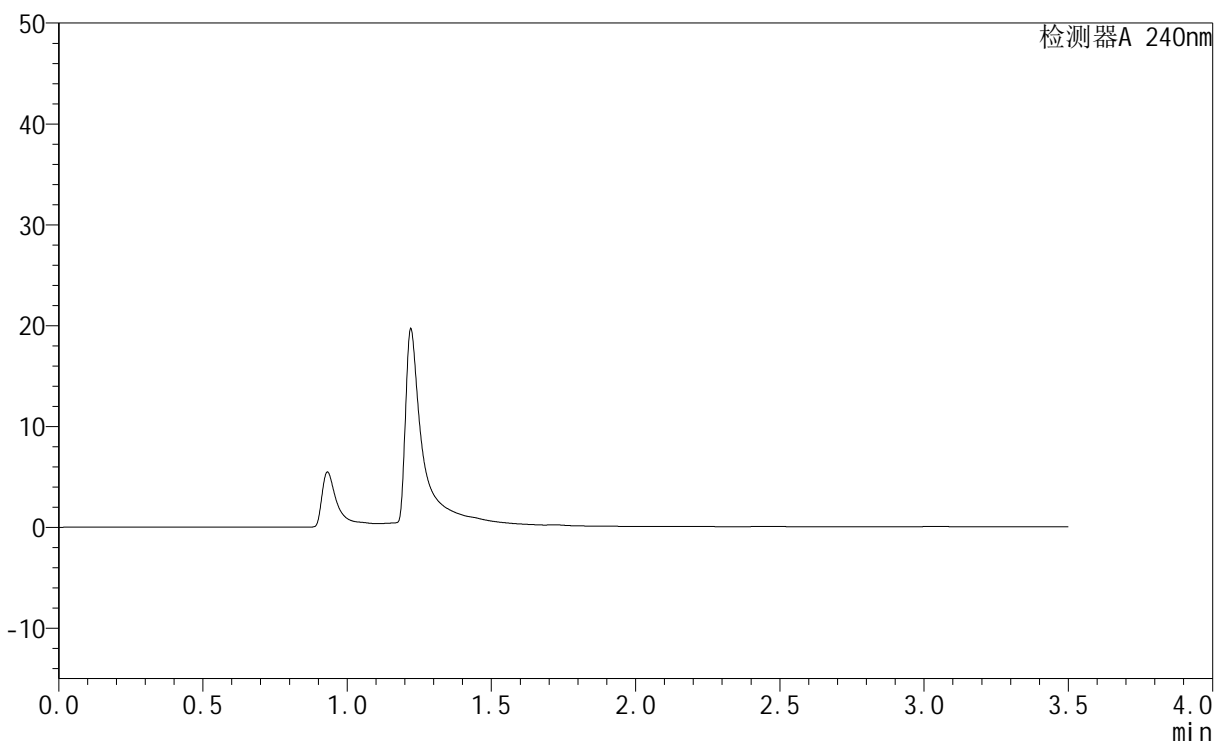


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-153-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:14:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:58:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

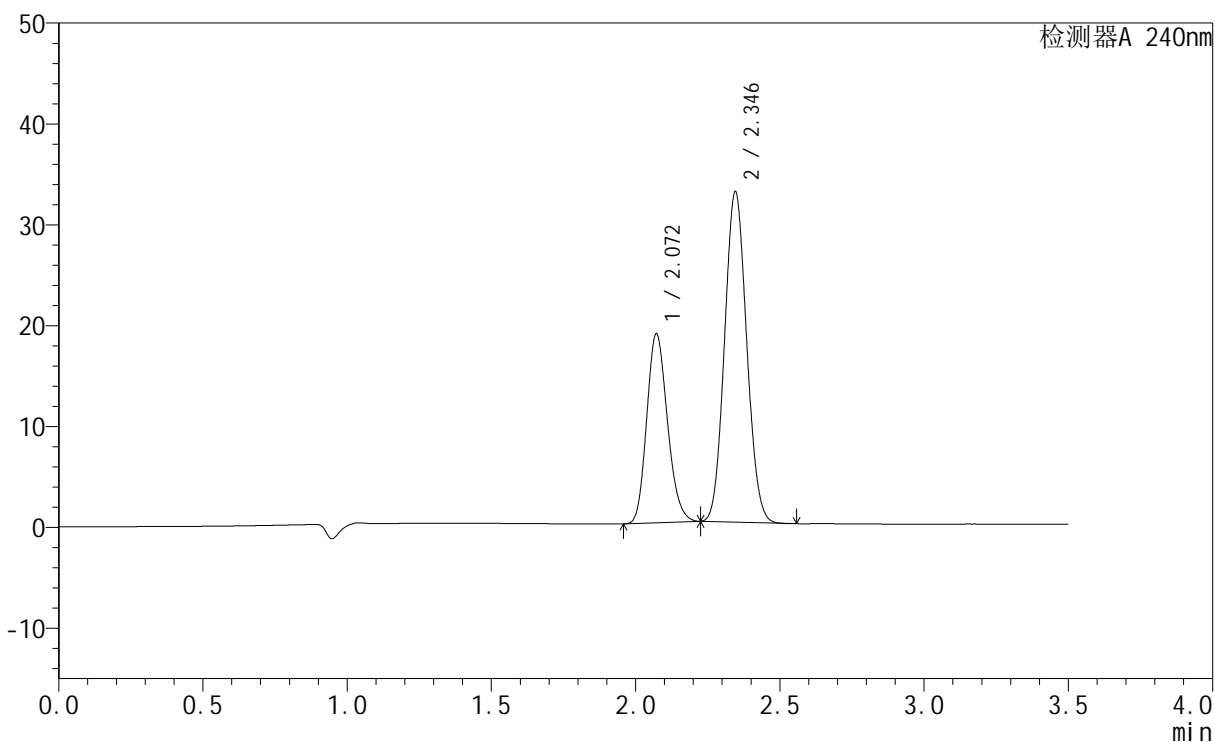
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-154-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:17:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 10:59:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

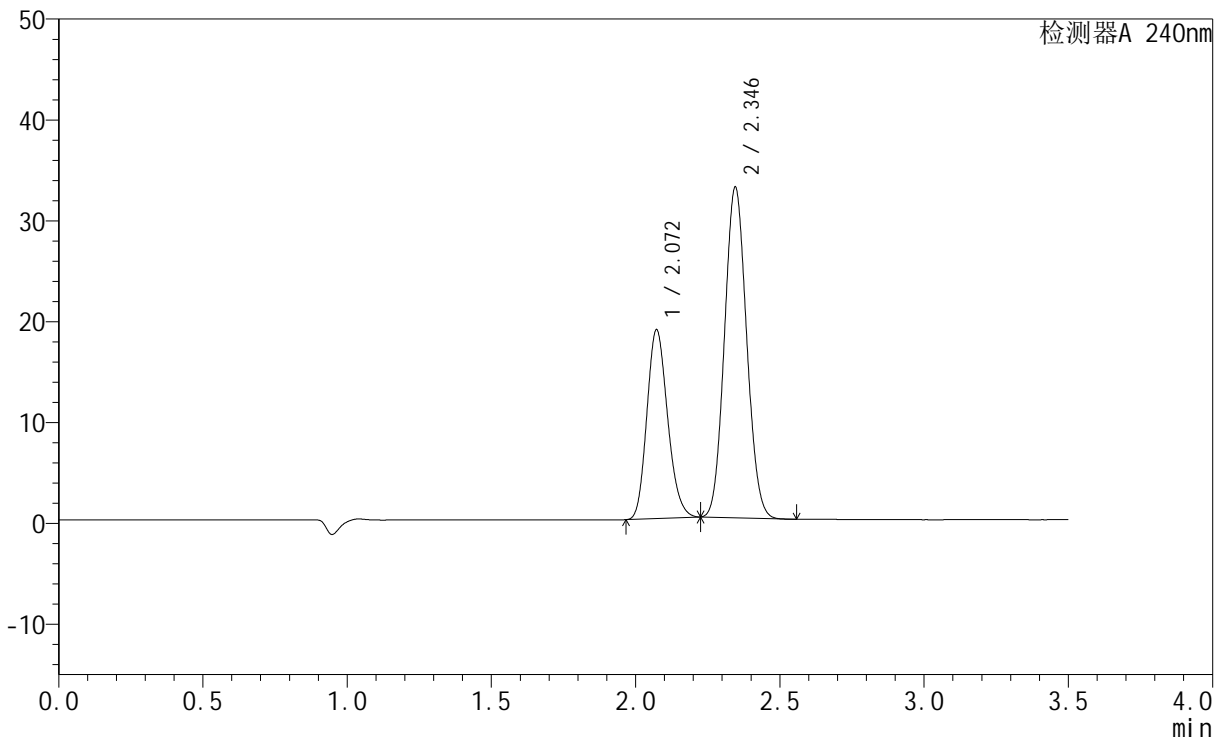
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	93629	18746	34.927	3954	1.177	--
2	2.346	174440	32762	65.073	4406	1.077	2.006
总计		268068	51508	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-155-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:21:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

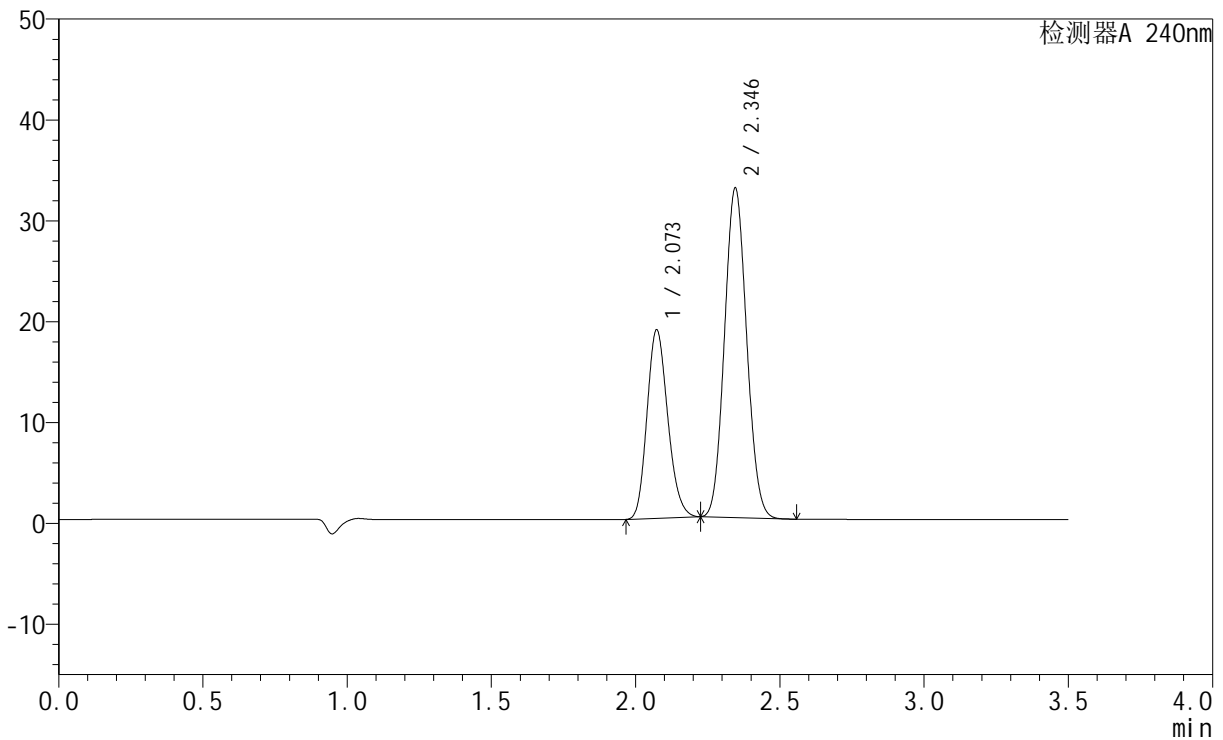
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	93691	18727	34.908	3941	1.178	--
2	2.346	174703	32773	65.092	4395	1.077	1.998
总计		268395	51499	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-156-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:25:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:59:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.073	93638	18688	34.928	3935	1.178	--
2	2.346	174450	32668	65.072	4380	1.077	1.992
总计		268088	51356	100.000			



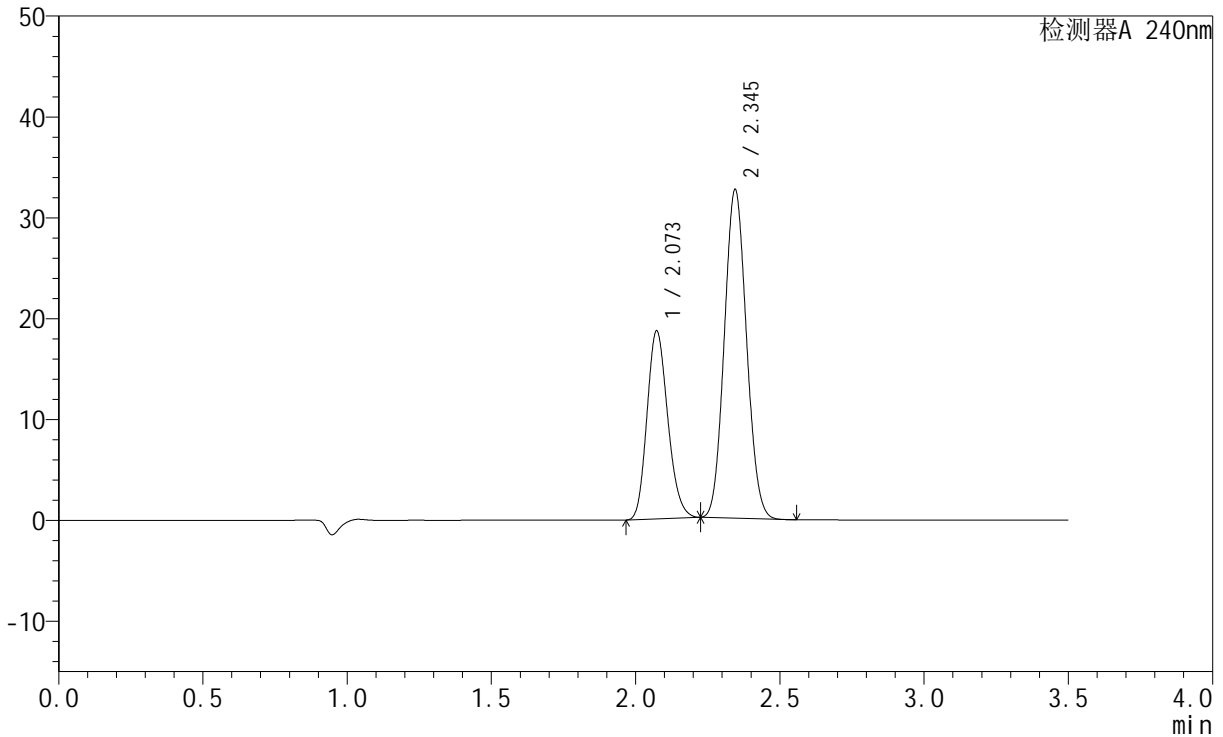
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-157-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:59:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

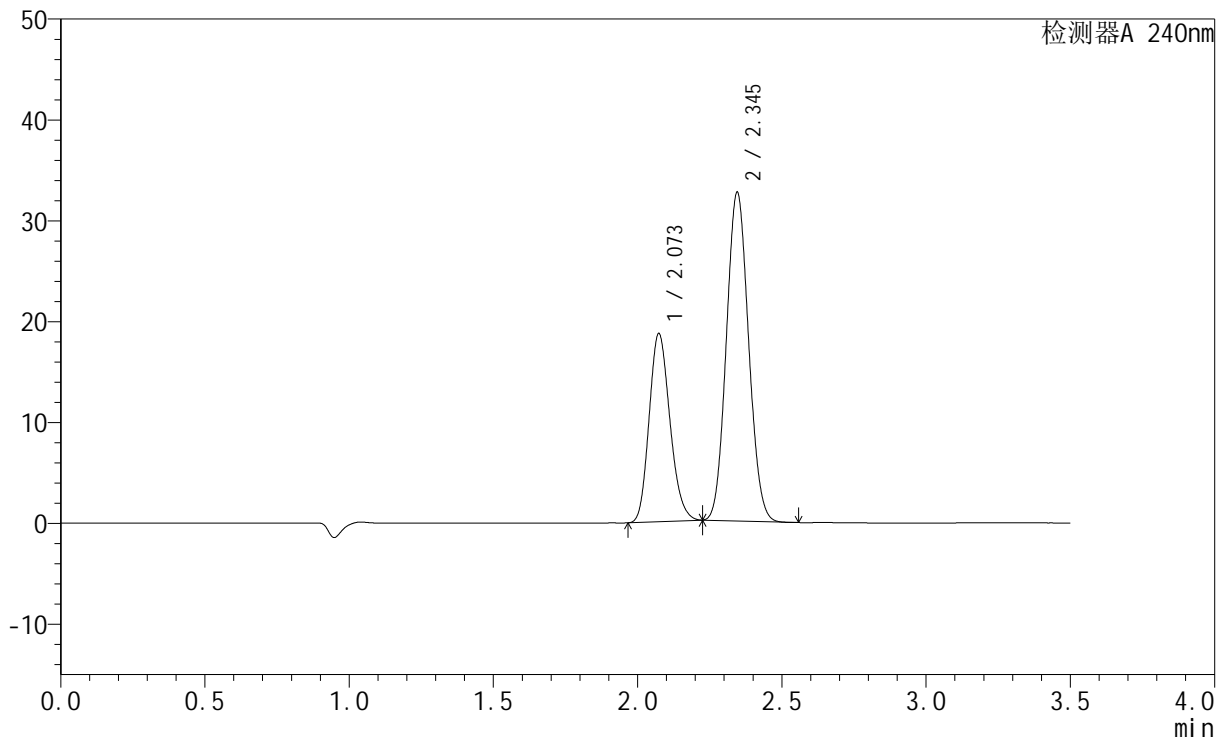
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93535	18642	34.938	3925	1.177	--
2	2.345	174183	32567	65.062	4364	1.077	1.986
总计		267718	51209	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-158-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:33:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:59:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

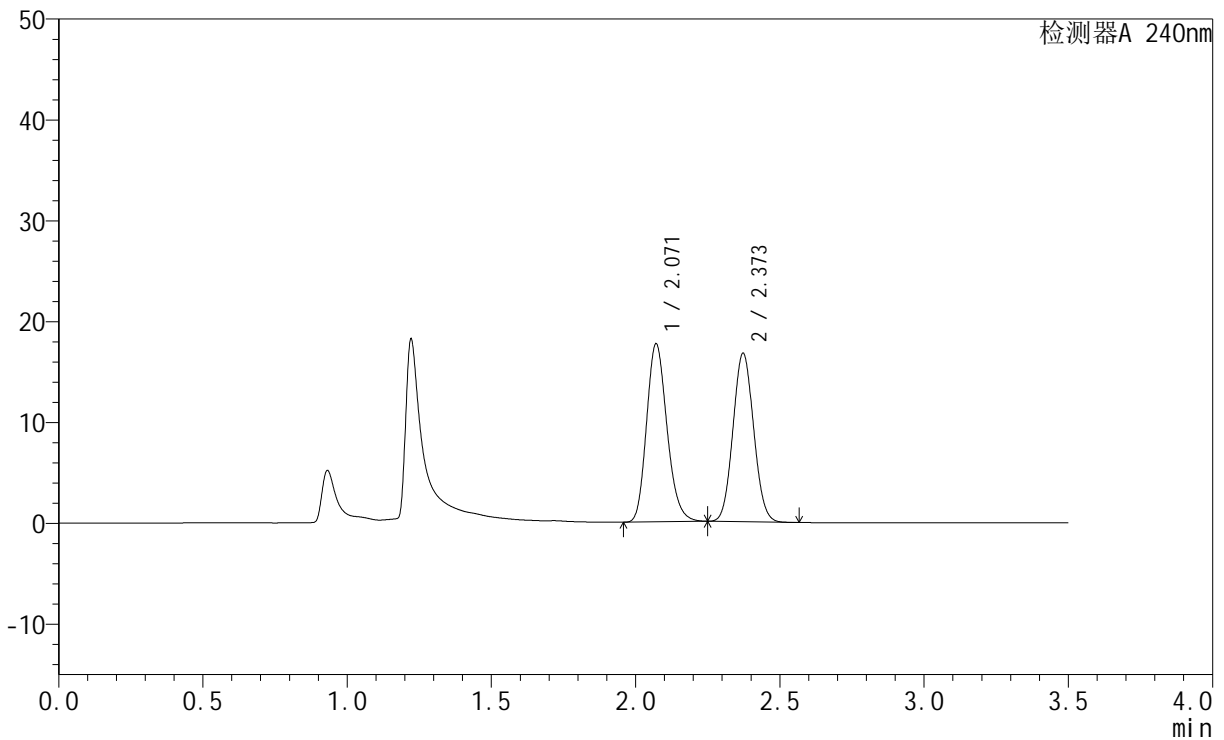
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93617	18636	34.938	3923	1.177	--
2	2.345	174332	32569	65.062	4356	1.077	1.982
总计		267949	51205	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-159-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:37:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

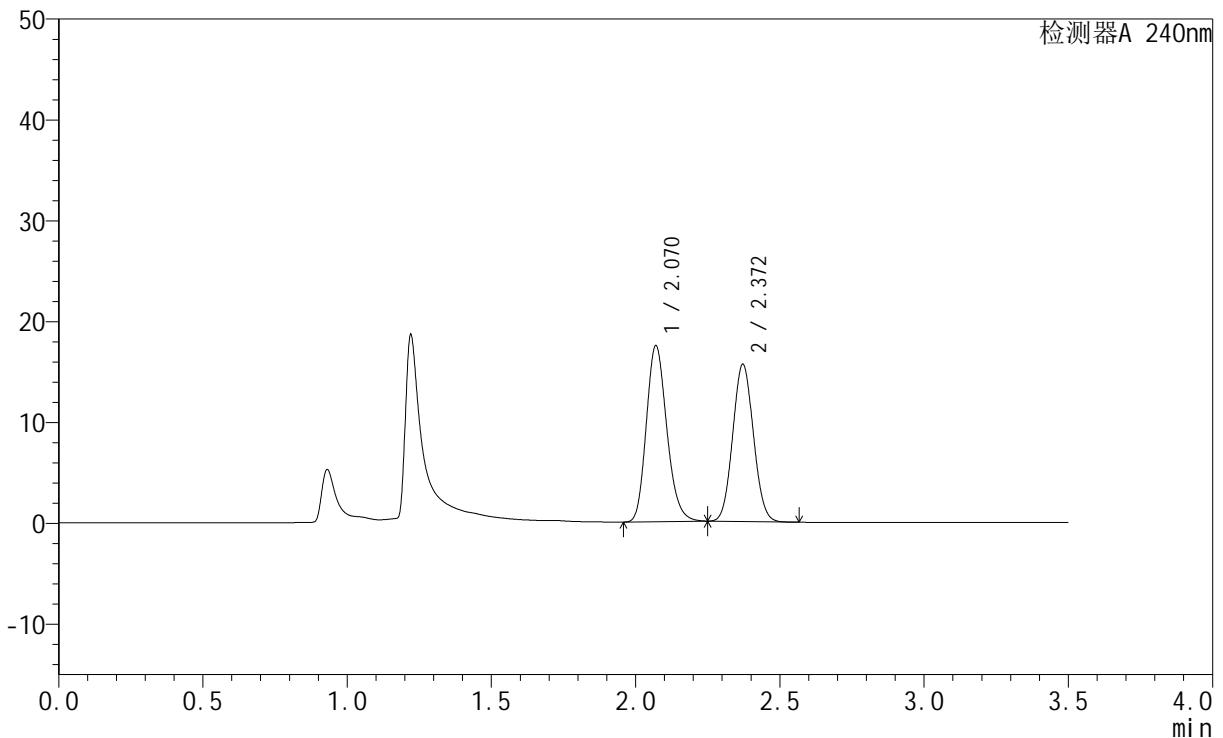
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	87224	17653	51.203	4096	1.190	--
2	2.373	83125	16708	48.797	5184	1.067	2.311
总计		170350	34361	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-160-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:41:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 10:59:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

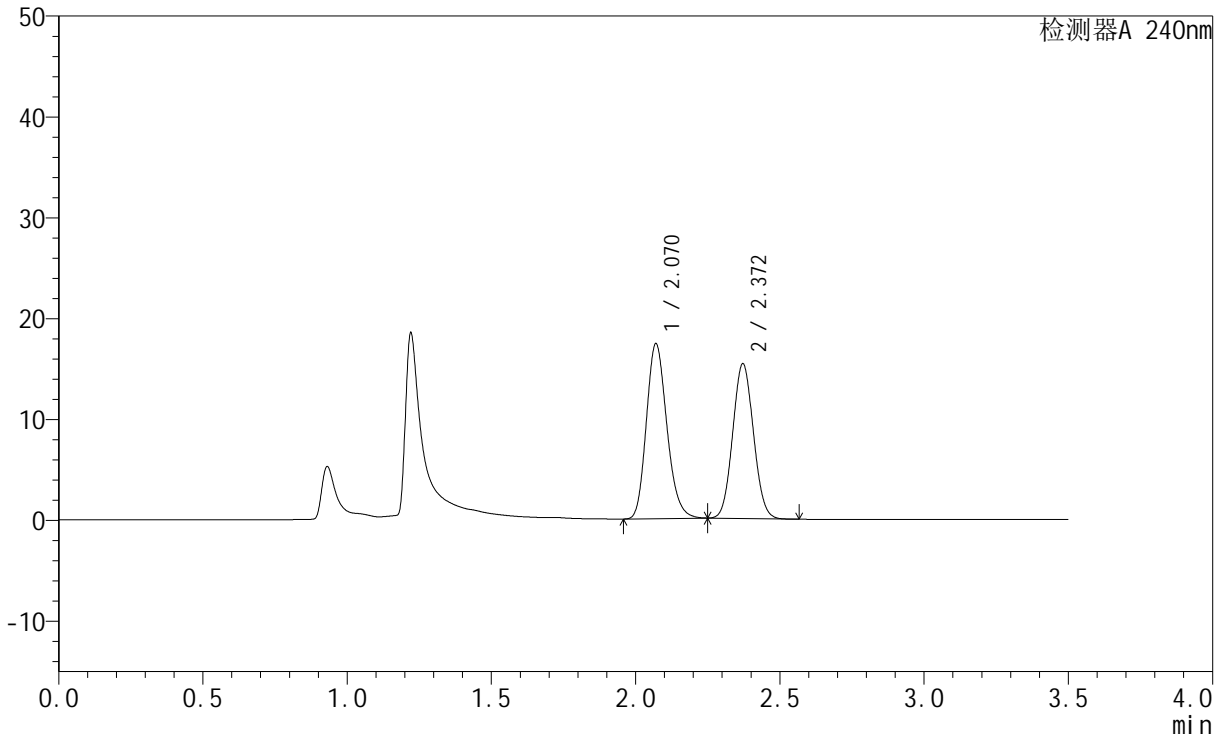
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	86346	17436	52.666	4083	1.190	--
2	2.372	77604	15595	47.334	5178	1.066	2.309
总计		163950	33031	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-161-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:45:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

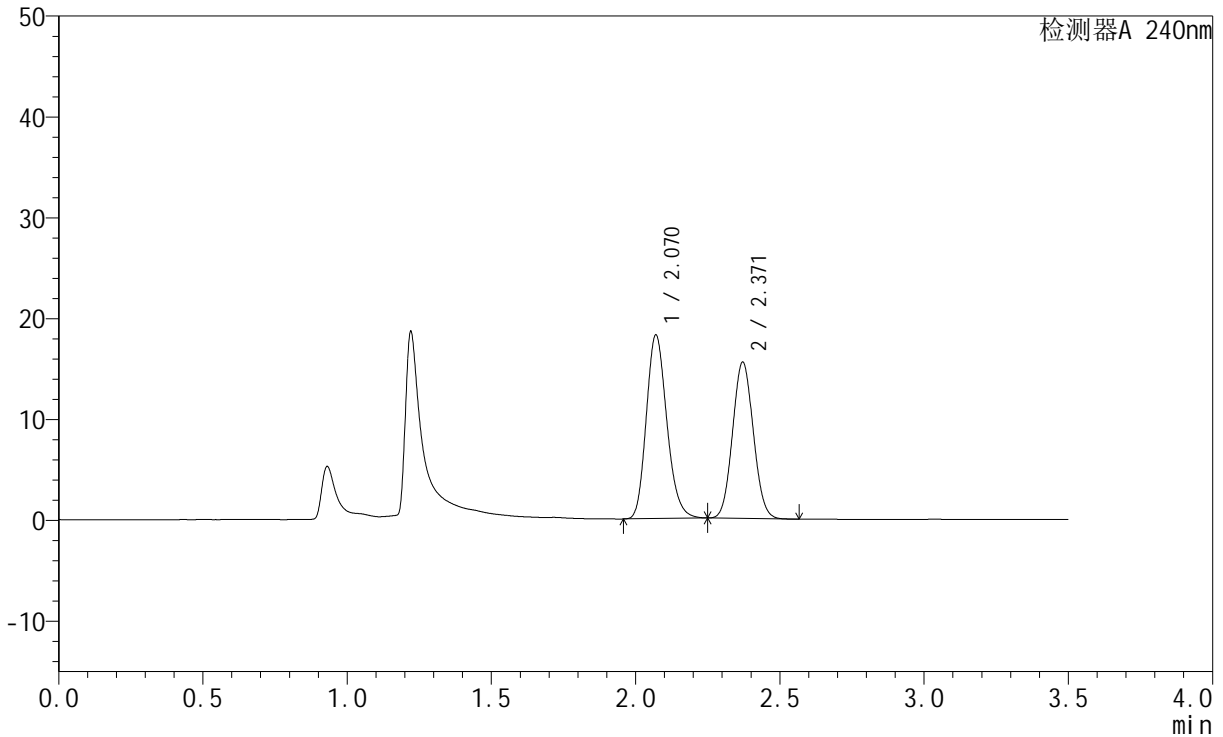
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	85904	17332	52.886	4071	1.190	--
2	2.372	76528	15345	47.114	5158	1.065	2.304
总计		162432	32677	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-162-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:49:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

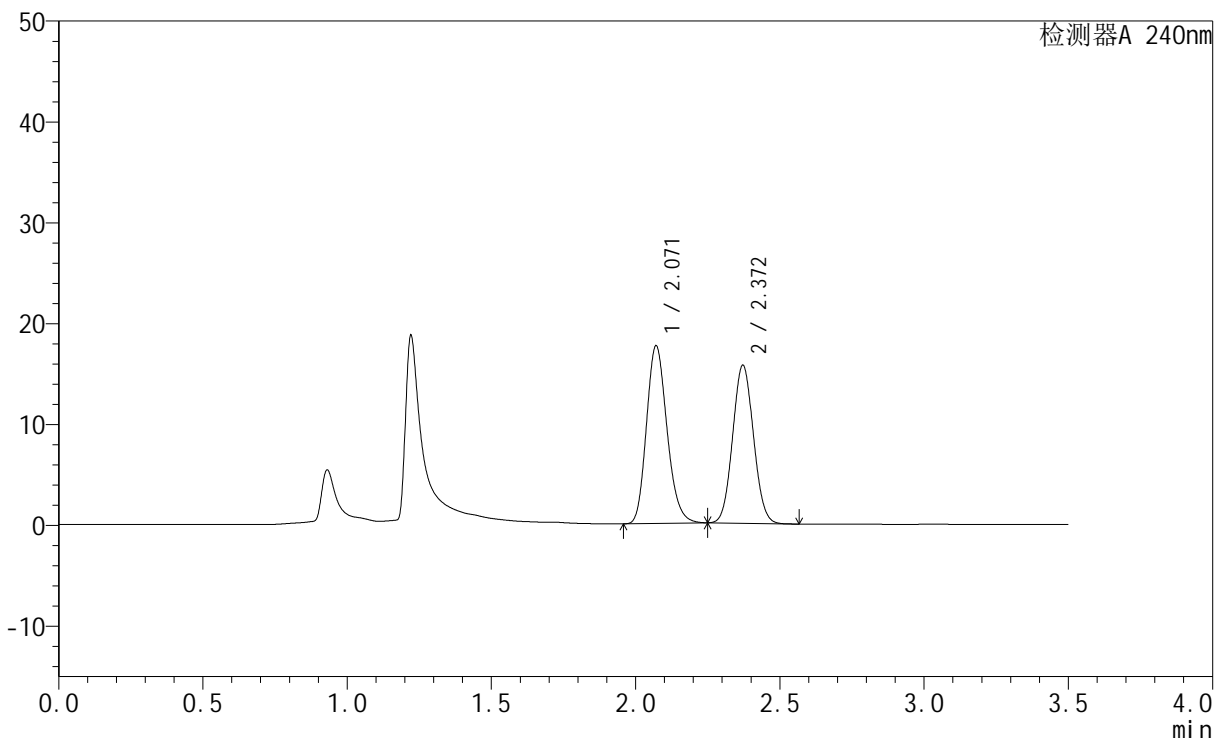
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	90277	18190	53.857	4064	1.189	--
2	2.371	77348	15500	46.143	5141	1.066	2.299
总计		167625	33691	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-163-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:52:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

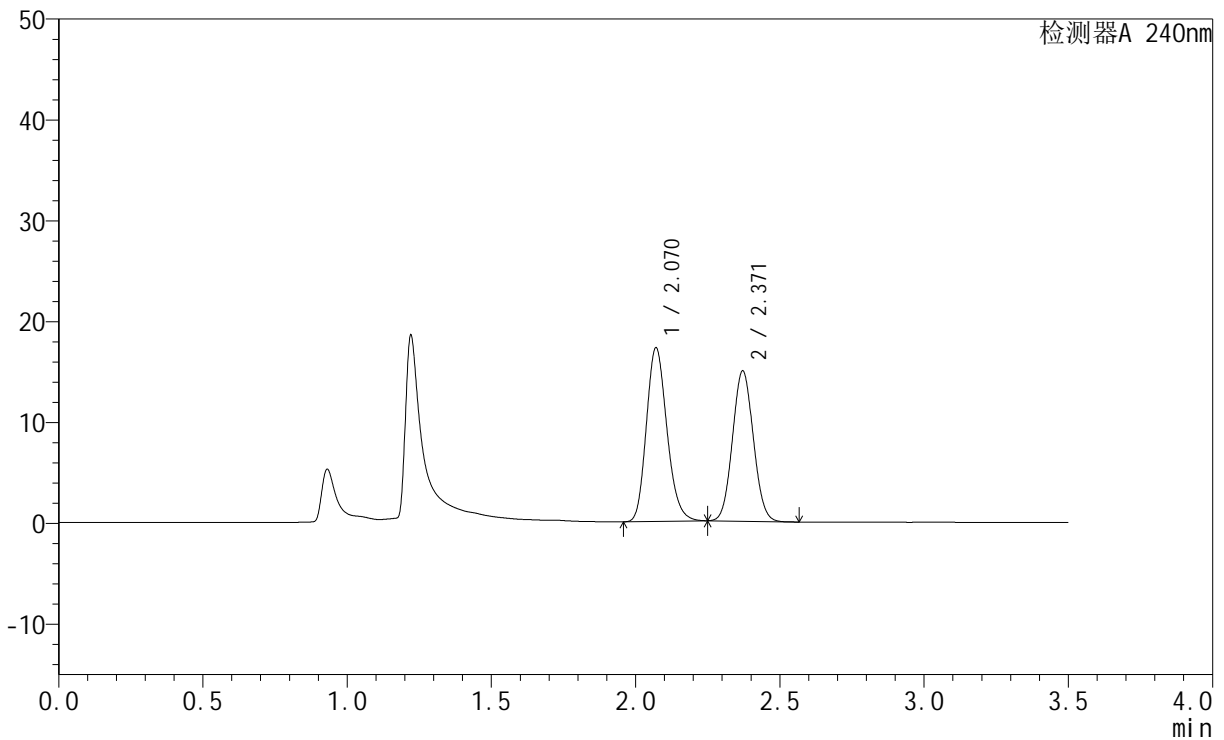
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	87369	17608	52.704	4055	1.187	--
2	2.372	78404	15672	47.296	5128	1.062	2.294
总计		165774	33280	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-164-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:56:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 10:59:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

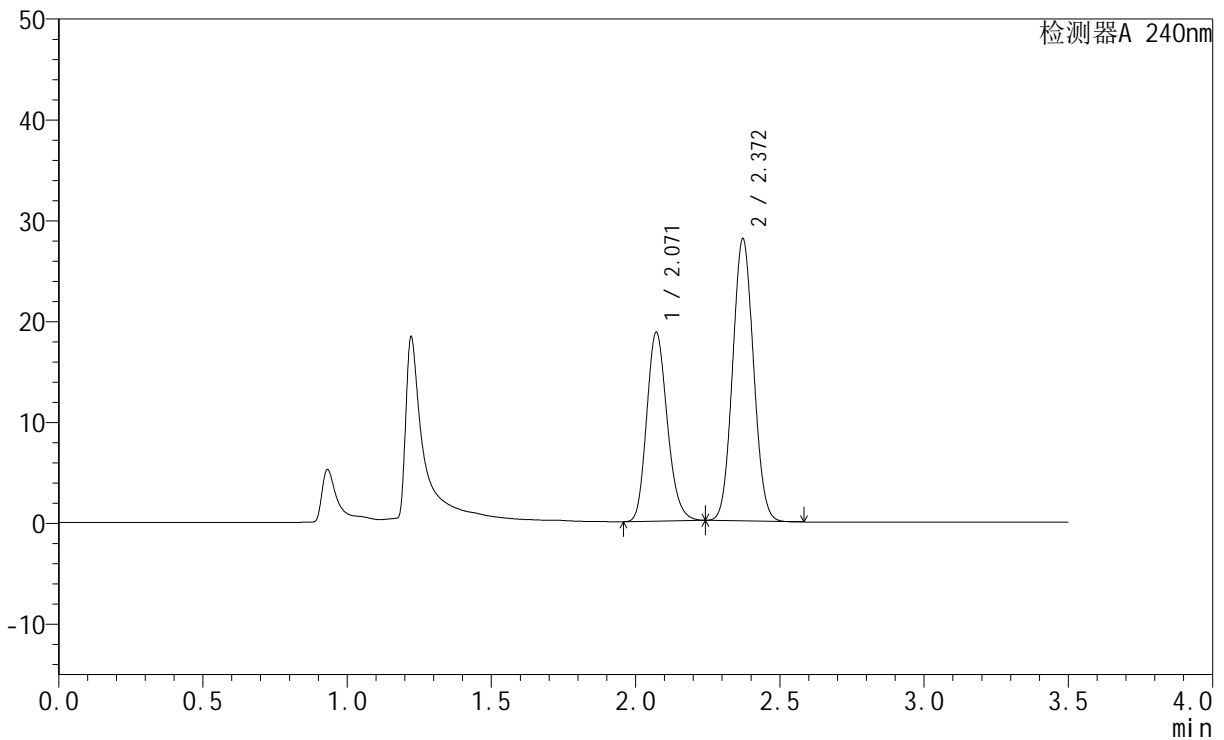
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	85473	17208	53.381	4049	1.186	--
2	2.371	74646	14902	46.619	5111	1.061	2.290
总计		160119	32110	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-165-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:00:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 10:59:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

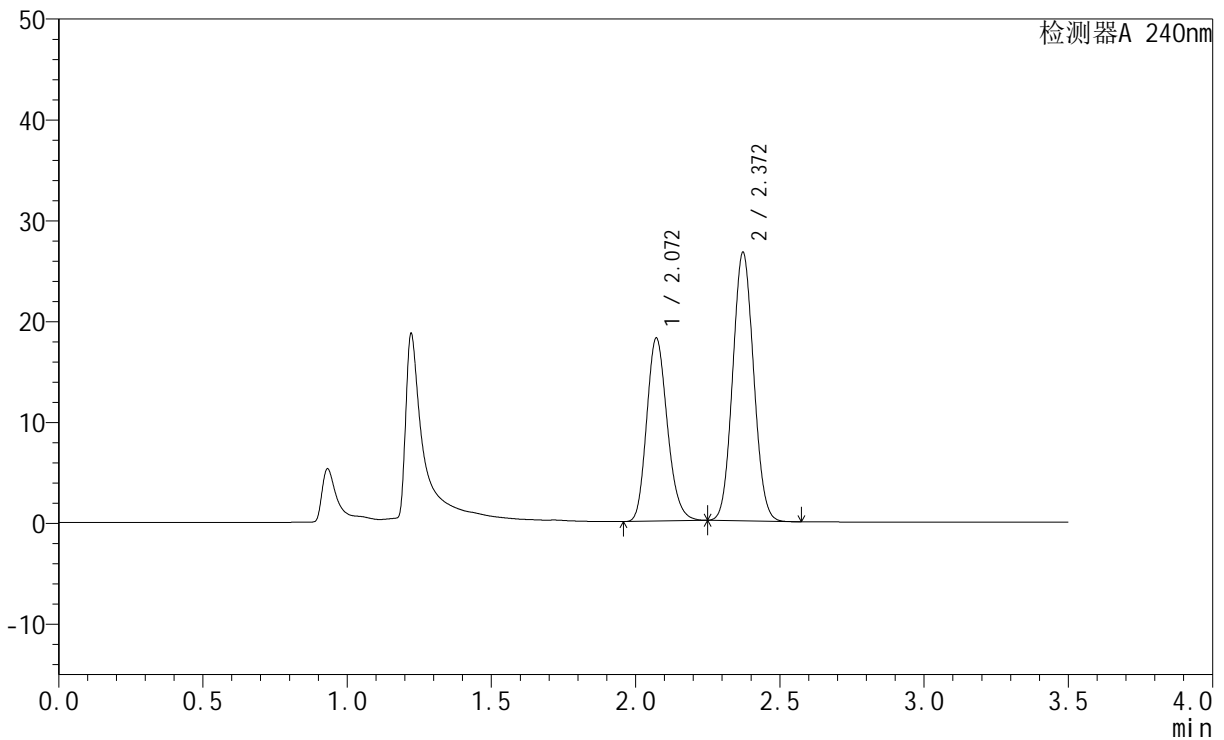
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	92904	18727	39.789	4051	1.186	--
2	2.372	140591	27990	60.211	5097	1.061	2.285
总计		233495	46717	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-166-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:04:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

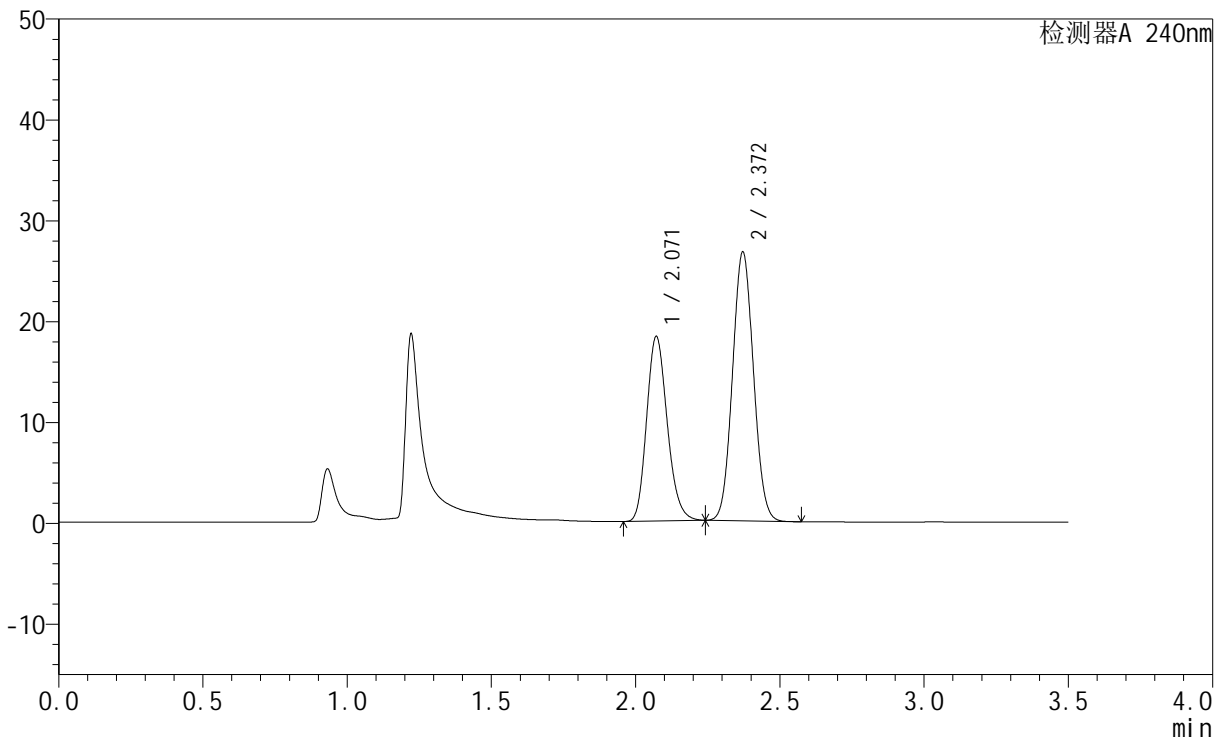
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90201	18148	40.269	4040	1.187	--
2	2.372	133796	26626	59.731	5088	1.063	2.283
总计		223998	44774	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-167-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:08:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

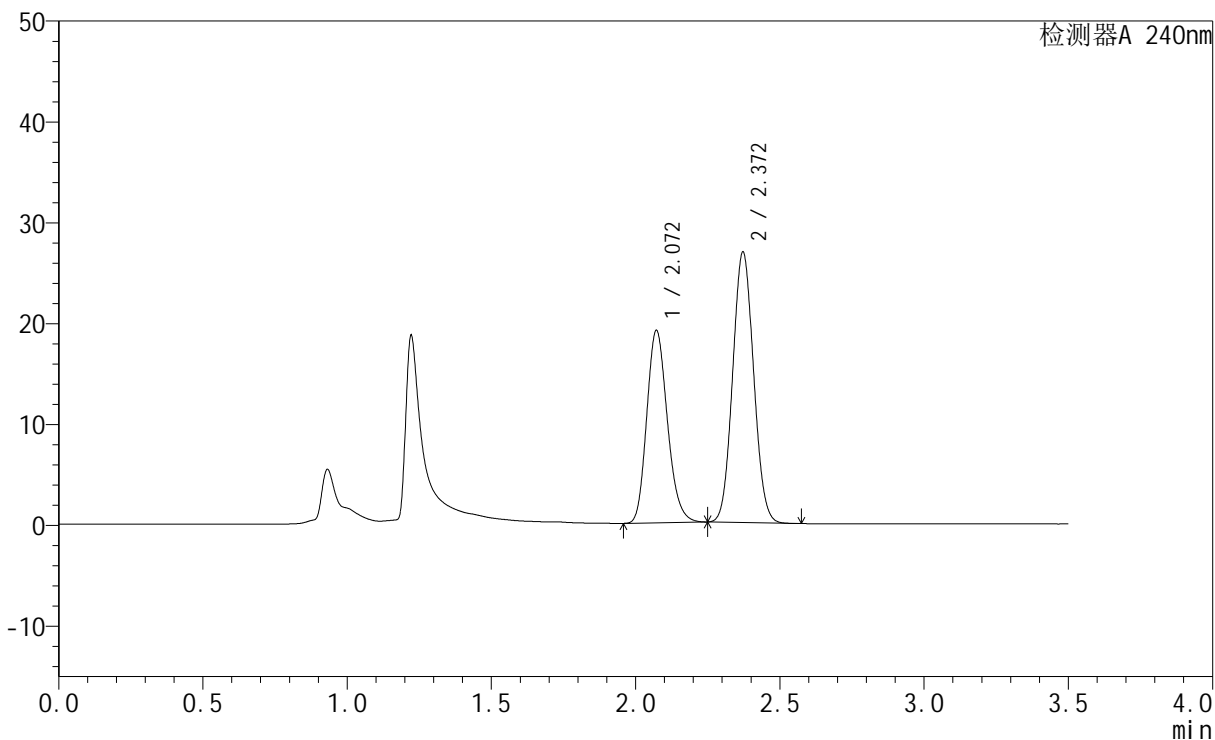
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91010	18299	40.408	4029	1.185	--
2	2.372	134218	26657	59.592	5068	1.060	2.277
总计		225228	44957	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-168-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:12:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

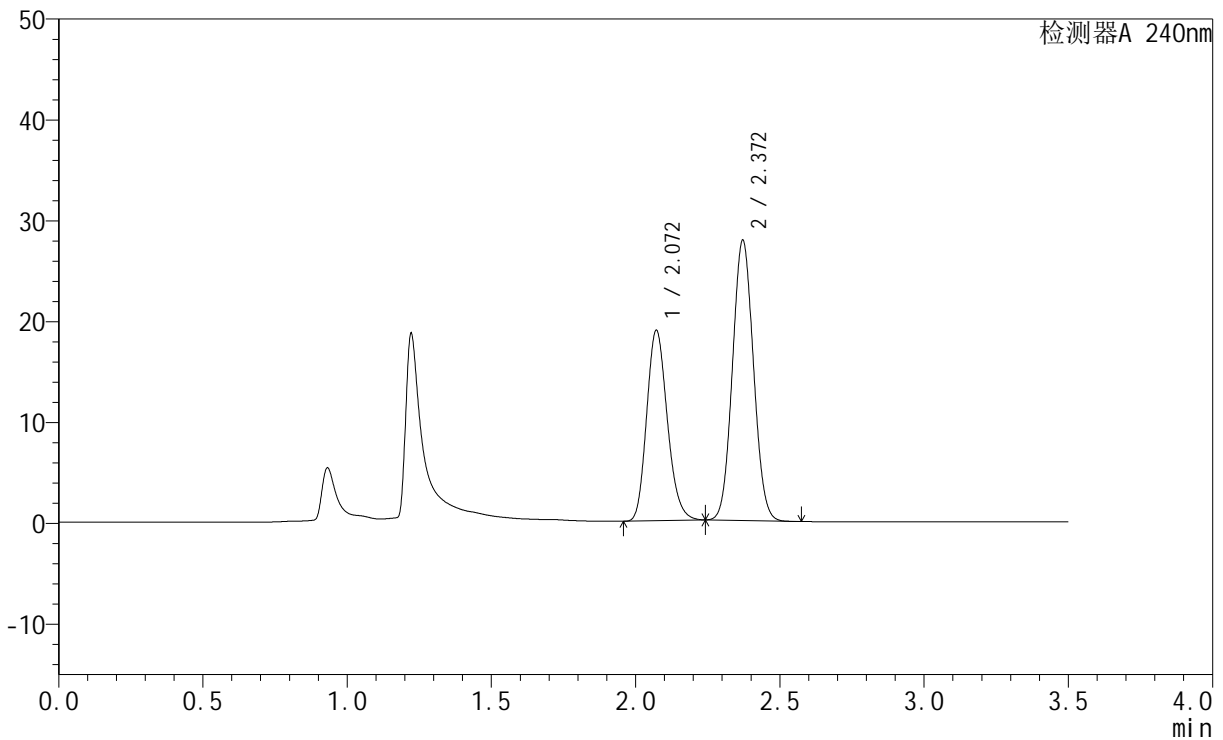
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95046	19086	41.300	4026	1.186	--
2	2.372	135089	26828	58.700	5065	1.063	2.276
总计		230135	45914	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-169-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:16:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:59:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.072	94135	18891	40.151	4013	1.184	--
2	2.372	140320	27795	59.849	5043	1.059	2.270
总计		234455	46687	100.000			



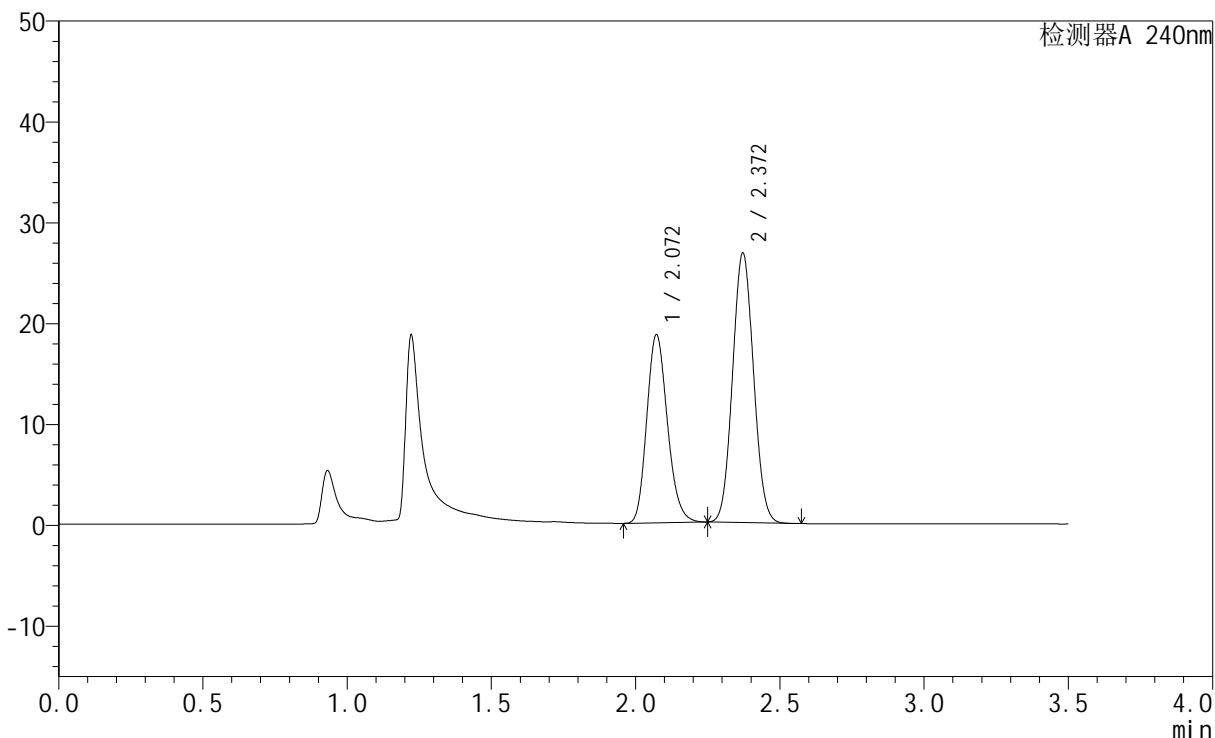
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-170-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:20:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

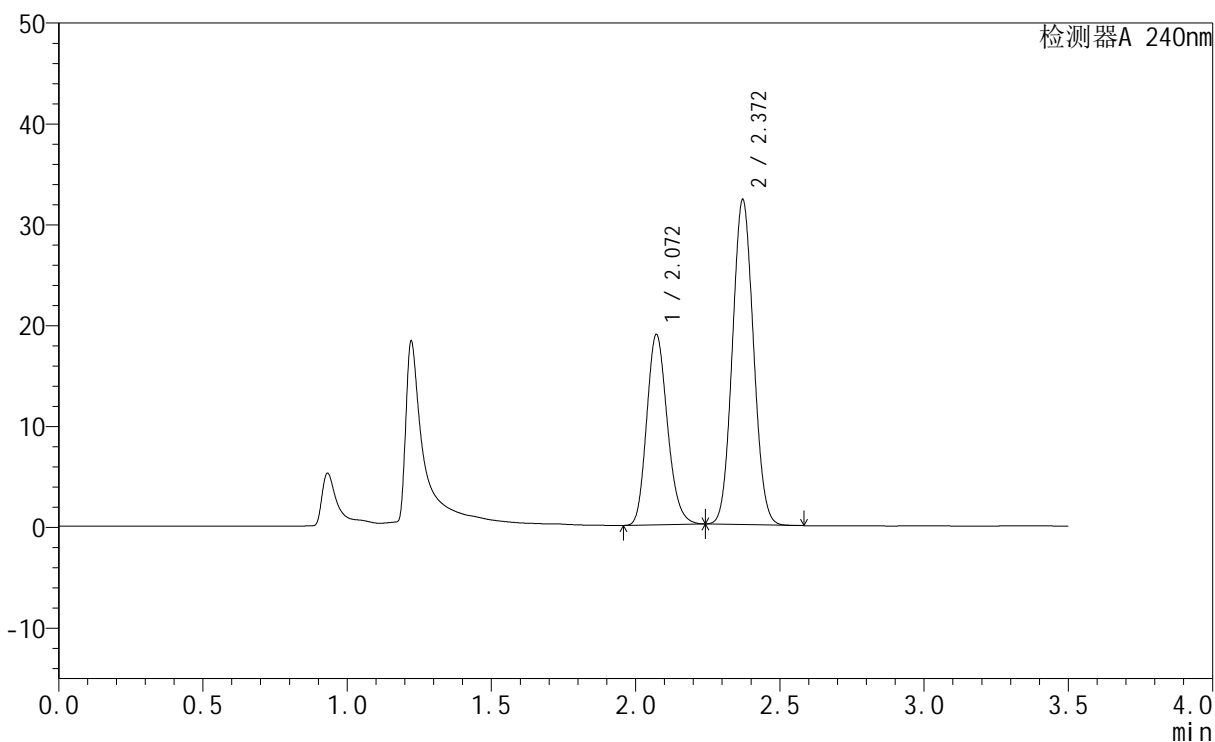
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	93060	18655	40.828	4011	1.185	--
2	2.372	134871	26731	59.172	5039	1.063	2.268
总计		227930	45387	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-171-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:23:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 10:59:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.072	94230	18878	36.633	4001	1.184	--
2	2.372	162996	32232	63.367	5023	1.061	2.263
总计		257226	51110	100.000			



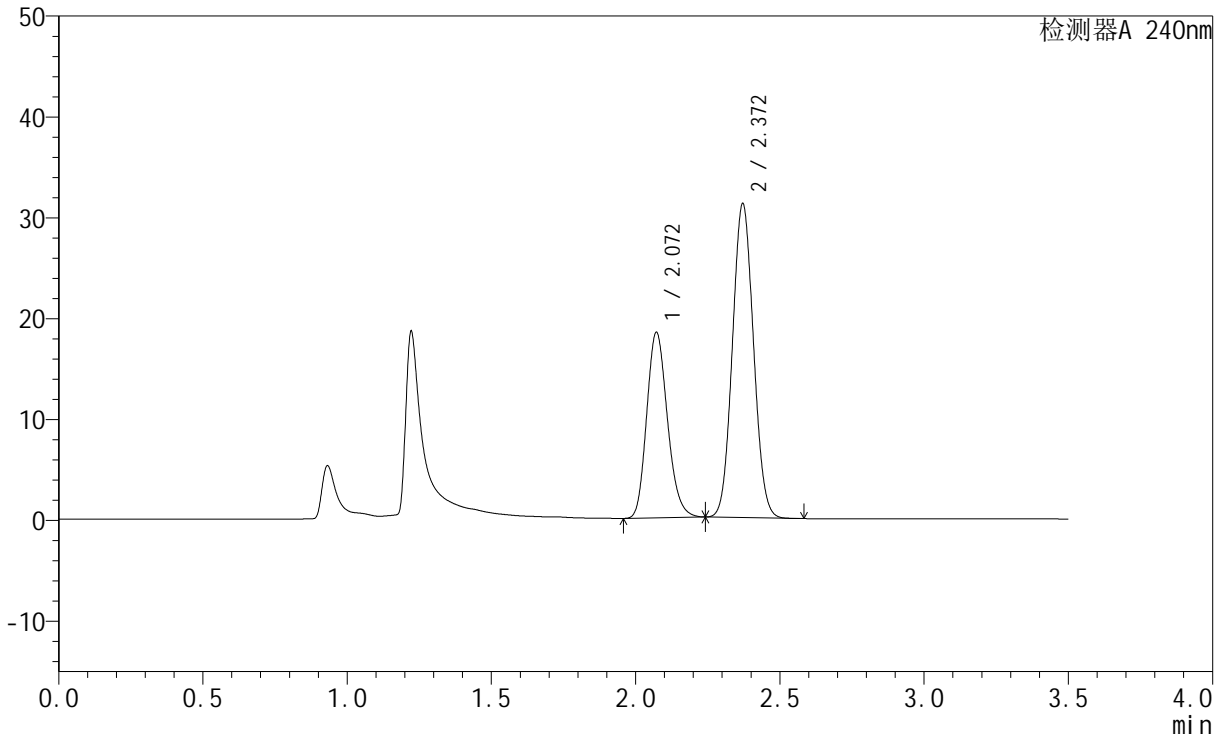
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-172-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:55 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	2.072	91994	18398	36.859	3988	1.184	--
2	2.372	157587	31143	63.141	5015	1.062	2.260
总计		249581	49541	100.000			



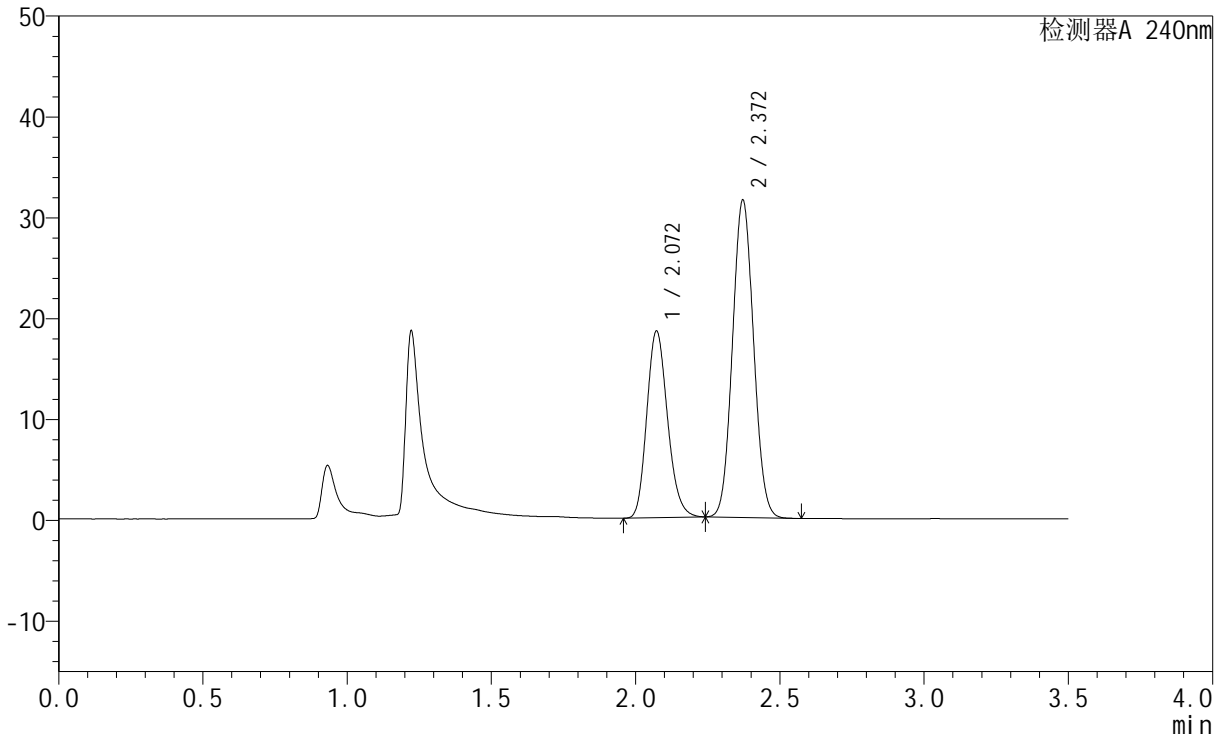
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-173-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:31:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:59:58 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	2.072	92608	18515	36.740	3982	1.184	--
2	2.372	159454	31479	63.260	5004	1.061	2.257
总计		252062	49993	100.000			



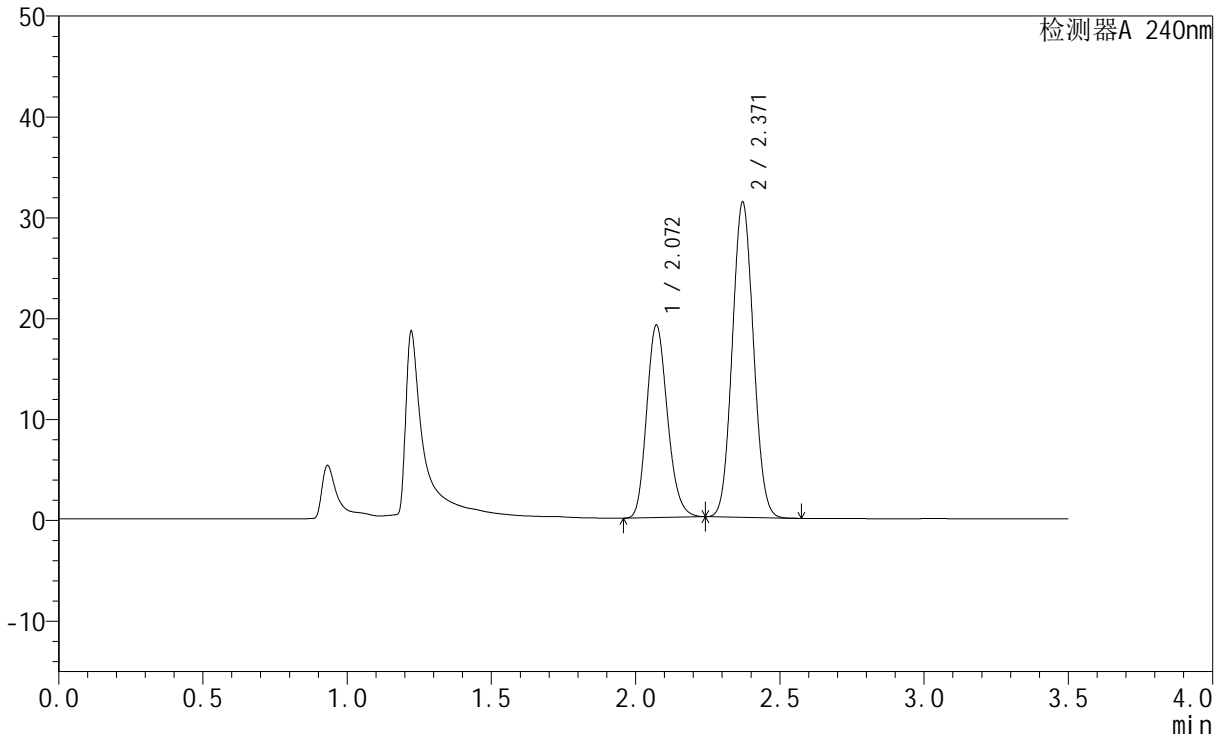
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-174-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:35:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:00:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

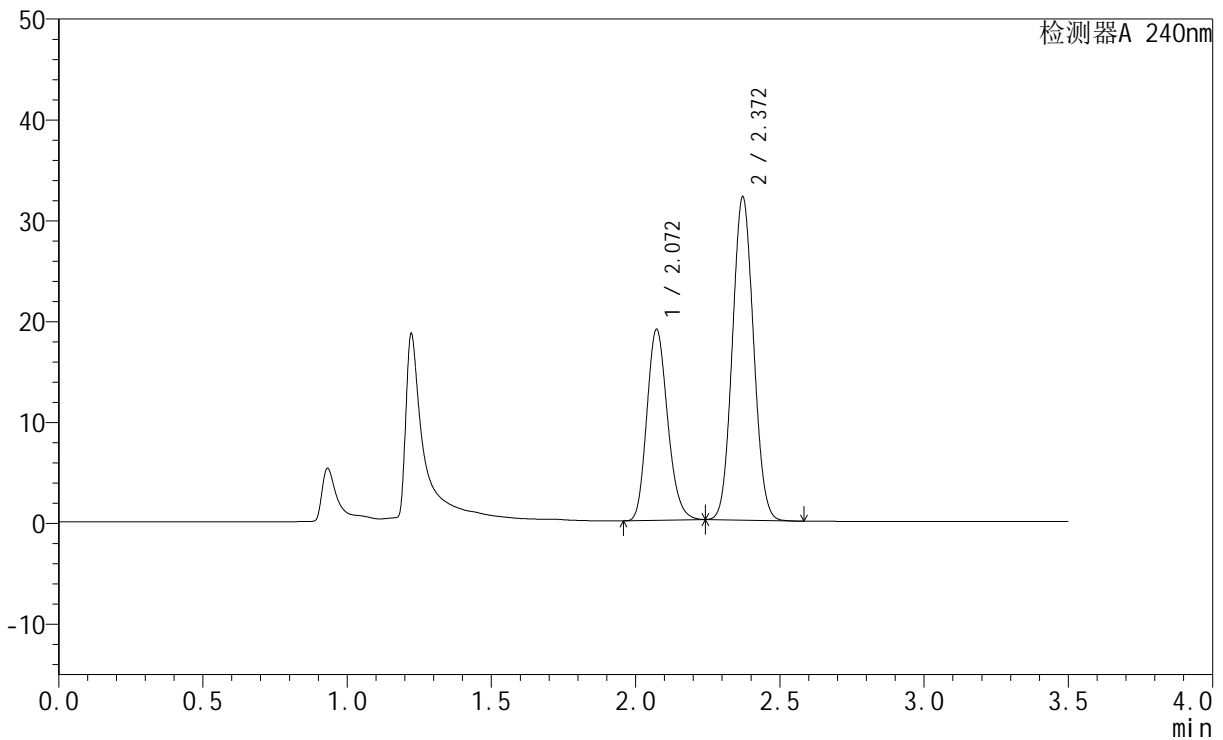
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95596	19085	37.625	3974	1.184	--
2	2.371	158477	31251	62.375	4994	1.062	2.254
总计		254073	50336	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-175-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:39:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:00:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

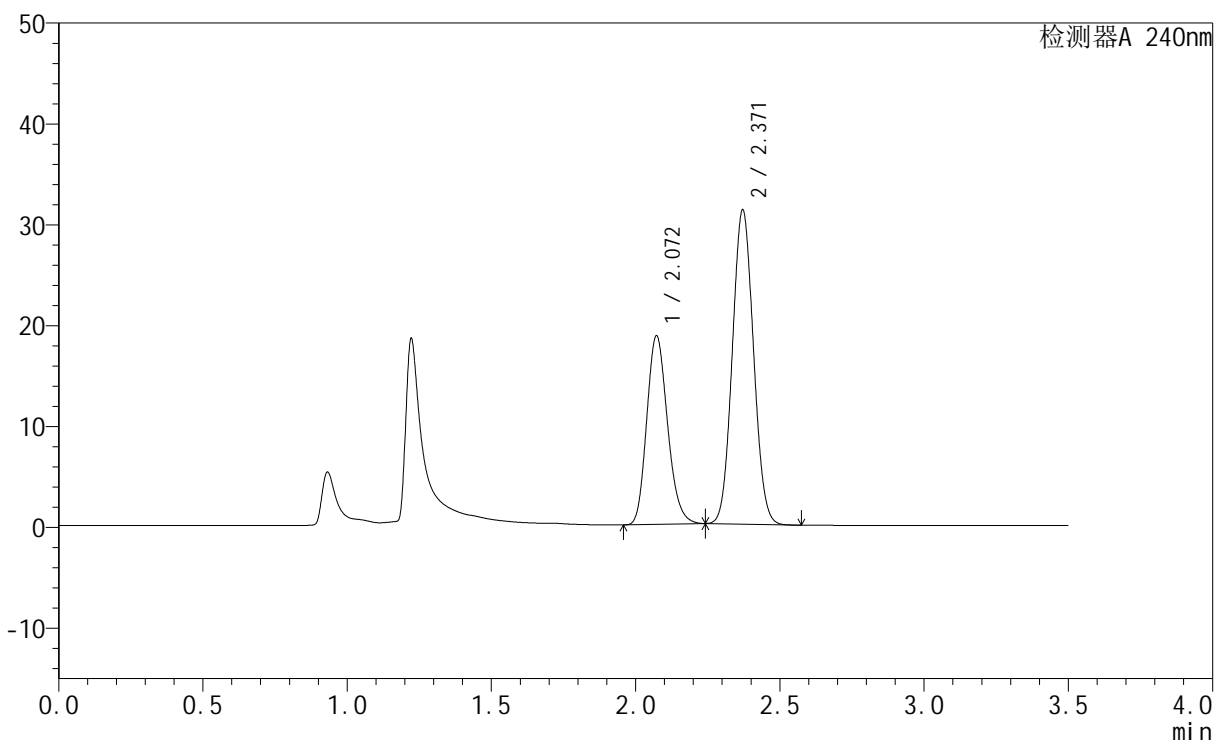
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94889	18942	36.837	3973	1.183	--
2	2.372	162700	32054	63.163	4984	1.061	2.250
总计		257589	50996	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-176-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:43:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:00:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

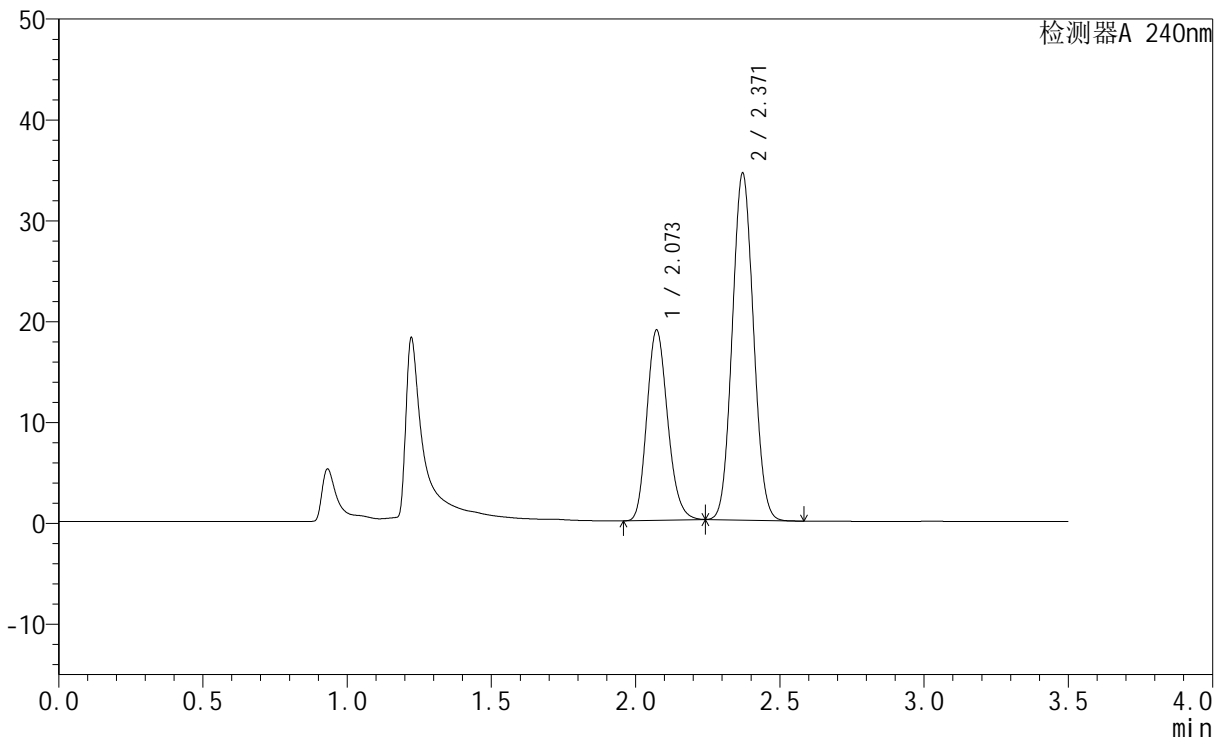
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	93825	18701	37.211	3957	1.183	--
2	2.371	158319	31166	62.789	4976	1.062	2.248
总计		252144	49867	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-177-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:47:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

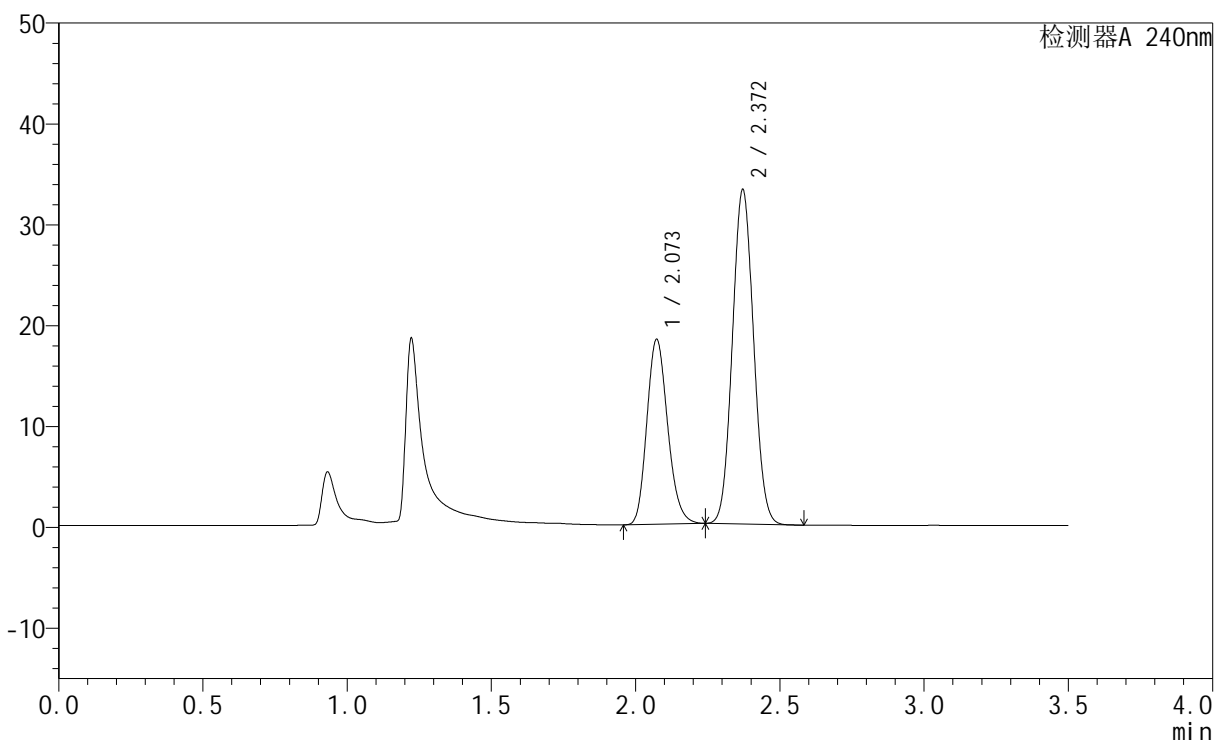
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94634	18863	35.128	3962	1.183	--
2	2.371	174766	34395	64.872	4973	1.062	2.244
总计		269400	53257	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-178-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:50:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

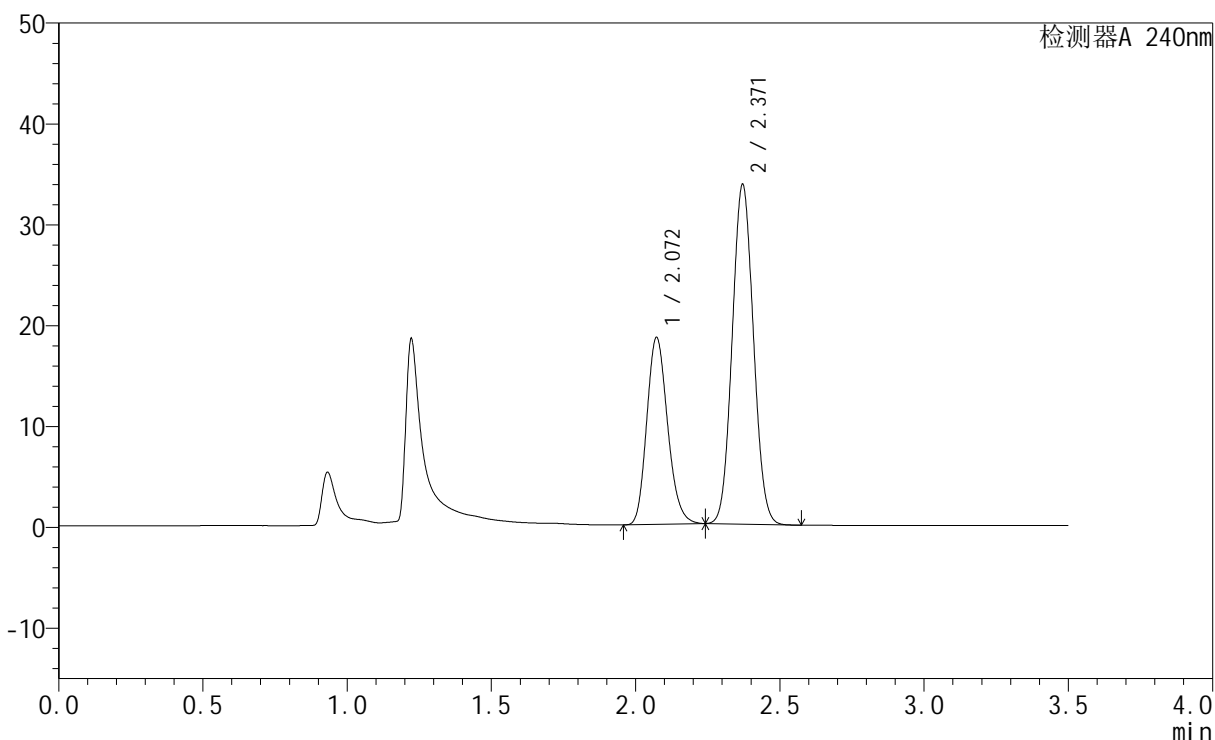
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92139	18335	35.305	3949	1.182	--
2	2.372	168843	33163	64.695	4955	1.060	2.242
总计		260982	51499	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-179-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:54:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:00:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

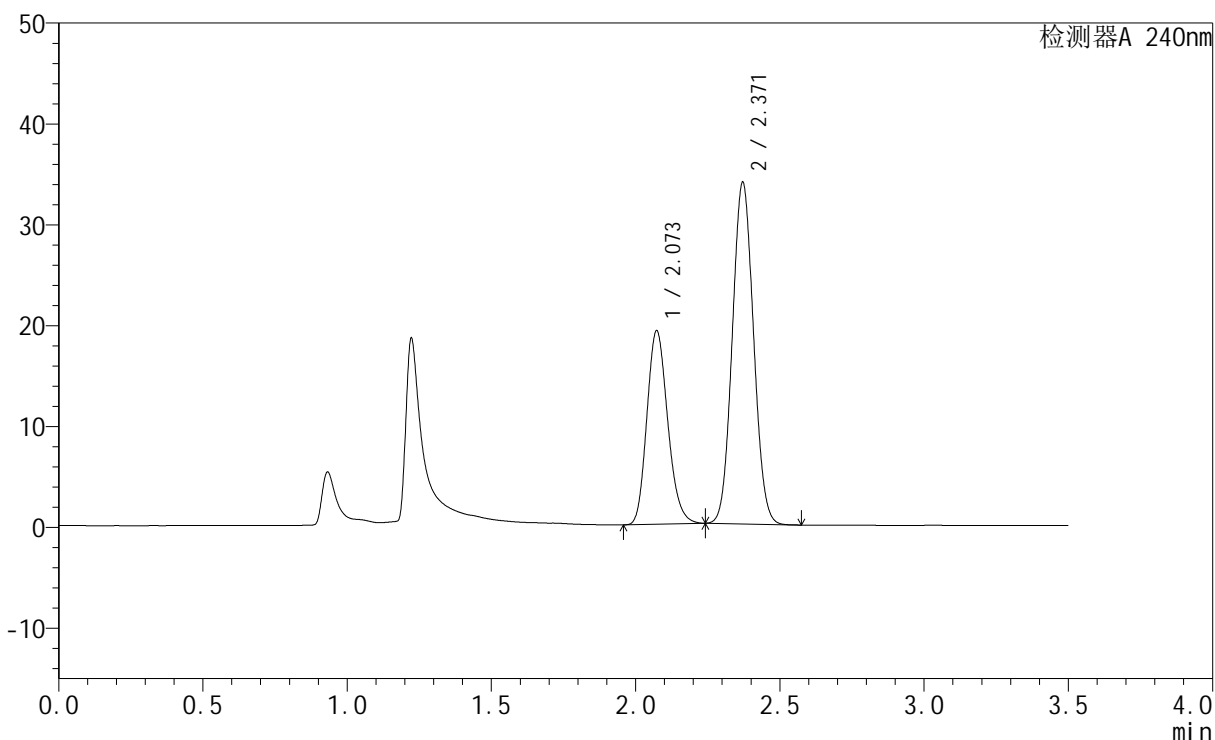
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	93195	18535	35.190	3941	1.182	--
2	2.371	171635	33685	64.810	4949	1.061	2.239
总计		264830	52220	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-180-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 12:58:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.073	96455	19175	35.819	3943	1.181	--
2	2.371	172829	33870	64.181	4935	1.059	2.237
总计		269284	53045	100.000			



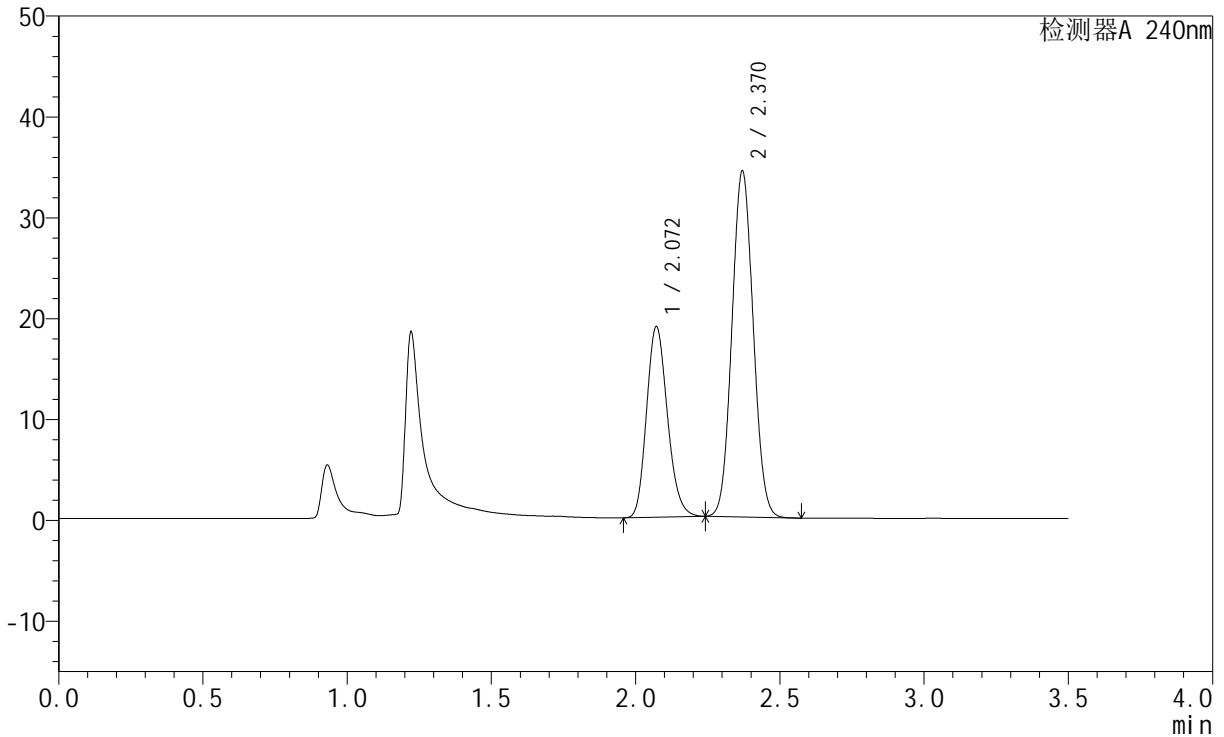
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-181-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:00:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

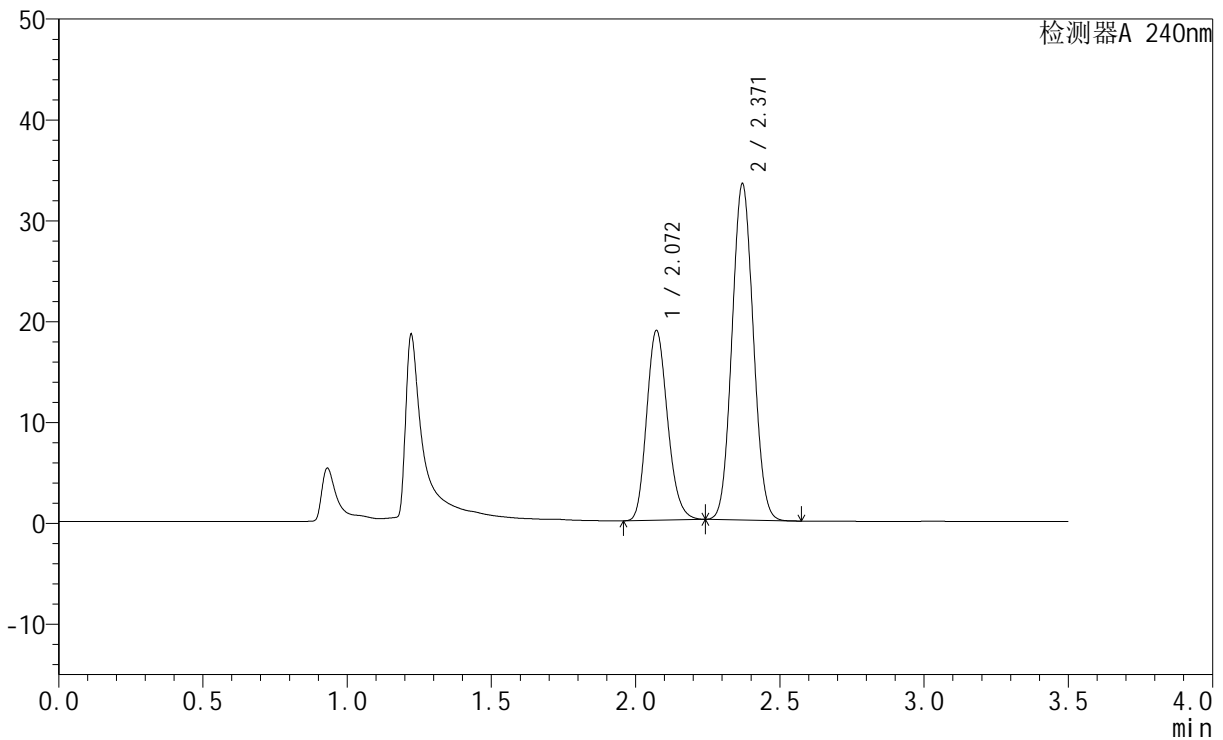
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	95168	18892	35.182	3918	1.180	--
2	2.370	175332	34267	64.818	4914	1.058	2.231
总计		270500	53159	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-182-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:06:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

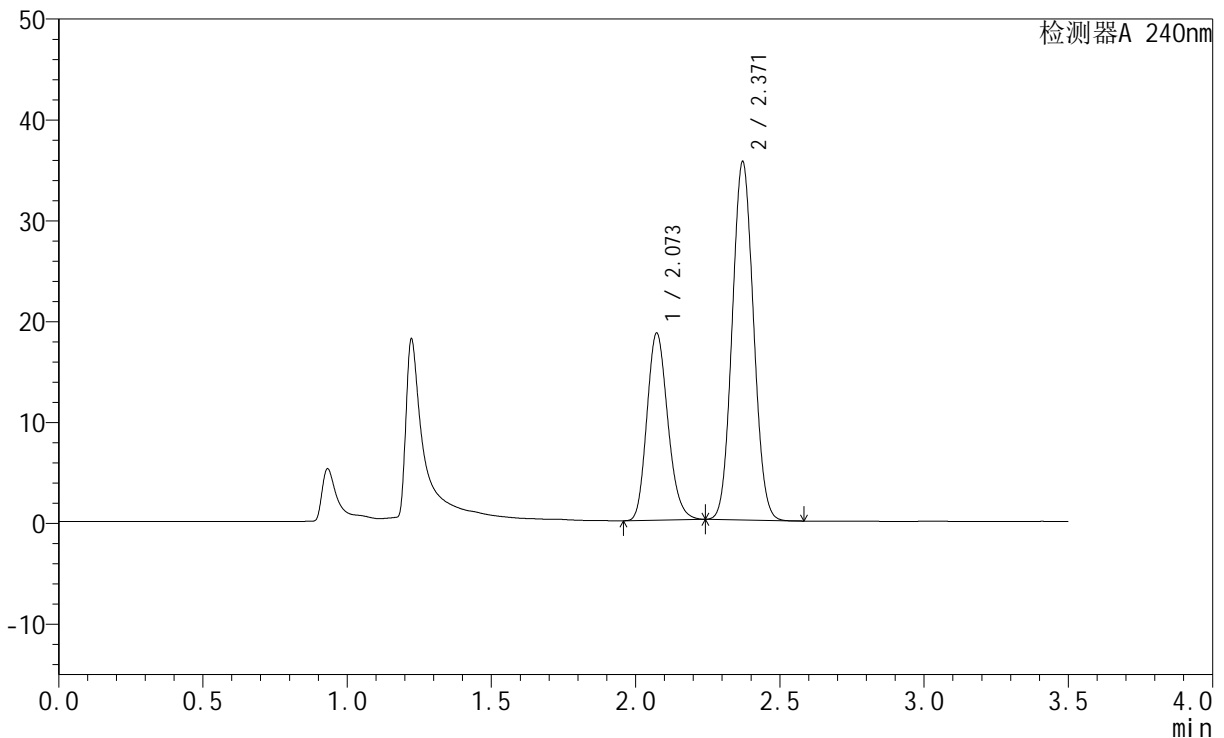
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94790	18819	35.768	3926	1.181	--
2	2.371	170226	33319	64.232	4920	1.061	2.232
总计		265017	52138	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-183-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 13:10:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

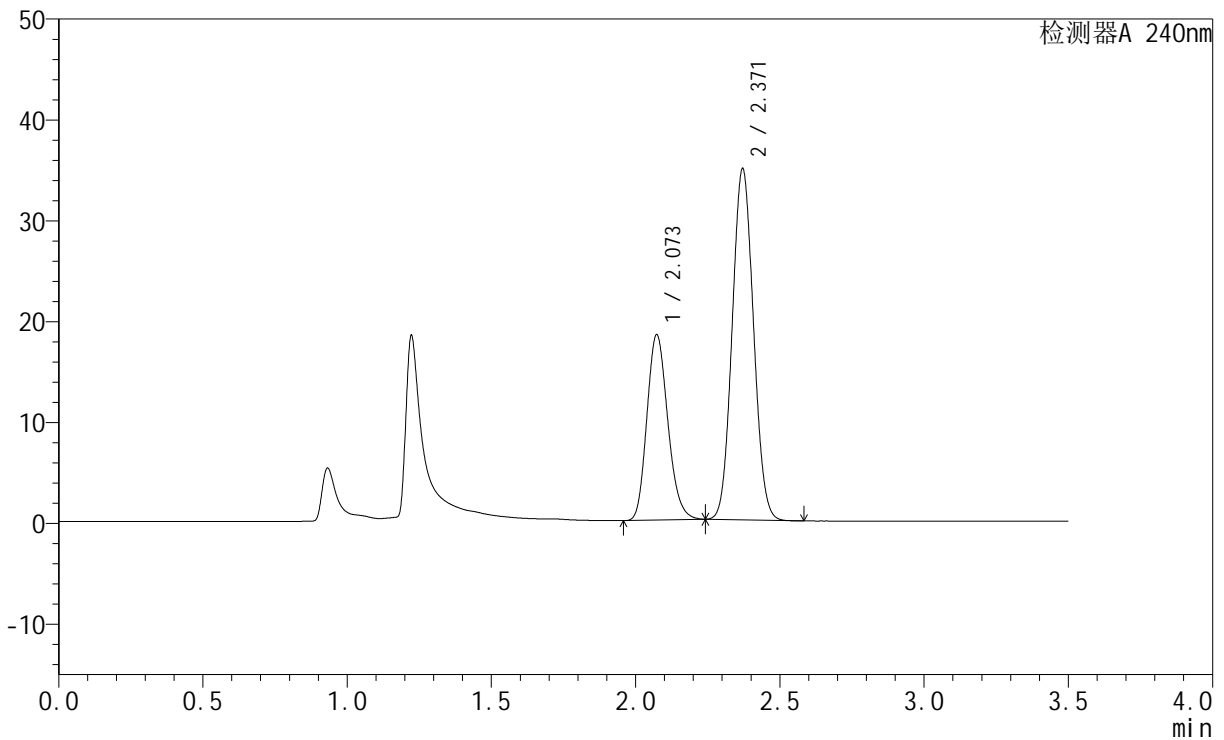
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93569	18538	34.009	3919	1.182	--
2	2.371	181562	35523	65.991	4906	1.062	2.228
总计		275131	54061	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-184-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 13:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.073	92761	18370	34.259	3913	1.181	--
2	2.371	178001	34817	65.741	4904	1.062	2.226
总计		270763	53187	100.000			



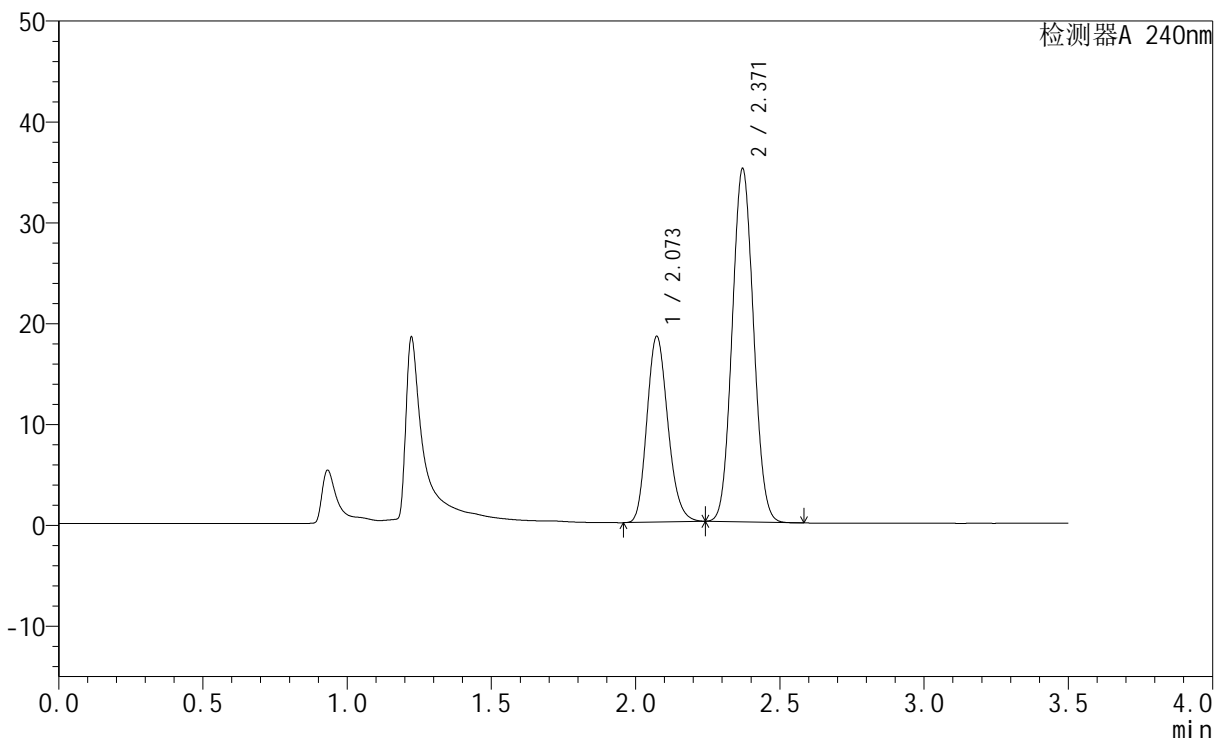
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-185-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:17:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

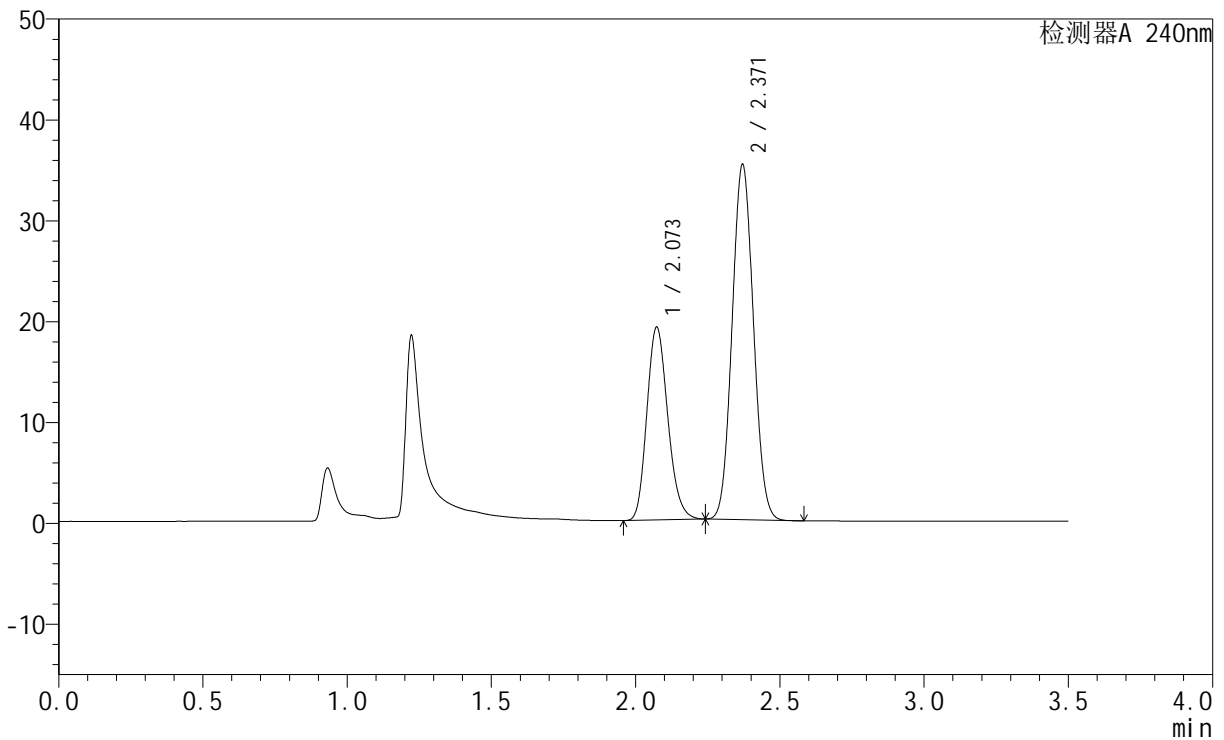
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92968	18407	34.153	3915	1.181	--
2	2.371	179245	35027	65.847	4897	1.062	2.224
总计		272213	53434	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-186-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 13:21:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

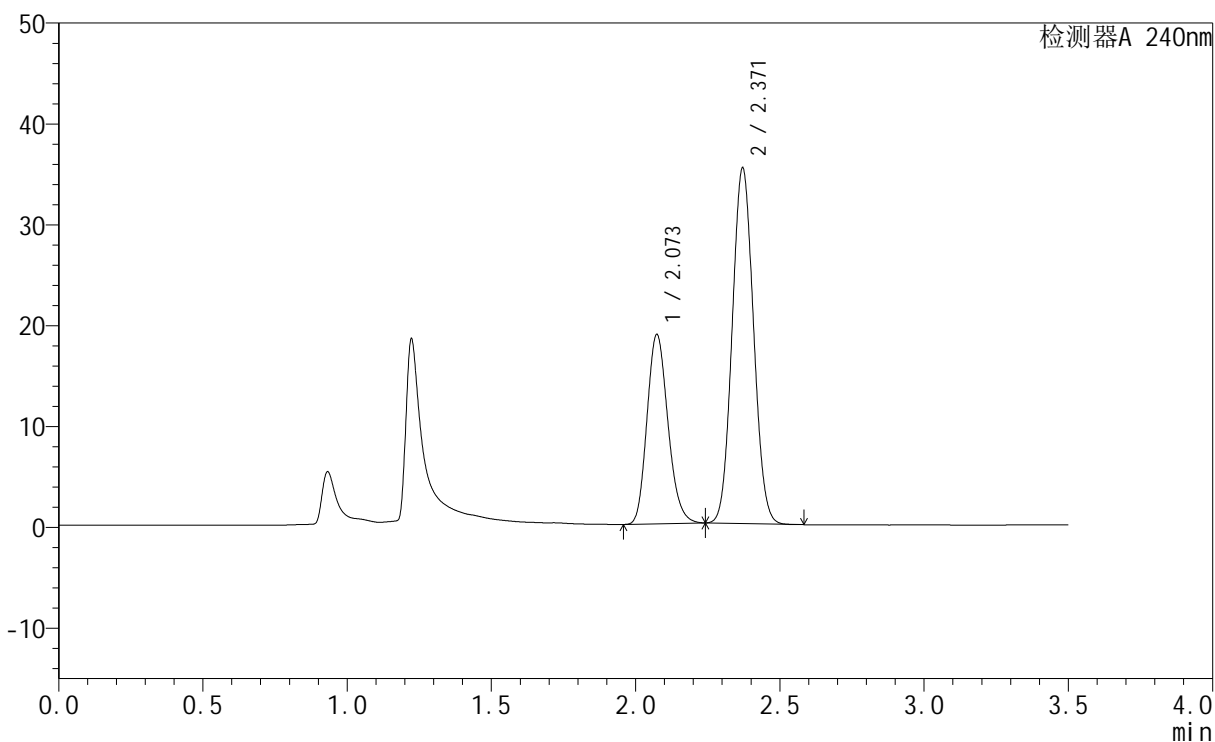
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	96662	19112	34.892	3903	1.181	--
2	2.371	180372	35223	65.108	4893	1.062	2.222
总计		277033	54335	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-187-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 13:25:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:00:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

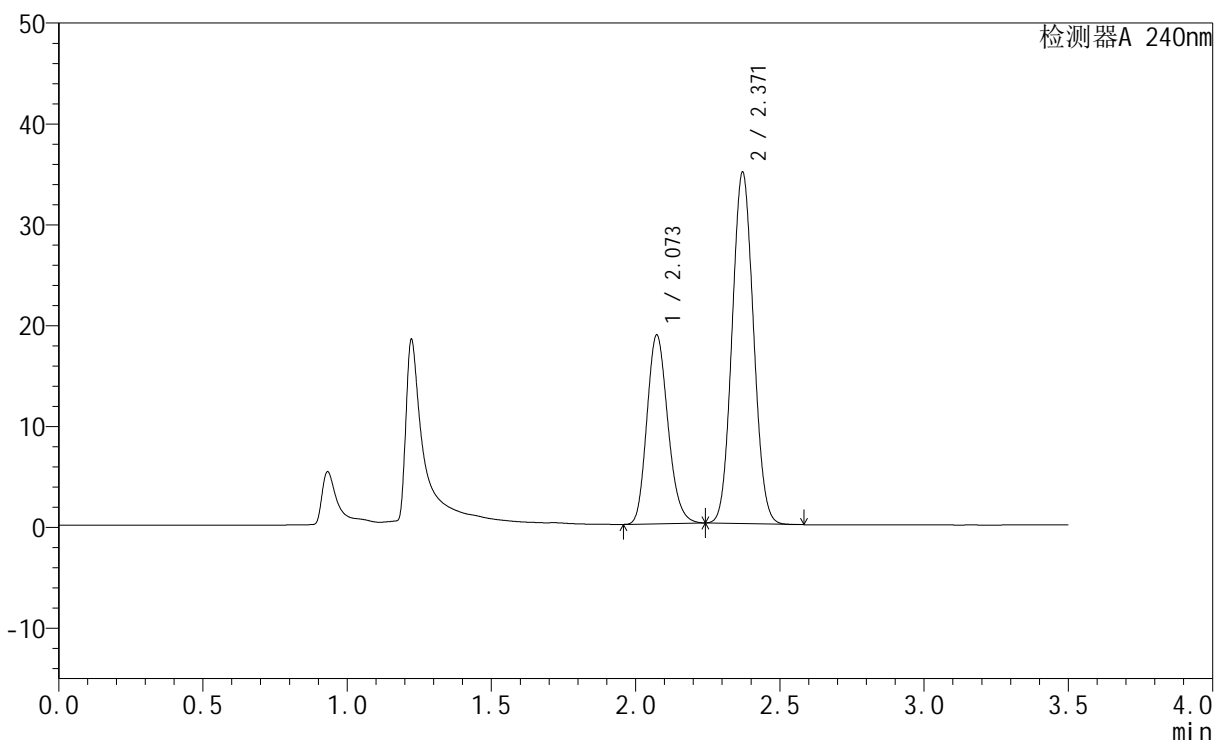
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94898	18757	34.435	3901	1.181	--
2	2.371	180685	35263	65.565	4884	1.062	2.218
总计		275583	54020	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-188-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 13:29:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

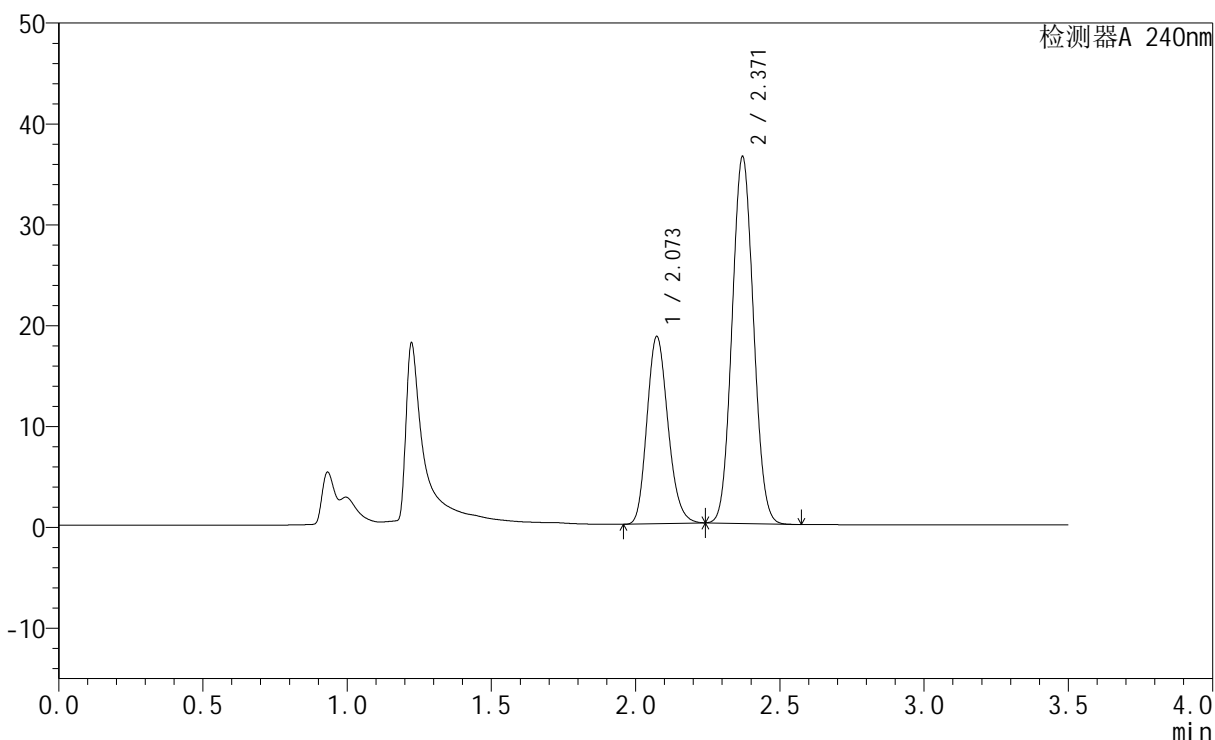
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94813	18712	34.661	3889	1.181	--
2	2.371	178734	34838	65.339	4873	1.062	2.216
总计		273547	53550	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-189-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 13:33:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:00:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

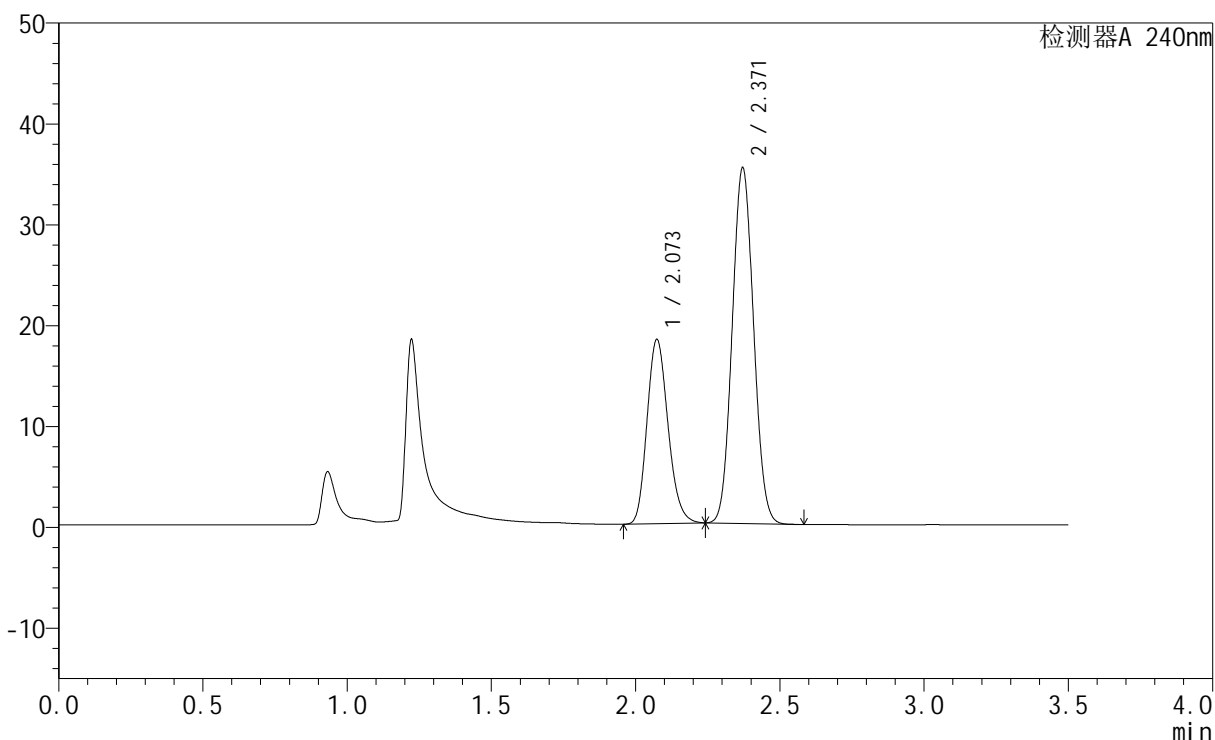
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94014	18550	33.494	3886	1.181	--
2	2.371	186673	36373	66.506	4870	1.062	2.213
总计		280687	54923	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-190-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/09/24 13:37:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

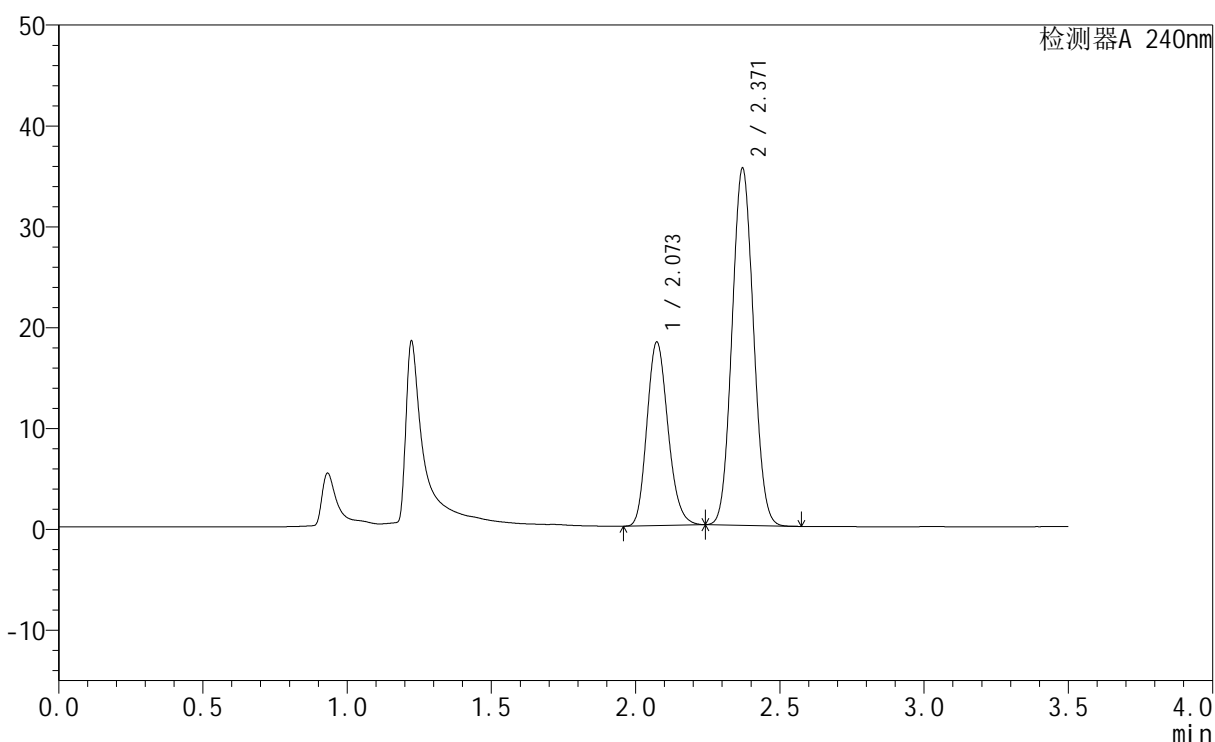
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92573	18239	33.836	3881	1.181	--
2	2.371	181017	35271	66.164	4867	1.064	2.214
总计		273590	53511	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-191-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:41:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.073	92339	18188	33.667	3873	1.180	--
2	2.371	181932	35402	66.333	4858	1.062	2.210
总计		274271	53591	100.000			



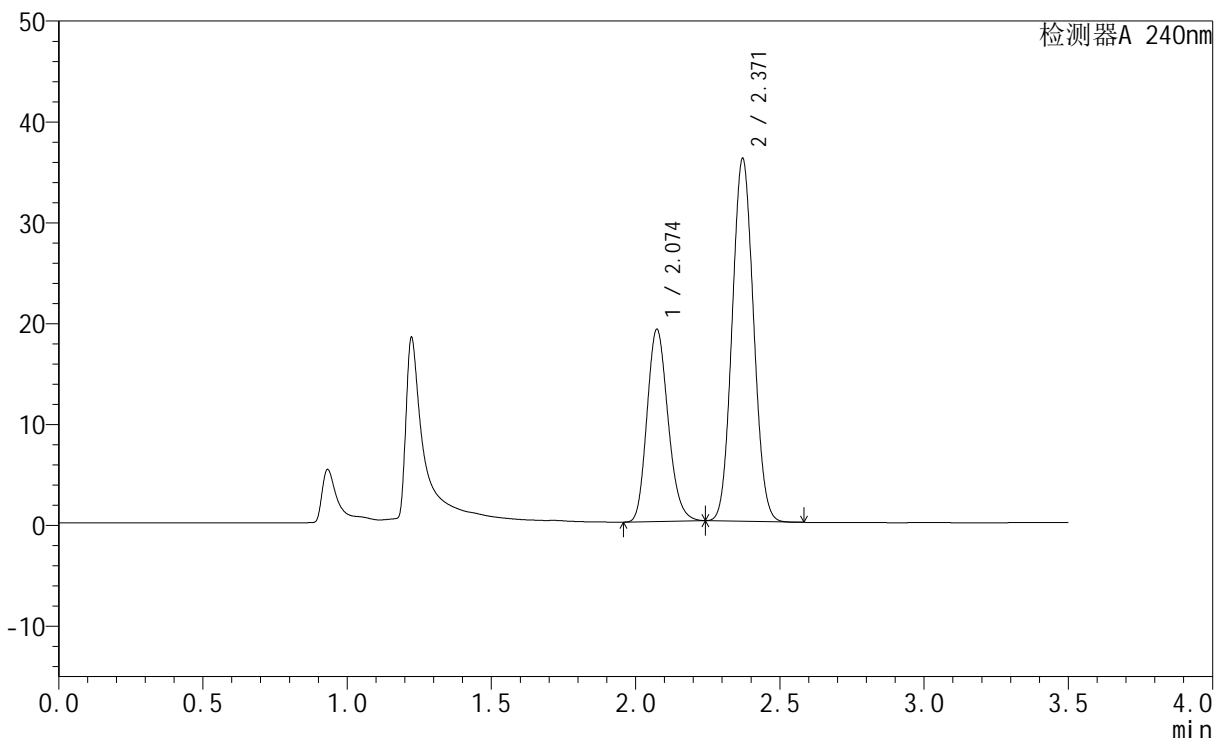
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-192-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:51 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	2.074	96683	19031	34.354	3874	1.181	--
2	2.371	184749	35962	65.646	4857	1.064	2.211
总计		281432	54993	100.000			



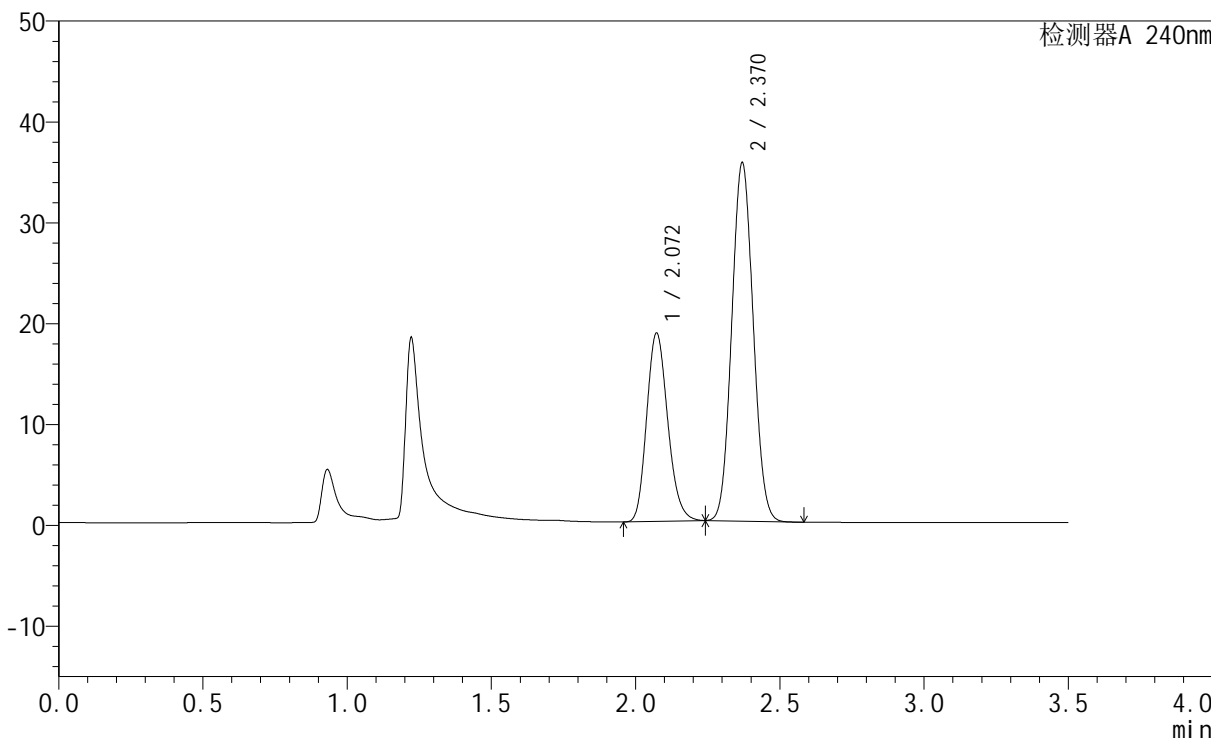
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-193-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:48:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:00:54 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	2.072	94852	18673	34.165	3863	1.181	--
2	2.370	182776	35484	65.835	4841	1.063	2.206
总计		277629	54157	100.000			



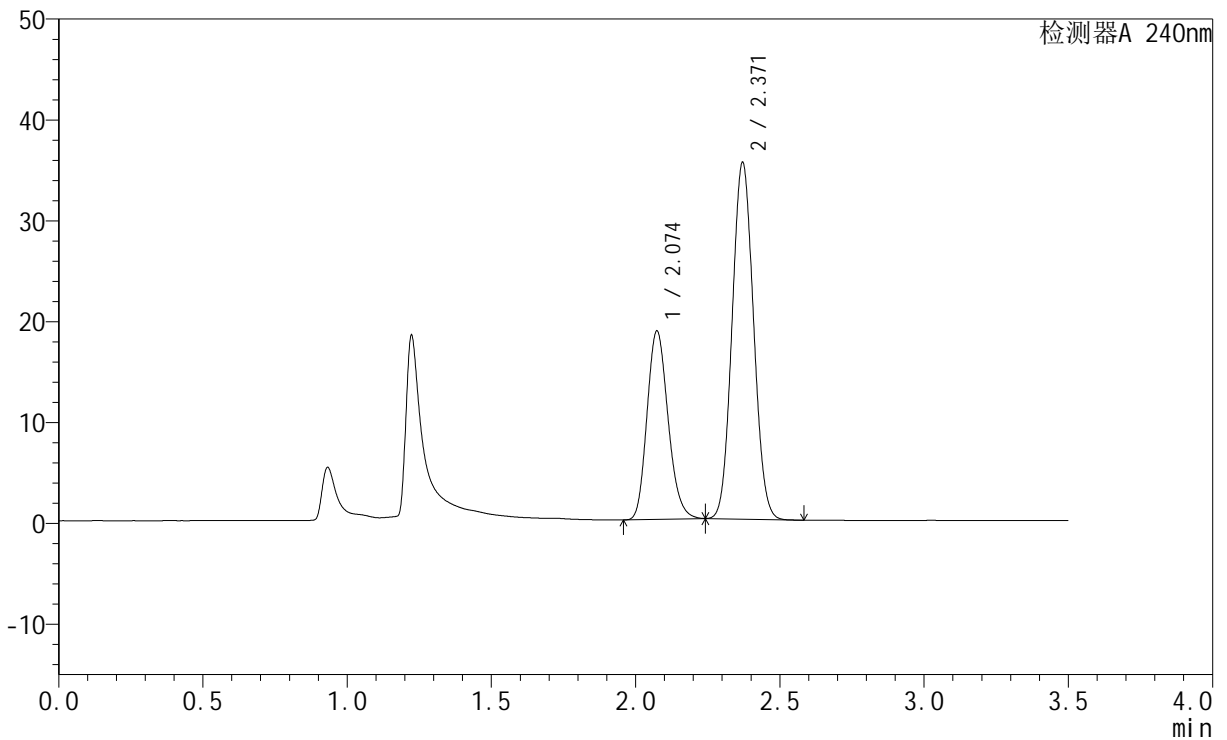
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-194-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:52:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:56 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	2.074	94861	18650	34.262	3867	1.181	--
2	2.371	182006	35370	65.738	4841	1.064	2.206
总计		276868	54021	100.000			



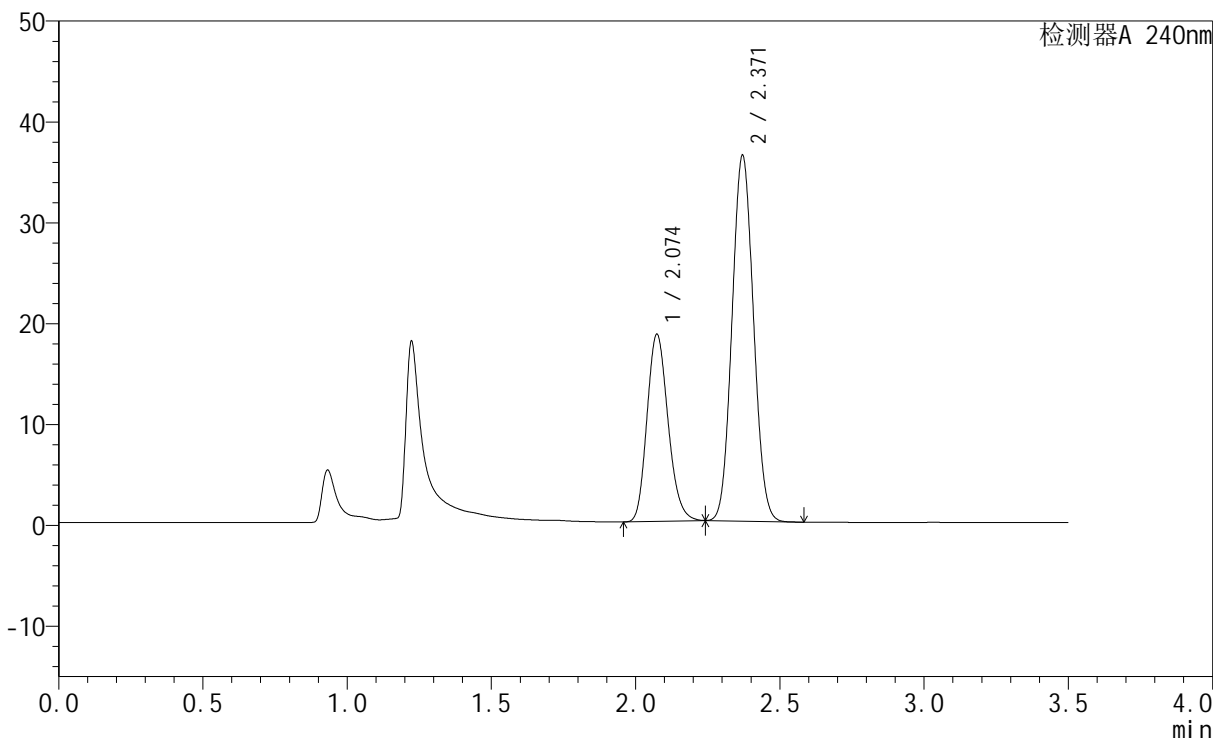
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-195-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:00:59 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	2.074	94271	18520	33.560	3861	1.181	--
2	2.371	186633	36254	66.440	4837	1.065	2.203
总计		280904	54774	100.000			



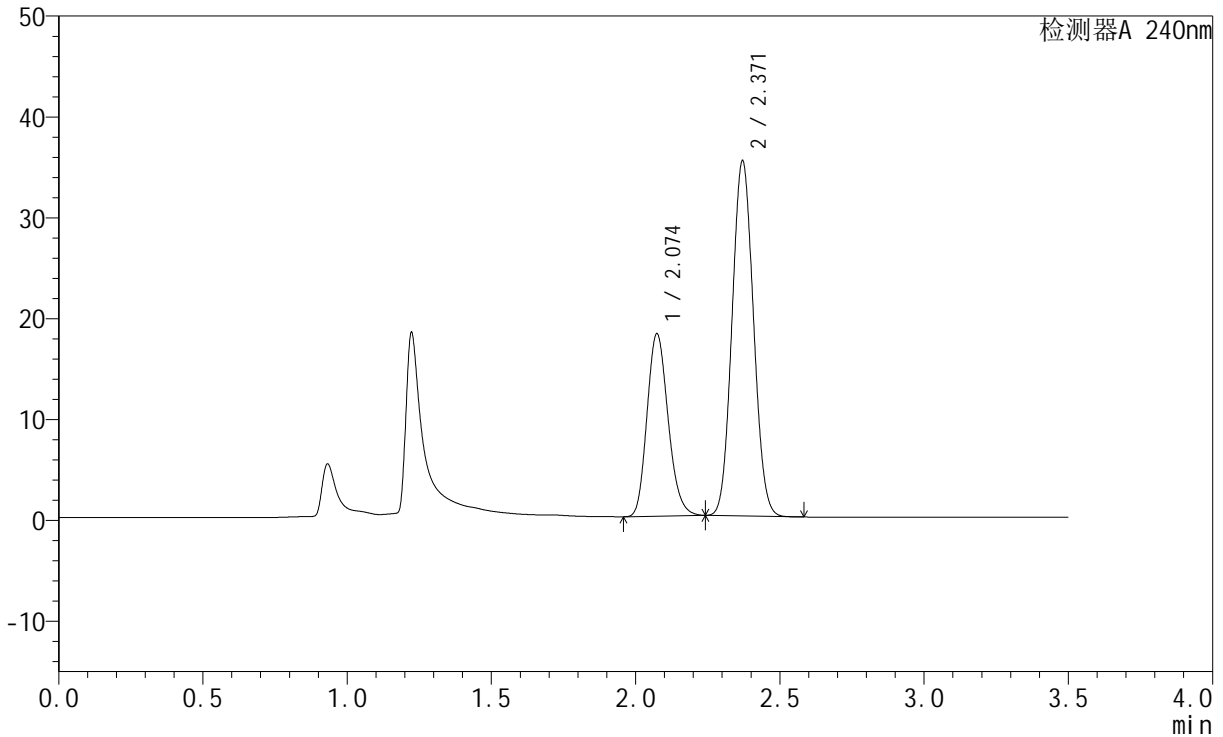
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-196-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:00:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

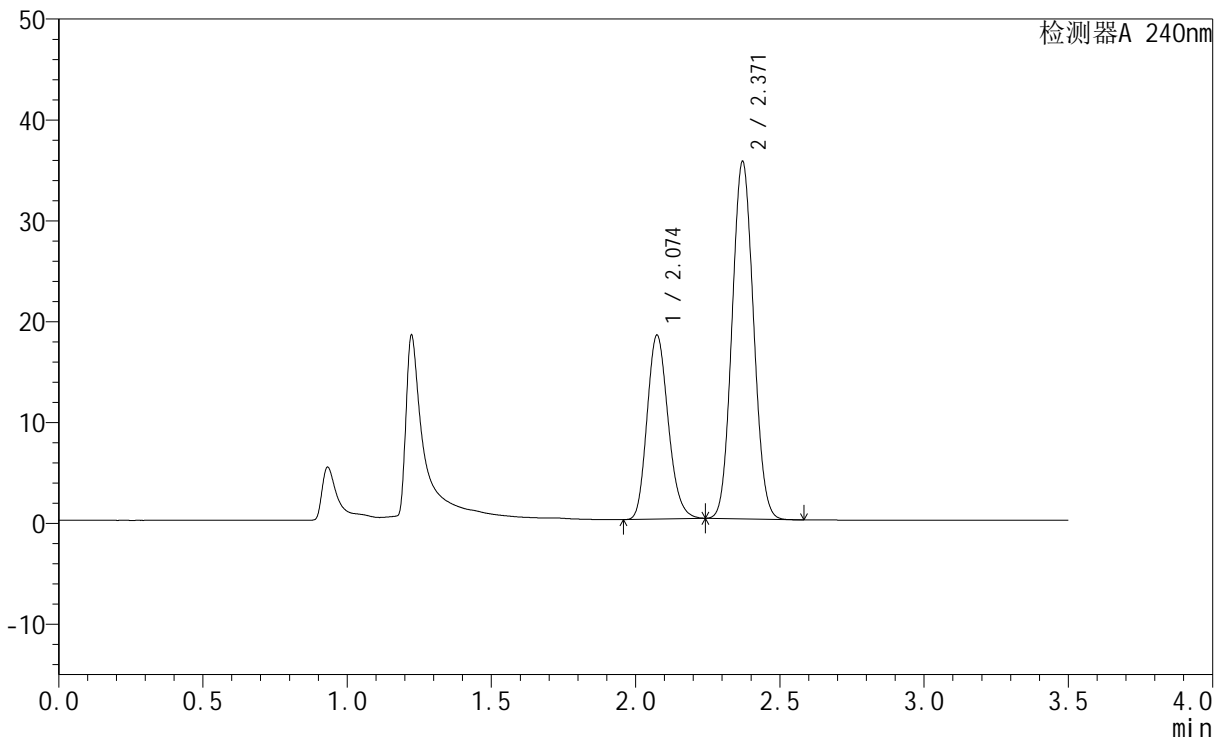
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92021	18062	33.672	3857	1.181	--
2	2.371	181263	35203	66.328	4834	1.066	2.201
总计		273283	53265	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-197-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 14:04:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:01:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

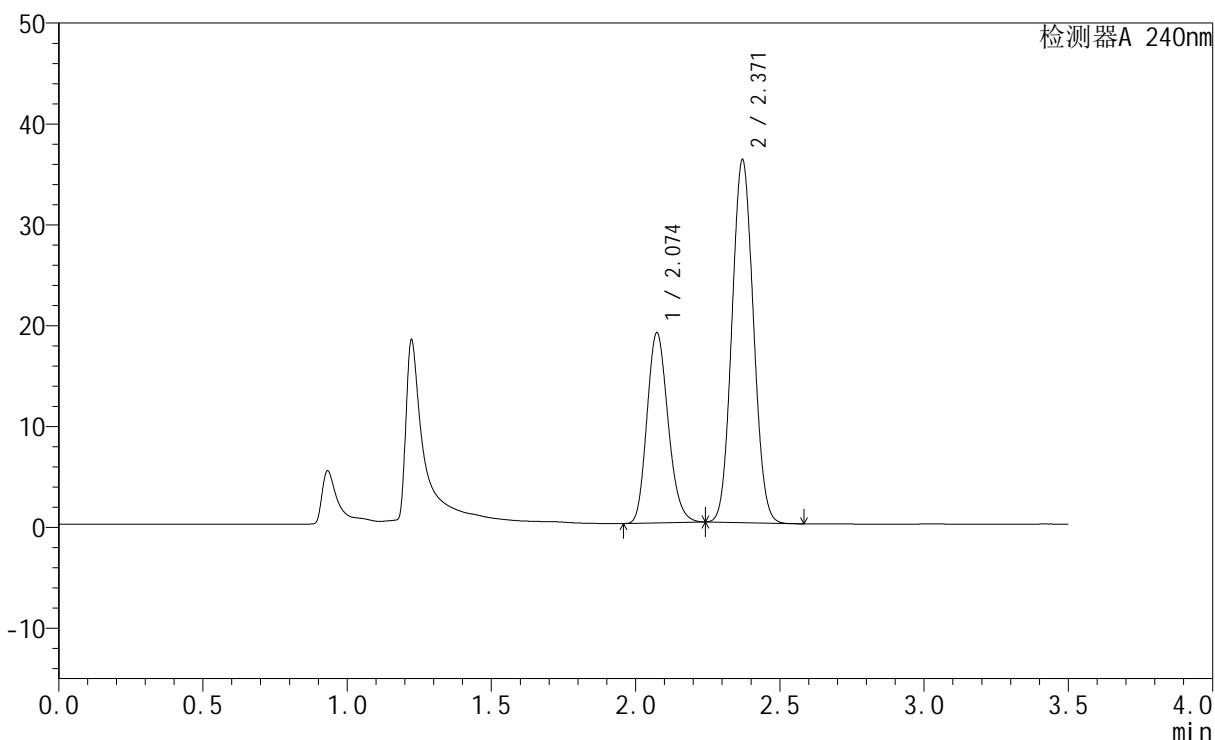
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92744	18199	33.686	3856	1.180	--
2	2.371	182574	35435	66.314	4830	1.065	2.200
总计		275318	53634	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-198-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 14:08:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

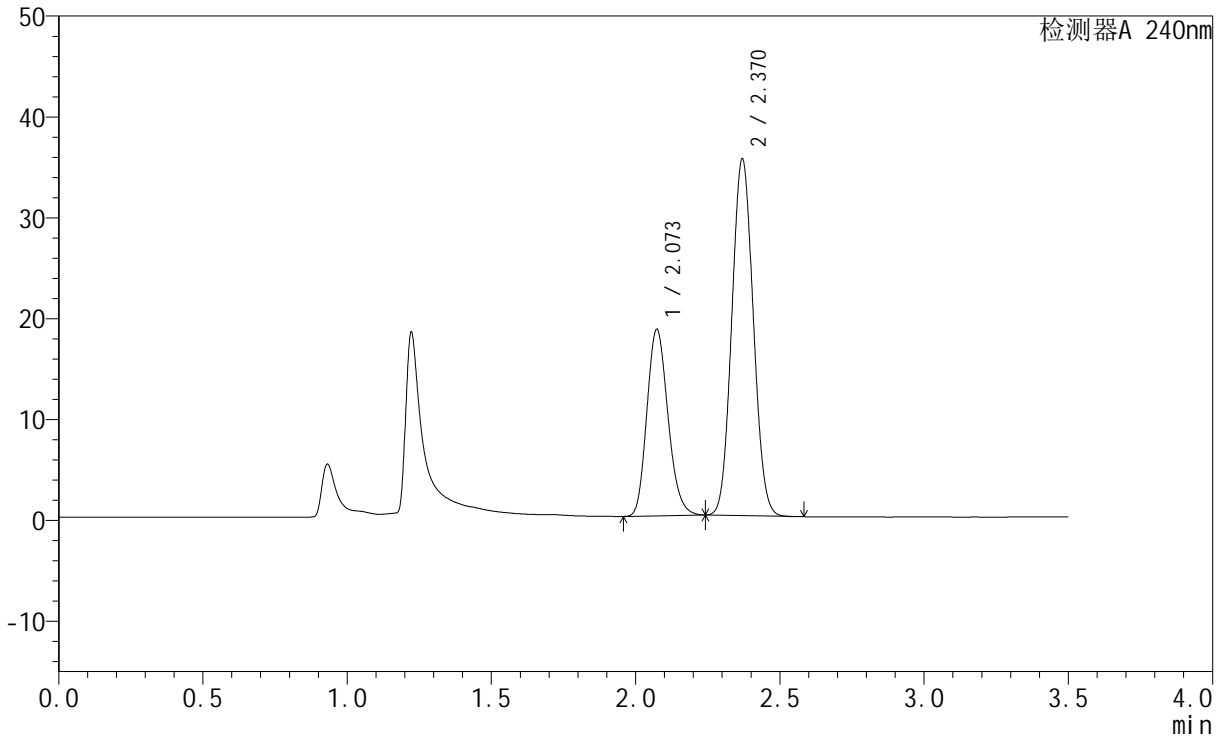
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	96005	18826	34.070	3844	1.180	--
2	2.371	185780	35971	65.930	4809	1.063	2.196
总计		281784	54797	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-199-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 14:12:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

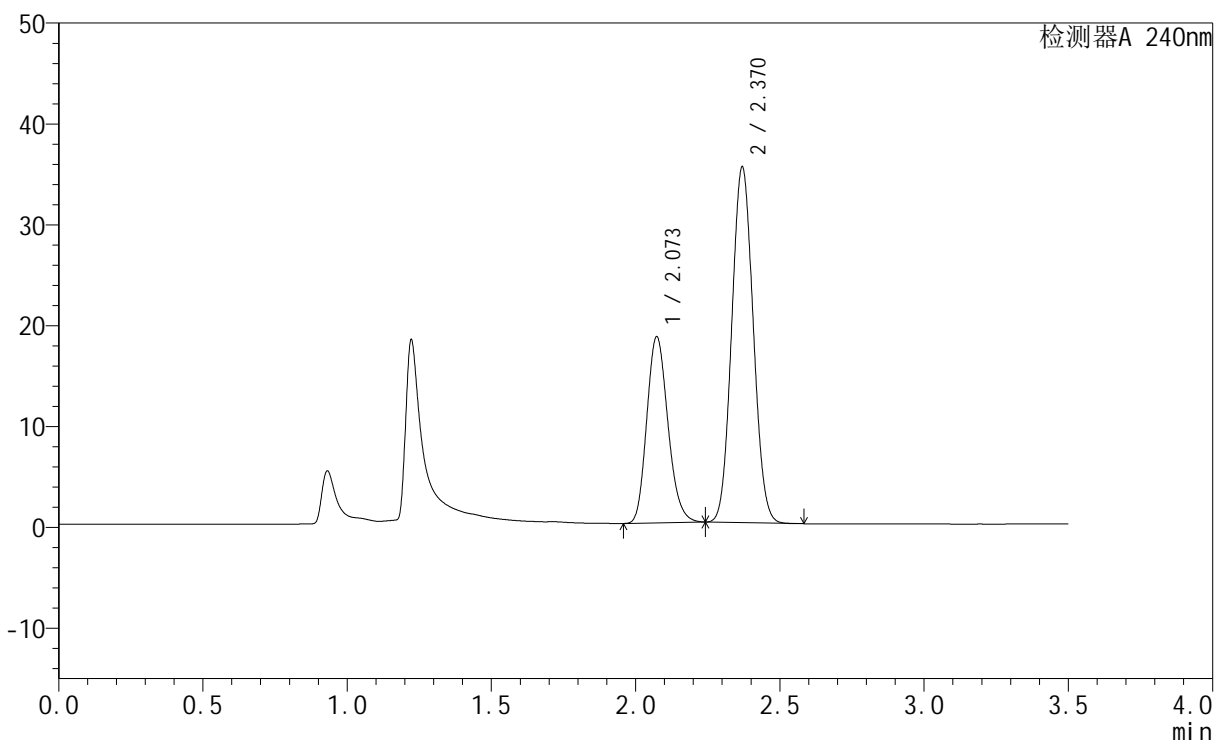
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94153	18477	34.036	3846	1.180	--
2	2.370	182474	35338	65.964	4812	1.065	2.196
总计		276628	53815	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-200-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 14:15:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:01:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.073	94164	18452	34.087	3832	1.180	--
2	2.370	182081	35223	65.913	4804	1.066	2.193
总计		276245	53675	100.000			



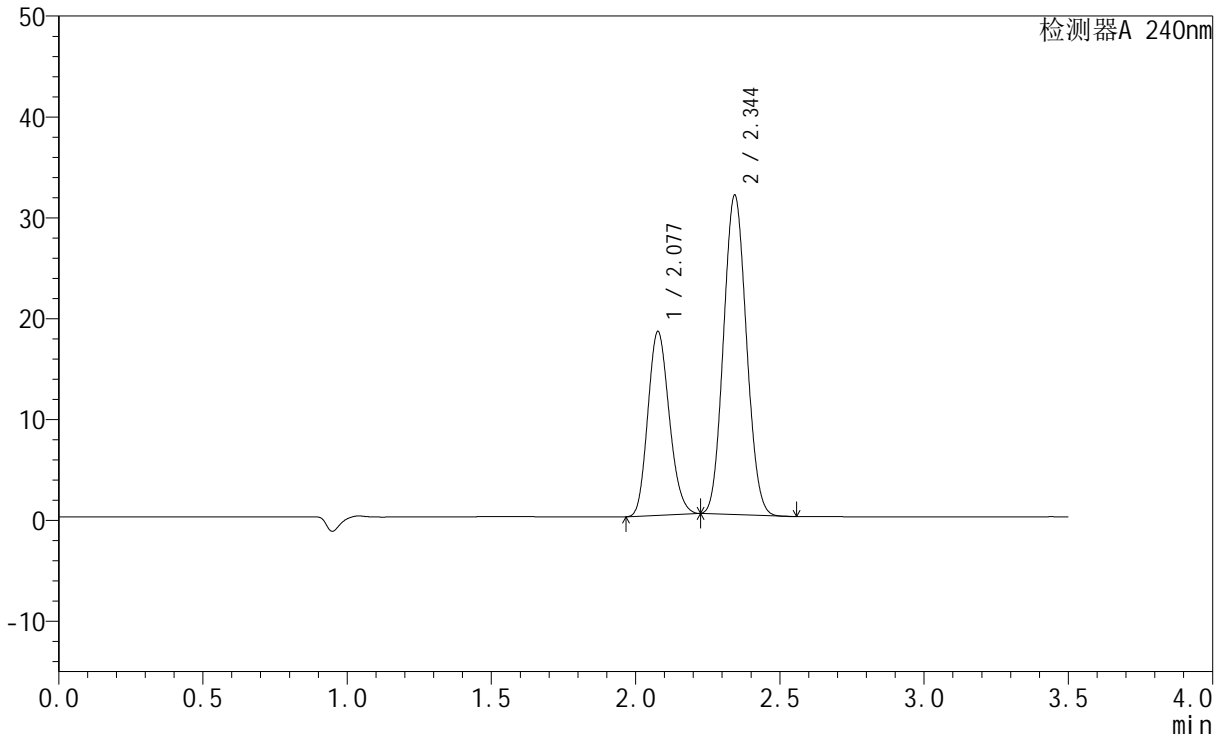
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-201-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:19:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:01:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

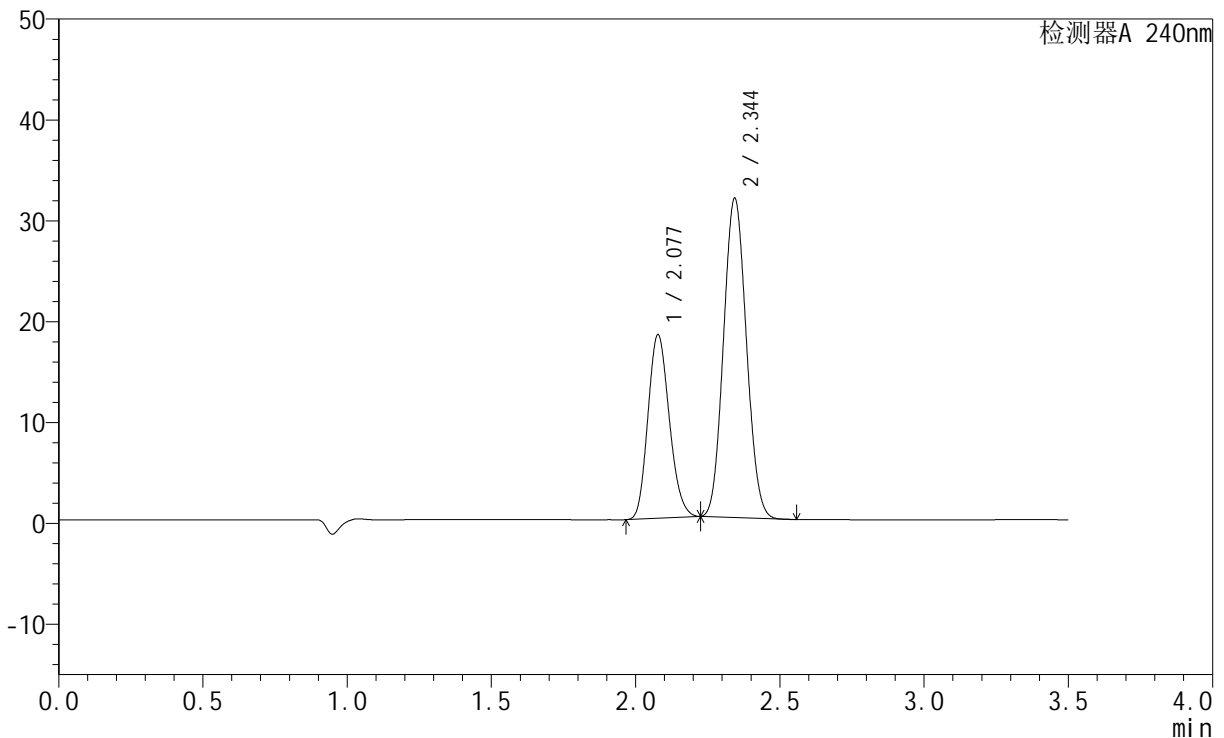
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93977	18165	34.990	3709	1.162	--
2	2.344	174603	31568	65.010	4085	1.075	1.883
总计		268579	49733	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-202-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 14:23:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:01:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

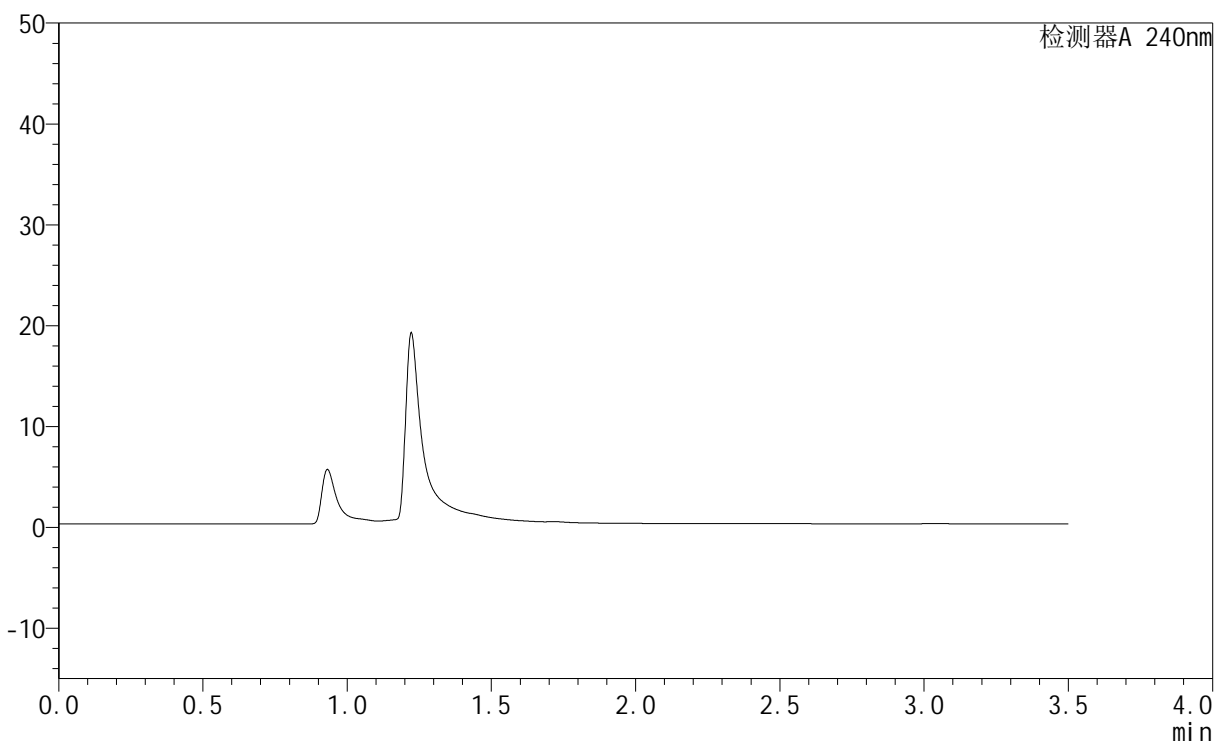
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93878	18149	34.966	3702	1.161	--
2	2.344	174604	31545	65.034	4081	1.075	1.880
总计		268482	49694	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-203-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 14:27:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



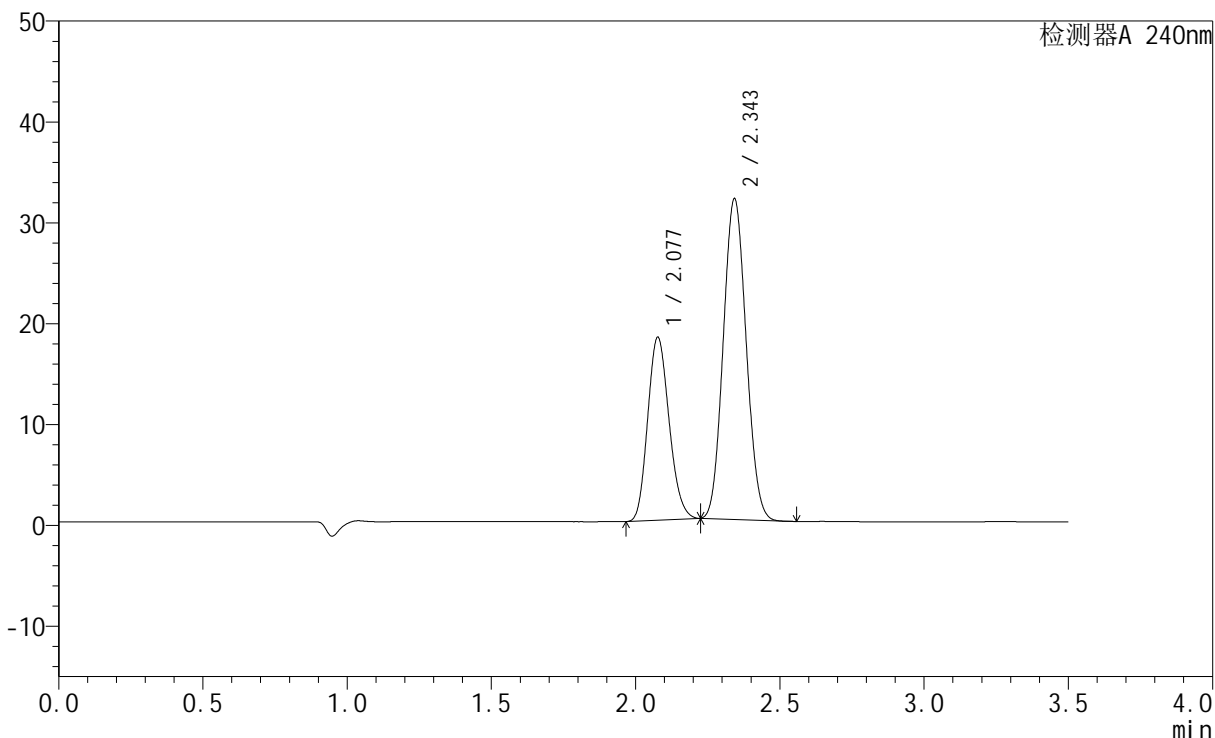
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-204-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

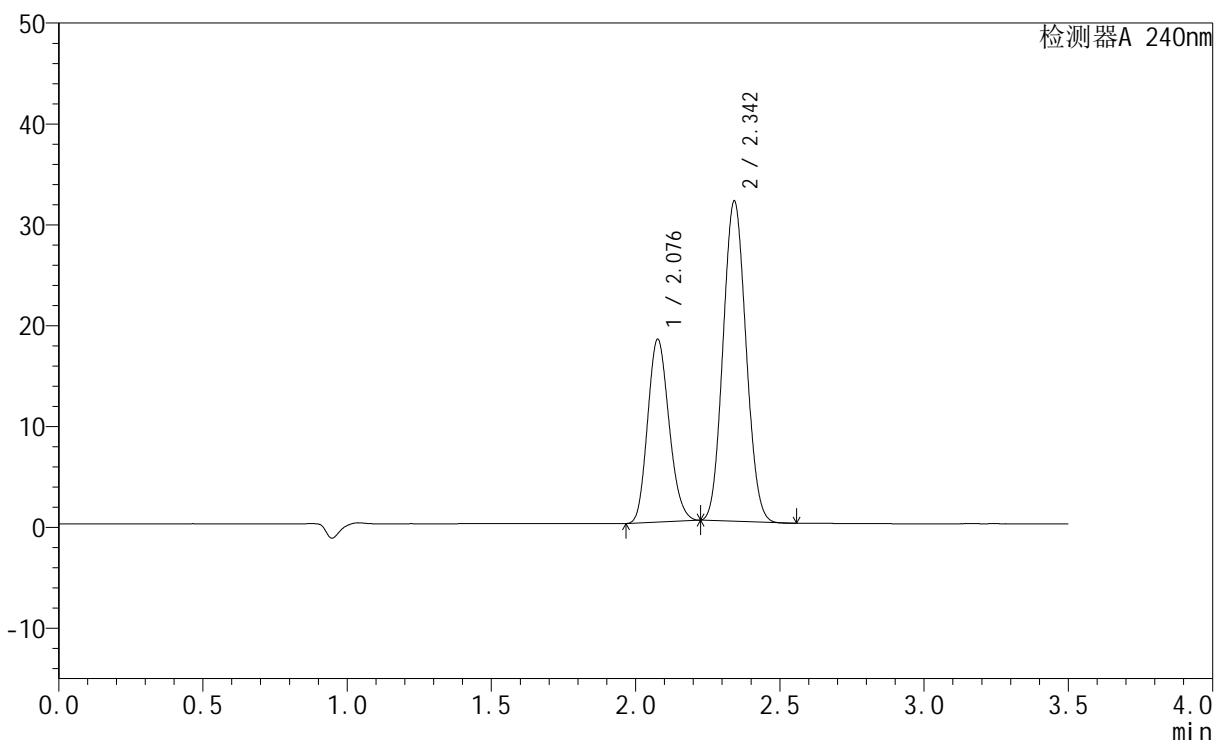
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93605	18053	34.788	3701	1.161	--
2	2.343	175467	31627	65.212	4074	1.076	1.879
总计		269072	49680	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-205-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 14:35:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:01:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.076	93571	18036	34.797	3698	1.161	--
2	2.342	175334	31589	65.203	4067	1.076	1.875
总计		268906	49625	100.000			



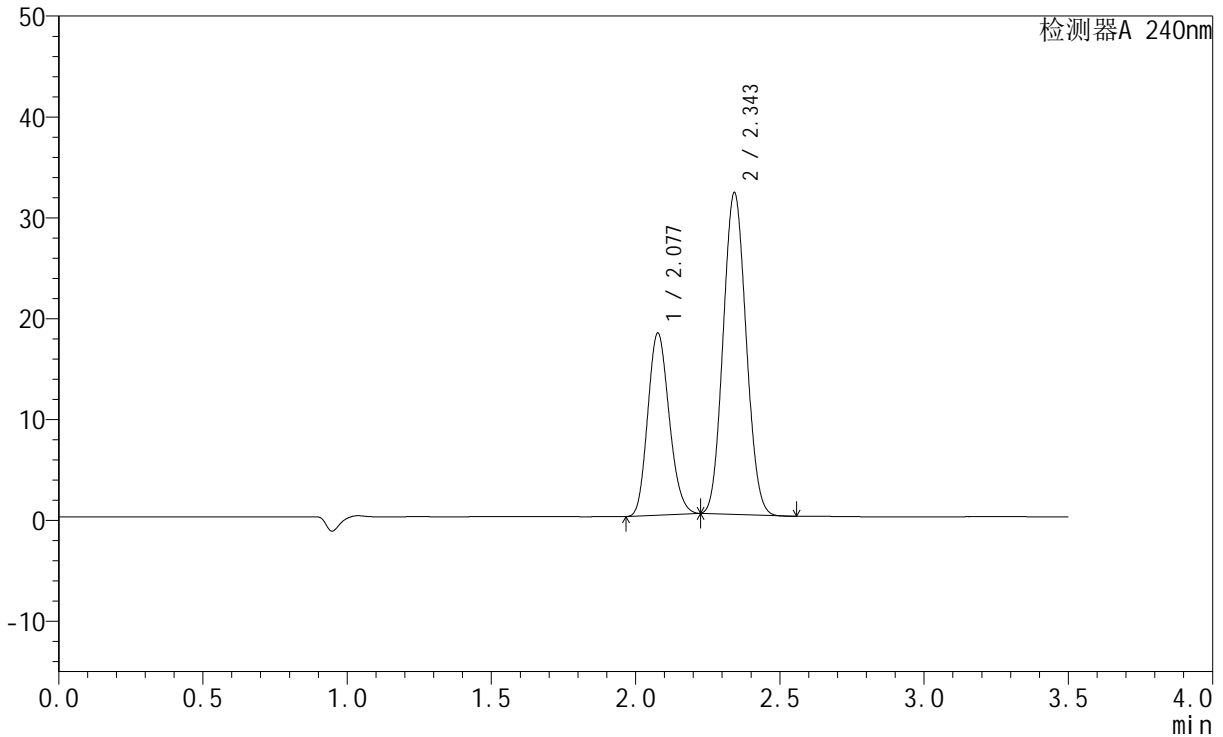
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-206-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:39:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:29 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	2.077	93229	17984	34.596	3697	1.160	--
2	2.343	176252	31696	65.404	4060	1.075	1.873
总计		269480	49680	100.000			



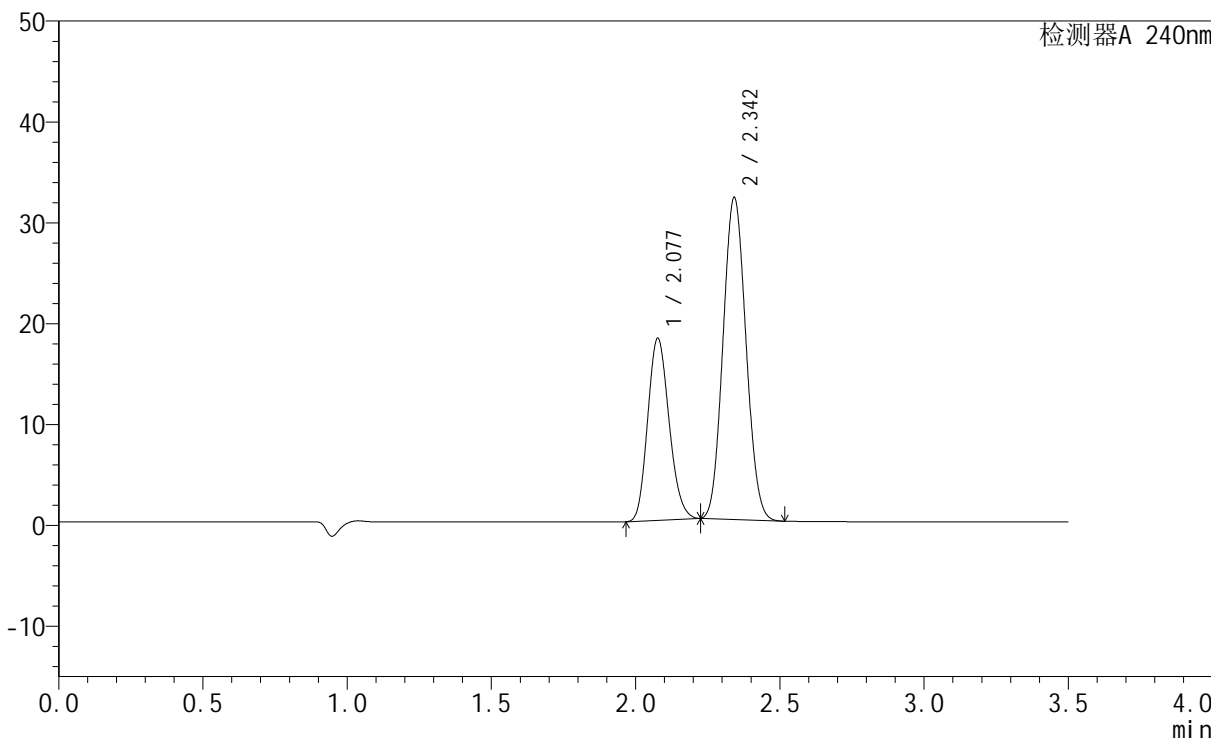
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-207-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:01:32 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	2.077	93199	17961	34.556	3692	1.160	--
2	2.342	176505	31770	65.444	4060	1.076	1.871
总计		269704	49731	100.000			



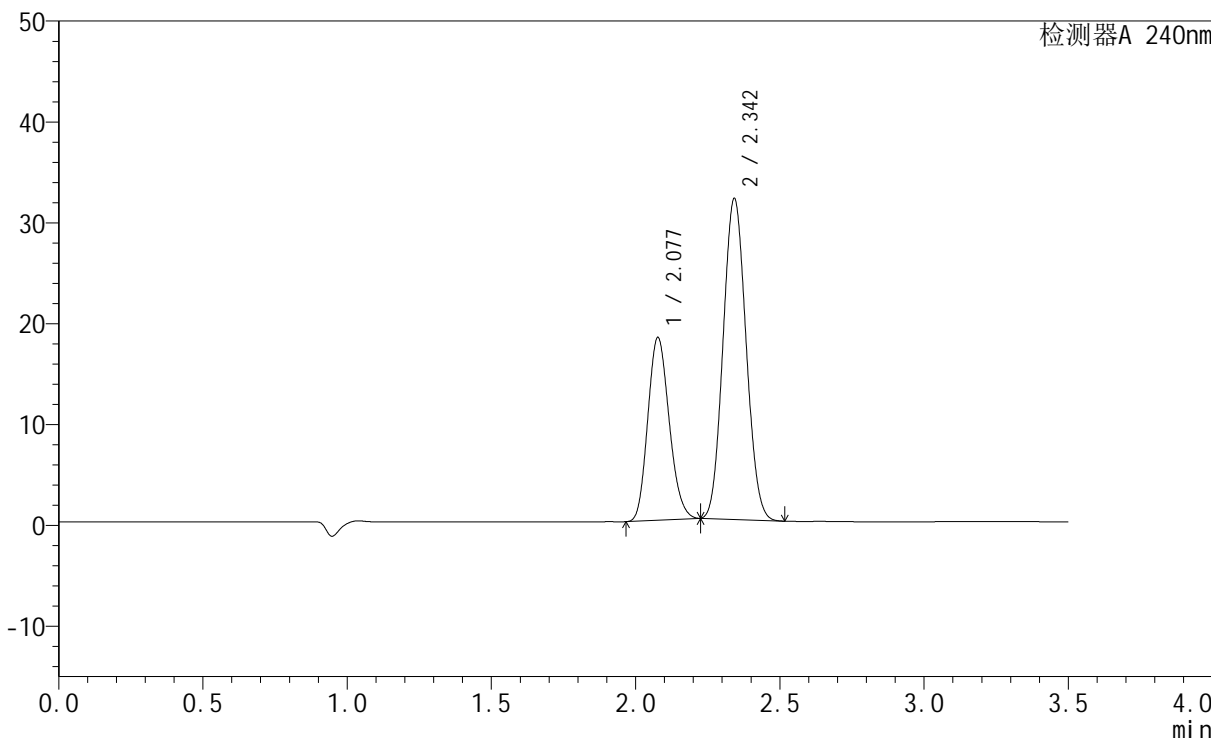
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-208-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:47:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:35 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	2.077	93558	18048	34.698	3694	1.160	--
2	2.342	176076	31650	65.302	4057	1.076	1.870
总计		269633	49697	100.000			



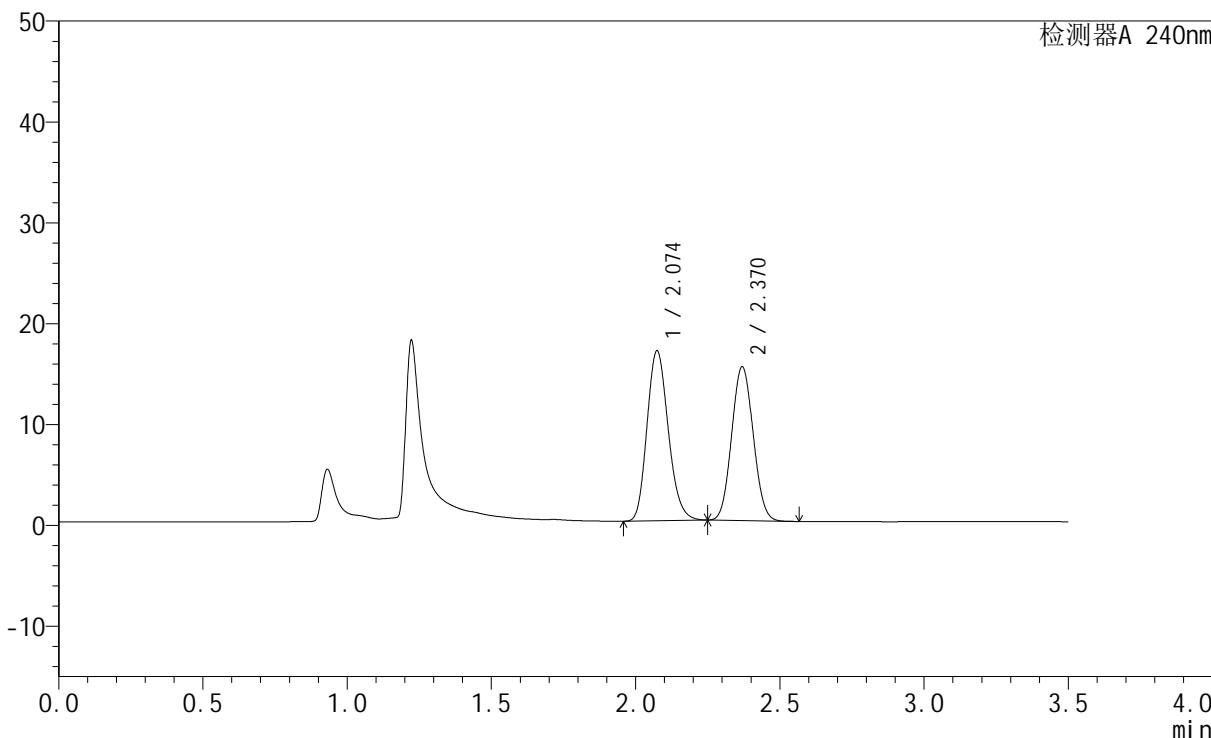
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-209-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

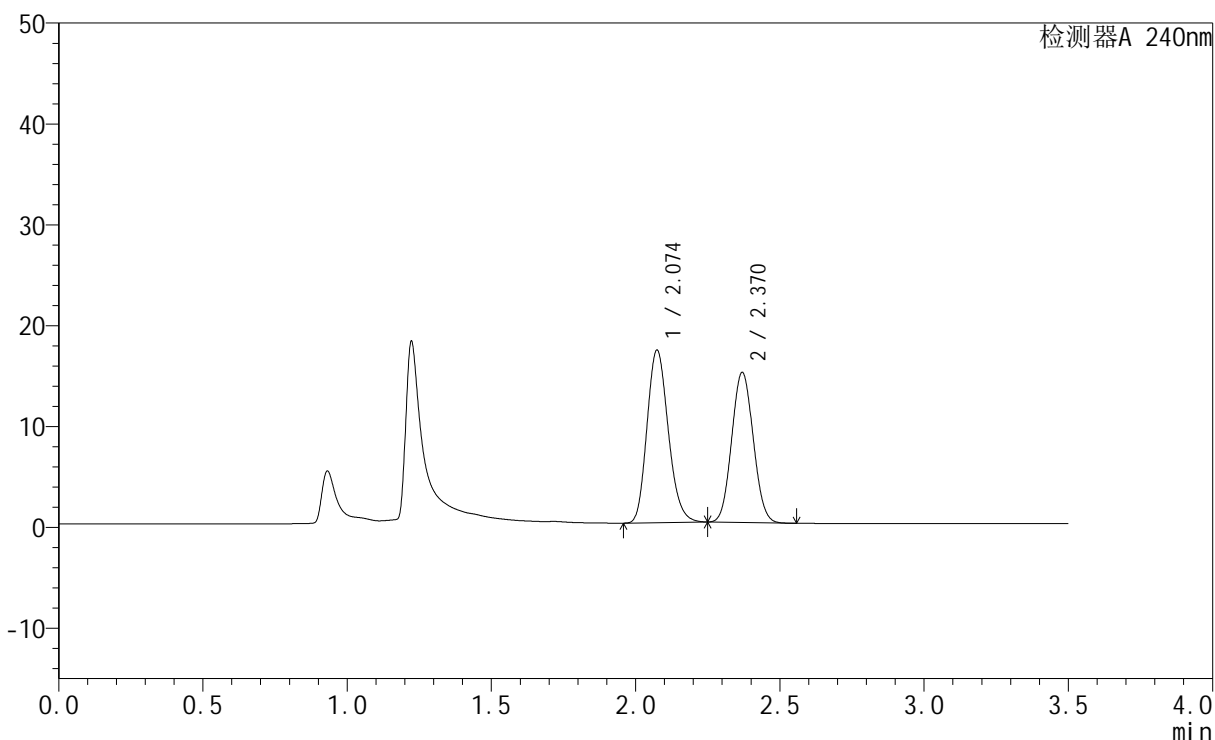
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	86462	16813	52.237	3796	1.180	--
2	2.370	79055	15237	47.763	4763	1.065	2.175
总计		165517	32050	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-210-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 14:54:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:01:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.074	87850	17078	53.262	3793	1.180	--
2	2.370	77090	14865	46.738	4765	1.066	2.175
总计		164940	31943	100.000			



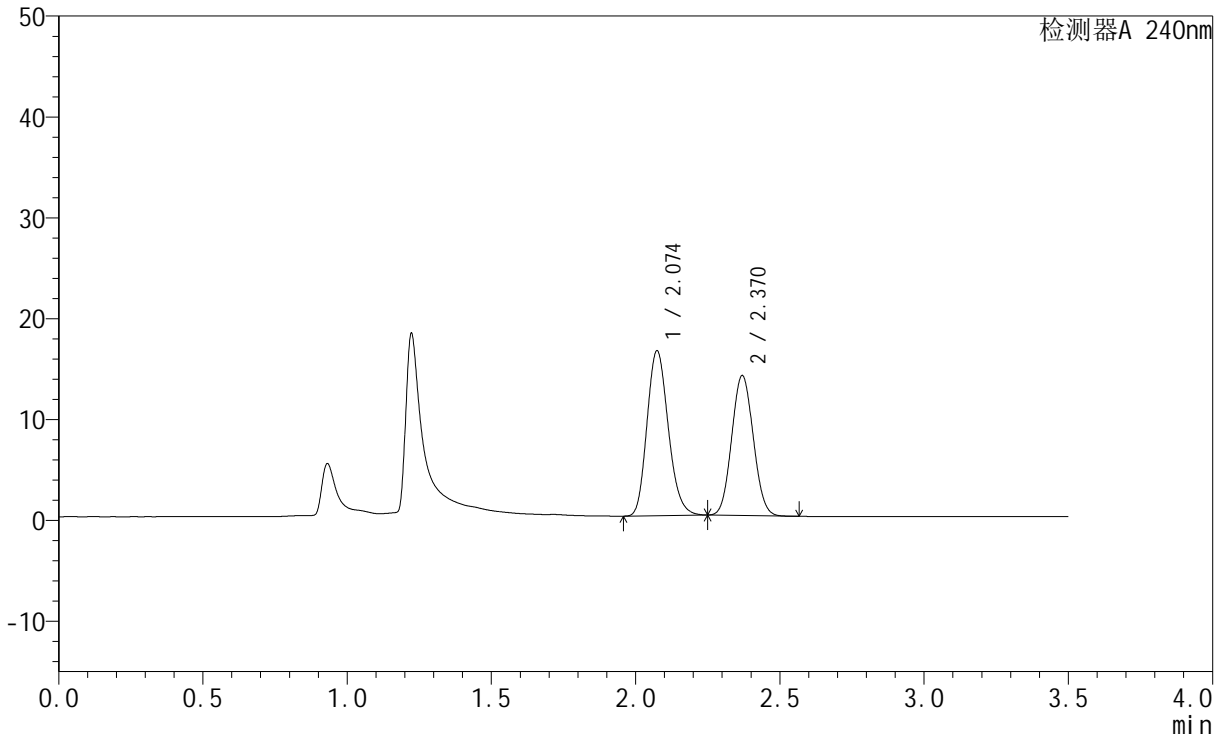
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-211-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:43 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	2.074	83982	16319	53.852	3791	1.180	--
2	2.370	71969	13861	46.148	4756	1.065	2.174
总计		155951	30181	100.000			



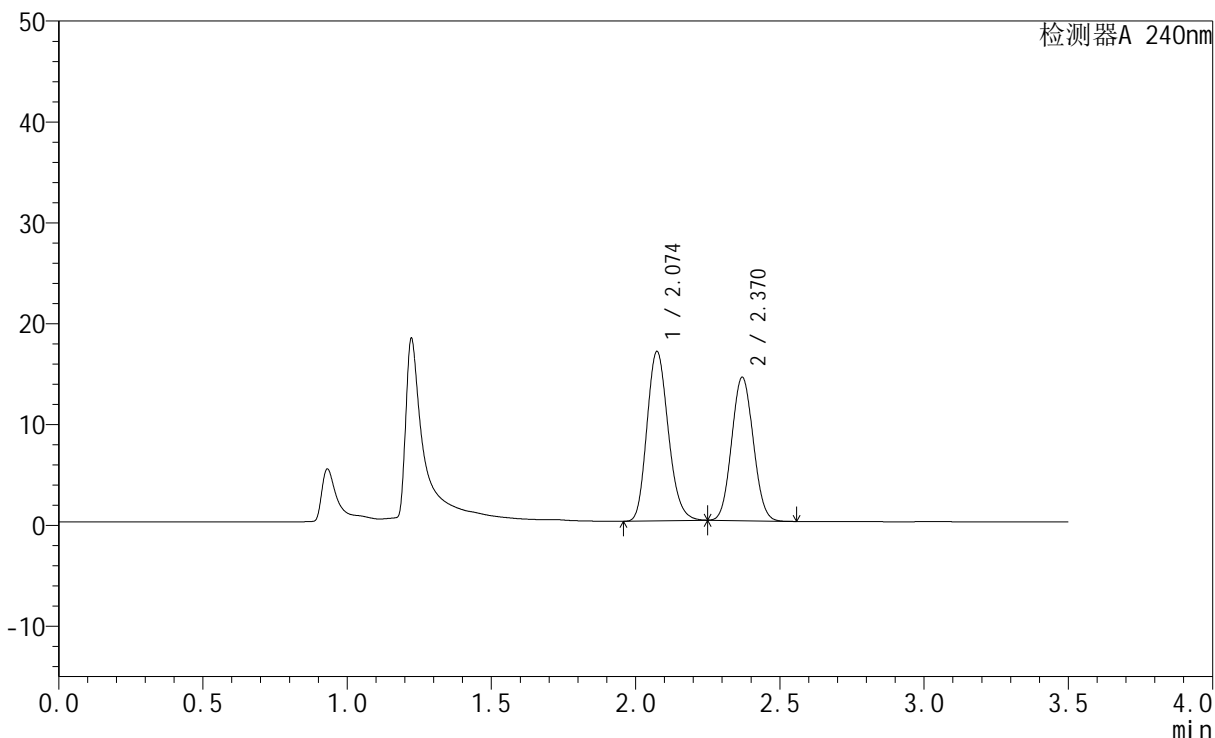
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-212-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:02:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:46 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	2.074	86321	16763	53.927	3783	1.180	--
2	2.370	73750	14203	46.073	4752	1.065	2.173
总计		160071	30966	100.000			



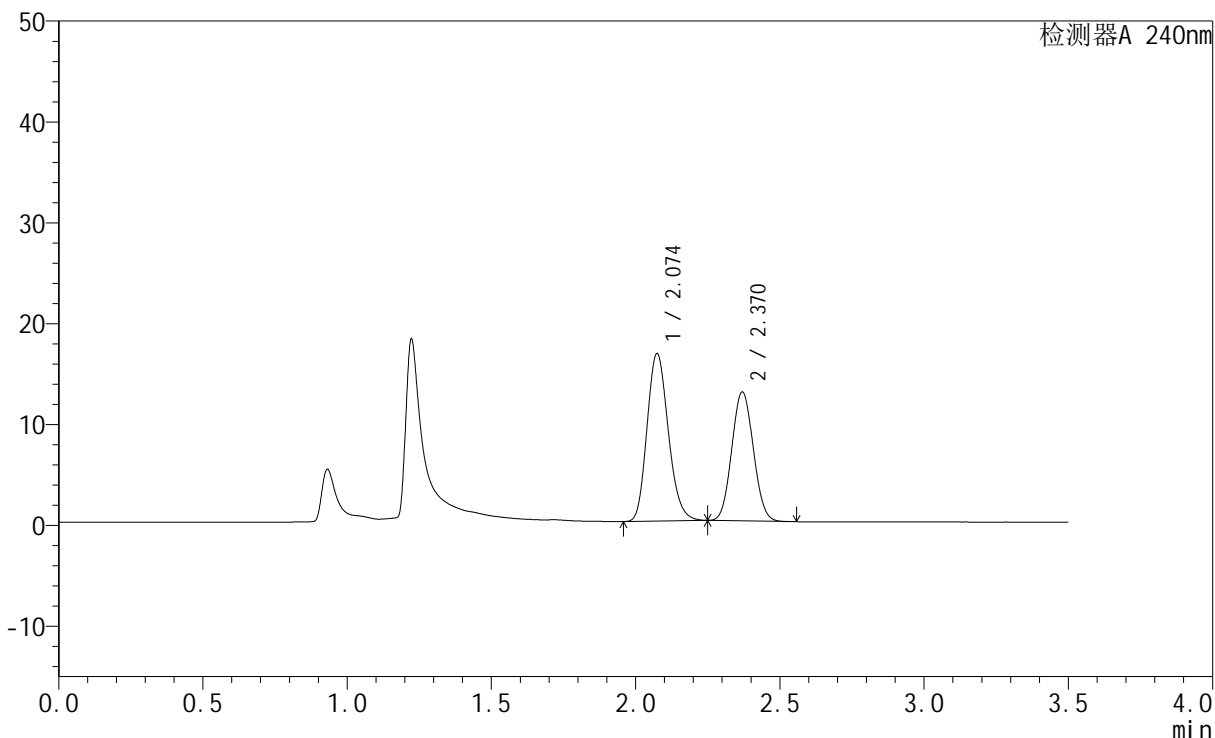
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-213-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:06:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

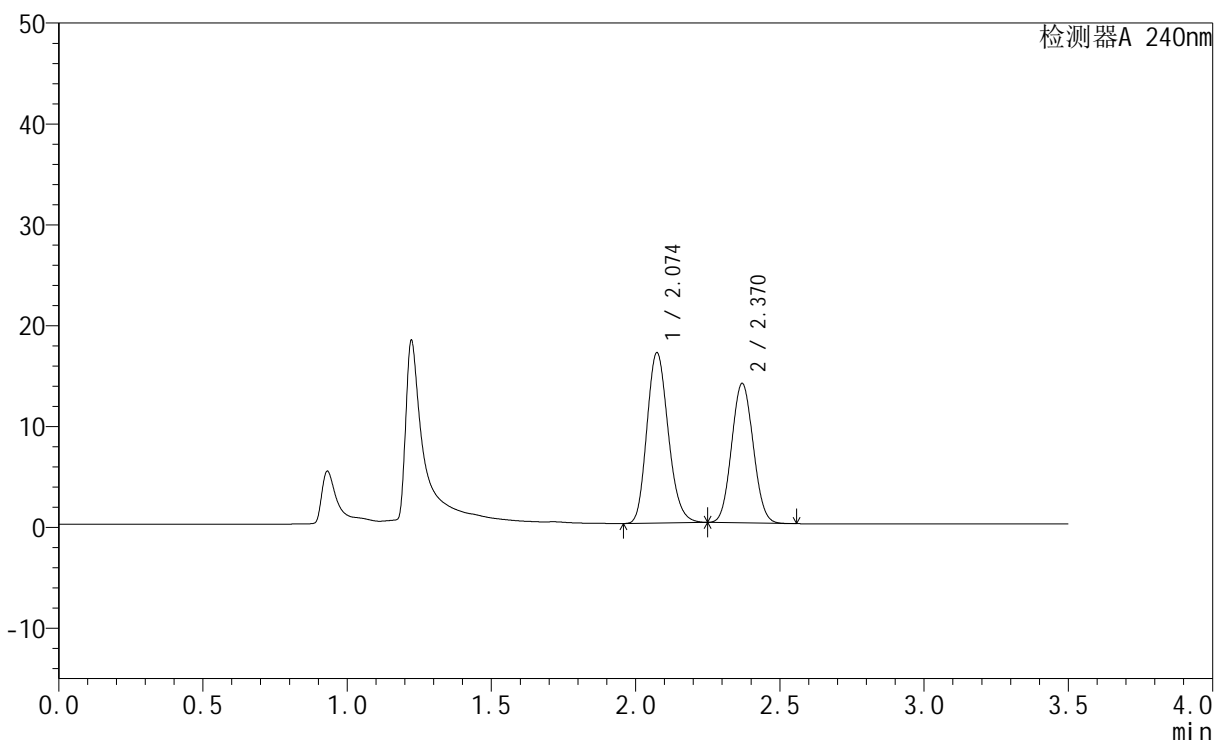
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	85364	16565	56.277	3783	1.180	--
2	2.370	66321	12774	43.723	4747	1.066	2.172
总计		151685	29338	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-214-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 15:10:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

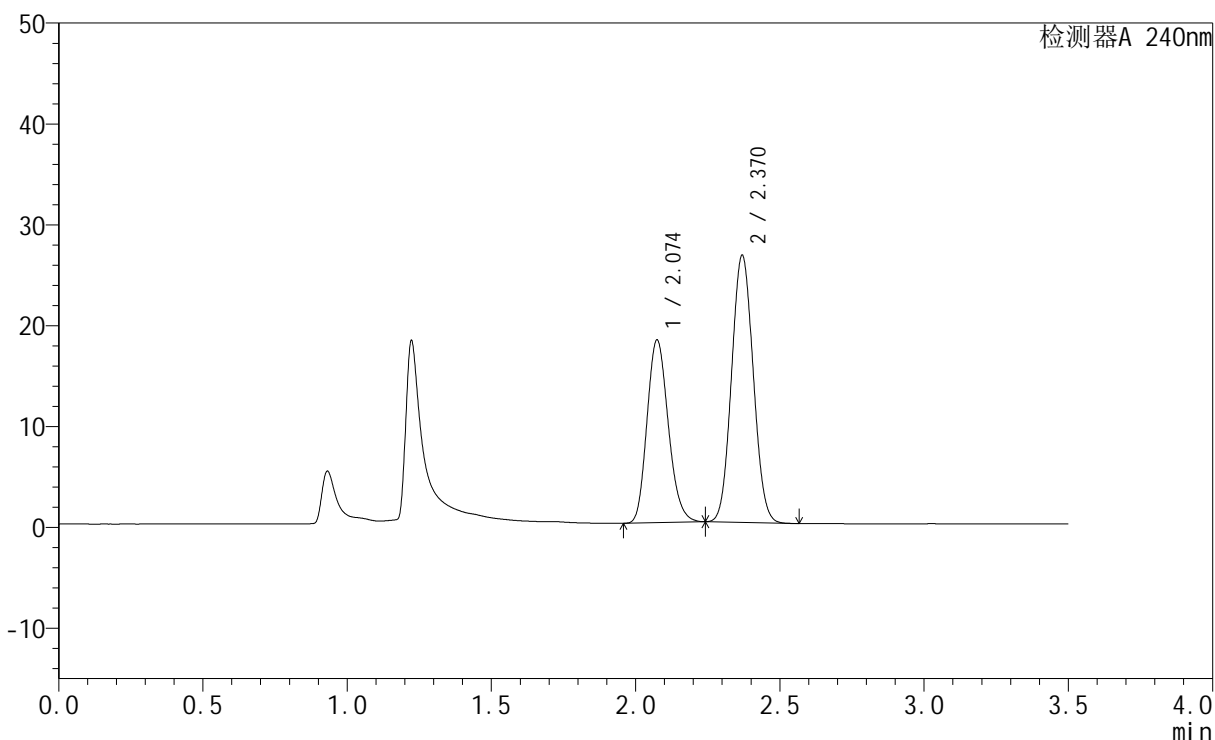
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	86954	16871	54.774	3775	1.180	--
2	2.370	71795	13806	45.226	4742	1.066	2.170
总计		158749	30677	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-215-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 15:14:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:01:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.074	93077	18080	40.261	3781	1.178	--
2	2.370	138108	26452	59.739	4717	1.062	2.166
总计		231185	44532	100.000			



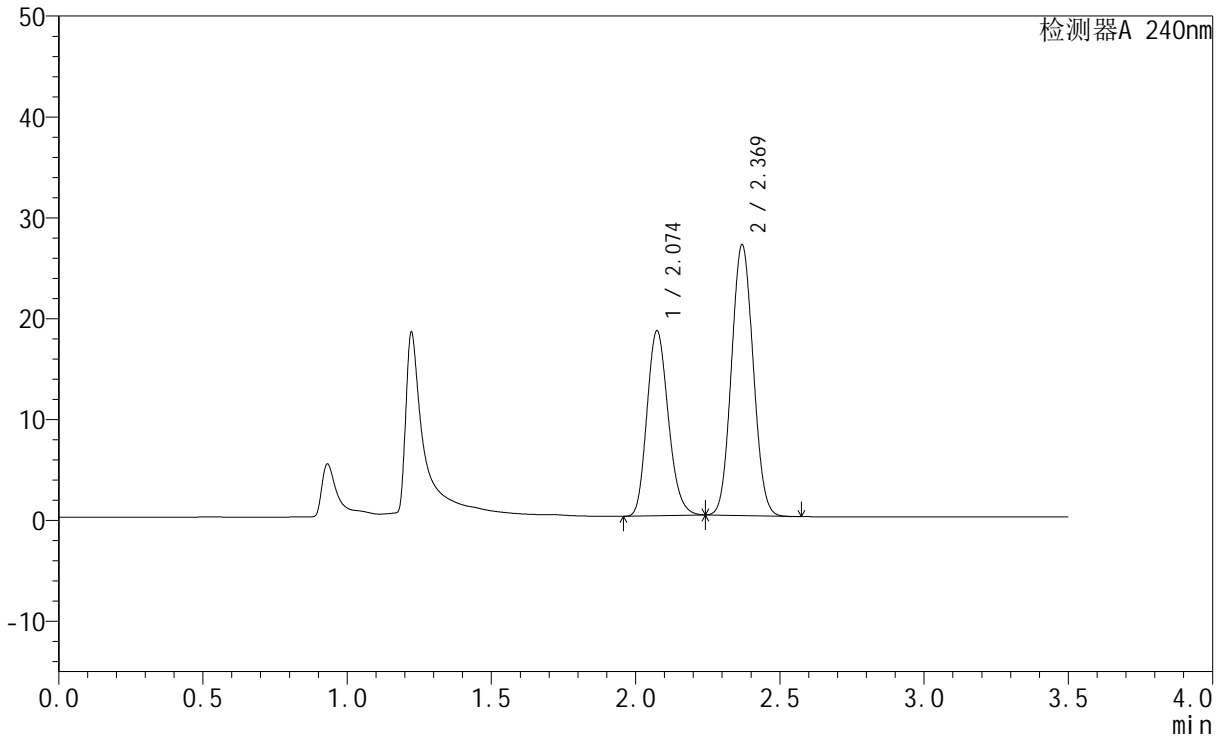
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-216-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:57 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	2.074	94291	18300	40.234	3773	1.178	--
2	2.369	140069	26800	59.766	4711	1.061	2.164
总计		234360	45100	100.000			



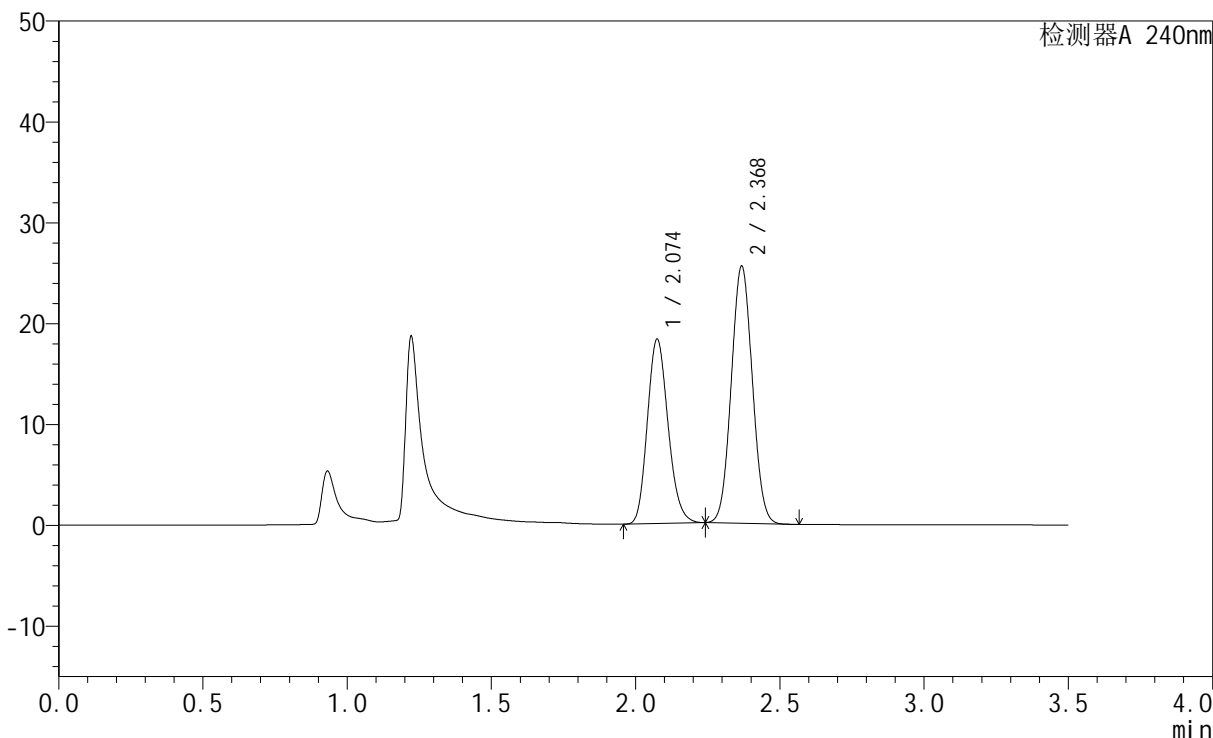
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-217-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:00:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:01:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

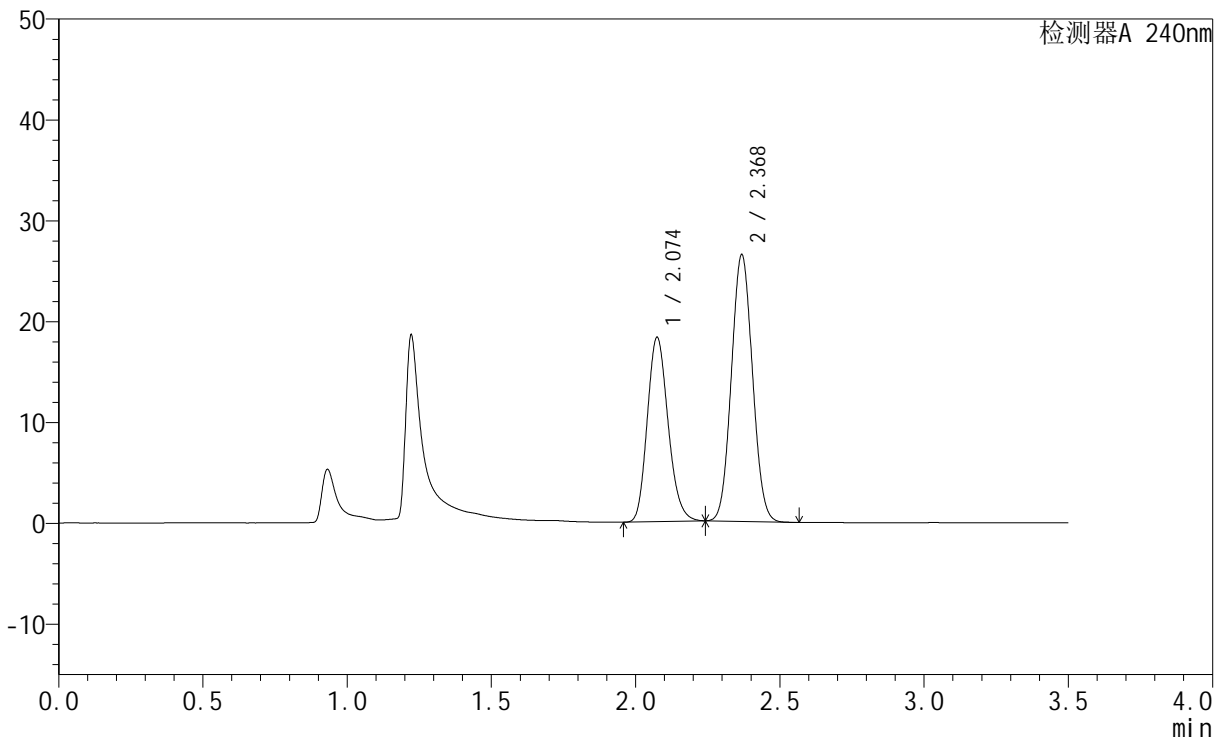
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91448	18223	41.461	3973	1.170	--
2	2.368	129116	25342	58.539	4992	1.048	2.209
总计		220564	43565	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-218-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:04:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

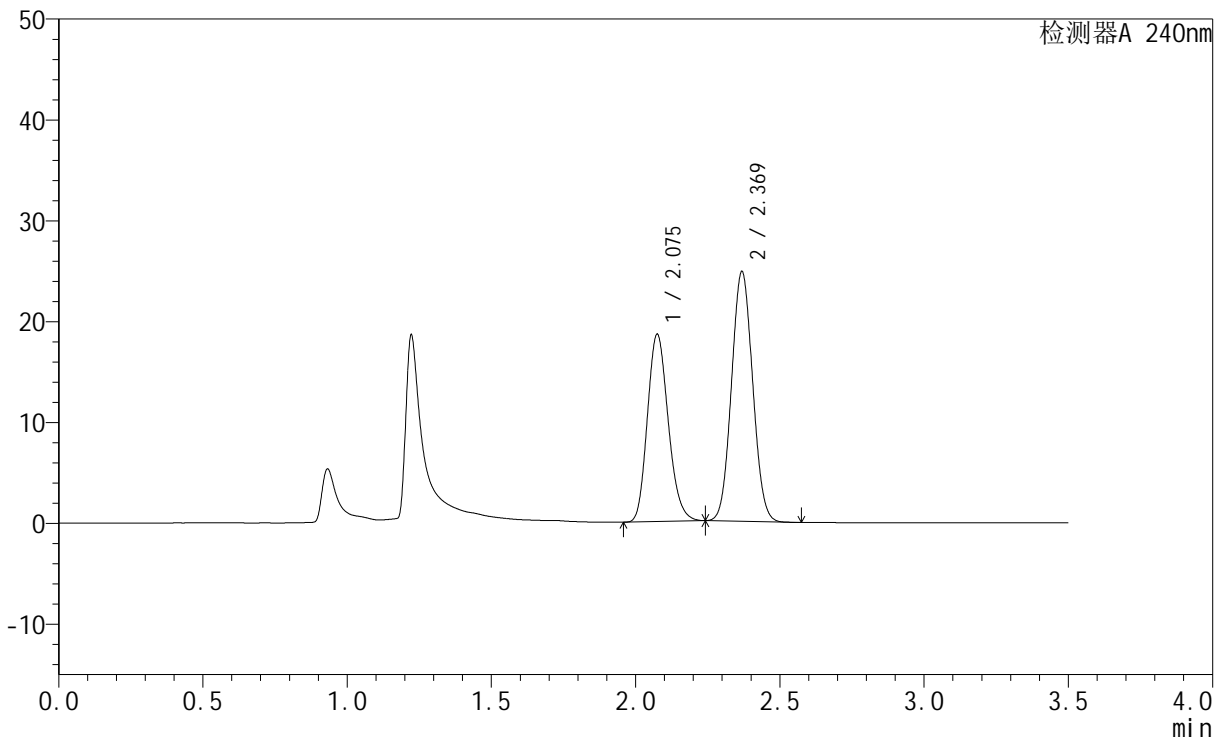
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91850	18225	40.657	3942	1.177	--
2	2.368	134062	26306	59.343	4974	1.057	2.206
总计		225911	44530	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-219-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:07:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.075	93515	18510	42.610	3934	1.179	--
2	2.369	125952	24673	57.390	4949	1.056	2.204
总计		219467	43183	100.000			



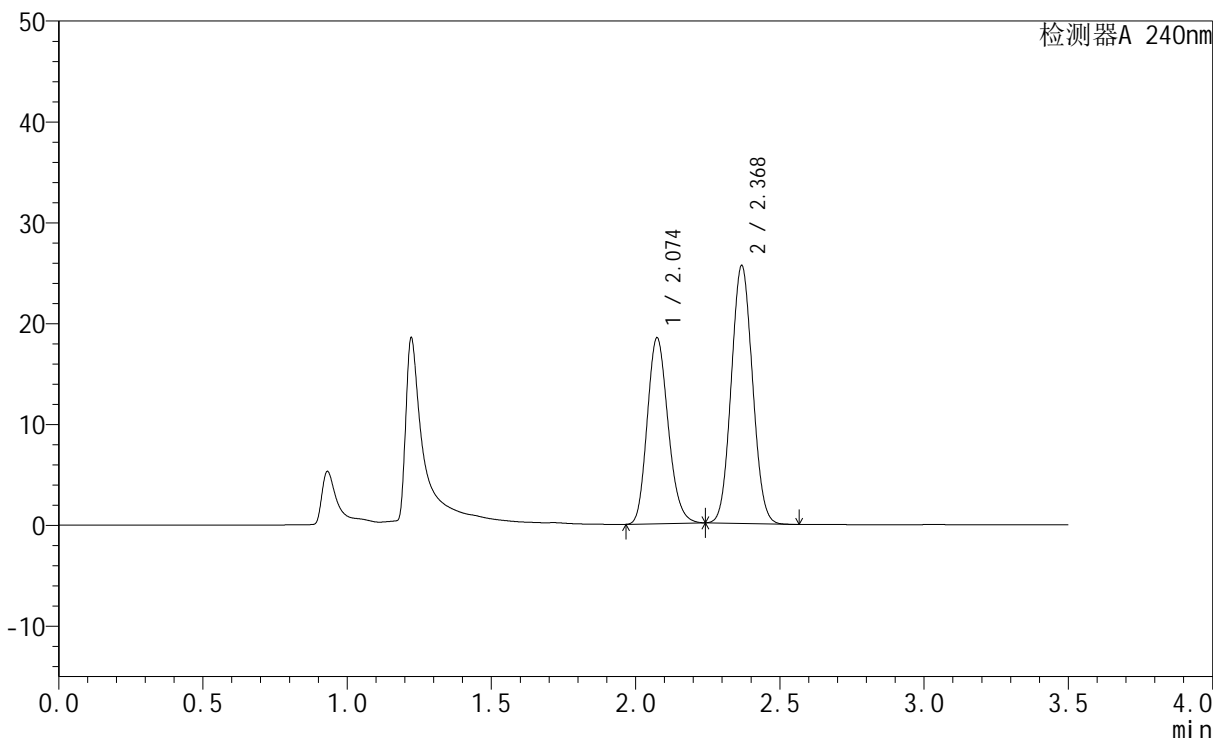
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-220-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

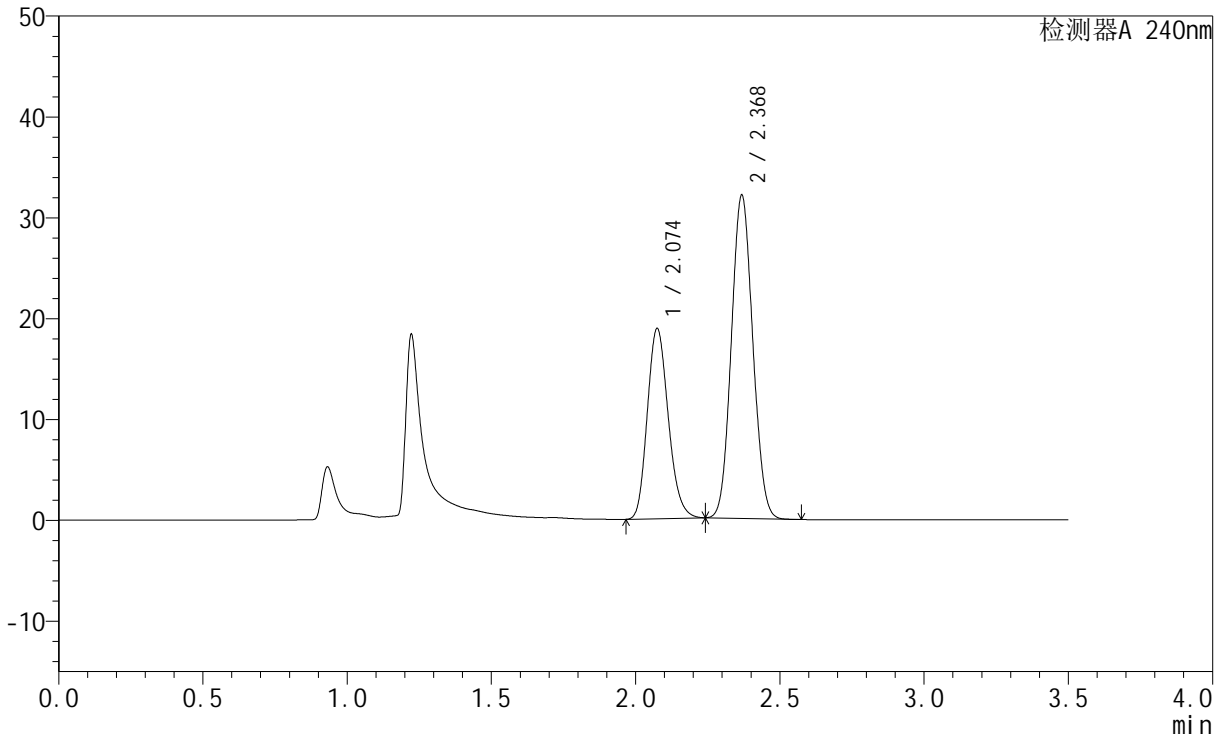
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92966	18391	41.638	3919	1.179	--
2	2.368	130307	25416	58.362	4920	1.059	2.197
总计		223272	43808	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-221-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:15:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.074	95269	18805	36.605	3912	1.180	--
2	2.368	164990	31890	63.395	4901	1.073	2.193
总计		260259	50695	100.000			



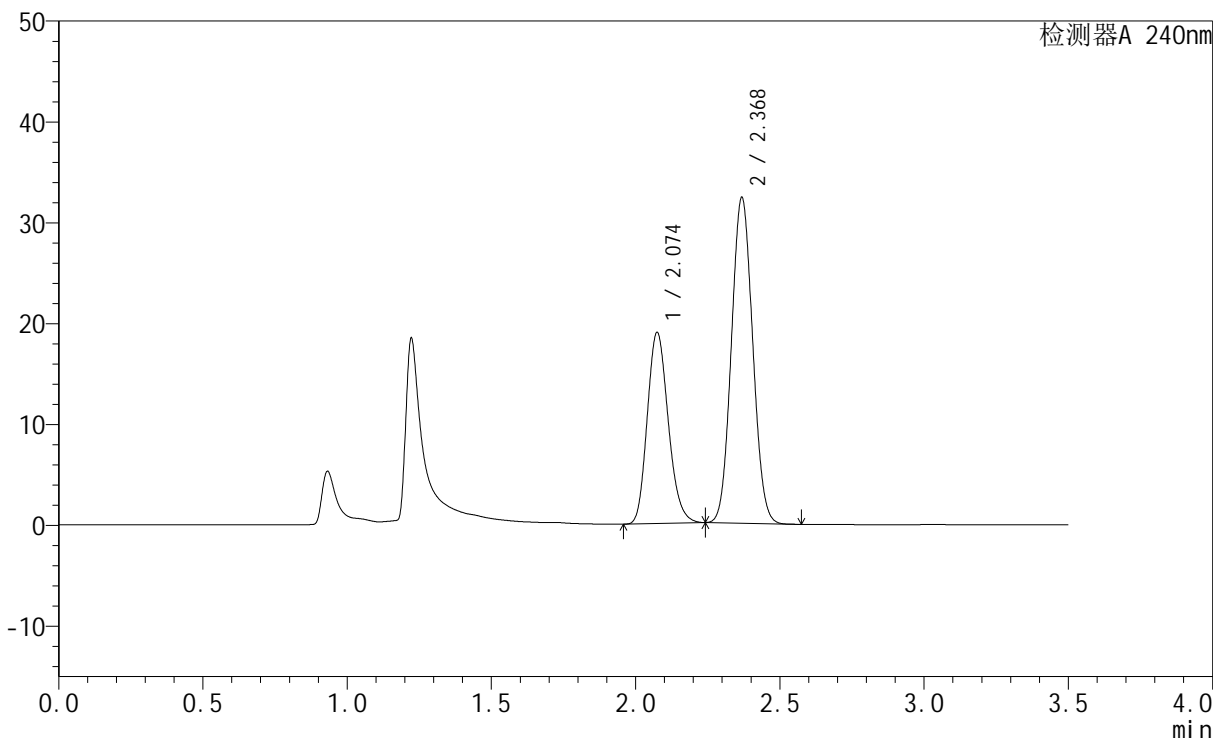
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-222-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:19:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:13 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	2.074	95962	18892	36.740	3890	1.181	--
2	2.368	165233	32156	63.260	4890	1.061	2.191
总计		261195	51048	100.000			



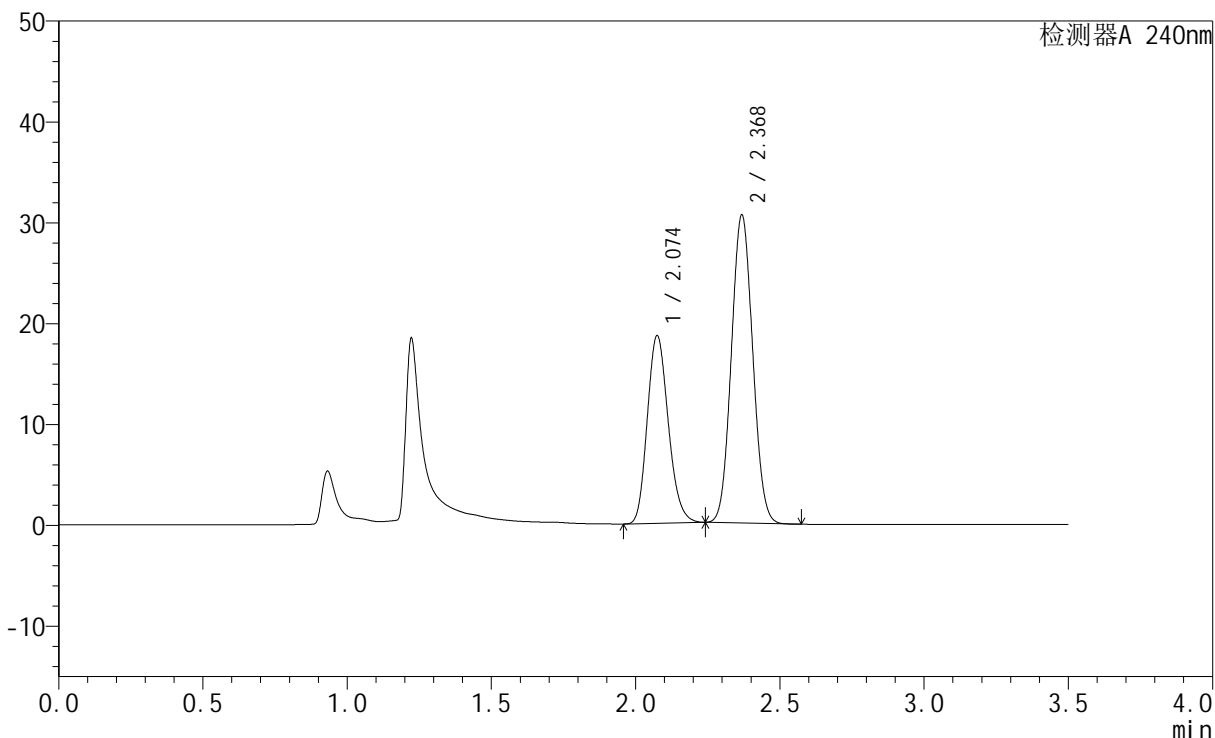
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-223-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:02:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

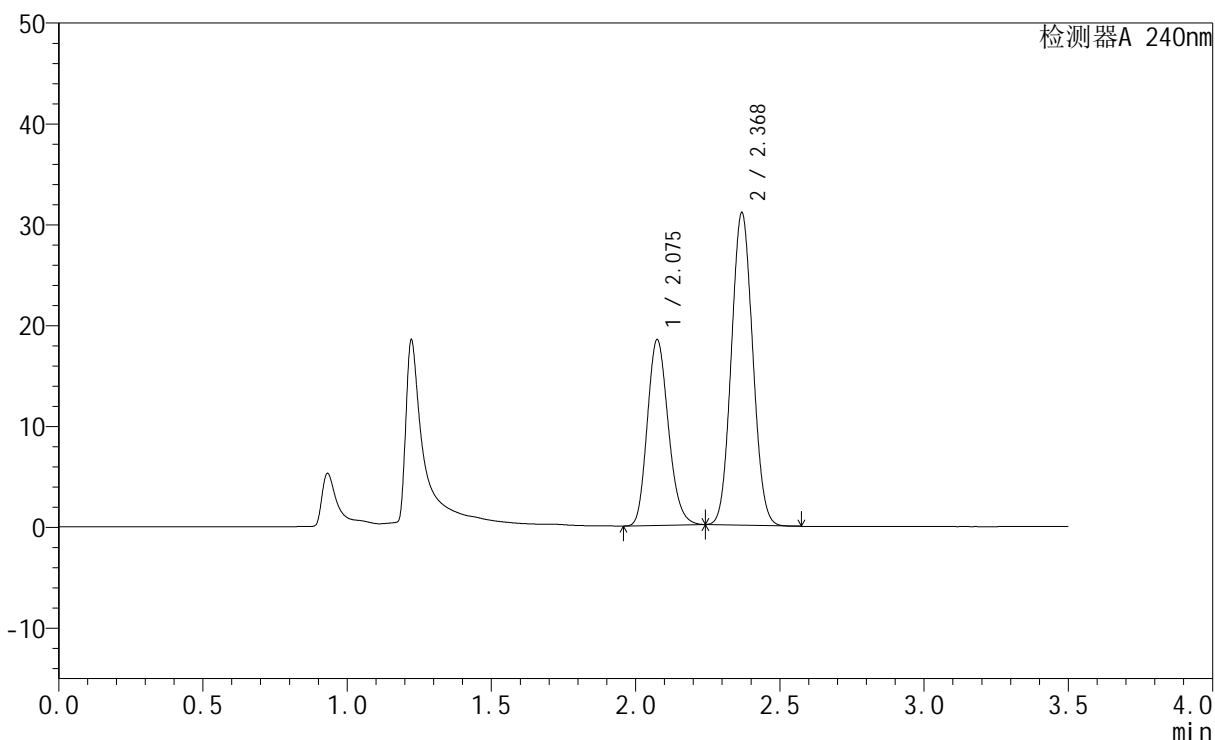
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	94313	18552	37.600	3884	1.180	--
2	2.368	156521	30415	62.400	4876	1.060	2.187
总计		250834	48966	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-224-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:27:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.075	93375	18350	37.022	3883	1.180	--
2	2.368	158837	30845	62.978	4868	1.062	2.185
总计		252212	49195	100.000			



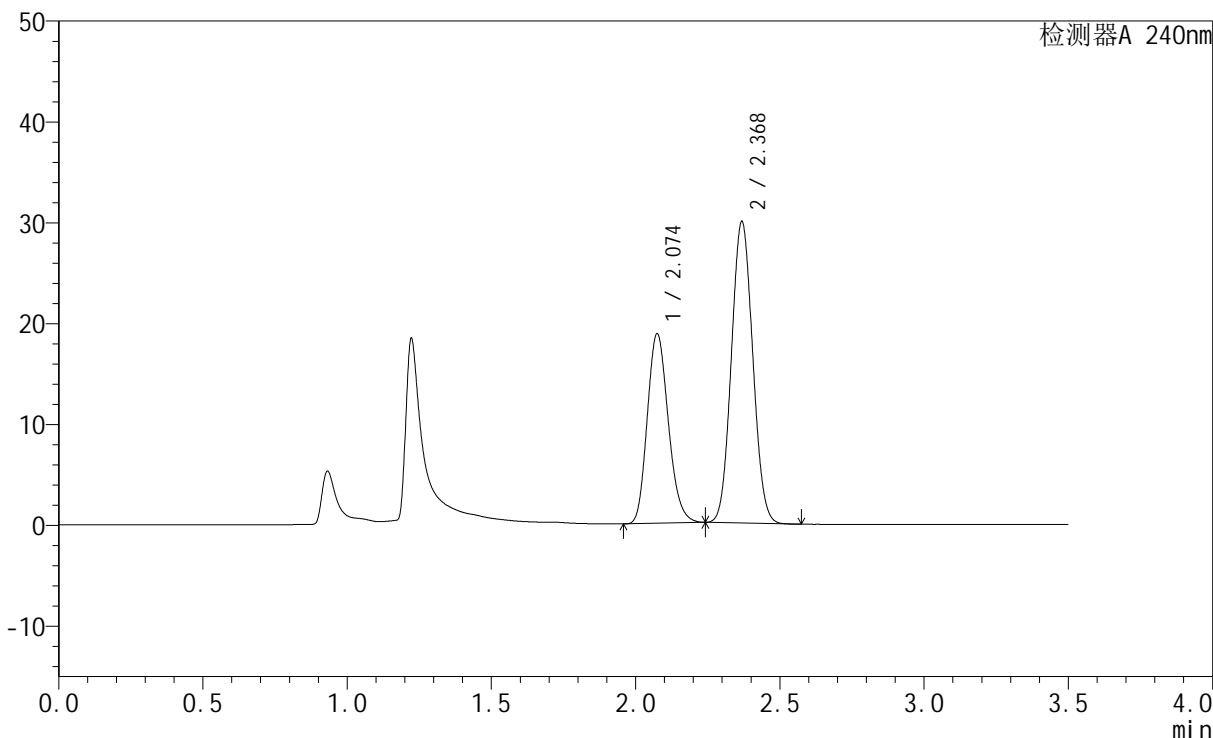
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-225-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:31:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:02:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

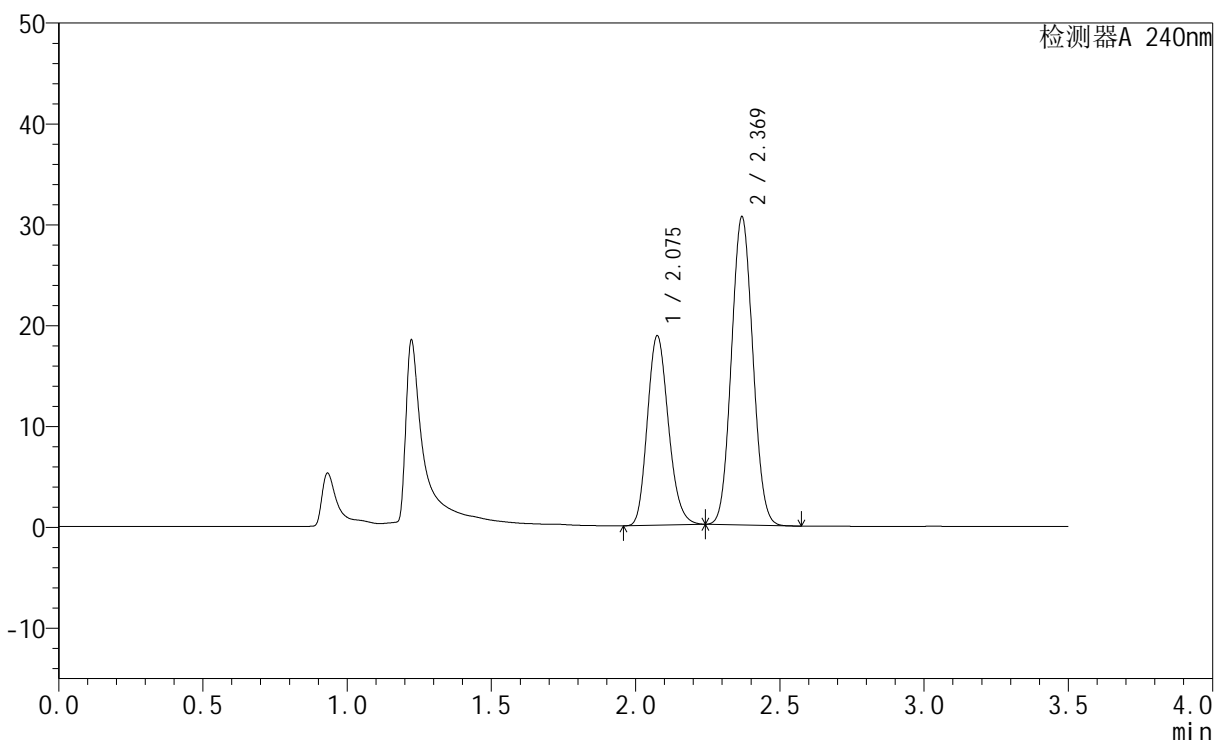
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	95463	18739	38.361	3870	1.181	--
2	2.368	153393	29766	61.639	4860	1.062	2.184
总计		248856	48505	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-226-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:35:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

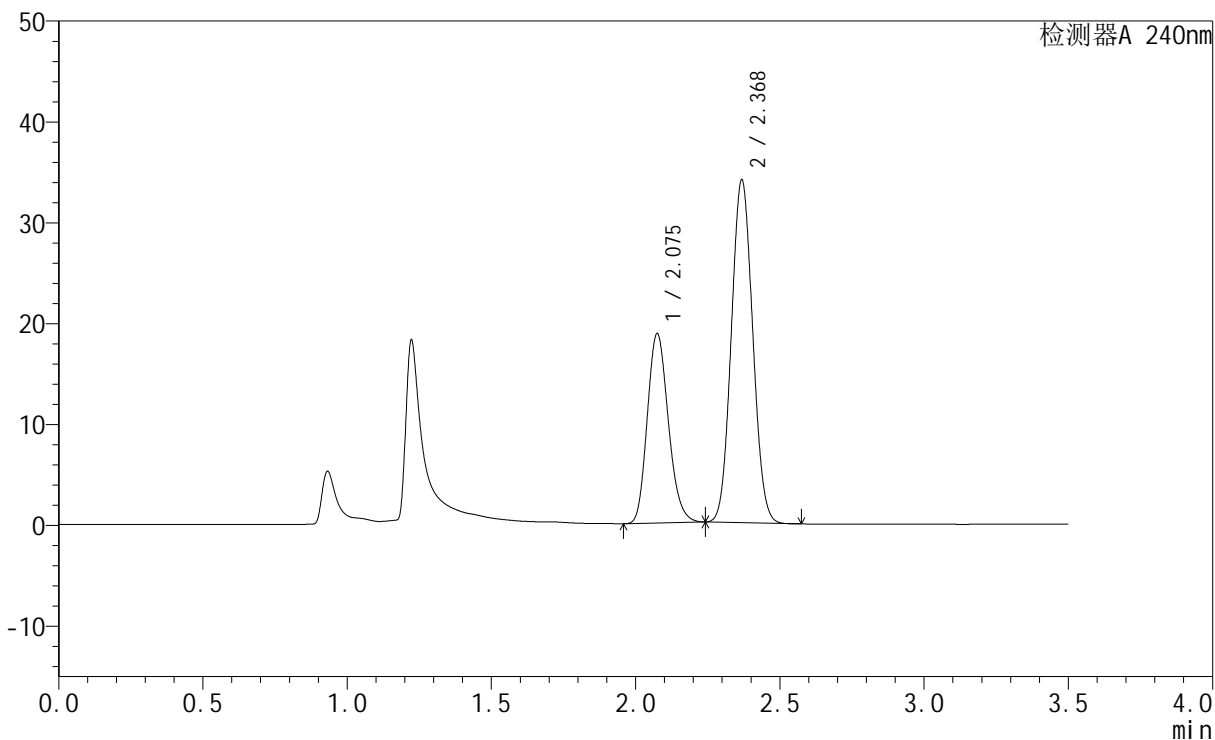
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95280	18694	37.796	3870	1.181	--
2	2.369	156809	30436	62.204	4857	1.062	2.183
总计		252088	49129	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-227-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:38:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:02:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

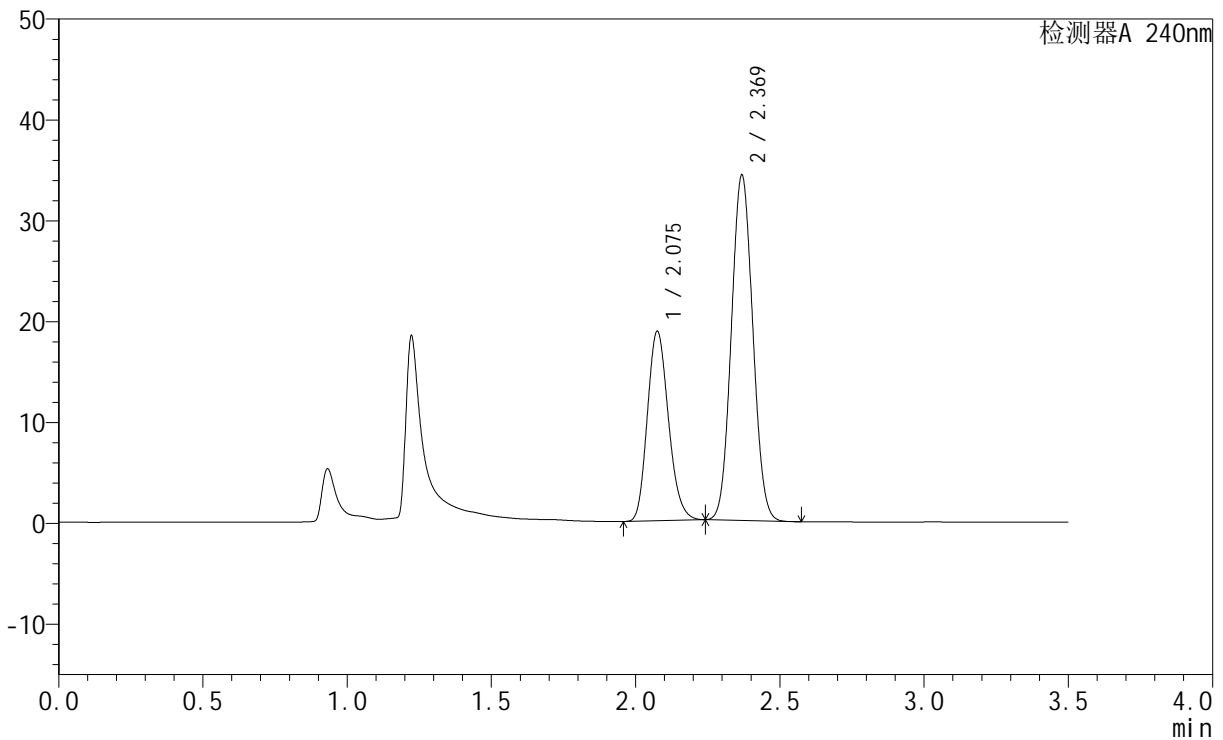
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95483	18715	35.325	3860	1.180	--
2	2.368	174815	33830	64.675	4835	1.062	2.177
总计		270297	52545	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-228-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:42:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:02:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.075	95551	18706	35.116	3853	1.178	--
2	2.369	176550	34110	64.884	4822	1.059	2.174
总计		272101	52816	100.000			



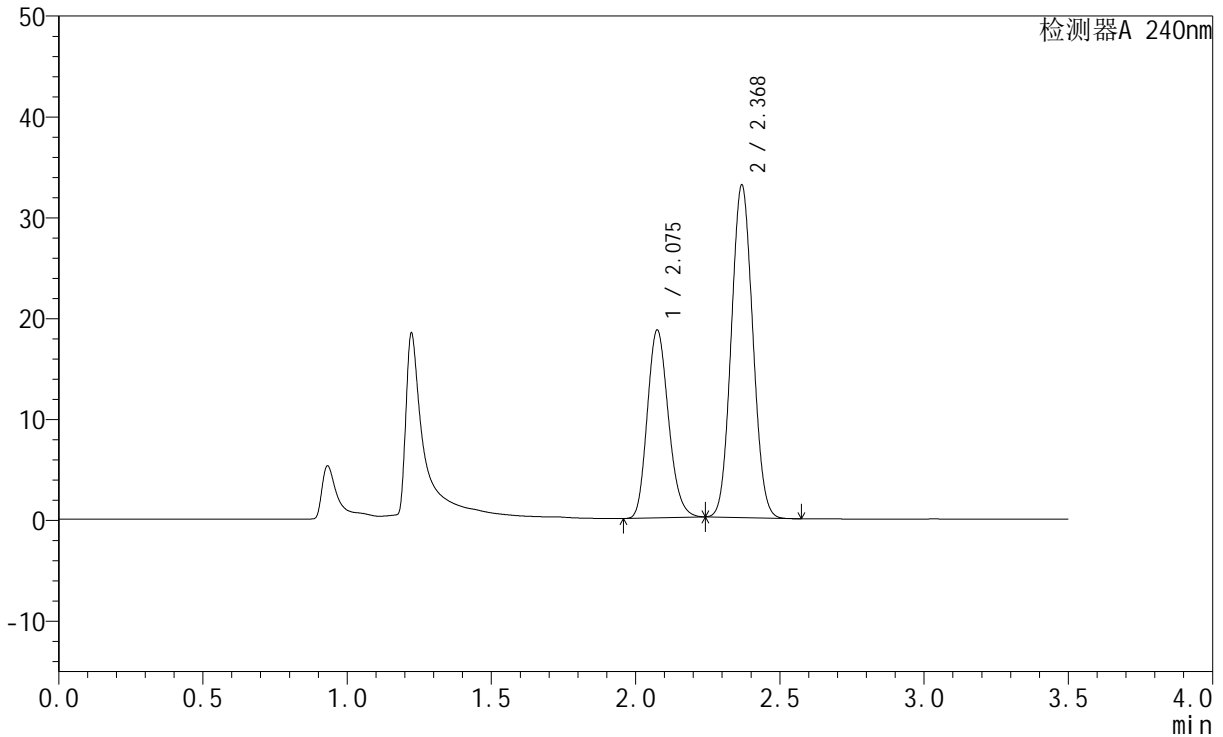
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-229-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:46:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:02:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

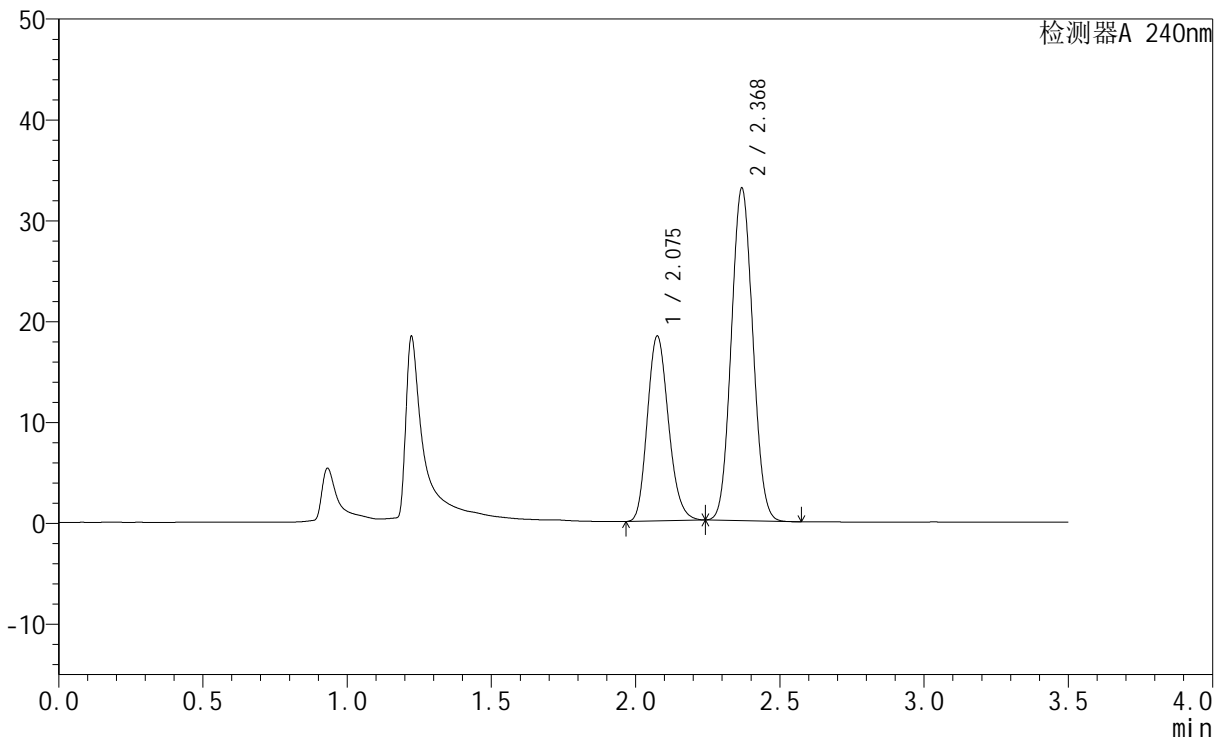
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	94849	18551	35.806	3844	1.180	--
2	2.368	170047	32832	64.194	4812	1.061	2.172
总计		264896	51382	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-230-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:50:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

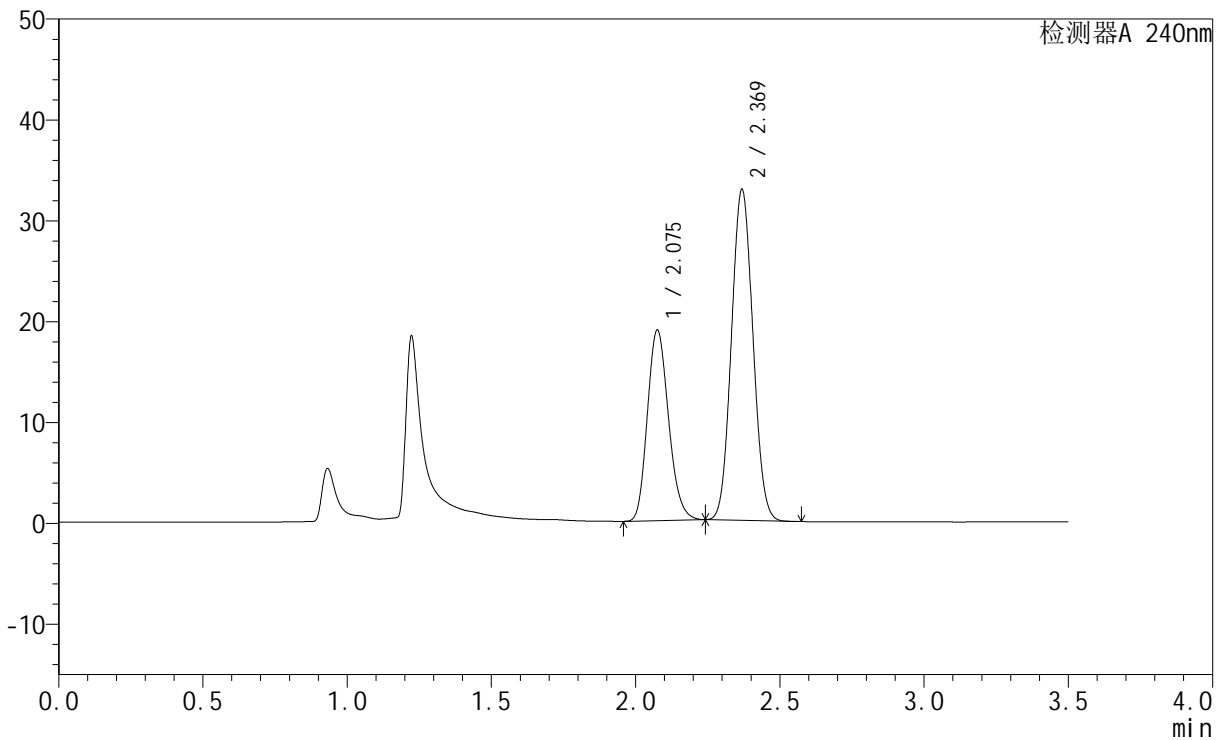
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93466	18252	35.473	3839	1.180	--
2	2.368	170018	32826	64.527	4810	1.063	2.170
总计		263484	51078	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-231-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:54:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:02:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

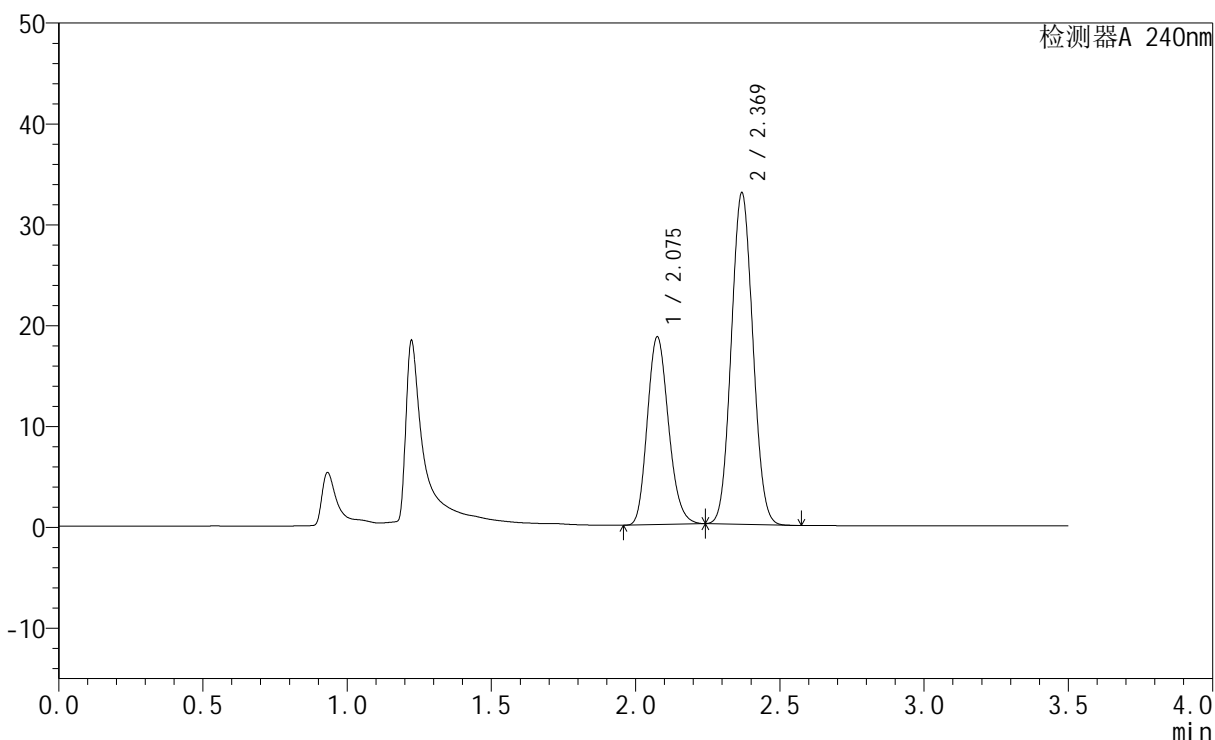
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	96485	18815	36.275	3832	1.180	--
2	2.369	169495	32712	63.725	4799	1.063	2.169
总计		265980	51526	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-232-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 16:58:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

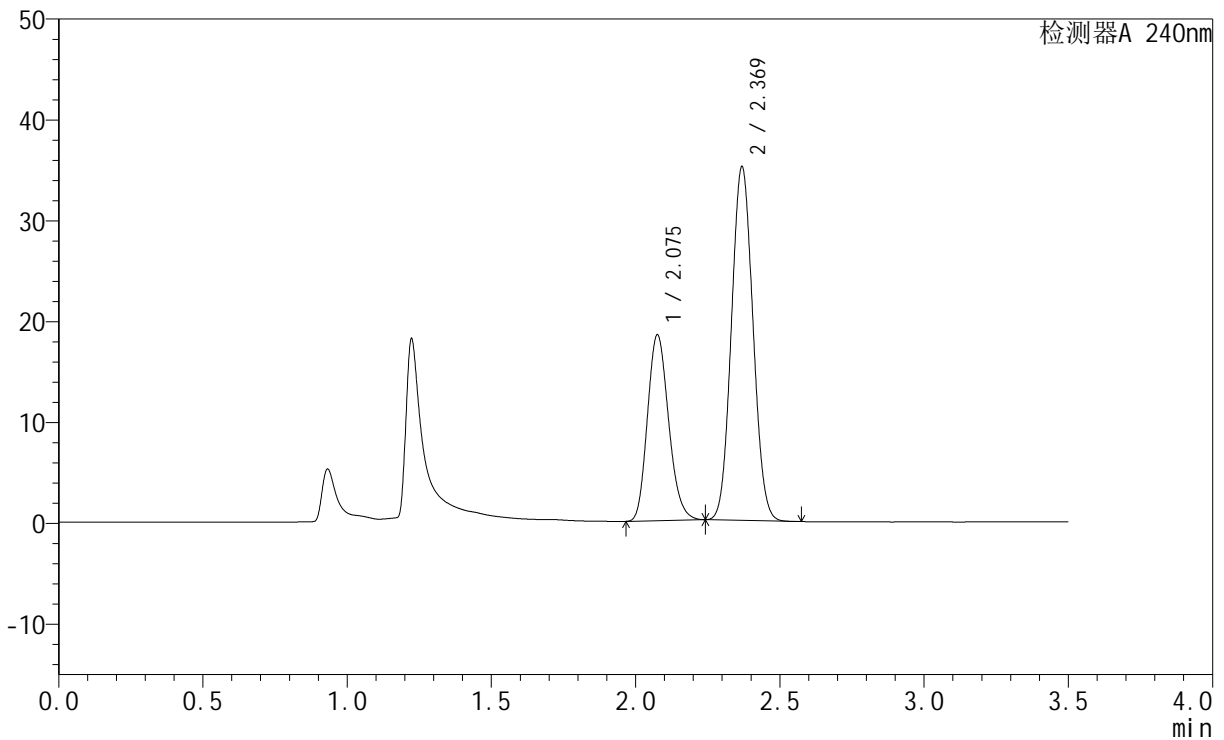
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95171	18540	35.891	3820	1.180	--
2	2.369	169996	32738	64.109	4785	1.062	2.165
总计		265166	51278	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-233-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:02:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:02:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.075	94246	18328	34.175	3819	1.180	--
2	2.369	181526	34964	65.825	4779	1.064	2.163
总计		275772	53292	100.000			



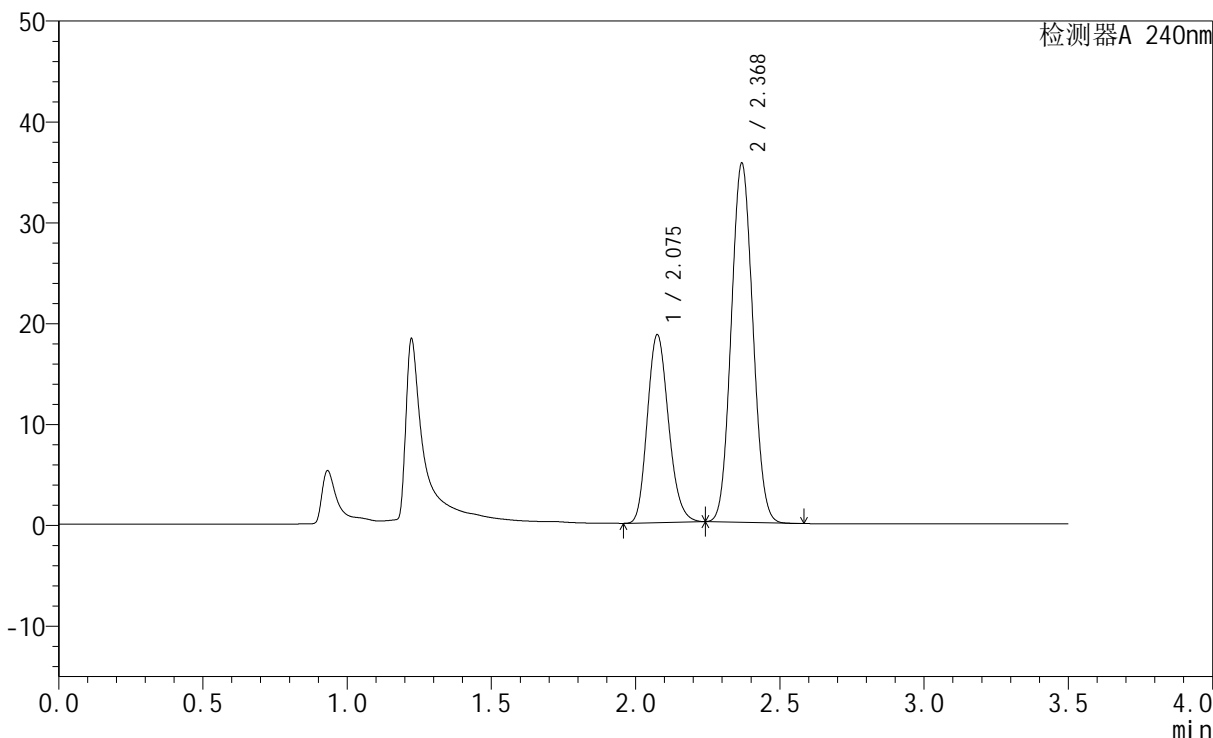
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-234-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:47 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	2.075	95346	18549	34.087	3811	1.180	--
2	2.368	184366	35444	65.913	4772	1.064	2.160
总计		279712	53994	100.000			



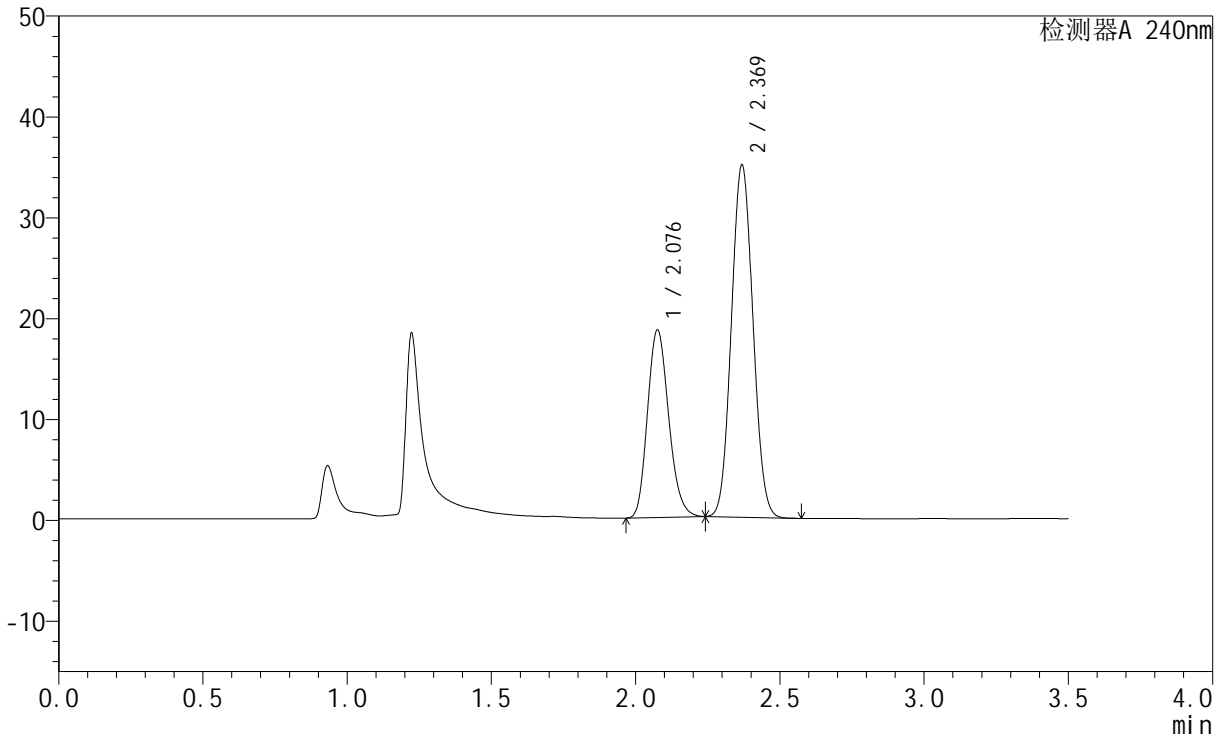
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-235-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:10:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

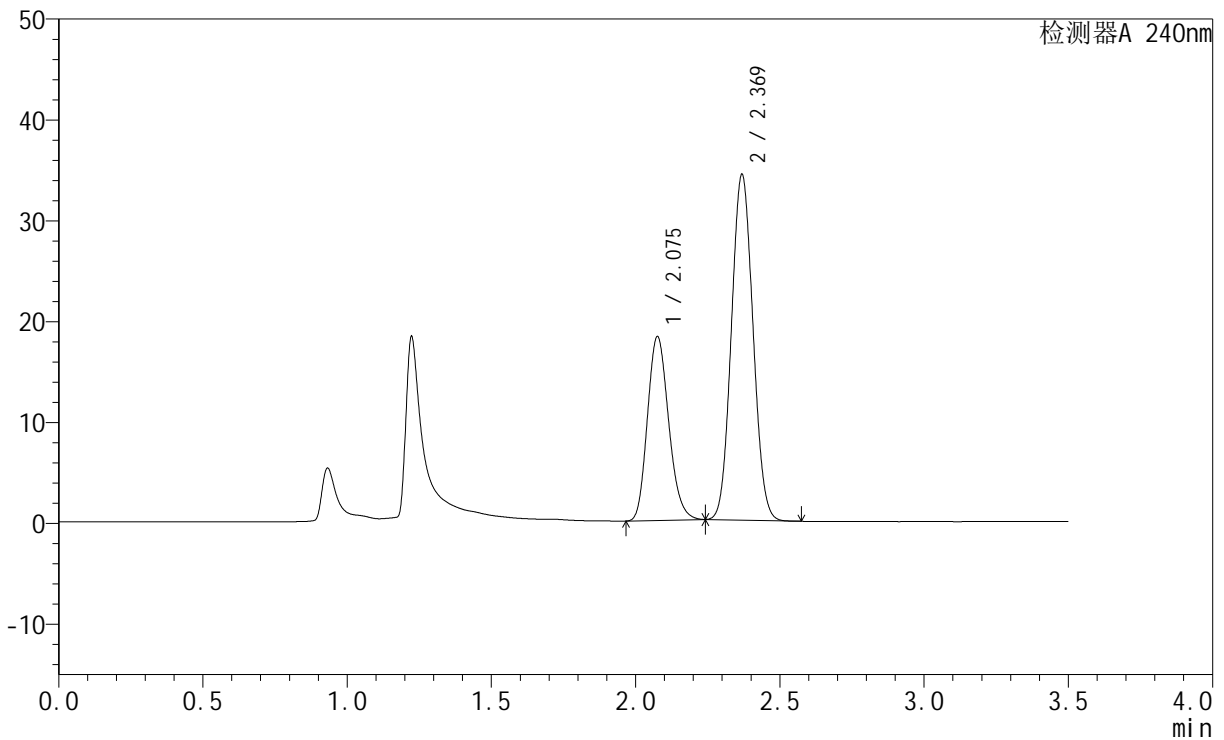
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95161	18473	34.459	3811	1.179	--
2	2.369	180996	34807	65.541	4765	1.064	2.159
总计		276156	53280	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-236-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:13:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

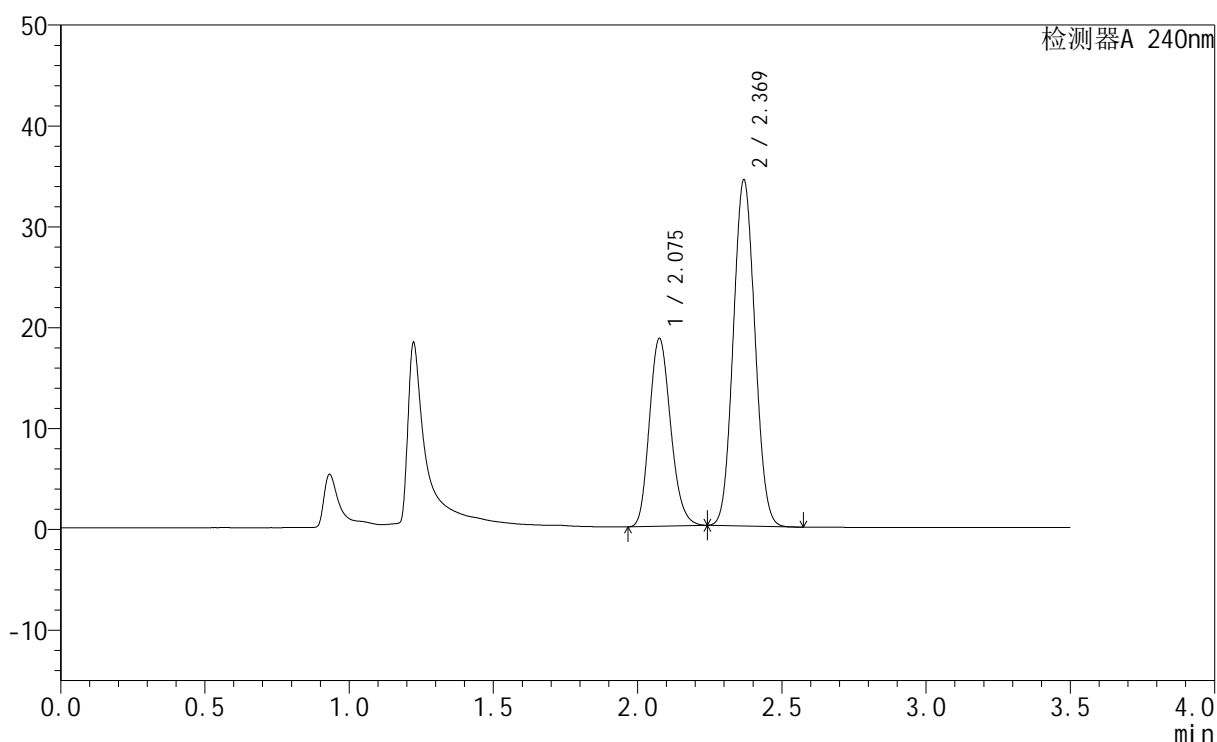
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93410	18123	34.438	3802	1.180	--
2	2.369	177832	34168	65.562	4757	1.063	2.158
总计		271242	52291	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-237-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

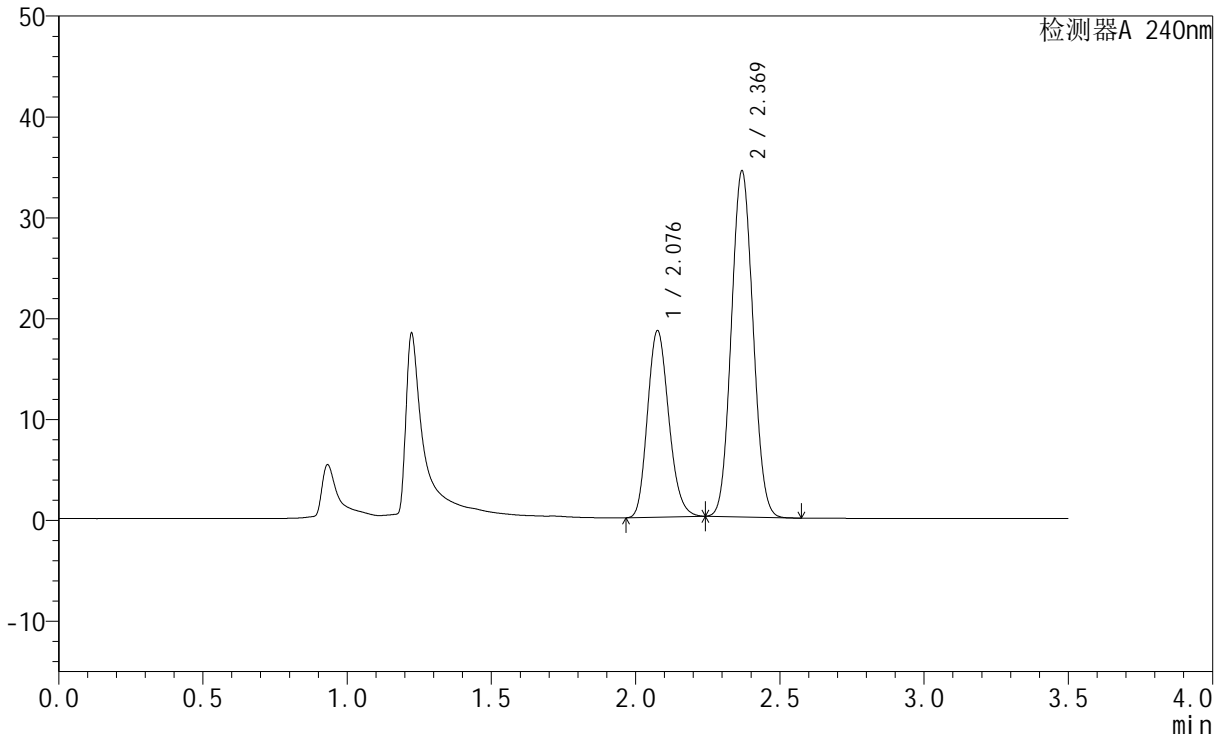
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95498	18525	34.902	3799	1.179	--
2	2.369	178122	34182	65.098	4748	1.064	2.155
总计		273620	52707	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-238-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:21:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:02:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

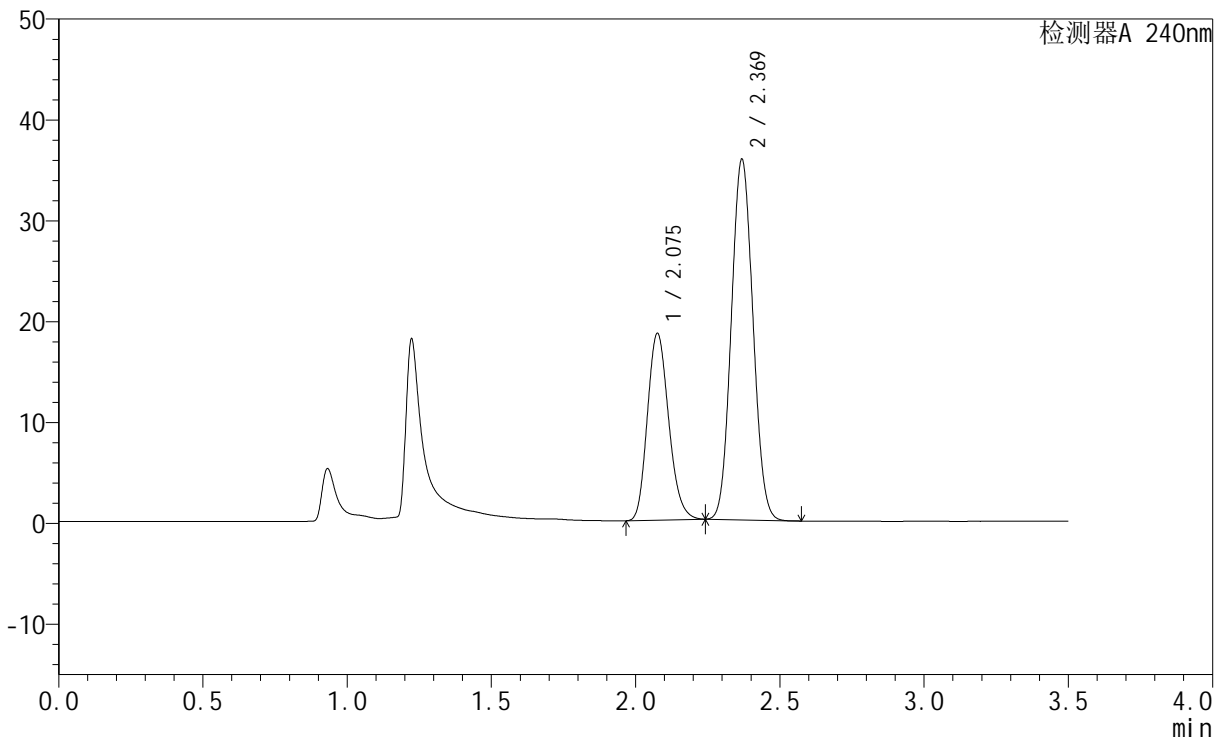
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94803	18373	34.730	3799	1.178	--
2	2.369	178169	34196	65.270	4743	1.063	2.154
总计		272973	52569	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-239-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:25:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

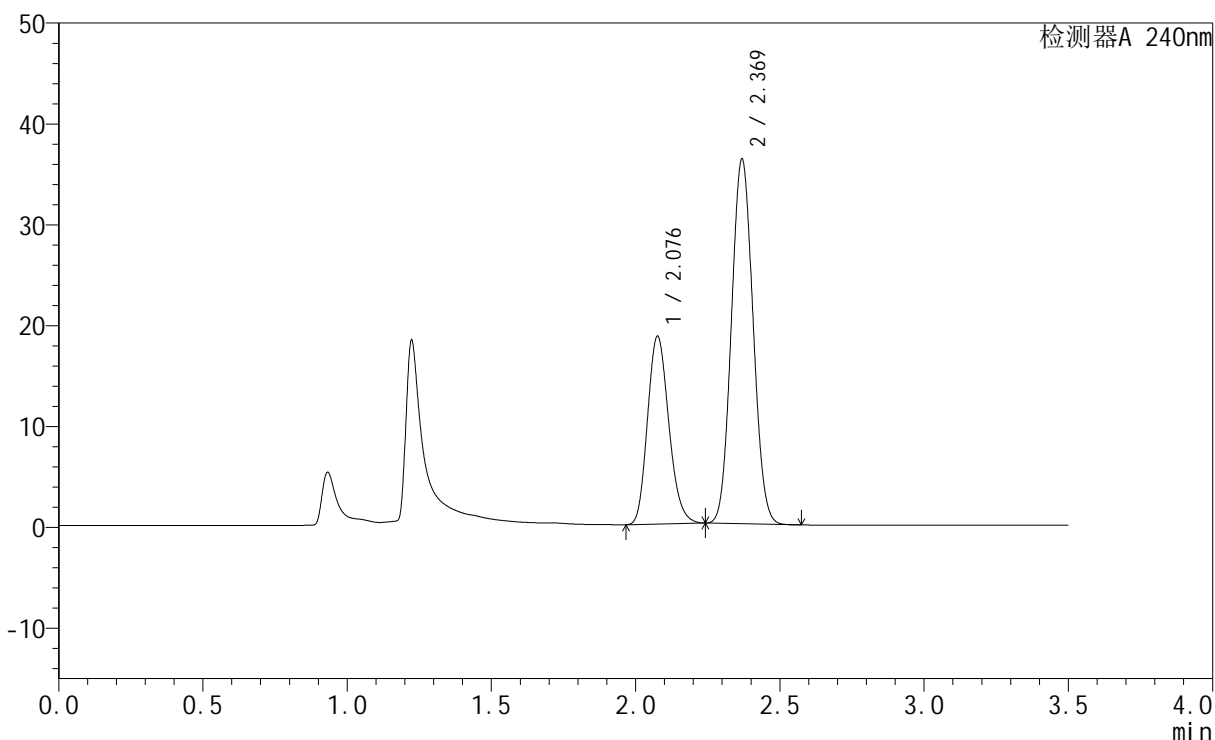
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95170	18419	33.873	3784	1.180	--
2	2.369	185791	35614	66.127	4734	1.066	2.151
总计		280962	54033	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-240-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:29:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

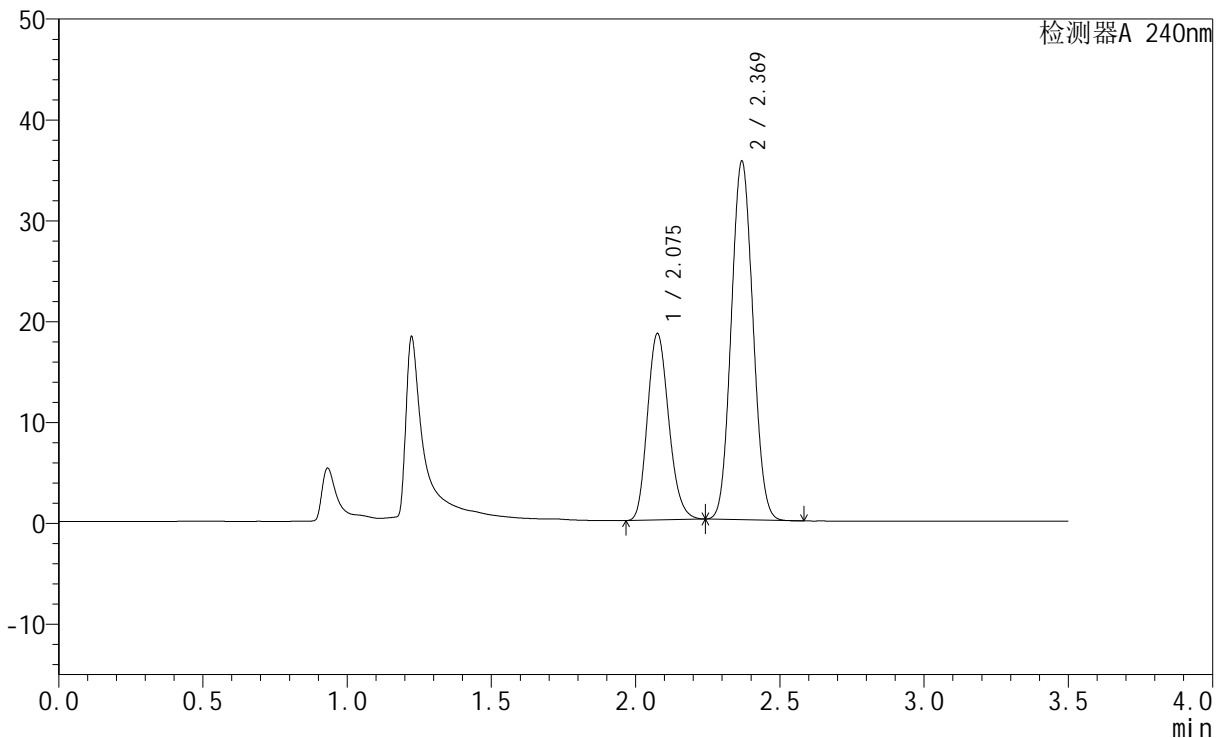
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95659	18492	33.727	3783	1.179	--
2	2.369	187971	36046	66.273	4731	1.066	2.150
总计		283630	54538	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-241-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:33:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:03:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.075	95027	18372	33.944	3780	1.179	--
2	2.369	184926	35409	66.056	4725	1.066	2.148
总计		279953	53781	100.000			



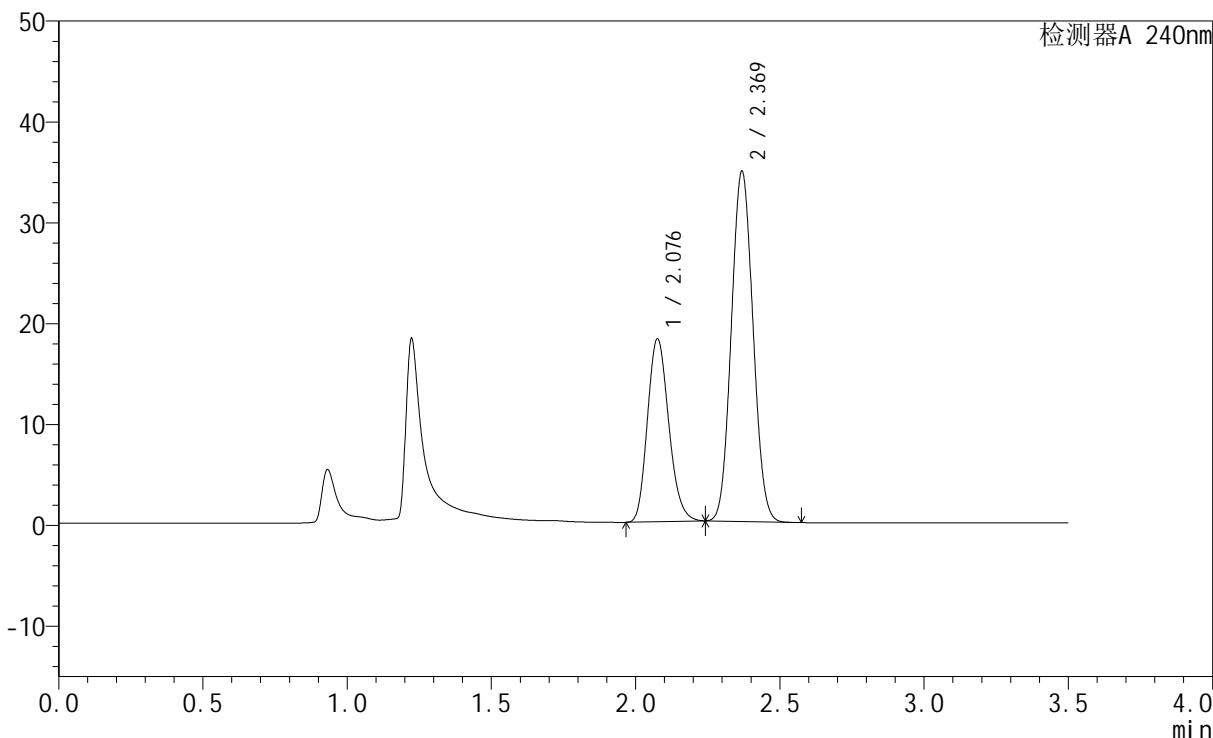
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-242-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:37:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

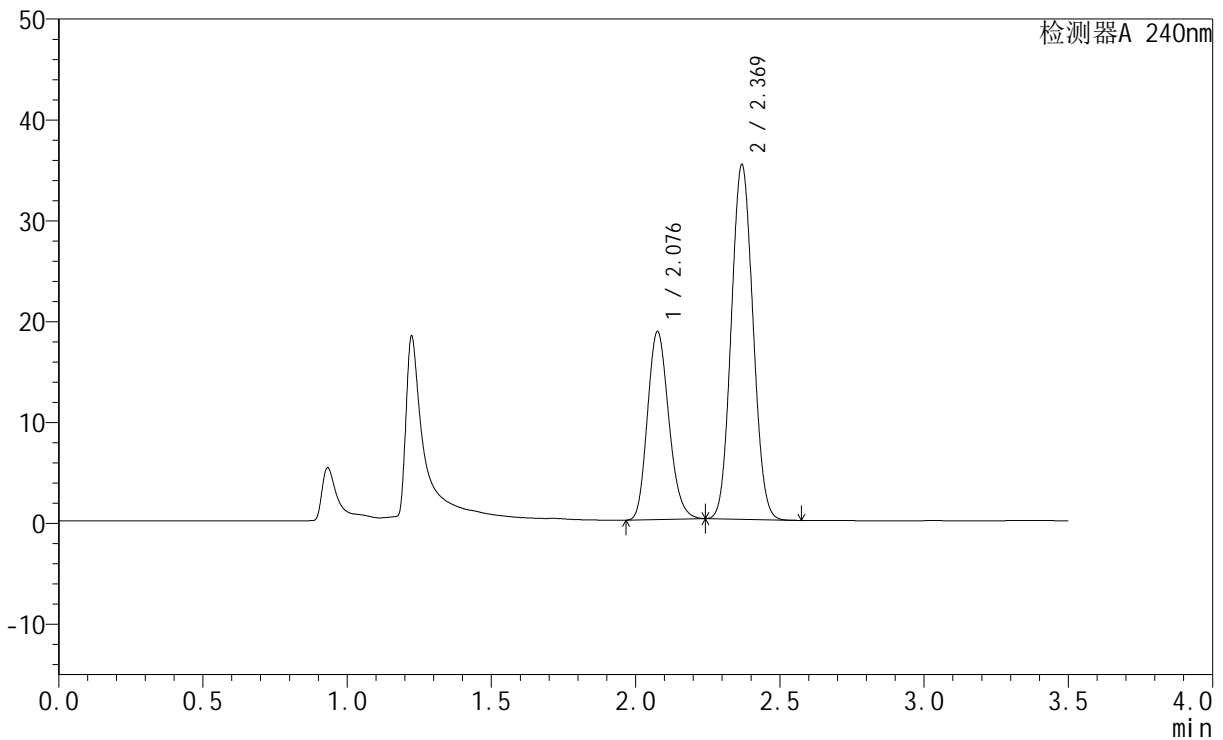
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93334	18025	34.052	3774	1.180	--
2	2.369	180760	34608	65.948	4721	1.066	2.148
总计		274094	52633	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-243-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:41:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

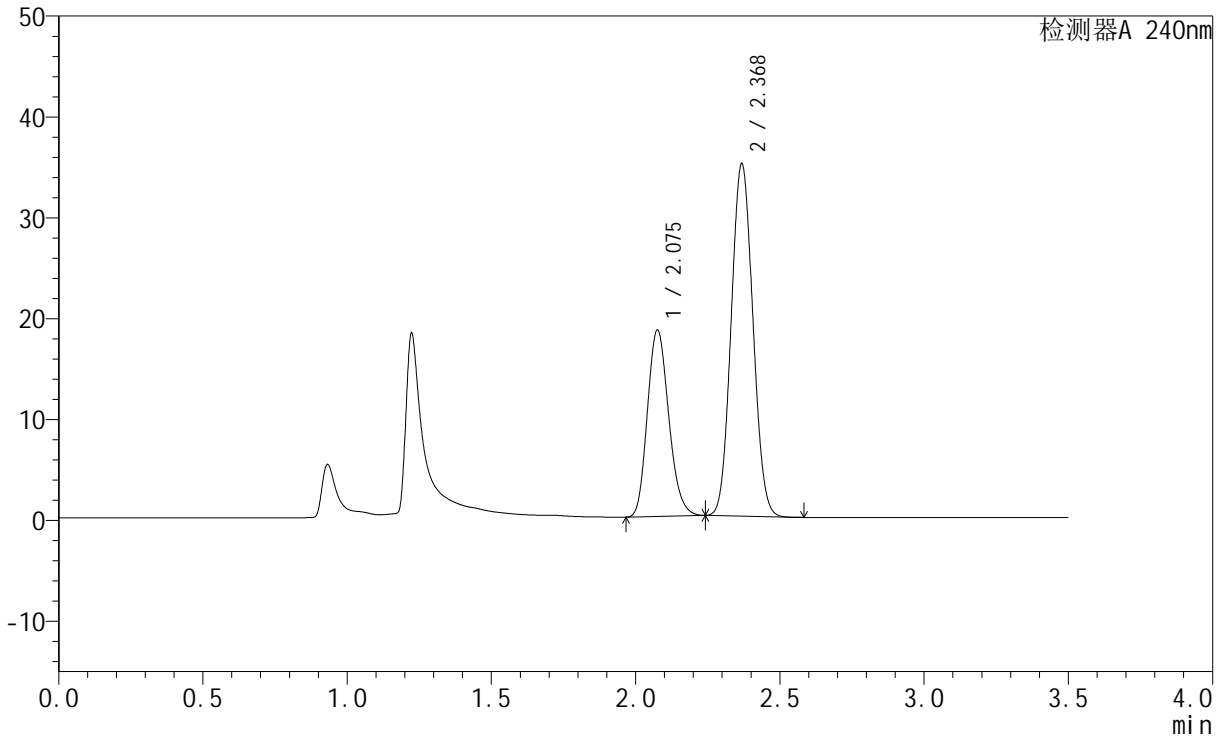
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95895	18509	34.355	3769	1.179	--
2	2.369	183236	35032	65.645	4710	1.066	2.144
总计		279131	53541	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-244-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:45:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:03:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

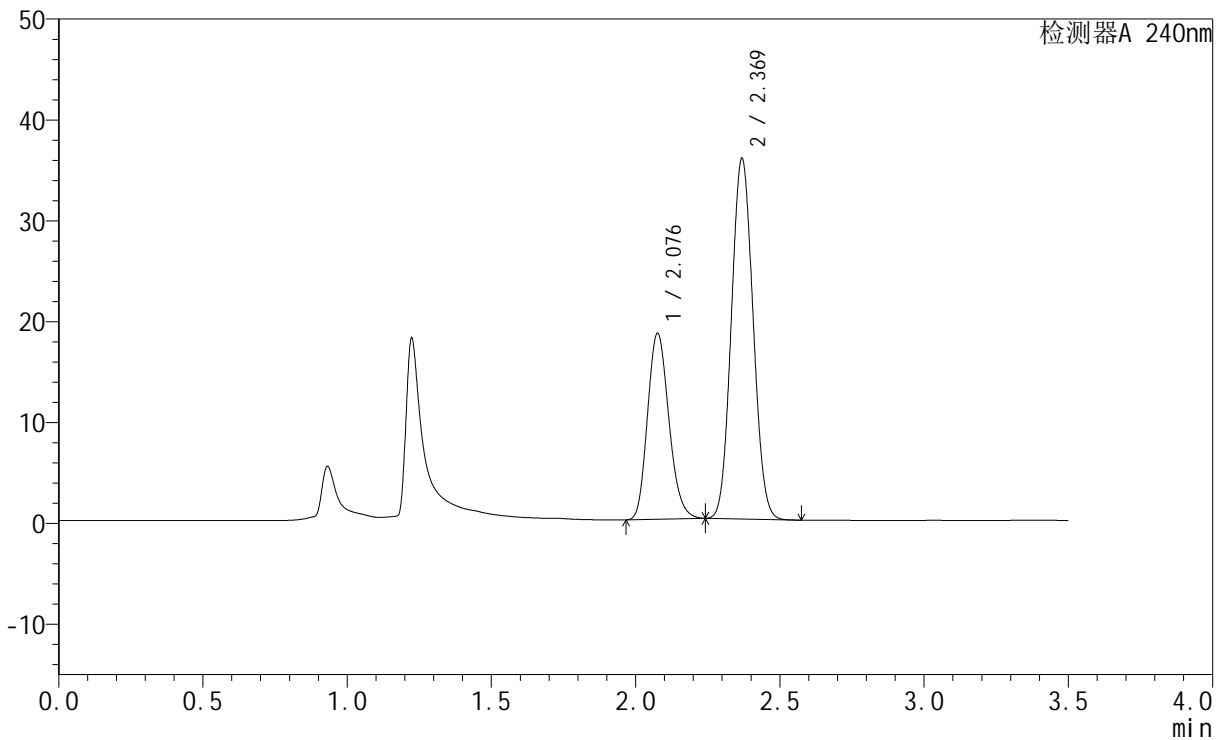
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	95217	18377	34.323	3765	1.179	--
2	2.368	182196	34777	65.677	4703	1.066	2.142
总计		277413	53154	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-245-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:49:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

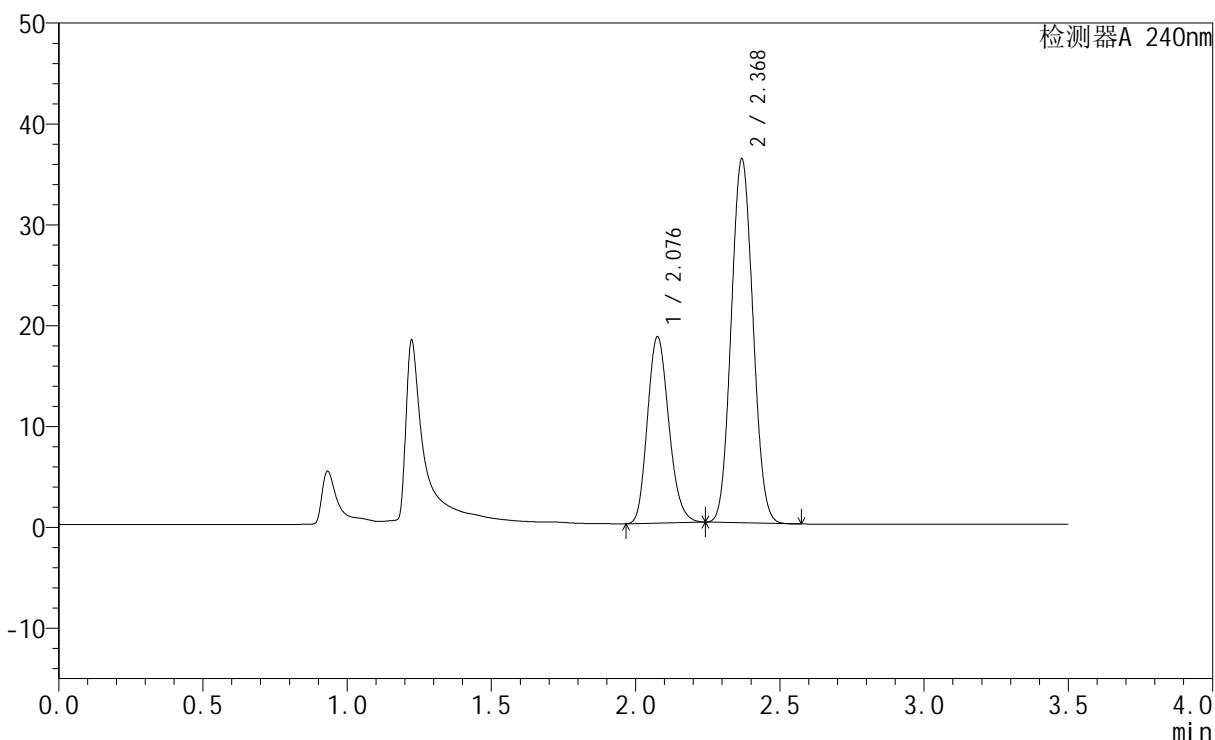
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95027	18302	33.752	3759	1.180	--
2	2.369	186514	35637	66.248	4701	1.067	2.141
总计		281541	53939	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-246-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 17:52:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:03:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.076	95405	18360	33.611	3746	1.179	--
2	2.368	188447	35945	66.389	4691	1.068	2.138
总计		283852	54305	100.000			



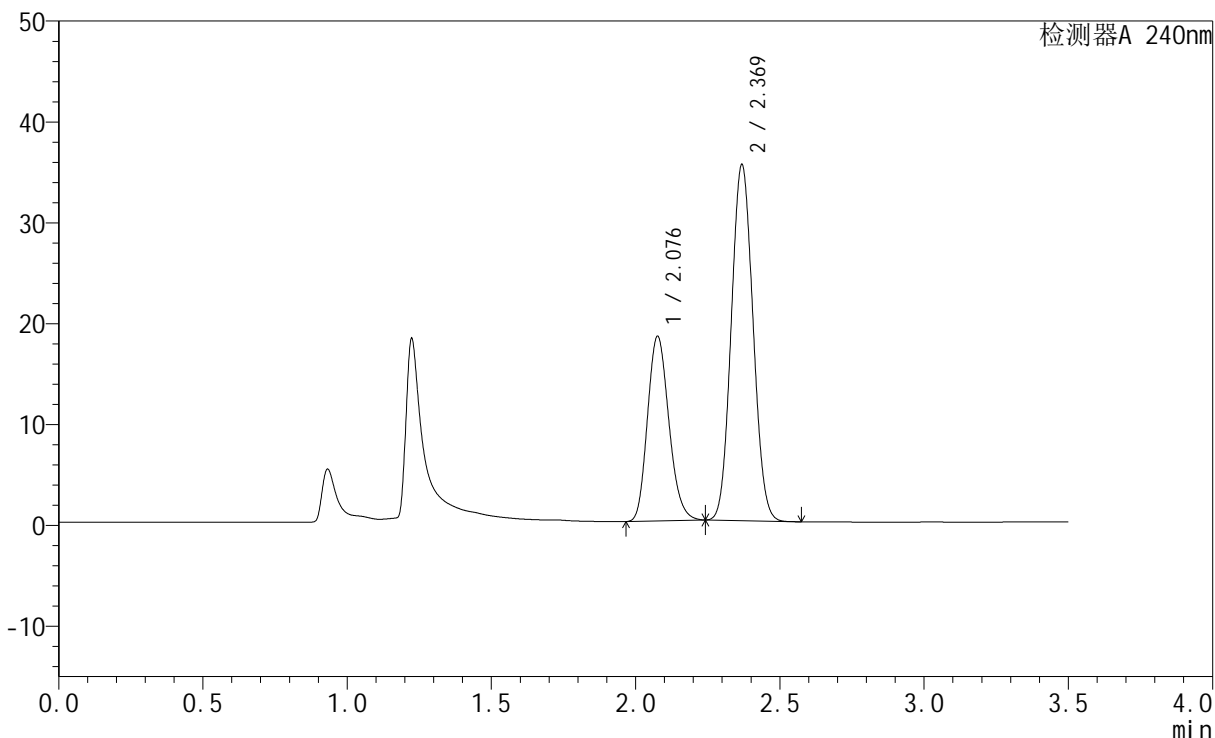
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-247-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:56:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

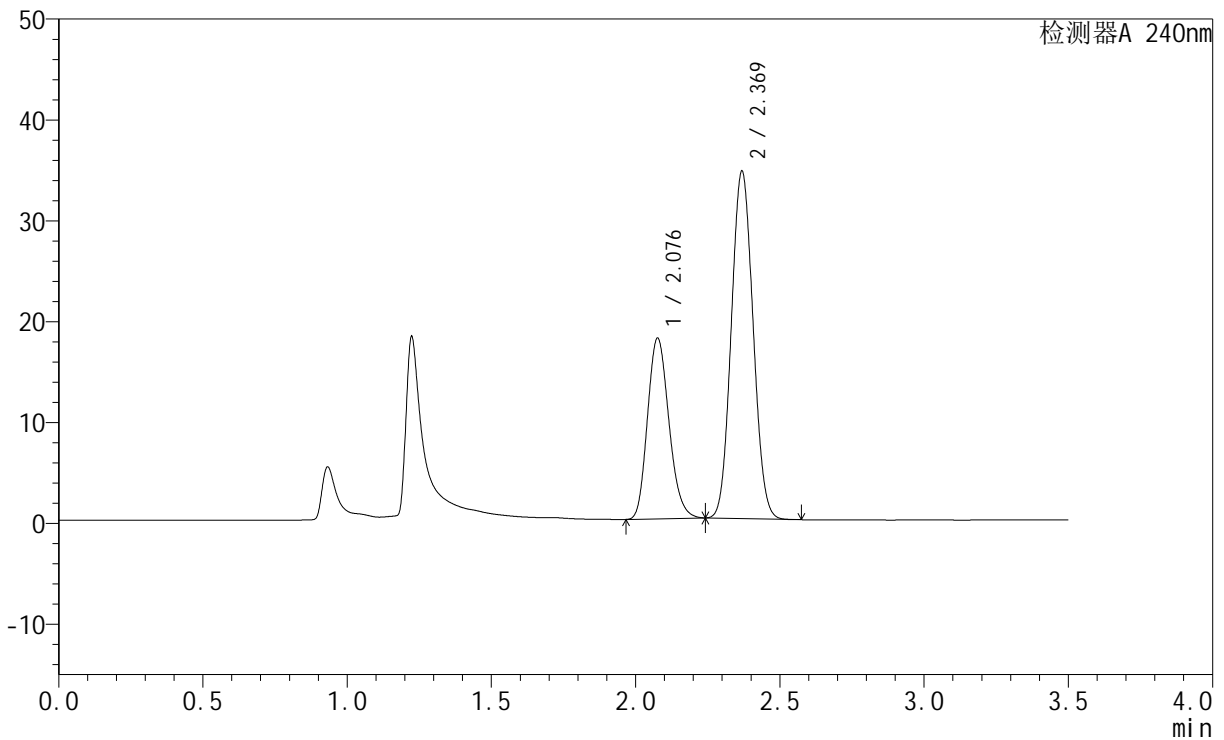
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94554	18174	33.887	3746	1.179	--
2	2.369	184475	35169	66.113	4685	1.067	2.136
总计		279029	53342	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-248-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:00:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

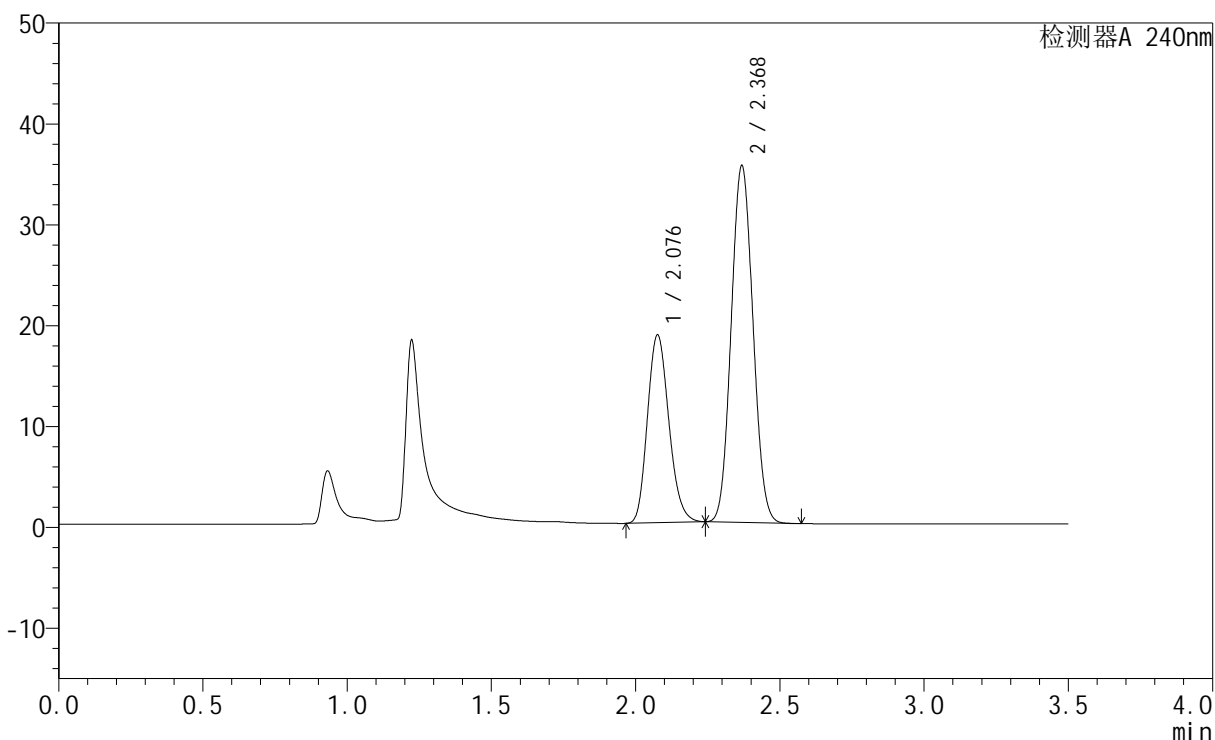
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92671	17796	33.963	3736	1.179	--
2	2.369	180188	34326	66.037	4675	1.068	2.134
总计		272860	52122	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-249-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:04:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:03:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

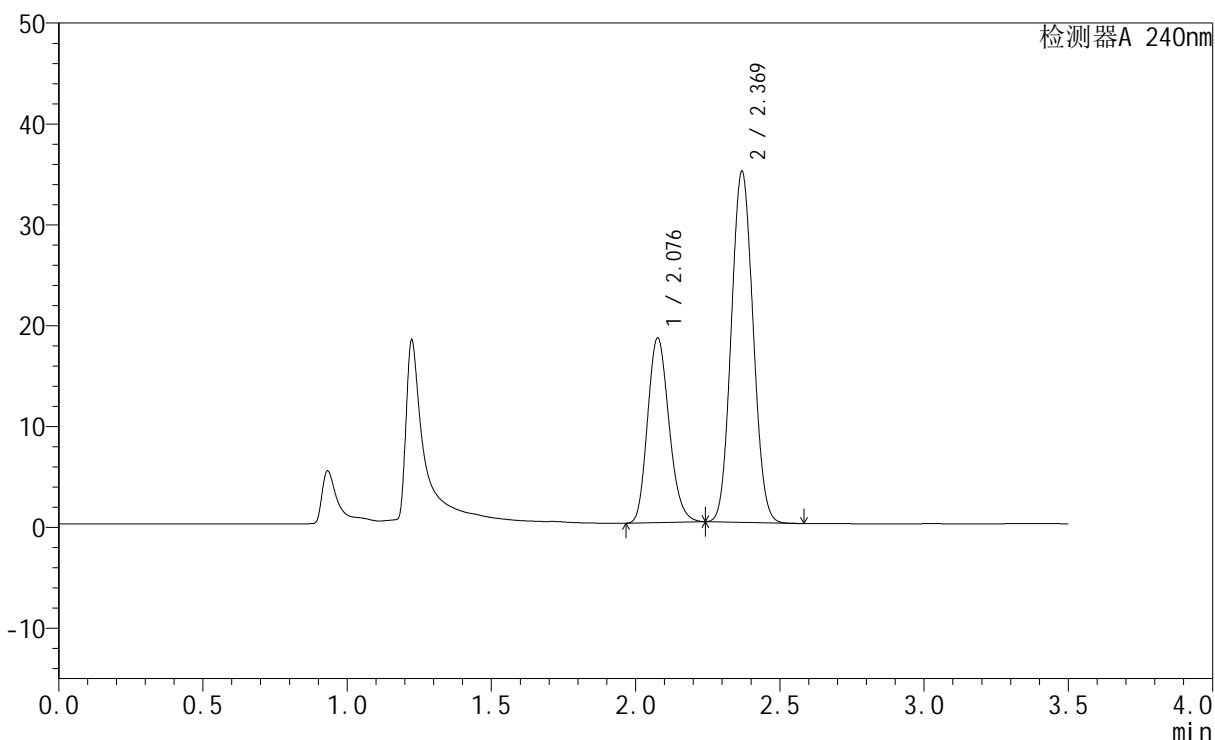
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	96344	18490	34.222	3733	1.179	--
2	2.368	185186	35226	65.778	4668	1.068	2.132
总计		281529	53716	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-250-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:08:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

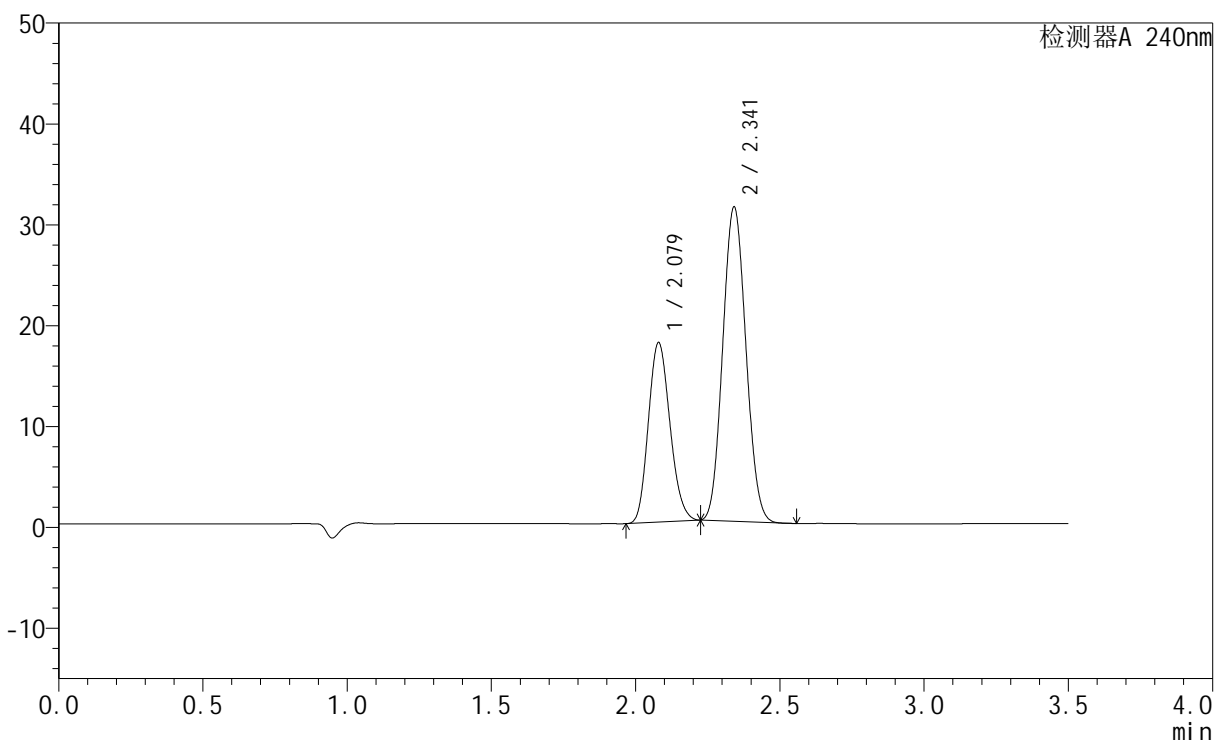
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94682	18193	34.176	3735	1.178	--
2	2.369	182360	34694	65.824	4662	1.068	2.130
总计		277043	52886	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-251-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:12:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

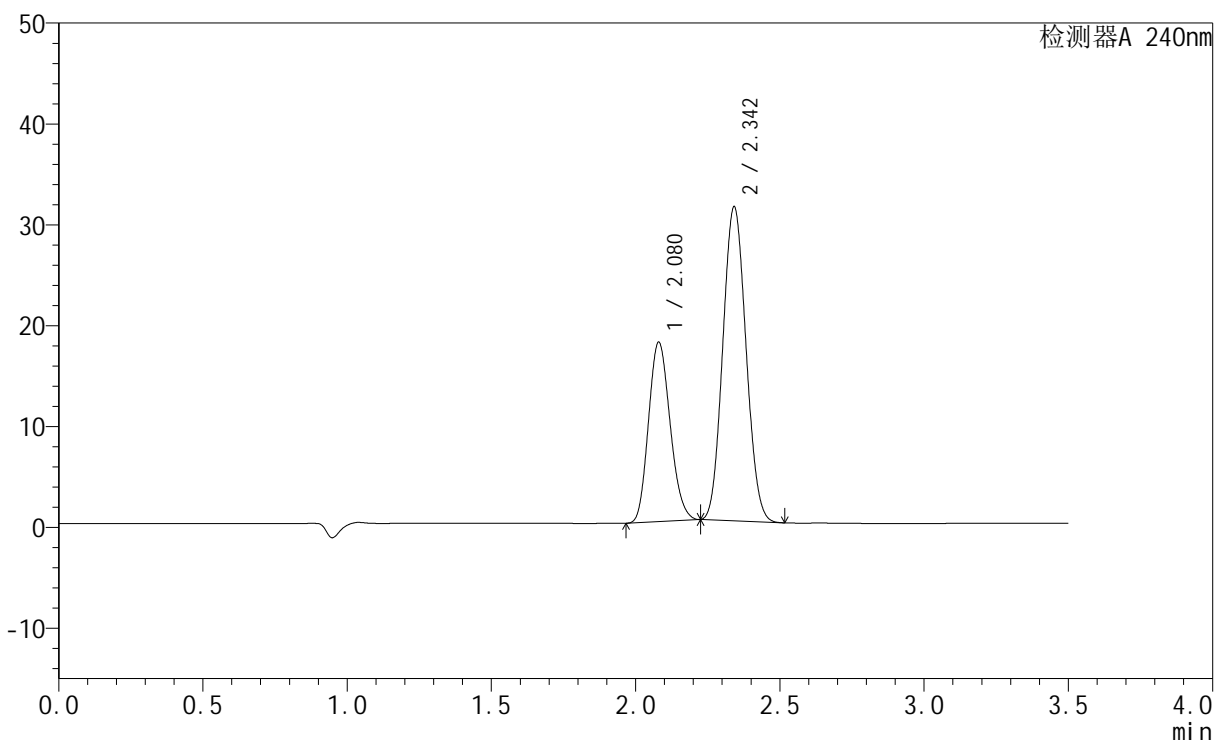
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92754	17796	34.801	3627	1.155	--
2	2.341	173774	31057	65.199	3981	1.077	1.829
总计		266528	48852	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-252-2 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:16:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.080	92826	17804	34.781	3624	1.155	--
2	2.342	174057	31023	65.219	3968	1.078	1.825
总计		266883	48827	100.000			



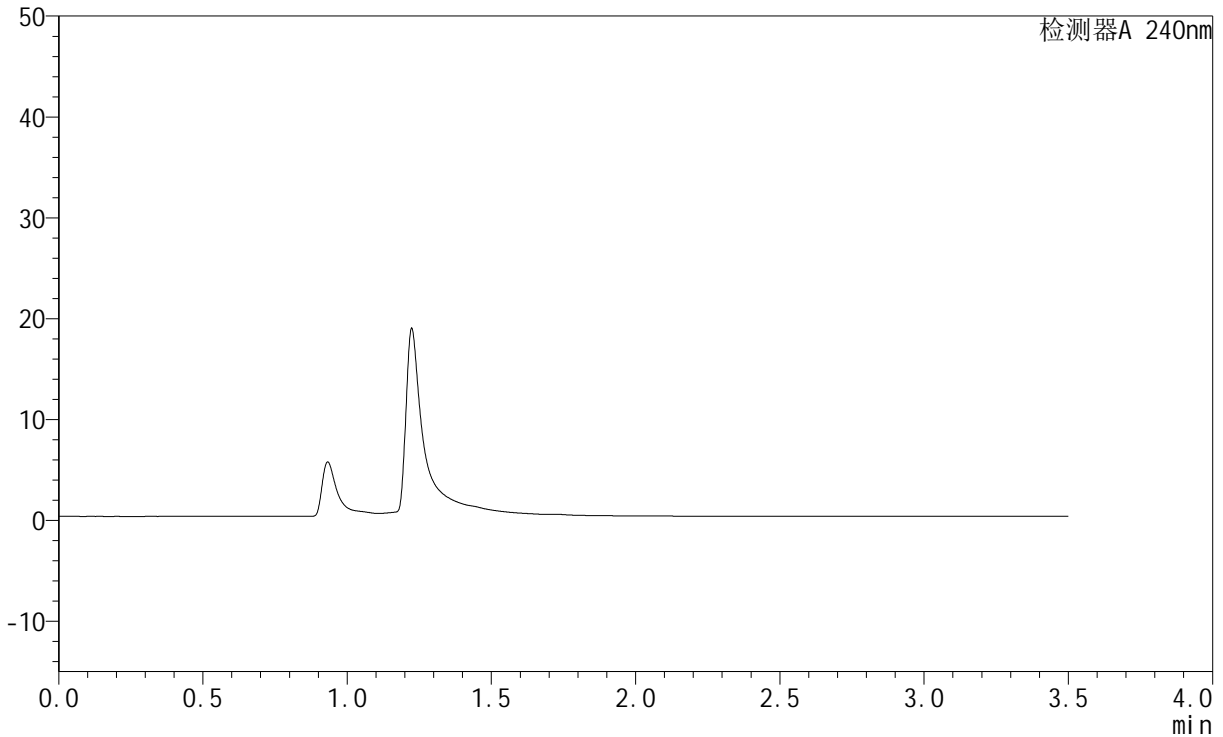
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-253-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:20:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:39 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)
总计							



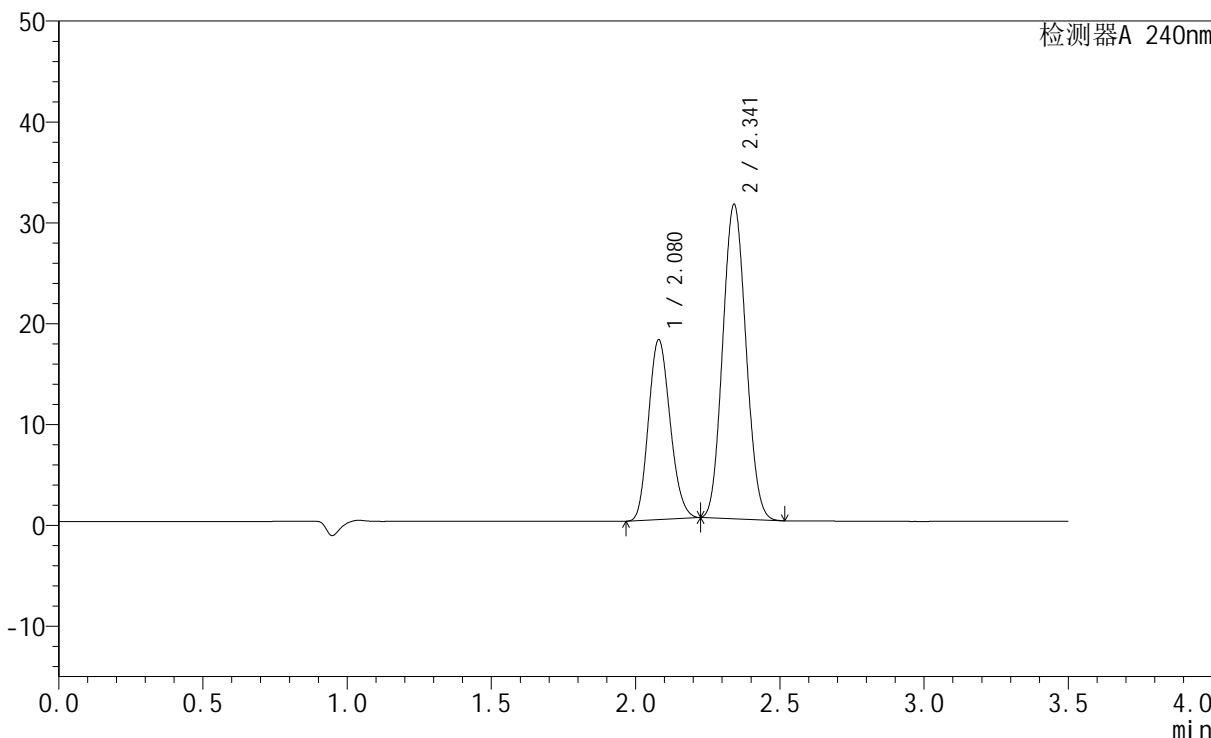
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-254-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:24:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:03:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

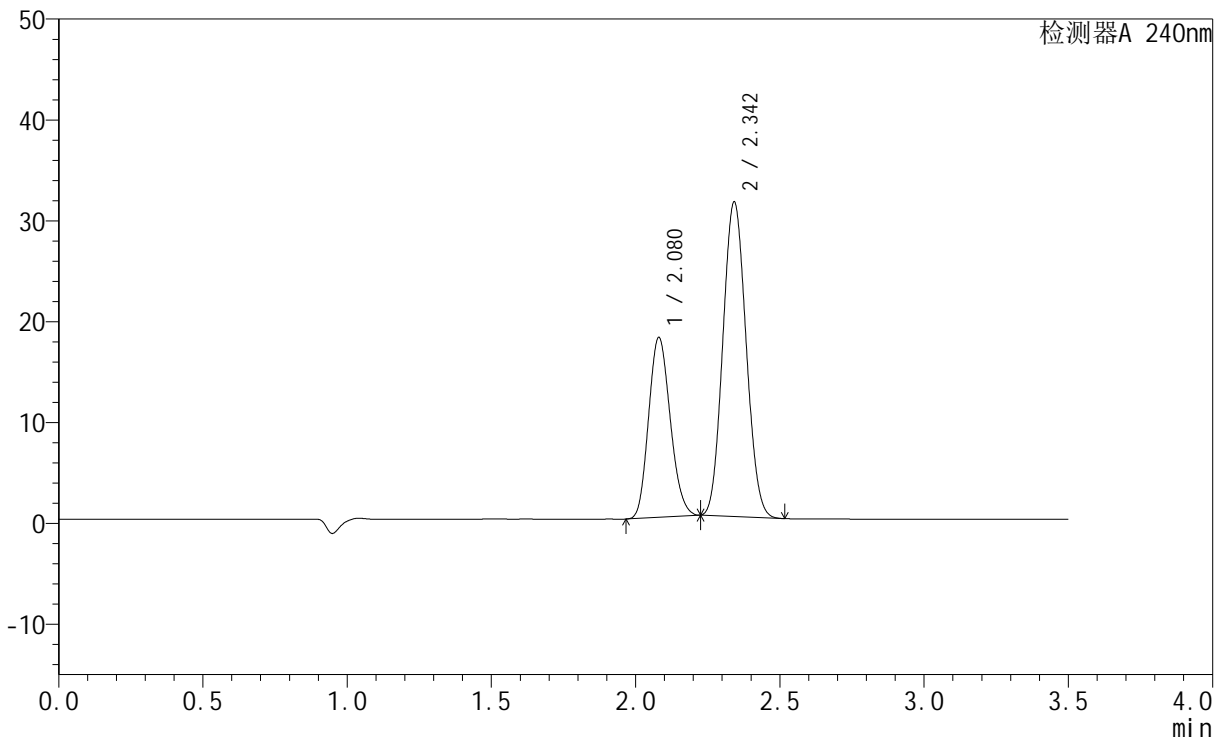
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93077	17834	34.786	3612	1.154	--
2	2.341	174494	31075	65.214	3959	1.078	1.821
总计		267571	48910	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-255-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:27:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:03:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

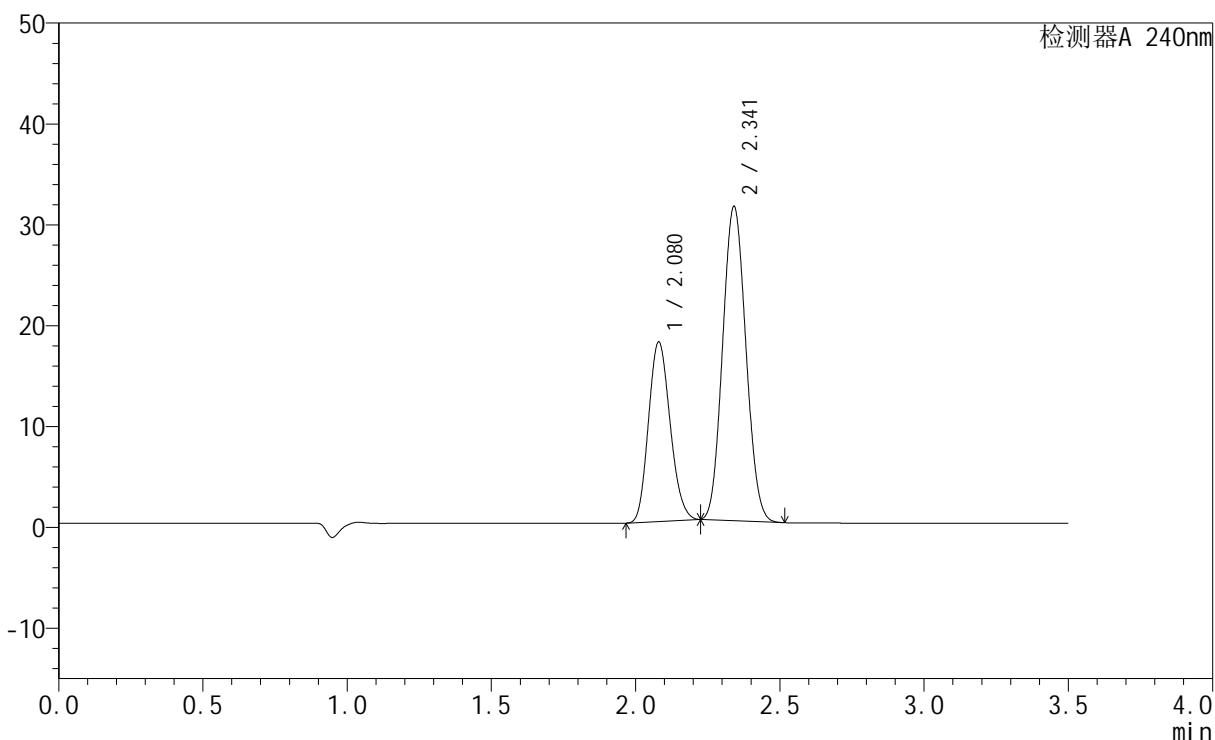
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93153	17845	34.785	3613	1.154	--
2	2.342	174643	31067	65.215	3959	1.078	1.820
总计		267796	48912	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-256-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:31:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:03:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

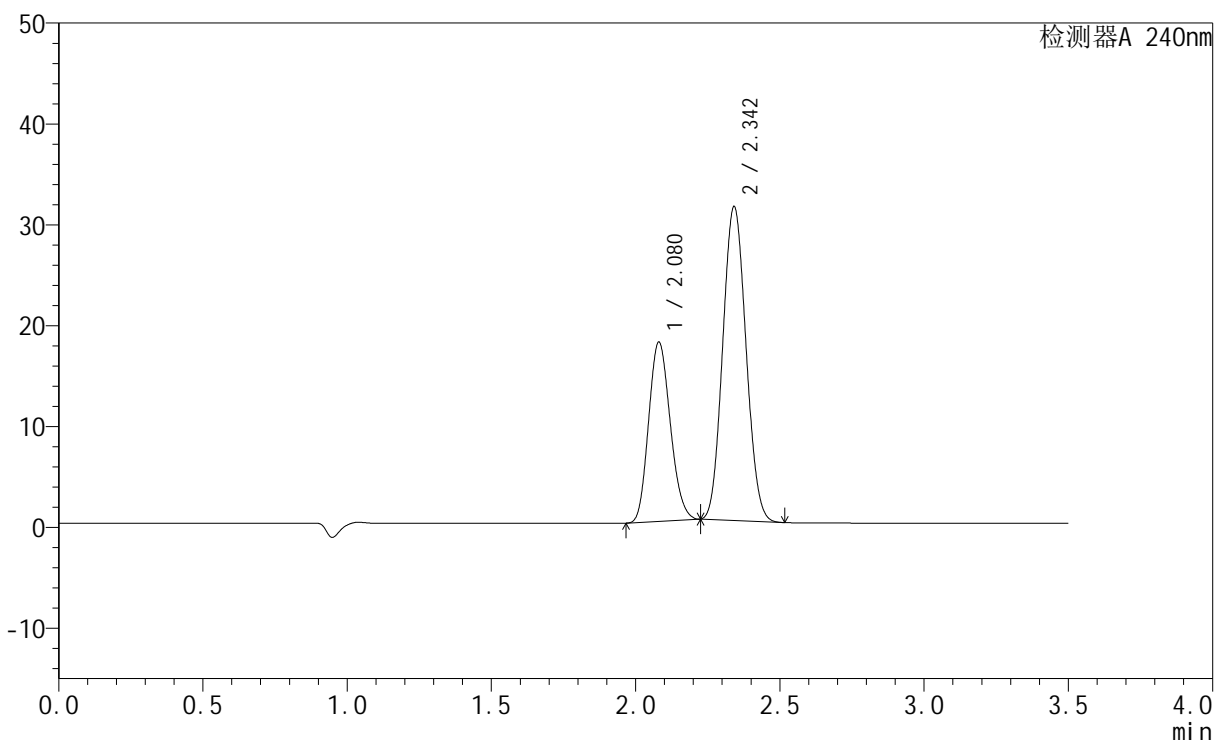
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93006	17804	34.759	3604	1.153	--
2	2.341	174570	31072	65.241	3949	1.078	1.817
总计		267576	48876	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-257-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:35:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:03:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

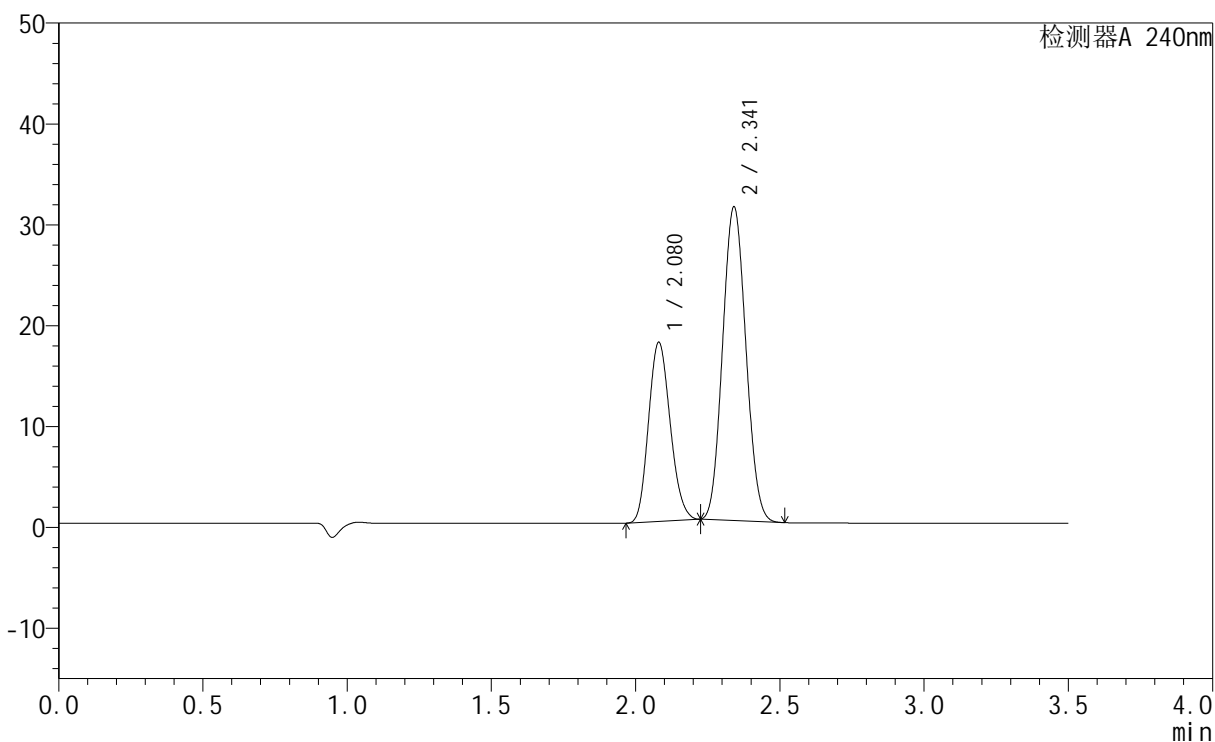
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92965	17786	34.750	3603	1.153	--
2	2.342	174561	31030	65.250	3947	1.078	1.815
总计		267526	48816	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-258-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:39:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:03:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

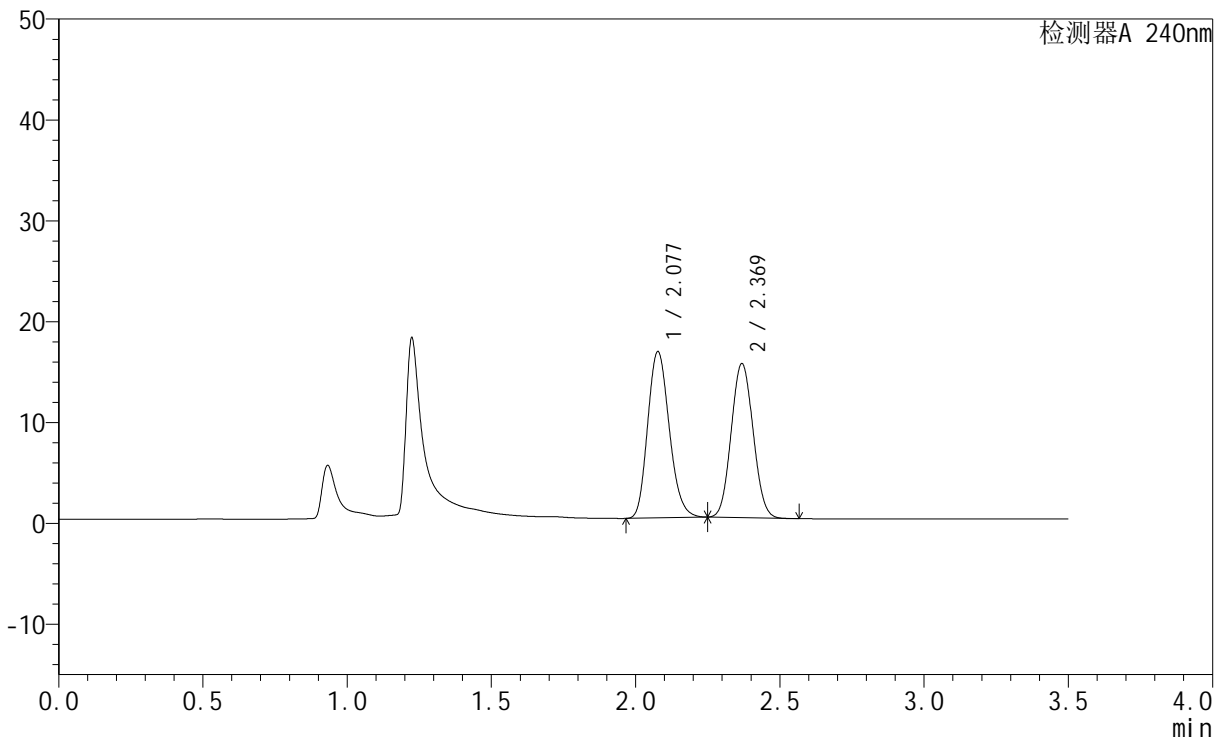
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92949	17770	34.747	3596	1.153	--
2	2.341	174551	31028	65.253	3937	1.078	1.812
总计		267500	48798	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-259-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:43:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:03:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.077	86036	16431	51.658	3682	1.177	--
2	2.369	80513	15226	48.342	4604	1.065	2.109
总计		166548	31657	100.000			



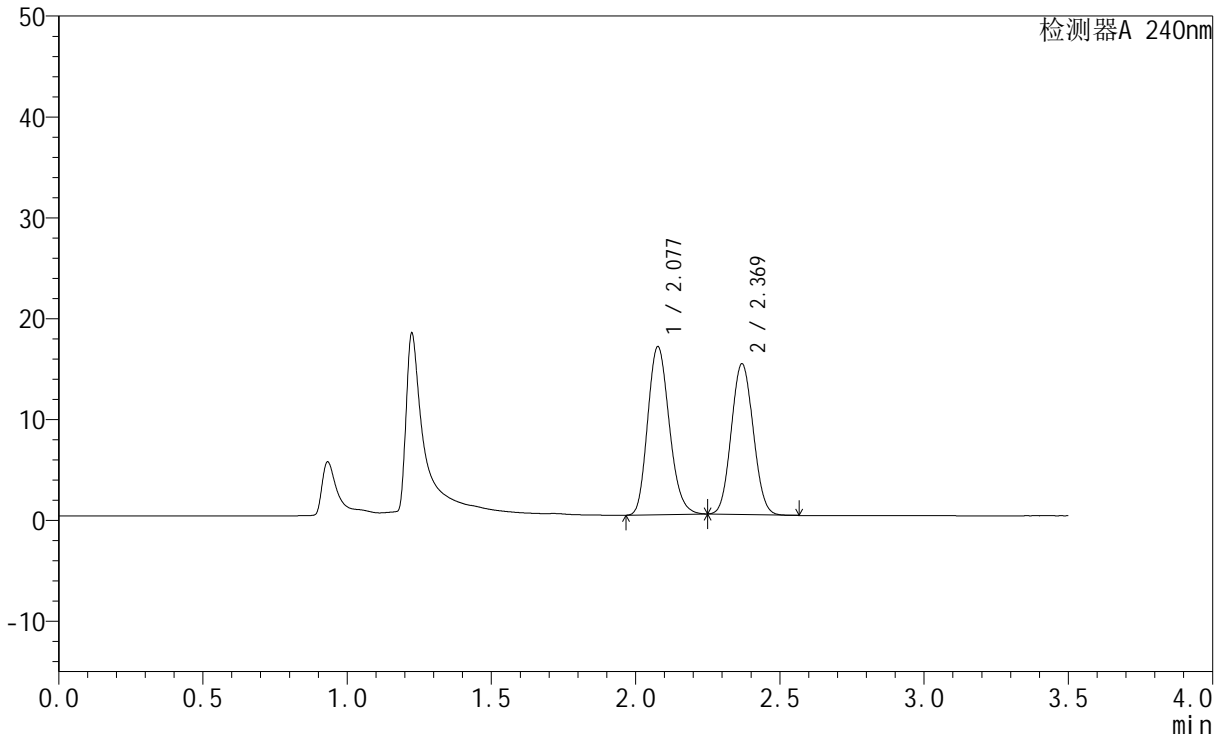
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-260-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:47:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

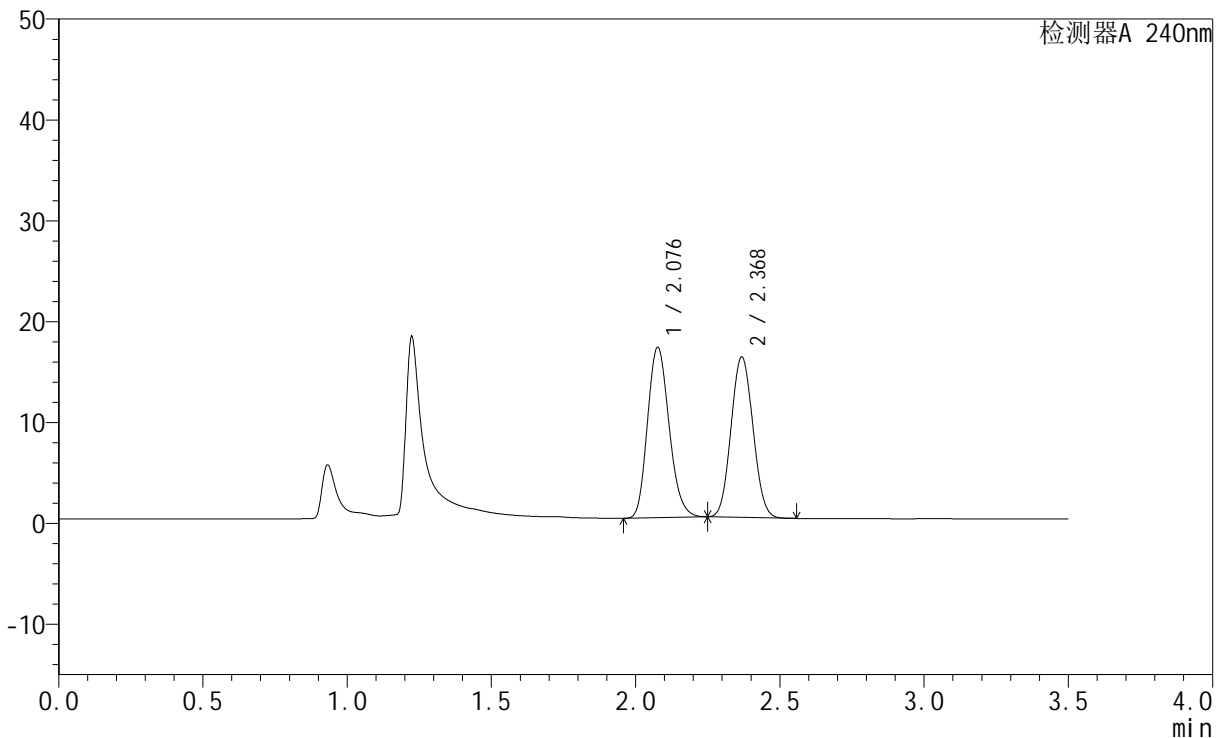
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	86975	16603	52.481	3679	1.178	--
2	2.369	78751	14897	47.519	4602	1.067	2.111
总计		165726	31500	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-261-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:51:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.076	88192	16800	51.218	3676	1.177	--
2	2.368	83997	15836	48.782	4584	1.065	2.107
总计		172189	32635	100.000			



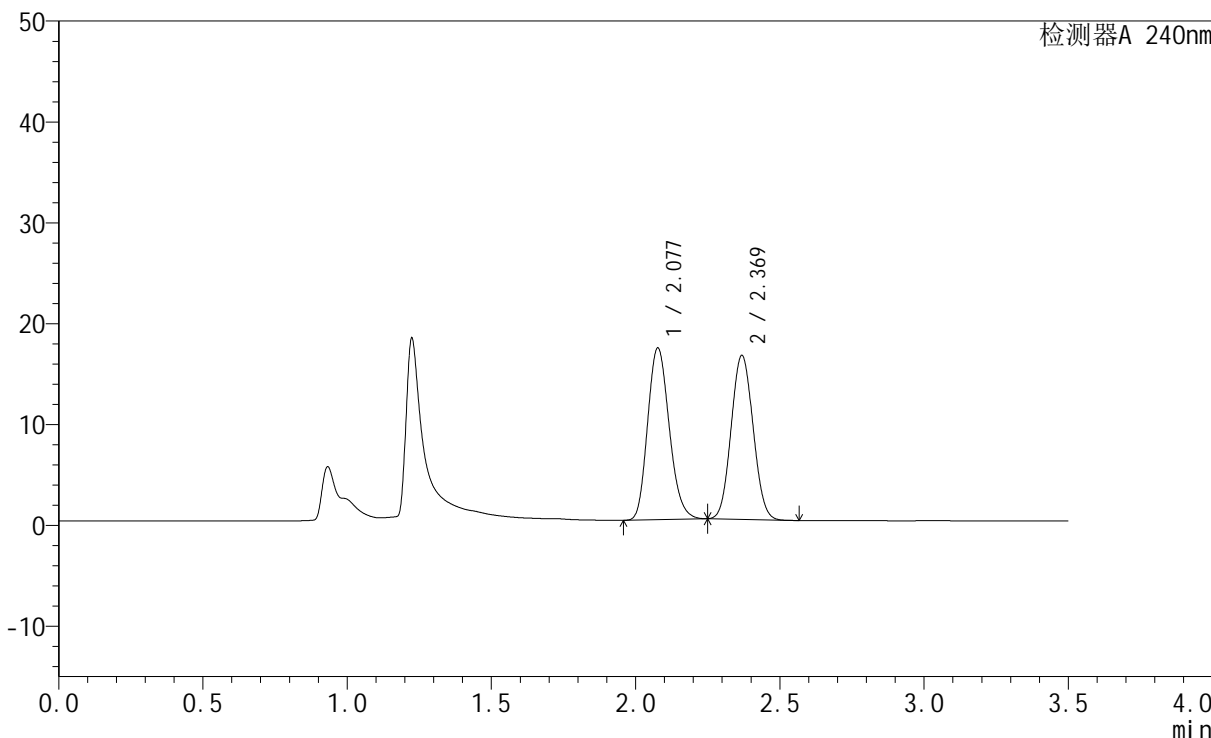
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-262-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:55:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

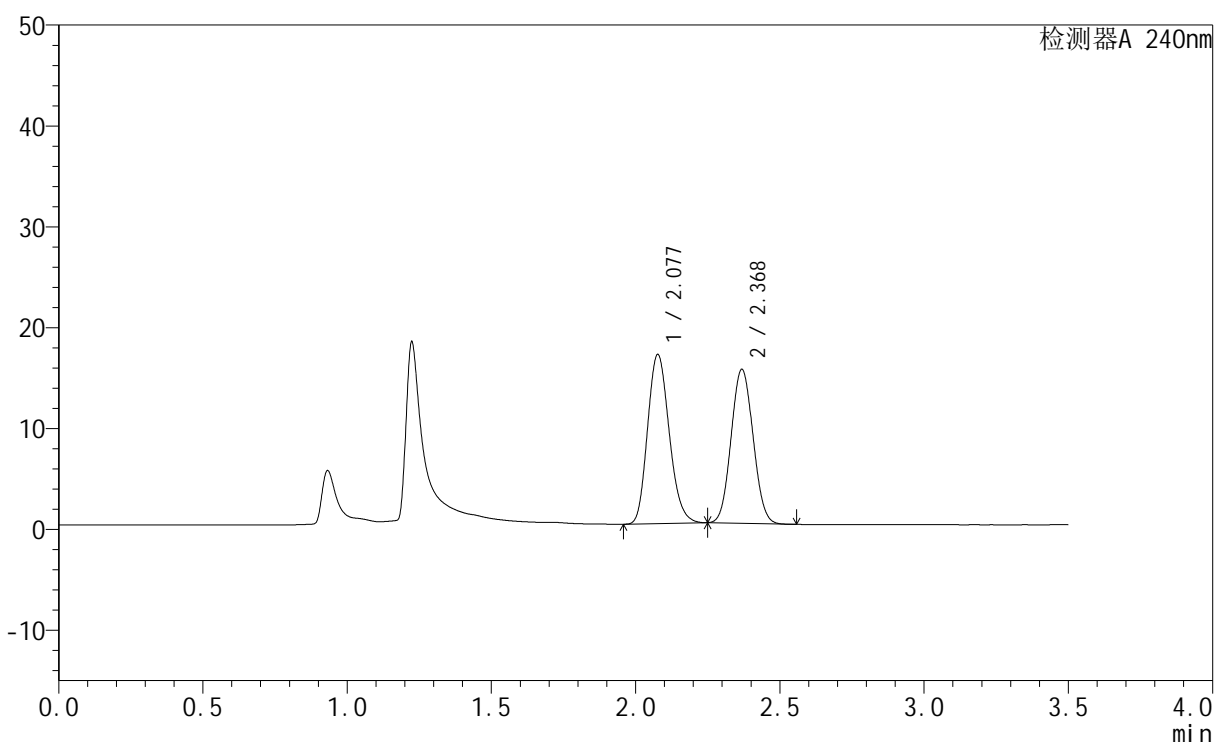
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	88896	16962	50.857	3674	1.176	--
2	2.369	85900	16198	49.143	4583	1.063	2.106
总计		174796	33160	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-263-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:58:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:04:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

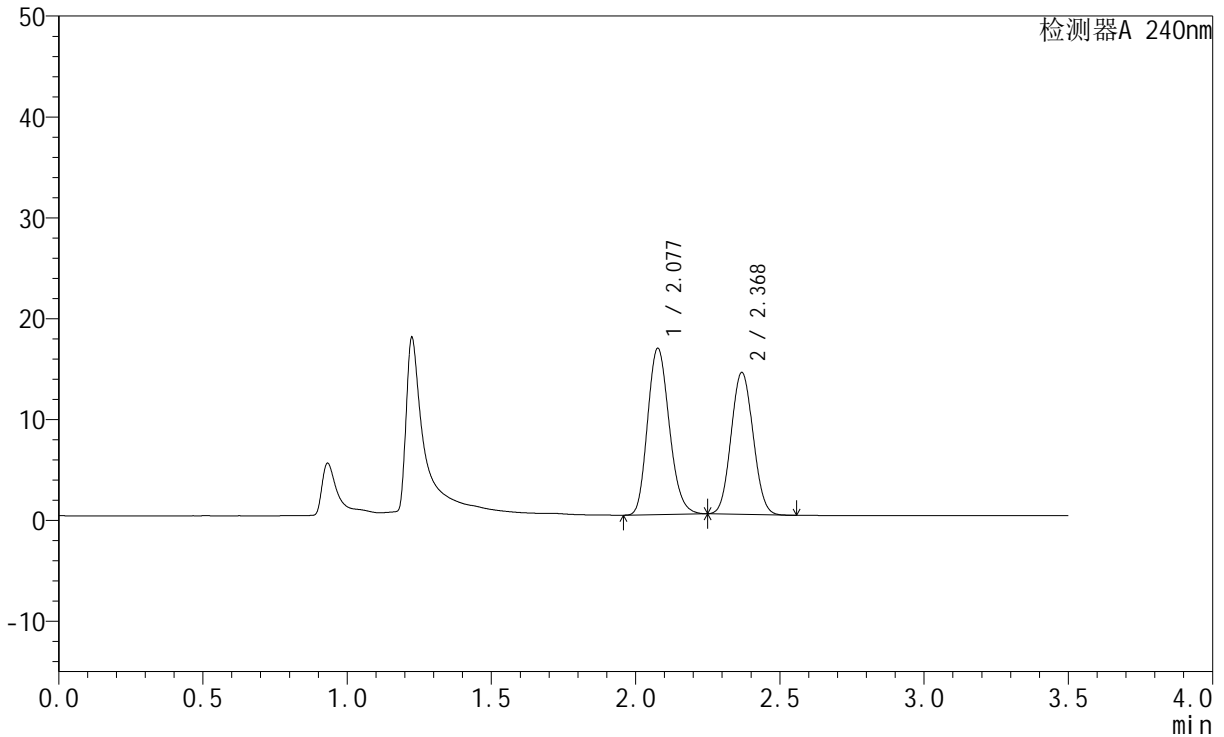
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	87671	16696	52.055	3663	1.176	--
2	2.368	80749	15207	47.945	4575	1.063	2.104
总计		168420	31903	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-264-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:02:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.077	86318	16419	53.683	3654	1.176	--
2	2.368	74475	14010	46.317	4565	1.065	2.101
总计		160793	30429	100.000			



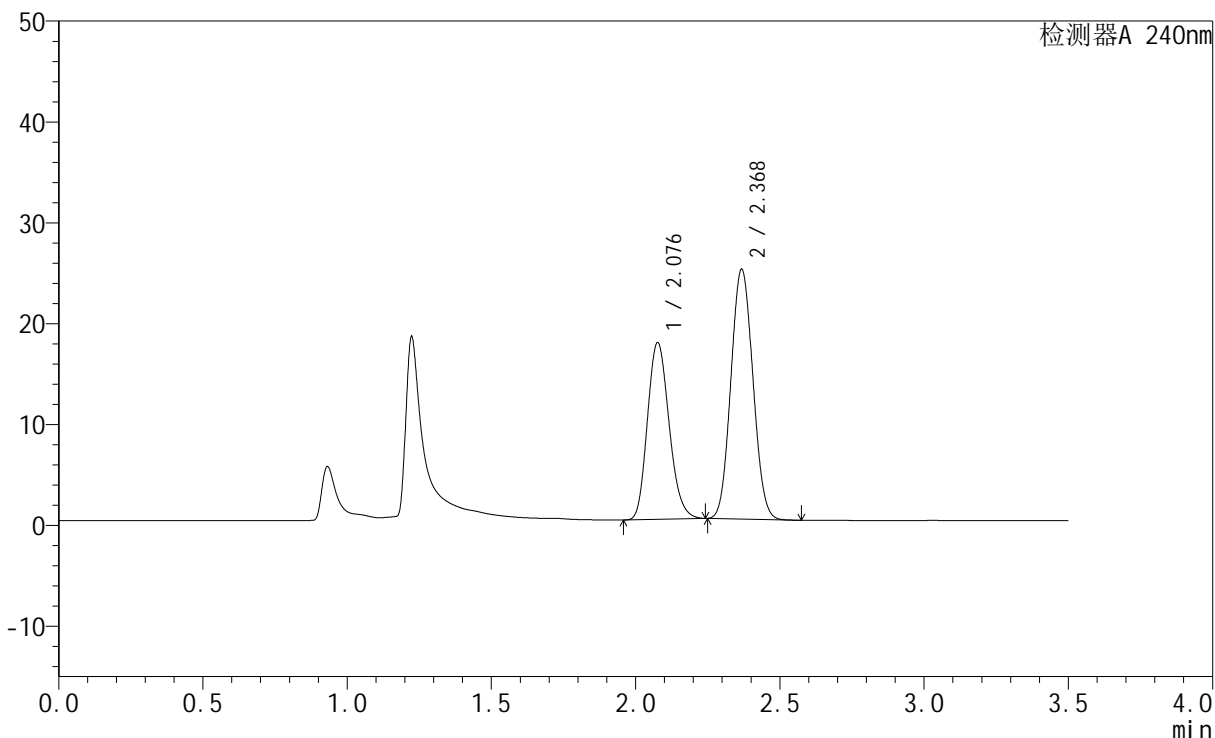
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-265-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:04:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

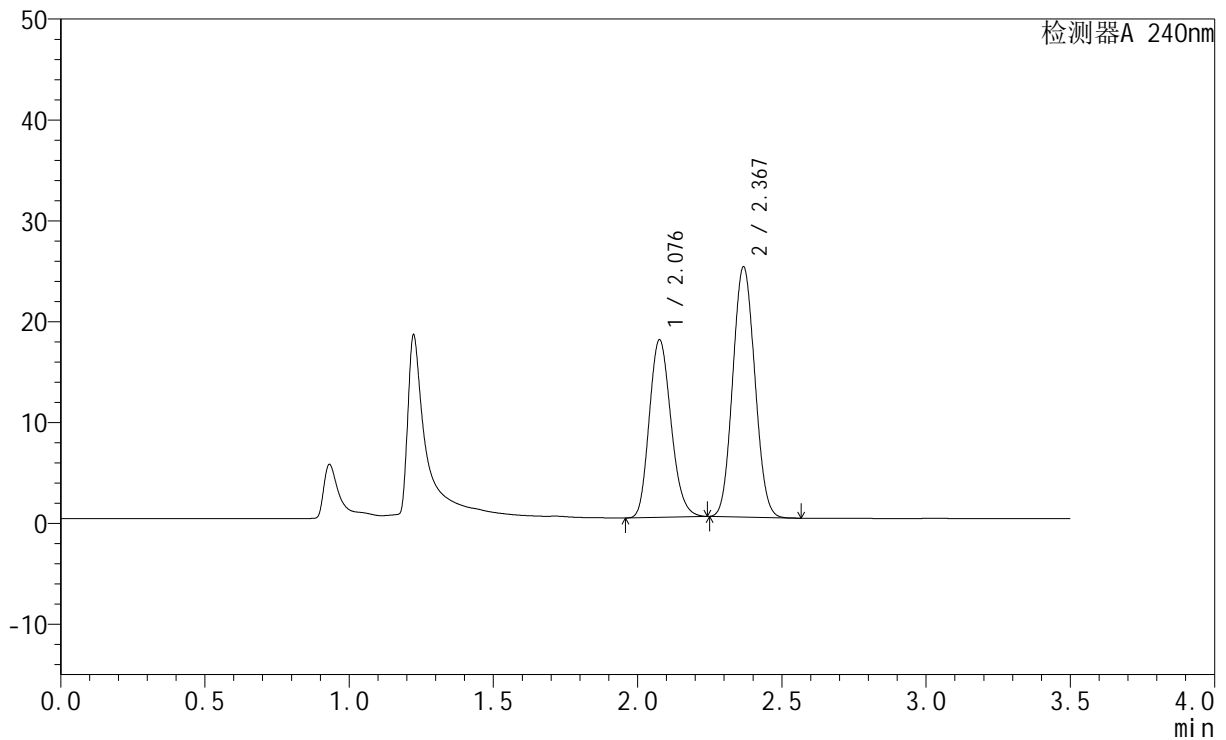
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91664	17425	41.146	3659	1.177	--
2	2.368	131113	24626	58.854	4560	1.069	2.101
总计		222777	42051	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-266-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 19:10:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

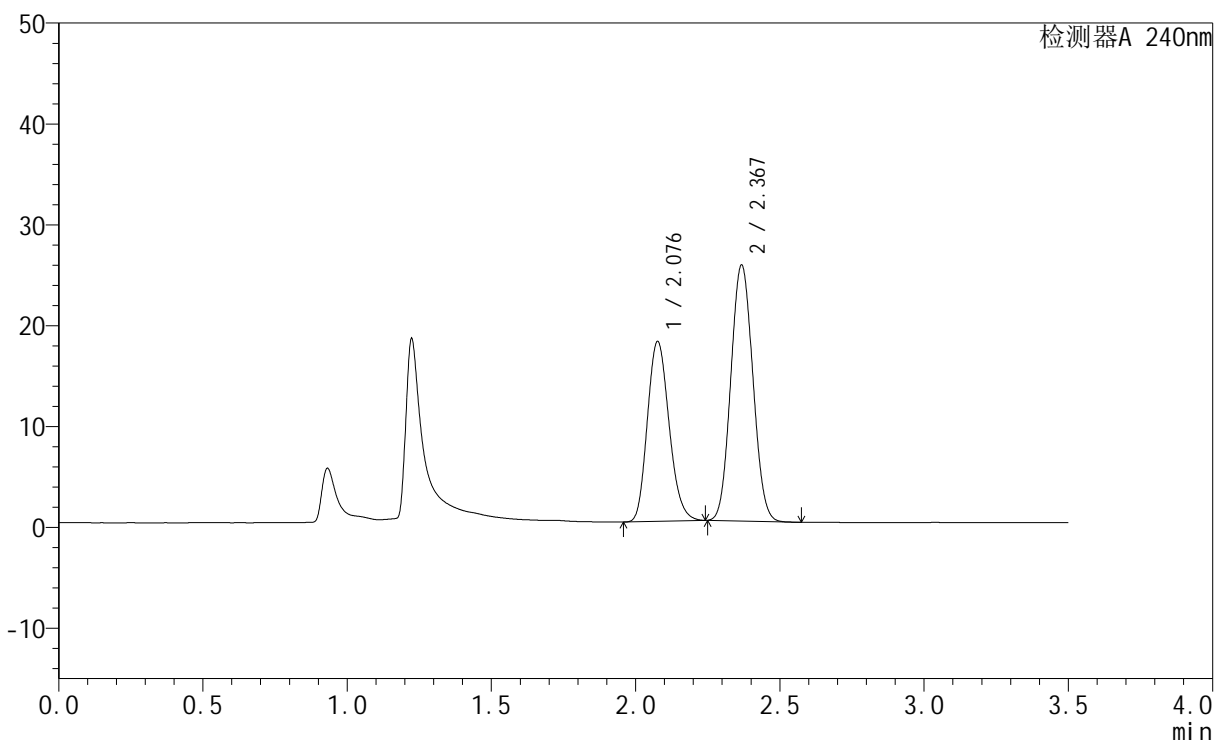
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92255	17488	41.235	3643	1.178	--
2	2.367	131474	24662	58.765	4548	1.070	2.098
总计		223729	42150	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-267-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 19:14:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

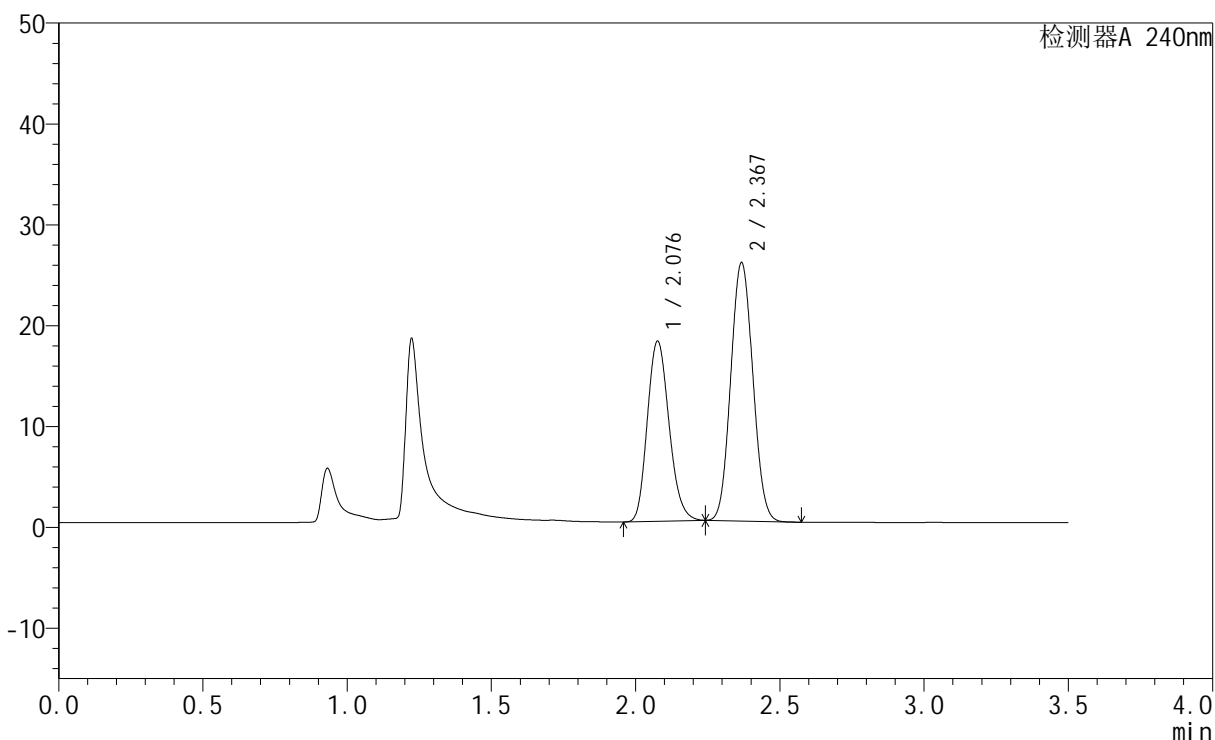
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93471	17730	40.969	3645	1.176	--
2	2.367	134682	25228	59.031	4541	1.068	2.096
总计		228154	42958	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-268-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 19:18:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

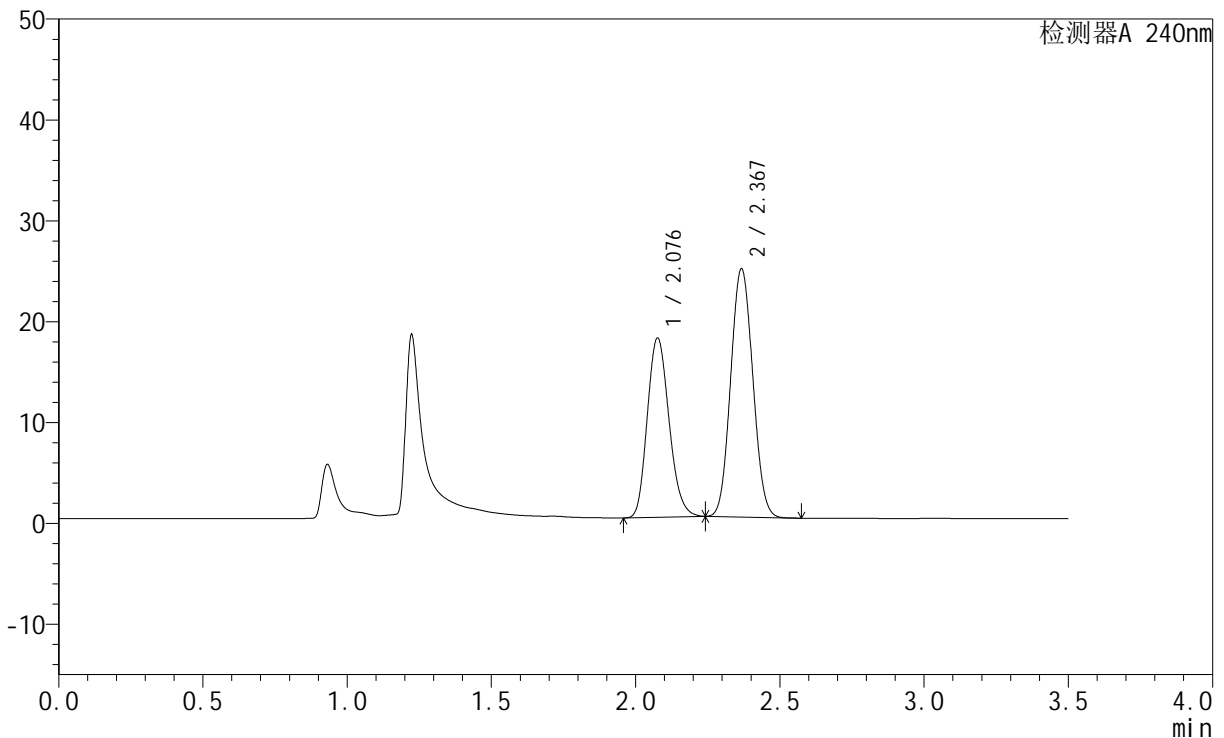
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93684	17744	40.767	3636	1.176	--
2	2.367	136120	25471	59.233	4531	1.068	2.094
总计		229804	43215	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-269-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:22:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

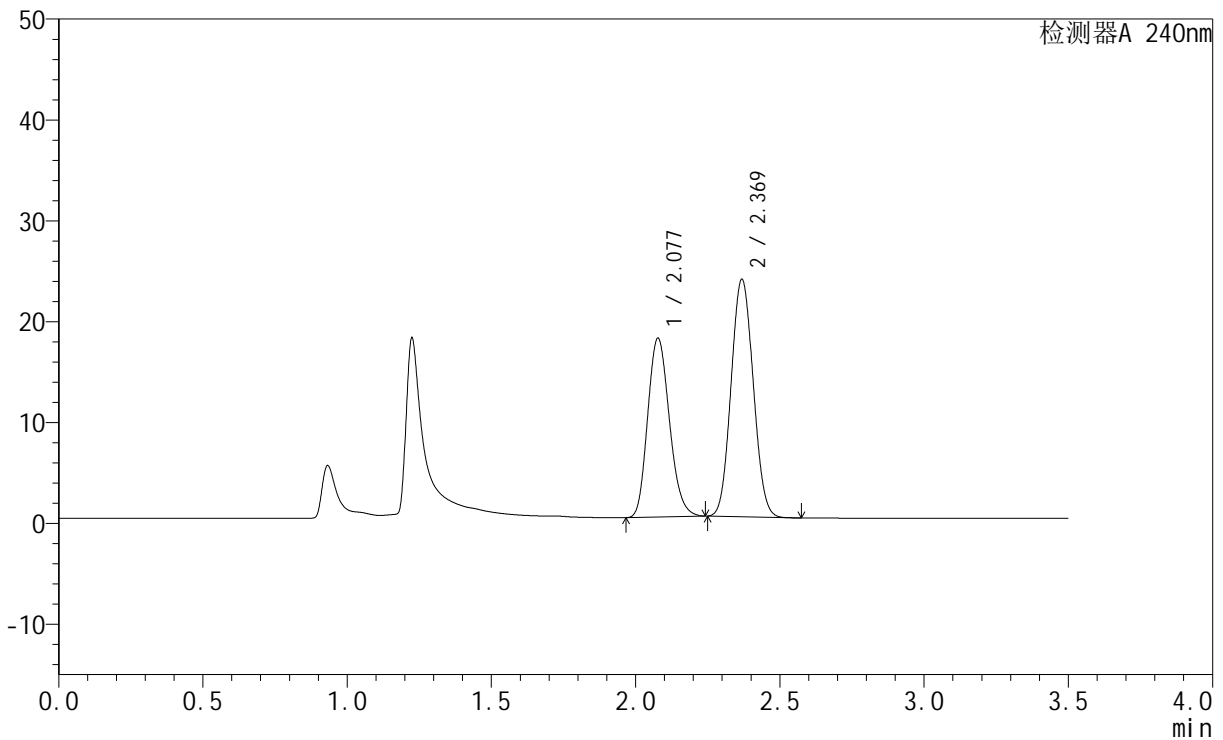
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93276	17650	41.608	3631	1.175	--
2	2.367	130901	24485	58.392	4521	1.068	2.091
总计		224176	42135	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-270-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:25:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:04:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

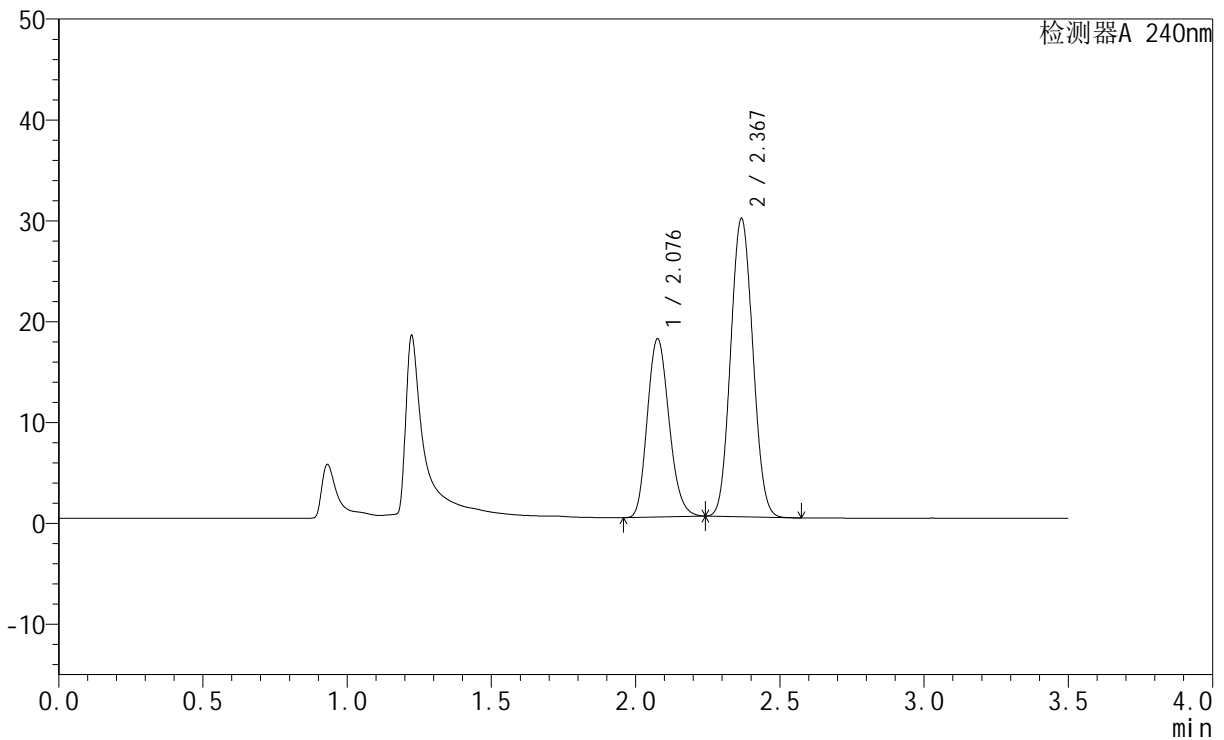
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93077	17678	42.643	3637	1.175	--
2	2.369	125193	23457	57.357	4522	1.068	2.091
总计		218270	41135	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-271-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 19:29:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:04:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

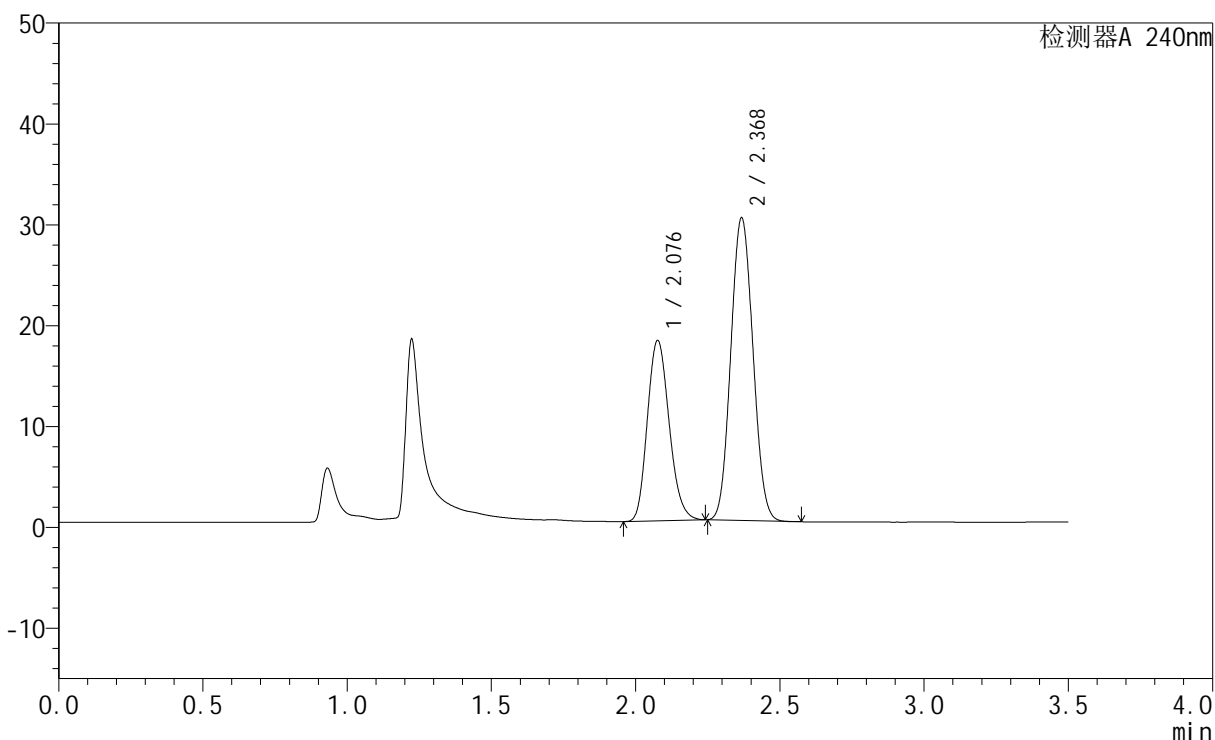
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92874	17557	37.096	3624	1.176	--
2	2.367	157488	29431	62.904	4512	1.070	2.088
总计		250362	46988	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-272-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 19:33:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:04:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

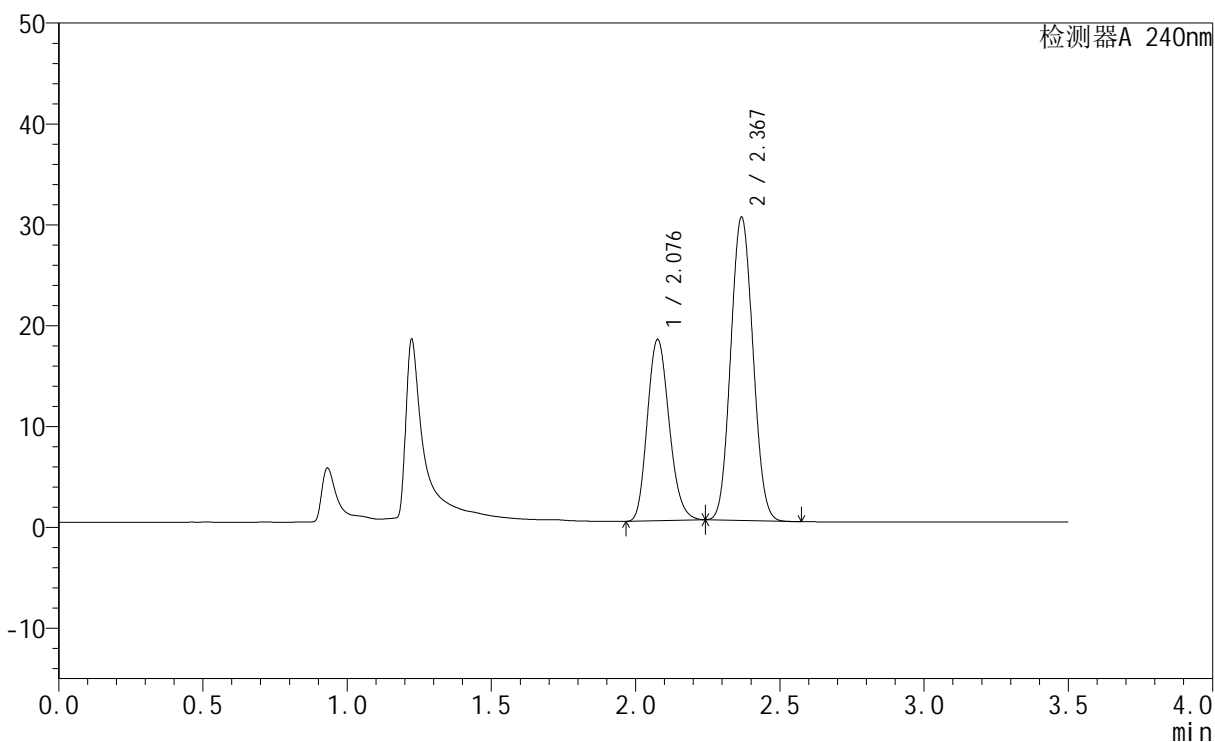
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94144	17790	37.069	3614	1.176	--
2	2.368	159825	29821	62.931	4508	1.070	2.087
总计		253968	47611	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-273-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 19:37:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:04:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.076	94645	17873	37.095	3609	1.176	--
2	2.367	160496	29898	62.905	4497	1.070	2.085
总计		255141	47771	100.000			



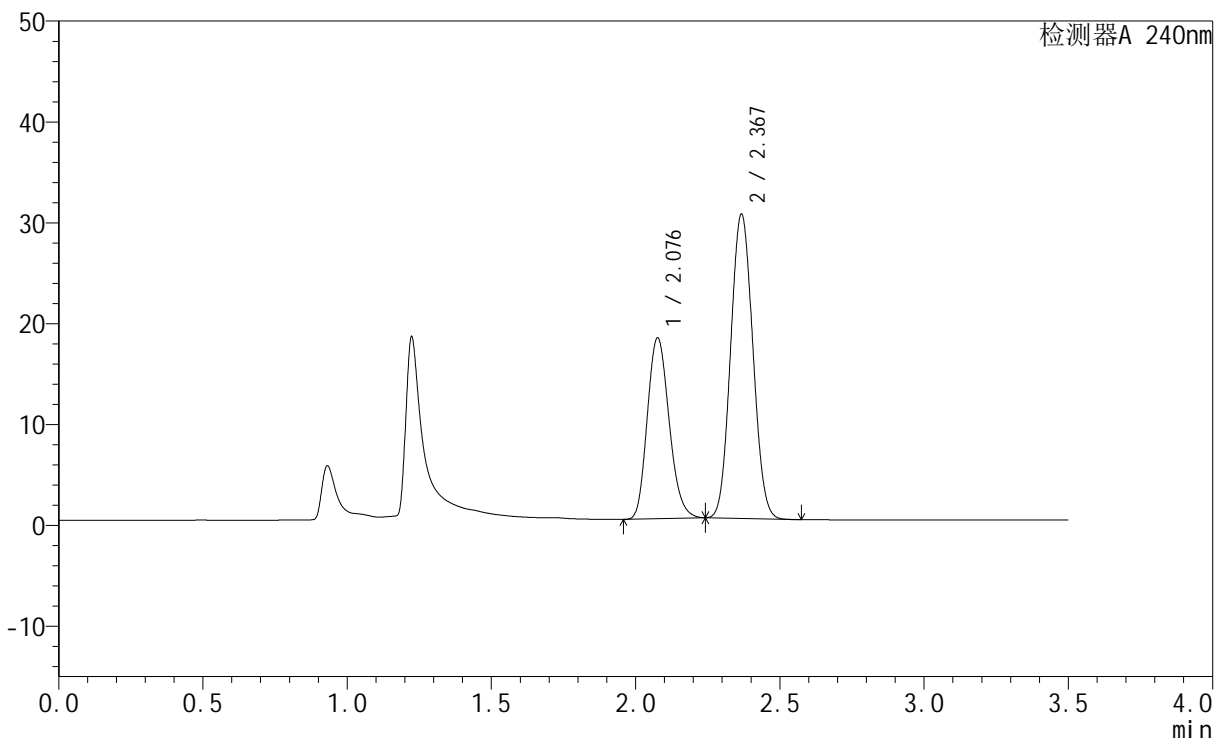
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-274-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:41:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

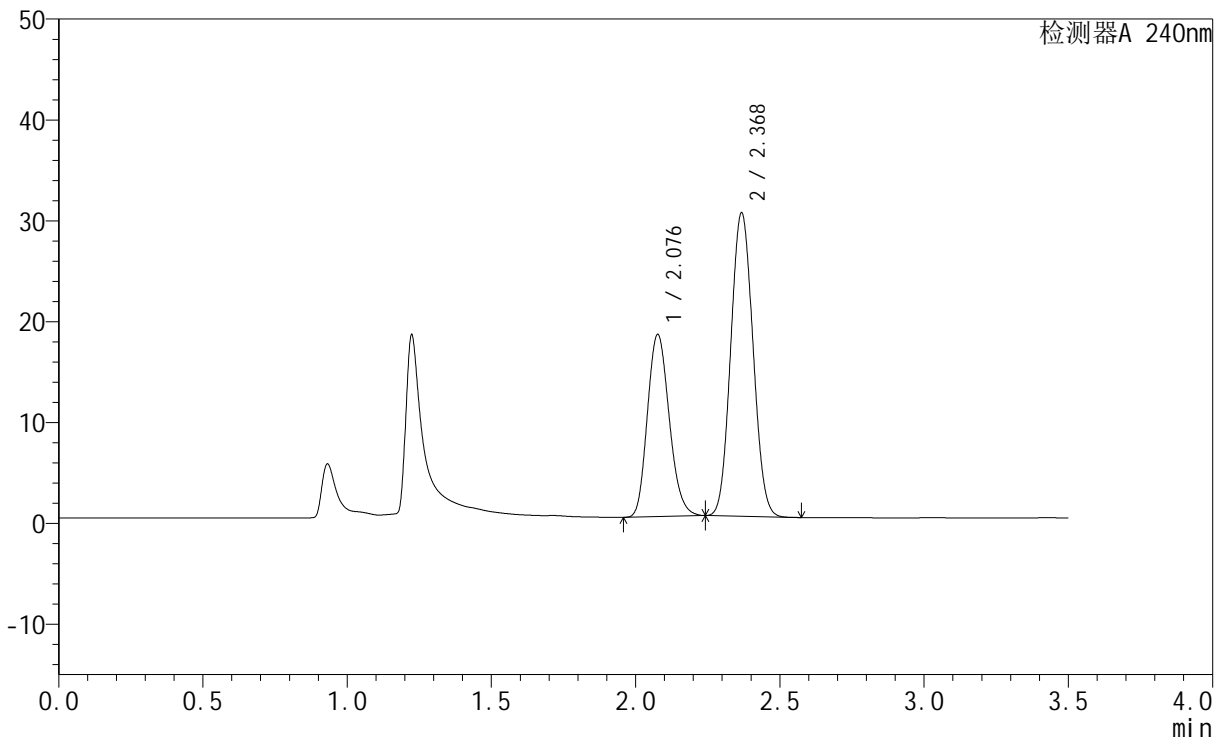
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94501	17828	36.983	3609	1.176	--
2	2.367	161022	30020	63.017	4490	1.070	2.083
总计		255523	47848	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-275-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 19:45:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.076	95134	17964	37.180	3605	1.175	--
2	2.368	160743	29903	62.820	4485	1.070	2.081
总计		255877	47866	100.000			



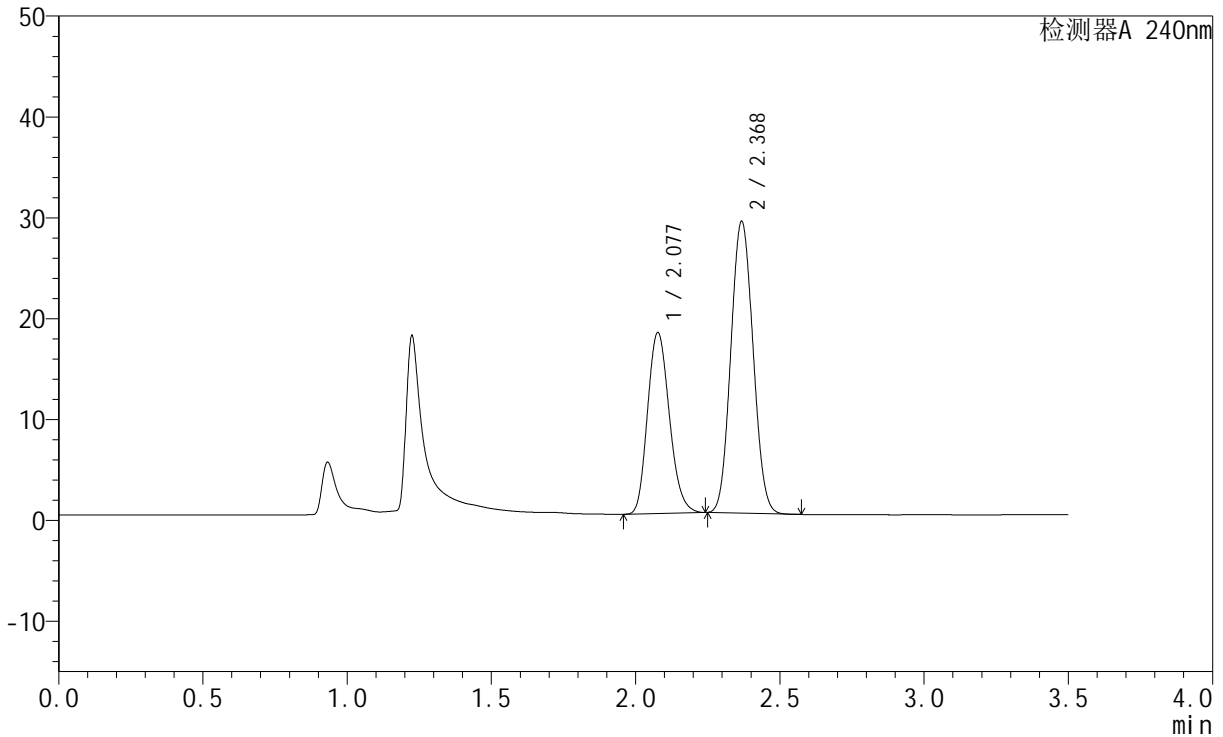
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-276-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:49:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:44 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	2.077	94617	17873	37.976	3603	1.175	--
2	2.368	154535	28775	62.024	4485	1.070	2.080
总计		249152	46649	100.000			



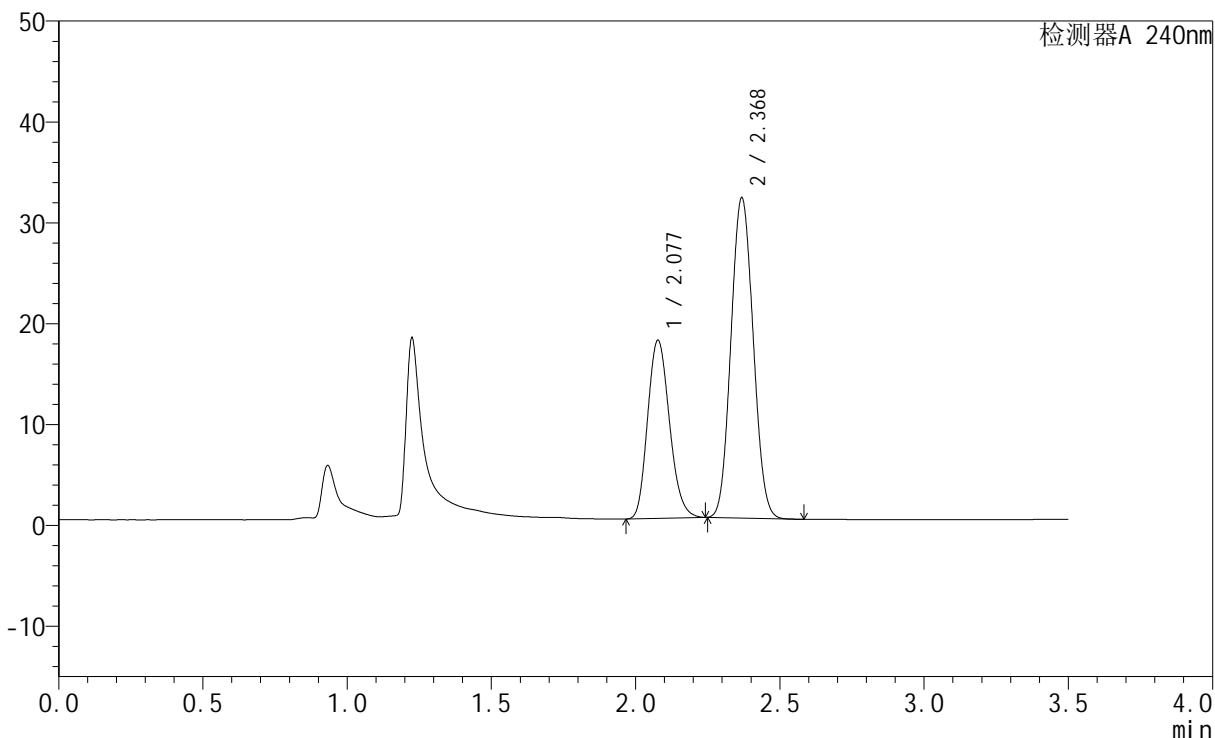
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-277-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:53:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

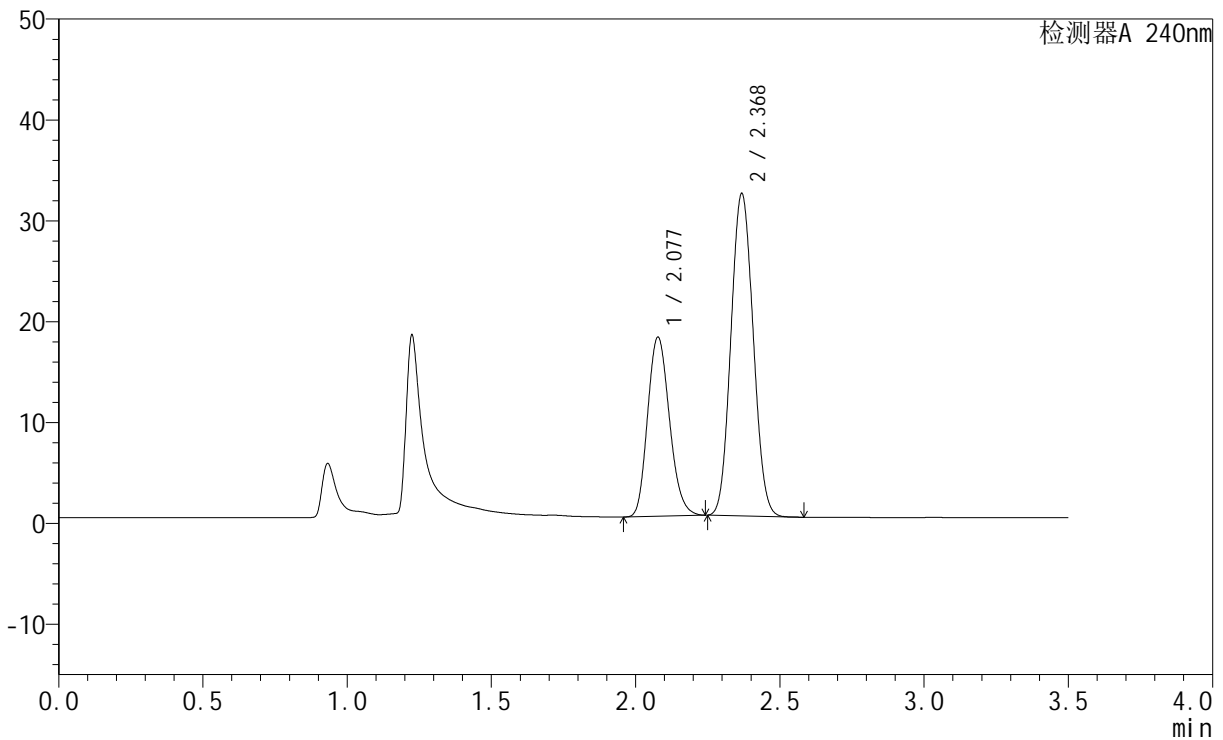
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93205	17607	35.457	3600	1.176	--
2	2.368	169665	31612	64.543	4479	1.071	2.078
总计		262870	49219	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-278-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:56:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:04:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

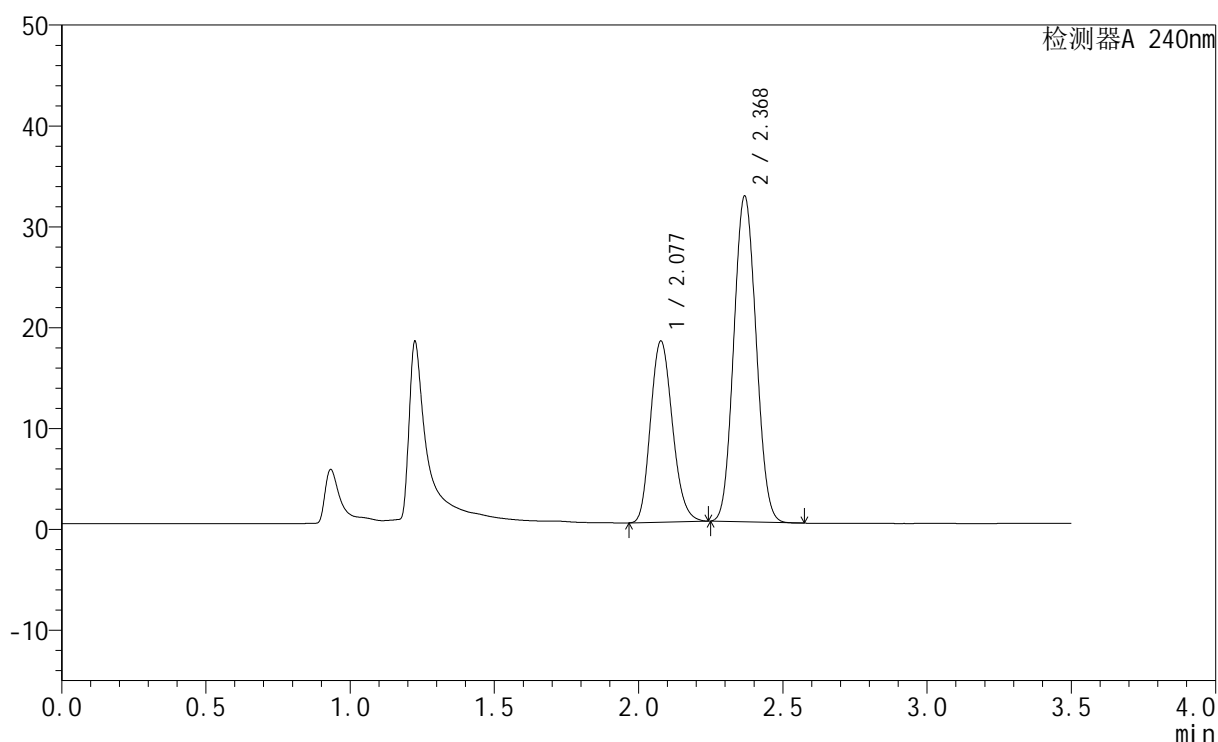
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93817	17707	35.426	3594	1.175	--
2	2.368	171008	31824	64.574	4469	1.071	2.076
总计		264825	49531	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-279-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:00:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:04:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

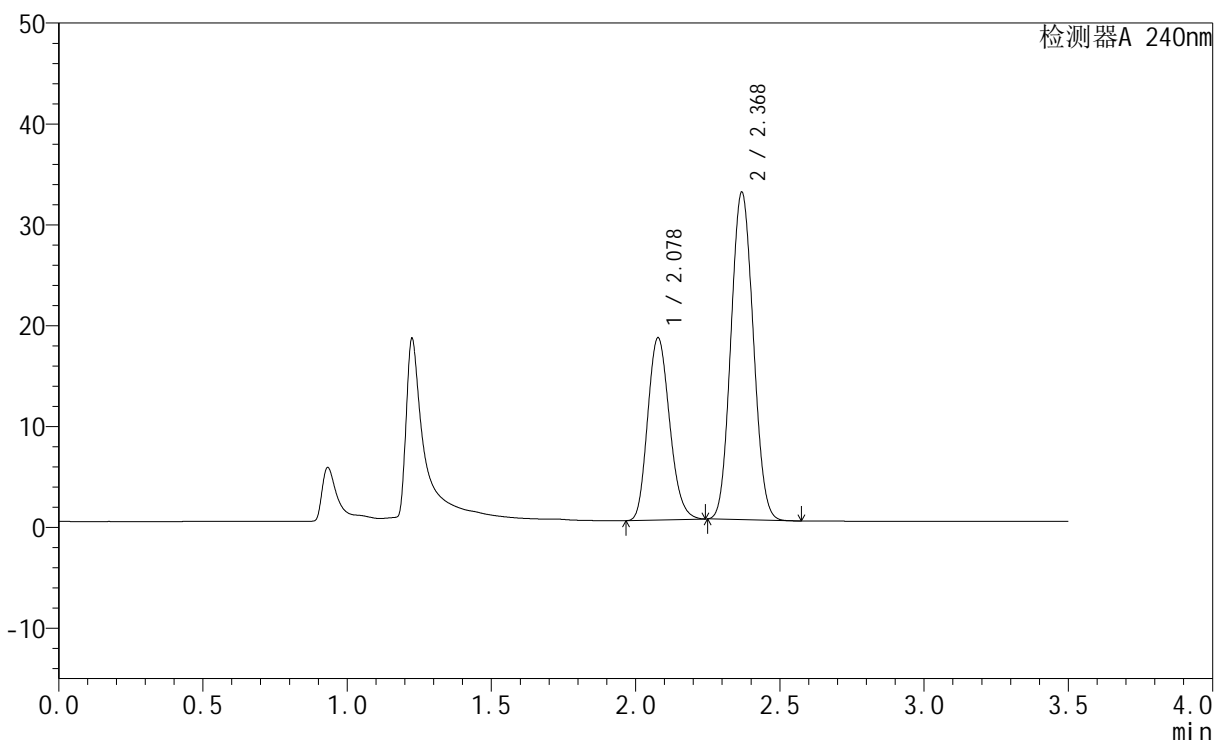
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94911	17892	35.433	3584	1.175	--
2	2.368	172949	32120	64.567	4463	1.071	2.074
总计		267860	50012	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-280-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:04:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:04:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

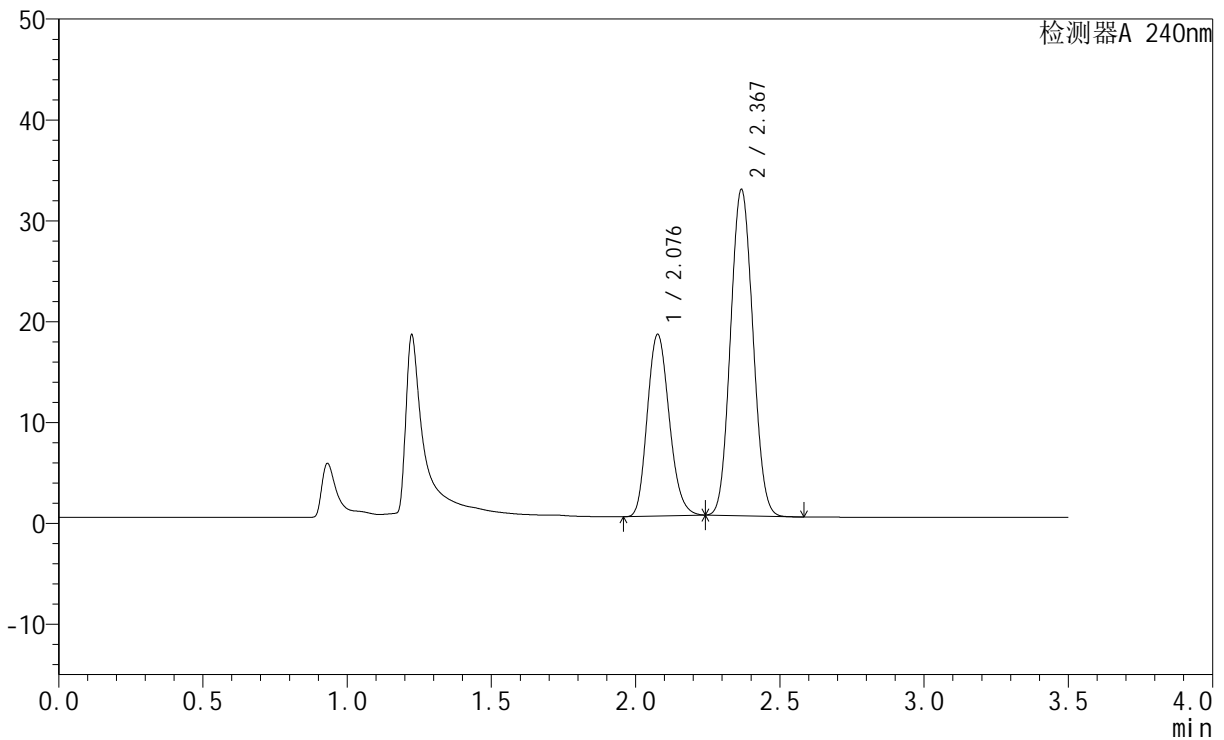
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	95499	18028	35.442	3587	1.175	--
2	2.368	173954	32335	64.558	4459	1.072	2.072
总计		269453	50363	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-281-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:08:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:04:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

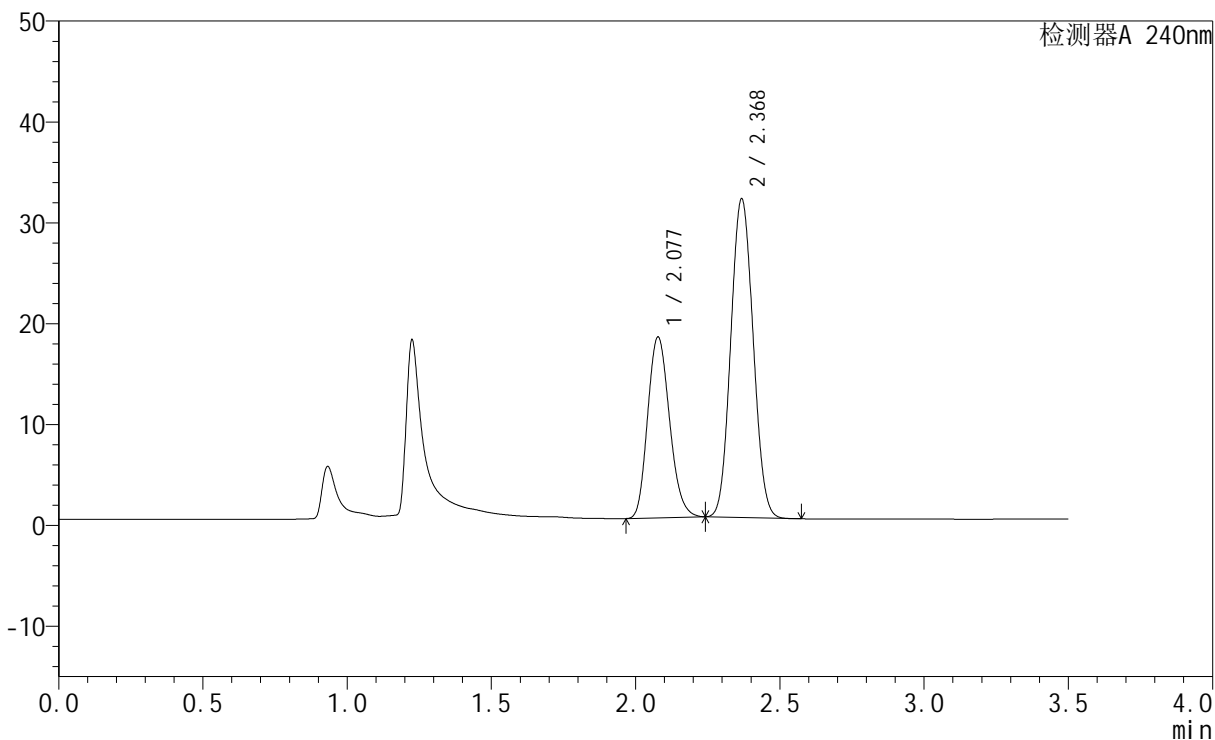
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	95289	17907	35.450	3575	1.176	--
2	2.367	173512	32201	64.550	4447	1.071	2.070
总计		268801	50108	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-282-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:12:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

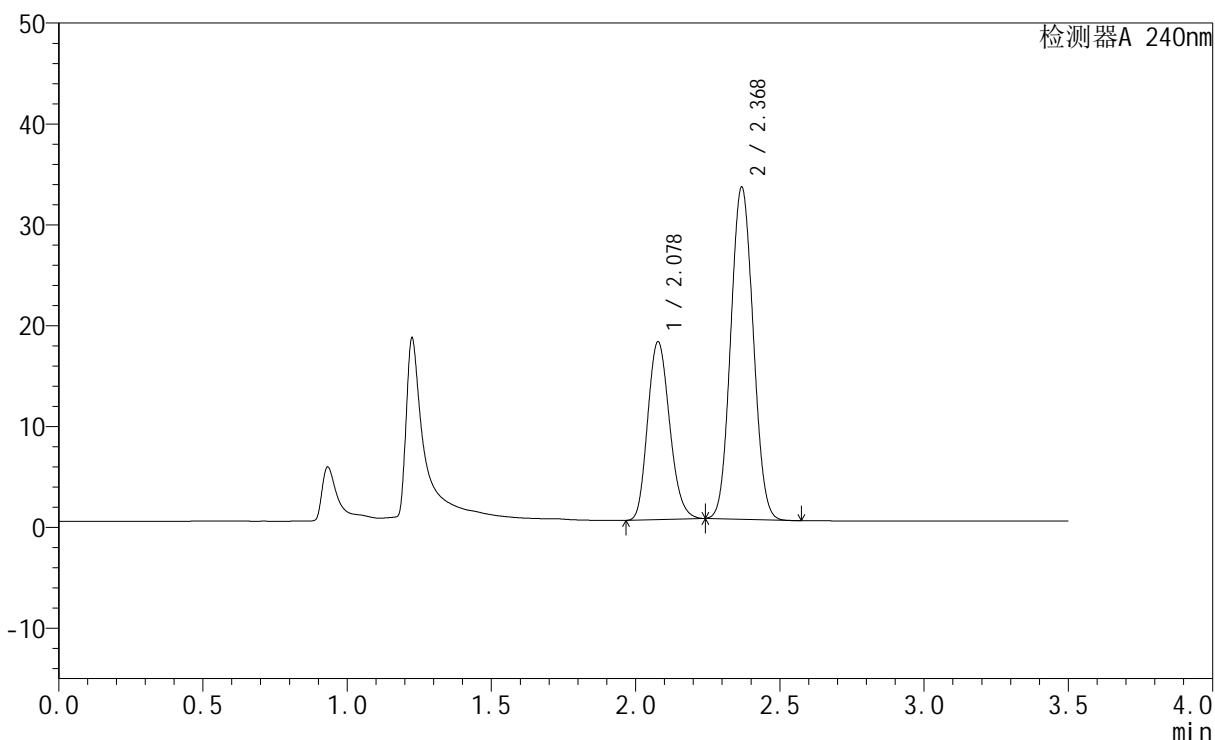
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94778	17878	35.841	3582	1.174	--
2	2.368	169660	31434	64.159	4443	1.070	2.067
总计		264439	49312	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-283-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:16:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

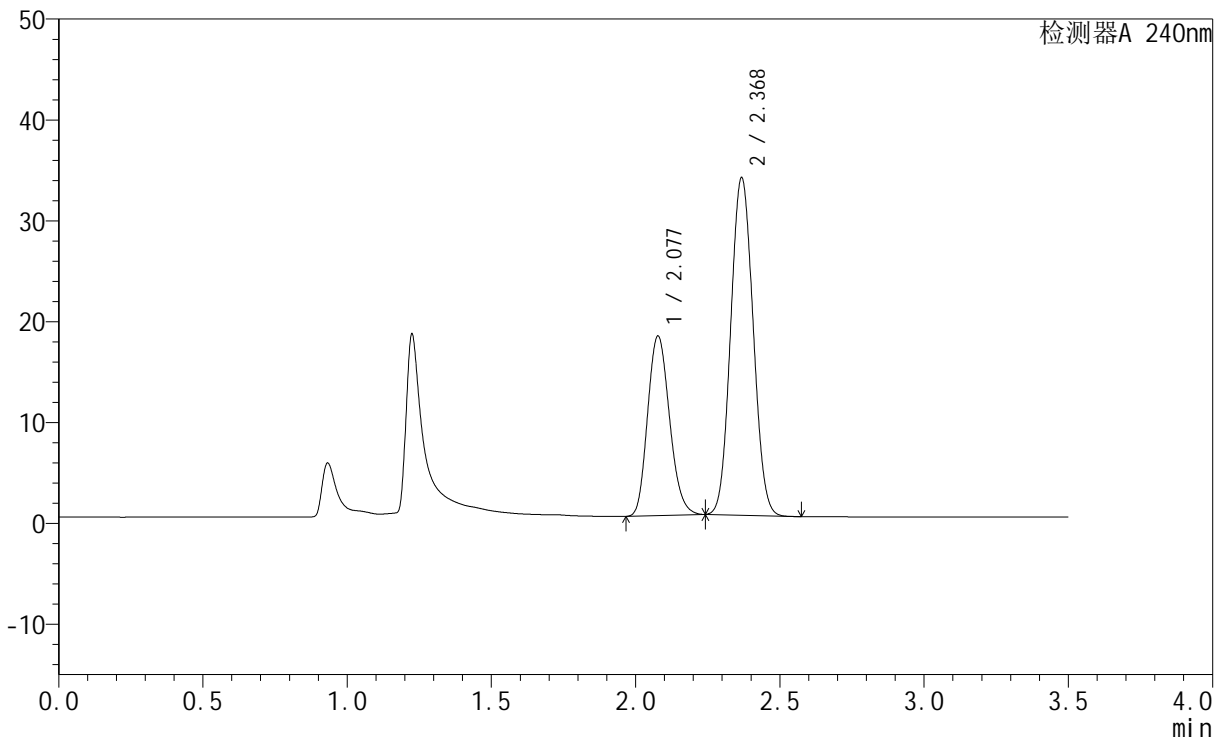
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	93191	17600	34.439	3584	1.171	--
2	2.368	177403	32776	65.561	4423	1.064	2.065
总计		270594	50376	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-284-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:20:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

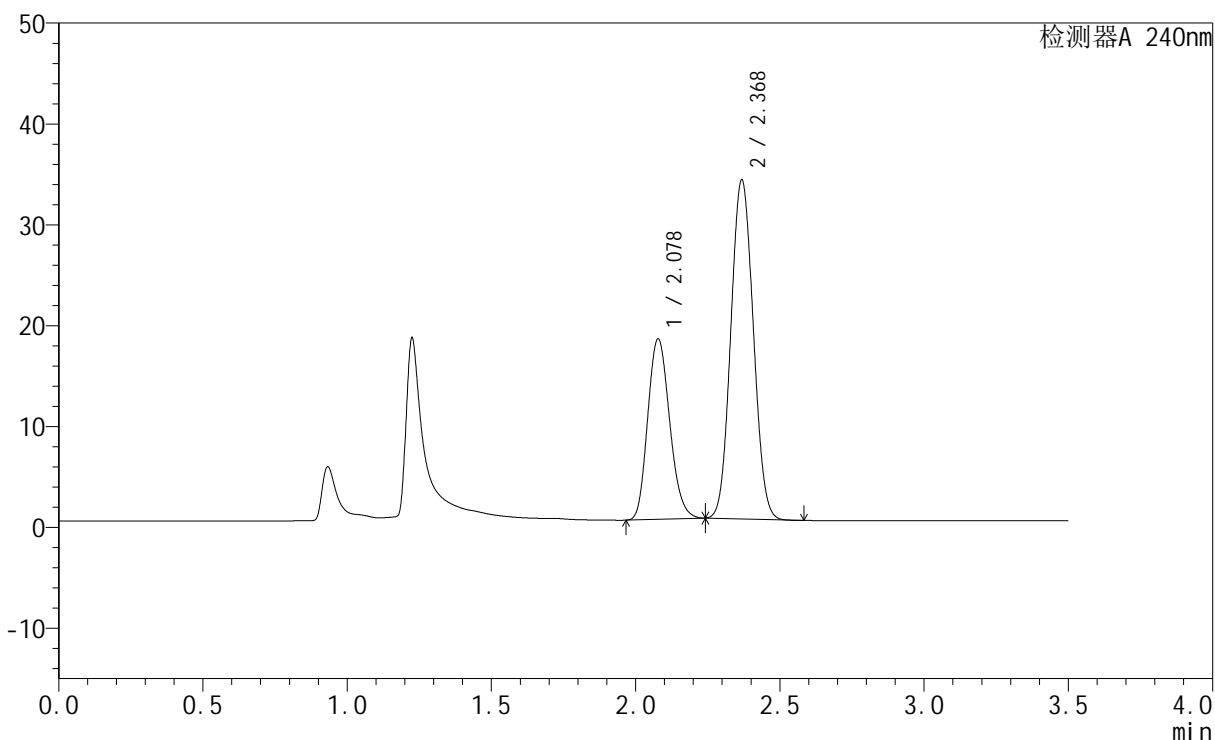
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94171	17750	34.300	3574	1.171	--
2	2.368	180377	33279	65.700	4415	1.065	2.063
总计		274548	51030	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-285-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:23:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

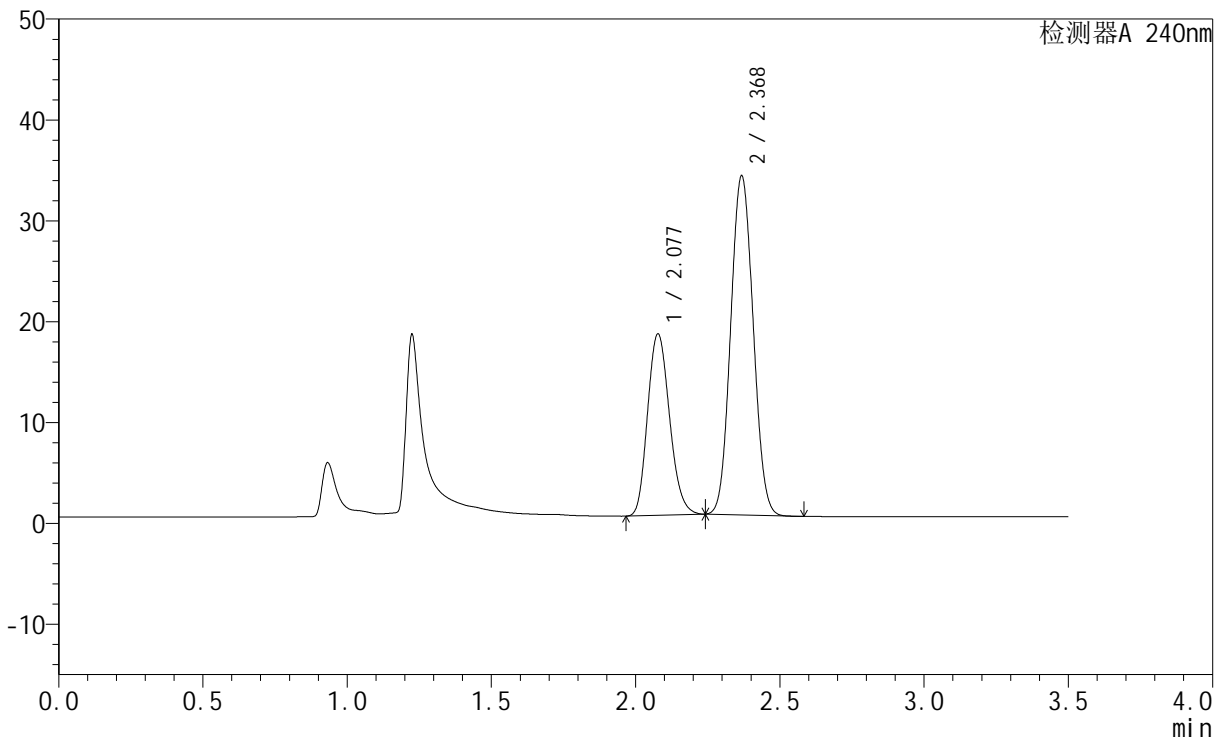
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	94720	17866	34.306	3574	1.170	--
2	2.368	181384	33476	65.694	4409	1.064	2.062
总计		276103	51342	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-286-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:27:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

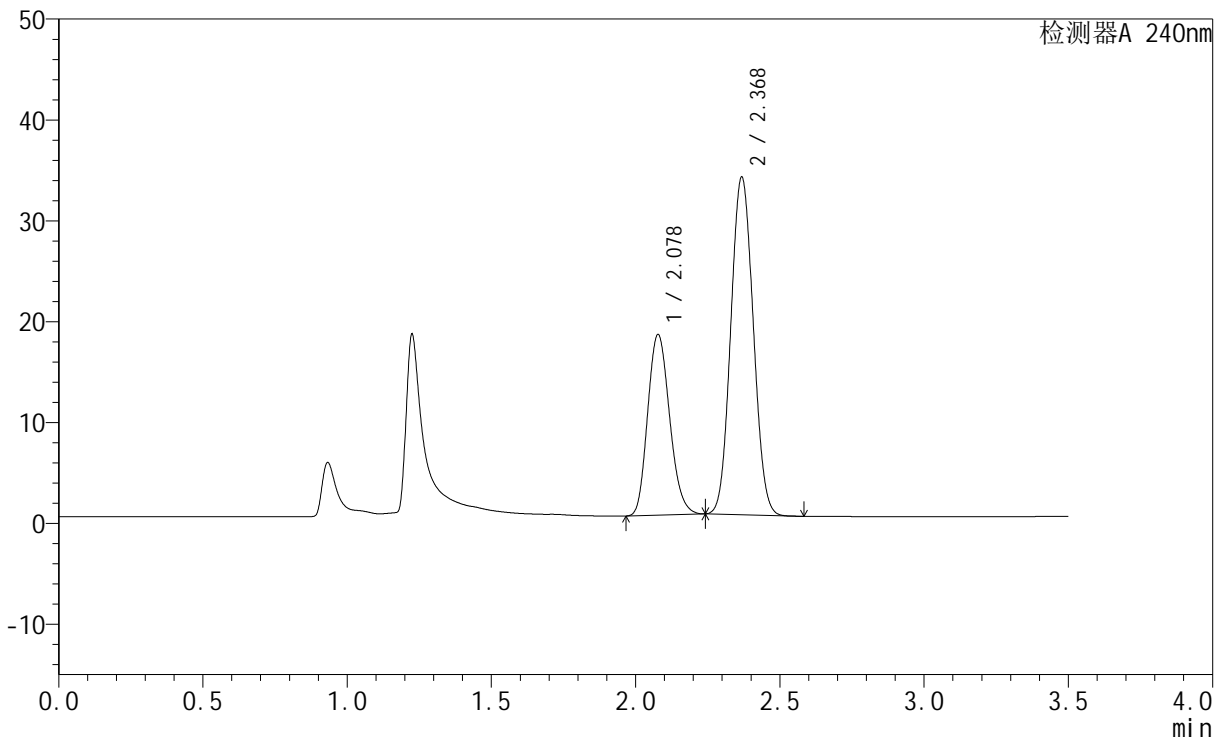
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	95361	17940	34.449	3558	1.171	--
2	2.368	181458	33437	65.551	4404	1.065	2.060
总计		276819	51376	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-287-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:31:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.078	94946	17874	34.429	3562	1.171	--
2	2.368	180825	33331	65.571	4402	1.064	2.060
总计		275771	51205	100.000			



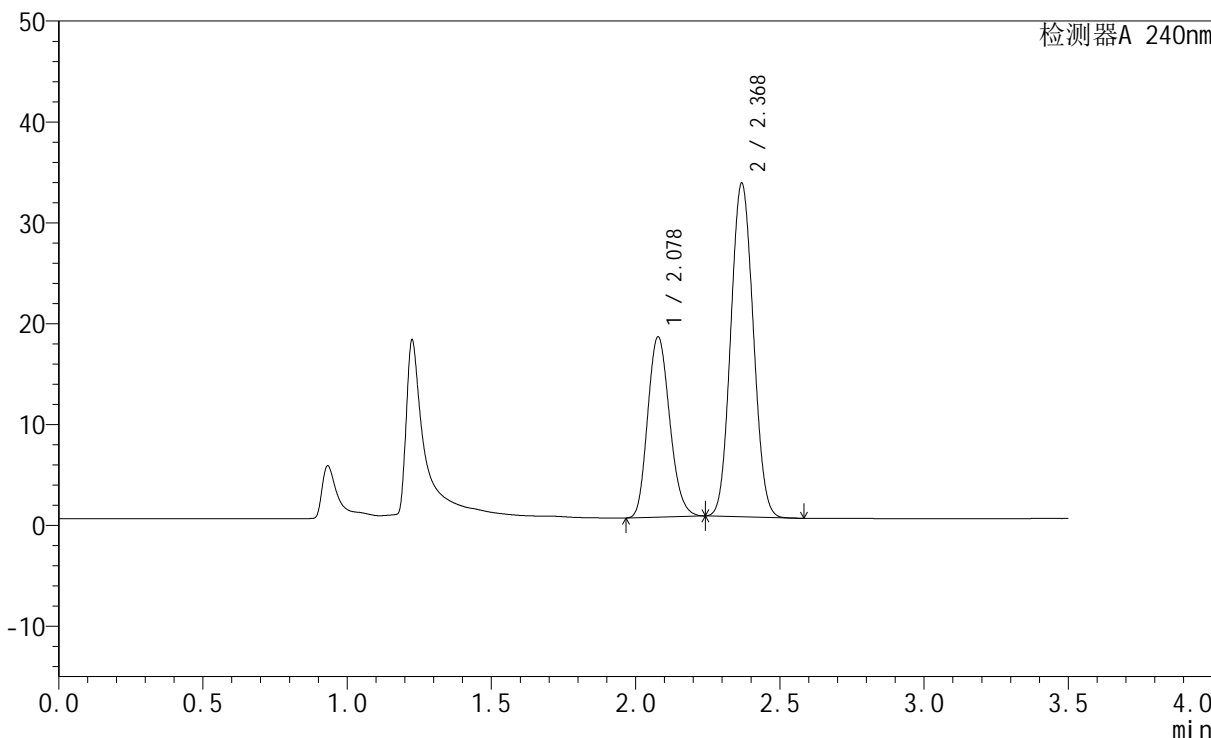
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-288-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:35:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:05:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

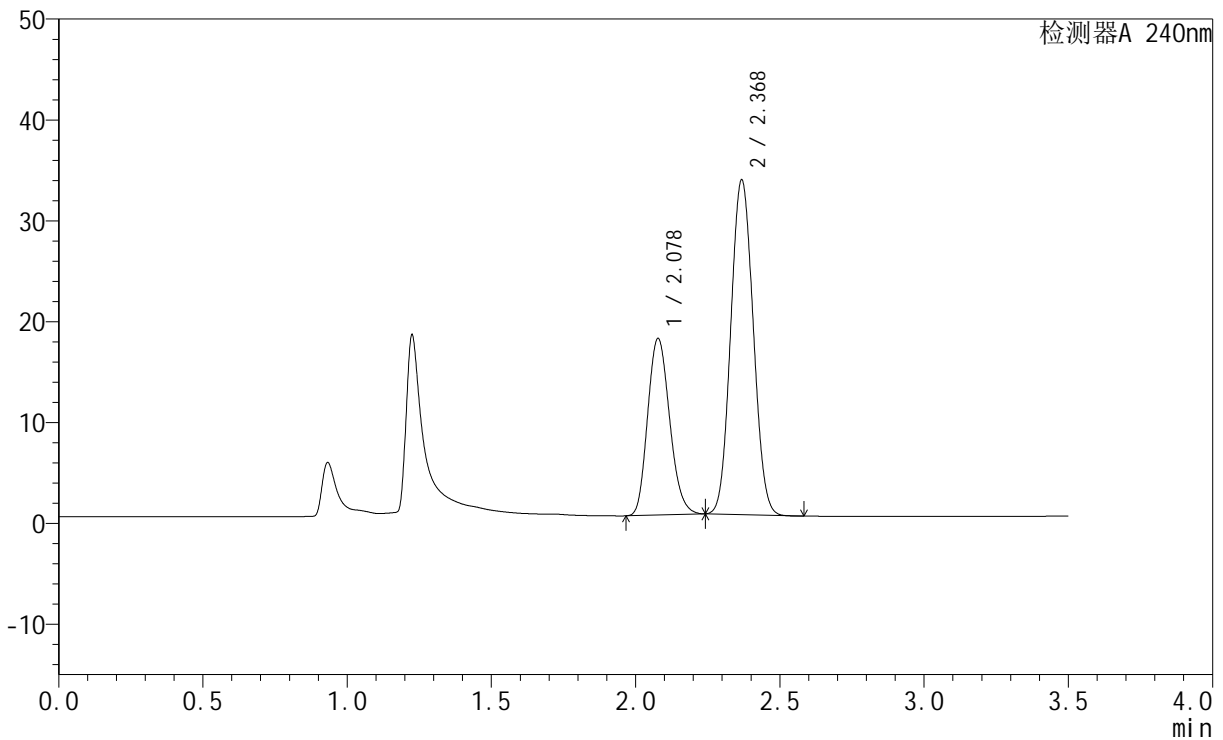
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	94855	17847	34.670	3560	1.172	--
2	2.368	178735	32931	65.330	4397	1.066	2.058
总计		273589	50778	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-289-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:39:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

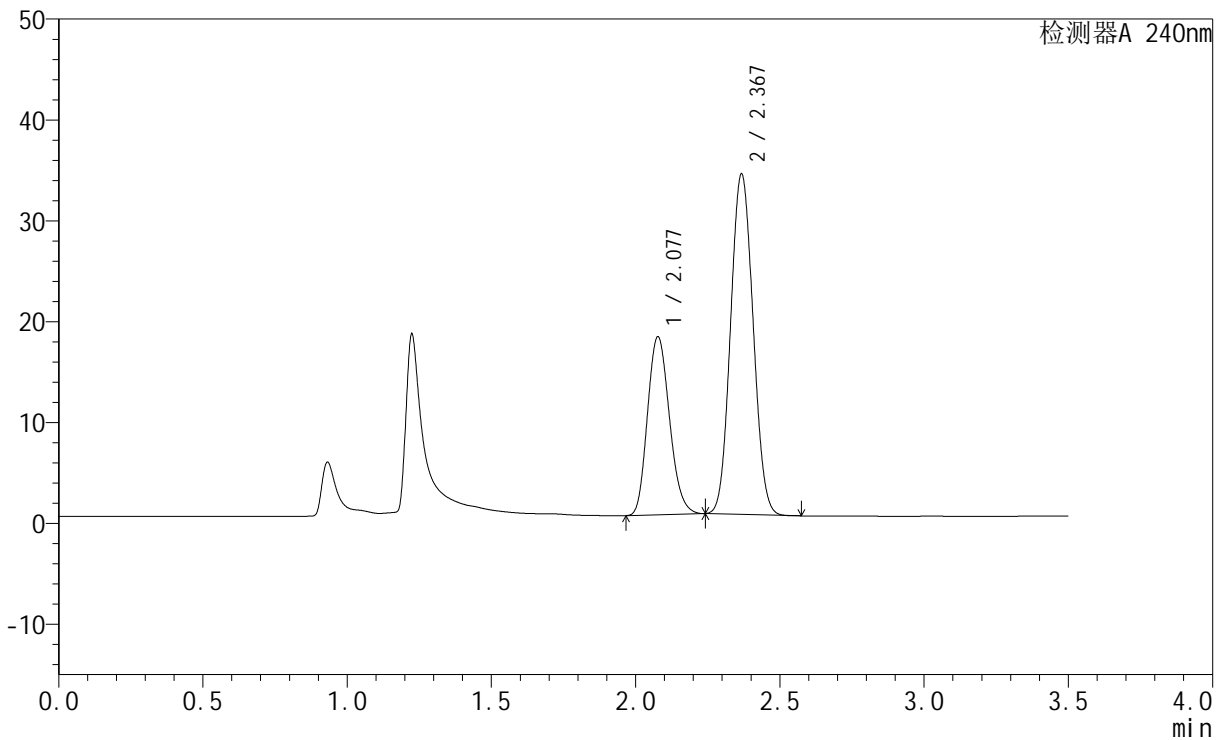
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92927	17466	34.125	3554	1.172	--
2	2.368	179389	33032	65.875	4395	1.066	2.057
总计		272316	50499	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-290-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:43:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

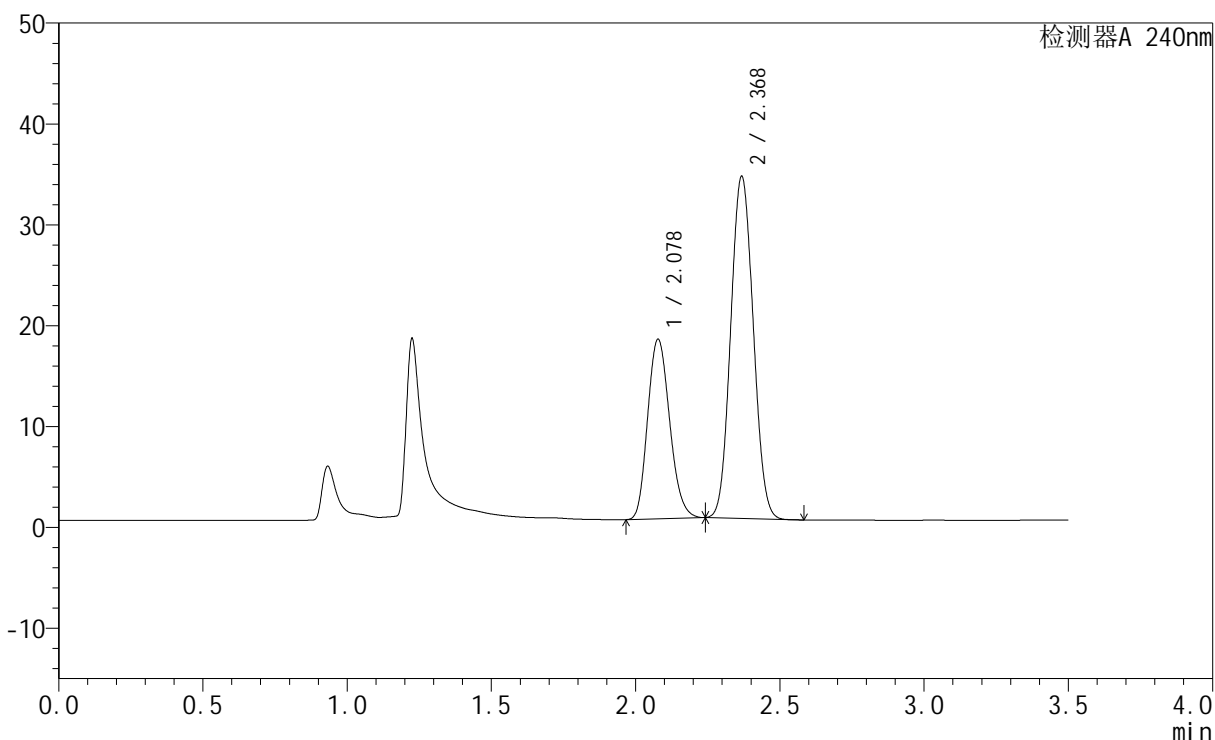
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93746	17596	33.929	3550	1.172	--
2	2.367	182555	33572	66.071	4382	1.067	2.056
总计		276302	51168	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-291-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:47:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

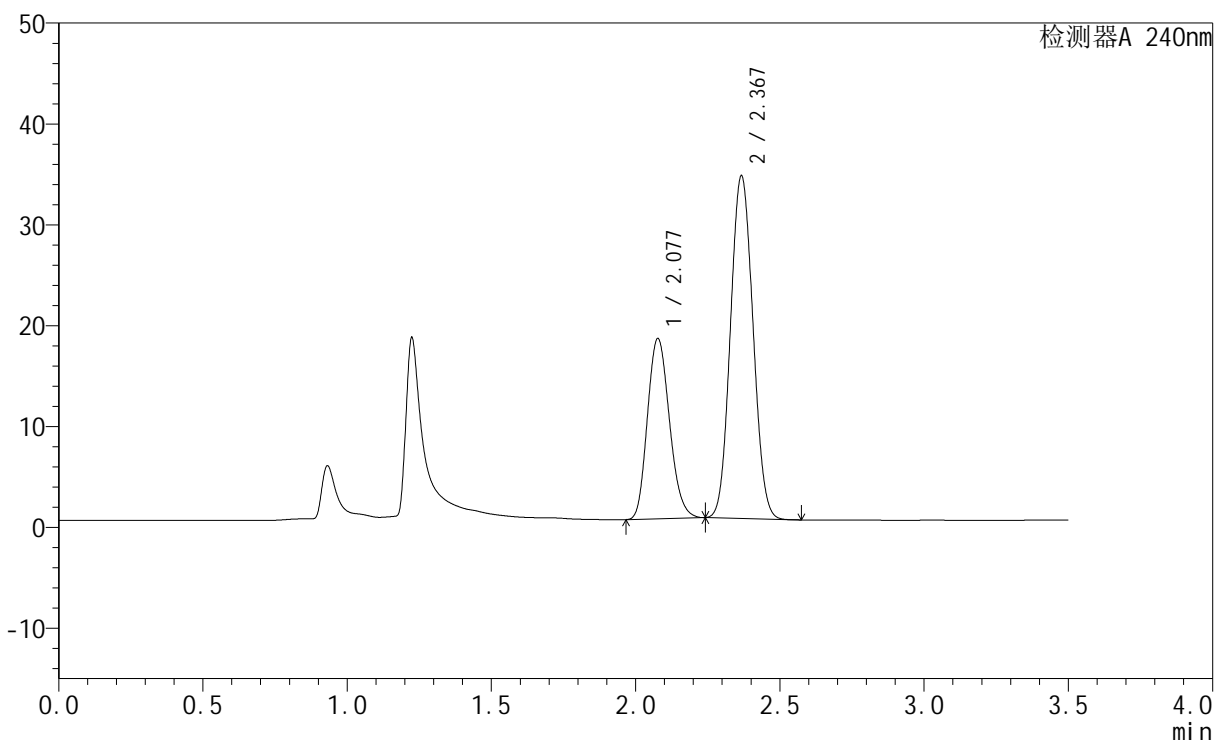
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	94657	17765	34.014	3544	1.171	--
2	2.368	183632	33751	65.986	4379	1.067	2.053
总计		278288	51516	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-292-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:50:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.077	95069	17817	34.077	3543	1.171	--
2	2.367	183917	33828	65.923	4377	1.068	2.052
总计		278987	51645	100.000			



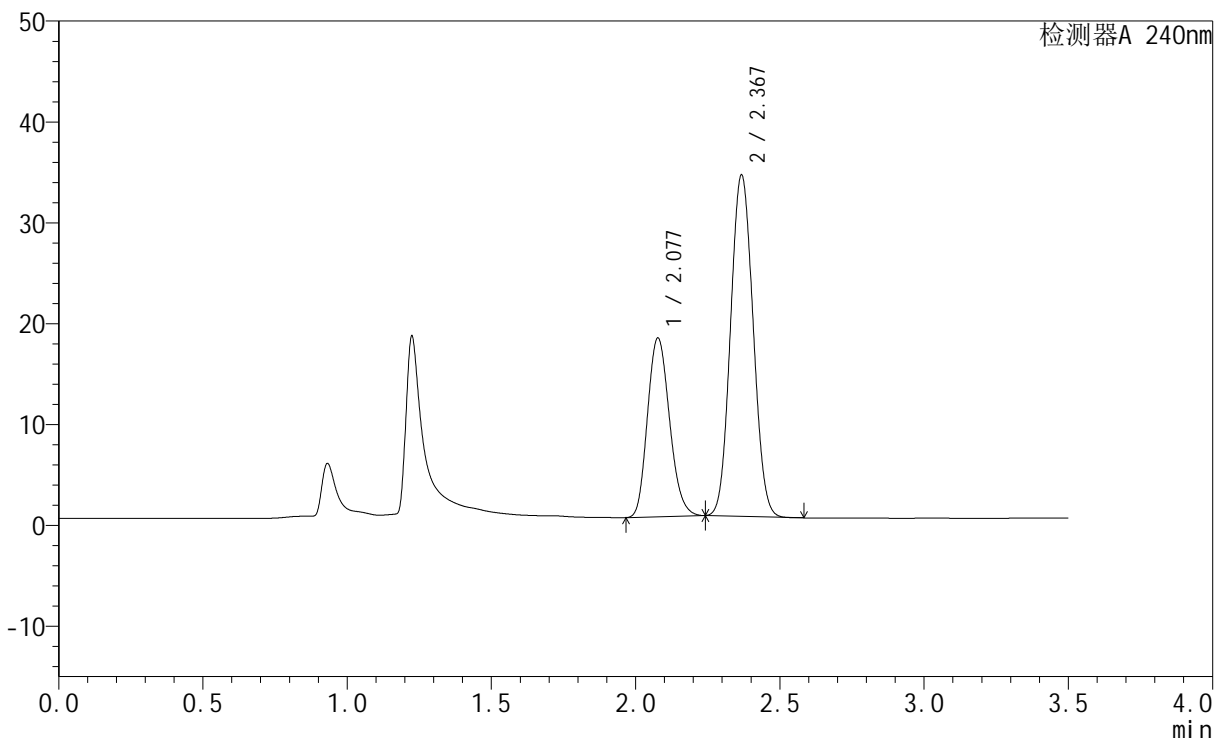
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-293-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:54:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

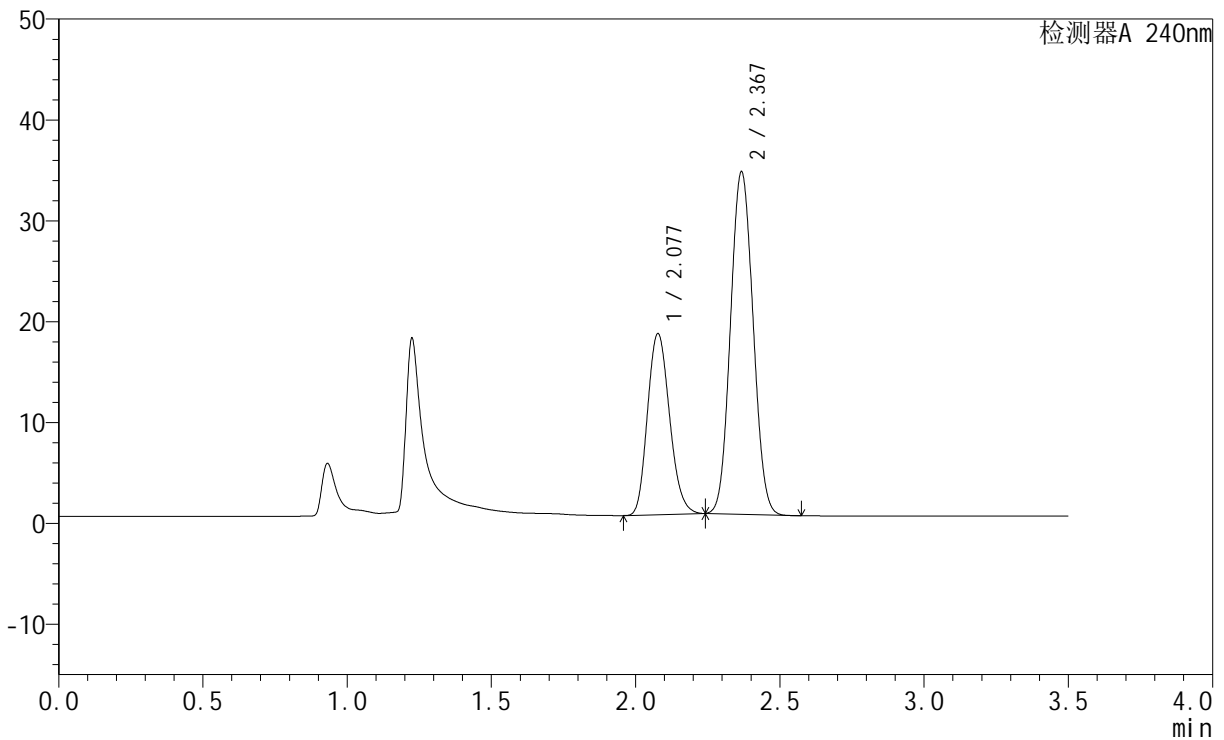
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94332	17666	33.959	3531	1.172	--
2	2.367	183447	33666	66.041	4364	1.067	2.050
总计		277779	51333	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-294-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 20:58:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

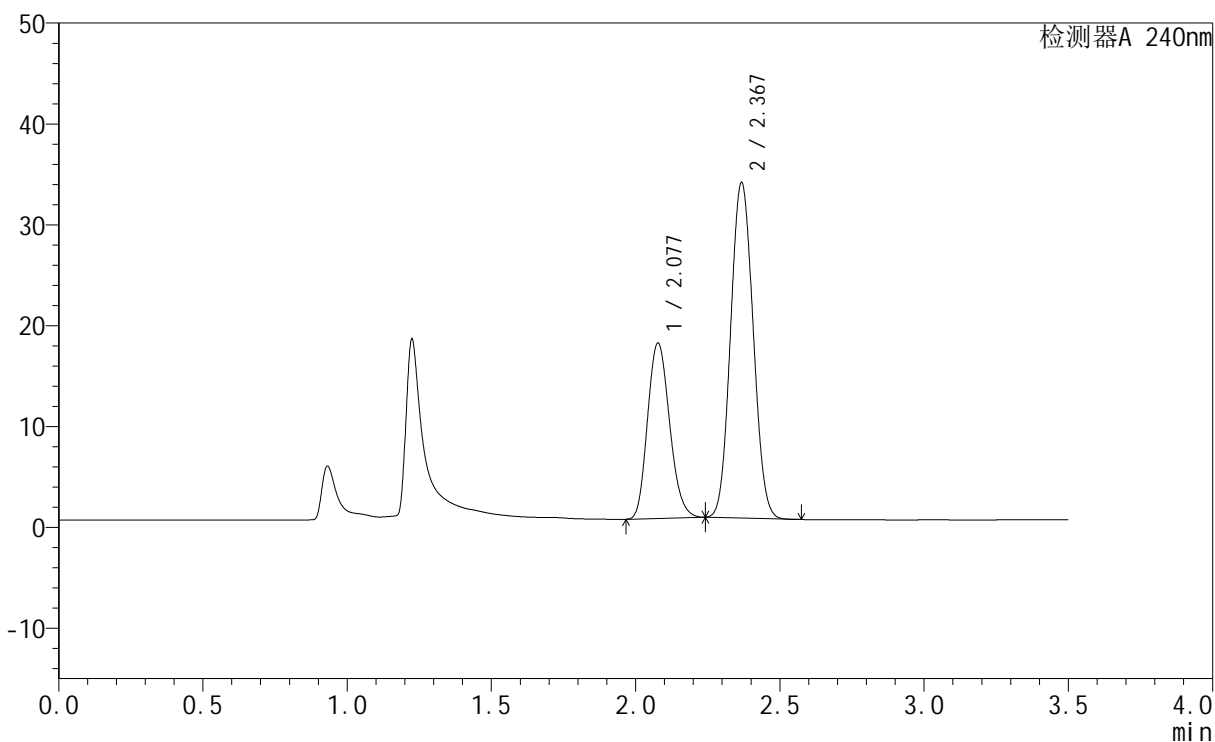
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	95547	17894	34.144	3529	1.170	--
2	2.367	184286	33783	65.856	4354	1.065	2.047
总计		279833	51678	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-295-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:02:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

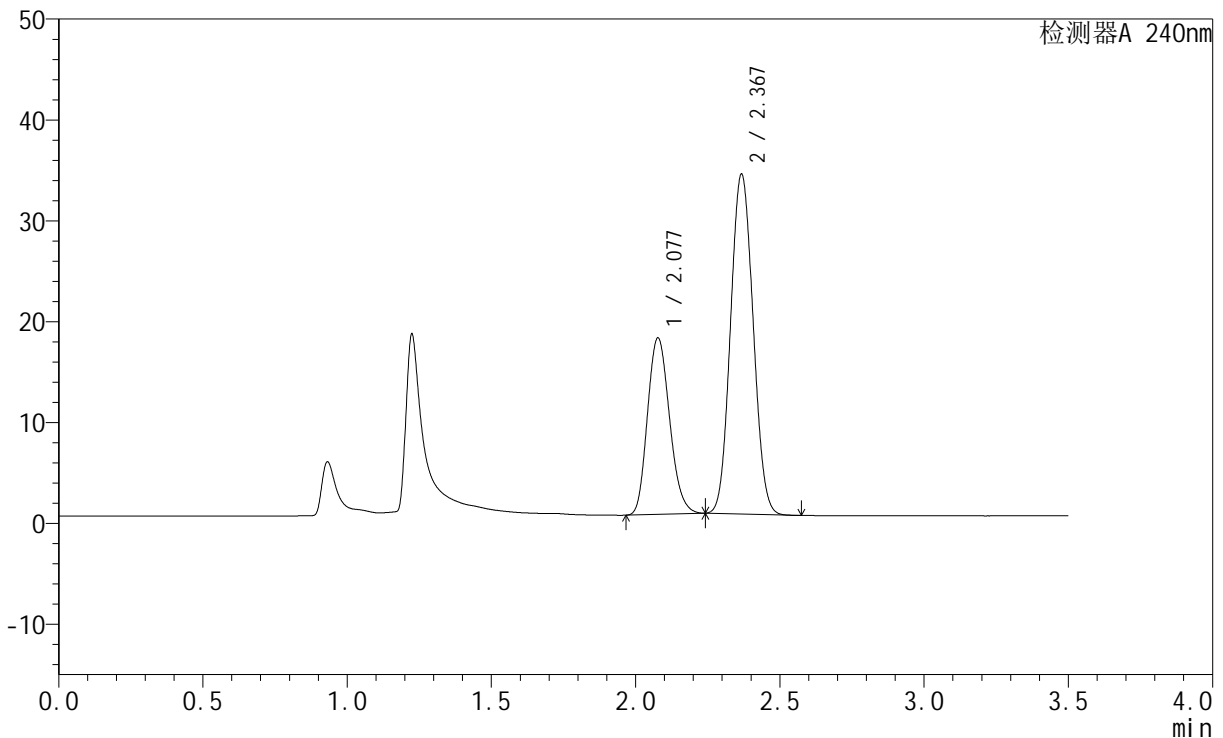
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	92677	17348	33.925	3526	1.171	--
2	2.367	180508	33084	66.075	4357	1.068	2.047
总计		273185	50431	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-296-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 21:06:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

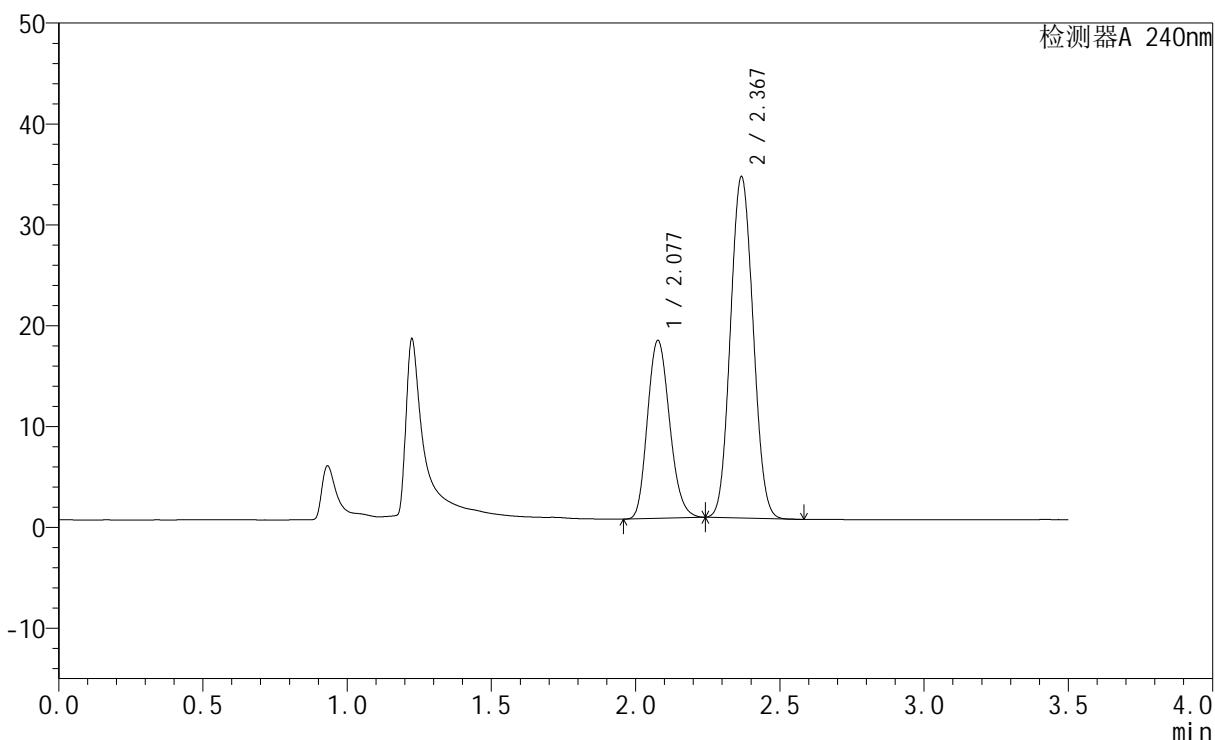
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	93295	17444	33.774	3521	1.172	--
2	2.367	182937	33525	66.226	4351	1.069	2.046
总计		276232	50969	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-297-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 21:10:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

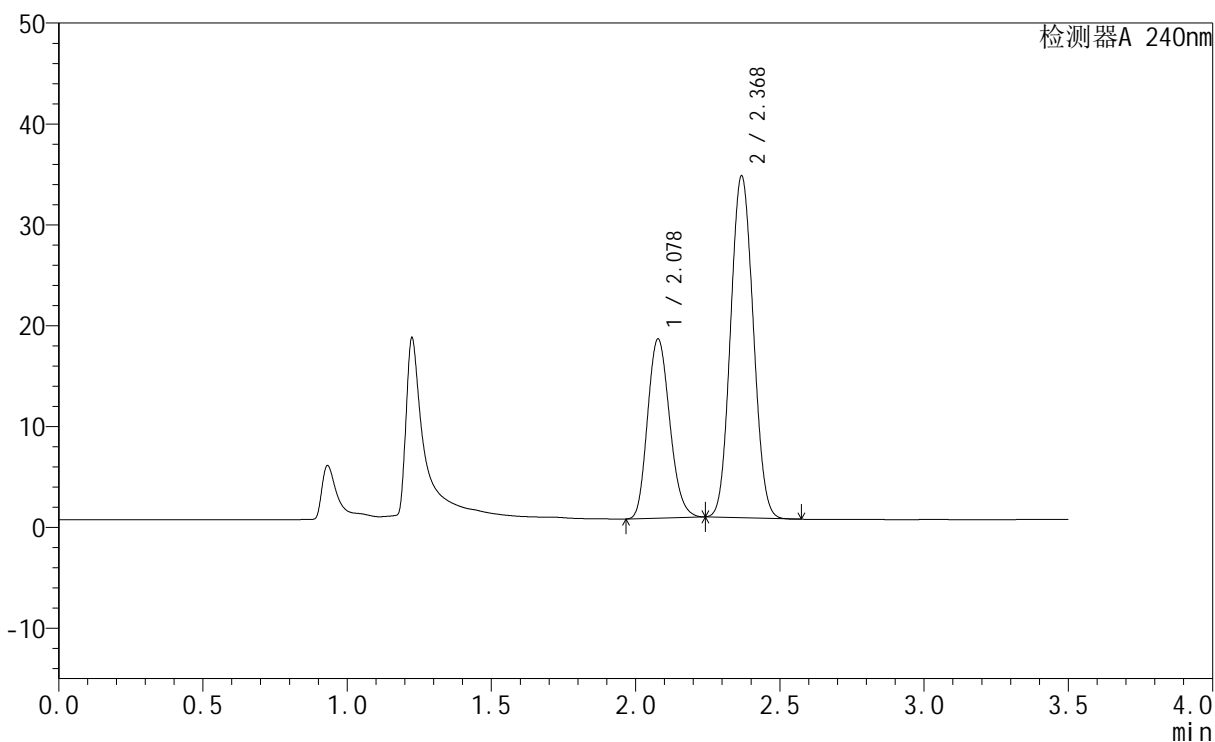
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94150	17583	33.867	3514	1.171	--
2	2.367	183852	33674	66.133	4343	1.069	2.043
总计		278002	51257	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-298-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 21:14:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.078	94825	17727	33.958	3515	1.171	--
2	2.368	184419	33713	66.042	4336	1.068	2.043
总计		279244	51439	100.000			



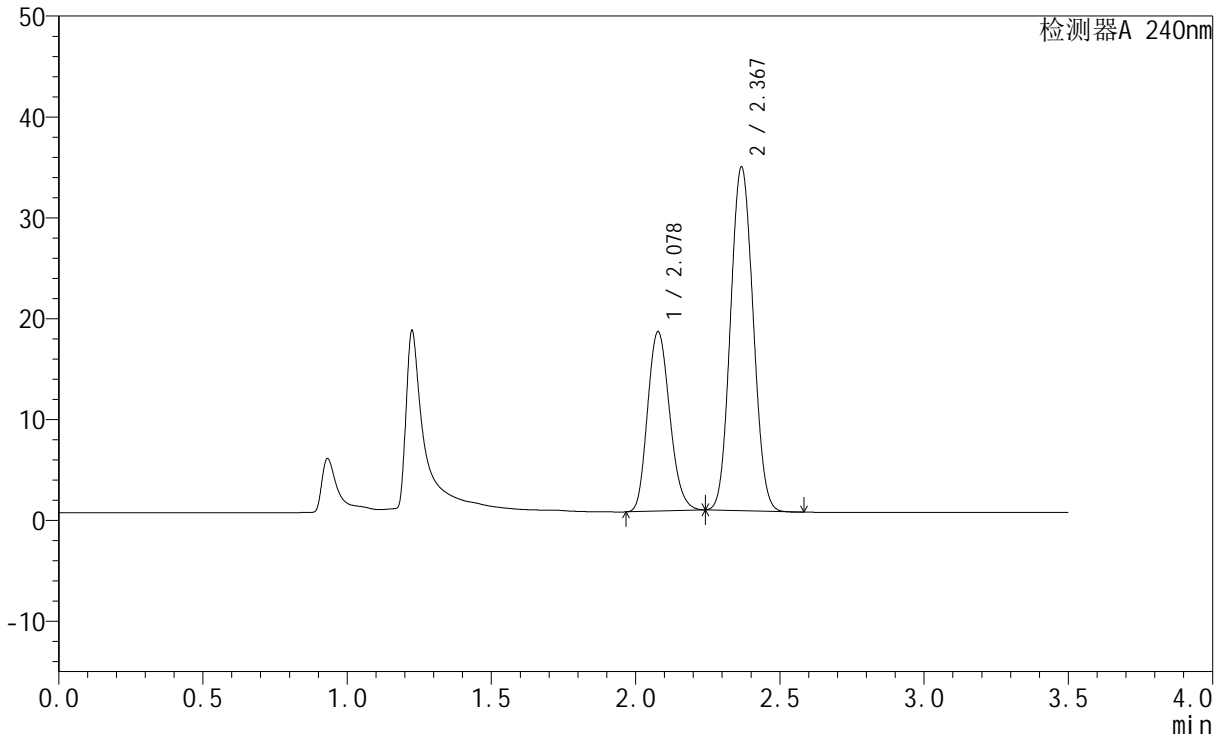
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-299-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:17:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:05:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

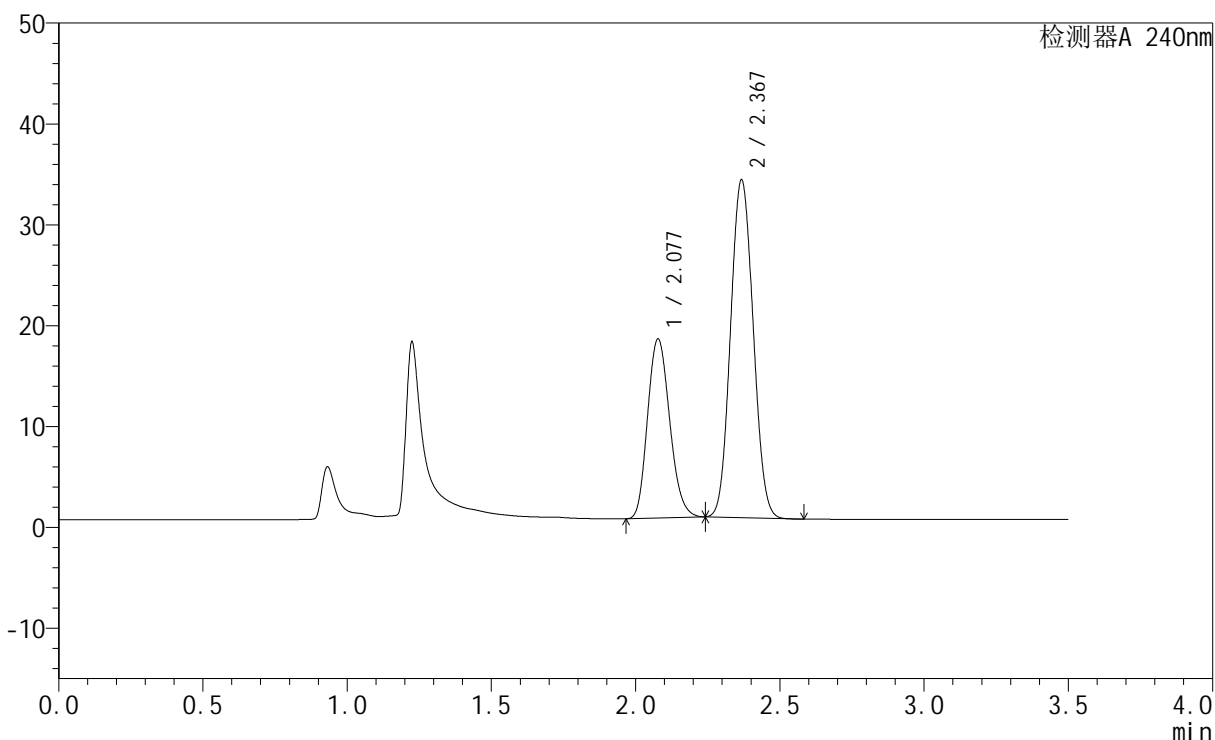
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	94955	17741	33.872	3513	1.170	--
2	2.367	185382	33905	66.128	4335	1.069	2.040
总计		280337	51647	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-300-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 21:21:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

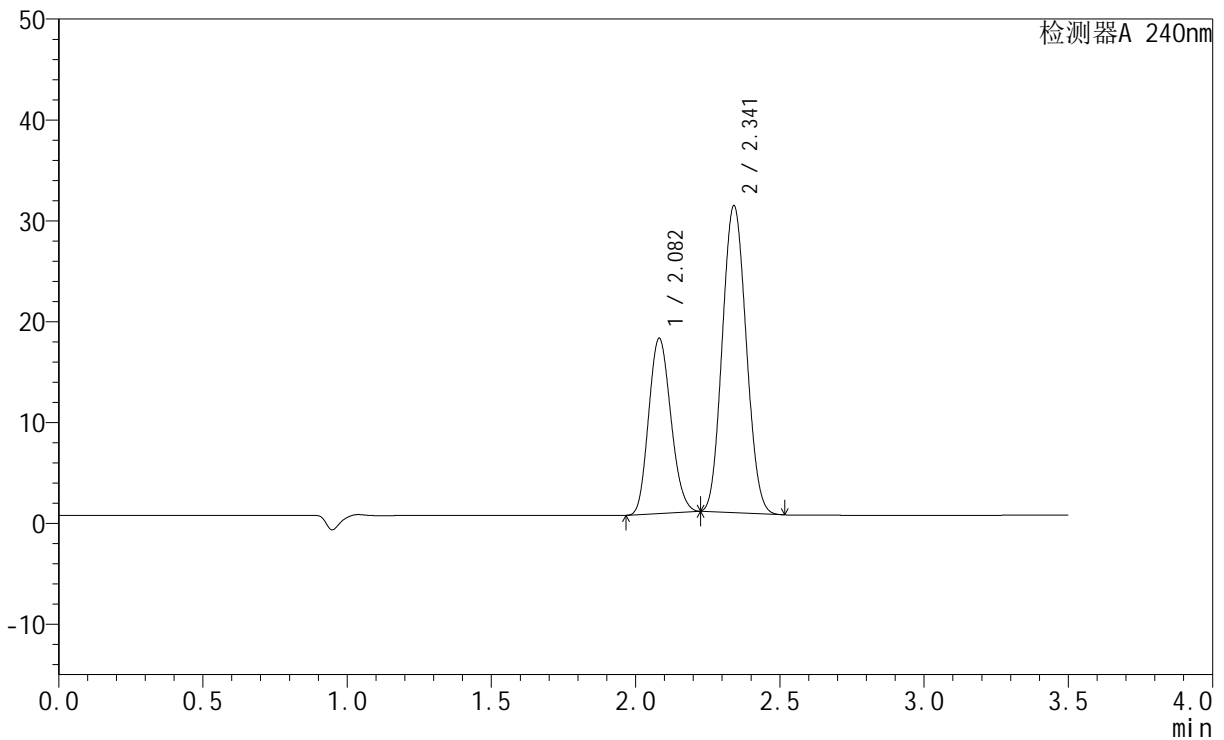
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	94884	17713	34.240	3508	1.171	--
2	2.367	182228	33298	65.760	4329	1.069	2.040
总计		277111	51011	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-301-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 21:25:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

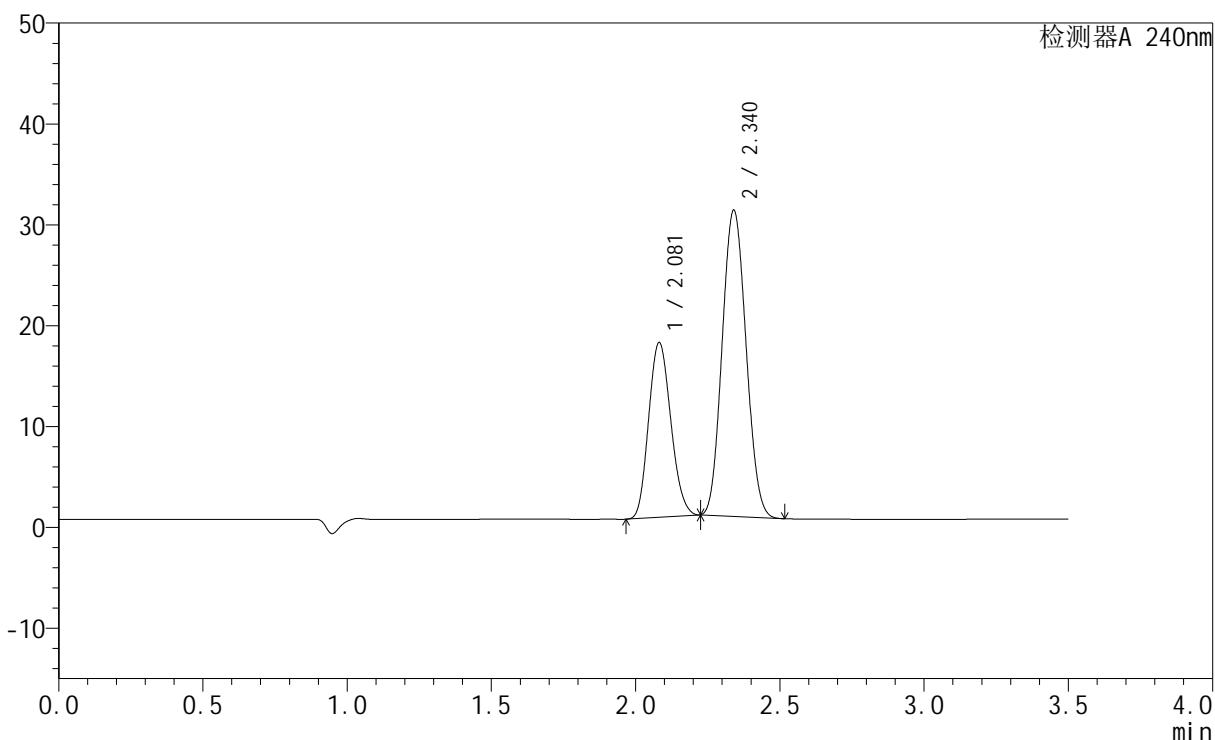
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	92939	17354	34.668	3439	1.145	--
2	2.341	175143	30371	65.332	3750	1.082	1.759
总计		268082	47725	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-302-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 21:29:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

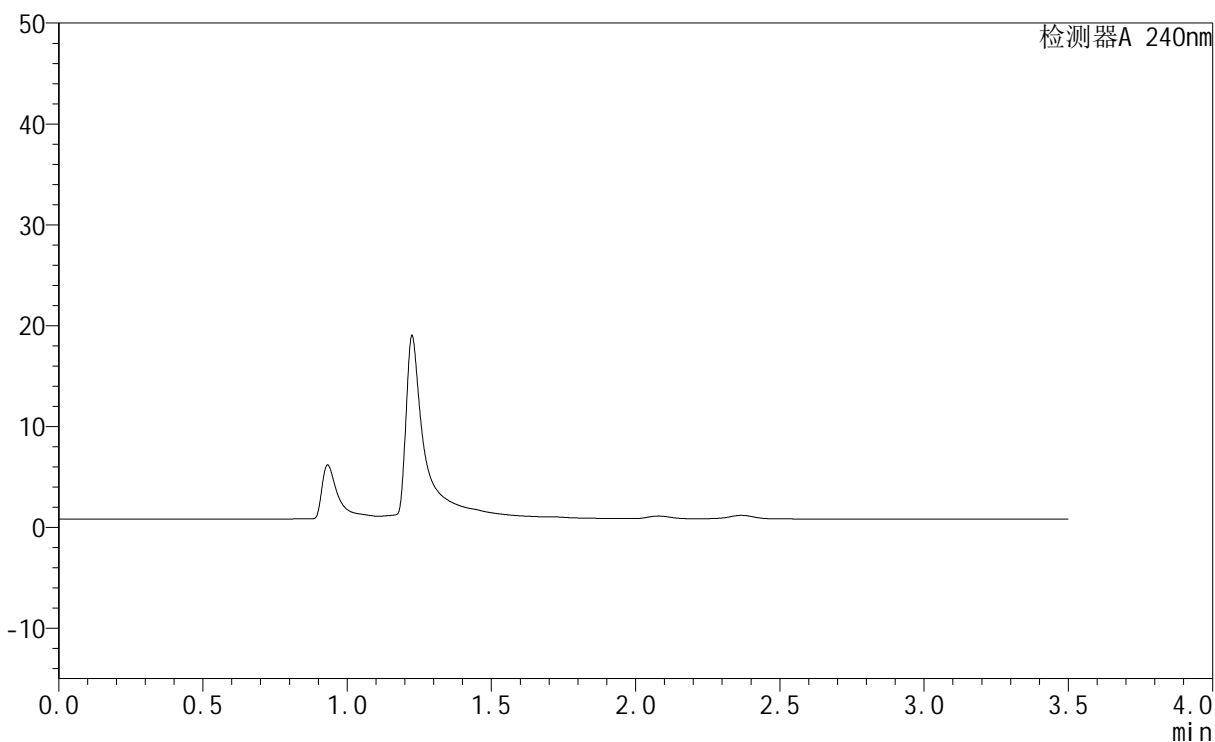
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	92835	17322	34.675	3433	1.144	--
2	2.340	174894	30329	65.325	3739	1.082	1.754
总计		267729	47651	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-303-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 21:33:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:05:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



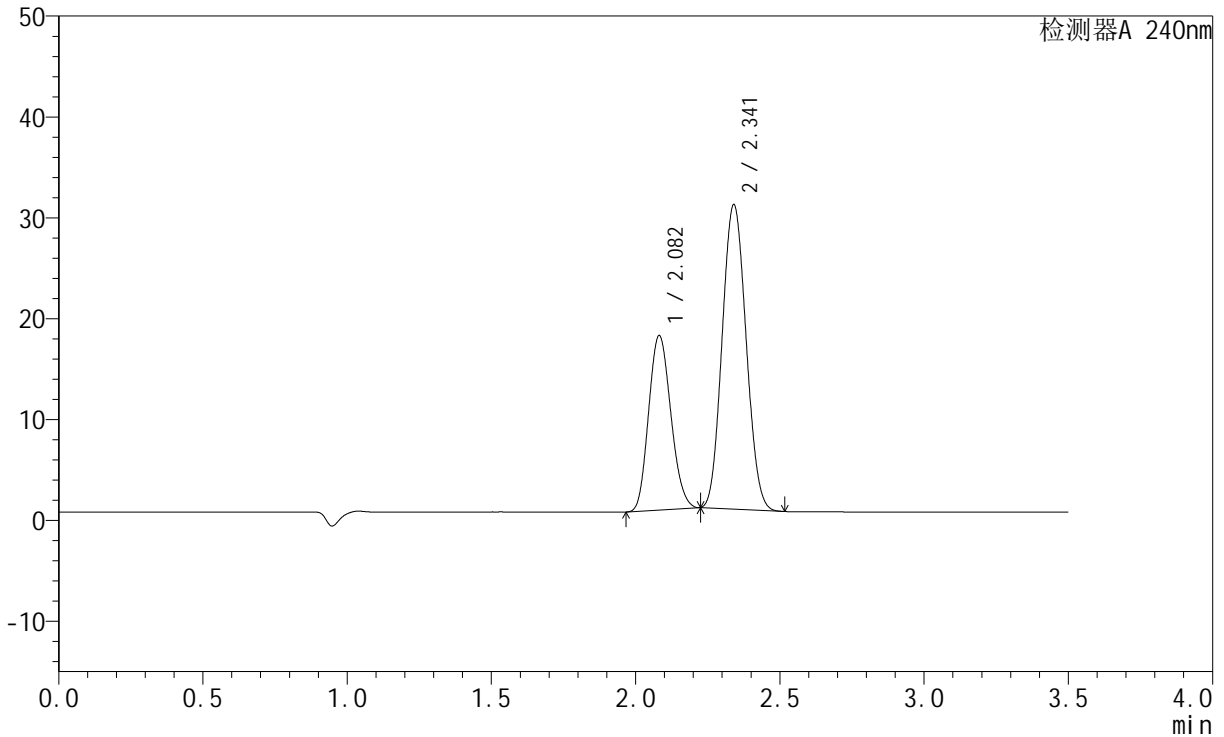
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-304-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:01 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	2.082	92756	17298	34.751	3429	1.143	--
2	2.341	174158	30154	65.249	3729	1.081	1.752
总计		266914	47451	100.000			



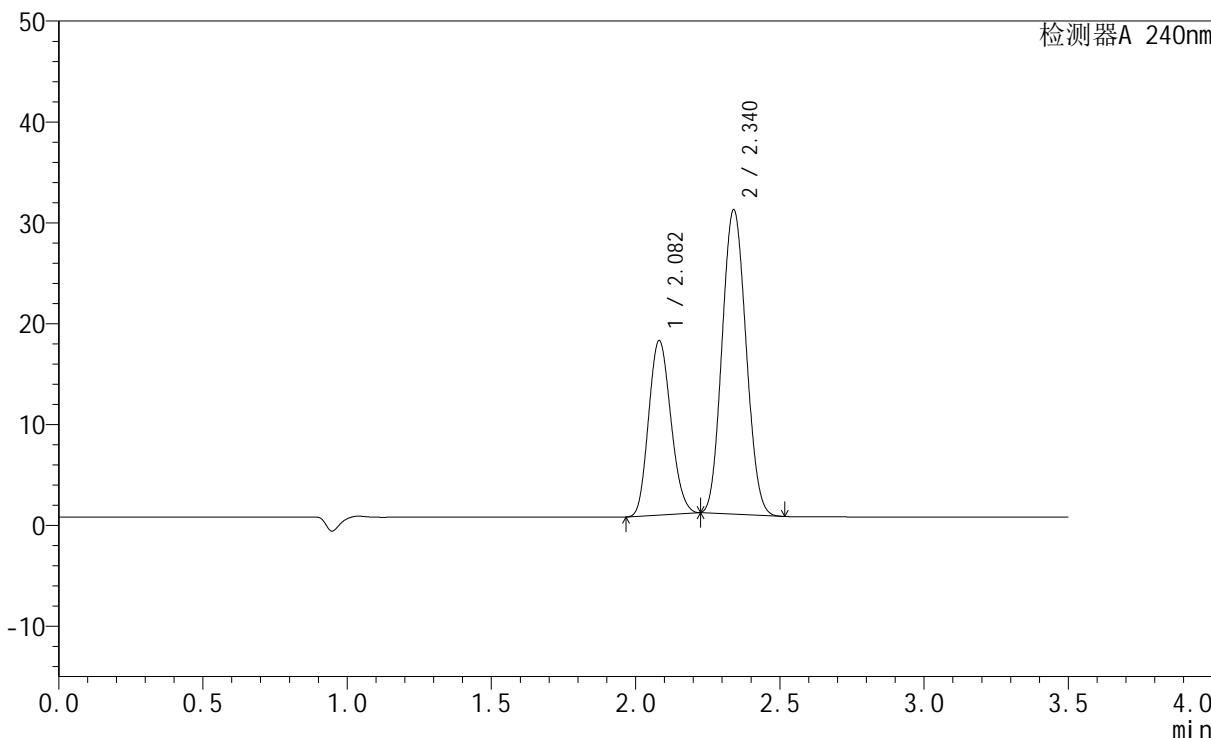
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-305-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:41:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

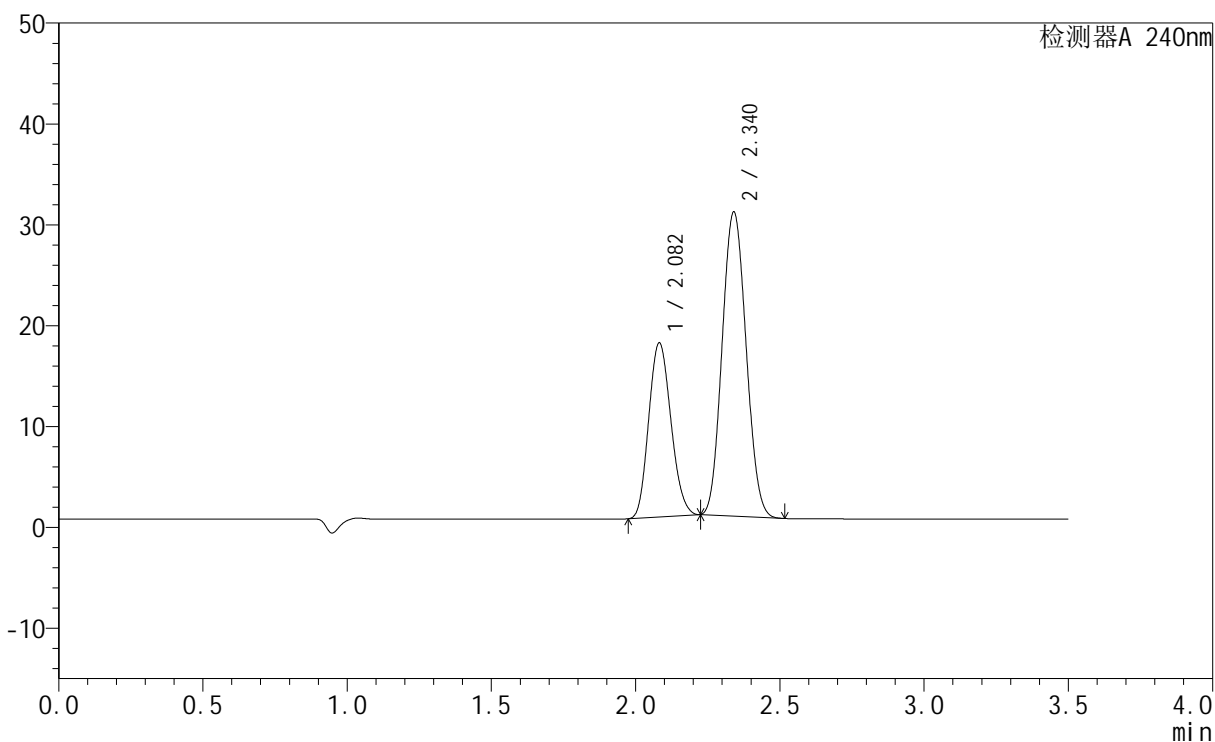
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	92717	17289	34.739	3428	1.143	--
2	2.340	174177	30148	65.261	3724	1.082	1.750
总计		266893	47437	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-306-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 21:45:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.082	92572	17248	34.699	3422	1.143	--
2	2.340	174211	30125	65.301	3718	1.082	1.748
总计		266783	47373	100.000			



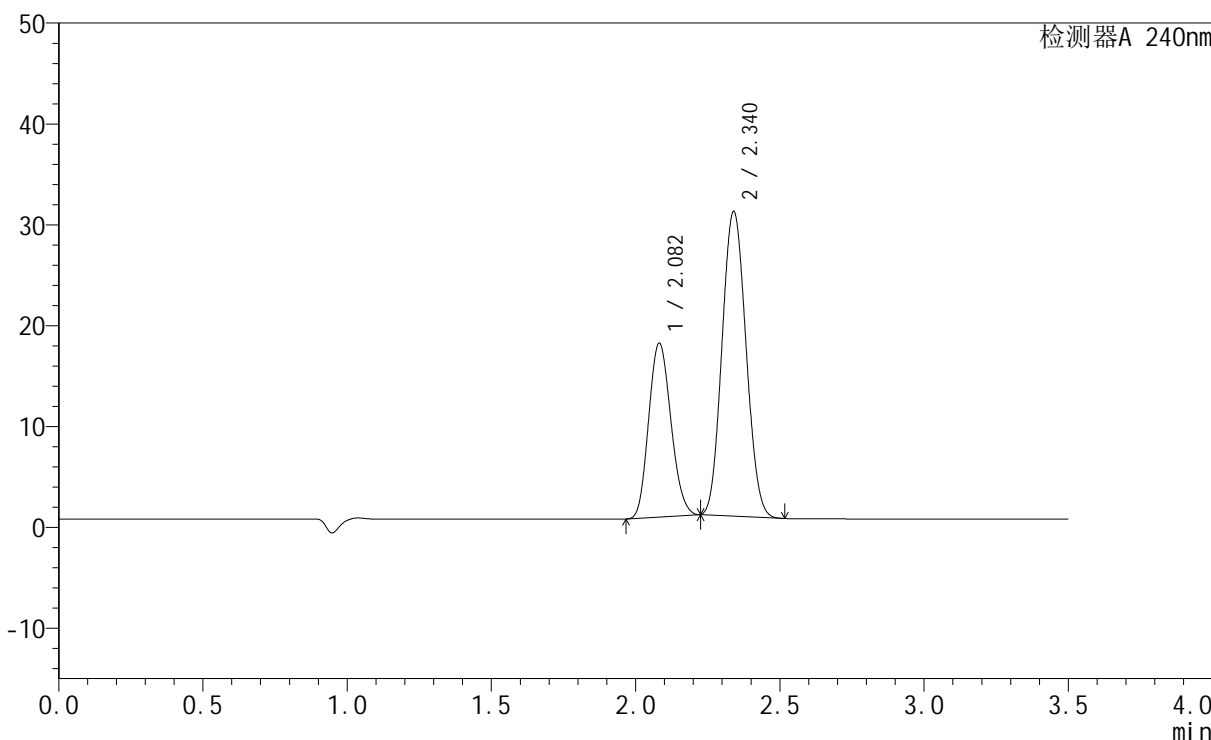
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-307-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:06:09 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	2.082	92581	17228	34.646	3414	1.142	--
2	2.340	174638	30184	65.354	3711	1.082	1.744
总计		267220	47413	100.000			



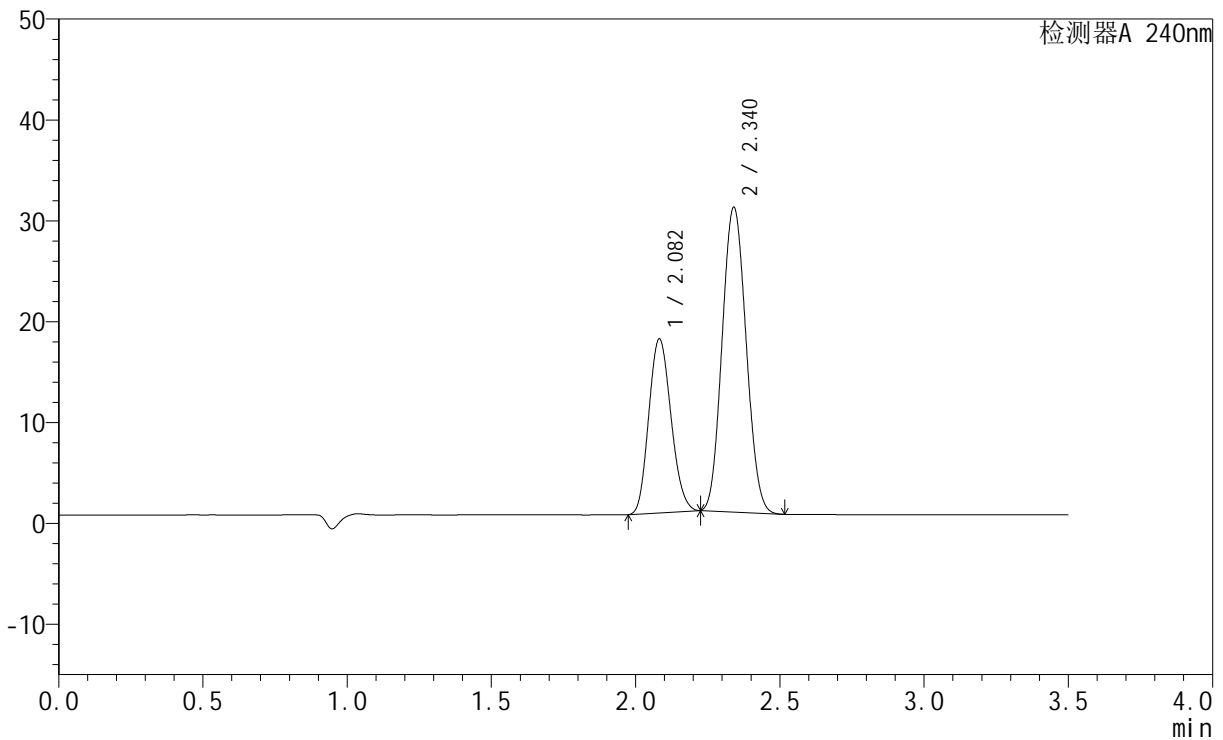
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-308-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

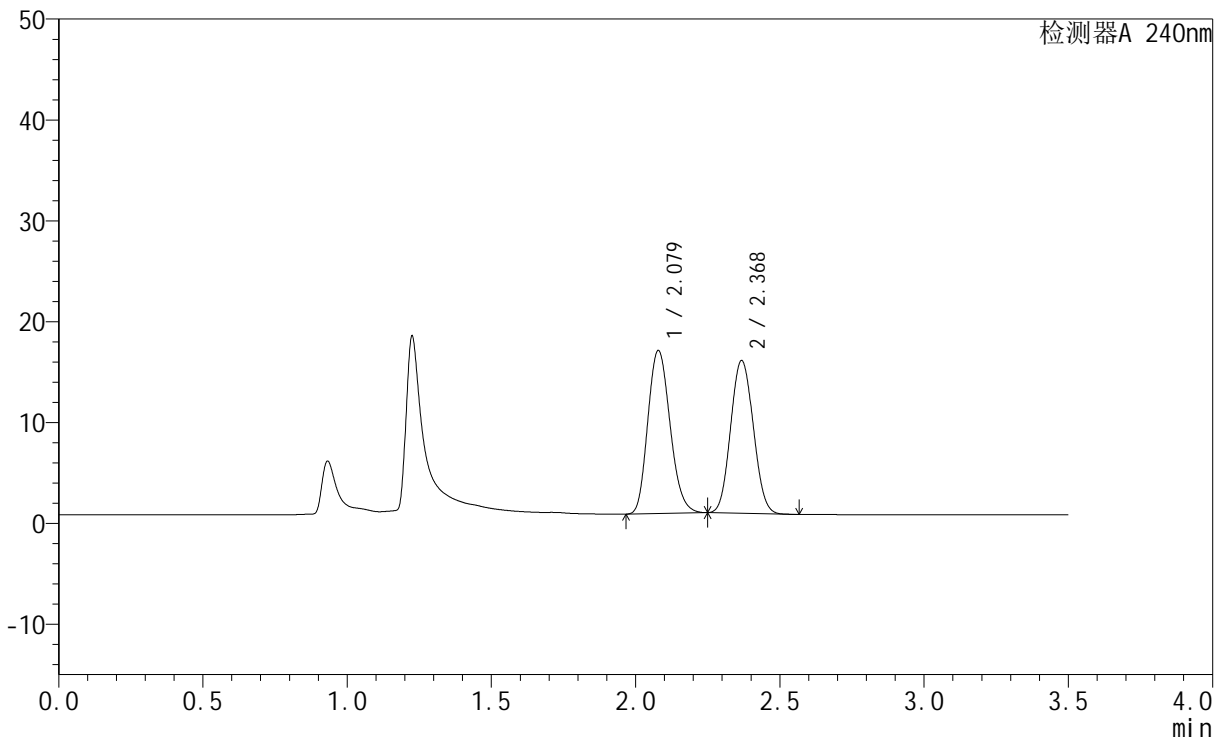
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	92521	17221	34.626	3420	1.142	--
2	2.340	174679	30177	65.374	3712	1.082	1.745
总计		267200	47399	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-309-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:56:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

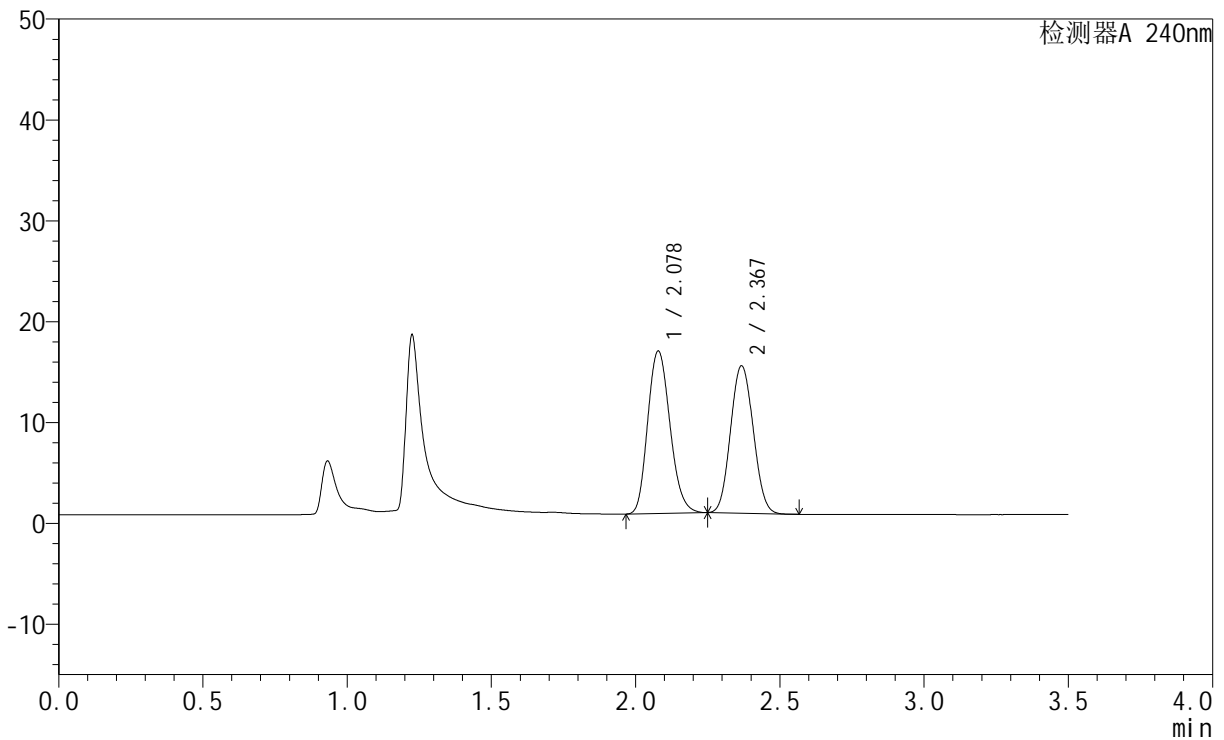
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	86982	16160	51.285	3476	1.172	--
2	2.368	82623	15058	48.715	4299	1.072	2.025
总计		169605	31219	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-310-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 22:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

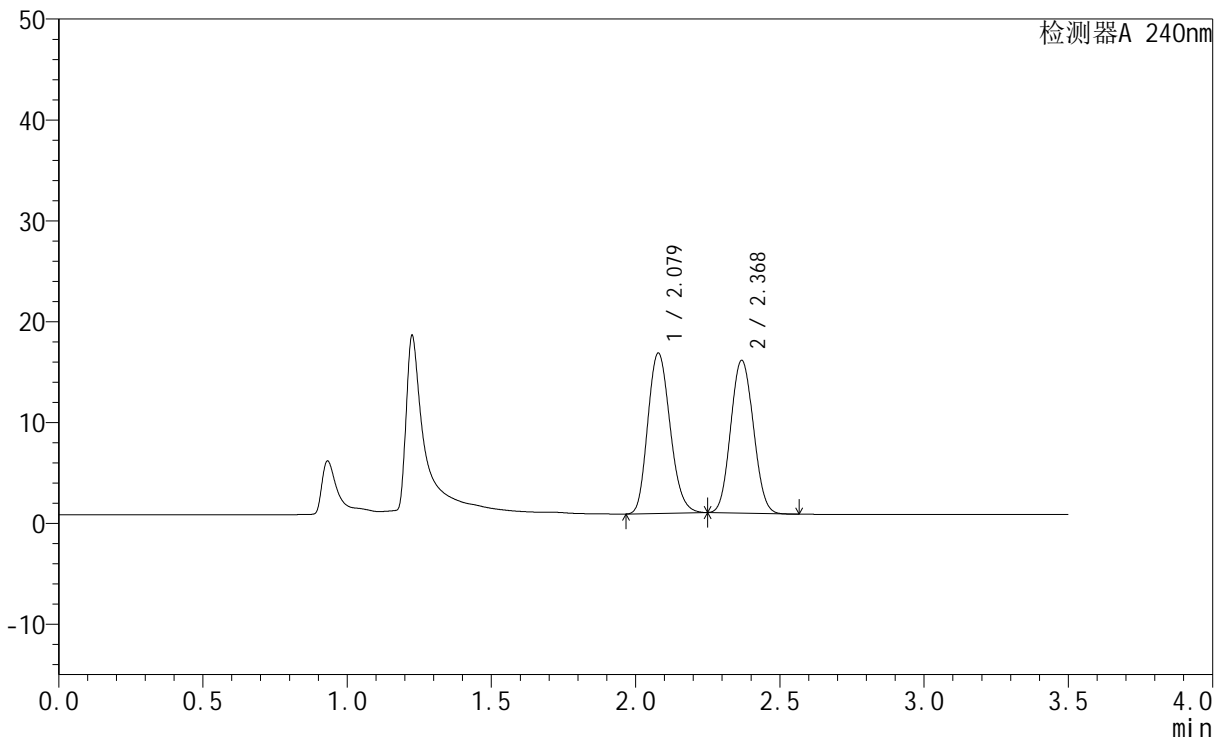
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	86702	16089	52.080	3470	1.172	--
2	2.367	79778	14539	47.920	4295	1.072	2.025
总计		166481	30628	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-311-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:04:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

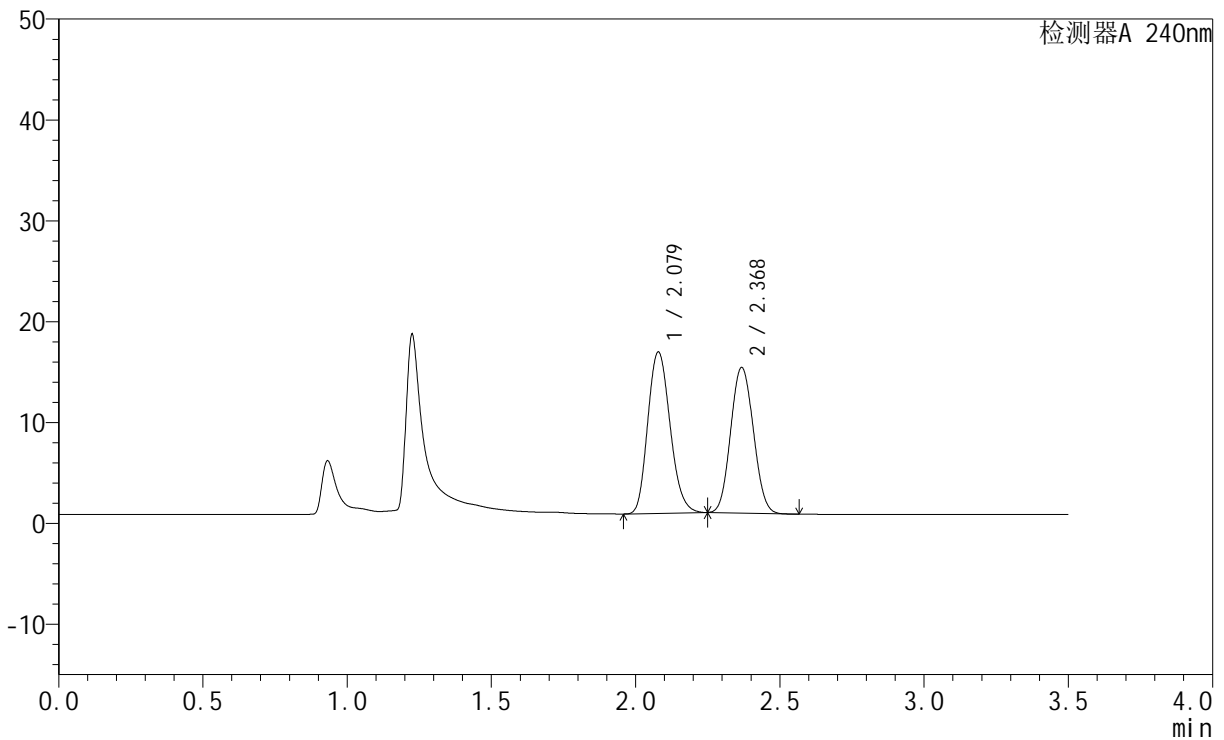
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	85646	15883	50.857	3465	1.172	--
2	2.368	82760	15077	49.143	4287	1.072	2.024
总计		168406	30960	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-312-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 22:08:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

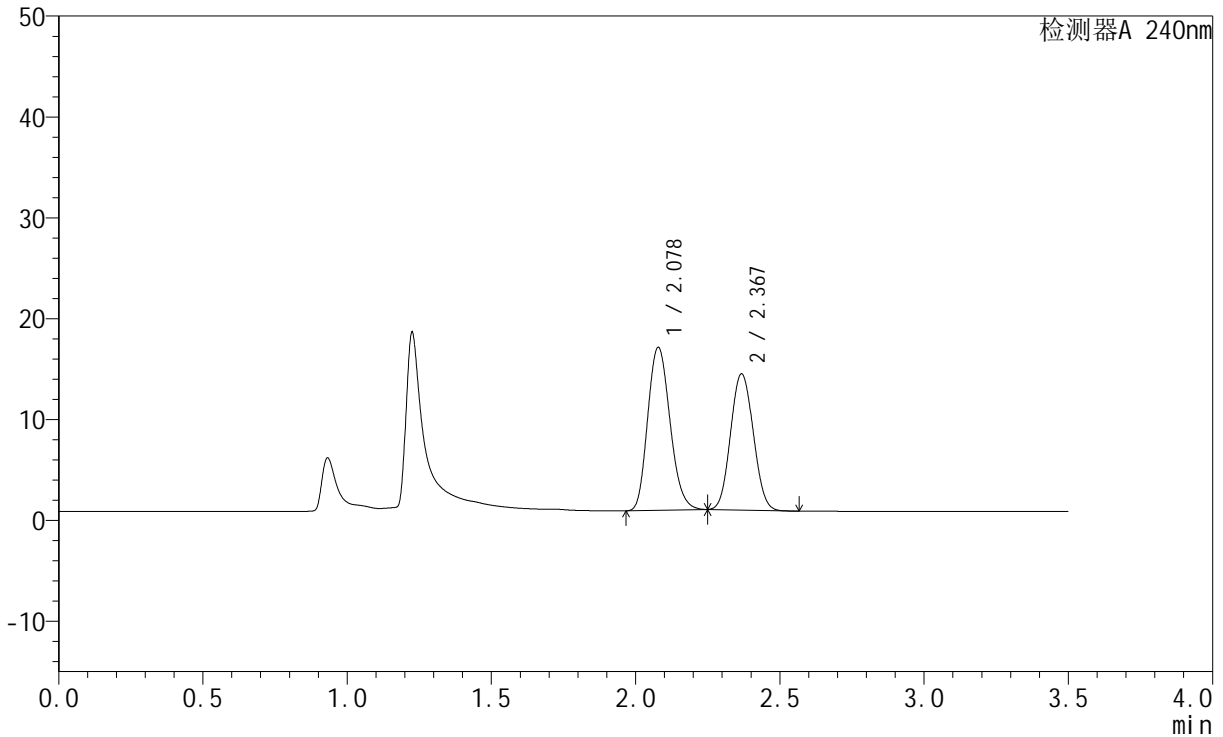
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	86259	15992	52.217	3464	1.172	--
2	2.368	78934	14369	47.783	4282	1.073	2.023
总计		165193	30361	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-313-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:12:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.078	87117	16144	54.129	3461	1.172	--
2	2.367	73827	13426	45.871	4281	1.071	2.022
总计		160945	29569	100.000			



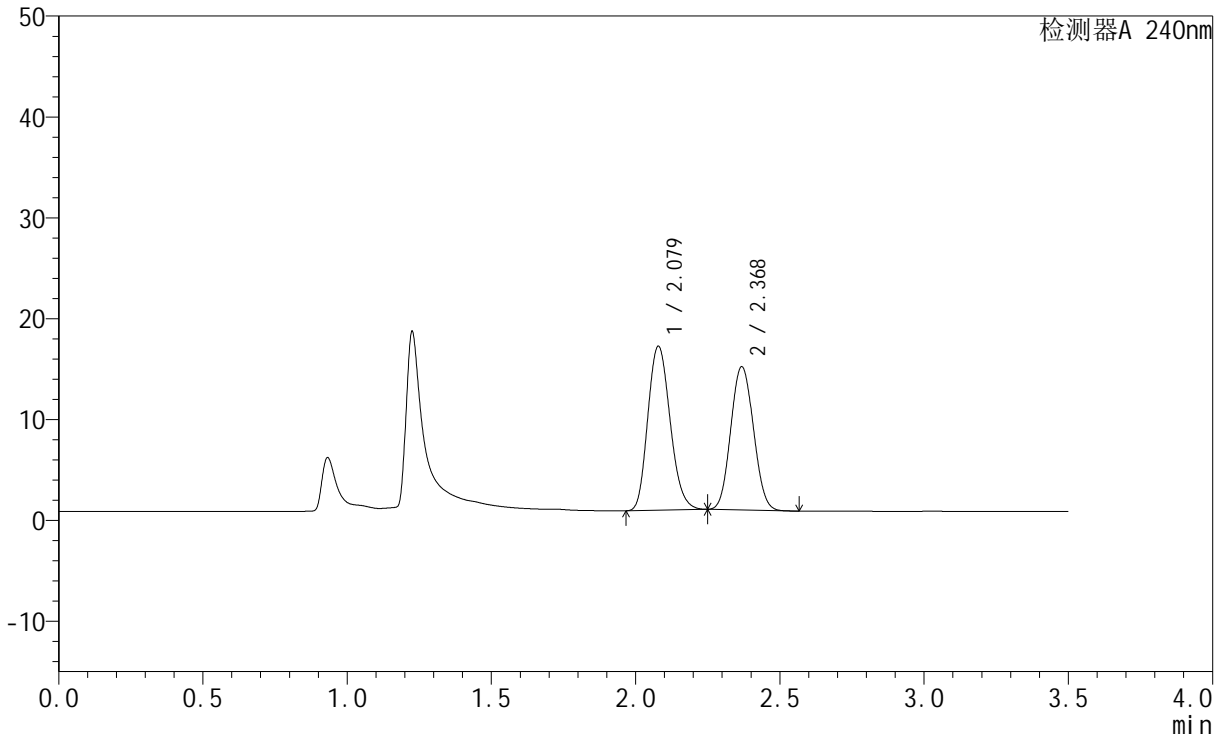
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-314-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:16:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

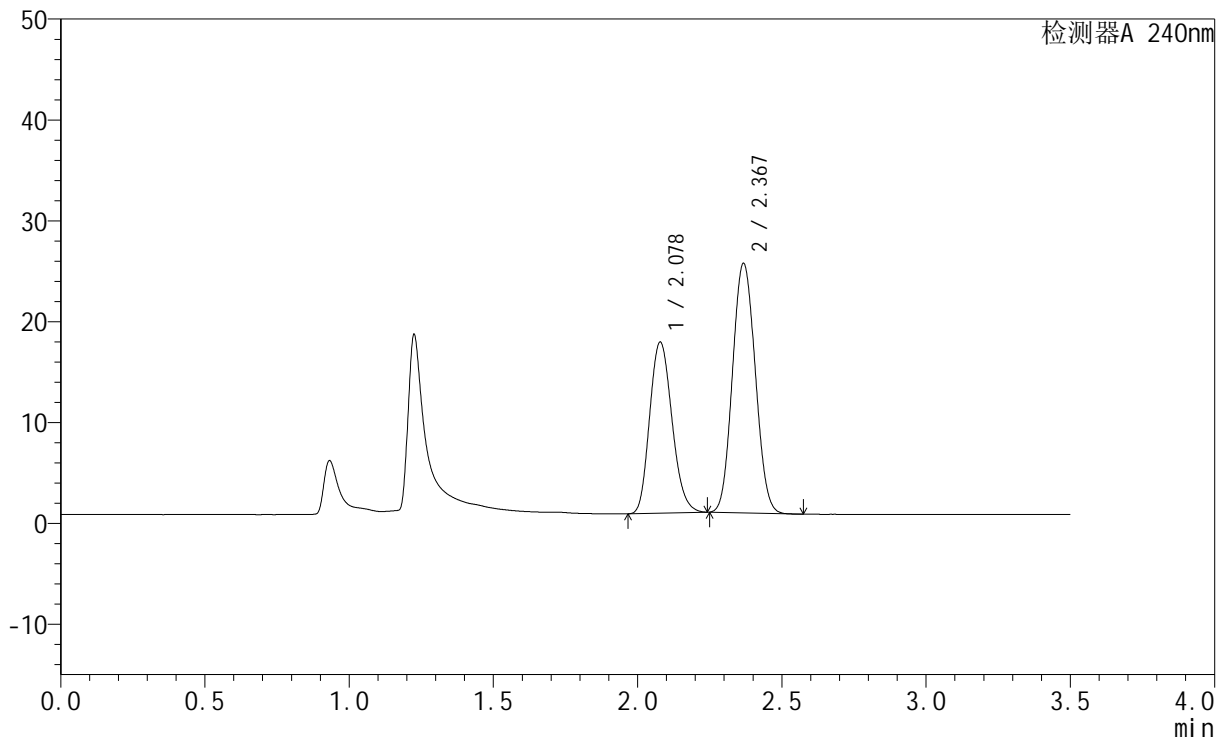
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	87708	16254	53.024	3462	1.173	--
2	2.368	77704	14141	46.976	4278	1.074	2.022
总计		165412	30395	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-315-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:19:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

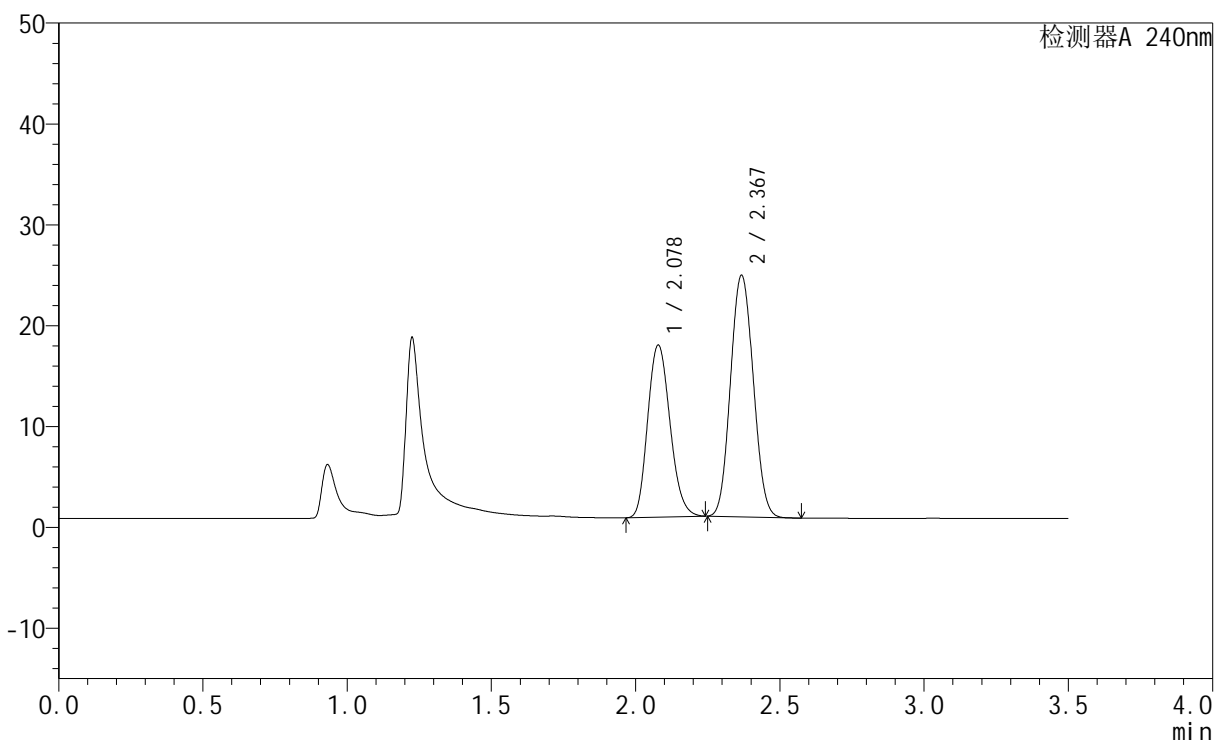
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	91556	16943	40.321	3448	1.173	--
2	2.367	135510	24608	59.679	4268	1.076	2.018
总计		227066	41551	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-316-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 22:23:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

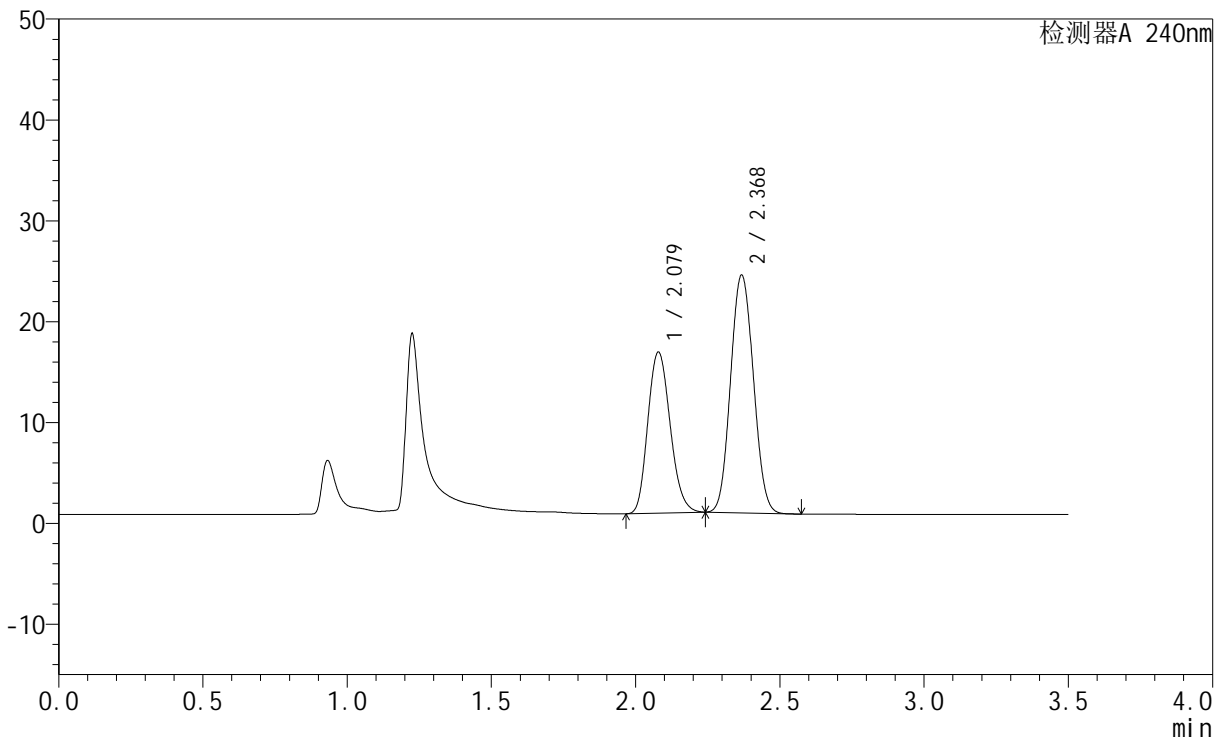
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92047	17038	41.239	3450	1.172	--
2	2.367	131159	23817	58.761	4269	1.076	2.018
总计		223206	40855	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-317-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:27:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

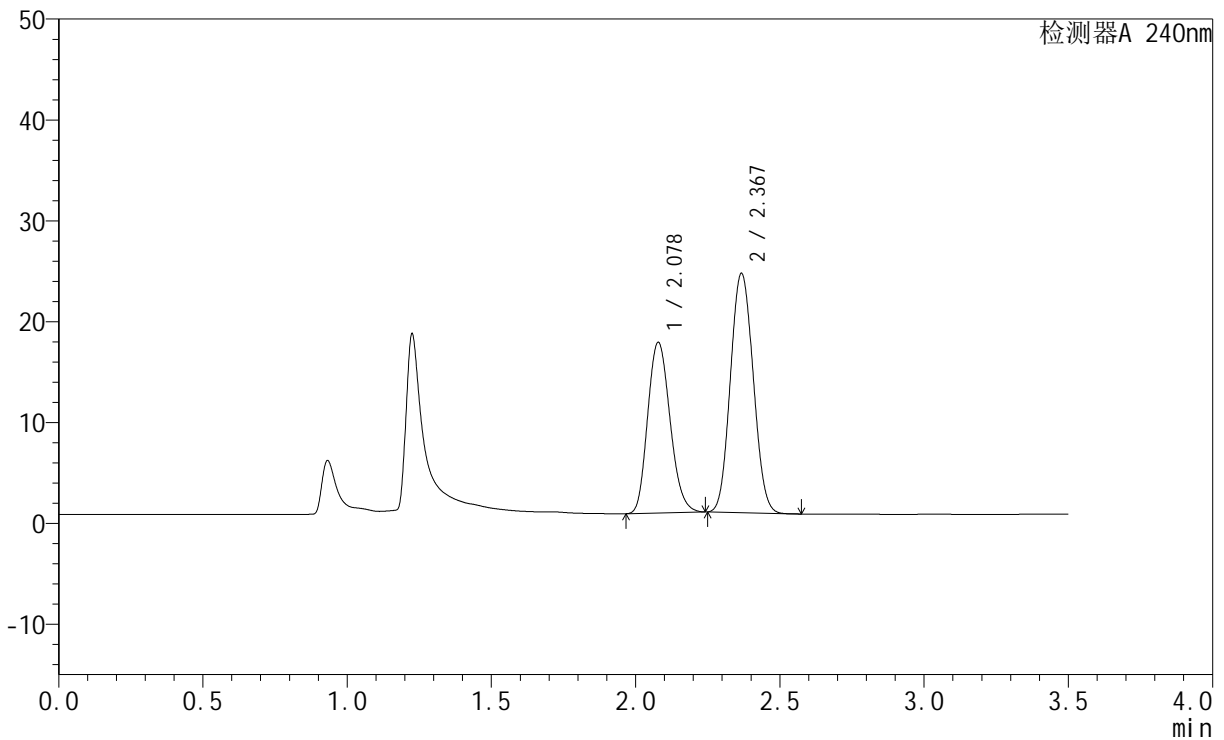
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	86160	15954	39.953	3450	1.169	--
2	2.368	129493	23449	60.047	4250	1.073	2.015
总计		215653	39403	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-318-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:31:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.078	91478	16908	41.270	3442	1.172	--
2	2.367	130178	23622	58.730	4257	1.076	2.014
总计		221656	40529	100.000			



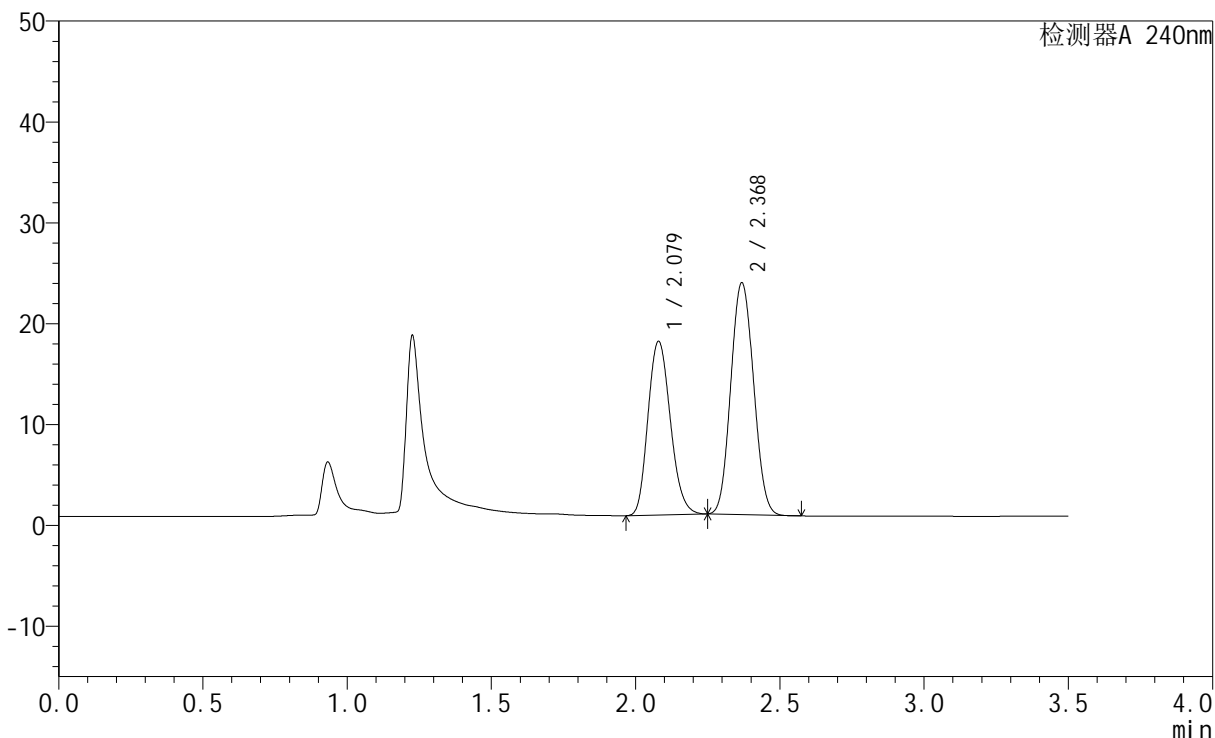
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-319-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

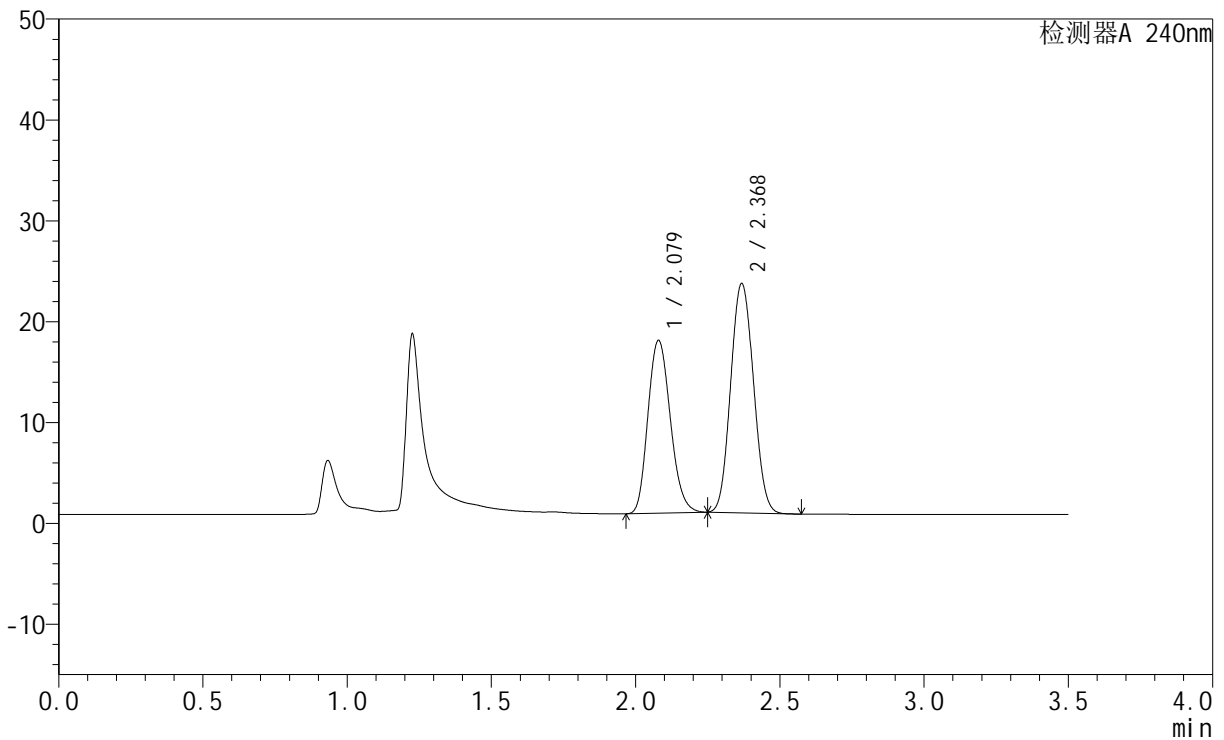
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93076	17215	42.447	3447	1.172	--
2	2.368	126201	22903	57.553	4256	1.076	2.015
总计		219277	40118	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-320-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:39:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

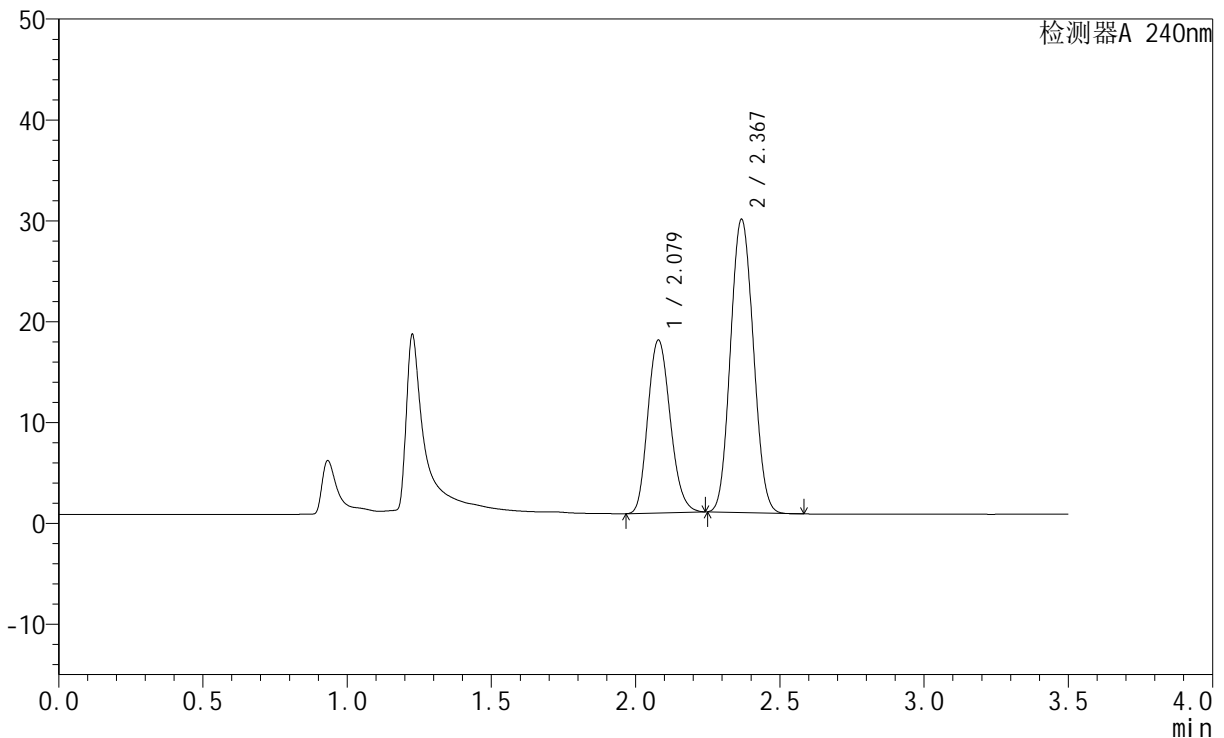
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92667	17121	42.599	3441	1.172	--
2	2.368	124863	22630	57.401	4248	1.076	2.012
总计		217530	39751	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-321-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 22:43:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

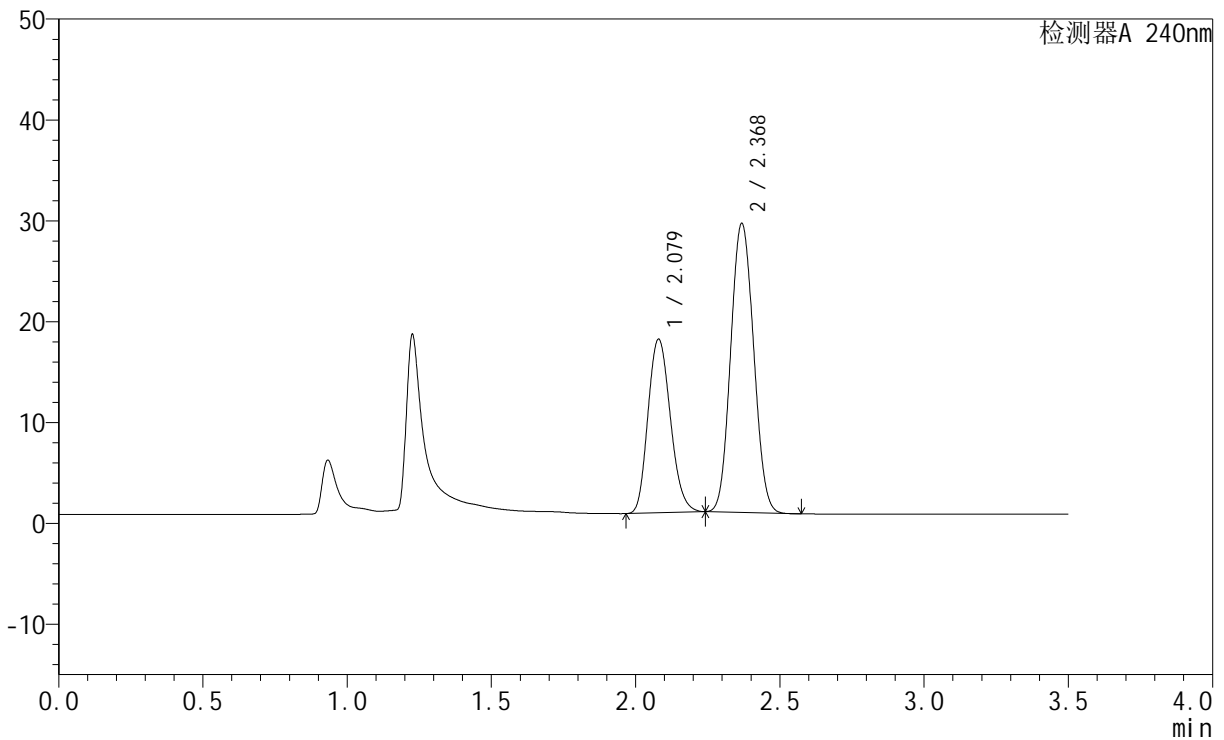
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92743	17133	36.723	3440	1.172	--
2	2.367	159806	28919	63.277	4240	1.077	2.009
总计		252550	46051	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-322-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 22:46:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

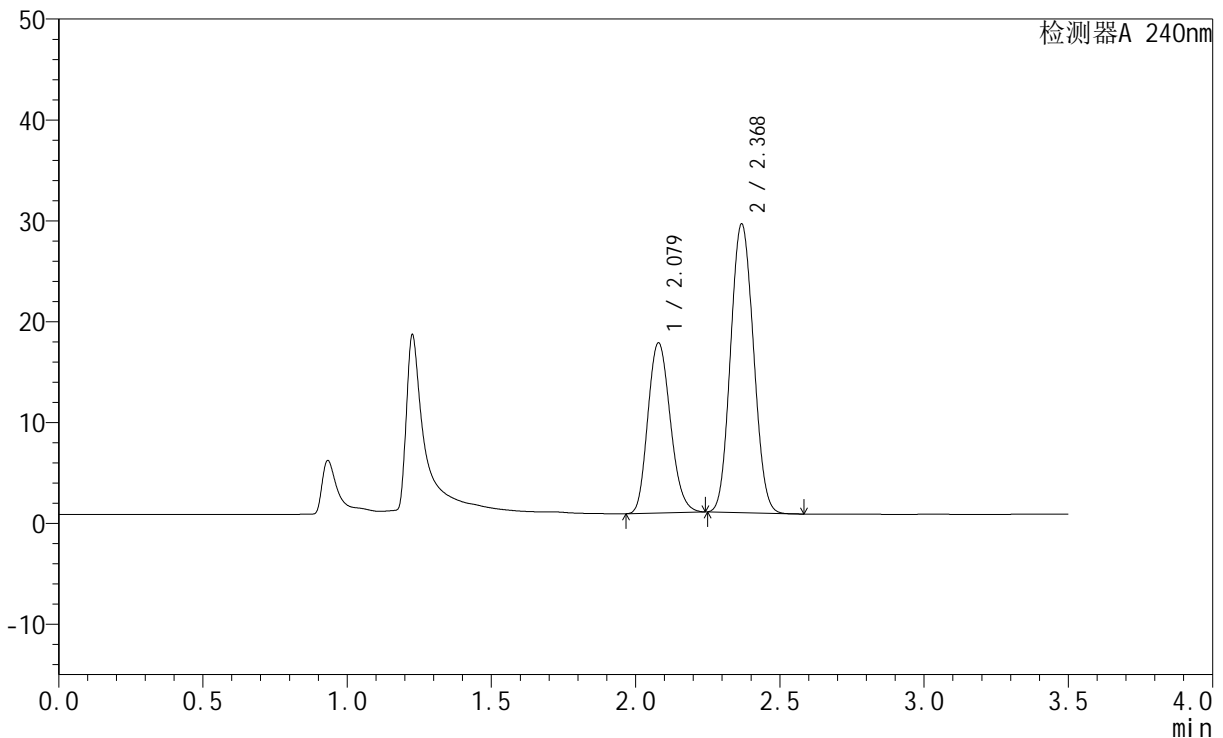
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93216	17211	37.108	3428	1.170	--
2	2.368	157982	28545	62.892	4226	1.074	2.007
总计		251198	45756	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-323-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:50:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

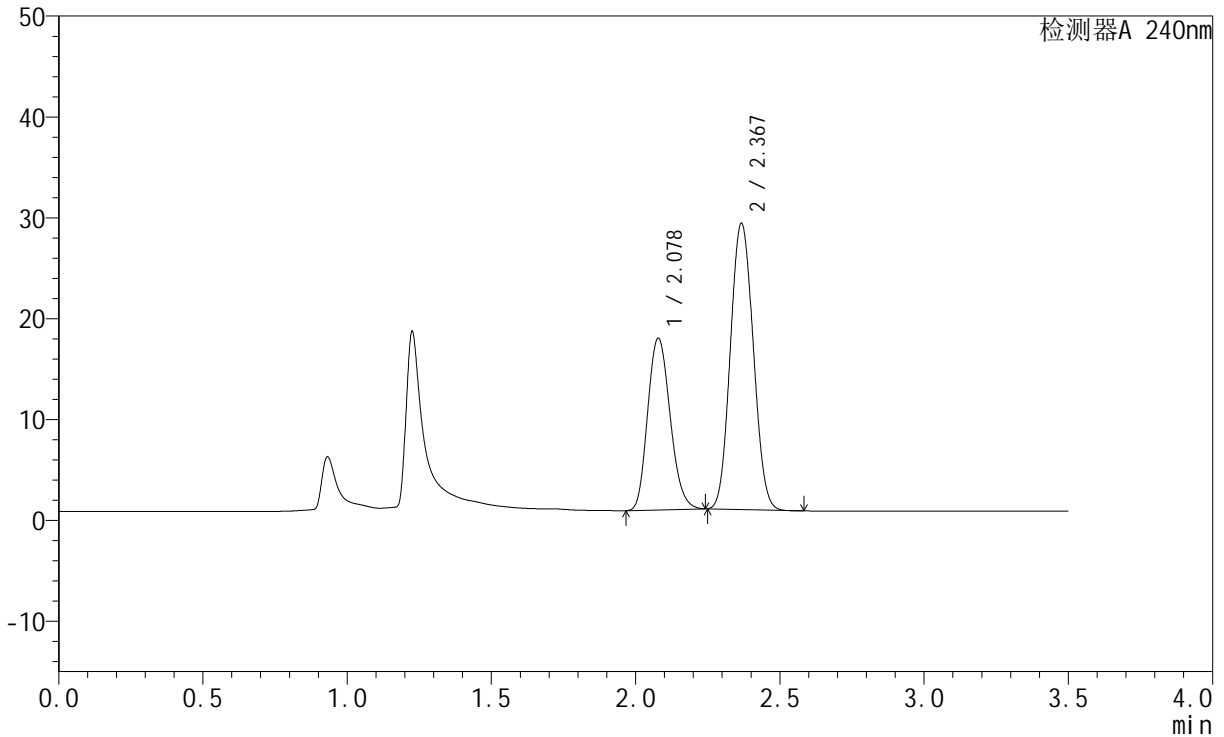
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	91500	16876	36.731	3427	1.172	--
2	2.368	157609	28479	63.269	4231	1.077	2.007
总计		249109	45355	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-324-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 22:54:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:06:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

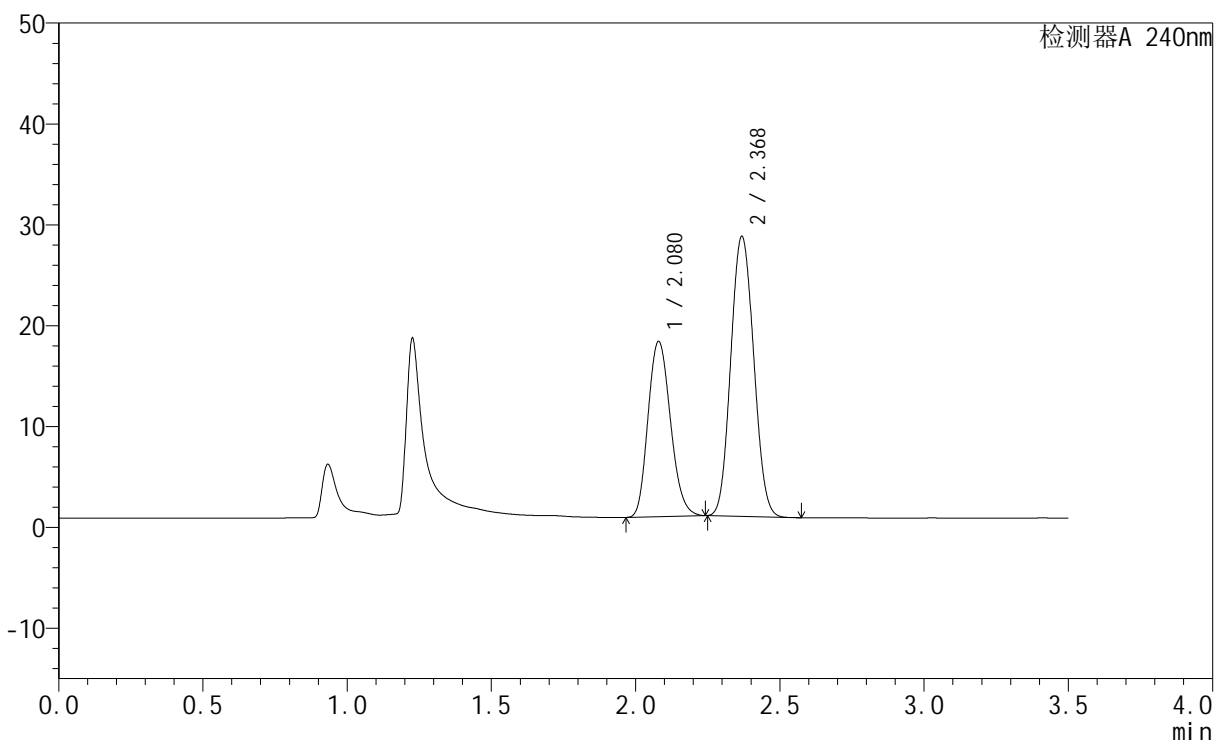
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	92369	17013	37.141	3418	1.172	--
2	2.367	156329	28251	62.859	4224	1.077	2.005
总计		248697	45264	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-325-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 22:58:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

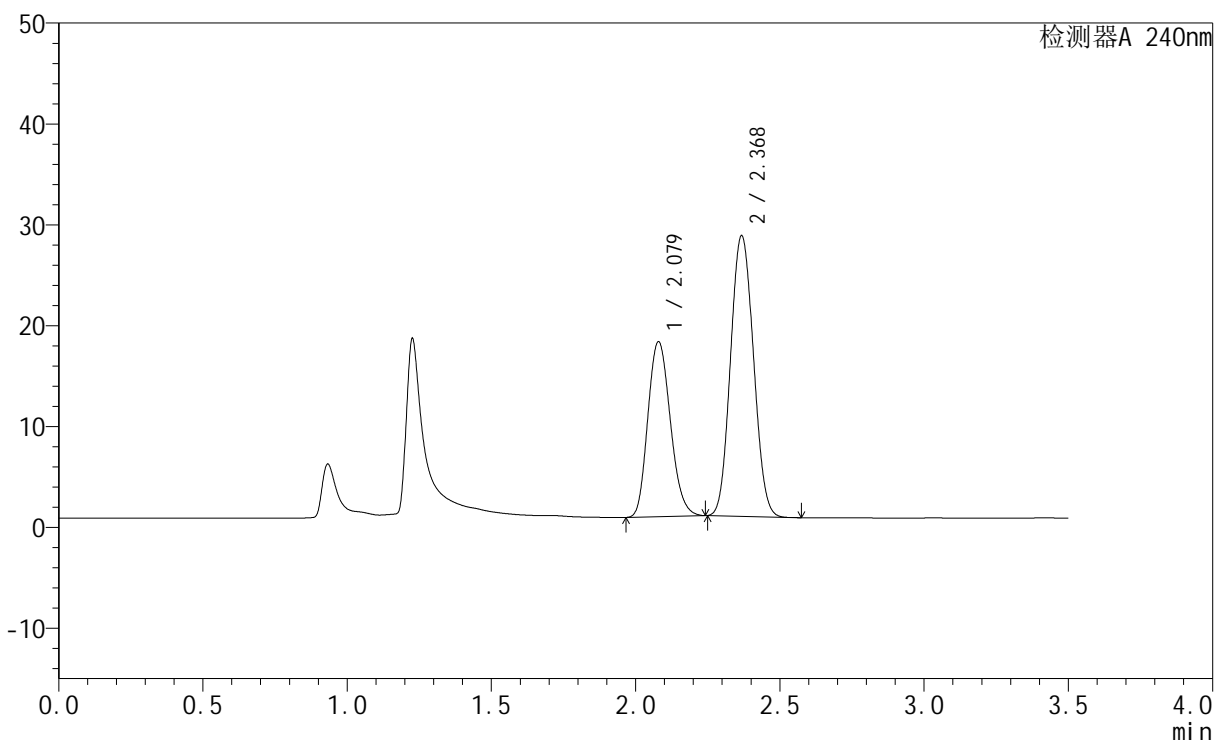
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	94296	17380	38.114	3422	1.172	--
2	2.368	153111	27664	61.886	4222	1.077	2.006
总计		247407	45045	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-326-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:02:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.079	94269	17353	38.039	3412	1.172	--
2	2.368	153551	27681	61.961	4213	1.078	2.002
总计		247820	45034	100.000			



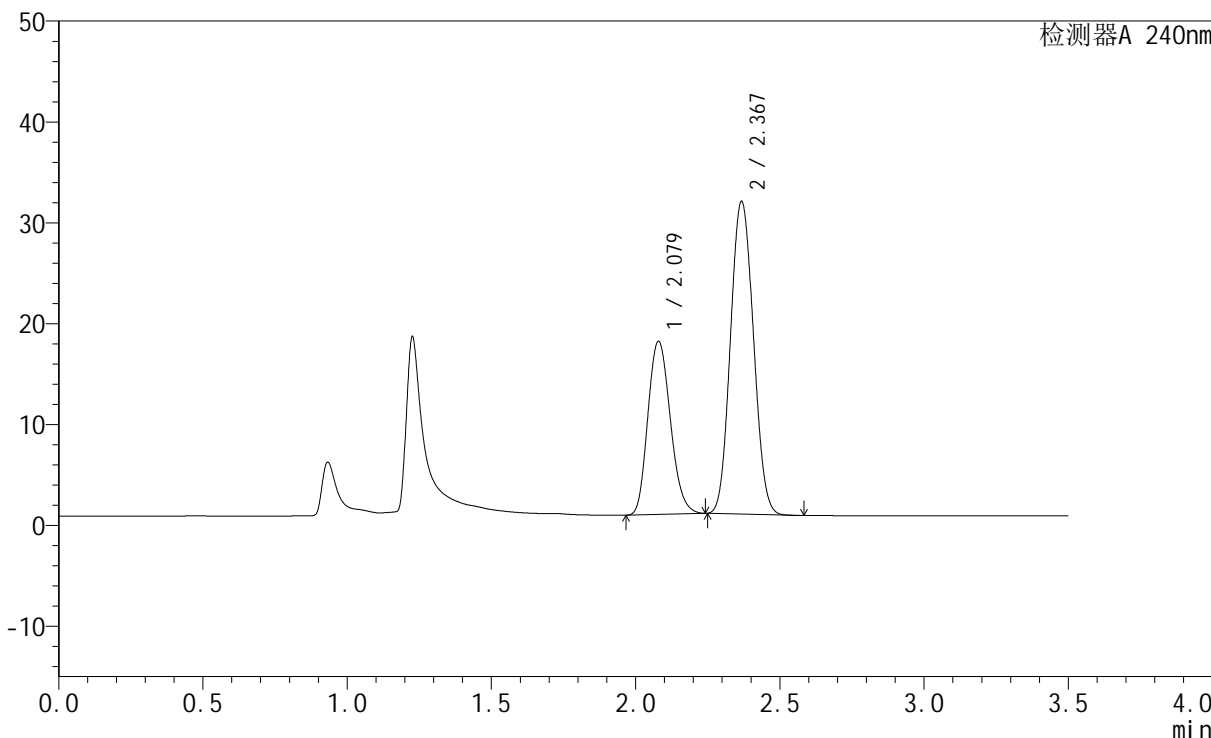
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-327-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:07:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

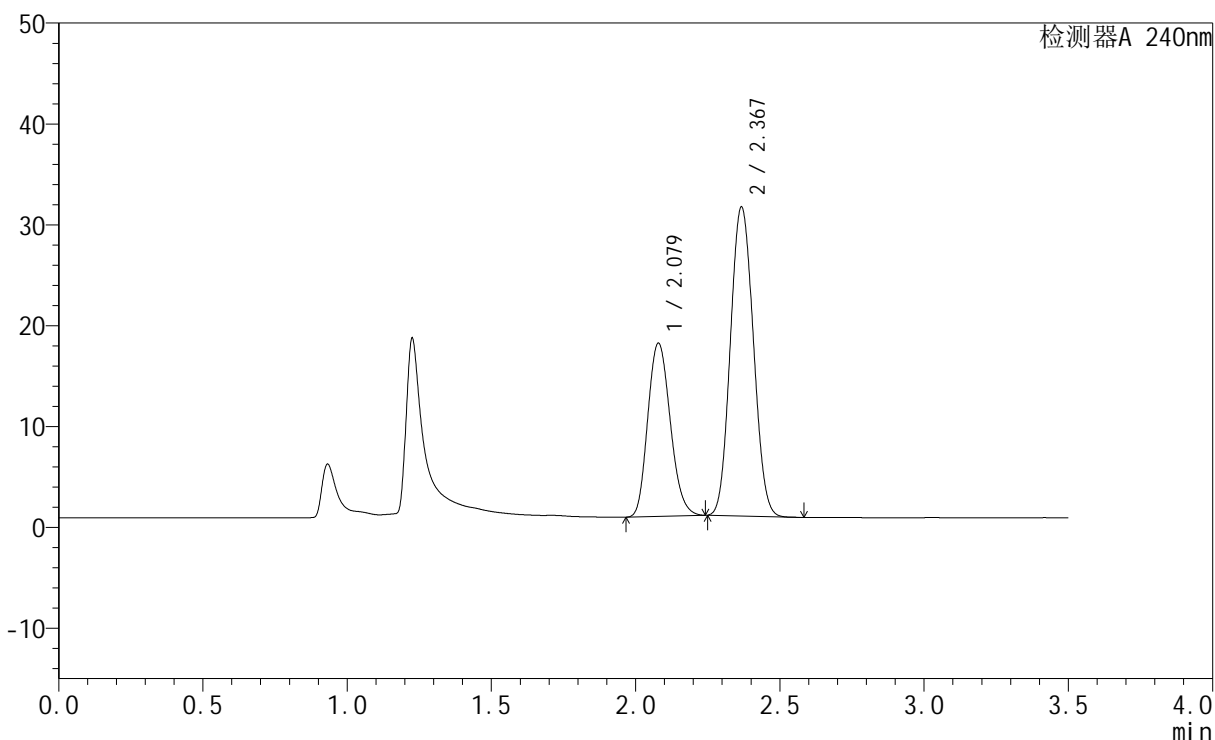
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93290	17171	35.277	3412	1.172	--
2	2.367	171157	30839	64.723	4209	1.079	2.000
总计		264447	48009	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-328-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:10:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:07:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

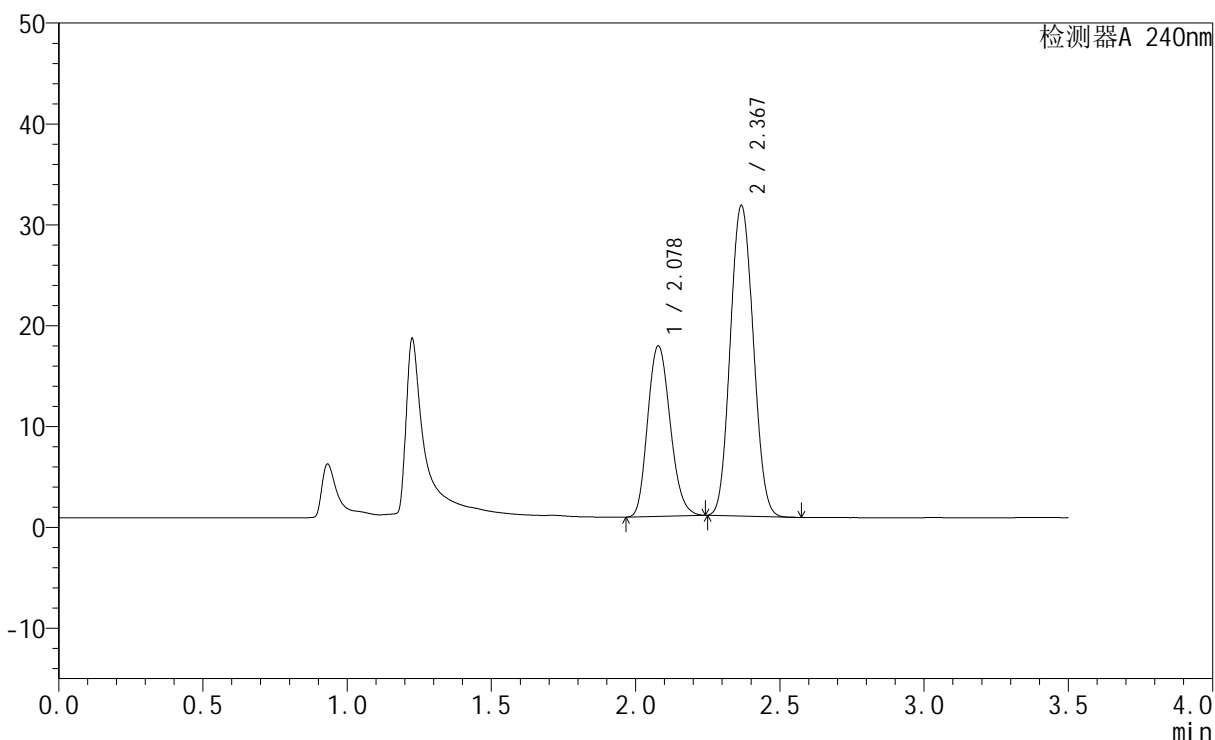
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93348	17168	35.545	3411	1.172	--
2	2.367	169272	30501	64.455	4201	1.079	1.999
总计		262620	47669	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-329-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:07:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

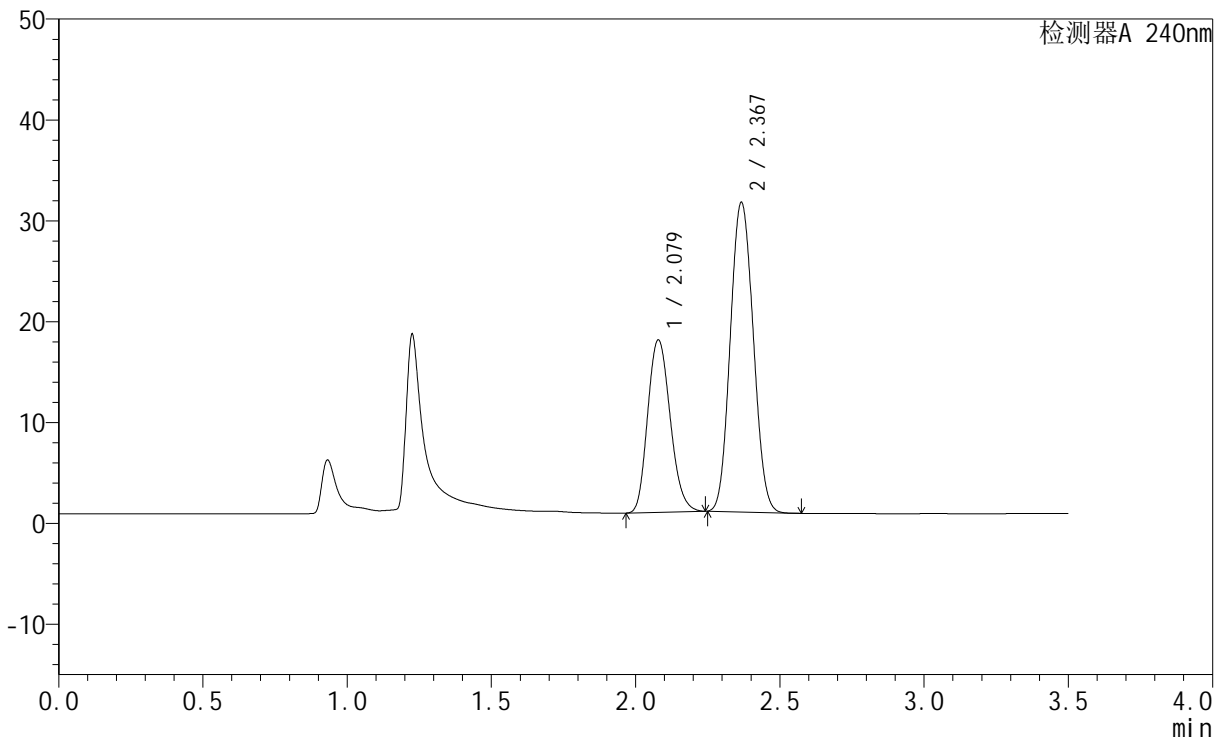
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	91991	16904	35.095	3403	1.172	--
2	2.367	170126	30675	64.905	4198	1.079	1.998
总计		262118	47578	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-330-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:17:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

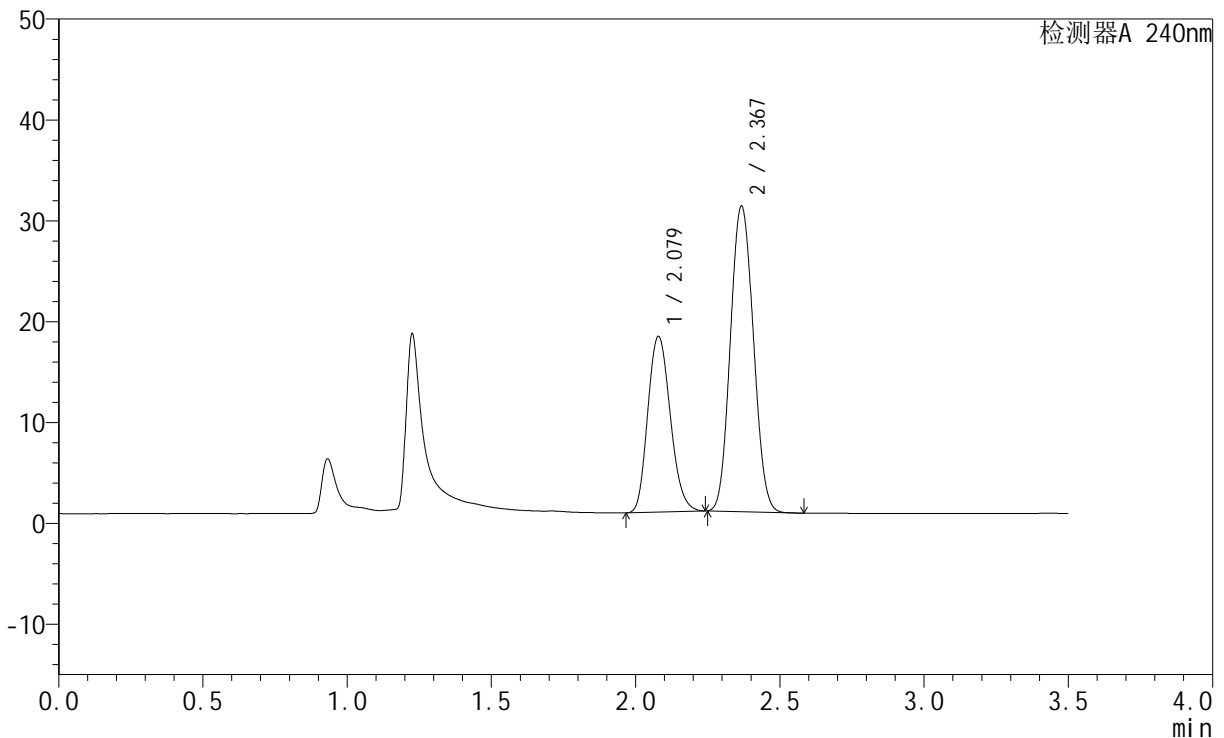
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93056	17085	35.413	3399	1.172	--
2	2.367	169722	30573	64.587	4188	1.080	1.996
总计		262778	47658	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-331-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:21:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

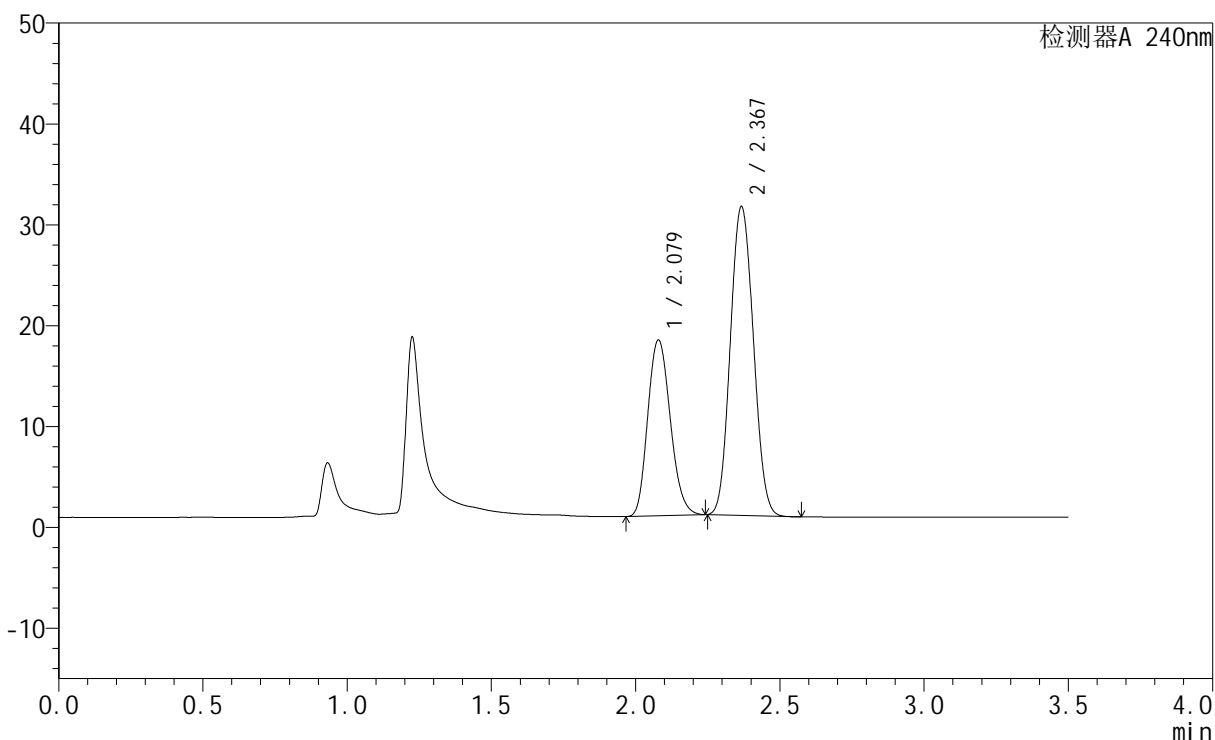
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94851	17415	36.125	3396	1.172	--
2	2.367	167715	30156	63.875	4185	1.079	1.995
总计		262565	47571	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-332-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:25:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:07:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

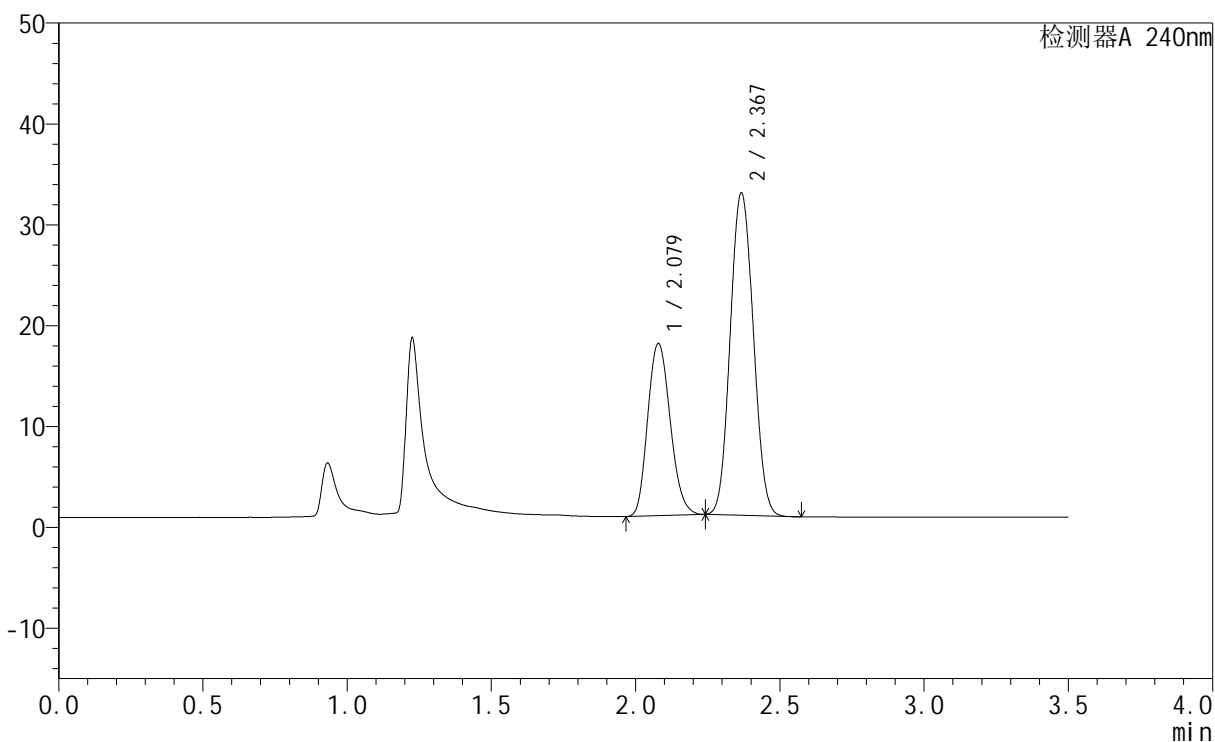
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94957	17425	35.884	3393	1.171	--
2	2.367	169668	30488	64.116	4179	1.079	1.993
总计		264625	47913	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-333-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:29:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:07:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.079	92971	17063	34.345	3390	1.168	--
2	2.367	177729	31847	65.655	4156	1.074	1.989
总计		270700	48910	100.000			



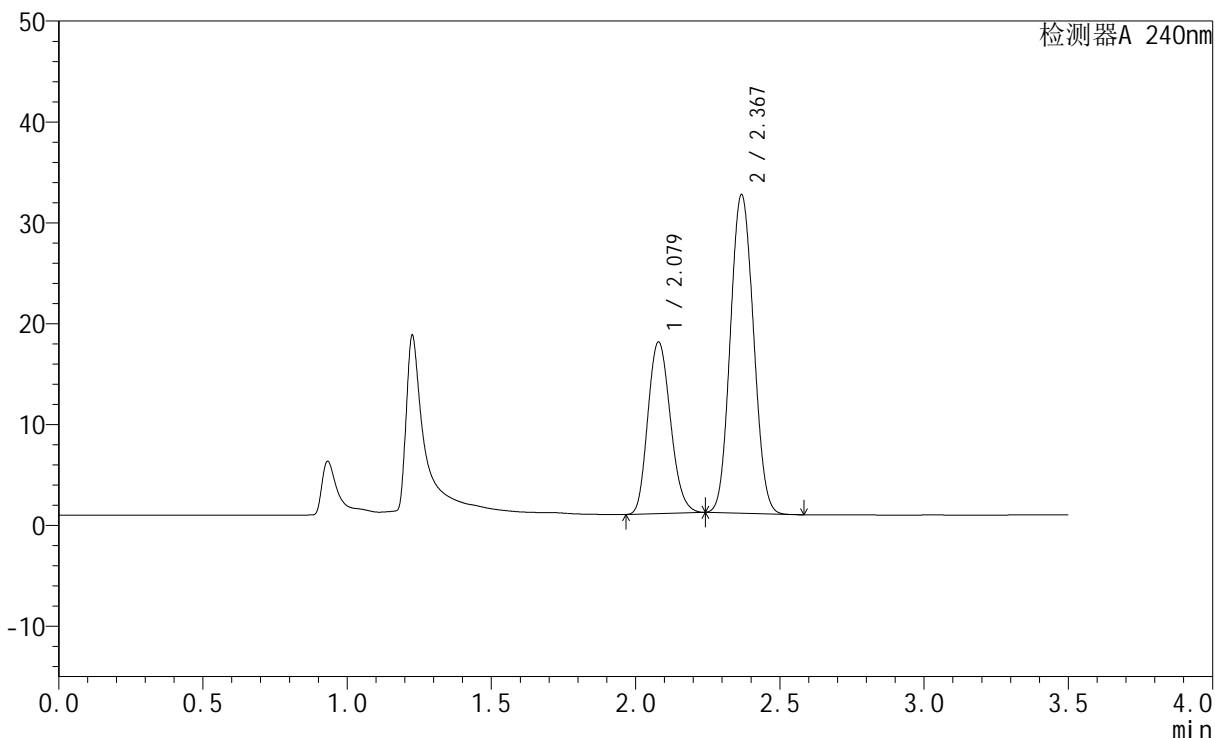
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-334-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:33:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:07:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

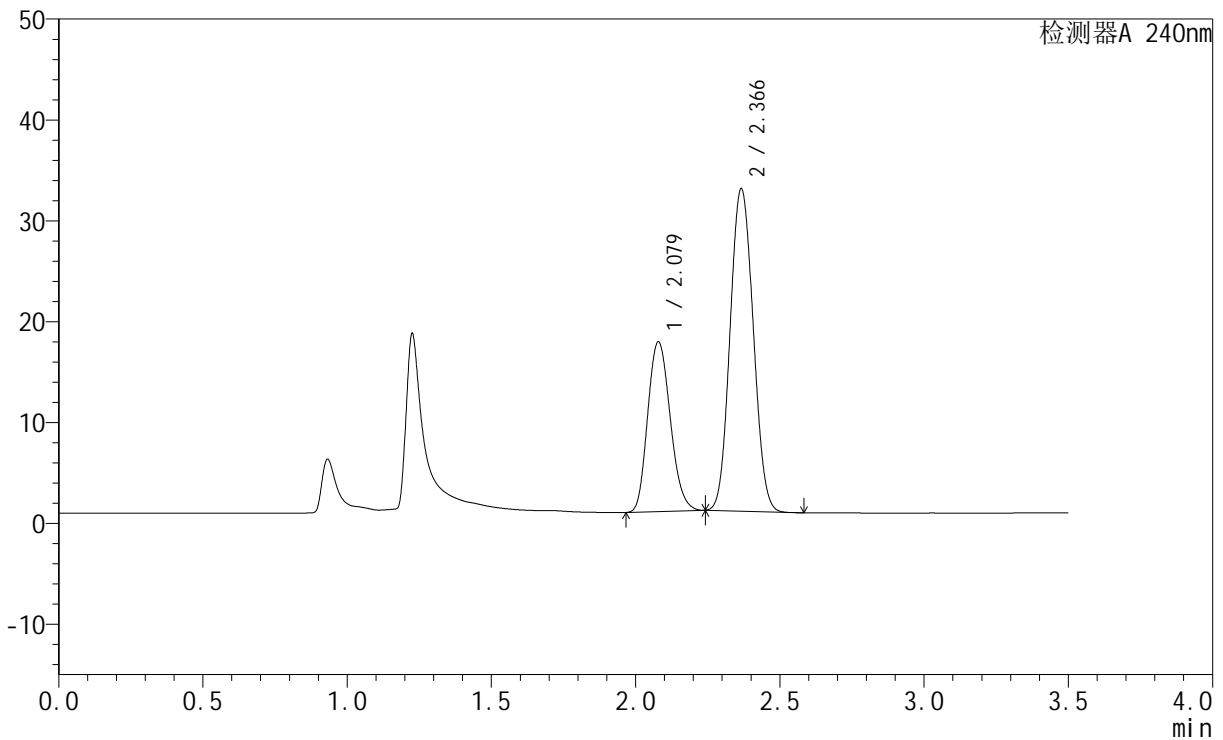
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92695	17017	34.523	3391	1.168	--
2	2.367	175804	31428	65.477	4153	1.073	1.988
总计		268498	48445	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-335-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:37:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:07:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

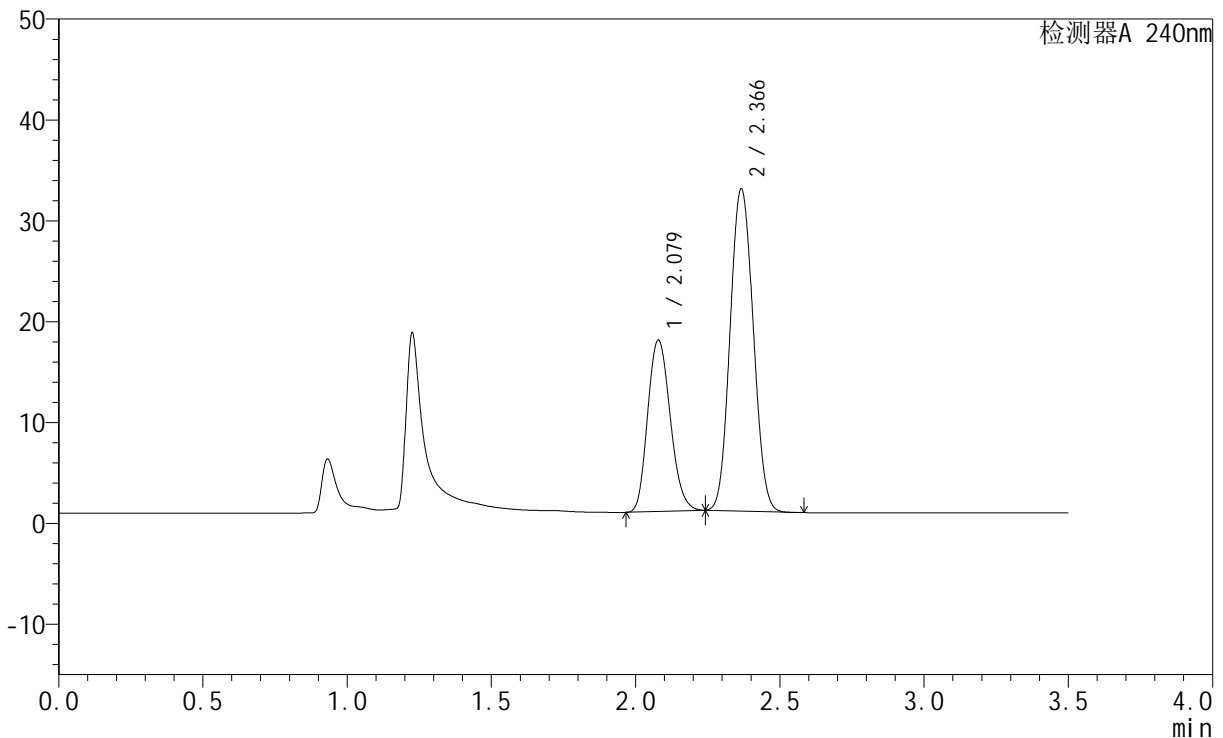
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	91686	16821	34.005	3384	1.168	--
2	2.366	177937	31890	65.995	4151	1.073	1.985
总计		269623	48710	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-336-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:41:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

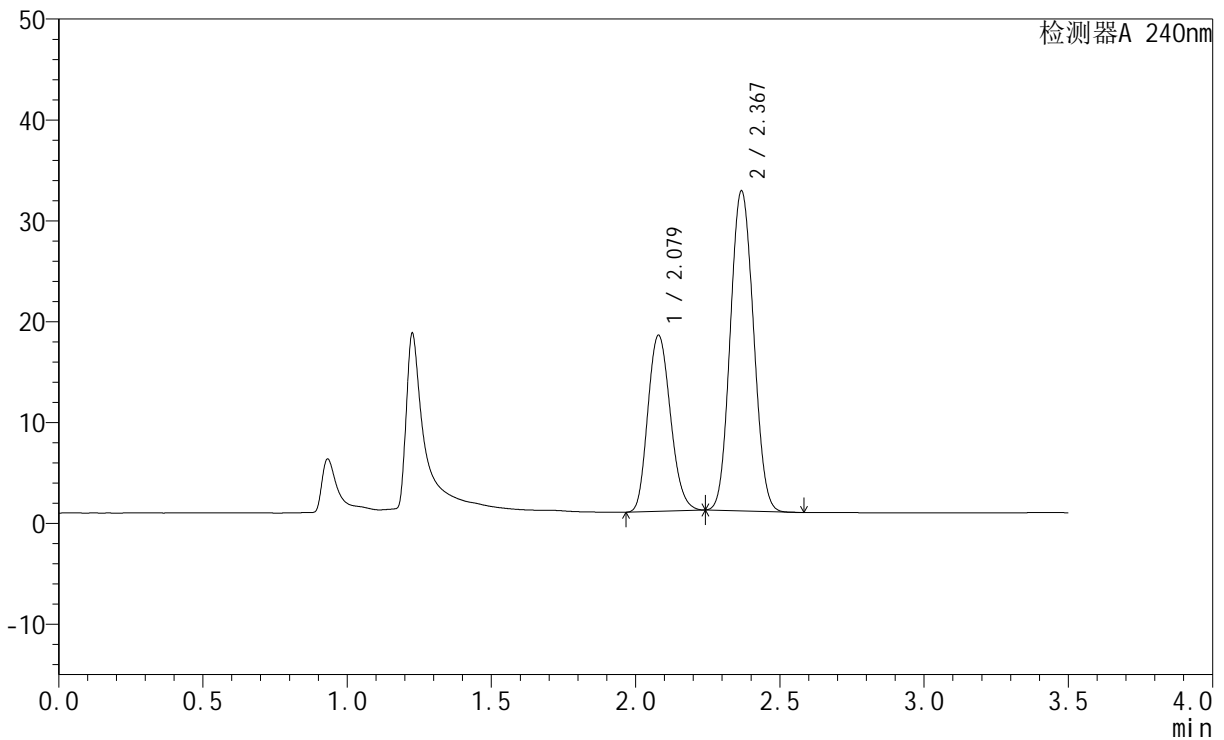
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92633	16977	34.240	3380	1.169	--
2	2.366	177911	31868	65.760	4144	1.075	1.985
总计		270544	48845	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-337-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:45:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:07:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

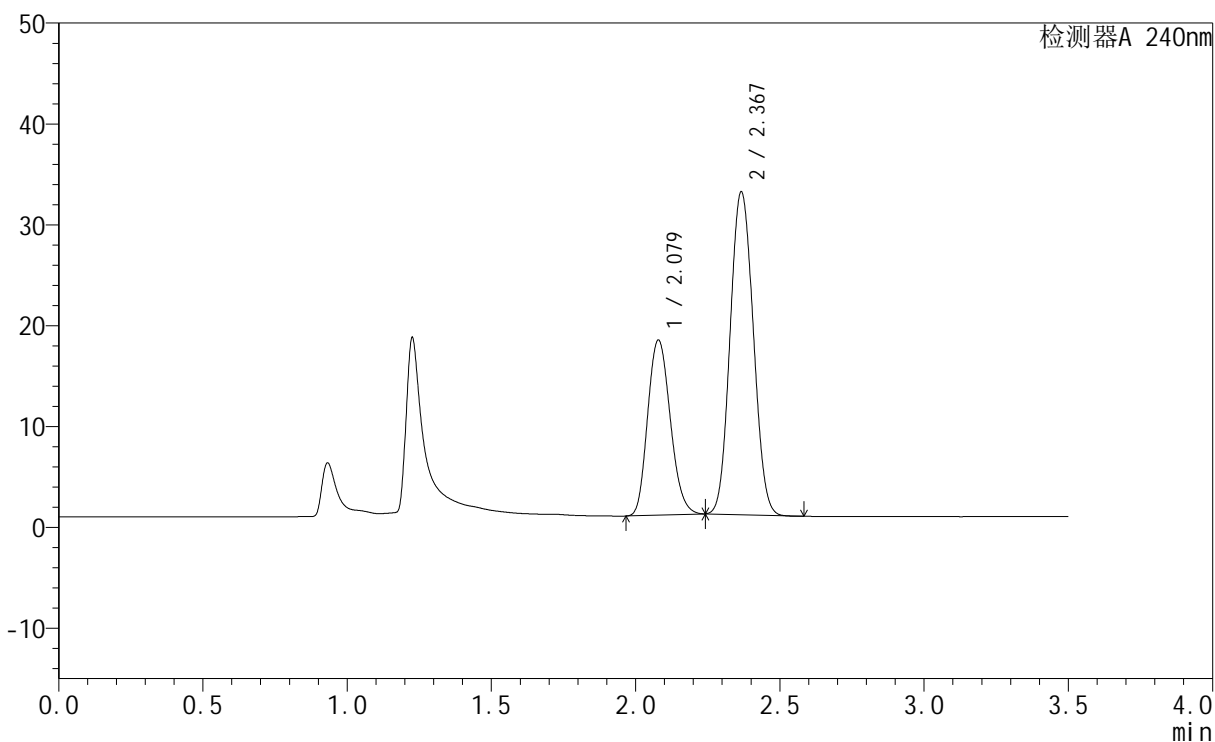
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	95208	17451	35.006	3382	1.169	--
2	2.367	176771	31591	64.994	4144	1.075	1.986
总计		271978	49041	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-338-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:49:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

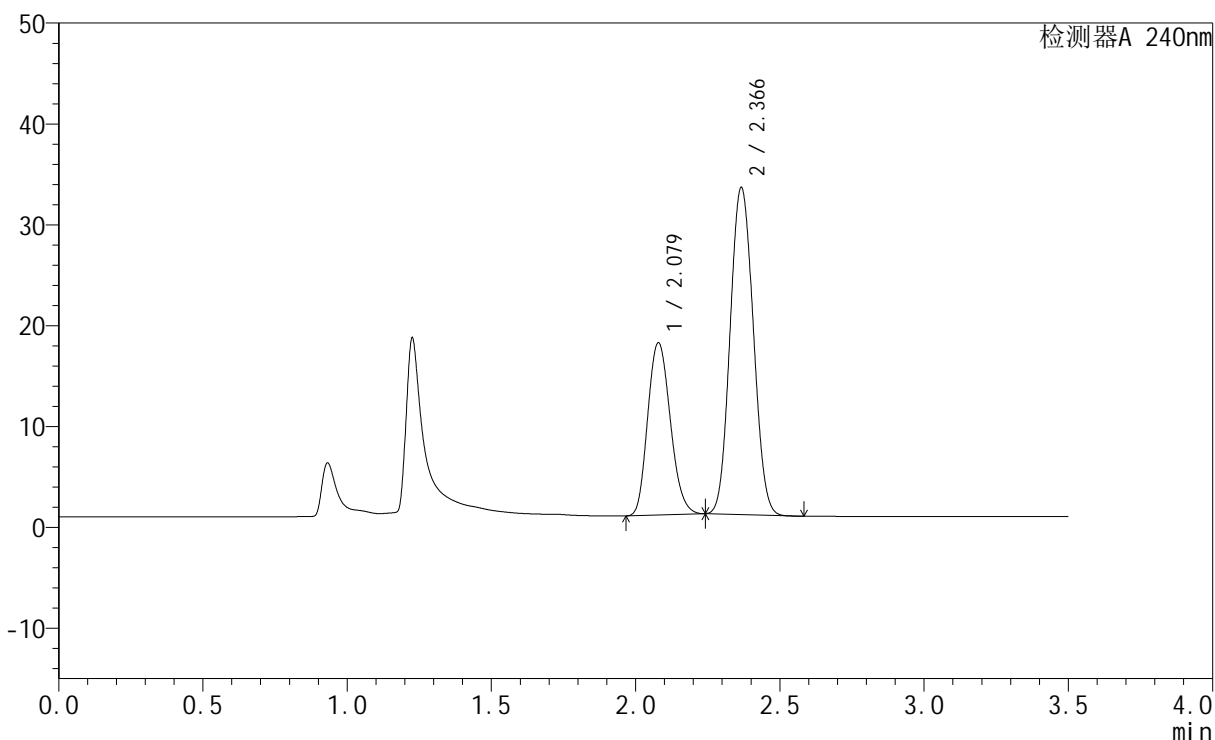
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94831	17351	34.697	3370	1.169	--
2	2.367	178484	31917	65.303	4133	1.075	1.982
总计		273315	49268	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-339-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 23:52:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.079	93321	17074	34.025	3369	1.169	--
2	2.366	180950	32348	65.975	4130	1.076	1.980
总计		274271	49422	100.000			



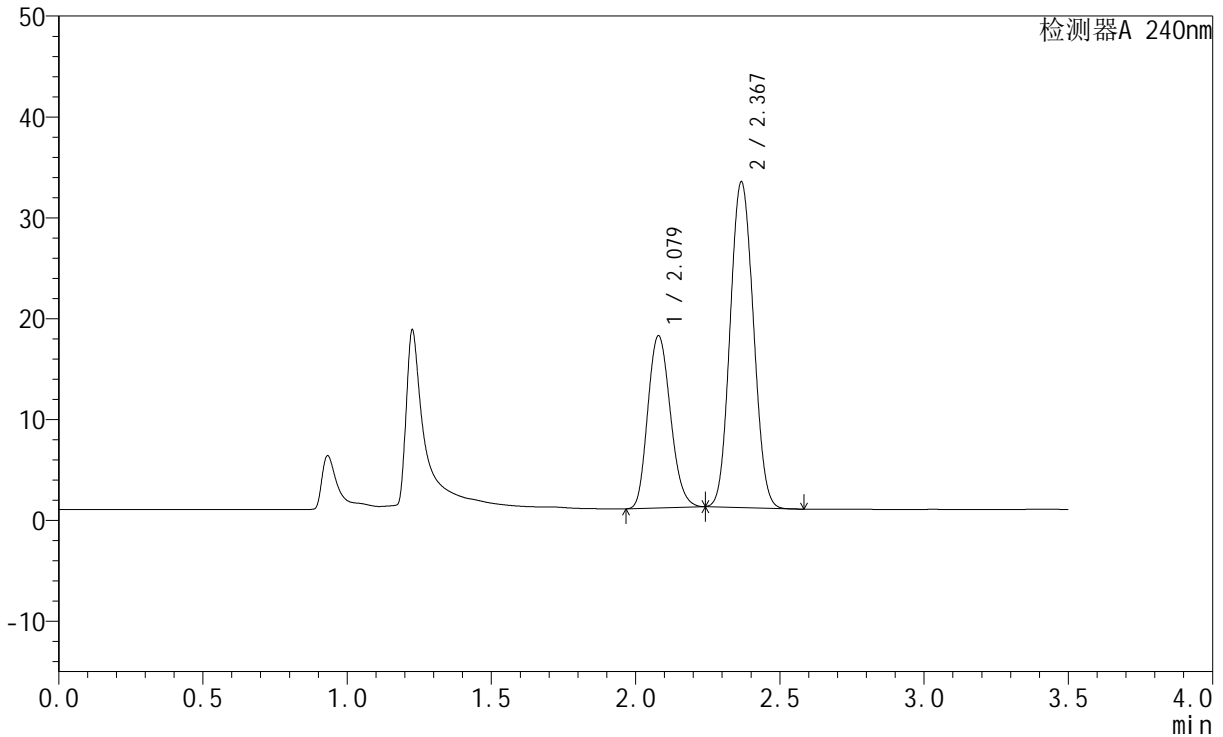
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-340-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:56:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

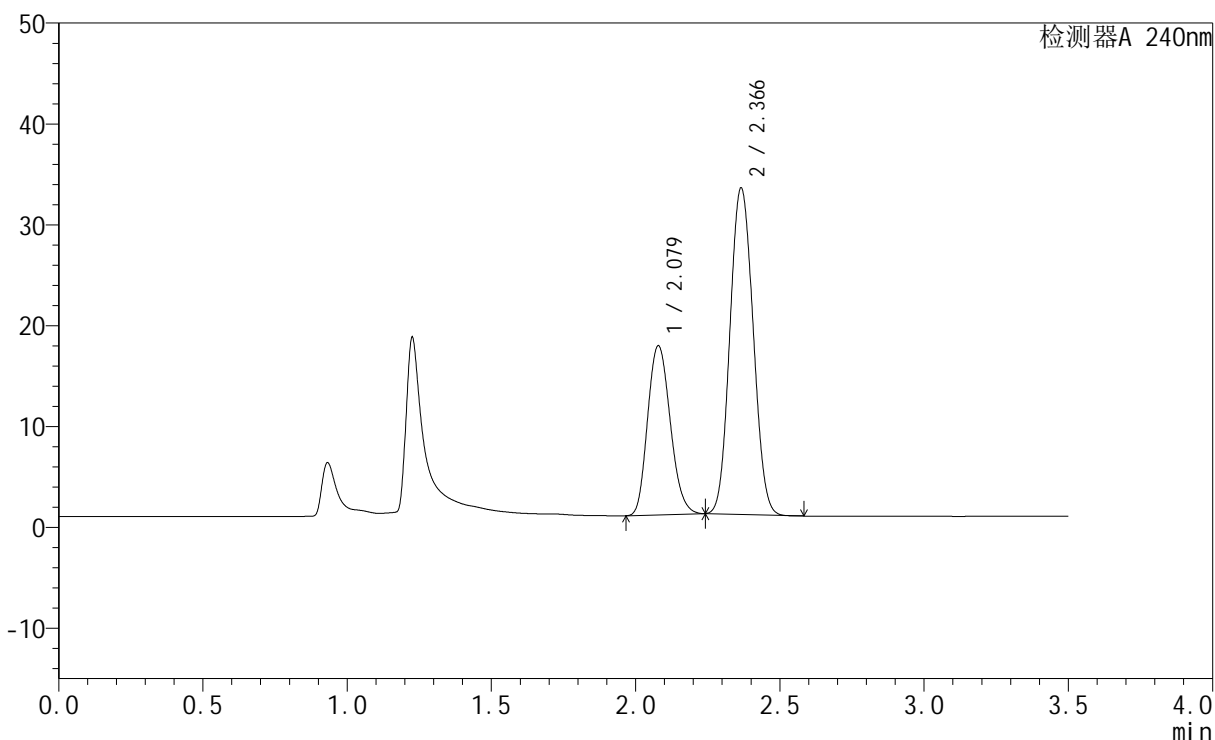
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93216	17067	34.083	3374	1.167	--
2	2.367	180284	32174	65.917	4124	1.074	1.980
总计		273500	49242	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-341-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:00:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

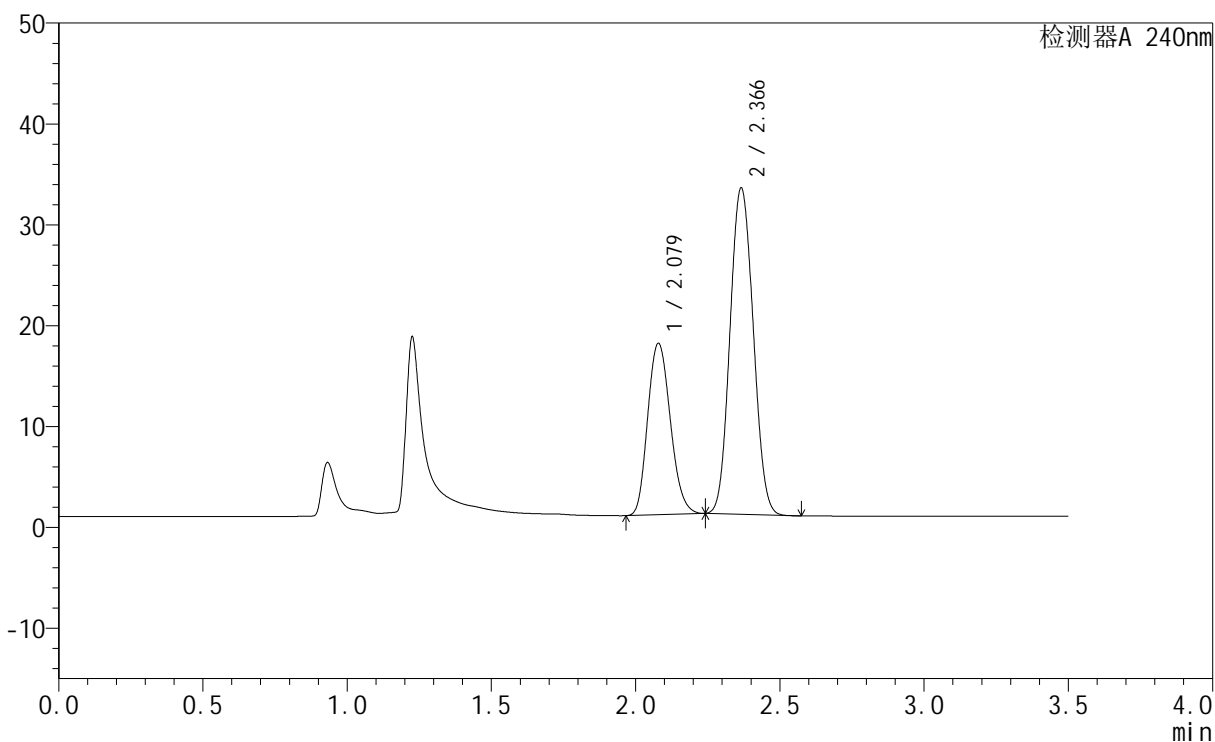
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	91673	16755	33.651	3364	1.168	--
2	2.366	180750	32319	66.349	4124	1.076	1.977
总计		272423	49073	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-342-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:04:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

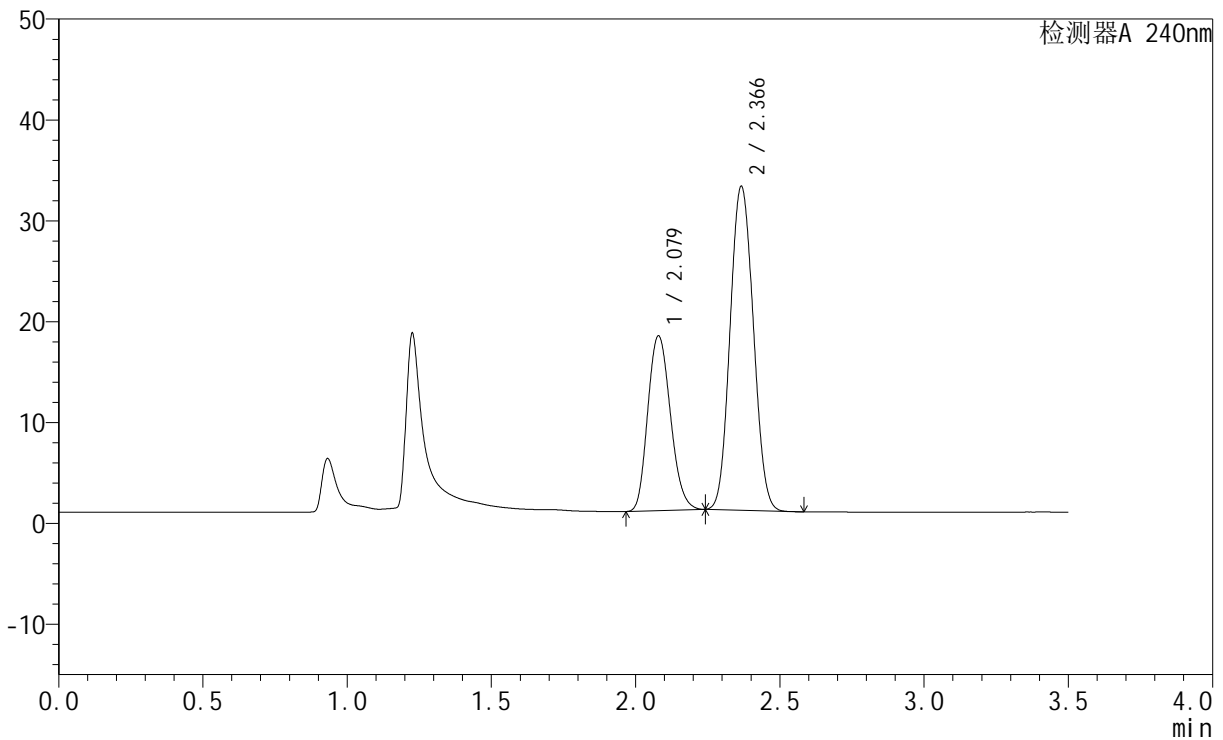
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92998	16991	33.960	3360	1.168	--
2	2.366	180846	32290	66.040	4116	1.076	1.975
总计		273844	49281	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-343-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 00:08:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

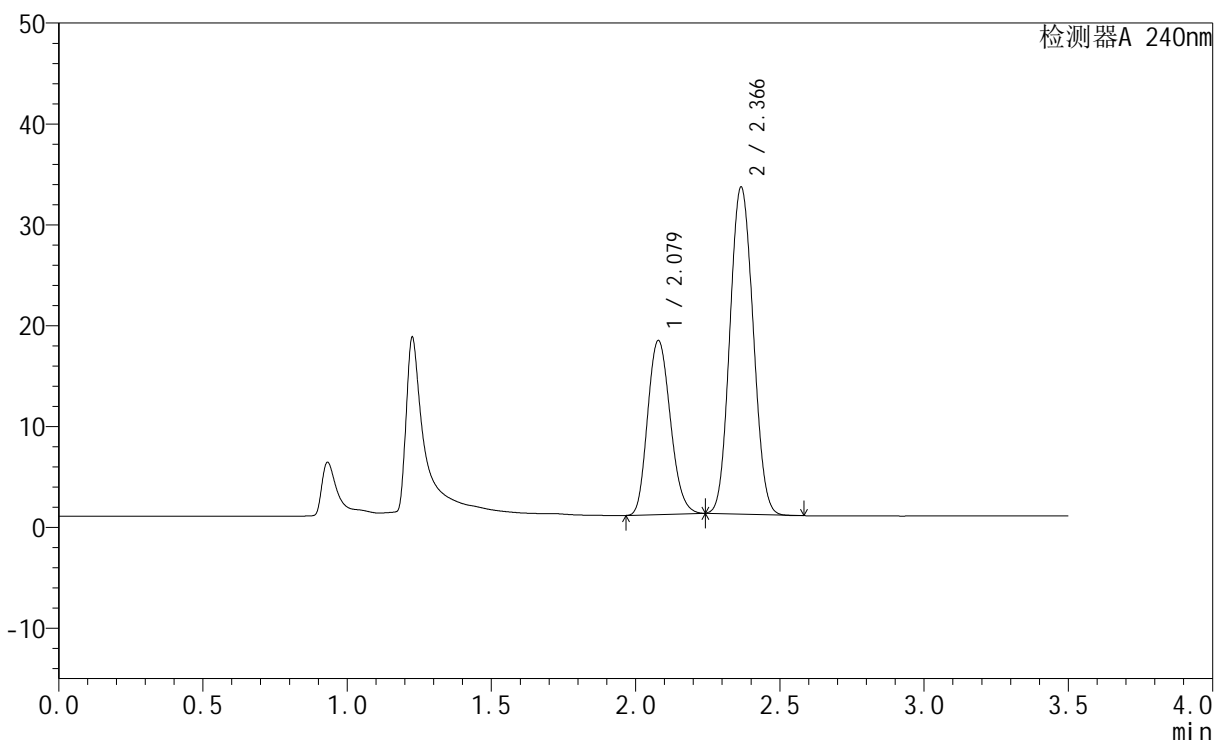
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94849	17321	34.565	3357	1.169	--
2	2.366	179561	32021	65.435	4112	1.076	1.975
总计		274410	49342	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-344-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:12:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/25 11:07:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

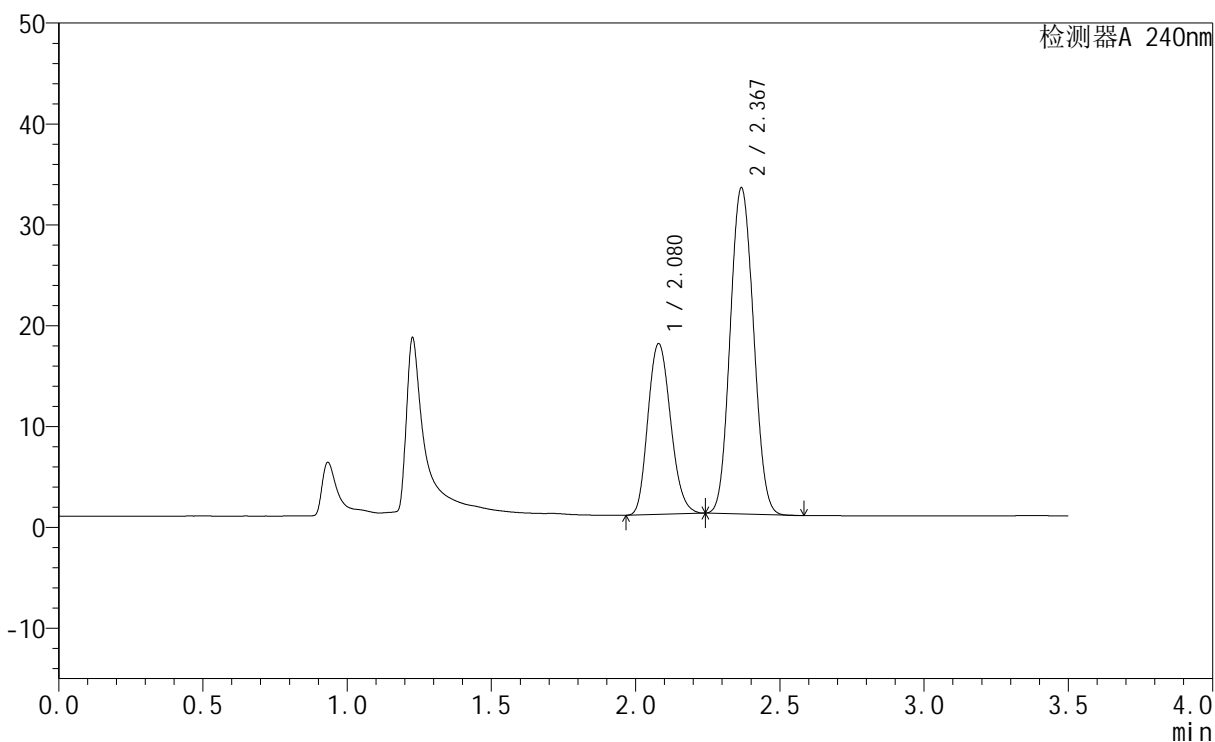
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94474	17243	34.250	3355	1.168	--
2	2.366	181362	32372	65.750	4109	1.076	1.973
总计		275836	49615	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-345-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:16:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

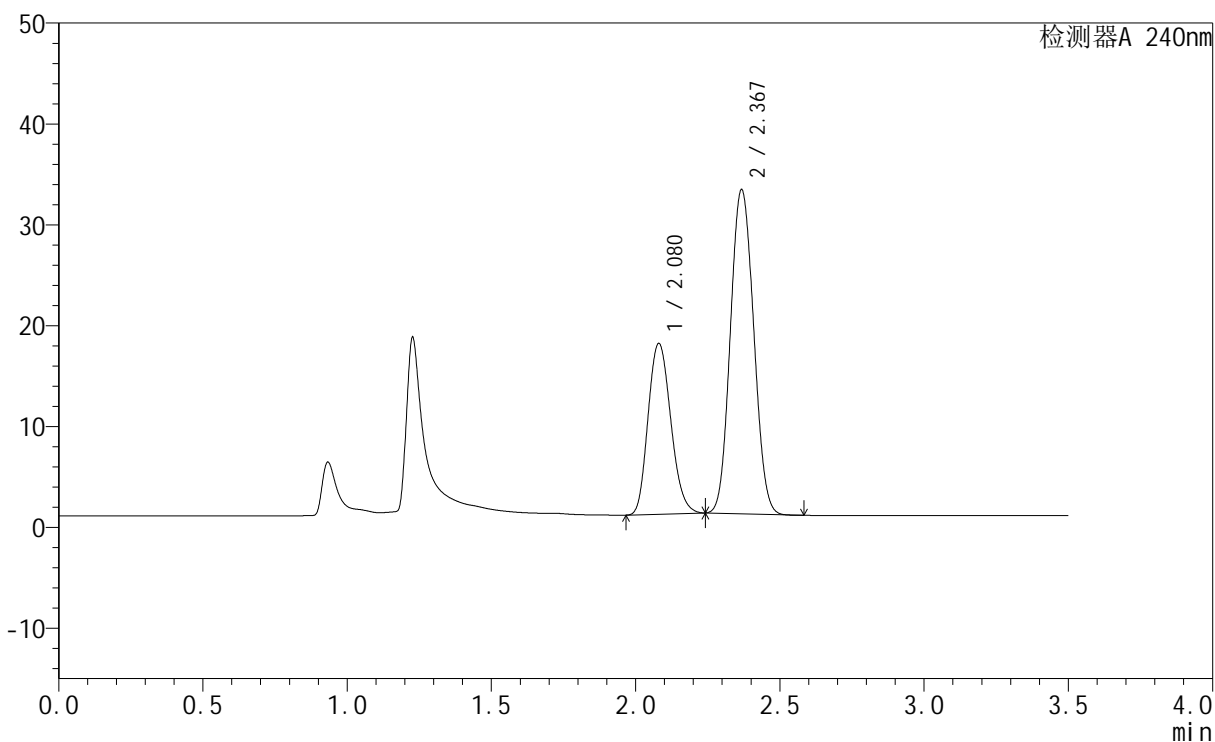
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92804	16931	33.899	3356	1.170	--
2	2.367	180967	32214	66.101	4106	1.077	1.972
总计		273771	49145	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-346-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:07:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

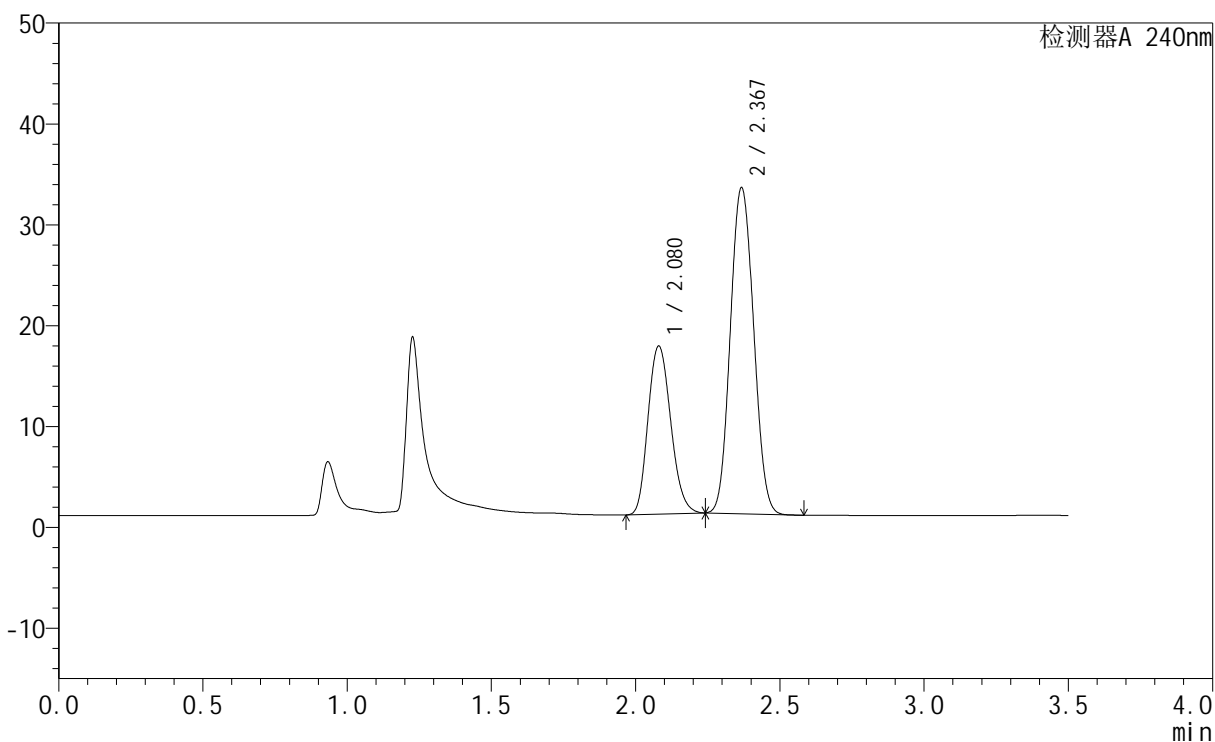
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	92874	16935	34.028	3351	1.169	--
2	2.367	180062	31977	65.972	4100	1.078	1.971
总计		272936	48912	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-347-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:23:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:08:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.080	91487	16664	33.556	3343	1.169	--
2	2.367	181155	32178	66.444	4100	1.079	1.970
总计		272642	48843	100.000			



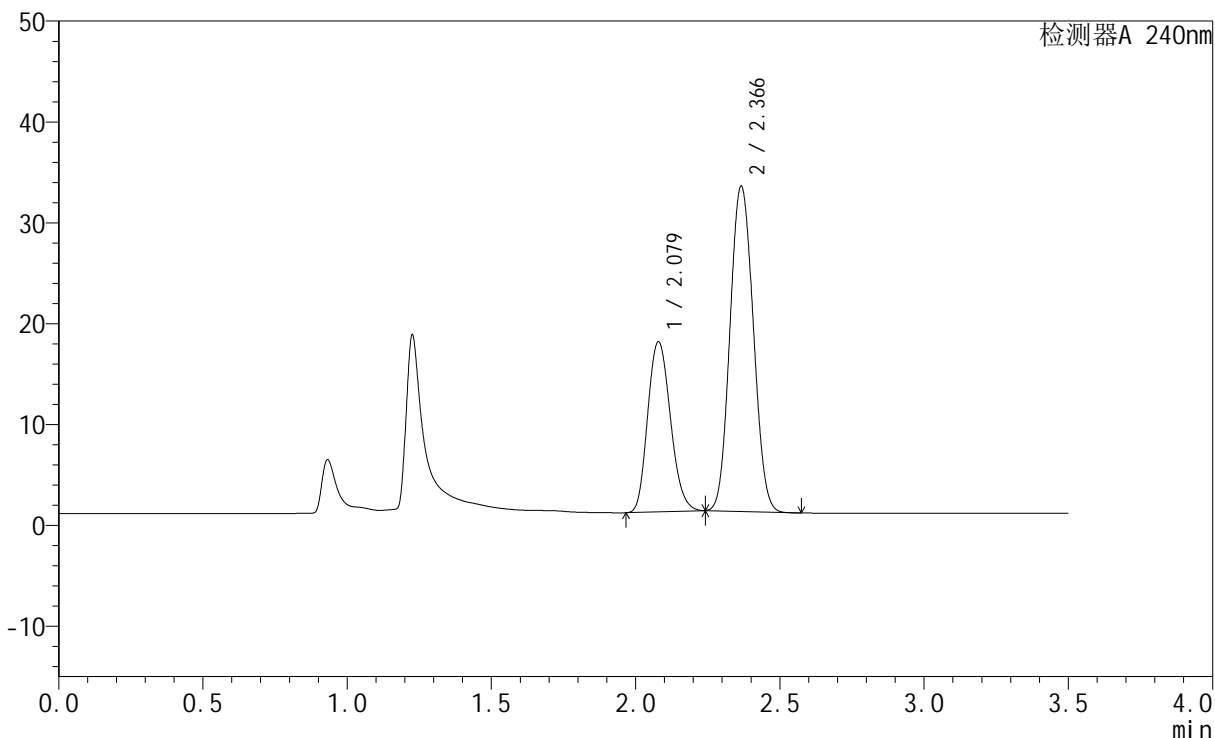
# SMF-4035

## <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 - 1-11/1-348-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 00:27:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 11:08:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

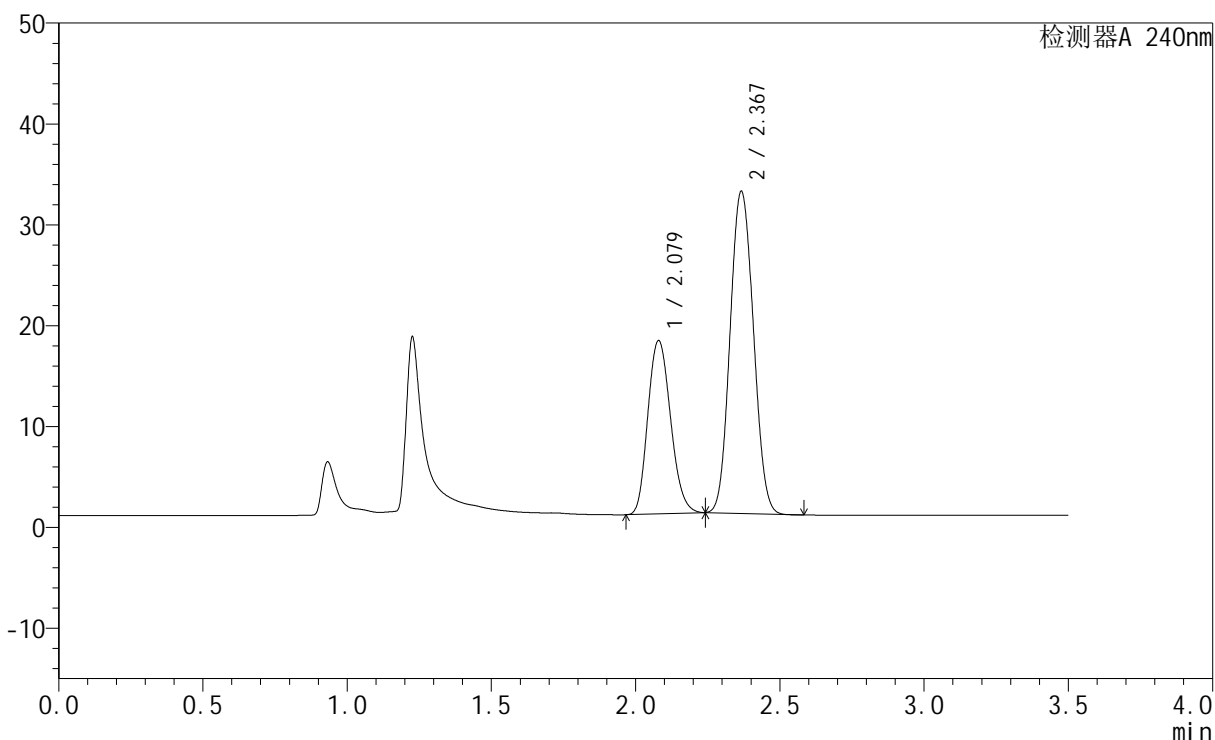
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92567	16858	33.862	3342	1.168	--
2	2.366	180799	32181	66.138	4091	1.078	1.969
总计		273365	49040	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-349-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:31:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:08:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

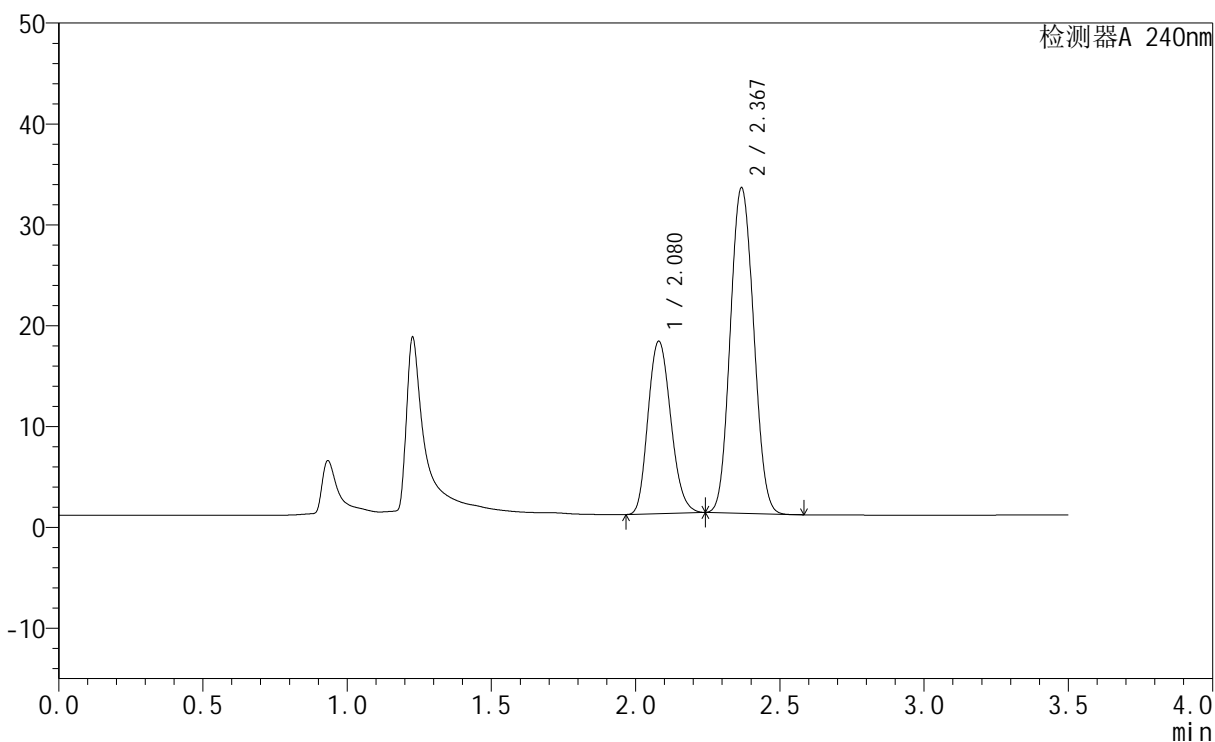
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94333	17174	34.493	3342	1.169	--
2	2.367	179148	31839	65.507	4086	1.078	1.967
总计		273482	49013	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-350-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:35:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:08:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

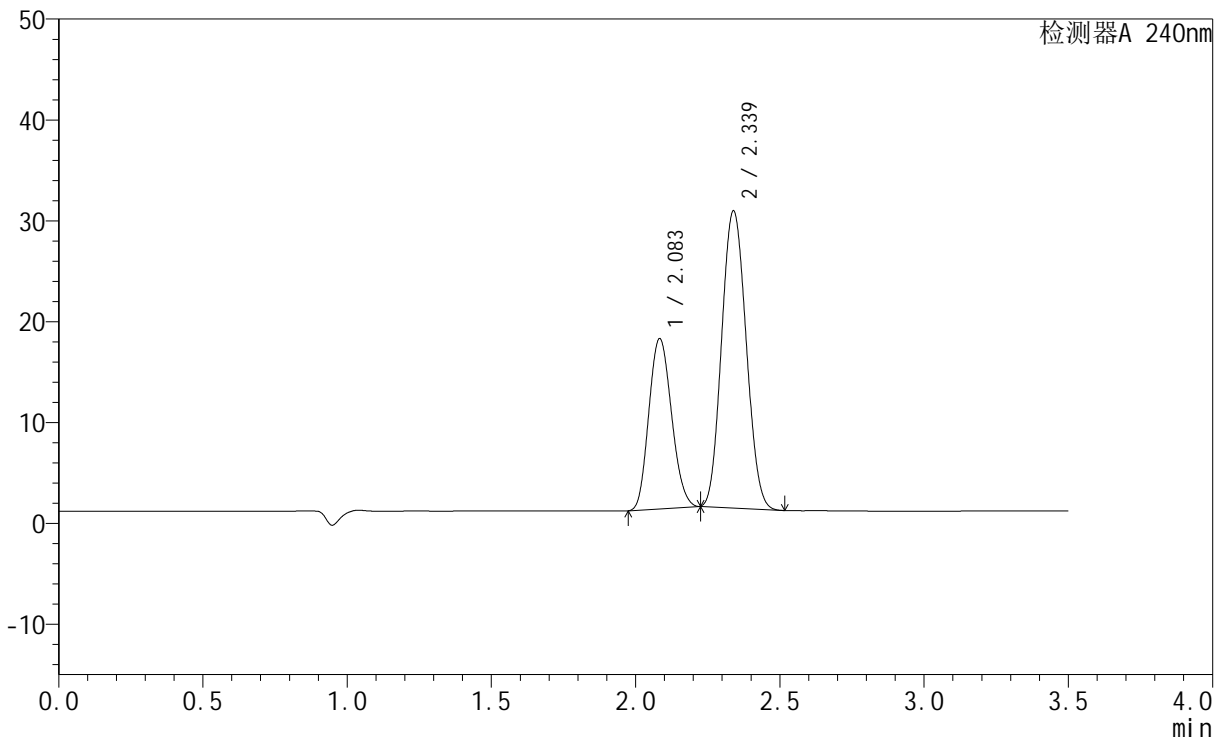
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	94026	17101	34.177	3337	1.170	--
2	2.367	181088	32121	65.823	4086	1.080	1.966
总计		275113	49222	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-351-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:39:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:08:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

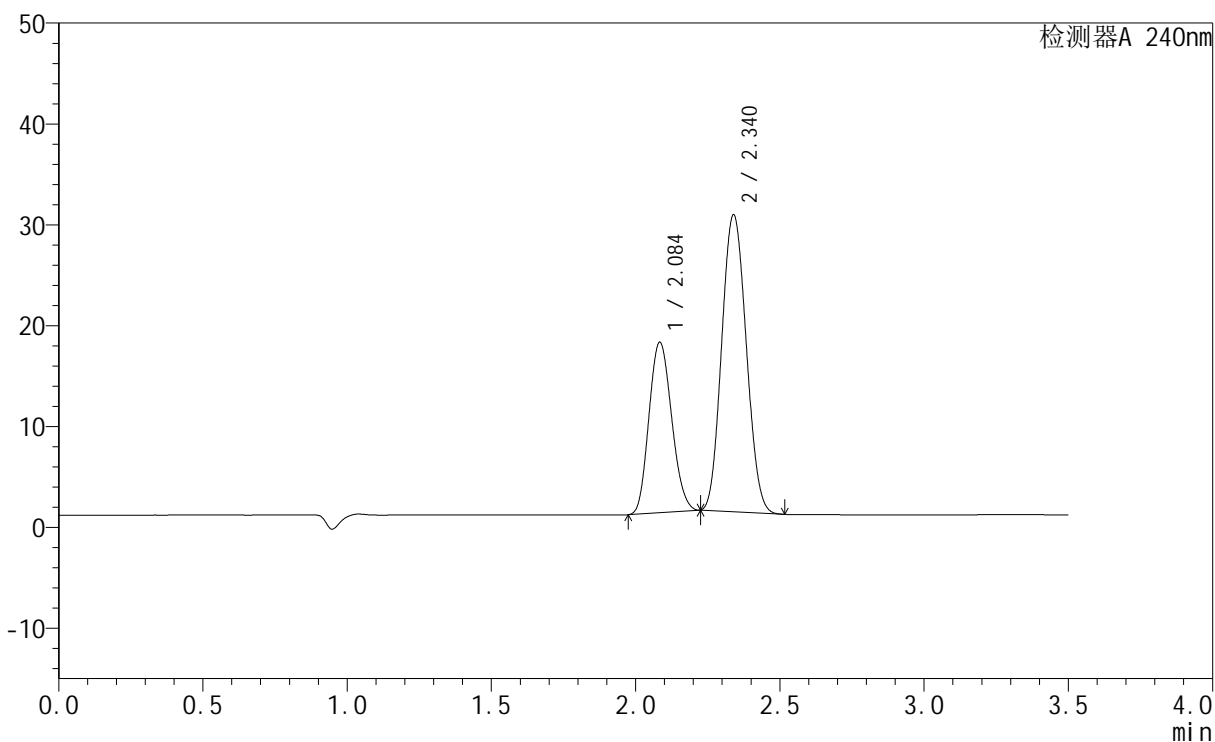
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	92522	16830	34.717	3285	1.137	--
2	2.339	173980	29452	65.283	3564	1.089	1.696
总计		266502	46282	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-11/1-352-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx2-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 - 20240924-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/25 00:43:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/25 11:08:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.084	92630	16833	34.728	3284	1.137	--
2	2.340	174099	29441	65.272	3556	1.089	1.694
总计		266729	46275	100.000			