



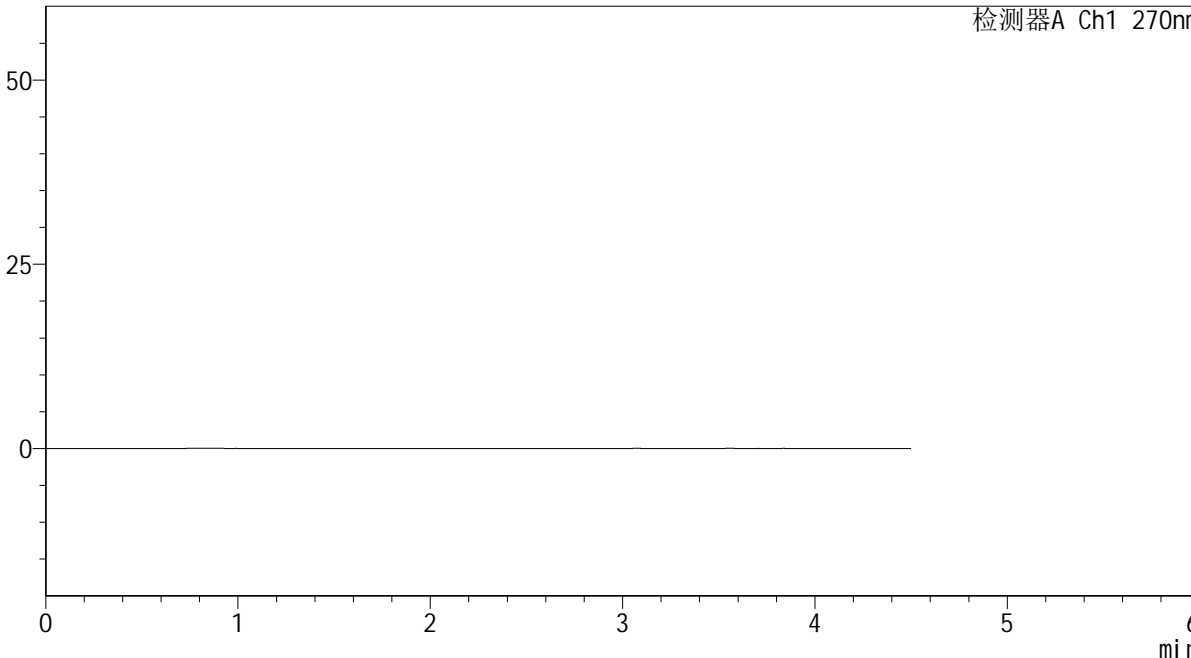
SMF-4111

<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 - 0-12/30-345-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-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 : 2024/12/18 11:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:02 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)
总计							



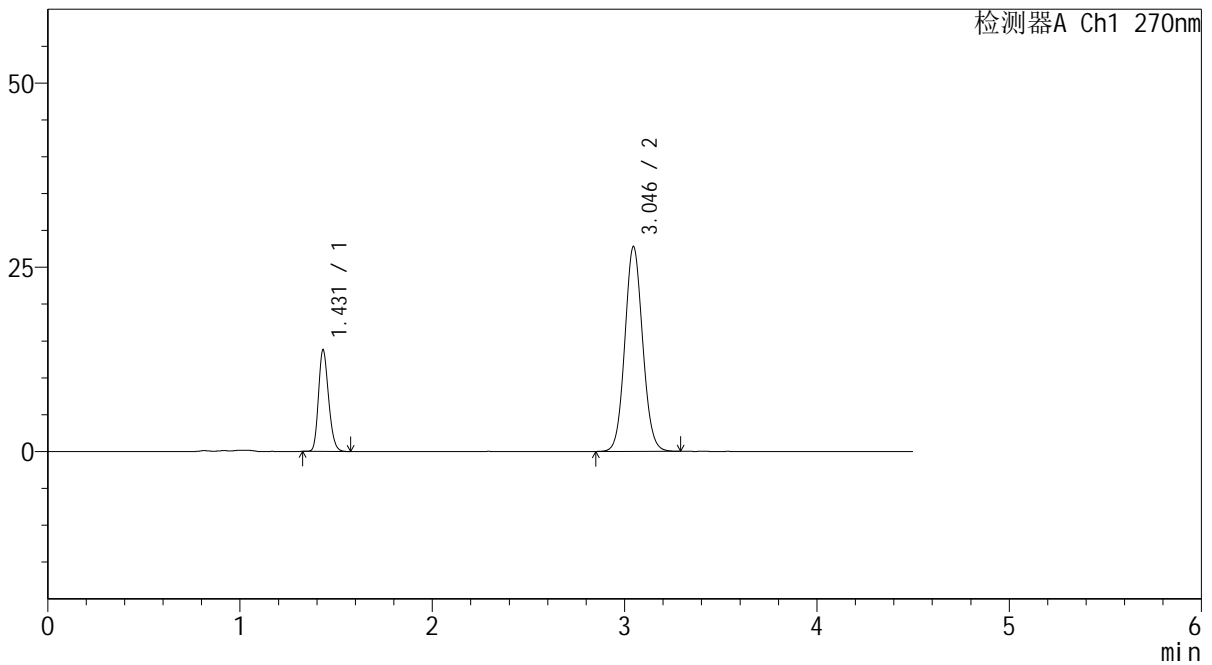
SMF-4111

<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 - 0-12/30-346-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 11:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:06 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	1.431	50186	21.907	13769	3552	1.202	--
2	3.046	178904	78.093	27795	5212	1.078	12.193
总计		229089	100.000	41564			



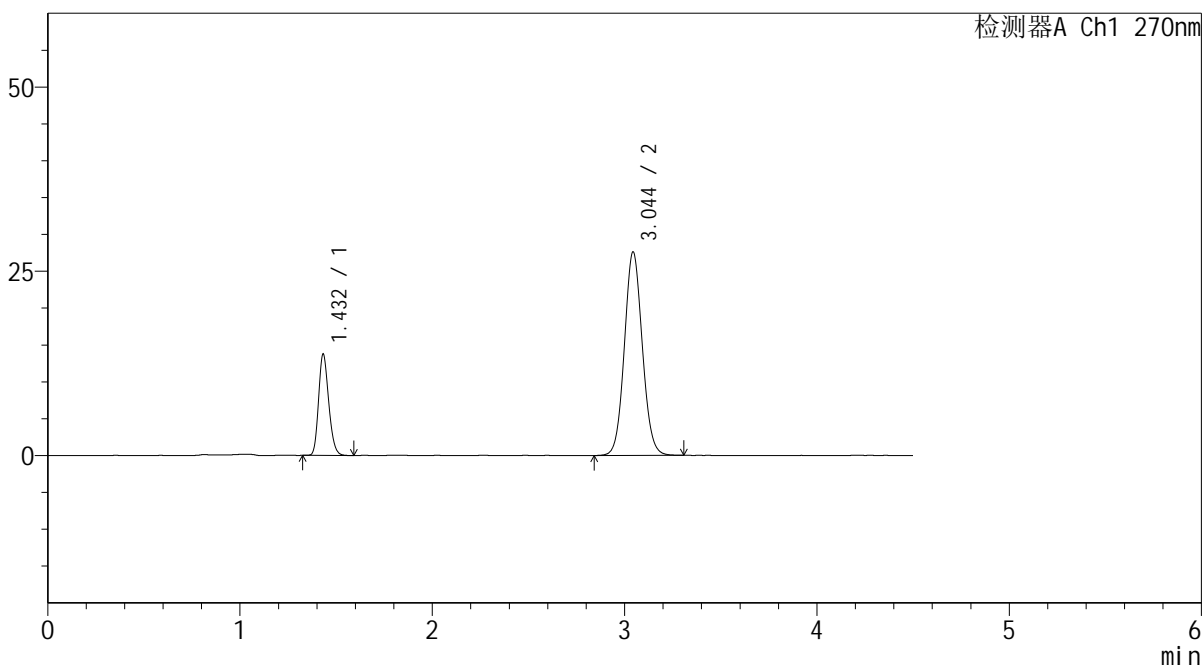
SMF-4111

<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 - 0-12/30-347-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 11:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:09 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	1.432	50279	21.922	13705	3533	1.202	--
2	3.044	179076	78.078	27567	5146	1.075	12.116
总计		229354	100.000	41273			



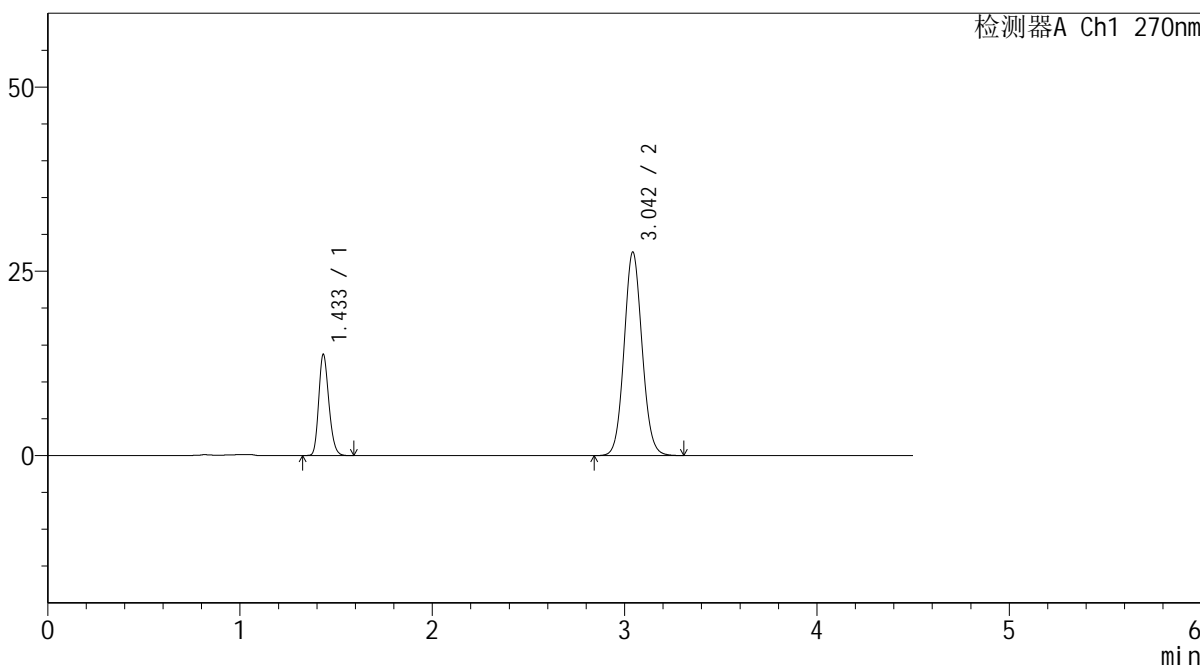
SMF-4111

<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 - 0-12/30-348-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 11:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:12 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	1.433	50219	21.876	13648	3535	1.206	--
2	3.042	179342	78.124	27496	5132	1.080	12.091
总计		229561	100.000	41144			



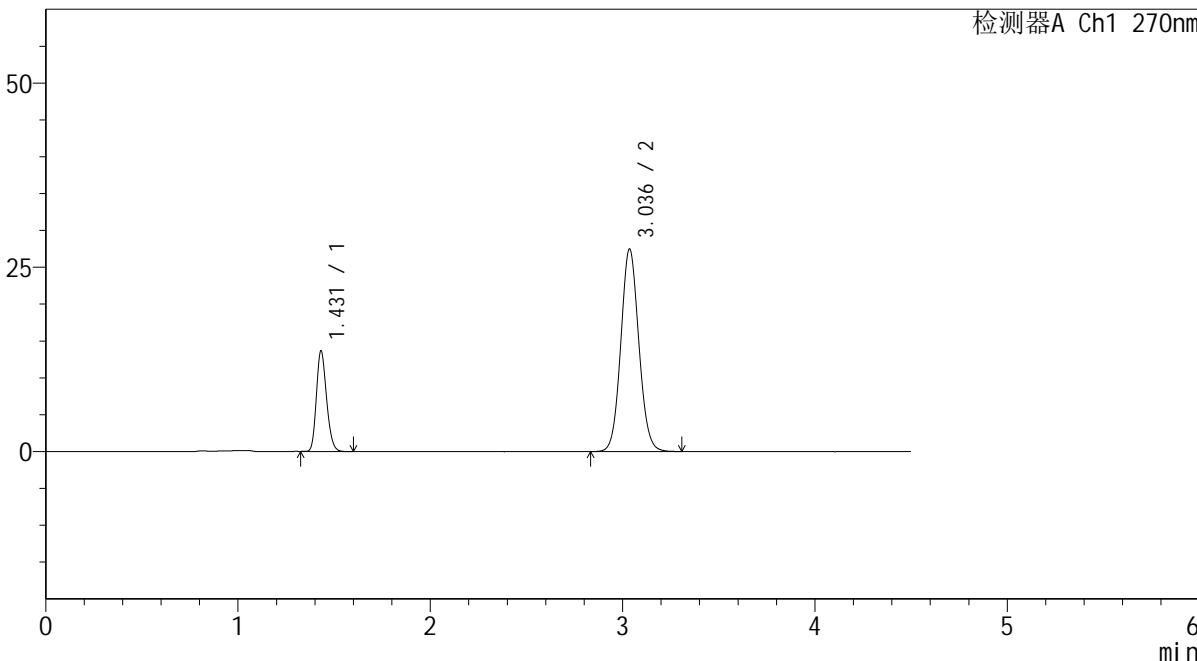
SMF-4111

<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 - 0-12/30-349-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 11:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:15 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	1.431	50178	21.906	13658	3494	1.201	--
2	3.036	178884	78.094	27459	5075	1.078	12.007
总计		229062	100.000	41117			



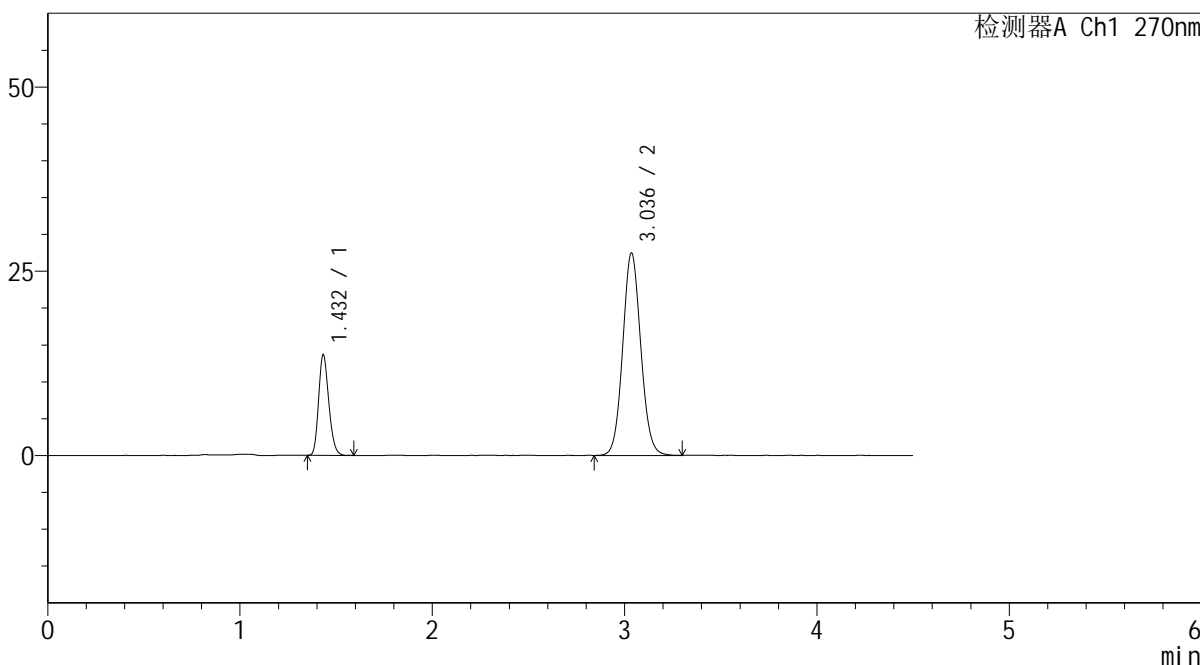
SMF-4111

<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 - 0-12/30-350-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:18 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	1.432	50182	21.854	13614	3488	1.202	--
2	3.036	179446	78.146	27426	5045	1.079	11.968
总计		229628	100.000	41040			



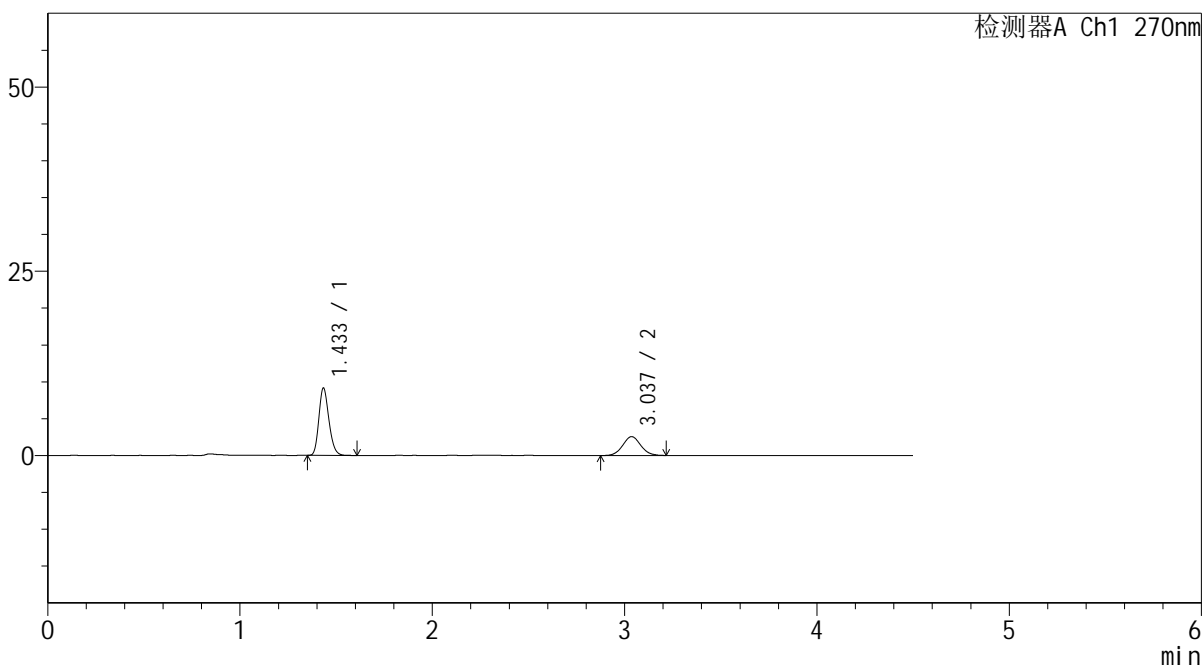
SMF-4111

<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 - 0-12/30-351-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:21 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	1.433	33226	66.564	9064	3595	1.205	--
2	3.037	16690	33.436	2557	5012	1.060	12.001
总计		49916	100.000	11621			



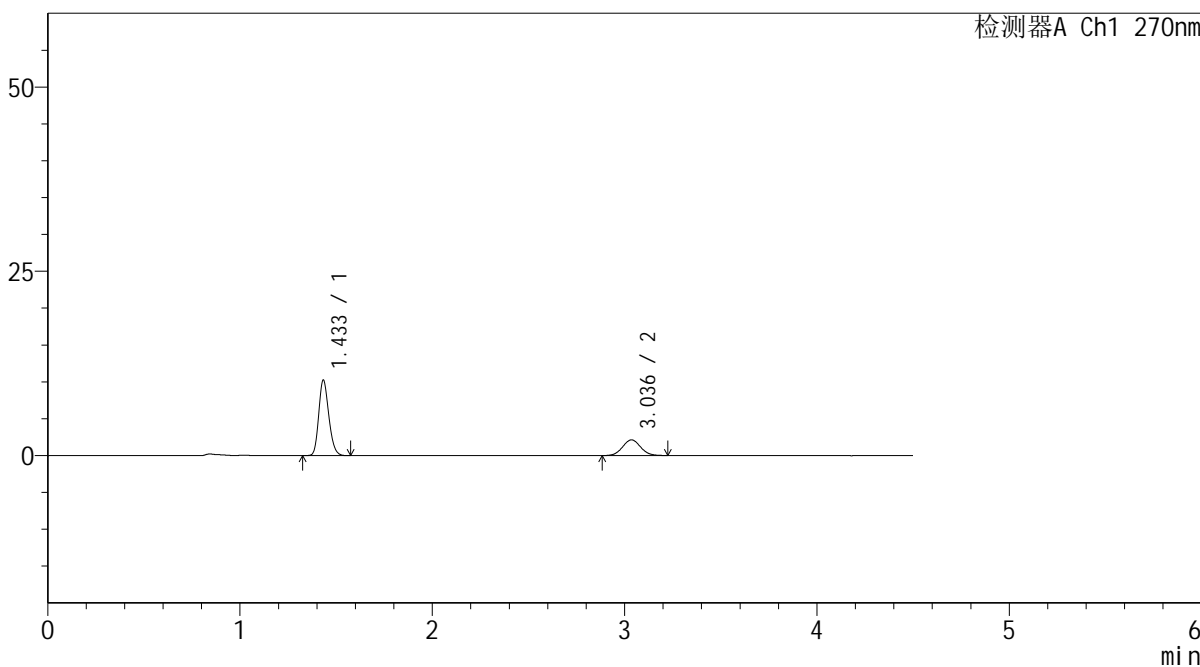
SMF-4111

<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 - 0-12/30-352-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:23 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	1.433	37236	72.903	10184	3570	1.198	--
2	3.036	13840	27.097	2123	4989	1.059	11.971
总计		51076	100.000	12307			



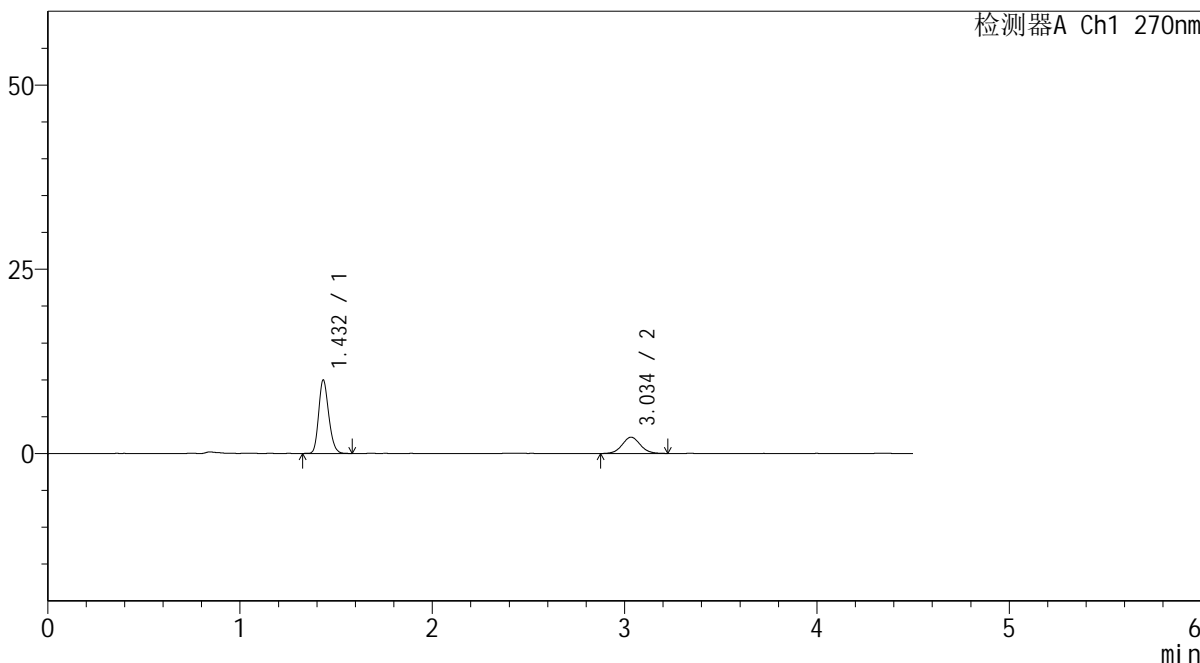
SMF-4111

<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 - 0-12/30-353-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:26 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	1.432	36303	71.544	9934	3577	1.196	--
2	3.034	14439	28.456	2201	5001	1.059	11.977
总计		50742	100.000	12135			



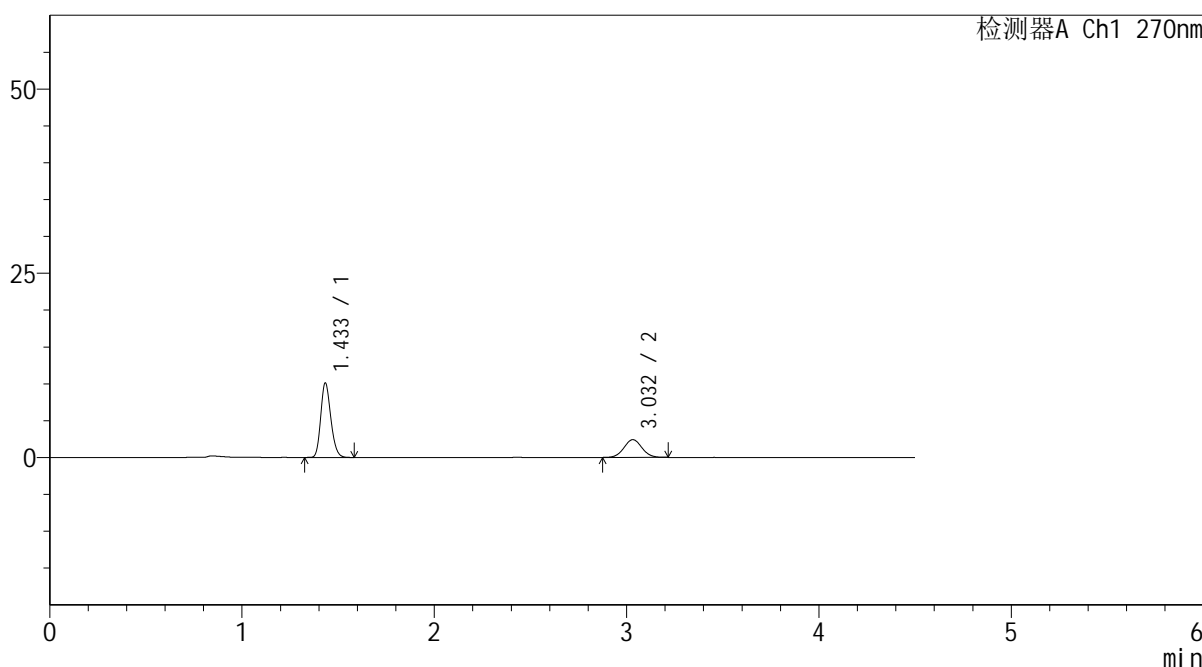
SMF-4111

<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 - 0-12/30-354-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:29 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	1.433	36949	70.264	10057	3552	1.198	--
2	3.032	15637	29.736	2400	5039	1.046	11.979
总计		52586	100.000	12457			



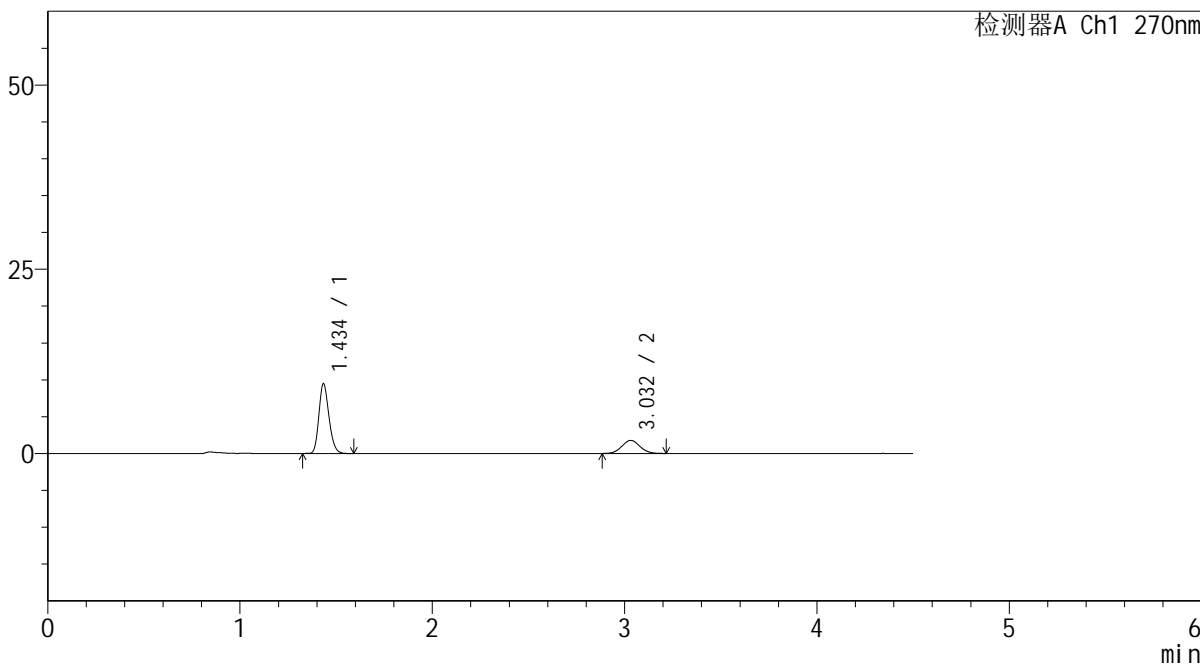
SMF-4111

<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 - 0-12/30-355-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:32 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	1.434	34558	74.920	9375	3573	1.202	--
2	3.032	11569	25.080	1772	4966	1.054	11.929
总计		46127	100.000	11146			



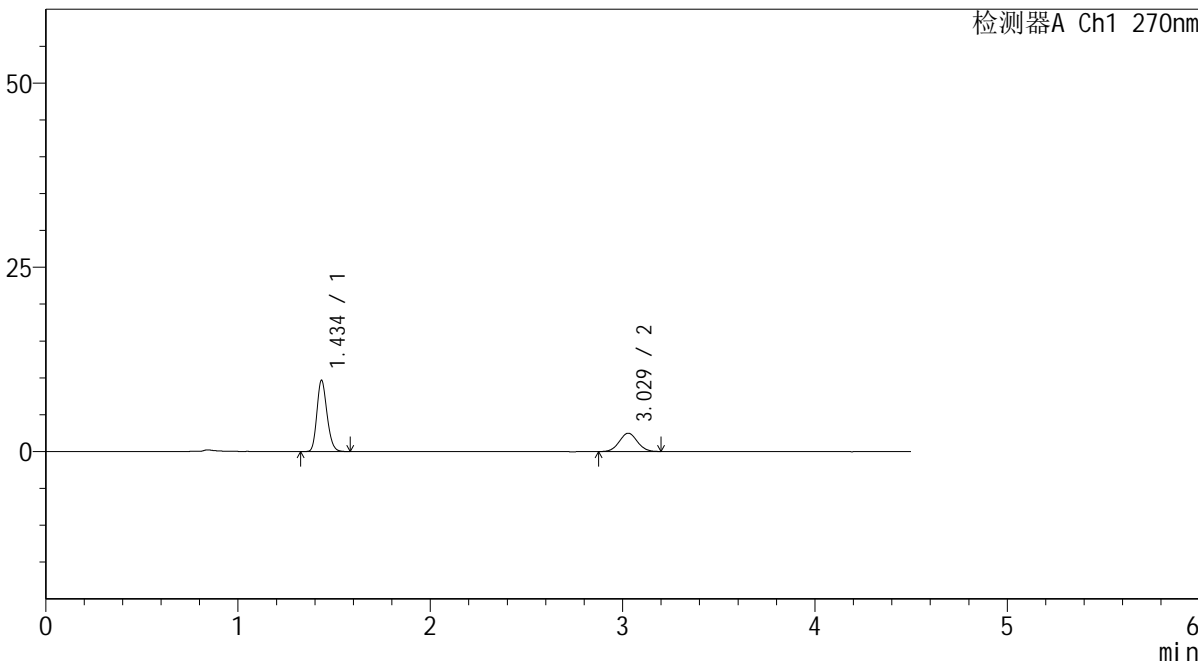
SMF-4111

<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 - 0-12/30-356-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:32:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:35 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	1.434	35471	68.694	9568	3540	1.195	--
2	3.029	16165	31.306	2485	4952	1.044	11.880
总计		51636	100.000	12053			



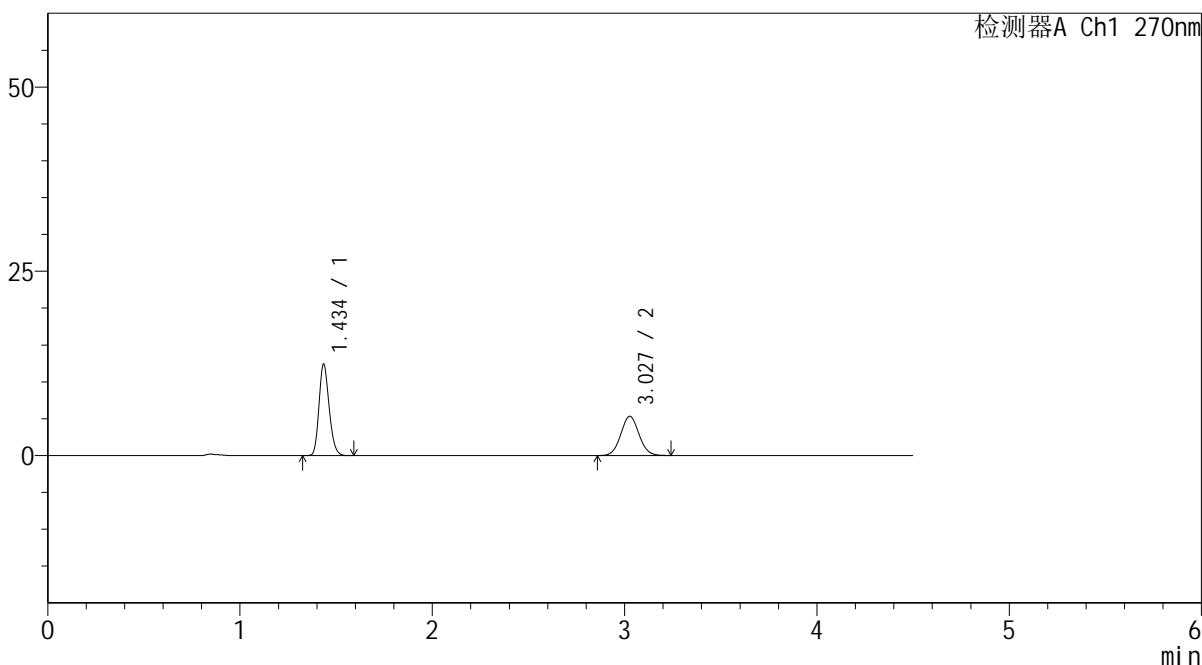
SMF-4111

<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 - 0-12/30-358-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:40 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	1.434	45512	56.501	12220	3517	1.198	--
2	3.027	35039	43.499	5306	4874	1.059	11.790
总计		80551	100.000	17526			



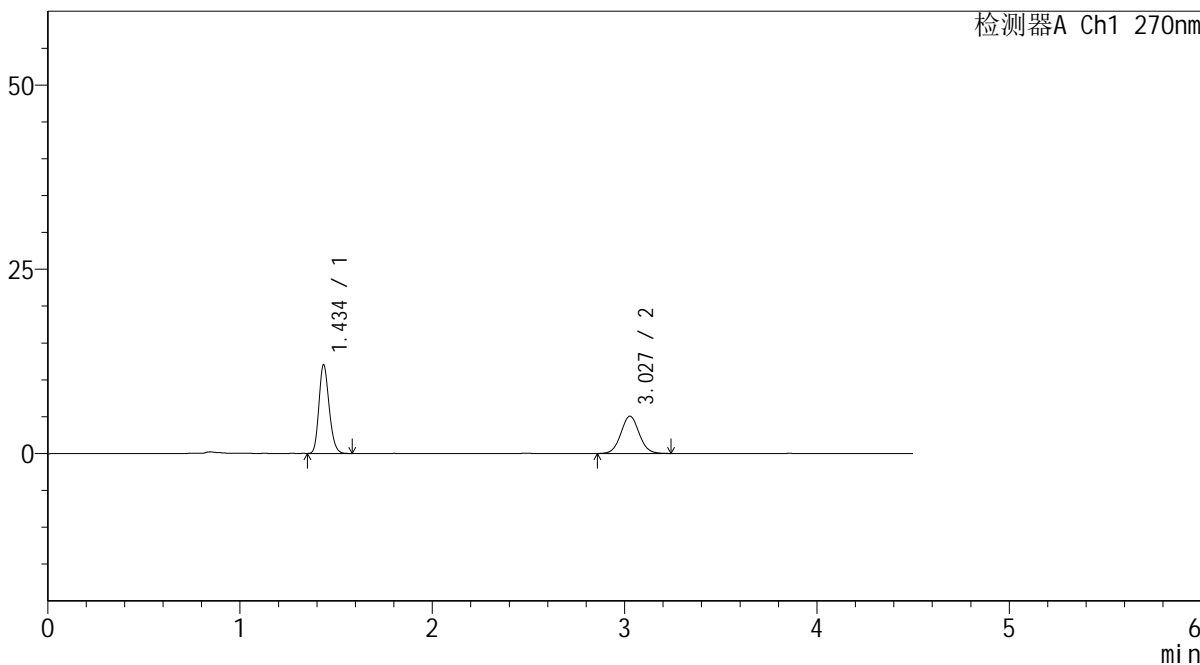
SMF-4111

<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 - 0-12/30-359-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:43 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	1.434	44349	56.985	11871	3494	1.197	--
2	3.027	33476	43.015	5055	4864	1.053	11.773
总计		77825	100.000	16926			



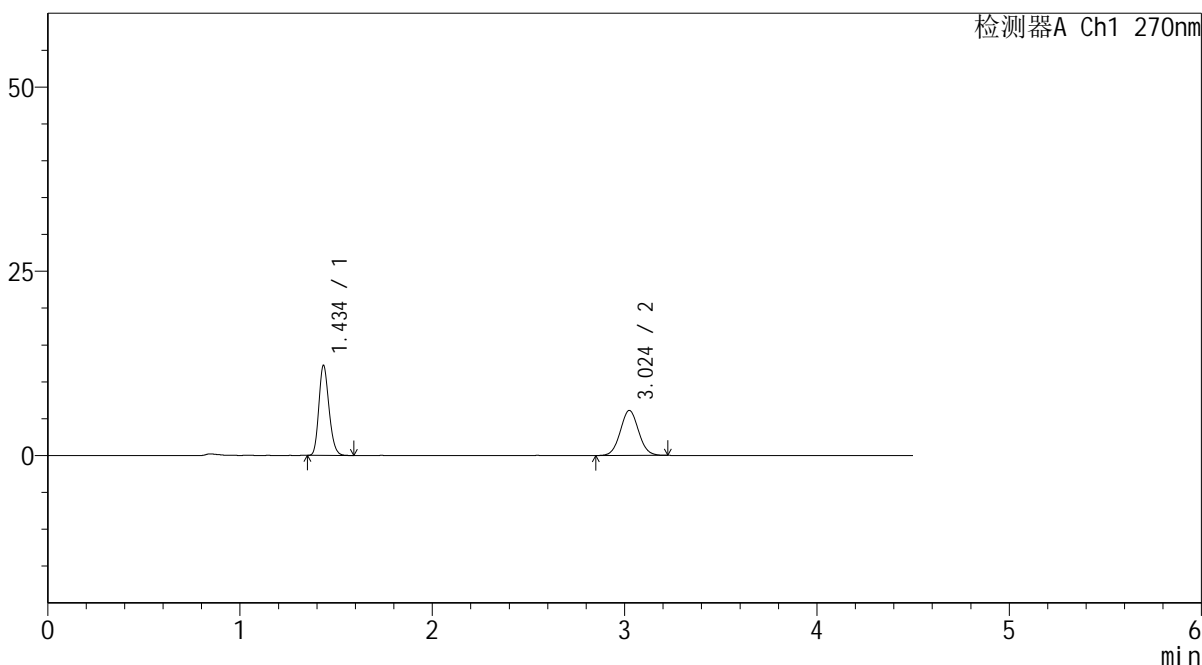
SMF-4111

<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 - 0-12/30-360-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 12:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:46 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	1.434	44754	52.566	12093	3525	1.196	--
2	3.024	40386	47.434	6106	4866	1.049	11.784
总计		85140	100.000	18198			



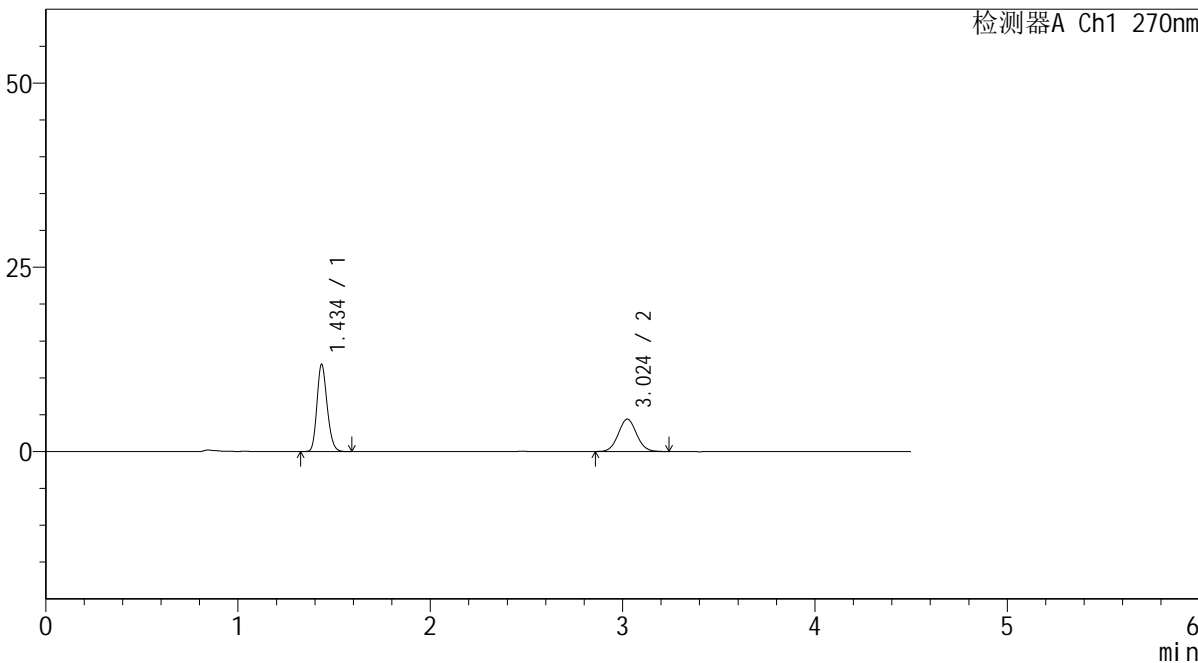
SMF-4111

<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 - 0-12/30-361-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 12:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:49 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	1.434	43518	59.887	11664	3506	1.192	--
2	3.024	29149	40.113	4396	4826	1.055	11.734
总计		72667	100.000	16060			



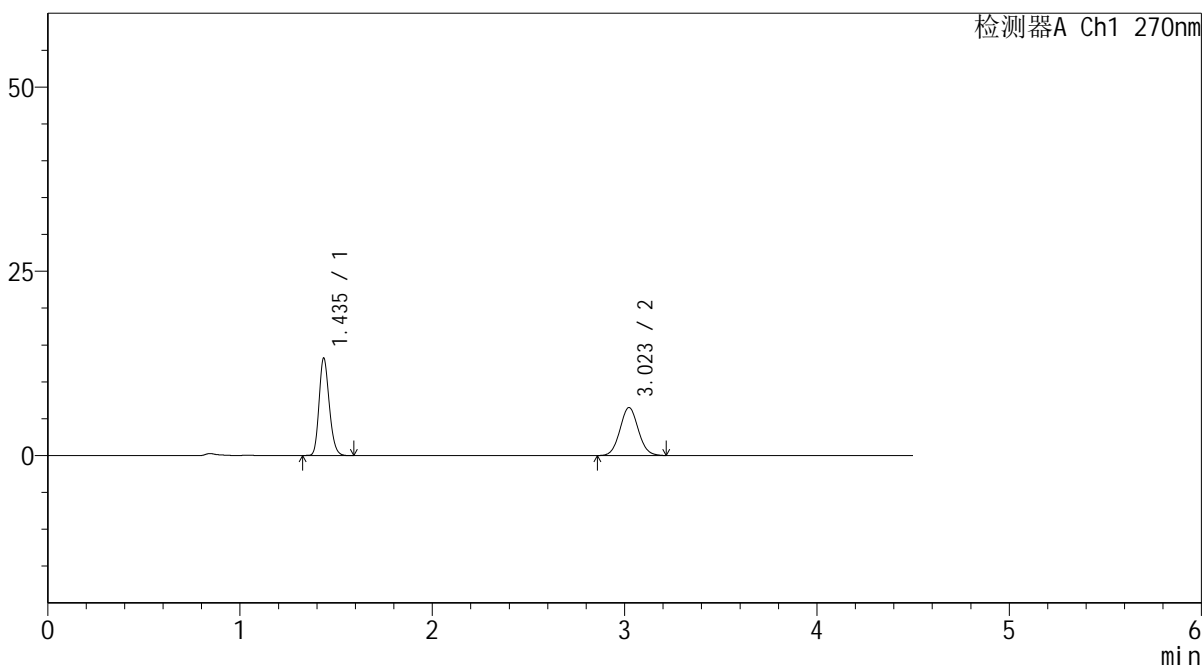
SMF-4111

<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 - 0-12/30-362-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:52 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	1.435	48607	53.001	13079	3518	1.193	--
2	3.023	43102	46.999	6511	4852	1.059	11.746
总计		91709	100.000	19591			



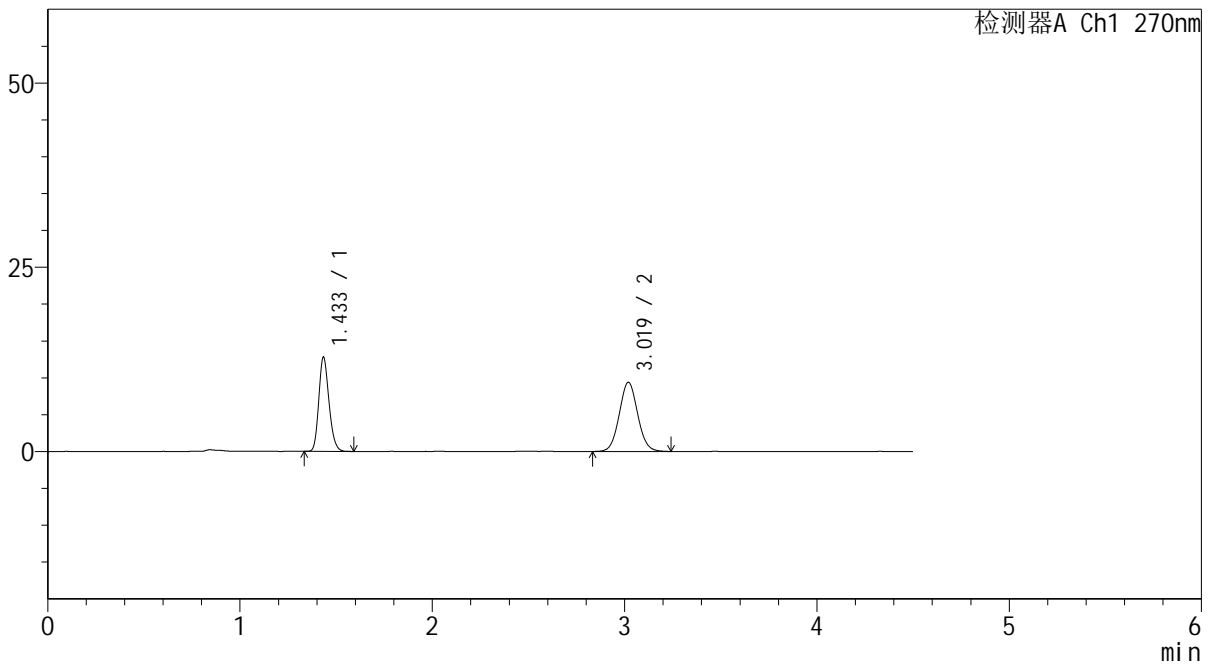
SMF-4111

<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 - 0-12/30-363-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:55 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	1.433	47130	42.997	12672	3496	1.199	--
2	3.019	62481	57.003	9374	4773	1.057	11.672
总计		109611	100.000	22046			



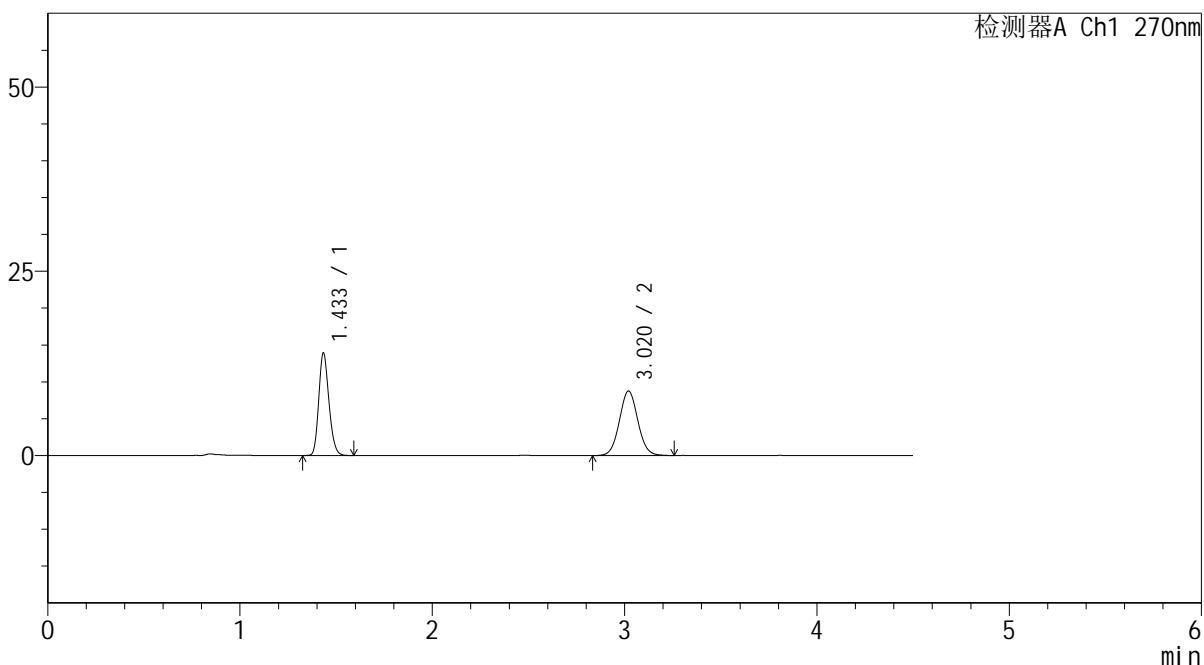
SMF-4111

<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 - 0-12/30-364-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:49:58 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	1.433	51138	46.715	13797	3503	1.193	--
2	3.020	58330	53.285	8754	4785	1.054	11.691
总计		109468	100.000	22551			



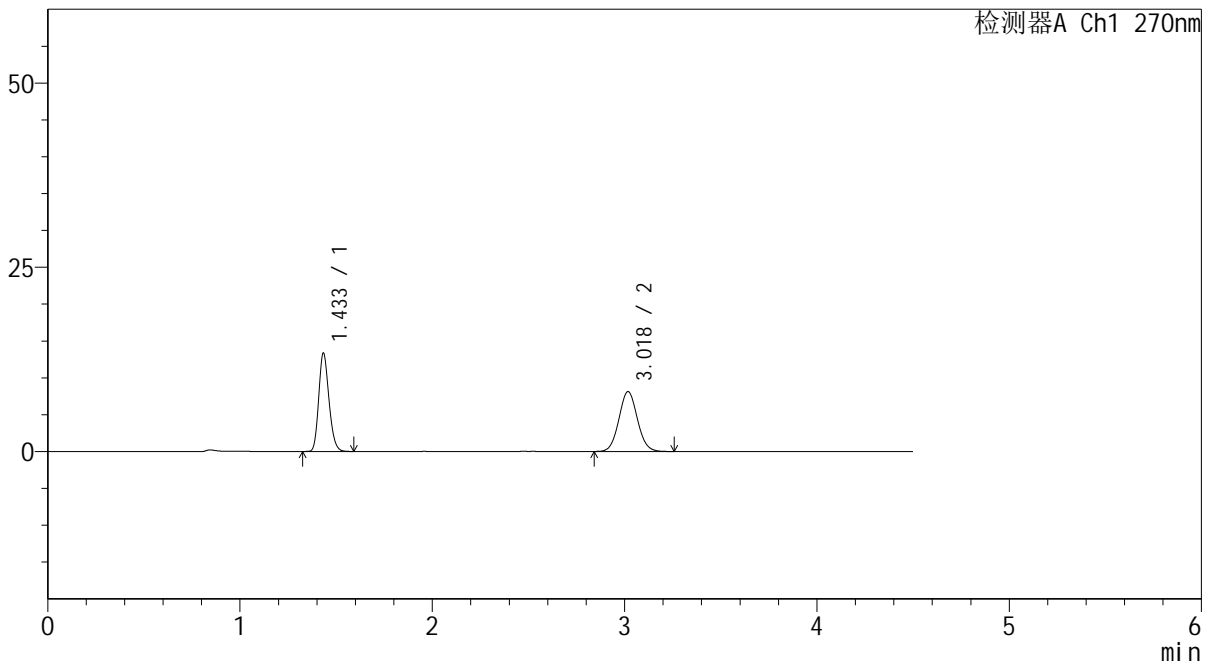
SMF-4111

<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 - 0-12/30-365-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:01 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	1.433	49480	47.590	13242	3464	1.196	--
2	3.018	54491	52.410	8100	4727	1.062	11.610
总计		103971	100.000	21342			



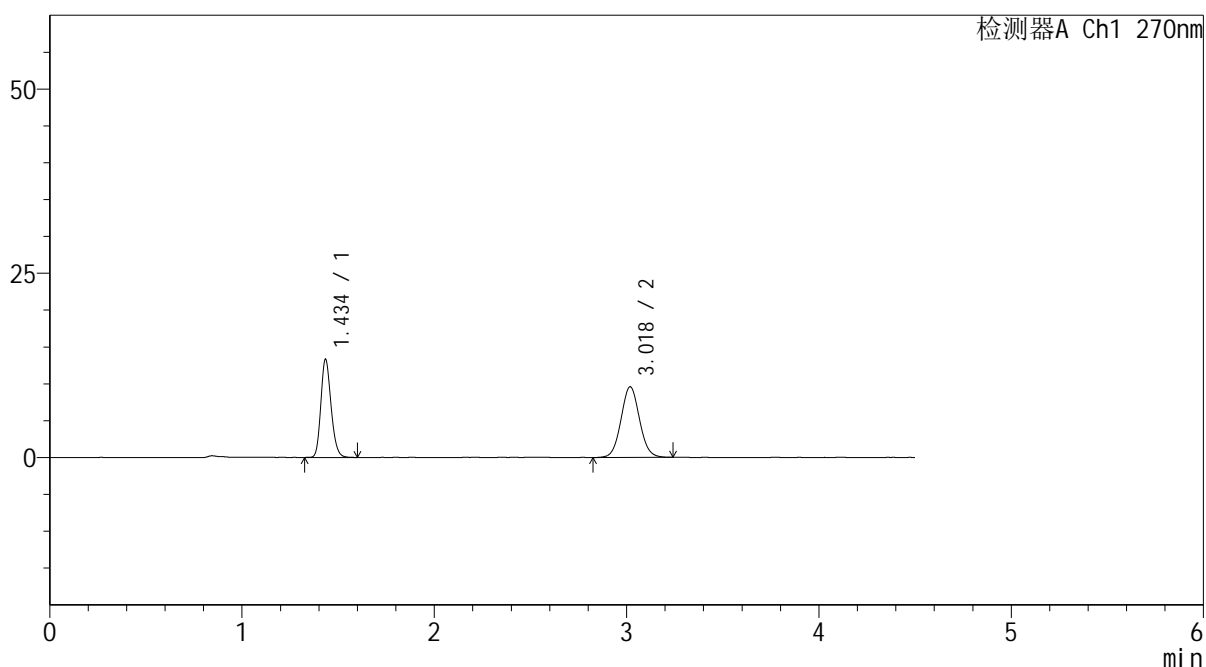
SMF-4111

<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 - 0-12/30-366-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:04 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	1.434	49159	43.381	13162	3492	1.193	--
2	3.018	64160	56.619	9565	4754	1.058	11.644
总计		113319	100.000	22727			



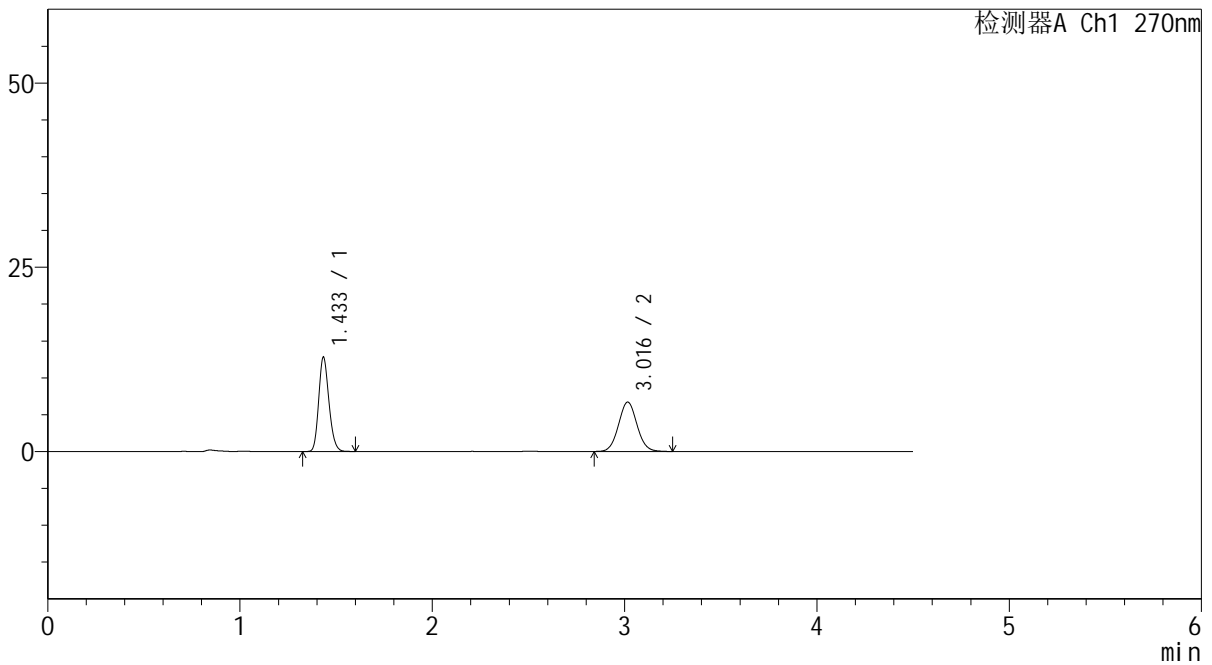
SMF-4111

<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 - 0-12/30-367-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:07 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	1.433	47416	51.384	12704	3460	1.191	--
2	3.016	44861	48.616	6694	4744	1.054	11.612
总计		92276	100.000	19398			



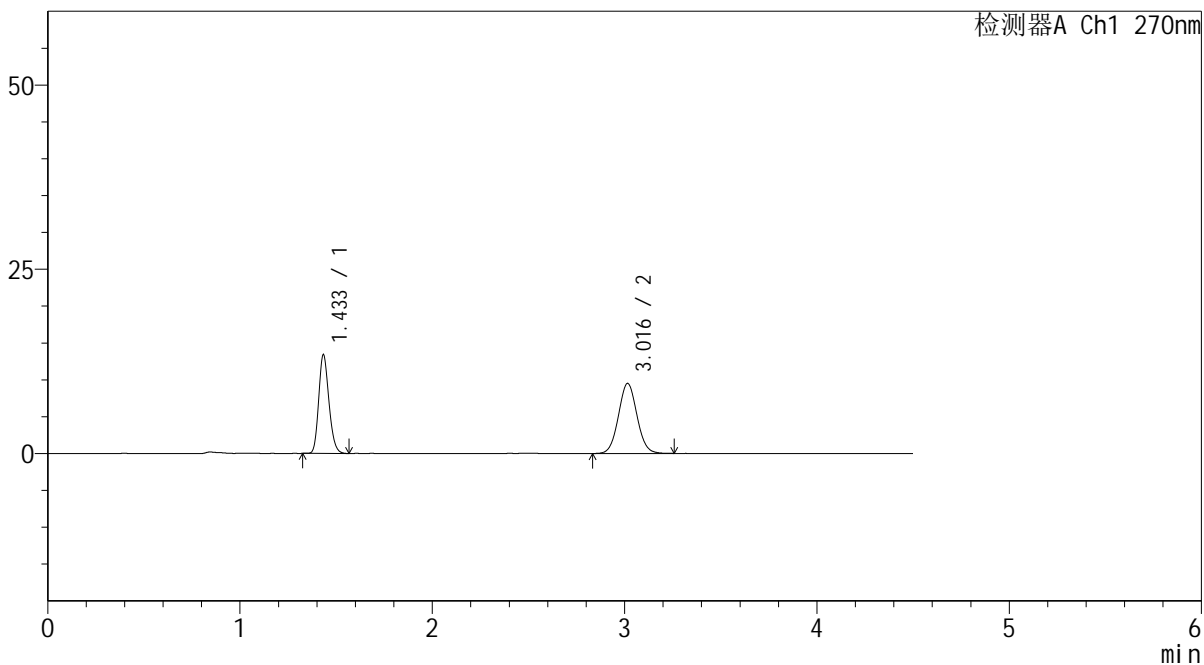
SMF-4111

<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 - 0-12/30-368-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:09 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	1.433	49558	43.783	13303	3462	1.193	--
2	3.016	63632	56.217	9498	4701	1.053	11.579
总计		113190	100.000	22801			



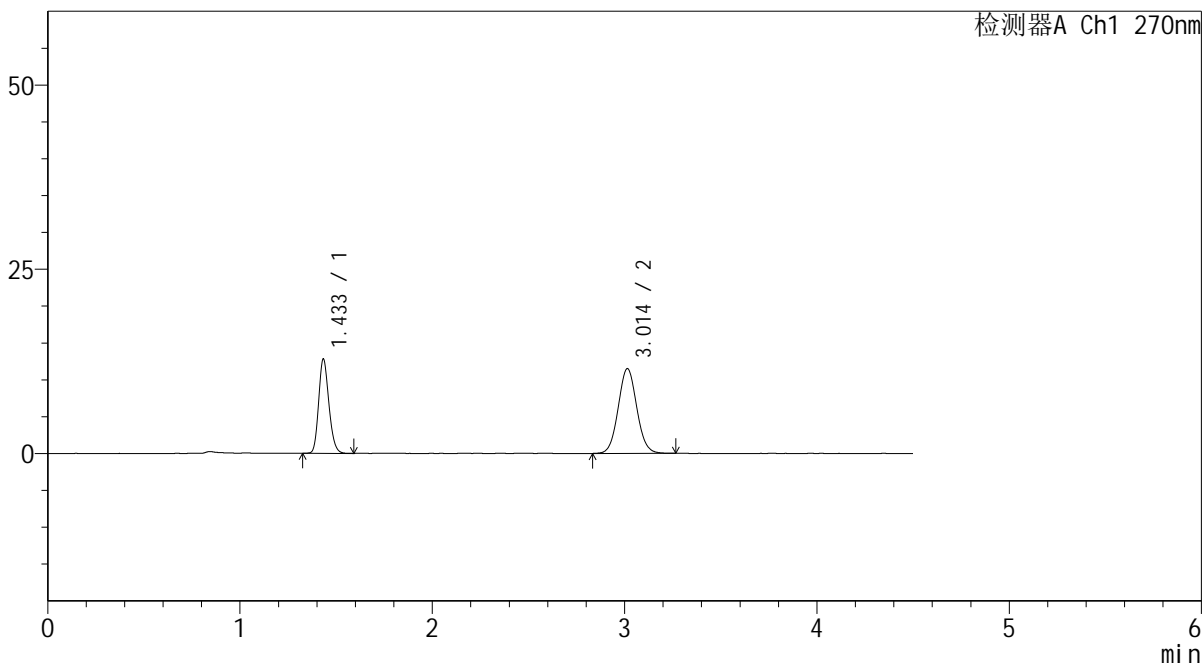
SMF-4111

<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 - 0-12/30-369-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:12 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	1.433	47312	38.011	12703	3460	1.188	--
2	3.014	77157	61.989	11506	4696	1.060	11.569
总计		124468	100.000	24209			



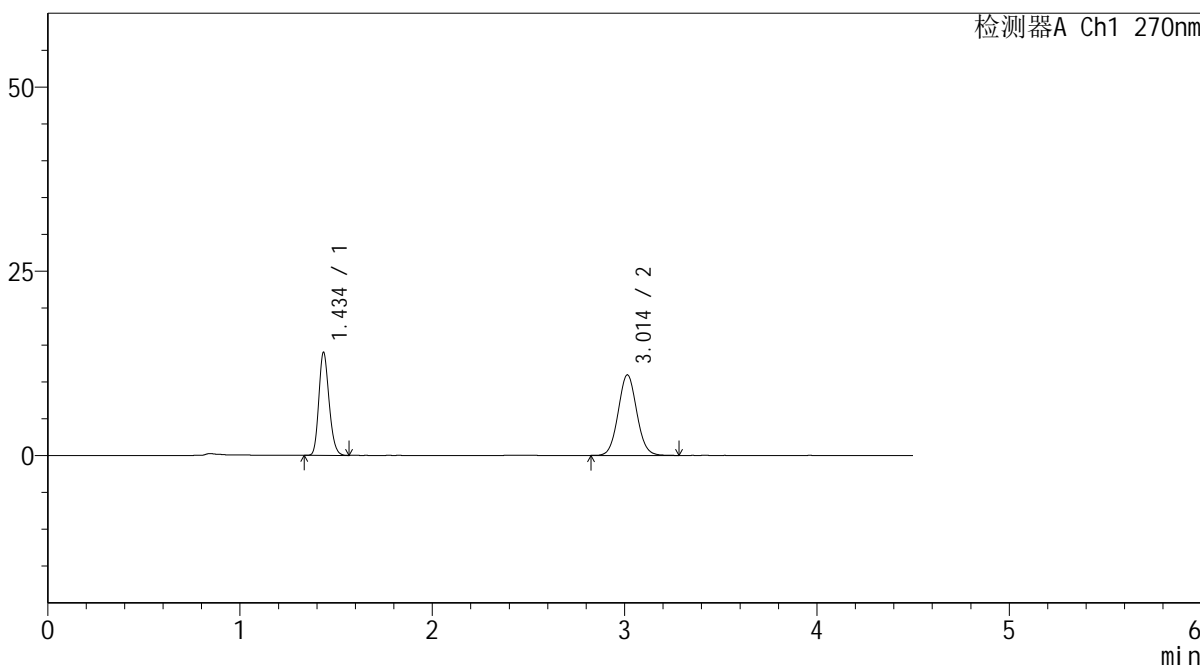
SMF-4111

<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 - 0-12/30-370-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:15 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	1.434	51704	41.316	13825	3461	1.190	--
2	3.014	73438	58.684	10938	4673	1.061	11.543
总计		125143	100.000	24763			



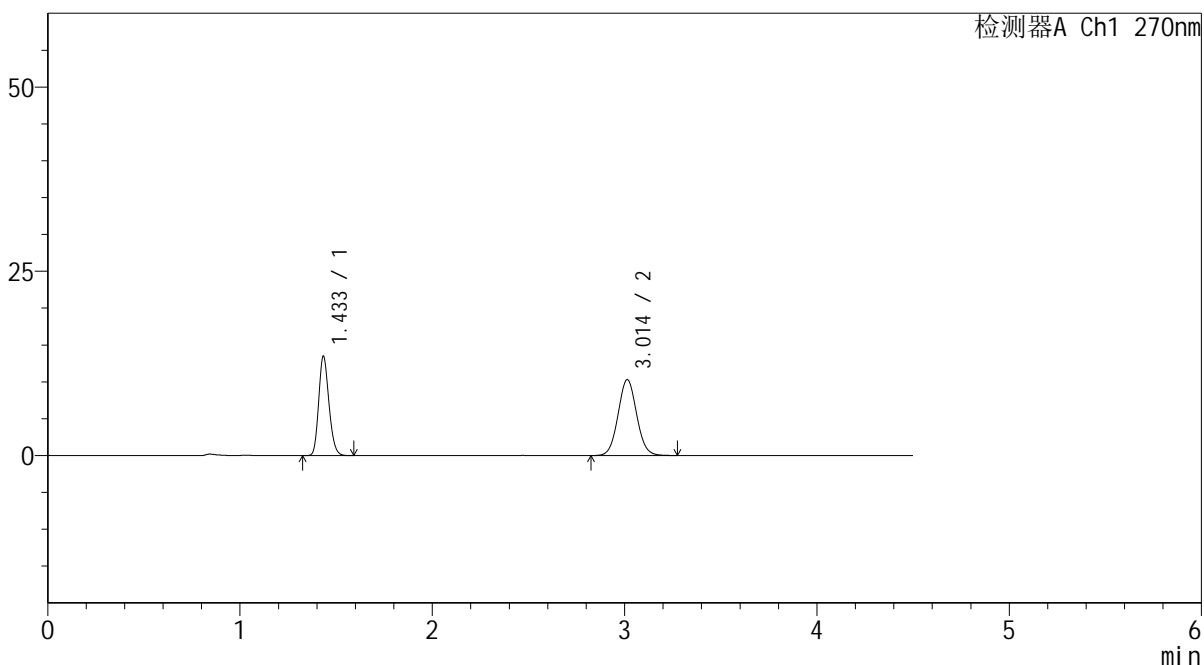
SMF-4111

<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 - 0-12/30-371-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:18 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	1.433	49881	41.788	13379	3453	1.190	--
2	3.014	69485	58.212	10320	4660	1.057	11.532
总计		119365	100.000	23699			



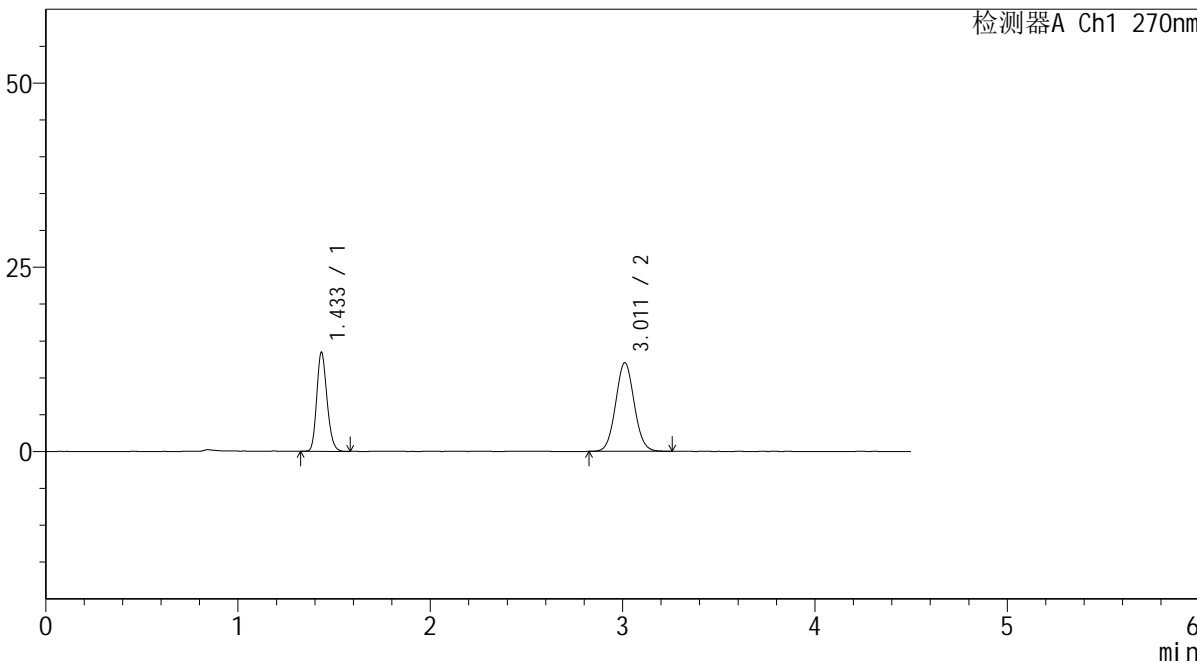
SMF-4111

<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 - 0-12/30-372-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 13:50:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:21 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	1.433	49867	38.147	13317	3437	1.190	--
2	3.011	80856	61.853	12031	4659	1.057	11.508
总计		130723	100.000	25348			



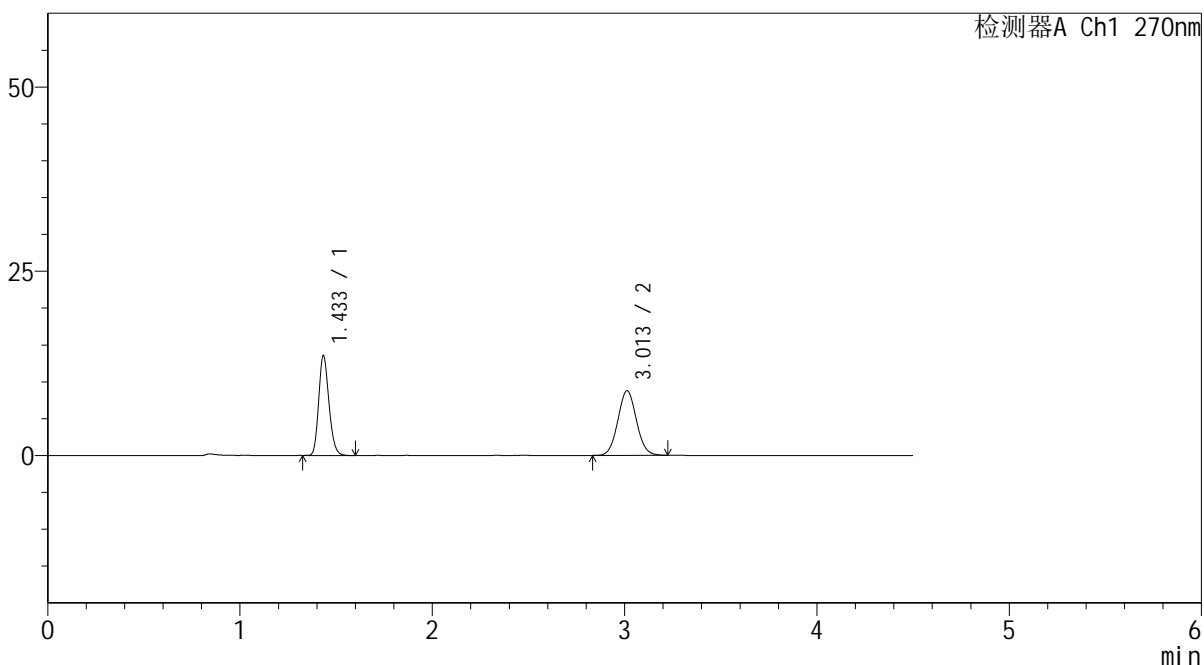
SMF-4111

<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 - 0-12/30-373-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 13:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:24 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	1.433	50262	46.028	13445	3446	1.189	--
2	3.013	58937	53.972	8781	4657	1.055	11.520
总计		109199	100.000	22225			



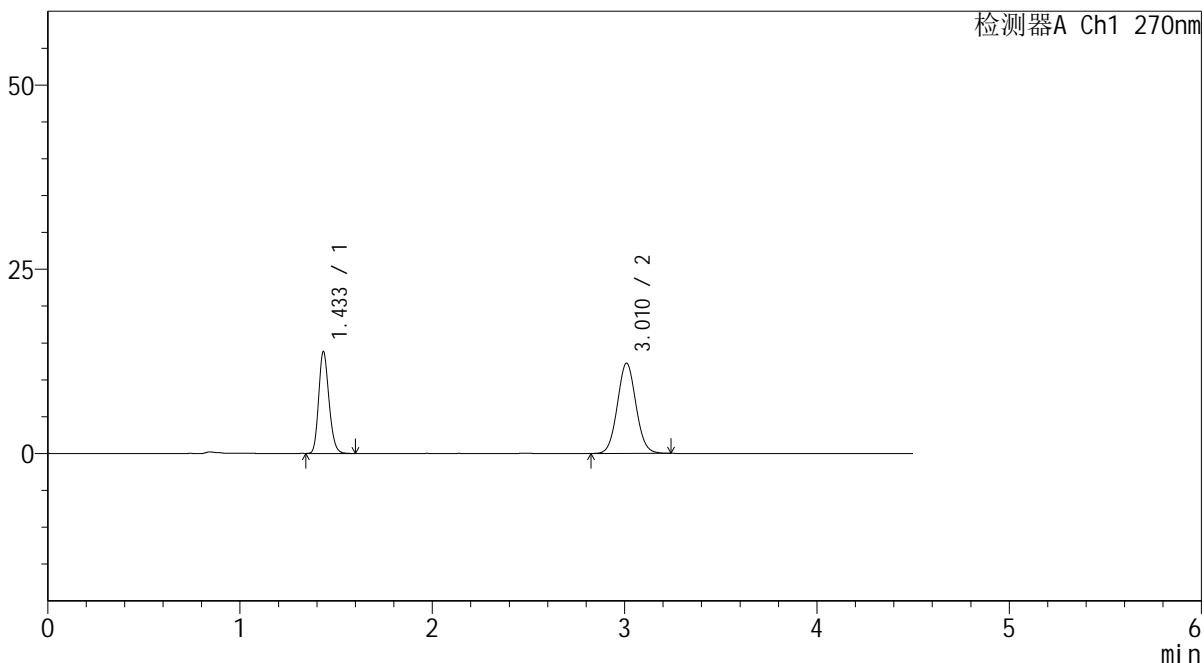
SMF-4111

<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 - 0-12/30-374-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:26 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	1.433	51431	38.481	13728	3433	1.188	--
2	3.010	82223	61.519	12211	4660	1.056	11.502
总计		133654	100.000	25938			



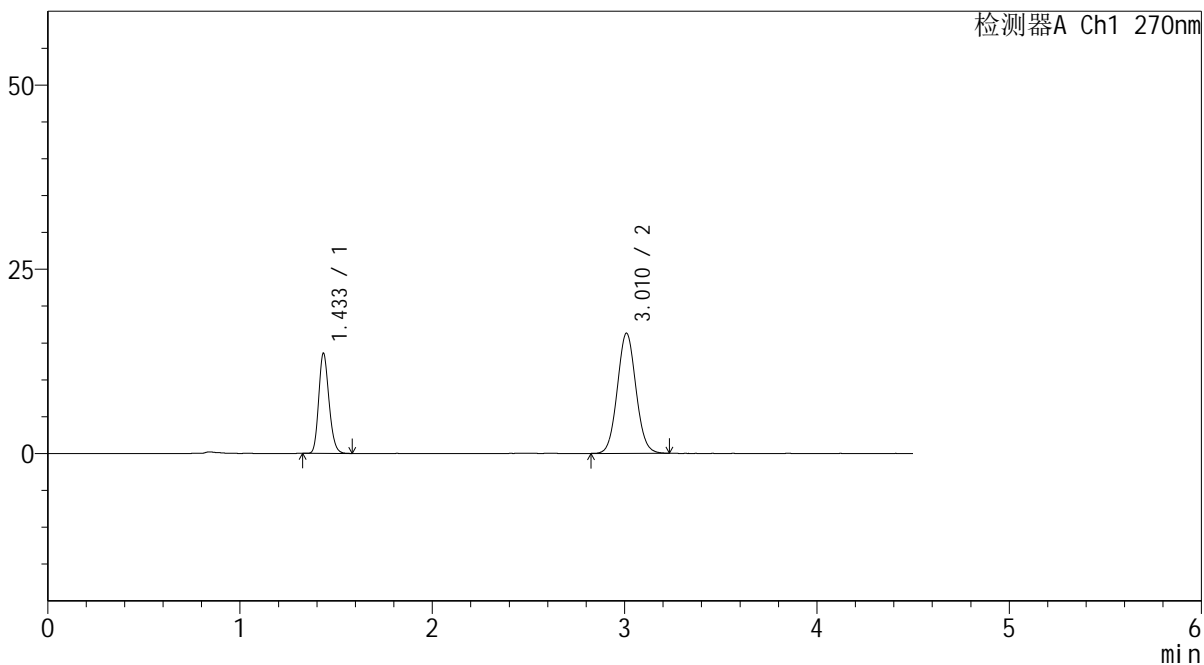
SMF-4111

<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 - 0-12/30-375-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:29 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	1.433	50442	31.489	13474	3435	1.188	--
2	3.010	109745	68.511	16254	4634	1.062	11.479
总计		160187	100.000	29729			



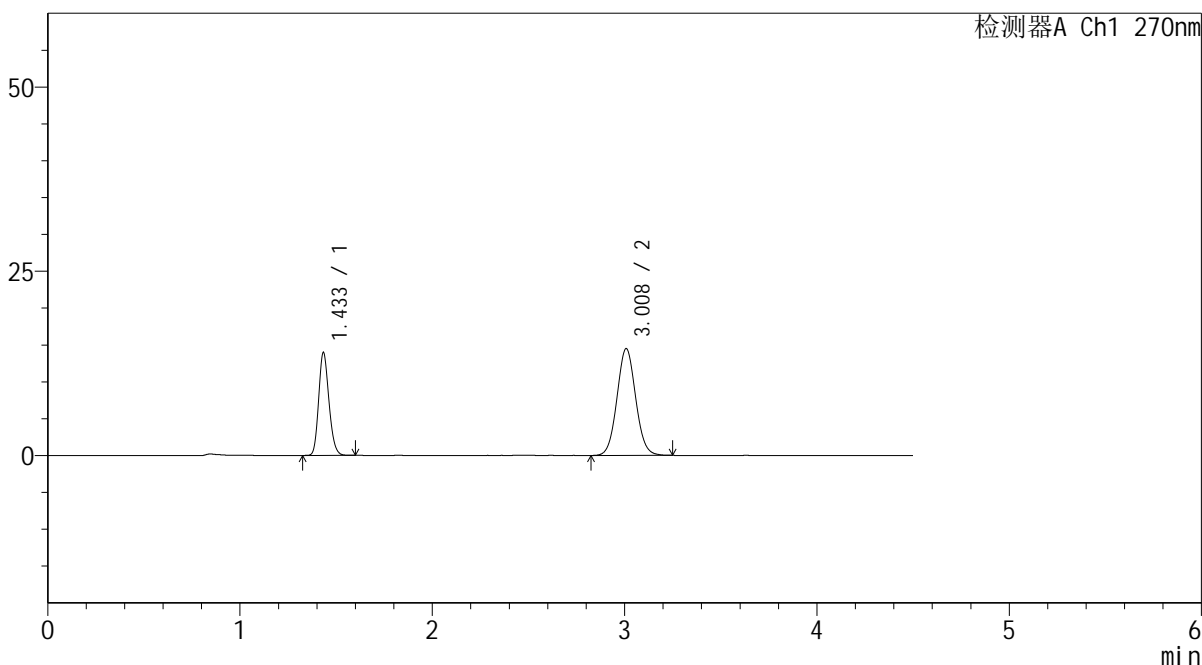
SMF-4111

<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 - 0-12/30-376-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:32 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	1.433	51852	34.652	13854	3431	1.182	--
2	3.008	97786	65.348	14463	4621	1.059	11.460
总计		149638	100.000	28317			



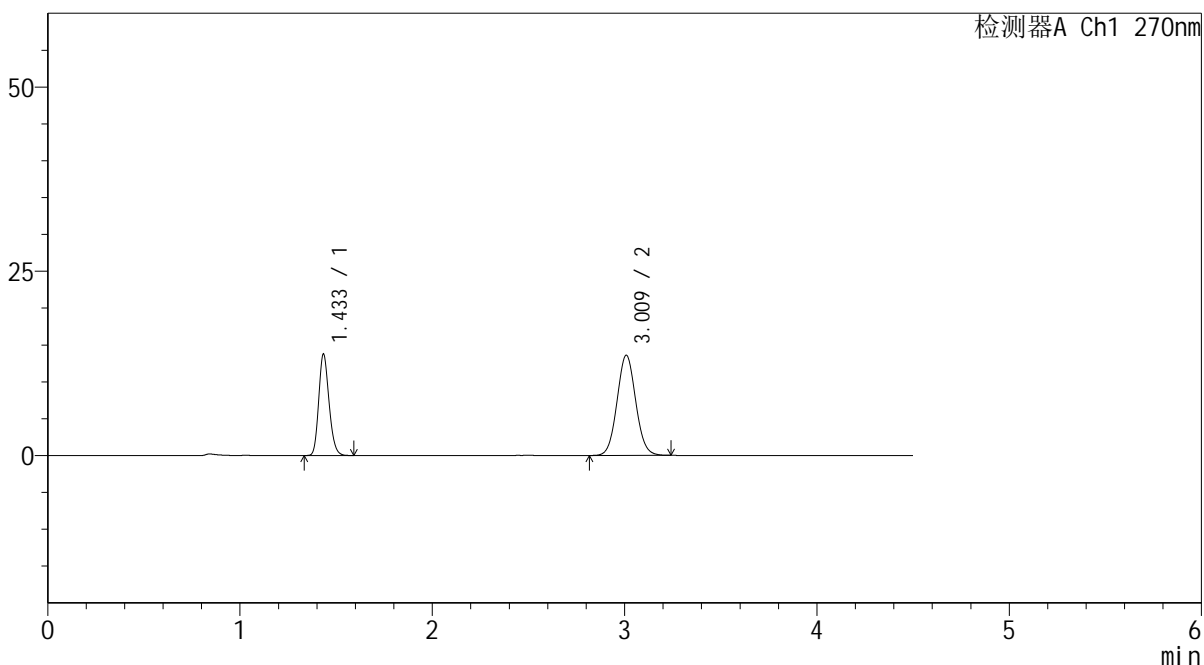
SMF-4111

<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 - 0-12/30-377-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:34 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	1.433	51218	35.820	13626	3425	1.189	--
2	3.009	91770	64.180	13562	4607	1.059	11.444
总计		142989	100.000	27188			



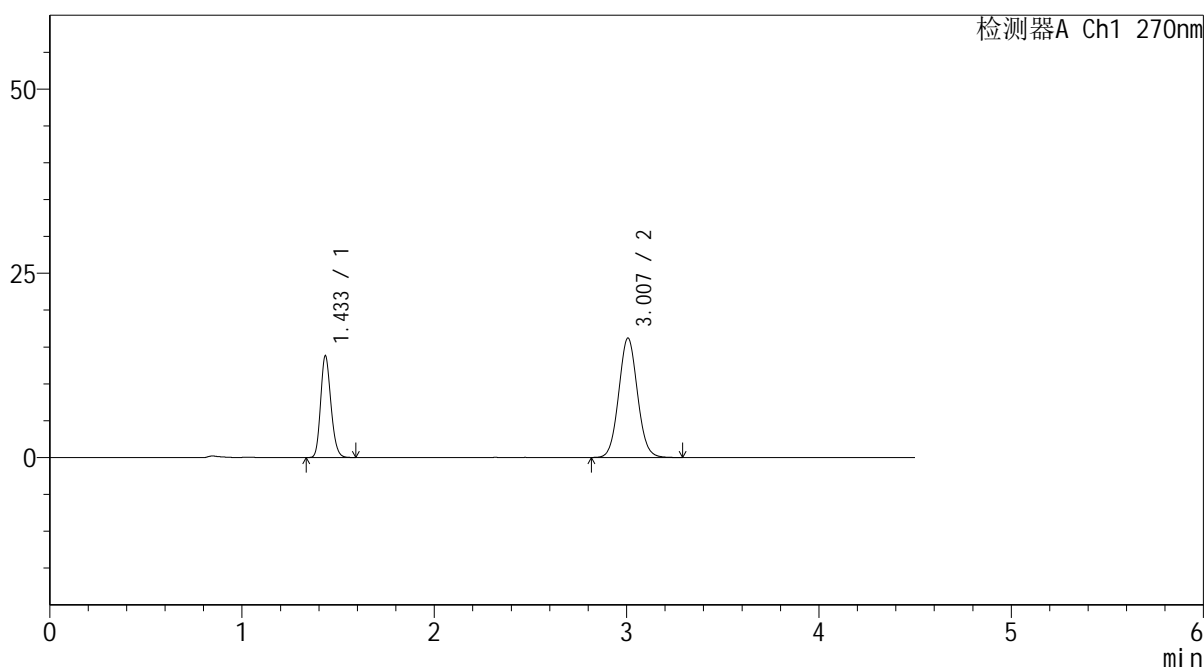
SMF-4111

<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 - 0-12/30-378-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:19:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:37 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	1.433	51320	31.866	13706	3416	1.183	--
2	3.007	109730	68.134	16200	4583	1.062	11.416
总计		161050	100.000	29905			



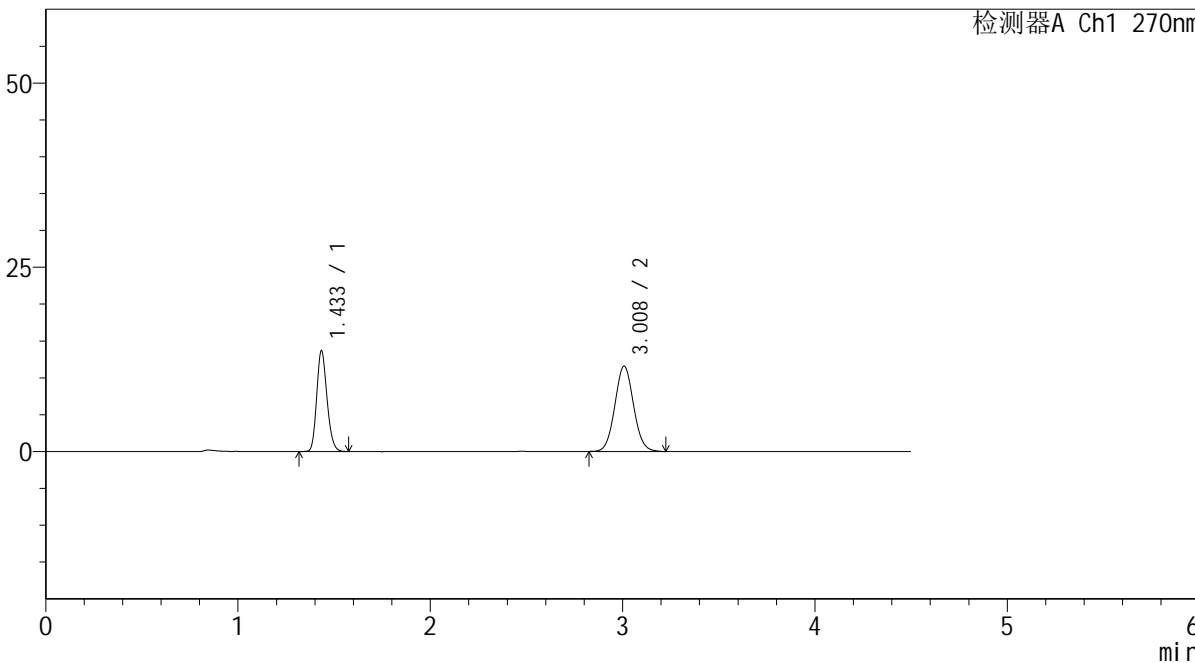
SMF-4111

<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 - 0-12/30-379-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 14:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:40 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	1.433	50988	39.464	13553	3406	1.185	--
2	3.008	78215	60.536	11570	4596	1.057	11.421
总计		129203	100.000	25123			



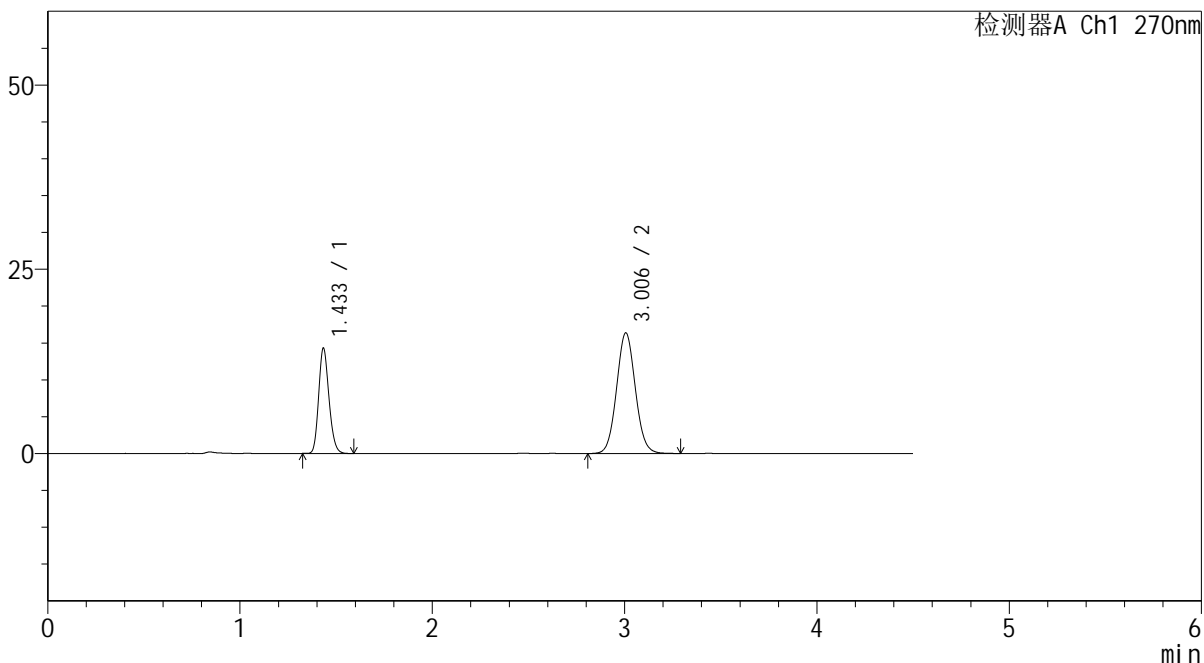
SMF-4111

<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 - 0-12/30-380-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:43 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	1.433	53212	32.390	14180	3416	1.185	--
2	3.006	111075	67.610	16379	4581	1.063	11.410
总计		164288	100.000	30559			



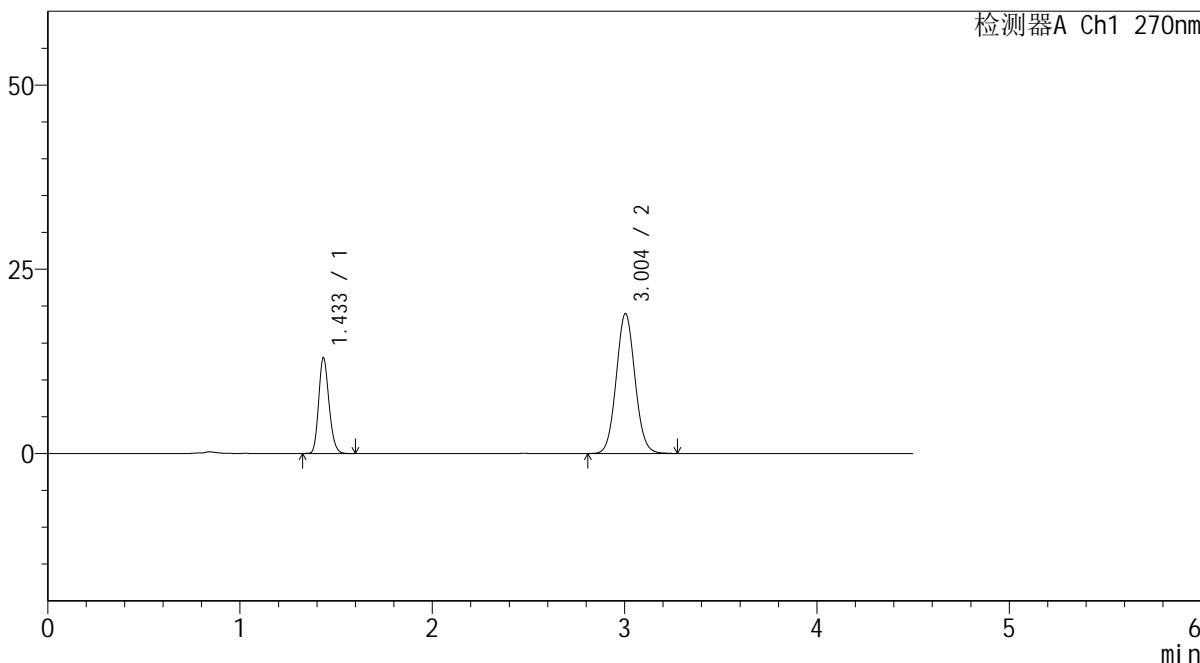
SMF-4111

<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 - 0-12/30-381-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:45 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	1.433	48548	27.360	12899	3394	1.189	--
2	3.004	128892	72.640	19001	4564	1.065	11.373
总计		177440	100.000	31901			



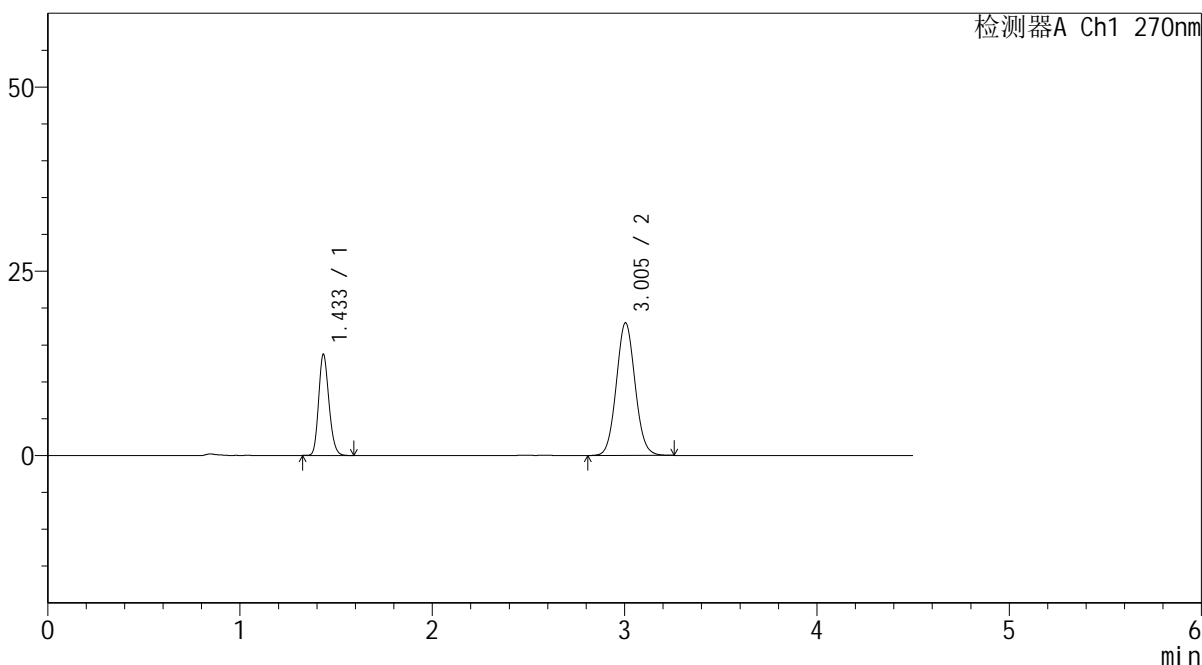
SMF-4111

<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 - 0-12/30-382-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:48 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	1.433	51193	29.556	13633	3406	1.183	--
2	3.005	122014	70.444	18007	4556	1.064	11.377
总计		173207	100.000	31640			



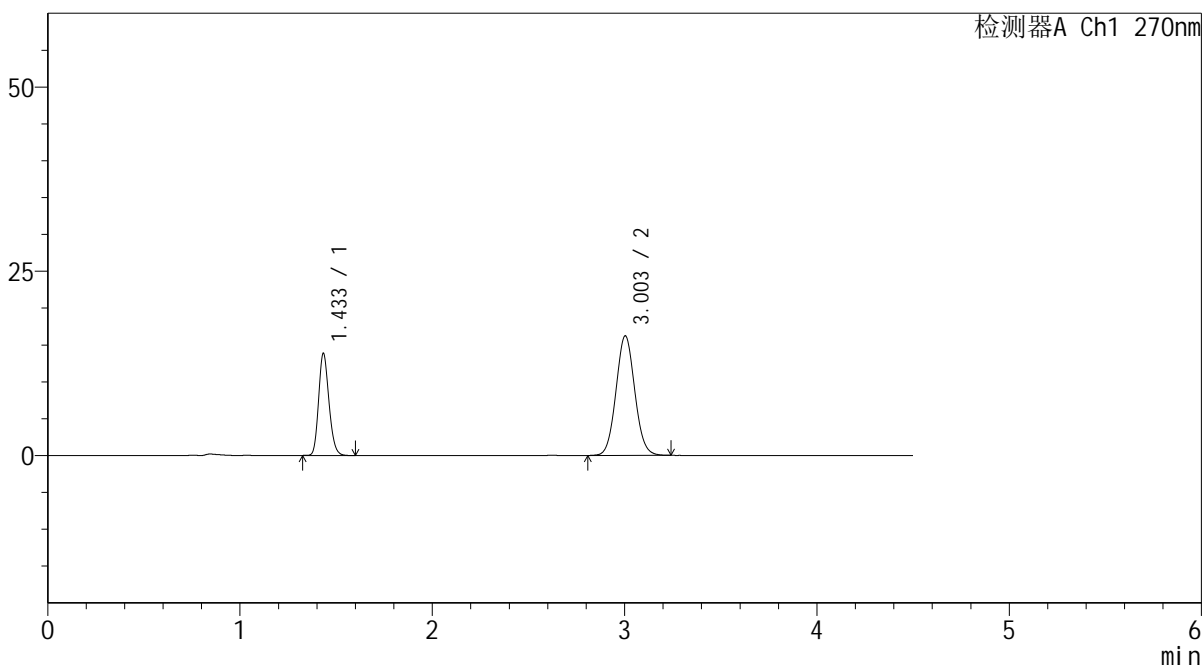
SMF-4111

<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 - 0-12/30-383-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:51 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	1.433	51753	31.986	13763	3400	1.184	--
2	3.003	110044	68.014	16222	4539	1.059	11.354
总计		161797	100.000	29985			



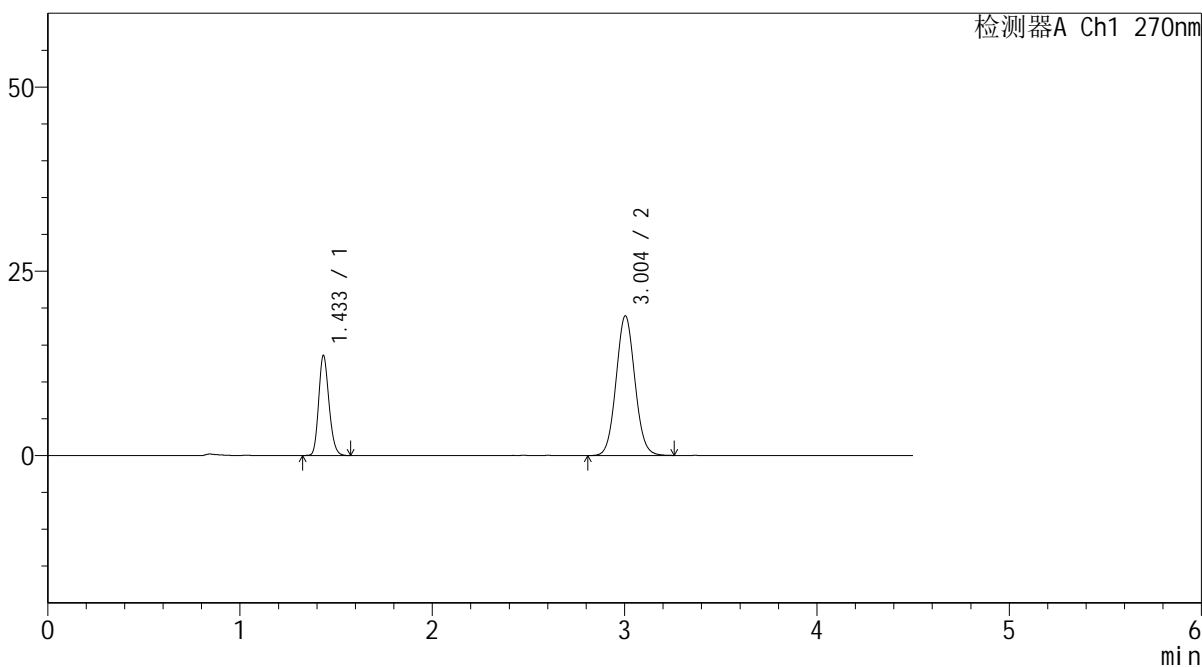
SMF-4111

<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 - 0-12/30-384-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:54 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	1.433	50607	28.244	13467	3408	1.184	--
2	3.004	128569	71.756	18949	4535	1.063	11.354
总计		179175	100.000	32417			



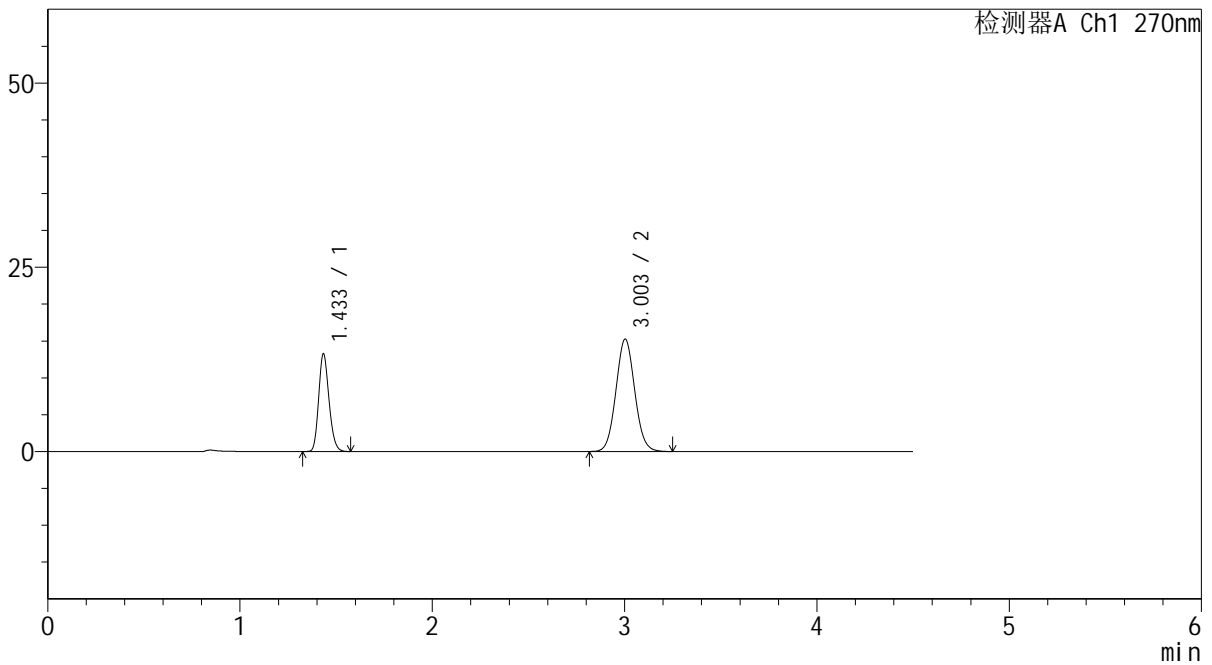
SMF-4111

<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 - 0-12/30-385-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:50:57 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	1.433	49518	32.341	13148	3393	1.183	--
2	3.003	103593	67.659	15248	4530	1.063	11.338
总计		153111	100.000	28396			



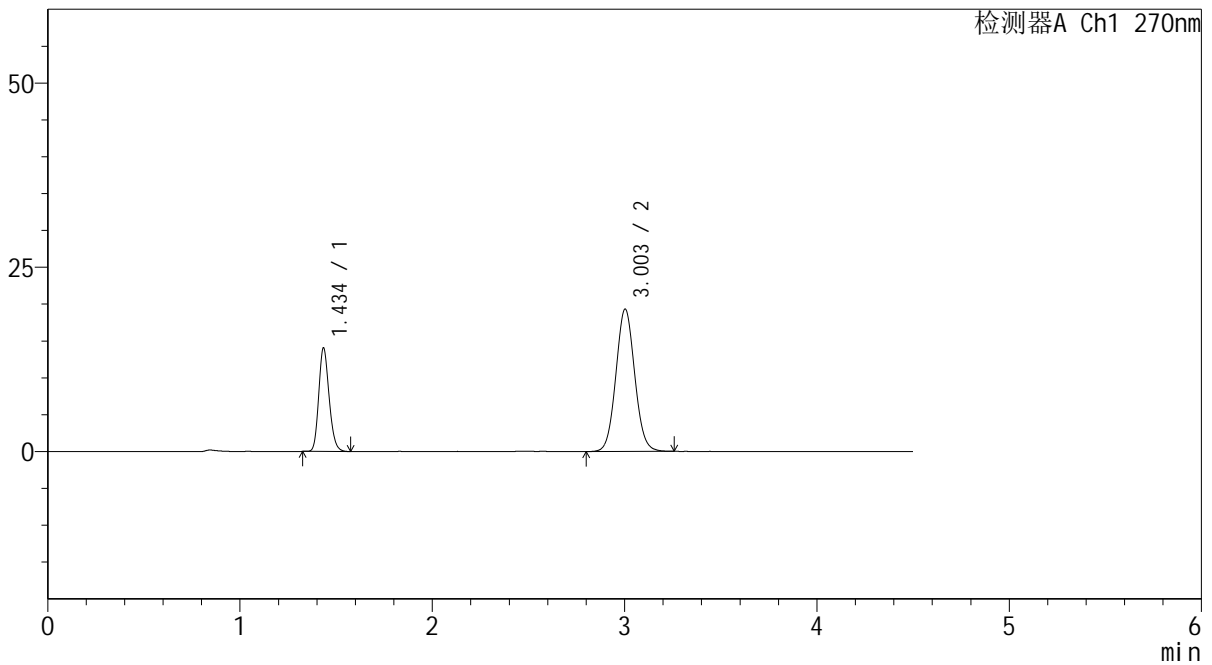
SMF-4111

<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 - 0-12/30-386-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 14:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:00 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	1.434	52603	28.608	13895	3386	1.187	--
2	3.003	131272	71.392	19287	4533	1.063	11.331
总计		183875	100.000	33181			



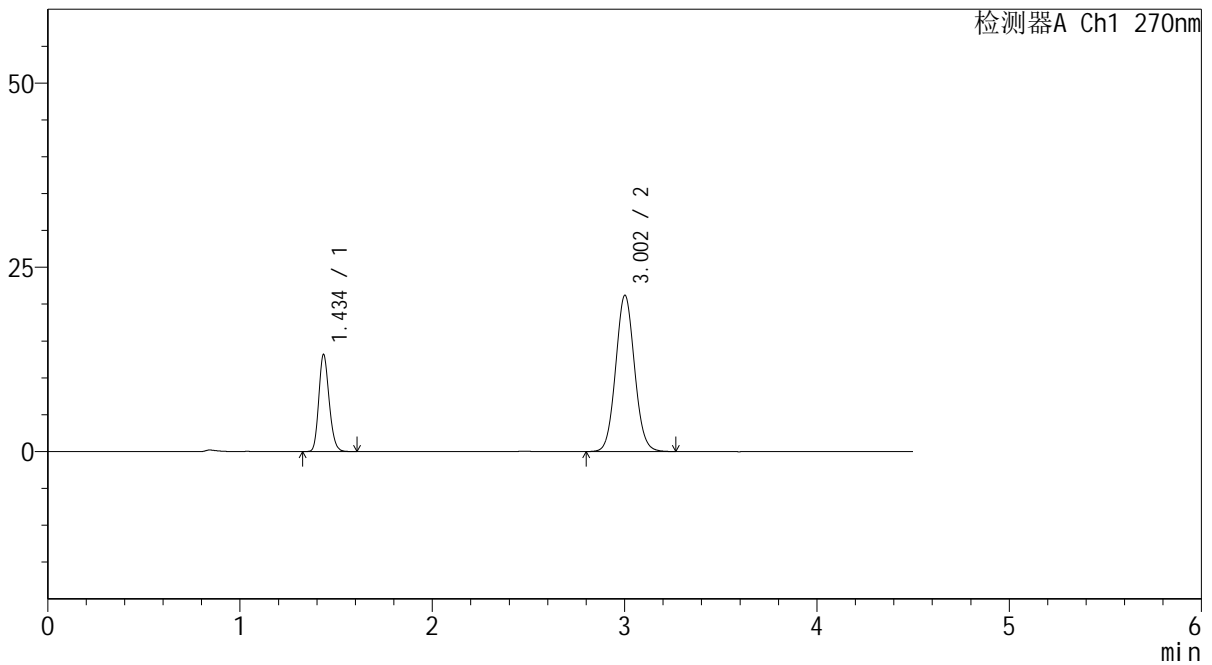
SMF-4111

<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 - 0-12/30-387-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:03 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	1.434	49248	25.411	13002	3390	1.184	--
2	3.002	144560	74.589	21151	4511	1.067	11.307
总计		193808	100.000	34153			



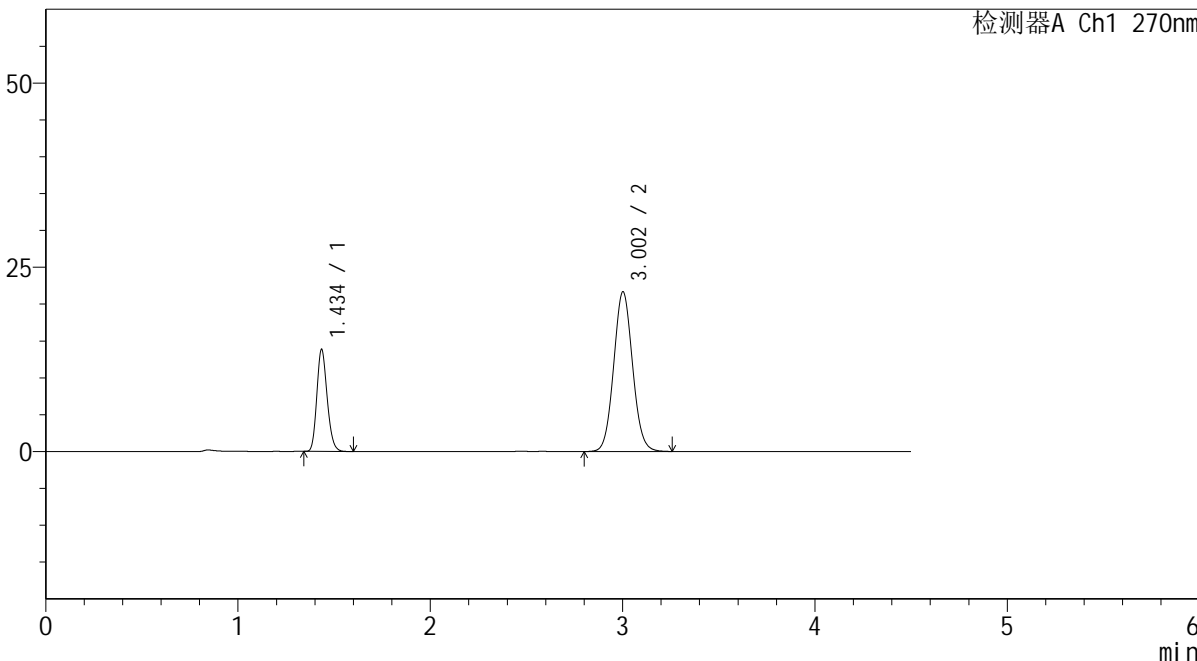
SMF-4111

<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 - 0-12/30-388-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:05 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	1.434	51770	25.950	13653	3389	1.187	--
2	3.002	147727	74.050	21615	4493	1.068	11.292
总计		199497	100.000	35268			



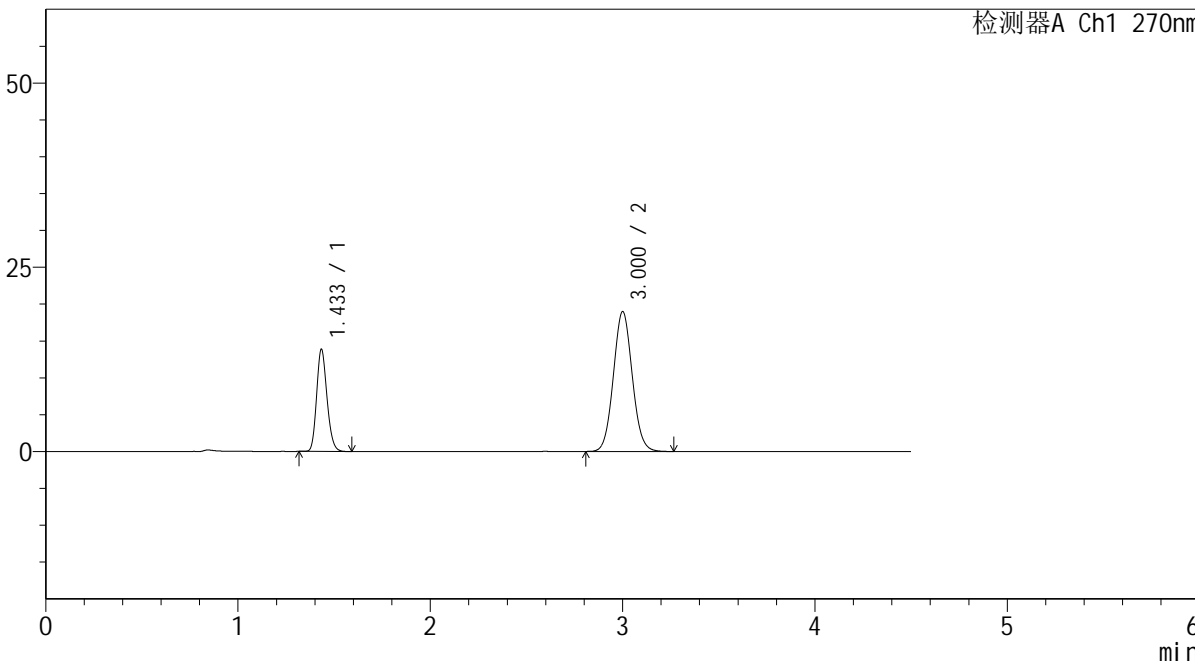
SMF-4111

<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 - 0-12/30-389-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:08 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	1.433	52020	28.645	13758	3367	1.182	--
2	3.000	129583	71.355	18938	4486	1.064	11.276
总计		181603	100.000	32696			



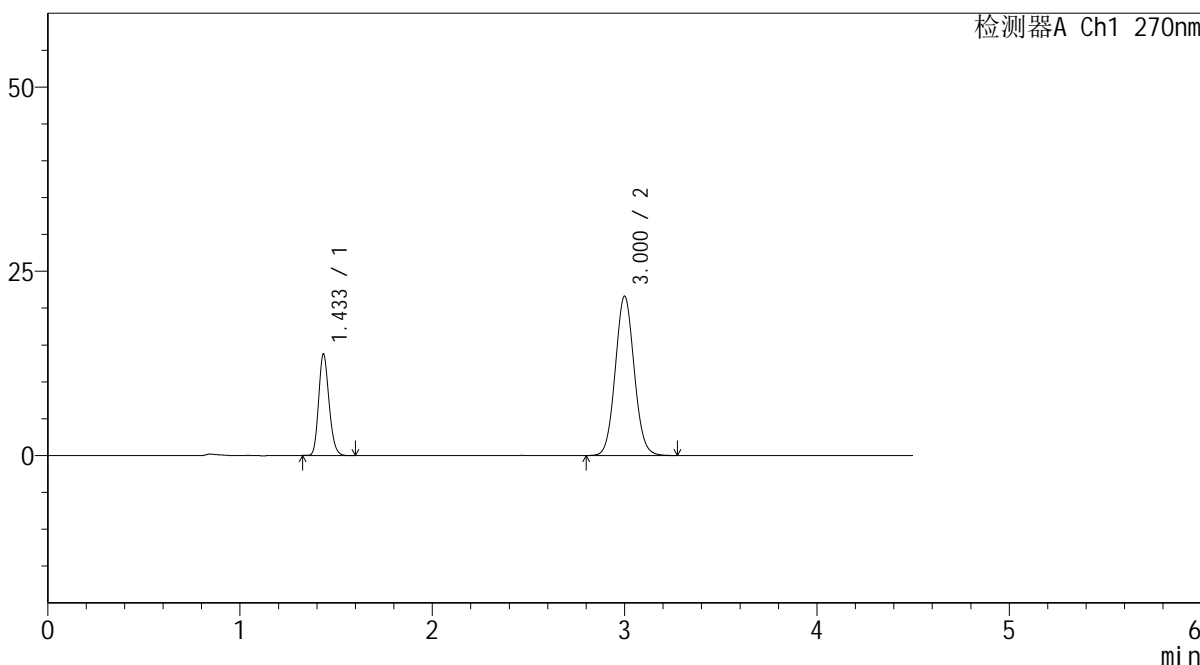
SMF-4111

<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 - 0-12/30-390-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:11 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	1.433	51613	25.878	13654	3367	1.182	--
2	3.000	147832	74.122	21594	4478	1.067	11.265
总计		199446	100.000	35248			



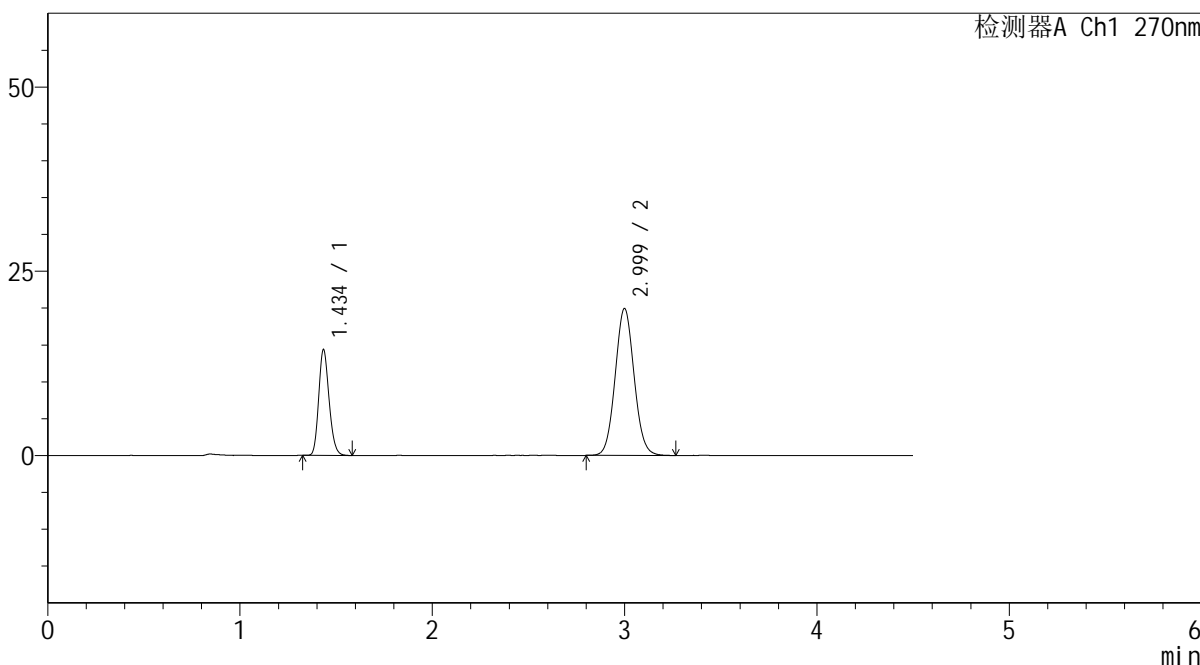
SMF-4111

<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 - 0-12/30-391-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:14 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	1.434	53812	28.297	14210	3365	1.182	--
2	2.999	136358	71.703	19914	4465	1.065	11.249
总计		190170	100.000	34124			



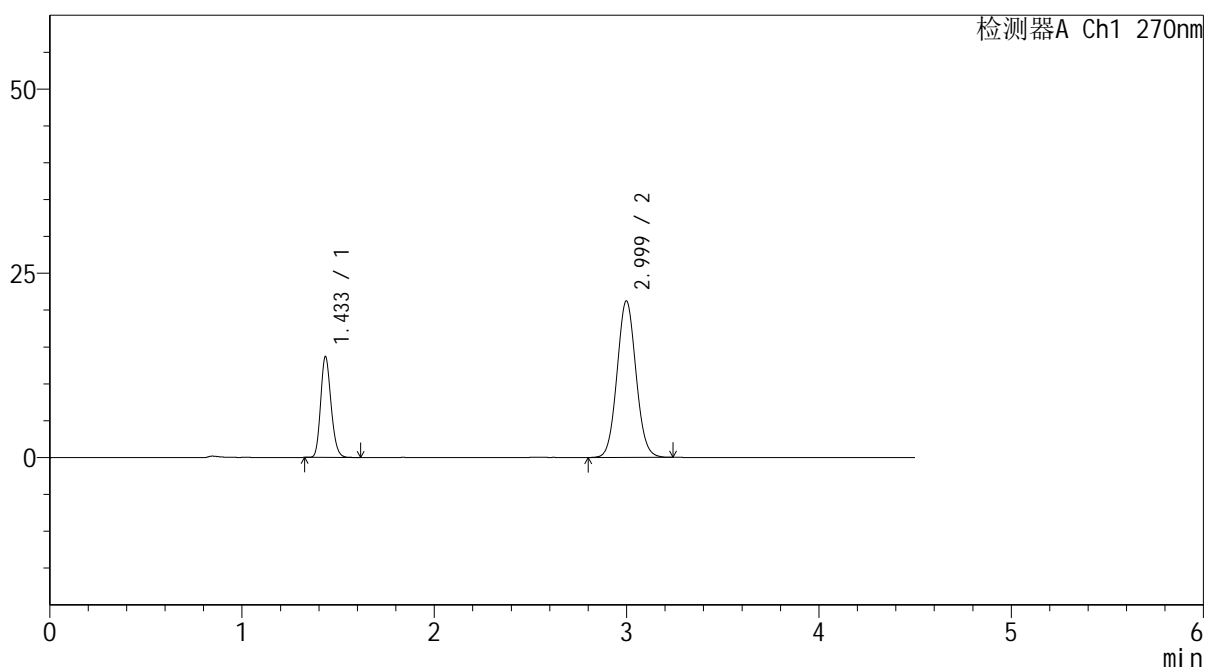
SMF-4111

<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 - 0-12/30-392-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 15:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:17 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	1.433	51573	26.207	13570	3343	1.184	--
2	2.999	145217	73.793	21234	4449	1.065	11.221
总计		196790	100.000	34804			



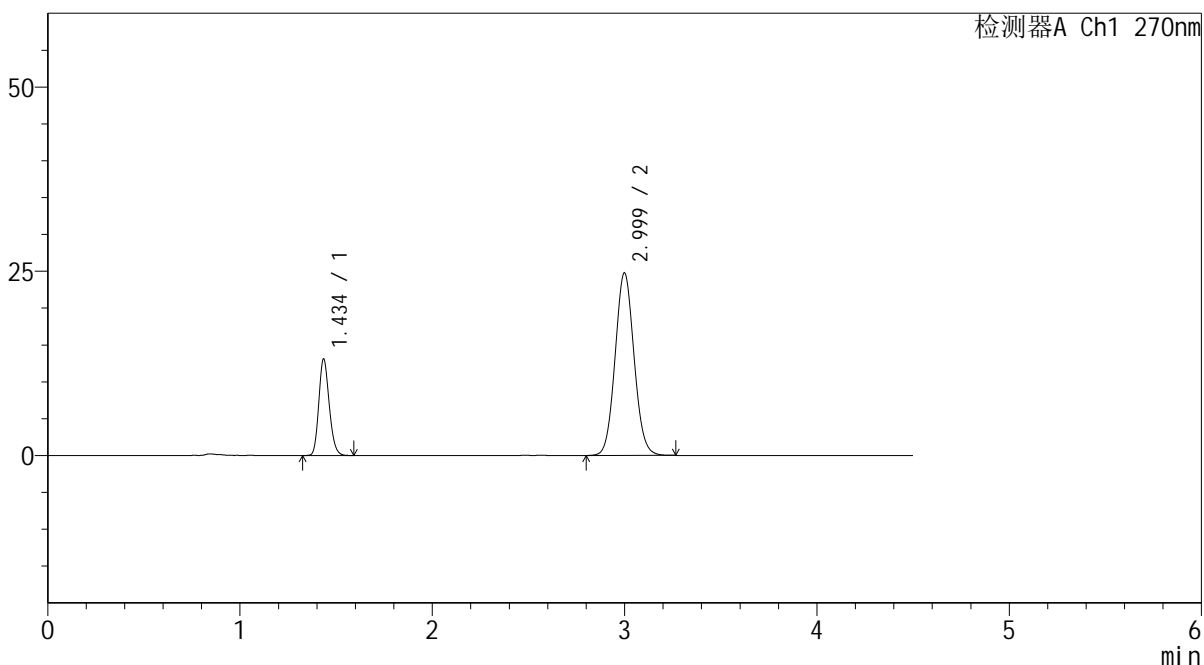
SMF-4111

<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 - 0-12/30-393-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:20 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	1.434	49314	22.522	12917	3352	1.181	--
2	2.999	169644	77.478	24752	4447	1.070	11.217
总计		218958	100.000	37669			



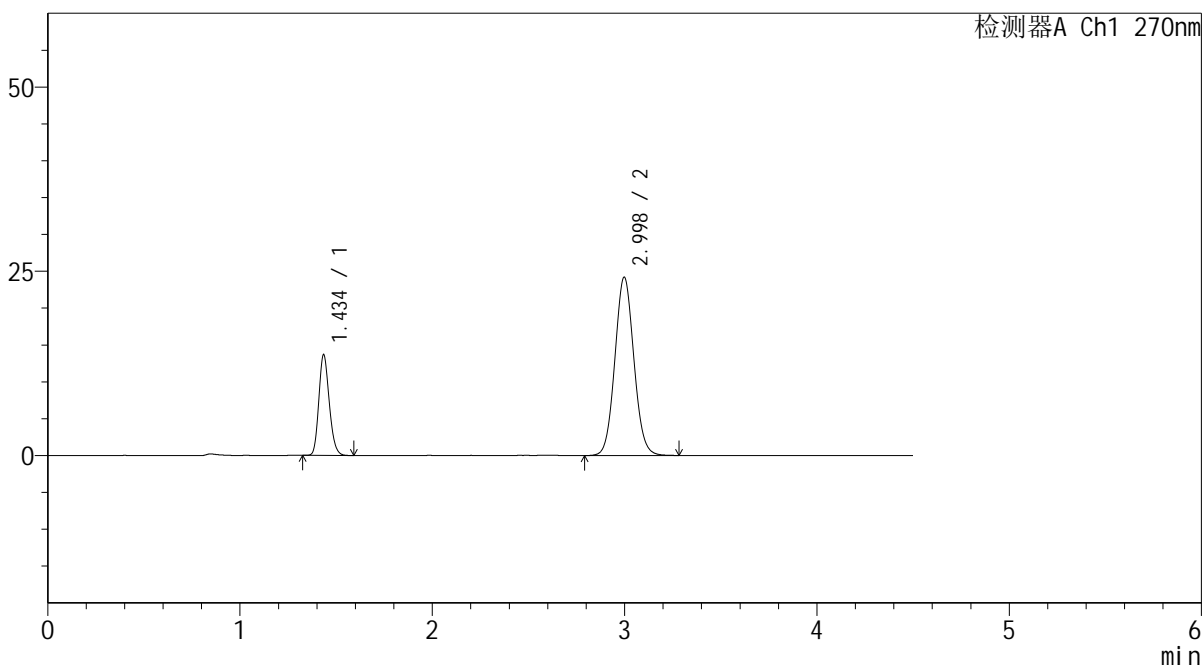
SMF-4111

<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 - 0-12/30-394-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:23 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	1.434	51420	23.627	13470	3345	1.183	--
2	2.998	166213	76.373	24208	4425	1.069	11.189
总计		217632	100.000	37678			



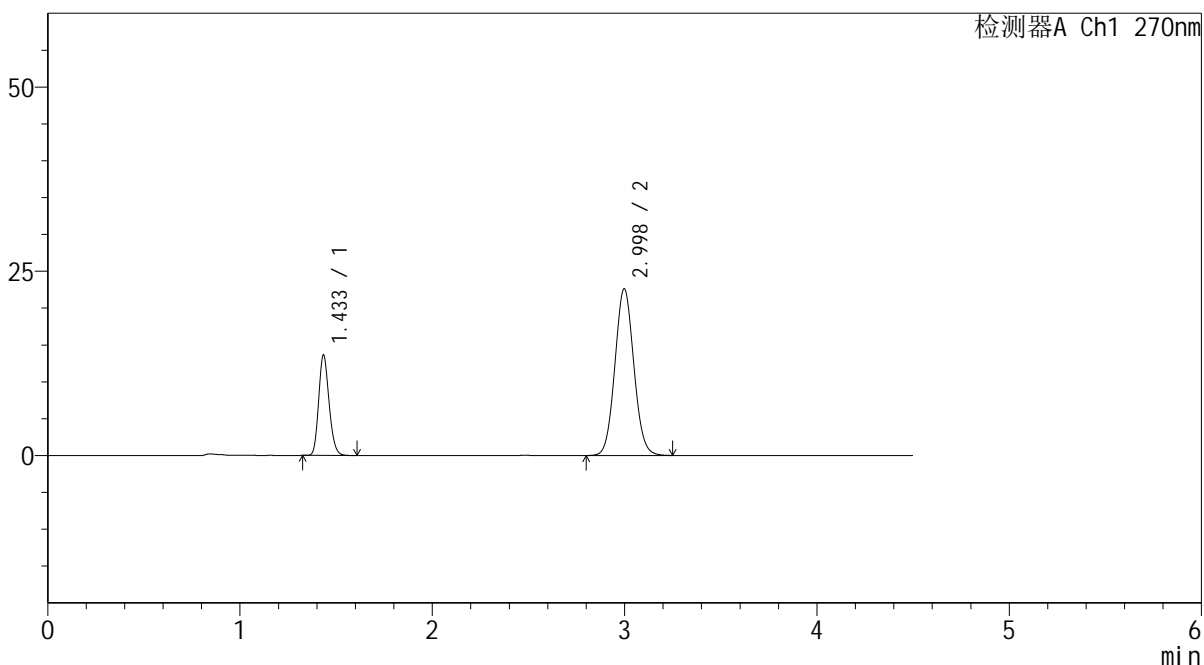
SMF-4111

<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 - 0-12/30-395-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:25 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	1.433	51194	24.820	13500	3354	1.182	--
2	2.998	155066	75.180	22635	4440	1.066	11.216
总计		206260	100.000	36134			



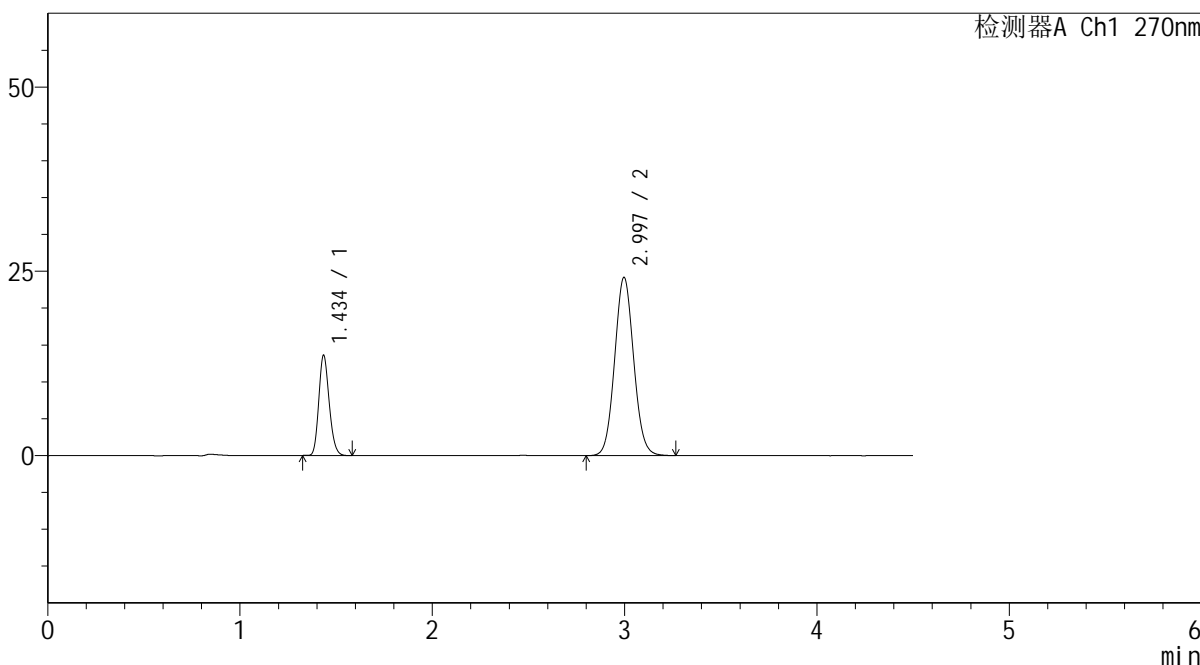
SMF-4111

<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 - 0-12/30-396-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:28 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	1.434	51211	23.547	13430	3343	1.182	--
2	2.997	166272	76.453	24205	4409	1.070	11.172
总计		217483	100.000	37635			



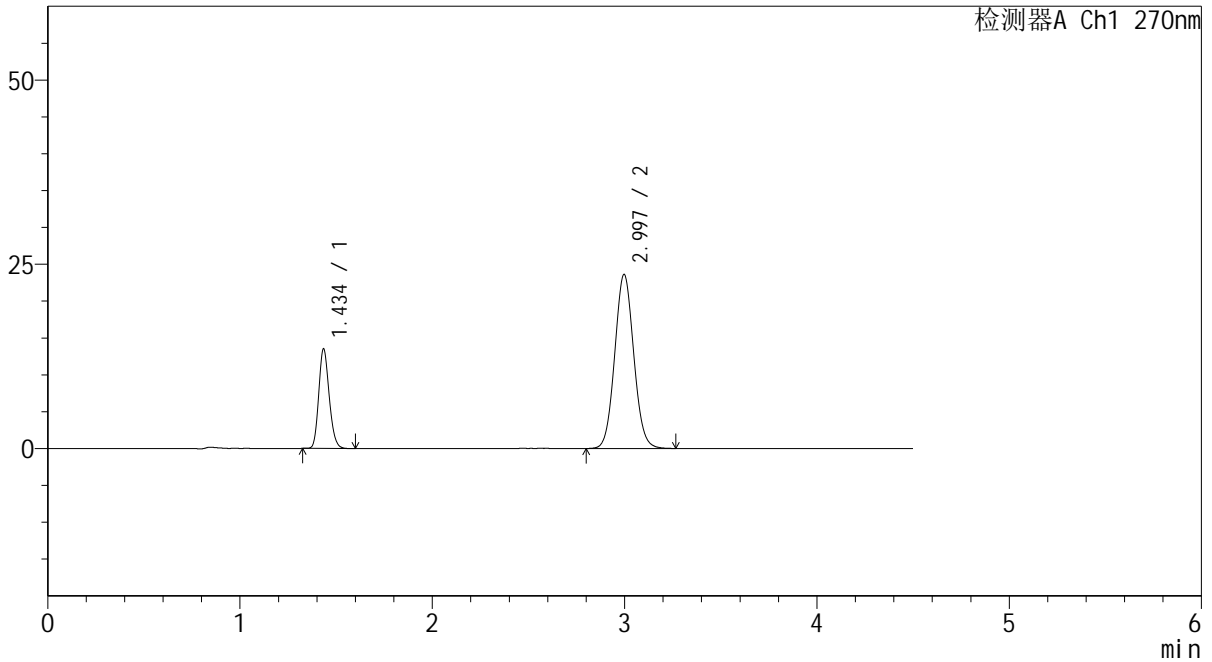
SMF-4111

<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 - 0-12/30-397-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:31 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	1.434	50961	23.898	13351	3334	1.179	--
2	2.997	162280	76.102	23626	4414	1.066	11.174
总计		213242	100.000	36977			



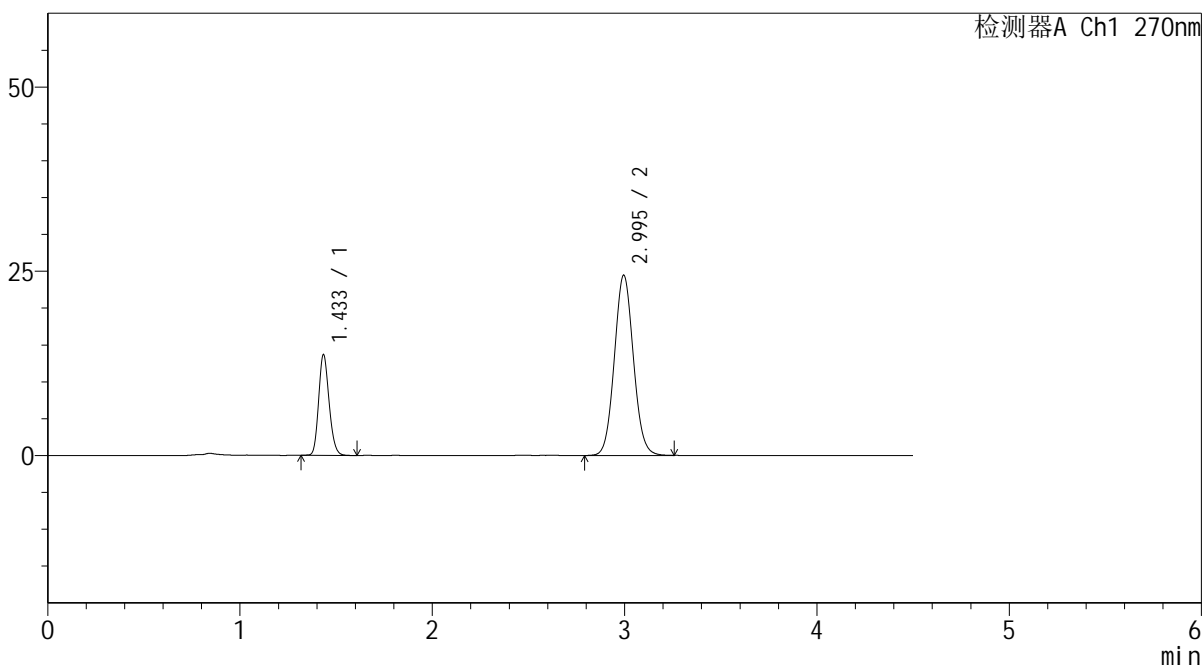
SMF-4111

<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 - 0-12/30-398-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 15:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:34 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	1.433	51719	23.511	13552	3317	1.177	--
2	2.995	168260	76.489	24455	4394	1.070	11.144
总计		219979	100.000	38007			



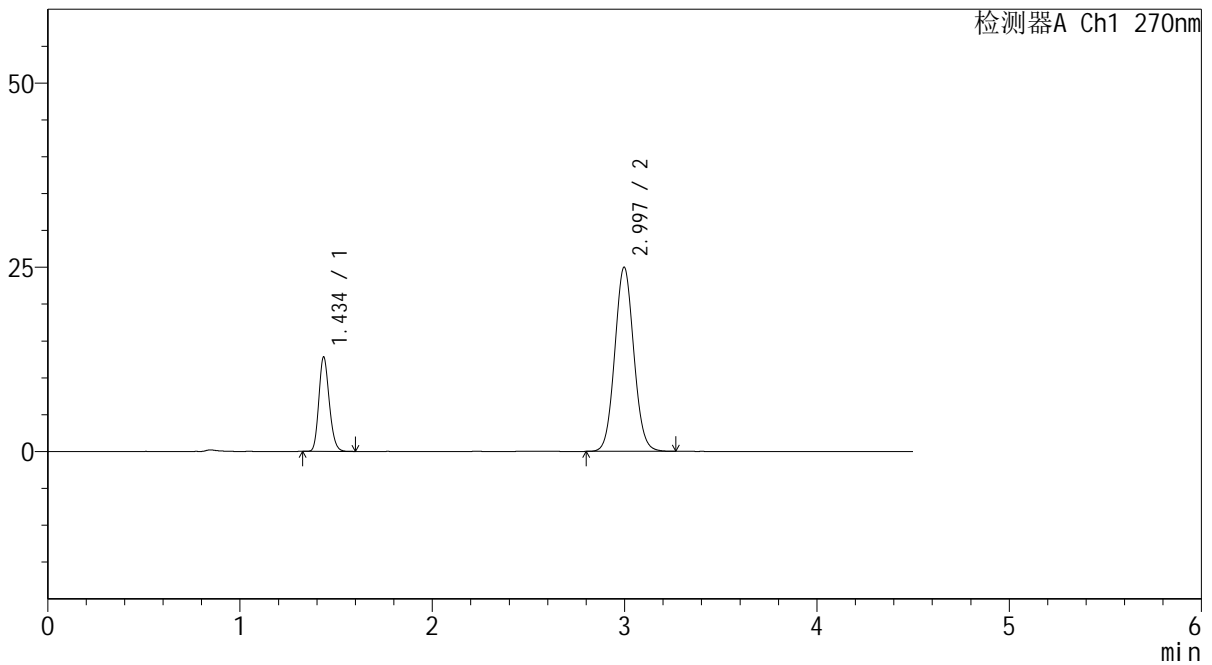
SMF-4111

<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 - 0-12/30-399-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 16:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:36 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	1.434	48179	21.938	12638	3350	1.180	--
2	2.997	171432	78.062	24999	4424	1.067	11.189
总计		219611	100.000	37637			



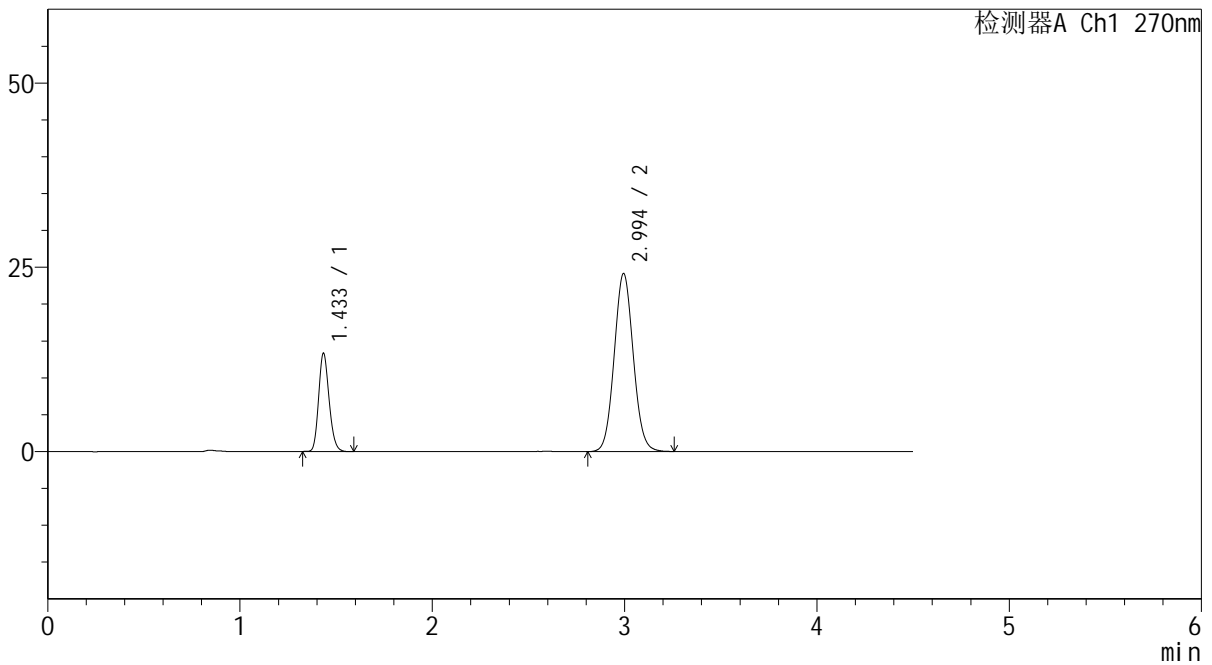
SMF-4111

<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 - 0-12/30-400-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 16:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:39 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	1.433	50507	23.272	13224	3311	1.178	--
2	2.994	166518	76.728	24154	4378	1.067	11.123
总计		217025	100.000	37377			



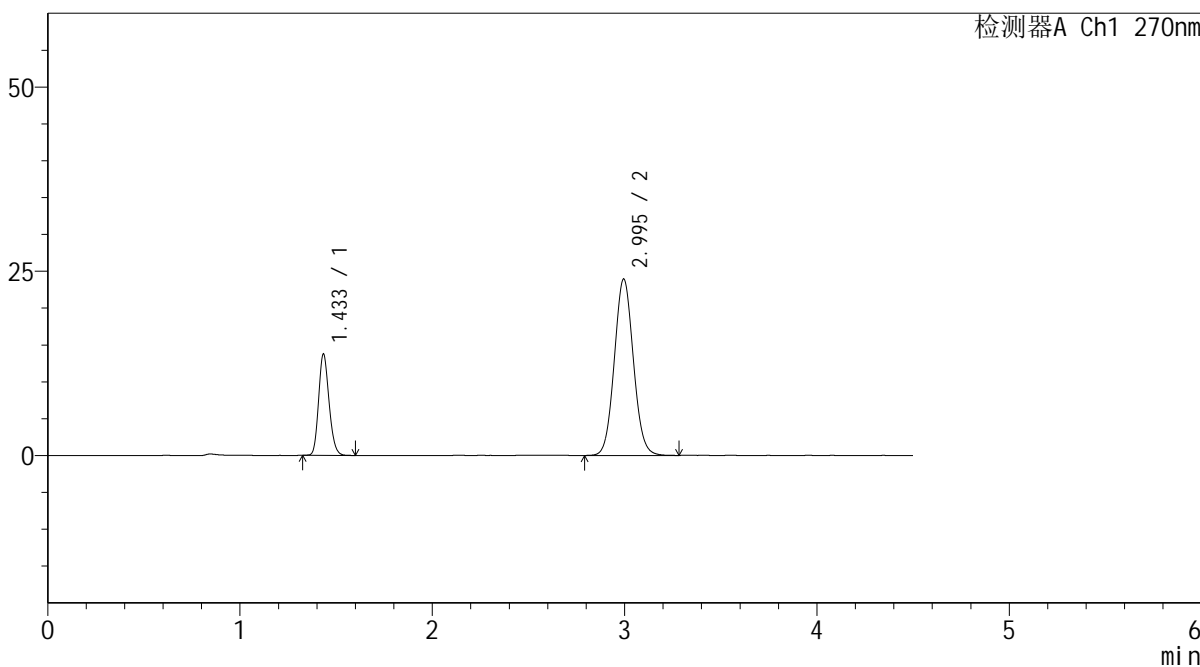
SMF-4111

<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 - 0-12/30-401-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 16:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:42 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	1.433	51806	23.904	13636	3335	1.178	--
2	2.995	164915	76.096	23935	4386	1.068	11.149
总计		216721	100.000	37571			



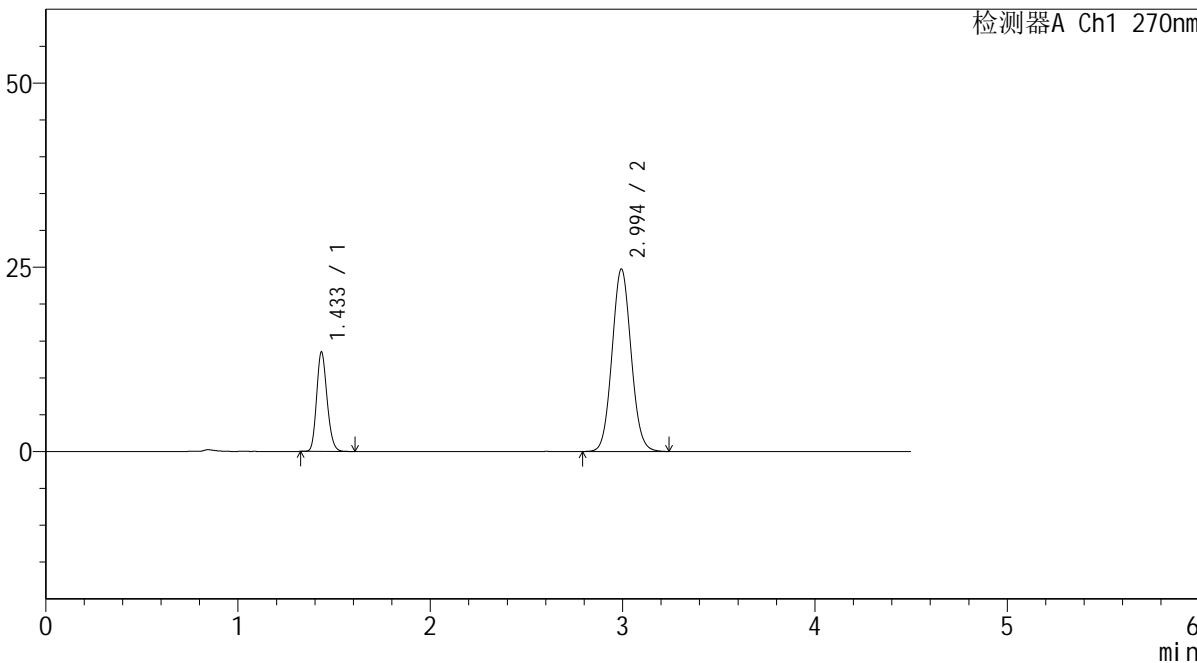
SMF-4111

<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 - 0-12/30-402-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:45 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	1.433	51026	23.011	13380	3310	1.176	--
2	2.994	170718	76.989	24710	4368	1.068	11.111
总计		221744	100.000	38090			



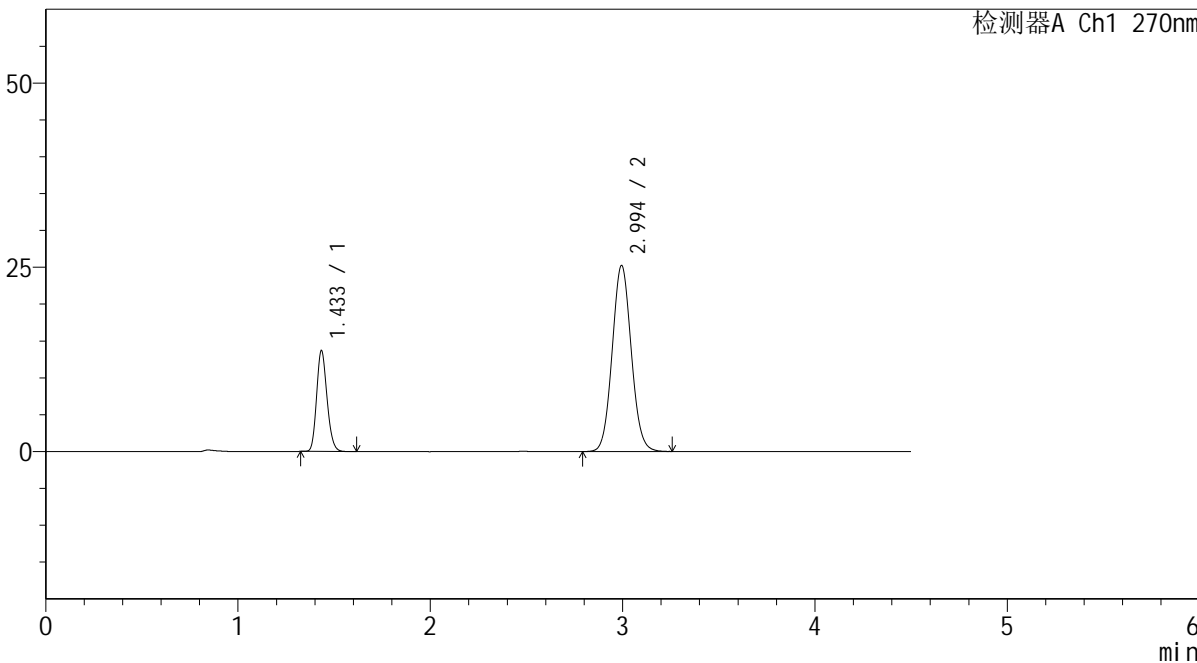
SMF-4111

<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 - 0-12/30-403-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:21:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:48 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	1.433	51622	22.881	13578	3329	1.179	--
2	2.994	173988	77.119	25221	4374	1.069	11.133
总计		225610	100.000	38798			



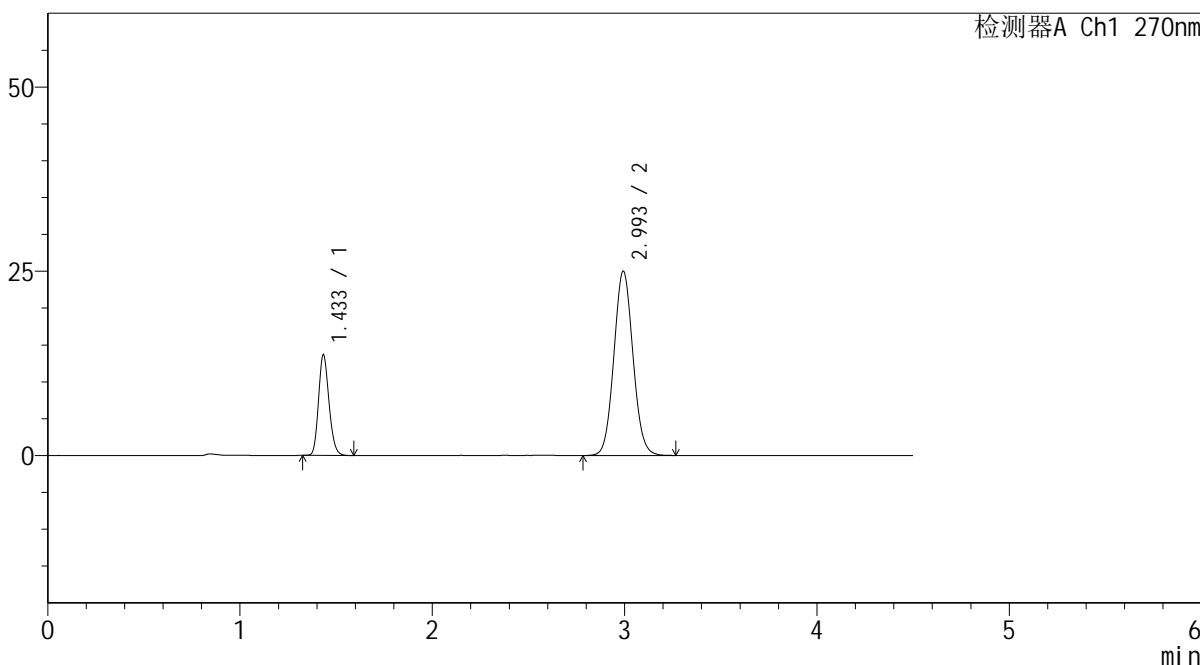
SMF-4111

<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 - 0-12/30-404-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 16:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:51 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	1.433	51622	22.987	13566	3311	1.176	--
2	2.993	172943	77.013	24938	4351	1.069	11.098
总计		224564	100.000	38504			



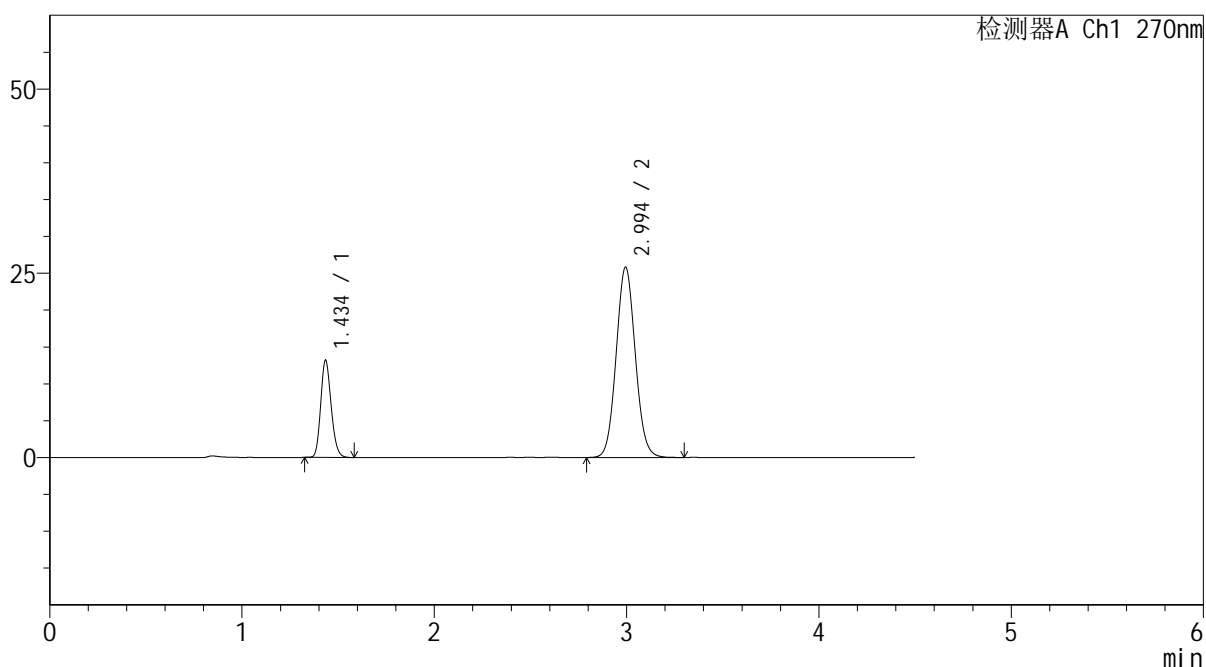
SMF-4111

<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 - 0-12/30-405-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:55 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	1.434	49842	21.807	13032	3317	1.177	--
2	2.994	178712	78.193	25815	4348	1.069	11.098
总计		228553	100.000	38846			



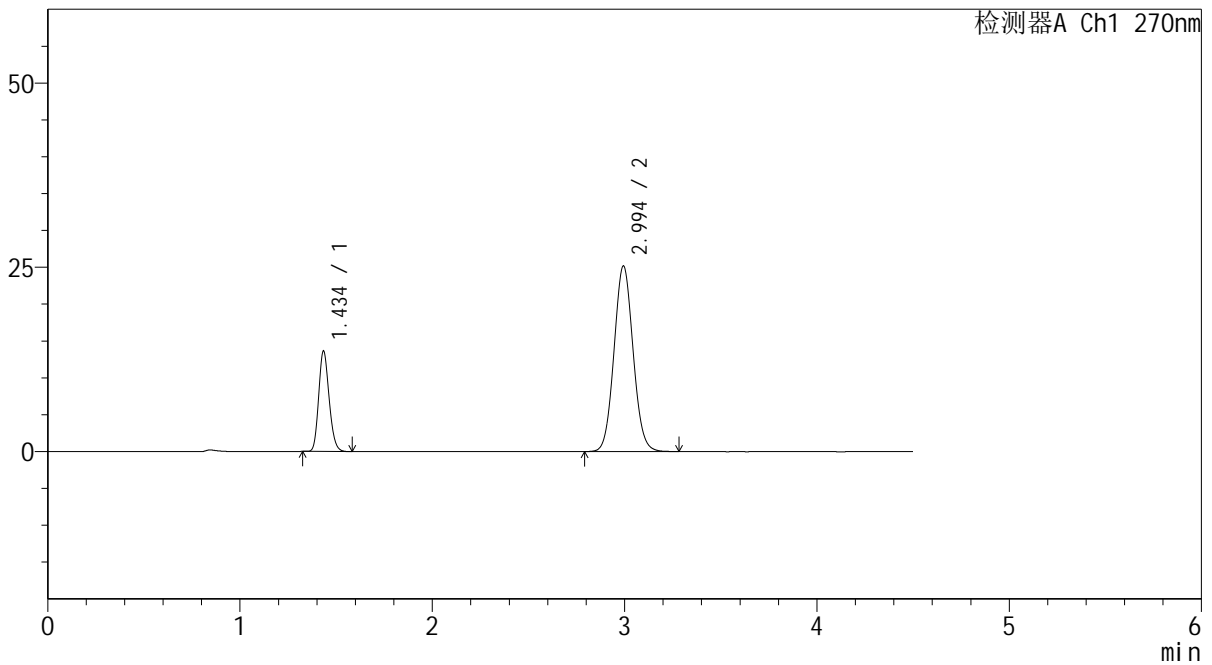
SMF-4111

<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 - 0-12/30-406-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:36:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:51:58 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	1.434	51356	22.813	13486	3320	1.179	--
2	2.994	173756	77.187	25137	4360	1.067	11.109
总计		225111	100.000	38623			



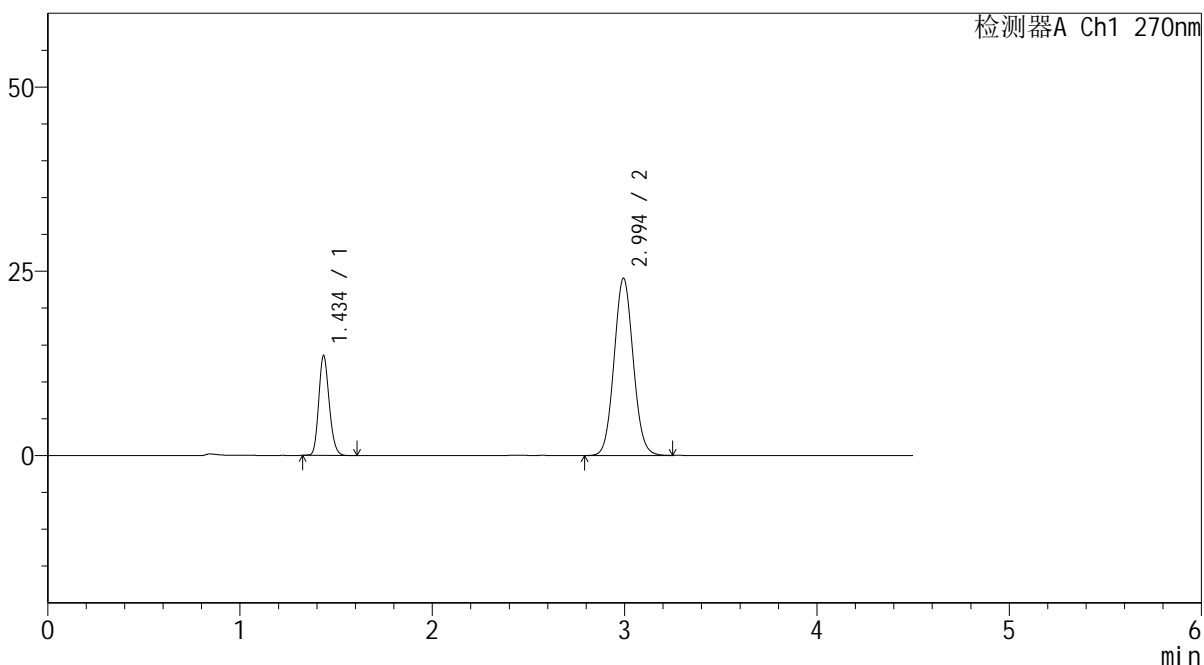
SMF-4111

<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 - 0-12/30-407-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 16:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:01 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	1.434	51297	23.590	13364	3313	1.178	--
2	2.994	166158	76.410	24014	4347	1.067	11.091
总计		217455	100.000	37378			



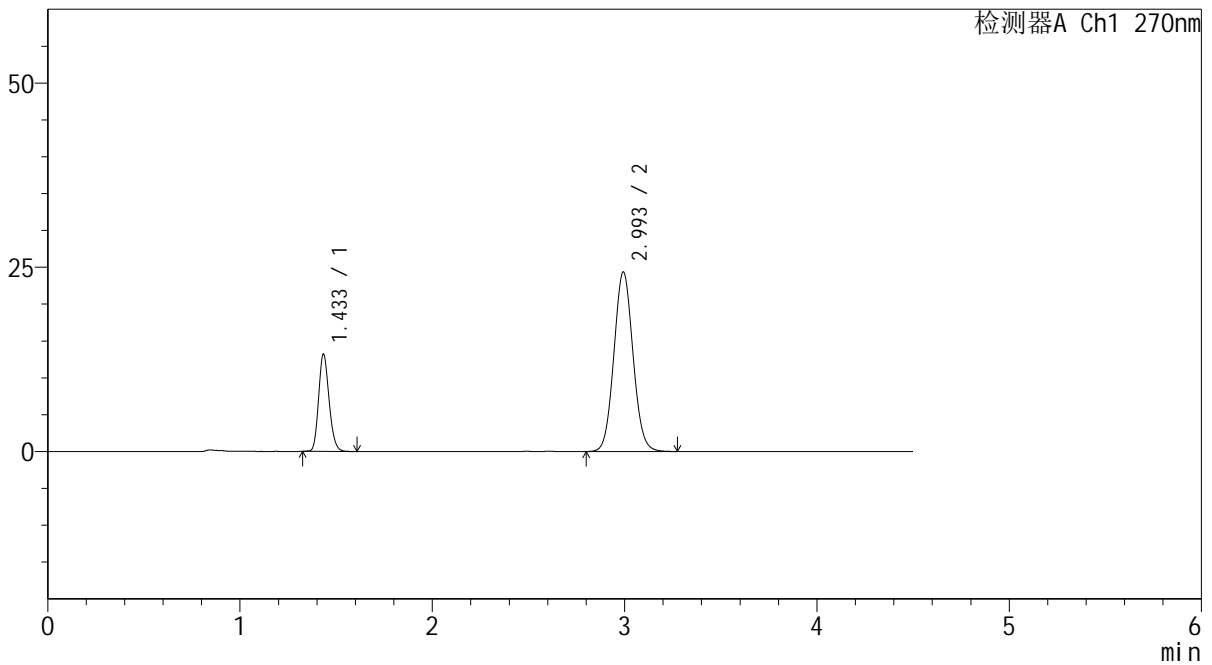
SMF-4111

<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 - 0-12/30-408-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 16:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:04 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	1.433	49957	22.883	13086	3312	1.177	--
2	2.993	168363	77.117	24293	4345	1.067	11.092
总计		218320	100.000	37379			



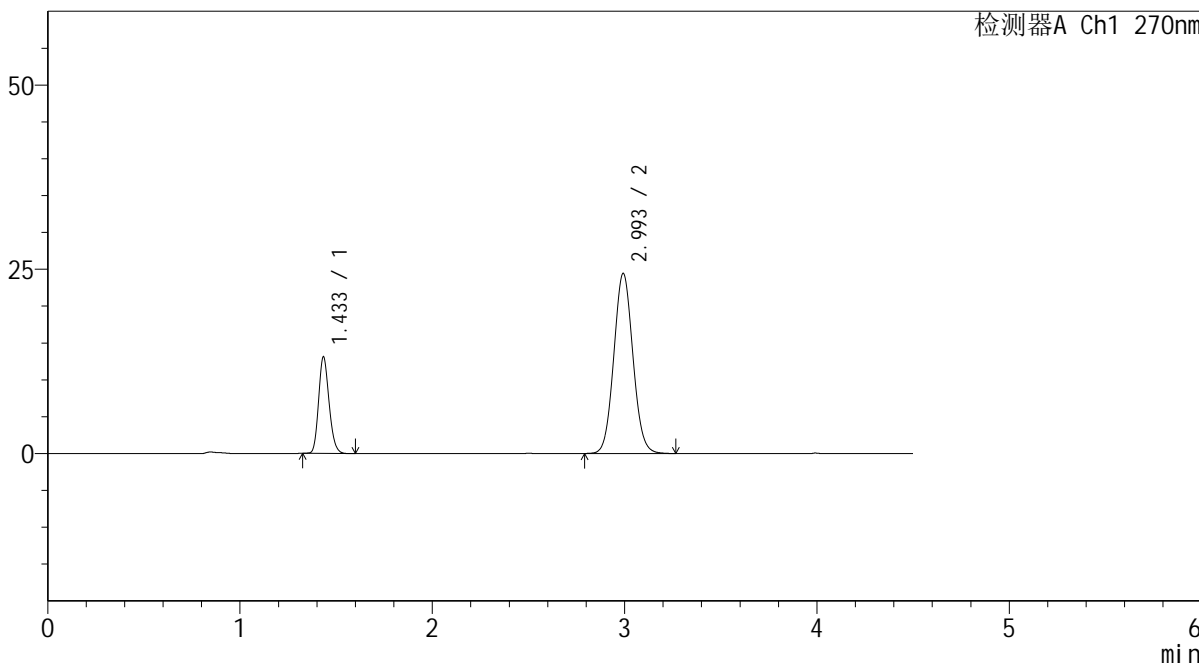
SMF-4111

<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 - 0-12/30-409-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 16:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:07 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	1.433	49603	22.710	12997	3302	1.181	--
2	2.993	168820	77.290	24338	4339	1.068	11.079
总计		218423	100.000	37335			



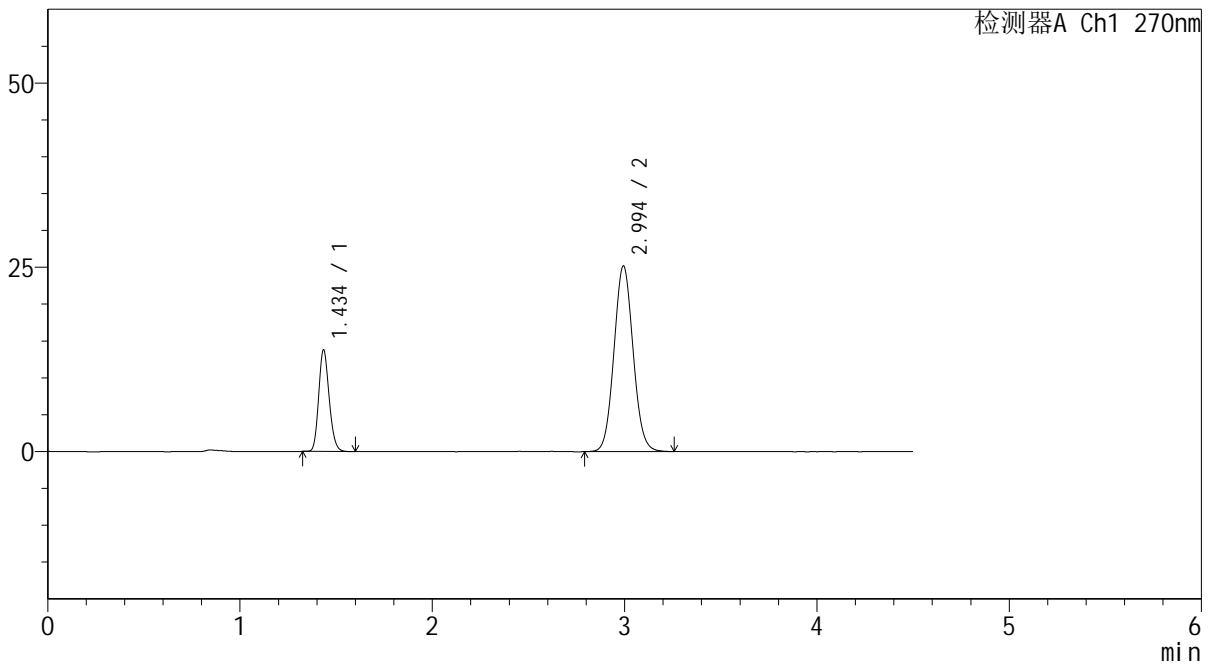
SMF-4111

<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 - 0-12/30-410-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 16:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:10 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	1.434	52147	23.024	13630	3311	1.176	--
2	2.994	174342	76.976	25148	4345	1.069	11.089
总计		226489	100.000	38778			



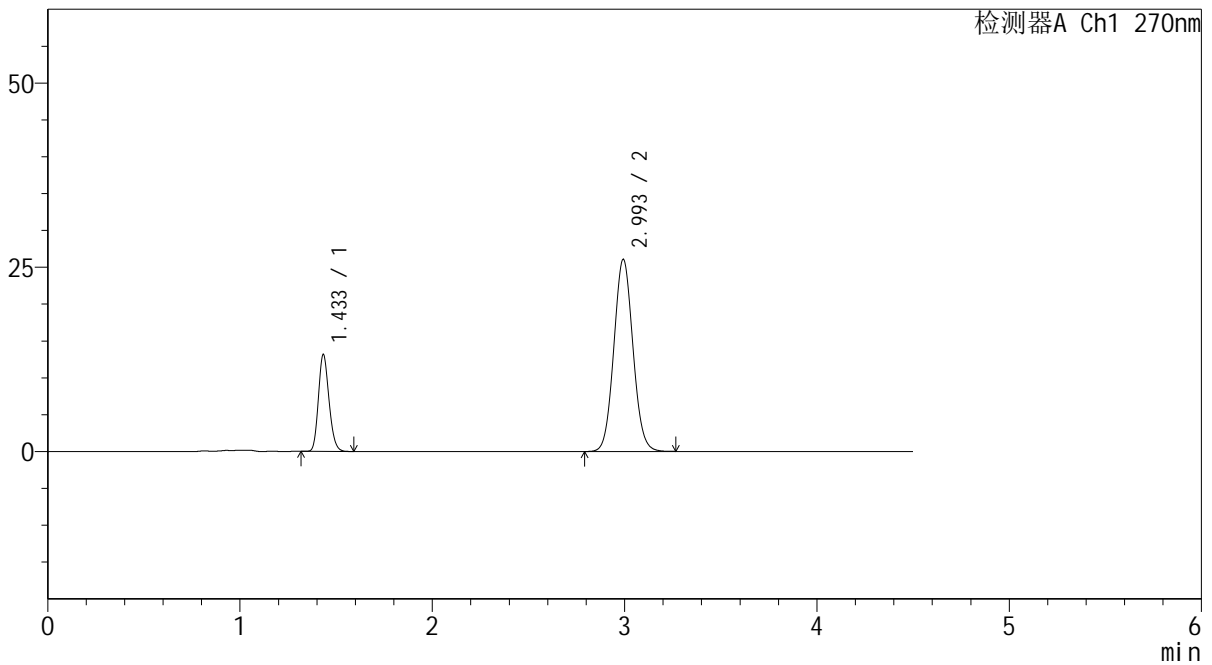
SMF-4111

<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 - 0-12/30-411-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 17:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:12 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	1.433	50422	21.871	13090	3207	1.180	--
2	2.993	180124	78.129	25987	4344	1.067	11.033
总计		230546	100.000	39077			



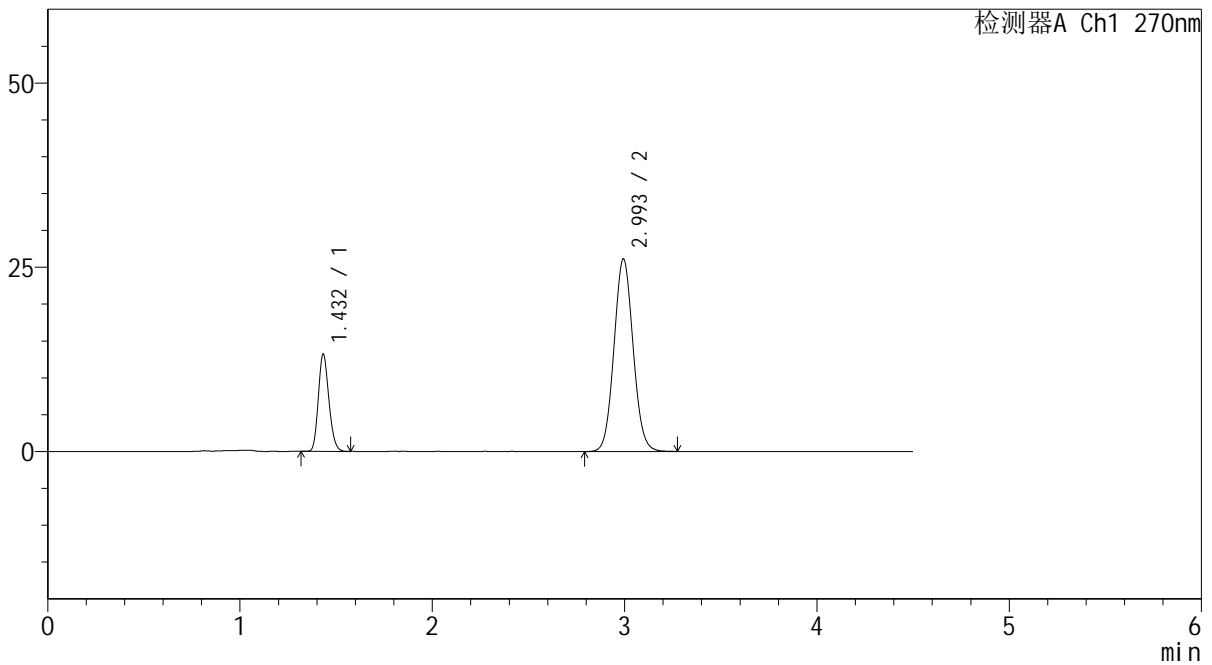
SMF-4111

<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 - 0-12/30-412-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 17:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:15 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	1.432	50355	21.801	13155	3229	1.174	--
2	2.993	180618	78.199	26075	4341	1.068	11.052
总计		230973	100.000	39230			

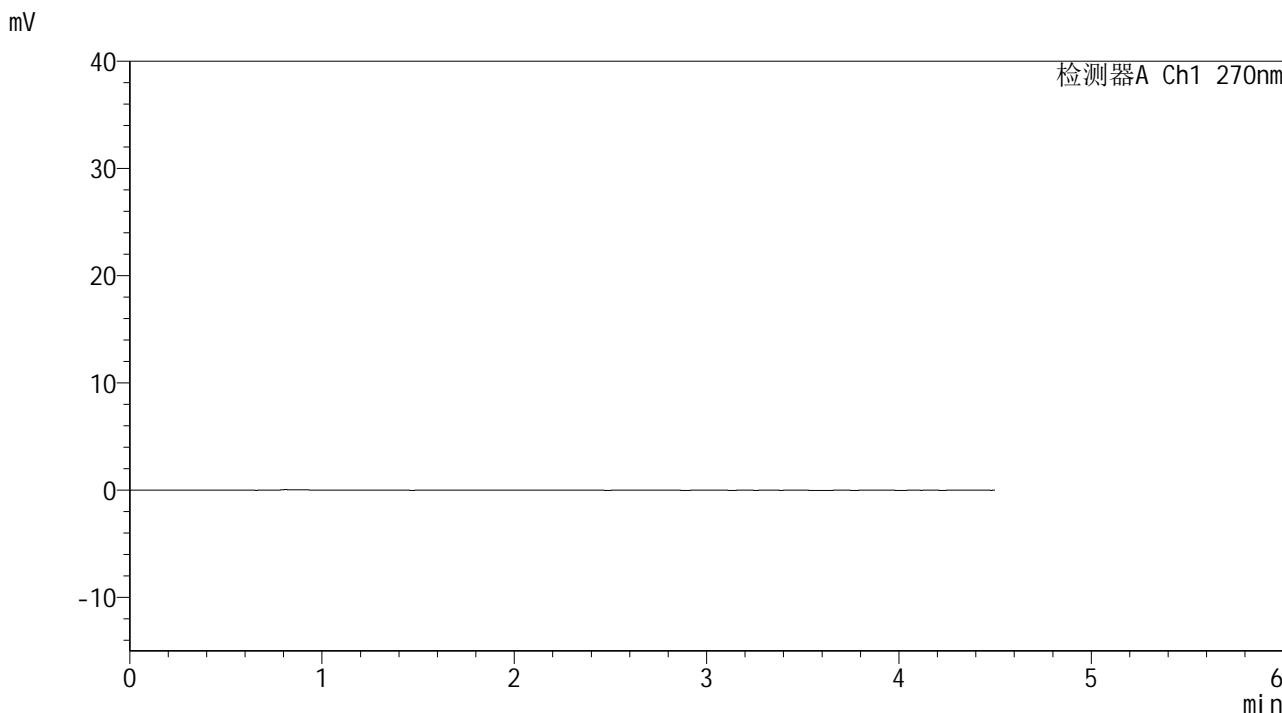


SMF-4111

<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 - 0-12/30-413-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-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 : 2024/12/18 17:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:18 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)
总计							

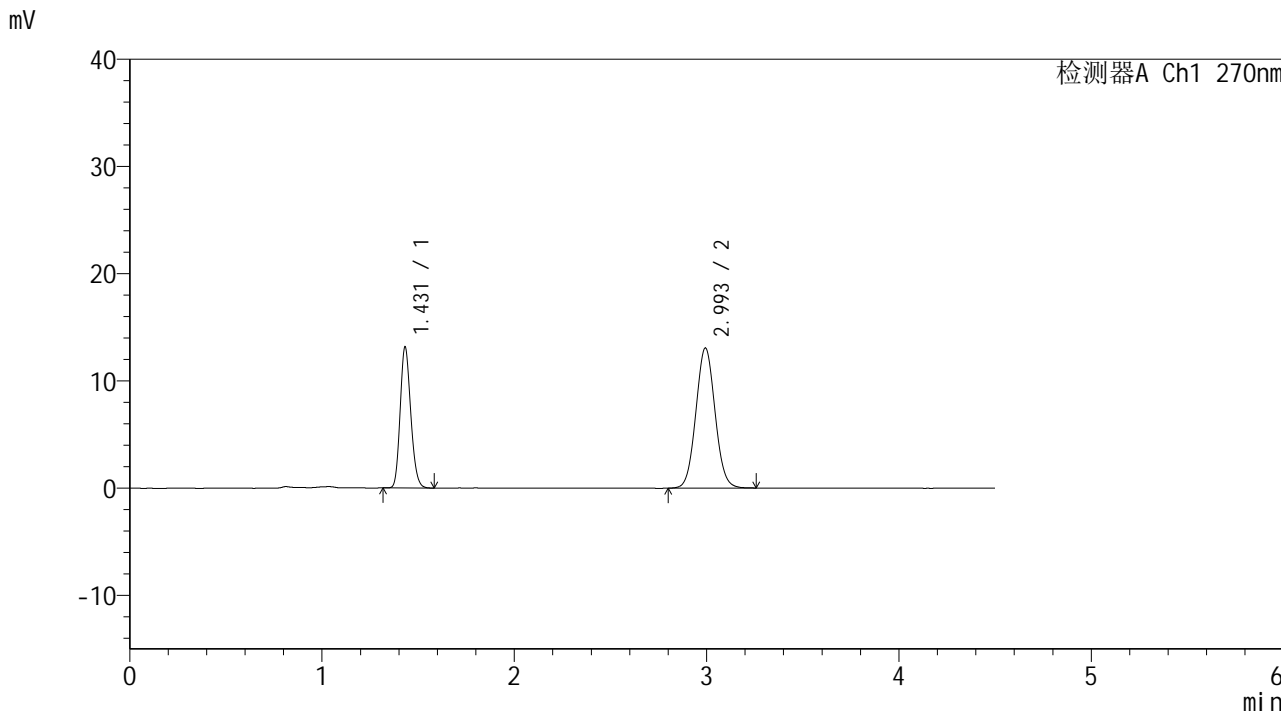


SMF-4111

<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 - 0-12/30-414-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:15:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:21 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	1.431	50383	35.741	13139	3207	1.172	--
2	2.993	90583	64.259	13045	4318	1.054	11.027
总计		140966	100.000	26184			

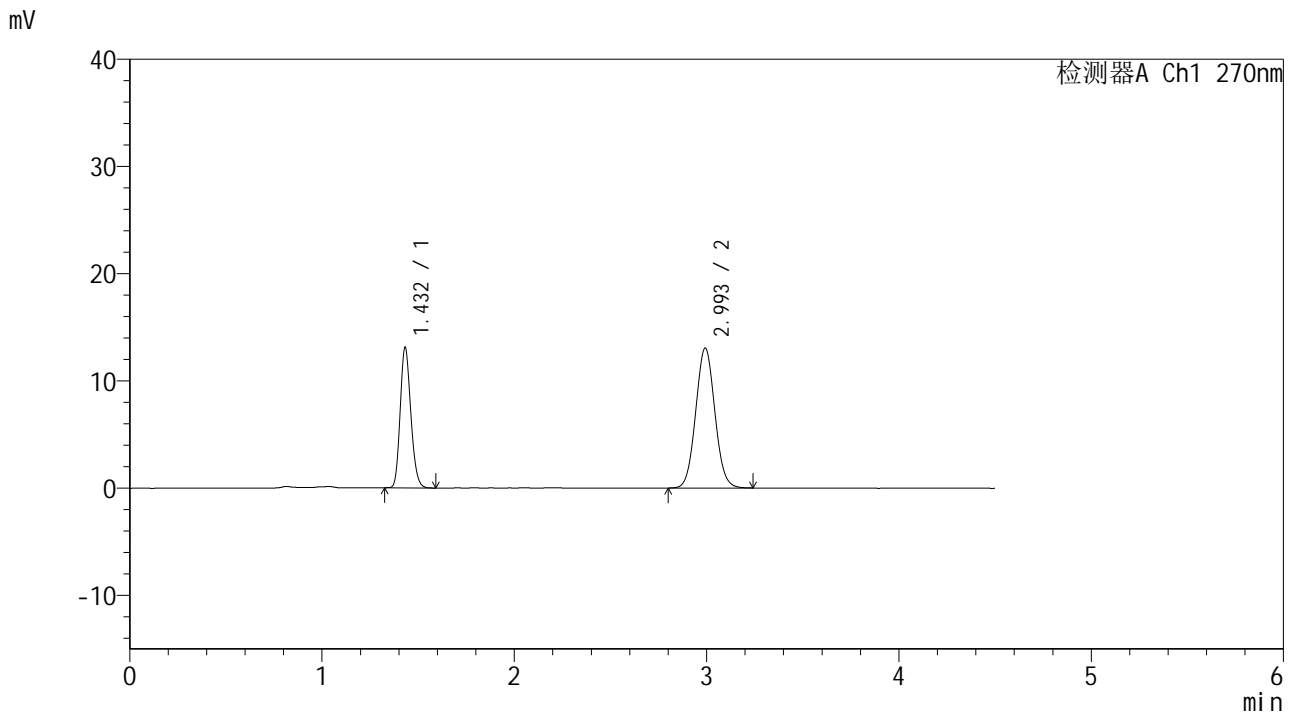


SMF-4111

<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 - 0-12/30-415-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:24 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	1.432	50373	35.768	13090	3186	1.176	--
2	2.993	90459	64.232	13008	4311	1.057	11.002
总计		140832	100.000	26098			

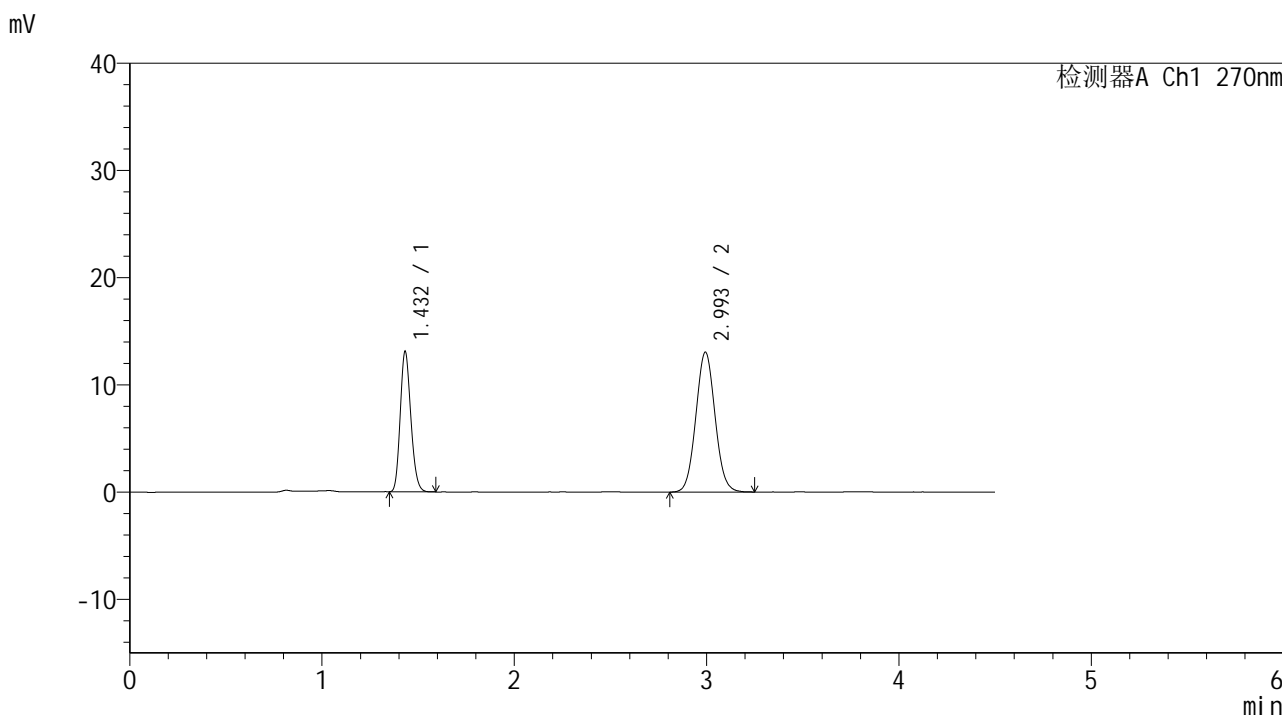


SMF-4111

<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 - 0-12/30-416-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 17:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:27 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	1.432	50147	35.632	13063	3195	1.176	--
2	2.993	90588	64.368	13021	4301	1.057	11.002
总计		140735	100.000	26084			

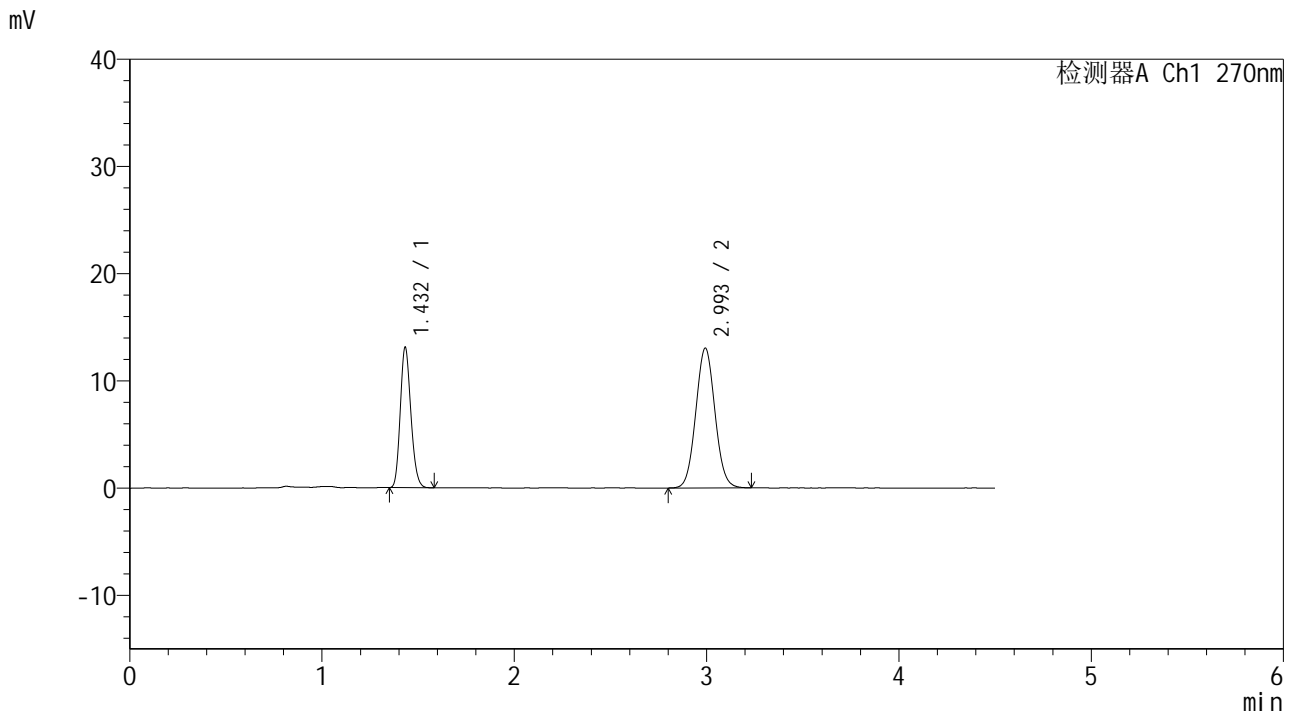


SMF-4111

<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 - 0-12/30-417-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 17:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:30 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	1.432	50108	35.669	13063	3210	1.175	--
2	2.993	90371	64.331	13001	4312	1.056	11.015
总计		140479	100.000	26064			

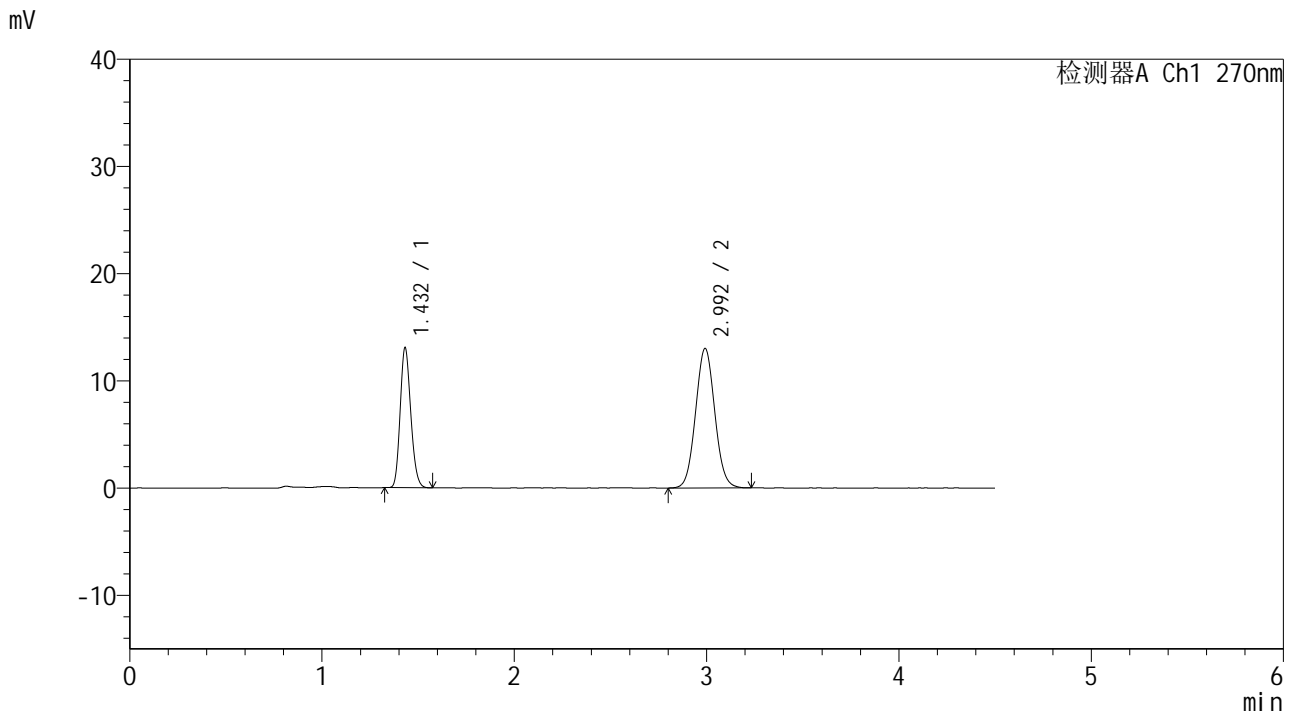


SMF-4111

<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 - 0-12/30-418-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:35:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:33 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	1.432	49995	35.638	13047	3195	1.171	--
2	2.992	90291	64.362	12978	4298	1.057	10.995
总计		140287	100.000	26026			

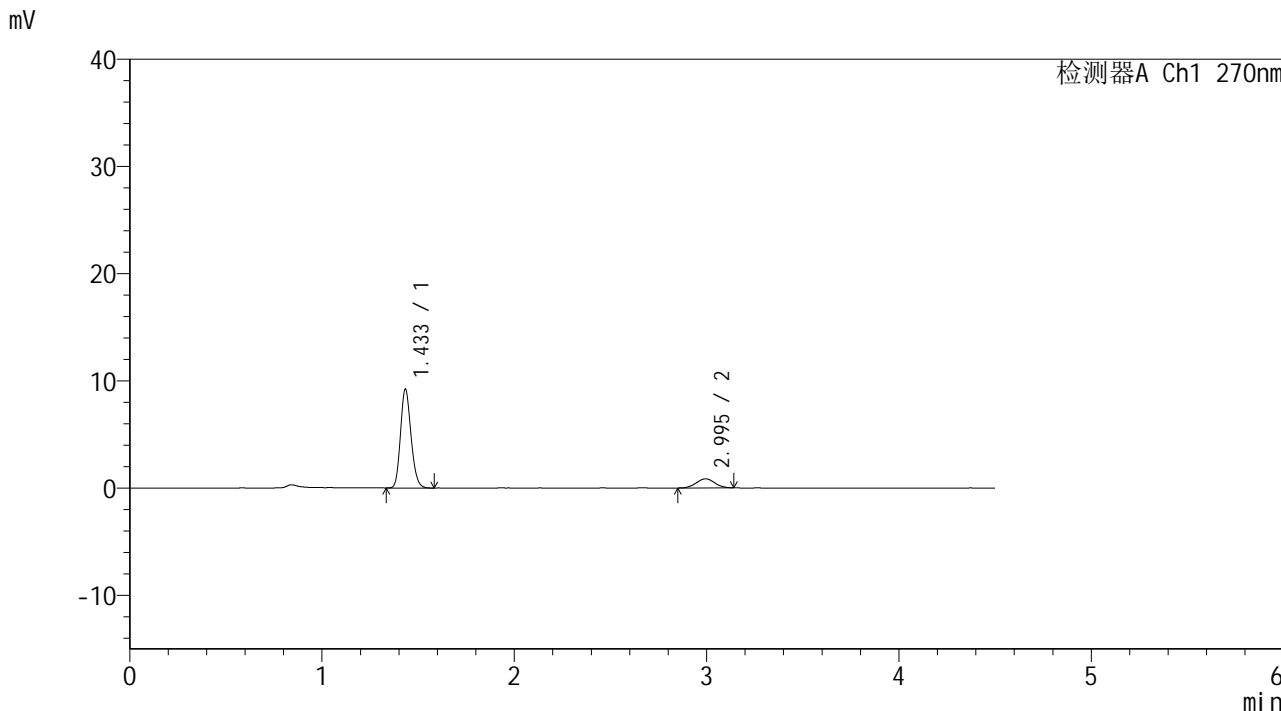


SMF-4111

<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 - 0-12/30-419-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 17:40:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:35 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	1.433	35129	86.006	9162	3266	1.174	--
2	2.995	5716	13.994	850	4436	1.035	11.149
总计		40846	100.000	10013			



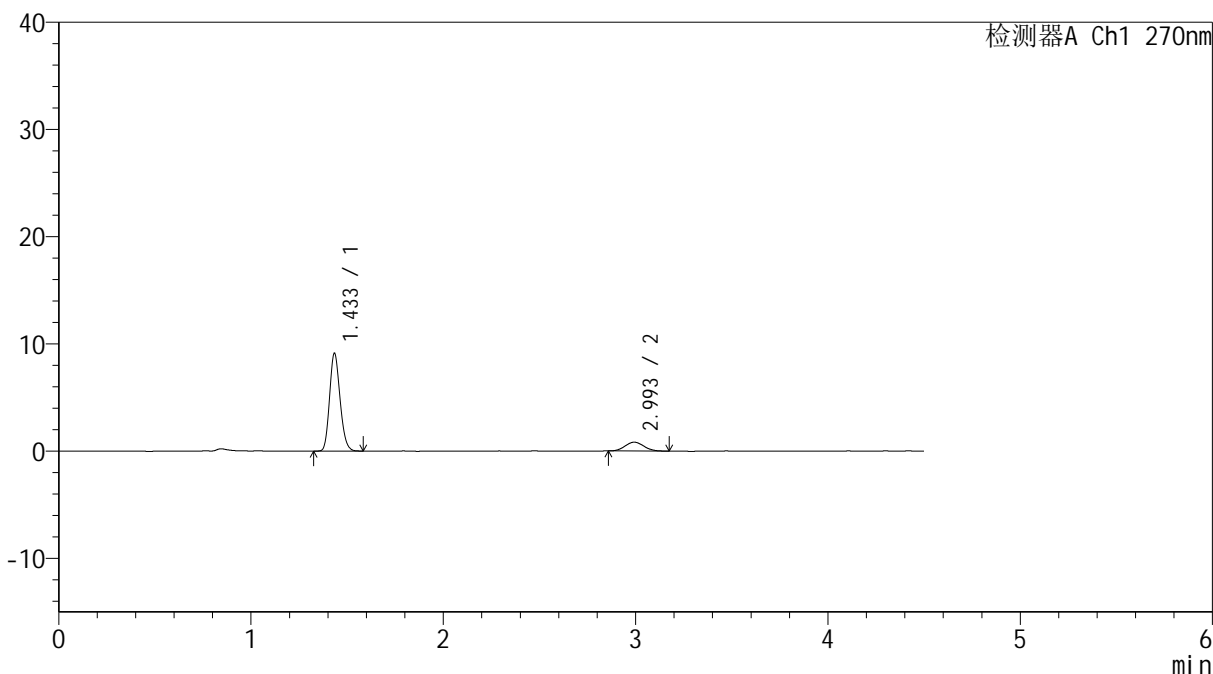
SMF-4111

<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 - 0-12/30-420-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 17:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:38 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	1.433	34576	86.075	9043	3278	1.174	--
2	2.993	5594	13.925	821	4474	1.098	11.175
总计		40169	100.000	9864			



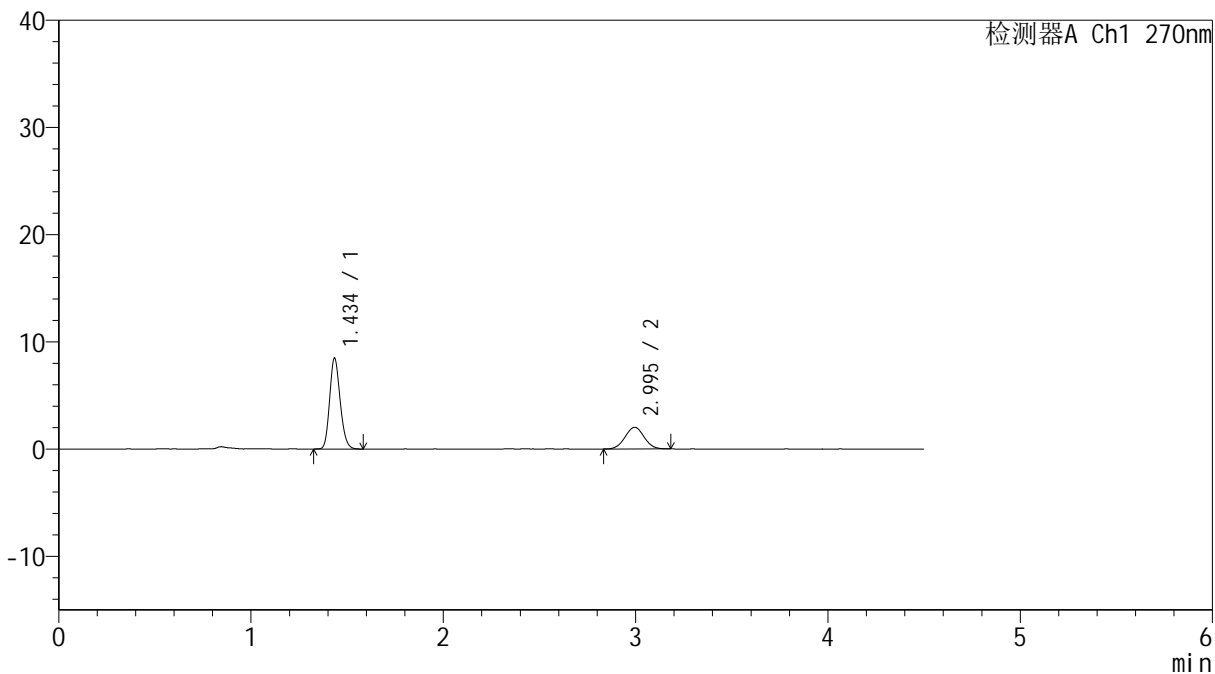
SMF-4111

<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 - 0-12/30-421-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 17:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:41 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	1.434	32287	69.854	8380	3262	1.172	--
2	2.995	13933	30.146	2017	4292	1.027	11.023
总计		46220	100.000	10397			

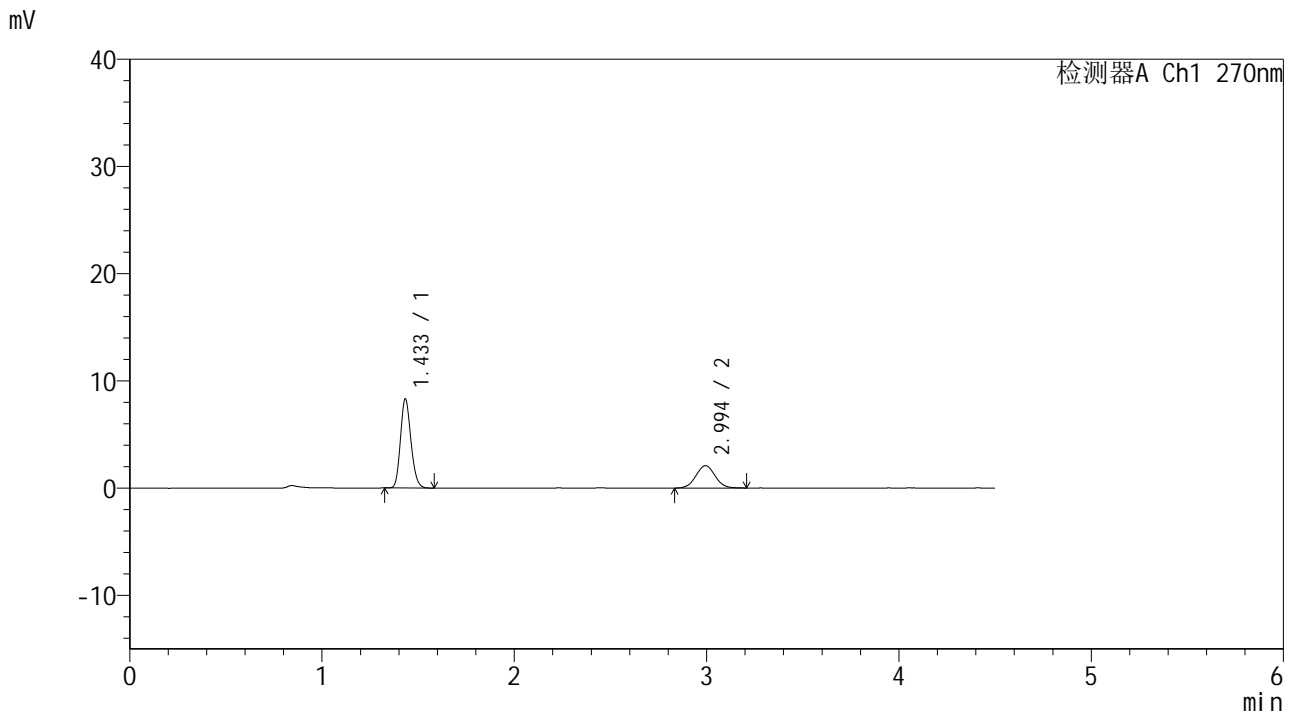


SMF-4111

<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 - 0-12/30-422-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 17:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:44 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	1.433	31532	68.447	8265	3272	1.173	--
2	2.994	14536	31.553	2085	4283	1.031	11.029
总计		46068	100.000	10351			

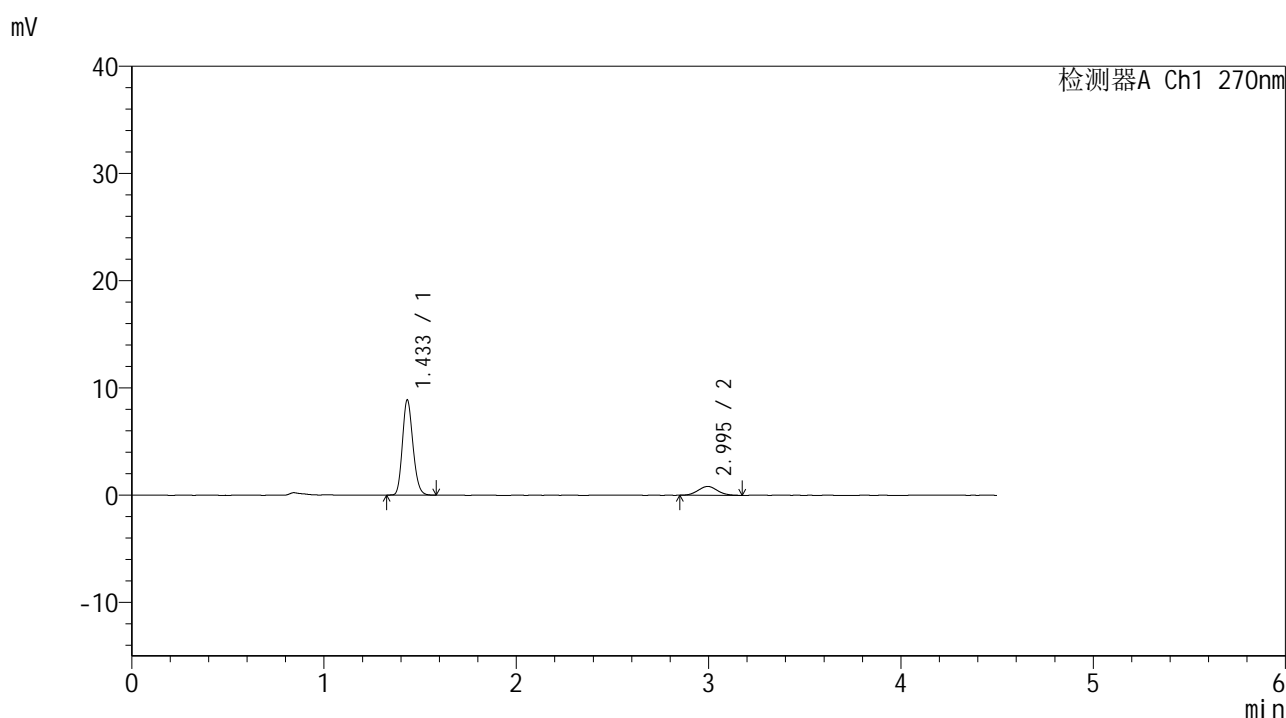


SMF-4111

<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 - 0-12/30-423-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 17:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:47 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	1.433	33701	85.364	8836	3274	1.175	--
2	2.995	5778	14.636	827	4145	1.054	10.919
总计		39479	100.000	9662			

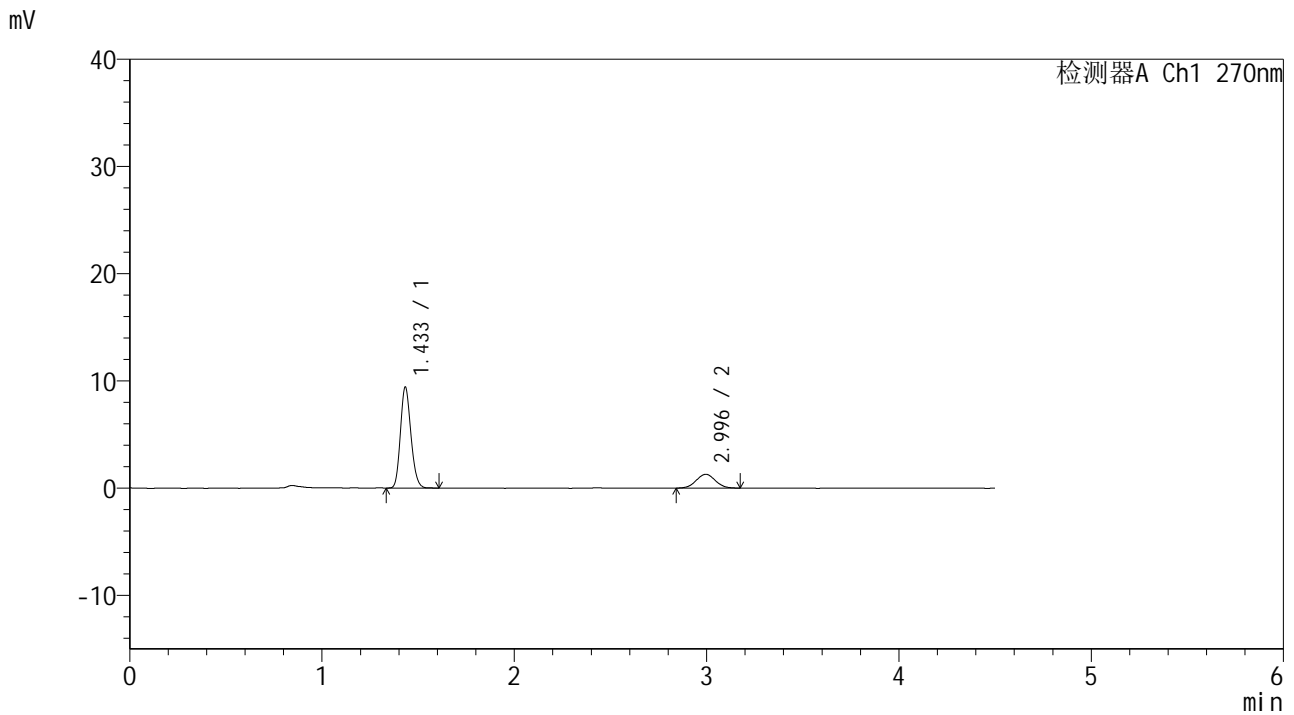


SMF-4111

<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 - 0-12/30-424-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:49 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	1.433	35861	79.999	9383	3272	1.174	--
2	2.996	8966	20.001	1292	4294	1.055	11.044
总计		44826	100.000	10675			

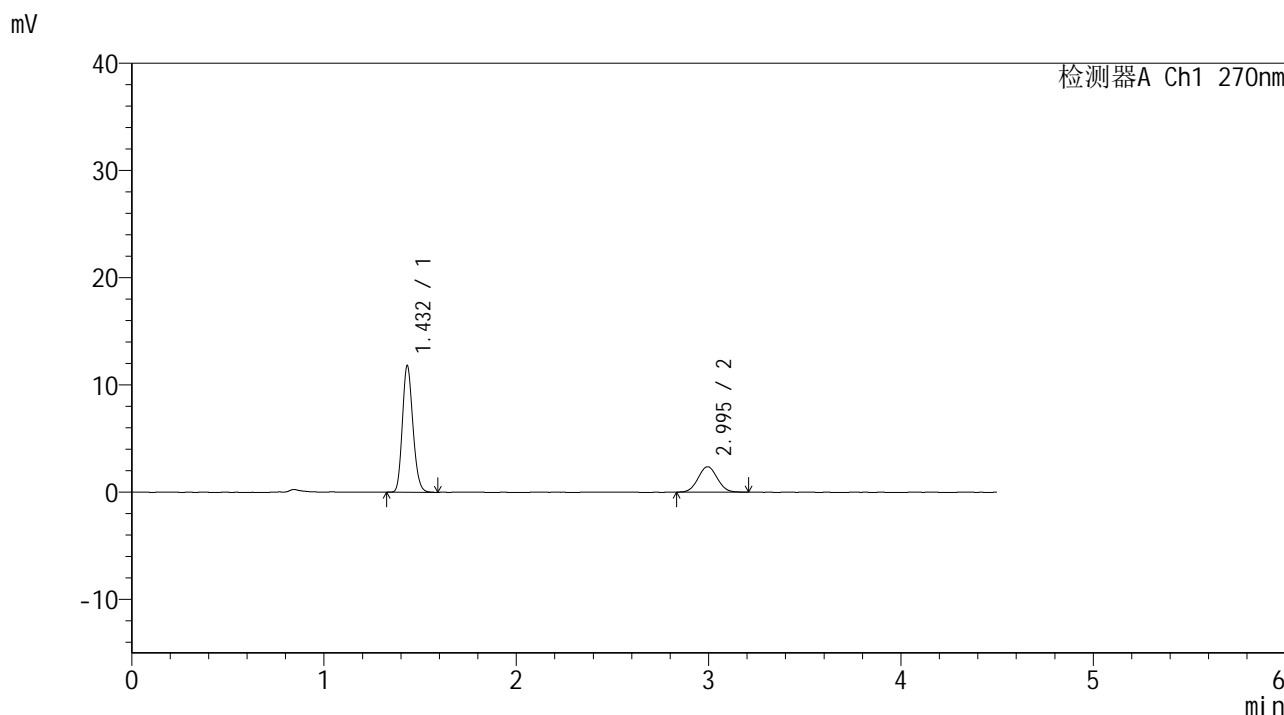


SMF-4111

<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 - 0-12/30-425-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:52 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	1.432	44945	73.067	11766	3255	1.175	--
2	2.995	16567	26.933	2374	4262	1.038	11.007
总计		61512	100.000	14140			

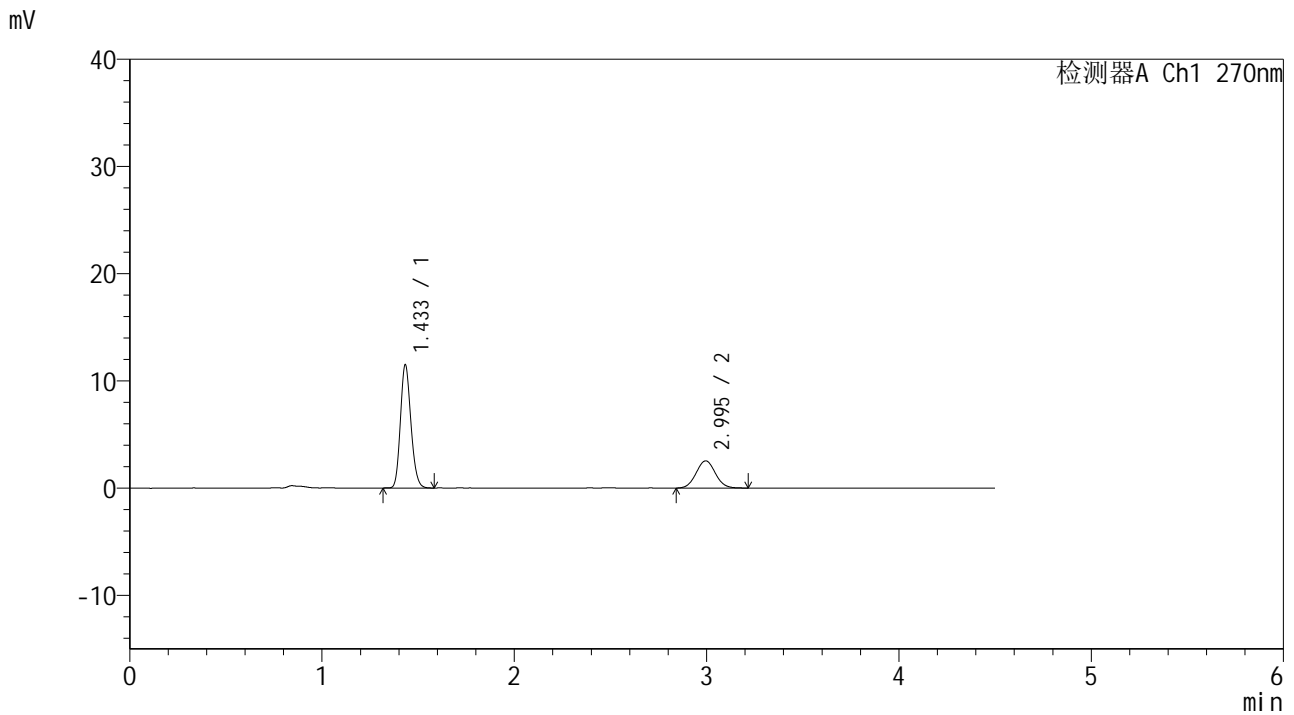


SMF-4111

<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 - 0-12/30-426-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:55 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	1.433	43651	71.074	11448	3282	1.169	--
2	2.995	17765	28.926	2541	4295	1.055	11.050
总计		61416	100.000	13989			

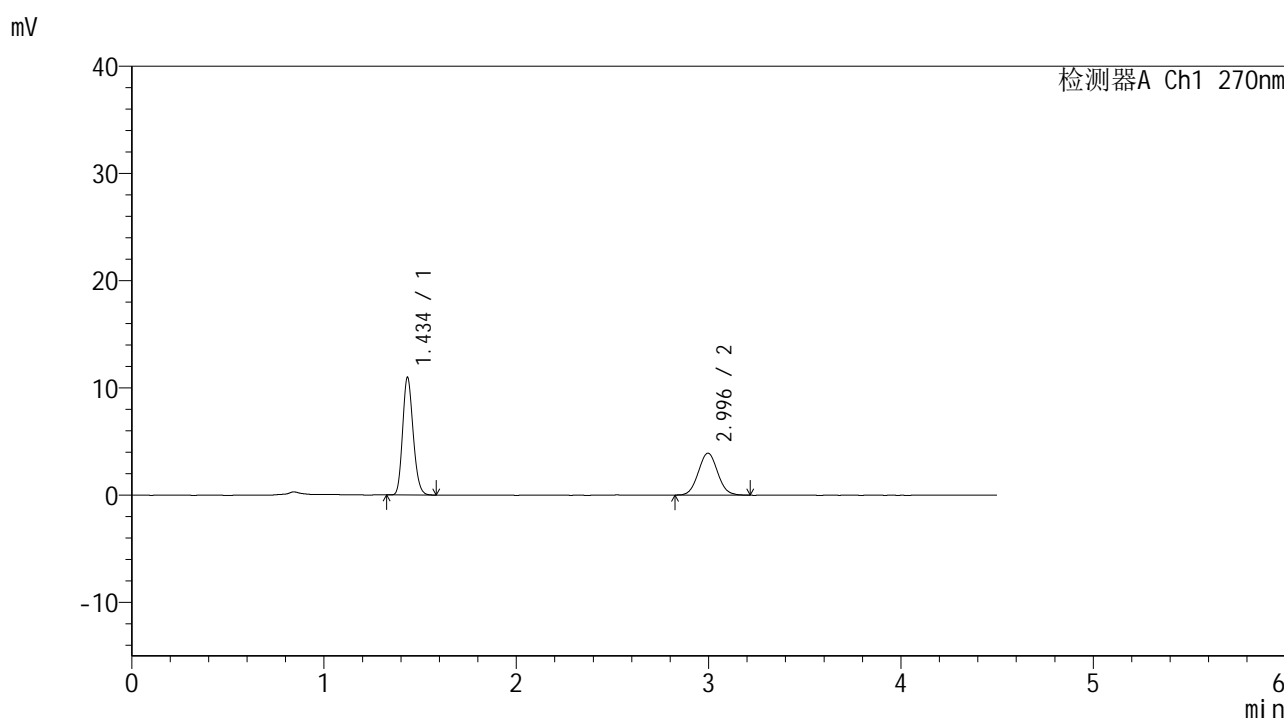


SMF-4111

<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 - 0-12/30-427-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:52:58 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	1.434	41709	60.466	10865	3264	1.178	--
2	2.996	27271	39.534	3912	4265	1.054	11.010
总计		68980	100.000	14777			

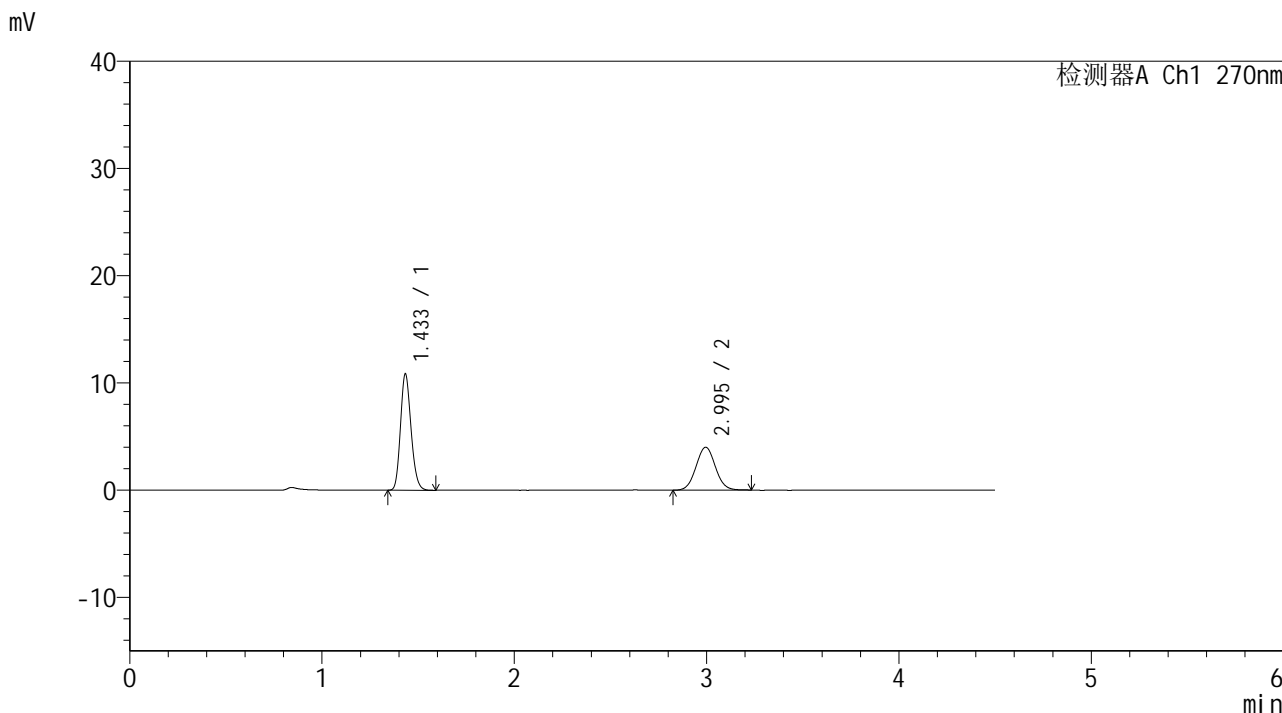


SMF-4111

<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 - 0-12/30-428-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:01 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	1.433	41410	59.556	10779	3248	1.177	--
2	2.995	28121	40.444	4001	4219	1.047	10.962
总计		69532	100.000	14779			

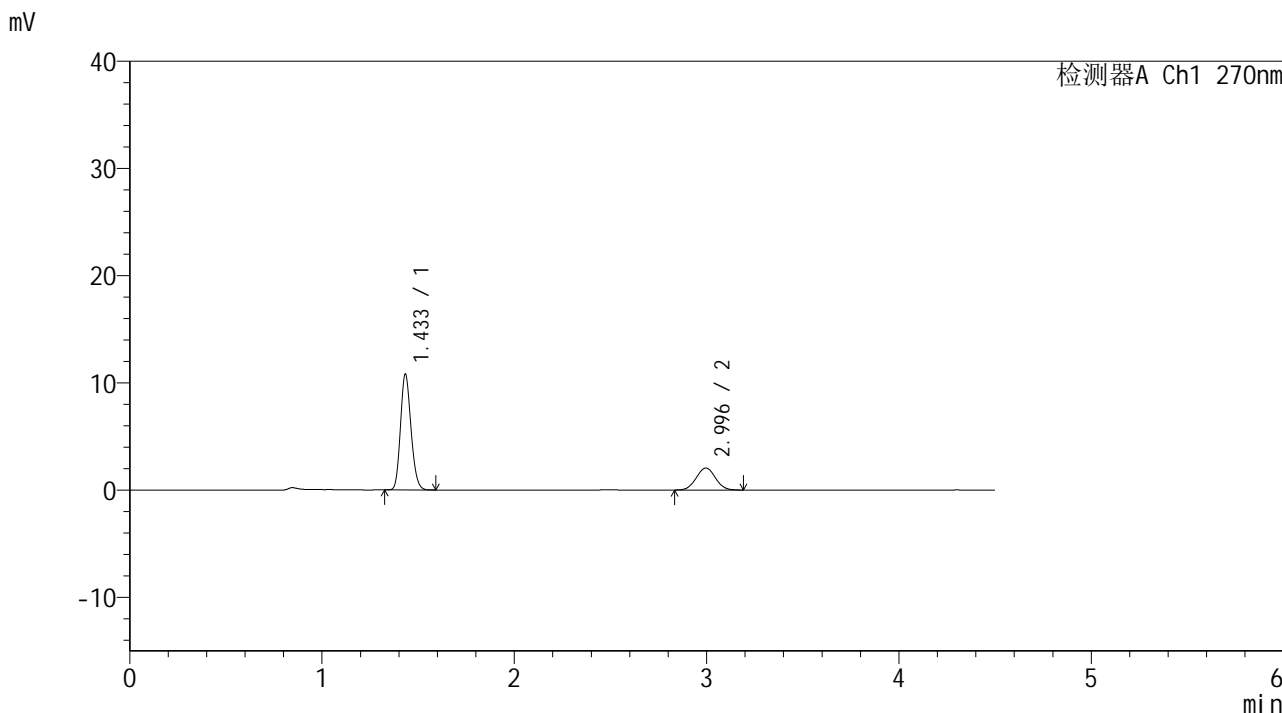


SMF-4111

<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 - 0-12/30-429-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:04 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	1.433	41108	74.097	10738	3257	1.170	--
2	2.996	14371	25.903	2057	4243	1.038	10.991
总计		55479	100.000	12796			

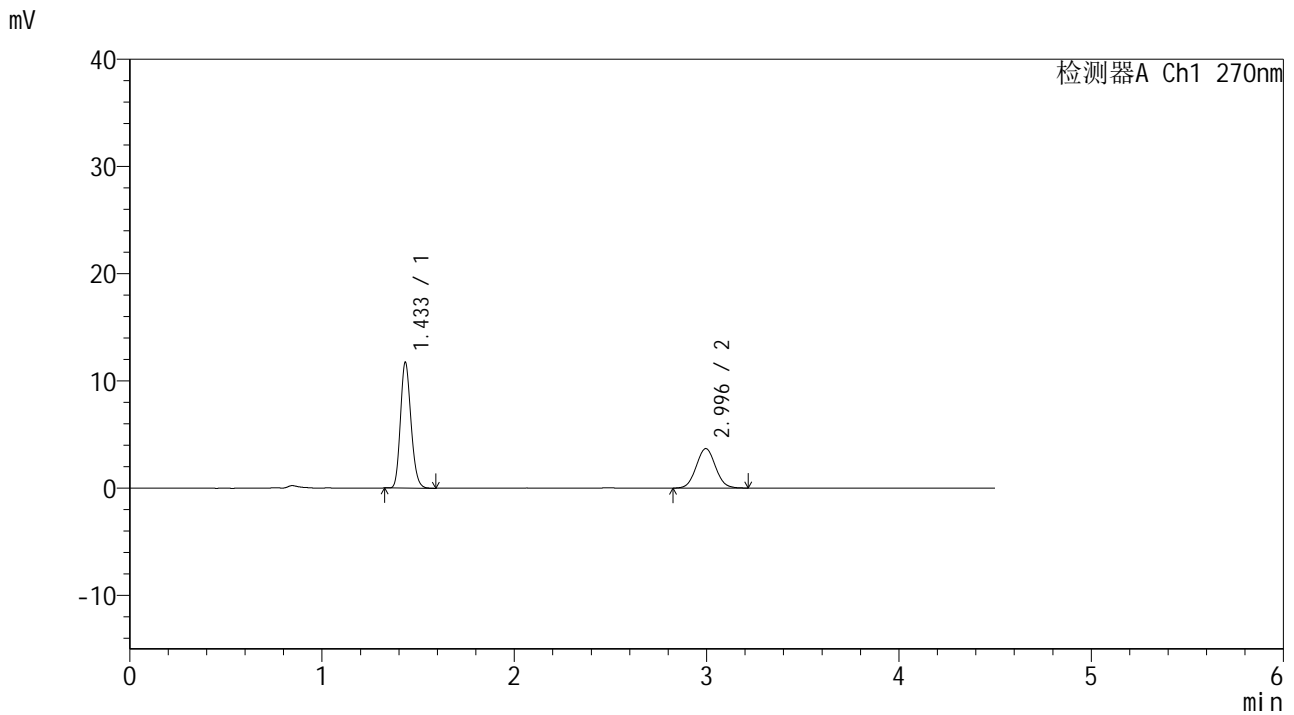


SMF-4111

<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 - 0-12/30-430-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:34:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:07 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	1.433	44745	63.518	11669	3249	1.176	--
2	2.996	25699	36.482	3684	4248	1.056	10.991
总计		70444	100.000	15353			

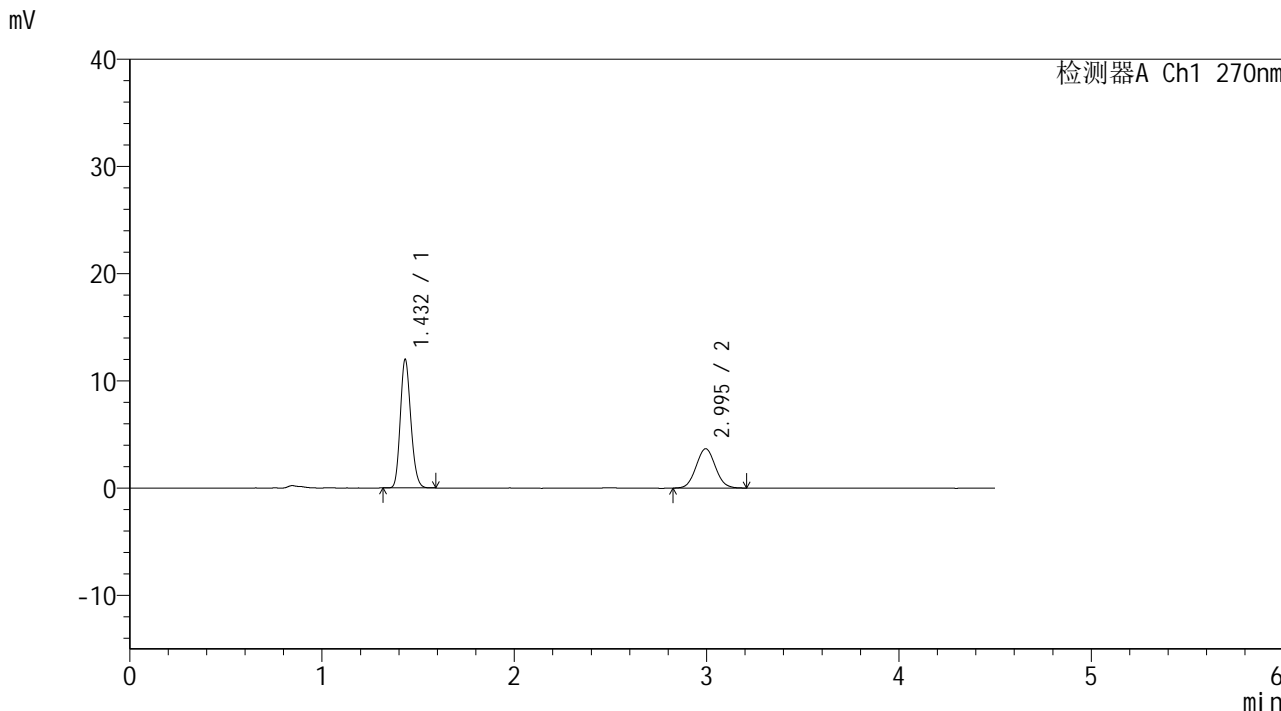


SMF-4111

<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 - 0-12/30-431-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 18:38:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:10 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	1.432	45555	64.064	11960	3260	1.171	--
2	2.995	25554	35.936	3666	4219	1.056	10.978
总计		71109	100.000	15626			

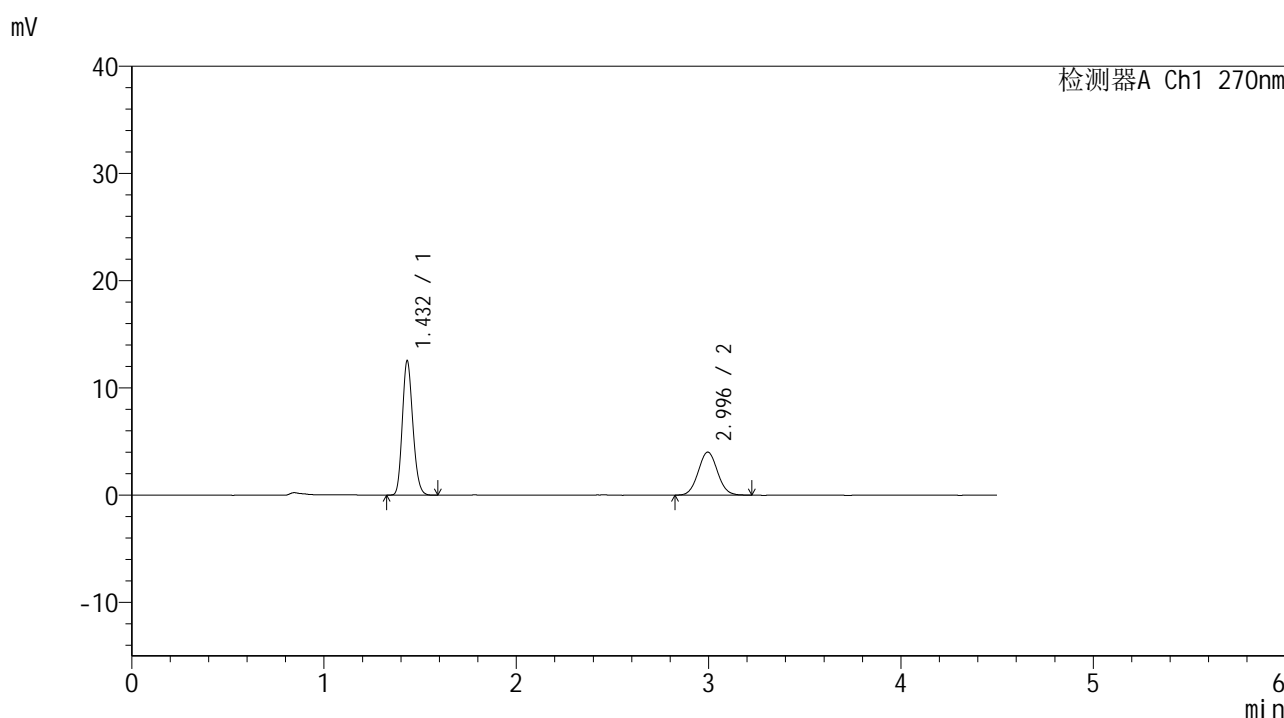


SMF-4111

<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 - 0-12/30-432-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:13 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	1.432	47620	62.849	12495	3262	1.173	--
2	2.996	28149	37.151	4018	4278	1.054	11.030
总计		75770	100.000	16513			

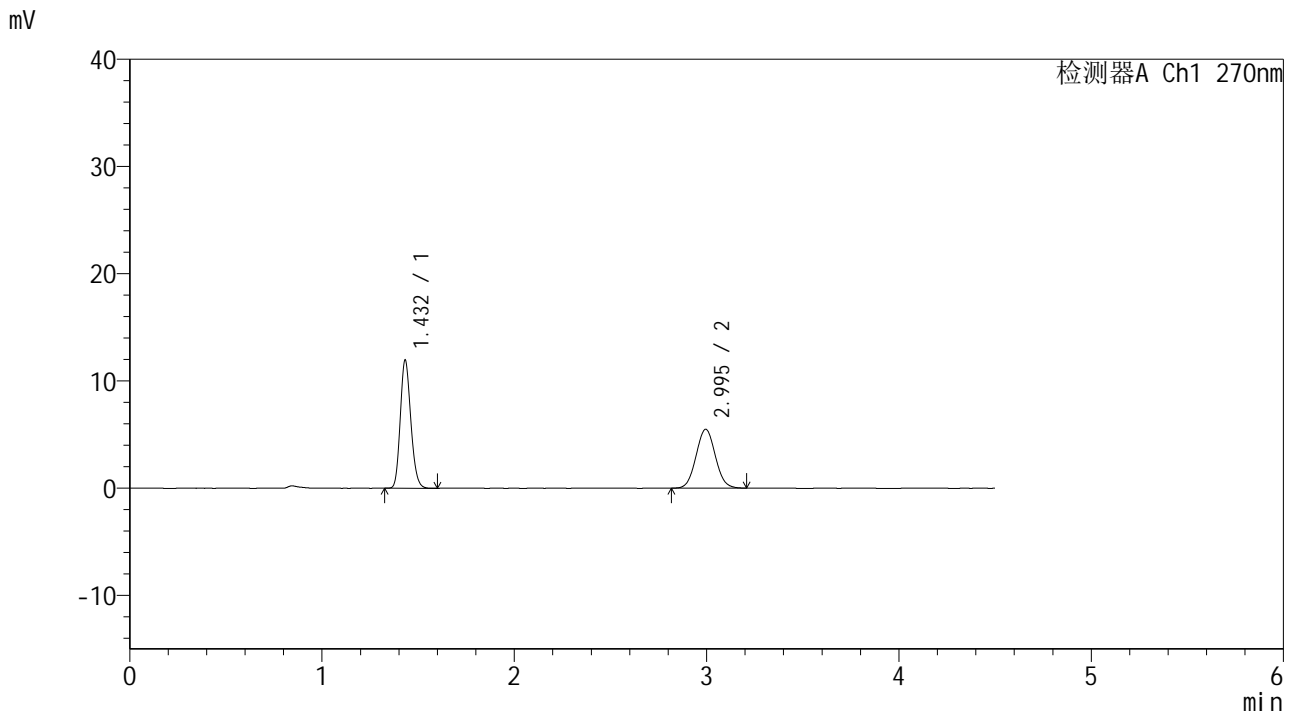


SMF-4111

<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 - 0-12/30-433-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:16 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	1.432	45570	54.355	11924	3244	1.172	--
2	2.995	38268	45.645	5488	4234	1.048	10.982
总计		83837	100.000	17413			

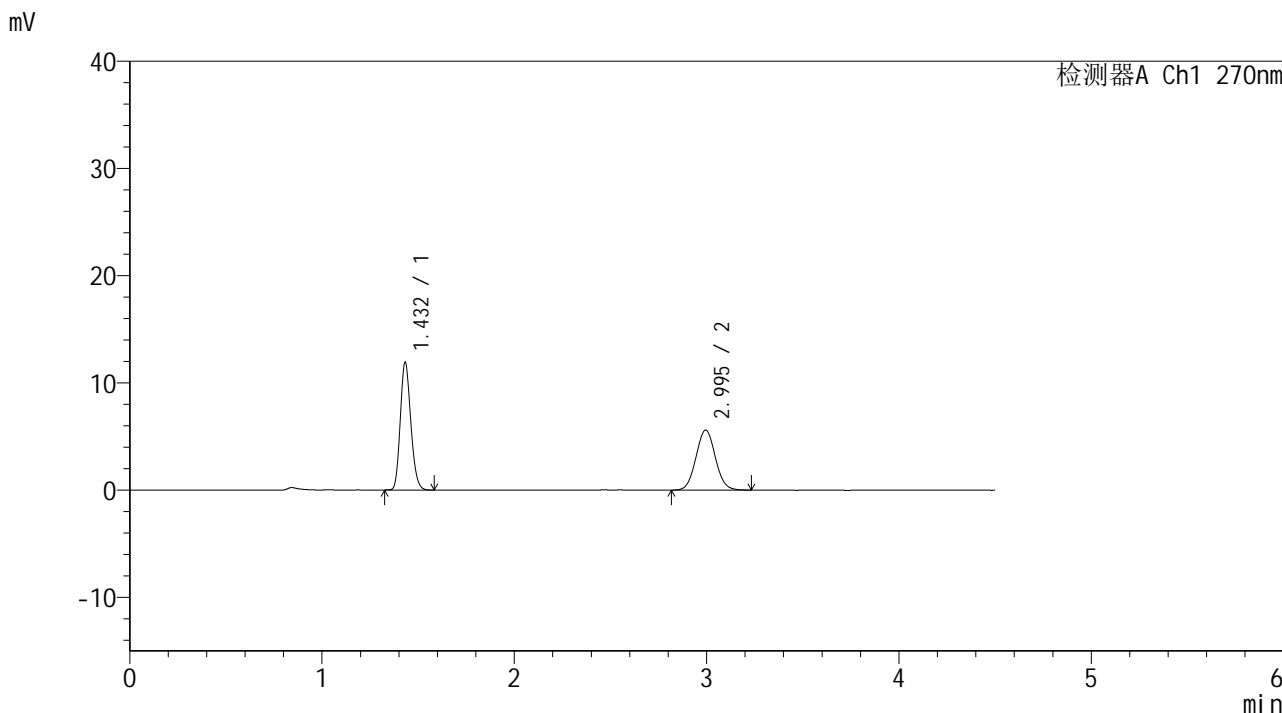


SMF-4111

<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 - 0-12/30-434-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:19 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	1.432	45378	53.593	11893	3252	1.177	--
2	2.995	39293	46.407	5597	4223	1.053	10.977
总计		84672	100.000	17490			



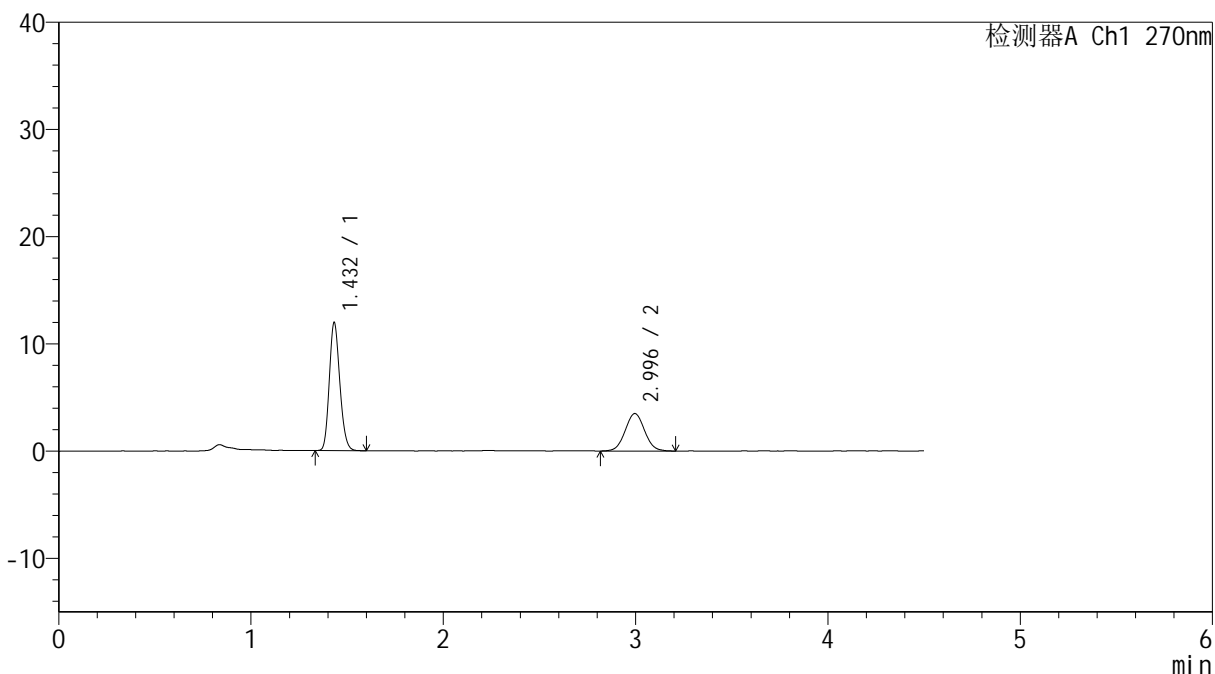
SMF-4111

<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 - 0-12/30-435-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 18:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:21 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	1.432	45519	64.905	11915	3247	1.172	--
2	2.996	24613	35.095	3498	4208	1.042	10.965
总计		70132	100.000	15413			

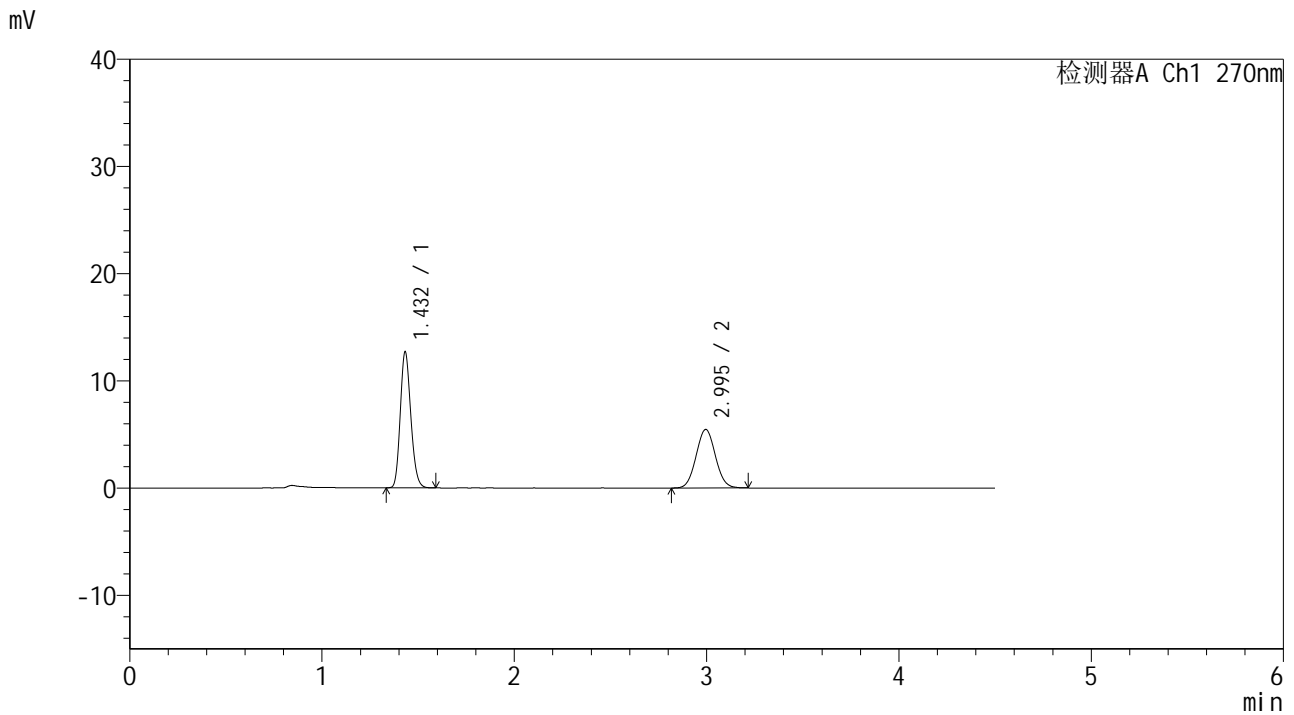


SMF-4111

<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 - 0-12/30-436-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 19:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

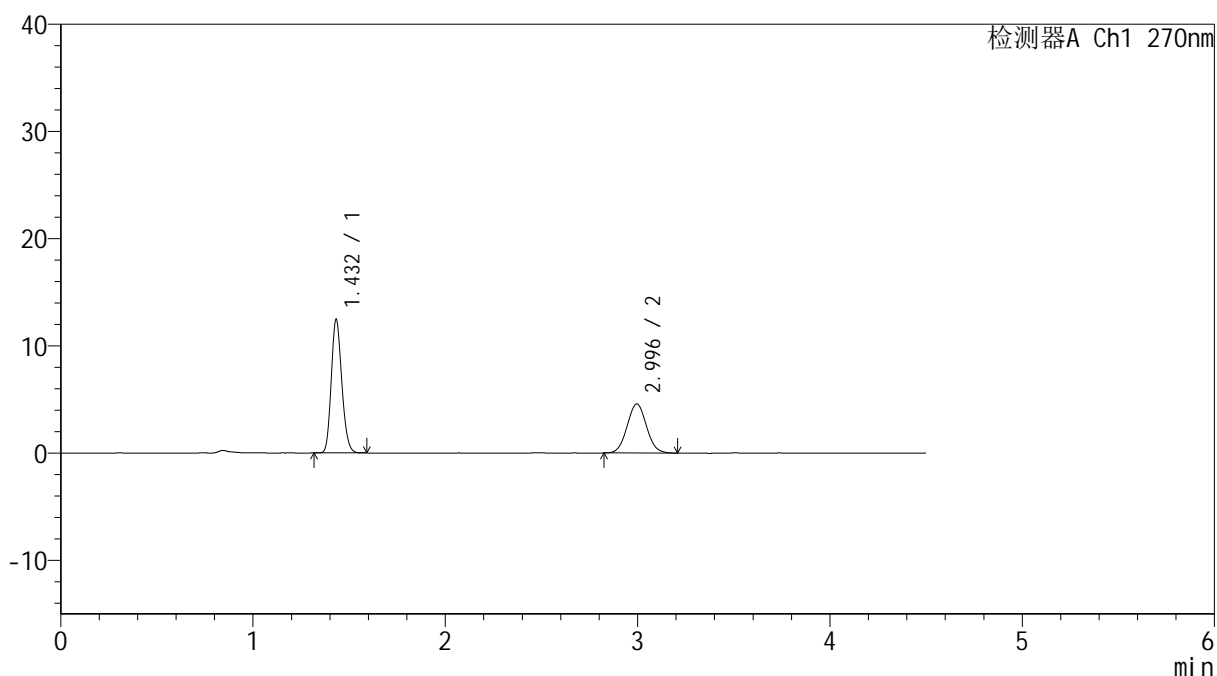
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	48306	55.858	12657	3249	1.174	--
2	2.995	38174	44.142	5462	4225	1.046	10.978
总计		86480	100.000	18120			

<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 - 0-12/30-437-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:27 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	1.432	47398	59.710	12417	3240	1.172	--
2	2.996	31982	40.290	4576	4197	1.052	10.952
总计		79380	100.000	16993			

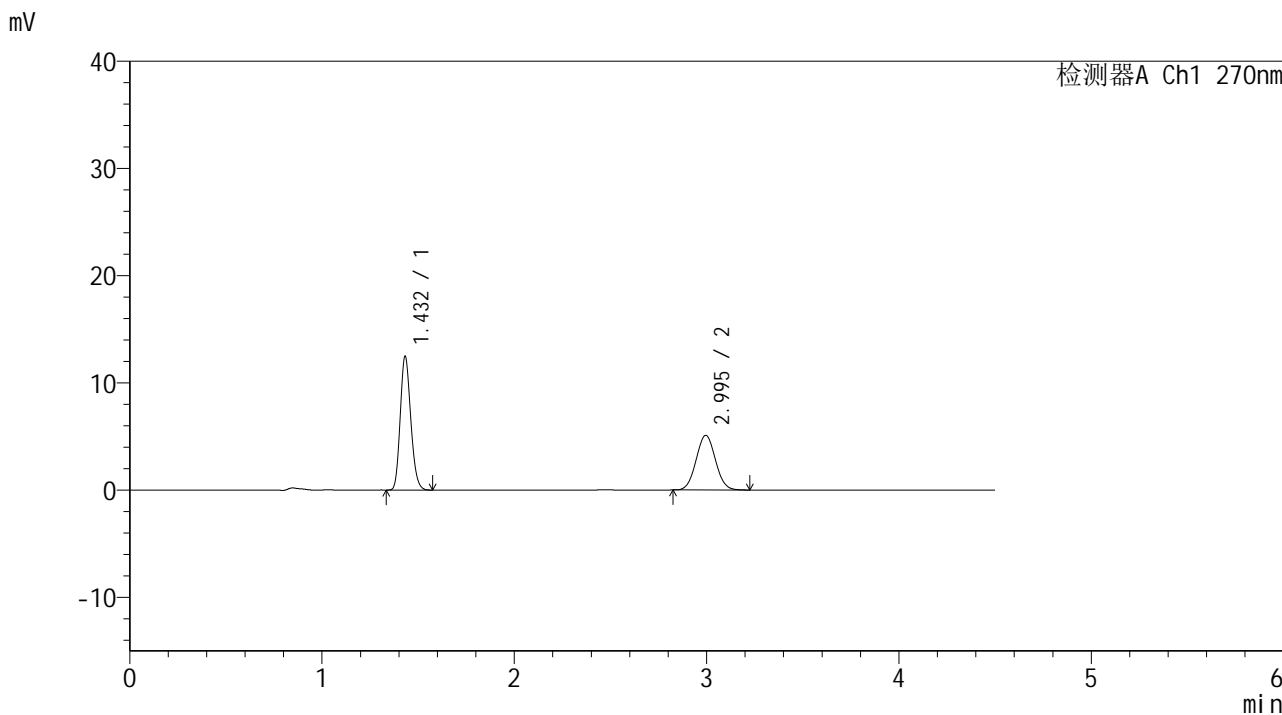


SMF-4111

<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 - 0-12/30-438-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:13:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:30 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	1.432	47500	57.098	12453	3241	1.172	--
2	2.995	35690	42.902	5100	4196	1.047	10.950
总计		83190	100.000	17553			

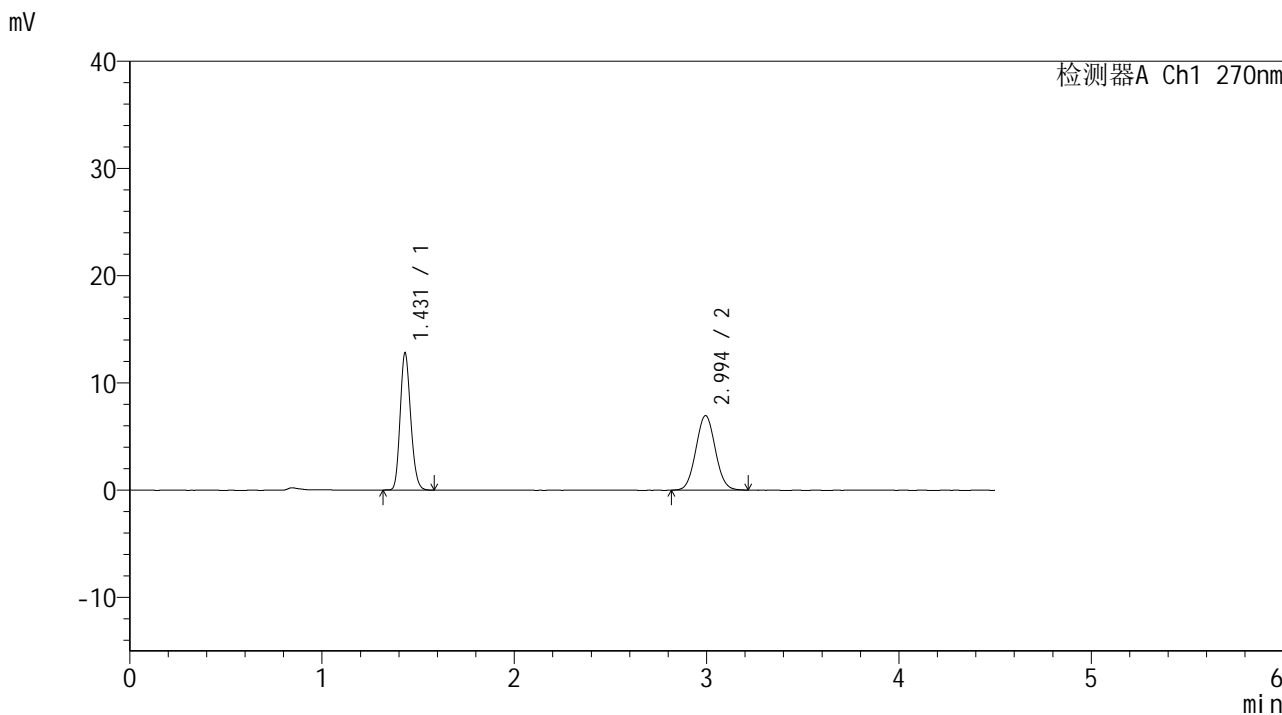


SMF-4111

<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 - 0-12/30-439-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 19:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:33 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	1.431	48807	50.008	12790	3249	1.172	--
2	2.994	48791	49.992	6949	4198	1.047	10.957
总计		97599	100.000	19739			

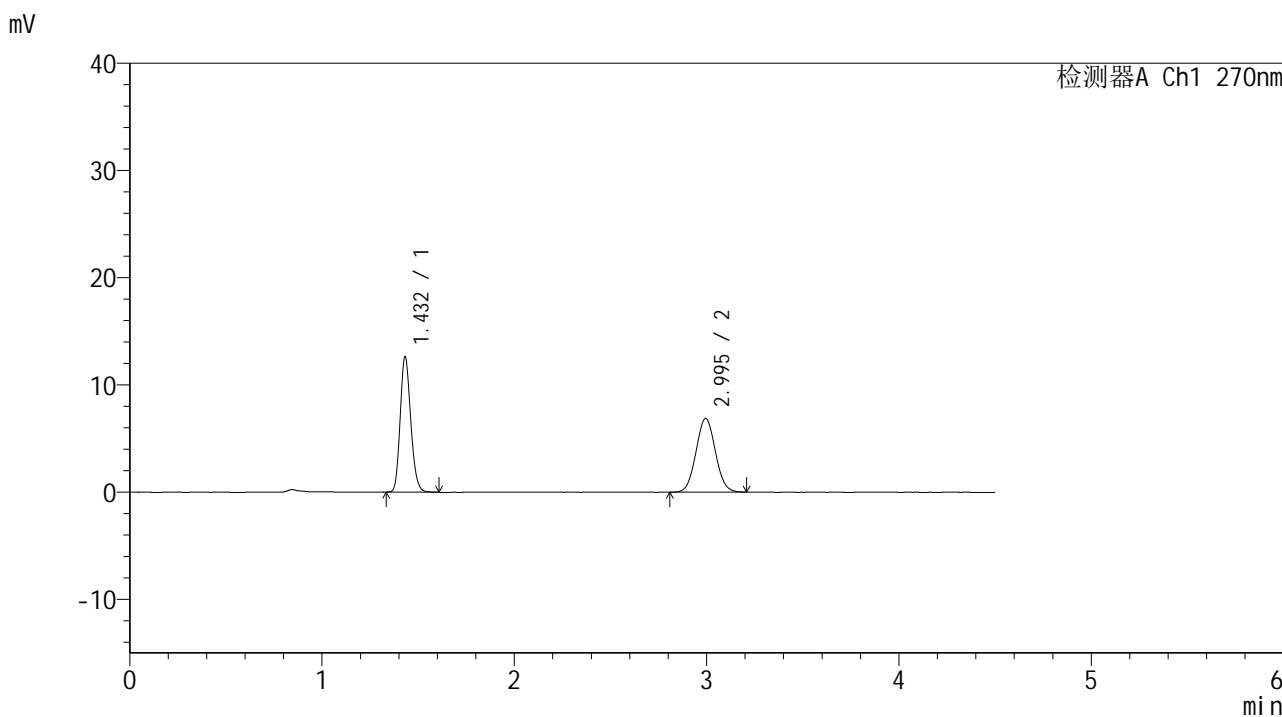


SMF-4111

<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 - 0-12/30-440-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 19:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:36 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	1.432	48204	49.937	12610	3234	1.175	--
2	2.995	48326	50.063	6880	4160	1.047	10.918
总计		96529	100.000	19490			

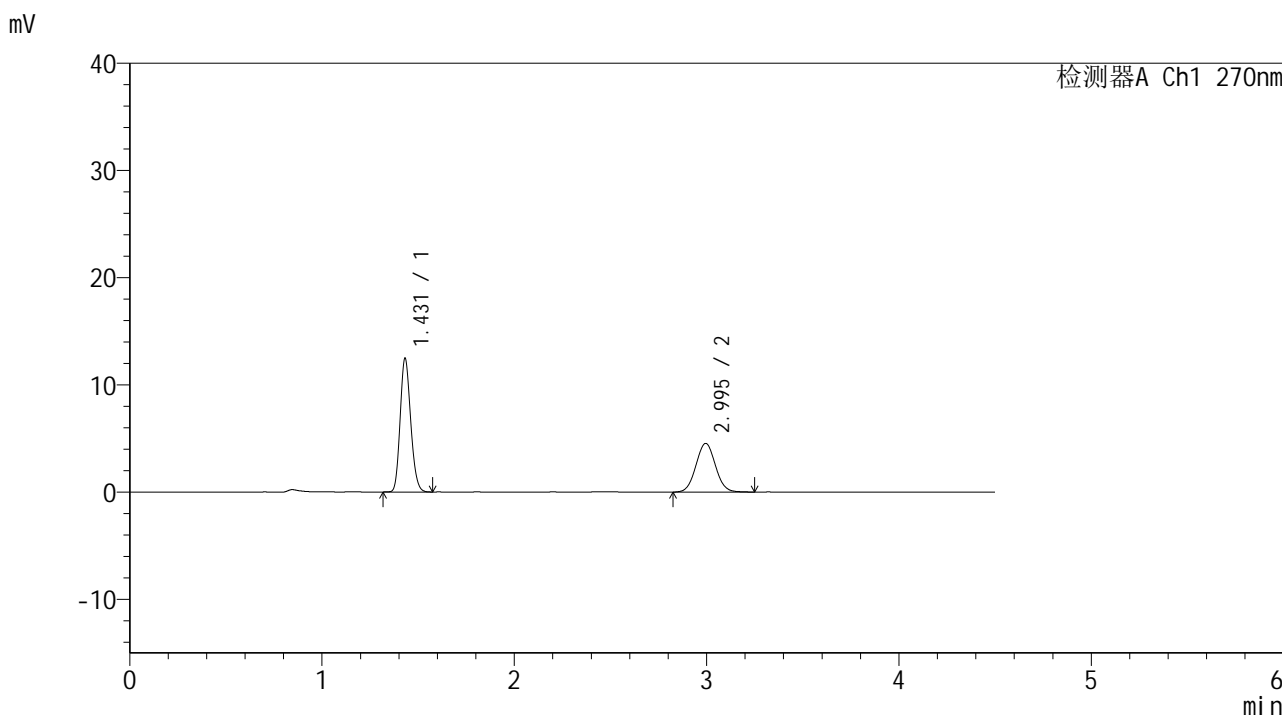


SMF-4111

<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 - 0-12/30-441-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 19:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:38 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	1.431	47618	59.737	12463	3229	1.170	--
2	2.995	32094	40.263	4543	4153	1.050	10.910
总计		79712	100.000	17006			

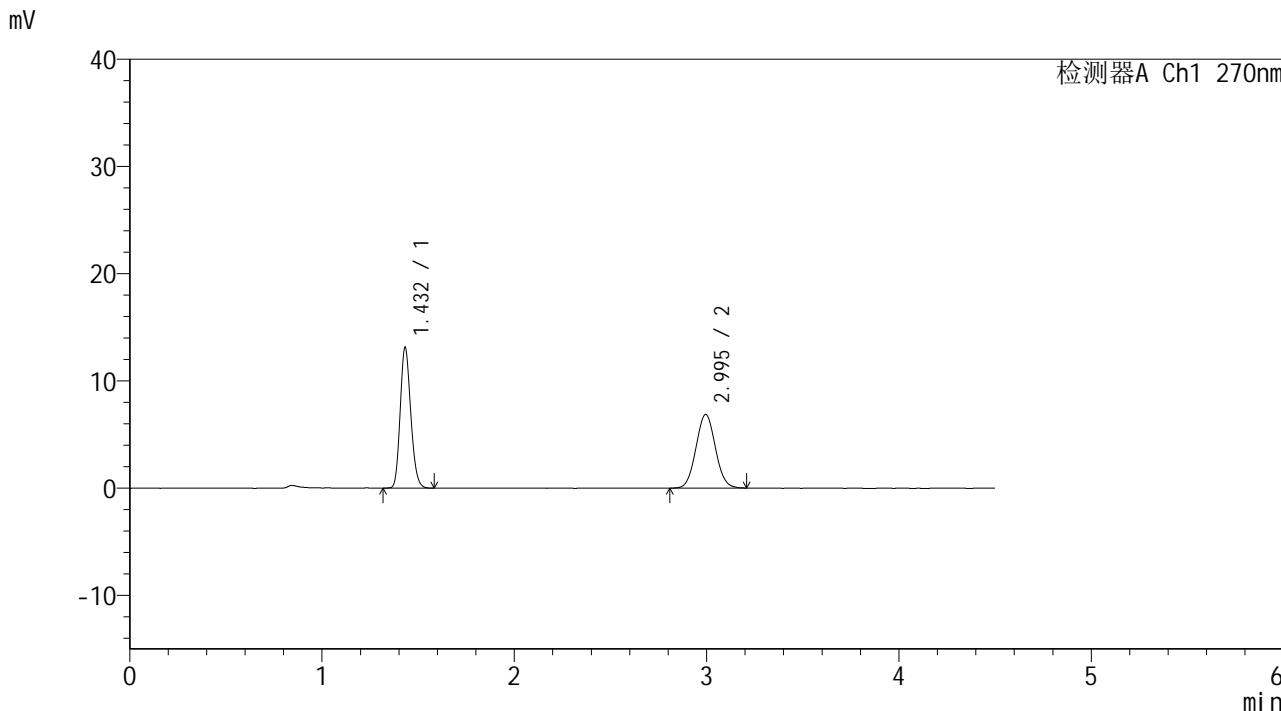


SMF-4111

<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 - 0-12/30-442-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:32:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:41 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	1.432	50071	50.953	13102	3231	1.172	--
2	2.995	48198	49.047	6867	4175	1.049	10.927
总计		98269	100.000	19969			

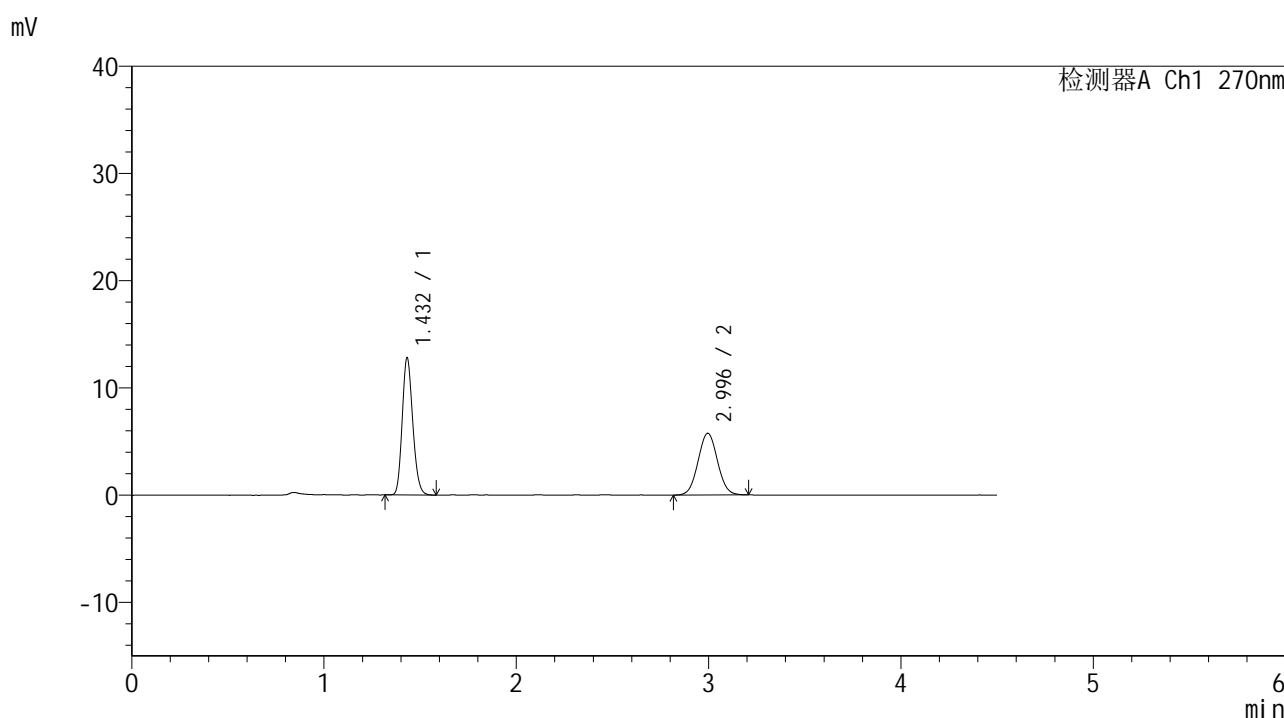


SMF-4111

<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 - 0-12/30-443-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 19:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:44 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	1.432	48819	54.706	12774	3235	1.171	--
2	2.996	40420	45.294	5758	4169	1.044	10.927
总计		89240	100.000	18531			

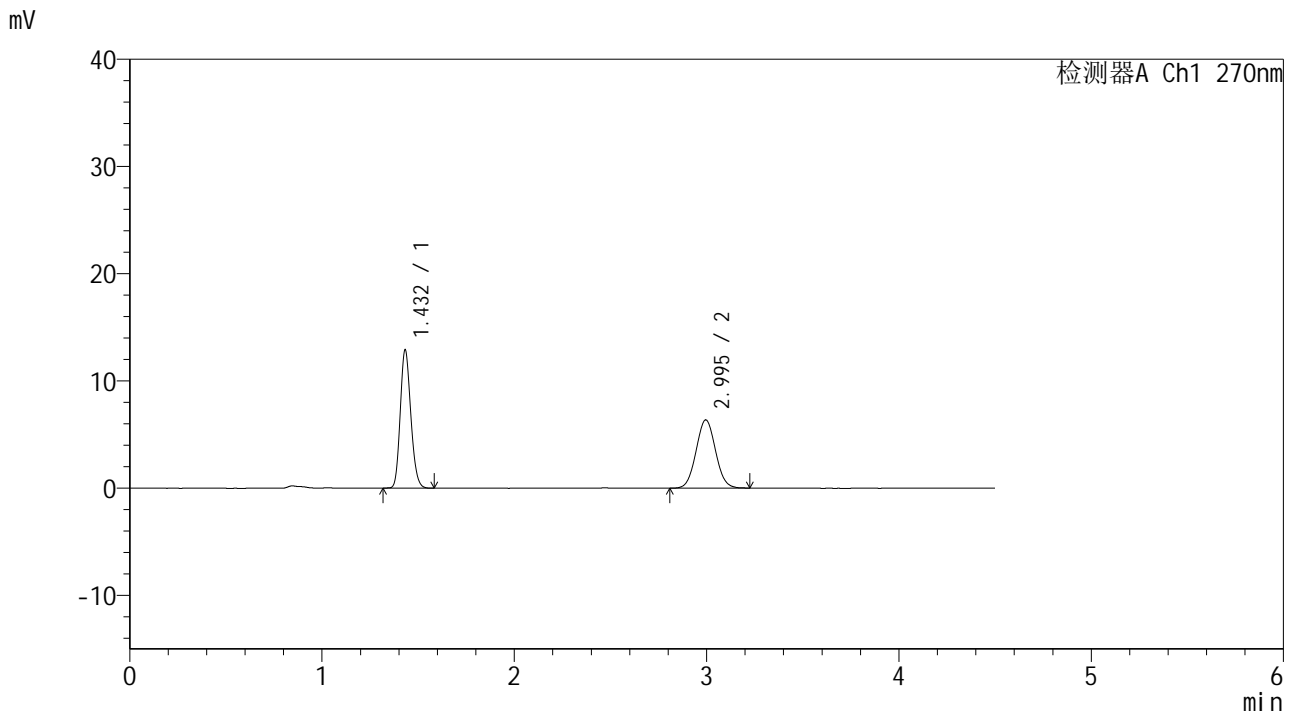


SMF-4111

<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 - 0-12/30-444-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:47 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	1.432	49175	52.333	12864	3234	1.169	--
2	2.995	44791	47.667	6368	4183	1.046	10.936
总计		93966	100.000	19232			

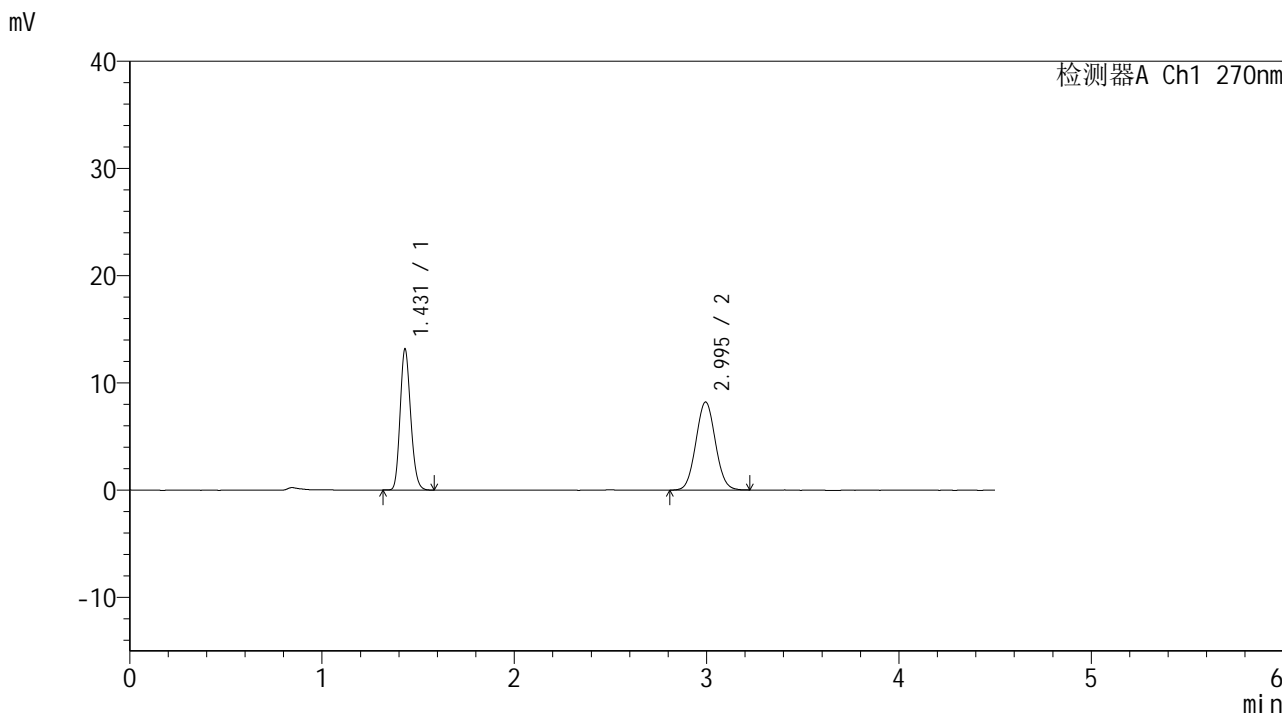


SMF-4111

<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 - 0-12/30-445-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 19:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:50 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	1.431	50168	46.484	13140	3227	1.169	--
2	2.995	57758	53.516	8201	4163	1.050	10.916
总计		107926	100.000	21340			



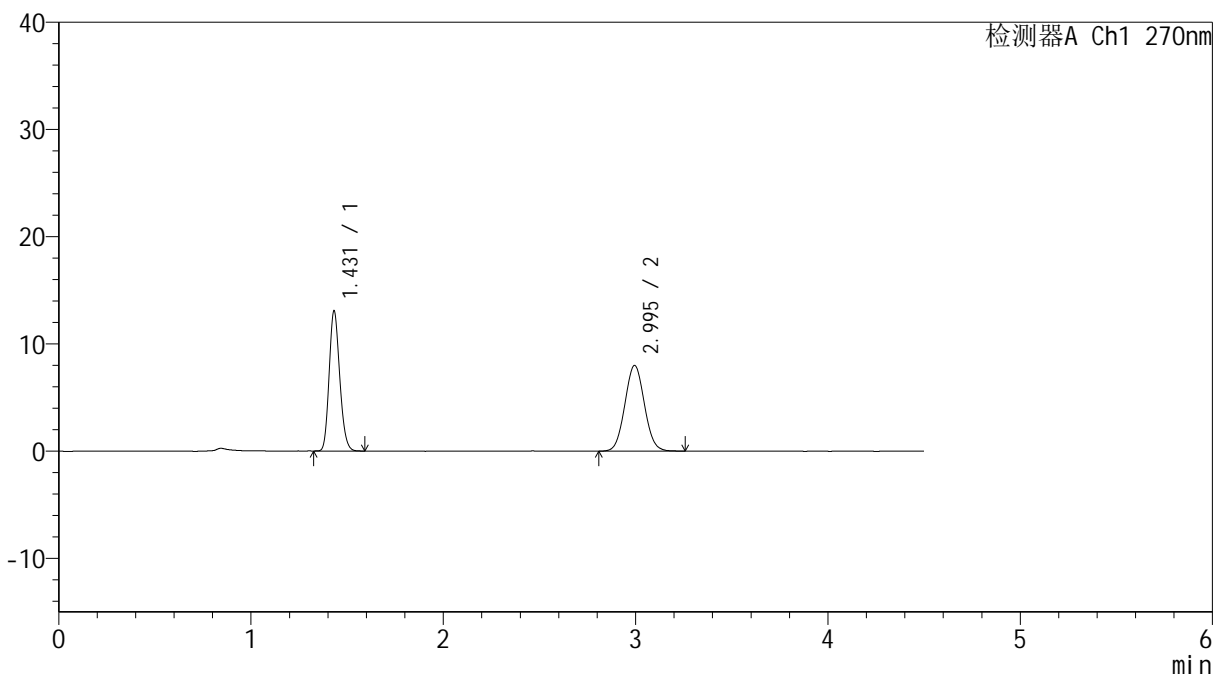
SMF-4111

<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 - 0-12/30-446-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 19:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:53 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	1.431	49972	46.833	13056	3212	1.171	--
2	2.995	56731	53.167	8005	4128	1.054	10.876
总计		106702	100.000	21060			



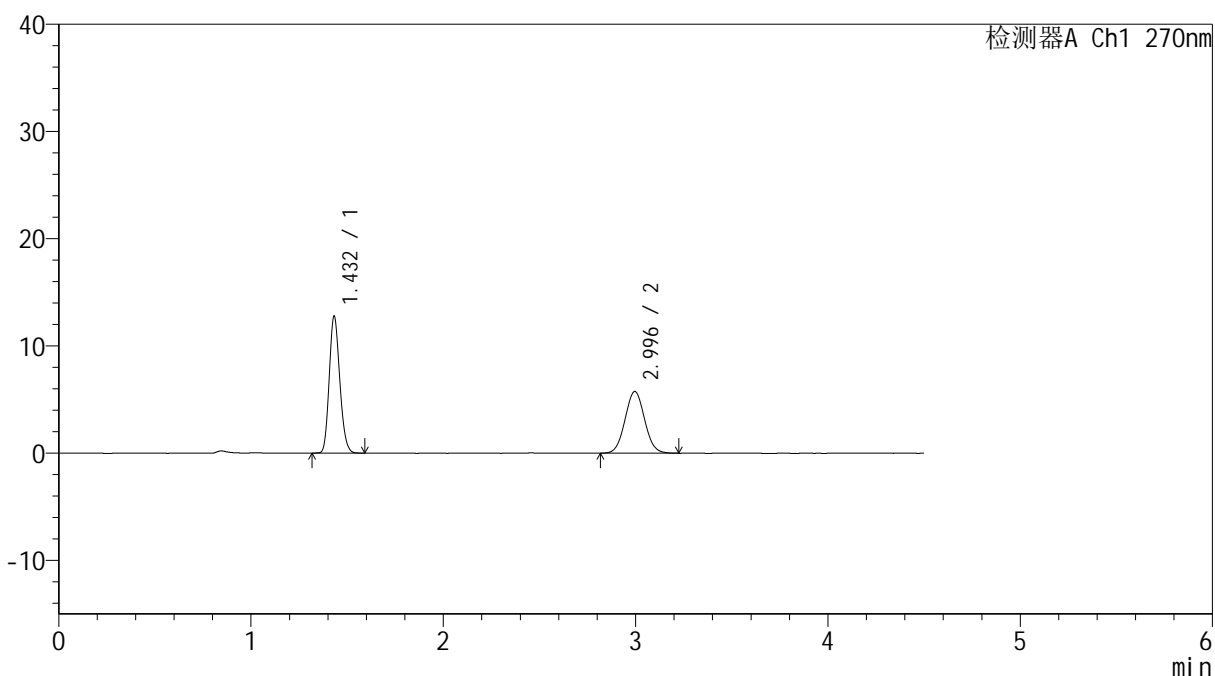
SMF-4111

<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 - 0-12/30-447-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 19:57:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:53:56 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	1.432	48831	54.518	12754	3222	1.168	--
2	2.996	40737	45.482	5760	4129	1.046	10.884
总计		89569	100.000	18514			



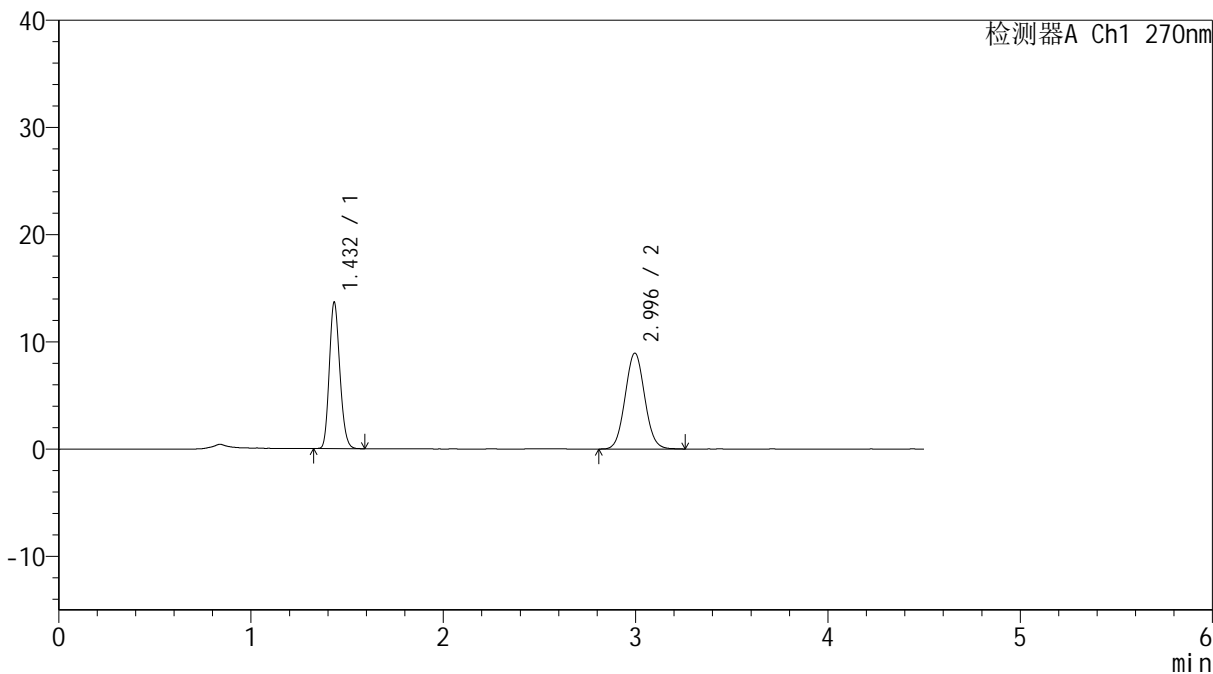
SMF-4111

<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 - 0-12/30-448-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 20:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:00 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	1.432	52117	45.159	13621	3232	1.169	--
2	2.996	63292	54.841	8953	4159	1.057	10.913
总计		115409	100.000	22574			

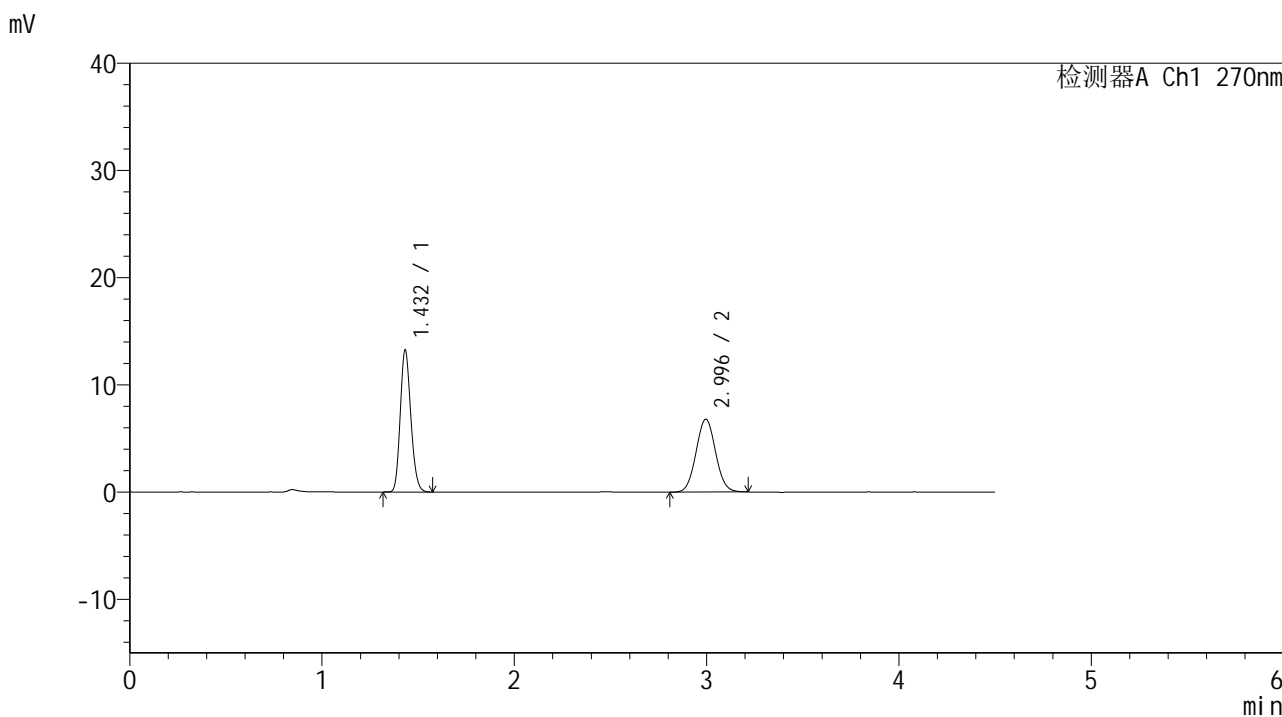


SMF-4111

<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 - 0-12/30-449-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 20:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:02 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	1.432	50698	51.352	13213	3212	1.170	--
2	2.996	48028	48.648	6802	4159	1.050	10.902
总计		98726	100.000	20015			

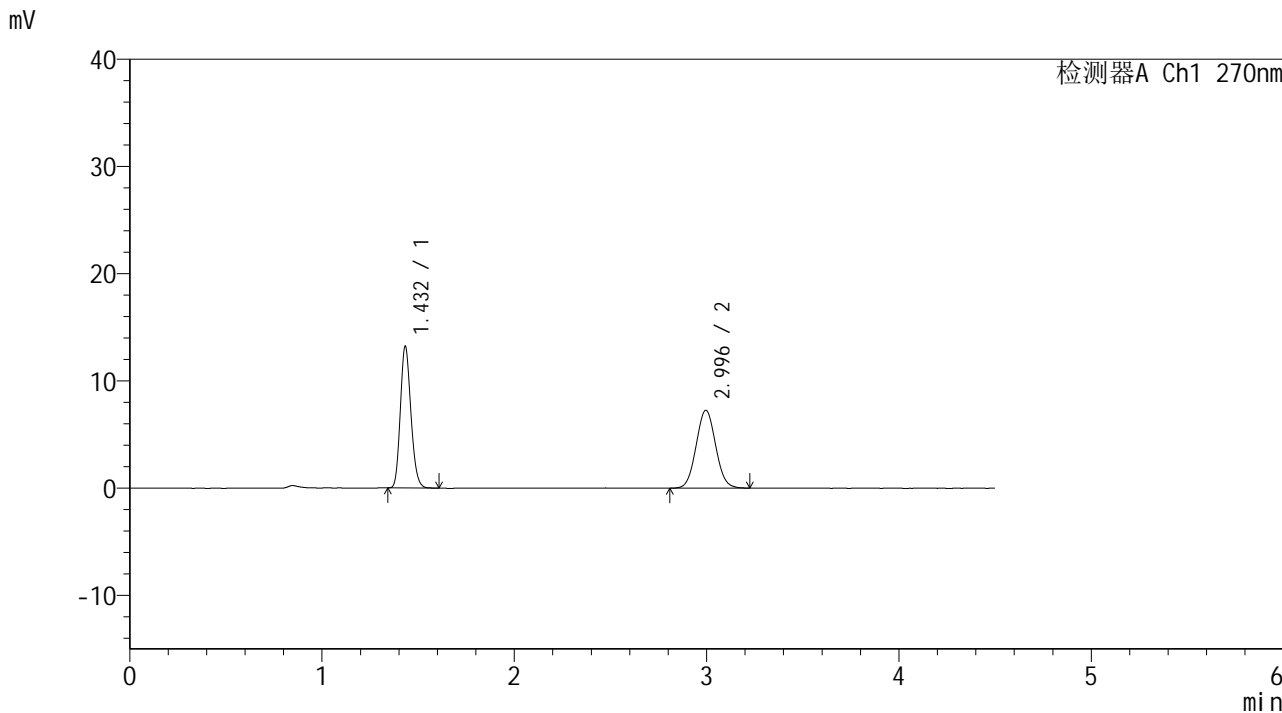


SMF-4111

<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 - 0-12/30-450-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 20:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:05 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	1.432	50447	49.586	13162	3229	1.172	--
2	2.996	51289	50.414	7268	4161	1.051	10.912
总计		101736	100.000	20430			



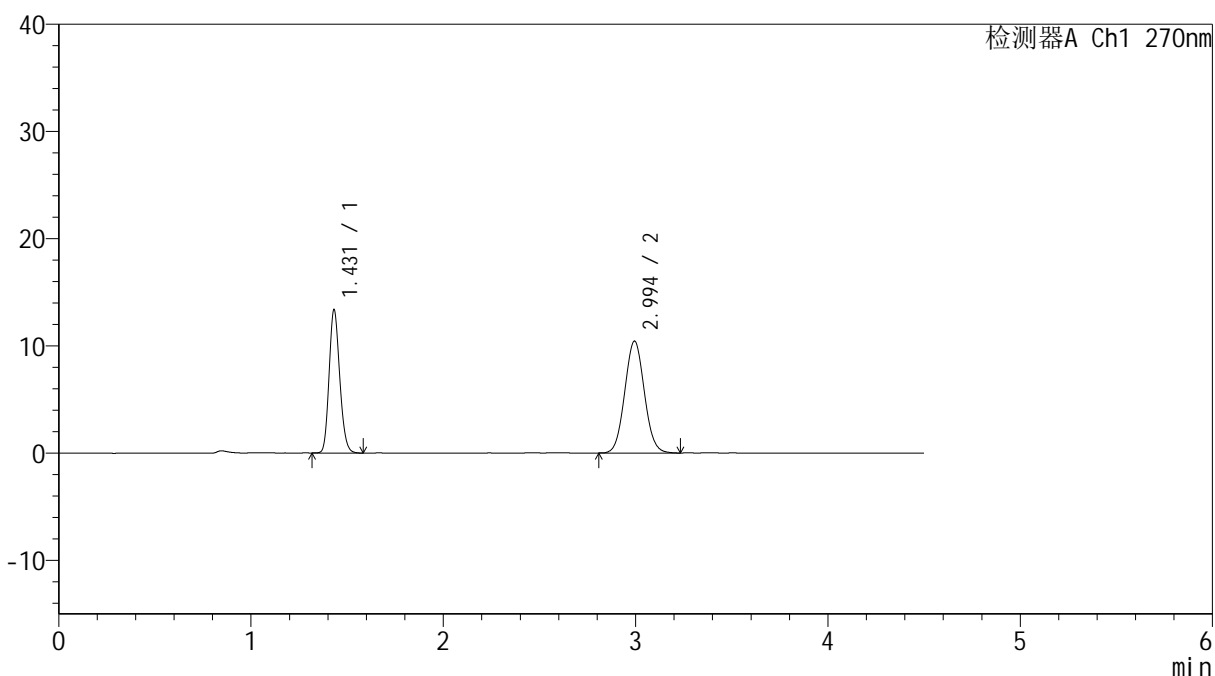
SMF-4111

<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 - 0-12/30-451-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 20:17:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:08 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	1.431	51361	40.994	13355	3189	1.167	--
2	2.994	73928	59.006	10426	4117	1.058	10.851
总计		125289	100.000	23781			

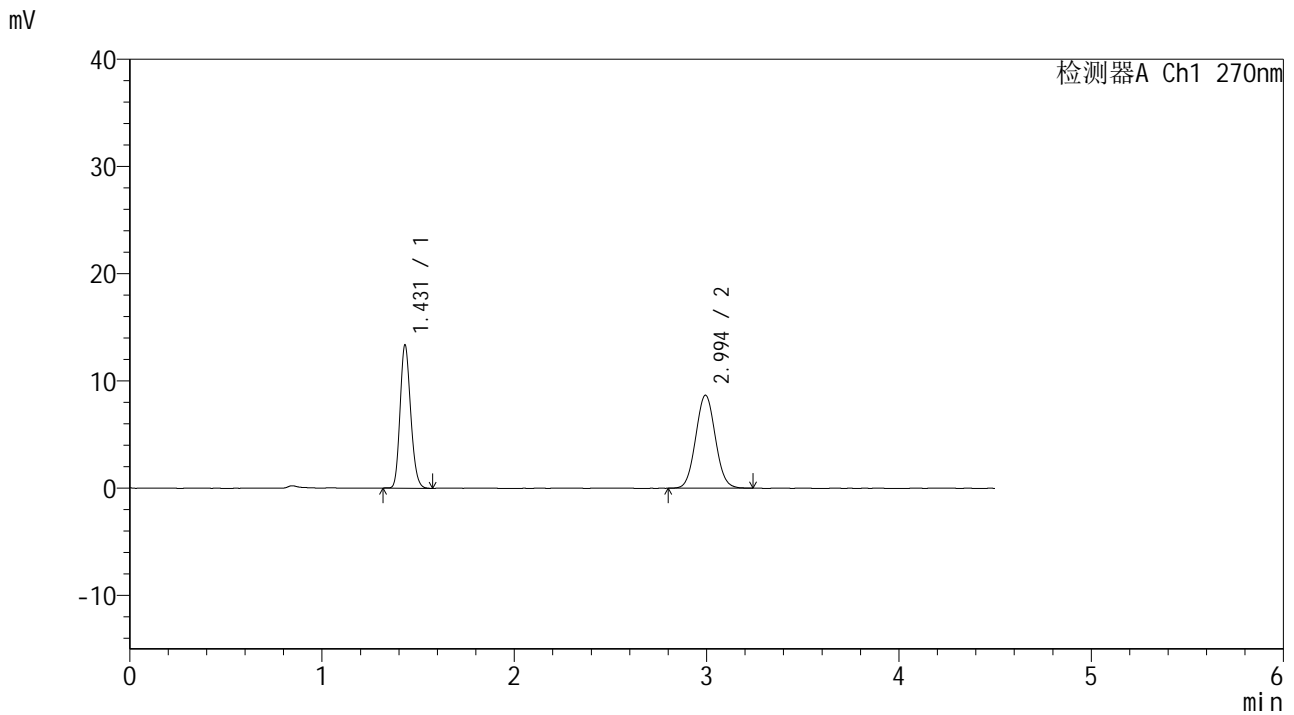


SMF-4111

<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 - 0-12/30-452-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 20:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:11 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	1.431	51246	45.409	13357	3189	1.171	--
2	2.994	61609	54.591	8665	4111	1.053	10.847
总计		112855	100.000	22022			

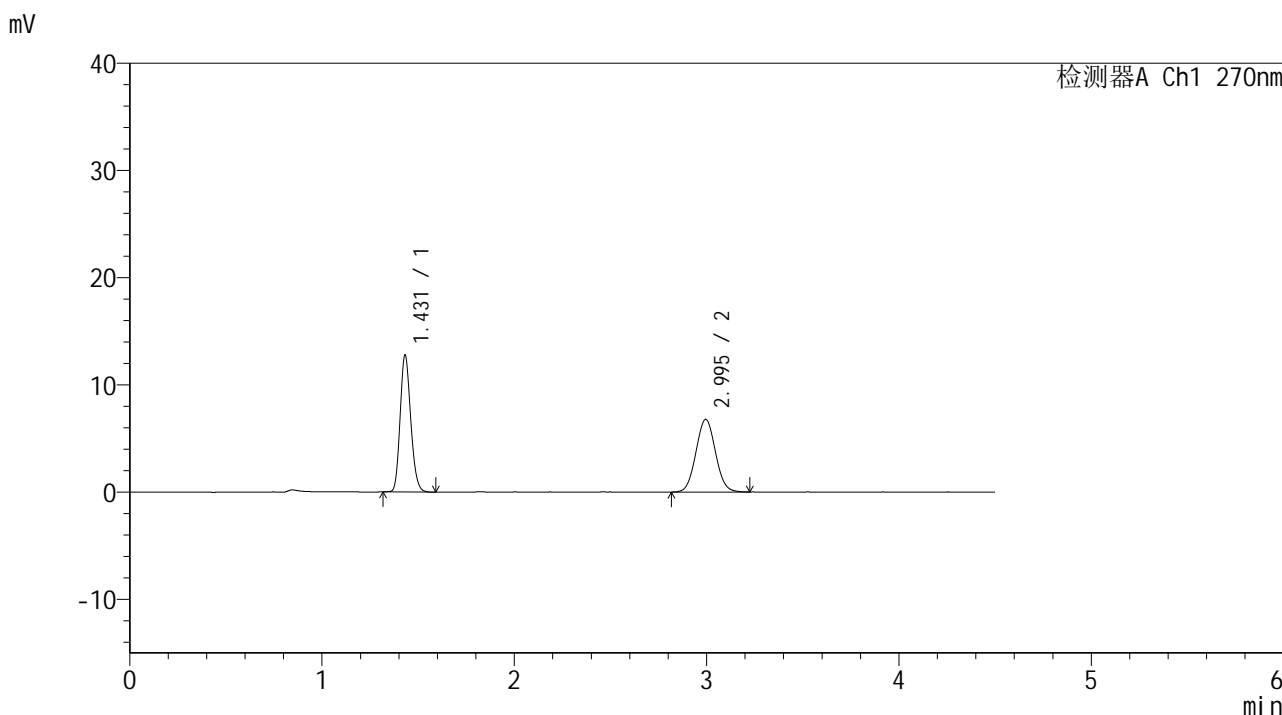


SMF-4111

<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 - 0-12/30-453-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 20:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:14 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	1.431	48962	50.614	12761	3207	1.172	--
2	2.995	47773	49.386	6776	4121	1.051	10.870
总计		96735	100.000	19537			

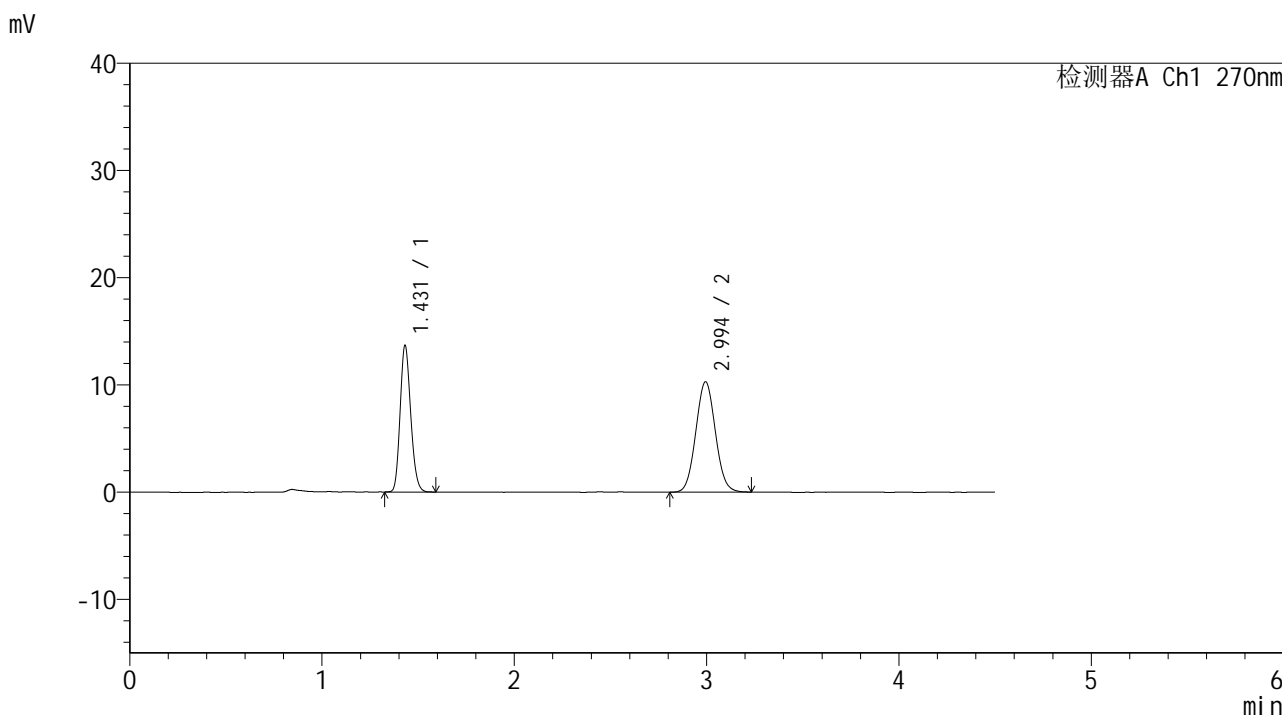


SMF-4111

<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 - 0-12/30-454-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 20:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:17 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	1.431	52346	41.843	13663	3209	1.170	--
2	2.994	72756	58.157	10279	4125	1.057	10.870
总计		125102	100.000	23942			



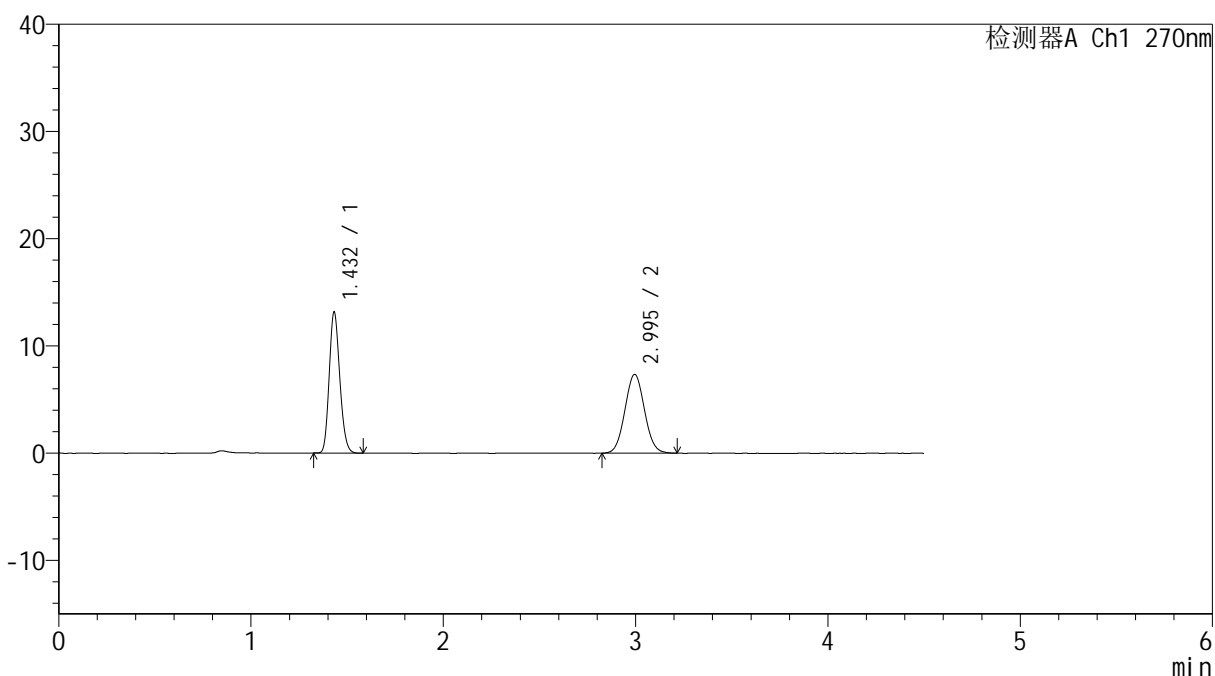
SMF-4111

<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 - 0-12/30-455-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 20:36:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:20 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	1.432	50378	49.241	13139	3209	1.170	--
2	2.995	51930	50.759	7345	4126	1.051	10.870
总计		102308	100.000	20485			

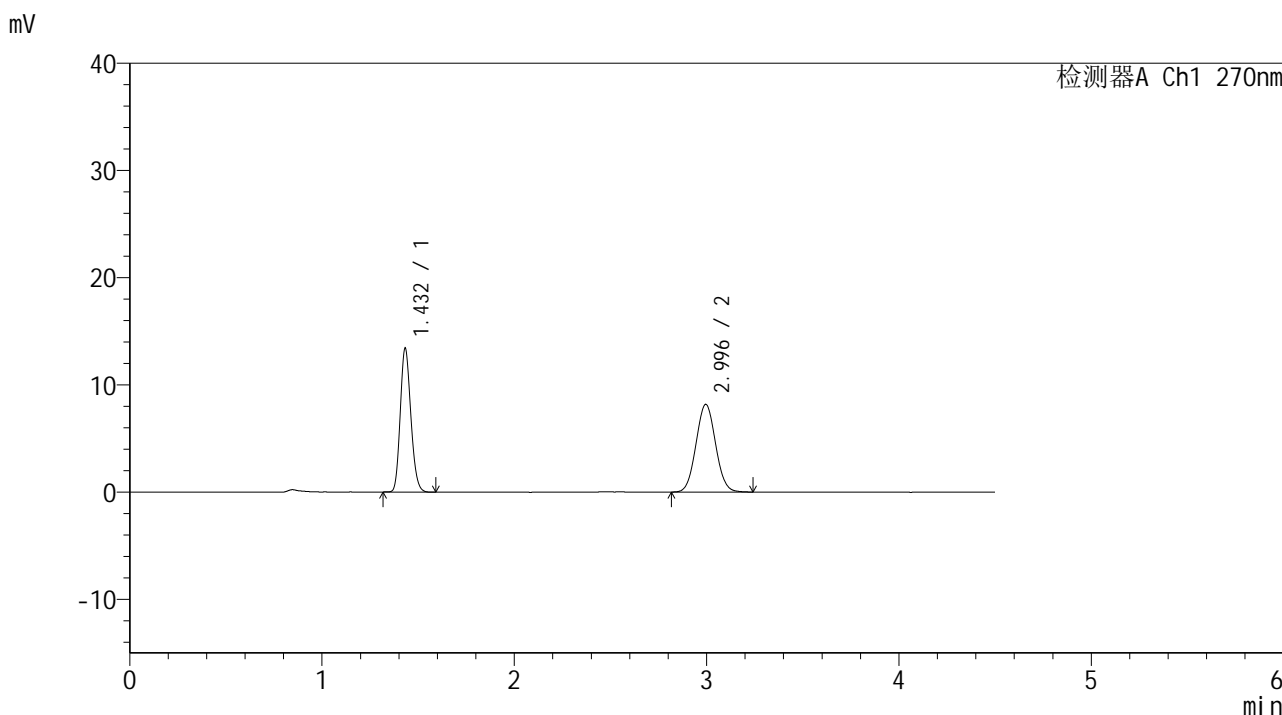


SMF-4111

<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 - 0-12/30-456-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 20:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:23 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	1.432	51305	46.960	13375	3213	1.169	--
2	2.996	57947	53.040	8181	4110	1.051	10.860
总计		109252	100.000	21557			

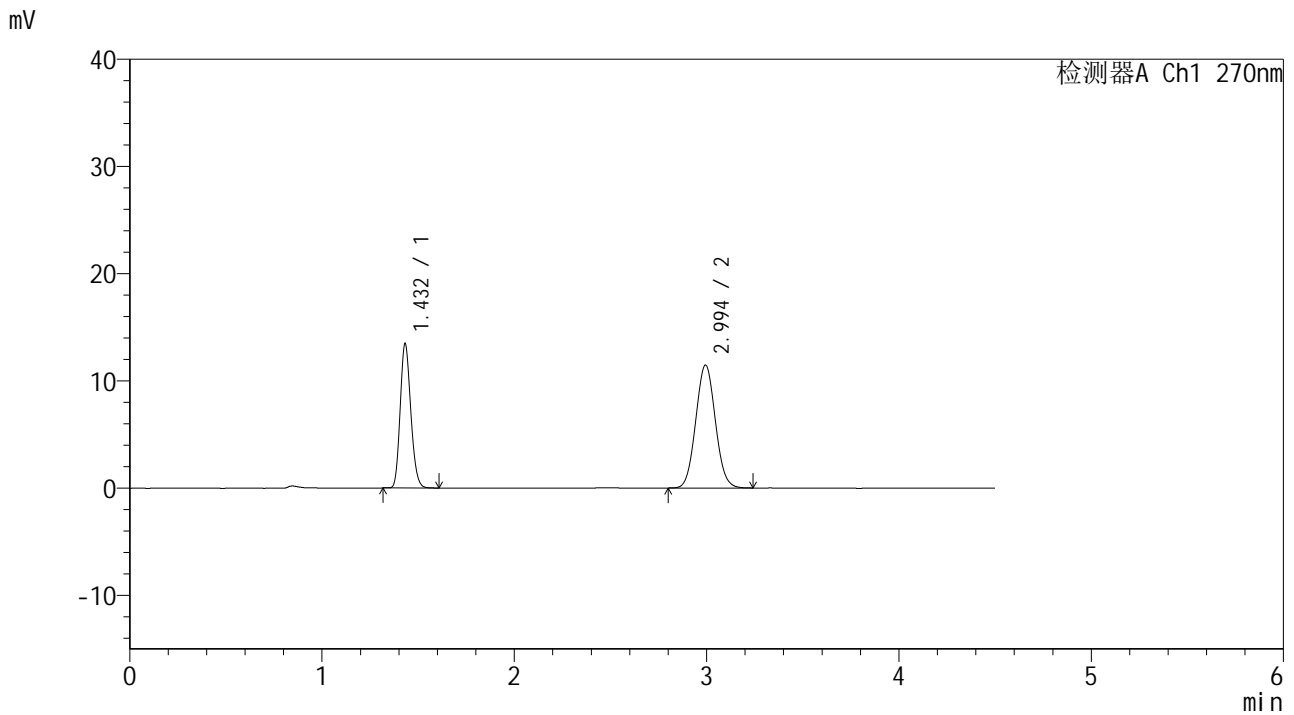


SMF-4111

<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 - 0-12/30-457-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 20:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:25 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	1.432	51719	38.899	13445	3195	1.173	--
2	2.994	81237	61.101	11452	4101	1.056	10.838
总计		132956	100.000	24896			

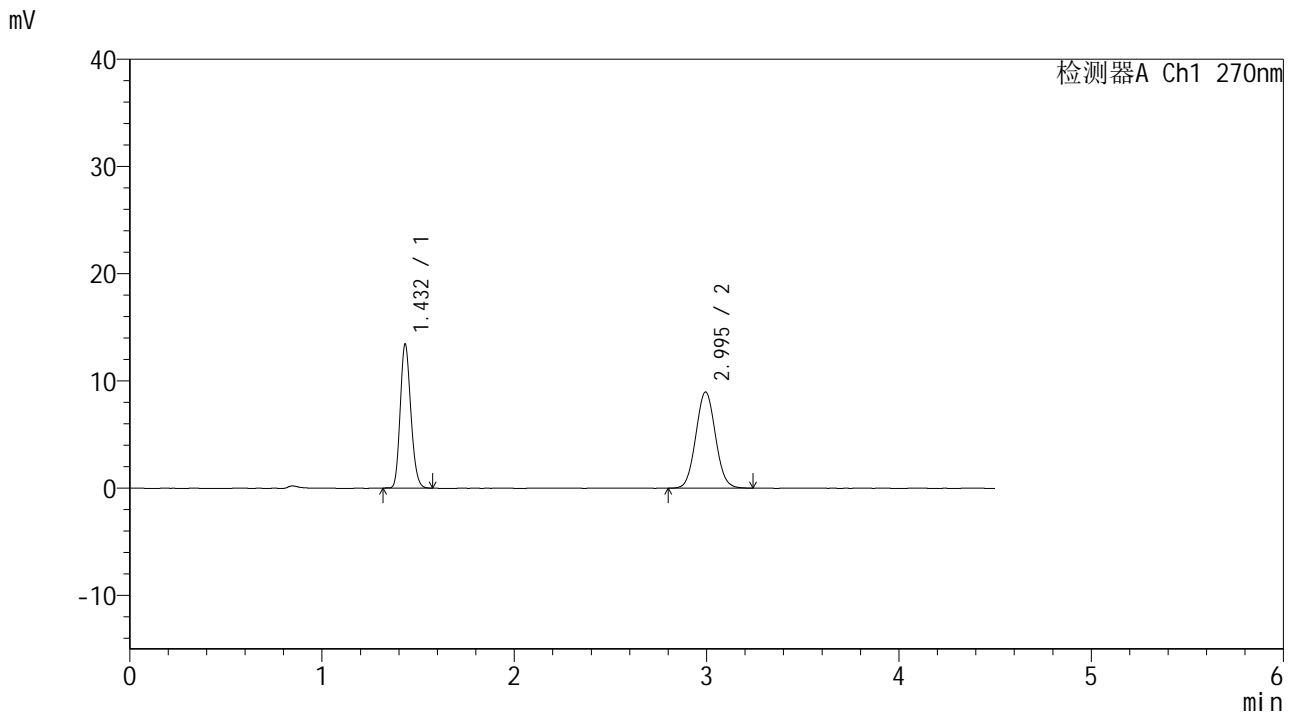


SMF-4111

<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 - 0-12/30-458-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 20:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:28 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	1.432	51523	44.684	13402	3196	1.170	--
2	2.995	63781	55.316	8967	4112	1.055	10.848
总计		115304	100.000	22369			

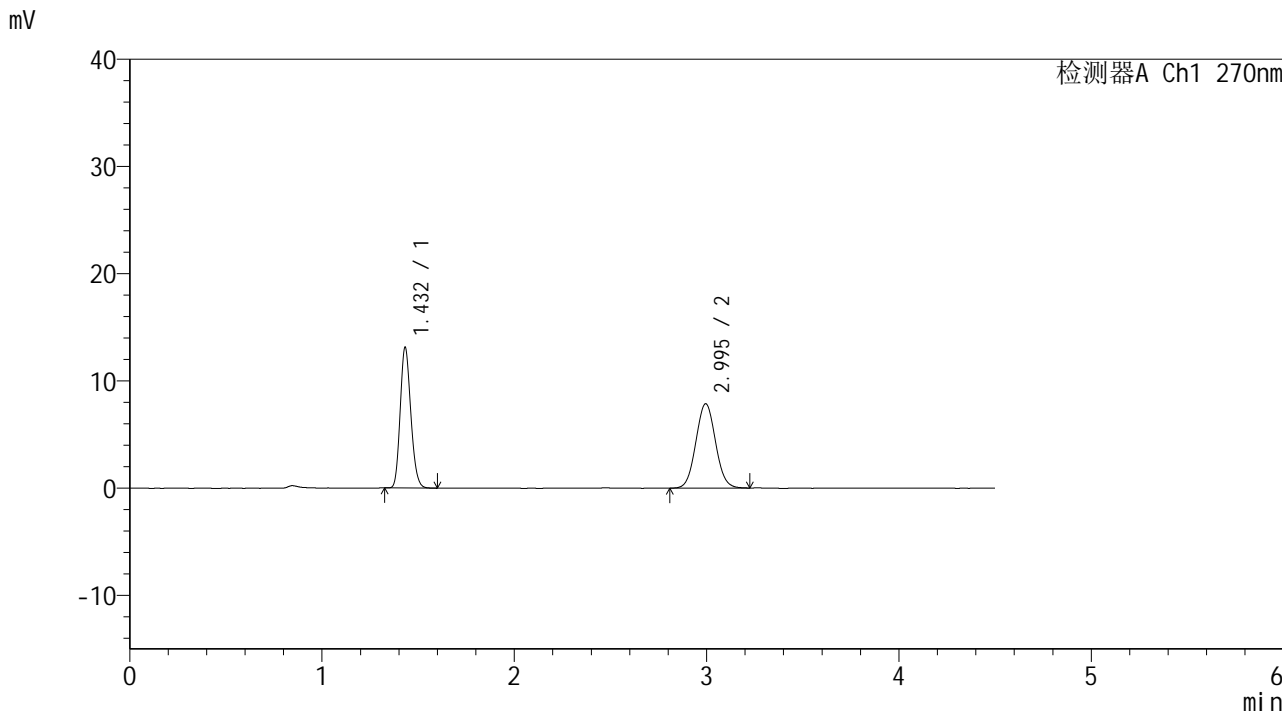


SMF-4111

<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 - 0-12/30-459-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 20:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

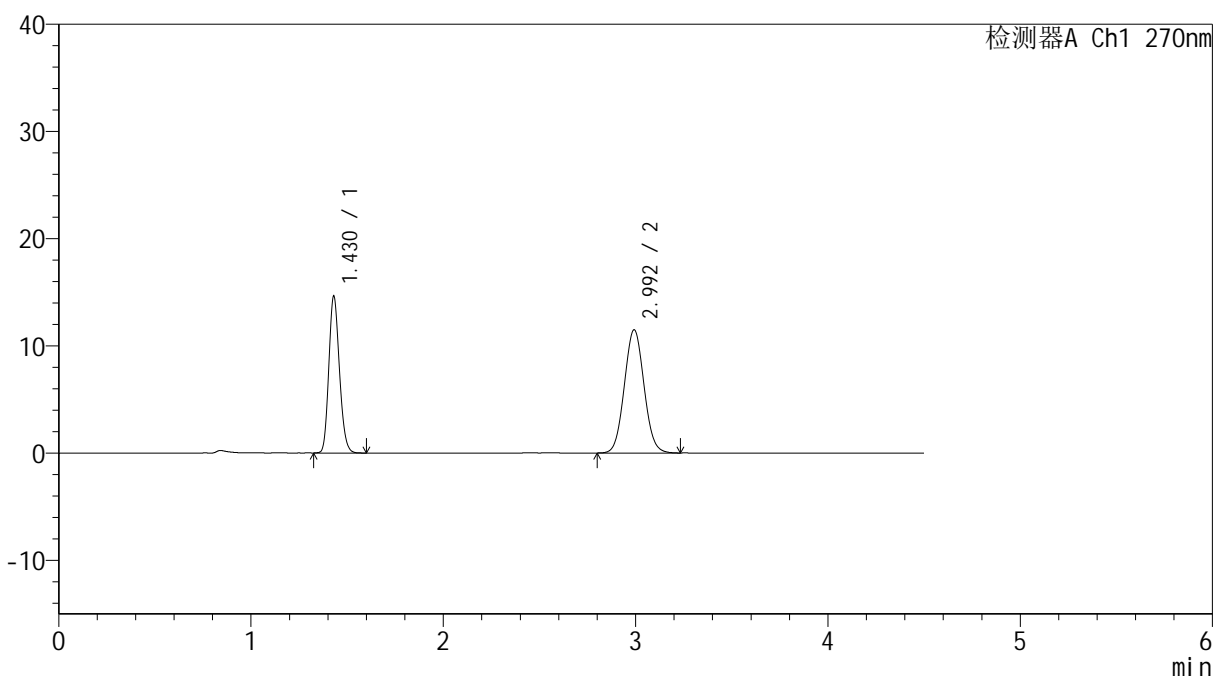
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	50381	47.394	13097	3191	1.172	--
2	2.995	55922	52.606	7870	4101	1.051	10.839
总计		106303	100.000	20966			

<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 - 0-13/30-460-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 21:01:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:58:17 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	1.430	56128	40.714	14633	3191	1.167	--
2	2.992	81733	59.286	11460	4078	1.057	10.824
总计		137862	100.000	26093			

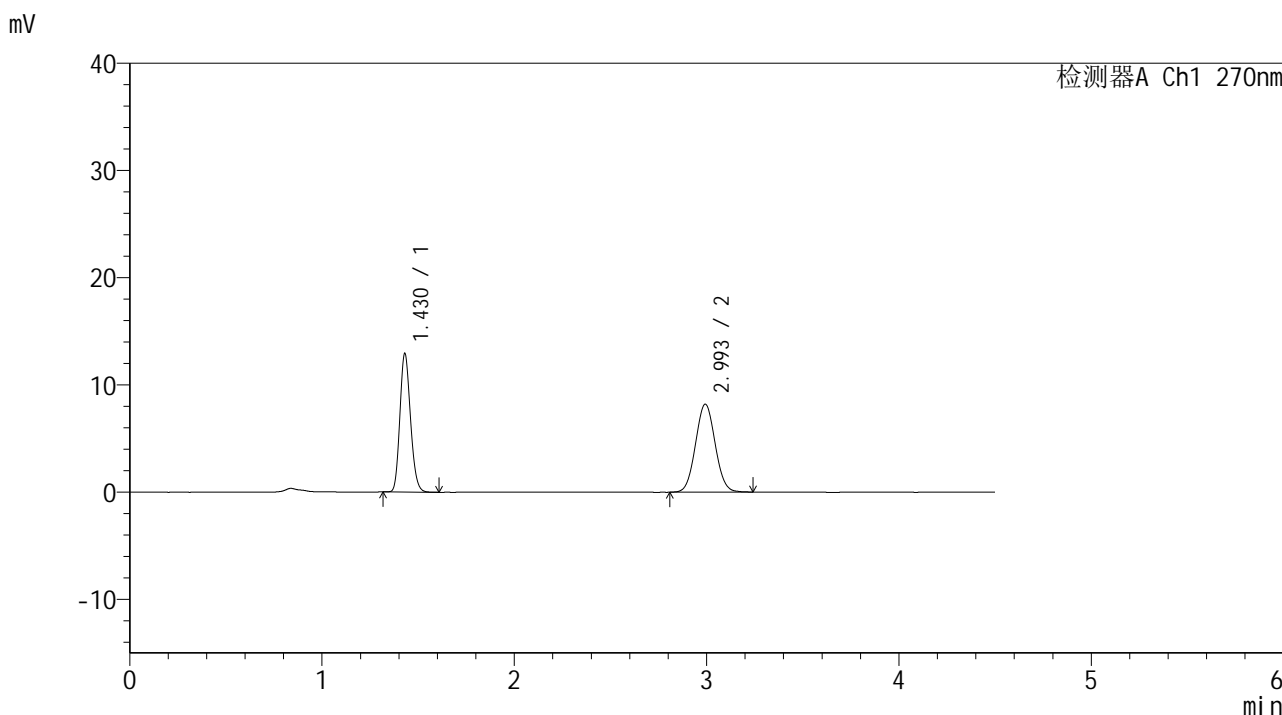


SMF-4111

<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 - 0-14/30-461-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 21:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:31 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	1.430	49559	45.945	12929	3193	1.168	--
2	2.993	58306	54.055	8187	4093	1.050	10.839
总计		107864	100.000	21117			



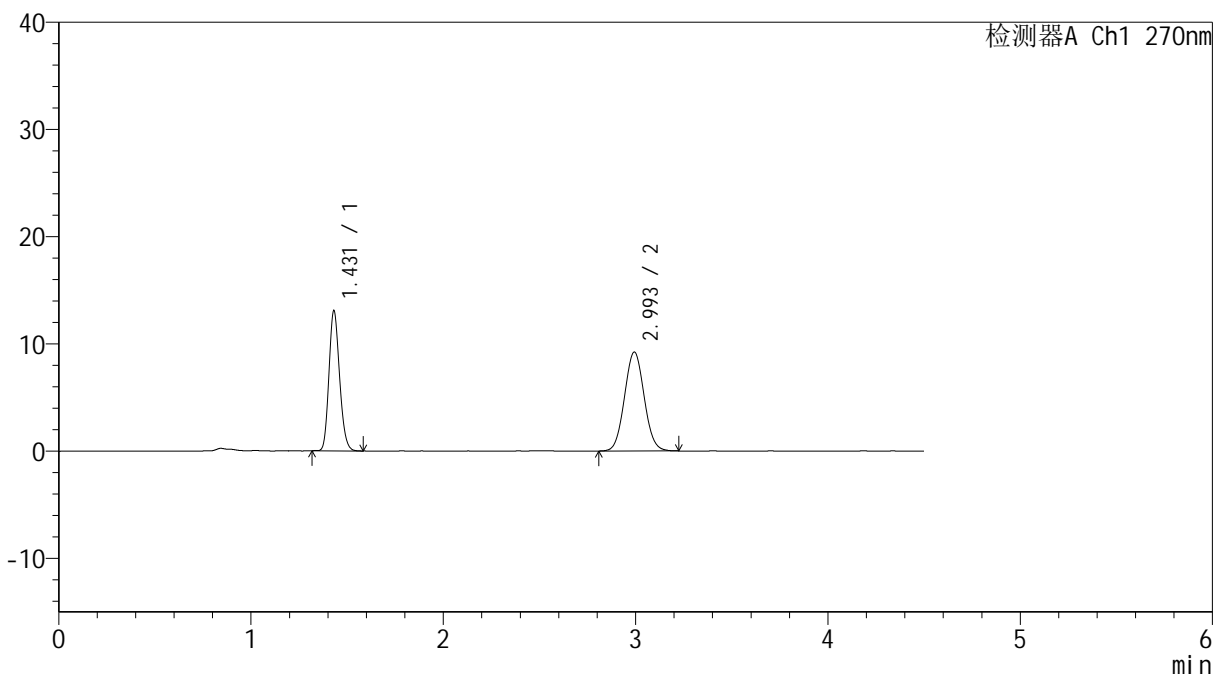
SMF-4111

<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 - 0-14/30-462-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 21:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:34 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	1.431	50064	43.321	13071	3200	1.168	--
2	2.993	65503	56.679	9203	4092	1.054	10.839
总计		115567	100.000	22275			

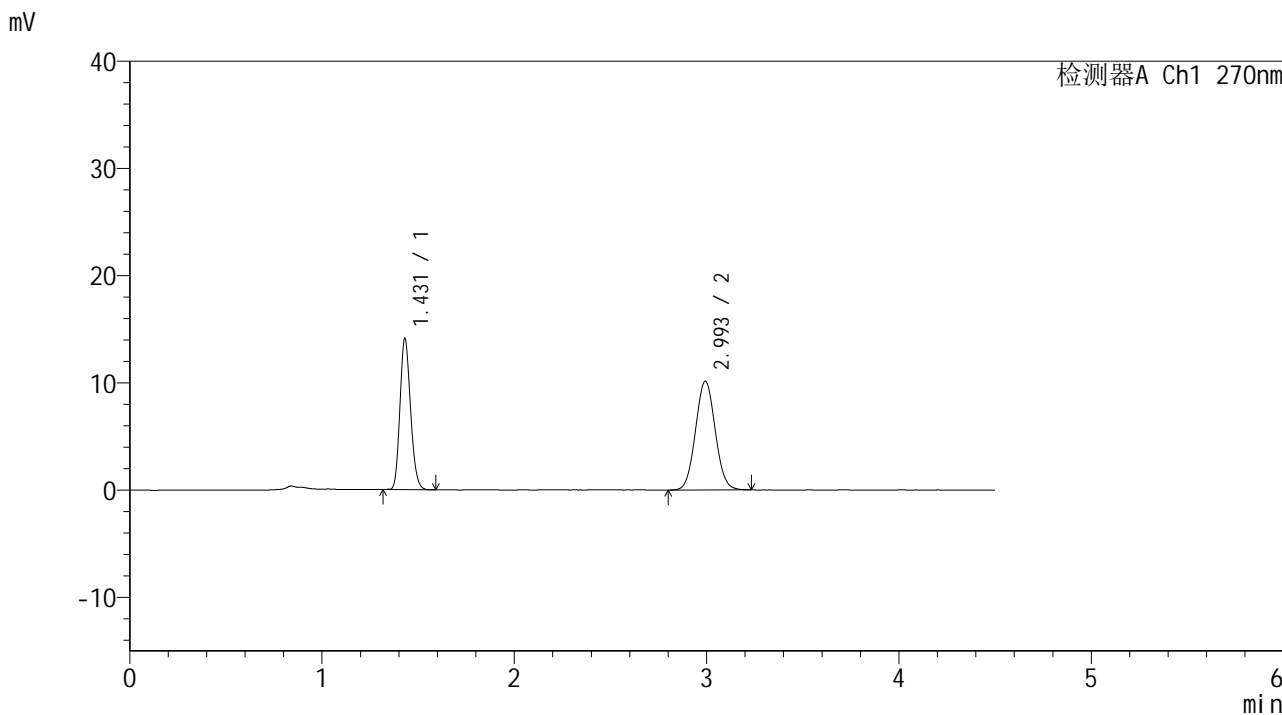


SMF-4111

<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 - 0-14/30-464-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 21:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:41 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	1.431	53969	42.755	14097	3201	1.170	--
2	2.993	72259	57.245	10123	4075	1.050	10.826
总计		126228	100.000	24220			

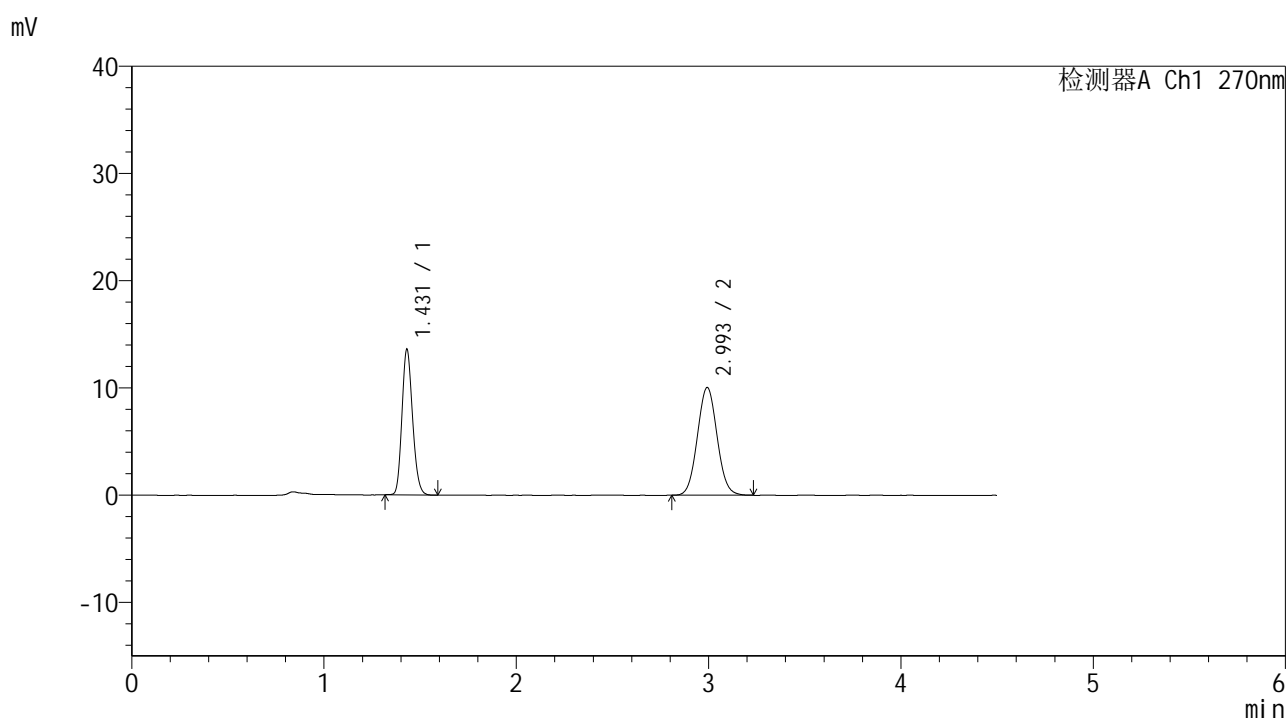


SMF-4111

<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 - 0-14/30-465-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 21:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:44 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	1.431	52083	42.139	13586	3197	1.167	--
2	2.993	71513	57.861	10016	4076	1.056	10.822
总计		123596	100.000	23602			

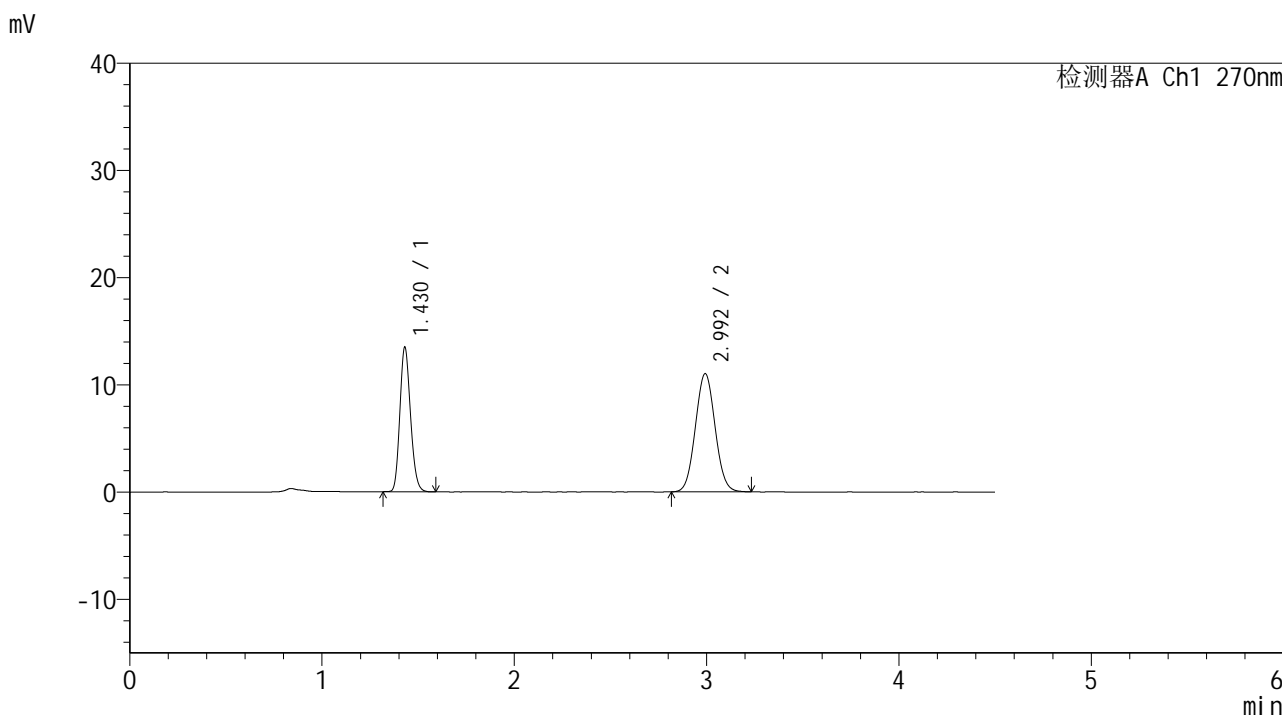


SMF-4111

<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 - 0-14/30-466-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 21:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:47 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	1.430	51871	39.743	13494	3178	1.168	--
2	2.992	78647	60.257	10997	4052	1.053	10.792
总计		130518	100.000	24491			

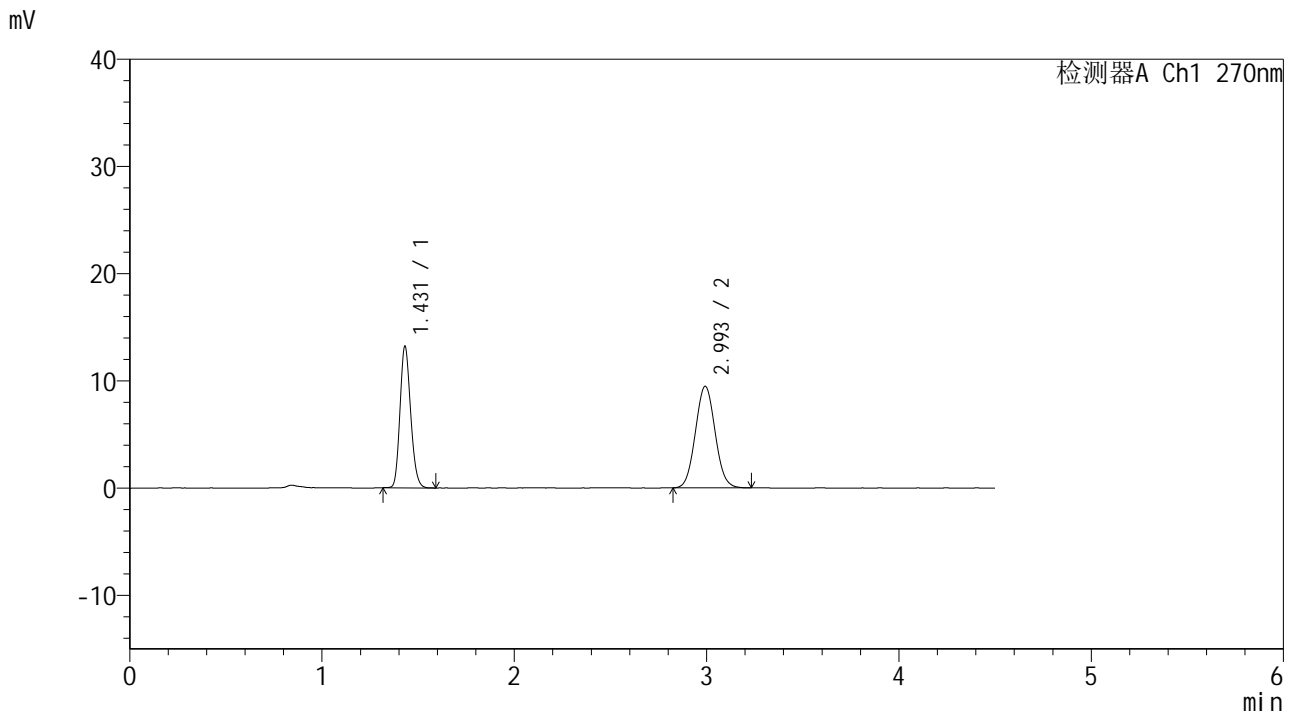


SMF-4111

<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 - 0-14/30-467-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 21:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:50 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	1.431	50849	42.923	13210	3173	1.167	--
2	2.993	67616	57.077	9445	4059	1.055	10.790
总计		118465	100.000	22656			

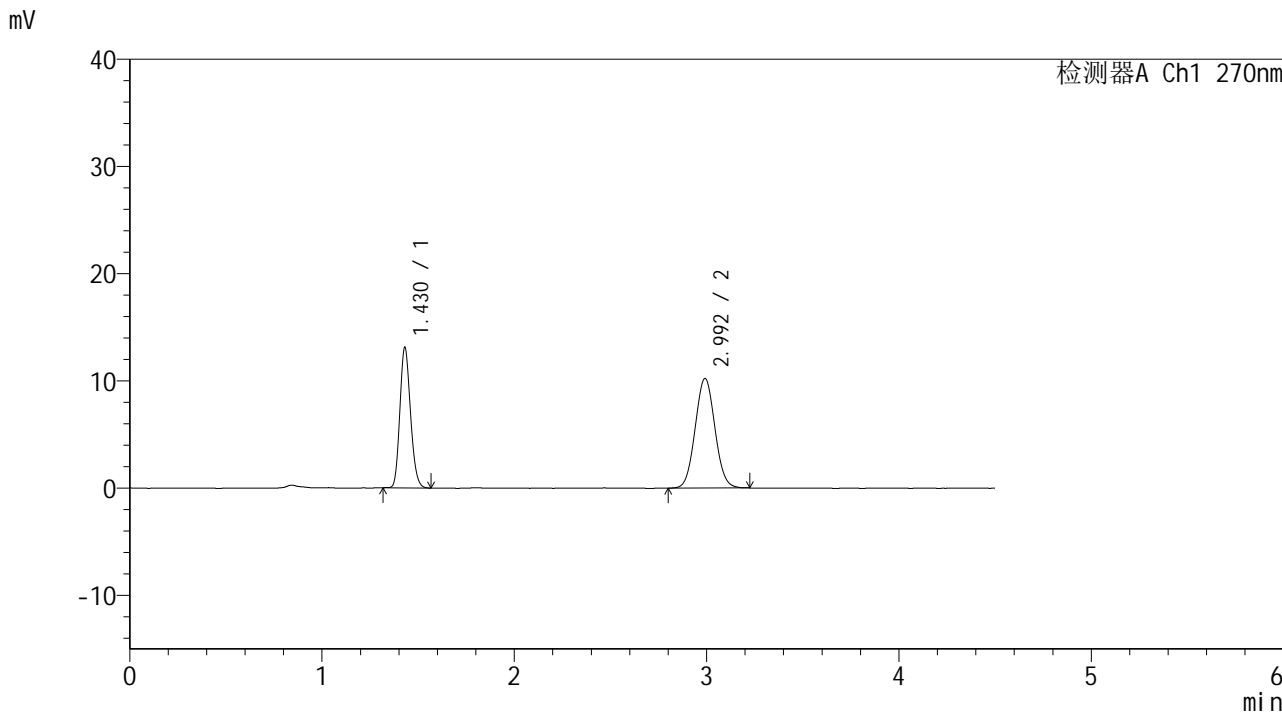


SMF-4111

<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 - 0-14/30-468-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 21:40:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:53 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	50416	40.872	13111	3169	1.167	--
2	2.992	72935	59.128	10208	4055	1.051	10.785
总计		123351	100.000	23319			

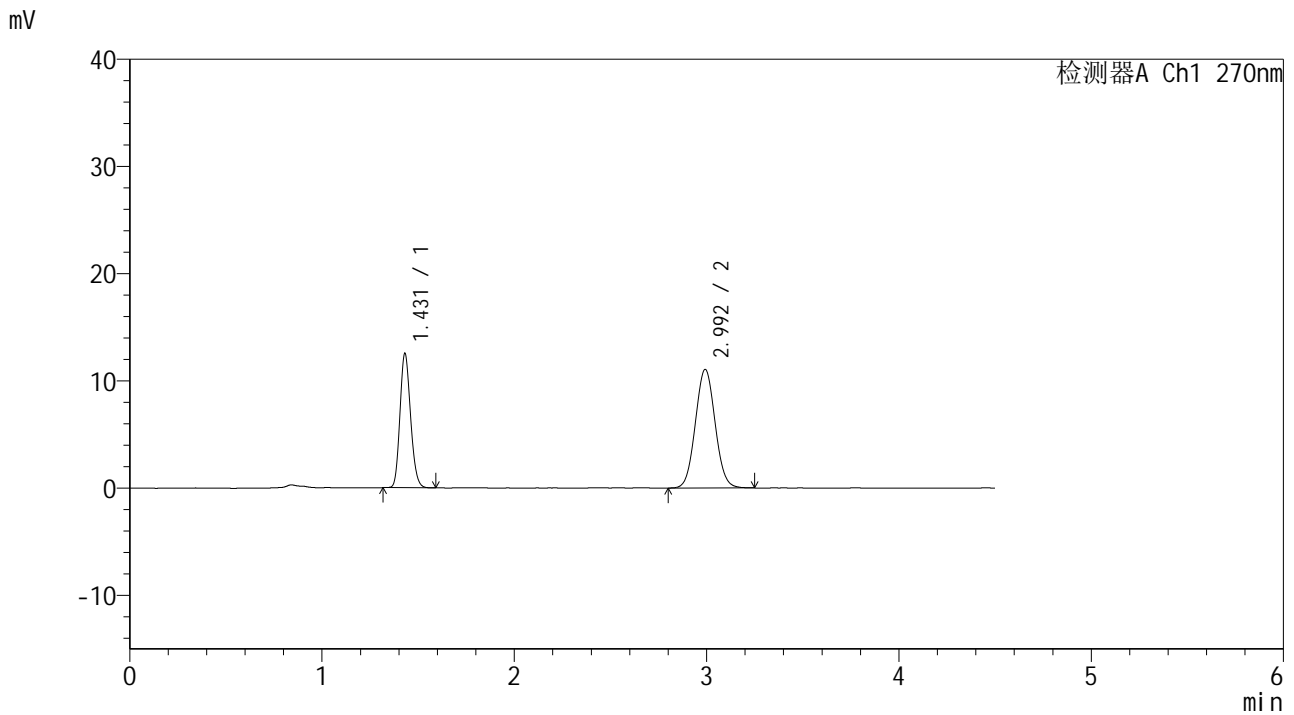


SMF-4111

<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 - 0-14/30-469-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 21:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:56 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	1.431	48045	37.822	12523	3188	1.164	--
2	2.992	78984	62.178	11023	4052	1.053	10.794
总计		127029	100.000	23547			



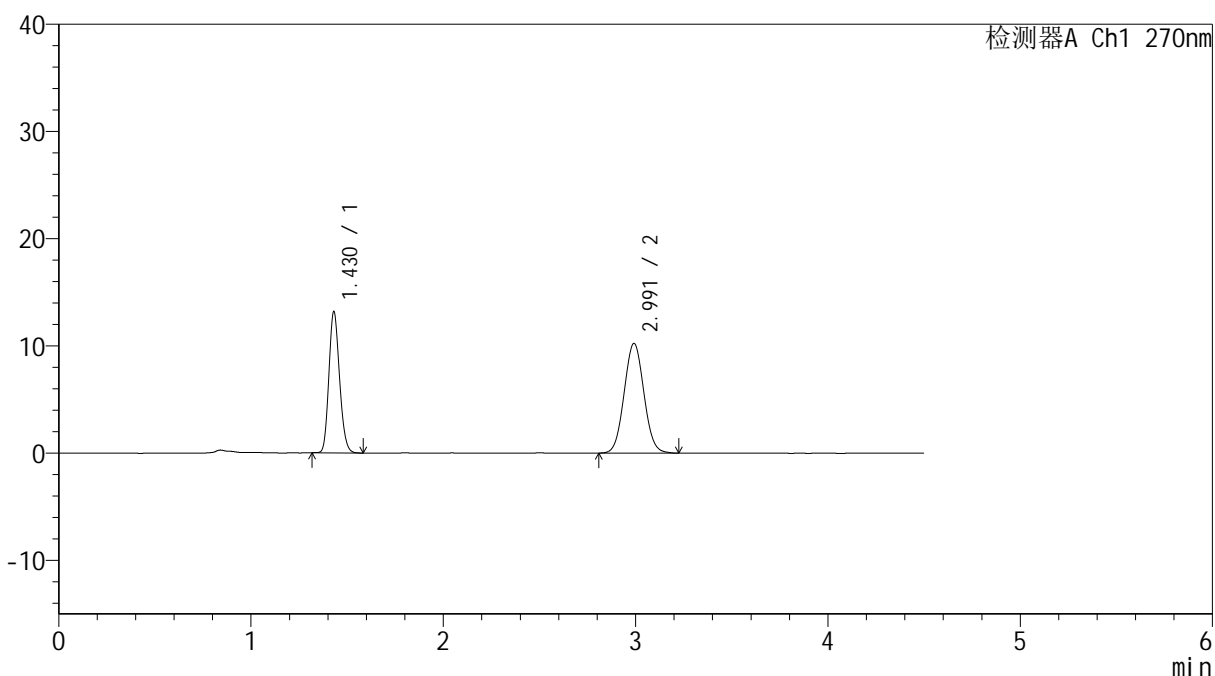
SMF-4111

<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 - 0-14/30-470-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 21:50:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 14:59:58 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	1.430	50747	40.968	13188	3168	1.165	--
2	2.991	73121	59.032	10223	4038	1.051	10.768
总计		123868	100.000	23411			

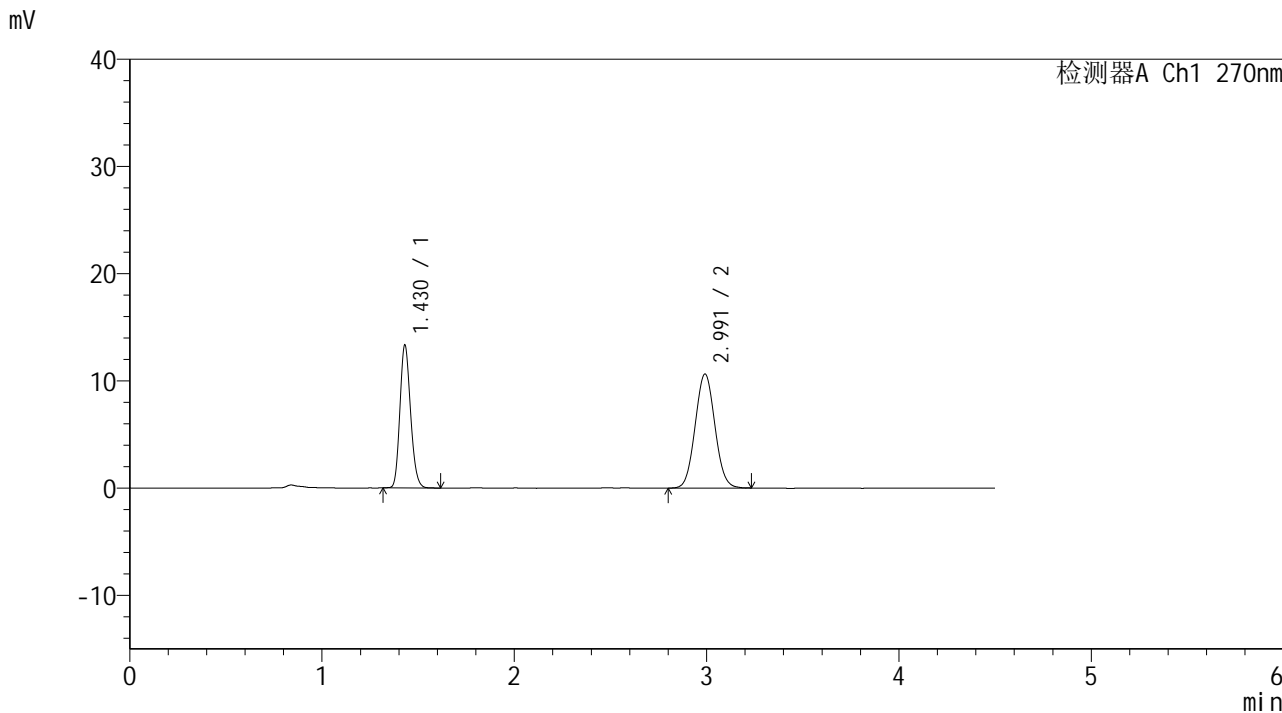


SMF-4111

<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 - 0-14/30-471-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 21:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:02 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	51368	40.396	13338	3173	1.170	--
2	2.991	75794	59.604	10616	4042	1.053	10.774
总计		127163	100.000	23954			

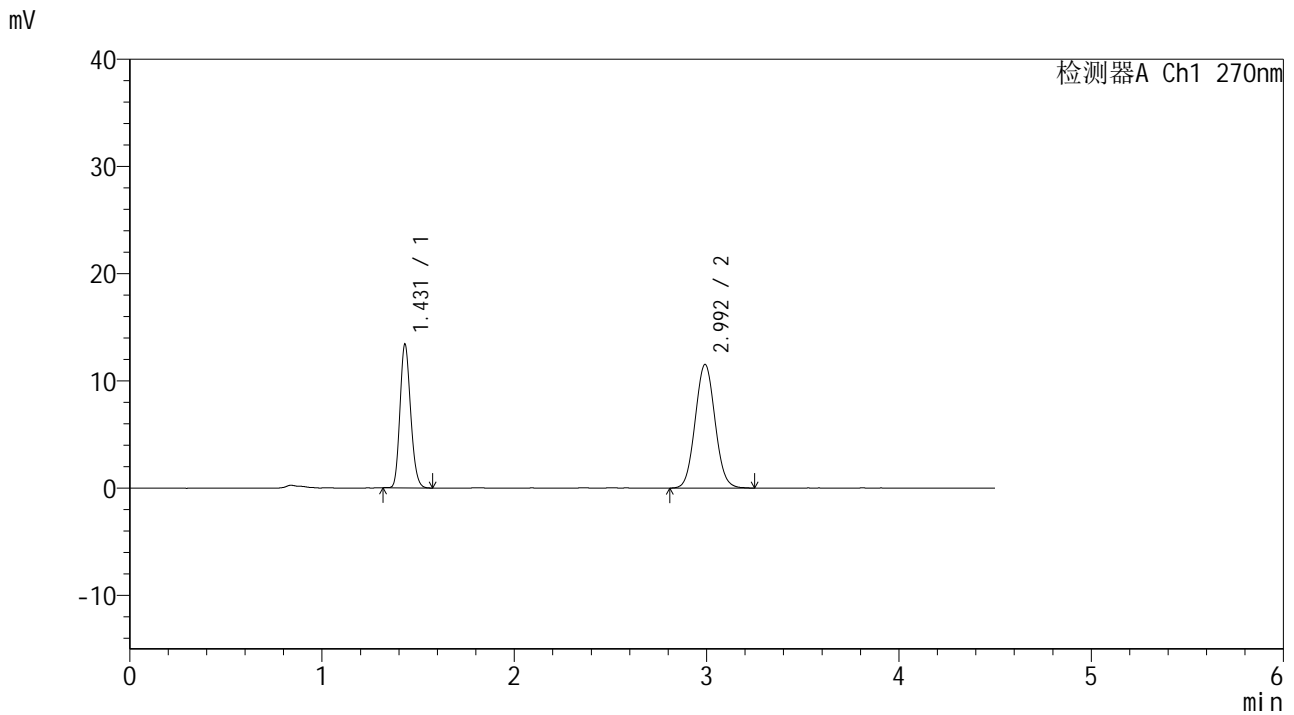


SMF-4111

<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 - 0-14/30-472-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 21:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:05 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	1.431	51534	38.444	13400	3172	1.167	--
2	2.992	82516	61.556	11501	4031	1.056	10.761
总计		134050	100.000	24901			

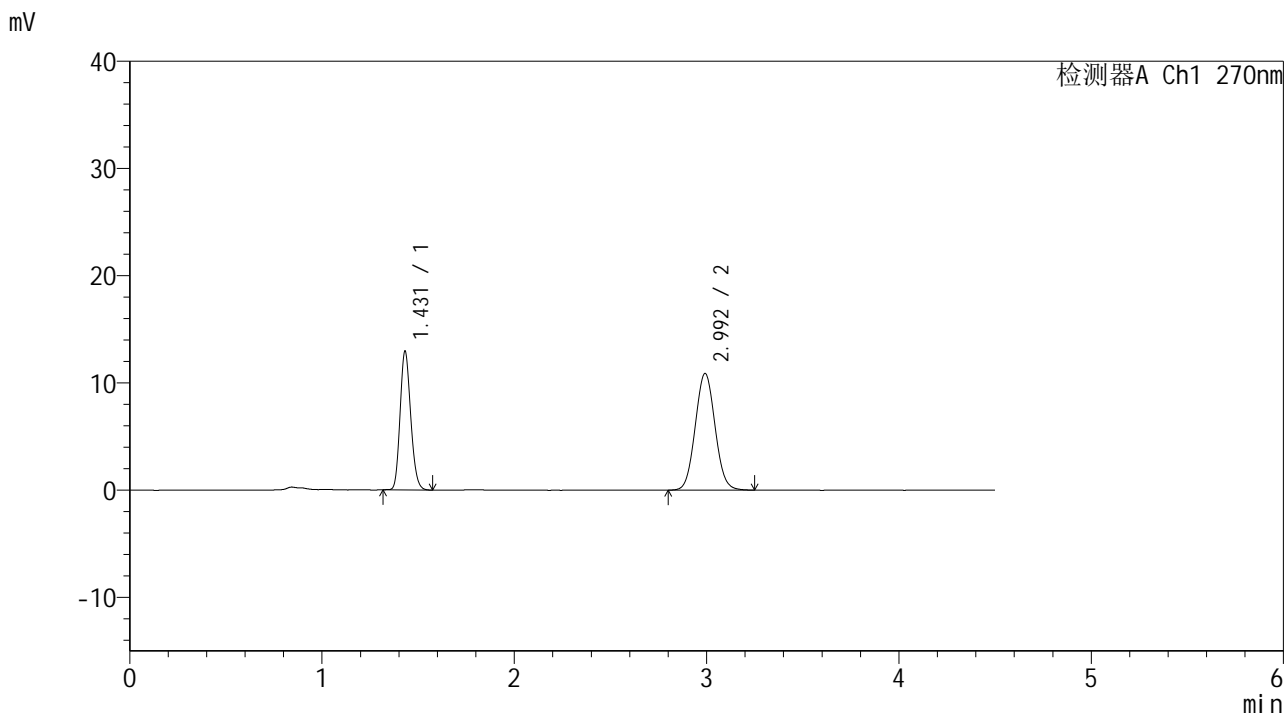


SMF-4111

<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 - 0-14/30-473-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:07 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	1.431	49800	38.956	12934	3173	1.166	--
2	2.992	78035	61.044	10862	4036	1.057	10.762
总计		127836	100.000	23796			



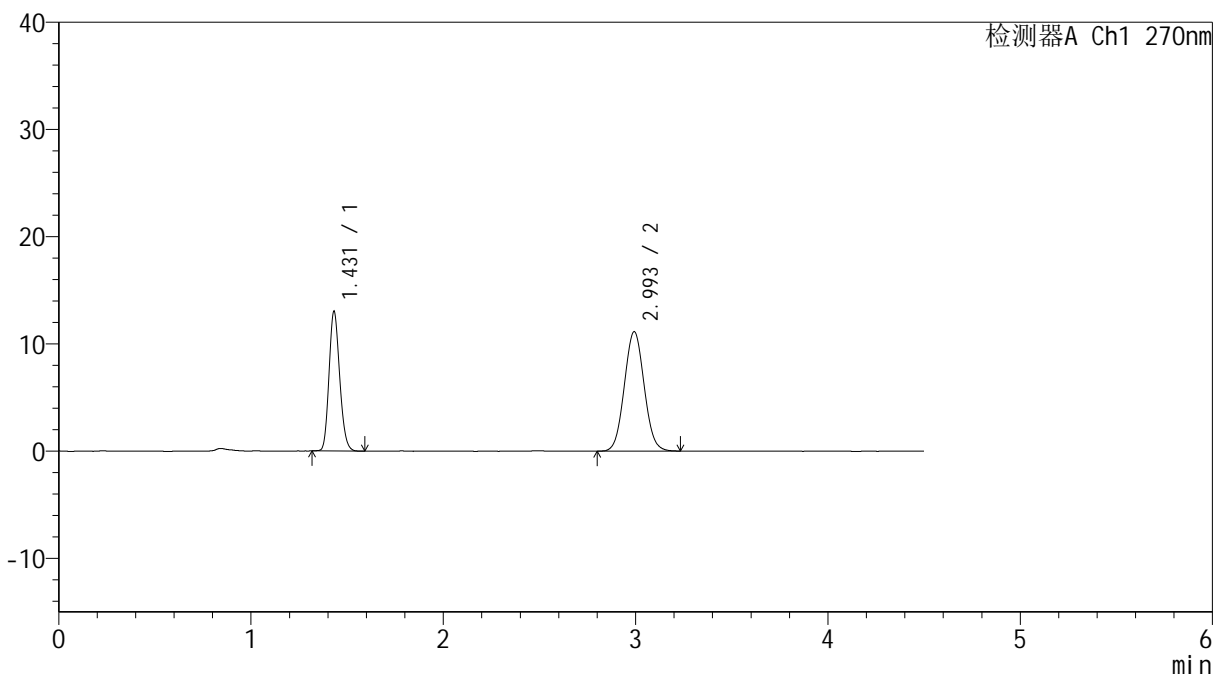
SMF-4111

<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 - 0-14/30-474-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 22:09:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:10 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	1.431	50205	38.597	13022	3164	1.165	--
2	2.993	79872	61.403	11103	4005	1.054	10.735
总计		130078	100.000	24124			

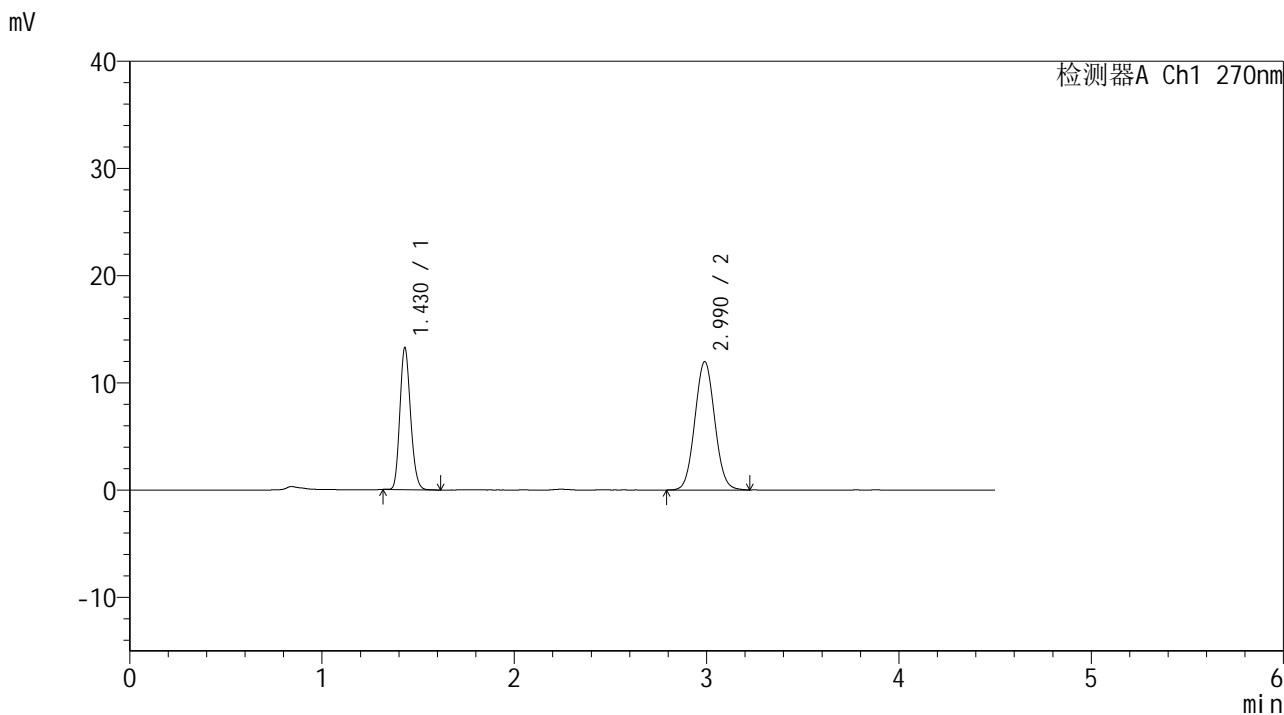


SMF-4111

<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 - 0-14/30-475-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:13 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	51055	37.283	13248	3163	1.167	--
2	2.990	85884	62.717	11969	4008	1.055	10.733
总计		136939	100.000	25217			

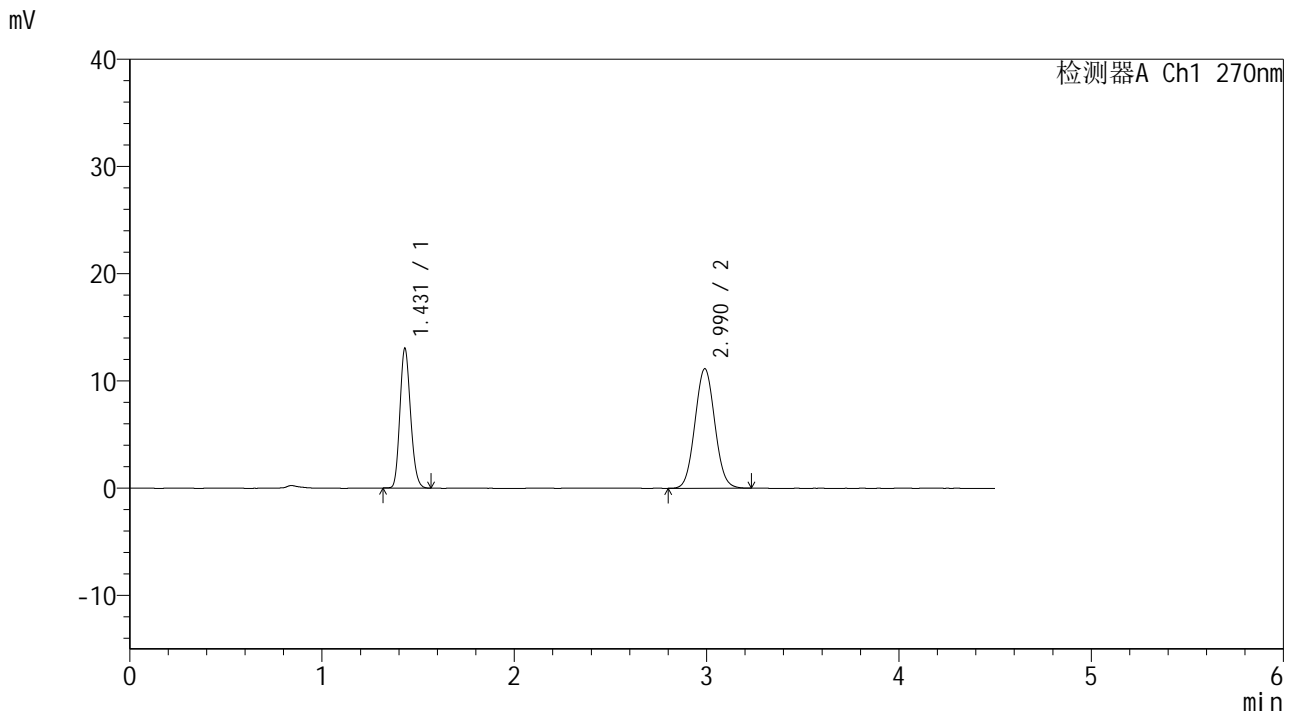


SMF-4111

<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 - 0-14/30-476-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:16 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	1.431	50179	38.575	13034	3161	1.164	--
2	2.990	79901	61.425	11145	4003	1.055	10.727
总计		130080	100.000	24179			



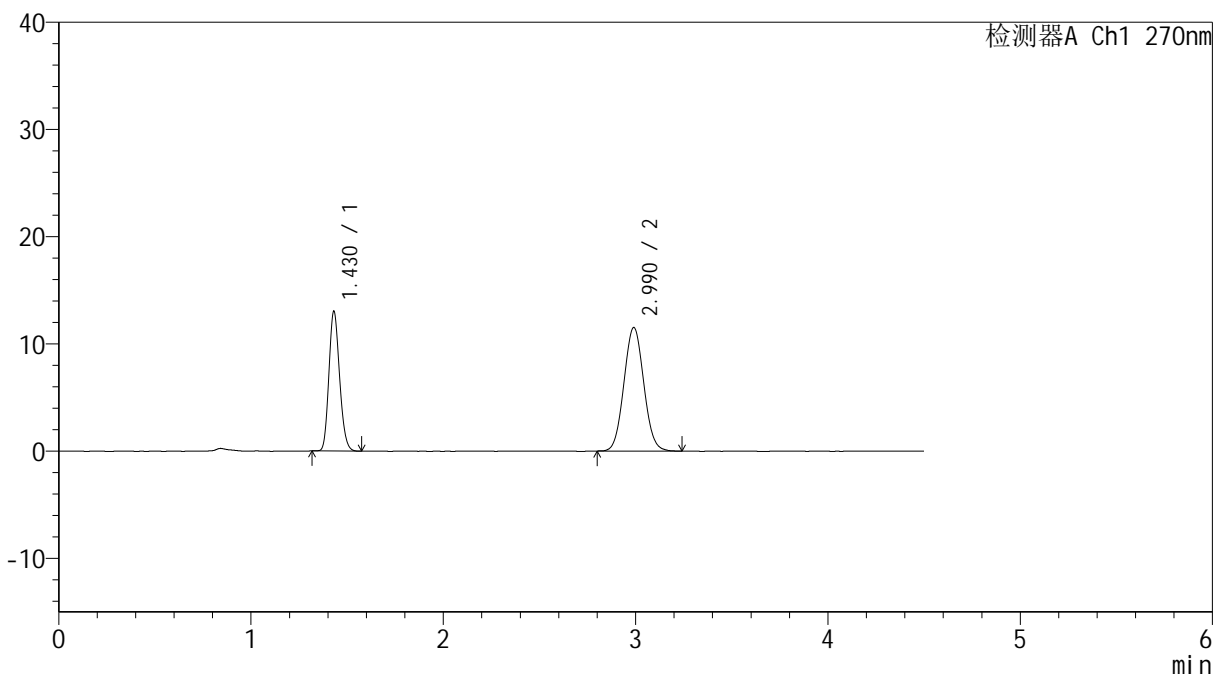
SMF-4111

<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 - 0-14/30-477-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 22:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:19 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	1.430	50199	37.791	13037	3155	1.166	--
2	2.990	82634	62.209	11518	3993	1.055	10.715
总计		132832	100.000	24555			



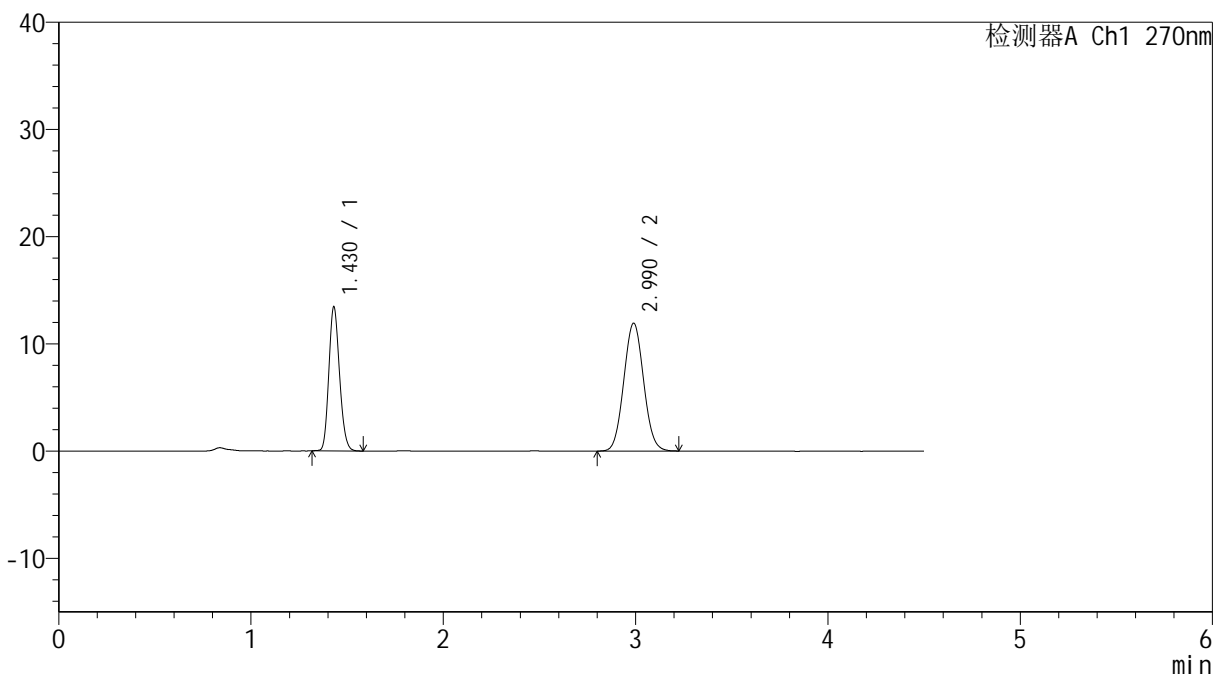
SMF-4111

<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 - 0-14/30-478-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:22 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	1.430	51911	37.790	13443	3143	1.161	--
2	2.990	85457	62.210	11925	3994	1.055	10.707
总计		137369	100.000	25368			

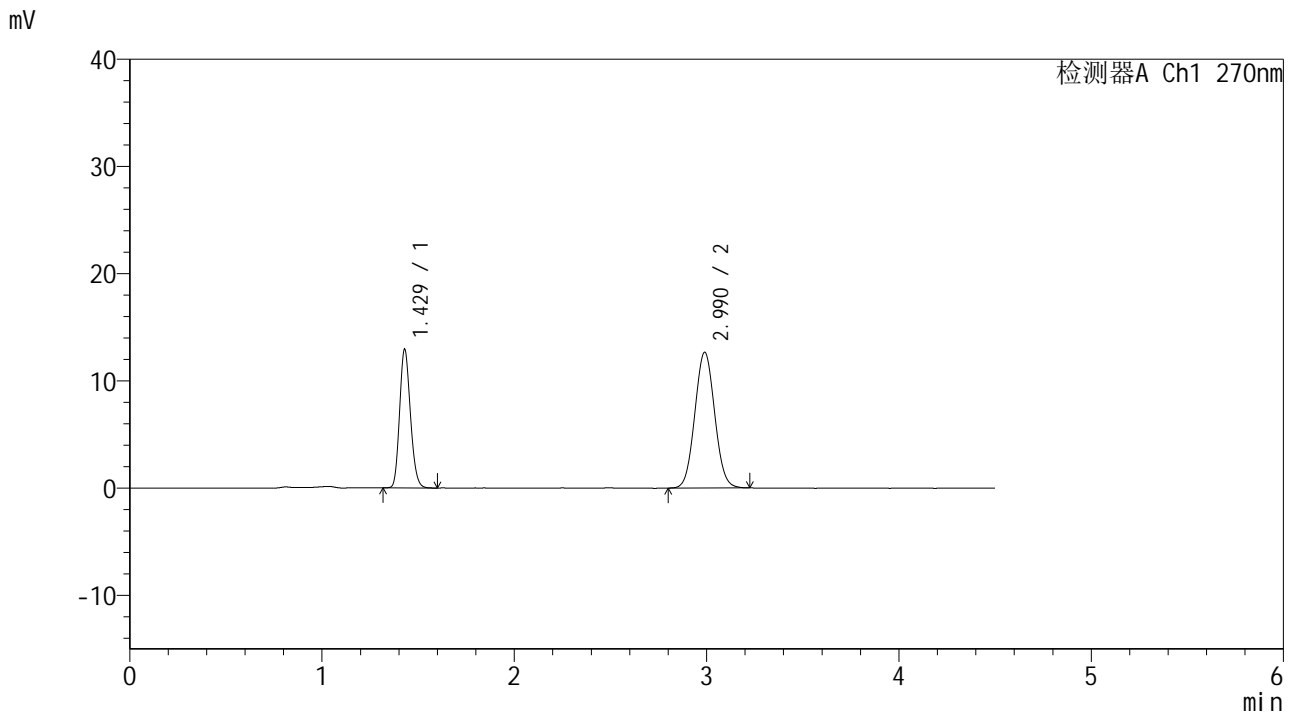


SMF-4111

<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 - 0-14/30-479-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:25 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	1.429	50579	35.793	12933	3067	1.164	--
2	2.990	90732	64.207	12660	4006	1.052	10.682
总计		141310	100.000	25593			

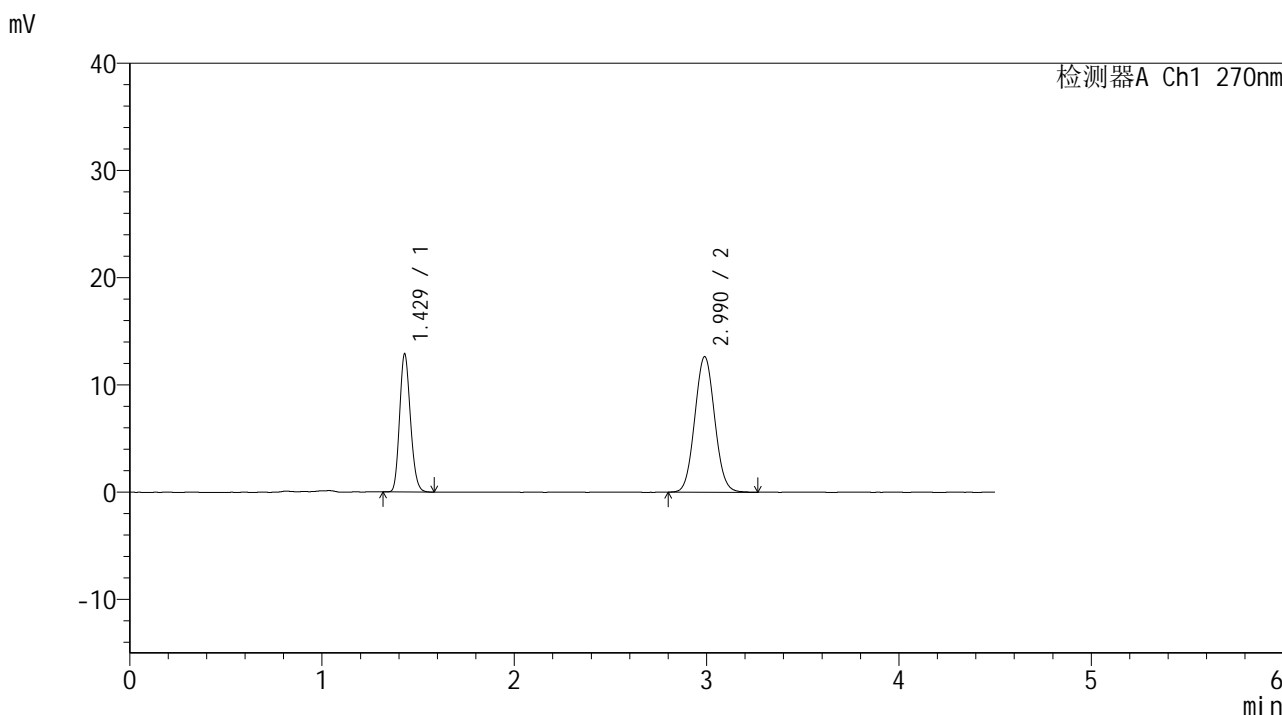


SMF-4111

<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 - 0-14/30-480-2 - cbzj-23H1439p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:27 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	1.429	50328	35.635	12876	3058	1.164	--
2	2.990	90902	64.365	12642	3987	1.057	10.659
总计		141230	100.000	25517			

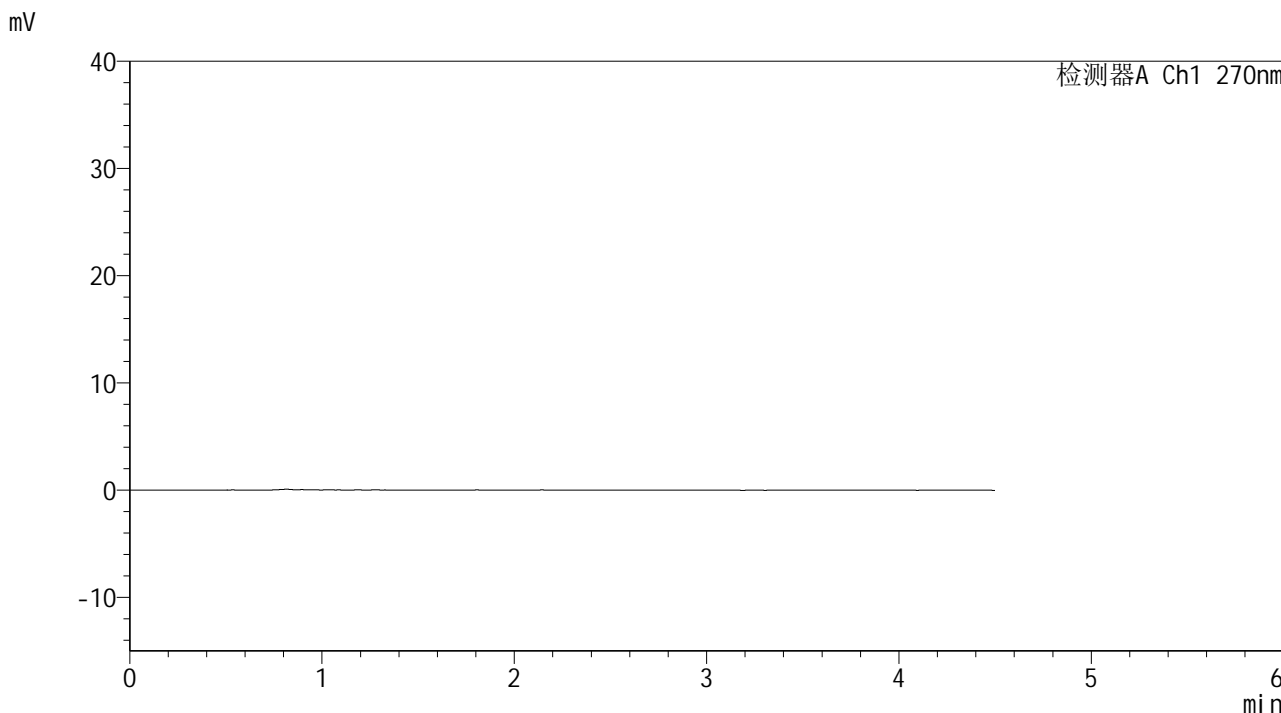


SMF-4111

<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 - 0-14/30-481-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 22:44:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:30 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							

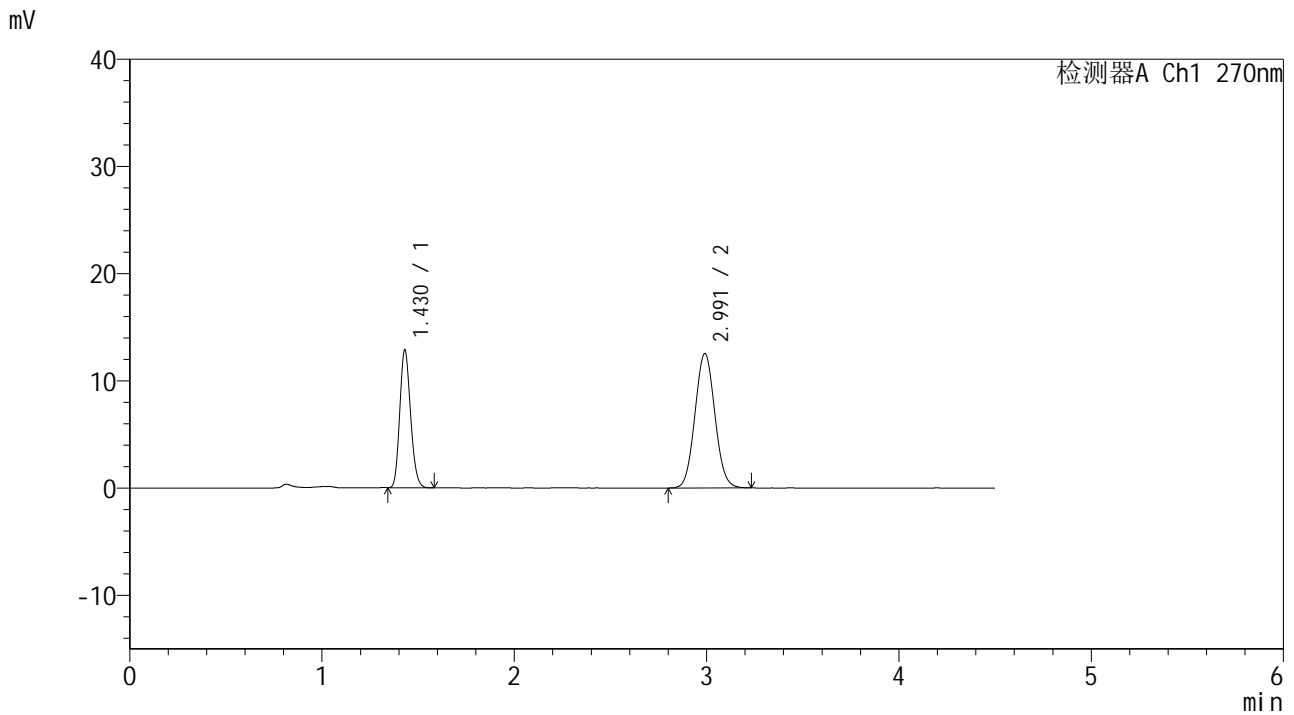


SMF-4111

<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 - 0-14/30-482-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:33 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	50144	35.725	12855	3070	1.163	--
2	2.991	90218	64.275	12540	3973	1.056	10.651
总计		140361	100.000	25395			

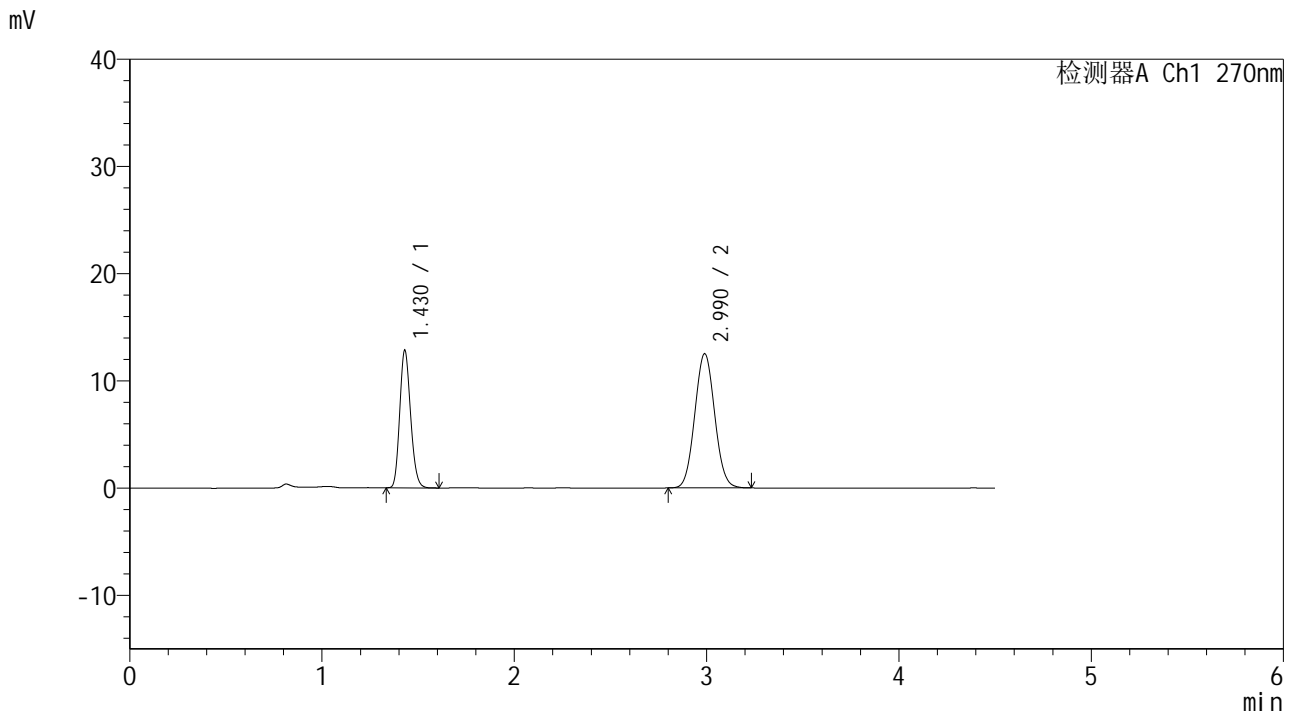


SMF-4111

<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 - 0-14/30-483-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:36 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	50301	35.873	12832	3046	1.167	--
2	2.990	89919	64.127	12514	3976	1.056	10.636
总计		140220	100.000	25346			

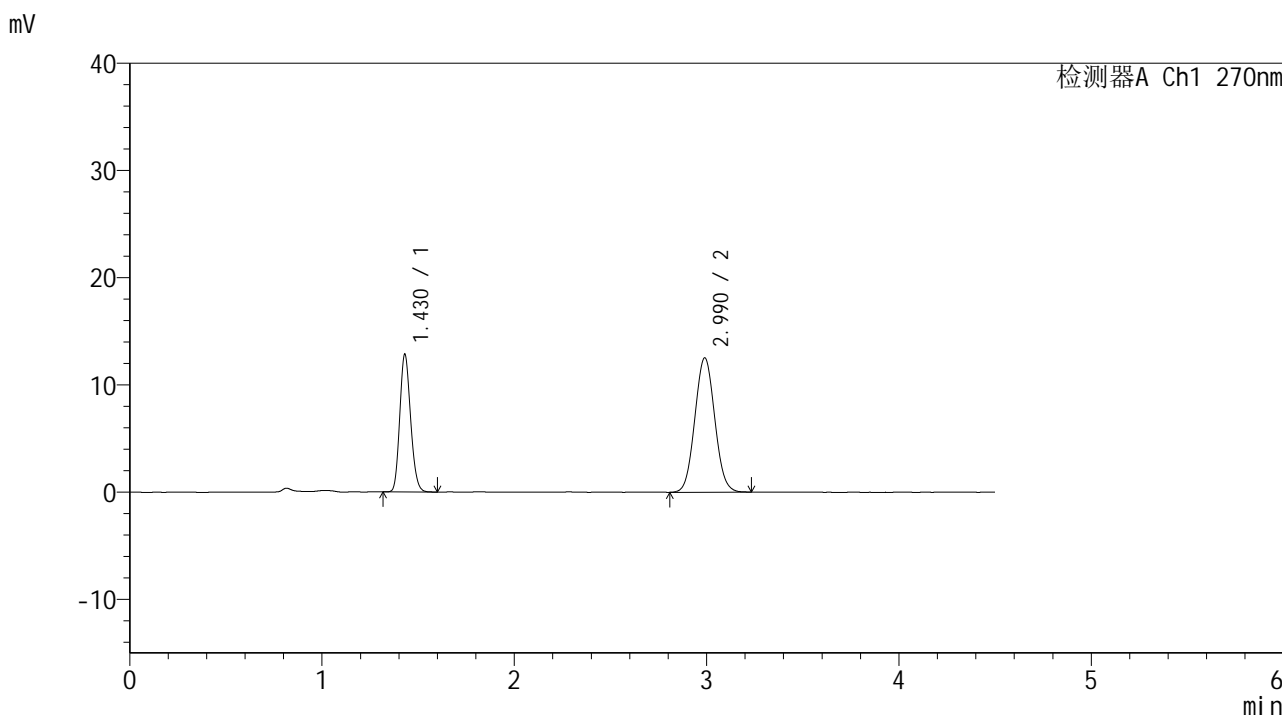


SMF-4111

<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 - 0-14/30-484-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 22:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:39 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	50343	35.850	12842	3044	1.161	--
2	2.990	90082	64.150	12522	3968	1.055	10.627
总计		140425	100.000	25363			



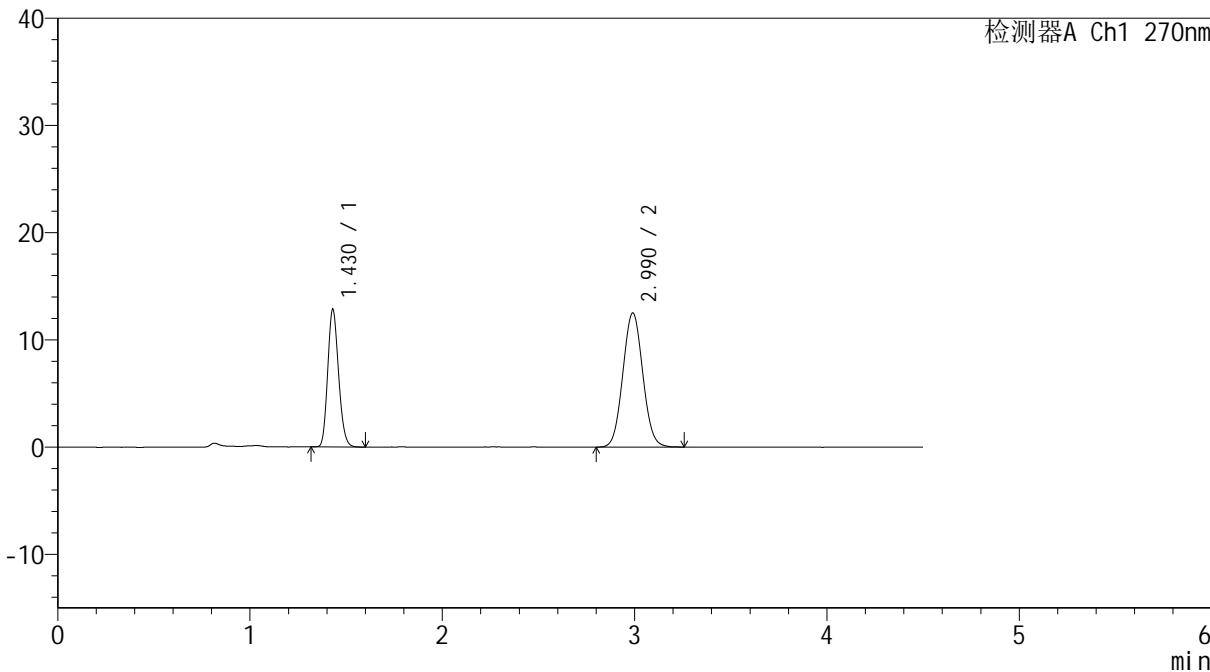
SMF-4111

<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 - 0-14/30-485-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 23:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:42 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	50214	35.752	12829	3048	1.165	--
2	2.990	90235	64.248	12509	3954	1.057	10.621
总计		140449	100.000	25338			



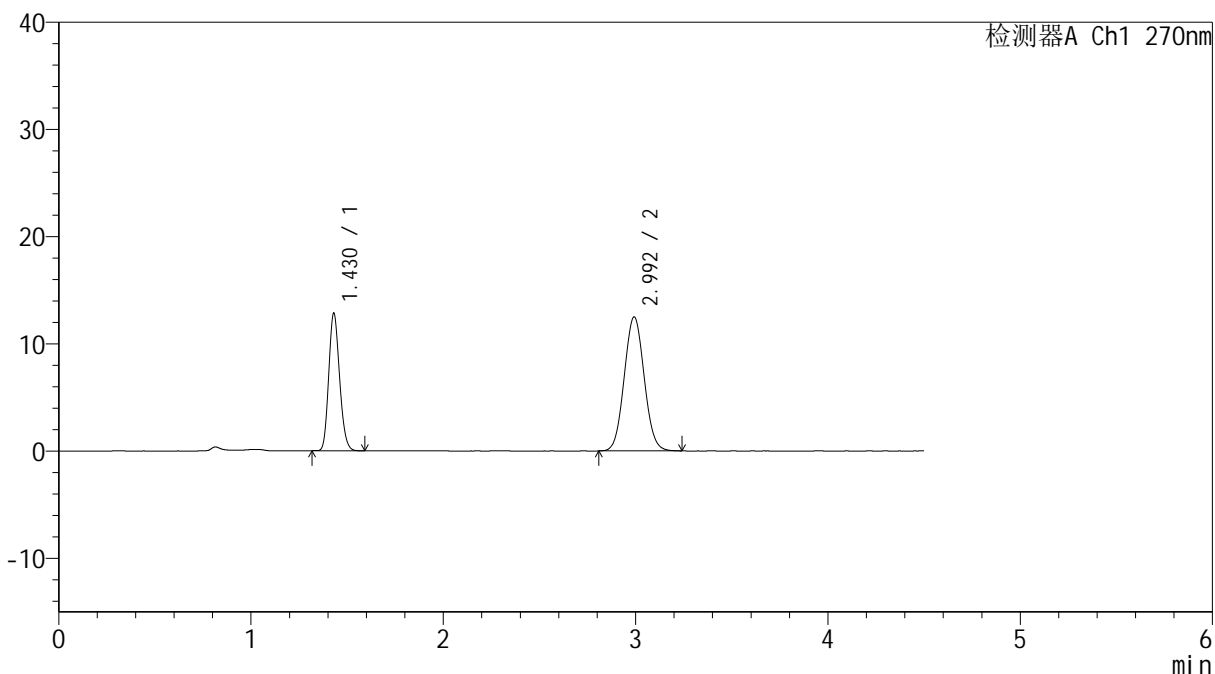
SMF-4111

<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 - 0-14/30-486-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:45 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	1.430	50264	35.756	12832	3047	1.165	--
2	2.992	90311	64.244	12465	3952	1.057	10.627
总计		140575	100.000	25297			

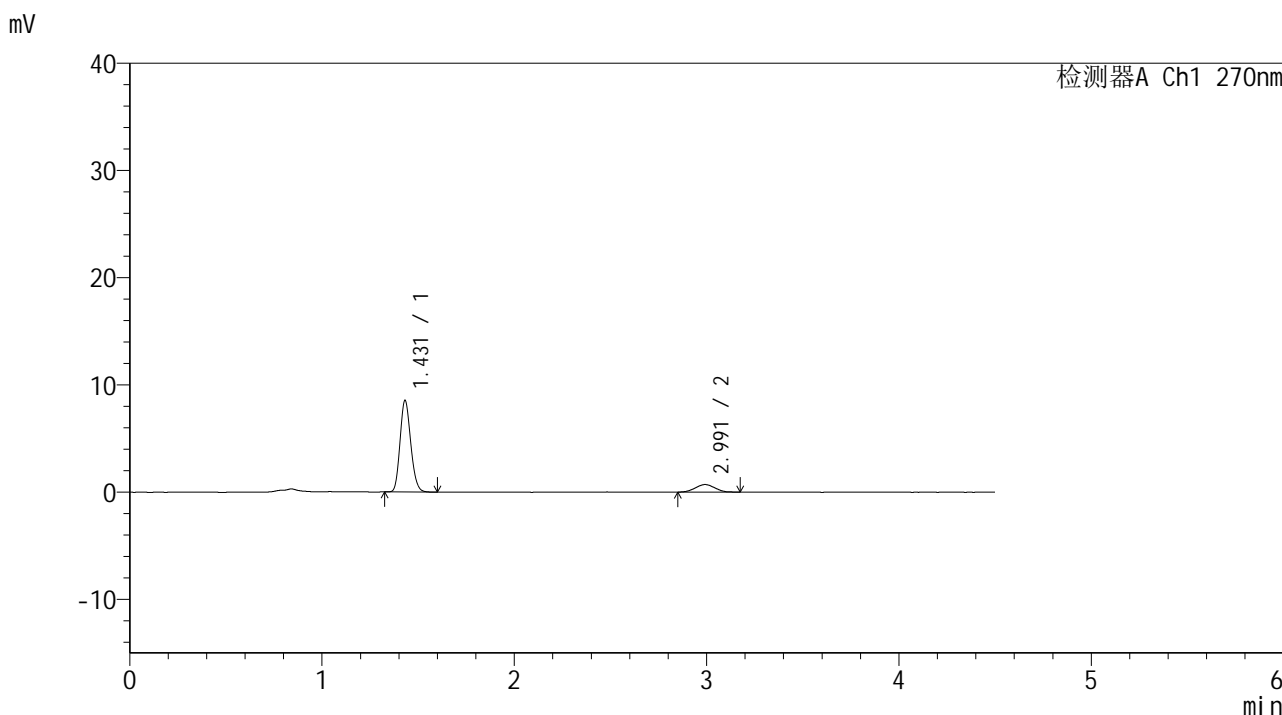


SMF-4111

<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 - 0-14/30-487-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:47 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	1.431	33172	86.817	8537	3117	1.167	--
2	2.991	5037	13.183	708	3903	1.017	10.609
总计		38209	100.000	9244			

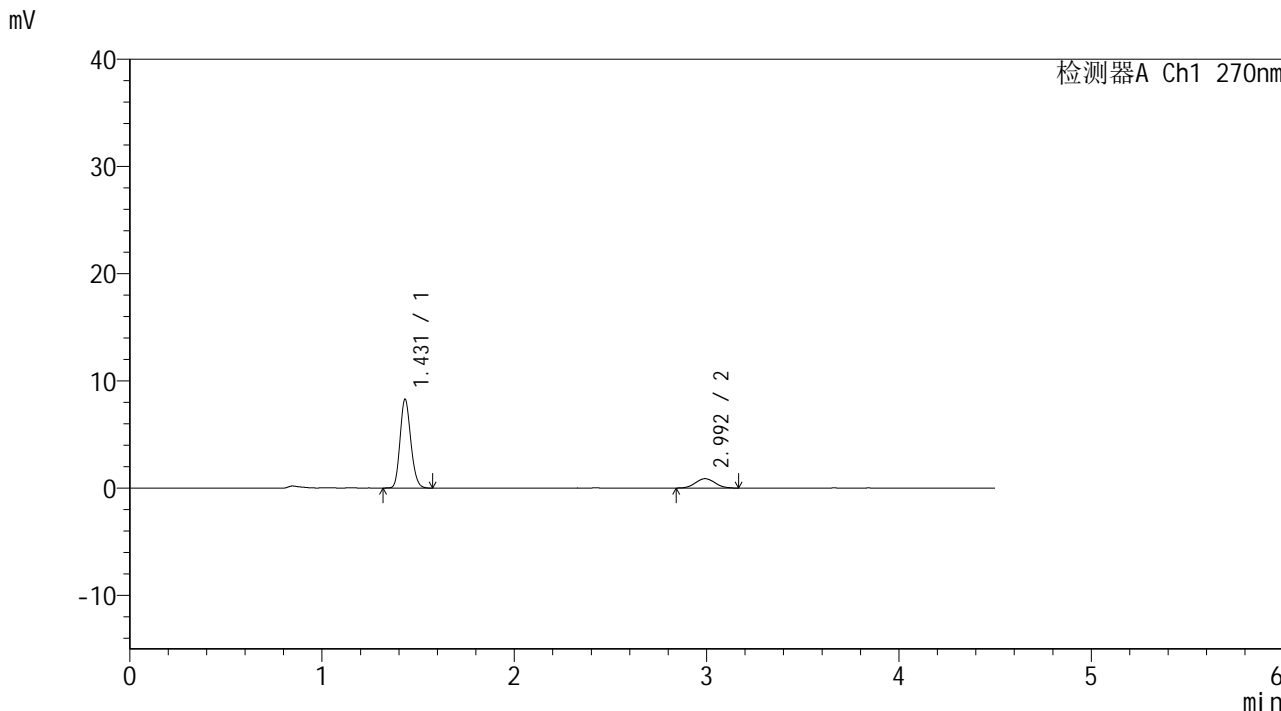


SMF-4111

<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 - 0-14/30-488-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 23:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:50 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	1.431	32241	83.982	8286	3116	1.165	--
2	2.992	6150	16.018	871	4026	1.062	10.718
总计		38391	100.000	9157			

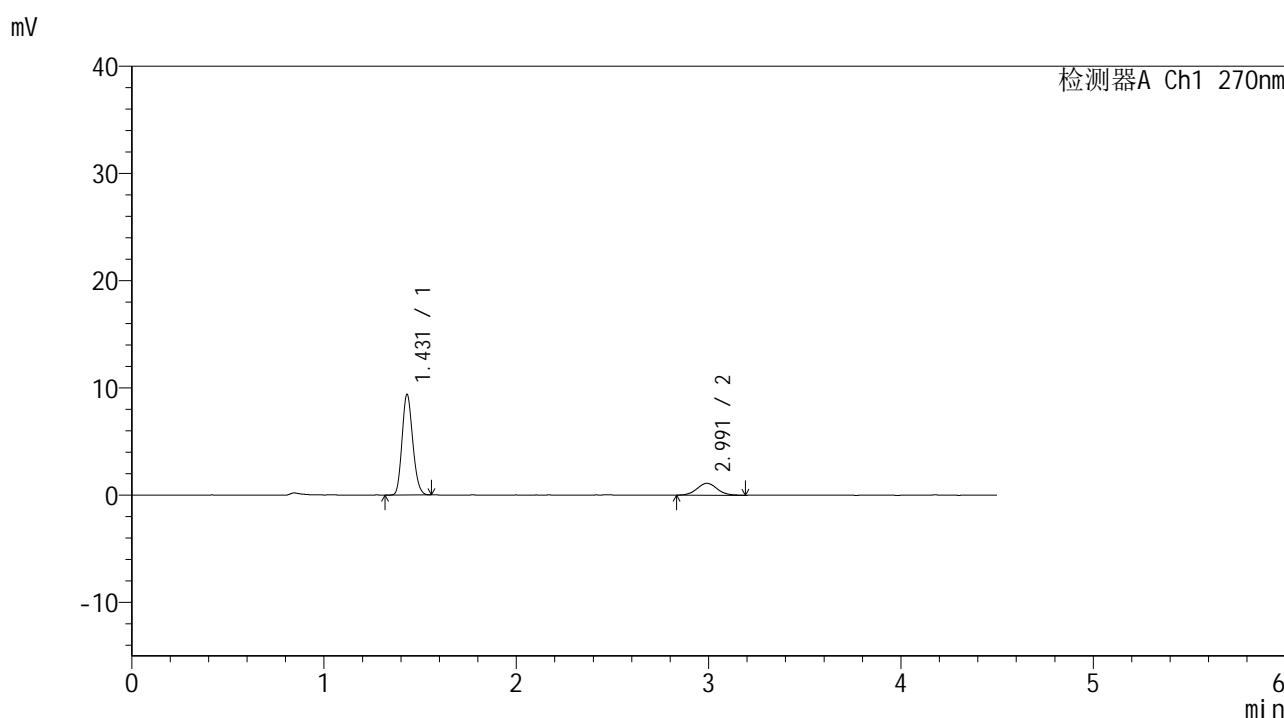


SMF-4111

<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 - 0-14/30-489-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:23:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:53 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	1.431	36342	81.613	9388	3124	1.163	--
2	2.991	8188	18.387	1108	3958	1.077	10.660
总计		44529	100.000	10496			

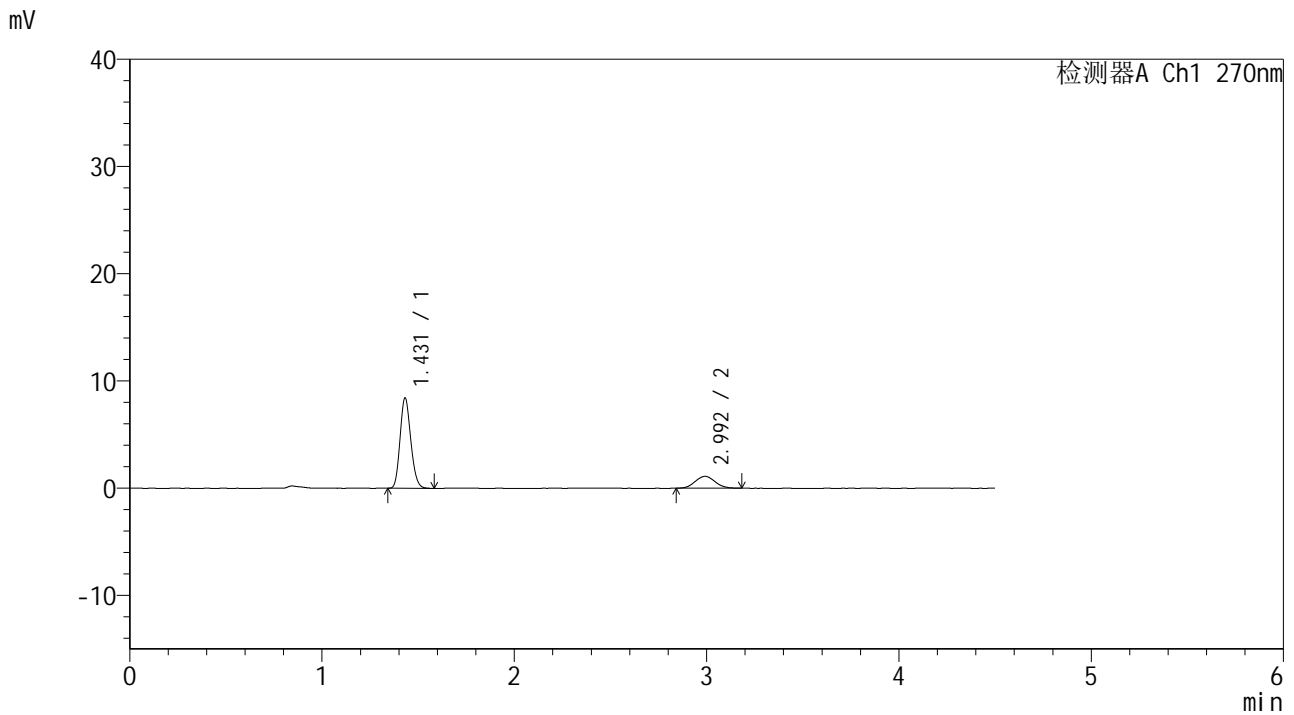


SMF-4111

<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 - 0-14/30-490-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:56 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	1.431	32735	80.453	8426	3110	1.165	--
2	2.992	7953	19.547	1103	3945	1.069	10.645
总计		40688	100.000	9530			

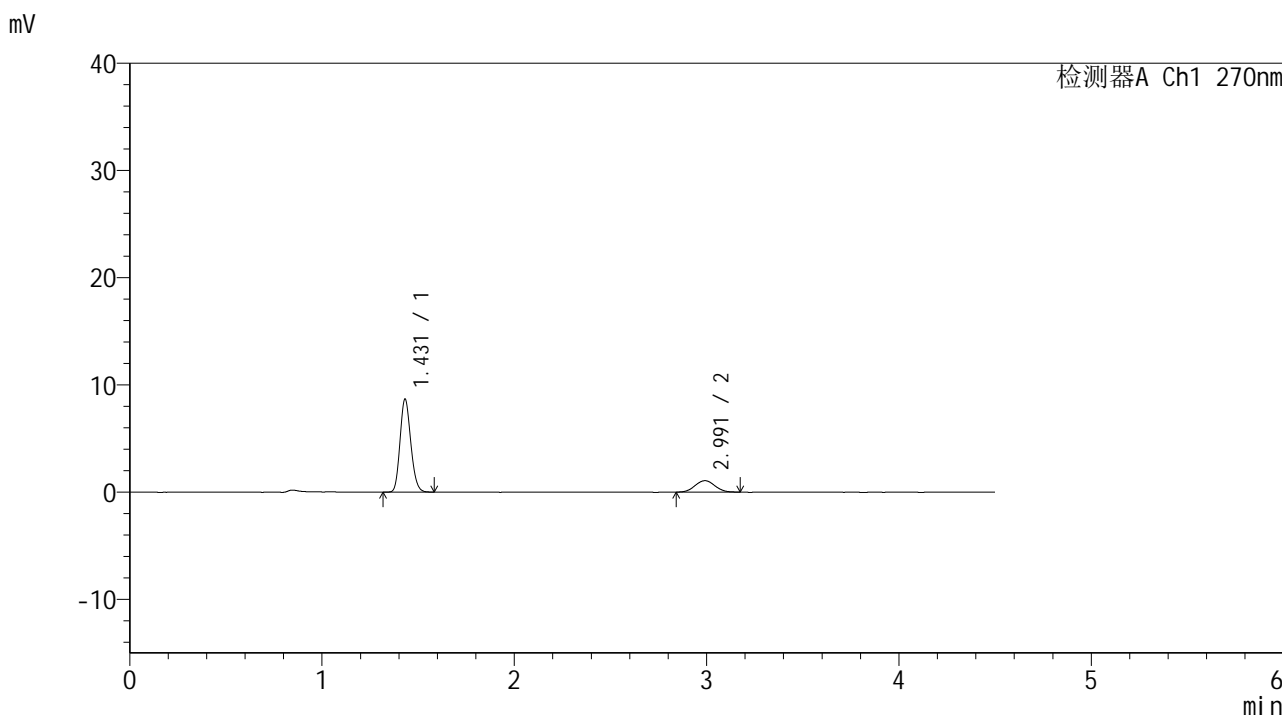


SMF-4111

<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 - 0-14/30-491-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:00:58 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	1.431	33821	81.485	8680	3105	1.160	--
2	2.991	7685	18.515	1065	4025	1.056	10.708
总计		41506	100.000	9745			

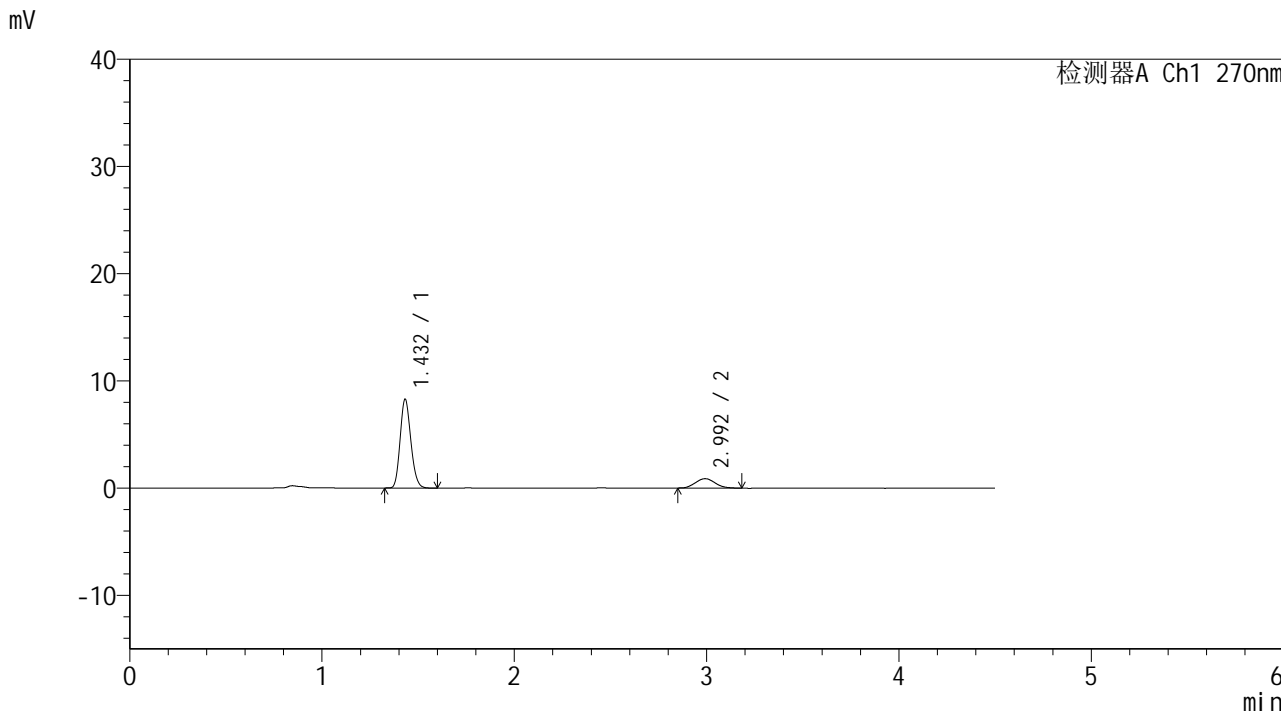


SMF-4111

<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 - 0-14/30-492-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/18 23:37:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:01 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	1.432	32146	83.711	8274	3128	1.165	--
2	2.992	6255	16.289	875	3946	1.112	10.652
总计		38401	100.000	9148			

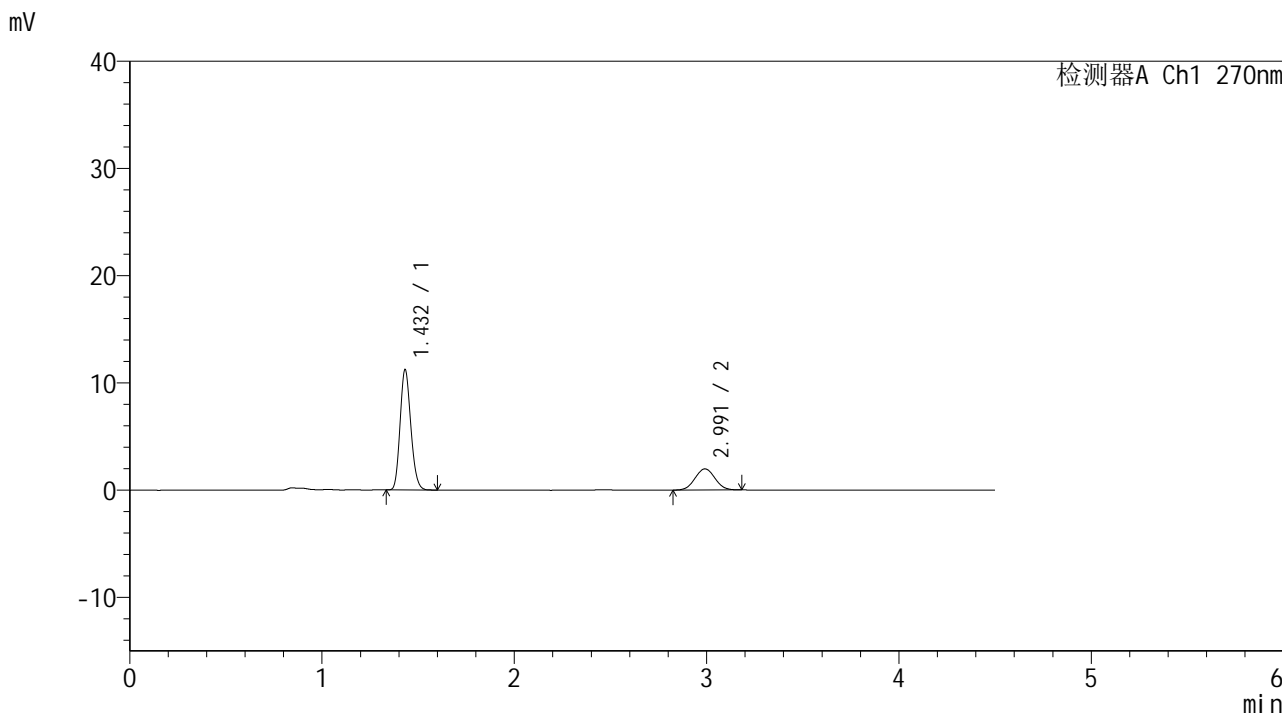


SMF-4111

<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 - 0-14/30-493-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:03 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	1.432	43566	75.418	11214	3117	1.166	--
2	2.991	14200	24.582	1971	3912	1.039	10.614
总计		57766	100.000	13185			

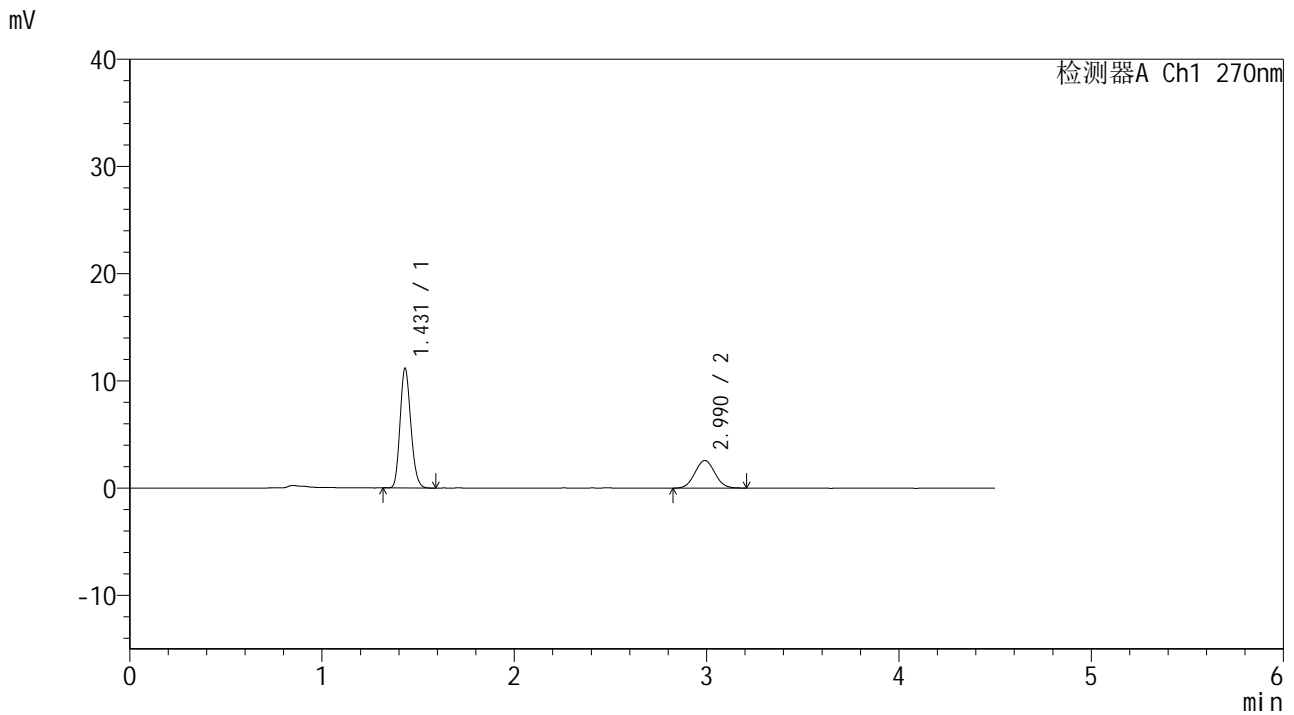


SMF-4111

<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 - 0-14/30-494-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:06 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	1.431	43378	69.975	11160	3109	1.167	--
2	2.990	18613	30.025	2572	3946	1.050	10.637
总计		61990	100.000	13732			

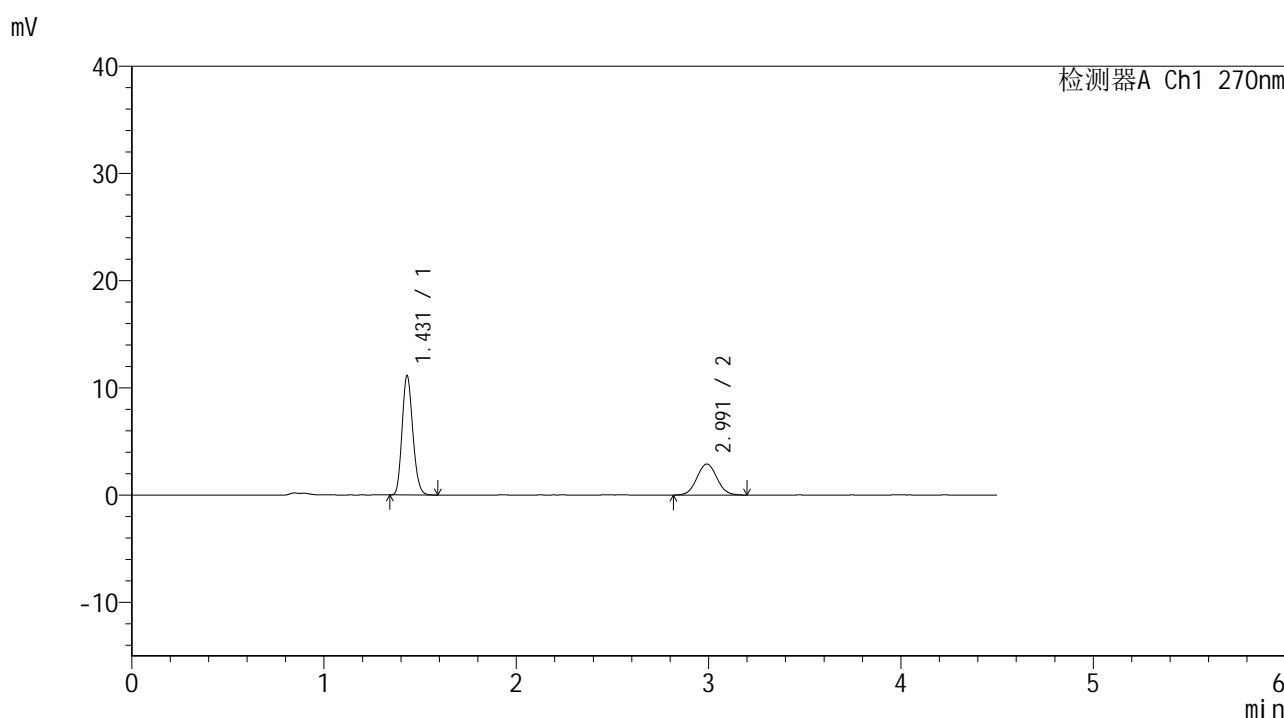


SMF-4111

<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 - 0-14/30-495-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:09 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	1.431	43105	67.231	11118	3121	1.165	--
2	2.991	21010	32.769	2896	3956	1.042	10.655
总计		64115	100.000	14014			

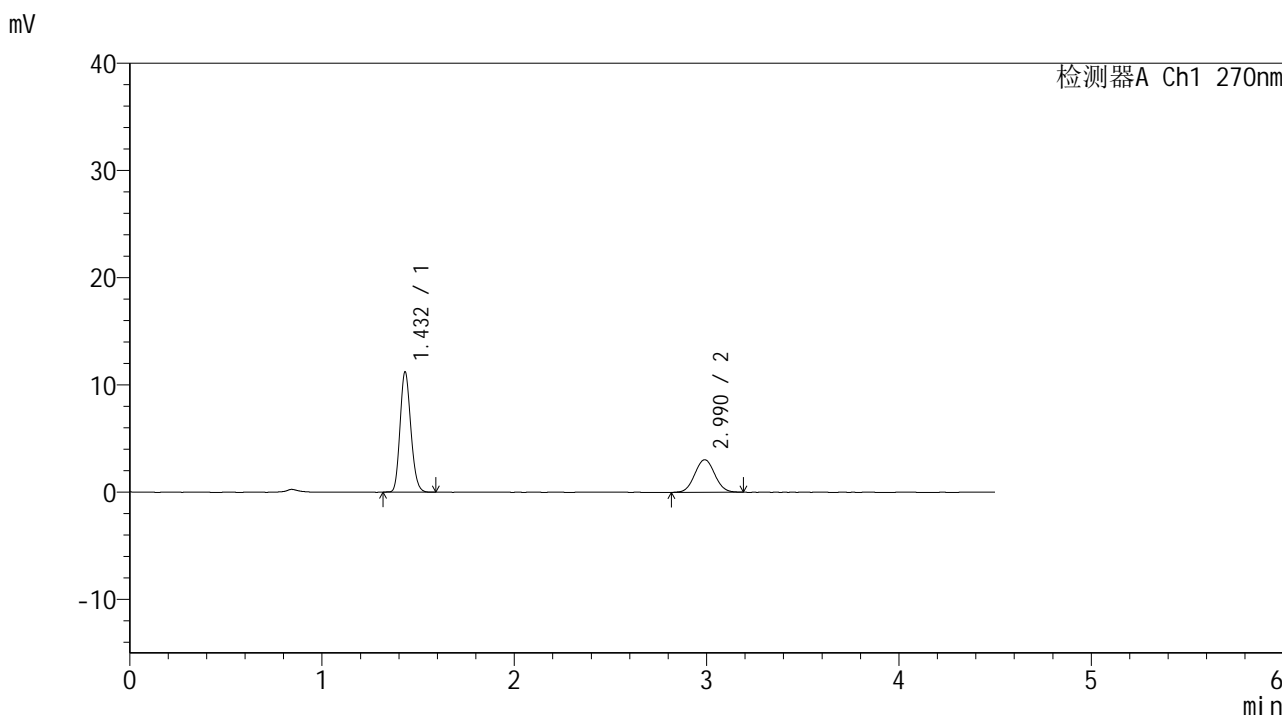


SMF-4111

<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 - 0-14/30-496-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/18 23:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:12 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	1.432	43753	66.593	11204	3092	1.165	--
2	2.990	21950	33.407	3035	3935	1.037	10.615
总计		65703	100.000	14239			

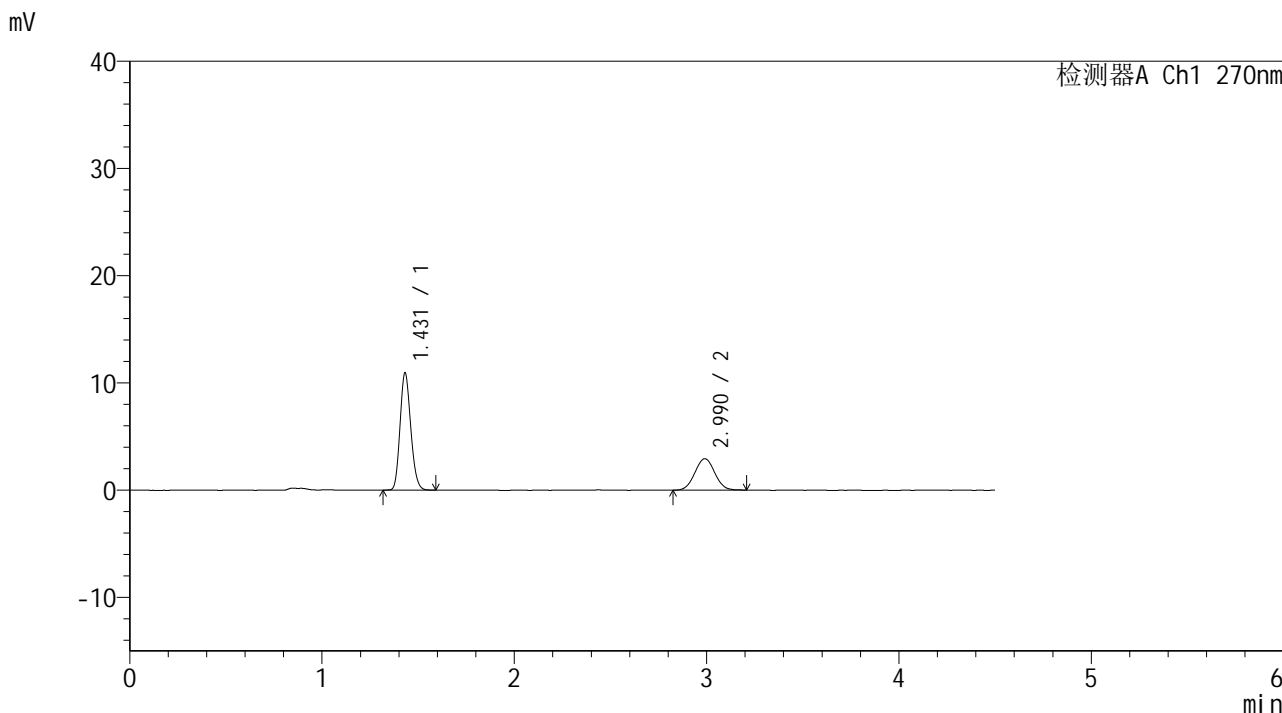


SMF-4111

<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 - 0-14/30-497-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:15 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	1.431	42441	66.773	10929	3115	1.164	--
2	2.990	21120	33.227	2931	3975	1.038	10.668
总计		63561	100.000	13859			

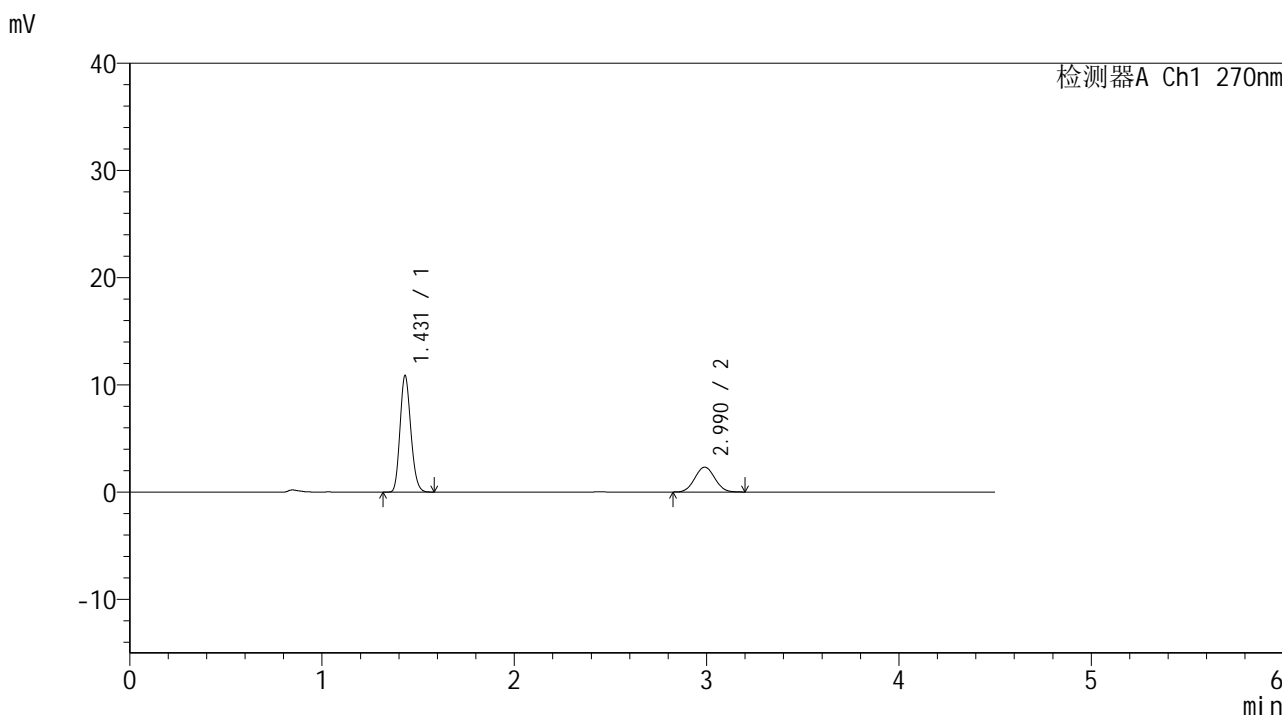


SMF-4111

<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 - 0-14/30-498-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:06:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:17 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	1.431	42432	71.601	10863	3078	1.165	--
2	2.990	16830	28.399	2319	3889	1.046	10.566
总计		59262	100.000	13182			

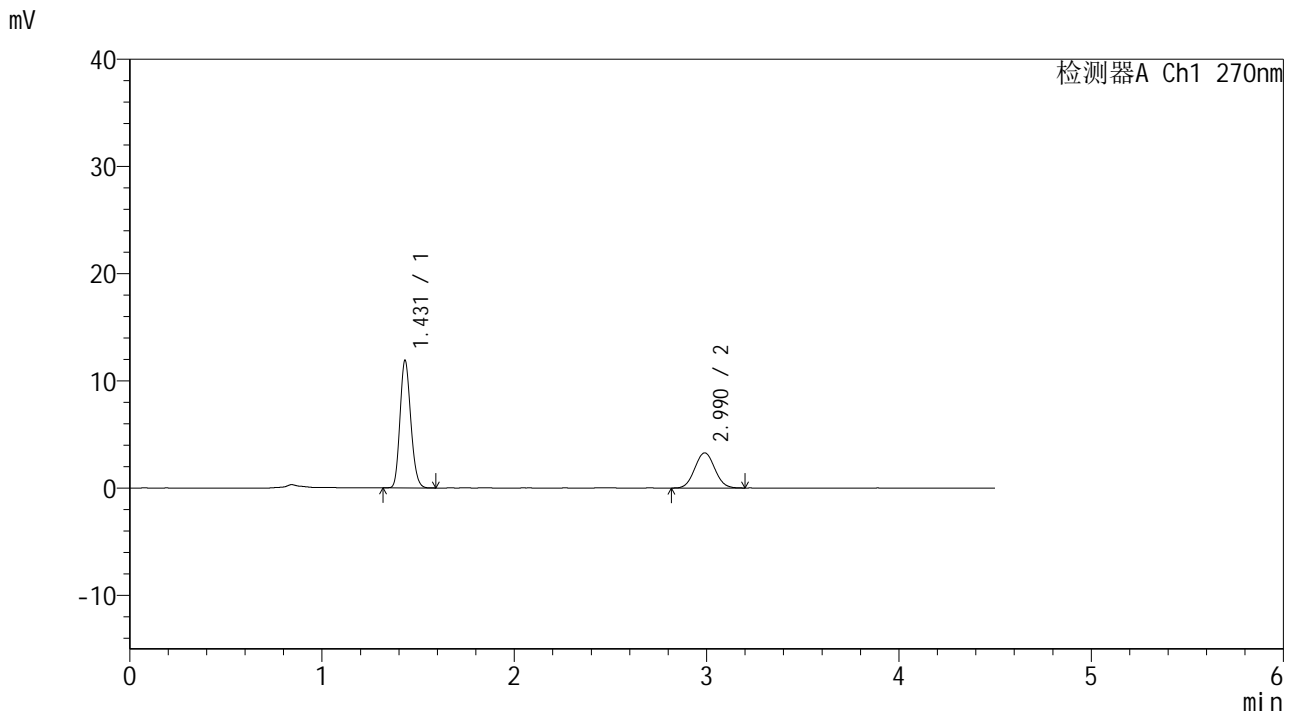


SMF-4111

<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 - 0-14/30-499-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:20 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	1.431	46263	66.002	11881	3090	1.164	--
2	2.990	23831	33.998	3284	3882	1.049	10.570
总计		70094	100.000	15165			



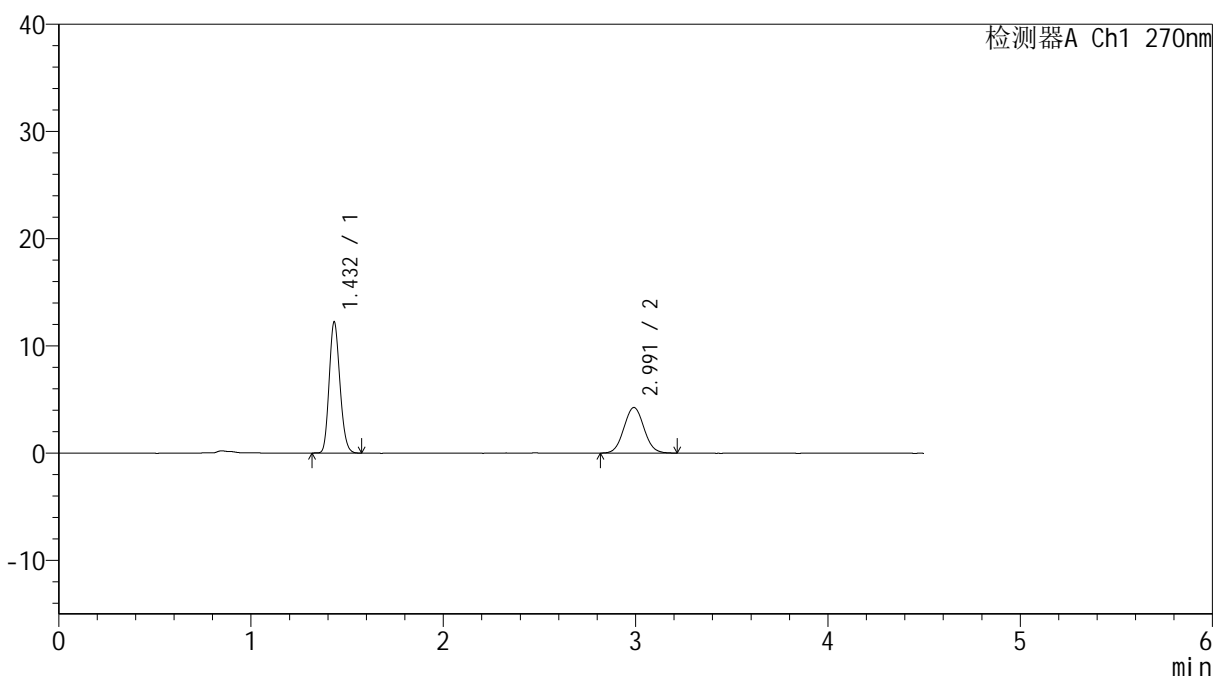
SMF-4111

<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 - 0-14/30-500-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 00:16:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:23 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	1.432	47584	60.596	12201	3103	1.161	--
2	2.991	30943	39.404	4247	3918	1.051	10.607
总计		78527	100.000	16448			

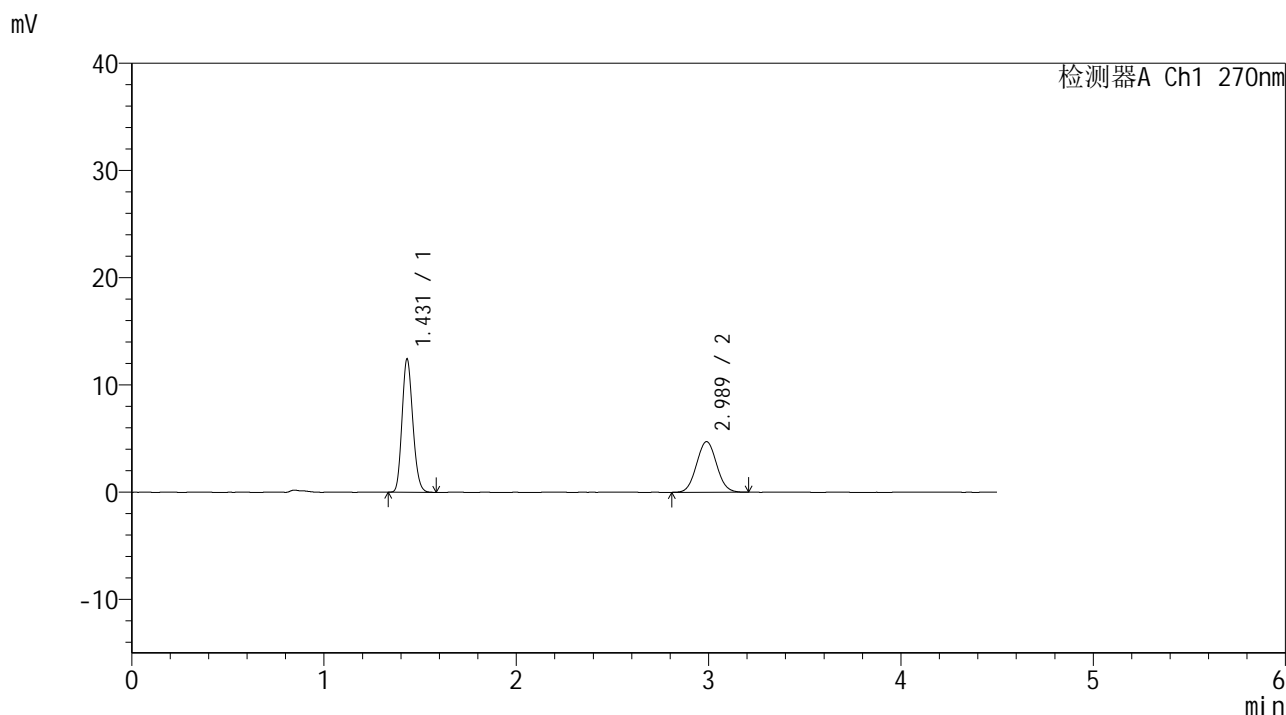


SMF-4111

<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 - 0-14/30-501-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:26 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	1.431	48332	58.484	12414	3093	1.162	--
2	2.989	34309	41.516	4723	3884	1.053	10.568
总计		82642	100.000	17137			

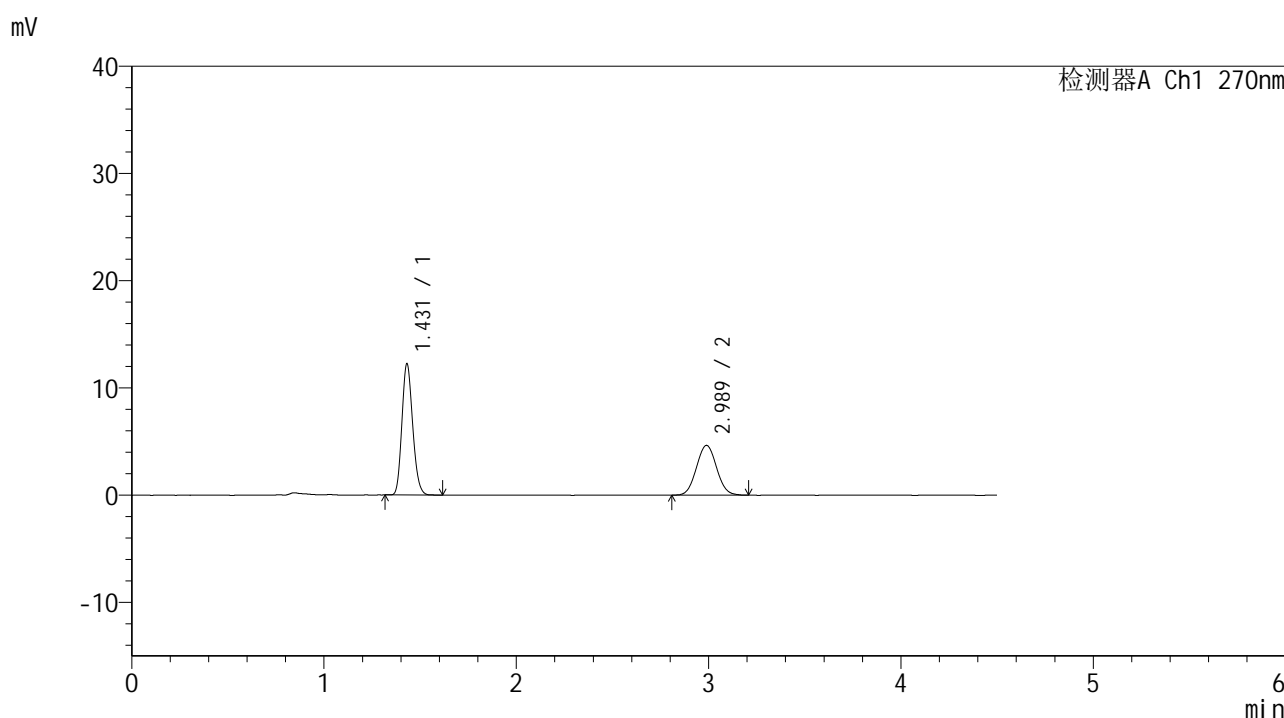


SMF-4111

<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 - 0-14/30-502-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:29 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	1.431	47760	58.614	12243	3083	1.168	--
2	2.989	33722	41.386	4638	3867	1.051	10.552
总计		81482	100.000	16880			

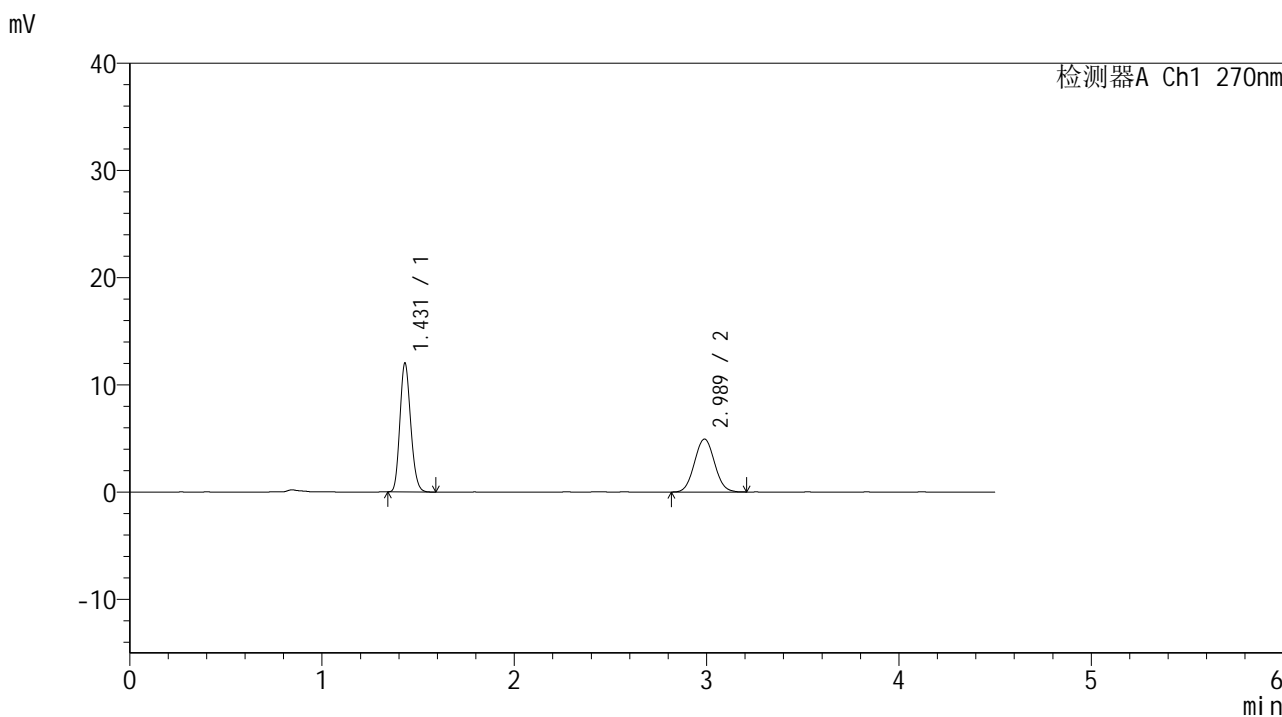


SMF-4111

<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 - 0-14/30-503-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:32 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	1.431	46847	56.653	12017	3080	1.163	--
2	2.989	35844	43.347	4938	3889	1.049	10.569
总计		82691	100.000	16955			

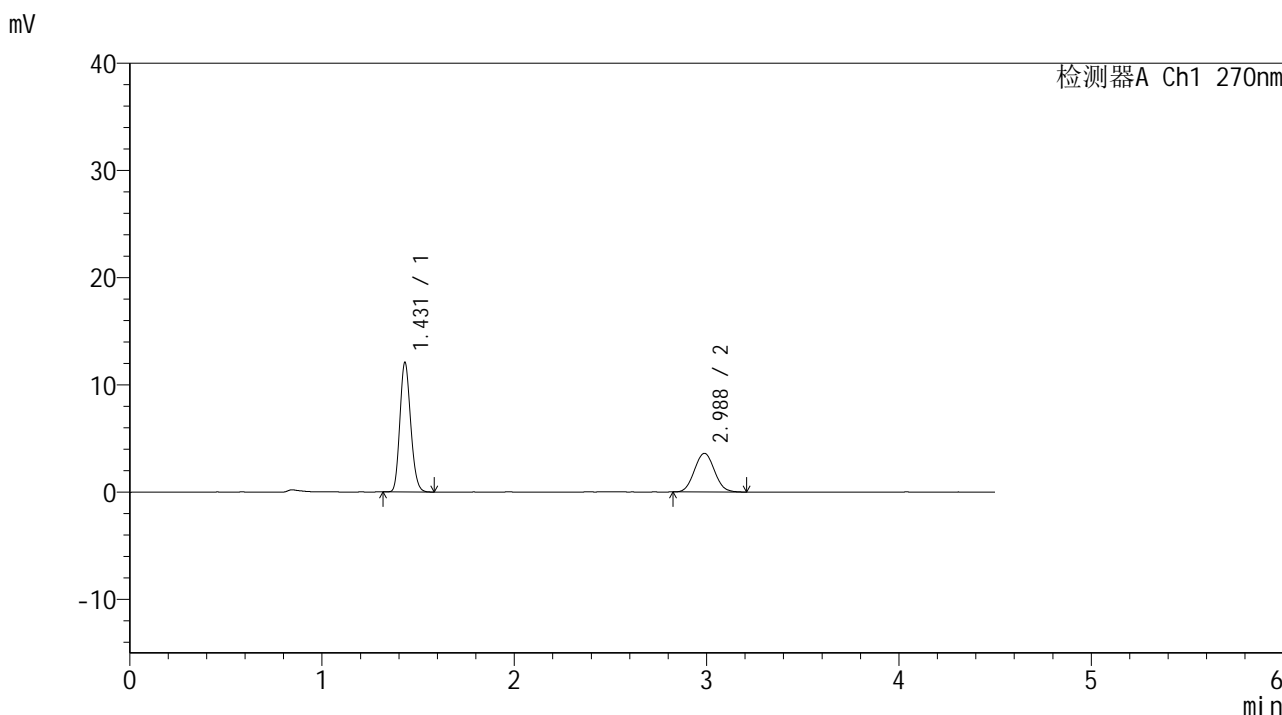


SMF-4111

<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 - 0-14/30-504-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:34 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	1.431	47184	64.314	12094	3074	1.162	--
2	2.988	26181	35.686	3606	3870	1.058	10.548
总计		73365	100.000	15699			

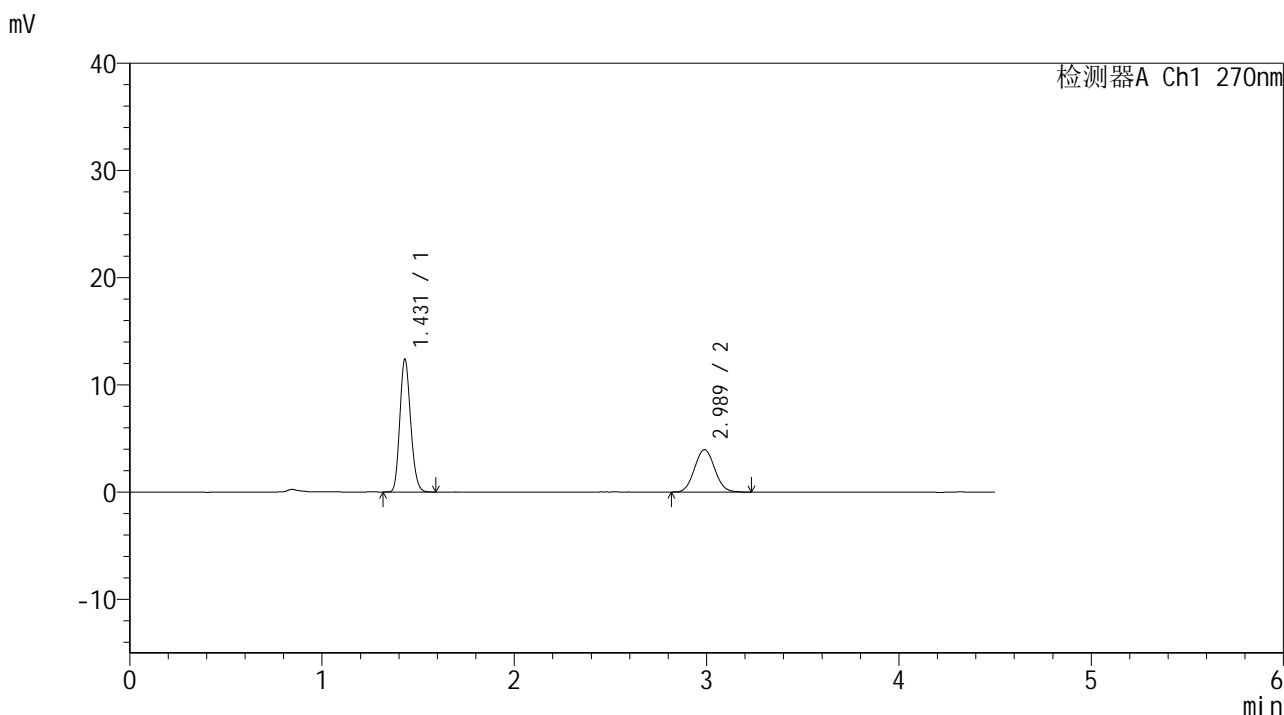


SMF-4111

<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 - 0-14/30-505-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:38 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	1.431	48365	62.516	12392	3072	1.161	--
2	2.989	28999	37.484	3962	3845	1.068	10.528
总计		77363	100.000	16354			

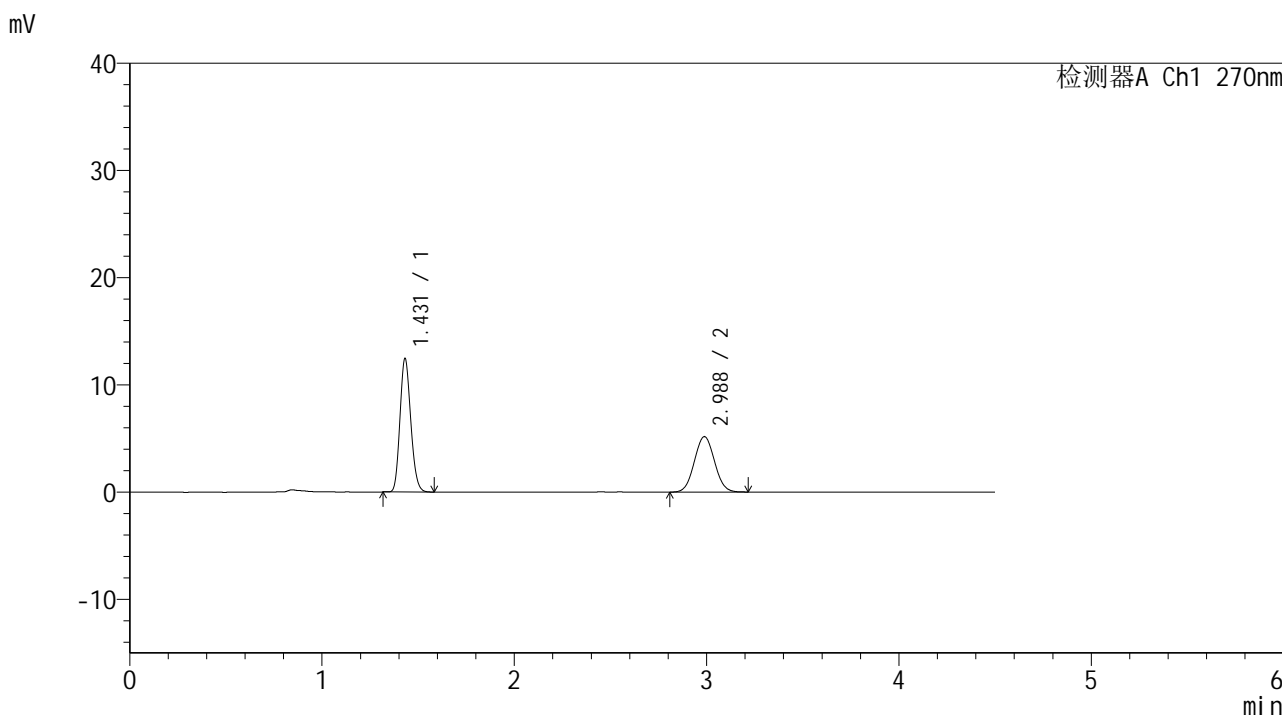


SMF-4111

<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 - 0-14/30-506-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:40 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	1.431	48596	56.300	12449	3073	1.161	--
2	2.988	37720	43.700	5173	3841	1.042	10.516
总计		86316	100.000	17622			

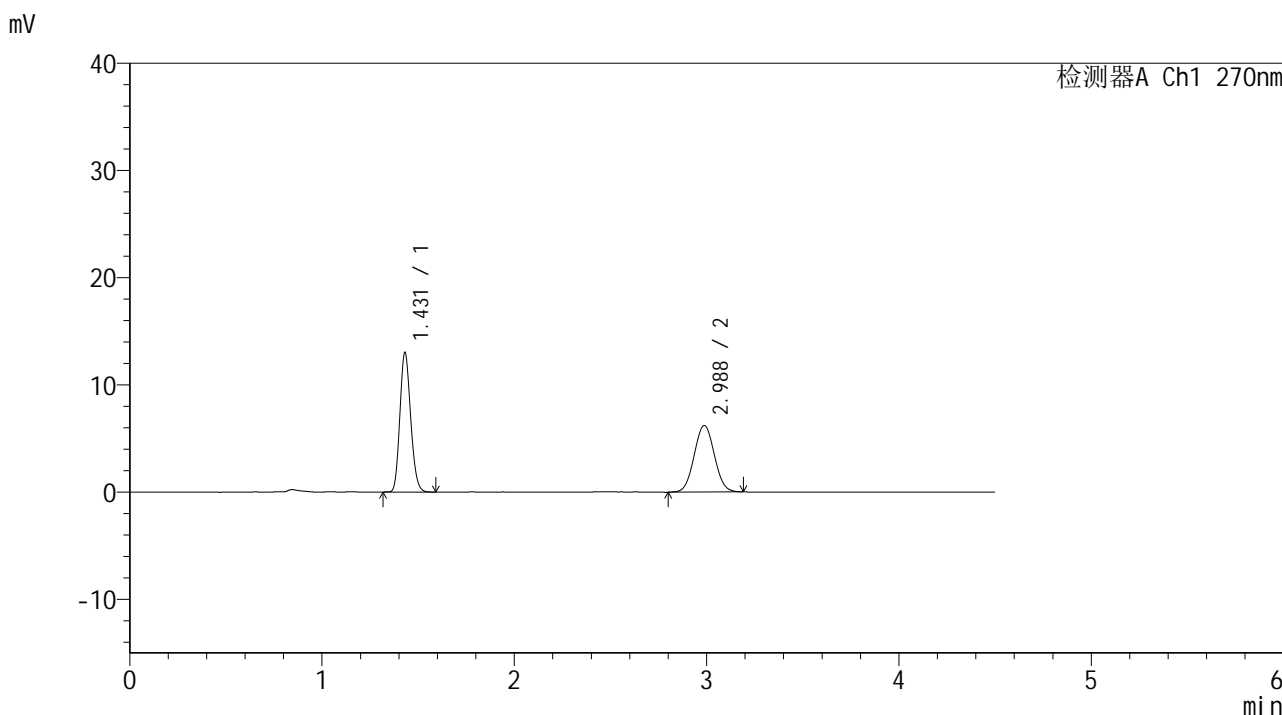


SMF-4111

<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 - 0-14/30-507-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:43 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	1.431	50830	52.800	13016	3068	1.160	--
2	2.988	45439	47.200	6216	3837	1.042	10.511
总计		96269	100.000	19231			

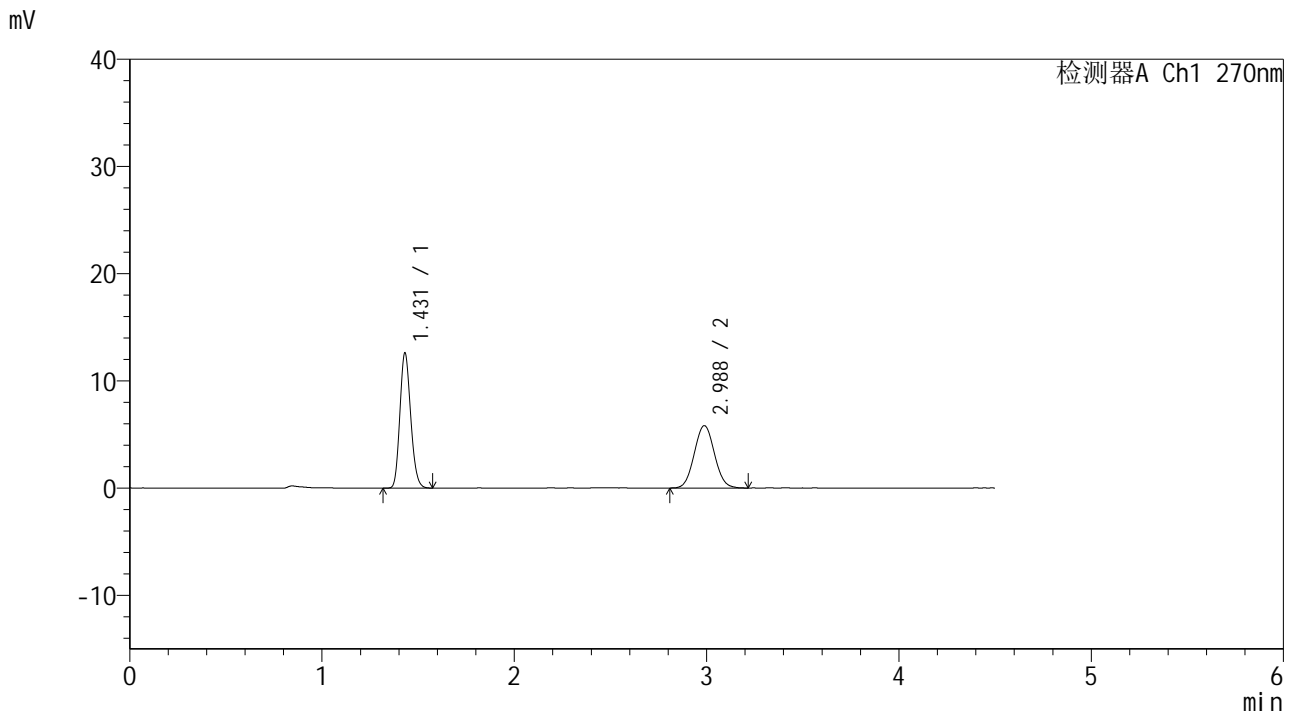


SMF-4111

<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 - 0-14/30-508-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 00:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:46 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	1.431	49150	53.606	12600	3070	1.163	--
2	2.988	42538	46.394	5823	3859	1.051	10.533
总计		91688	100.000	18423			



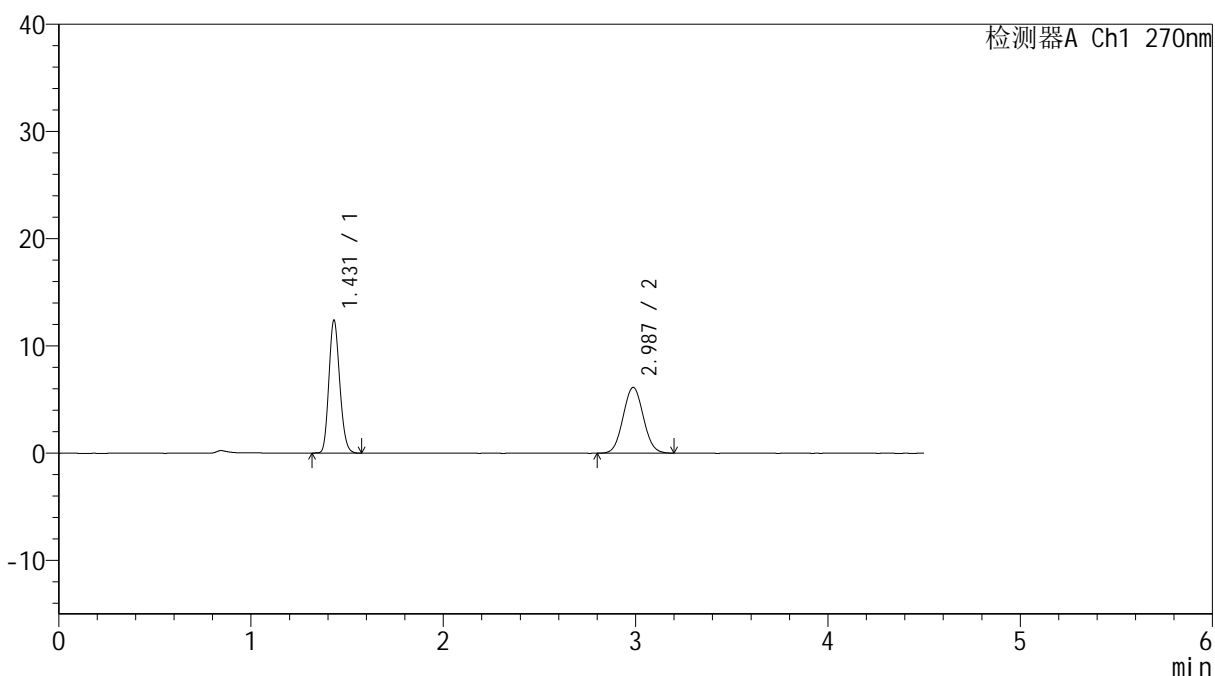
SMF-4111

<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 - 0-14/30-509-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 01:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:49 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	1.431	48667	52.031	12406	3050	1.160	--
2	2.987	44868	47.969	6138	3827	1.050	10.487
总计		93535	100.000	18544			

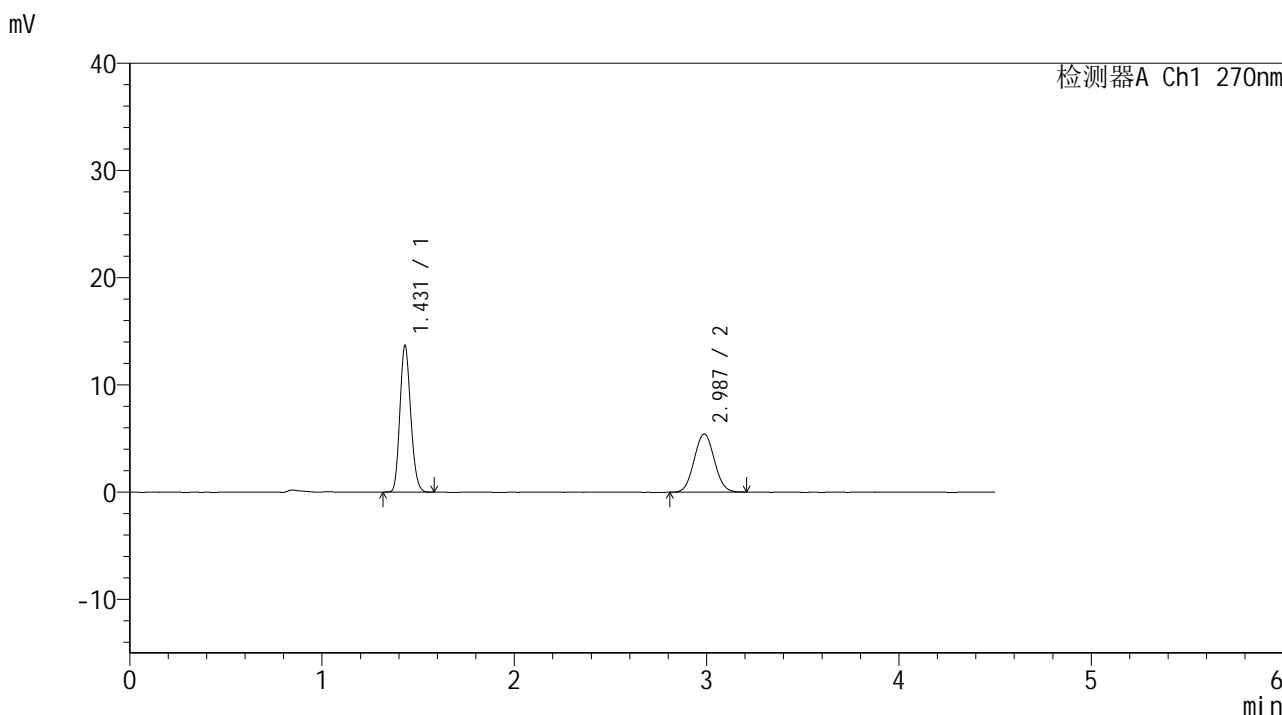


SMF-4111

<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 - 0-14/30-511-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 01:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:55 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	1.431	53338	57.428	13660	3063	1.161	--
2	2.987	39541	42.572	5420	3840	1.049	10.508
总计		92880	100.000	19079			

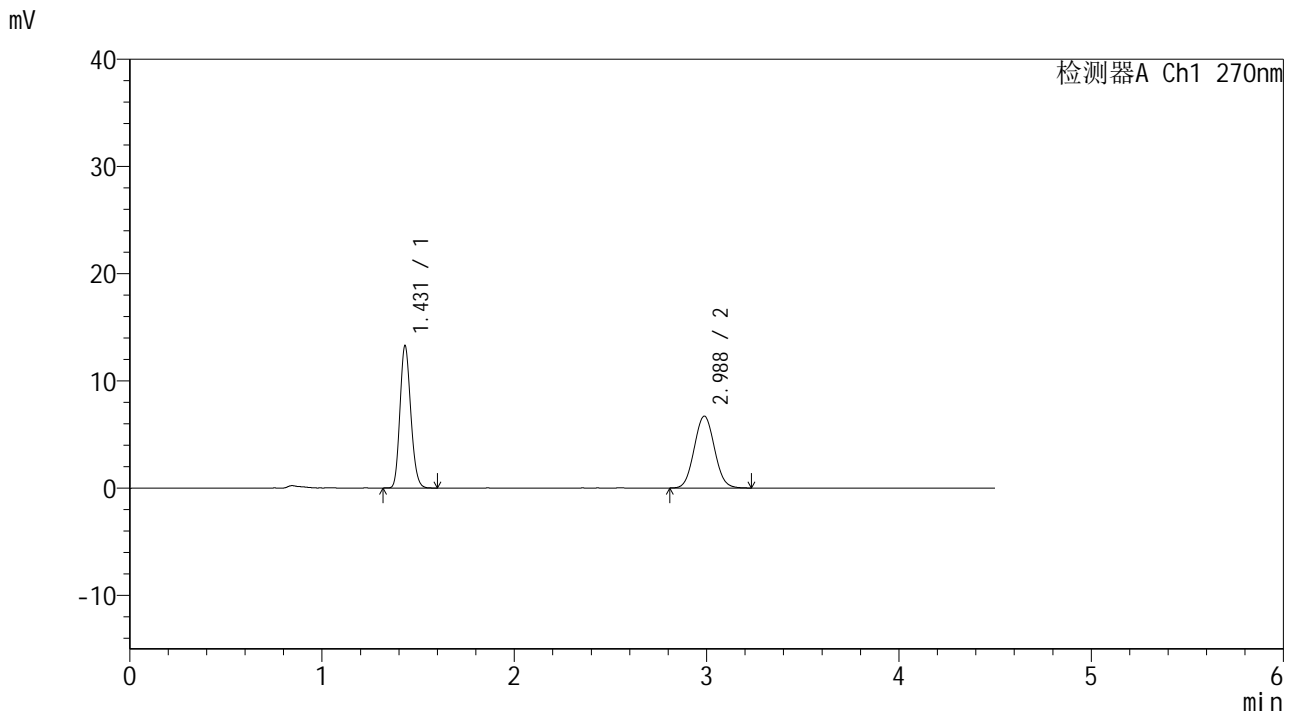


SMF-4111

<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 - 0-14/30-512-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 01:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:01:57 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	1.431	51923	51.404	13269	3069	1.162	--
2	2.988	49087	48.596	6709	3836	1.053	10.508
总计		101010	100.000	19978			

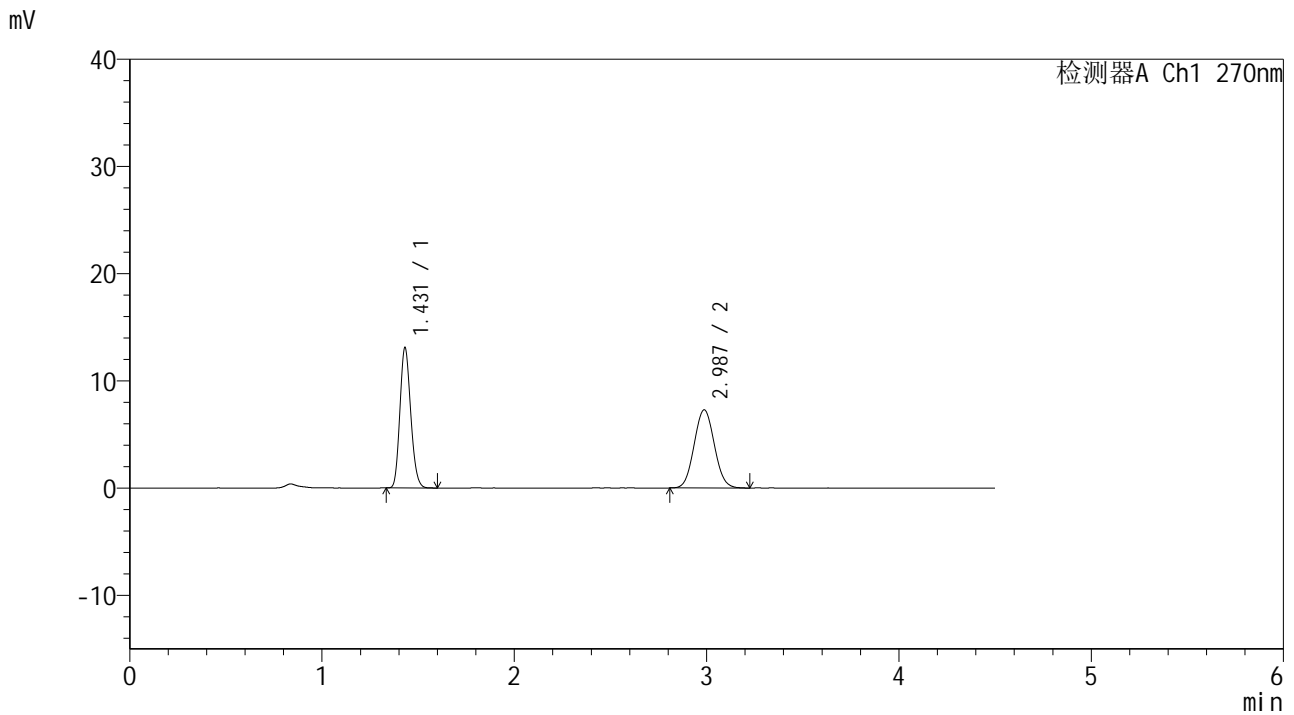


SMF-4111

<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 - 0-14/30-513-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 01:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:00 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	1.431	51226	49.029	13087	3058	1.161	--
2	2.987	53255	50.971	7293	3835	1.057	10.500
总计		104481	100.000	20380			

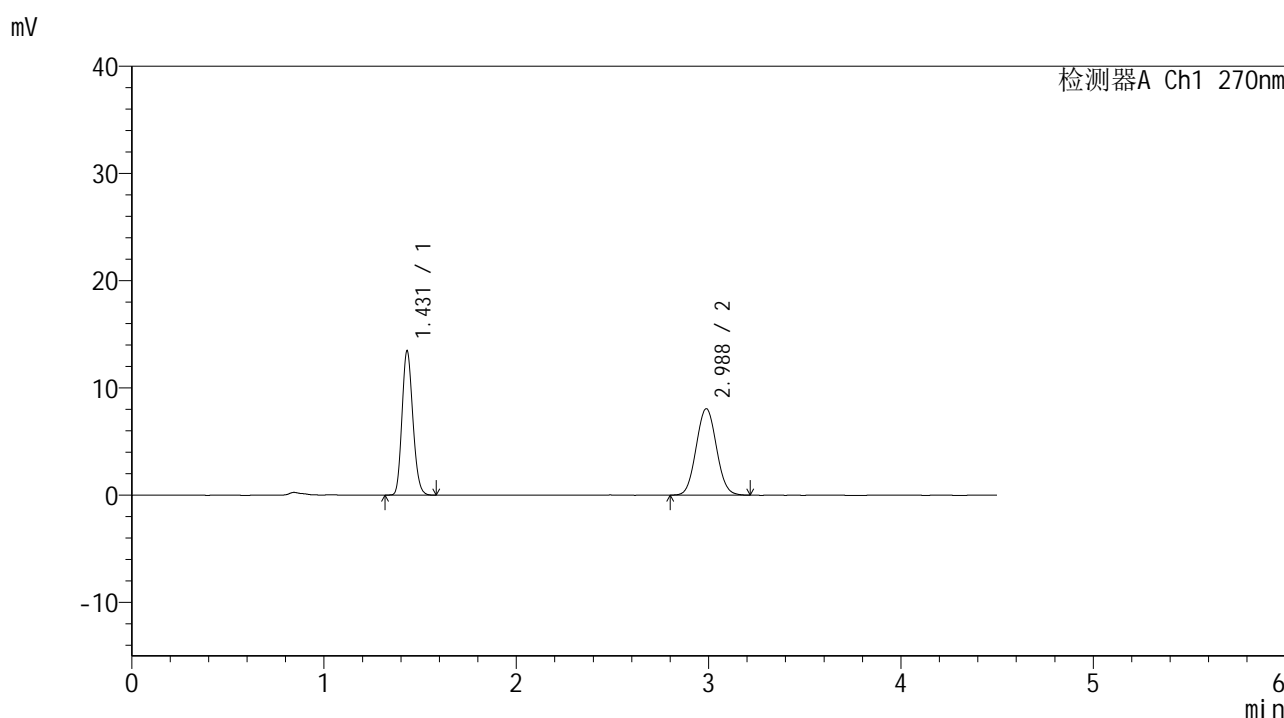


SMF-4111

<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 - 0-14/30-514-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 01:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:03 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	1.431	52703	47.179	13436	3050	1.161	--
2	2.988	59005	52.821	8063	3814	1.053	10.473
总计		111708	100.000	21499			



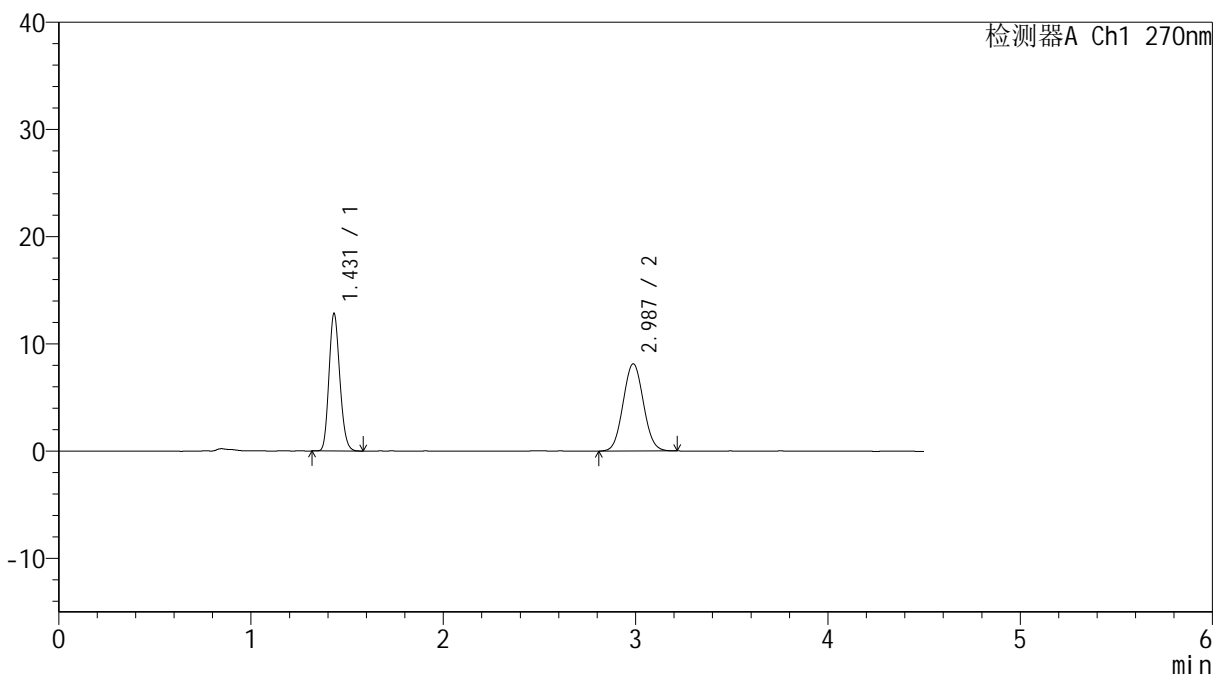
SMF-4111

<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 - 0-14/30-515-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 01:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:06 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	1.431	50304	45.728	12818	3055	1.161	--
2	2.987	59703	54.272	8145	3815	1.052	10.477
总计		110007	100.000	20963			



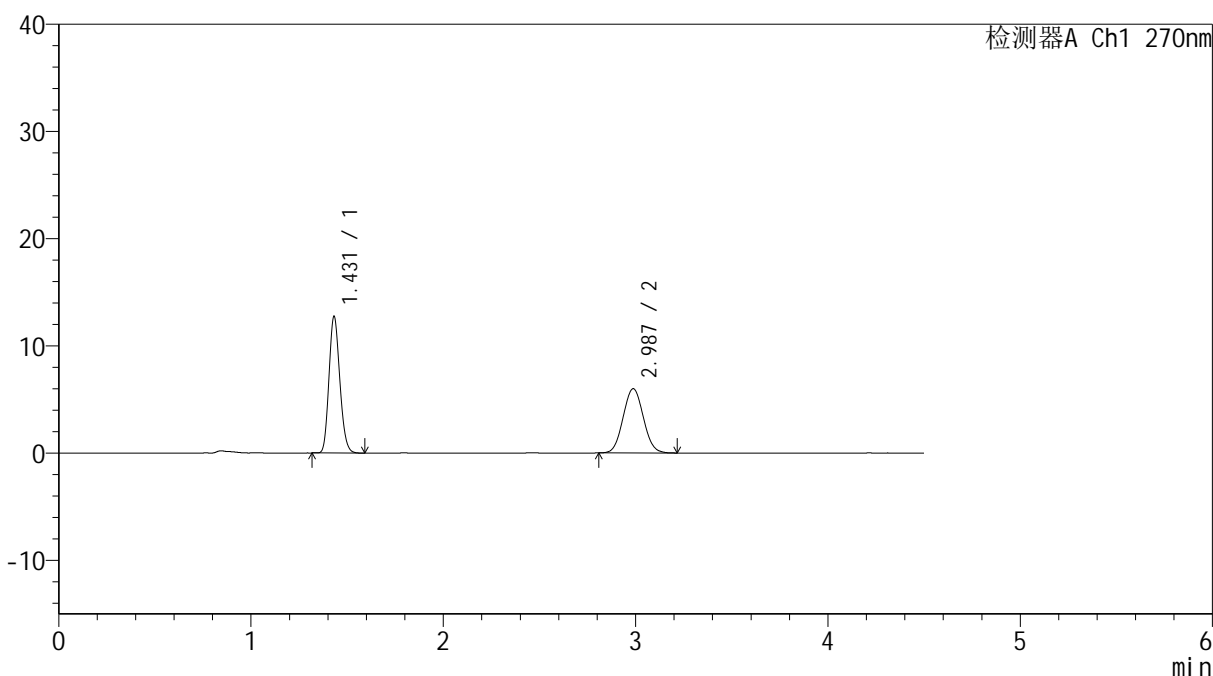
SMF-4111

<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 - 0-14/30-516-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 01:34:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:09 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	1.431	49896	53.243	12731	3053	1.161	--
2	2.987	43817	46.757	5996	3803	1.055	10.464
总计		93714	100.000	18726			



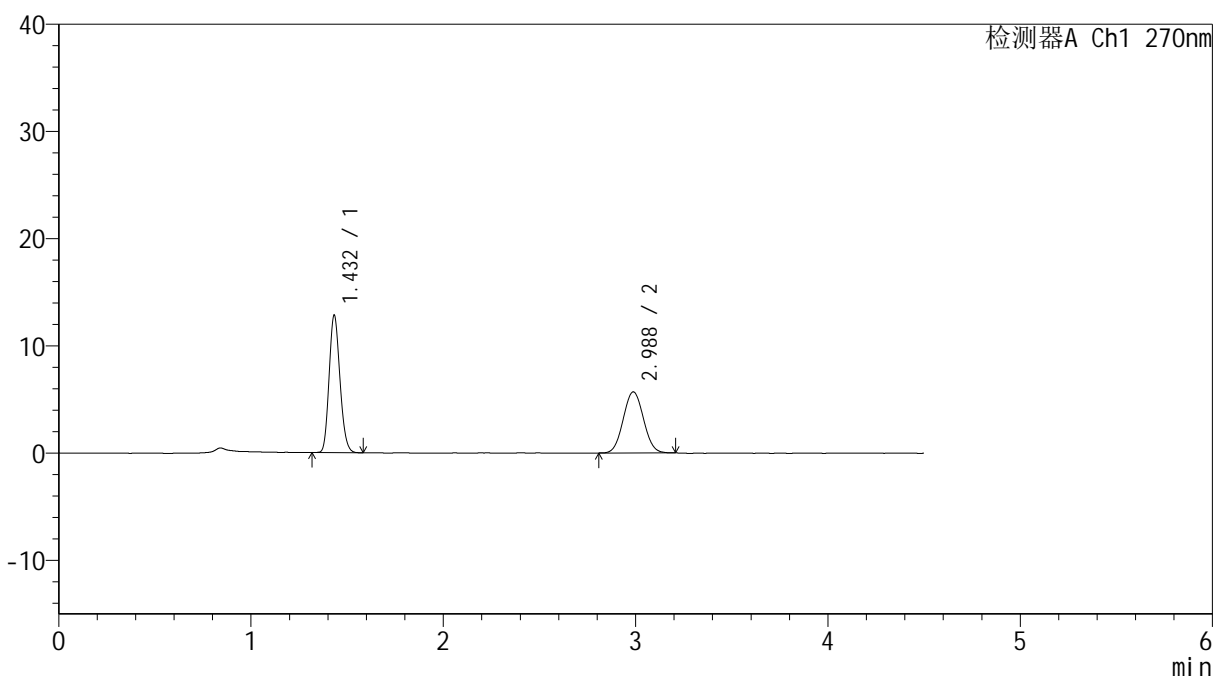
SMF-4111

<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 - 0-14/30-517-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-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 : 2024/12/19 01:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:12 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	1.432	50207	54.652	12777	3044	1.159	--
2	2.988	41660	45.348	5698	3811	1.048	10.461
总计		91867	100.000	18476			

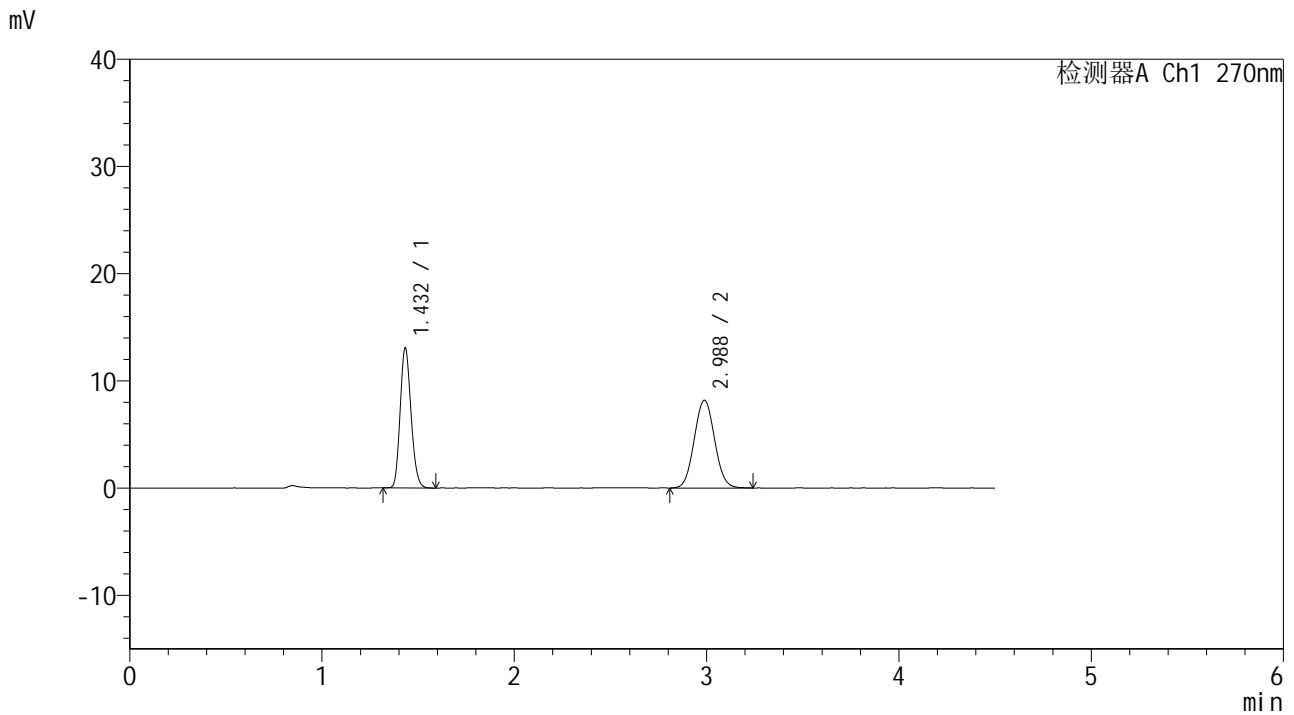


SMF-4111

<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 - 0-14/30-518-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 01:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:15 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	1.432	51344	45.991	13012	3036	1.164	--
2	2.988	60295	54.009	8186	3793	1.052	10.440
总计		111640	100.000	21197			

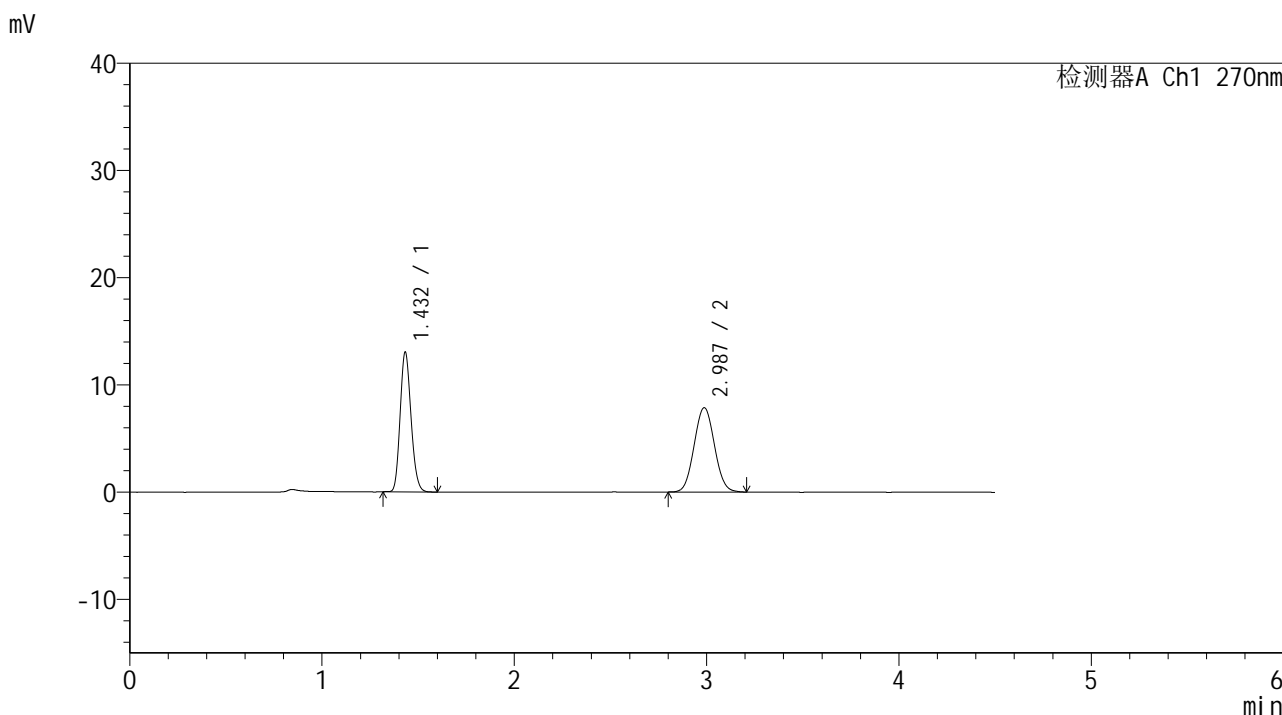


SMF-4111

<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 - 0-14/30-519-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 01:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:18 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	1.432	51371	47.095	13001	3031	1.162	--
2	2.987	57708	52.905	7866	3800	1.055	10.440
总计		109079	100.000	20867			

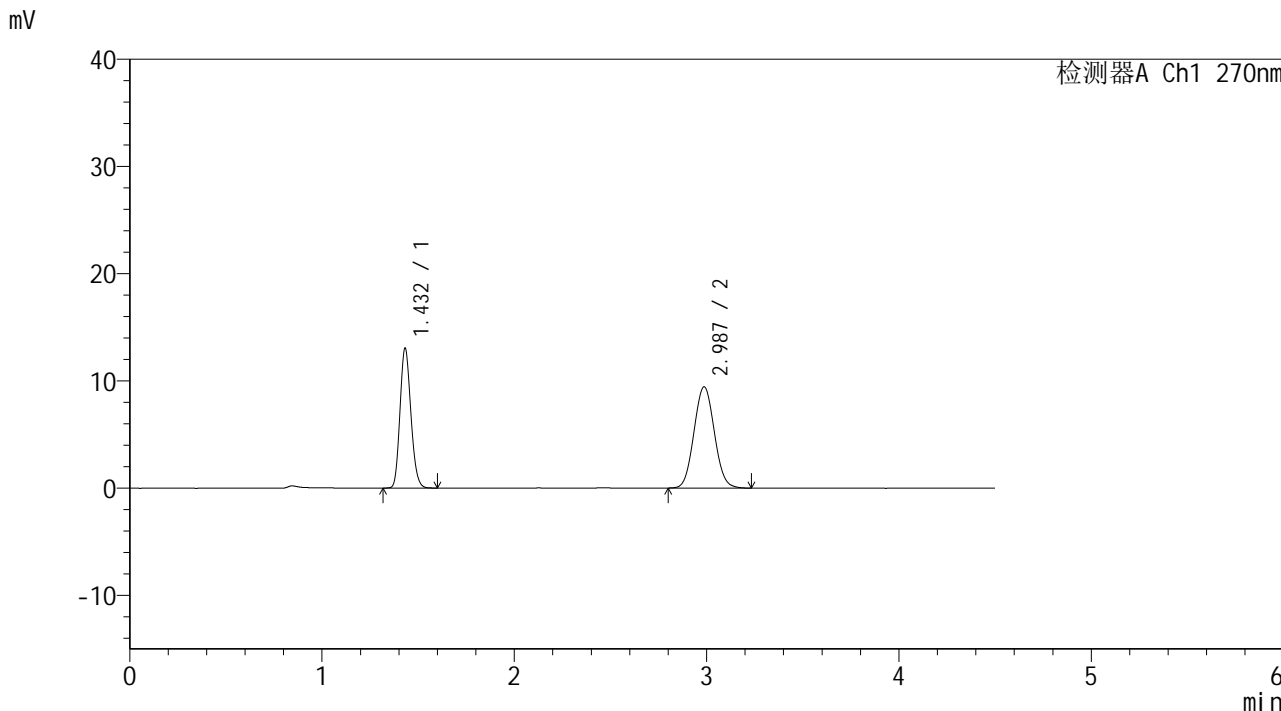


SMF-4111

<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 - 0-14/30-520-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 01:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:21 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	1.432	51315	42.458	13022	3032	1.159	--
2	2.987	69544	57.542	9441	3785	1.057	10.432
总计		120859	100.000	22464			

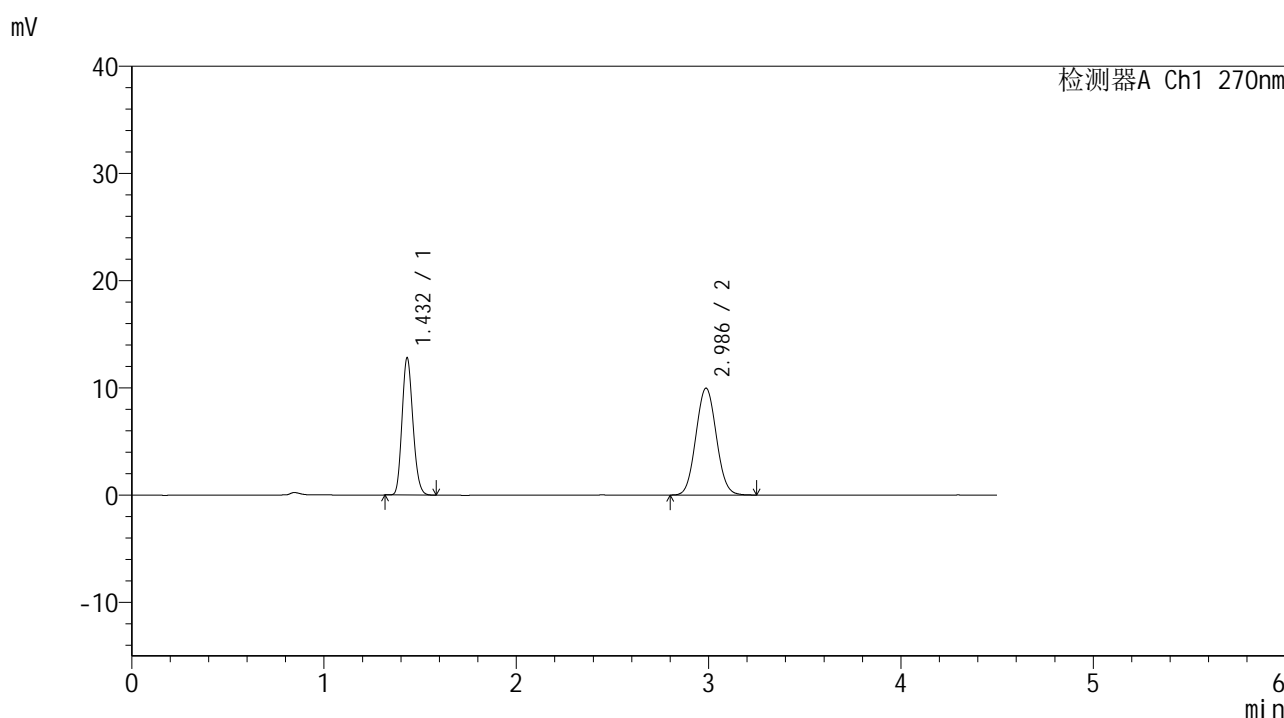


SMF-4111

<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 - 0-14/30-521-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 01:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:24 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	1.432	50347	40.619	12778	3028	1.160	--
2	2.986	73601	59.381	9966	3768	1.059	10.411
总计		123948	100.000	22744			

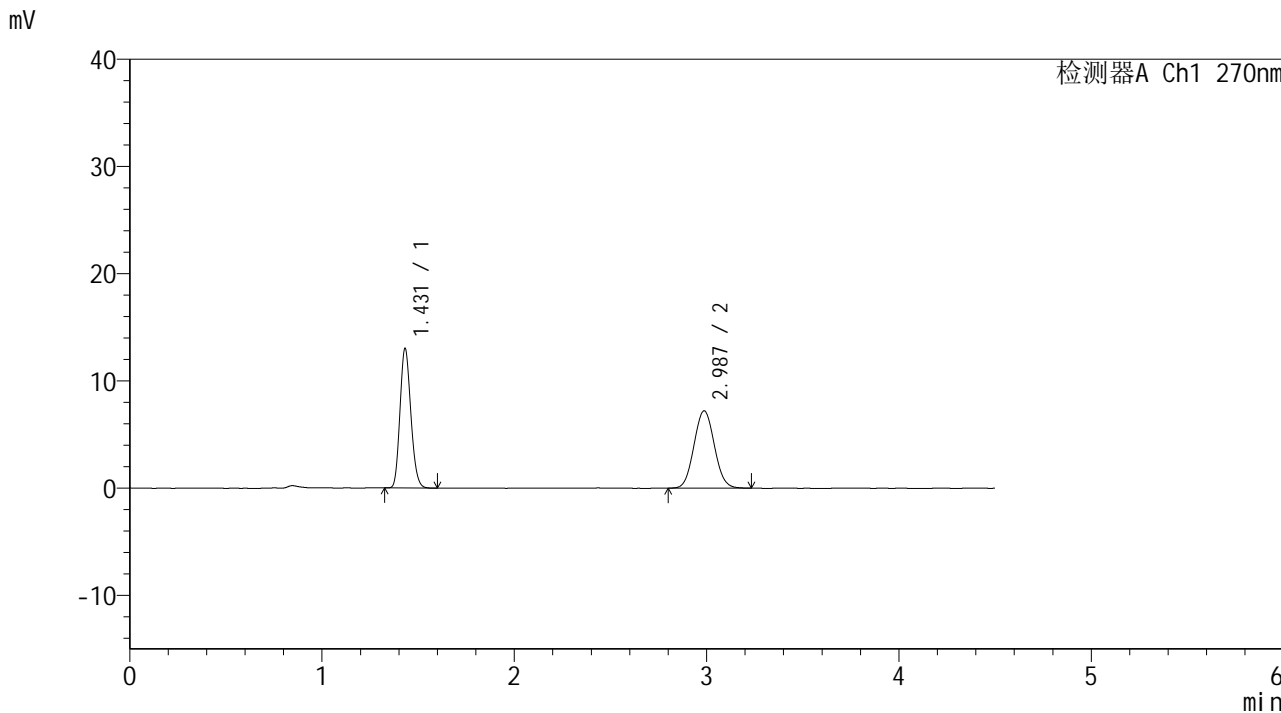


SMF-4111

<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 - 0-14/30-522-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 02:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:27 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	1.431	51157	48.978	13007	3041	1.161	--
2	2.987	53293	51.022	7216	3773	1.058	10.428
总计		104450	100.000	20223			

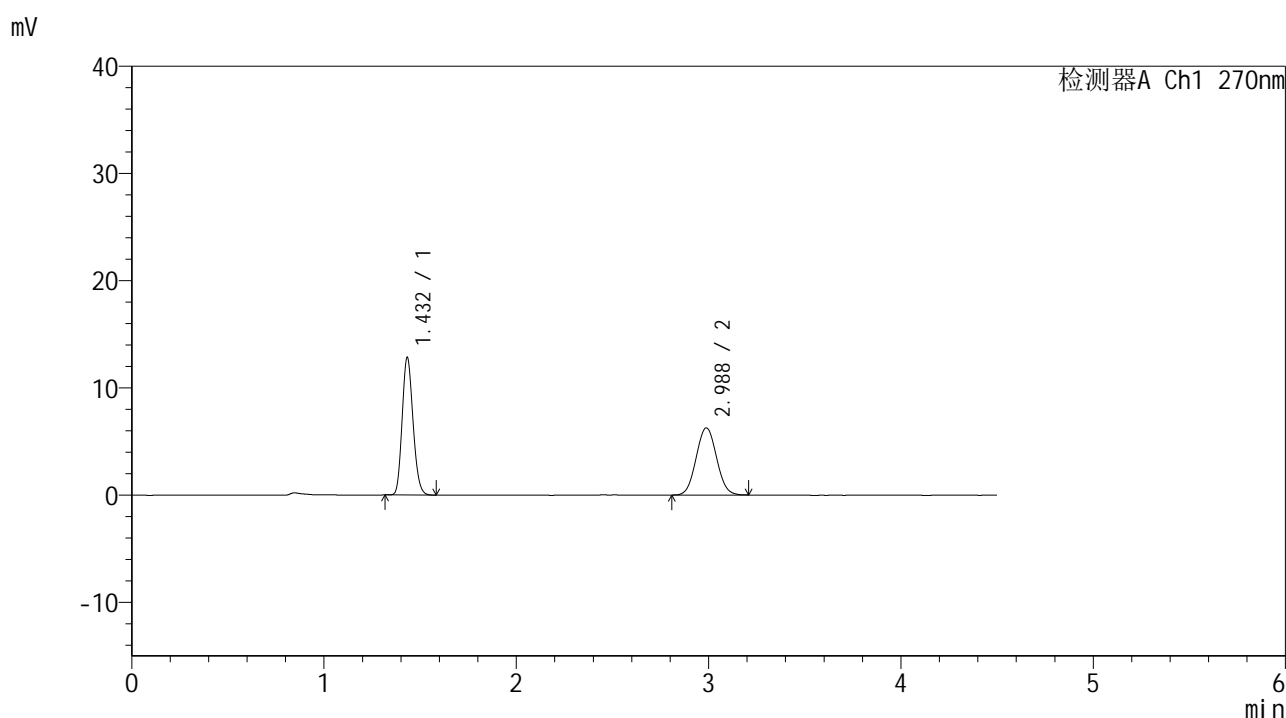


SMF-4111

<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 - 0-14/30-523-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 02:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:30 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	1.432	50420	52.172	12786	3030	1.160	--
2	2.988	46222	47.828	6267	3766	1.049	10.412
总计		96642	100.000	19054			

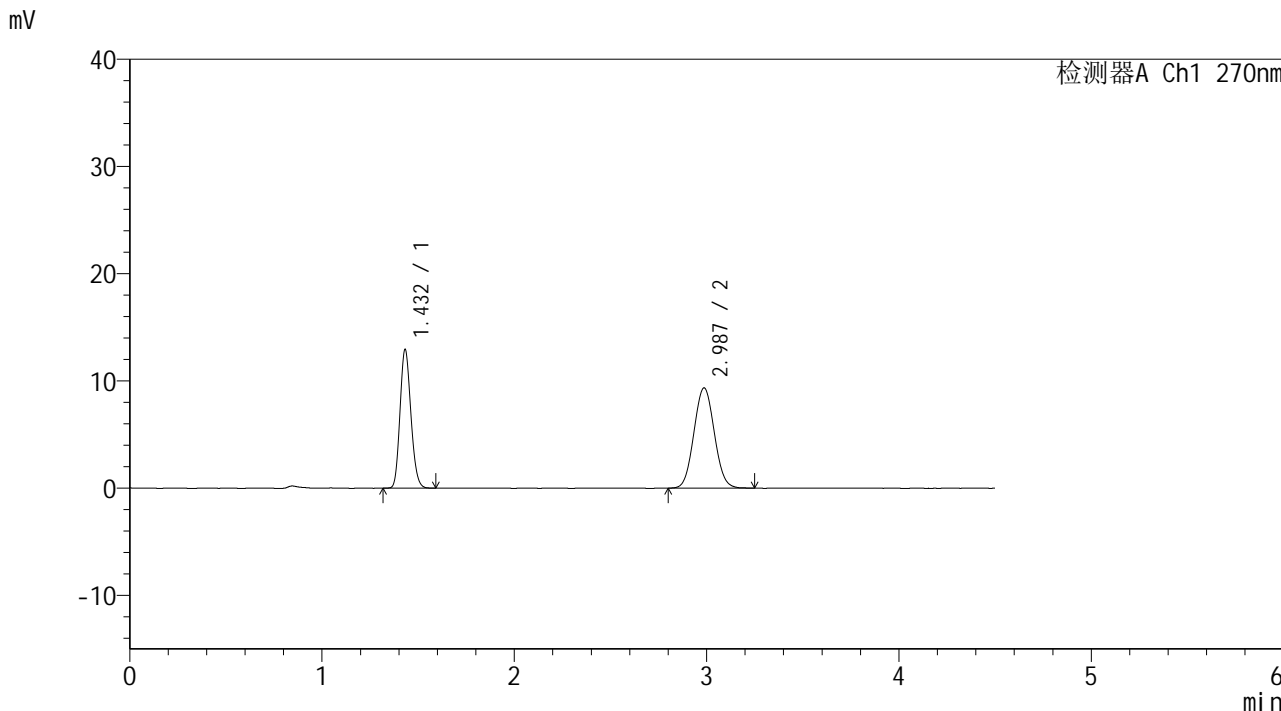


SMF-4111

<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 - 0-14/30-524-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 02:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:33 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	1.432	50854	42.406	12915	3030	1.157	--
2	2.987	69067	57.594	9354	3763	1.055	10.409
总计		119922	100.000	22268			

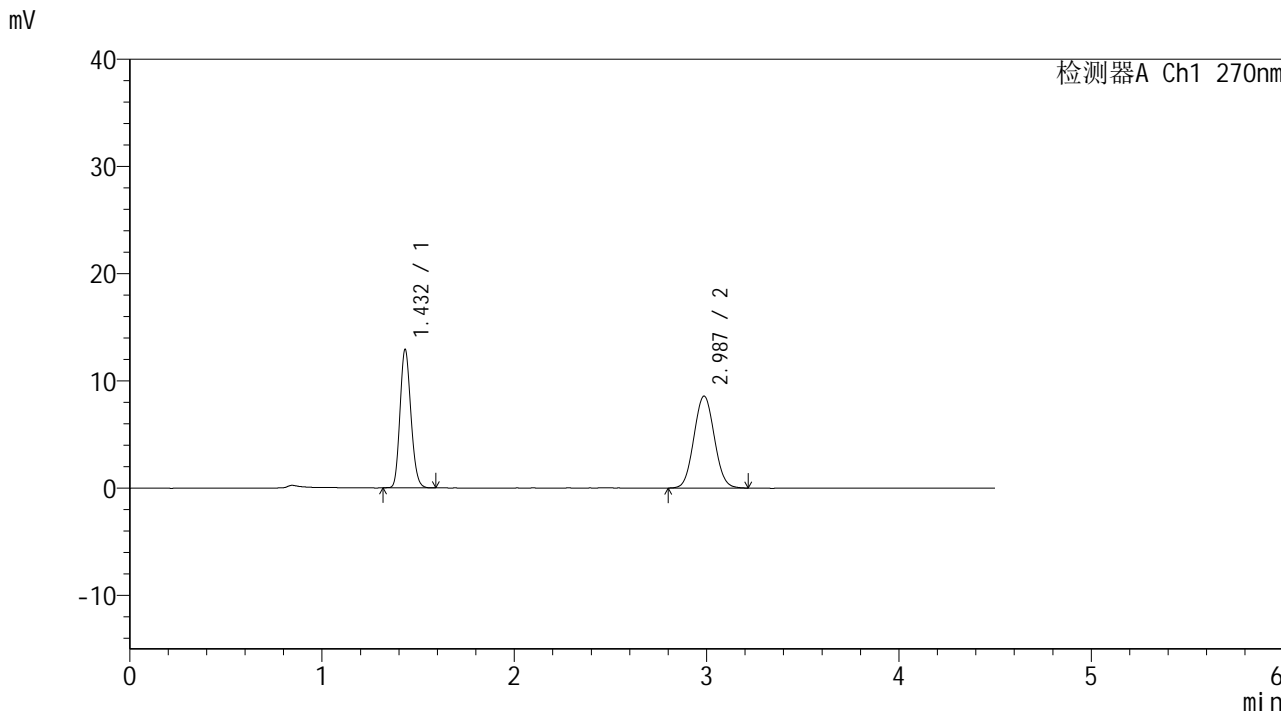


SMF-4111

<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 - 0-14/30-525-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 02:18:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:36 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	1.432	50724	44.486	12884	3026	1.158	--
2	2.987	63299	55.514	8578	3757	1.054	10.401
总计		114023	100.000	21462			

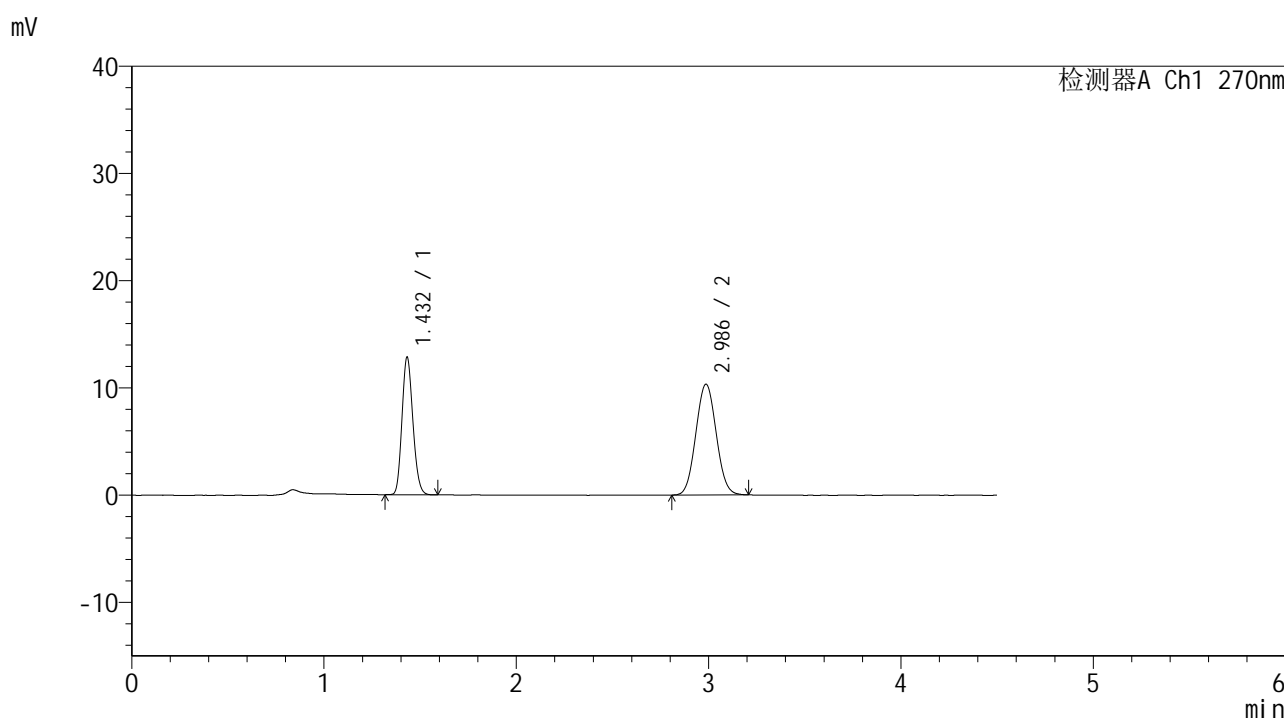


SMF-4111

<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 - 0-14/30-526-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 02:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:38 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	1.432	50689	39.988	12829	3014	1.158	--
2	2.986	76073	60.012	10327	3766	1.055	10.401
总计		126762	100.000	23156			



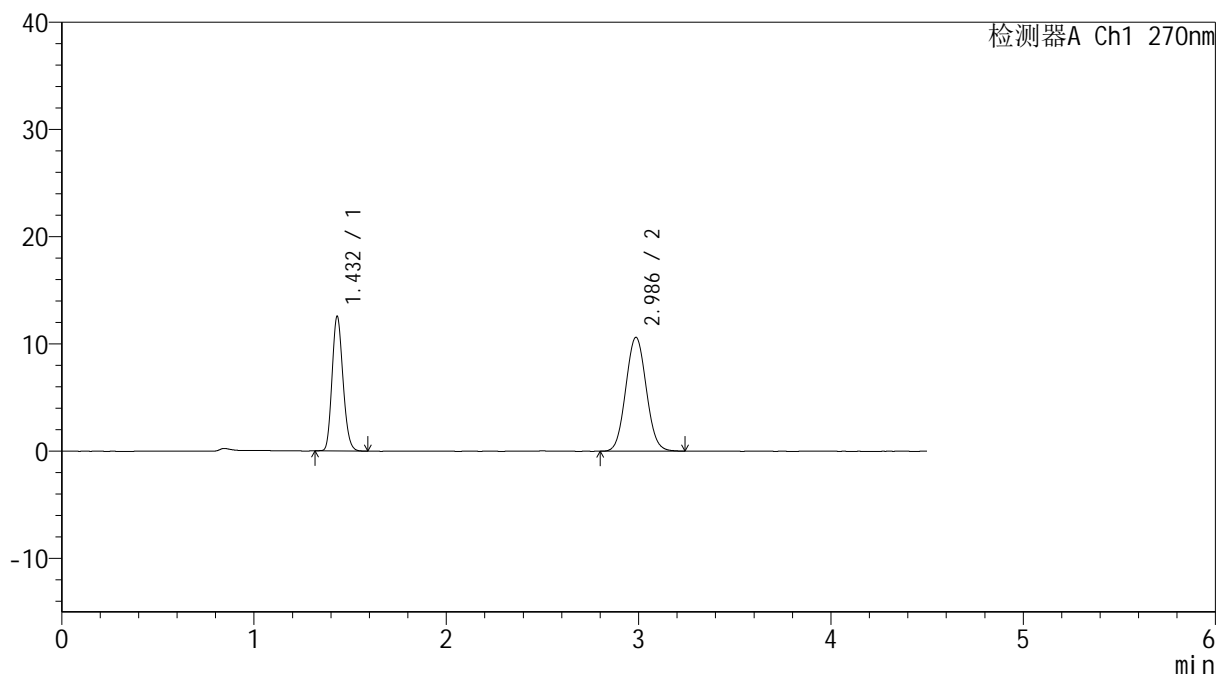
SMF-4111

<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 - 0-14/30-527-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 02:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:41 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	1.432	49501	38.699	12526	3012	1.163	--
2	2.986	78411	61.301	10604	3757	1.060	10.387
总计		127911	100.000	23130			

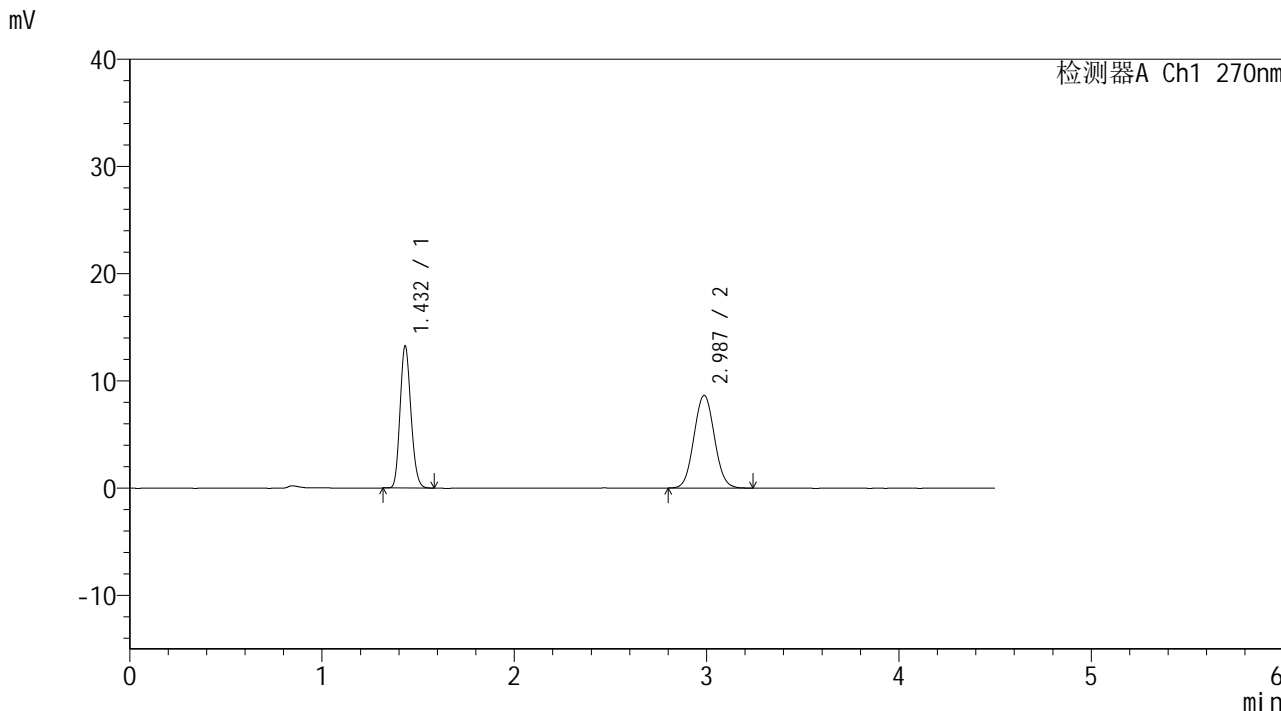


SMF-4111

<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 - 0-14/30-528-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 02:32:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:44 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	1.432	52169	44.923	13220	3021	1.157	--
2	2.987	63962	55.077	8647	3774	1.053	10.413
总计		116130	100.000	21867			

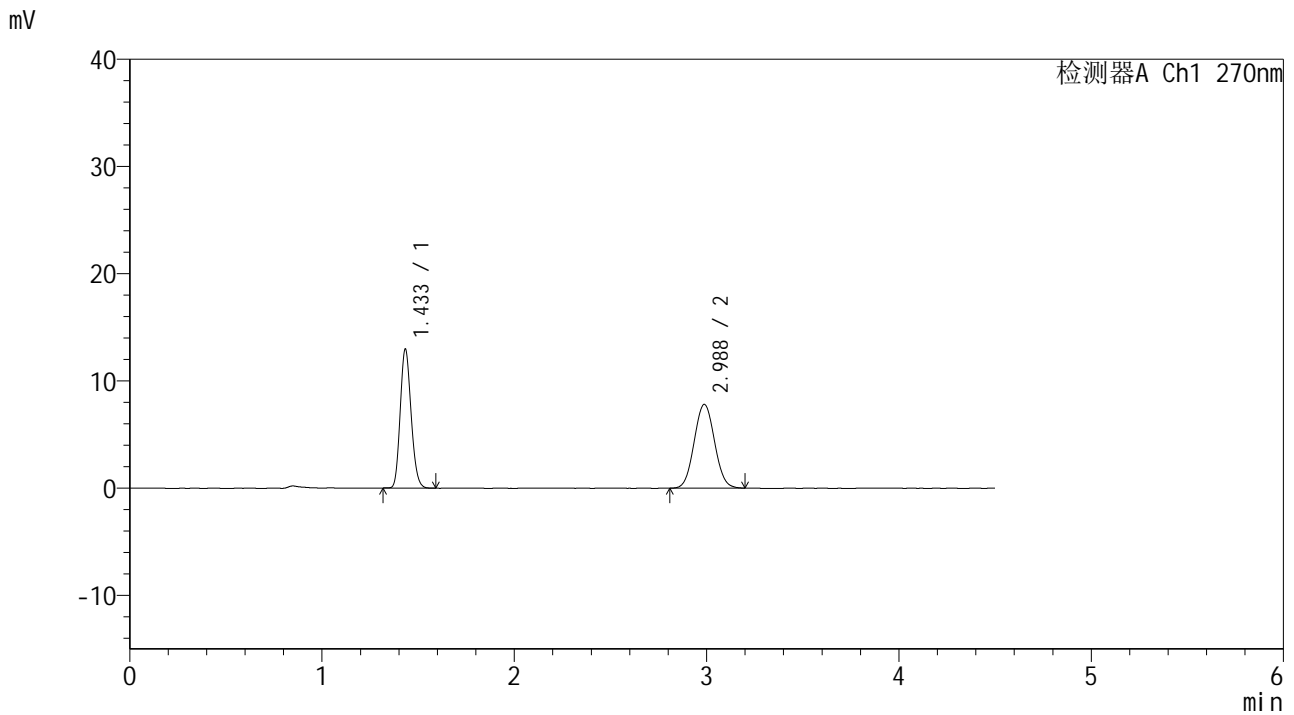


SMF-4111

<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 - 0-14/30-529-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 02:37:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:47 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	1.433	51045	46.959	12905	3030	1.160	--
2	2.988	57657	53.041	7820	3759	1.049	10.401
总计		108702	100.000	20725			

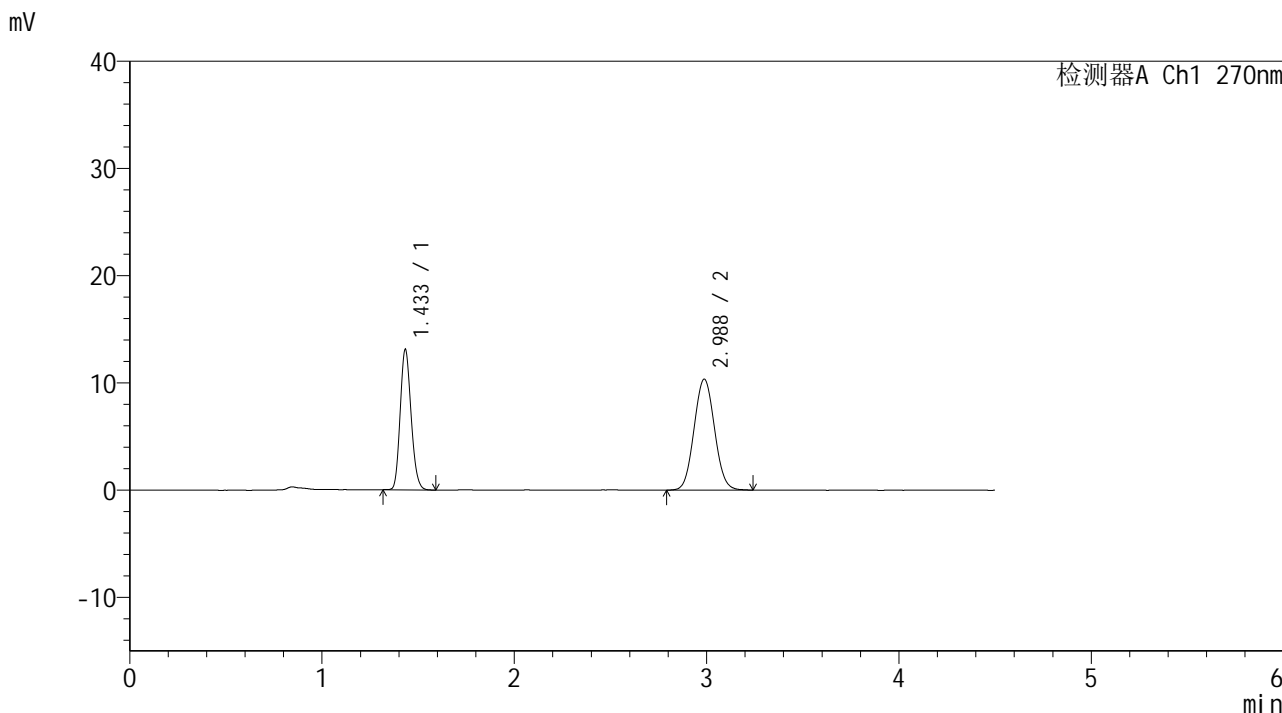


SMF-4111

<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 - 0-14/30-530-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 02:42:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:50 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	1.433	51602	40.283	13037	3028	1.162	--
2	2.988	76496	59.717	10348	3756	1.056	10.397
总计		128098	100.000	23385			



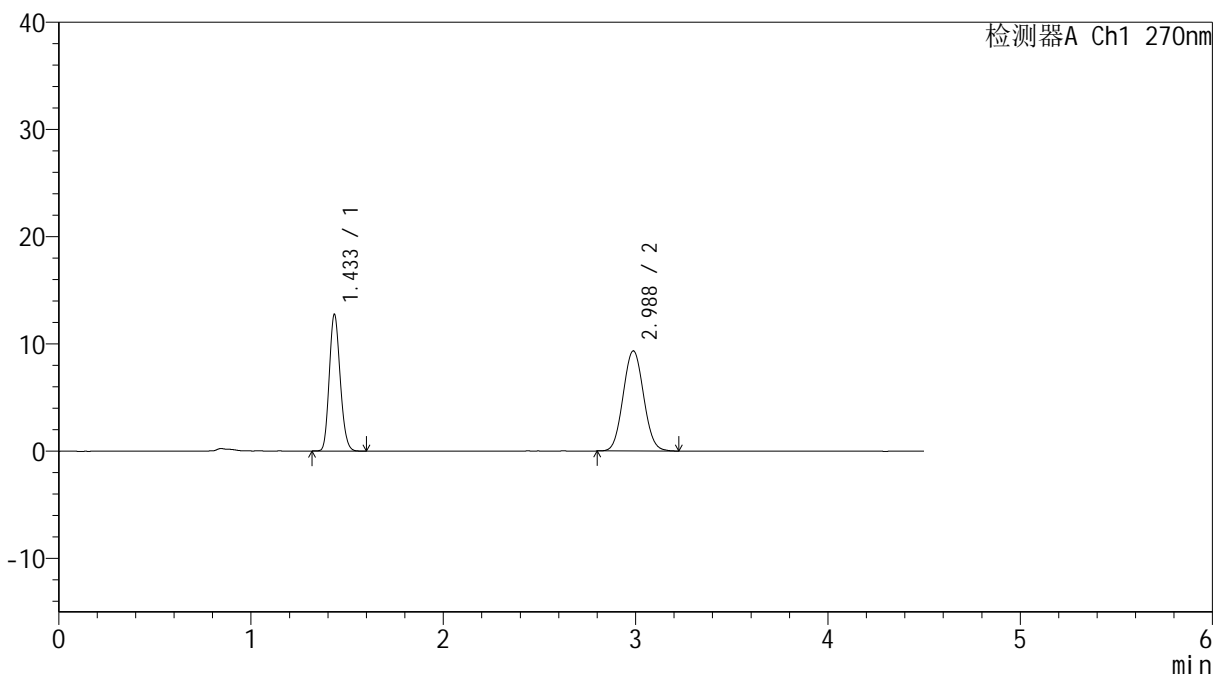
SMF-4111

<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 - 0-14/30-531-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 02:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:53 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	1.433	50322	42.179	12662	3016	1.162	--
2	2.988	68982	57.821	9336	3758	1.057	10.388
总计		119303	100.000	21998			

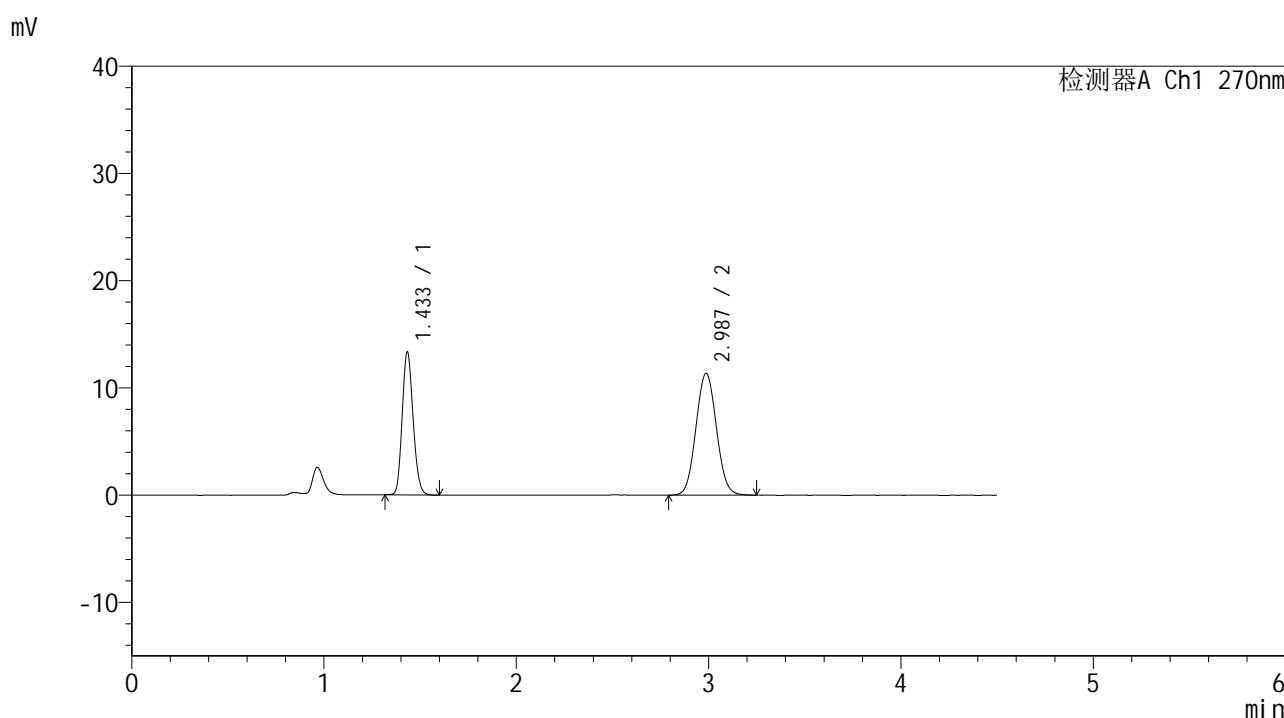


SMF-4111

<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 - 0-14/30-532-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 02:52:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:56 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	1.433	52571	38.494	13269	3025	1.154	--
2	2.987	83996	61.506	11349	3751	1.058	10.386
总计		136567	100.000	24618			

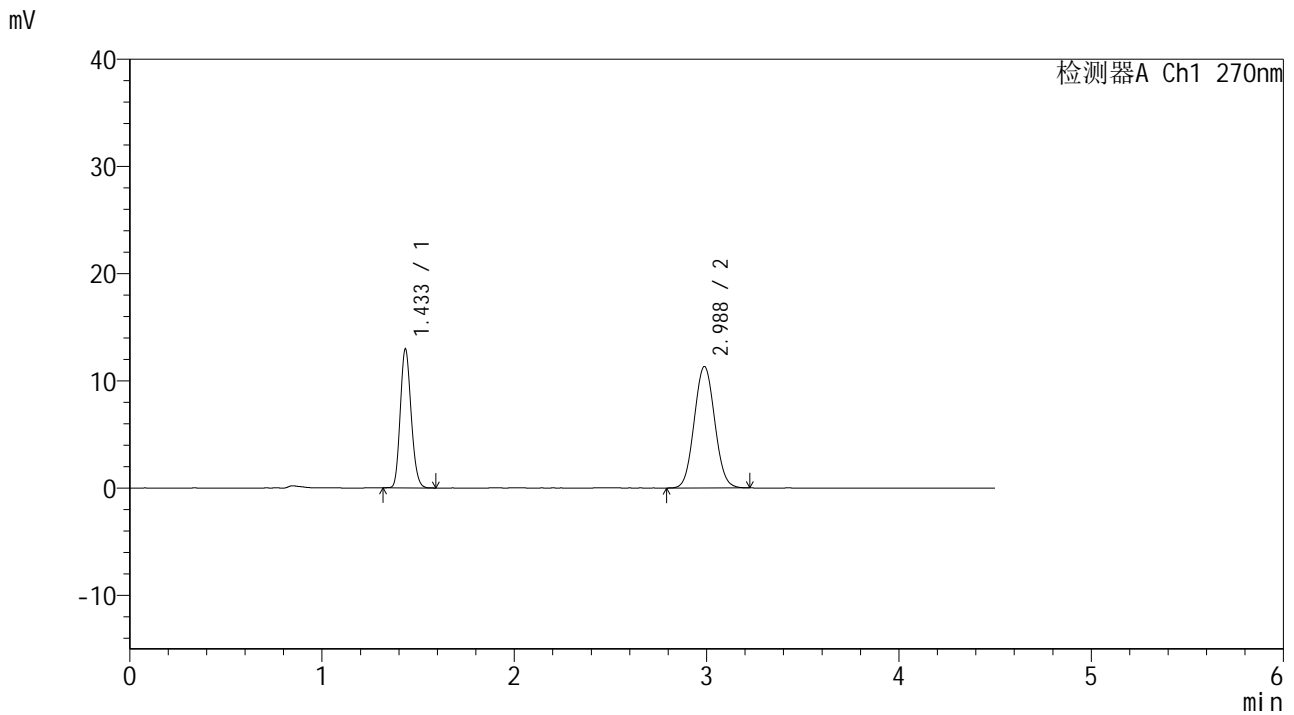


SMF-4111

<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 - 0-14/30-533-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 02:57:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:02:59 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	1.433	50920	37.819	12874	3047	1.159	--
2	2.988	83720	62.181	11327	3747	1.055	10.399
总计		134639	100.000	24202			

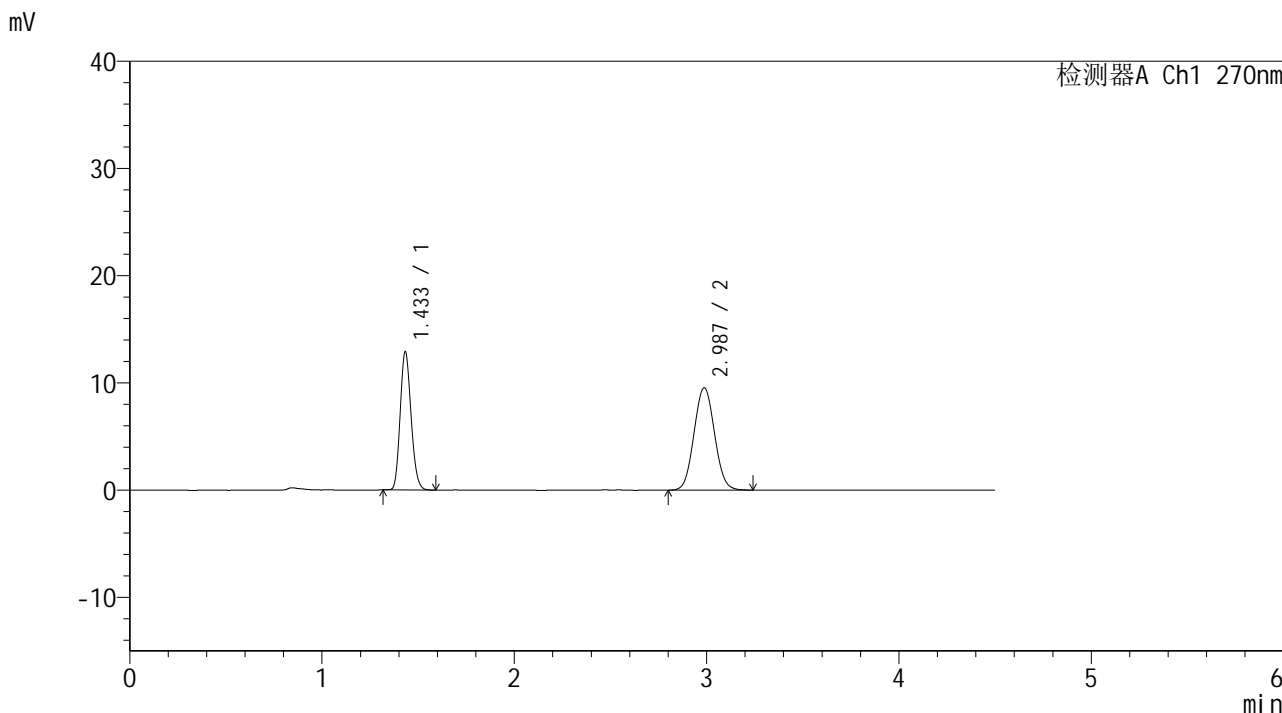


SMF-4111

<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 - 0-14/30-534-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 03:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:02 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	1.433	50754	41.712	12838	3025	1.160	--
2	2.987	70922	58.288	9547	3734	1.057	10.374
总计		121676	100.000	22385			

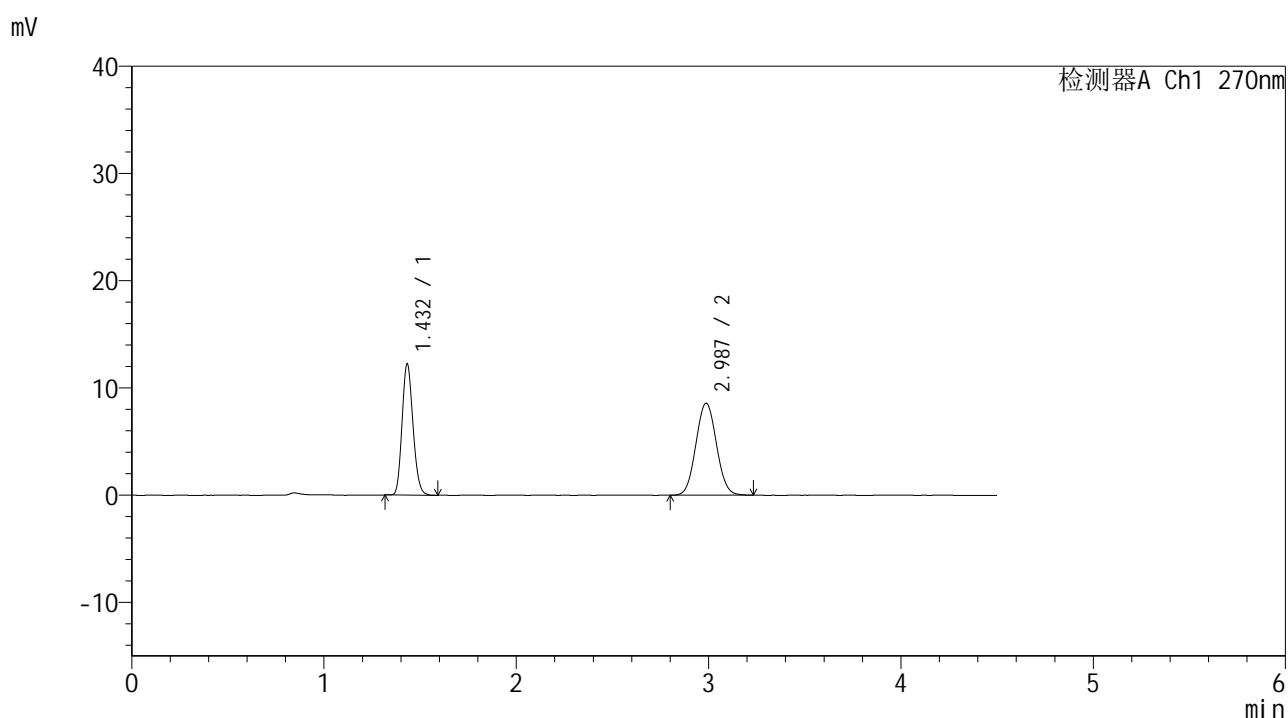


SMF-4111

<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 - 0-14/30-535-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 03:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:05 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	1.432	48376	43.162	12219	3008	1.159	--
2	2.987	63703	56.838	8580	3719	1.055	10.354
总计		112079	100.000	20799			



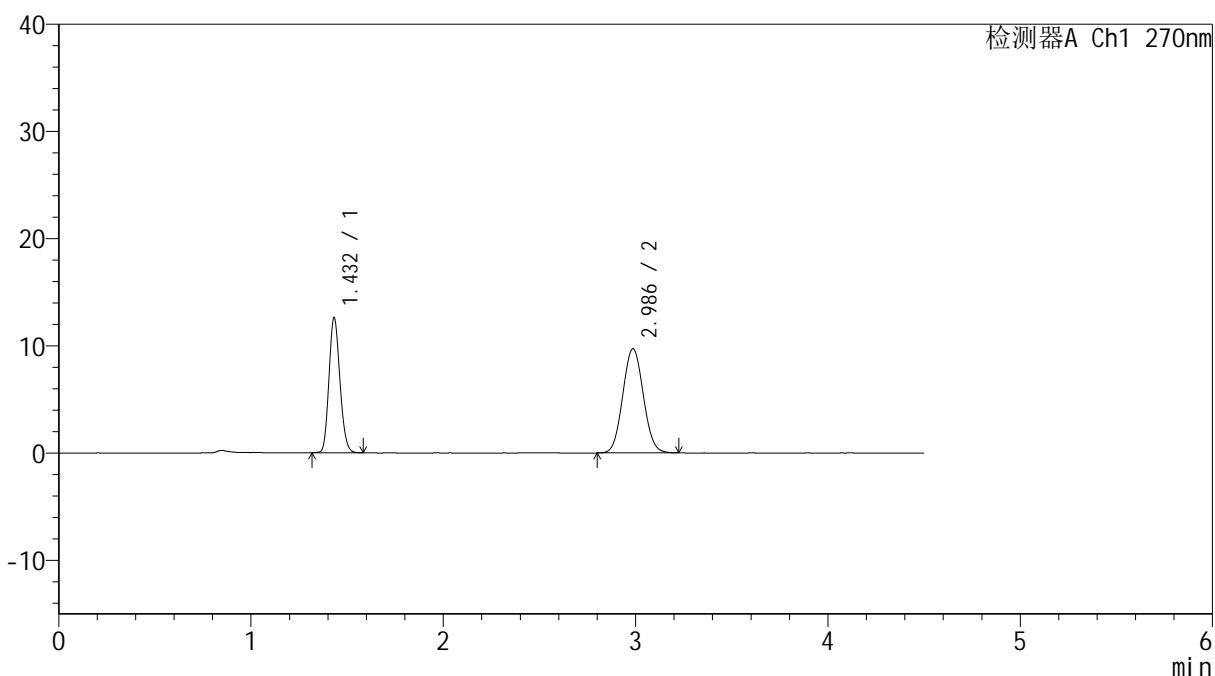
SMF-4111

<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 - 0-14/30-537-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 03:16:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:10 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	1.432	49928	40.913	12590	2995	1.154	--
2	2.986	72106	59.087	9709	3733	1.059	10.358
总计		122034	100.000	22299			

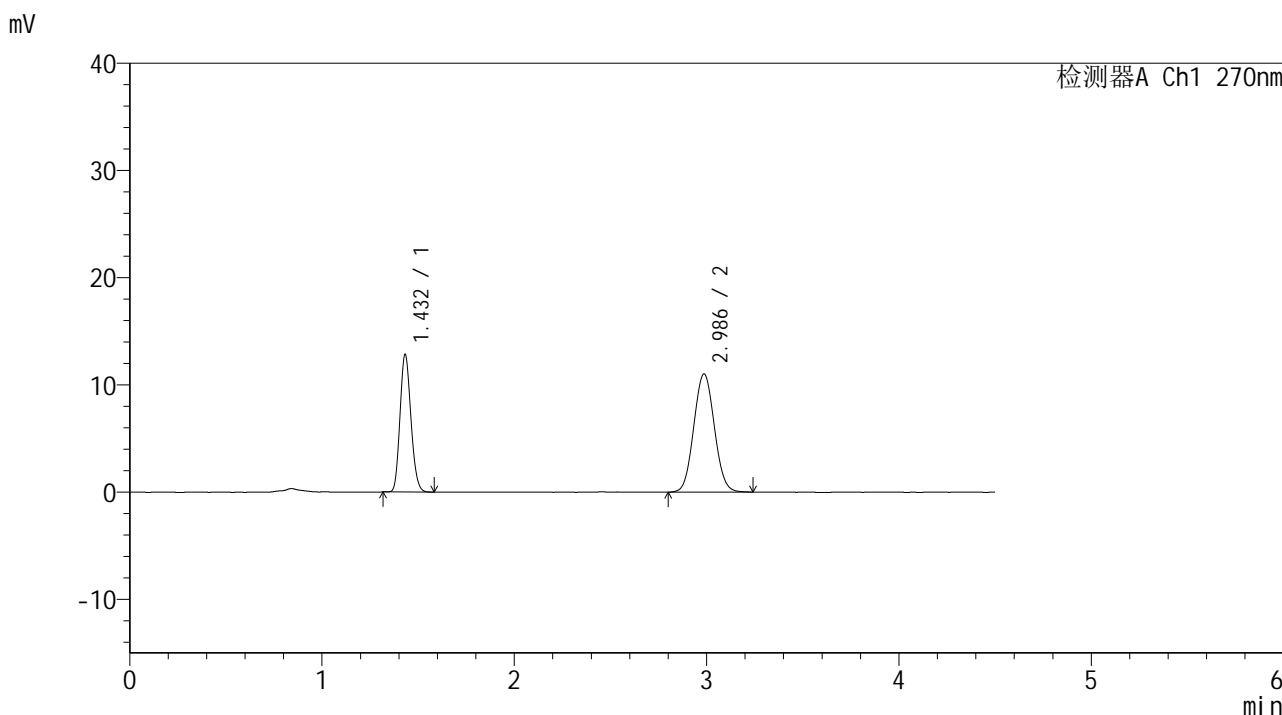


SMF-4111

<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 - 0-14/30-538-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 03:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:13 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	1.432	50704	38.233	12814	2996	1.157	--
2	2.986	81915	61.767	11012	3703	1.058	10.332
总计		132619	100.000	23826			

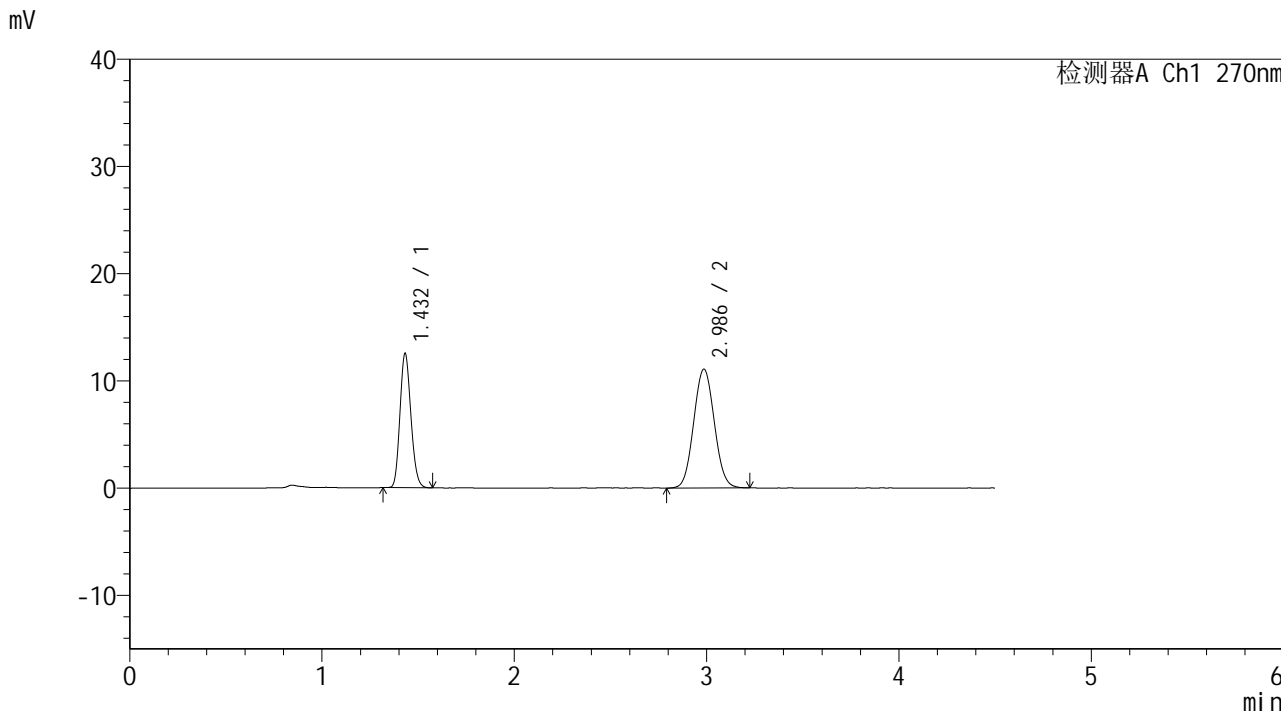


SMF-4111

<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 - 0-14/30-539-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 03:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:16 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	1.432	49563	37.569	12513	2992	1.156	--
2	2.986	82362	62.431	11067	3693	1.056	10.319
总计		131926	100.000	23580			



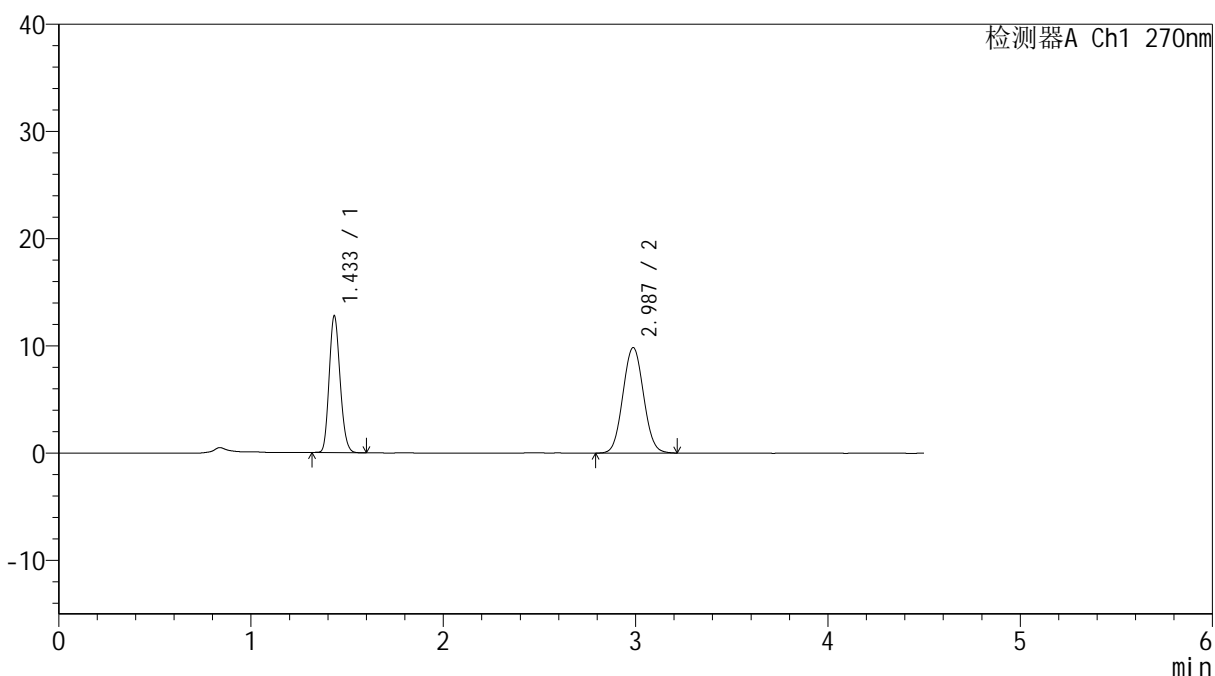
SMF-4111

<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 - 0-14/30-540-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jyx2-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 03:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:19 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	1.433	50464	40.754	12705	2998	1.158	--
2	2.987	73360	59.246	9849	3704	1.053	10.330
总计		123824	100.000	22553			

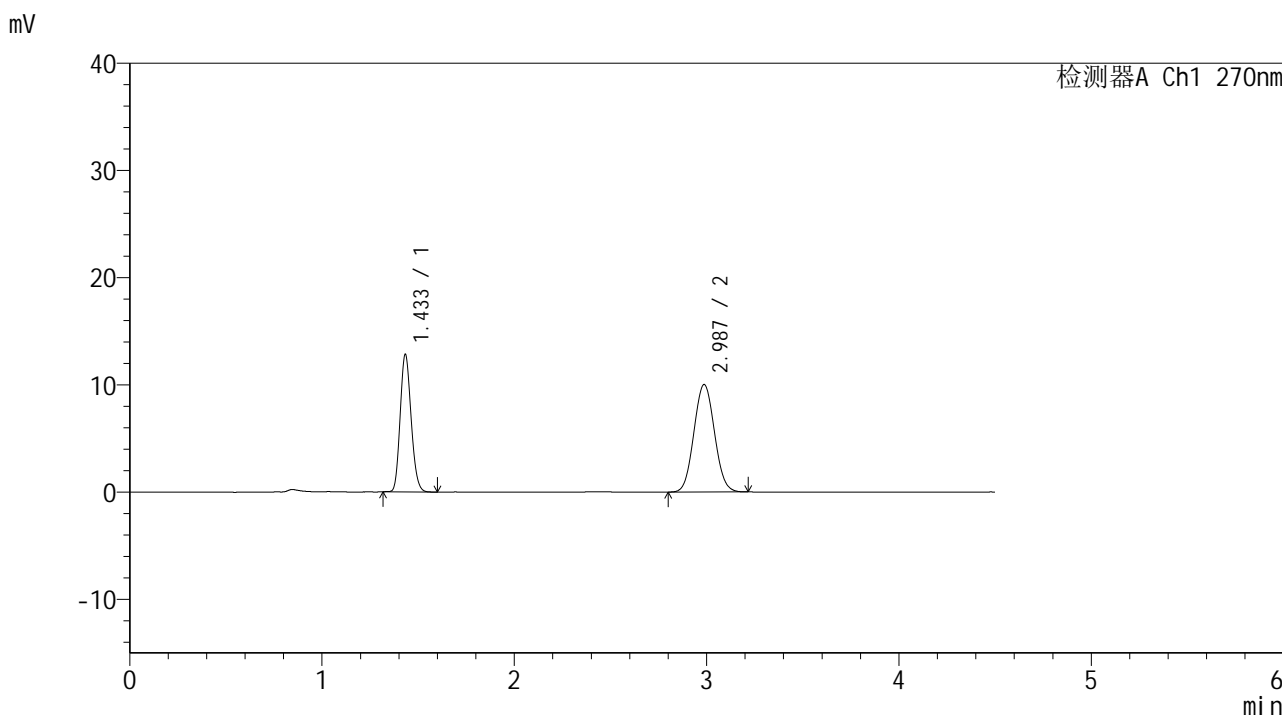


SMF-4111

<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 - 0-14/30-541-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 03:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:22 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	1.433	50819	40.573	12770	2987	1.159	--
2	2.987	74434	59.427	10020	3706	1.055	10.323
总计		125253	100.000	22790			

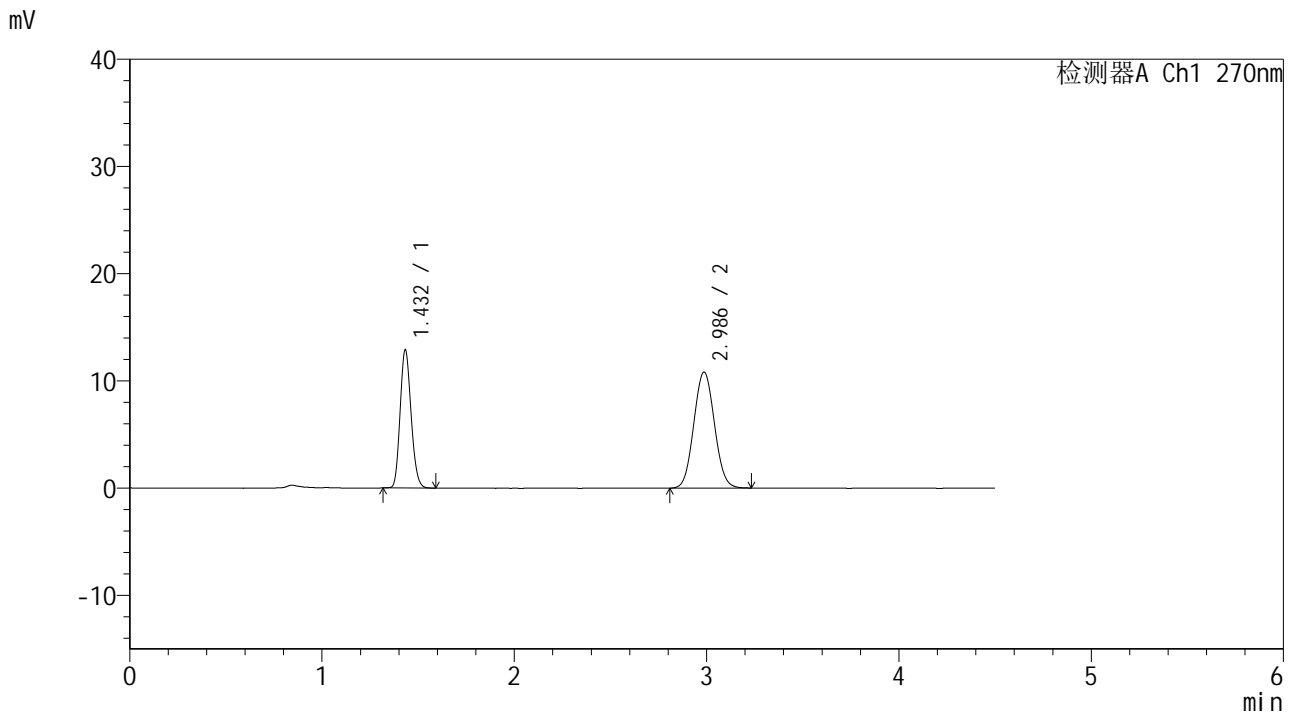


SMF-4111

<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 - 0-14/30-542-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 03:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:25 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	1.432	51030	38.705	12832	2987	1.157	--
2	2.986	80813	61.295	10825	3696	1.057	10.314
总计		131843	100.000	23657			

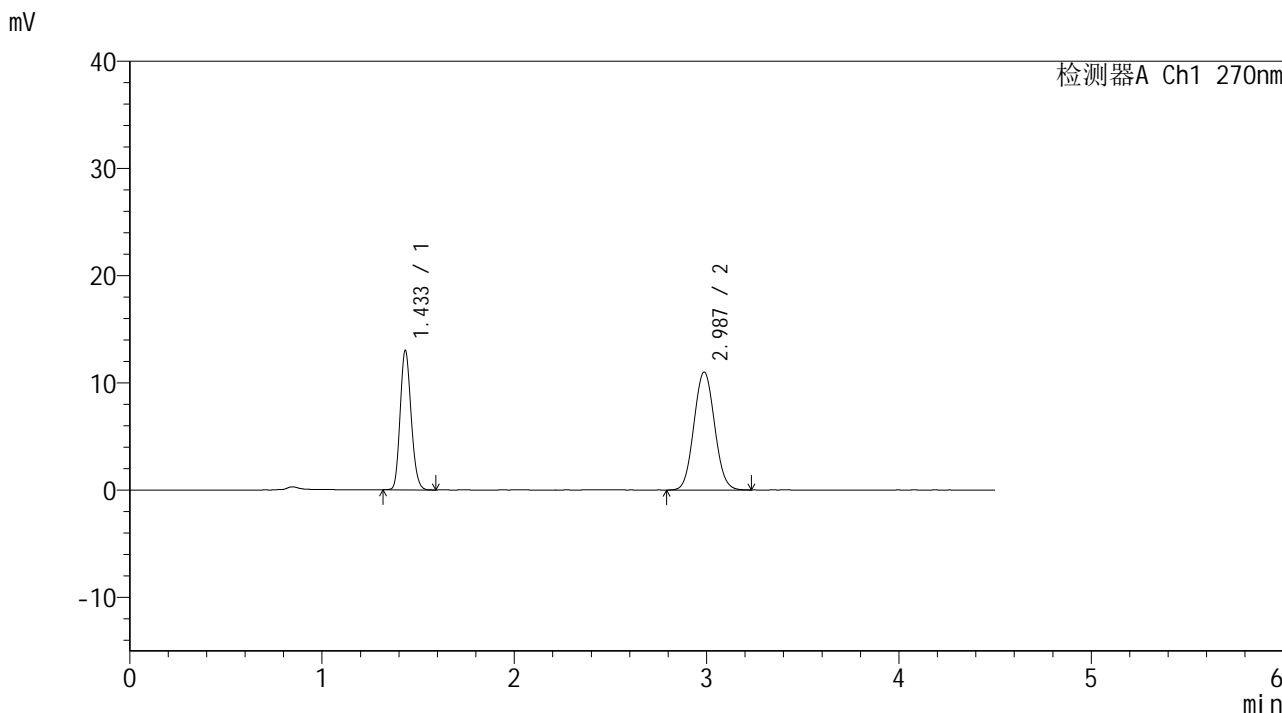


SMF-4111

<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 - 0-14/30-543-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 03:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:28 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	1.433	51571	38.562	12948	2988	1.158	--
2	2.987	82163	61.438	11002	3682	1.060	10.303
总计		133735	100.000	23950			

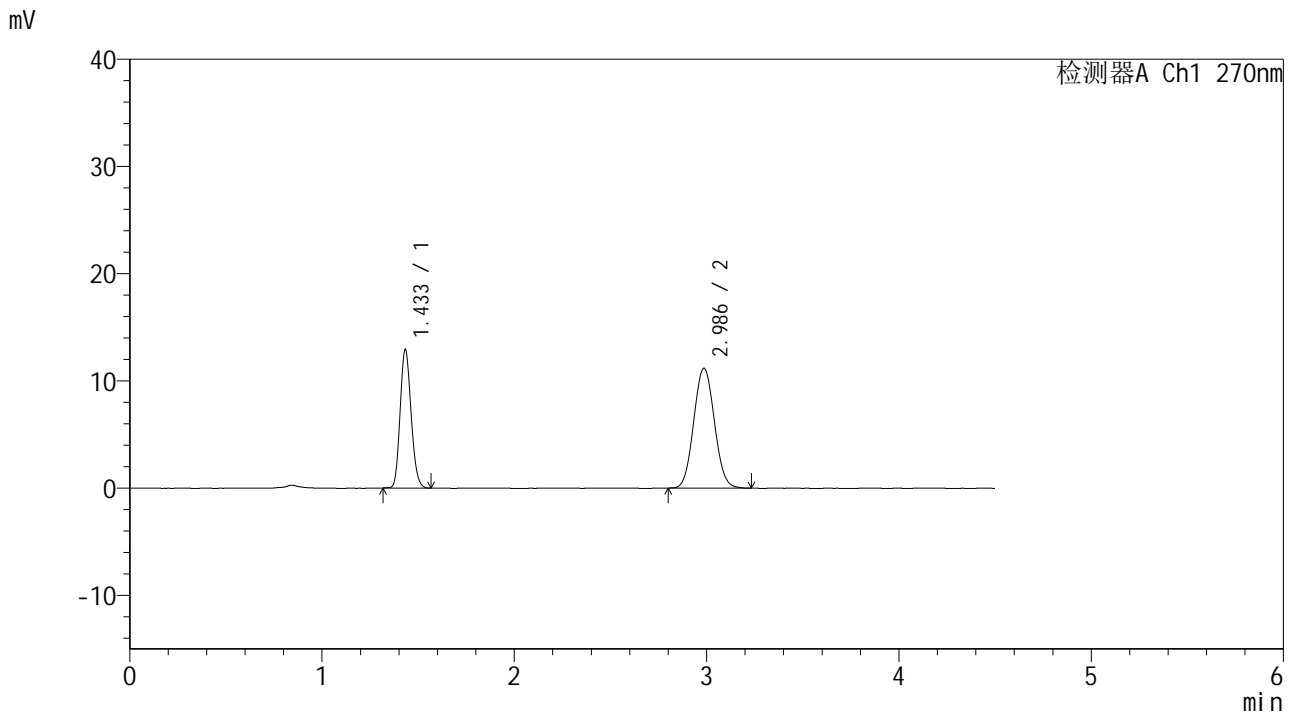


SMF-4111

<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 - 0-14/30-544-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 03:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:31 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	1.433	51258	38.049	12863	2979	1.156	--
2	2.986	83459	61.951	11175	3692	1.059	10.303
总计		134717	100.000	24038			

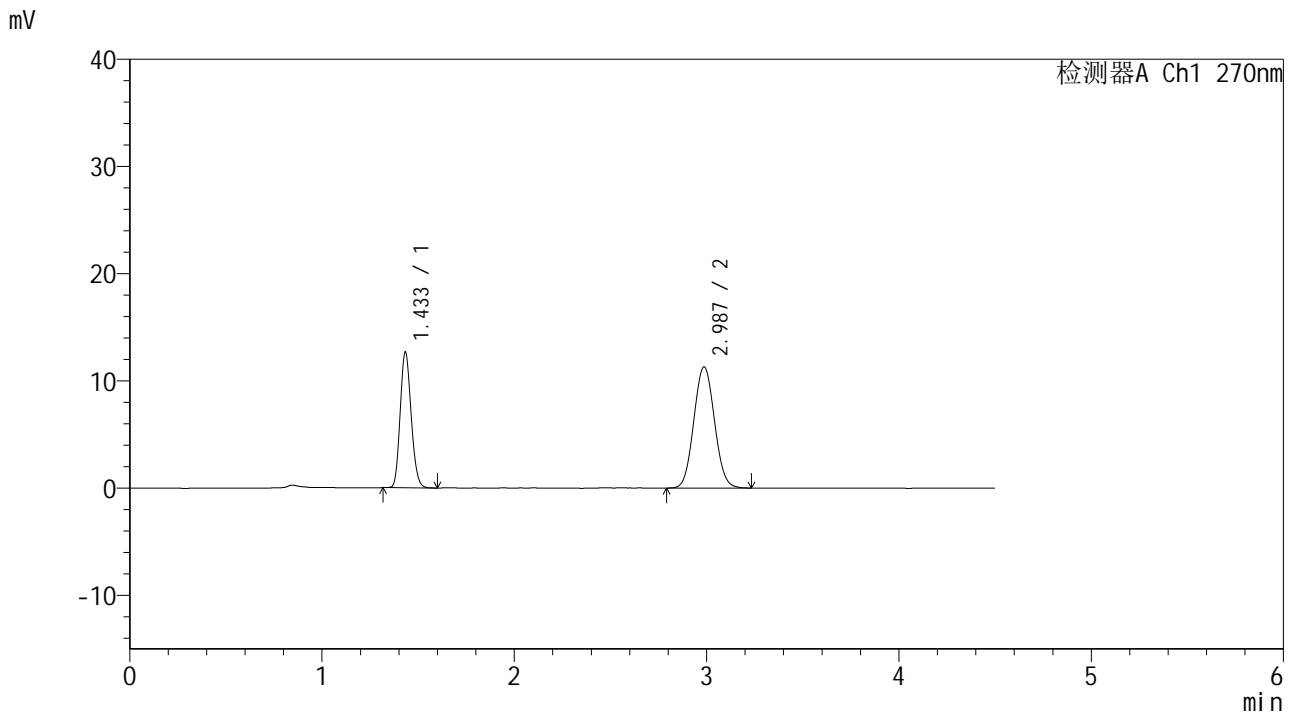


SMF-4111

<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 - 0-14/30-545-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 03:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:34 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	1.433	50257	37.280	12589	2977	1.157	--
2	2.987	84551	62.720	11304	3678	1.059	10.289
总计		134808	100.000	23894			

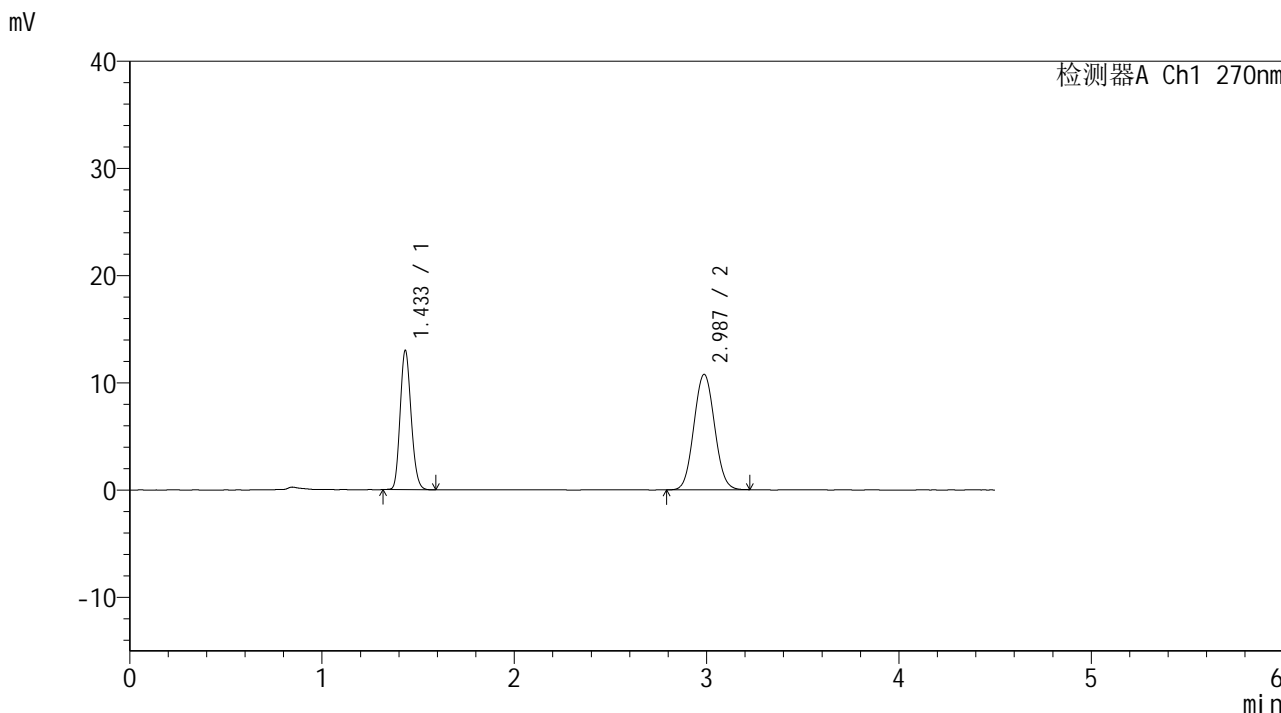


SMF-4111

<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 - 0-14/30-546-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 04:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:37 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	1.433	51609	39.086	12938	2980	1.157	--
2	2.987	80432	60.914	10770	3675	1.058	10.291
总计		132041	100.000	23708			



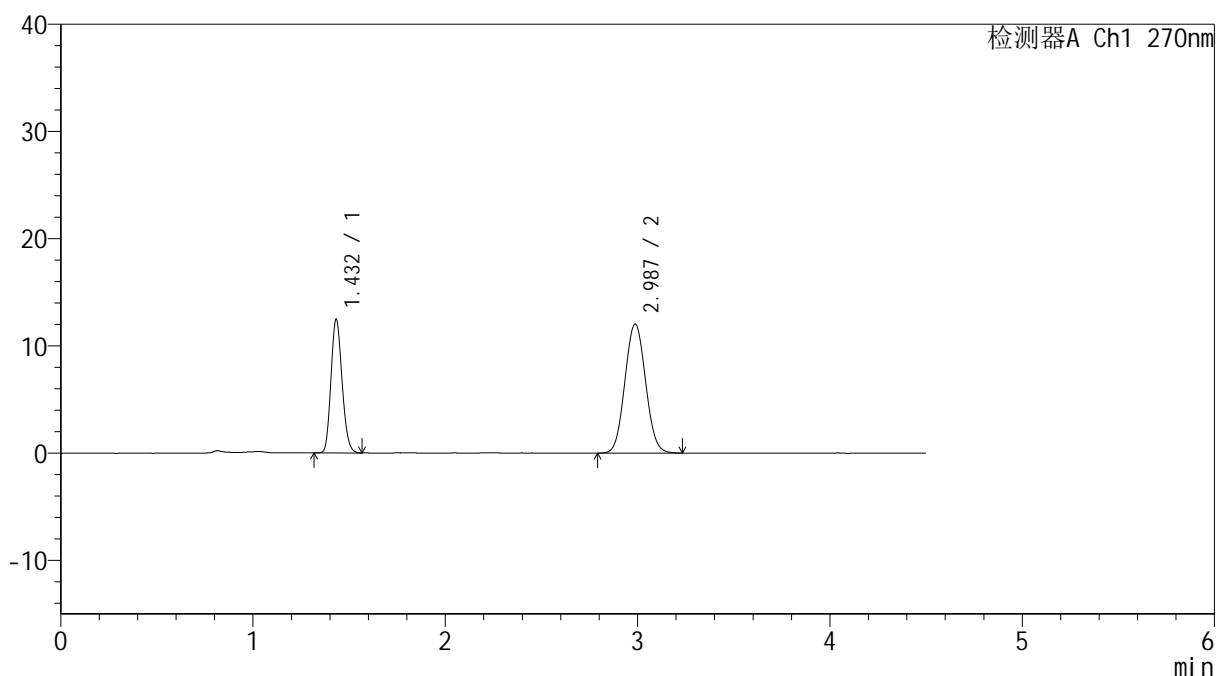
SMF-4111

<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 - 0-14/30-547-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/19 04:05:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:40 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	1.432	50079	35.695	12442	2901	1.157	--
2	2.987	90219	64.305	12043	3672	1.057	10.247
总计		140298	100.000	24485			

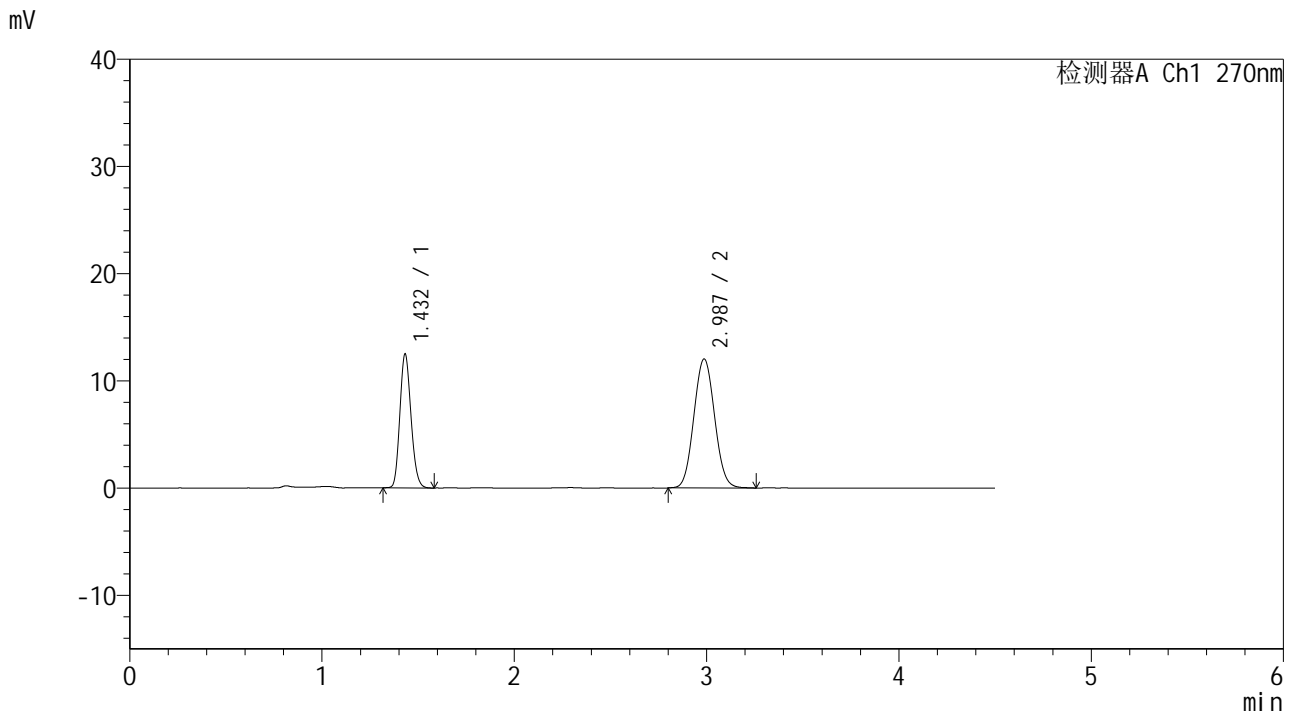


SMF-4111

<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 - 0-14/30-548-2 - cbzj-23K2033p-rcqx-pH1.0jz-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 - 20241218-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/19 04:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/19 15:03:43 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	1.432	50182	35.779	12468	2895	1.156	--
2	2.987	90073	64.221	12026	3658	1.060	10.235
总计		140255	100.000	24494			