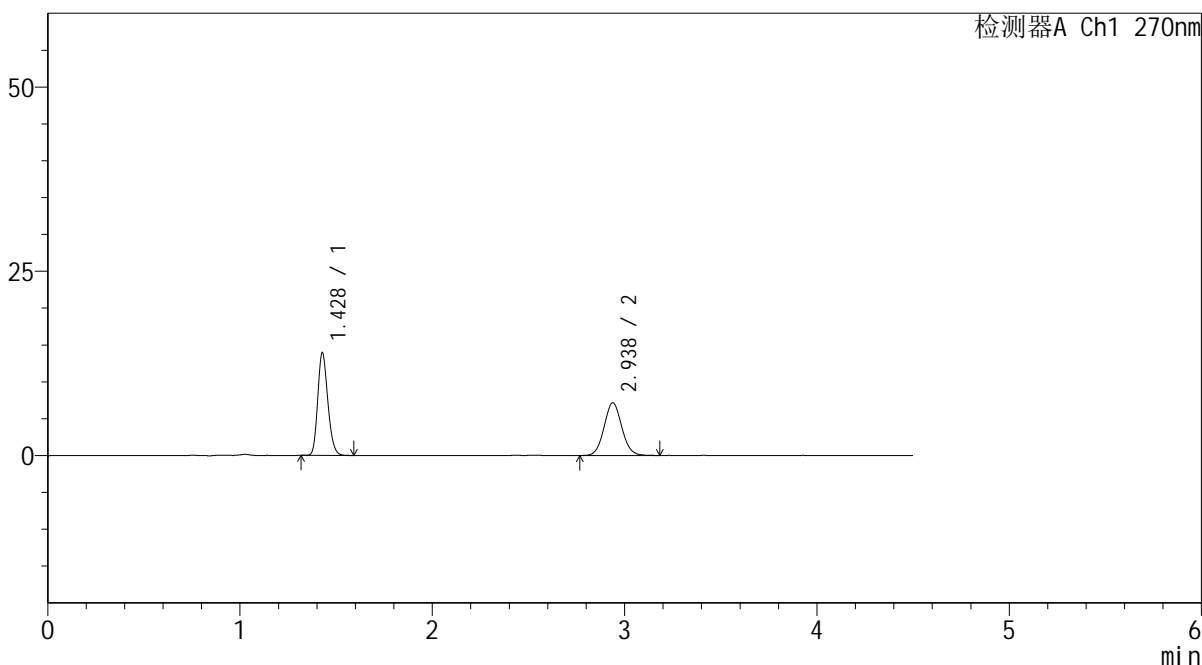
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-211-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	50887	52.606	13861	3523	1.197	--
2	2.938	45846	47.394	7151	4898	1.069	11.438
总计		96733	100.000	21012			



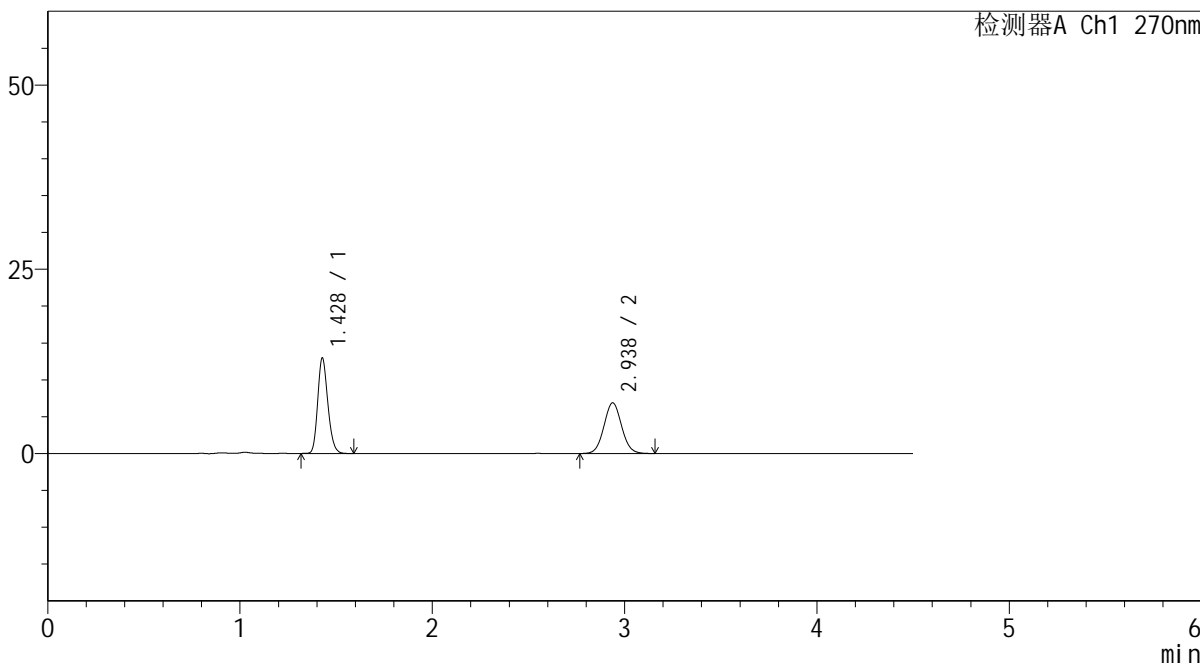
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-212-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47586	51.929	12893	3503	1.196	--
2	2.938	44050	48.071	6887	4898	1.056	11.424
总计		91637	100.000	19780			



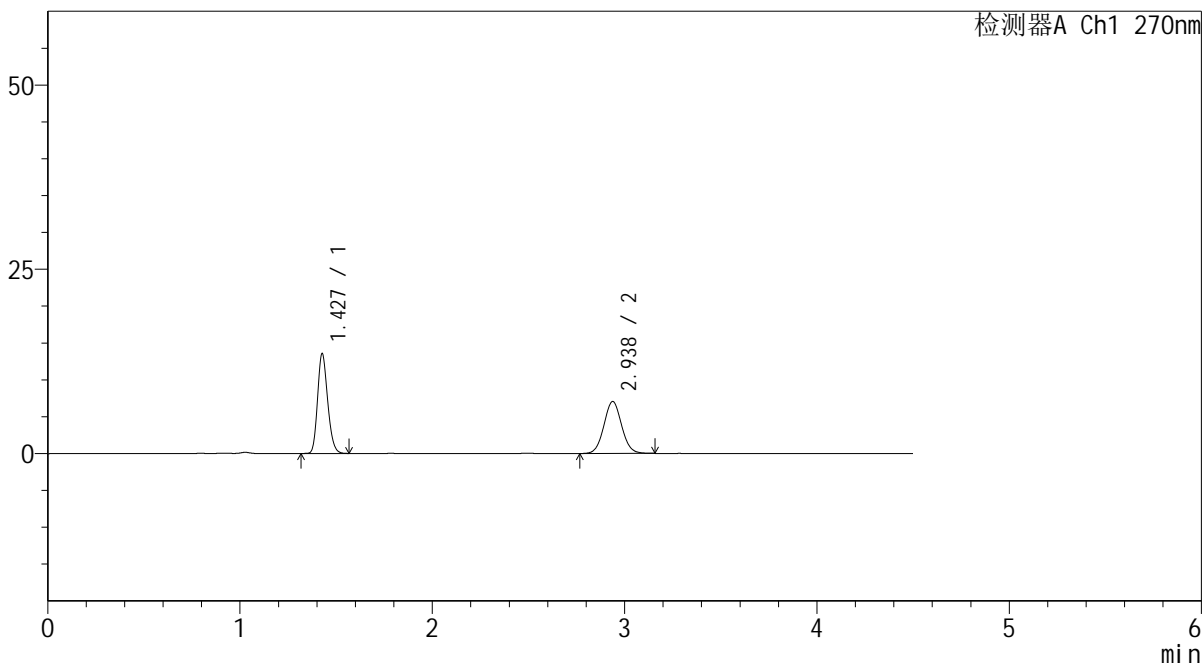
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-213-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	49486	52.294	13407	3517	1.195	--
2	2.938	45145	47.706	7054	4896	1.054	11.440
总计		94631	100.000	20460			



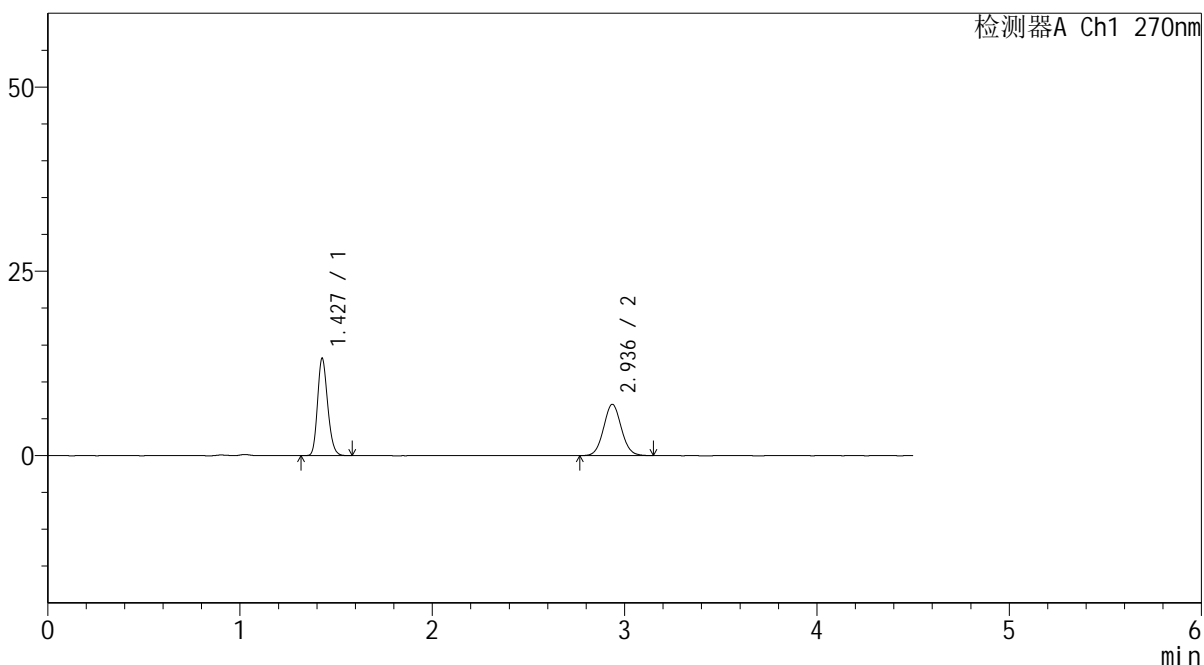
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-214-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	48351	52.038	13073	3505	1.196	--
2	2.936	44564	47.962	6951	4879	1.057	11.410
总计		92916	100.000	20024			



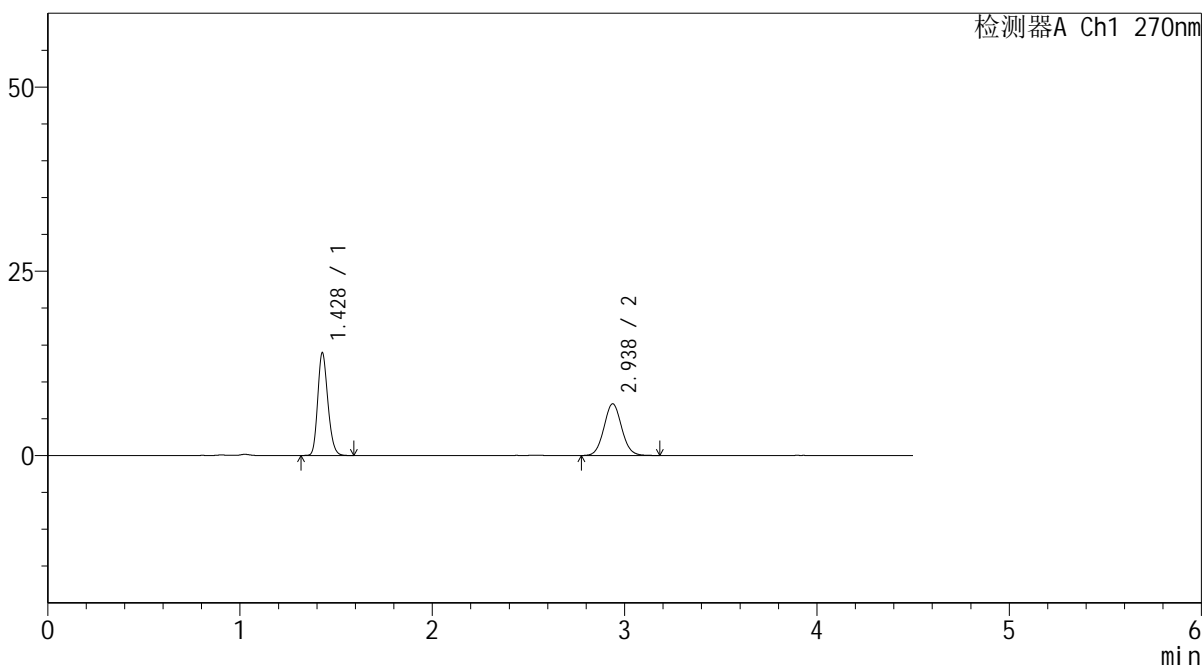
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-215-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	51097	53.095	13868	3505	1.195	--
2	2.938	45139	46.905	7027	4885	1.065	11.414
总计		96236	100.000	20896			



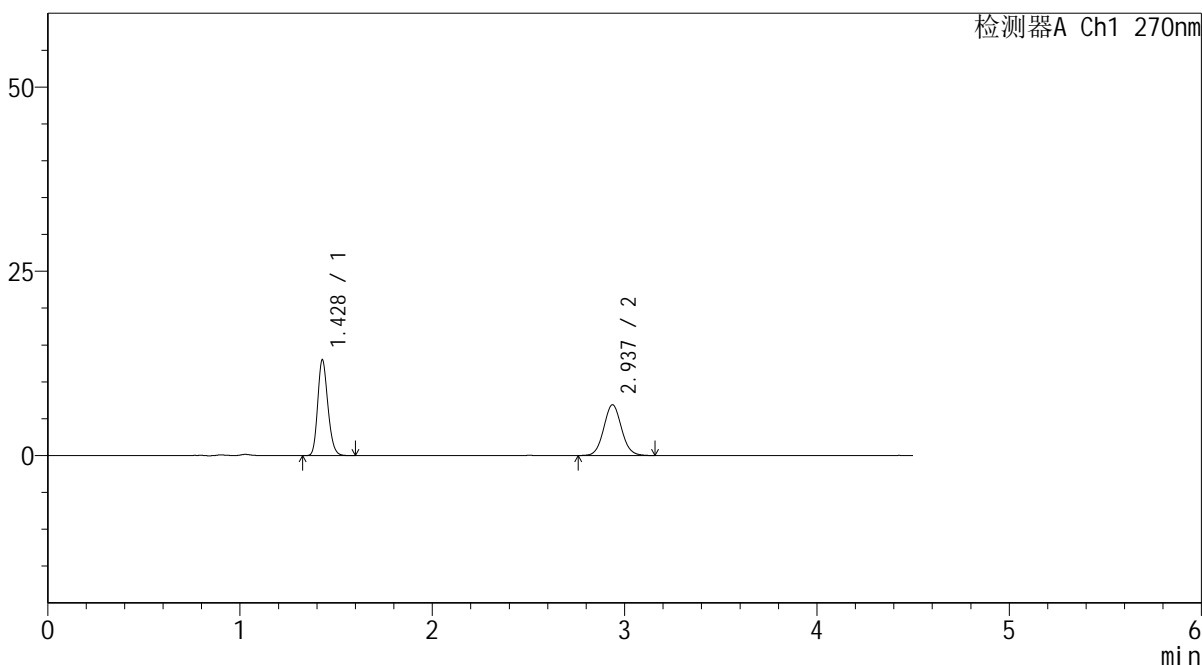
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-216-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 16:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47747	51.893	12938	3500	1.196	--
2	2.937	44263	48.107	6885	4886	1.064	11.407
总计		92010	100.000	19822			



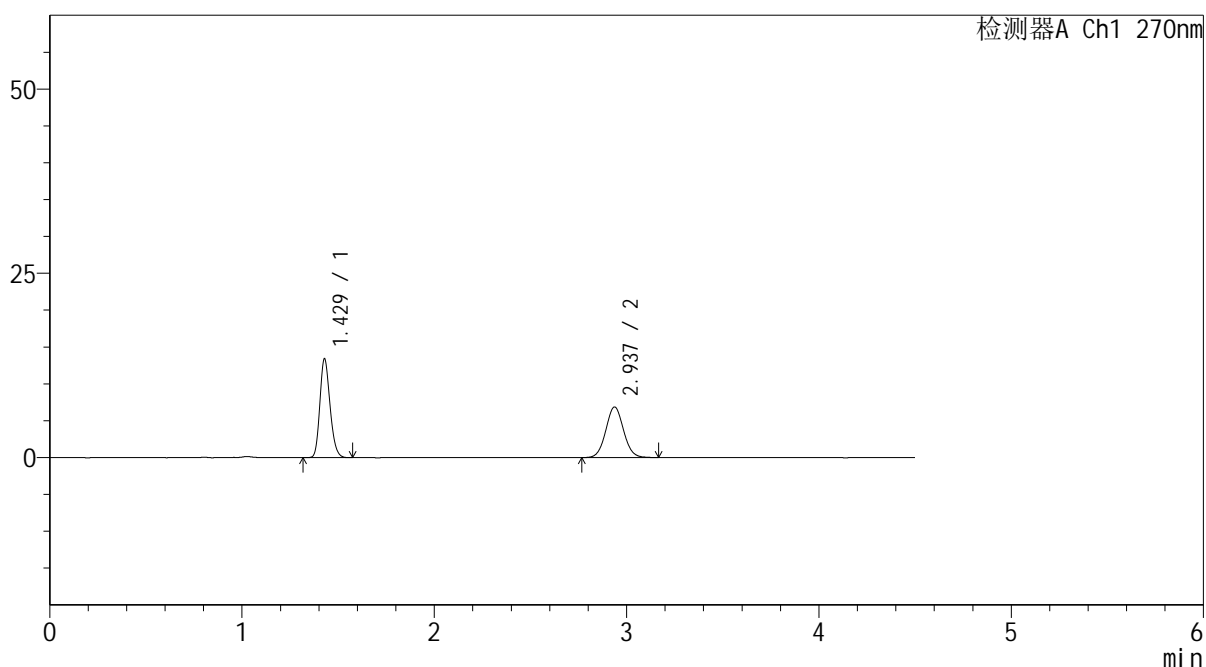
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-217-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 16:59:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	49188	52.719	13382	3499	1.197	--
2	2.937	44114	47.281	6868	4868	1.055	11.386
总计		93302	100.000	20250			



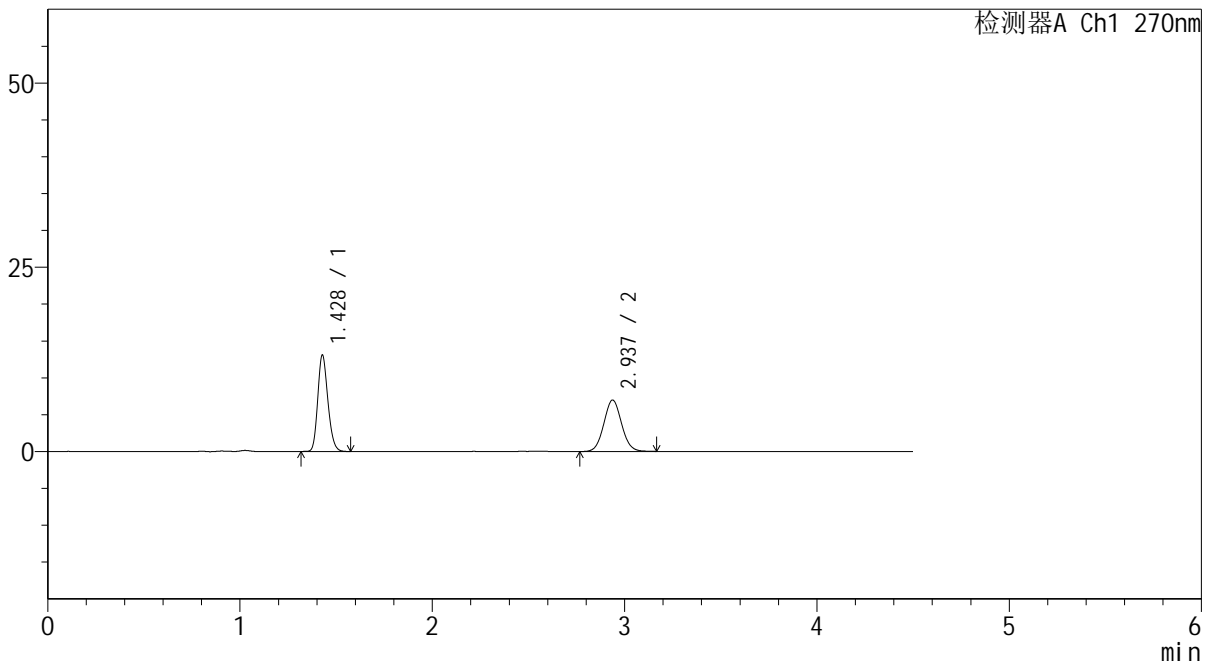
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-218-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 17:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	48014	51.755	13041	3506	1.191	--
2	2.937	44757	48.245	6977	4845	1.063	11.380
总计		92771	100.000	20018			



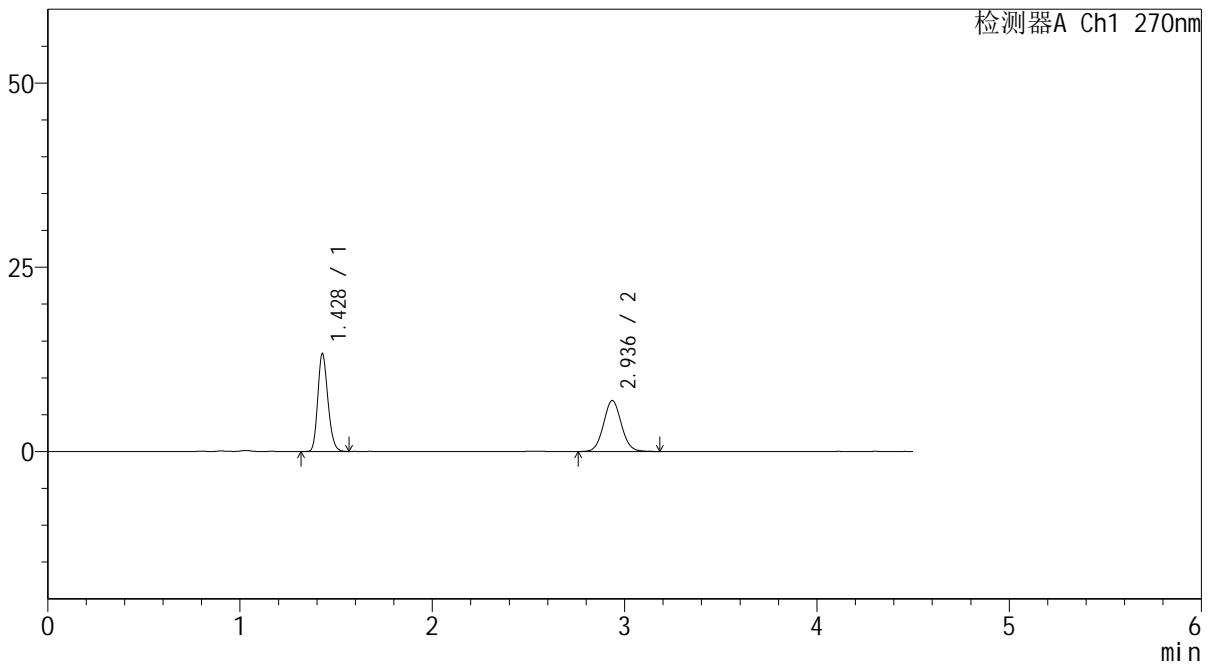
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-219-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 17:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	48636	52.182	13228	3500	1.195	--
2	2.936	44568	47.818	6901	4847	1.062	11.369
总计		93204	100.000	20129			



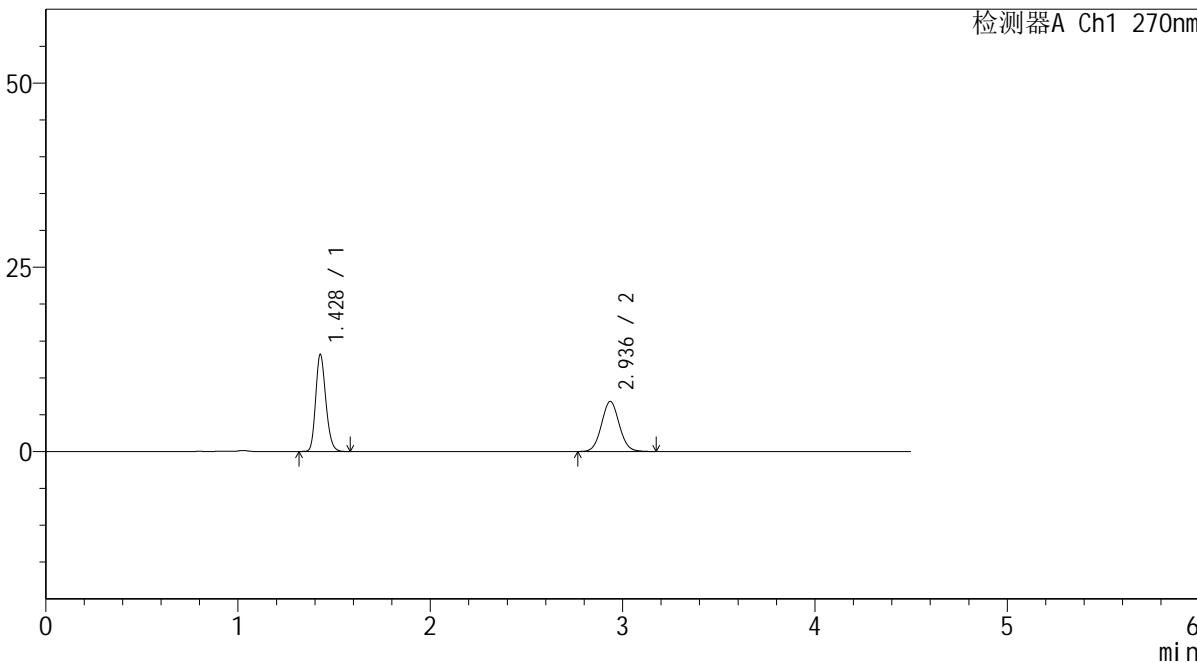
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-220-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 17:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:25:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	48314	52.414	13098	3497	1.194	--
2	2.936	43864	47.586	6792	4840	1.058	11.366
总计		92178	100.000	19890			



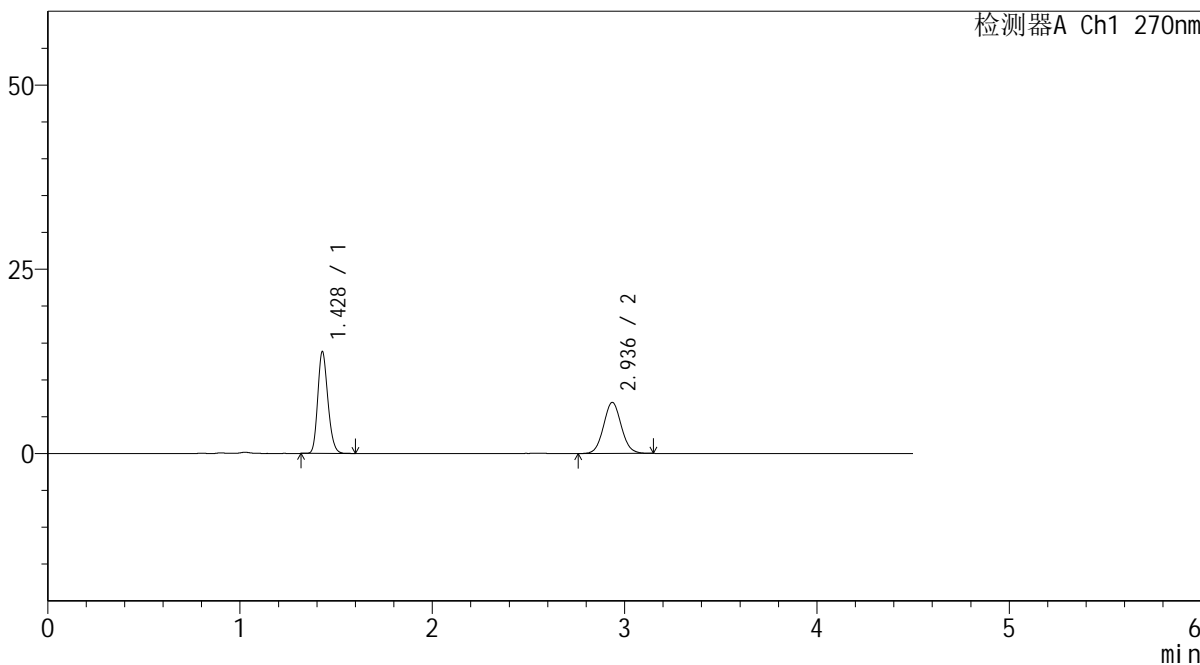
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-221-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 17:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	50640	53.235	13761	3504	1.191	--
2	2.936	44486	46.765	6925	4859	1.059	11.383
总计		95126	100.000	20686			



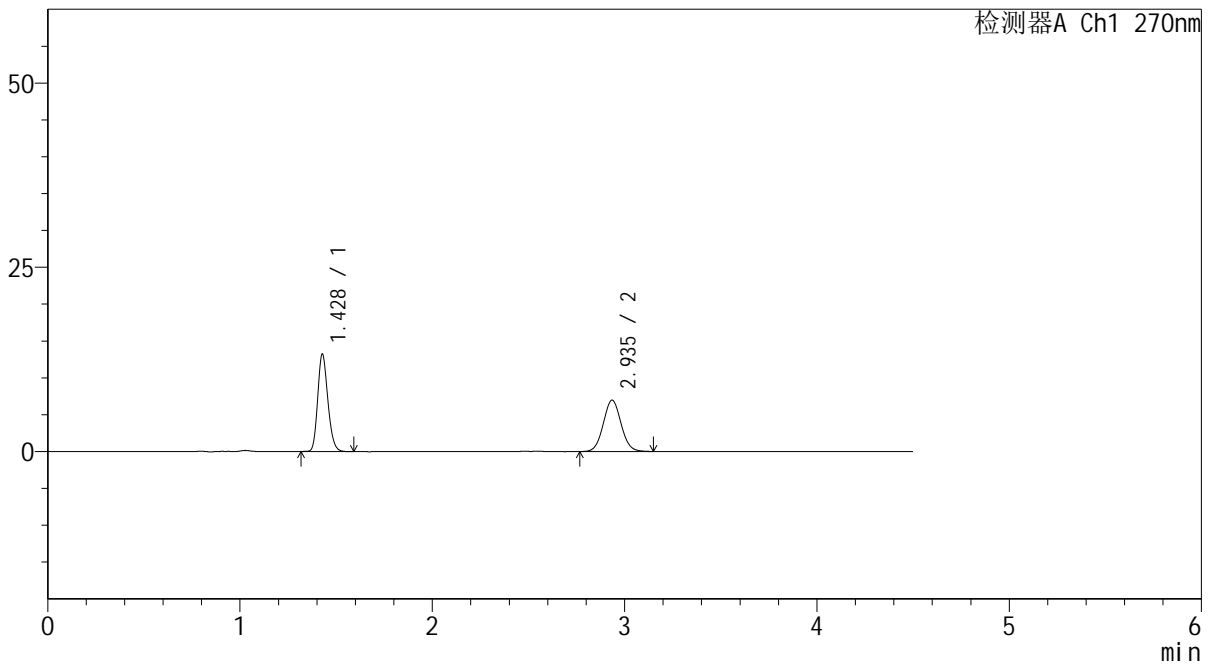
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-222-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 17:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	48588	52.053	13162	3493	1.192	--
2	2.935	44755	47.947	6940	4845	1.057	11.361
总计		93343	100.000	20102			



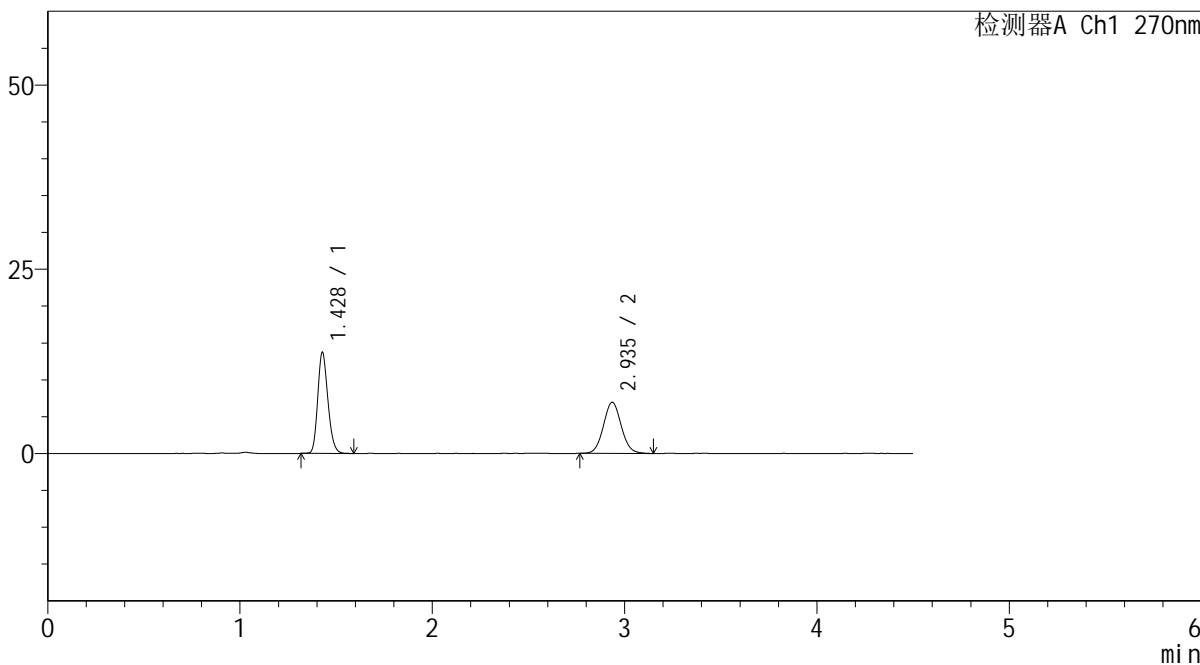
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-223-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 17:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	50492	53.017	13666	3479	1.193	--
2	2.935	44746	46.983	6924	4842	1.059	11.353
总计		95239	100.000	20590			



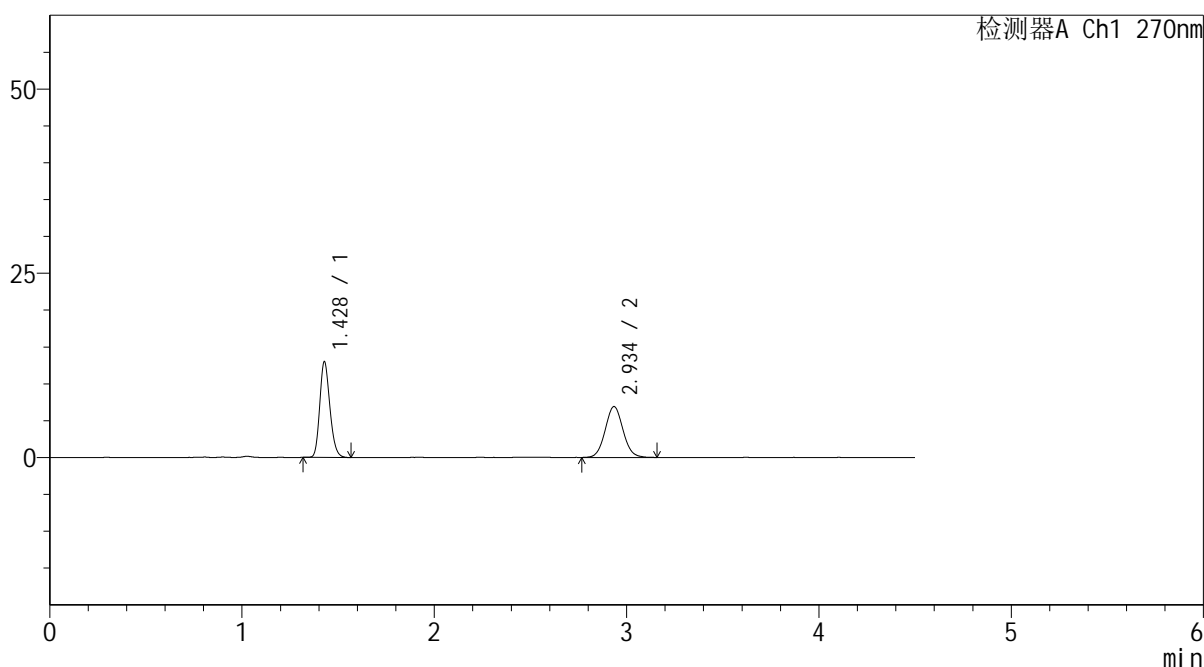
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-224-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 17:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47685	51.727	12931	3488	1.193	--
2	2.934	44500	48.273	6872	4830	1.063	11.342
总计		92185	100.000	19803			



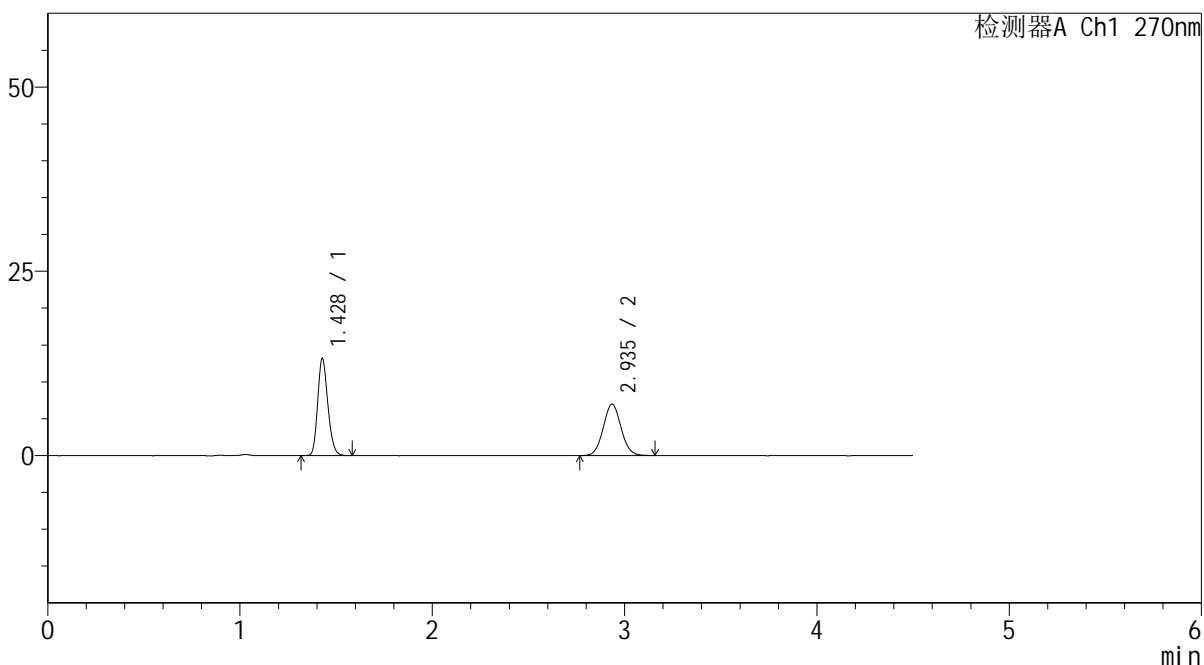
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-225-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 17:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	48492	51.809	13109	3468	1.194	--
2	2.935	45105	48.191	6960	4818	1.060	11.327
总计		93597	100.000	20069			



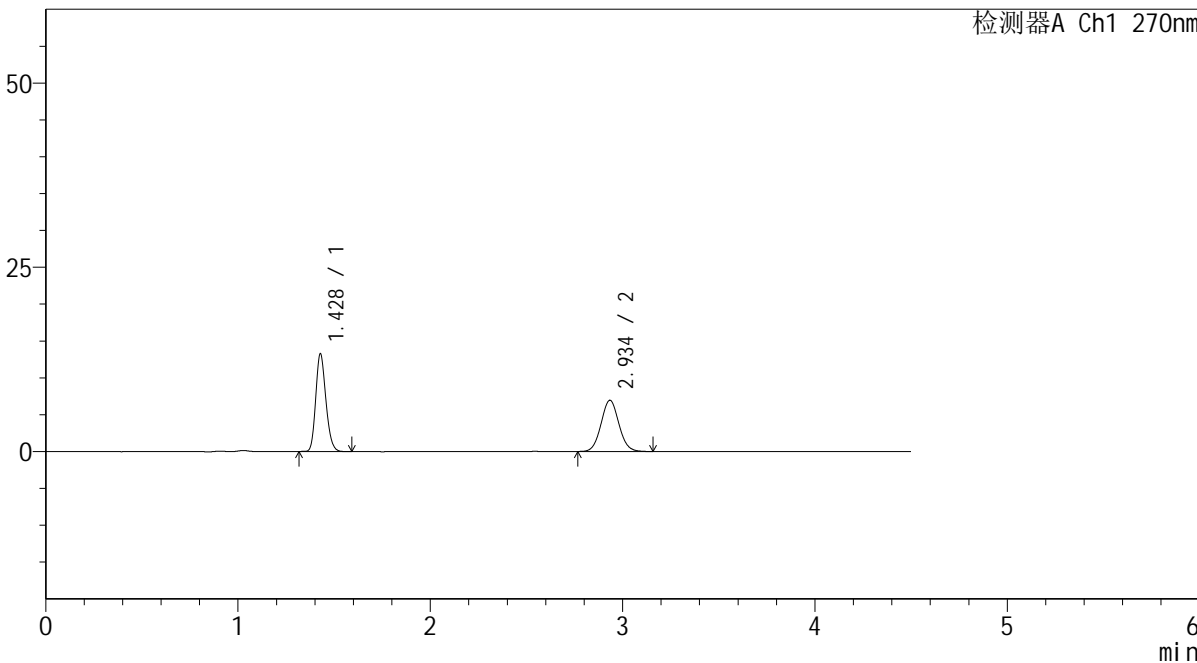
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-226-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 17:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	48737	52.082	13213	3484	1.191	--
2	2.934	44840	47.918	6933	4809	1.060	11.321
总计		93577	100.000	20146			



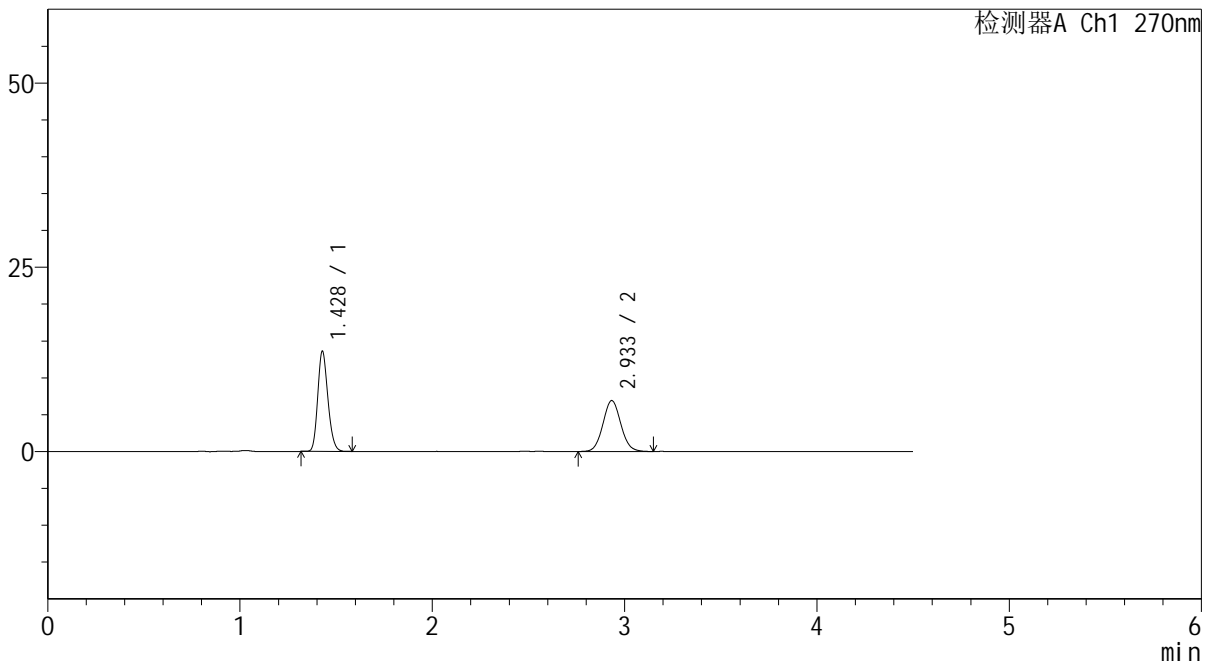
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-227-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 17:48:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	49993	52.820	13530	3467	1.186	--
2	2.933	44654	47.180	6895	4792	1.061	11.296
总计		94647	100.000	20425			



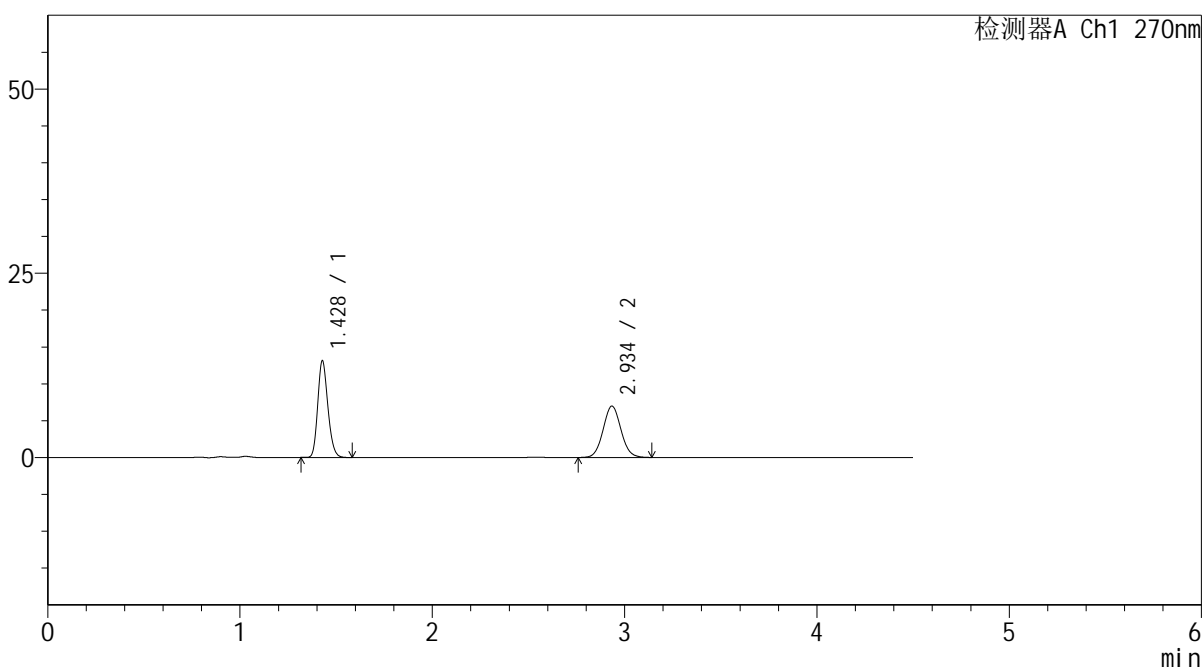
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-228-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 17:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	48109	51.651	13065	3497	1.190	--
2	2.934	45034	48.349	6951	4796	1.061	11.321
总计		93144	100.000	20016			



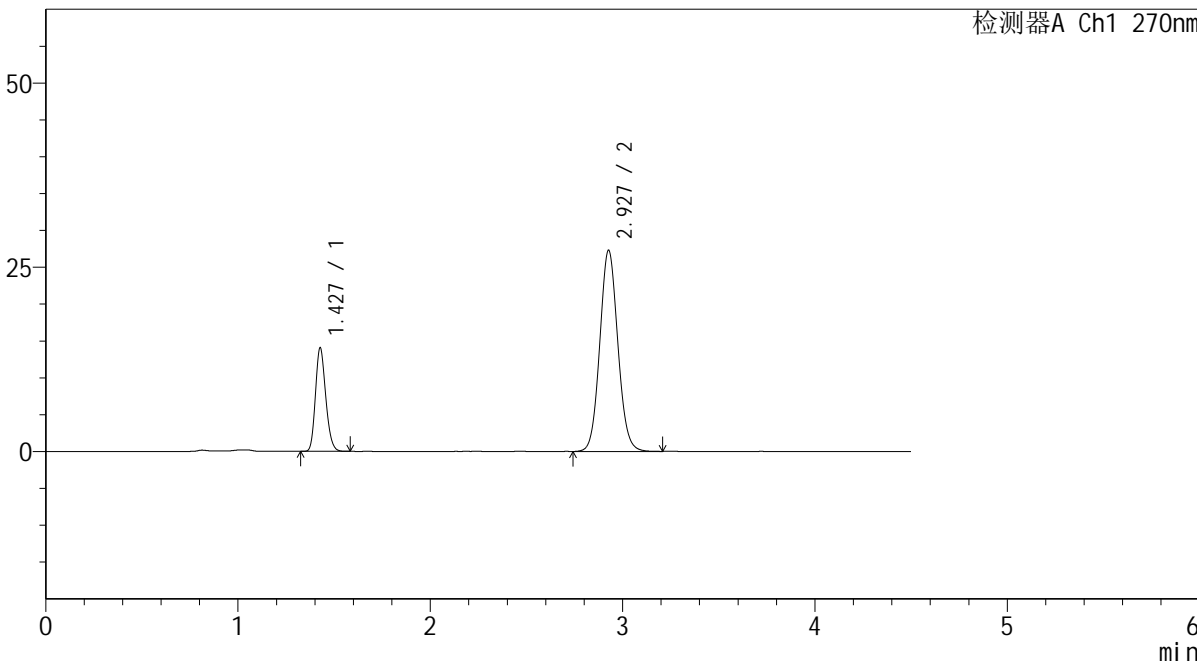
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-229-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 17:58:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	52112	22.656	13907	3391	1.192	--
2	2.927	177905	77.344	27228	4708	1.079	11.169
总计		230017	100.000	41135			



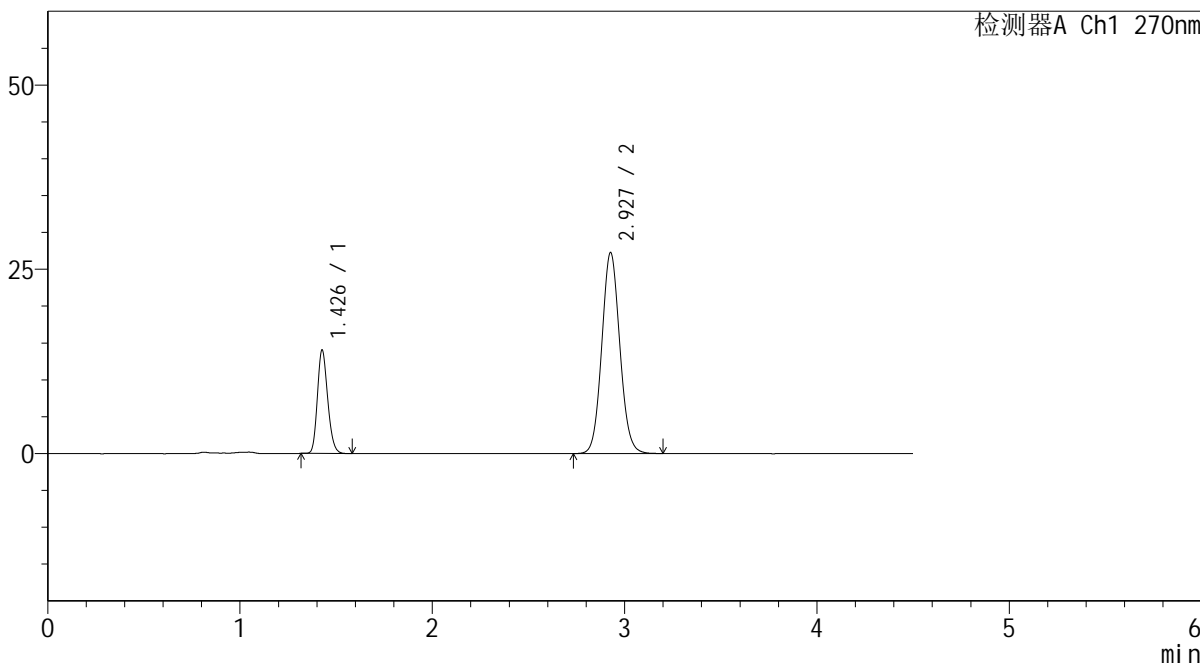
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-230-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 18:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	52226	22.716	13884	3387	1.190	--
2	2.927	177687	77.284	27197	4702	1.080	11.164
总计		229913	100.000	41081			



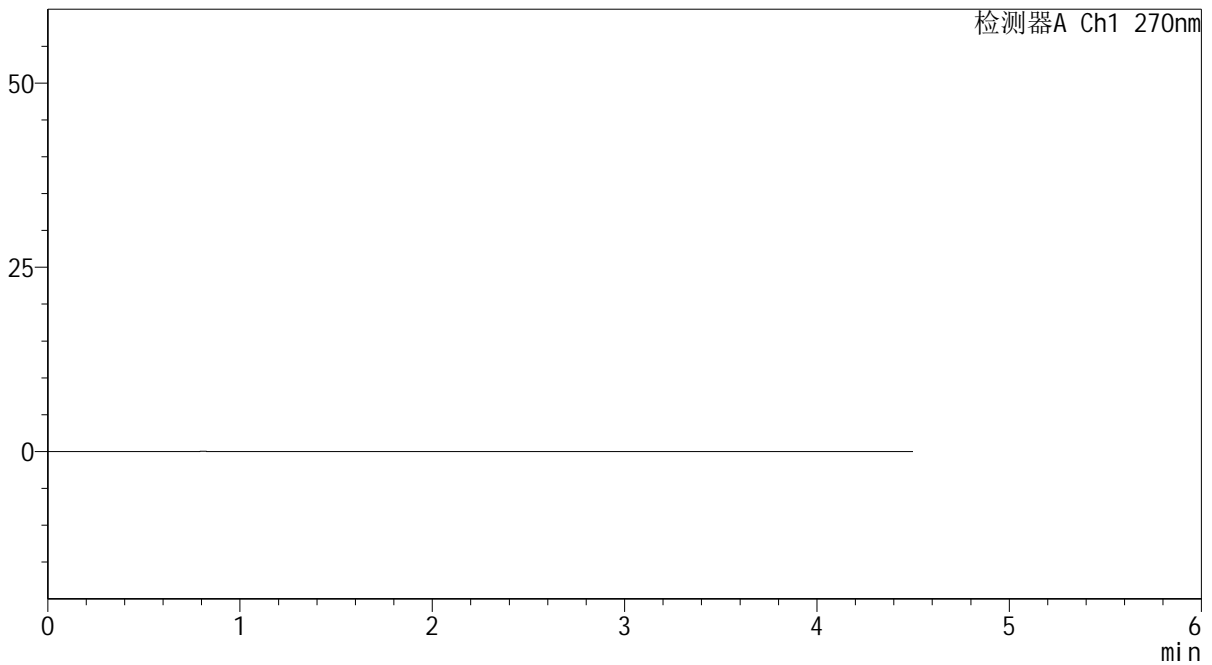
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-231-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 18:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



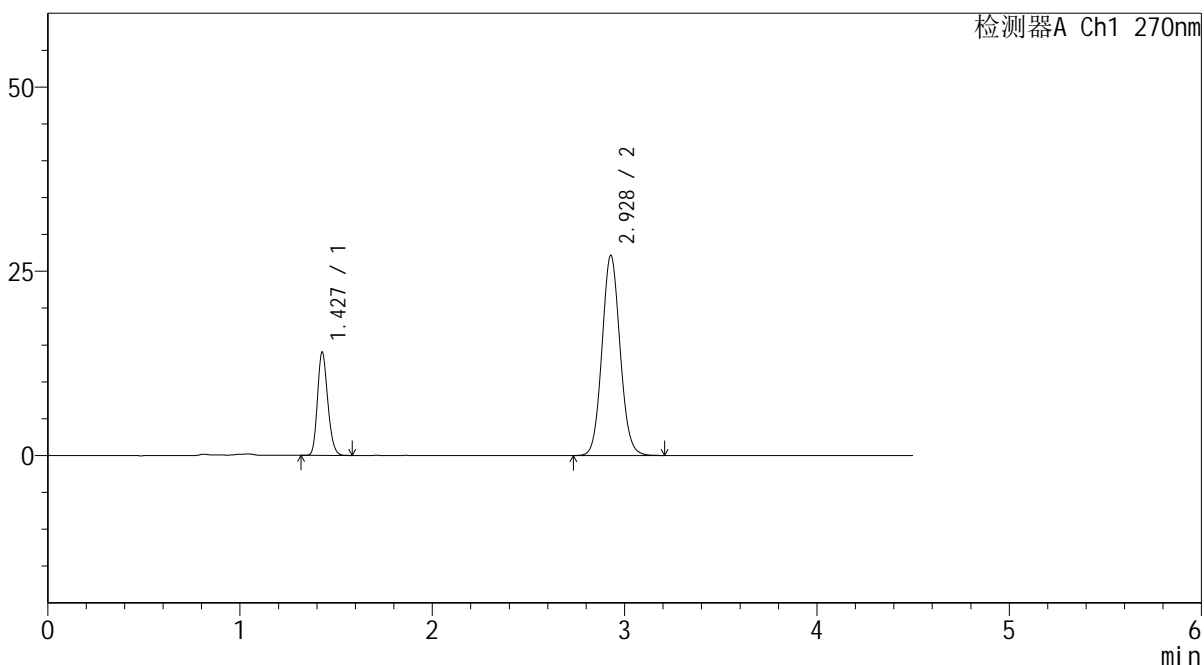
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-232-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 18:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	52047	22.676	13881	3387	1.189	--
2	2.928	177478	77.324	27149	4689	1.079	11.156
总计		229525	100.000	41030			



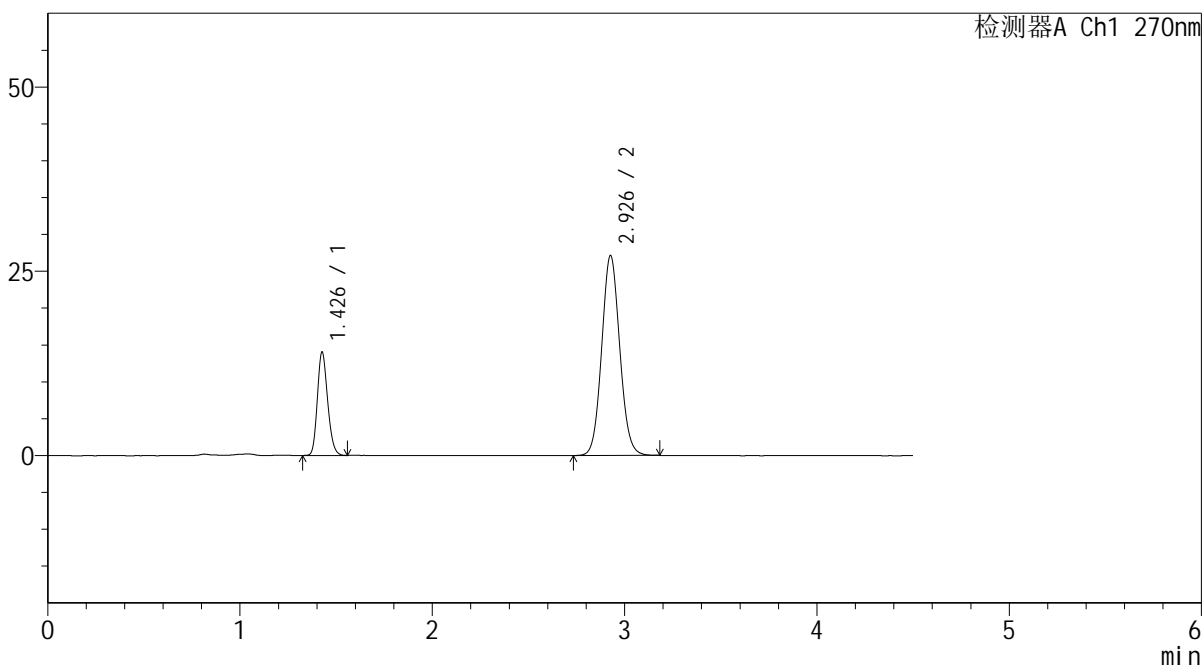
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-233-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 18:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	52124	22.760	13845	3387	1.189	--
2	2.926	176891	77.240	27042	4689	1.078	11.155
总计		229015	100.000	40887			



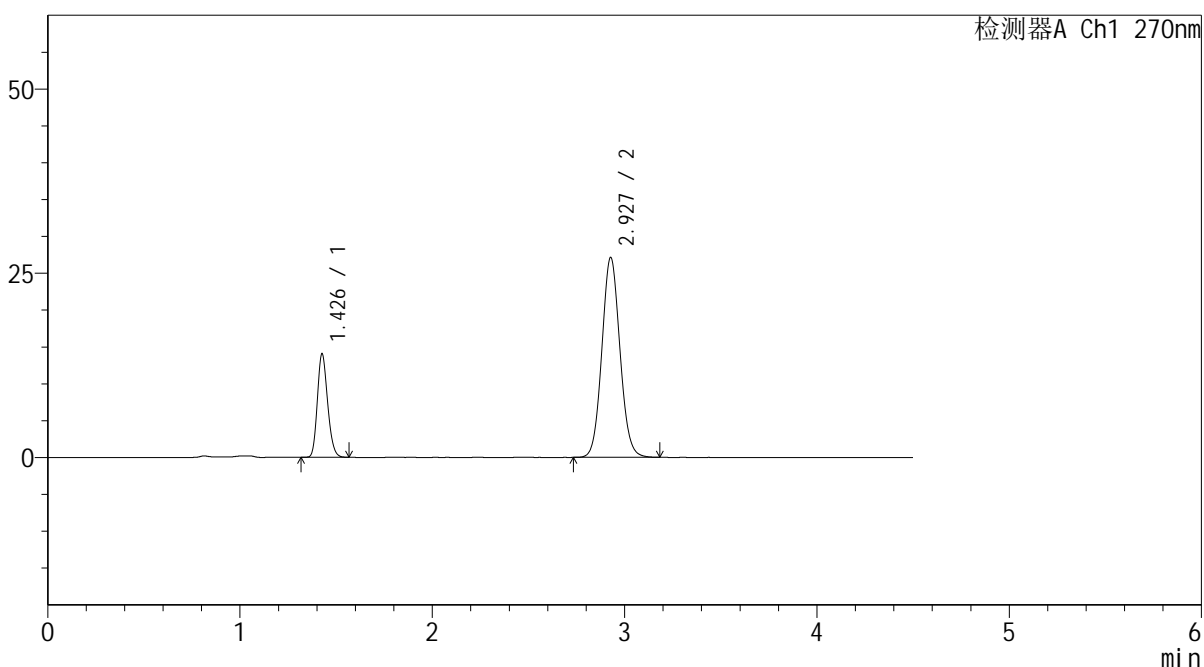
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-234-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 18:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	52112	22.736	13852	3387	1.191	--
2	2.927	177094	77.264	27088	4682	1.079	11.155
总计		229206	100.000	40941			



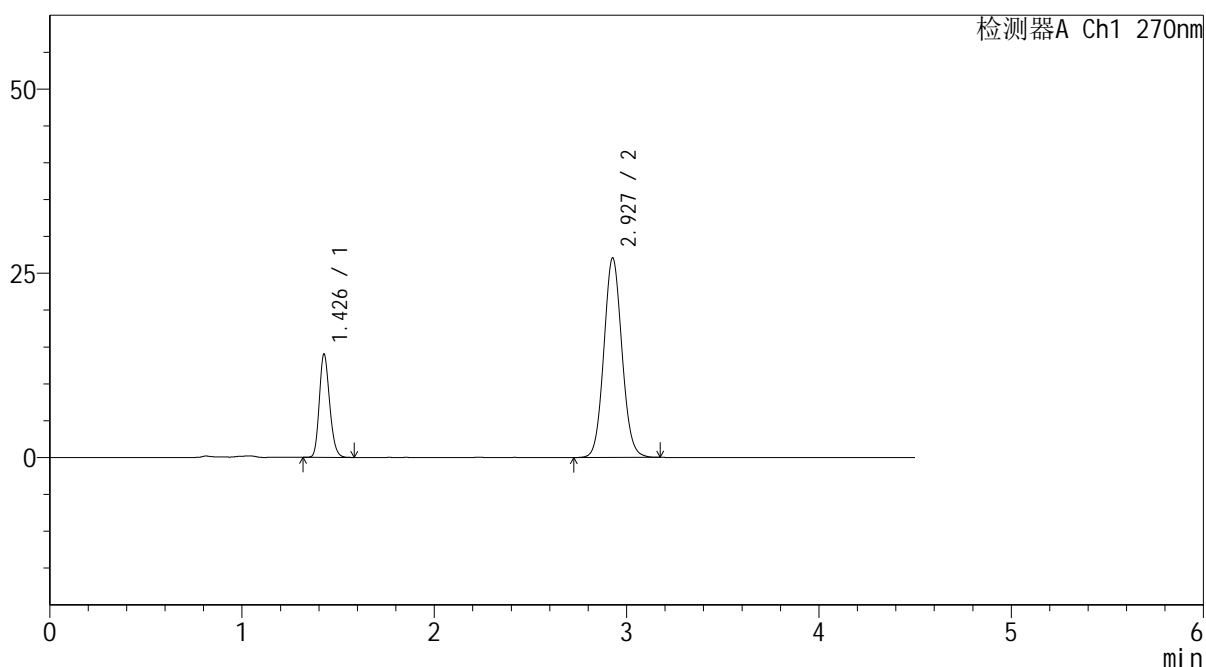
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-235-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 18:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	52217	22.793	13824	3380	1.190	--
2	2.927	176877	77.207	27027	4674	1.078	11.146
总计		229093	100.000	40851			



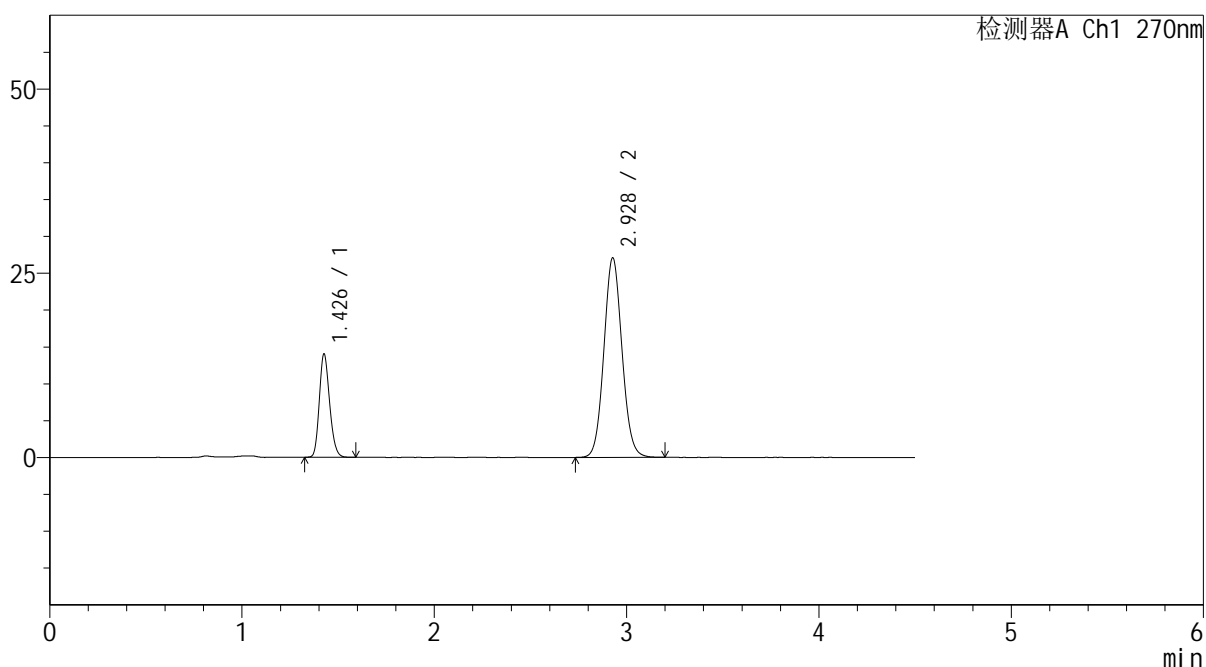
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-236-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 18:32:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	52129	22.730	13824	3388	1.191	--
2	2.928	177212	77.270	27057	4676	1.077	11.154
总计		229341	100.000	40880			



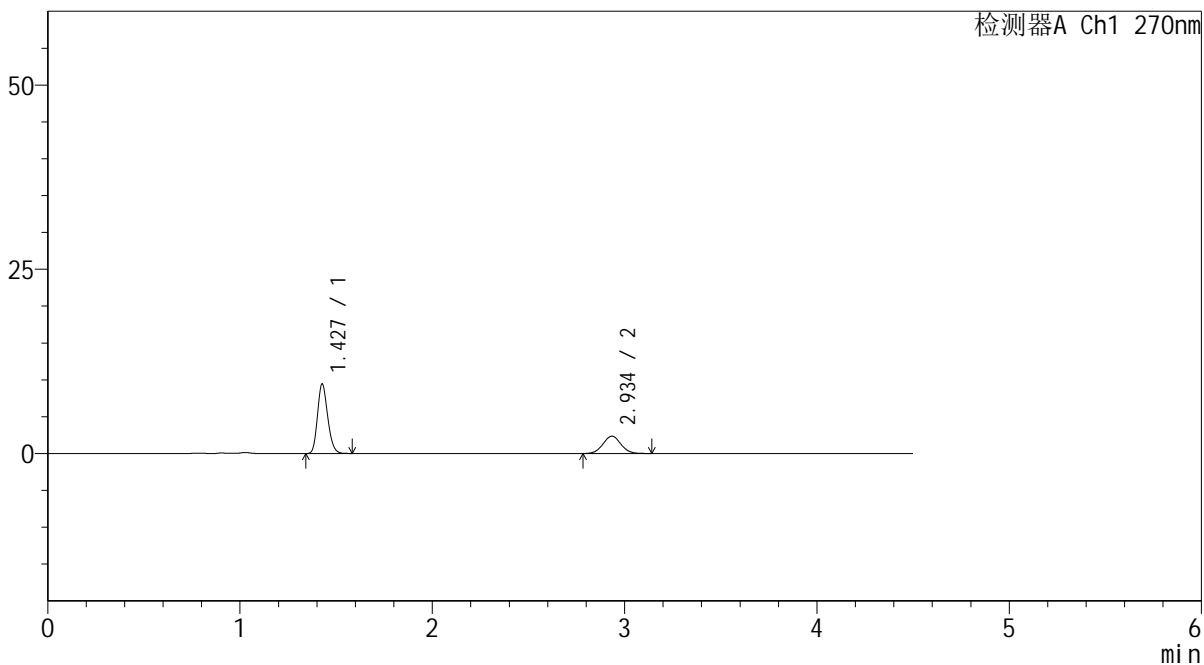
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-237-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 18:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	34822	69.336	9351	3445	1.192	--
2	2.934	15400	30.664	2354	4721	1.038	11.244
总计		50222	100.000	11705			



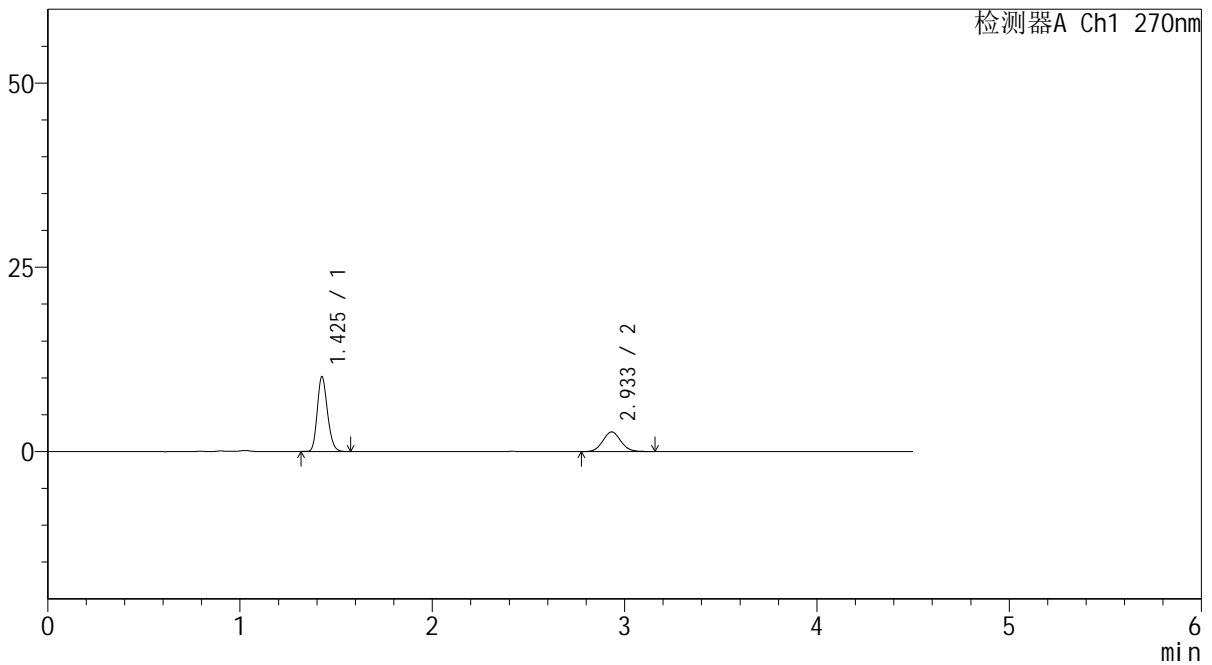
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-239-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 18:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	37443	68.190	10033	3446	1.193	--
2	2.933	17467	31.810	2669	4694	1.078	11.233
总计		54910	100.000	12702			



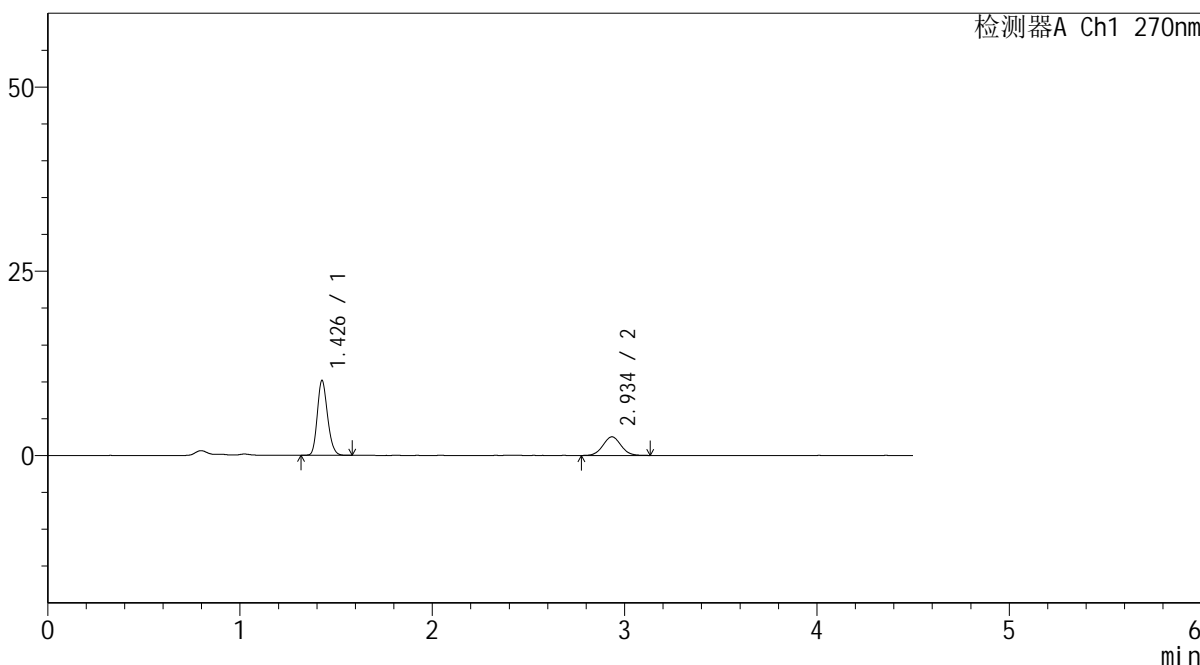
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-240-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 18:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	37642	69.472	10013	3423	1.193	--
2	2.934	16541	30.528	2523	4652	1.041	11.189
总计		54184	100.000	12536			



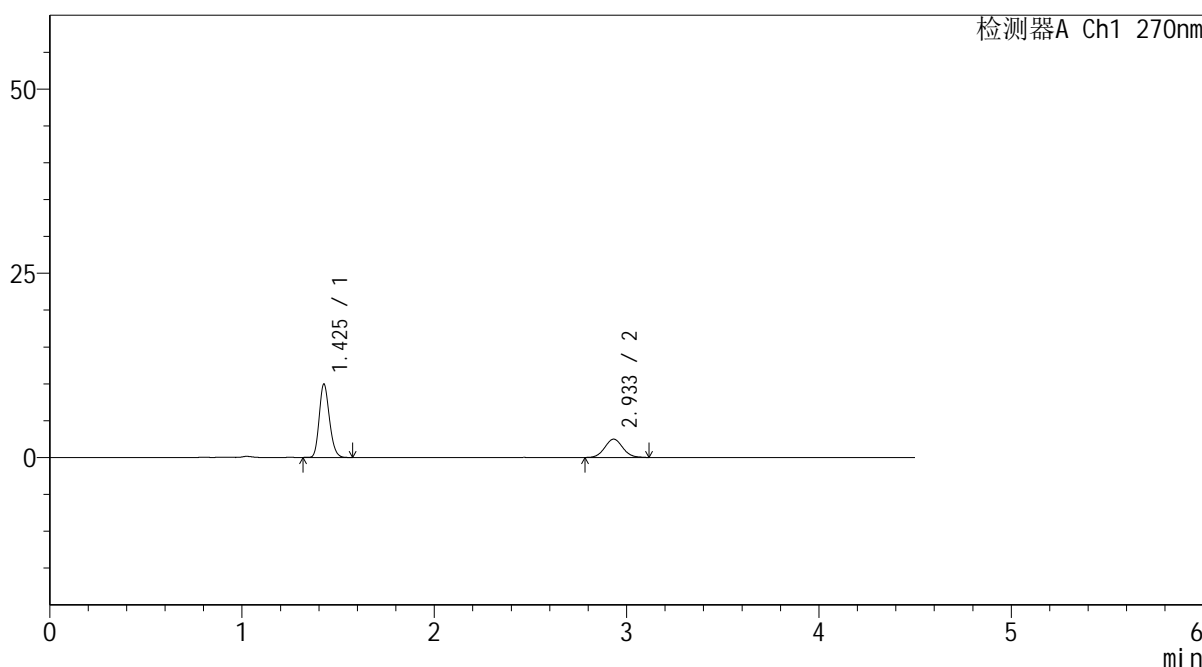
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-241-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 18:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	36814	69.404	9859	3426	1.190	--
2	2.933	16229	30.596	2486	4669	1.057	11.204
总计		53043	100.000	12345			



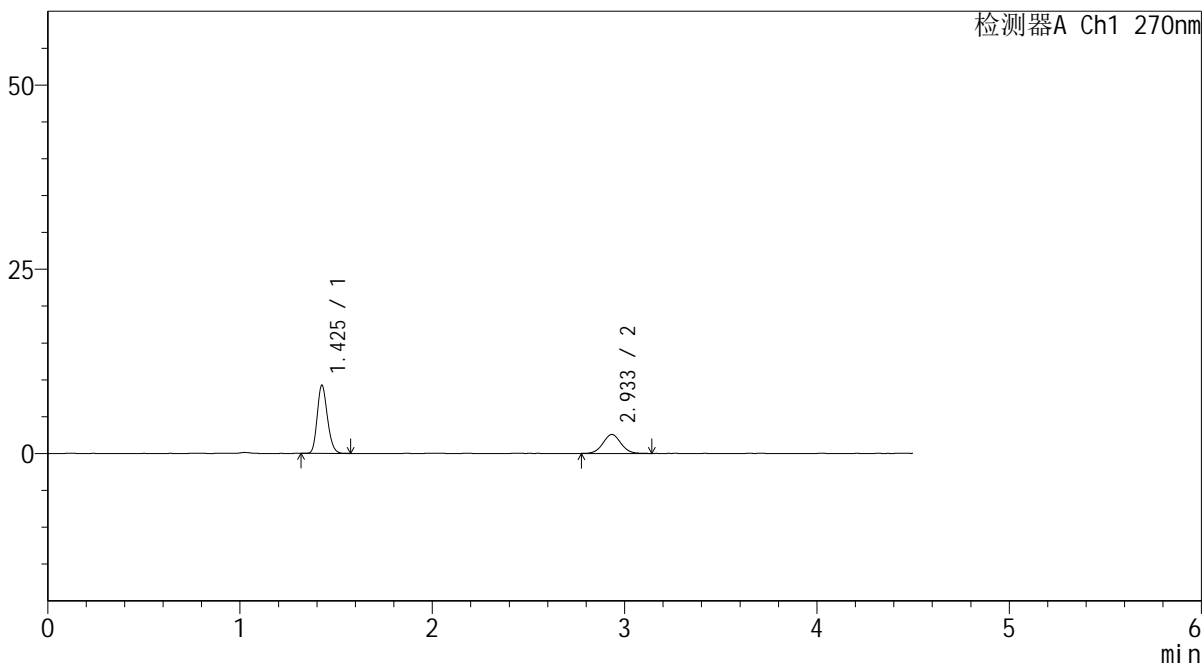
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-242-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	34146	67.052	9151	3431	1.192	--
2	2.933	16778	32.948	2568	4700	1.041	11.234
总计		50924	100.000	11719			



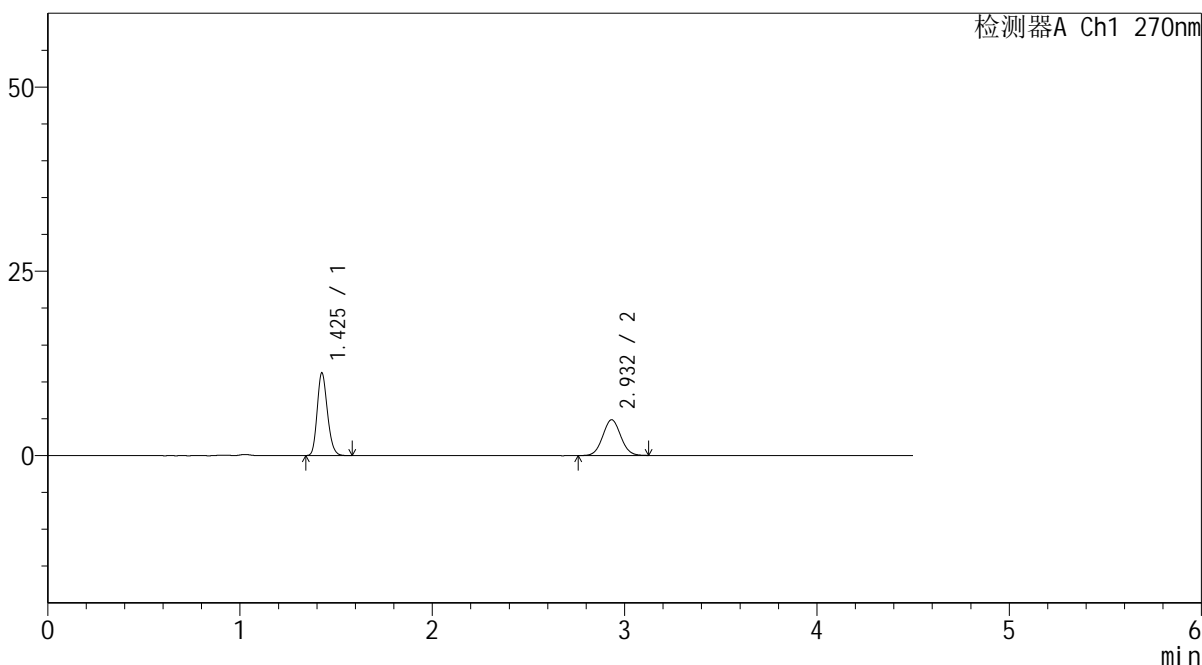
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-243-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	41495	56.768	11101	3421	1.195	--
2	2.932	31601	43.232	4847	4674	1.049	11.204
总计		73096	100.000	15948			



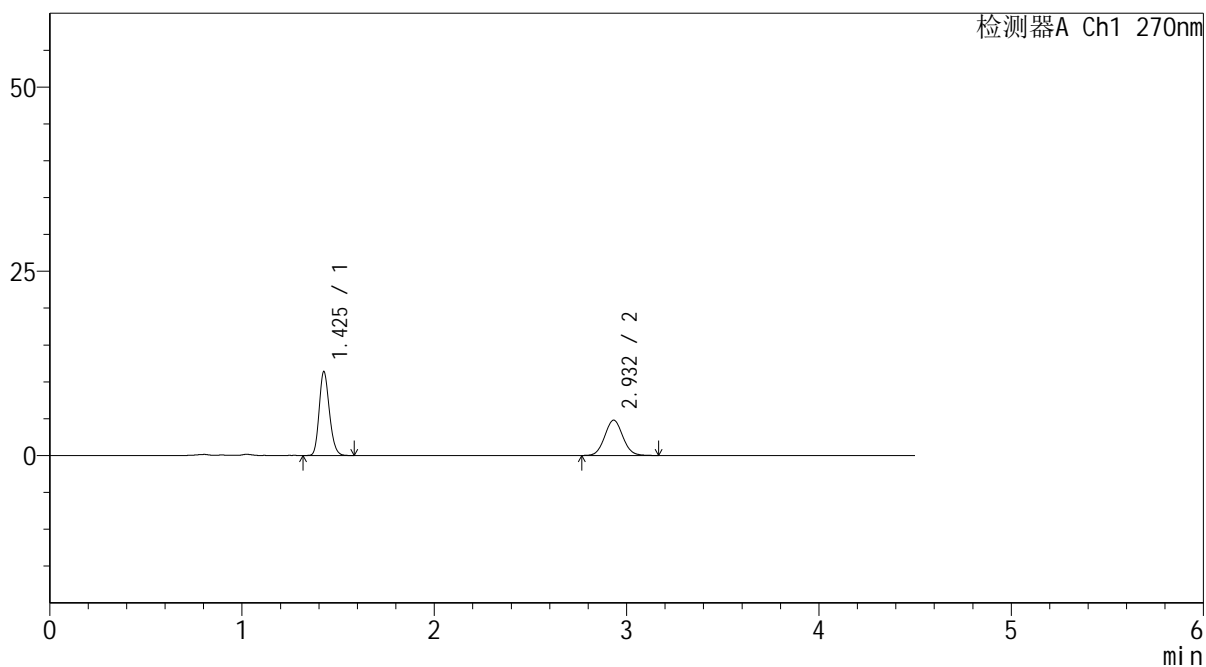
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-244-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 19:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	42204	57.383	11275	3426	1.192	--
2	2.932	31344	42.617	4783	4657	1.062	11.196
总计		73547	100.000	16058			



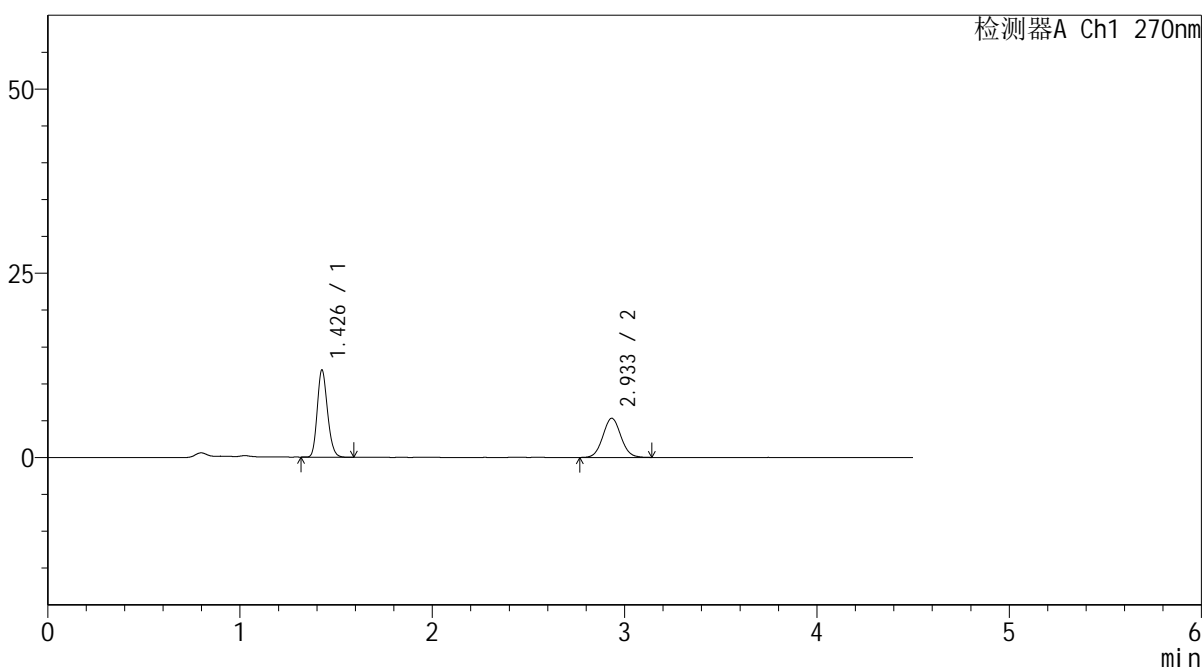
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-245-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	43839	55.744	11689	3416	1.192	--
2	2.933	34805	44.256	5307	4679	1.057	11.204
总计		78644	100.000	16996			



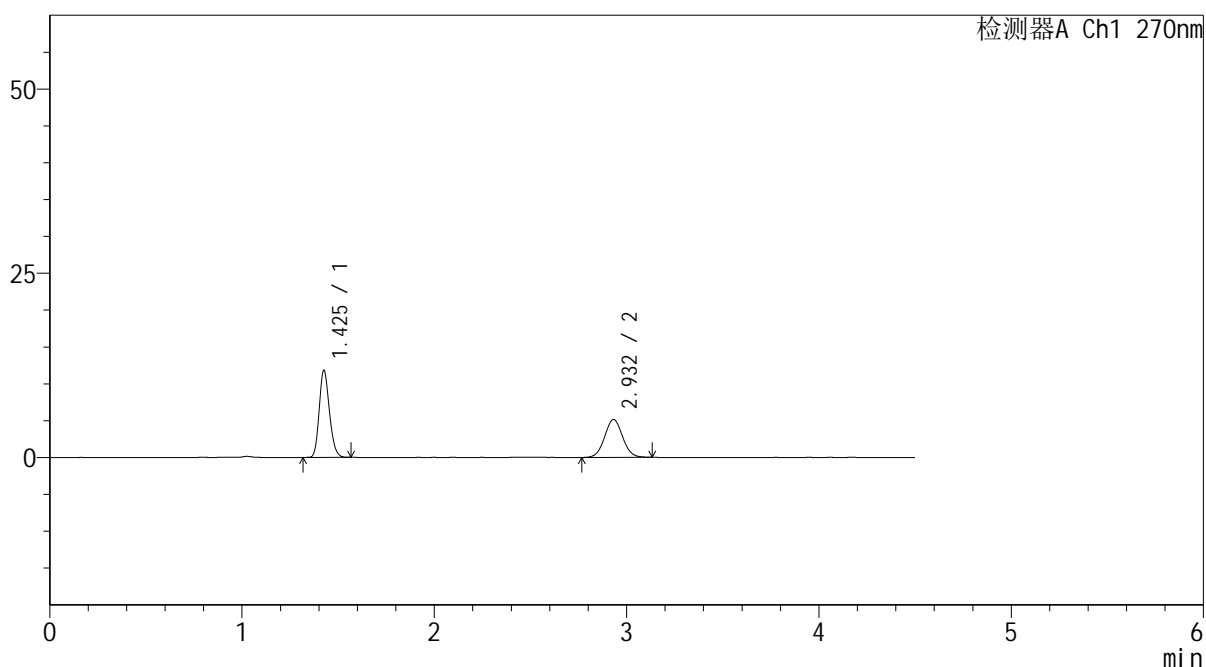
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-246-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	43715	56.515	11685	3419	1.188	--
2	2.932	33637	43.485	5139	4694	1.048	11.214
总计		77352	100.000	16824			



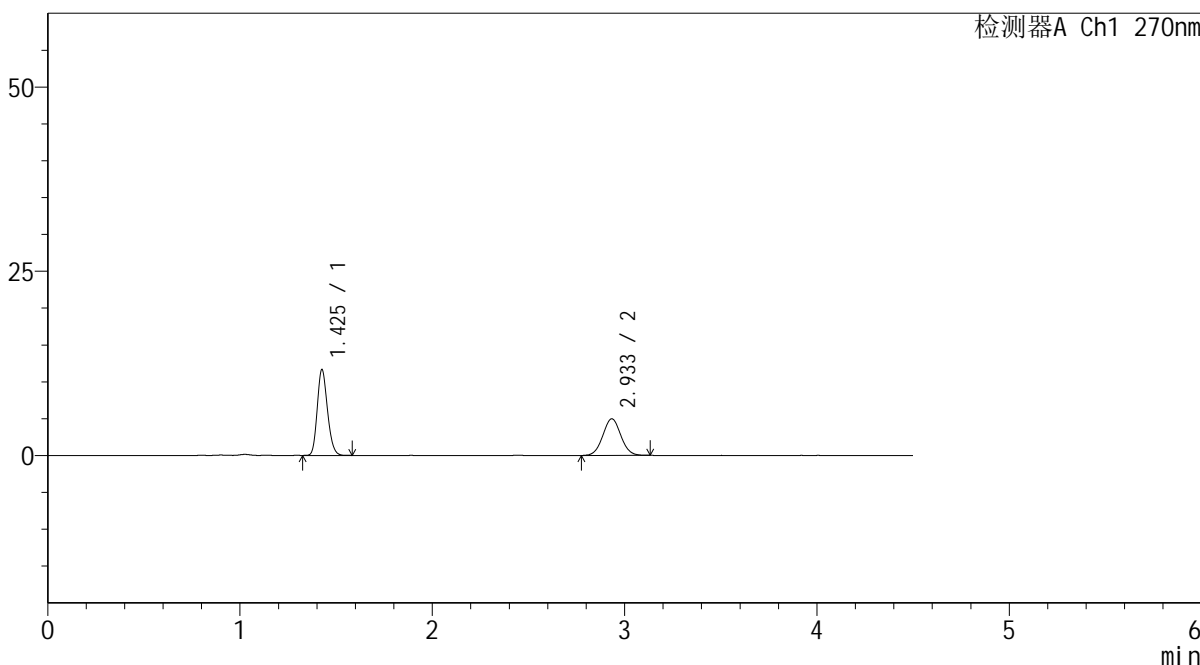
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-247-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	43082	57.077	11515	3419	1.188	--
2	2.933	32398	42.923	4954	4668	1.041	11.199
总计		75480	100.000	16469			



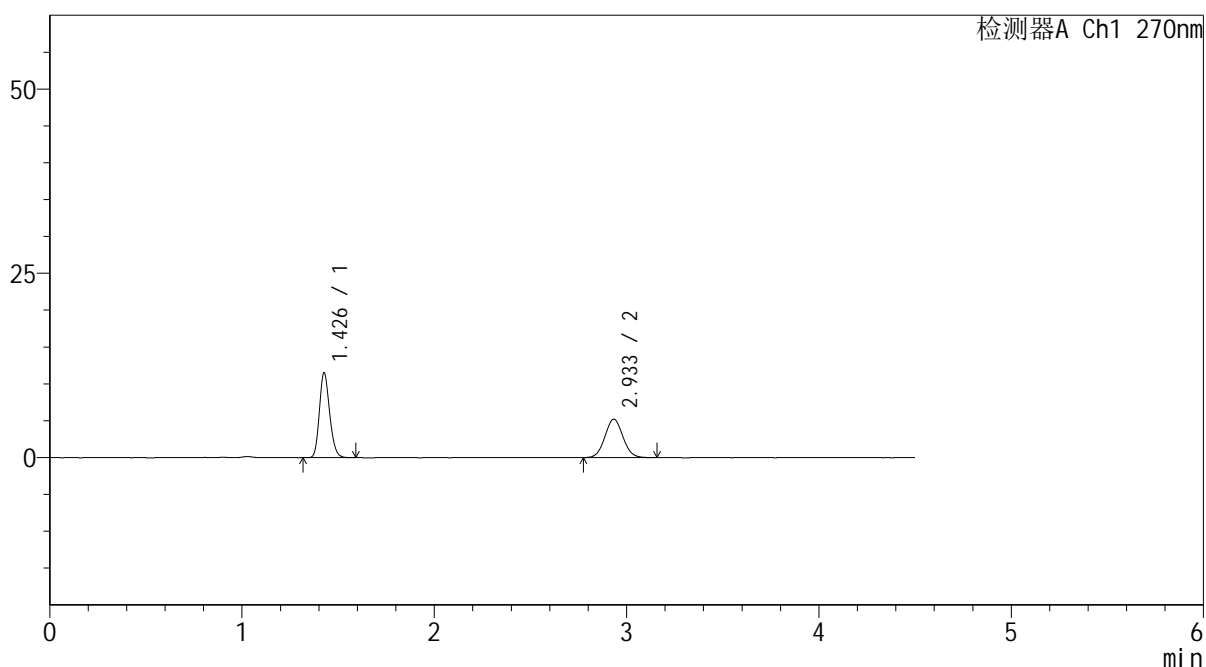
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-248-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 19:31:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	42666	55.497	11380	3417	1.190	--
2	2.933	34214	44.503	5210	4654	1.055	11.180
总计		76880	100.000	16591			



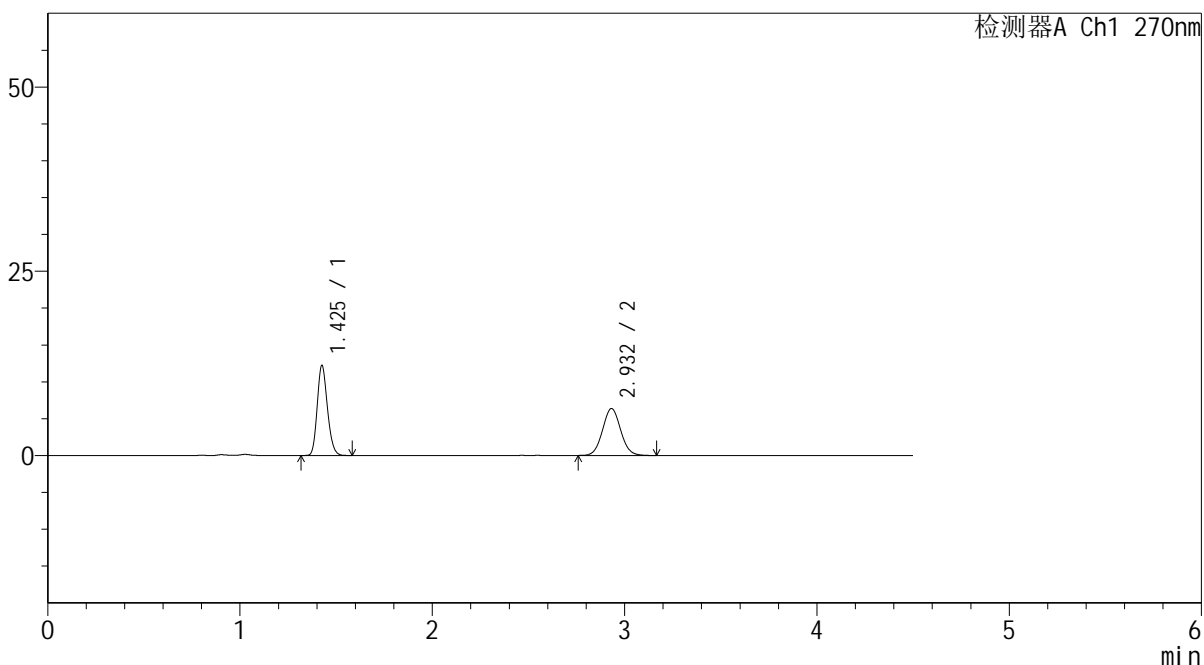
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-249-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45207	51.918	12096	3429	1.189	--
2	2.932	41866	48.082	6376	4649	1.057	11.184
总计		87073	100.000	18472			



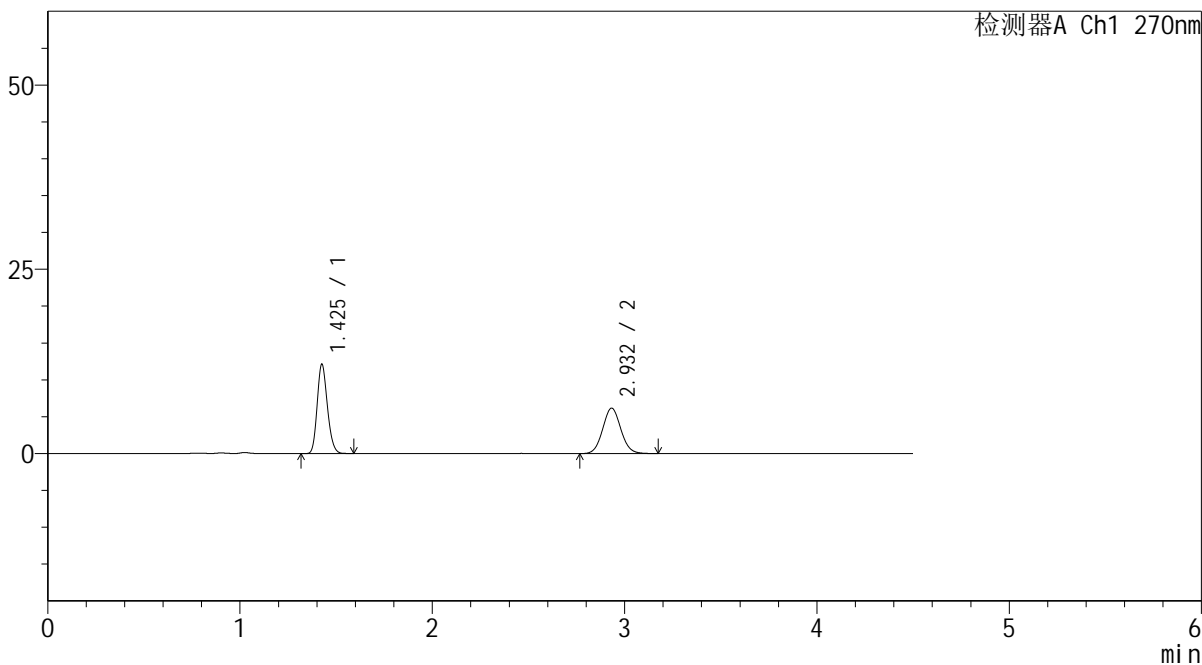
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-250-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	44831	52.521	12015	3430	1.191	--
2	2.932	40527	47.479	6160	4626	1.068	11.174
总计		85358	100.000	18176			



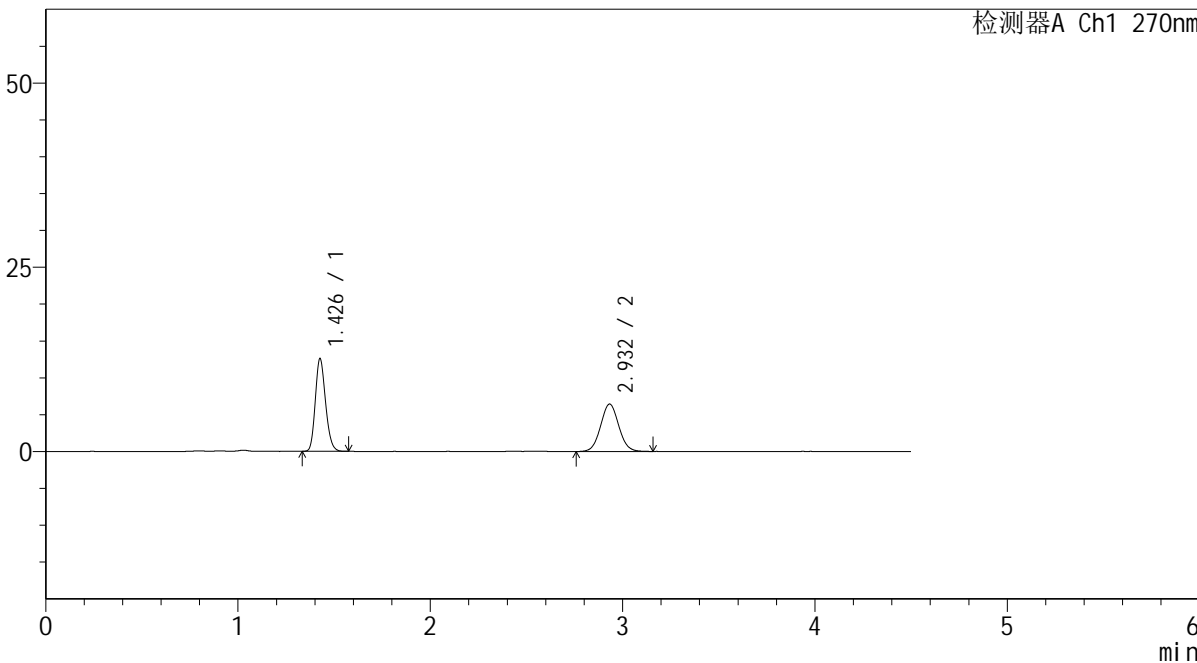
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-251-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 19:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46495	52.425	12392	3416	1.187	--
2	2.932	42194	47.575	6430	4641	1.050	11.168
总计		88689	100.000	18822			



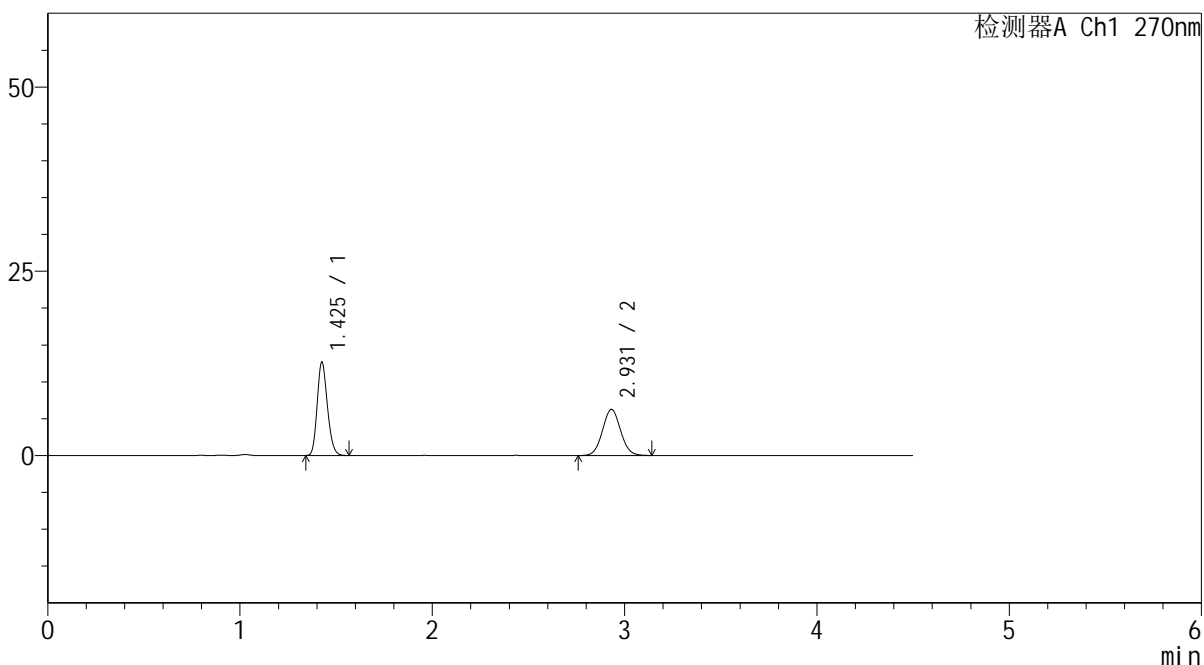
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-252-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46902	53.406	12540	3413	1.189	--
2	2.931	40919	46.594	6255	4634	1.055	11.164
总计		87821	100.000	18796			



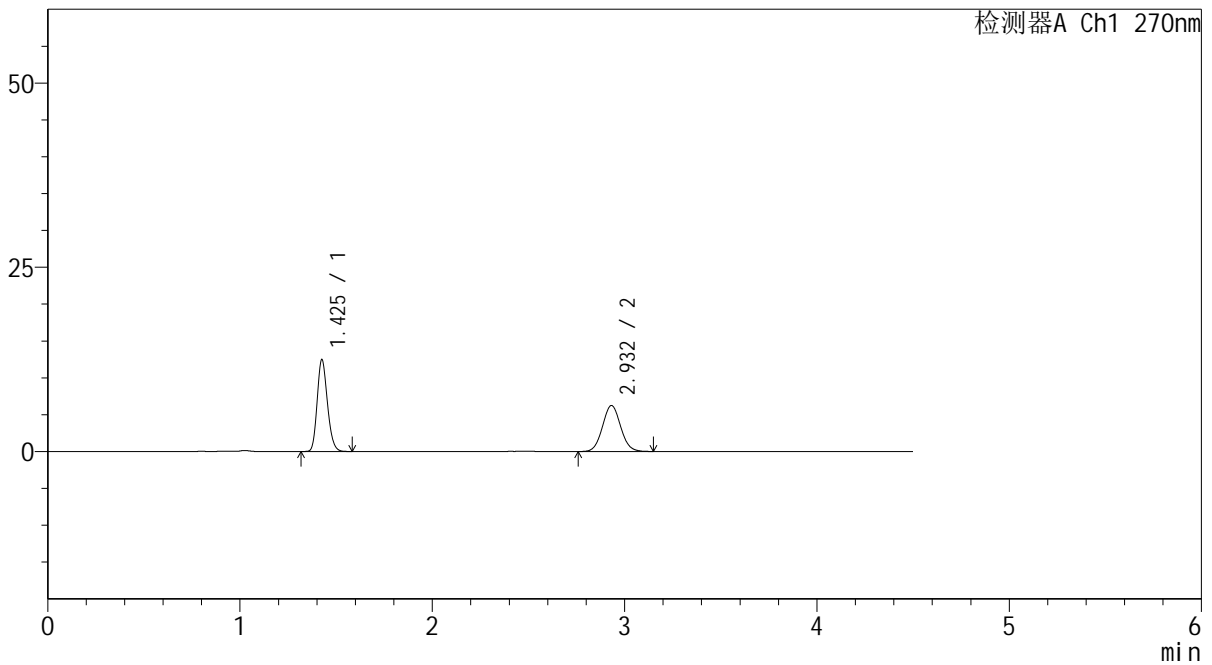
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-253-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 19:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46211	52.977	12343	3411	1.191	--
2	2.932	41018	47.023	6246	4634	1.063	11.164
总计		87229	100.000	18589			



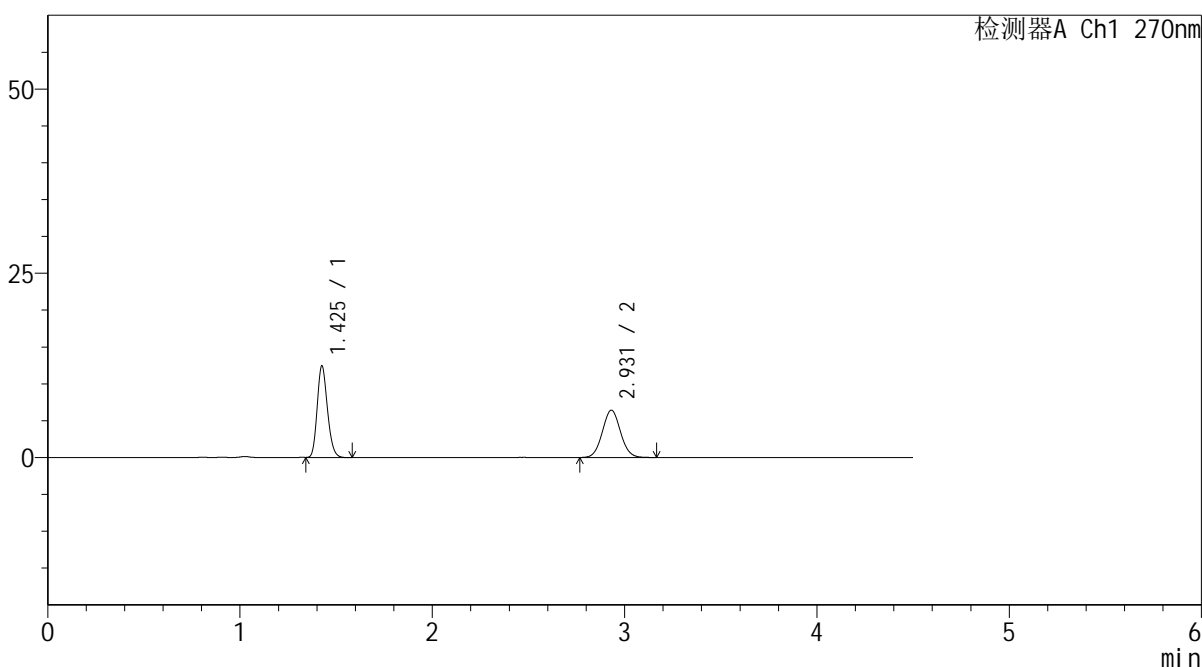
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-254-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46078	52.196	12299	3392	1.192	--
2	2.931	42200	47.804	6431	4612	1.053	11.132
总计		88278	100.000	18730			



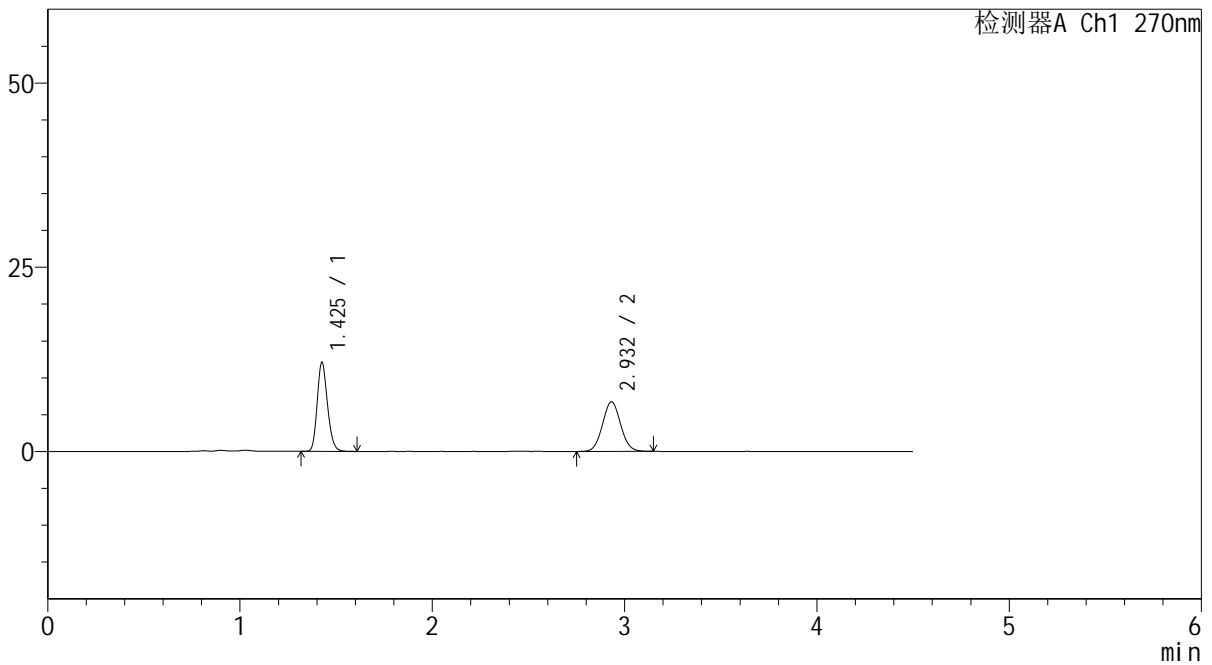
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-255-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	44987	50.415	11954	3393	1.192	--
2	2.932	44246	49.585	6737	4635	1.057	11.152
总计		89233	100.000	18691			



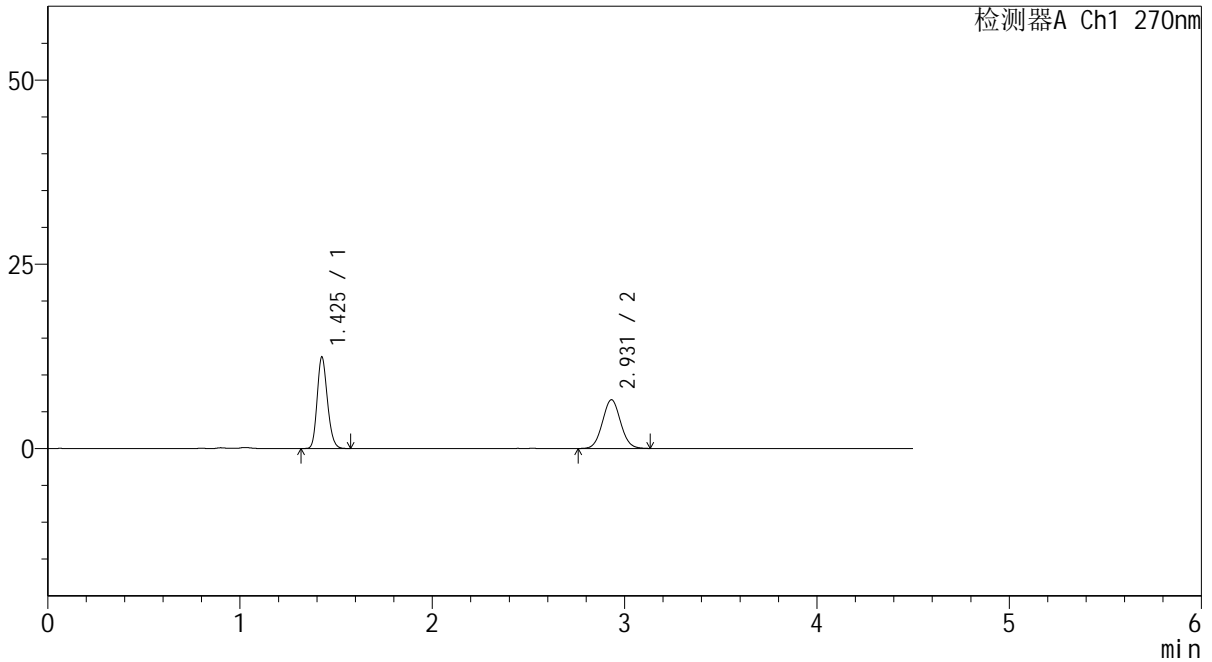
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-256-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46069	51.549	12298	3410	1.187	--
2	2.931	43301	48.451	6606	4626	1.053	11.156
总计		89370	100.000	18904			



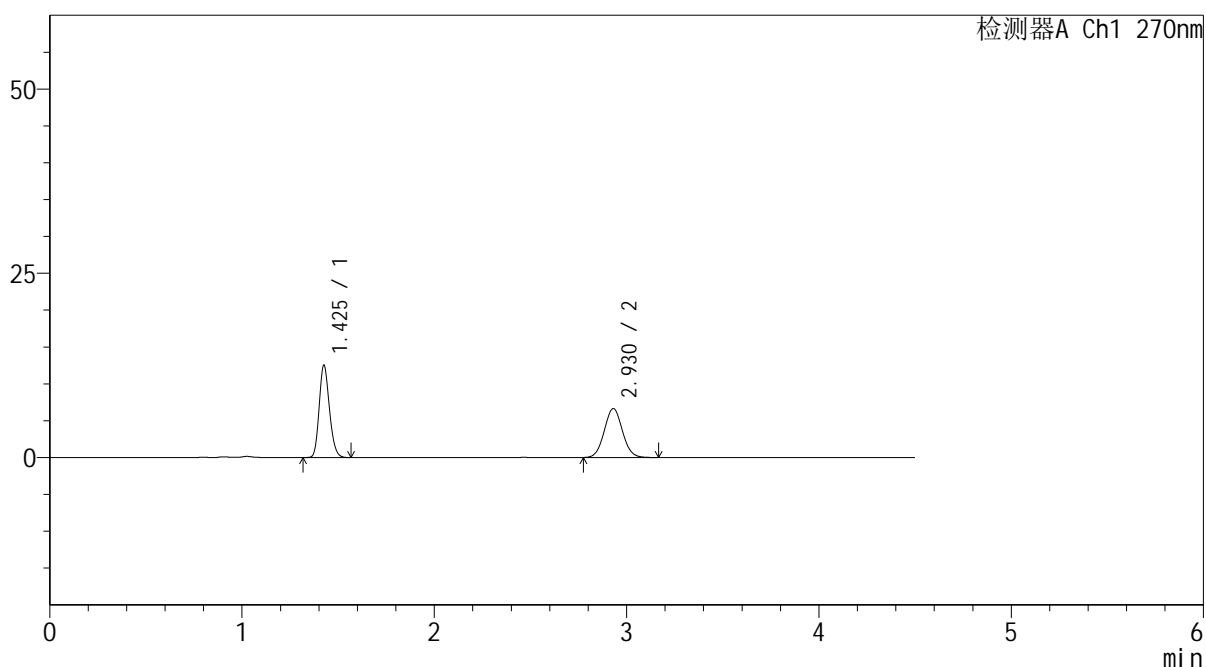
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-257-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46422	51.513	12397	3401	1.186	--
2	2.930	43694	48.487	6648	4599	1.055	11.125
总计		90116	100.000	19045			



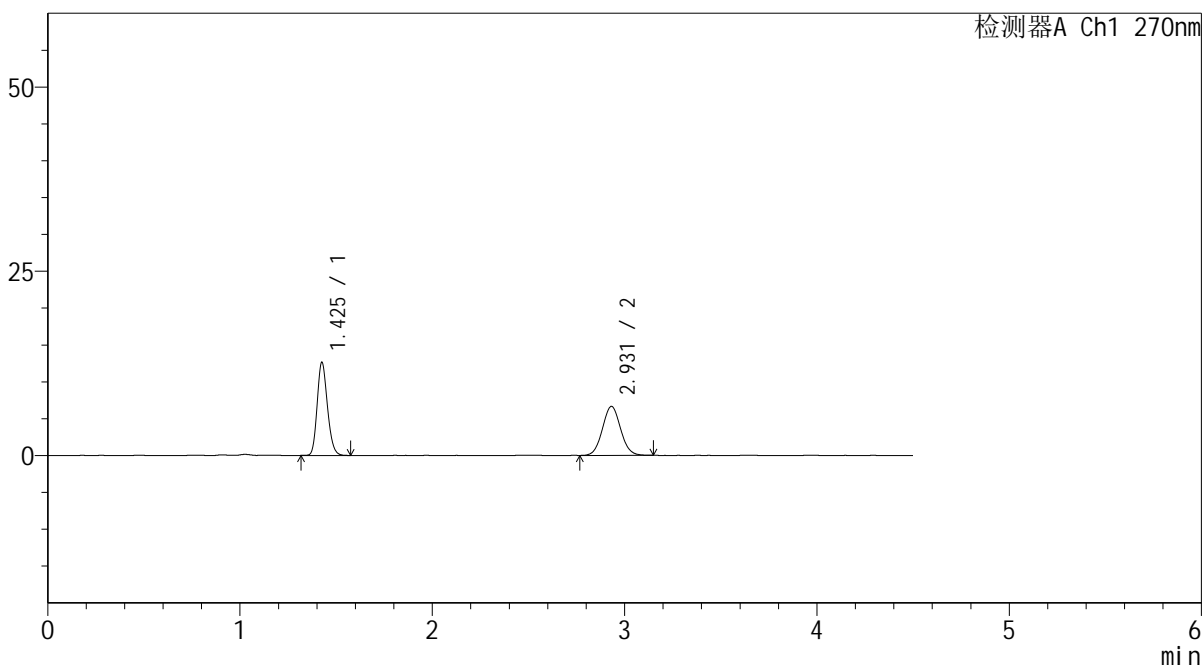
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-258-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46913	51.829	12505	3399	1.186	--
2	2.931	43601	48.171	6648	4610	1.057	11.136
总计		90514	100.000	19153			



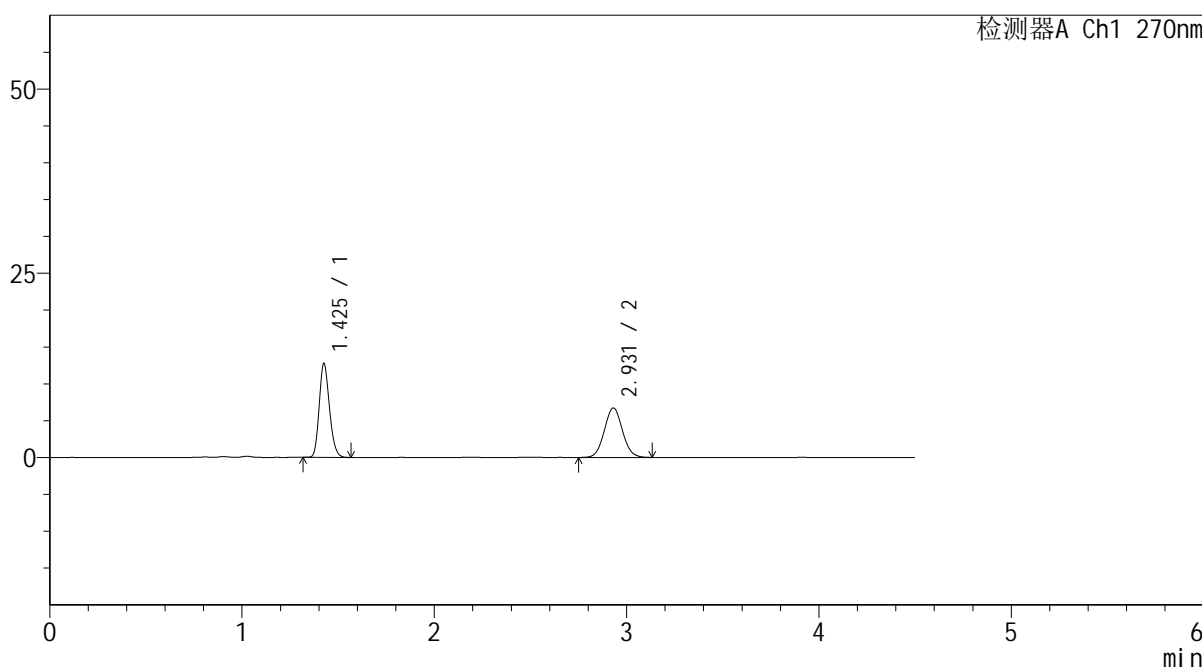
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-259-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	47285	51.788	12594	3394	1.190	--
2	2.931	44019	48.212	6714	4620	1.058	11.136
总计		91304	100.000	19308			



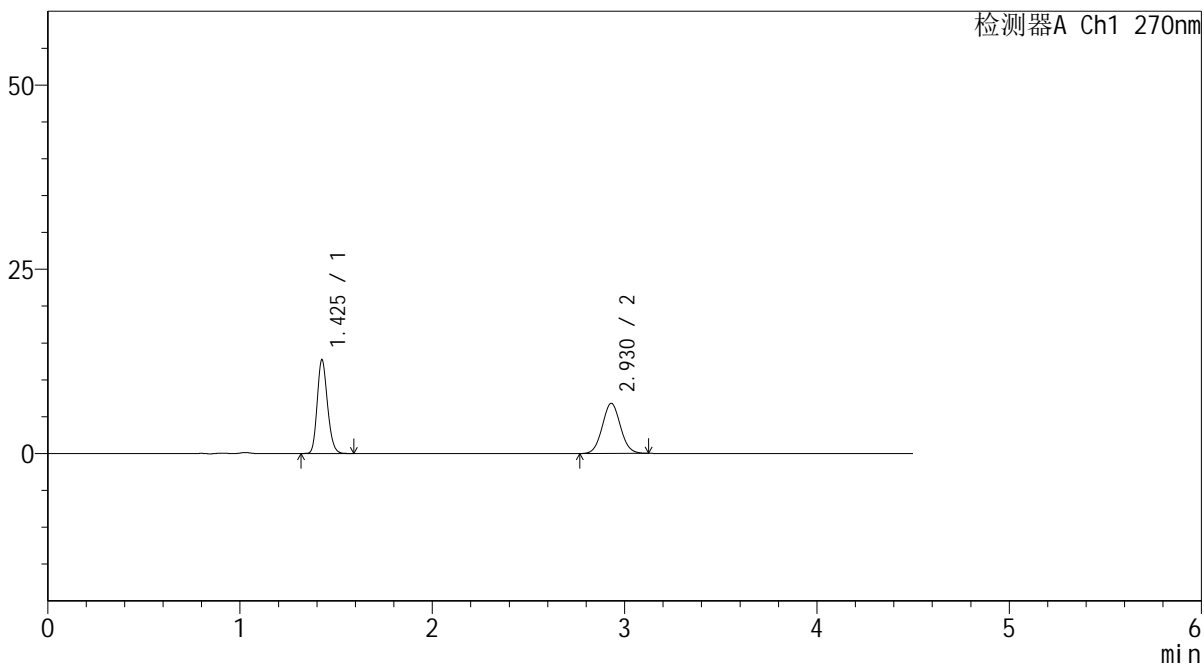
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-260-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	47319	51.400	12566	3390	1.187	--
2	2.930	44741	48.600	6811	4594	1.051	11.112
总计		92060	100.000	19377			



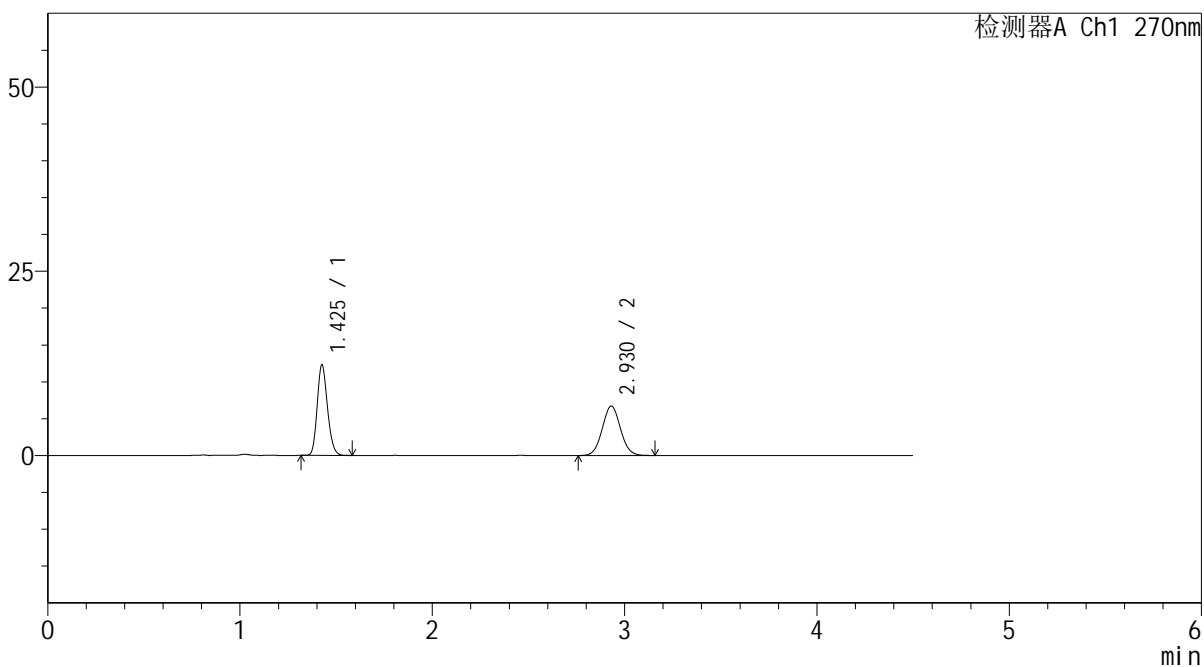
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-261-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45616	50.768	12151	3392	1.185	--
2	2.930	44236	49.232	6707	4571	1.052	11.096
总计		89853	100.000	18858			



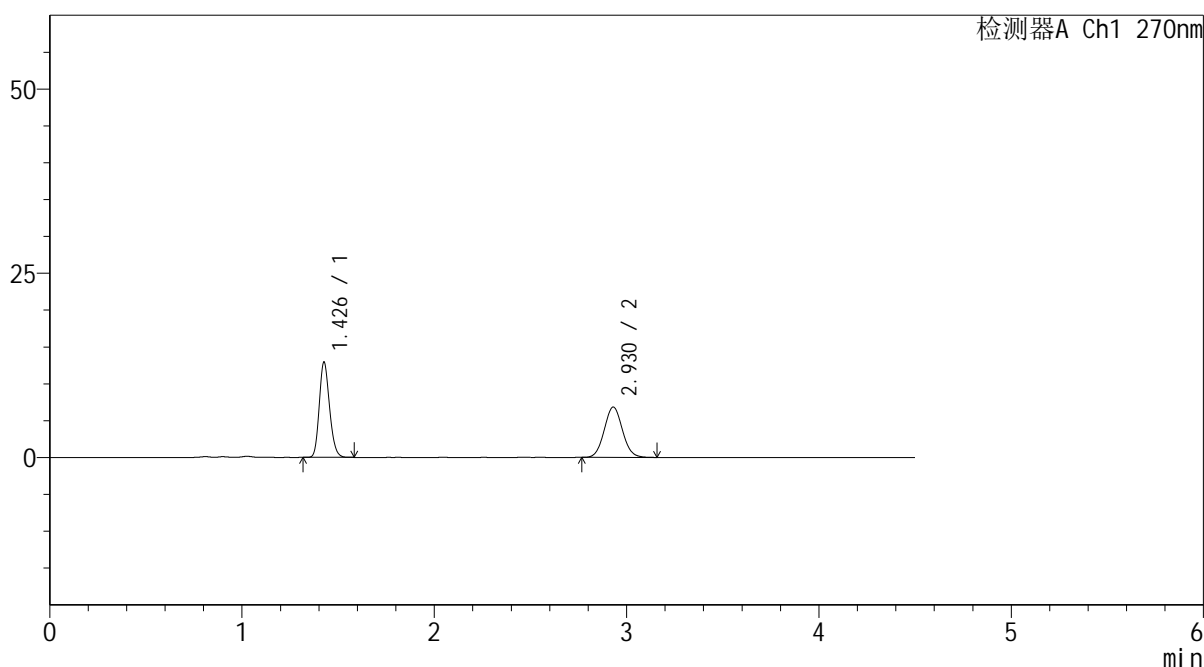
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-262-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	47933	51.570	12740	3398	1.187	--
2	2.930	45015	48.430	6836	4563	1.063	11.089
总计		92948	100.000	19575			



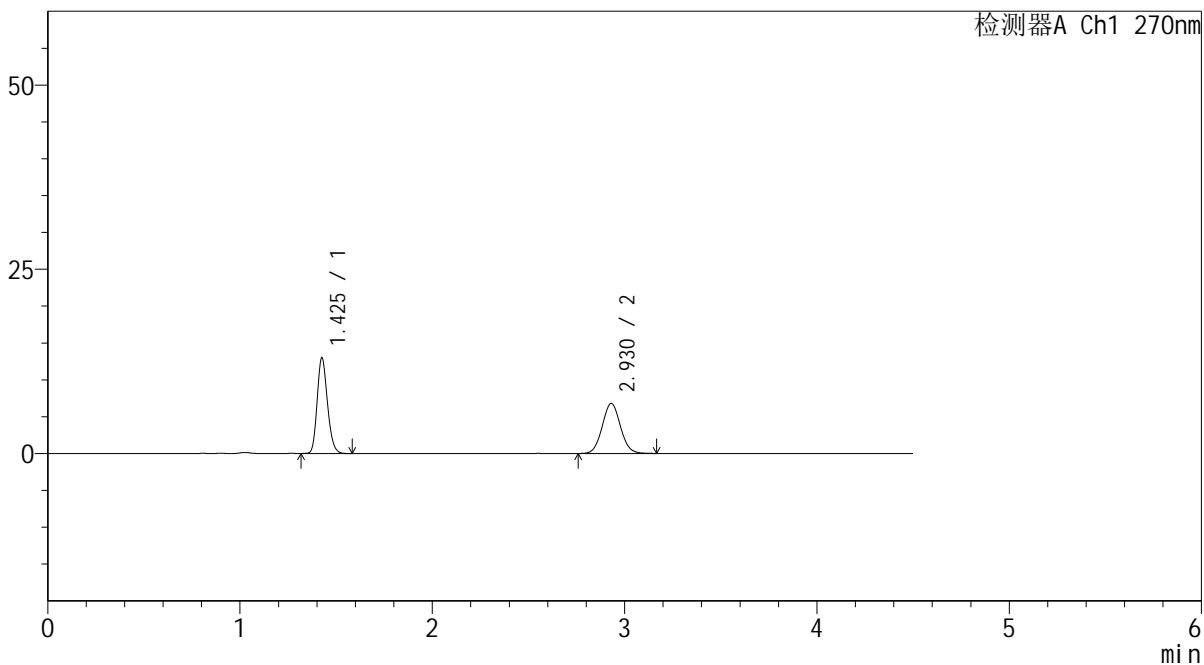
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-263-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48339	51.880	12848	3376	1.189	--
2	2.930	44836	48.120	6792	4563	1.058	11.082
总计		93176	100.000	19640			



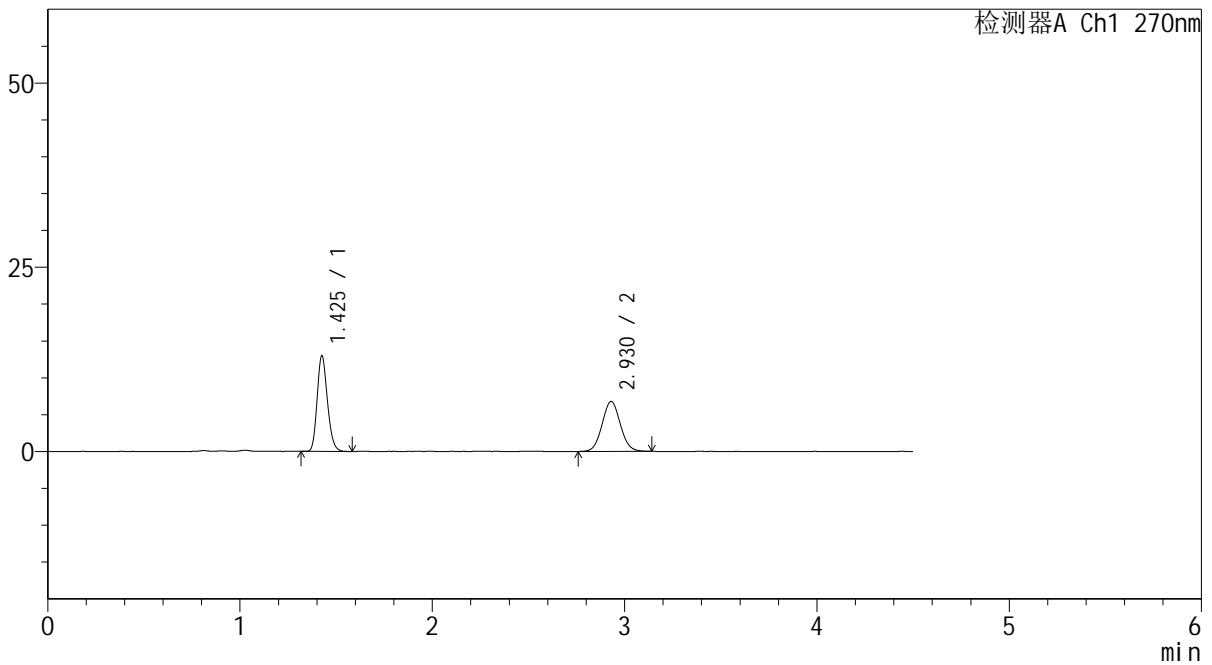
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-264-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48247	51.930	12852	3385	1.192	--
2	2.930	44661	48.070	6781	4569	1.056	11.090
总计		92907	100.000	19632			



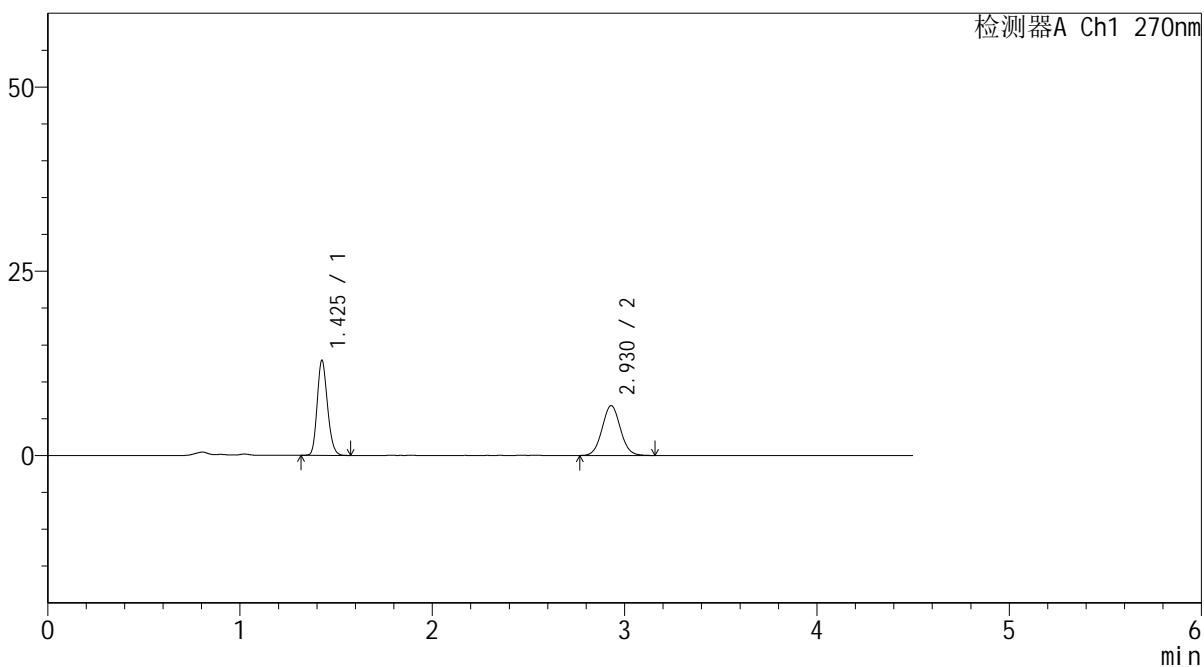
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-265-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 20:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	47897	51.799	12754	3388	1.185	--
2	2.930	44570	48.201	6770	4578	1.053	11.097
总计		92467	100.000	19524			



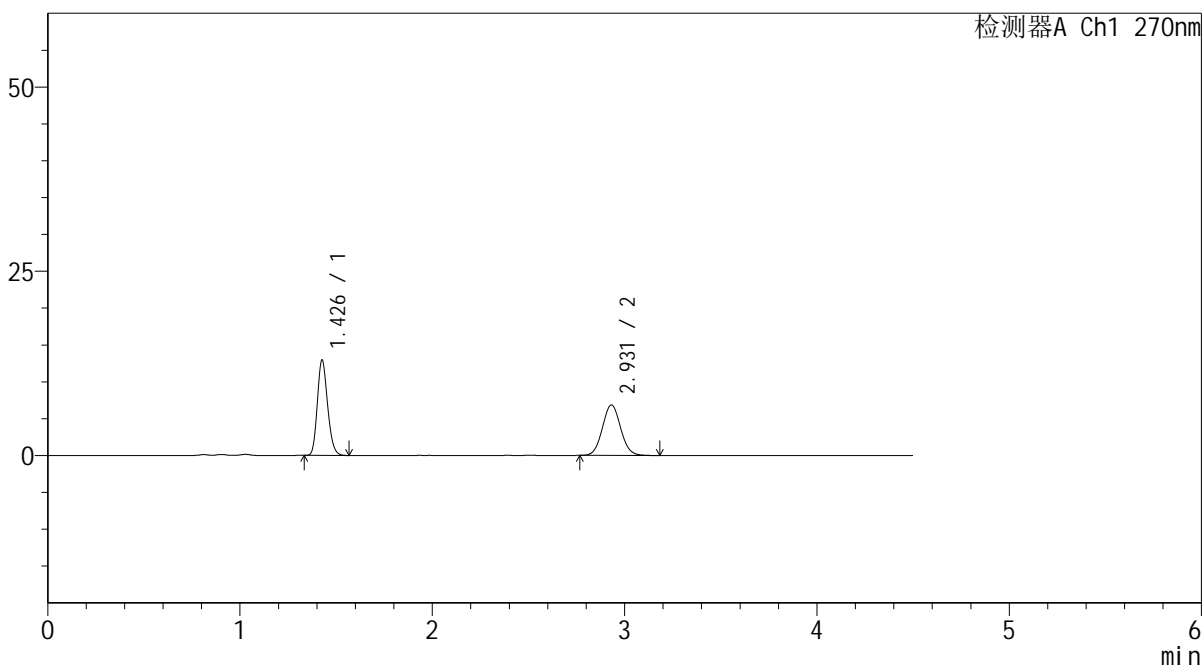
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-266-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:00:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	47971	51.430	12765	3400	1.186	--
2	2.931	45303	48.570	6857	4581	1.061	11.105
总计		93274	100.000	19622			



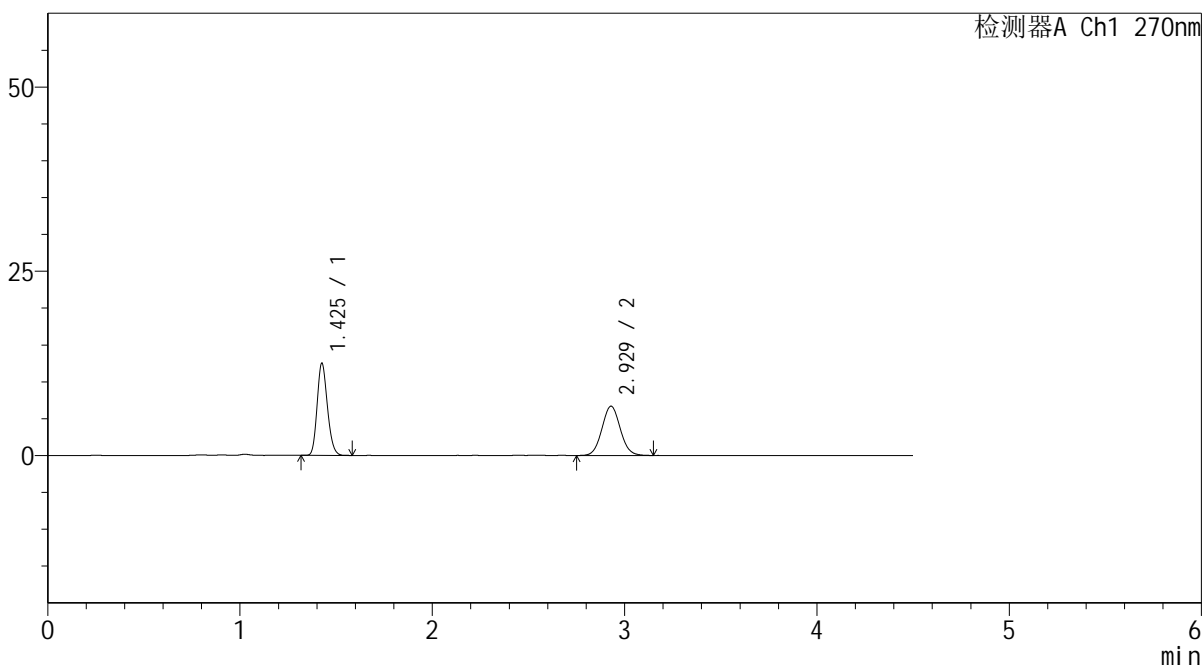
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-267-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	46512	51.217	12389	3377	1.181	--
2	2.929	44302	48.783	6693	4524	1.058	11.047
总计		90815	100.000	19082			



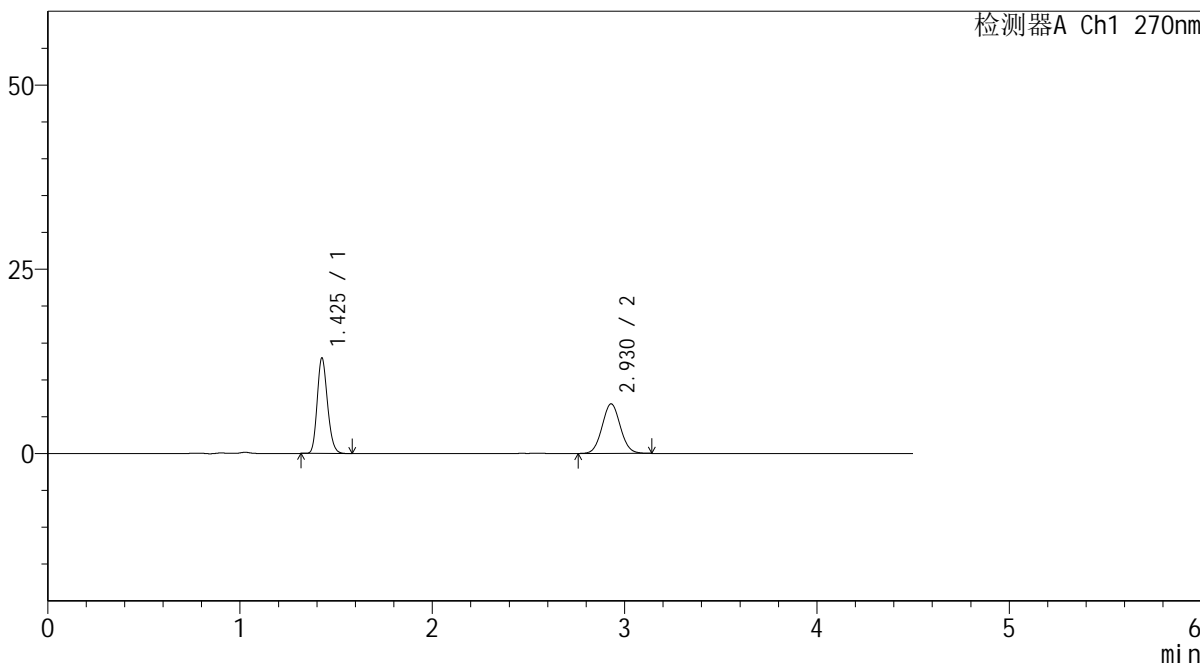
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-268-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48231	52.079	12813	3377	1.186	--
2	2.930	44380	47.921	6731	4563	1.053	11.077
总计		92611	100.000	19544			



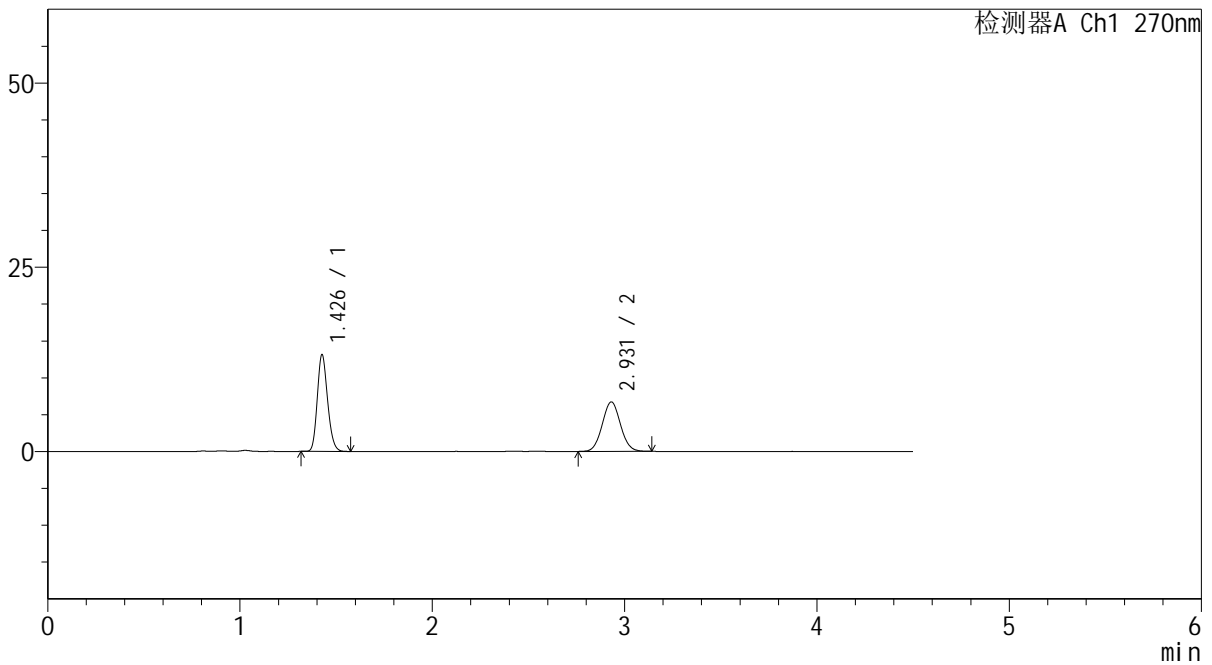
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-269-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	48913	52.497	12948	3371	1.186	--
2	2.931	44260	47.503	6714	4554	1.049	11.066
总计		93173	100.000	19662			



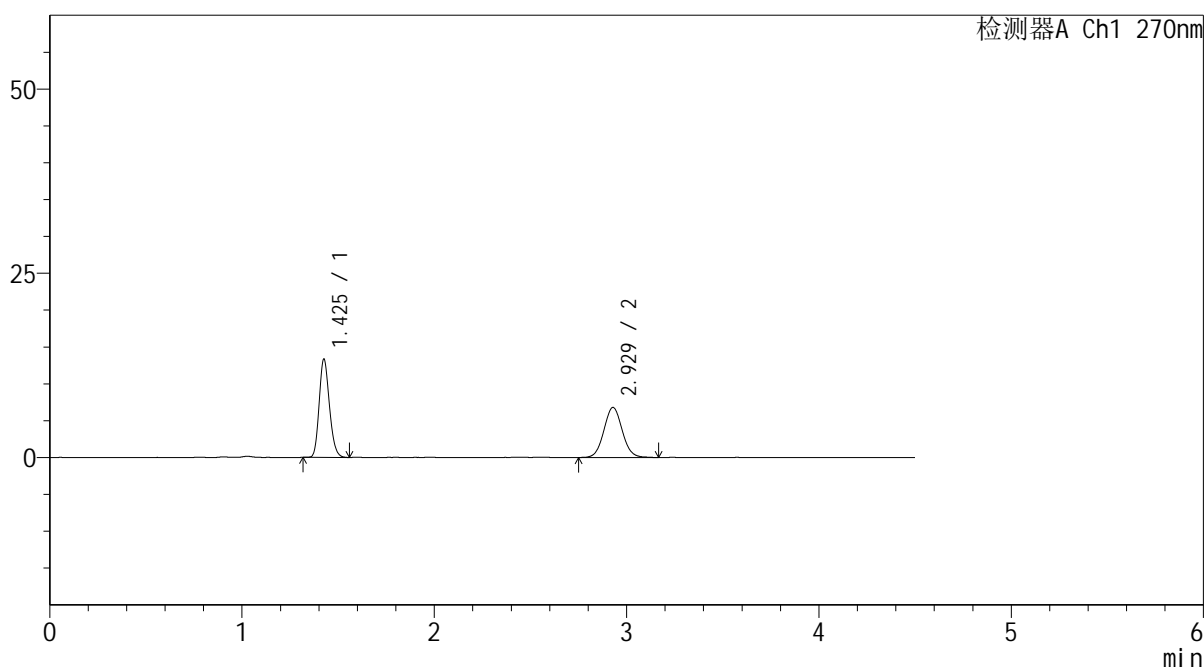
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-270-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	49543	52.411	13201	3394	1.185	--
2	2.929	44985	47.589	6788	4545	1.058	11.071
总计		94528	100.000	19988			



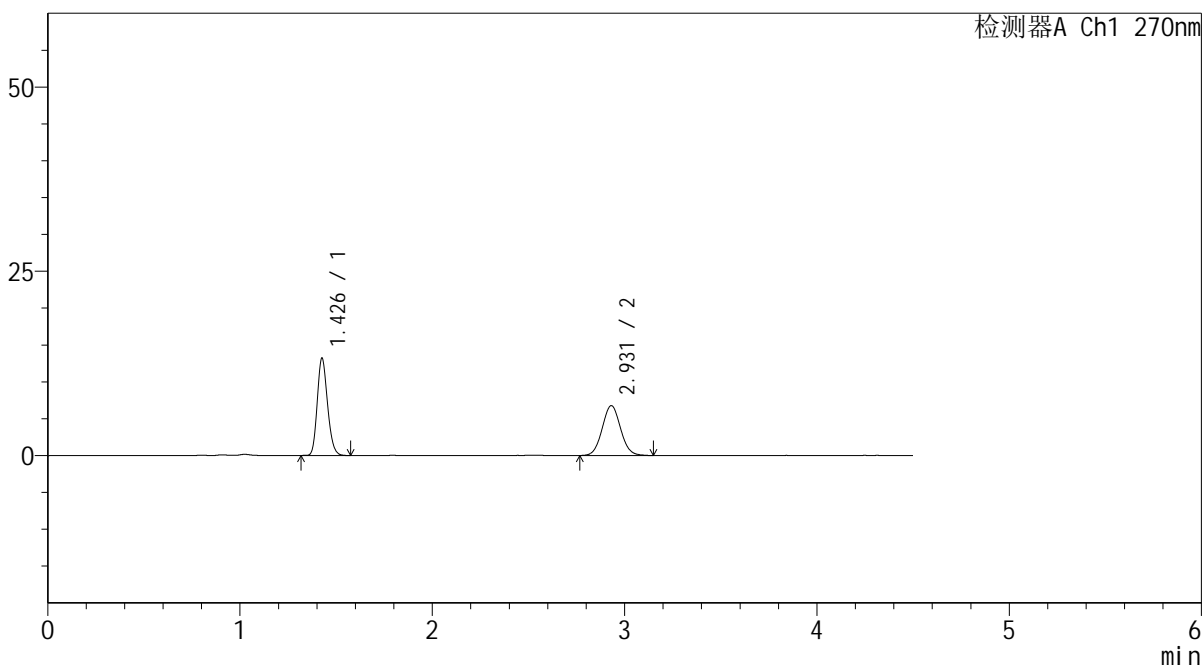
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-271-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	49125	52.218	13029	3378	1.187	--
2	2.931	44951	47.782	6771	4514	1.057	11.042
总计		94076	100.000	19800			



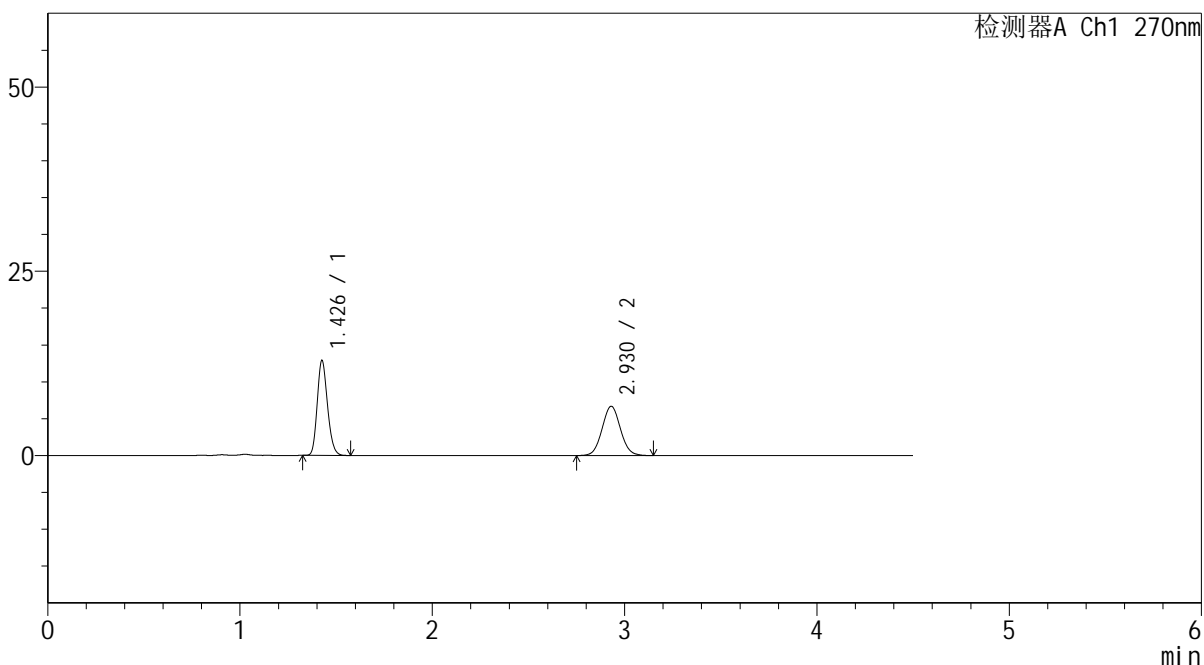
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-272-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	47926	51.851	12722	3383	1.187	--
2	2.930	44503	48.149	6698	4519	1.054	11.047
总计		92429	100.000	19420			



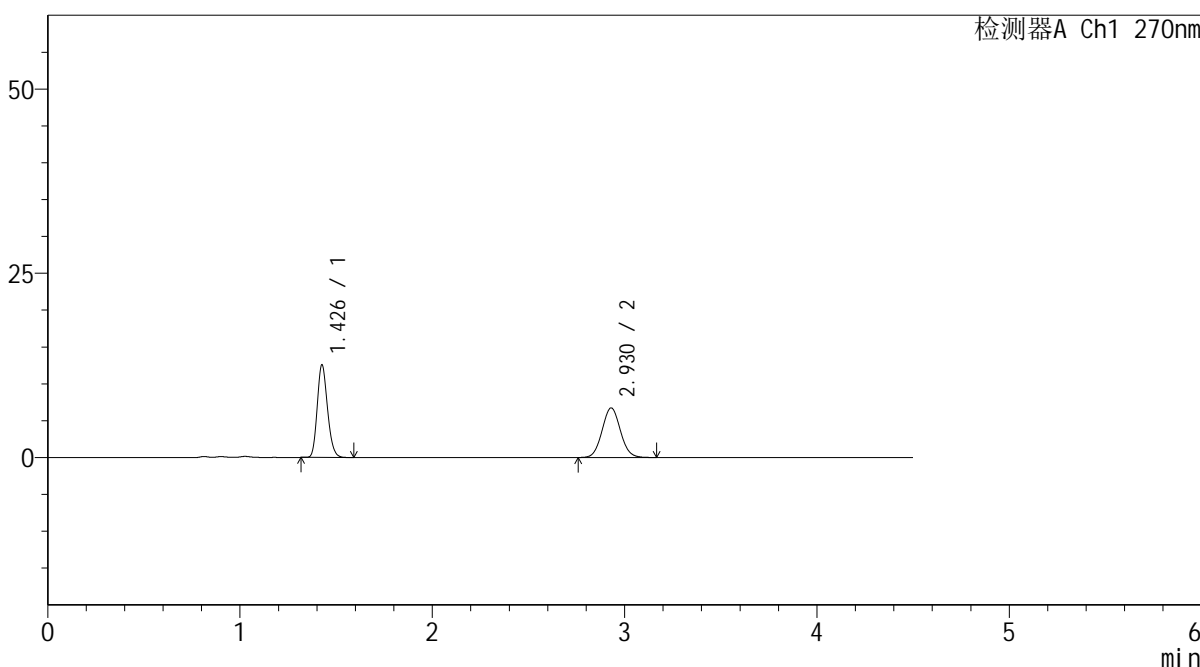
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-273-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46716	51.087	12411	3392	1.189	--
2	2.930	44728	48.913	6742	4530	1.059	11.059
总计		91444	100.000	19153			



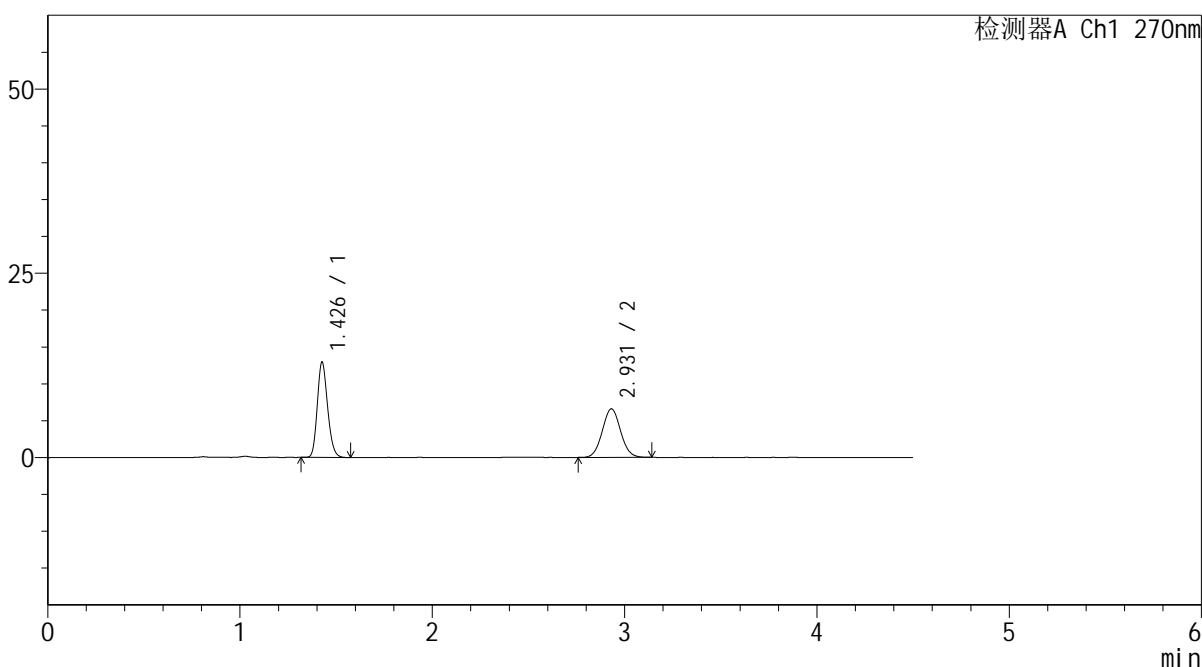
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-274-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	48282	52.601	12757	3361	1.187	--
2	2.931	43506	47.399	6590	4544	1.053	11.053
总计		91788	100.000	19347			



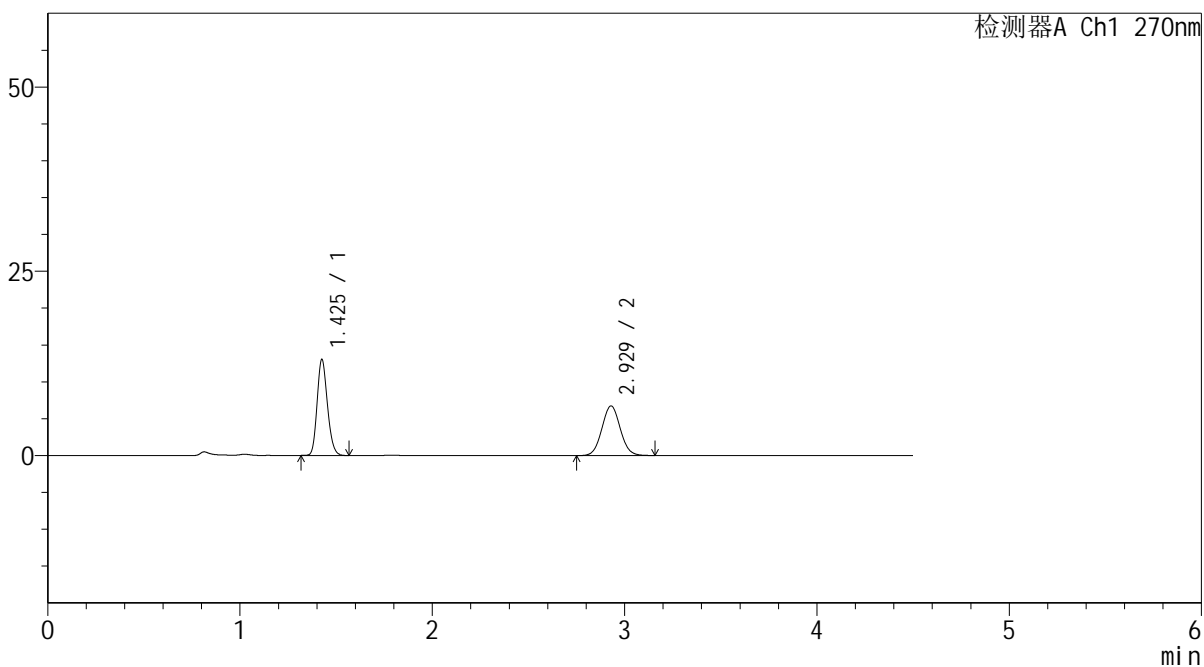
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-275-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48686	52.157	12918	3354	1.183	--
2	2.929	44659	47.843	6739	4511	1.053	11.023
总计		93345	100.000	19657			



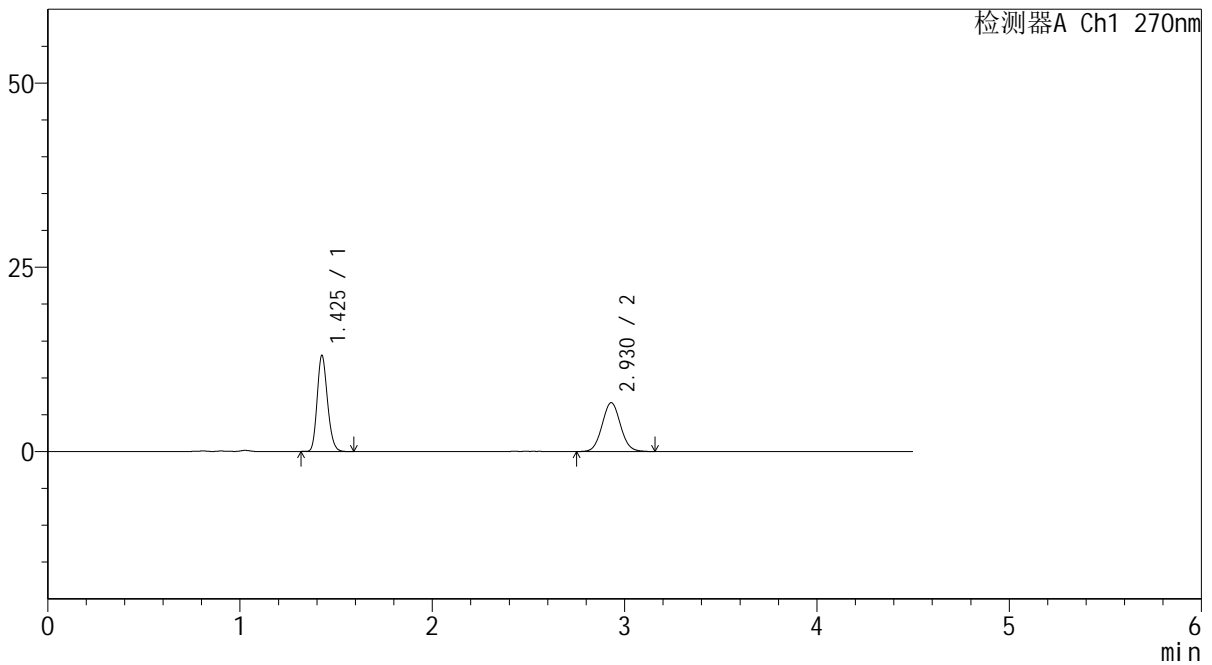
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-276-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48632	52.433	12890	3360	1.187	--
2	2.930	44119	47.567	6632	4516	1.055	11.035
总计		92751	100.000	19522			



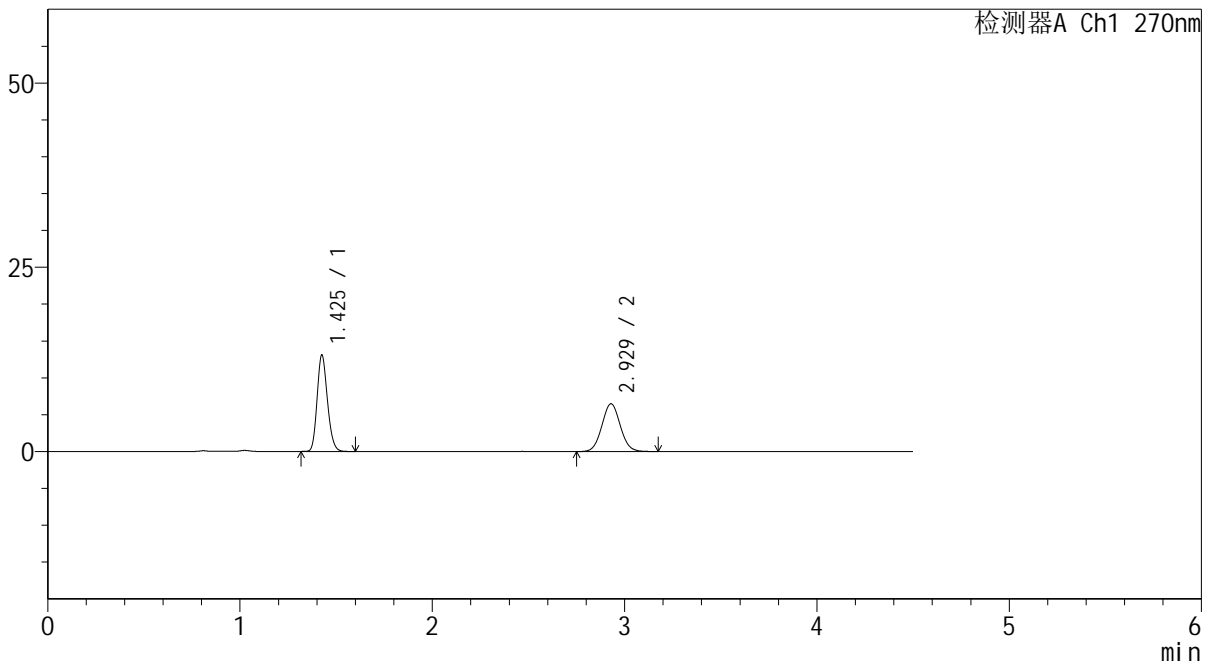
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-277-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	49009	53.101	12969	3339	1.183	--
2	2.929	43284	46.899	6489	4475	1.054	10.986
总计		92293	100.000	19457			



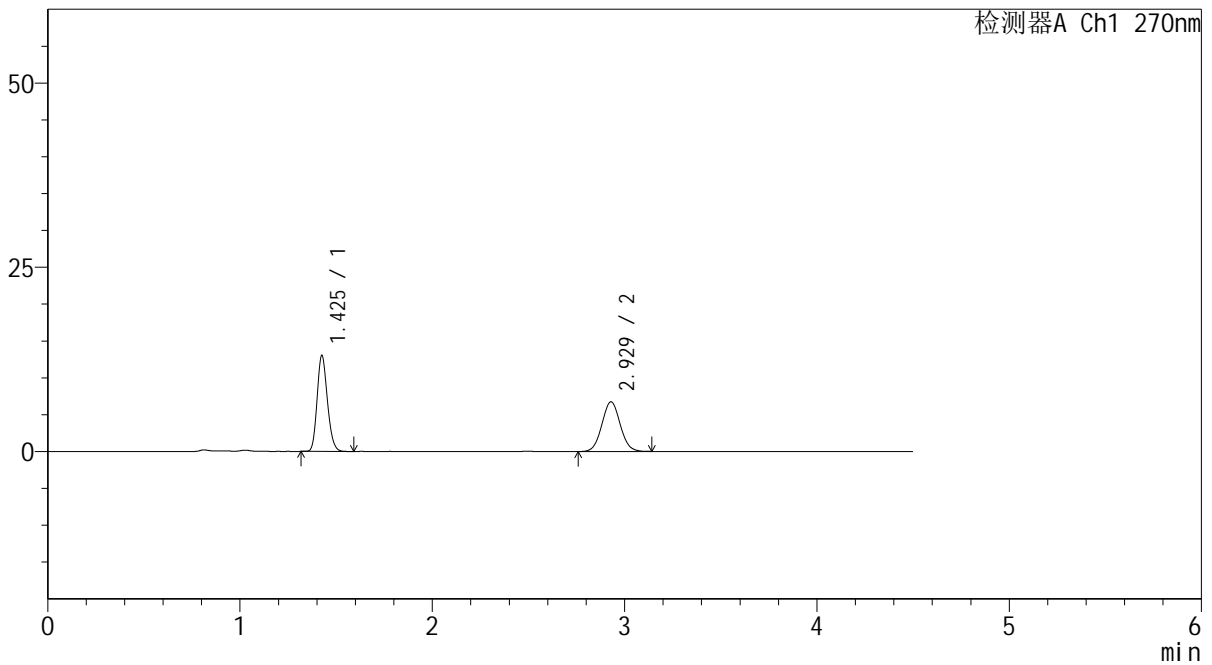
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-278-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 21:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48582	52.136	12907	3365	1.182	--
2	2.929	44602	47.864	6741	4519	1.048	11.036
总计		93184	100.000	19648			



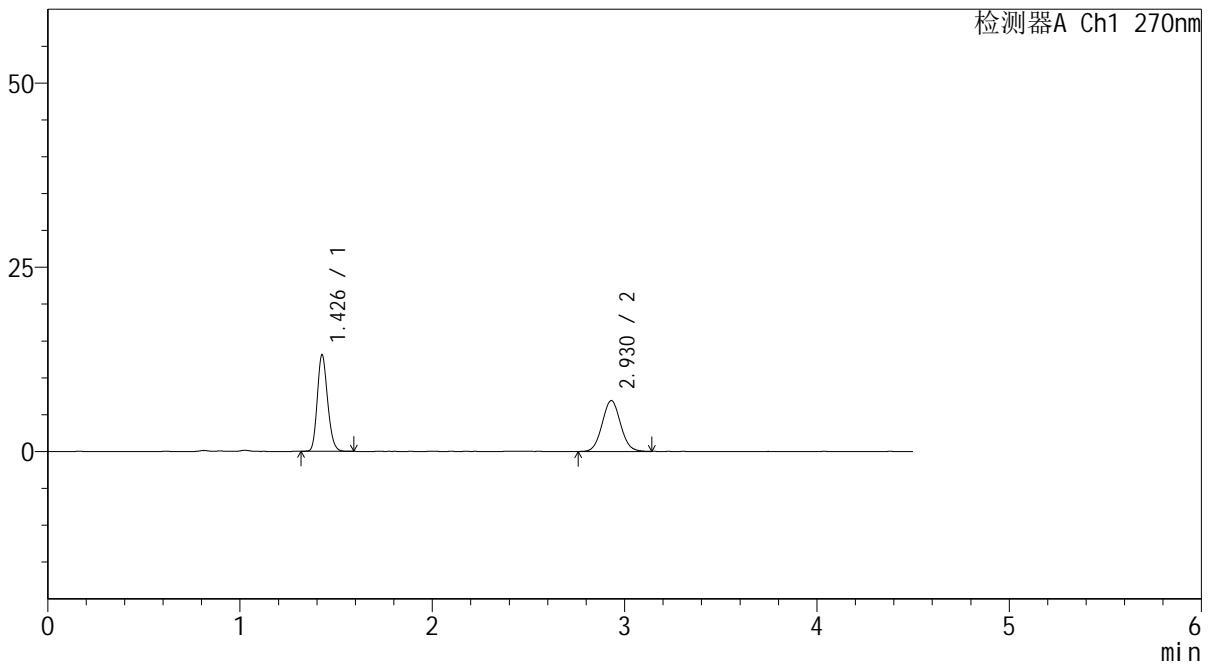
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-279-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	48912	51.616	12924	3365	1.181	--
2	2.930	45850	48.384	6899	4492	1.057	11.012
总计		94762	100.000	19823			



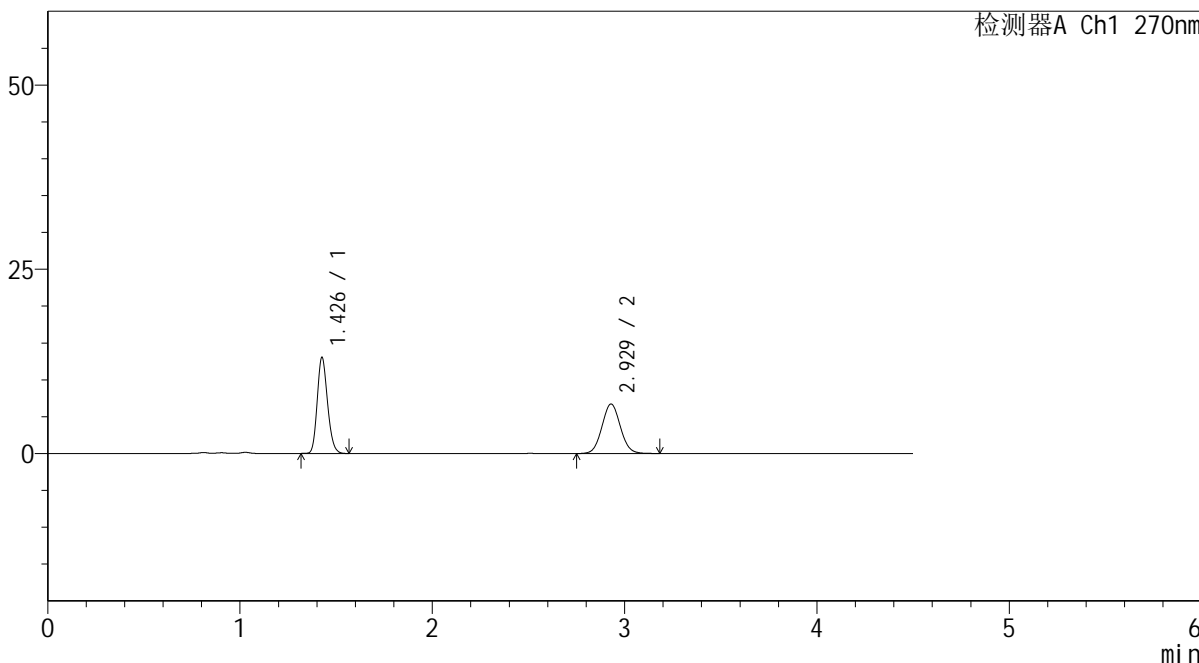
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-280-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 22:08:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	48616	51.964	12859	3362	1.182	--
2	2.929	44940	48.036	6728	4459	1.060	10.983
总计		93557	100.000	19587			



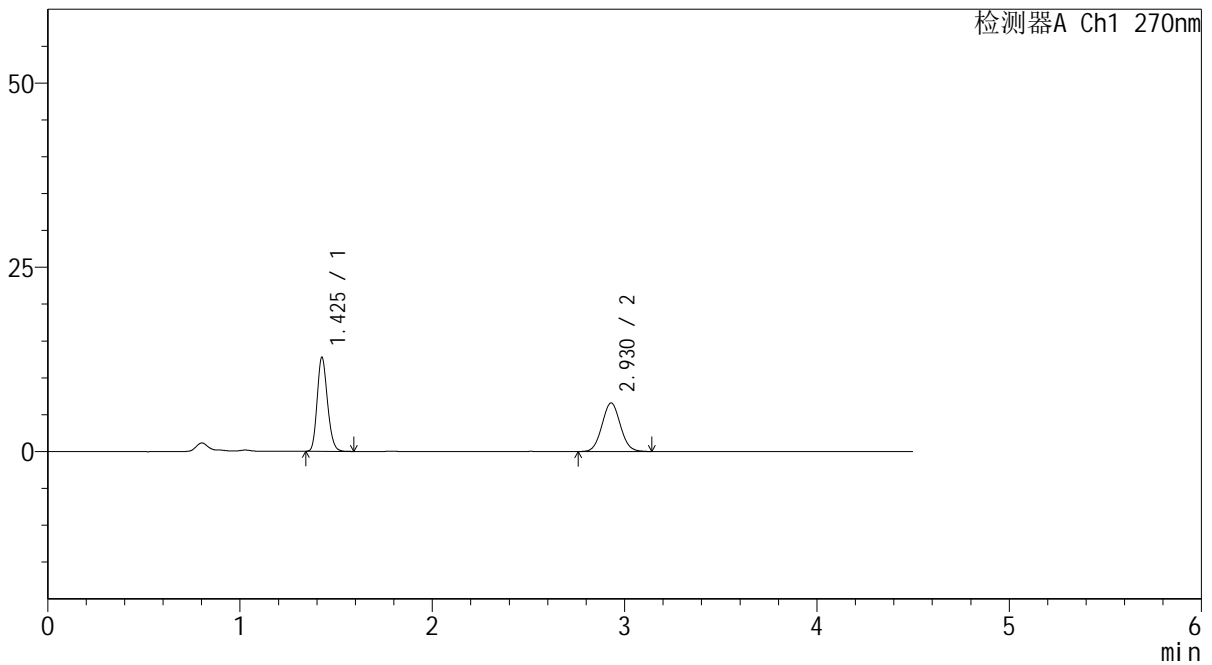
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-281-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	47485	51.991	12616	3373	1.184	--
2	2.930	43849	48.009	6591	4486	1.056	11.015
总计		91334	100.000	19206			



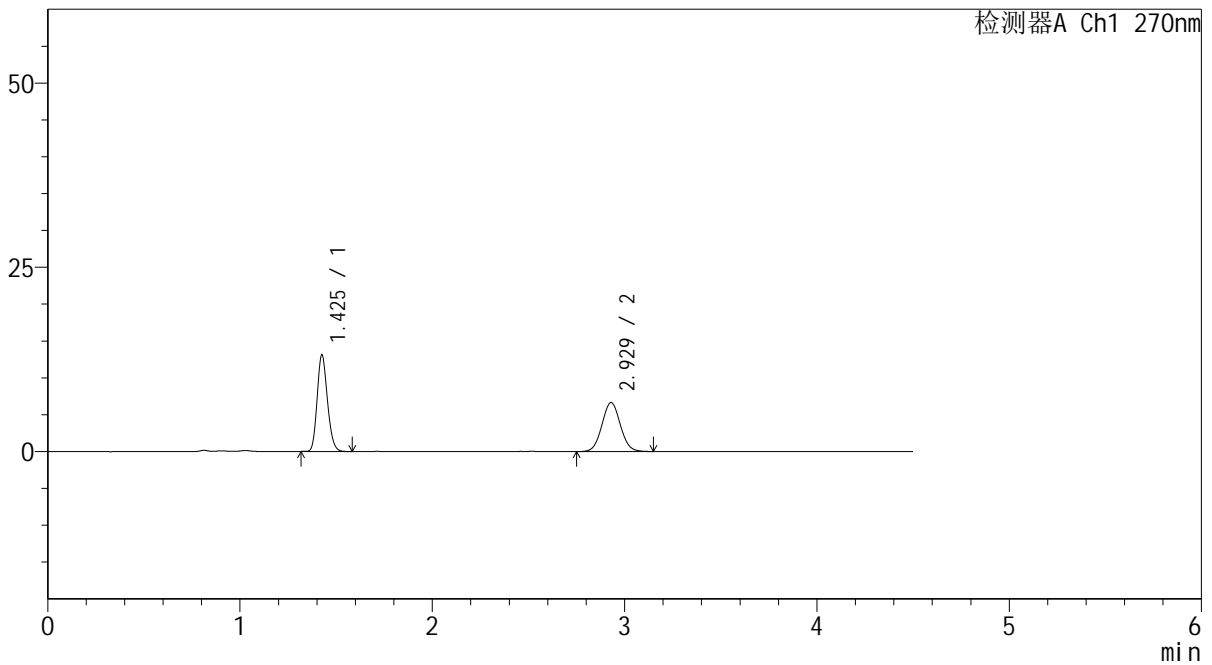
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-282-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48792	52.474	12960	3361	1.182	--
2	2.929	44191	47.526	6655	4493	1.048	11.014
总计		92983	100.000	19615			



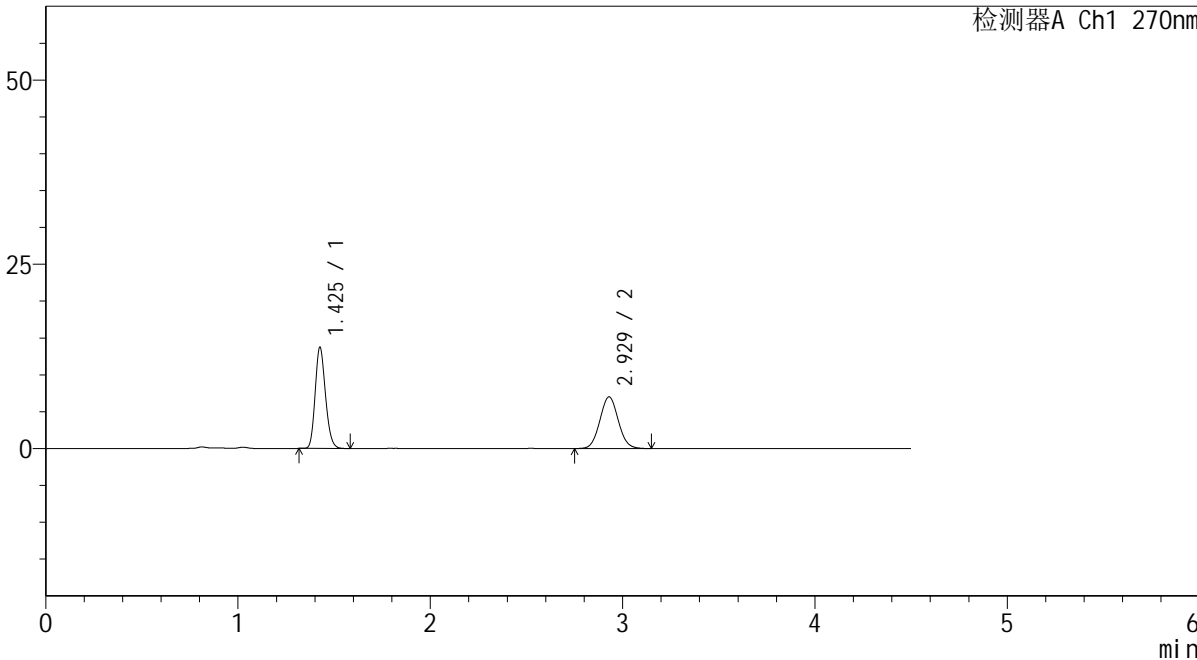
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-283-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 22:23:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	51268	52.339	13578	3360	1.181	--
2	2.929	46685	47.661	7018	4487	1.054	11.005
总计		97953	100.000	20596			



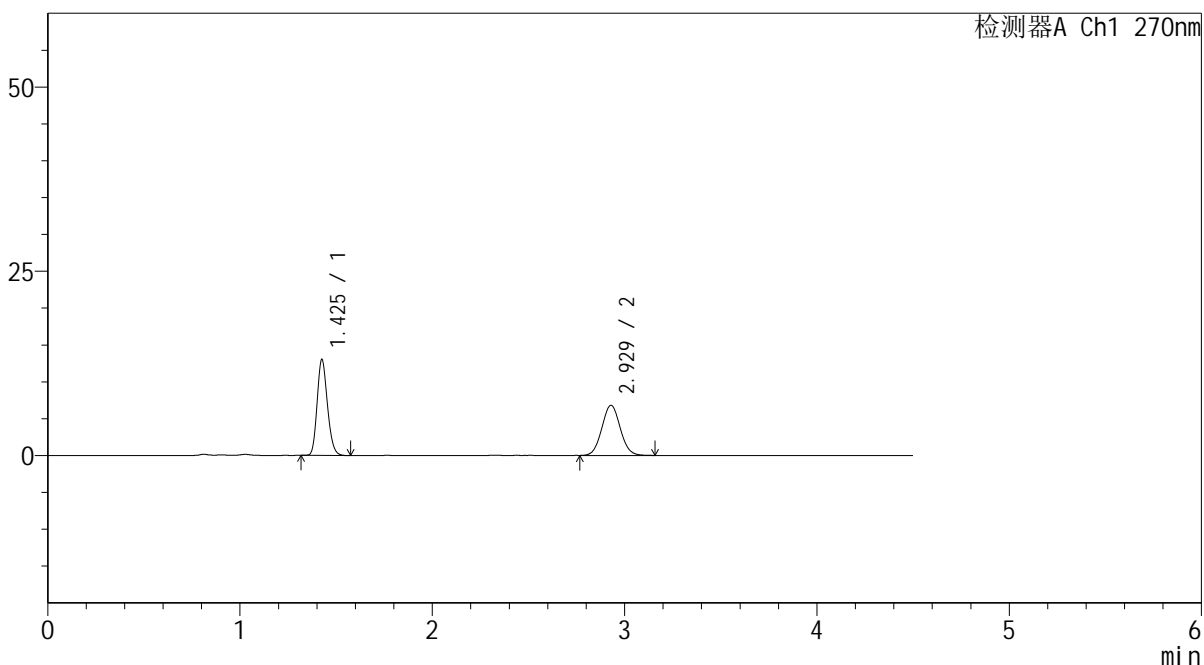
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-284-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48454	51.674	12874	3356	1.187	--
2	2.929	45316	48.326	6808	4459	1.056	10.982
总计		93770	100.000	19682			



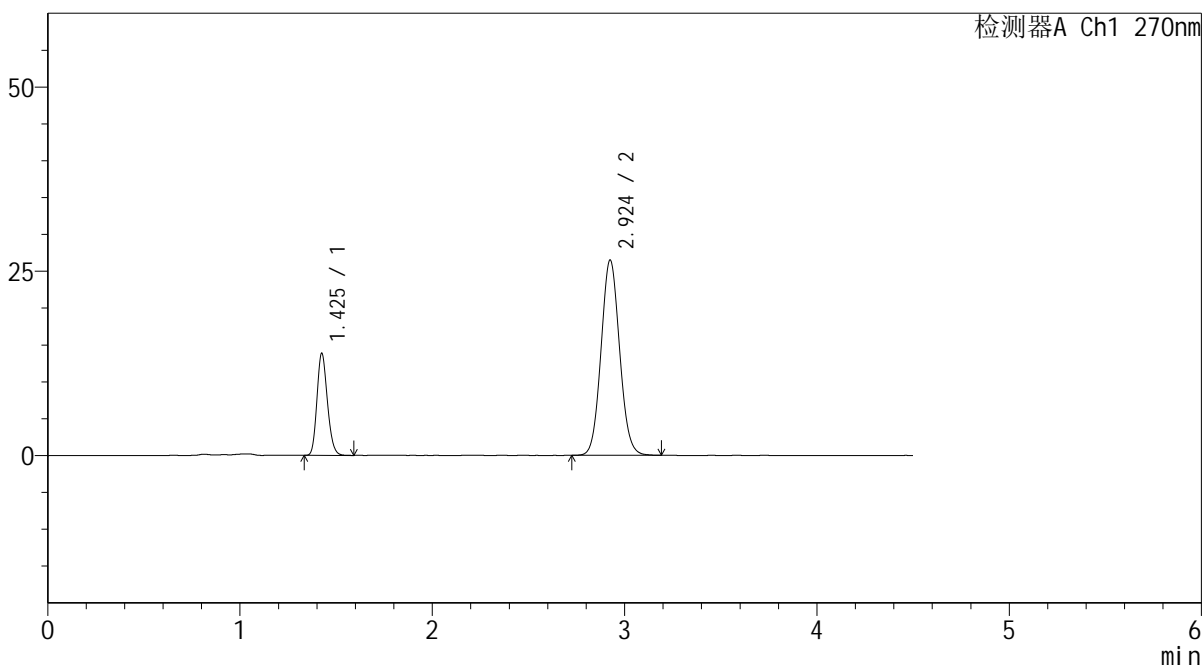
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-285-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	52316	22.764	13761	3278	1.182	--
2	2.924	177501	77.236	26453	4407	1.074	10.879
总计		229817	100.000	40214			



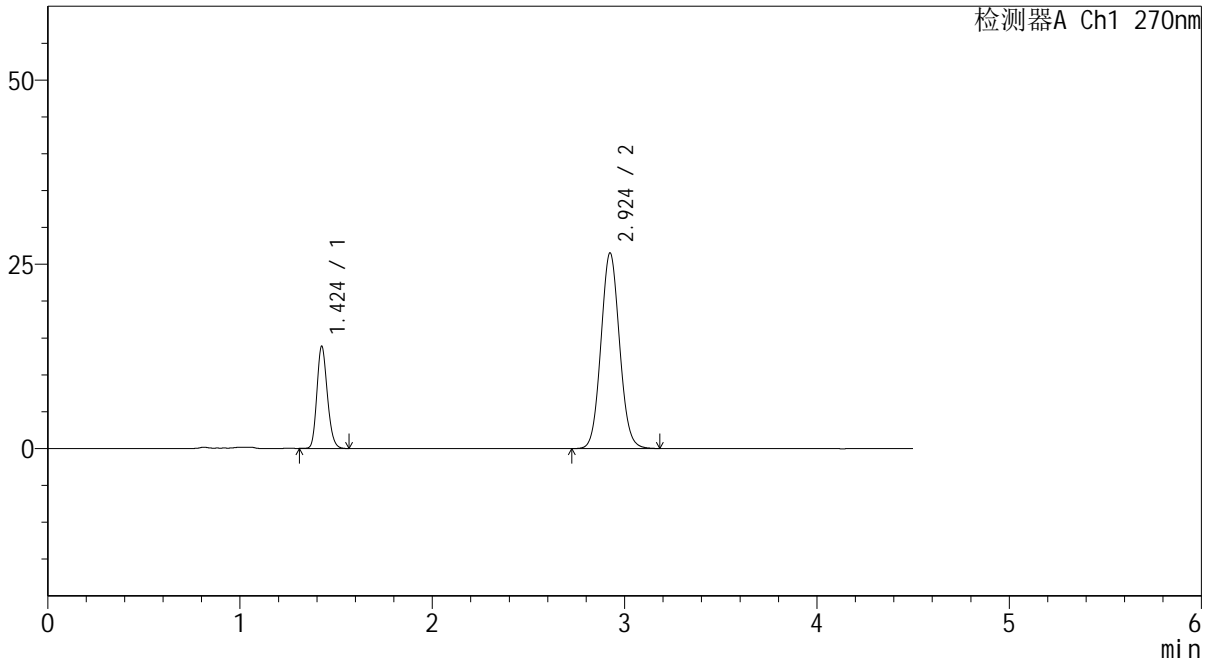
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-286-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	52379	22.715	13797	3279	1.182	--
2	2.924	178210	77.285	26515	4398	1.074	10.872
总计		230589	100.000	40312			

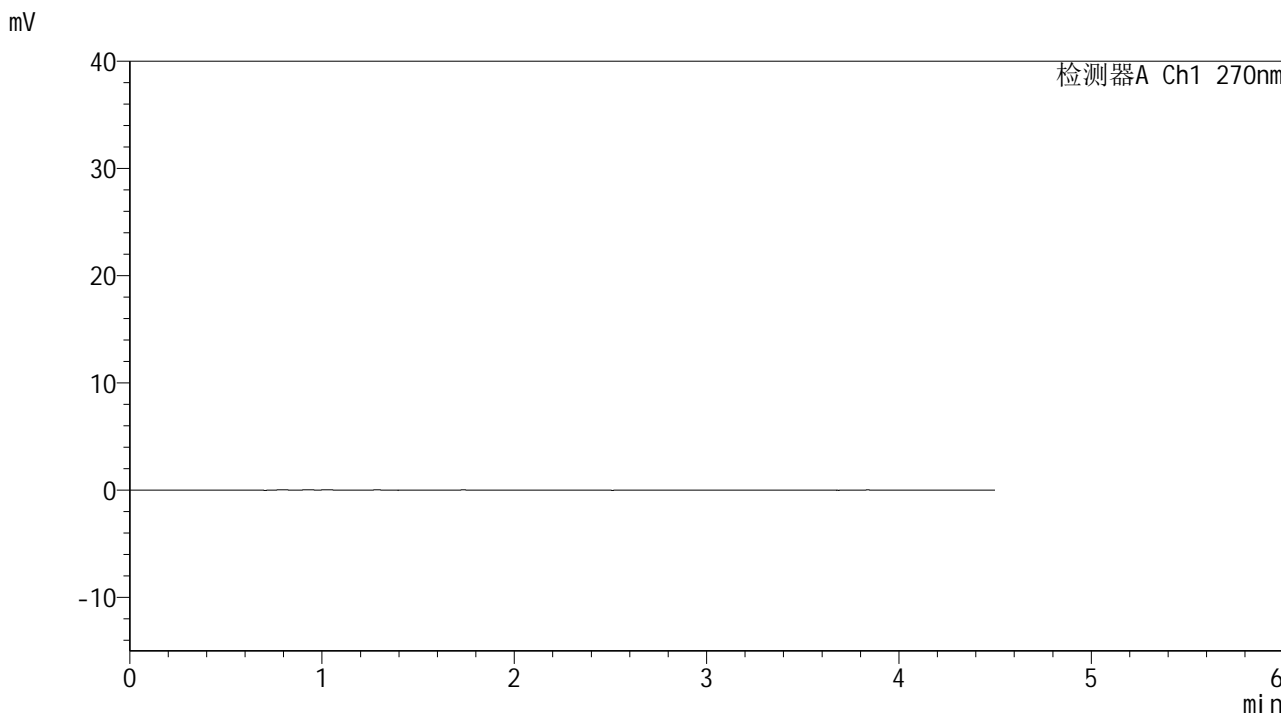


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-287-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 22:43:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							

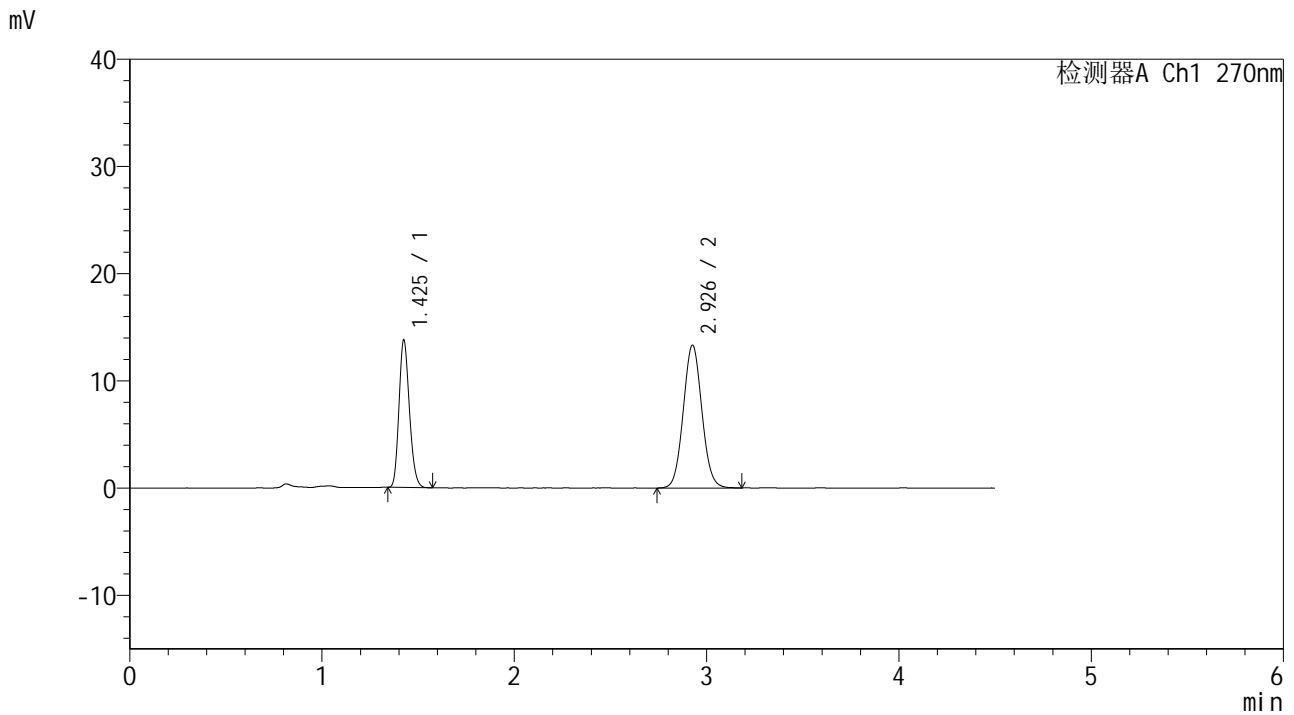


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-288-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	51793	36.610	13654	3272	1.184	--
2	2.926	89680	63.390	13285	4391	1.060	10.870
总计		141474	100.000	26939			



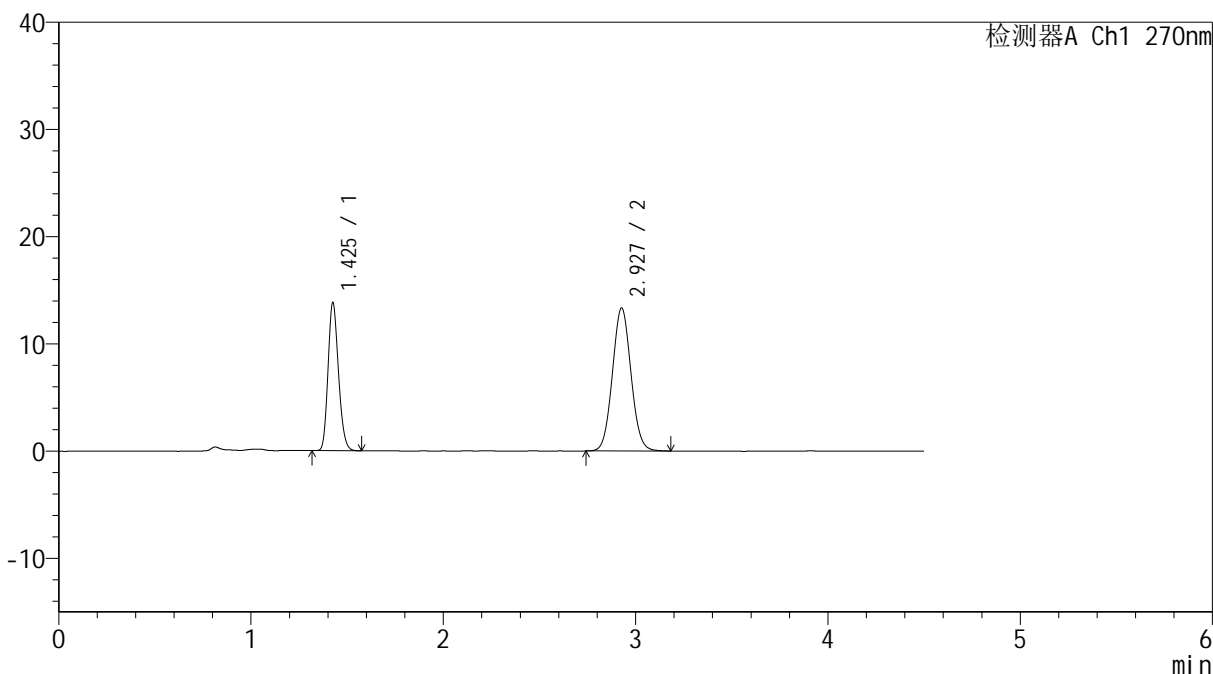
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-289-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	52011	36.763	13683	3280	1.184	--
2	2.927	89464	63.237	13314	4394	1.058	10.878
总计		141475	100.000	26996			



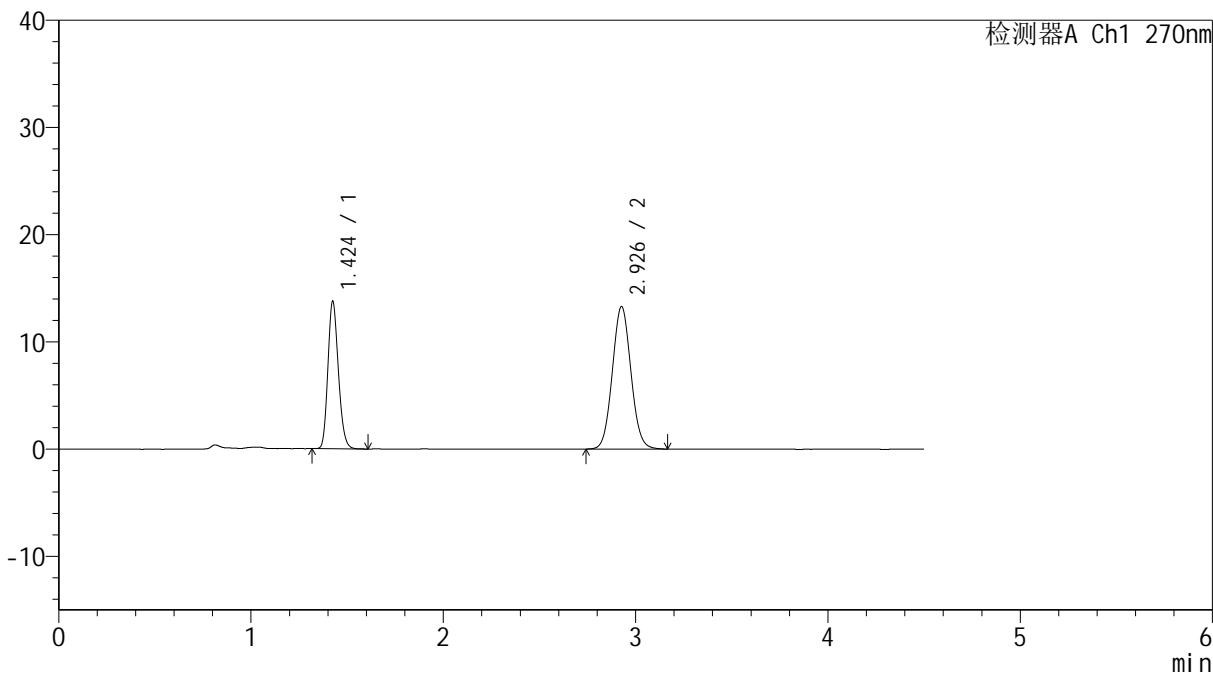
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-290-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 22:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	52027	36.796	13675	3266	1.183	--
2	2.926	89366	63.204	13258	4382	1.061	10.864
总计		141393	100.000	26933			



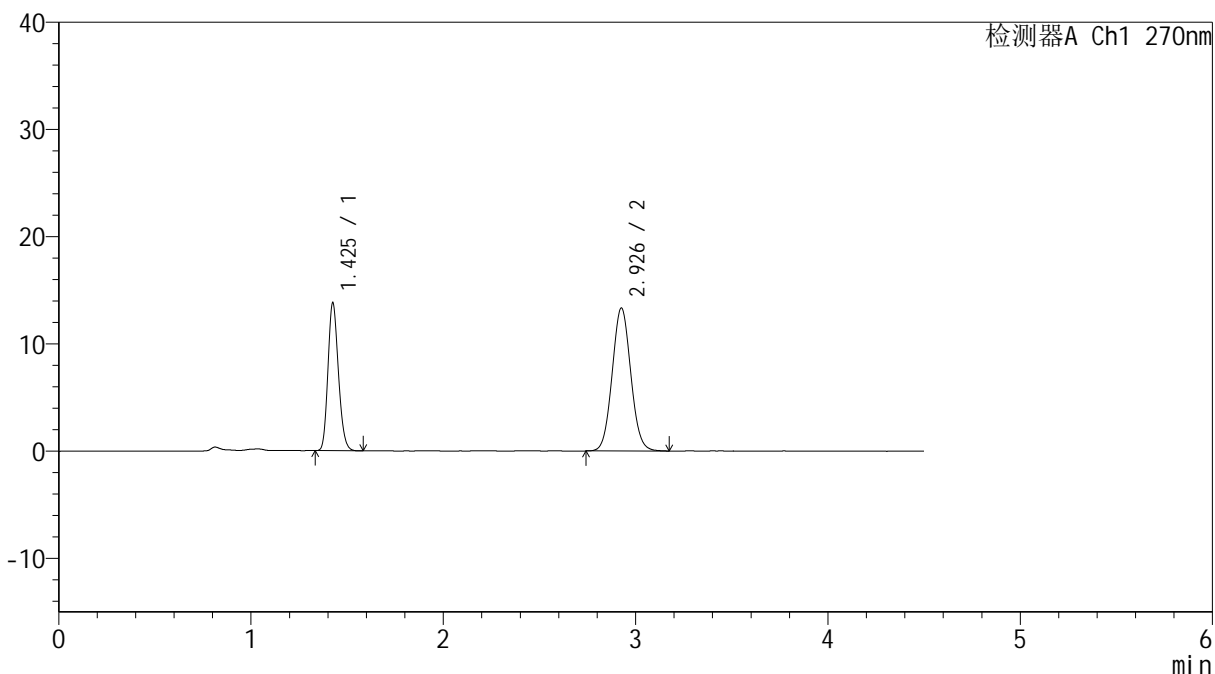
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-291-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 23:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	52113	36.758	13698	3264	1.180	--
2	2.926	89660	63.242	13286	4378	1.061	10.852
总计		141774	100.000	26984			

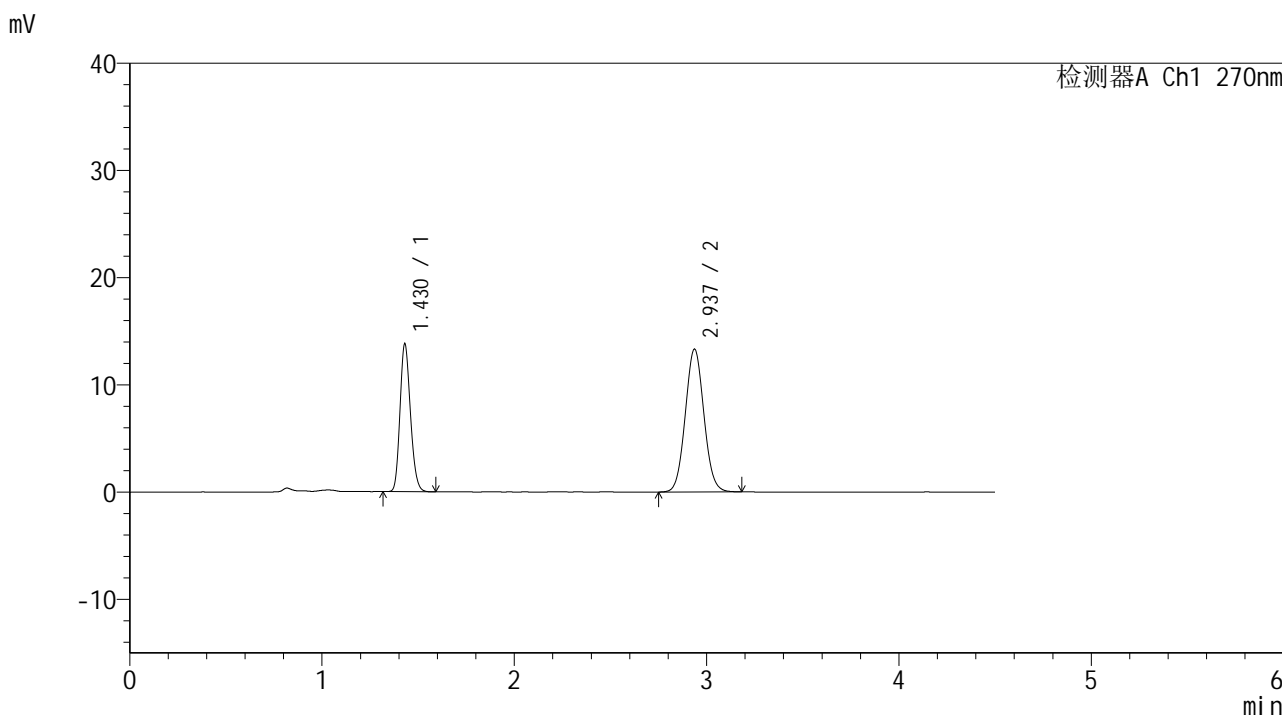


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-292-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 23:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	52034	36.697	13792	3295	1.177	--
2	2.937	89760	63.303	13324	4410	1.060	10.895
总计		141794	100.000	27115			



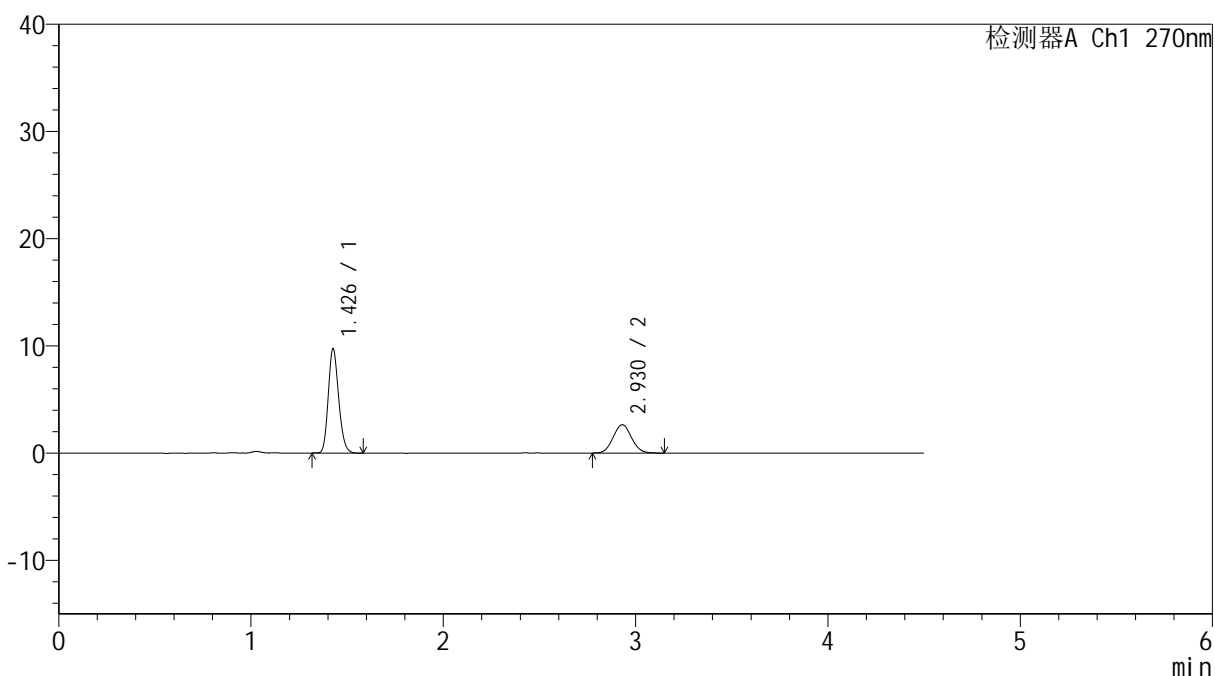
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-293-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 23:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	36659	67.417	9616	3315	1.182	--
2	2.930	17717	32.583	2646	4414	1.065	10.919
总计		54376	100.000	12262			

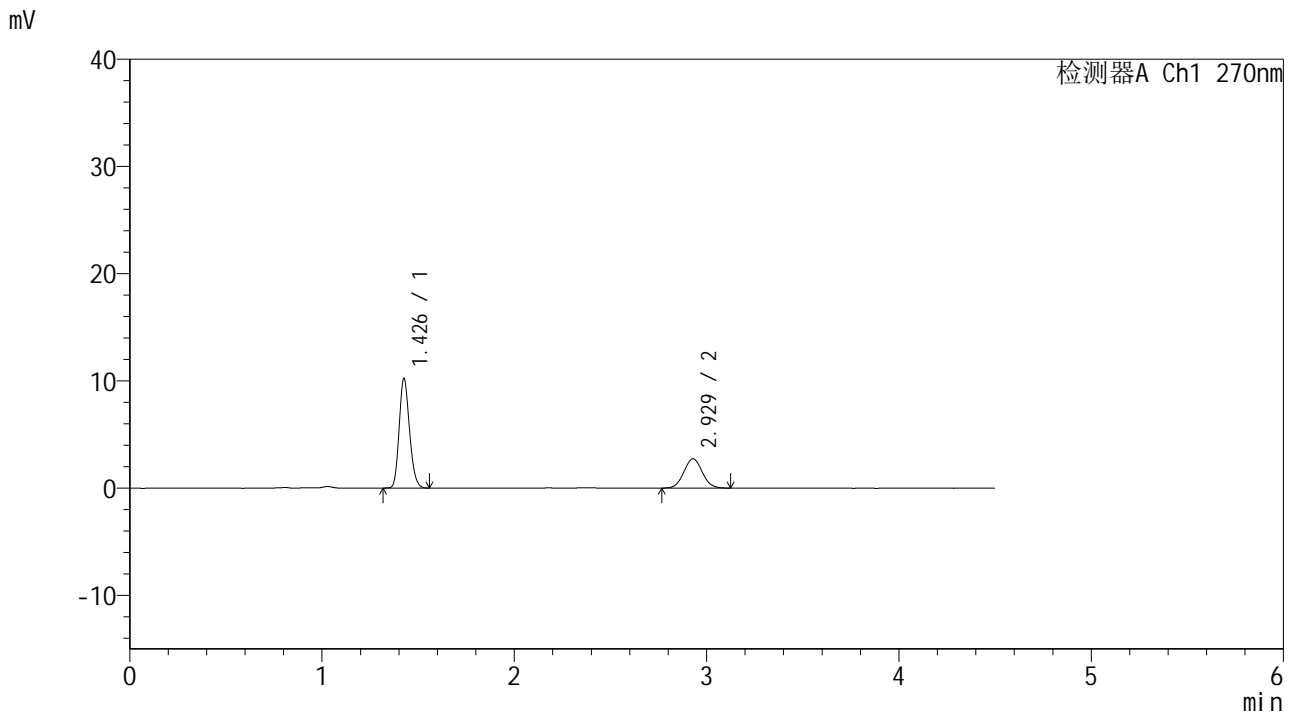


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-294-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 23:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	38303	67.838	10095	3330	1.177	--
2	2.929	18159	32.162	2732	4442	1.047	10.950
总计		56462	100.000	12827			

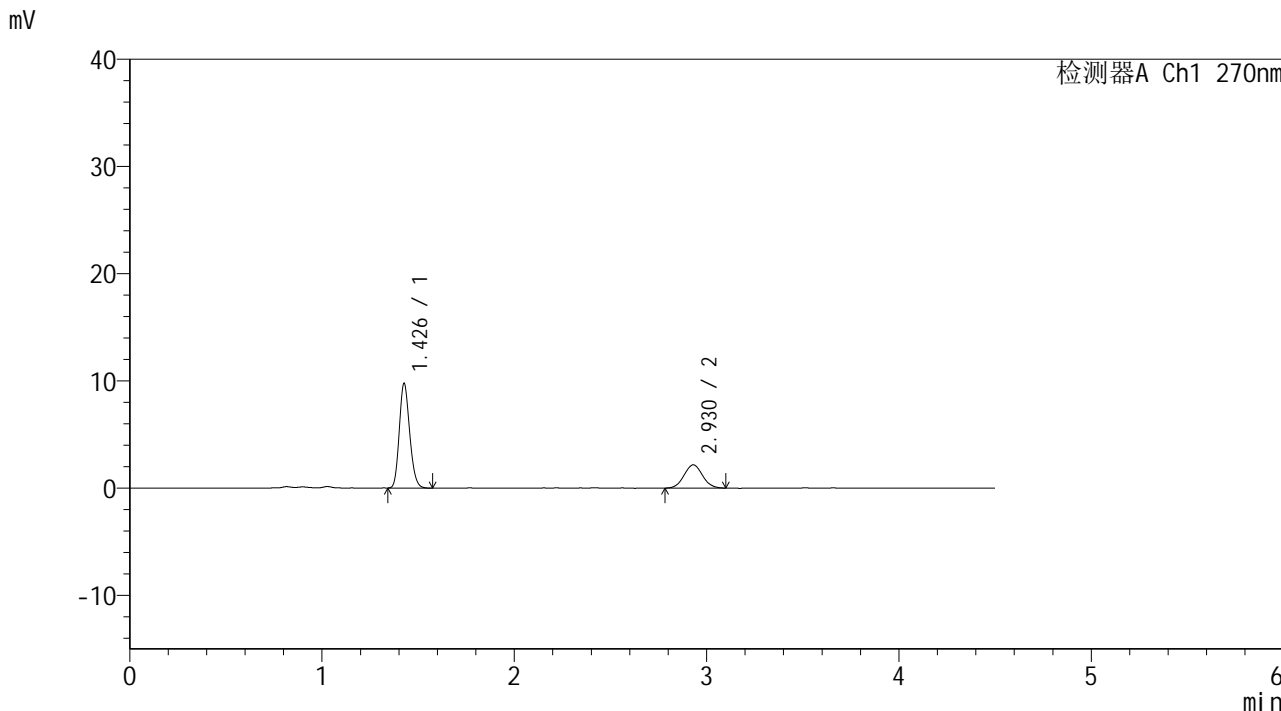


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-295-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 23:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	36655	71.699	9646	3308	1.176	--
2	2.930	14468	28.301	2167	4385	1.049	10.890
总计		51124	100.000	11813			

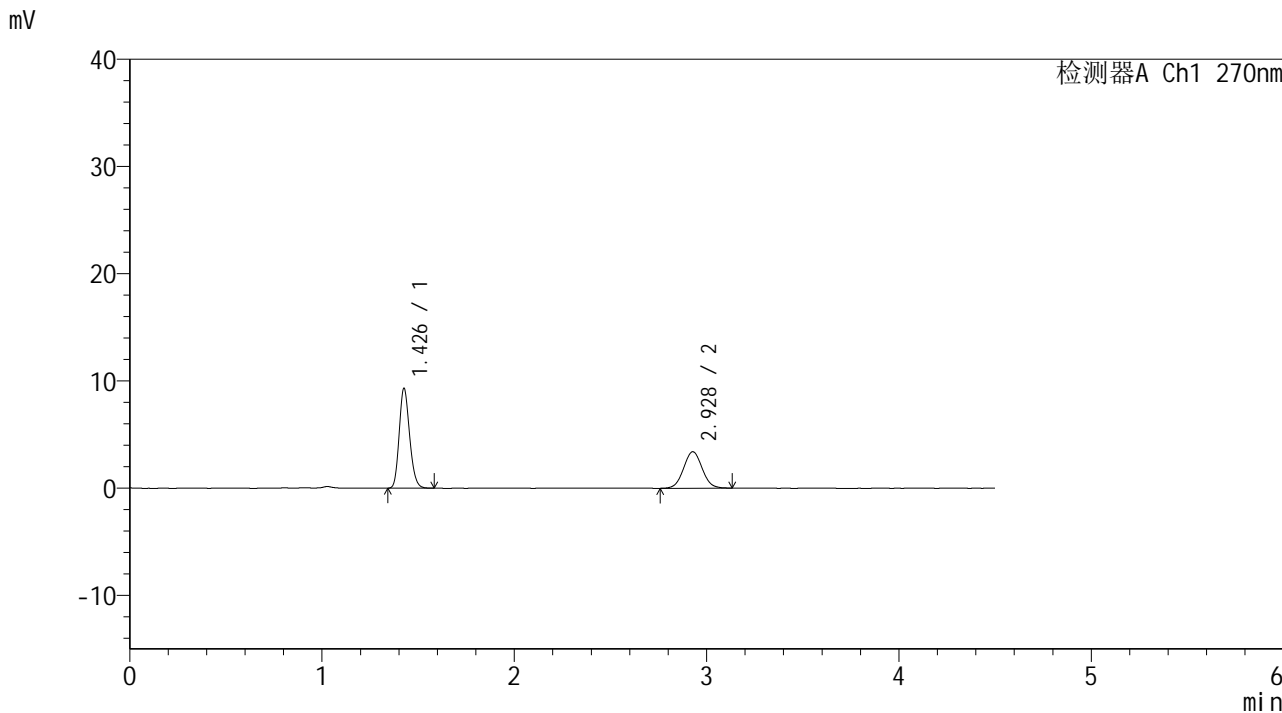


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-296-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 23:27:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	34981	60.431	9184	3316	1.181	--
2	2.928	22905	39.569	3401	4371	1.044	10.879
总计		57886	100.000	12585			



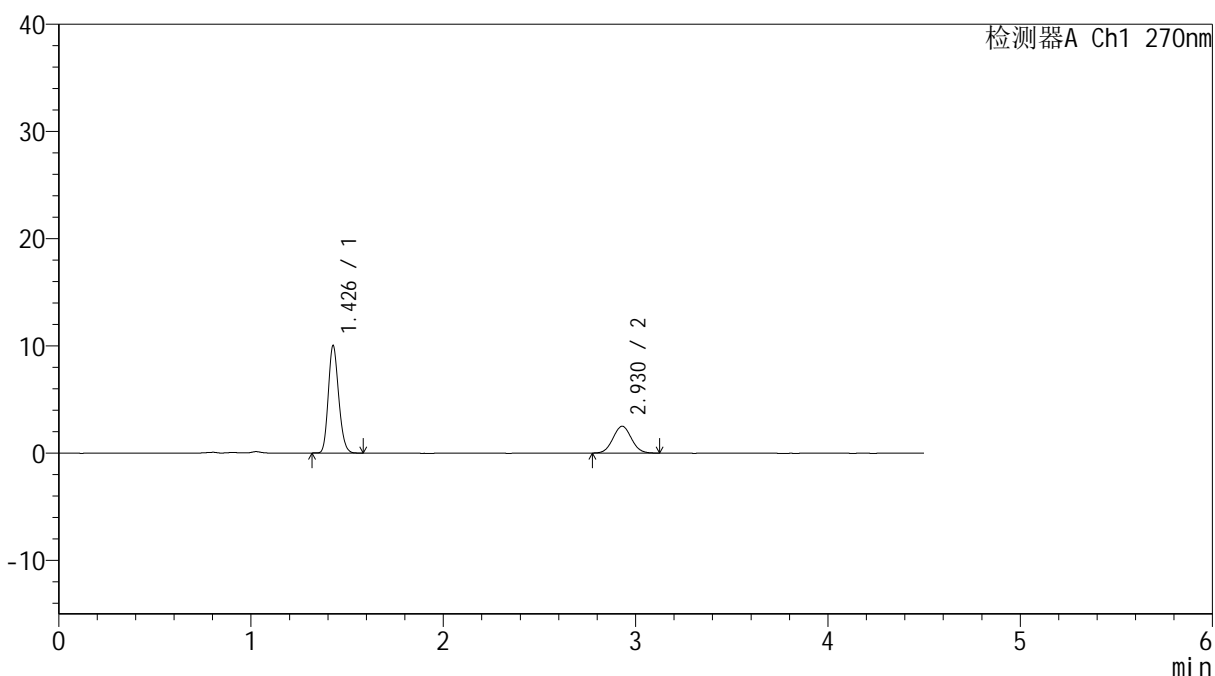
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-297-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 23:32:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	37694	69.282	9915	3320	1.178	--
2	2.930	16712	30.718	2511	4414	1.043	10.918
总计		54406	100.000	12426			



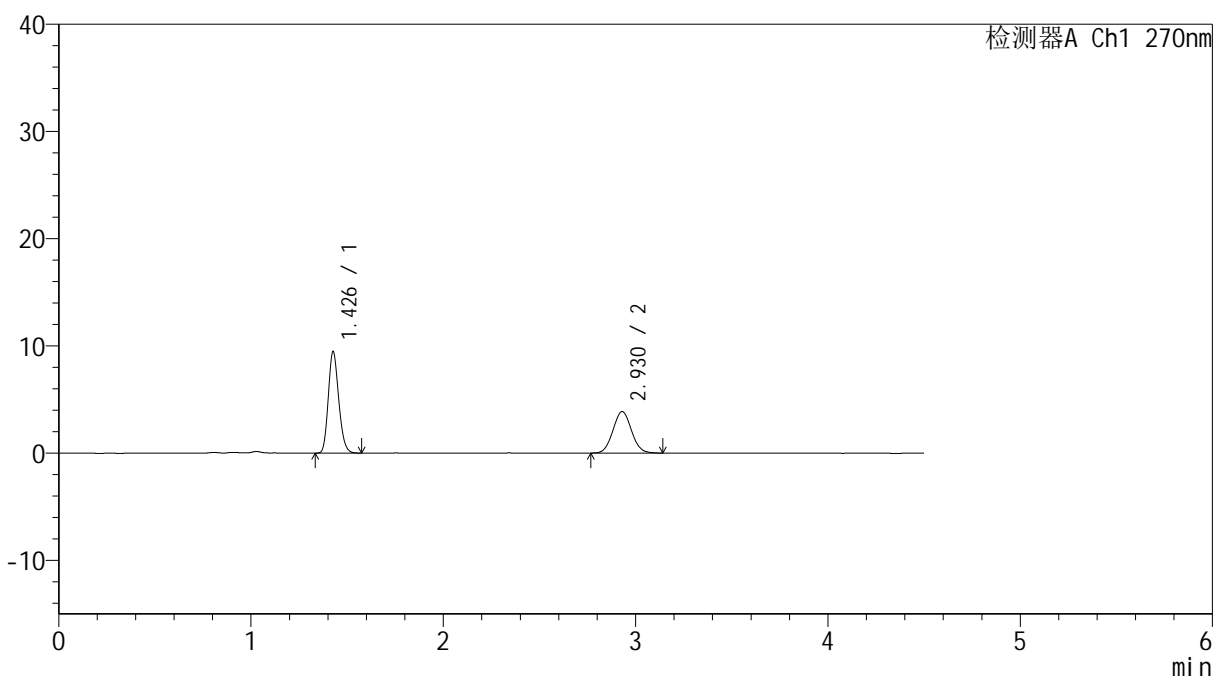
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-298-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 23:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	35690	57.940	9368	3296	1.179	--
2	2.930	25908	42.060	3873	4381	1.052	10.876
总计		61598	100.000	13241			

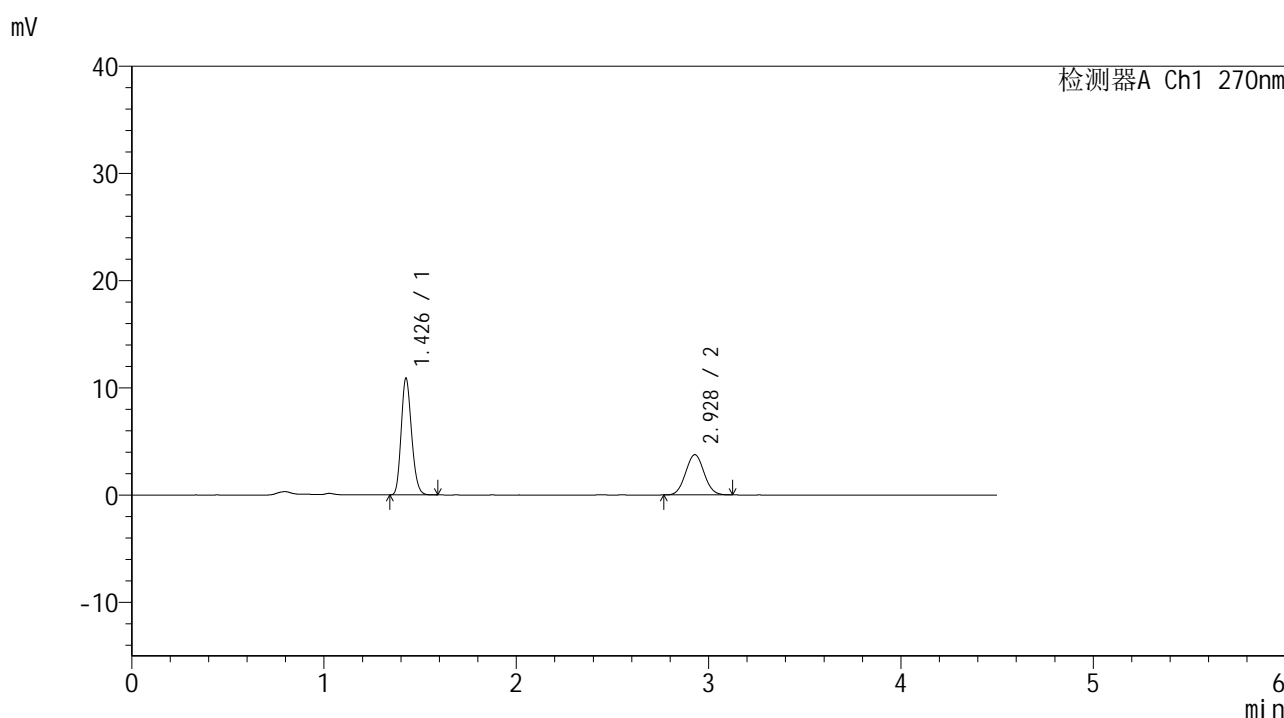


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-299-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 23:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	40961	62.026	10748	3301	1.182	--
2	2.928	25077	37.974	3754	4387	1.044	10.885
总计		66038	100.000	14502			



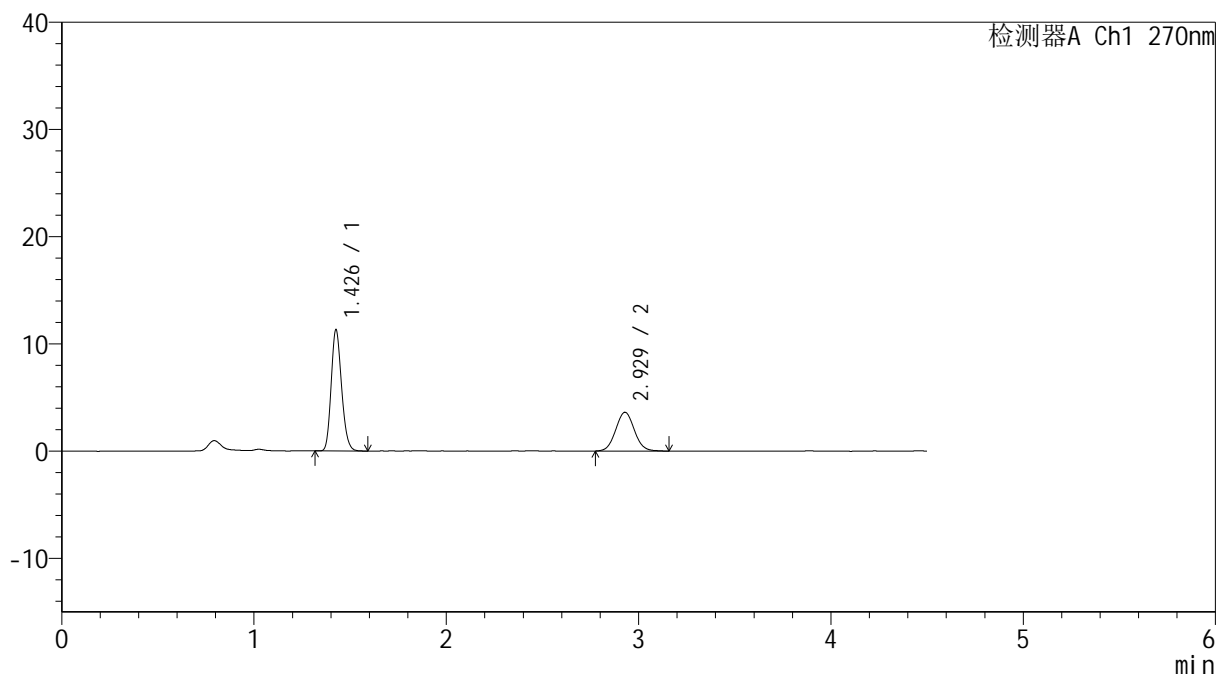
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-300-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/17 23:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	42557	63.568	11153	3297	1.181	--
2	2.929	24390	36.432	3614	4368	1.057	10.869
总计		66947	100.000	14767			

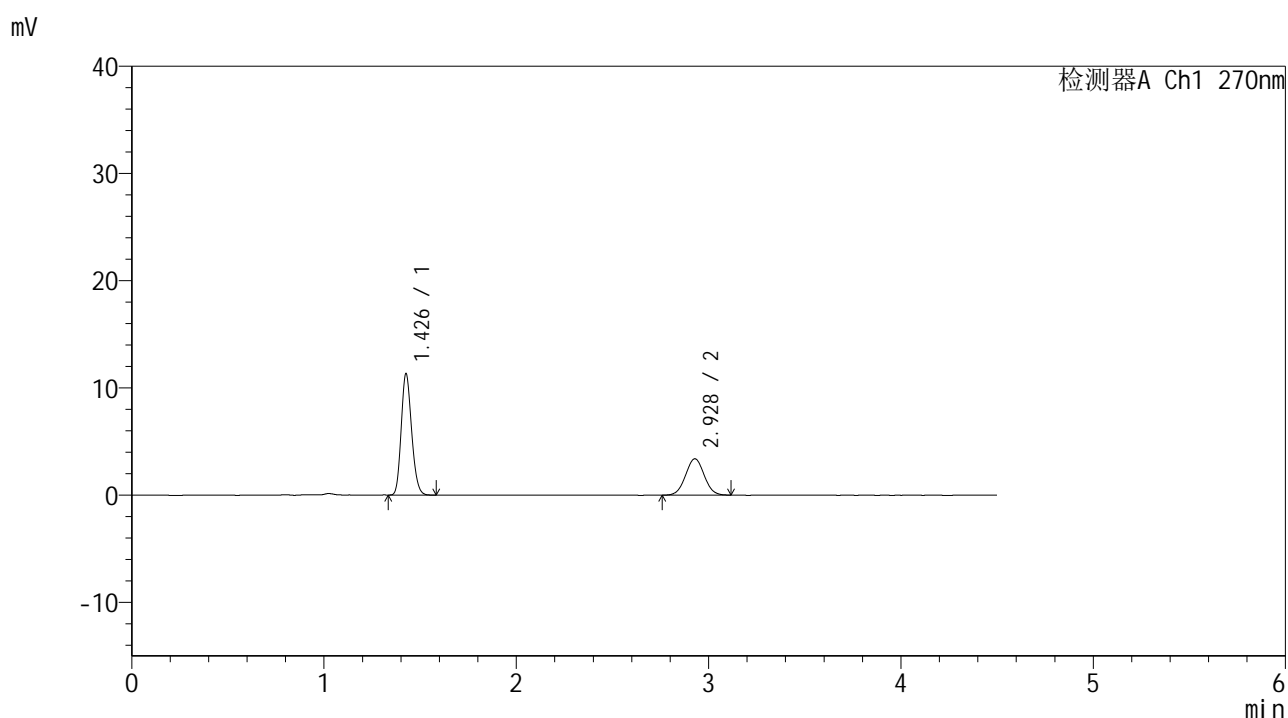


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-301-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 23:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	42622	65.070	11159	3287	1.179	--
2	2.928	22880	34.930	3390	4326	1.036	10.824
总计		65502	100.000	14549			

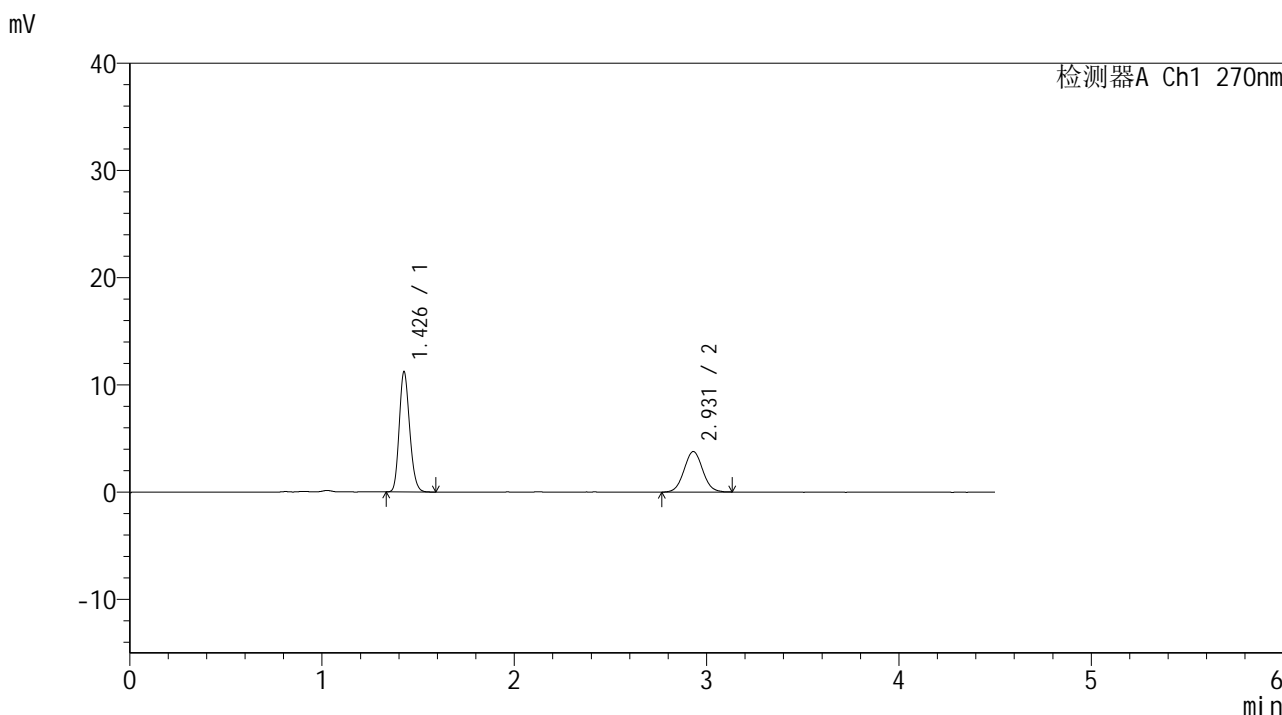


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-302-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/17 23:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	42276	62.359	11068	3289	1.179	--
2	2.931	25518	37.641	3784	4381	1.043	10.880
总计		67794	100.000	14852			



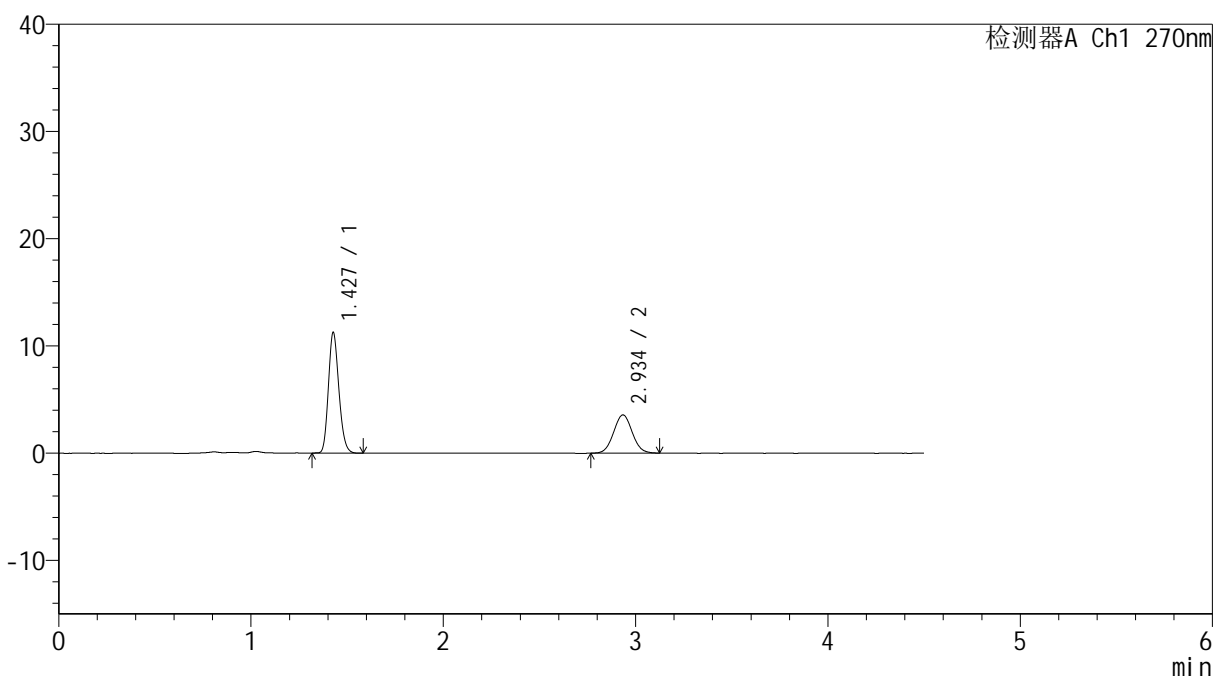
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-303-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 00:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	42475	63.926	11167	3272	1.178	--
2	2.934	23970	36.074	3553	4395	1.051	10.885
总计		66445	100.000	14721			

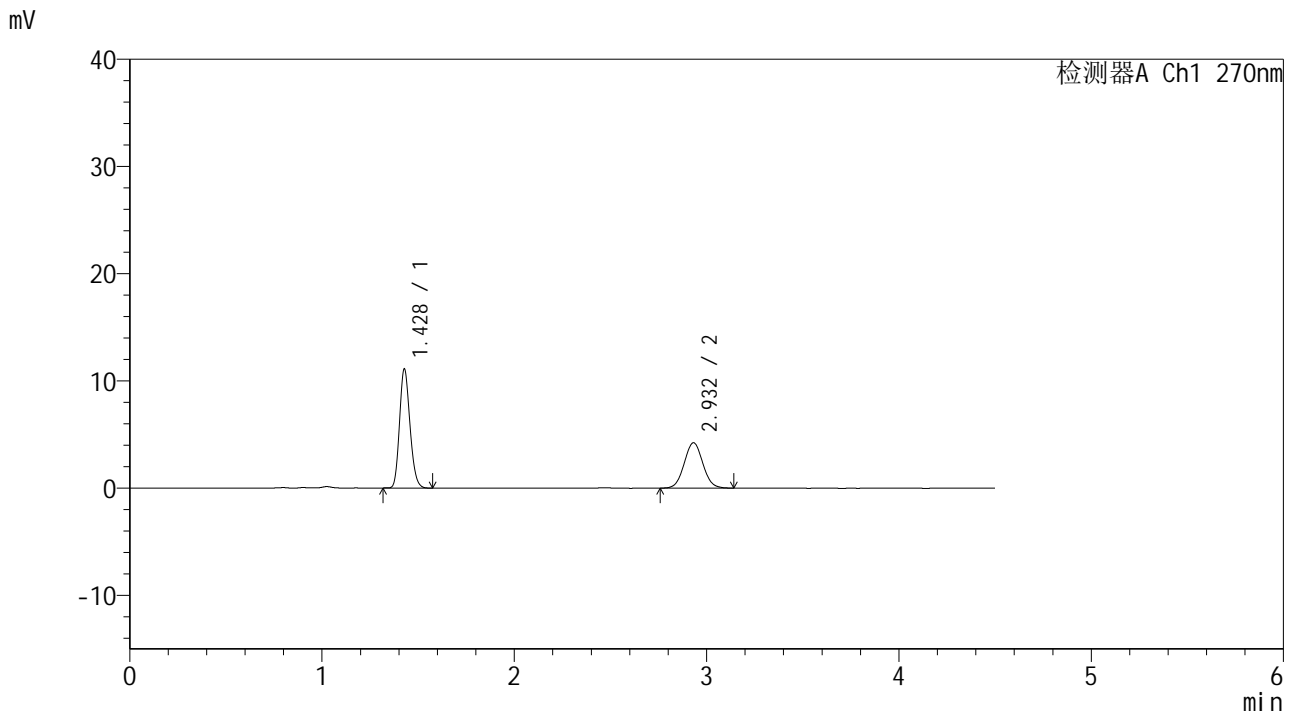


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-304-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 00:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	41928	59.586	11063	3289	1.174	--
2	2.932	28438	40.414	4228	4384	1.046	10.870
总计		70365	100.000	15291			

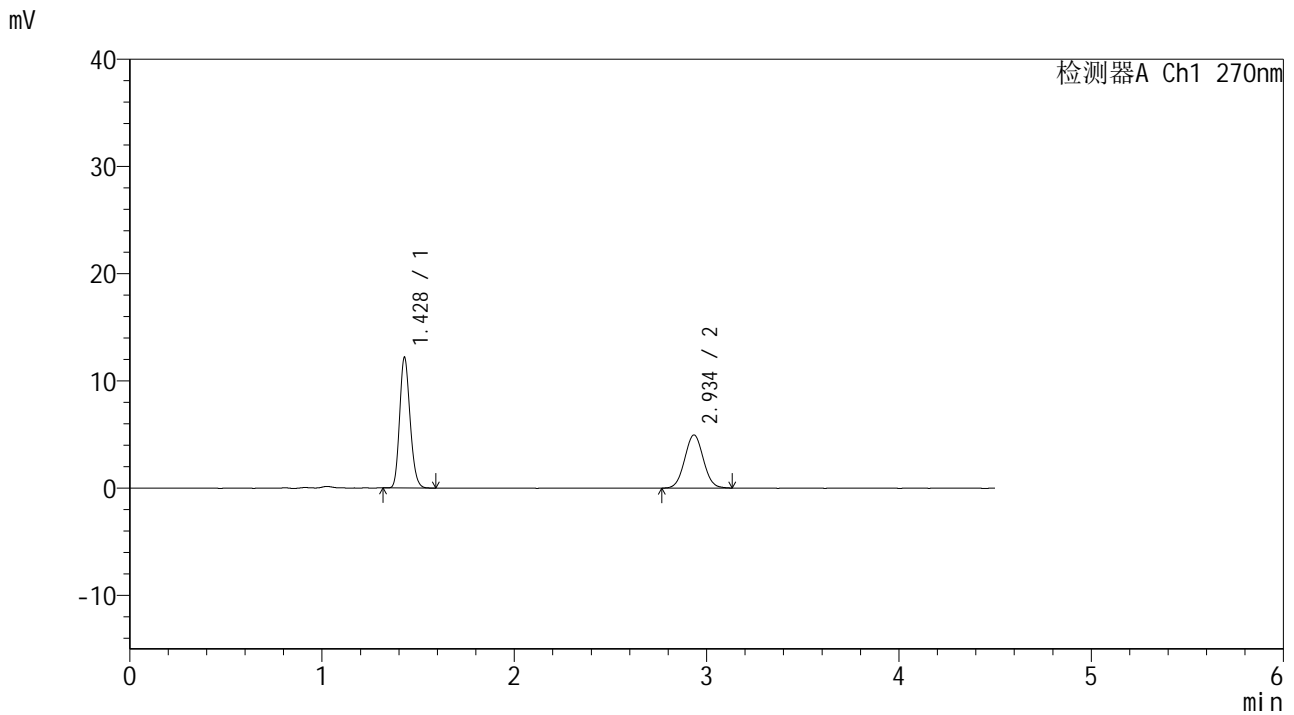


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-305-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 00:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46026	58.046	12162	3285	1.174	--
2	2.934	33267	41.954	4935	4372	1.043	10.863
总计		79293	100.000	17097			

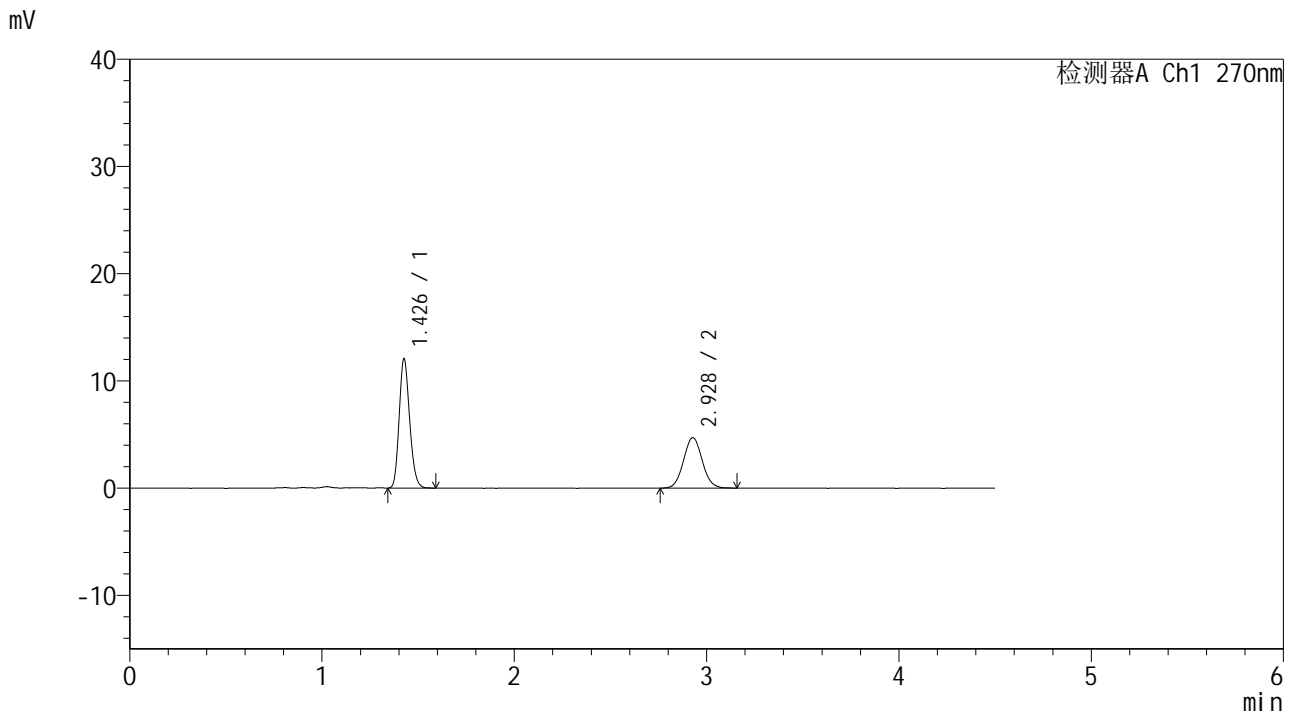


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-306-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 00:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	45659	58.885	11900	3278	1.182	--
2	2.928	31880	41.115	4706	4332	1.063	10.824
总计		77540	100.000	16605			

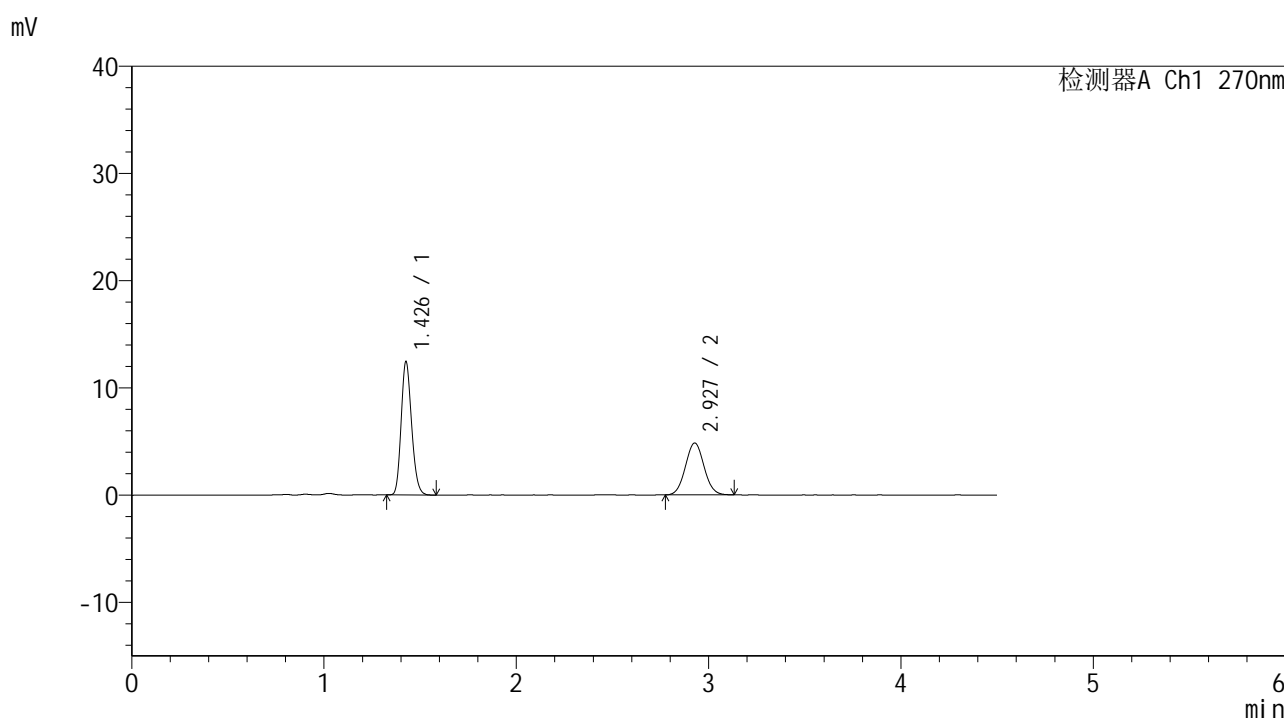


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-308-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 00:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46950	59.101	12272	3273	1.179	--
2	2.927	32490	40.899	4831	4388	1.047	10.865
总计		79440	100.000	17103			



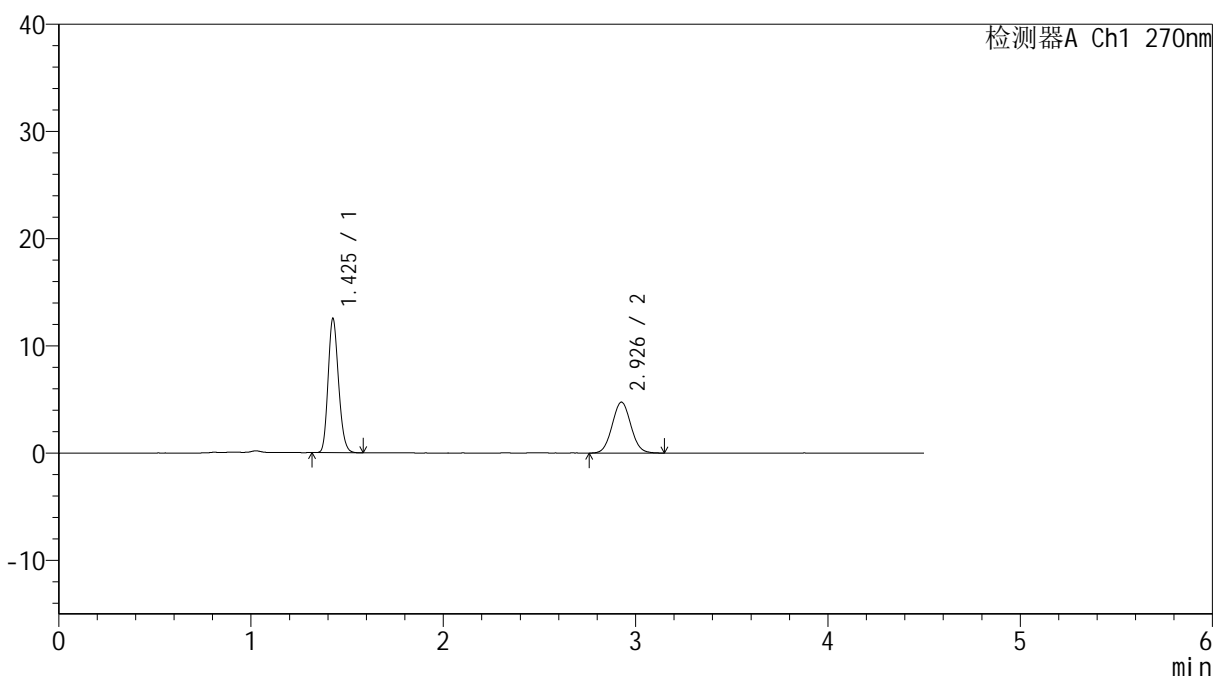
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-309-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 00:30:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	47177	59.447	12366	3274	1.179	--
2	2.926	32183	40.553	4736	4321	1.049	10.808
总计		79360	100.000	17102			

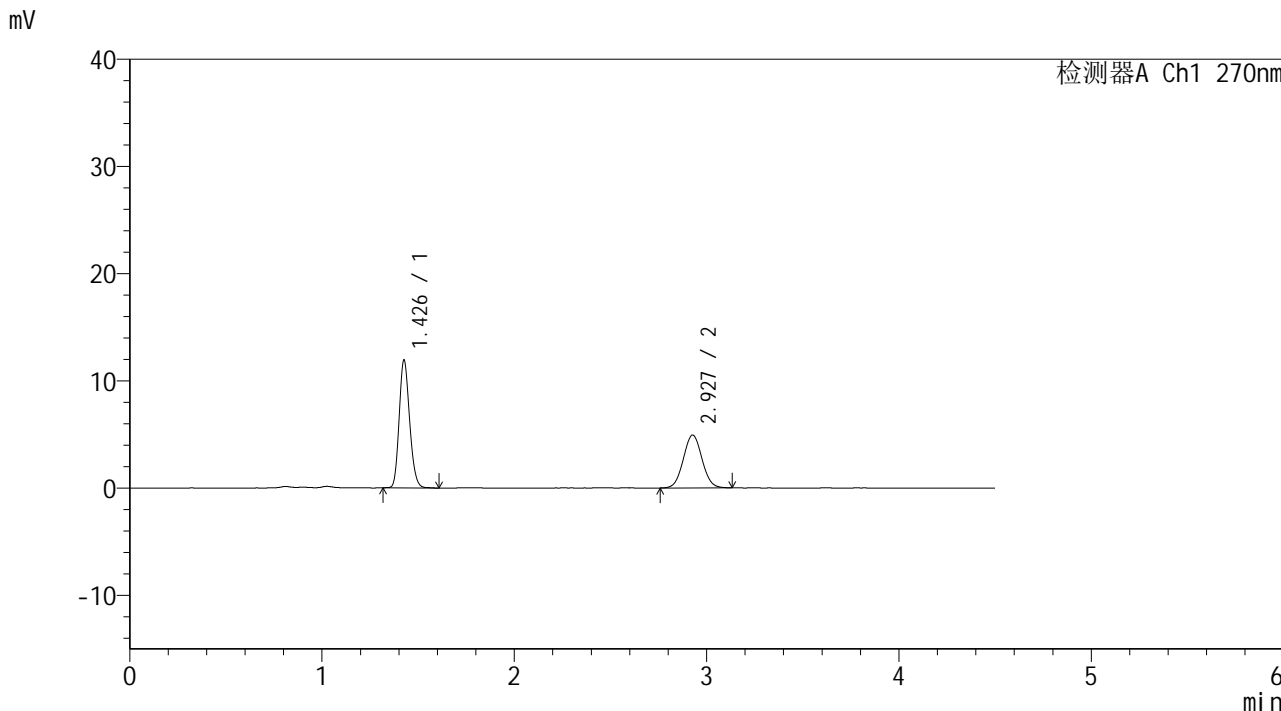


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-310-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 00:35:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	44923	57.469	11750	3289	1.177	--
2	2.927	33245	42.531	4922	4342	1.044	10.834
总计		78168	100.000	16672			

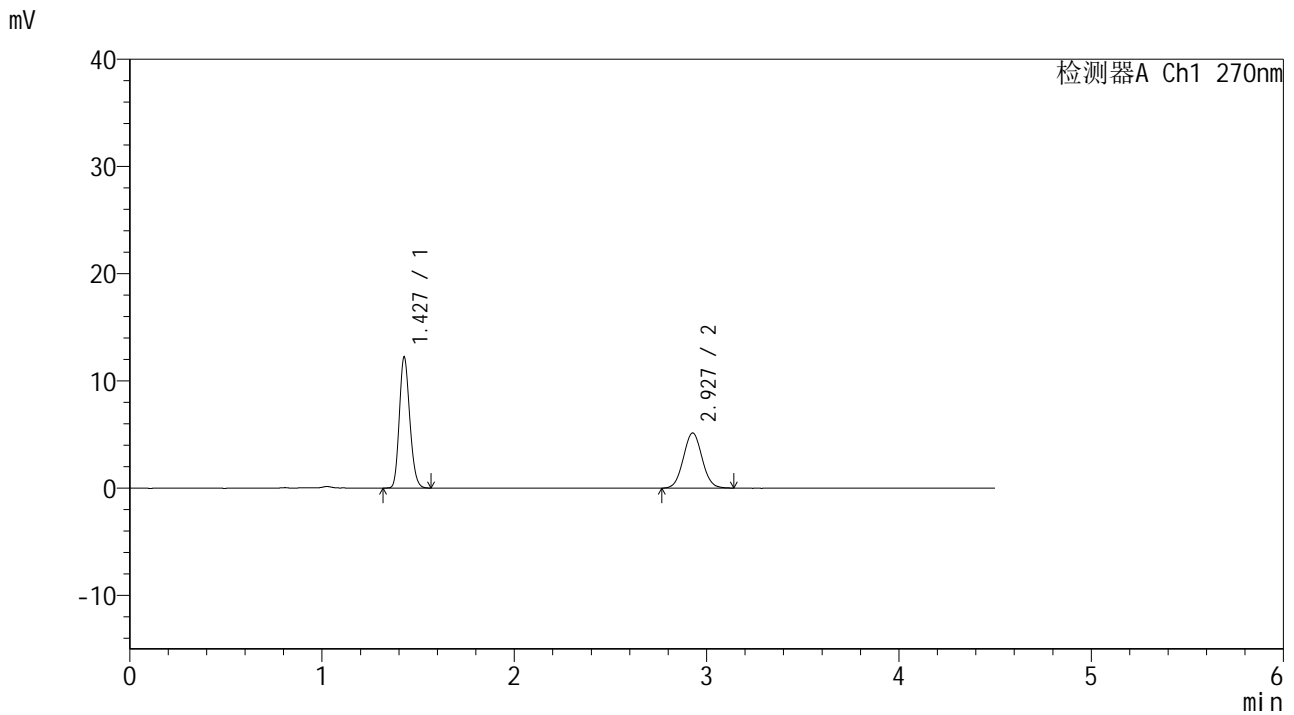


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-311-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 00:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

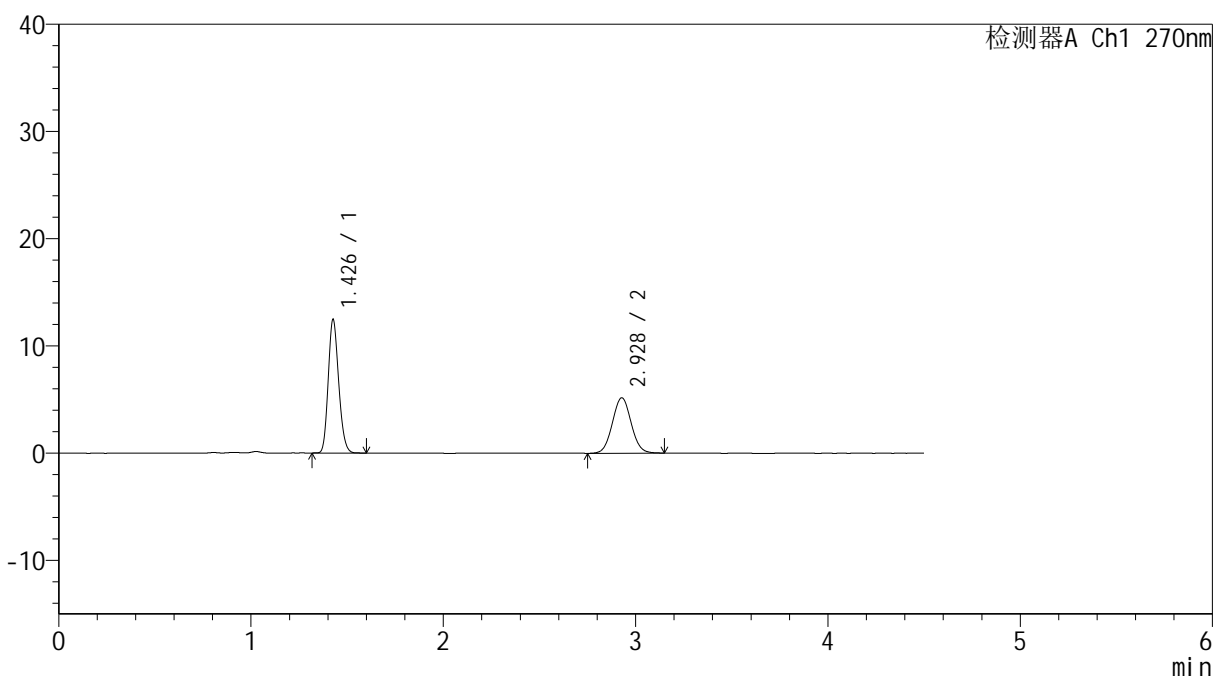
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46220	57.053	12111	3266	1.173	--
2	2.927	34793	42.947	5135	4310	1.046	10.786
总计		81013	100.000	17247			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-312-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 00:45:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	47185	57.380	12315	3268	1.177	--
2	2.928	35047	42.620	5163	4293	1.046	10.783
总计		82232	100.000	17477			

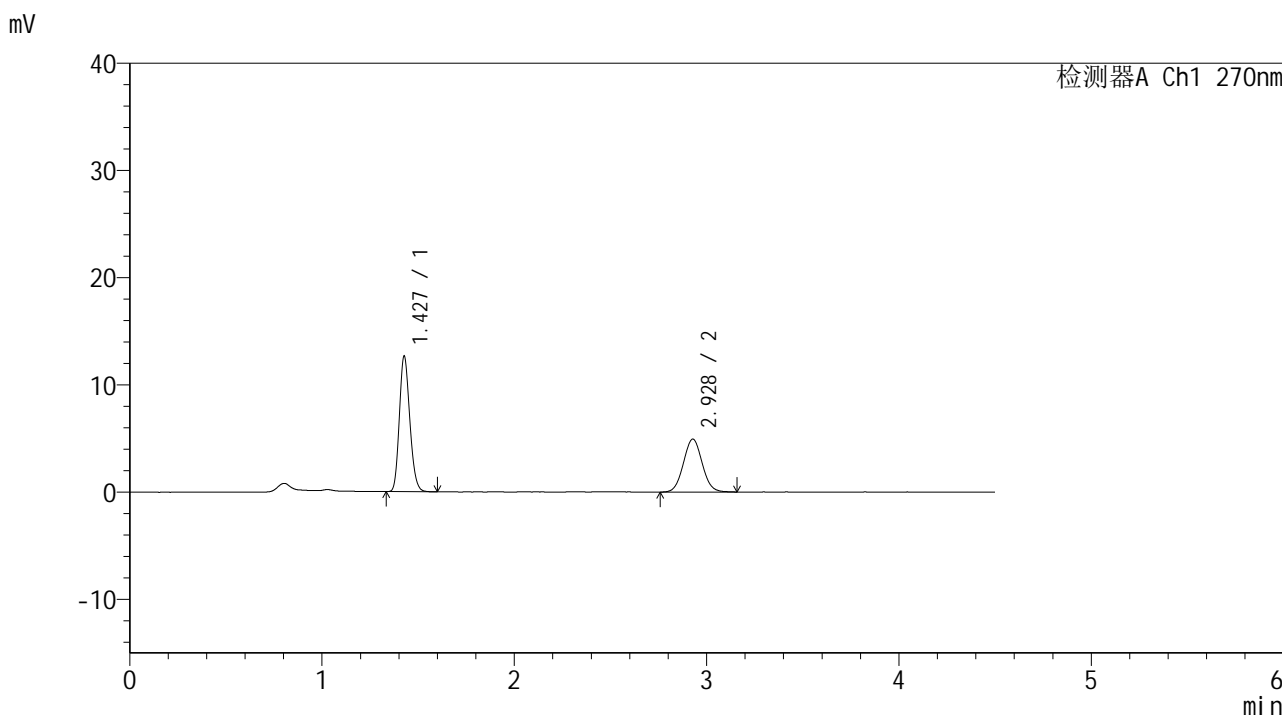


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-313-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 00:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	47853	58.839	12536	3267	1.178	--
2	2.928	33476	41.161	4929	4301	1.051	10.782
总计		81329	100.000	17465			

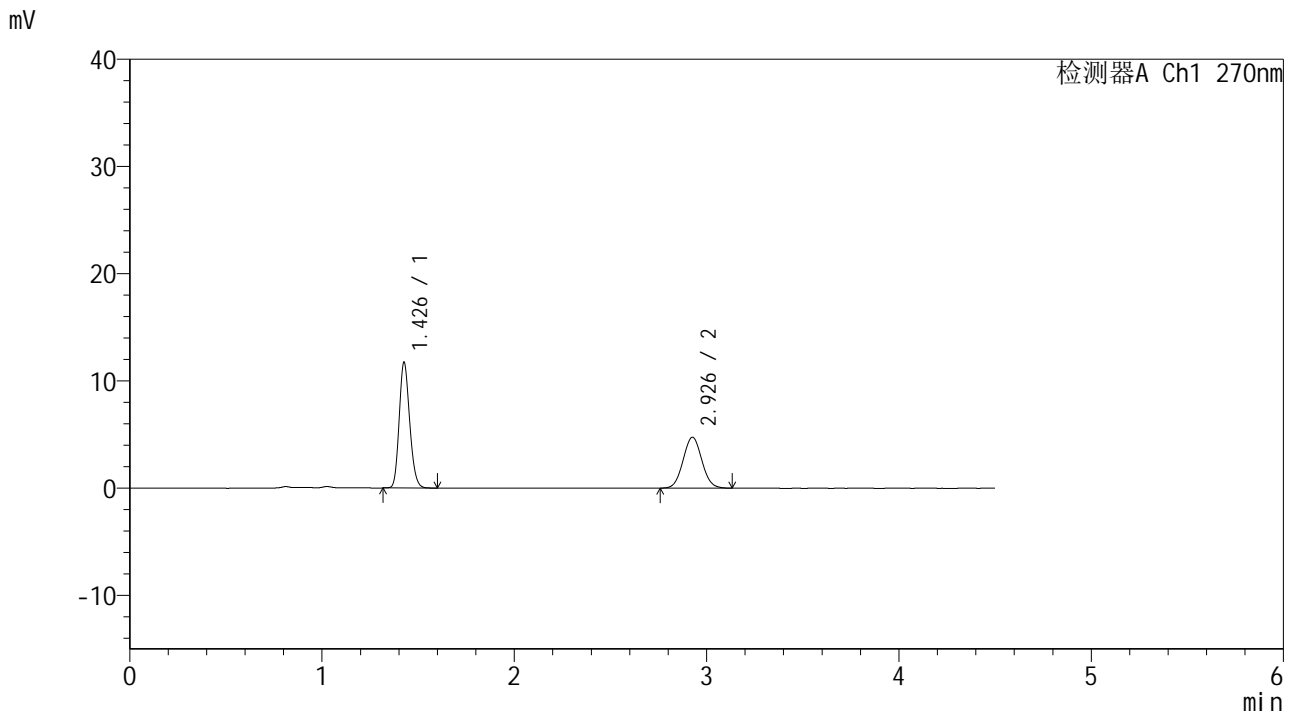


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-314-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 00:54:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	44540	58.081	11575	3251	1.174	--
2	2.926	32146	41.919	4728	4285	1.049	10.758
总计		76686	100.000	16302			

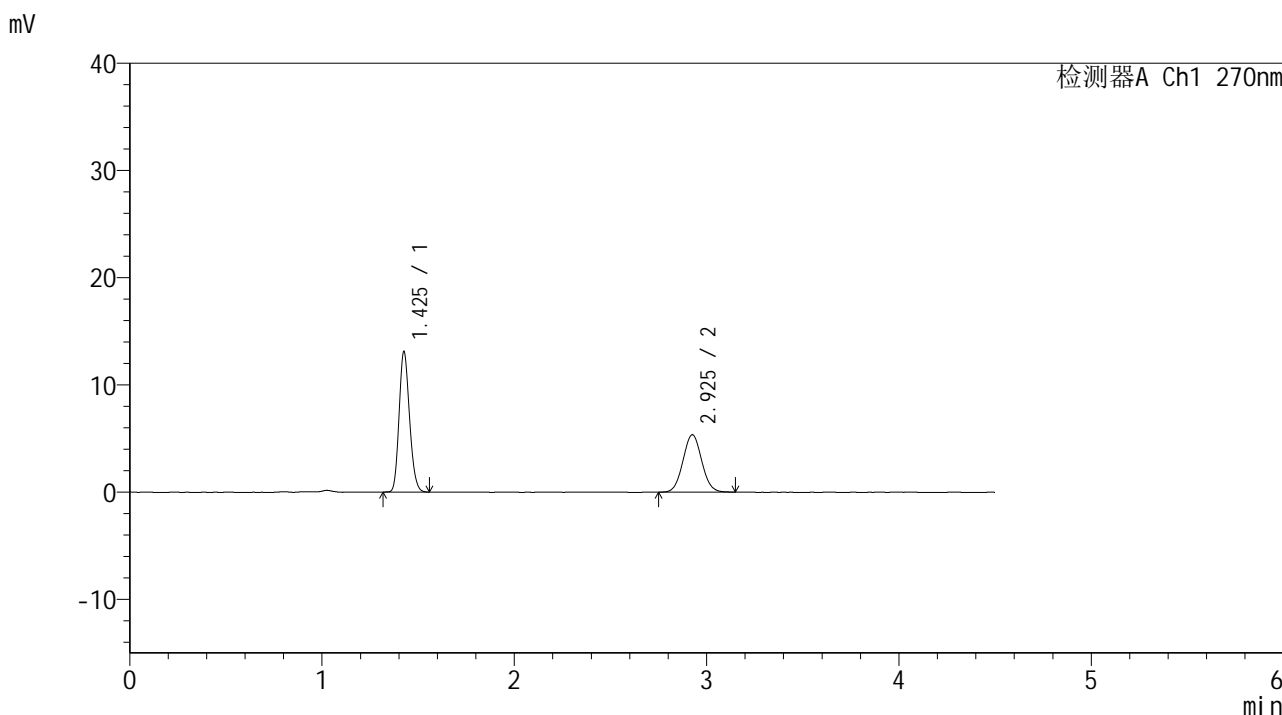


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-315-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 00:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	49511	57.690	12955	3266	1.172	--
2	2.925	36312	42.310	5336	4285	1.056	10.771
总计		85822	100.000	18291			



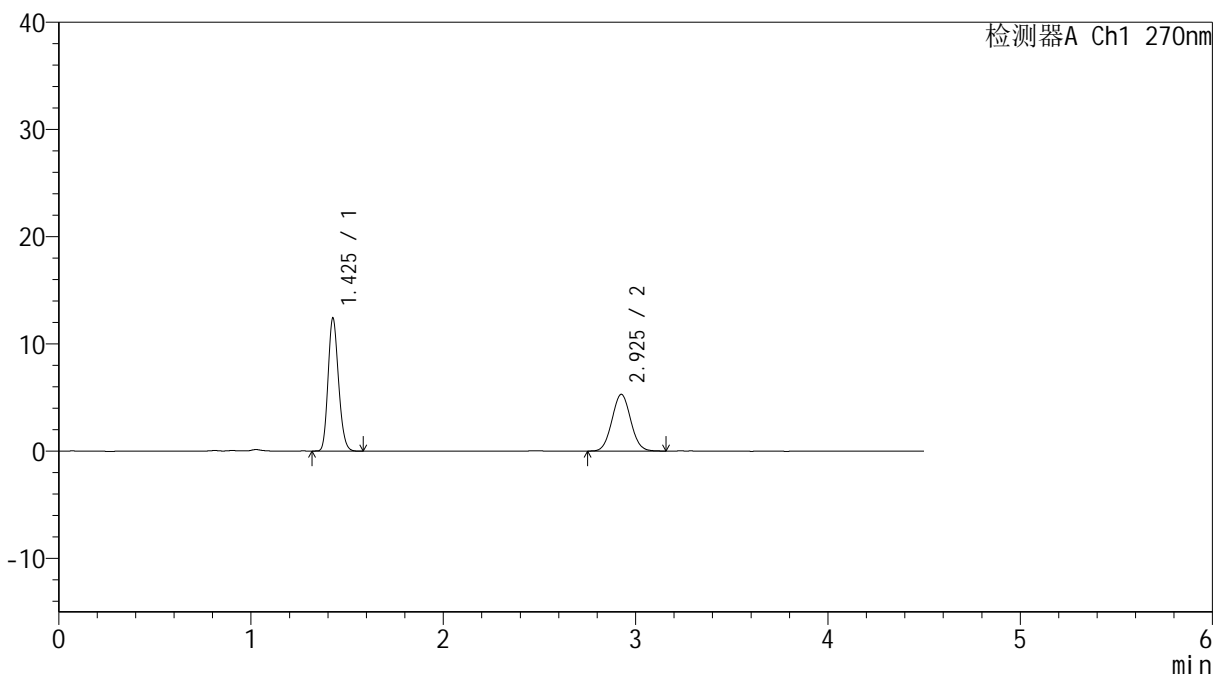
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-316-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 01:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	47023	56.671	12283	3251	1.178	--
2	2.925	35953	43.329	5280	4291	1.054	10.767
总计		82976	100.000	17563			

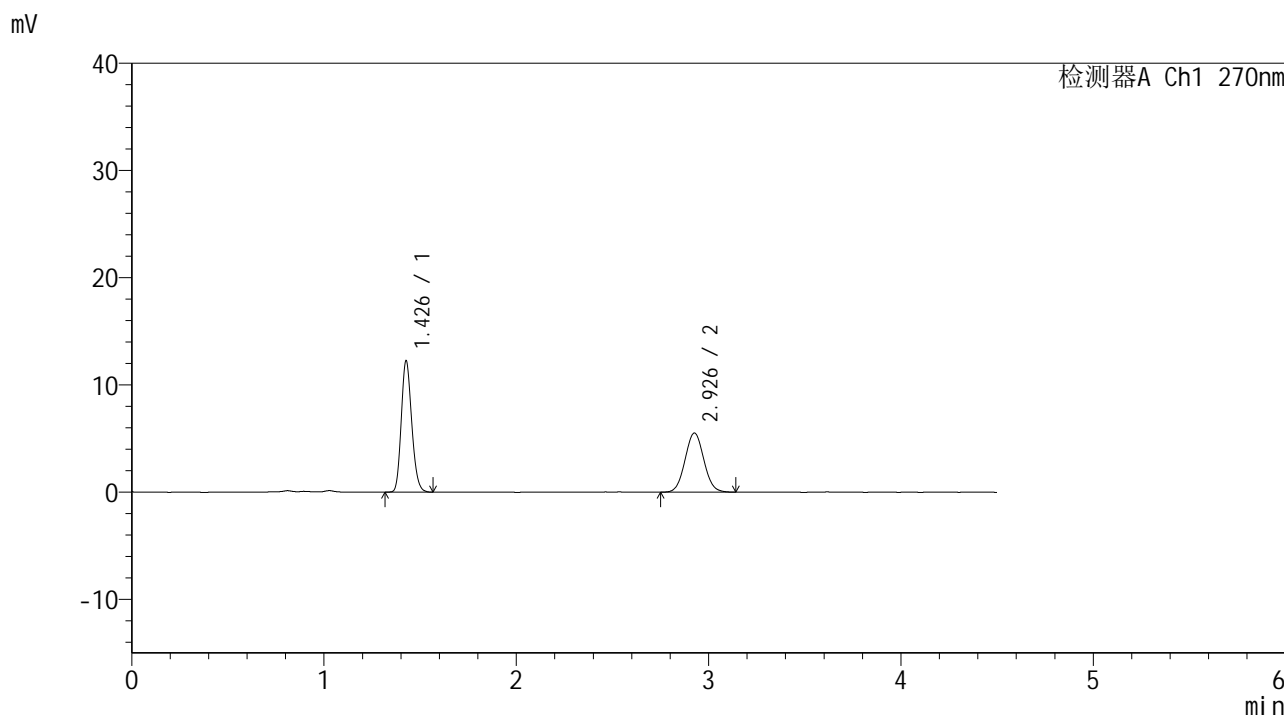


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-317-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 01:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46416	55.321	12119	3257	1.178	--
2	2.926	37488	44.679	5496	4257	1.055	10.735
总计		83904	100.000	17615			

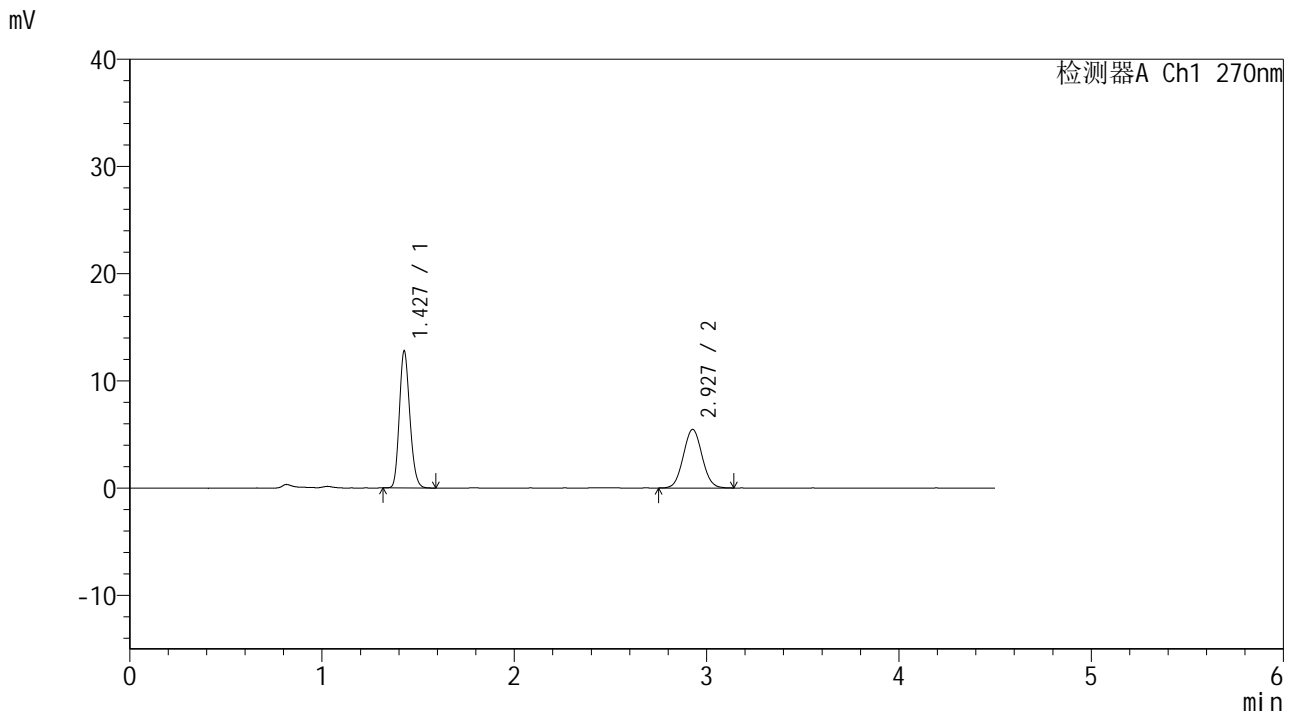


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-318-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 01:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	48426	56.664	12672	3256	1.175	--
2	2.927	37035	43.336	5457	4279	1.049	10.753
总计		85460	100.000	18129			



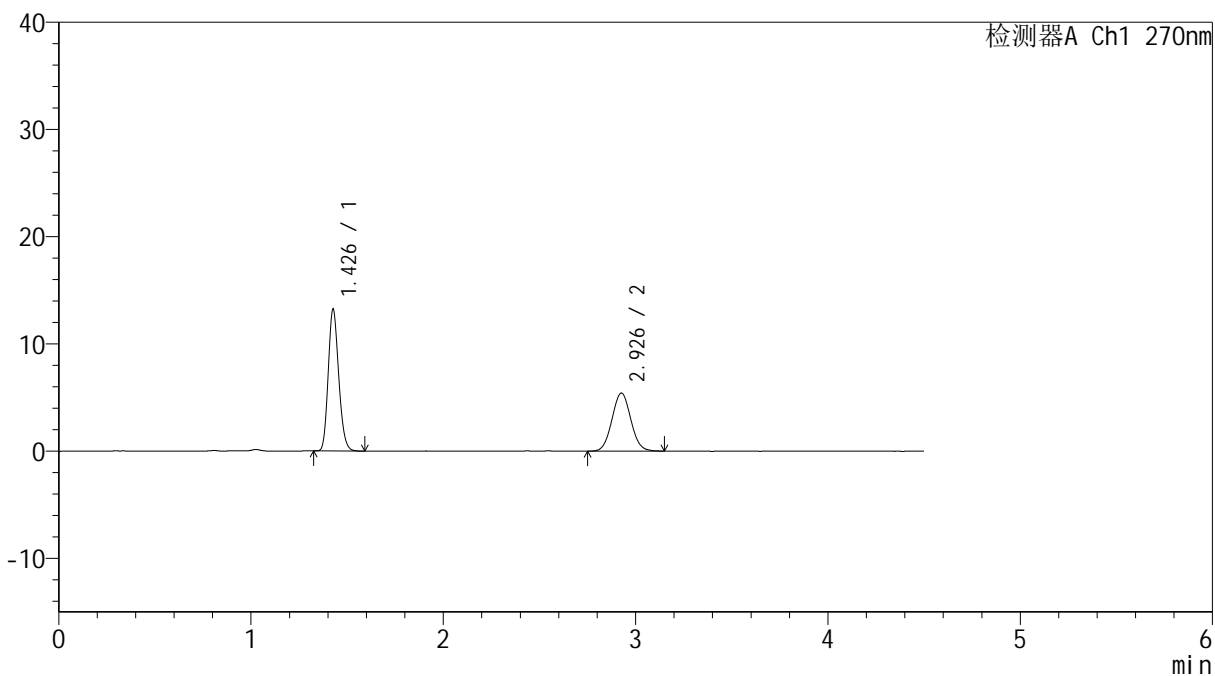
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-319-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 01:19:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50149	57.635	13069	3259	1.177	--
2	2.926	36862	42.365	5396	4262	1.052	10.742
总计		87011	100.000	18465			

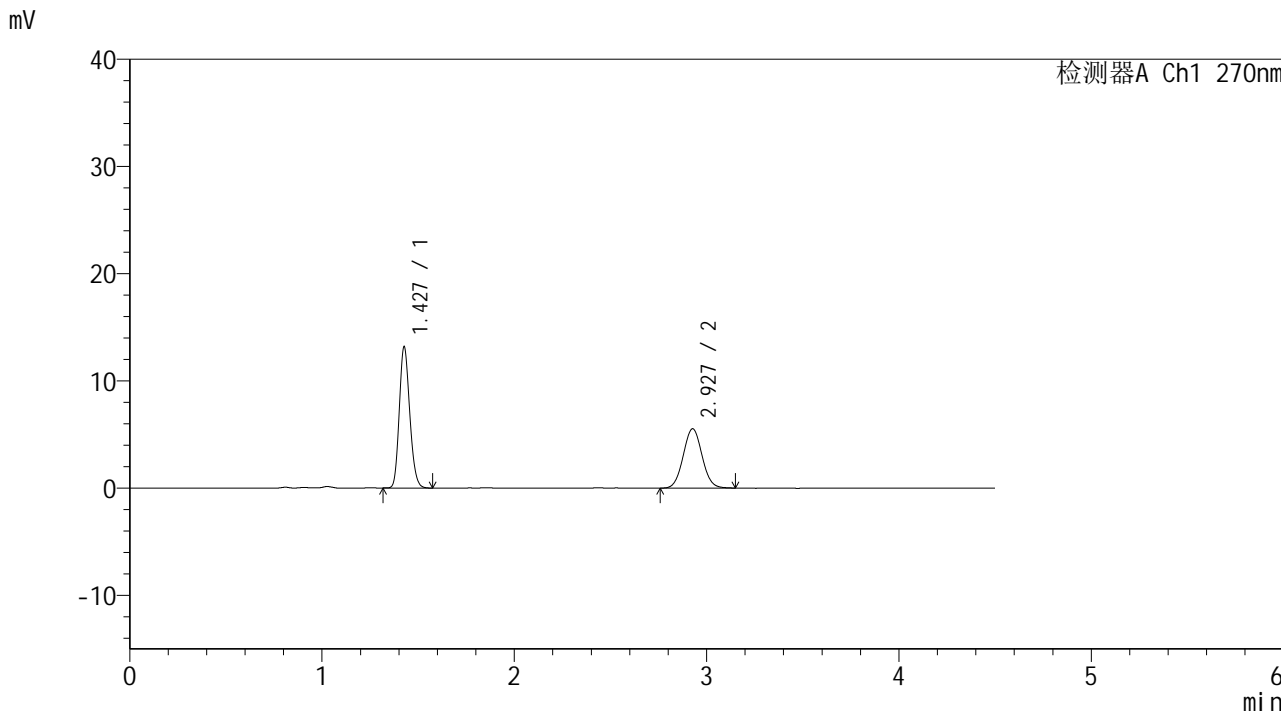


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-320-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 01:24:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	49824	57.043	13049	3268	1.171	--
2	2.927	37521	42.957	5515	4273	1.050	10.759
总计		87345	100.000	18564			

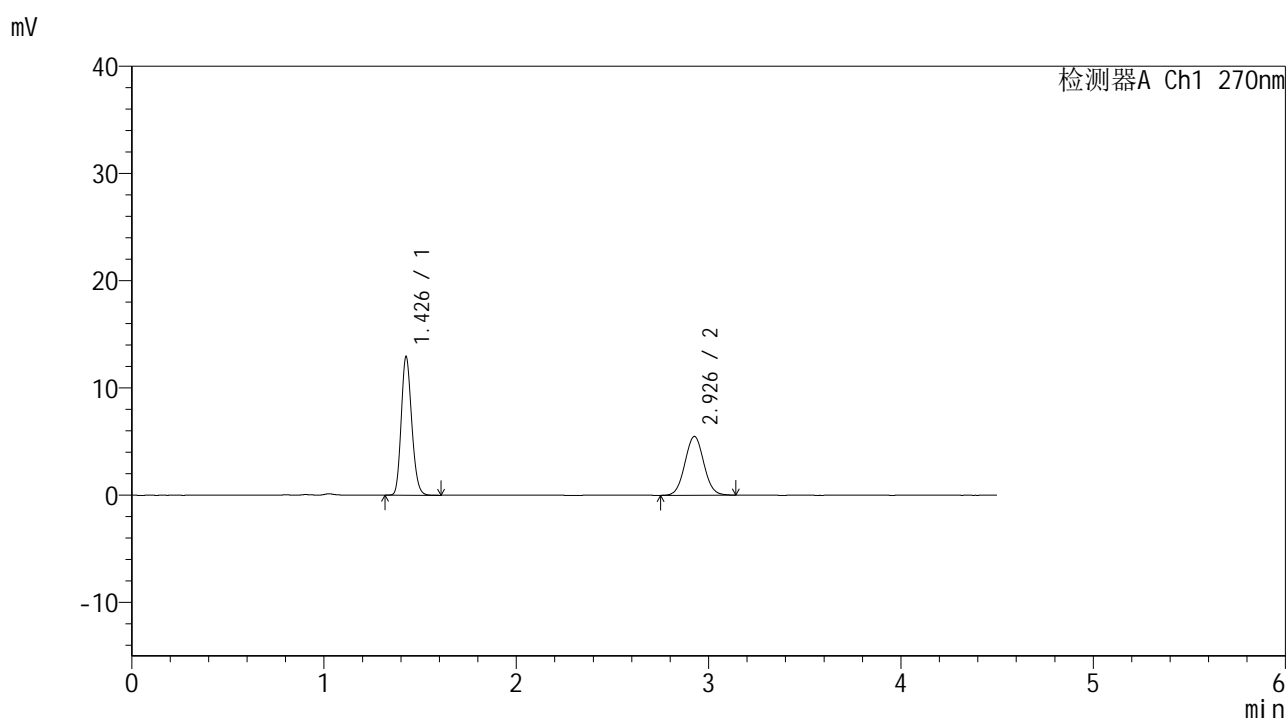


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-321-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 01:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	49066	56.706	12774	3251	1.173	--
2	2.926	37461	43.294	5466	4227	1.044	10.708
总计		86527	100.000	18240			

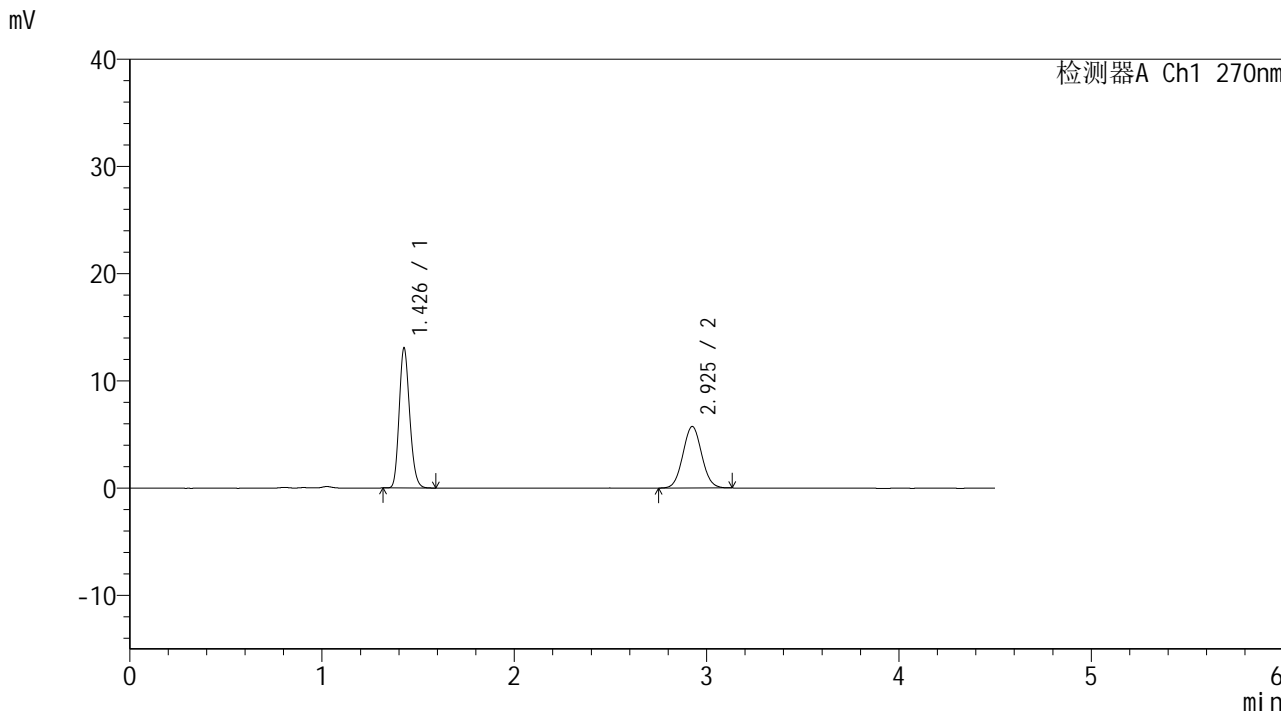


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-322-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 01:33:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	49584	55.986	12882	3246	1.178	--
2	2.925	38980	44.014	5722	4282	1.045	10.749
总计		88564	100.000	18604			



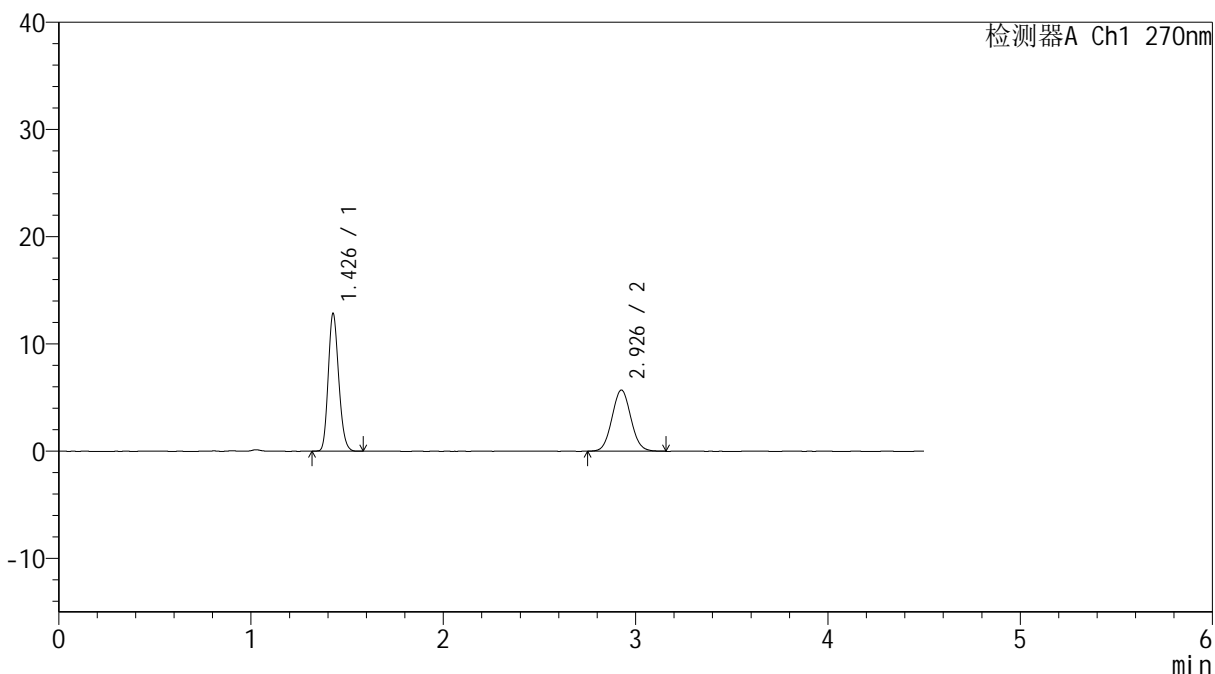
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-323-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 01:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	48646	55.534	12698	3248	1.174	--
2	2.926	38951	44.466	5685	4242	1.056	10.719
总计		87596	100.000	18383			



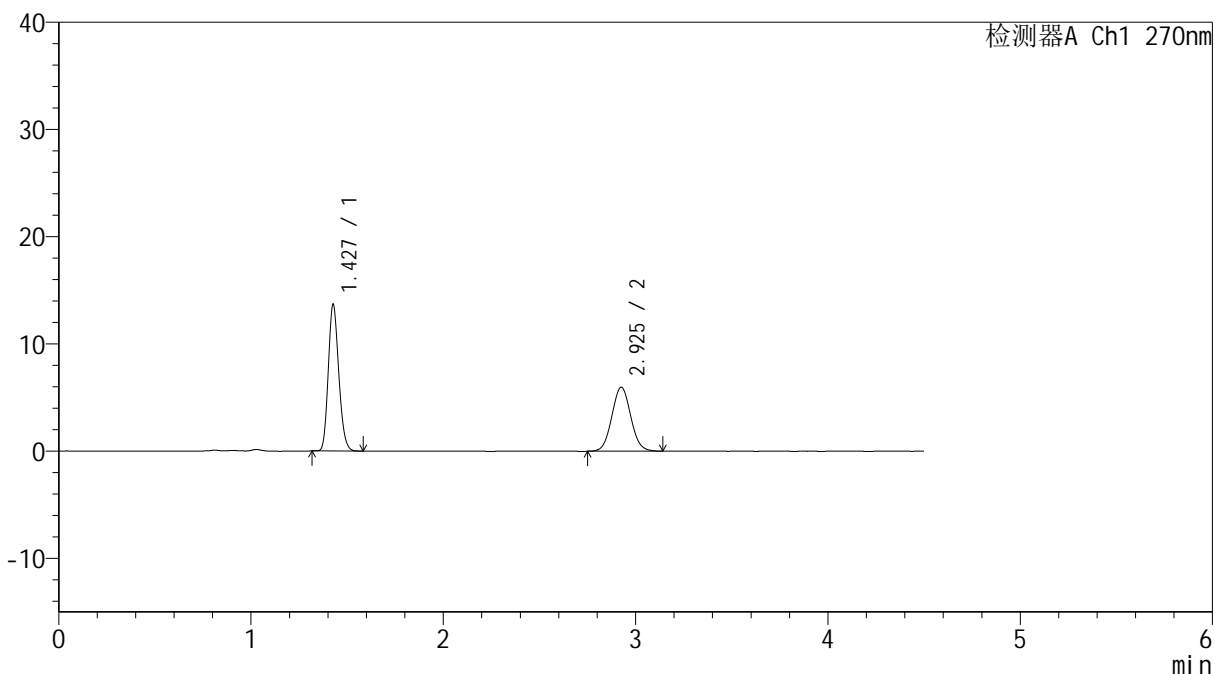
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-324-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 01:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	51750	56.012	13537	3254	1.172	--
2	2.925	40641	43.988	5948	4251	1.051	10.723
总计		92391	100.000	19484			

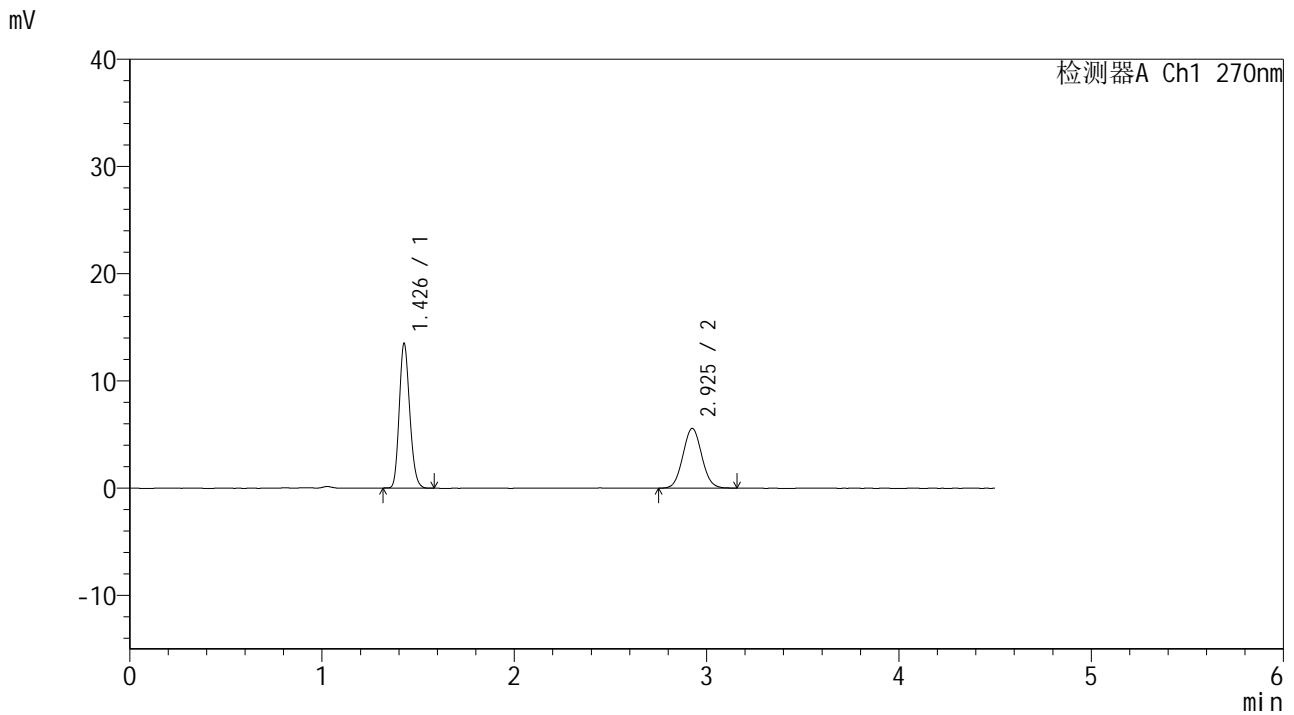


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-325-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 01:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	51129	57.380	13353	3251	1.172	--
2	2.925	37978	42.620	5556	4242	1.059	10.716
总计		89106	100.000	18909			



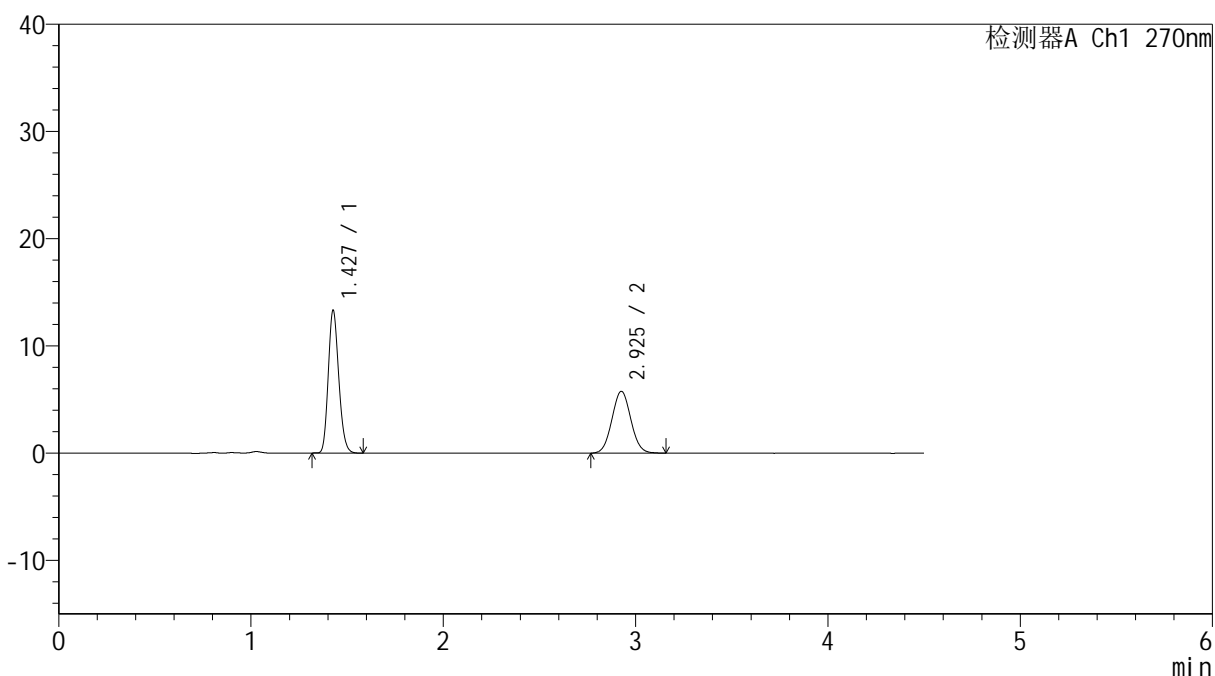
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-326-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 01:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	50535	56.153	13183	3244	1.175	--
2	2.925	39461	43.847	5753	4220	1.053	10.695
总计		89996	100.000	18936			

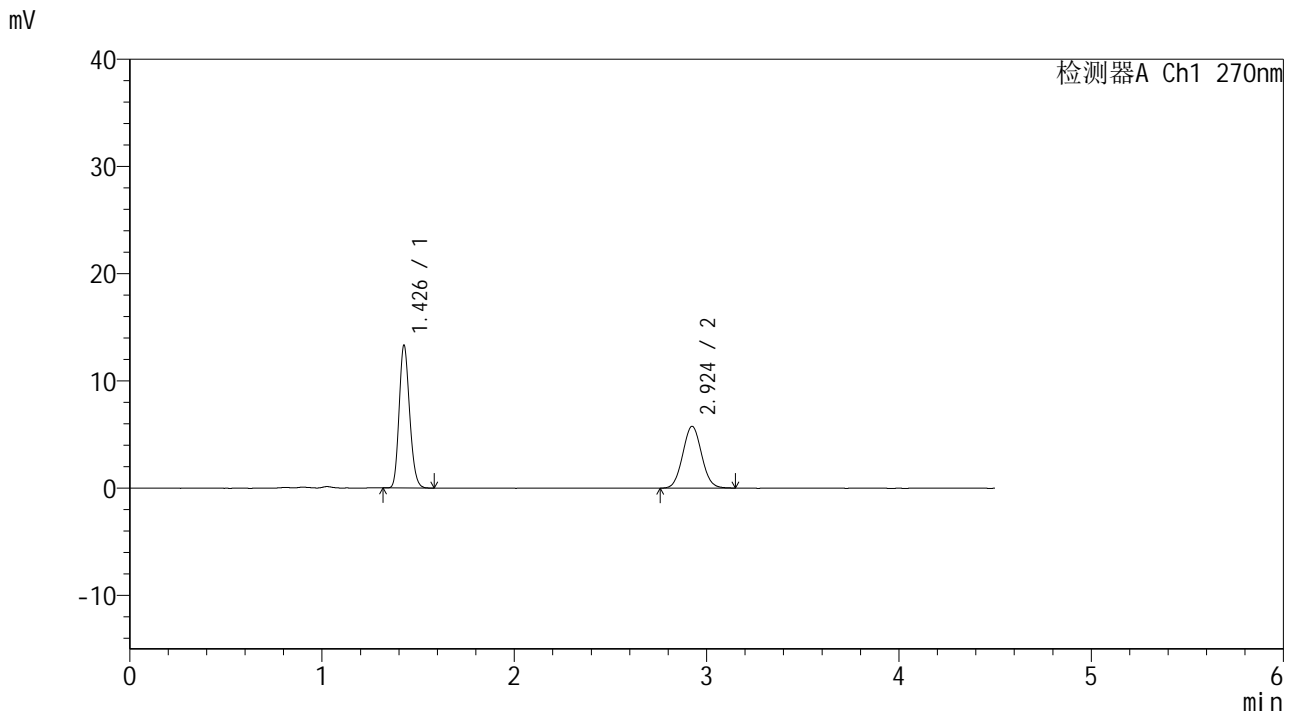


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-327-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 01:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50349	56.150	13131	3255	1.176	--
2	2.924	39320	43.850	5756	4221	1.055	10.704
总计		89669	100.000	18888			

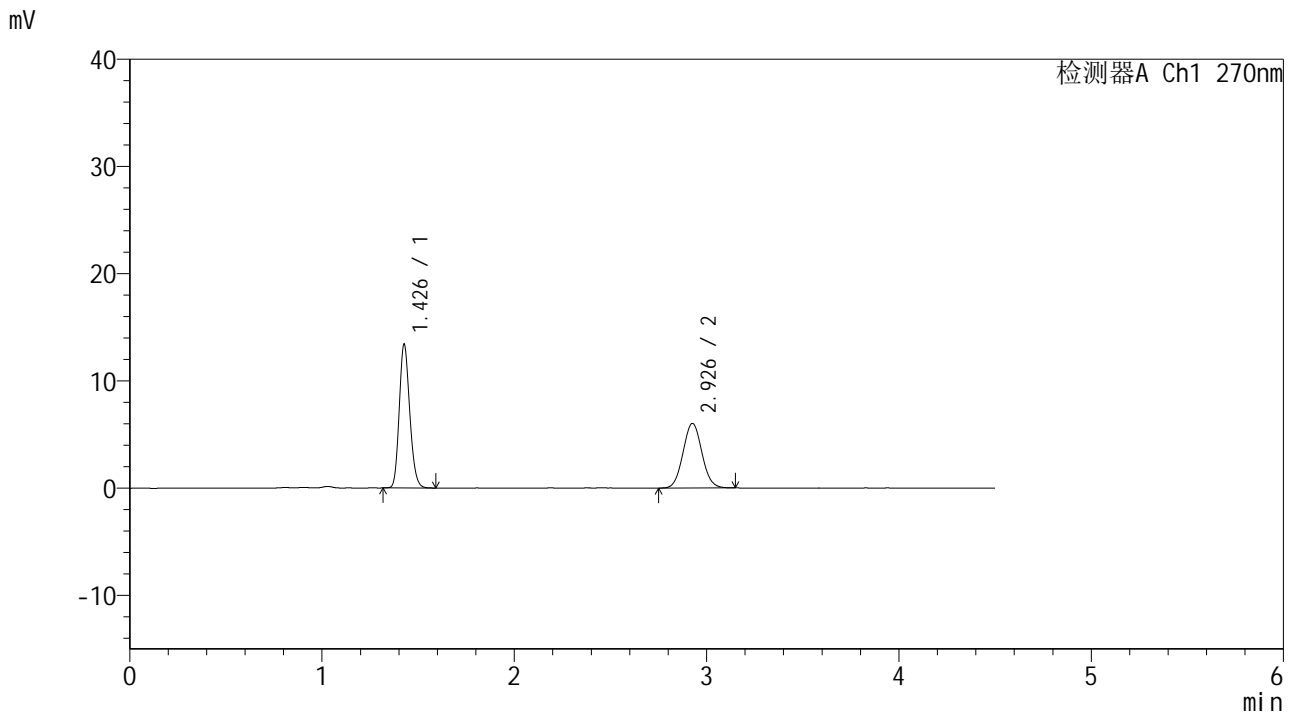


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-328-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50844	55.267	13262	3255	1.173	--
2	2.926	41152	44.733	6001	4244	1.059	10.723
总计		91996	100.000	19263			

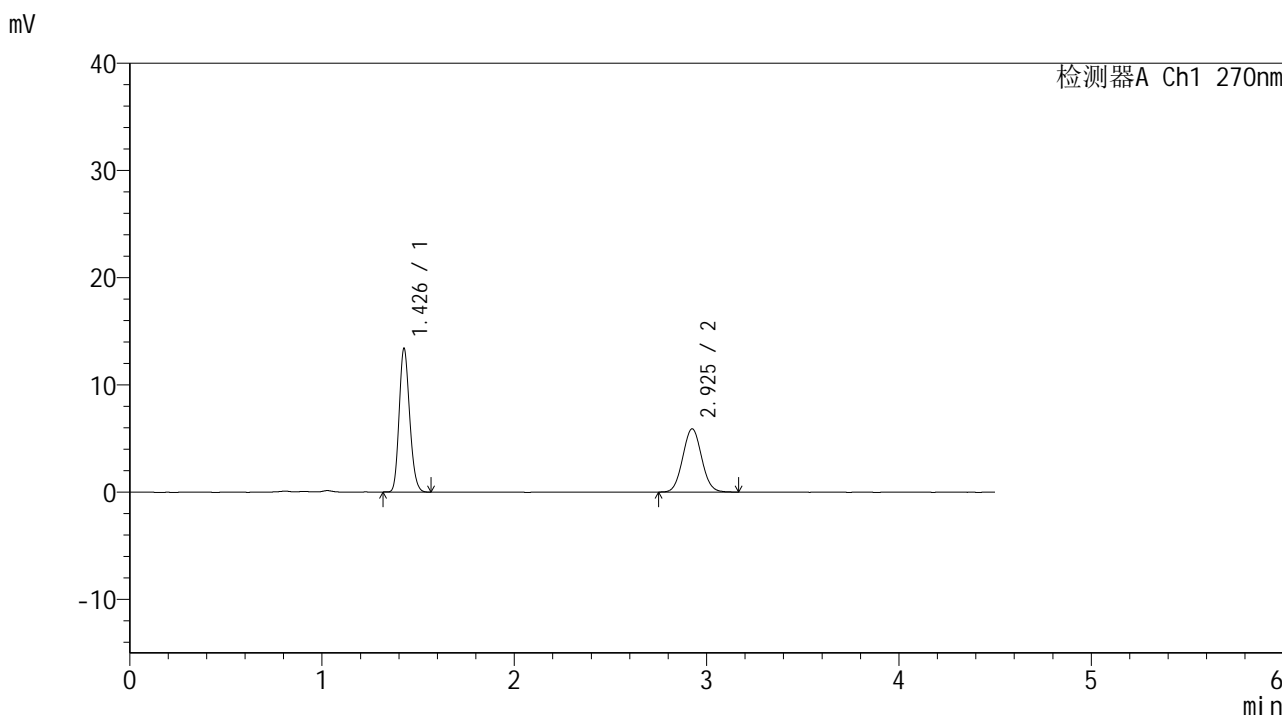


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-330-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50803	55.647	13218	3241	1.174	--
2	2.925	40493	44.353	5897	4214	1.053	10.689
总计		91296	100.000	19115			



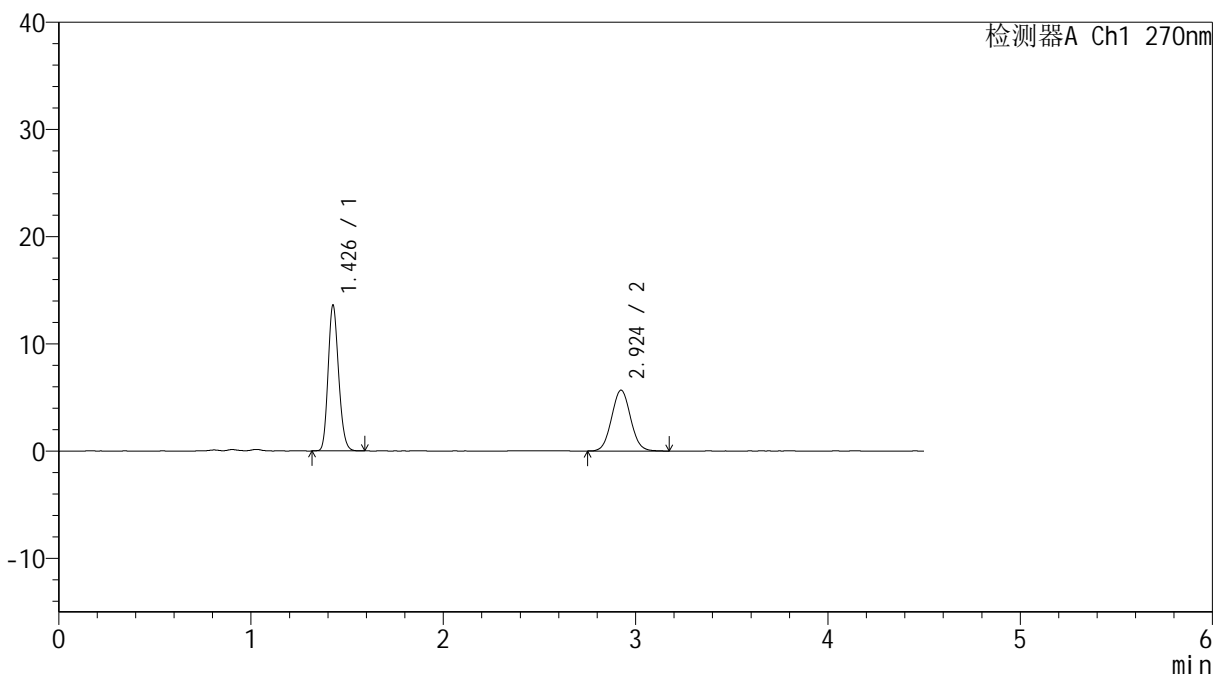
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-331-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	51674	57.008	13424	3237	1.171	--
2	2.924	38969	42.992	5672	4203	1.054	10.678
总计		90643	100.000	19096			

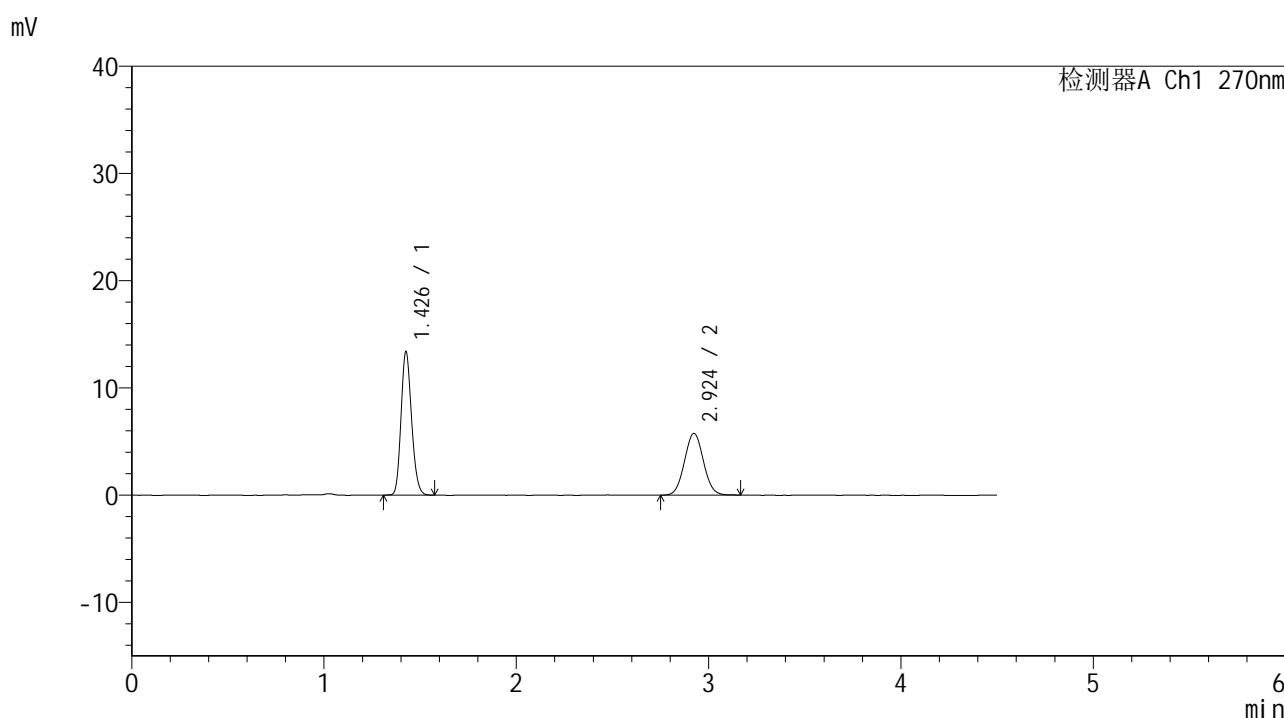


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-332-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50910	56.268	13226	3222	1.170	--
2	2.924	39567	43.732	5762	4197	1.048	10.664
总计		90477	100.000	18988			



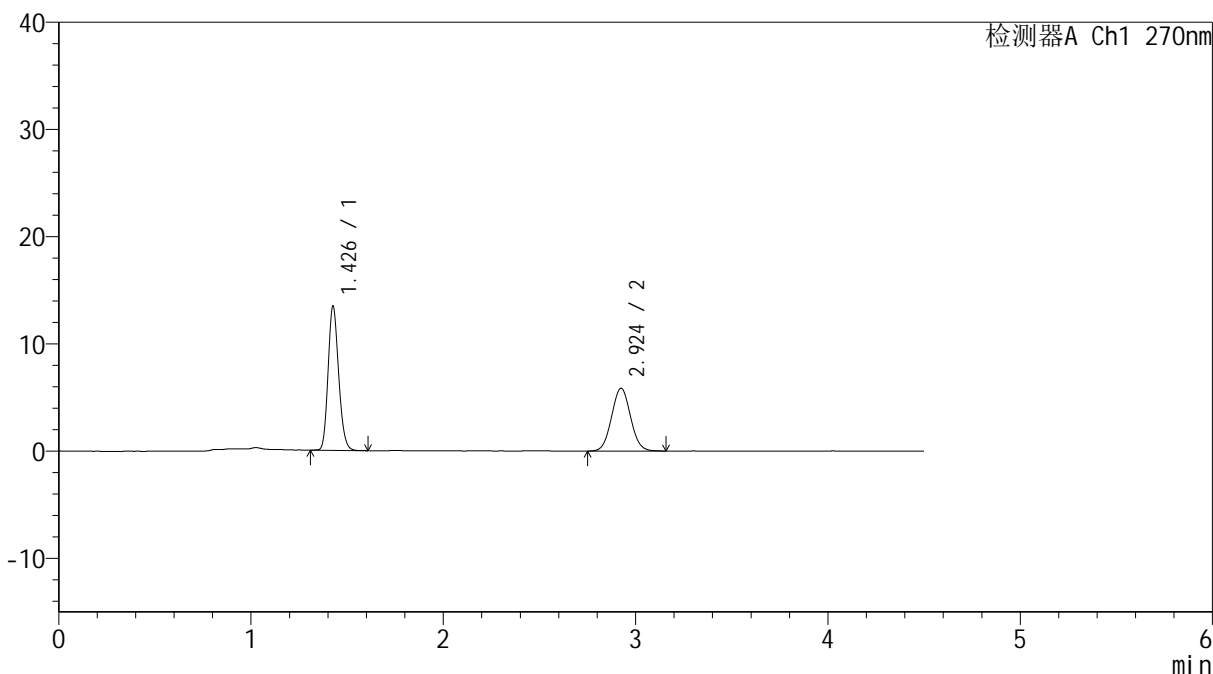
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-333-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	51270	55.984	13277	3229	1.172	--
2	2.924	40310	44.016	5858	4202	1.048	10.672
总计		91580	100.000	19135			



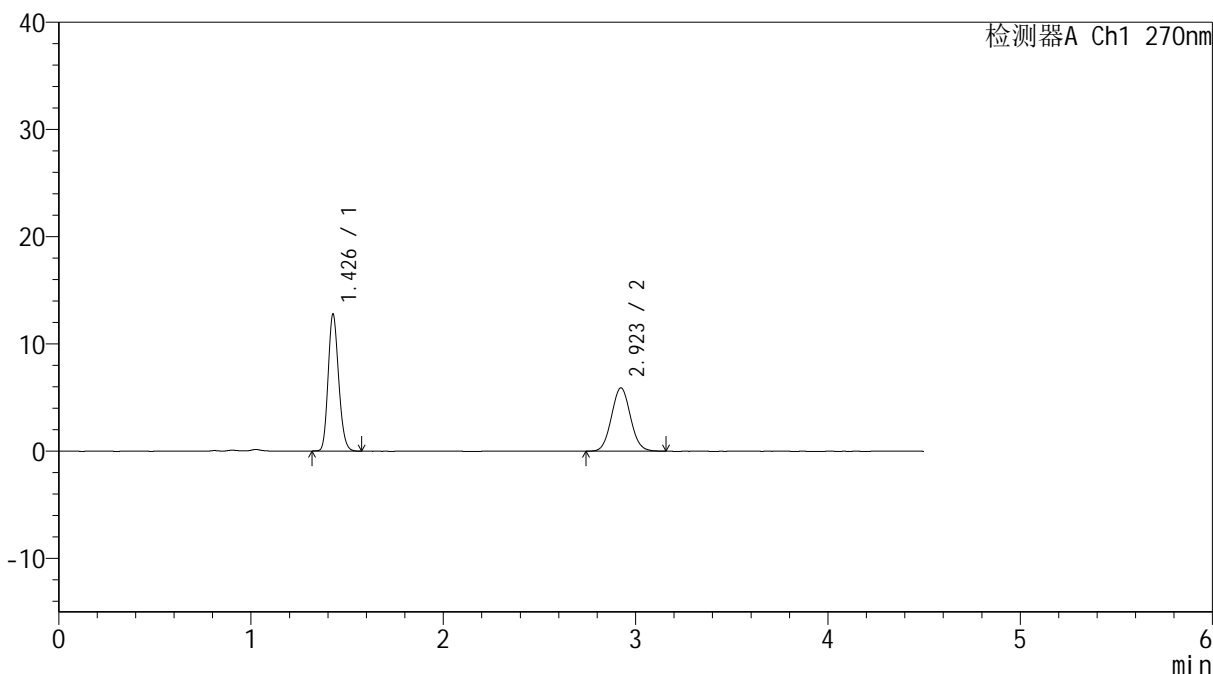
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-334-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	48580	54.433	12600	3229	1.172	--
2	2.923	40667	45.567	5910	4182	1.057	10.651
总计		89247	100.000	18510			

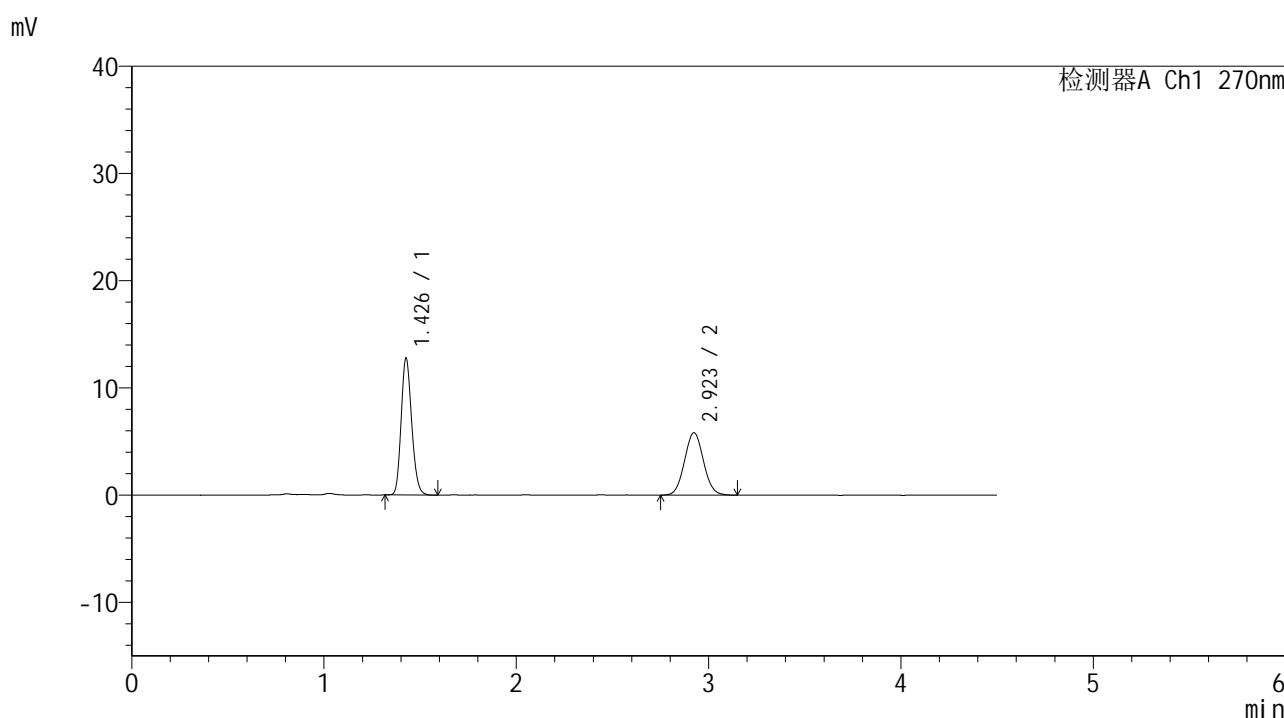


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-335-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	48582	54.854	12594	3221	1.174	--
2	2.923	39984	45.146	5822	4177	1.056	10.641
总计		88566	100.000	18416			



SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-336-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50489	55.455	13145	3227	1.173	--
2	2.924	40556	44.545	5925	4218	1.056	10.679
总计		91045	100.000	19070			

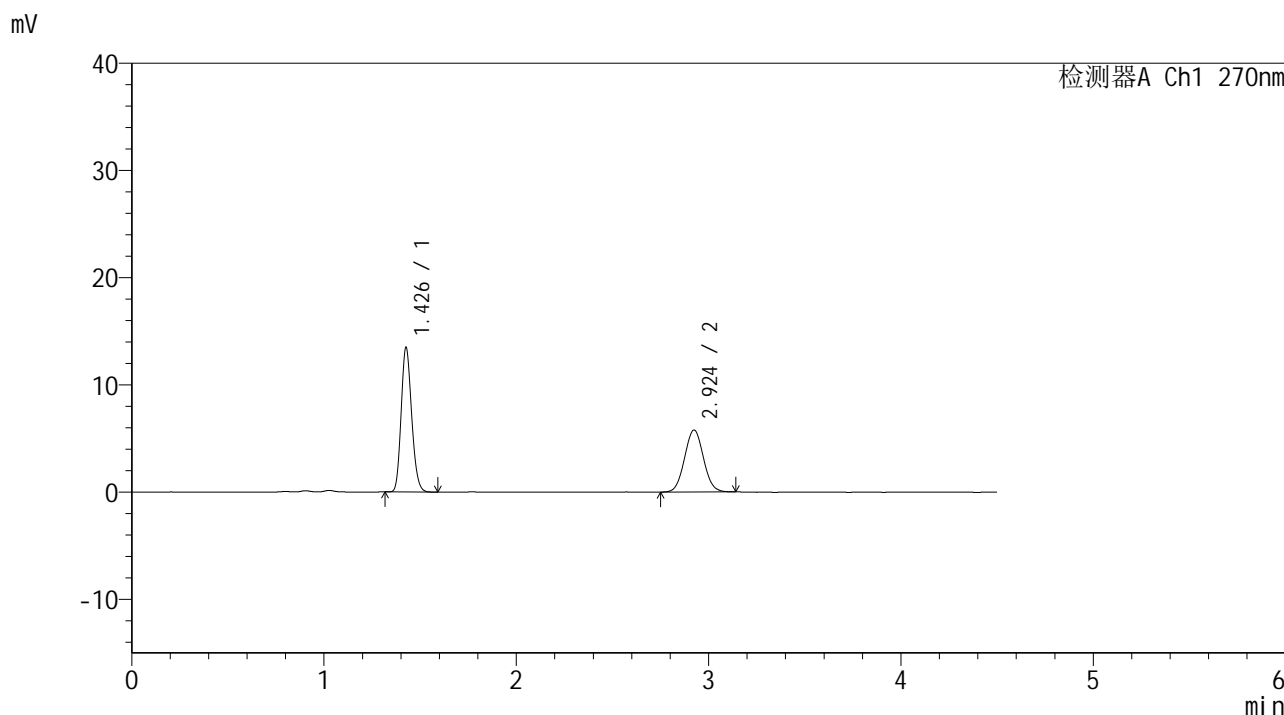


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-337-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	51254	56.472	13311	3233	1.172	--
2	2.924	39506	43.528	5779	4216	1.051	10.682
总计		90760	100.000	19090			

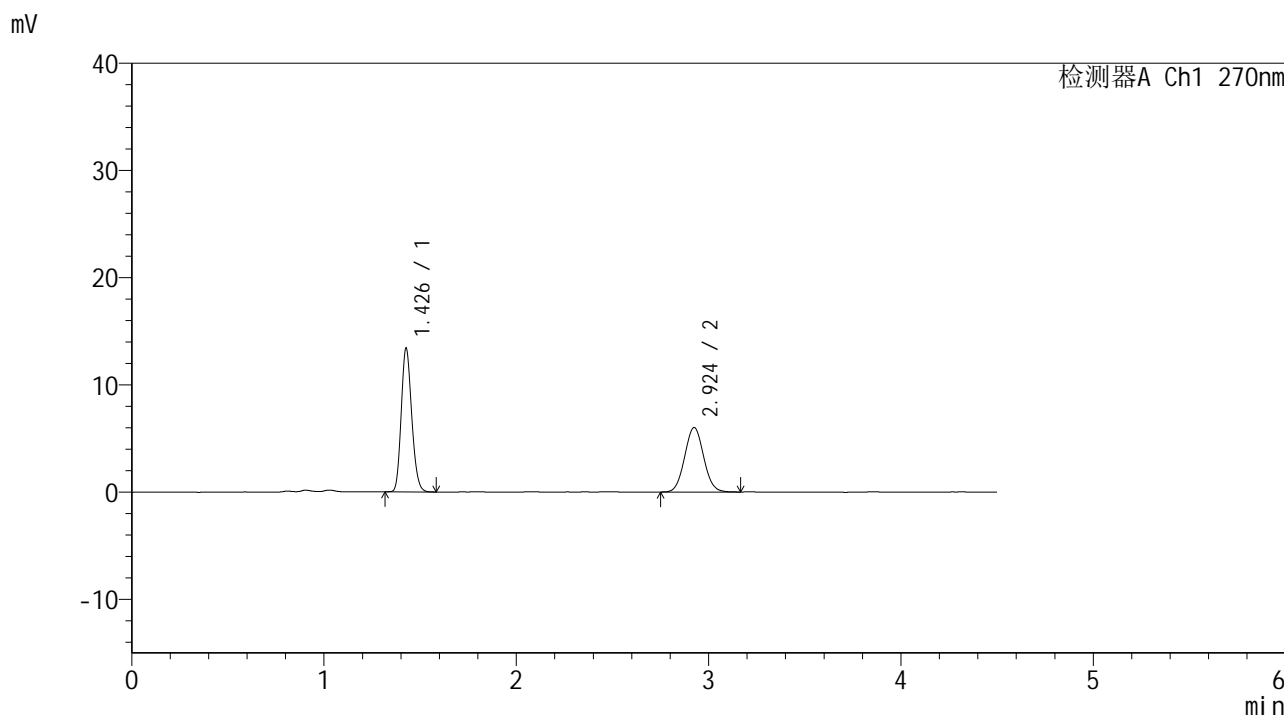


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-338-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50858	55.159	13251	3236	1.170	--
2	2.924	41343	44.841	6005	4181	1.052	10.654
总计		92201	100.000	19256			

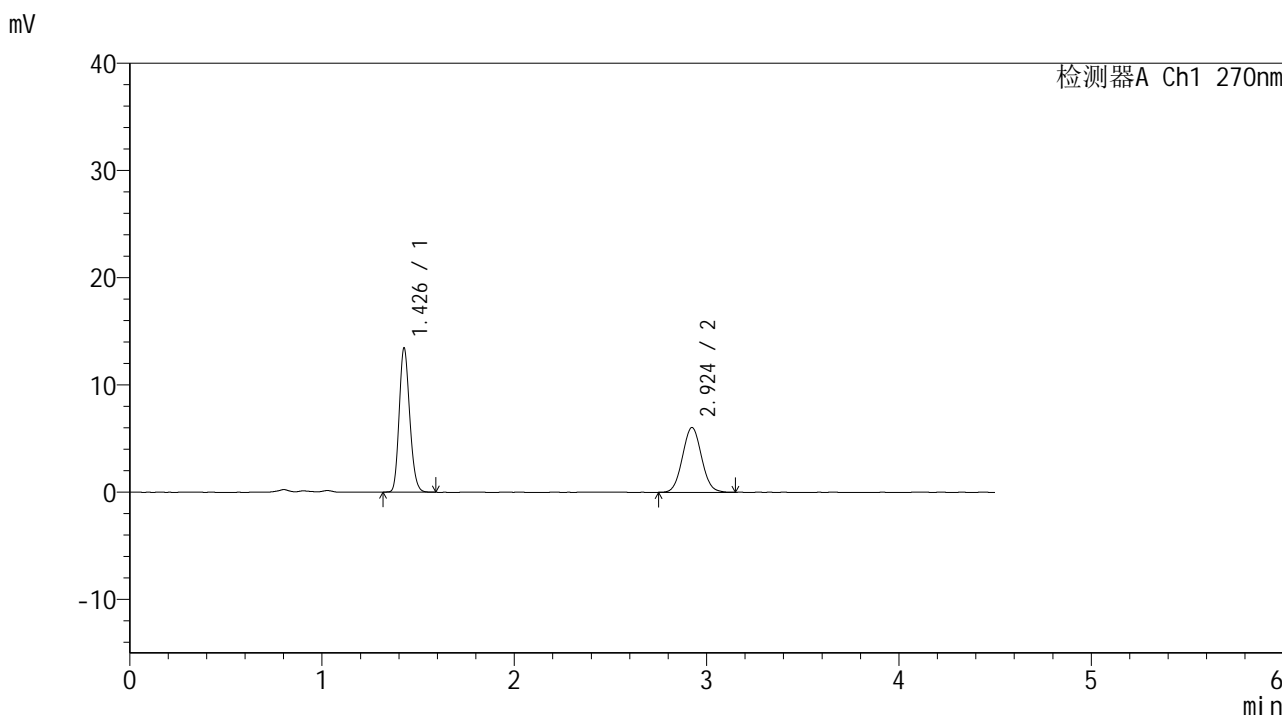


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-339-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 02:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	51113	55.125	13288	3224	1.172	--
2	2.924	41610	44.875	6041	4151	1.053	10.620
总计		92724	100.000	19329			

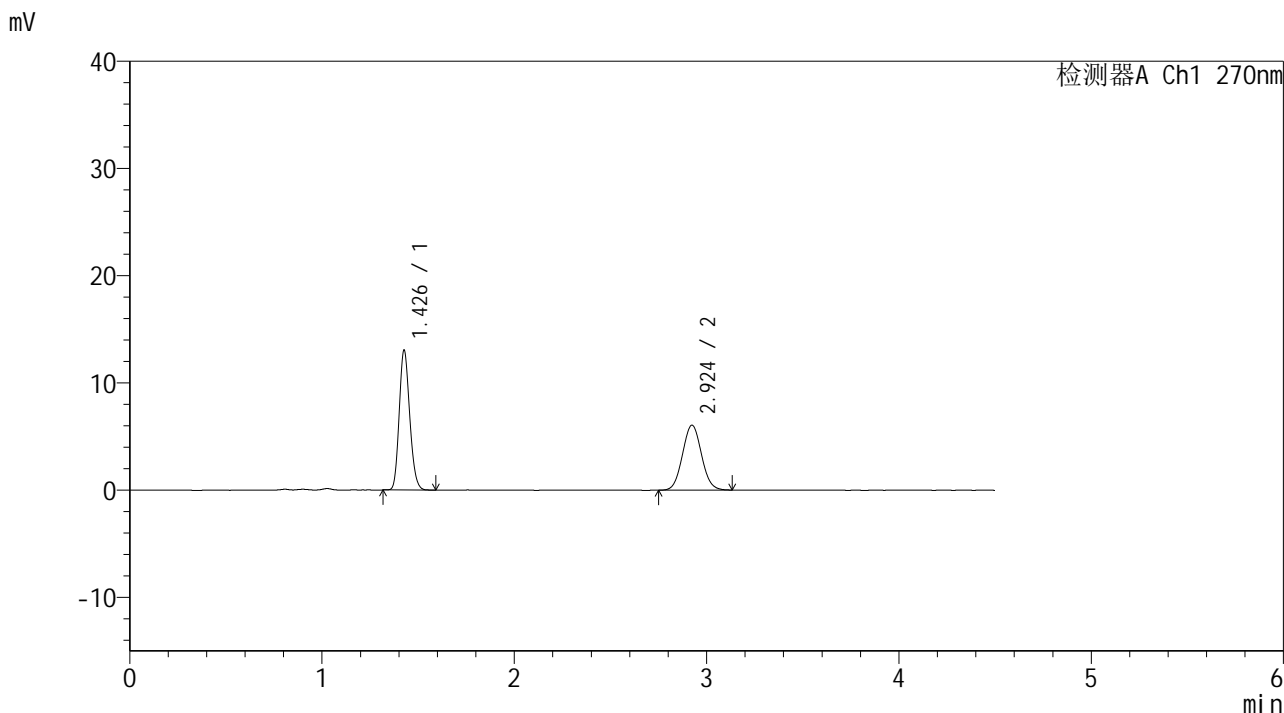


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-340-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 03:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	49571	54.374	12899	3231	1.169	--
2	2.924	41596	45.626	6055	4173	1.056	10.642
总计		91167	100.000	18954			

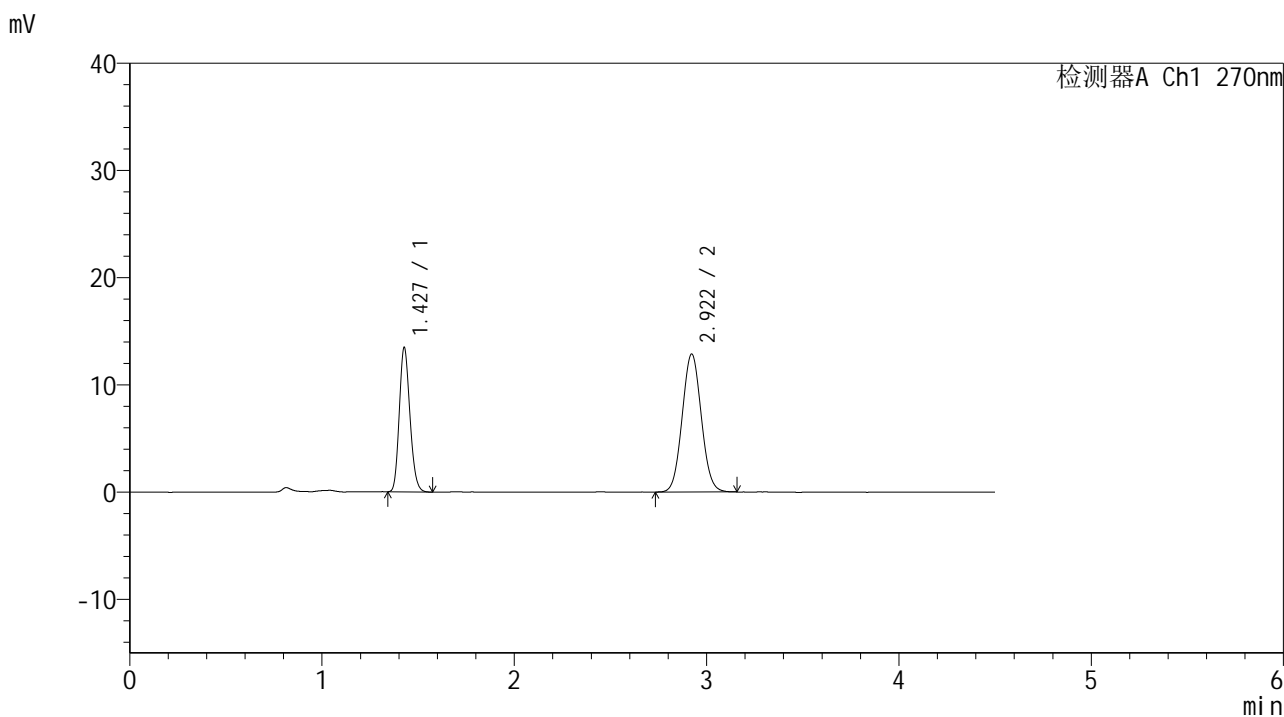


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-341-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 03:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	51794	36.784	13369	3154	1.171	--
2	2.922	89012	63.216	12886	4111	1.056	10.530
总计		140806	100.000	26255			

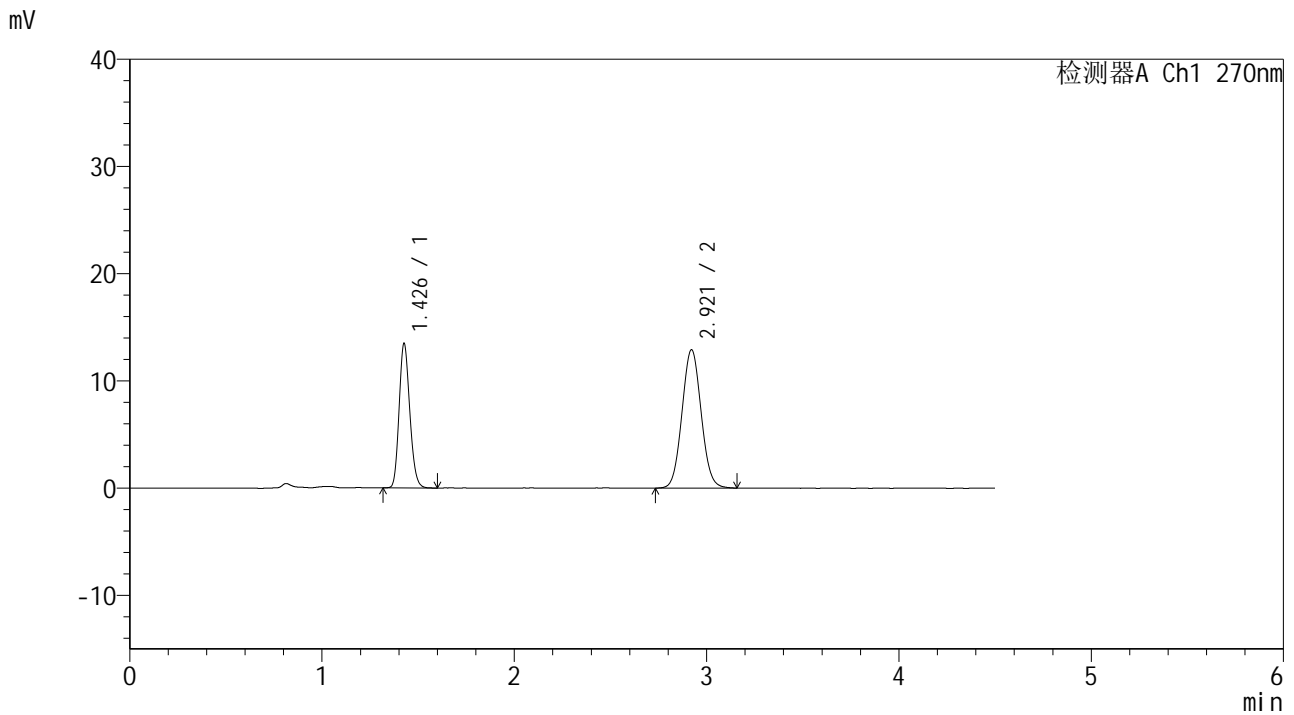


SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 0-19/30-342-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241217-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 03:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	51927	36.771	13329	3148	1.169	--
2	2.921	89290	63.229	12907	4116	1.059	10.534
总计		141217	100.000	26236			