



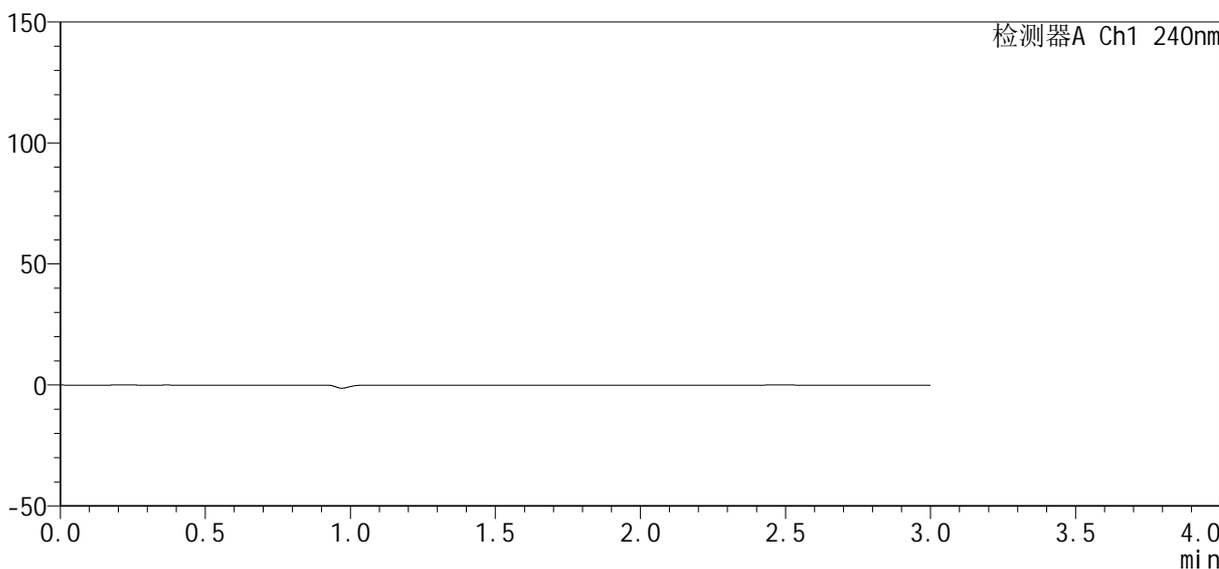
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-136-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/24 22:47:56      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:01      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



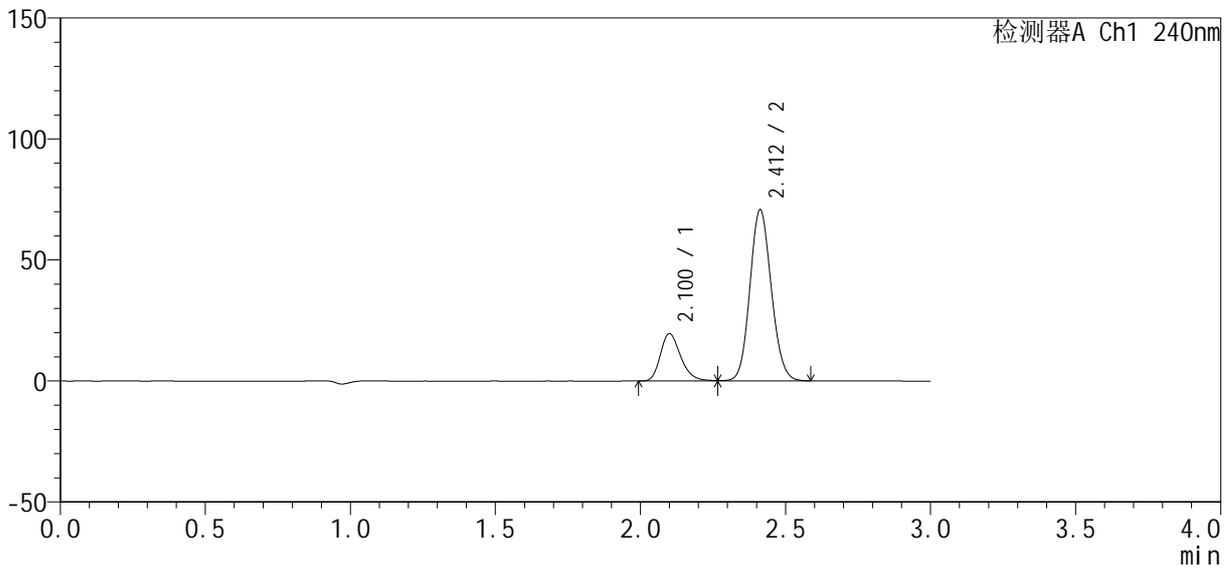
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-137-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-dz1-1.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:51:20      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:04      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95578	19562	4389	1.269	--
2	2.412	361644	70813	5148	1.111	2.393
总计		457222	90374			



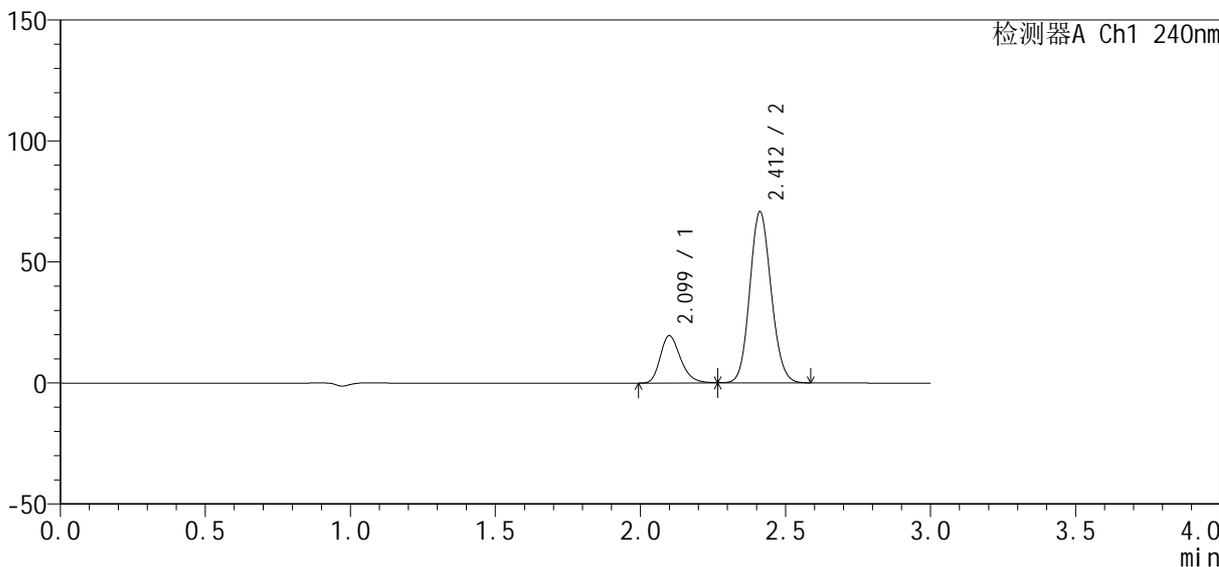
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-138-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-2.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:54:43      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:07      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	95654	19587	4384	1.268	--
2	2.412	361572	70890	5157	1.111	2.393
总计		457225	90476			



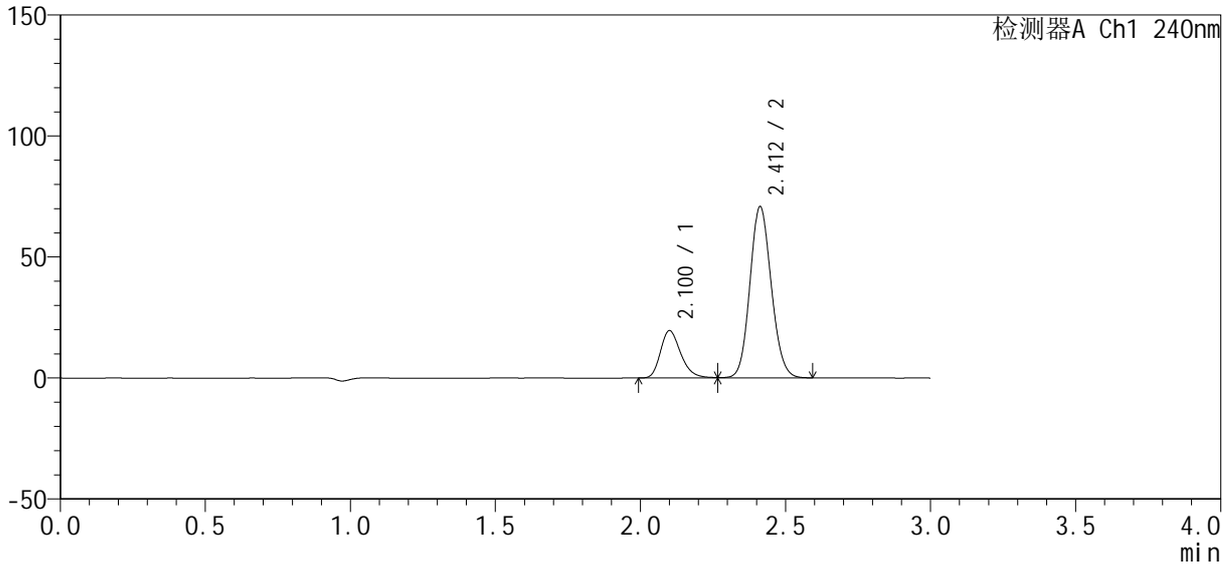
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-139-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 22:58:07      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:10      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95651	19560	4385	1.271	--
2	2.412	362128	70885	5147	1.111	2.390
总计		457779	90446			



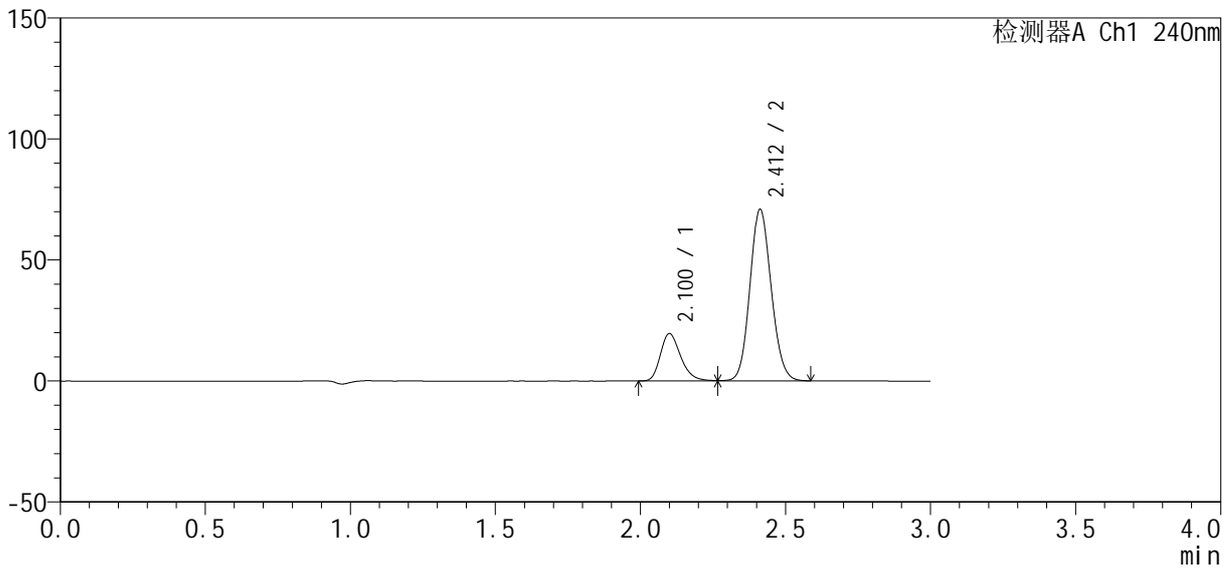
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-140-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-dz1-4.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:01:30      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:13      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95710	19588	4395	1.271	--
2	2.412	361994	70930	5153	1.110	2.393
总计		457704	90518			



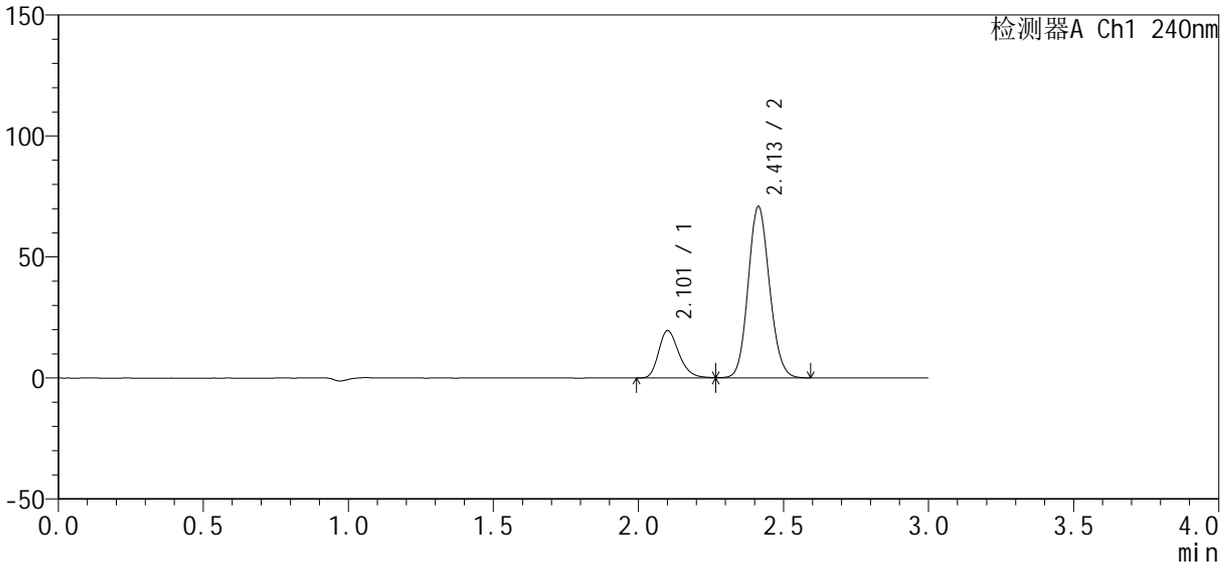
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-141-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz1-5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:04:53      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:15      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95774	19533	4387	1.268	--
2	2.413	362273	70790	5154	1.110	2.392
总计		458046	90323			



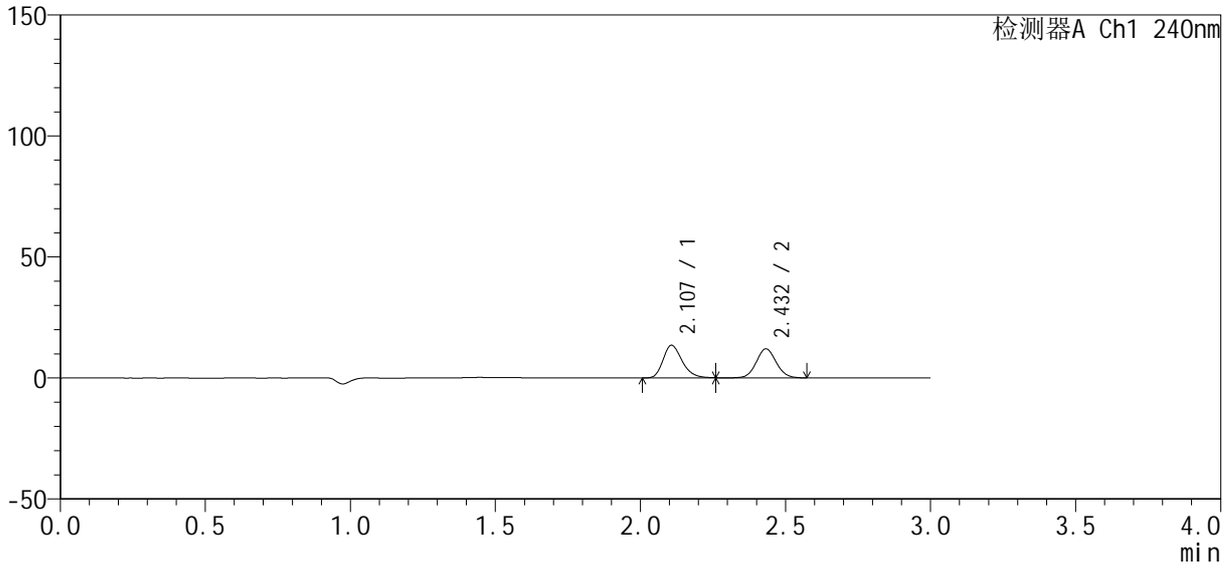
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-142-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:08:16      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:18      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	62420	13480	4969	1.270	--
2	2.432	57686	12048	6041	1.074	2.657
总计		120106	25528			



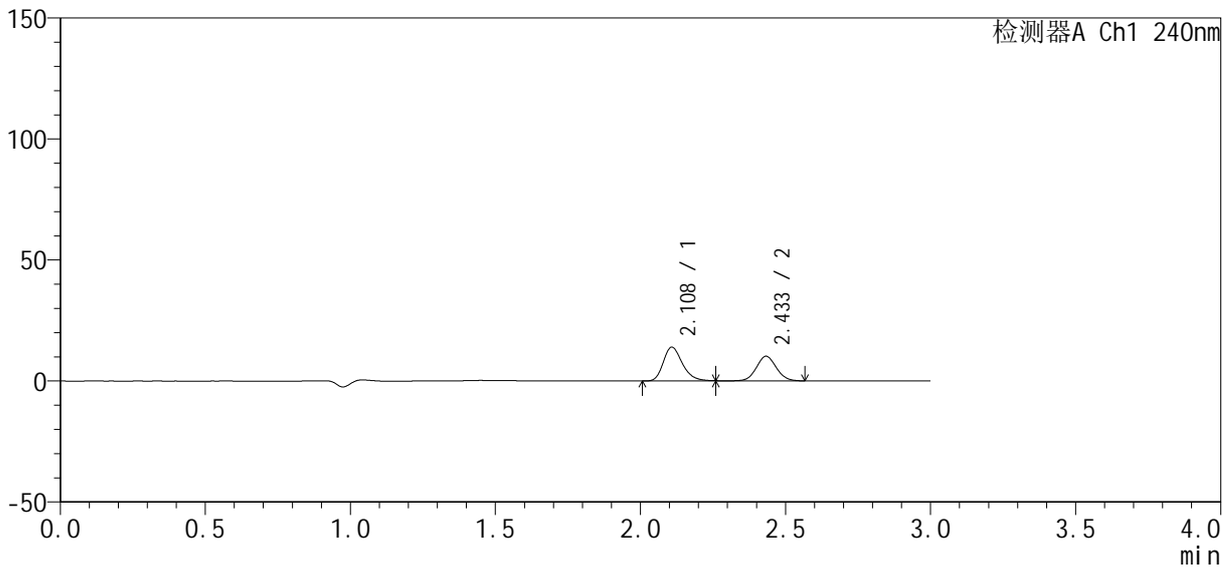
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-143-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:11:39      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:21      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	64324	13942	5001	1.271	--
2	2.433	48890	10216	6044	1.066	2.657
总计		113214	24158			



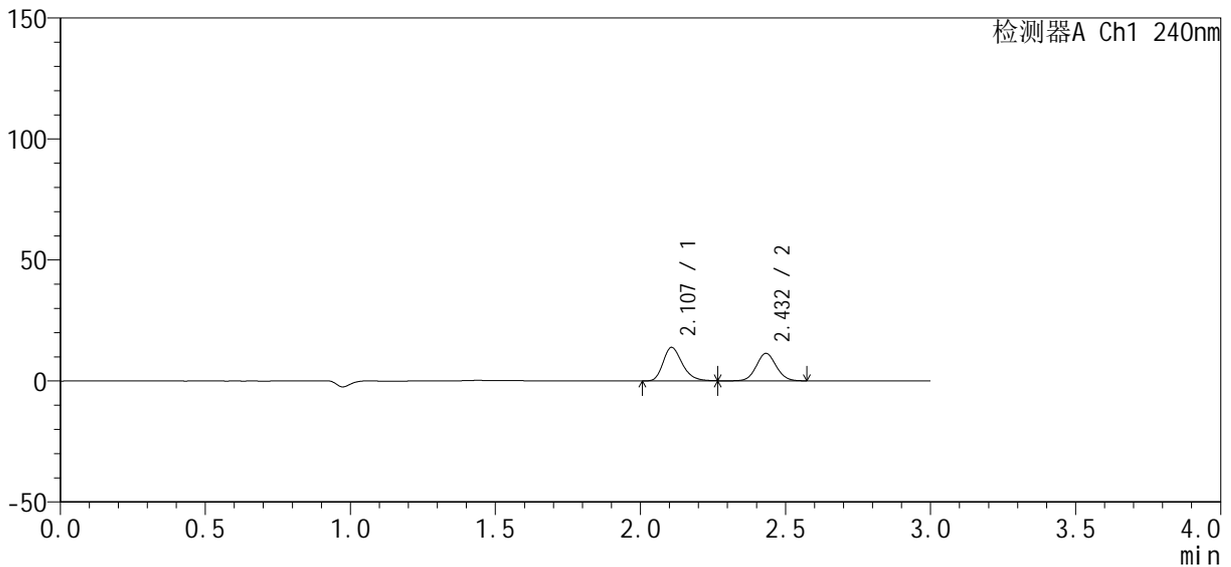
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-144-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:15:01      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:24      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	64072	13837	4978	1.275	--
2	2.432	54357	11379	6055	1.070	2.659
总计		118429	25216			



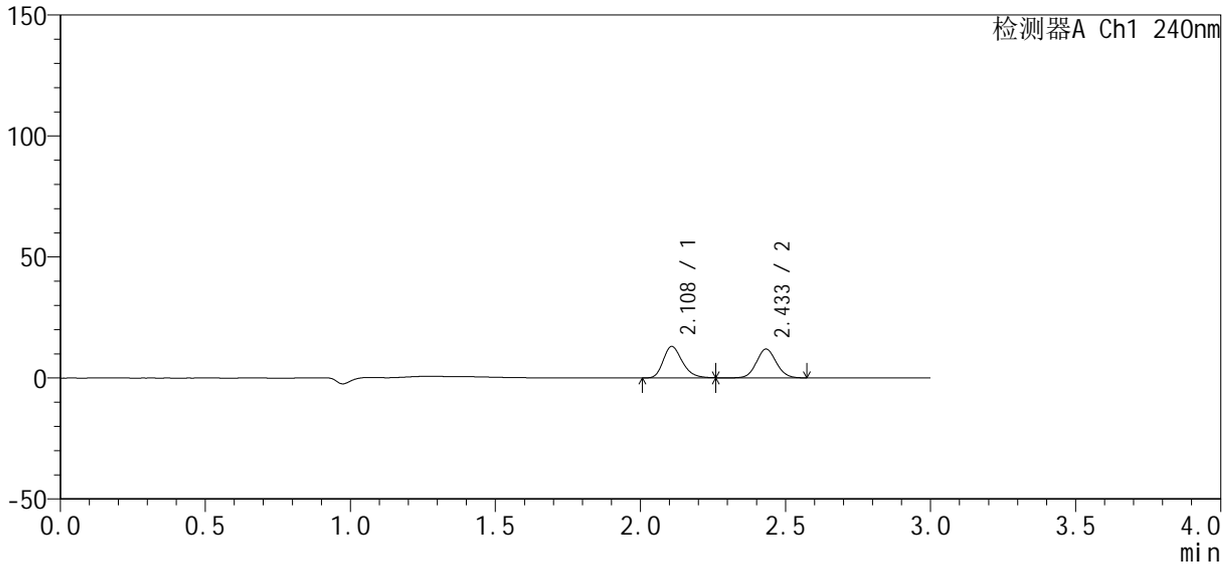
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-145-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:18:23      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:27      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	60196	12990	4966	1.271	--
2	2.433	57147	11936	6046	1.073	2.655
总计		117343	24925			



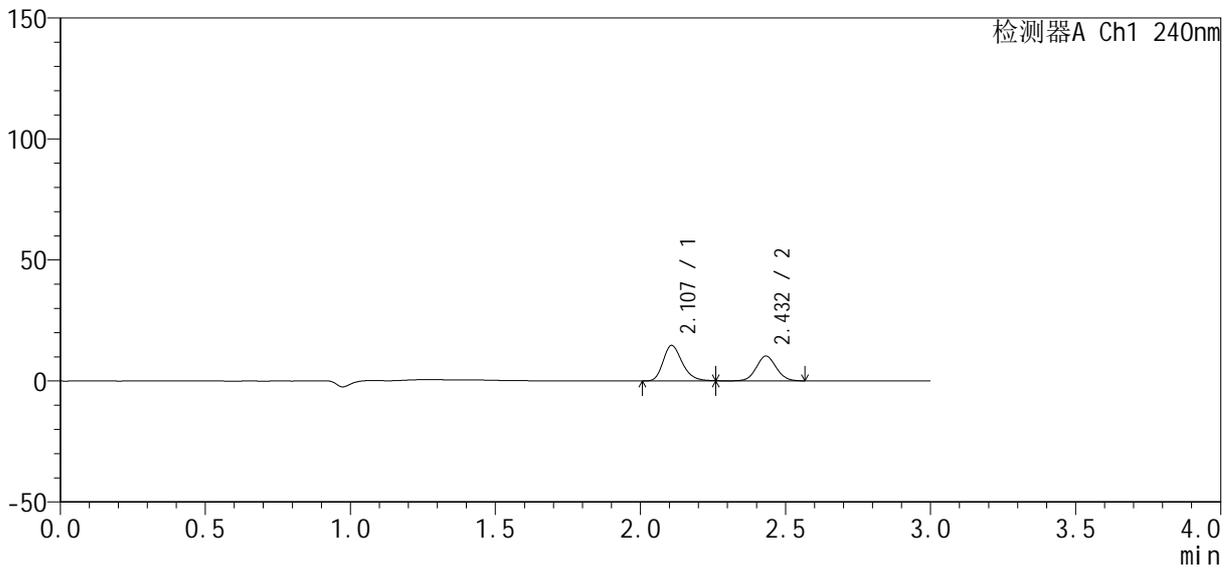
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-146-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:21:47      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:30      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	67779	14640	4967	1.267	--
2	2.432	49166	10281	6039	1.069	2.655
总计		116946	24921			



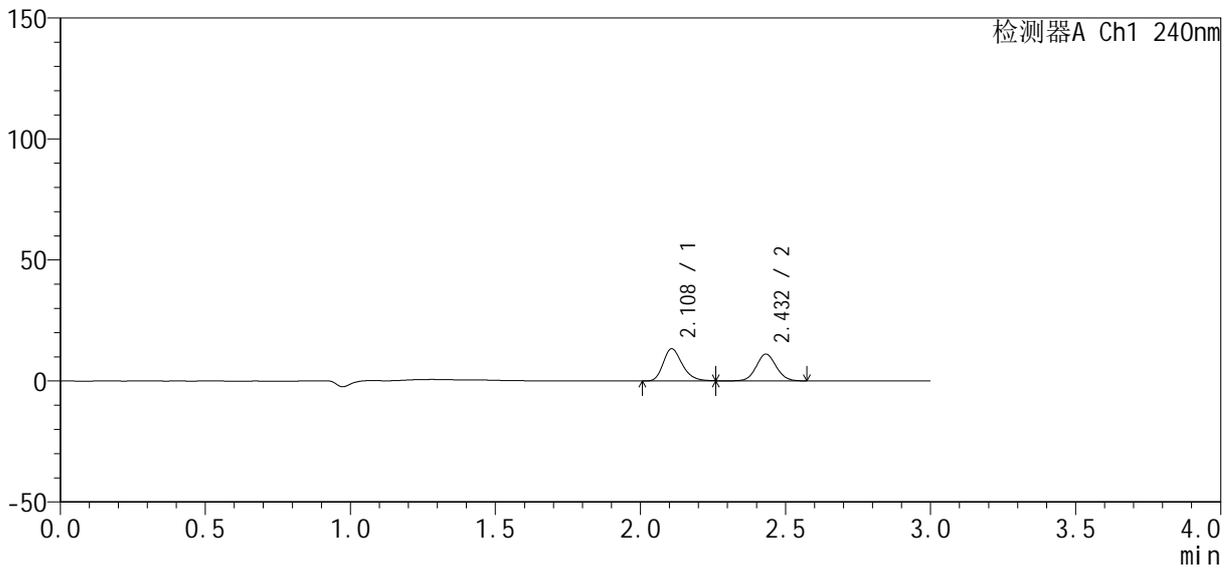
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-147-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:25:09      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:33      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	61443	13270	4982	1.273	--
2	2.432	53136	11119	6041	1.072	2.654
总计		114580	24389			



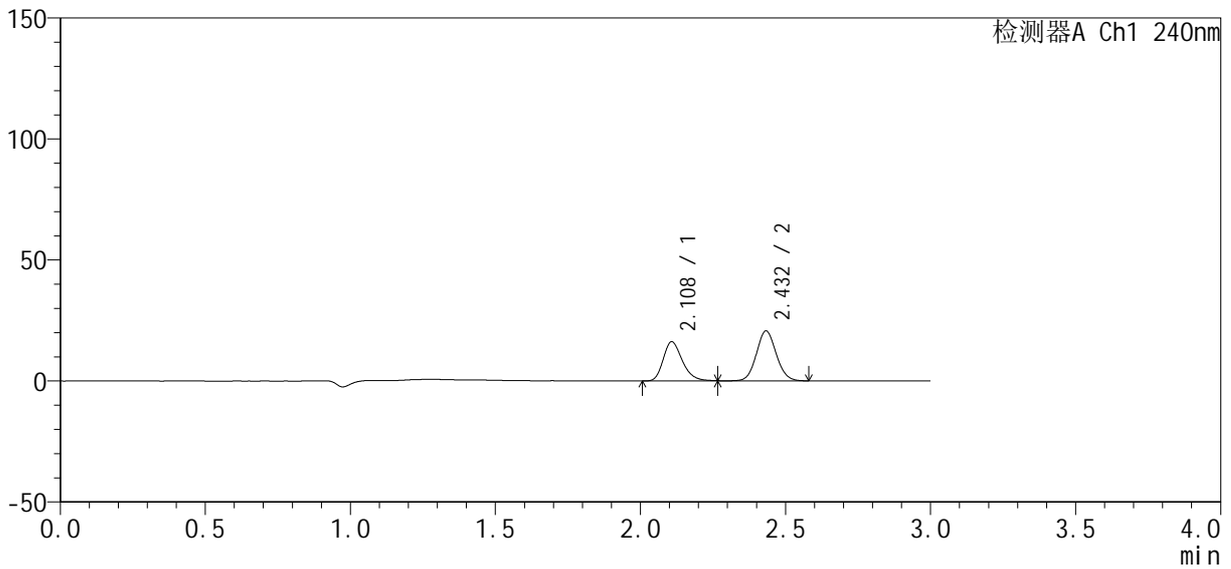
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-148-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:28:30      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:36      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	74865	16147	4974	1.271	--
2	2.432	98433	20655	6072	1.082	2.658
总计		173298	36802			



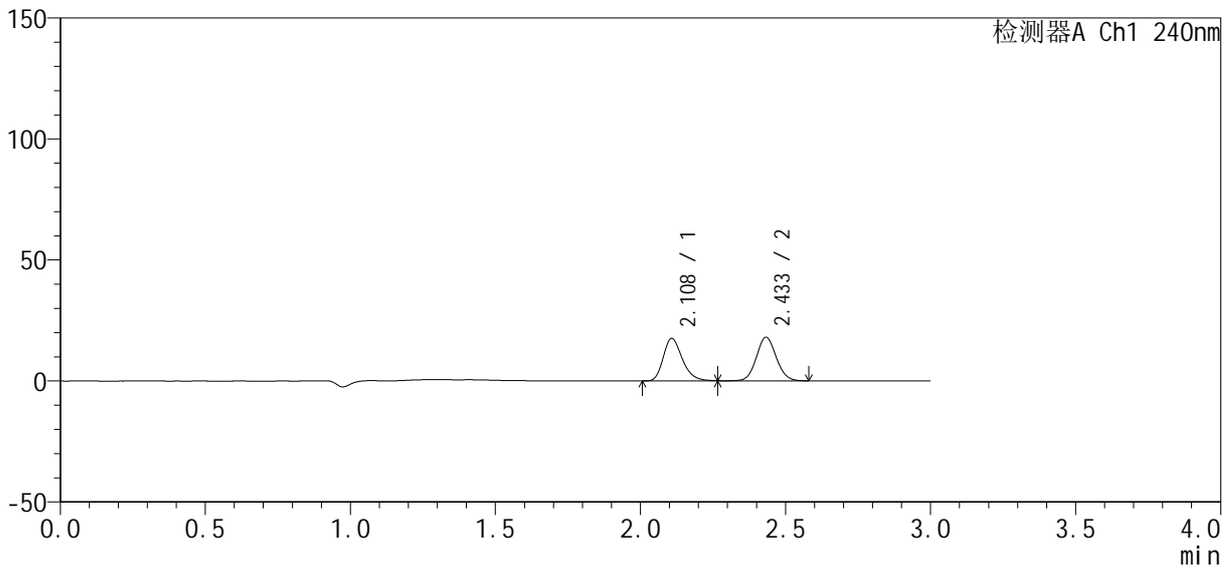
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-149-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:31:52      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:39      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	81183	17523	4980	1.273	--
2	2.433	86447	18087	6059	1.079	2.657
总计		167630	35610			



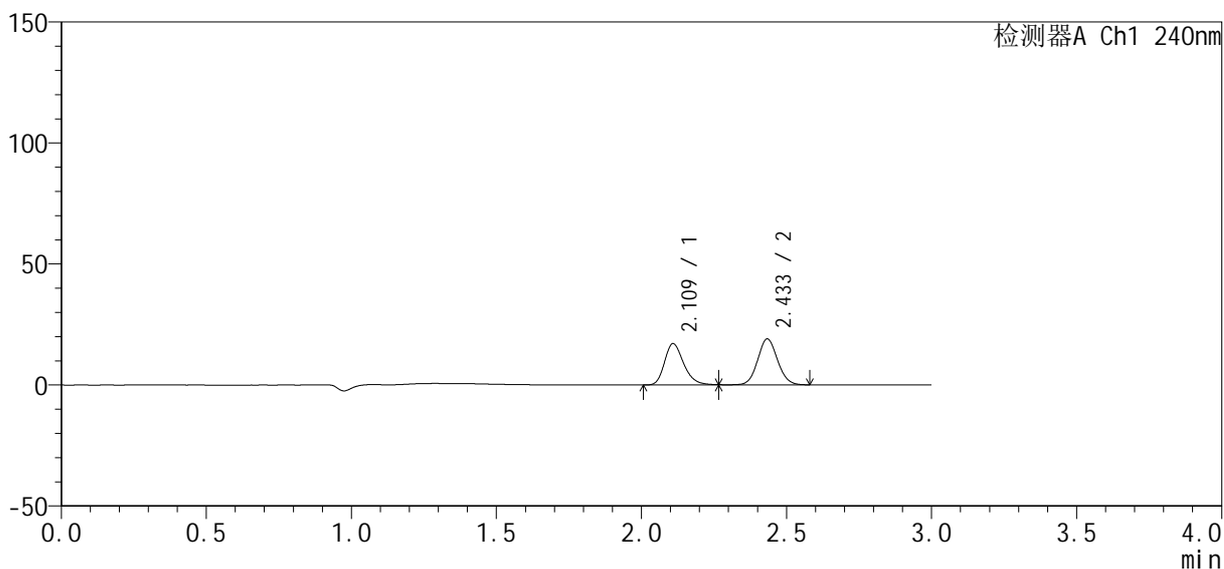
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-150-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/24 23:35:14      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	78967	17107	4980	1.268	--
2	2.433	90683	18966	6069	1.081	2.655
总计		169650	36073			



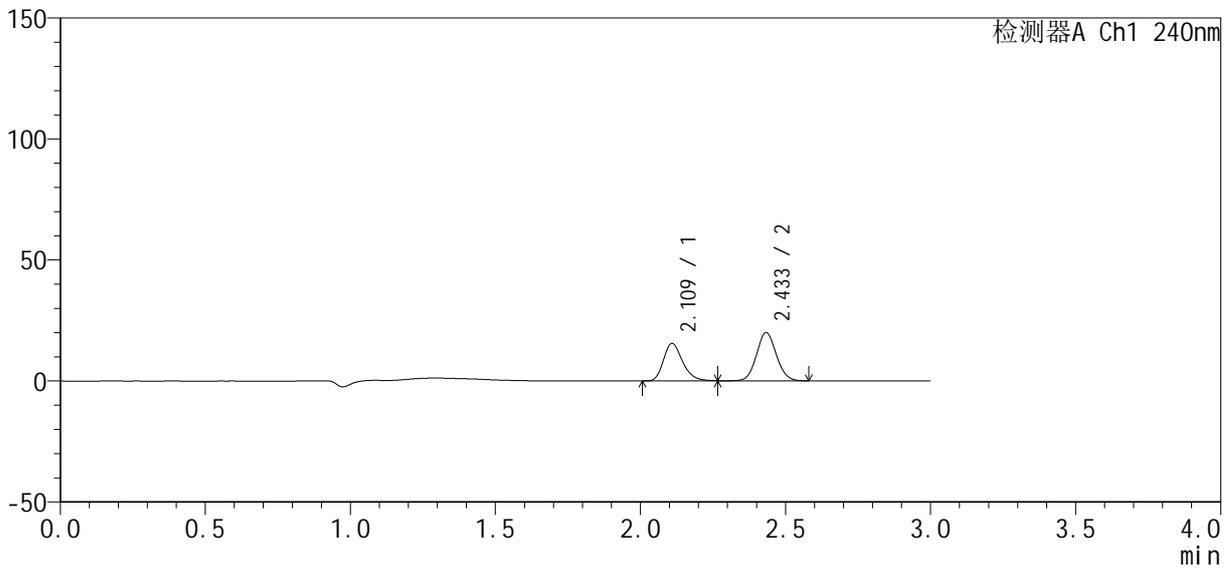
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-151-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:38:36      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:45      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	71915	15546	4979	1.271	--
2	2.433	95379	19985	6066	1.080	2.653
总计		167293	35532			



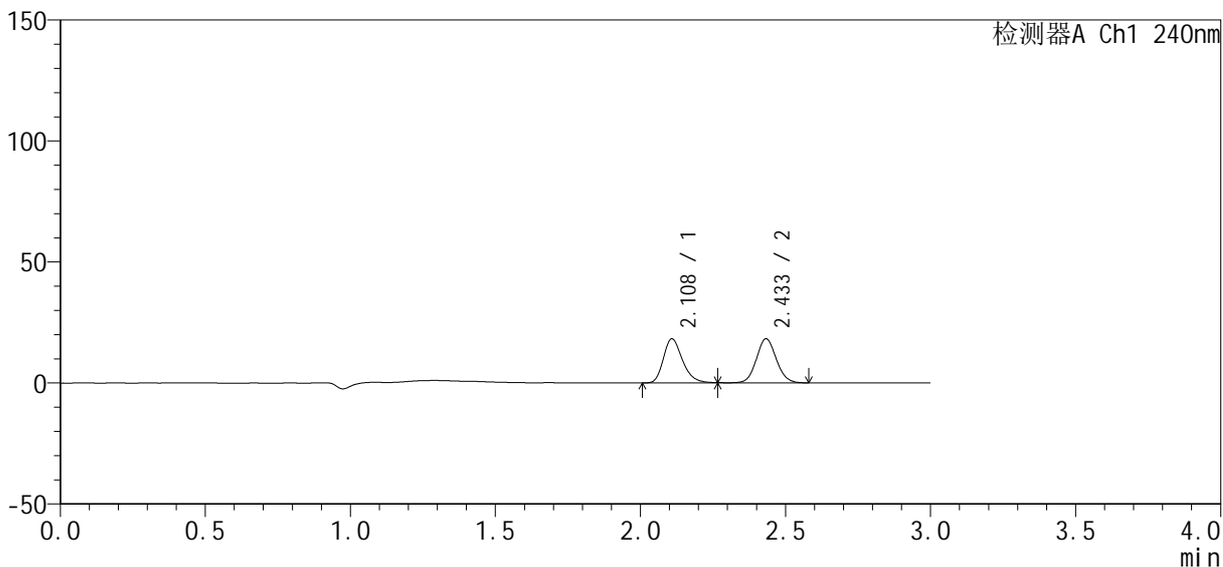
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-152-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:41:58      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:48      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	84307	18219	4980	1.271	--
2	2.433	87523	18270	6047	1.080	2.652
总计		171830	36489			



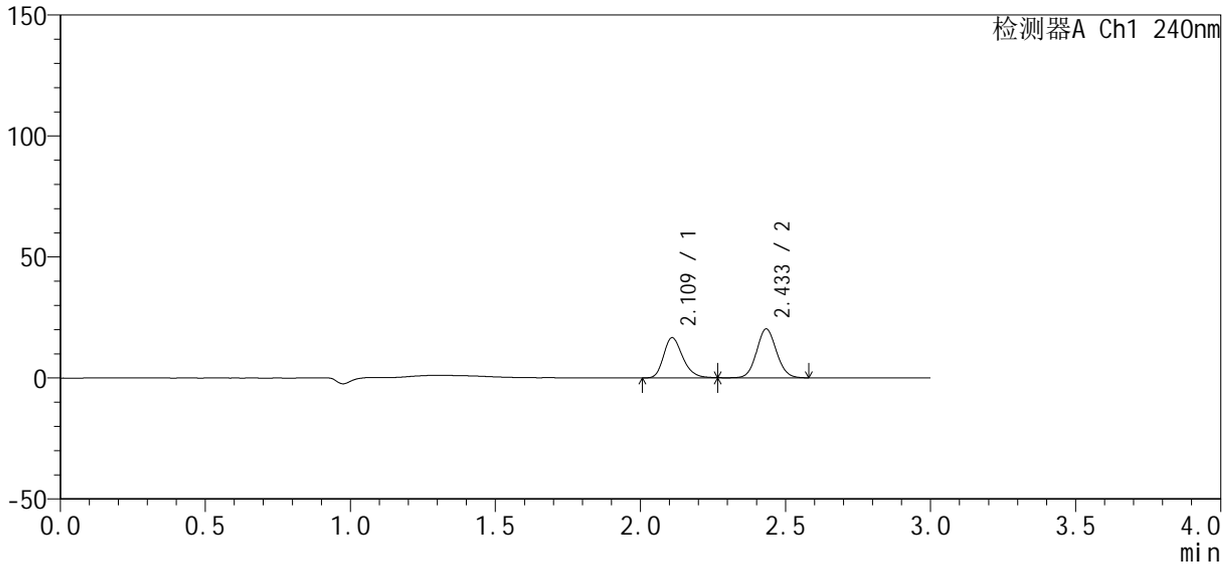
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-153-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:45:20      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:50      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	76815	16662	4988	1.263	--
2	2.433	96810	20223	6052	1.080	2.651
总计		173625	36885			



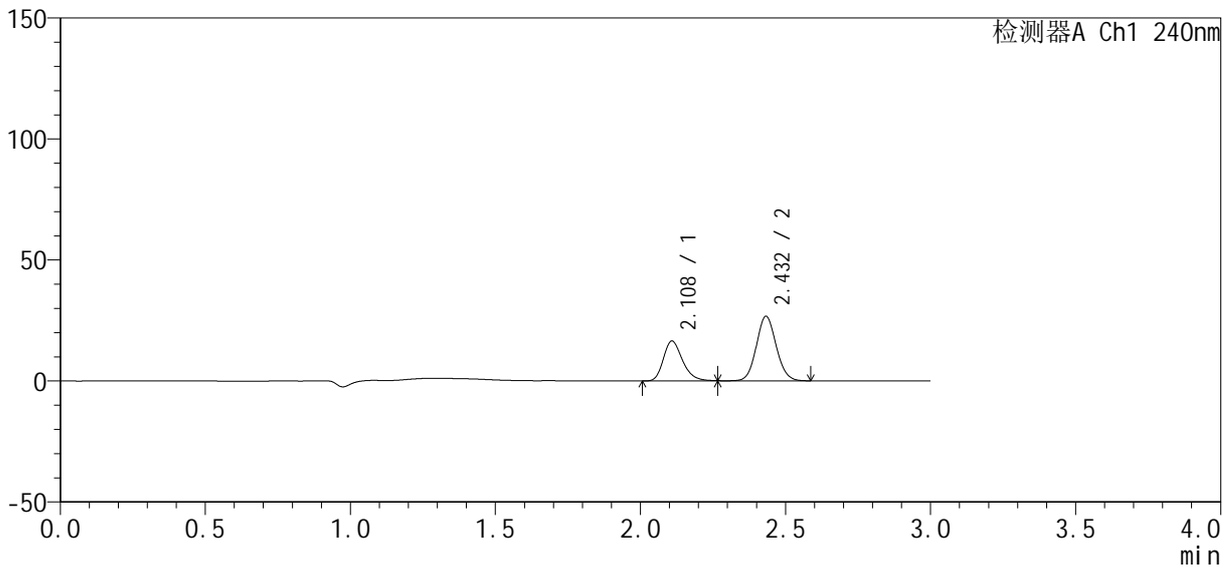
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-154-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:48:42      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	76287	16492	4968	1.272	--
2	2.432	127323	26730	6063	1.086	2.650
总计		203610	43222			



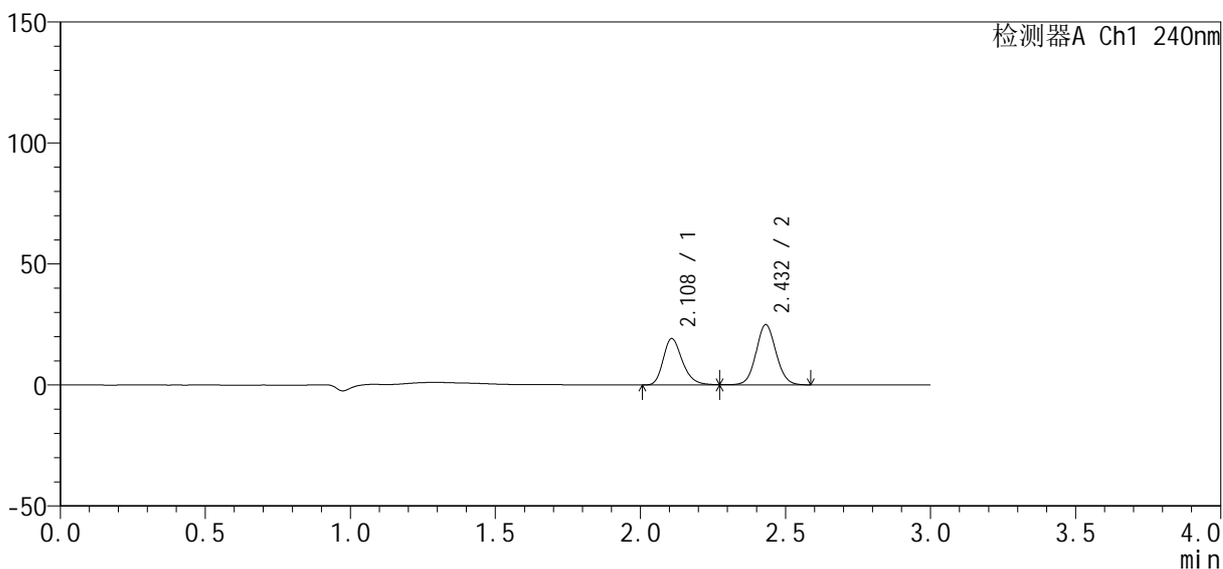
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-155-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/24 23:52:04      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:34:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	88659	19116	4969	1.270	--
2	2.432	119705	24957	6023	1.068	2.645
总计		208364	44073			



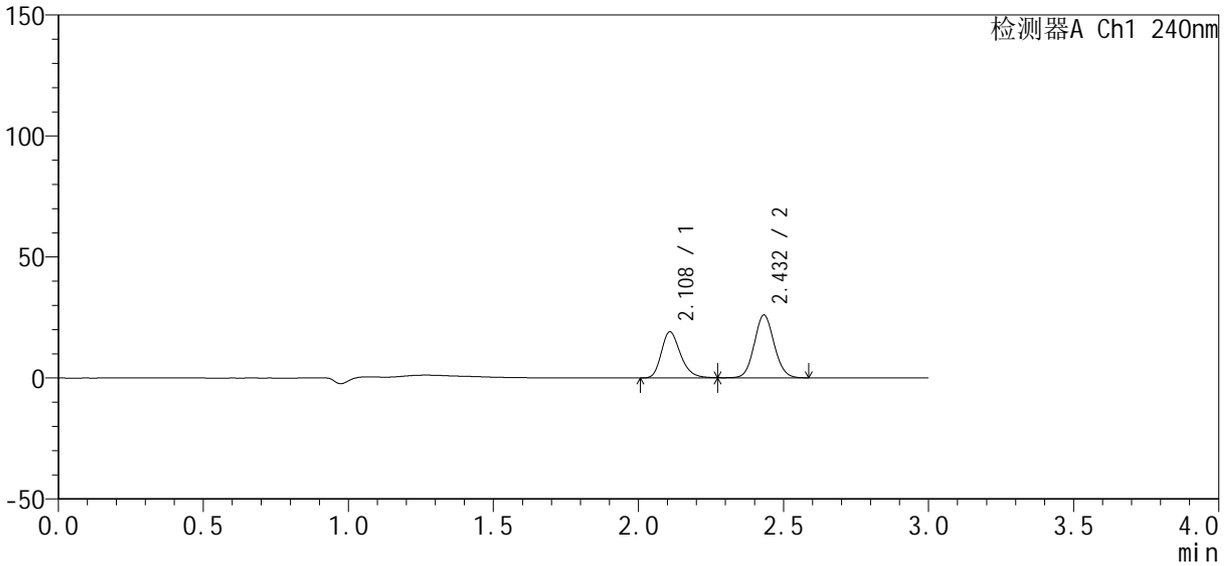
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-156-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:55:27      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:00      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	88230	19055	4974	1.272	--
2	2.432	124199	26026	6049	1.083	2.648
总计		212429	45081			



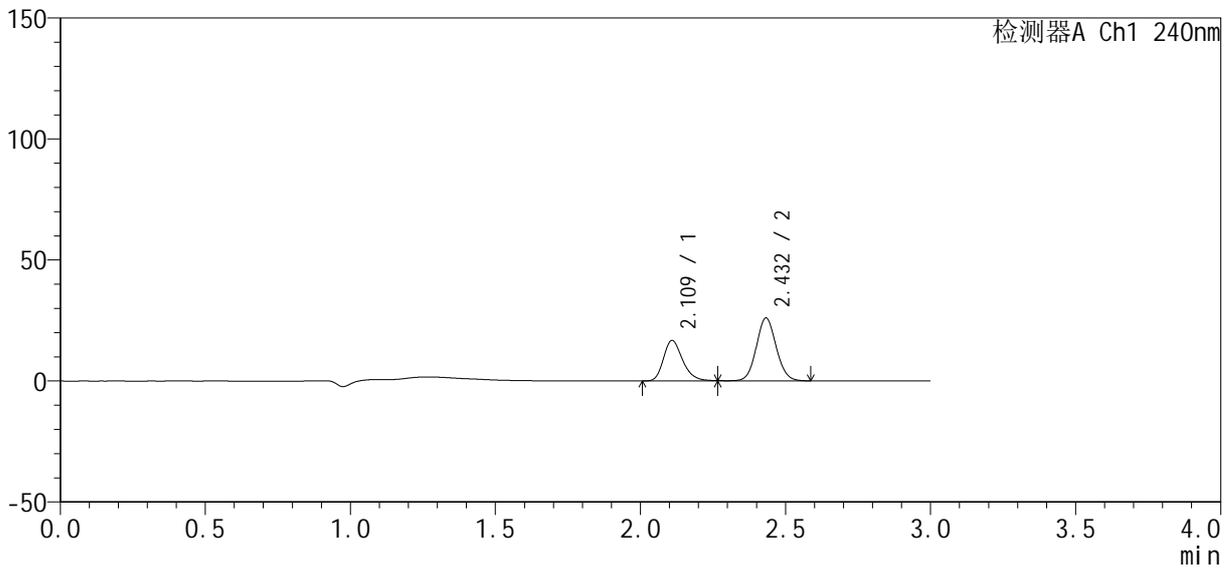
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-157-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 23:58:50      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:02      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	77422	16745	4979	1.270	--
2	2.432	124198	26009	6047	1.083	2.647
总计		201619	42754			



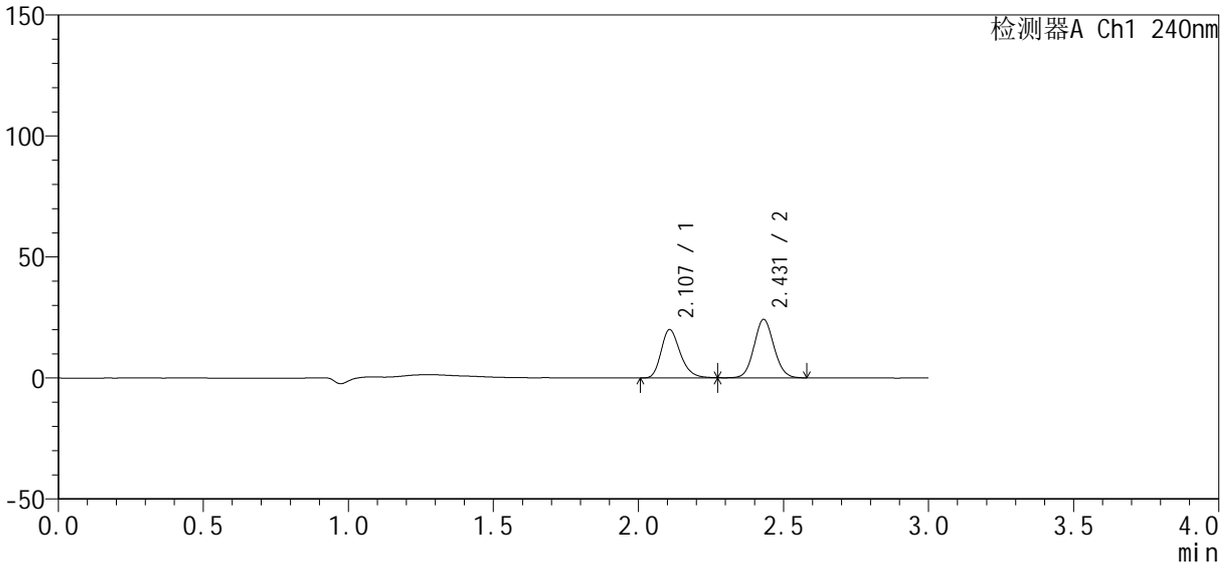
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-158-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:02:12      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:06      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92452	19931	4973	1.272	--
2	2.431	115569	24224	6037	1.078	2.648
总计		208021	44156			



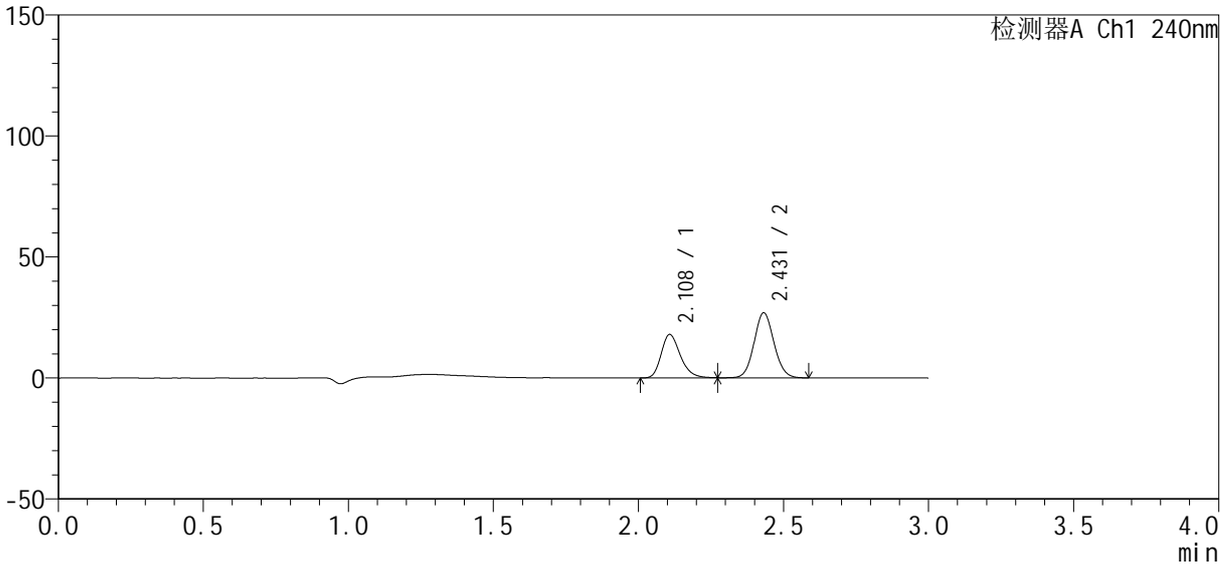
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-159-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:05:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:08      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	83162	17924	4976	1.269	--
2	2.431	128727	26970	6030	1.082	2.646
总计		211889	44894			



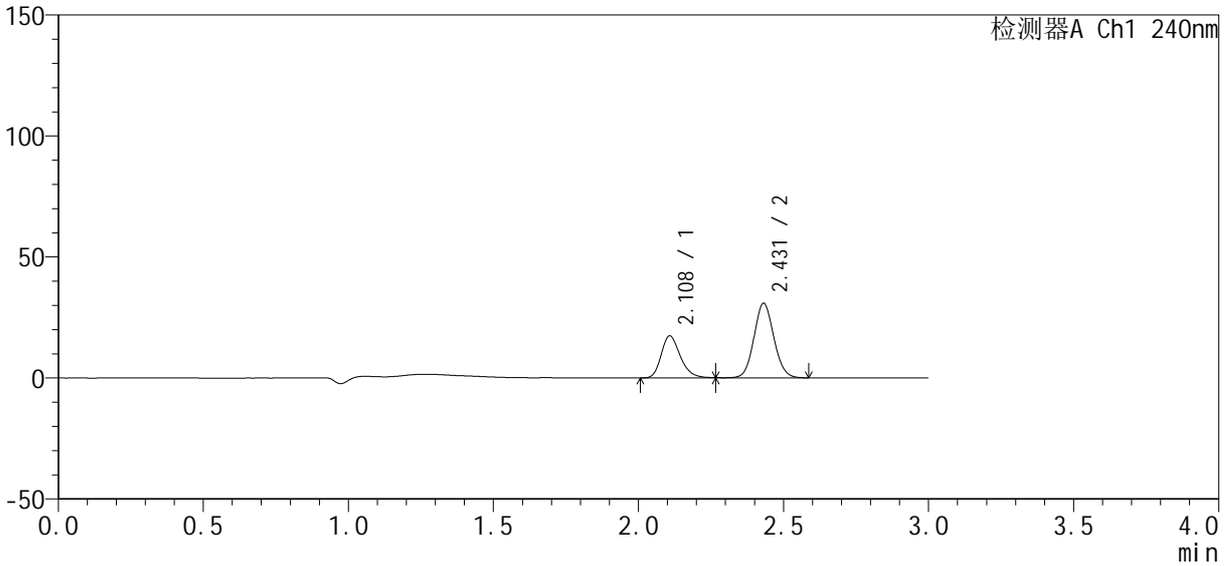
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-160-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:08:57      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:11      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	80288	17315	4970	1.267	--
2	2.431	147385	30892	6039	1.085	2.644
总计		227673	48207			



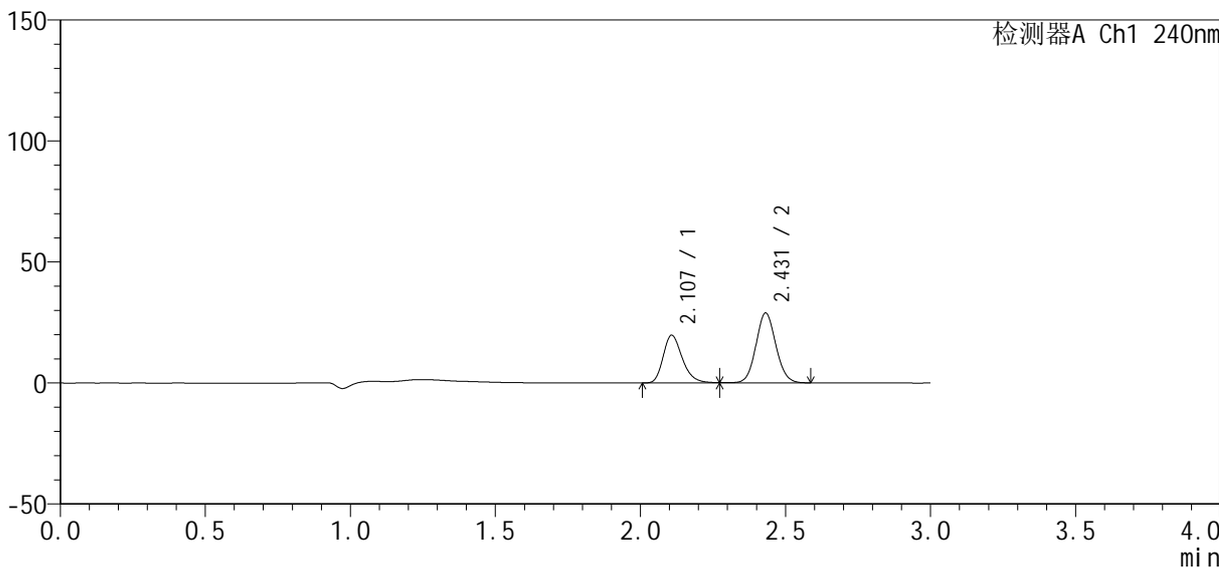
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-161-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:12:21      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:14      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	91256	19664	4976	1.273	--
2	2.431	138191	28943	6031	1.082	2.646
总计		229447	48608			



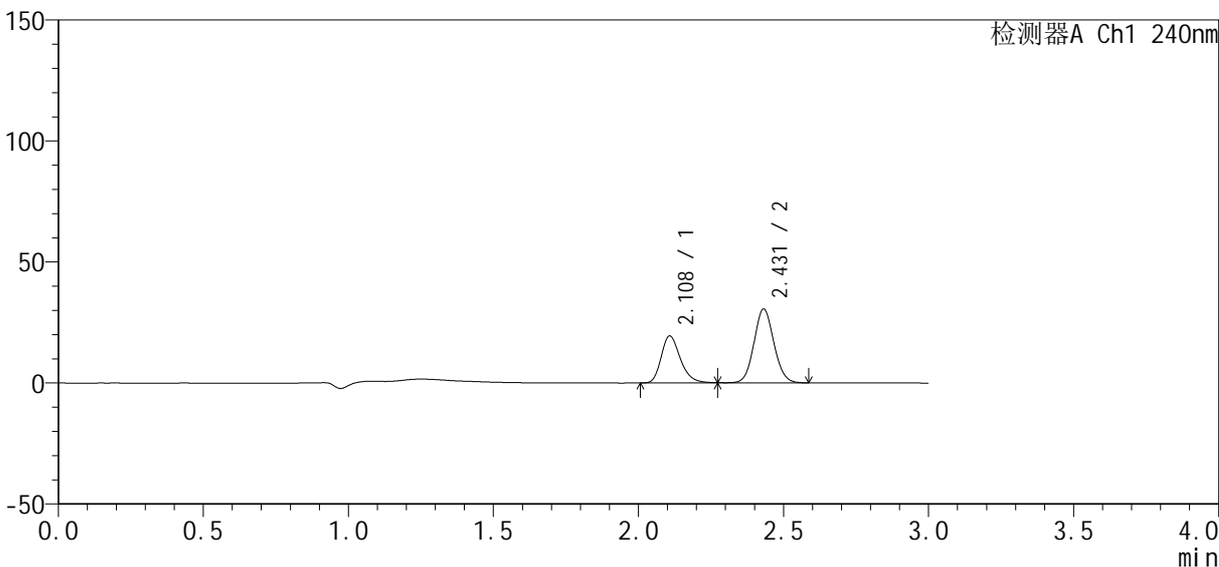
# SMF-4035

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-162-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/25 00:15:42      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:17      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90122	19401	4966	1.270	--
2	2.431	146241	30632	6025	1.083	2.643
总计		236362	50032			



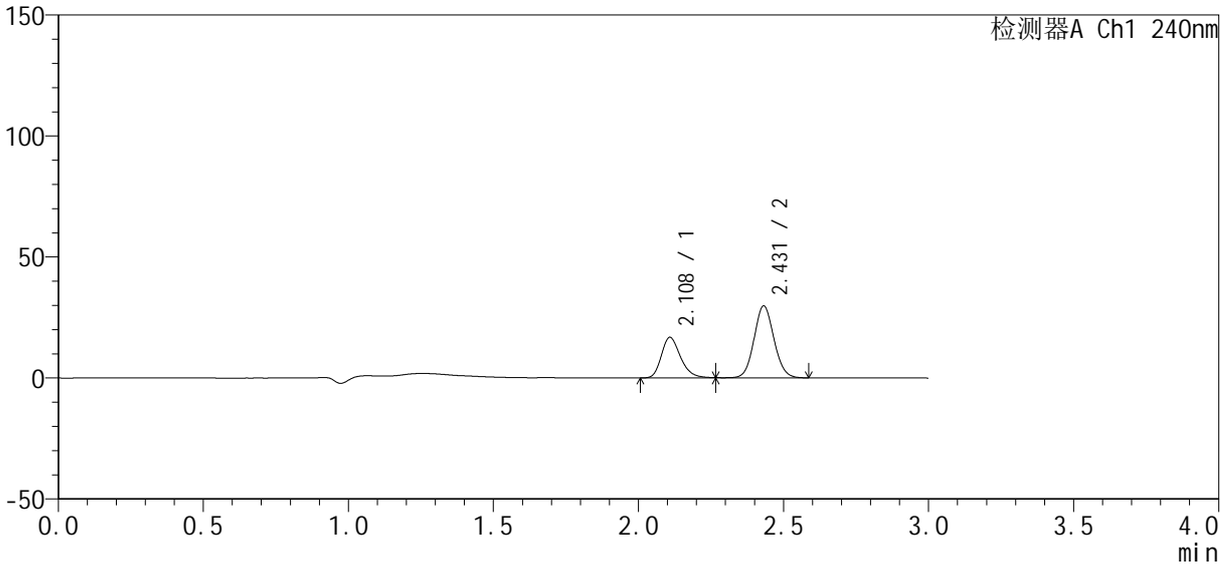
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-163-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:19:05      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:20      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	77690	16771	4970	1.268	--
2	2.431	142099	29804	6036	1.083	2.640
总计		219789	46575			



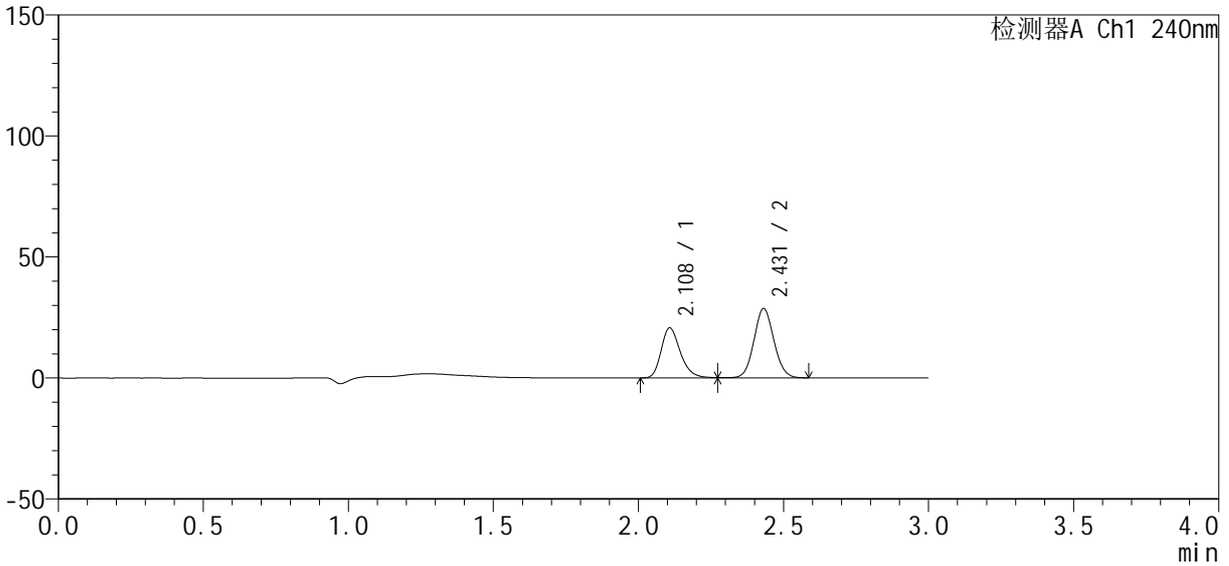
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-164-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:22:28      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:23      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95739	20634	4972	1.271	--
2	2.431	137206	28726	6023	1.081	2.644
总计		232945	49361			



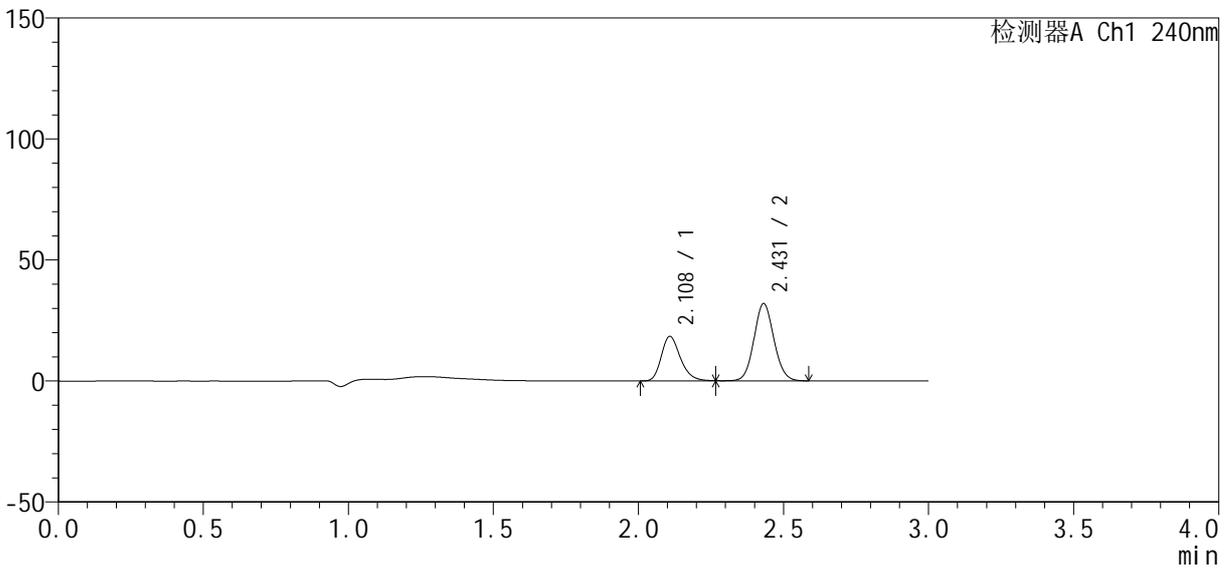
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-165-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:25:51      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:26      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	85098	18385	4976	1.267	--
2	2.431	152918	32041	6022	1.082	2.640
总计		238017	50427			



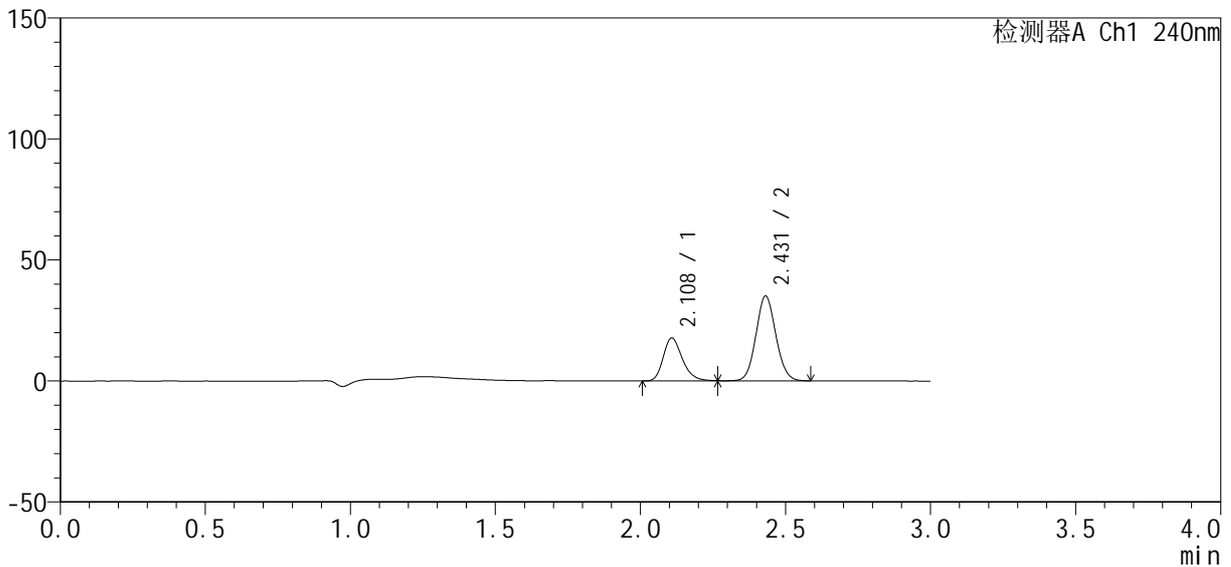
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-166-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:29:13      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:29      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	82046	17682	4968	1.267	--
2	2.431	167486	35150	6036	1.084	2.642
总计		249532	52832			



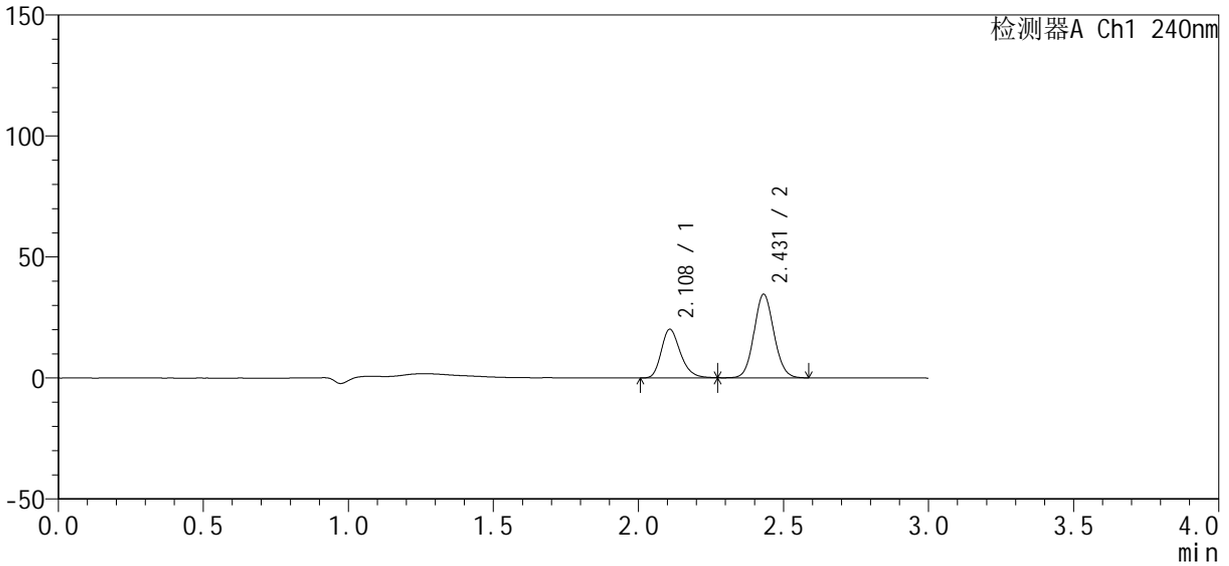
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-167-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:32:36      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:31      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93209	20086	4969	1.267	--
2	2.431	165358	34650	6019	1.084	2.640
总计		258567	54737			



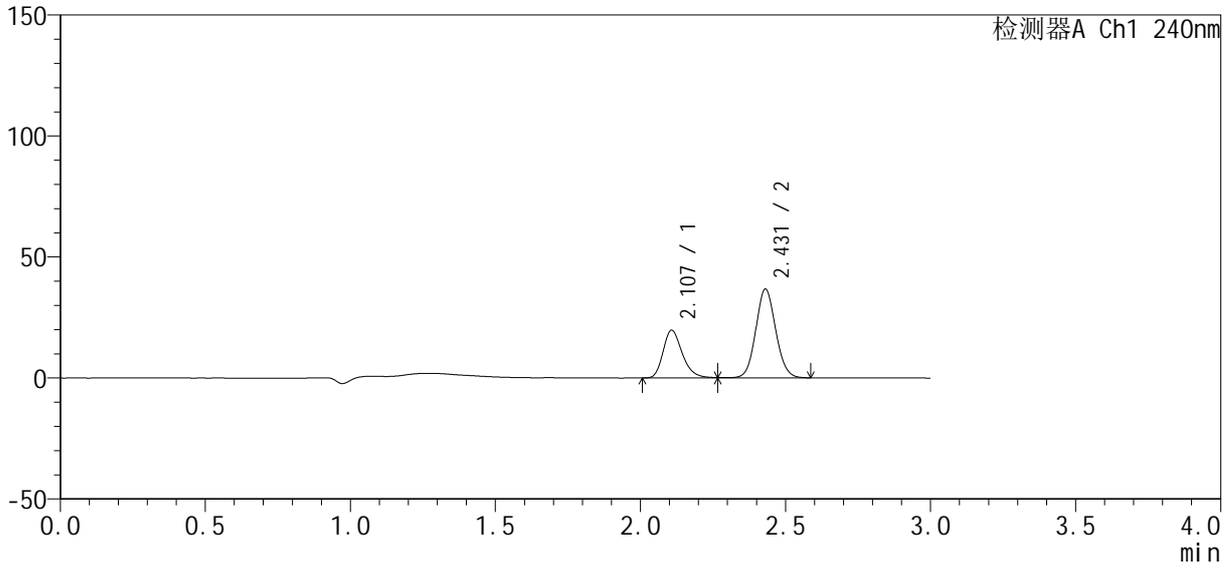
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-168-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:35:58      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:35      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	91239	19670	4966	1.271	--
2	2.431	175517	36785	6030	1.084	2.641
总计		266756	56455			



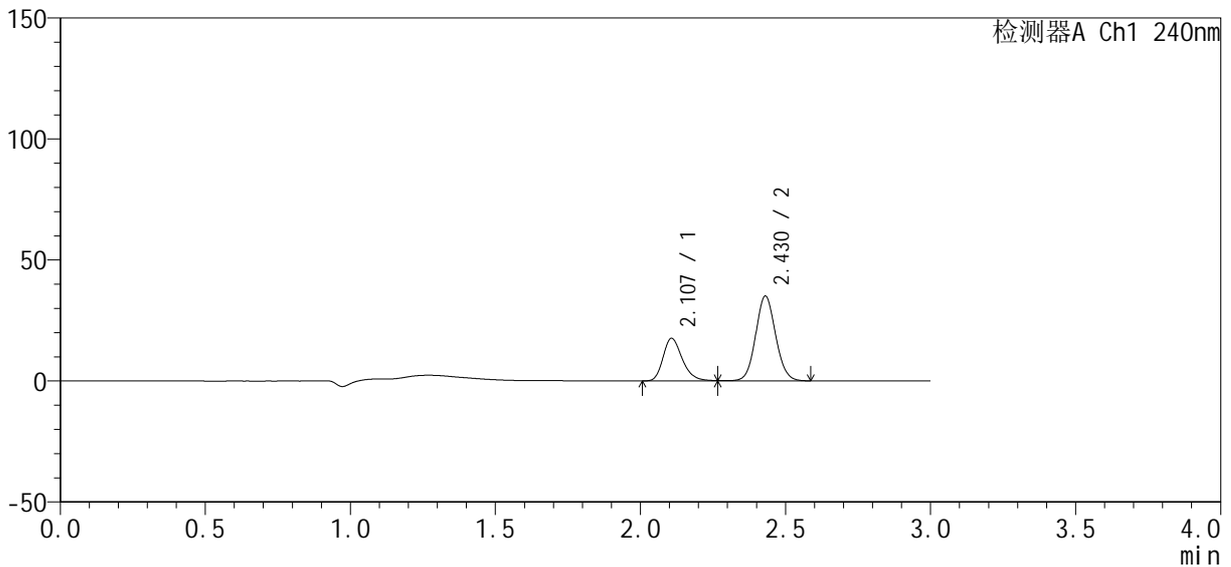
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-169-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:39:20      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:38      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	81565	17568	4947	1.270	--
2	2.430	168019	35115	6001	1.080	2.633
总计		249584	52683			



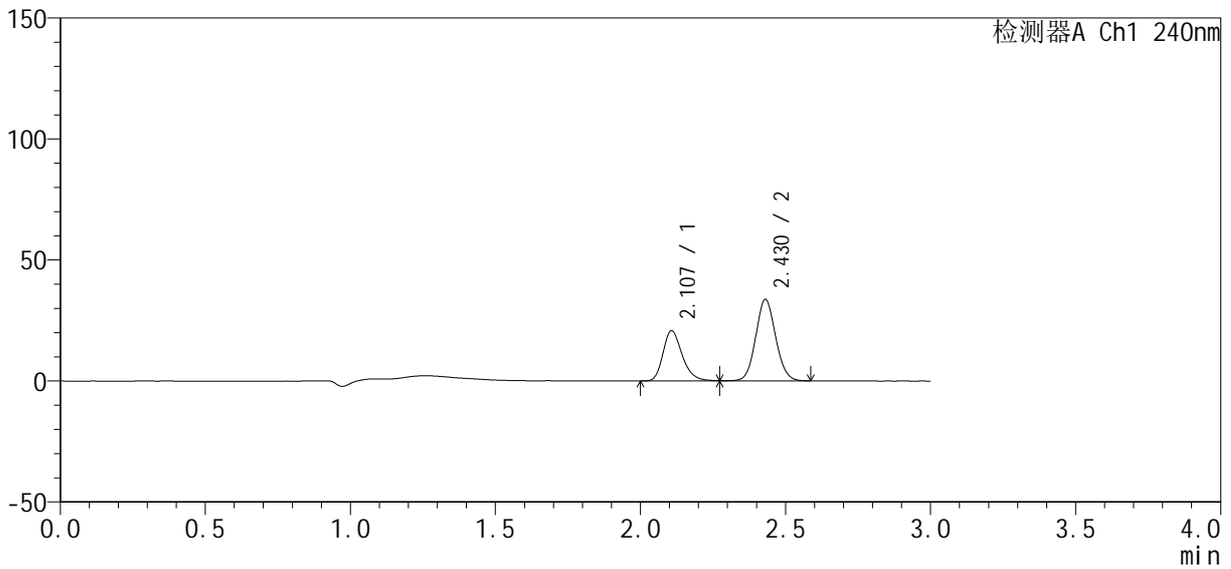
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-170-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:42:43      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:41      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96290	20762	4971	1.269	--
2	2.430	161159	33736	6012	1.082	2.640
总计		257449	54498			



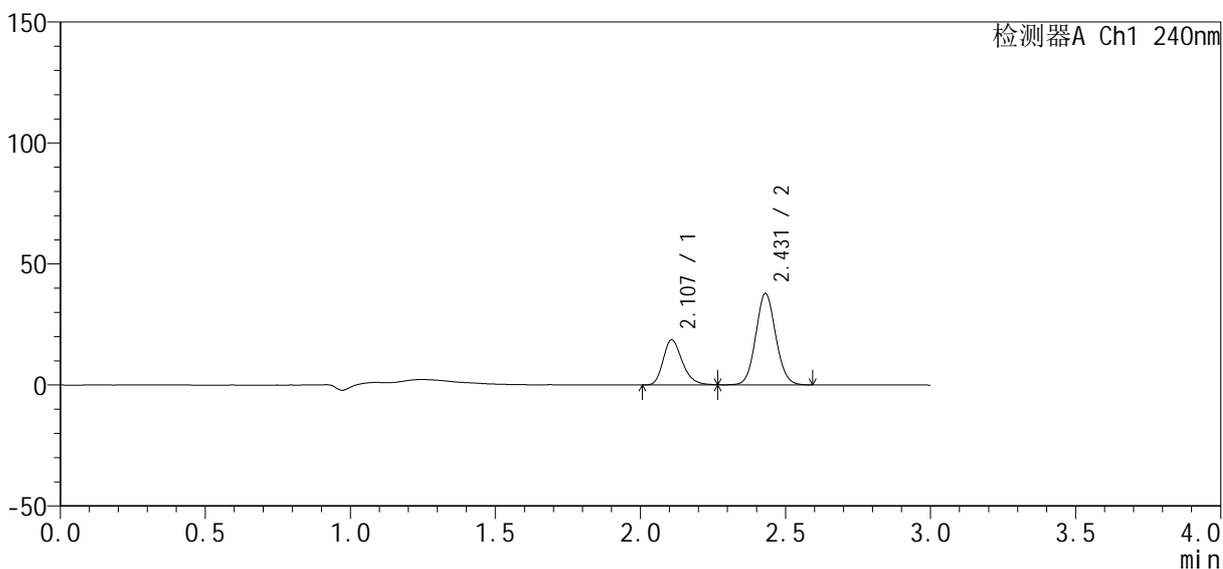
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-171-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:46:06      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:44      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86294	18595	4964	1.269	--
2	2.431	181040	37874	6007	1.084	2.636
总计		267333	56469			



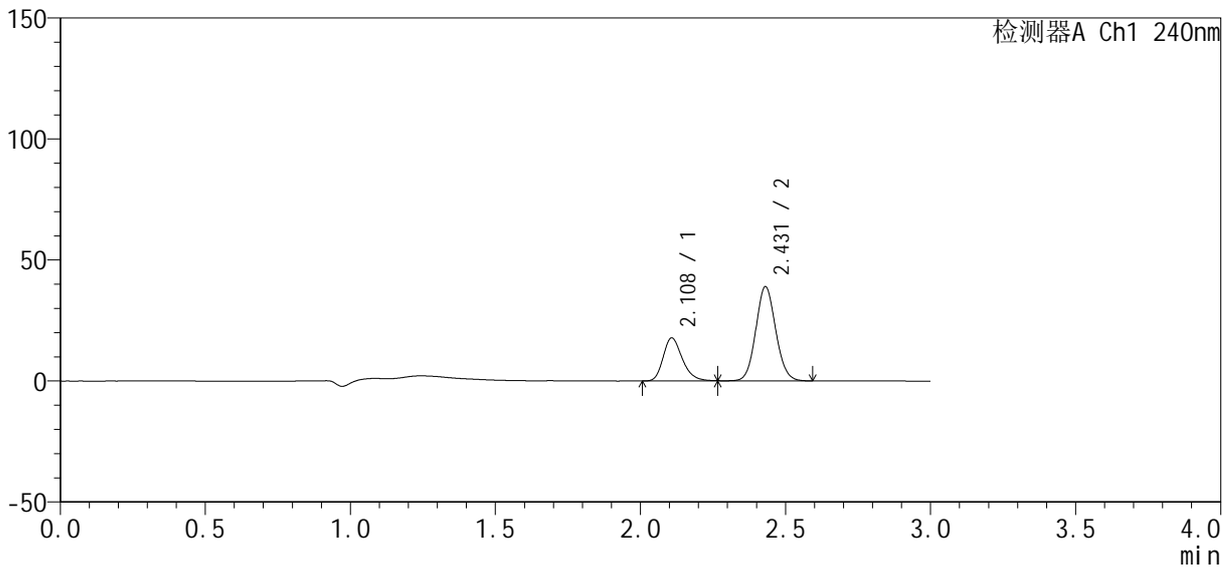
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-172-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:49:29      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	82339	17720	4963	1.270	--
2	2.431	186355	39038	6021	1.088	2.637
总计		268694	56759			



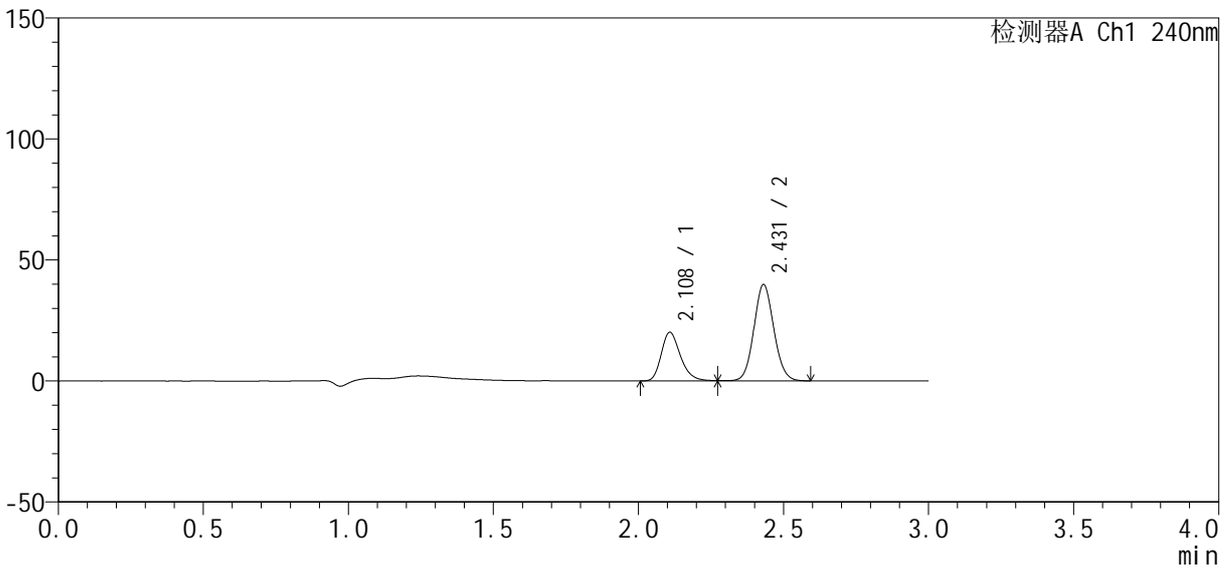
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-173-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 00:52:53      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93343	20081	4951	1.270	--
2	2.431	190696	39923	6016	1.086	2.635
总计		284039	60004			



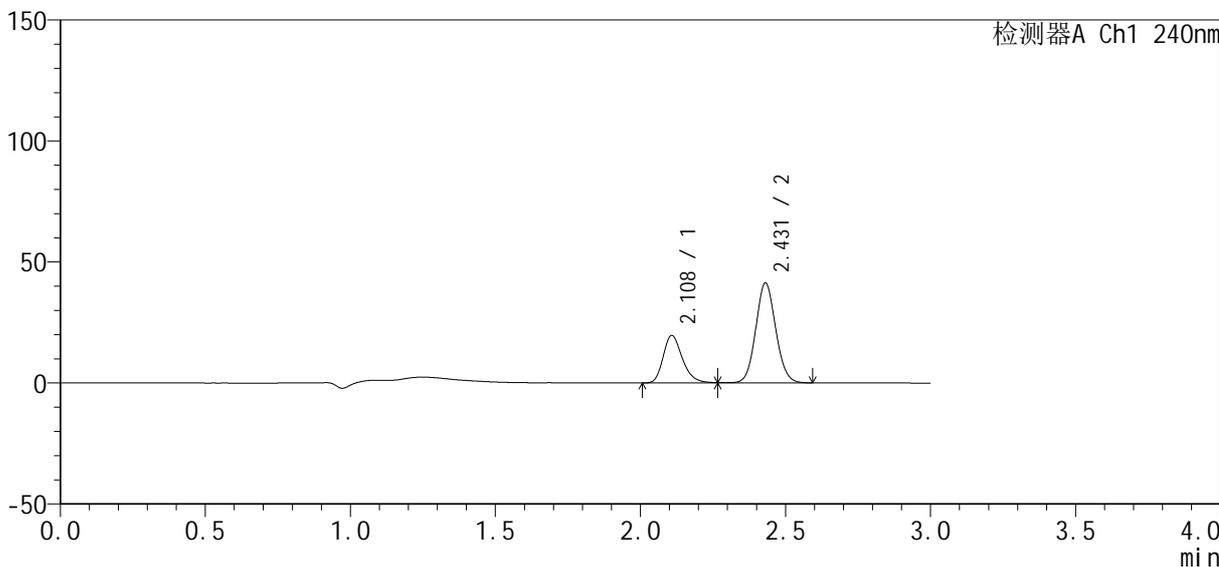
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-174-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:56:15      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90989	19598	4963	1.269	--
2	2.431	197839	41421	6014	1.086	2.636
总计		288828	61019			



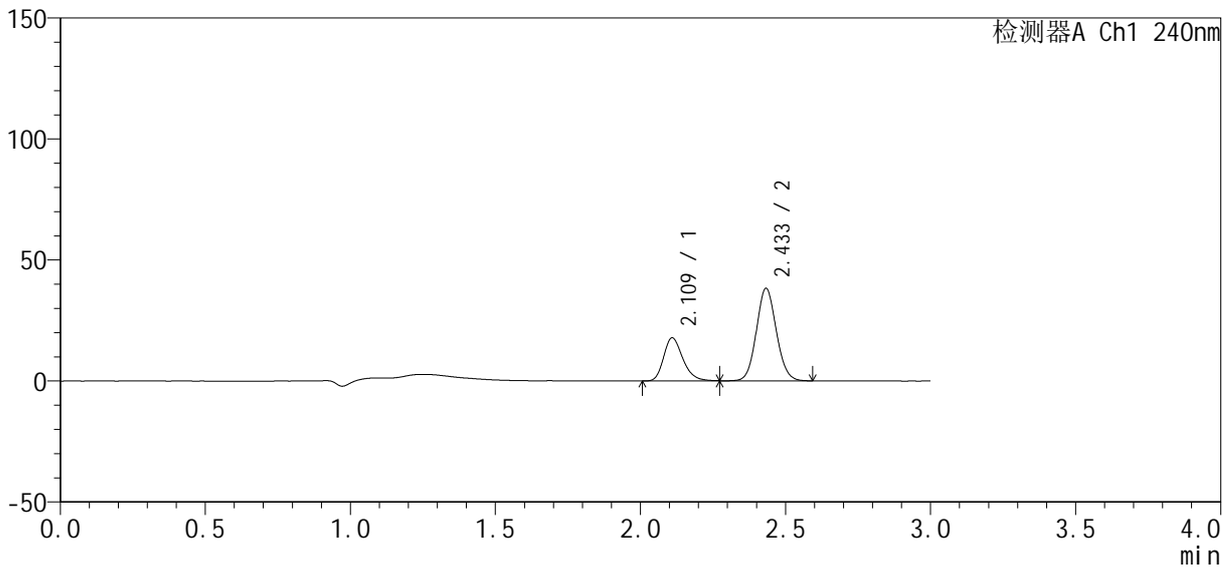
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-175-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 00:59:38      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:56      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	82838	17876	4945	1.265	--
2	2.433	183199	38266	6010	1.086	2.633
总计		266037	56141			



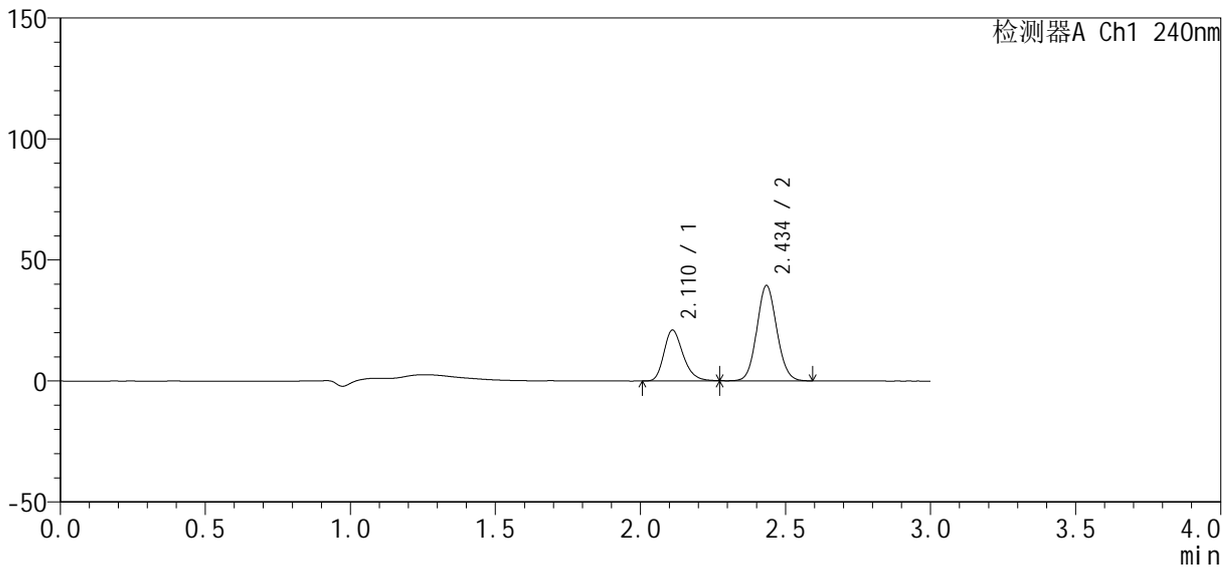
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-176-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:03:01      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:35:59      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	97289	21069	4965	1.264	--
2	2.434	189017	39245	5990	1.085	2.637
总计		286306	60315			



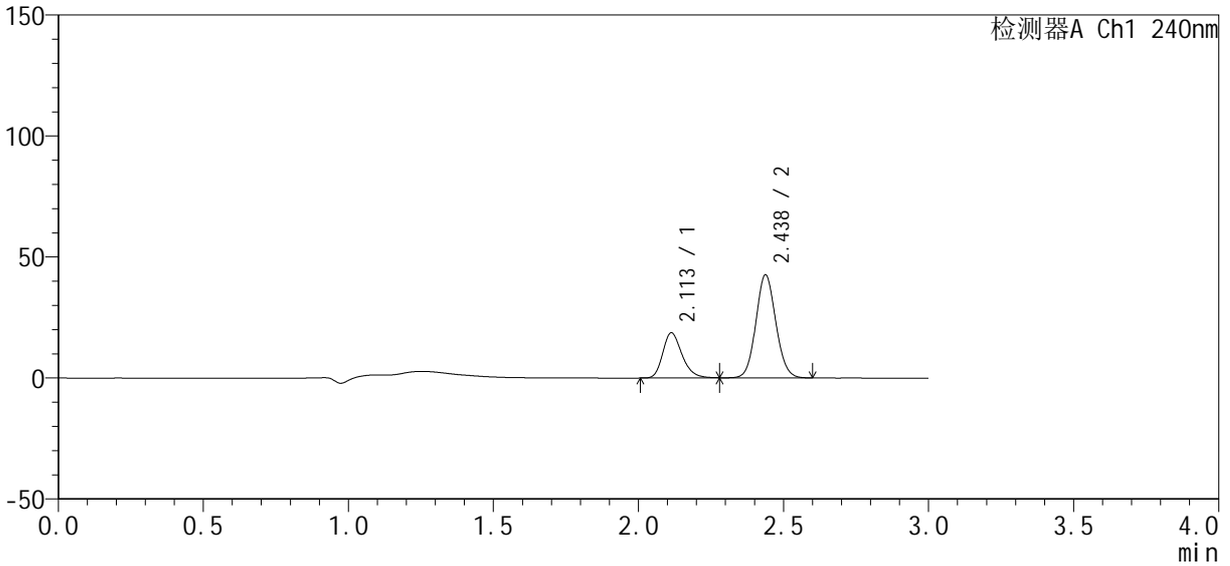
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-177-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:06:24      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:02      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	86889	18670	4941	1.266	--
2	2.438	204383	42692	6014	1.085	2.638
总计		291272	61362			



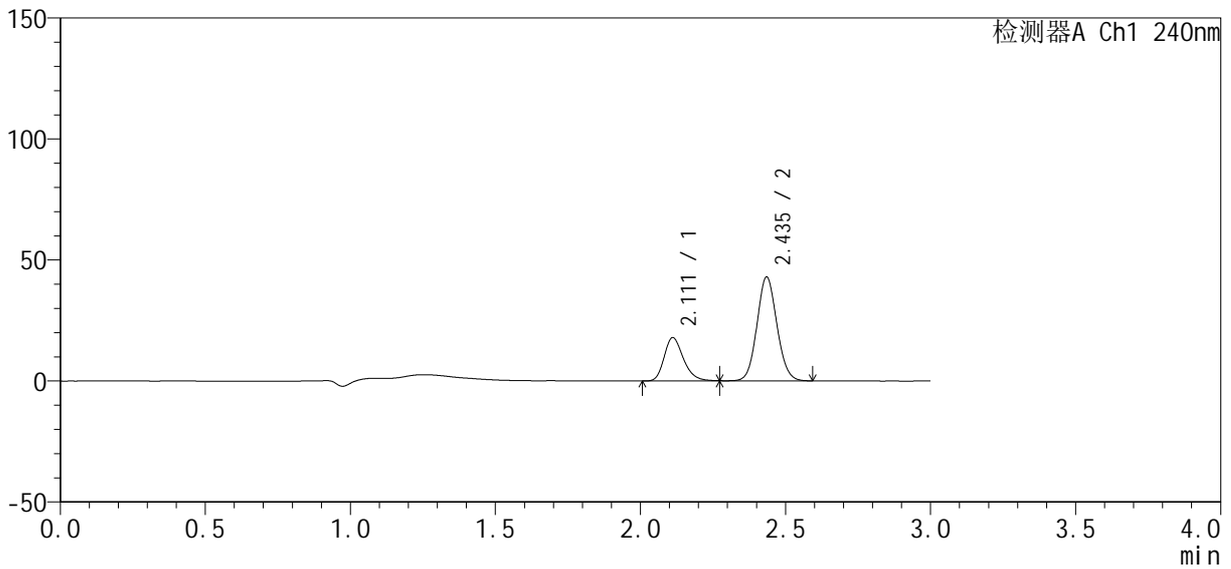
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-178-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:09:47      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:05      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	83099	17983	4958	1.263	--
2	2.435	205690	42841	6010	1.085	2.634
总计		288789	60824			



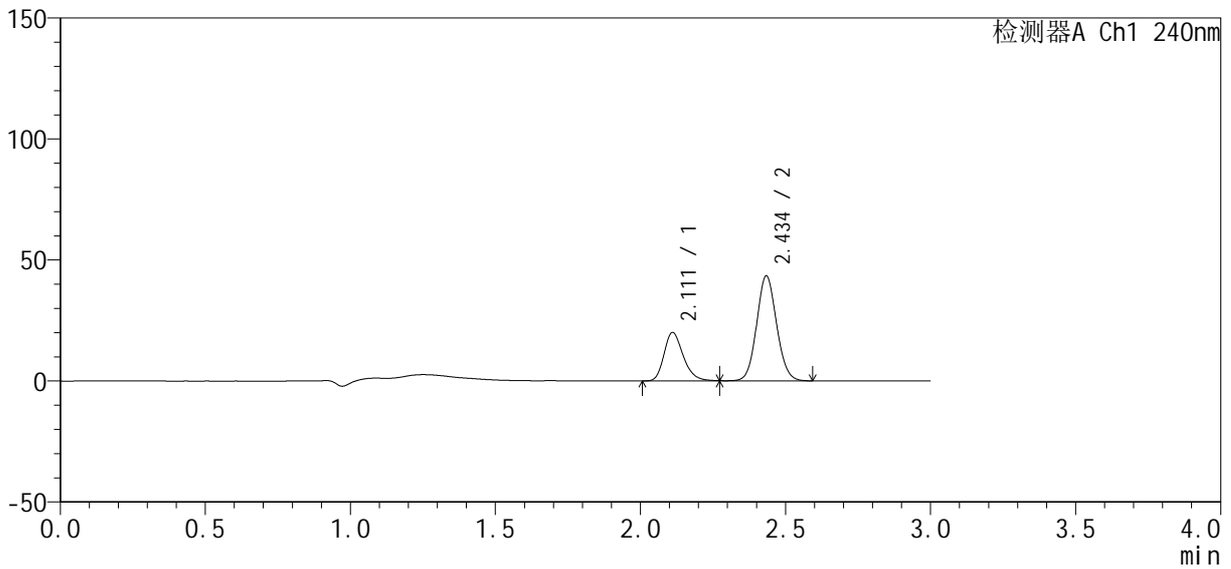
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-179-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 01:13:11      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	93019	20114	4949	1.264	--
2	2.434	207710	43306	6011	1.084	2.629
总计		300728	63420			



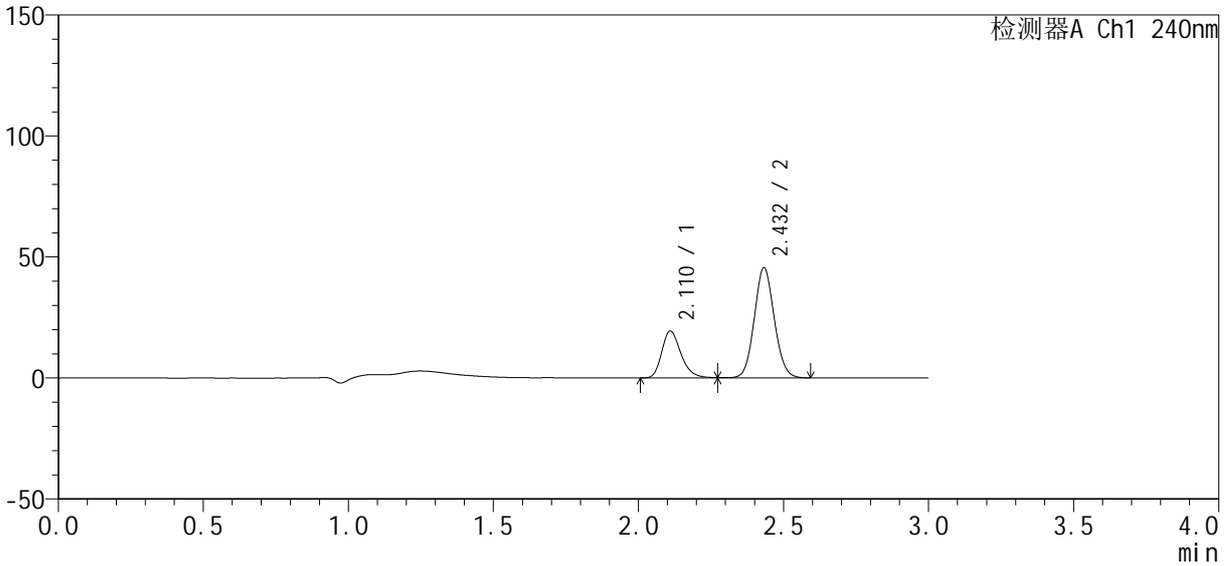
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-180-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:16:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:10      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	89795	19423	4955	1.268	--
2	2.432	217741	45552	6013	1.088	2.629
总计		307536	64975			



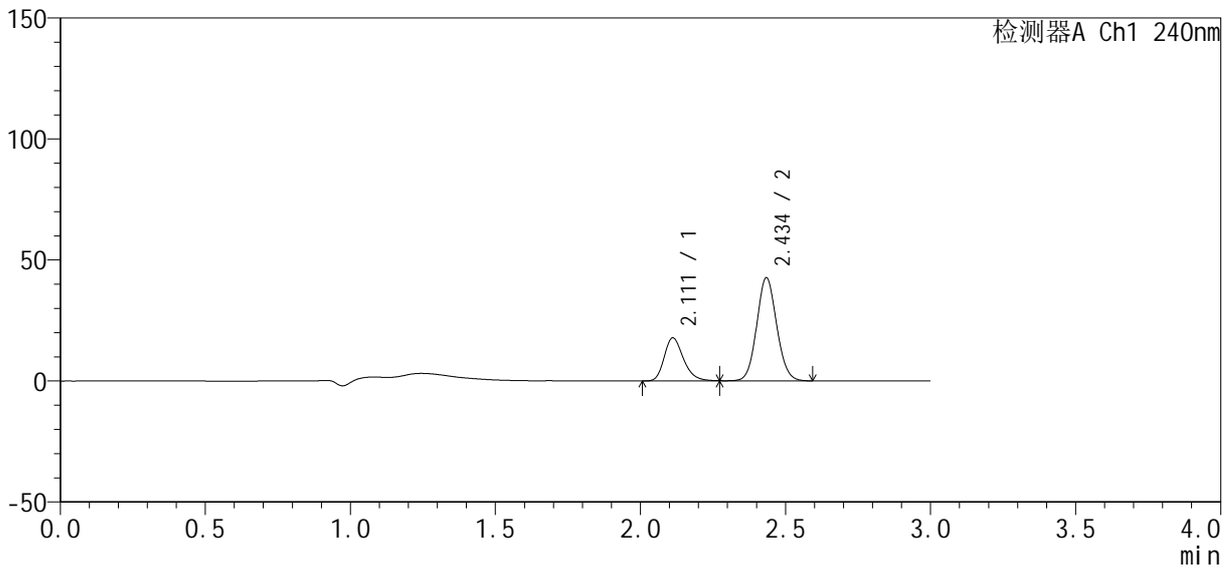
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-181-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:19:57      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:13      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	82735	17879	4950	1.263	--
2	2.434	204400	42537	6003	1.086	2.625
总计		287135	60416			



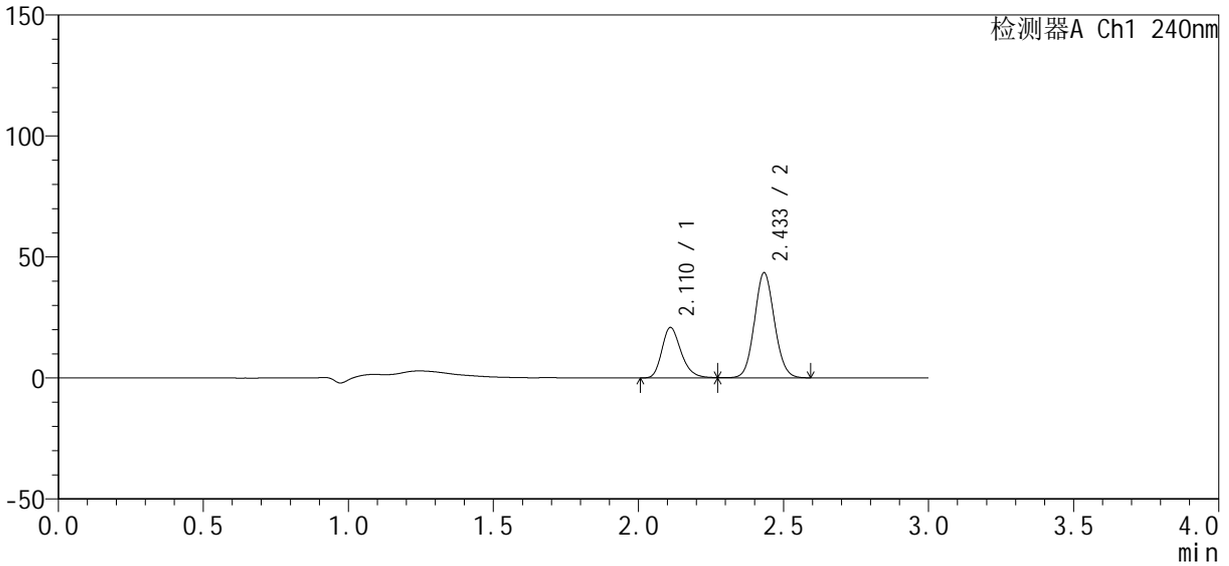
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-182-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-JX-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:23:21      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:16      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	96823	20918	4957	1.265	--
2	2.433	208451	43444	5994	1.085	2.628
总计		305275	64362			



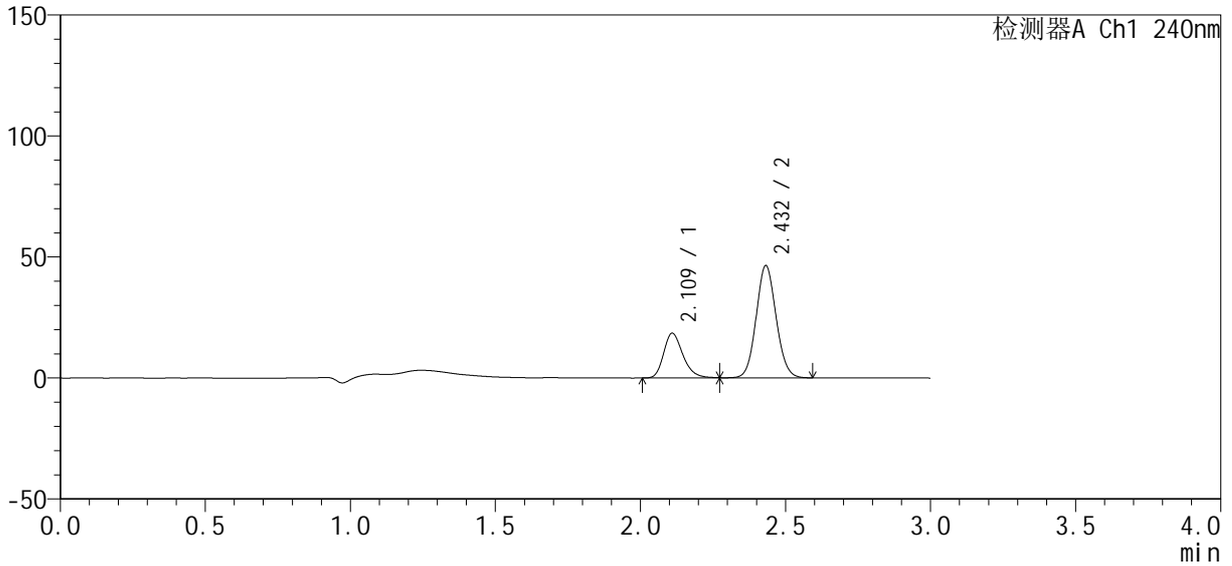
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-183-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-JX-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 01:26:44      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	86059	18547	4947	1.263	--
2	2.432	222532	46481	5979	1.085	2.624
总计		308590	65028			



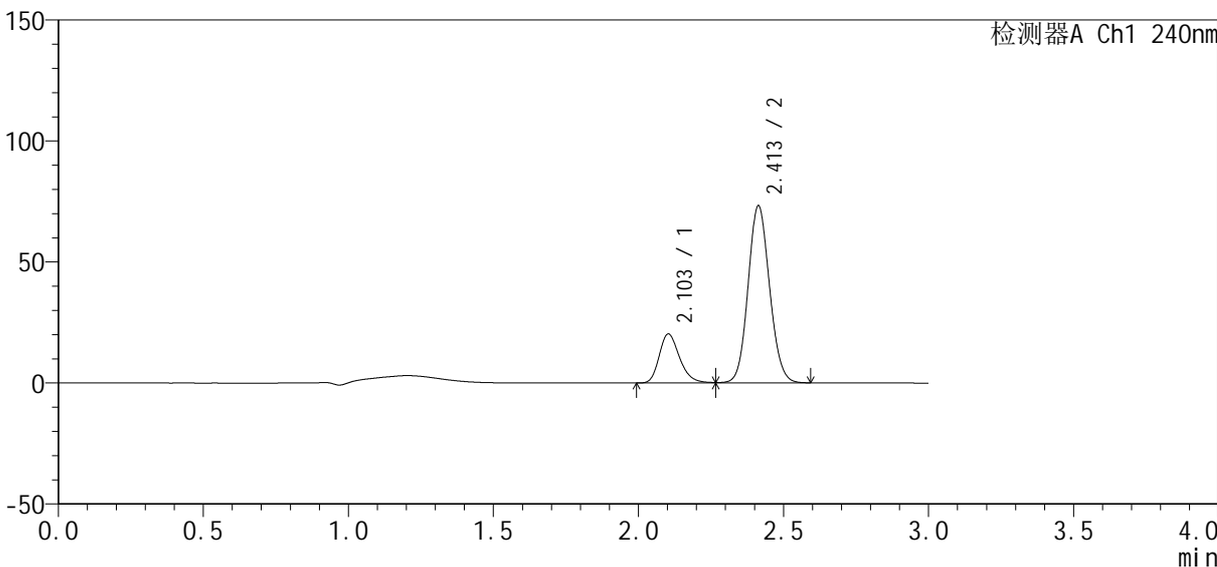
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-184-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH2.0-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/25 01:30:08      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:22      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	99168	20279	4382	1.262	--
2	2.413	376680	73165	5099	1.099	2.367
总计		475848	93444			



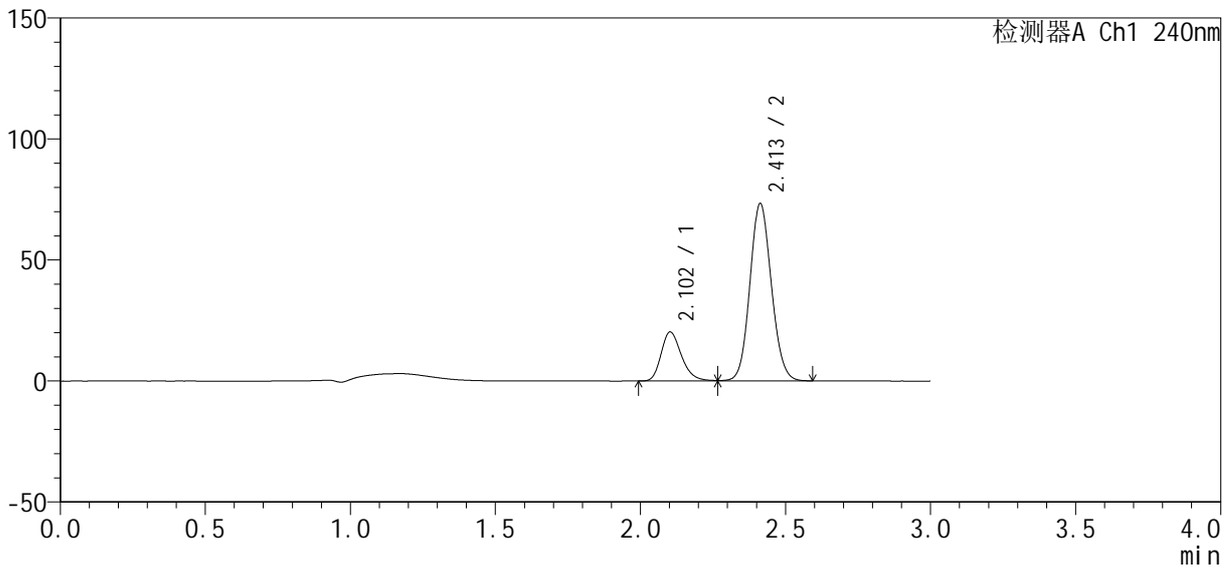
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-185-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph2.0-lf100z-dz2-2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:33:31      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:25      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99139	20278	4389	1.261	--
2	2.413	377299	73344	5092	1.099	2.366
总计		476438	93623			



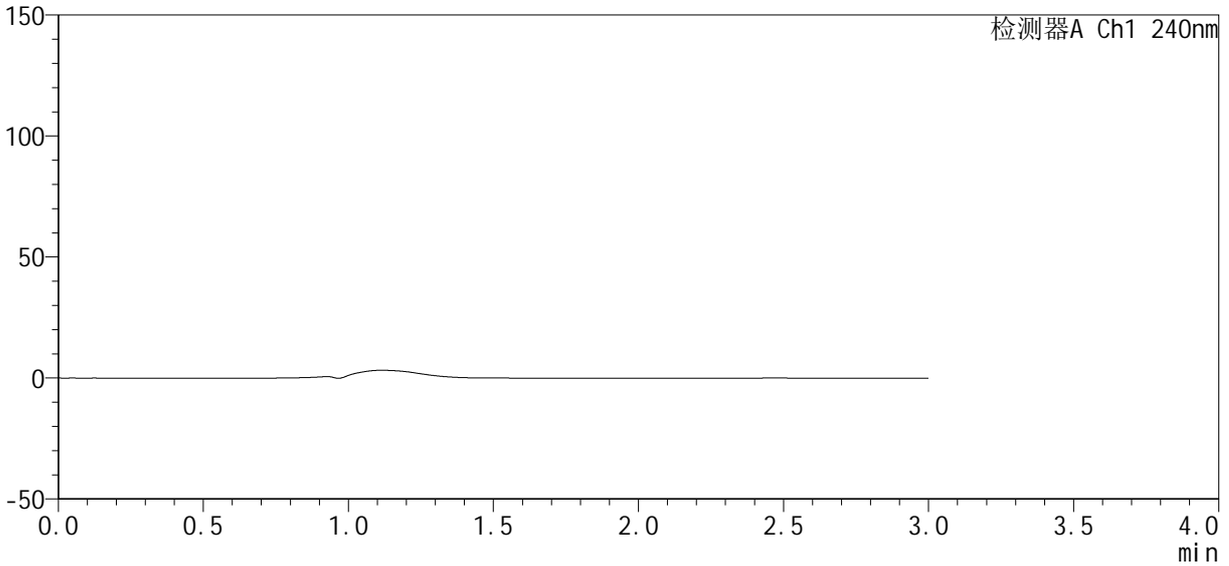
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-186-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/25 01:36:54      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:28      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



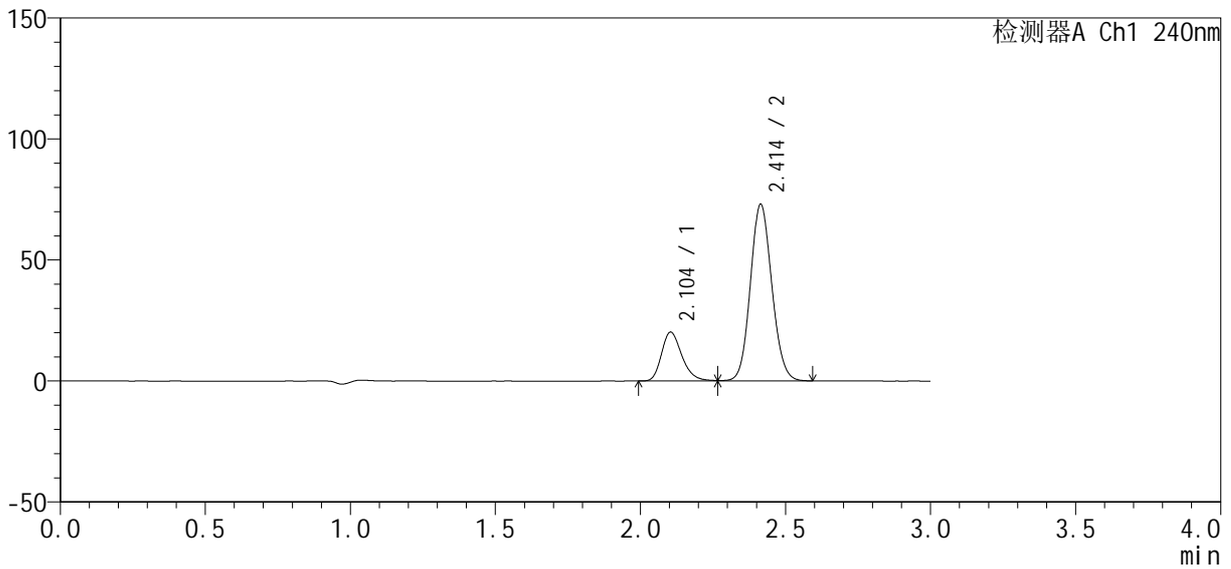
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-187-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:40:17      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:31      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	99044	20254	4385	1.261	--
2	2.414	375378	72780	5097	1.102	2.365
总计		474422	93033			



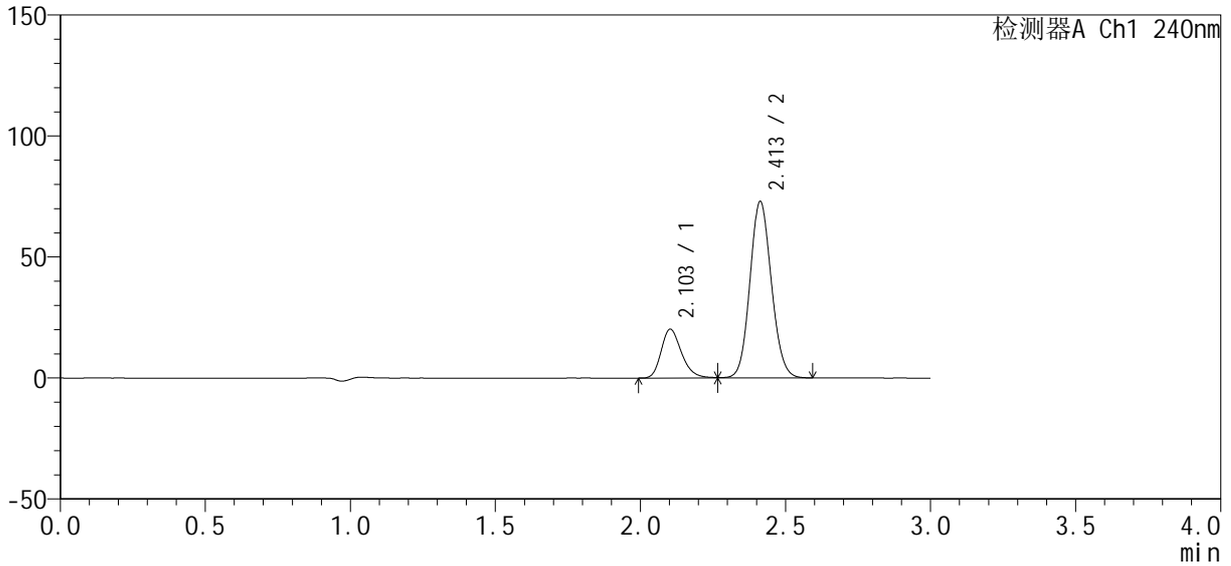
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-188-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:43:41      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:34      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	98892	20191	4377	1.259	--
2	2.413	374866	72964	5097	1.102	2.363
总计		473758	93155			



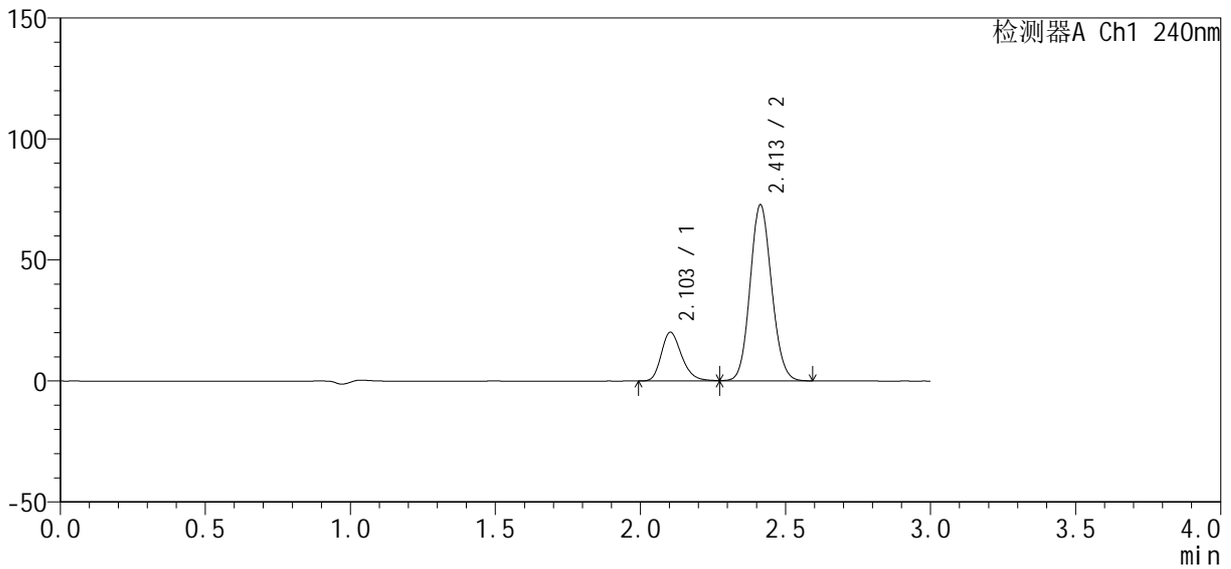
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-189-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:47:03      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:37      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	98934	20176	4372	1.259	--
2	2.413	374696	72736	5088	1.102	2.362
总计		473630	92913			



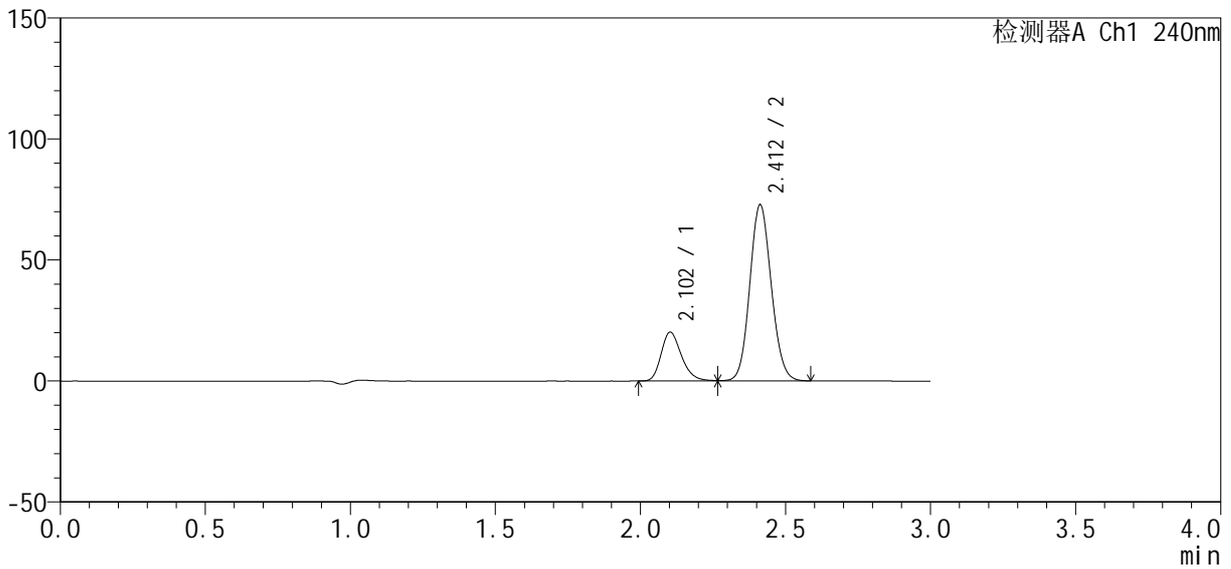
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-190-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:50:26      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:40      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	98691	20176	4387	1.255	--
2	2.412	374331	72865	5091	1.101	2.363
总计		473022	93041			



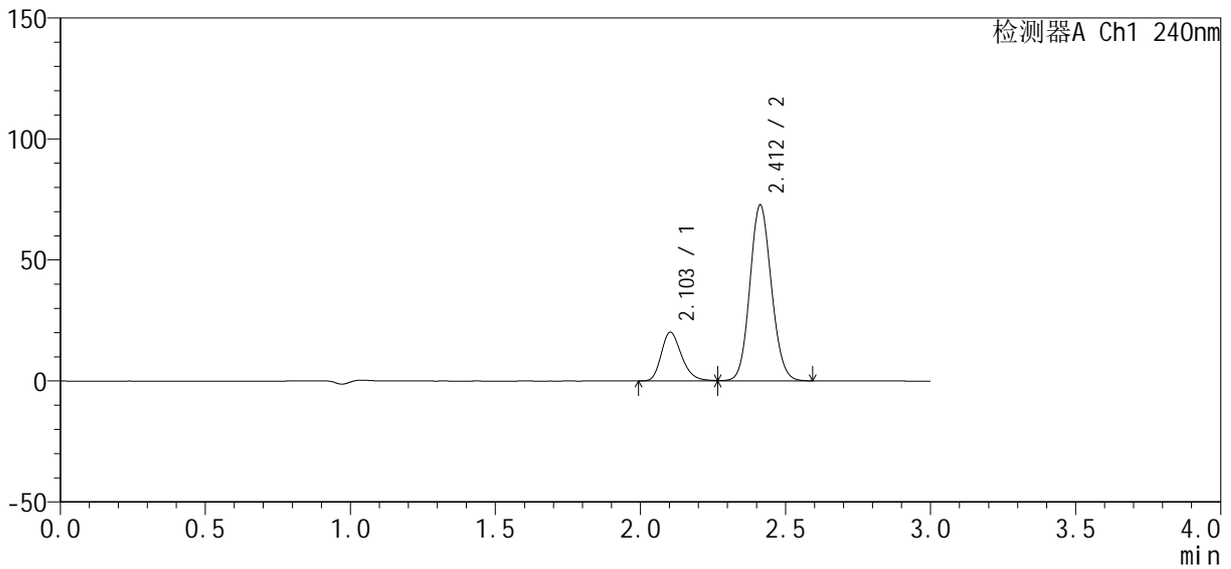
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-191-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:53:49      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:42      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	98588	20167	4386	1.260	--
2	2.412	374258	72723	5077	1.101	2.359
总计		472846	92890			



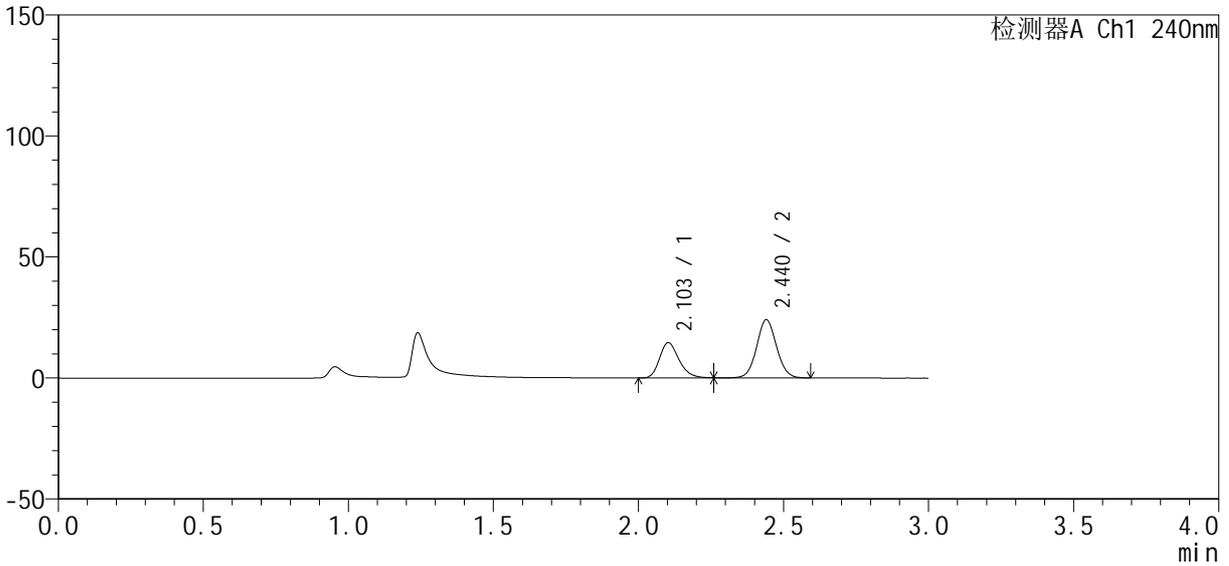
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-192-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 01:57:11      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:45      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	68523	14594	4765	1.255	--
2	2.440	115179	24021	6110	1.064	2.738
总计		183702	38615			



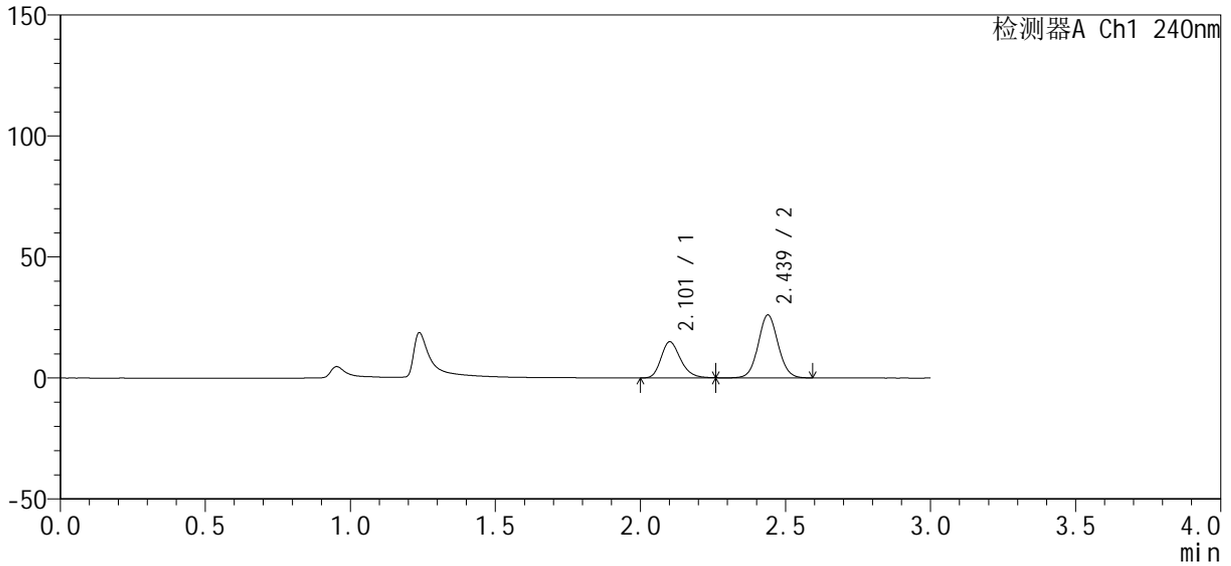
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-193-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 02:00:34      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	70211	14886	4763	1.258	--
2	2.439	124368	26035	6094	1.064	2.740
总计		194579	40921			



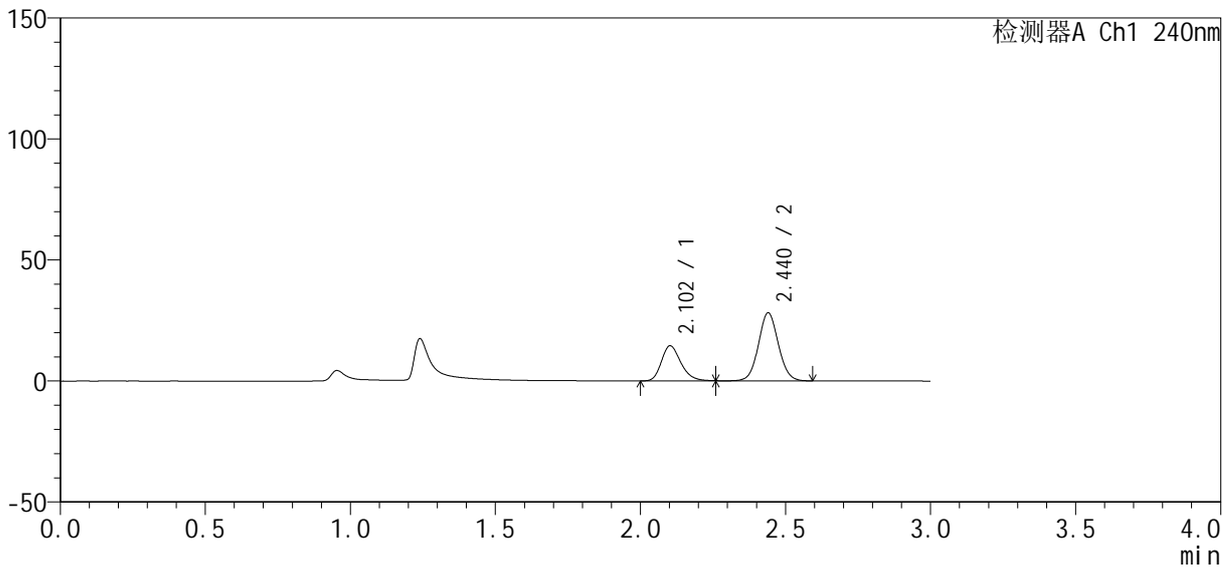
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-194-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:03:55      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:51      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	68457	14542	4758	1.254	--
2	2.440	134397	28098	6101	1.064	2.735
总计		202853	42640			



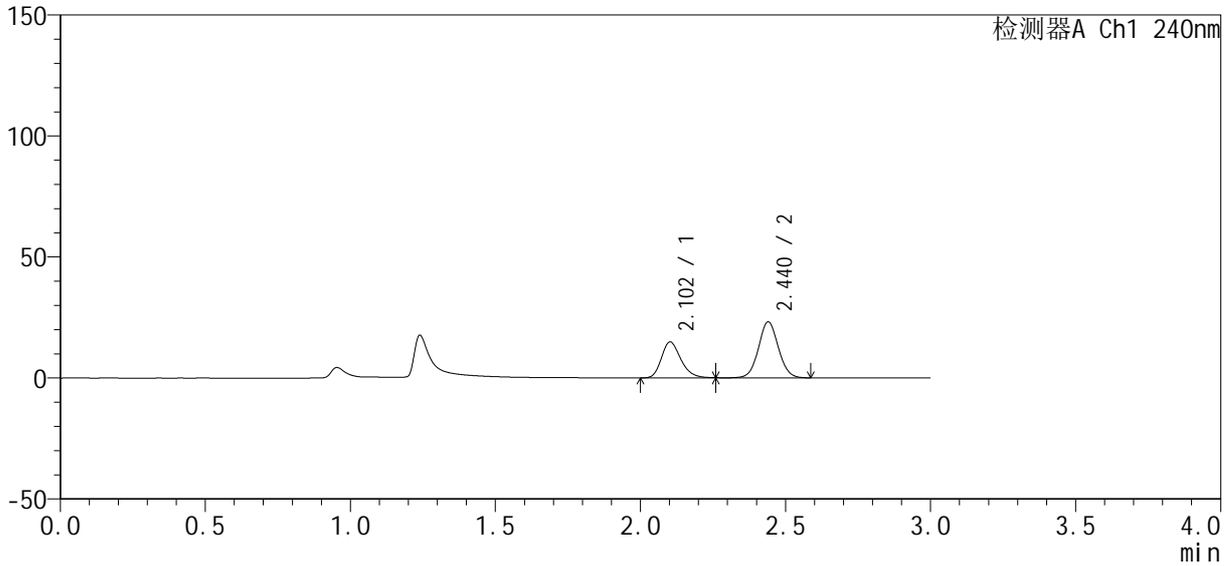
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-195-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-p4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:07:18      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:54      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	69964	14879	4762	1.255	--
2	2.440	111064	23160	6098	1.058	2.737
总计		181028	38039			



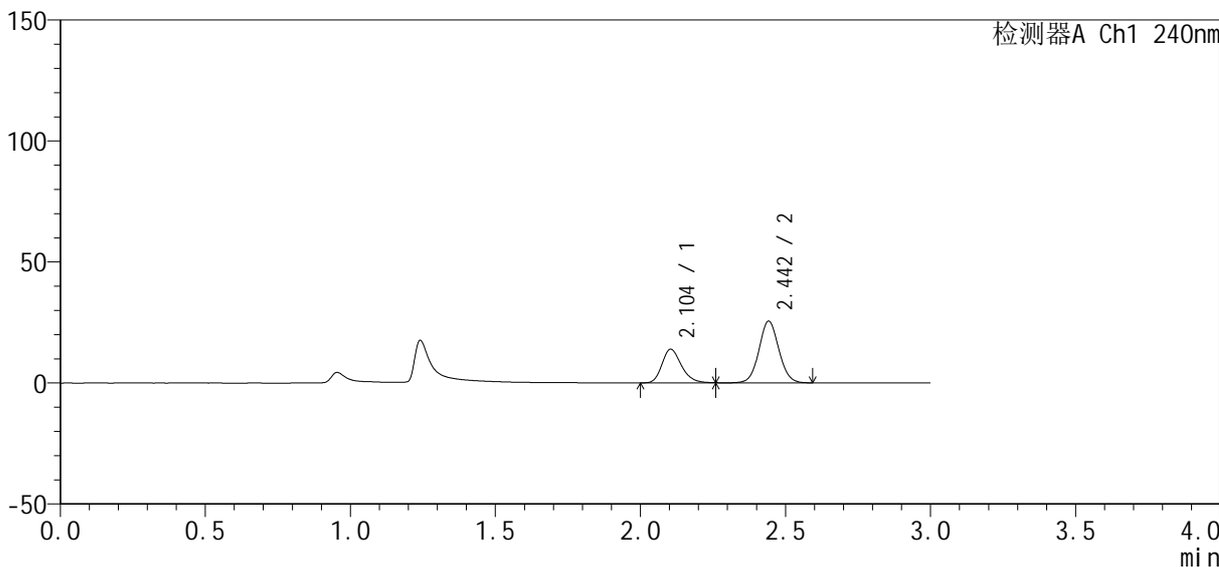
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-196-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:10:39      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:36:57      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	65344	13939	4780	1.252	--
2	2.442	121939	25467	6119	1.063	2.738
总计		187282	39405			



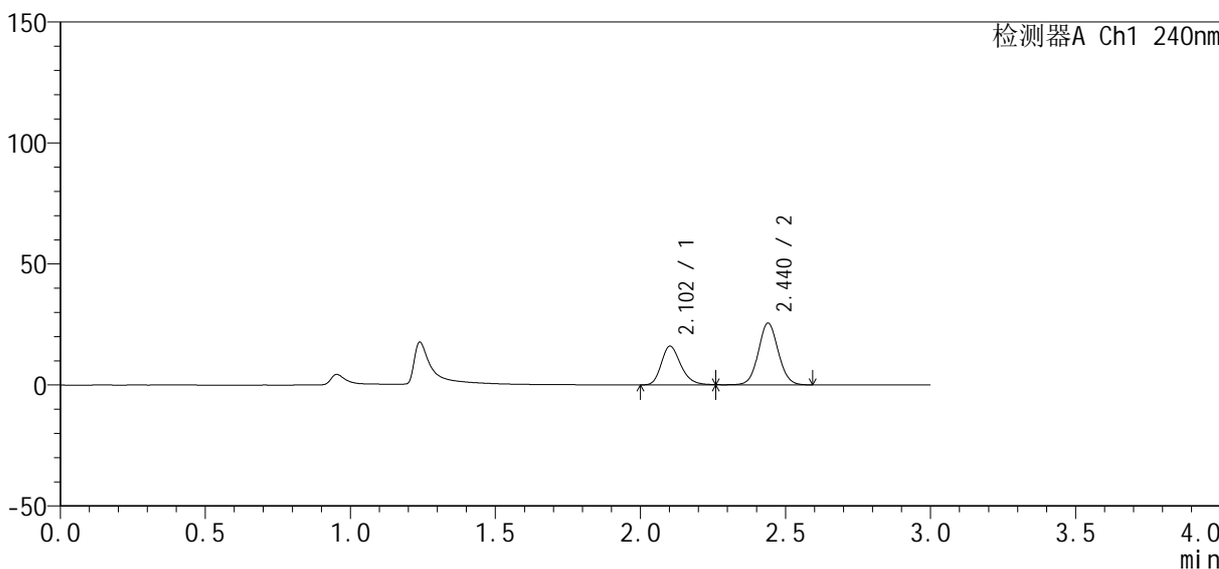
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-197-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:14:01      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:00      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	75209	15995	4766	1.257	--
2	2.440	122335	25555	6094	1.064	2.737
总计		197544	41549			



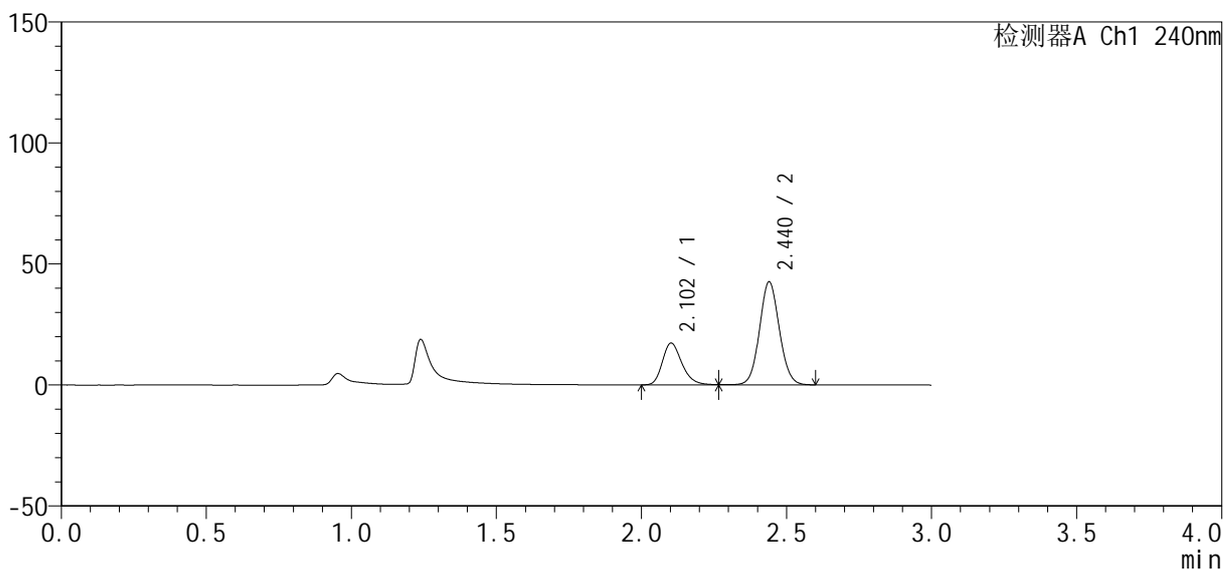
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-198-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 02:17:24      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	81167	17269	4766	1.255	--
2	2.440	202629	42505	6113	1.074	2.739
总计		283796	59774			



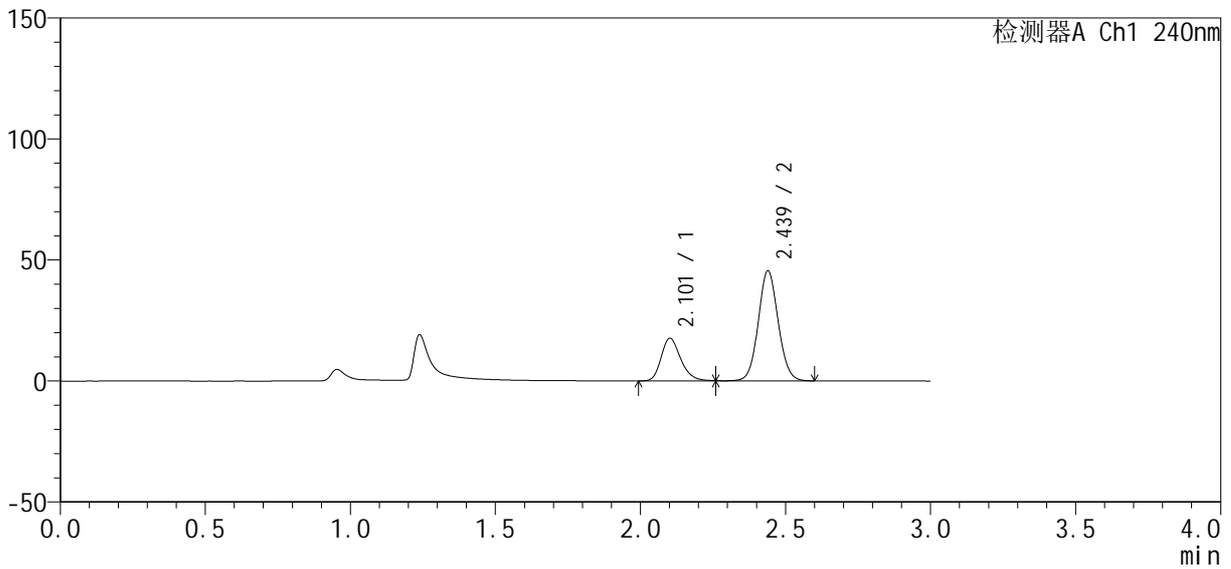
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-199-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:20:46      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:05      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	83126	17626	4762	1.255	--
2	2.439	217214	45562	6107	1.073	2.739
总计		300340	63188			



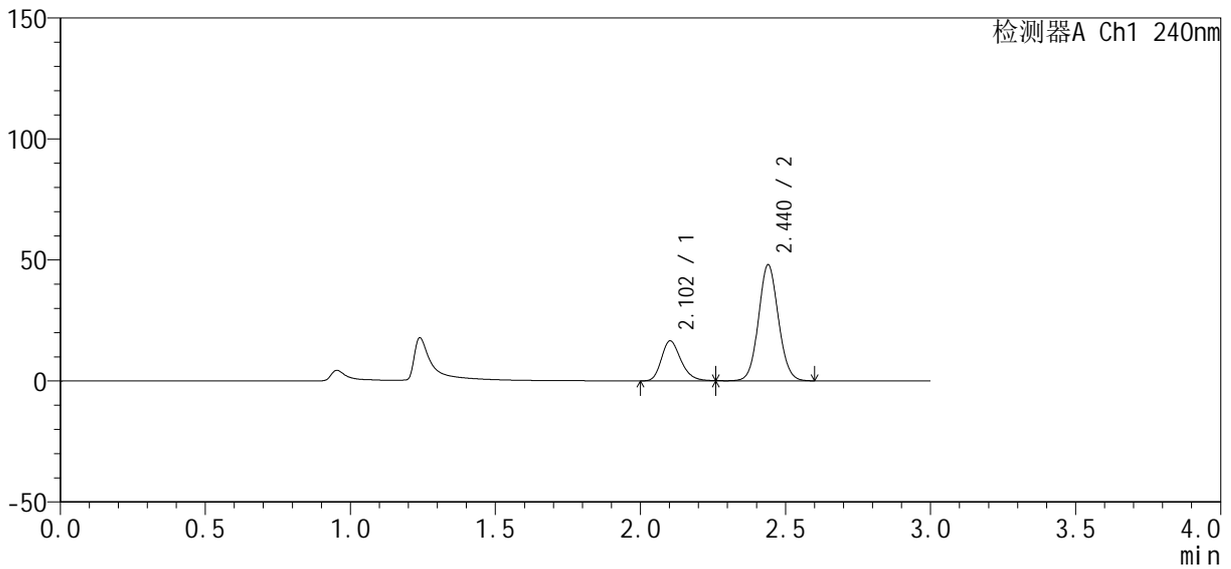
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-200-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:24:08      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:08      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	77723	16548	4760	1.253	--
2	2.440	228645	47894	6096	1.076	2.735
总计		306367	64442			



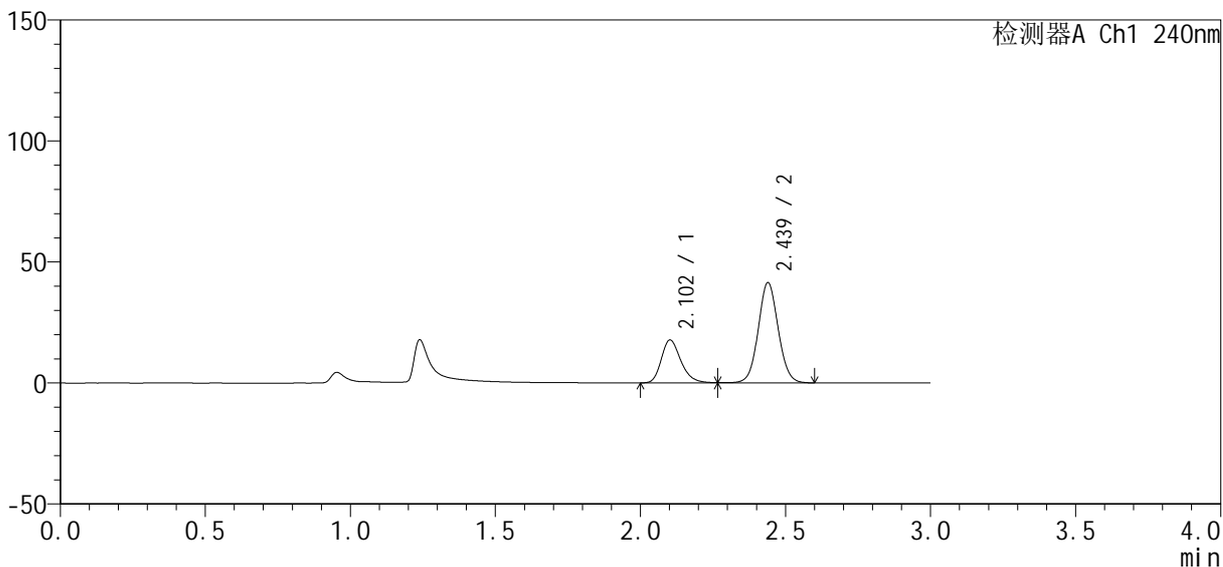
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-201-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:27:31      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:11      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	83637	17728	4749	1.262	--
2	2.439	198530	41466	6079	1.064	2.731
总计		282168	59194			



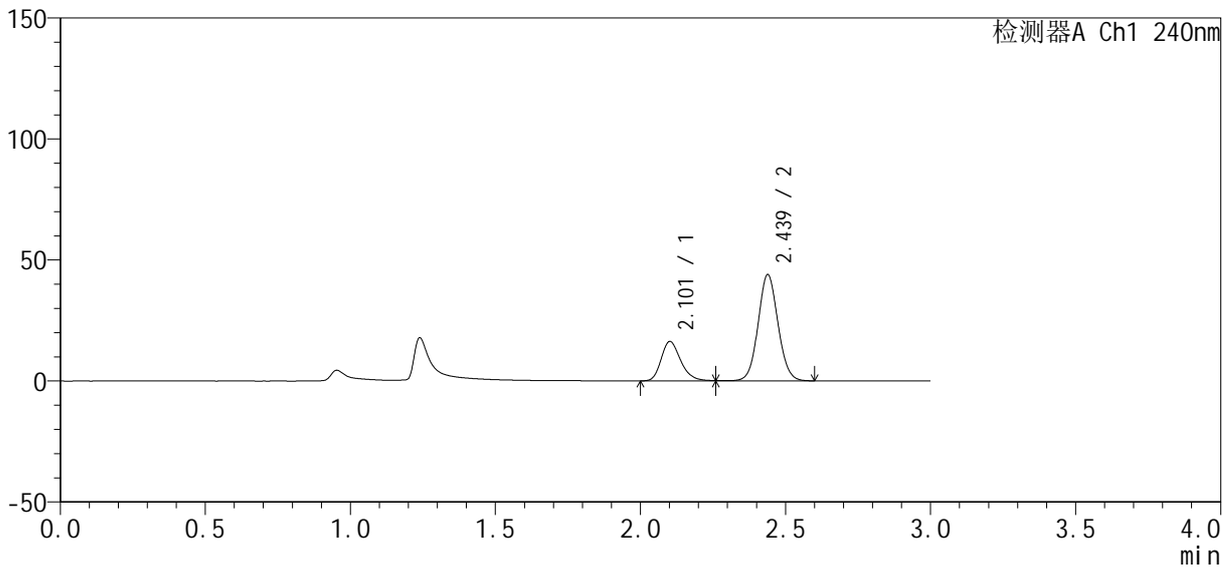
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-202-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:30:54      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:14      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	76607	16241	4750	1.256	--
2	2.439	209454	43957	6097	1.073	2.732
总计		286060	60198			



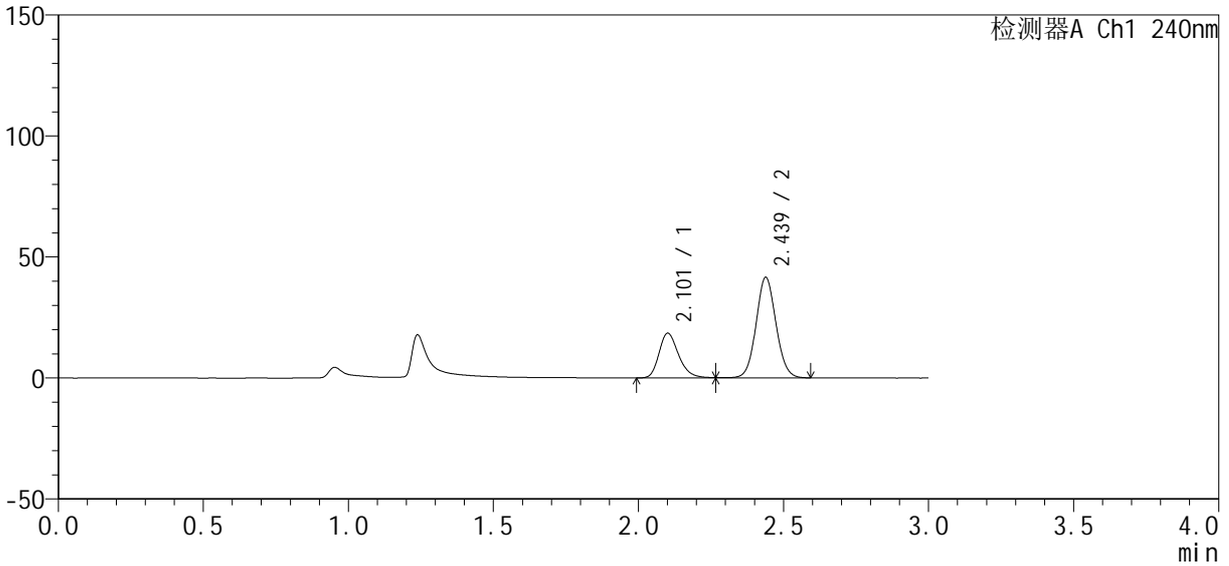
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-203-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:34:16      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:17      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	87026	18428	4754	1.261	--
2	2.439	198274	41597	6087	1.072	2.735
总计		285300	60025			



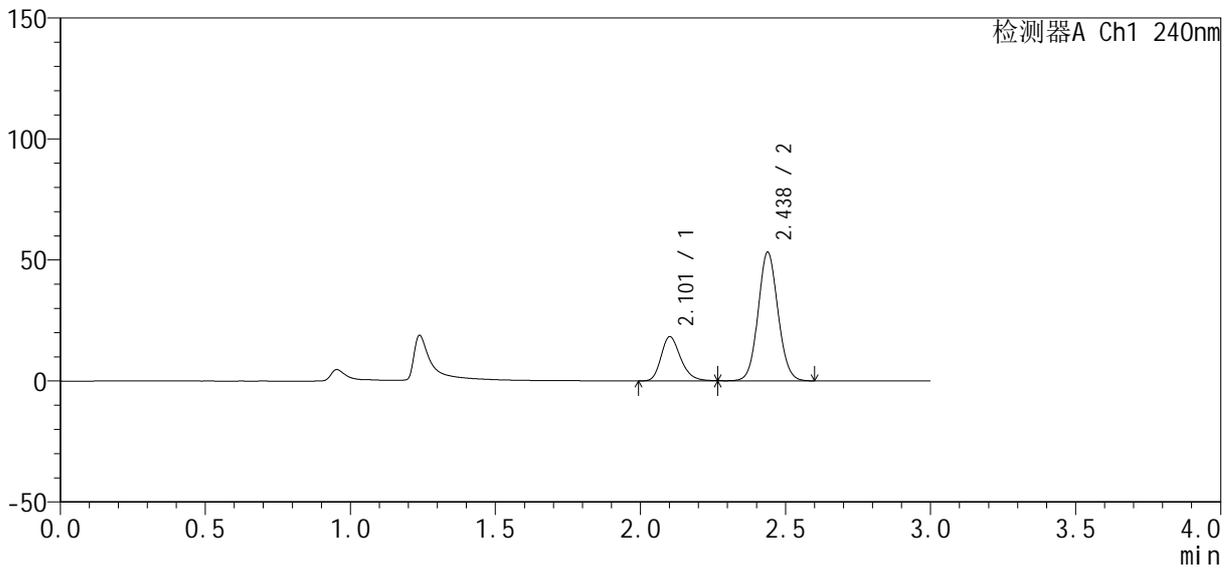
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-204-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 02:37:37      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86081	18232	4756	1.255	--
2	2.438	253536	53236	6089	1.076	2.734
总计		339617	71468			



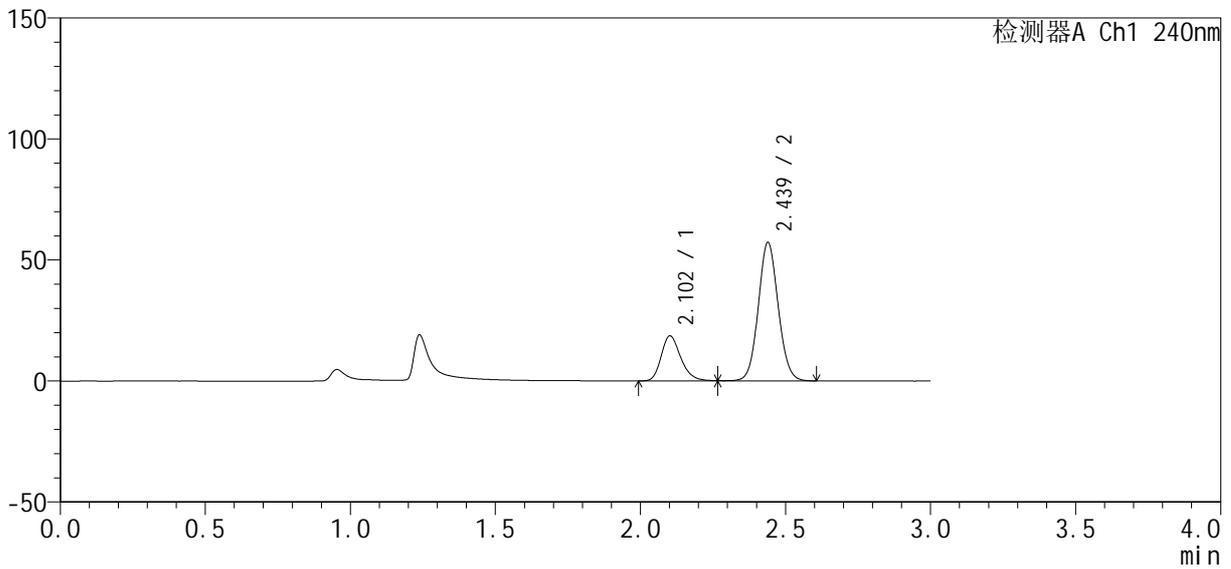
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-205-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:41:00      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:23      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87724	18574	4736	1.256	--
2	2.439	273112	57240	6091	1.077	2.732
总计		360836	75814			



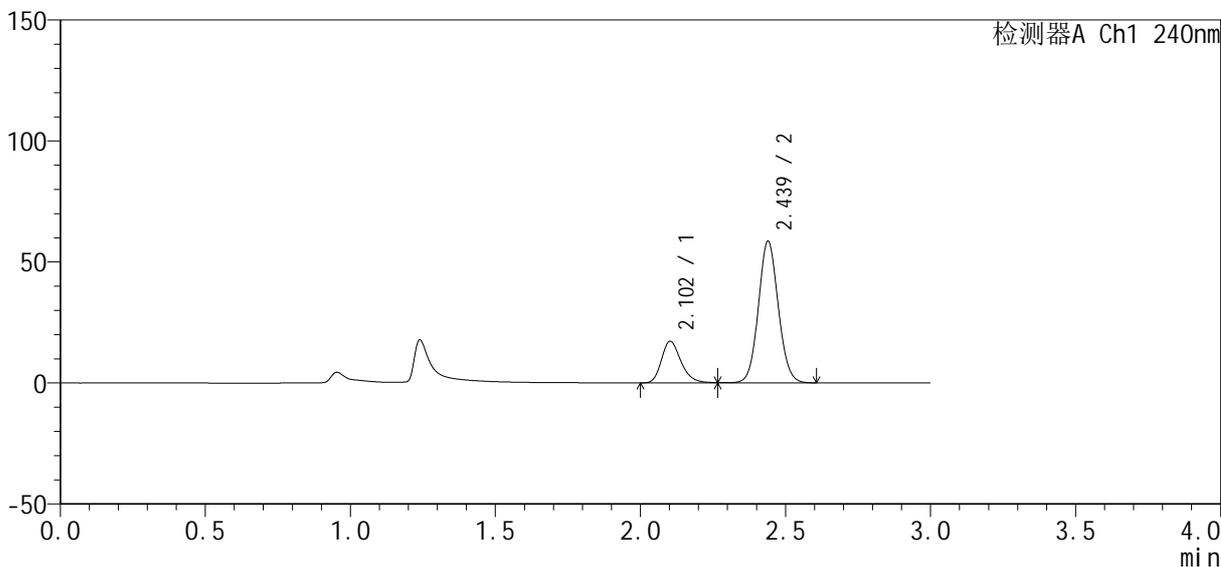
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-206-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 02:44:22      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	81137	17203	4742	1.255	--
2	2.439	279356	58544	6094	1.078	2.729
总计		360493	75748			



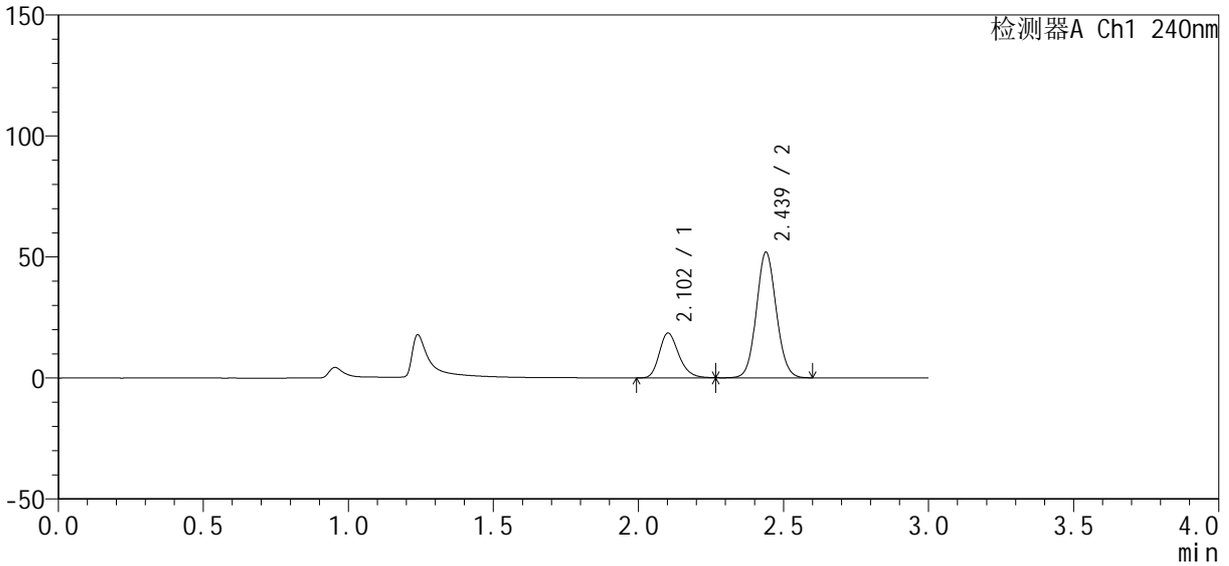
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-207-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph4.5-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 02:47:44      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87344	18504	4733	1.255	--
2	2.439	247779	51909	6082	1.077	2.730
总计		335123	70413			



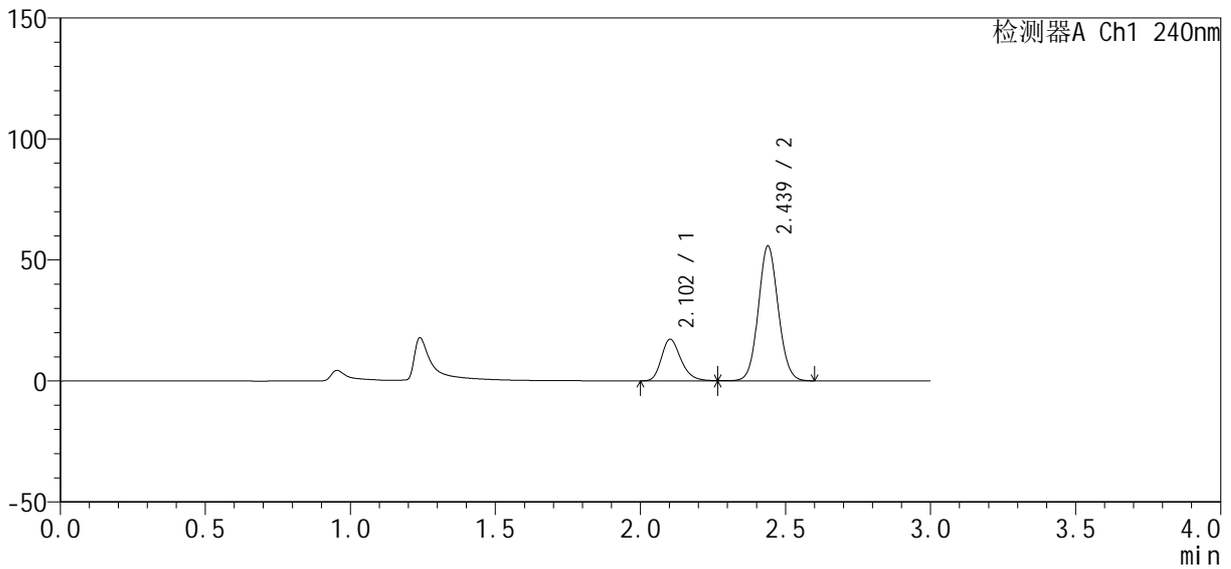
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-208-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:51:07      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:32      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	81143	17214	4751	1.256	--
2	2.439	265871	55723	6091	1.075	2.728
总计		347014	72937			



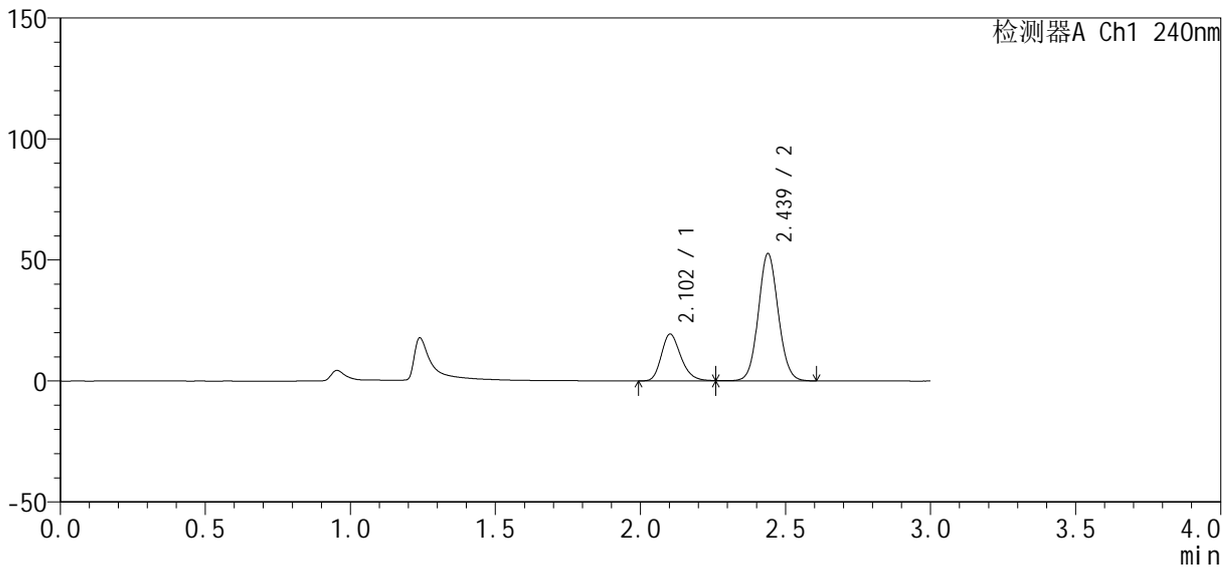
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-209-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:54:28      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:35      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	91247	19368	4742	1.253	--
2	2.439	251638	52635	6083	1.076	2.728
总计		342886	72002			



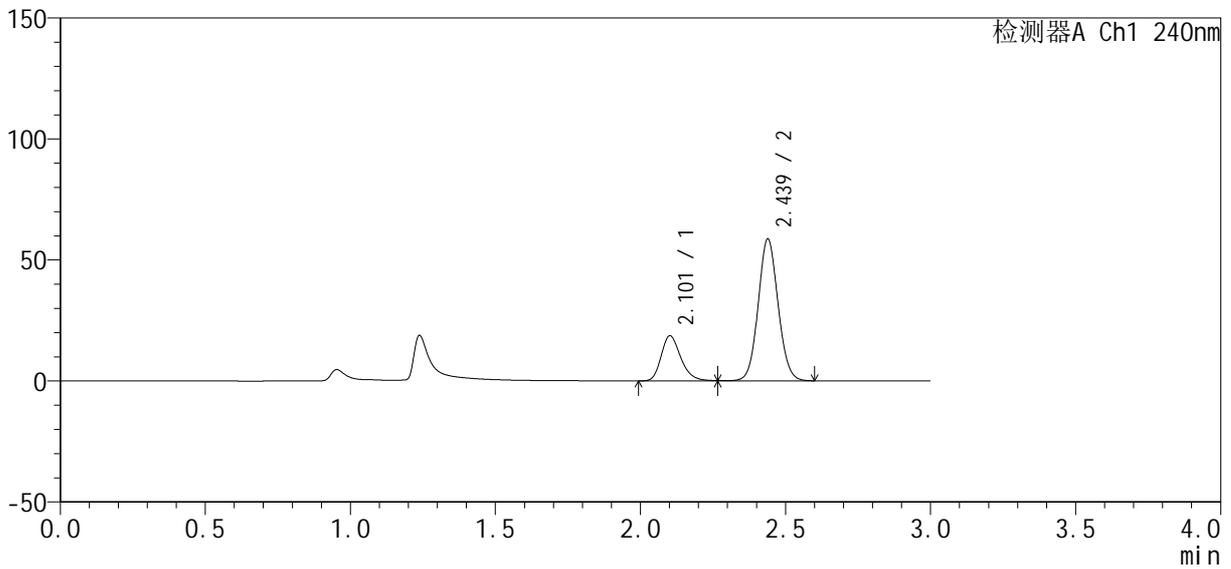
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-210-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 02:57:50      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:38      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	87923	18601	4733	1.256	--
2	2.439	279697	58678	6079	1.077	2.728
总计		367620	77279			



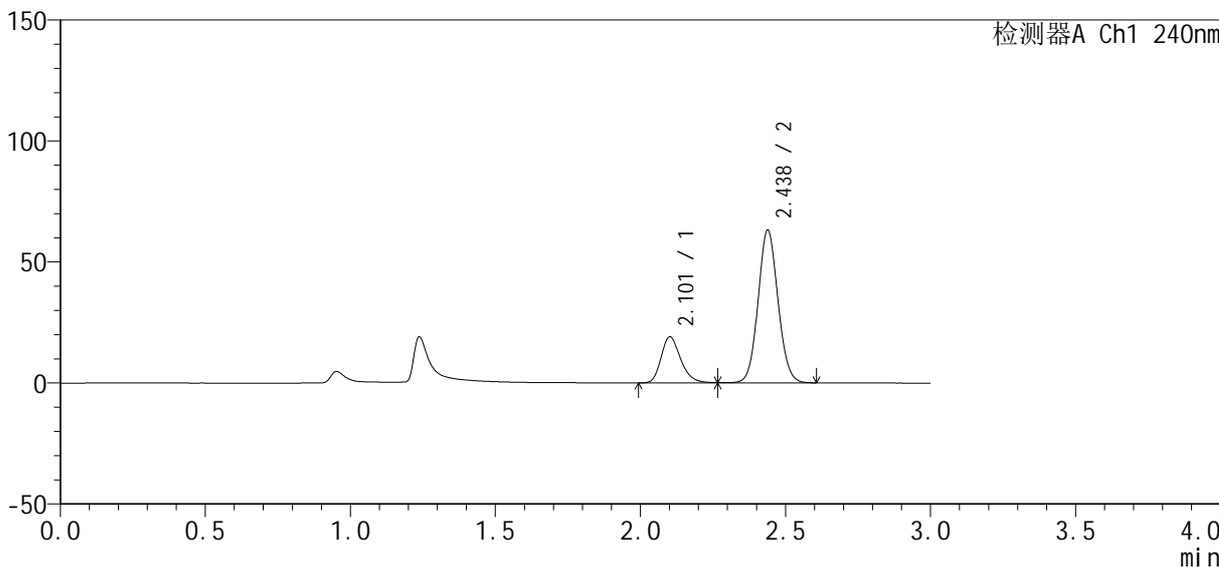
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-211-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:01:13      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:41      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89895	19007	4746	1.258	--
2	2.438	301256	63220	6079	1.079	2.730
总计		391151	82227			



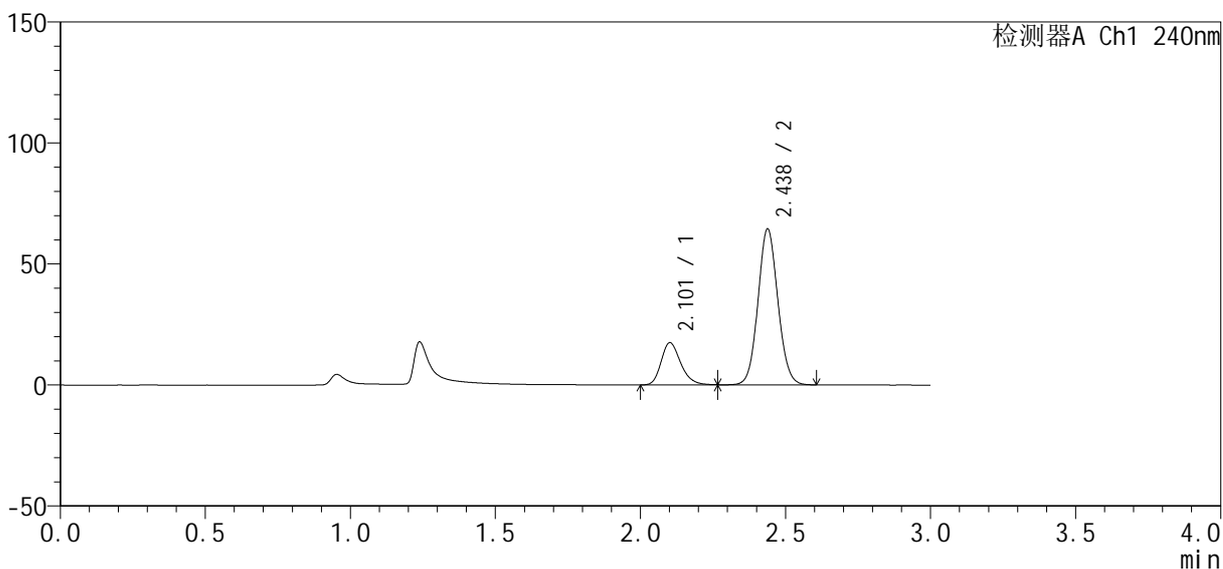
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-212-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:04:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:44      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82485	17445	4734	1.255	--
2	2.438	307375	64539	6078	1.079	2.724
总计		389860	81985			



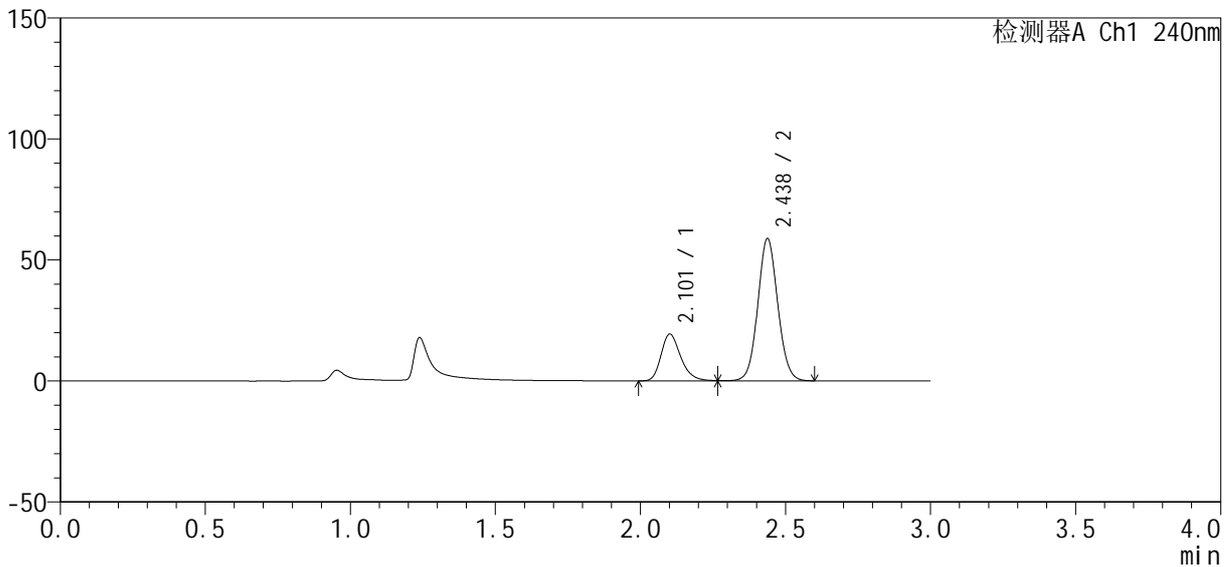
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-213-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:07:56      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	91716	19282	4715	1.272	--
2	2.438	281343	58914	6067	1.070	2.720
总计		373059	78195			



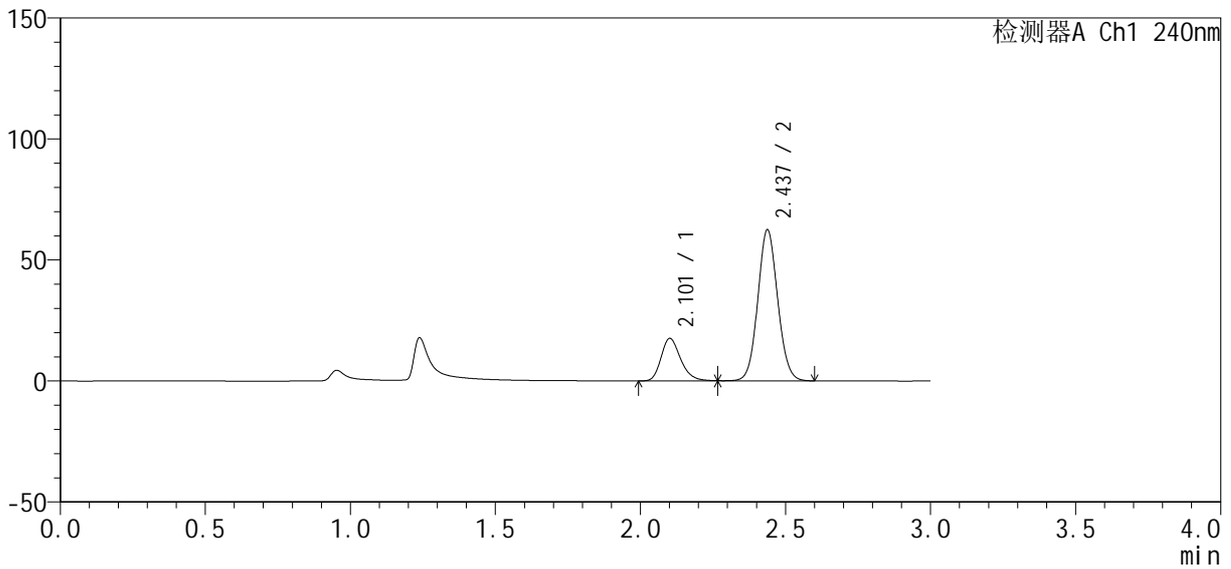
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-214-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:11:19      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:51      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82960	17523	4742	1.256	--
2	2.437	297866	62540	6075	1.077	2.722
总计		380826	80063			



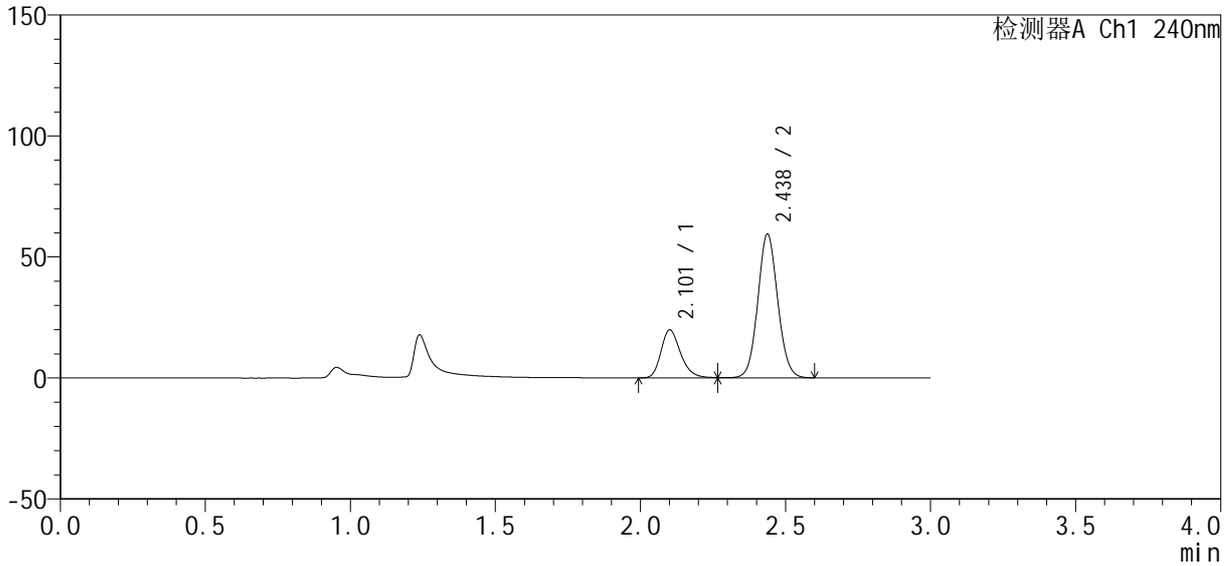
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-215-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:14:40      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:54      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	93684	19771	4736	1.255	--
2	2.438	283838	59516	6068	1.076	2.724
总计		377522	79287			



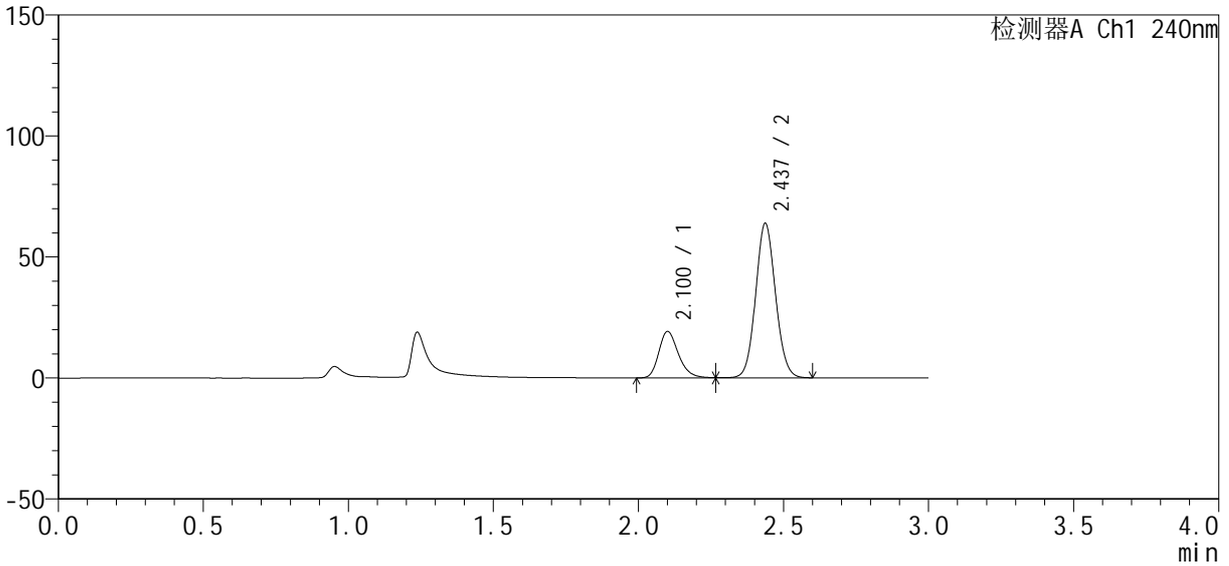
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-216-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:18:03      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:37:57      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	90712	19195	4717	1.254	--
2	2.437	304596	63963	6071	1.079	2.722
总计		395308	83158			



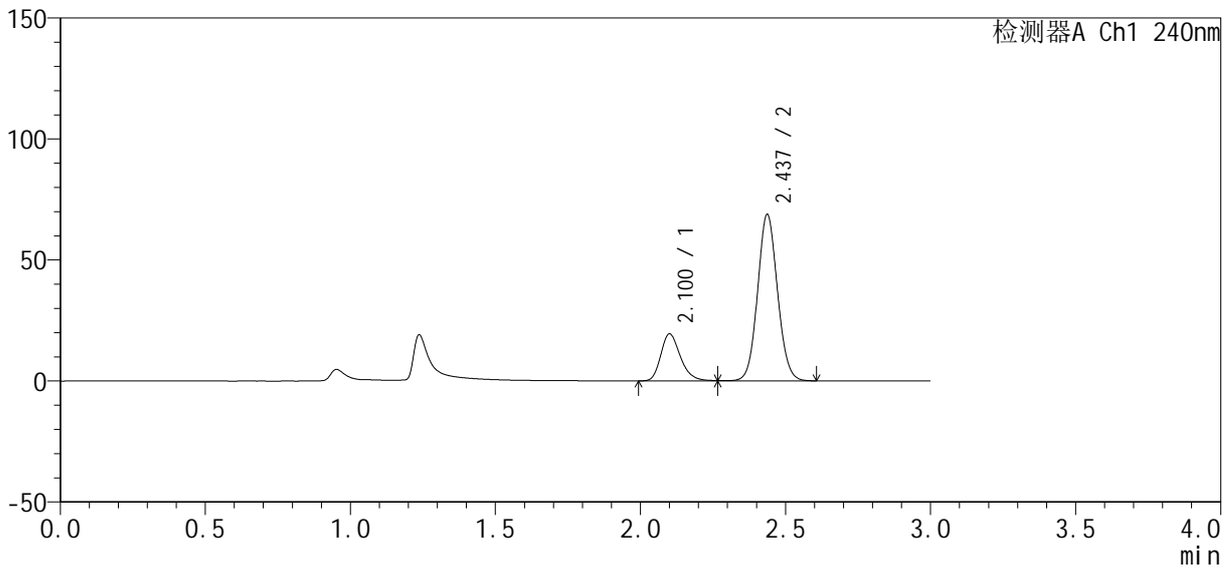
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-217-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:21:25      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:00      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	91764	19406	4724	1.257	--
2	2.437	328256	68866	6067	1.079	2.722
总计		420019	88272			



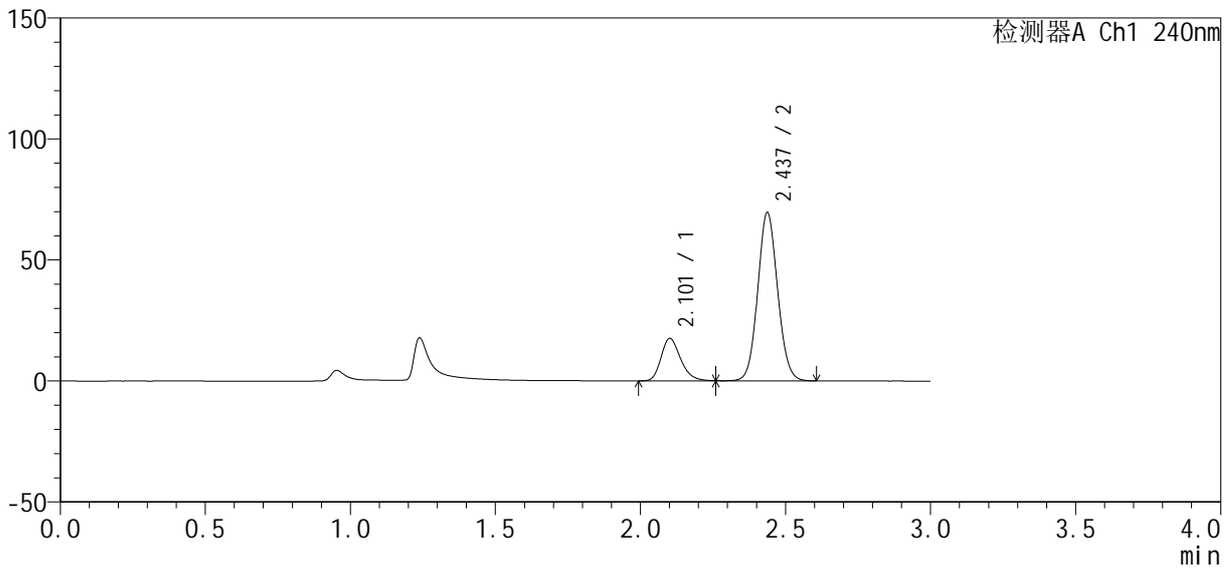
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-218-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:24:46      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:03      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	83138	17546	4730	1.255	--
2	2.437	332271	69680	6060	1.080	2.717
总计		415409	87225			



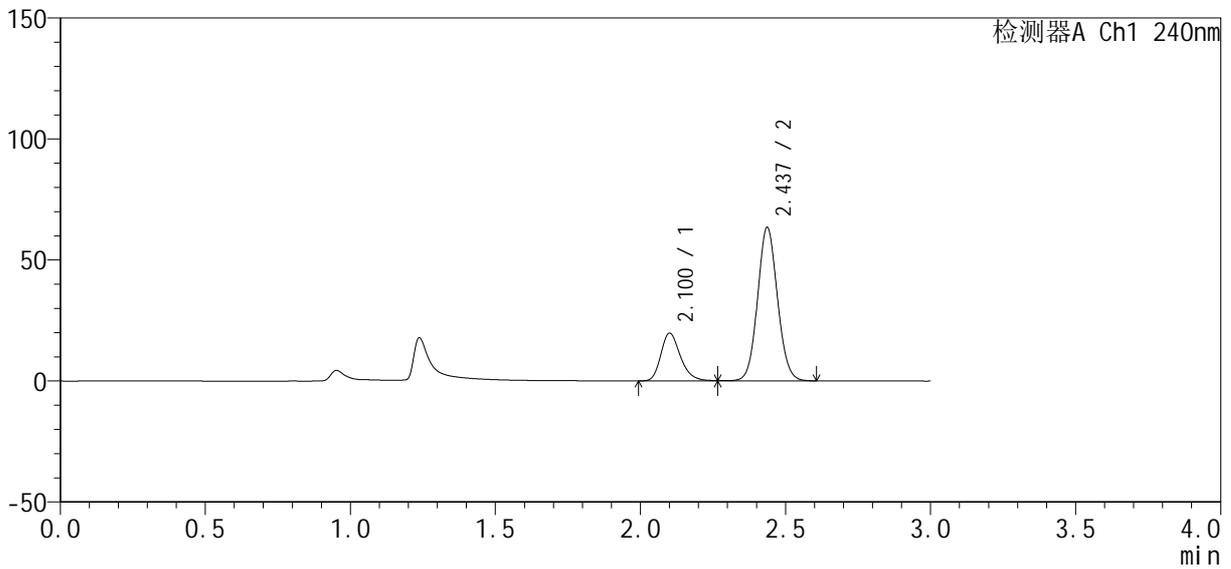
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-219-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:28:08      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:06      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	93249	19706	4728	1.259	--
2	2.437	302937	63491	6049	1.078	2.718
总计		396186	83198			



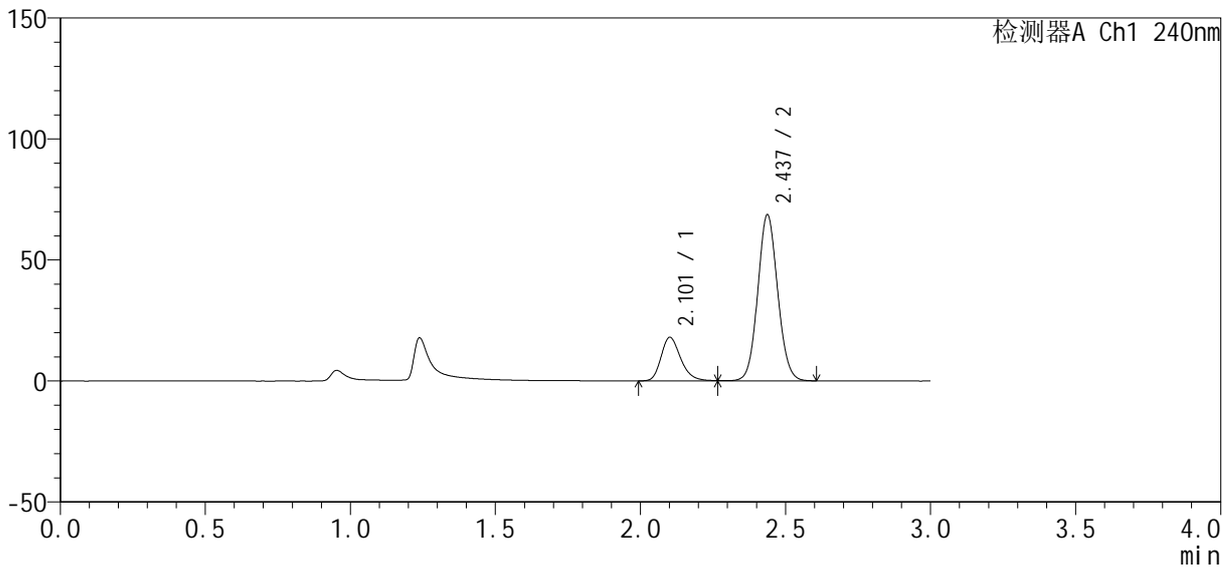
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-220-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:31:31      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:09      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	85022	17965	4734	1.255	--
2	2.437	327786	68751	6062	1.079	2.718
总计		412808	86716			



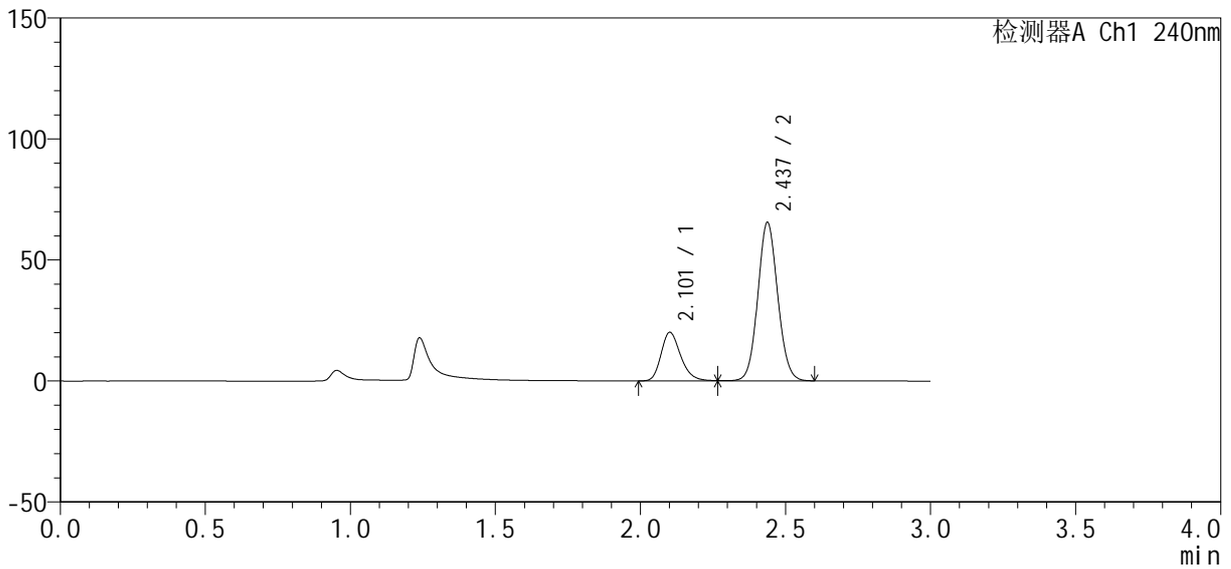
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-221-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:34:53      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:12      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	94676	20025	4733	1.254	--
2	2.437	312623	65573	6061	1.078	2.719
总计		407299	85598			



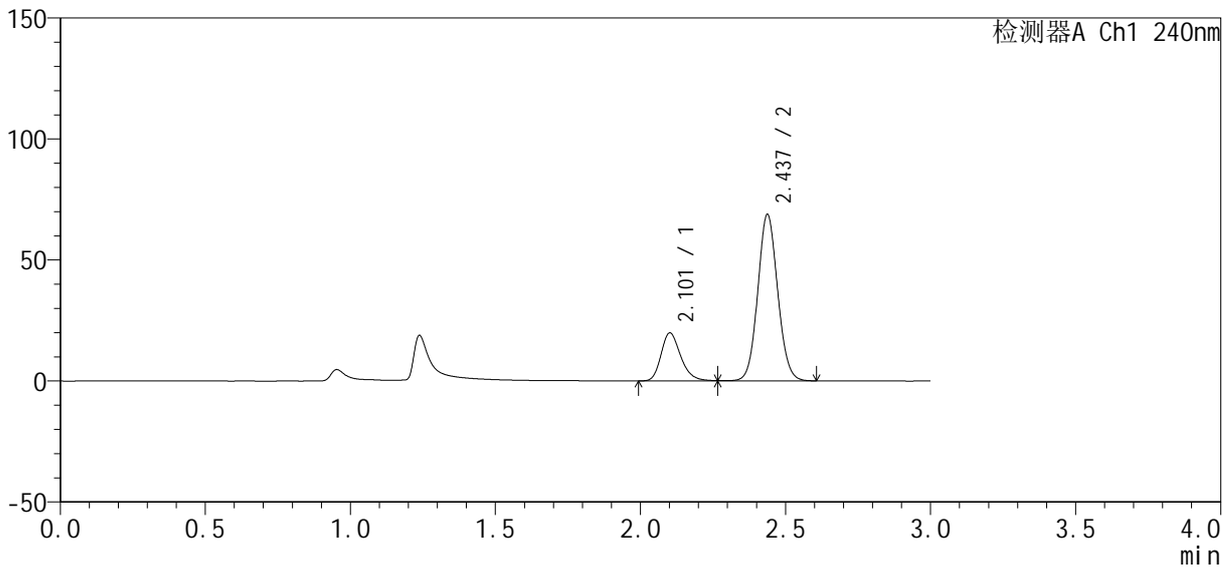
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-222-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:38:15      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:15      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	93722	19786	4729	1.255	--
2	2.437	328462	68882	6062	1.080	2.718
总计		422185	88669			



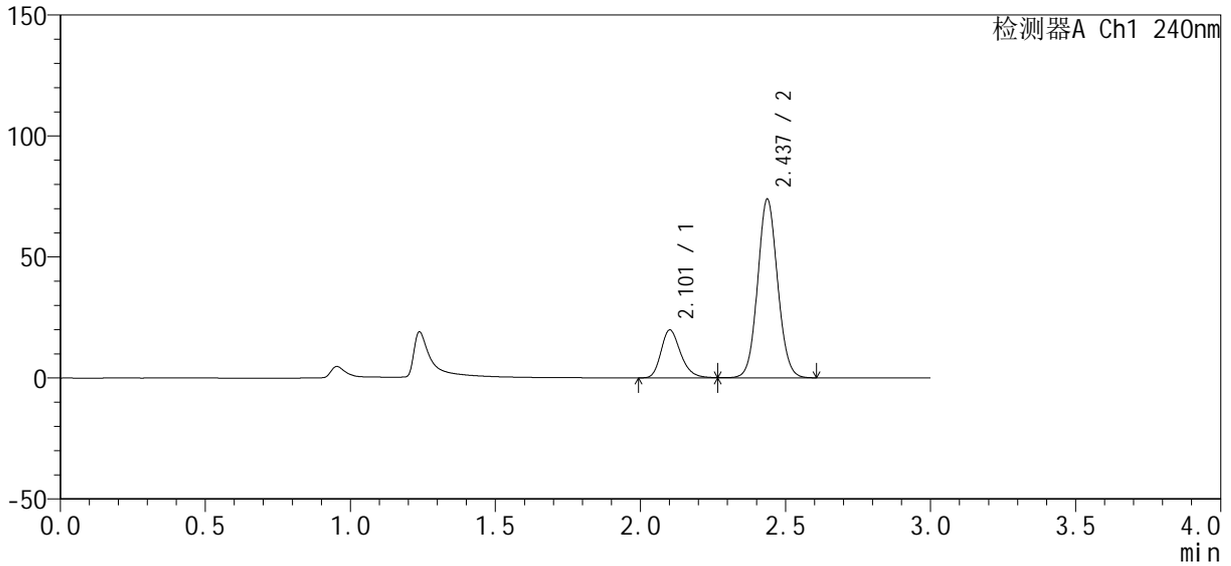
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-223-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 03:41:36      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	93607	19762	4733	1.255	--
2	2.437	353567	73977	6045	1.074	2.715
总计		447173	93739			



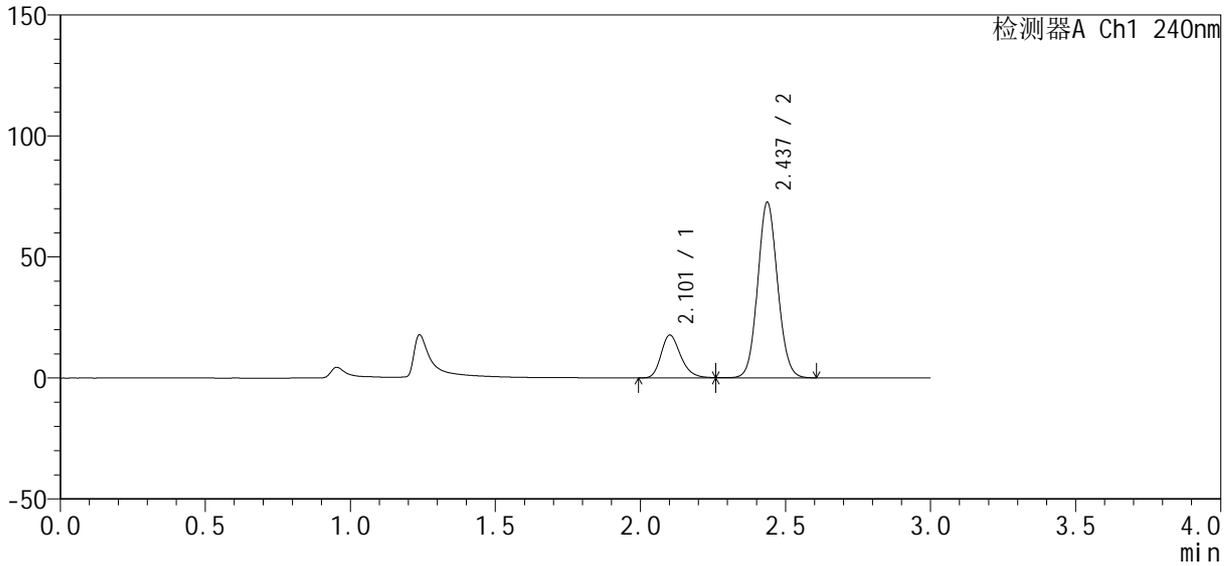
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-224-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:44:59      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:21      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	83588	17649	4716	1.257	--
2	2.437	346632	72674	6054	1.080	2.712
总计		430220	90323			



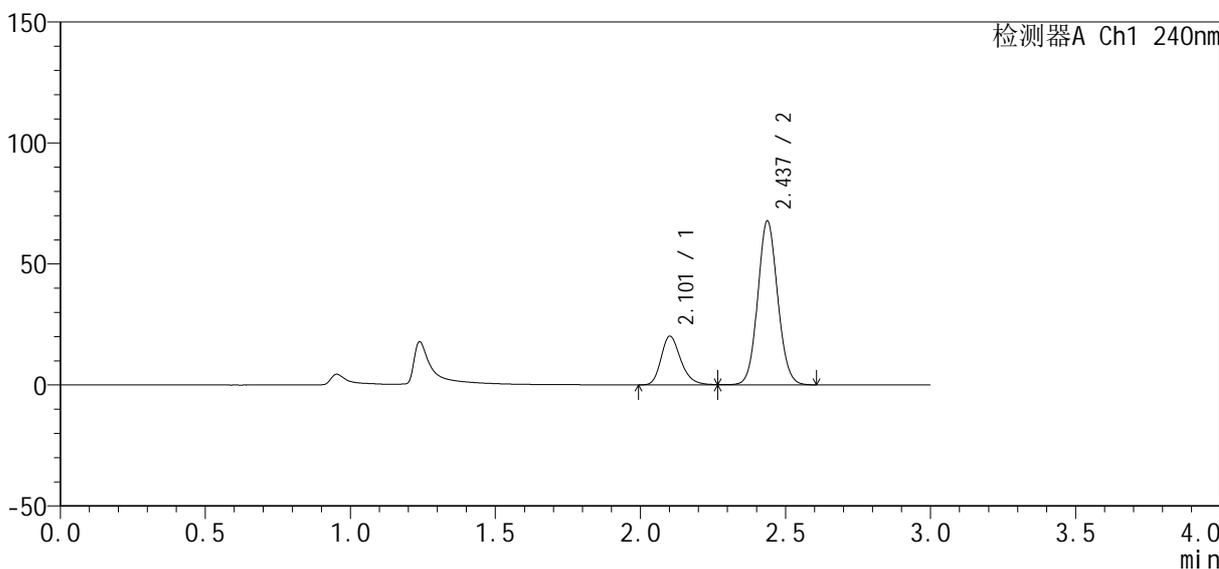
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-225-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:48:20      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:23      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95279	20106	4727	1.258	--
2	2.437	323564	67817	6056	1.079	2.715
总计		418843	87923			



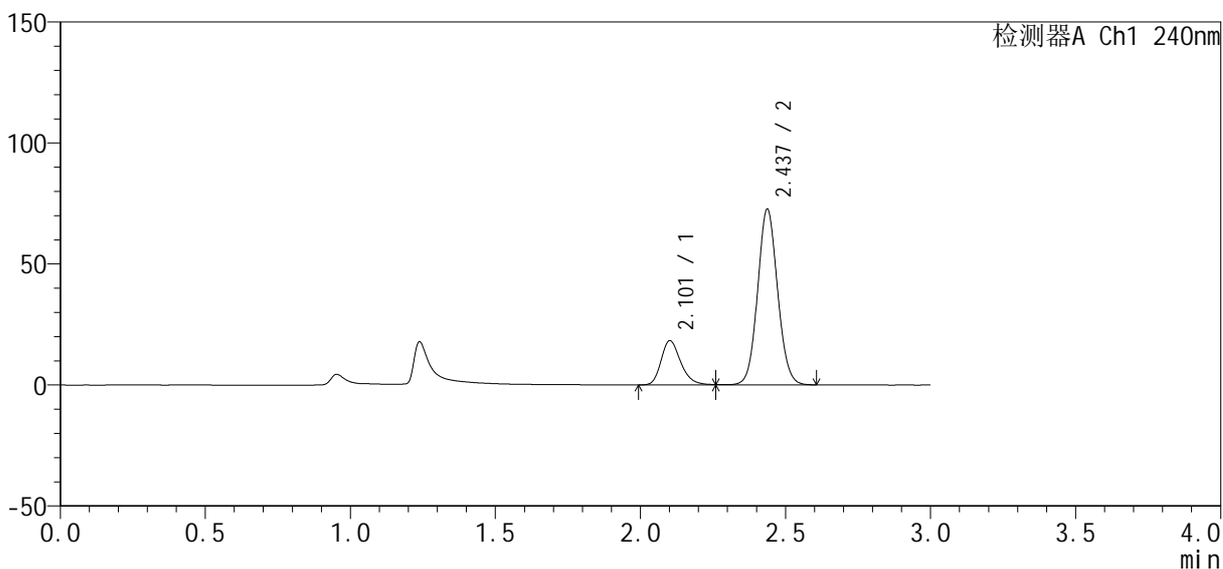
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-226-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:51:42      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:27      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	86542	18274	4729	1.255	--
2	2.437	347312	72729	6046	1.077	2.712
总计		433854	91003			



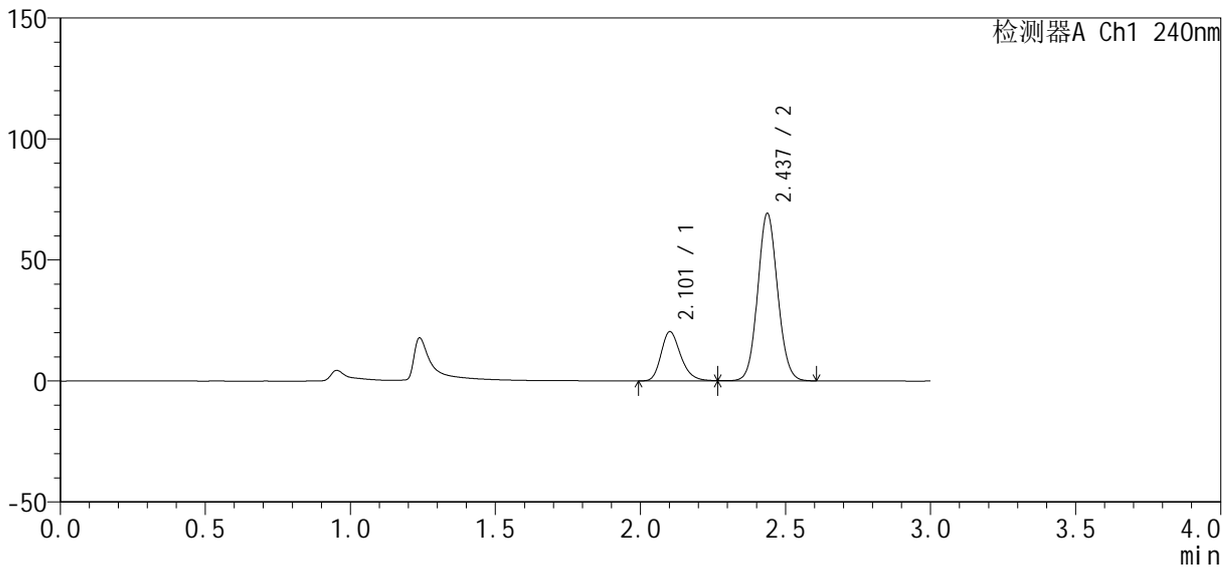
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-227-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 03:55:04      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:29      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	96136	20316	4733	1.254	--
2	2.437	330843	69319	6050	1.079	2.714
总计		426979	89636			



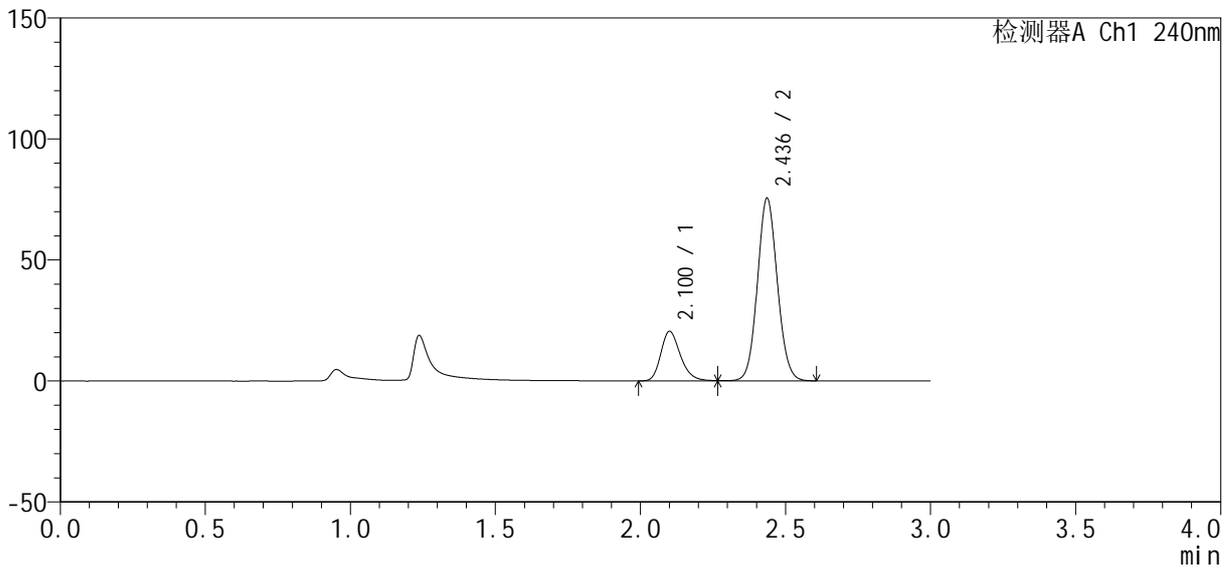
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-228-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 03:58:26      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	96812	20465	4719	1.252	--
2	2.436	360541	75498	6044	1.081	2.713
总计		457353	95964			



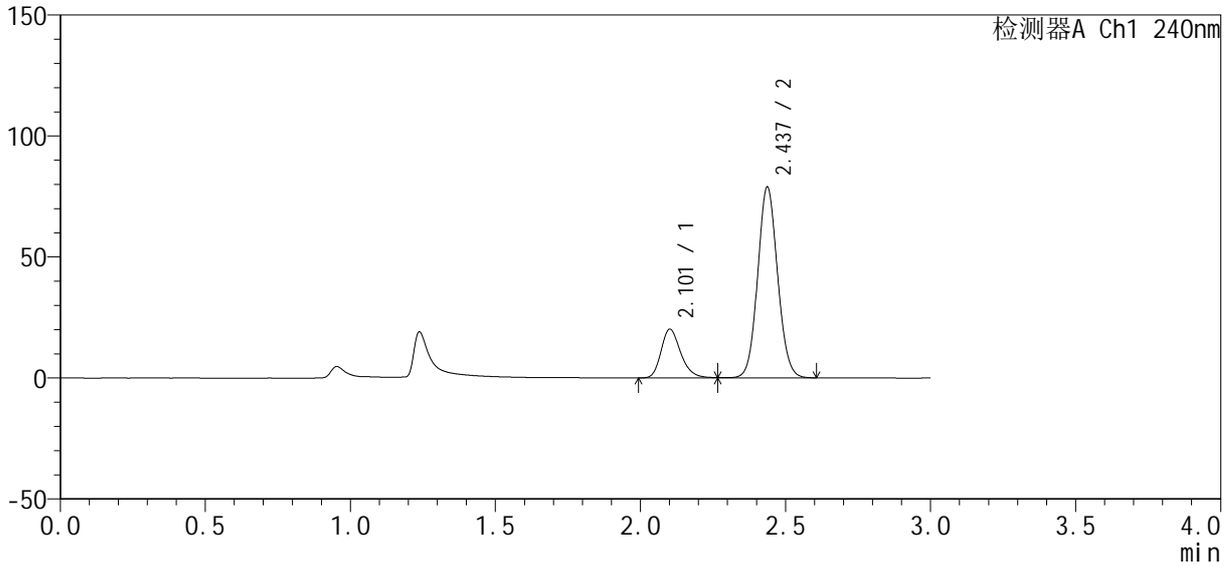
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-229-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:01:47      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:35      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95253	20106	4723	1.255	--
2	2.437	376644	78957	6048	1.081	2.712
总计		471897	99062			



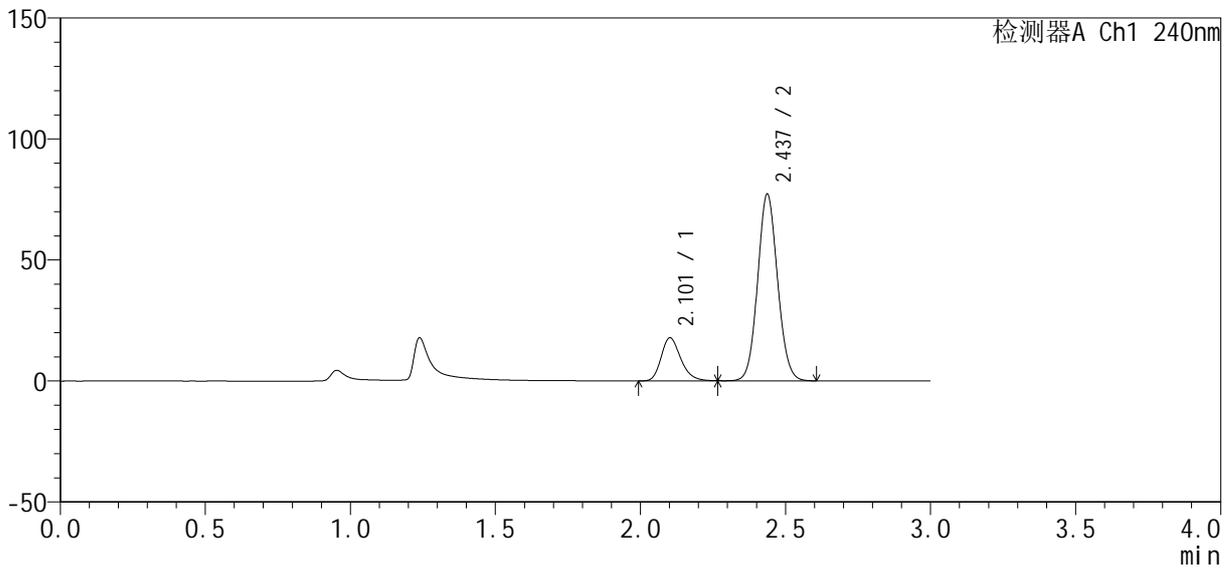
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-230-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:05:10      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:38      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	84172	17790	4719	1.250	--
2	2.437	368737	77282	6044	1.082	2.708
总计		452908	95072			



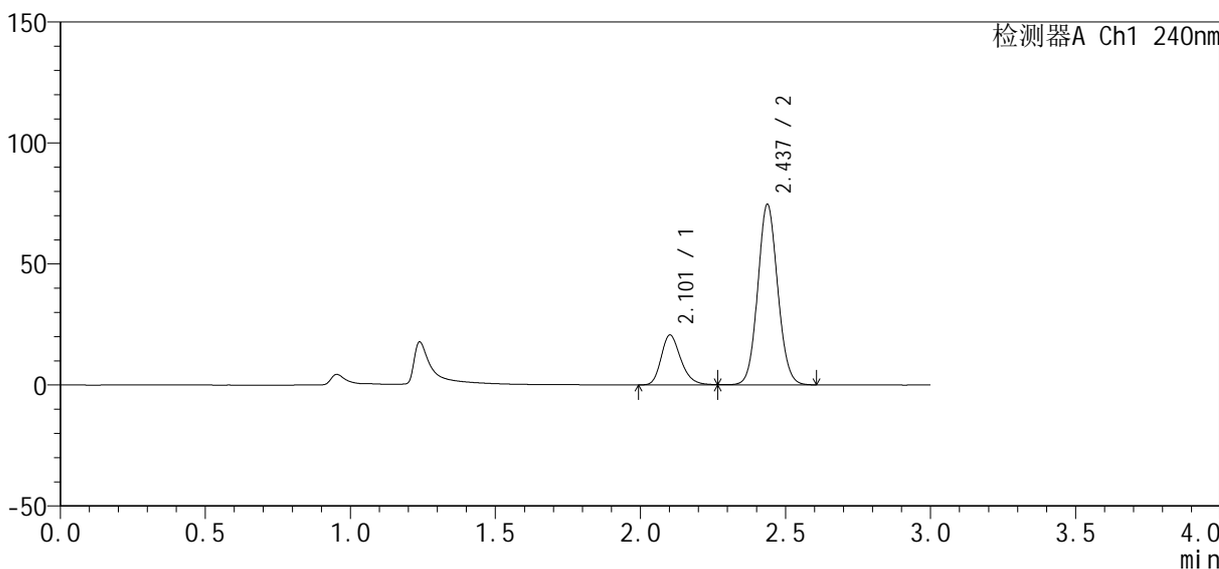
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-231-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:08:31      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:41      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	97500	20585	4714	1.252	--
2	2.437	356872	74718	6038	1.080	2.710
总计		454372	95303			



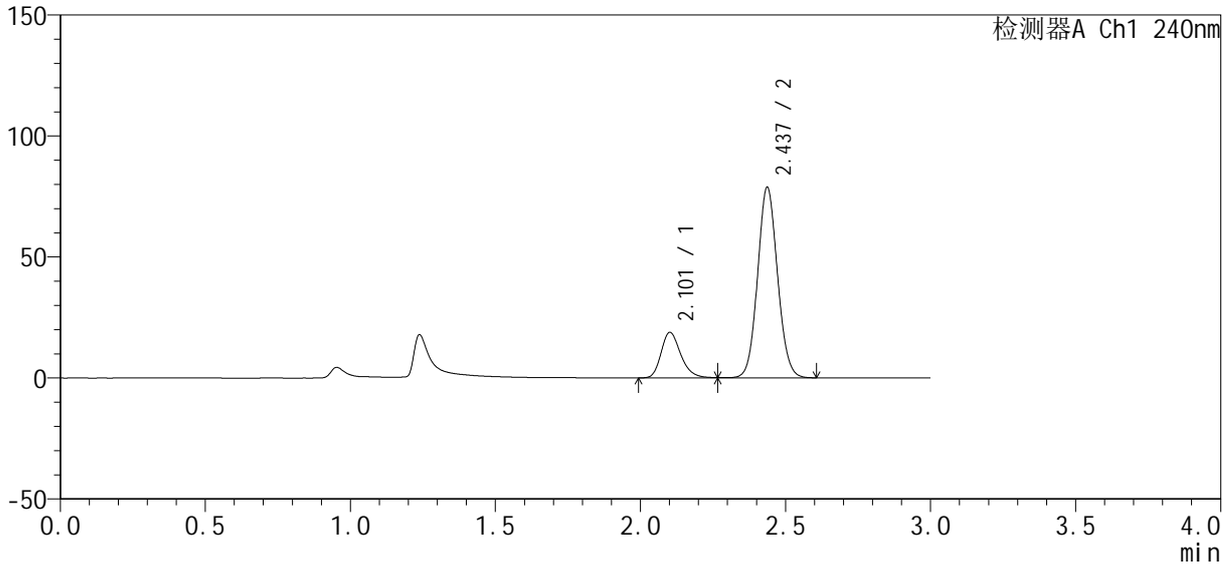
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-232-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:11:52      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:44      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89053	18798	4716	1.254	--
2	2.437	376359	78844	6030	1.082	2.706
总计		465412	97642			



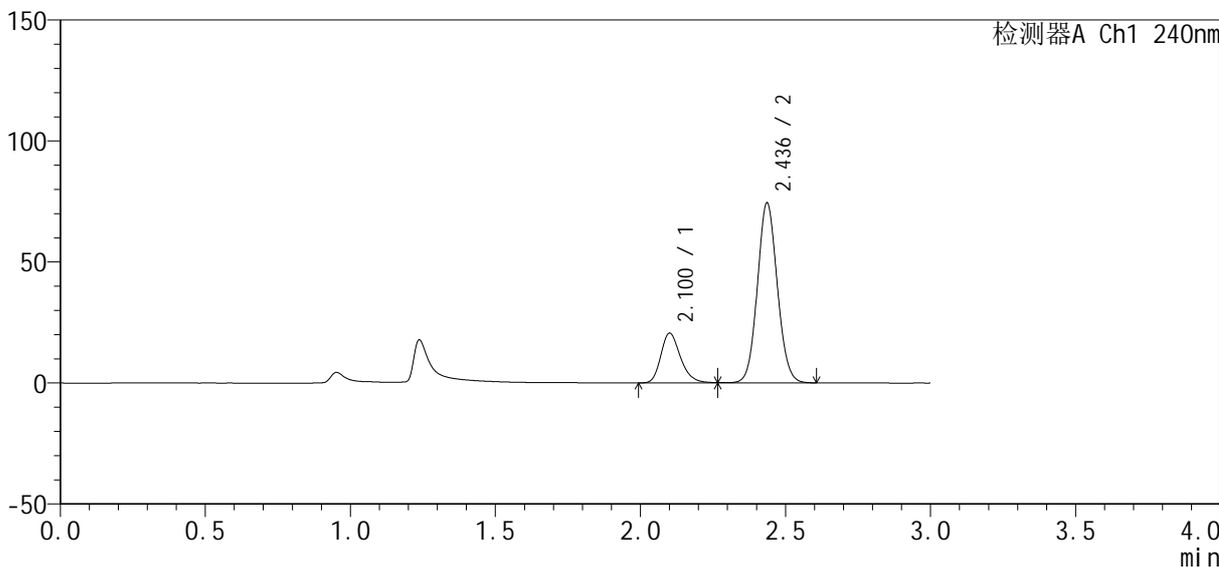
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-233-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:15:14      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	97259	20518	4698	1.254	--
2	2.436	355605	74386	6030	1.080	2.707
总计		452865	94904			



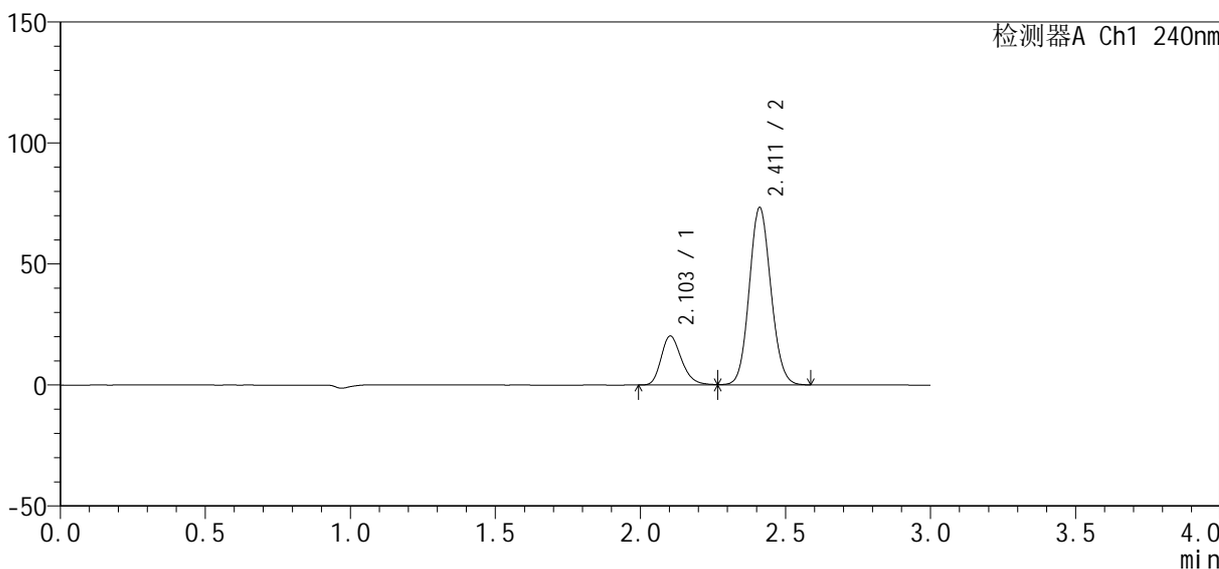
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-234-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:18:36      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:50      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	99694	20279	4344	1.256	--
2	2.411	379378	73450	5022	1.095	2.337
总计		479073	93730			



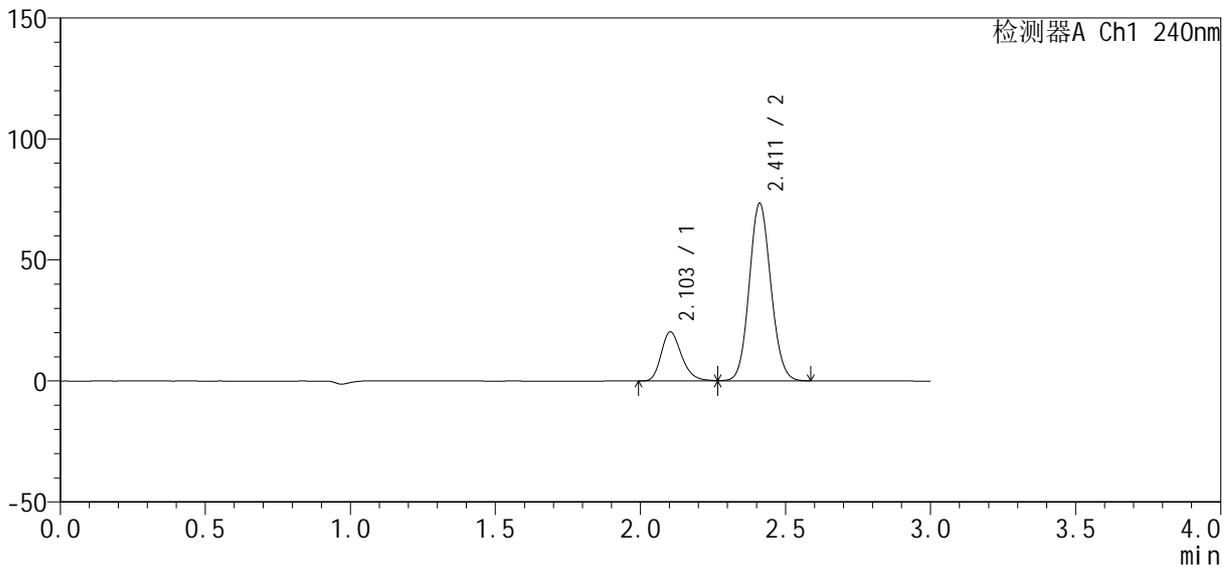
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-235-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:22:00      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	99637	20310	4357	1.253	--
2	2.411	379219	73478	5024	1.095	2.336
总计		478856	93788			



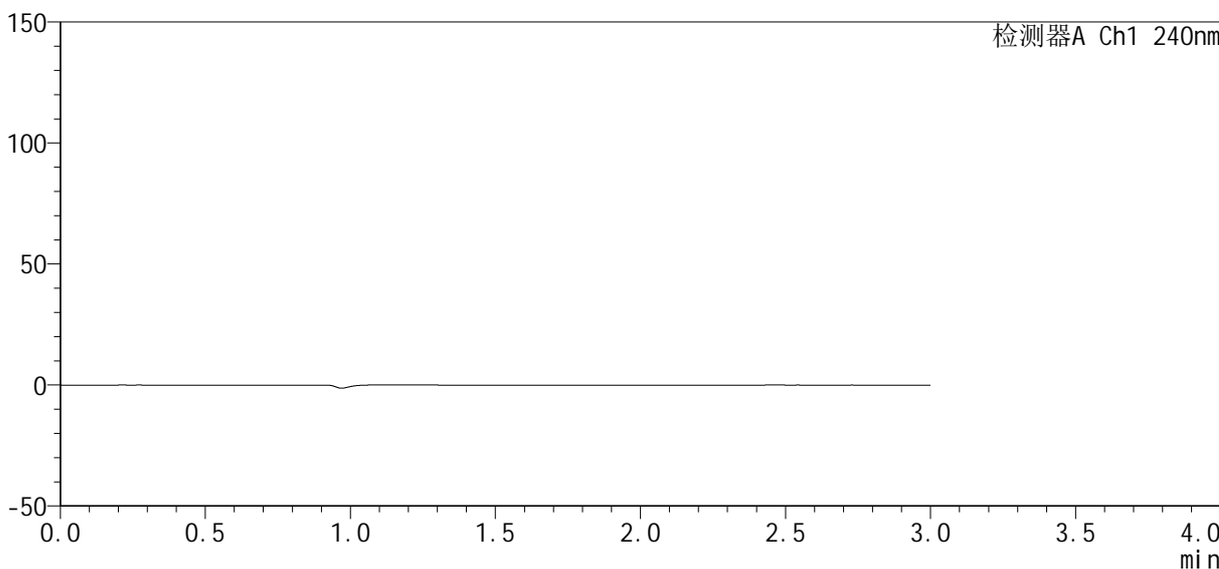
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-236-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/25 04:25:24      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:56      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

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



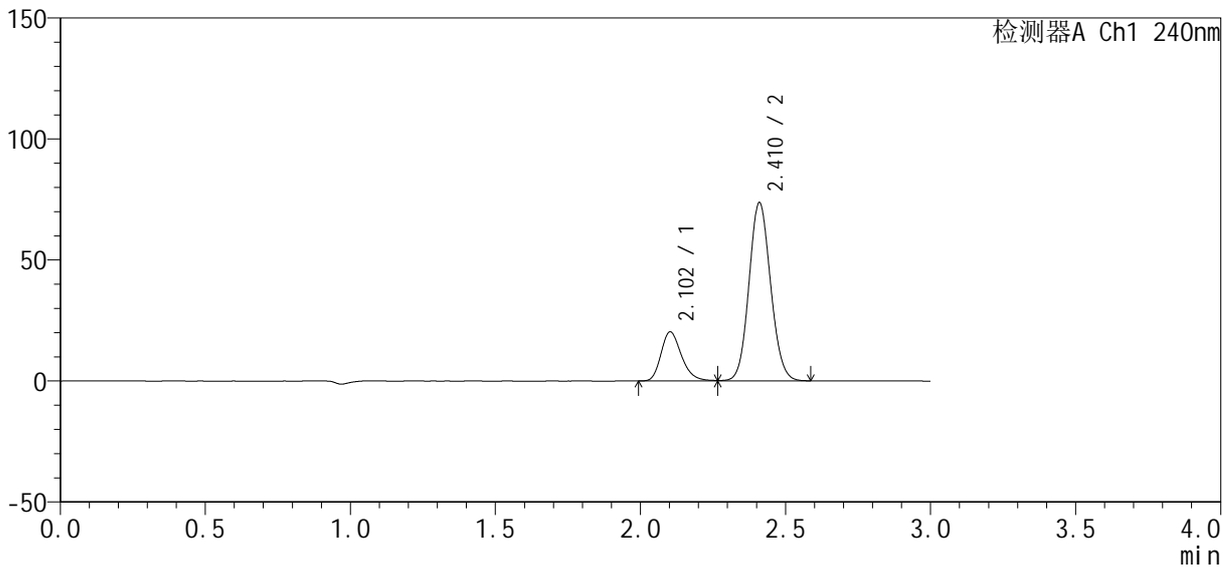
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-237-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:28:47      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:38:59      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99867	20325	4349	1.253	--
2	2.410	381249	73776	5018	1.094	2.333
总计		481116	94101			



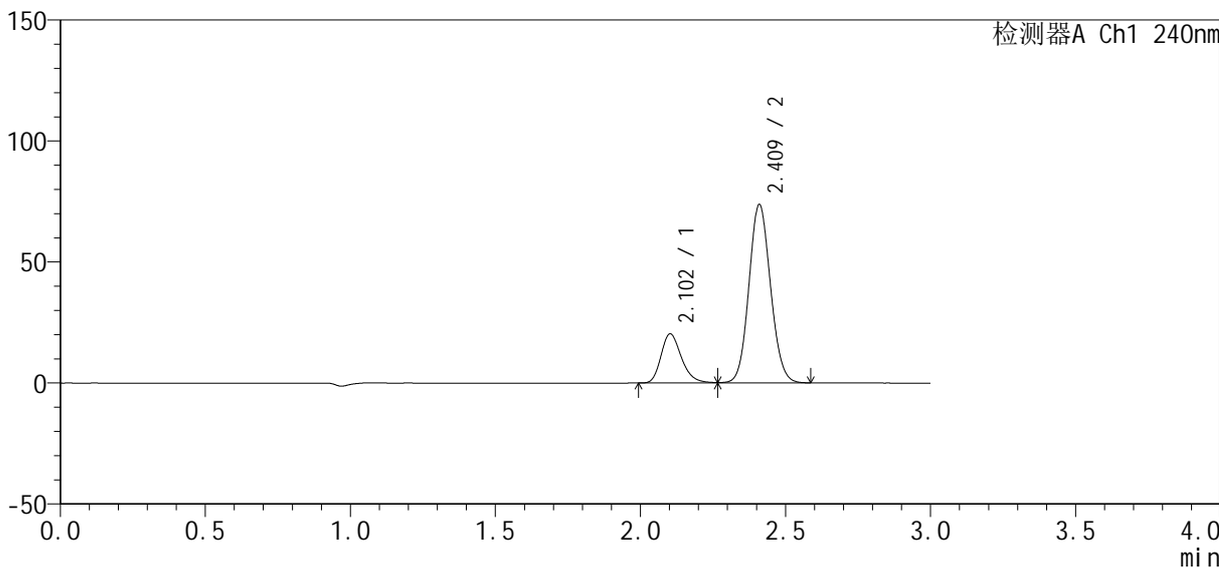
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-238-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:32:11      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:02      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99878	20344	4355	1.256	--
2	2.409	381127	73788	5027	1.094	2.334
总计		481006	94132			



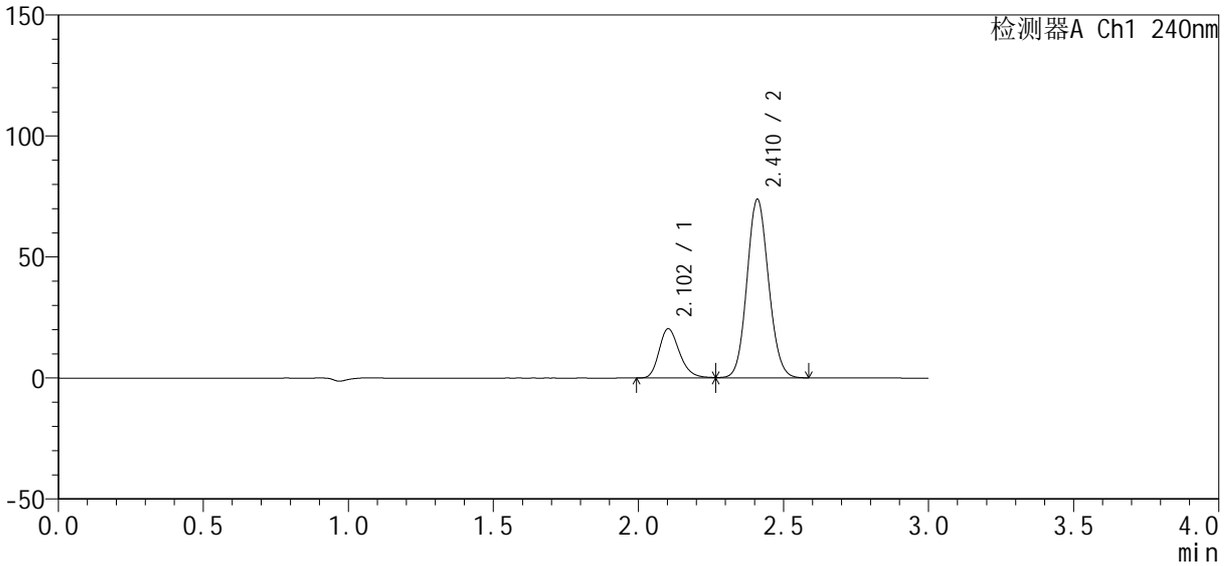
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-239-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:35:36      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:05      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99882	20374	4364	1.250	--
2	2.410	381668	73884	5025	1.093	2.334
总计		481550	94258			



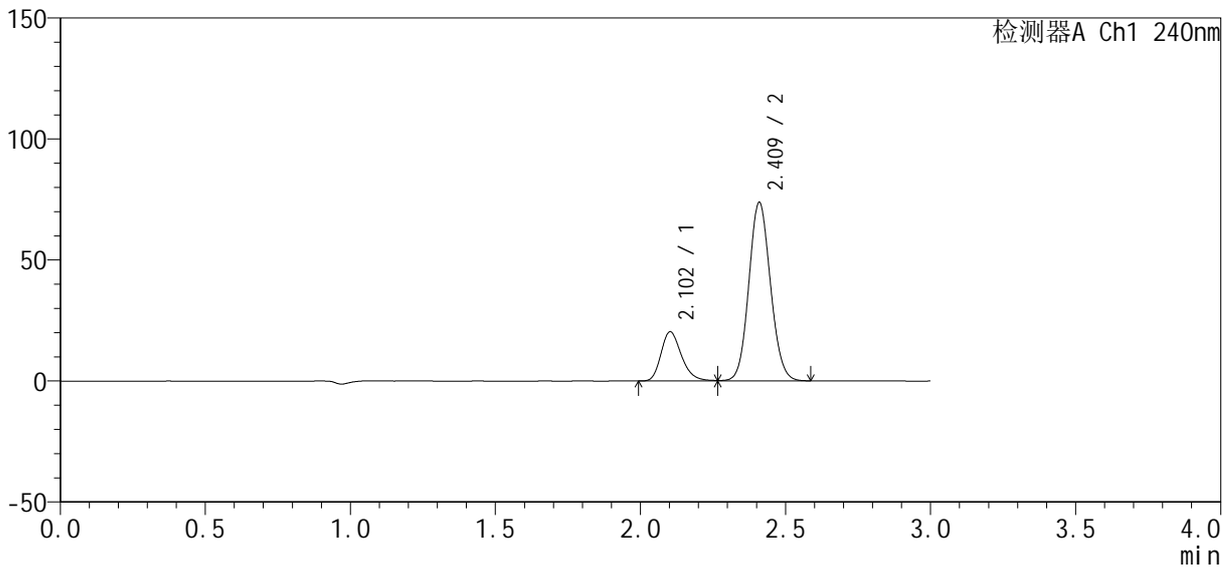
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-240-2 - zzp-24061201p-rcqx-ph6.8-lf100z-dz1-4.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 04:39:00      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99984	20352	4345	1.253	--
2	2.409	381495	73799	5016	1.094	2.329
总计		481479	94151			



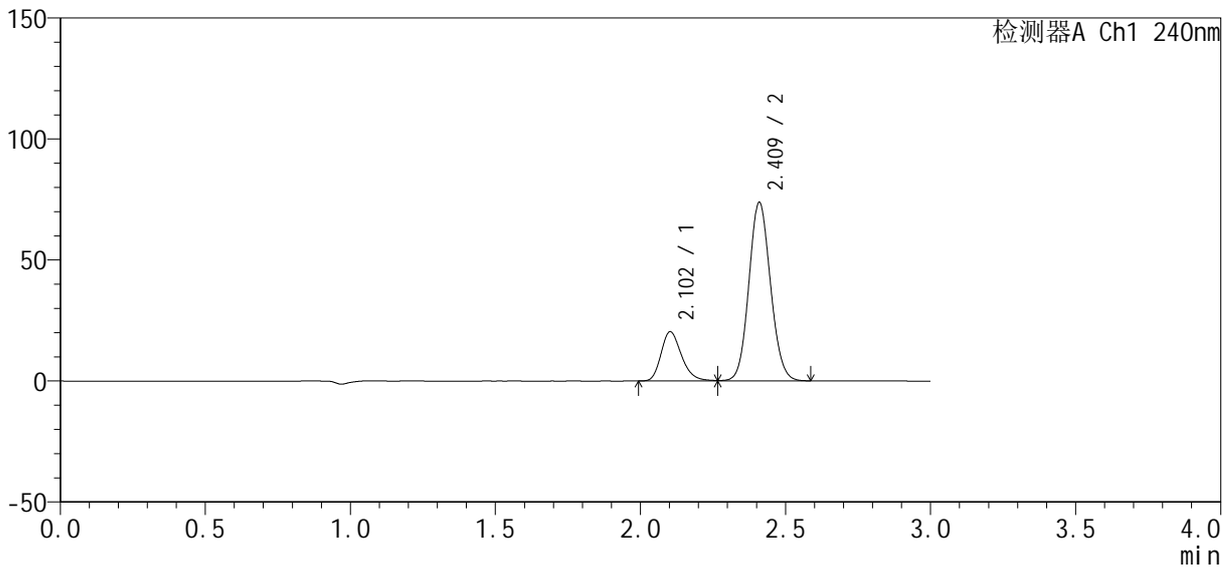
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-241-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:42:24      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:11      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	100140	20376	4350	1.252	--
2	2.409	381598	73807	5017	1.094	2.329
总计		481737	94183			



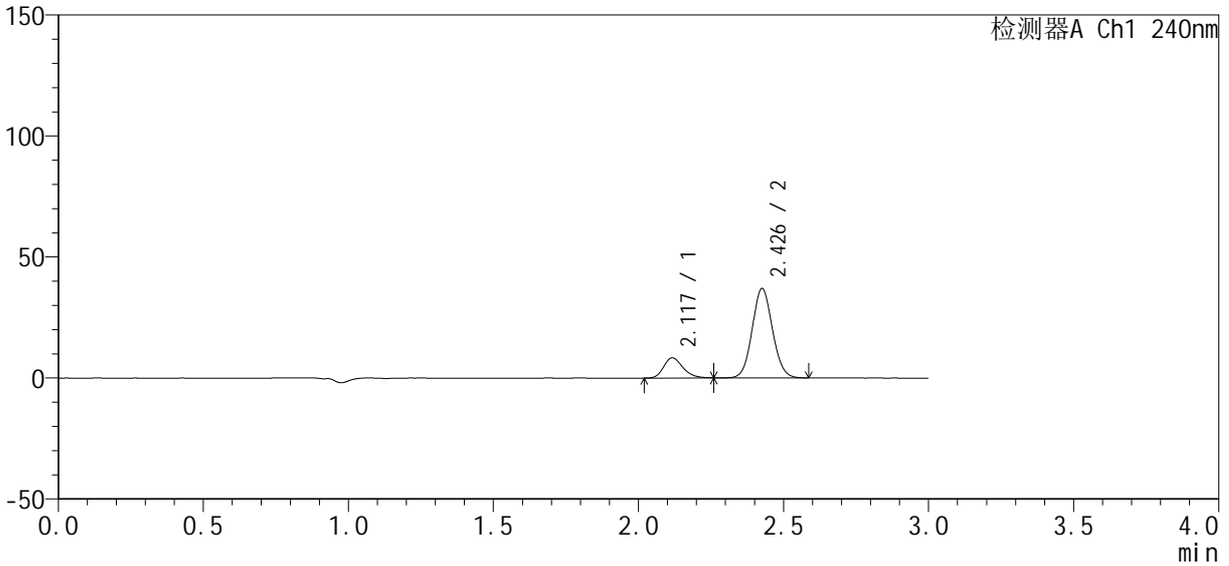
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-242-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 04:45:47      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	39023	8377	4886	1.258	--
2	2.426	180040	37037	5786	1.077	2.487
总计		219063	45414			



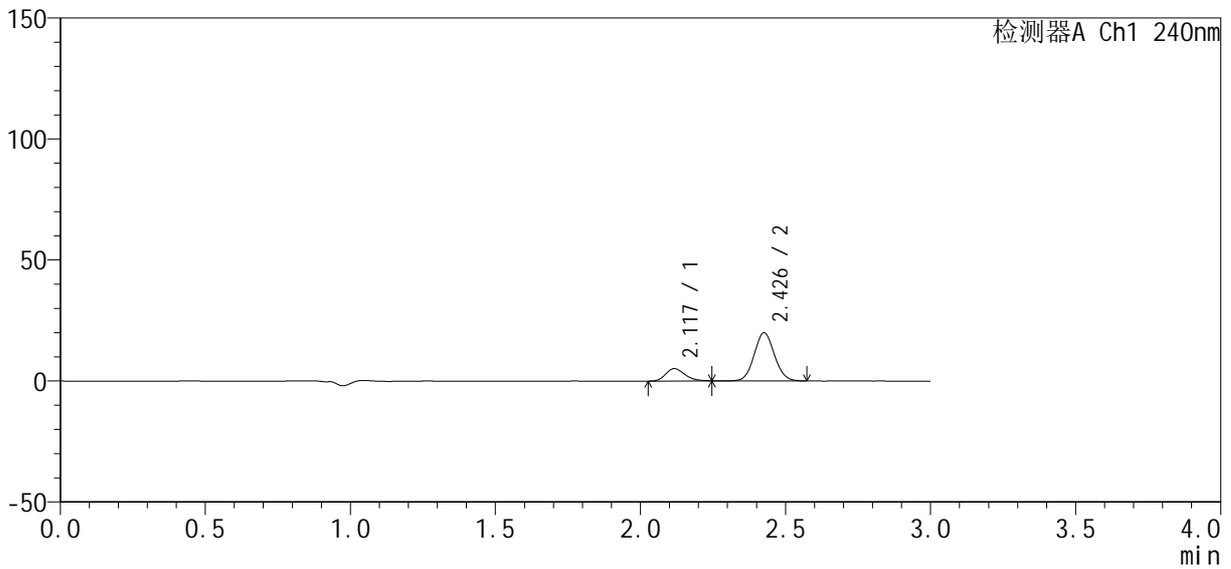
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-243-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 04:49:11      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	23949	5164	4908	1.260	--
2	2.426	96815	19953	5800	1.073	2.490
总计		120764	25118			



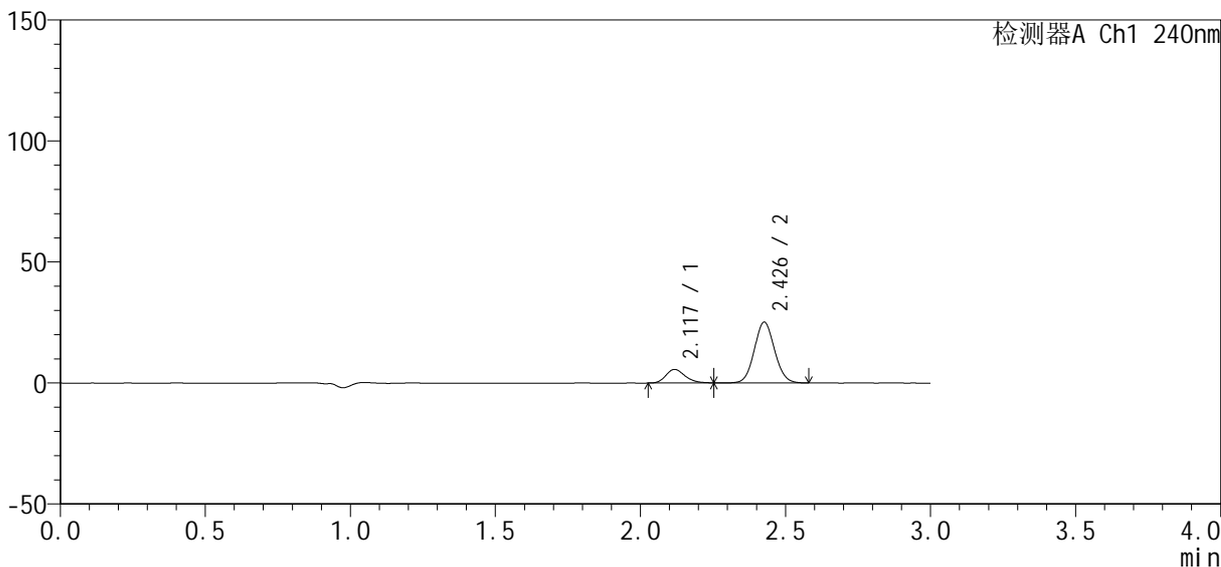
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-244-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:52:34      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:19      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	26202	5646	4876	1.247	--
2	2.426	122107	25140	5785	1.074	2.483
总计		148309	30786			



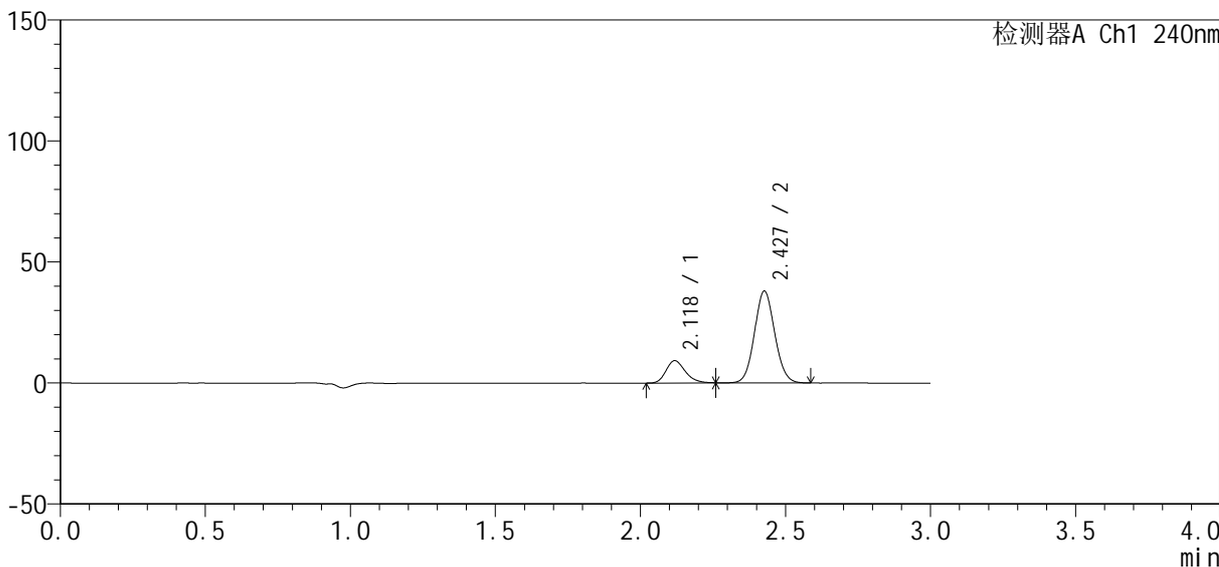
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-245-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:55:56      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:22      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	43185	9271	4896	1.260	--
2	2.427	184882	37953	5781	1.076	2.484
总计		228066	47224			



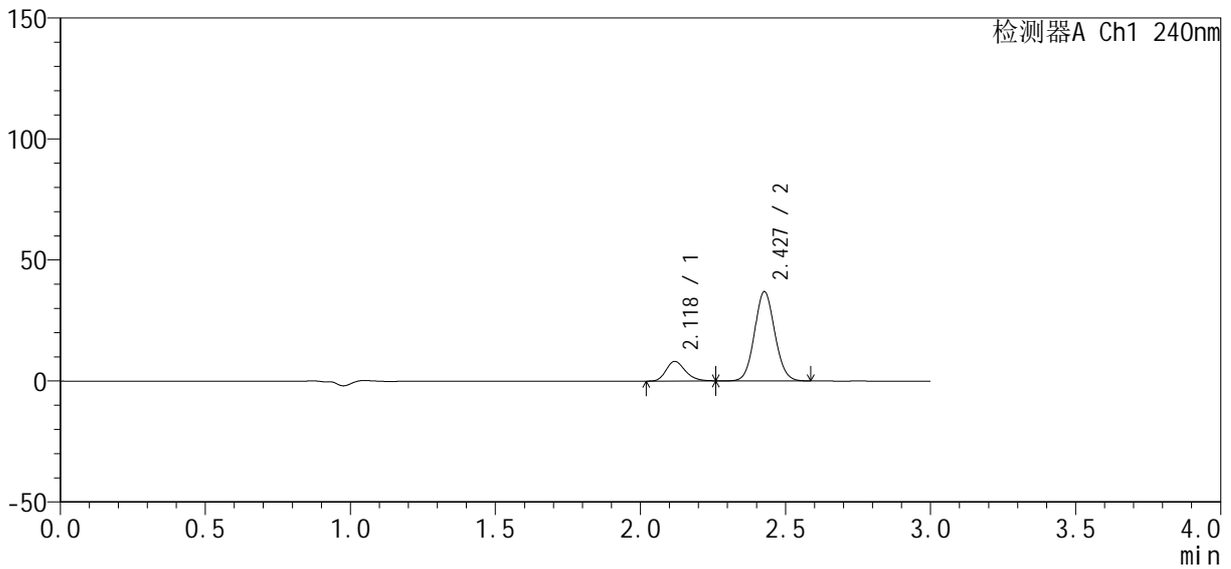
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-246-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 04:59:19      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:25      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	38016	8167	4907	1.252	--
2	2.427	179691	36884	5785	1.077	2.484
总计		217707	45051			



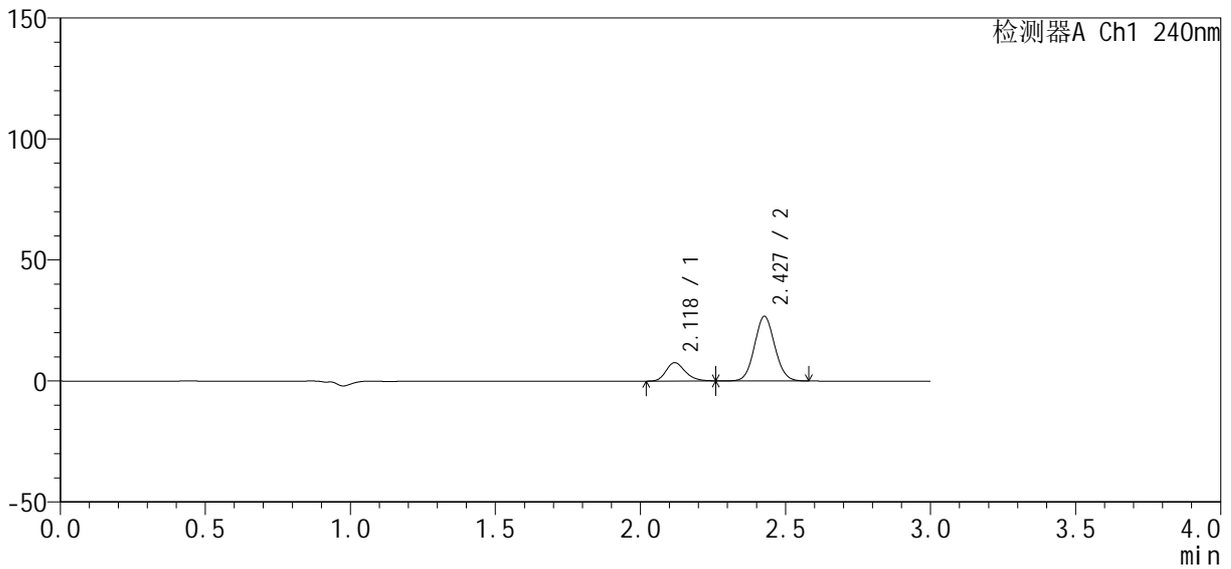
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-247-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:02:42      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:28      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	35543	7645	4914	1.258	--
2	2.427	130062	26687	5786	1.074	2.487
总计		165605	34332			



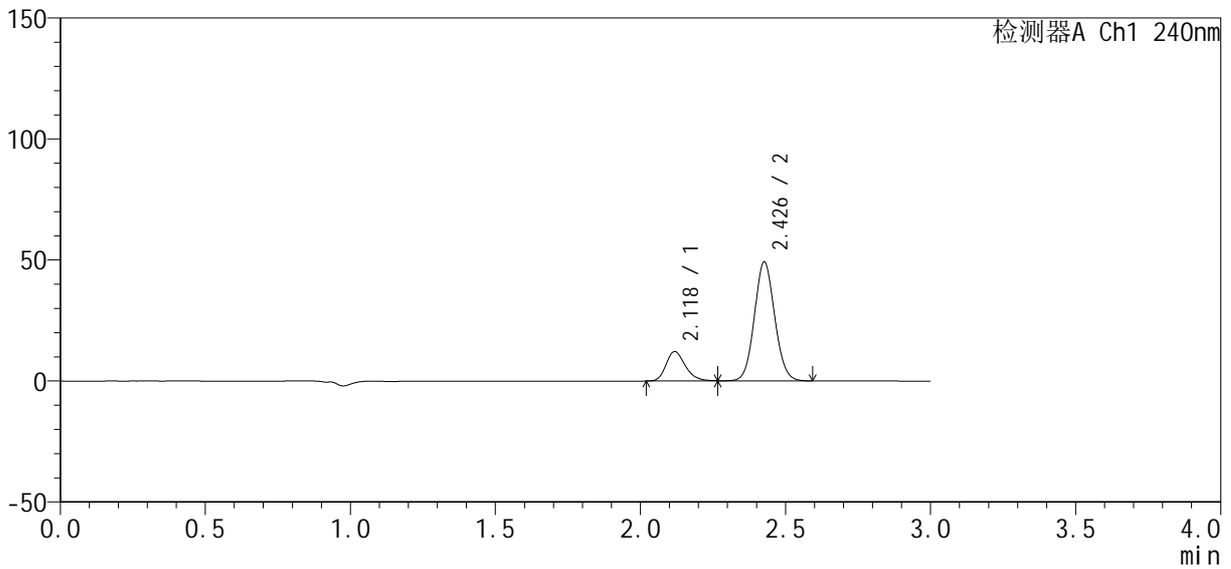
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-248-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 05:06:05      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	56794	12217	4929	1.258	--
2	2.426	239476	49167	5775	1.077	2.485
总计		296271	61384			



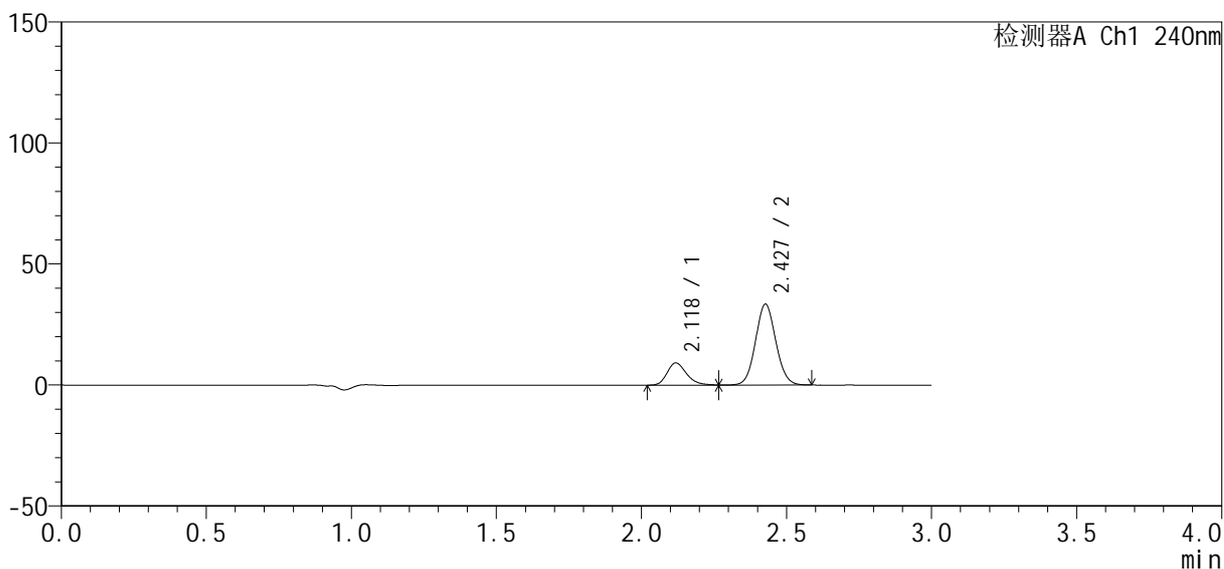
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-249-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-11      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 05:09:29      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	42948	9220	4906	1.256	--
2	2.427	162581	33345	5778	1.073	2.483
总计		205529	42566			



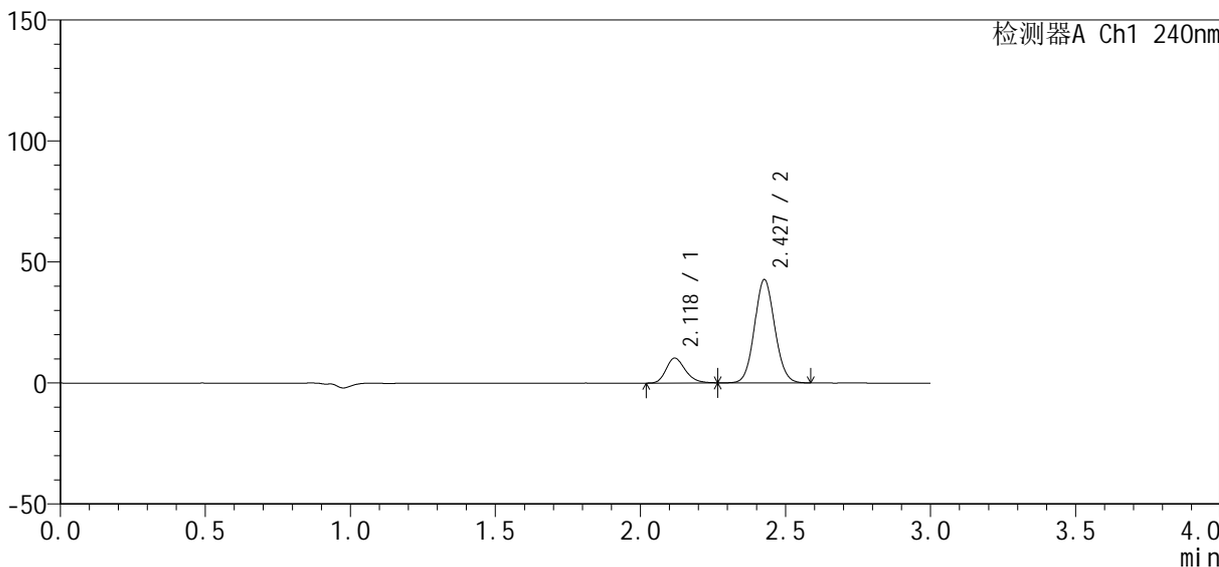
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-250-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:12:52      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:37      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	48104	10328	4900	1.256	--
2	2.427	207893	42662	5777	1.076	2.482
总计		255997	52990			



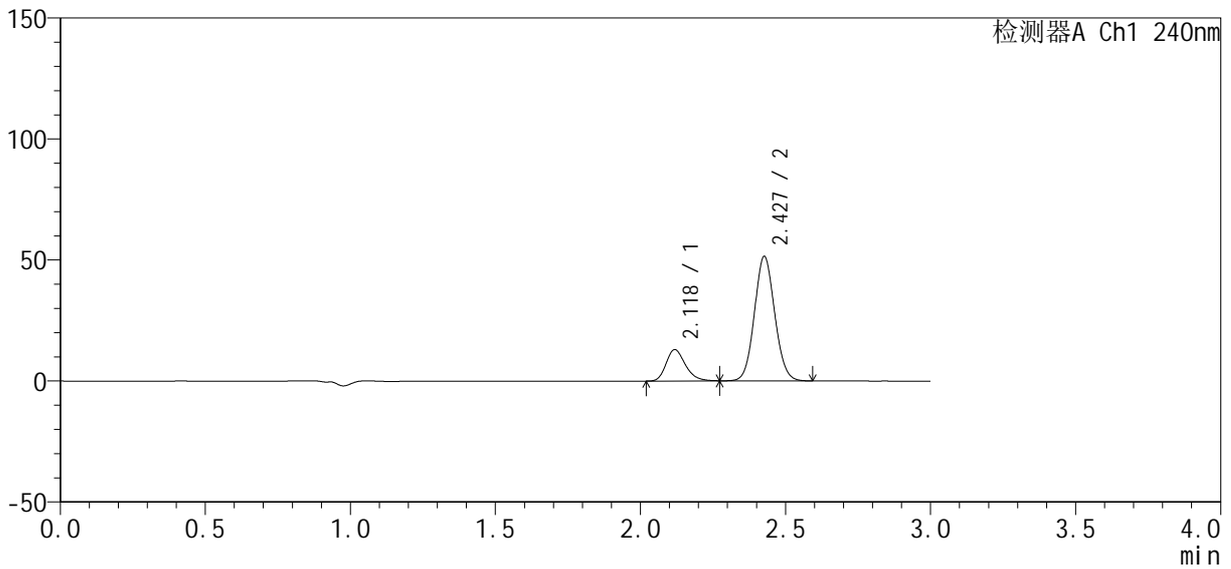
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-251-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:16:14      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:40      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	60703	13030	4920	1.262	--
2	2.427	250726	51432	5765	1.078	2.482
总计		311429	64462			



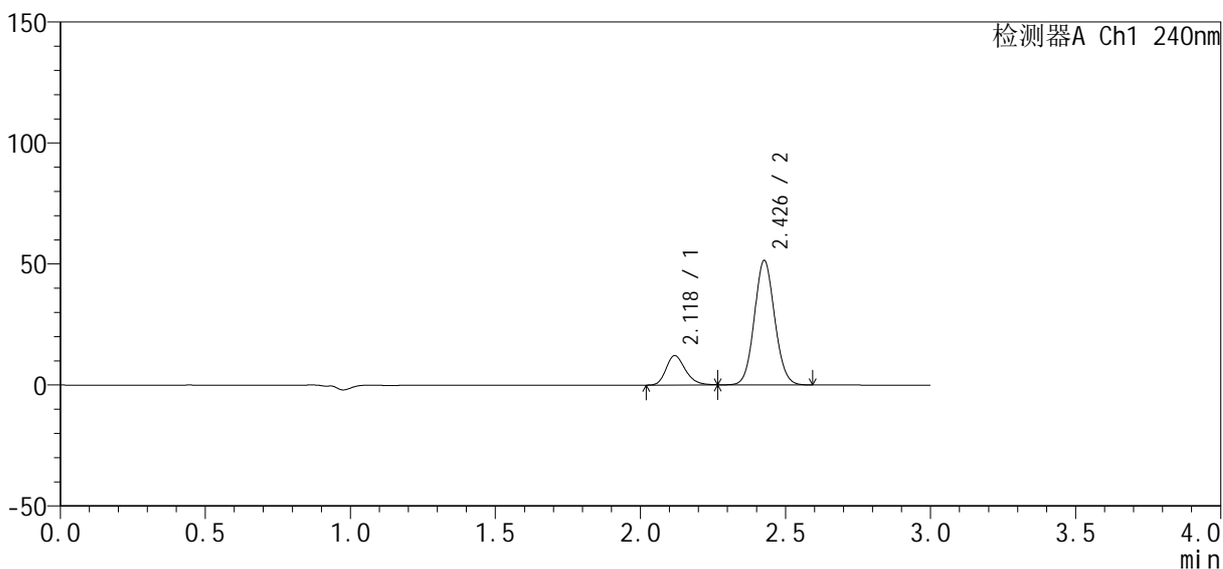
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-252-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:19:38      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:43      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	56820	12210	4919	1.257	--
2	2.426	250766	51447	5763	1.077	2.480
总计		307586	63658			



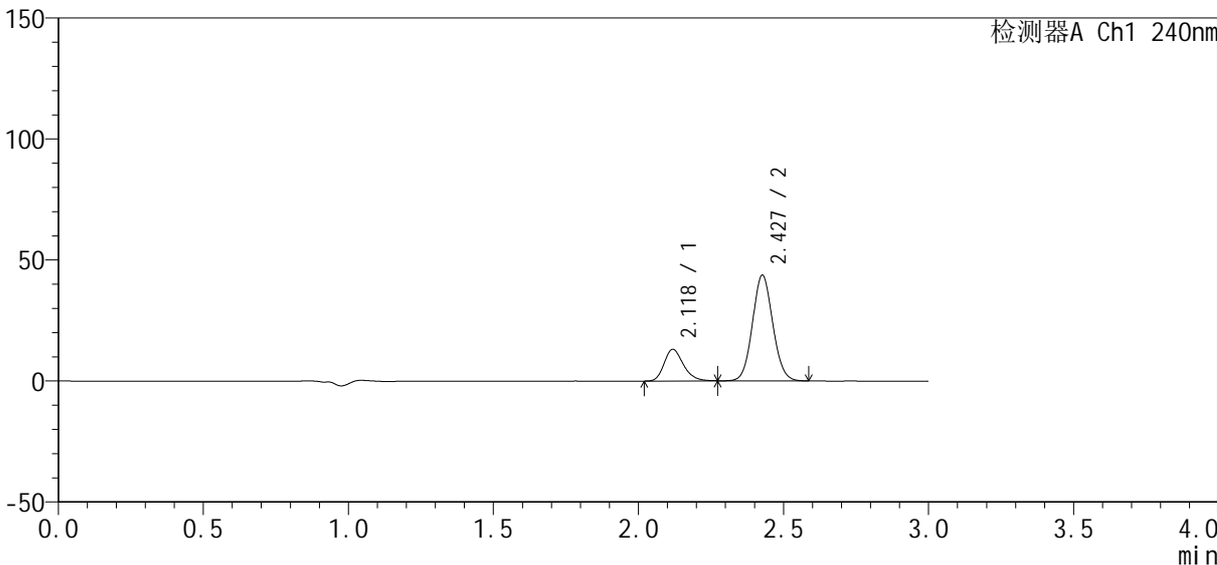
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-253-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/25 05:23:00      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:46      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	61172	13139	4925	1.255	--
2	2.427	212762	43653	5769	1.076	2.483
总计		273934	56792			



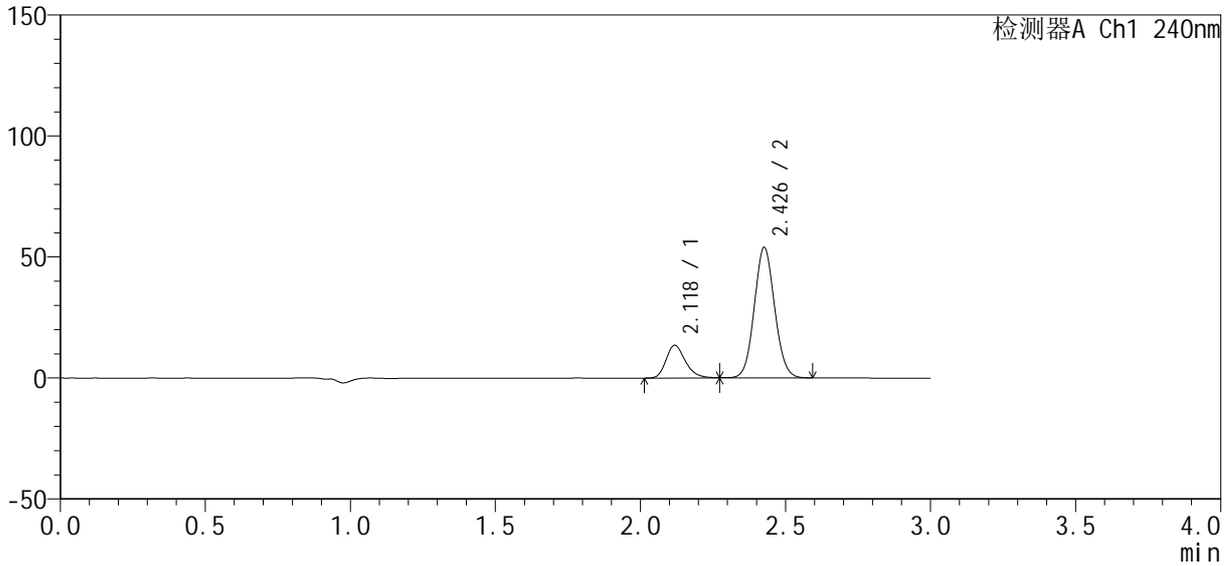
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-254-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:26:24      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:49      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	63423	13583	4909	1.261	--
2	2.426	263029	53946	5753	1.078	2.477
总计		326452	67529			



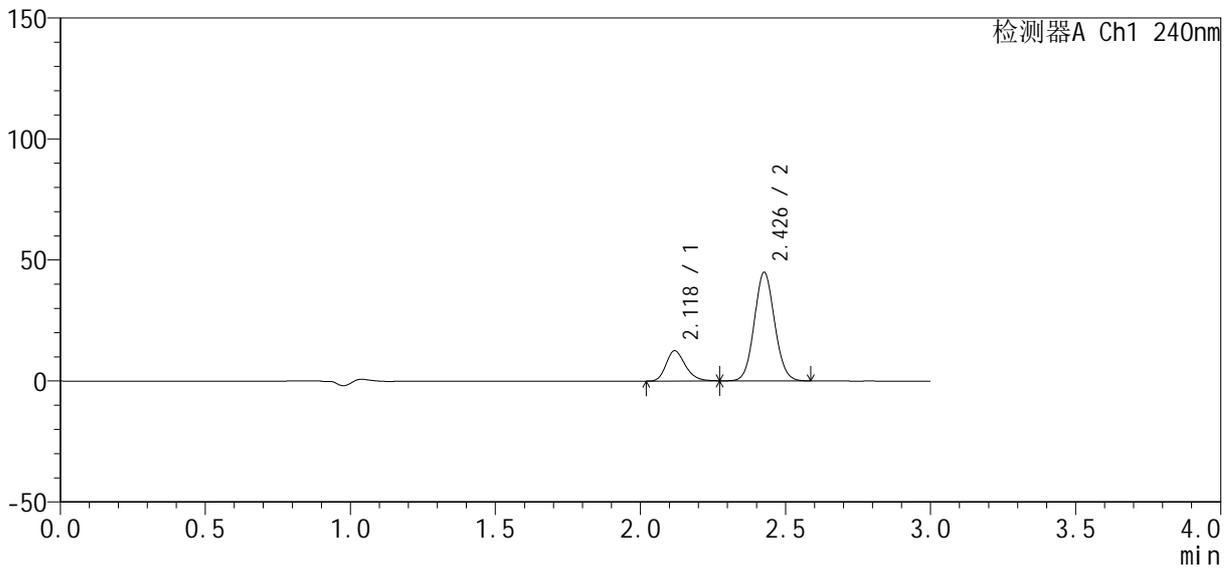
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-255-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:29:48      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	58319	12550	4928	1.257	--
2	2.426	218657	44915	5763	1.077	2.480
总计		276976	57466			



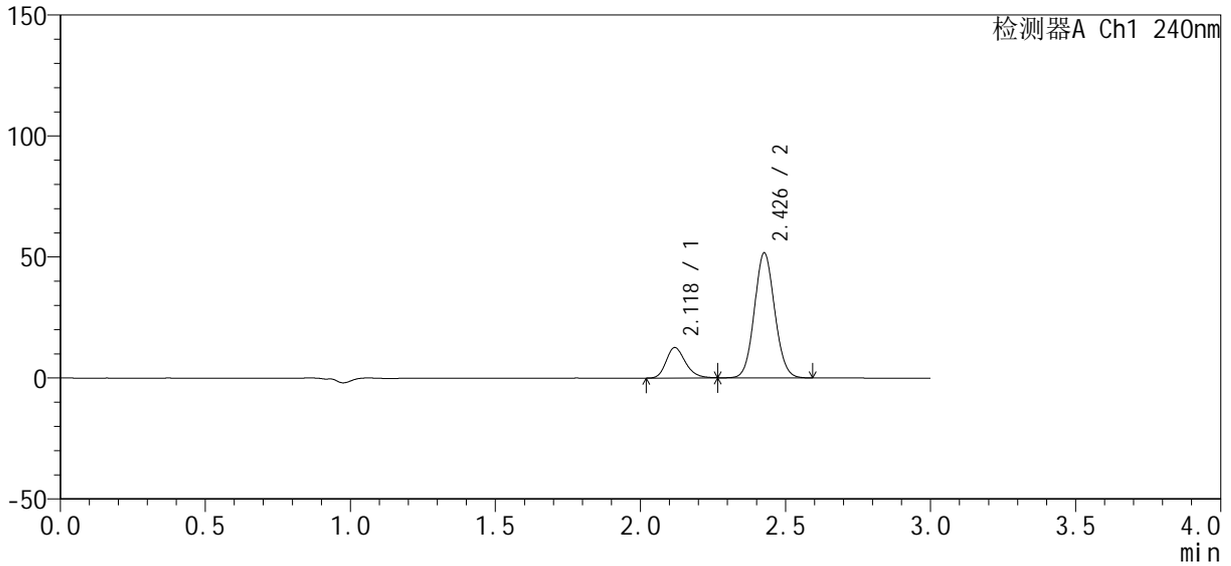
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-256-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 05:33:11      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:39:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	58816	12642	4917	1.255	--
2	2.426	252058	51658	5751	1.077	2.476
总计		310874	64300			



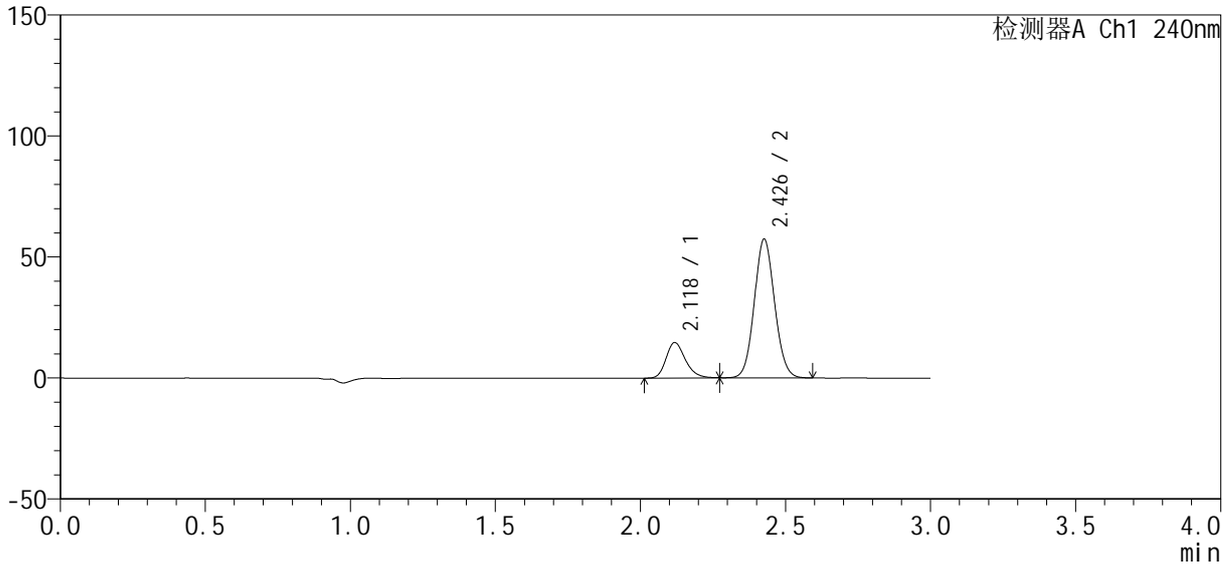
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-257-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:36:35      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:00      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	68560	14725	4921	1.258	--
2	2.426	279645	57381	5754	1.078	2.478
总计		348205	72106			



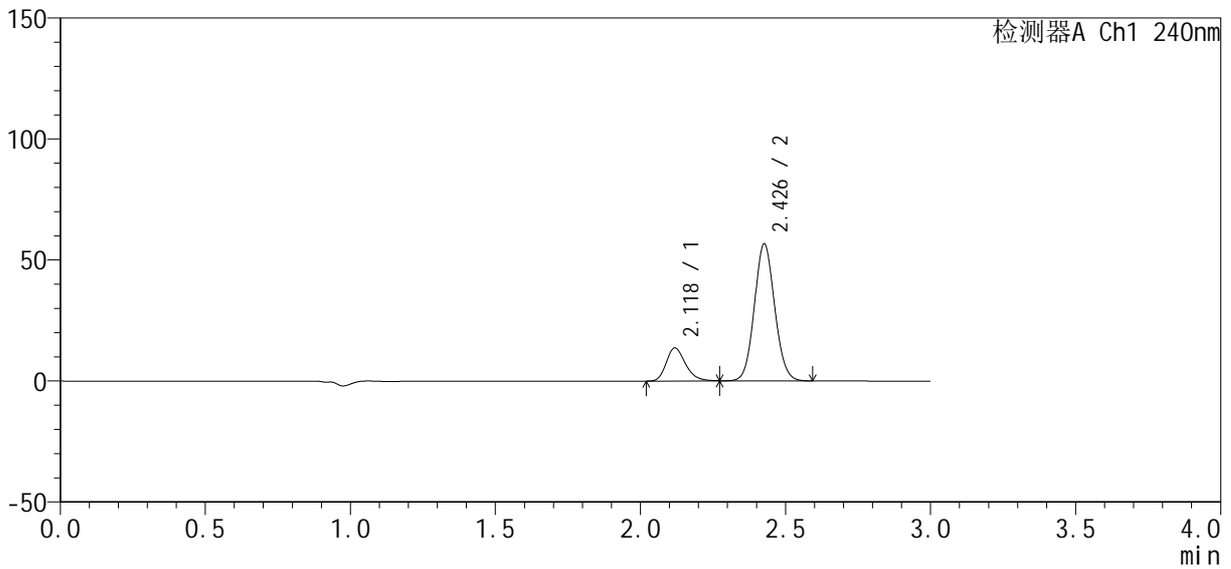
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-258-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:39:58      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:03      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	63839	13715	4919	1.257	--
2	2.426	276110	56625	5754	1.079	2.475
总计		339949	70339			



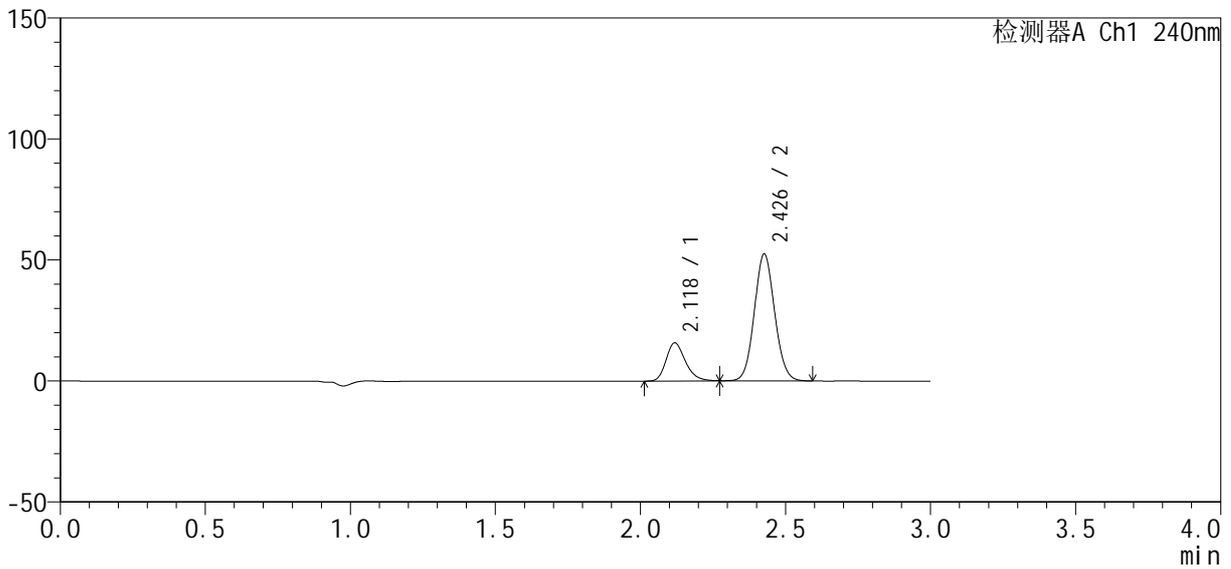
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-259-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:43:21      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:06      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	73818	15819	4908	1.261	--
2	2.426	256045	52474	5749	1.077	2.476
总计		329863	68293			



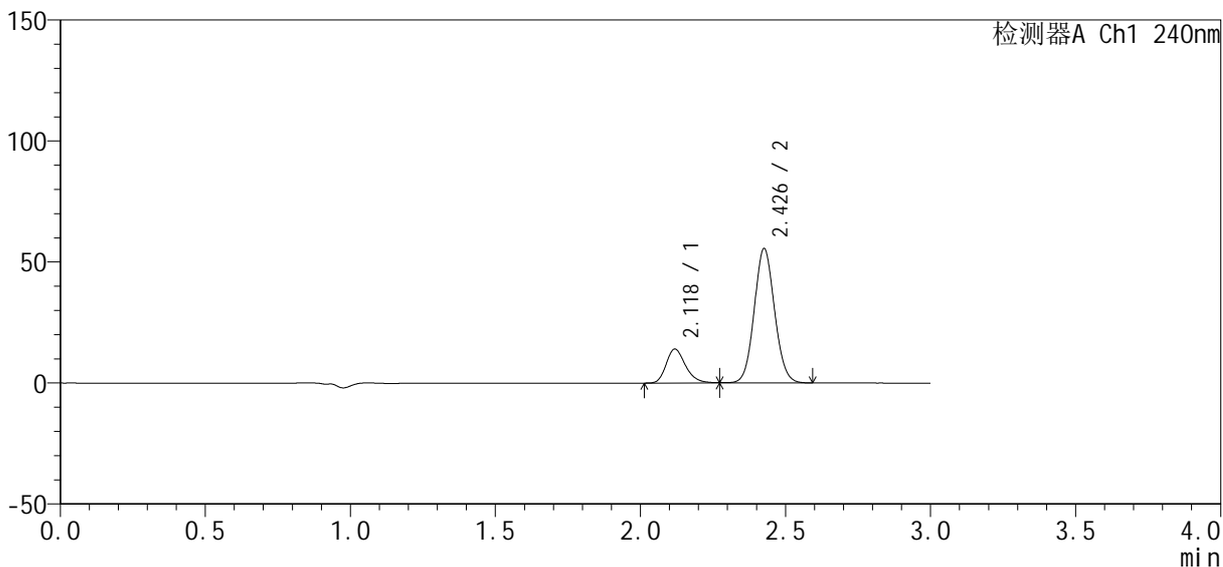
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-260-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:46:46      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:09      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	65765	14092	4909	1.258	--
2	2.426	270960	55544	5740	1.077	2.471
总计		336725	69636			



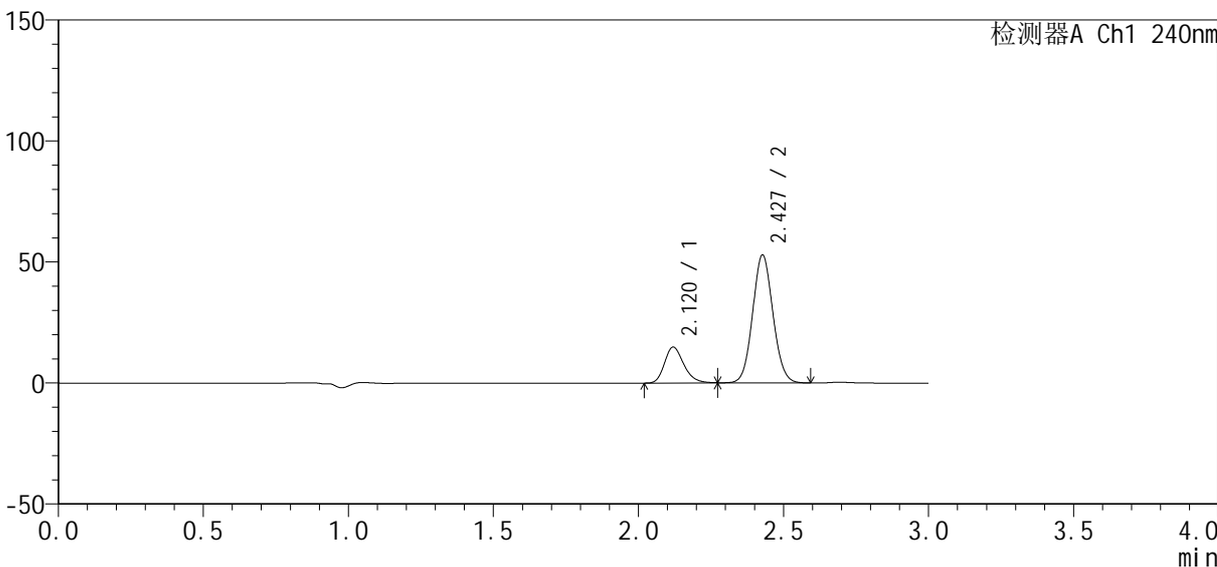
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 30°C      波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-261-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/25 05:50:09      实验者: jiangjiwei  
处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:13      处理者: jiangjiwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	69446	14877	4924	1.257	--
2	2.427	258088	52763	5752	1.077	2.474
总计		327534	67640			



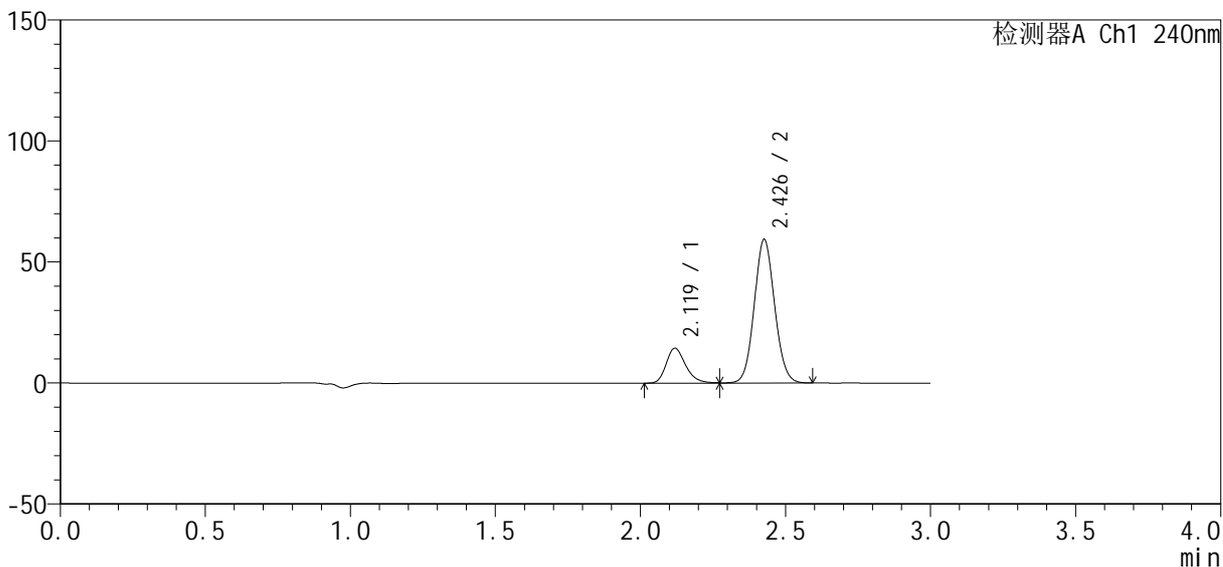
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-262-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:53:32      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:16      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	67603	14463	4897	1.258	--
2	2.426	289626	59329	5739	1.078	2.469
总计		357229	73792			



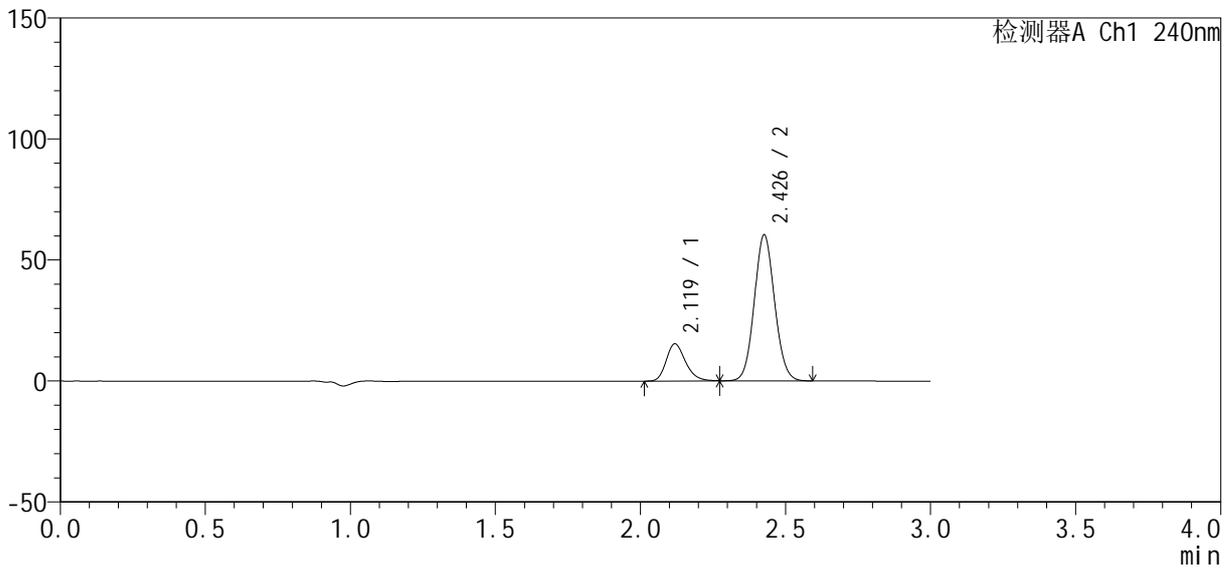
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-263-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 05:56:56      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:19      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	71938	15426	4902	1.254	--
2	2.426	294486	60368	5742	1.078	2.470
总计		366424	75794			



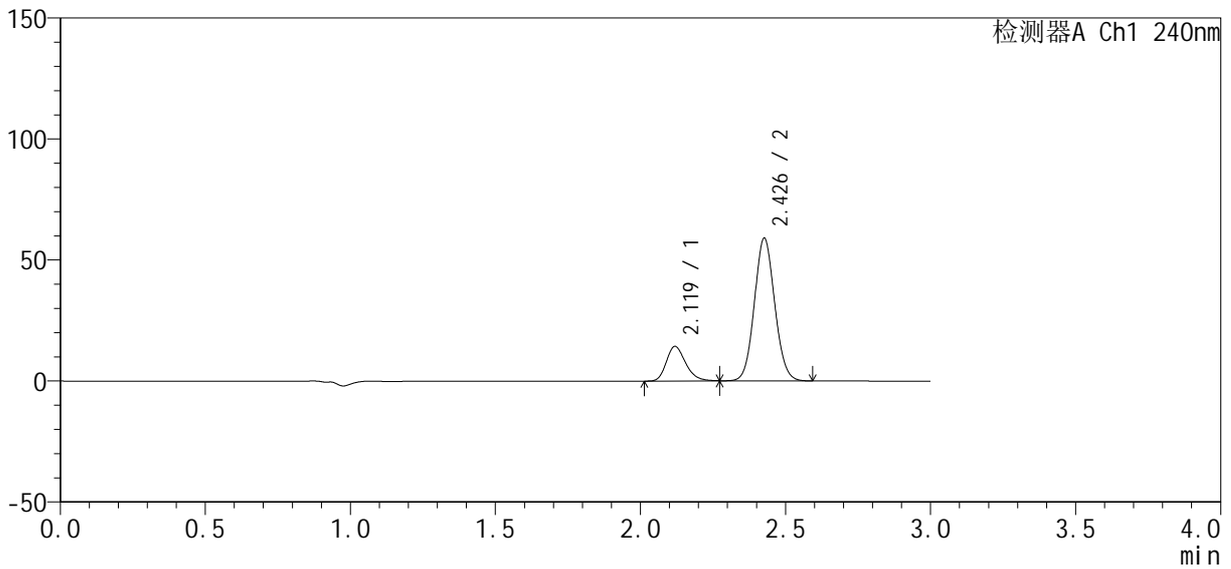
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-264-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:00:19      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:22      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	67038	14365	4909	1.258	--
2	2.426	288074	58960	5736	1.077	2.469
总计		355112	73326			



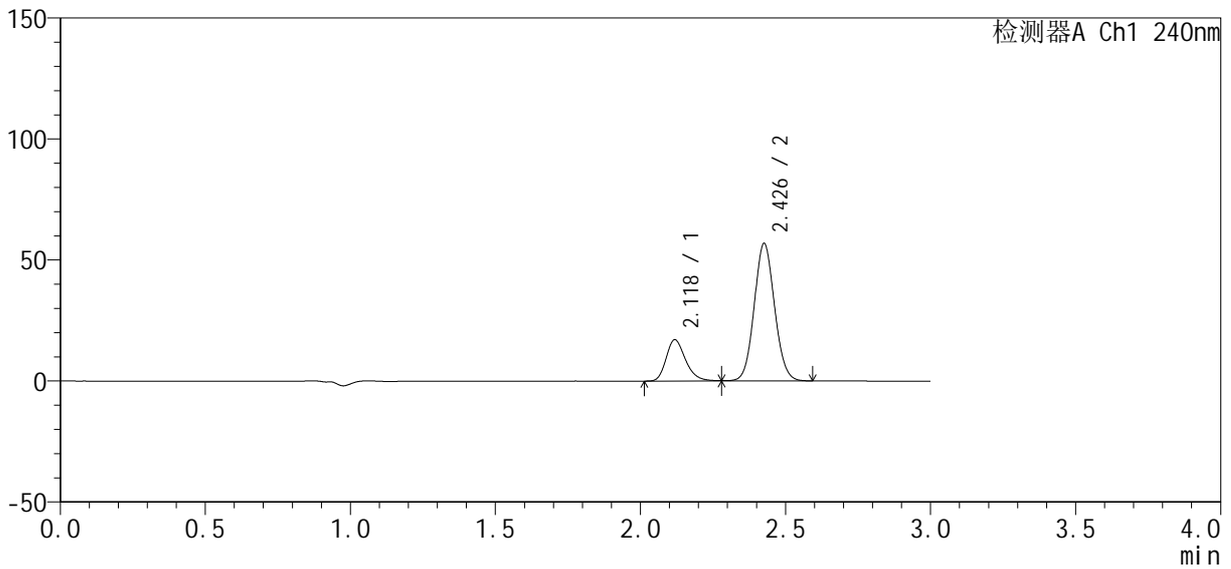
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-265-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:03:43      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:25      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	79893	17130	4913	1.259	--
2	2.426	277498	56854	5729	1.076	2.470
总计		357391	73984			



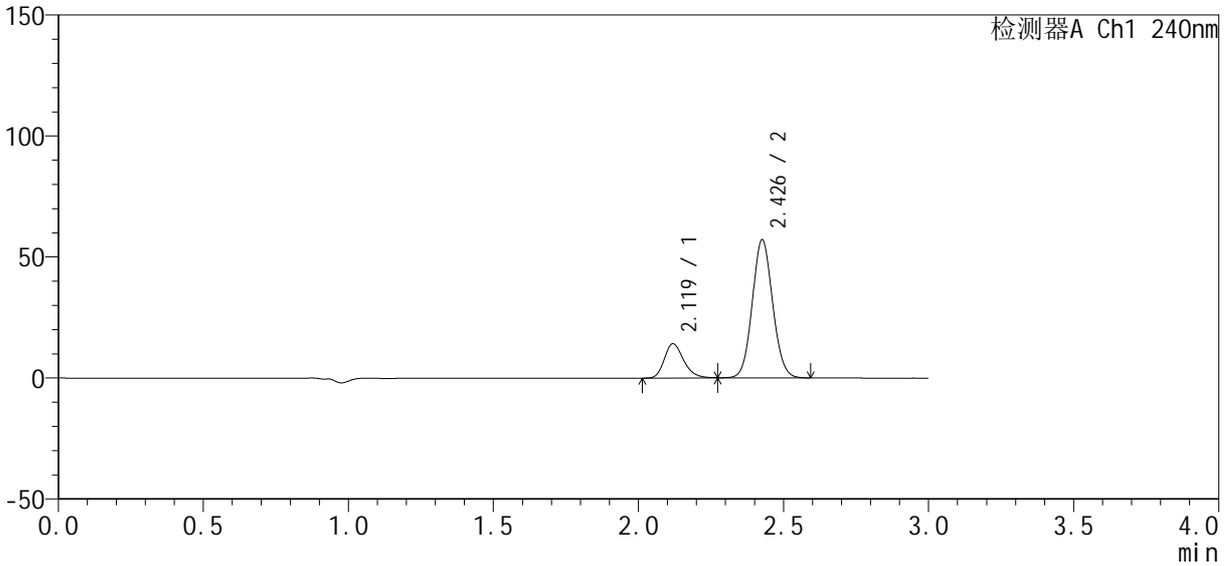
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-266-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 06:07:07      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	66553	14245	4896	1.255	--
2	2.426	279174	57132	5729	1.077	2.464
总计		345726	71377			



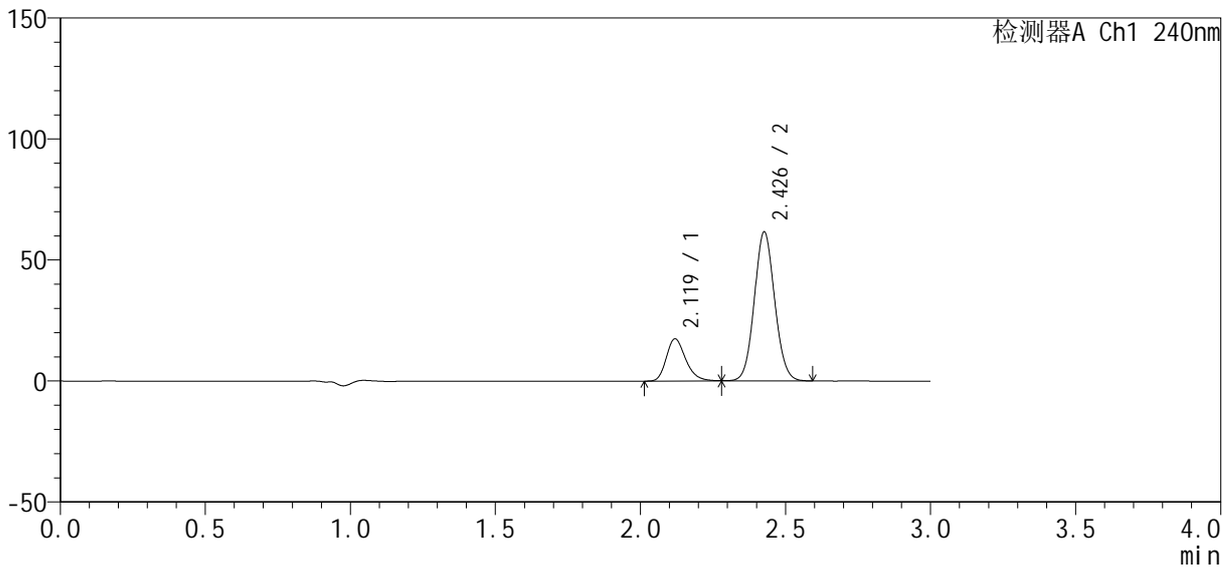
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-267-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:10:31      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:31      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	81852	17487	4899	1.263	--
2	2.426	301172	61573	5724	1.075	2.465
总计		383025	79060			



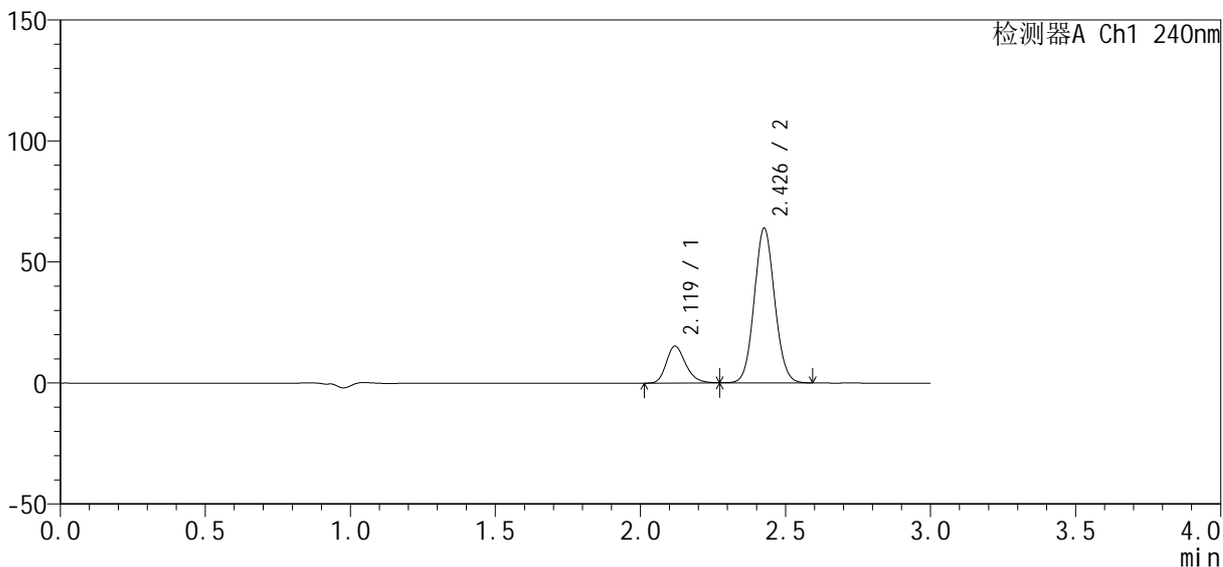
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-268-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 06:13:54      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	71536	15305	4901	1.253	--
2	2.426	312804	63950	5717	1.075	2.464
总计		384341	79256			



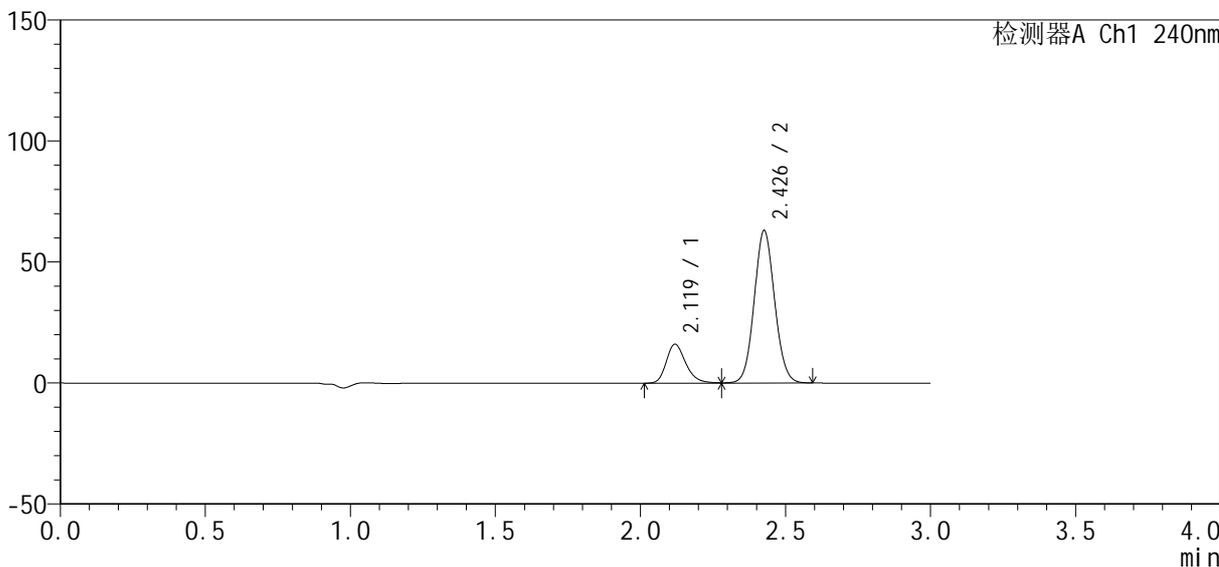
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-269-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:17:18      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:37      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	75271	16090	4894	1.258	--
2	2.426	308166	62995	5712	1.075	2.462
总计		383437	79086			



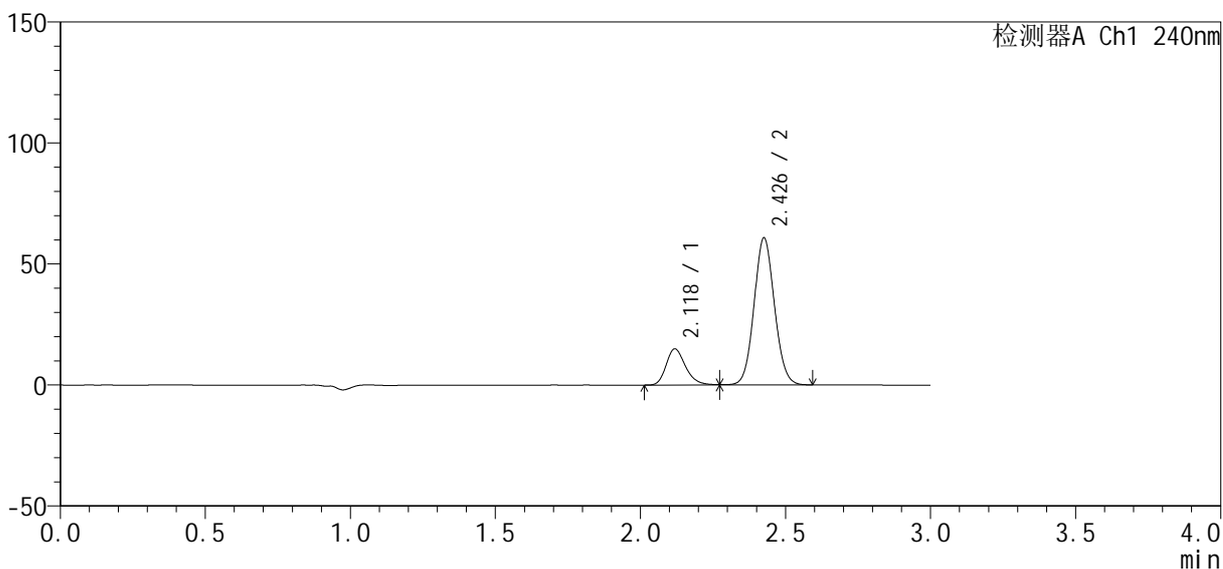
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-270-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:20:41      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:40      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	69991	14976	4891	1.255	--
2	2.426	297398	60832	5705	1.074	2.461
总计		367389	75808			



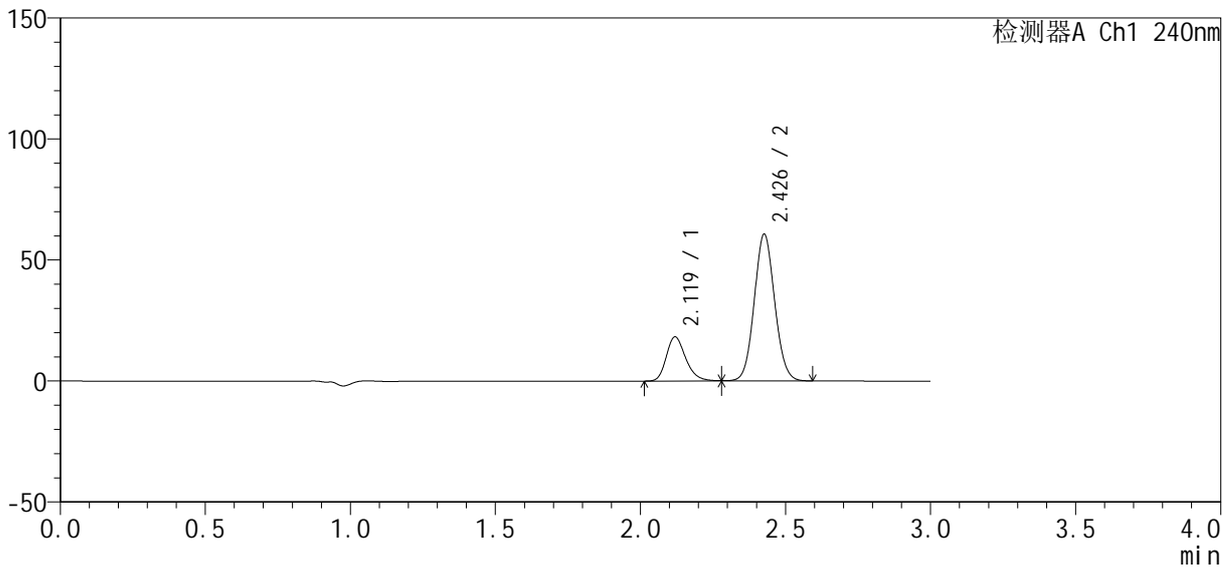
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-271-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 06:24:05      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	85554	18301	4903	1.256	--
2	2.426	297083	60674	5705	1.074	2.463
总计		382637	78975			



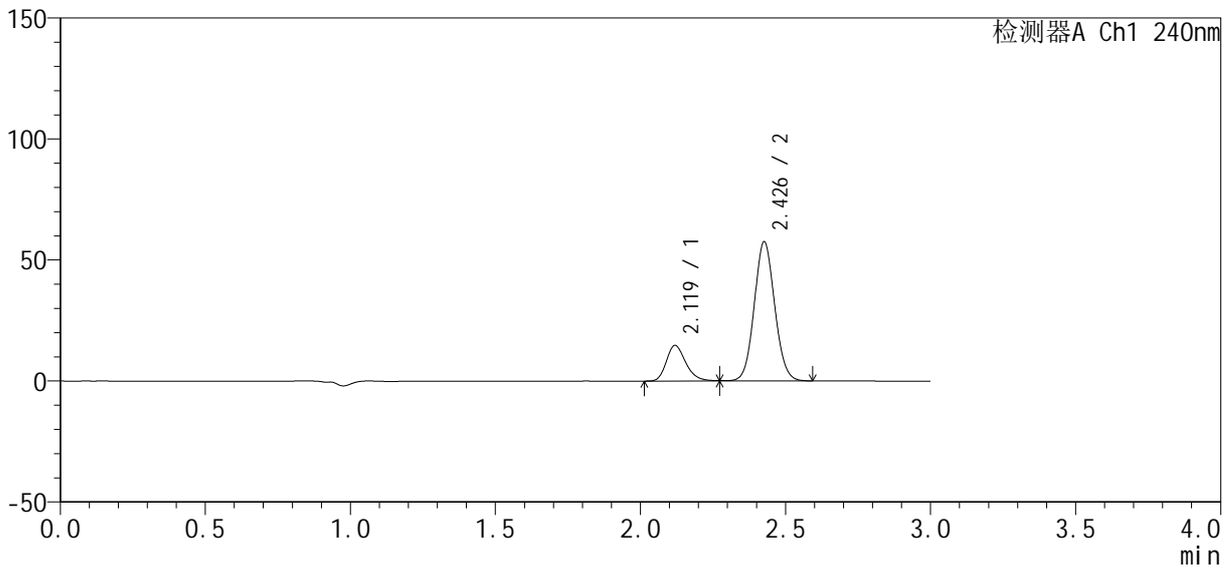
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-272-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:27:29      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:47      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

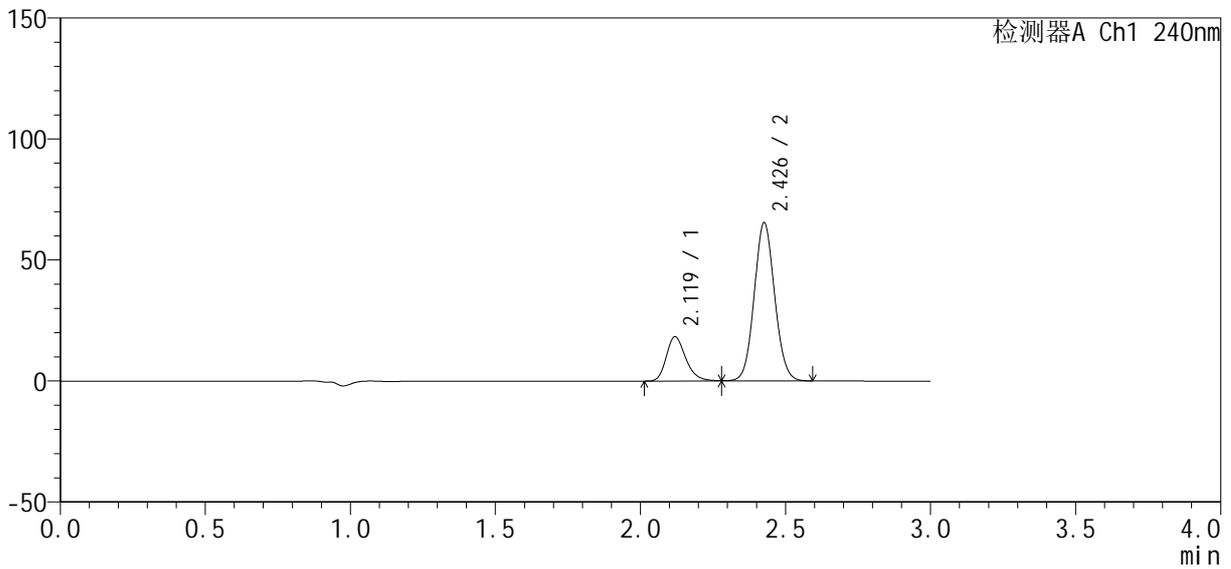
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	69087	14762	4884	1.254	--
2	2.426	281765	57508	5700	1.075	2.459
总计		350852	72270			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-273-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 06:30:52      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	85753	18354	4904	1.255	--
2	2.426	320219	65401	5702	1.075	2.461
总计		405972	83754			



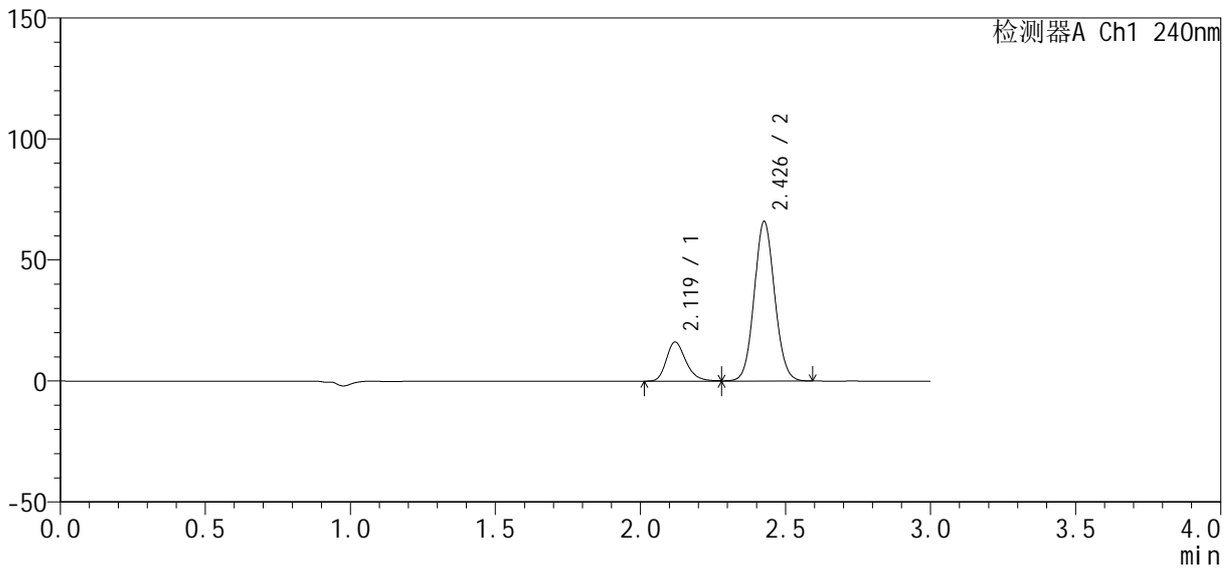
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-274-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:34:15      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:53      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	75826	16181	4896	1.259	--
2	2.426	322837	65925	5699	1.075	2.458
总计		398663	82106			



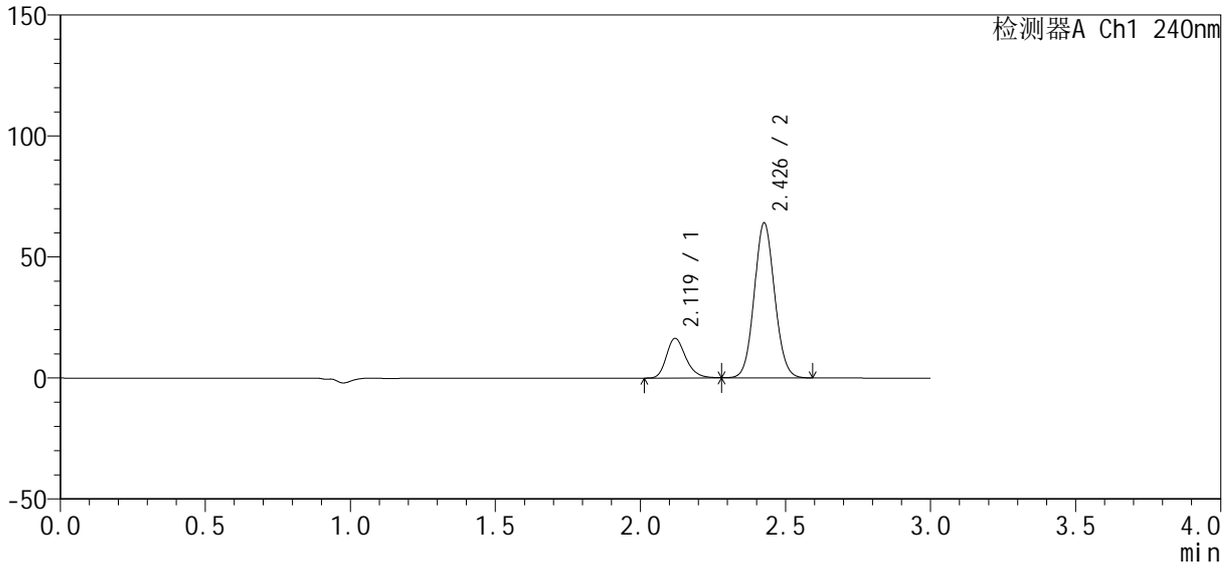
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-275-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:37:38      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:55      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	76921	16439	4897	1.257	--
2	2.426	313658	64046	5698	1.075	2.458
总计		390578	80485			



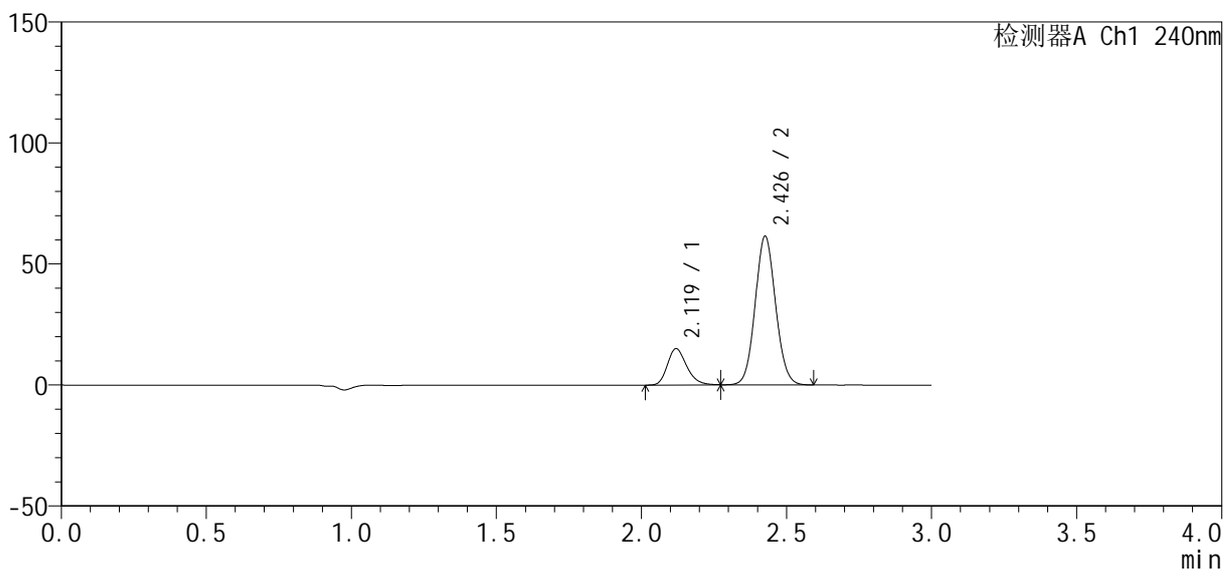
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-276-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:41:02      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:40:58      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	70491	15068	4894	1.255	--
2	2.426	301208	61490	5689	1.073	2.456
总计		371699	76559			



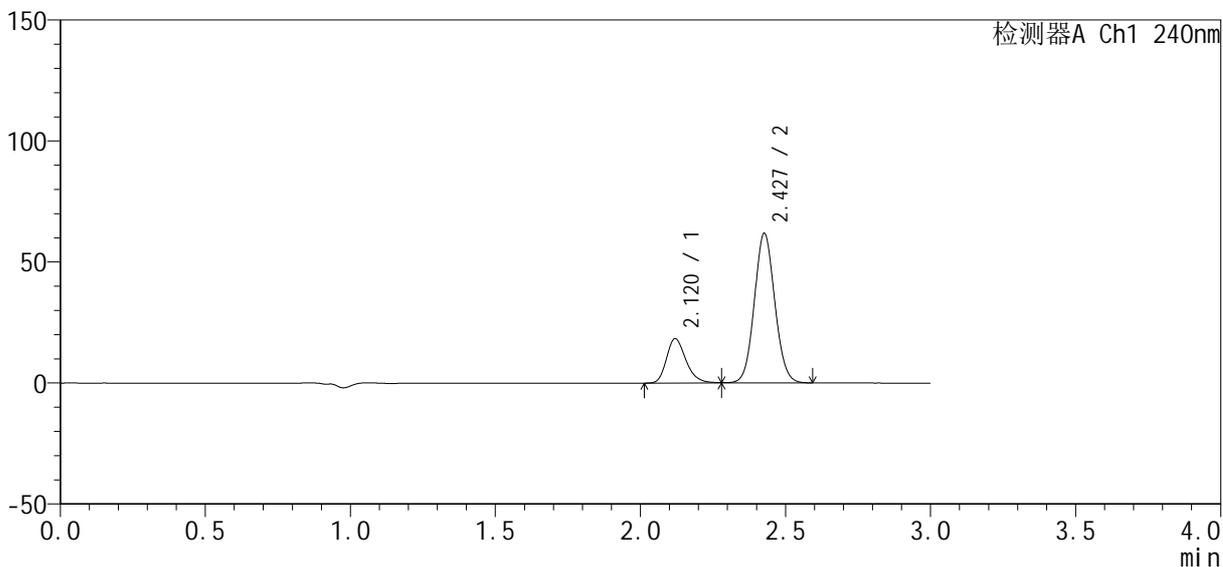
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-277-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:44:25      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:02      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	85982	18350	4902	1.258	--
2	2.427	303146	61774	5692	1.074	2.458
总计		389128	80124			



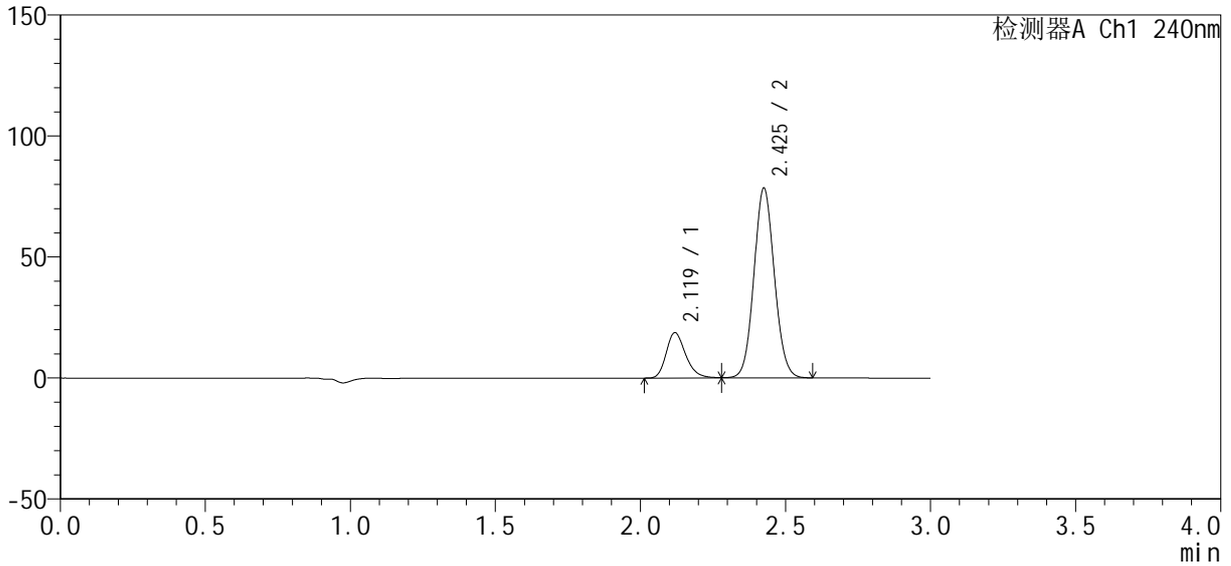
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-278-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:47:50      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:04      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	87876	18799	4882	1.255	--
2	2.425	384188	78525	5684	1.077	2.453
总计		472064	97324			



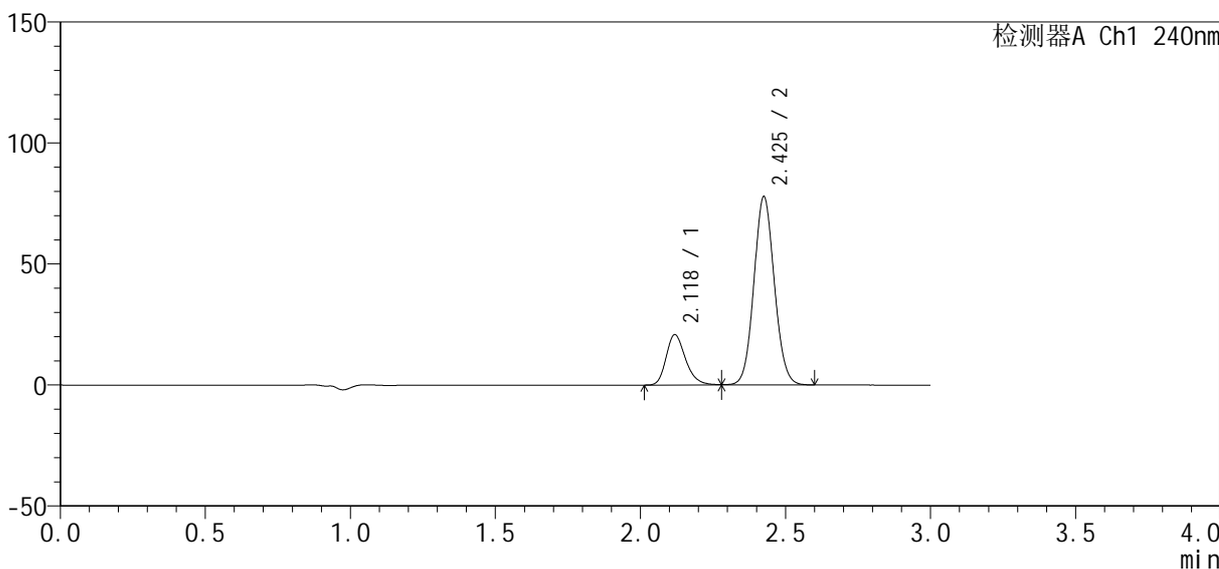
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-279-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:51:14      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:07      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	97540	20871	4897	1.259	--
2	2.425	381495	77909	5681	1.077	2.455
总计		479035	98780			



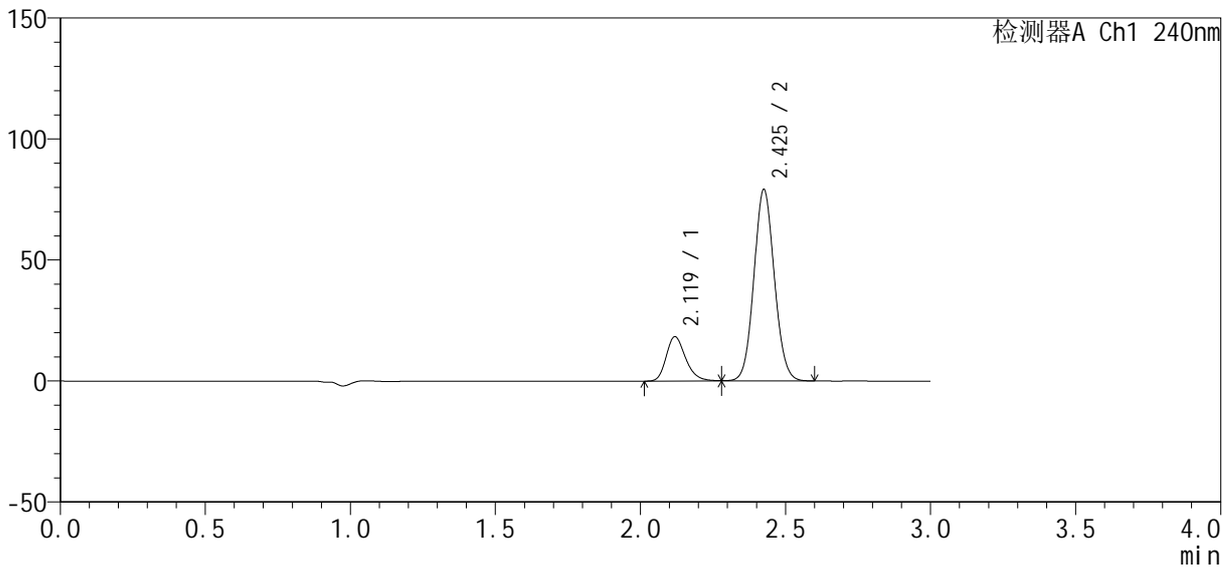
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-280-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 06:54:37      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	86202	18411	4874	1.258	--
2	2.425	388119	79231	5676	1.077	2.451
总计		474321	97642			



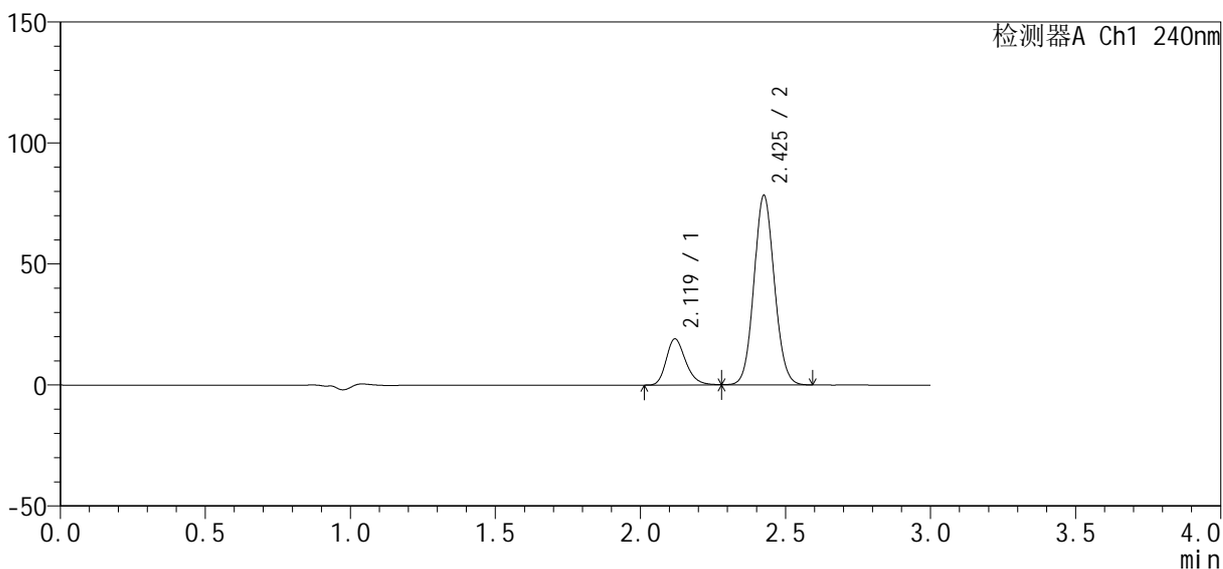
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-281-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 06:58:01      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:14      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	89302	19114	4896	1.254	--
2	2.425	383961	78411	5678	1.076	2.453
总计		473263	97525			



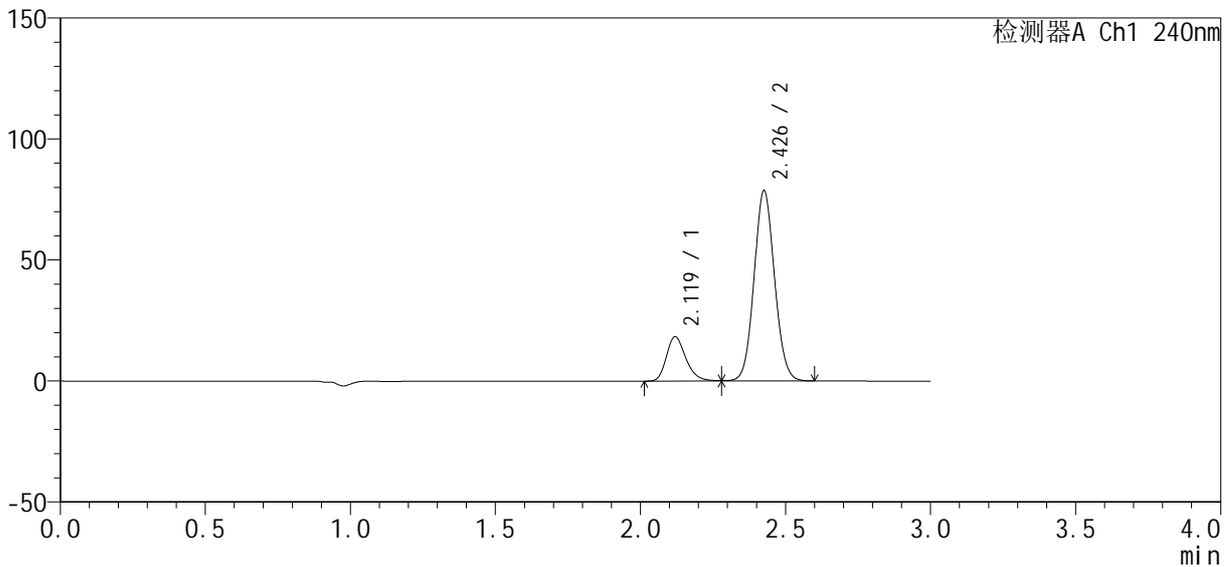
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-282-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 07:01:24      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:17      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	85956	18355	4891	1.257	--
2	2.426	385780	78683	5673	1.076	2.451
总计		471736	97038			



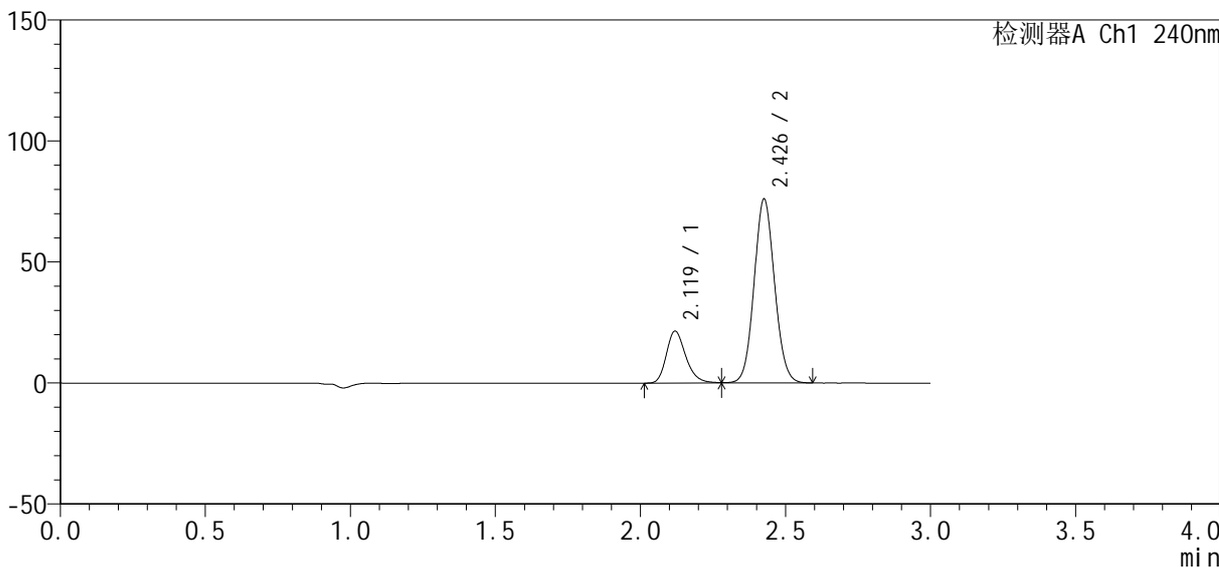
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-283-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjiwei  
 进样时间: 2024/06/25 07:04:48      处理者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	100637	21506	4898	1.258	--
2	2.426	372825	76034	5668	1.076	2.453
总计		473462	97540			



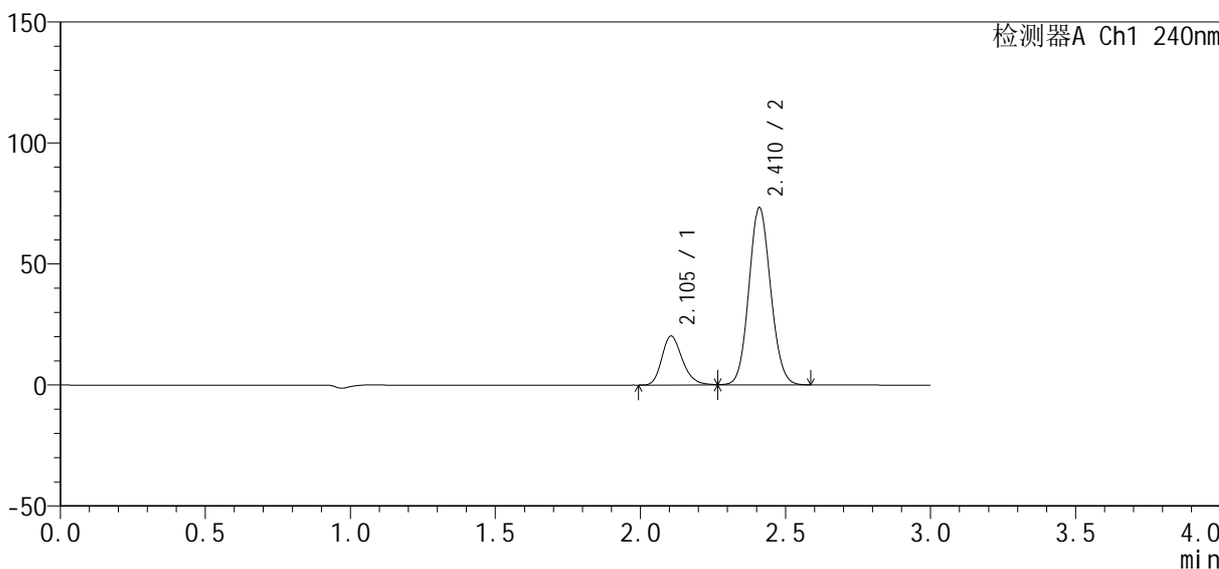
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-284-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 07:08:11      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:23      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	100046	20289	4311	1.247	--
2	2.410	382258	73355	4932	1.088	2.292
总计		482305	93644			



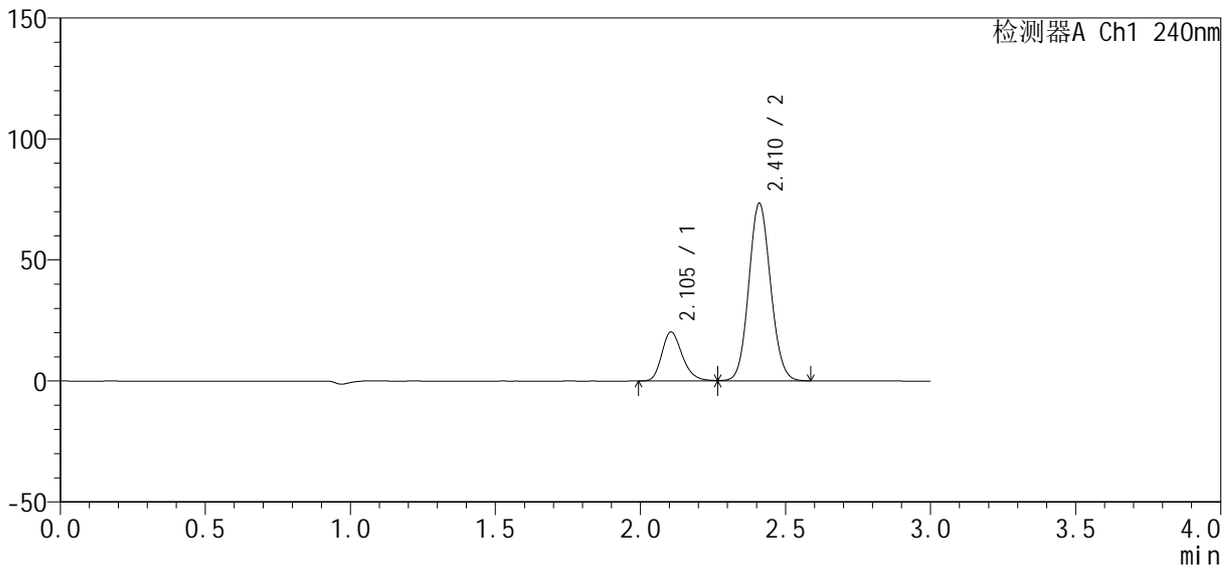
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-8/18-285-2 - zzp-24061201p-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240624-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/25 07:11:35      实验者: jiangjiwei  
 处理时间(V2): 2024/06/25 14:41:26      处理者: jiangjiwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	100021	20292	4309	1.244	--
2	2.410	382665	73412	4931	1.089	2.292
总计		482687	93704			