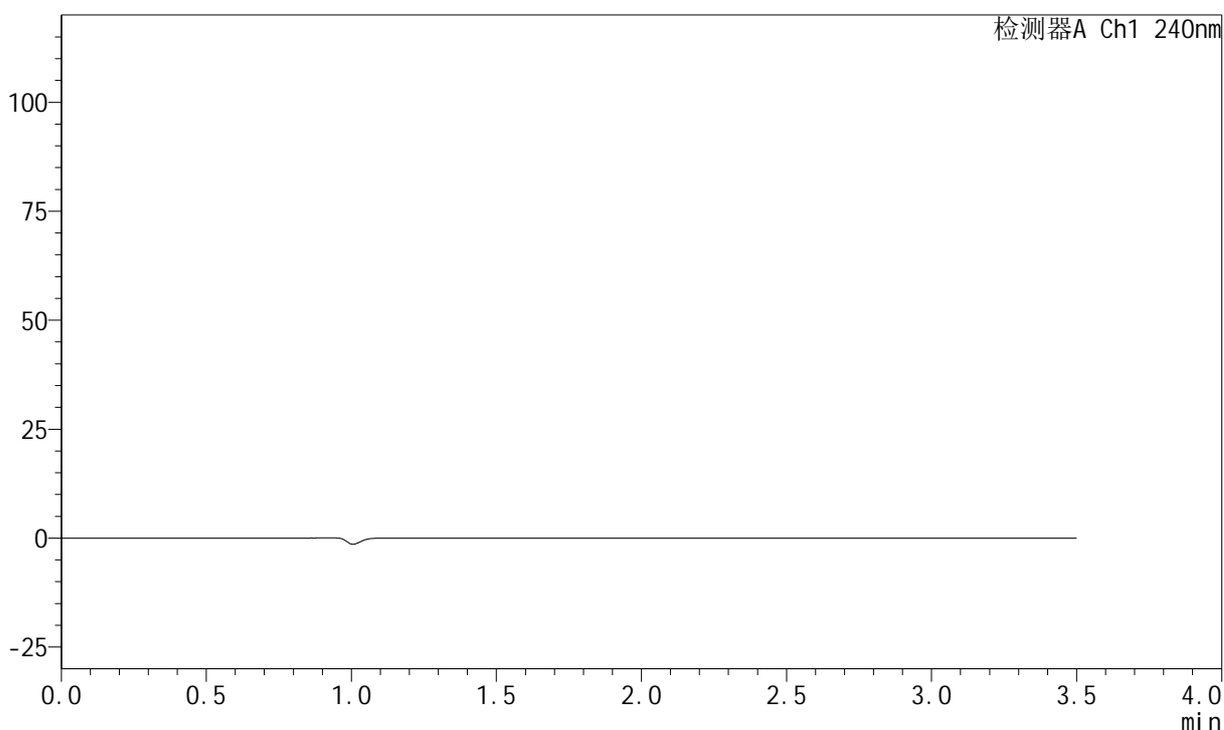


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1272-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:22:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

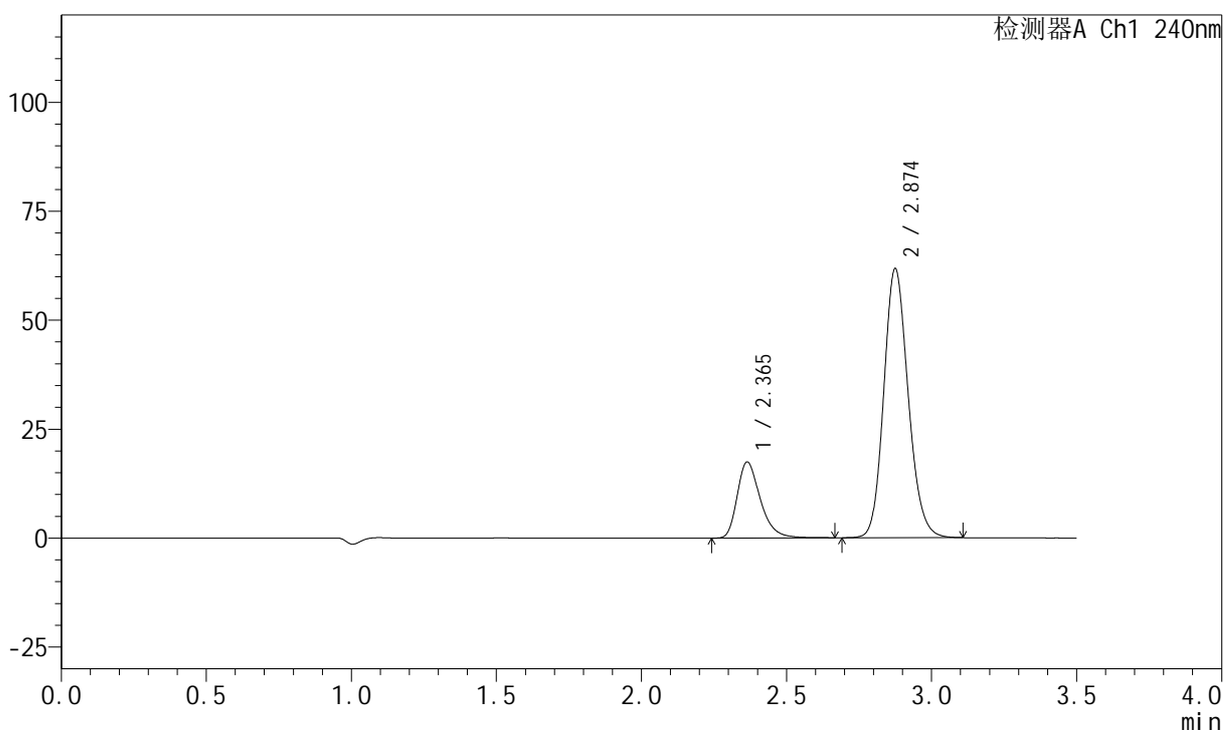
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1273-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:26:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:43:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

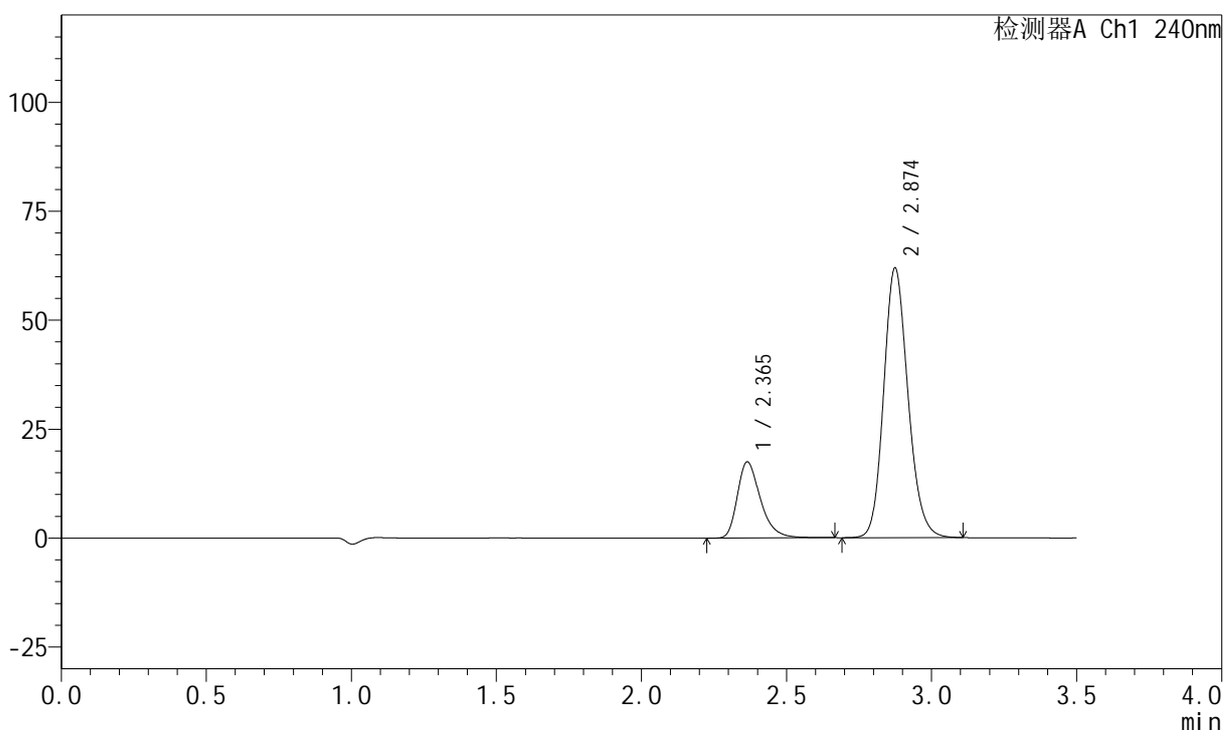
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	96526	17450	21.075	4428	1.327	--
2	2.874	361492	61587	78.925	5652	1.155	3.455
总计		458018	79037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1274-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:30:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:43:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

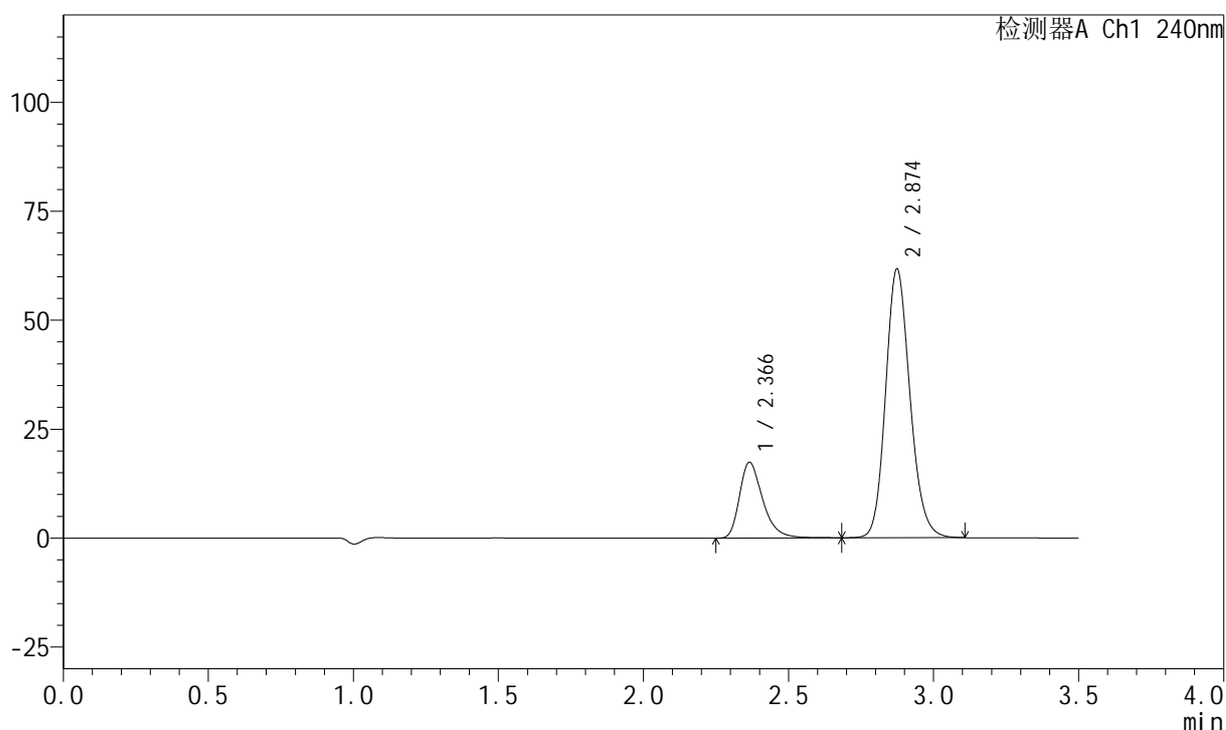
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	96490	17448	21.086	4439	1.339	--
2	2.874	361110	61795	78.914	5705	1.164	3.459
总计		457601	79243	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1275-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:34:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

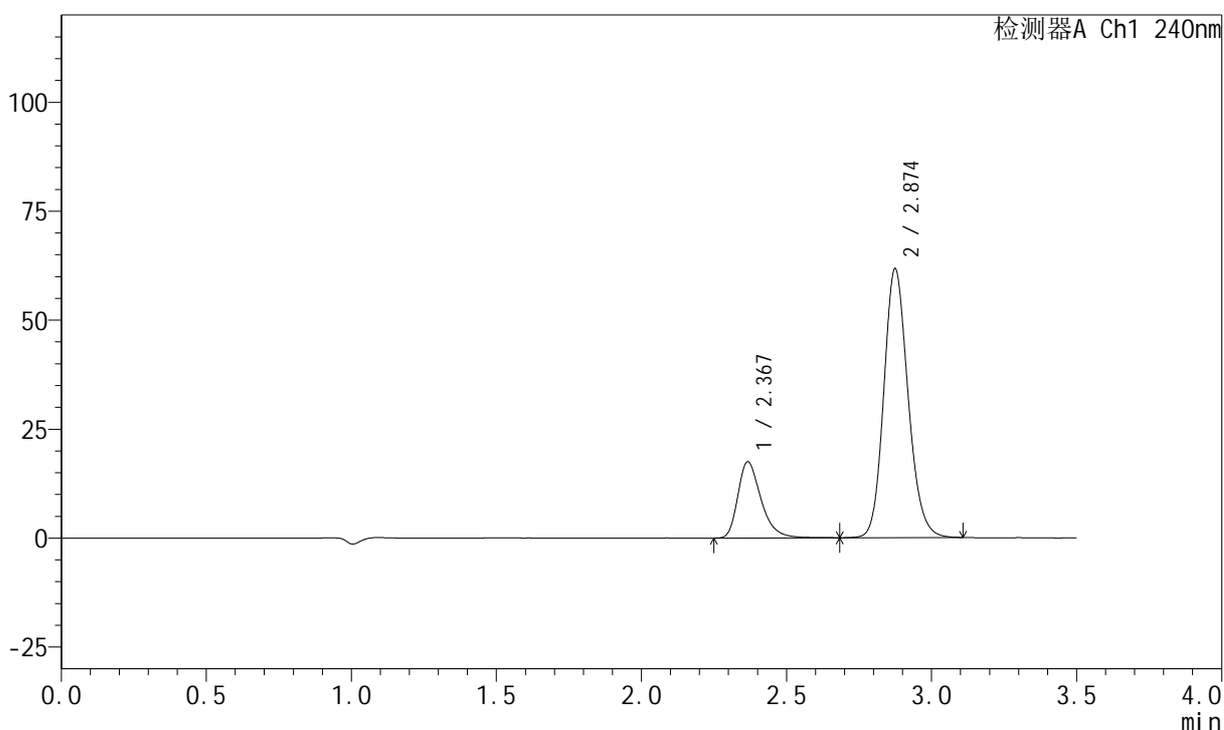
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	96610	17361	21.136	4414	1.344	--
2	2.874	360474	61613	78.864	5688	1.164	3.446
总计		457084	78974	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1276-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

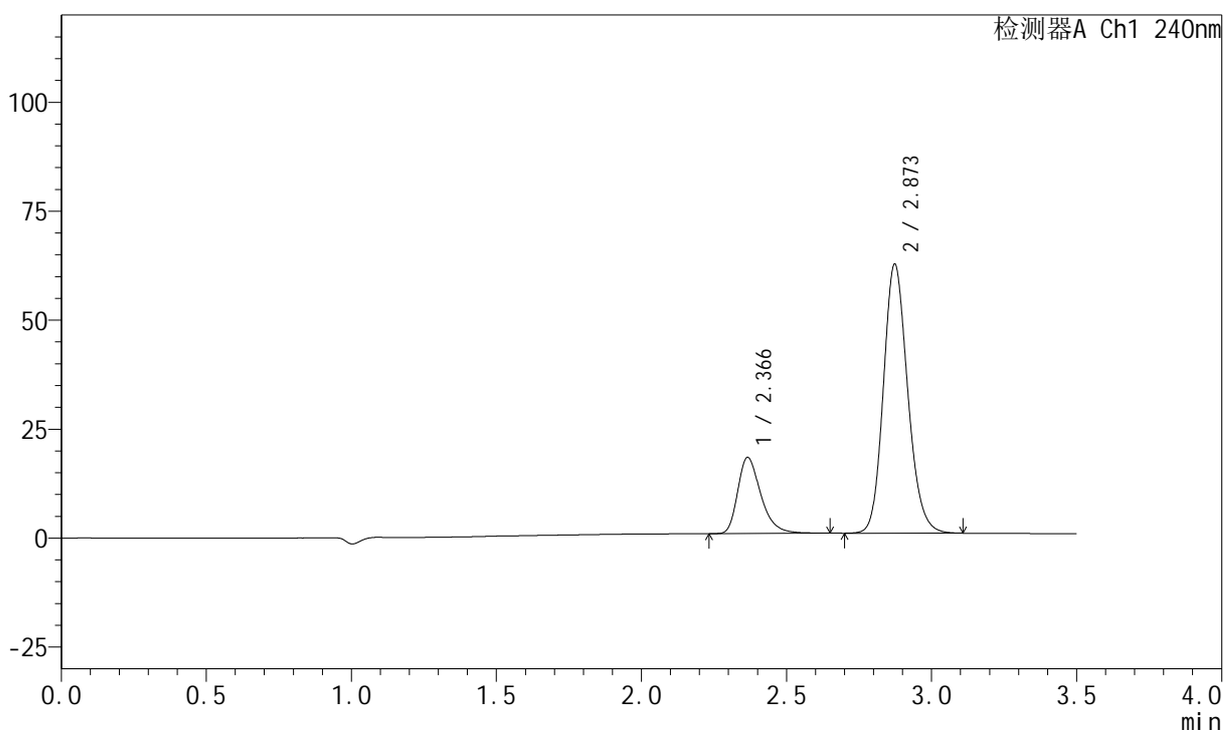
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	97032	17411	21.244	4432	1.345	--
2	2.874	359717	61566	78.756	5711	1.161	3.448
总计		456749	78976	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1277-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:41:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:44:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

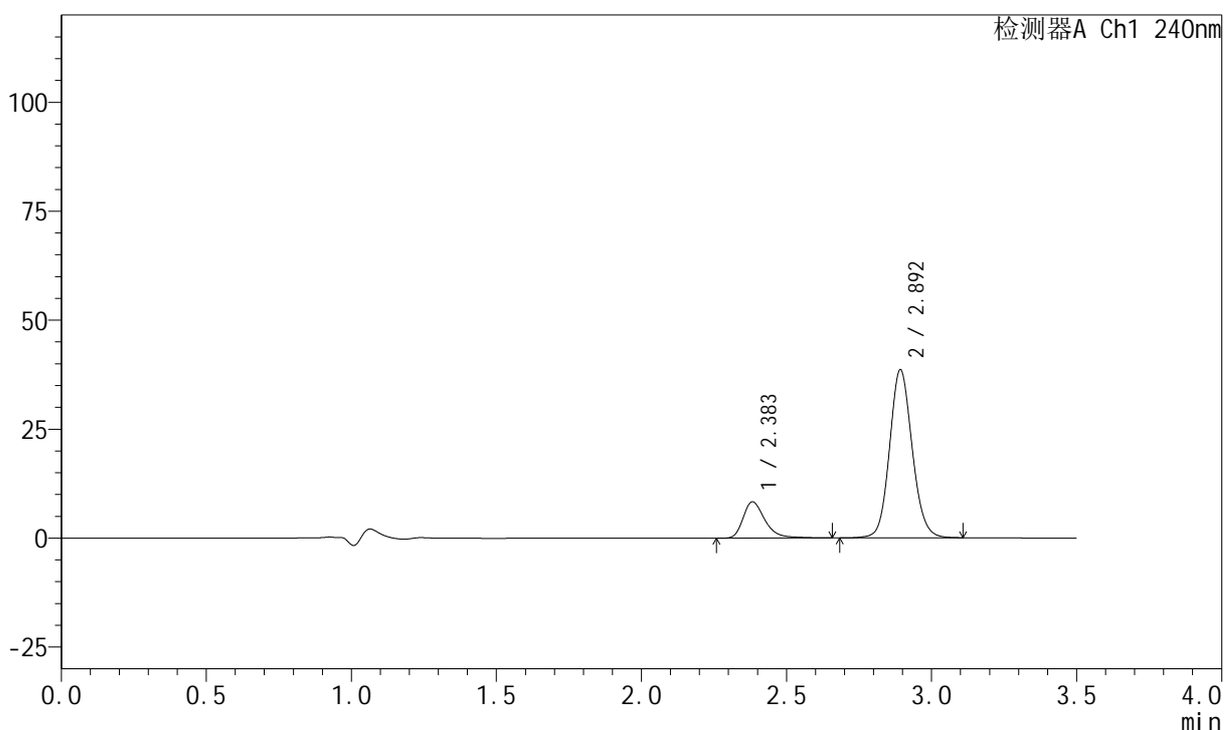
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	96890	17409	21.172	4416	1.343	--
2	2.873	360751	61732	78.828	5686	1.164	3.436
总计		457641	79141	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1278-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:45:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

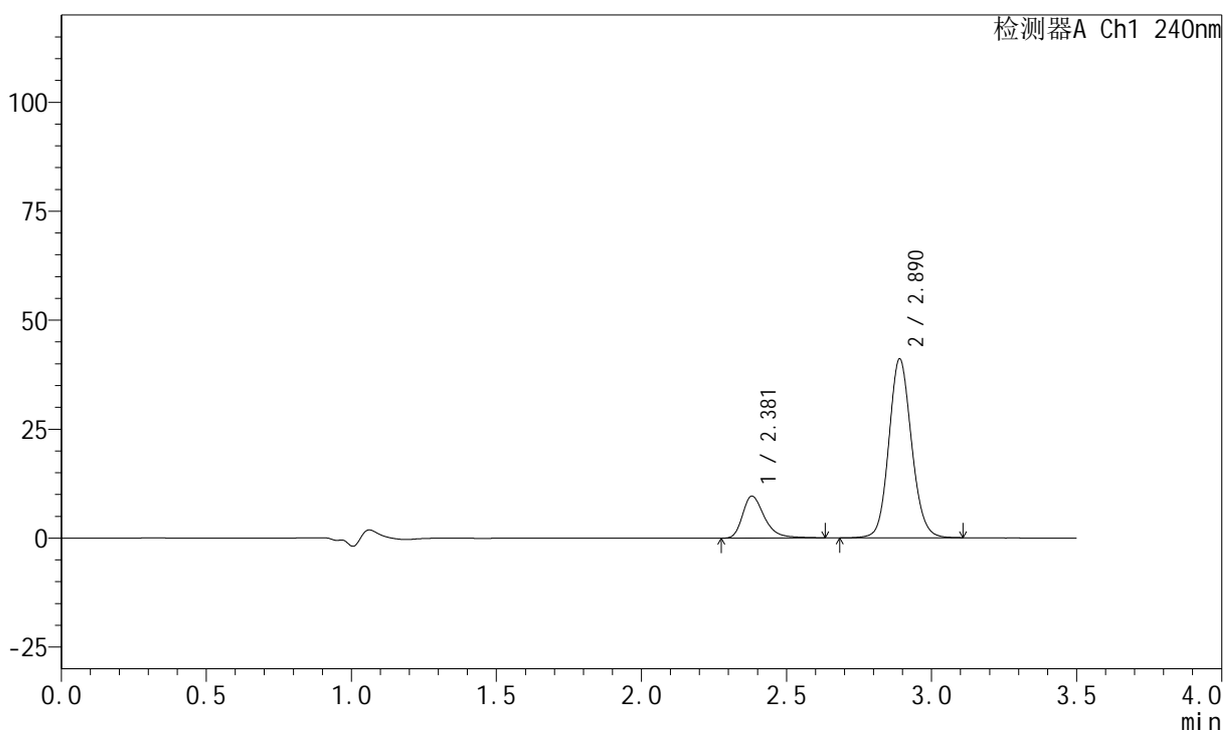
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	43497	8316	17.177	5148	1.342	--
2	2.892	209737	38358	82.823	6678	1.109	3.714
总计		253234	46674	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1279-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:49:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	50311	9647	18.363	5107	1.339	--
2	2.890	223664	41037	81.637	6638	1.112	3.697
总计		273975	50684	100.000			



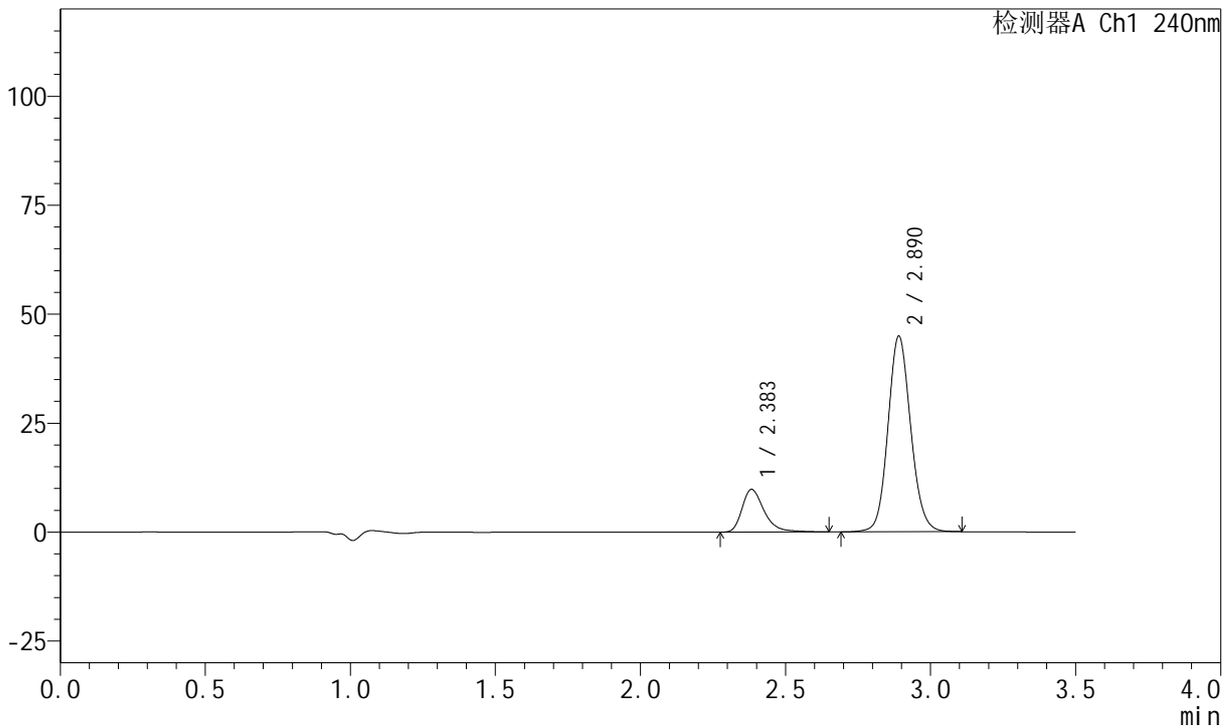
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1280-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 14:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

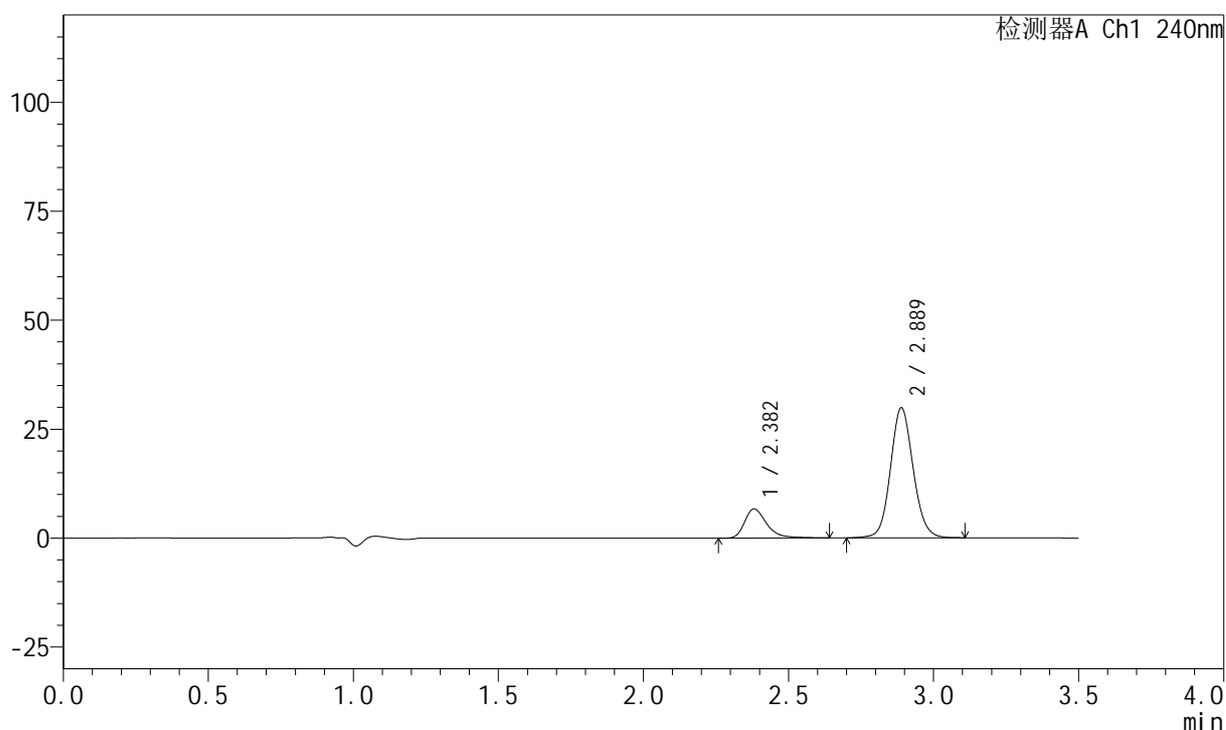
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	51514	9759	17.363	5046	1.343	--
2	2.890	245169	44832	82.637	6601	1.112	3.670
总计		296683	54591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1281-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 14:57:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

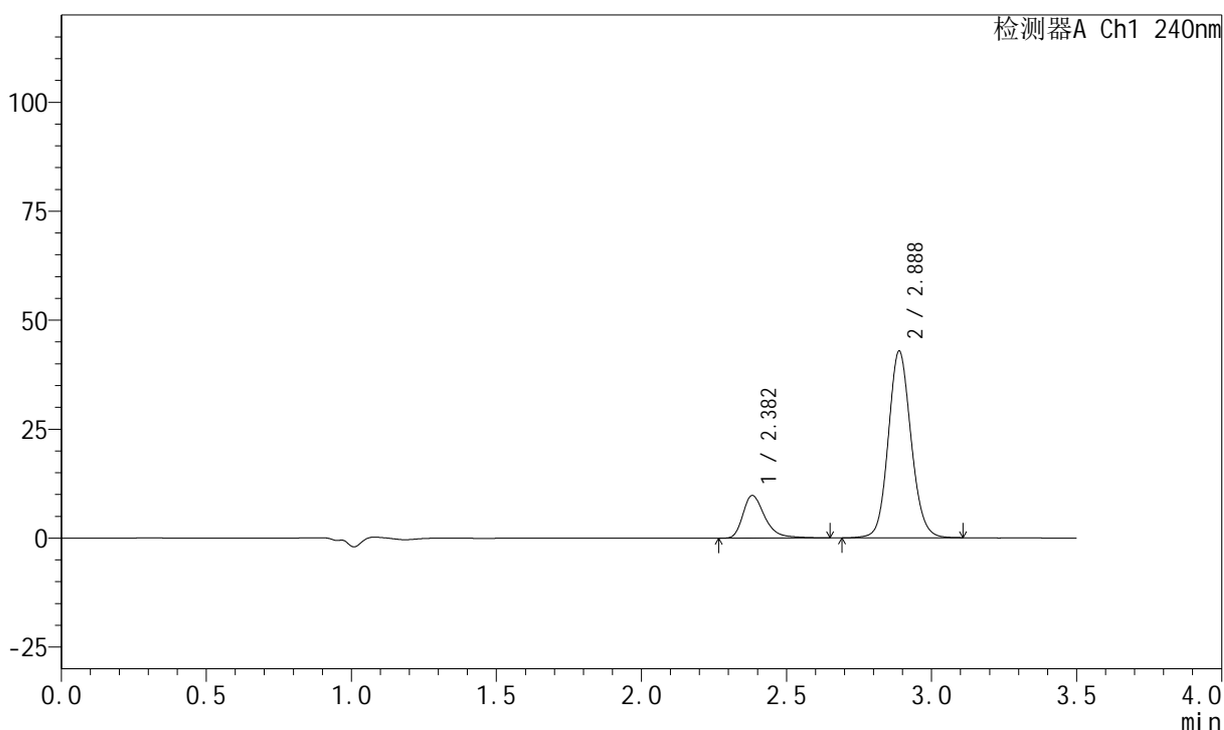
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	35105	6696	17.759	5126	1.352	--
2	2.889	162576	29857	82.241	6647	1.099	3.692
总计		197681	36553	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1282-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:01:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

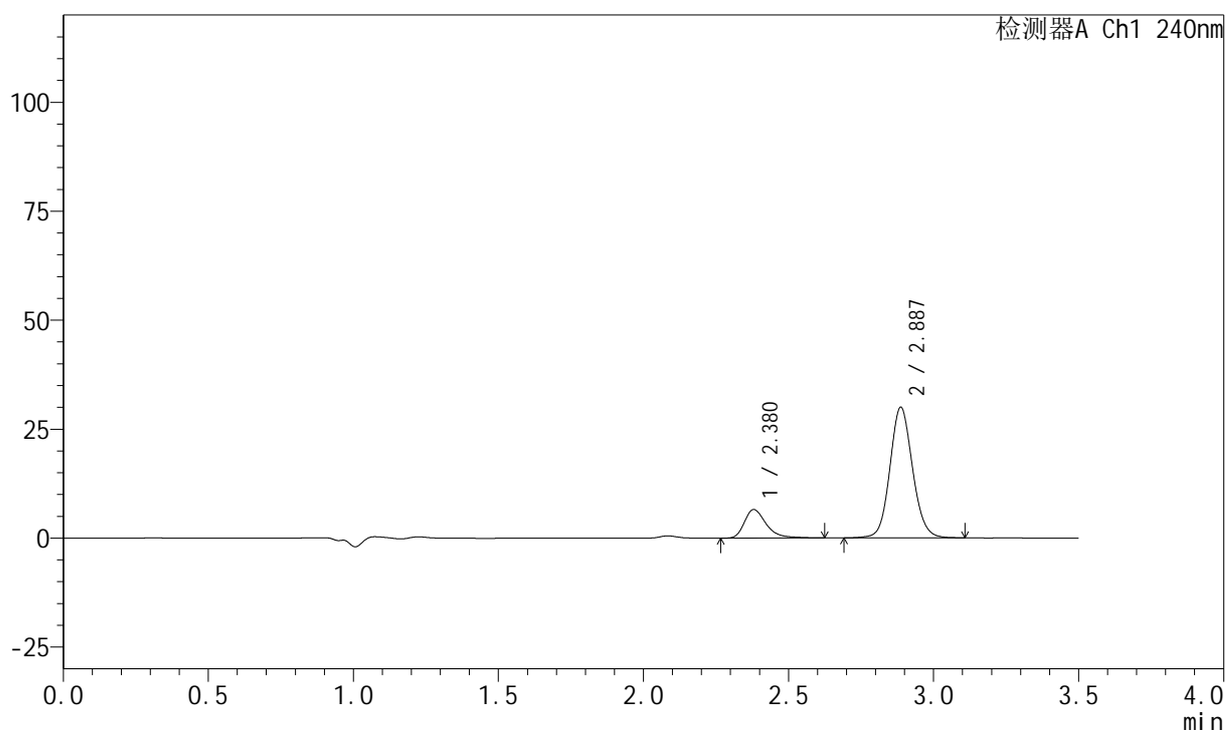
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	51306	9785	17.985	5110	1.353	--
2	2.888	233971	42858	82.015	6597	1.110	3.672
总计		285277	52642	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1283-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:05:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:44:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

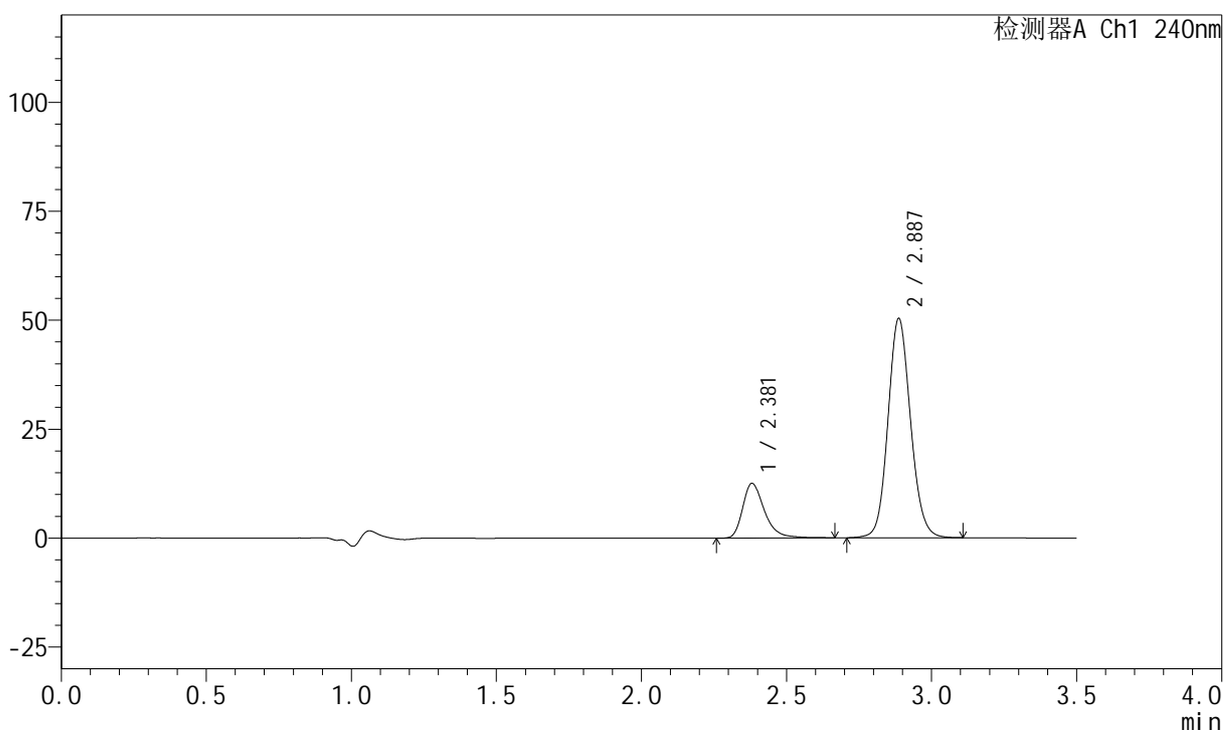
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	34101	6555	17.288	5168	1.355	--
2	2.887	163153	29948	82.712	6650	1.101	3.695
总计		197254	36504	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1284-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

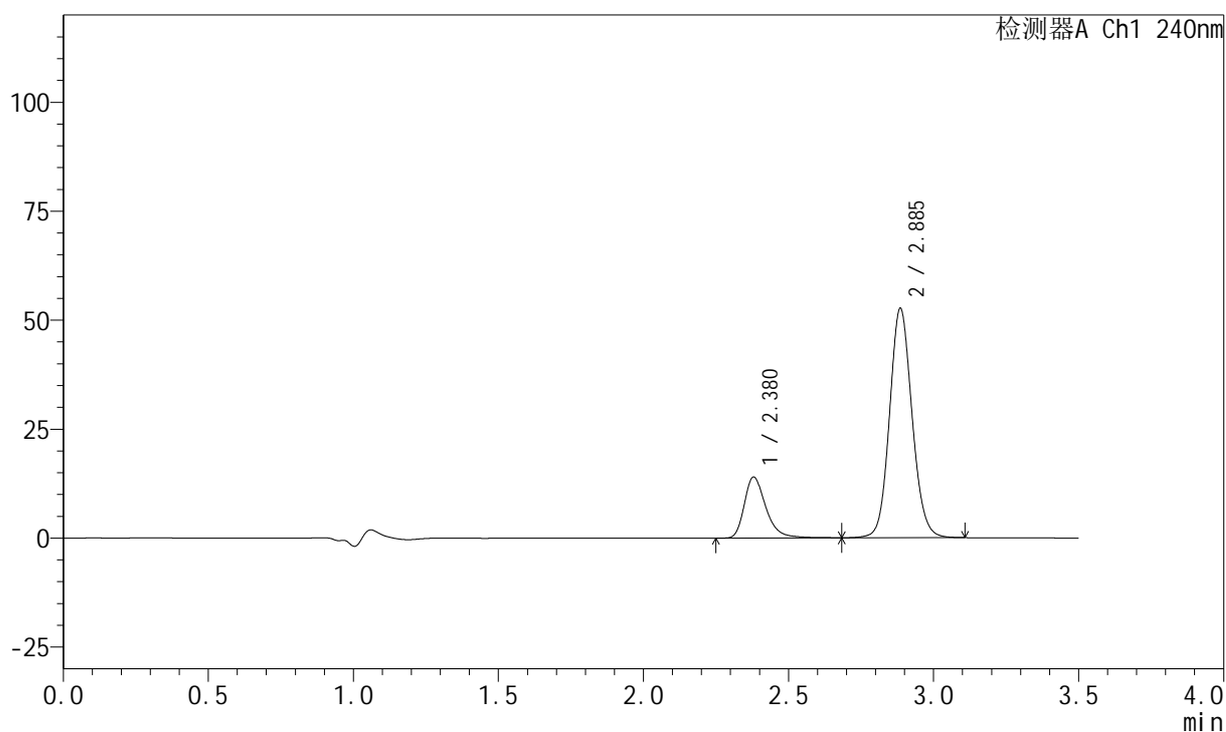
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	65055	12550	19.268	5179	1.339	--
2	2.887	272581	50279	80.732	6688	1.111	3.694
总计		337636	62830	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1285-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

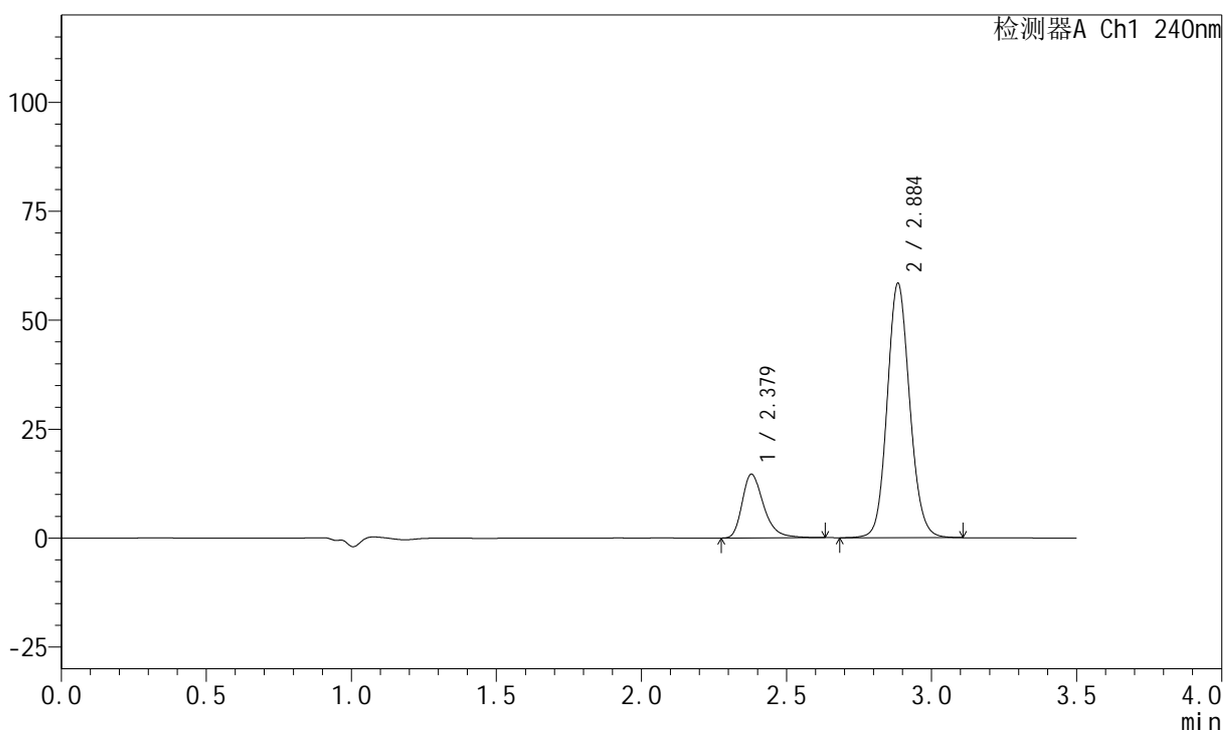
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	72325	14025	20.269	5233	1.327	--
2	2.885	284501	52428	79.731	6703	1.105	3.707
总计		356826	66452	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1286-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:16:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

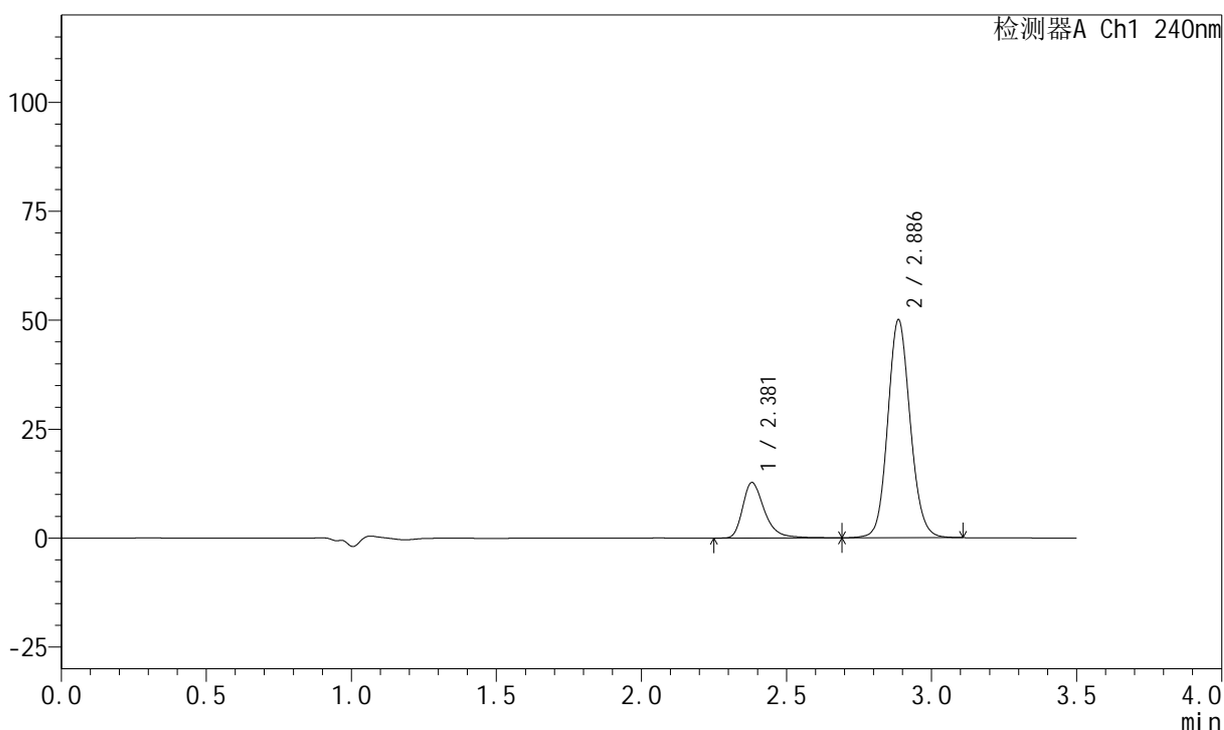
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	75276	14636	19.269	5204	1.331	--
2	2.884	315393	58017	80.731	6695	1.114	3.696
总计		390669	72652	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1287-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

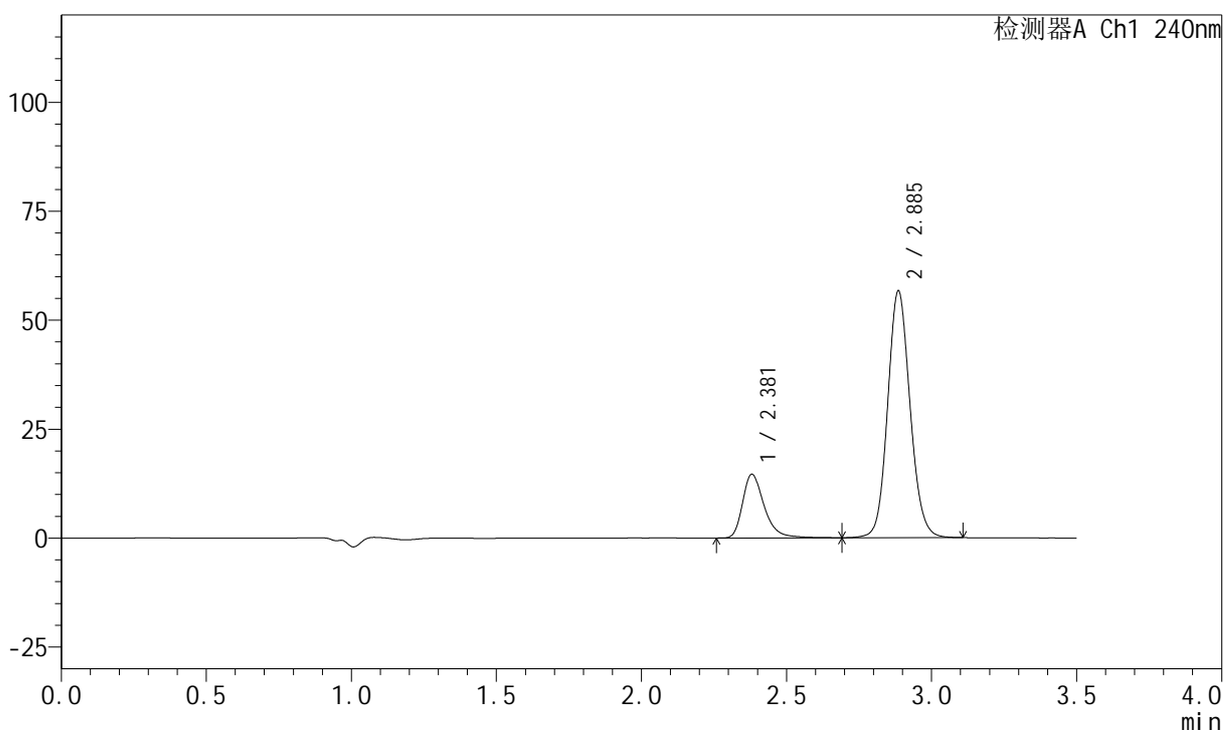
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	66106	12735	19.680	5209	1.348	--
2	2.886	269792	49891	80.320	6748	1.111	3.703
总计		335898	62625	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1288-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

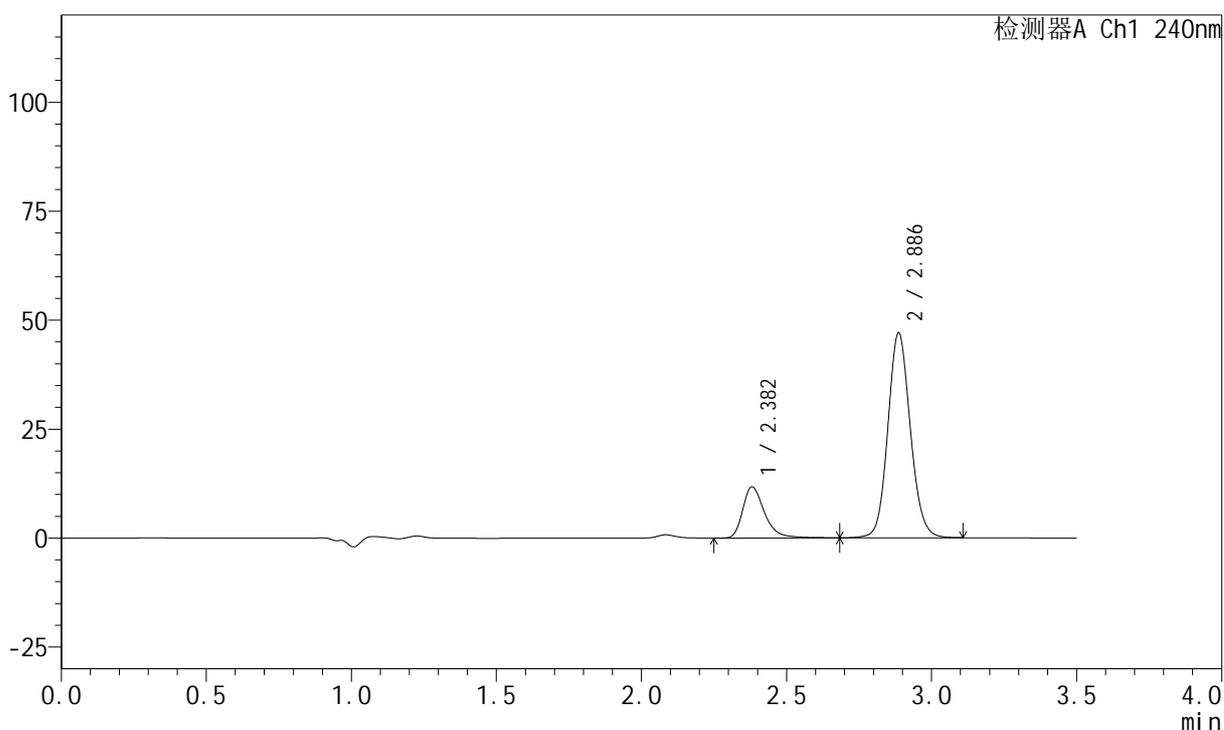
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	75573	14628	19.879	5248	1.343	--
2	2.885	304595	56418	80.121	6772	1.111	3.713
总计		380168	71046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1289-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

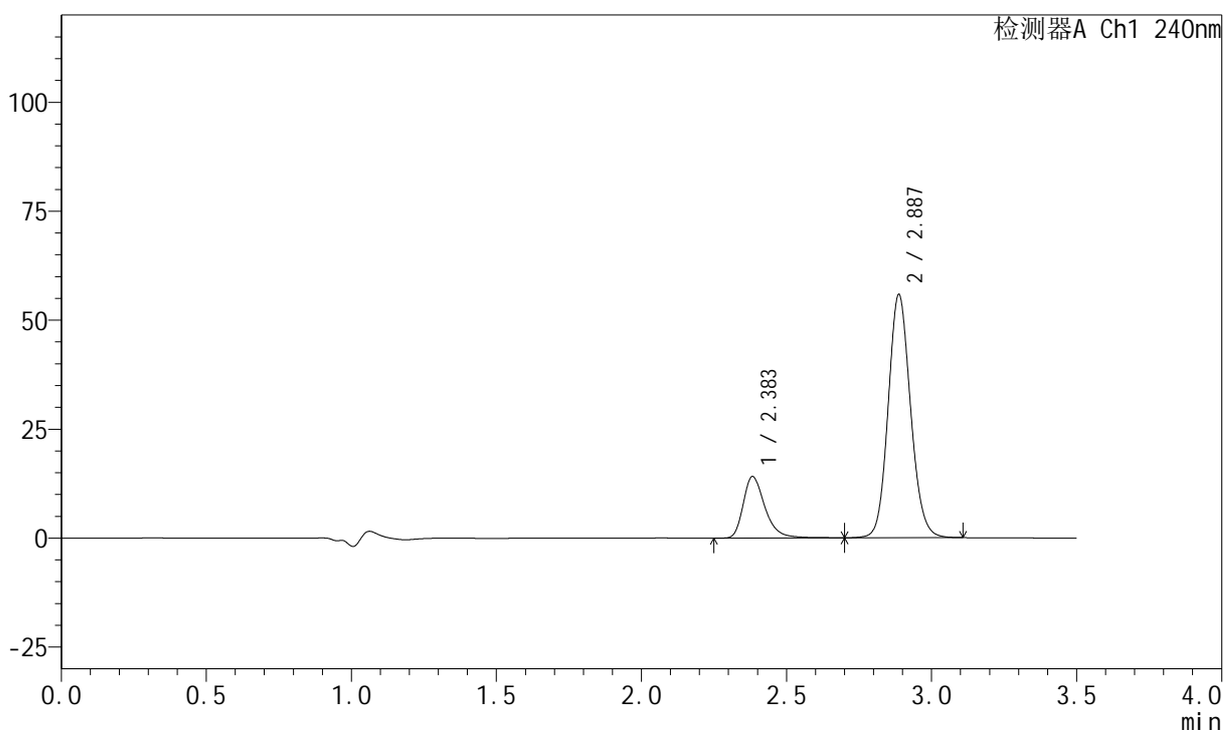
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	61066	11748	19.411	5199	1.343	--
2	2.886	253534	46923	80.589	6750	1.109	3.703
总计		314600	58671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1290-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:32:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

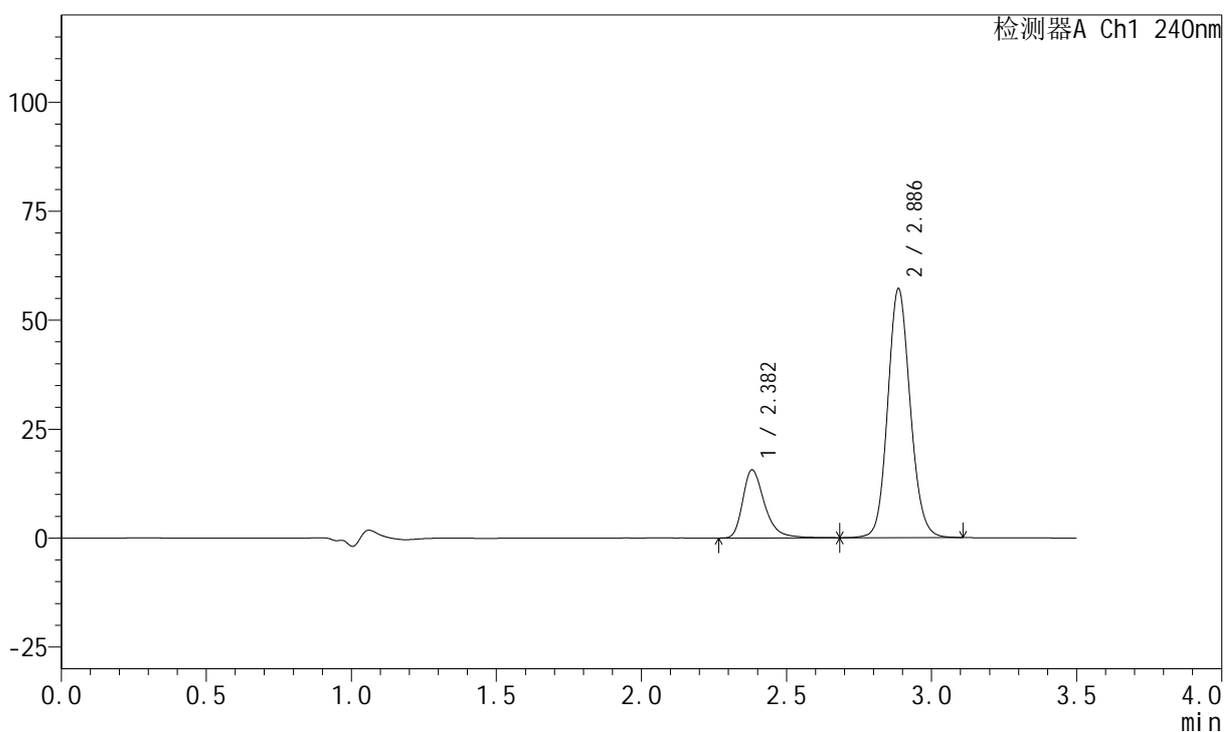
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	73258	14052	19.626	5176	1.336	--
2	2.887	300007	55778	80.374	6756	1.117	3.691
总计		373266	69830	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1291-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

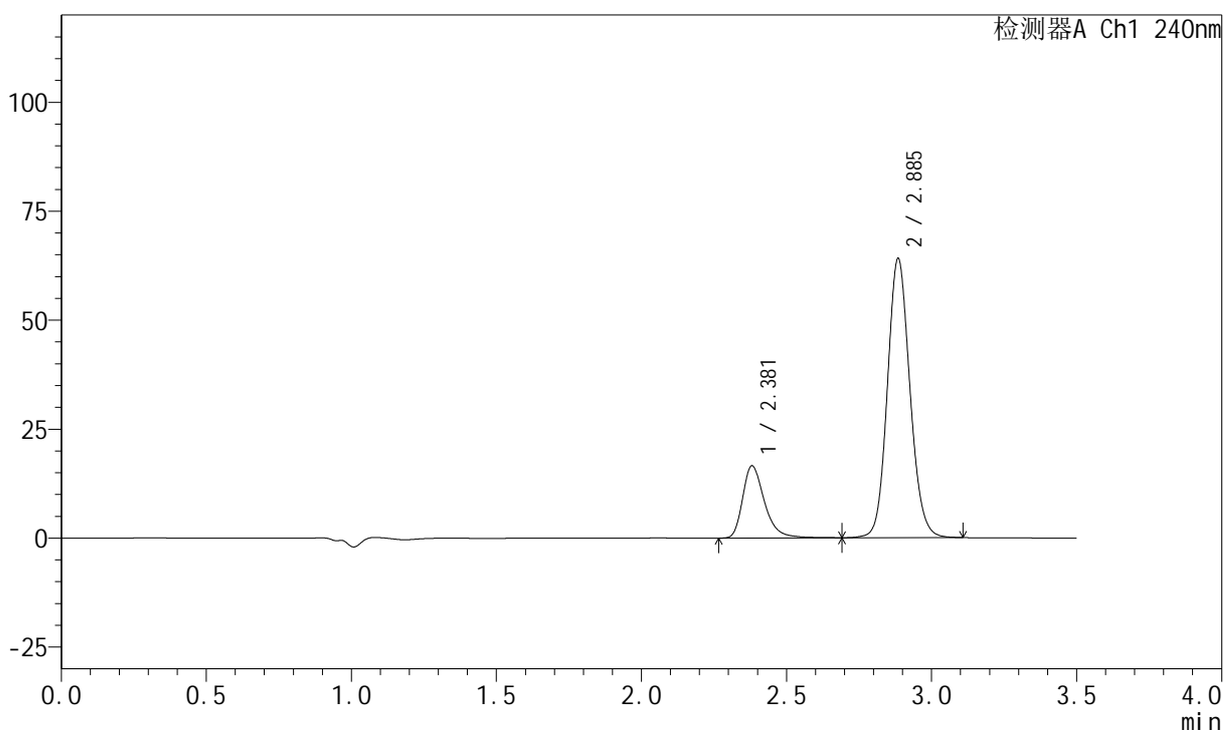
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	81375	15621	20.884	5153	1.344	--
2	2.886	308275	56963	79.116	6729	1.117	3.687
总计		389650	72584	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1292-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:44:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

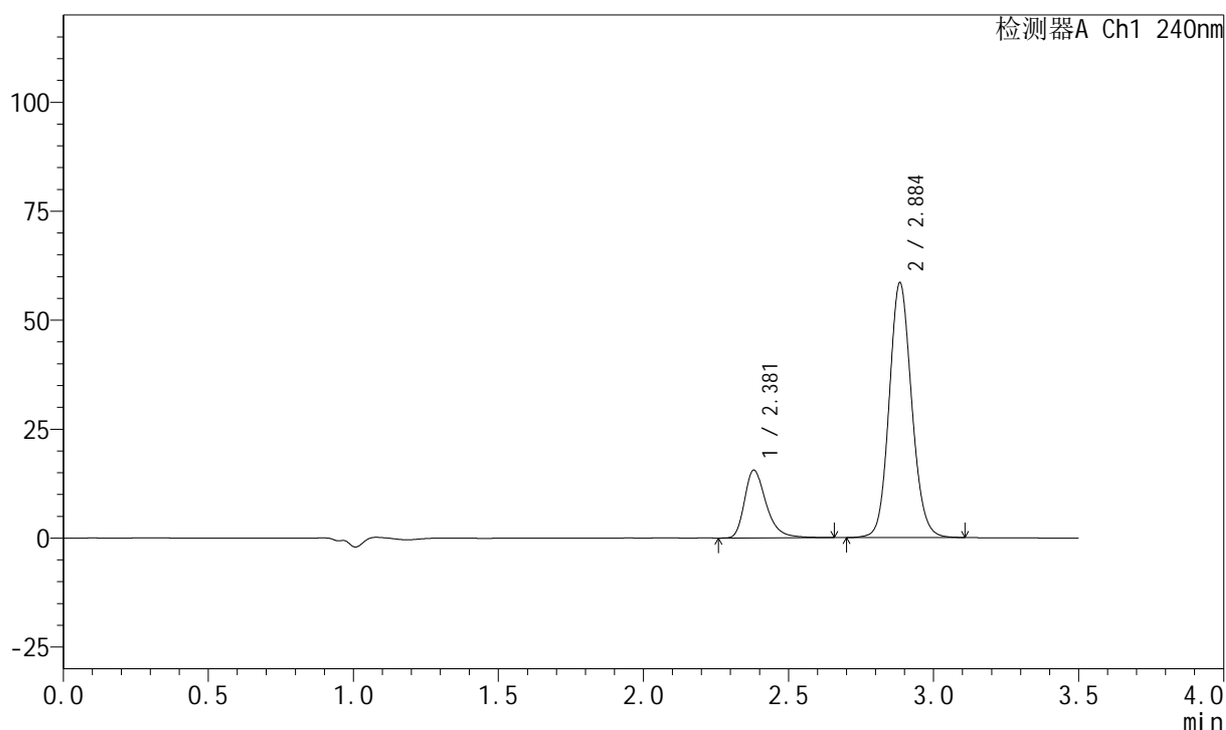
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	86379	16566	19.943	5123	1.341	--
2	2.885	346750	63678	80.057	6671	1.119	3.668
总计		433129	80245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1293-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:43:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

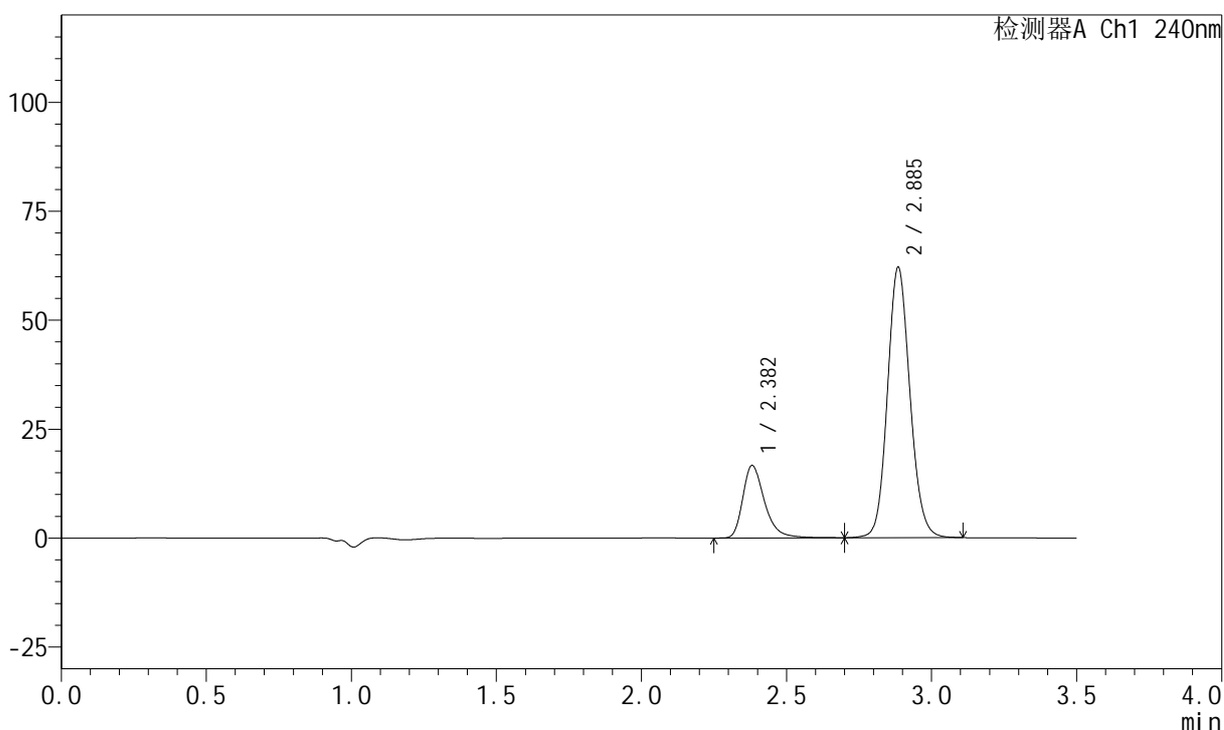
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	80650	15565	20.334	5165	1.341	--
2	2.884	315972	58157	79.666	6704	1.117	3.679
总计		396622	73722	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1294-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 15:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

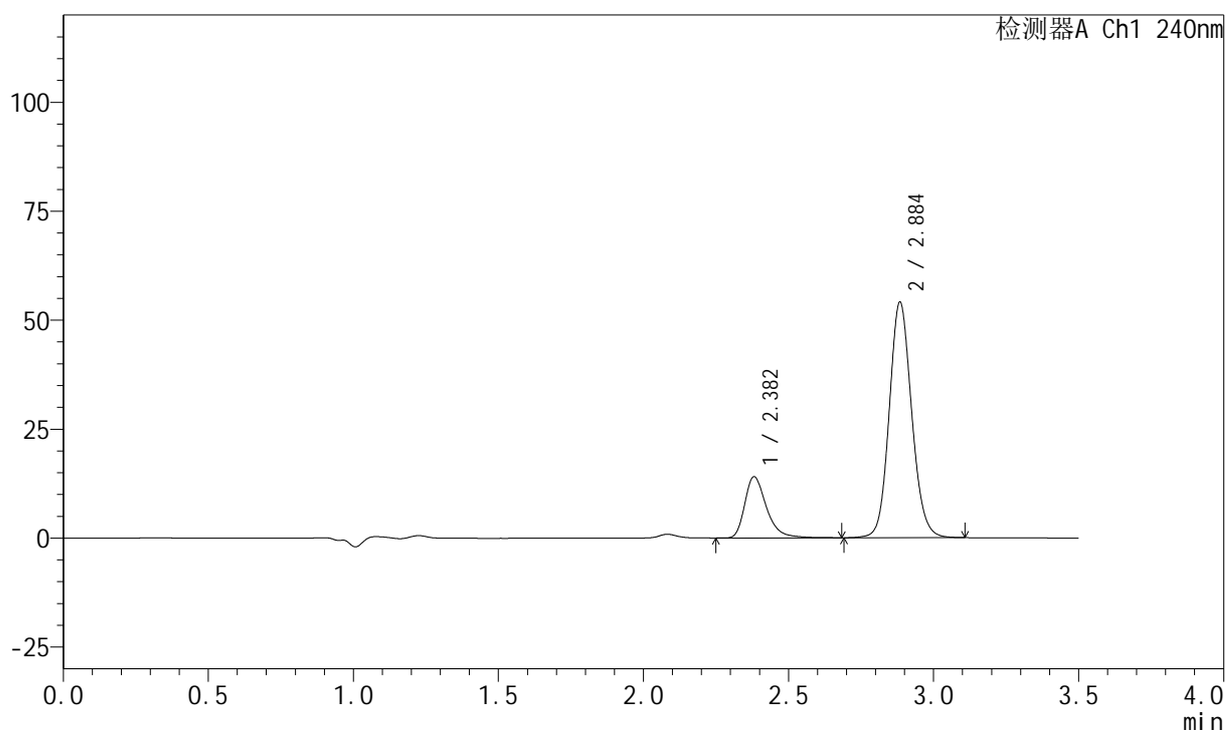
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	86506	16632	20.523	5170	1.342	--
2	2.885	335004	61719	79.477	6707	1.118	3.679
总计		421510	78350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1295-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:51:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:44:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

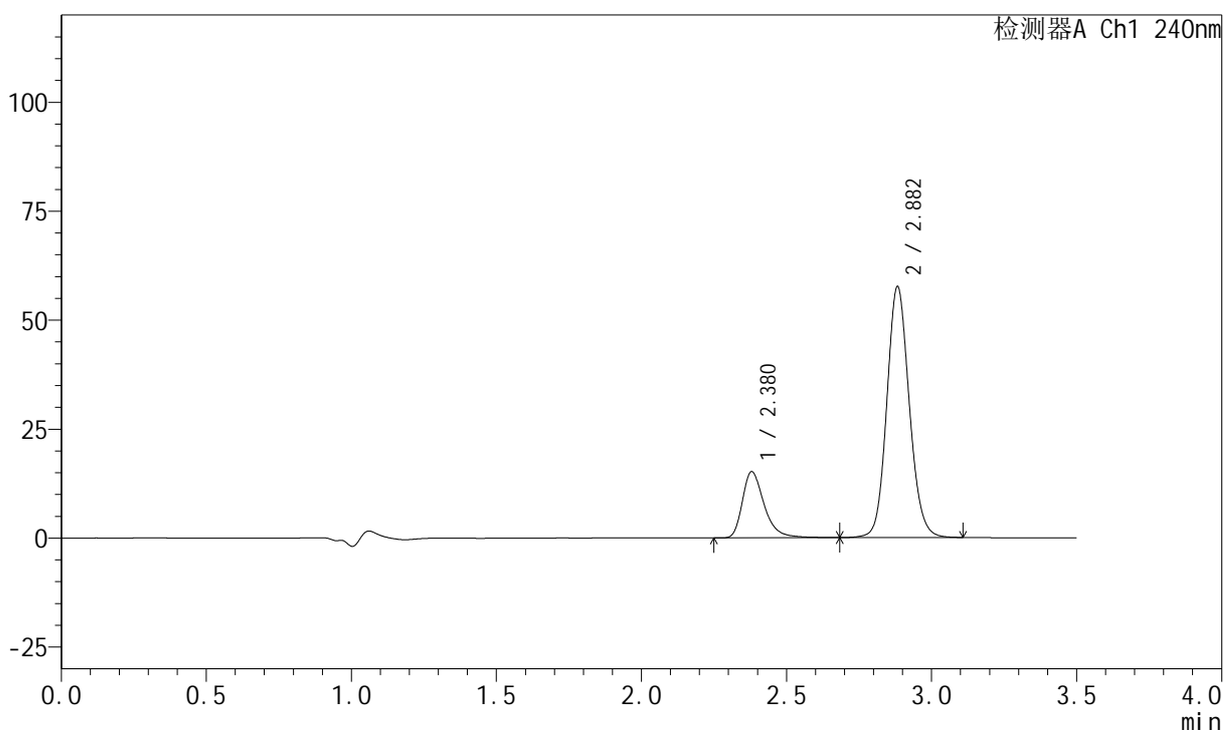
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	73043	14053	20.043	5171	1.352	--
2	2.884	291386	53739	79.957	6747	1.116	3.682
总计		364429	67792	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1296-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 15:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	79074	15207	20.294	5173	1.354	--
2	2.882	310577	57457	79.706	6739	1.118	3.680
总计		389651	72664	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1297-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/10 15:59:12

实验者: jiangjinwei

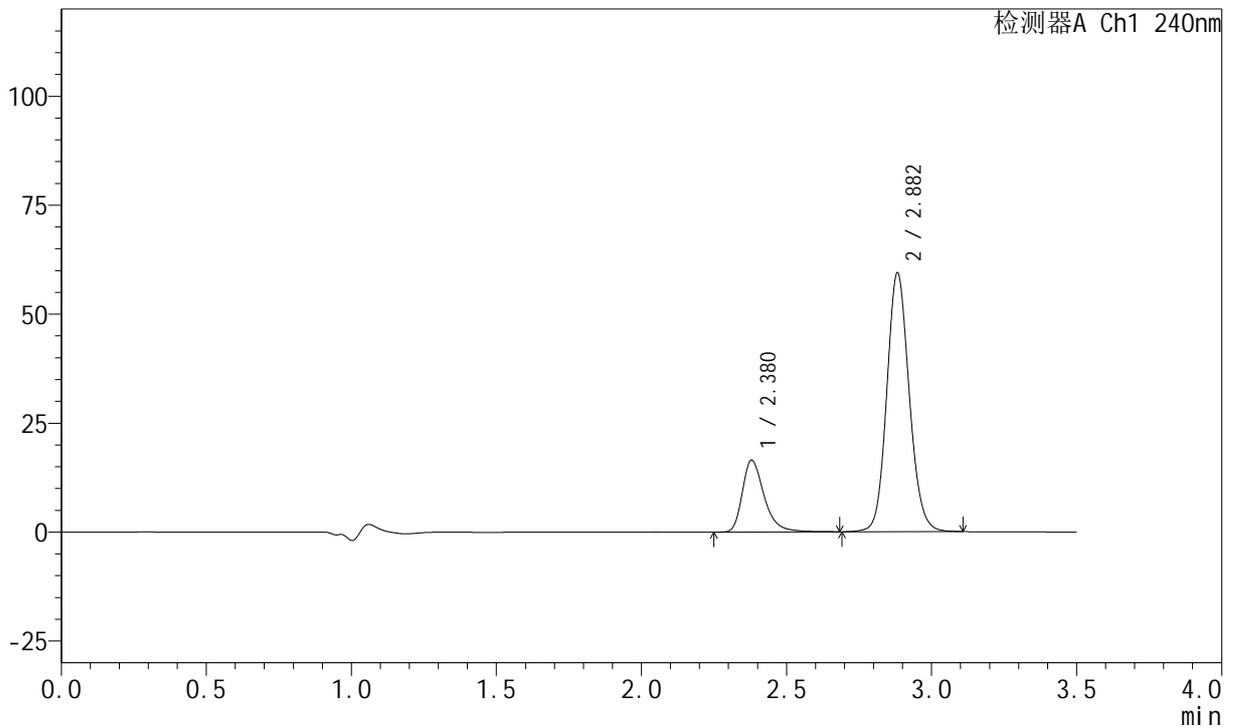
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

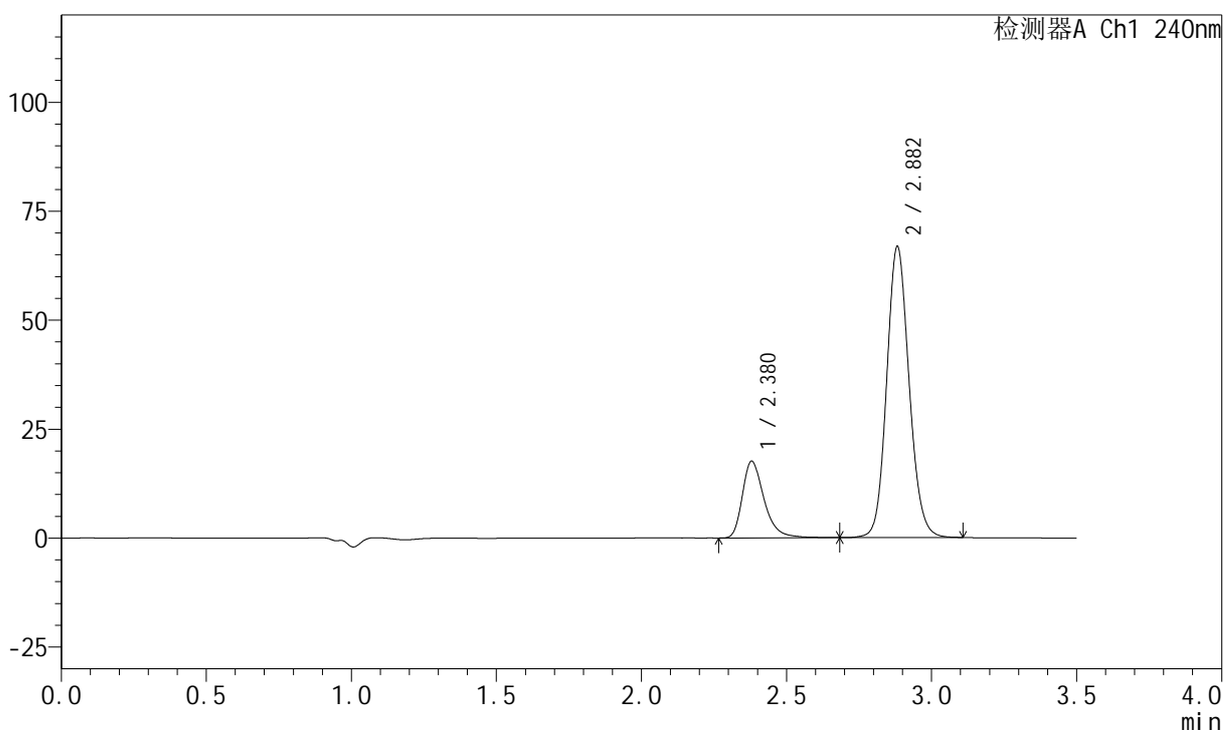
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	85918	16511	21.150	5145	1.345	--
2	2.882	320305	59254	78.850	6714	1.120	3.672
总计		406224	75765	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1298-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:03:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

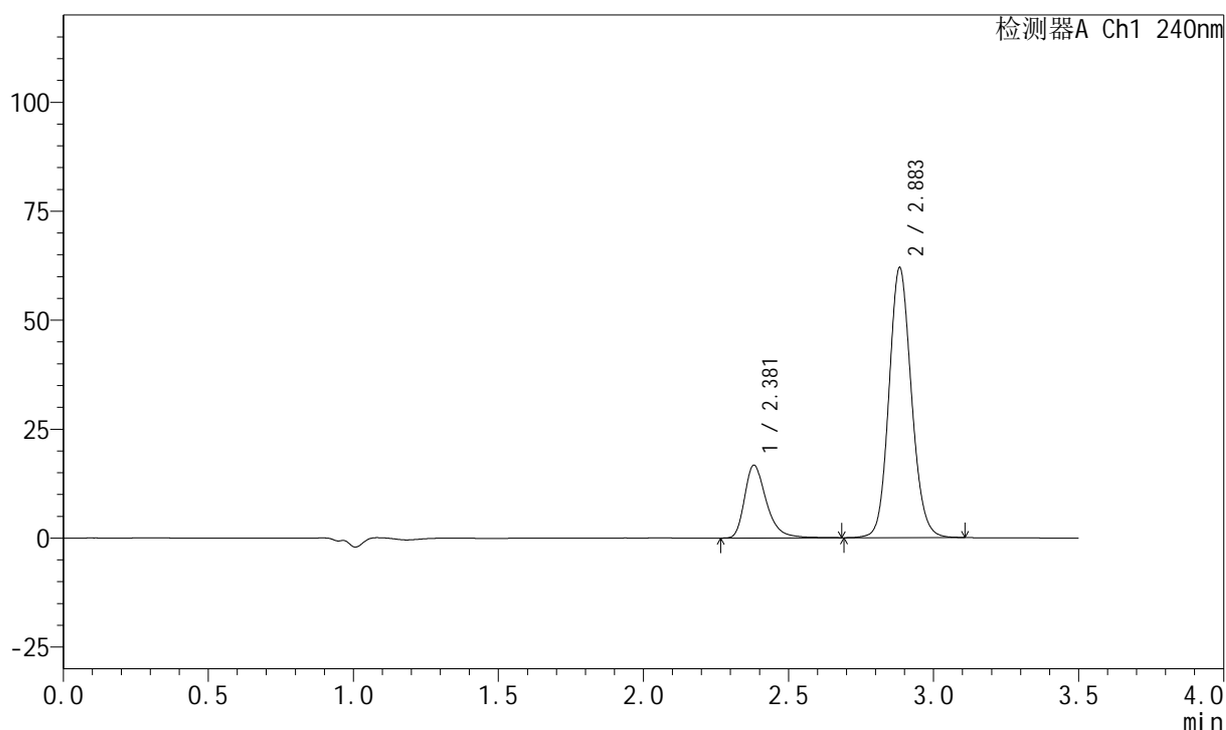
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	91661	17616	20.322	5151	1.347	--
2	2.882	359394	66683	79.678	6732	1.121	3.672
总计		451056	84299	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1299-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:45:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

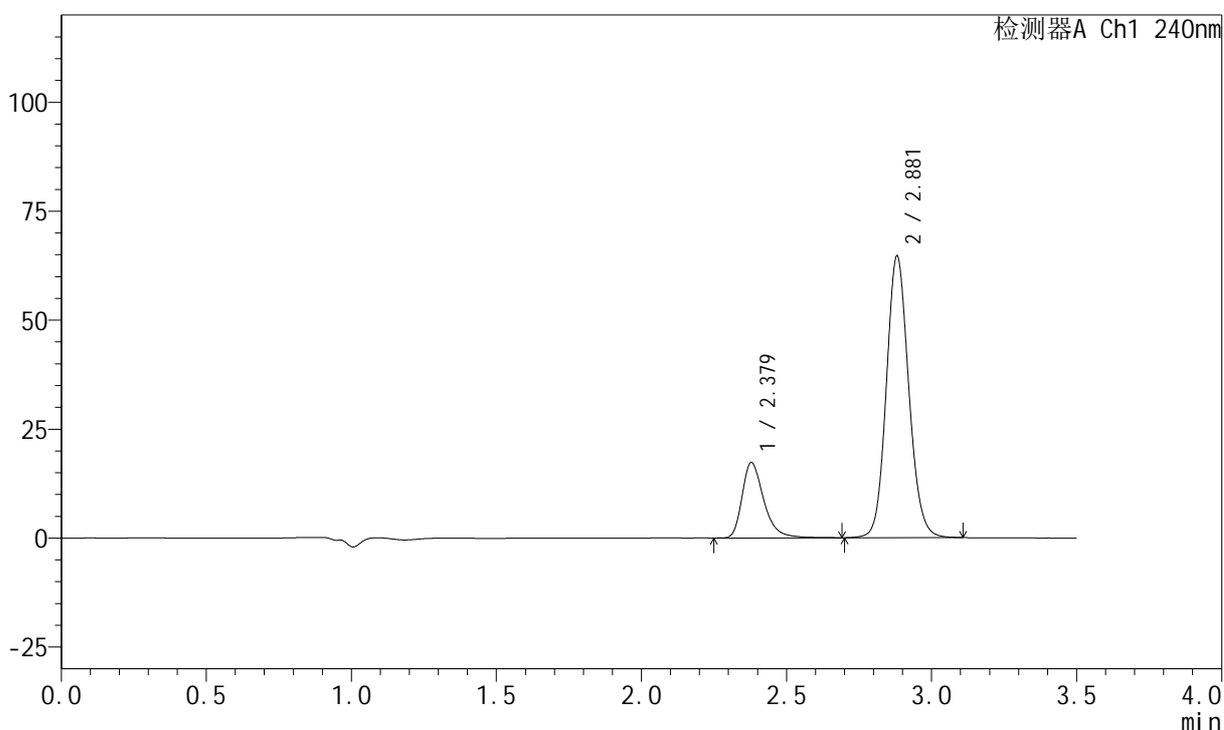
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	86998	16703	20.654	5133	1.347	--
2	2.883	334219	61748	79.346	6714	1.121	3.667
总计		421217	78452	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1300-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:10:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

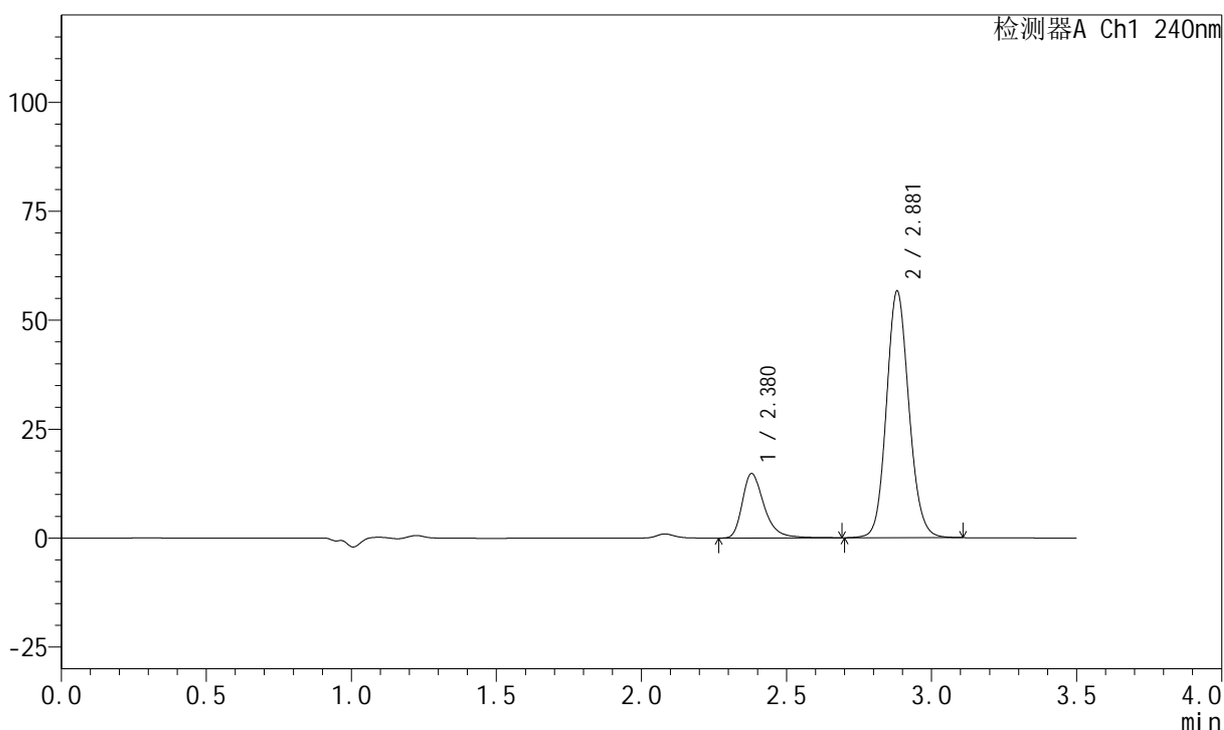
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	89663	17303	20.501	5181	1.344	--
2	2.881	347693	64612	79.499	6739	1.119	3.679
总计		437355	81915	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1301-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:14:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

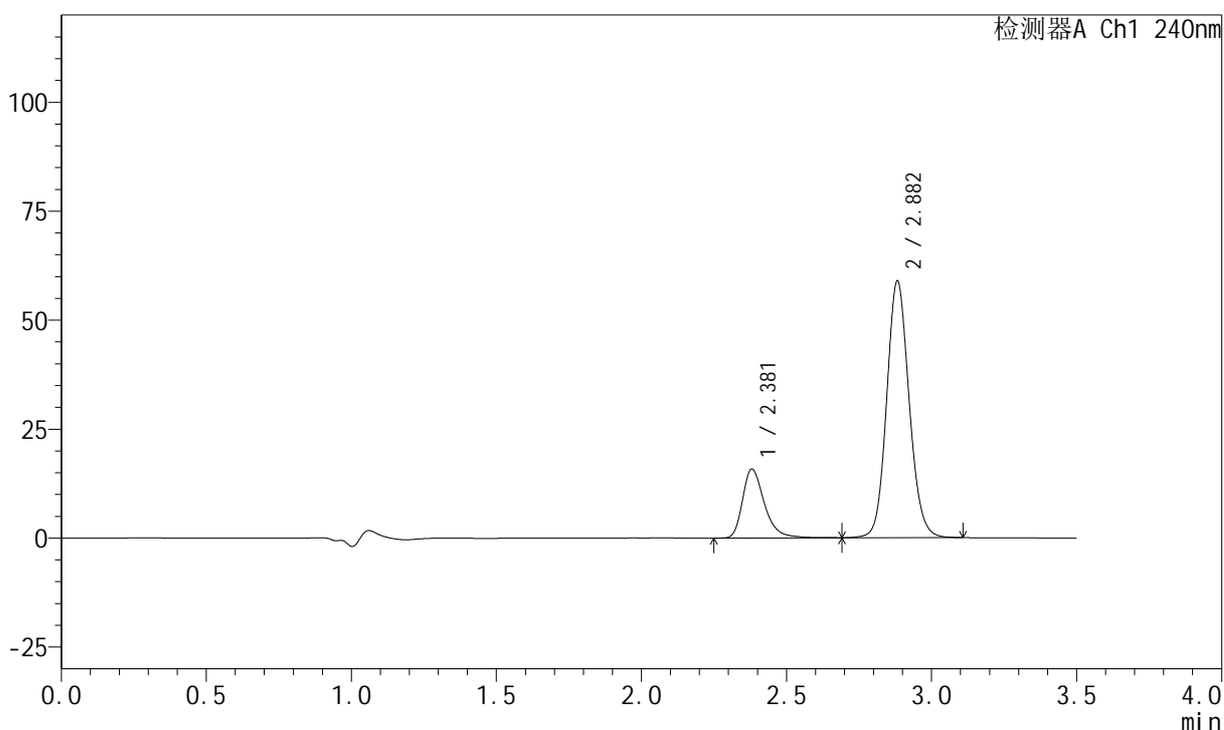
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	77281	14811	20.193	5138	1.347	--
2	2.881	305434	56580	79.807	6701	1.118	3.662
总计		382716	71391	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1302-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:18:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:45:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

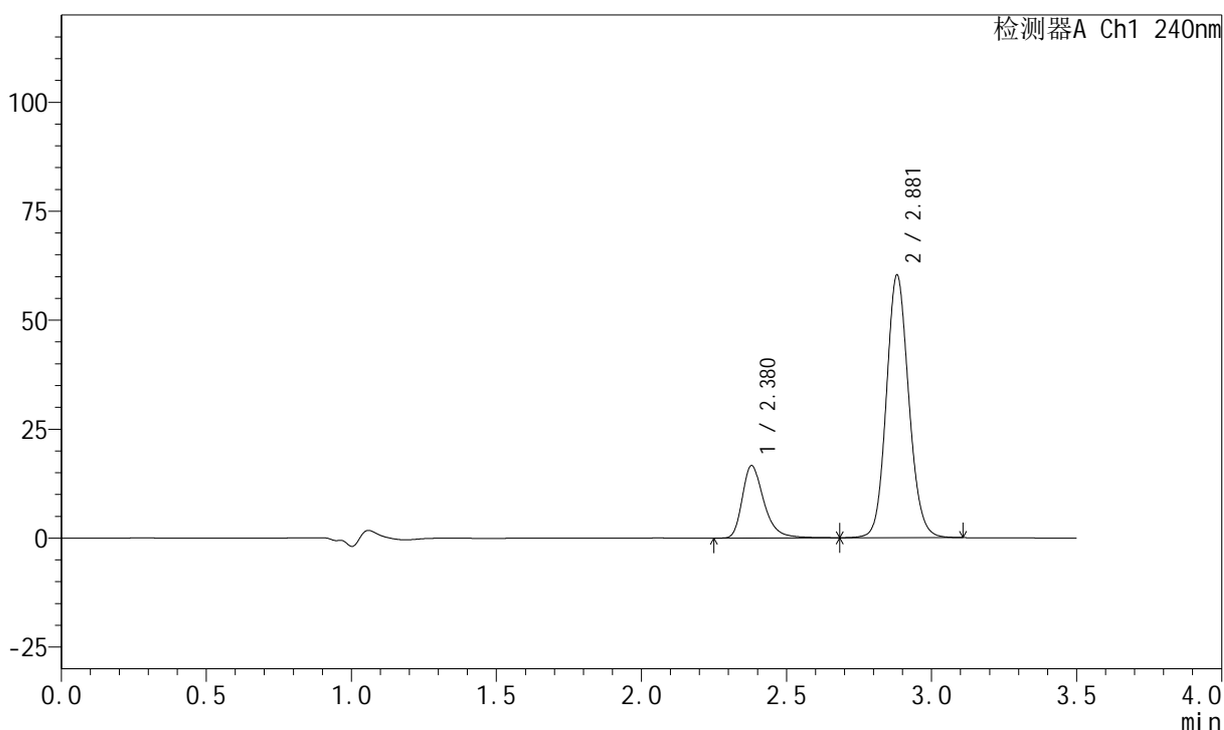
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	82489	15837	20.622	5148	1.341	--
2	2.882	317518	58812	79.378	6711	1.116	3.663
总计		400007	74650	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1303-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

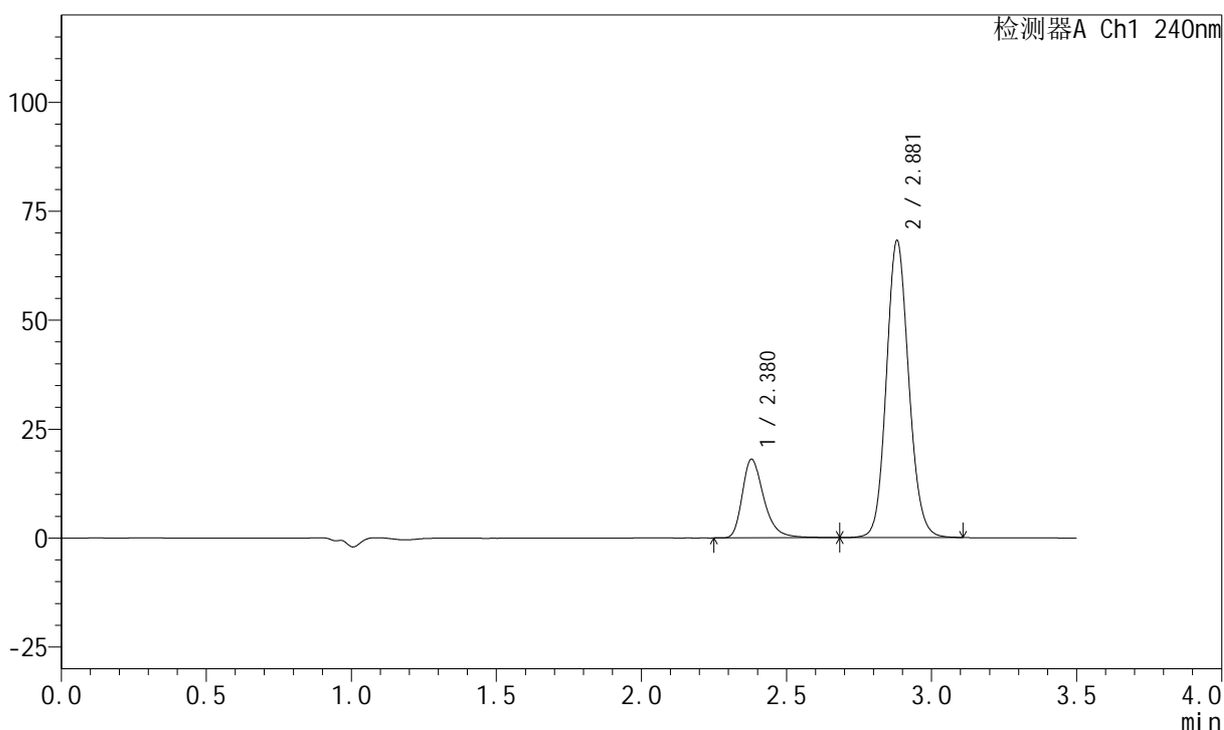
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	86042	16613	20.968	5188	1.338	--
2	2.881	324299	60273	79.032	6739	1.116	3.676
总计		410341	76886	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1304-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

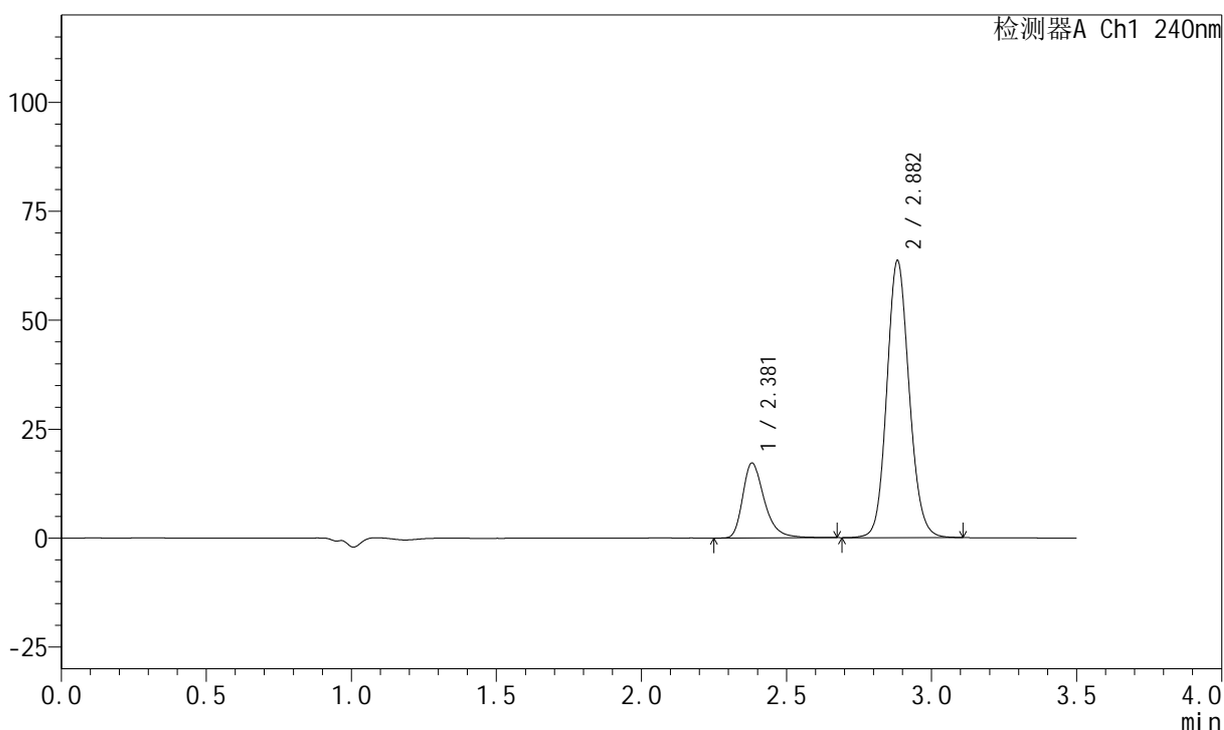
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	93205	18075	20.282	5208	1.338	--
2	2.881	366334	68158	79.718	6750	1.118	3.682
总计		459539	86233	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1305-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

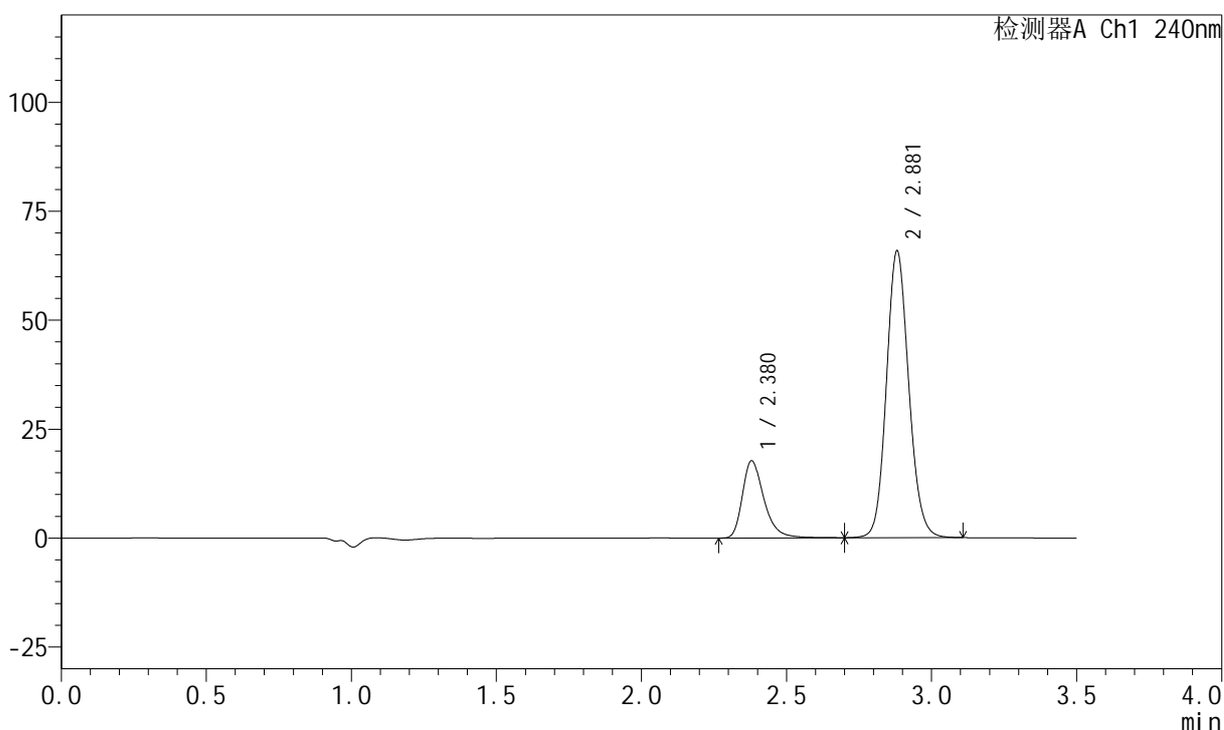
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	89045	17203	20.700	5189	1.342	--
2	2.882	341127	63433	79.300	6780	1.119	3.680
总计		430172	80636	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1306-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

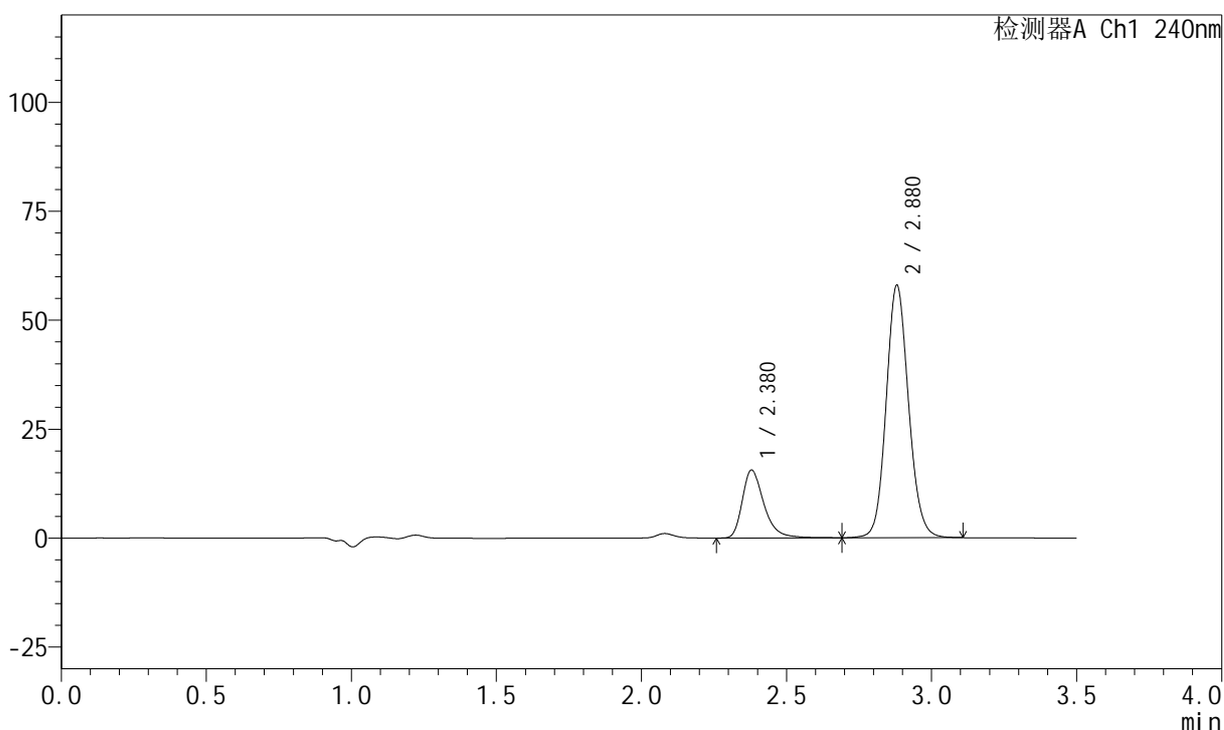
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	91586	17729	20.617	5218	1.338	--
2	2.881	352646	65780	79.383	6780	1.121	3.685
总计		444232	83509	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1307-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

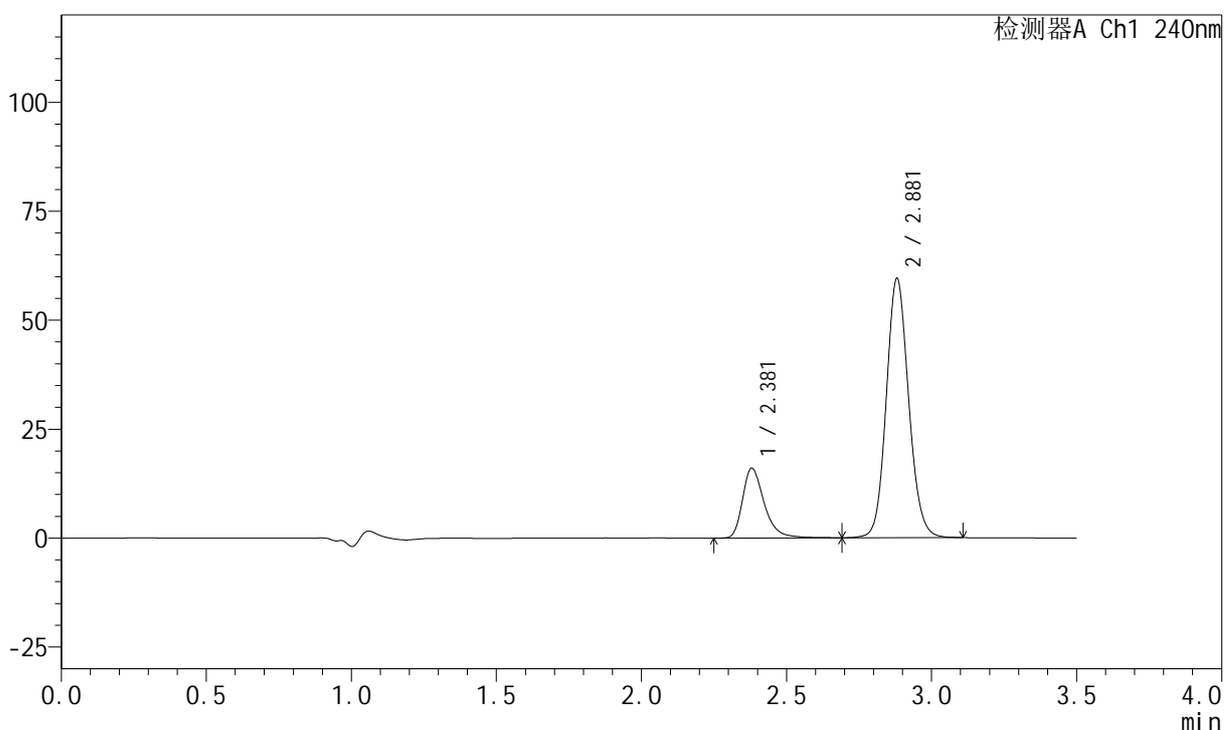
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	80575	15590	20.575	5211	1.345	--
2	2.880	311031	57942	79.425	6765	1.114	3.680
总计		391606	73533	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1308-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:41:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

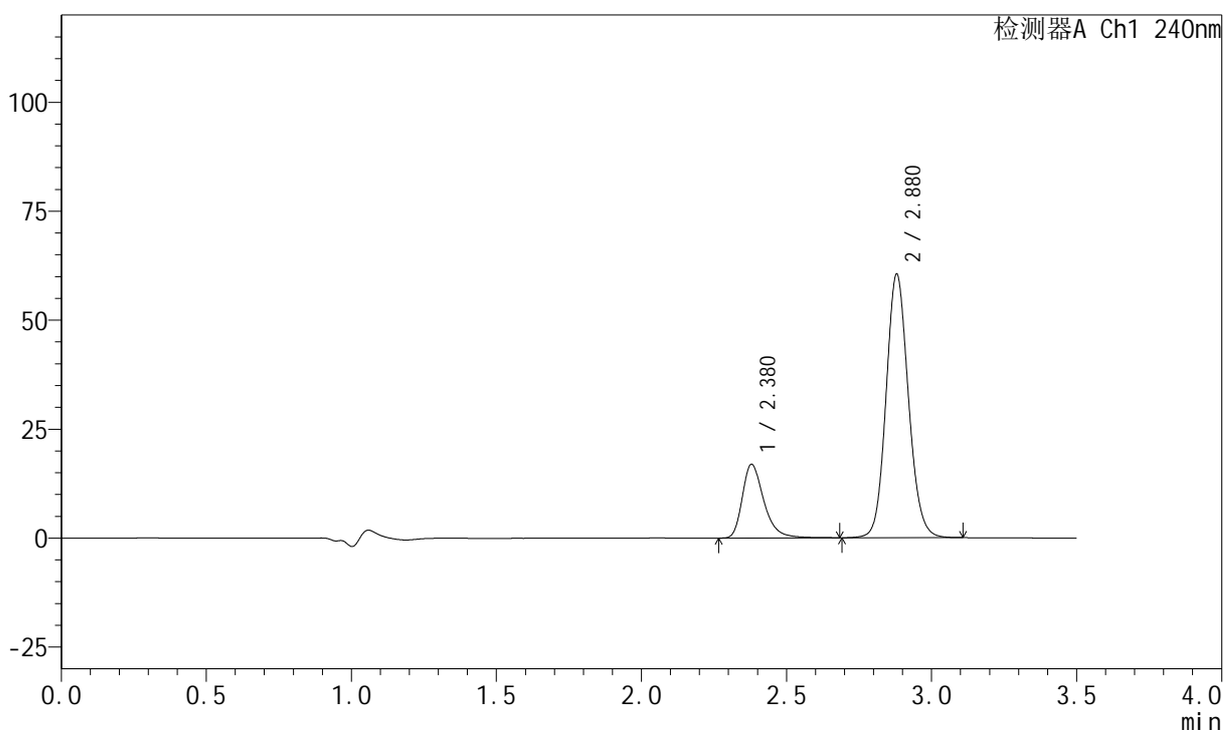
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	82893	16038	20.600	5232	1.350	--
2	2.881	319493	59491	79.400	6764	1.115	3.679
总计		402386	75529	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1309-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 16:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

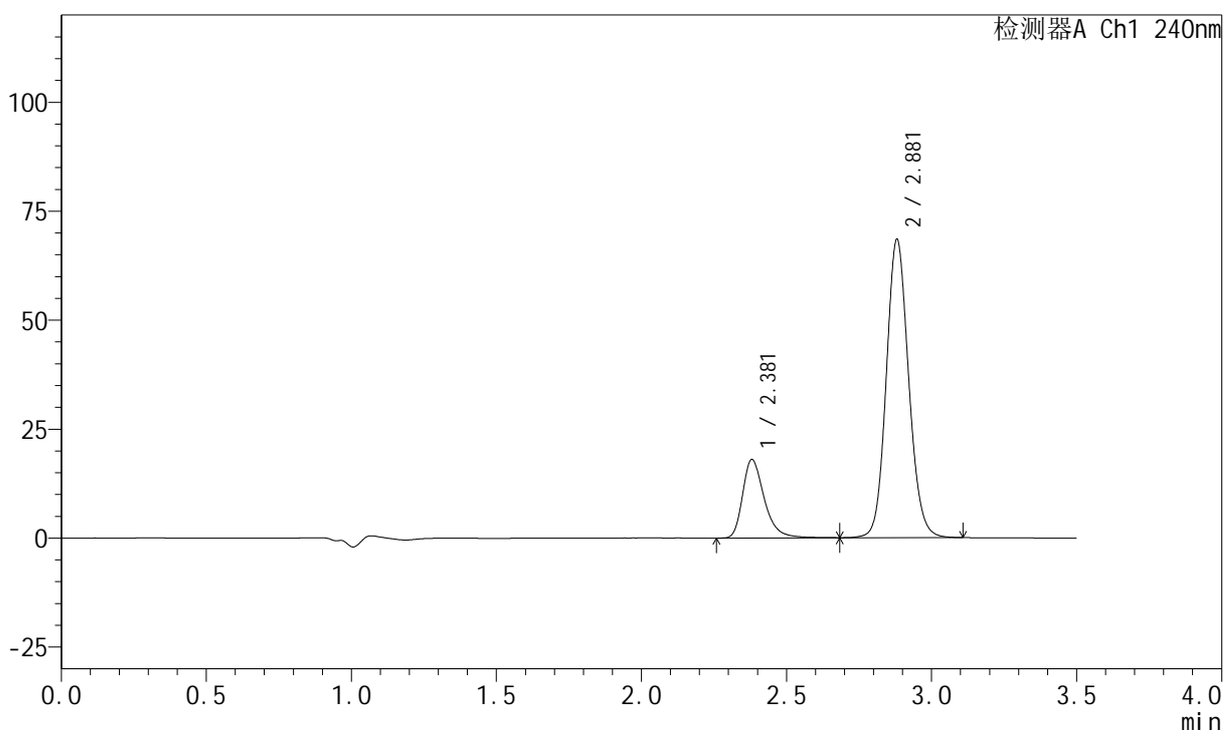
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	87183	16931	21.189	5239	1.339	--
2	2.880	324270	60470	78.811	6771	1.115	3.682
总计		411453	77402	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1310-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:49:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

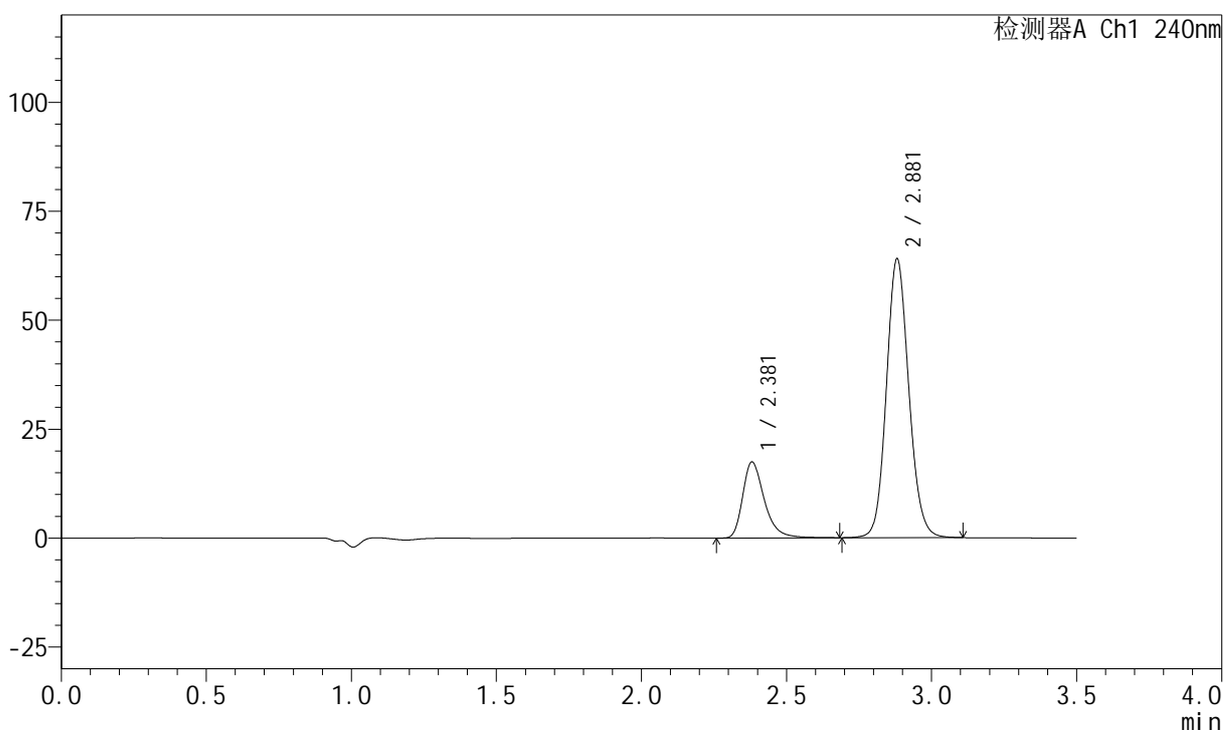
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	93065	18017	20.182	5215	1.340	--
2	2.881	368073	68441	79.818	6743	1.117	3.670
总计		461138	86457	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1311-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

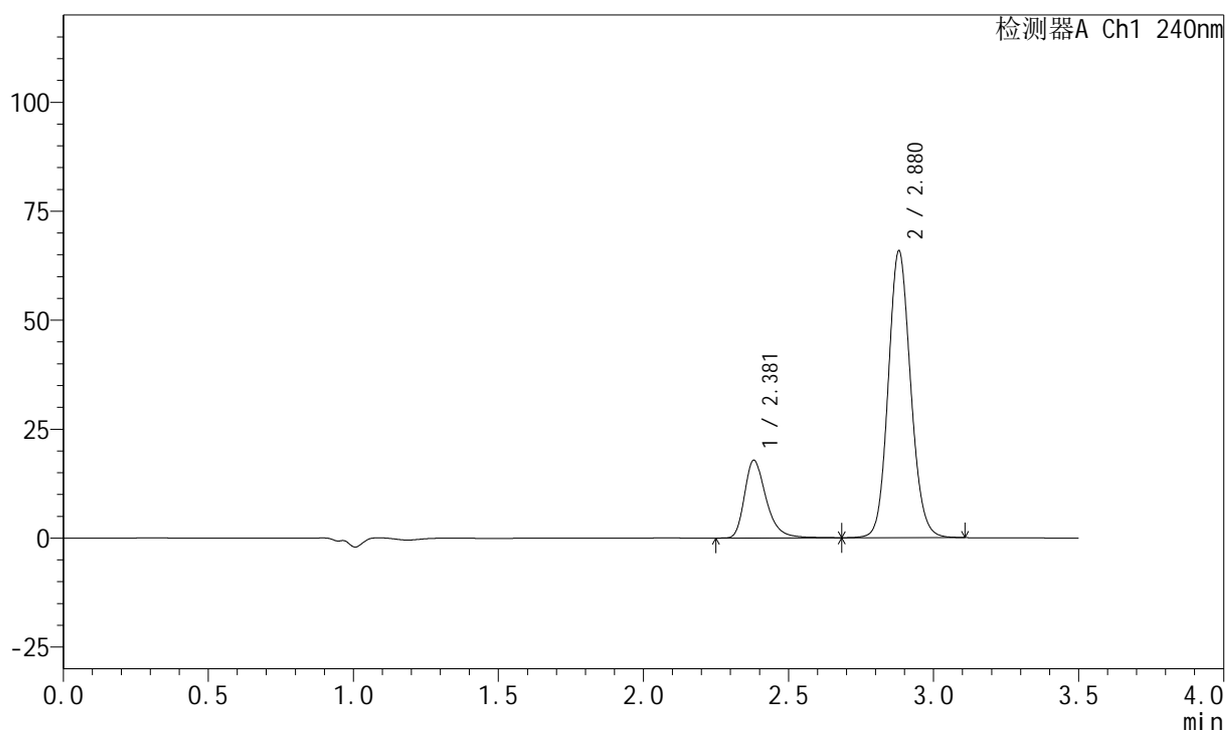
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	90198	17445	20.771	5223	1.346	--
2	2.881	344057	63981	79.229	6747	1.116	3.673
总计		434256	81426	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1312-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 16:57:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:45:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

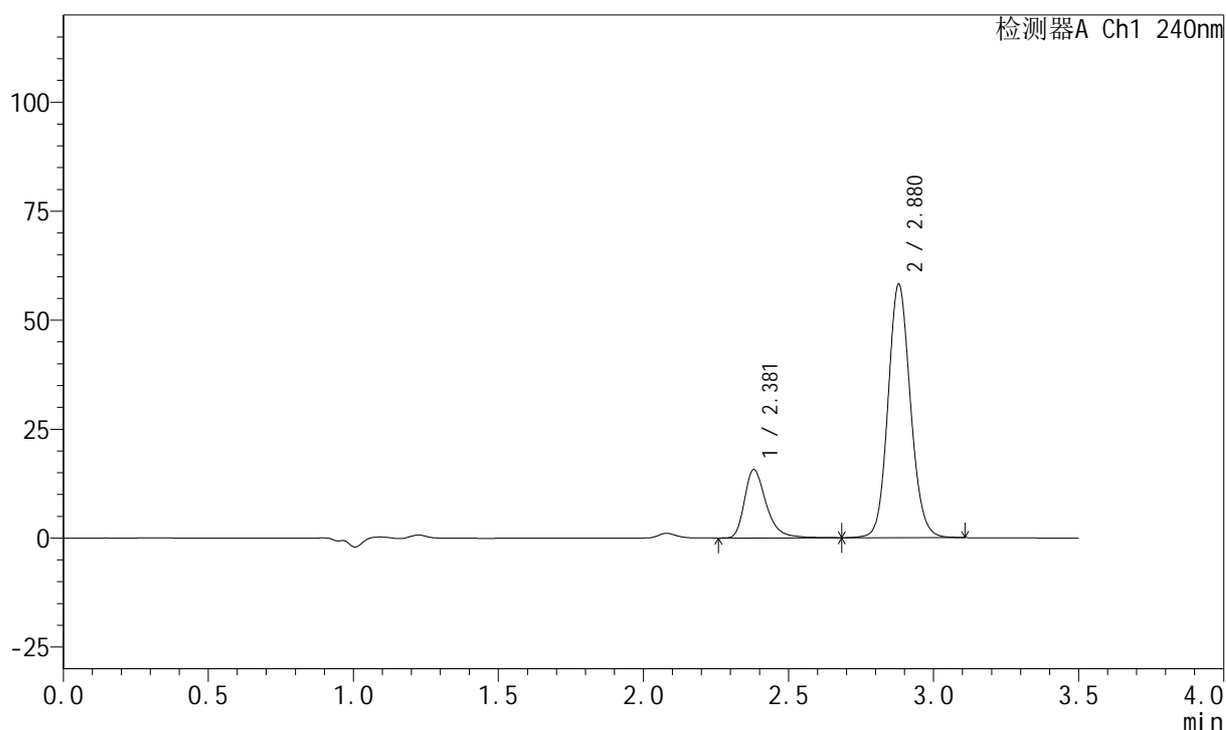
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	92343	17829	20.669	5159	1.332	--
2	2.880	354429	65825	79.331	6707	1.116	3.657
总计		446773	83654	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1313-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

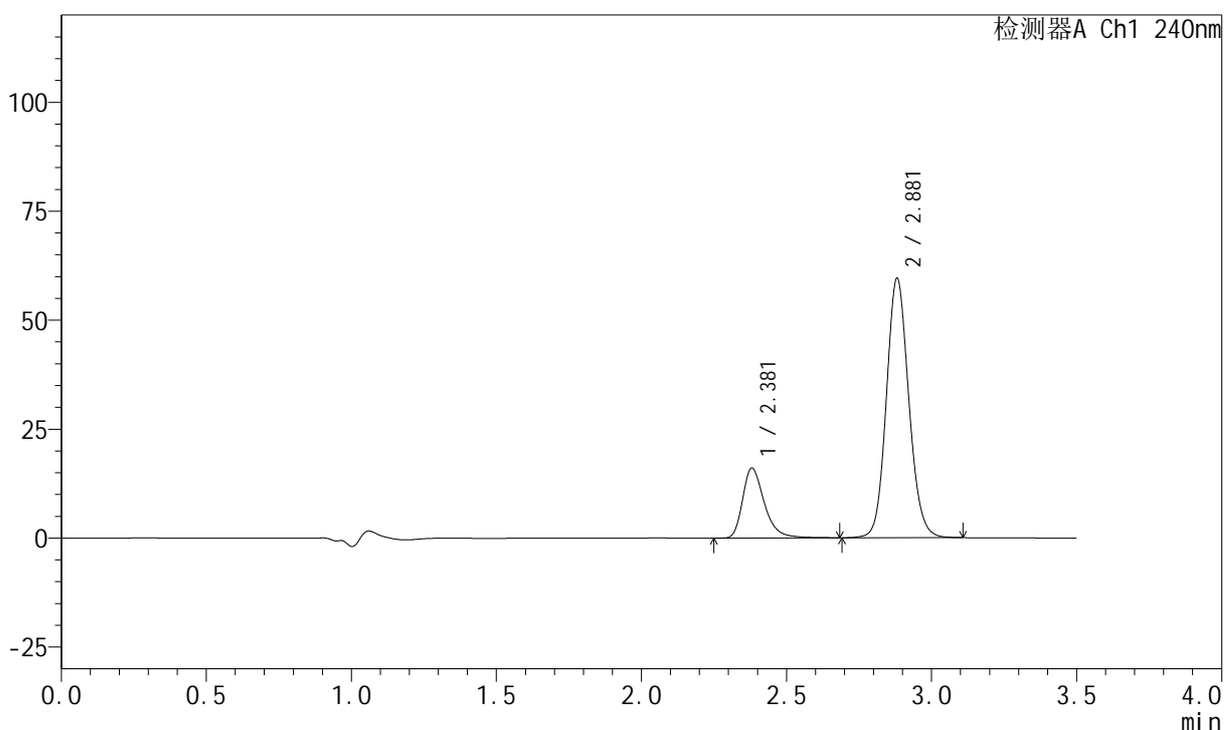
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	81475	15692	20.646	5180	1.343	--
2	2.880	313158	58187	79.354	6728	1.113	3.659
总计		394633	73879	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1314-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:04:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

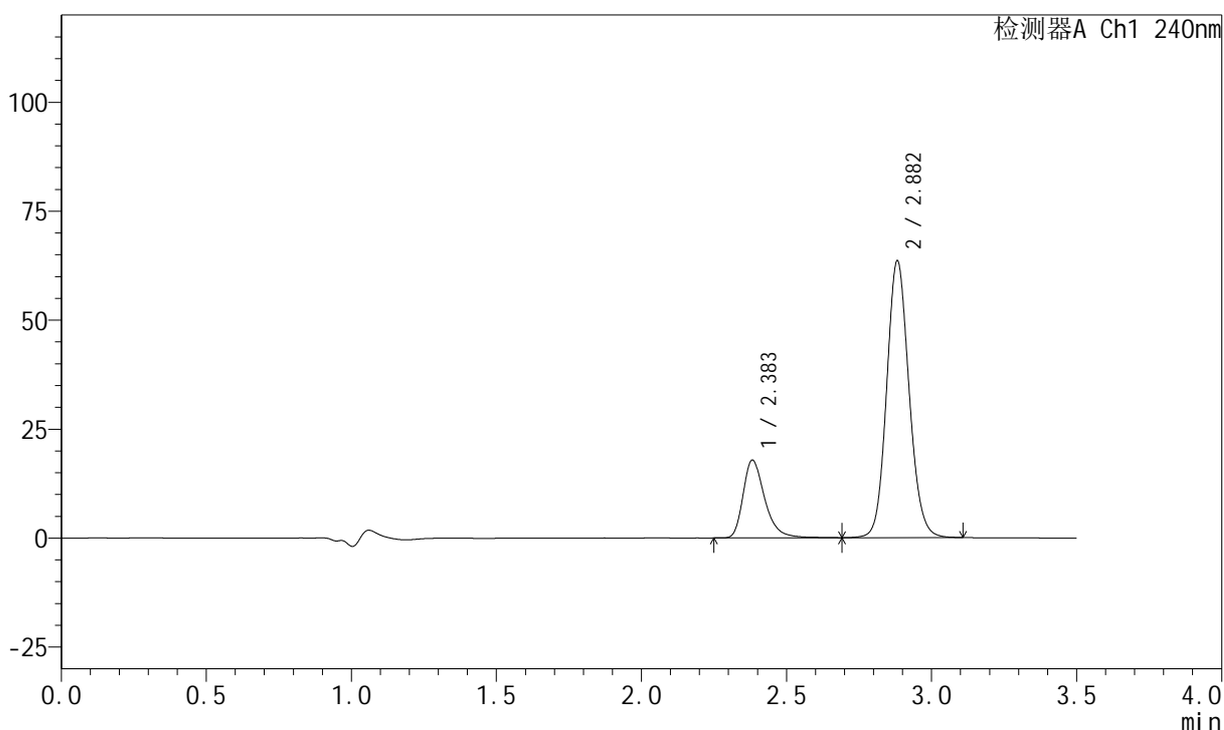
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	83202	16053	20.617	5181	1.345	--
2	2.881	320366	59531	79.383	6737	1.117	3.666
总计		403568	75584	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1315-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:08:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

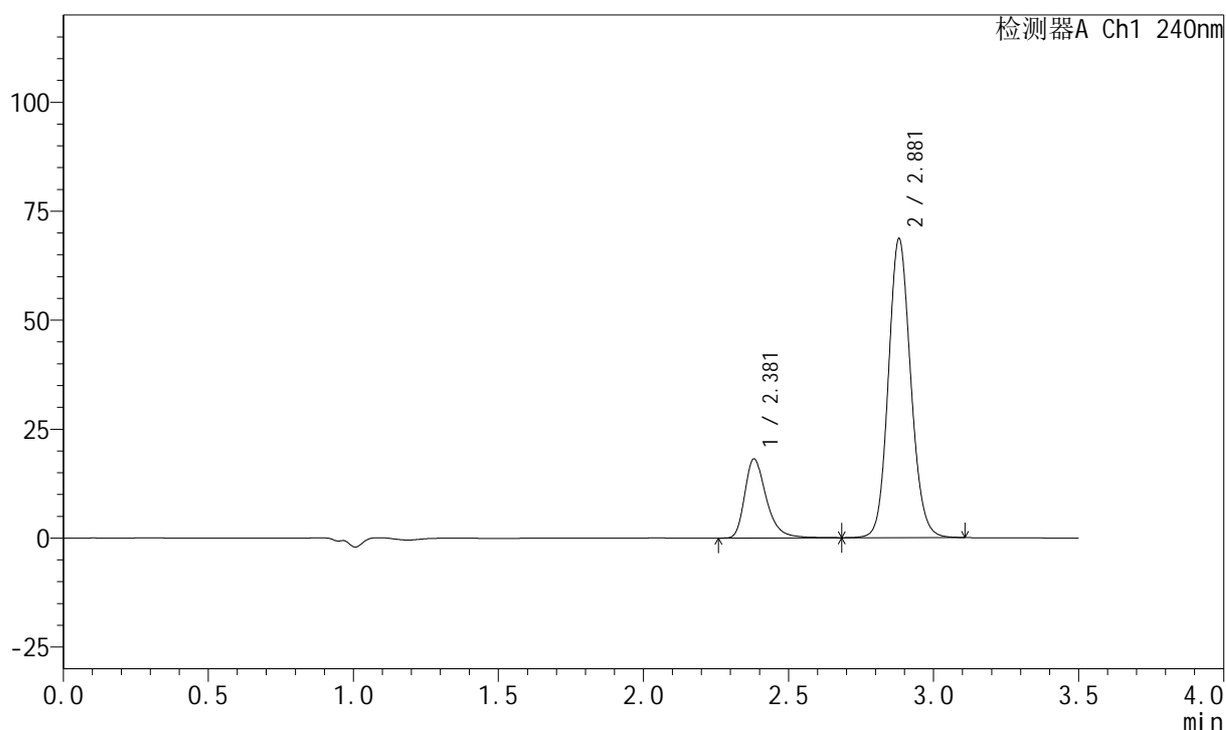
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	92686	17820	21.320	5178	1.341	--
2	2.882	342061	63470	78.680	6727	1.117	3.657
总计		434747	81290	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1316-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:12:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

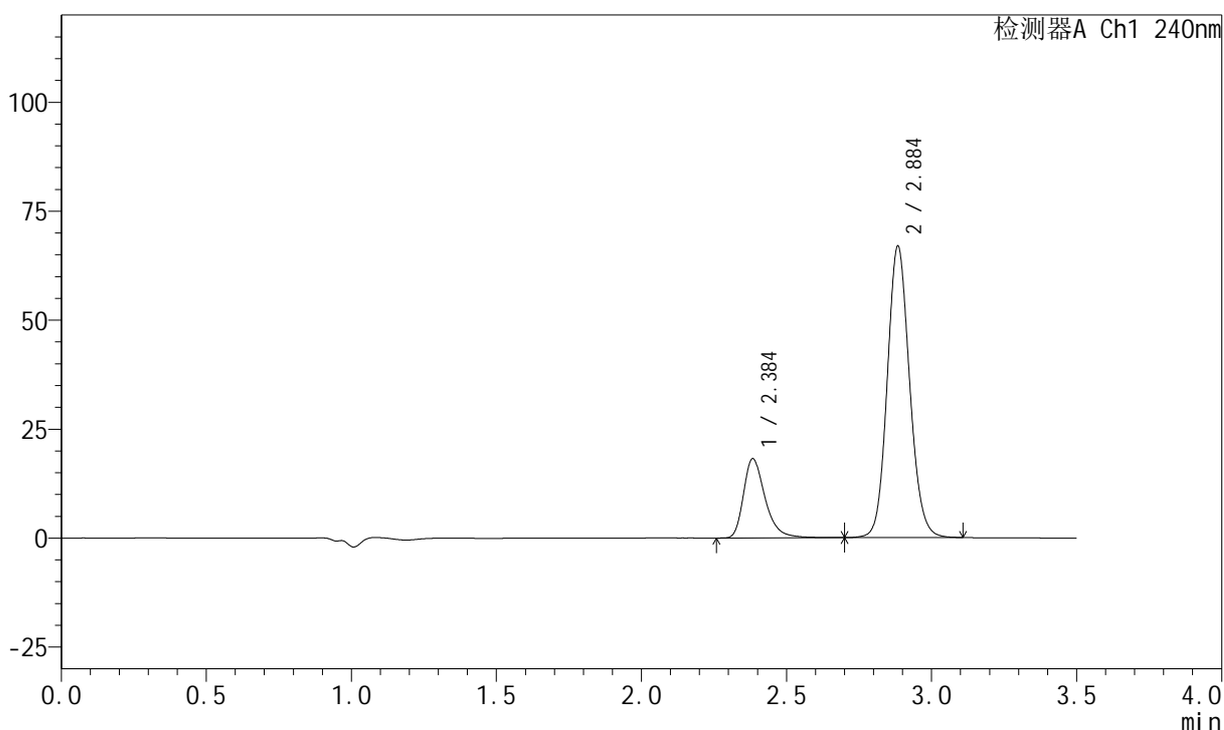
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	93560	18140	20.268	5222	1.340	--
2	2.881	368048	68602	79.732	6771	1.118	3.674
总计		461608	86742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1317-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:45:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

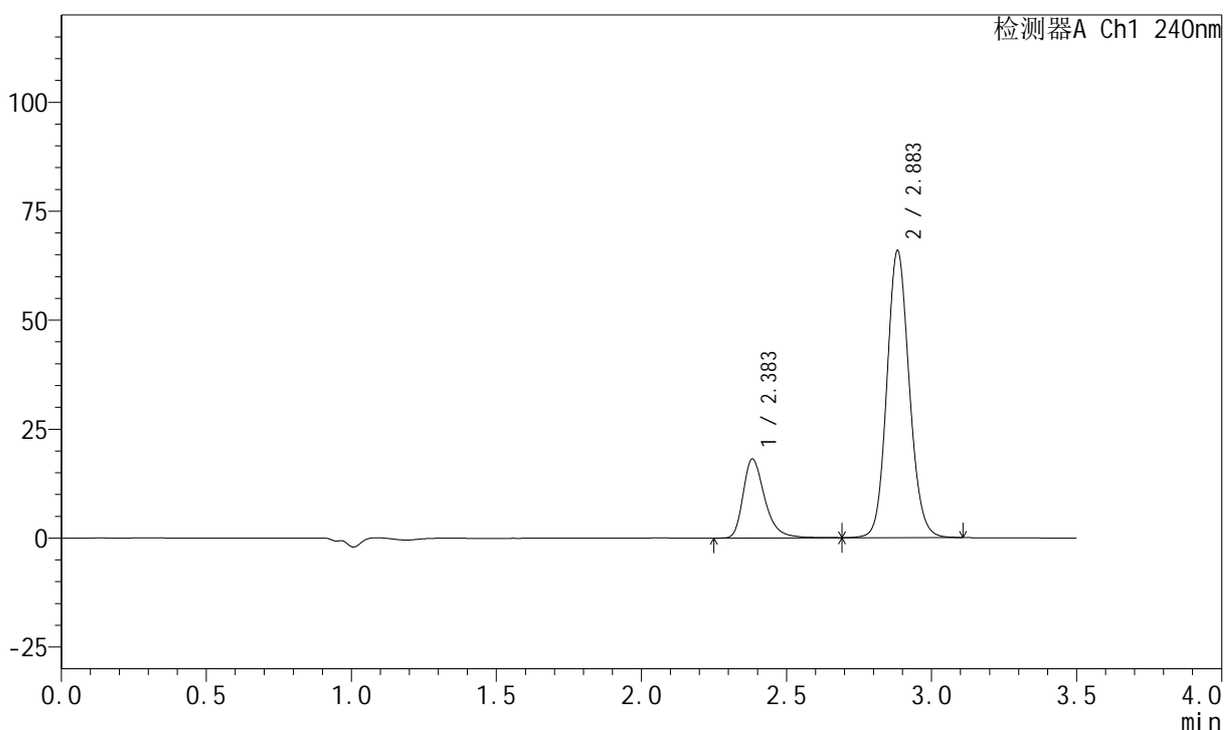
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	94165	18057	20.761	5207	1.346	--
2	2.884	359394	66494	79.239	6758	1.118	3.669
总计		453558	84551	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1318-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

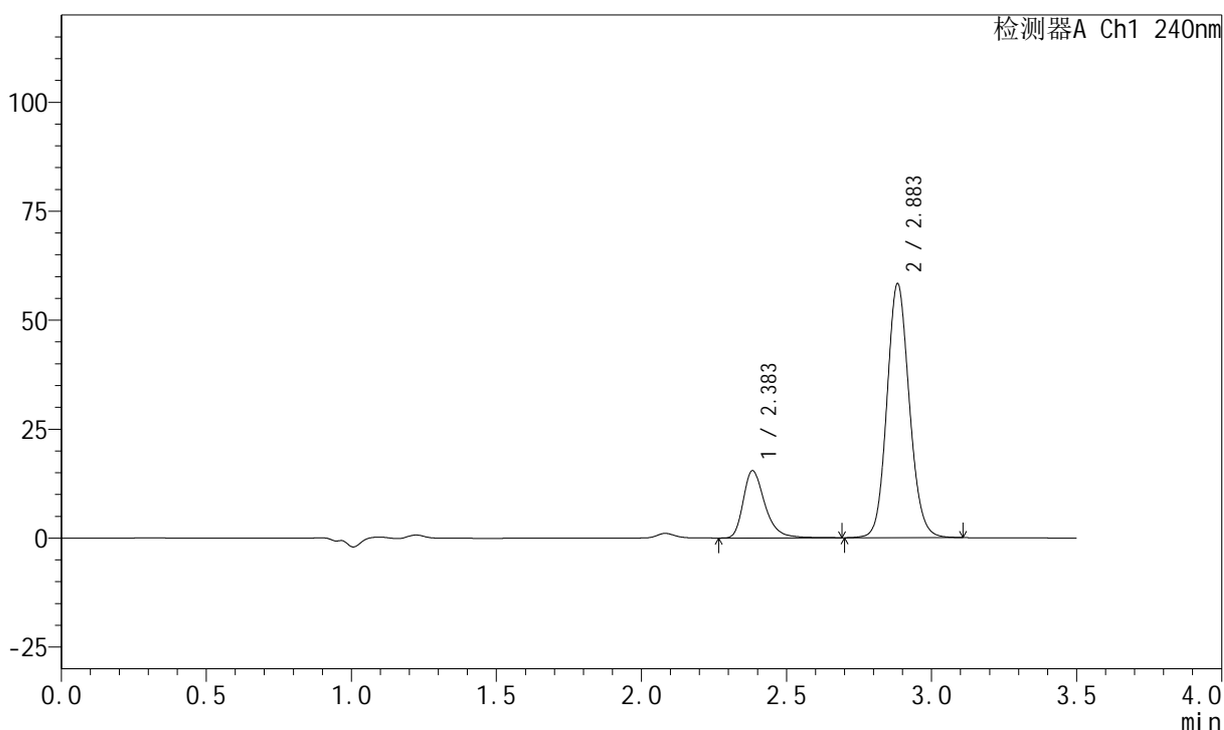
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	93817	18078	20.942	5204	1.344	--
2	2.883	354165	65691	79.058	6751	1.118	3.670
总计		447982	83769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1319-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	79874	15367	20.309	5201	1.336	--
2	2.883	313424	58103	79.691	6750	1.116	3.666
总计		393298	73471	100.000			



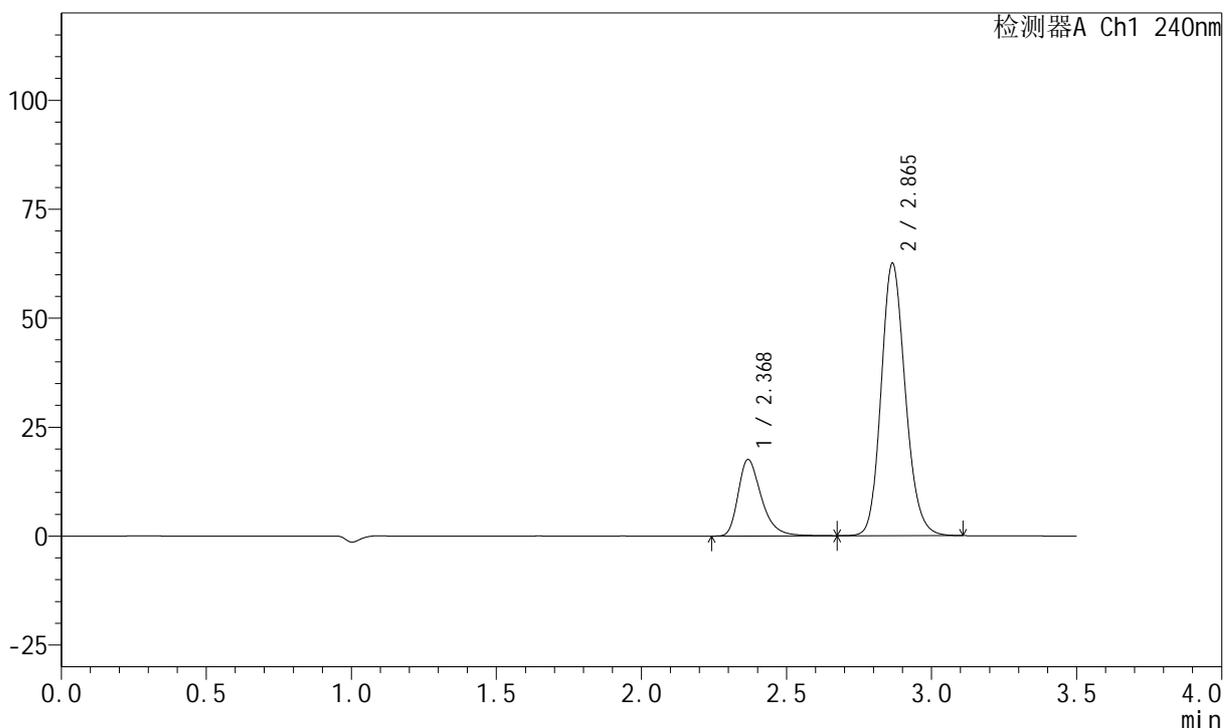
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1320-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

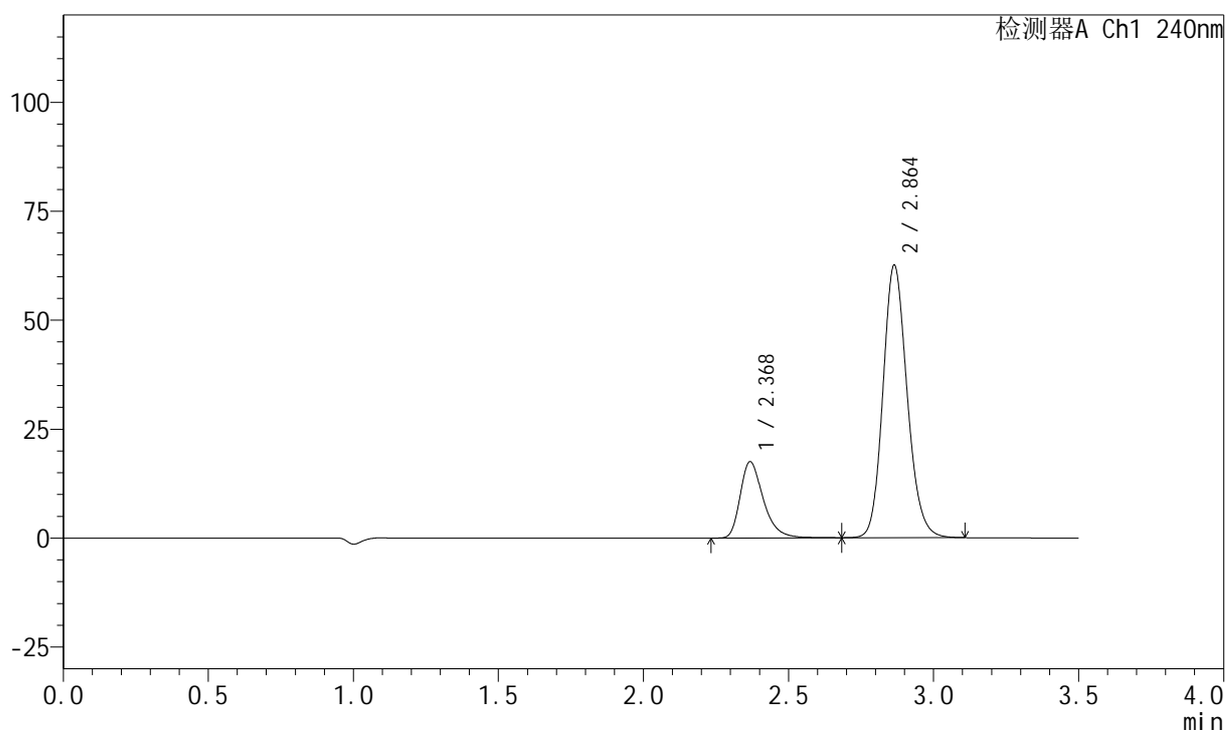
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	97452	17454	21.170	4451	1.352	--
2	2.865	362888	62462	78.830	5733	1.160	3.390
总计		460339	79916	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1321-2 - zzp-2025021021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:32:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:46:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	97085	17412	21.103	4453	1.347	--
2	2.864	362964	62526	78.897	5731	1.159	3.386
总计		460049	79938	100.000			



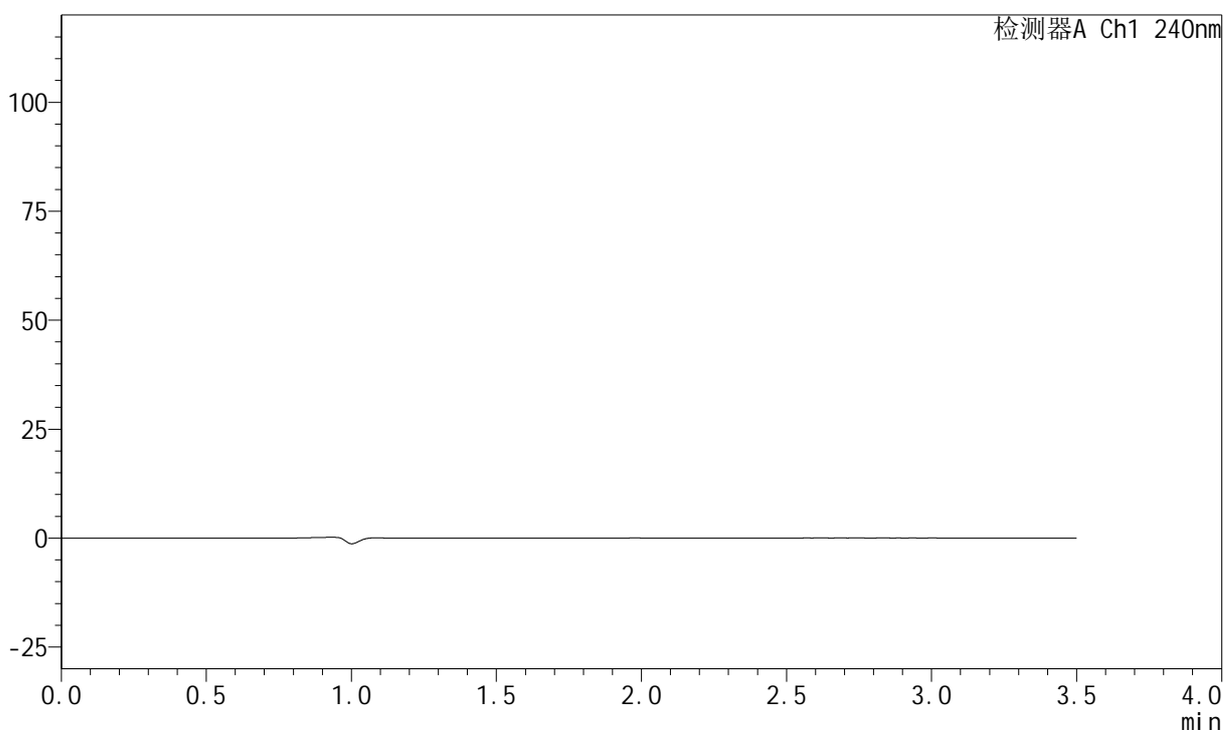
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1322-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

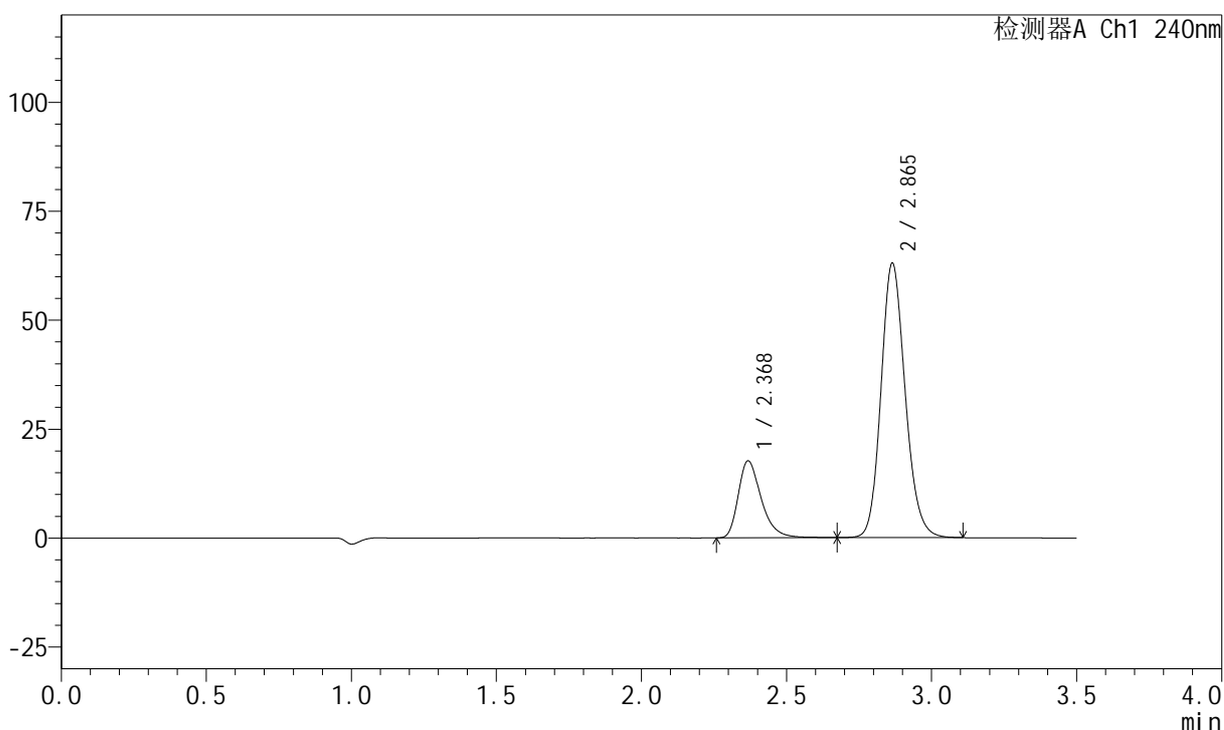
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1323-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

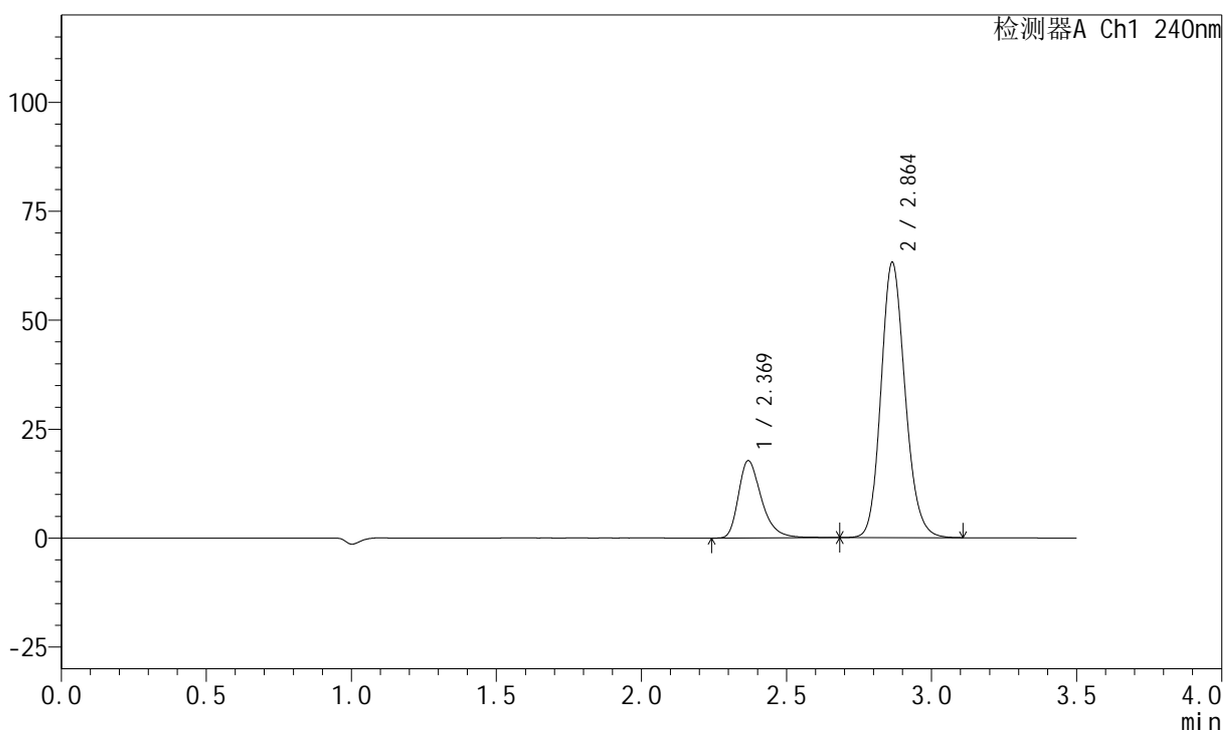
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	97515	17575	21.082	4492	1.346	--
2	2.865	365030	62960	78.918	5751	1.157	3.397
总计		462545	80535	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1324-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

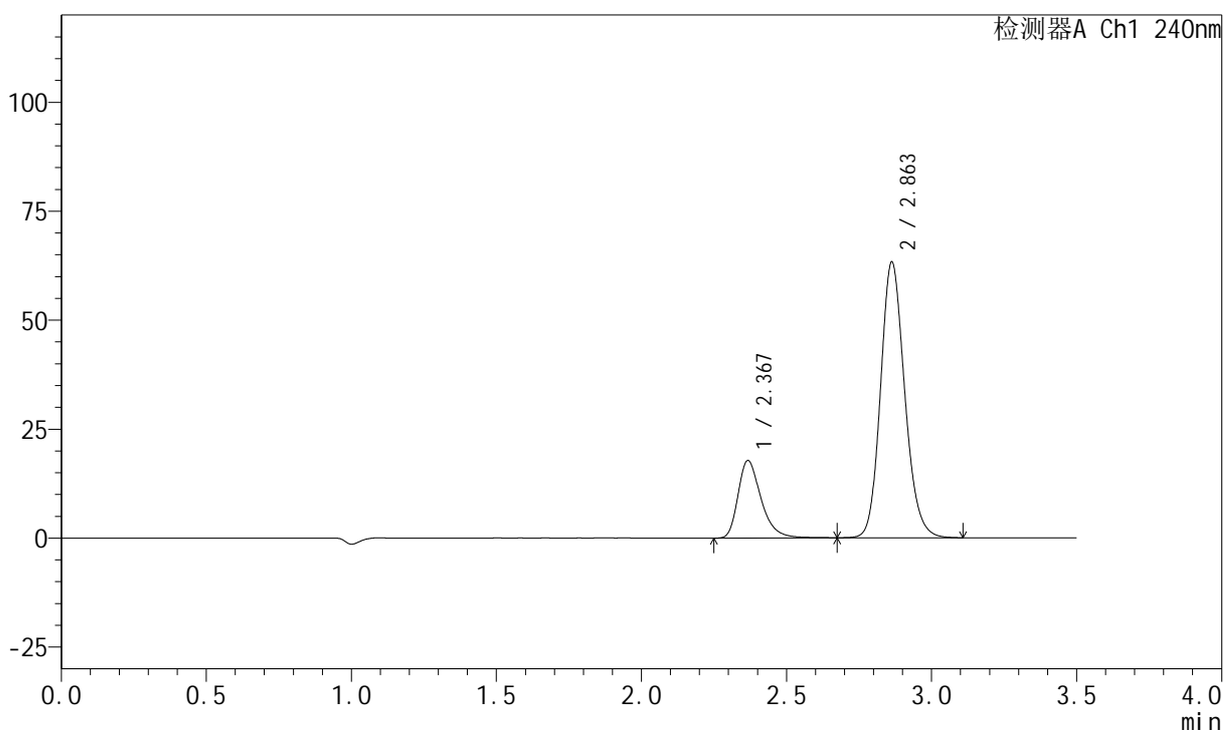
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	97906	17670	21.106	4511	1.352	--
2	2.864	365969	63173	78.894	5756	1.159	3.395
总计		463876	80843	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1325-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:47:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:46:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

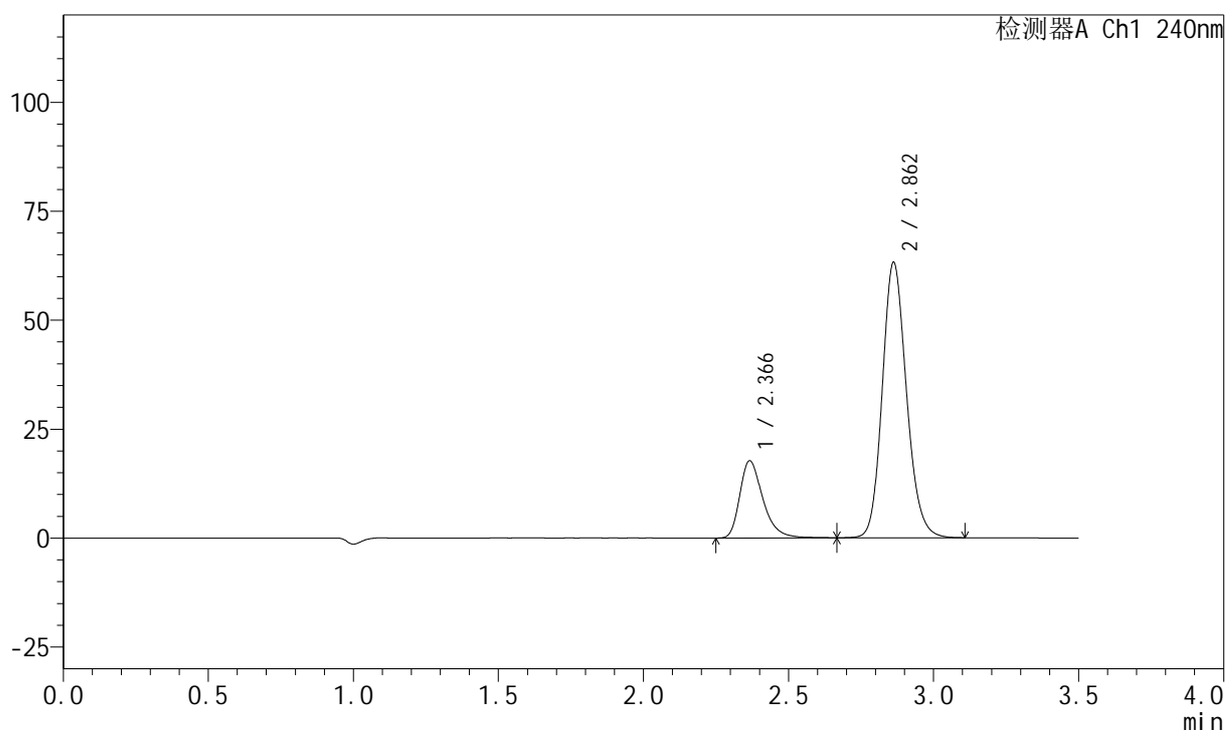
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	98135	17680	21.108	4489	1.348	--
2	2.863	366783	63277	78.892	5744	1.157	3.391
总计		464918	80956	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1326-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:51:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

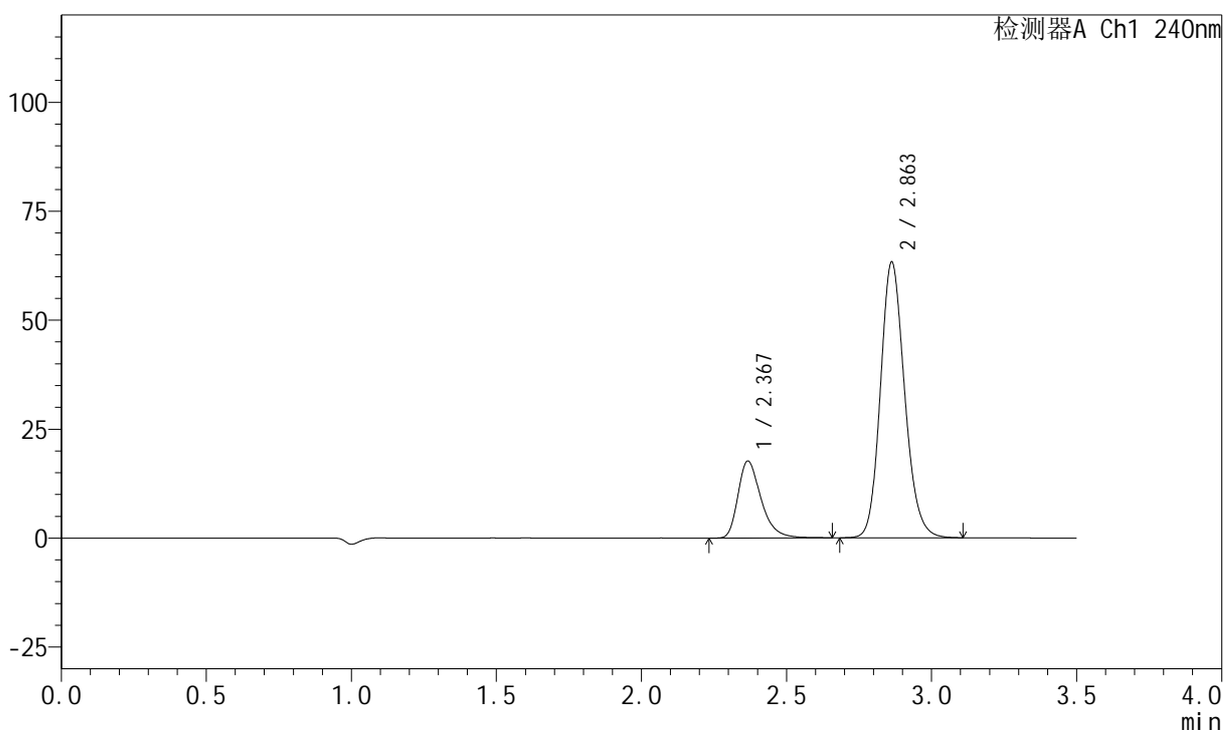
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	98119	17674	21.113	4468	1.352	--
2	2.862	366607	63163	78.887	5737	1.159	3.386
总计		464726	80837	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1327-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 17:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

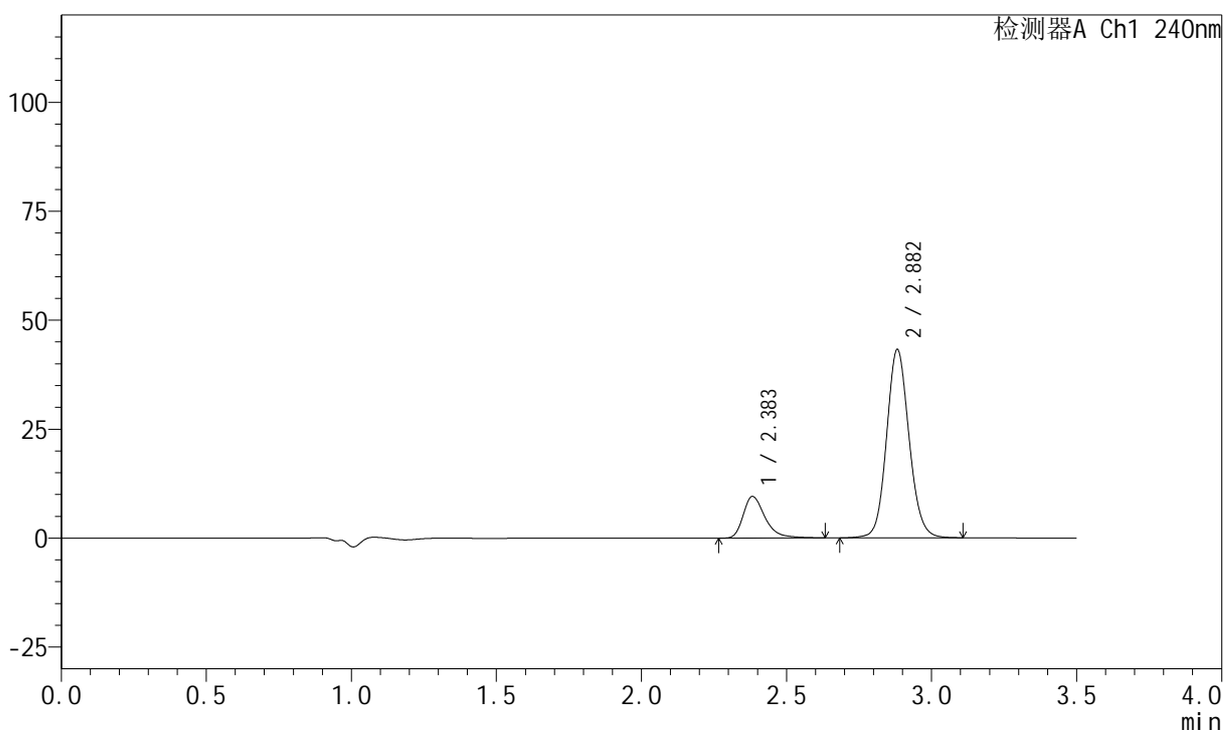
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	97664	17588	21.008	4458	1.351	--
2	2.863	367218	63245	78.992	5721	1.160	3.380
总计		464882	80833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1328-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 17:59:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

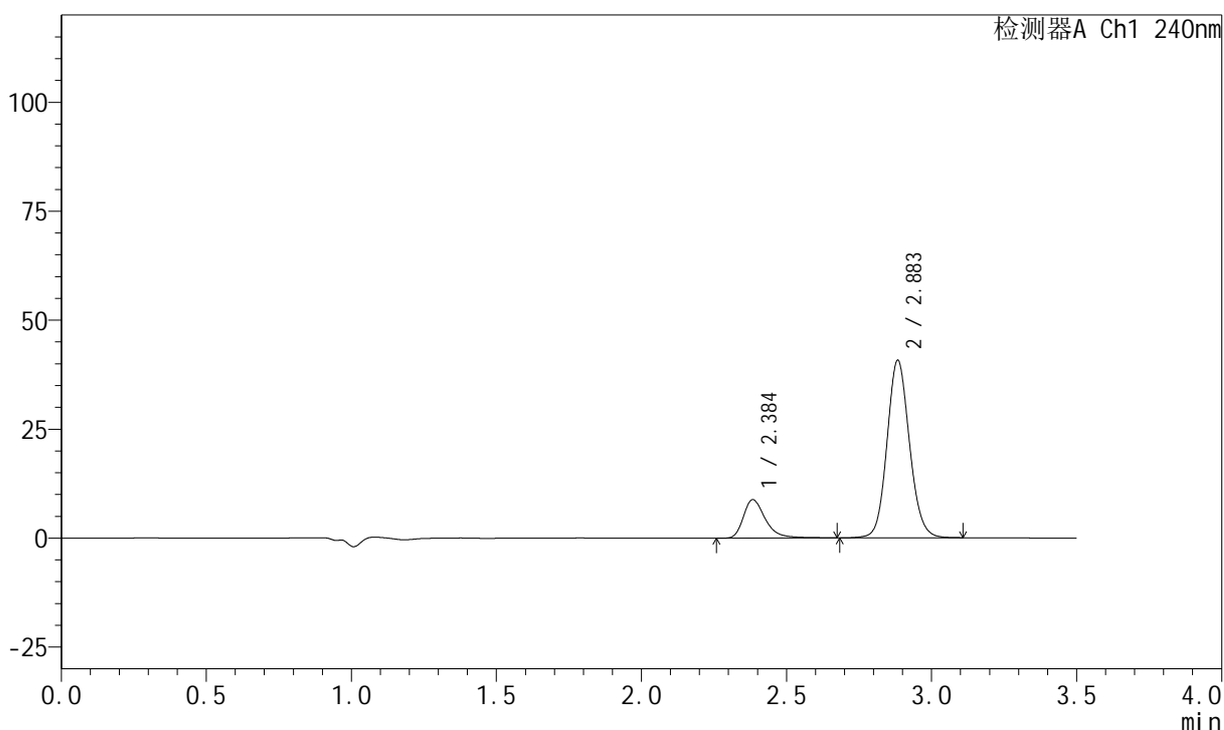
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	49595	9511	17.543	5170	1.361	--
2	2.882	233115	43153	82.457	6731	1.109	3.652
总计		282710	52664	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1329-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

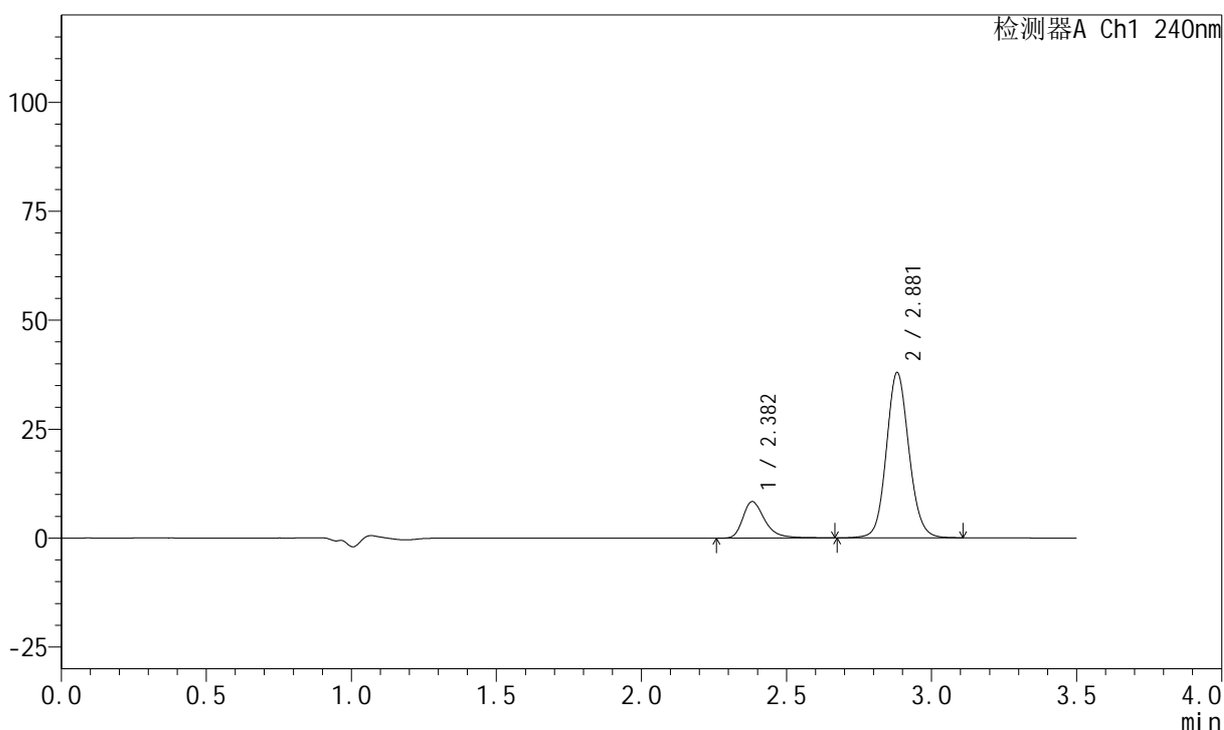
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	46266	8767	17.384	5132	1.358	--
2	2.883	219876	40561	82.616	6717	1.110	3.647
总计		266142	49328	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1330-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

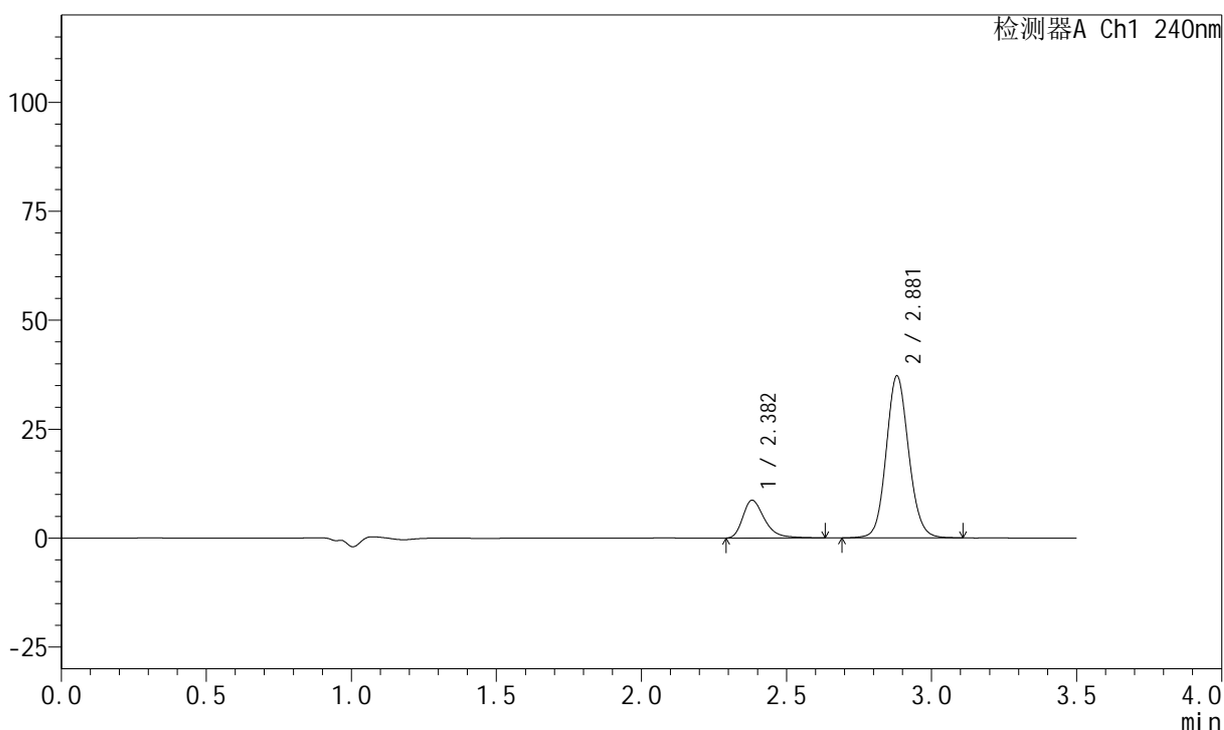
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	43657	8359	17.546	5145	1.353	--
2	2.881	205158	37911	82.454	6705	1.105	3.649
总计		248815	46270	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1331-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:10:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:46:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

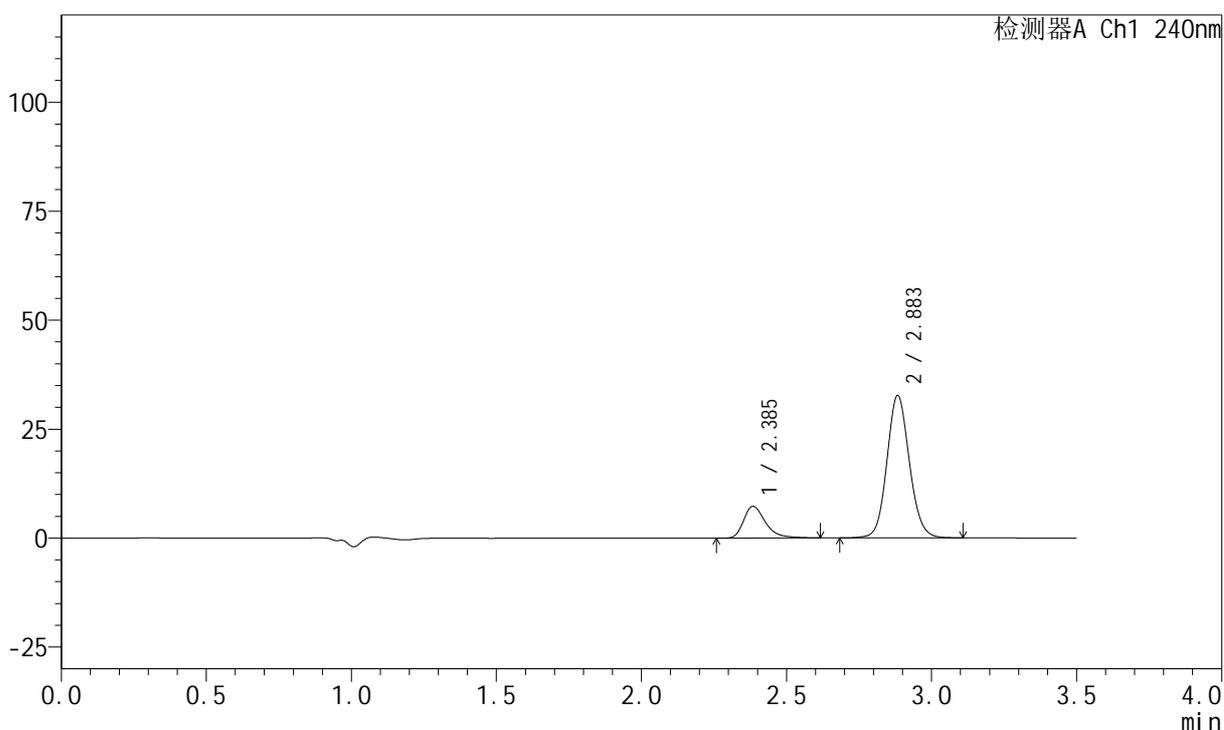
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	44789	8666	18.255	5180	1.344	--
2	2.881	200561	37174	81.745	6724	1.105	3.655
总计		245349	45840	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1332-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:14:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

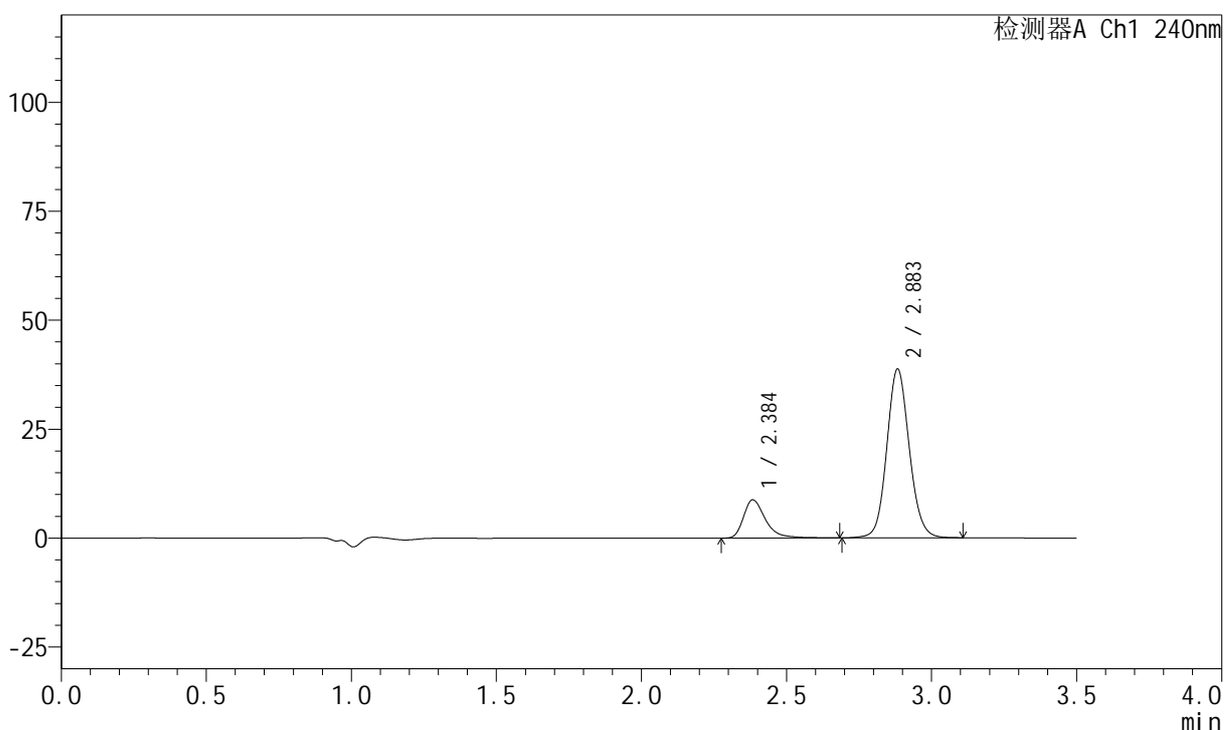
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	37911	7267	17.705	5197	1.364	--
2	2.883	176217	32566	82.295	6726	1.103	3.652
总计		214128	39833	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1333-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:18:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:46:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

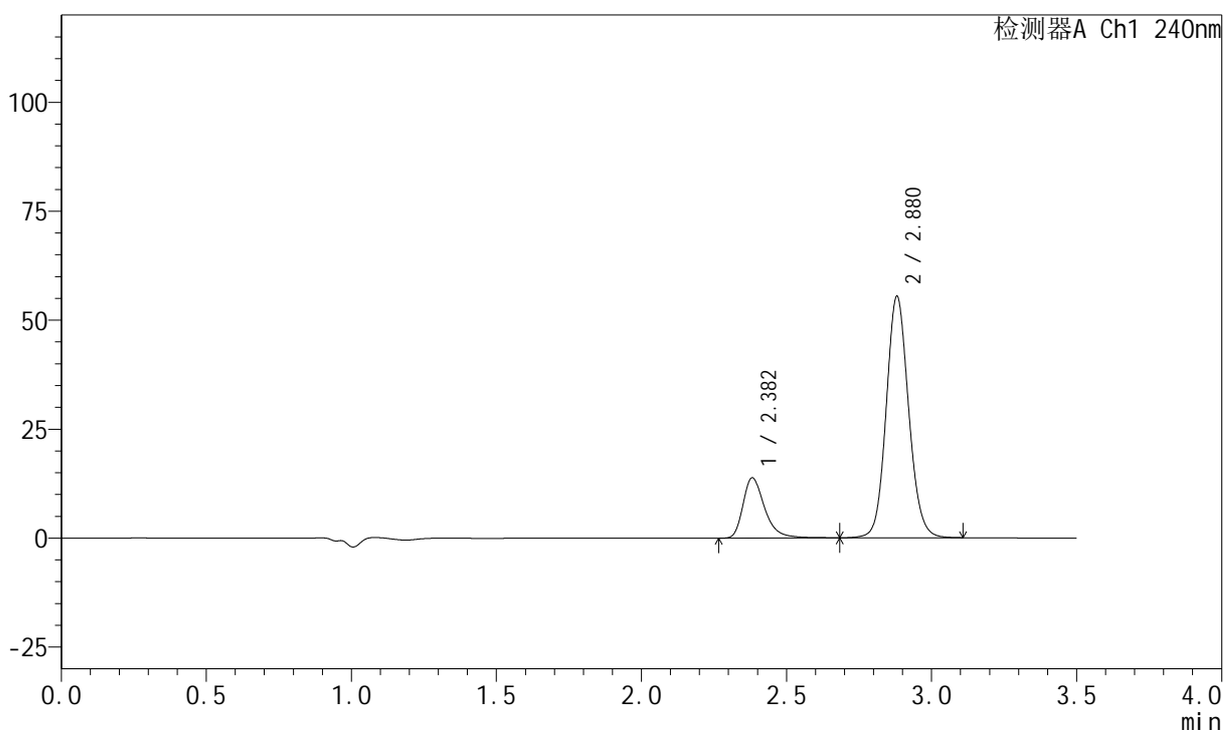
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	45756	8711	17.965	5210	1.387	--
2	2.883	208934	38639	82.035	6756	1.103	3.661
总计		254689	47350	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1334-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:22:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

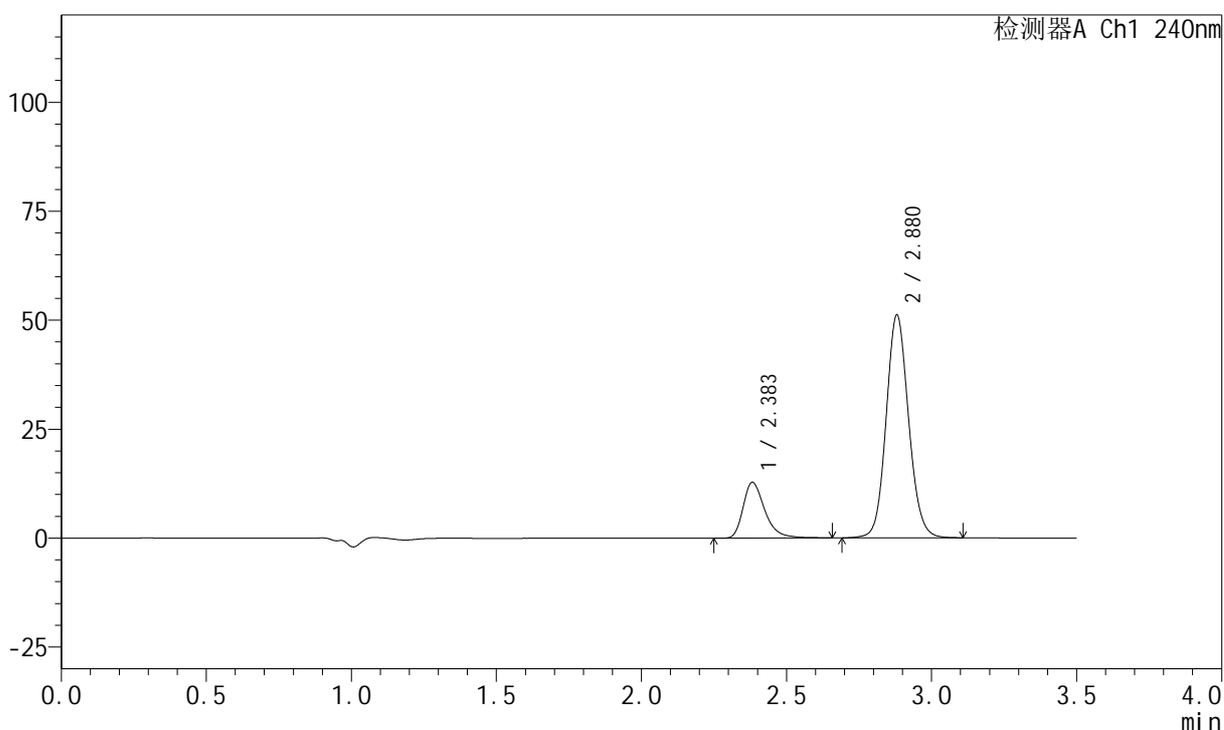
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	71667	13818	19.360	5226	1.352	--
2	2.880	298512	55413	80.640	6739	1.108	3.661
总计		370179	69231	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1335-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:26:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

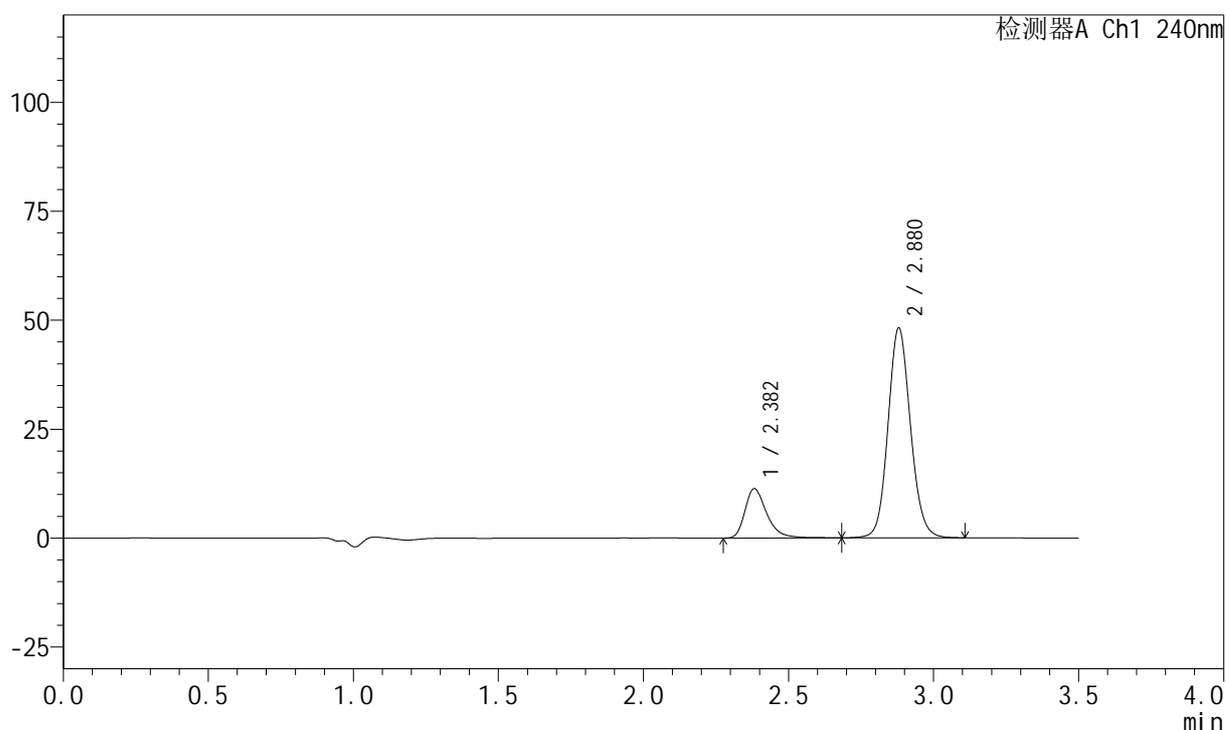
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	66159	12772	19.359	5207	1.345	--
2	2.880	275592	51126	80.641	6718	1.106	3.650
总计		341752	63899	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1336-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:30:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

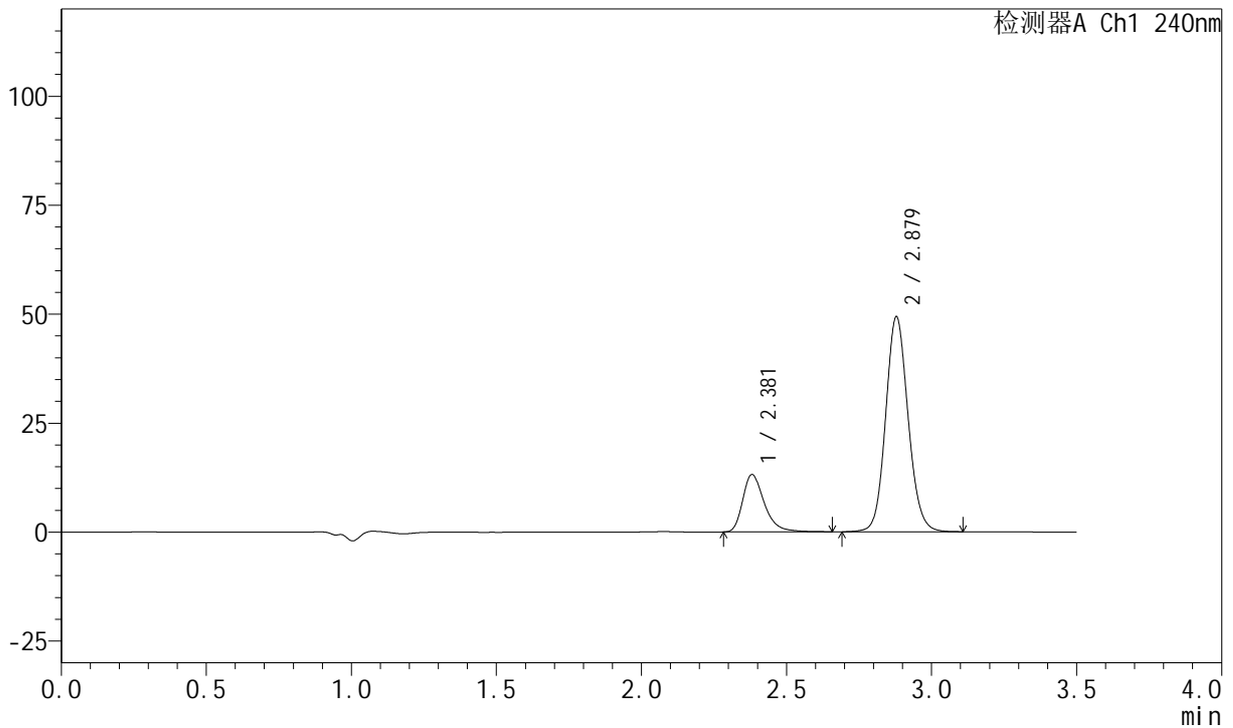
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	58684	11298	18.441	5199	1.343	--
2	2.880	259535	48156	81.559	6716	1.108	3.648
总计		318219	59454	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1337-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

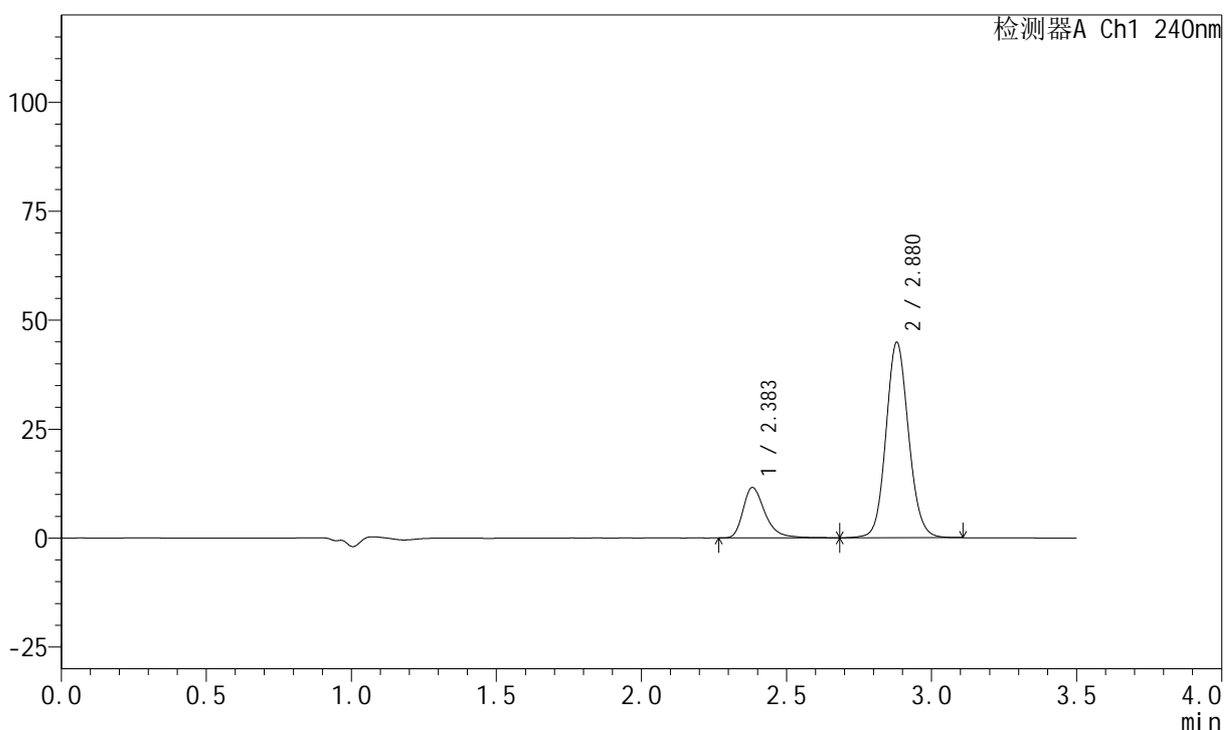
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	68020	13171	20.363	5188	1.342	--
2	2.879	266013	49305	79.637	6710	1.109	3.646
总计		334034	62476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1338-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:38:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

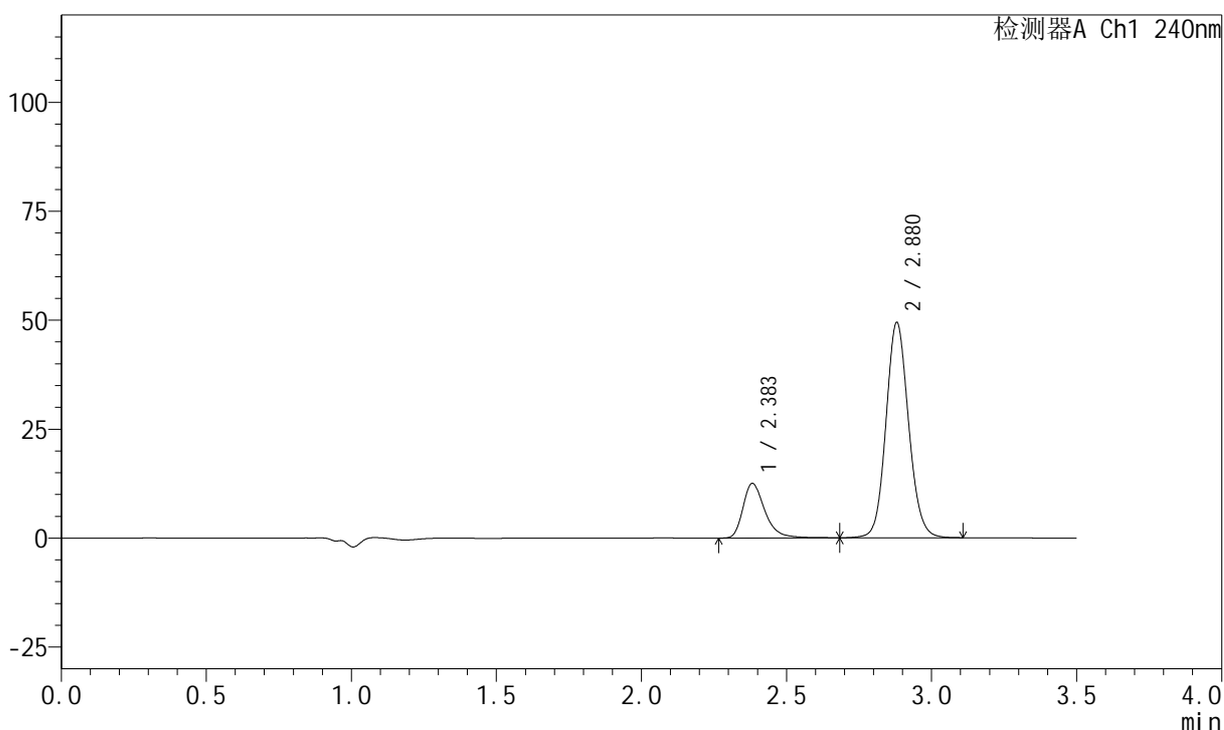
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	60703	11556	19.970	5106	1.354	--
2	2.880	243265	44848	80.030	6637	1.105	3.619
总计		303969	56404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1339-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:42:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

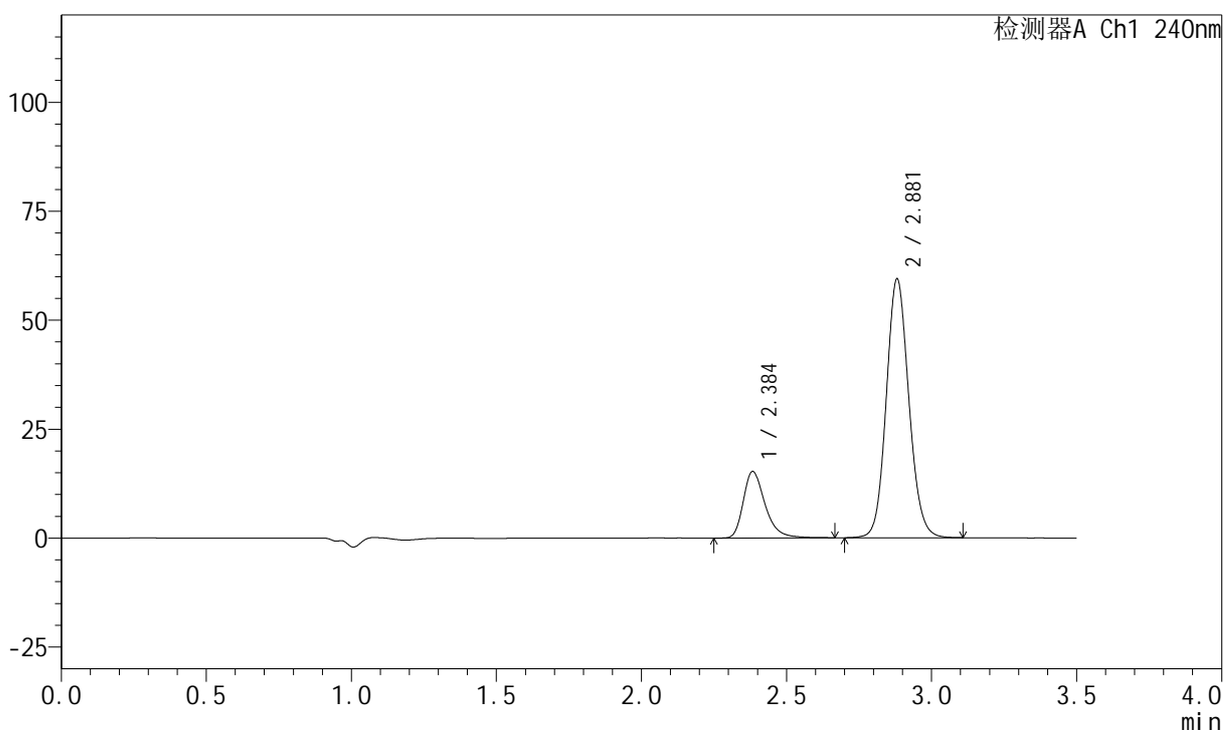
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	65577	12509	19.648	5117	1.342	--
2	2.880	268174	49407	80.352	6622	1.107	3.620
总计		333751	61916	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1340-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:47:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

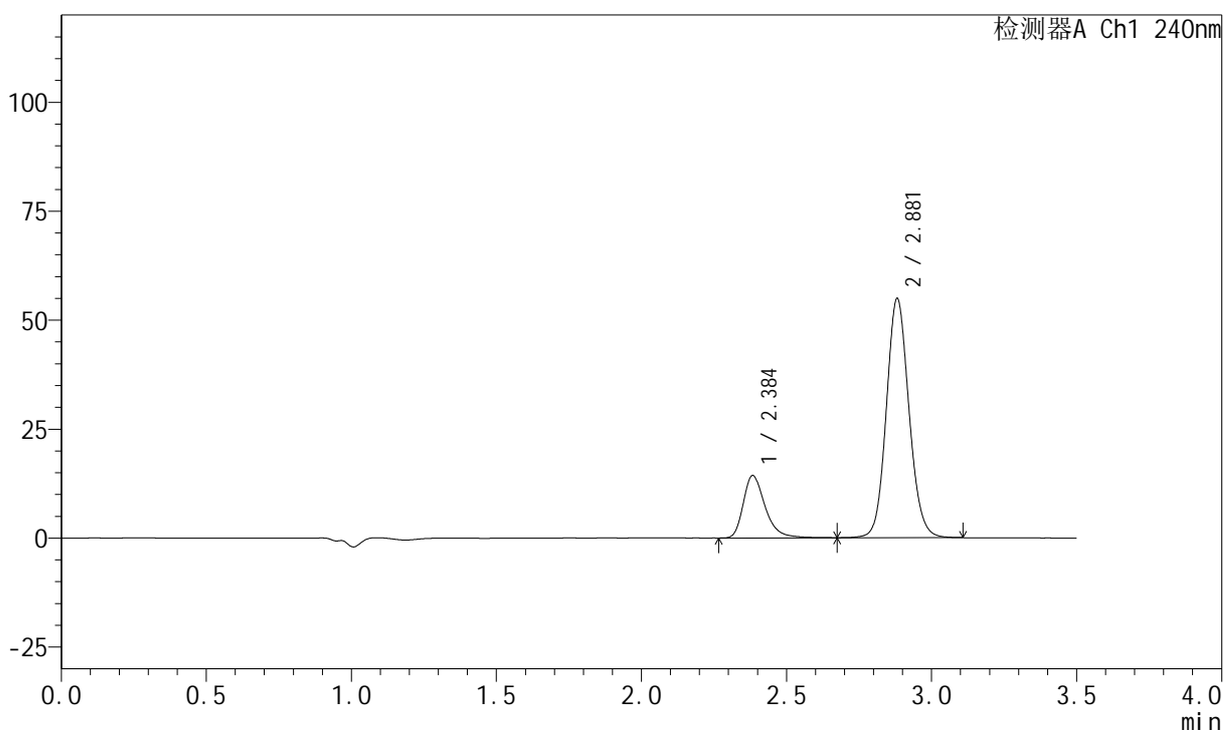
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	79442	15167	19.791	5126	1.335	--
2	2.881	321954	59368	80.209	6626	1.111	3.620
总计		401396	74534	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1341-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:49:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

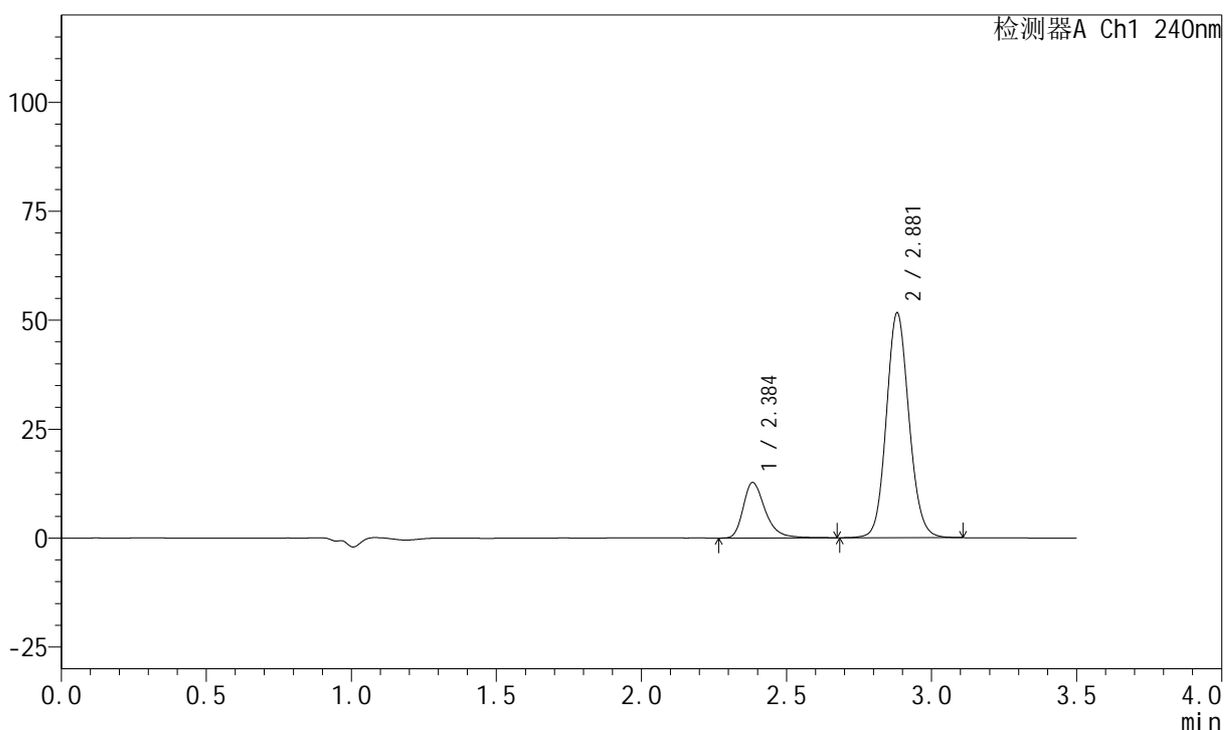
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	74872	14226	20.053	5096	1.337	--
2	2.881	298500	54857	79.947	6597	1.108	3.613
总计		373372	69083	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1342-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 18:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

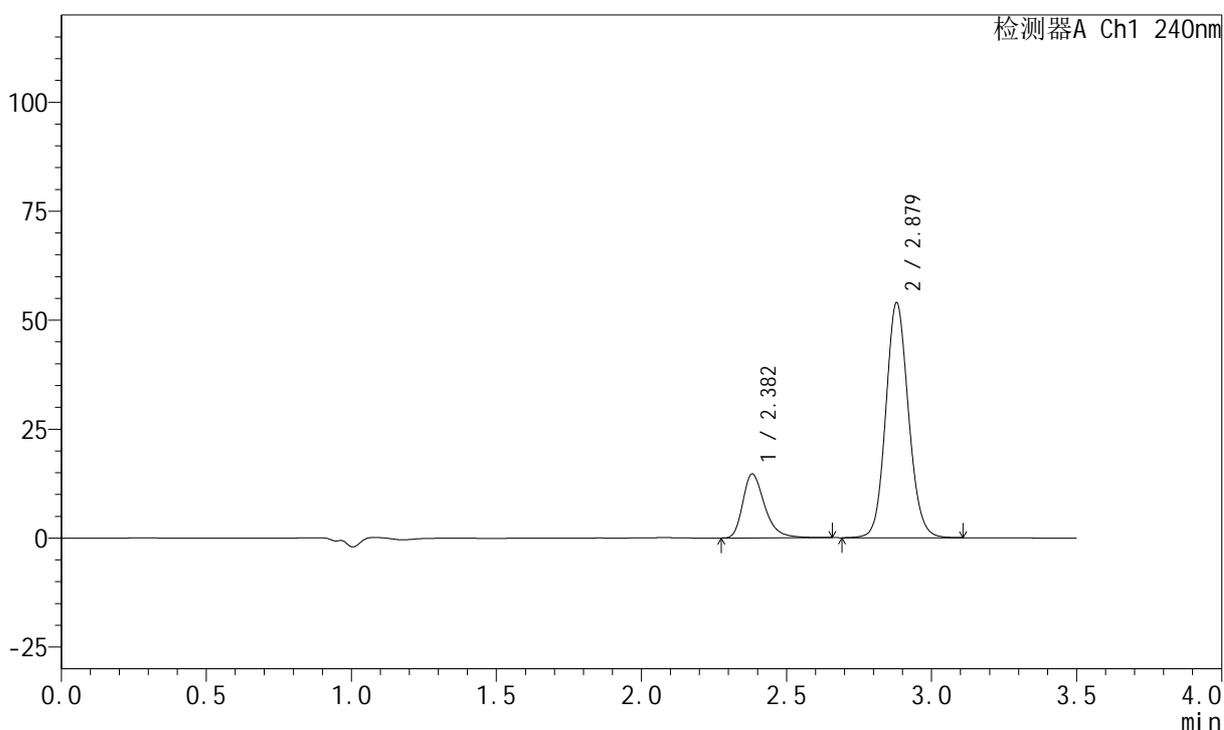
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66783	12651	19.224	5066	1.331	--
2	2.881	280601	51567	80.776	6587	1.108	3.606
总计		347383	64218	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1343-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 18:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

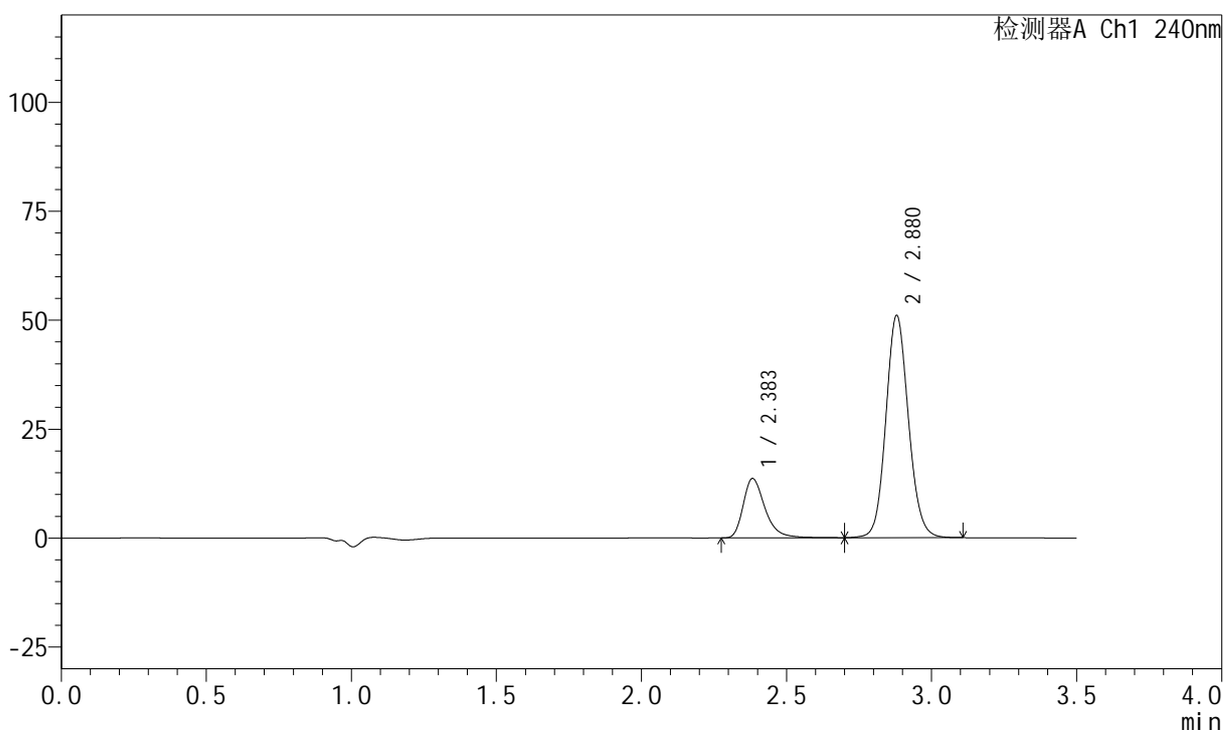
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	76669	14655	20.701	5064	1.329	--
2	2.879	293700	53929	79.299	6554	1.108	3.601
总计		370369	68584	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1344-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:01:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

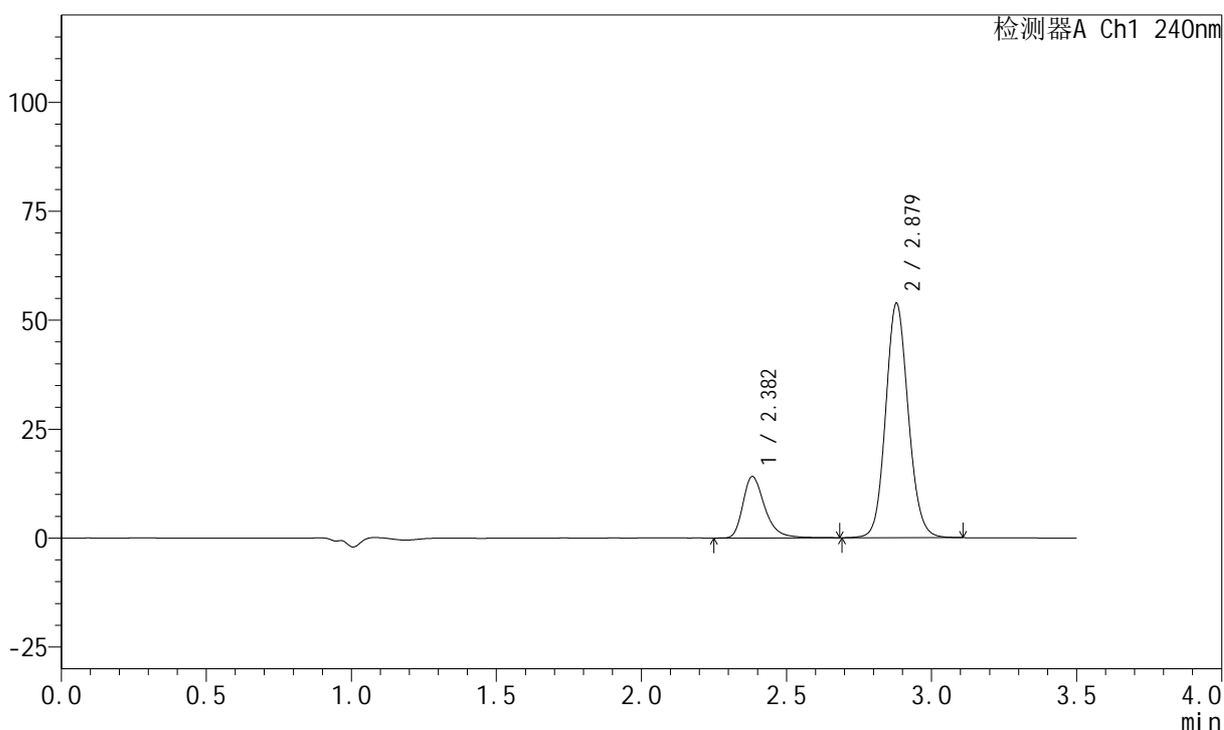
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	71182	13579	20.492	5145	1.343	--
2	2.880	276180	51003	79.508	6647	1.107	3.620
总计		347362	64582	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1345-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:05:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

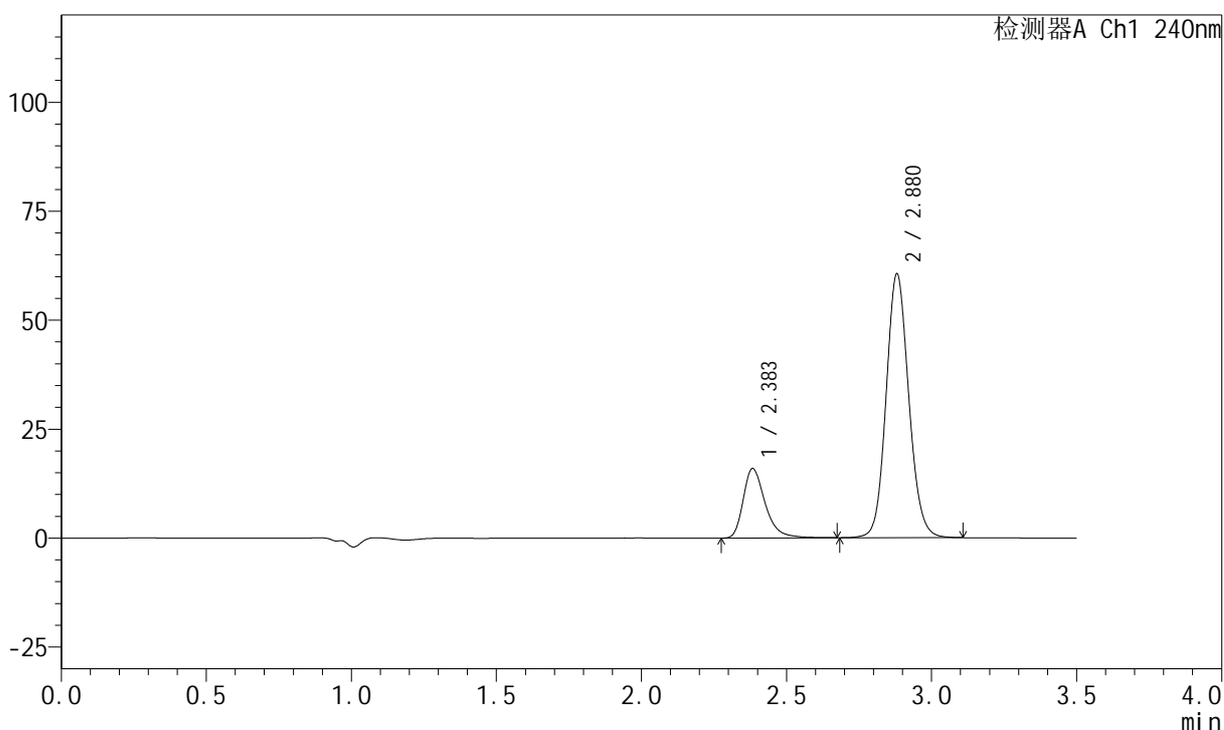
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	73756	14078	20.174	5110	1.335	--
2	2.879	291841	53772	79.826	6609	1.110	3.611
总计		365597	67850	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1346-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:09:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:47:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

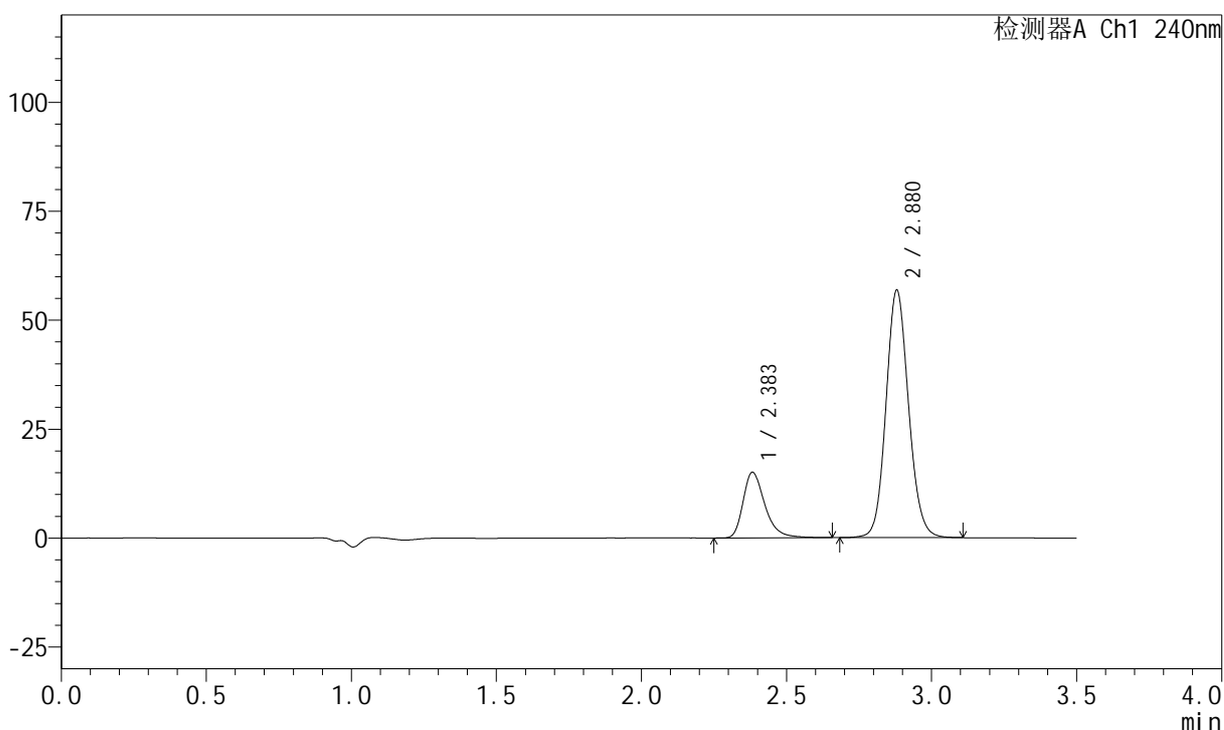
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	83509	15853	20.240	5095	1.344	--
2	2.880	329076	60537	79.760	6601	1.113	3.609
总计		412585	76390	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1347-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:47:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

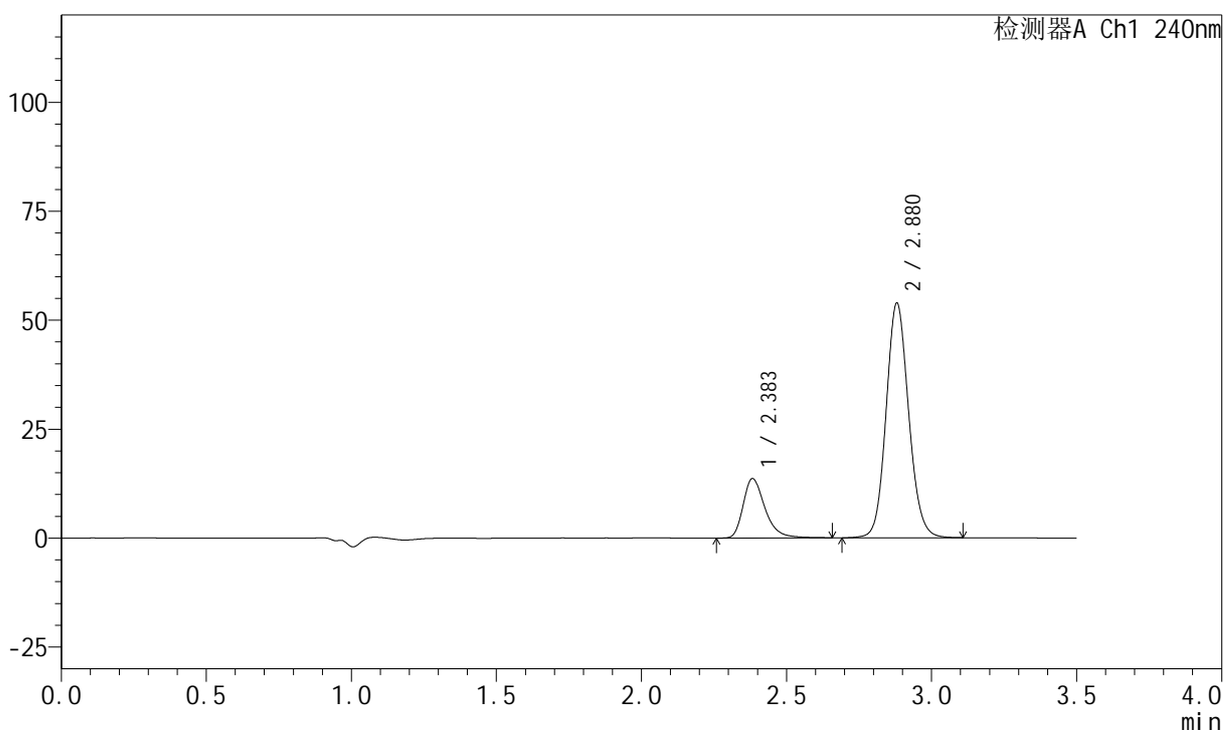
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	78525	15022	20.338	5124	1.346	--
2	2.880	307581	56817	79.662	6651	1.111	3.623
总计		386106	71839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1348-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:47:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

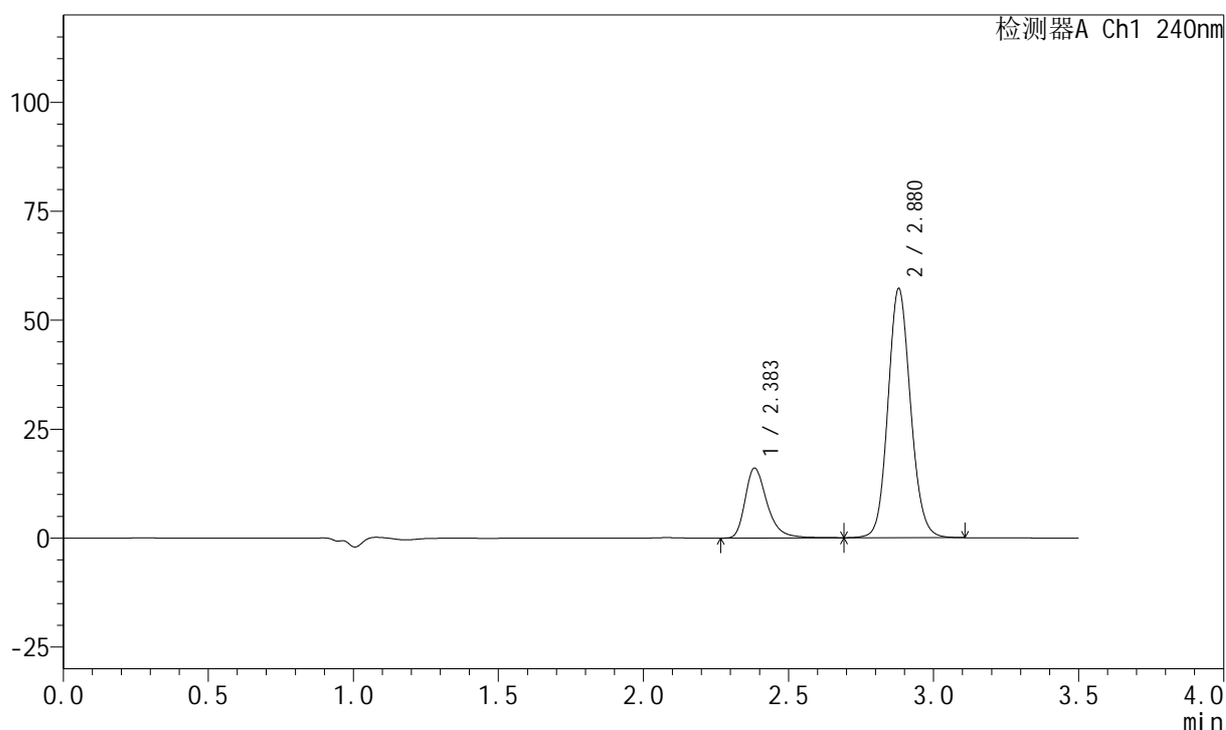
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	70977	13578	19.583	5127	1.336	--
2	2.880	291469	53861	80.417	6656	1.114	3.624
总计		362446	67439	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1349-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:20:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

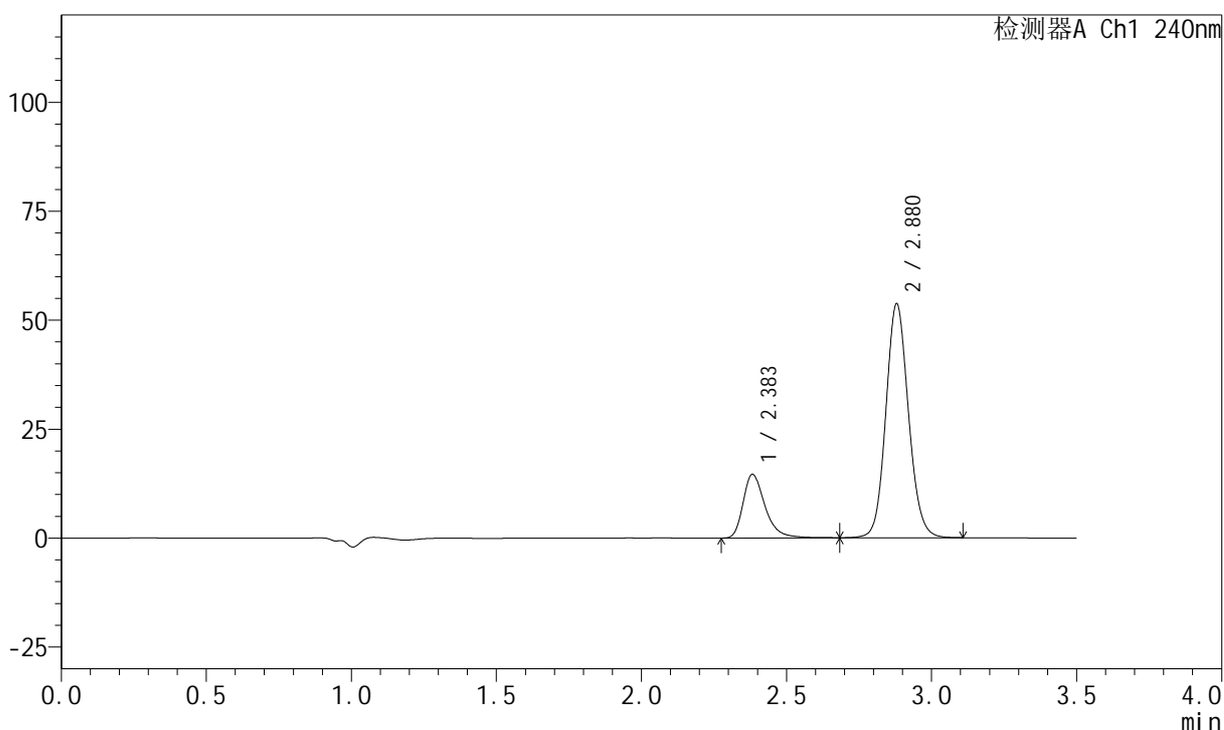
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	83858	15963	21.289	5108	1.347	--
2	2.880	310035	57173	78.711	6624	1.114	3.612
总计		393893	73136	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1350-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	76709	14563	20.827	5087	1.350	--
2	2.880	291598	53680	79.173	6607	1.111	3.606
总计		368306	68242	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1351-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/10 19:28:40

实验者: jiangjinwei

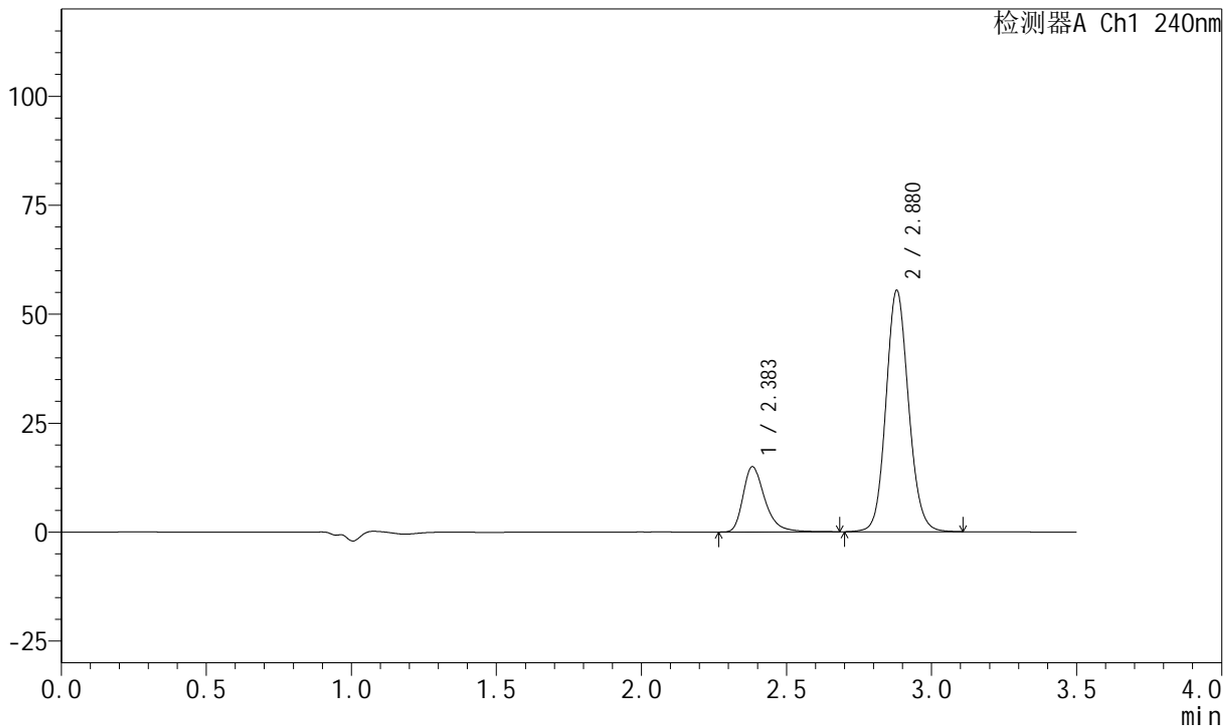
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

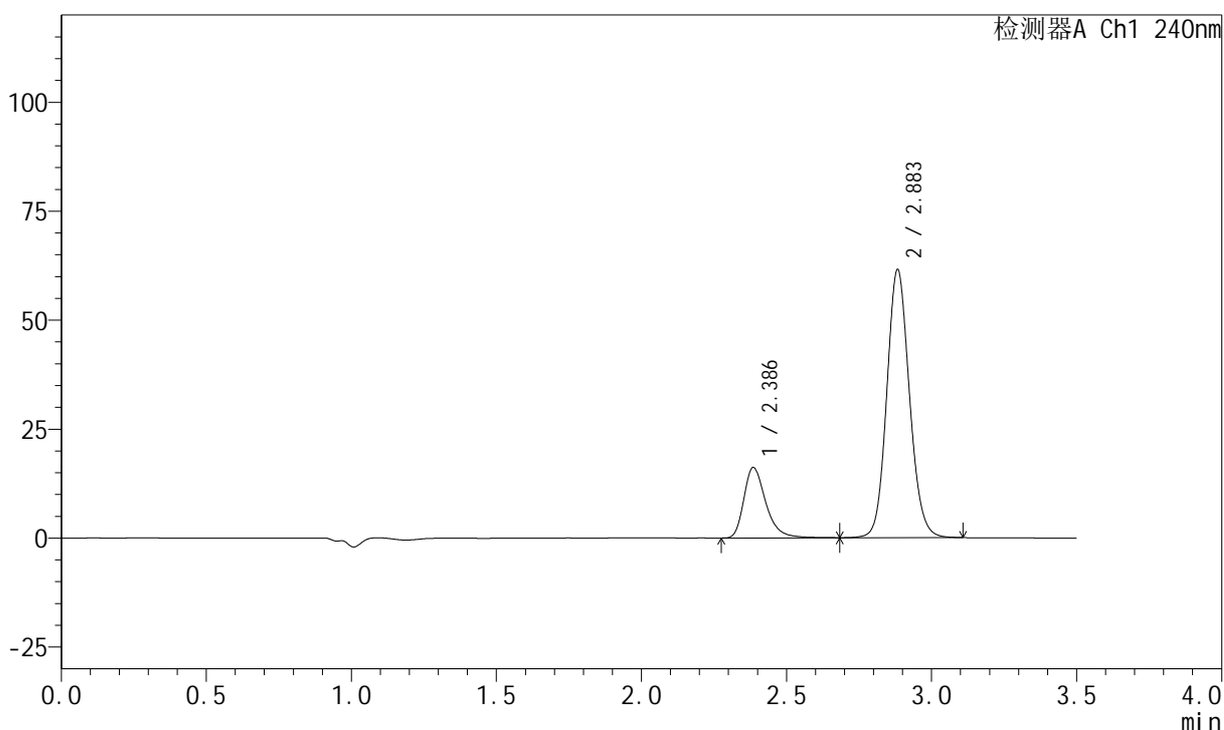
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	78092	14946	20.642	5122	1.346	--
2	2.880	300224	55389	79.358	6643	1.112	3.622
总计		378315	70335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1352-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:32:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

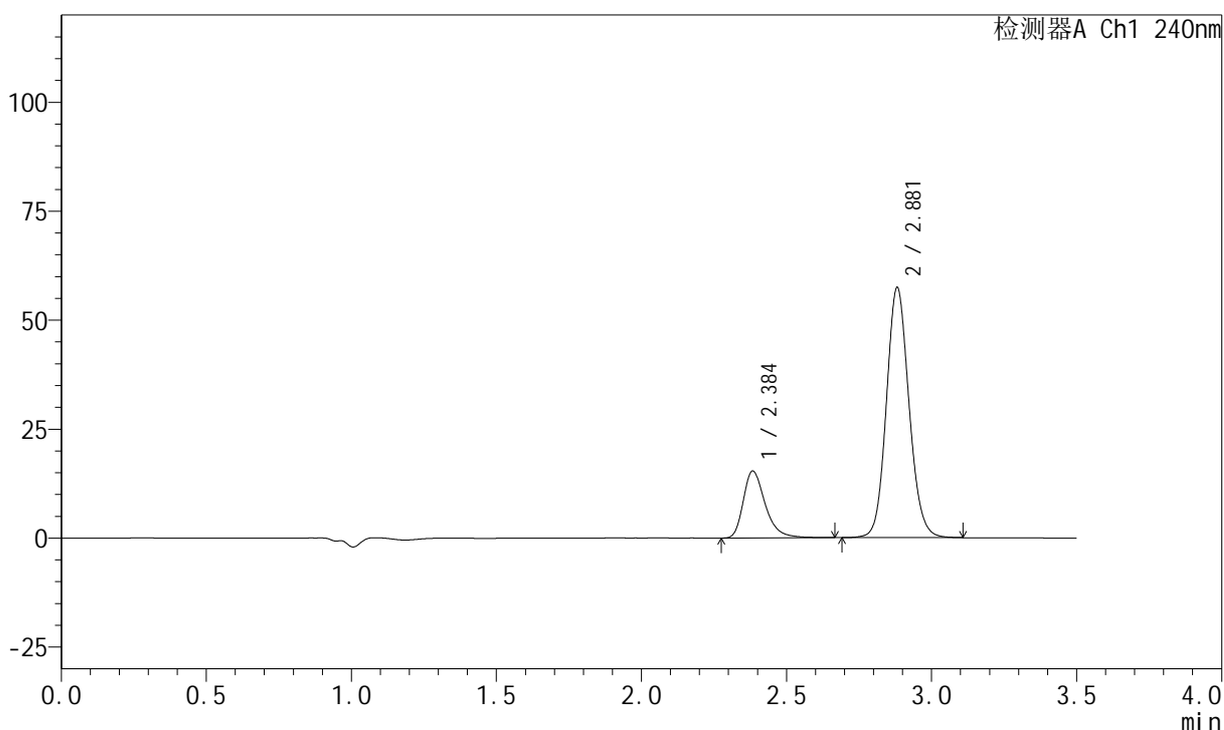
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	84897	16127	20.238	5061	1.338	--
2	2.883	334594	61347	79.762	6589	1.116	3.598
总计		419491	77474	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1353-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:36:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:47:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

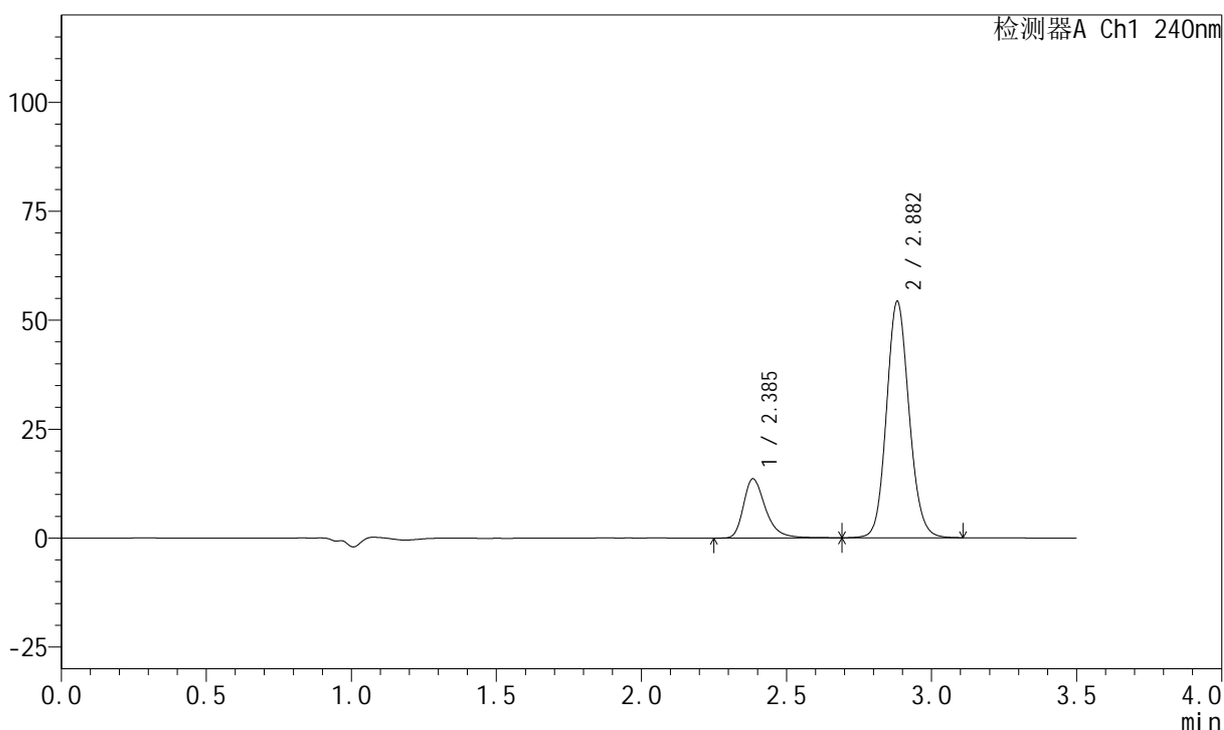
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	80690	15287	20.558	5058	1.345	--
2	2.881	311805	57373	79.442	6611	1.115	3.608
总计		392495	72660	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1354-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:40:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

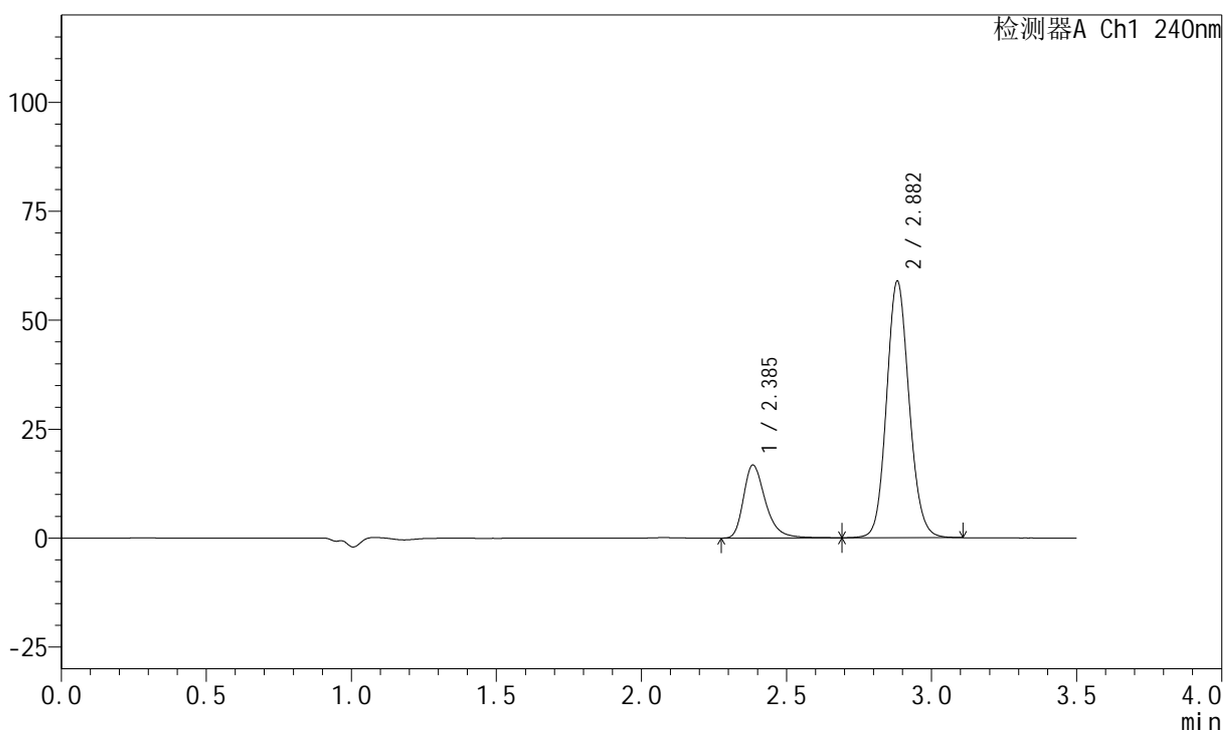
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	71446	13497	19.539	5055	1.342	--
2	2.882	294210	54196	80.461	6629	1.119	3.605
总计		365656	67693	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1355-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:47:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

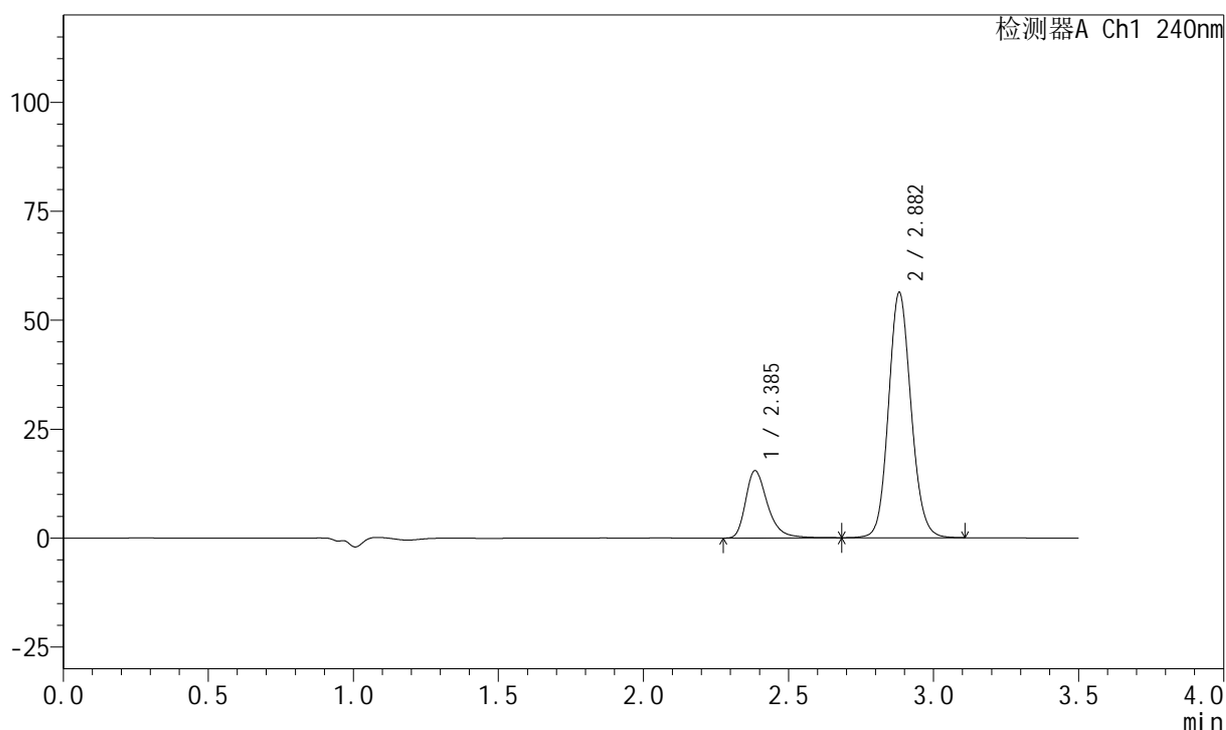
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	87691	16634	21.565	5075	1.338	--
2	2.882	318943	58827	78.435	6643	1.117	3.612
总计		406634	75460	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1356-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:47:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

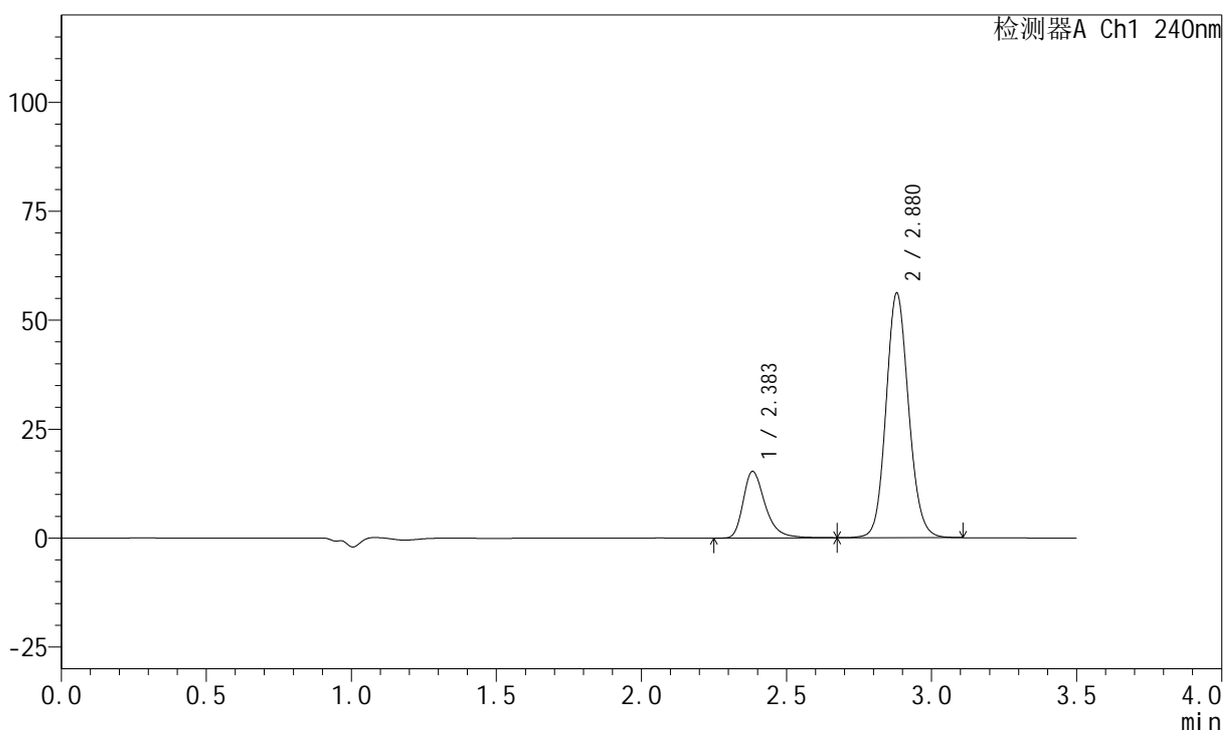
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	80998	15373	21.000	5082	1.343	--
2	2.882	304706	56236	79.000	6657	1.116	3.611
总计		385704	71609	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1357-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:52:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:47:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

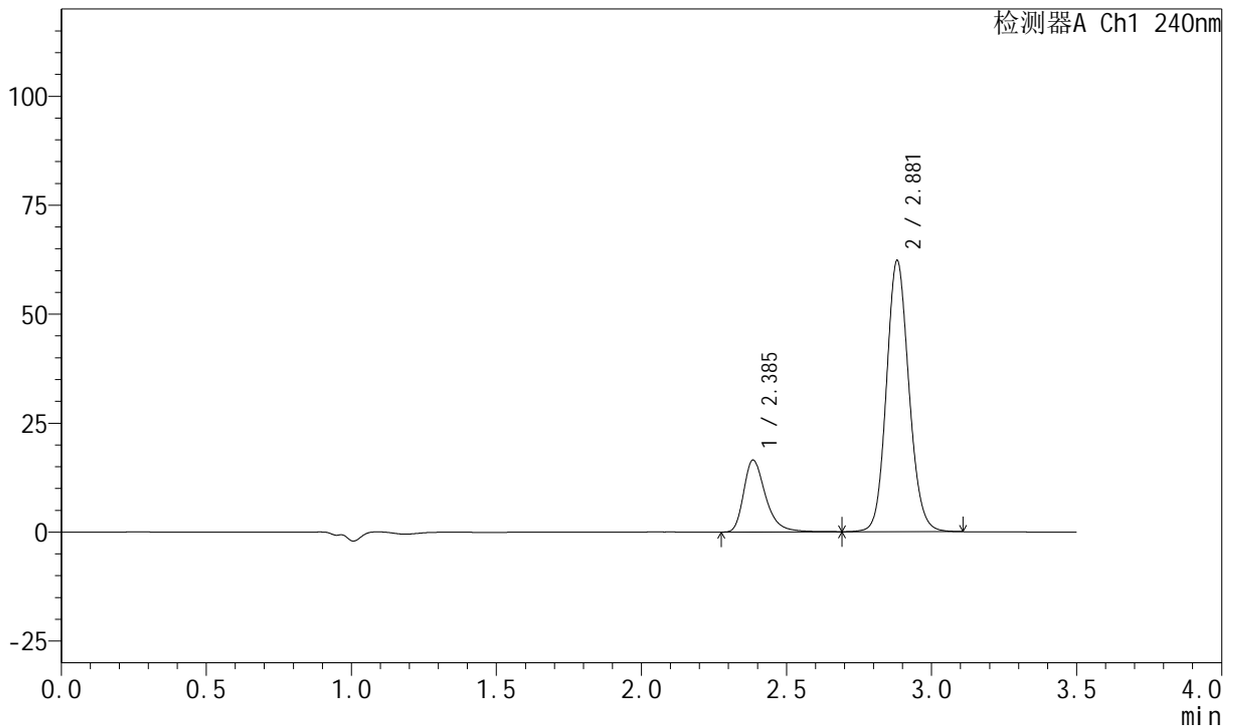
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	80239	15216	20.869	5072	1.343	--
2	2.880	304241	56128	79.131	6625	1.116	3.606
总计		384480	71343	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1358-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 19:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

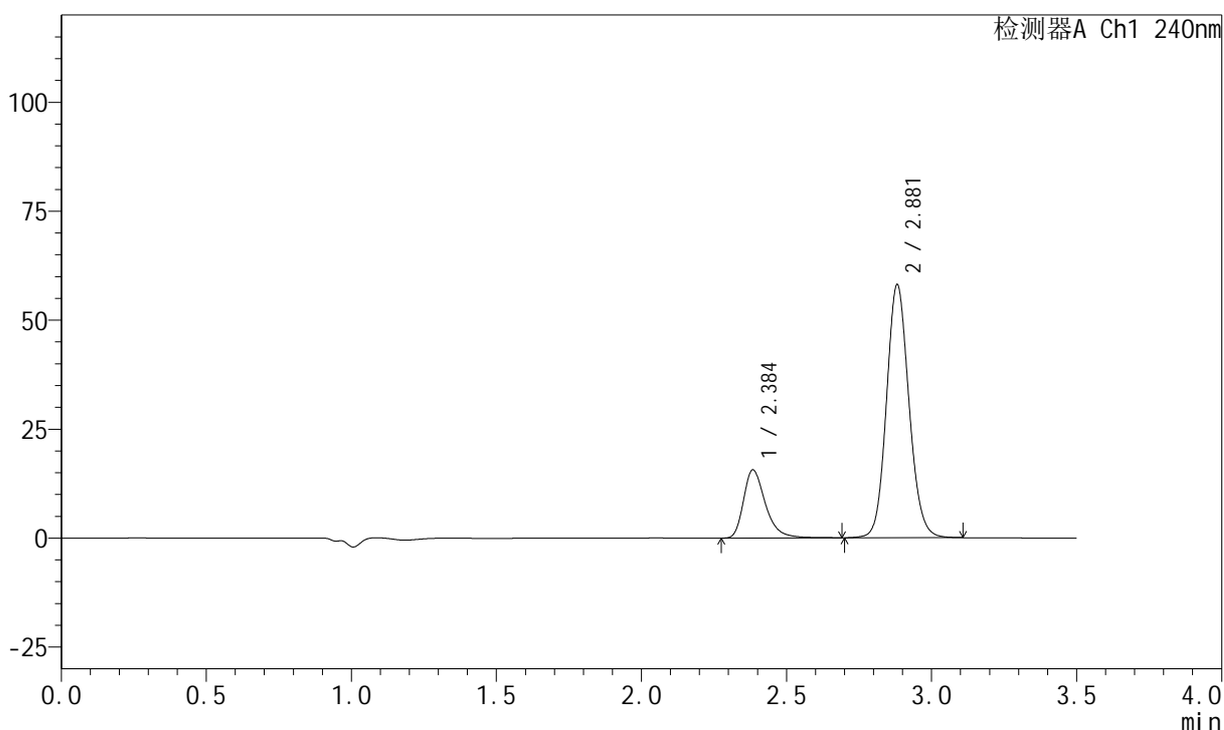
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	86472	16422	20.463	5103	1.350	--
2	2.881	336103	62193	79.537	6682	1.120	3.615
总计		422575	78615	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1359-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 19:59:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

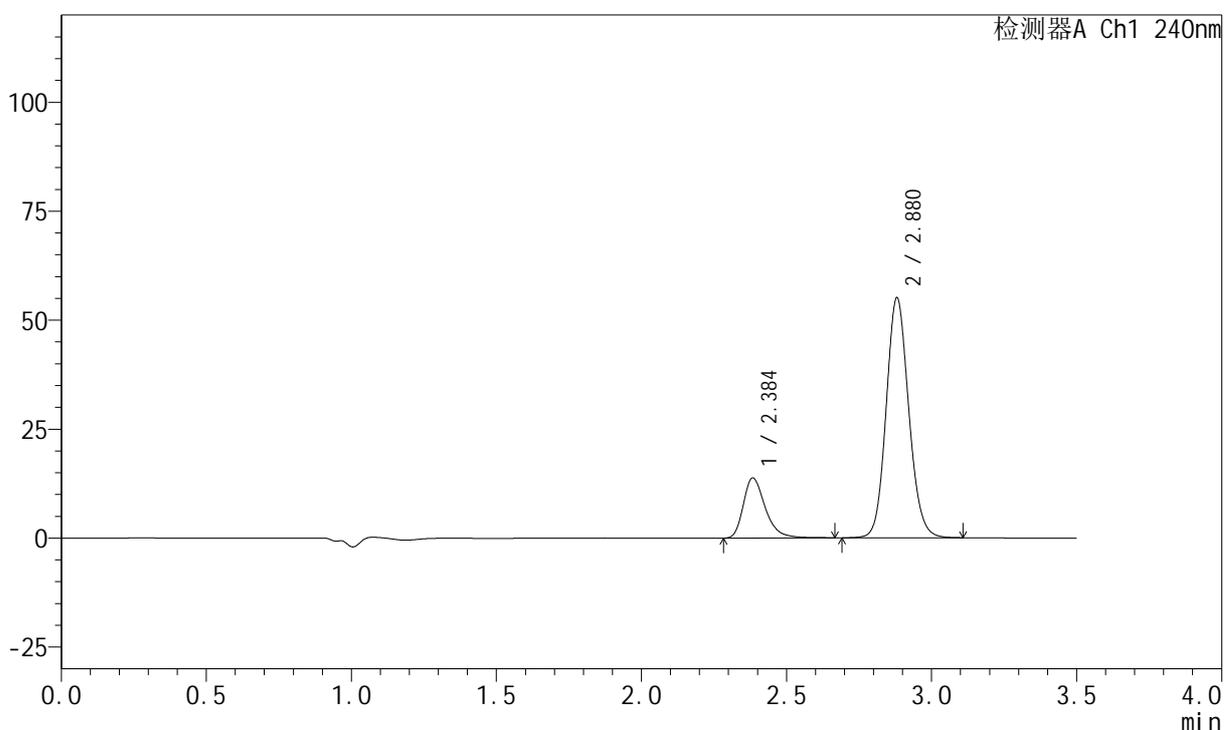
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	81747	15523	20.670	5091	1.347	--
2	2.881	313738	58027	79.330	6671	1.117	3.617
总计		395485	73551	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1360-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:03:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

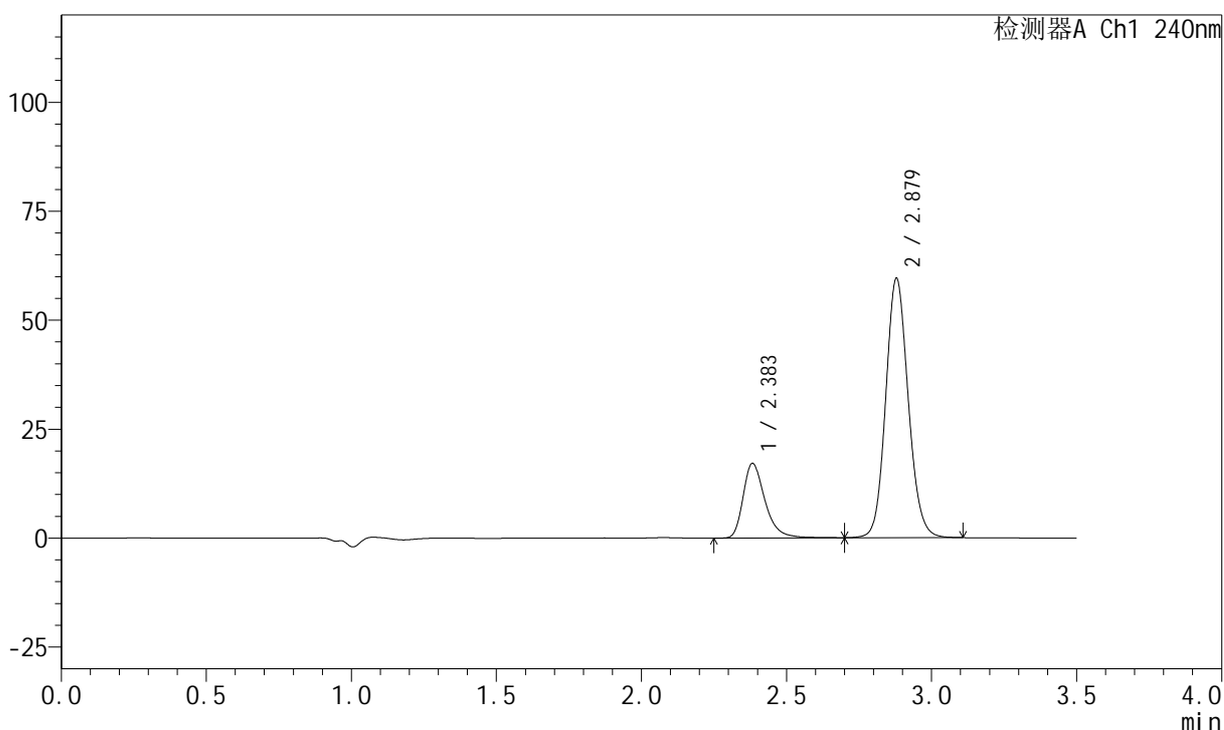
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	72309	13705	19.503	5034	1.332	--
2	2.880	298439	55070	80.497	6616	1.119	3.597
总计		370748	68774	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1361-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

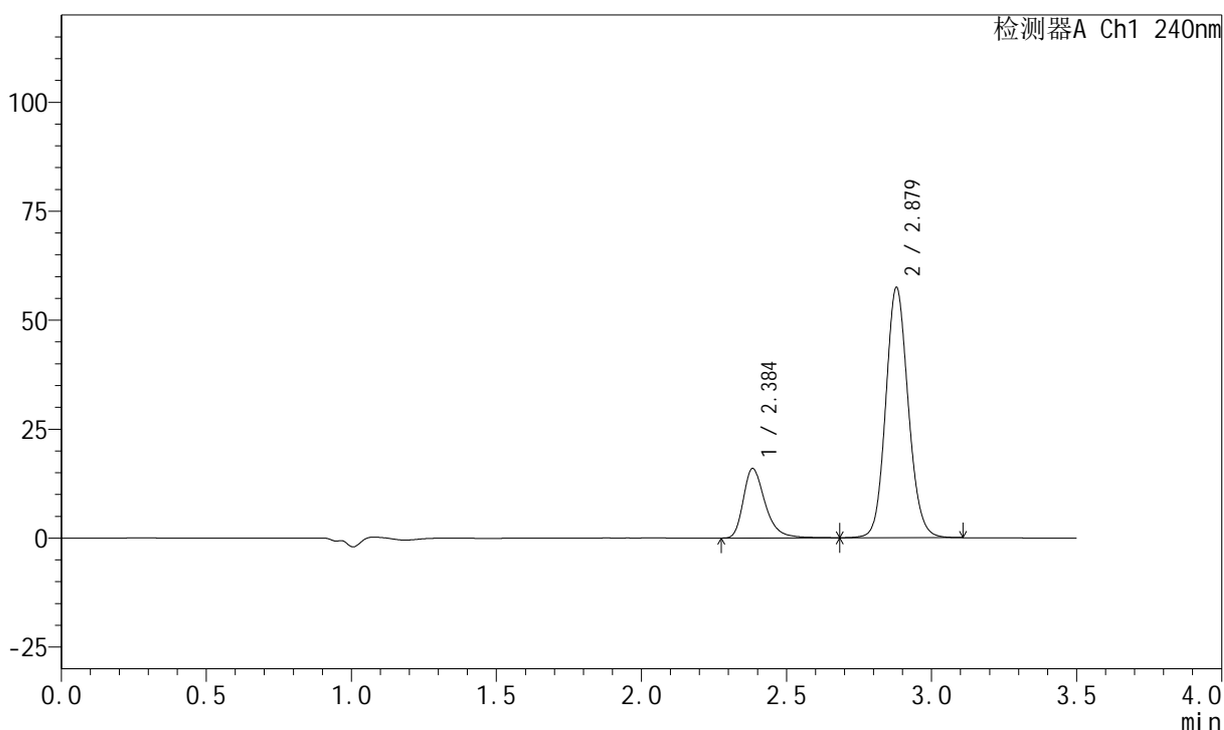
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	89551	17064	21.782	5095	1.344	--
2	2.879	321583	59494	78.218	6659	1.118	3.611
总计		411134	76558	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1362-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:11:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:48:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

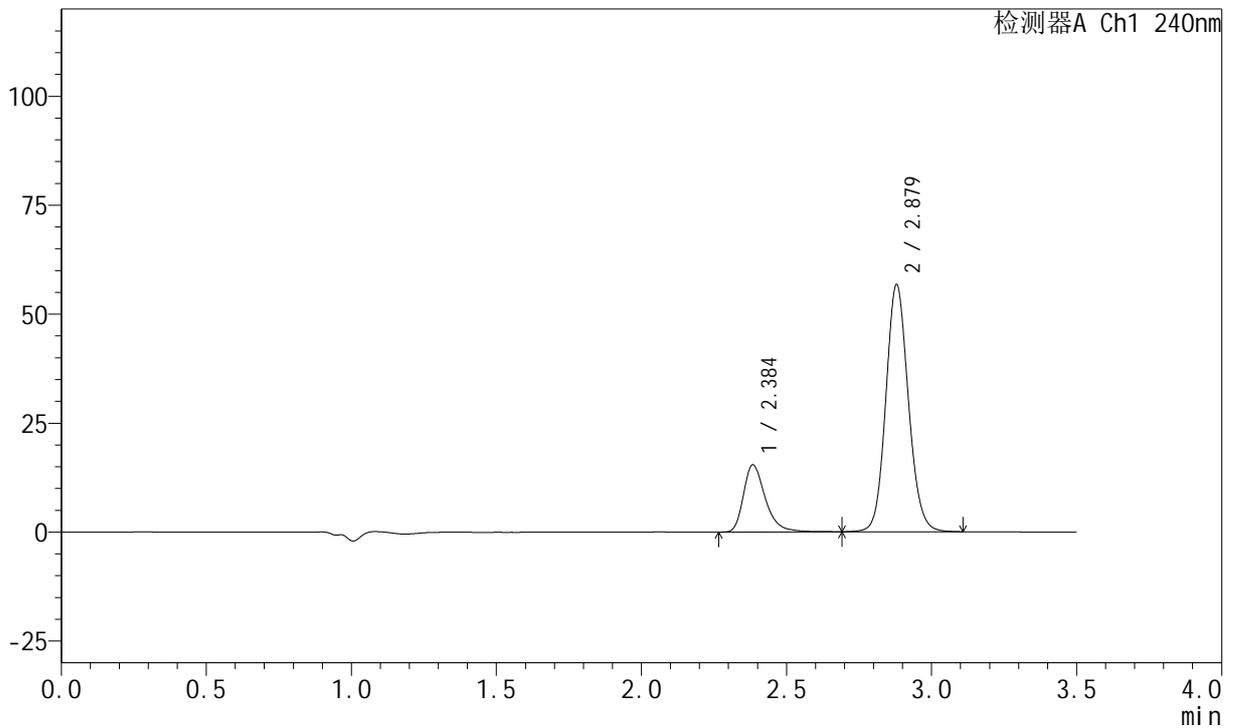
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	83114	15845	21.123	5129	1.345	--
2	2.879	310362	57397	78.877	6664	1.116	3.613
总计		393475	73242	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1363-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

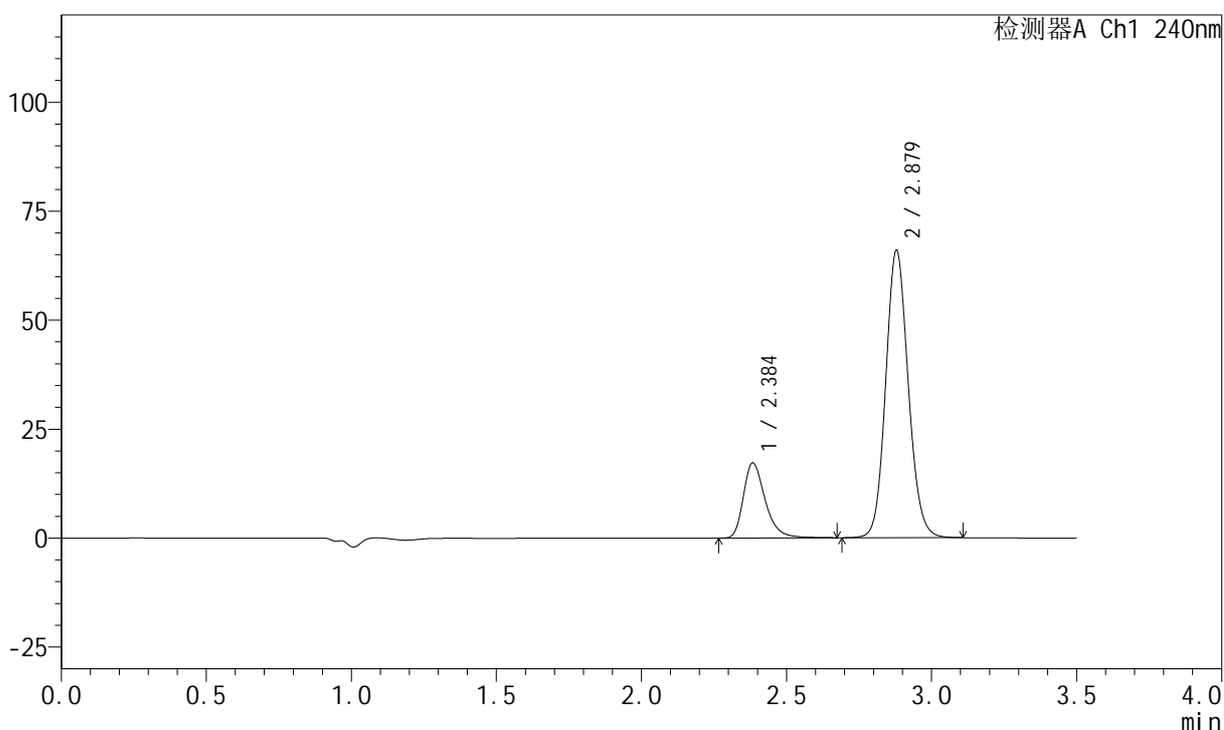
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	80569	15294	20.784	5116	1.348	--
2	2.879	307084	56717	79.216	6652	1.113	3.607
总计		387653	72011	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1364-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:48:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

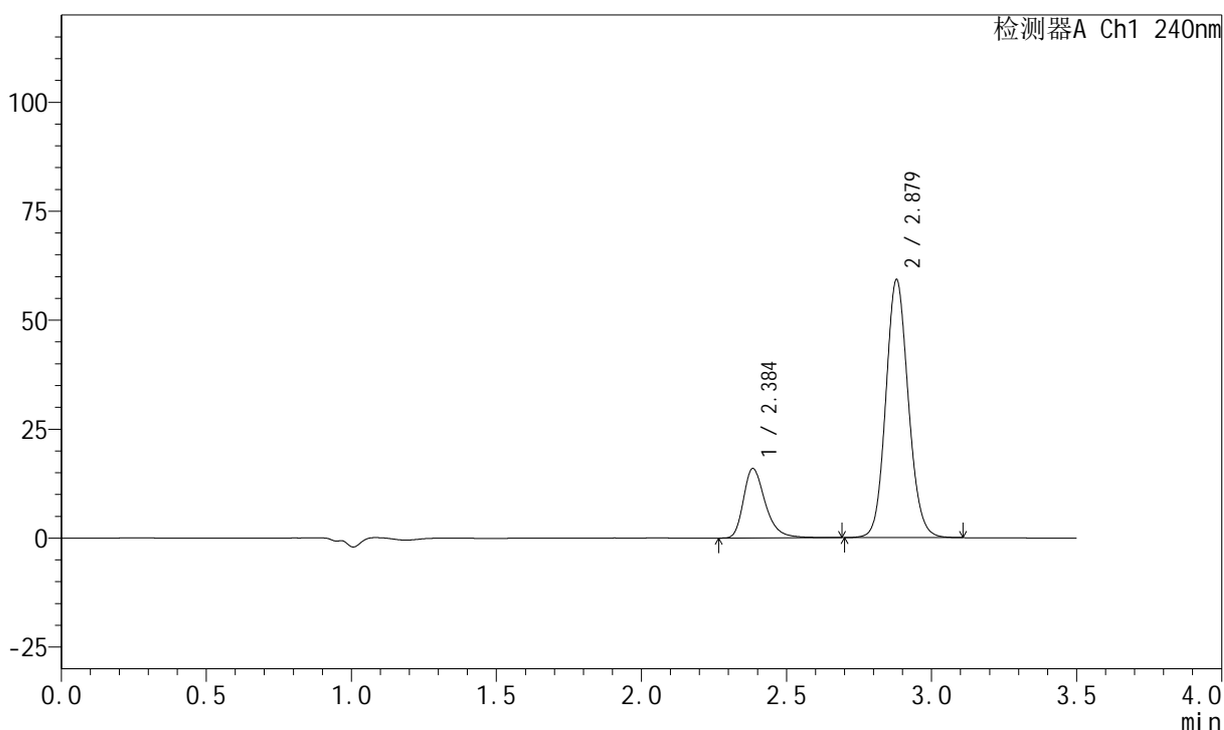
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	89906	17134	20.134	5113	1.333	--
2	2.879	356638	65897	79.866	6628	1.116	3.602
总计		446544	83031	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1365-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

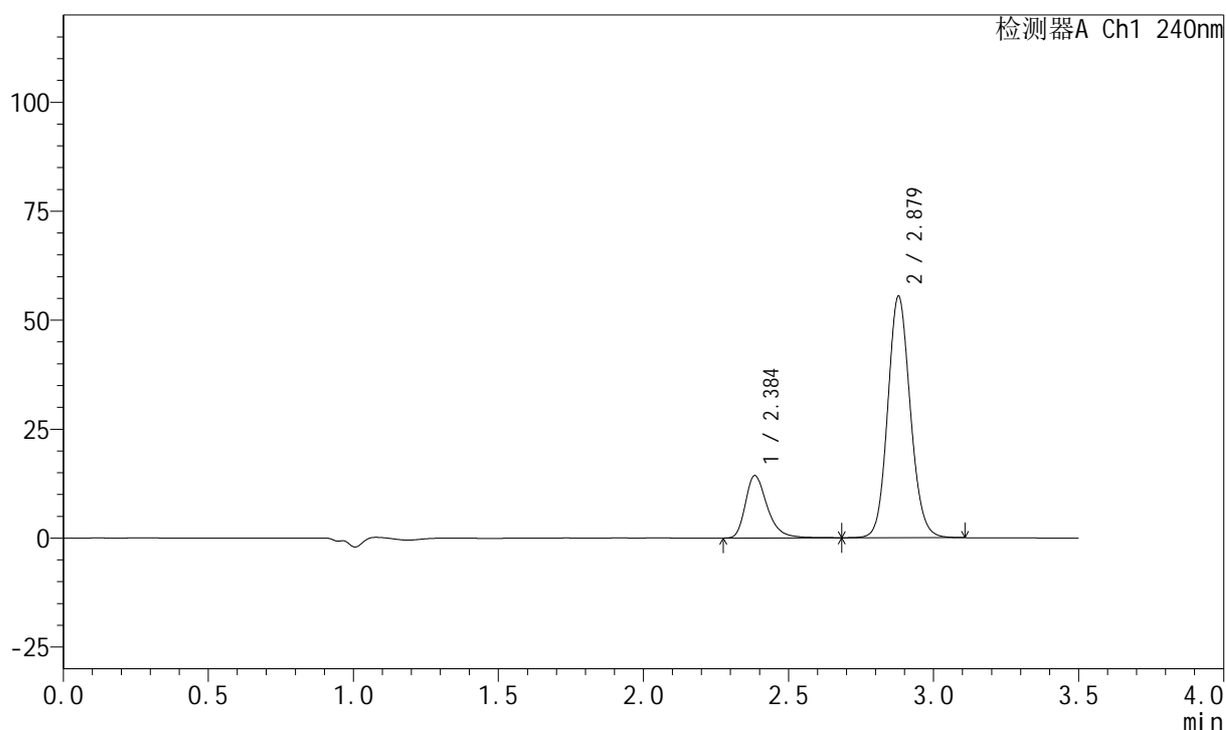
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	83289	15828	20.633	5107	1.333	--
2	2.879	320375	59195	79.367	6635	1.113	3.602
总计		403663	75023	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1366-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

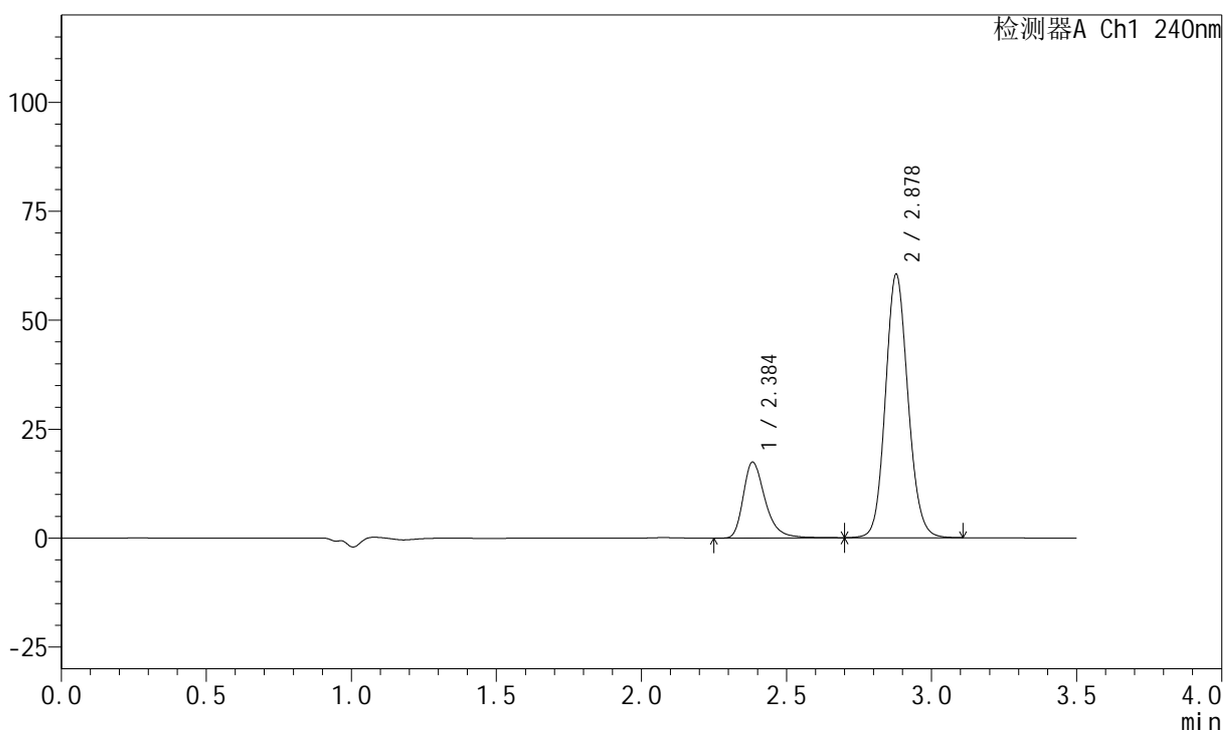
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	74776	14203	19.950	5090	1.331	--
2	2.879	300040	55404	80.050	6622	1.115	3.597
总计		374816	69607	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1367-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

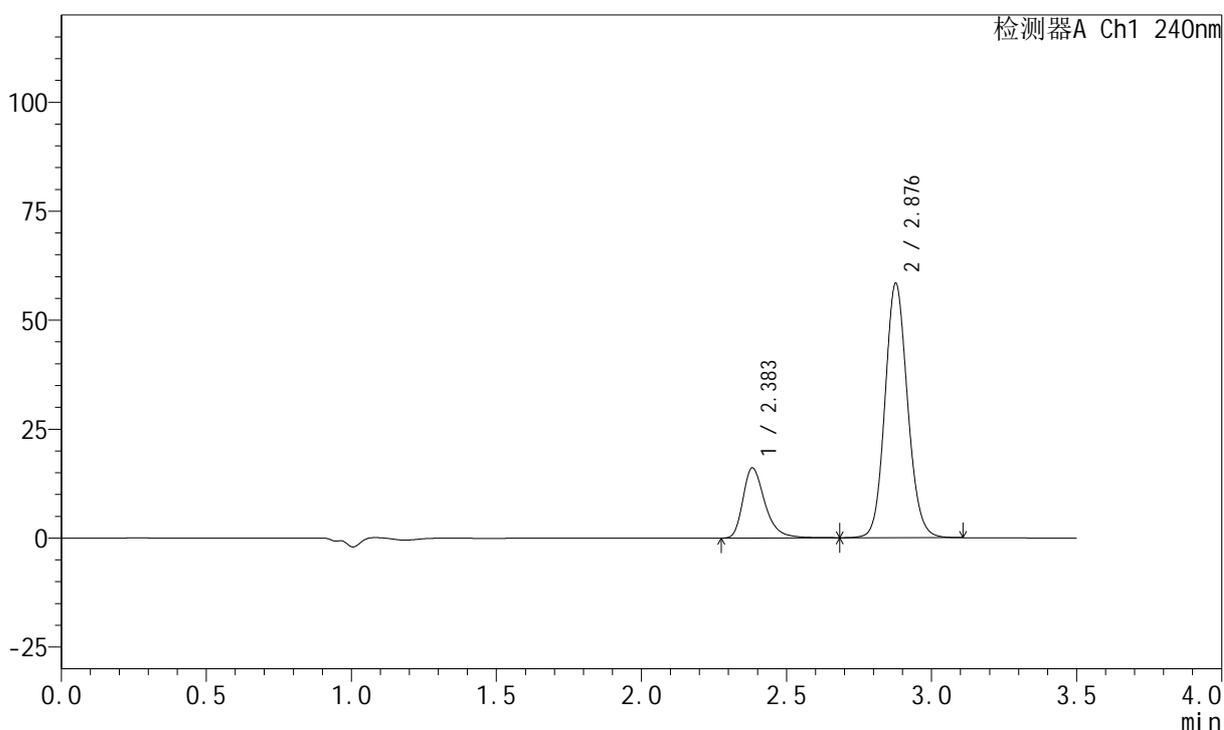
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	91232	17327	21.799	5092	1.339	--
2	2.878	327274	60342	78.201	6623	1.116	3.594
总计		418506	77669	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1368-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:48:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

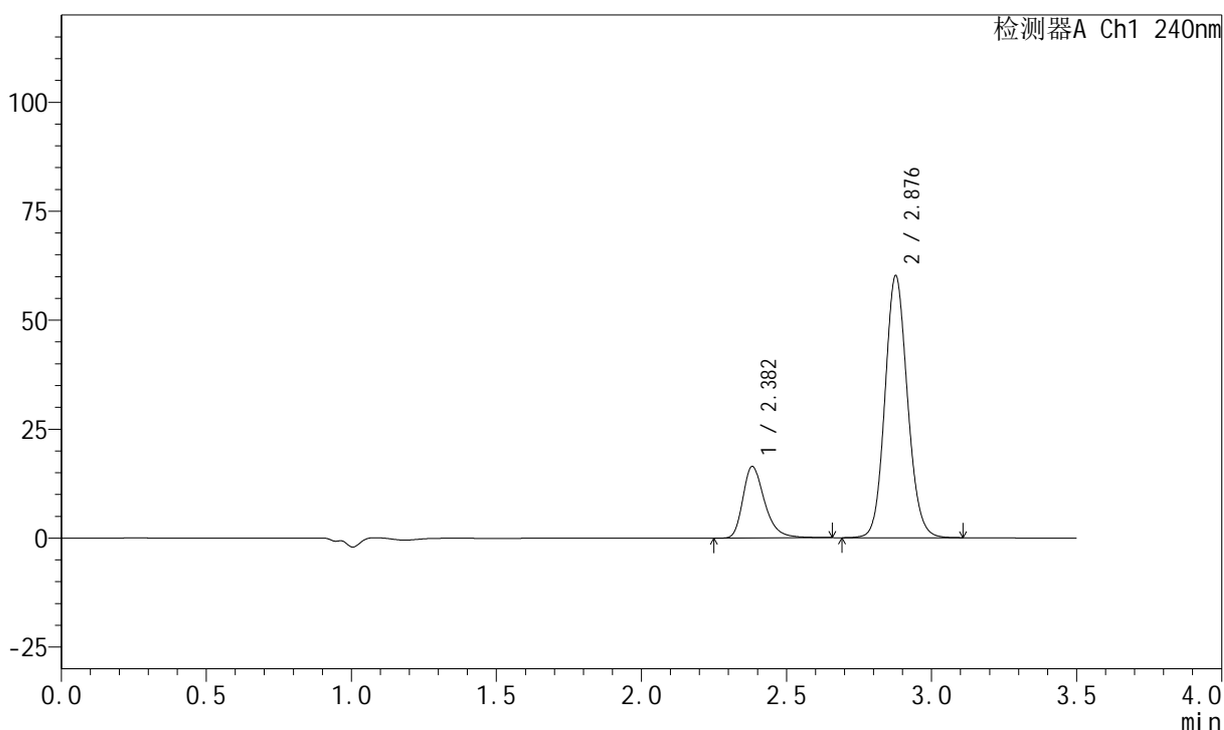
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	84353	16063	21.049	5066	1.345	--
2	2.876	316385	58058	78.951	6602	1.116	3.584
总计		400738	74121	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1369-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:38:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

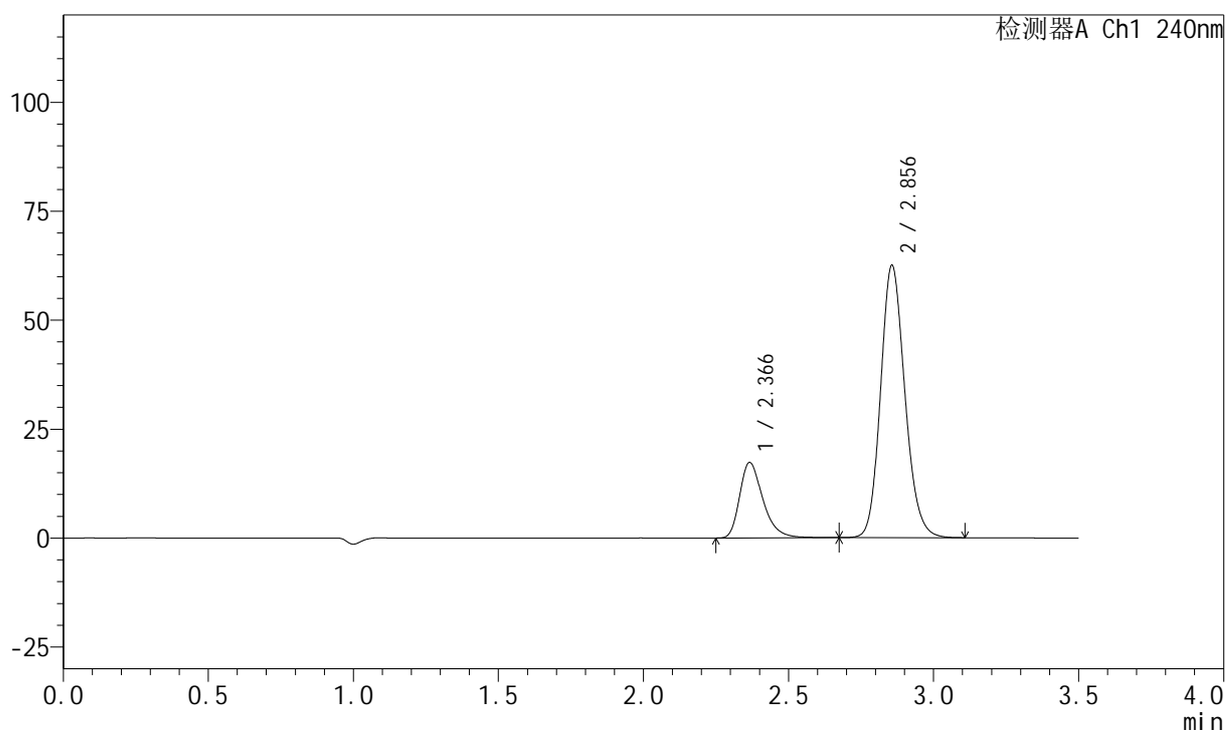
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	85359	16388	20.800	5113	1.330	--
2	2.876	325015	59772	79.200	6629	1.114	3.598
总计		410375	76161	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1370-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:42:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

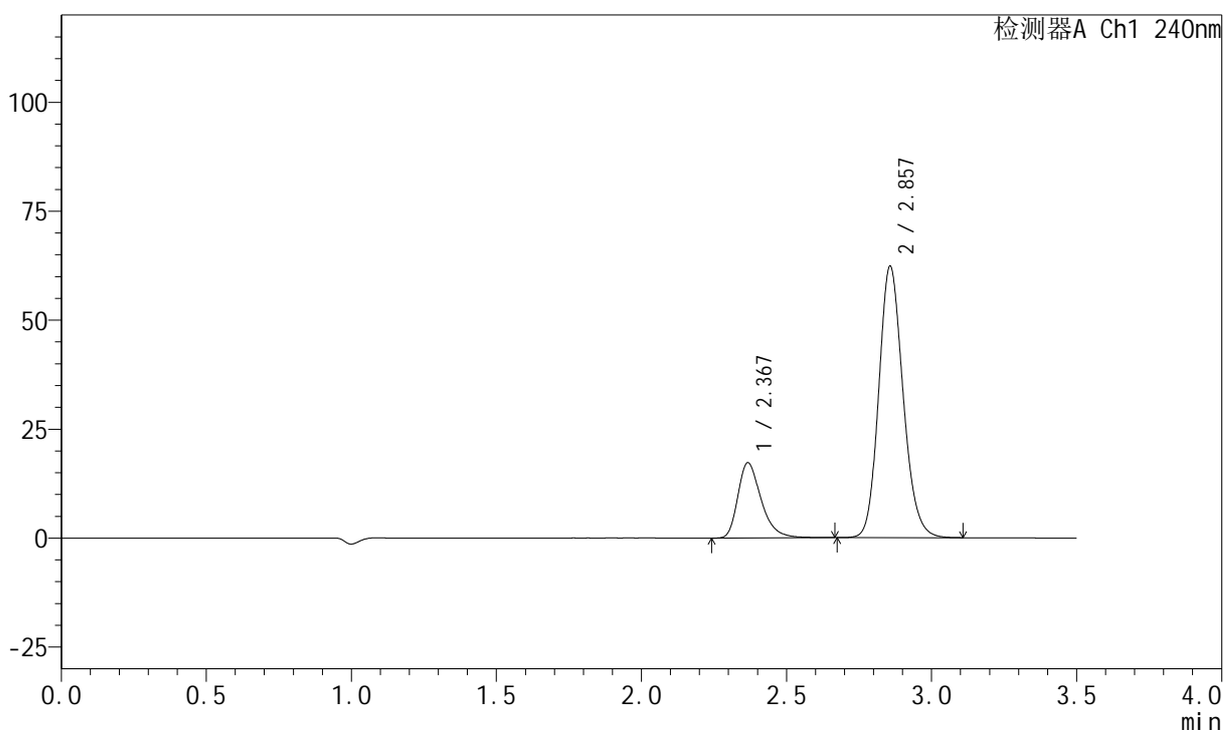
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	96584	17267	20.956	4375	1.342	--
2	2.856	364300	62467	79.044	5639	1.157	3.320
总计		460884	79734	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1371-2 - zzp-2025021121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	96304	17166	20.949	4359	1.344	--
2	2.857	363405	62239	79.051	5641	1.161	3.315
总计		459708	79405	100.000			



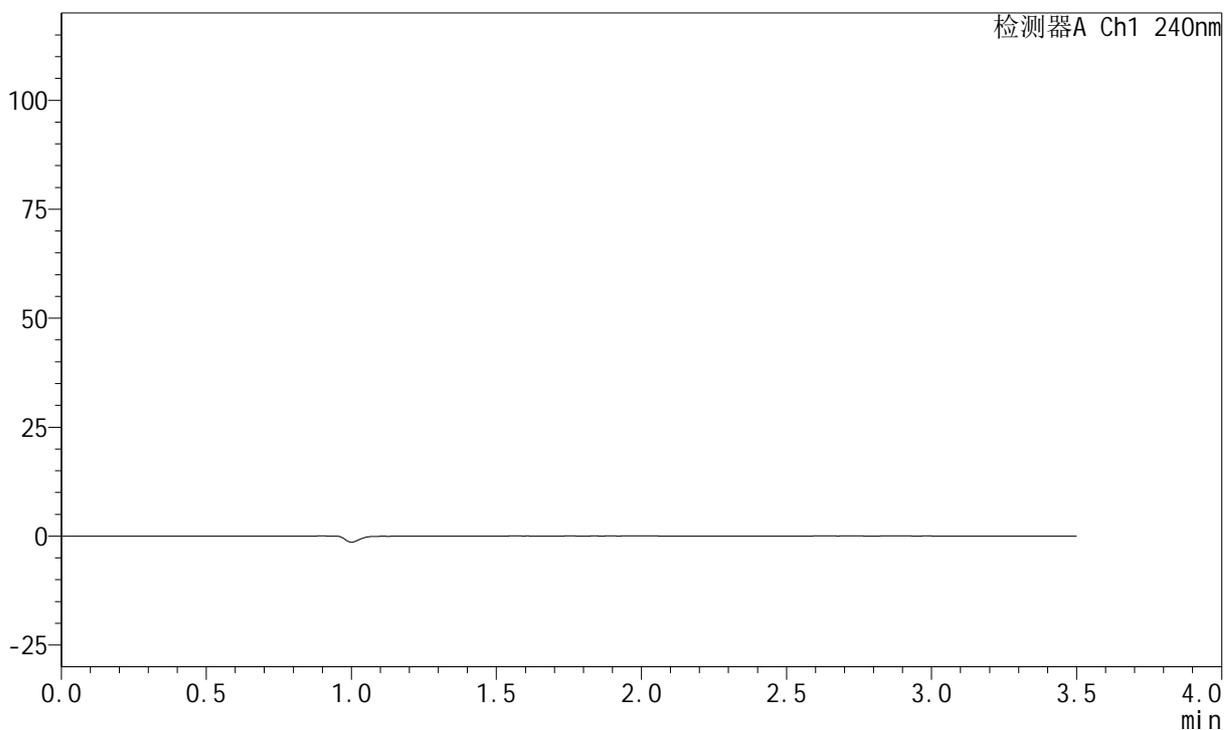
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1372-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

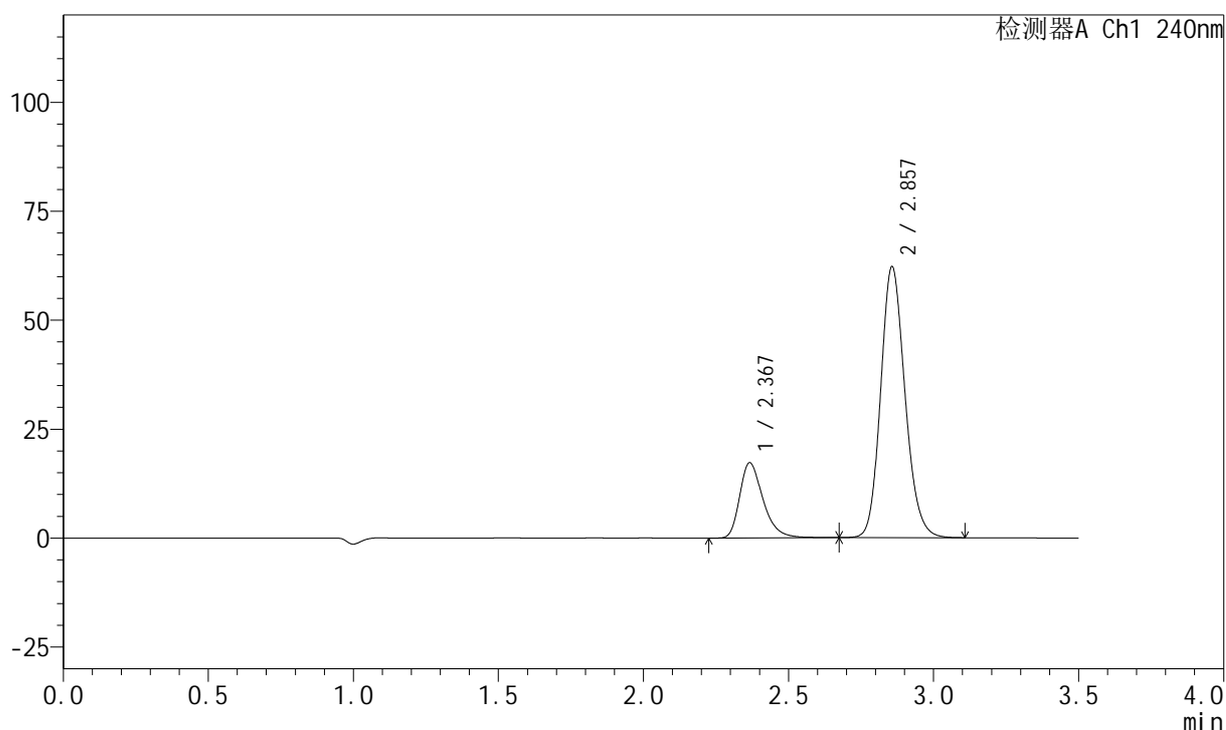
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1373-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 20:54:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

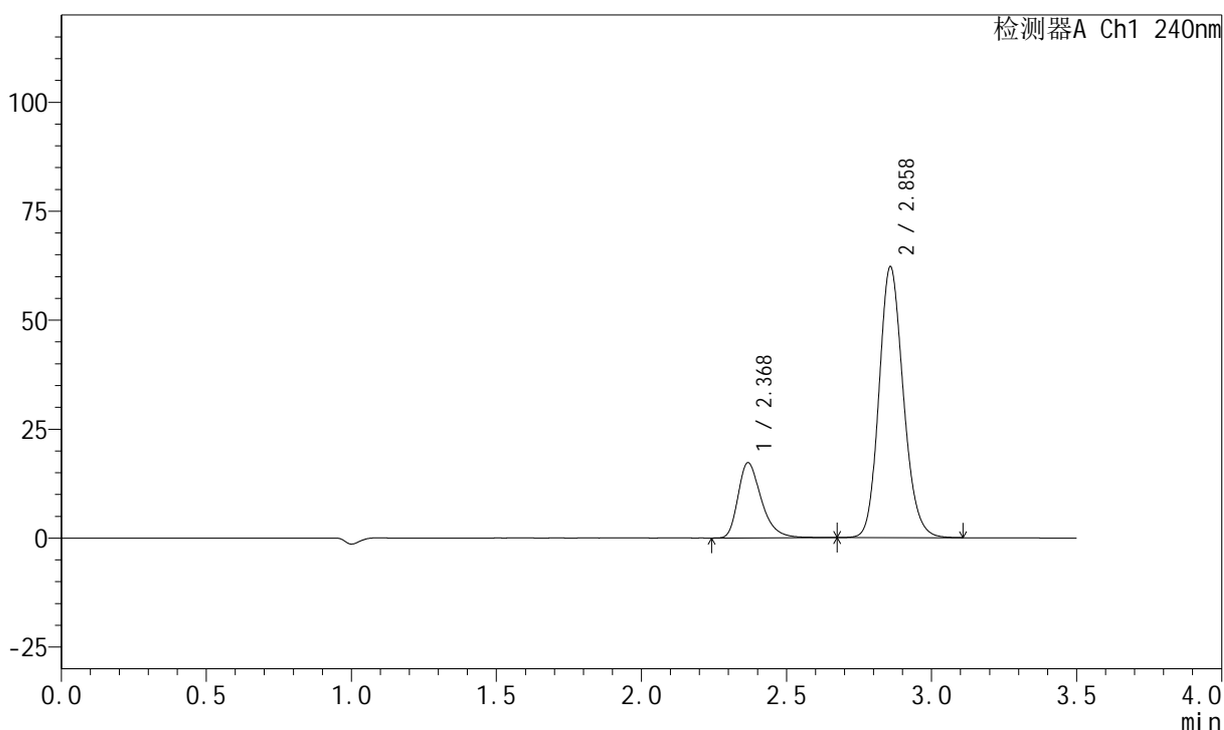
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	96671	17194	21.024	4340	1.343	--
2	2.857	363149	62139	78.976	5627	1.160	3.312
总计		459819	79333	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1374-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 20:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:48:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

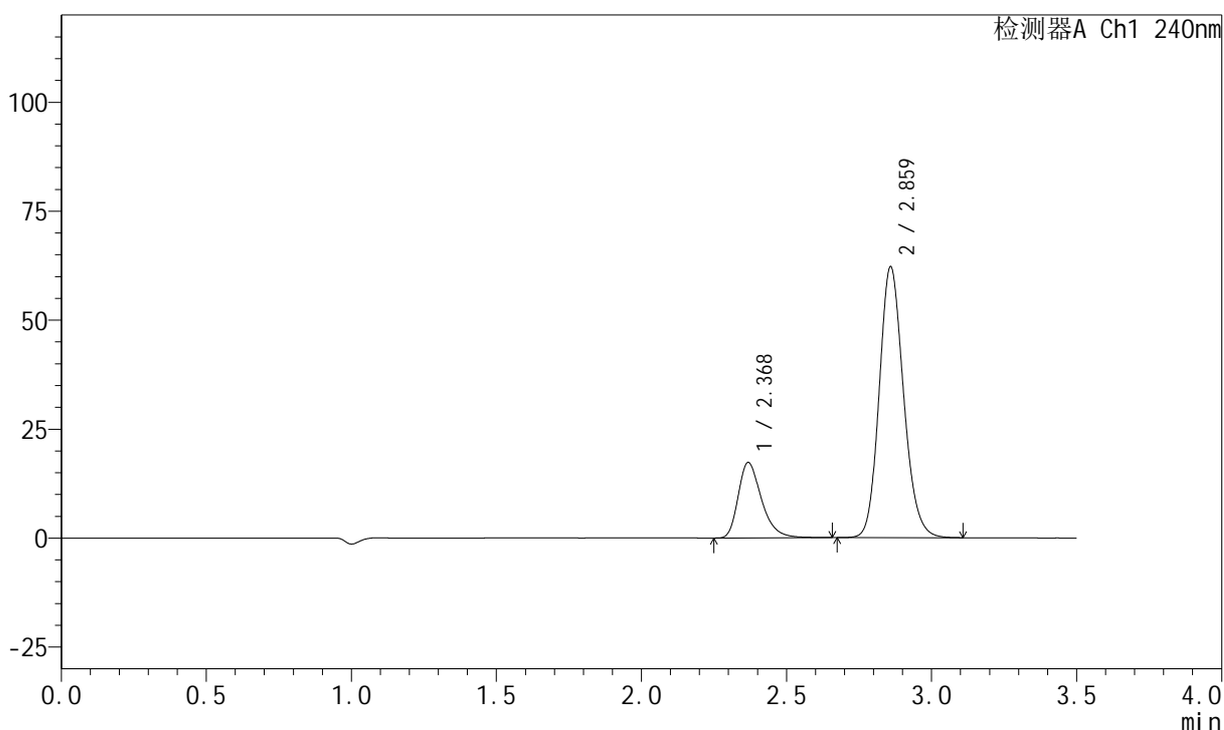
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	96386	17149	20.998	4358	1.348	--
2	2.858	362637	62000	79.002	5642	1.159	3.316
总计		459023	79149	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1375-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:02:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:48:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

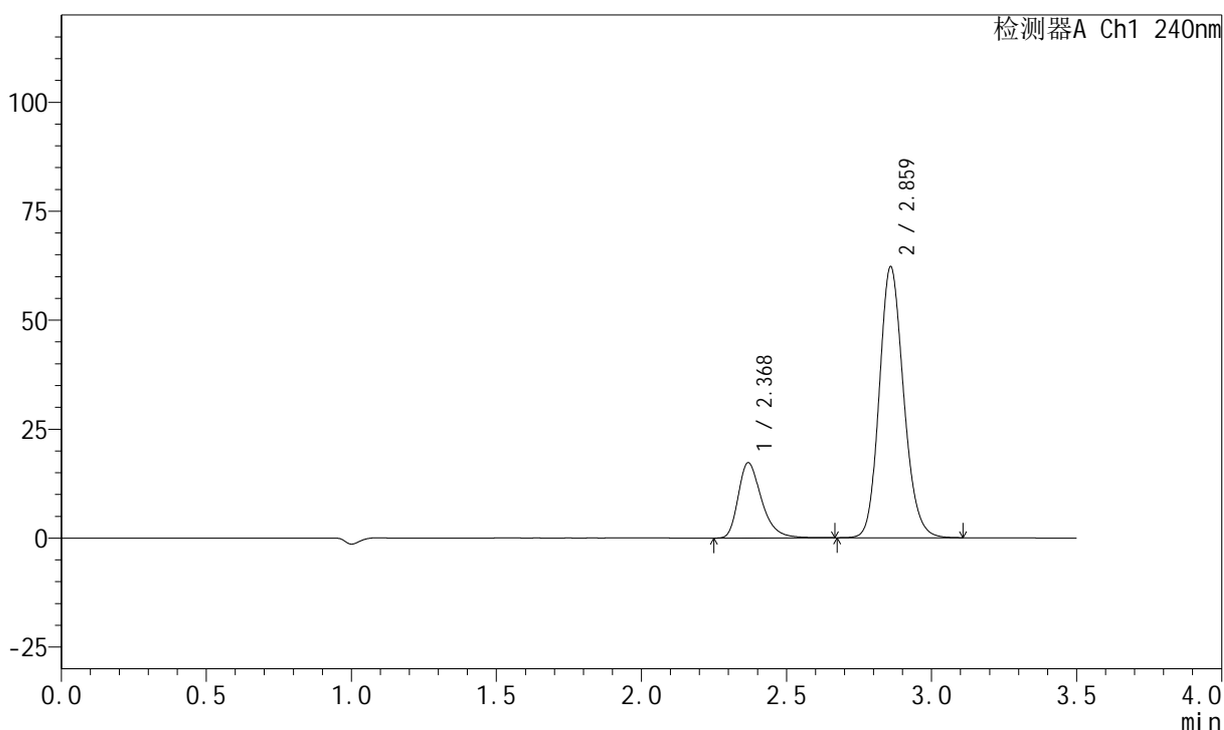
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	96736	17238	21.038	4351	1.338	--
2	2.859	363080	61910	78.962	5627	1.159	3.312
总计		459816	79148	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1376-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:05:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

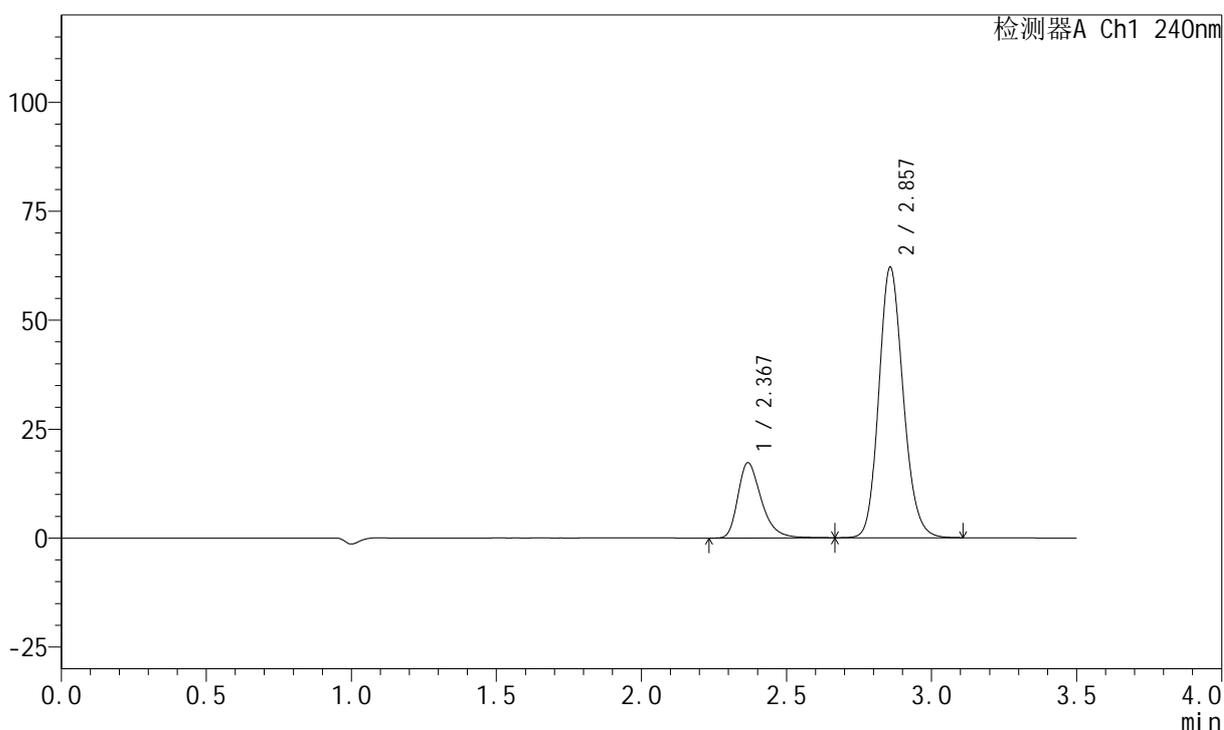
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	96465	17187	20.994	4348	1.344	--
2	2.859	363028	61870	79.006	5628	1.159	3.313
总计		459493	79057	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1377-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:09:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:49:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

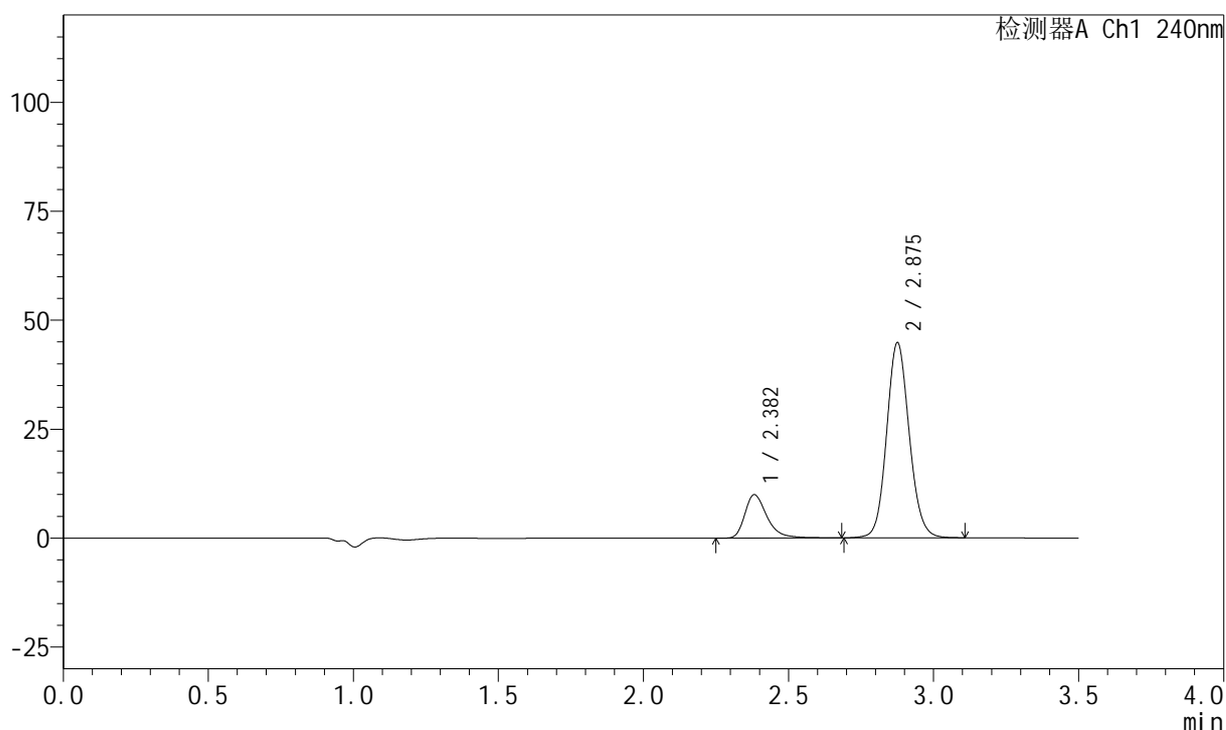
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	96619	17163	21.036	4343	1.343	--
2	2.857	362677	61959	78.964	5618	1.159	3.309
总计		459296	79123	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1378-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

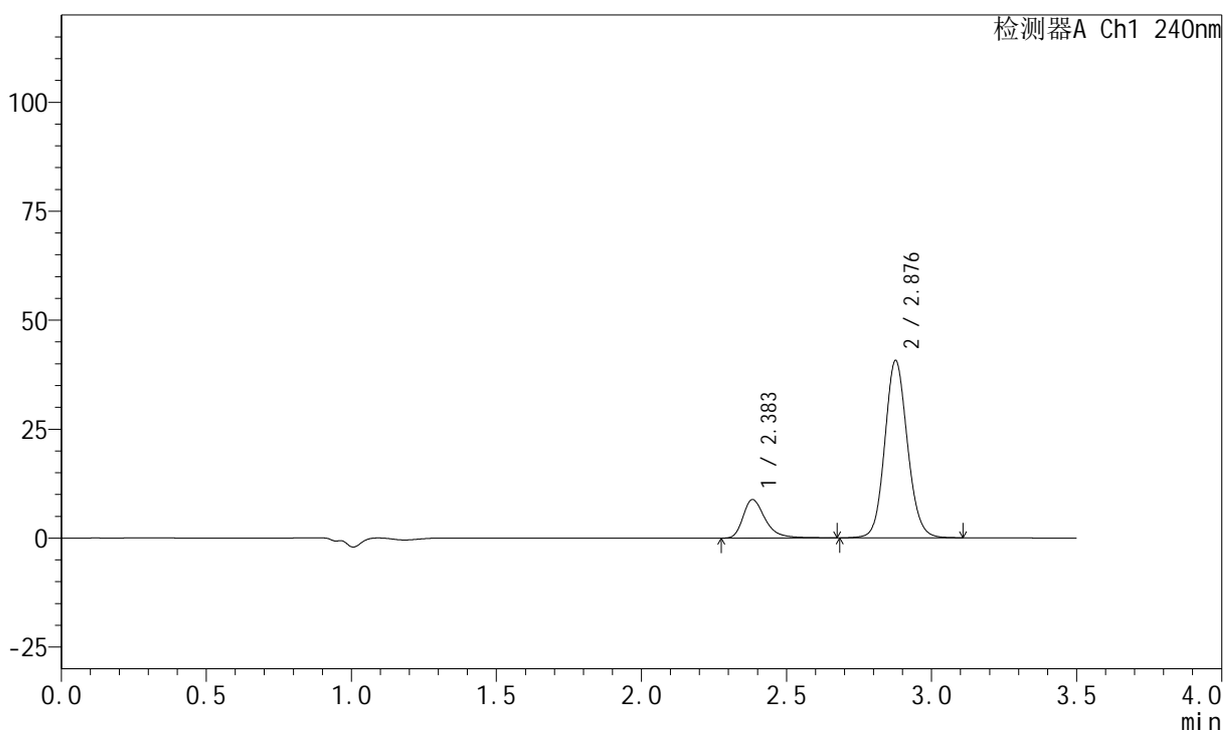
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	52730	9949	17.833	5026	1.358	--
2	2.875	242961	44569	82.167	6613	1.110	3.573
总计		295692	54518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1379-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

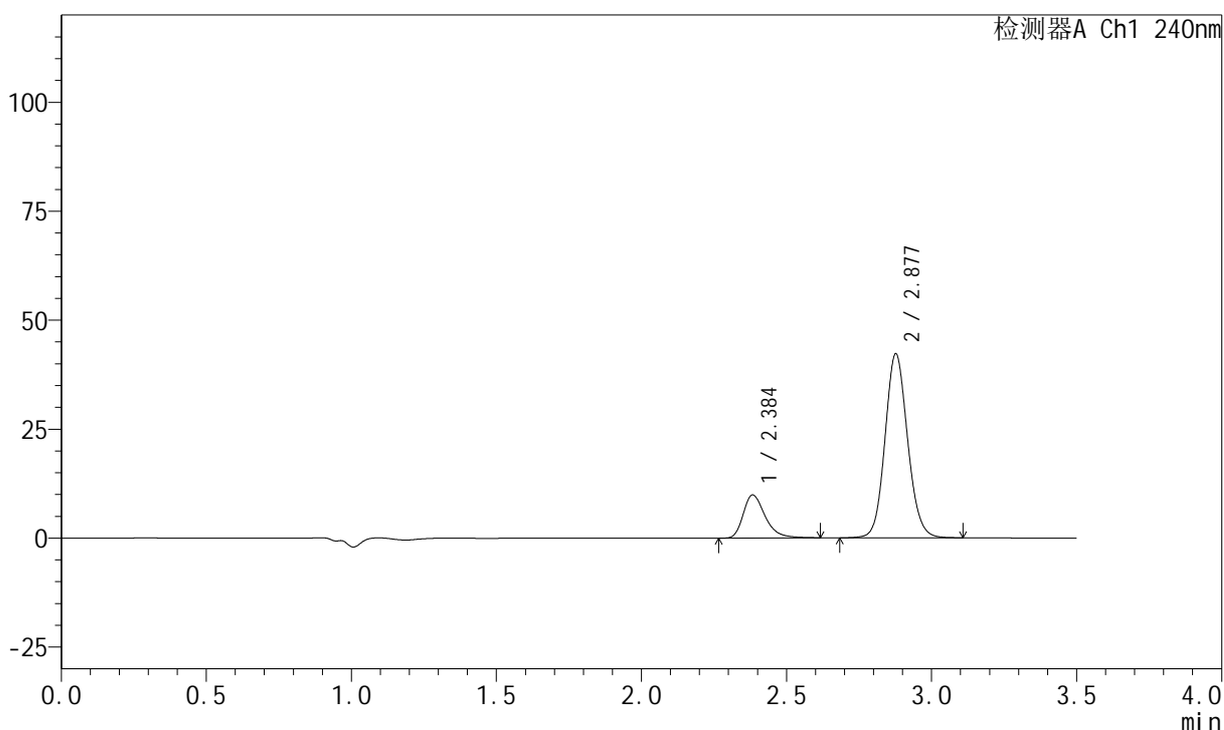
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	46785	8801	17.458	5022	1.366	--
2	2.876	221198	40425	82.542	6586	1.111	3.567
总计		267983	49225	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1380-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

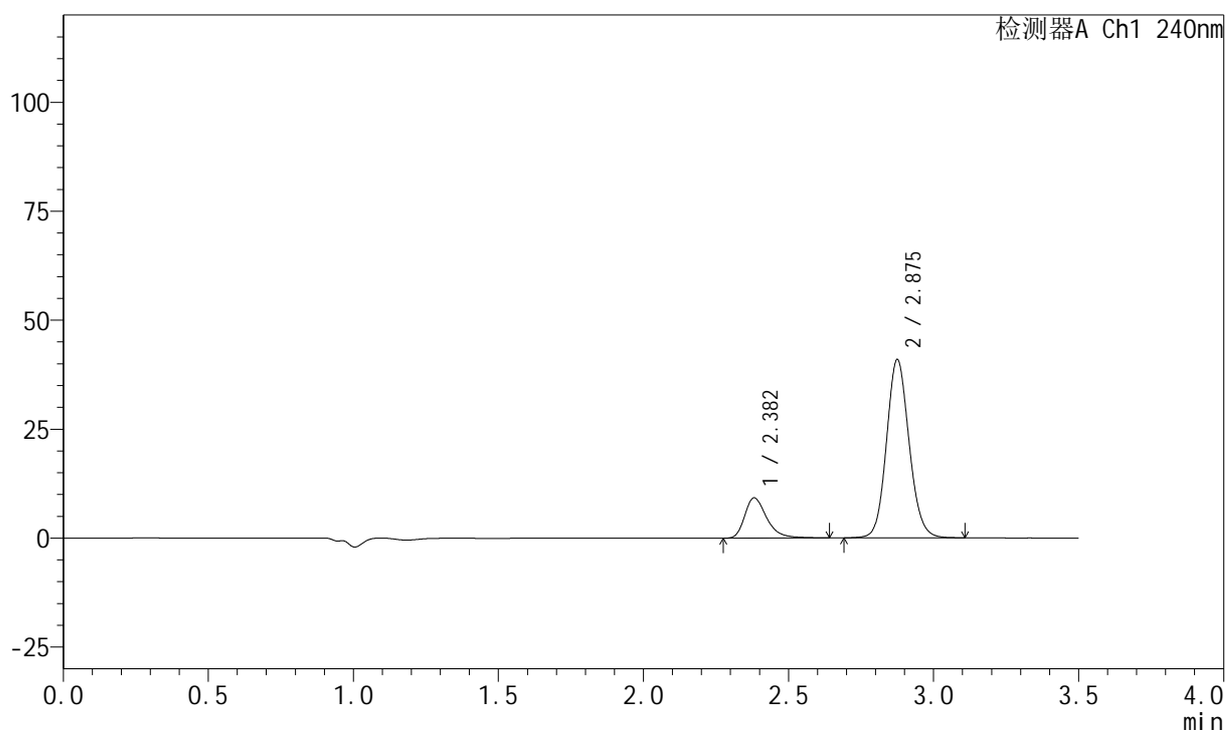
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	51802	9839	18.424	5034	1.336	--
2	2.877	229368	42033	81.576	6594	1.110	3.571
总计		281169	51872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1381-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

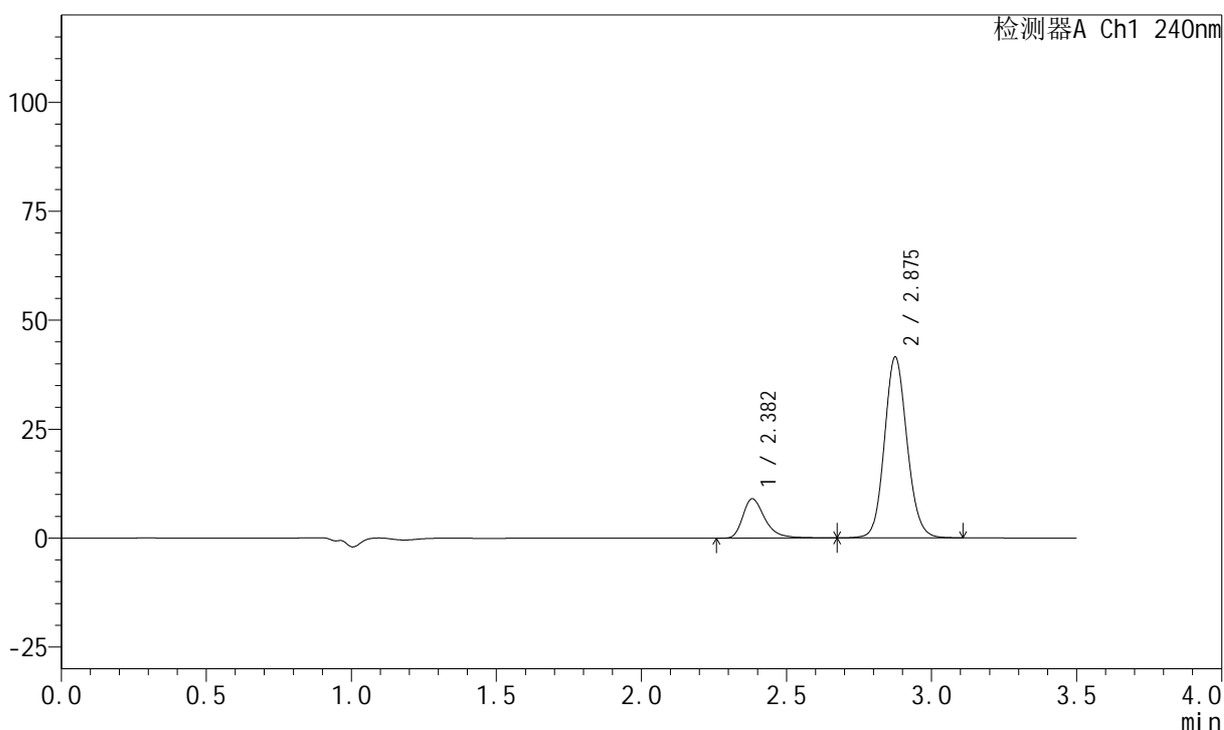
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	48621	9229	17.958	5019	1.347	--
2	2.875	222122	40762	82.042	6587	1.113	3.569
总计		270744	49991	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1382-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

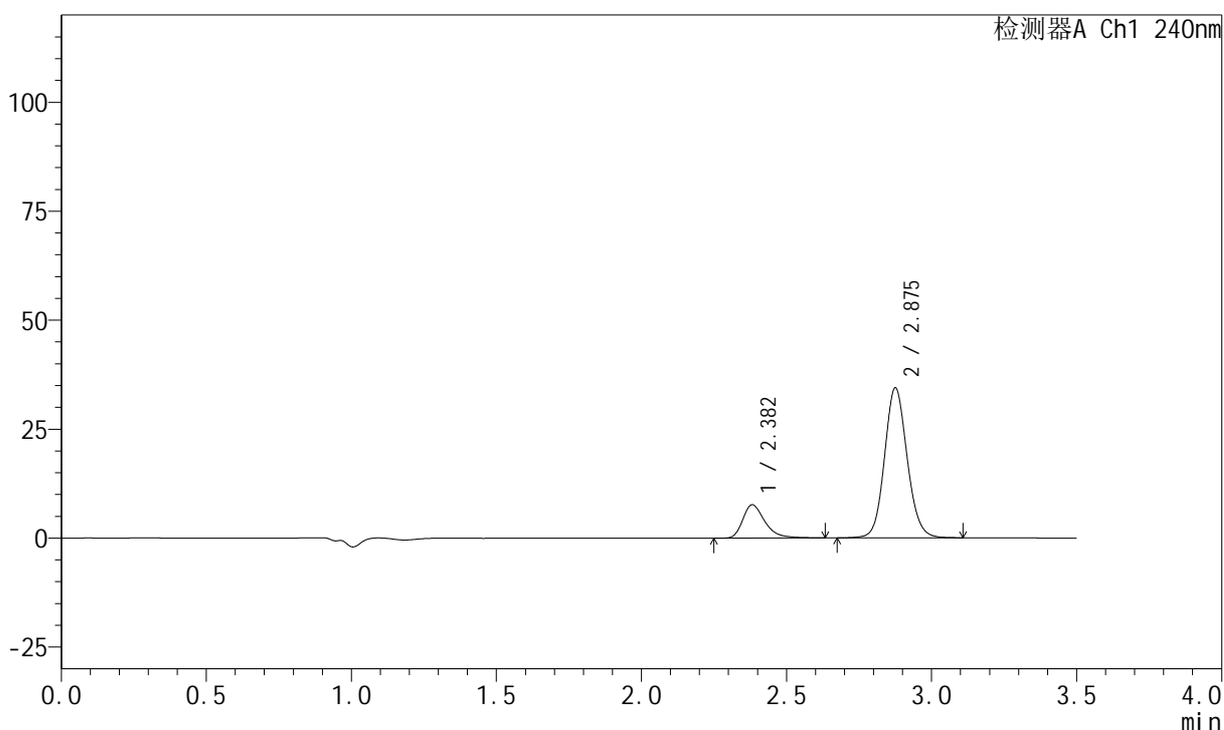
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	47704	9022	17.473	5052	1.363	--
2	2.875	225313	41389	82.527	6602	1.112	3.573
总计		273018	50411	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1383-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:32:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

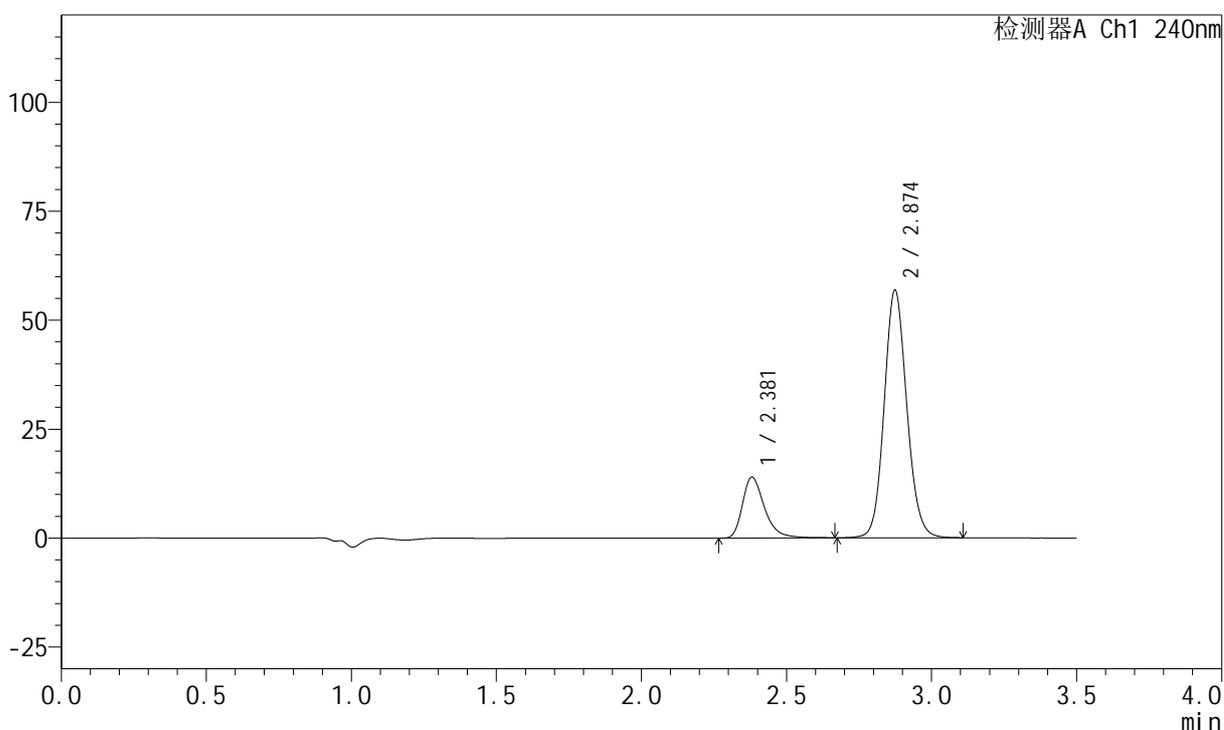
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	40345	7636	17.739	5028	1.359	--
2	2.875	187092	34271	82.261	6594	1.109	3.571
总计		227437	41908	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1384-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:49:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

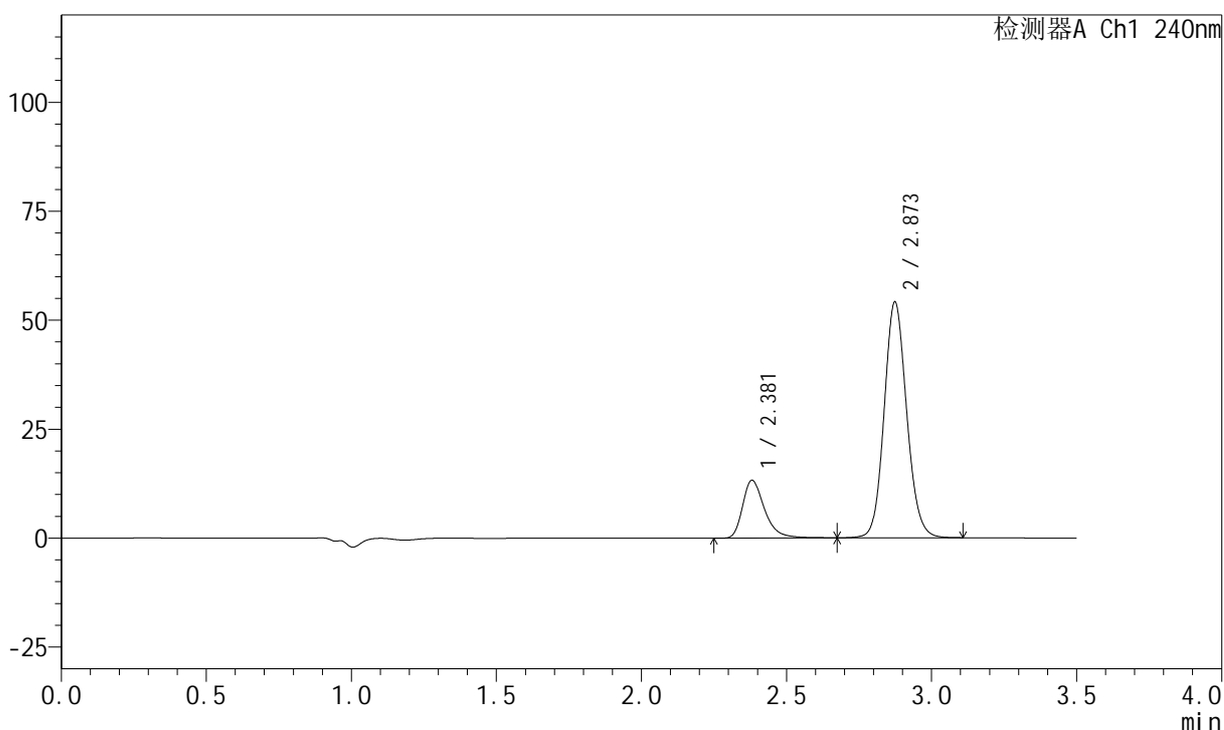
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	73388	13998	19.247	5072	1.344	--
2	2.874	307907	56713	80.753	6602	1.115	3.580
总计		381295	70711	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1385-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 21:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

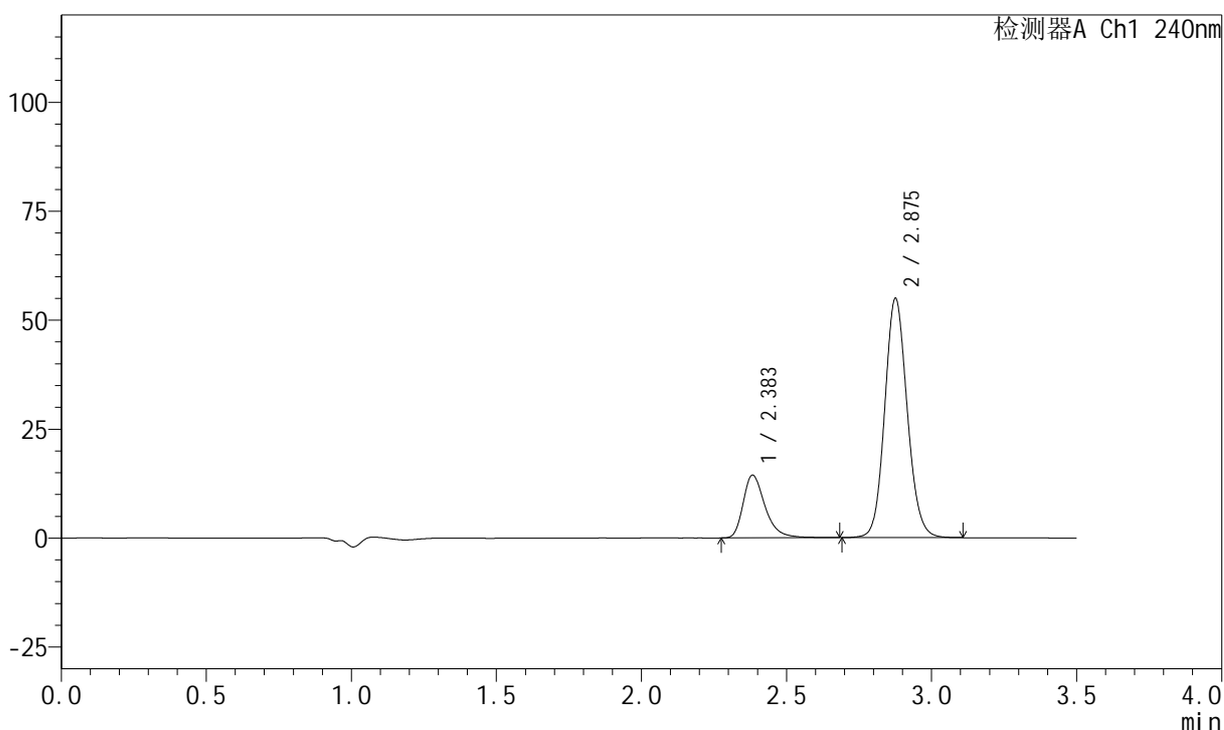
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	69594	13273	19.213	5078	1.345	--
2	2.873	292622	54052	80.787	6631	1.114	3.581
总计		362217	67325	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1386-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:44:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

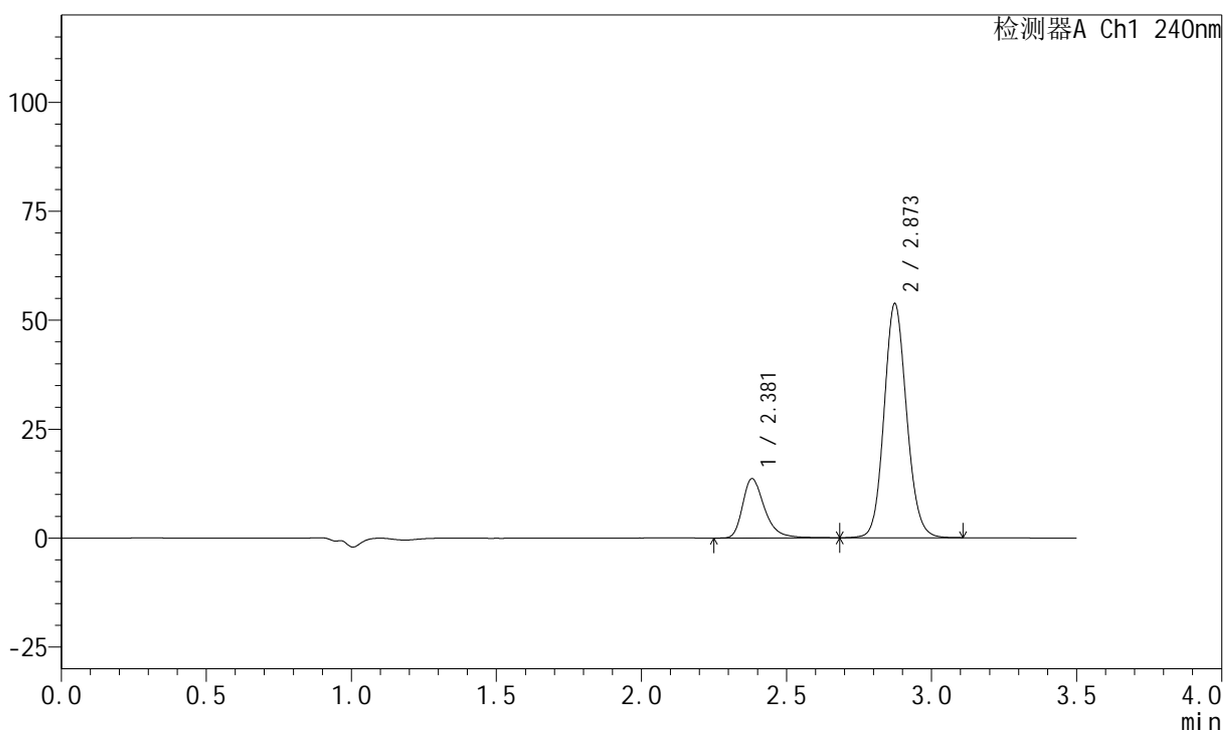
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	75667	14362	20.319	5070	1.352	--
2	2.875	296725	54630	79.681	6647	1.114	3.580
总计		372393	68991	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1387-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:48:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

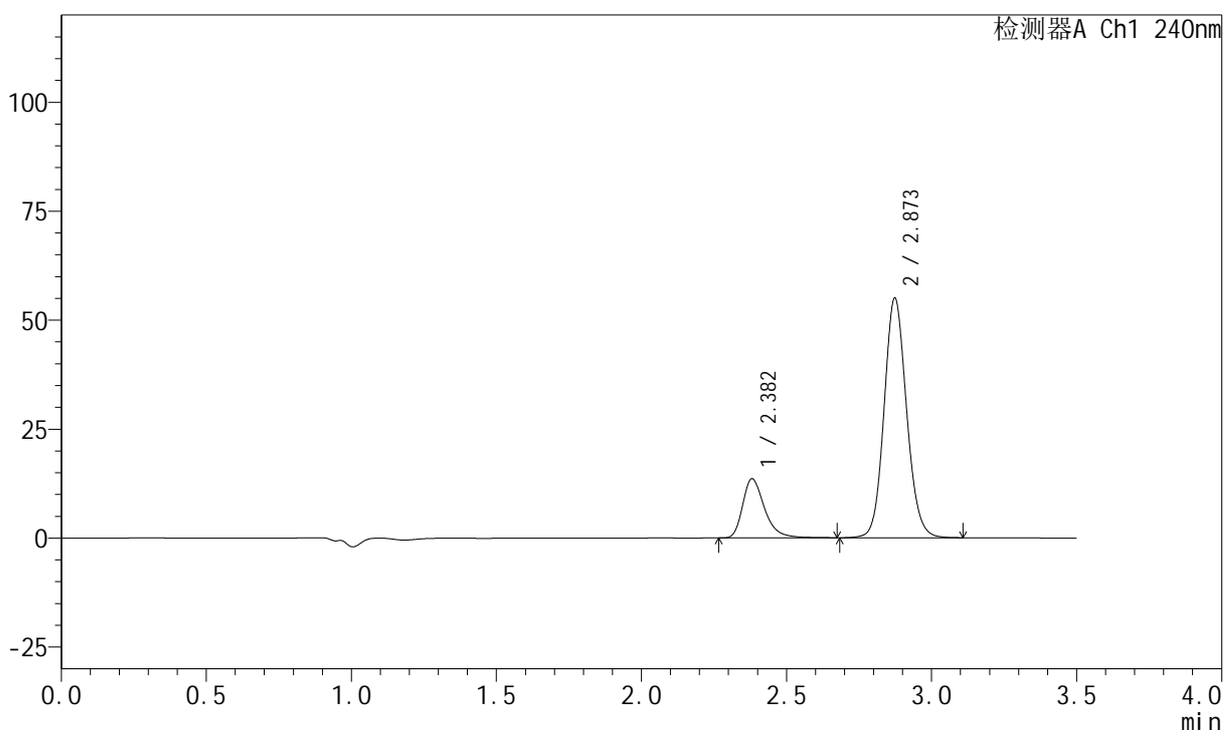
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	71531	13622	19.762	5071	1.346	--
2	2.873	290432	53678	80.238	6623	1.115	3.576
总计		361963	67300	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1388-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:49:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

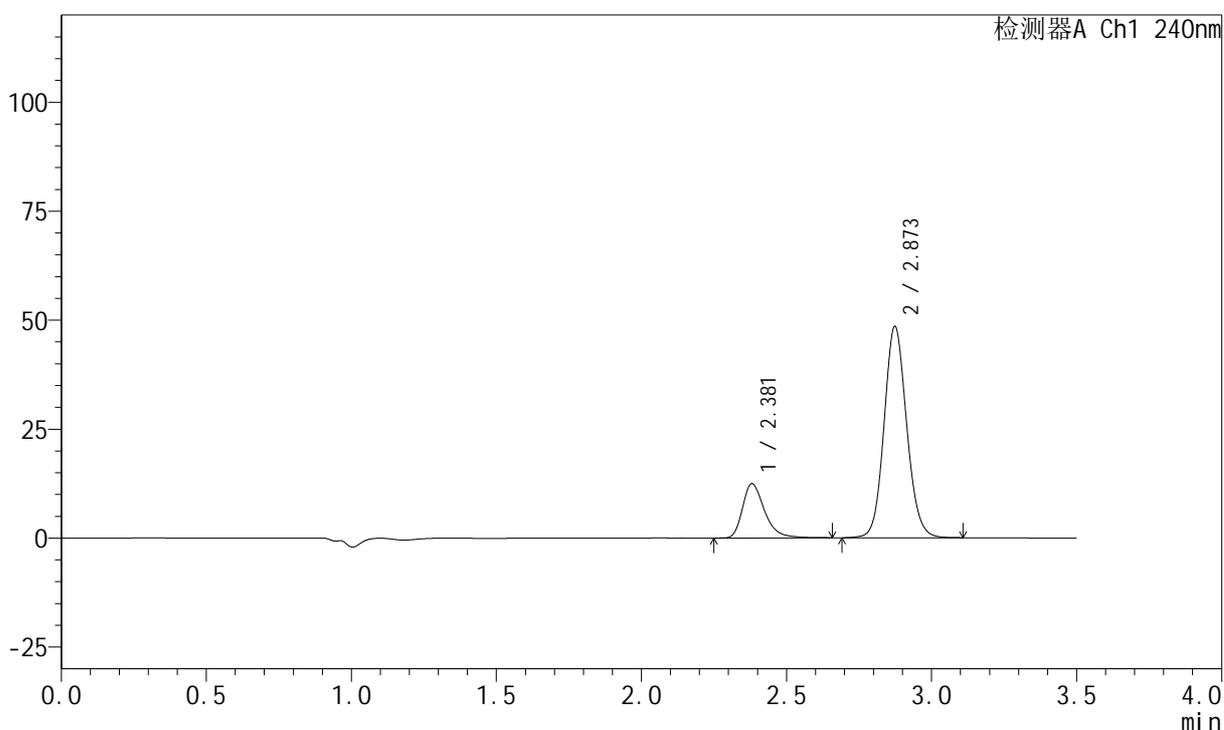
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	71041	13571	19.301	5089	1.346	--
2	2.873	297022	54938	80.699	6644	1.113	3.581
总计		368062	68509	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1389-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 21:56:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:49:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

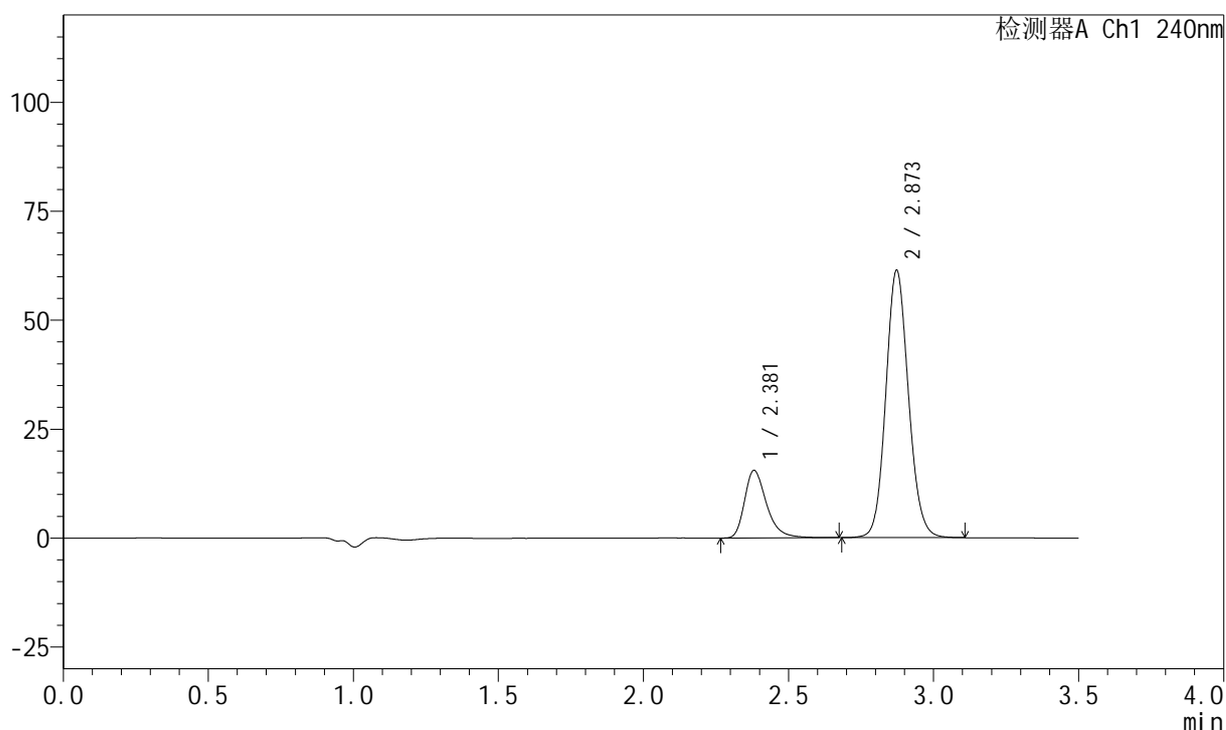
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	65542	12476	19.957	5037	1.343	--
2	2.873	262883	48423	80.043	6587	1.110	3.568
总计		328425	60899	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1390-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:00:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

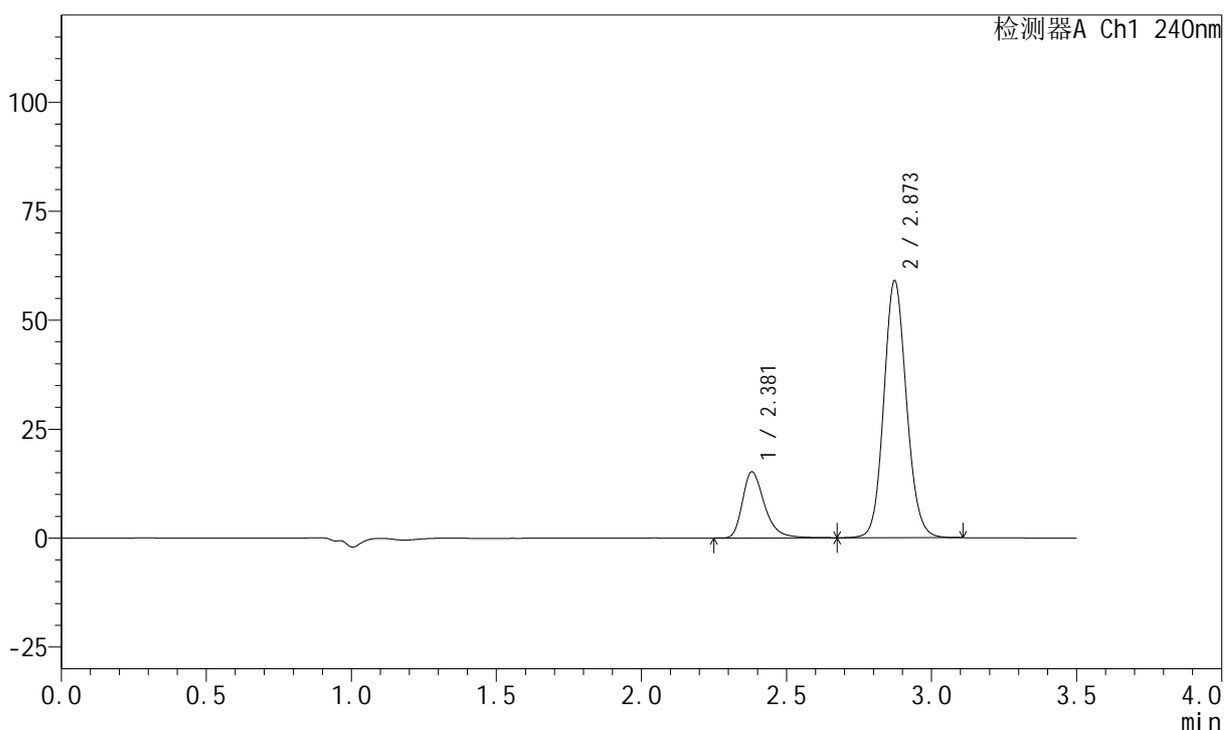
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	81488	15500	19.635	5027	1.339	--
2	2.873	333521	61335	80.365	6543	1.113	3.553
总计		415009	76835	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1391-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

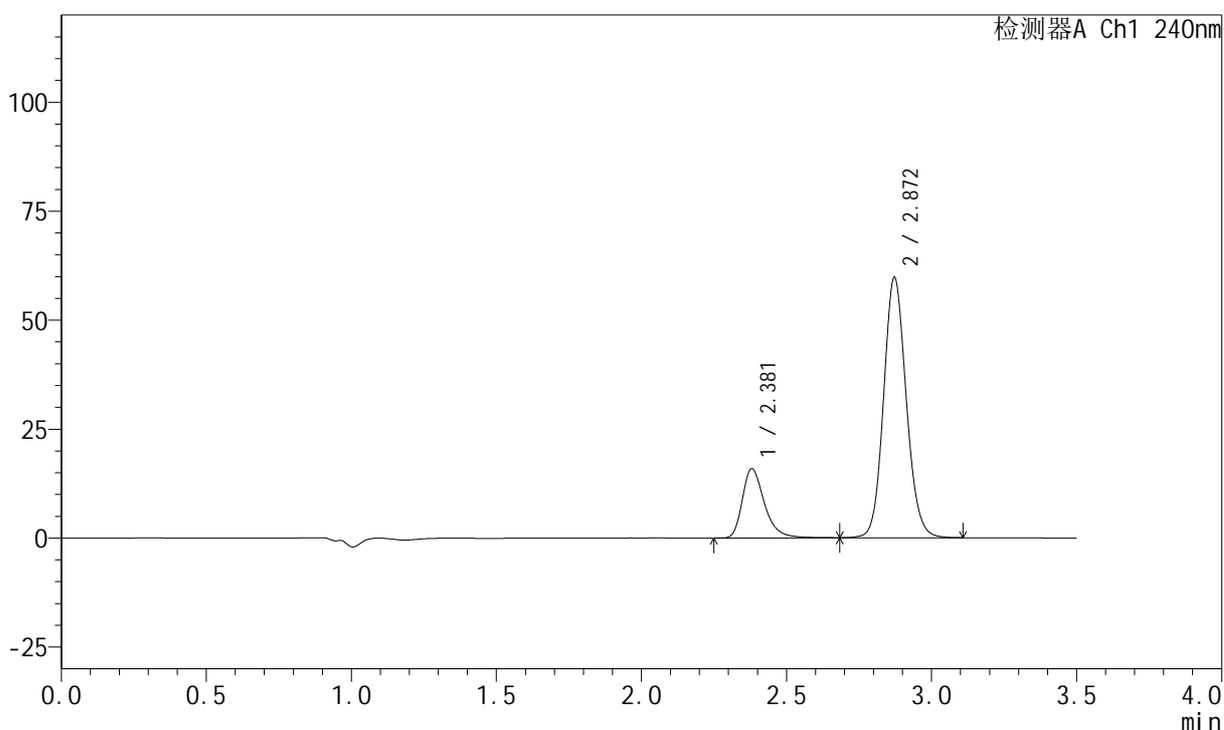
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	79924	15175	19.954	5018	1.339	--
2	2.873	320609	58965	80.046	6546	1.113	3.554
总计		400533	74140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1392-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

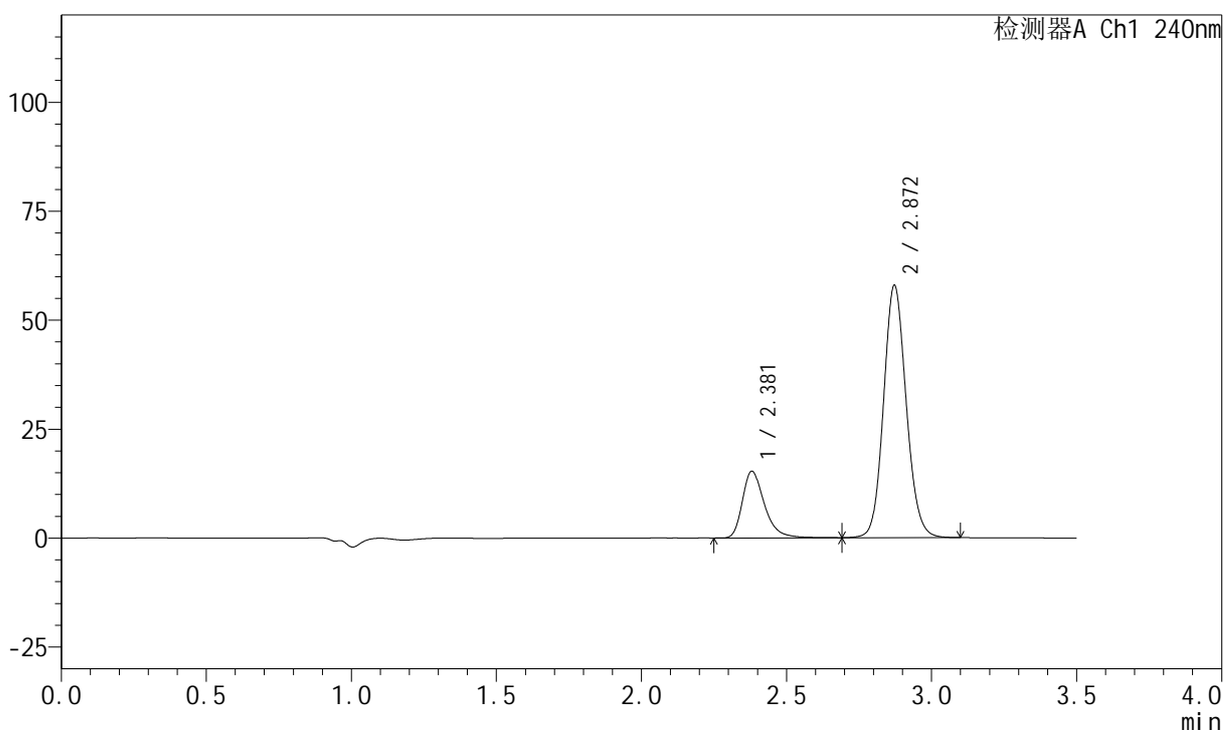
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	83713	15908	20.508	5008	1.338	--
2	2.872	324484	59720	79.492	6555	1.116	3.552
总计		408197	75627	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1393-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

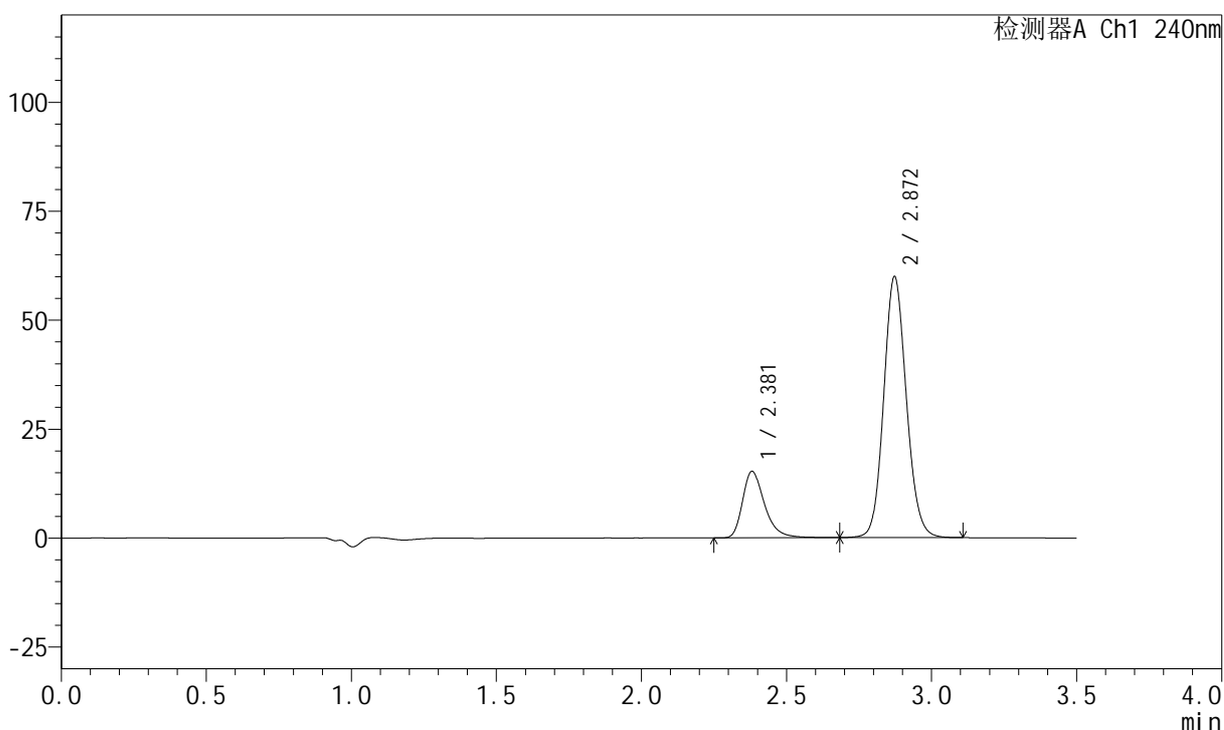
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	80774	15312	20.431	5004	1.345	--
2	2.872	314575	57909	79.569	6548	1.113	3.549
总计		395349	73221	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1394-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

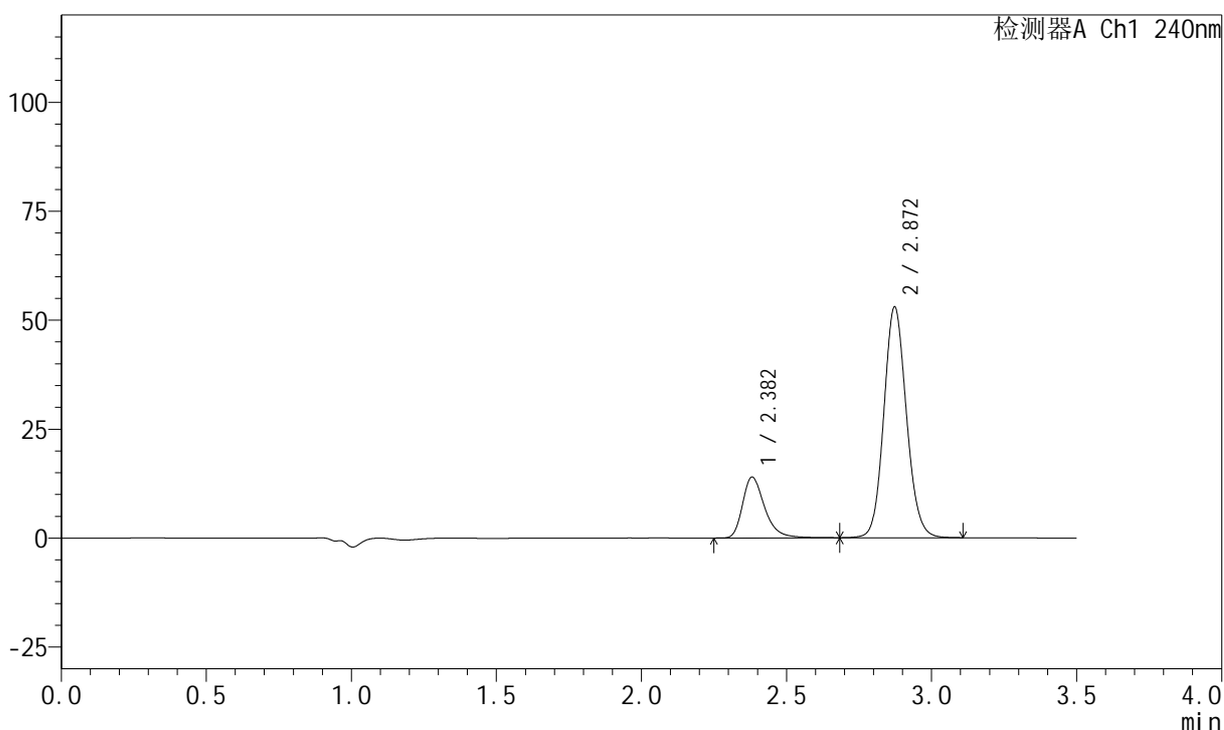
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	80513	15259	19.839	5001	1.340	--
2	2.872	325316	59895	80.161	6556	1.114	3.548
总计		405829	75154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1395-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:19:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	73695	13967	20.401	4997	1.337	--
2	2.872	287540	52942	79.599	6553	1.113	3.548
总计		361234	66909	100.000			



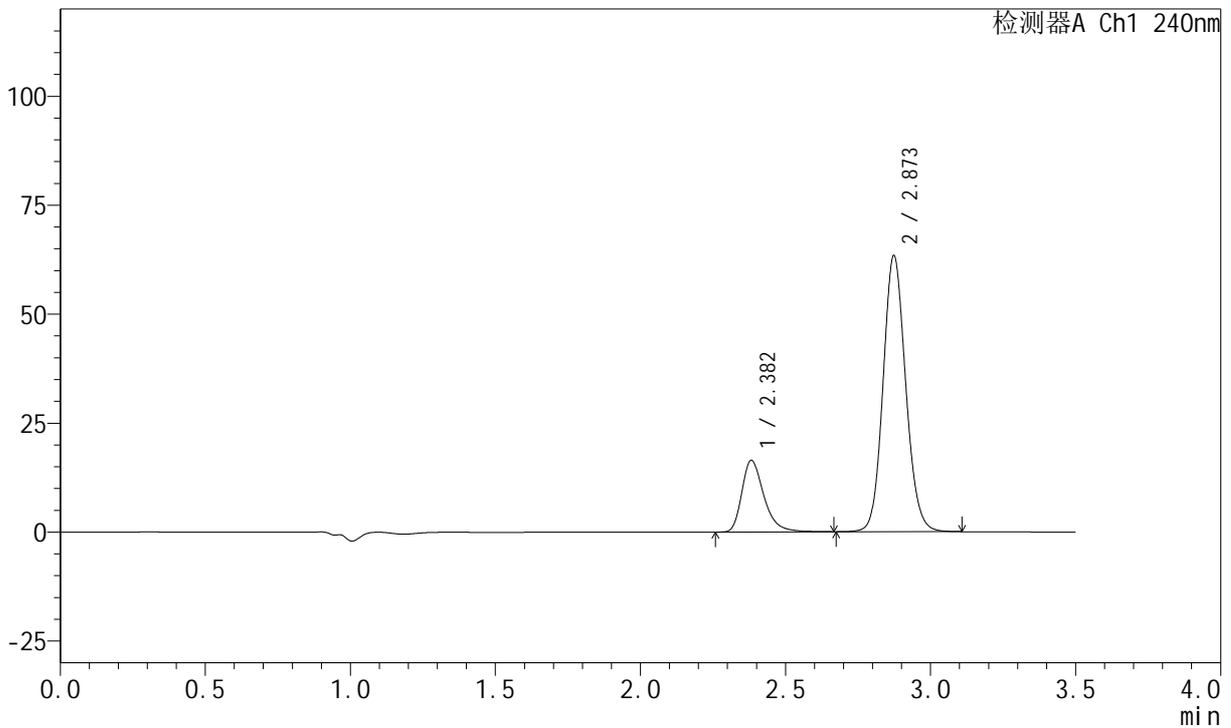
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1396-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/11 14:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

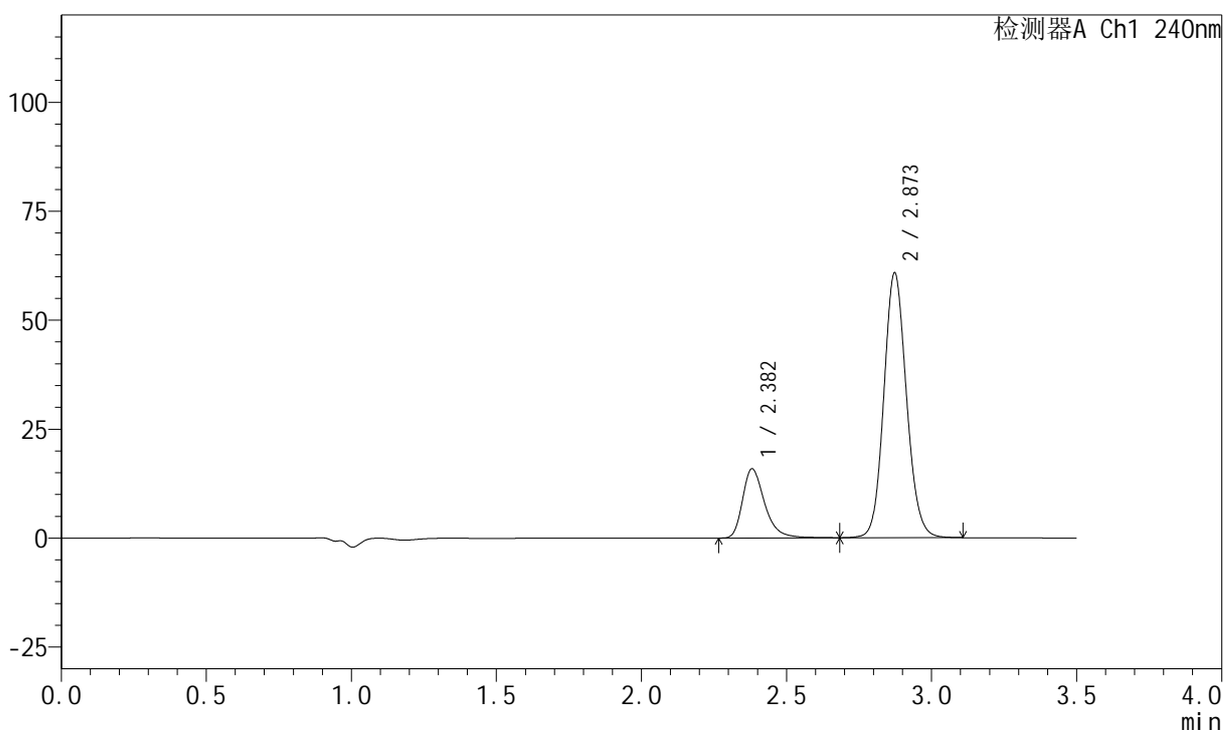
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	86492	16413	20.098	5018	1.339	--
2	2.873	343854	63278	79.902	6559	1.116	3.551
总计		430346	79691	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1397-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:27:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

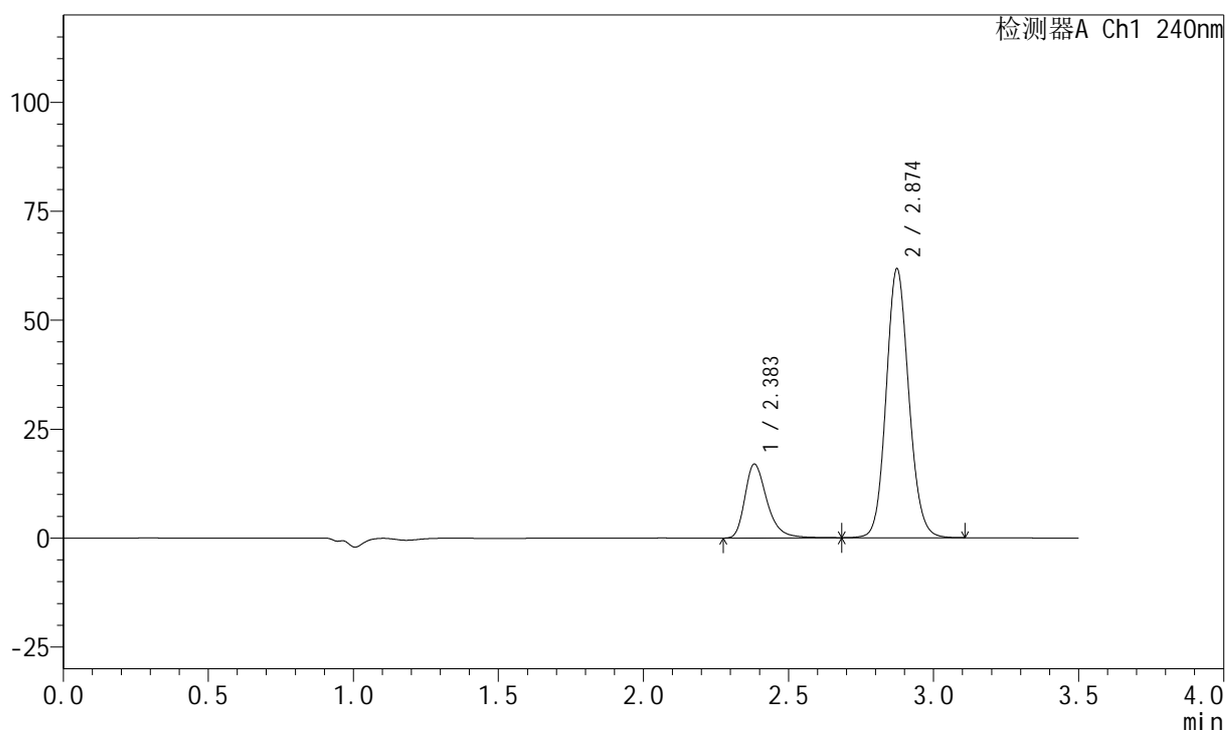
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	83765	15873	20.234	5001	1.340	--
2	2.873	330207	60761	79.766	6549	1.115	3.549
总计		413972	76633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1398-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:30:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	89494	16925	21.069	4990	1.338	--
2	2.874	335273	61628	78.931	6554	1.116	3.546
总计		424767	78553	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 240nm

数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1399-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/10 22:34:43

实验者: jiangjinwei

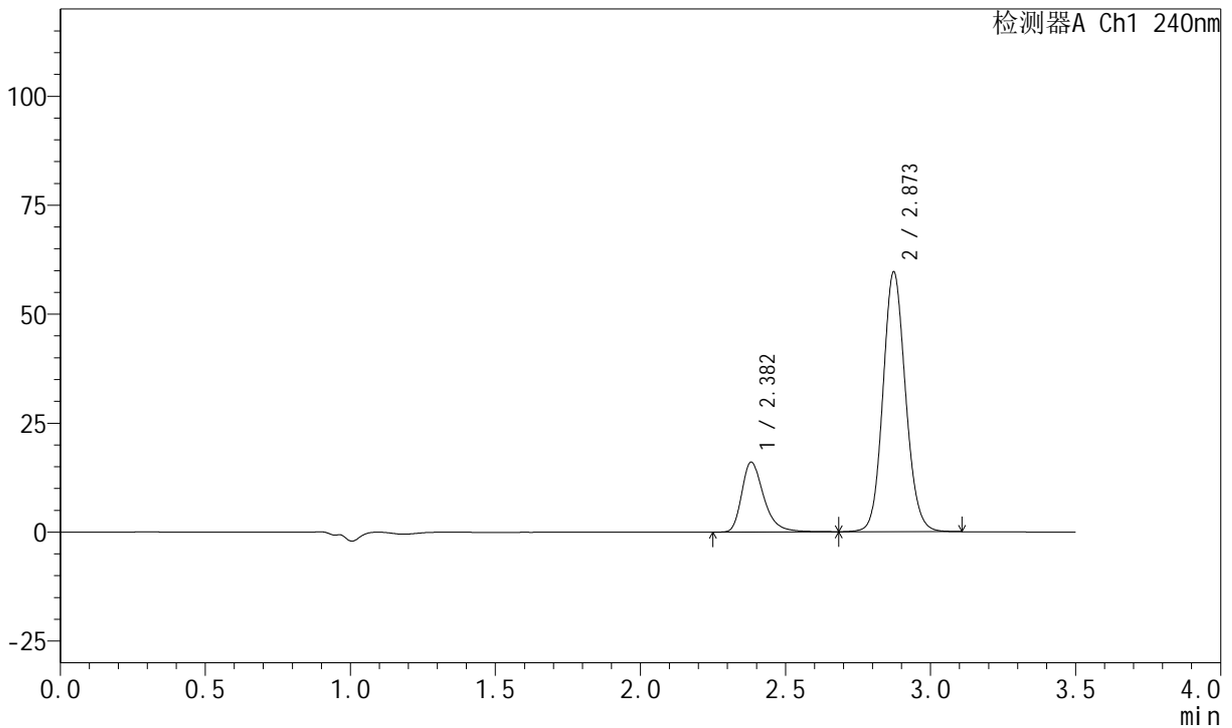
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

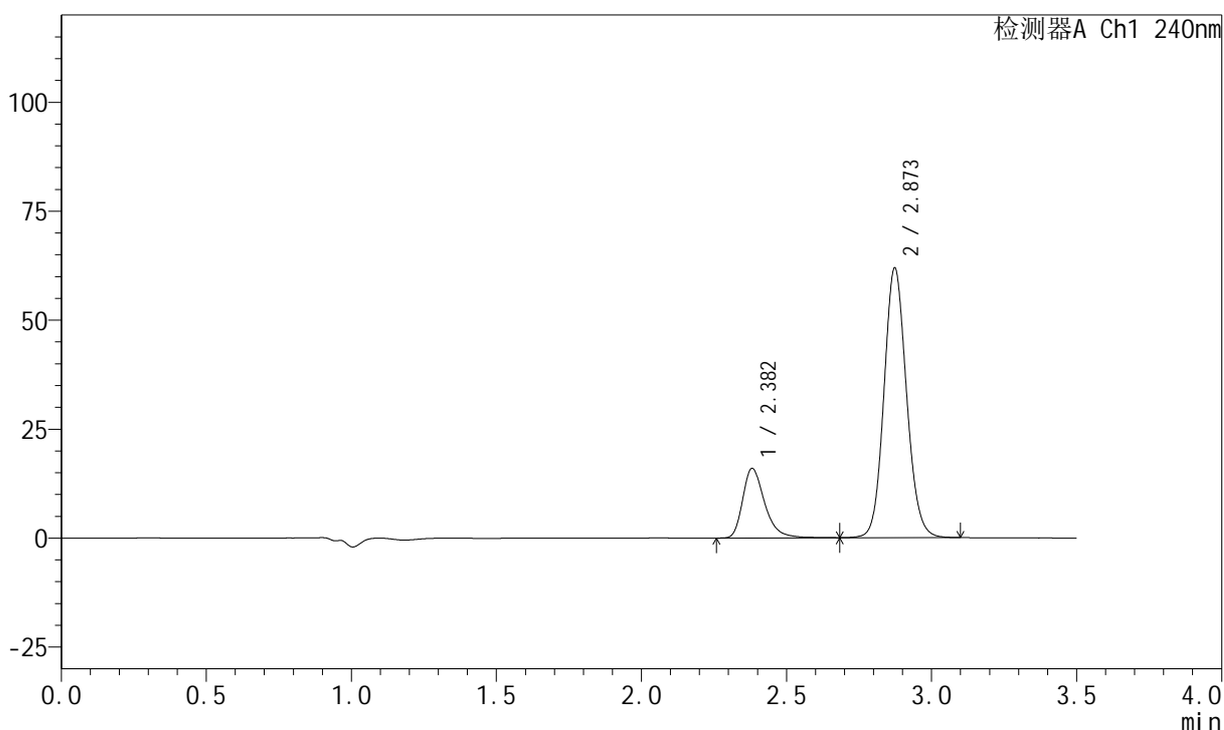
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	84509	16034	20.716	5030	1.343	--
2	2.873	323424	59592	79.284	6574	1.113	3.556
总计		407933	75626	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1400-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

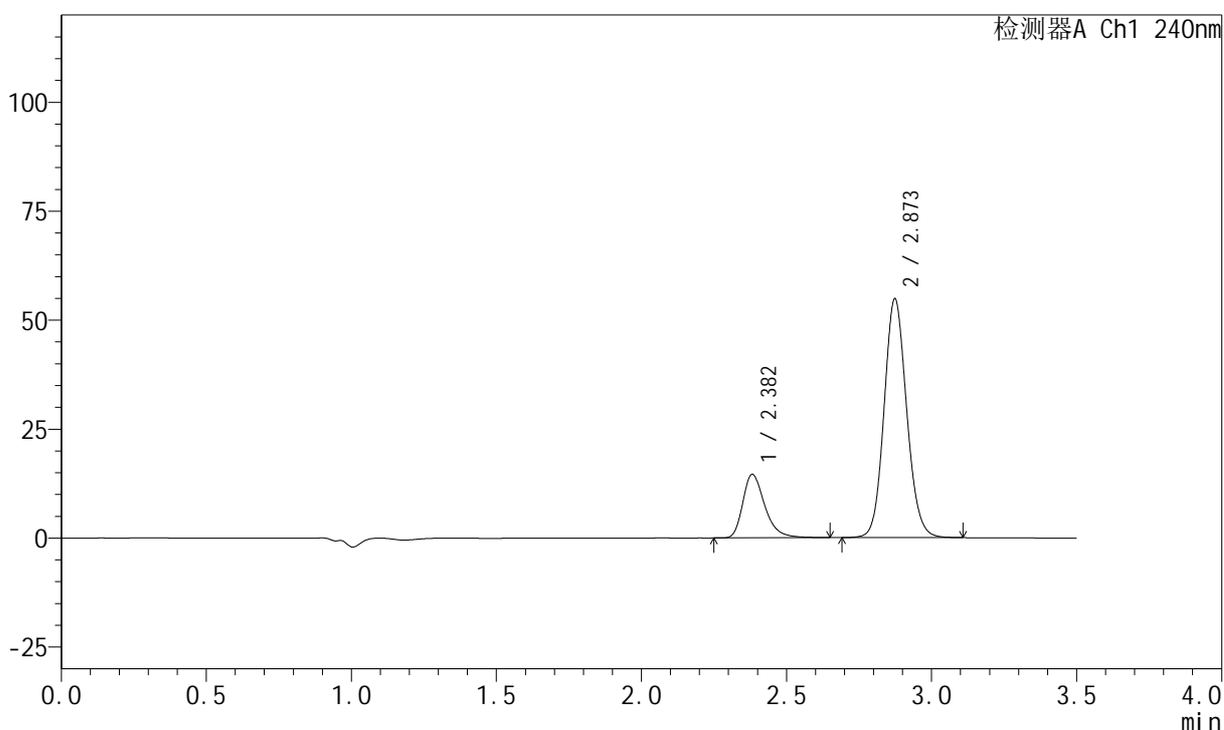
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	83847	15949	20.004	5035	1.334	--
2	2.873	335309	61837	79.996	6580	1.113	3.559
总计		419156	77786	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1401-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:42:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

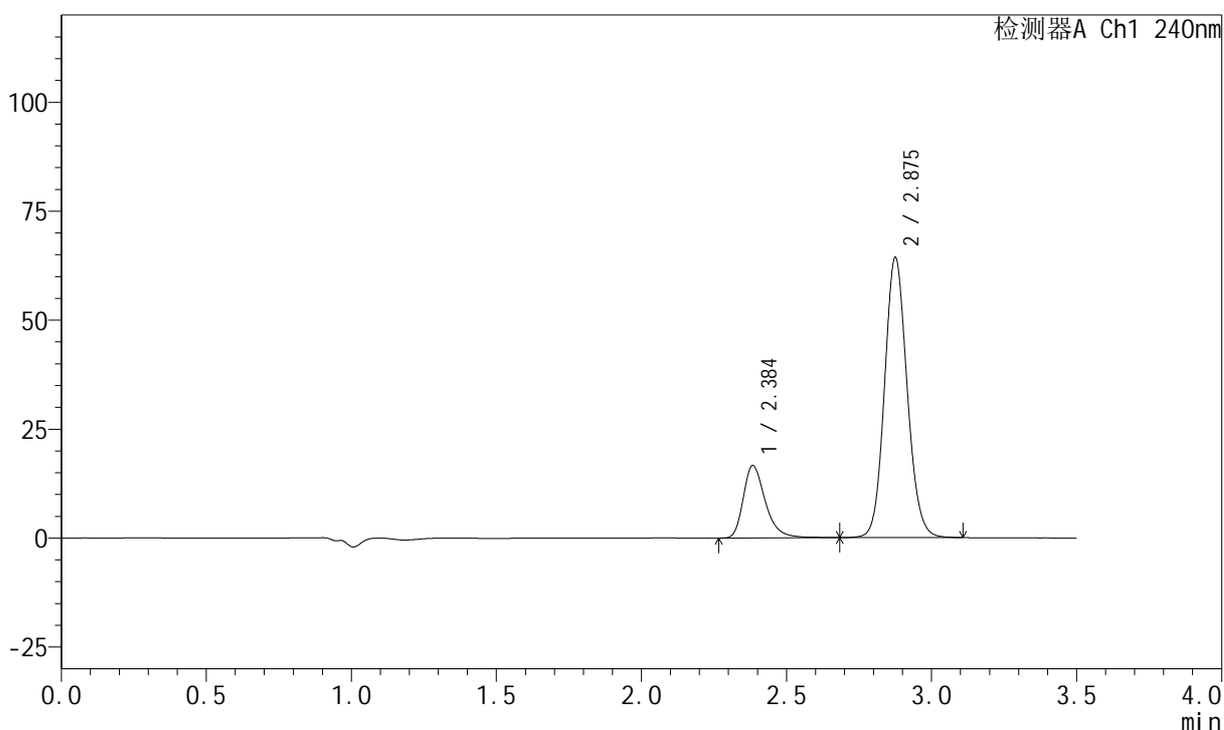
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	76781	14575	20.528	5008	1.335	--
2	2.873	297254	54746	79.472	6571	1.114	3.552
总计		374035	69321	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1402-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 22:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

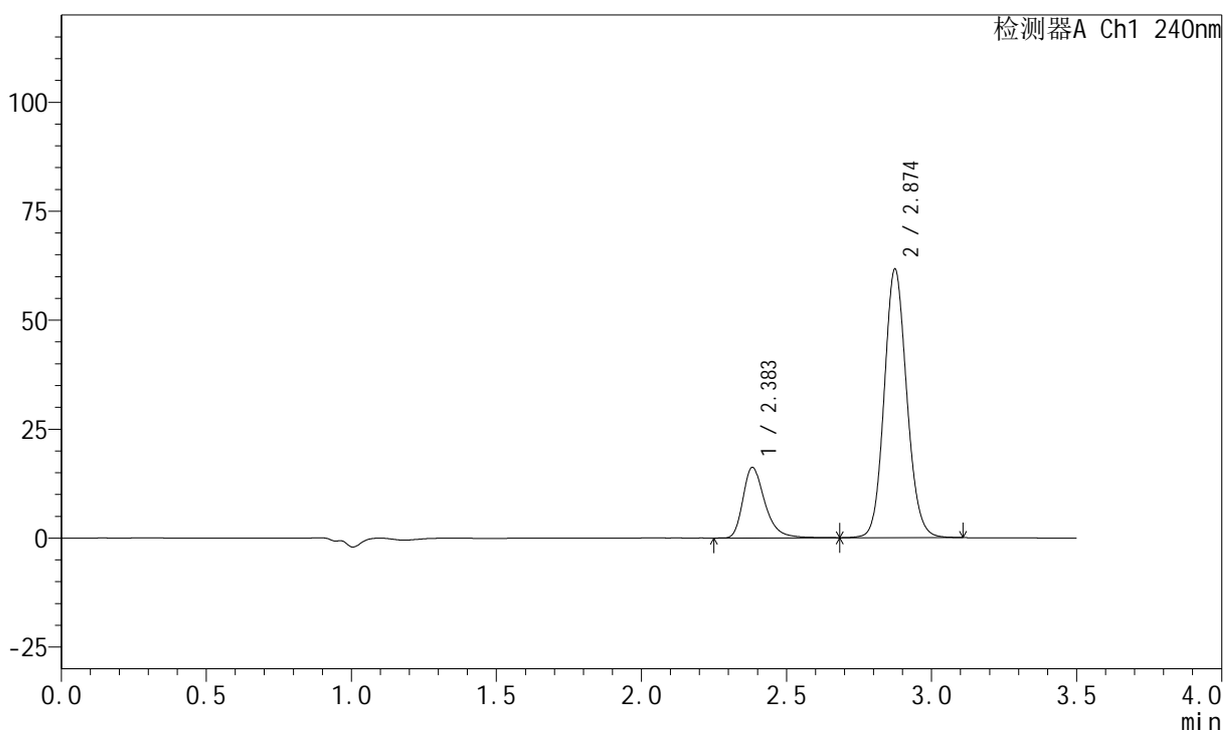
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	87642	16494	20.073	4995	1.337	--
2	2.875	348984	64036	79.927	6566	1.116	3.546
总计		436626	80530	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1403-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:50:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

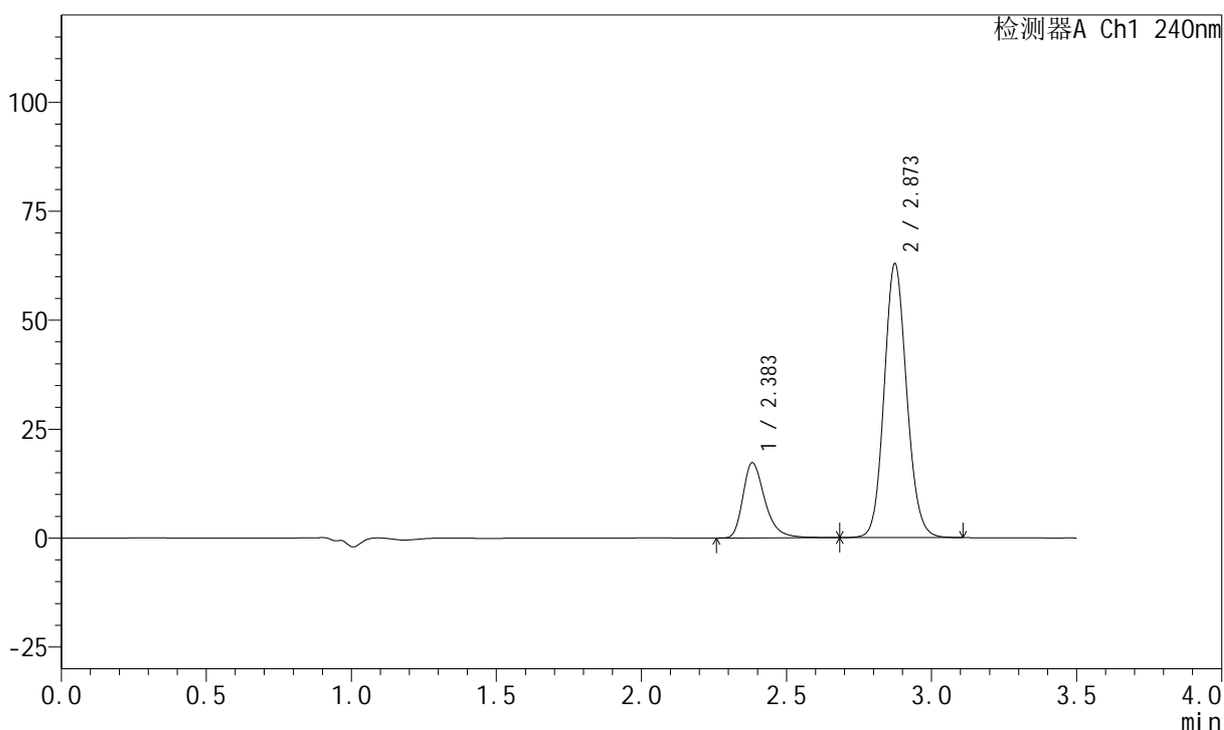
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	85038	16144	20.312	5048	1.339	--
2	2.874	333626	61527	79.688	6596	1.115	3.563
总计		418664	77670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1404-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:54:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

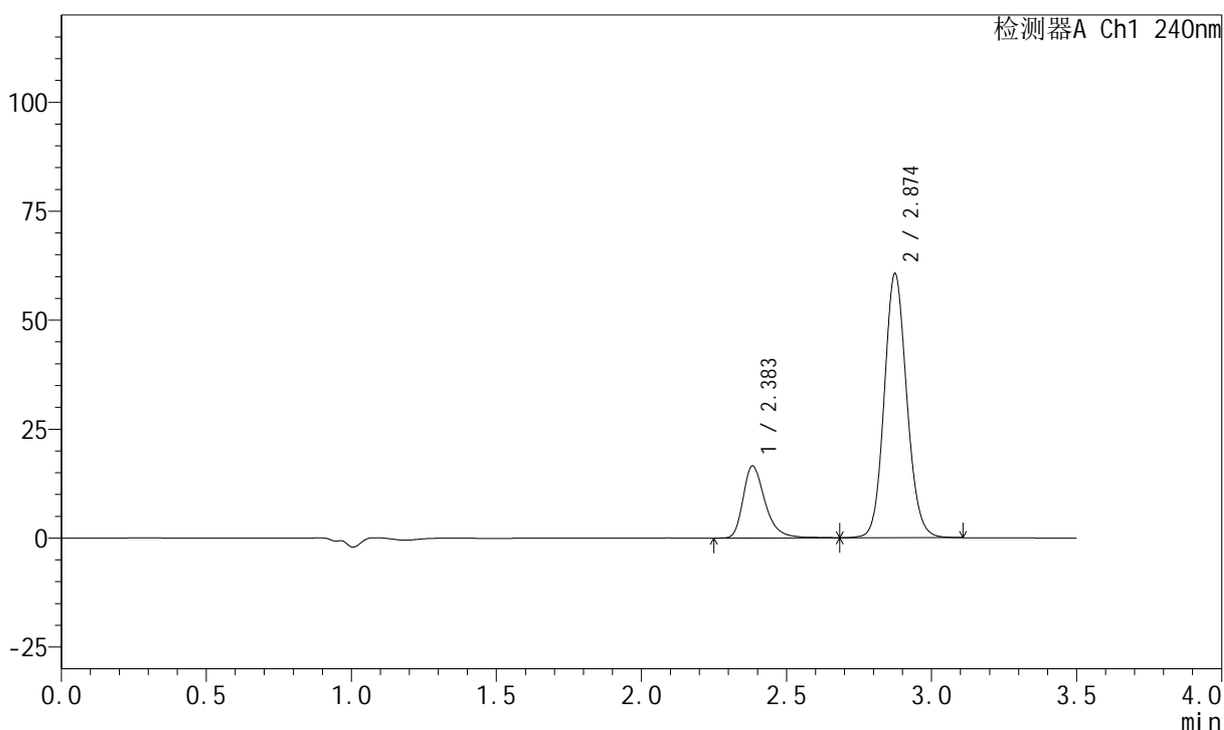
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	90557	17218	21.018	5047	1.338	--
2	2.873	340302	62810	78.982	6598	1.116	3.561
总计		430860	80028	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1405-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 22:57:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

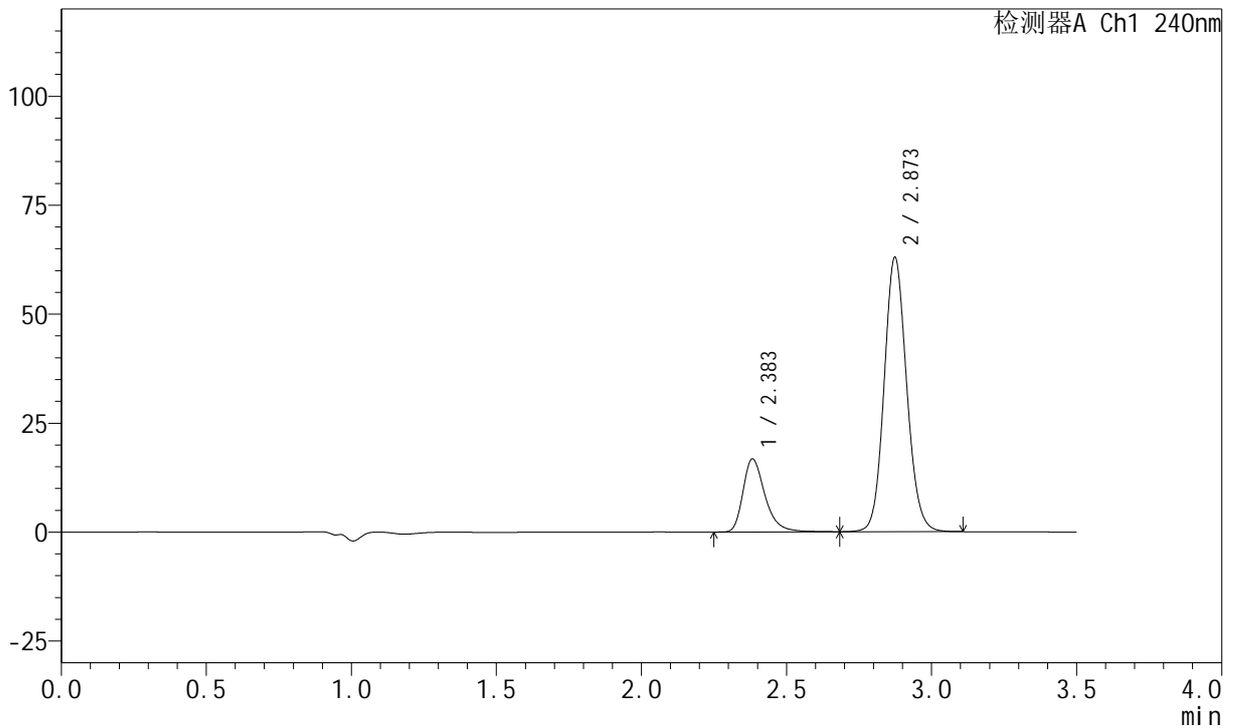
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	86676	16459	20.911	5068	1.340	--
2	2.874	327814	60494	79.089	6615	1.115	3.565
总计		414490	76953	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1406-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

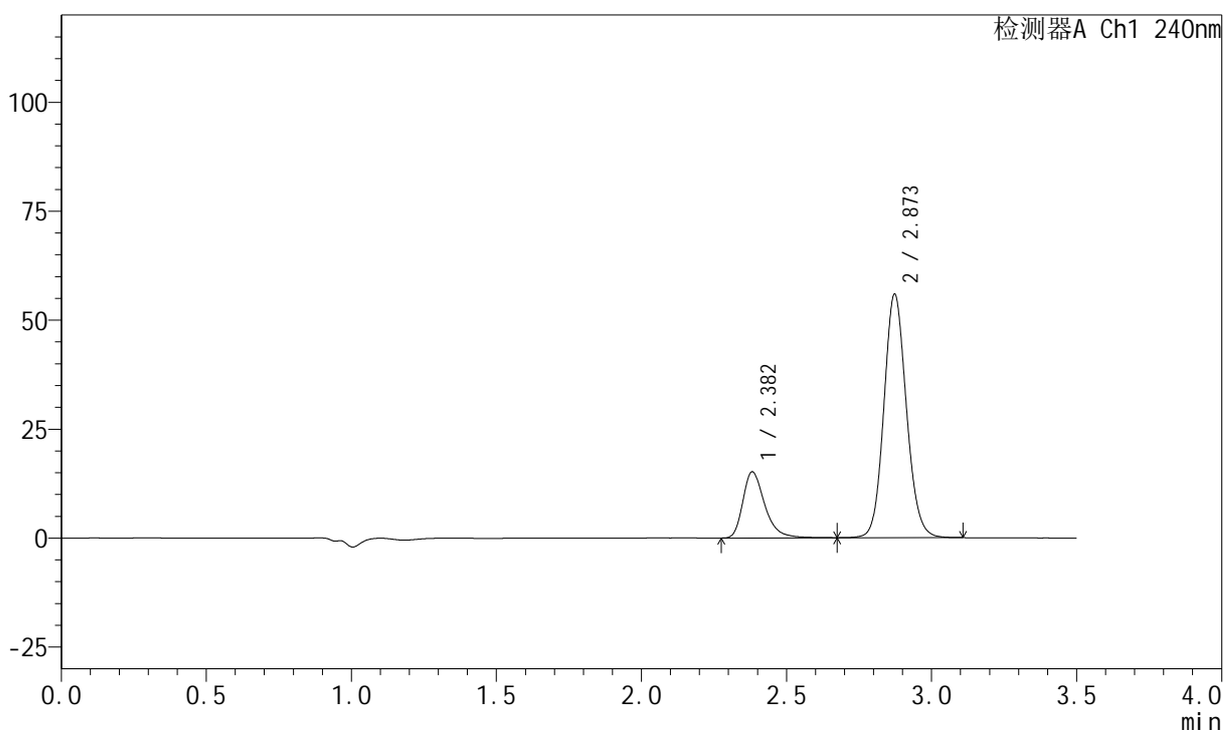
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	87911	16723	20.507	5071	1.339	--
2	2.873	340777	62884	79.493	6598	1.113	3.563
总计		428688	79607	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1407-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

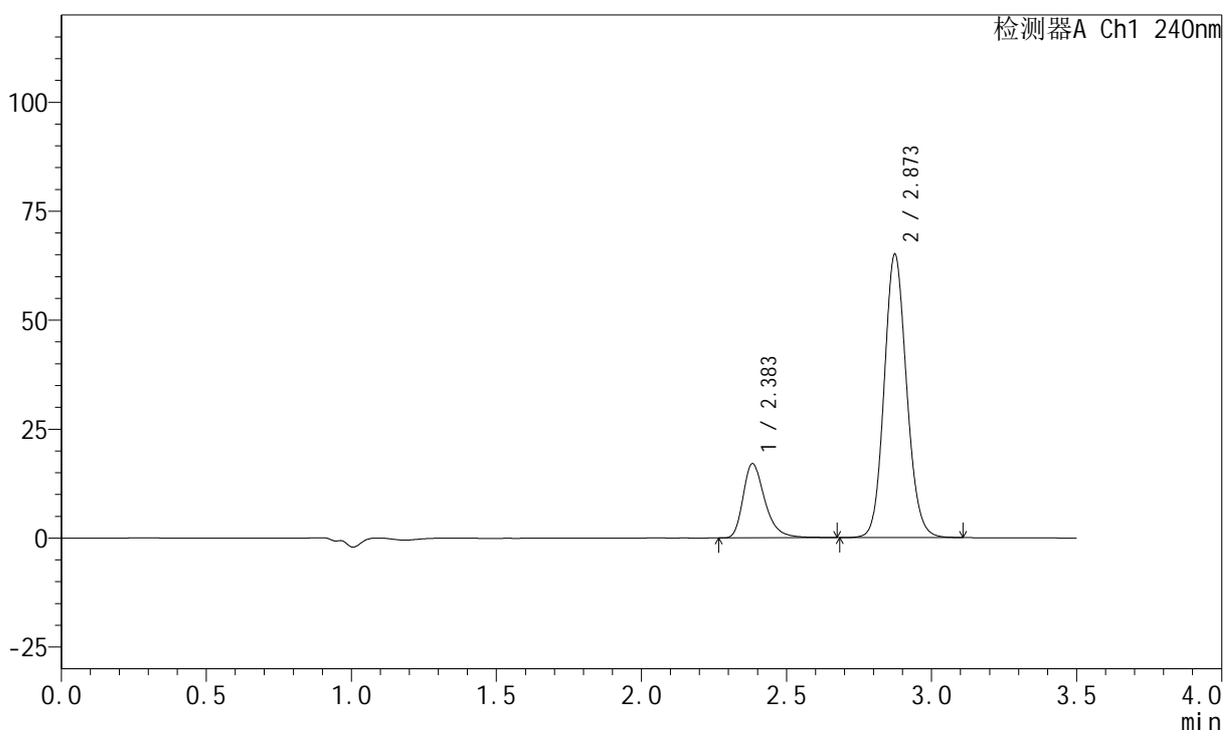
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	79333	15150	20.819	5094	1.344	--
2	2.873	301727	55875	79.181	6639	1.114	3.572
总计		381061	71025	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1408-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

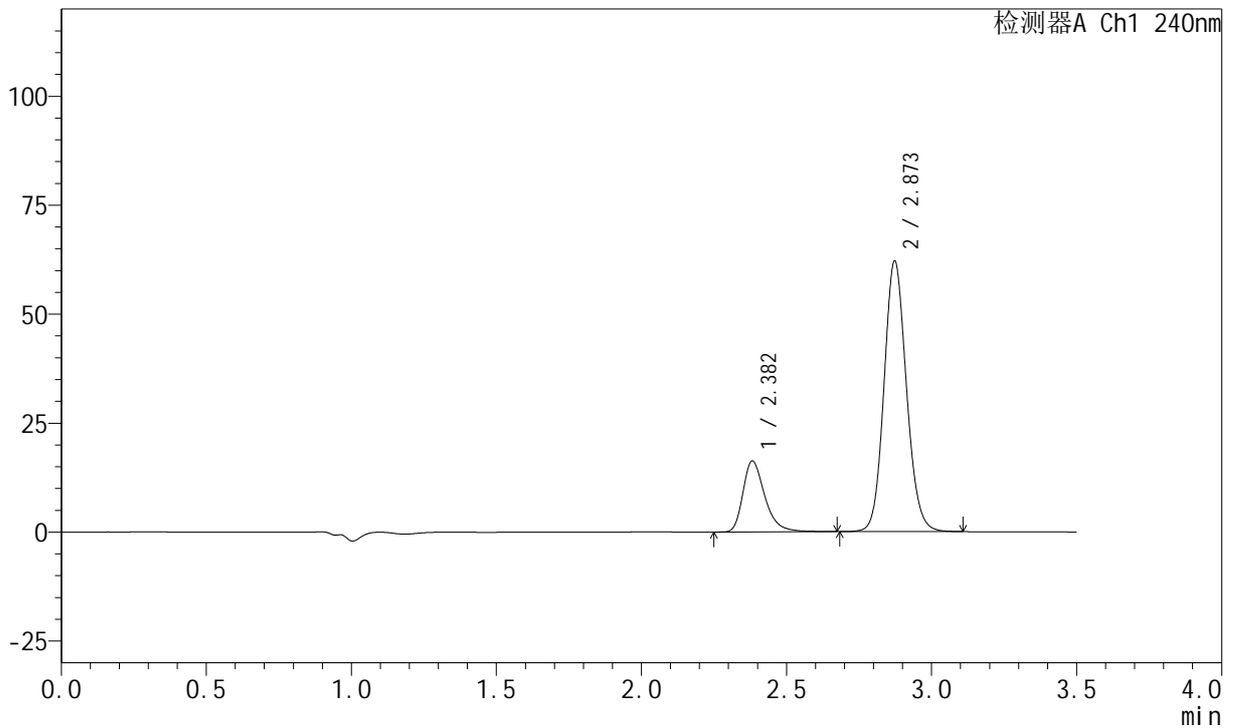
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	88969	16979	20.254	5100	1.342	--
2	2.873	350289	64954	79.746	6655	1.118	3.575
总计		439258	81933	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1409-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

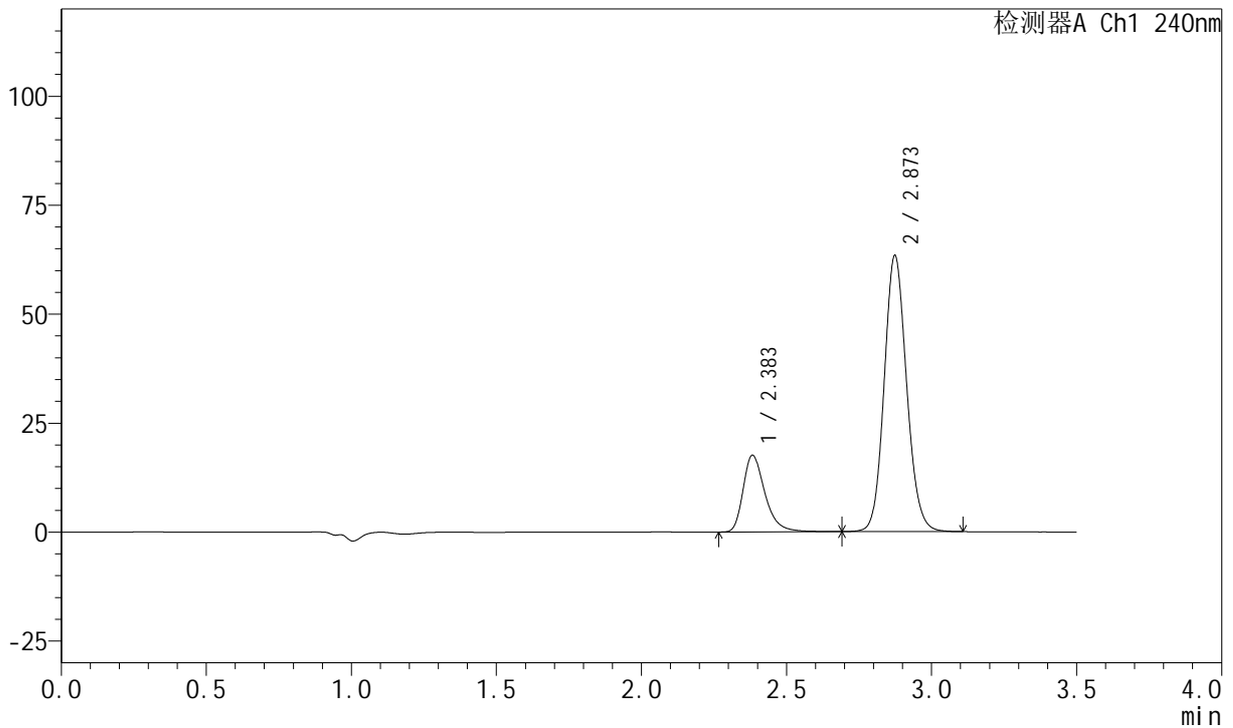
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	85218	16267	20.305	5104	1.346	--
2	2.873	334472	62082	79.695	6667	1.120	3.577
总计		419691	78348	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1410-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

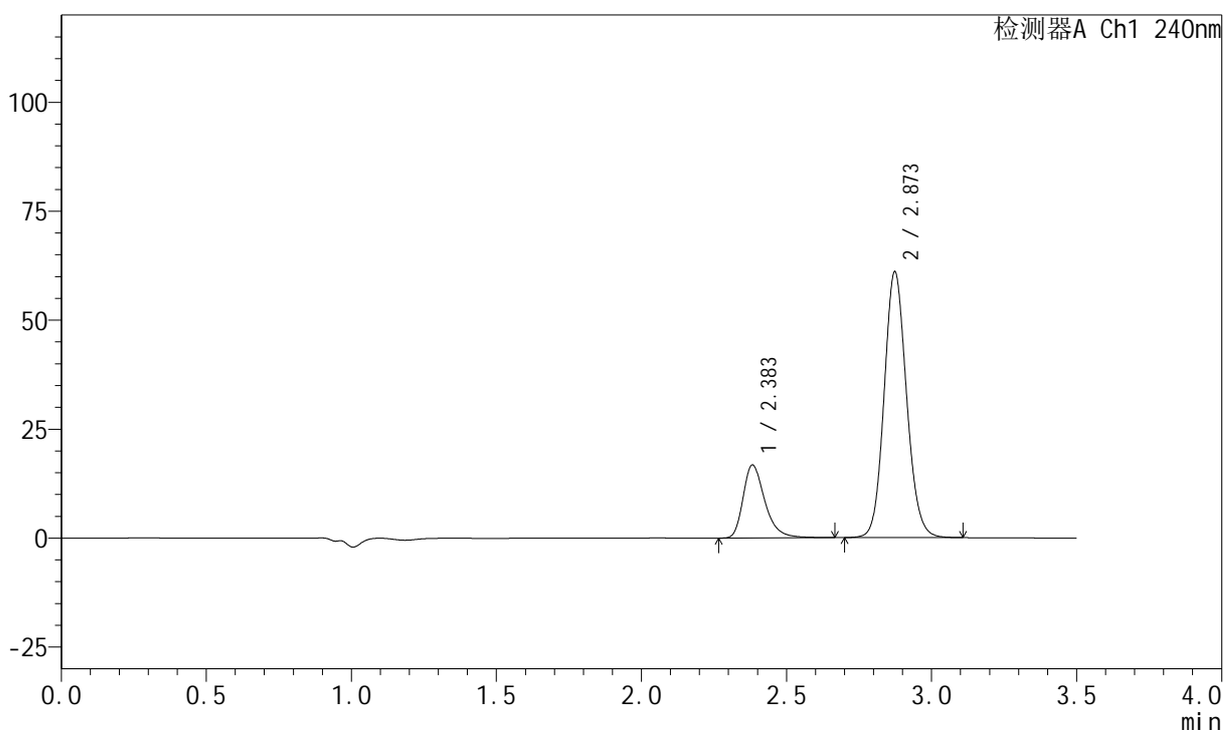
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	92041	17549	21.233	5098	1.345	--
2	2.873	341432	63279	78.767	6655	1.119	3.574
总计		433473	80828	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1411-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:21:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

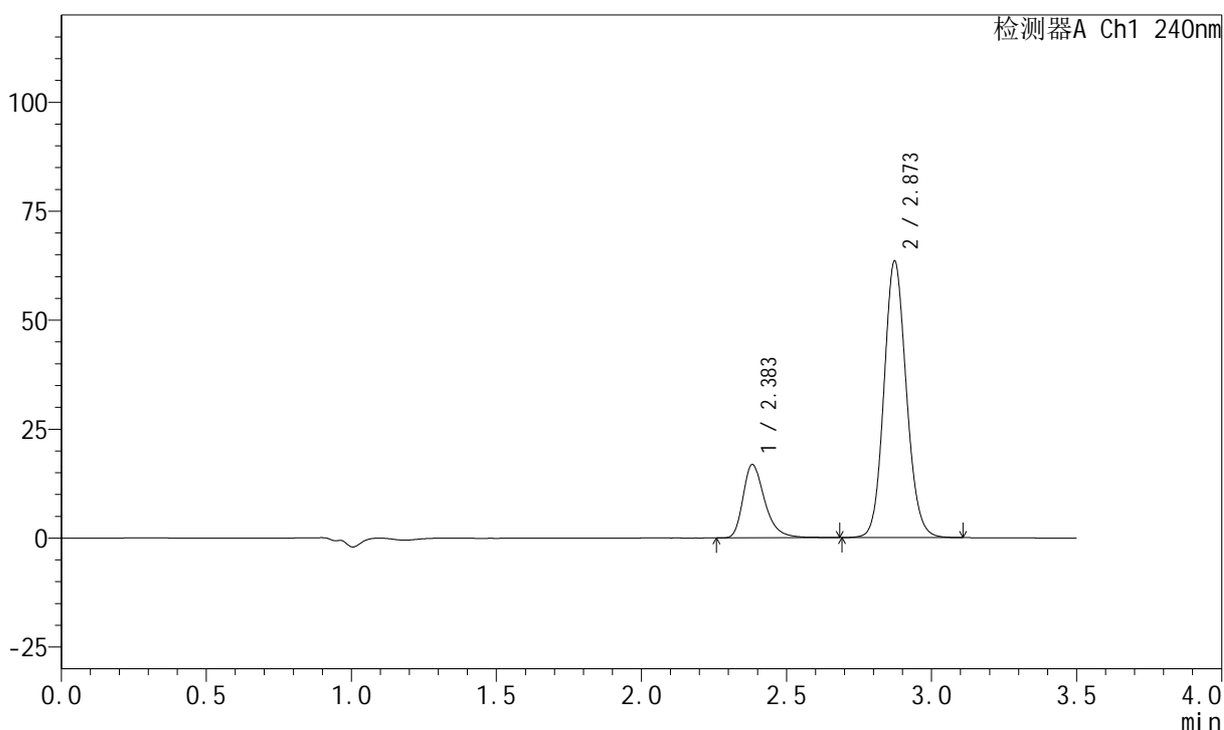
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	87213	16698	20.973	5115	1.341	--
2	2.873	328629	60972	79.027	6666	1.116	3.579
总计		415842	77670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1412-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:24:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

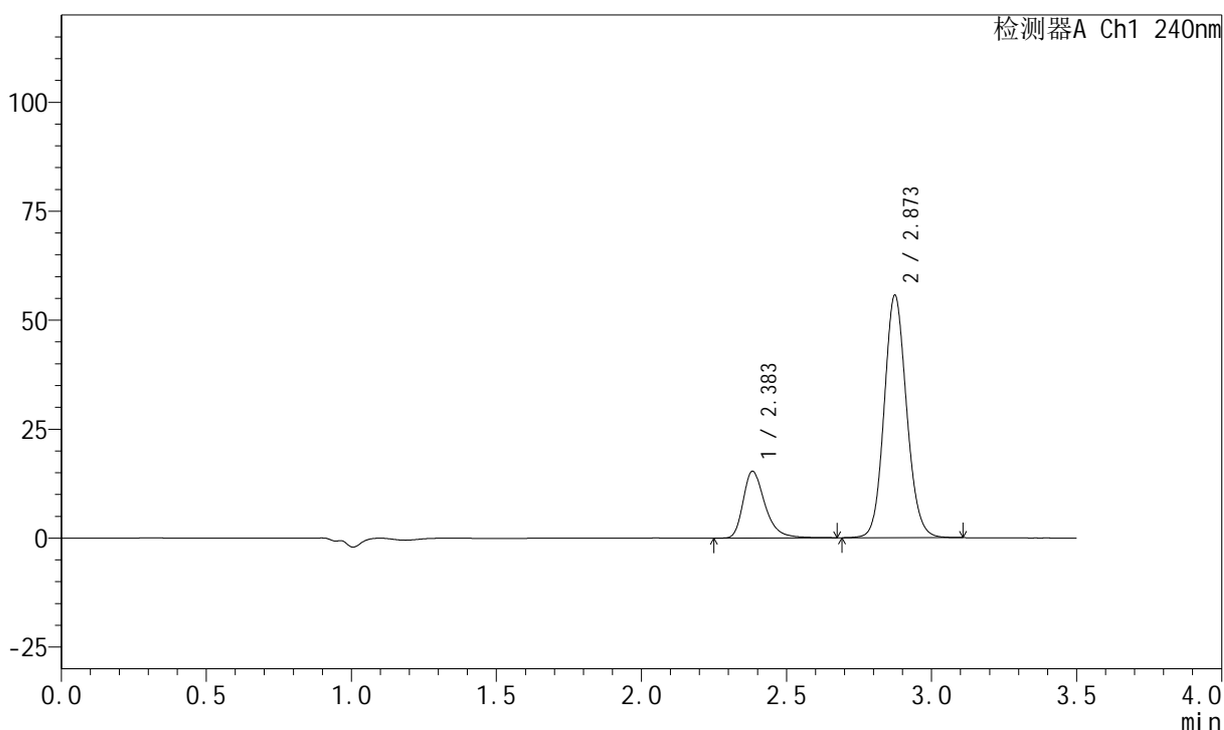
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	87634	16791	20.412	5133	1.346	--
2	2.873	341696	63441	79.588	6671	1.116	3.580
总计		429330	80233	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1413-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:28:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

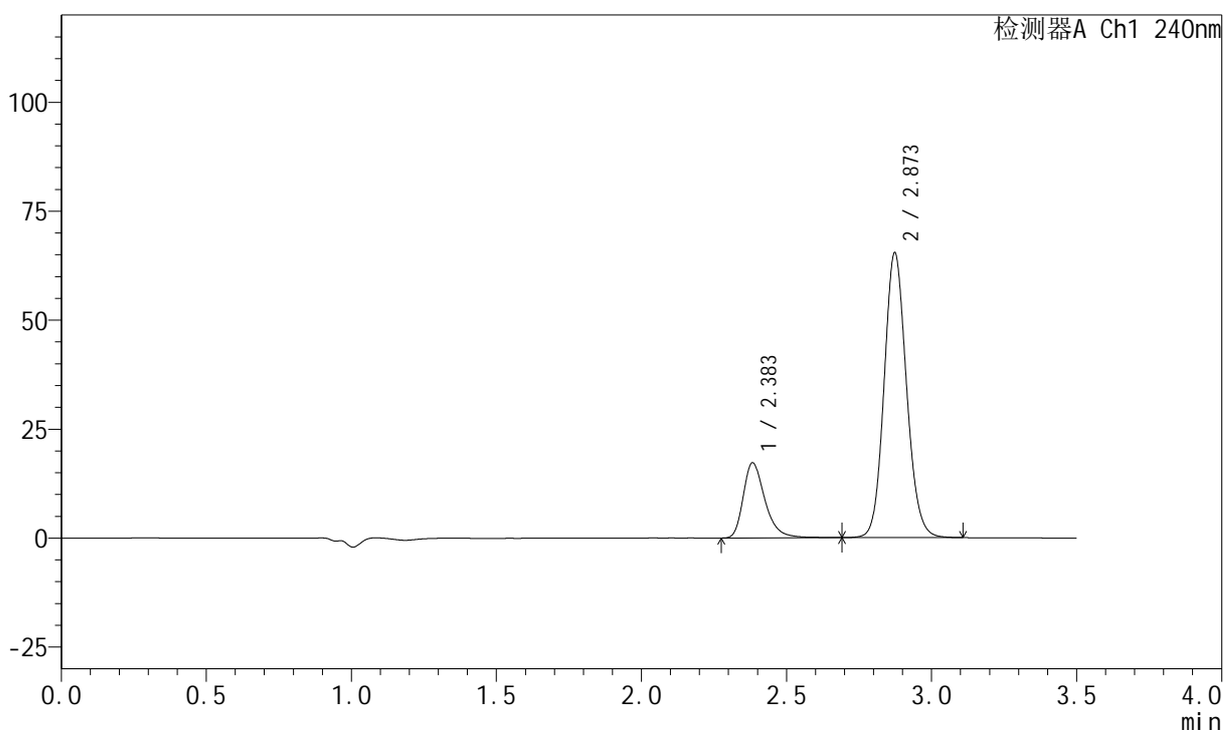
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	79836	15259	21.040	5110	1.344	--
2	2.873	299609	55579	78.960	6671	1.113	3.577
总计		379446	70839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1414-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	89855	17168	20.361	5133	1.339	--
2	2.873	351447	65327	79.639	6682	1.118	3.579
总计		441302	82495	100.000			



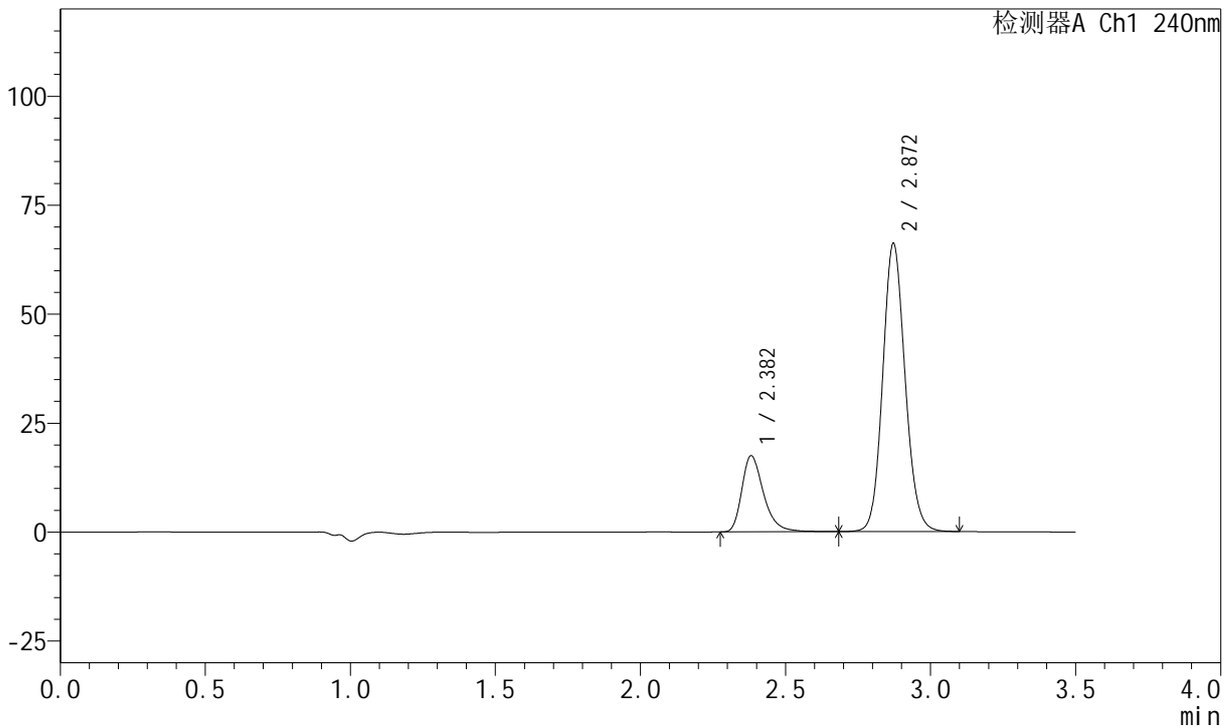
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1415-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

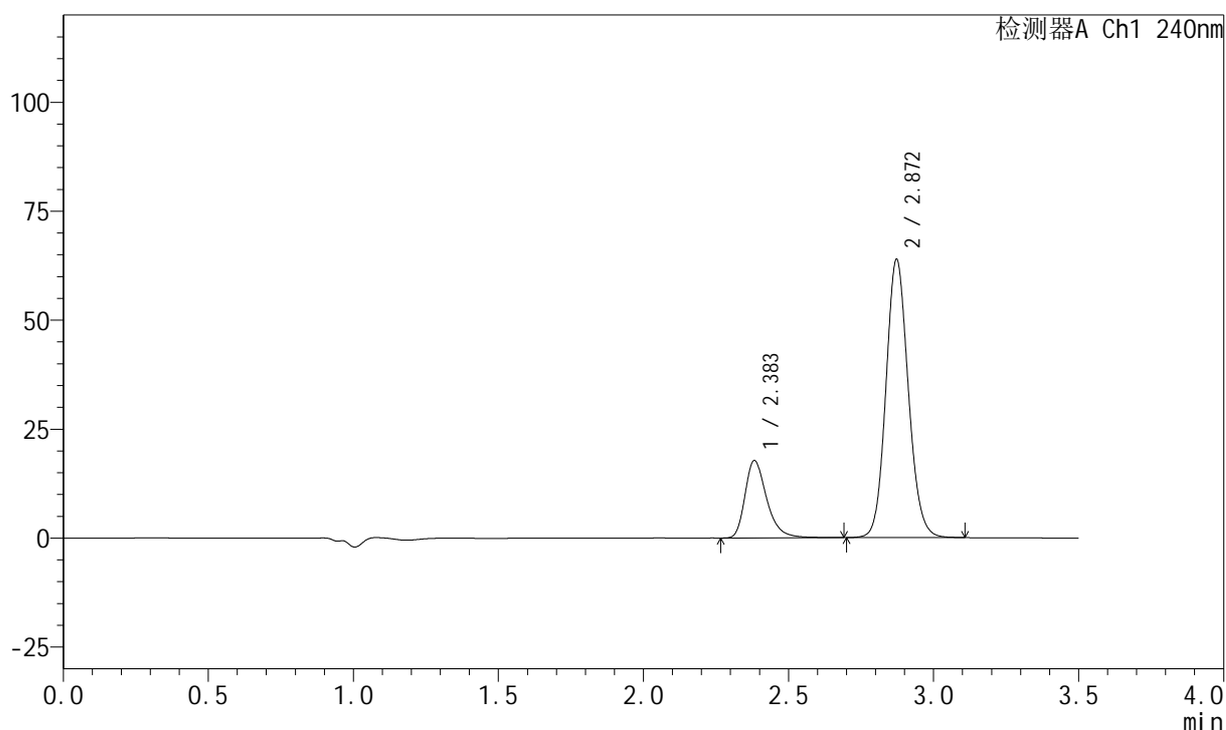
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	90935	17471	20.366	5135	1.339	--
2	2.872	355576	66133	79.634	6678	1.118	3.582
总计		446510	83604	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1416-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:40:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:50:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

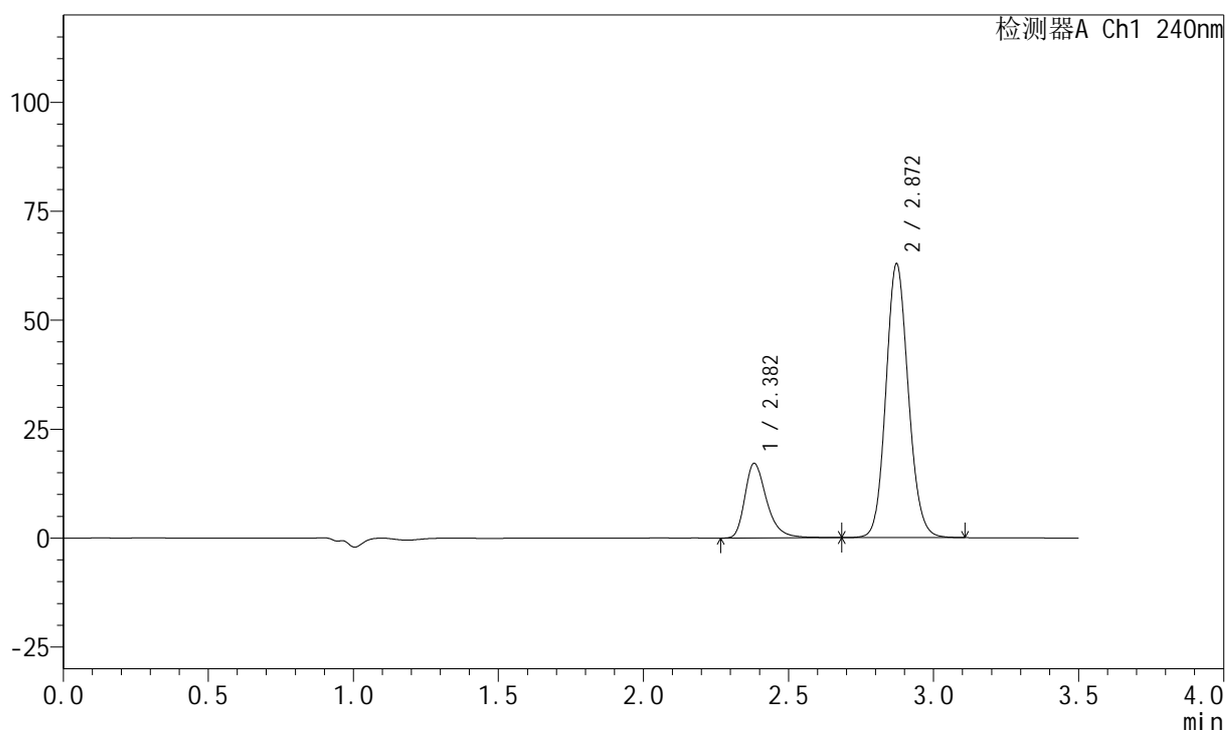
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	92310	17727	21.197	5151	1.336	--
2	2.872	343186	63850	78.803	6692	1.117	3.585
总计		435497	81578	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1417-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/09/11 14:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

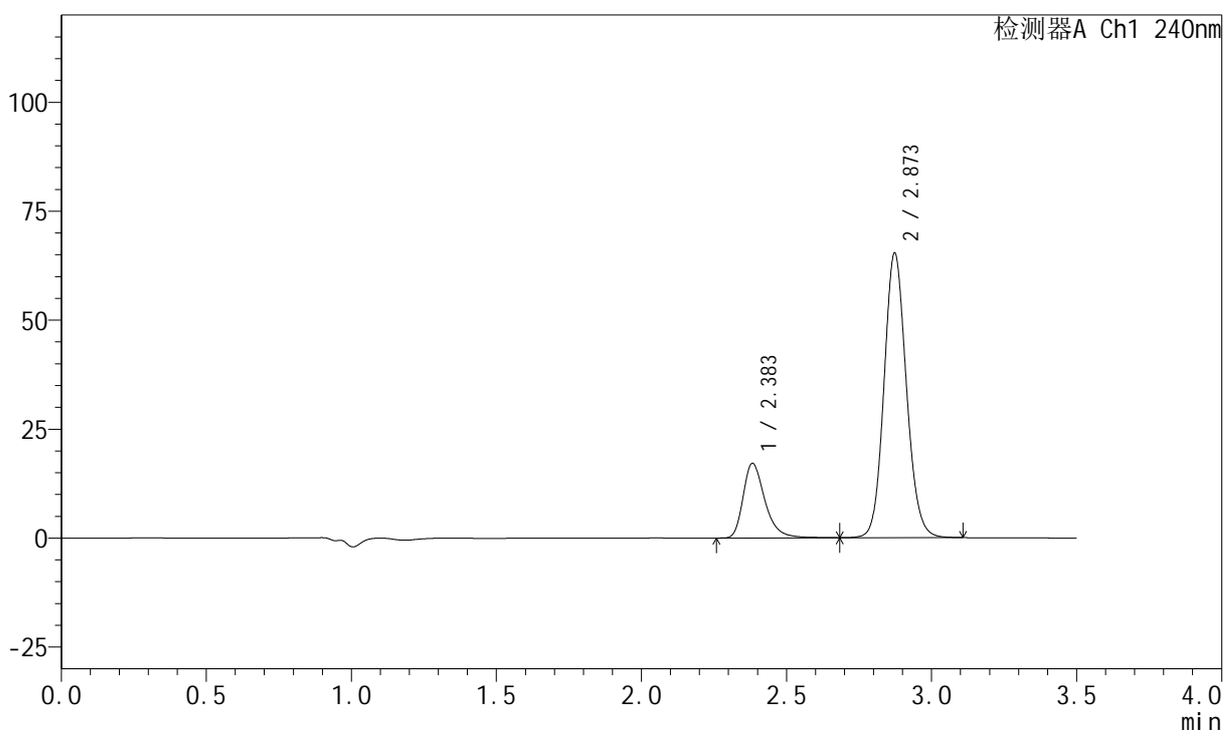
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	89218	17112	20.885	5133	1.340	--
2	2.872	337970	62843	79.115	6679	1.118	3.584
总计		427188	79955	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1418-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

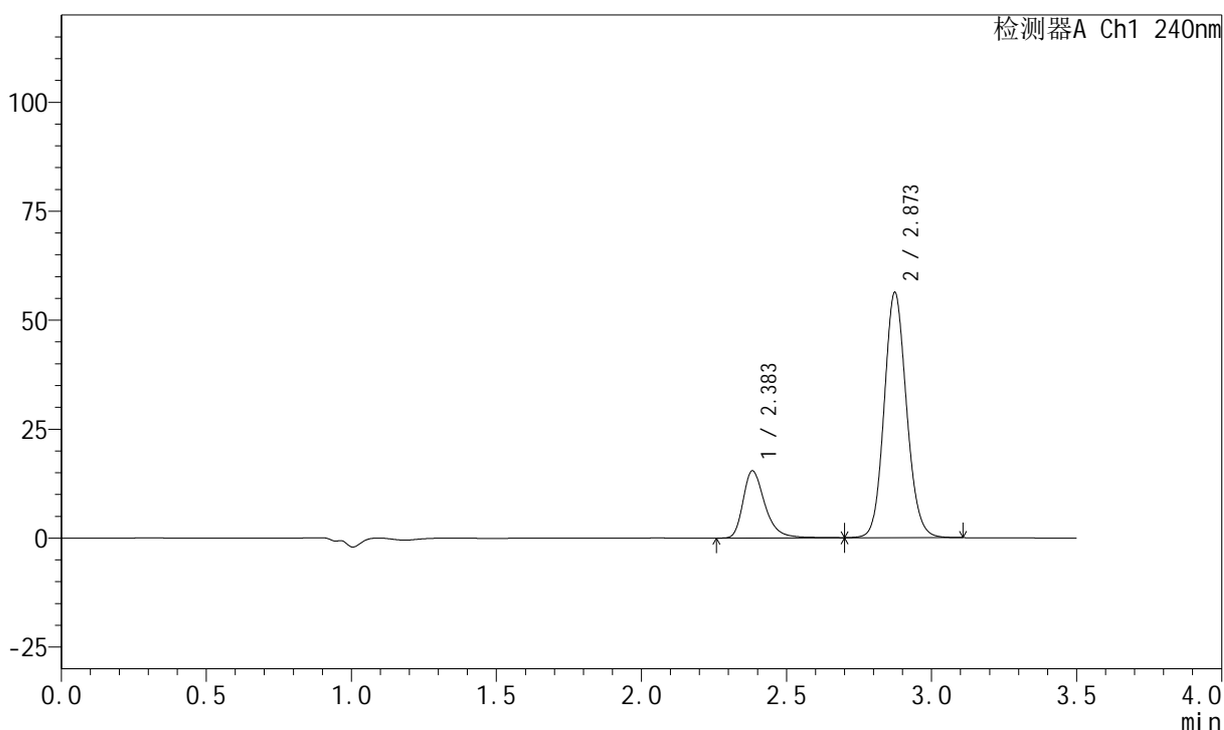
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	89169	17072	20.266	5131	1.341	--
2	2.873	350814	65281	79.734	6701	1.117	3.582
总计		439984	82353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1419-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/09/11 14:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

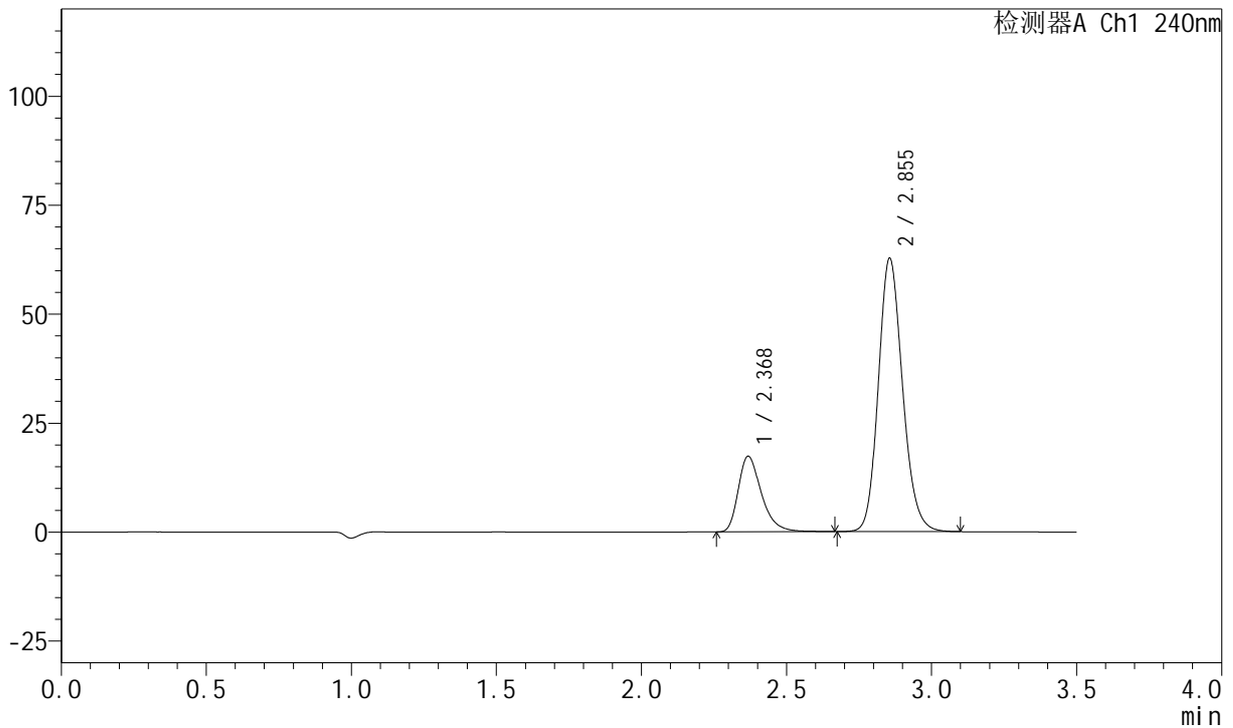
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	80400	15367	21.016	5132	1.338	--
2	2.873	302173	56221	78.984	6704	1.116	3.587
总计		382573	71588	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1420-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/10 23:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/09/11 14:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

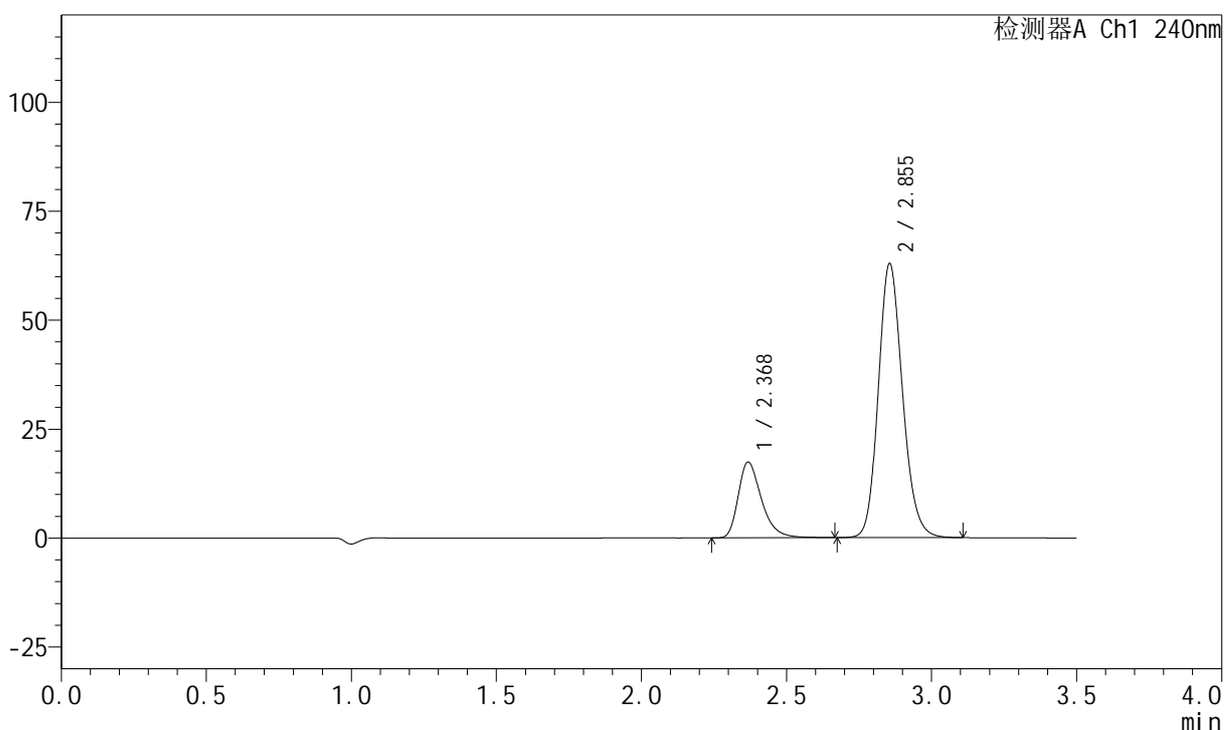
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	96445	17269	20.958	4415	1.353	--
2	2.855	363746	62731	79.042	5704	1.159	3.318
总计		460191	80000	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 28-6/29-1421-2 - zzp-2025021221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250910-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/10 23:59:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/09/11 14:51:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	96970	17318	20.995	4408	1.353	--
2	2.855	364895	62910	79.005	5705	1.160	3.316
总计		461865	80228	100.000			