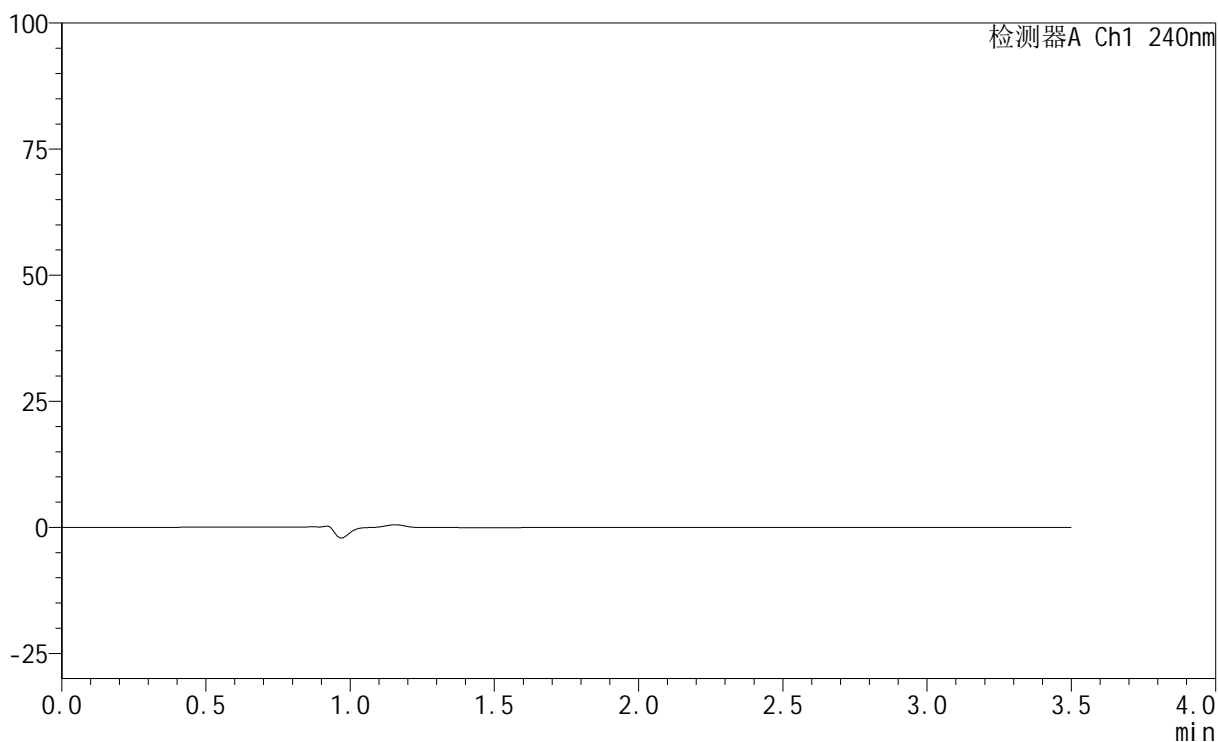


<样品信息>

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 - 1-8/30-707-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:15:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:29:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

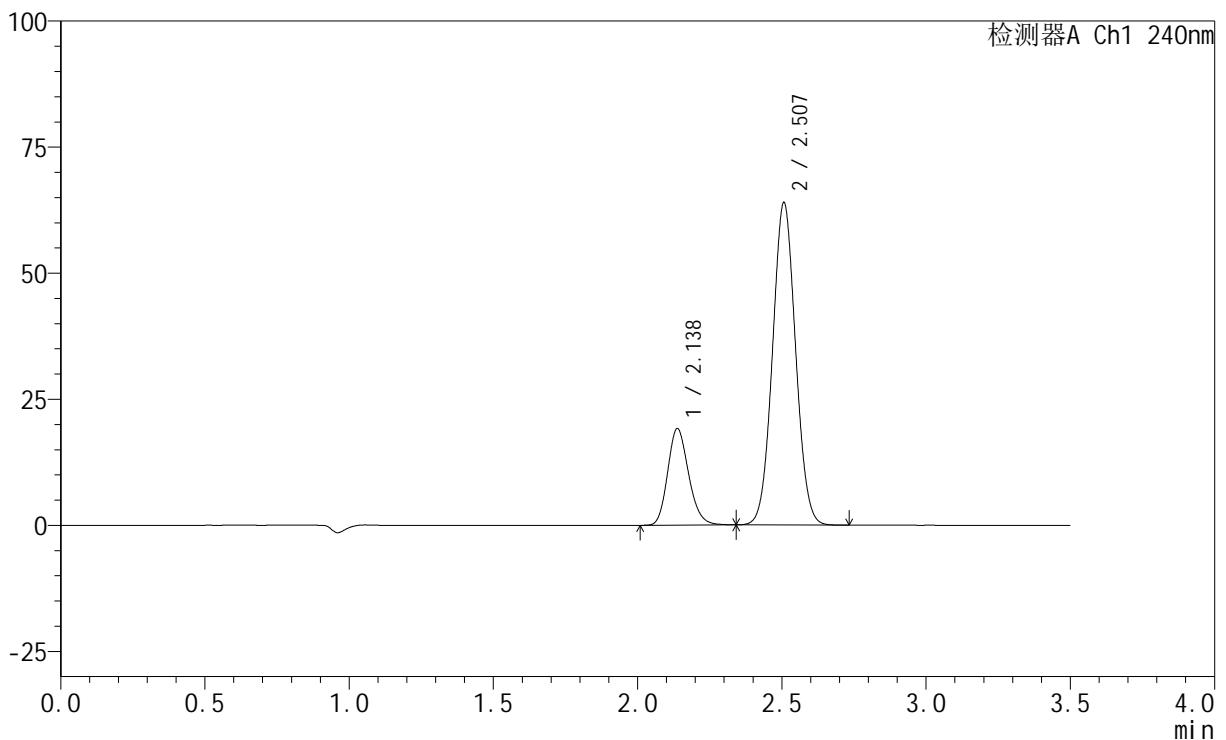
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-8/30-708-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:29:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

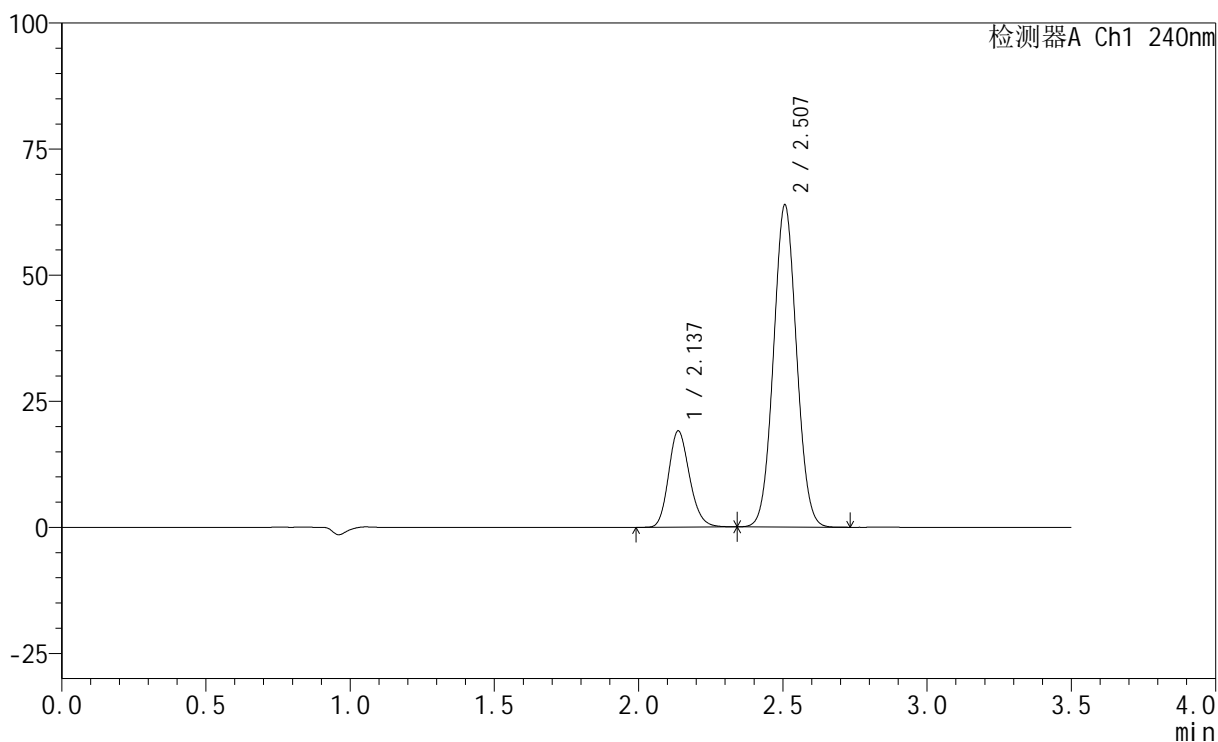
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96789	19150	21.386	4170	1.181	--
2	2.507	355804	63852	78.614	4658	1.046	2.644
总计		452594	83002	100.000			

<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 - 1-8/30-709-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:29:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	96495	19090	21.355	4172	1.178	--
2	2.507	355361	63801	78.645	4657	1.047	2.646
总计		451856	82892	100.000			



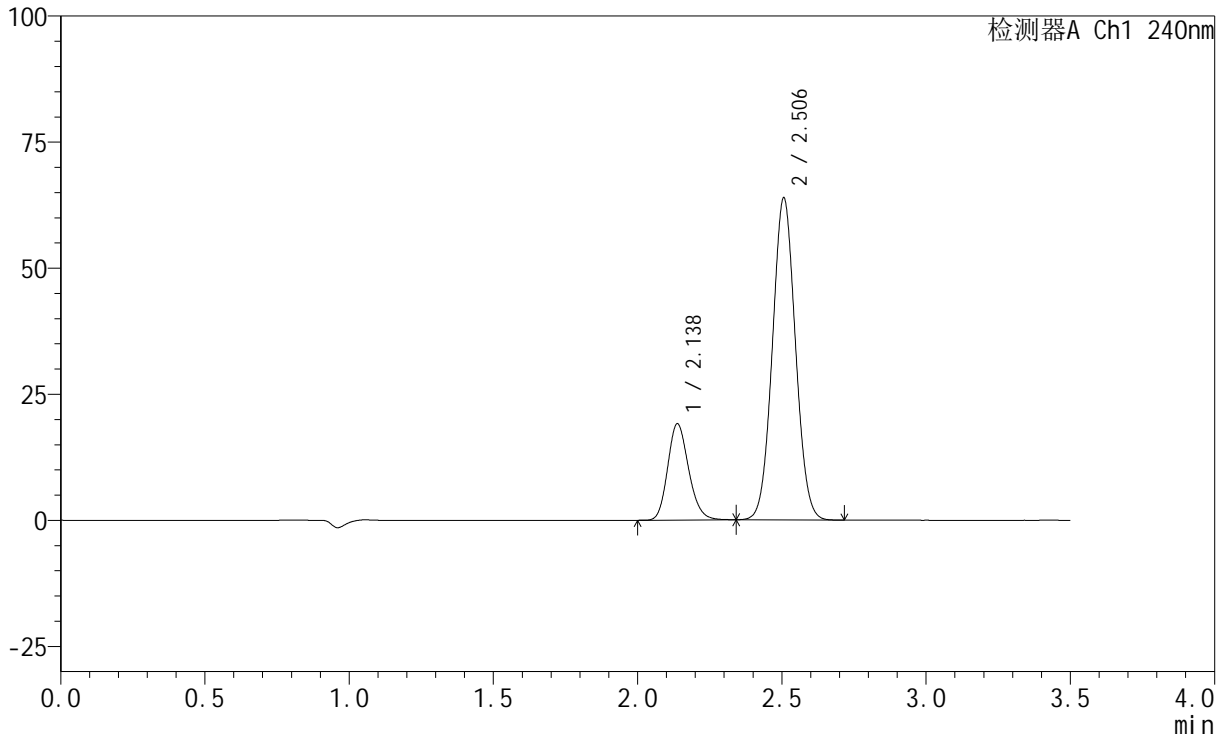
SMF-4035

<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 - 1-8/30-710-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:29:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

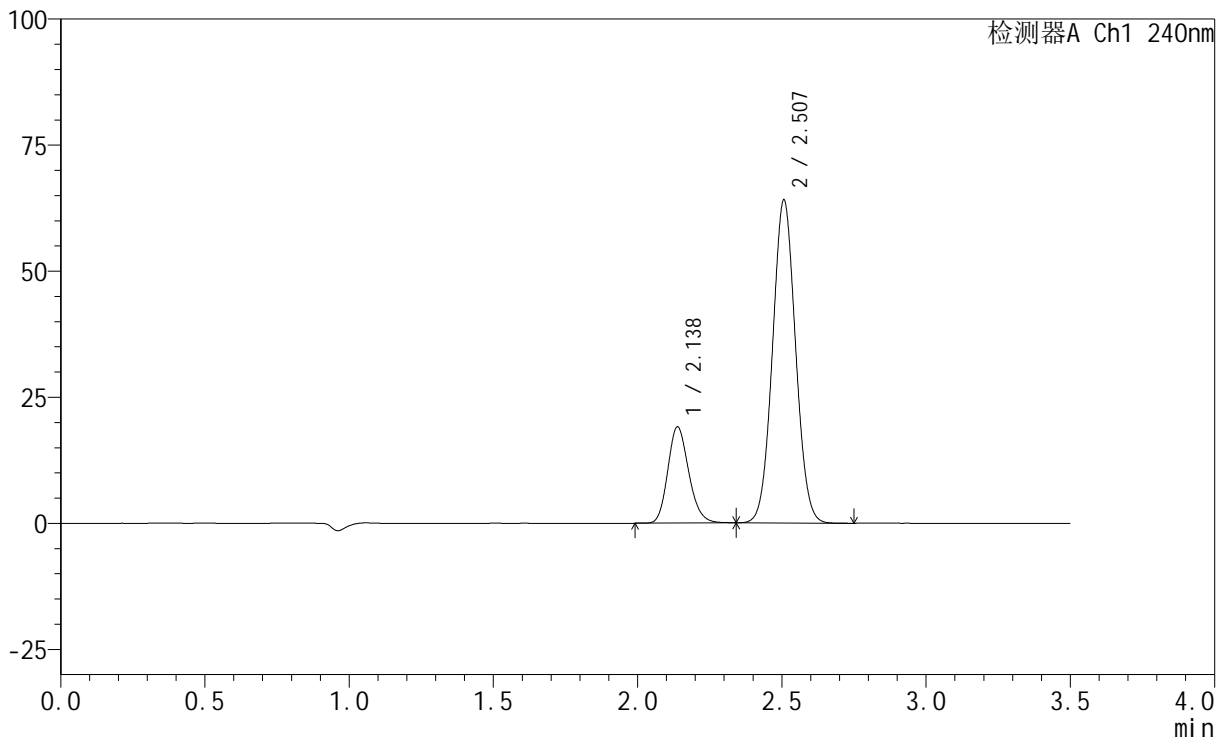
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96680	19115	21.390	4167	1.177	--
2	2.506	355304	63833	78.610	4655	1.046	2.639
总计		451984	82948	100.000			

<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 - 1-8/30-711-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:29:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	96533	19087	21.303	4164	1.179	--
2	2.507	356617	63974	78.697	4650	1.046	2.638
总计		453150	83061	100.000			



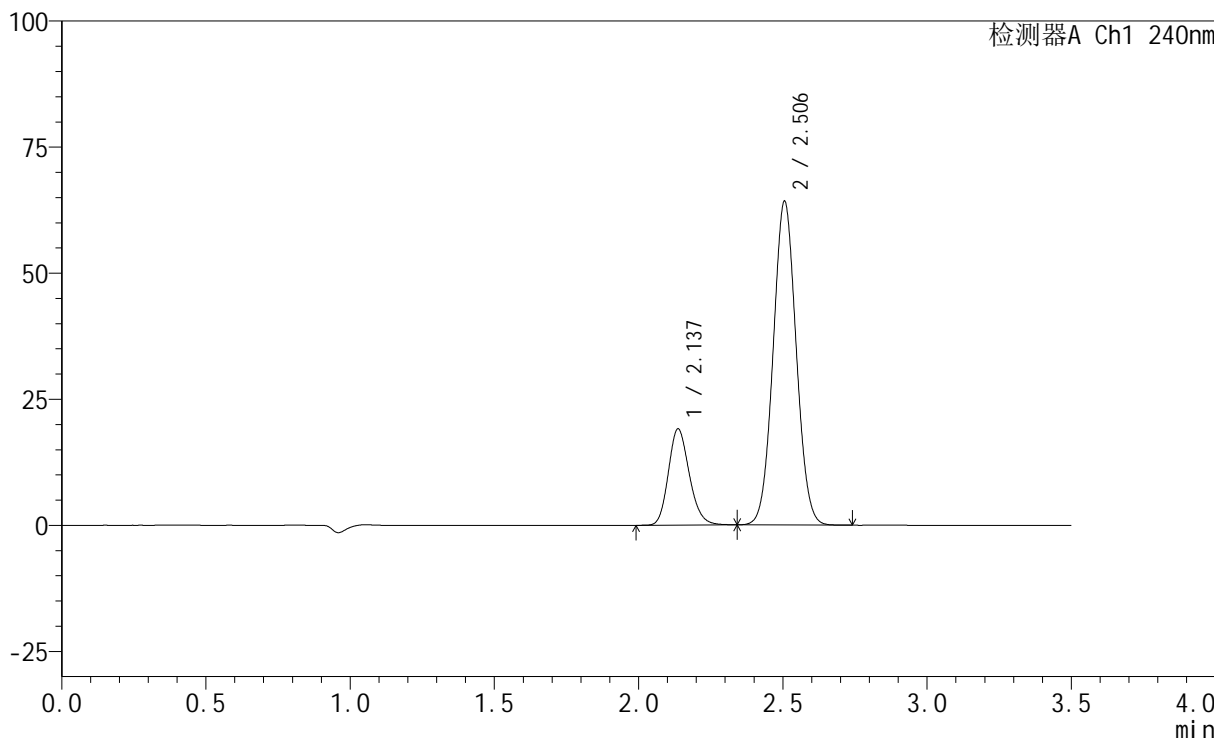
SMF-4035

<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 - 1-8/30-712-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

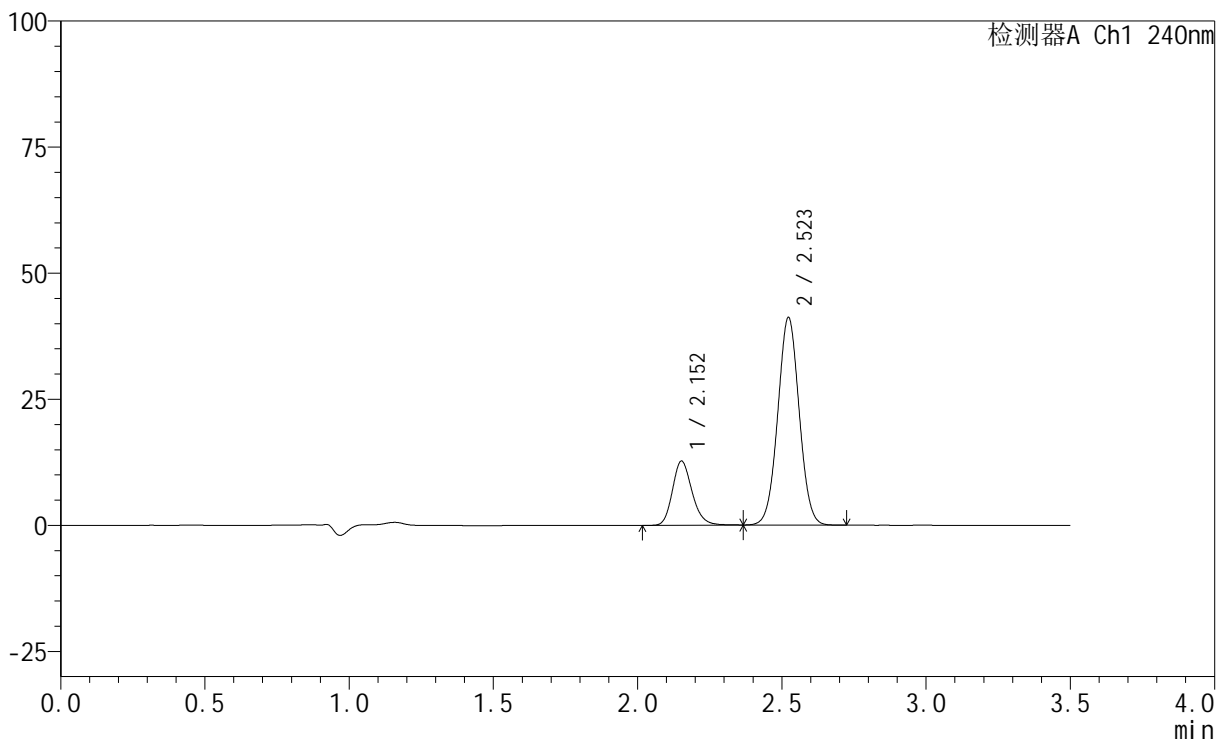
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96679	19070	21.298	4166	1.179	--
2	2.506	357255	64197	78.702	4654	1.046	2.642
总计		453933	83266	100.000			

<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 - 1-8/30-713-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:38:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

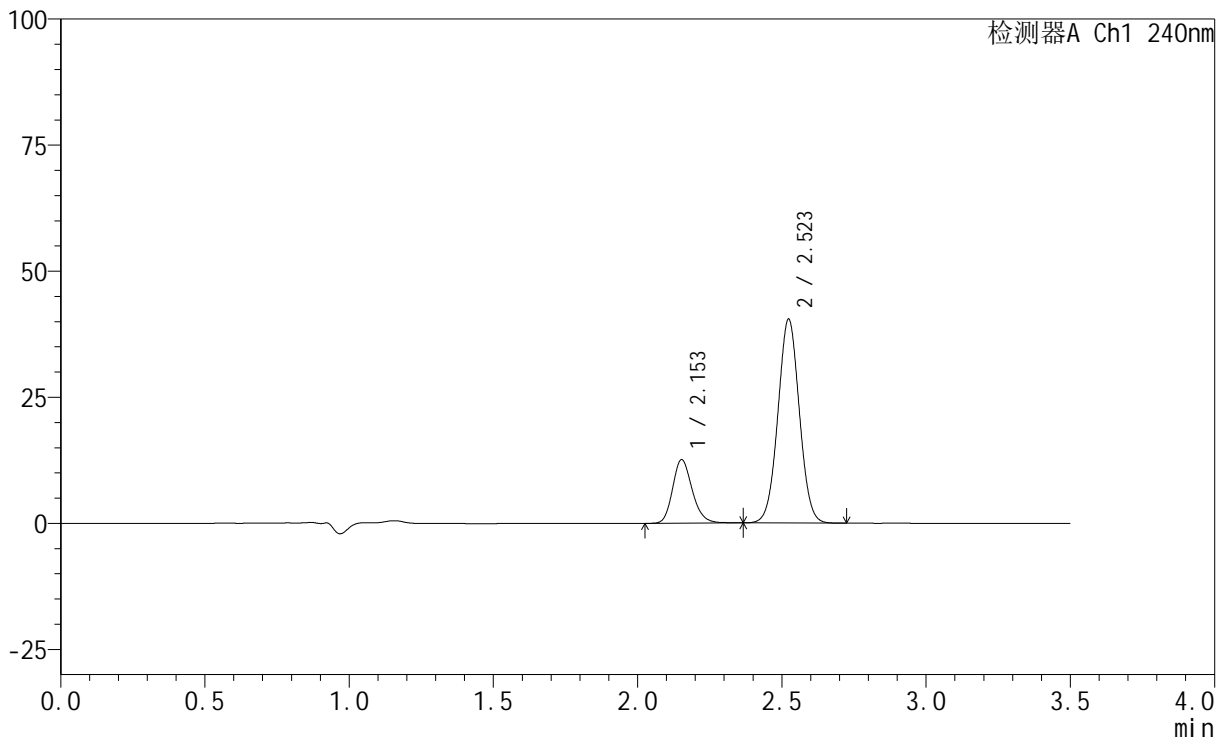
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	60390	12686	22.108	4886	1.187	--
2	2.523	212764	41154	77.892	5485	1.027	2.857
总计		273154	53840	100.000			

<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 - 1-8/30-714-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:42:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

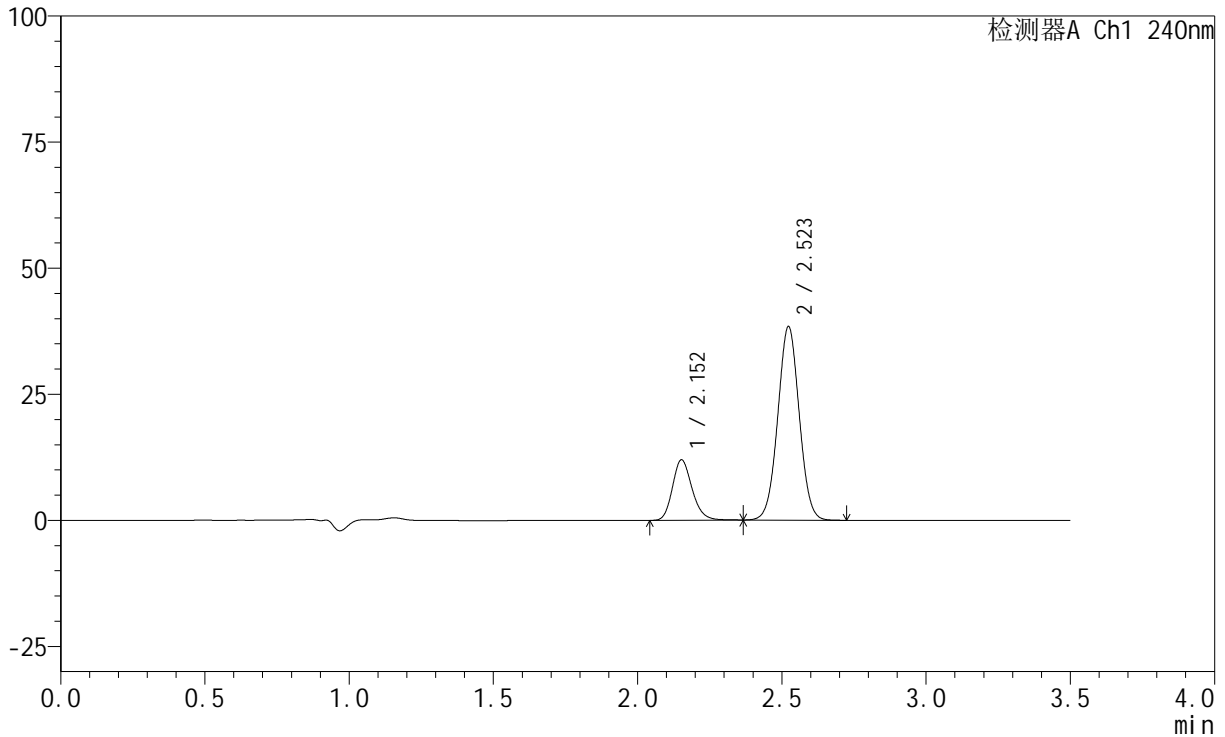
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	59806	12585	22.222	4884	1.191	--
2	2.523	209328	40400	77.778	5479	1.026	2.855
总计		269134	52985	100.000			

<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 - 1-8/30-715-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.152	56761	11933	22.208	4893	1.189	--
2	2.523	198823	38390	77.792	5477	1.024	2.858
总计		255584	50323	100.000			



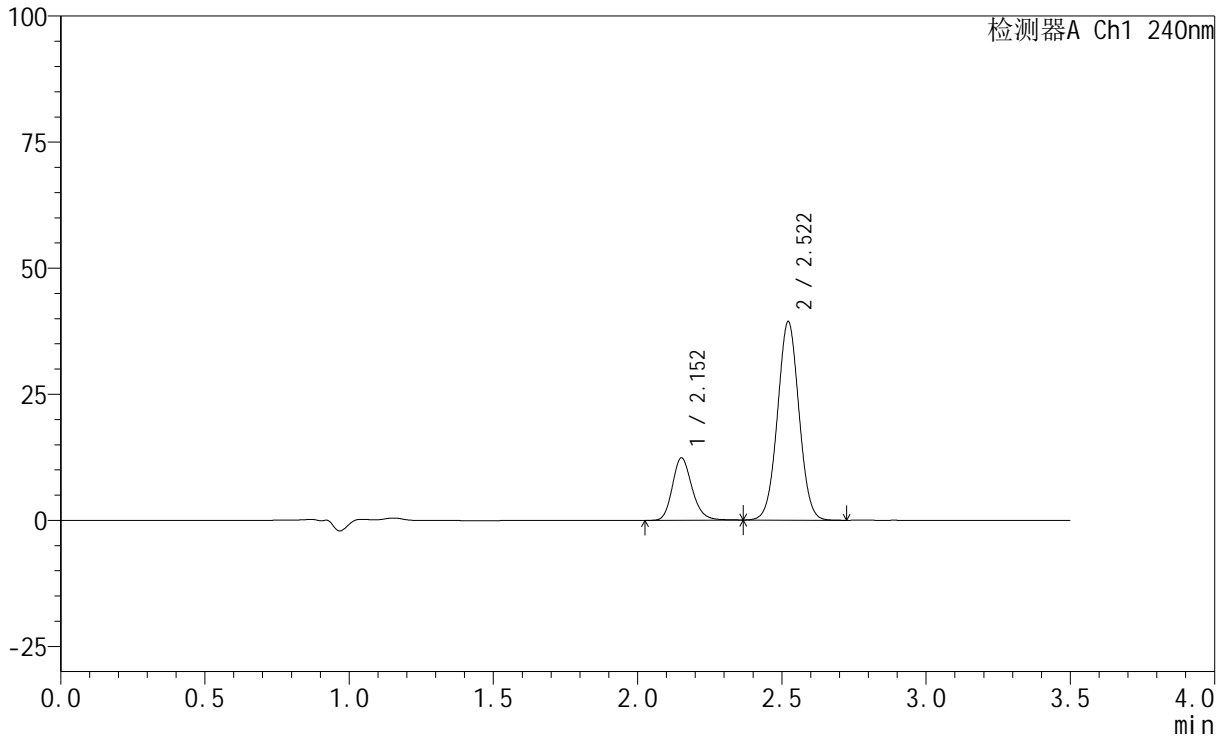
SMF-4035

<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 - 1-8/30-716-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

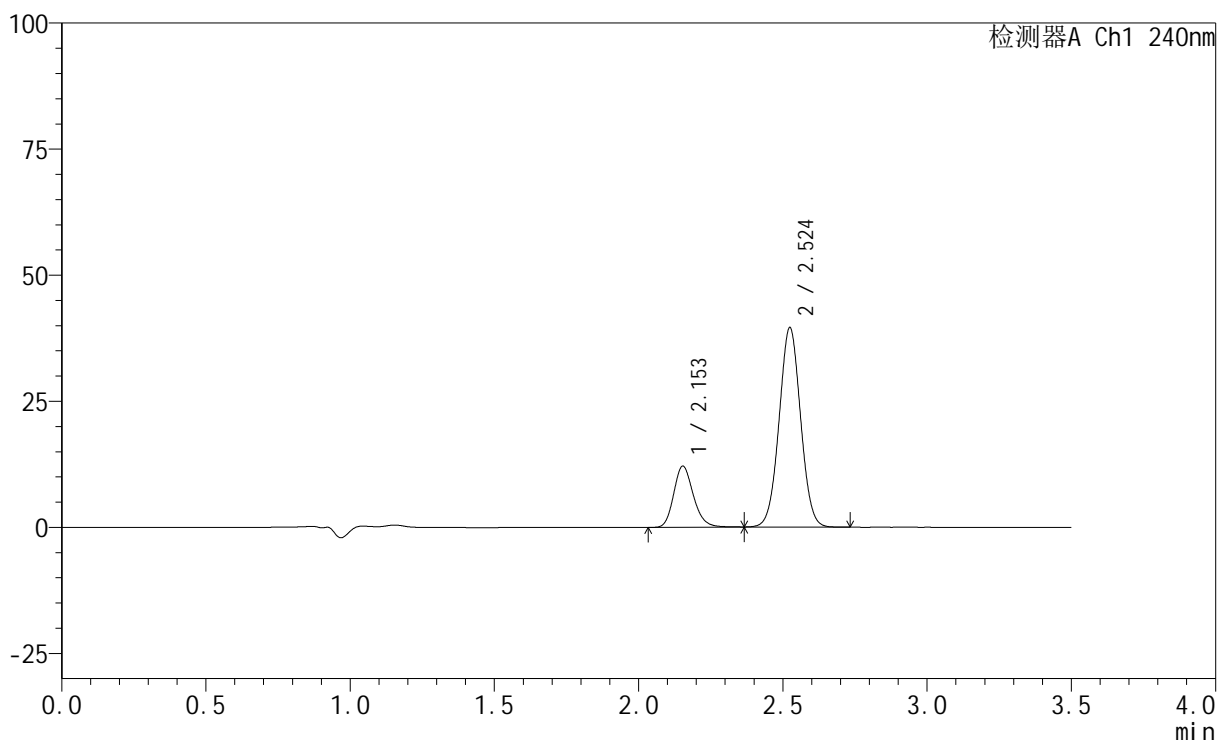
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	58677	12308	22.339	4880	1.191	--
2	2.522	203990	39374	77.661	5460	1.025	2.849
总计		262667	51682	100.000			

<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 - 1-8/30-717-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 00:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

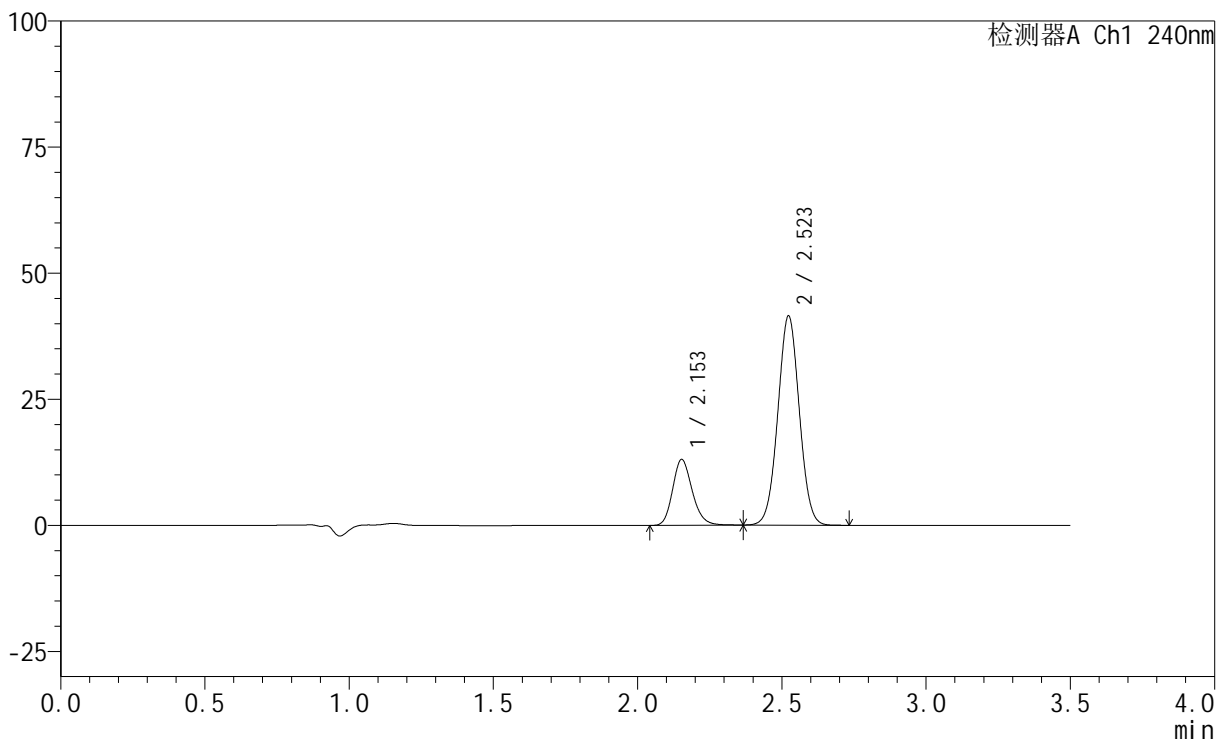
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	57518	12110	21.888	4871	1.186	--
2	2.524	205268	39469	78.112	5453	1.026	2.852
总计		262786	51579	100.000			

<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 - 1-8/30-718-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 00:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

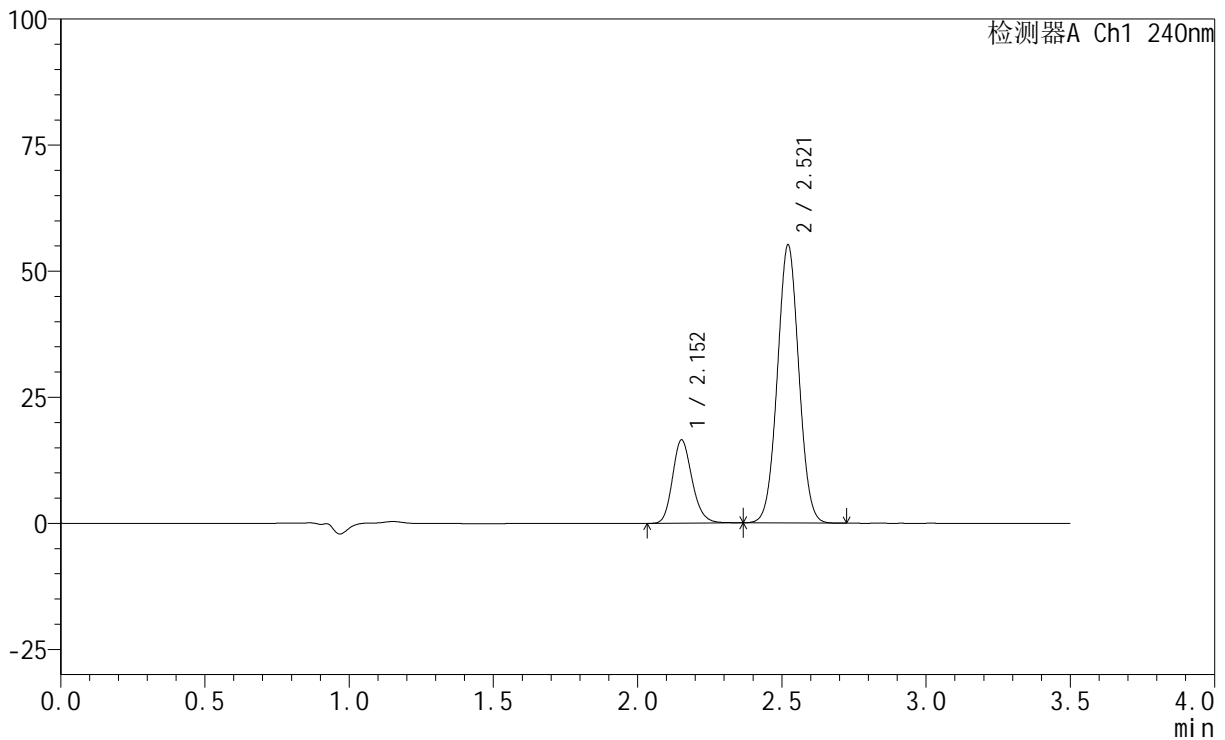
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	61710	13019	22.304	4880	1.186	--
2	2.523	214968	41466	77.696	5461	1.024	2.850
总计		276678	54484	100.000			

<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 - 1-8/30-719-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:01:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:30:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.152	78162	16451	21.472	4882	1.184	--
2	2.521	285851	55162	78.528	5452	1.028	2.842
总计		364013	71613	100.000			



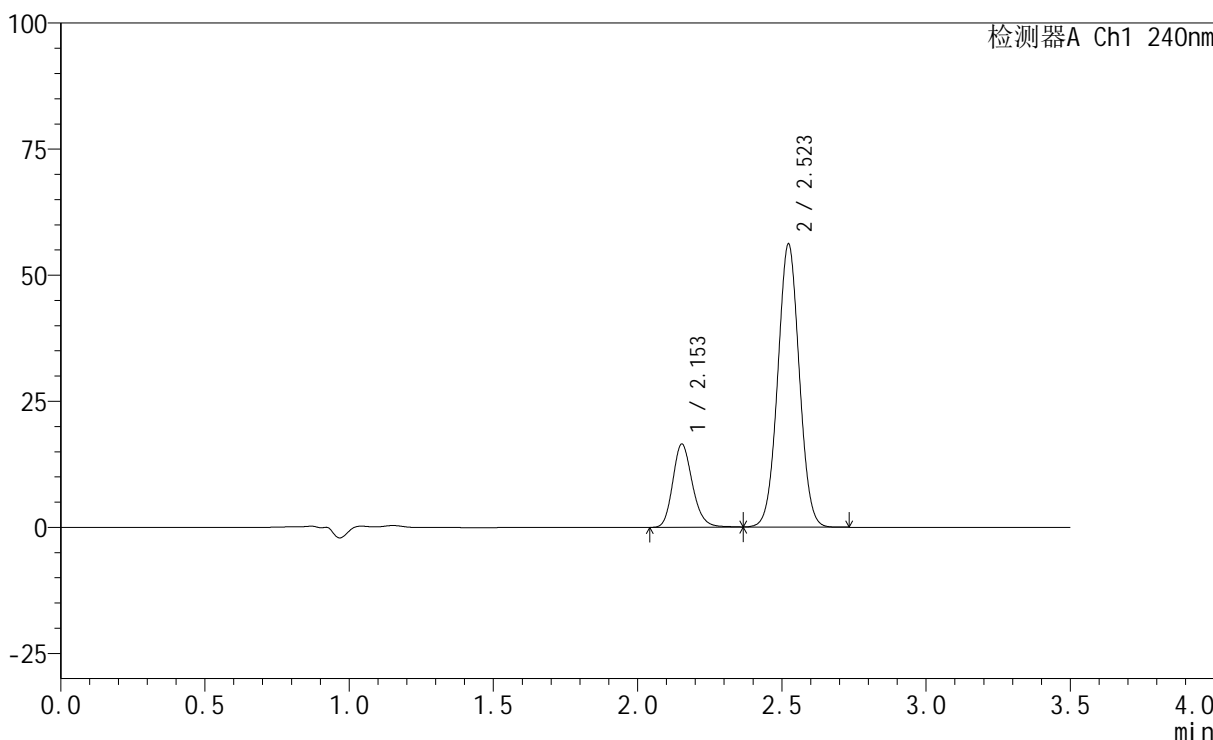
SMF-4035

<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 - 1-8/30-720-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

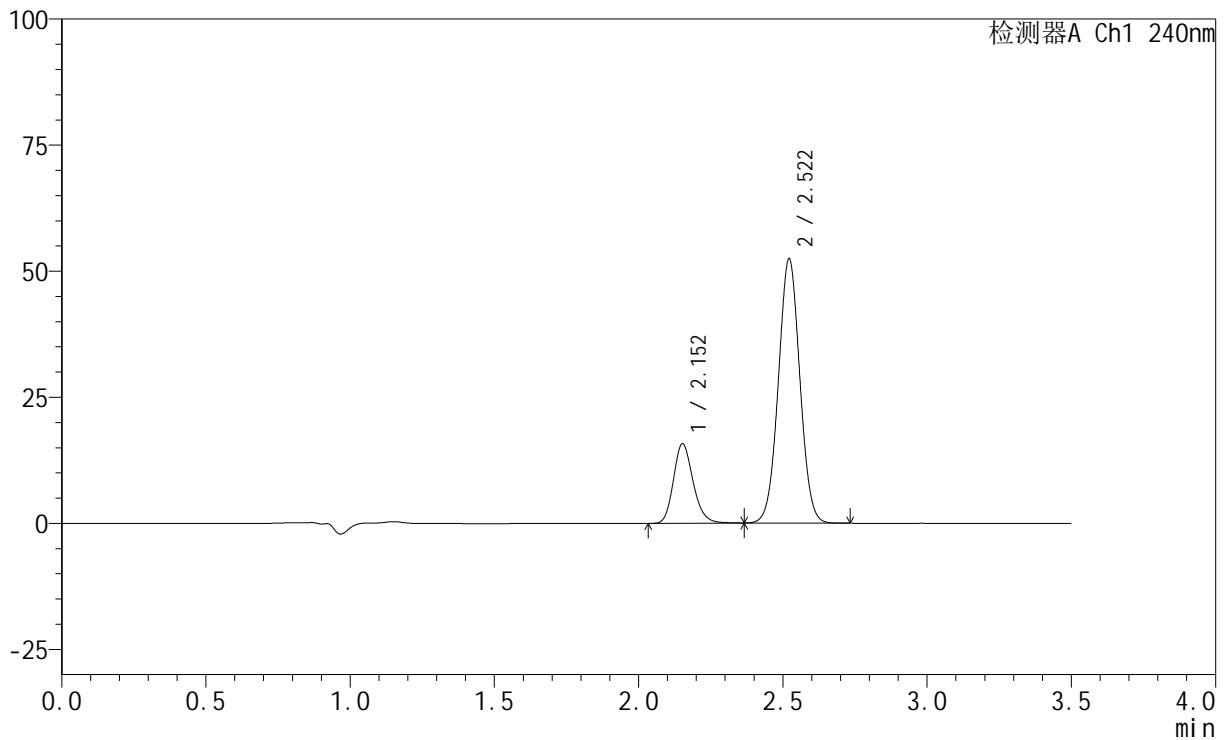
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	78180	16476	21.145	4878	1.187	--
2	2.523	291549	56103	78.855	5435	1.027	2.841
总计		369729	72578	100.000			

<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 - 1-8/30-721-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

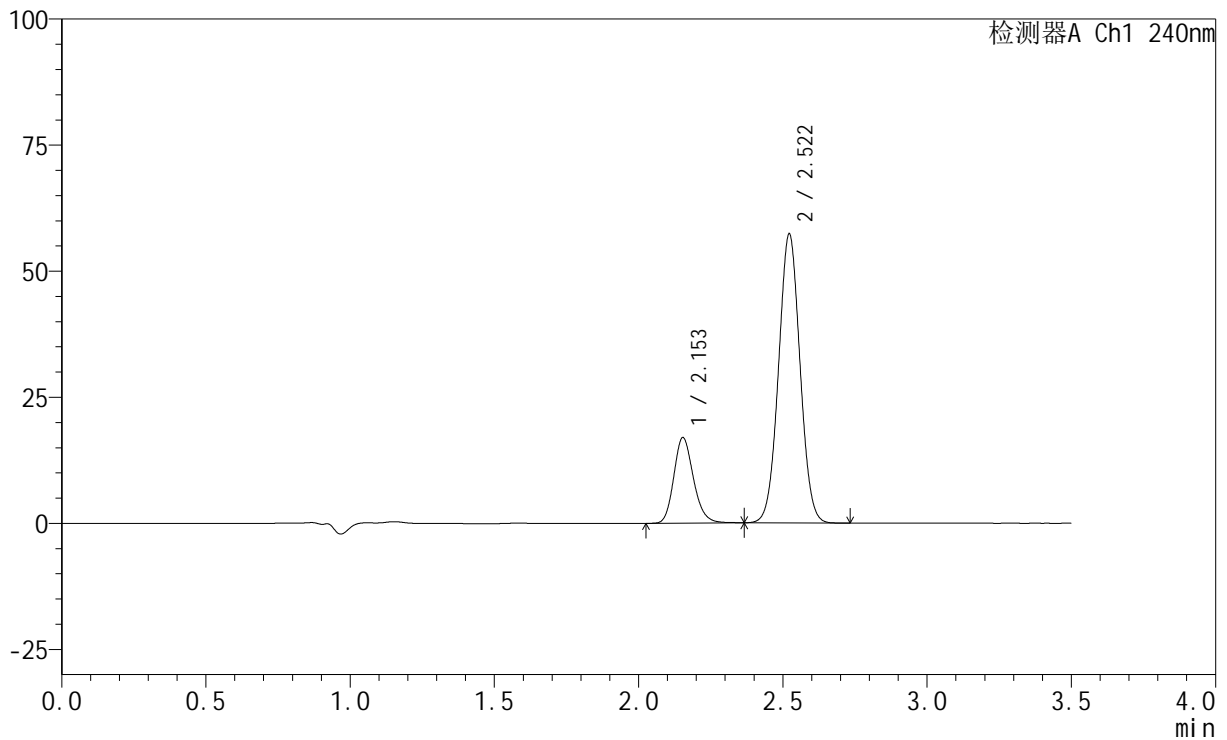
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	74780	15711	21.561	4863	1.186	--
2	2.522	272057	52425	78.439	5440	1.026	2.839
总计		346837	68136	100.000			

<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 - 1-8/30-722-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

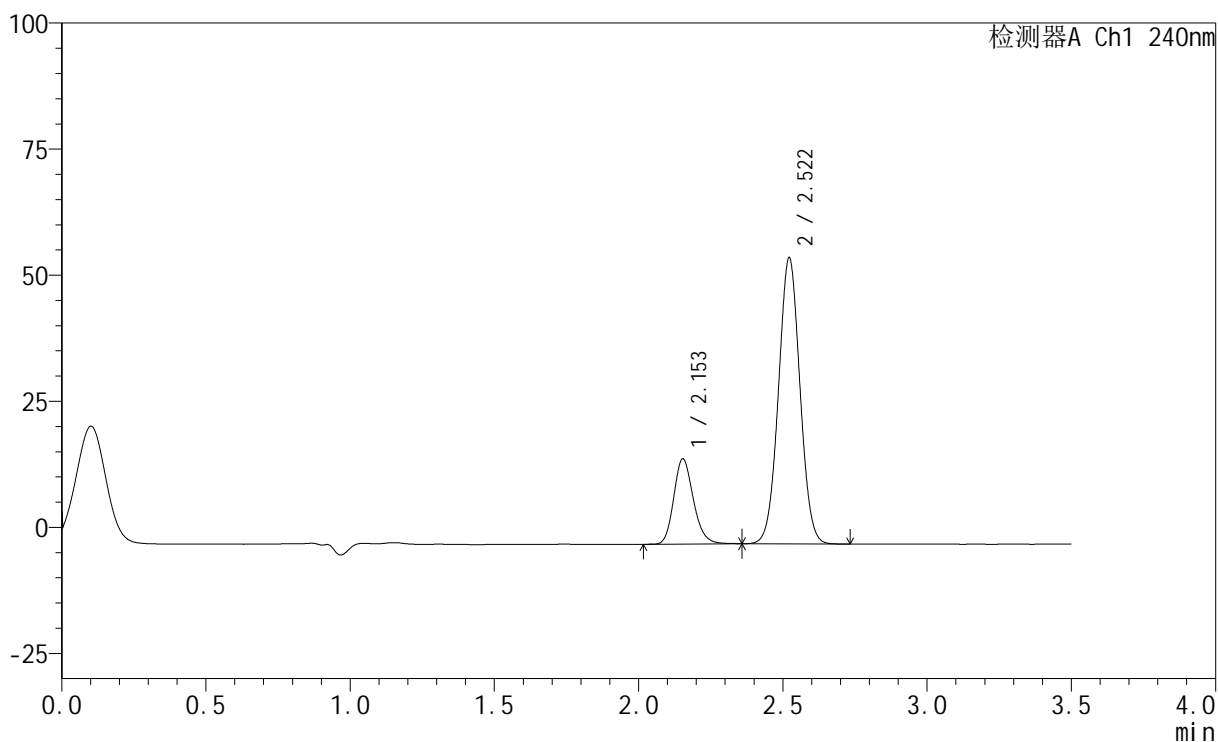
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	80366	16954	21.285	4873	1.182	--
2	2.522	297198	57322	78.715	5438	1.029	2.833
总计		377564	74276	100.000			

<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 - 1-8/30-723-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

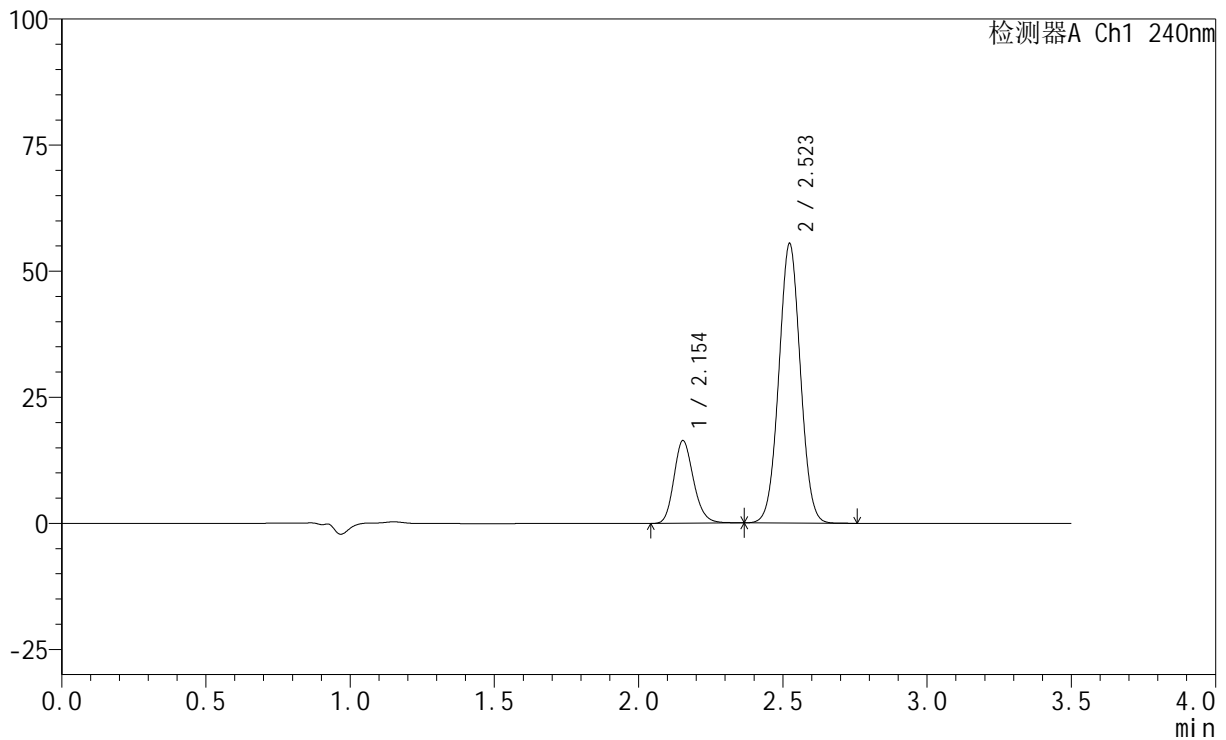
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	80018	16878	21.366	4870	1.184	--
2	2.522	294497	56734	78.634	5433	1.028	2.832
总计		374514	73612	100.000			

<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 - 1-8/30-724-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

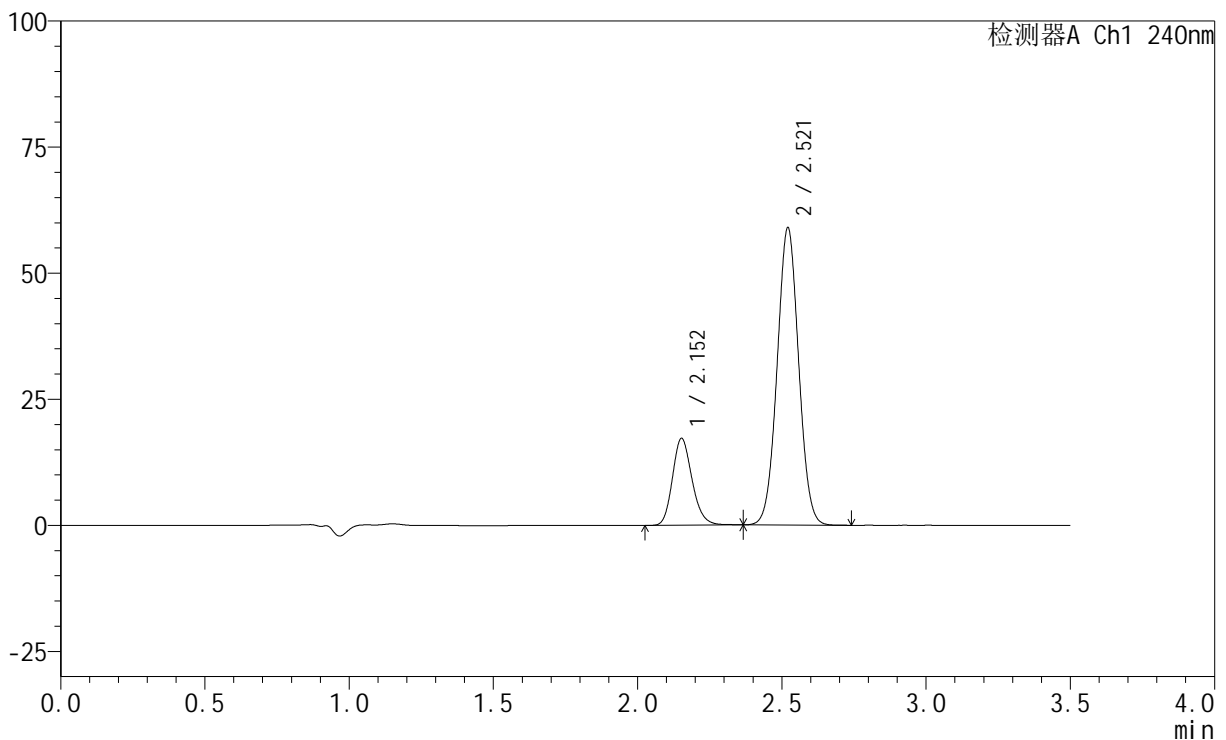
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	77673	16378	21.228	4869	1.184	--
2	2.523	288225	55387	78.772	5430	1.026	2.837
总计		365899	71766	100.000			

<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 - 1-8/30-725-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:24:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

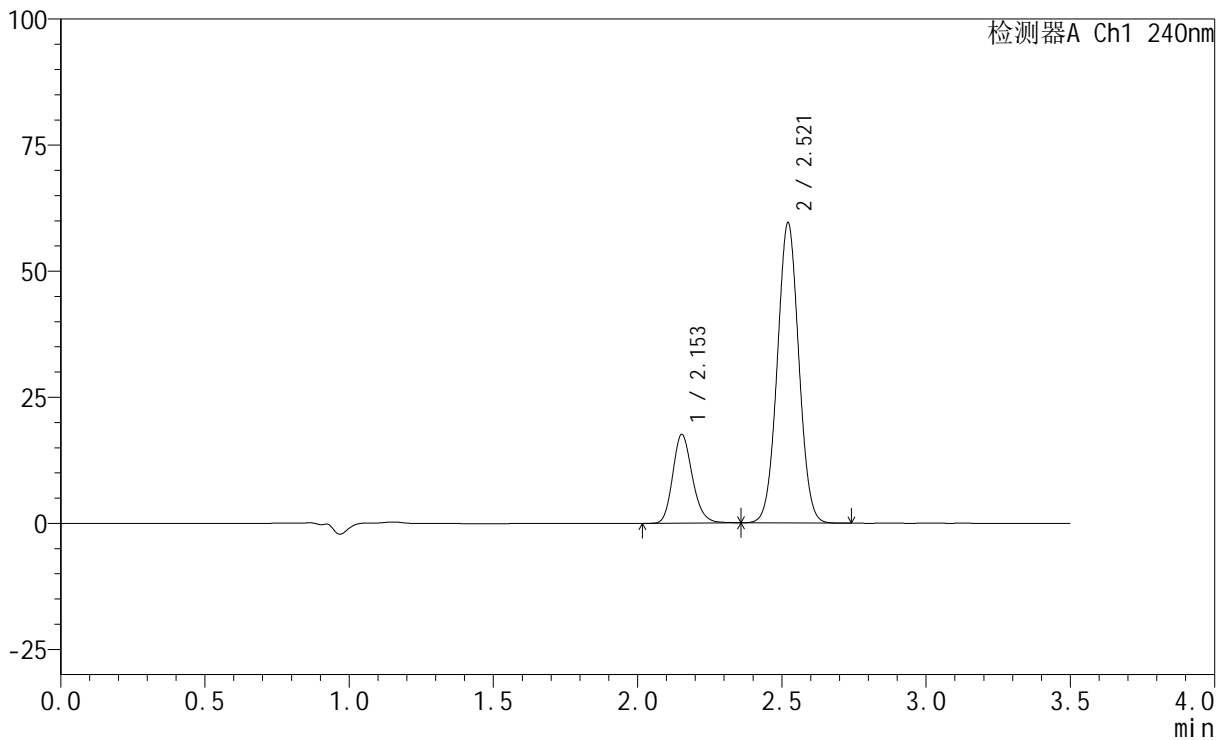
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	81648	17149	21.054	4860	1.186	--
2	2.521	306156	58939	78.946	5418	1.028	2.830
总计		387804	76089	100.000			

<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 - 1-8/30-726-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

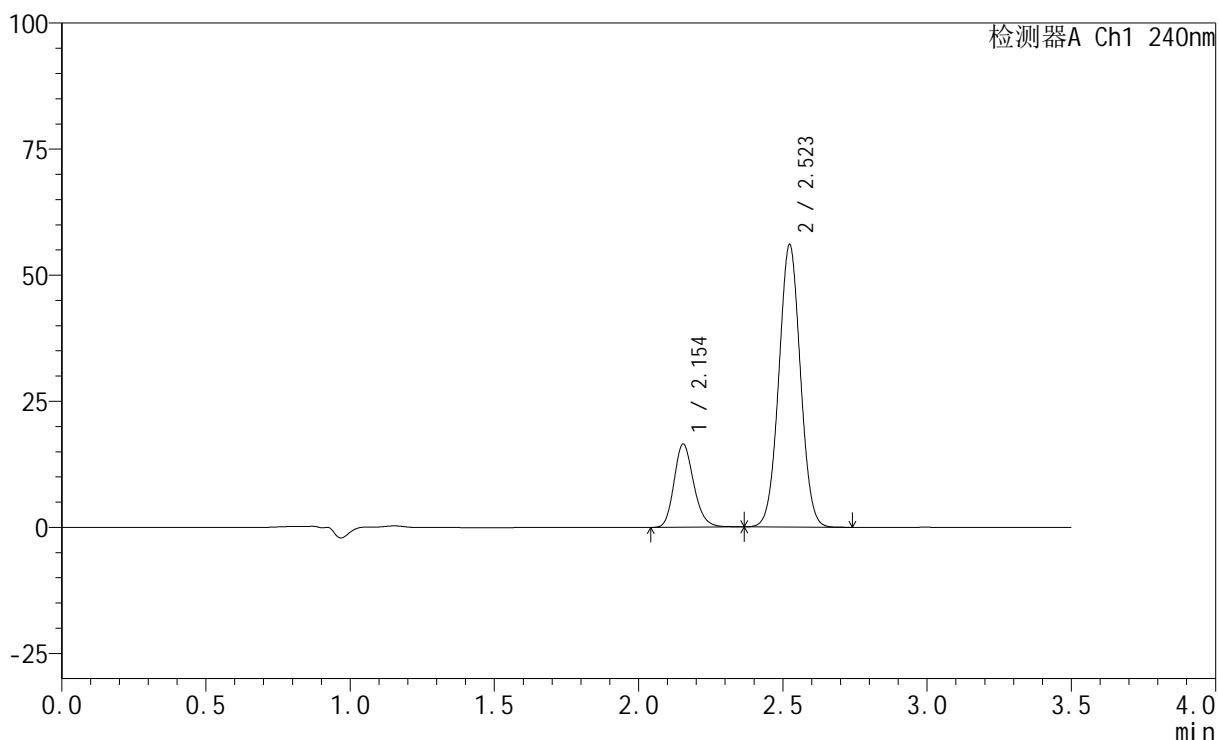
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83317	17563	21.217	4863	1.183	--
2	2.521	309376	59543	78.783	5416	1.027	2.826
总计		392693	77106	100.000			

<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 - 1-8/30-727-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:32:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

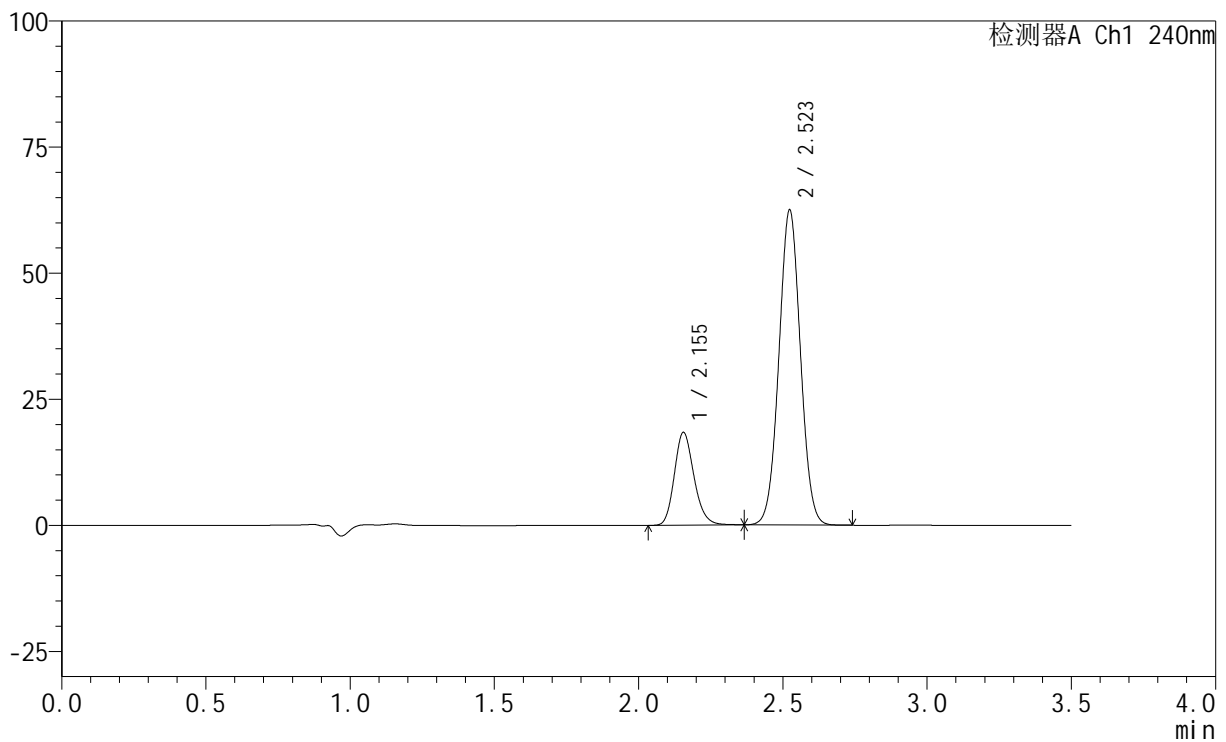
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	78400	16509	21.184	4848	1.183	--
2	2.523	291695	55984	78.816	5401	1.026	2.826
总计		370096	72493	100.000			

<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 - 1-8/30-728-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

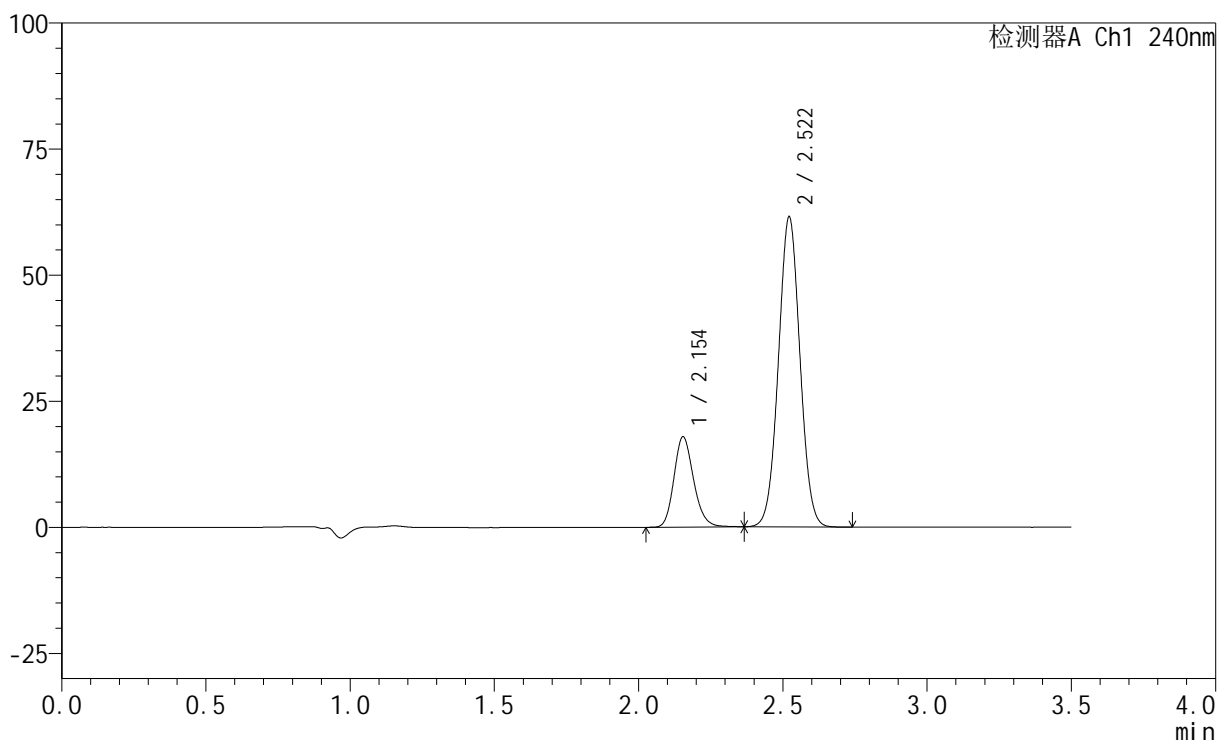
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	87232	18419	21.179	4880	1.184	--
2	2.523	324643	62412	78.821	5432	1.028	2.827
总计		411874	80831	100.000			

<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 - 1-8/30-729-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

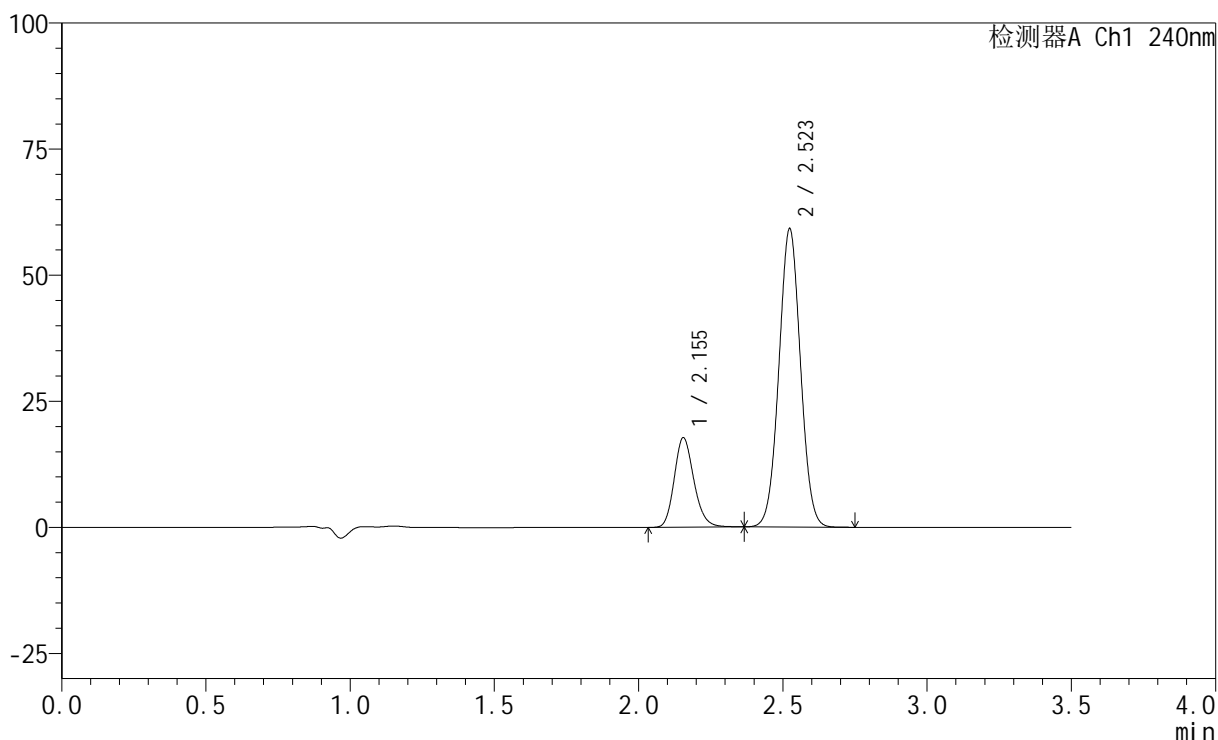
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85041	17912	21.001	4854	1.180	--
2	2.522	319903	61491	78.999	5401	1.028	2.819
总计		404944	79402	100.000			

<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 - 1-8/30-730-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:44:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.155	84198	17762	21.474	4865	1.181	--
2	2.523	307898	59078	78.526	5409	1.027	2.825
总计		392096	76840	100.000			



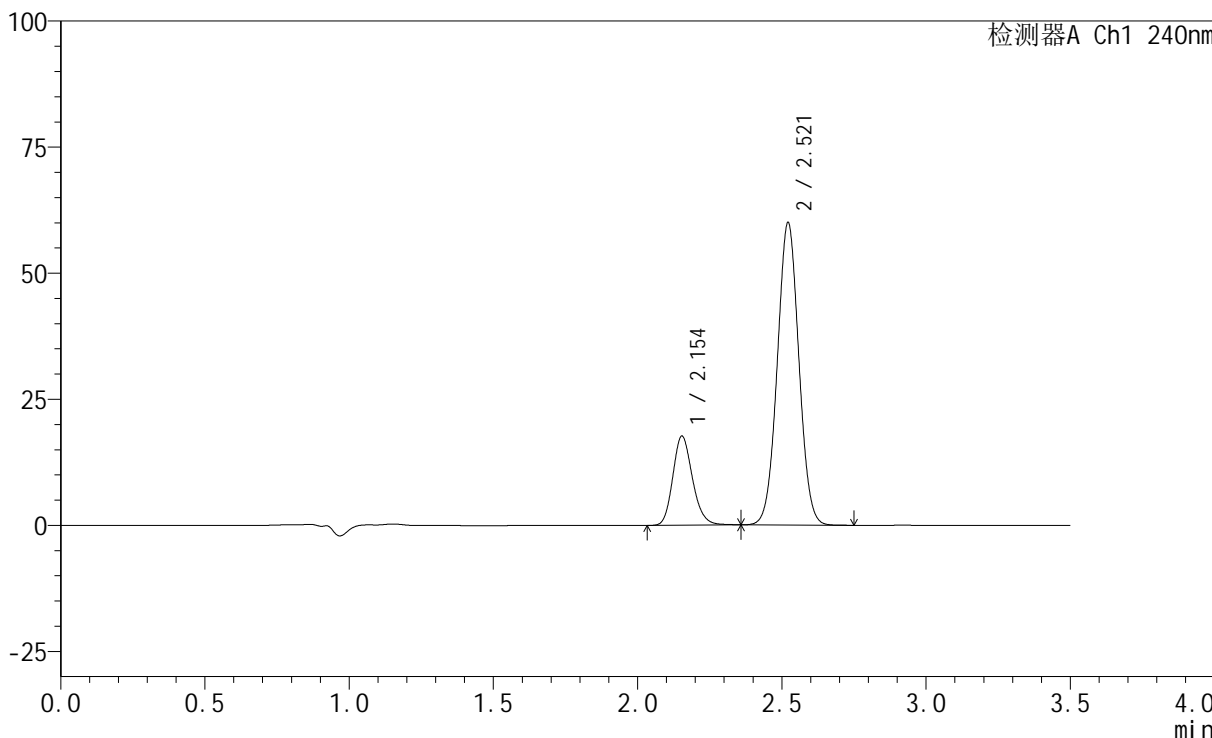
SMF-4035

<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 - 1-8/30-731-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 01:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

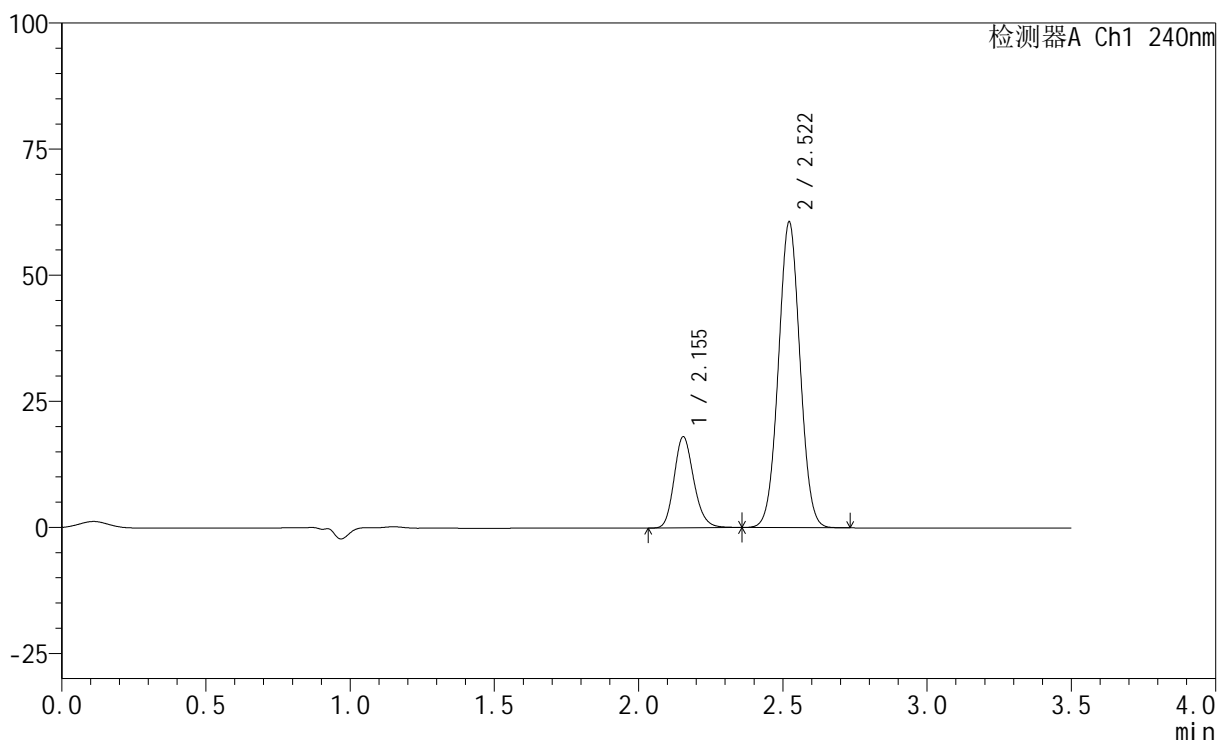
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	83823	17657	21.159	4856	1.180	--
2	2.521	312331	59982	78.841	5392	1.028	2.819
总计		396154	77640	100.000			

<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 - 1-8/30-732-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:51:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

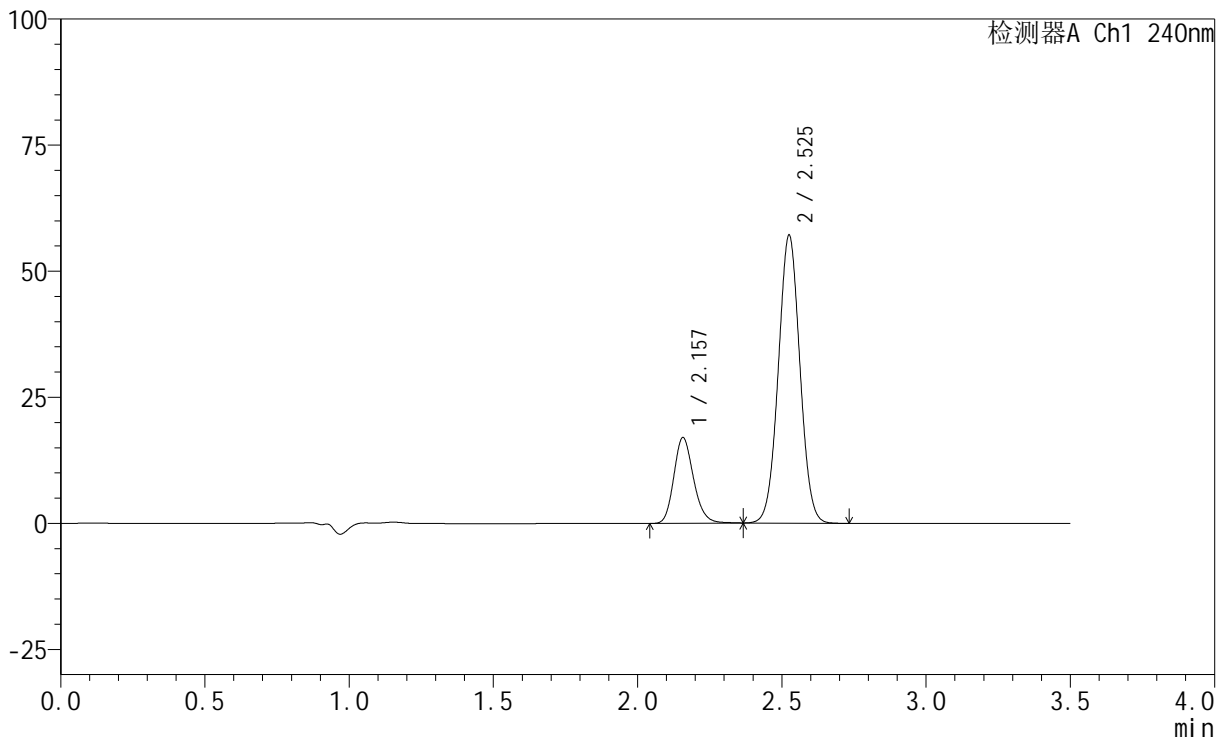
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	85787	18085	21.374	4849	1.183	--
2	2.522	315581	60618	78.626	5391	1.027	2.812
总计		401368	78703	100.000			

<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 - 1-8/30-733-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:55:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:30:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

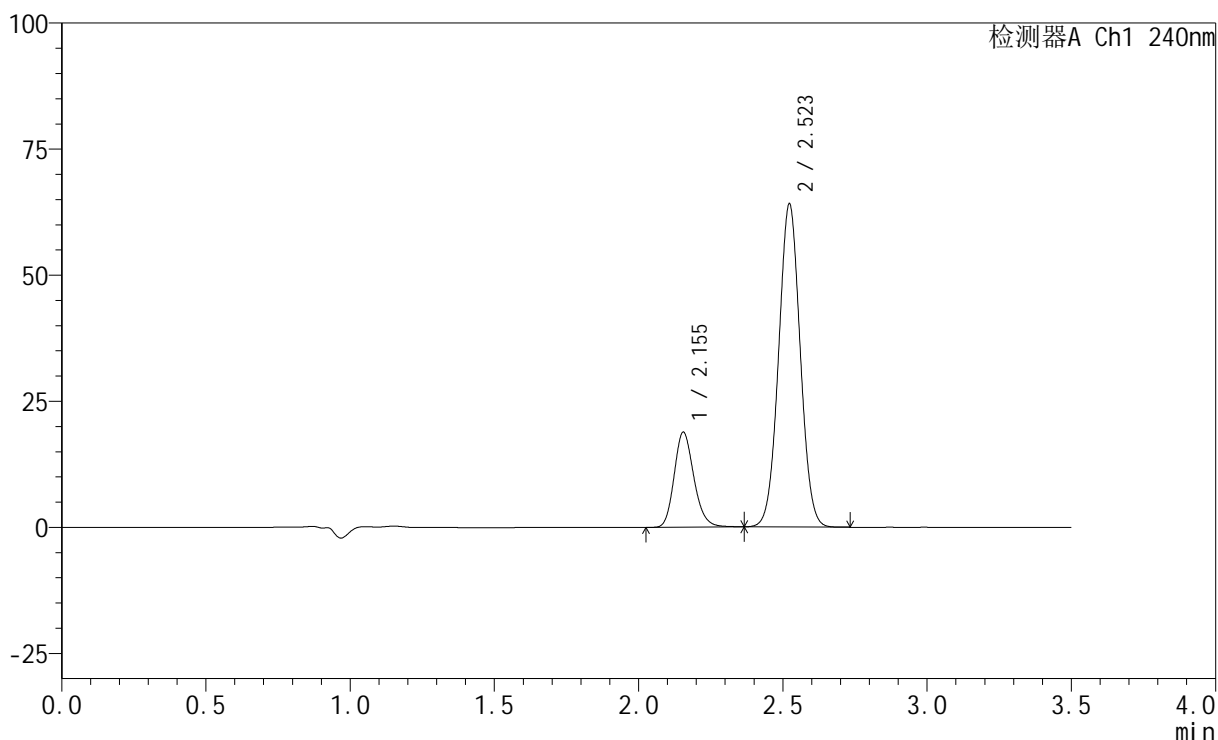
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	80732	16973	21.341	4861	1.183	--
2	2.525	297570	56828	78.659	5395	1.026	2.816
总计		378302	73801	100.000			

<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 - 1-8/30-734-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 01:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

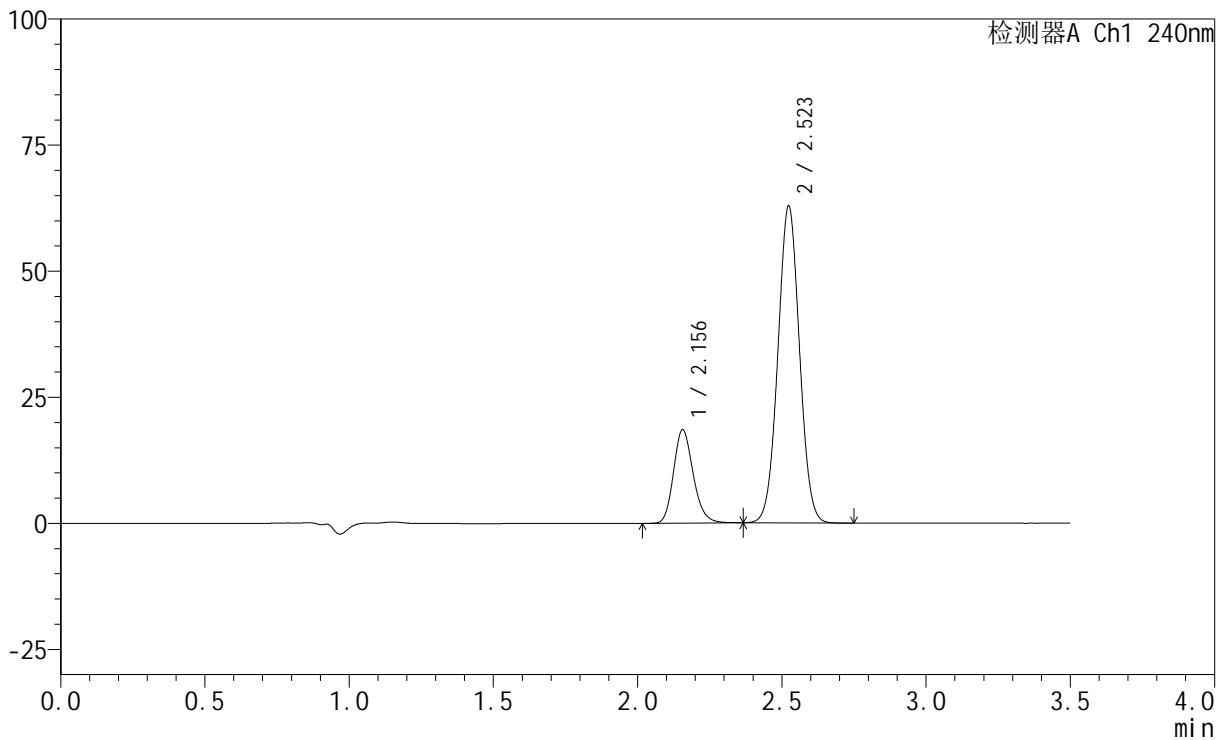
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	89808	18869	21.196	4829	1.182	--
2	2.523	333903	64068	78.804	5390	1.027	2.812
总计		423711	82937	100.000			

<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 - 1-8/30-735-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

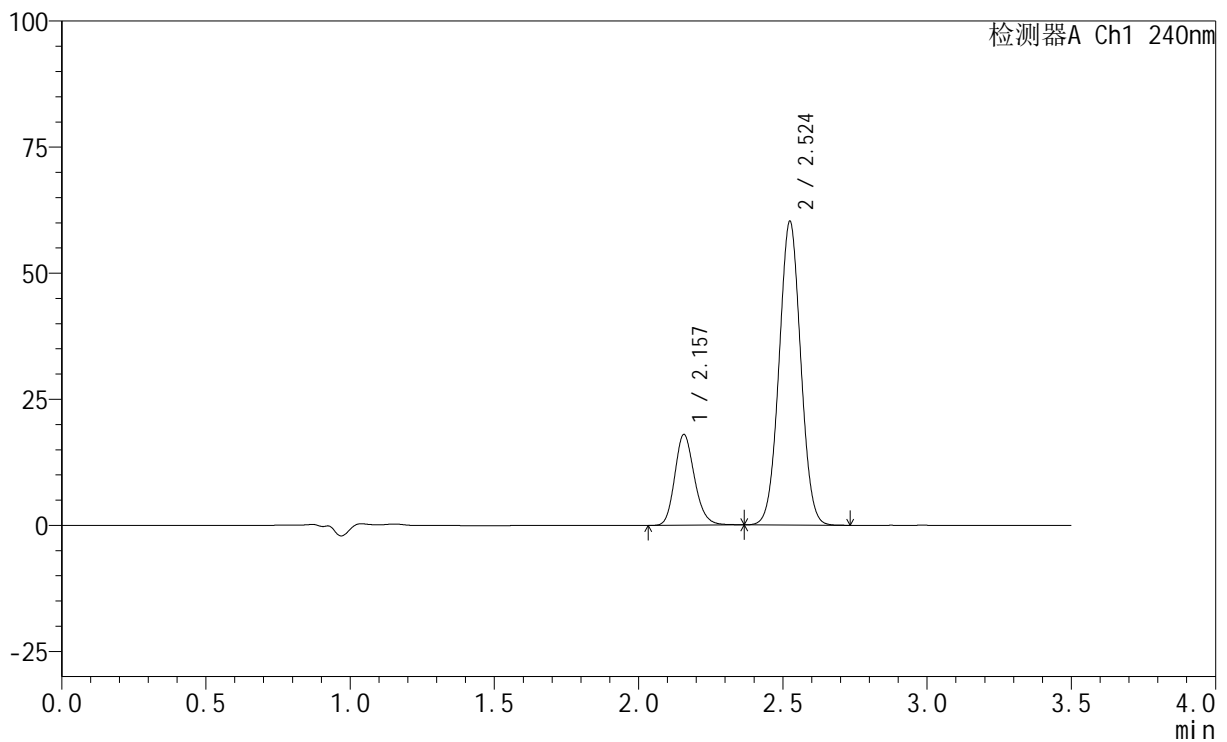
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	87975	18514	21.153	4845	1.183	--
2	2.523	327917	62777	78.847	5380	1.027	2.810
总计		415891	81291	100.000			

<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 - 1-8/30-736-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.157	85659	17967	21.410	4844	1.181	--
2	2.524	314422	60084	78.590	5382	1.027	2.808
总计		400081	78051	100.000			



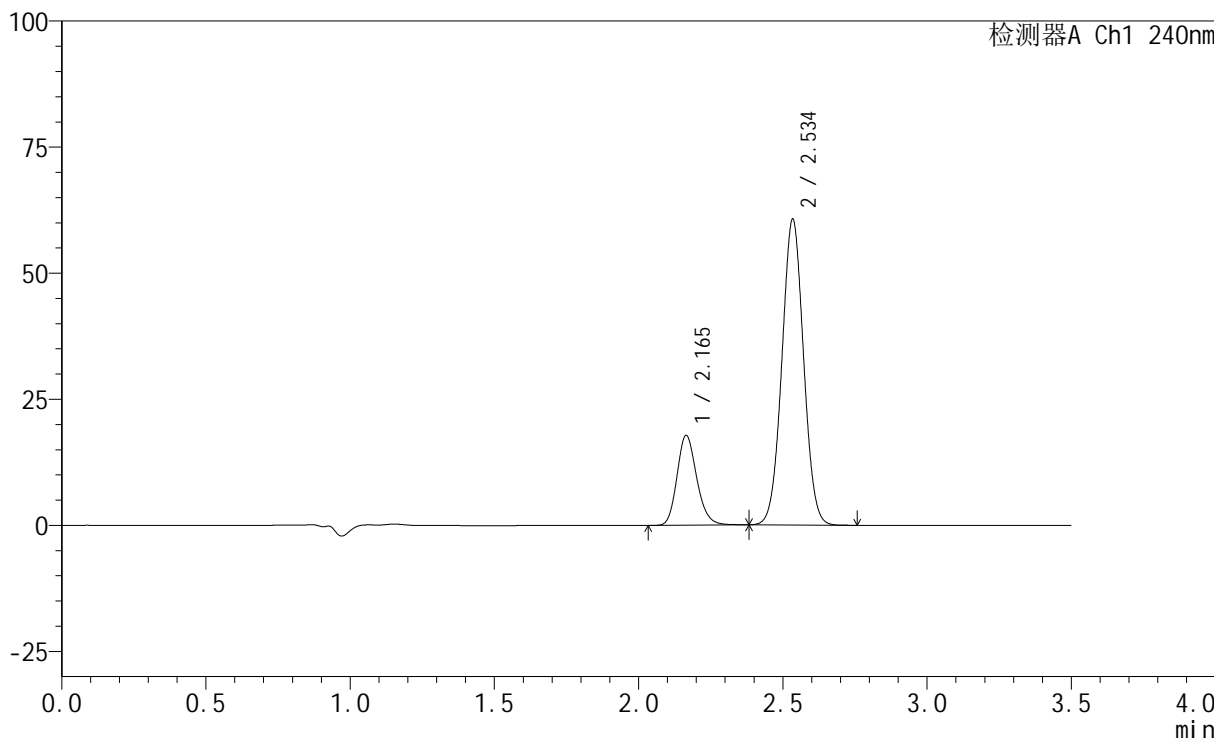
SMF-4035

<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 - 1-8/30-737-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

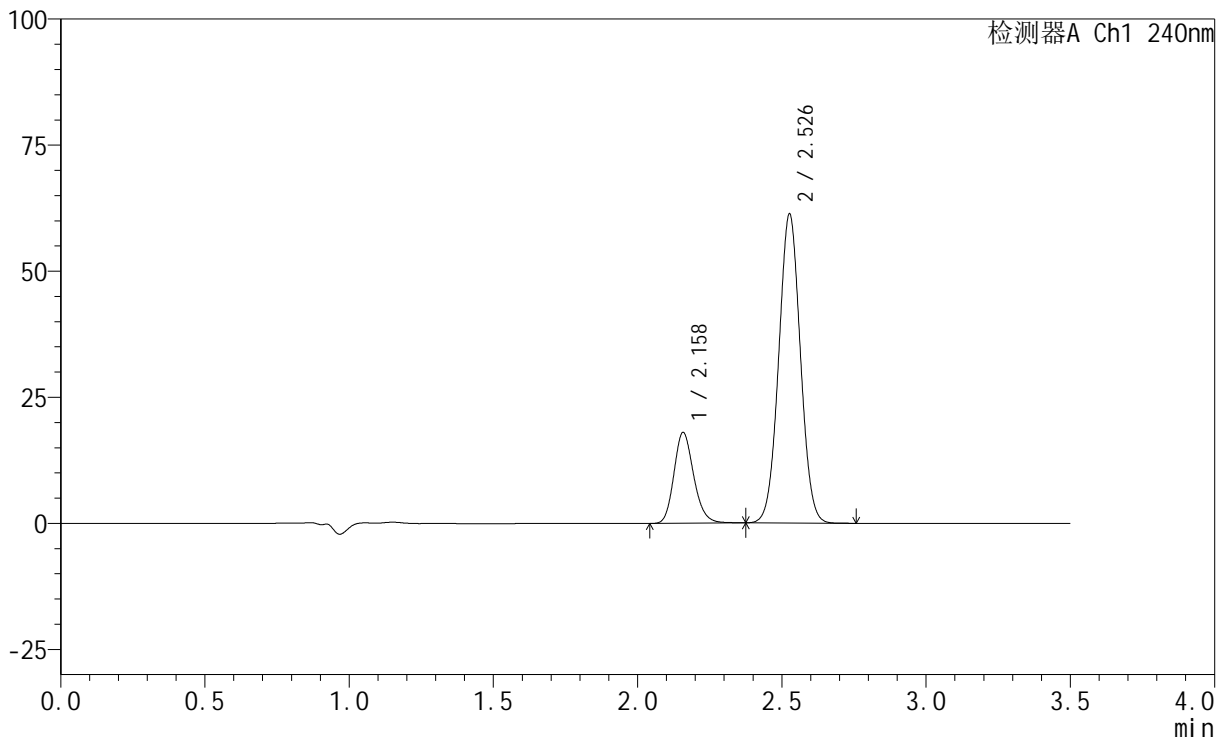
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	84995	17821	21.123	4856	1.182	--
2	2.534	317380	60241	78.877	5395	1.026	2.816
总计		402375	78061	100.000			

<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 - 1-8/30-738-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:15:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

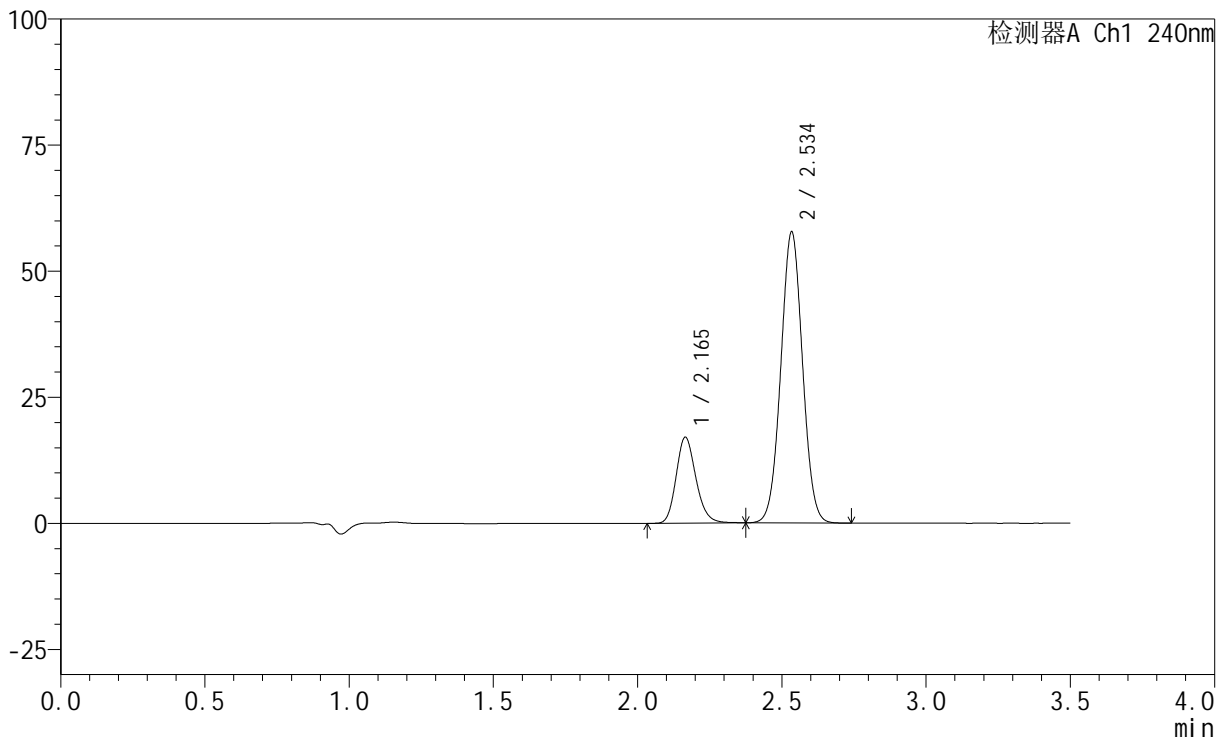
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85972	17959	21.129	4813	1.181	--
2	2.526	320918	60970	78.871	5351	1.027	2.810
总计		406890	78929	100.000			

<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 - 1-8/30-739-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:18:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

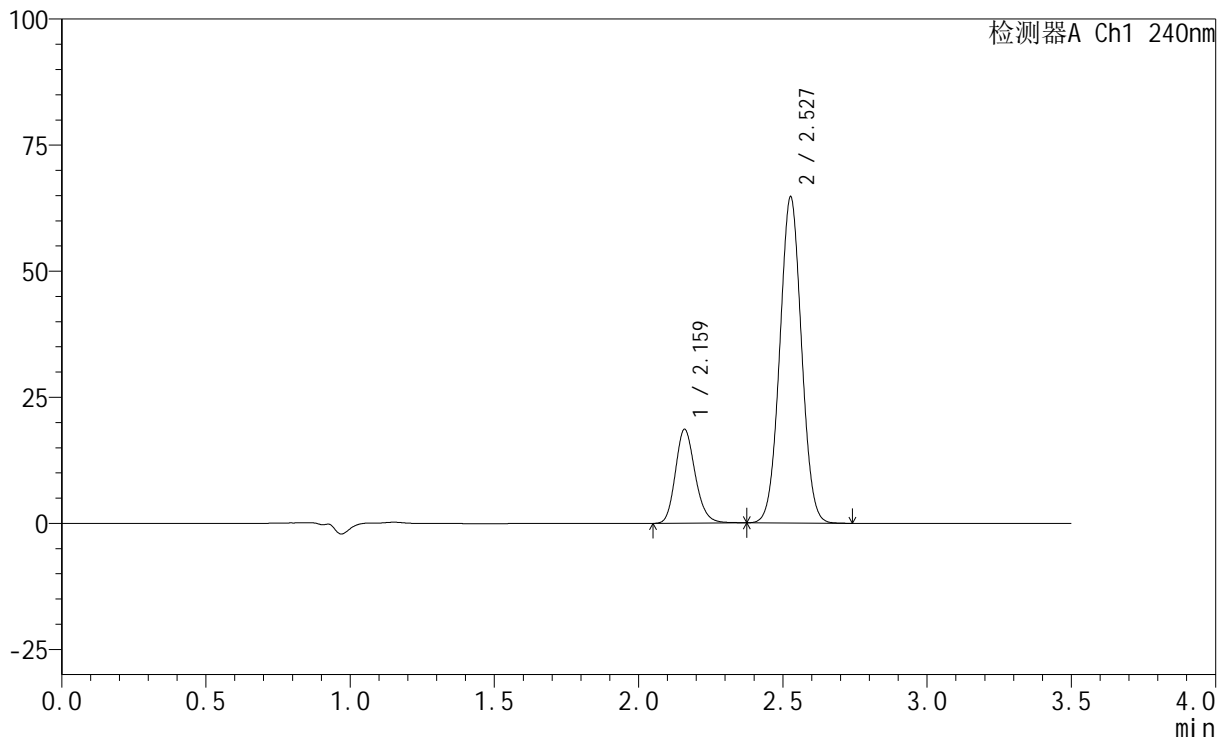
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	81351	17020	21.217	4846	1.184	--
2	2.534	302074	57351	78.783	5389	1.027	2.809
总计		383425	74371	100.000			

<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 - 1-8/30-740-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.159	88822	18463	20.767	4828	1.182	--
2	2.527	338884	64398	79.233	5341	1.028	2.800
总计		427706	82861	100.000			



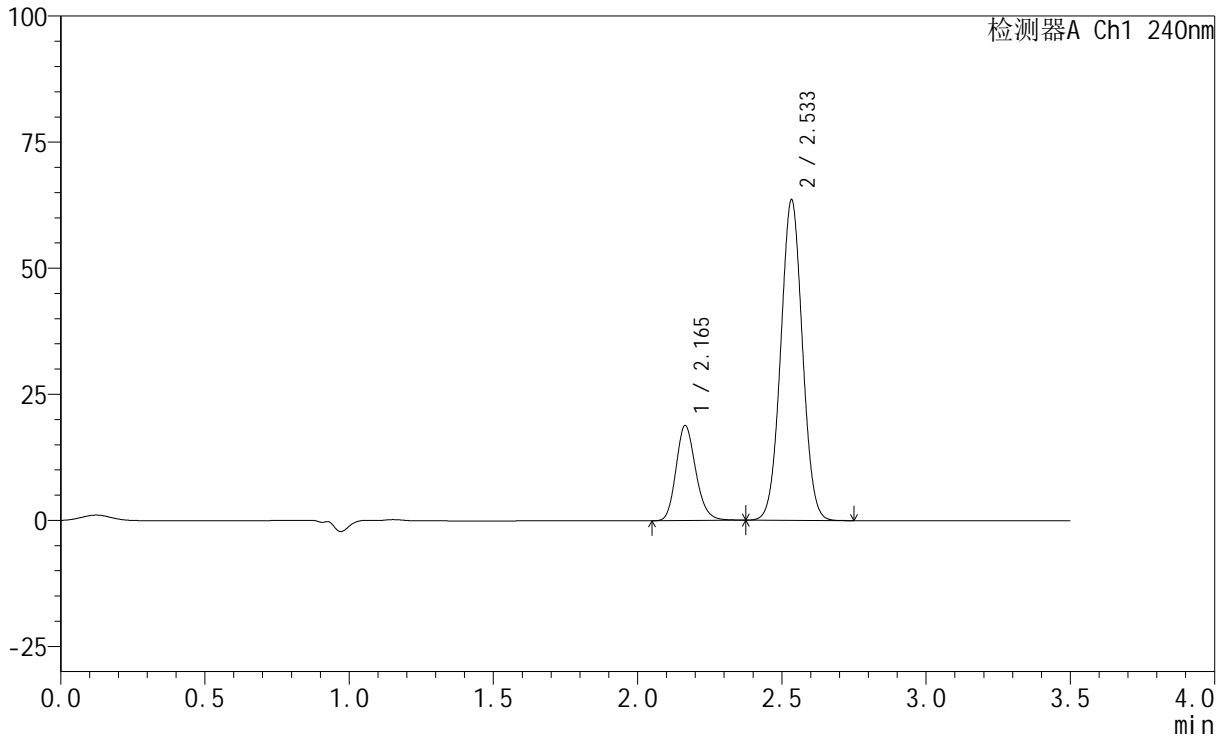
SMF-4035

<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 - 1-8/30-741-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

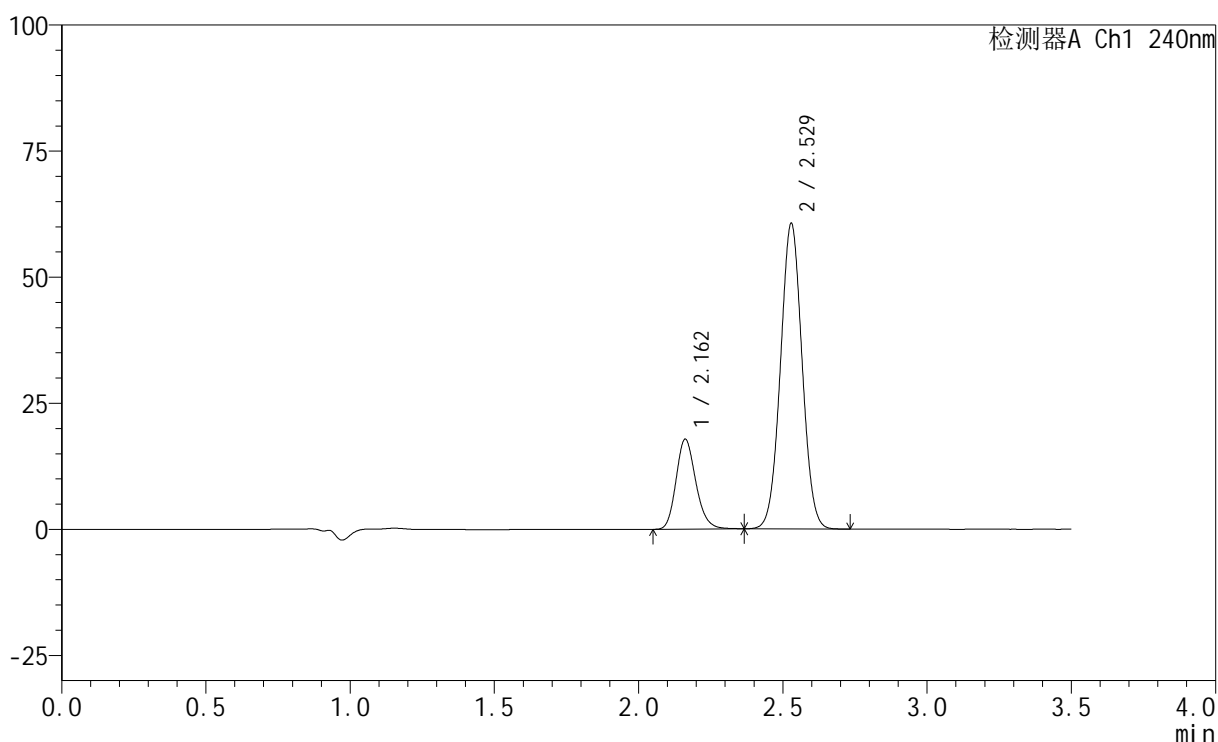
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	89860	18826	21.259	4849	1.181	--
2	2.533	332838	63244	78.741	5377	1.027	2.808
总计		422698	82070	100.000			

<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 - 1-8/30-742-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

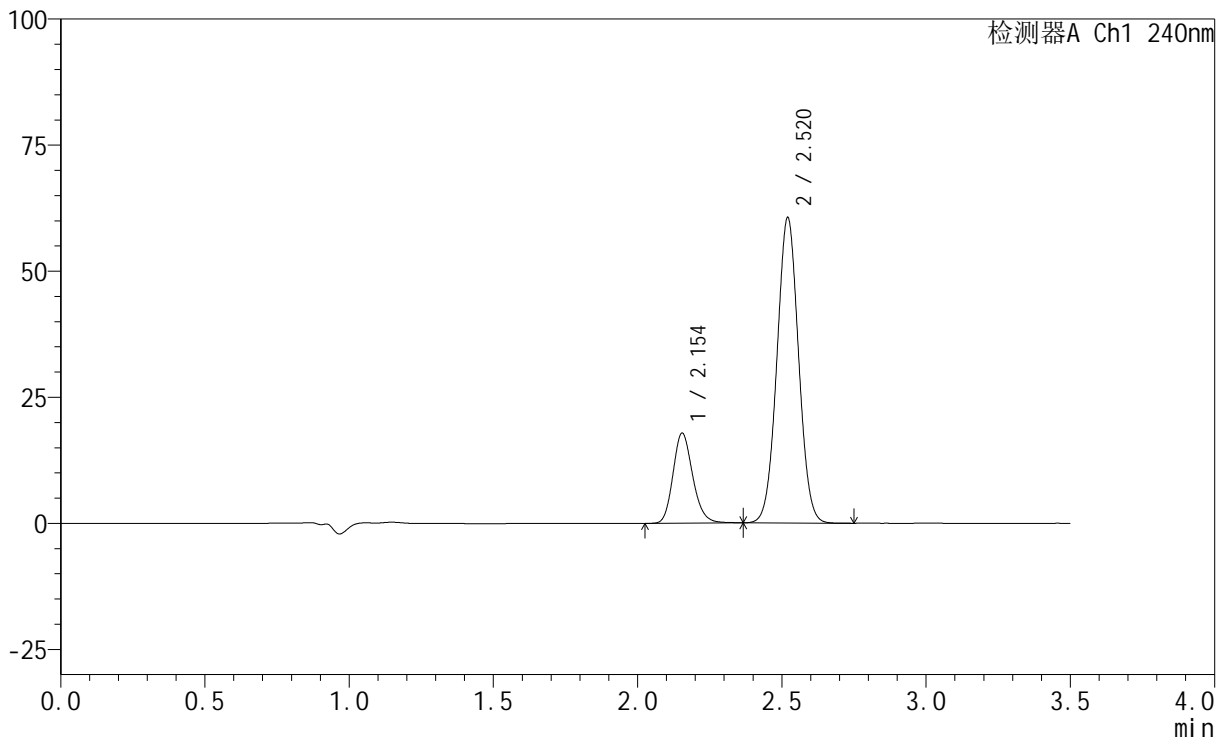
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	85218	17810	21.214	4815	1.182	--
2	2.529	316491	60582	78.786	5394	1.027	2.802
总计		401709	78392	100.000			

<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 - 1-8/30-743-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

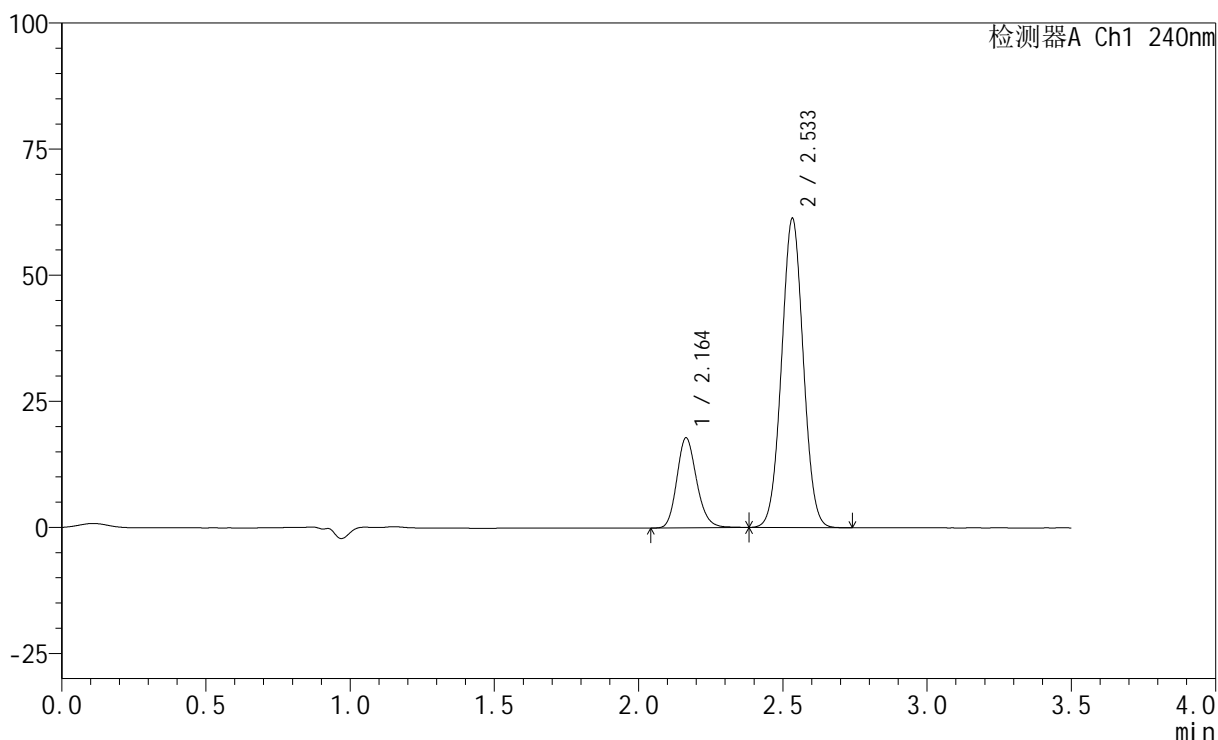
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85071	17874	21.191	4831	1.179	--
2	2.520	316386	60522	78.809	5351	1.027	2.795
总计		401457	78396	100.000			

<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 - 1-8/30-744-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.164	85312	17836	20.984	4826	1.179	--
2	2.533	321238	61085	79.016	5364	1.028	2.803
总计		406550	78921	100.000			



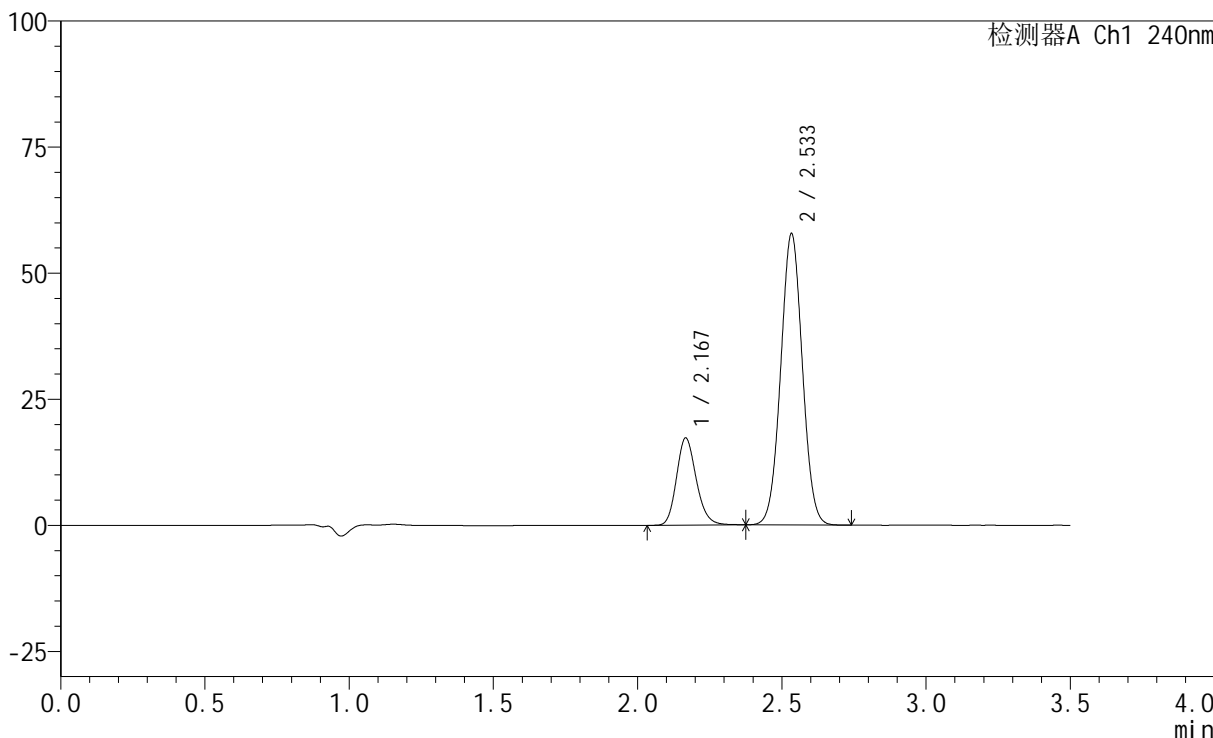
SMF-4035

<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 - 1-8/30-745-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

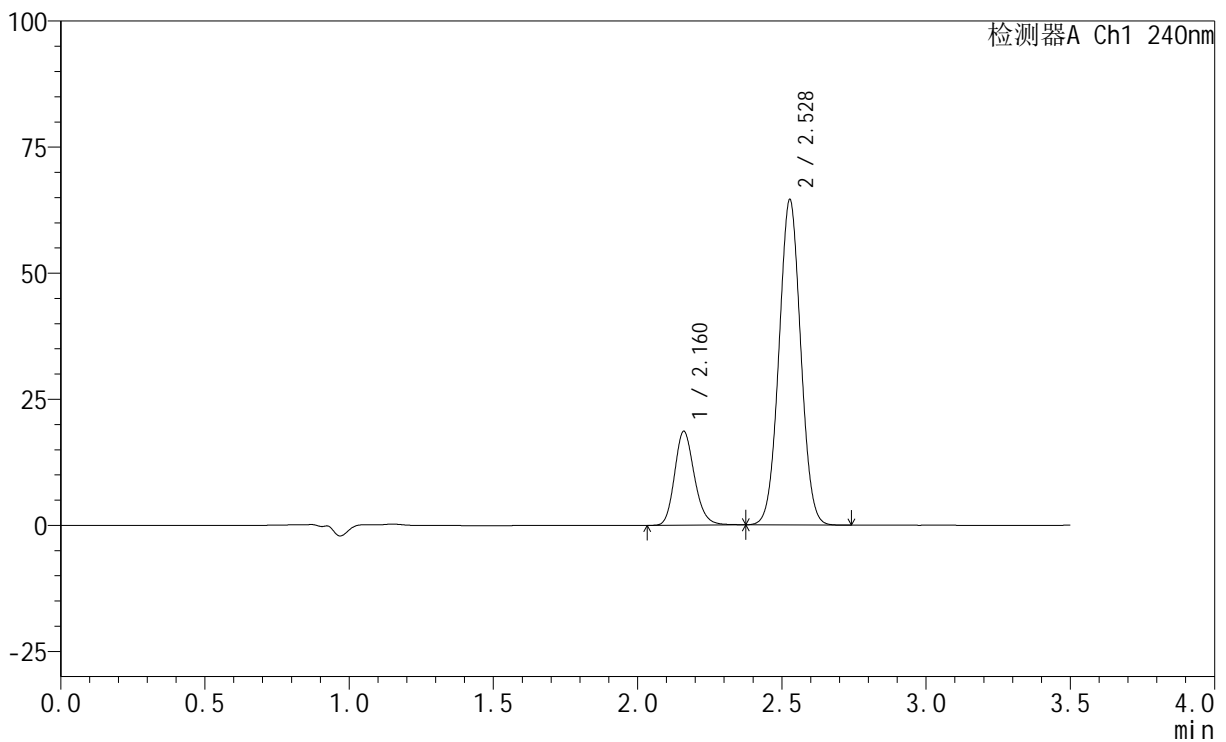
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	82498	17192	21.469	4849	1.179	--
2	2.533	301767	57483	78.531	5392	1.028	2.795
总计		384264	74675	100.000			

<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 - 1-8/30-746-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

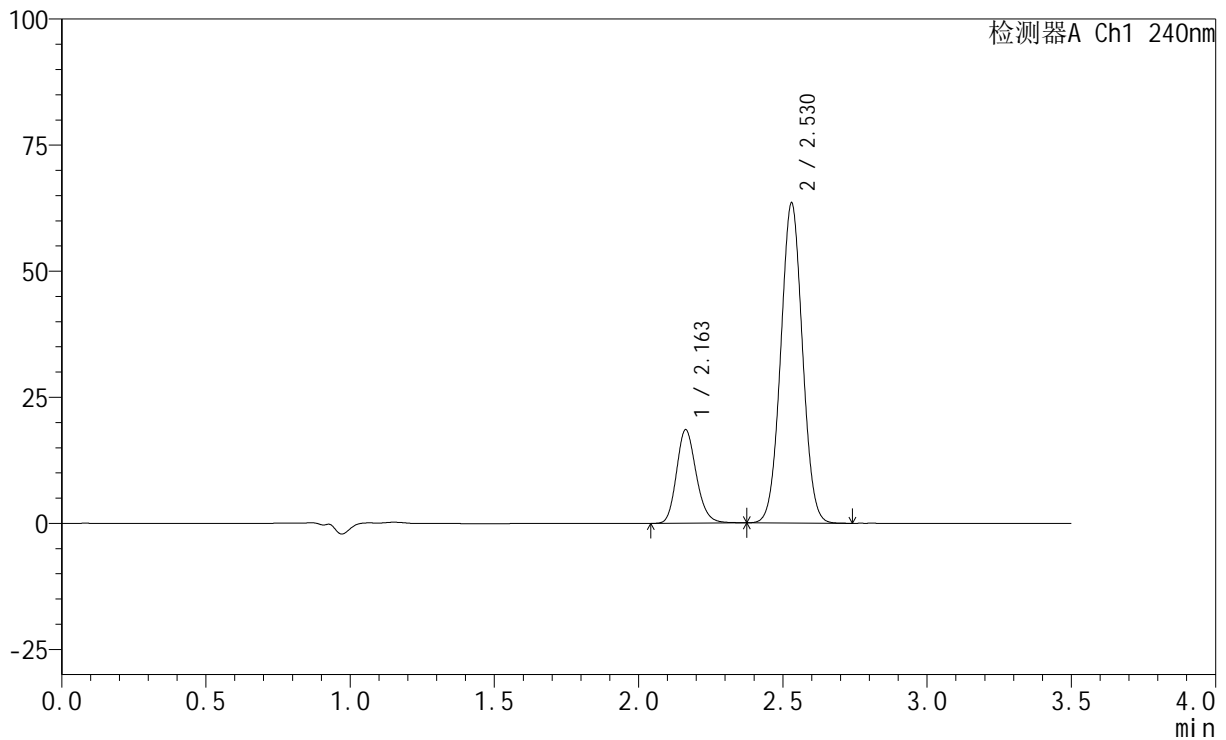
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	88781	18499	20.782	4827	1.179	--
2	2.528	338425	64357	79.218	5332	1.027	2.797
总计		427206	82856	100.000			

<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 - 1-8/30-747-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 02:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

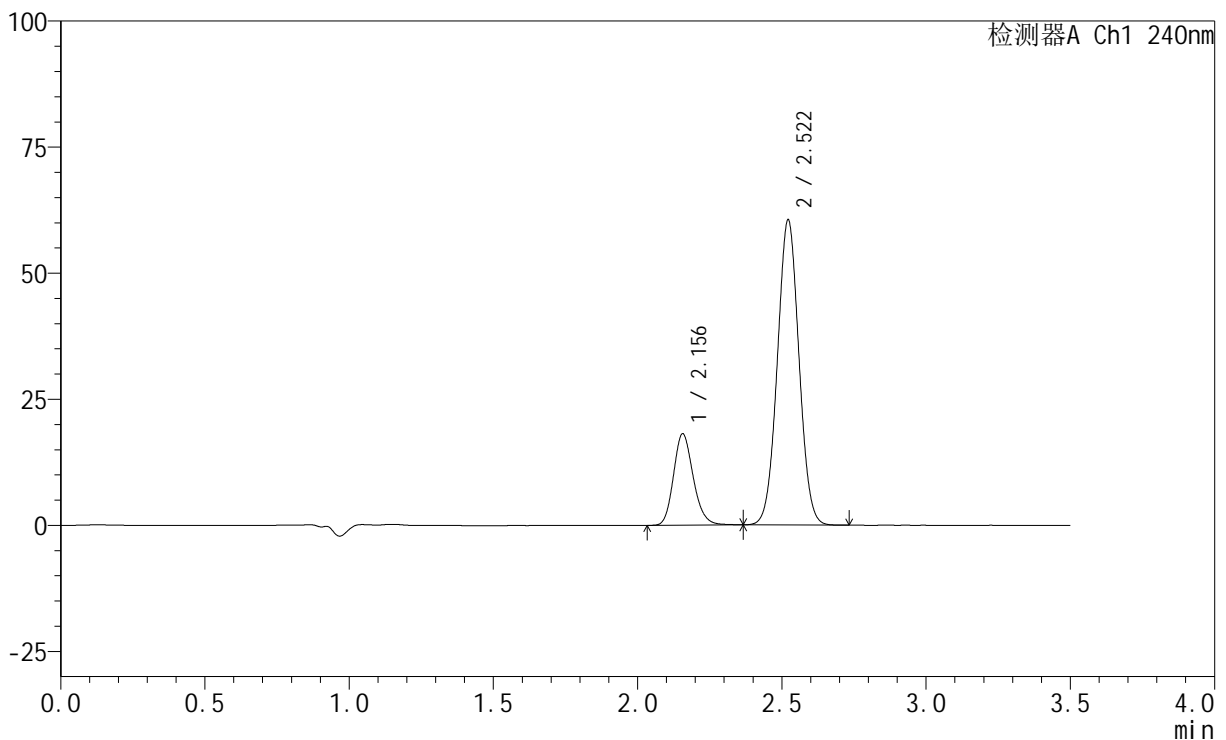
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	88255	18552	20.979	4852	1.176	--
2	2.530	332428	63475	79.021	5351	1.028	2.795
总计		420683	82026	100.000			

<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 - 1-8/30-748-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:31:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

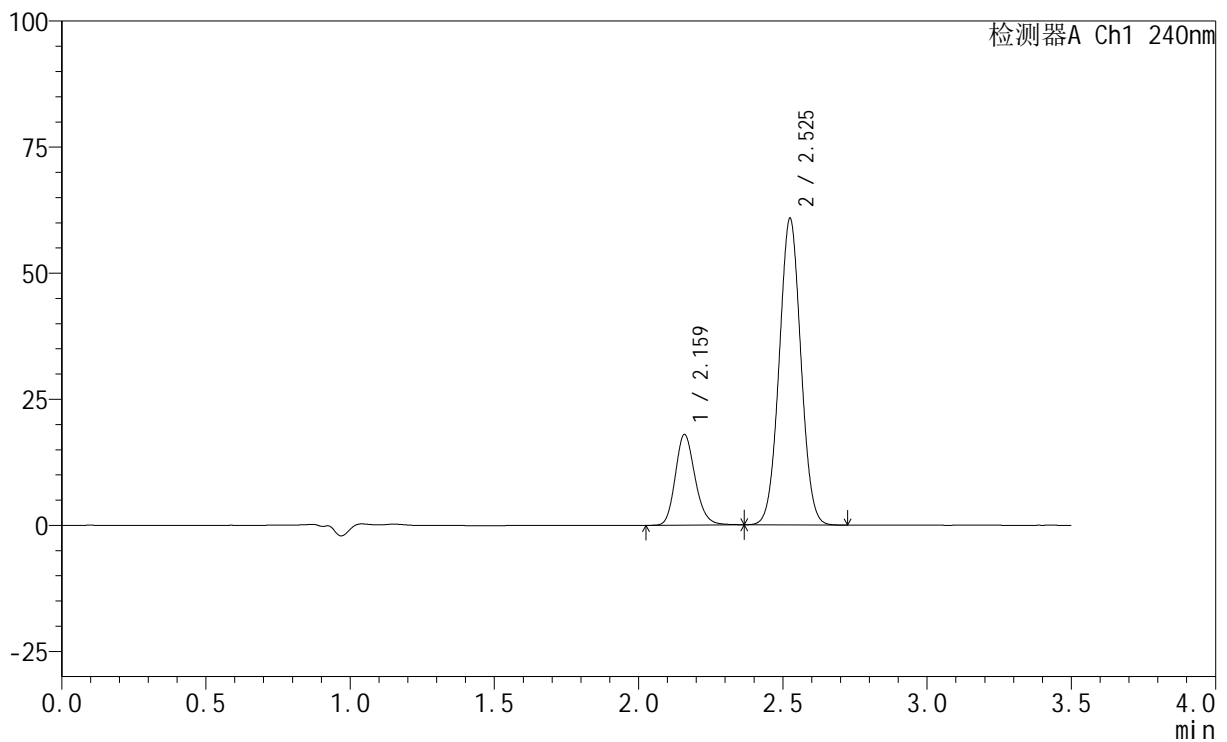
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	86351	18125	21.462	4822	1.178	--
2	2.522	315999	60516	78.538	5348	1.028	2.789
总计		402350	78640	100.000			

<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 - 1-8/30-749-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 02:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

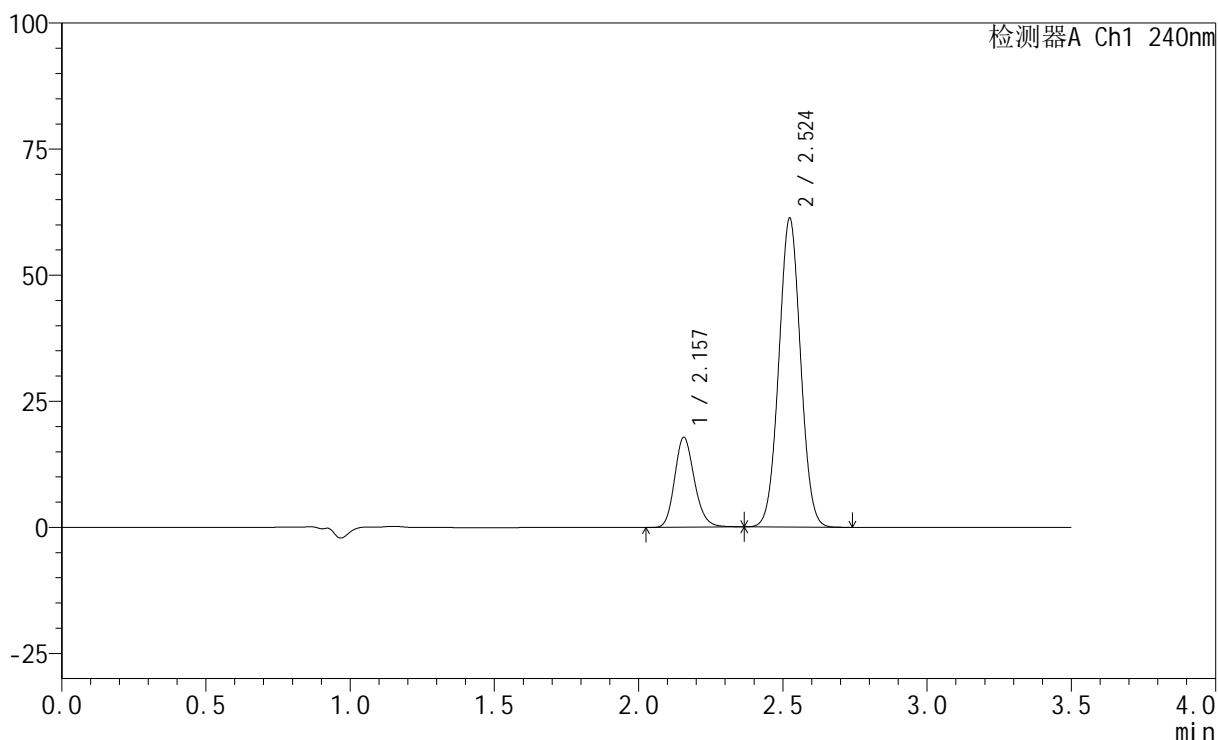
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	85660	17835	21.232	4829	1.180	--
2	2.525	317780	60551	78.768	5355	1.028	2.790
总计		403440	78386	100.000			

<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 - 1-8/30-750-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:01:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:31:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

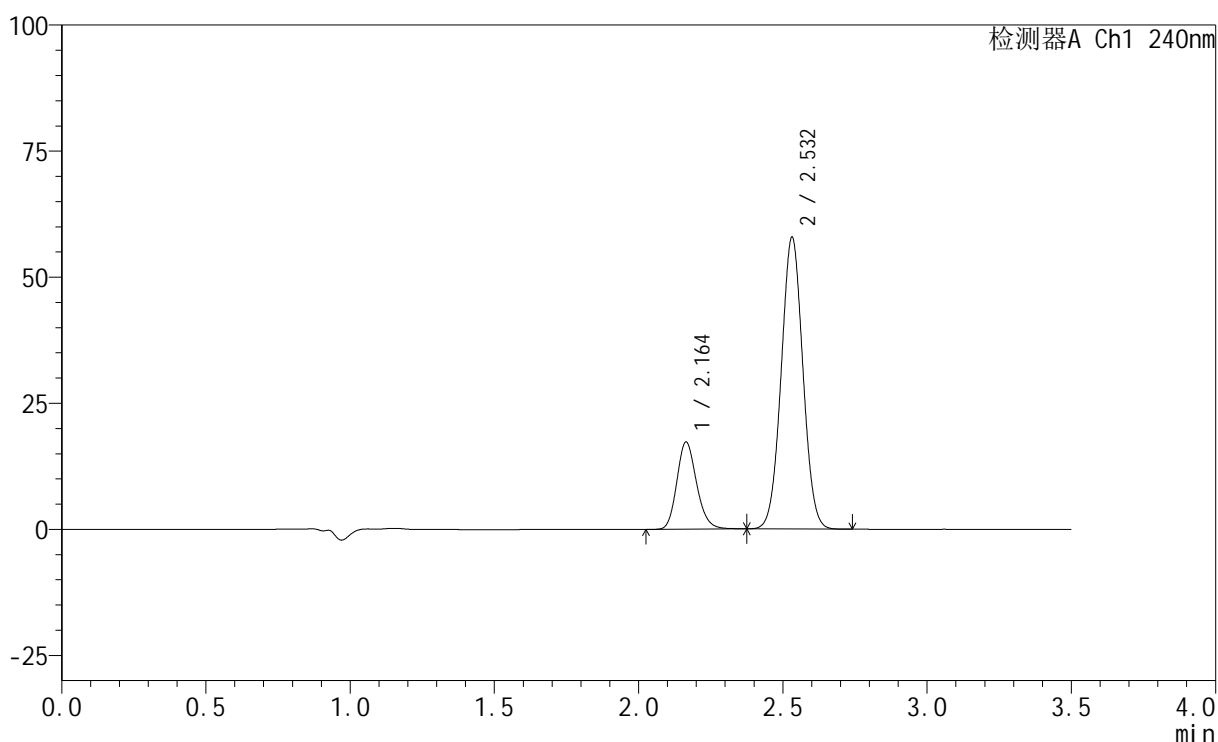
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	84915	17816	20.911	4824	1.178	--
2	2.524	321163	61169	79.089	5309	1.028	2.793
总计		406078	78984	100.000			

<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 - 1-8/30-751-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:05:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

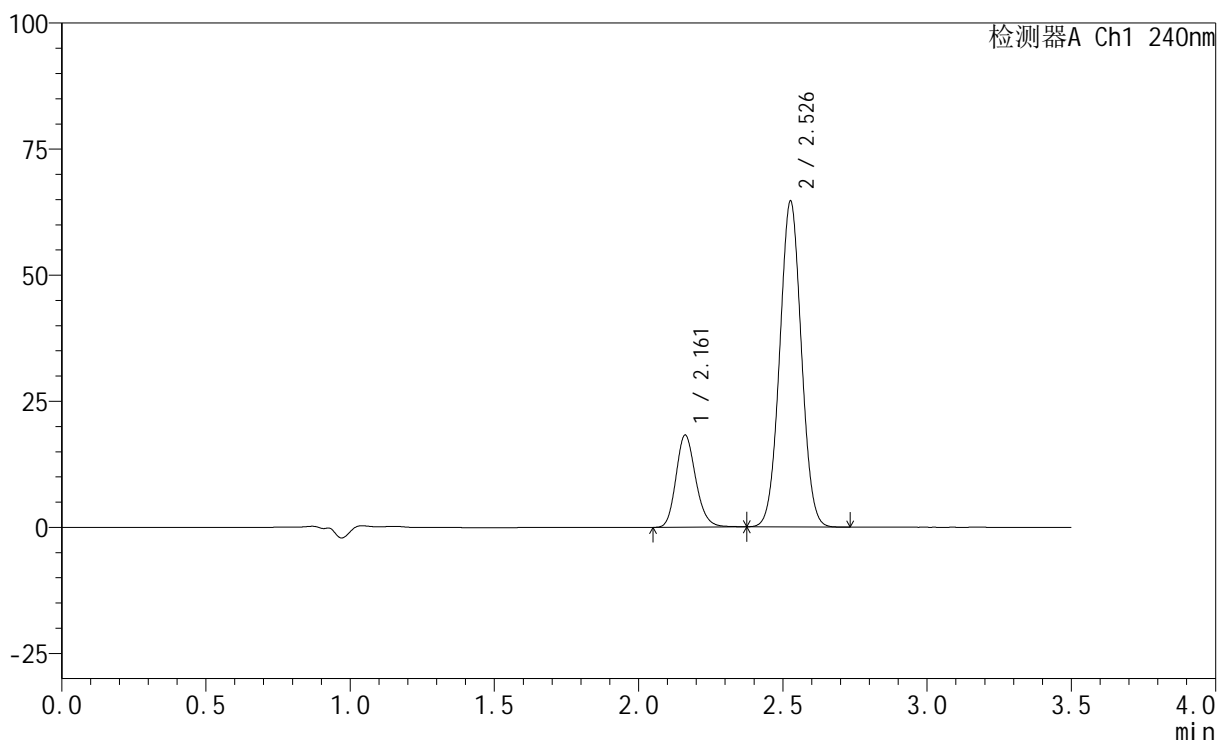
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	82605	17295	21.407	4821	1.175	--
2	2.532	303275	57802	78.593	5349	1.027	2.792
总计		385879	75097	100.000			

<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 - 1-8/30-752-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:09:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.161	86957	18238	20.476	4848	1.175	--
2	2.526	337712	64274	79.524	5364	1.029	2.785
总计		424669	82512	100.000			



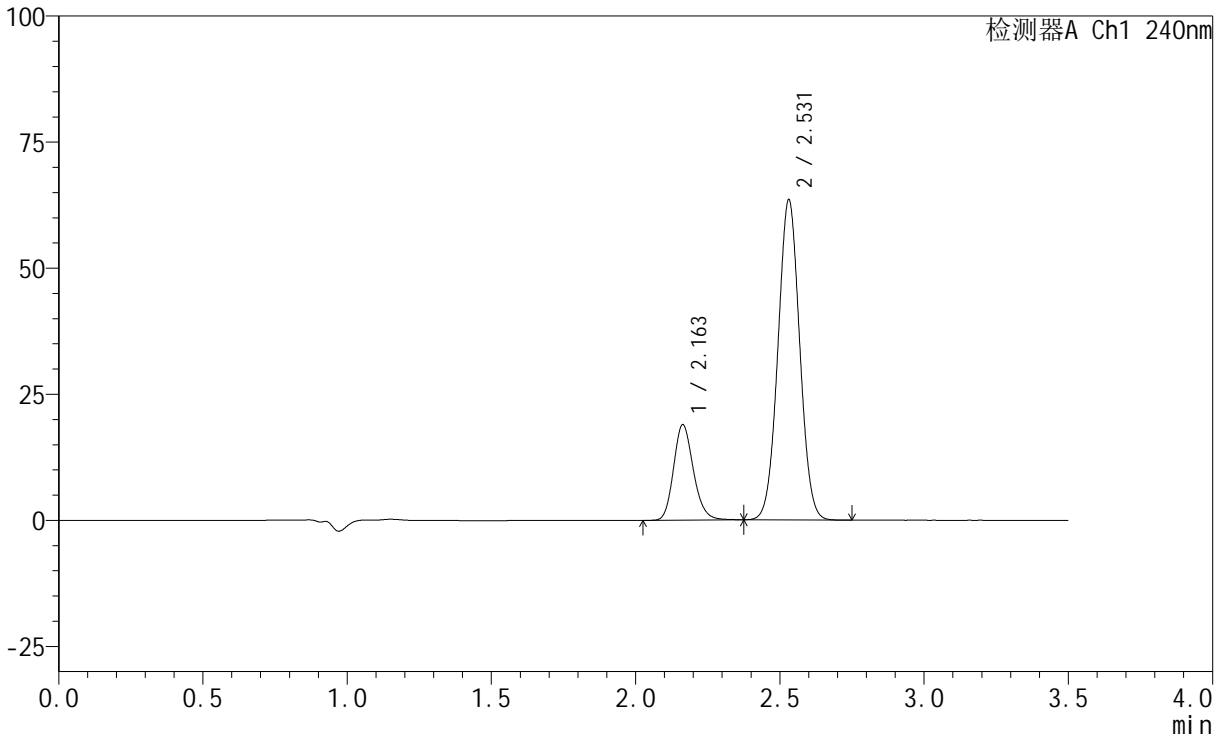
SMF-4035

<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 - 1-8/30-753-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

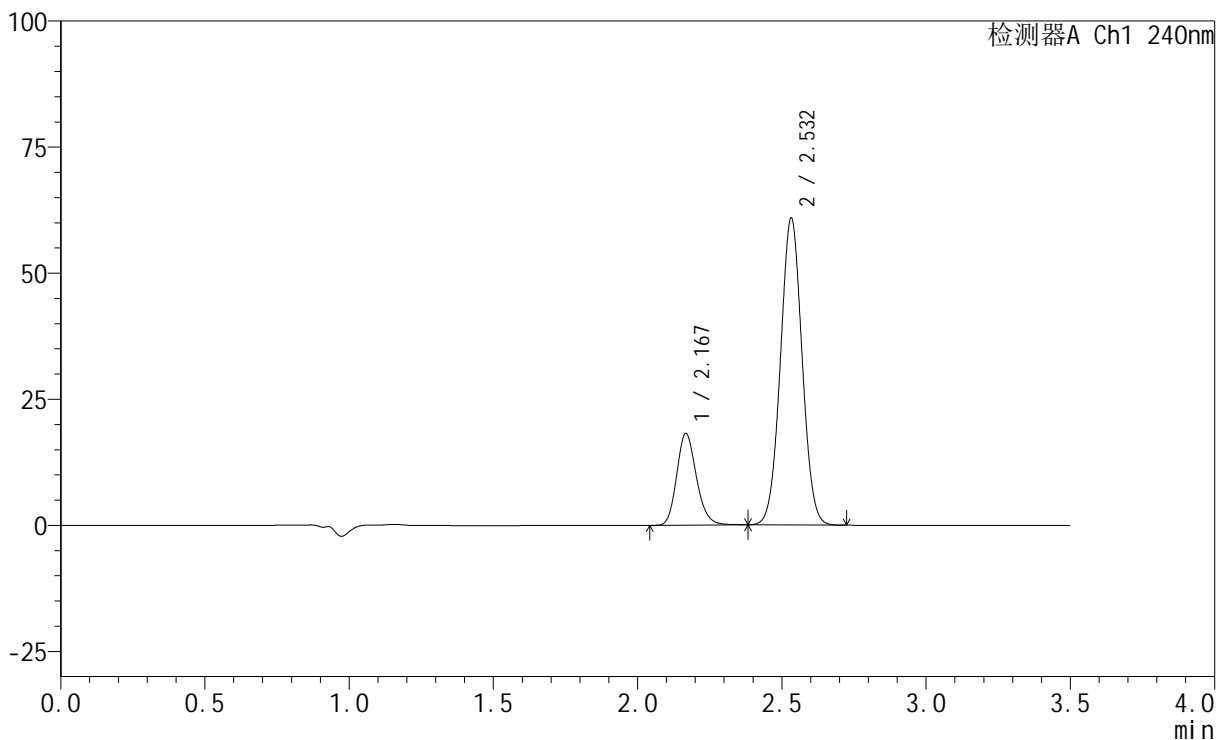
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	90458	18938	21.330	4826	1.178	--
2	2.531	333637	63477	78.670	5325	1.028	2.791
总计		424095	82415	100.000			

<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 - 1-8/30-754-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:31:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

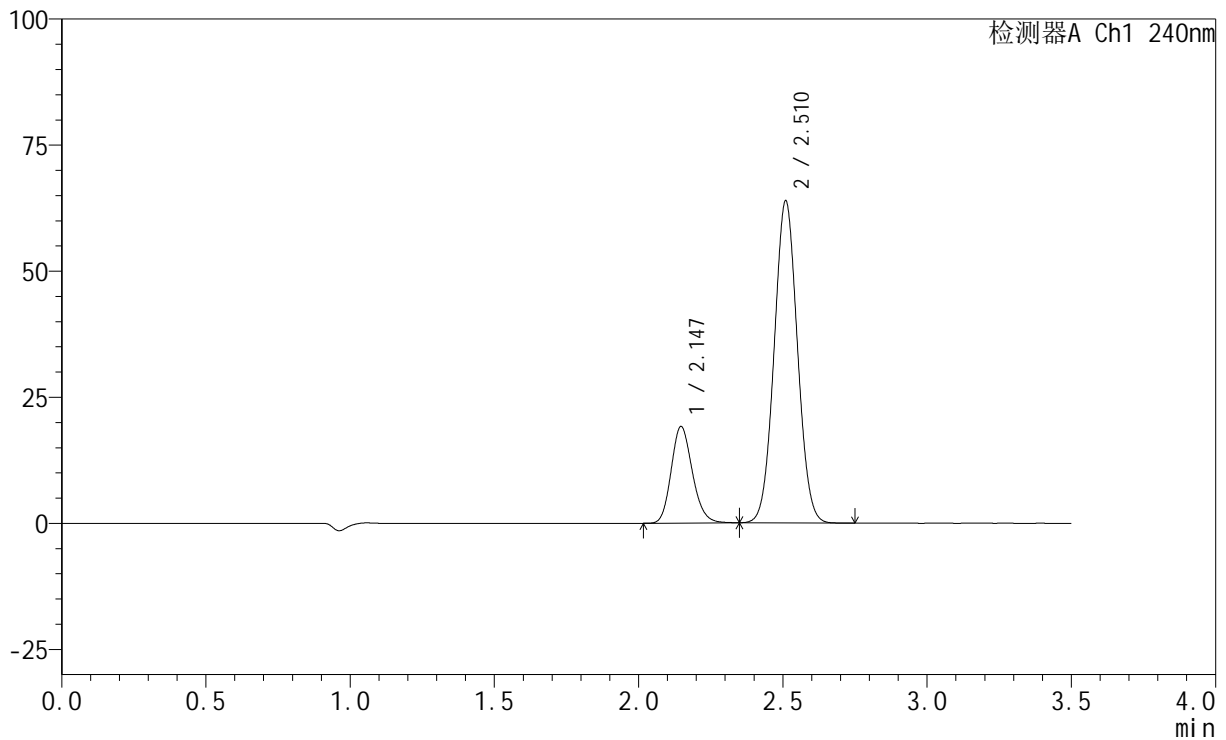
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	86728	18071	21.419	4878	1.180	--
2	2.532	318186	60725	78.581	5388	1.028	2.787
总计		404915	78796	100.000			

<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 - 1-8/30-755-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

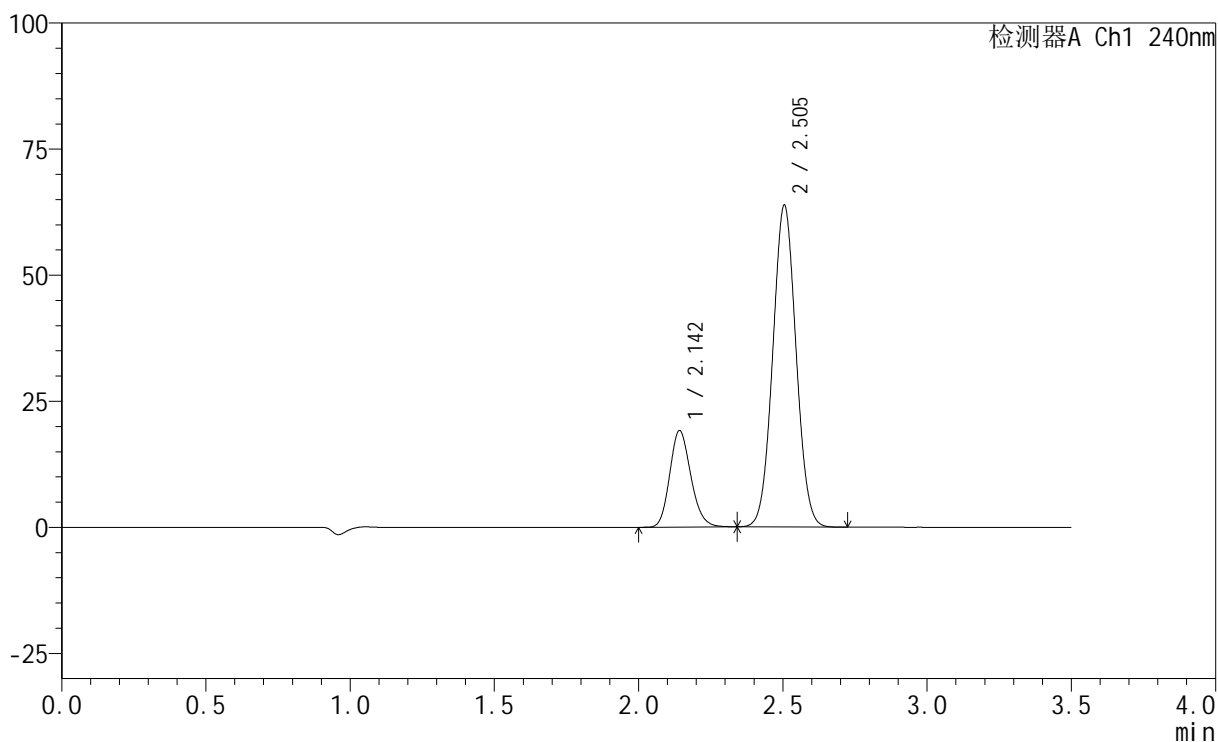
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97688	19163	21.395	4127	1.170	--
2	2.510	358912	63559	78.605	4568	1.041	2.571
总计		456600	82722	100.000			

<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 - 1-8/30-756-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:24:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:32:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

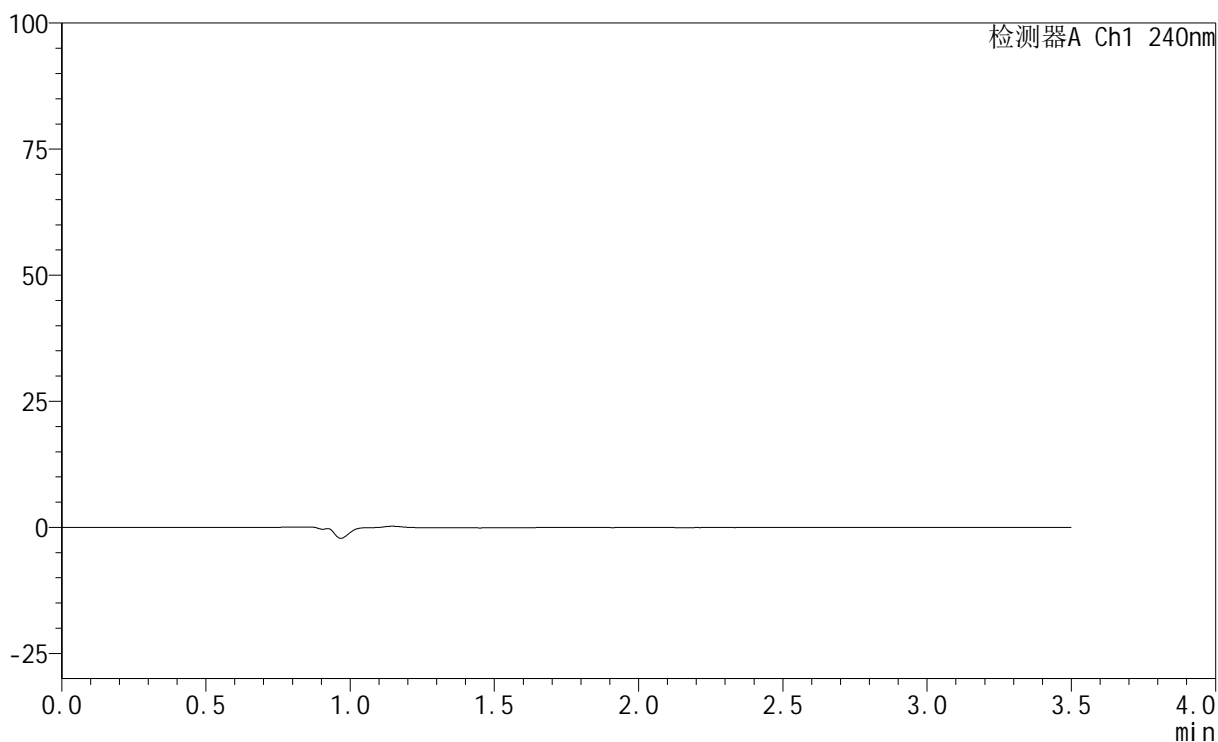
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	97638	19044	21.377	4107	1.171	--
2	2.505	359107	63834	78.623	4542	1.041	2.572
总计		456745	82878	100.000			

<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 - 1-8/30-757-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:28:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

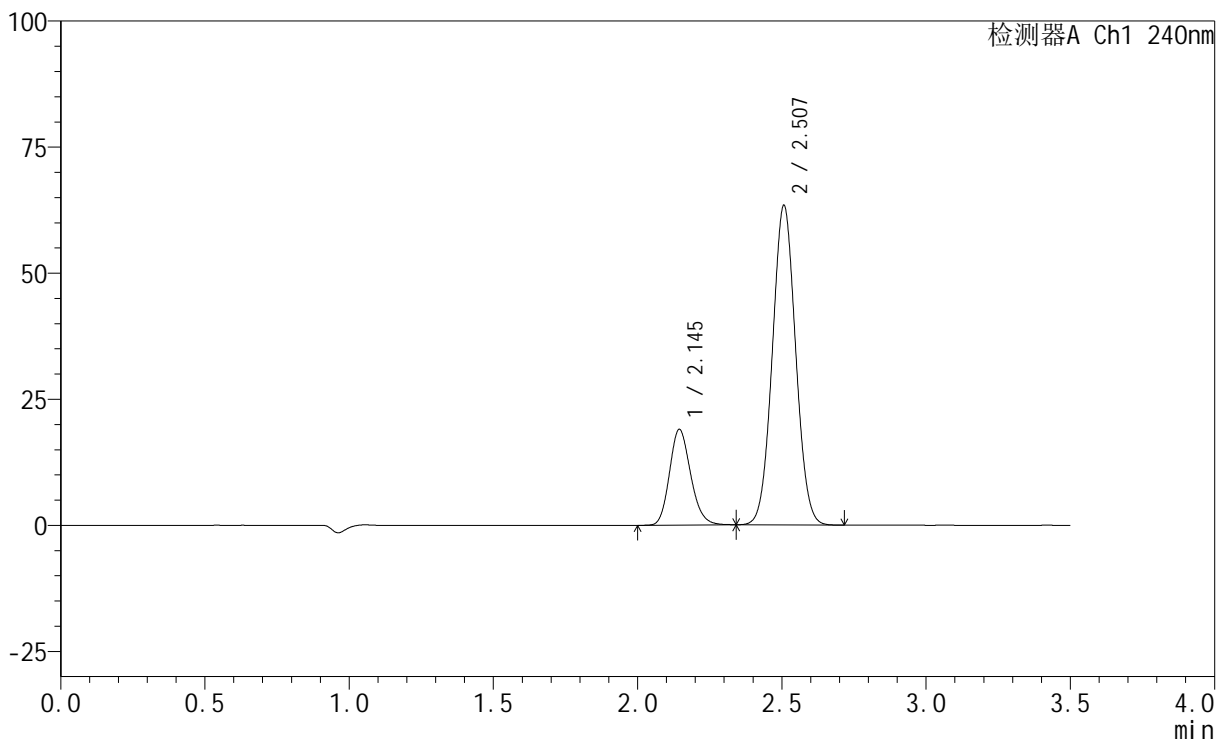
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-8/30-758-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

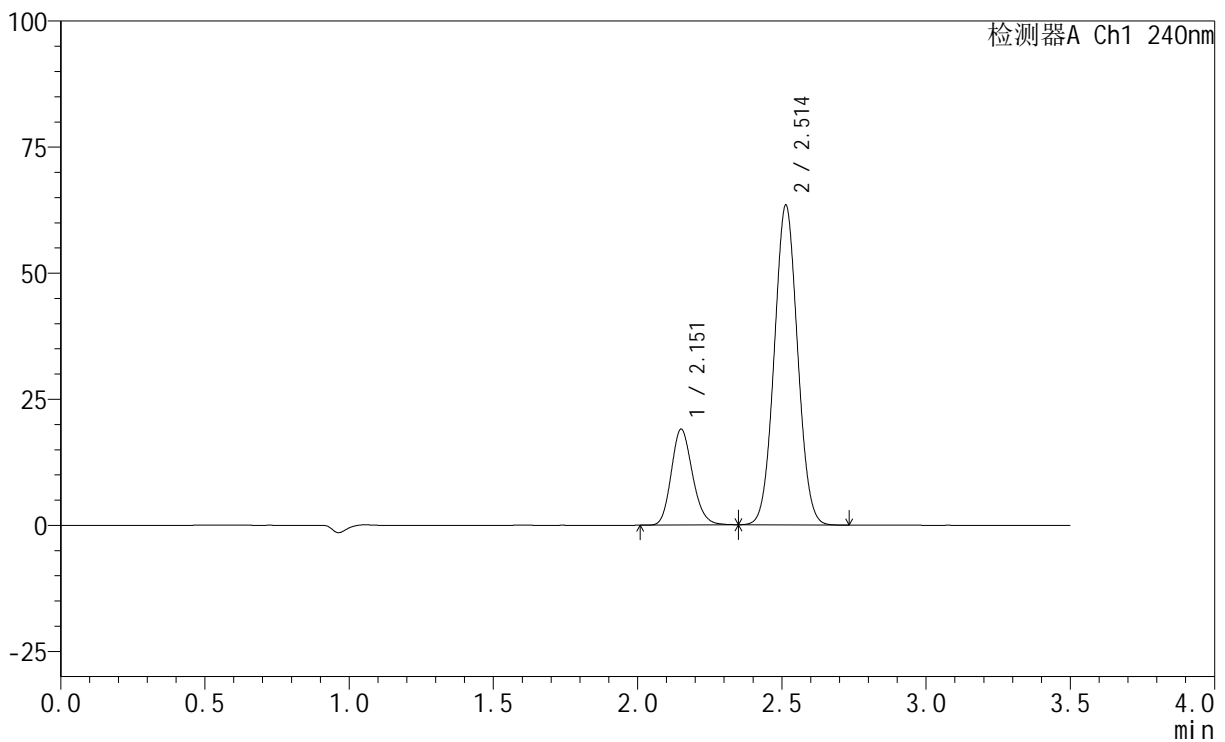
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	96807	18941	21.368	4115	1.170	--
2	2.507	356251	63278	78.632	4546	1.041	2.566
总计		453059	82218	100.000			

<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 - 1-8/30-759-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

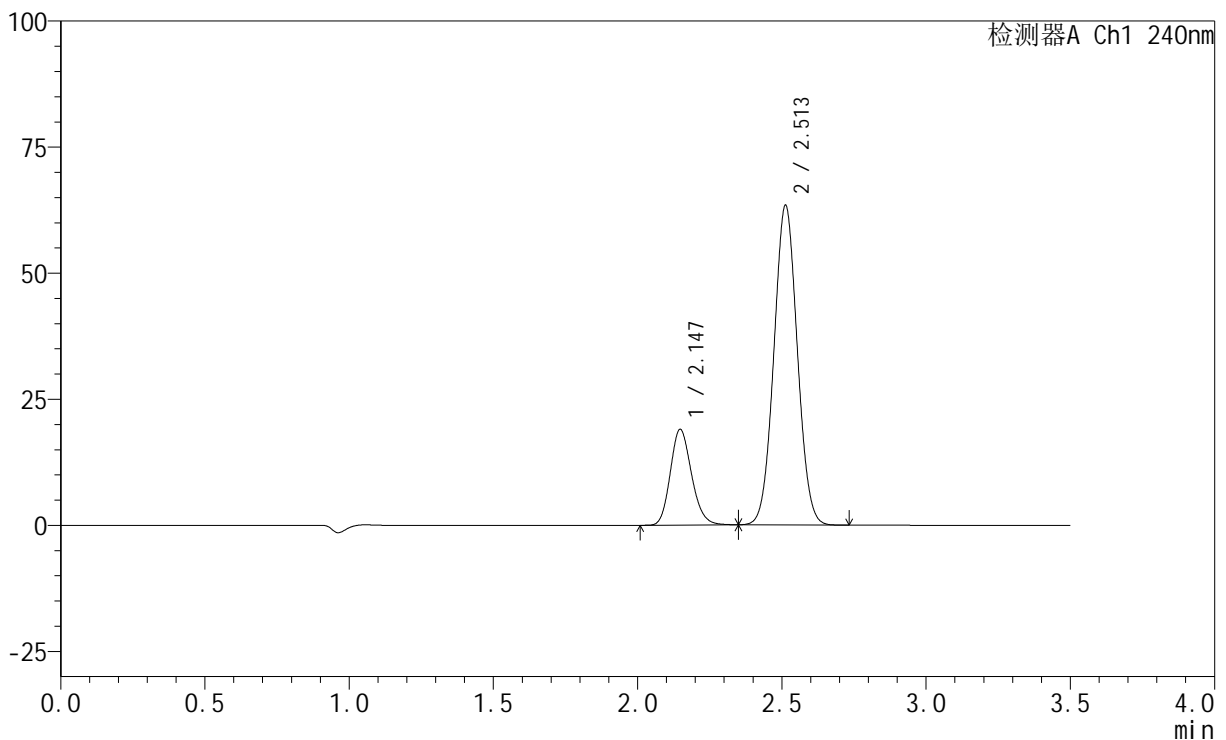
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97197	18868	21.405	4118	1.171	--
2	2.514	356889	63425	78.595	4566	1.041	2.566
总计		454086	82292	100.000			

<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 - 1-8/30-760-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

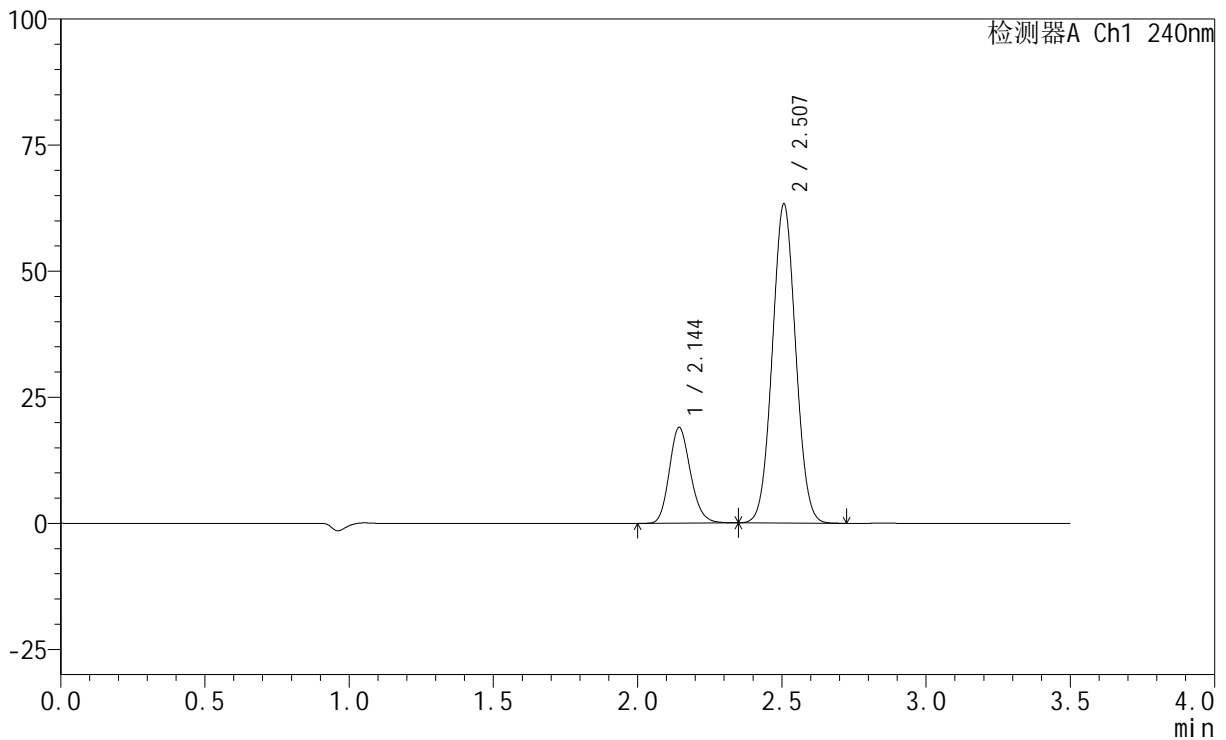
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97378	19002	21.355	4091	1.170	--
2	2.513	358617	63378	78.645	4511	1.040	2.571
总计		455995	82380	100.000			

<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 - 1-8/30-761-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

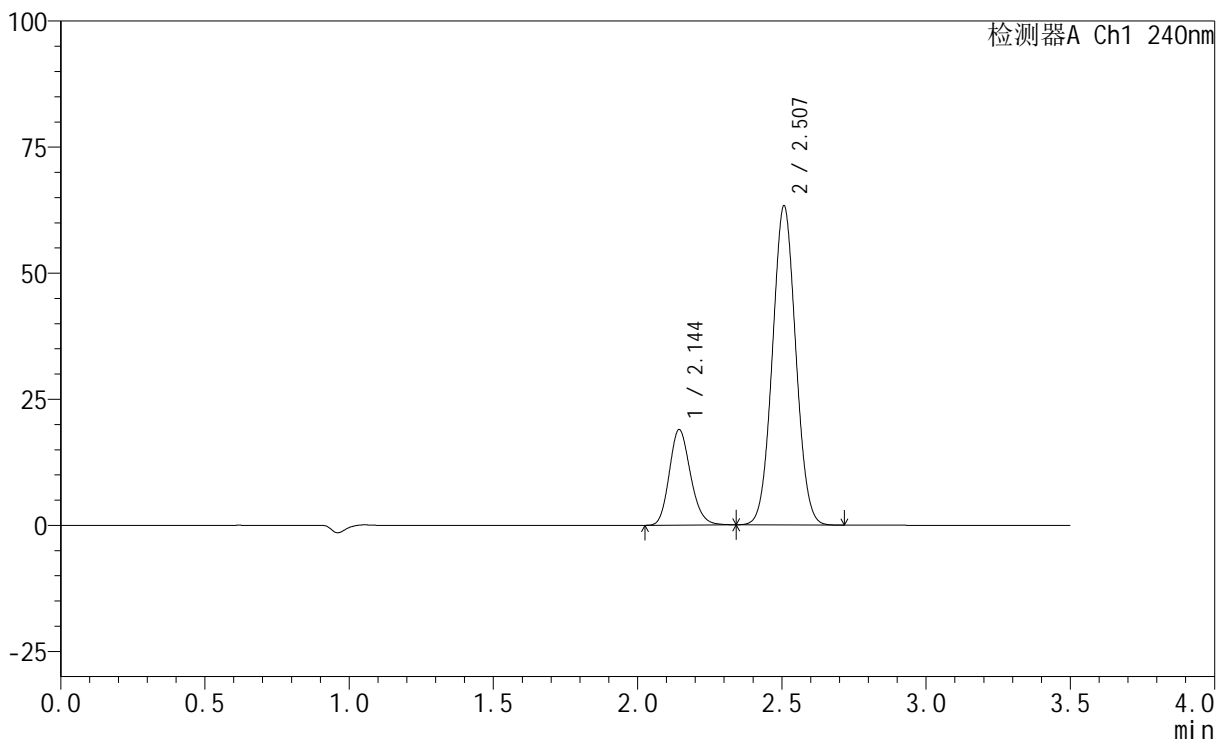
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	96767	18910	21.347	4107	1.168	--
2	2.507	356538	63214	78.653	4534	1.040	2.568
总计		453305	82124	100.000			

<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 - 1-8/30-762-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 03:47:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.144	96881	18895	21.352	4097	1.169	--
2	2.507	356853	63161	78.648	4523	1.041	2.566
总计		453734	82056	100.000			



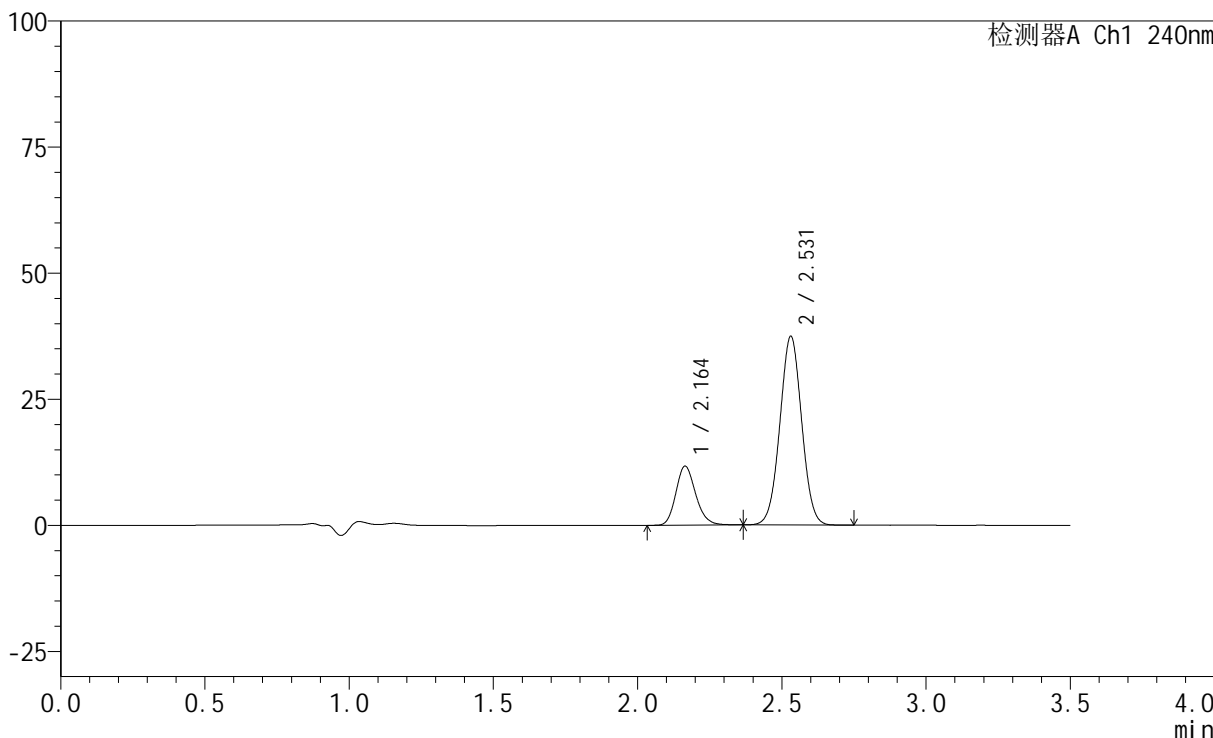
SMF-4035

<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 - 1-8/30-763-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.164	55982	11703	22.111	4800	1.178	--
2	2.531	197202	37438	77.889	5316	1.020	2.778
总计		253184	49141	100.000			



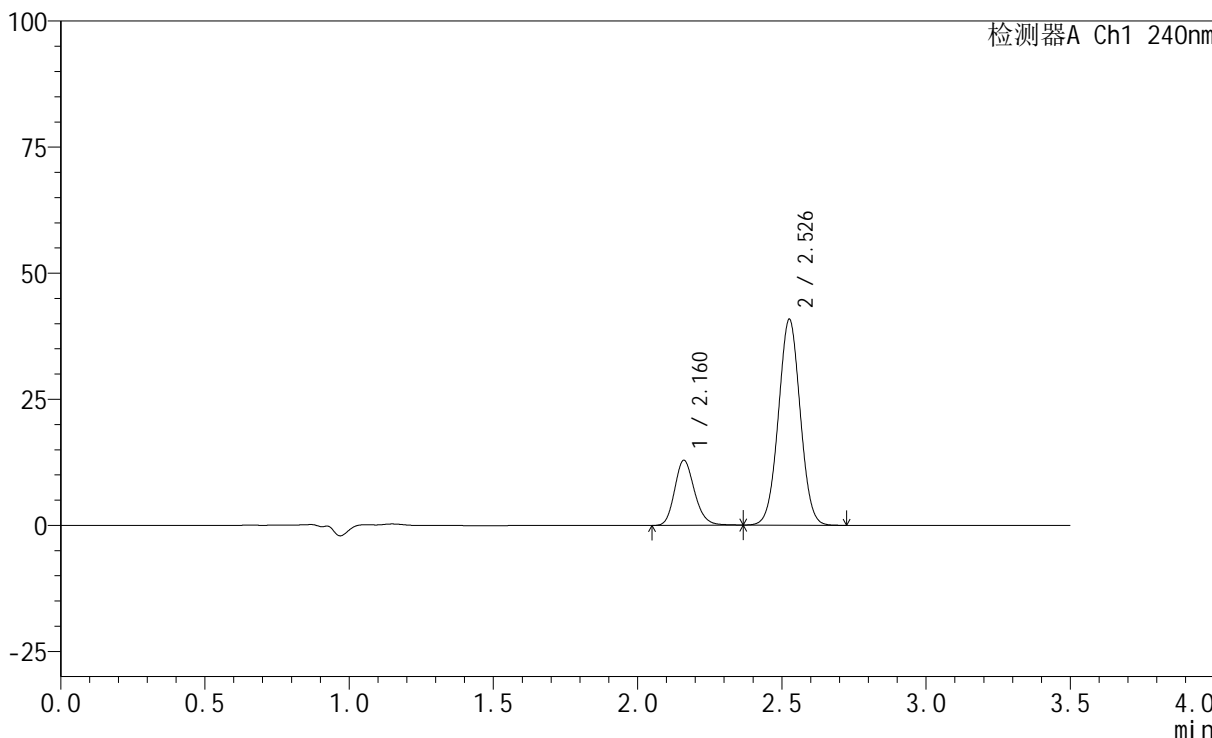
SMF-4035

<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 - 1-8/30-764-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.160	61778	12841	22.328	4793	1.178	--
2	2.526	214910	40545	77.672	5301	1.021	2.773
总计		276688	53386	100.000			



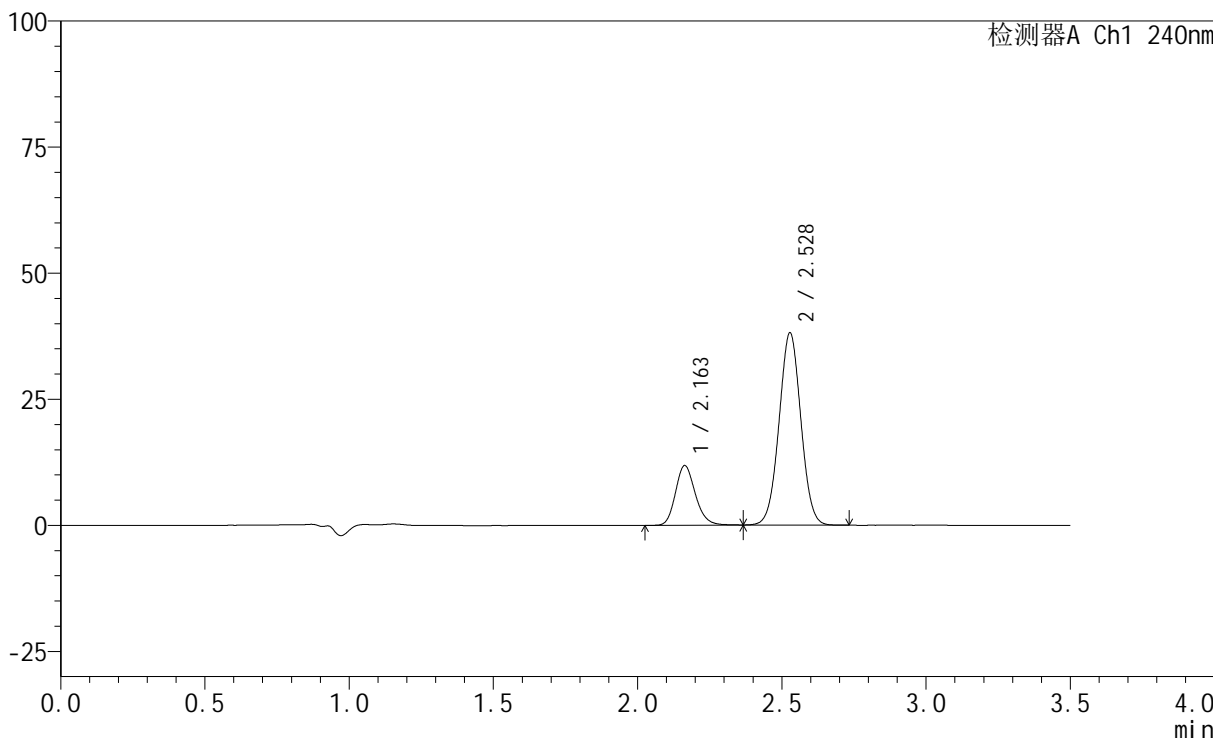
SMF-4035

<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 - 1-8/30-765-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 03:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

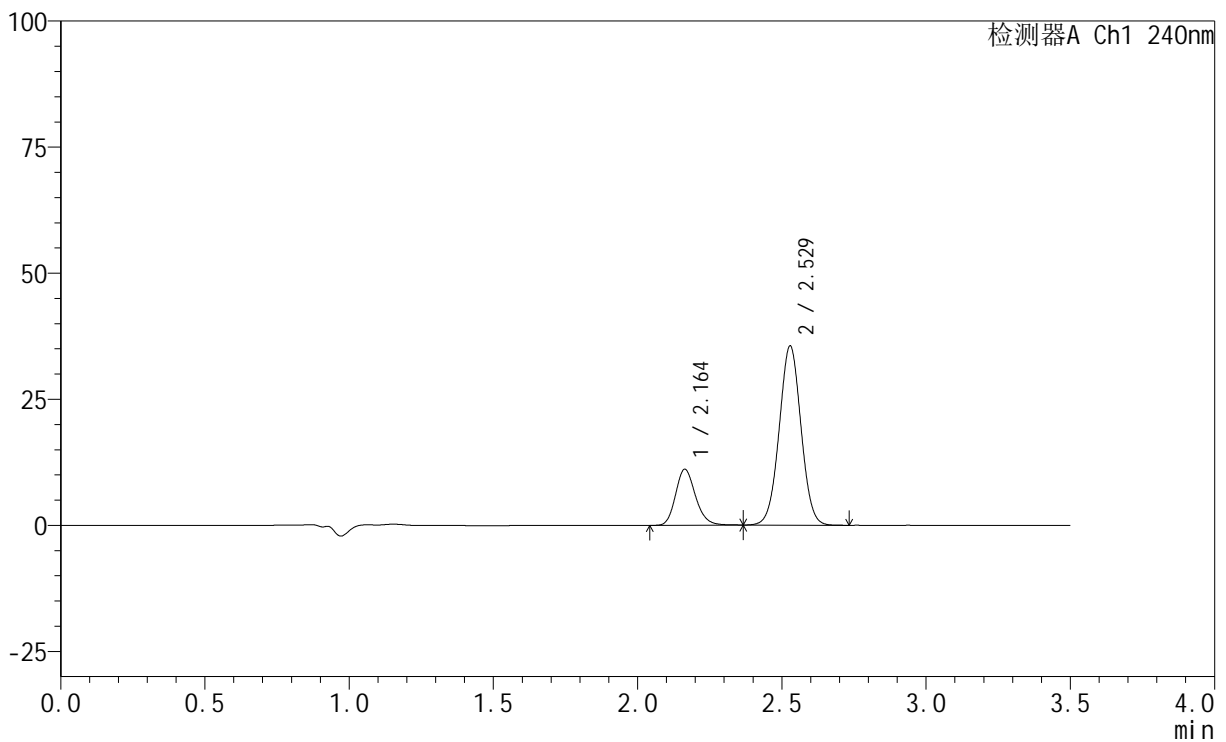
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	56707	11843	22.038	4798	1.178	--
2	2.528	200608	38069	77.962	5315	1.020	2.768
总计		257315	49912	100.000			

<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 - 1-8/30-766-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

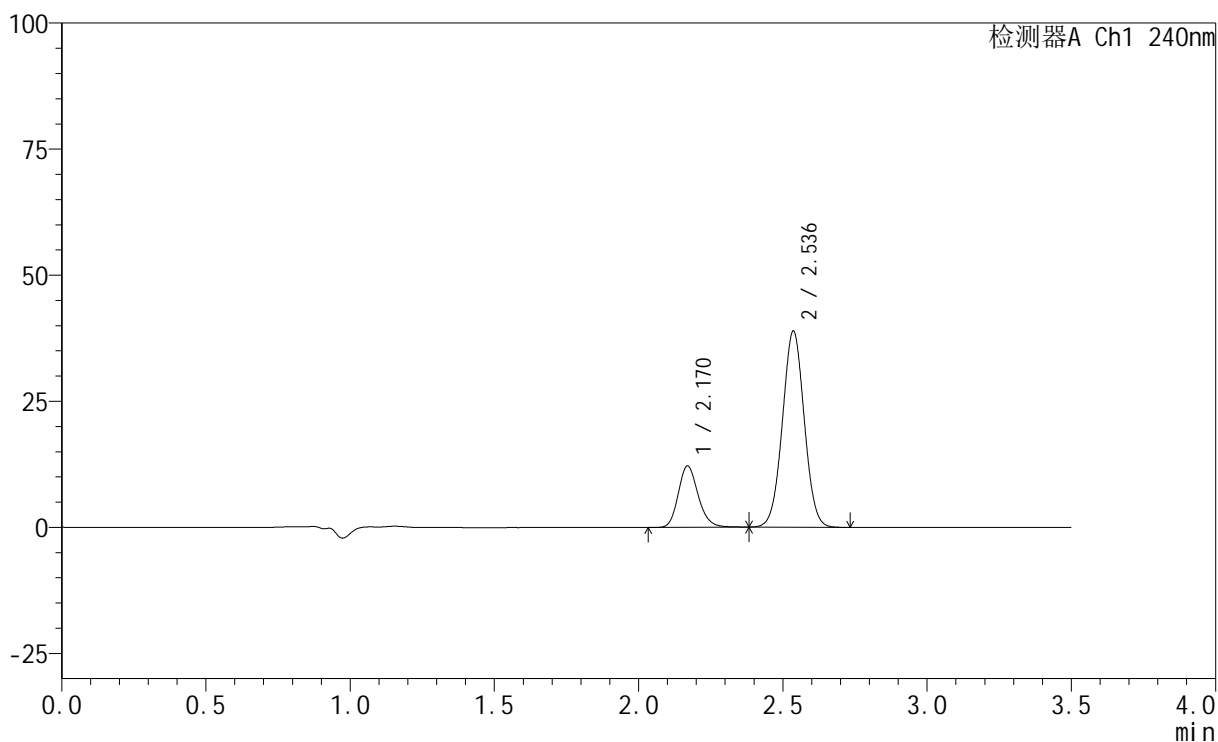
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	53268	11122	22.148	4800	1.181	--
2	2.529	187238	35518	77.852	5311	1.017	2.768
总计		240506	46640	100.000			

<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 - 1-8/30-767-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

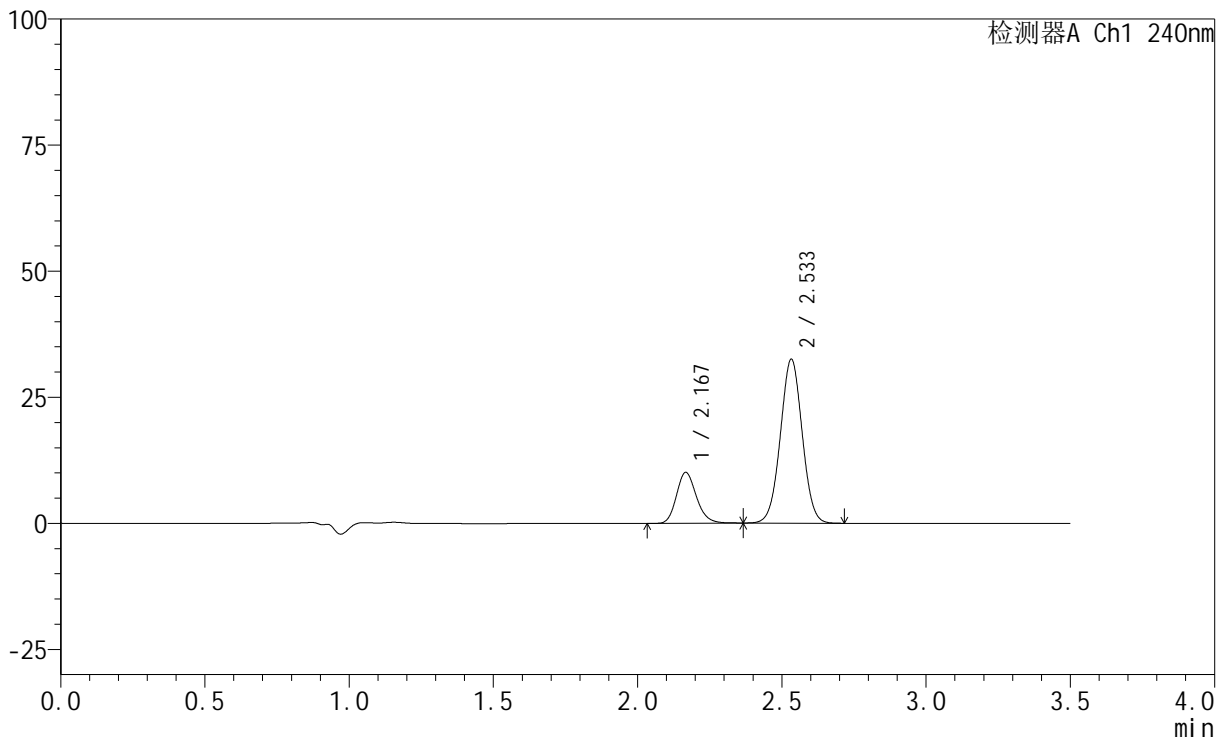
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	58394	12137	22.160	4811	1.176	--
2	2.536	205117	38826	77.840	5318	1.020	2.776
总计		263511	50963	100.000			

<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 - 1-8/30-768-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:10:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:32:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

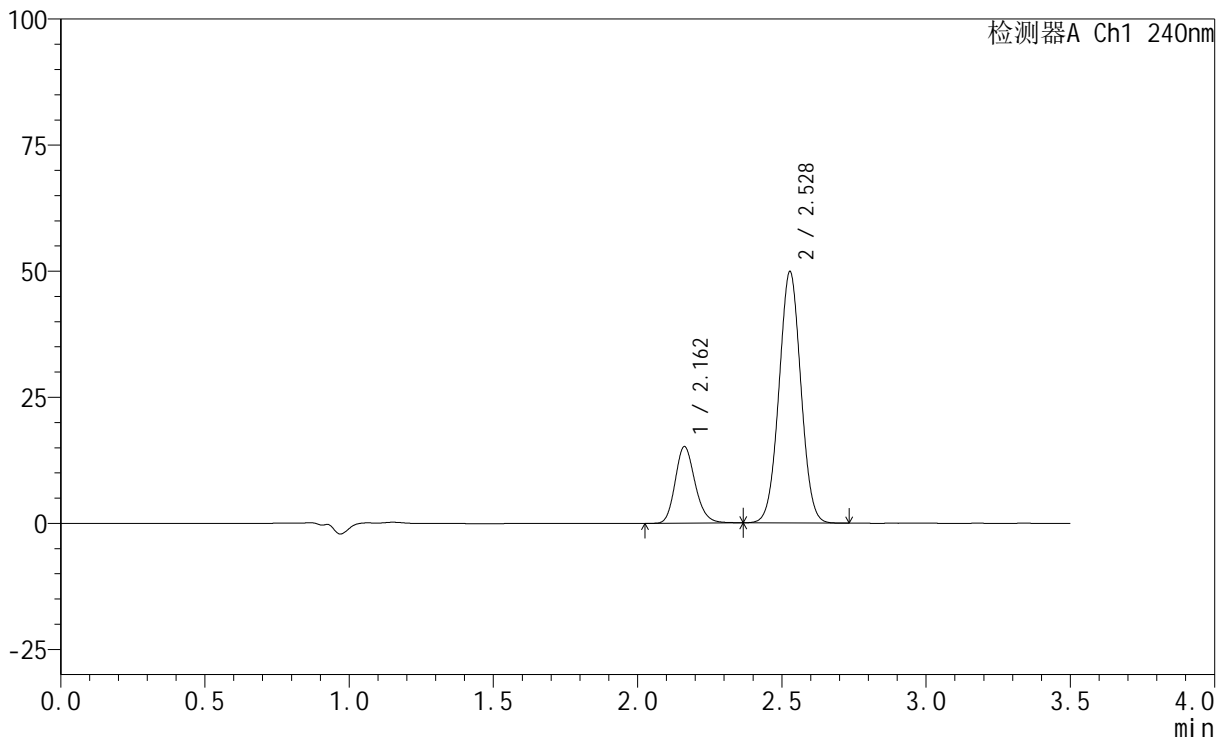
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	48516	10041	22.072	4788	1.182	--
2	2.533	171291	32427	77.928	5328	1.016	2.772
总计		219808	42468	100.000			

<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 - 1-8/30-769-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

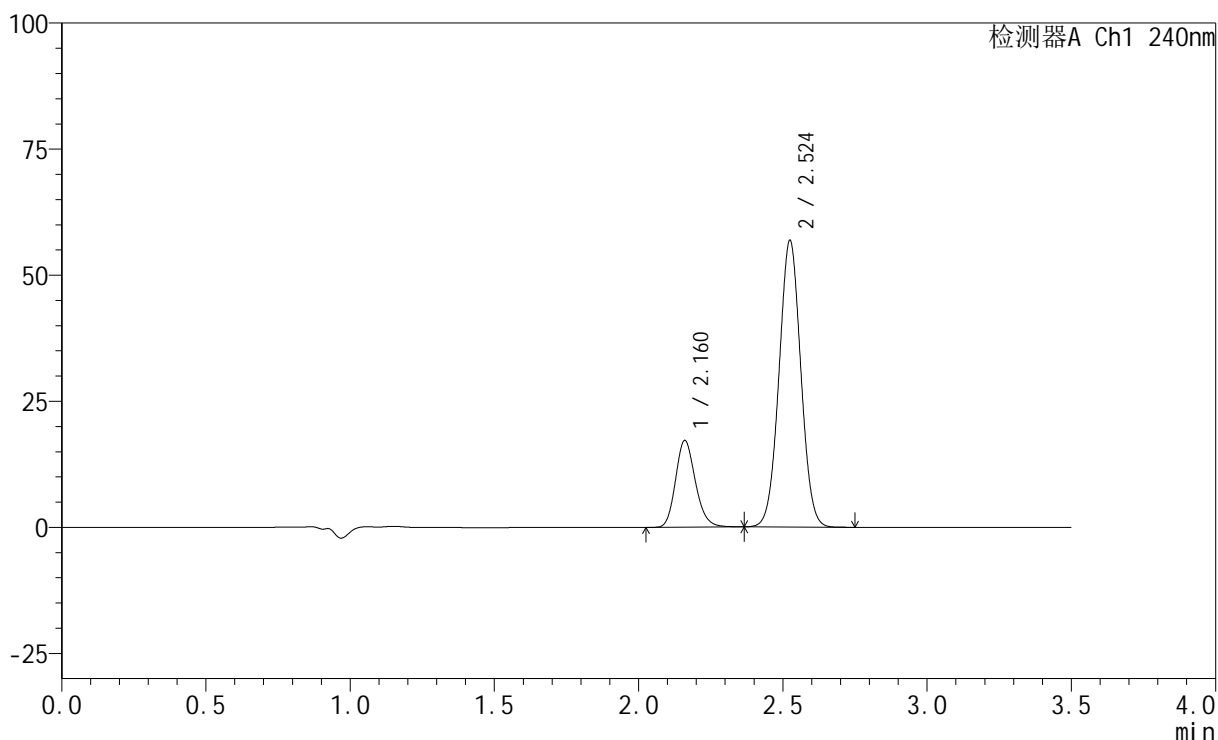
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	72823	15186	21.686	4780	1.179	--
2	2.528	262986	49764	78.314	5277	1.021	2.767
总计		335809	64950	100.000			

<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 - 1-8/30-770-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

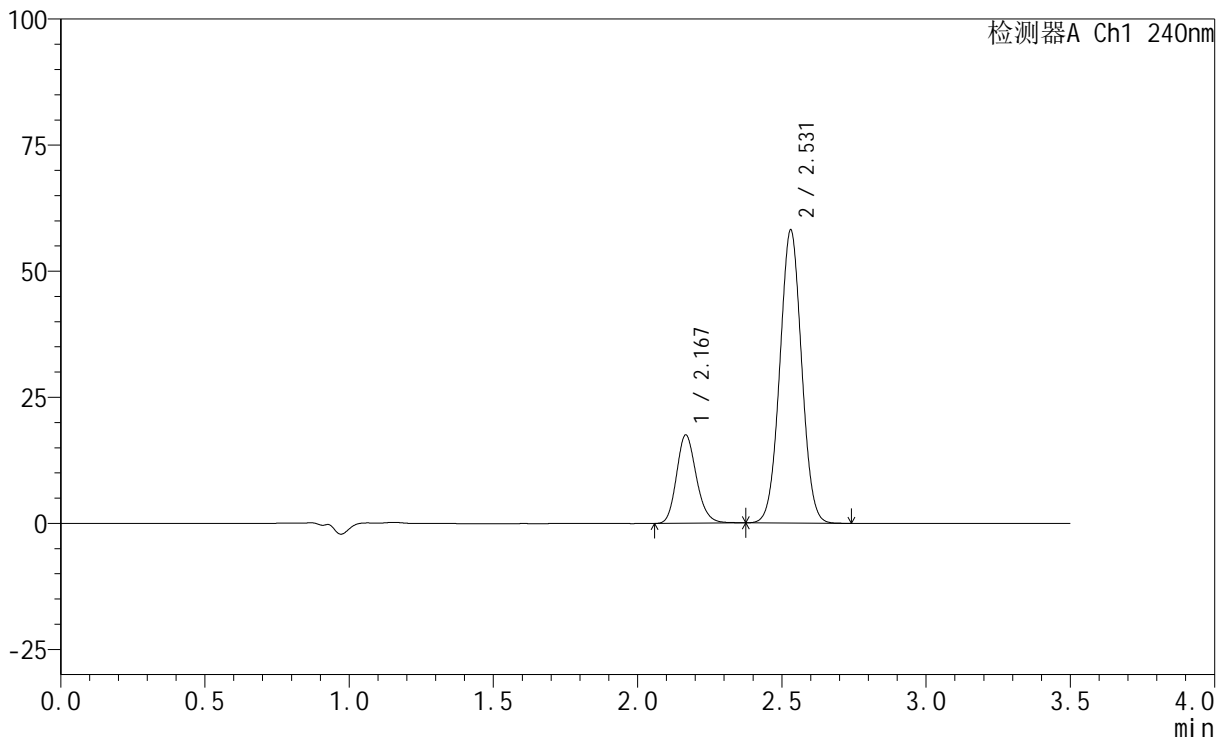
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	82273	17109	21.574	4794	1.179	--
2	2.524	299079	56678	78.426	5296	1.024	2.765
总计		381352	73787	100.000			

<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 - 1-8/30-771-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

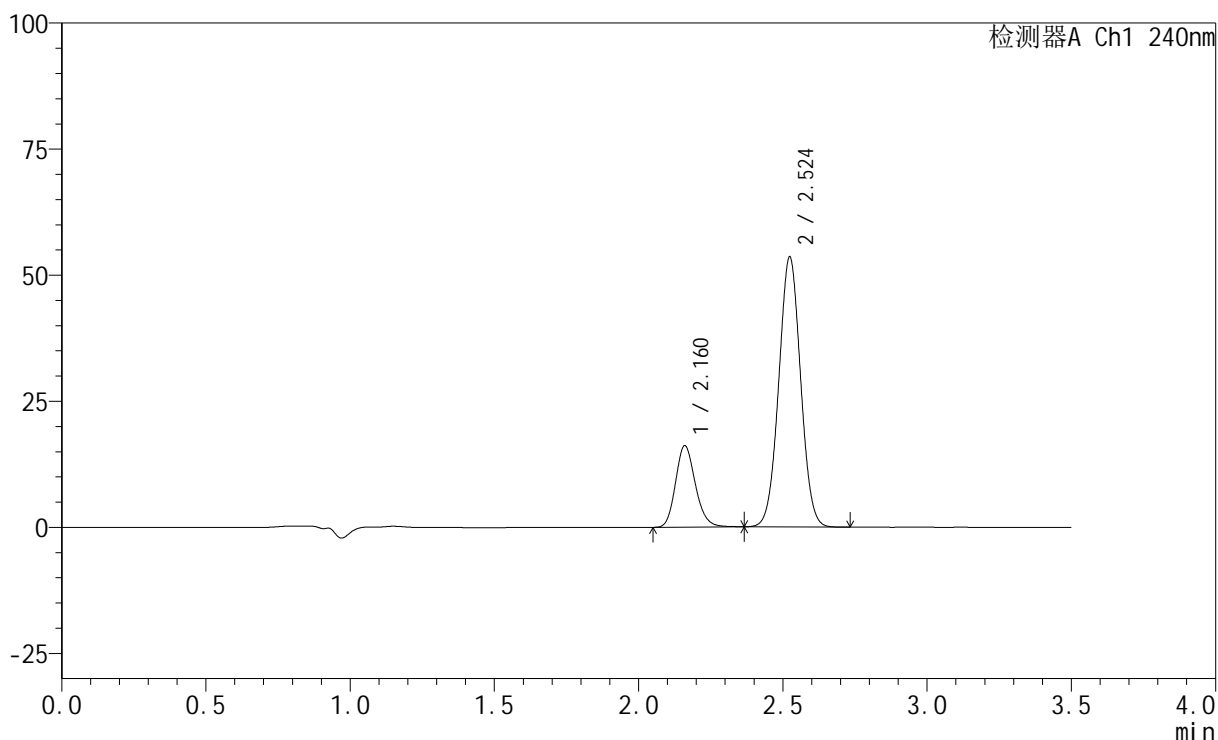
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	83844	17407	21.543	4821	1.176	--
2	2.531	305347	58118	78.457	5330	1.024	2.761
总计		389191	75525	100.000			

<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 - 1-8/30-772-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

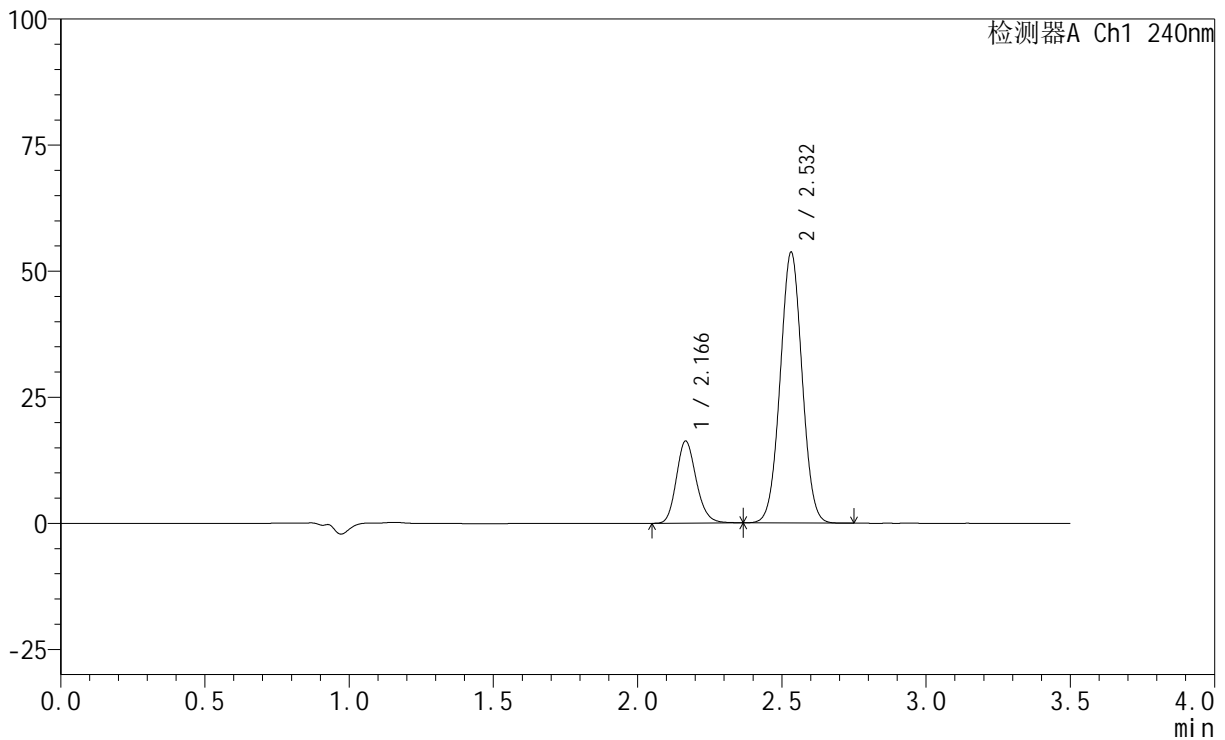
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	77296	16055	21.498	4789	1.175	--
2	2.524	282254	53476	78.502	5264	1.024	2.755
总计		359550	69531	100.000			

<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 - 1-8/30-773-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:32:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

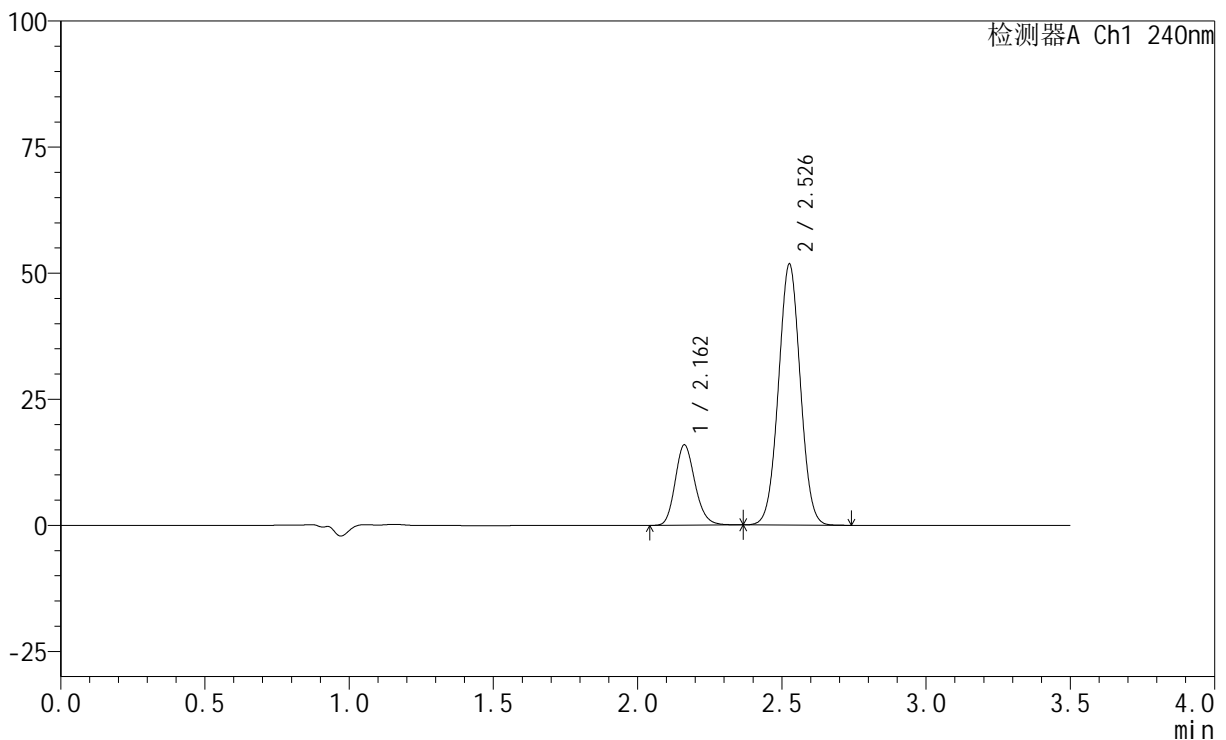
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	78229	16224	21.618	4781	1.176	--
2	2.532	283636	53615	78.382	5279	1.023	2.763
总计		361865	69839	100.000			

<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 - 1-8/30-774-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:34:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.162	76324	15931	21.868	4792	1.175	--
2	2.526	272704	51431	78.132	5293	1.022	2.758
总计		349029	67363	100.000			



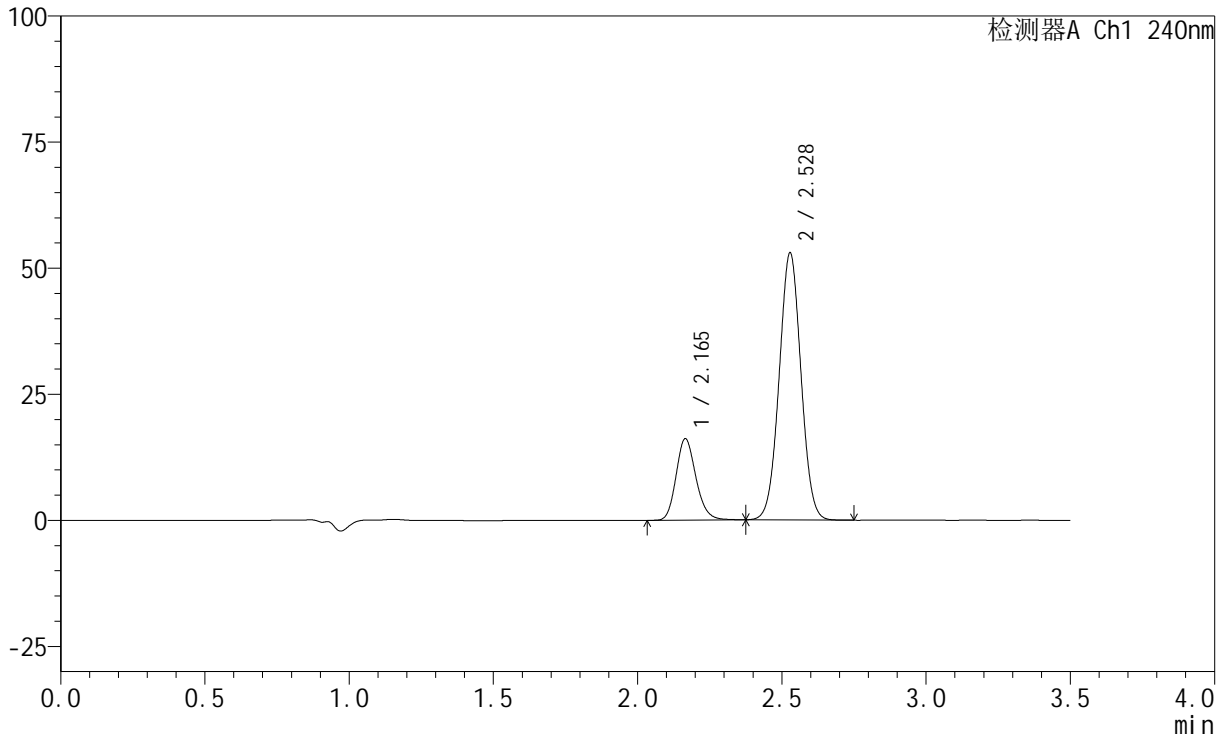
SMF-4035

<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 - 1-8/30-775-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

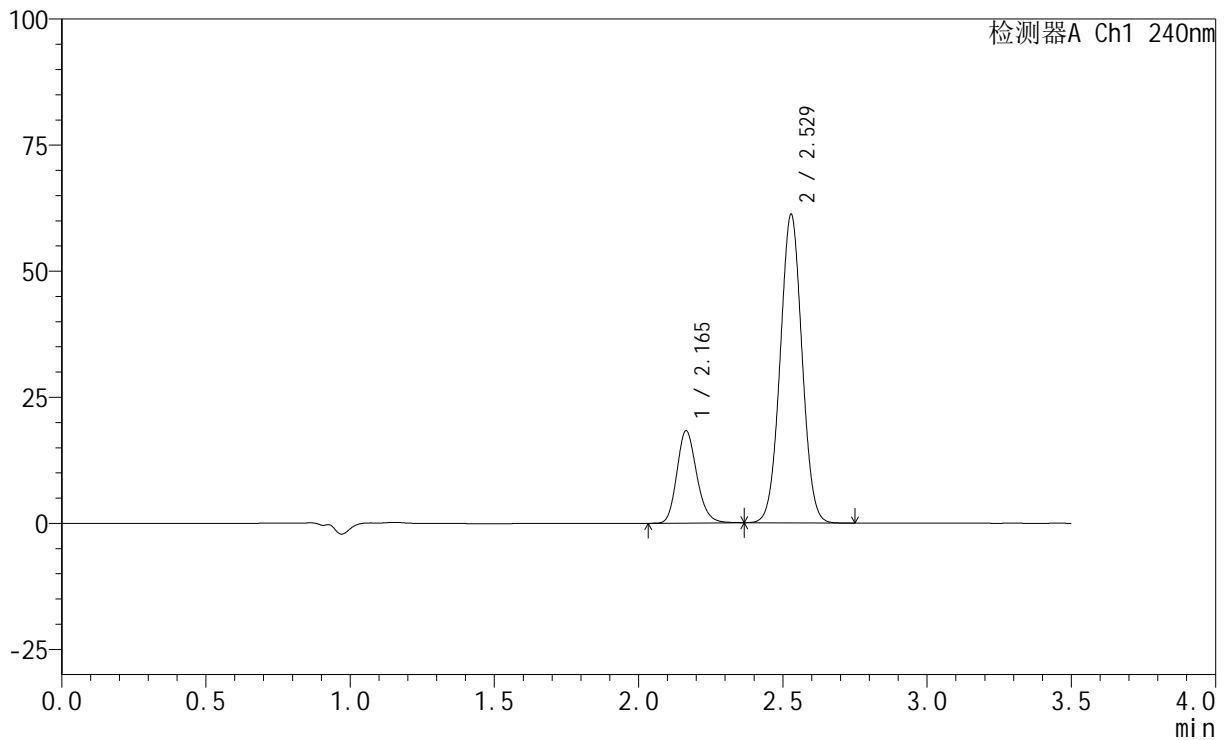
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	77324	16119	21.702	4797	1.175	--
2	2.528	278982	52928	78.298	5298	1.022	2.751
总计		356306	69047	100.000			

<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 - 1-8/30-776-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

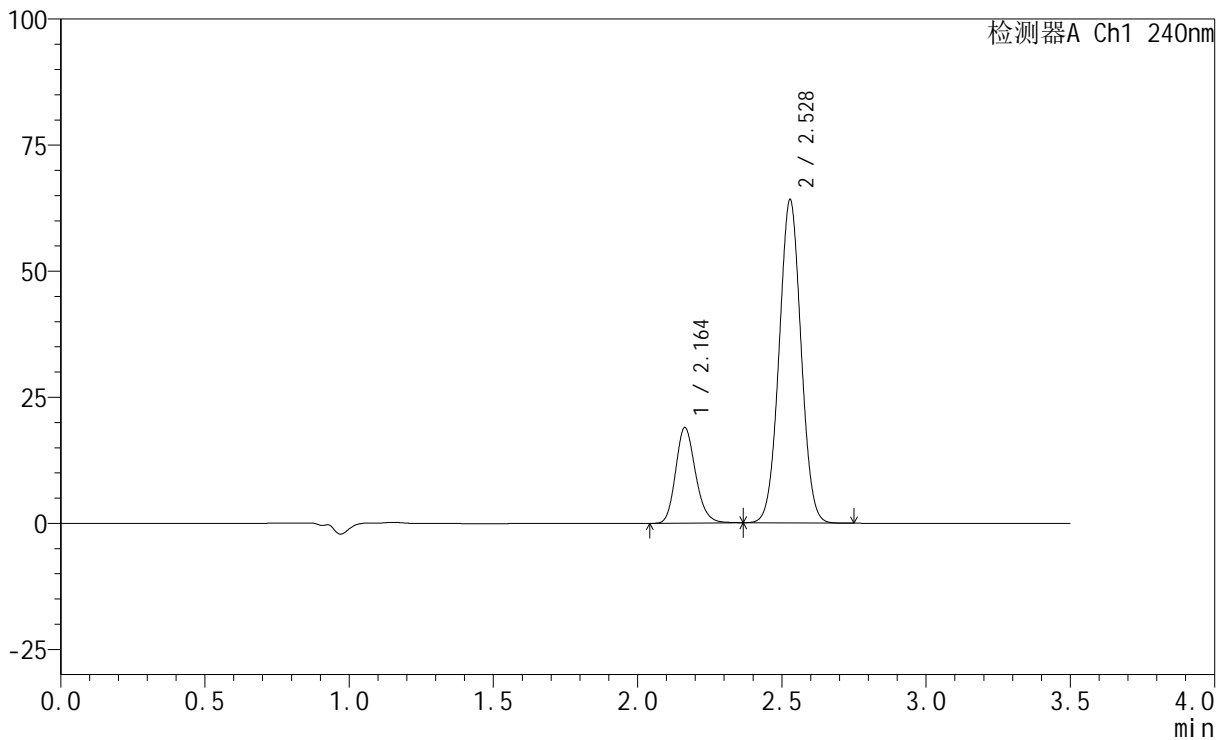
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	87767	18305	21.394	4784	1.176	--
2	2.529	322481	61154	78.606	5291	1.023	2.755
总计		410249	79459	100.000			

<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 - 1-8/30-777-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

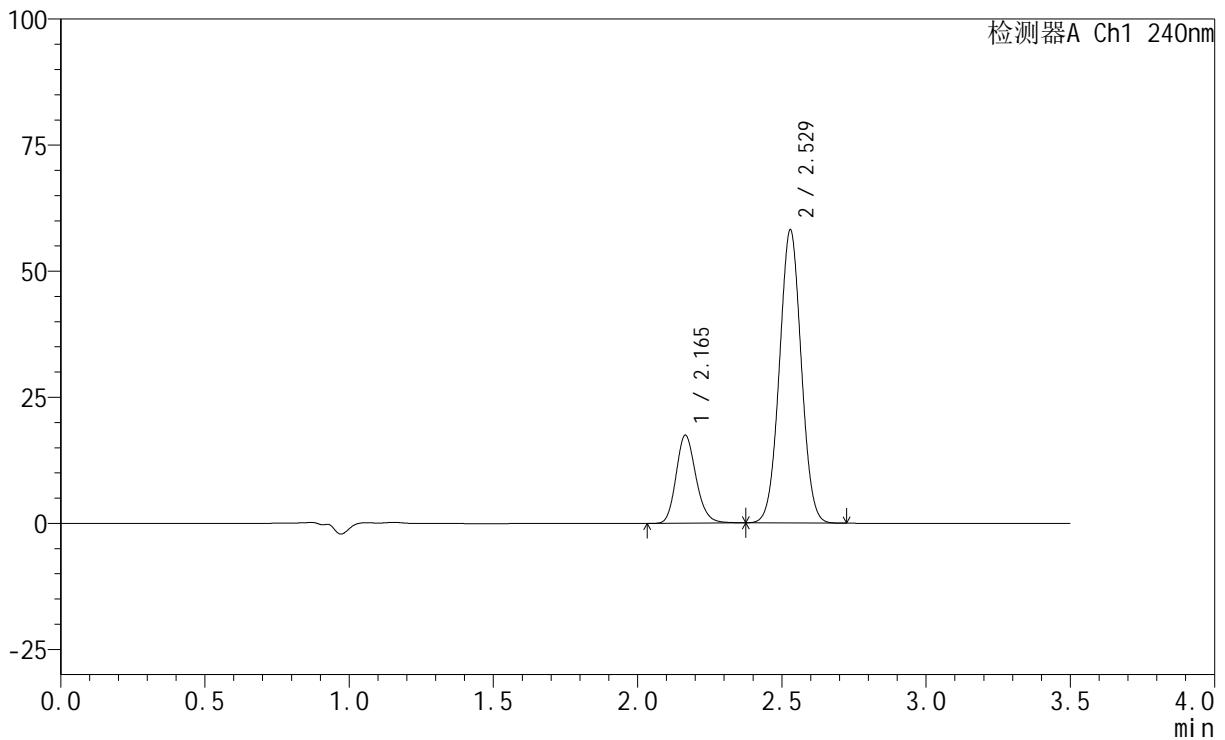
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	90923	18972	21.156	4785	1.175	--
2	2.528	338858	64046	78.844	5254	1.023	2.756
总计		429781	83018	100.000			

<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 - 1-8/30-778-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 04:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

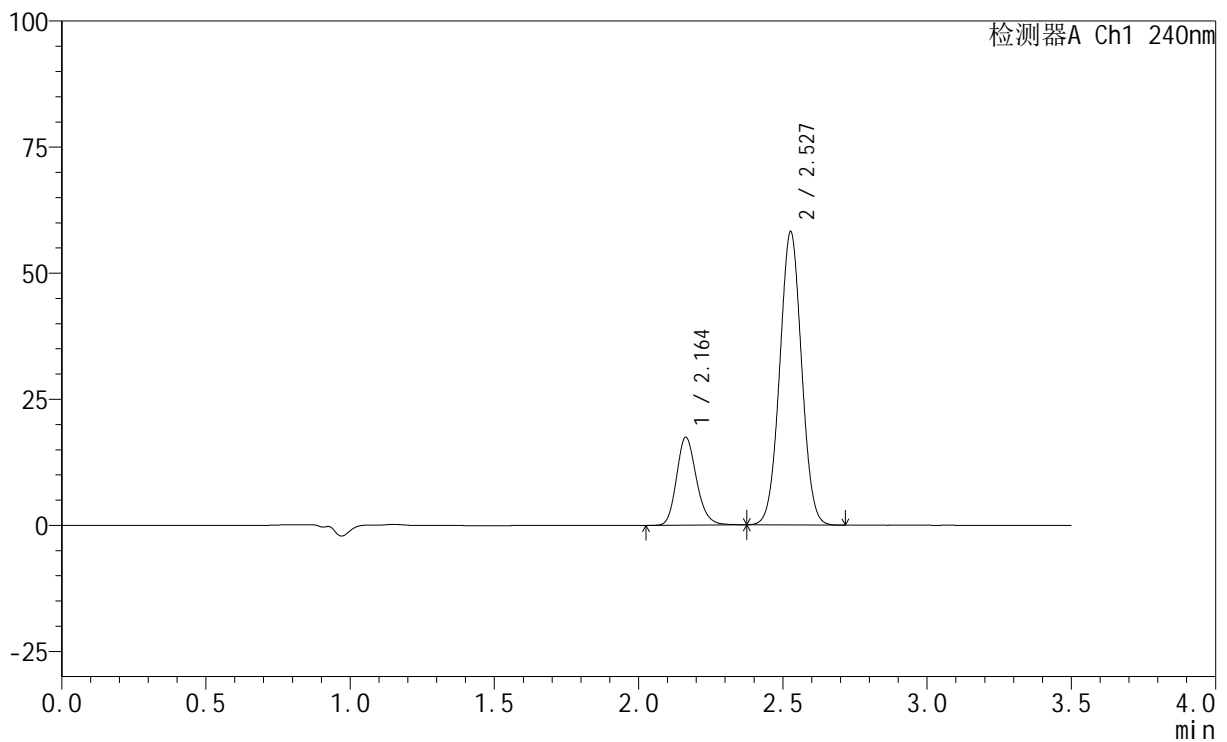
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	83671	17423	21.465	4789	1.175	--
2	2.529	306137	58136	78.535	5300	1.024	2.756
总计		389808	75559	100.000			

<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 - 1-8/30-779-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

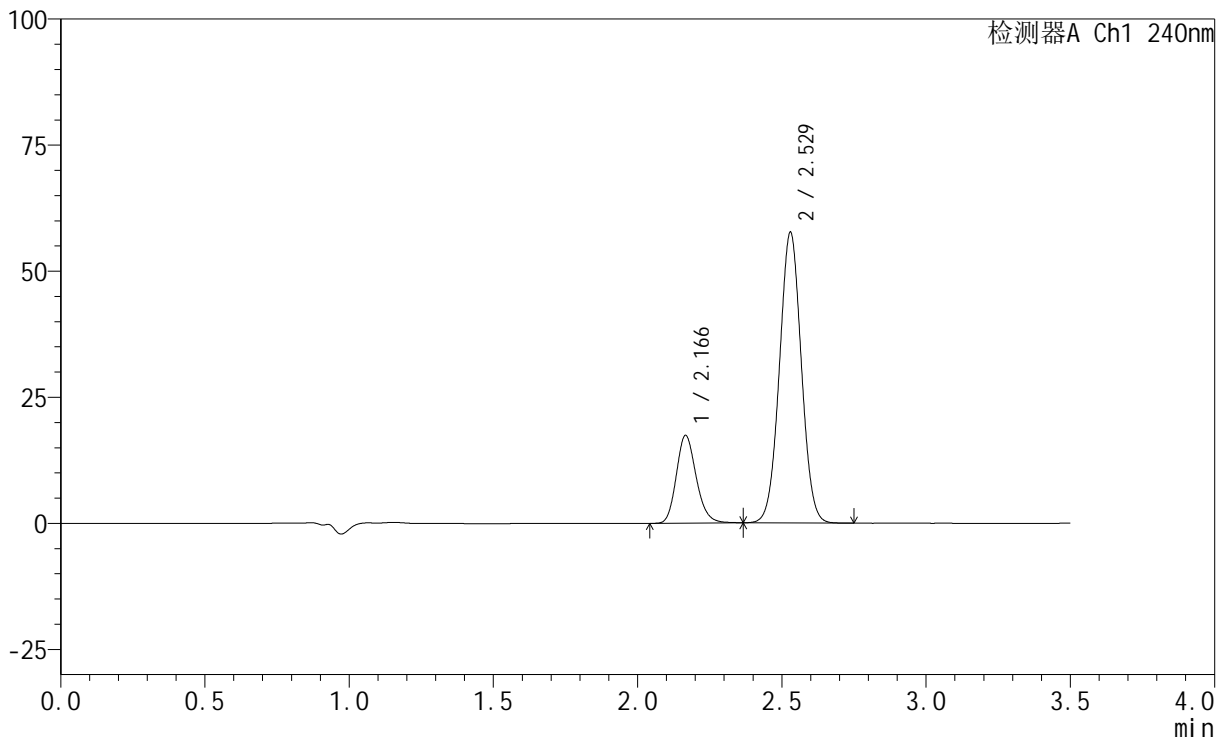
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	83784	17446	21.446	4778	1.178	--
2	2.527	306889	57926	78.554	5264	1.023	2.747
总计		390673	75371	100.000			

<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 - 1-8/30-780-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 04:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

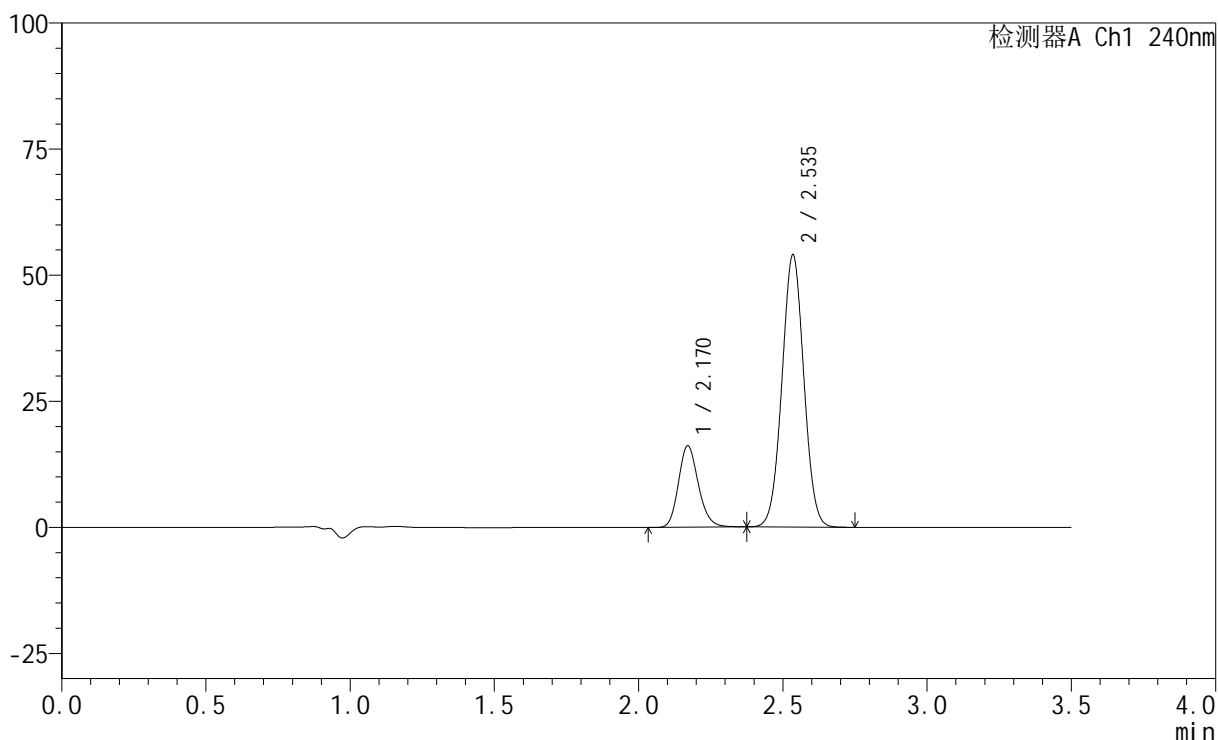
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	83528	17336	21.534	4790	1.179	--
2	2.529	304363	57633	78.466	5276	1.023	2.747
总计		387891	74969	100.000			

<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 - 1-8/30-781-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:01:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

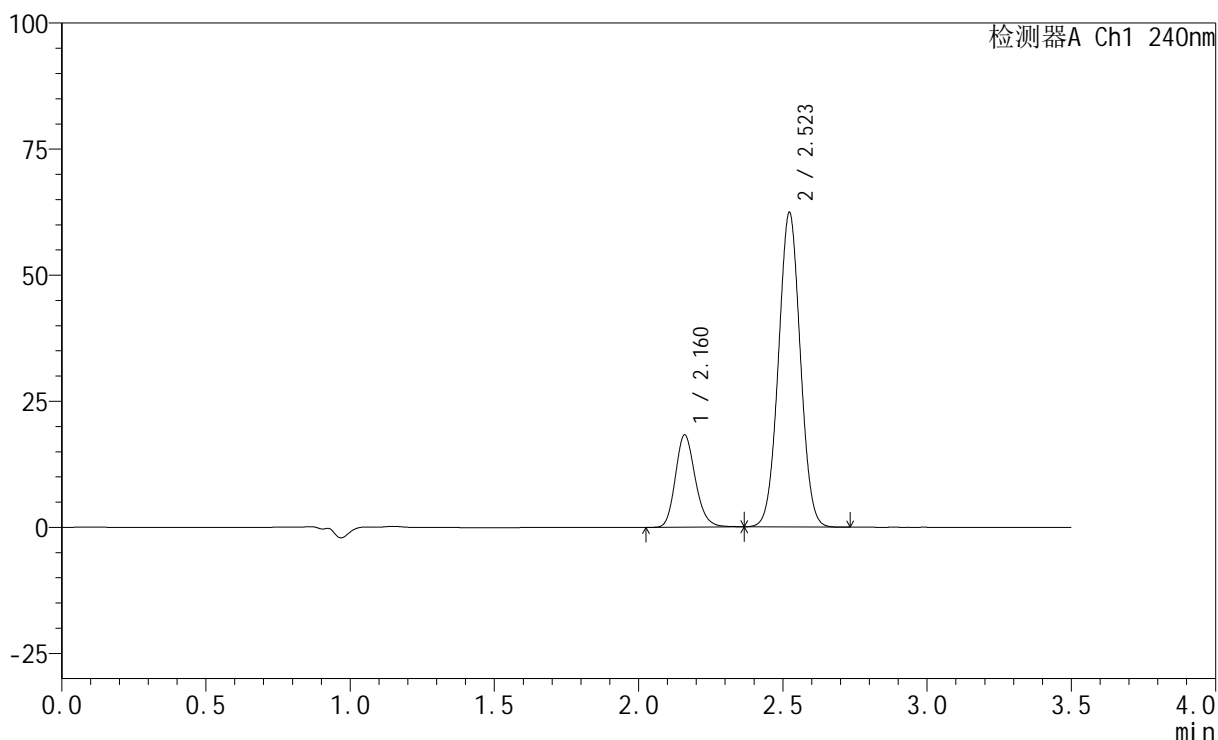
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	77731	16148	21.416	4790	1.175	--
2	2.535	285232	53698	78.584	5284	1.022	2.751
总计		362964	69846	100.000			

<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 - 1-8/30-782-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:05:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.160	87847	18151	21.078	4741	1.176	--
2	2.523	328928	62376	78.922	5257	1.024	2.744
总计		416775	80527	100.000			



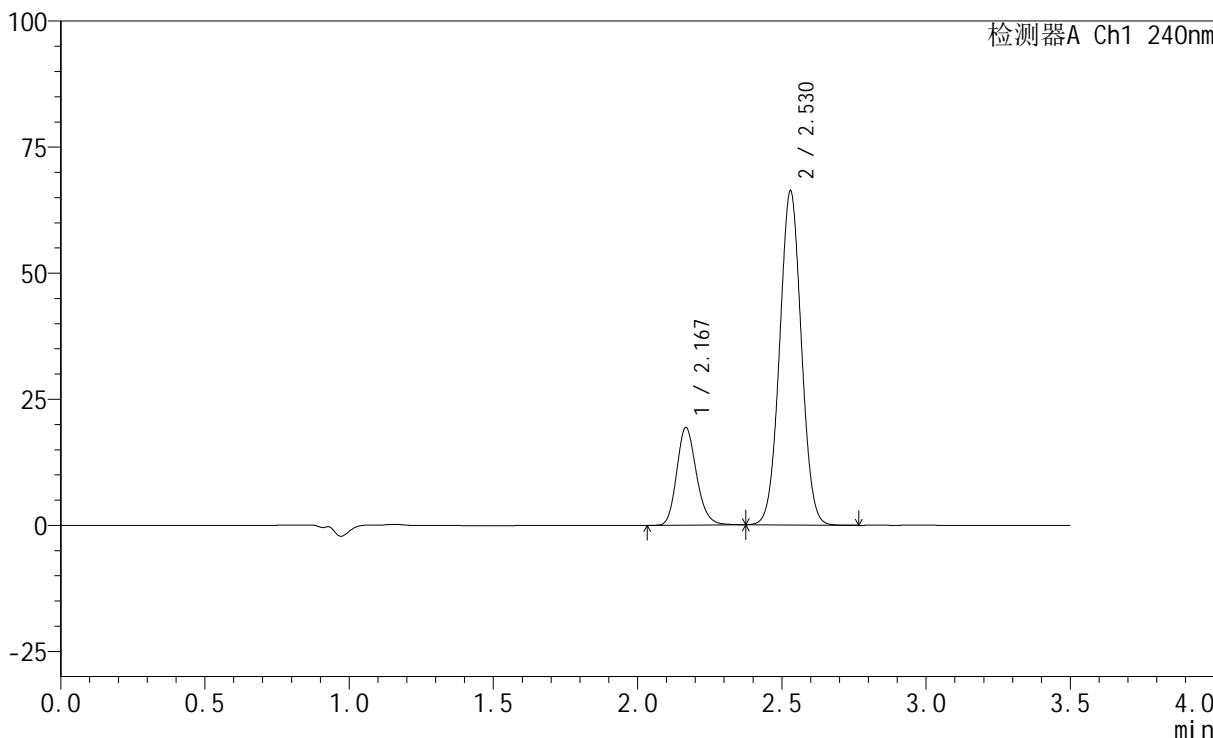
SMF-4035

<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 - 1-8/30-783-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

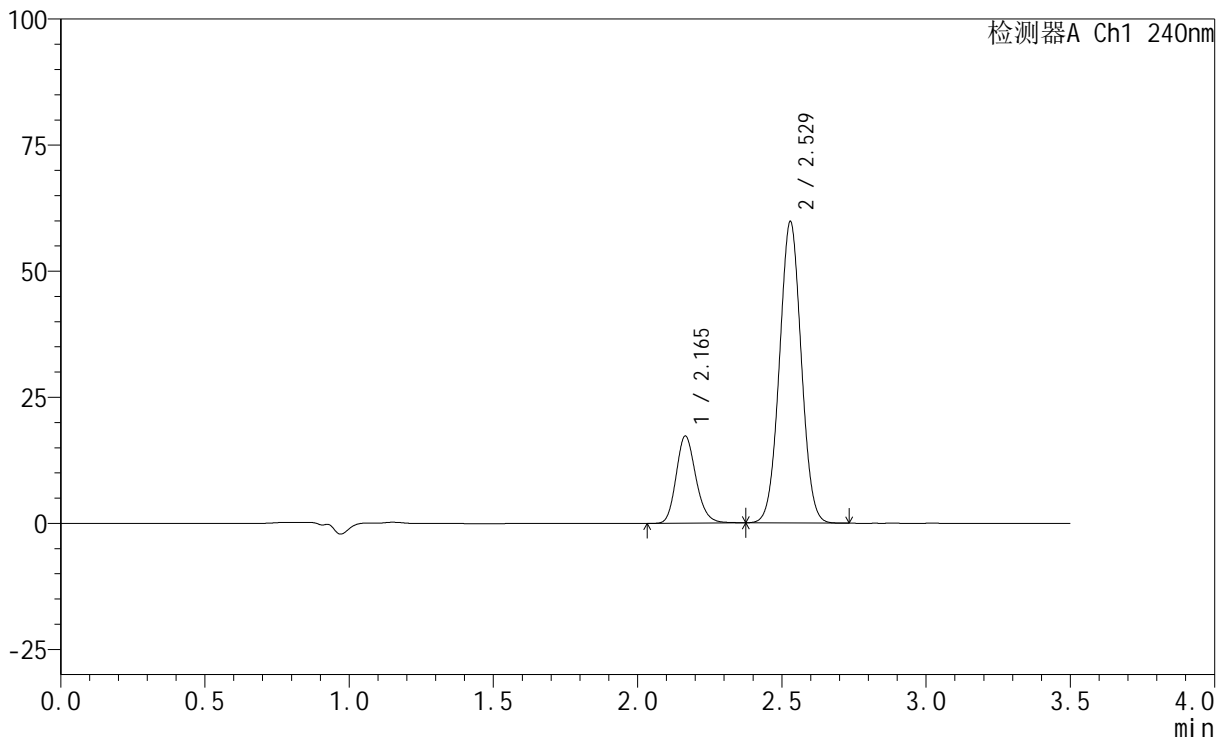
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	92087	19199	20.960	4878	1.181	--
2	2.530	347261	66240	79.040	5355	1.026	2.763
总计		439348	85438	100.000			

<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 - 1-8/30-784-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:12:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.165	82467	17249	20.787	4841	1.178	--
2	2.529	314264	59776	79.213	5316	1.024	2.766
总计		396730	77025	100.000			



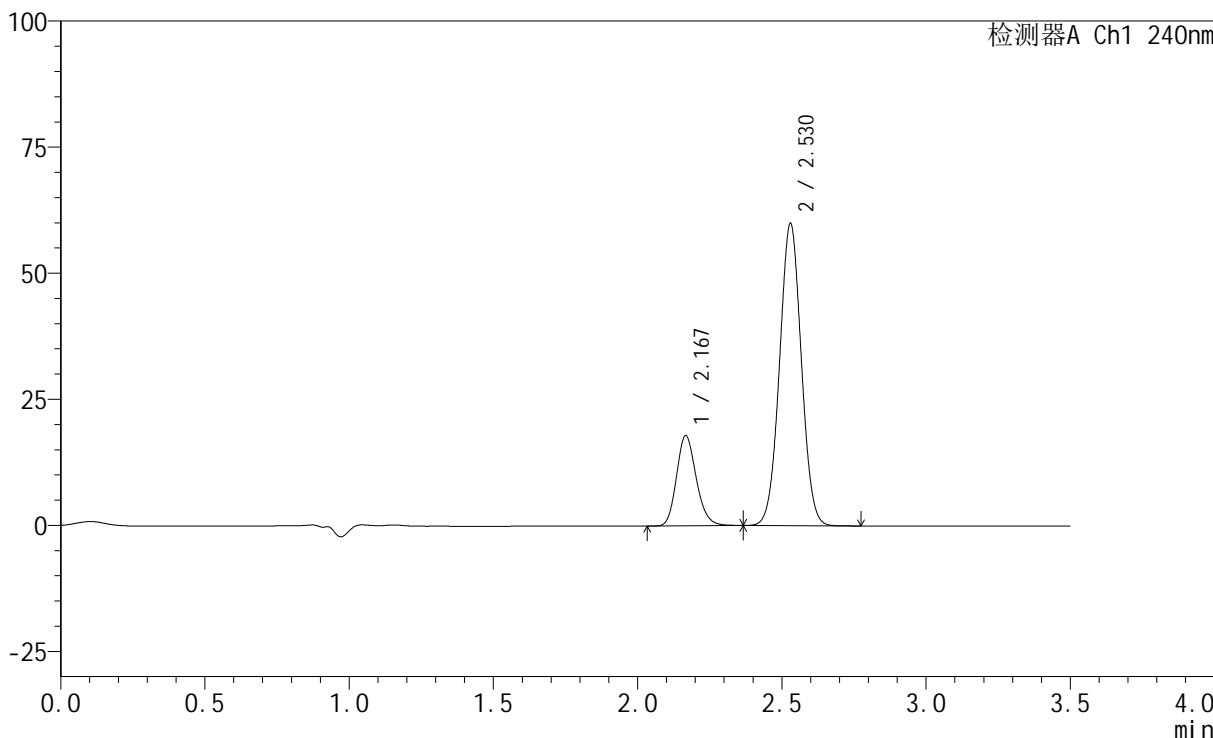
SMF-4035

<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 - 1-8/30-785-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

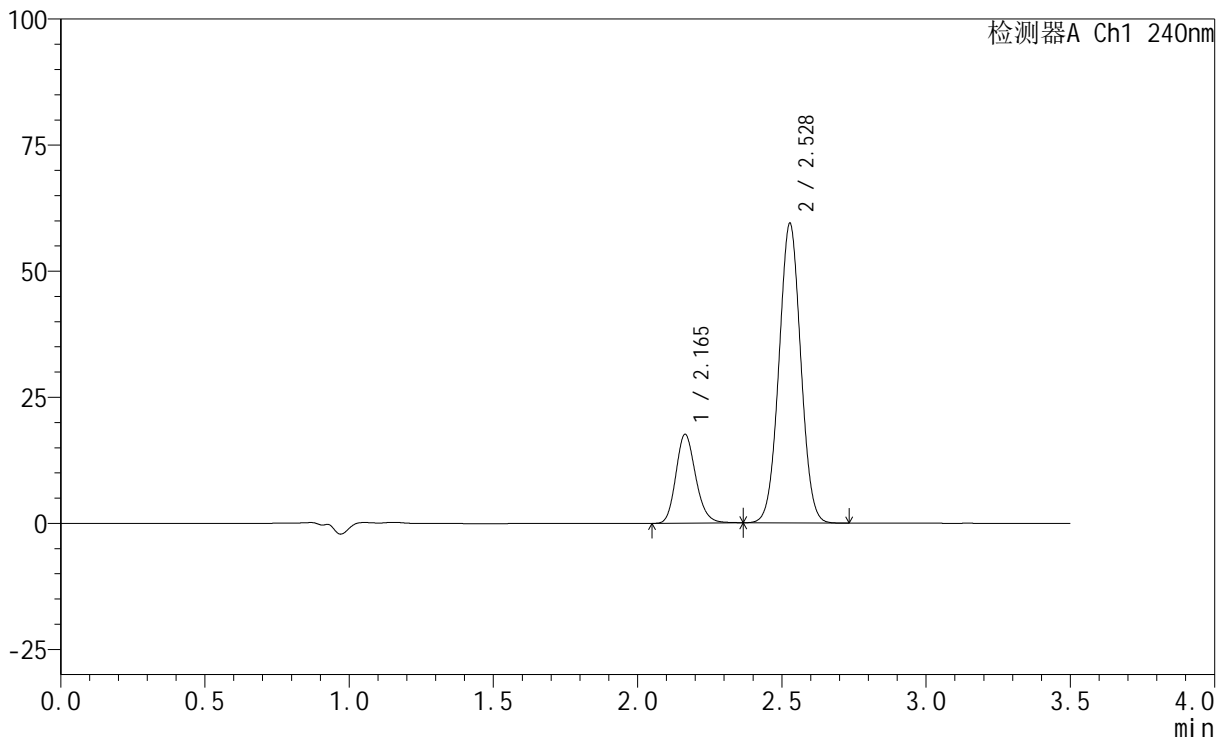
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	85499	17792	21.334	4827	1.175	--
2	2.530	315263	59953	78.666	5320	1.024	2.756
总计		400762	77745	100.000			

<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 - 1-8/30-786-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:20:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

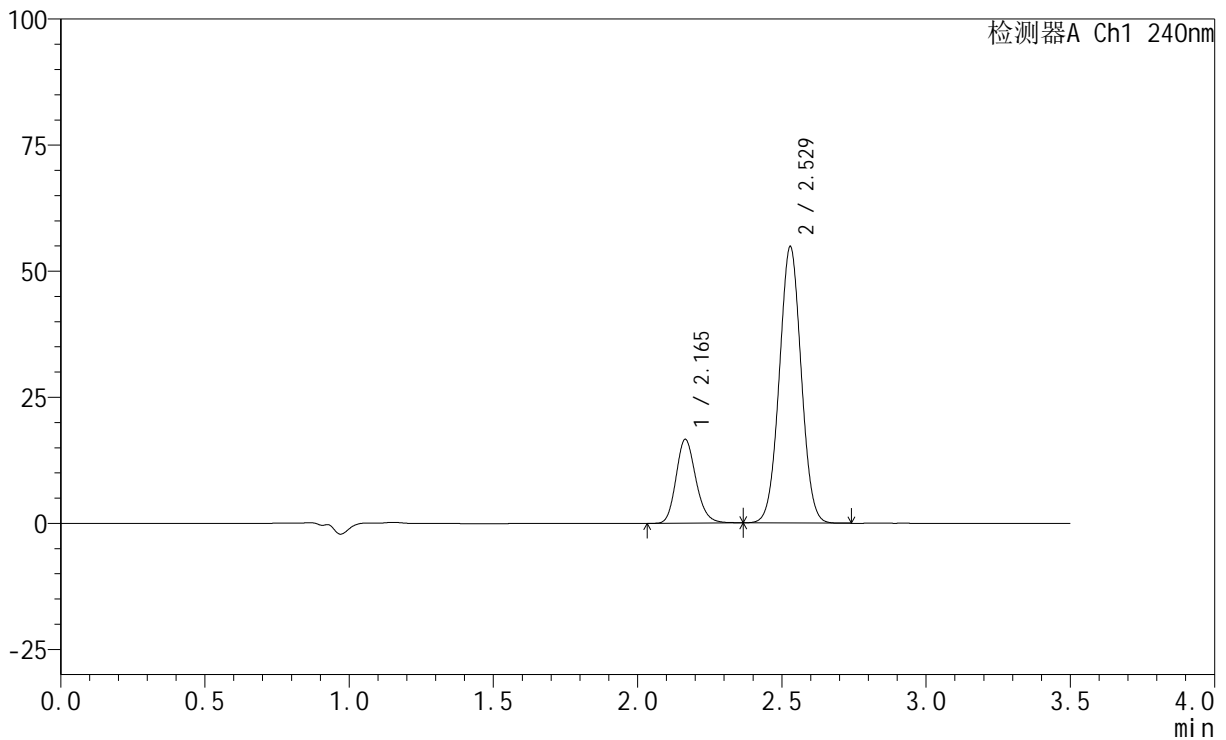
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	84234	17616	21.232	4817	1.175	--
2	2.528	312496	59280	78.768	5310	1.023	2.756
总计		396730	76896	100.000			

<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 - 1-8/30-787-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:33:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

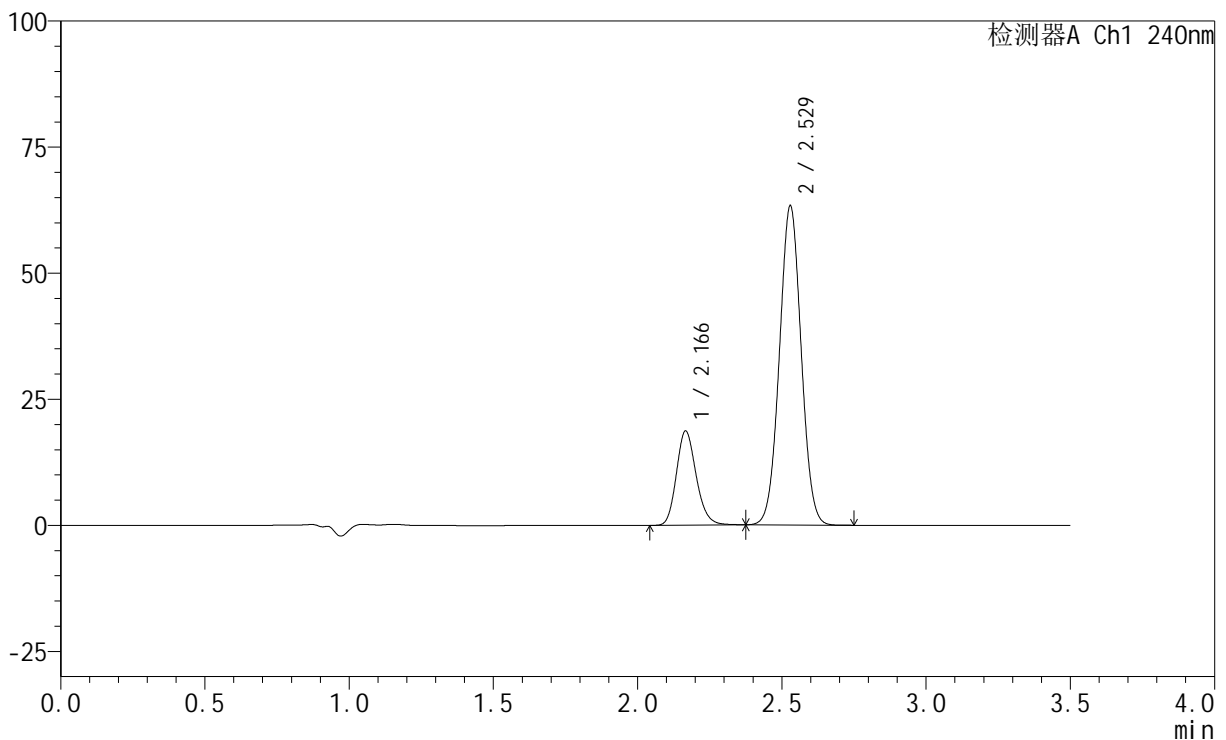
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	79660	16609	21.605	4803	1.175	--
2	2.529	289058	54803	78.395	5285	1.023	2.756
总计		368718	71411	100.000			

<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 - 1-8/30-788-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

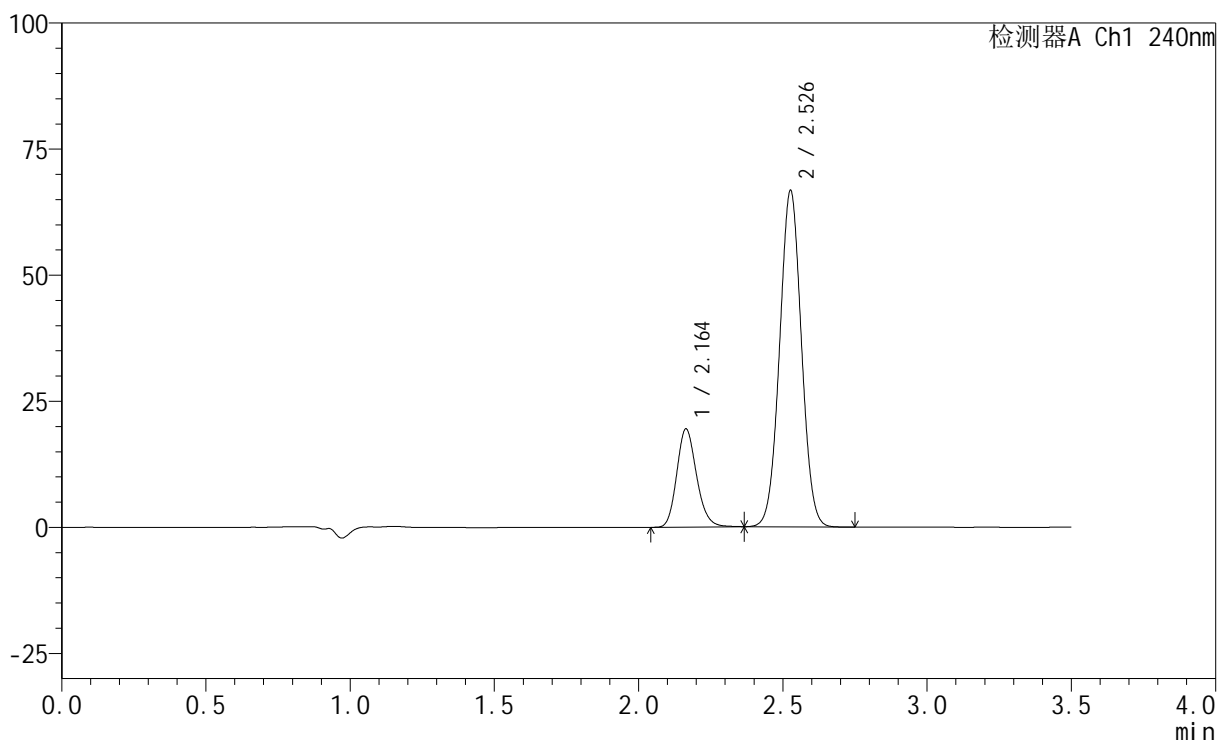
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	89363	18609	21.194	4823	1.176	--
2	2.529	332287	63282	78.806	5332	1.025	2.756
总计		421650	81891	100.000			

<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 - 1-8/30-789-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:33:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.164	92949	19461	20.934	4810	1.174	--
2	2.526	351056	66361	79.066	5291	1.024	2.747
总计		444005	85821	100.000			



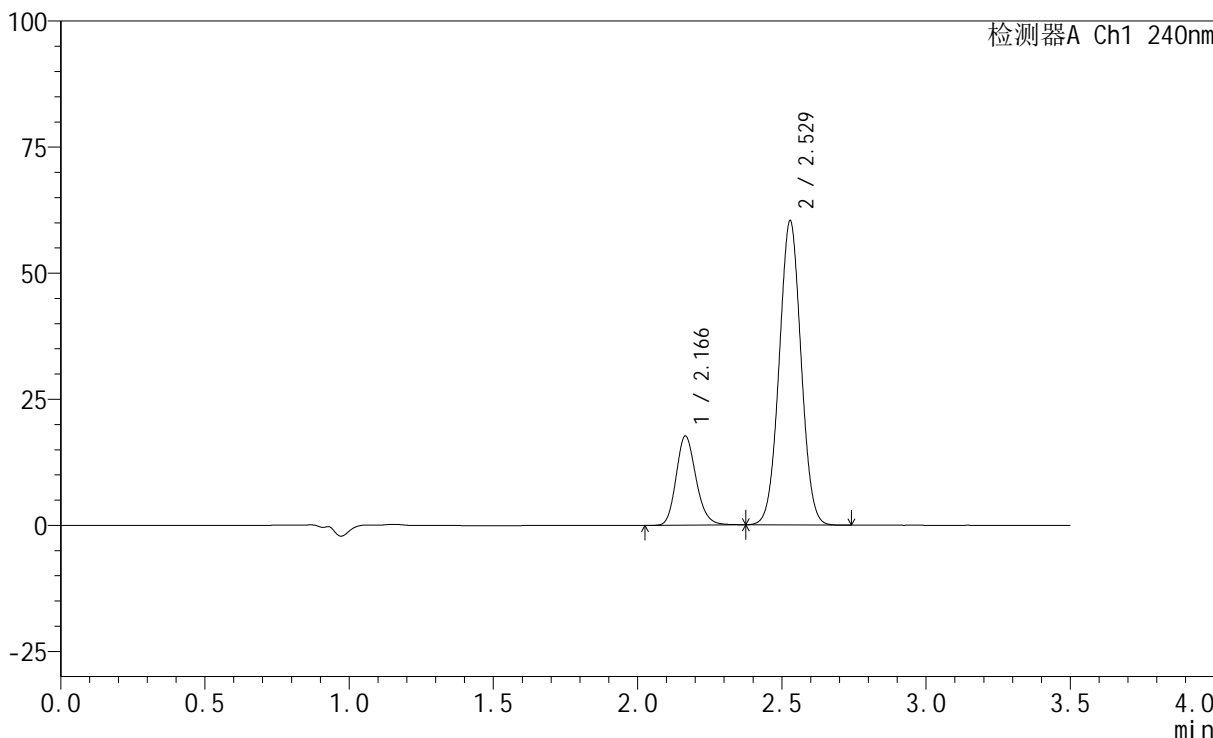
SMF-4035

<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 - 1-8/30-790-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

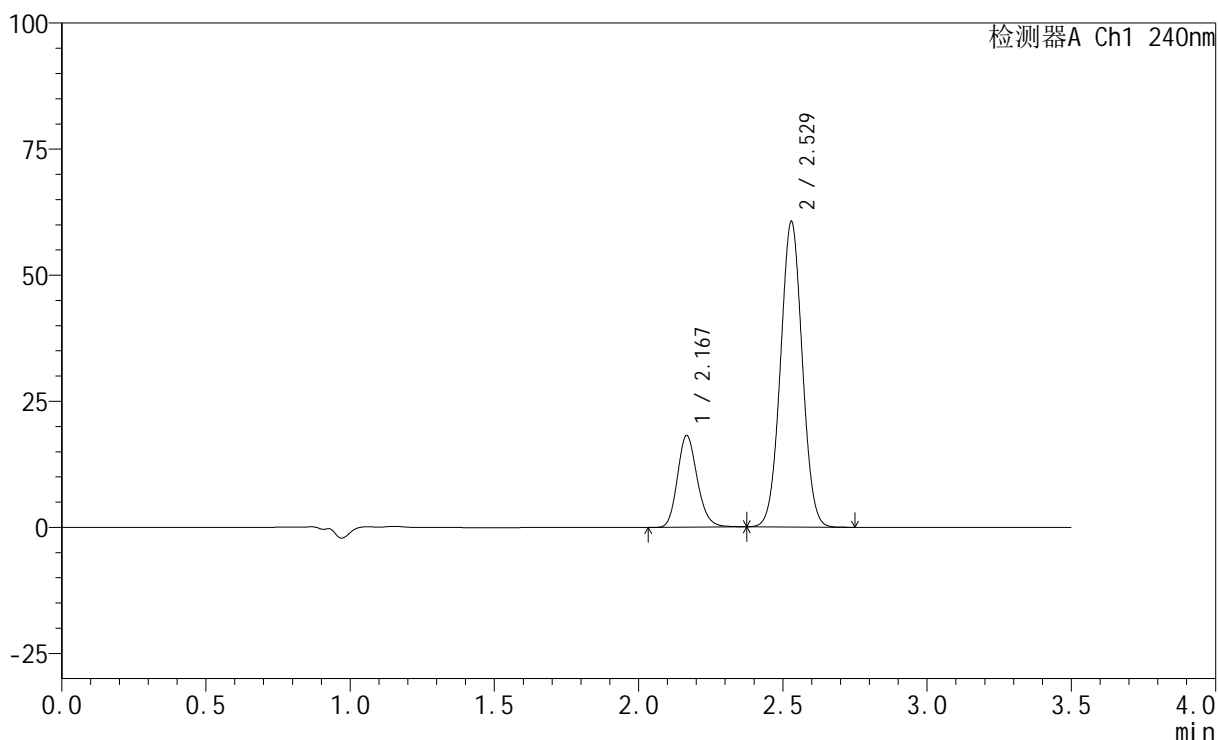
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	84832	17650	21.042	4792	1.176	--
2	2.529	318317	60300	78.958	5278	1.022	2.747
总计		403149	77950	100.000			

<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 - 1-8/30-791-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

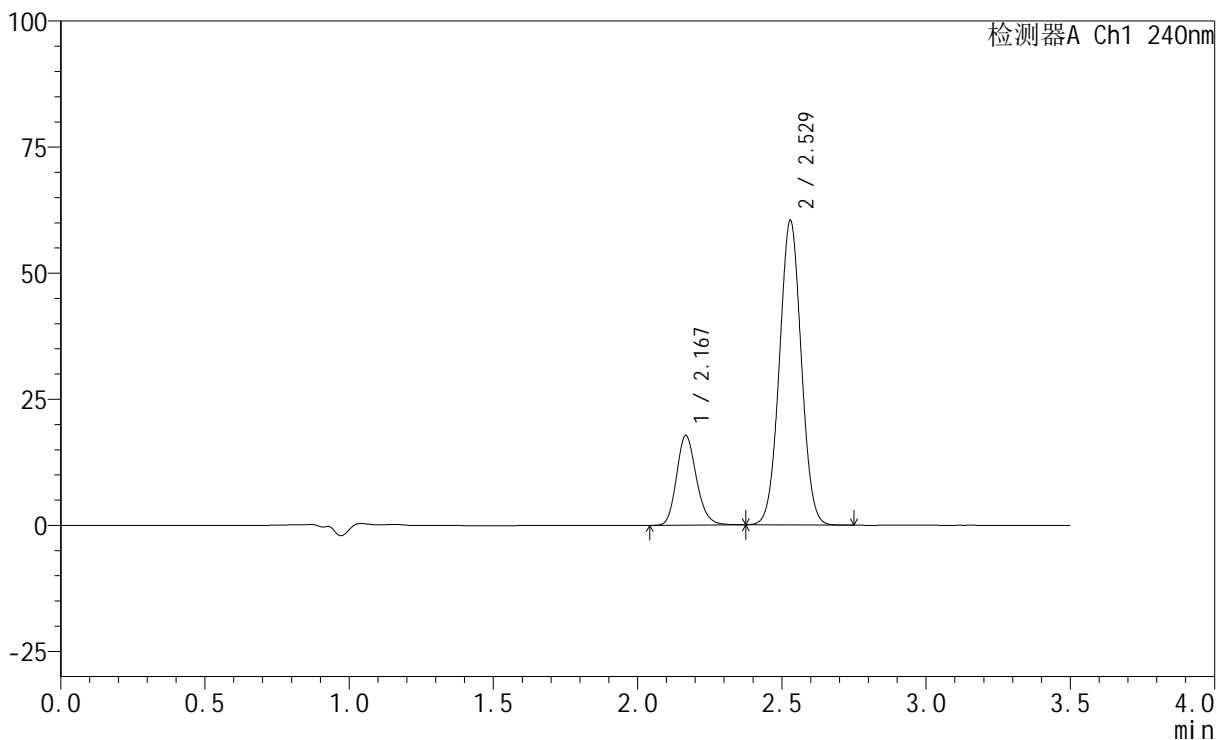
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	87017	18092	21.454	4806	1.174	--
2	2.529	318586	60588	78.546	5316	1.024	2.752
总计		405603	78680	100.000			

<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 - 1-8/30-792-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

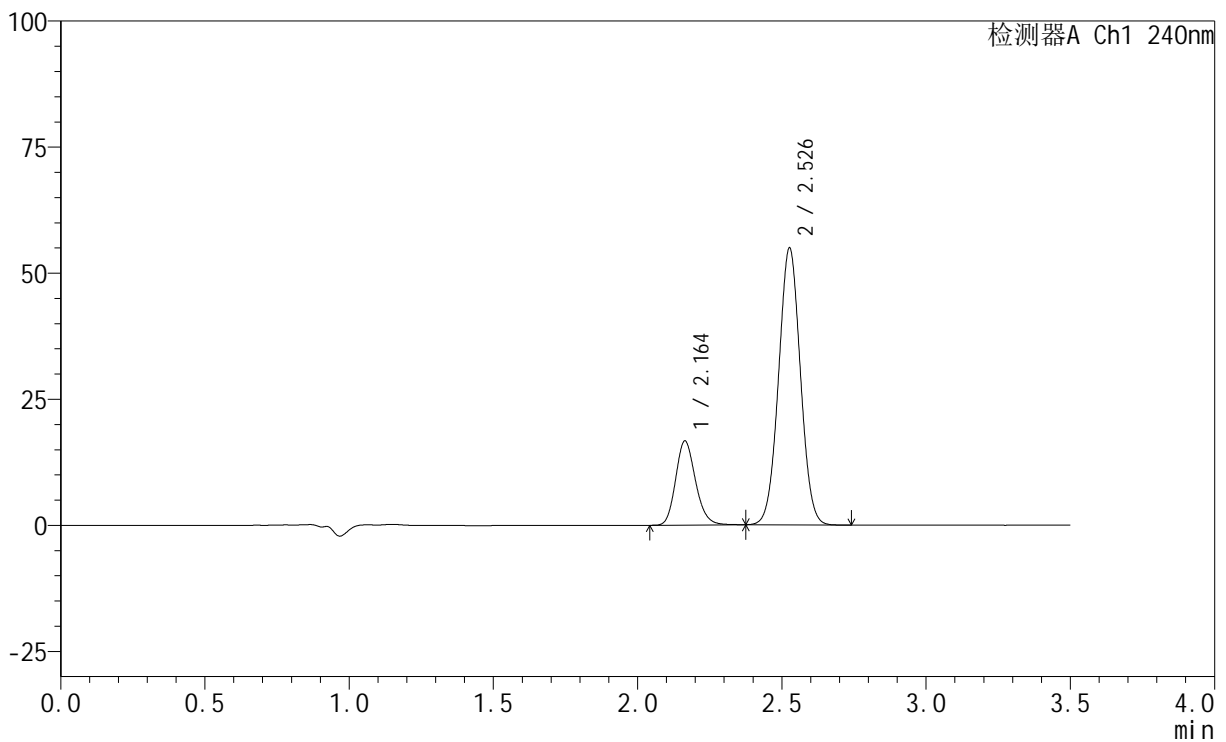
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	85101	17658	21.094	4807	1.175	--
2	2.529	318331	60374	78.906	5286	1.024	2.744
总计		403433	78032	100.000			

<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 - 1-8/30-793-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:47:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

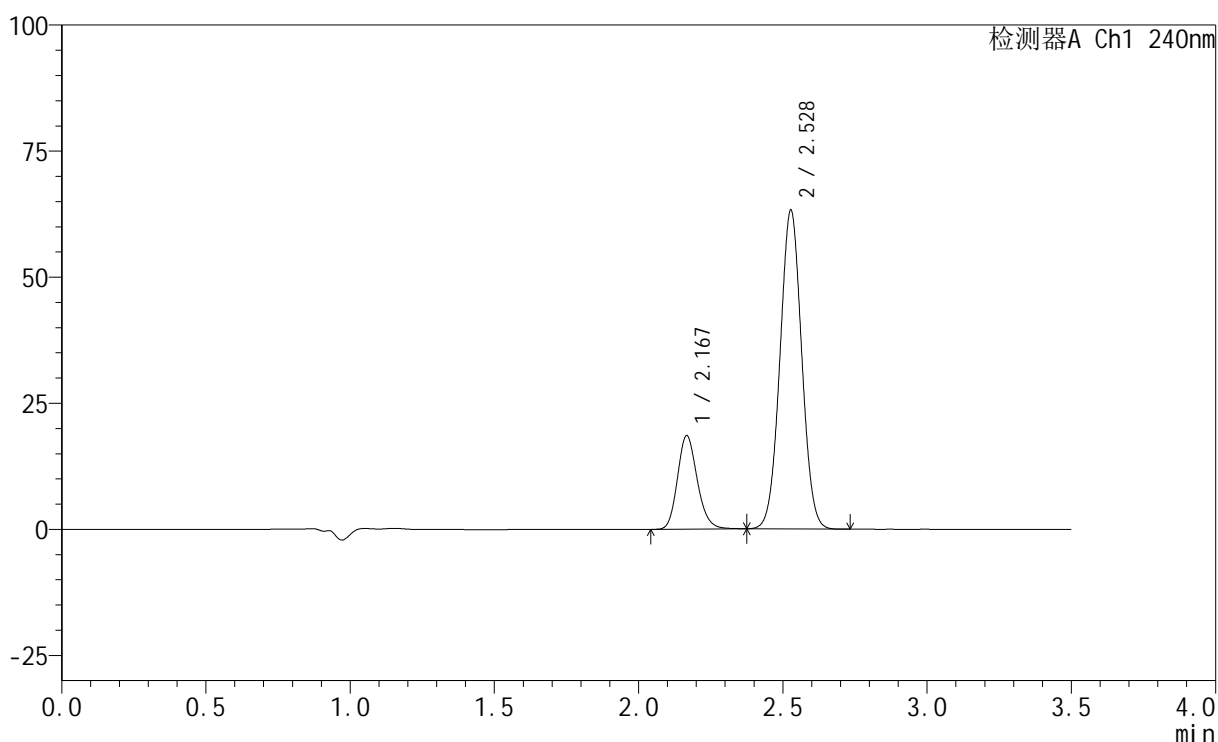
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	80005	16689	21.669	4781	1.173	--
2	2.526	289205	54616	78.331	5279	1.023	2.744
总计		369211	71304	100.000			

<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 - 1-8/30-794-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 05:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.167	88656	18455	21.073	4834	1.174	--
2	2.528	332055	63068	78.927	5315	1.024	2.742
总计		420711	81523	100.000			



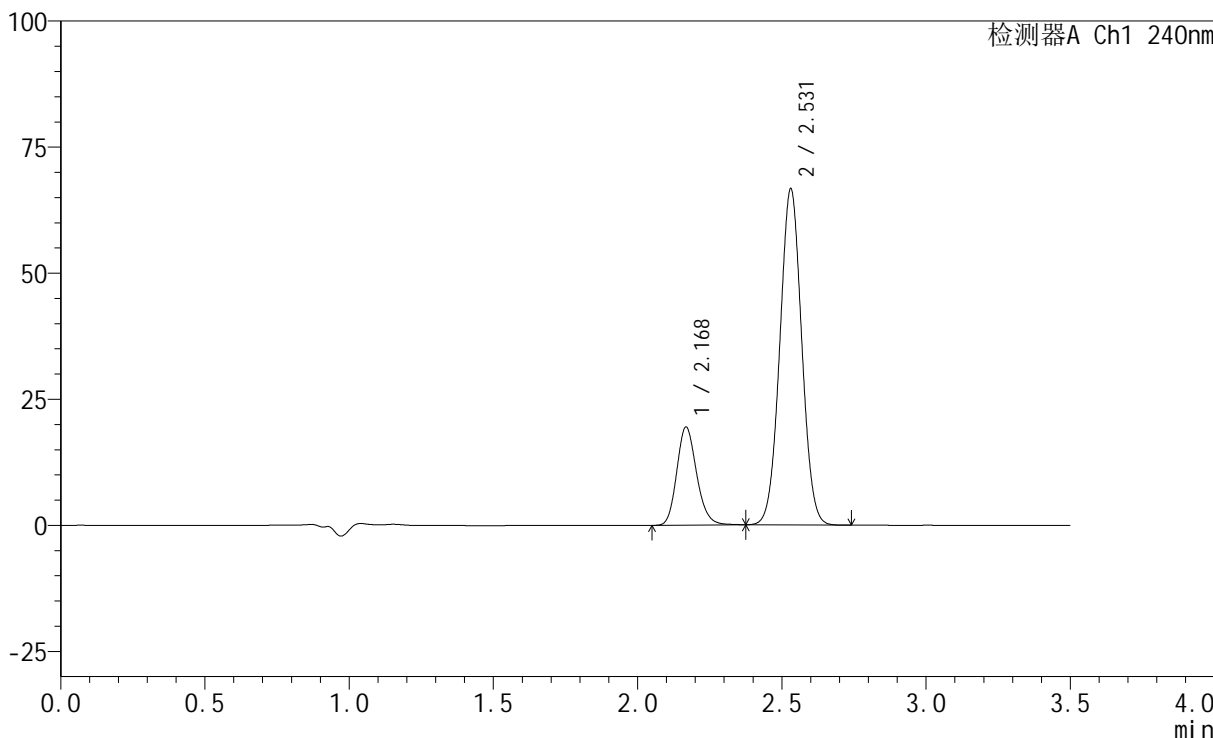
SMF-4035

<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 - 1-8/30-795-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

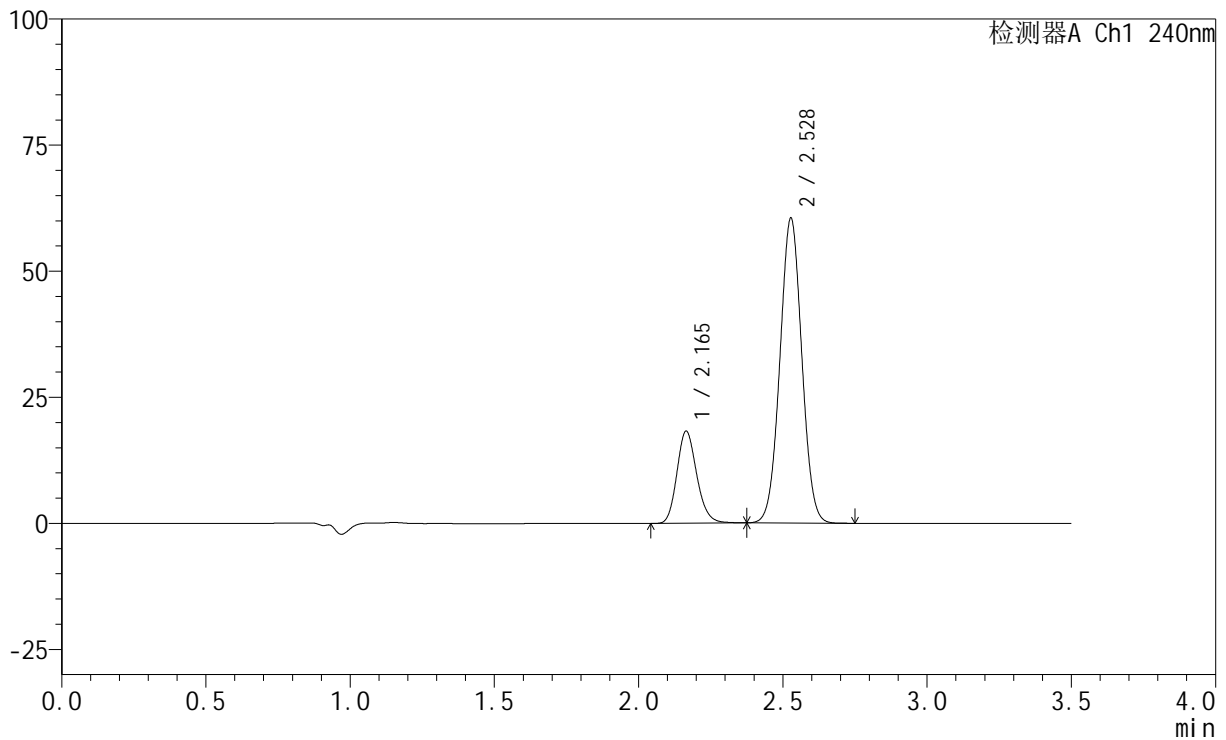
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93219	19301	20.933	4812	1.174	--
2	2.531	352095	66656	79.067	5272	1.025	2.746
总计		445315	85957	100.000			

<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 - 1-8/30-796-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 05:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

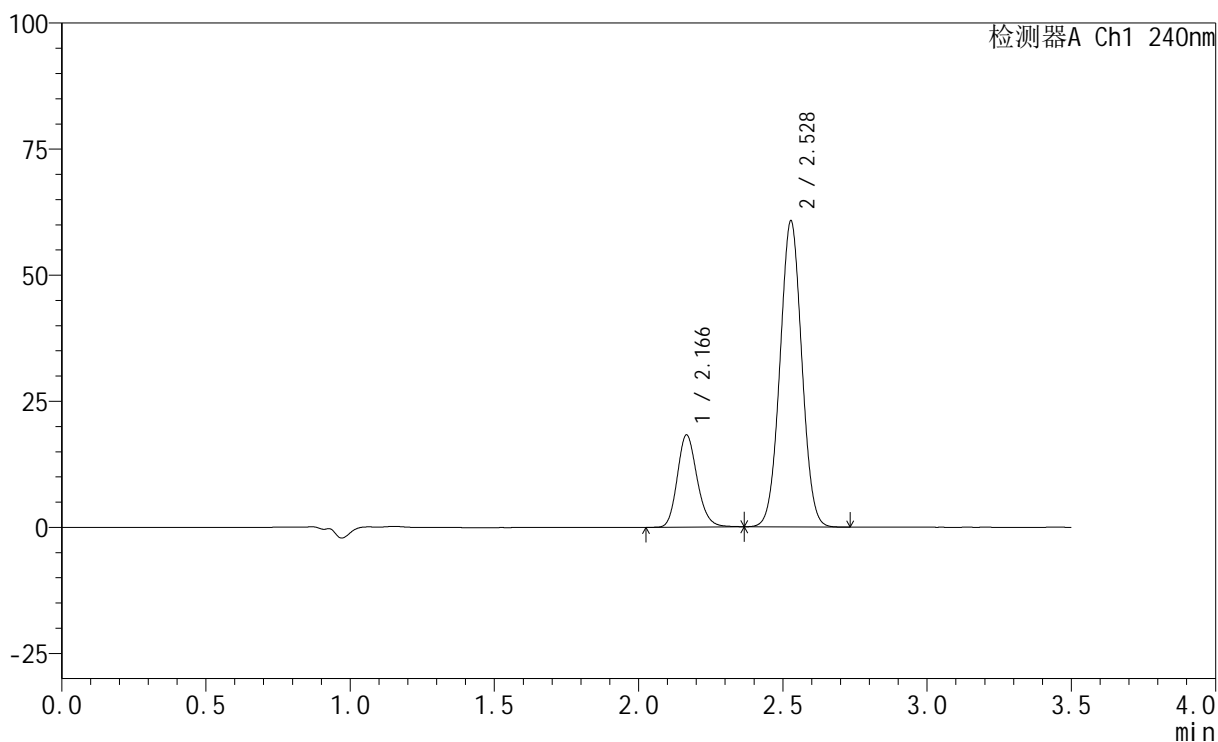
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	87611	18268	21.537	4792	1.174	--
2	2.528	319187	60332	78.463	5264	1.023	2.745
总计		406798	78600	100.000			

<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 - 1-8/30-797-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 06:03:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

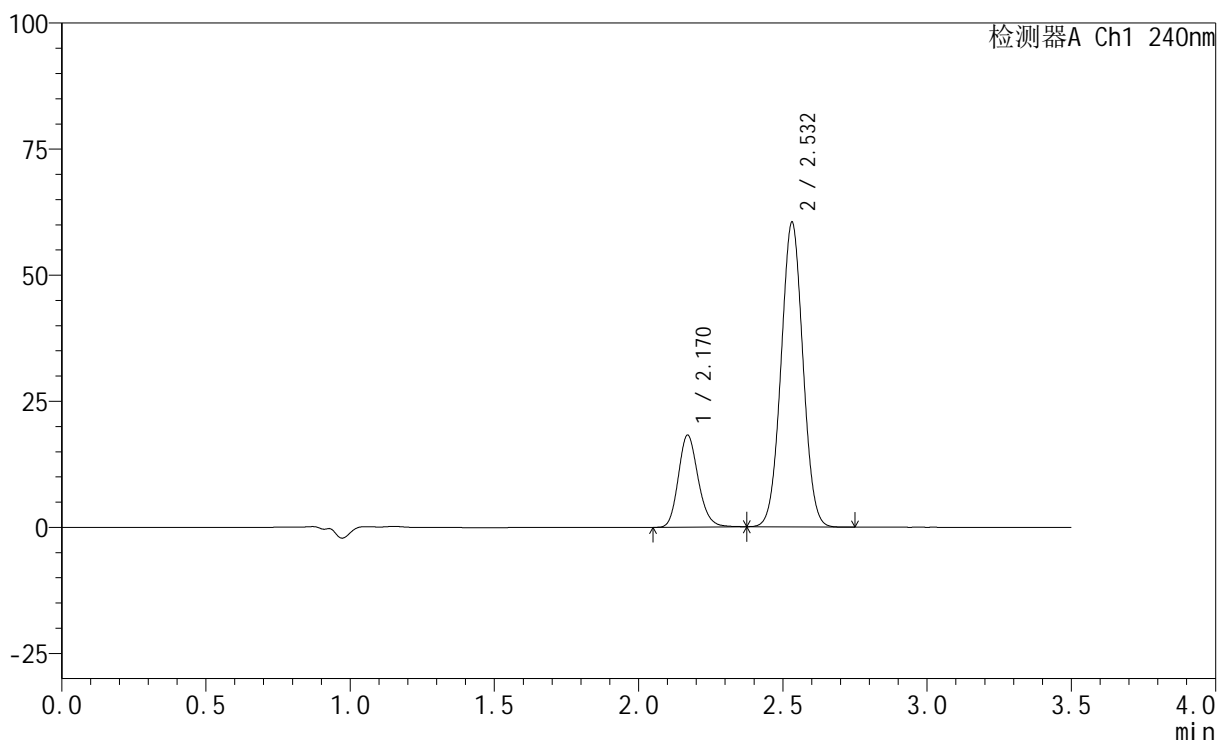
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	87617	18220	21.520	4806	1.173	--
2	2.528	319527	60559	78.480	5293	1.024	2.741
总计		407144	78779	100.000			

<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 - 1-8/30-798-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 06:07:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

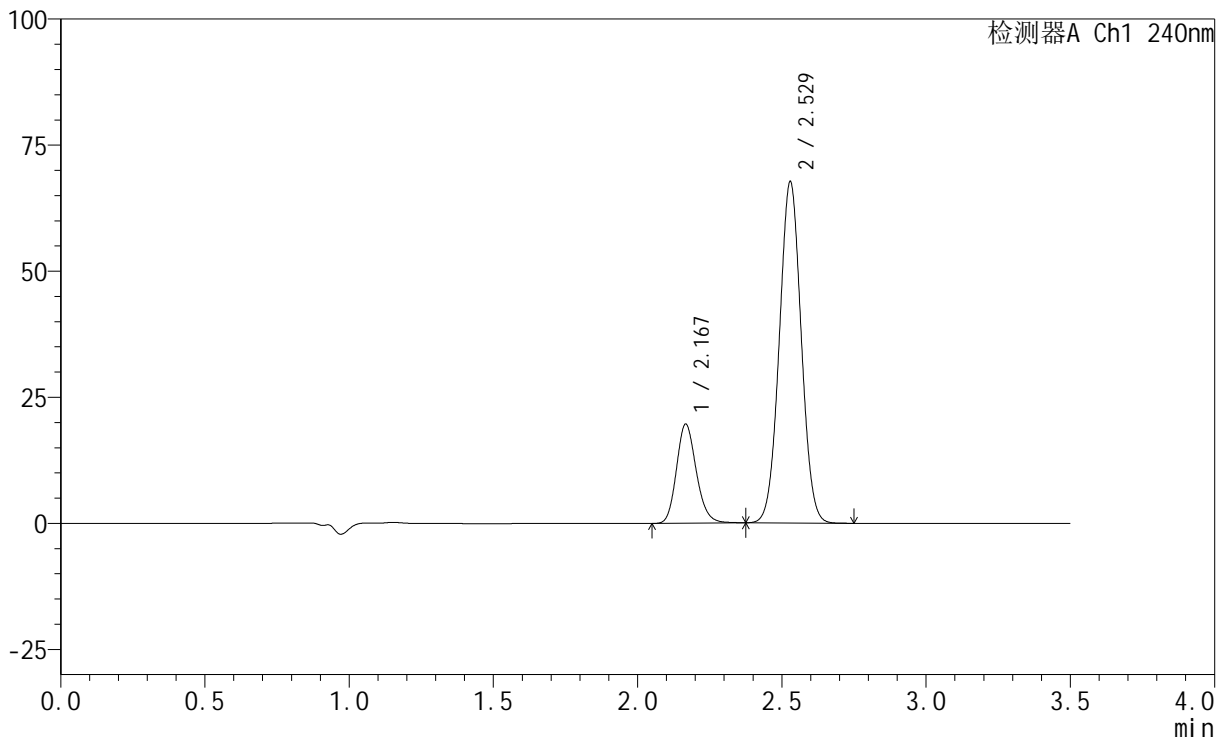
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	87425	18214	21.518	4807	1.170	--
2	2.532	318865	60358	78.482	5273	1.025	2.734
总计		406291	78572	100.000			

<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 - 1-8/30-799-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 06:11:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/09/25 10:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.167	94050	19551	20.821	4812	1.172	--
2	2.529	357654	67682	79.179	5255	1.025	2.741
总计		451704	87232	100.000			



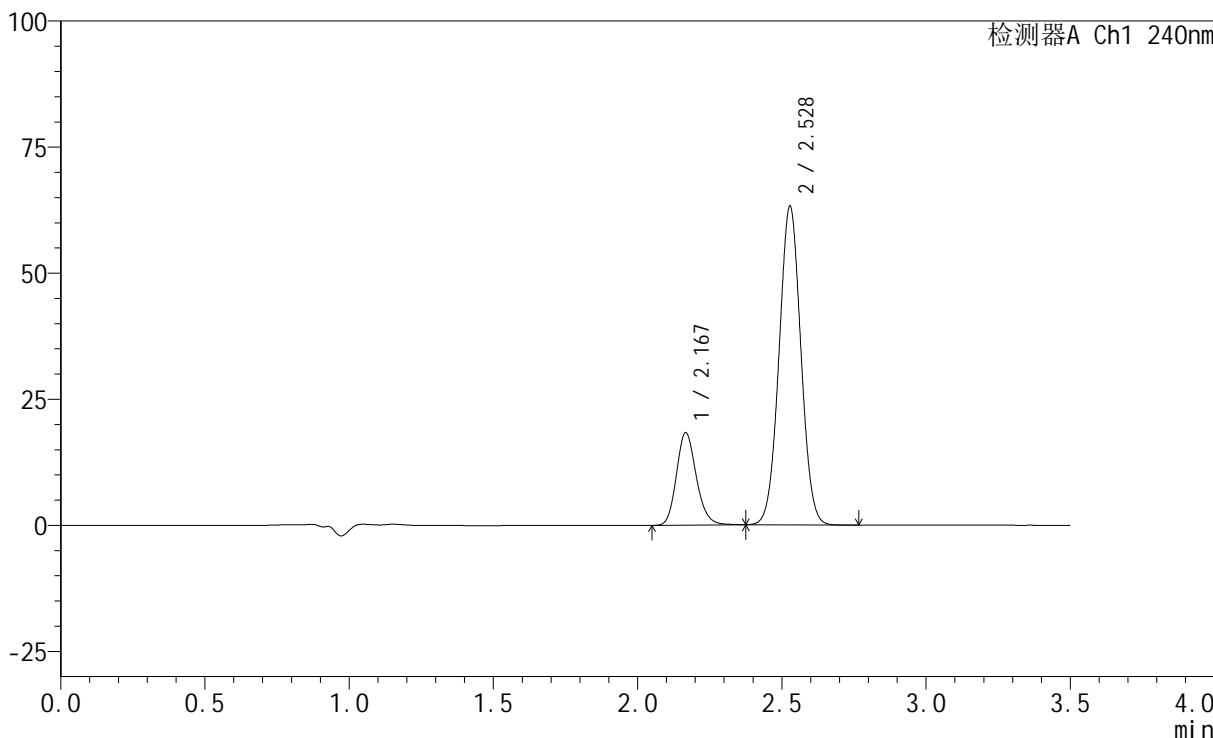
SMF-4035

<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 - 1-8/30-800-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 06:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.167	87951	18257	20.891	4807	1.171	--
2	2.528	333043	63098	79.109	5278	1.025	2.736
总计		420994	81355	100.000			



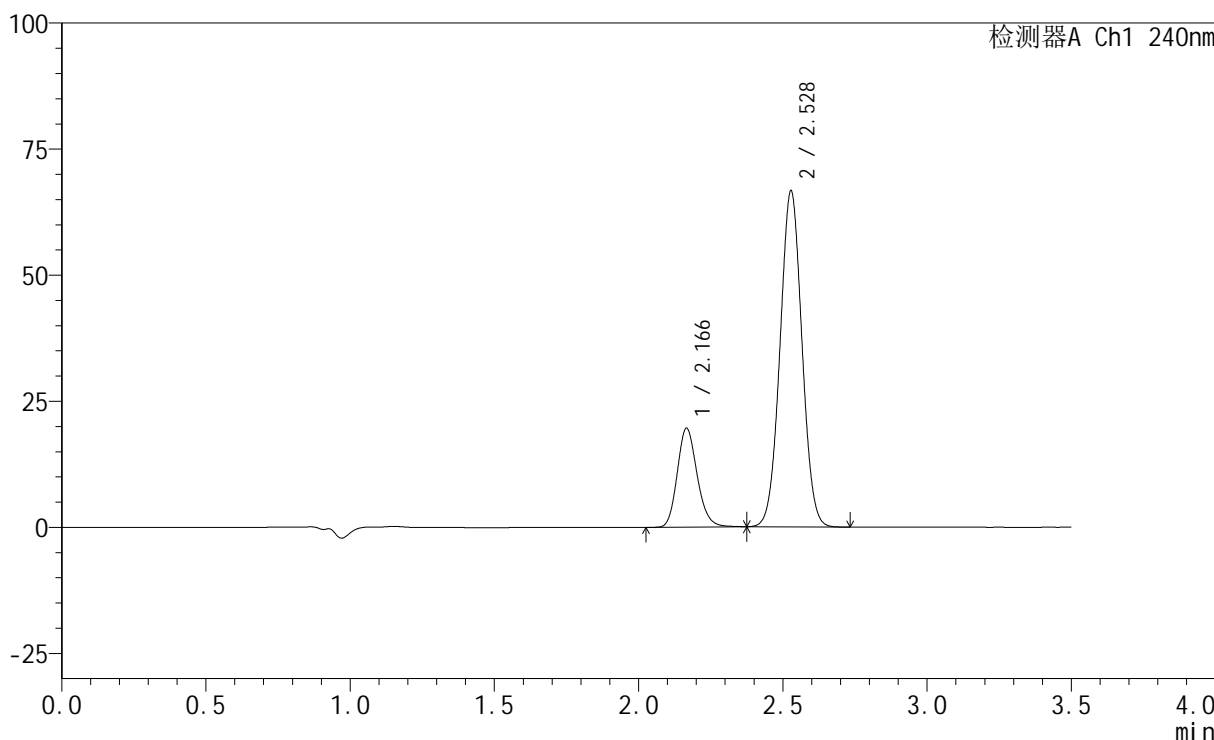
SMF-4035

<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 - 1-8/30-801-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 06:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

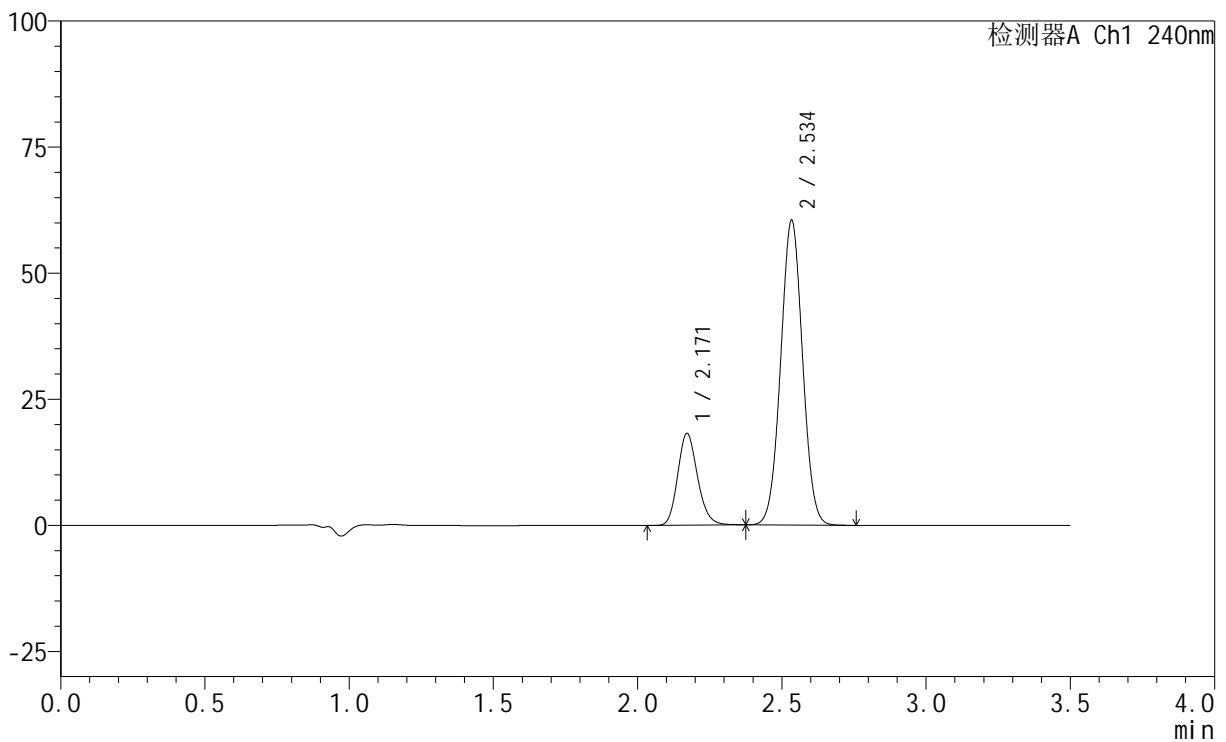
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	94157	19536	21.074	4772	1.173	--
2	2.528	352628	66549	78.926	5235	1.024	2.731
总计		446785	86085	100.000			

<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 - 1-8/30-802-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 06:22:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.171	87390	18209	21.490	4805	1.172	--
2	2.534	319271	60094	78.510	5279	1.025	2.739
总计		406662	78303	100.000			



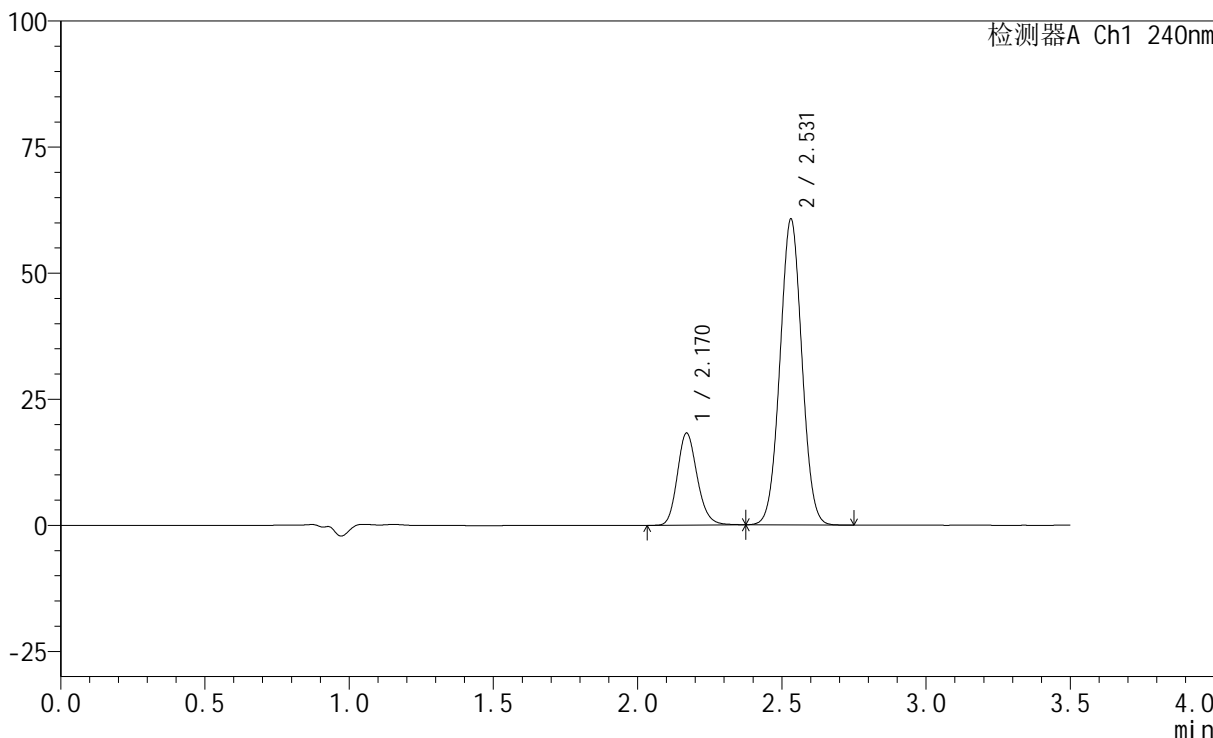
SMF-4035

<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 - 1-8/30-803-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 06:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

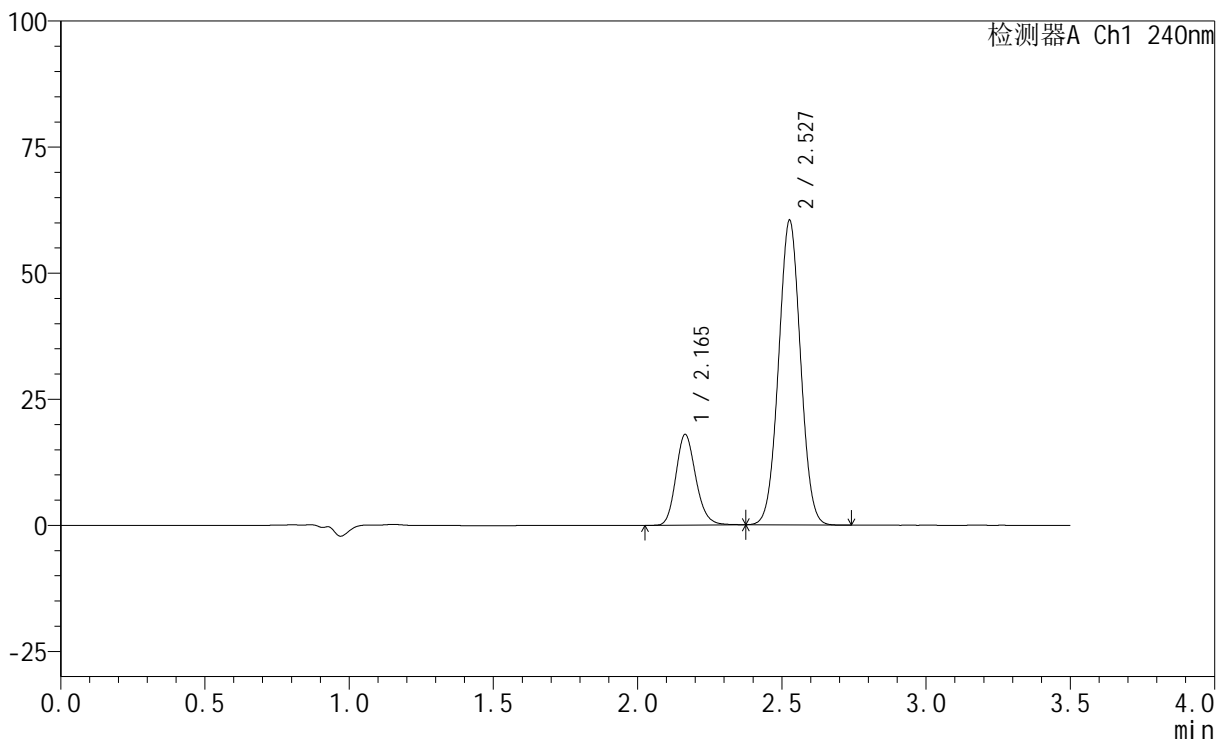
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	87637	18224	21.462	4795	1.172	--
2	2.531	320689	60614	78.538	5256	1.026	2.729
总计		408326	78838	100.000			

<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 - 1-8/30-804-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 06:30:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:34:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

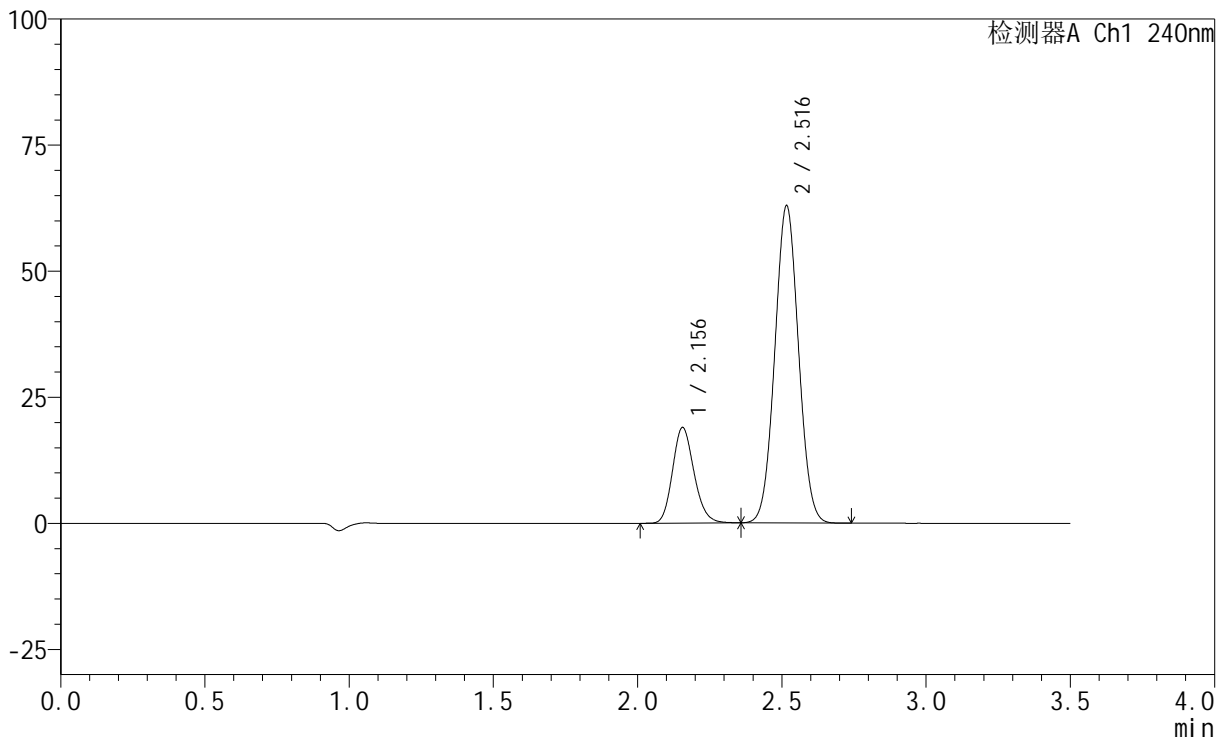
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	86490	17976	21.297	4757	1.170	--
2	2.527	319624	60127	78.703	5226	1.023	2.728
总计		406114	78104	100.000			

<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 - 1-8/30-805-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/25 06:34:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:34:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.156	98271	18966	21.447	4020	1.165	--
2	2.516	359932	62742	78.553	4421	1.039	2.509
总计		458203	81708	100.000			



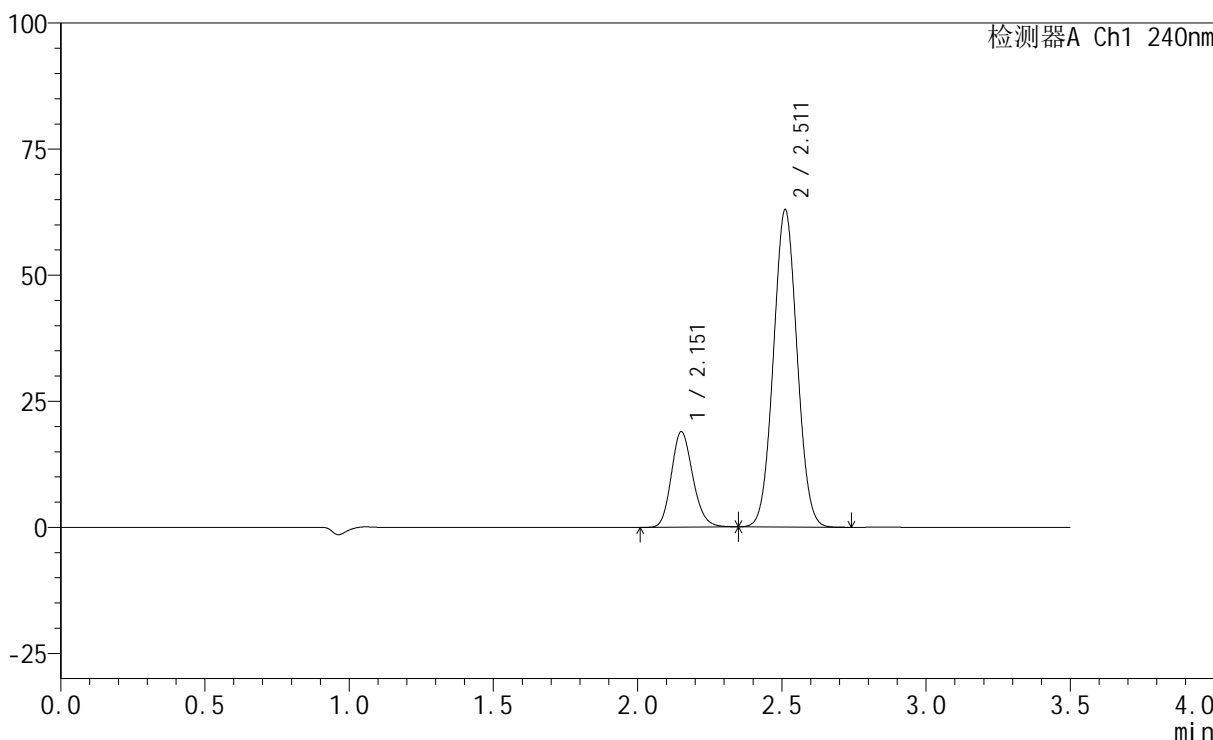
SMF-4035

<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 - 1-8/30-806-2 - cbzj-LA6362p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/25 06:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.151	98089	18833	21.436	4014	1.167	--
2	2.511	359499	62844	78.564	4419	1.039	2.508
总计		457588	81677	100.000			