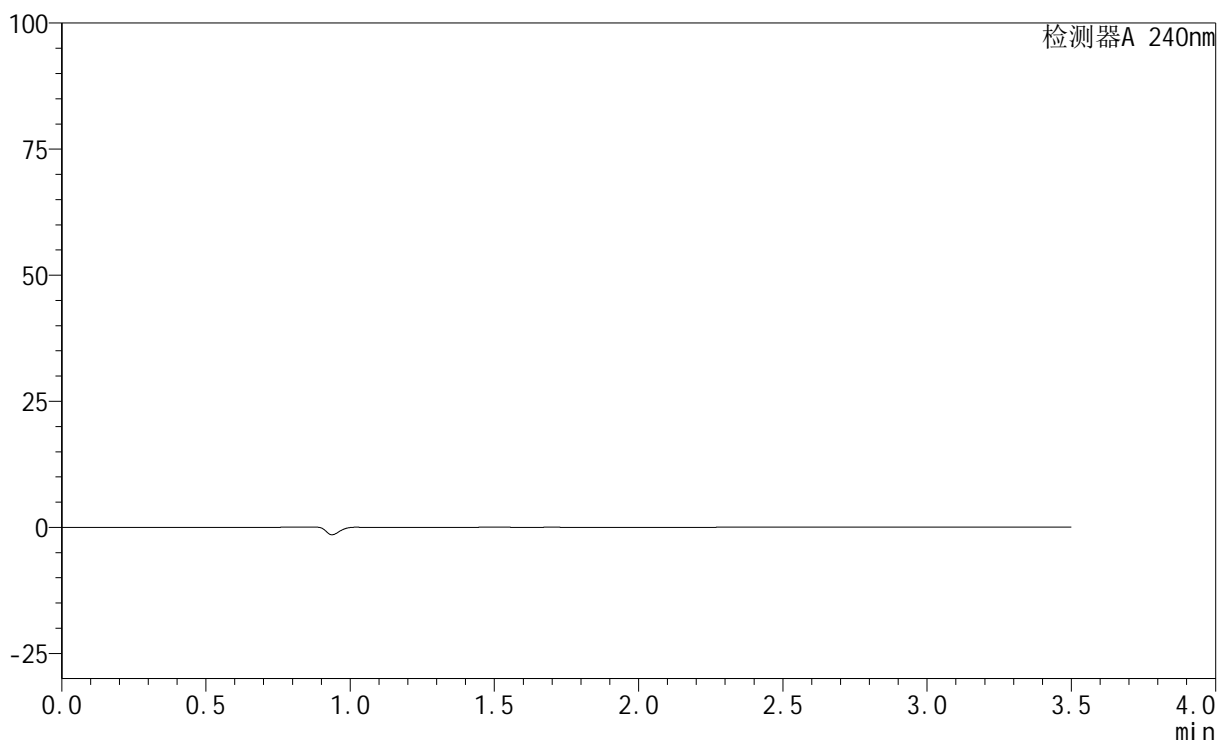


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-18/1-355-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 11:41:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:11:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

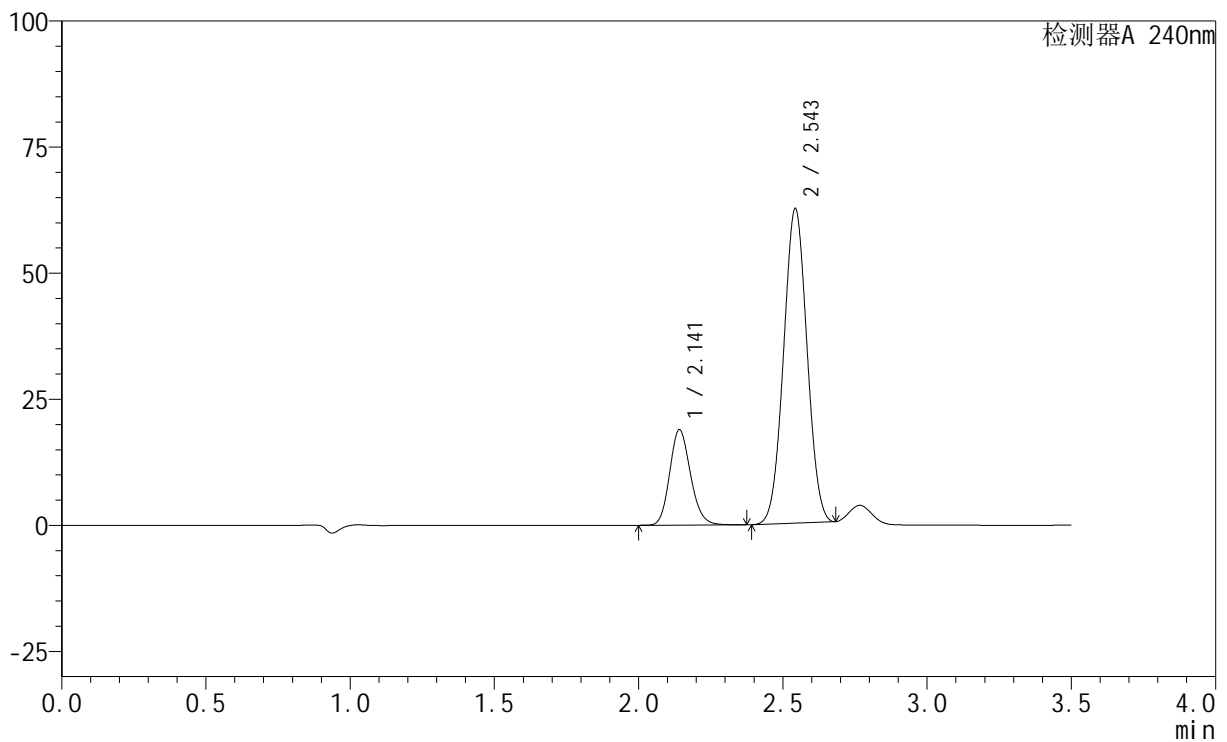
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-18/1-356-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 11:45:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:11:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

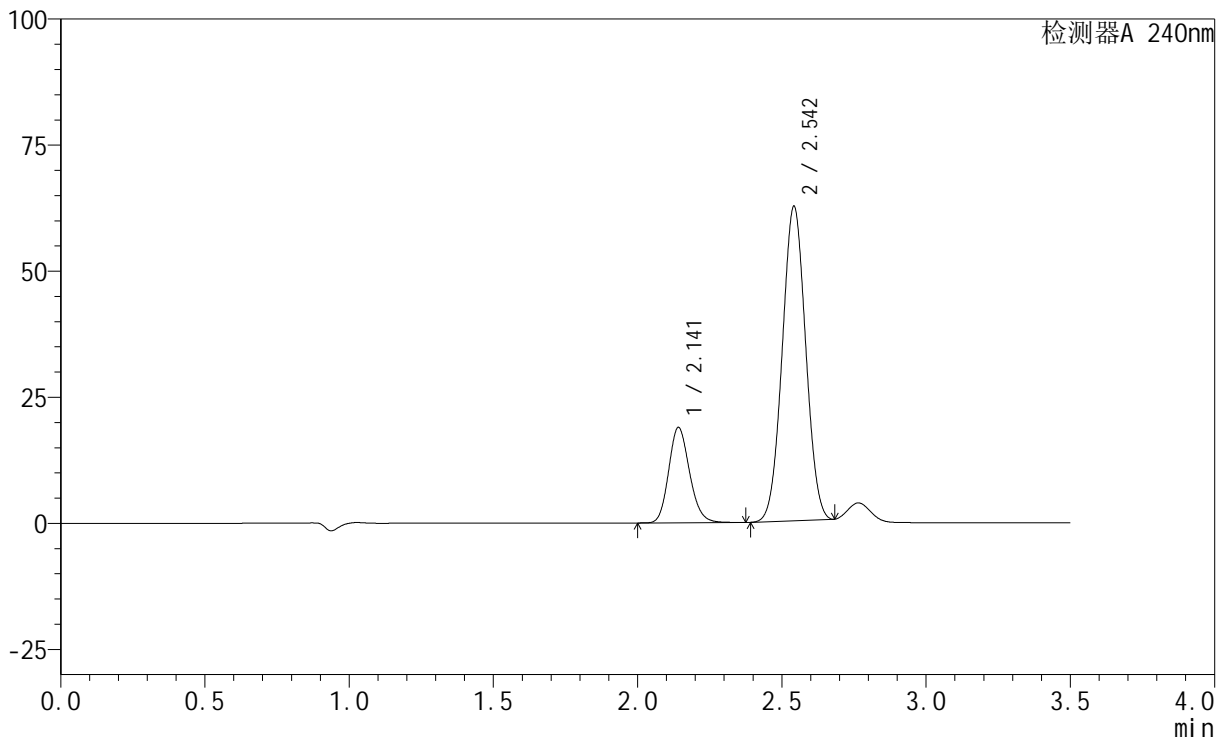
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	95400	18858	21.279	4222	1.162	--
2	2.543	352931	62065	78.721	4565	1.024	2.845
总计		448331	80923	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-18/1-357-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 11:49:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:11:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

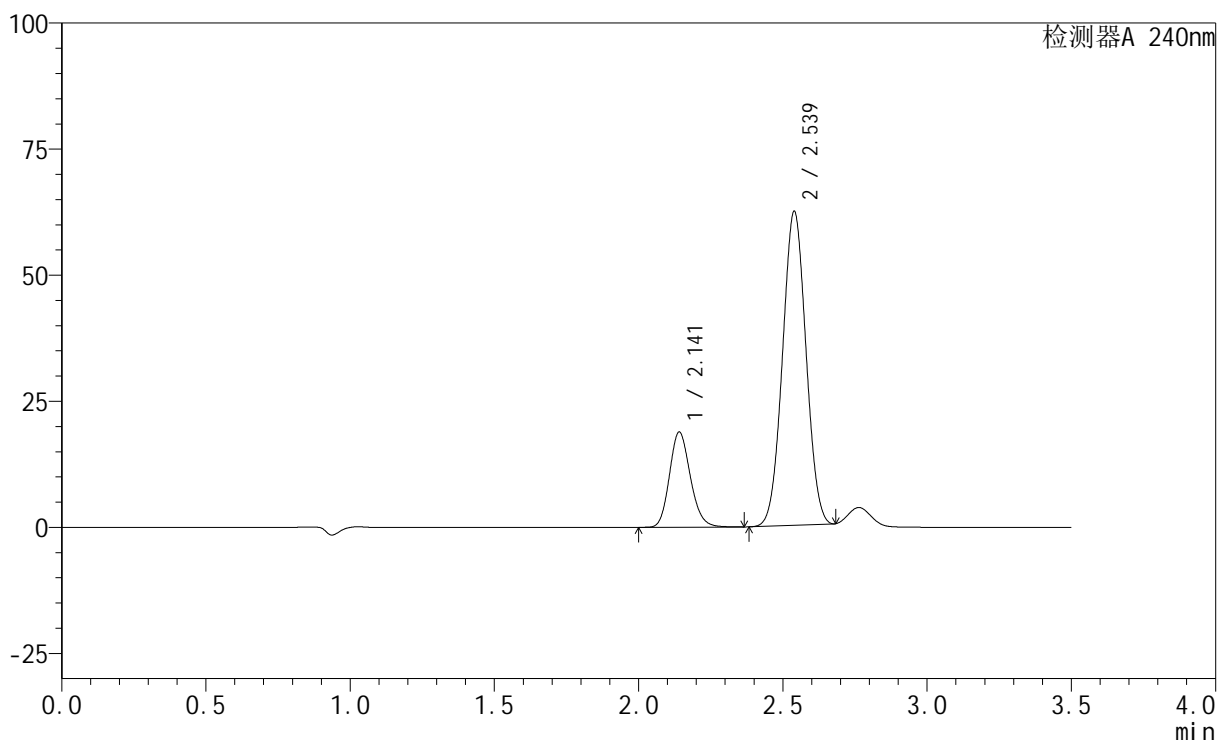
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	95375	18834	21.273	4215	1.163	--
2	2.542	352966	62097	78.727	4556	1.025	2.834
总计		448341	80932	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-18/1-358-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 11:53:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:11:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

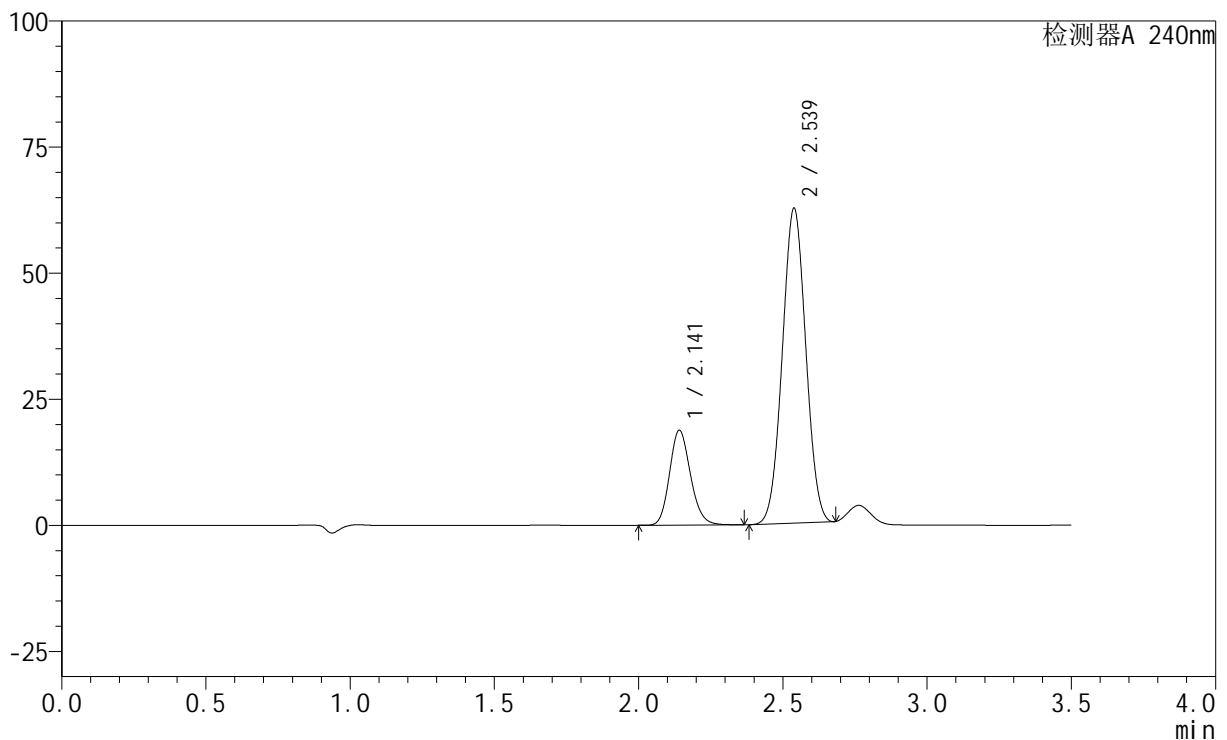
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	95279	18828	21.273	4199	1.162	--
2	2.539	352611	62238	78.727	4546	1.024	2.820
总计		447890	81066	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-18/1-359-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 11:57:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:11:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

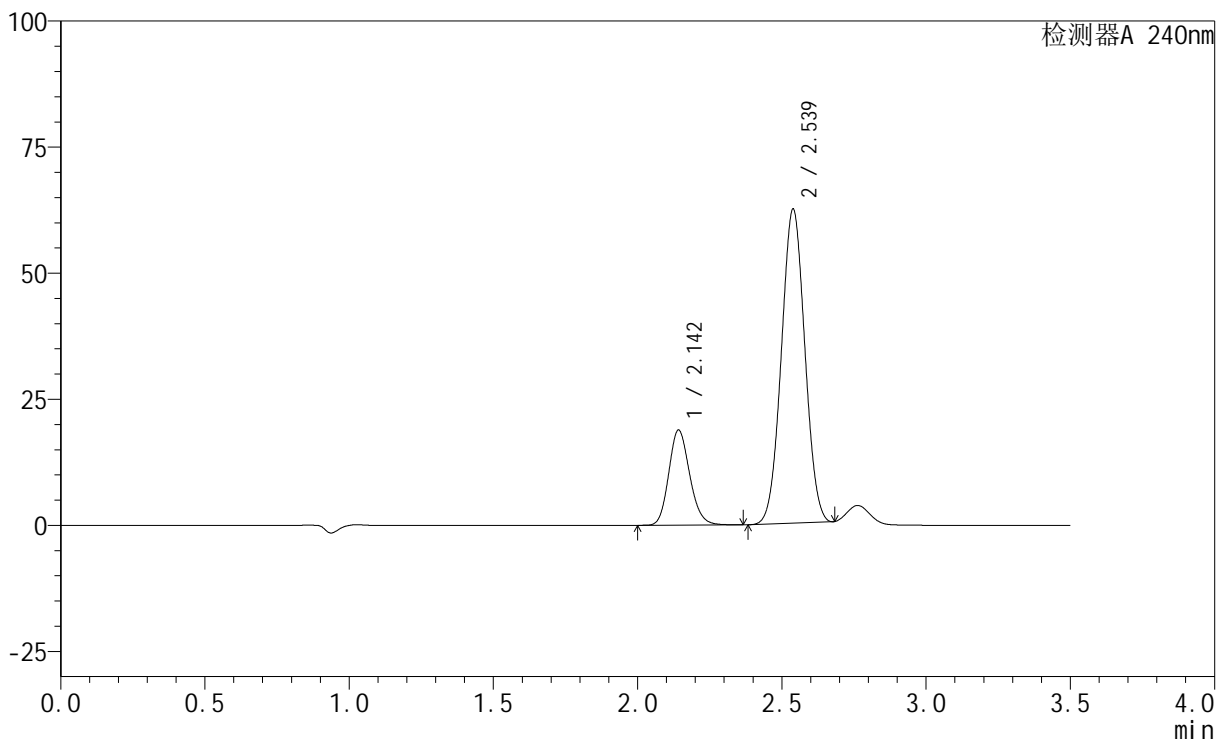
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	95050	18757	21.173	4199	1.163	--
2	2.539	353878	62457	78.827	4539	1.024	2.811
总计		448928	81214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-360-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:01:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:14:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

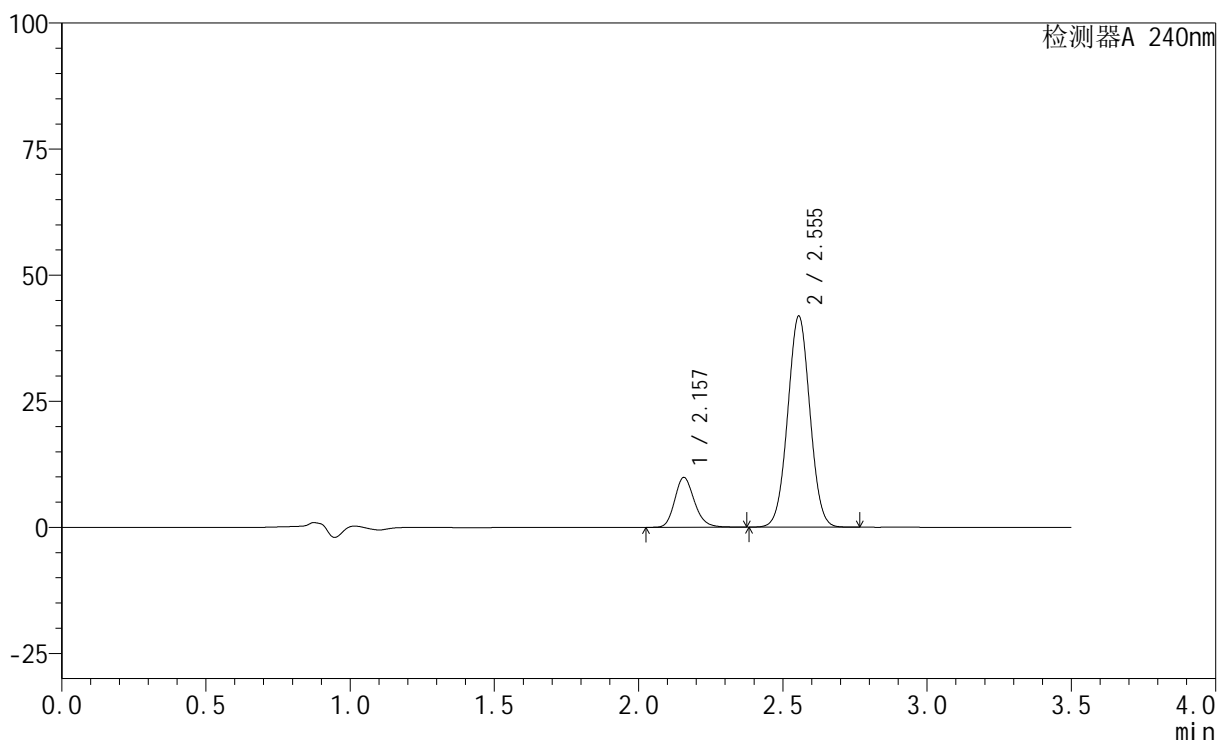
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	95403	18770	21.271	4192	1.163	--
2	2.539	353109	62298	78.729	4536	1.024	2.805
总计		448512	81069	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-361-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:14:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

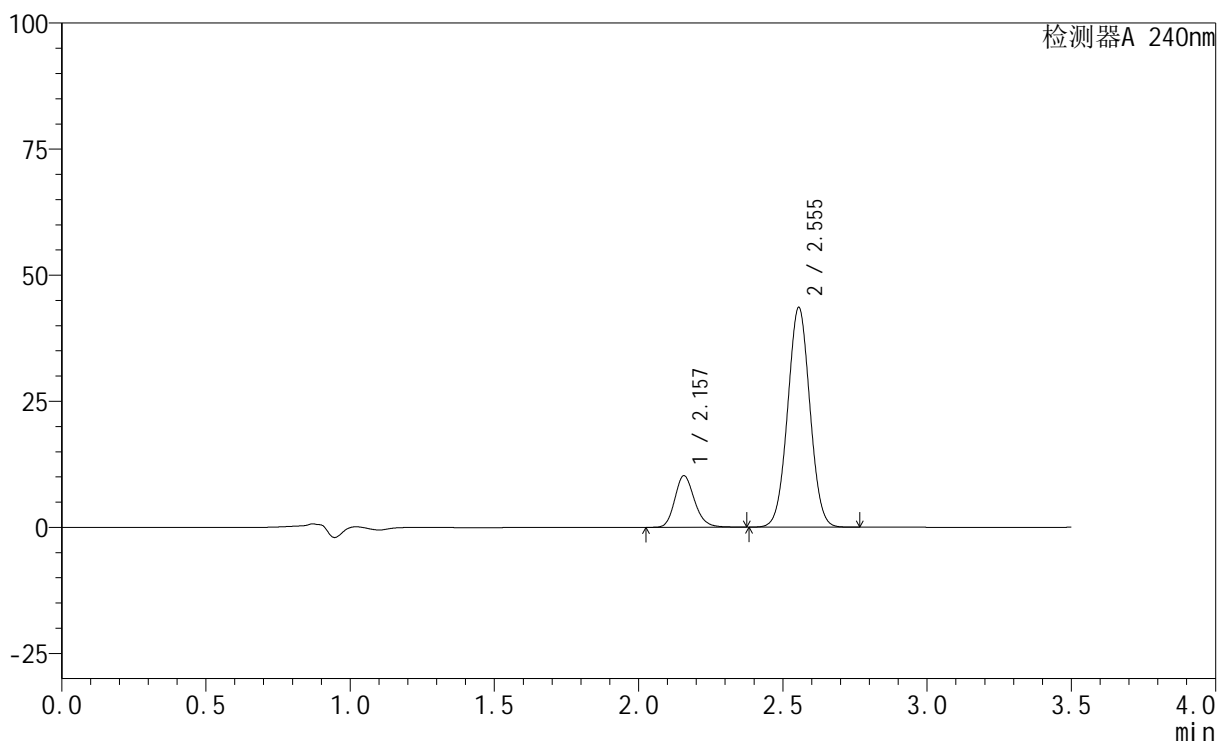
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	46896	9869	17.282	4881	1.185	--
2	2.555	224462	41862	82.718	5217	1.025	3.007
总计		271358	51731	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-362-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:08:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:14:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

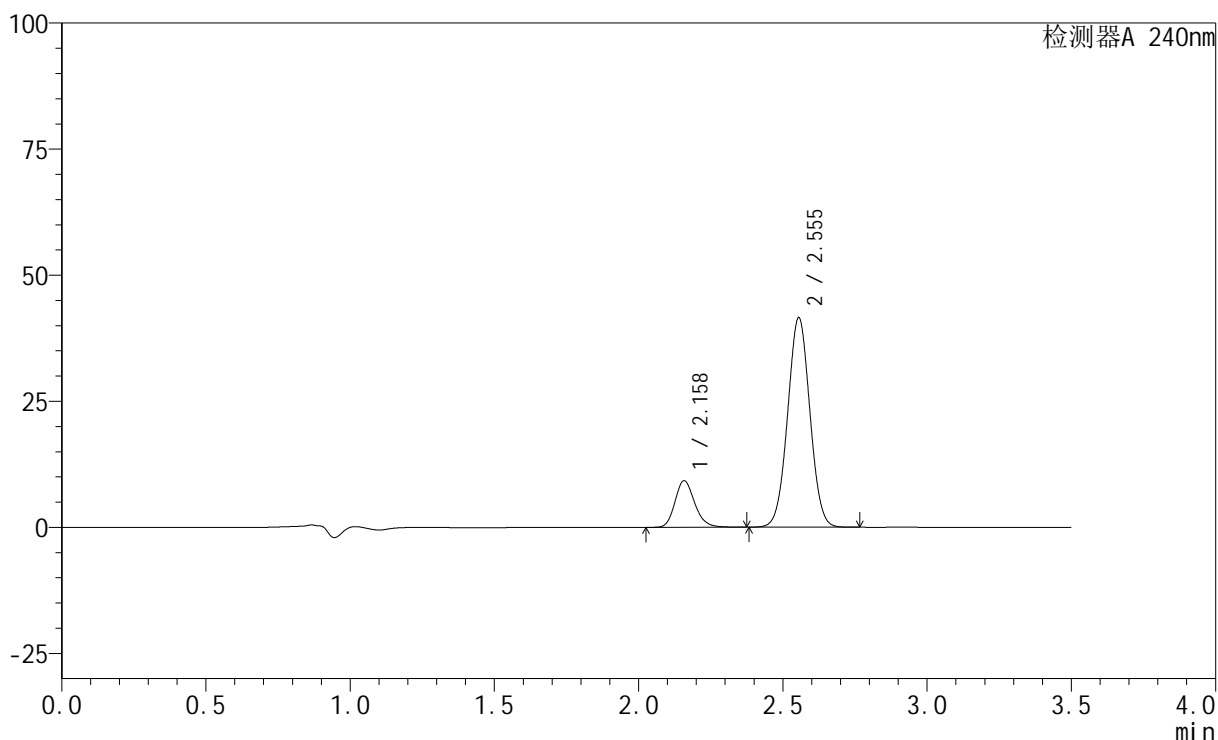
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48636	10206	17.212	4864	1.182	--
2	2.555	233939	43576	82.788	5201	1.025	2.999
总计		282575	53782	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-363-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:12:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

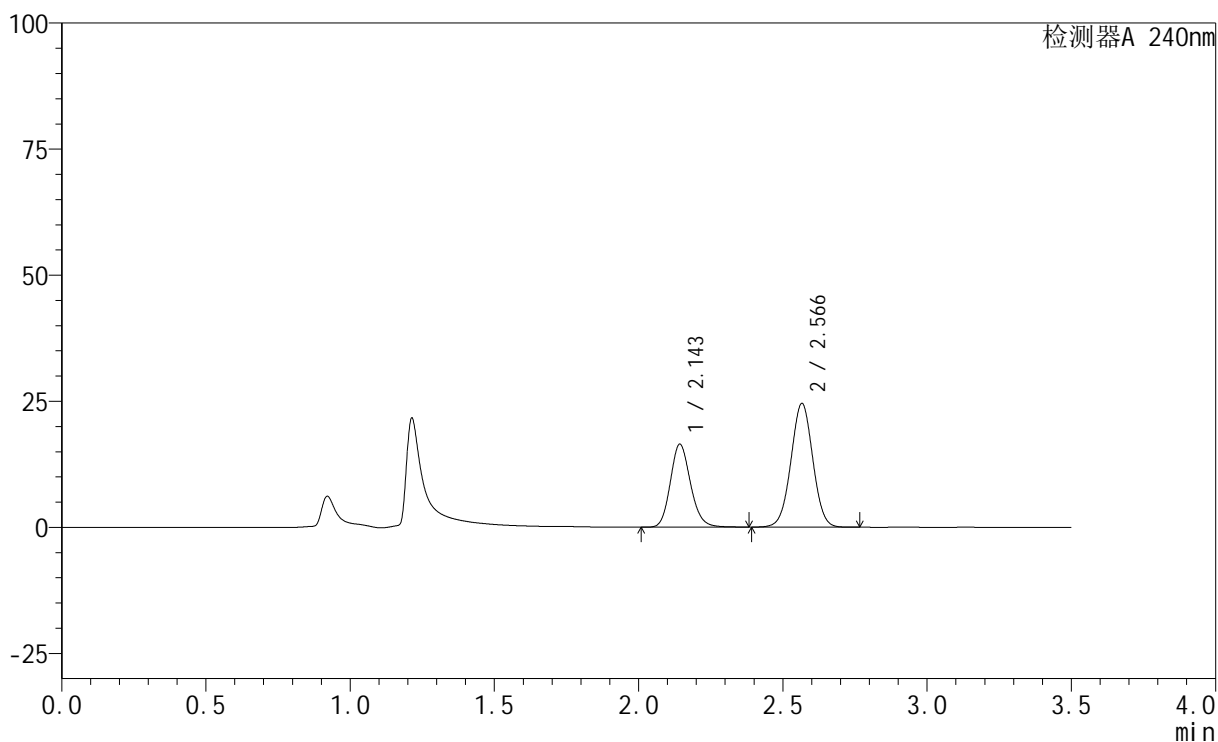
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	43994	9207	16.444	4851	1.186	--
2	2.555	223545	41562	83.556	5183	1.024	2.989
总计		267539	50769	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-364-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

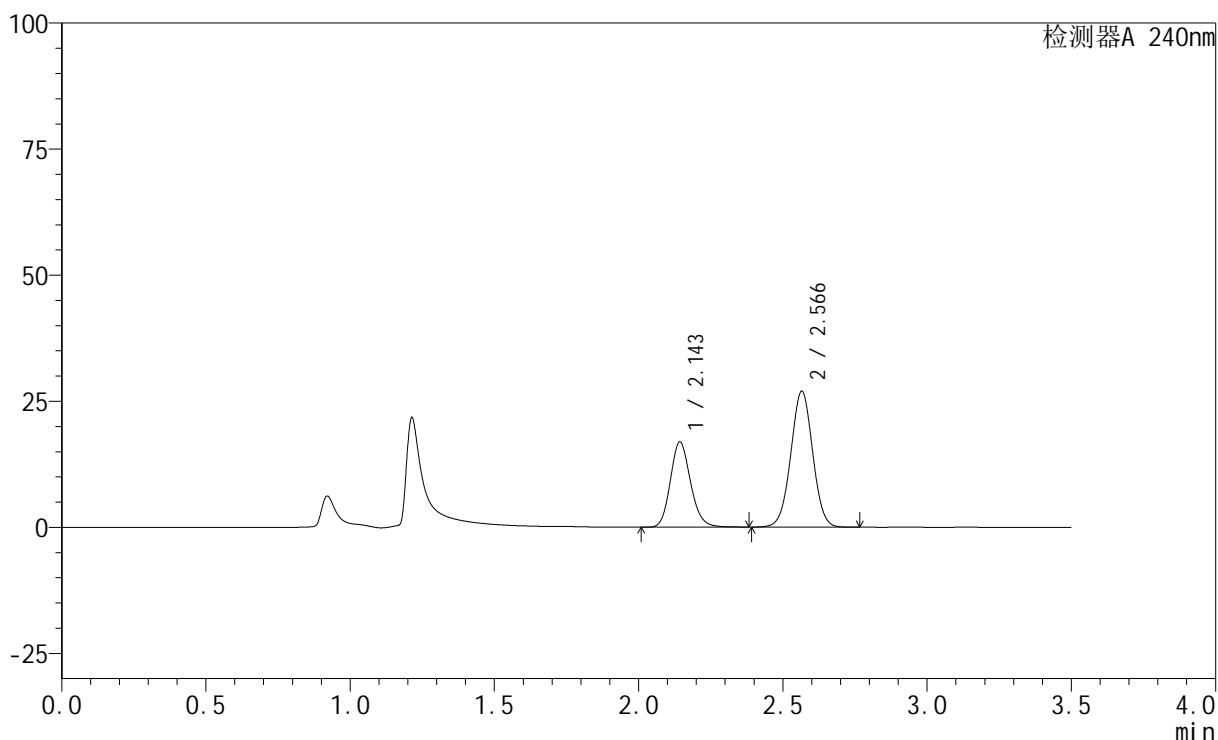
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	80093	16310	38.178	4551	1.155	--
2	2.566	129694	24479	61.822	5450	1.009	3.181
总计		209787	40789	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-365-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

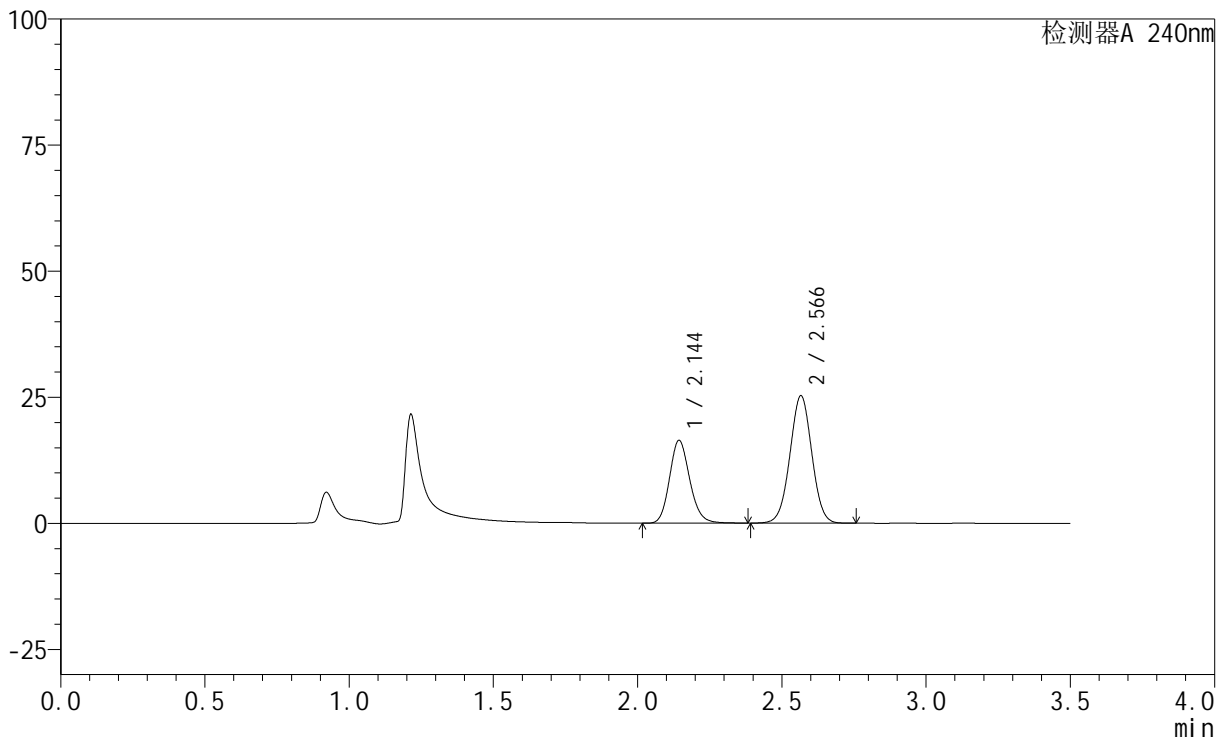
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	82483	16771	36.654	4536	1.155	--
2	2.566	142548	26900	63.346	5435	1.009	3.173
总计		225031	43671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-366-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

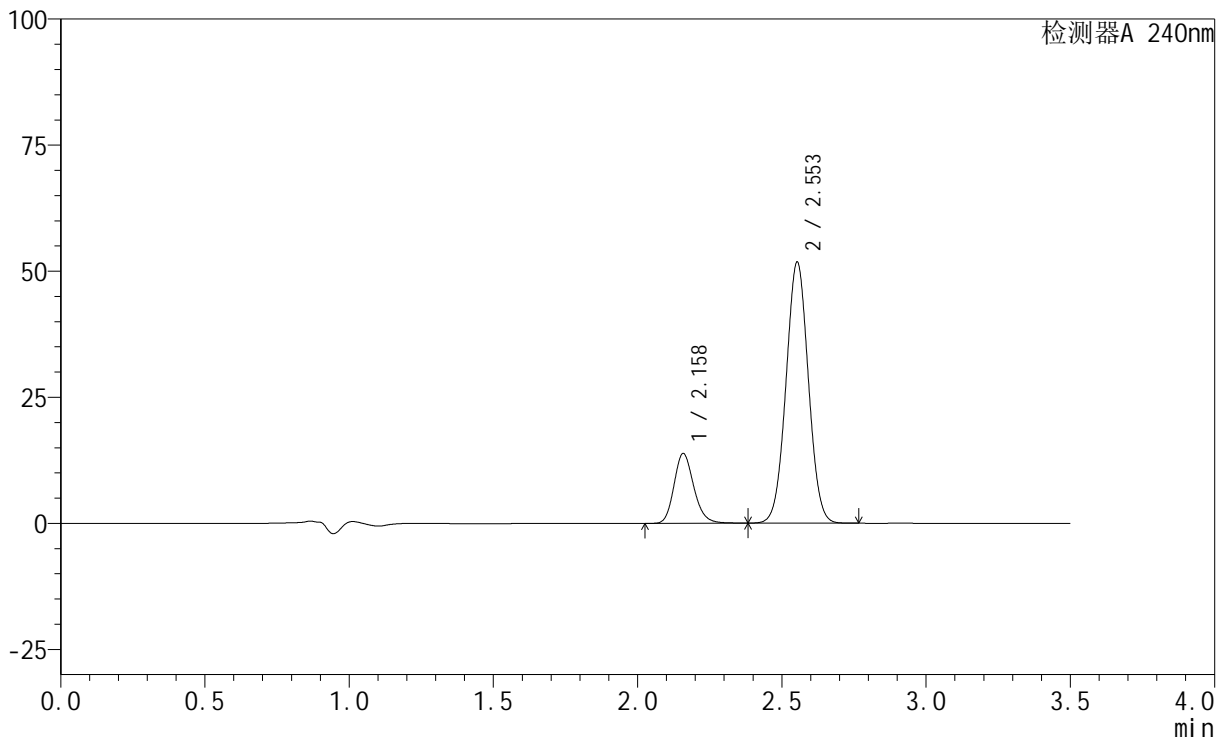
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	80158	16339	37.525	4533	1.155	--
2	2.566	133454	25181	62.475	5441	1.010	3.170
总计		213612	41520	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-367-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

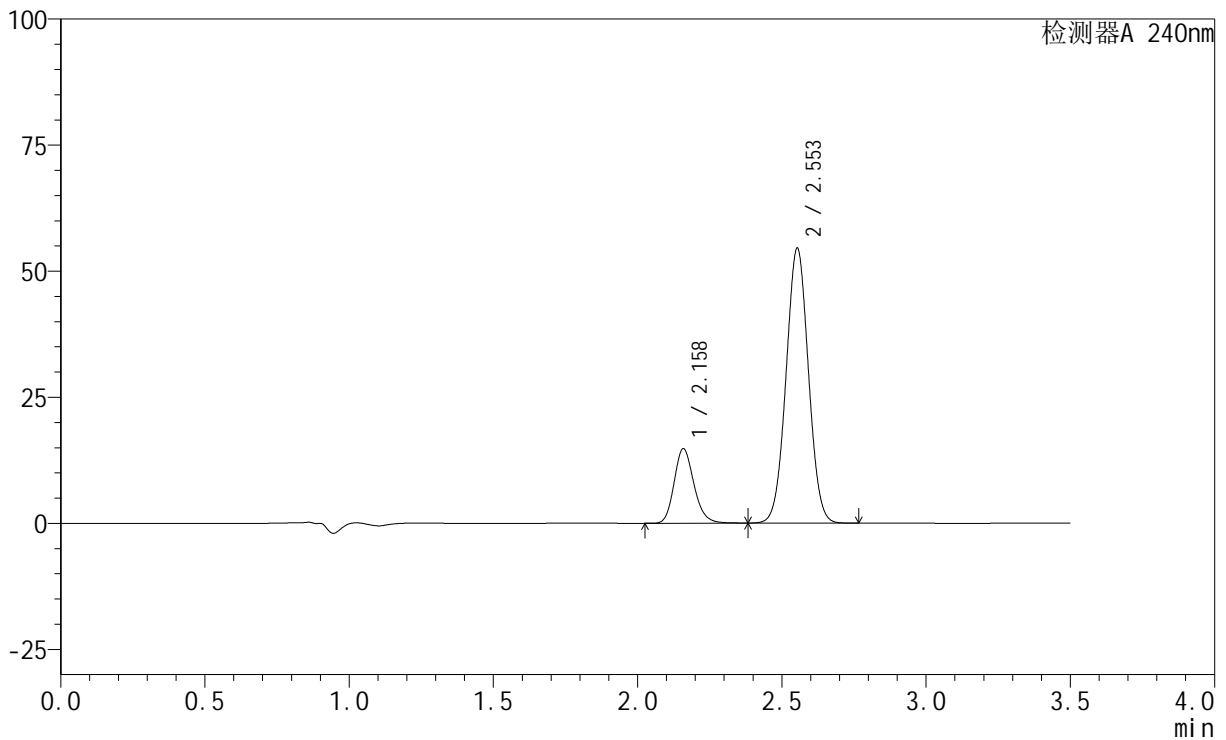
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	66081	13787	19.121	4825	1.183	--
2	2.553	279514	51691	80.879	5126	1.024	2.961
总计		345595	65478	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-368-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

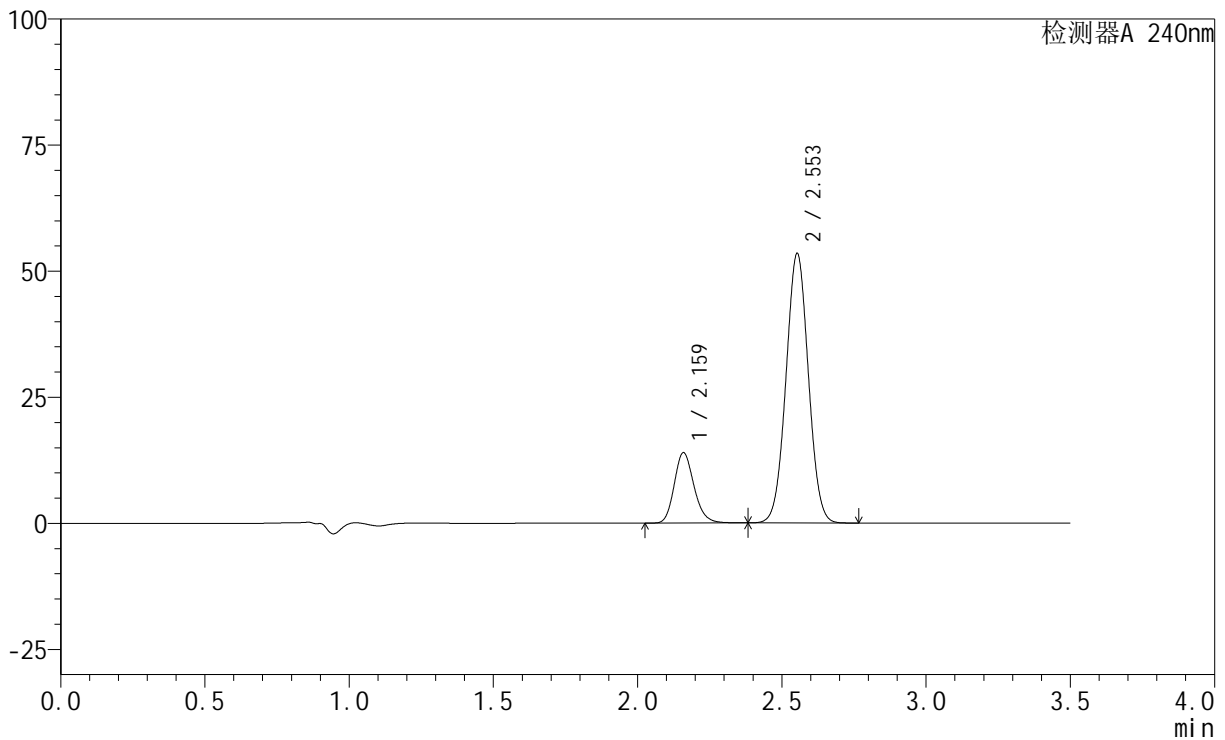
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	70549	14690	19.319	4819	1.181	--
2	2.553	294636	54445	80.681	5119	1.024	2.957
总计		365184	69135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-369-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:35:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

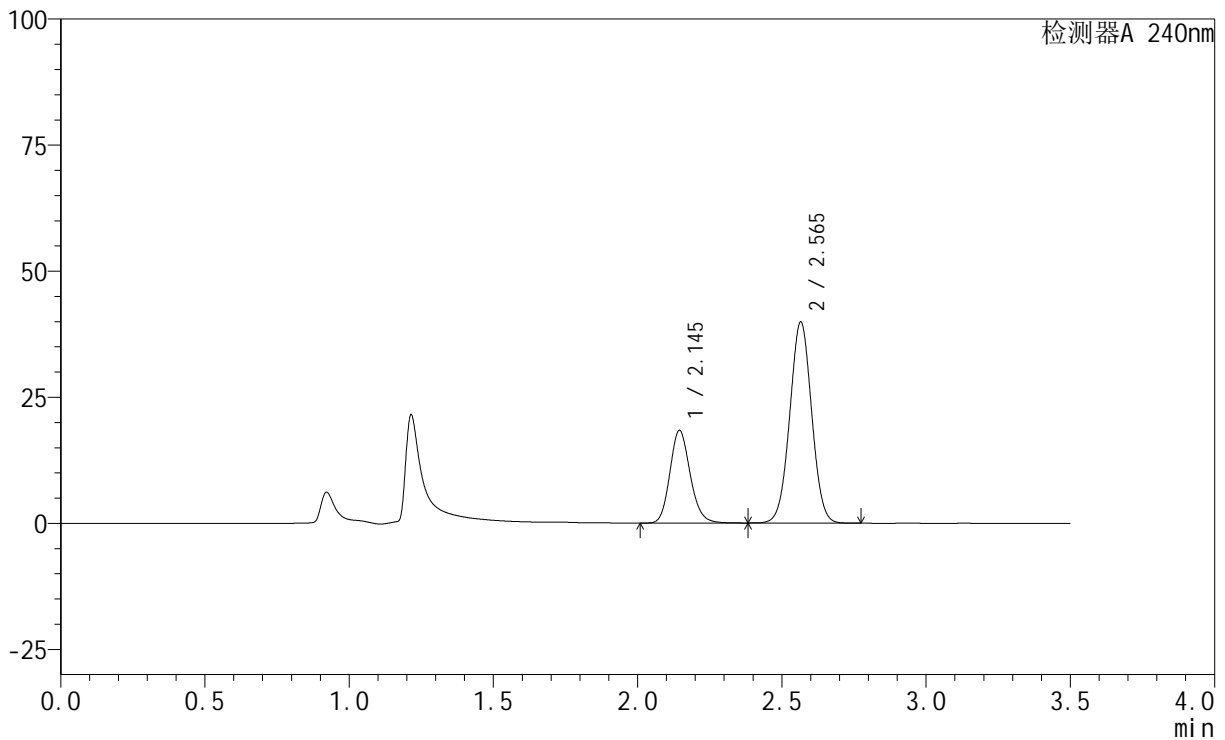
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	66733	13869	18.763	4825	1.184	--
2	2.553	288930	53364	81.237	5116	1.024	2.953
总计		355664	67233	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-370-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:39:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

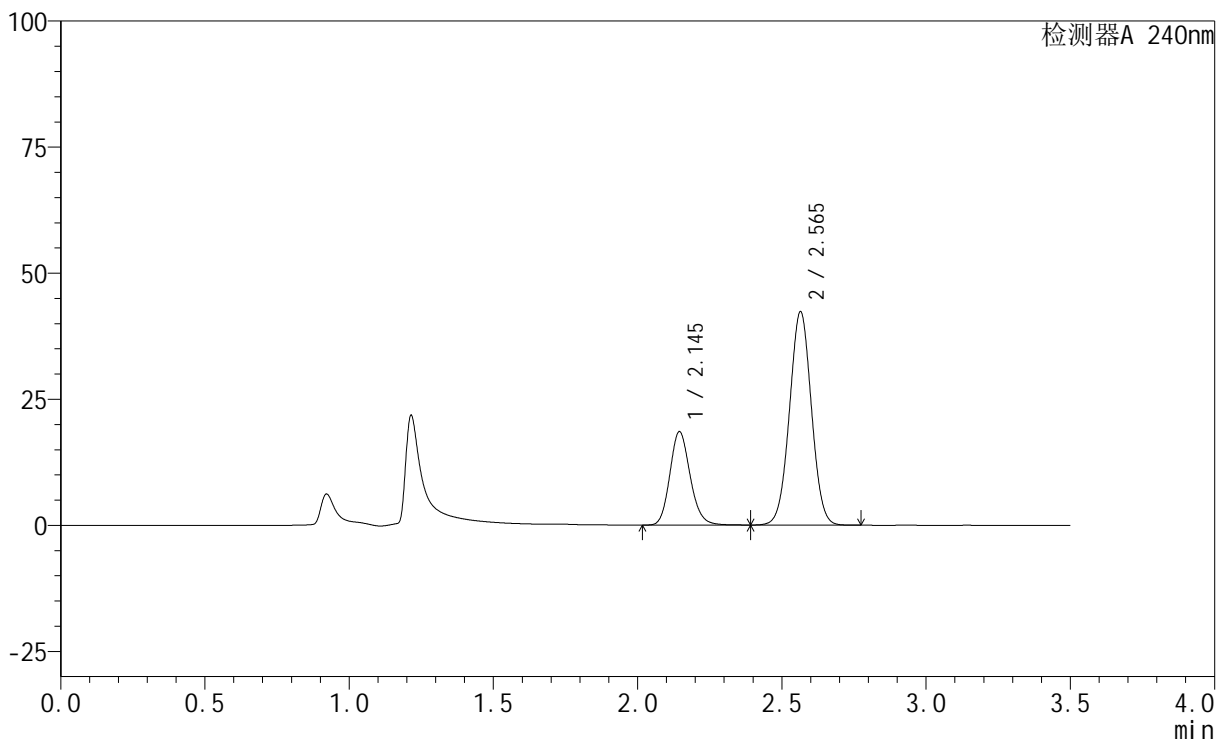
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90006	18345	29.878	4501	1.153	--
2	2.565	211239	39819	70.122	5398	1.016	3.142
总计		301245	58164	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-371-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:43:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

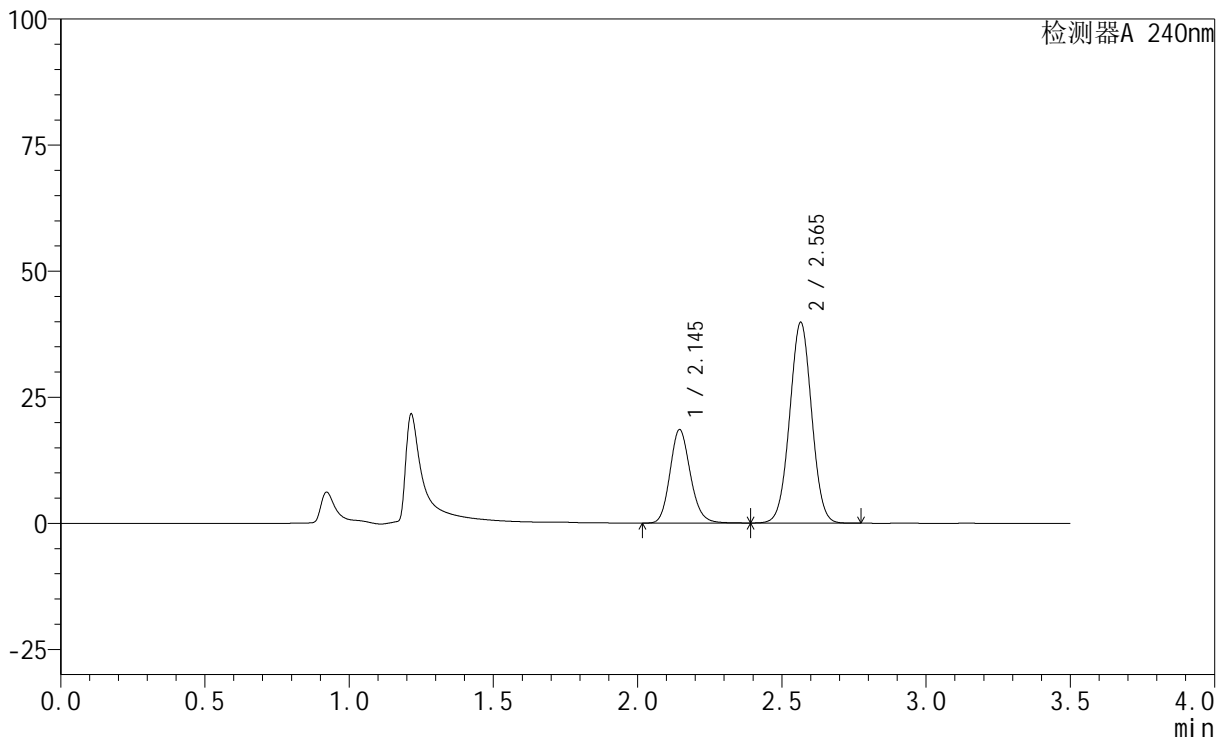
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90824	18494	28.835	4503	1.153	--
2	2.565	224155	42314	71.165	5393	1.016	3.137
总计		314979	60808	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-372-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:47:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

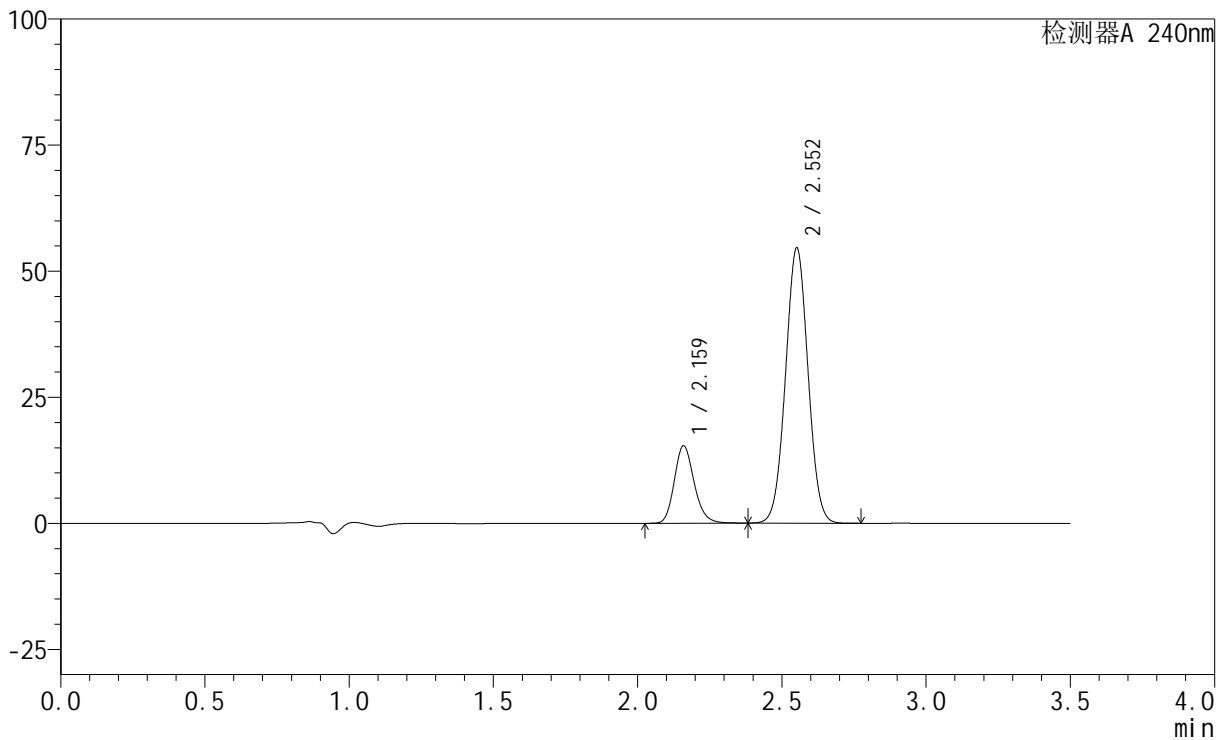
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90963	18518	30.117	4489	1.153	--
2	2.565	211068	39757	69.883	5385	1.016	3.134
总计		302031	58275	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-373-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

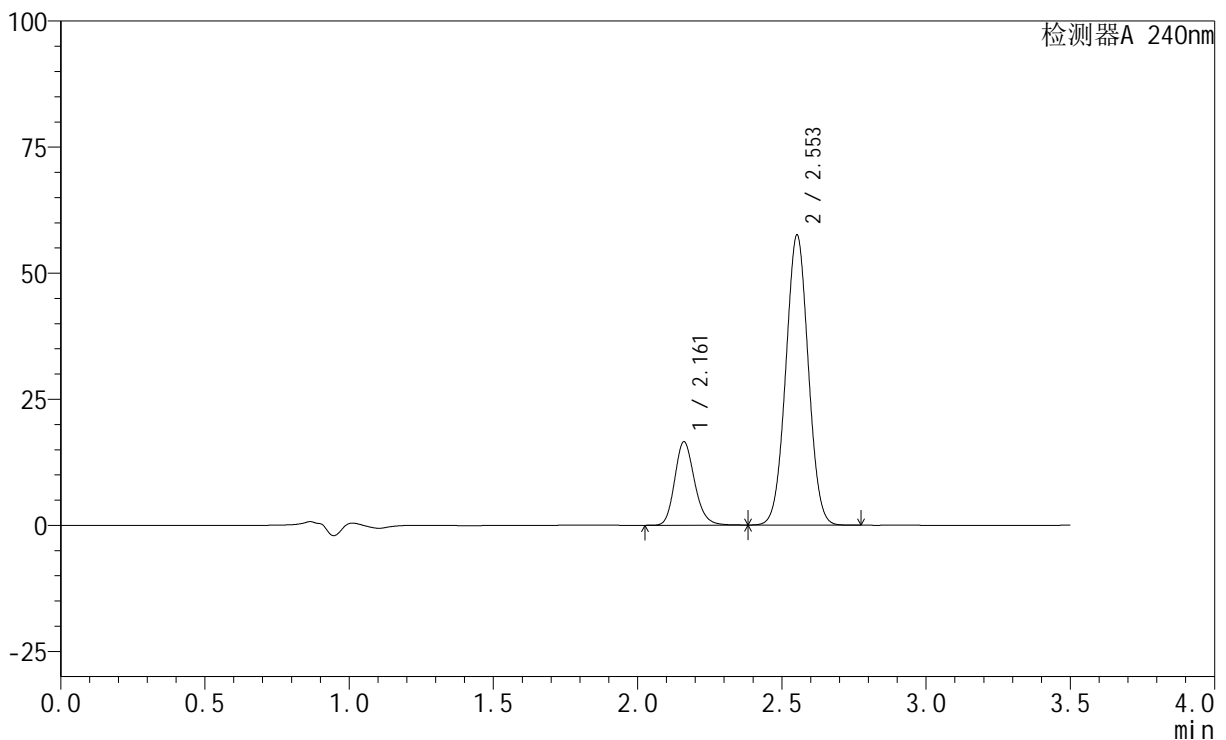
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	73581	15224	19.887	4784	1.181	--
2	2.552	296405	54351	80.113	5063	1.024	2.926
总计		369986	69575	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-374-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:55:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

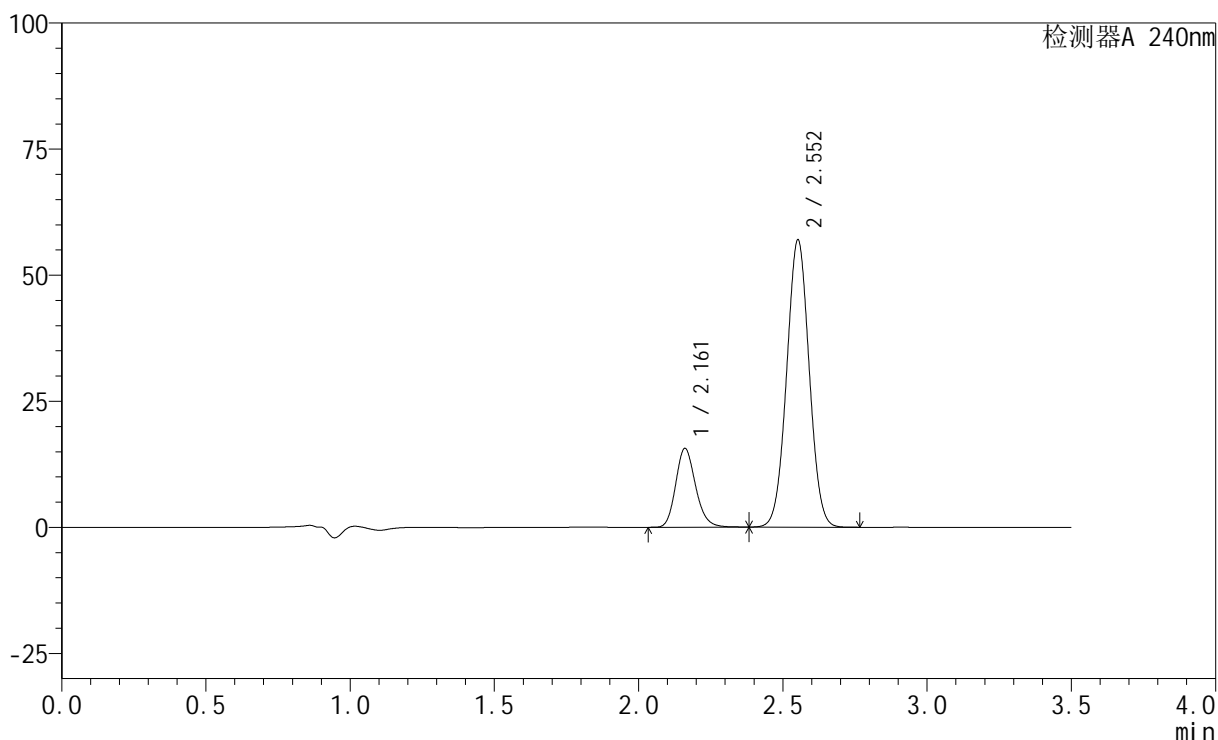
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	79322	16489	20.253	4790	1.178	--
2	2.553	312343	57390	79.747	5066	1.023	2.922
总计		391666	73880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-375-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 12:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

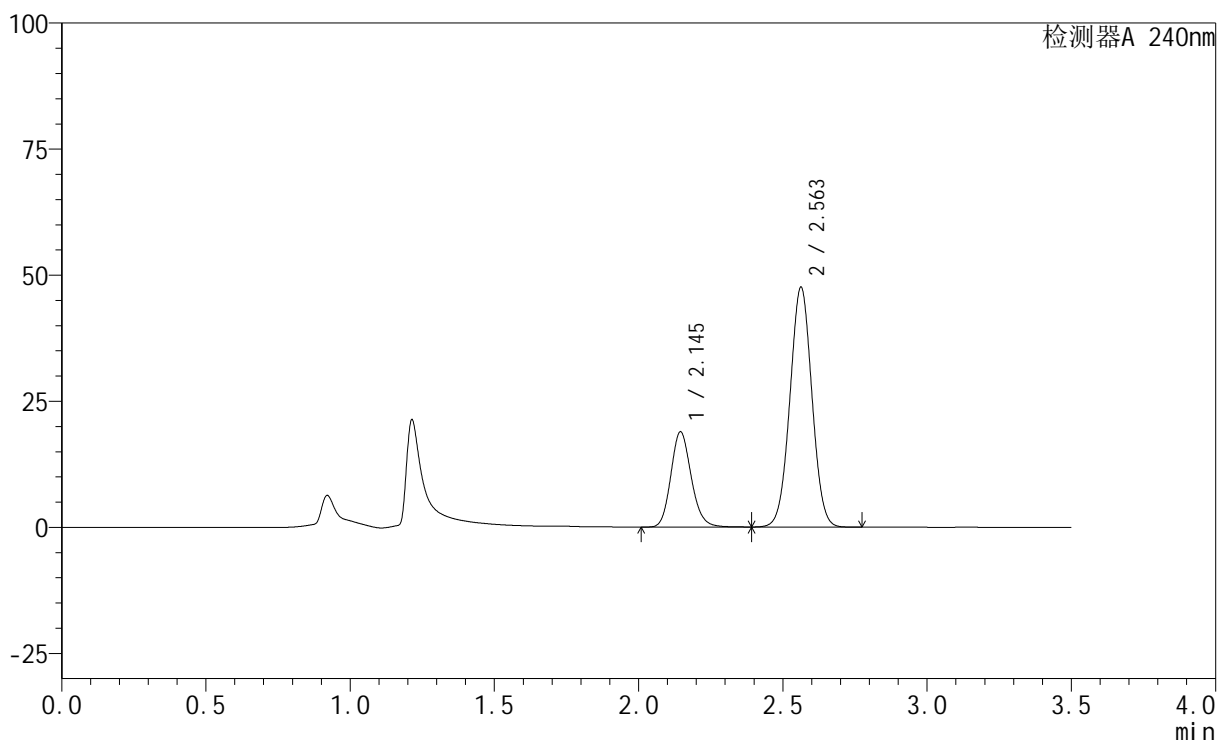
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	74958	15559	19.482	4776	1.179	--
2	2.552	309805	56802	80.518	5051	1.023	2.915
总计		384763	72361	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-376-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

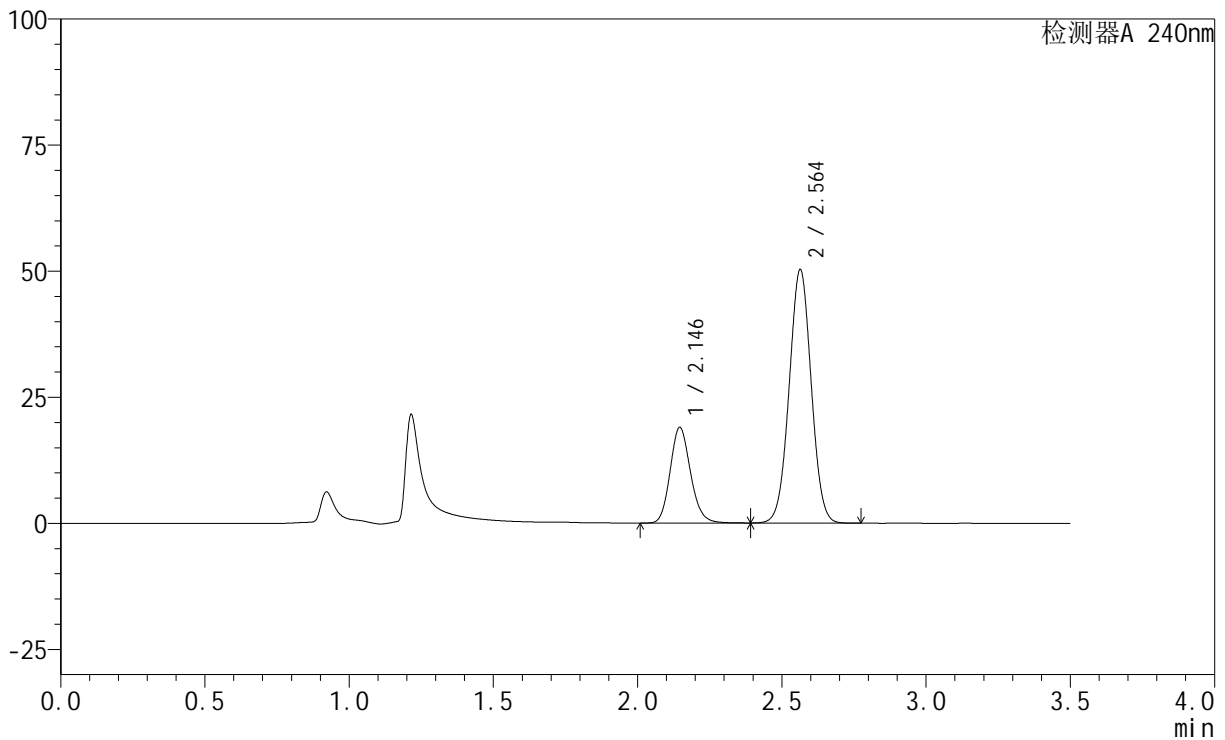
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	92949	18861	26.876	4461	1.151	--
2	2.563	252894	47569	73.124	5338	1.016	3.109
总计		345843	66430	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-377-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:06:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

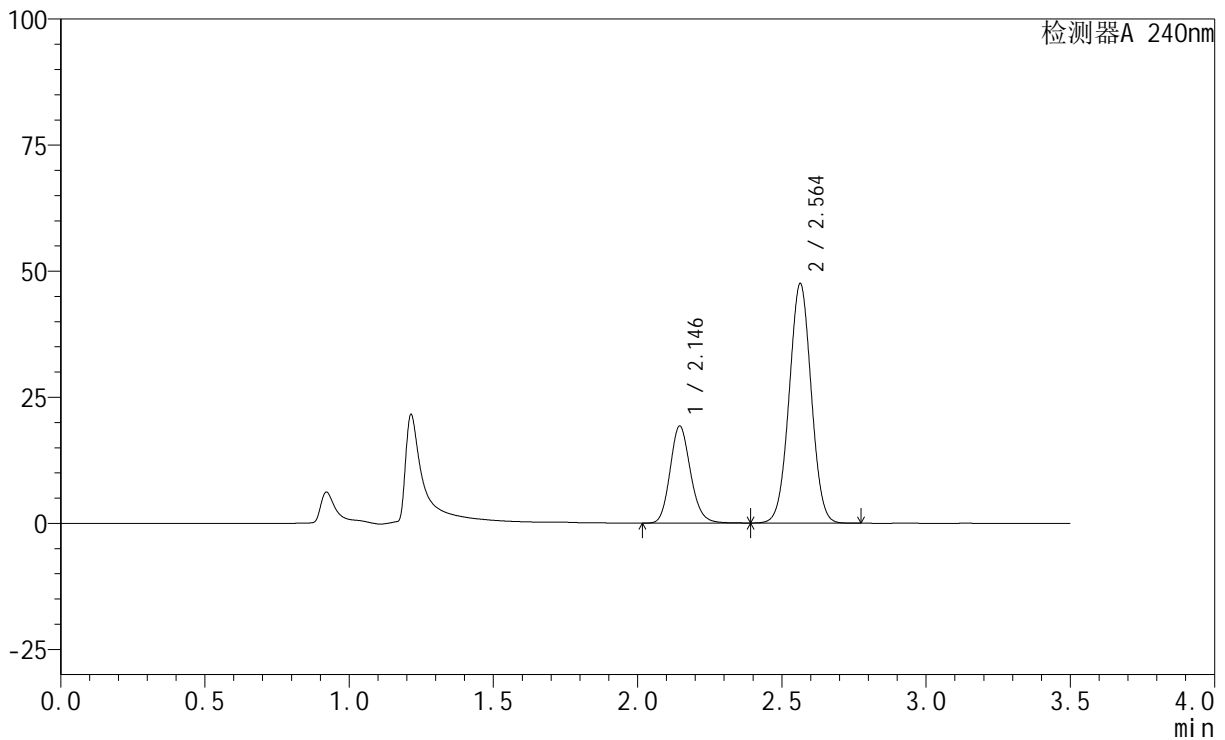
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	93454	18963	25.894	4461	1.152	--
2	2.564	267455	50280	74.106	5336	1.016	3.106
总计		360909	69244	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-378-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

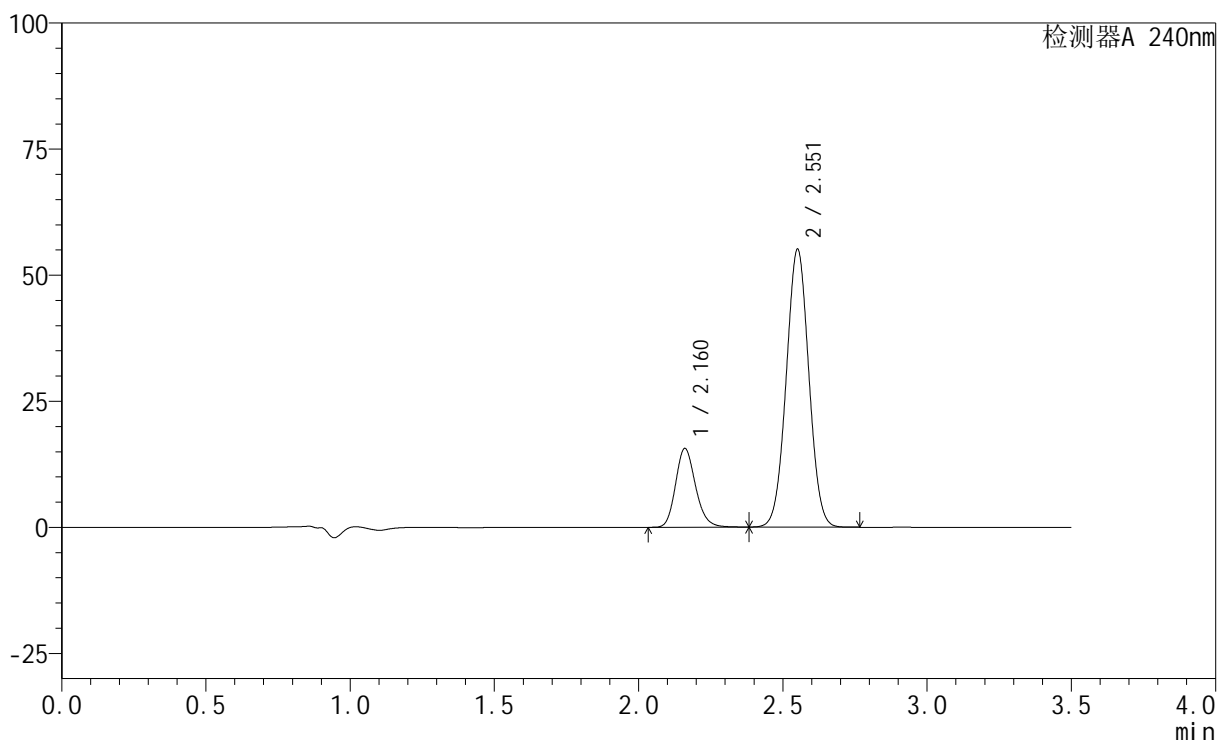
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	94864	19244	27.280	4451	1.151	--
2	2.564	252882	47501	72.720	5328	1.016	3.105
总计		347746	66745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-379-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

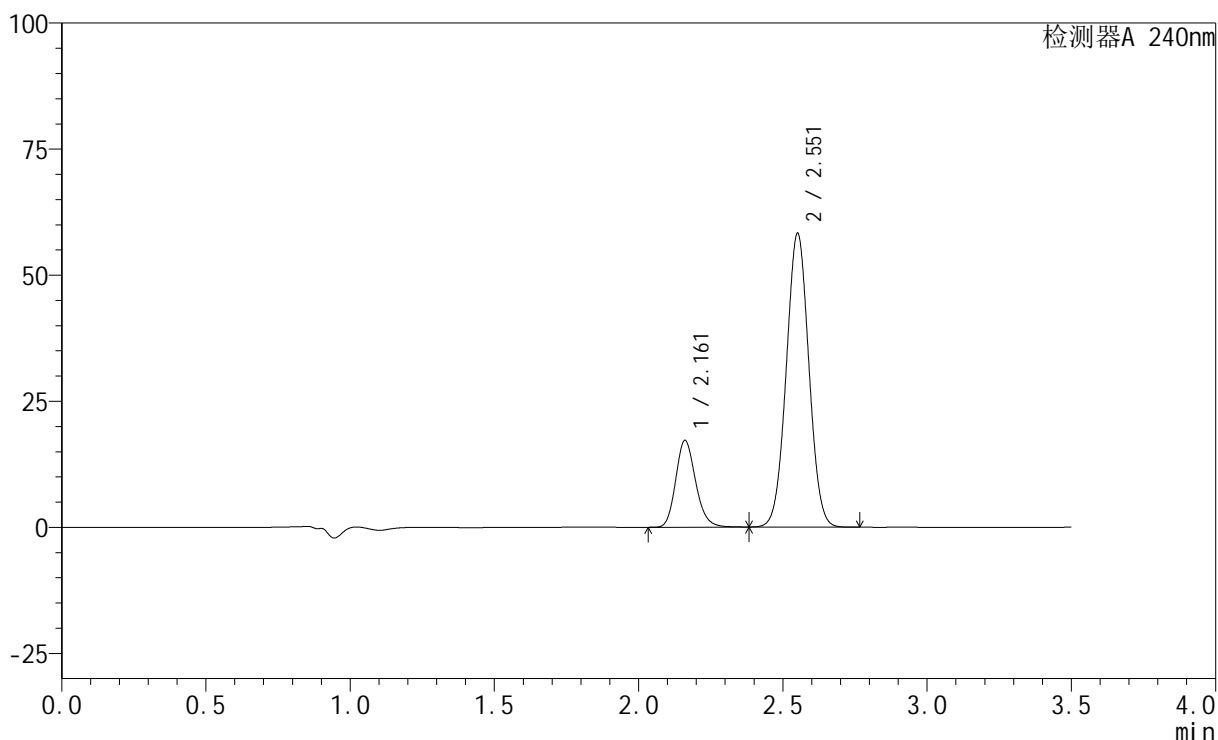
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	75186	15551	20.001	4746	1.177	--
2	2.551	300722	54752	79.999	5010	1.022	2.898
总计		375907	70304	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-380-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:18:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

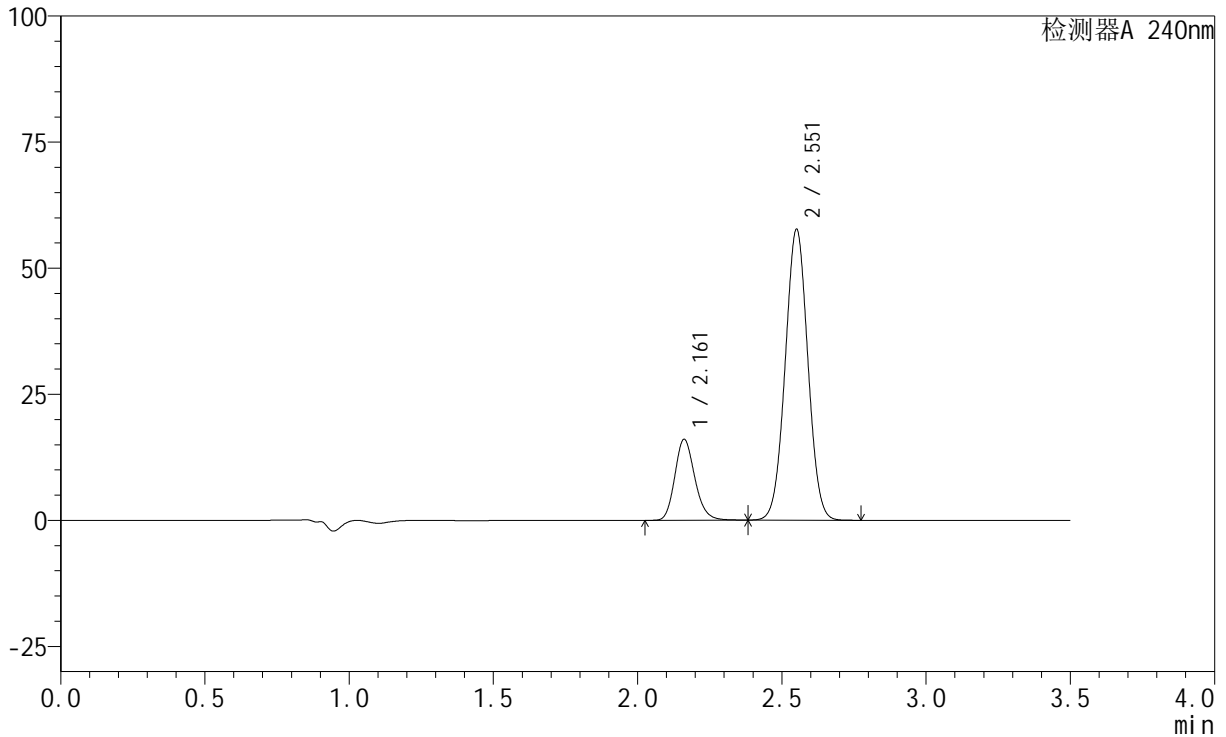
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	82712	17141	20.651	4752	1.176	--
2	2.551	317809	57897	79.349	5010	1.022	2.896
总计		400521	75037	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-381-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

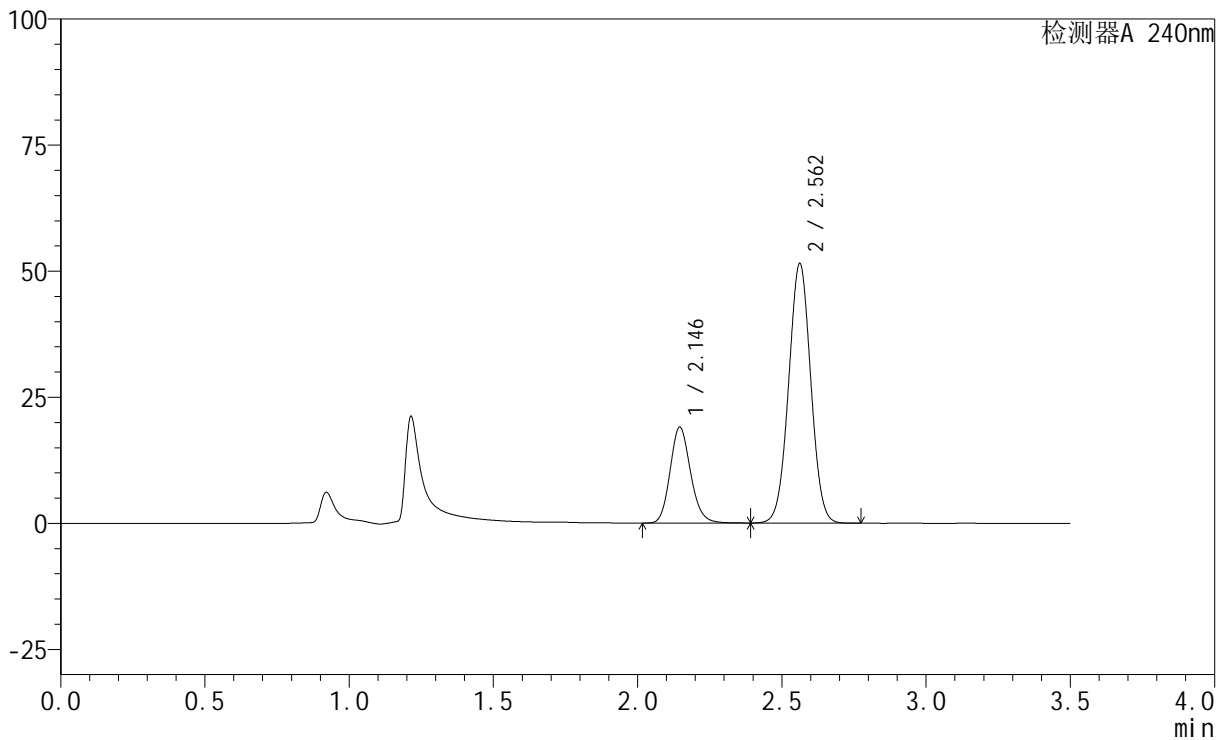
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	77395	16024	19.703	4736	1.176	--
2	2.551	315419	57312	80.297	4989	1.022	2.885
总计		392814	73335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-382-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:26:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

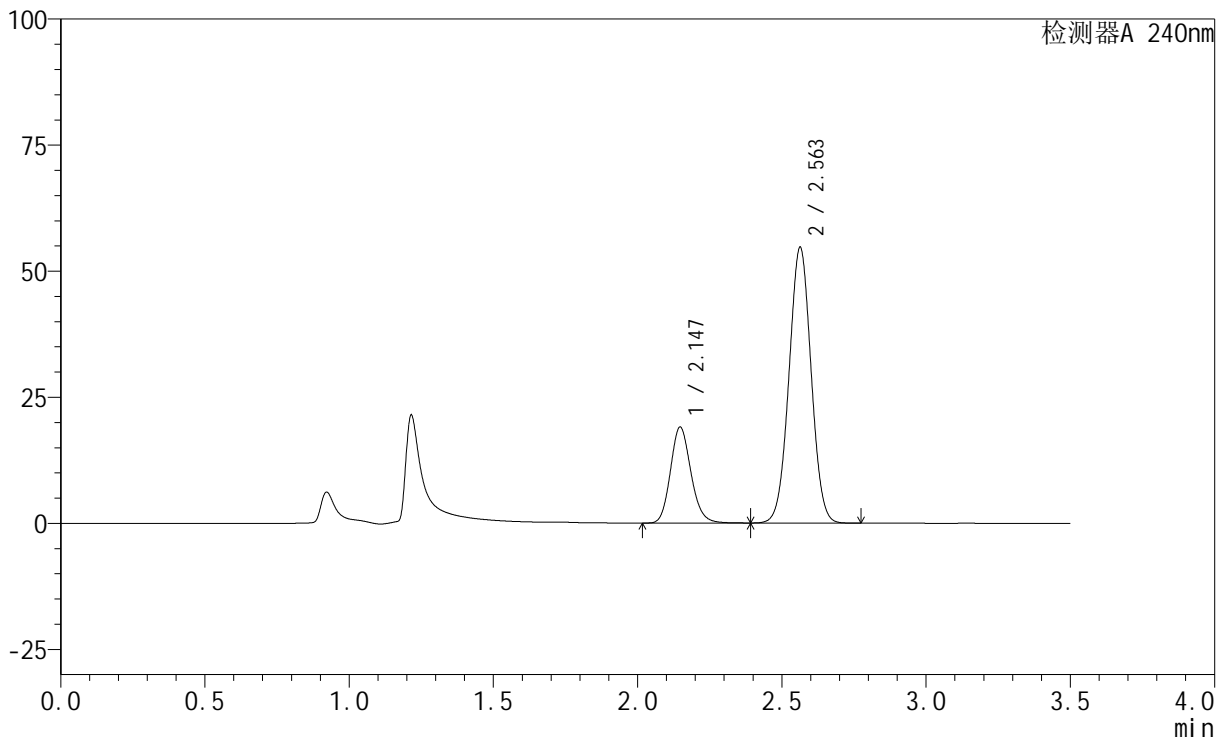
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	94105	19022	25.494	4418	1.150	--
2	2.562	275019	51441	74.506	5281	1.015	3.080
总计		369124	70463	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-383-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:30:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

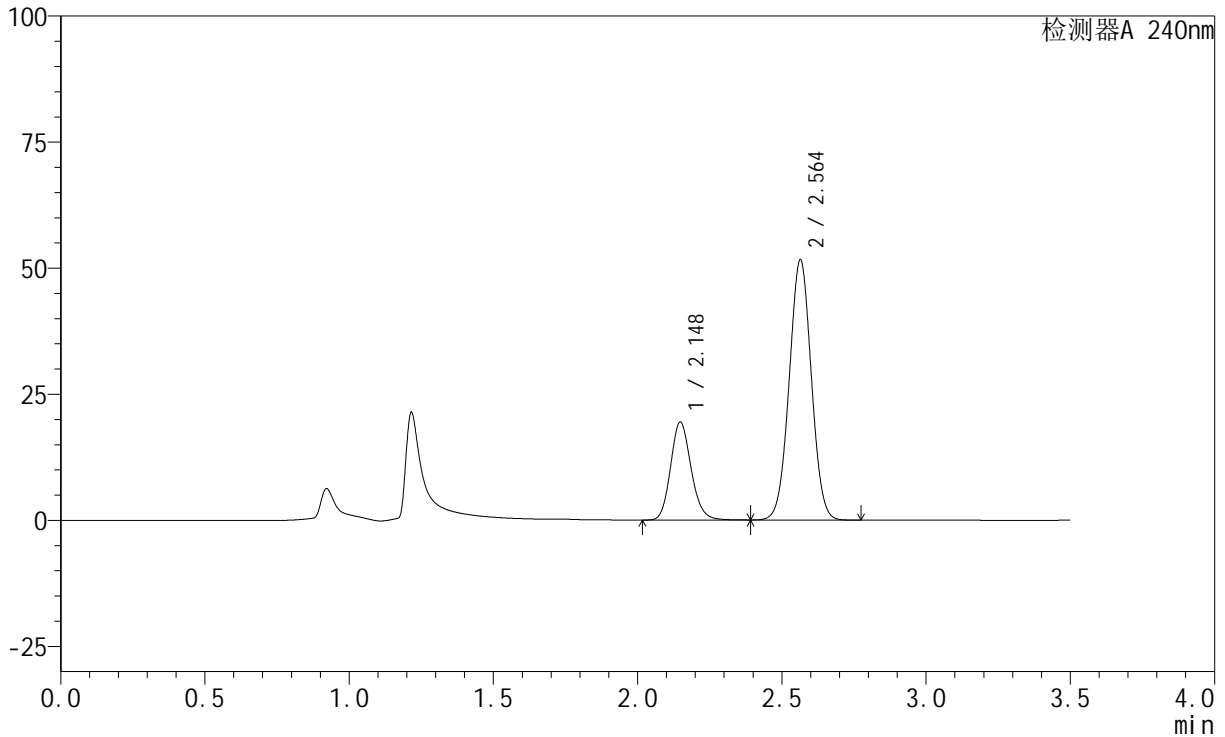
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	94245	19051	24.391	4425	1.150	--
2	2.563	292147	54691	75.609	5284	1.016	3.079
总计		386391	73742	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-384-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 13:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

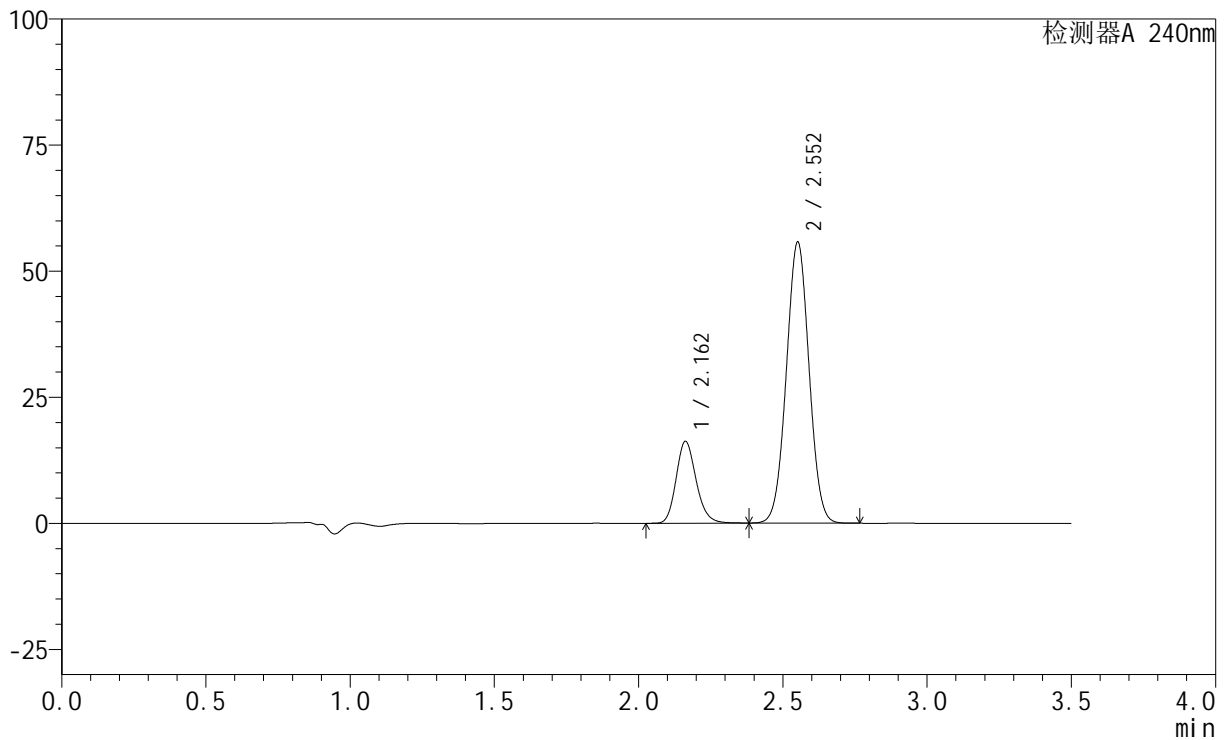
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96225	19432	25.857	4419	1.150	--
2	2.564	275916	51600	74.143	5273	1.016	3.078
总计		372141	71032	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-385-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:37:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:15:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

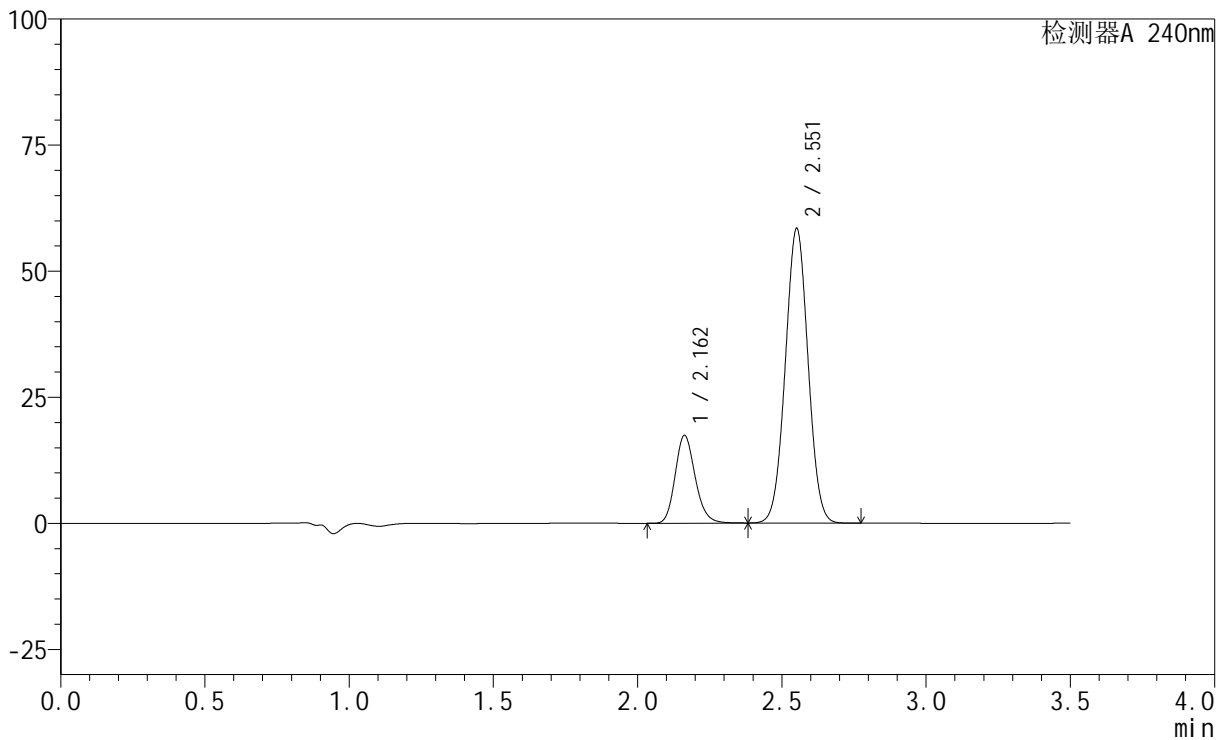
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	78420	16236	20.431	4721	1.173	--
2	2.552	305402	55473	79.569	4962	1.020	2.874
总计		383822	71709	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-386-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:41:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

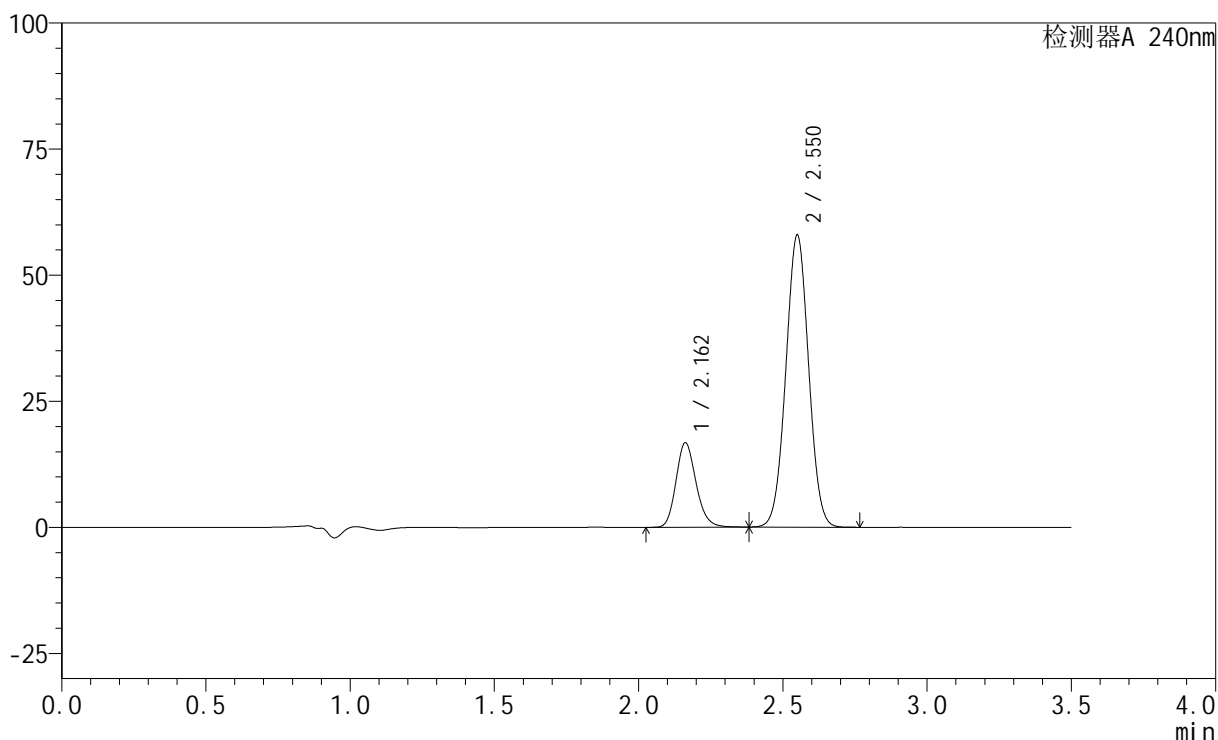
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	84139	17407	20.789	4712	1.172	--
2	2.551	320584	58131	79.211	4946	1.021	2.869
总计		404724	75538	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-387-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:45:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

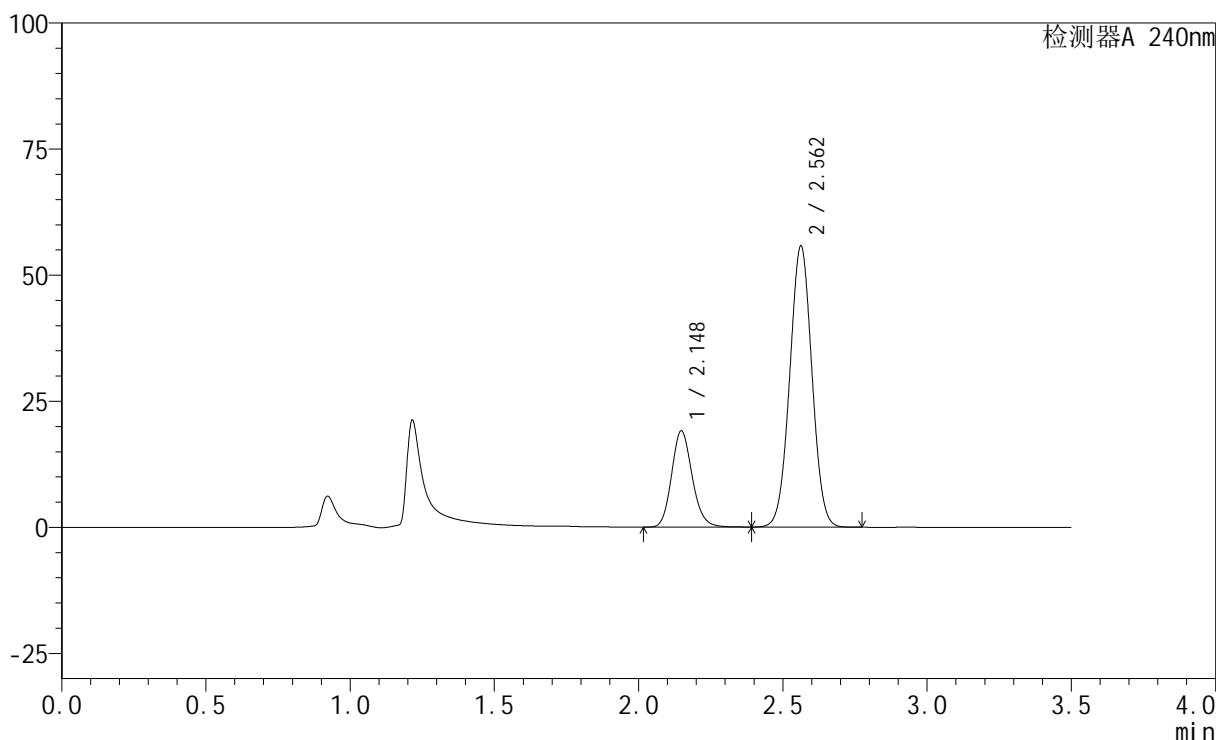
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	81061	16736	20.291	4688	1.173	--
2	2.550	318427	57706	79.709	4925	1.020	2.856
总计		399488	74442	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-388-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

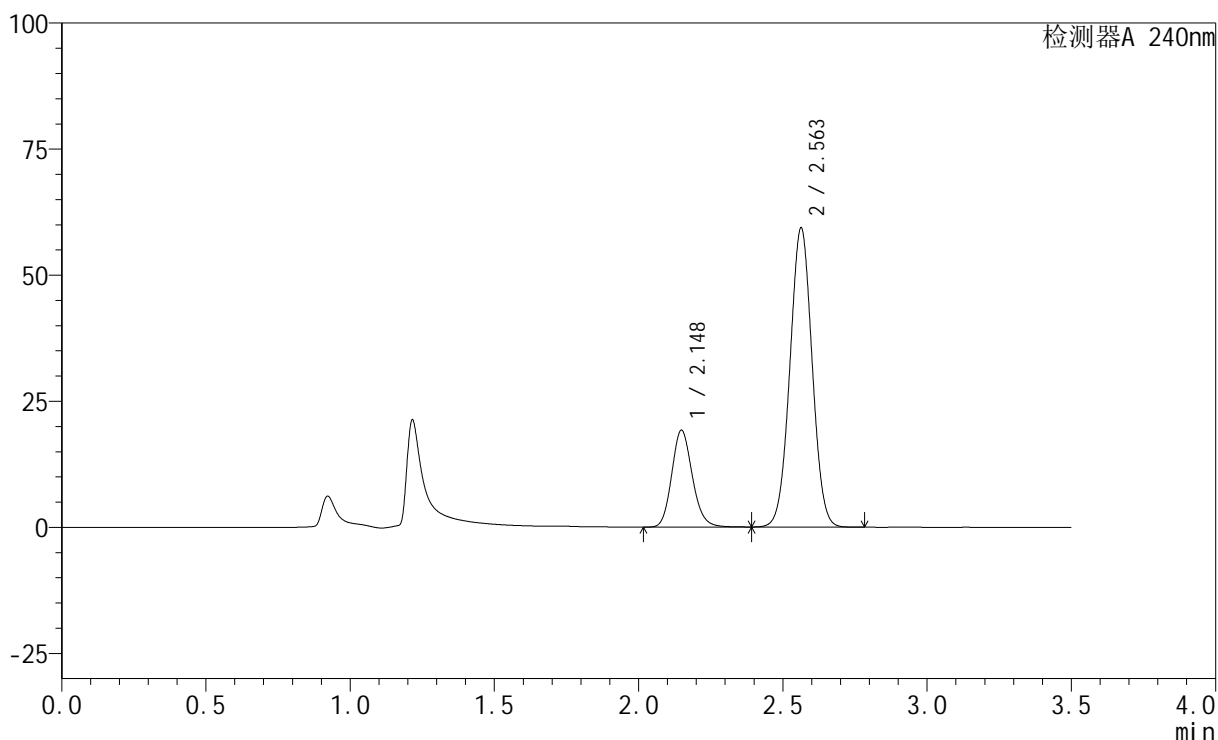
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	94767	19072	24.065	4385	1.148	--
2	2.562	299023	55729	75.935	5230	1.016	3.053
总计		393790	74801	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-389-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:53:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

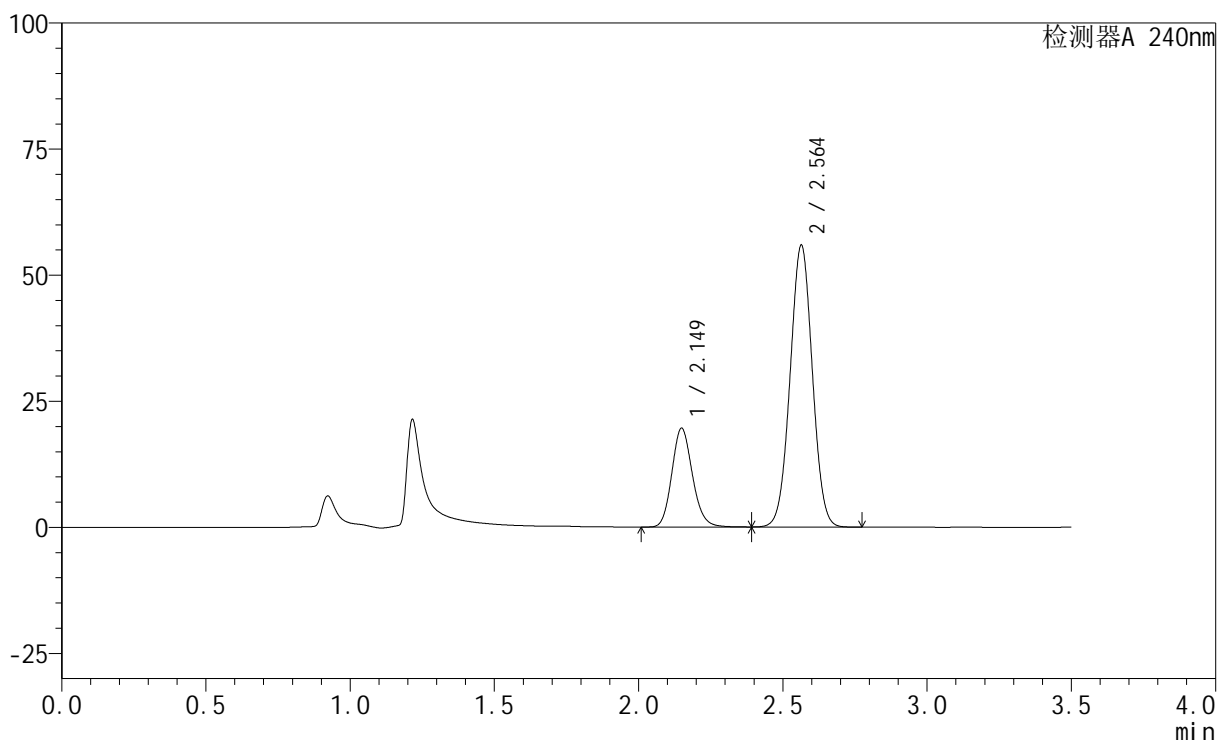
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	95366	19173	23.046	4389	1.149	--
2	2.563	318445	59341	76.954	5234	1.016	3.056
总计		413811	78514	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-390-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 13:57:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

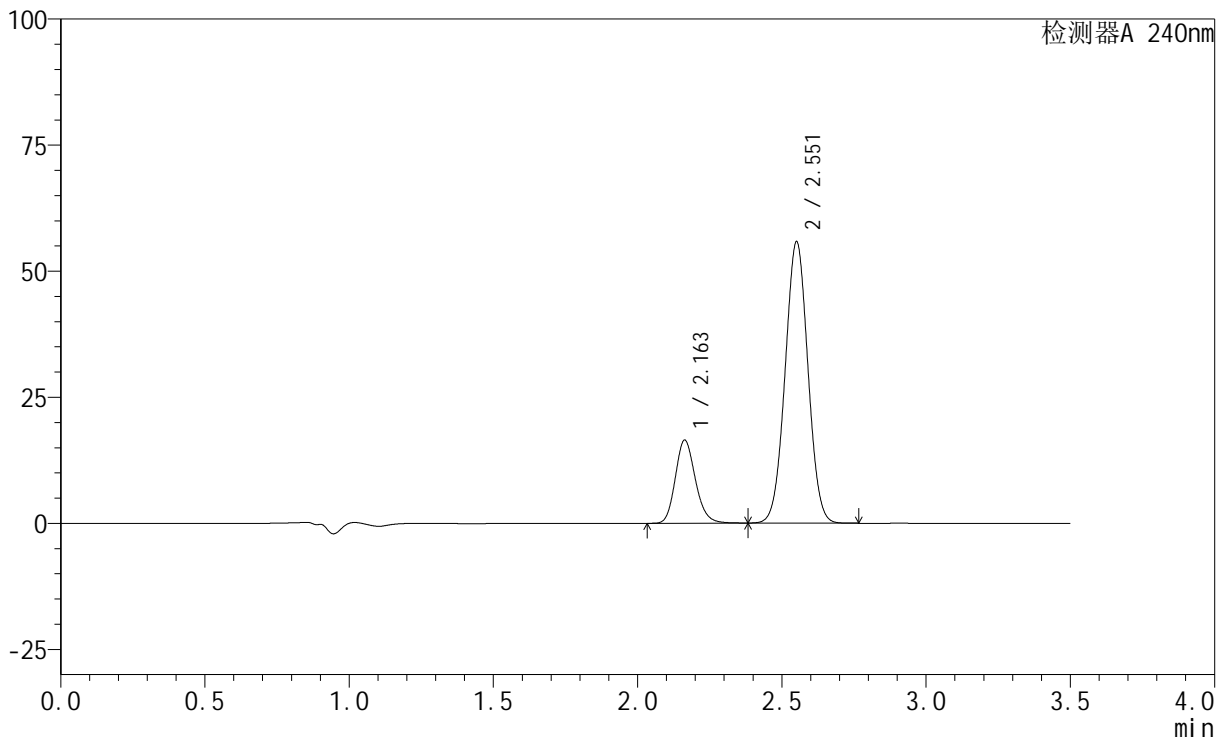
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	97414	19557	24.503	4387	1.149	--
2	2.564	300138	55892	75.497	5224	1.016	3.056
总计		397552	75448	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-391-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:01:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

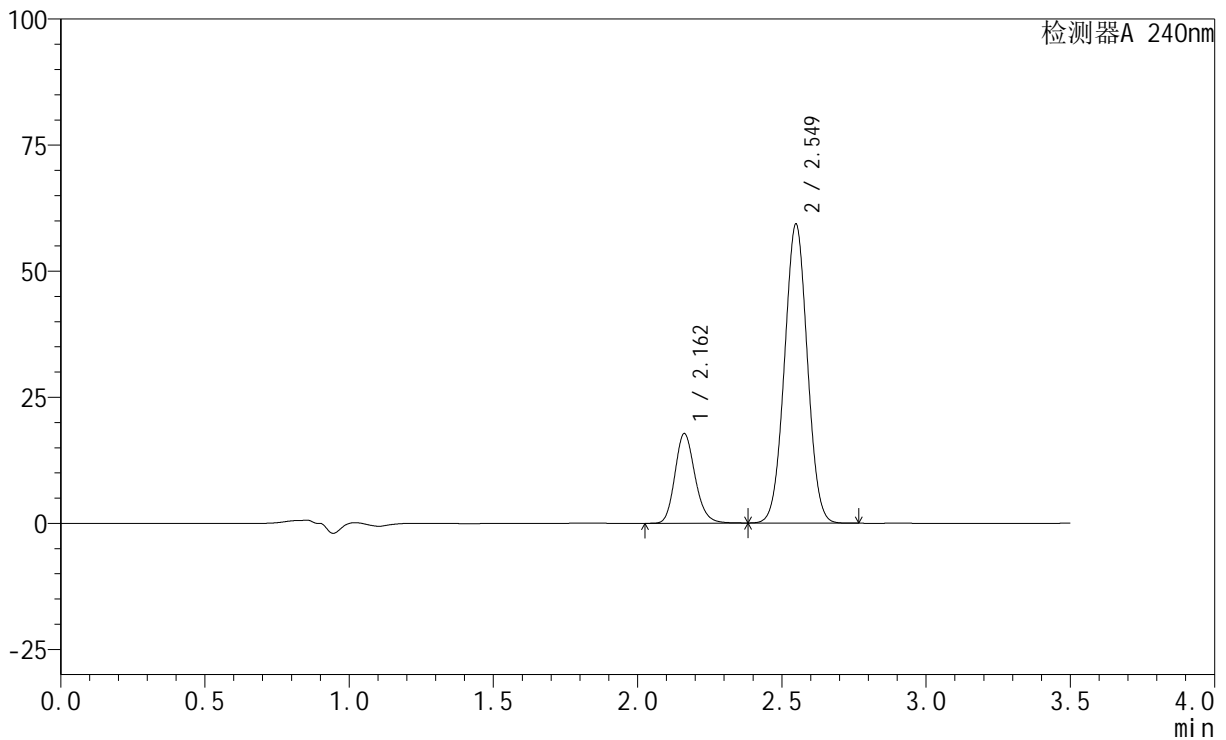
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	79847	16490	20.631	4690	1.171	--
2	2.551	307172	55456	79.369	4915	1.020	2.853
总计		387019	71946	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-392-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:04:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

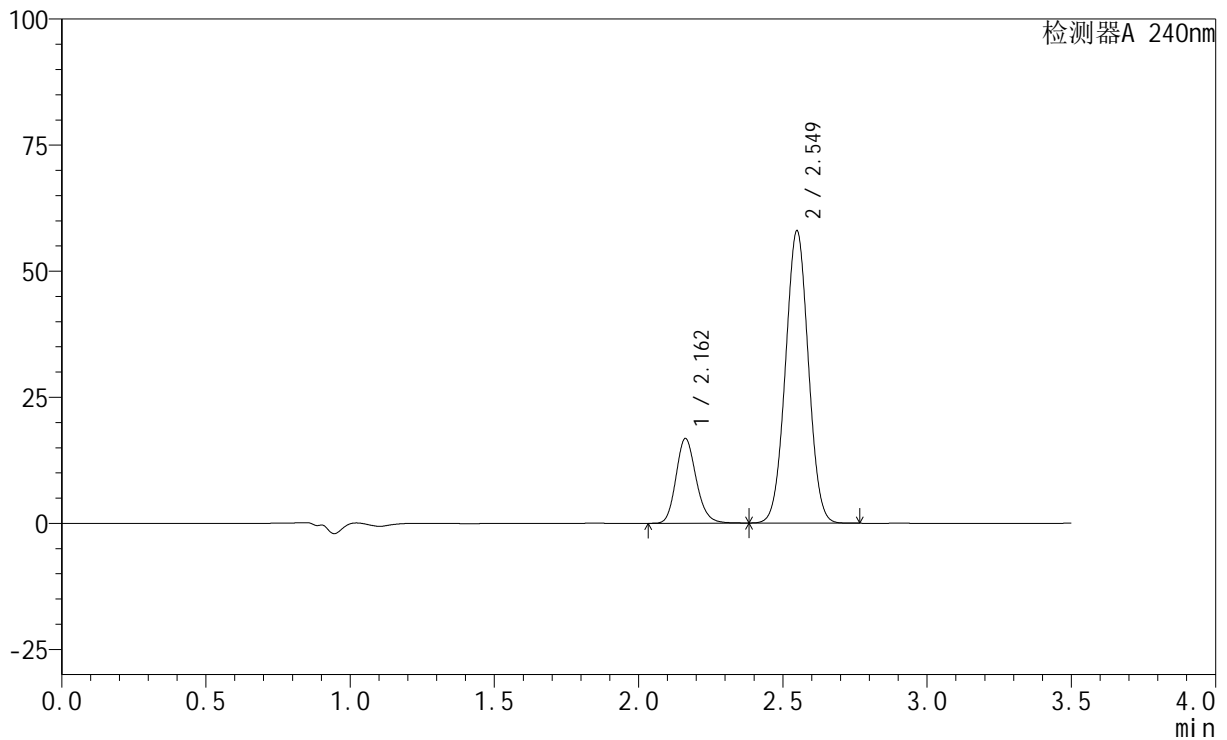
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	86206	17757	20.873	4664	1.170	--
2	2.549	326793	59197	79.127	4890	1.021	2.840
总计		412999	76954	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-393-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:08:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

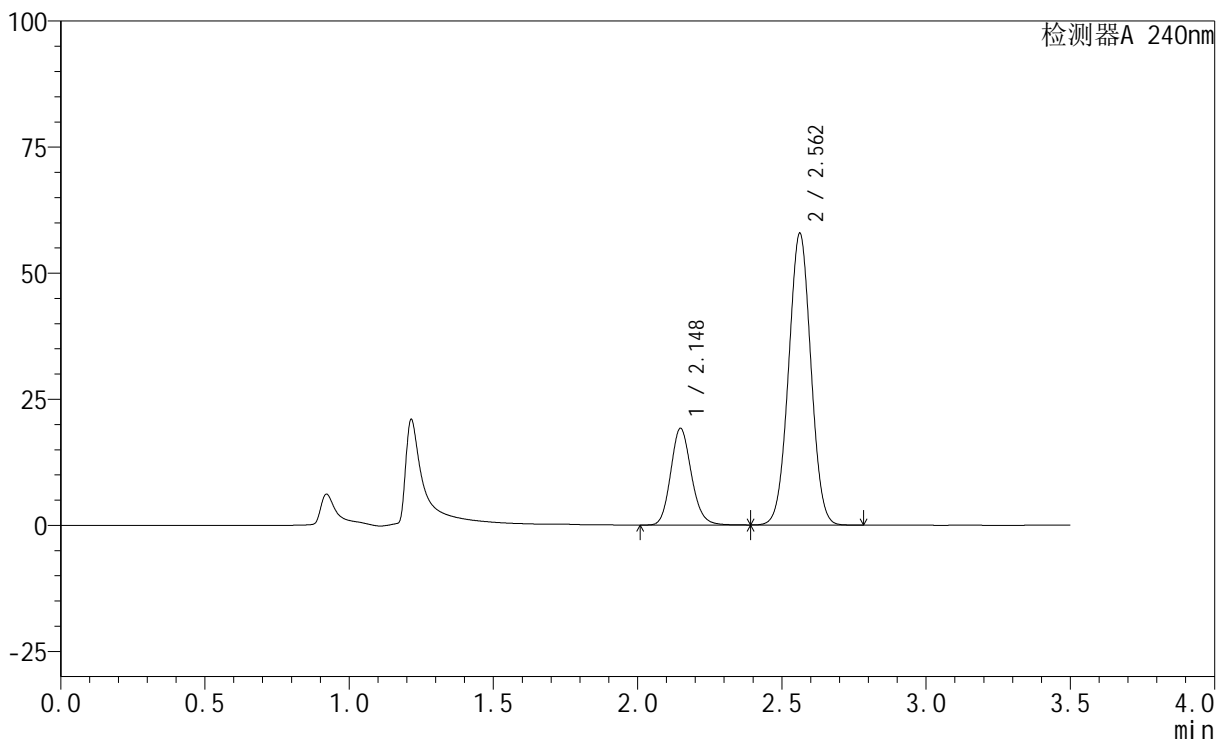
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	81626	16797	20.326	4653	1.170	--
2	2.549	319953	57888	79.674	4878	1.020	2.835
总计		401579	74684	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-394-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:12:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

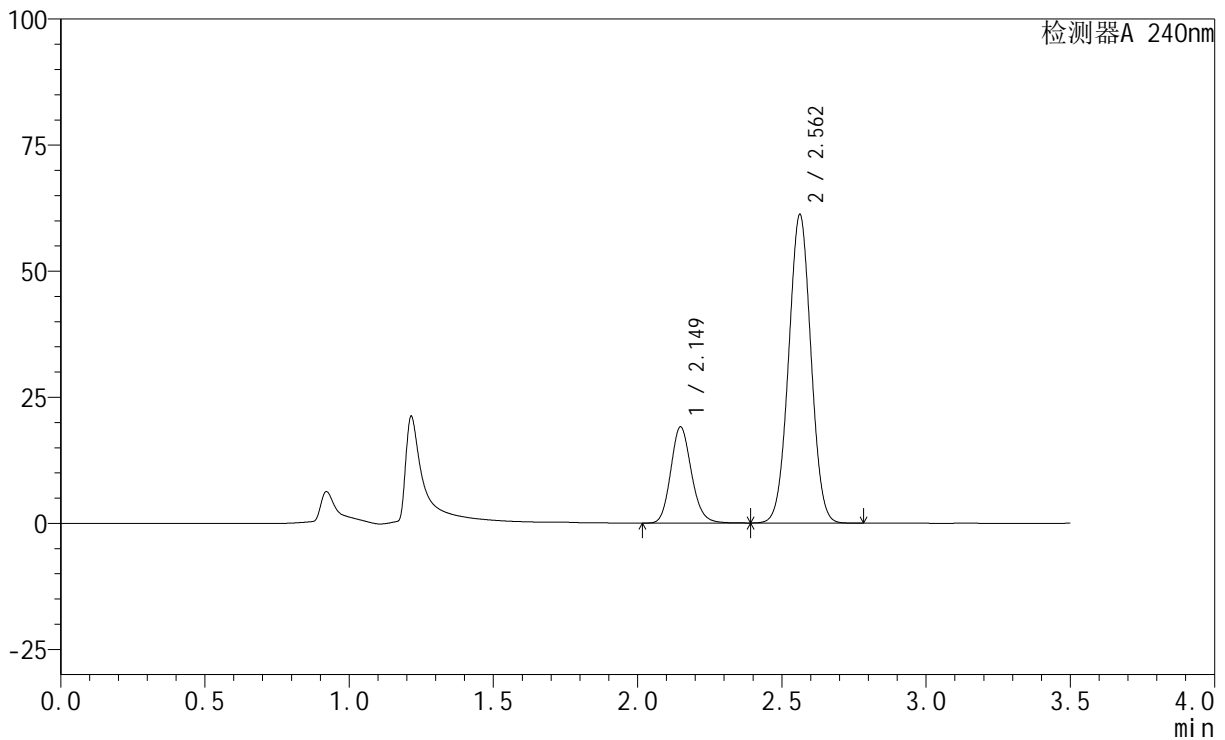
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	95575	19146	23.471	4359	1.148	--
2	2.562	311632	57832	76.529	5185	1.015	3.036
总计		407206	76978	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-395-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:16:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

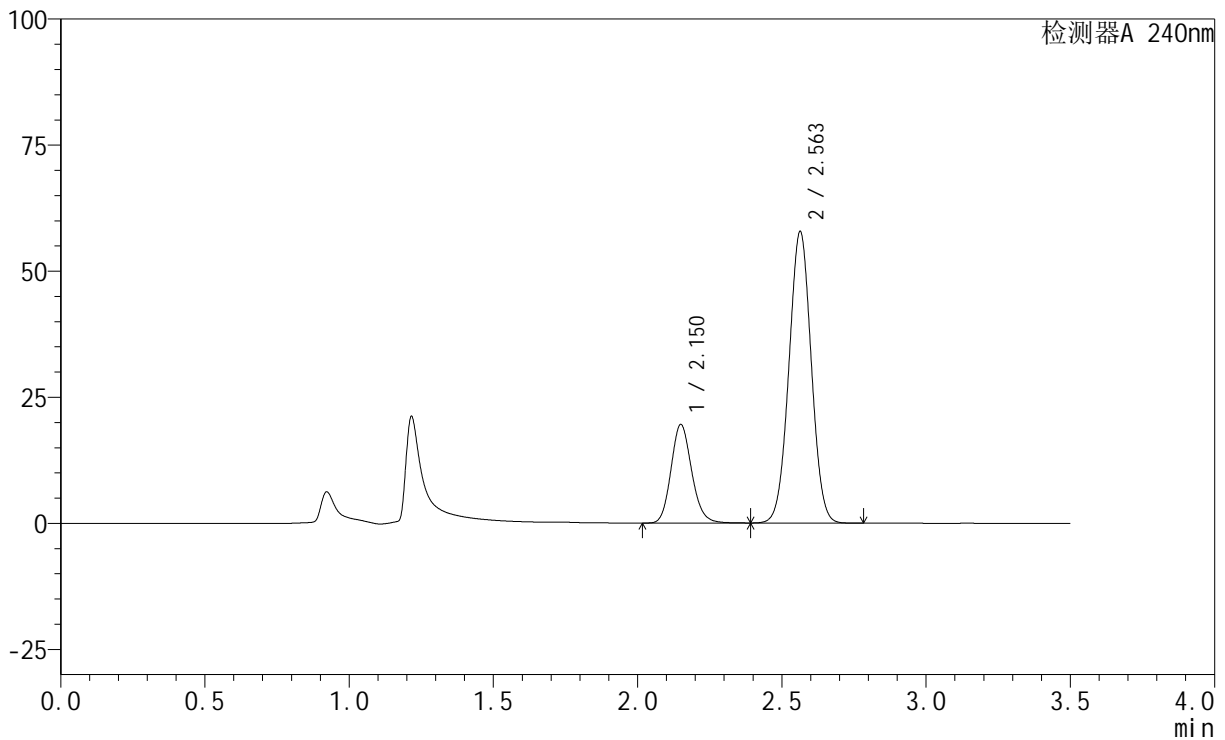
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	95103	19045	22.396	4361	1.147	--
2	2.562	329538	61169	77.604	5184	1.016	3.037
总计		424640	80214	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-396-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:20:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

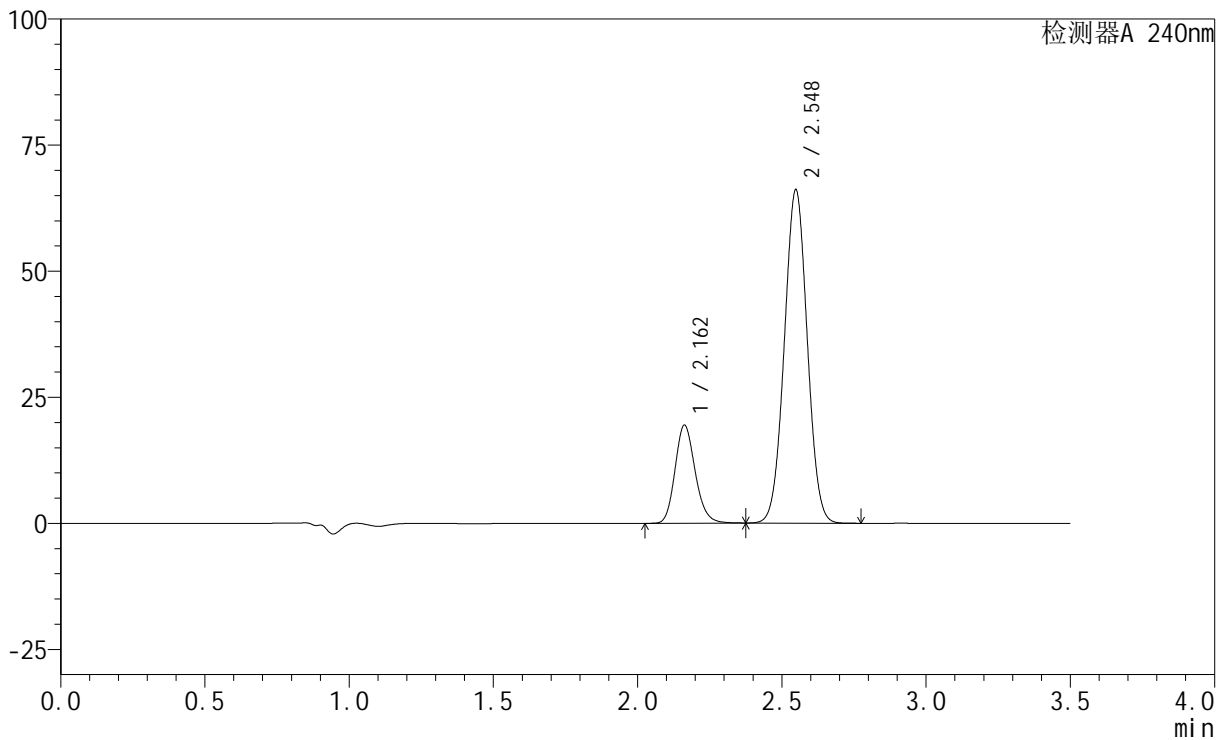
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97531	19469	23.827	4350	1.146	--
2	2.563	311797	57821	76.173	5178	1.015	3.034
总计		409328	77291	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-397-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:24:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

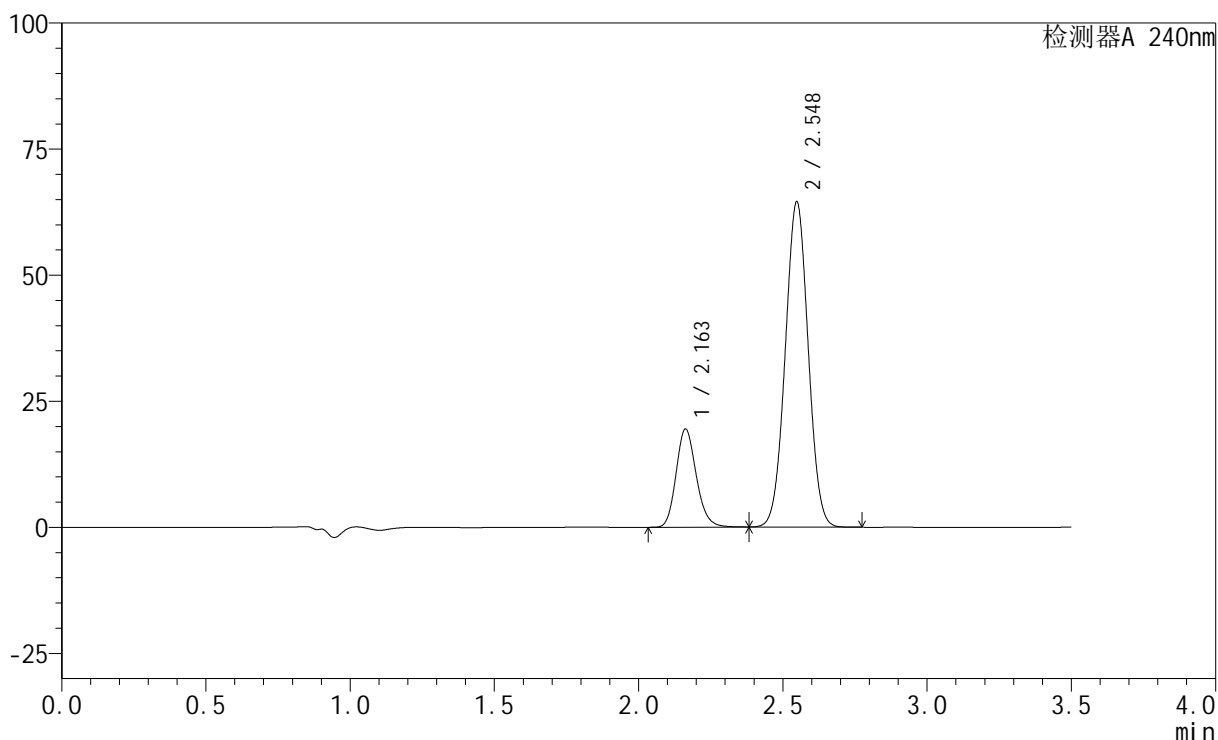
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94575	19438	20.542	4638	1.168	--
2	2.548	365813	66052	79.458	4850	1.020	2.824
总计		460388	85490	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-398-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

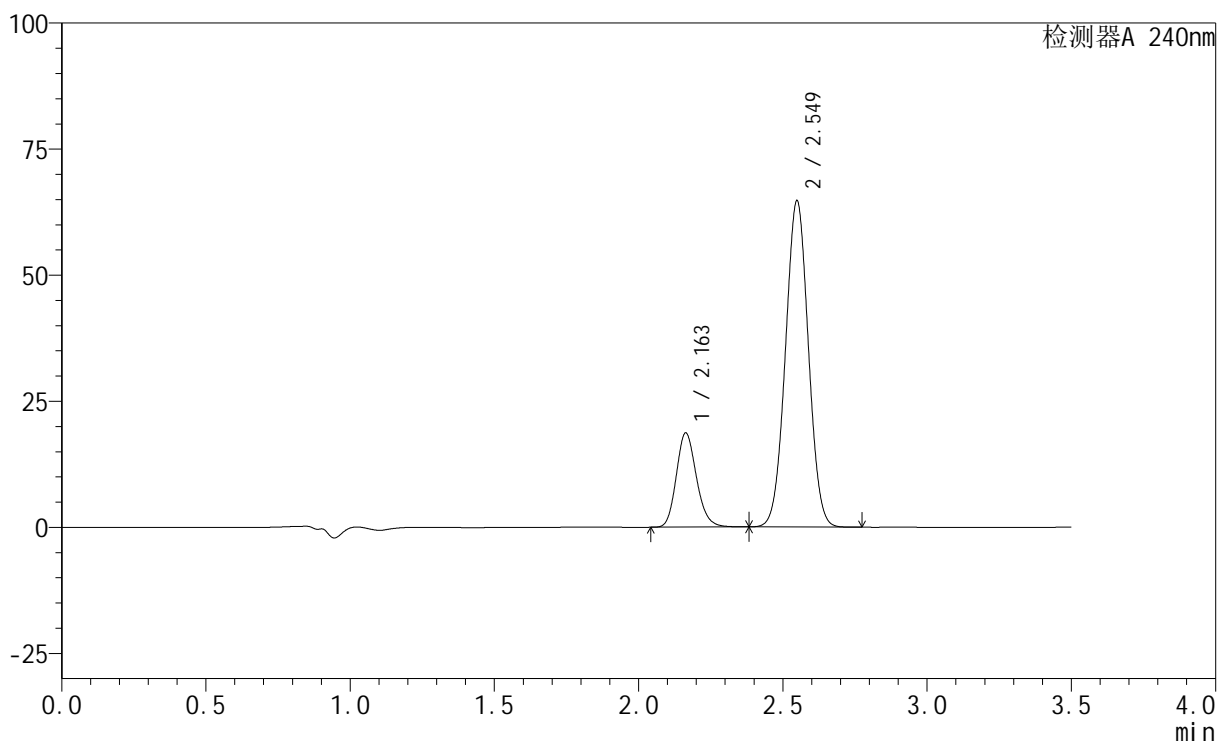
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94738	19466	20.973	4639	1.168	--
2	2.548	356980	64446	79.027	4845	1.020	2.820
总计		451719	83913	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-399-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:32:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

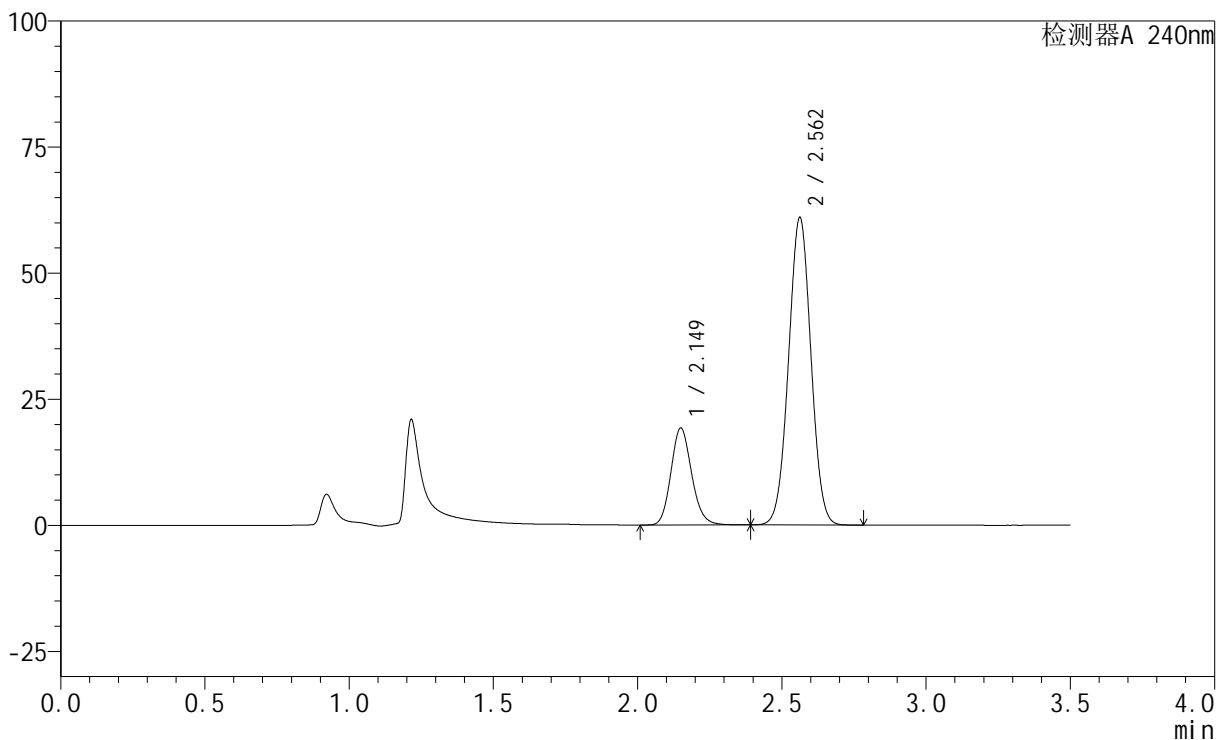
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	90953	18693	20.248	4637	1.168	--
2	2.549	358252	64595	79.752	4844	1.020	2.818
总计		449205	83288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-400-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:35:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

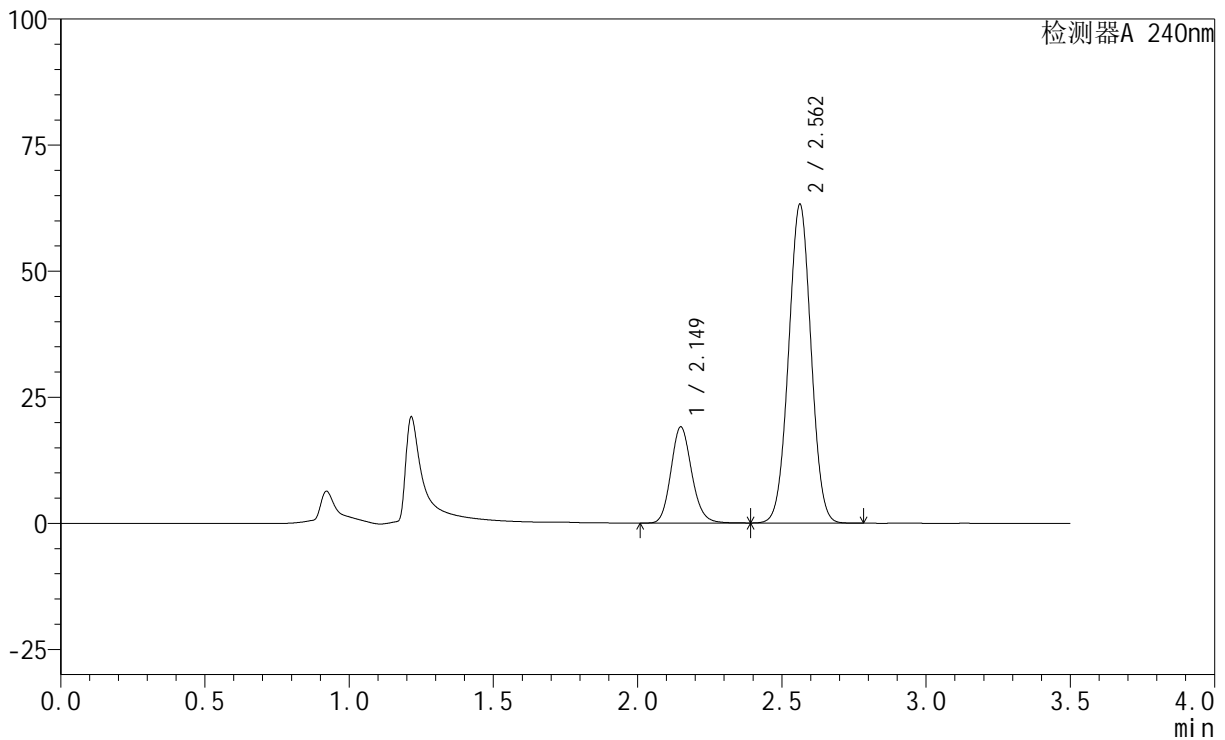
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	96209	19170	22.586	4327	1.145	--
2	2.562	329751	60970	77.414	5144	1.015	3.018
总计		425960	80140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-401-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 14:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

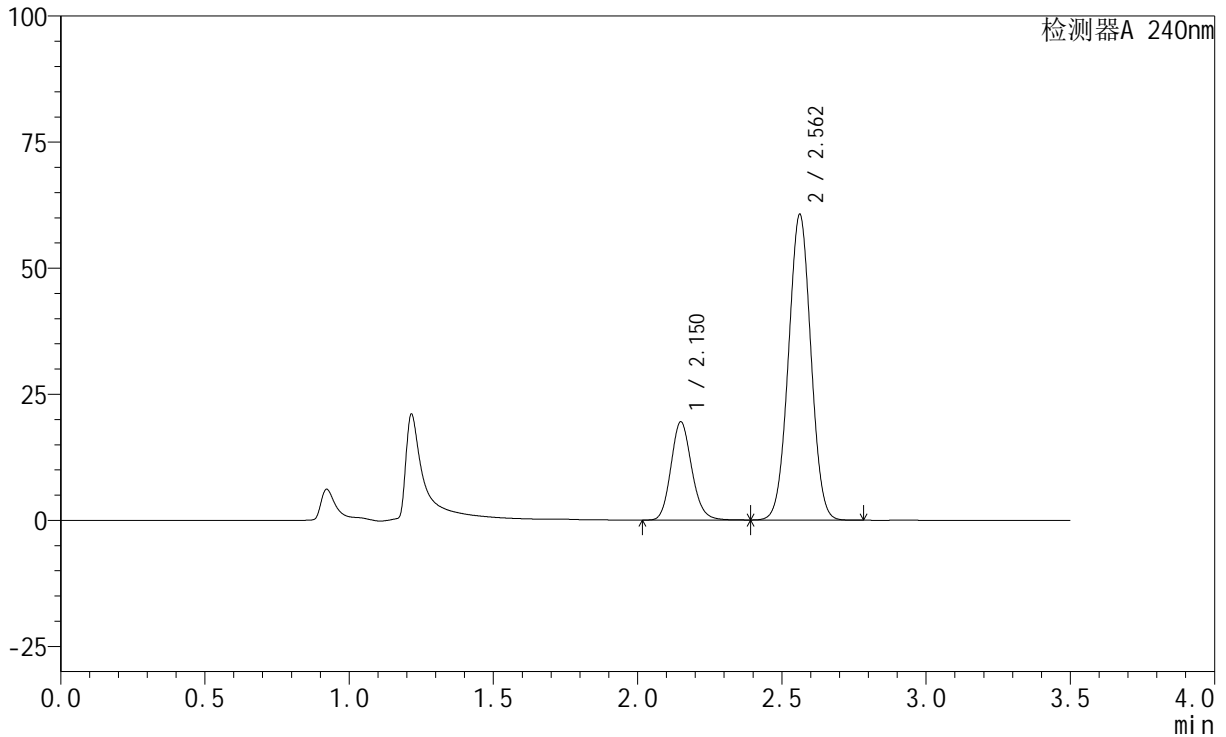
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	95522	19003	21.827	4318	1.146	--
2	2.562	342106	63203	78.173	5133	1.015	3.016
总计		437627	82206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-402-2 - zzp-24092701p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

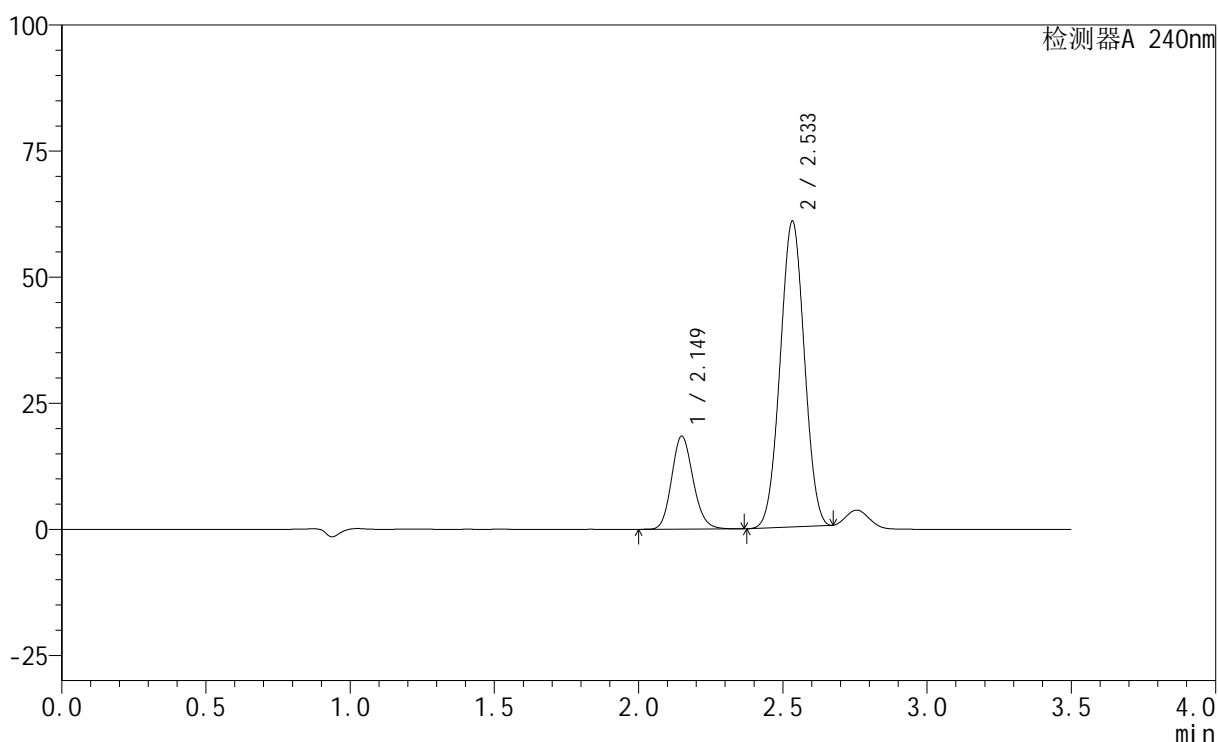
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	97676	19410	22.924	4308	1.145	--
2	2.562	328418	60586	77.076	5119	1.014	3.008
总计		426094	79996	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-403-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:47:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

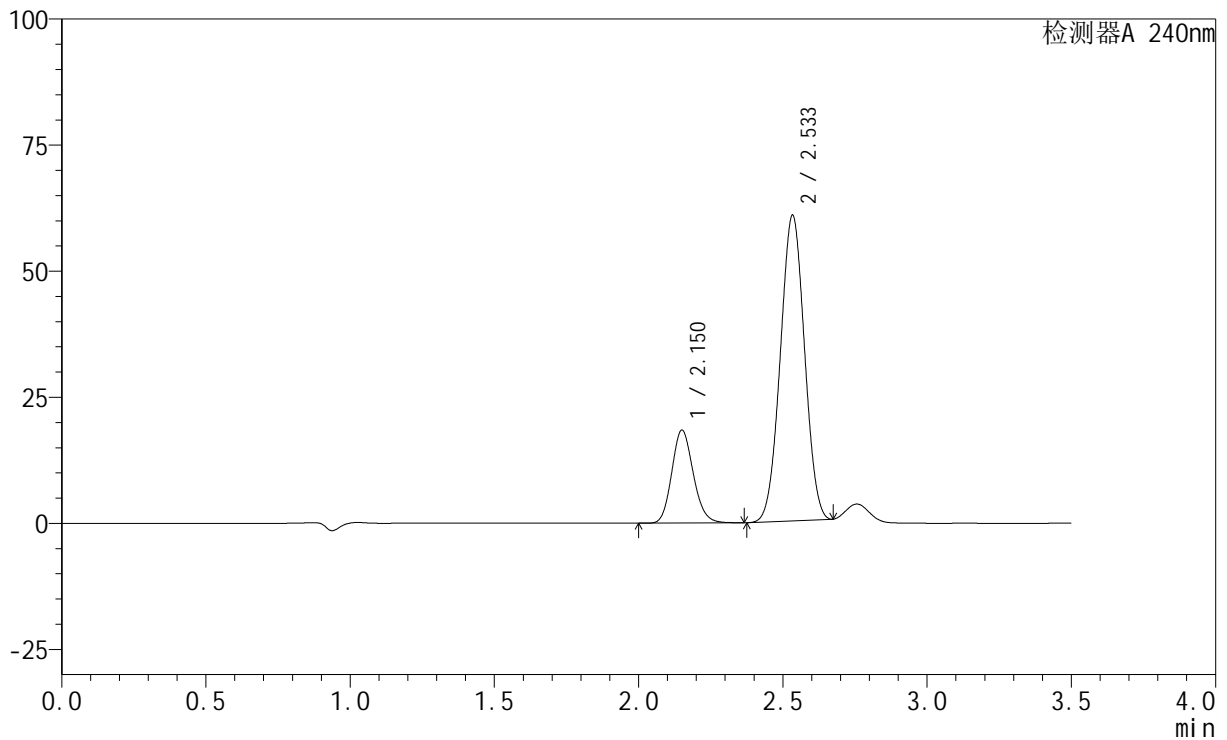
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	95729	18397	21.271	3996	1.147	--
2	2.533	354321	60498	78.729	4232	1.011	2.629
总计		450051	78896	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-404-2 - zzp-1-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:51:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

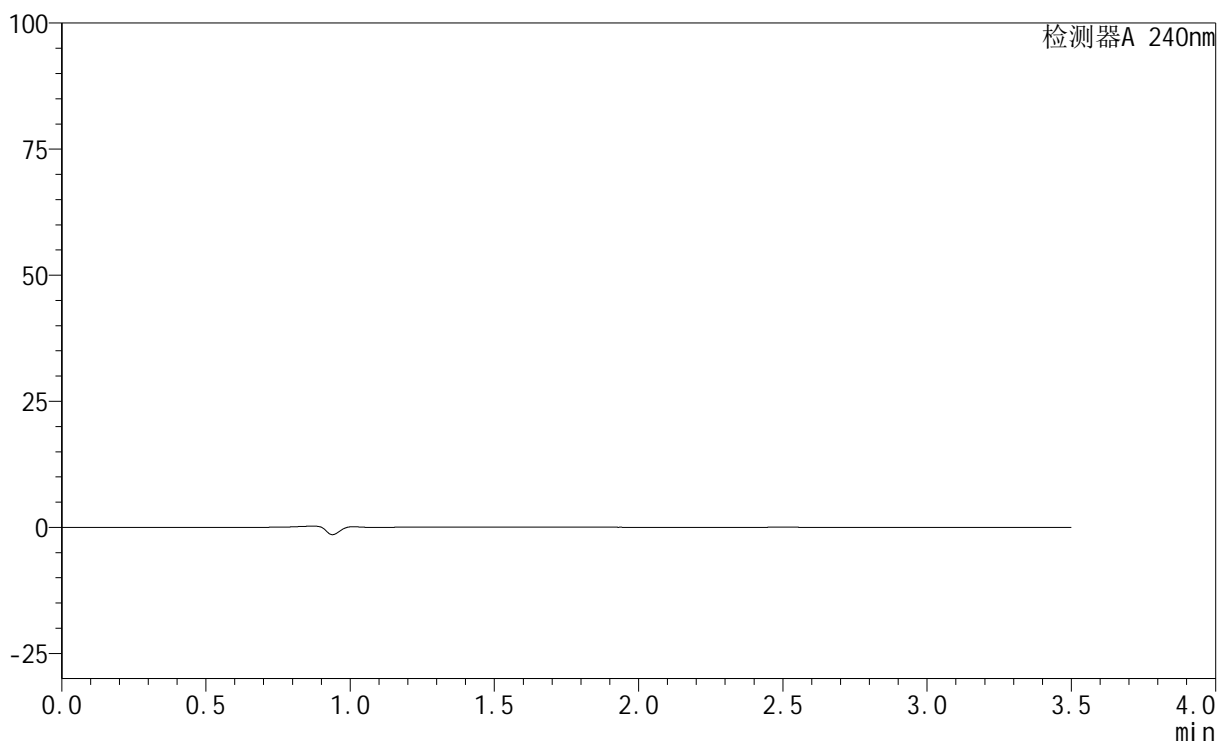
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	95611	18355	21.258	4005	1.146	--
2	2.533	354147	60375	78.742	4226	1.010	2.628
总计		449758	78730	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-405-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:55:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

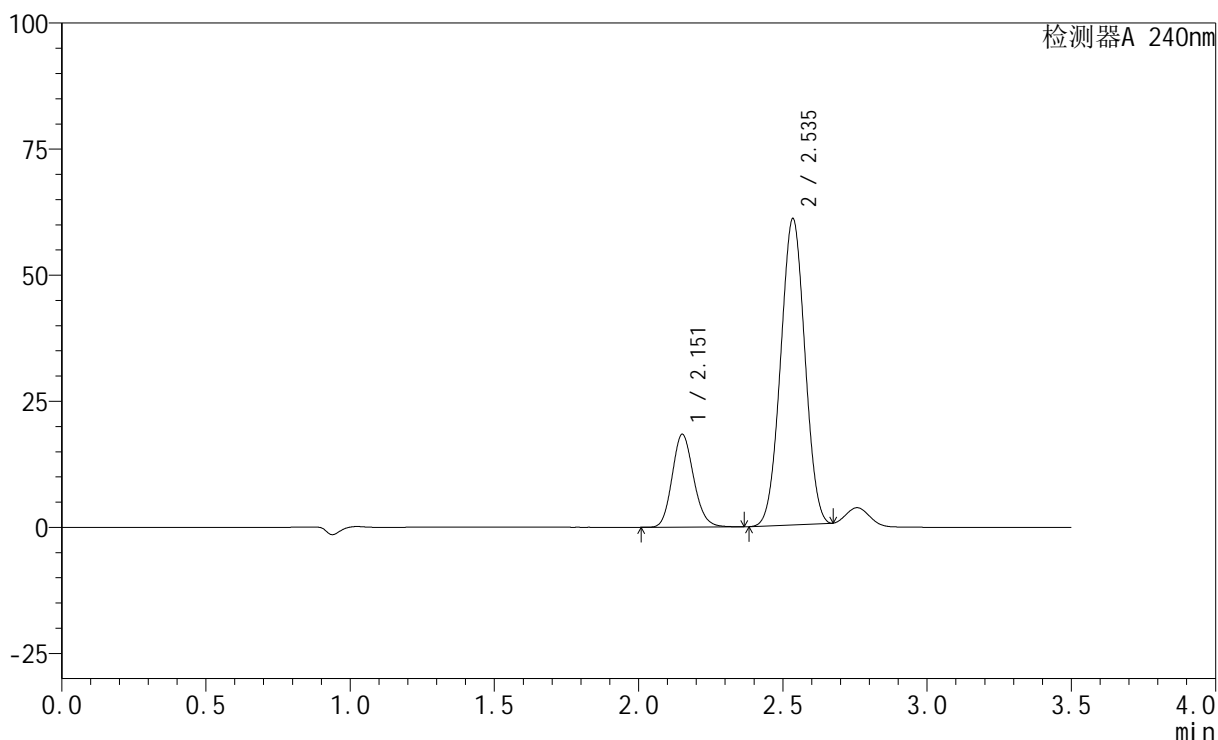
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-19/1-406-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 14:59:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

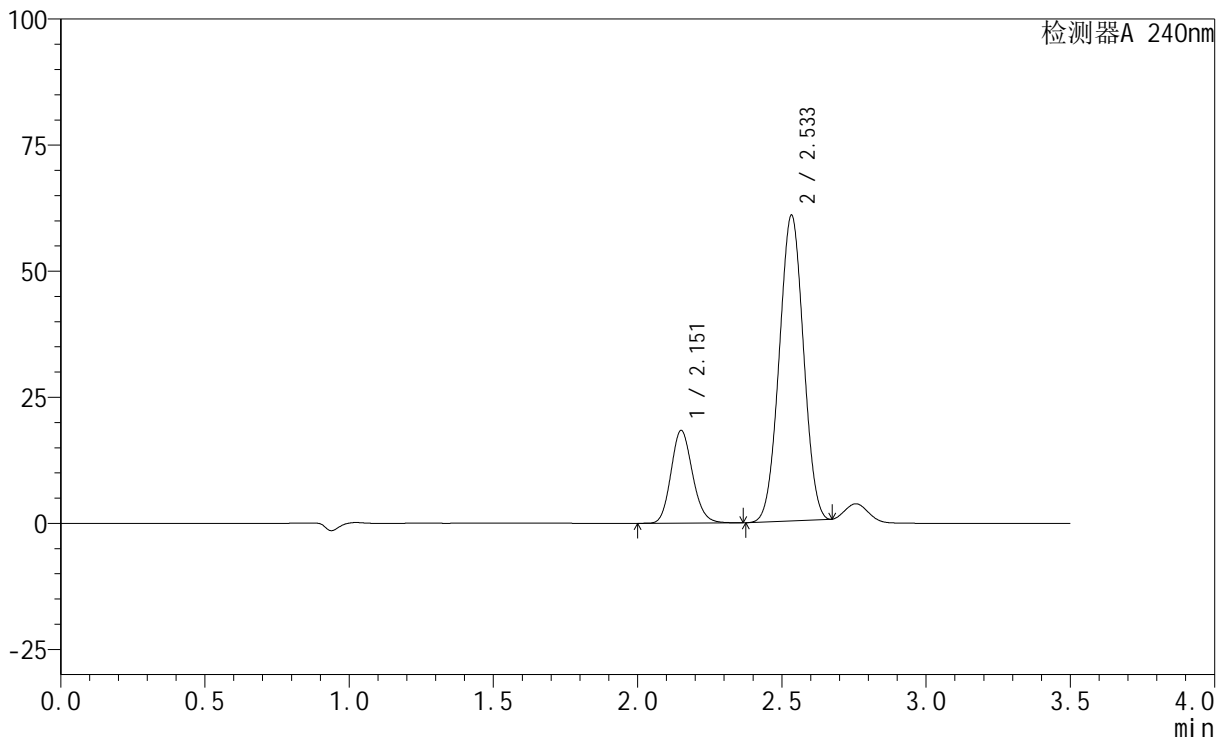
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95429	18293	21.188	4001	1.146	--
2	2.535	354973	60477	78.812	4231	1.010	2.627
总计		450402	78770	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-407-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:17:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

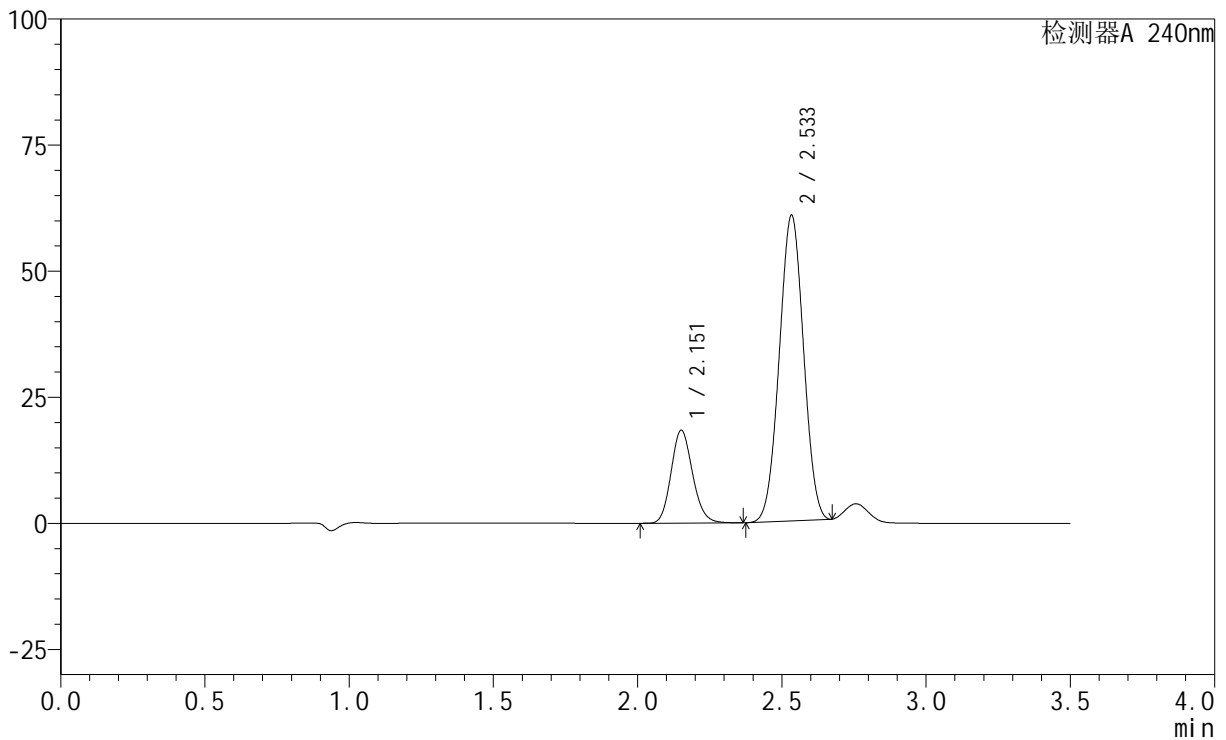
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95579	18262	21.219	3988	1.145	--
2	2.533	354871	60424	78.781	4216	1.010	2.617
总计		450450	78686	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-408-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:06:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

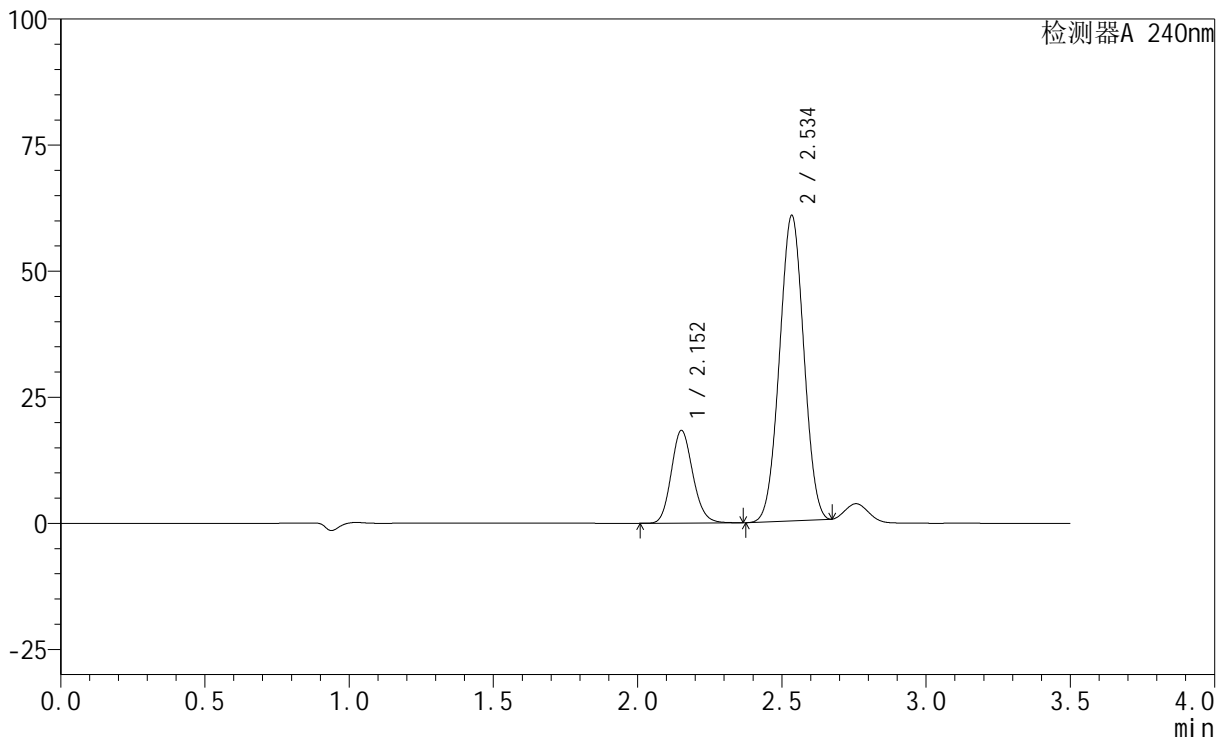
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	95603	18289	21.223	3989	1.145	--
2	2.533	354860	60382	78.777	4209	1.009	2.615
总计		450463	78671	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-409-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:17:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95556	18303	21.226	3989	1.144	--
2	2.534	354630	60247	78.774	4214	1.009	2.616
总计		450185	78549	100.000			



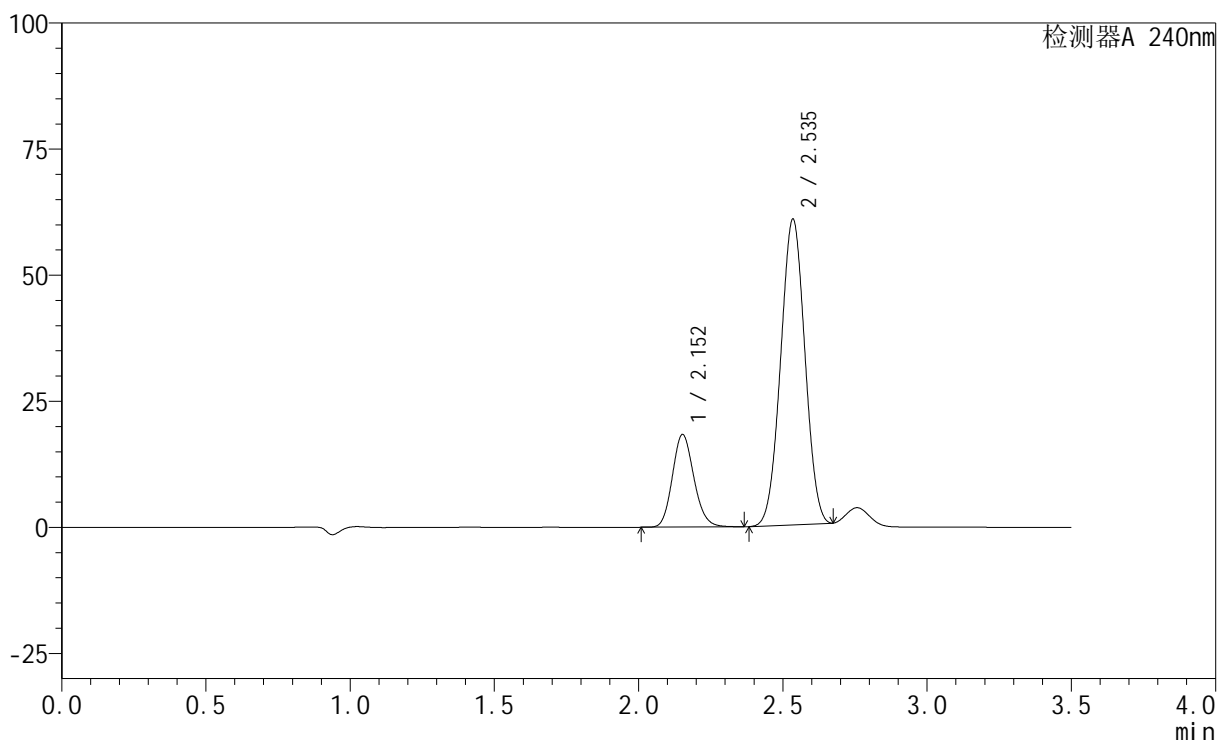
SMF-4035

<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 - 1-19/1-410-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 15:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

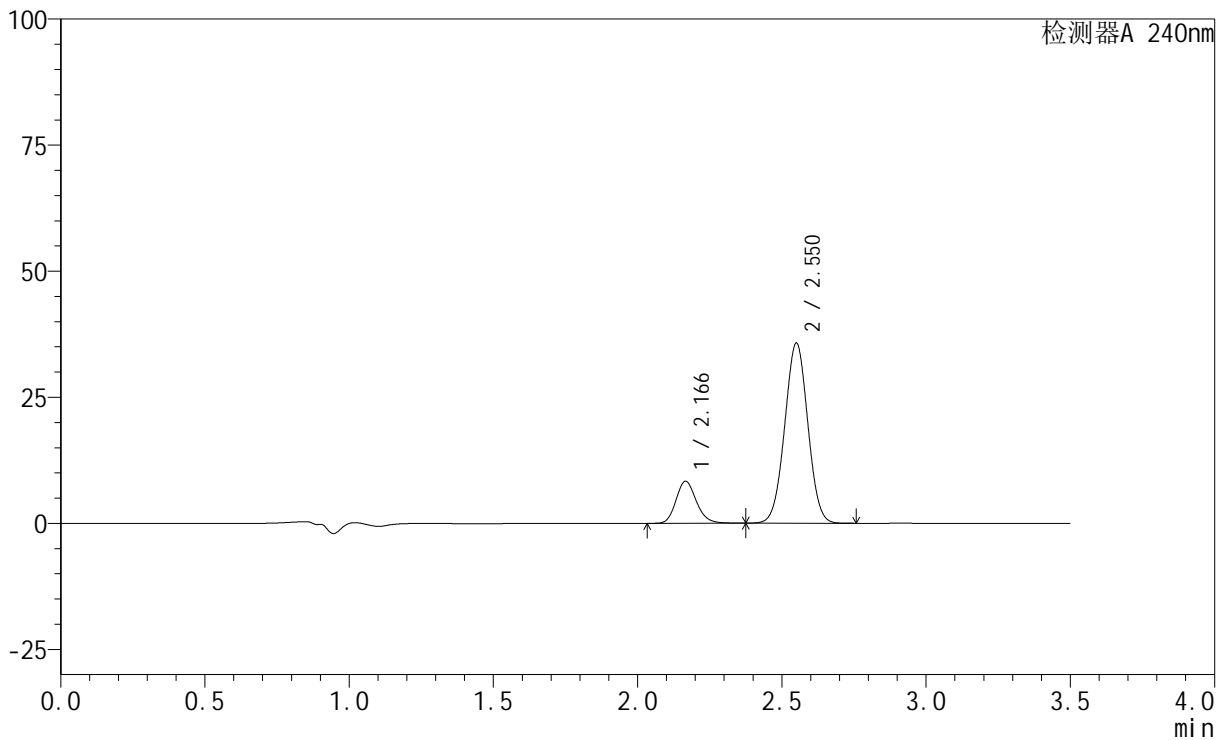
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95446	18309	21.196	3994	1.144	--
2	2.535	354848	60366	78.804	4217	1.009	2.617
总计		450294	78675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-411-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:18:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

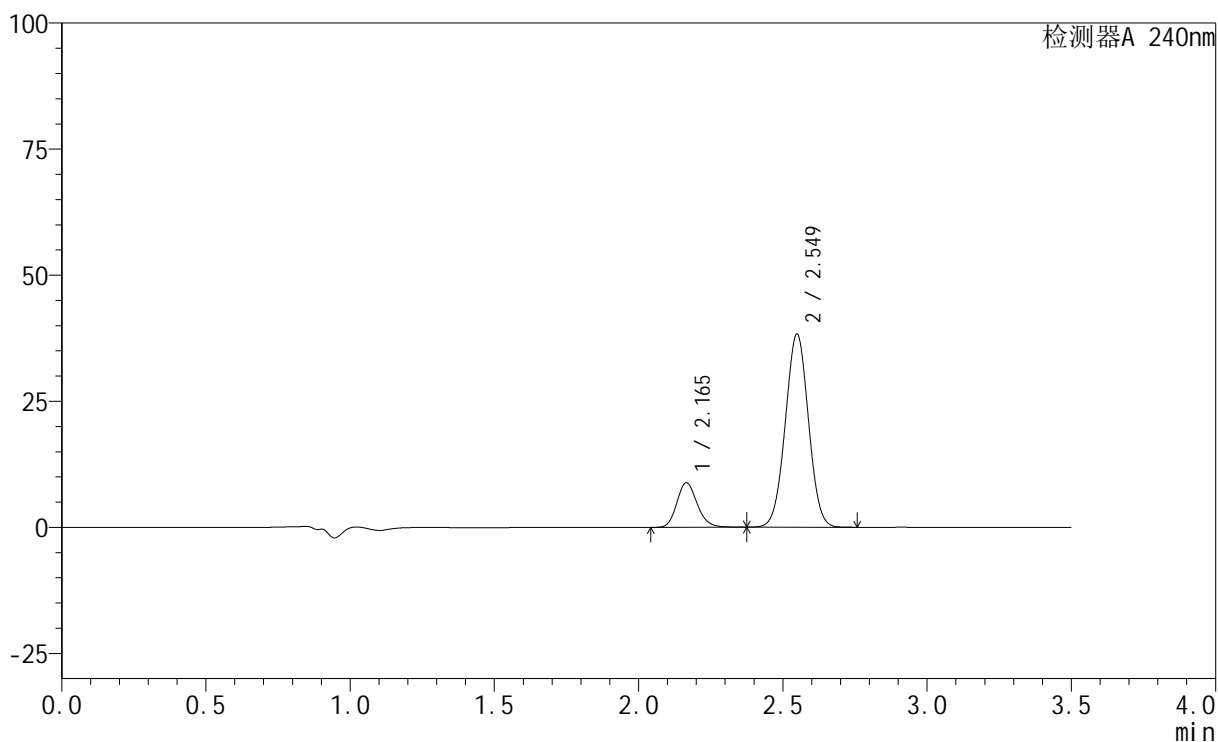
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	40896	8306	17.023	4569	1.165	--
2	2.550	199339	35549	82.977	4773	1.013	2.786
总计		240236	43855	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-412-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

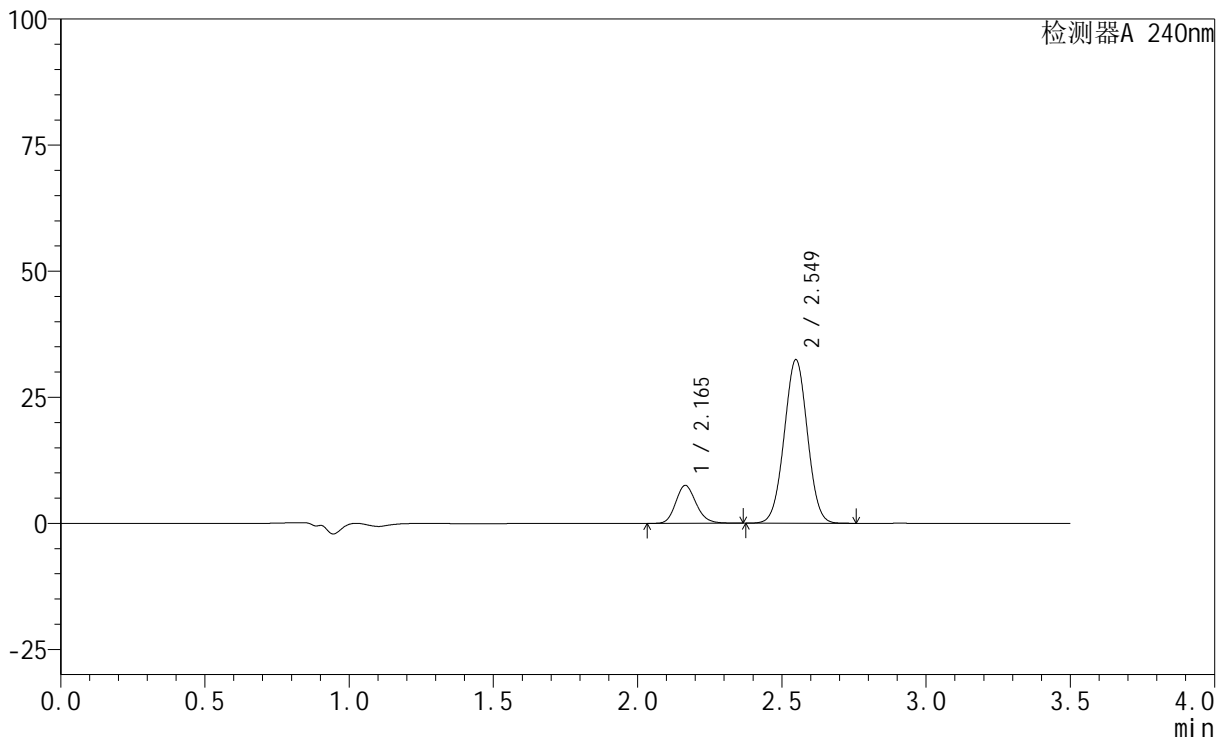
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	43428	8819	16.864	4553	1.164	--
2	2.549	214083	38233	83.136	4753	1.013	2.776
总计		257511	47051	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-413-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

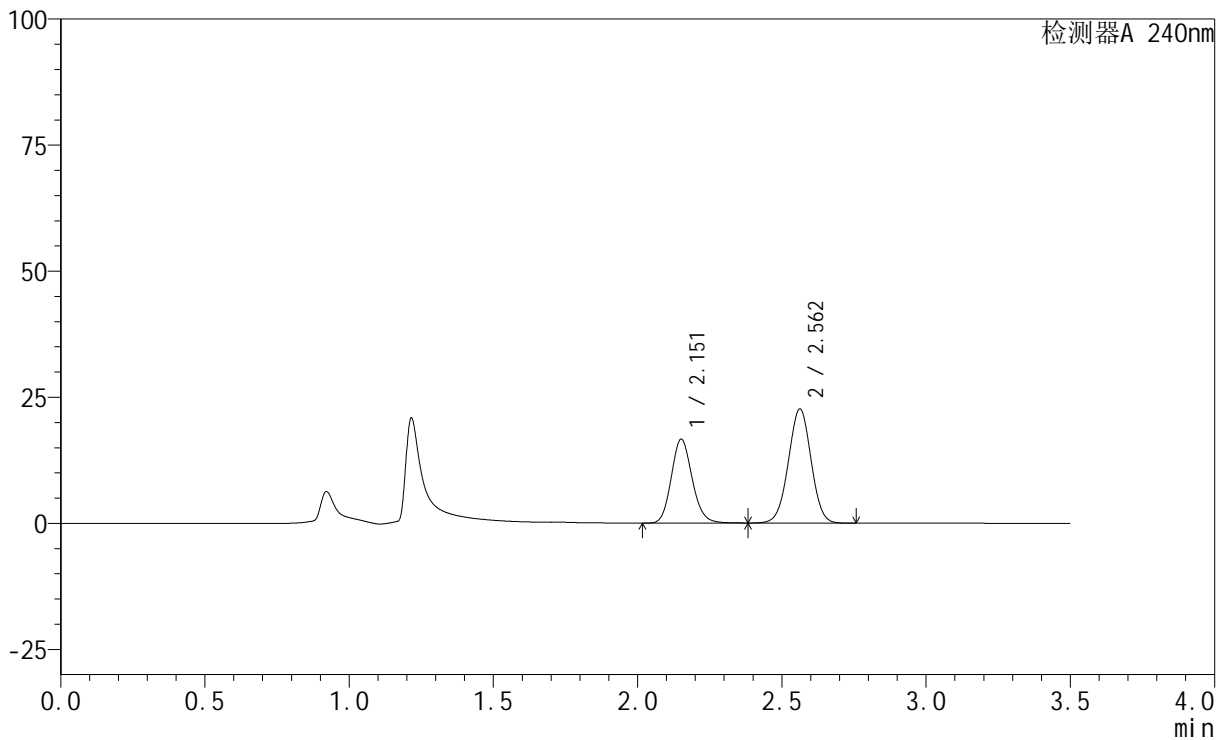
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36944	7505	16.924	4548	1.164	--
2	2.549	181353	32400	83.076	4753	1.012	2.776
总计		218298	39905	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-414-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

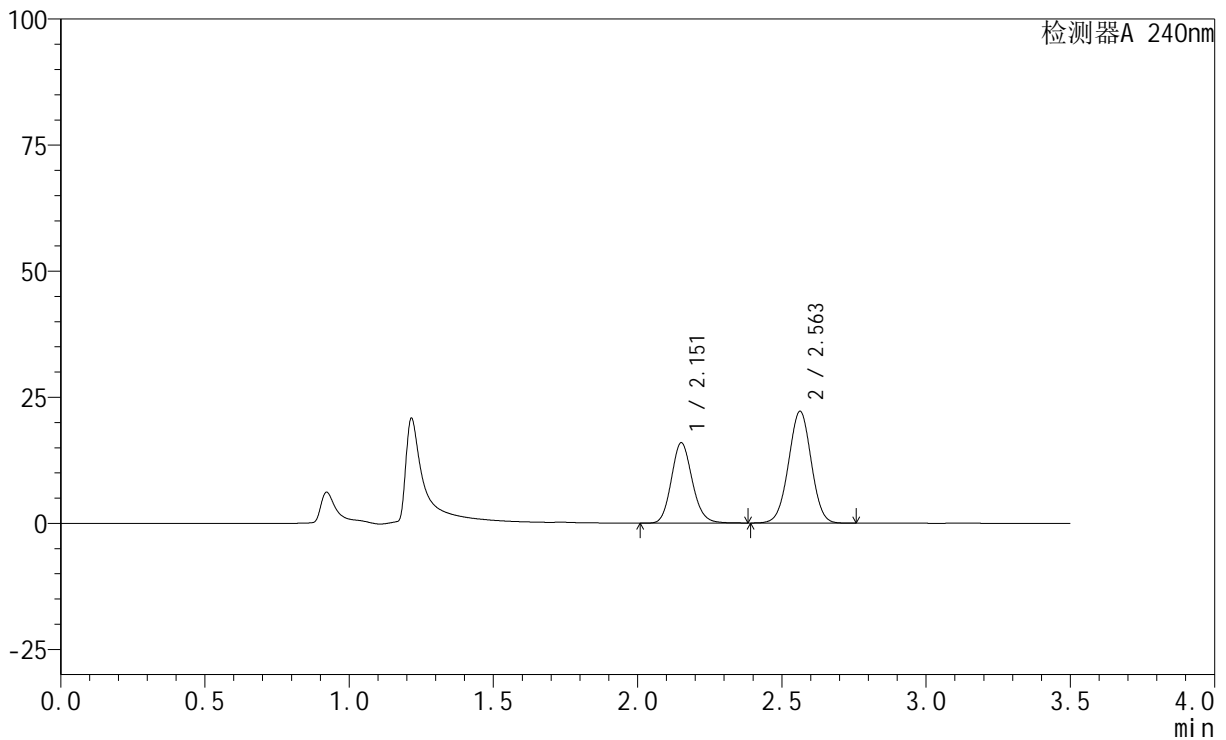
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	83858	16509	40.326	4258	1.140	--
2	2.562	124093	22628	59.674	5021	0.998	2.976
总计		207951	39137	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-415-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

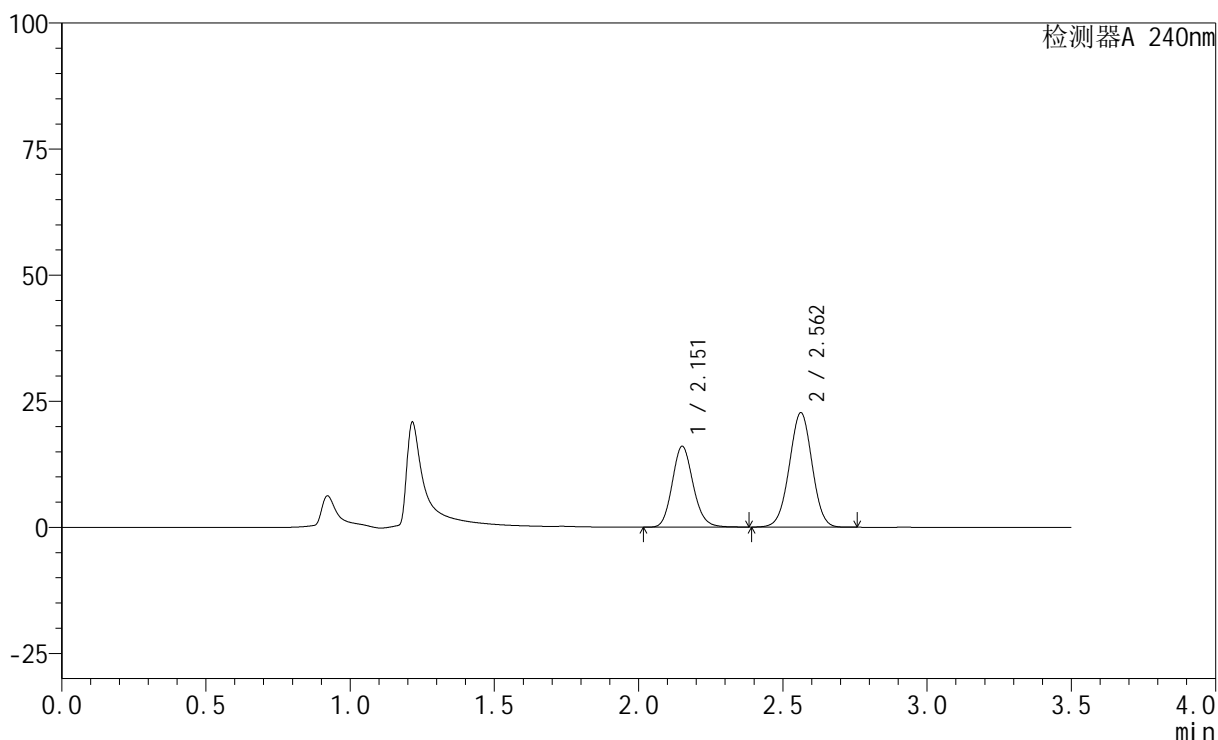
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	80311	15830	39.788	4262	1.139	--
2	2.563	121535	22187	60.212	5027	1.000	2.978
总计		201846	38017	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-416-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:38:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

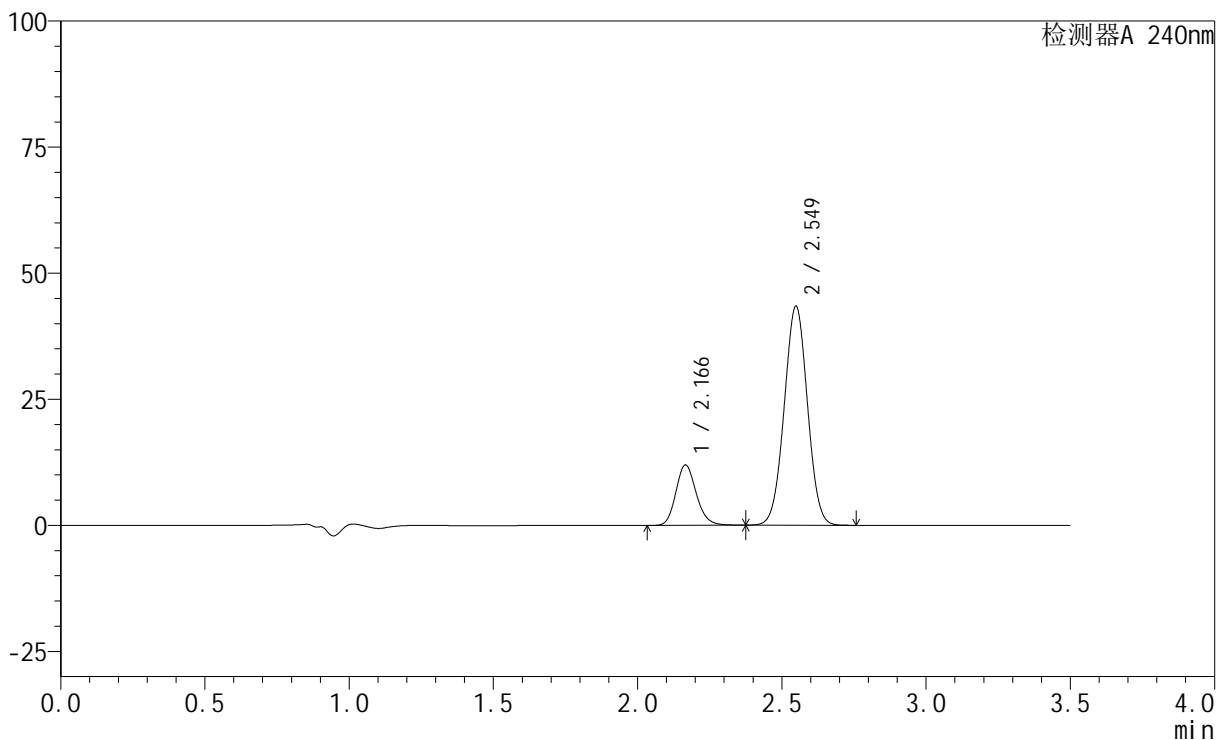
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	80952	15917	39.353	4250	1.139	--
2	2.562	124755	22692	60.647	4999	0.996	2.971
总计		205707	38610	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-417-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

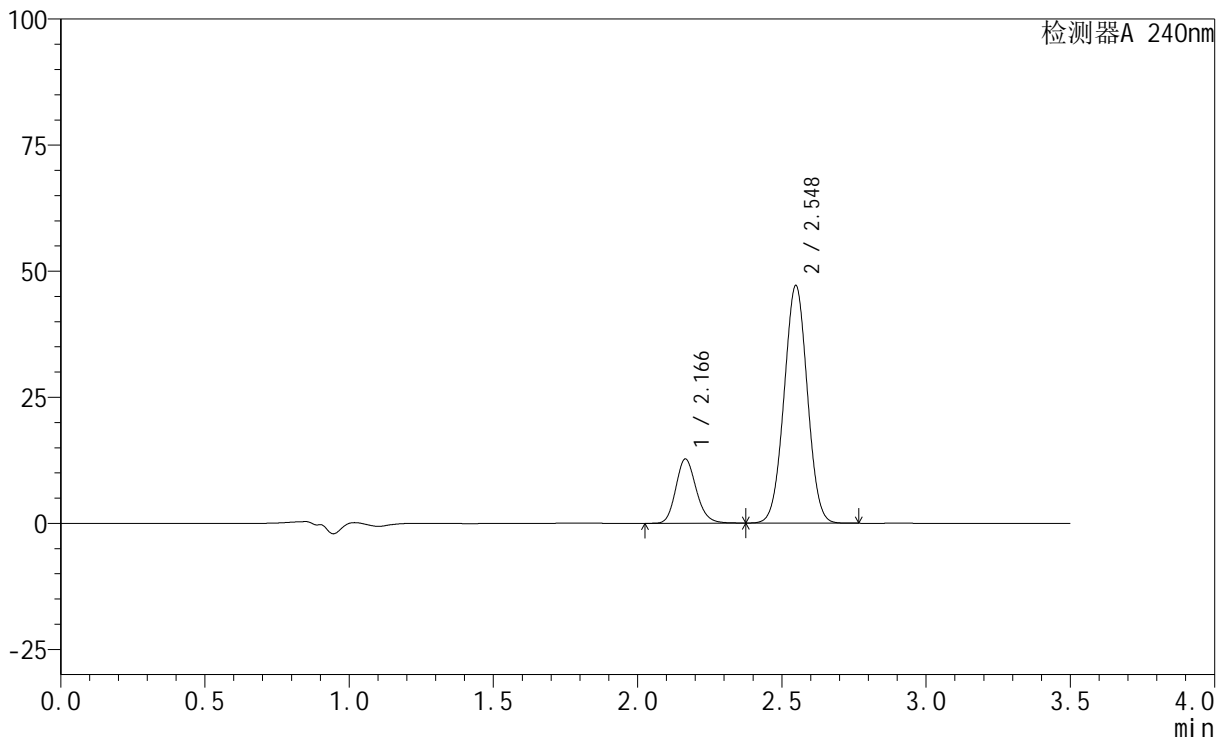
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	58932	11942	19.484	4541	1.163	--
2	2.549	243539	43375	80.516	4722	1.013	2.766
总计		302471	55317	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-418-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

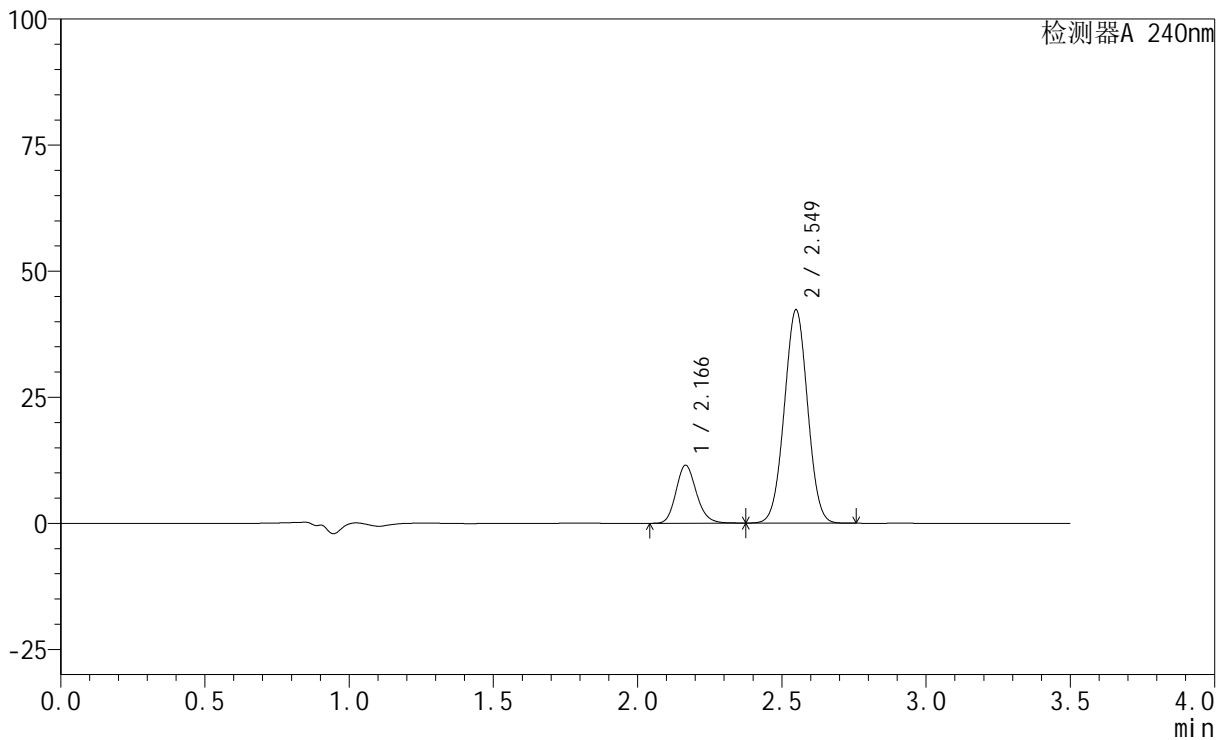
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	62701	12712	19.170	4539	1.163	--
2	2.548	264382	47102	80.830	4713	1.014	2.763
总计		327084	59815	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-419-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:49:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

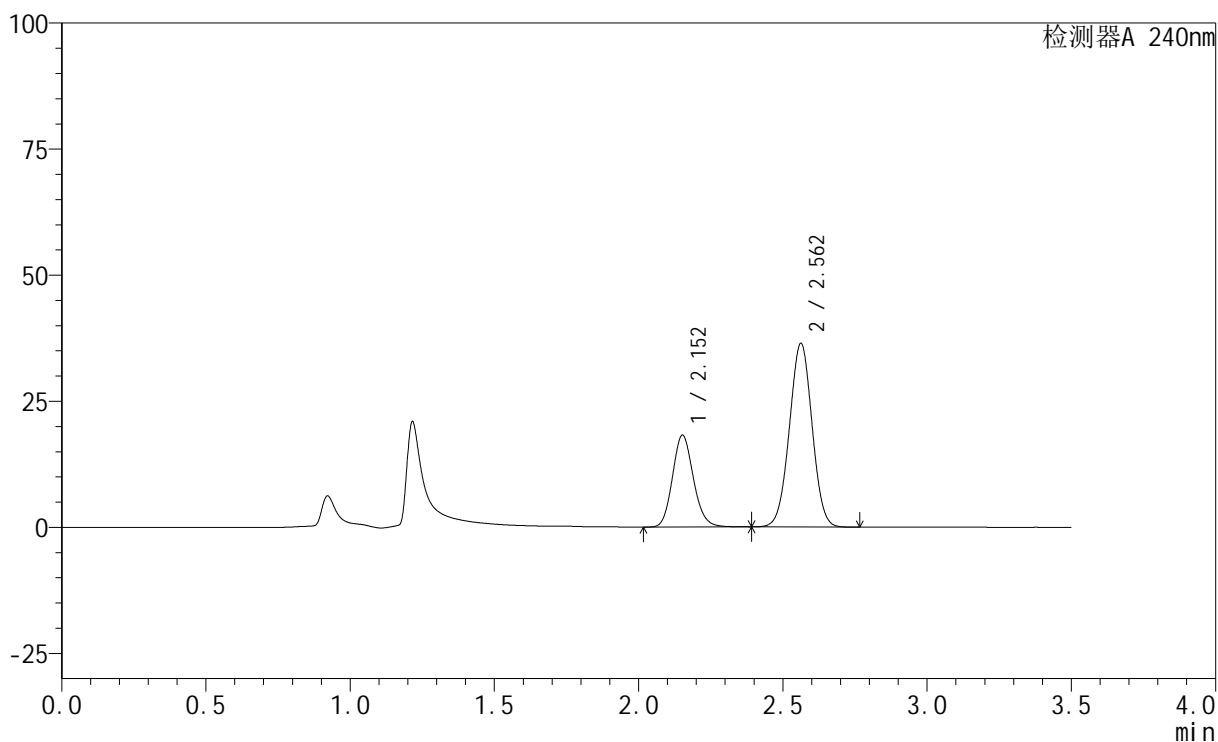
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	56648	11456	19.257	4530	1.162	--
2	2.549	237520	42217	80.743	4706	1.013	2.761
总计		294168	53673	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-420-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

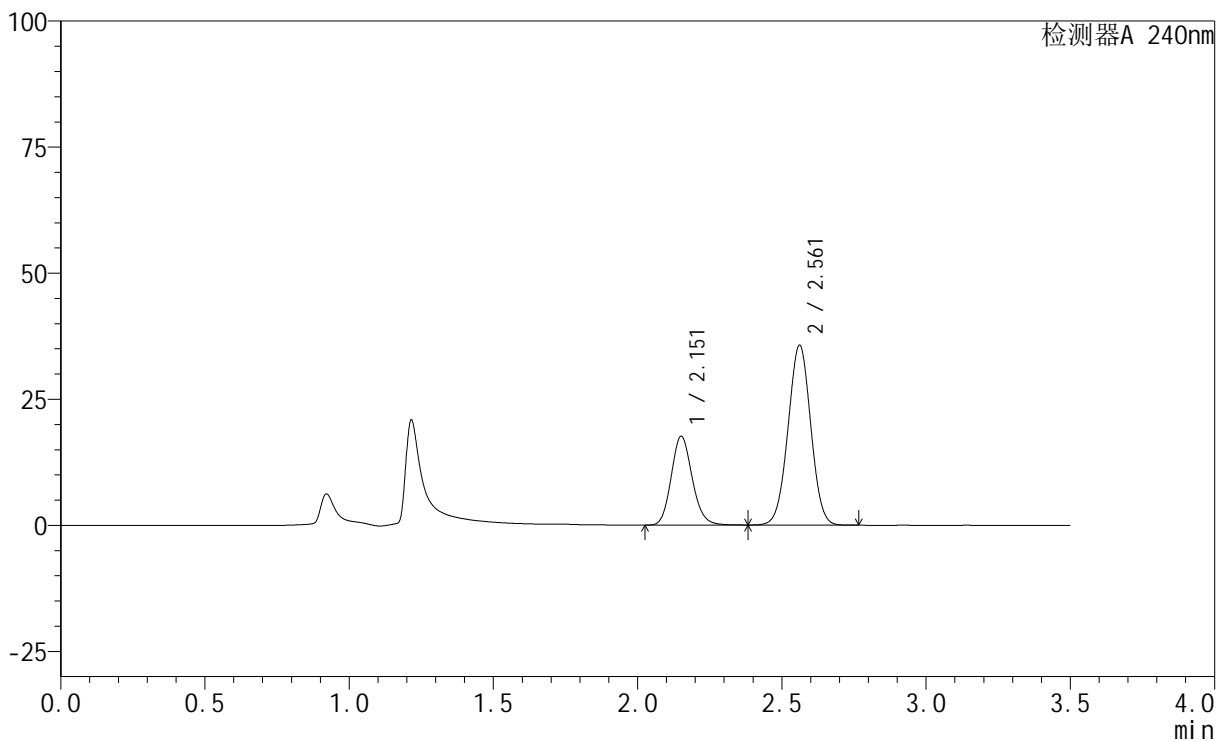
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92035	18124	31.529	4239	1.138	--
2	2.562	199875	36426	68.471	4999	1.005	2.962
总计		291911	54550	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-421-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 15:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

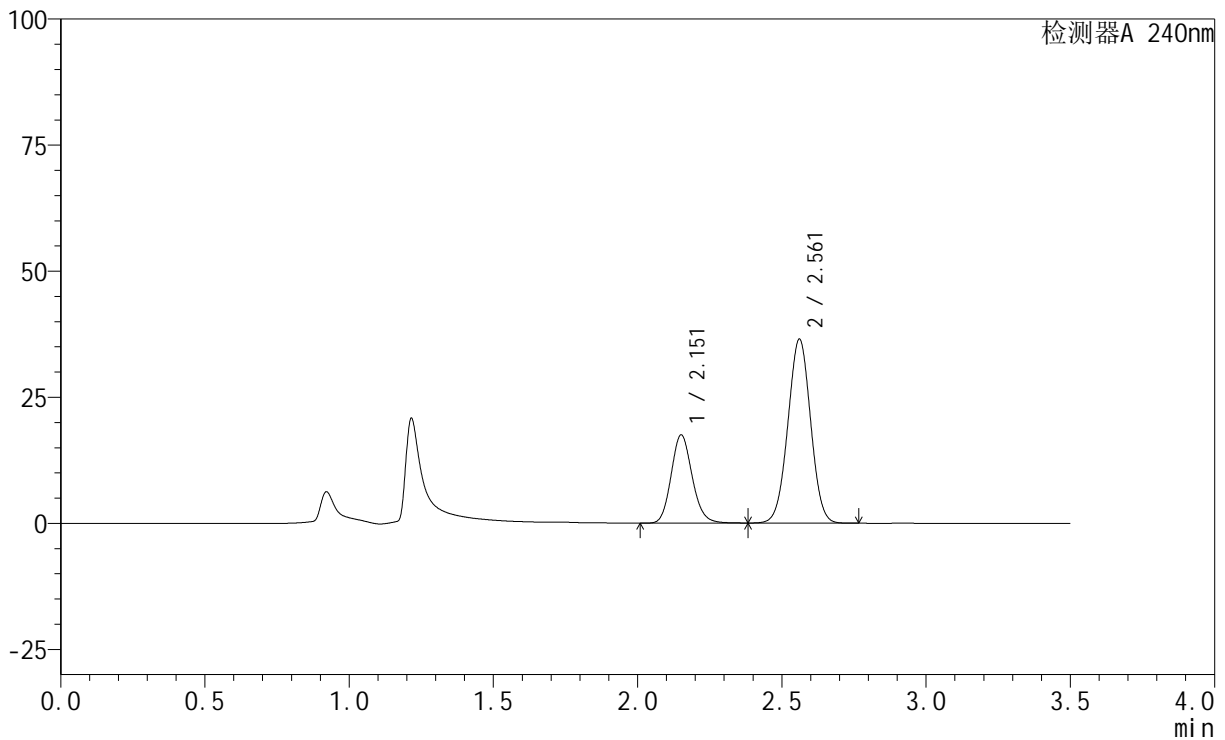
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89197	17489	31.269	4219	1.138	--
2	2.561	196058	35622	68.731	4974	1.004	2.954
总计		285255	53110	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-422-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:01:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

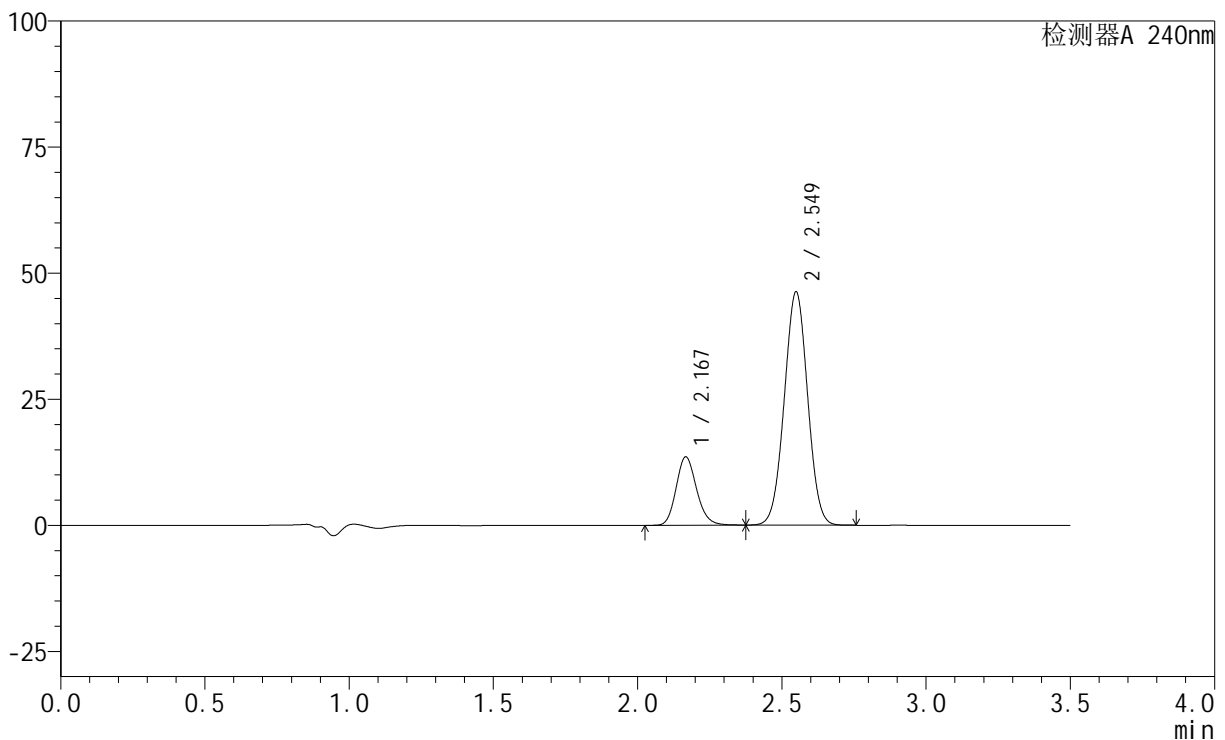
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	88682	17353	30.671	4209	1.139	--
2	2.561	200456	36384	69.329	4969	1.005	2.950
总计		289138	53737	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-423-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:05:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

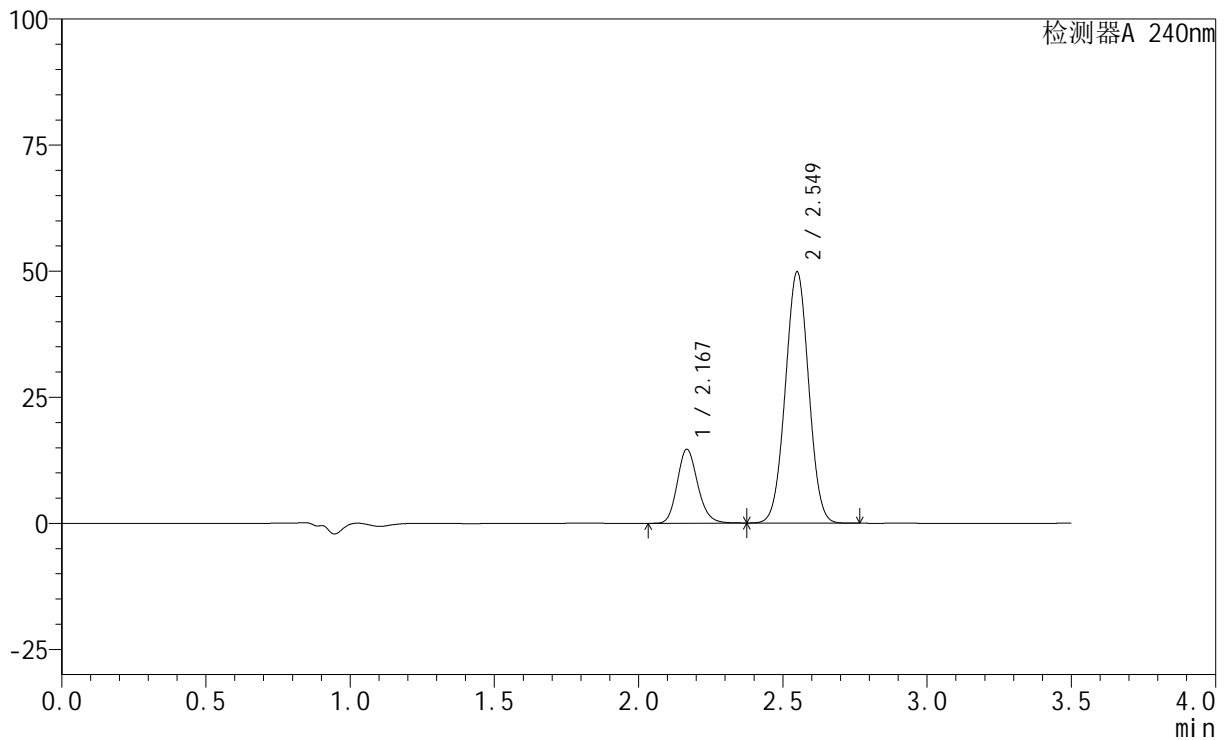
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	66869	13473	20.428	4515	1.161	--
2	2.549	260465	46158	79.572	4679	1.012	2.750
总计		327334	59631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-424-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

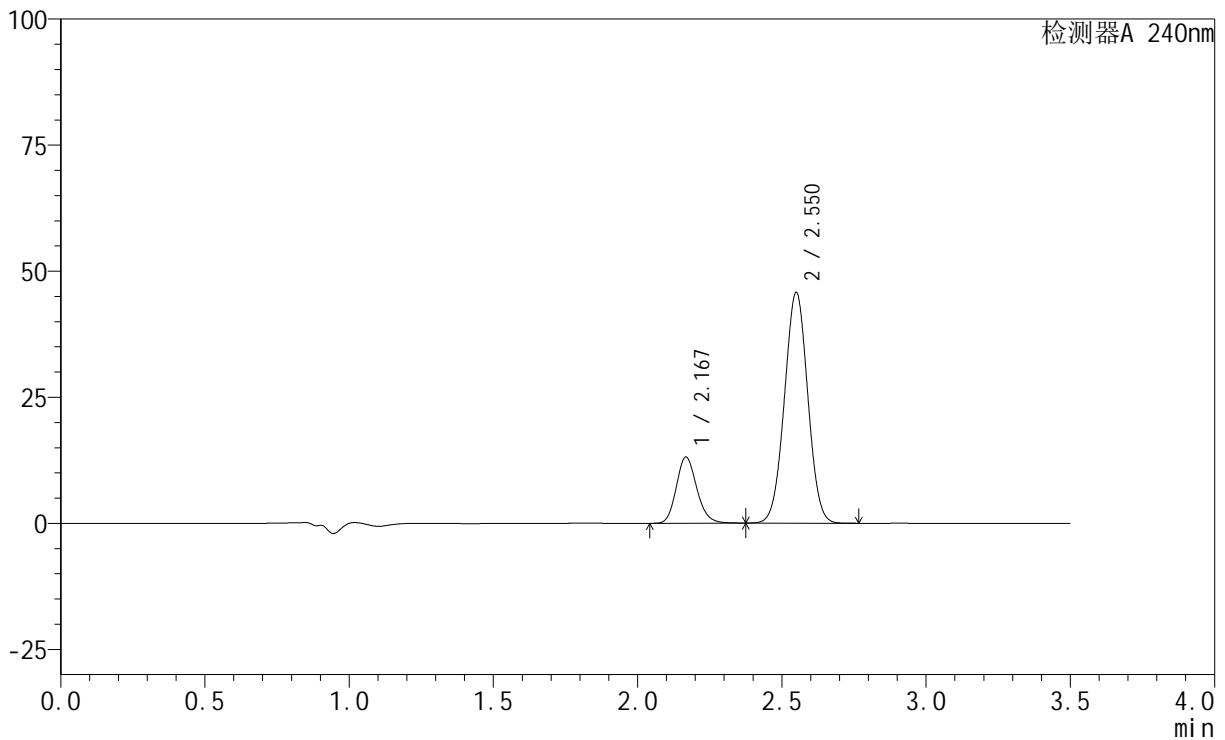
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	72370	14559	20.502	4516	1.161	--
2	2.549	280616	49702	79.498	4678	1.013	2.749
总计		352986	64261	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-425-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

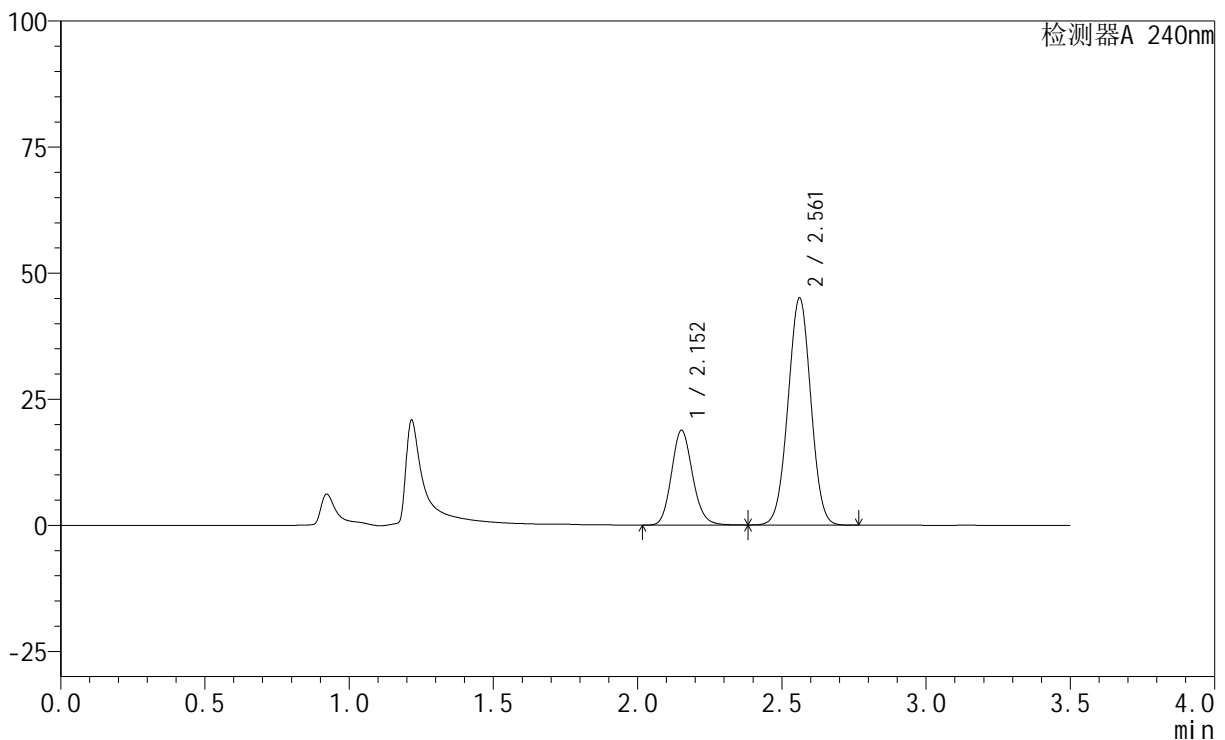
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	64838	13023	20.087	4510	1.161	--
2	2.550	257942	45608	79.913	4669	1.013	2.747
总计		322780	58631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-426-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

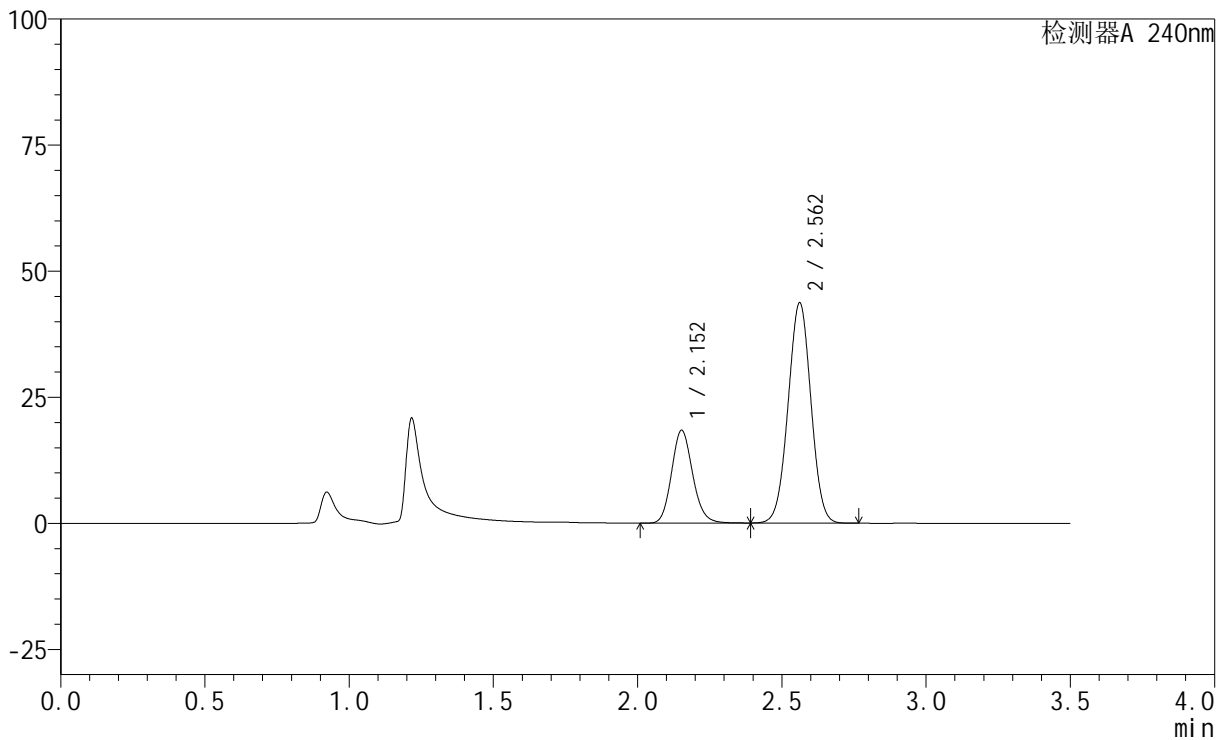
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95429	18718	27.791	4193	1.137	--
2	2.561	247954	44969	72.209	4947	1.006	2.937
总计		343382	63688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-427-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:17:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

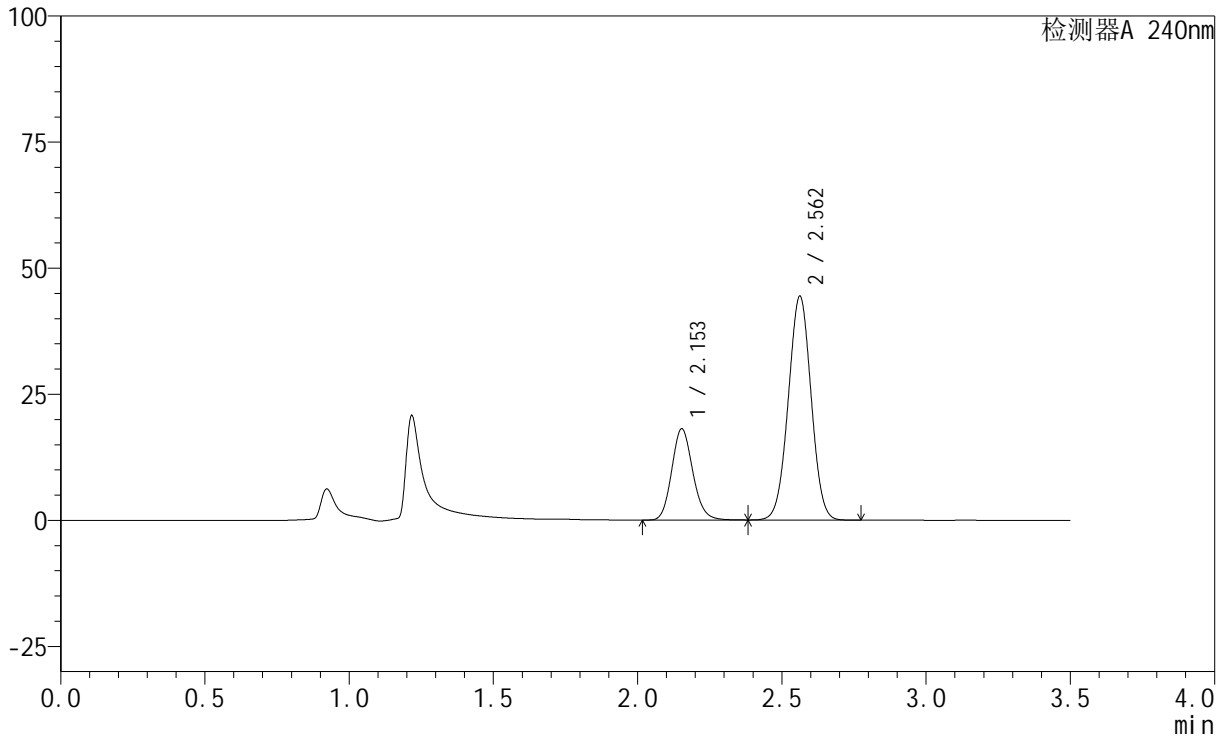
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	93569	18357	27.989	4194	1.137	--
2	2.562	240739	43658	72.011	4946	1.005	2.937
总计		334309	62016	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-428-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

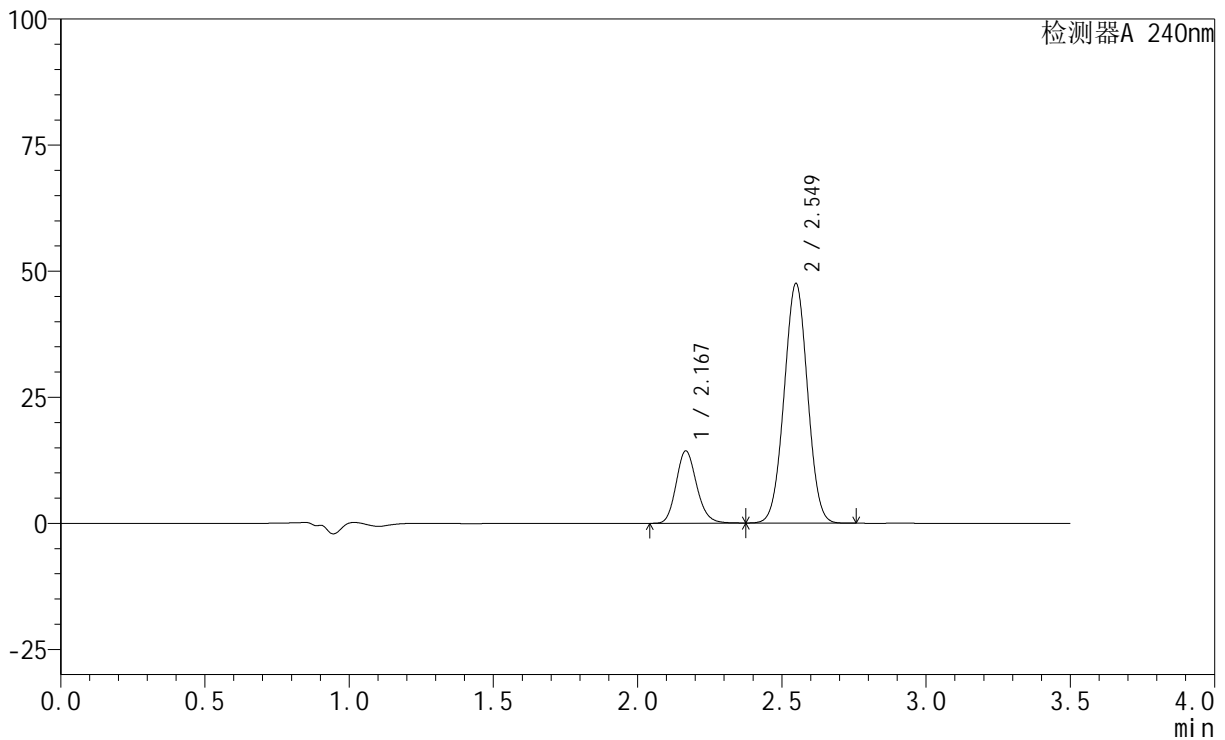
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91981	18071	27.322	4197	1.136	--
2	2.562	244672	44380	72.678	4943	1.006	2.937
总计		336652	62451	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-429-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:28:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

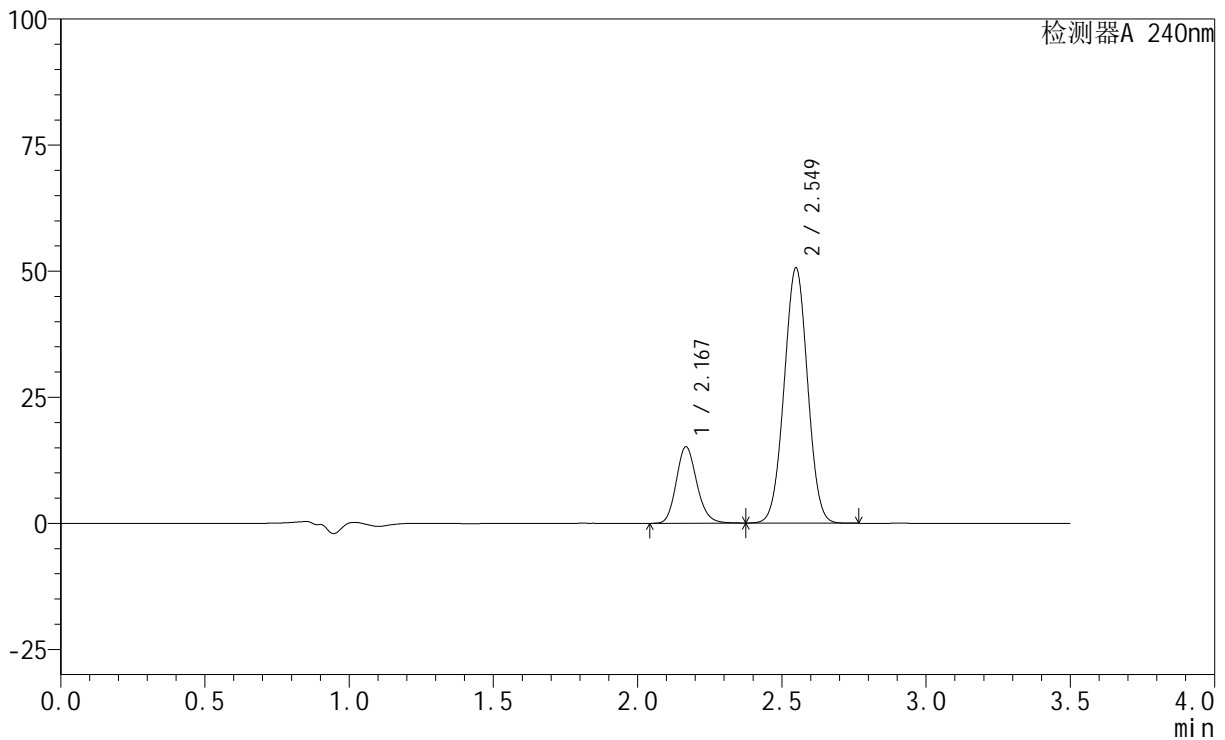
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	70974	14265	20.912	4494	1.160	--
2	2.549	268427	47458	79.088	4645	1.012	2.739
总计		339401	61723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-430-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:32:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

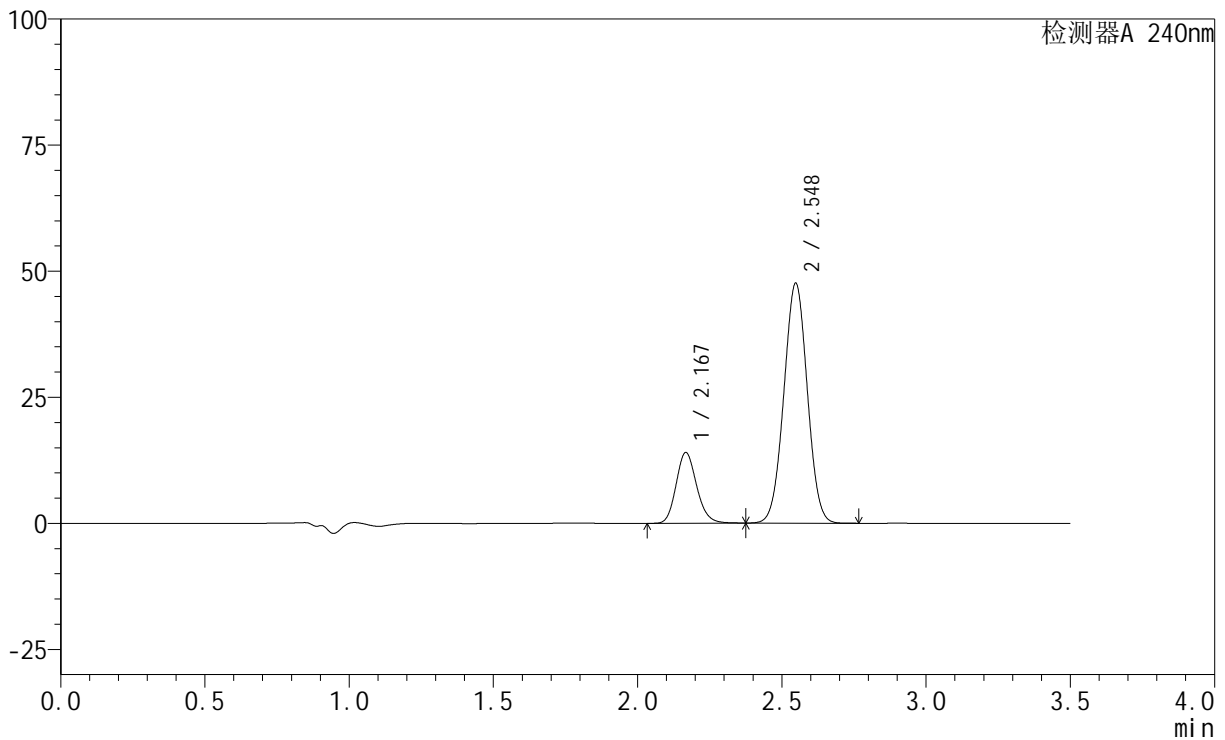
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	75094	15047	20.784	4489	1.160	--
2	2.549	286206	50533	79.216	4634	1.012	2.733
总计		361300	65580	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-431-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:36:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

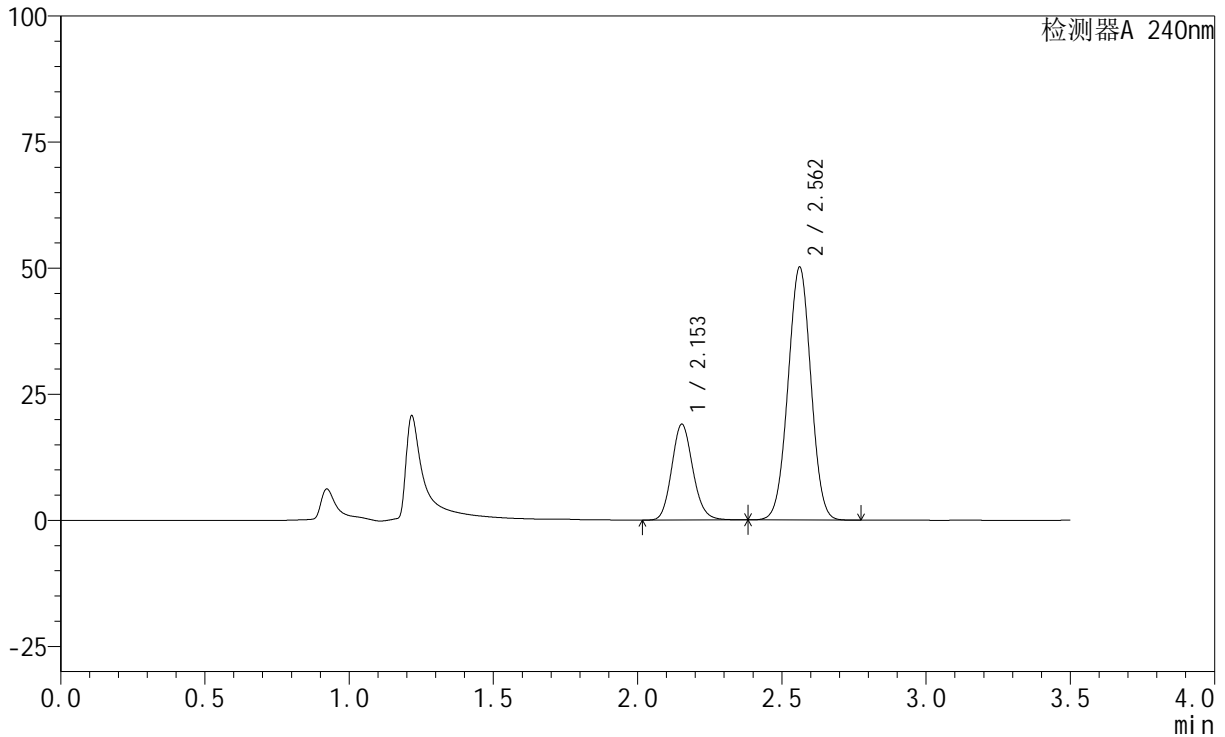
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	69488	13941	20.520	4479	1.159	--
2	2.548	269143	47567	79.480	4629	1.012	2.728
总计		338631	61508	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-432-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	96841	18984	25.886	4175	1.135	--
2	2.562	277259	50106	74.114	4912	1.006	2.922
总计		374100	69090	100.000			



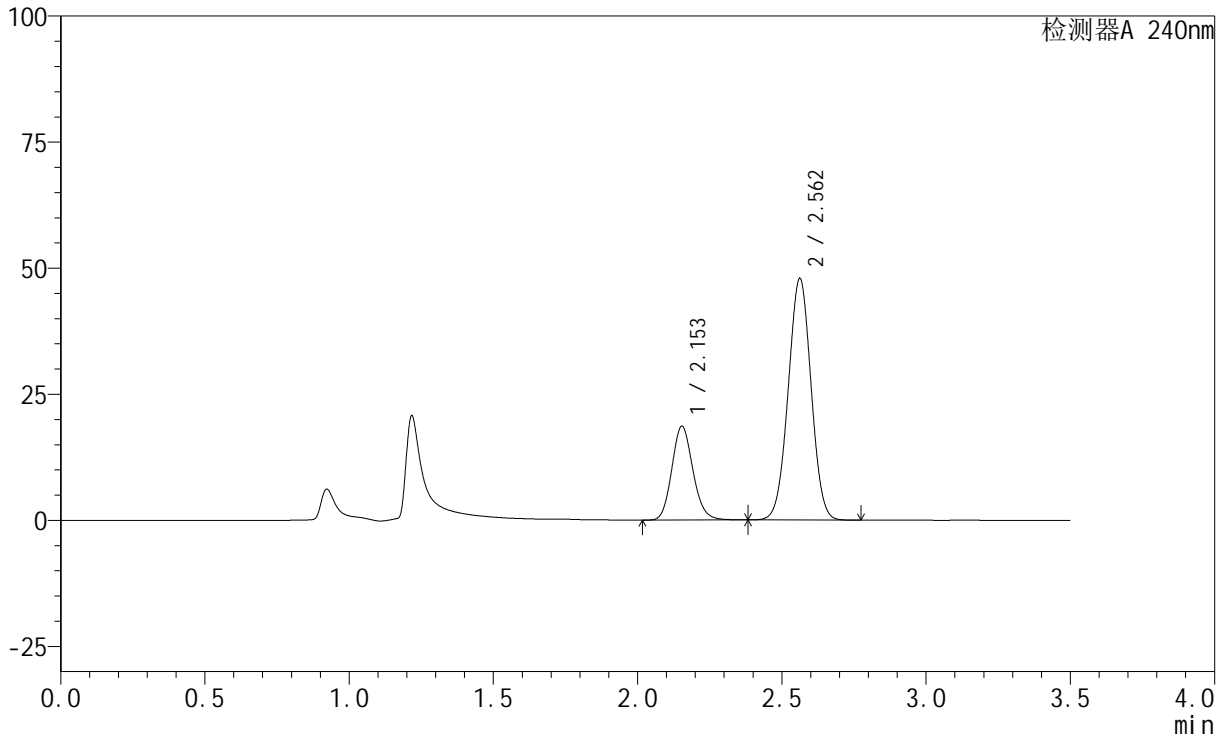
SMF-4035

<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 - 1-19/1-433-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 16:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

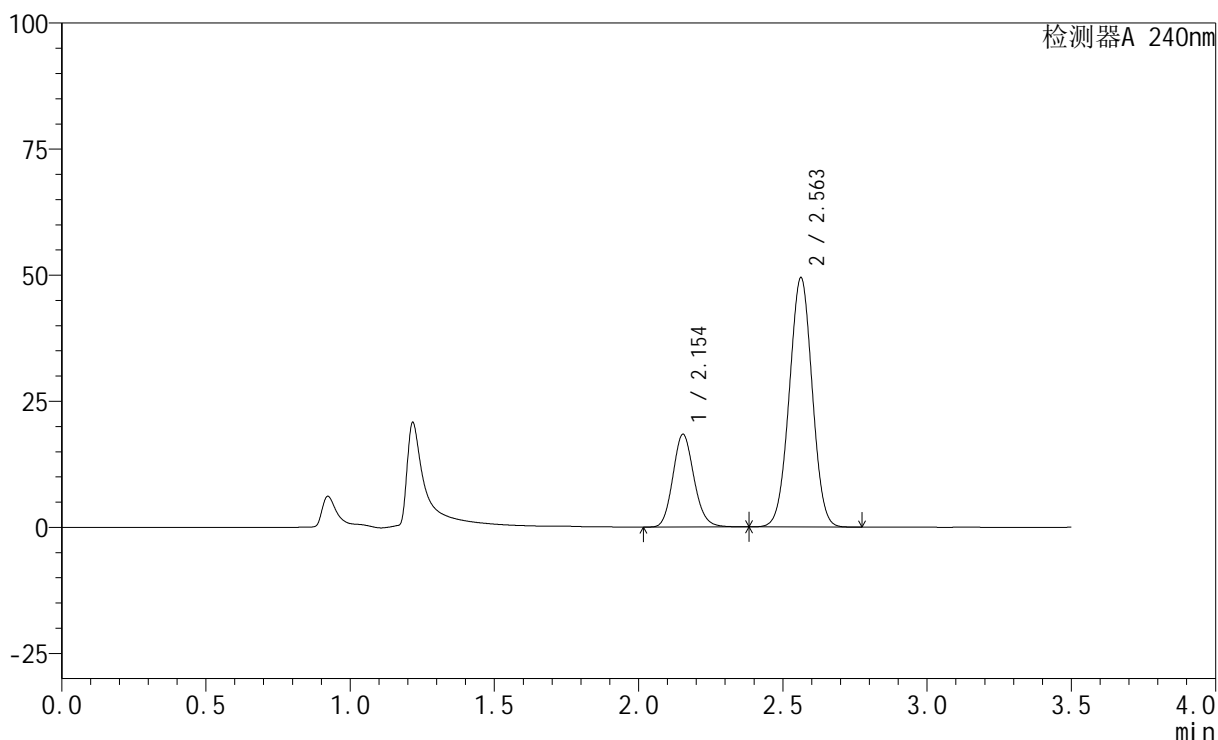
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	94795	18589	26.362	4175	1.135	--
2	2.562	264797	47896	73.638	4915	1.006	2.925
总计		359592	66485	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-434-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:18:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

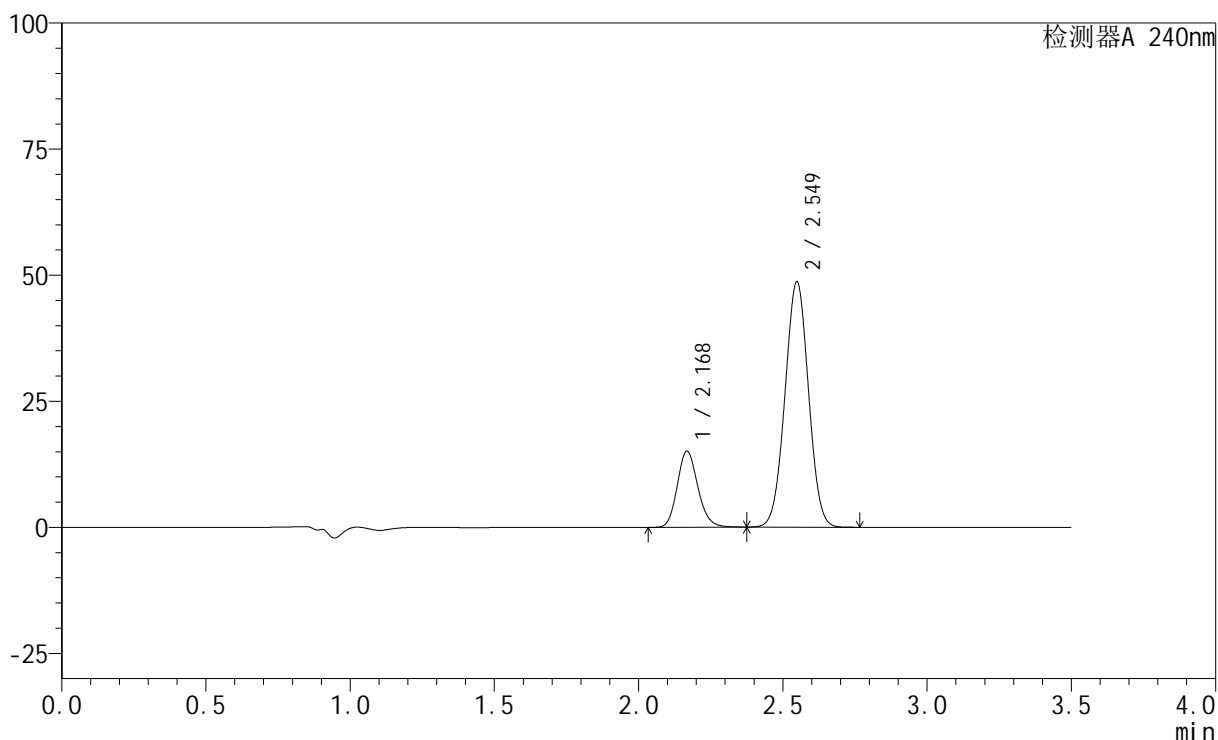
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	93722	18379	25.513	4169	1.135	--
2	2.563	273632	49458	74.487	4906	1.005	2.923
总计		367355	67837	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-435-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:52:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

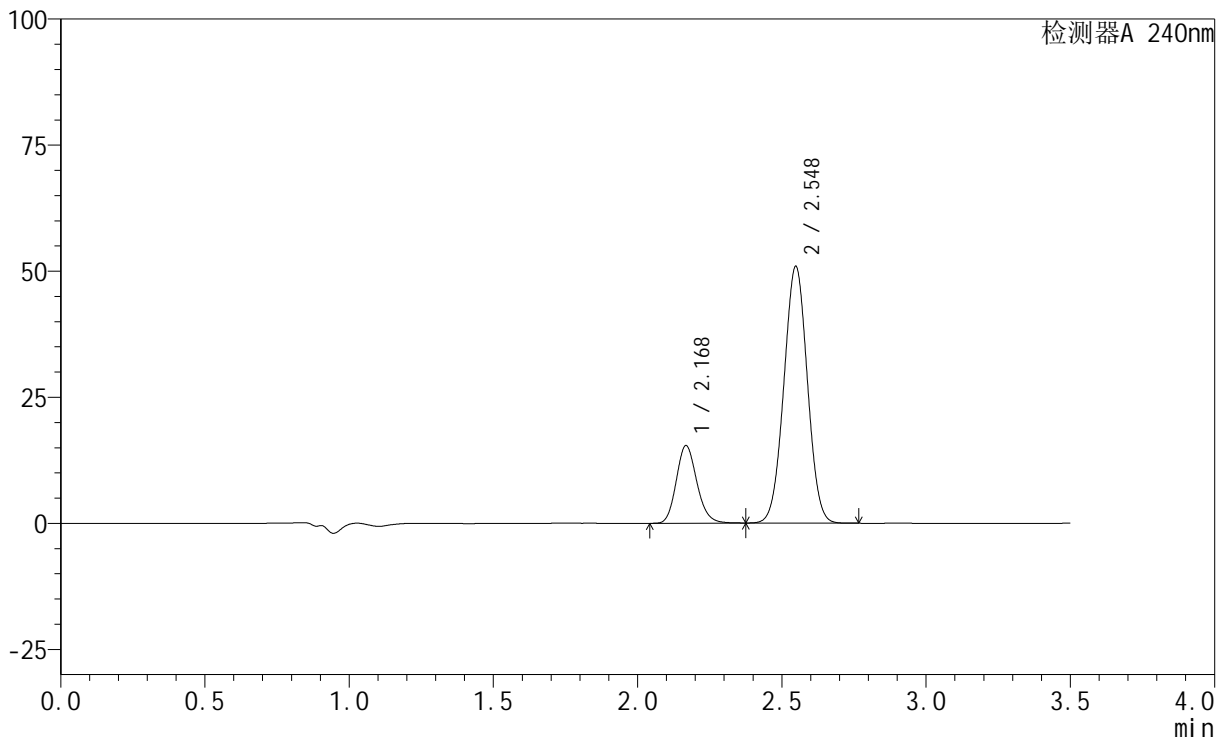
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	74955	14974	21.350	4454	1.157	--
2	2.549	276129	48609	78.650	4596	1.012	2.718
总计		351084	63583	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-436-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

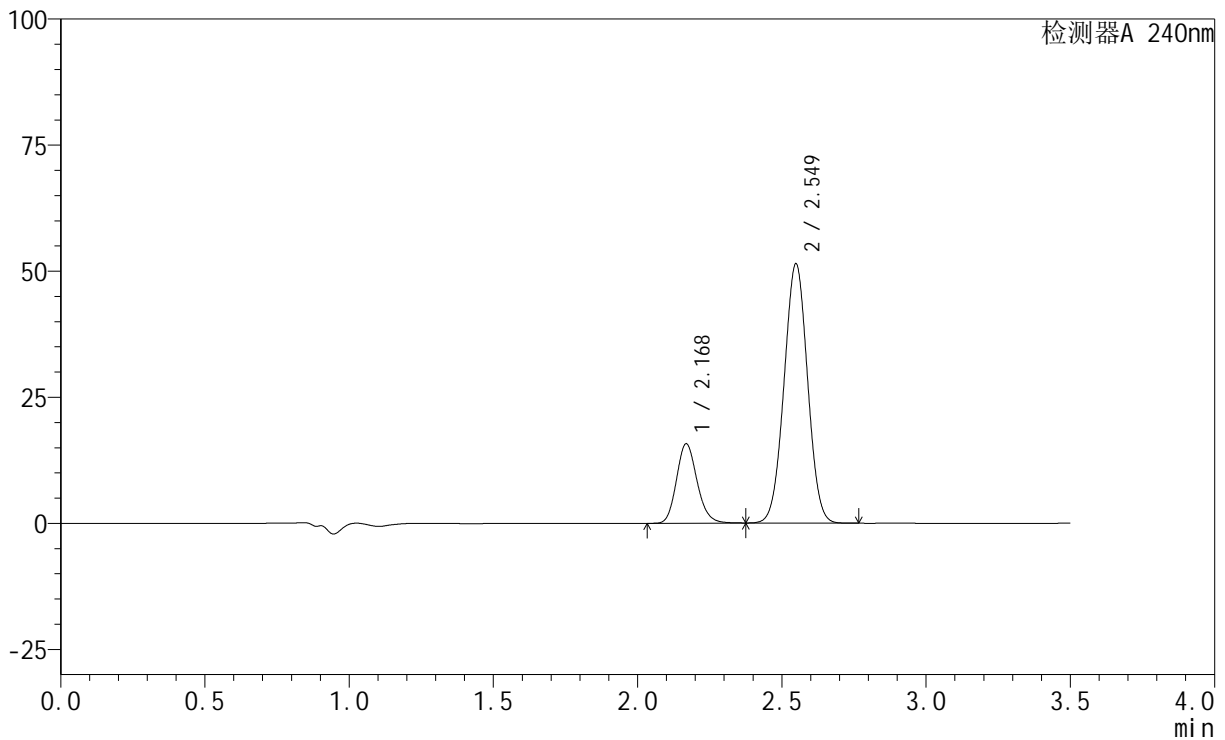
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	76471	15267	20.926	4447	1.157	--
2	2.548	288973	50879	79.074	4594	1.012	2.714
总计		365445	66147	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-437-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 16:59:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

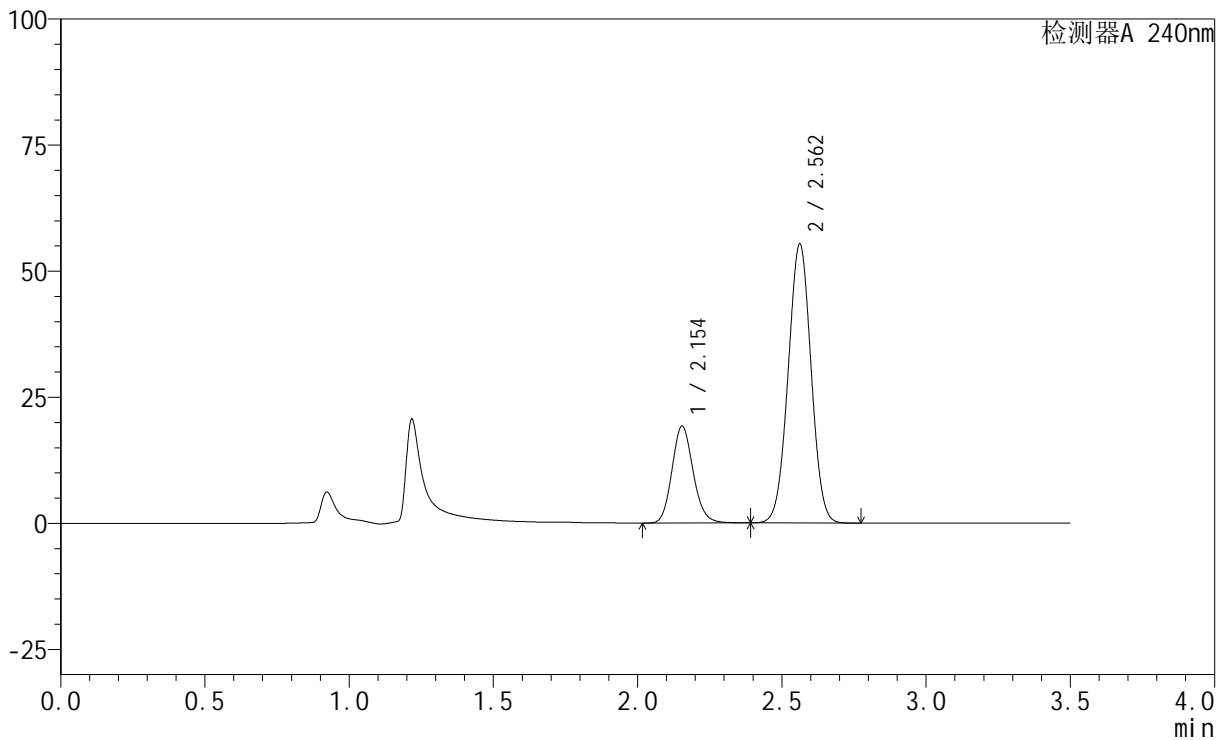
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	78269	15671	21.142	4459	1.157	--
2	2.549	291934	51351	78.858	4592	1.012	2.714
总计		370203	67023	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-438-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

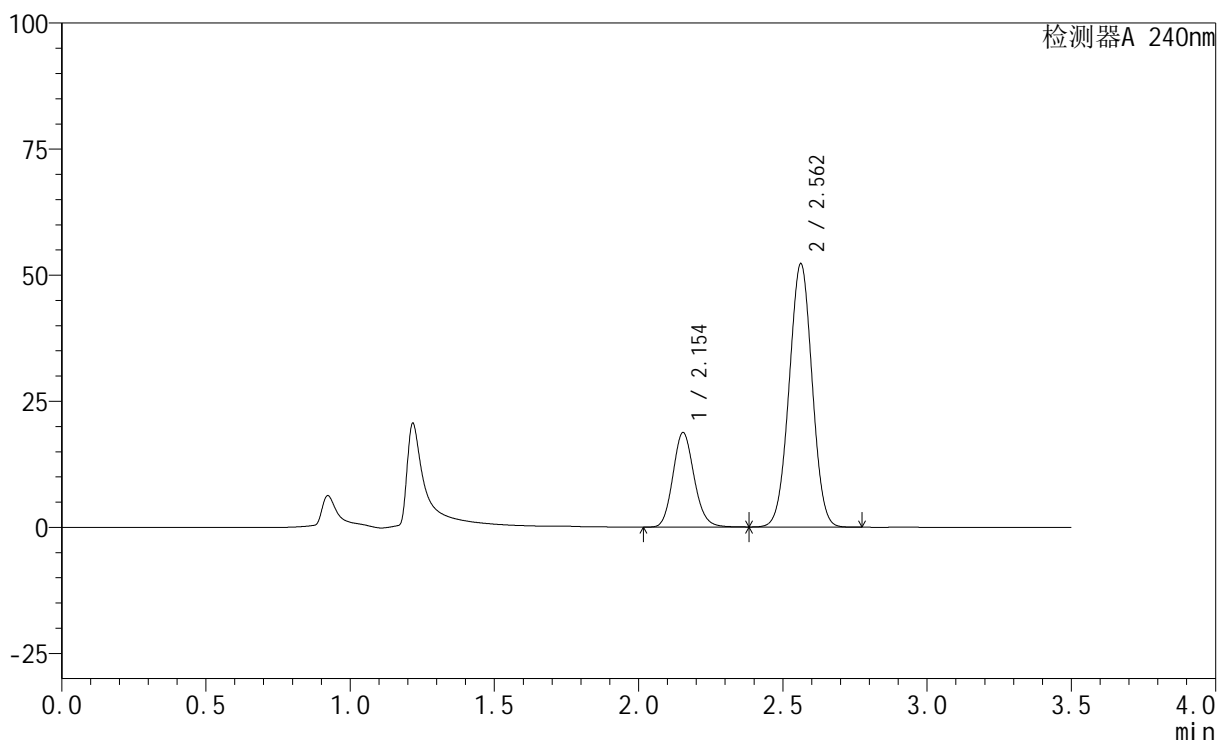
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	98128	19206	24.238	4150	1.135	--
2	2.562	306719	55305	75.762	4880	1.007	2.909
总计		404847	74512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-439-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:07:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:18:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

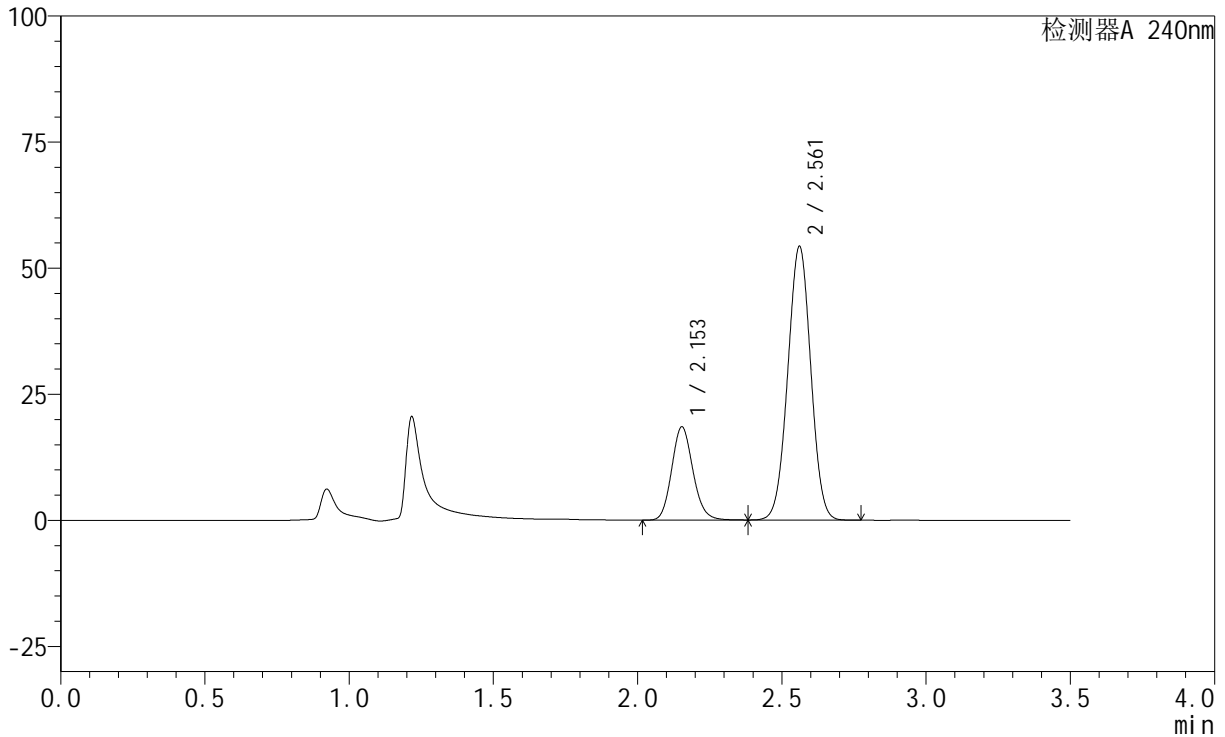
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95906	18750	24.855	4142	1.134	--
2	2.562	289950	52215	75.145	4868	1.006	2.908
总计		385856	70965	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-440-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

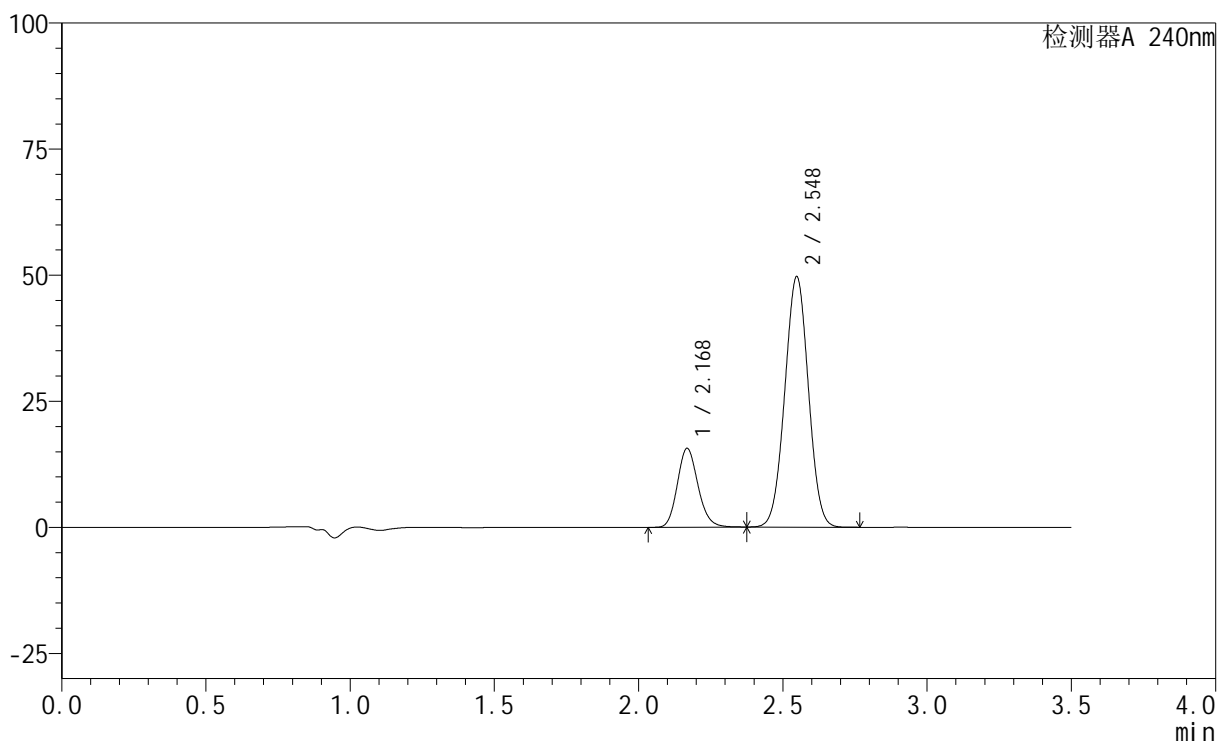
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	94746	18466	23.898	4122	1.133	--
2	2.561	301713	54166	76.102	4845	1.005	2.898
总计		396459	72632	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-441-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

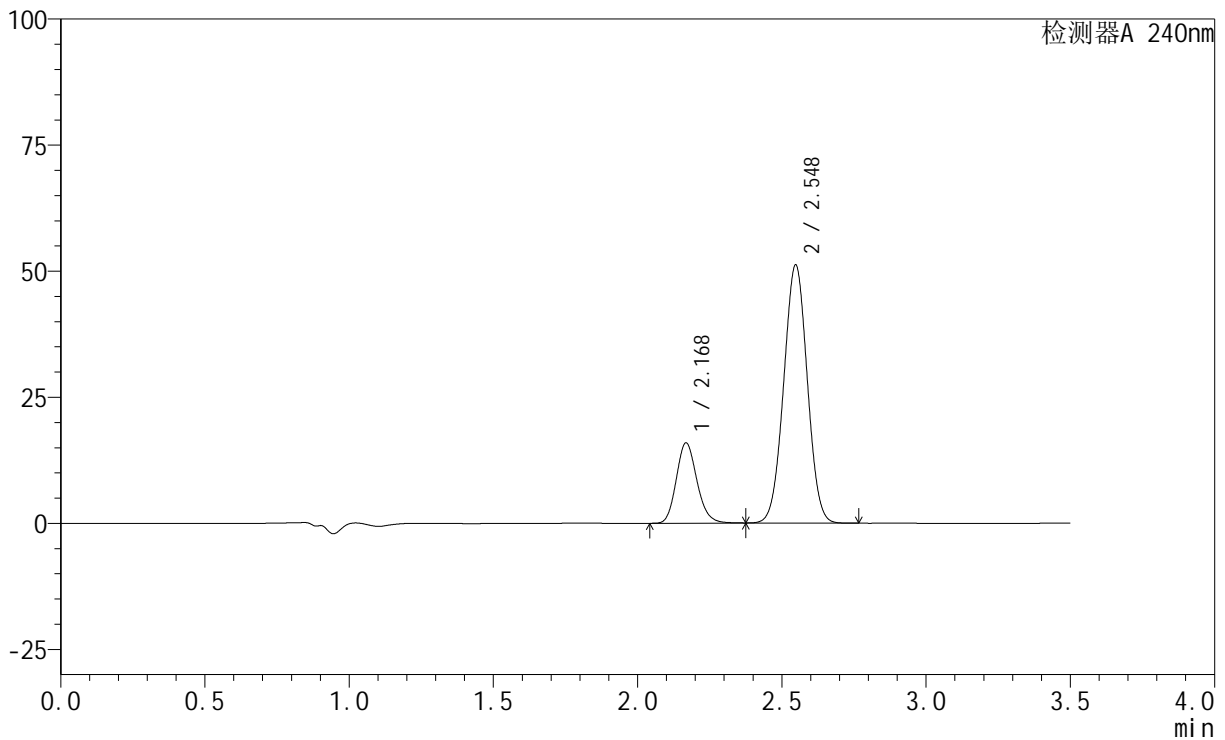
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	77895	15542	21.592	4427	1.155	--
2	2.548	282867	49642	78.408	4561	1.011	2.702
总计		360762	65184	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-442-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:19:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

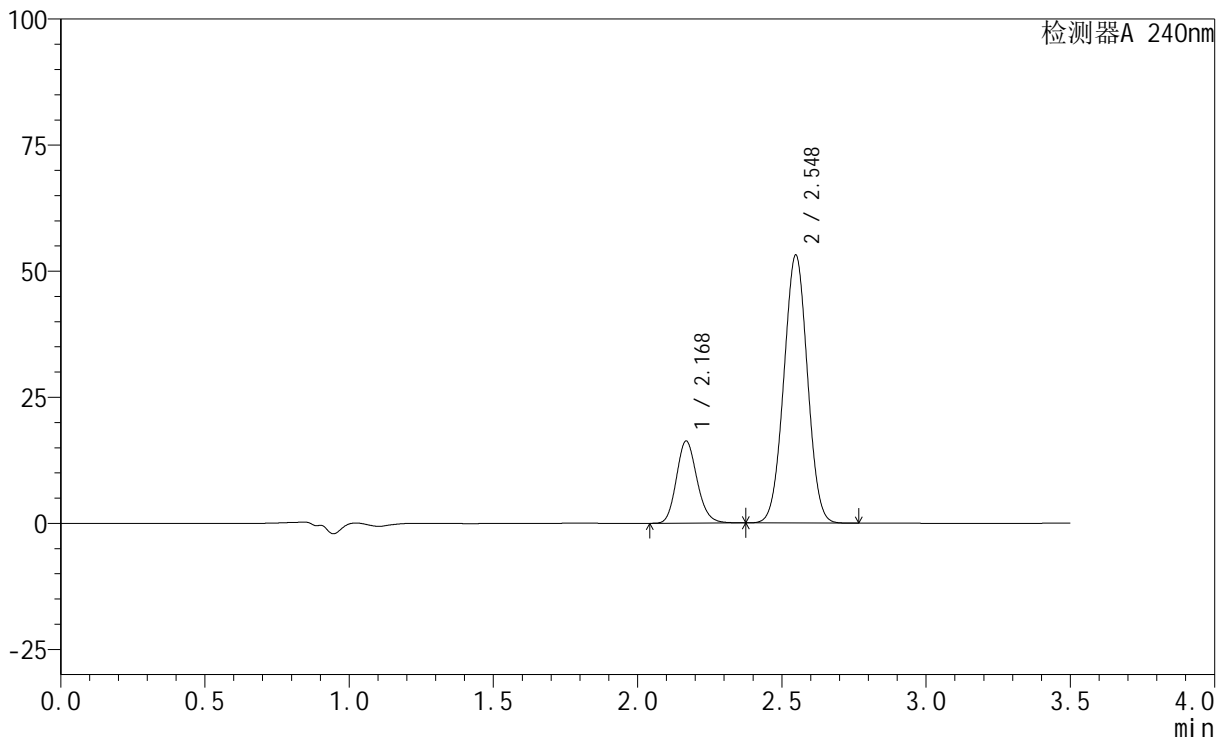
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	79275	15805	21.377	4429	1.156	--
2	2.548	291562	51187	78.623	4561	1.012	2.703
总计		370837	66993	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-443-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

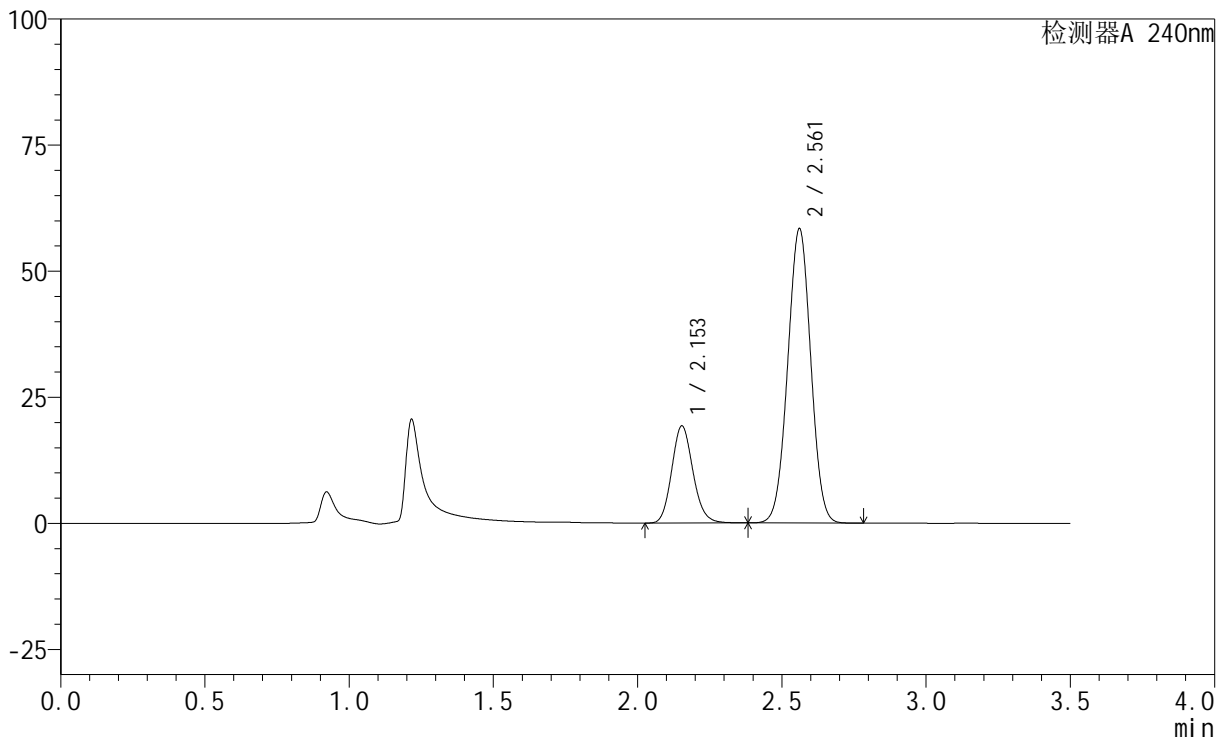
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	81113	16190	21.125	4429	1.155	--
2	2.548	302847	53128	78.875	4554	1.012	2.701
总计		383960	69319	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-444-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:18:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

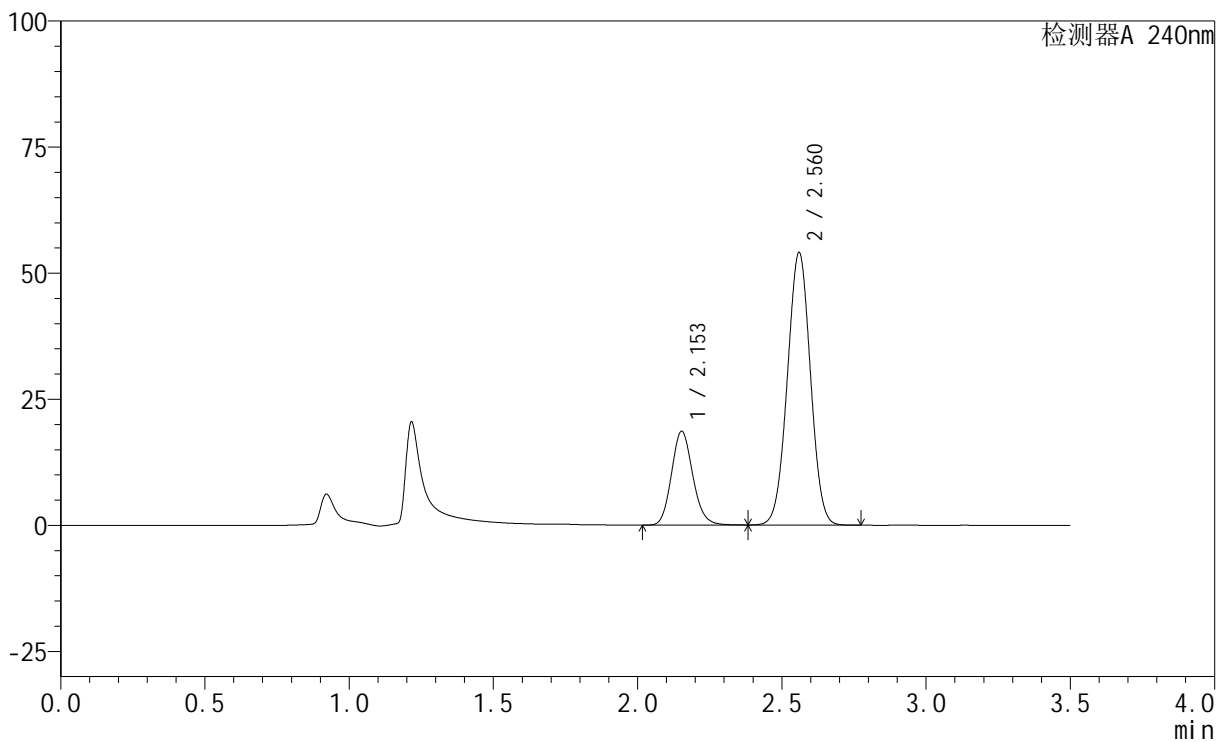
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98737	19234	23.302	4112	1.133	--
2	2.561	324982	58235	76.698	4826	1.006	2.892
总计		423718	77469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-445-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:18:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

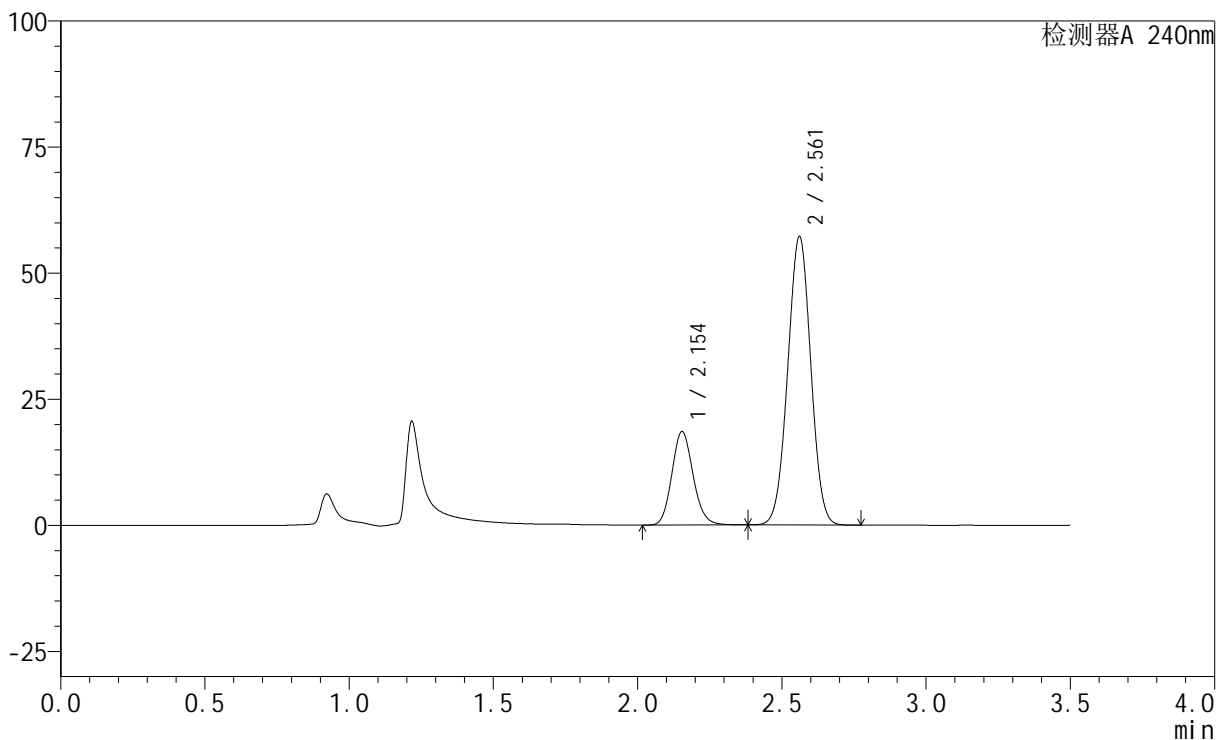
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	95523	18558	24.087	4101	1.132	--
2	2.560	301046	53773	75.913	4816	1.006	2.886
总计		396569	72331	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-446-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:34:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:18:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

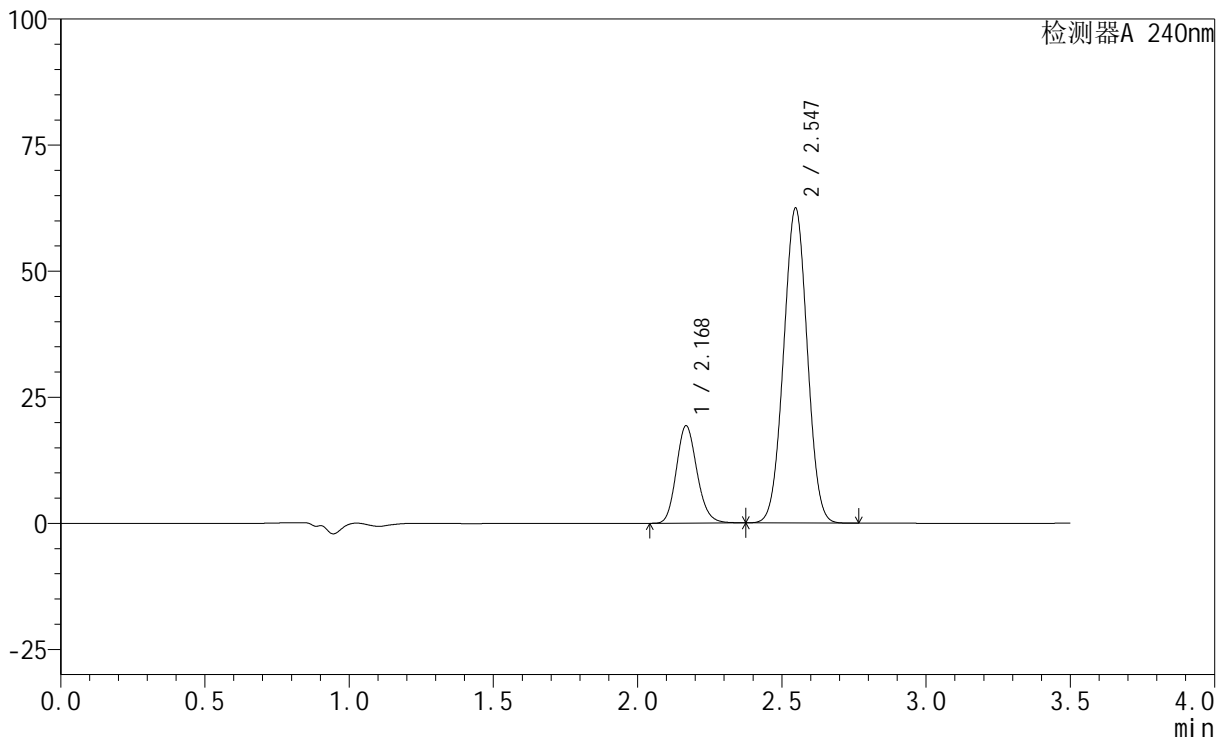
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95235	18541	23.002	4103	1.132	--
2	2.561	318799	57082	76.998	4817	1.006	2.885
总计		414034	75623	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-447-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

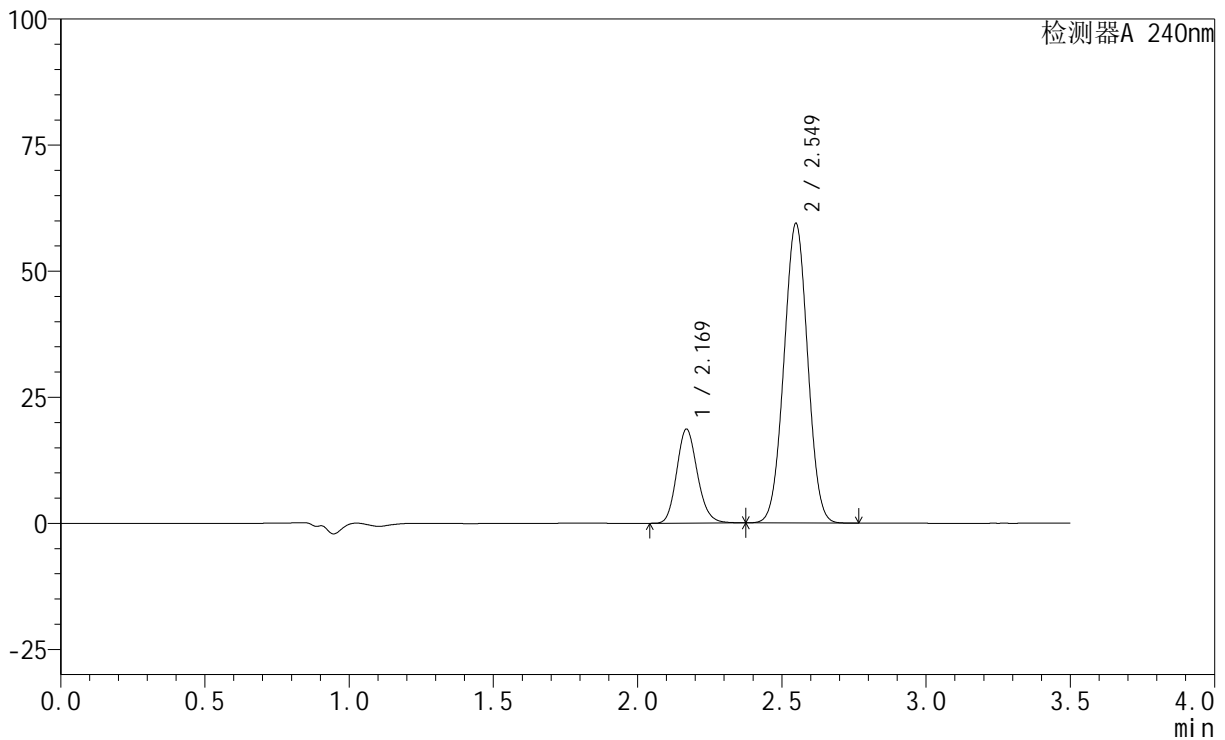
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	96413	19187	21.269	4404	1.154	--
2	2.547	356894	62452	78.731	4522	1.012	2.690
总计		453307	81639	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-448-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:42:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:18:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	93070	18592	21.506	4407	1.153	--
2	2.549	339686	59333	78.494	4522	1.012	2.688
总计		432755	77925	100.000			



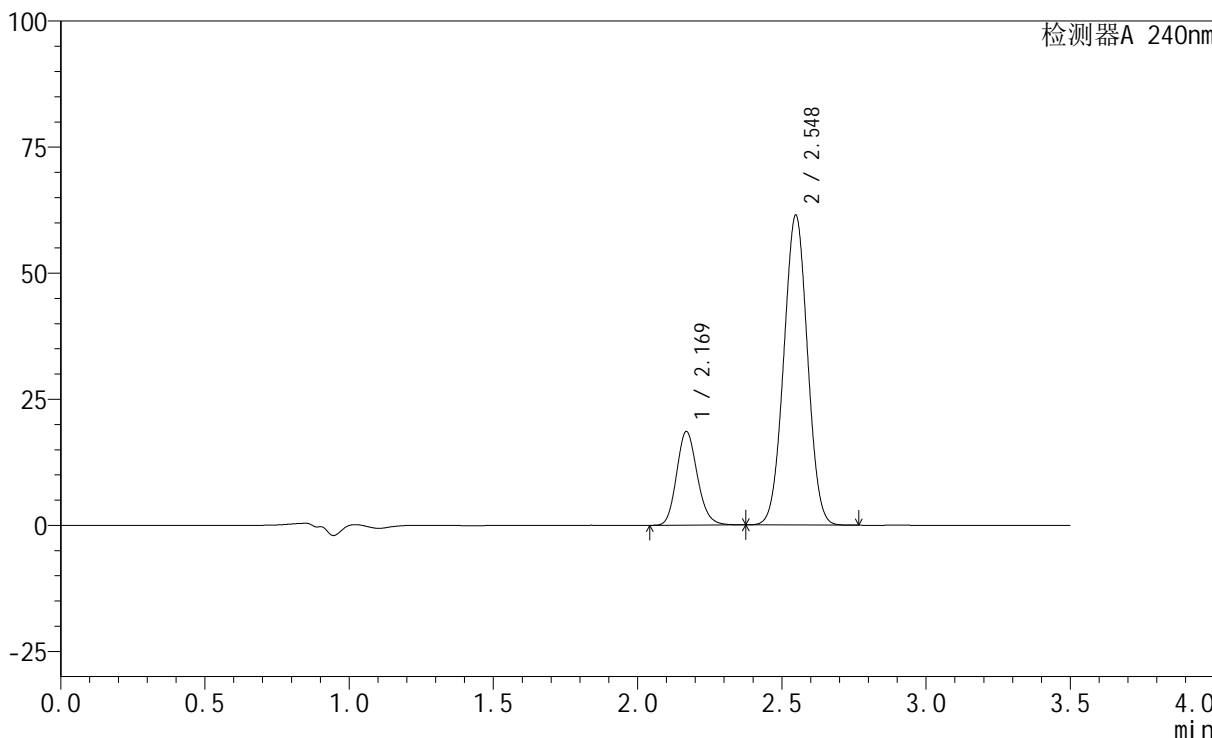
SMF-4035

<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 - 1-19/1-449-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 17:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

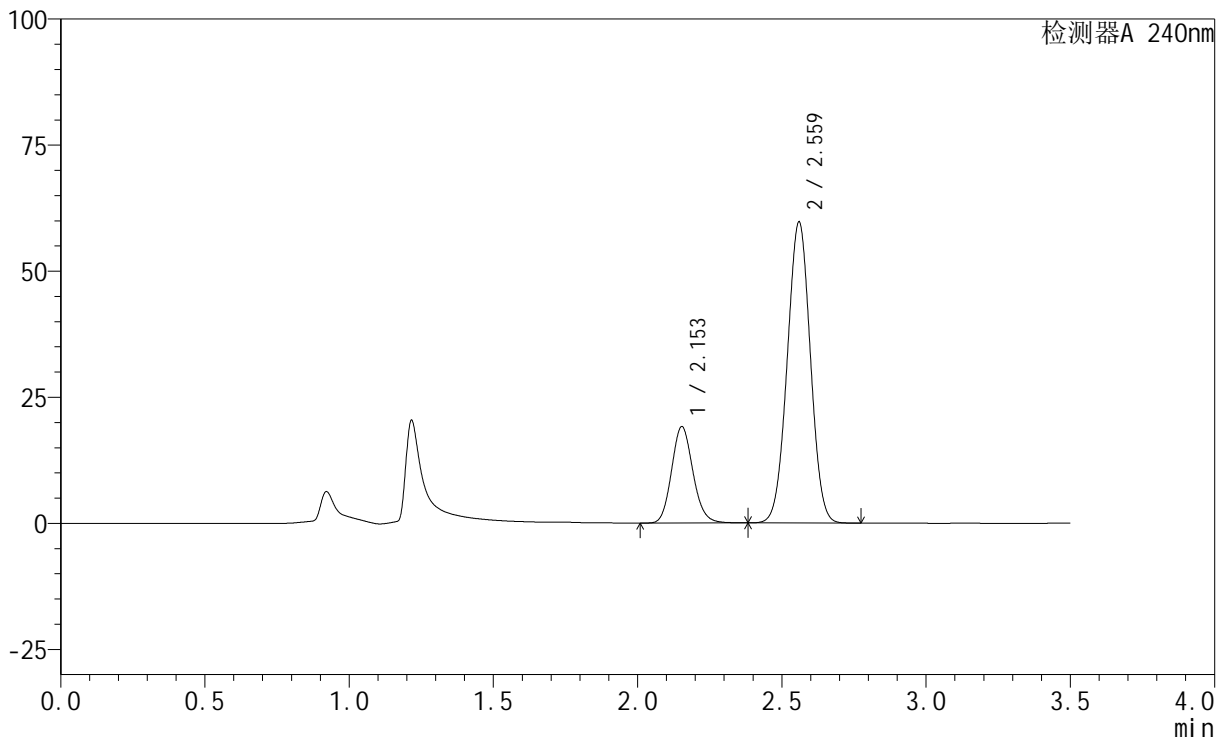
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92885	18520	20.878	4393	1.152	--
2	2.548	352007	61422	79.122	4502	1.012	2.681
总计		444891	79942	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-450-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

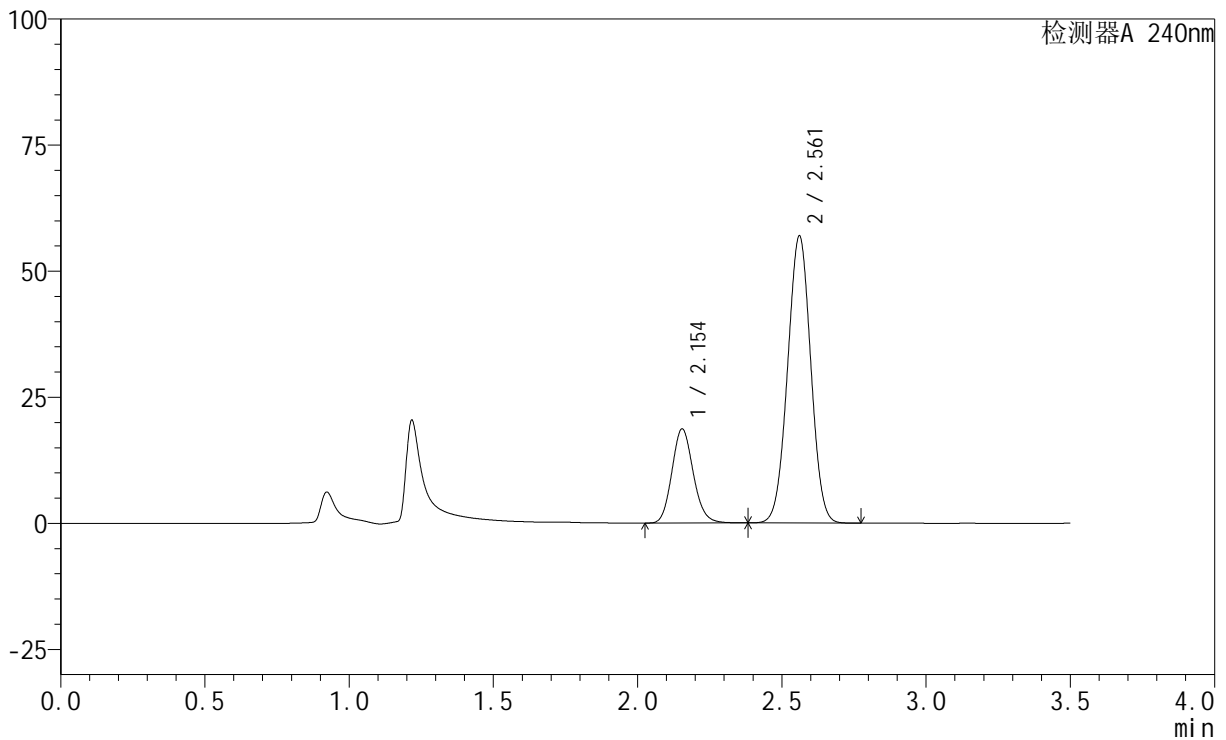
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98516	19098	22.781	4074	1.130	--
2	2.559	333931	59348	77.219	4772	1.006	2.869
总计		432447	78446	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-451-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:54:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:19:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

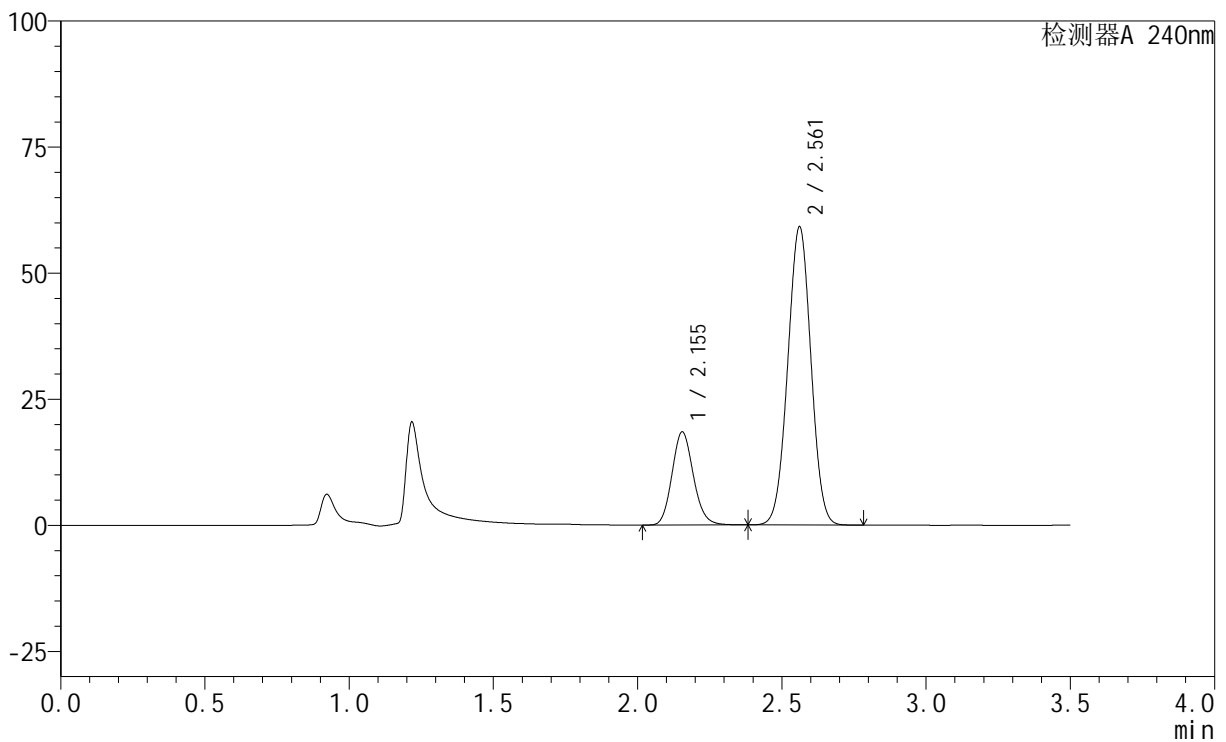
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	96270	18675	23.204	4072	1.131	--
2	2.561	318616	56788	76.796	4771	1.005	2.869
总计		414885	75462	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-452-2 - zzp-24092702p-pH4.5jz-rcqx-lf100z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 17:58:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:19:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

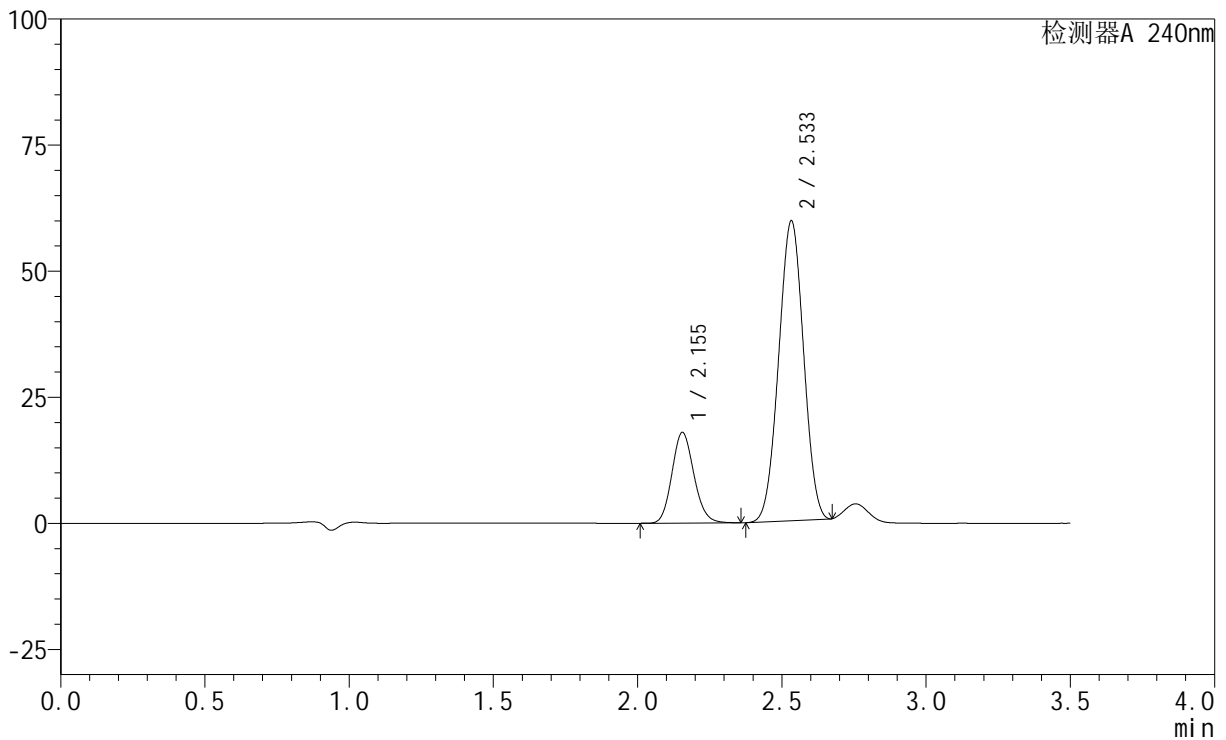
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95242	18476	22.335	4070	1.131	--
2	2.561	331183	59056	77.665	4770	1.006	2.869
总计		426426	77532	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-453-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:19:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

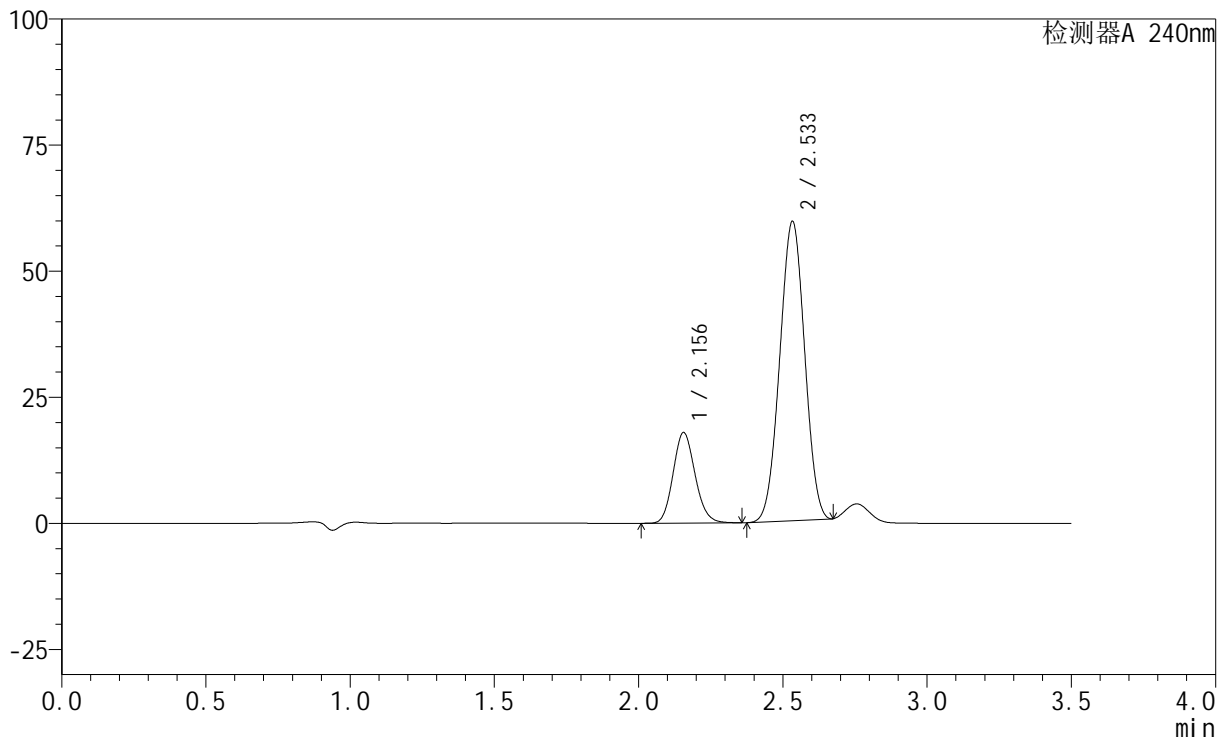
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95320	17977	21.078	3823	1.131	--
2	2.533	356898	59317	78.922	3986	1.001	2.518
总计		452218	77294	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-454-2 - zzp-2-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

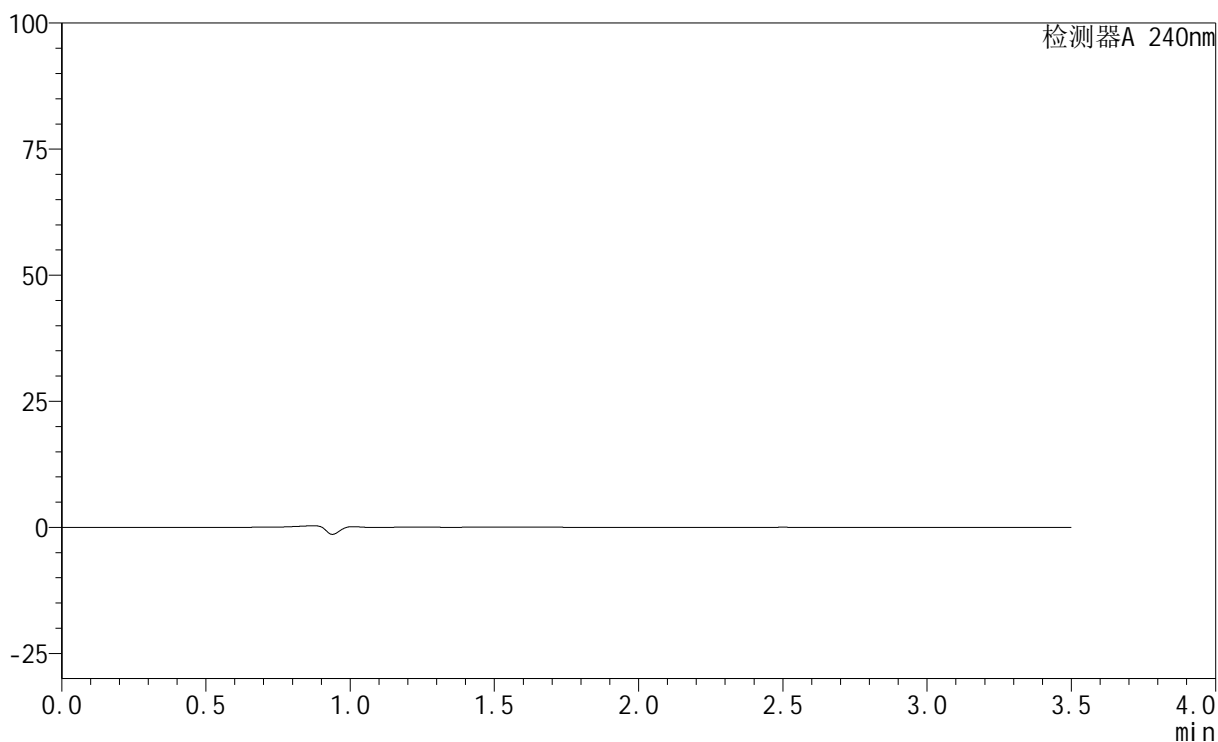
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95279	17959	21.085	3826	1.131	--
2	2.533	356589	59180	78.915	3981	1.001	2.516
总计		451868	77140	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-455-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:09:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

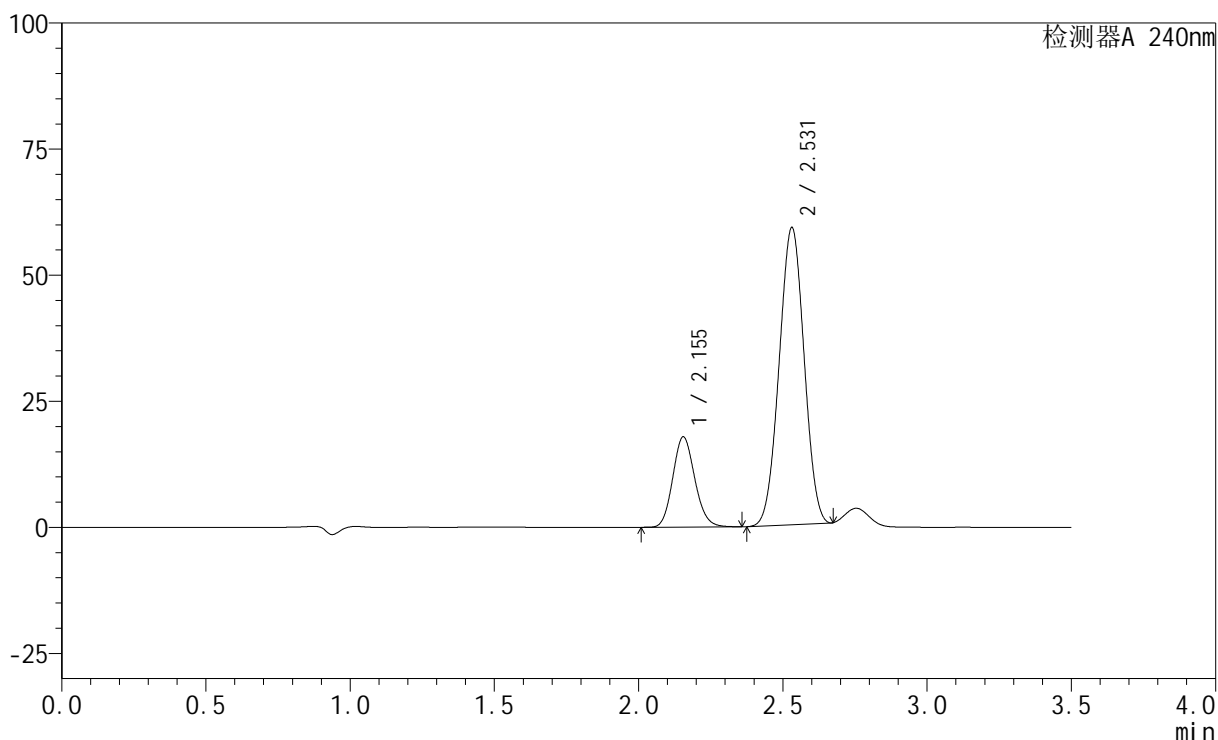
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 1-19/1-456-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:13:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

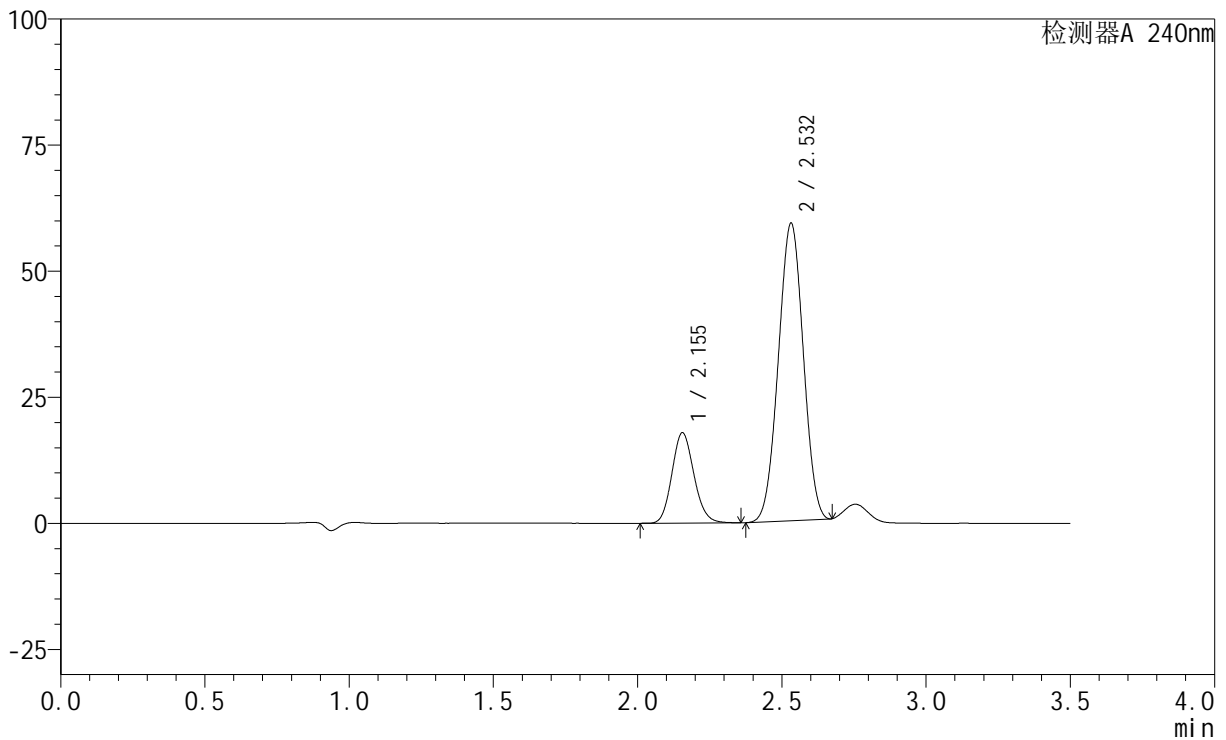
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95129	17903	21.161	3809	1.131	--
2	2.531	354429	58922	78.839	3967	1.001	2.506
总计		449559	76826	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-457-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

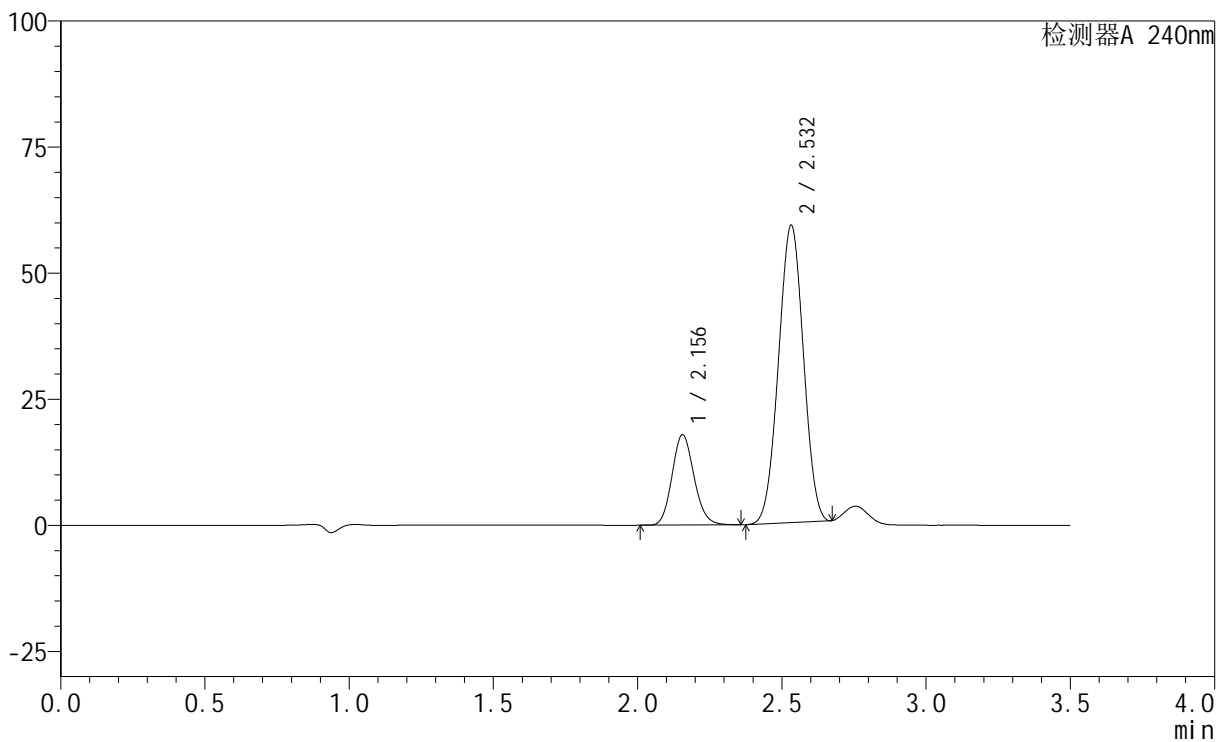
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95219	17920	21.157	3805	1.131	--
2	2.532	354839	58940	78.843	3965	1.001	2.505
总计		450058	76859	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-458-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:21:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/10/09 09:19:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

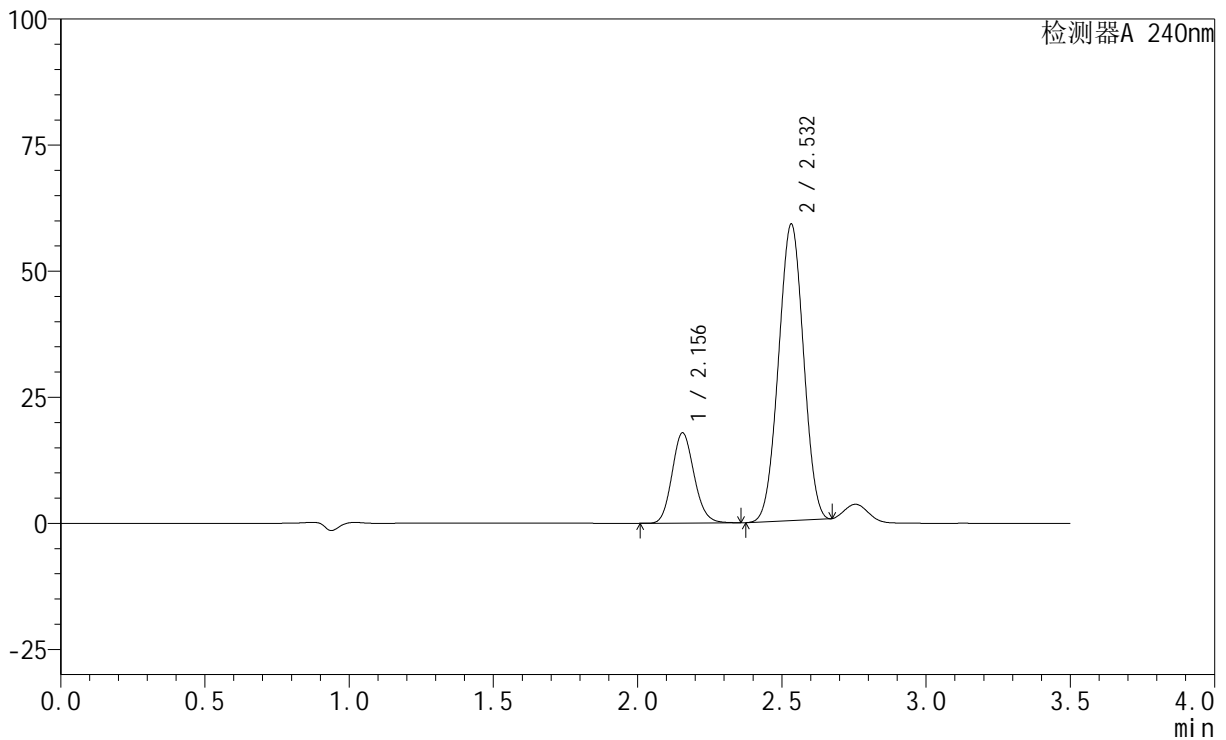
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95278	17927	21.169	3806	1.131	--
2	2.532	354813	58882	78.831	3965	1.001	2.506
总计		450092	76809	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-459-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95128	17893	21.179	3804	1.131	--
2	2.532	354040	58706	78.821	3960	1.000	2.505
总计		449168	76600	100.000			



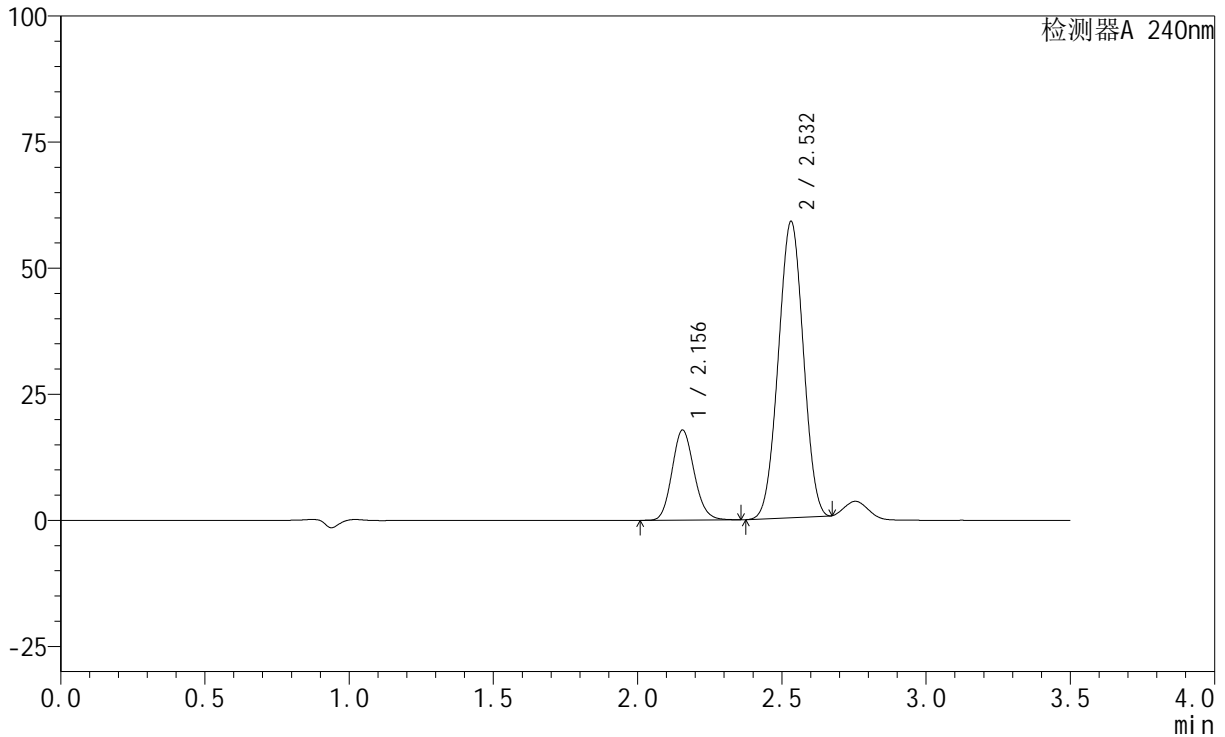
SMF-4035

<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 - 1-19/1-460-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

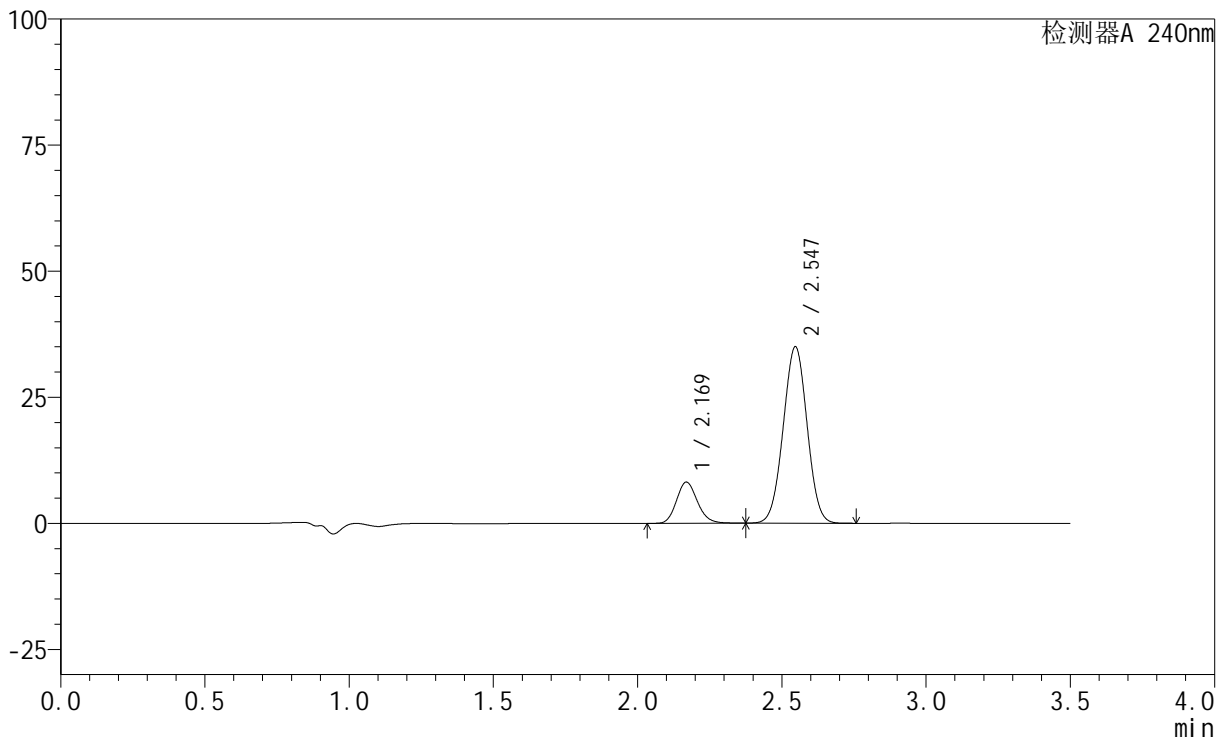
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95089	17865	21.168	3795	1.130	--
2	2.532	354111	58713	78.832	3950	1.000	2.498
总计		449200	76578	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-461-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:33:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	41193	8140	16.944	4316	1.149	--
2	2.547	201925	34997	83.056	4428	1.007	2.649
总计		243119	43137	100.000			



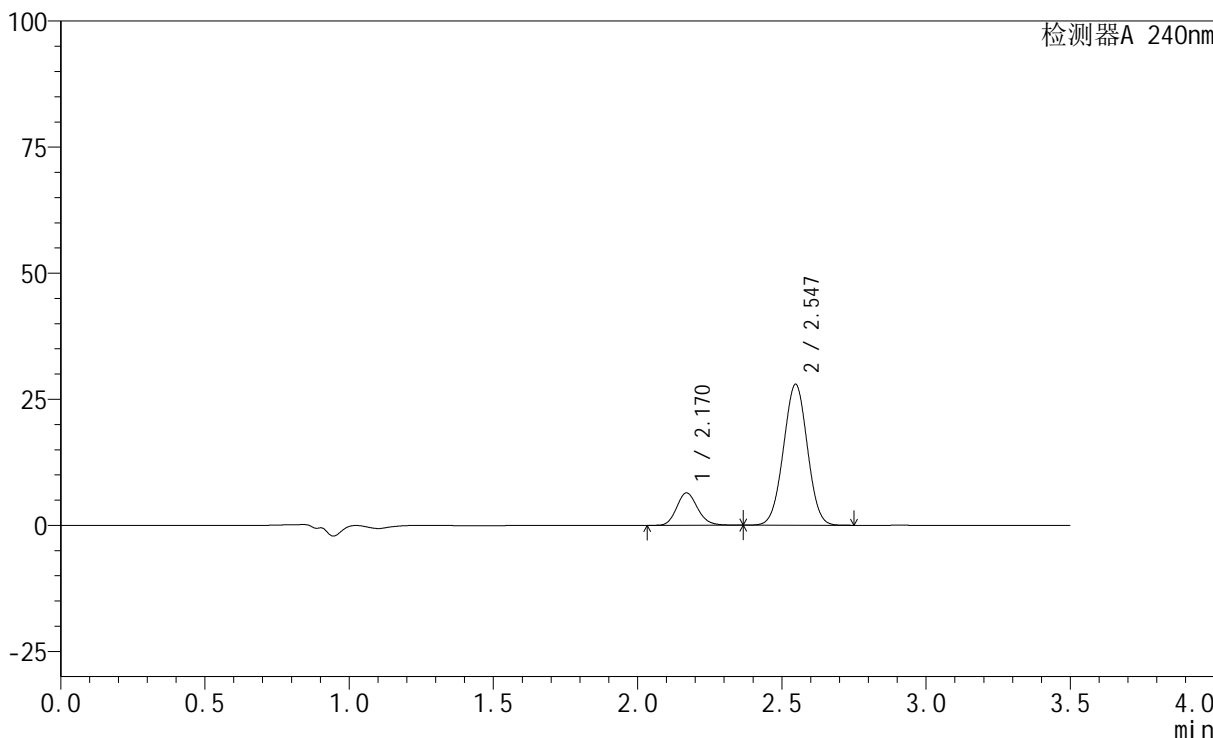
SMF-4035

<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 - 1-19/1-462-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	32422	6412	16.728	4308	1.148	--
2	2.547	161393	27938	83.272	4422	1.006	2.648
总计		193815	34350	100.000			



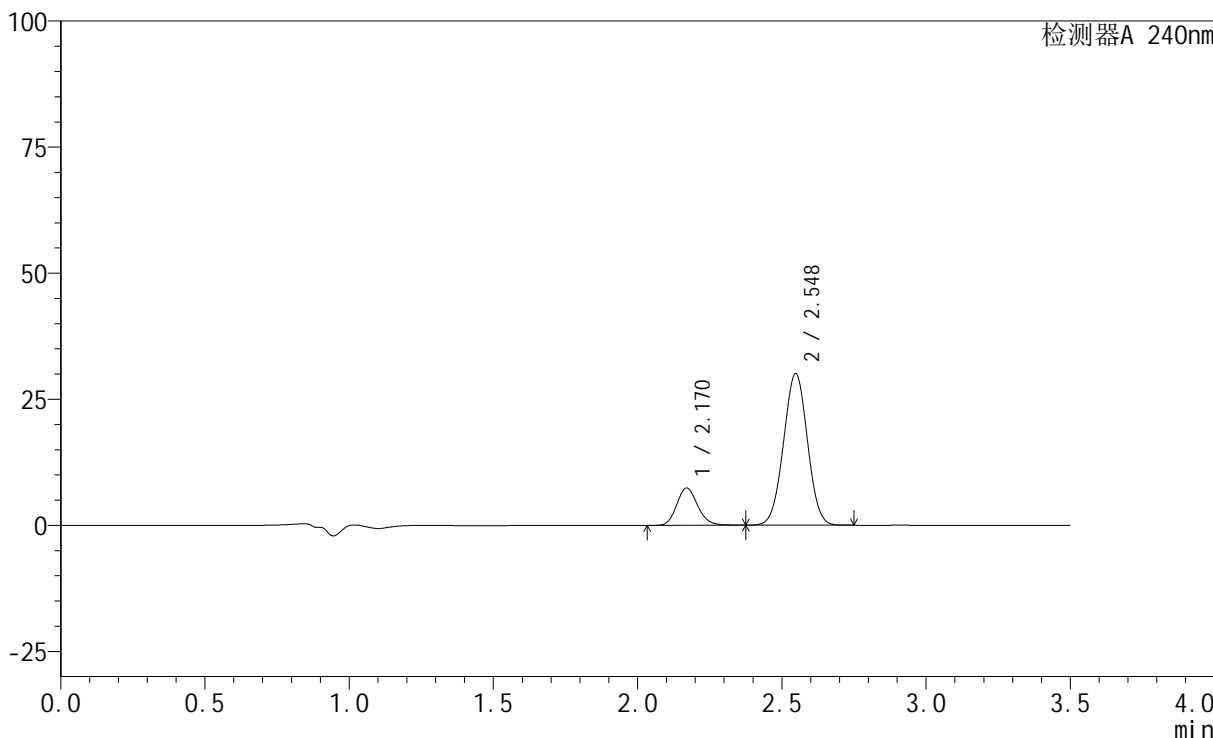
SMF-4035

<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 - 1-19/1-463-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

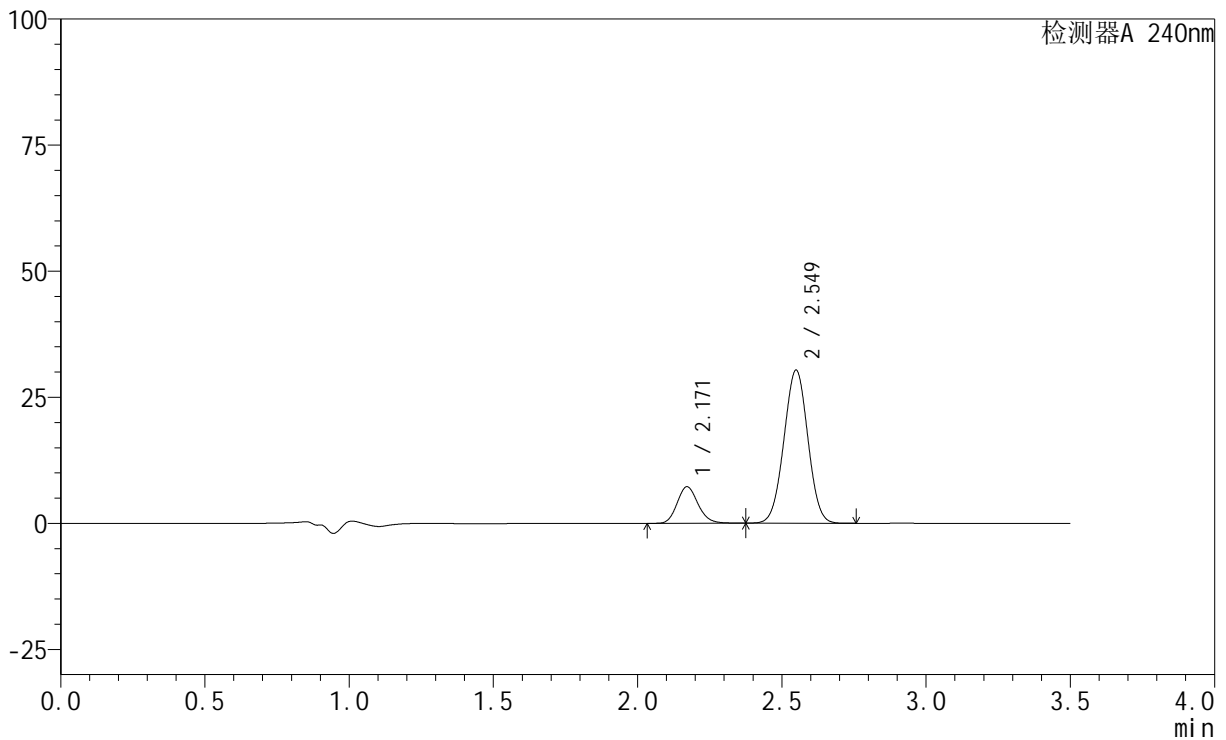
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	37303	7382	17.678	4316	1.148	--
2	2.548	173712	30068	82.322	4424	1.006	2.648
总计		211016	37450	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-464-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	36561	7247	17.246	4321	1.147	--
2	2.549	175443	30299	82.754	4422	1.007	2.648
总计		212004	37546	100.000			



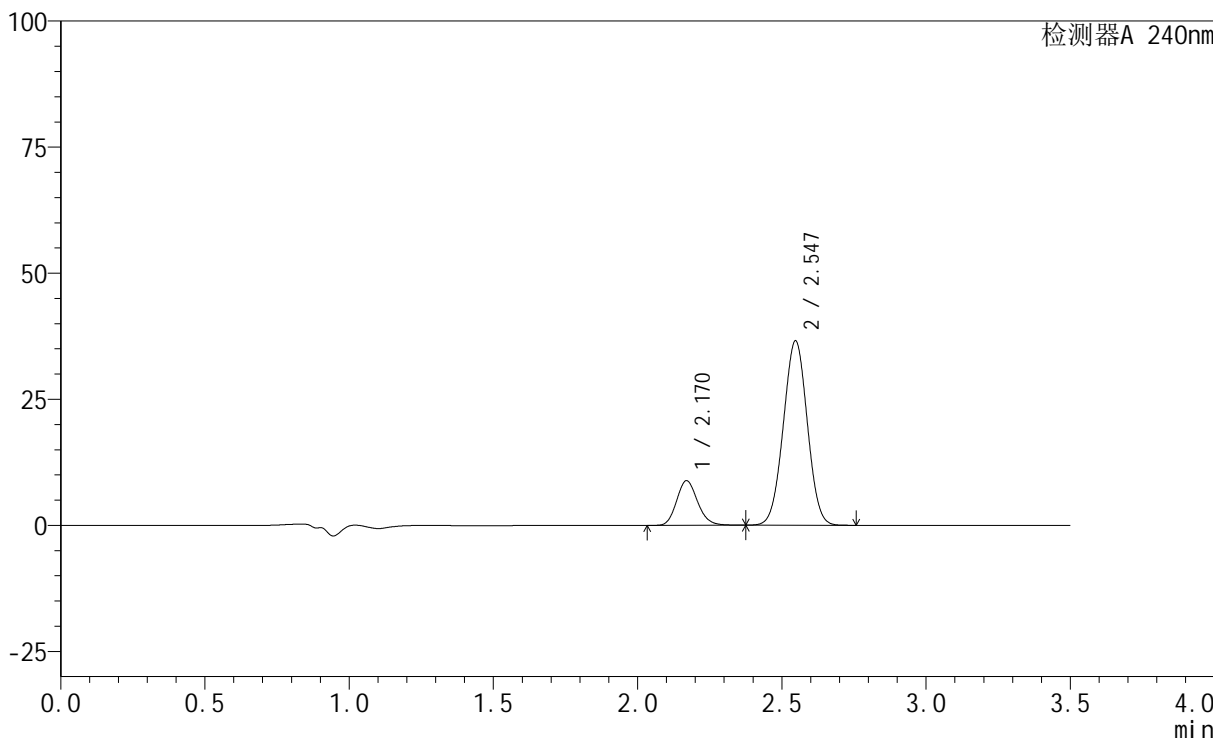
SMF-4035

<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 - 1-19/1-465-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

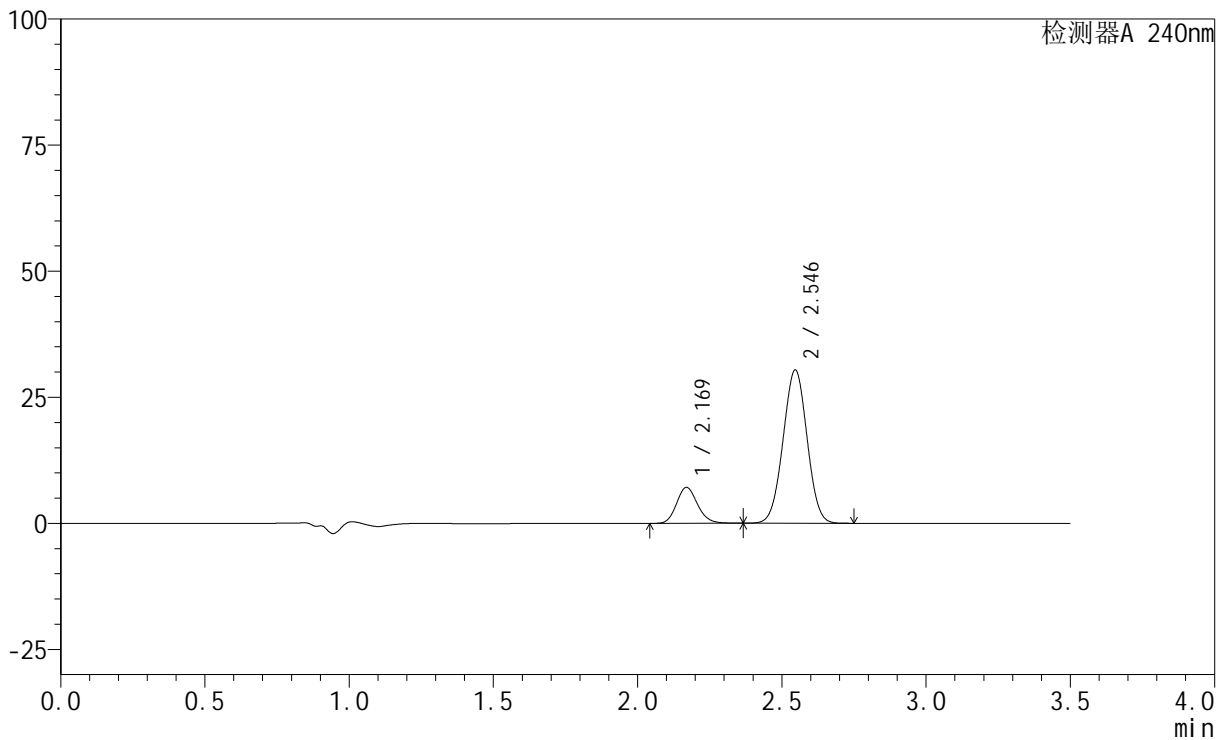
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	44730	8831	17.446	4297	1.147	--
2	2.547	211662	36564	82.554	4402	1.007	2.641
总计		256392	45395	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-466-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 18:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	36019	7101	16.993	4288	1.147	--
2	2.546	175942	30384	83.007	4395	1.005	2.635
总计		211960	37485	100.000			



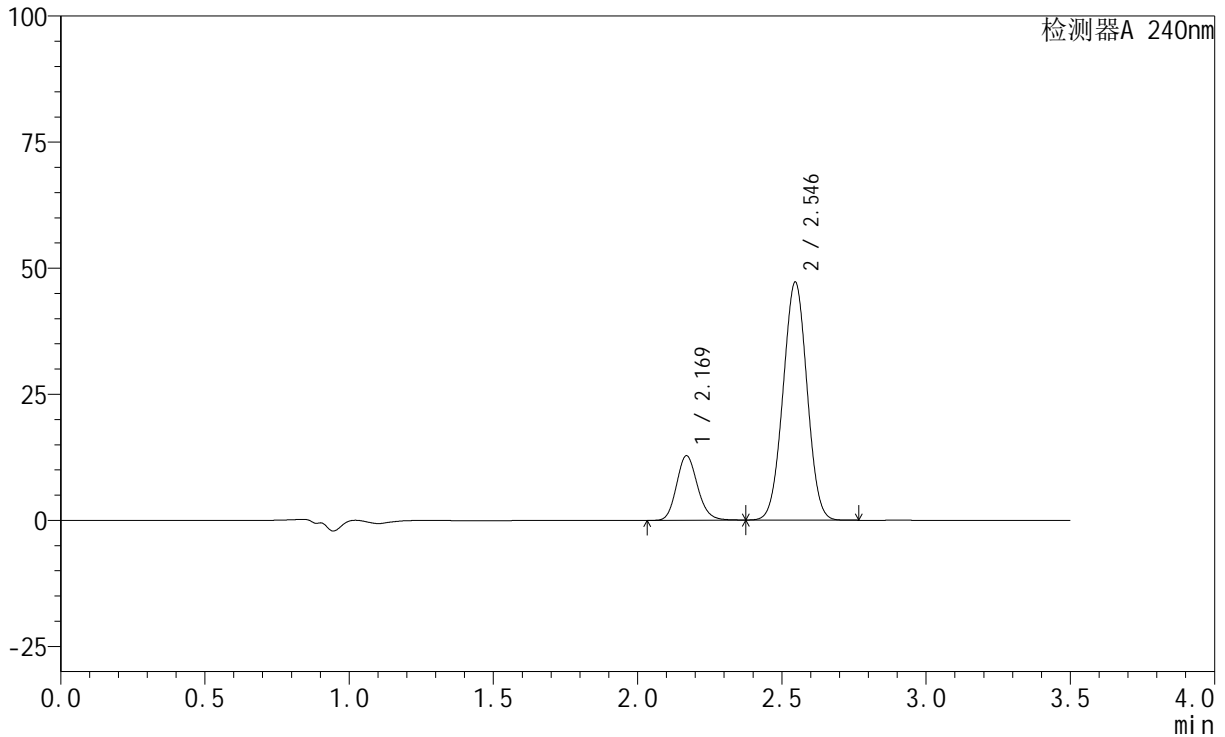
SMF-4035

<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 - 1-19/1-467-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 18:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

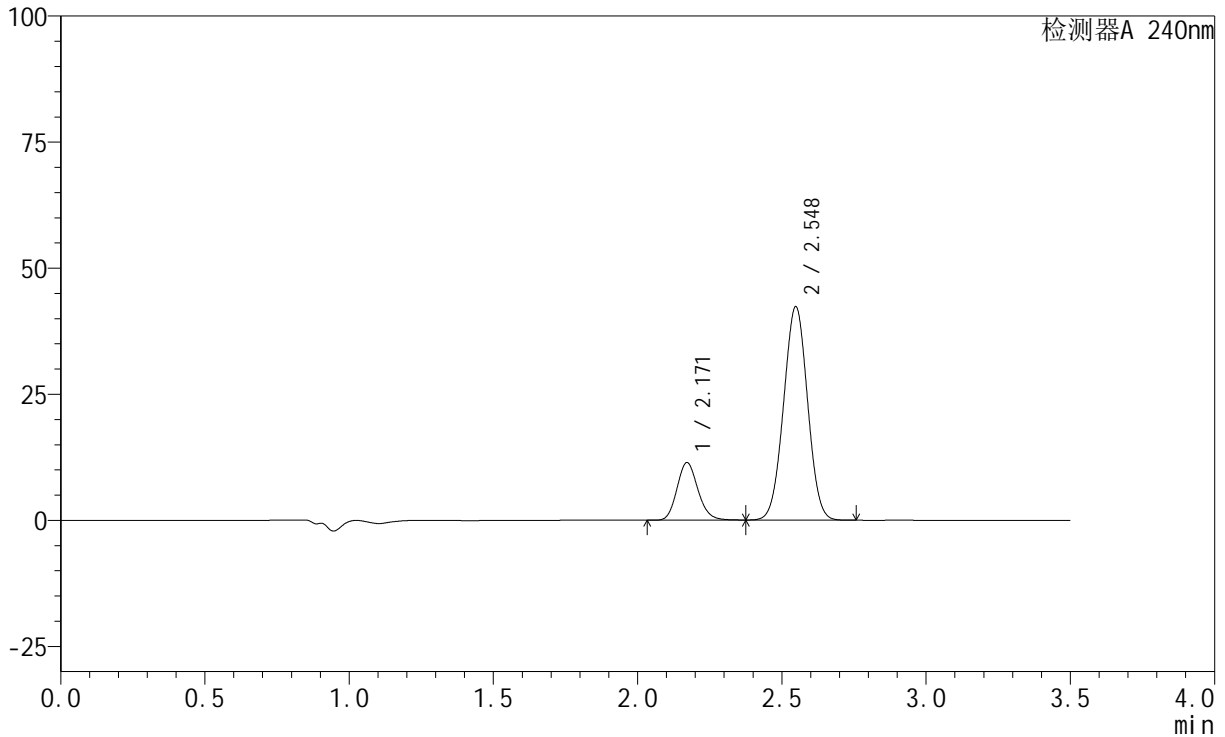
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	64704	12780	19.144	4299	1.146	--
2	2.546	273287	47202	80.856	4392	1.008	2.635
总计		337991	59982	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-468-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

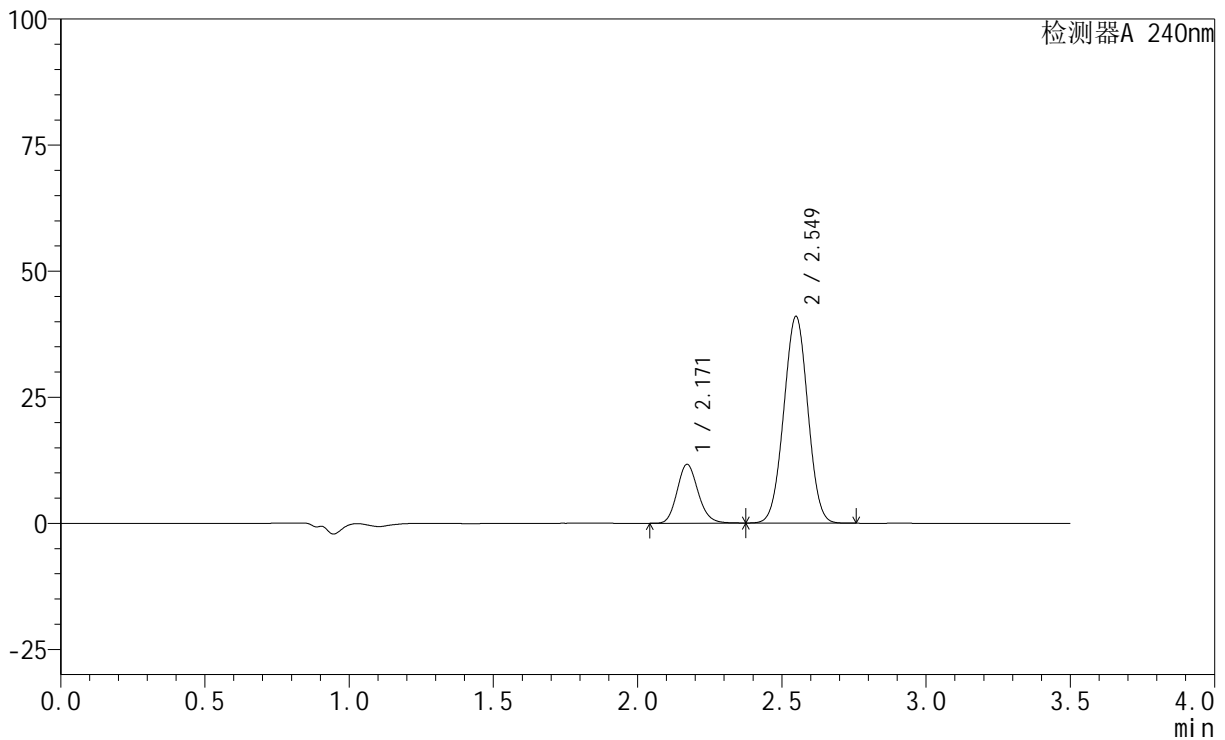
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	57692	11418	19.051	4305	1.147	--
2	2.548	245136	42305	80.949	4397	1.008	2.637
总计		302827	53723	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-469-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:19:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	59001	11664	19.883	4297	1.146	--
2	2.549	237737	40933	80.117	4388	1.008	2.636
总计		296738	52596	100.000			



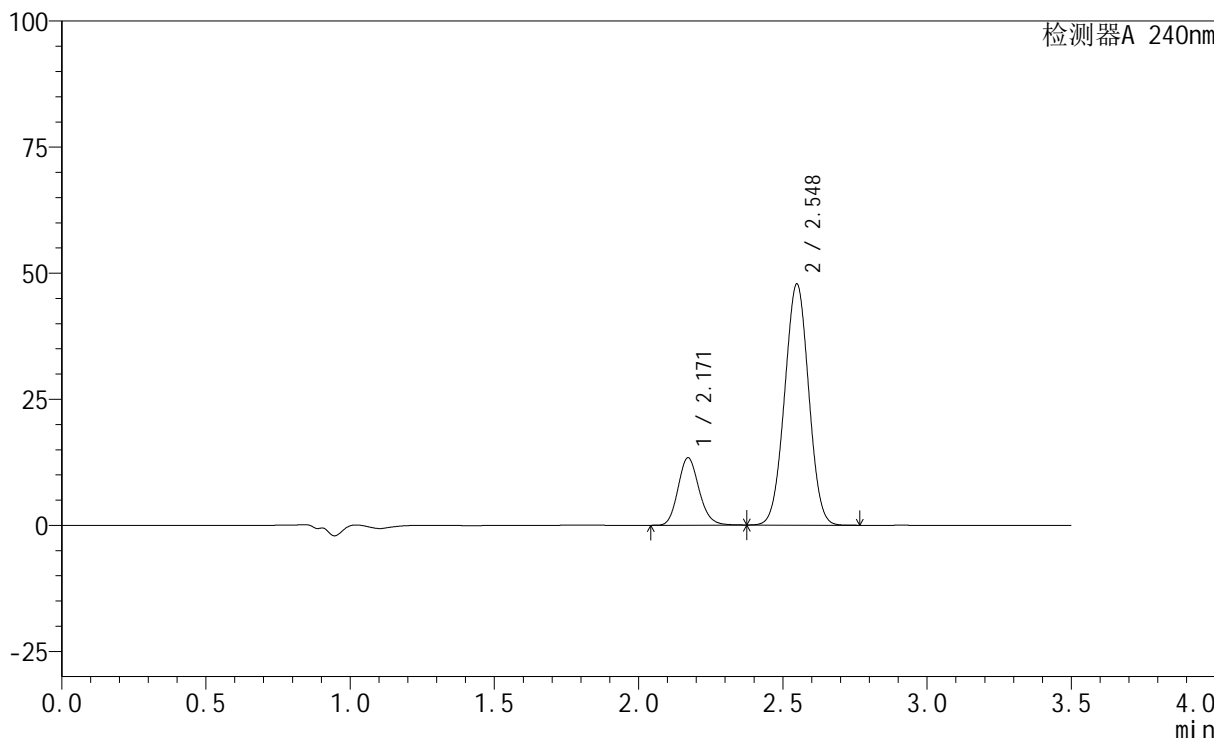
SMF-4035

<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 - 1-19/1-470-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

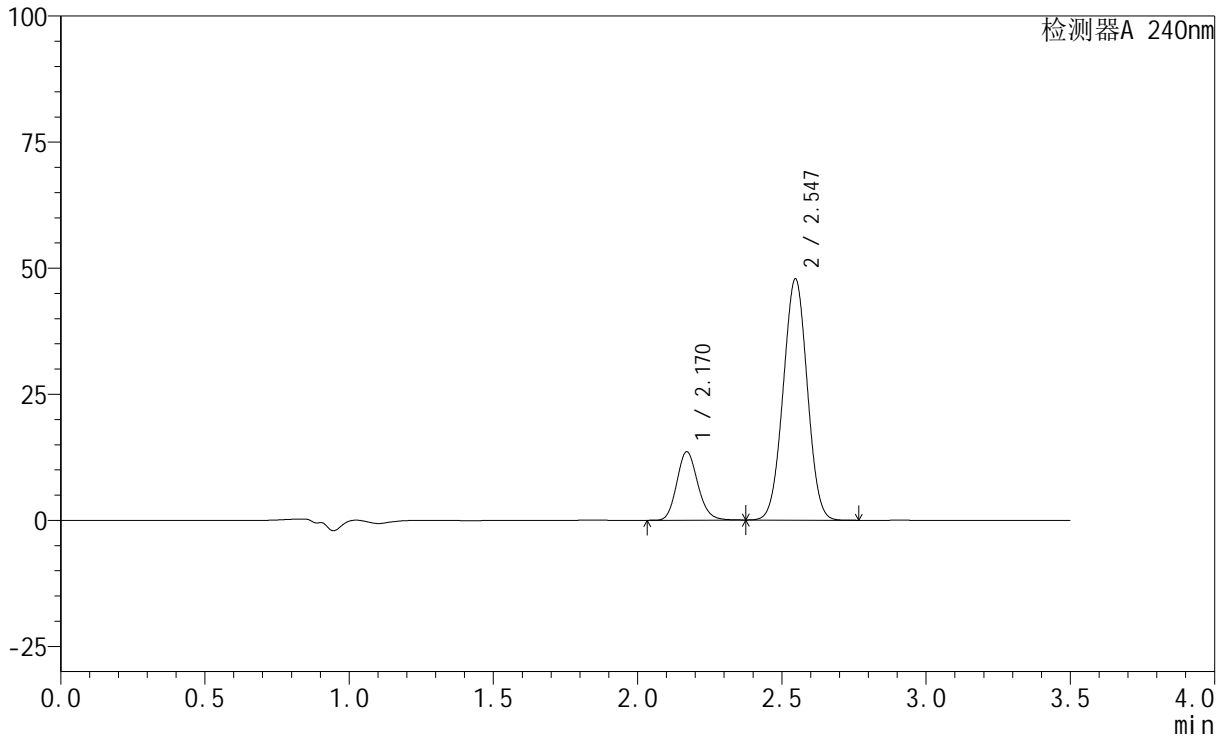
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	67657	13377	19.599	4294	1.146	--
2	2.548	277558	47778	80.401	4379	1.008	2.633
总计		345216	61155	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-471-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

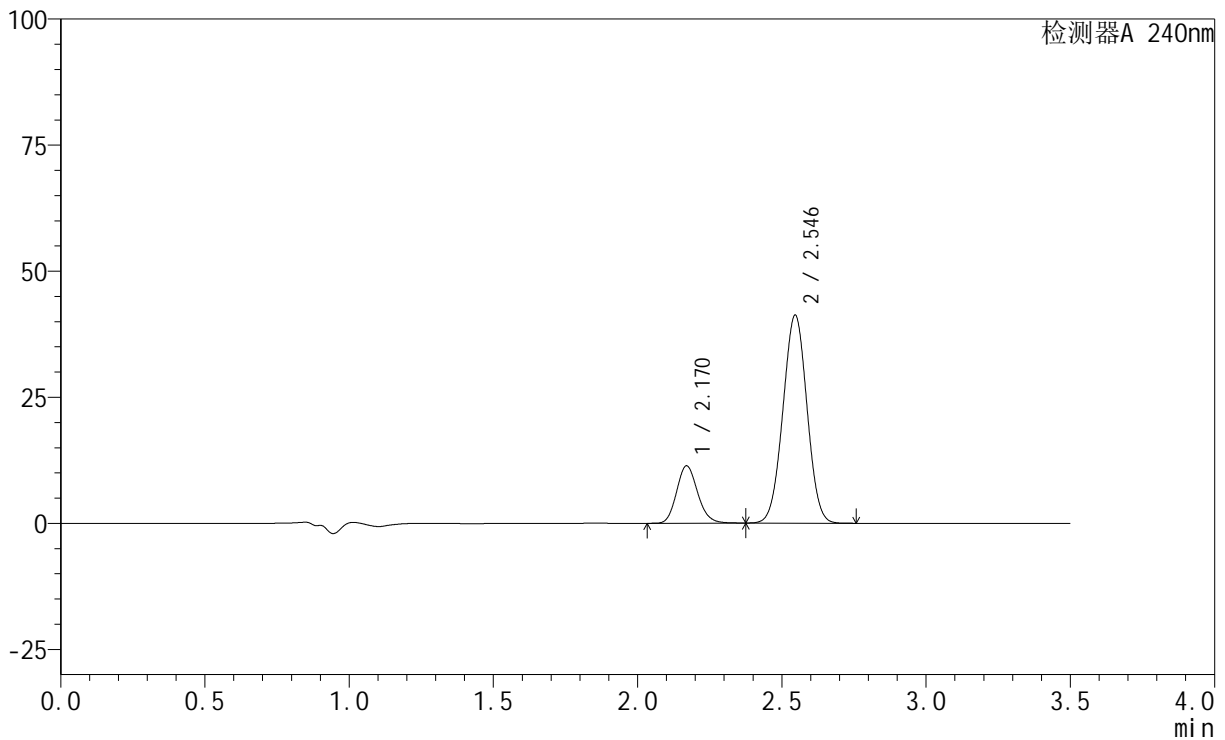
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	68690	13558	19.825	4276	1.145	--
2	2.547	277796	47850	80.175	4369	1.008	2.625
总计		346487	61408	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-472-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:15:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

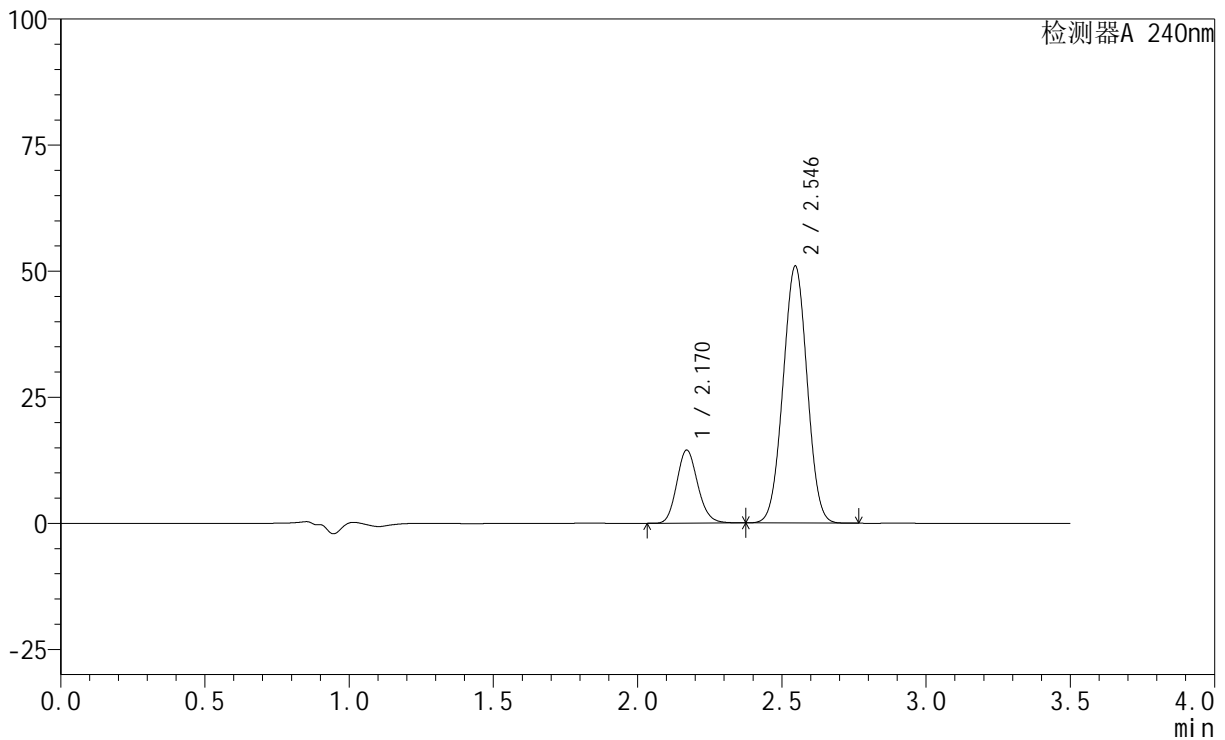
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	57674	11363	19.393	4271	1.144	--
2	2.546	239720	41249	80.607	4359	1.007	2.622
总计		297394	52612	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-473-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:19:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	73365	14472	19.855	4278	1.145	--
2	2.546	296141	50971	80.145	4361	1.008	2.622
总计		369506	65443	100.000			



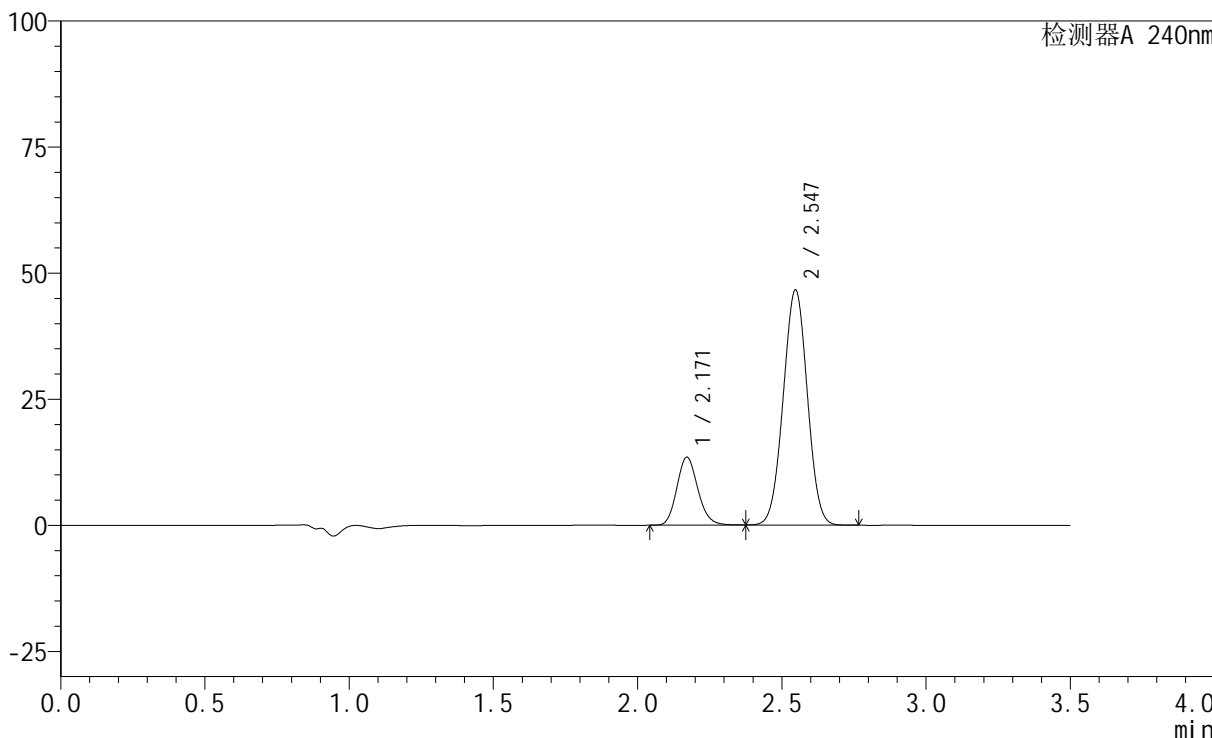
SMF-4035

<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 - 1-19/1-474-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:20:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	68251	13461	20.102	4268	1.144	--
2	2.547	271275	46650	79.898	4351	1.008	2.621
总计		339526	60111	100.000			



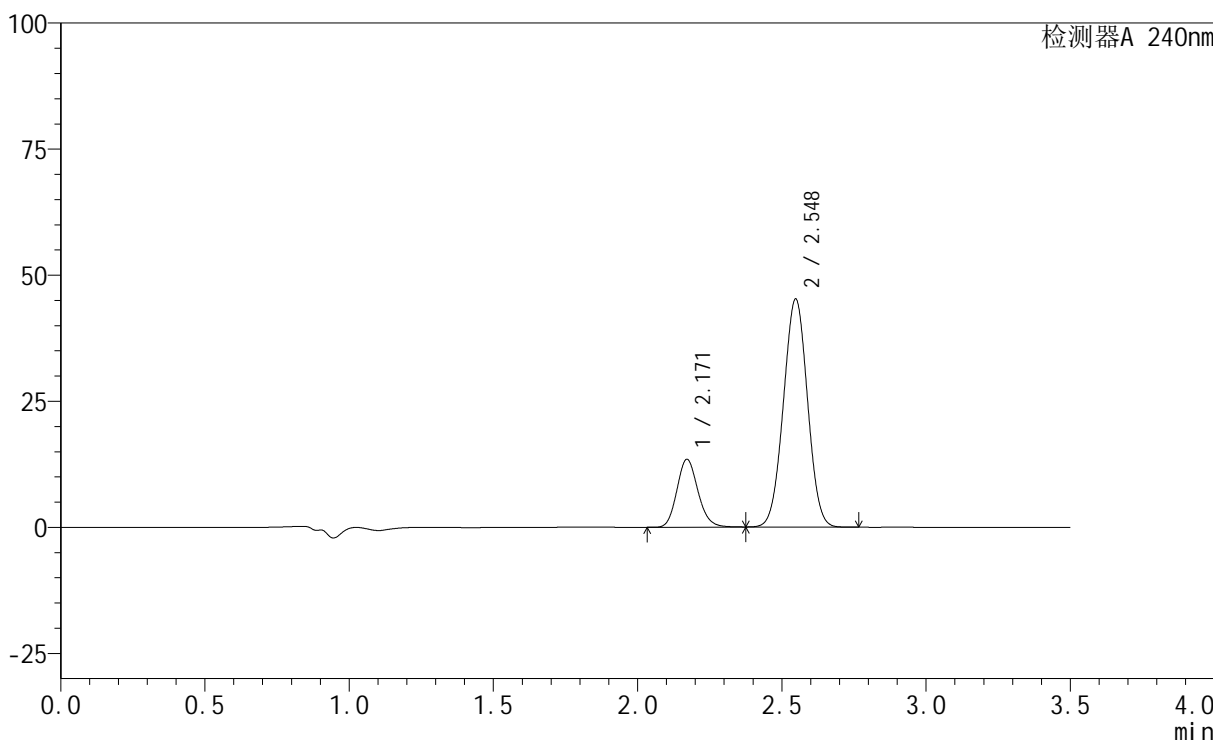
SMF-4035

<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 - 1-19/1-475-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

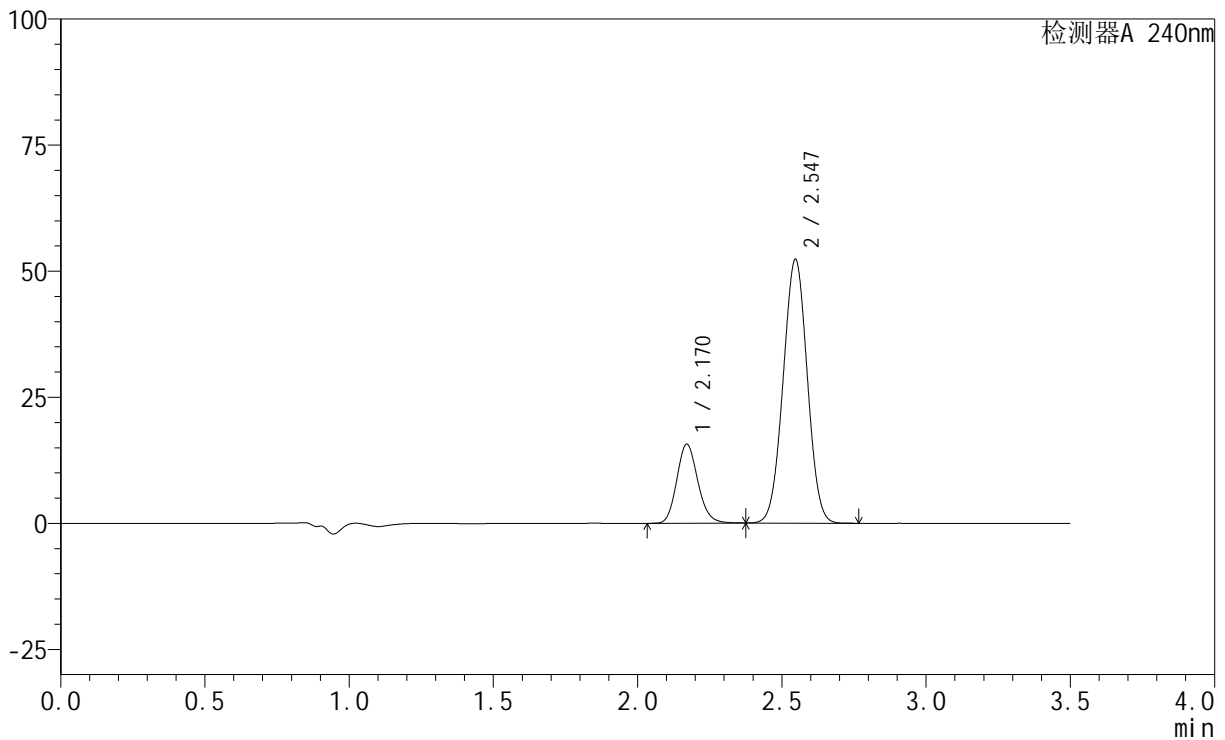
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	68227	13456	20.586	4267	1.144	--
2	2.548	263193	45219	79.414	4352	1.008	2.623
总计		331419	58675	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-476-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:31:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

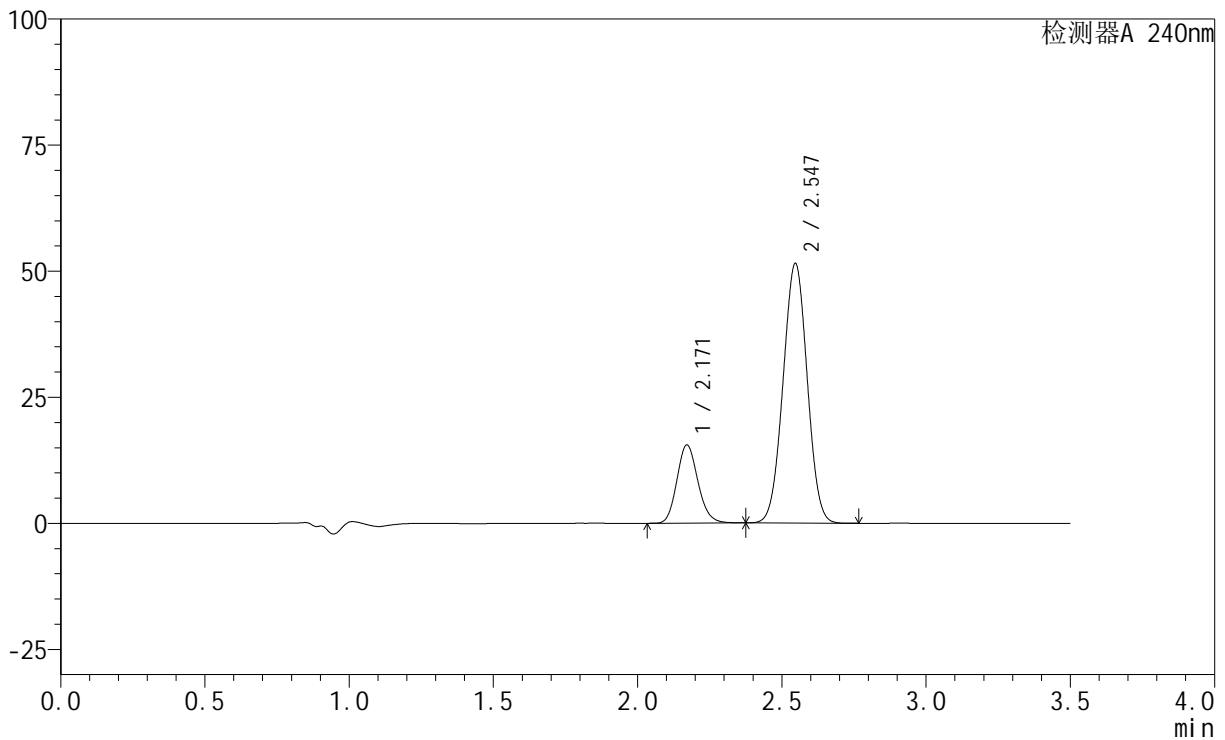
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	79484	15658	20.693	4260	1.144	--
2	2.547	304630	52306	79.307	4339	1.008	2.618
总计		384113	67964	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-477-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

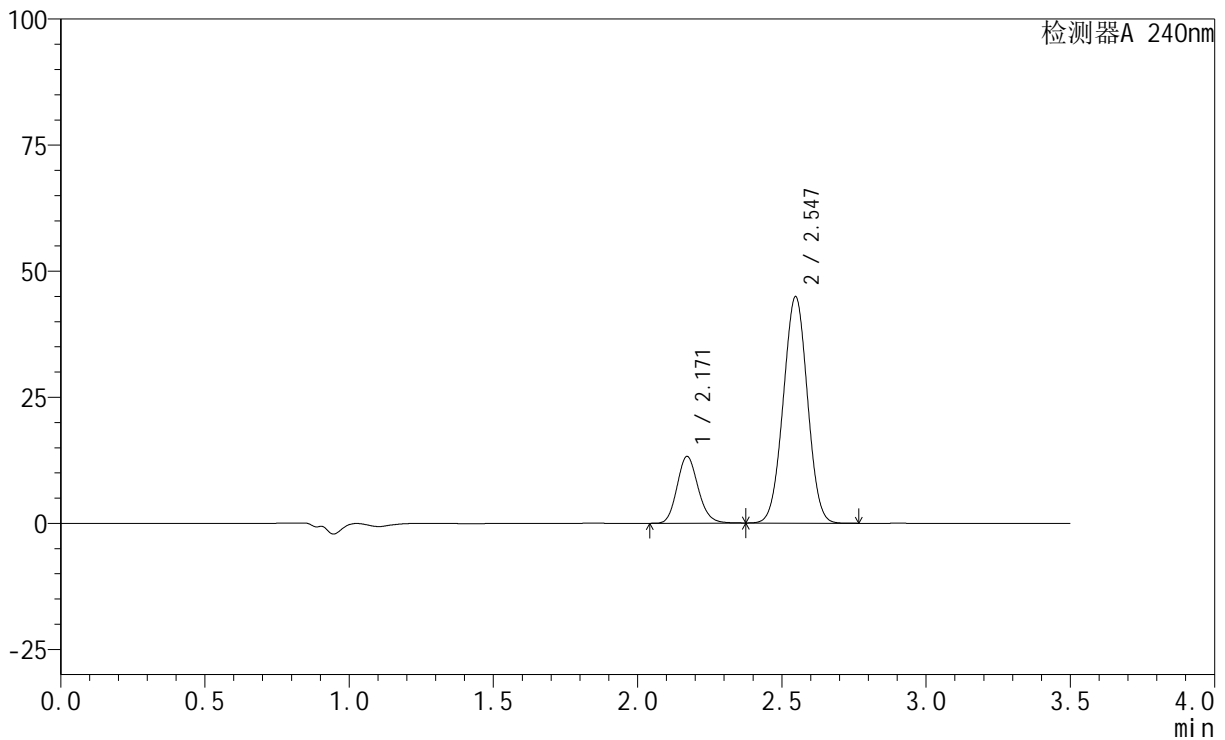
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	78733	15509	20.785	4256	1.144	--
2	2.547	300054	51503	79.215	4335	1.008	2.612
总计		378786	67012	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-478-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:38:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	67206	13233	20.432	4254	1.143	--
2	2.547	261722	44898	79.568	4332	1.007	2.612
总计		328928	58132	100.000			



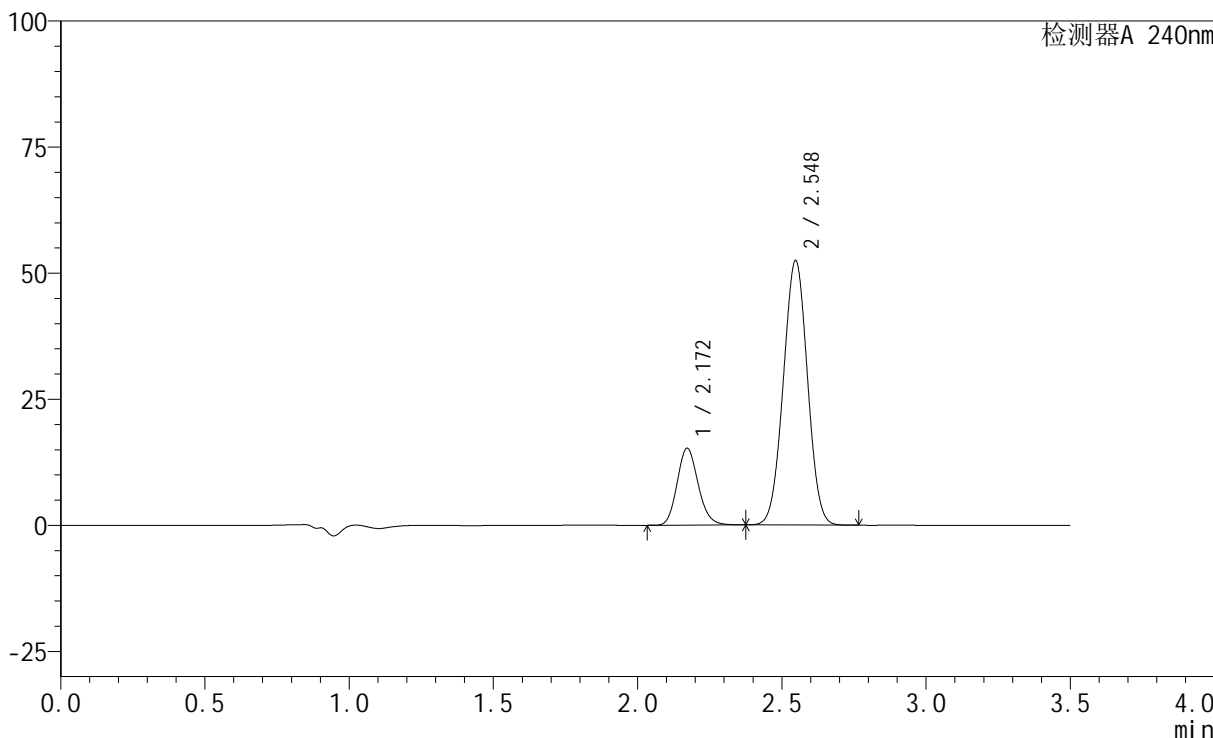
SMF-4035

<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 - 1-19/1-479-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	77400	15248	20.196	4260	1.143	--
2	2.548	305839	52443	79.804	4331	1.008	2.611
总计		383239	67691	100.000			



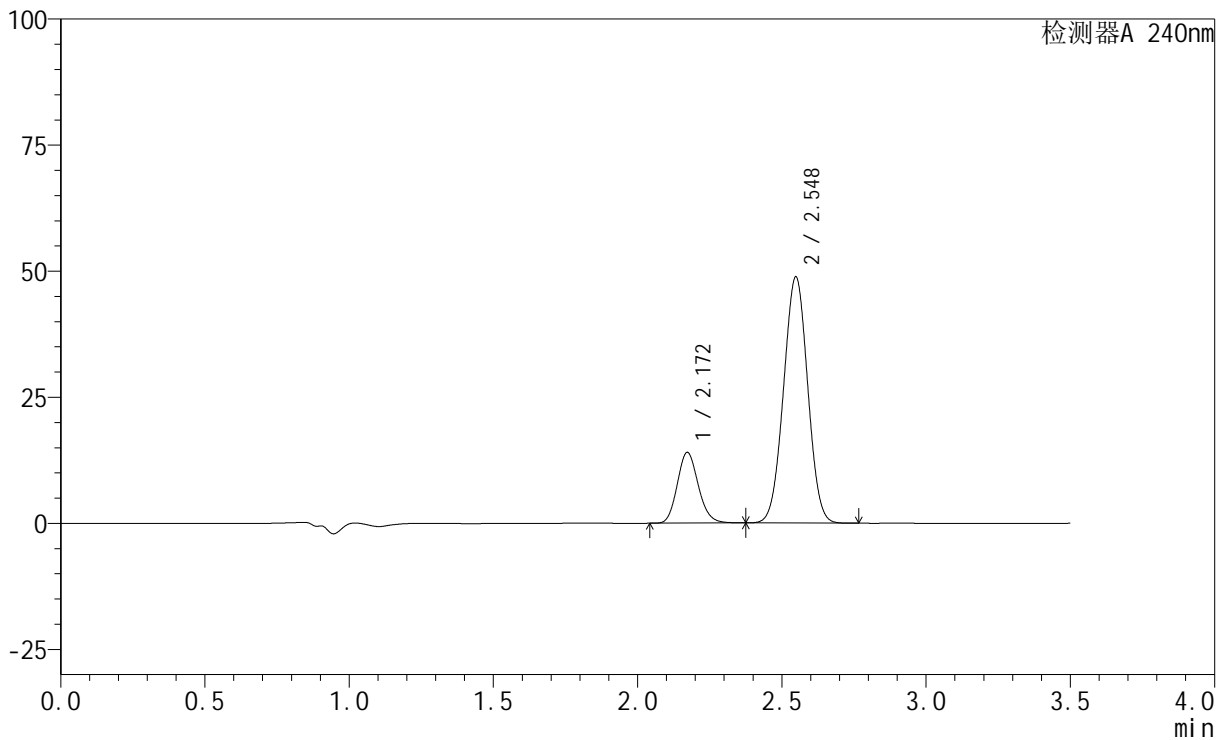
SMF-4035

<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 - 1-19/1-480-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 19:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/09 09:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

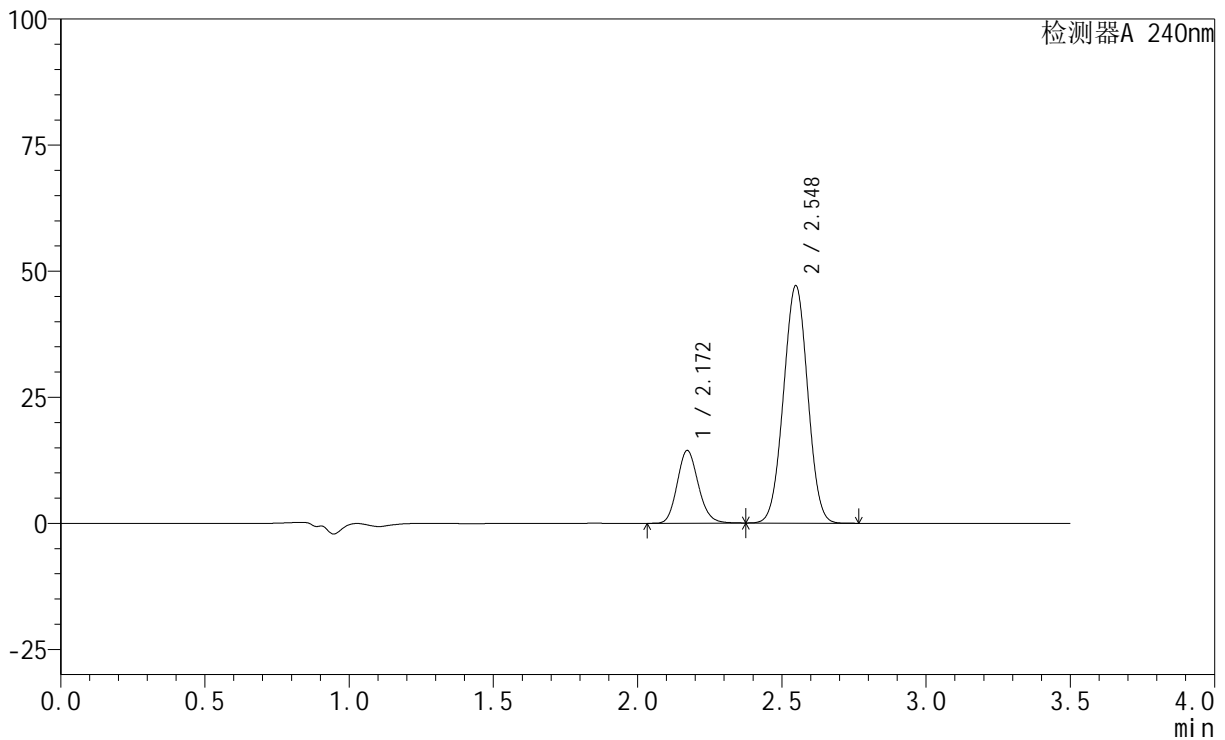
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	71296	14032	20.022	4251	1.144	--
2	2.548	284791	48778	79.978	4330	1.008	2.611
总计		356088	62810	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-481-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:50:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

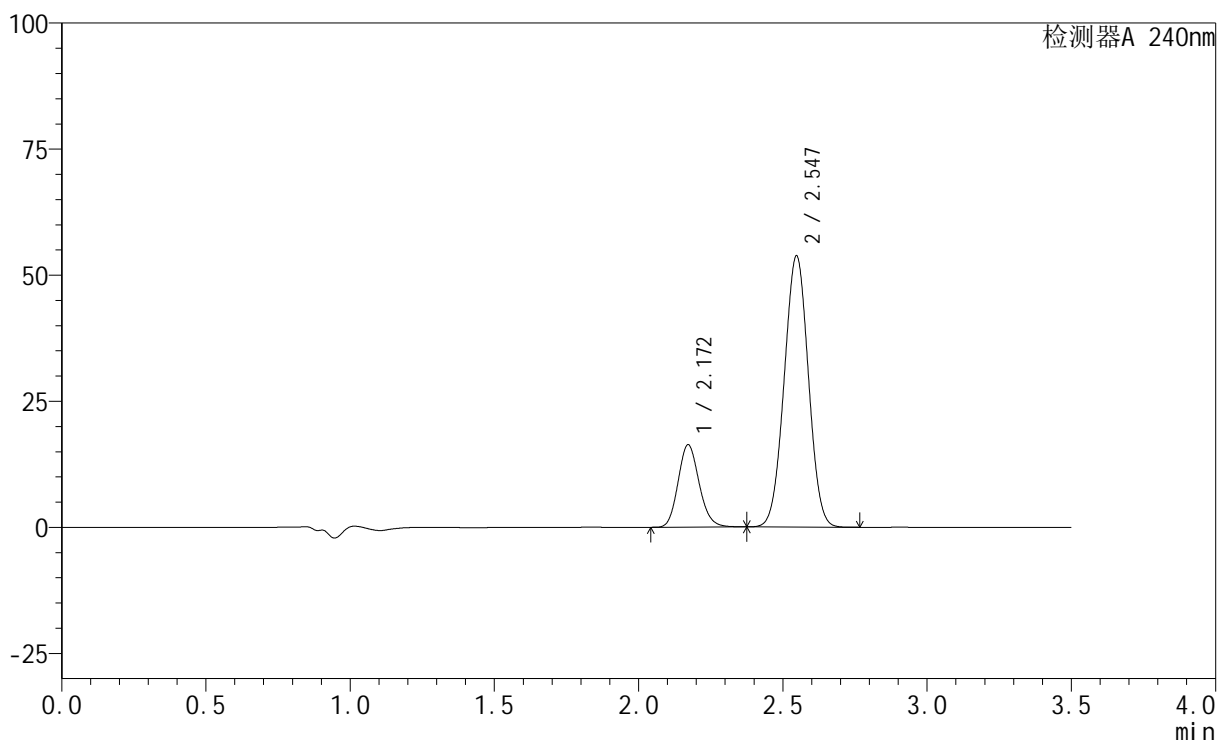
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	73253	14417	21.050	4249	1.143	--
2	2.548	274739	47052	78.950	4327	1.008	2.610
总计		347992	61469	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-482-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

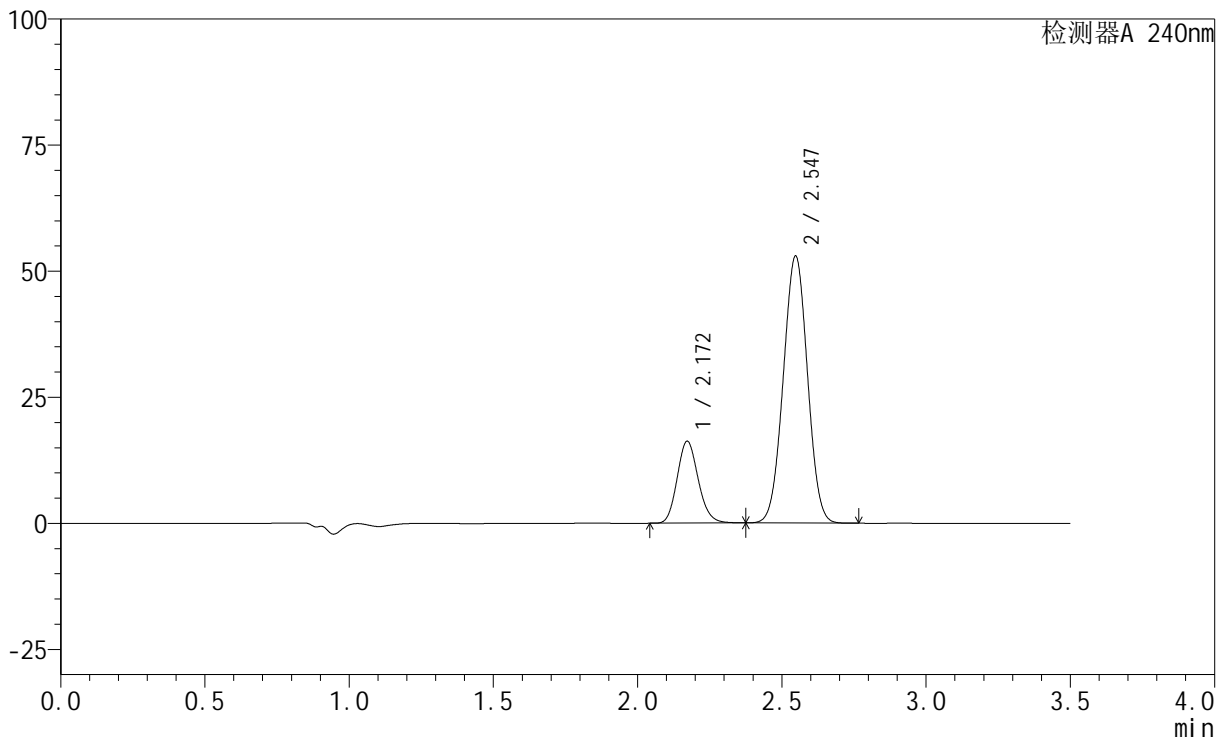
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	83127	16348	20.920	4243	1.144	--
2	2.547	314222	53787	79.080	4310	1.008	2.604
总计		397348	70135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-483-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 19:58:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

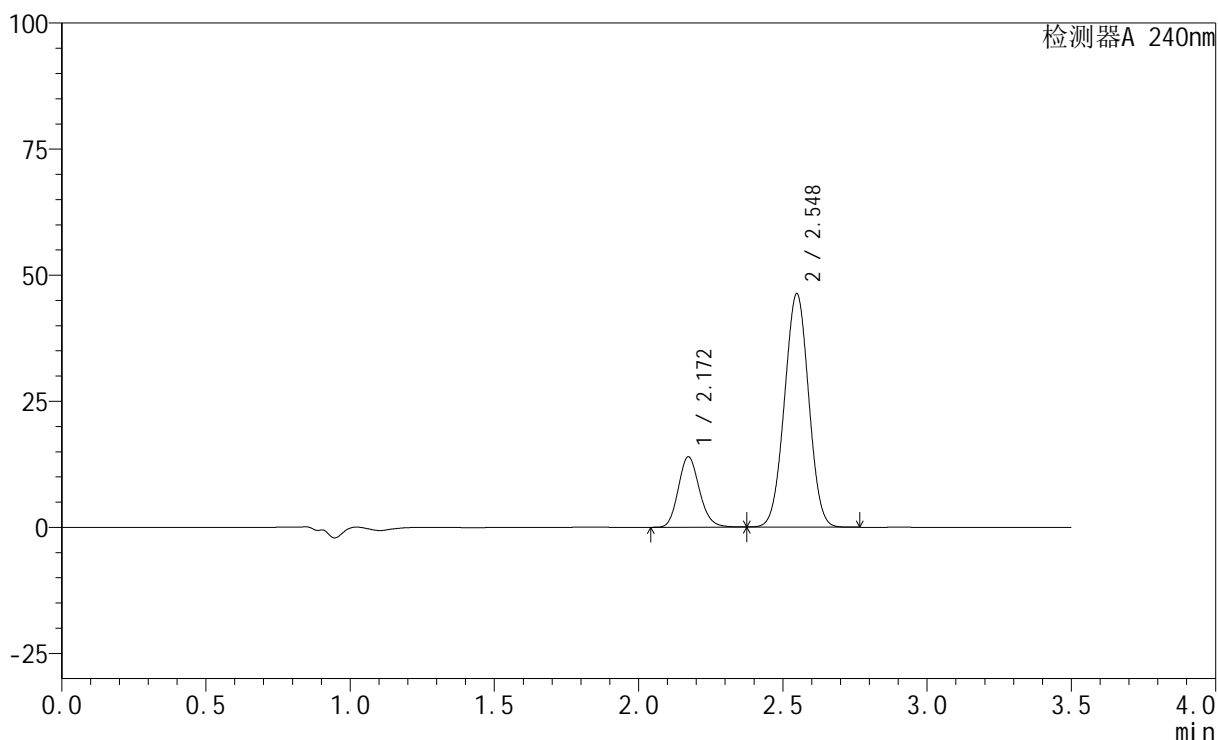
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	82669	16260	21.085	4241	1.143	--
2	2.547	309410	52950	78.915	4309	1.008	2.603
总计		392079	69210	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-484-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:02:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

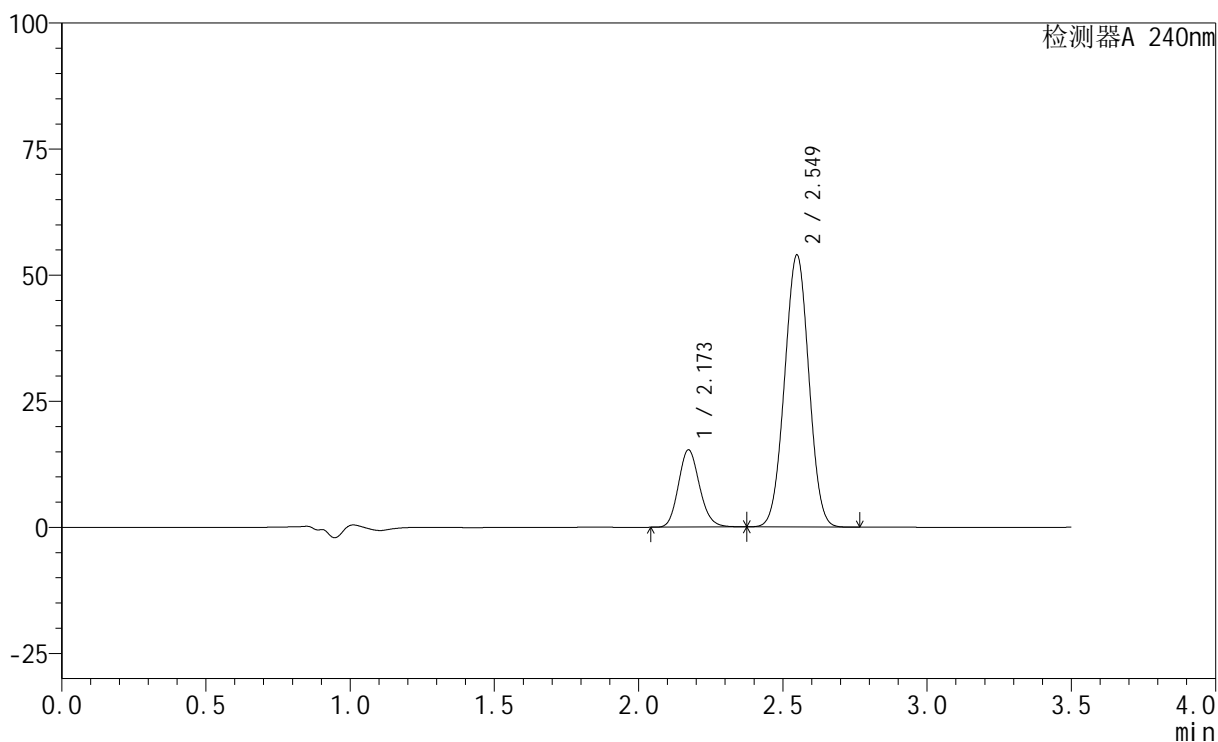
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	71011	13958	20.797	4240	1.143	--
2	2.548	270438	46248	79.203	4315	1.007	2.605
总计		341449	60206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-485-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	78073	15330	19.827	4235	1.144	--
2	2.549	315690	53896	80.173	4302	1.009	2.602
总计		393763	69226	100.000			



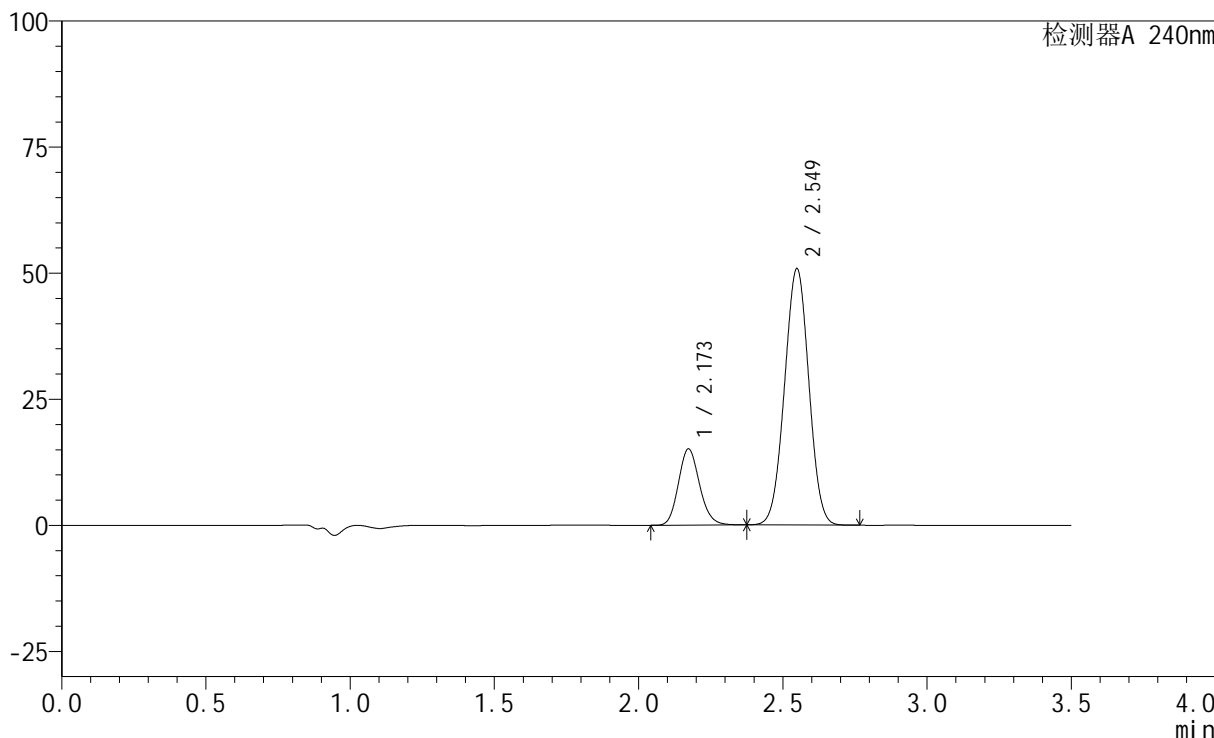
SMF-4035

<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 - 1-19/1-486-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

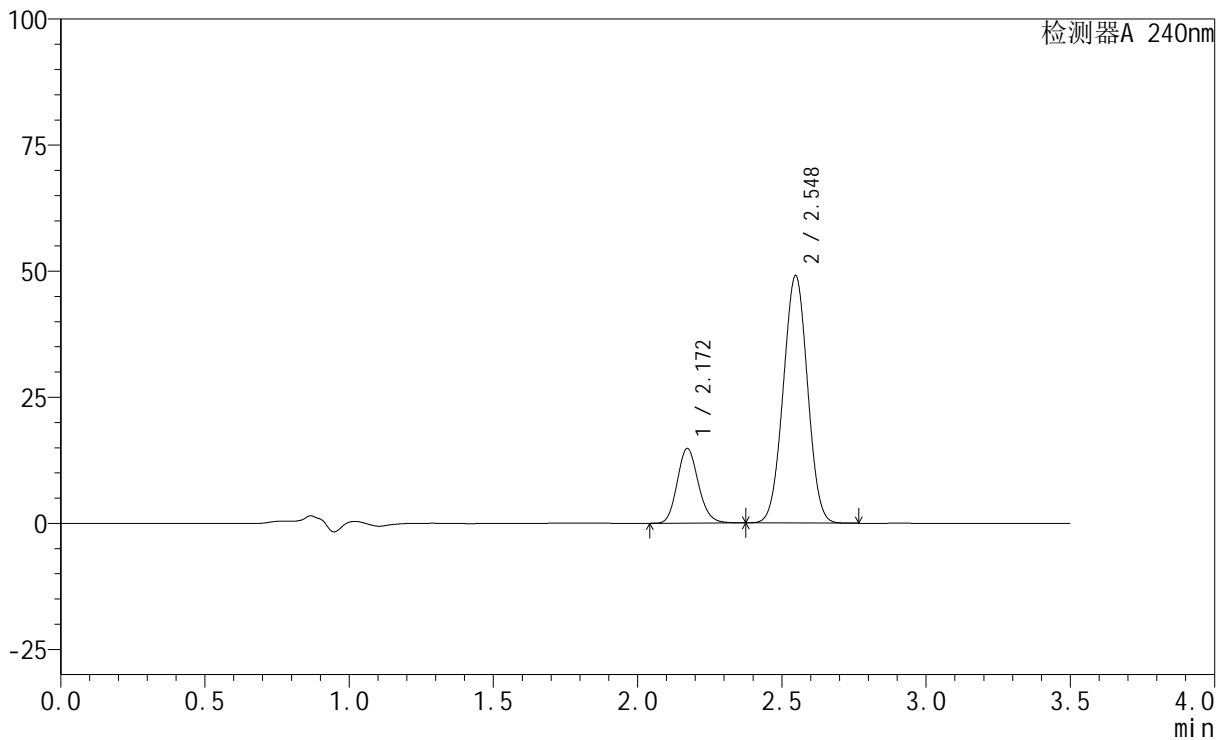
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	77117	15110	20.551	4216	1.144	--
2	2.549	298131	50791	79.449	4290	1.005	2.597
总计		375248	65901	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-487-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

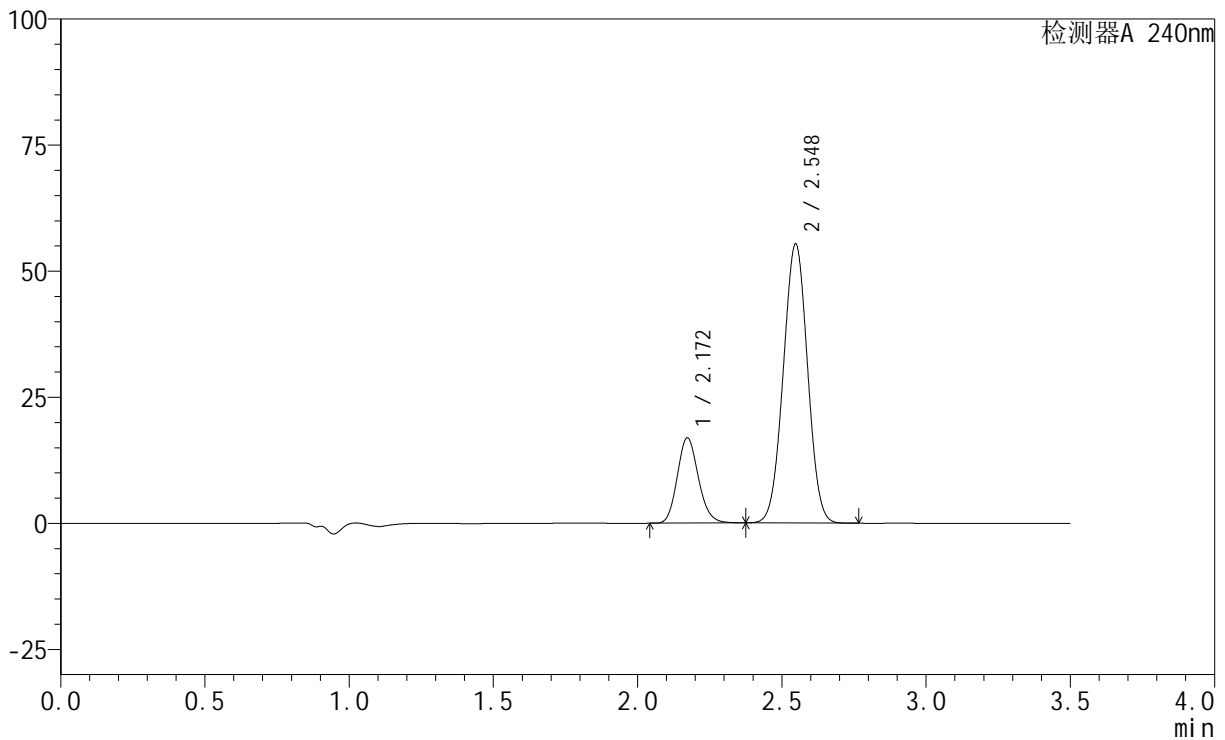
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	75515	14814	20.789	4220	1.141	--
2	2.548	287722	49083	79.211	4283	1.007	2.594
总计		363237	63897	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-488-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:17:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

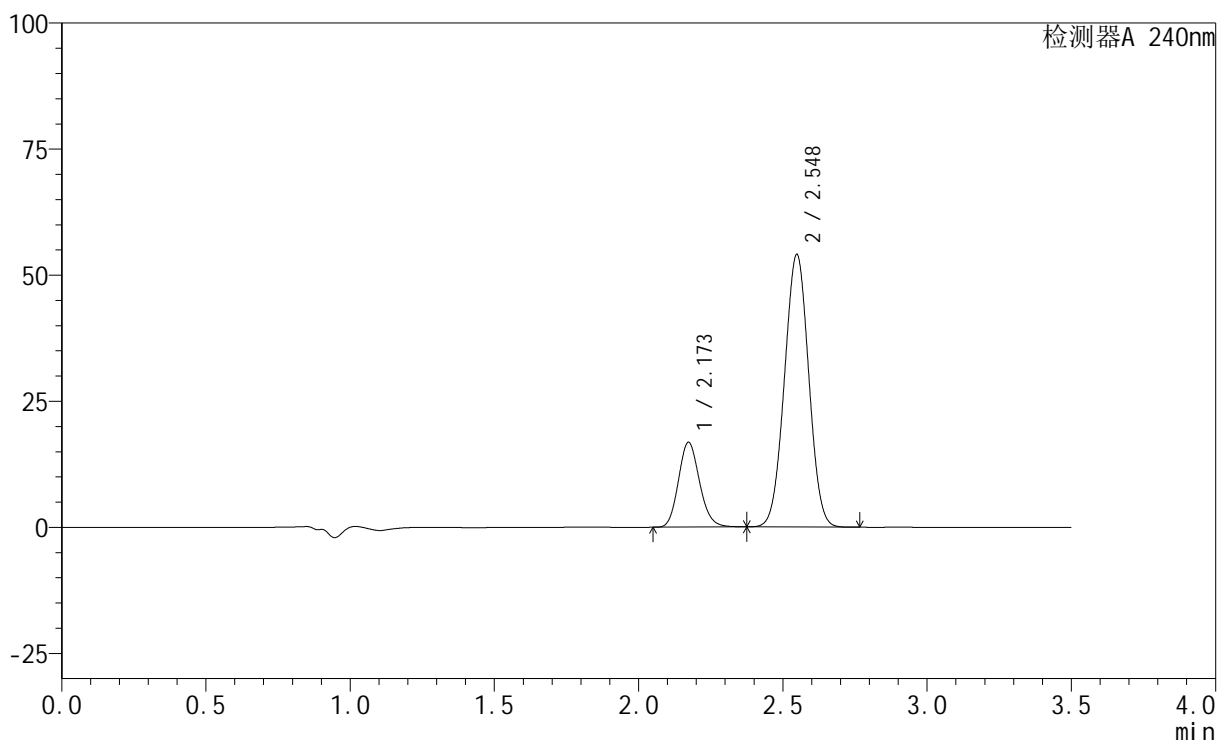
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	86199	16913	20.988	4222	1.142	--
2	2.548	324509	55333	79.012	4283	1.007	2.594
总计		410708	72247	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-489-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

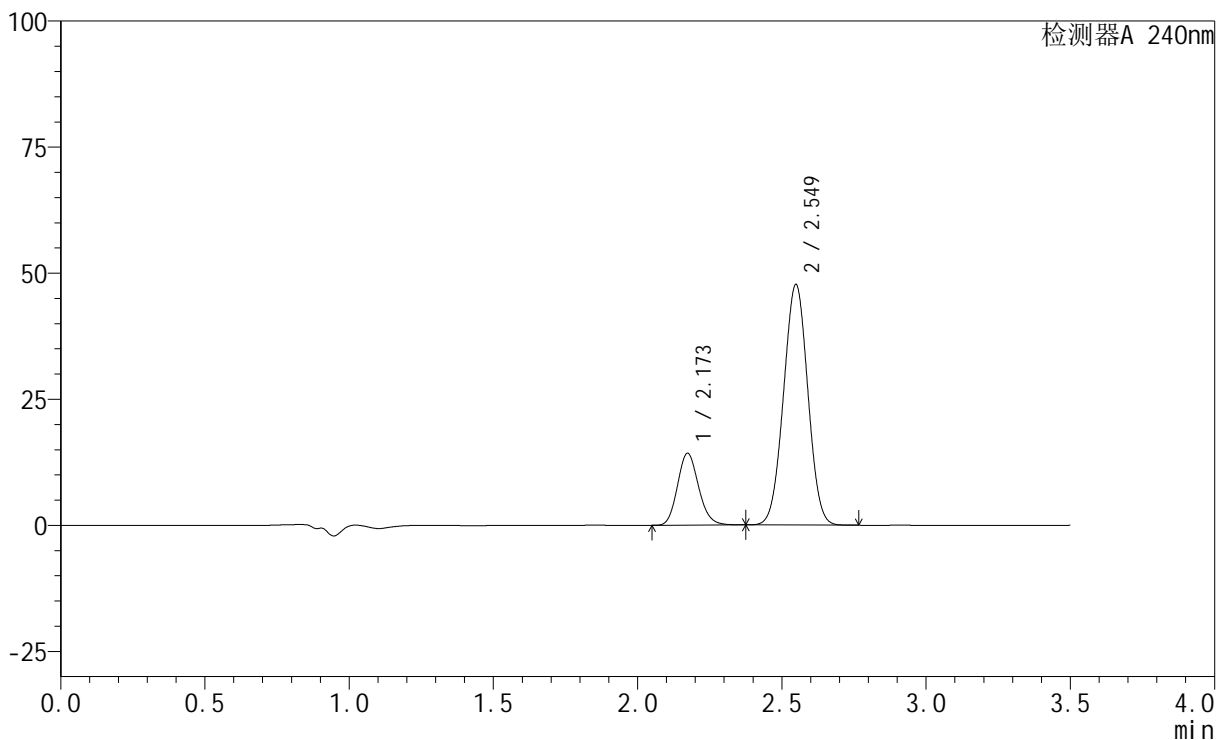
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	85730	16817	21.301	4226	1.143	--
2	2.548	316731	54012	78.699	4289	1.008	2.595
总计		402461	70829	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-490-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:25:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

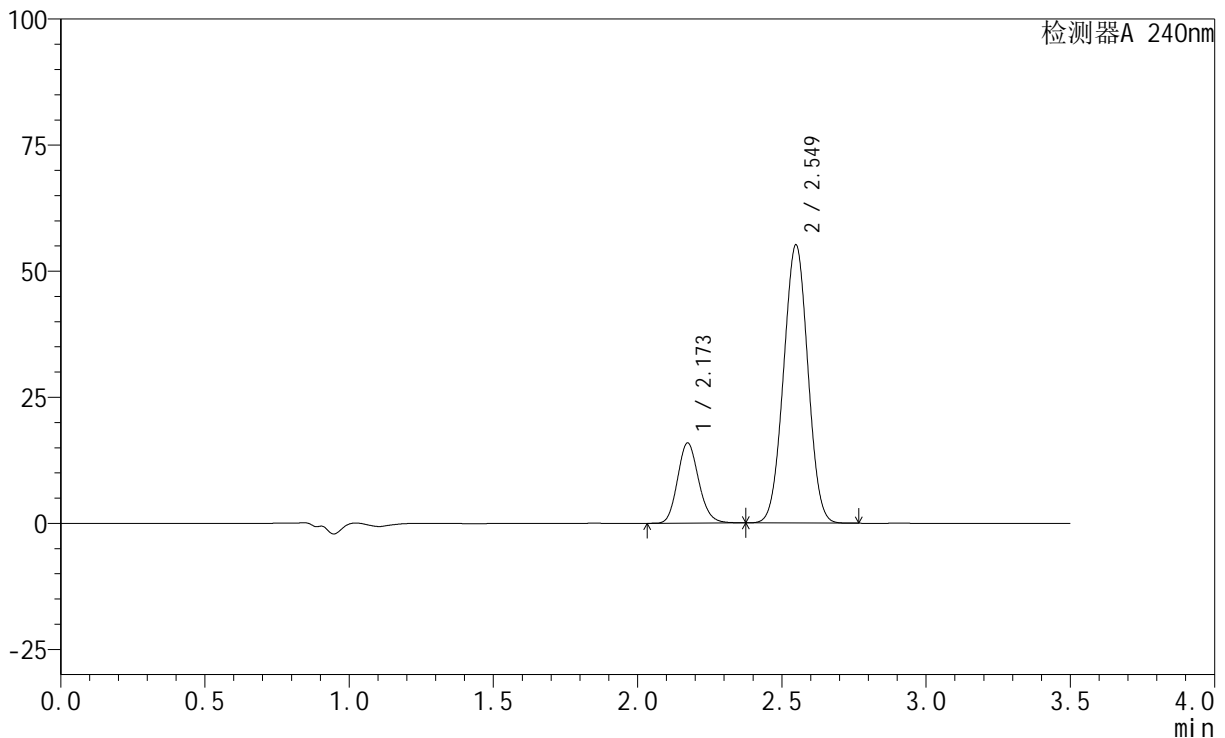
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	72685	14248	20.628	4224	1.143	--
2	2.549	279670	47672	79.372	4287	1.008	2.595
总计		352356	61920	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-491-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:20:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	81095	15886	20.037	4218	1.142	--
2	2.549	323631	55098	79.963	4276	1.009	2.592
总计		404725	70984	100.000			



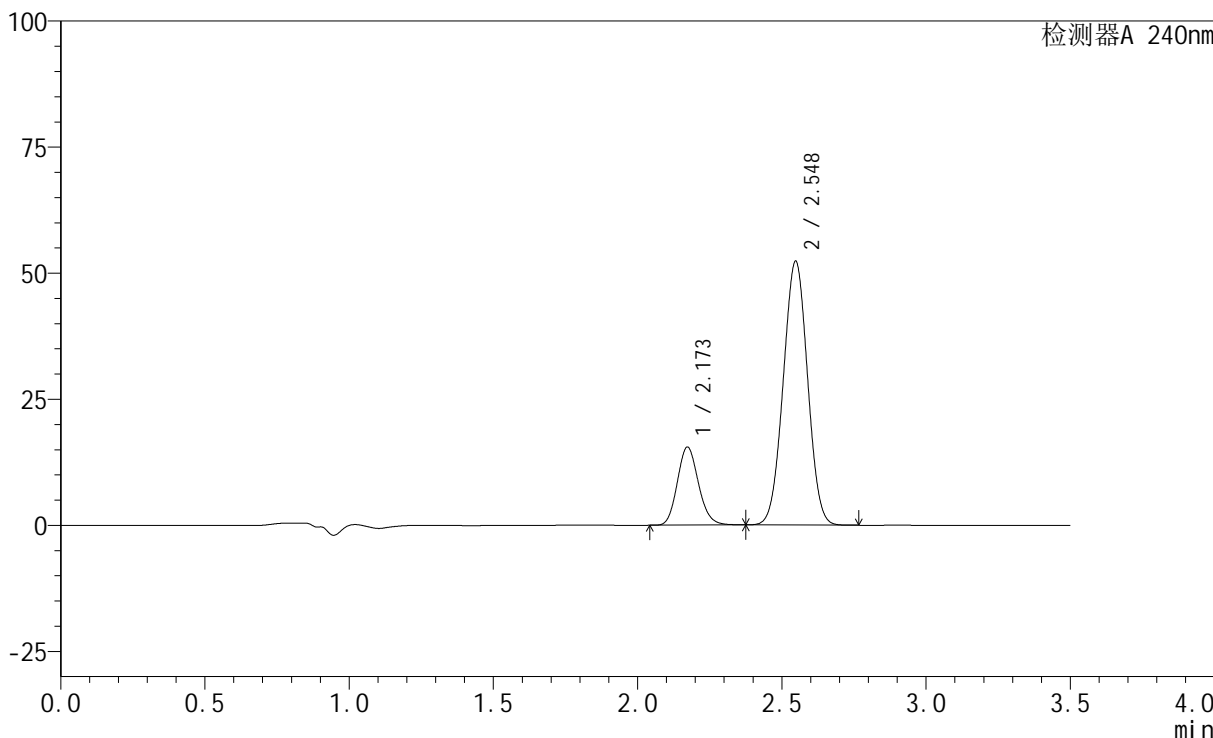
SMF-4035

<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 - 1-19/1-492-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

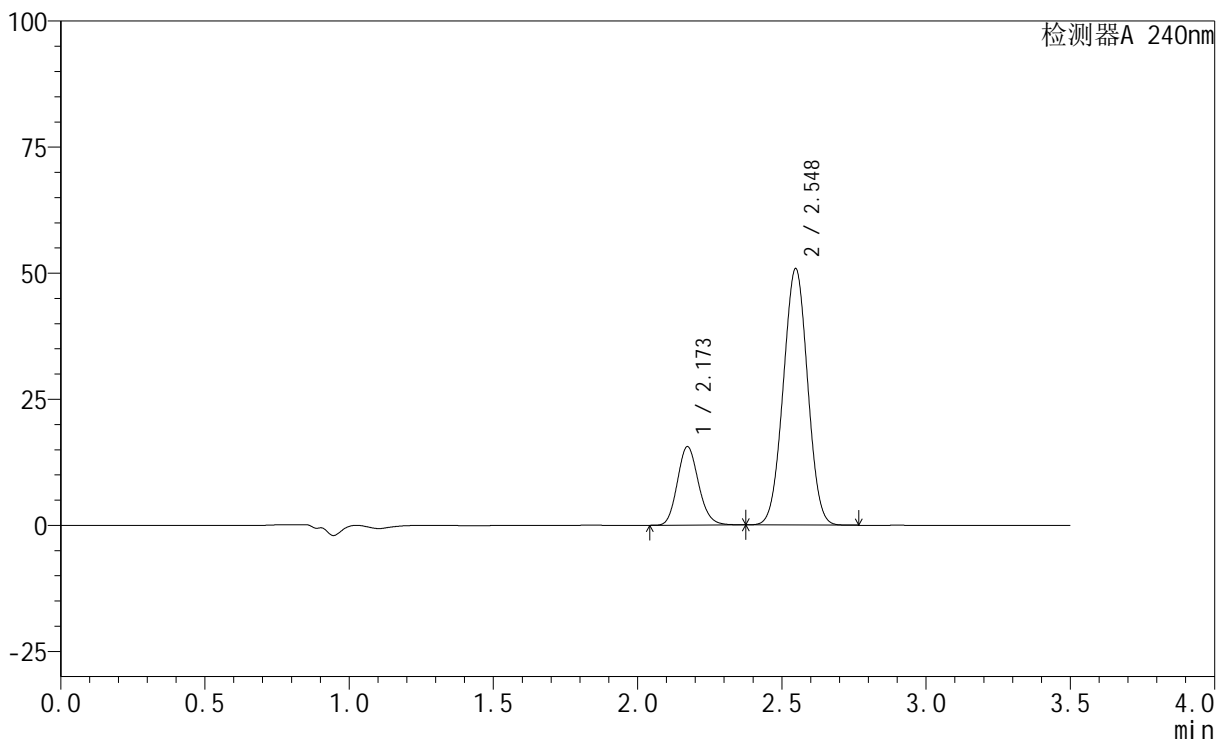
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	79094	15481	20.468	4204	1.142	--
2	2.548	307332	52321	79.532	4264	1.008	2.586
总计		386425	67802	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-493-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

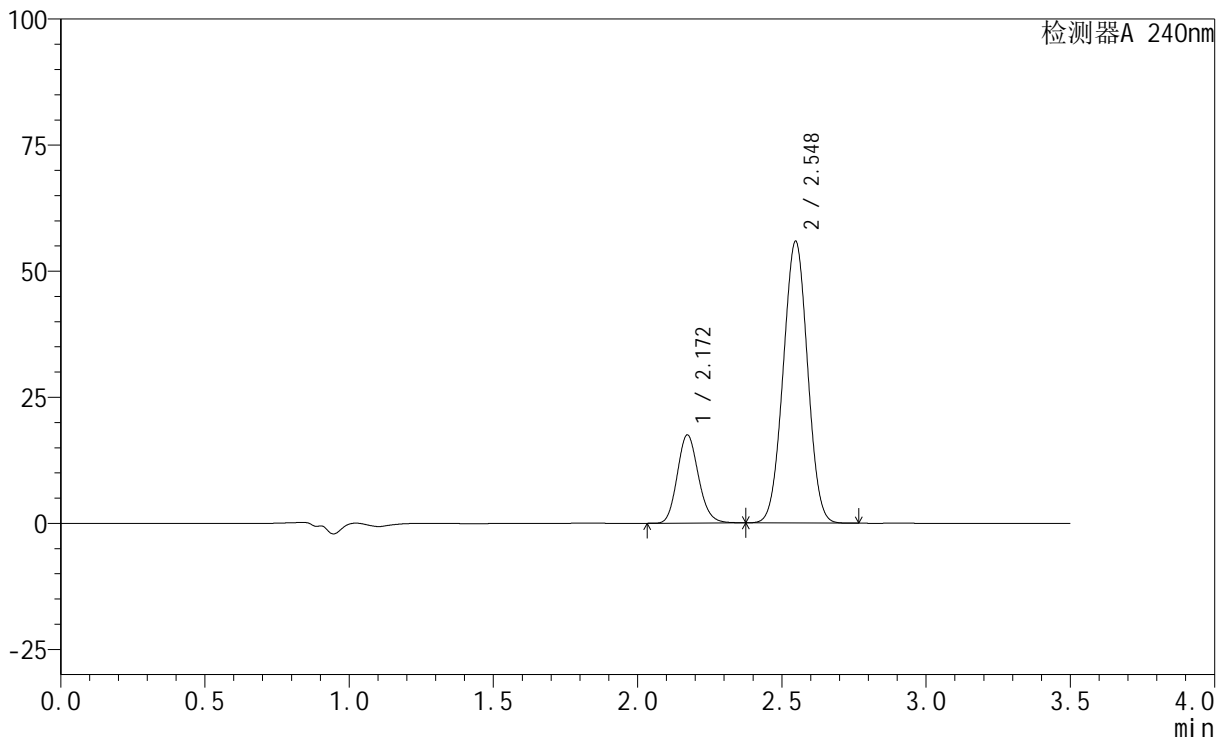
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	79553	15576	21.042	4207	1.141	--
2	2.548	298524	50838	78.958	4267	1.008	2.587
总计		378077	66414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-494-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

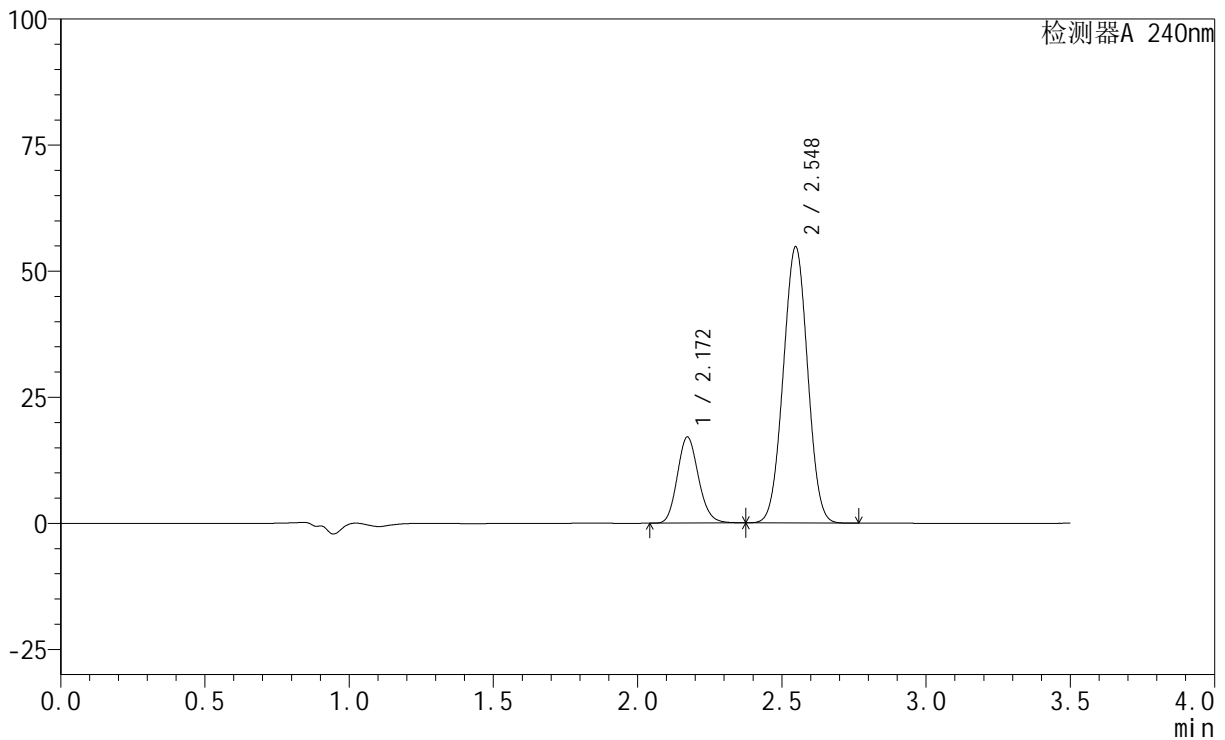
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	89359	17500	21.400	4206	1.142	--
2	2.548	328198	55871	78.600	4261	1.009	2.587
总计		417557	73371	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-495-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:44:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

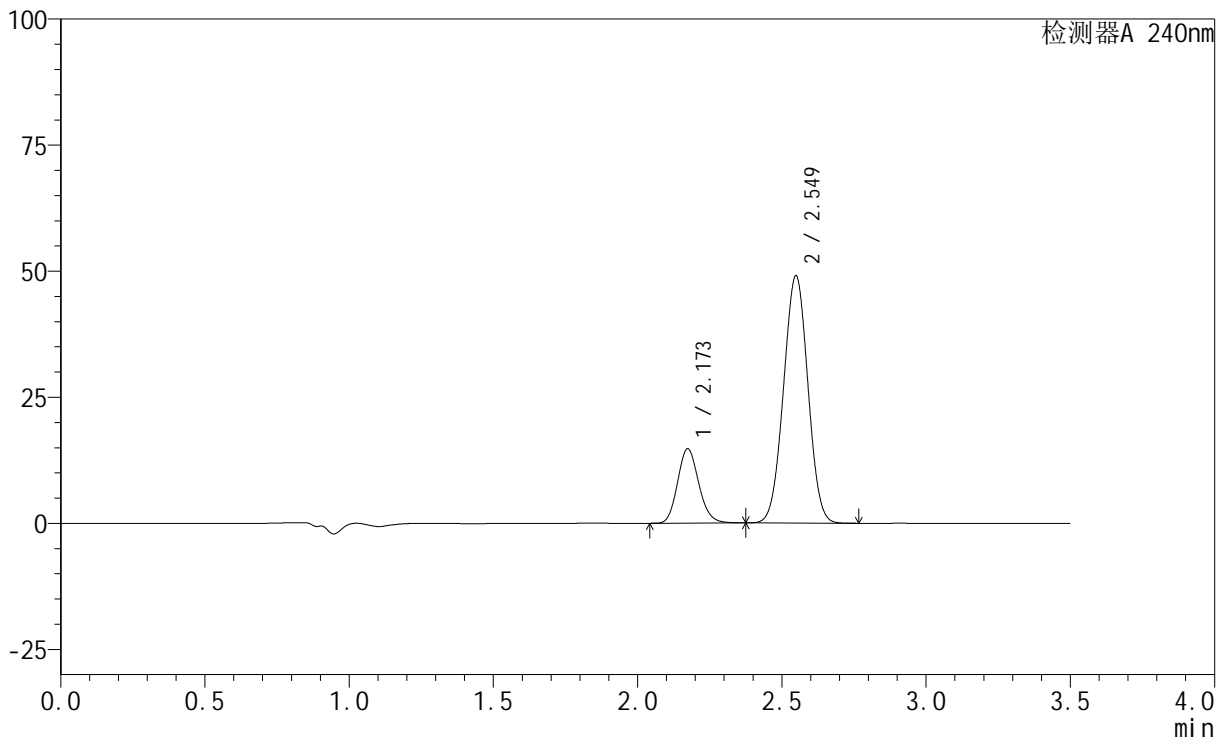
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	87265	17070	21.318	4197	1.141	--
2	2.548	322075	54766	78.682	4254	1.009	2.584
总计		409340	71836	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-496-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

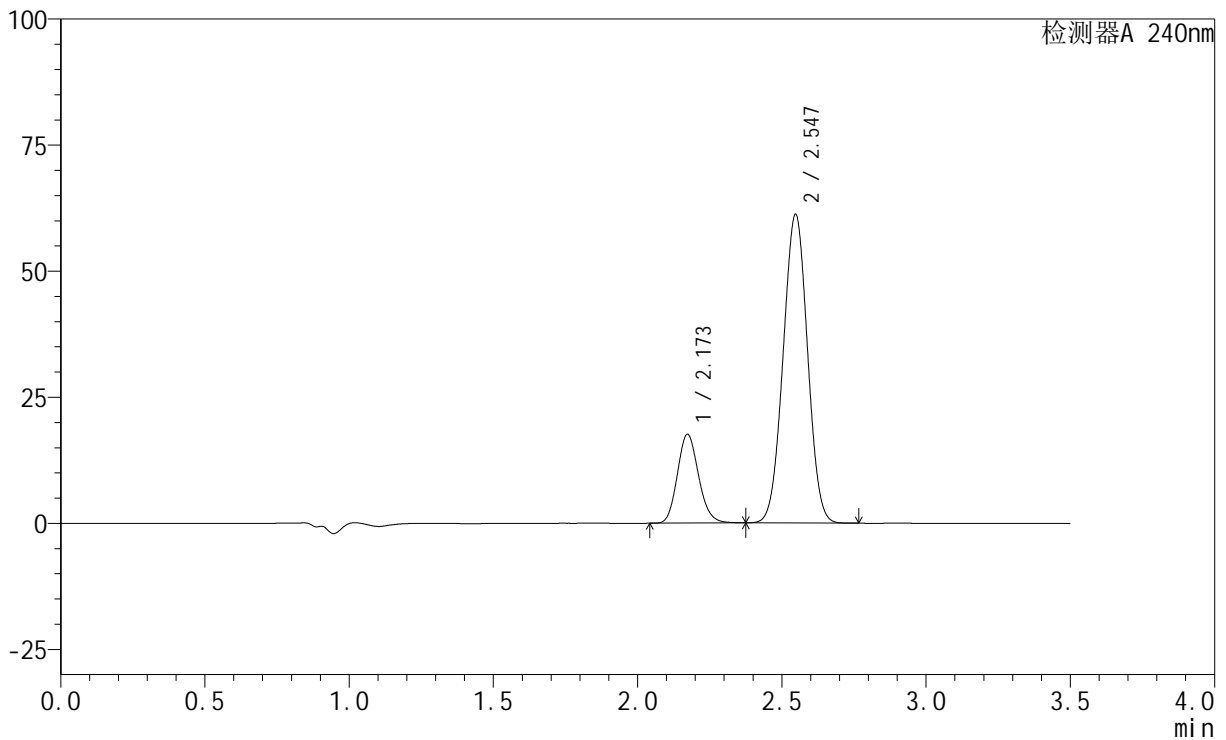
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	75428	14727	20.723	4197	1.141	--
2	2.549	288552	48988	79.277	4253	1.008	2.583
总计		363980	63716	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-497-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:52:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	90102	17608	20.006	4189	1.141	--
2	2.547	360272	61218	79.994	4245	1.009	2.578
总计		450374	78826	100.000			



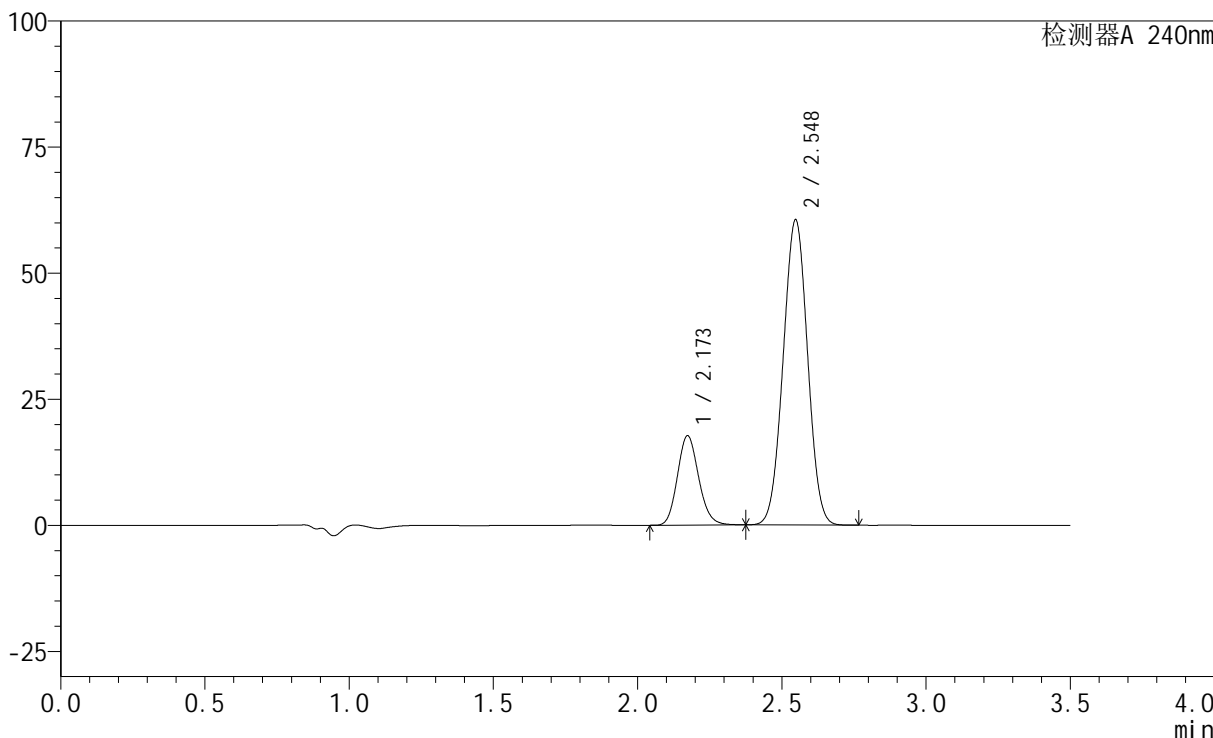
SMF-4035

<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 - 1-19/1-498-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 20:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

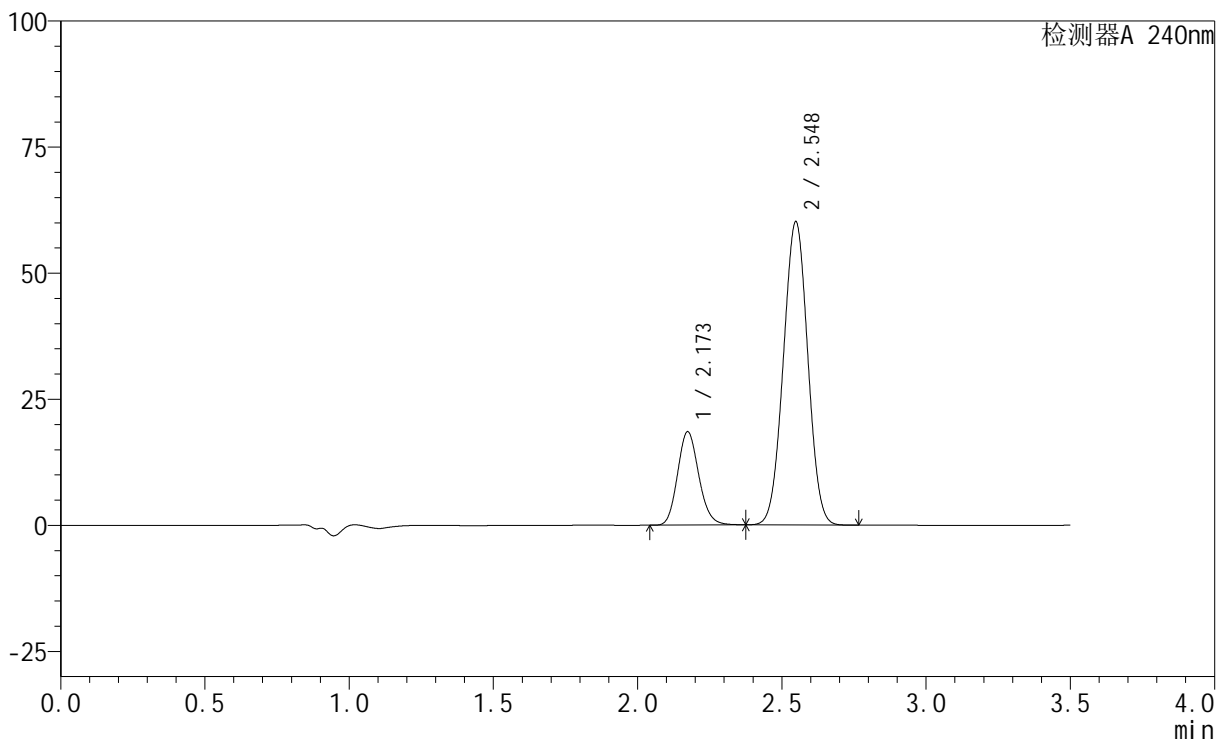
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	90817	17727	20.296	4177	1.141	--
2	2.548	356643	60521	79.704	4234	1.009	2.573
总计		447460	78248	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-499-2 - zzp-24092701p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 20:59:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

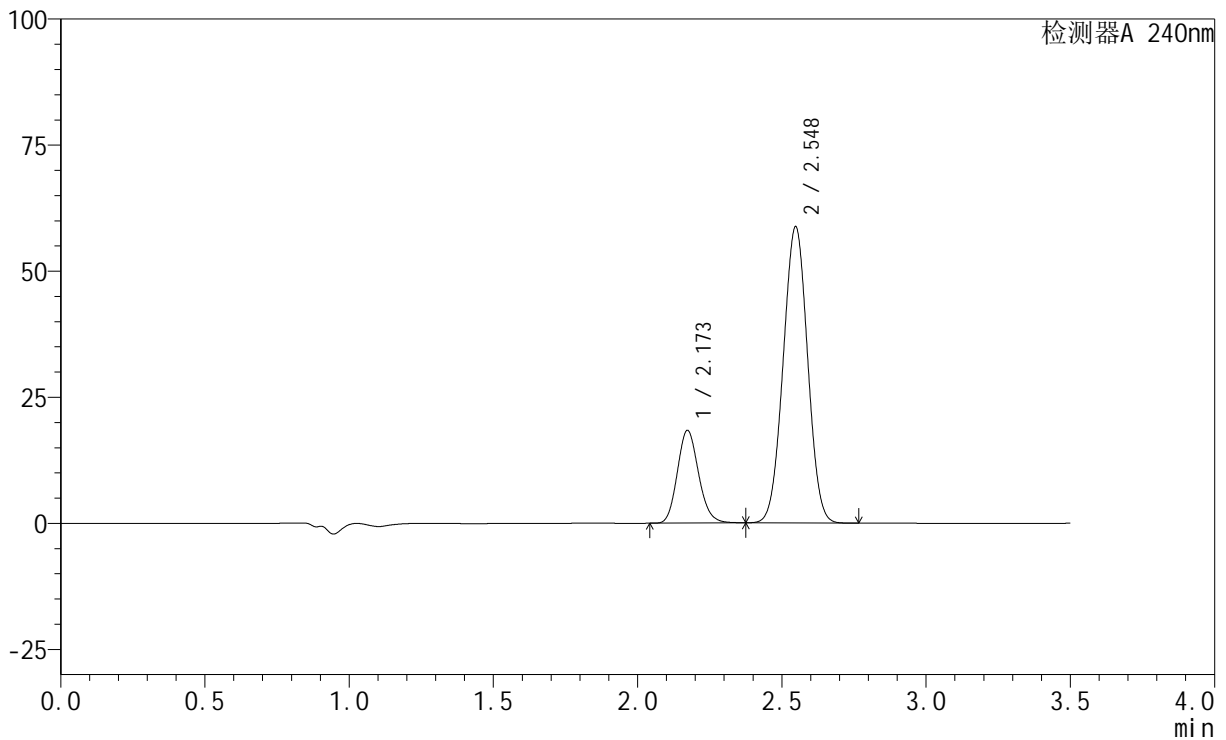
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	94798	18502	21.117	4189	1.141	--
2	2.548	354122	60098	78.883	4237	1.009	2.577
总计		448920	78600	100.000			

<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 - 1-19/1-500-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:03:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

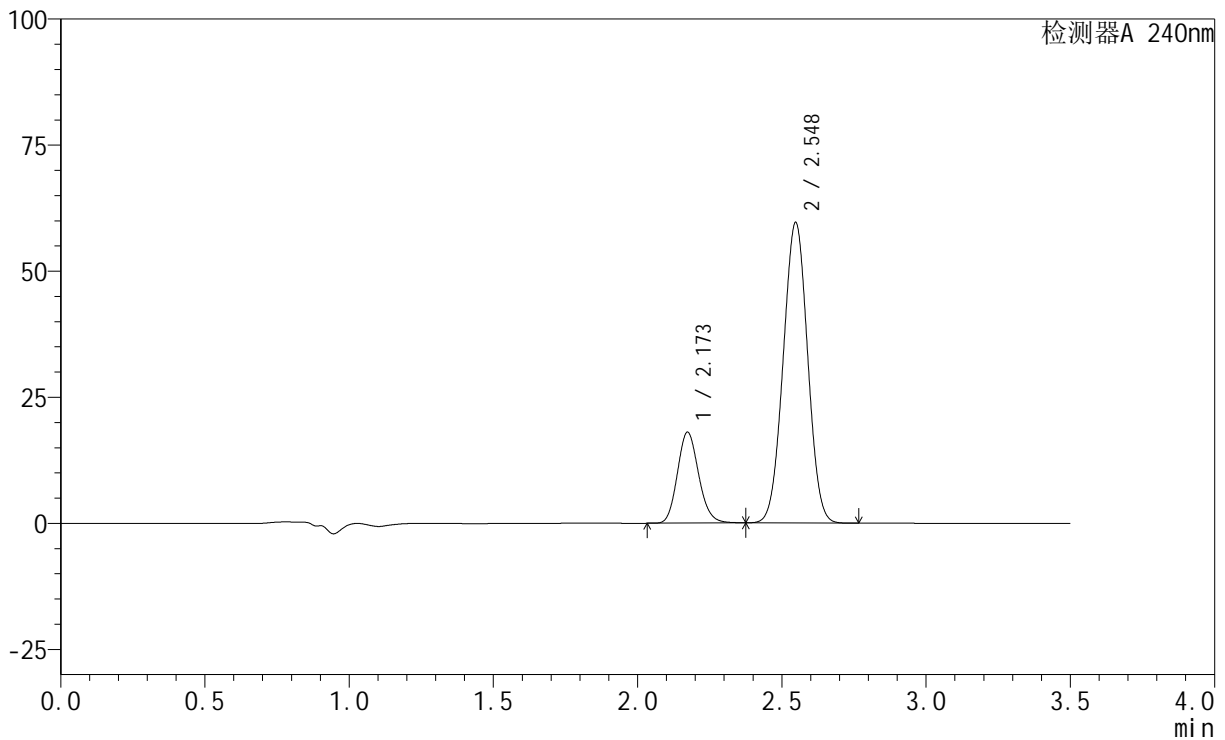
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	94193	18382	21.379	4177	1.141	--
2	2.548	346393	58739	78.621	4228	1.009	2.575
总计		440586	77121	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-501-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:07:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

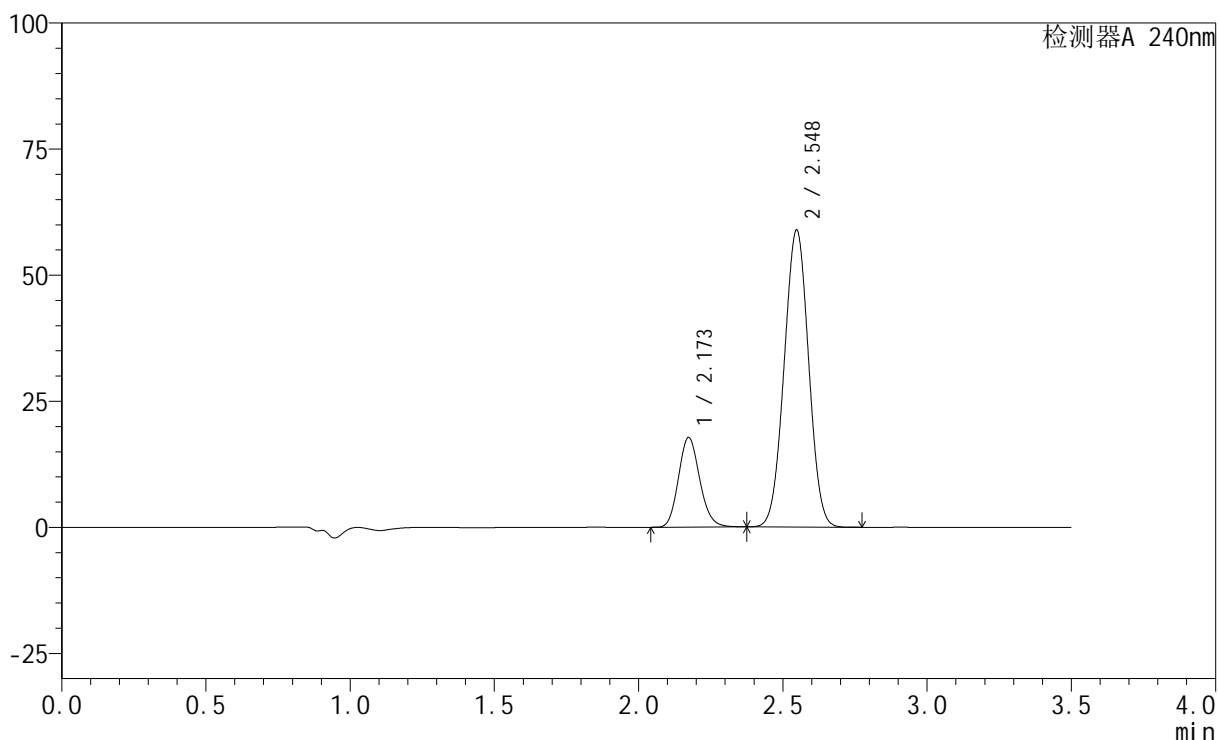
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	92394	18020	20.812	4171	1.140	--
2	2.548	351548	59585	79.188	4225	1.009	2.572
总计		443942	77605	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-502-2 - zzp-24092702p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:11:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

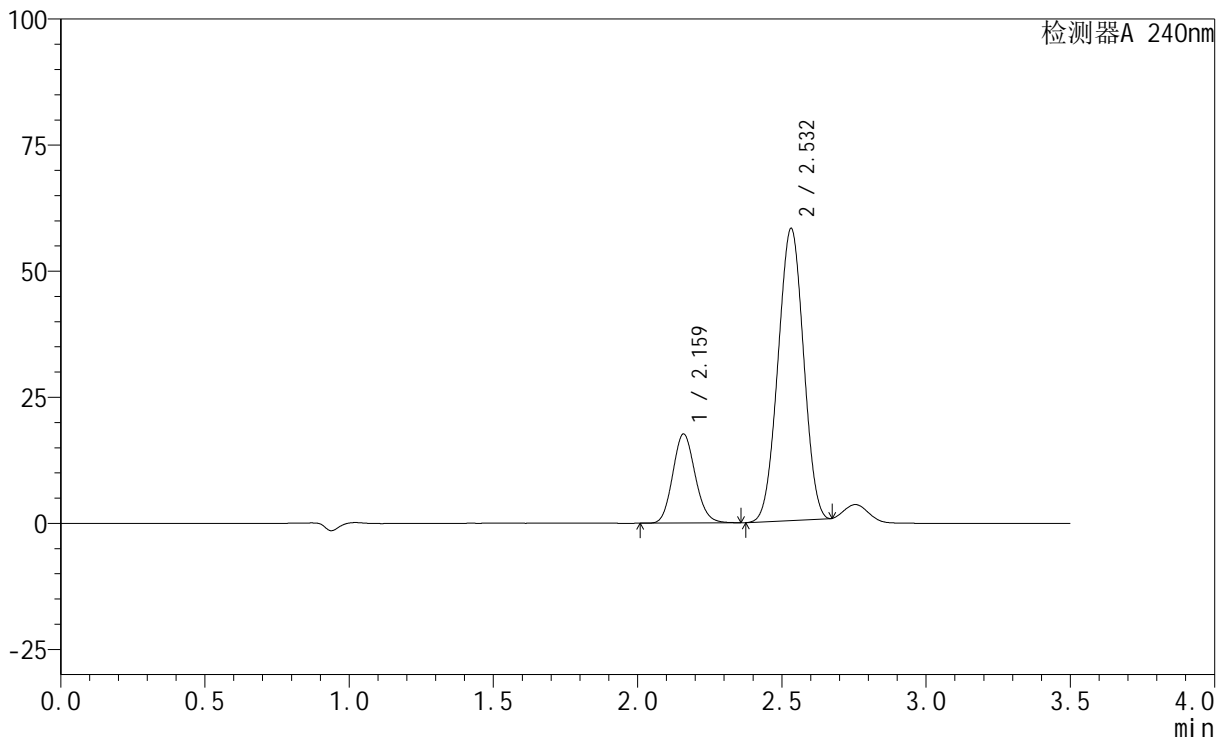
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	91217	17765	20.775	4162	1.140	--
2	2.548	347865	58878	79.225	4212	1.009	2.566
总计		439082	76643	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-19/1-503-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/08 21:15:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/10/09 09:21:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	95710	17553	21.171	3664	1.122	--
2	2.532	356366	57860	78.829	3775	0.995	2.425
总计		452076	75413	100.000			



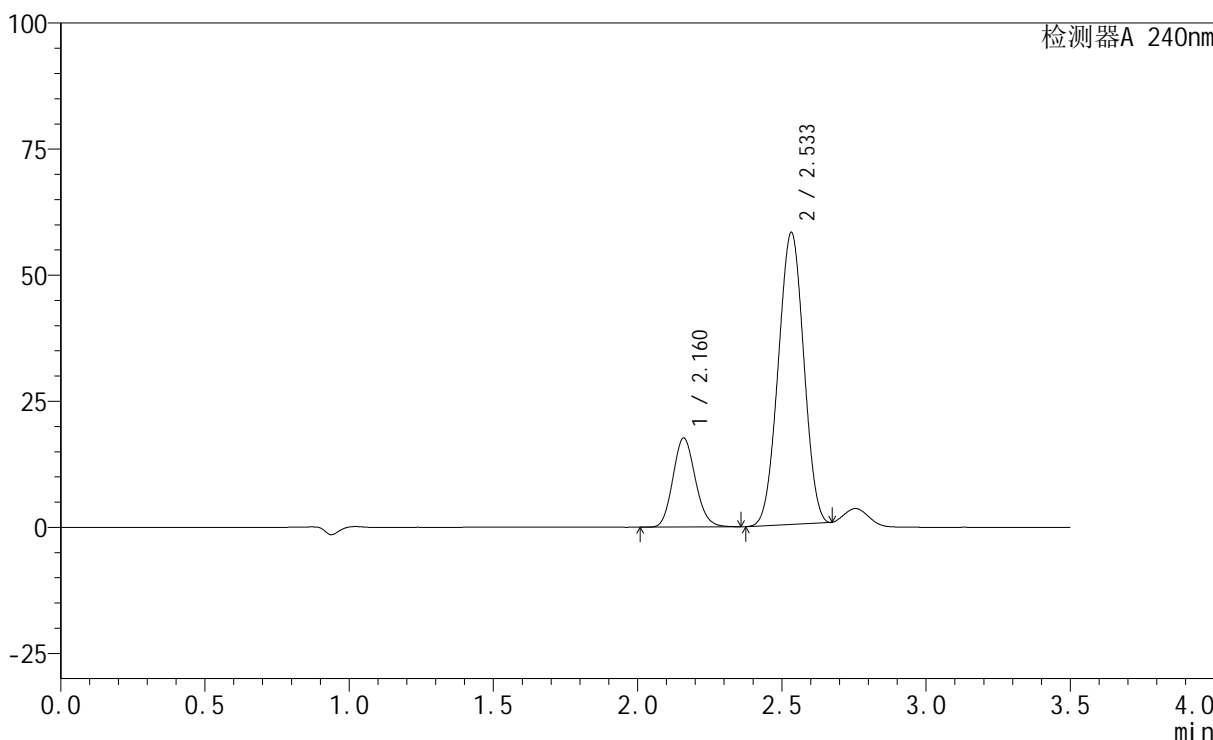
SMF-4035

<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 - 1-19/1-504-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241008-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/08 21:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:21:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	95689	17554	21.163	3659	1.122	--
2	2.533	356468	57769	78.837	3771	0.995	2.425
总计		452156	75323	100.000			