



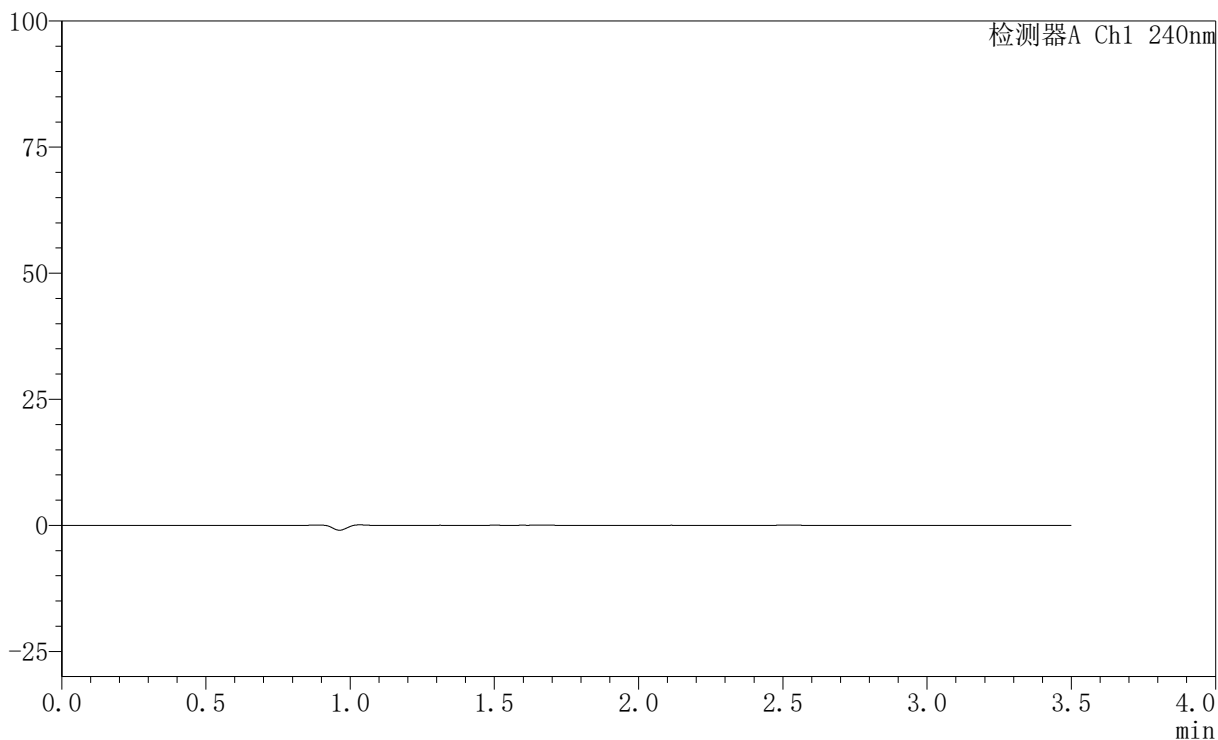
SMF-4035

<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 - 0-47/26-449-2 - zzp-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

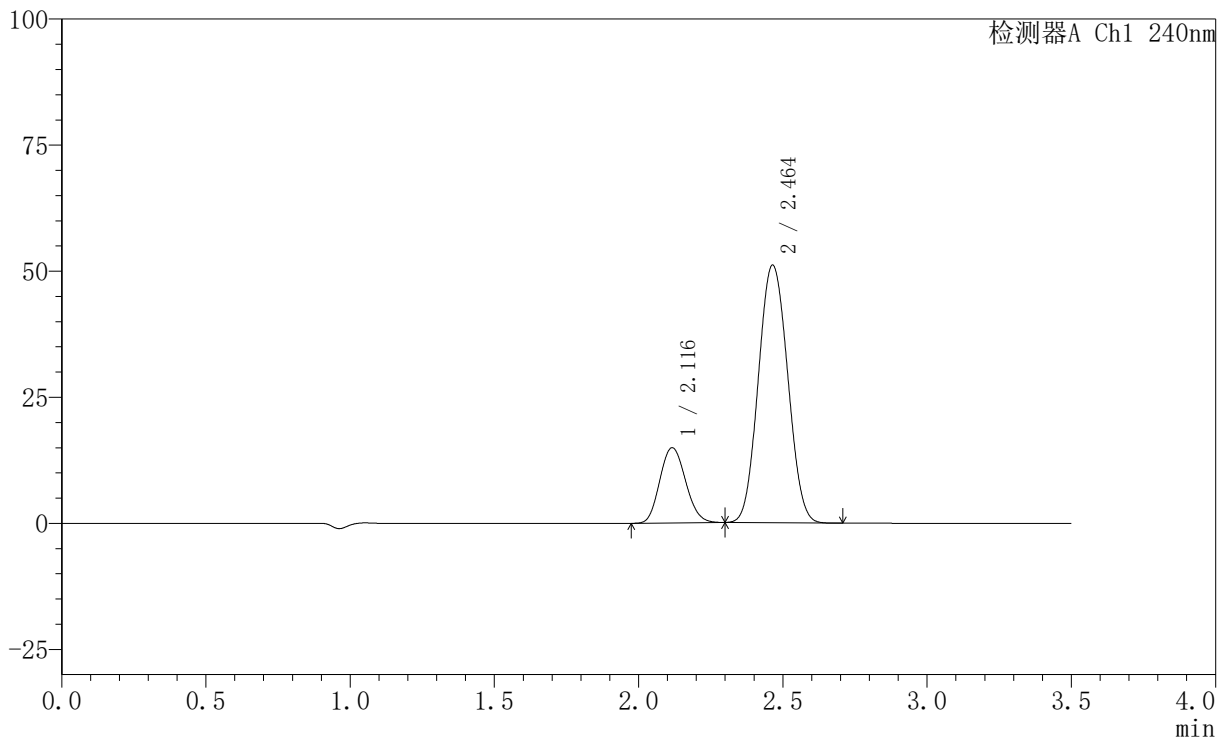
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-47/26-450-2 - zzp-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 15:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

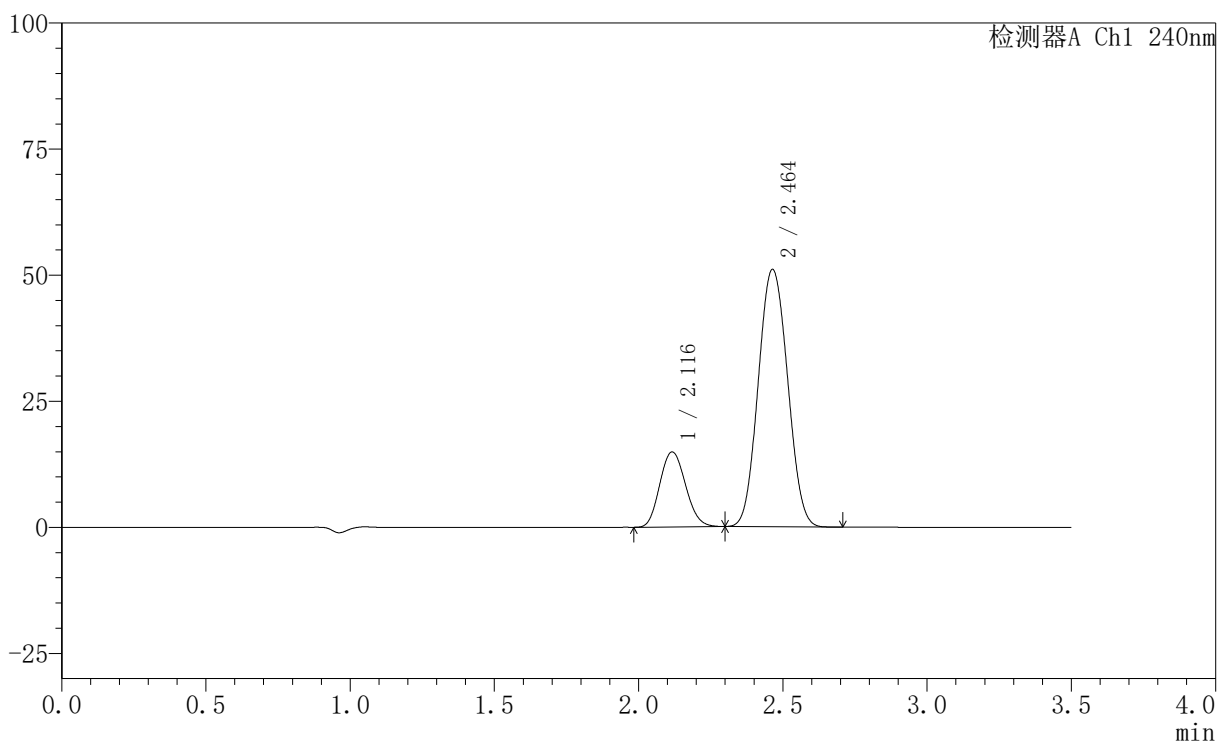
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92850	14890	20.449	2668	1.124	--
2	2.464	361207	51095	79.551	2780	1.064	1.985
总计		454058	65985	100.000			

〈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 - 0-47/26-451-2 - zzp-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 15:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

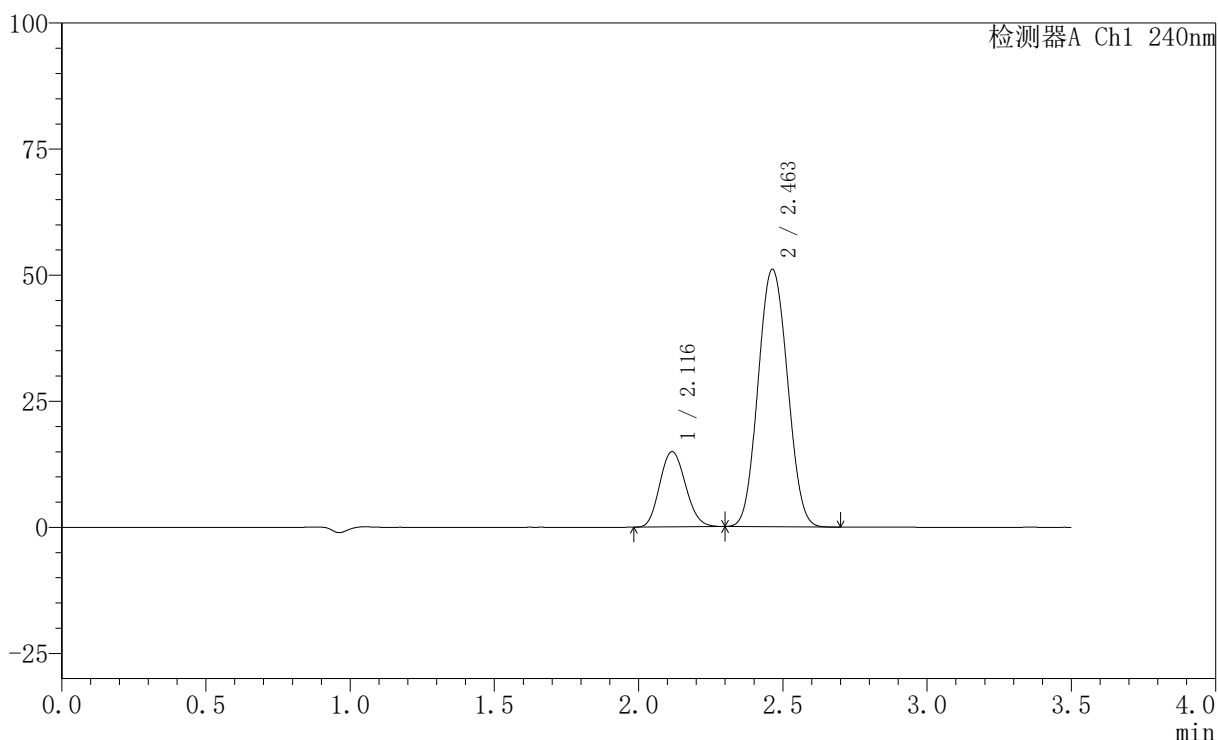
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92652	14861	20.424	2663	1.125	--
2	2.464	360998	51053	79.576	2778	1.063	1.982
总计		453650	65914	100.000			

〈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 - 0-47/26-452-2 - zzp-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 15:46:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

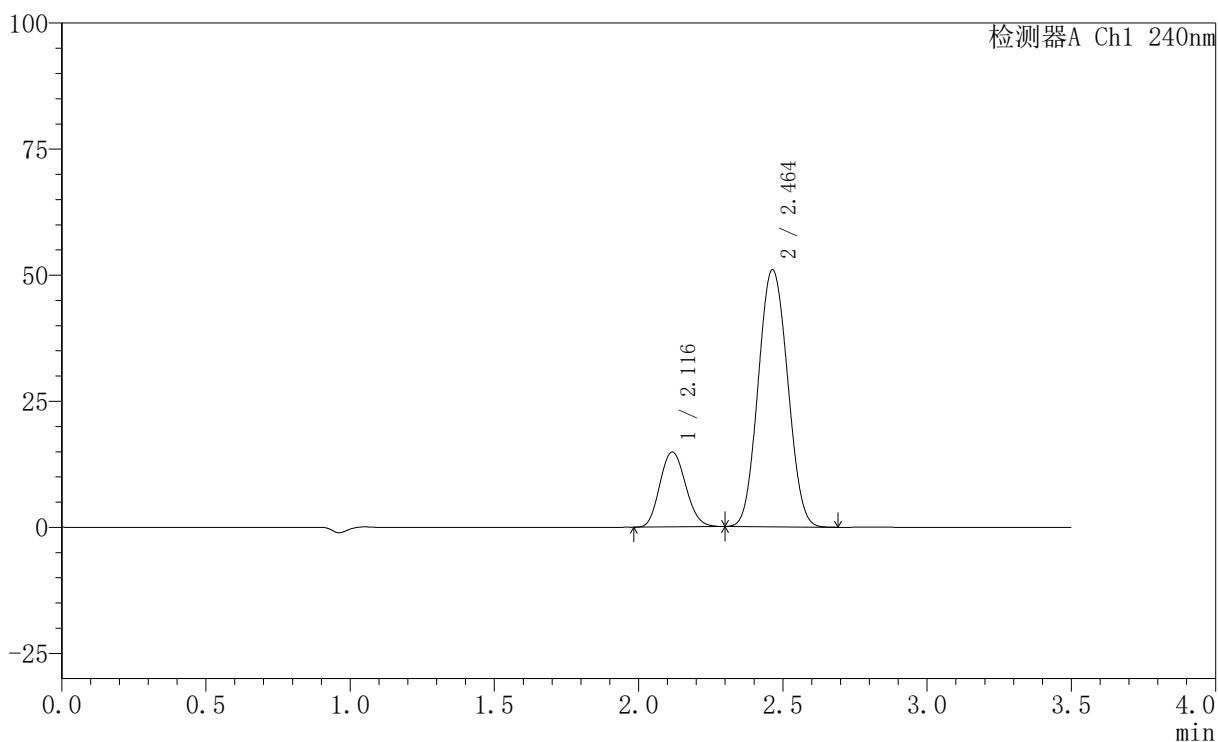
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92833	14893	20.434	2662	1.126	--
2	2.463	361470	51067	79.566	2773	1.064	1.980
总计		454303	65961	100.000			

〈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 - 0-47/26-453-2 - zzp-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 15:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

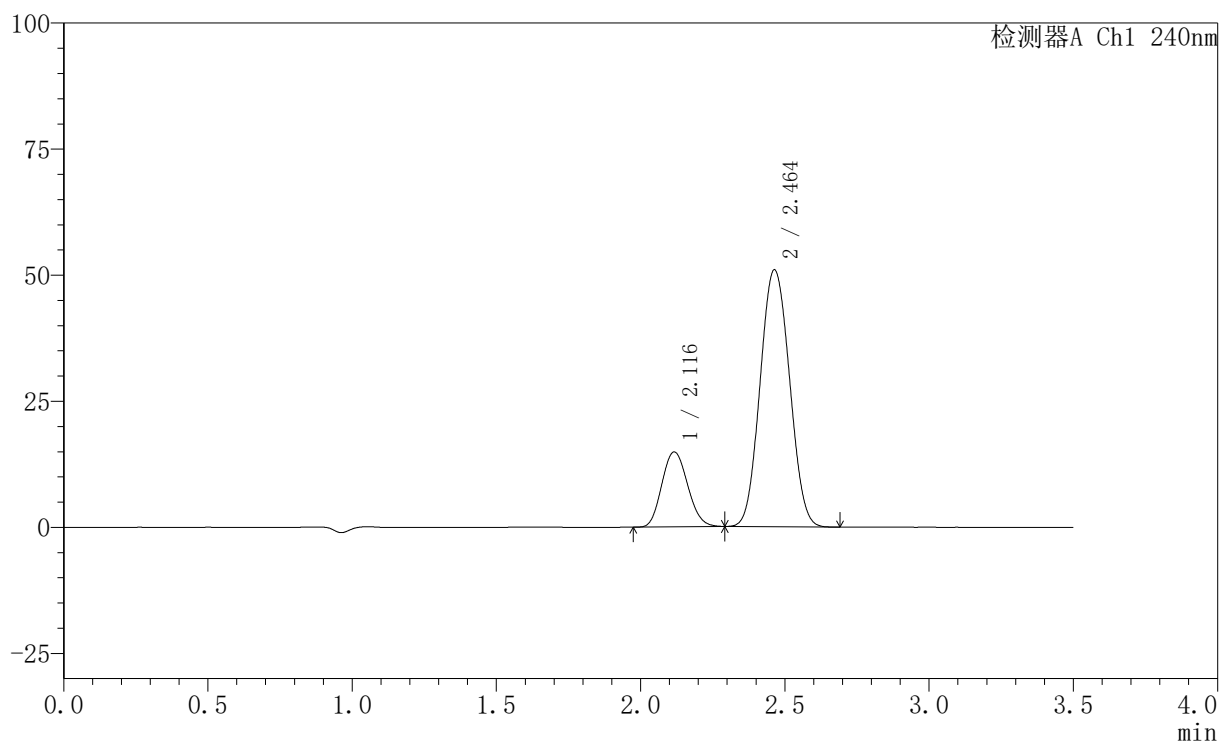
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92436	14819	20.370	2658	1.123	--
2	2.464	361350	50987	79.630	2766	1.064	1.977
总计		453785	65806	100.000			

〈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 - 0-47/26-454-2 - zzp-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 15:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

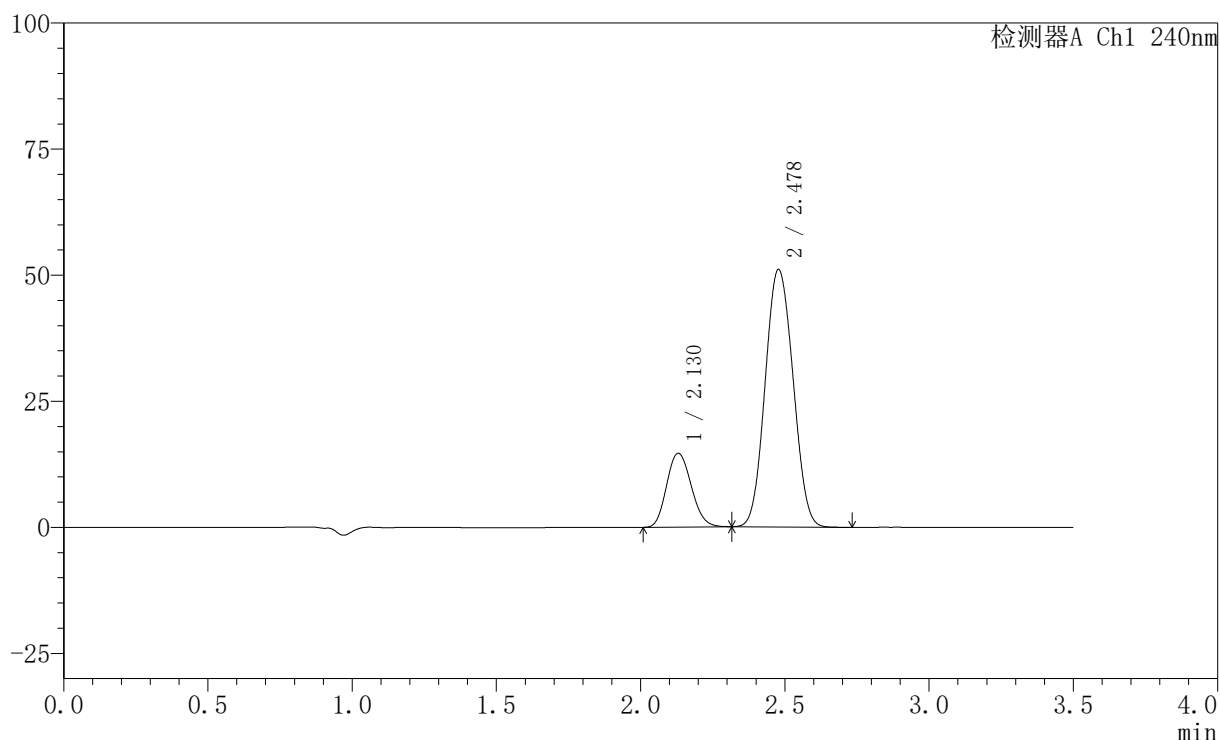
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	92589	14832	20.397	2651	1.123	--
2	2.464	361349	50960	79.603	2760	1.064	1.974
总计		453938	65792	100.000			

〈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 - 0-47/26-455-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 15:58:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

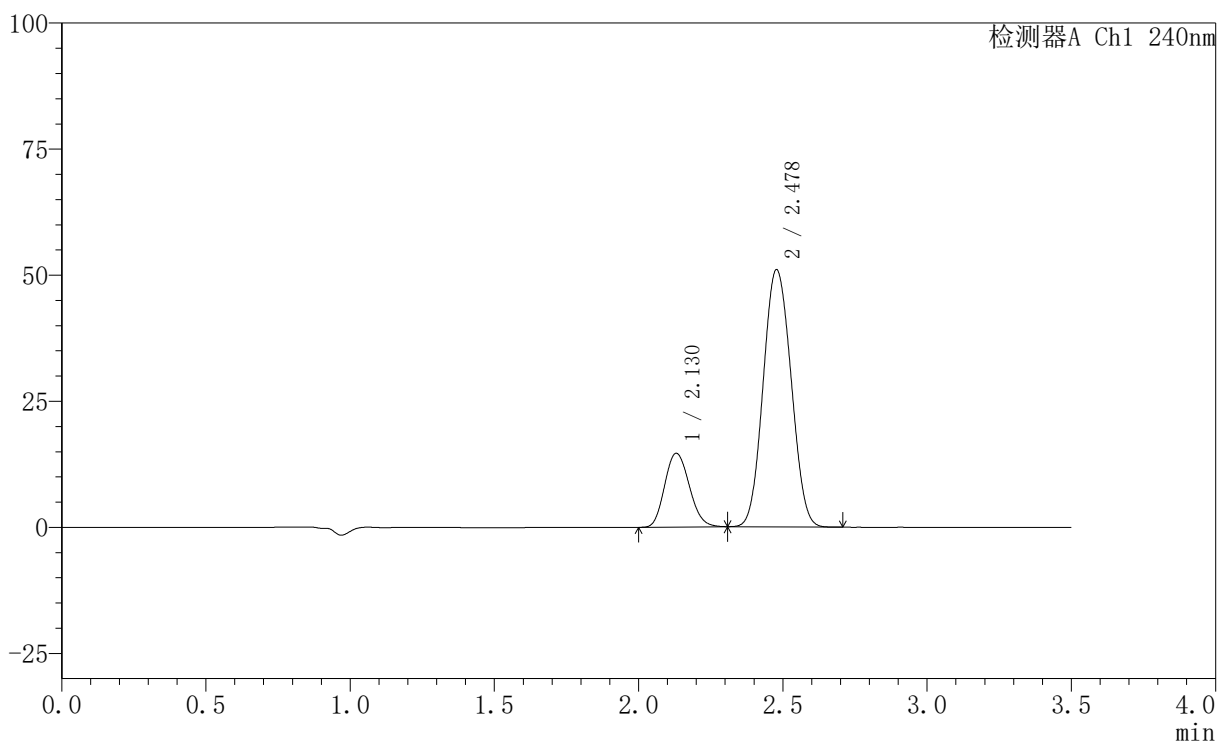
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	87017	14645	20.207	2970	1.146	--
2	2.478	343619	51006	79.793	3074	1.072	2.074
总计		430636	65651	100.000			

〈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 - 0-47/26-456-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

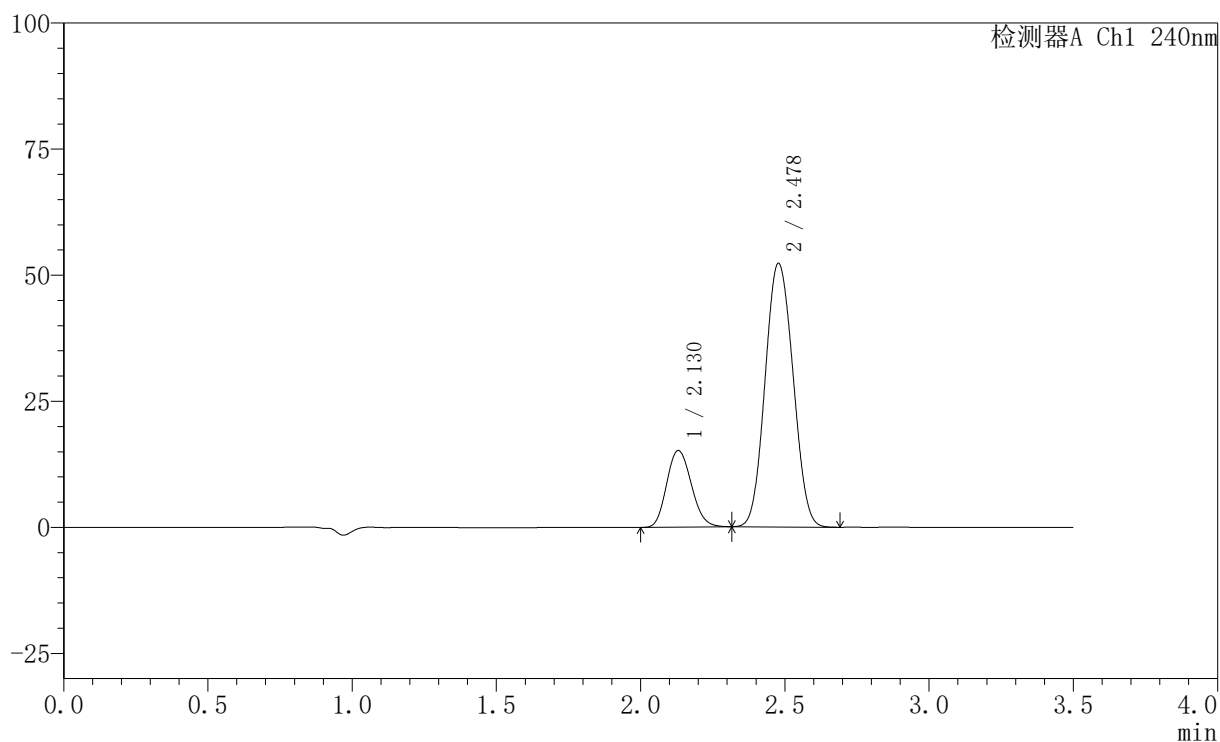
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	87020	14628	20.214	2961	1.146	--
2	2.478	343475	50974	79.786	3068	1.070	2.071
总计		430495	65601	100.000			

〈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 - 0-47/26-457-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:06:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

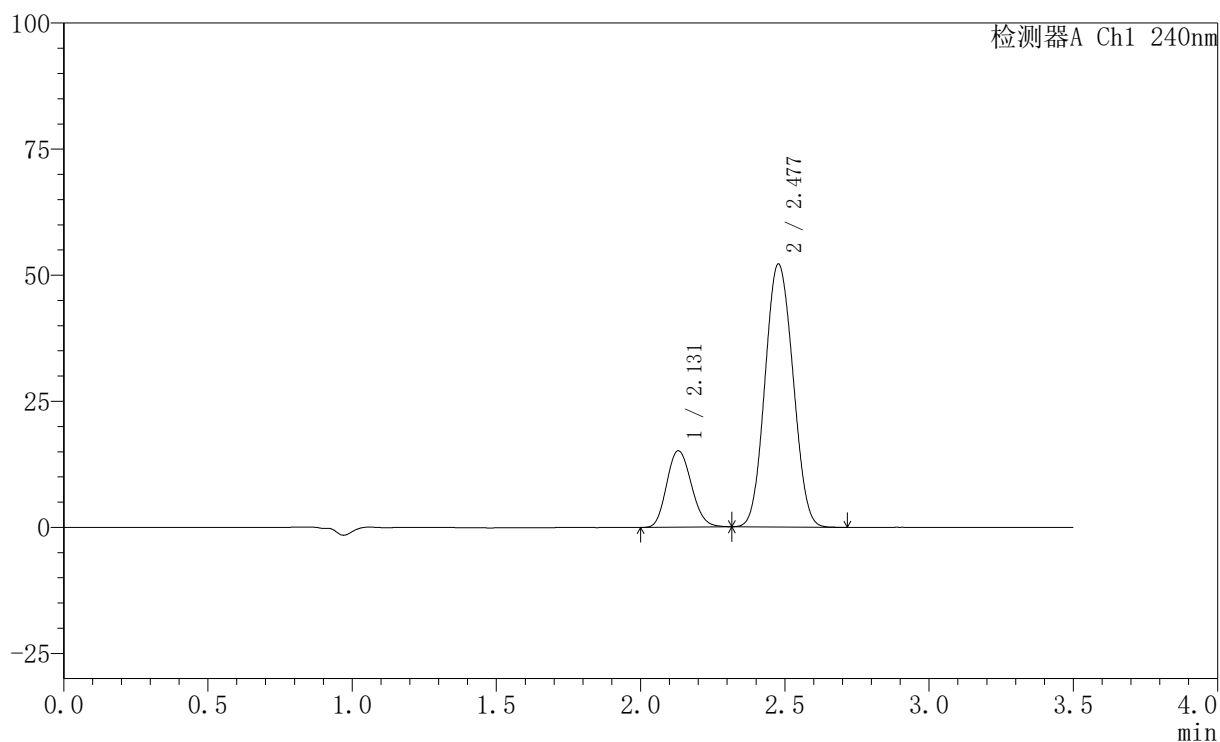
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	90501	15190	20.437	2958	1.147	--
2	2.478	352337	52229	79.563	3061	1.072	2.068
总计		442838	67419	100.000			

〈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 - 0-47/26-458-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

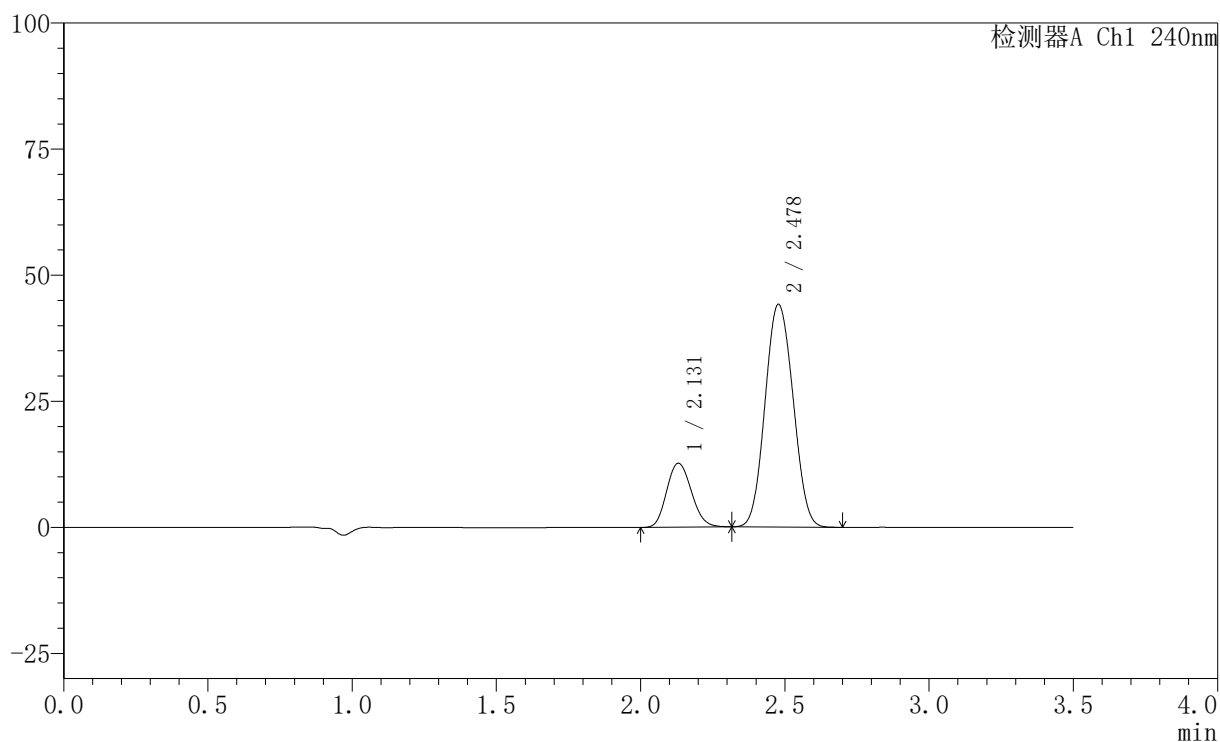
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	90338	15154	20.436	2958	1.143	--
2	2.477	351719	52076	79.564	3056	1.072	2.065
总计		442057	67230	100.000			

〈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 - 0-47/26-459-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:14:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

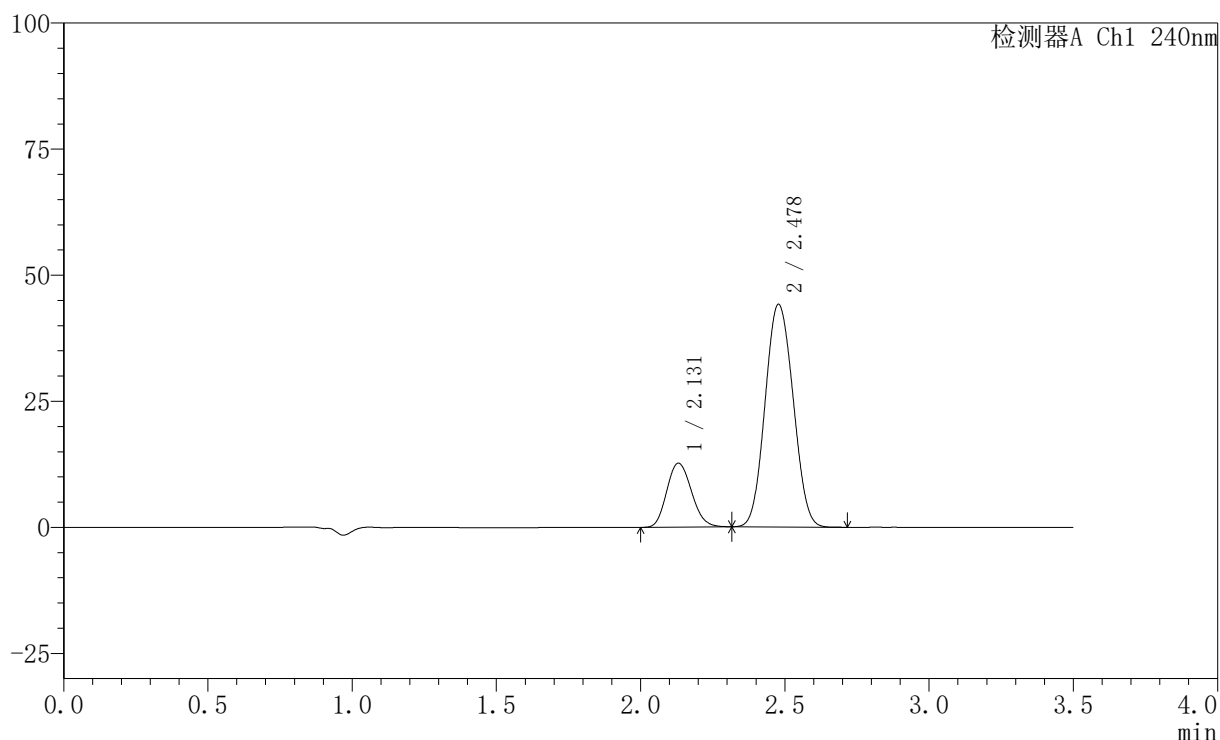
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	75679	12671	20.217	2939	1.142	--
2	2.478	298659	44120	79.783	3042	1.071	2.060
总计		374338	56791	100.000			

〈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 - 0-47/26-460-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

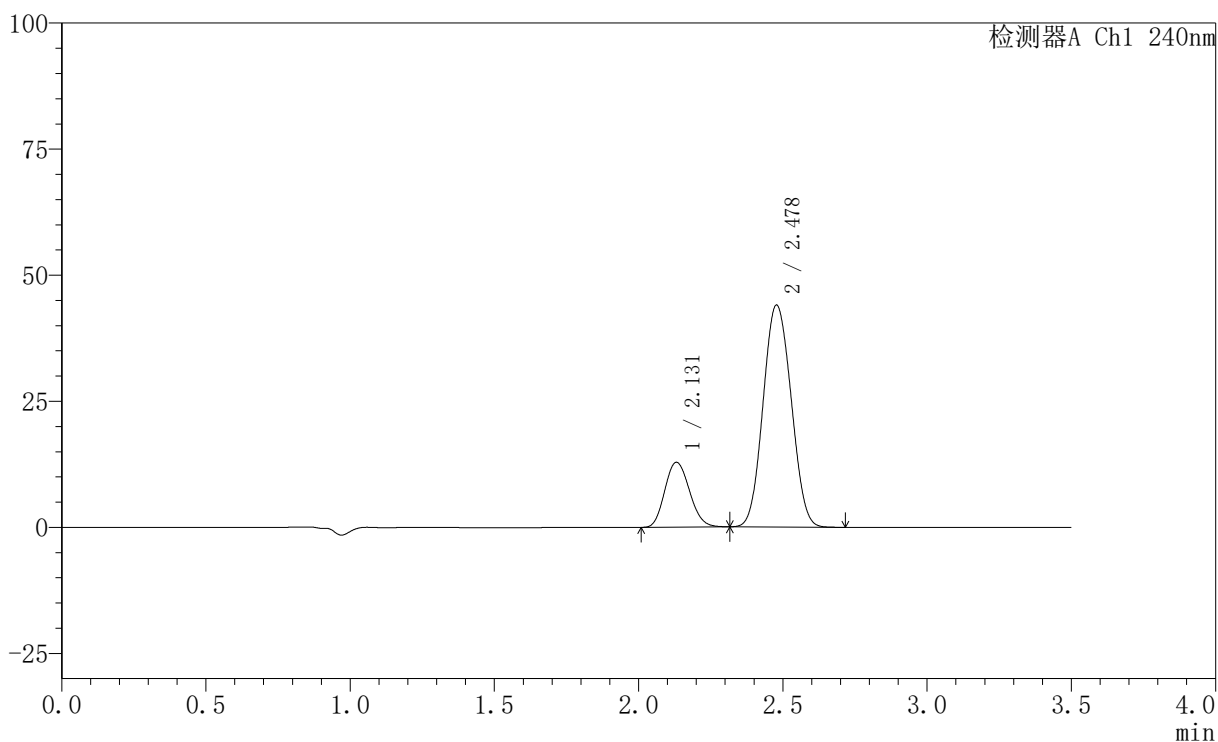
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	75704	12673	20.230	2938	1.145	--
2	2.478	298504	44120	79.770	3040	1.071	2.059
总计		374207	56793	100.000			

〈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 - 0-47/26-461-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

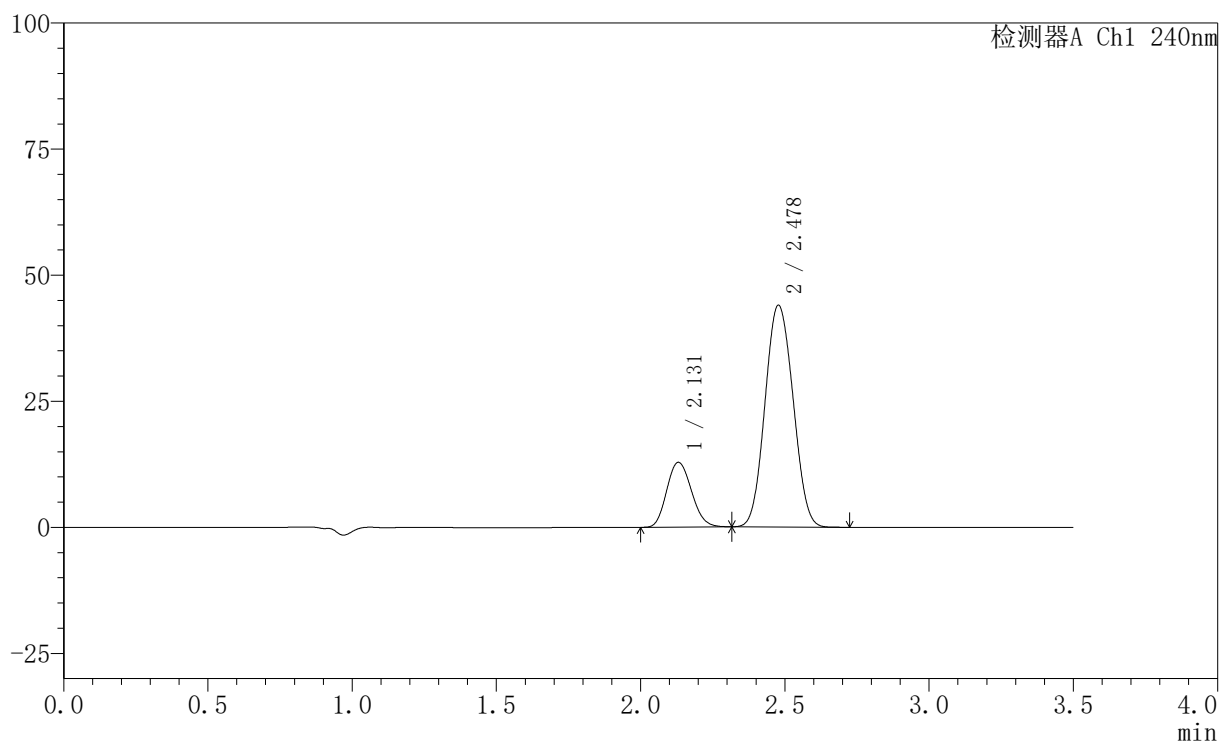
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	76795	12852	20.492	2940	1.142	--
2	2.478	297967	43972	79.508	3031	1.071	2.057
总计		374762	56823	100.000			

〈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 - 0-47/26-462-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

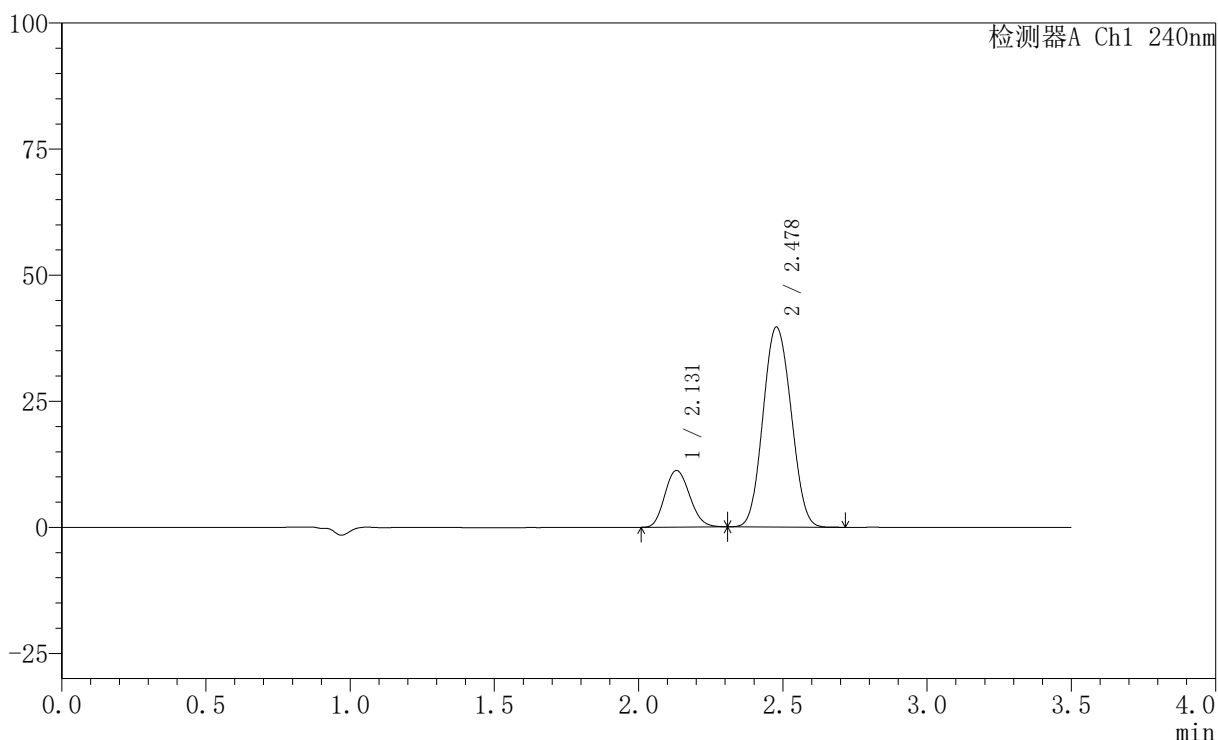
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	76752	12834	20.492	2932	1.143	--
2	2.478	297788	43930	79.508	3030	1.072	2.055
总计		374540	56764	100.000			

〈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 - 0-47/26-463-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

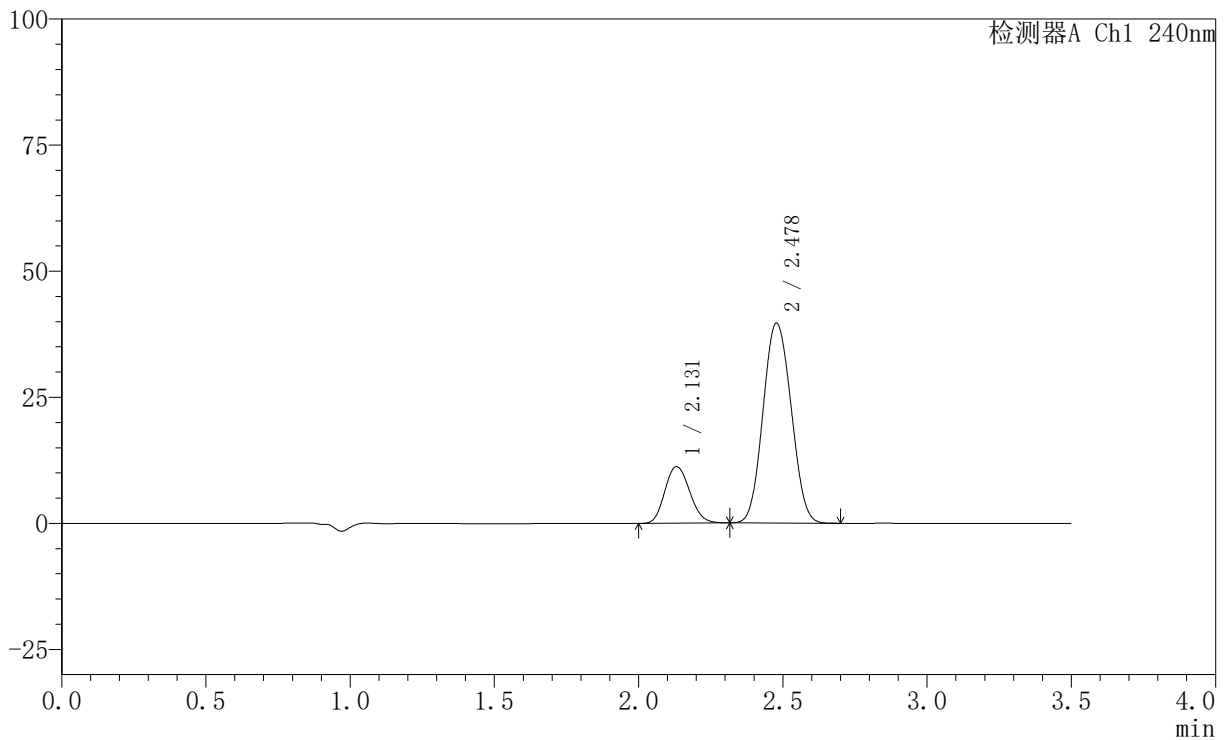
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	67227	11225	19.999	2921	1.143	--
2	2.478	268924	39604	80.001	3019	1.073	2.049
总计		336152	50829	100.000			

<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 - 0-47/26-464-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

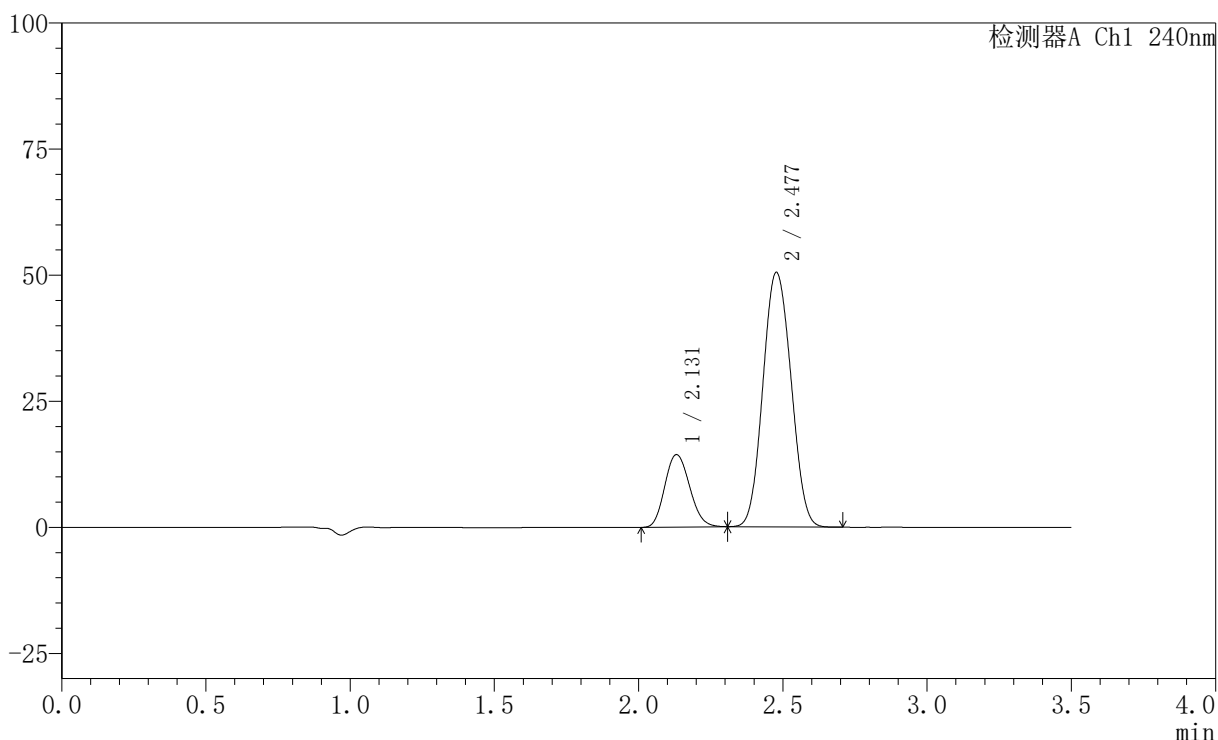
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	67286	11224	20.015	2919	1.140	--
2	2.478	268892	39605	79.985	3018	1.072	2.048
总计		336178	50830	100.000			

〈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 - 0-47/26-465-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

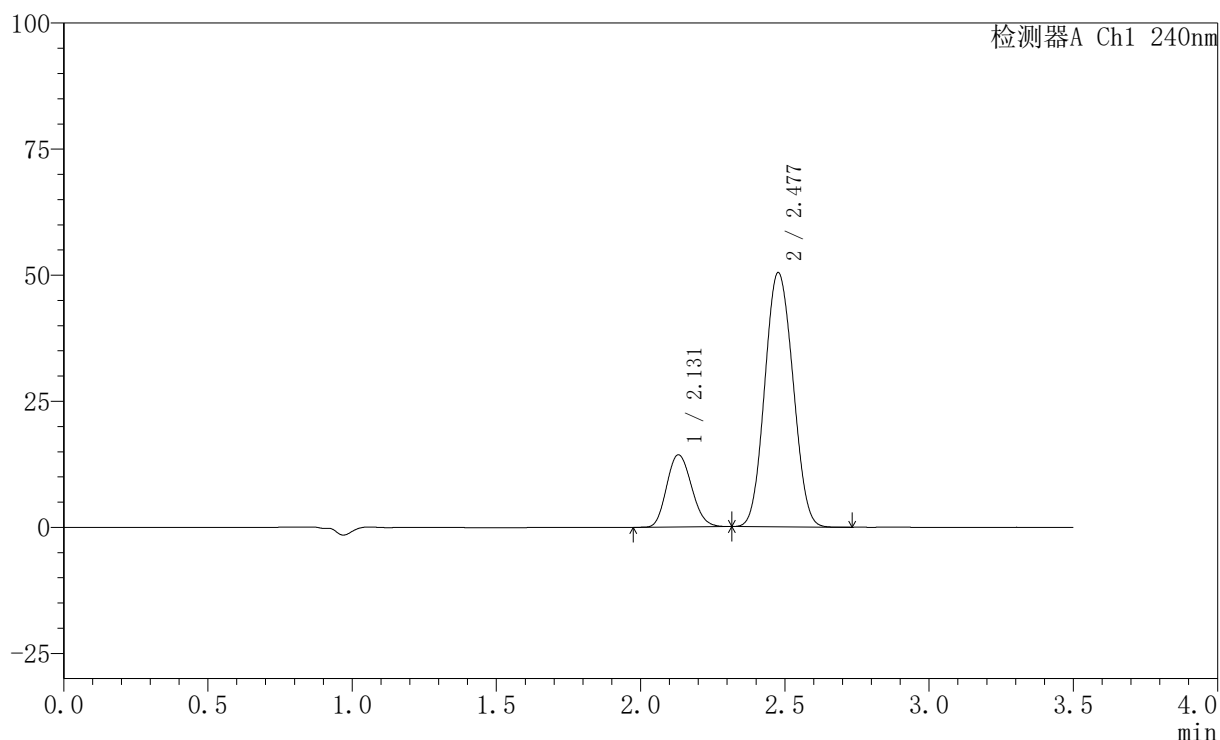
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86060	14359	20.074	2918	1.142	--
2	2.477	342653	50392	79.926	3009	1.072	2.045
总计		428713	64752	100.000			

〈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 - 0-47/26-466-2 - zzp-2025021021p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

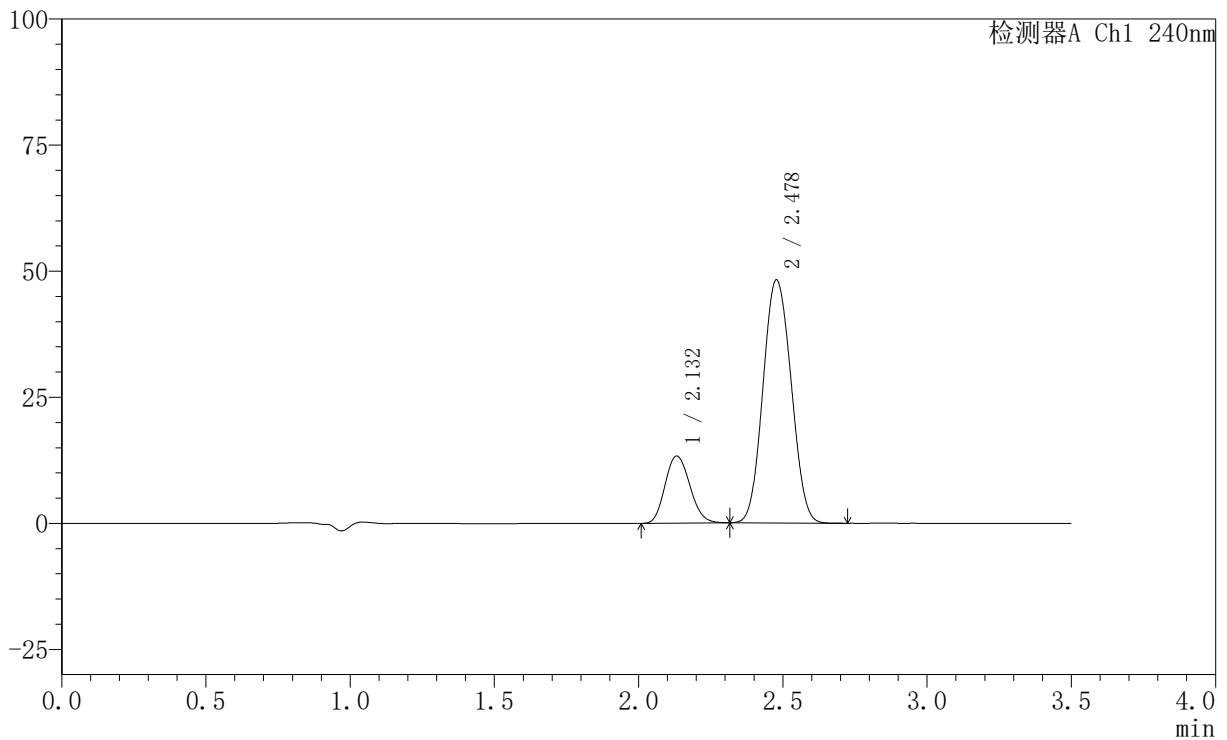
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86123	14334	20.080	2901	1.143	--
2	2.477	342780	50316	79.920	3001	1.074	2.040
总计		428903	64650	100.000			

〈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 - 0-47/26-467-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 16:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

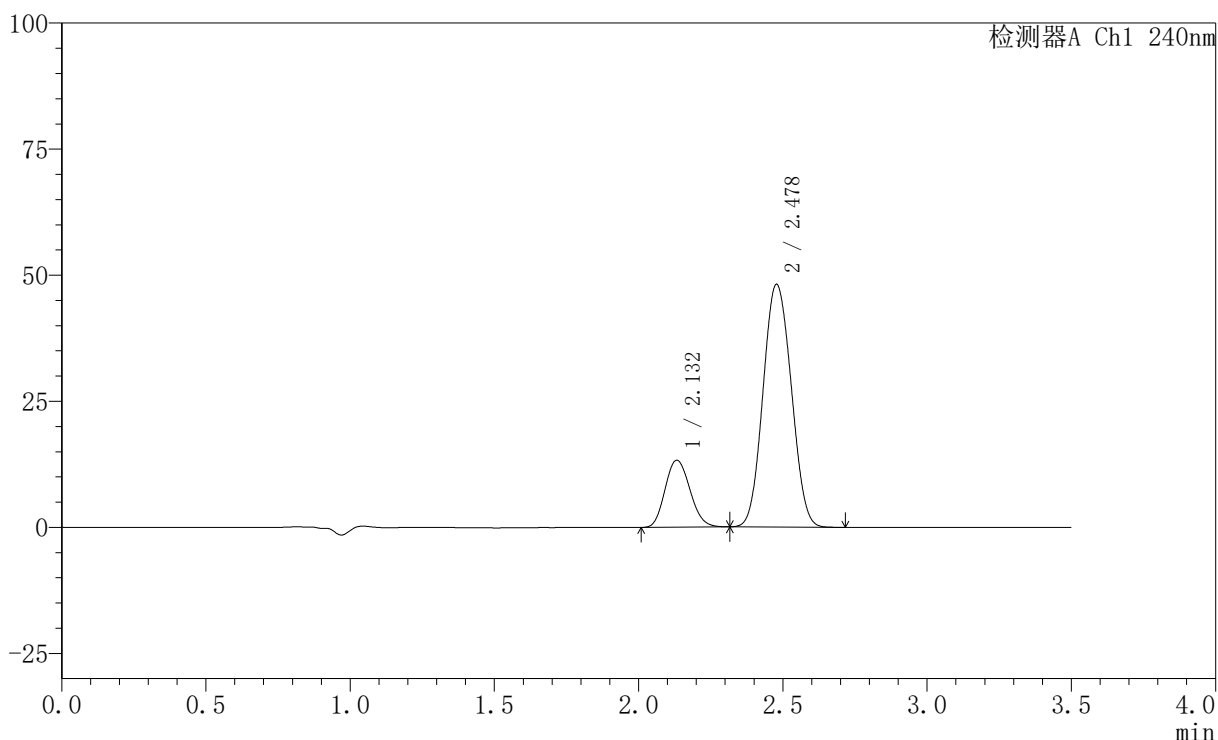
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	79833	13298	19.594	2919	1.145	--
2	2.478	327601	48148	80.406	3007	1.073	2.042
总计		407435	61447	100.000			

〈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 - 0-47/26-468-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

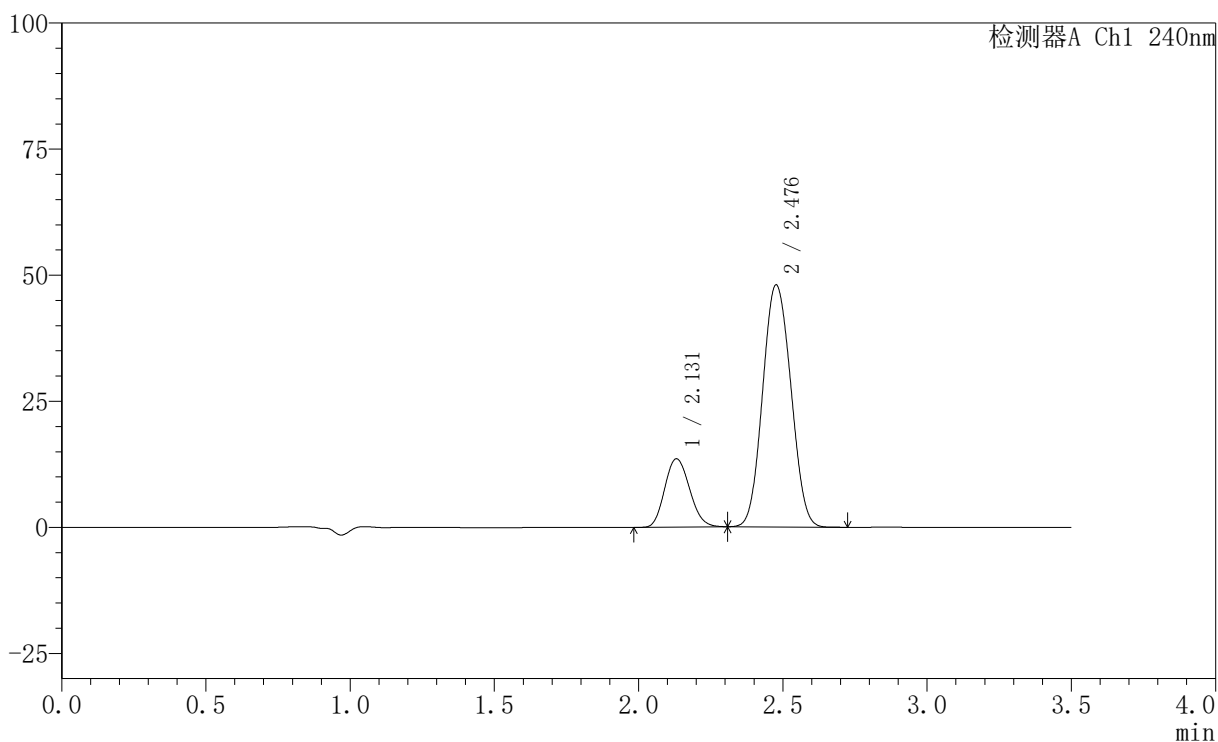
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	79832	13262	19.588	2900	1.141	--
2	2.478	327724	48101	80.412	2996	1.072	2.037
总计		407555	61362	100.000			

〈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 - 0-47/26-469-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:53:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

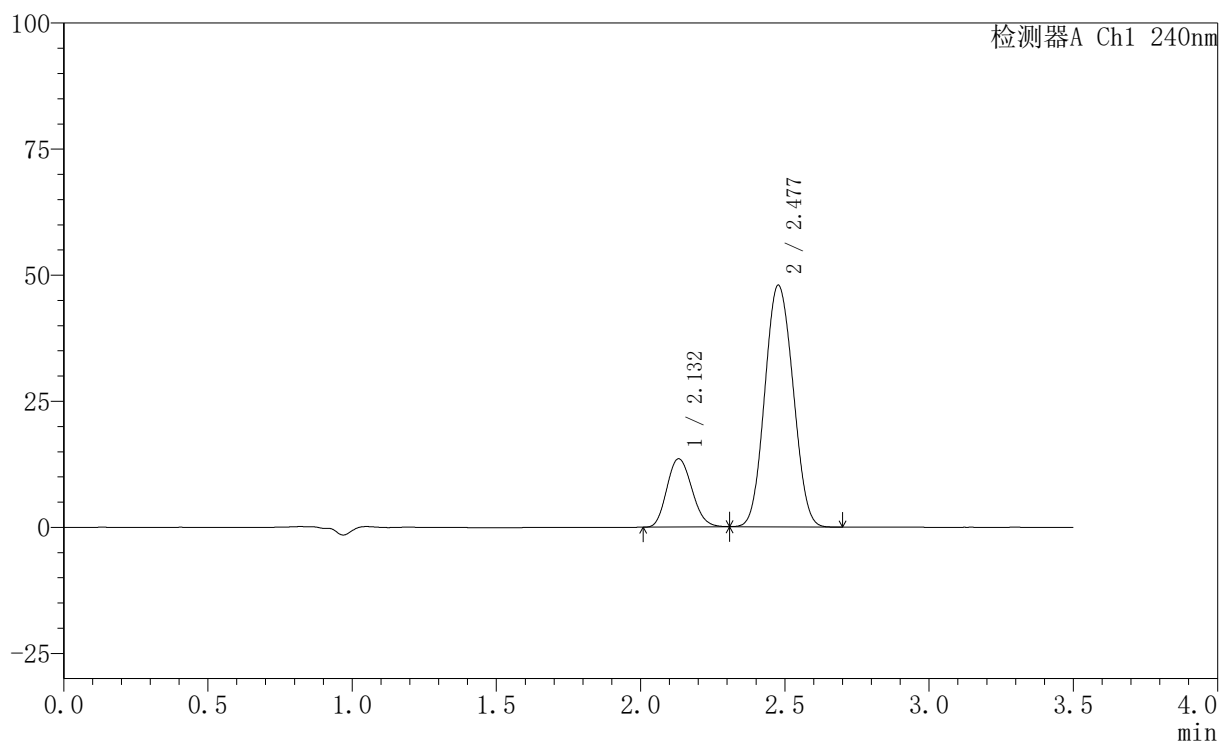
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	81307	13534	19.895	2896	1.141	--
2	2.476	327374	47880	80.105	2984	1.074	2.034
总计		408681	61414	100.000			

〈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 - 0-47/26-470-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 16:57:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

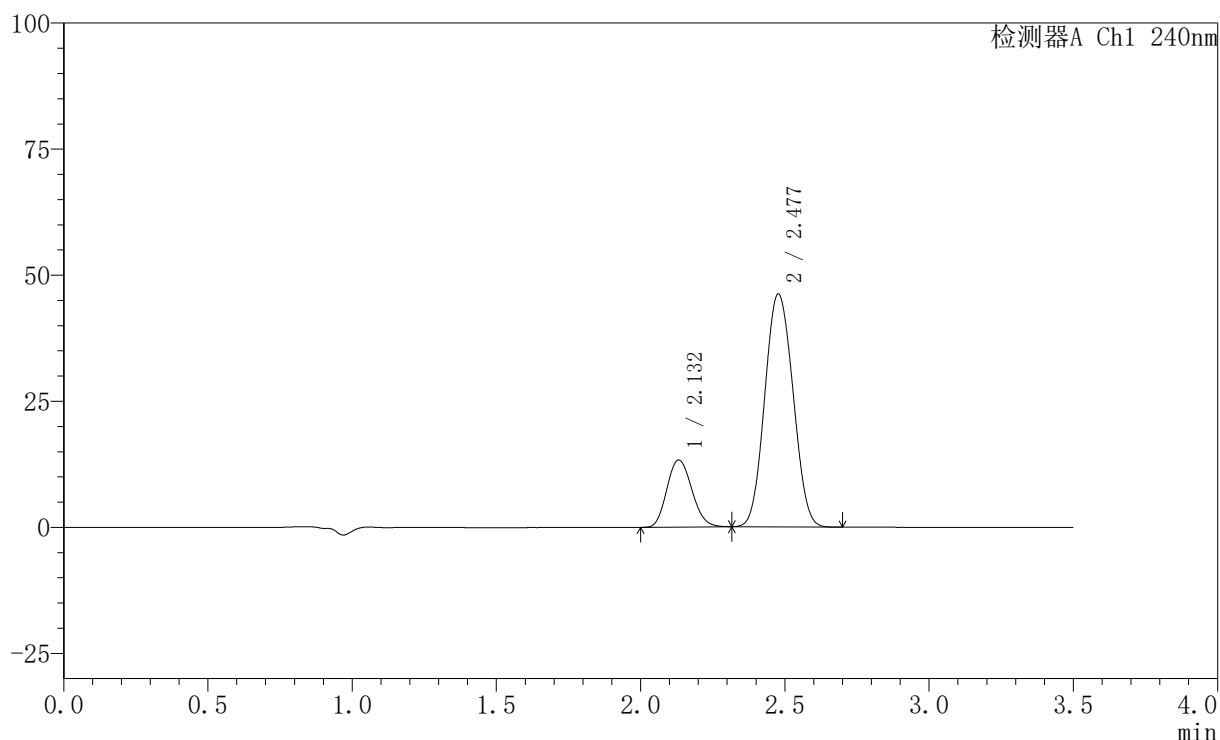
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	81487	13525	19.945	2885	1.144	--
2	2.477	327064	47844	80.055	2980	1.073	2.031
总计		408551	61369	100.000			

〈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 - 0-47/26-471-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

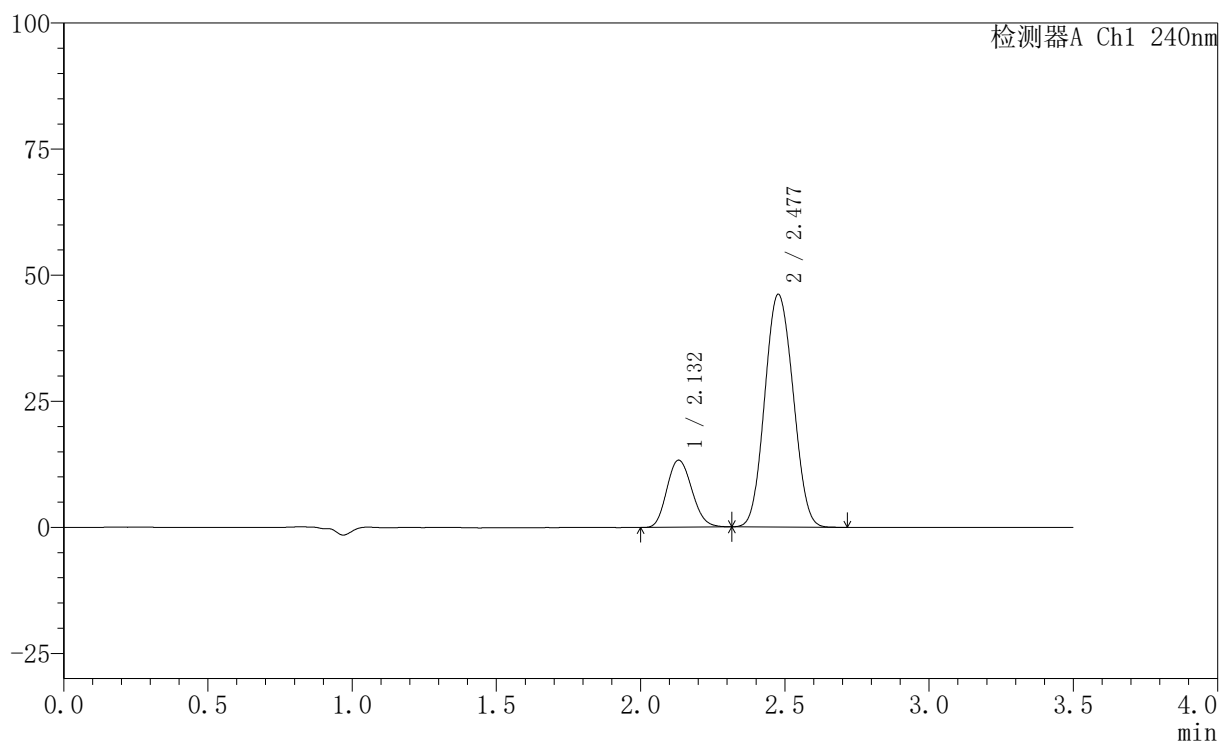
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80130	13287	20.282	2893	1.140	--
2	2.477	314953	46094	79.718	2983	1.071	2.032
总计		395083	59381	100.000			

〈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 - 0-47/26-472-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

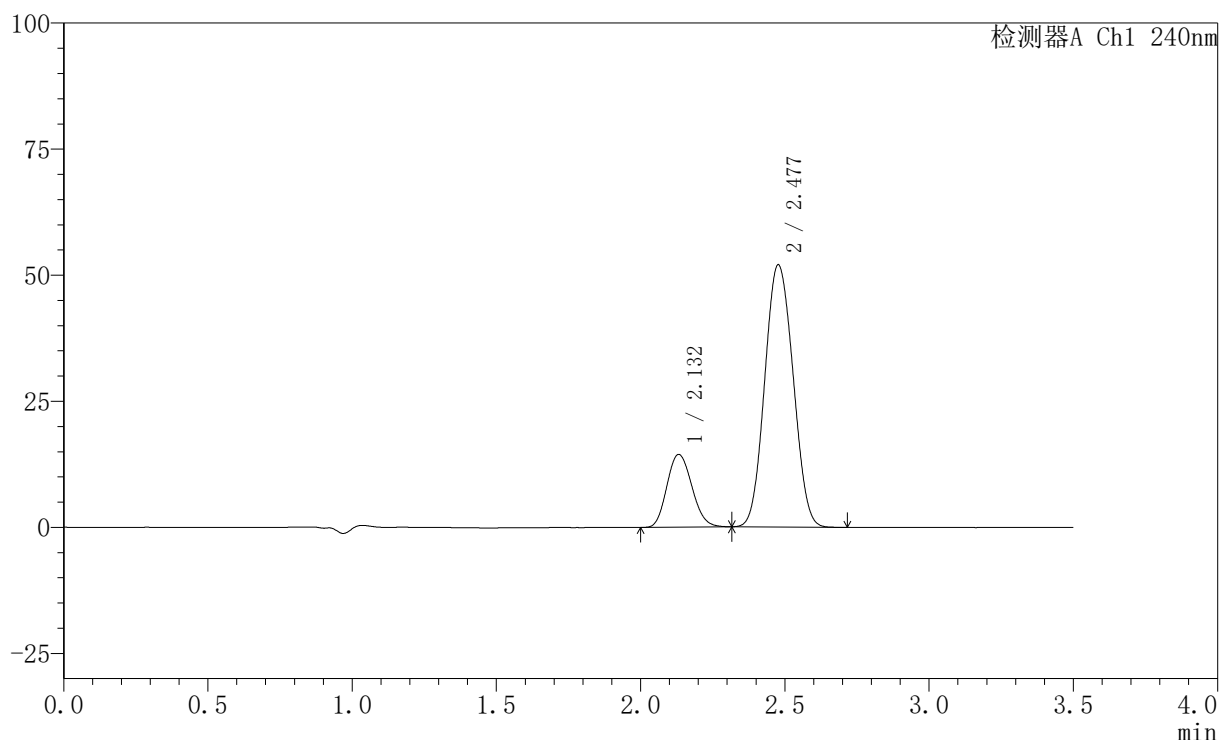
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80237	13290	20.283	2878	1.143	--
2	2.477	315347	46056	79.717	2966	1.075	2.026
总计		395584	59346	100.000			

〈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 - 0-47/26-473-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

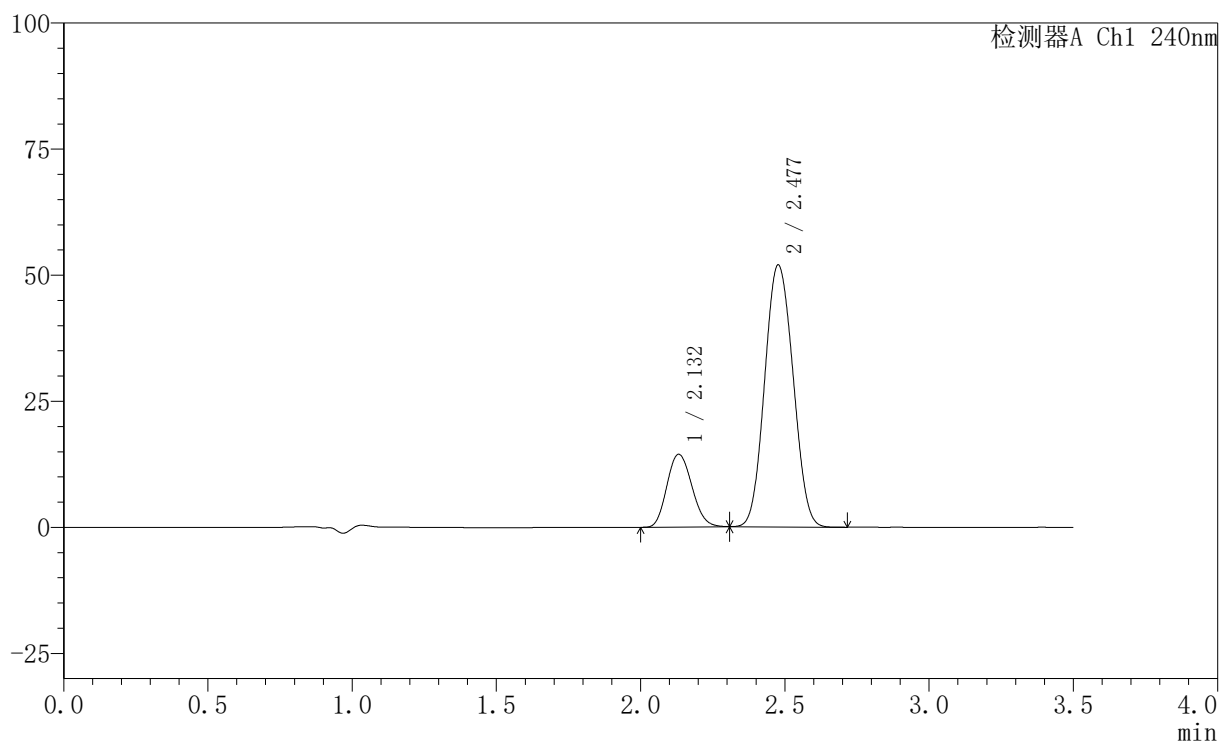
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	87043	14409	19.666	2879	1.145	--
2	2.477	355564	51891	80.334	2963	1.075	2.025
总计		442607	66300	100.000			

〈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 - 0-47/26-474-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

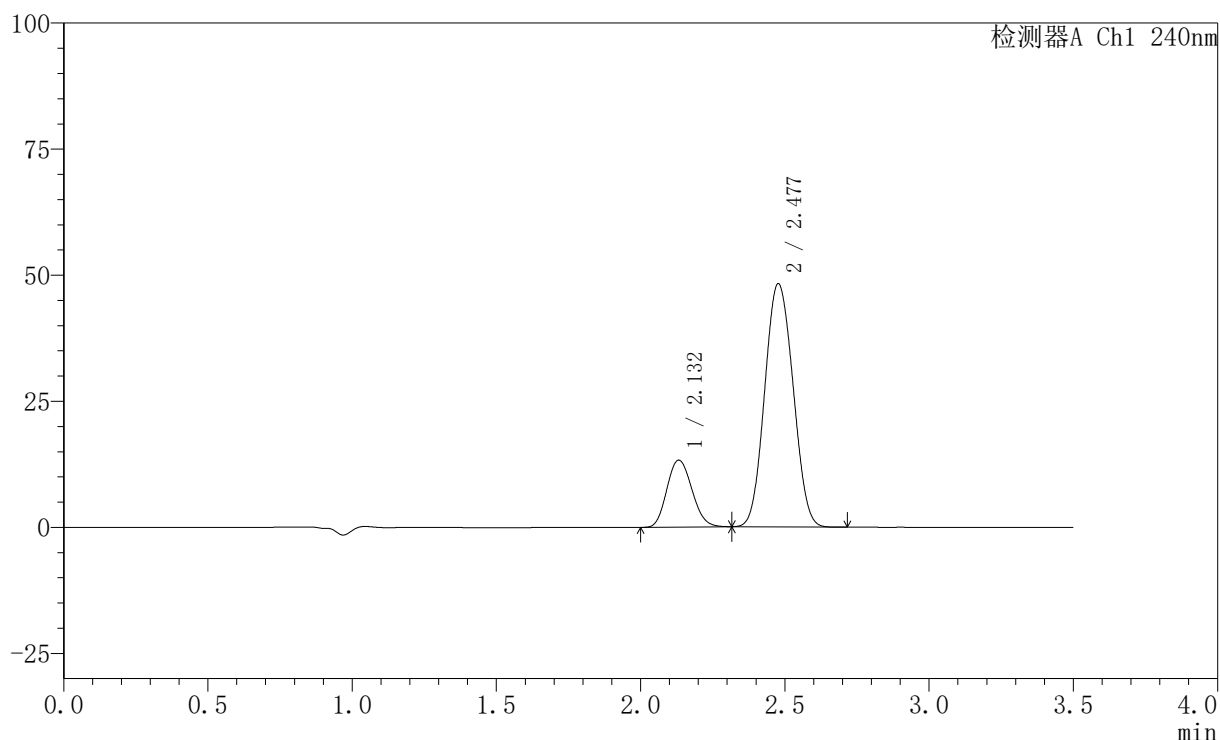
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	87101	14412	19.676	2868	1.142	--
2	2.477	355579	51829	80.324	2960	1.075	2.021
总计		442680	66240	100.000			

〈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 - 0-47/26-475-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

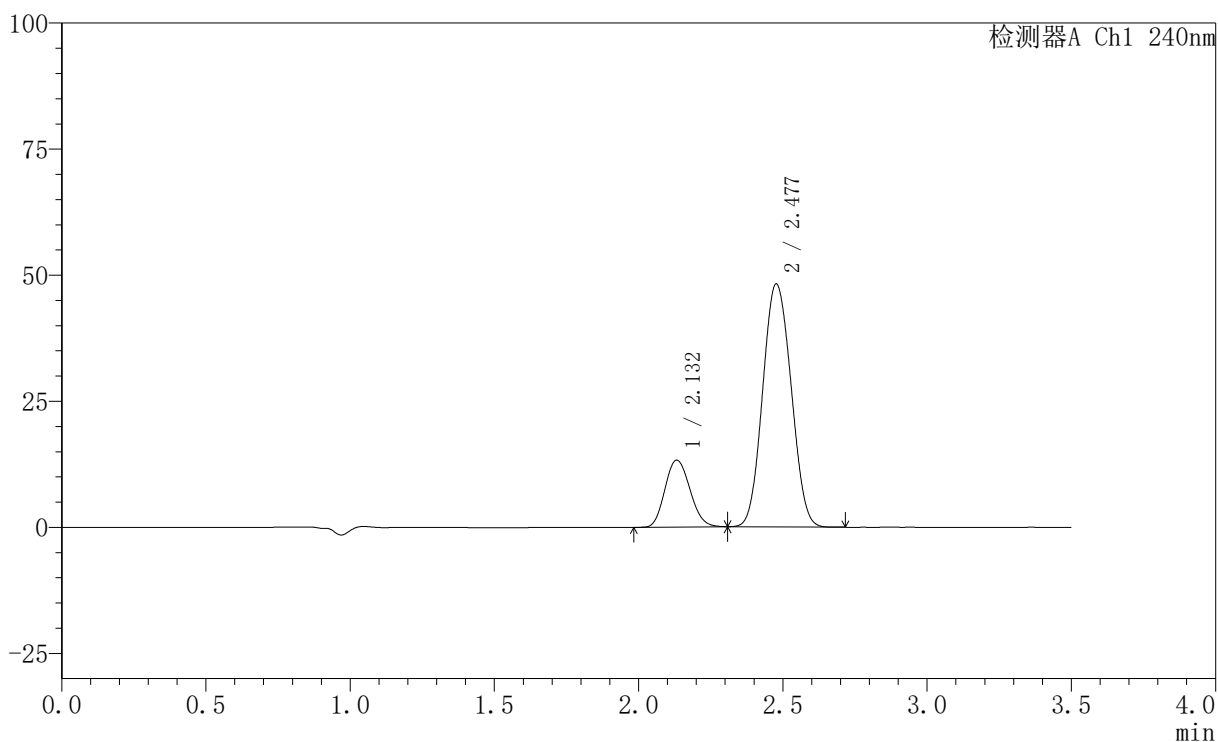
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80303	13271	19.568	2863	1.140	--
2	2.477	330087	48139	80.432	2958	1.072	2.021
总计		410390	61410	100.000			

〈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 - 0-47/26-476-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:20:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

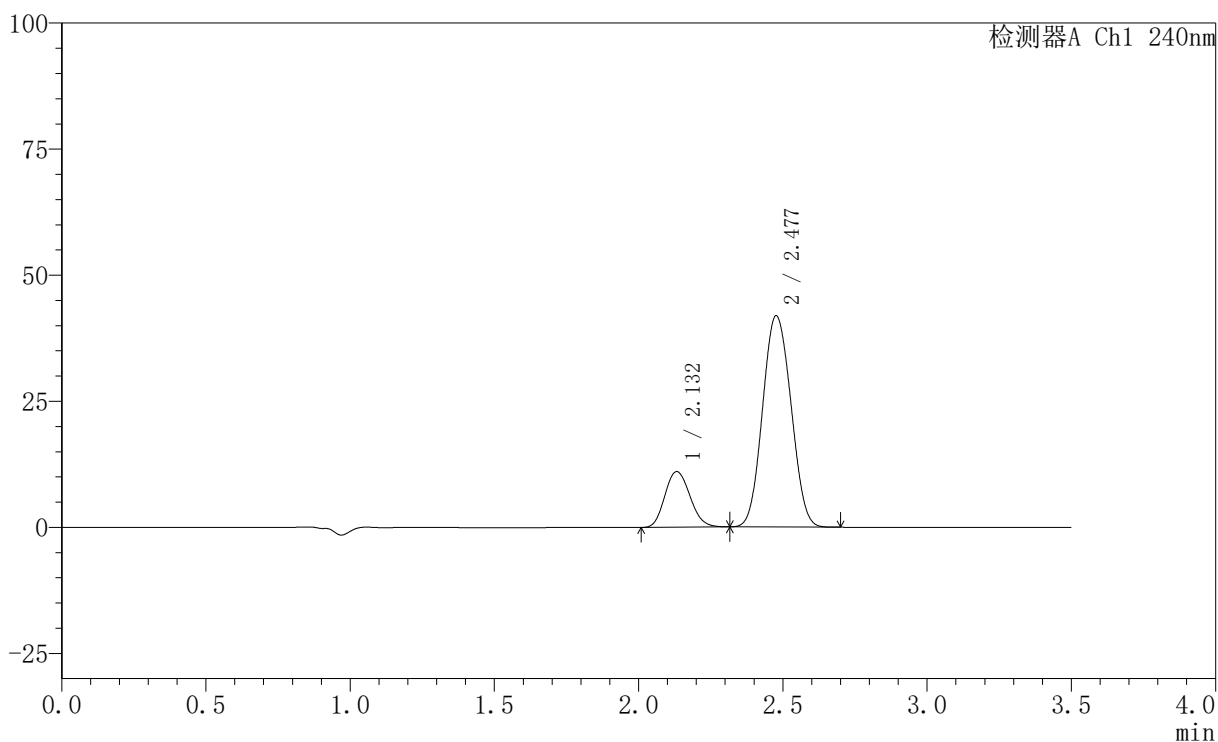
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80243	13261	19.537	2856	1.141	--
2	2.477	330490	48096	80.463	2947	1.073	2.017
总计		410733	61356	100.000			

〈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 - 0-47/26-477-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

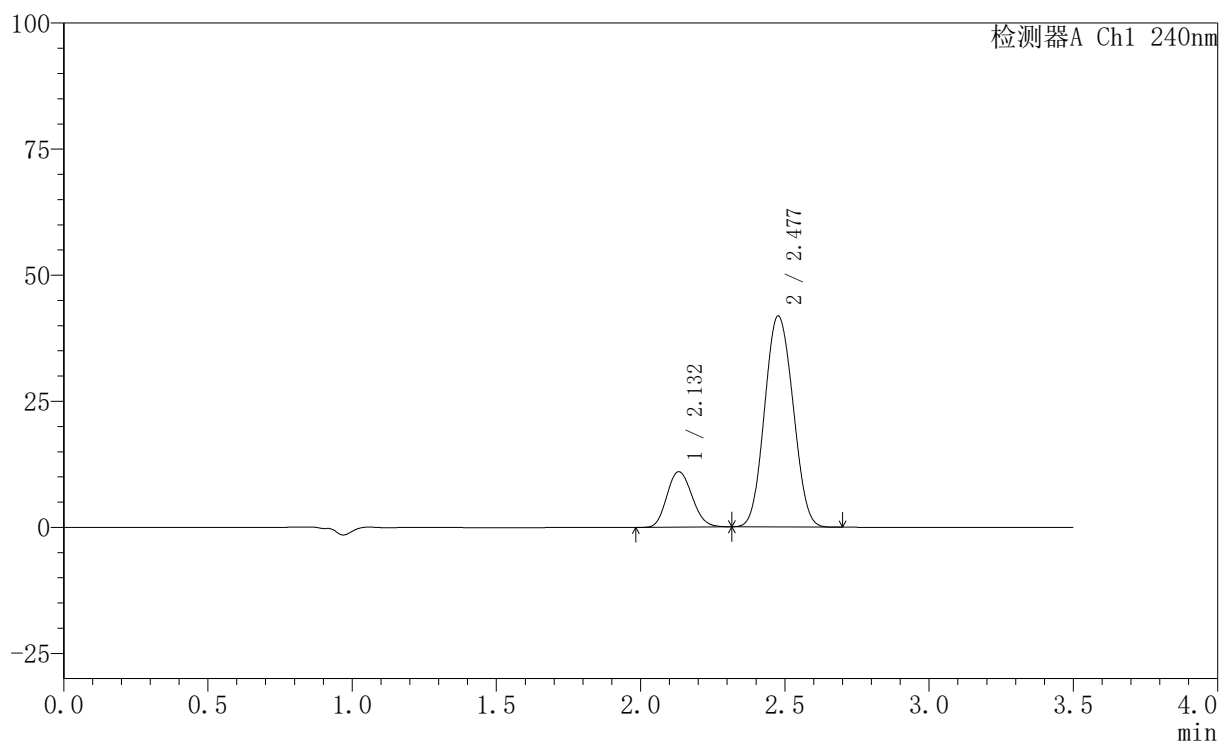
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	66881	11017	18.876	2844	1.144	--
2	2.477	287434	41788	81.124	2942	1.072	2.013
总计		354315	52805	100.000			

〈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 - 0-47/26-478-2 - zzp-2025021121p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:28:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:54:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.132	66648	10990	18.837	2852	1.137	--
2	2.477	287163	41764	81.163	2941	1.072	2.014
总计		353811	52755	100.000			



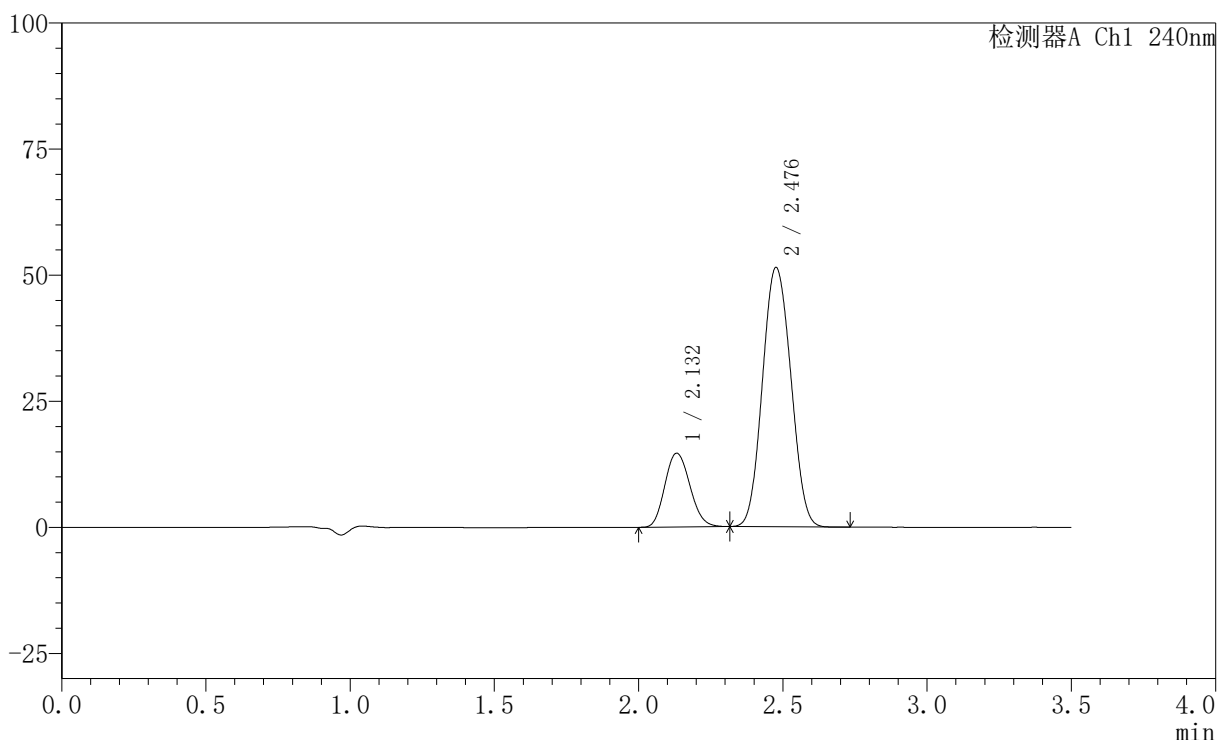
SMF-4035

<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 - 0-47/26-479-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/26 10:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

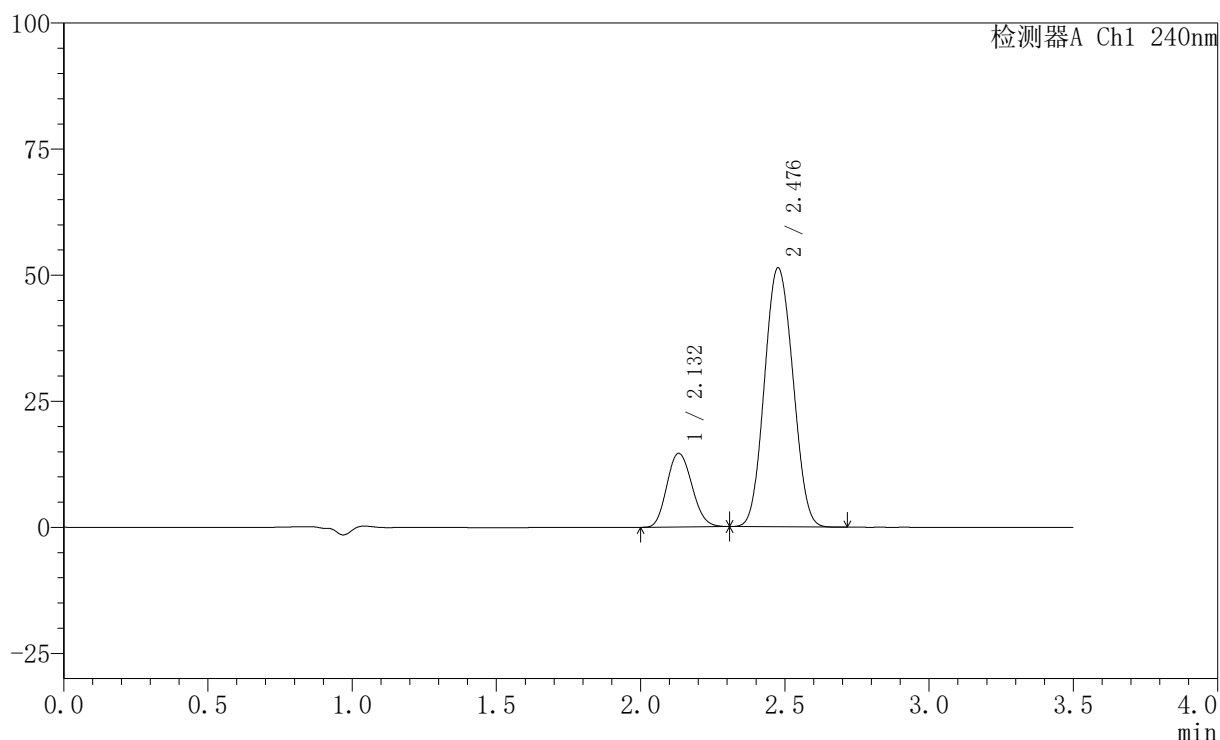
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88593	14622	20.081	2861	1.142	--
2	2.476	352585	51269	79.919	2945	1.072	2.014
总计		441178	65892	100.000			

〈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 - 0-47/26-480-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

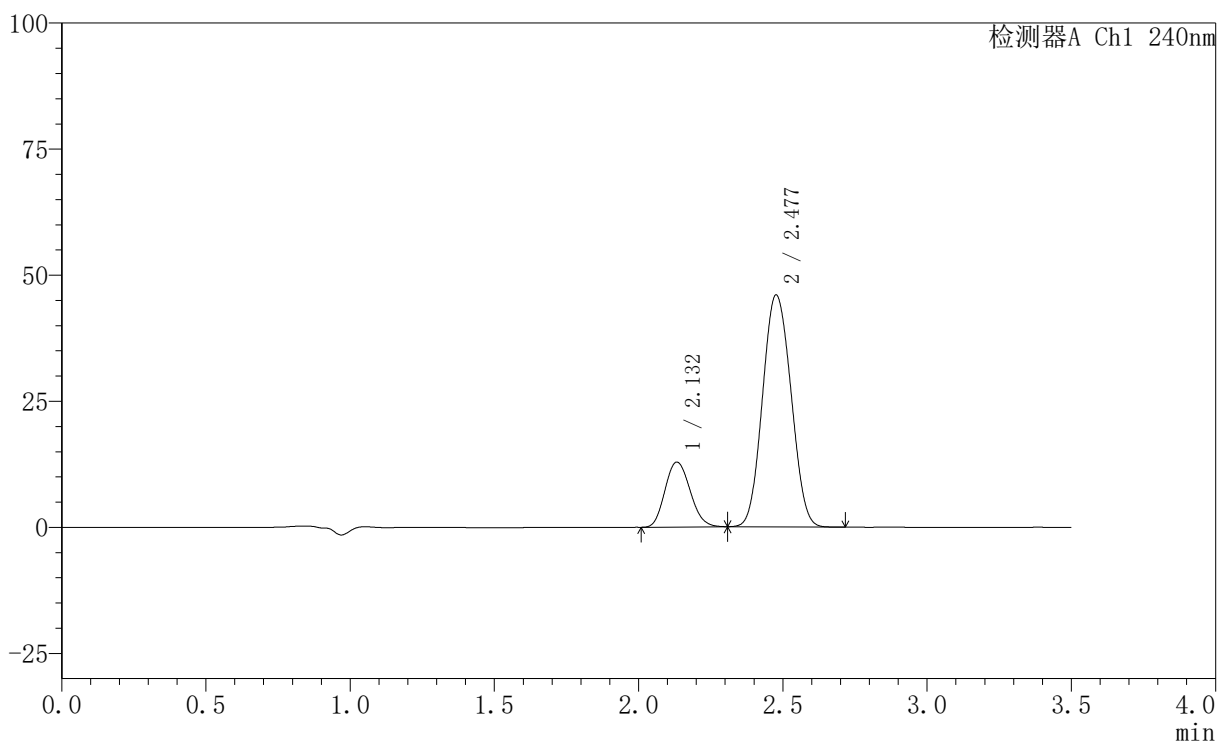
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88562	14598	20.064	2854	1.137	--
2	2.476	352843	51226	79.936	2933	1.072	2.010
总计		441405	65823	100.000			

〈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 - 0-47/26-481-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

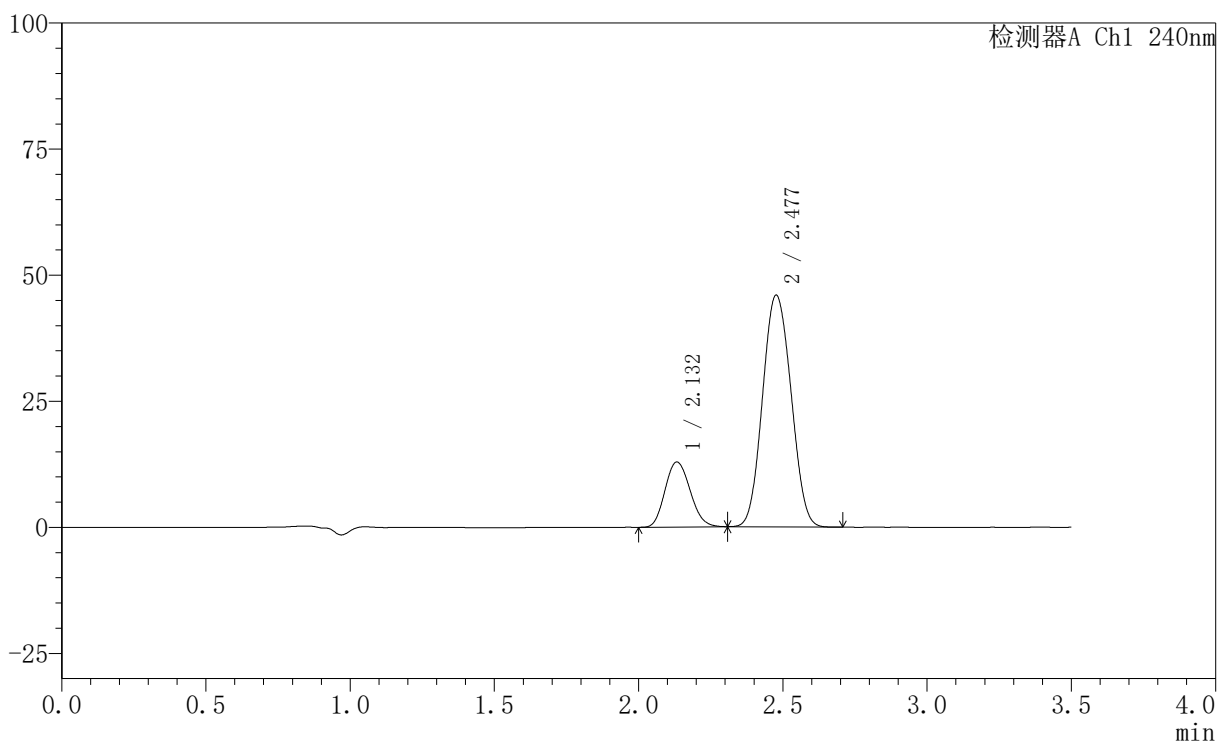
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	78145	12863	19.806	2850	1.142	--
2	2.477	316399	45881	80.194	2926	1.073	2.007
总计		394544	58744	100.000			

〈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 - 0-47/26-482-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:55:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

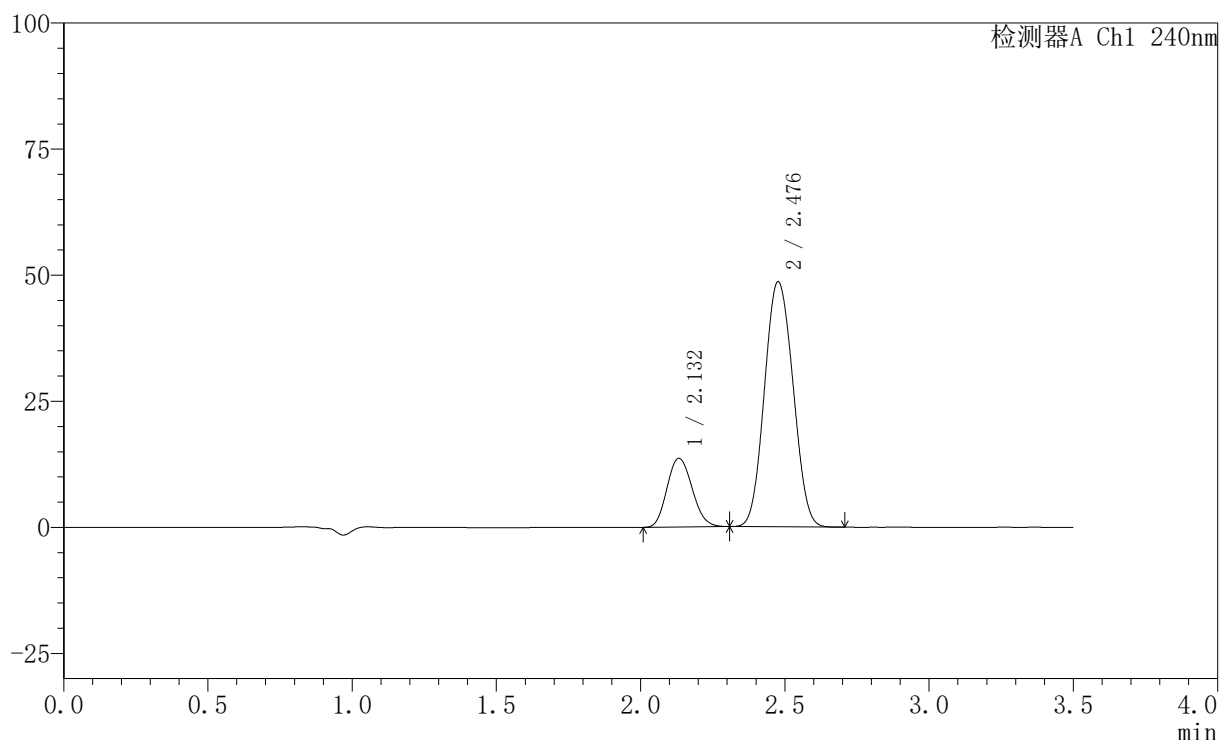
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	78204	12872	19.832	2844	1.139	--
2	2.477	316135	45851	80.168	2928	1.073	2.007
总计		394340	58723	100.000			

〈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 - 0-47/26-483-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

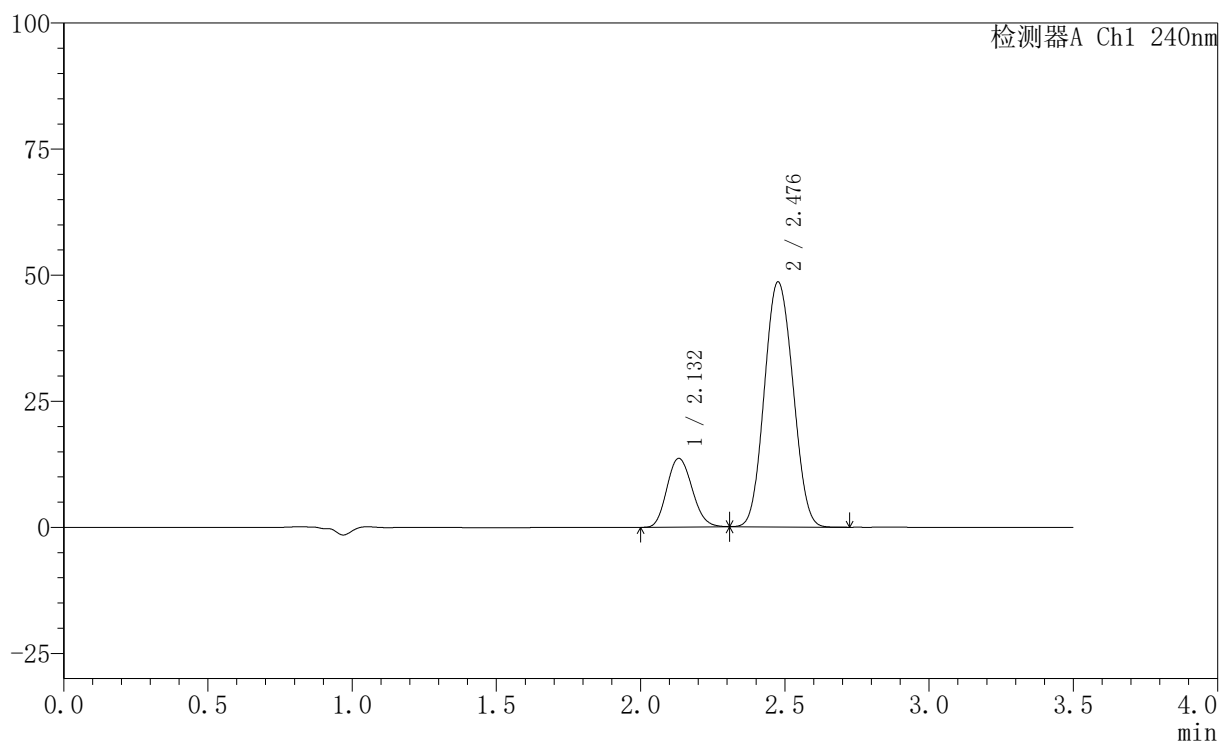
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	82814	13600	19.821	2830	1.139	--
2	2.476	334993	48487	80.179	2917	1.073	2.001
总计		417807	62087	100.000			

<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 - 0-47/26-484-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/25 17:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/26 10:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

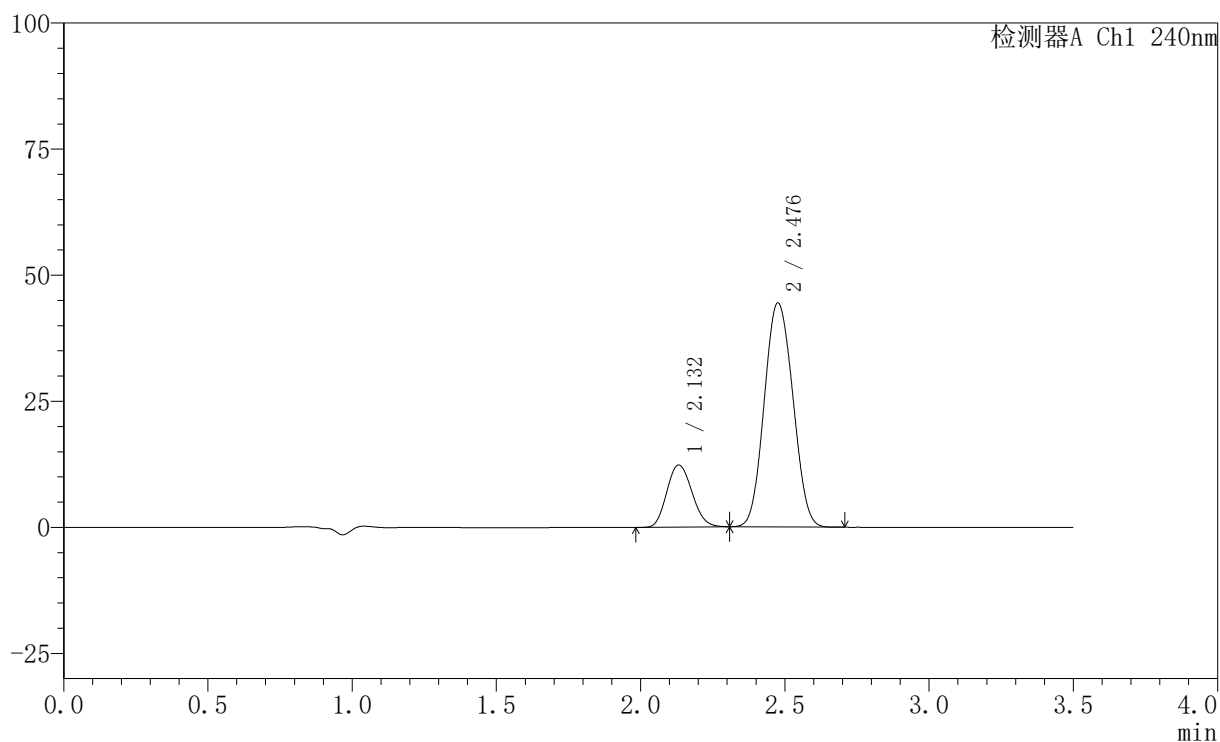
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	82832	13603	19.829	2831	1.141	--
2	2.476	334892	48449	80.171	2913	1.074	2.001
总计		417723	62052	100.000			

〈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 - 0-47/26-485-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:55:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:55:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

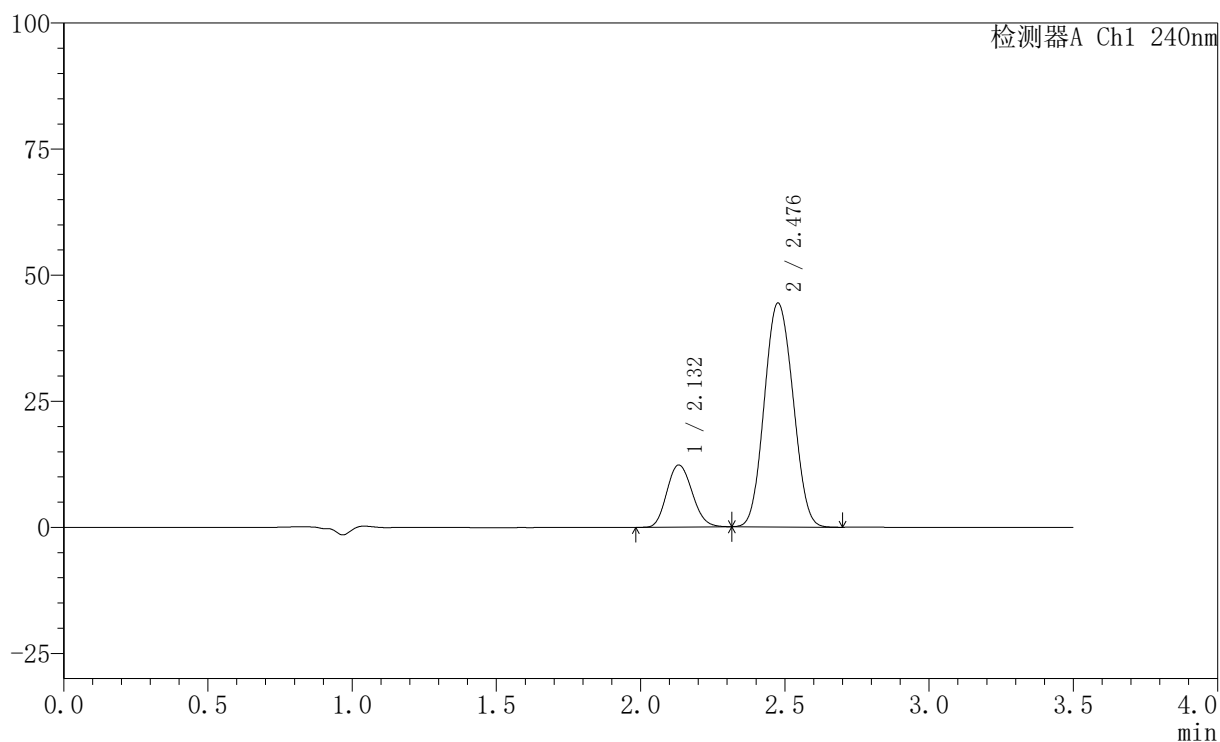
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	74963	12296	19.638	2814	1.137	--
2	2.476	306763	44279	80.362	2900	1.074	1.996
总计		381726	56575	100.000			

〈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 - 0-47/26-486-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 17:59:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

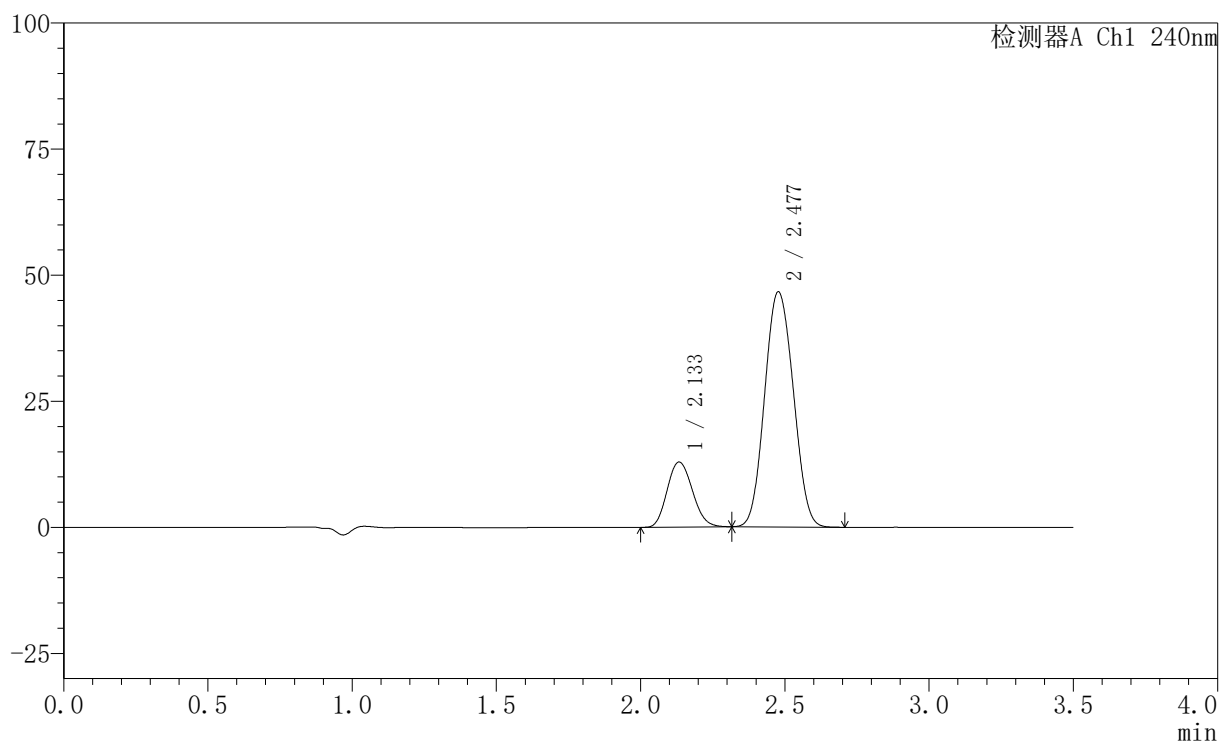
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	75164	12297	19.662	2812	1.139	--
2	2.476	307109	44271	80.338	2895	1.074	1.995
总计		382273	56568	100.000			

〈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 - 0-47/26-487-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 18:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

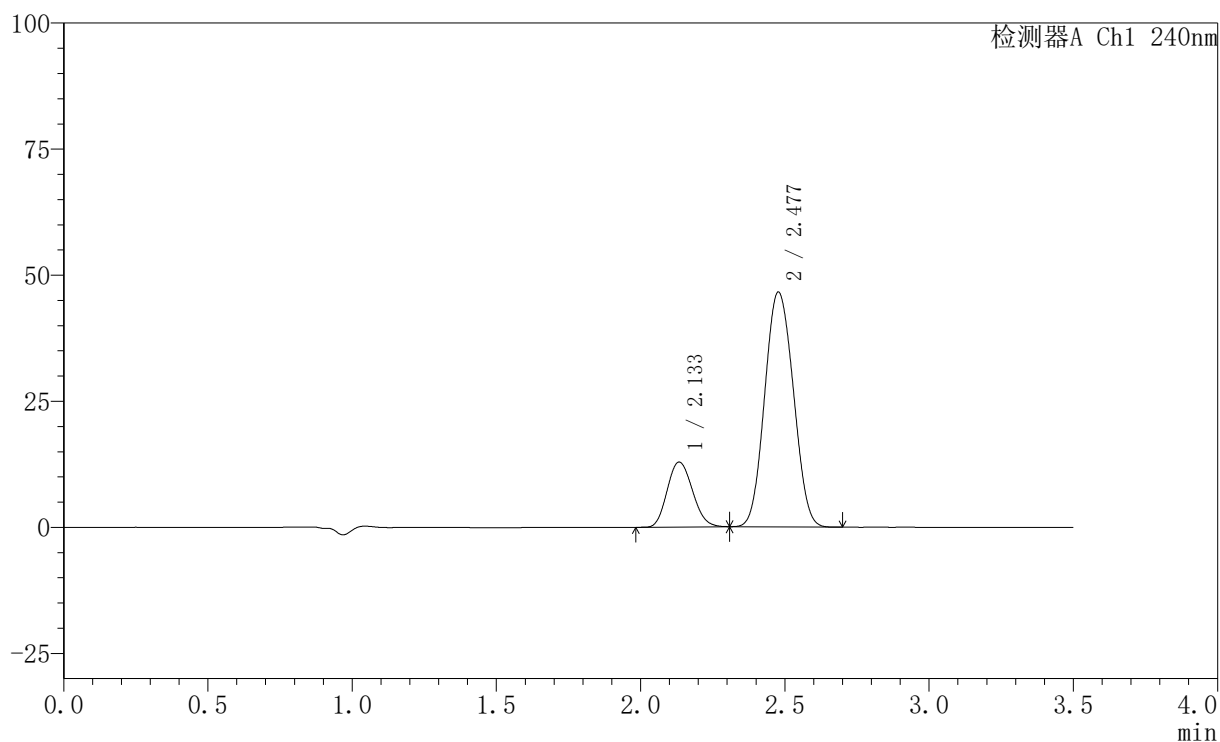
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	78714	12874	19.620	2813	1.139	--
2	2.477	322479	46556	80.380	2894	1.074	1.994
总计		401193	59430	100.000			

〈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 - 0-47/26-488-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 18:07:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:55:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

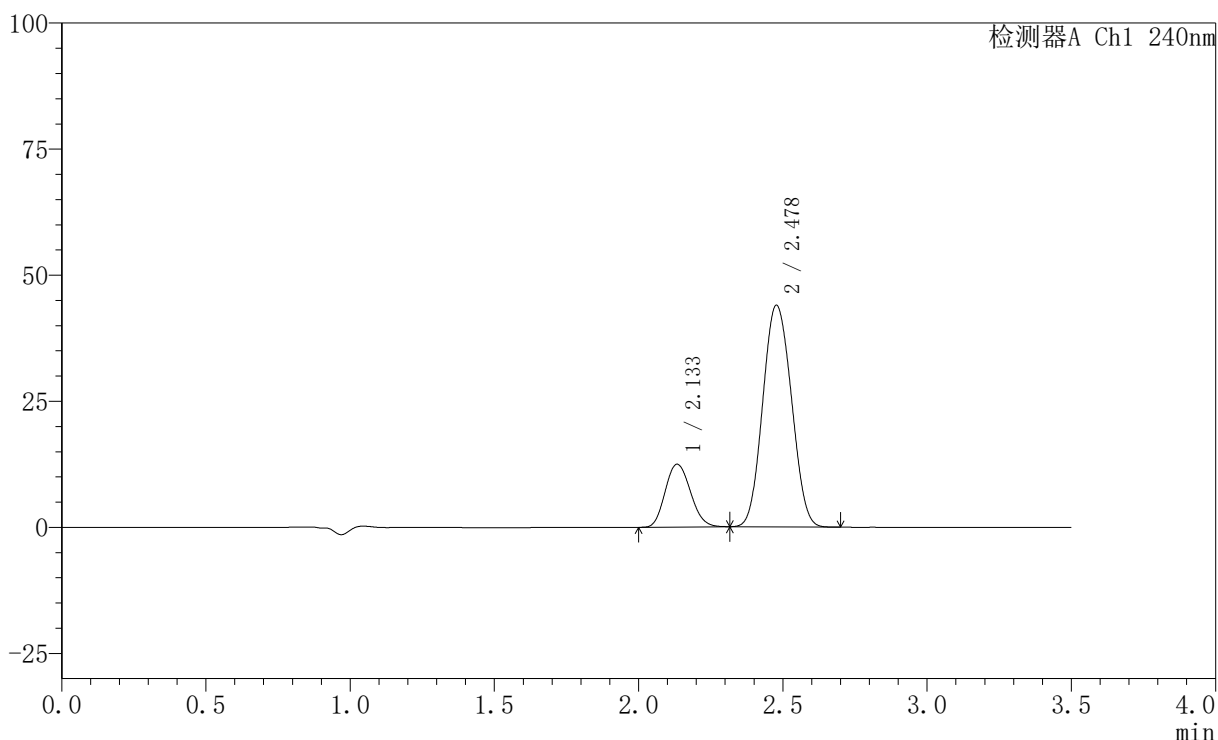
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	78485	12844	19.589	2807	1.140	--
2	2.477	322176	46509	80.411	2891	1.073	1.992
总计		400661	59353	100.000			

〈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 - 0-47/26-489-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 18:10:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:55:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

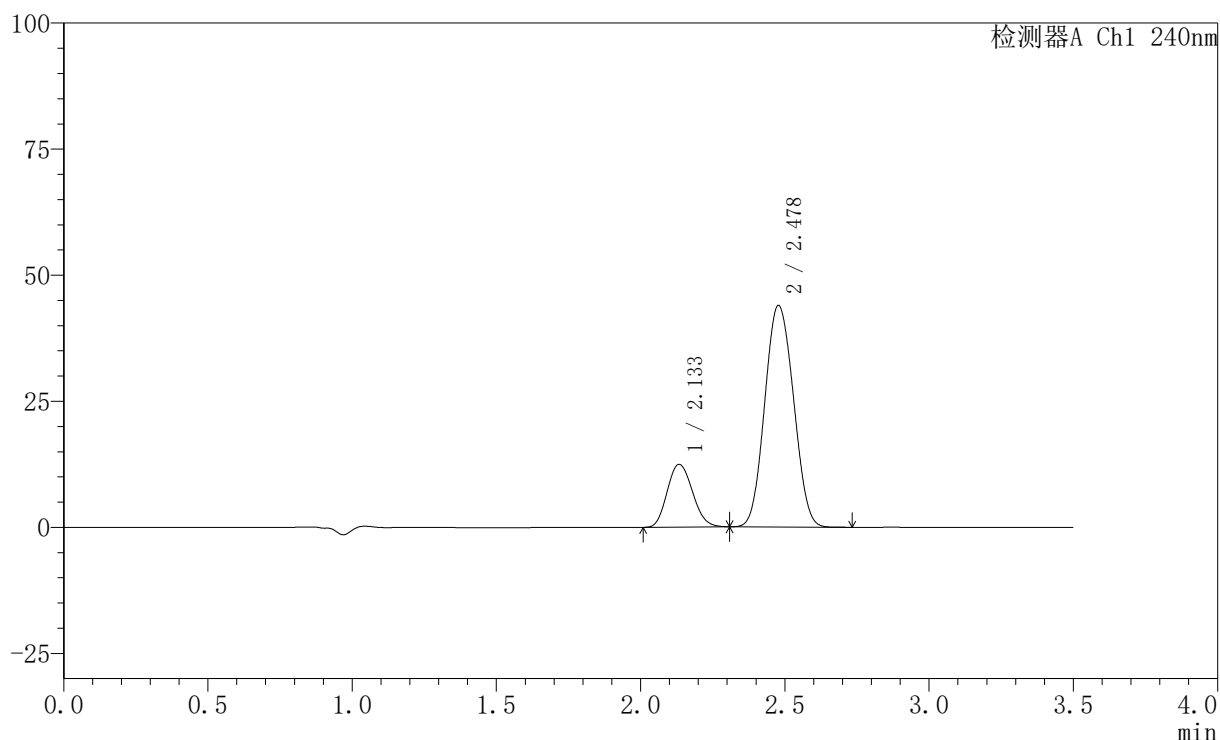
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	76028	12426	19.976	2807	1.139	--
2	2.478	304563	43910	80.024	2883	1.074	1.992
总计		380590	56336	100.000			

〈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 - 0-47/26-490-2 - zzp-2025021221p-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 18:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

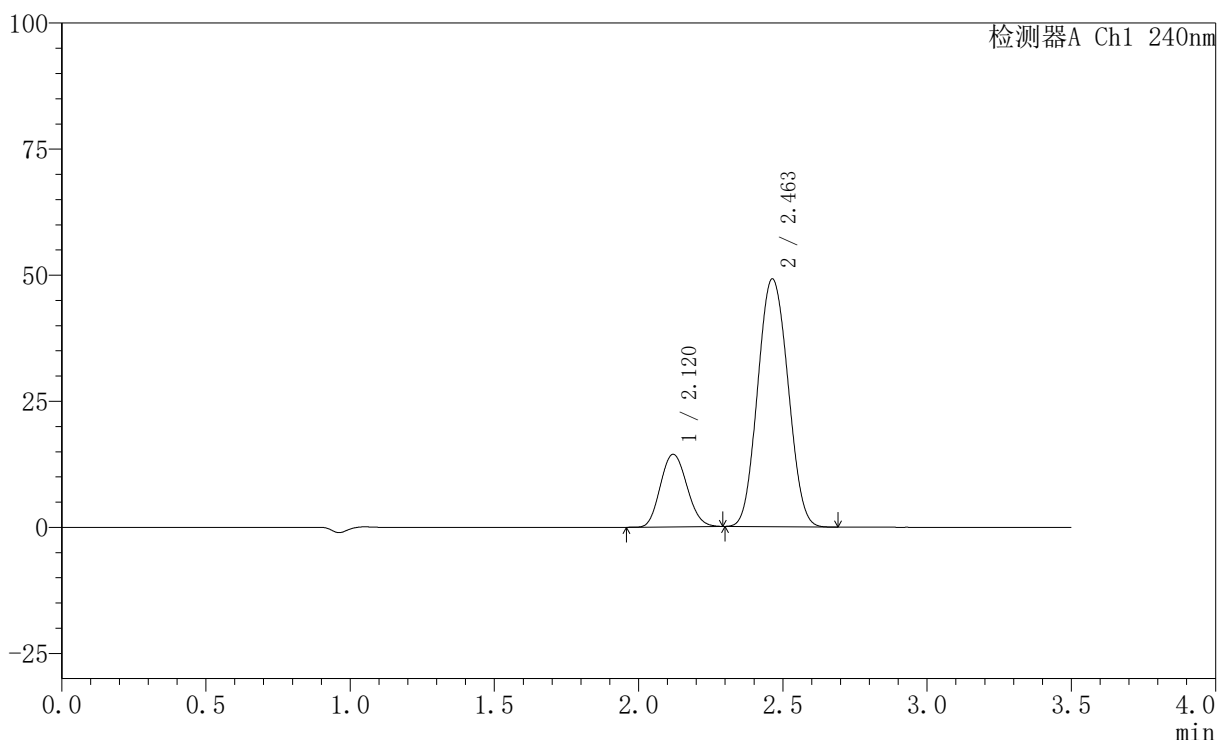
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	76086	12410	19.975	2803	1.141	--
2	2.478	304824	43893	80.025	2877	1.074	1.991
总计		380910	56303	100.000			

〈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 - 0-47/26-491-2 - zzp-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 18:18:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/03/26 10:55:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 240nm

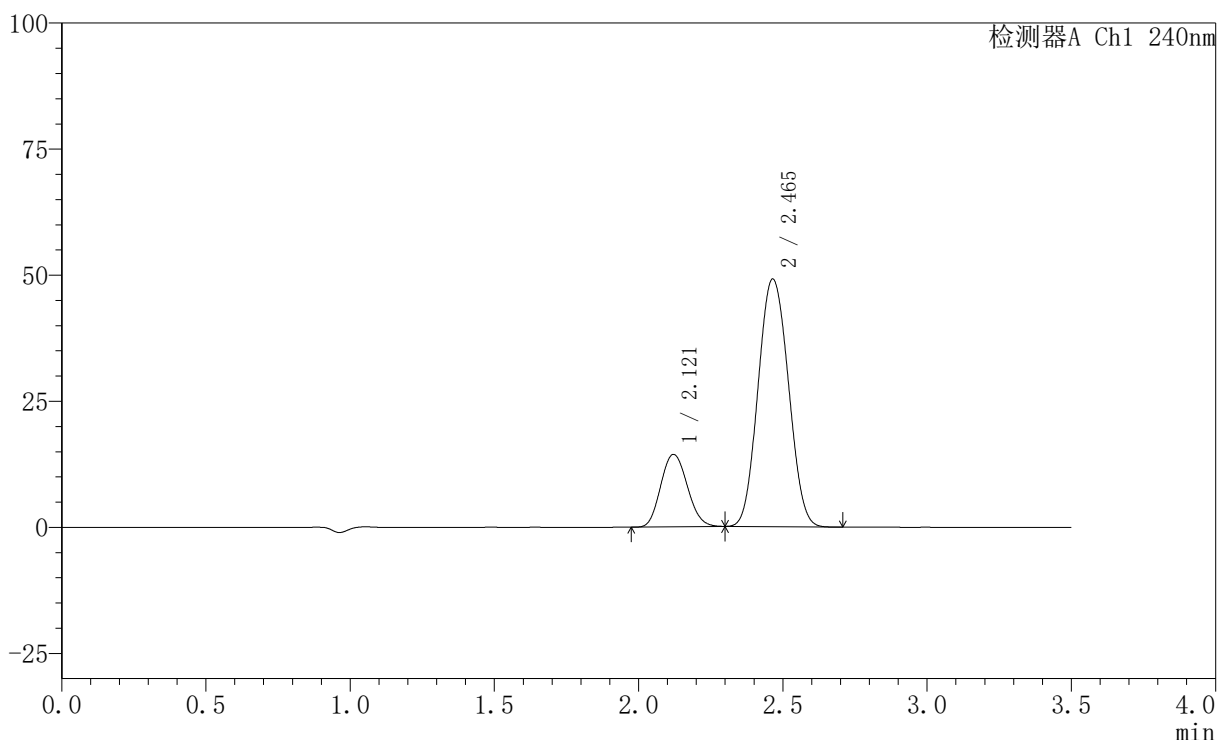
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	92081	14369	20.415	2524	1.115	--
2	2.463	358968	49161	79.585	2598	1.069	1.899
总计		451048	63529	100.000			

〈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 - 0-47/26-492-2 - zzp-5mg20mg-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250325-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/25 18:22:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/26 10:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈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	2.121	92239	14368	20.431	2513	1.119	--
2	2.465	359231	49099	79.569	2595	1.069	1.897
总计		451470	63466	100.000			