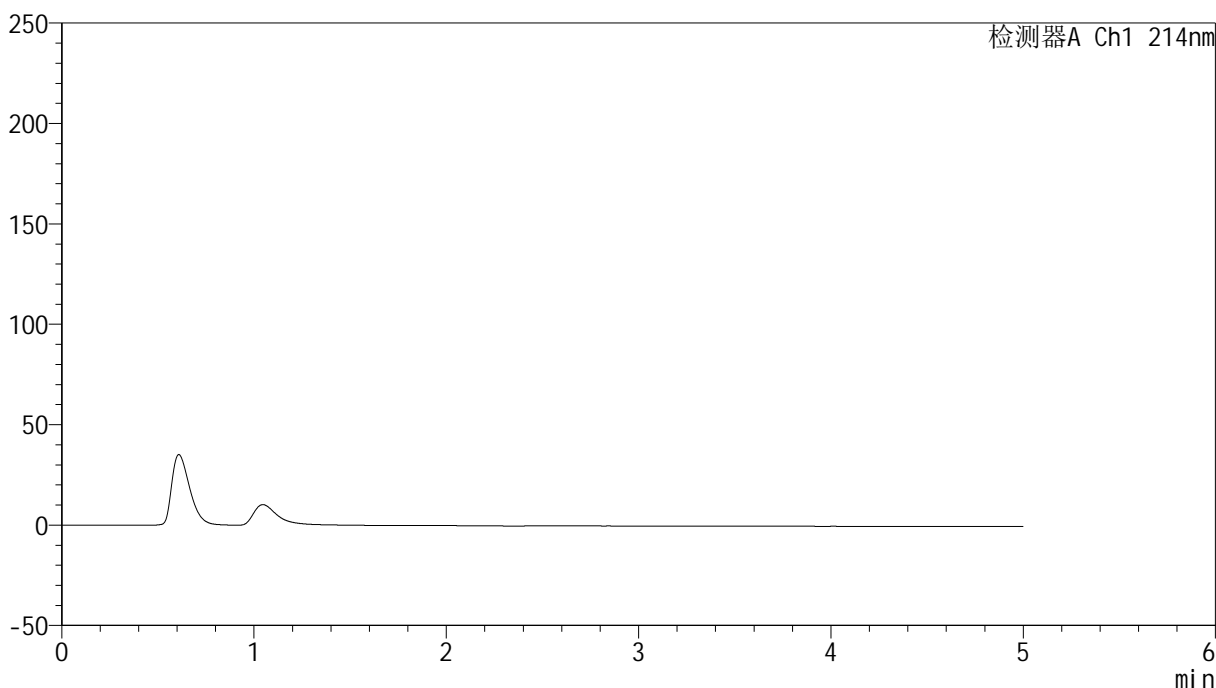


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-1-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-9  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 11:19:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:51:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

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



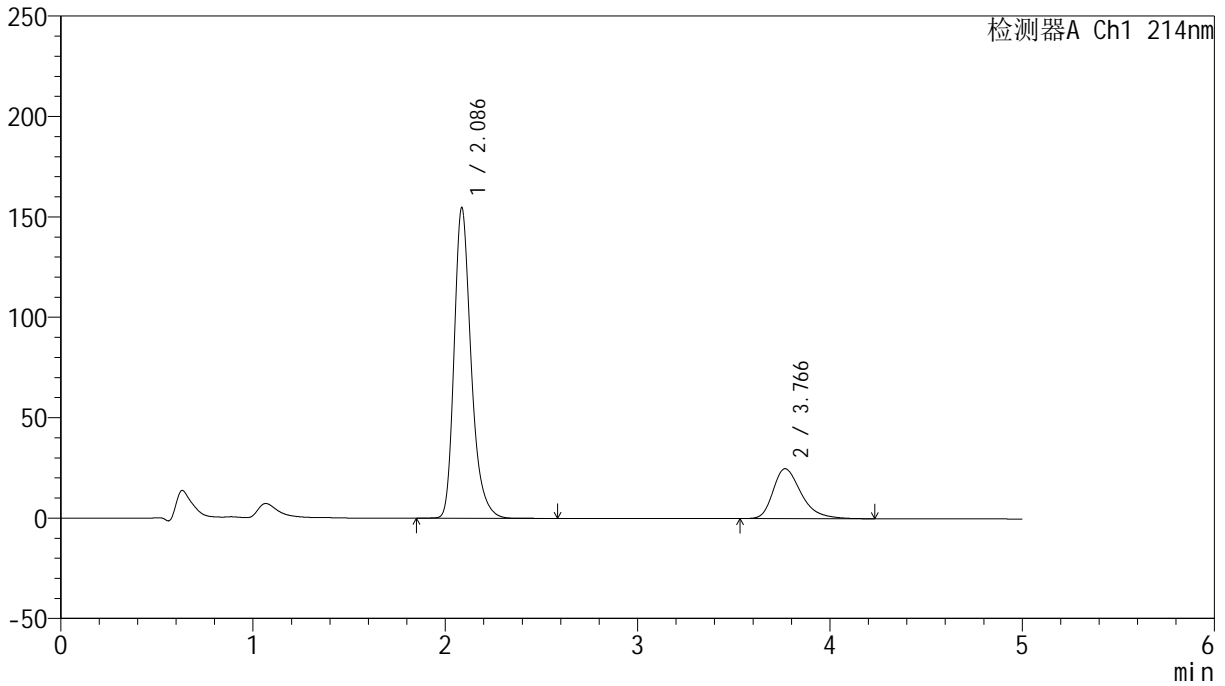
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-2-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 11:25:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	953574	78.970	154519	2827	1.288	--
2	3.766	253936	21.030	24857	3334	1.354	8.043
总计		1207510	100.000	179376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-3-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 11:30:58

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

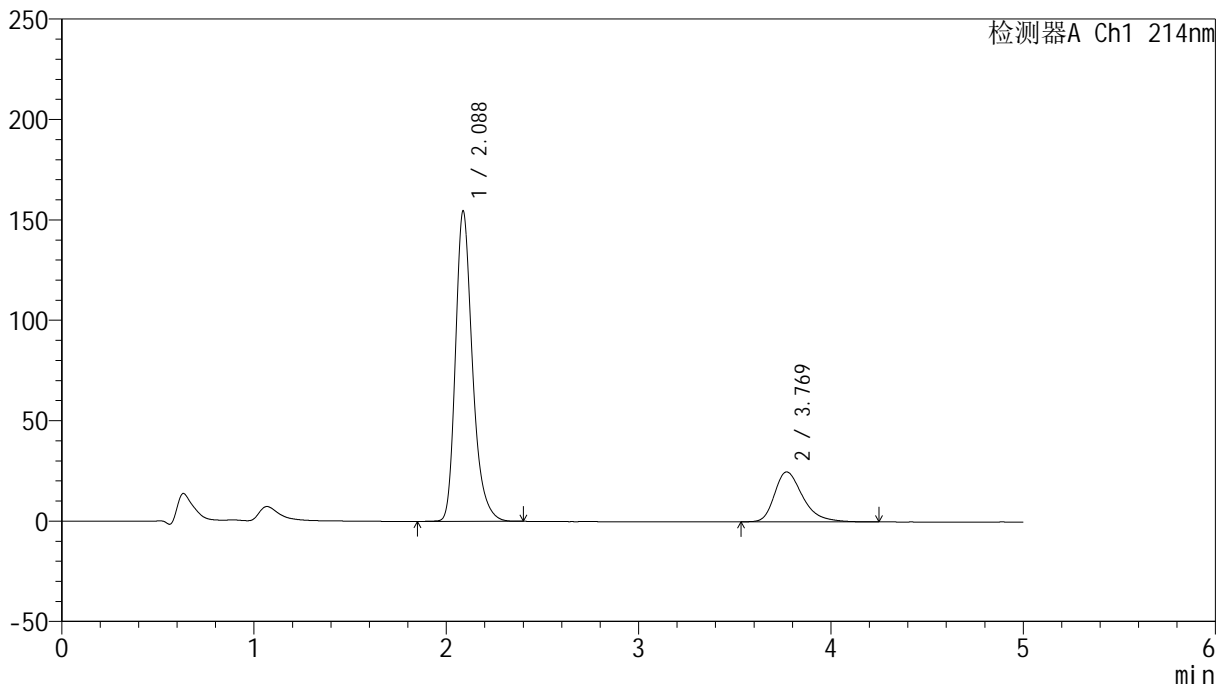
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	950482	78.918	154563	2829	1.287	--
2	3.769	253915	21.082	24850	3340	1.354	8.047
总计		1204397	100.000	179413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-4-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 11:36:27

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

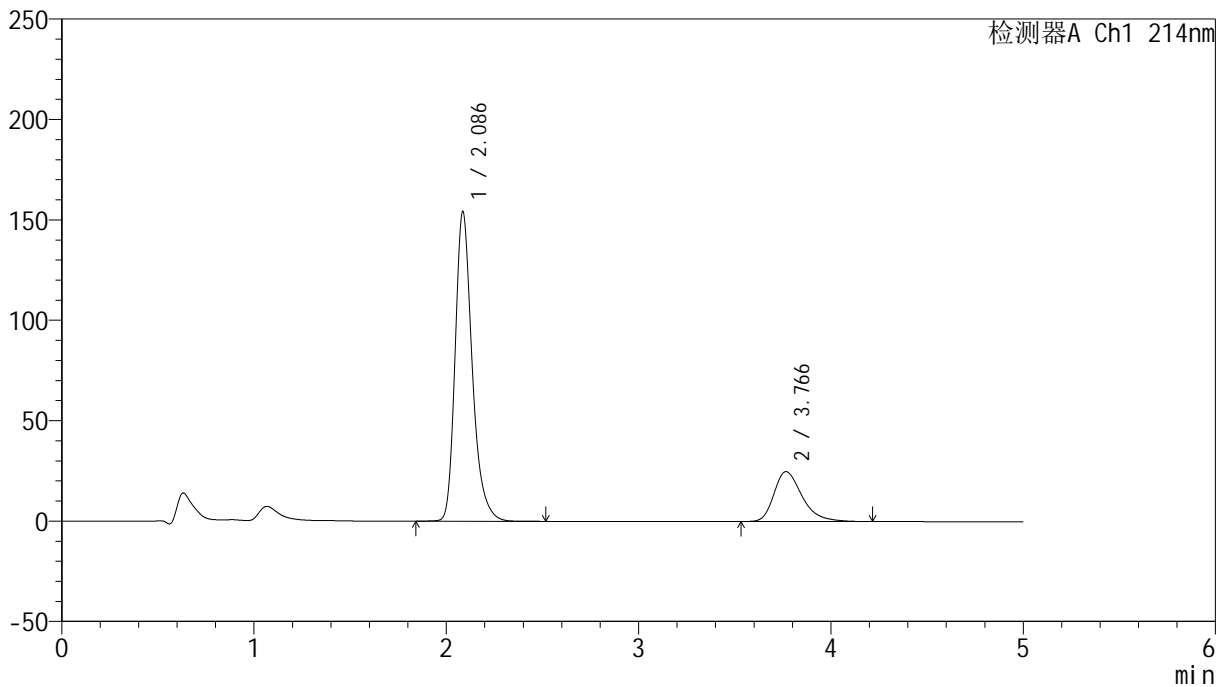
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	952527	78.939	154031	2813	1.289	--
2	3.766	254139	21.061	24848	3331	1.354	8.031
总计		1206666	100.000	178879			



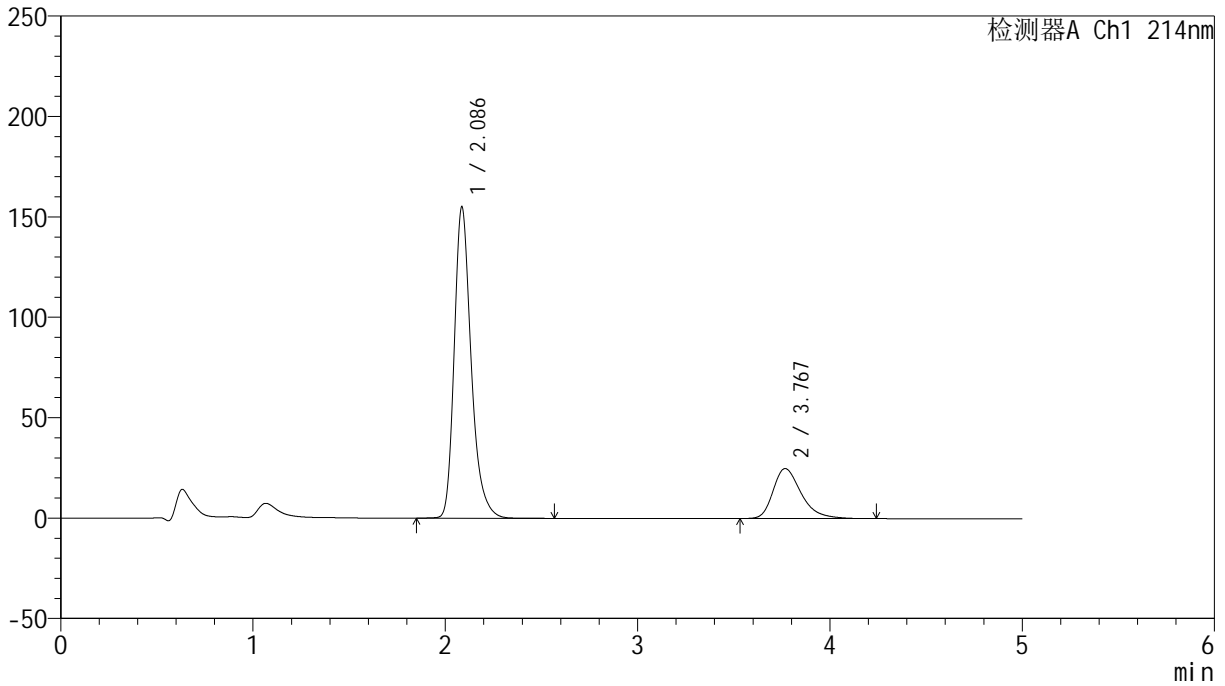
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-5-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 11:41:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

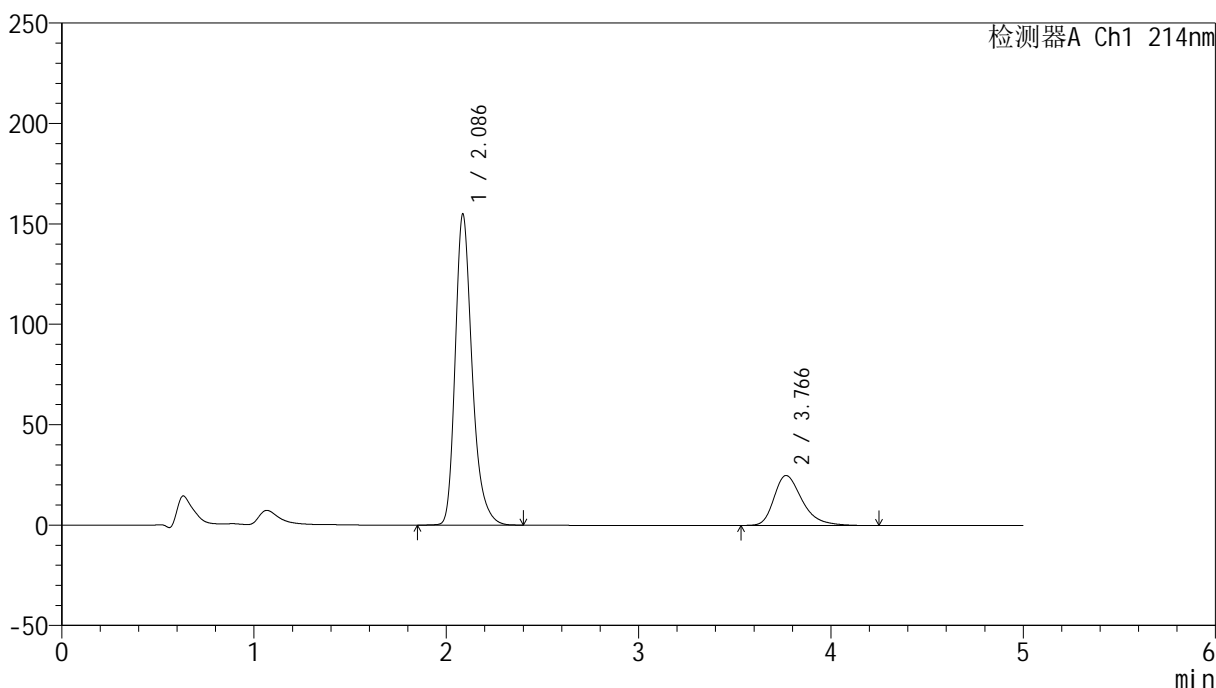
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	951716	78.962	154902	2852	1.288	--
2	3.767	253568	21.038	24864	3348	1.351	8.065
总计		1205285	100.000	179766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-6-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 11:47:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	949174	78.910	154756	2848	1.286	--
2	3.766	253681	21.090	24863	3358	1.355	8.070
总计		1202855	100.000	179619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-7-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 11:52:53

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

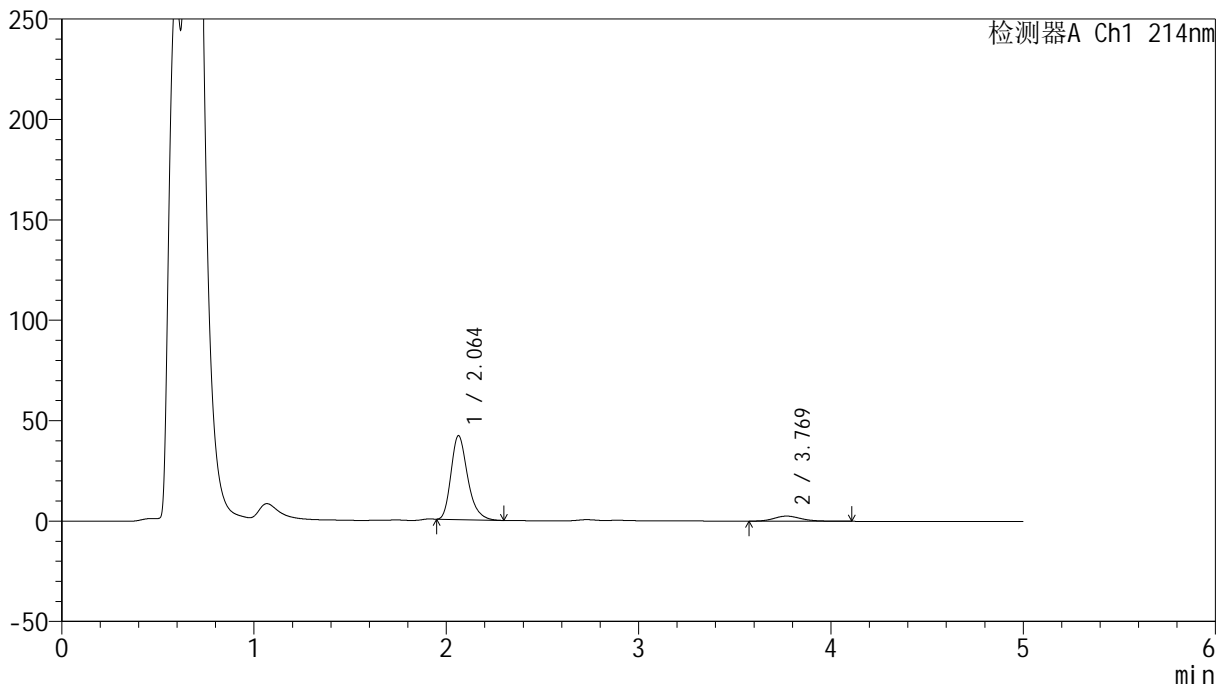
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	251576	90.949	41812	2817	1.280	--
2	3.769	25038	9.051	2545	3519	1.170	8.325
总计		276614	100.000	44357			



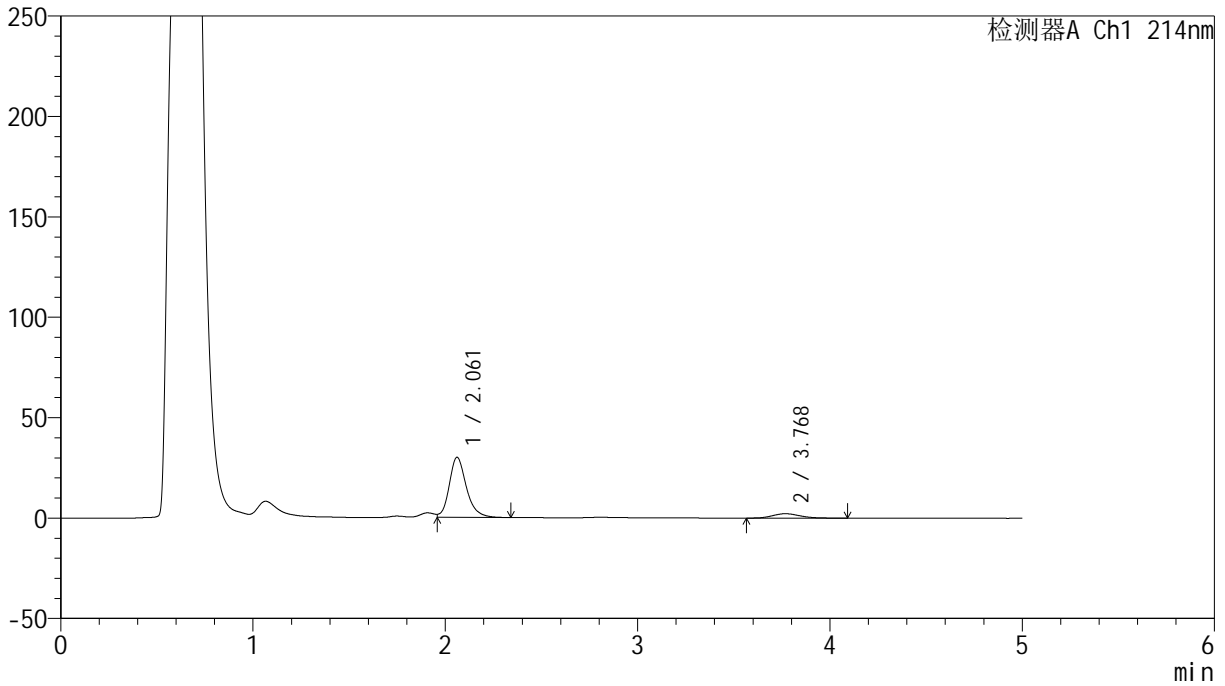
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-8-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 11:58:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 14:51:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	184215	89.254	29820	2745	1.176	--
2	3.768	22179	10.746	2206	3283	1.197	8.117
总计		206394	100.000	32026			



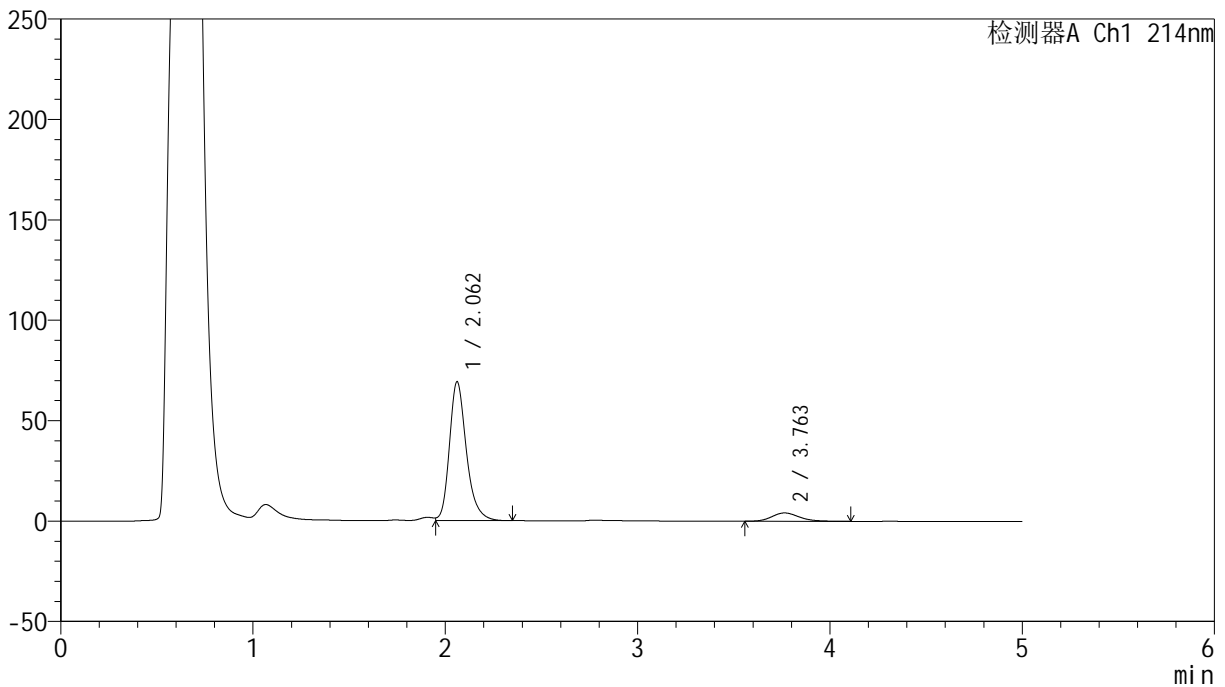
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-9-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:03:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	423818	91.147	69041	2774	1.264	--
2	3.763	41166	8.853	4156	3417	1.200	8.220
总计		464984	100.000	73197			

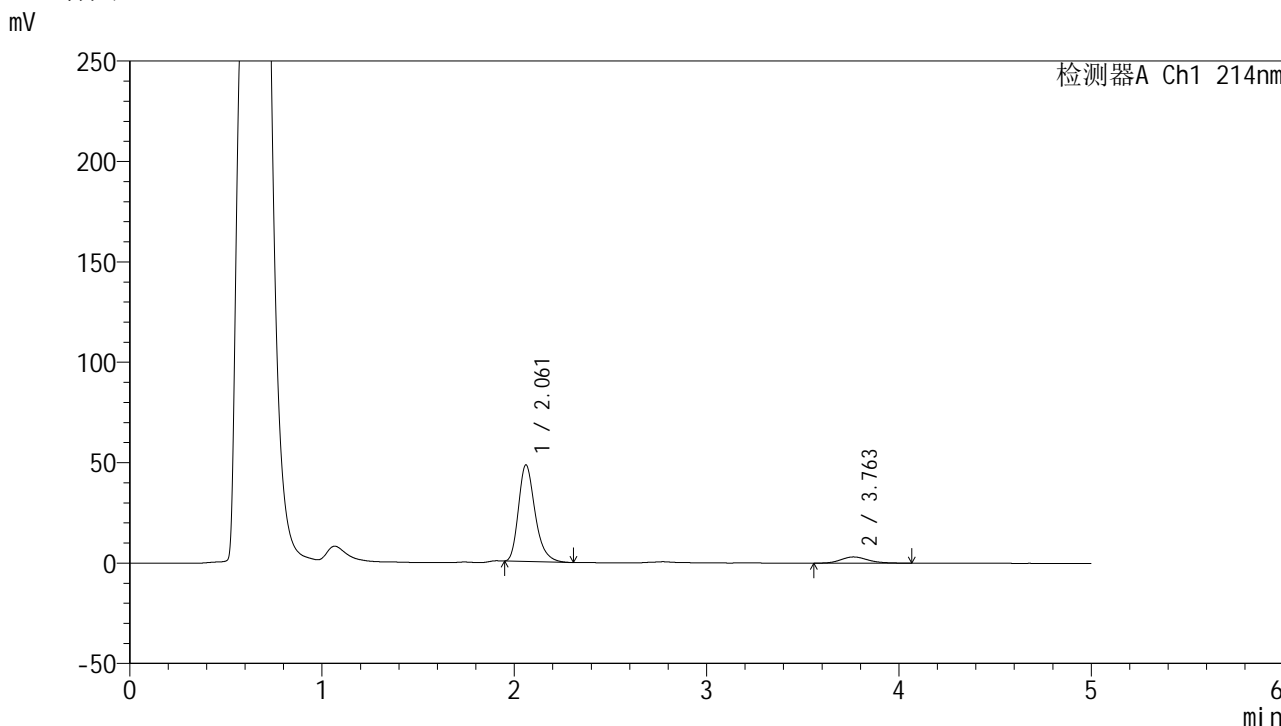


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-10-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:09:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

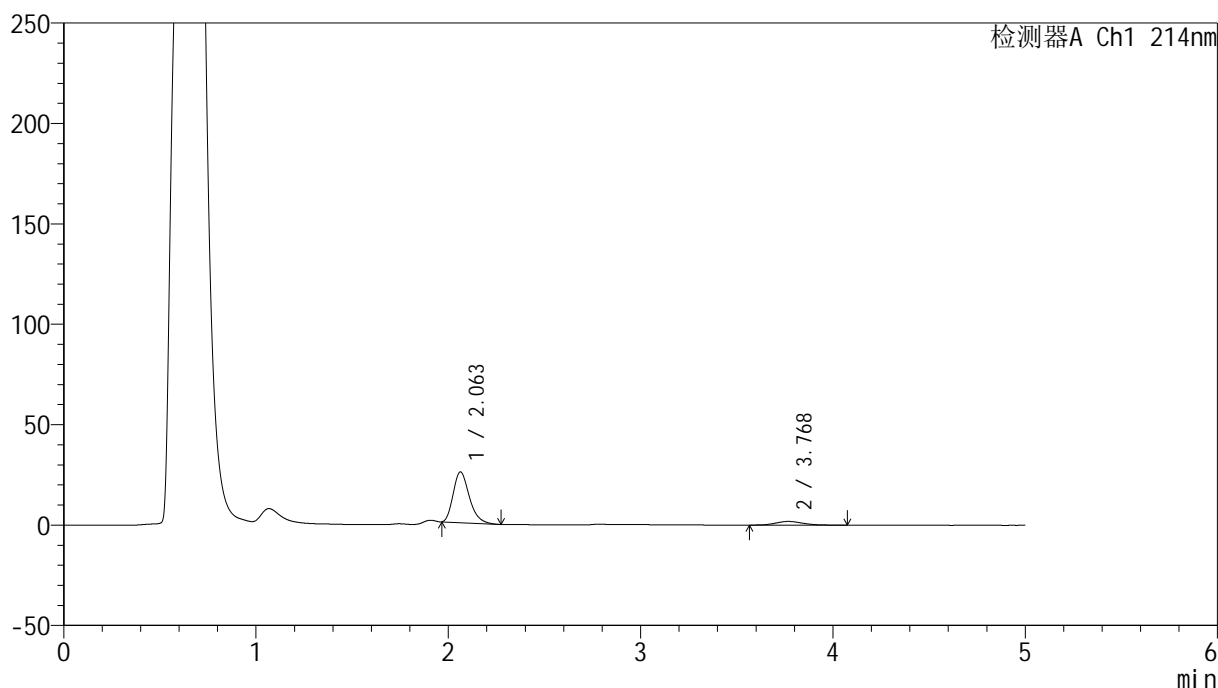
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	289036	90.471	48025	2834	1.284	--
2	3.763	30443	9.529	3109	3478	1.185	8.303
总计		319478	100.000	51134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-11-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-37  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 12:14:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:51:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	147893	88.960	25294	2921	1.280	--
2	3.768	18354	11.040	1840	3406	1.157	8.295
总计		166247	100.000	27134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-12-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 12:20:14

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

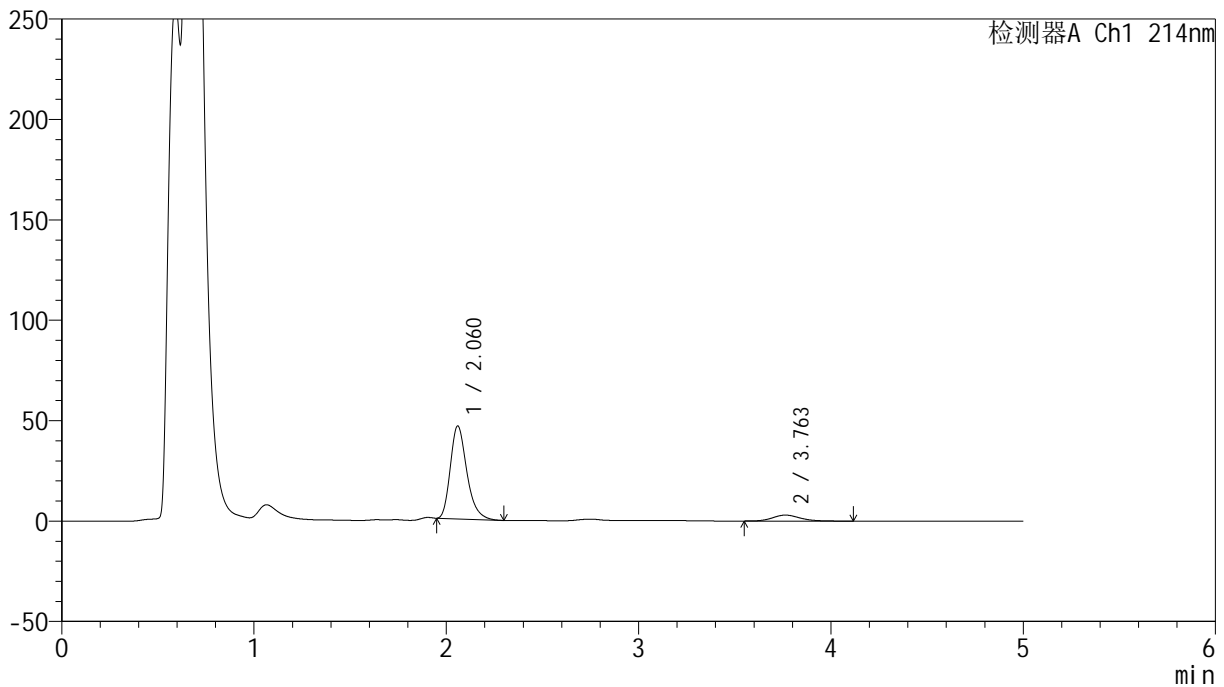
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

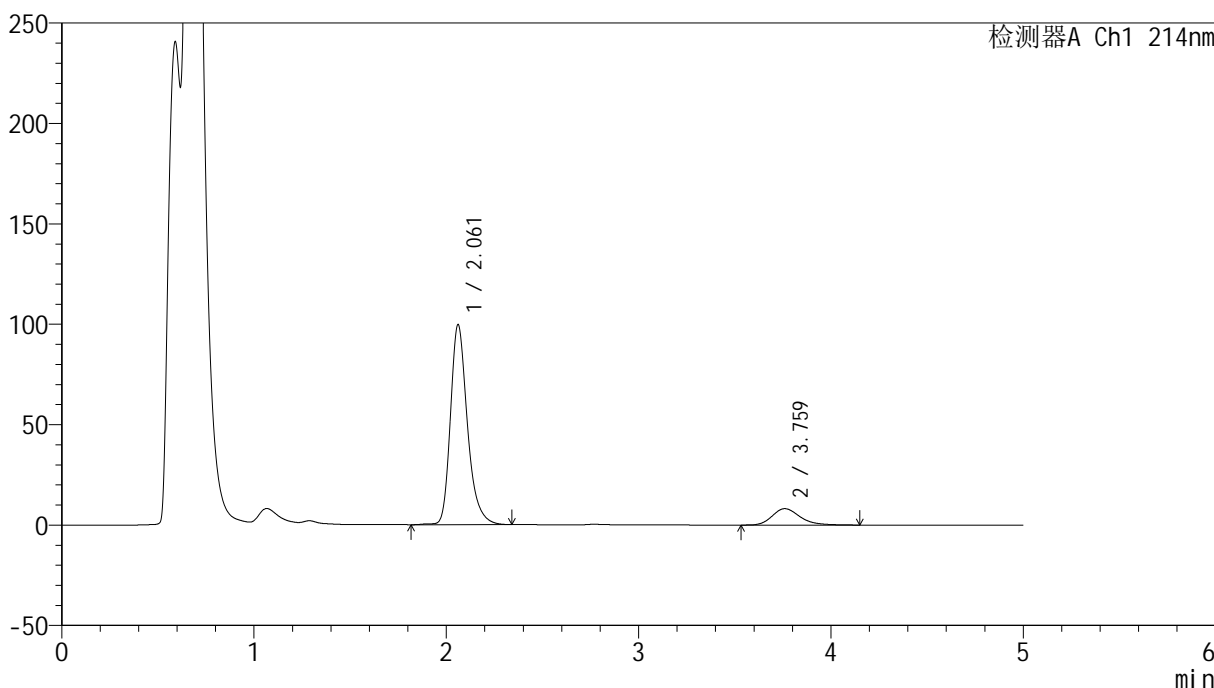
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	277024	90.246	46076	2834	1.289	--
2	3.763	29940	9.754	2987	3424	1.174	8.268
总计		306964	100.000	49063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-13-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-2  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 12:25:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:51:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	611501	88.101	99469	2780	1.285	--
2	3.759	82588	11.899	8164	3379	1.246	8.181
总计		694089	100.000	107633			

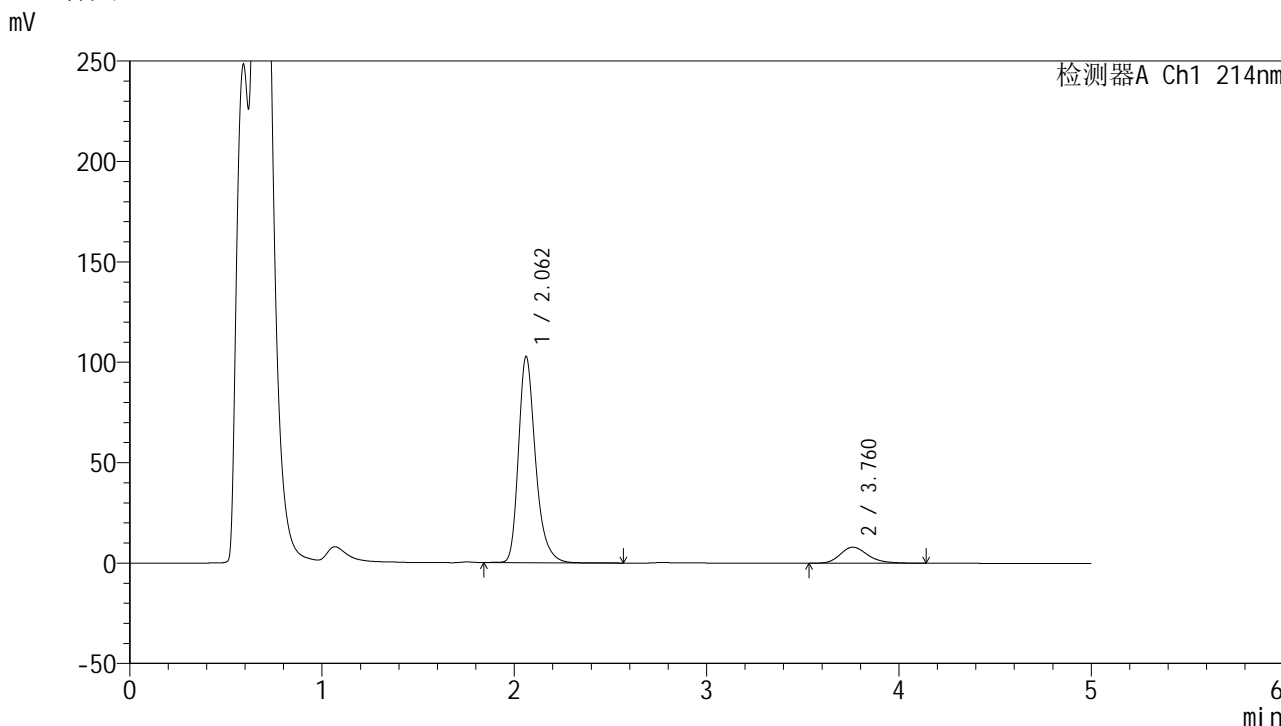


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-14-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:31:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:51:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	634057	88.658	102677	2759	1.293	--
2	3.760	81117	11.342	8022	3395	1.244	8.182
总计		715174	100.000	110699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-15-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 12:36:38

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

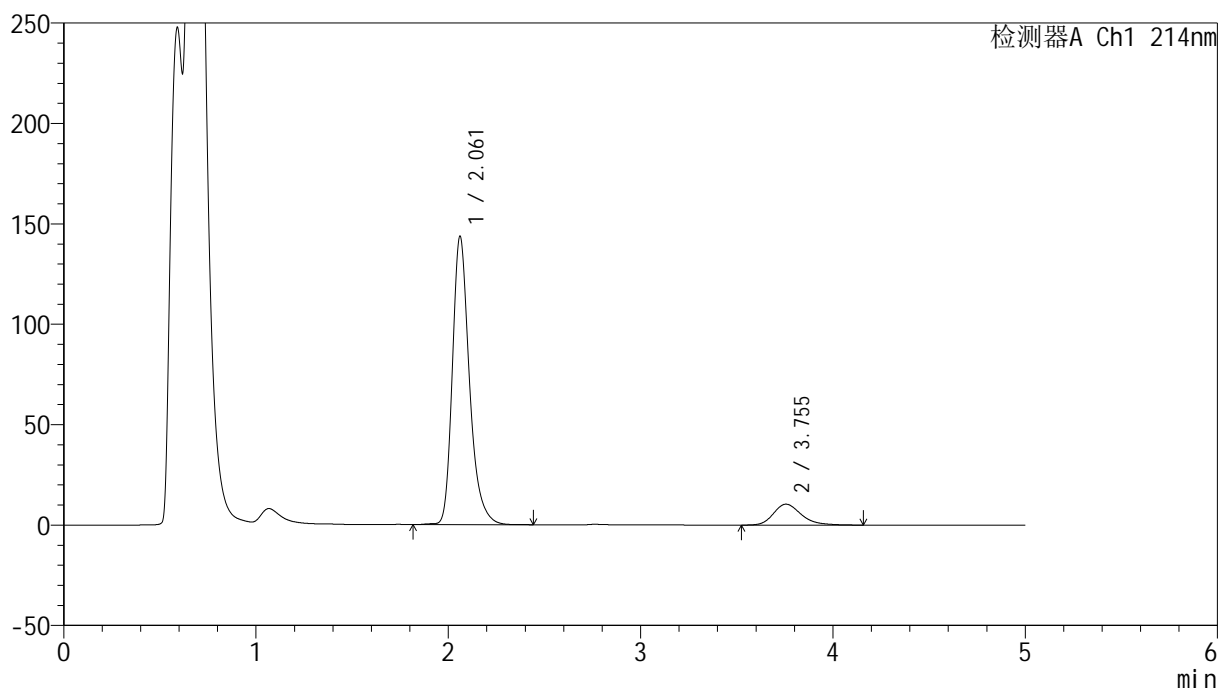
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	885532	89.346	143422	2760	1.292	--
2	3.755	105593	10.654	10429	3358	1.263	8.141
总计		991125	100.000	153851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-16-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 12:42:07

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

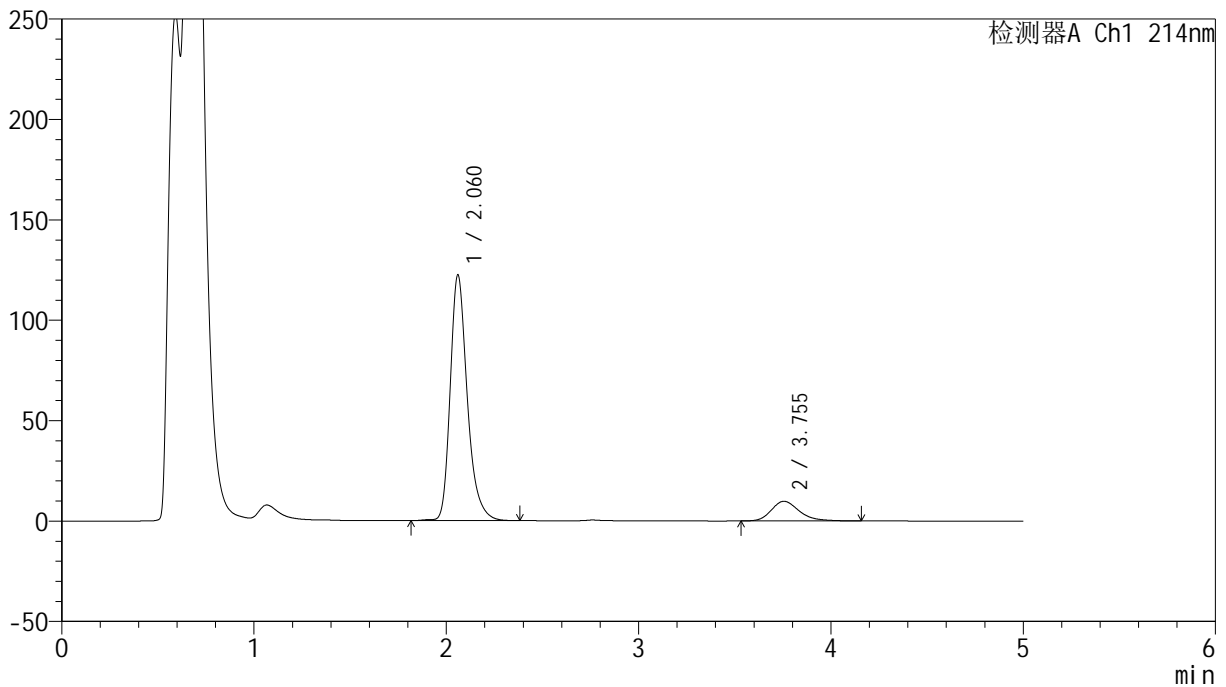
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	754969	88.363	122047	2753	1.291	--
2	3.755	99424	11.637	9812	3359	1.262	8.142
总计		854393	100.000	131858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-17-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 12:47:35

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

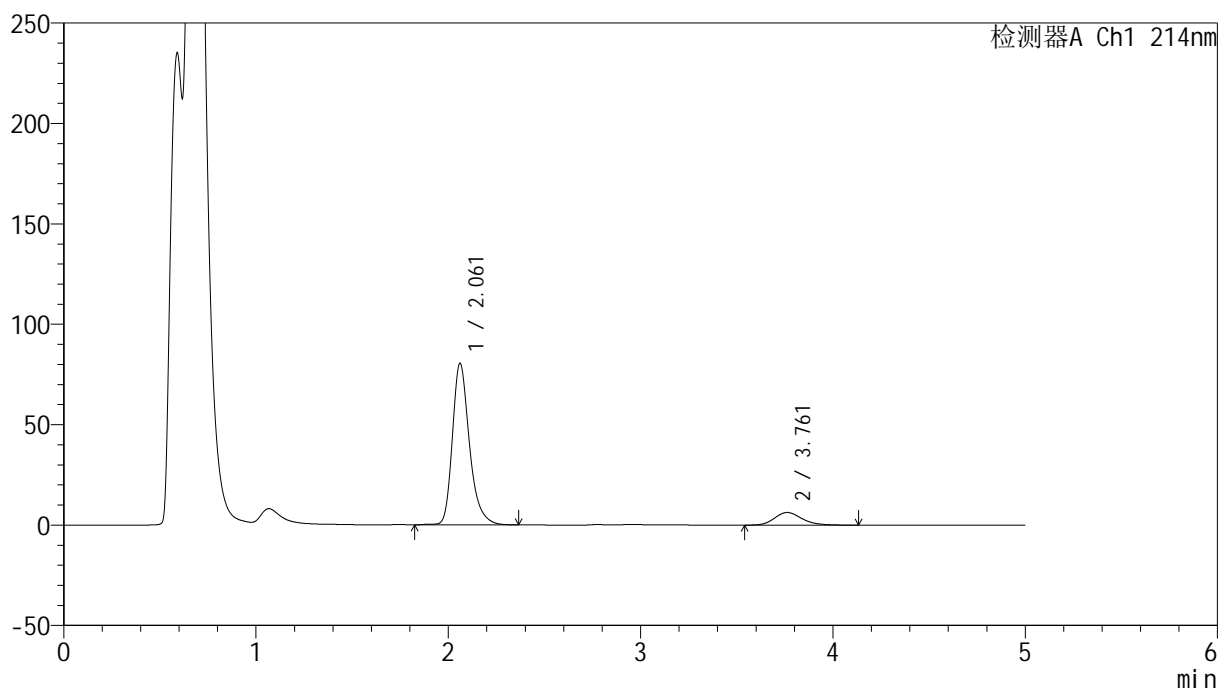
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	496751	88.671	80344	2755	1.290	--
2	3.761	63467	11.329	6320	3407	1.219	8.195
总计		560218	100.000	86664			



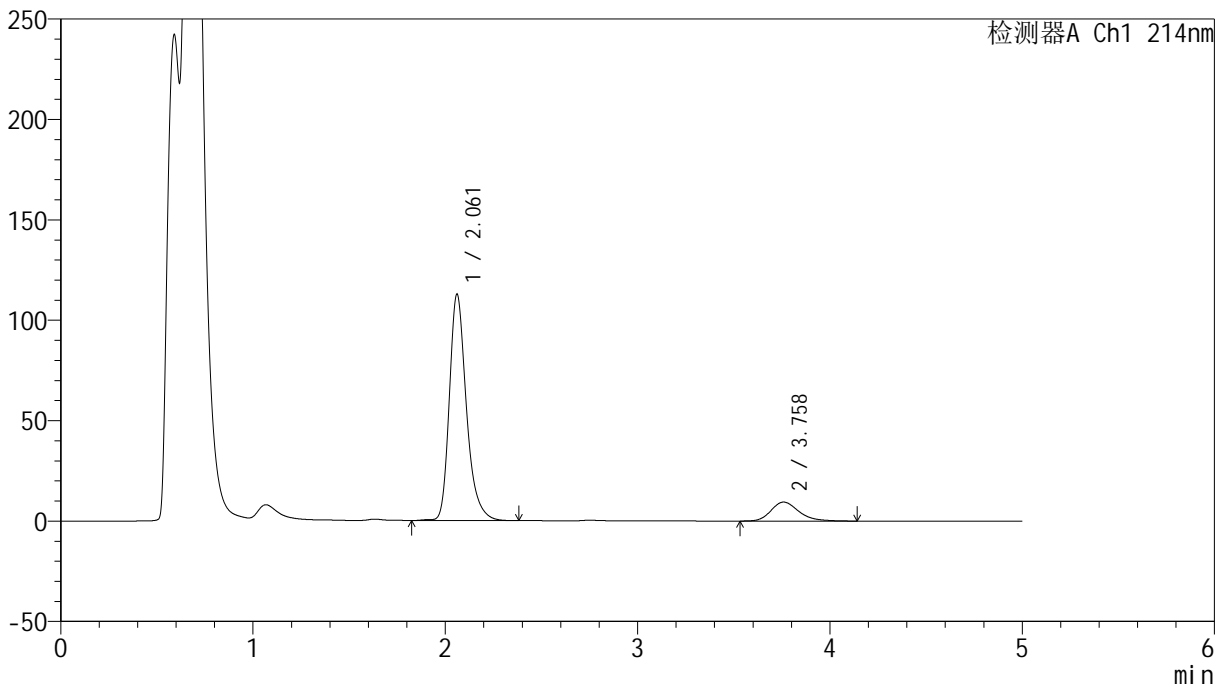
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-18-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 12:53:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

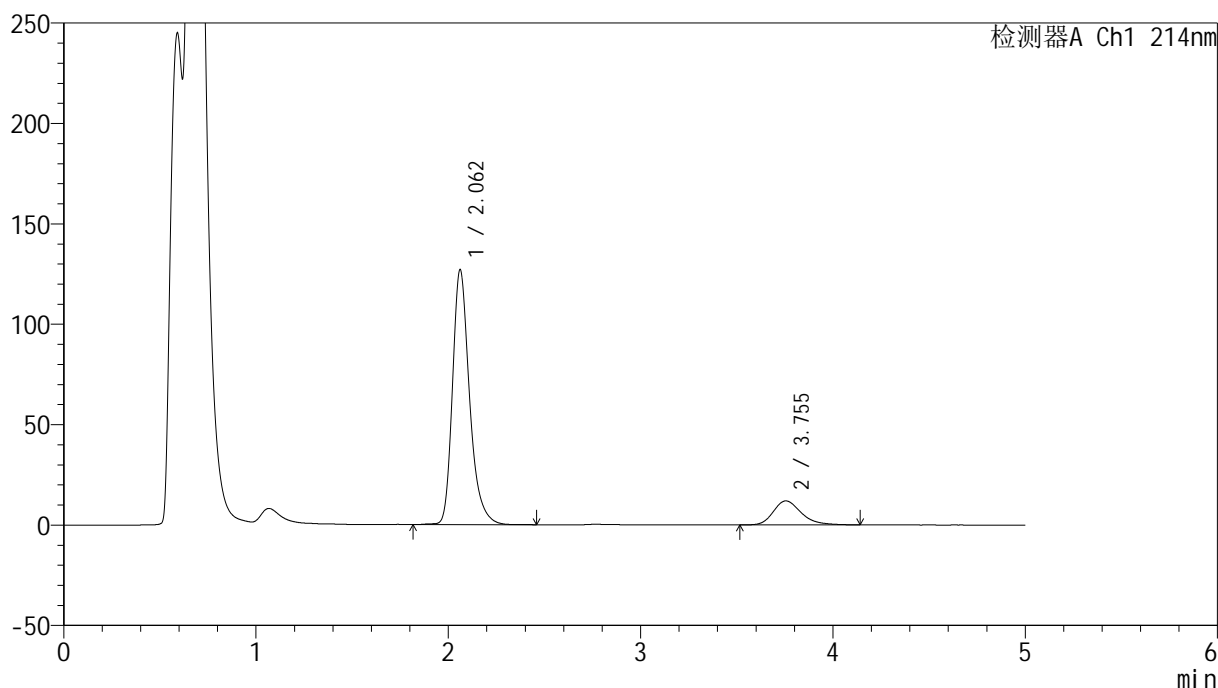
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	695438	87.900	112562	2759	1.291	--
2	3.758	95728	12.100	9460	3376	1.253	8.166
总计		791166	100.000	122022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-19-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-3  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 12:58:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:52:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	783735	86.597	126919	2761	1.293	--
2	3.755	121302	13.403	11967	3343	1.267	8.125
总计		905037	100.000	138886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-20-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 13:04:00

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

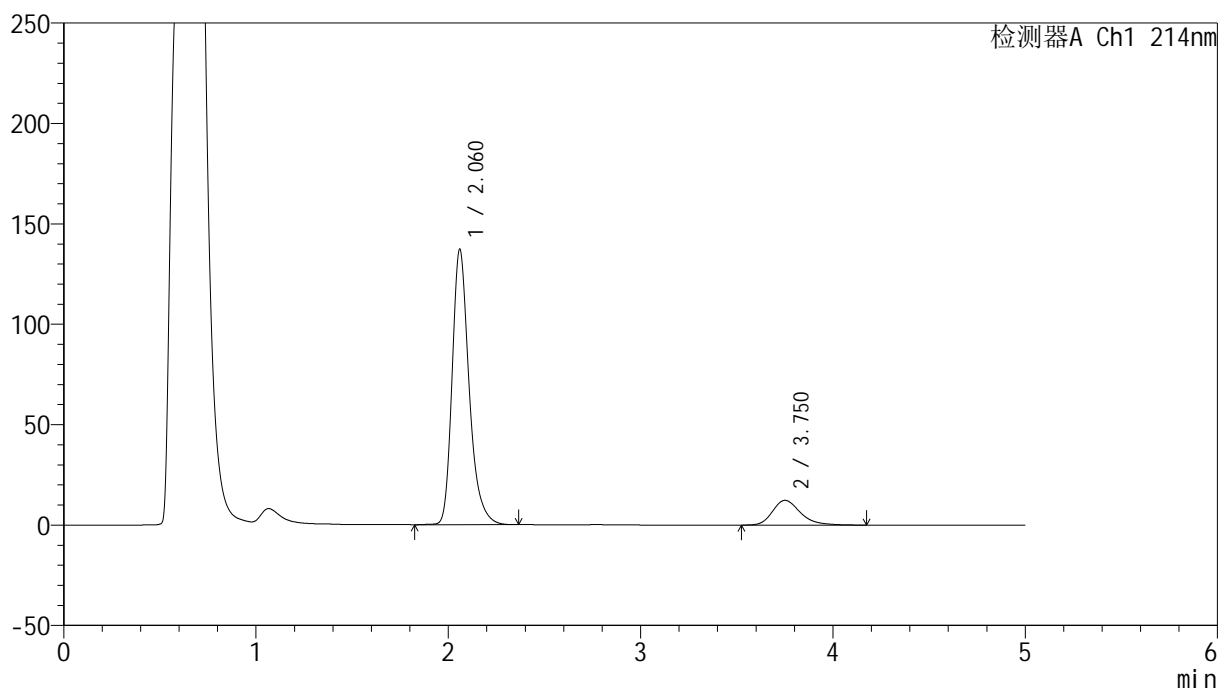
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	841553	87.045	136590	2769	1.293	--
2	3.750	125255	12.955	12322	3334	1.278	8.120
总计		966808	100.000	148912			



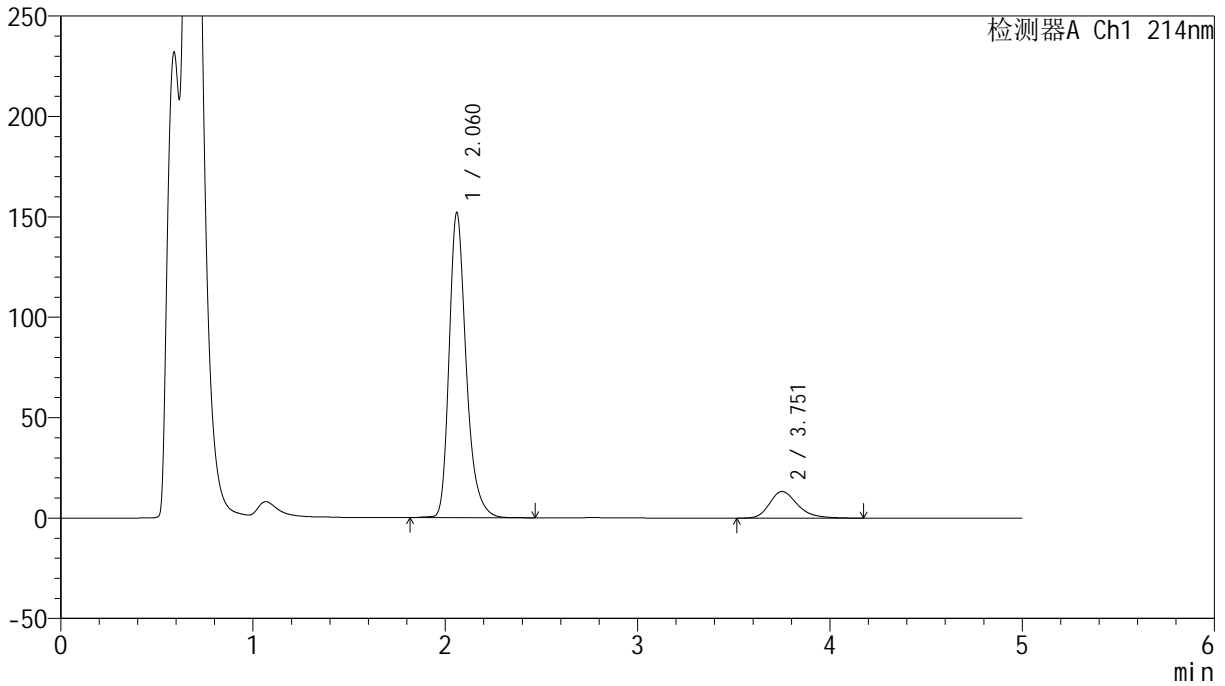
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-21-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:09:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

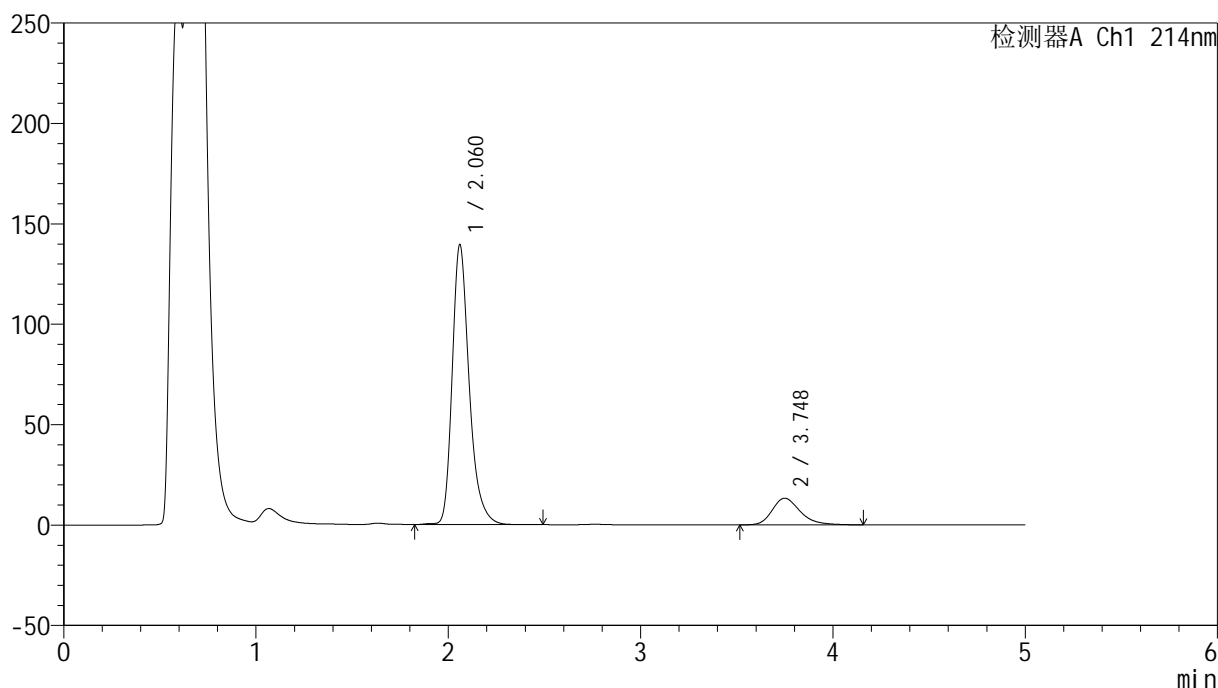
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	938602	87.399	151420	2750	1.295	--
2	3.751	135329	12.601	13266	3322	1.282	8.100
总计		1073930	100.000	164687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-22-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 13:14:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	859246	86.451	139016	2770	1.295	--
2	3.748	134661	13.549	13278	3324	1.276	8.104
总计		993907	100.000	152294			



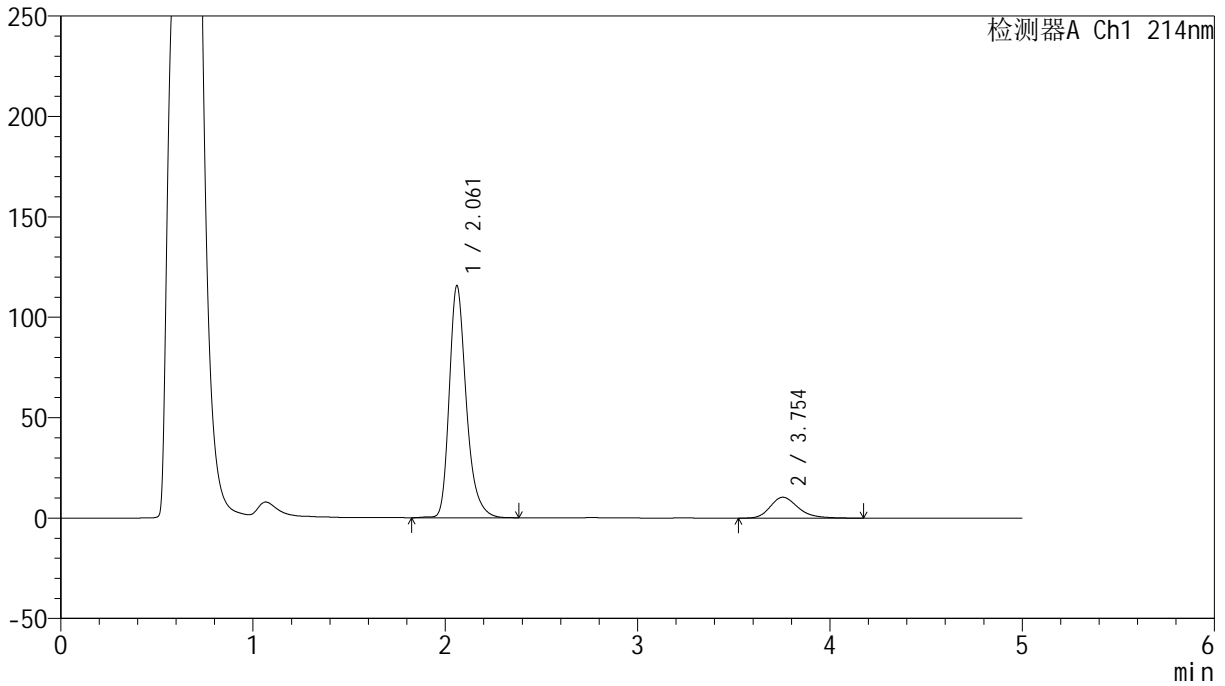
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-23-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:20:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

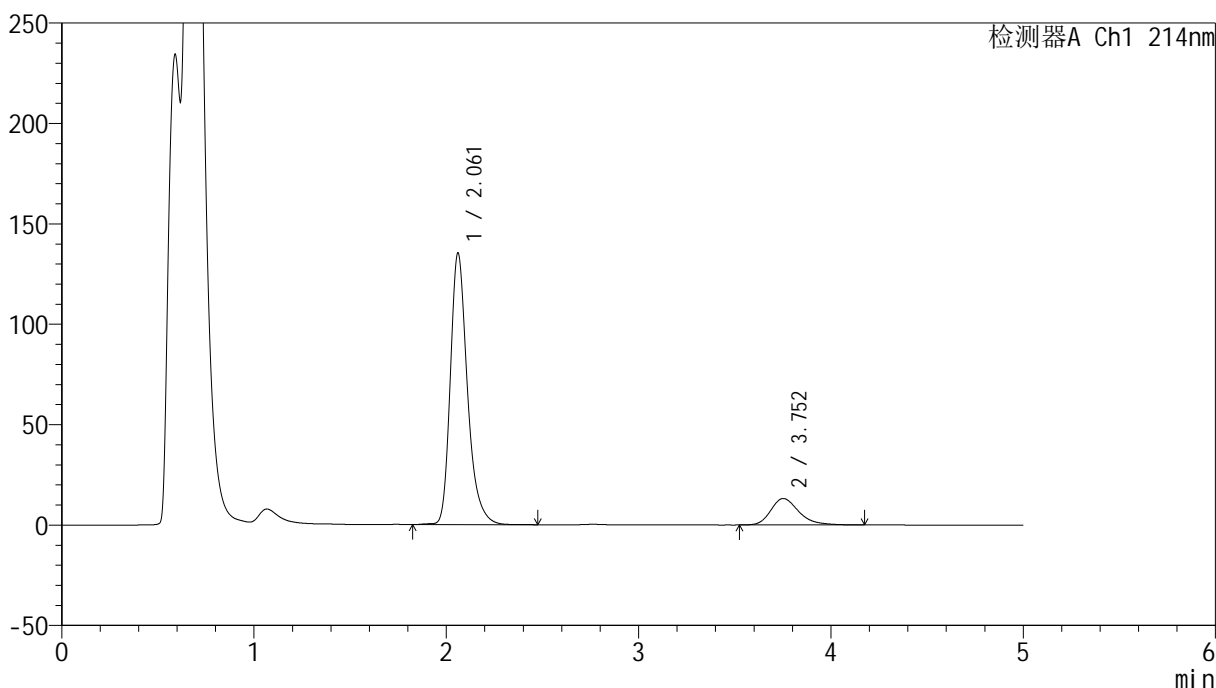
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	711151	87.029	115305	2766	1.291	--
2	3.754	105991	12.971	10457	3353	1.264	8.142
总计		817142	100.000	125762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-24-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-48  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 13:25:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:52:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	836810	86.168	135013	2746	1.296	--
2	3.752	134331	13.832	13170	3329	1.287	8.100
总计		971141	100.000	148183			



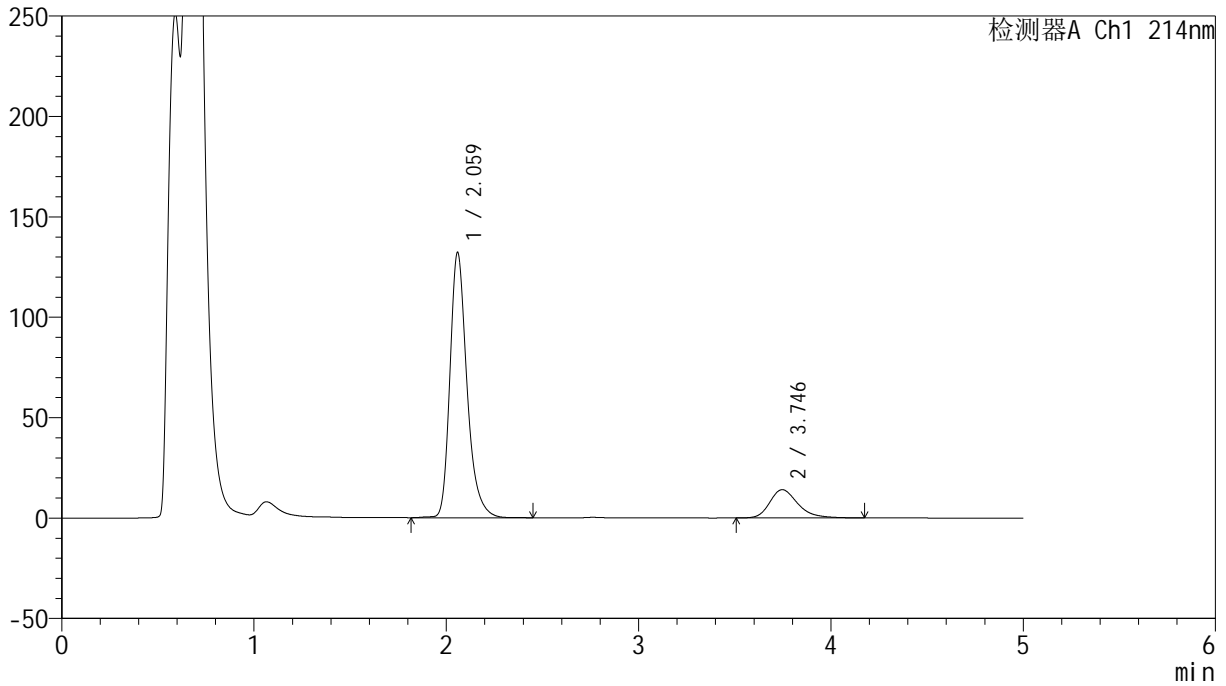
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-25-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:31:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

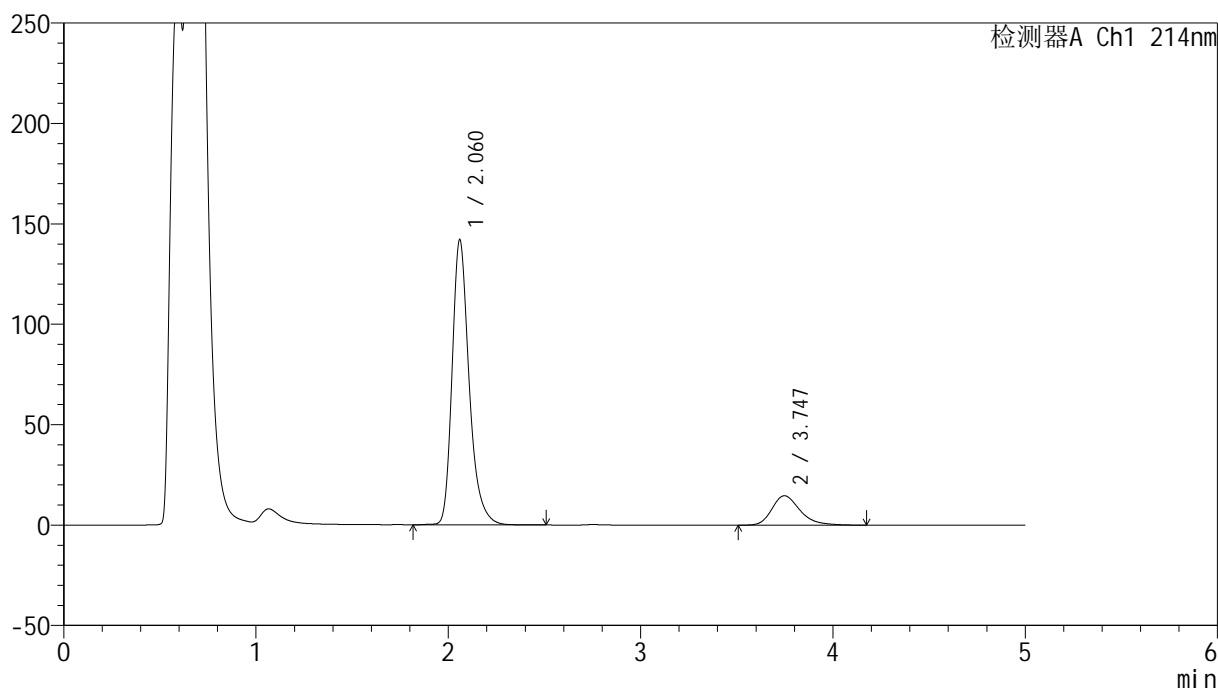
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	814585	85.006	131444	2756	1.295	--
2	3.746	143681	14.994	14092	3313	1.283	8.088
总计		958266	100.000	145536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-26-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-13  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 13:36:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:52:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

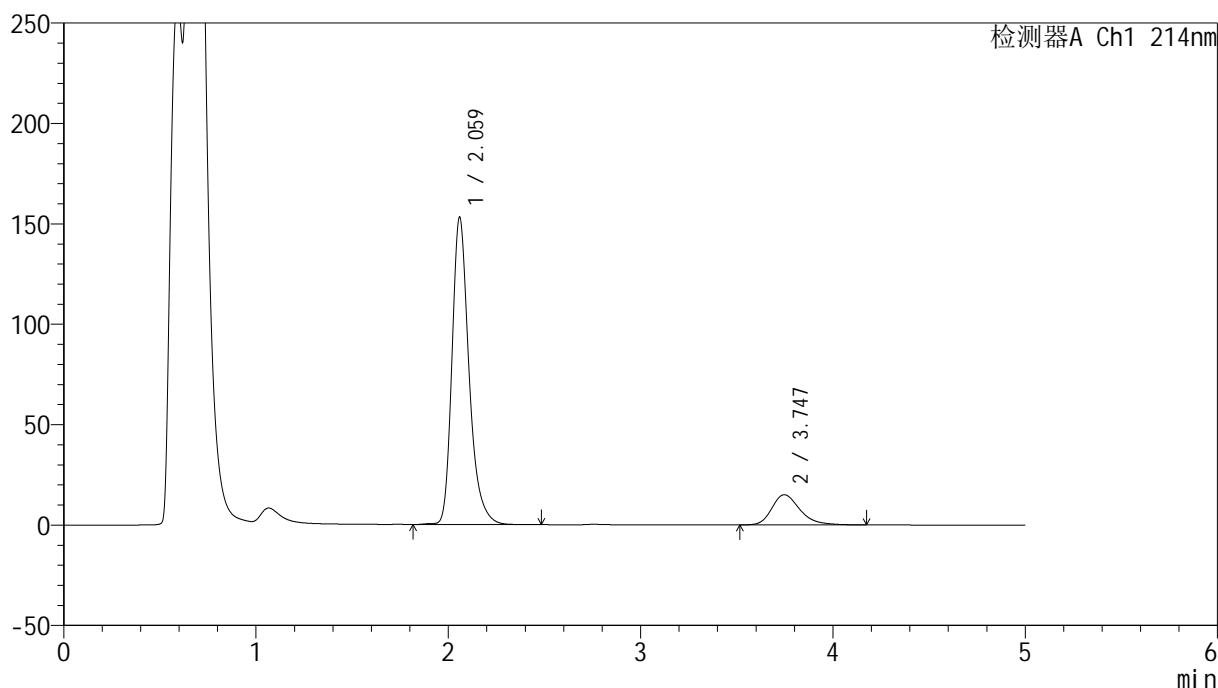
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	875319	85.385	141391	2759	1.296	--
2	3.747	149821	14.615	14669	3300	1.289	8.077
总计		1025140	100.000	156060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-27-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-22  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 13:42:17 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:52:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	942084	85.981	152231	2768	1.297	--
2	3.747	153600	14.019	15054	3301	1.293	8.086
总计		1095684	100.000	167285			



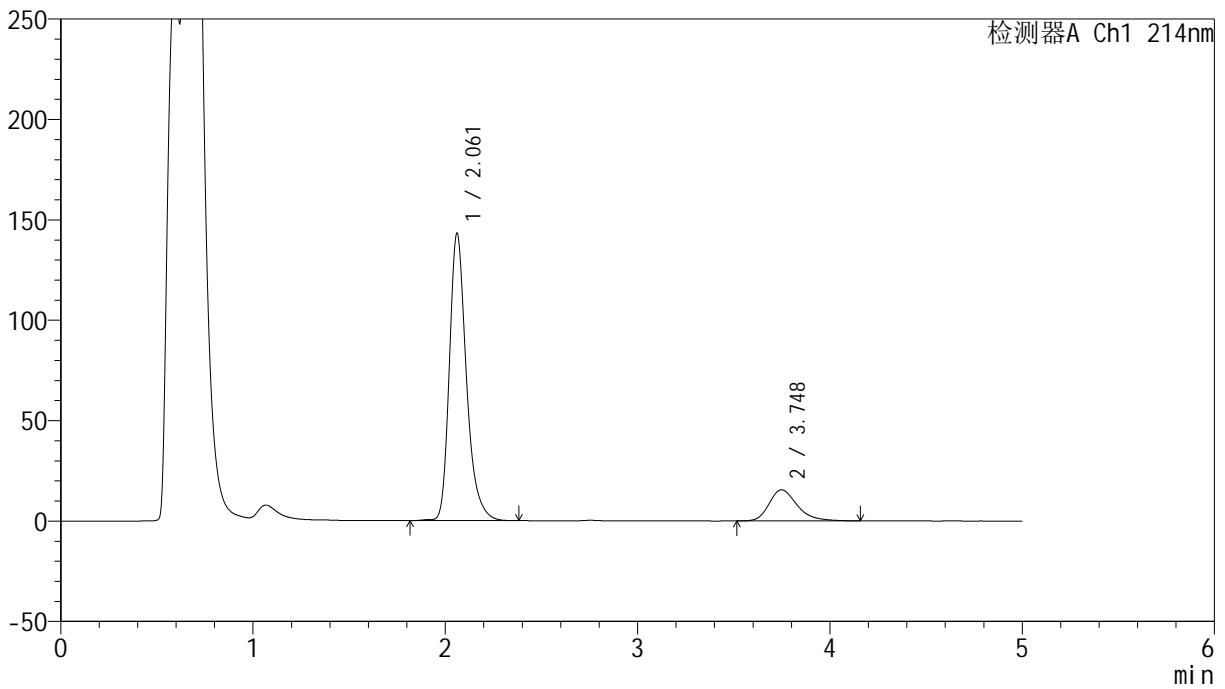
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-28-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 13:47:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	880505	84.830	142878	2771	1.293	--
2	3.748	157459	15.170	15474	3308	1.293	8.083
总计		1037964	100.000	158352			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-29-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 13:53:13

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

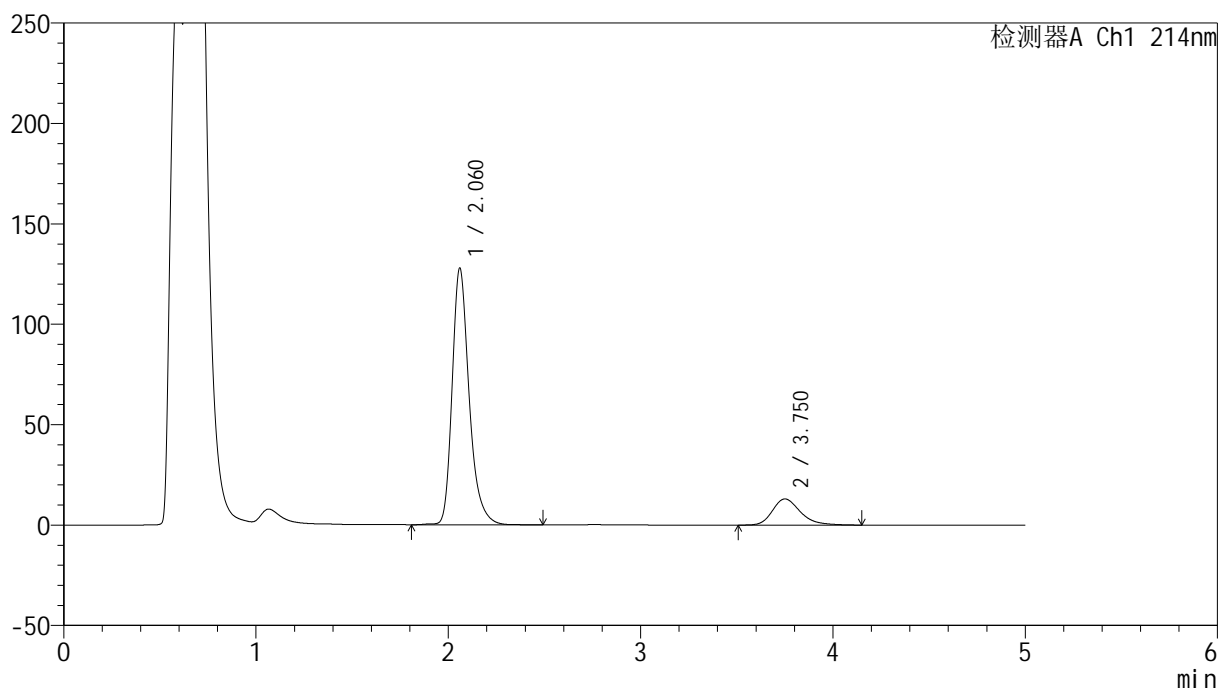
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	786301	85.597	127334	2777	1.294	--
2	3.750	132309	14.403	13017	3335	1.280	8.122
总计		918611	100.000	140351			

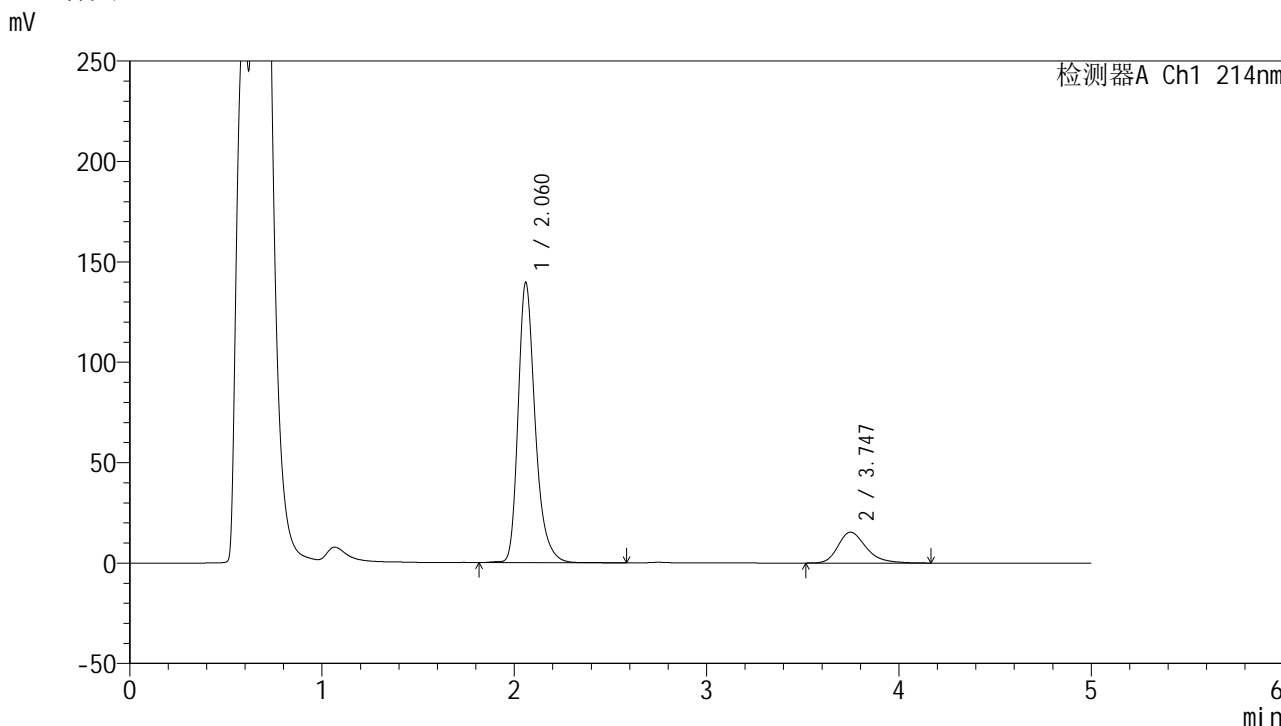


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-30-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 13:58:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	862257	84.597	139096	2761	1.297	--
2	3.747	156992	15.403	15375	3293	1.295	8.073
总计		1019249	100.000	154471			

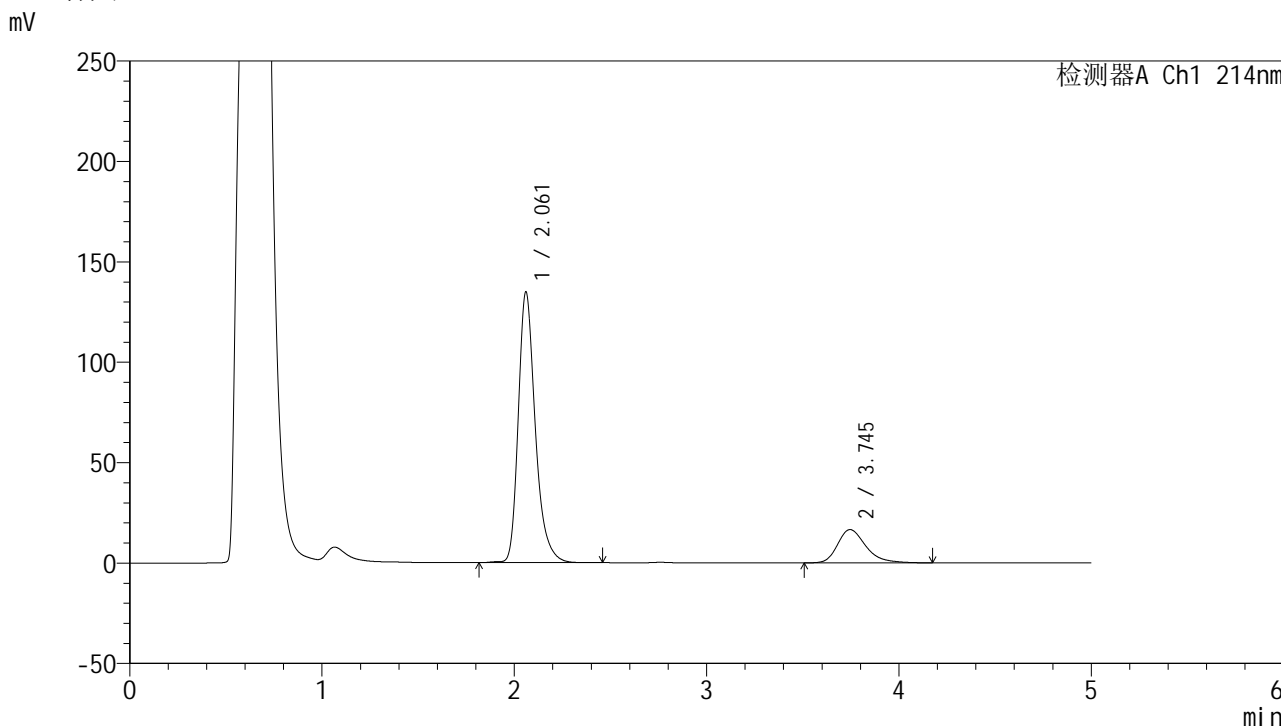


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-31-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:04:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	830225	83.026	134523	2775	1.296	--
2	3.745	169730	16.974	16594	3280	1.306	8.059
总计		999956	100.000	151117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-32-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/09/10 14:09:38

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

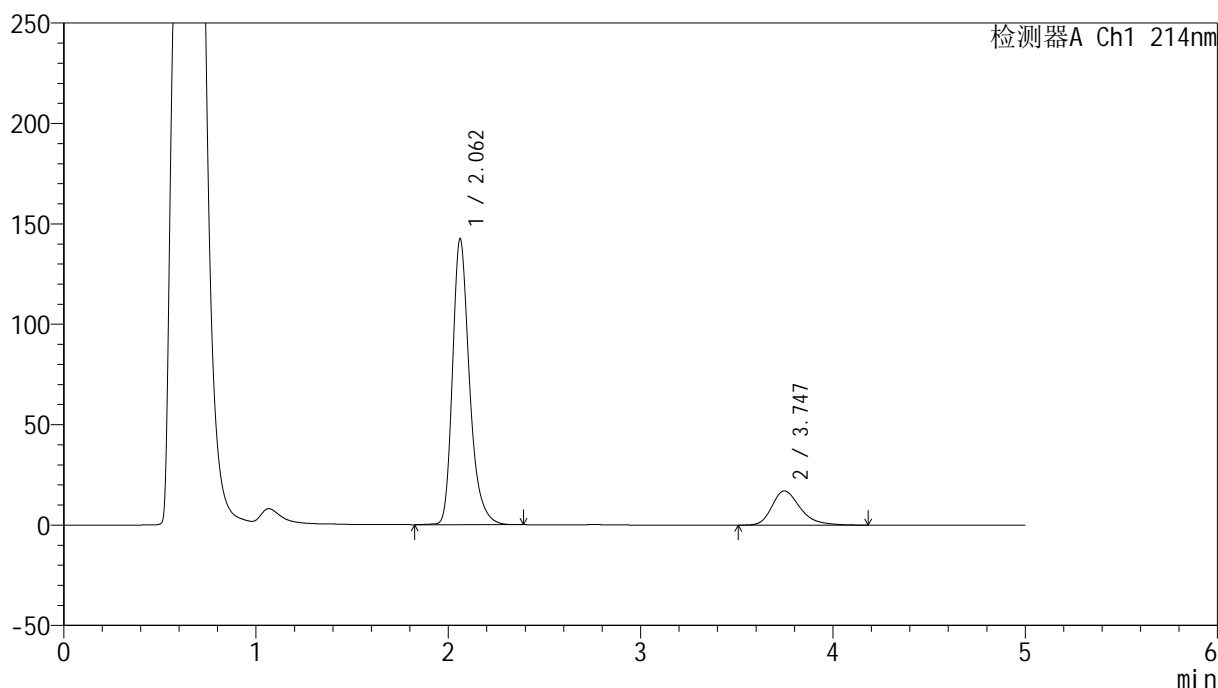
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	873290	83.345	142334	2788	1.293	--
2	3.747	174510	16.655	17039	3279	1.310	8.064
总计		1047801	100.000	159373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-33-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 14:15:06

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:52:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

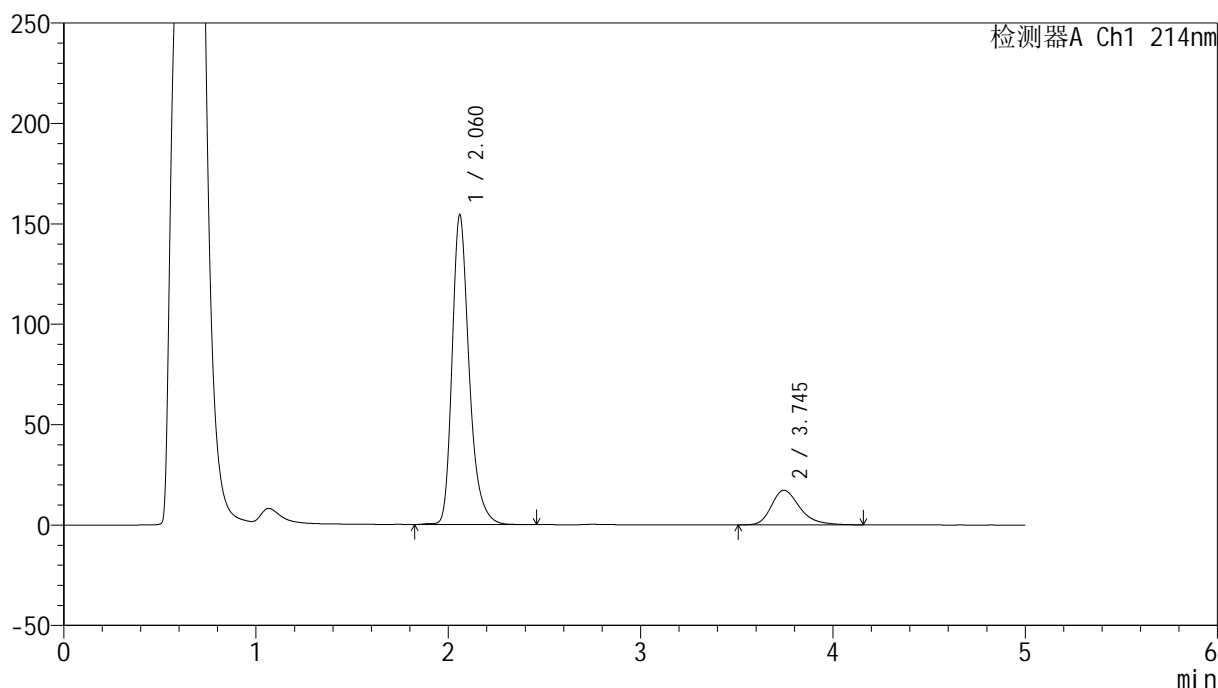
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	951443	84.316	153644	2758	1.296	--
2	3.745	176985	15.684	17249	3266	1.305	8.042
总计		1128428	100.000	170893			

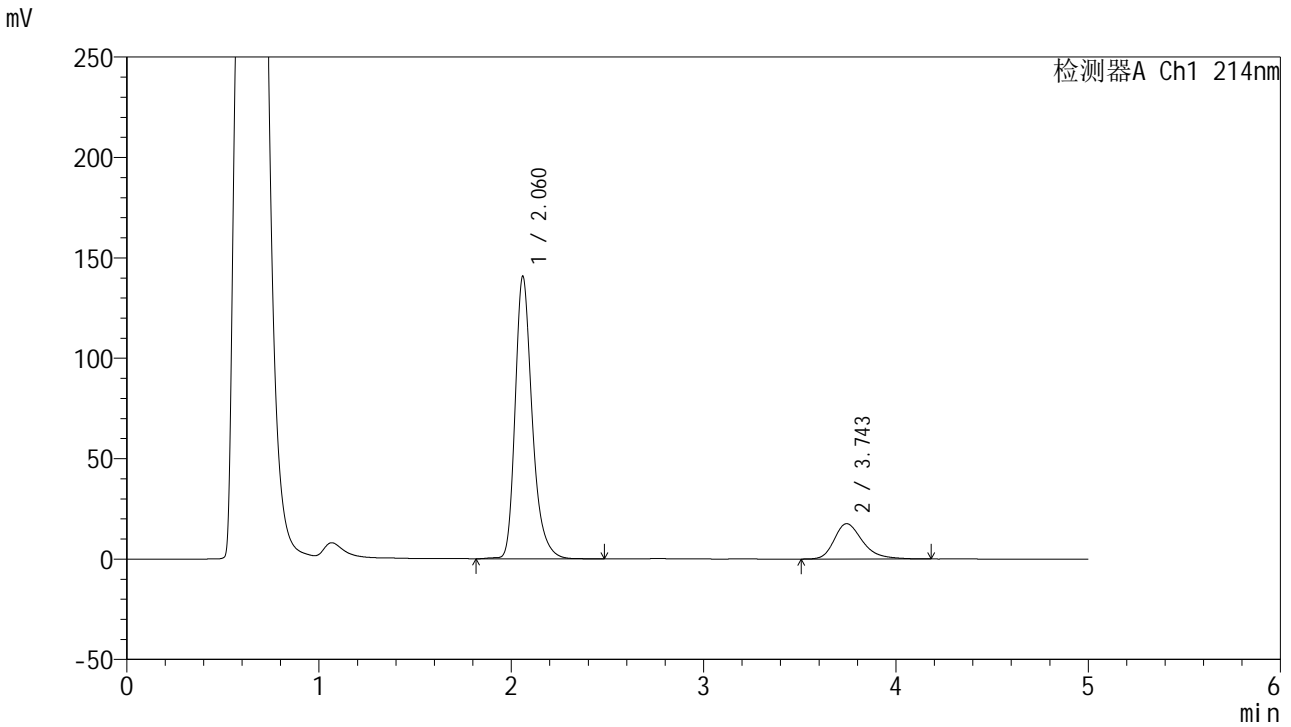


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-34-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:20:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

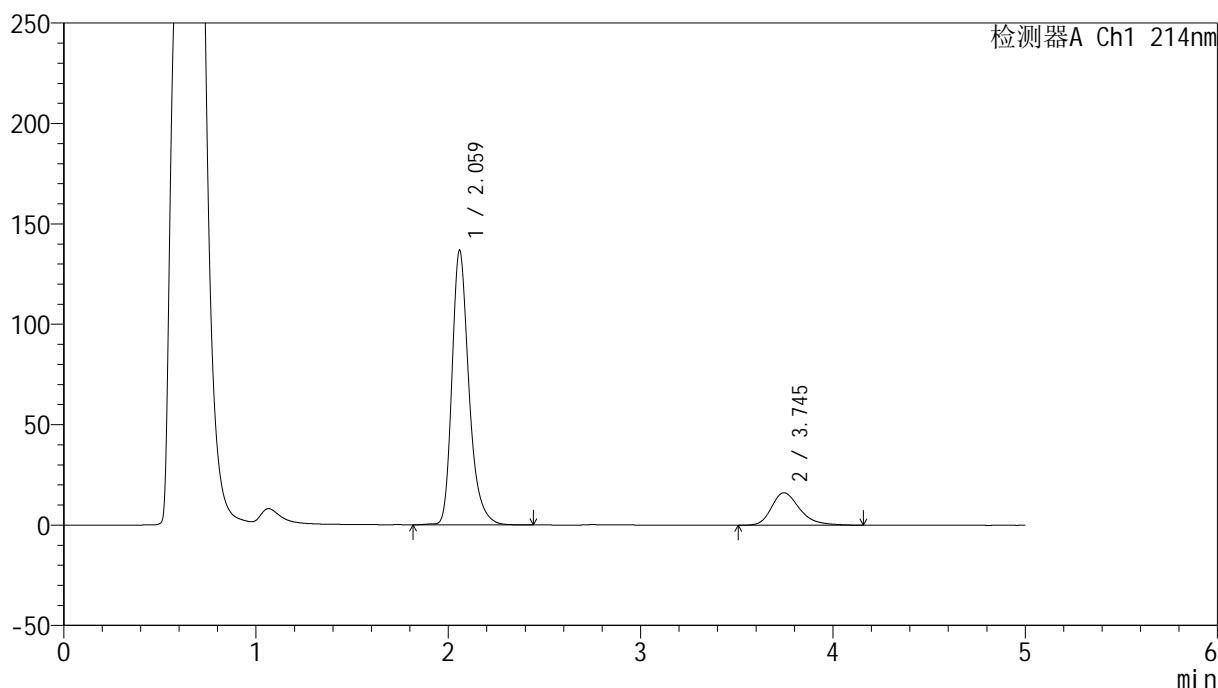
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	868981	82.766	140226	2761	1.298	--
2	3.743	180939	17.234	17576	3258	1.316	8.031
总计		1049920	100.000	157802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-35-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-41  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 14:26:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:53:03 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	839358	83.588	136054	2783	1.296	--
2	3.745	164802	16.412	16159	3300	1.299	8.088
总计		1004160	100.000	152213			

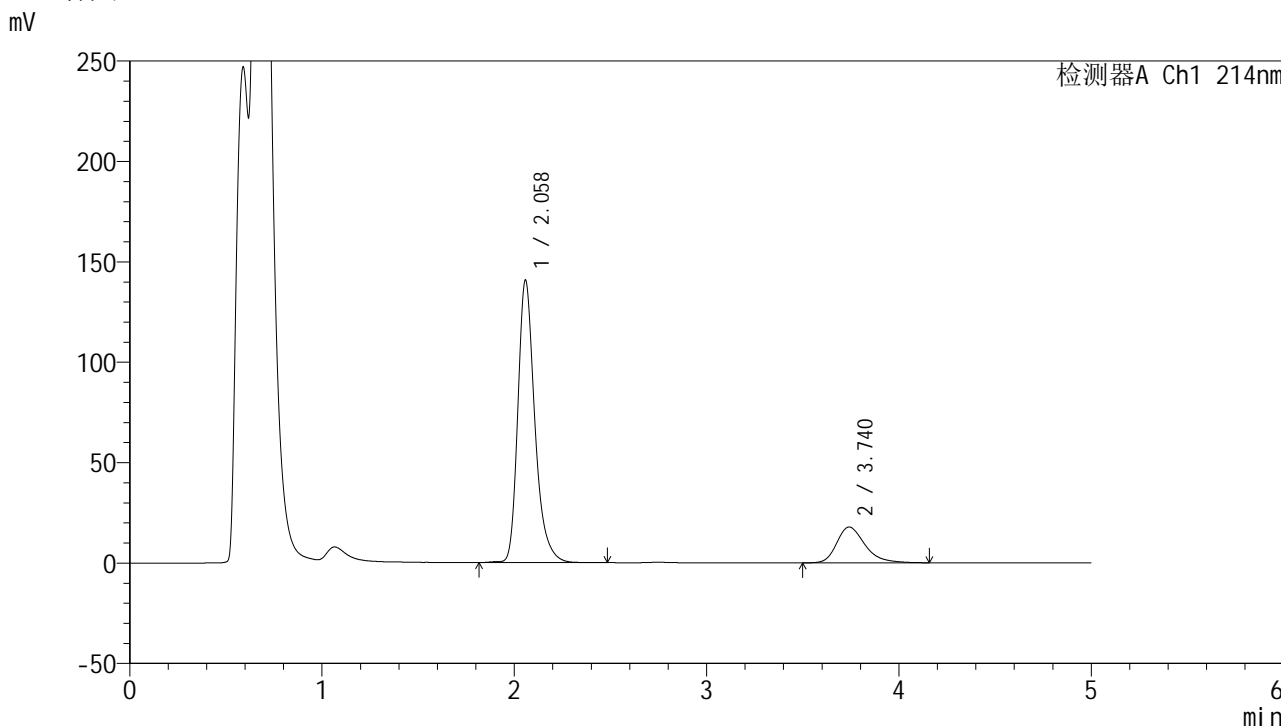


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-36-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:31:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	864762	82.591	140208	2779	1.298	--
2	3.740	182278	17.409	17830	3281	1.311	8.060
总计		1047039	100.000	158037			

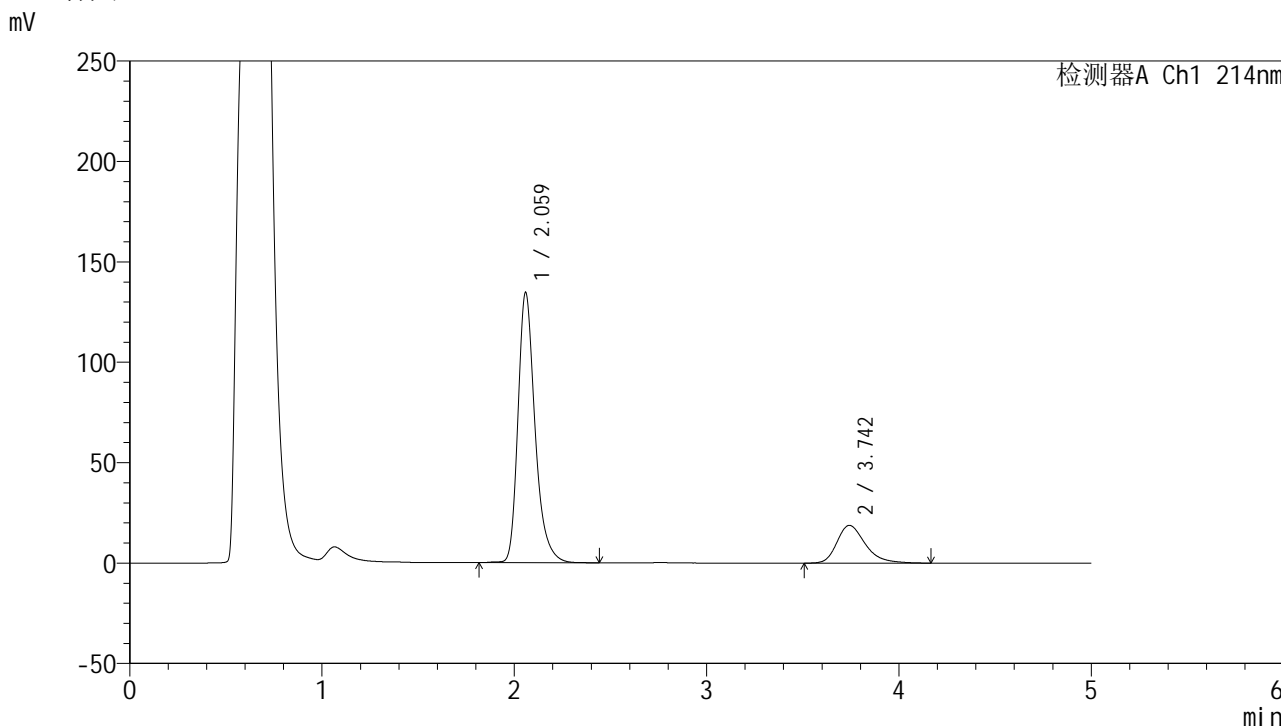


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-37-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 14:36:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	831142	81.141	133904	2755	1.300	--
2	3.742	193181	18.859	18770	3245	1.317	8.019
总计		1024323	100.000	152673			

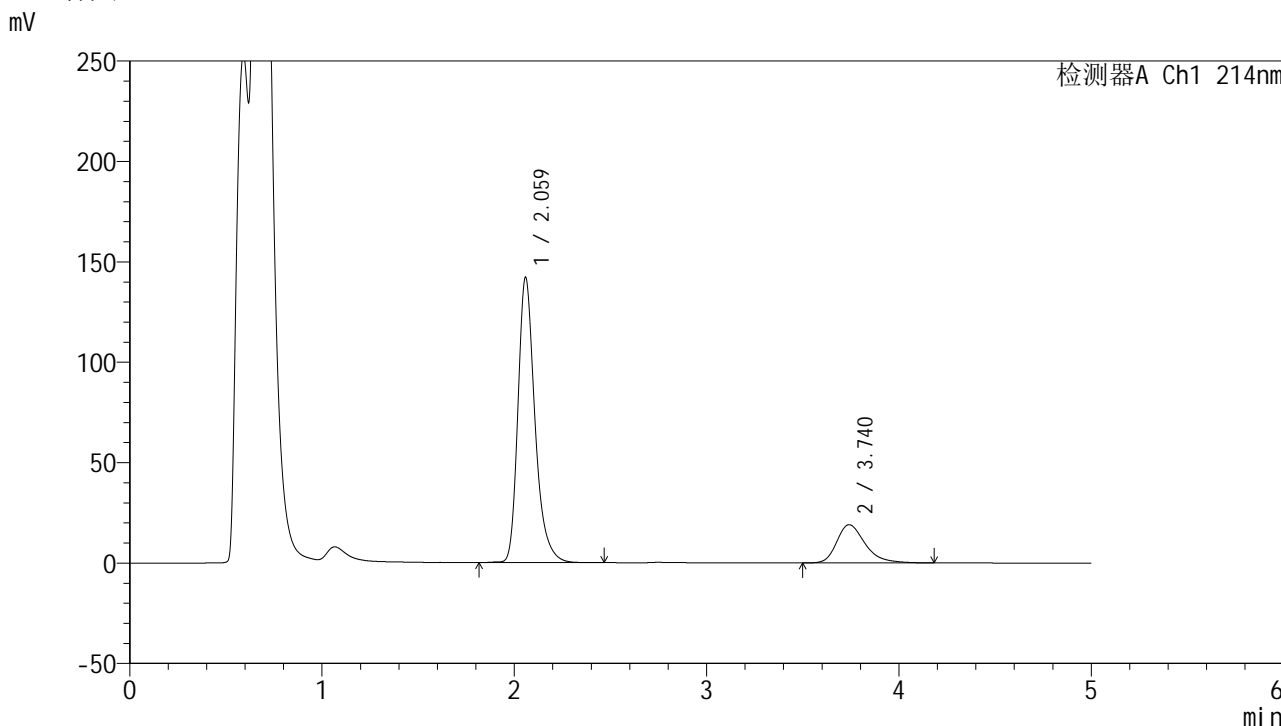


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-38-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 14:42:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

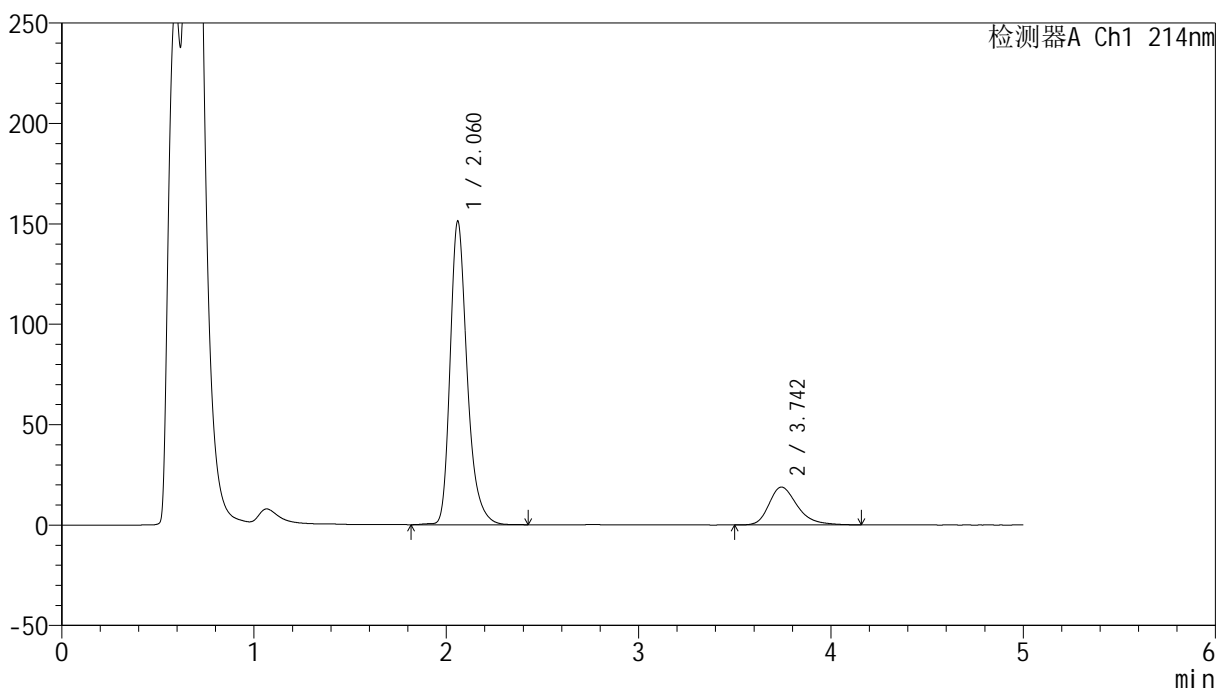
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	874232	81.733	141410	2770	1.301	--
2	3.740	195390	18.267	19032	3261	1.323	8.037
总计		1069621	100.000	160442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-39-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 14:47:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

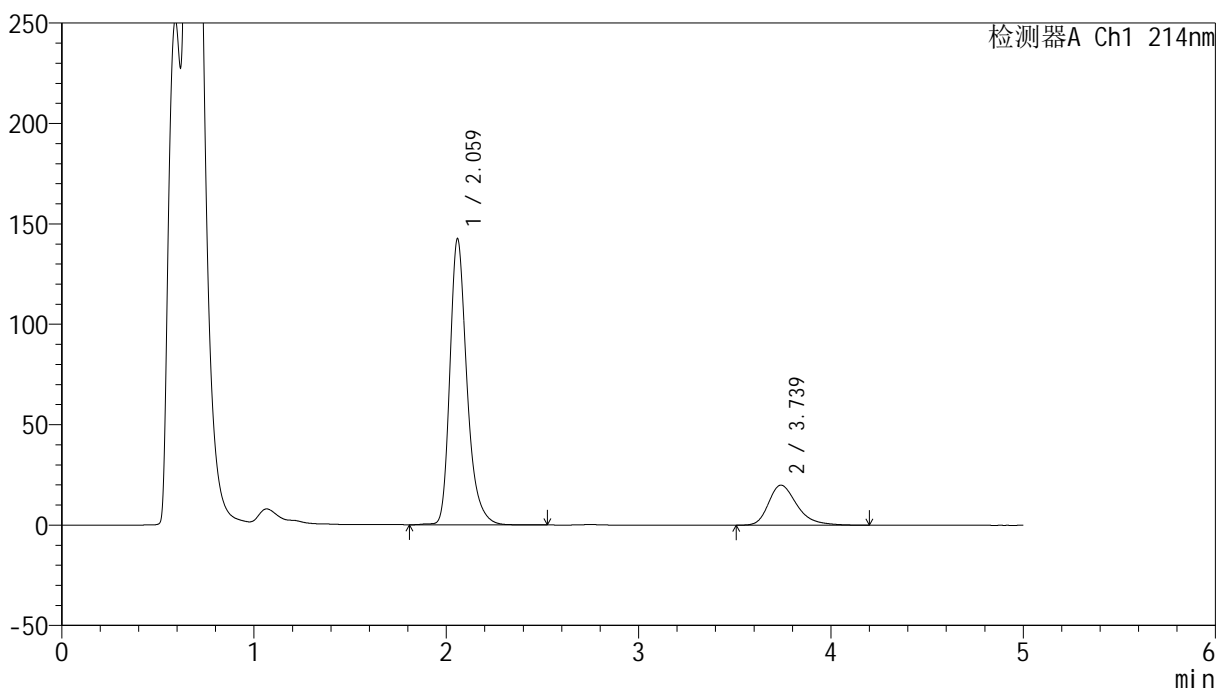
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	931856	82.814	150564	2764	1.299	--
2	3.742	193379	17.186	18831	3255	1.320	8.027
总计		1125235	100.000	169395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-40-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-33  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 14:53:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:53:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

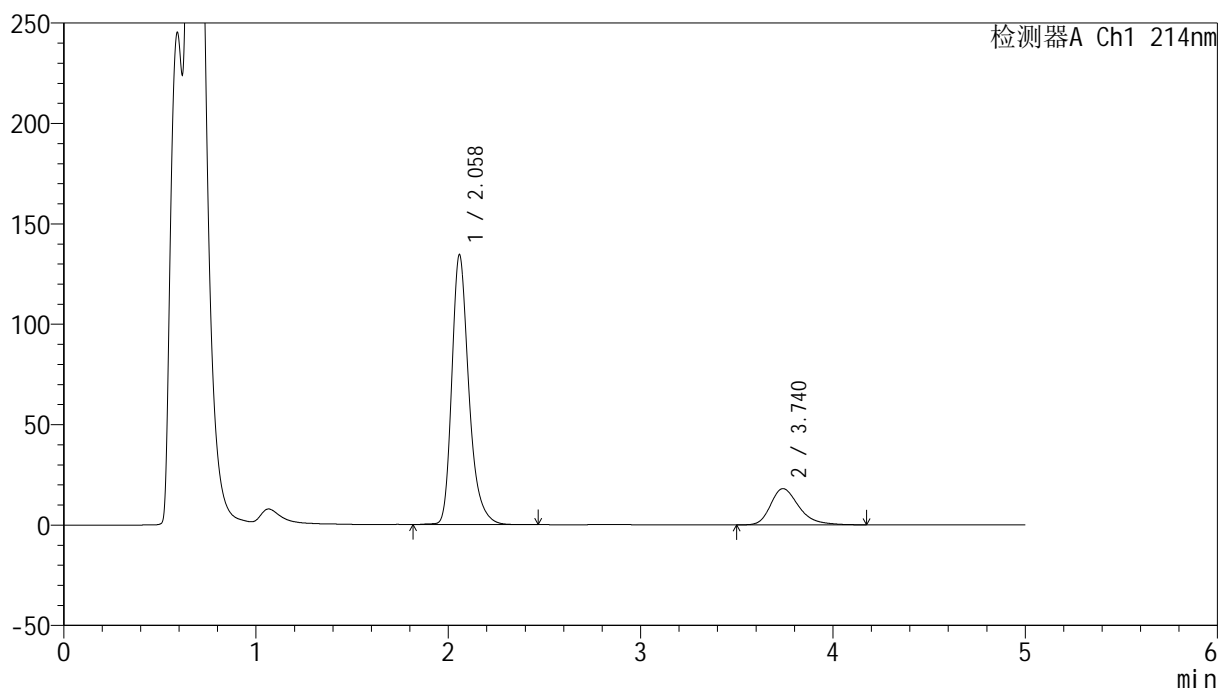
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	878284	81.036	141849	2764	1.299	--
2	3.739	205532	18.964	19960	3240	1.333	8.016
总计		1083816	100.000	161810			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-41-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-42  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 14:58:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:53:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	828591	81.708	134008	2763	1.300	--
2	3.740	185500	18.292	18067	3261	1.314	8.034
总计		1014091	100.000	152075			



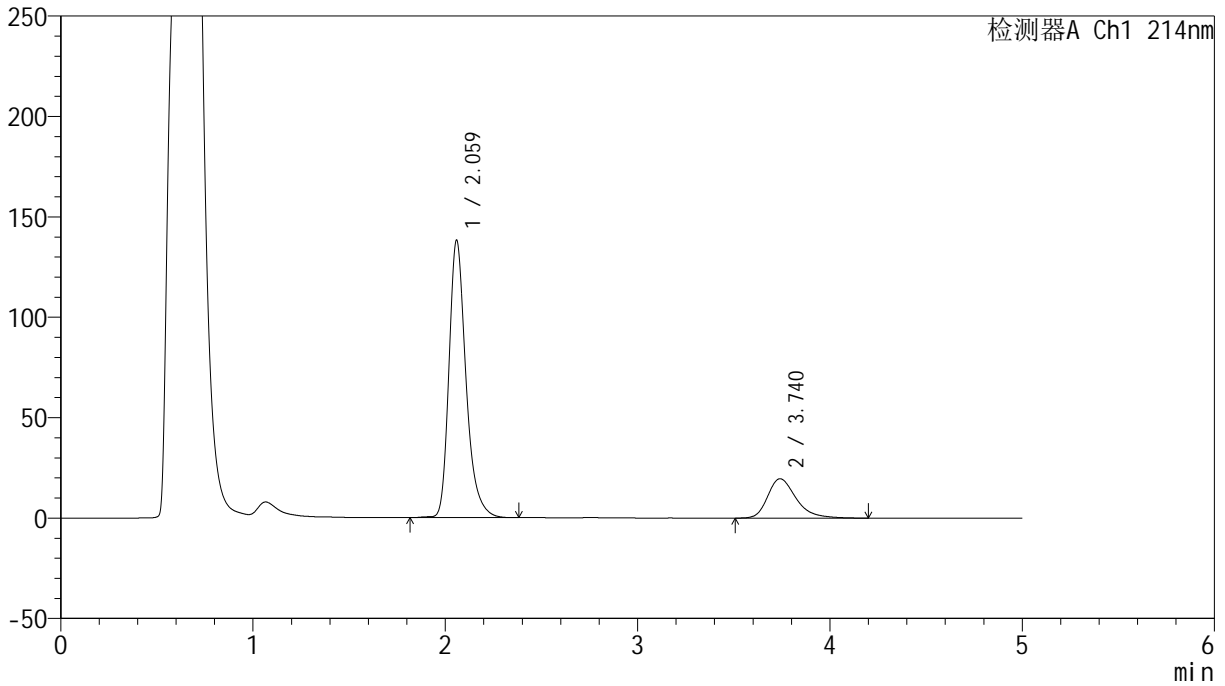
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-42-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:04:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	851174	80.826	137467	2767	1.300	--
2	3.740	201915	19.174	19604	3241	1.330	8.018
总计		1053090	100.000	157071			



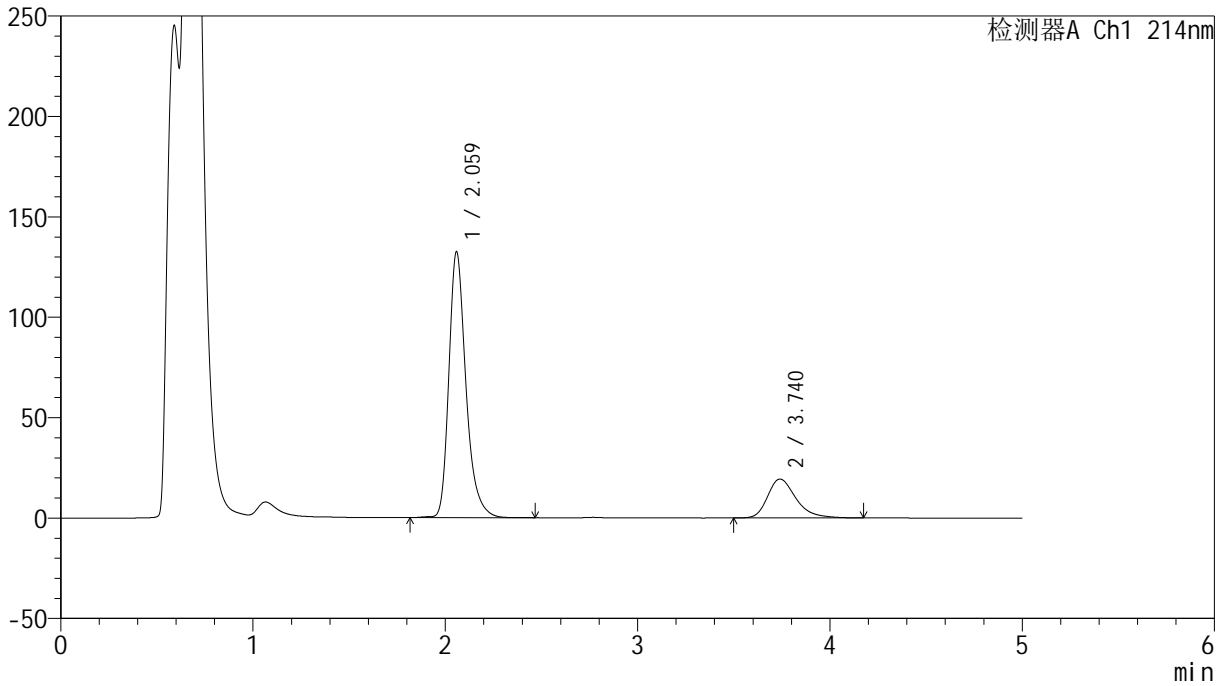
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-43-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:09:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	817773	80.407	131909	2759	1.301	--
2	3.740	199271	19.593	19392	3251	1.327	8.022
总计		1017044	100.000	151301			



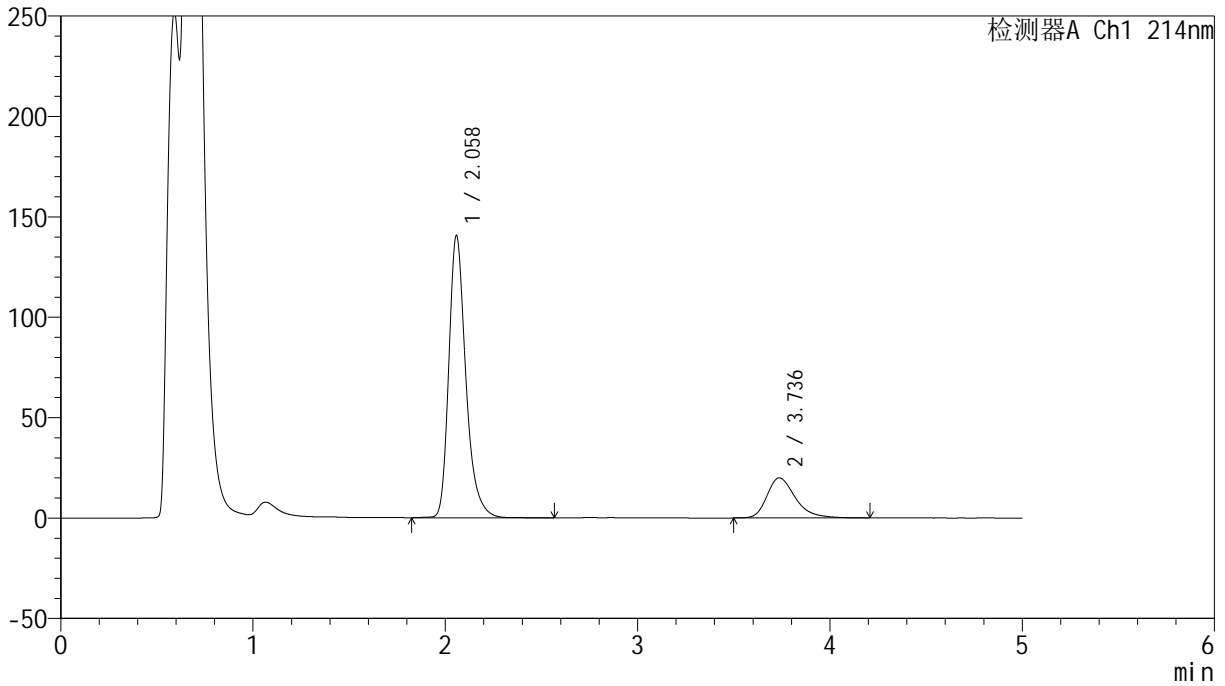
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-44-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:15:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

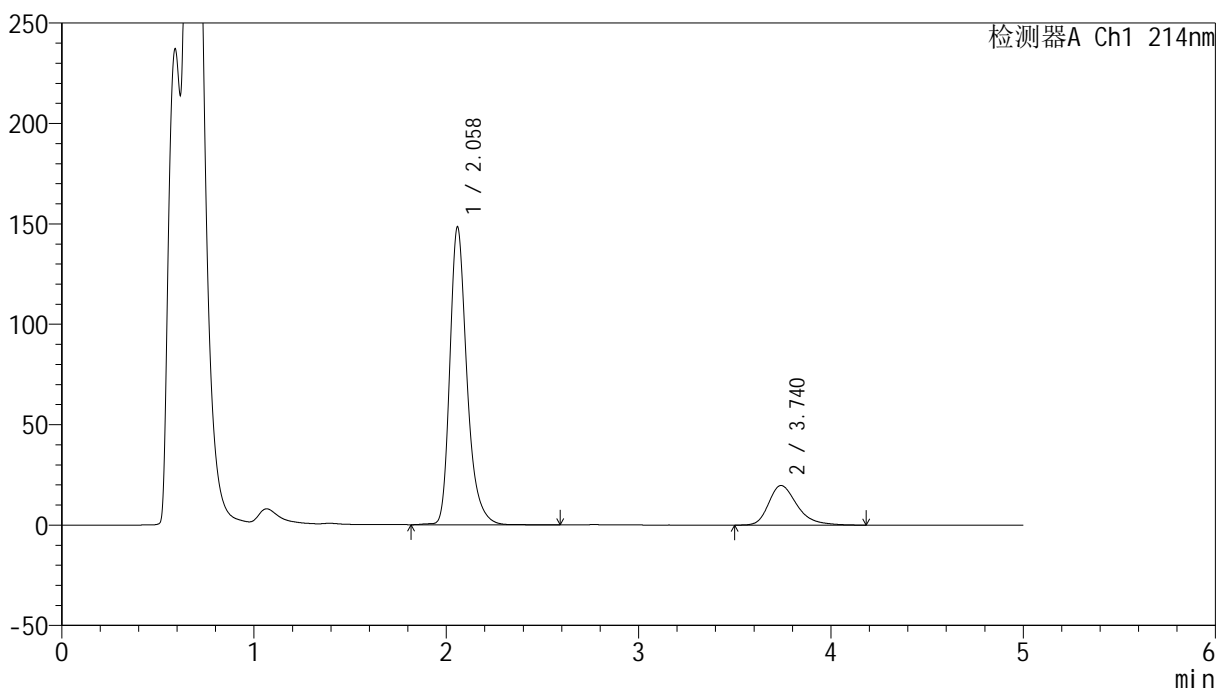
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	866327	80.808	140156	2764	1.302	--
2	3.736	205748	19.192	19978	3236	1.337	8.005
总计		1072075	100.000	160134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-45-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-25  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 15:20:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:53:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

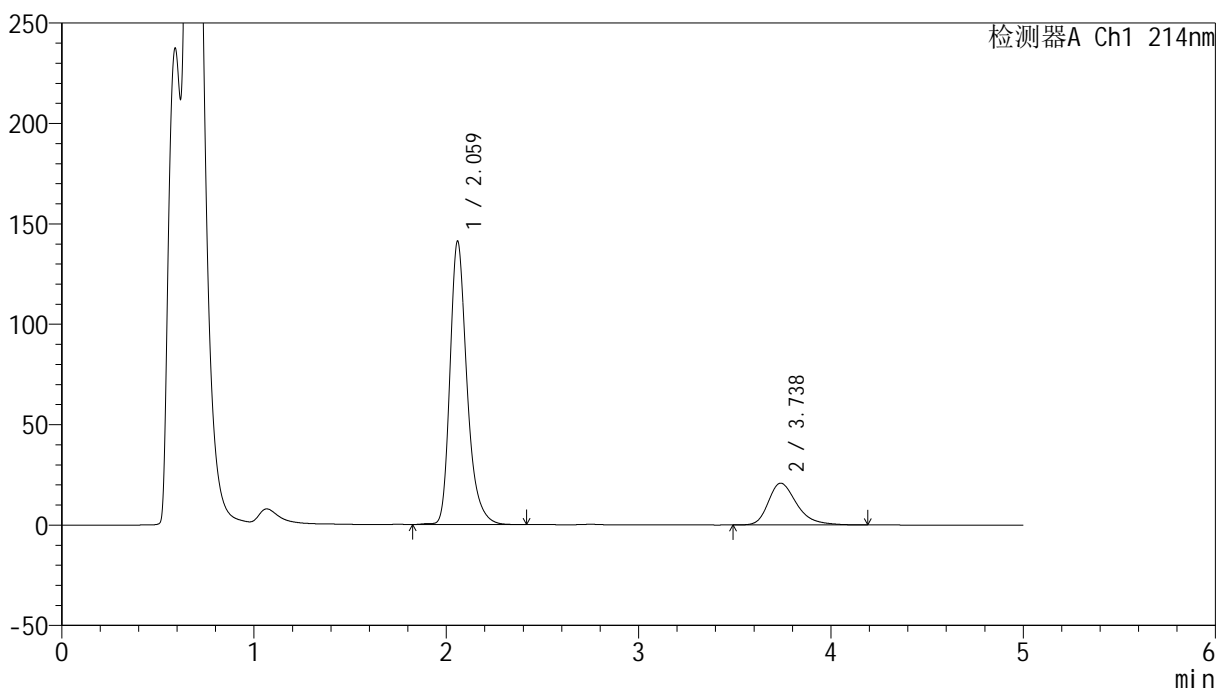
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	916394	81.836	147827	2762	1.304	--
2	3.740	203395	18.164	19726	3237	1.334	8.015
总计		1119789	100.000	167553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-46-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-34  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 15:26:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:53:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	866898	80.162	140387	2782	1.301	--
2	3.738	214528	19.838	20826	3237	1.335	8.016
总计		1081425	100.000	161213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-47-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 15:31:40

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

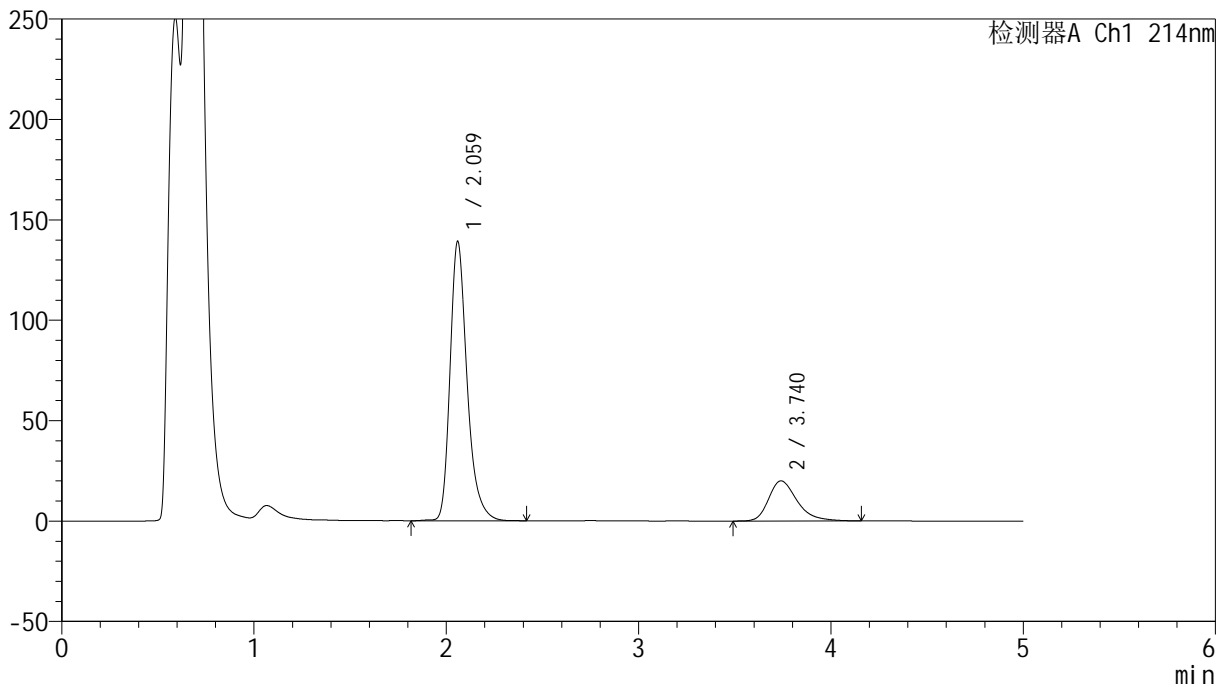
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	858035	80.626	138434	2759	1.301	--
2	3.740	206181	19.374	20003	3240	1.333	8.009
总计		1064216	100.000	158436			



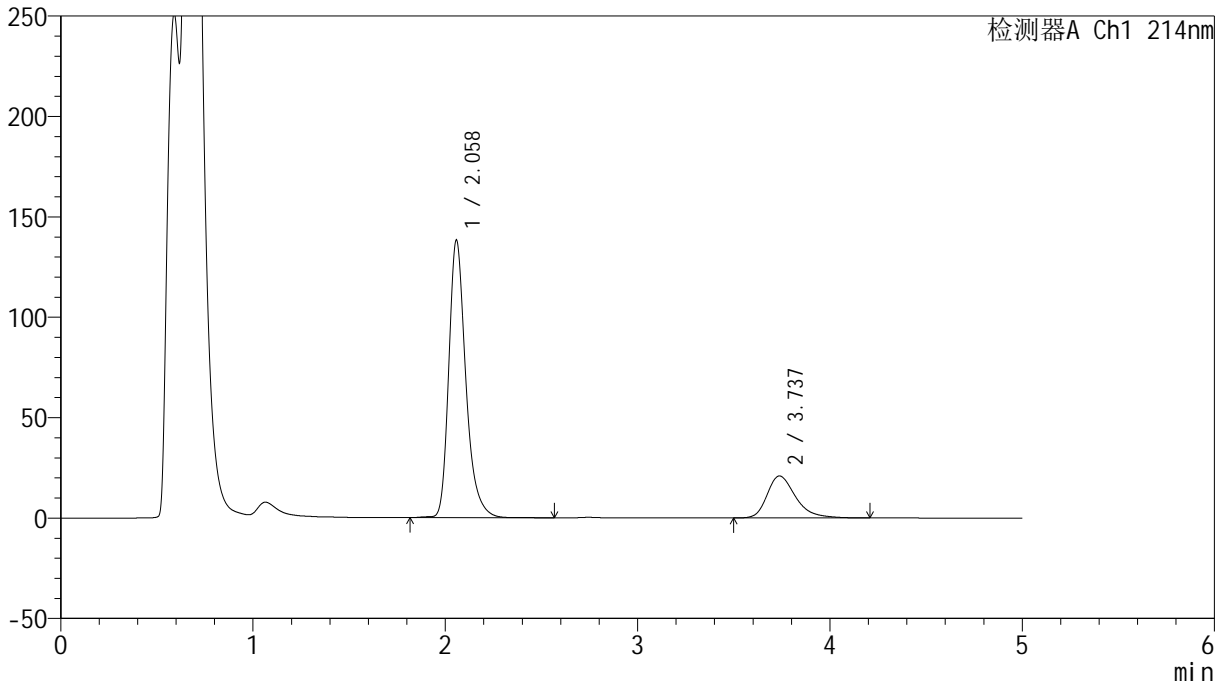
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-48-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:37:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	851960	79.782	137866	2767	1.301	--
2	3.737	215898	20.218	20921	3231	1.335	8.006
总计		1067858	100.000	158788			



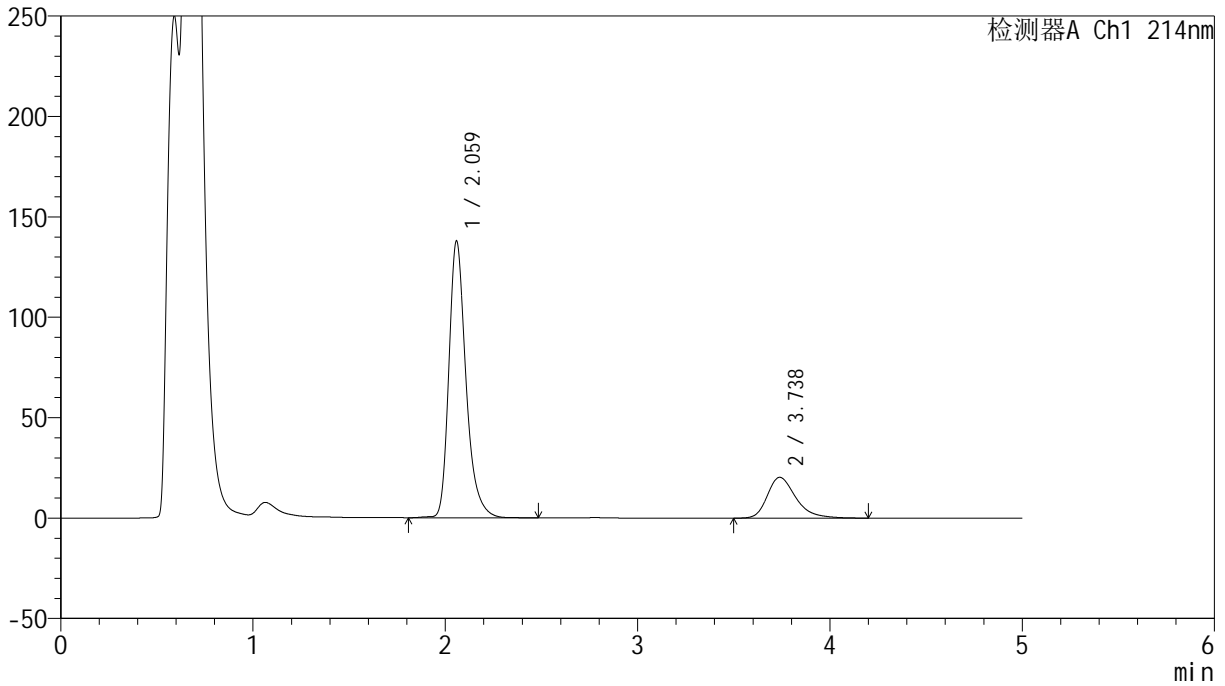
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-49-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 15:42:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	853731	80.261	137323	2746	1.303	--
2	3.738	209962	19.739	20326	3231	1.339	7.994
总计		1063693	100.000	157649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-50-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 15:48:08

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

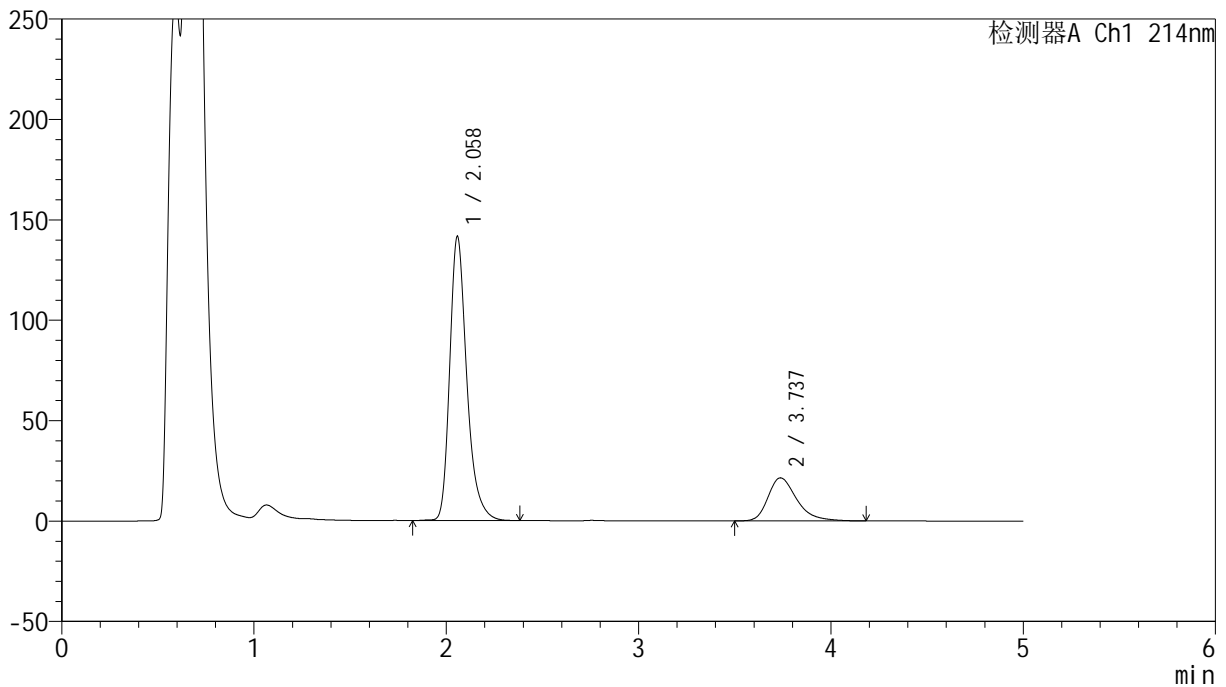
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

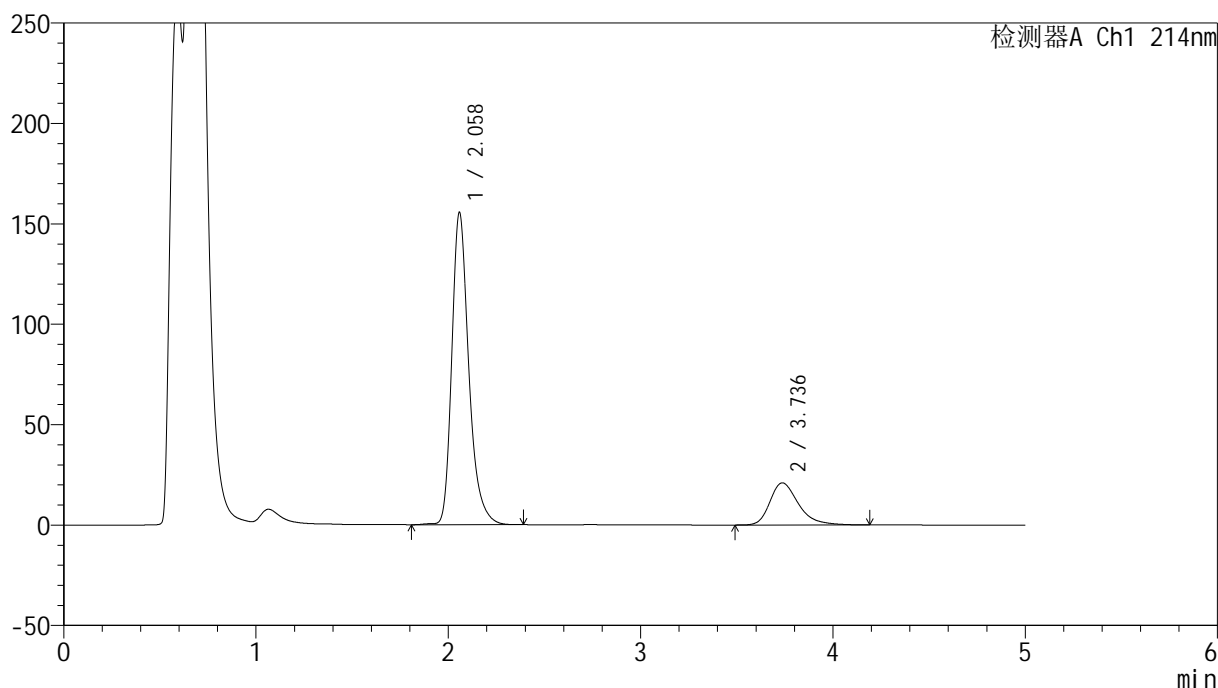
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	873782	79.676	141186	2743	1.302	--
2	3.737	222885	20.324	21454	3190	1.343	7.962
总计		1096668	100.000	162640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-51-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-26  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 15:53:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:53:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	956625	81.530	155079	2774	1.299	--
2	3.736	216717	18.470	20986	3229	1.341	8.003
总计		1173342	100.000	176064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-52-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 15:59:07

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

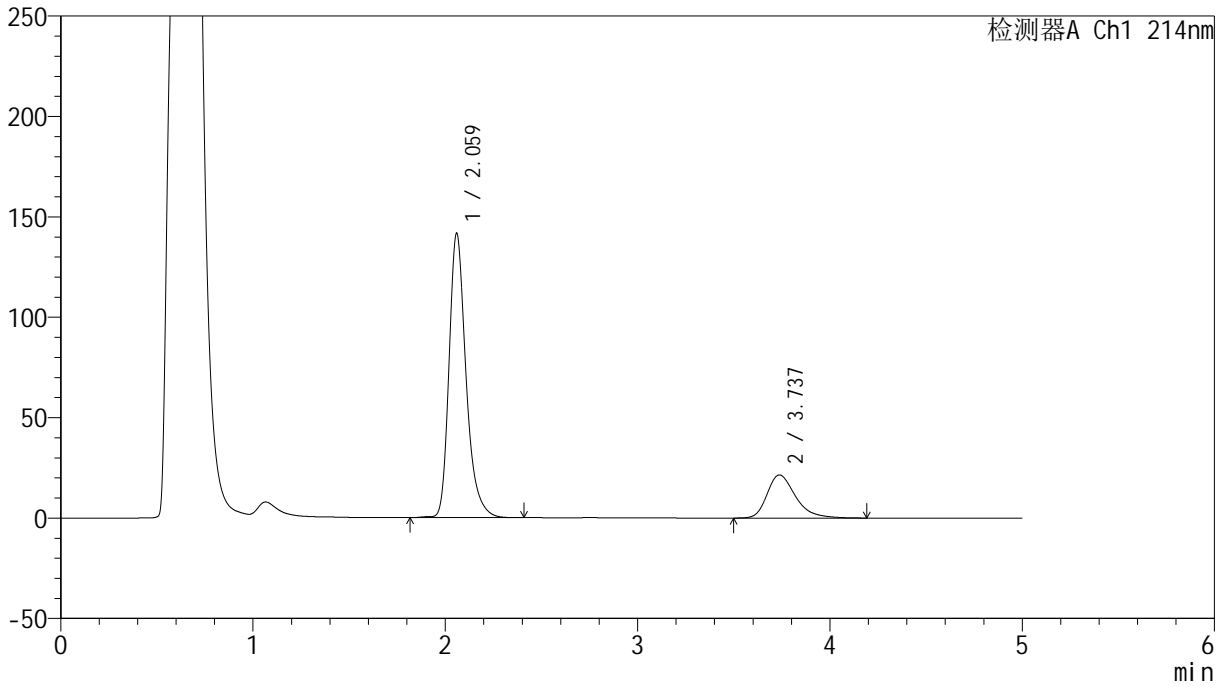
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	869537	79.699	140833	2786	1.298	--
2	3.737	221489	20.301	21472	3225	1.342	8.001
总计		1091026	100.000	162304			

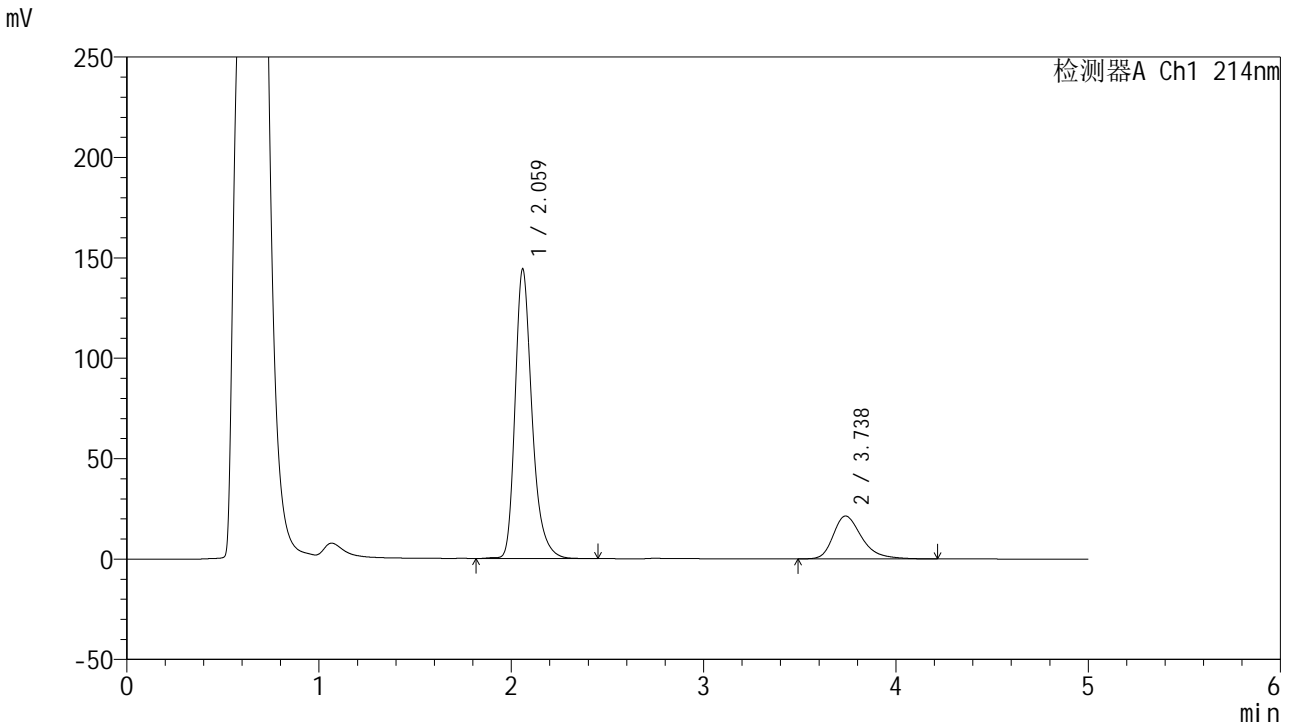


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-53-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:04:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	883807	80.023	143478	2799	1.299	--
2	3.738	220636	19.977	21361	3229	1.341	8.014
总计		1104442	100.000	164839			



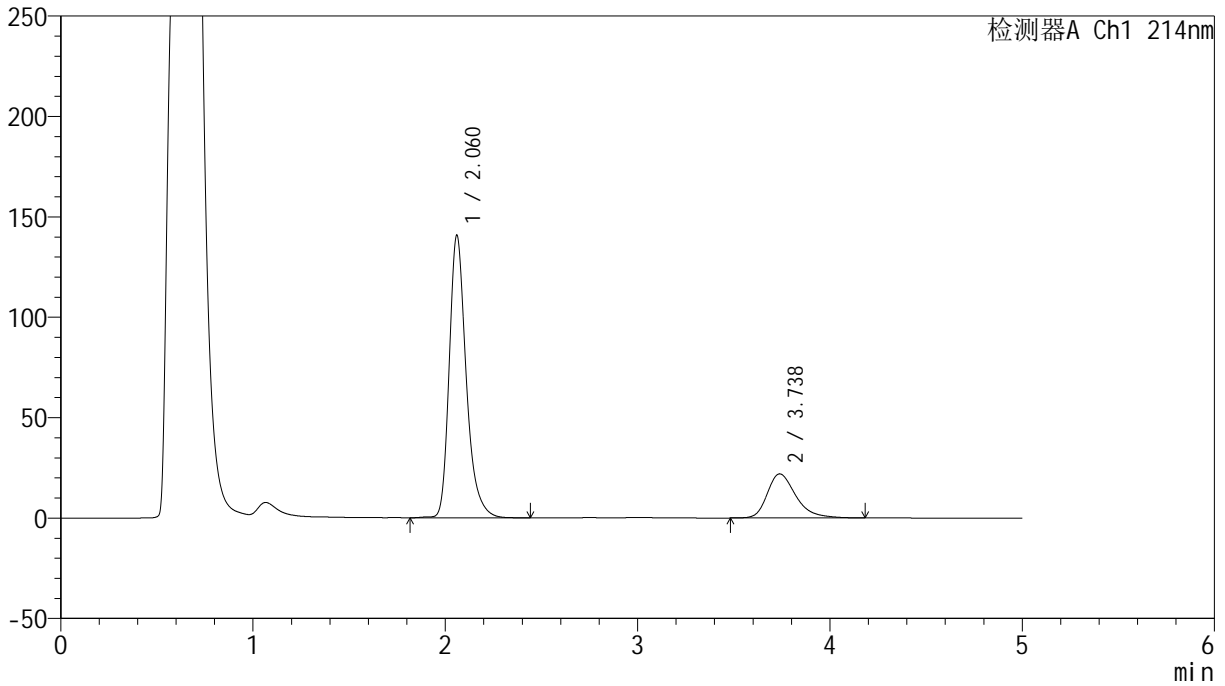
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-54-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:10:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:53:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	864656	79.187	140260	2784	1.298	--
2	3.738	227258	20.813	21968	3211	1.336	7.988
总计		1091914	100.000	162229			



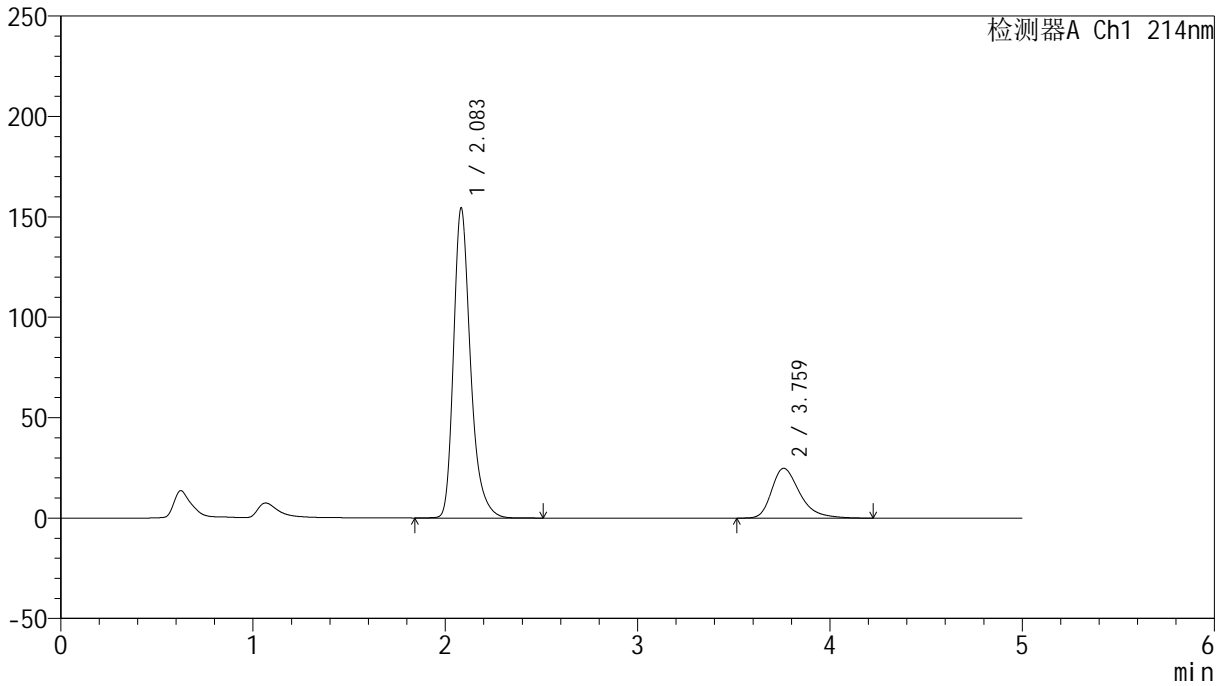
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-55-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:15:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	949968	78.910	154070	2842	1.306	--
2	3.759	253889	21.090	24785	3336	1.366	8.047
总计		1203857	100.000	178855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-56-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 16:21:04

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

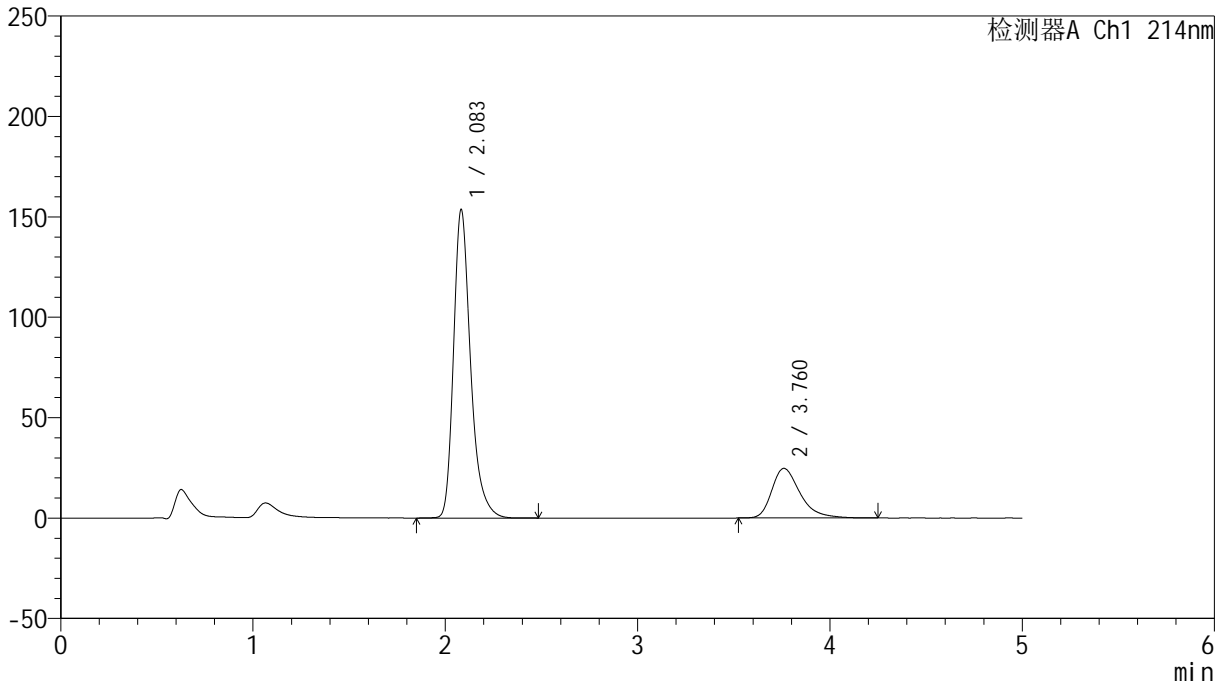
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	947894	78.870	153266	2825	1.307	--
2	3.760	253948	21.130	24699	3316	1.371	8.025
总计		1201843	100.000	177965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.2ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-57-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 100  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/09/10 16:26:35

实验者: jiangjinwei

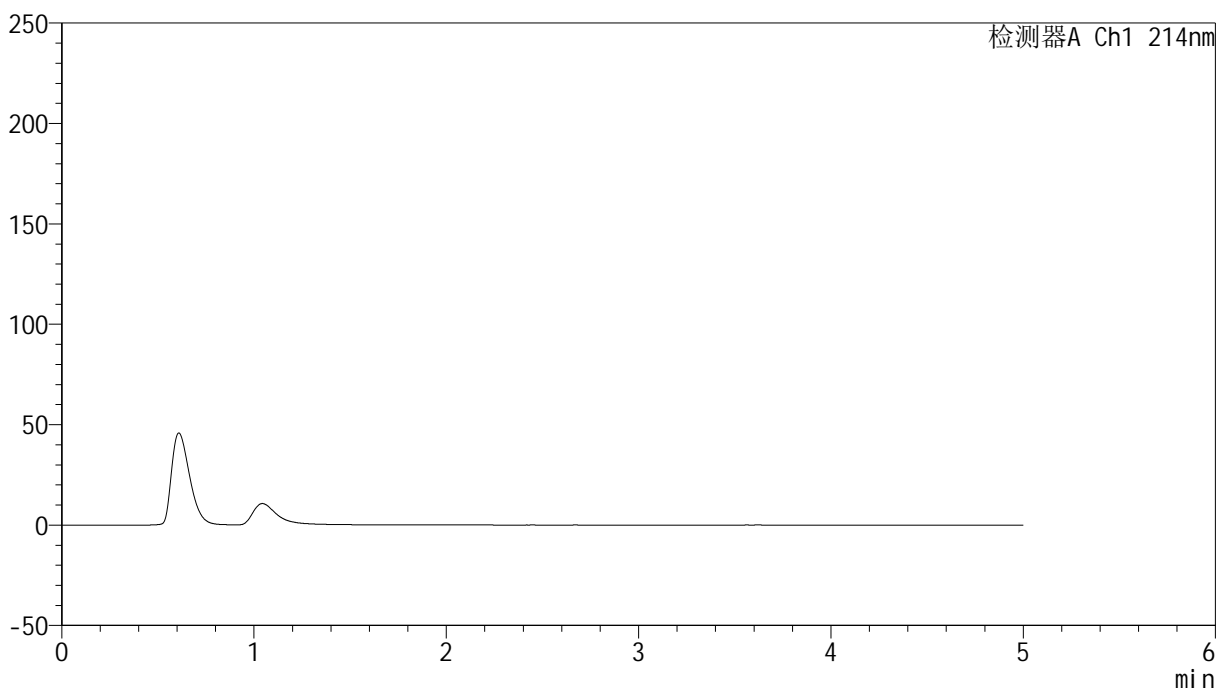
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

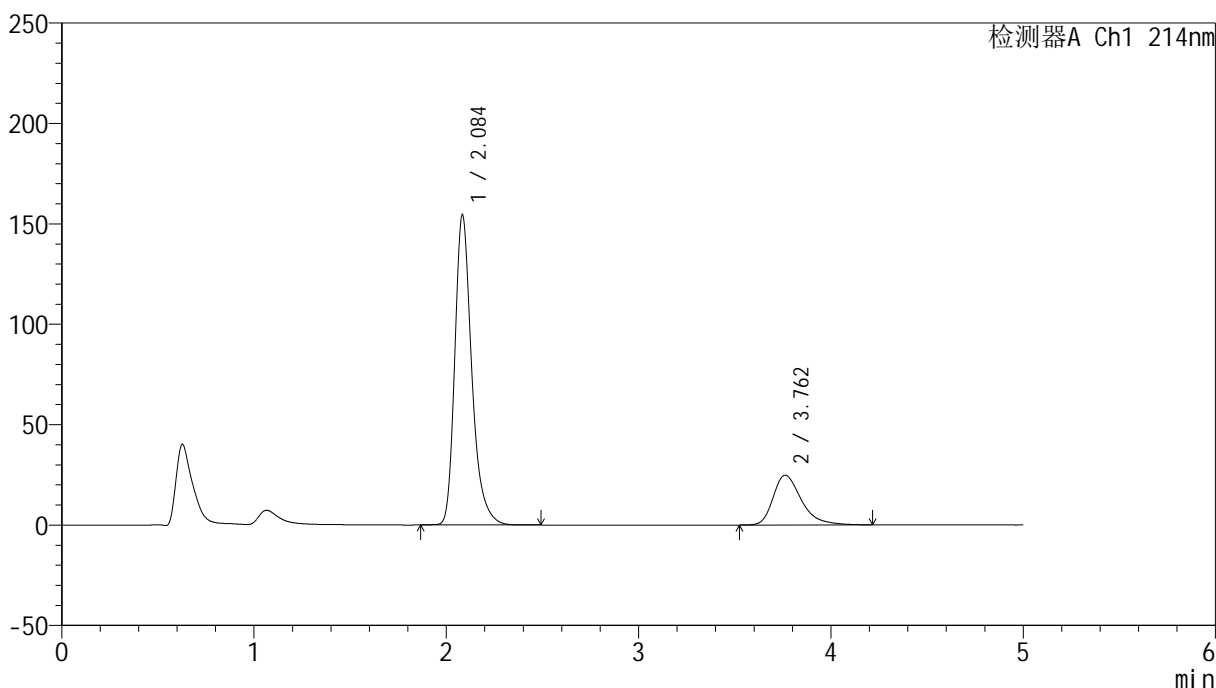
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-58-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:32:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/09/11 14:54:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	947437	78.877	153688	2861	1.306	--
2	3.762	253726	21.123	24800	3350	1.371	8.069
总计		1201164	100.000	178488			

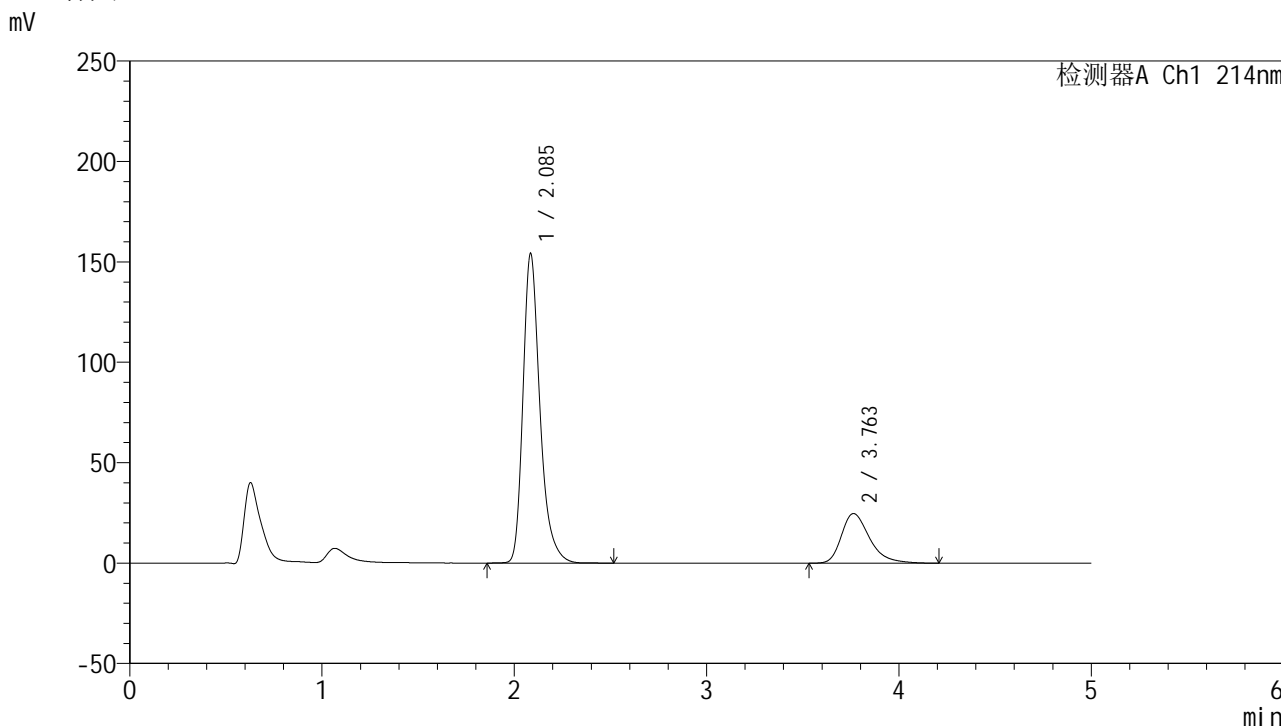


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-59-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:37:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	948261	78.945	153597	2850	1.306	--
2	3.763	252904	21.055	24757	3339	1.362	8.054
总计		1201165	100.000	178354			



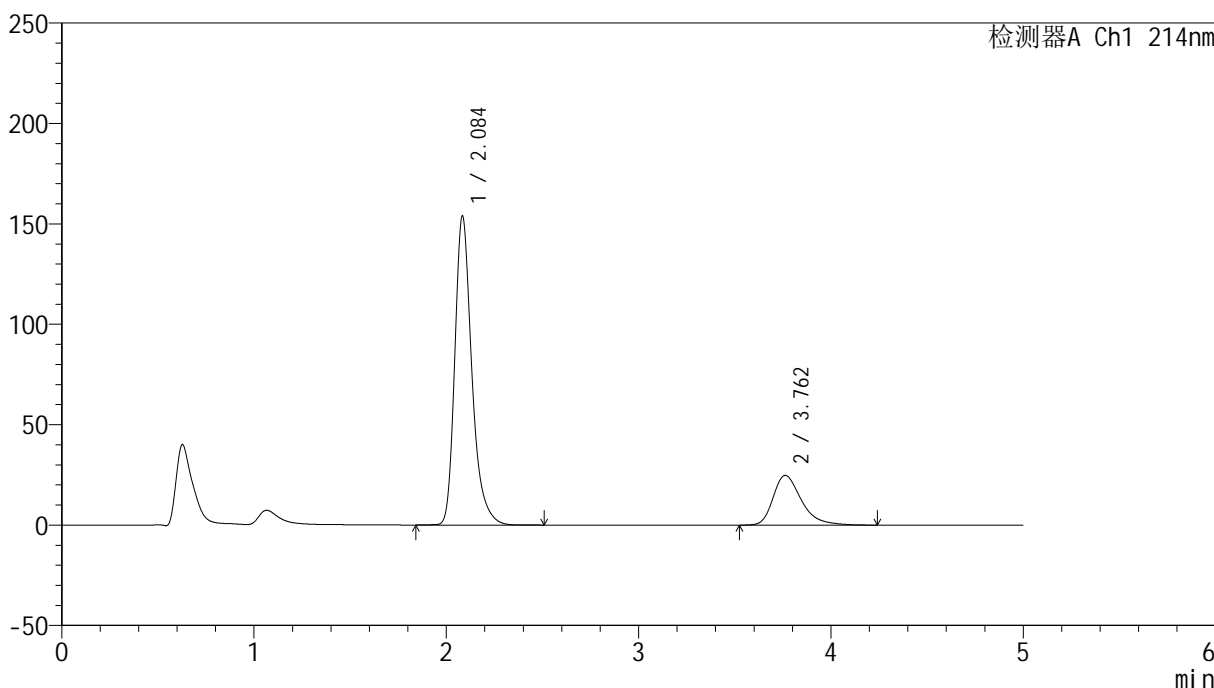
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-60-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:43:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 14:54:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

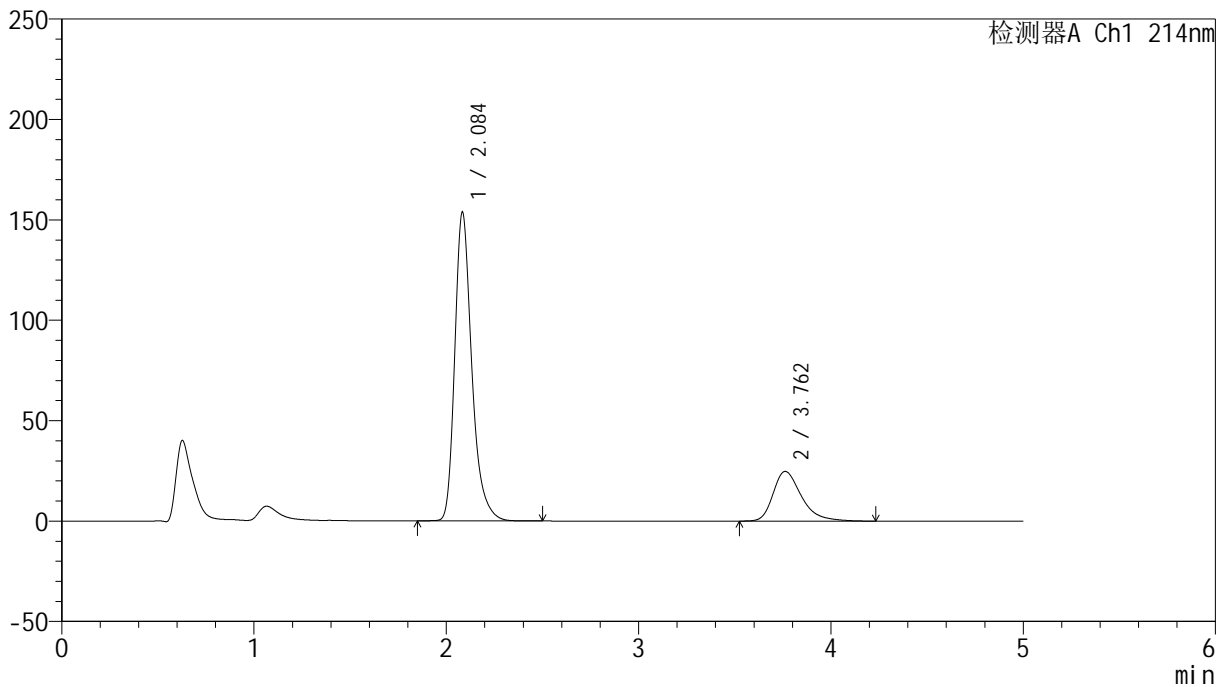
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	948547	78.904	153101	2840	1.307	--
2	3.762	253608	21.096	24749	3324	1.367	8.039
总计		1202155	100.000	177850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-61-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 16:48:35 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:54:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

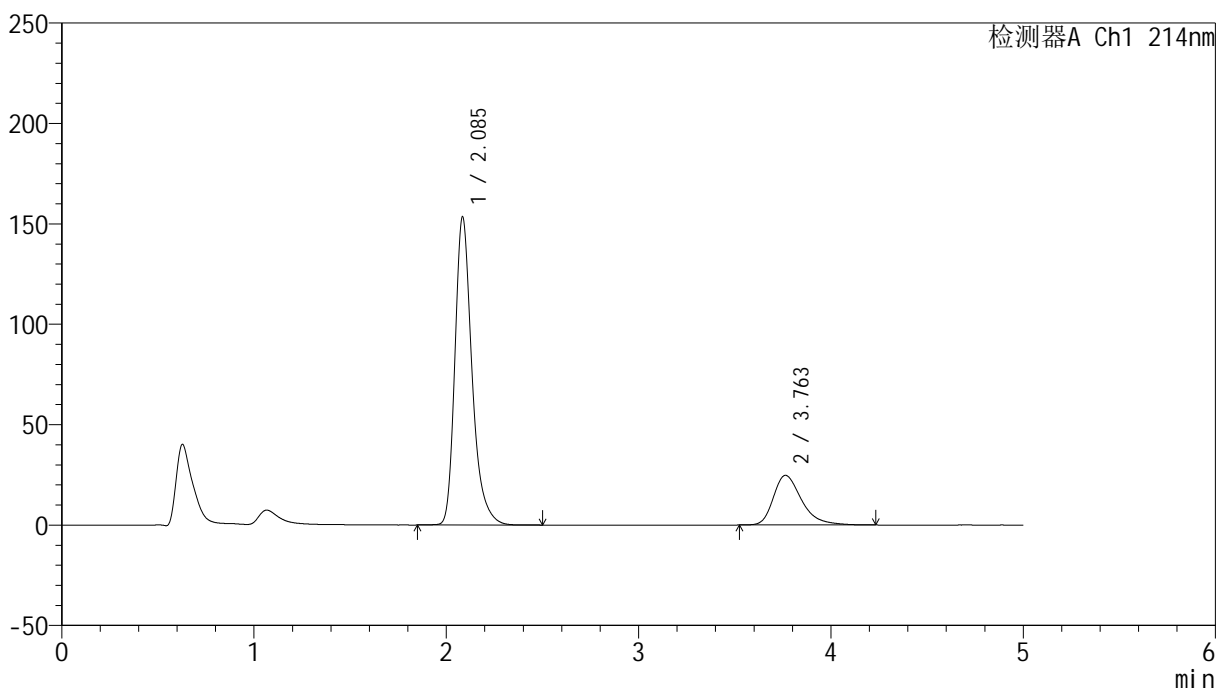
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	947686	78.891	153014	2836	1.309	--
2	3.762	253571	21.109	24738	3324	1.367	8.037
总计		1201257	100.000	177751			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-62-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 16:54:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	947894	78.897	152837	2827	1.309	--
2	3.763	253546	21.103	24728	3327	1.365	8.034
总计		1201440	100.000	177565			



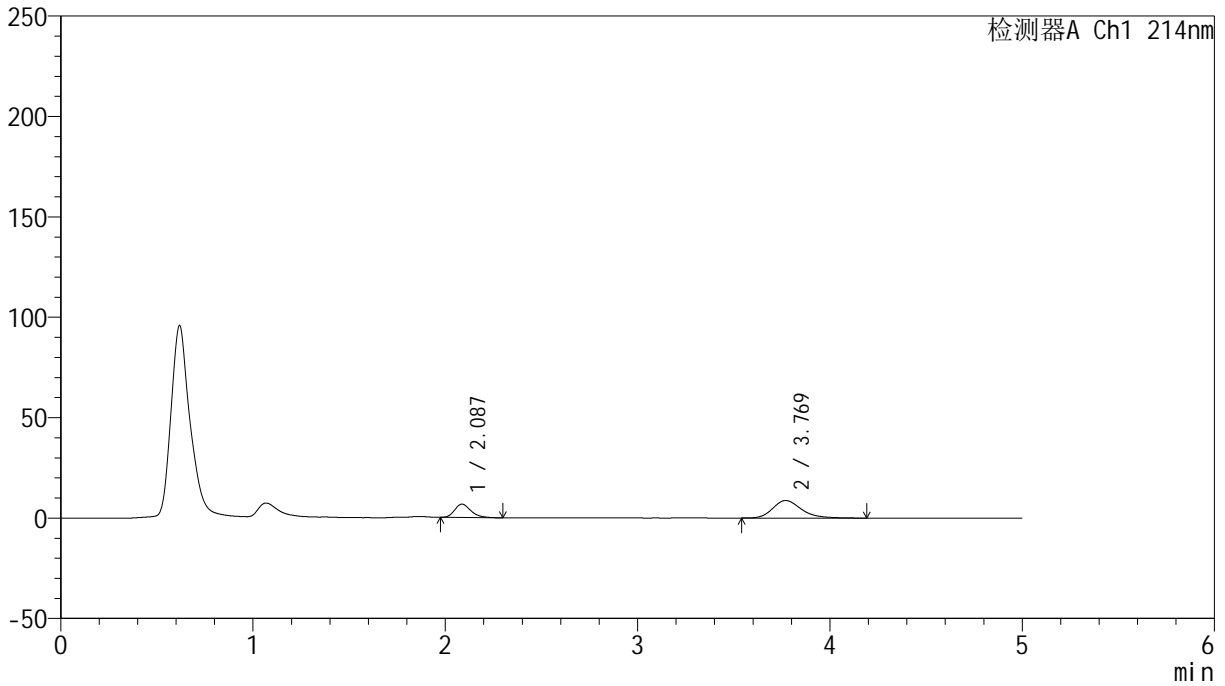
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-63-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 16:59:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

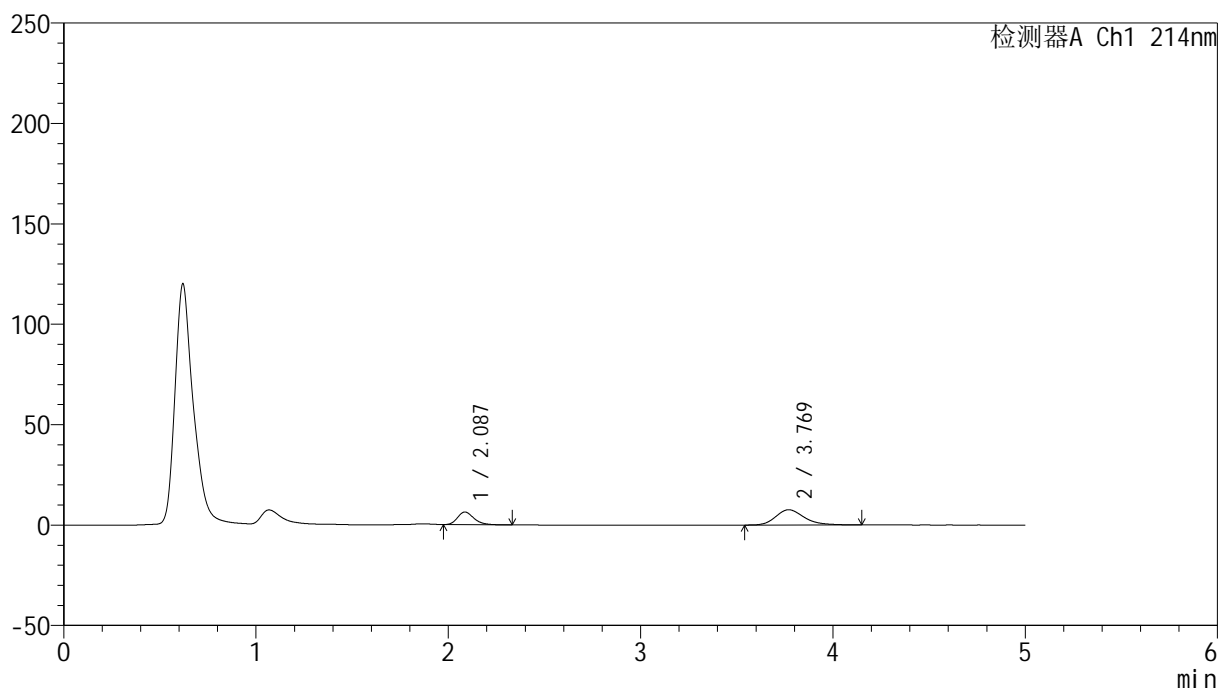
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	39076	30.149	6644	2992	1.267	--
2	3.769	90536	69.851	8730	3235	1.262	8.054
总计		129612	100.000	15374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-64-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-10  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 17:05:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:54:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	37416	32.312	6315	2952	1.271	--
2	3.769	78380	67.688	7599	3264	1.240	8.059
总计		115796	100.000	13915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-65-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 17:10:34

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

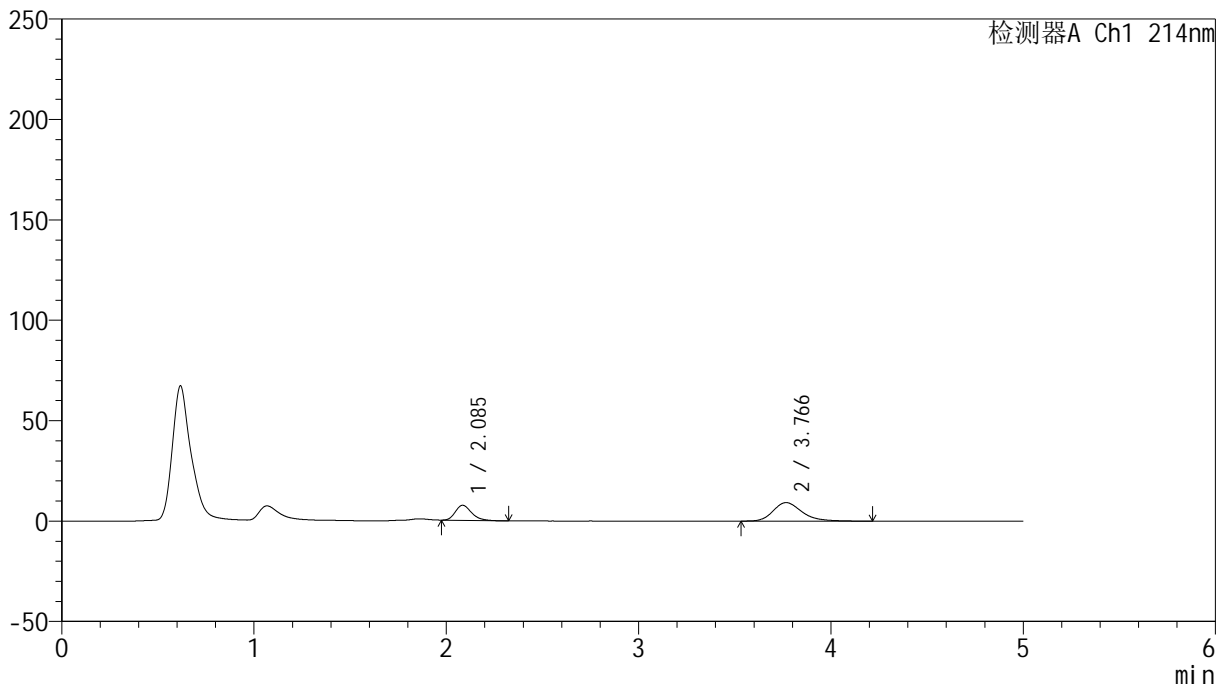
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	44311	31.564	7485	2961	1.277	--
2	3.766	96074	68.436	9208	3184	1.261	7.999
总计		140385	100.000	16693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-66-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 17:16:03

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

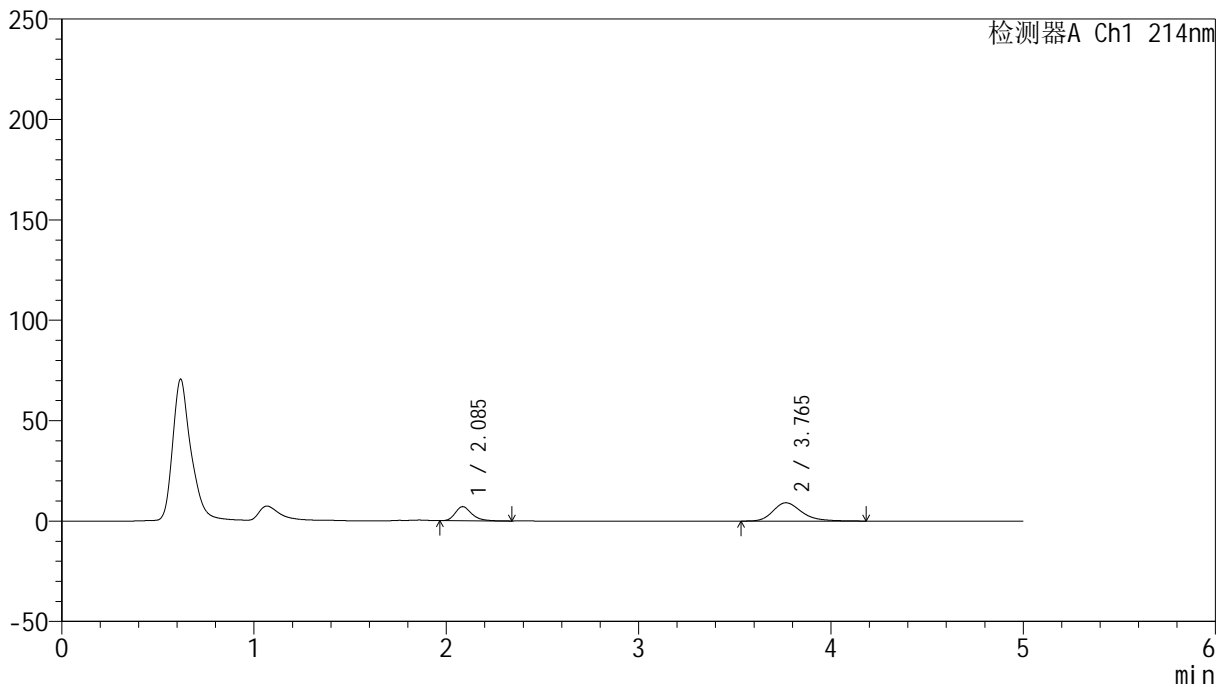
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

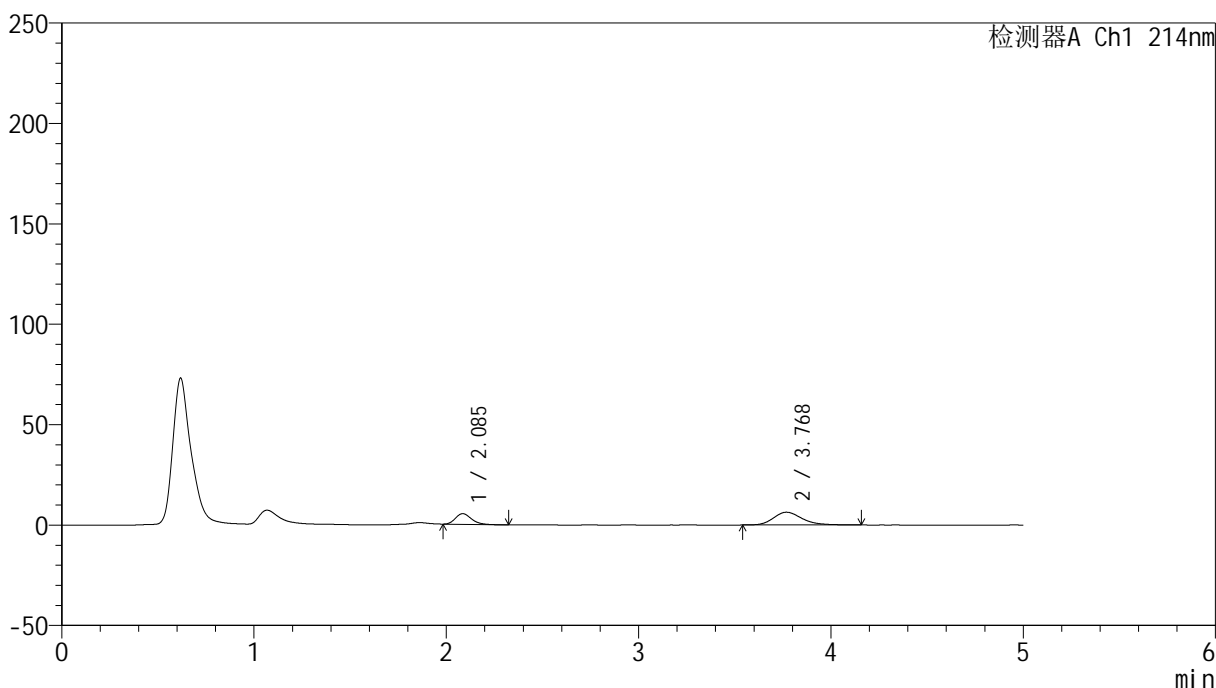
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	41977	30.777	7006	2949	1.293	--
2	3.765	94415	69.223	9112	3231	1.262	8.028
总计		136392	100.000	16118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-67-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 17:21:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:54:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

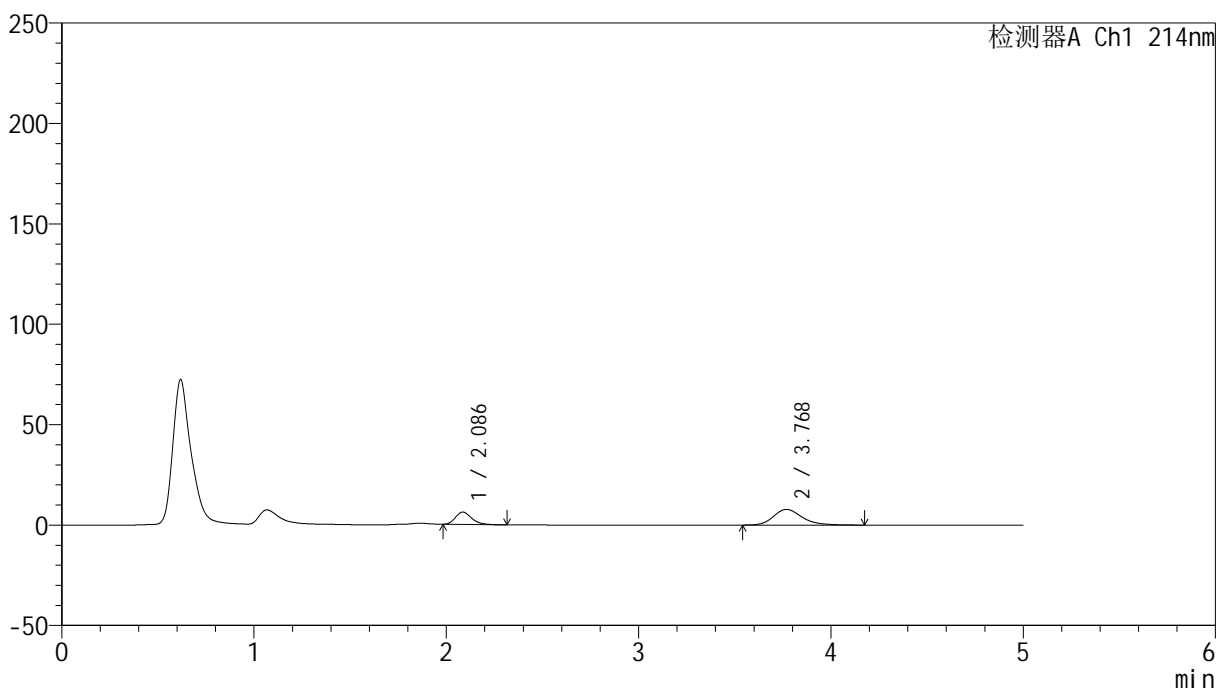
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	30943	31.916	5314	3023	1.257	--
2	3.768	66008	68.084	6364	3210	1.242	8.056
总计		96951	100.000	11678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-68-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-46  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 17:27:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:54:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

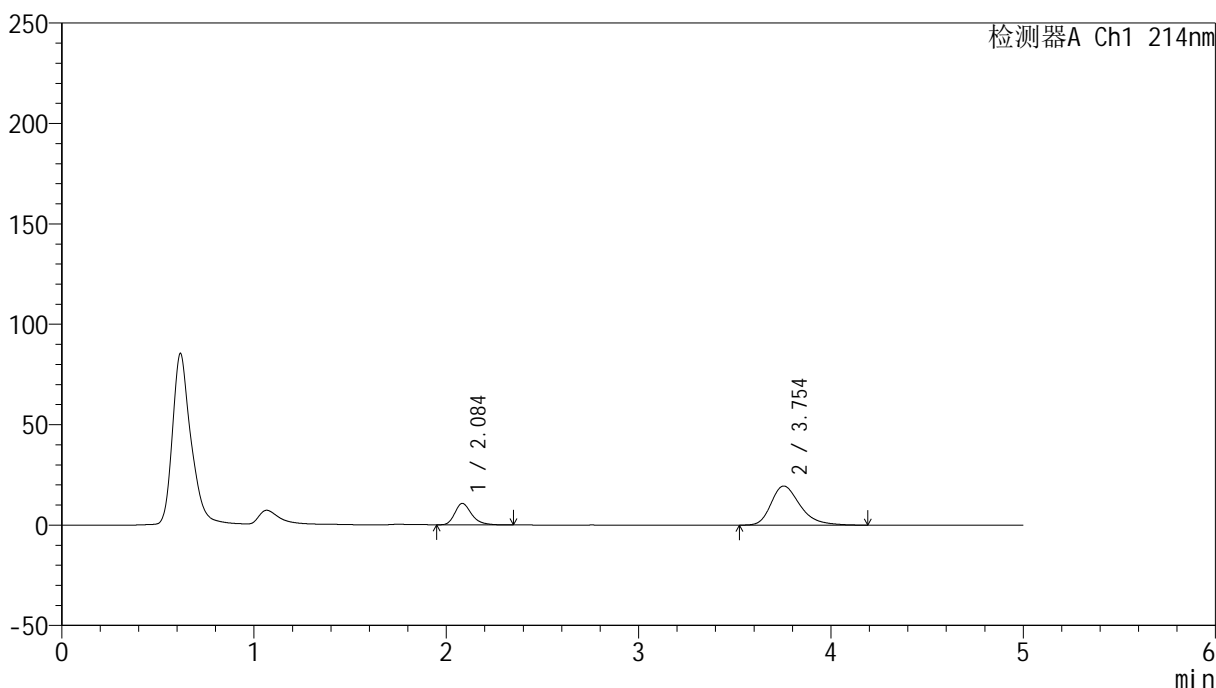
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	36557	31.092	6193	2975	1.277	--
2	3.768	81018	68.908	7799	3221	1.249	8.038
总计		117574	100.000	13991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-69-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-2  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 17:32:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:54:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

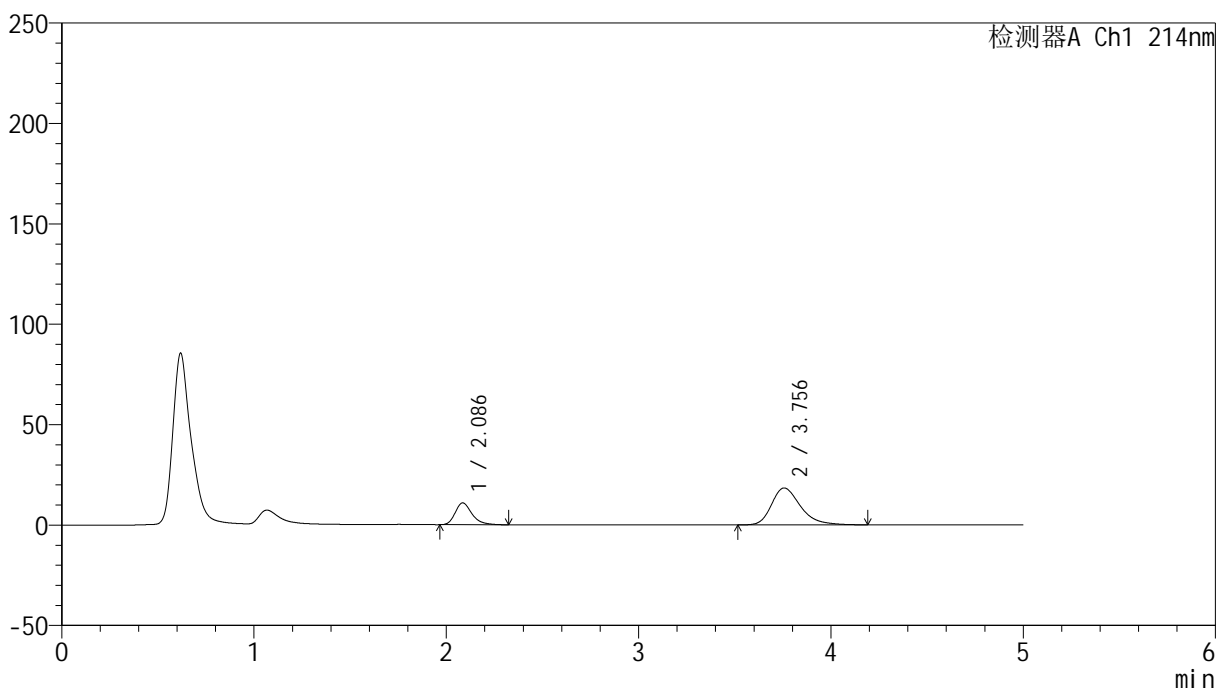
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	64998	24.033	10643	2875	1.290	--
2	3.754	205455	75.967	19497	3102	1.328	7.858
总计		270453	100.000	30140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-70-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-11  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 17:37:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:54:46 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	66162	25.578	10850	2871	1.296	--
2	3.756	192506	74.422	18387	3142	1.317	7.885
总计		258668	100.000	29237			



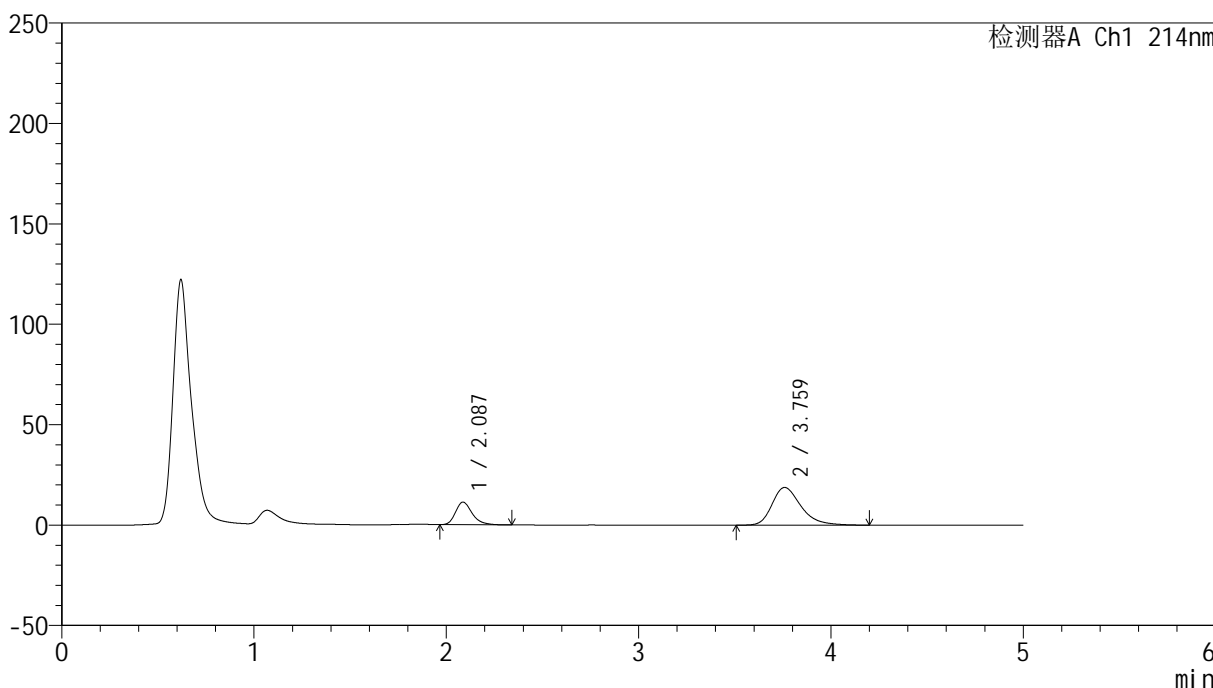
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-71-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 17:43:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

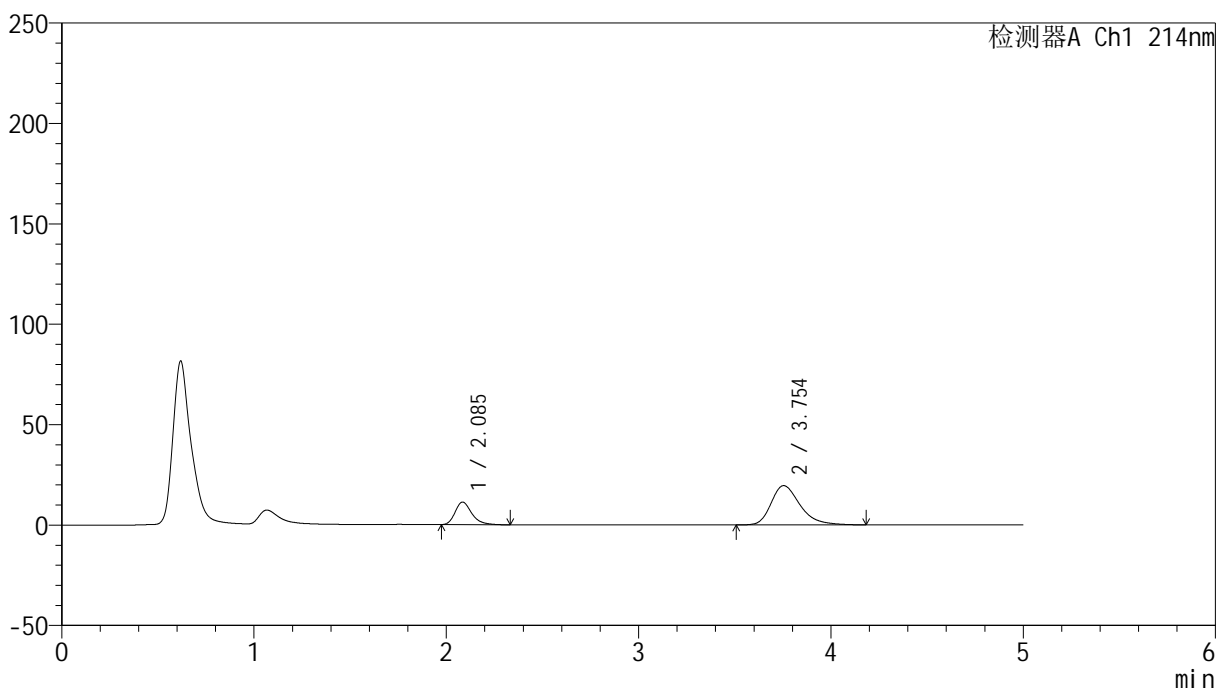
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	67976	25.640	11280	2909	1.291	--
2	3.759	197144	74.360	18762	3149	1.327	7.908
总计		265121	100.000	30042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-72-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-29  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 17:48:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:54:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

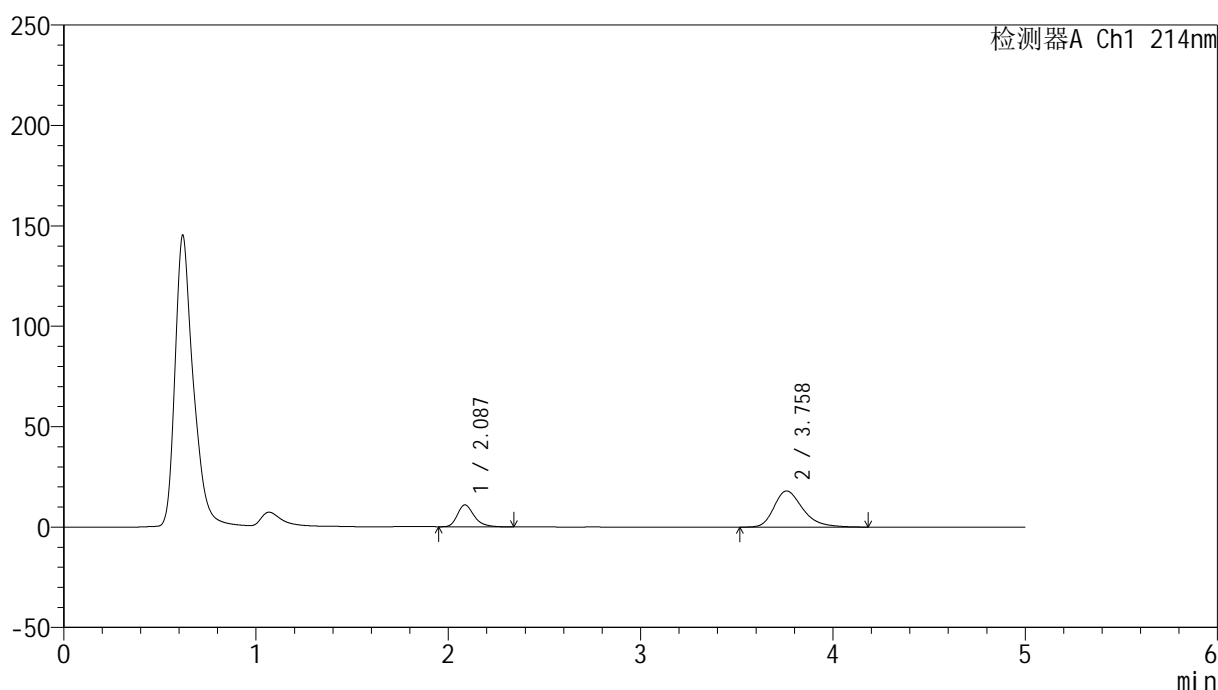
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	68004	24.877	11219	2895	1.292	--
2	3.754	205360	75.123	19569	3133	1.326	7.886
总计		273364	100.000	30789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-73-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-38  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 17:54:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:54:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	66415	26.048	10920	2872	1.295	--
2	3.758	188551	73.952	18004	3157	1.322	7.898
总计		254965	100.000	28924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-74-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 17:59:57

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:54:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

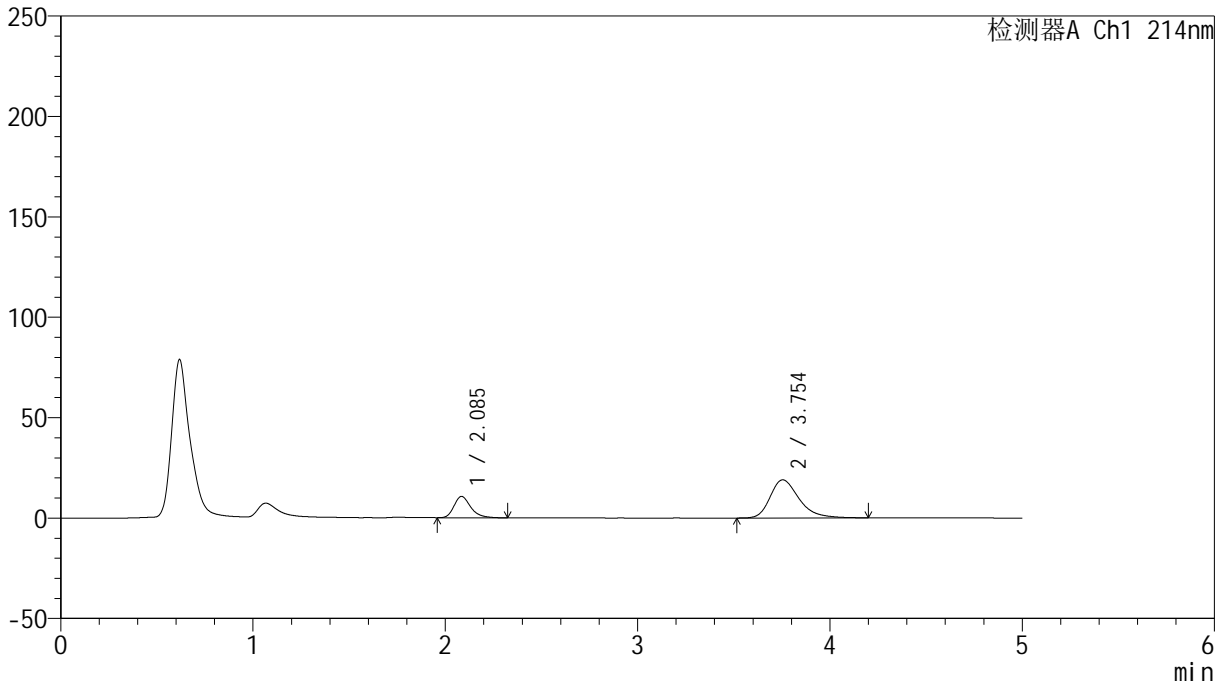
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

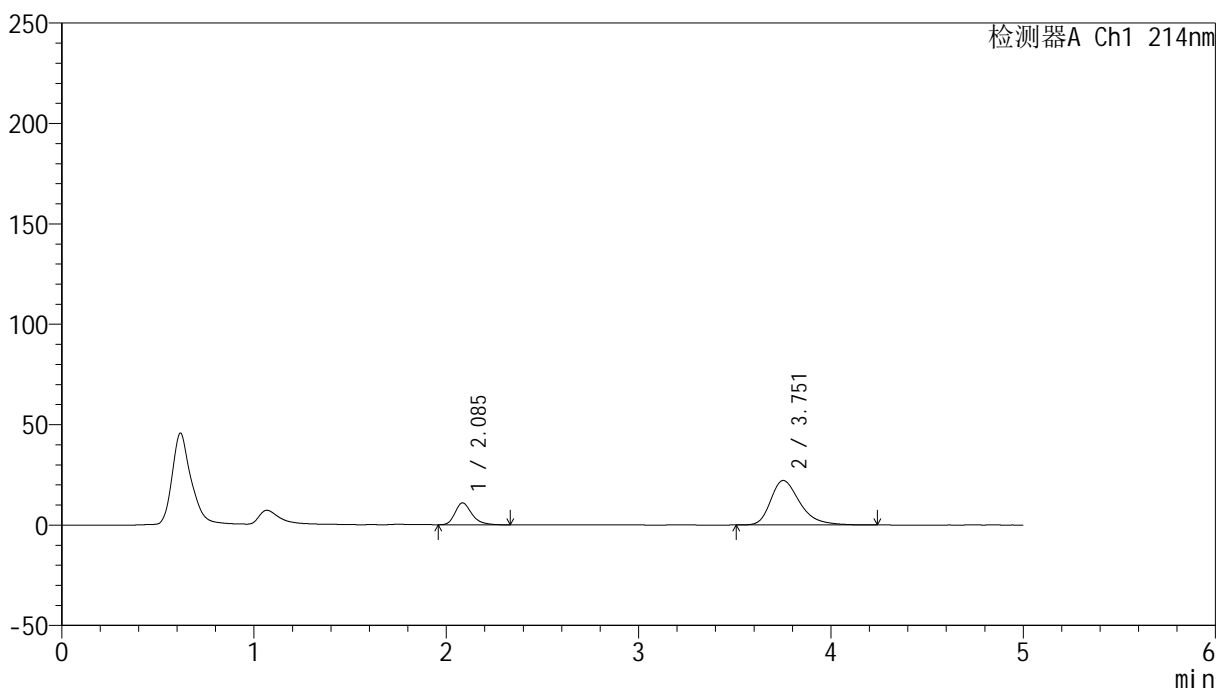
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	64521	24.500	10596	2881	1.295	--
2	3.754	198826	75.500	18990	3143	1.322	7.889
总计		263347	100.000	29586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-75-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-3  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 18:05:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	66285	22.033	10853	2868	1.296	--
2	3.751	234557	77.967	22140	3095	1.351	7.834
总计		300842	100.000	32993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-76-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号:2-12

进样体积:100  $\mu$ l

进样时间:2024/09/10 18:10:58

处理时间(V3):2024/09/11 14:55:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

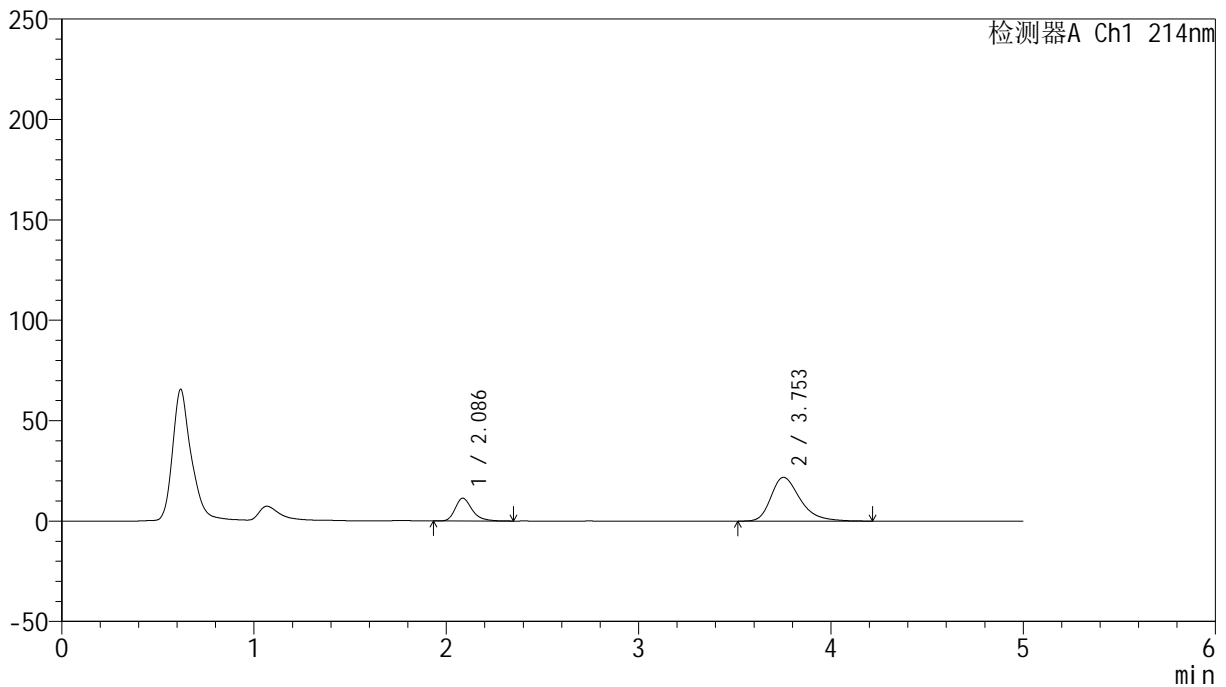
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	69077	23.113	11325	2872	1.296	--
2	3.753	229785	76.887	21781	3098	1.348	7.836
总计		298862	100.000	33106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-77-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 18:16:28

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:55:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

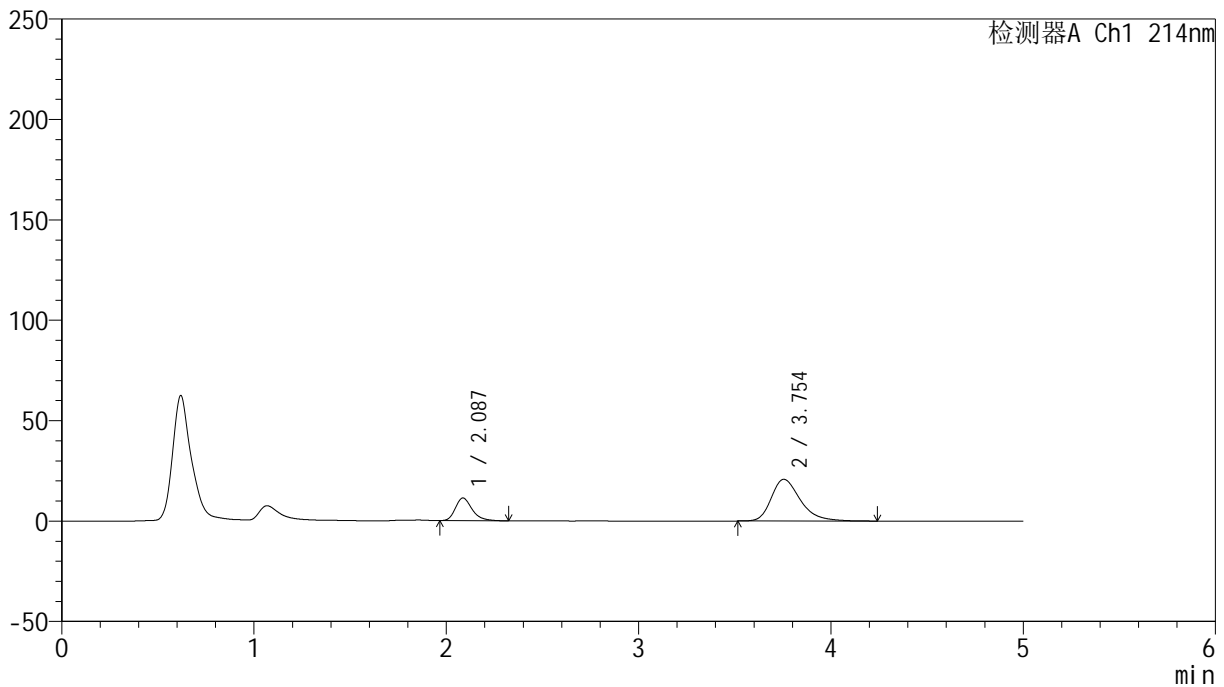
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	68433	23.828	11308	2895	1.290	--
2	3.754	218762	76.172	20771	3114	1.336	7.862
总计		287195	100.000	32079			



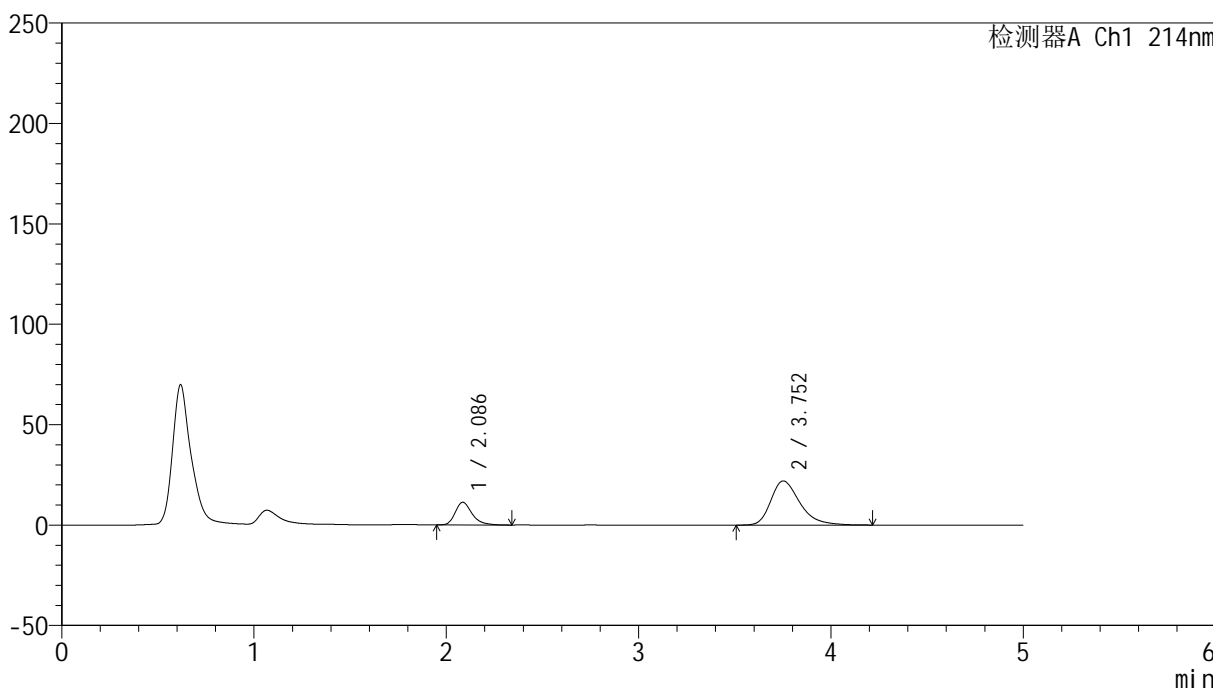
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-78-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:21:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:55:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	68619	22.820	11259	2878	1.296	--
2	3.752	232079	77.180	21964	3090	1.347	7.829
总计		300698	100.000	33223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-79-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 18:27:26

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:55:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

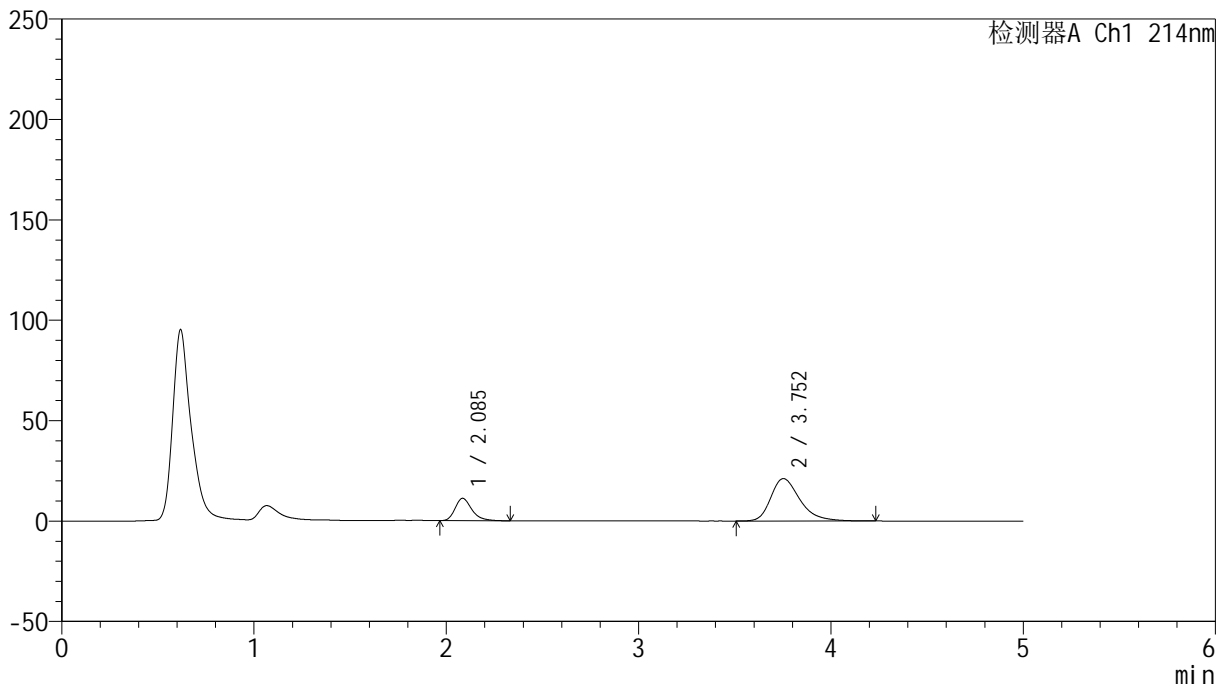
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	67585	23.278	11112	2902	1.304	--
2	3.752	222755	76.722	21105	3106	1.337	7.861
总计		290340	100.000	32216			

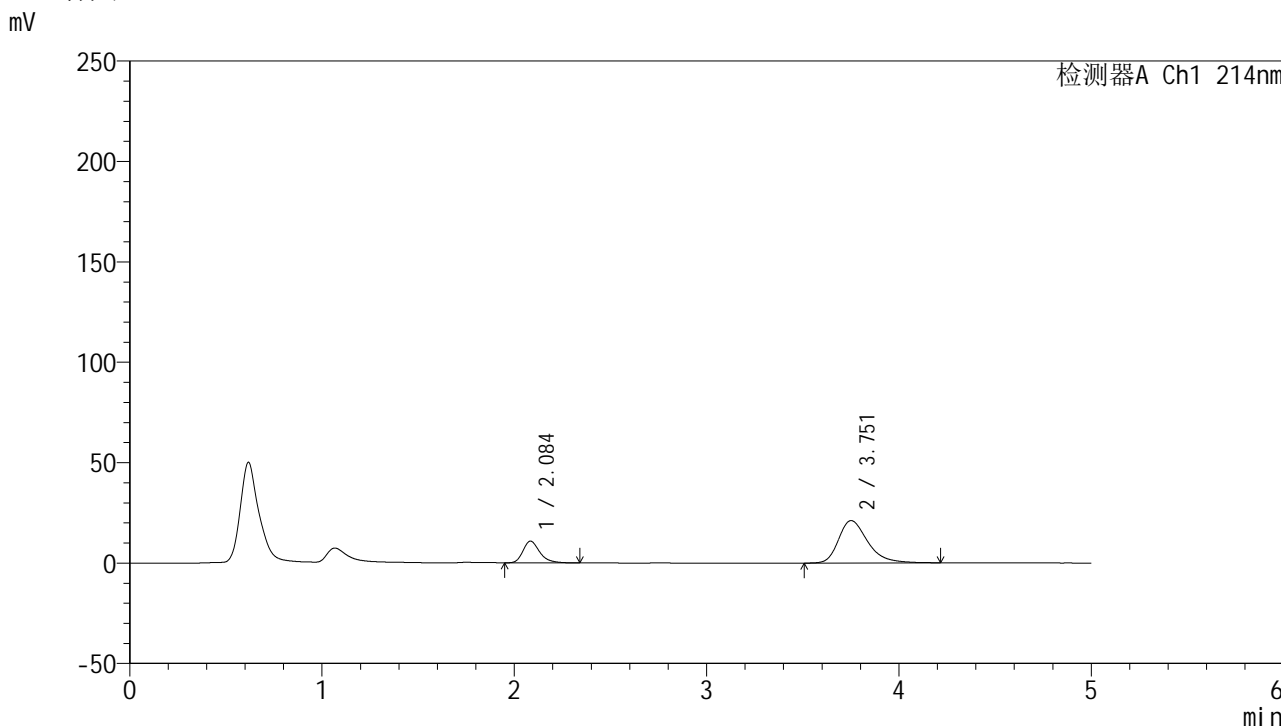


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-80-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 18:32:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:55:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

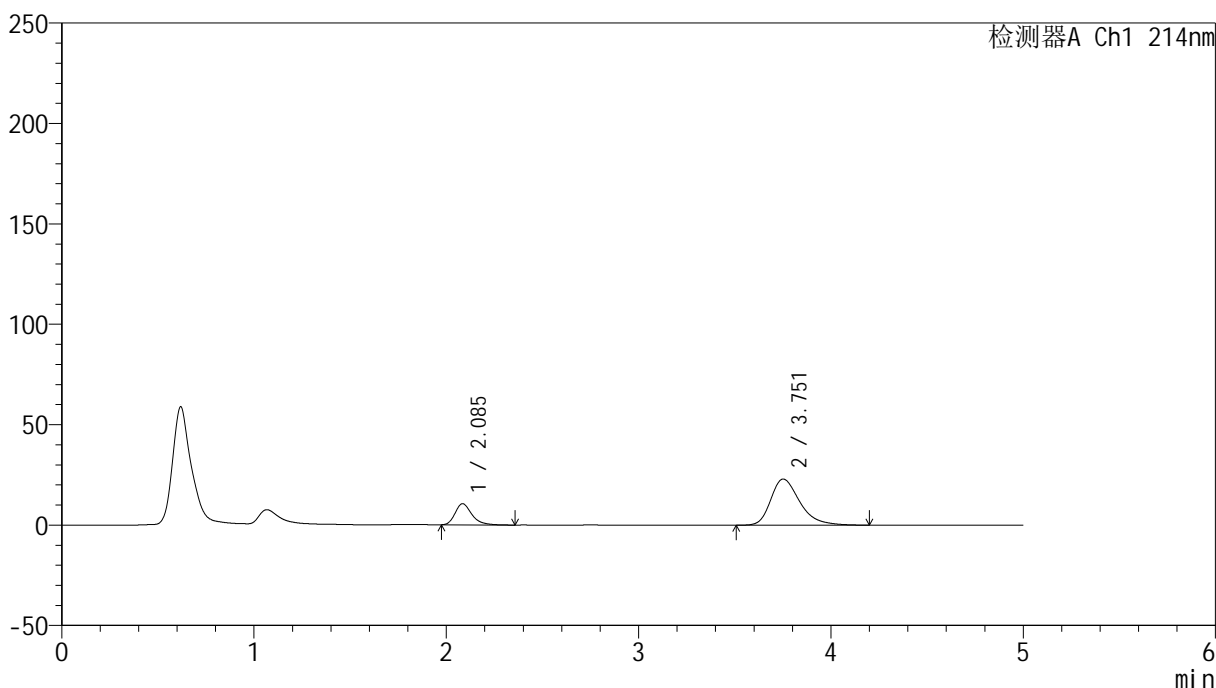
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	65704	22.786	10778	2887	1.300	--
2	3.751	222645	77.214	21088	3100	1.337	7.849
总计		288349	100.000	31866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-81-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-4  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 18:38:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	63610	20.818	10488	2911	1.304	--
2	3.751	241945	79.182	22948	3115	1.348	7.871
总计		305555	100.000	33436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-82-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 18:43:55

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:55:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

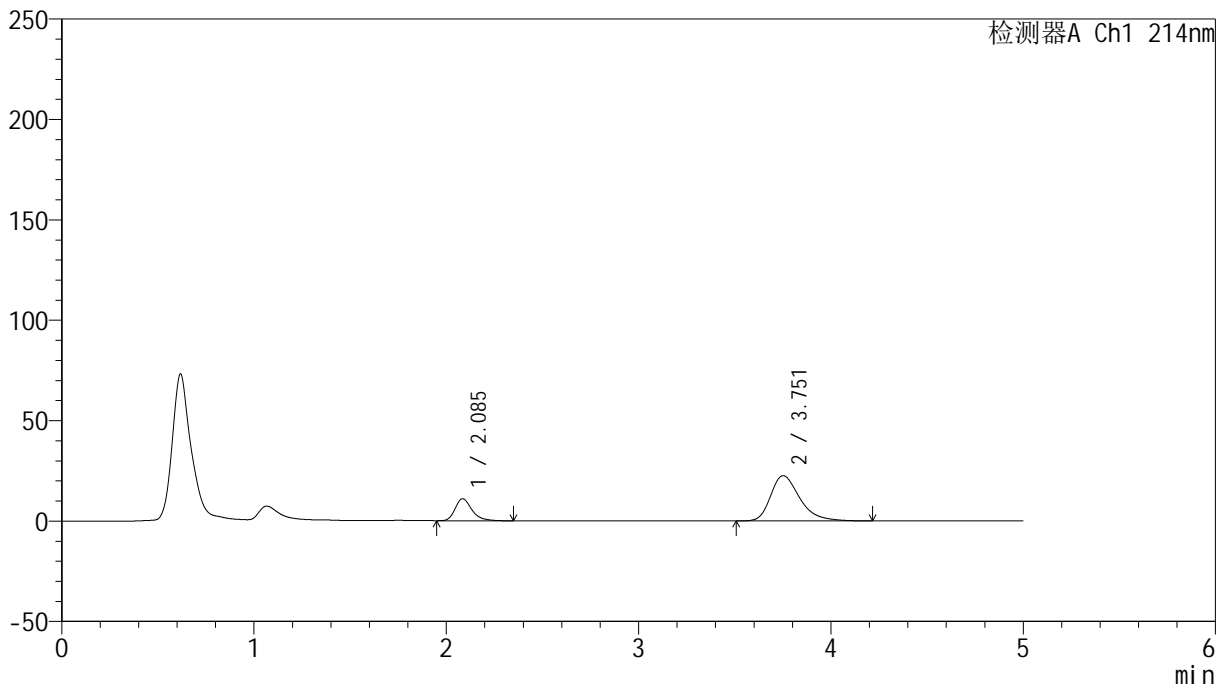
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

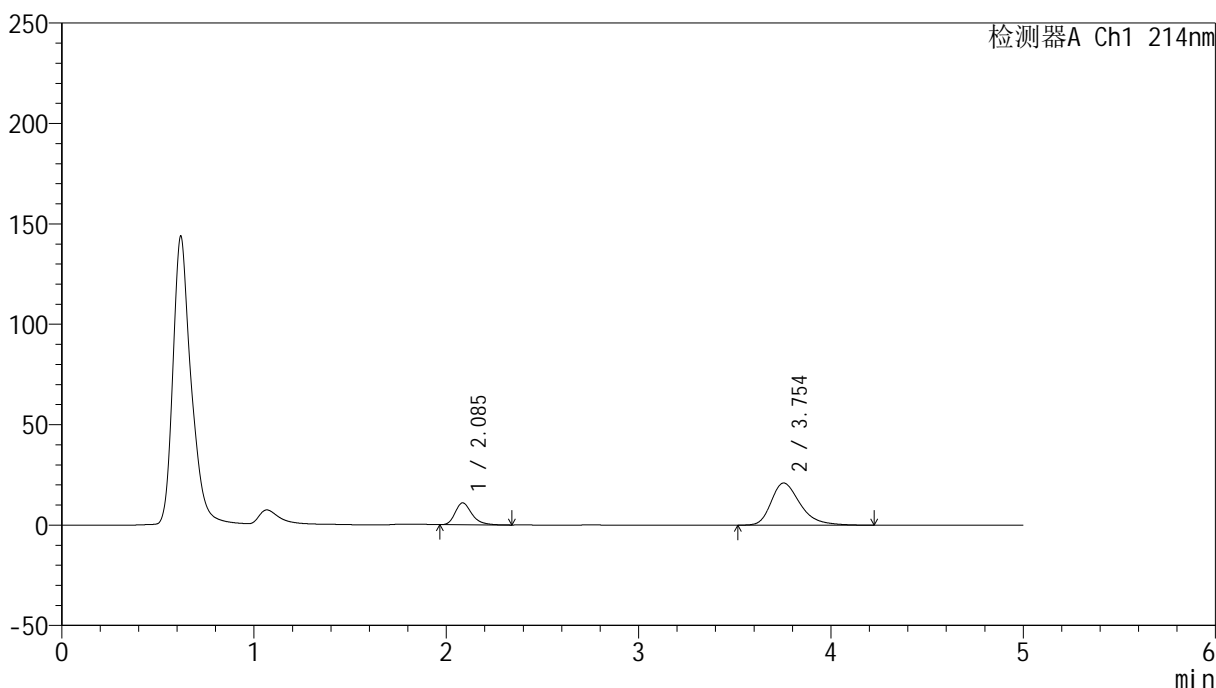
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	66494	21.834	10936	2899	1.297	--
2	3.751	238049	78.166	22527	3093	1.350	7.844
总计		304543	100.000	33463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-83-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-22  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 18:49:25 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

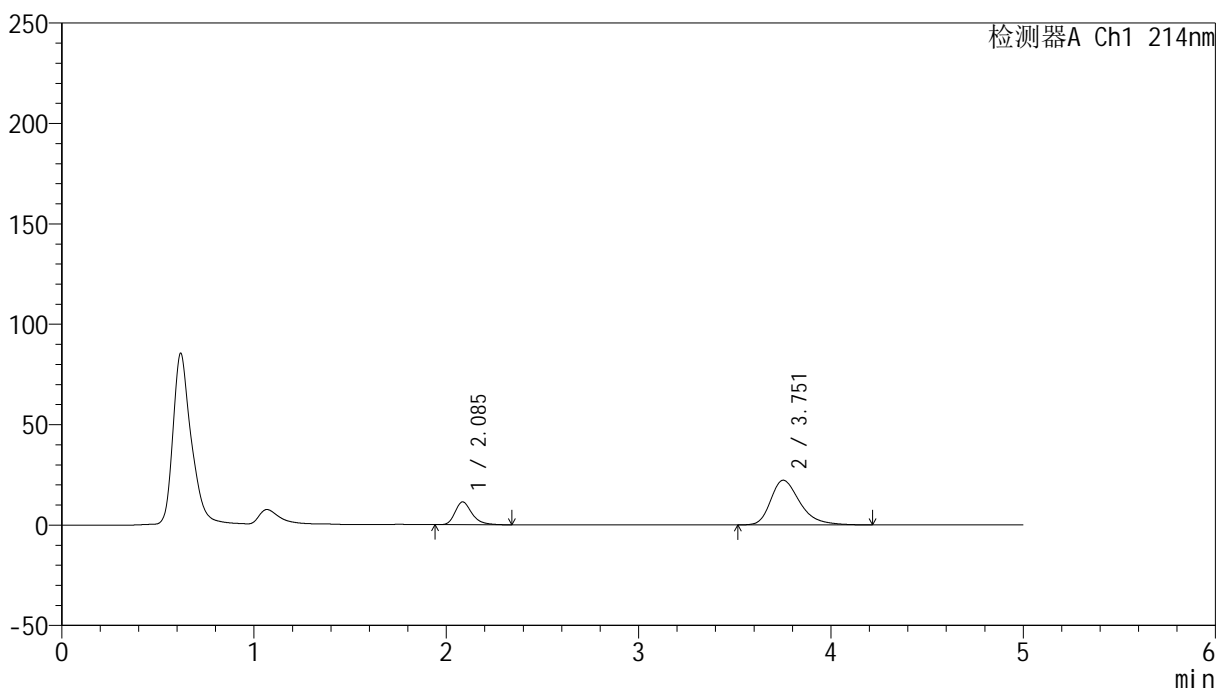
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	65681	22.909	10880	2920	1.291	--
2	3.754	221023	77.091	21009	3118	1.344	7.884
总计		286704	100.000	31889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-84-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-31  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 18:54:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

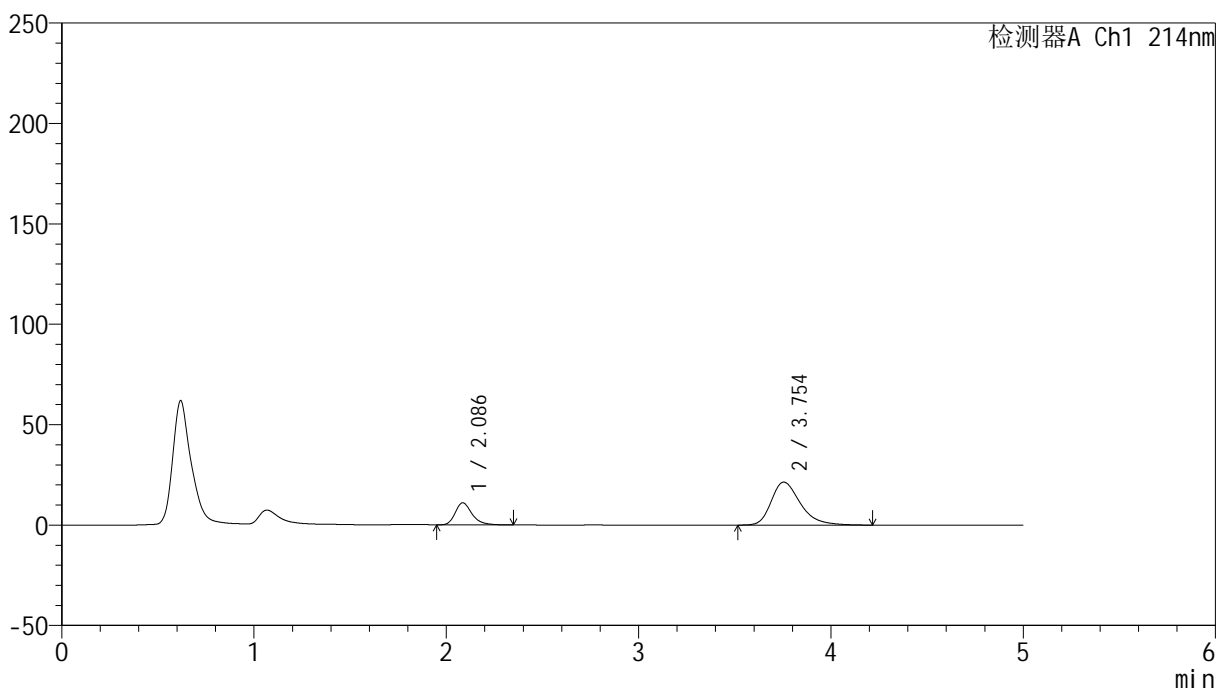
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	69369	22.752	11325	2860	1.302	--
2	3.751	235527	77.248	22227	3080	1.353	7.817
总计		304896	100.000	33552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-85-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-40  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 19:00:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:31 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

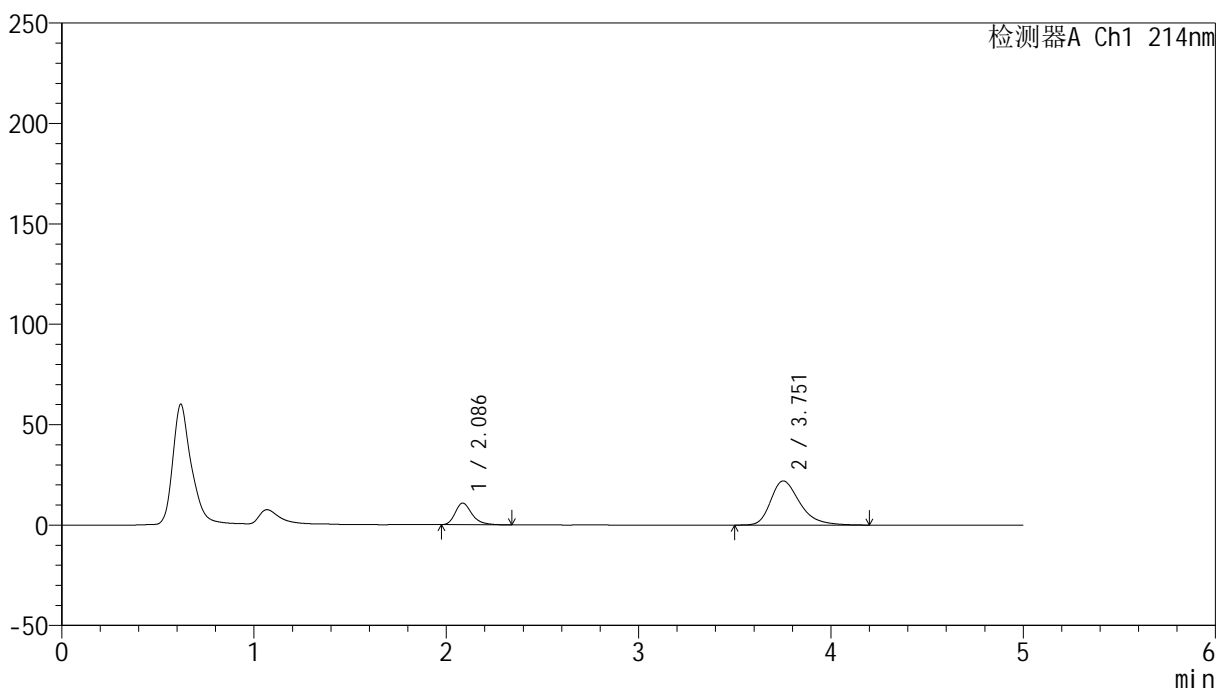
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	66848	22.809	10979	2886	1.297	--
2	3.754	226227	77.191	21420	3095	1.339	7.847
总计		293075	100.000	32399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-86-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-49  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 19:05:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

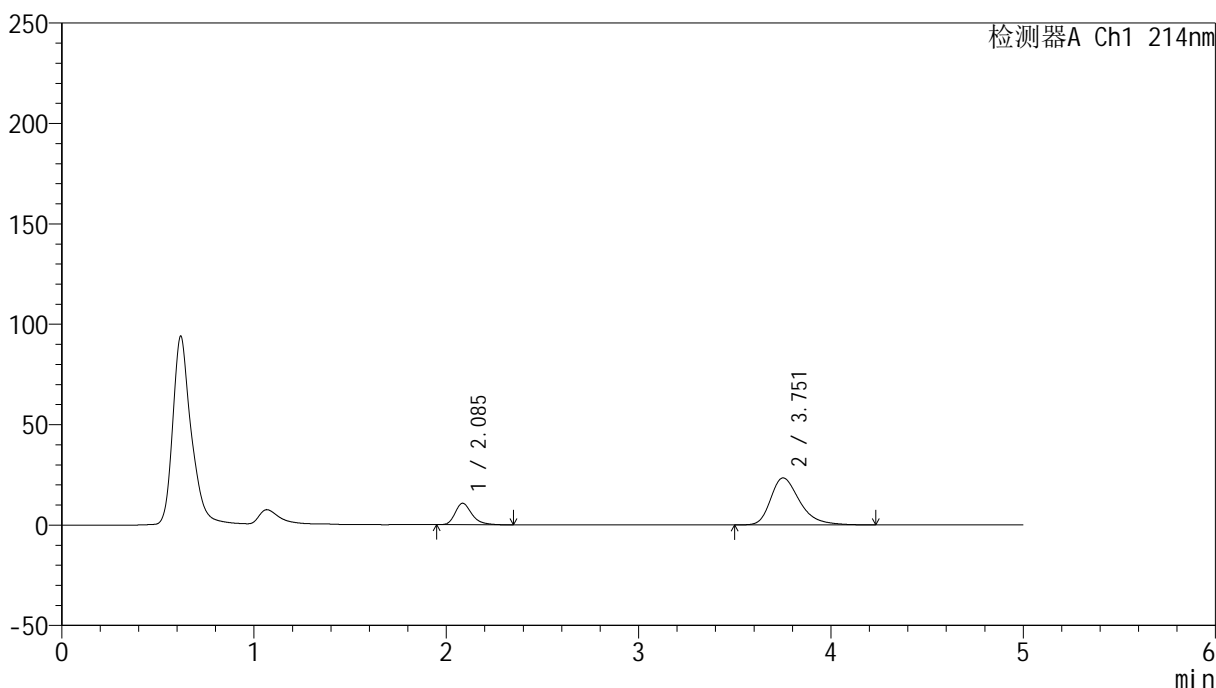
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	65390	21.984	10775	2898	1.298	--
2	3.751	232048	78.016	21974	3102	1.341	7.849
总计		297439	100.000	32749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-87-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-5  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 19:11:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

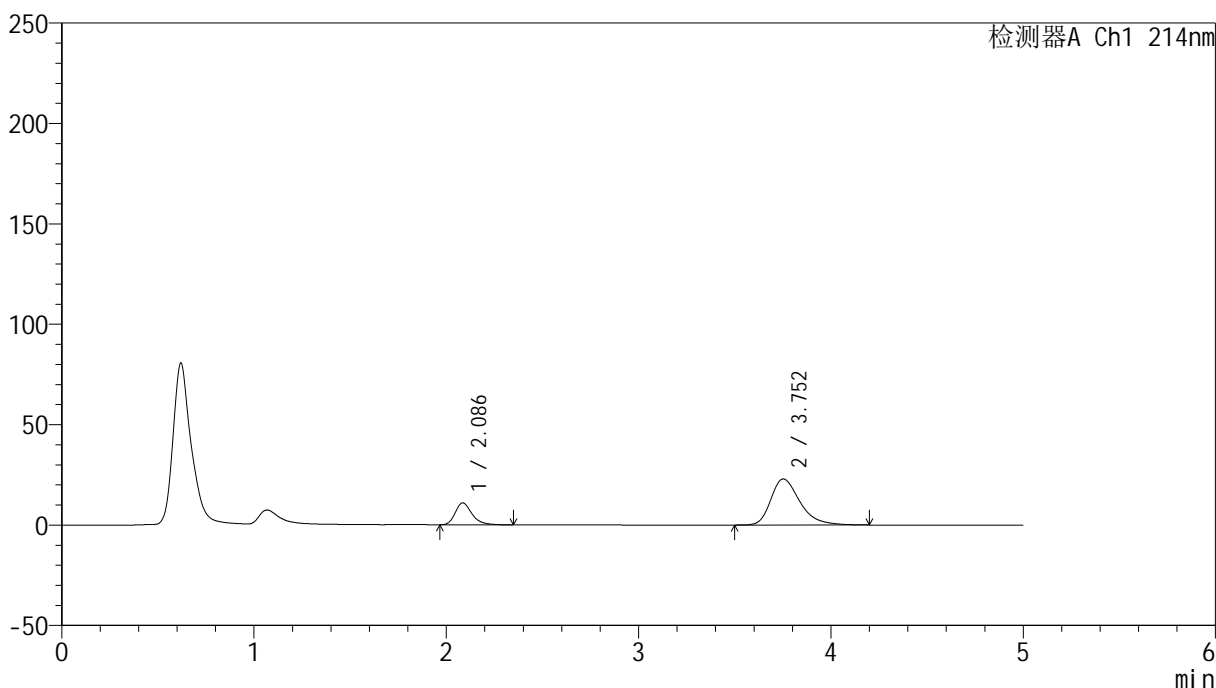
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	64722	20.797	10666	2900	1.296	--
2	3.751	246484	79.203	23378	3119	1.354	7.864
总计		311206	100.000	34044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-88-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-14  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 19:16:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	65902	21.426	10888	2914	1.299	--
2	3.752	241685	78.574	22924	3103	1.351	7.859
总计		307587	100.000	33812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-89-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 19:22:23

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:55:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

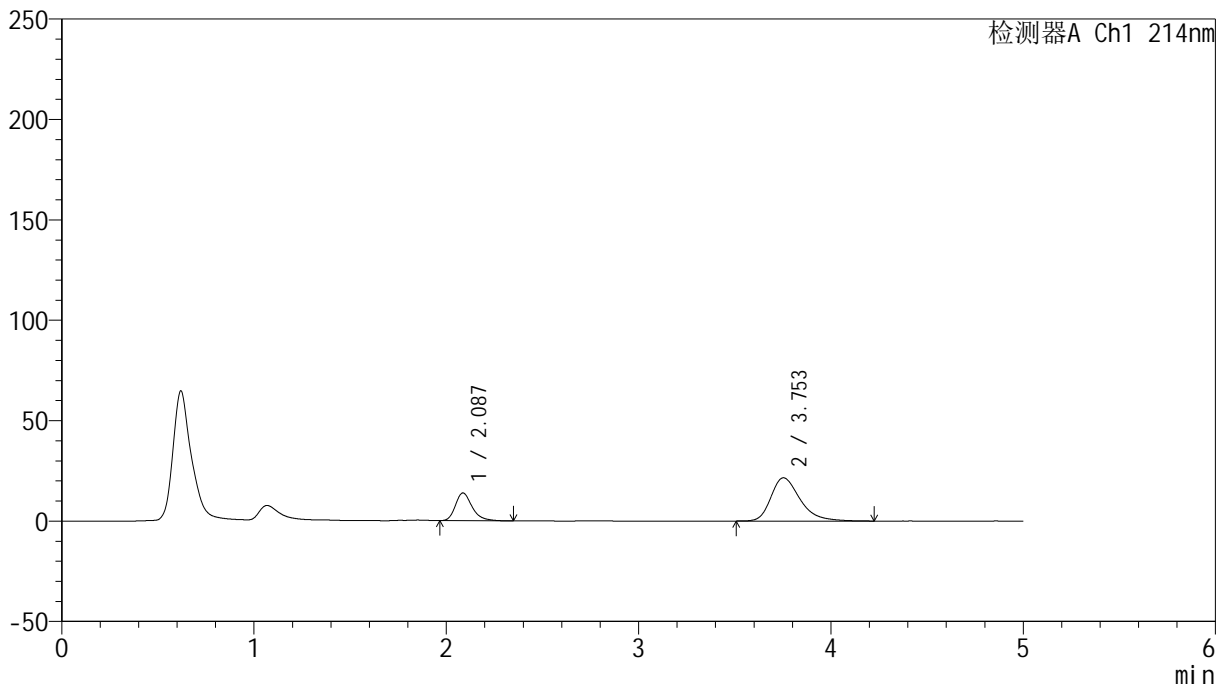
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	83261	26.828	13812	2915	1.293	--
2	3.753	227093	73.172	21524	3110	1.342	7.863
总计		310354	100.000	35336			



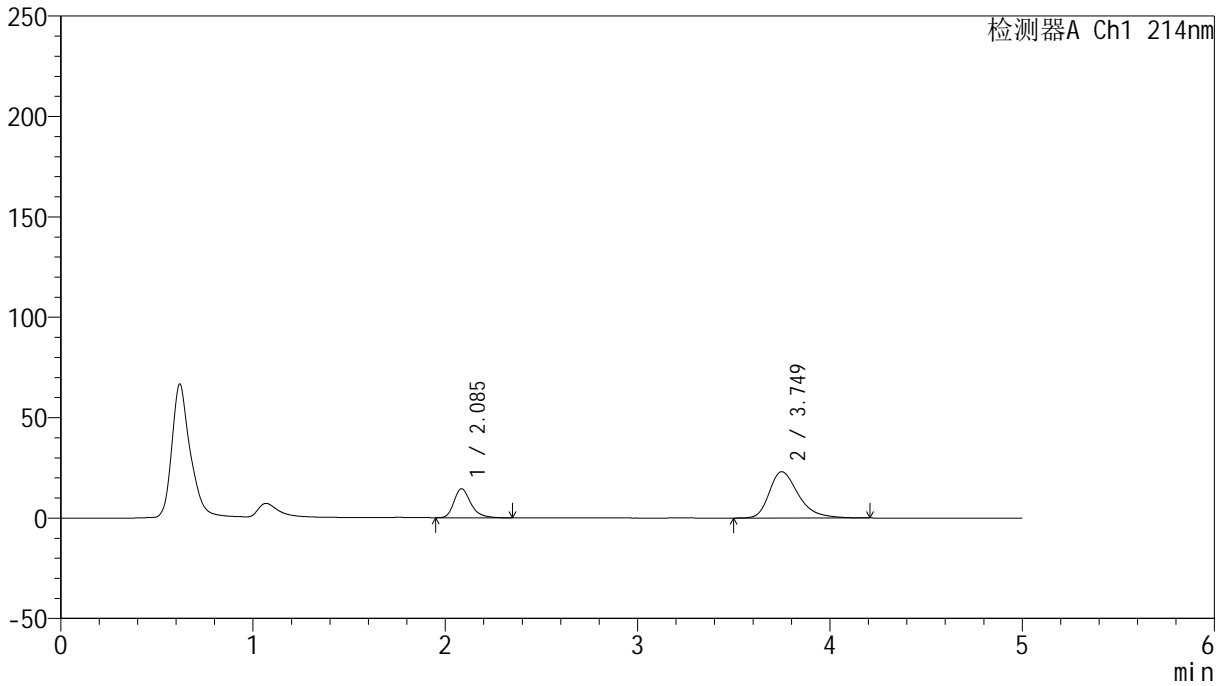
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-90-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:27:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:55:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

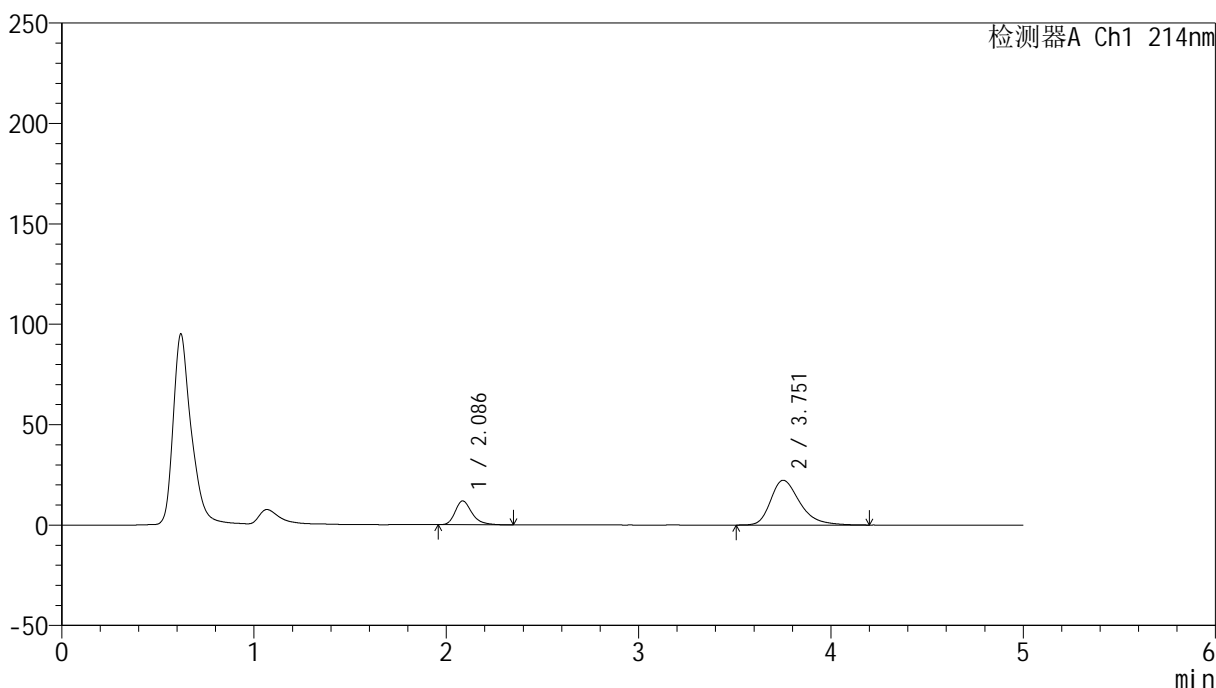
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	88219	26.588	14417	2868	1.299	--
2	3.749	243578	73.412	23073	3102	1.355	7.833
总计		331796	100.000	37490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-91-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-41  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 19:33:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	71964	23.427	11840	2892	1.299	--
2	3.751	235220	76.573	22271	3103	1.350	7.847
总计		307184	100.000	34111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-92-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 19:38:52

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:55:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

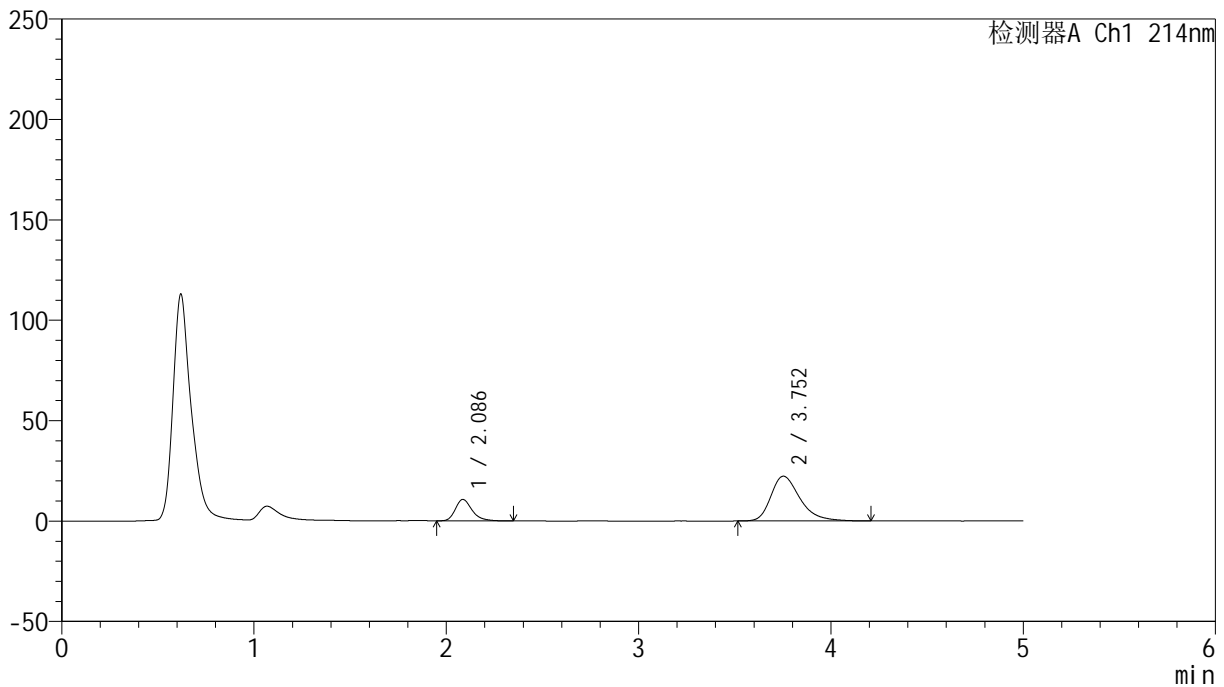
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

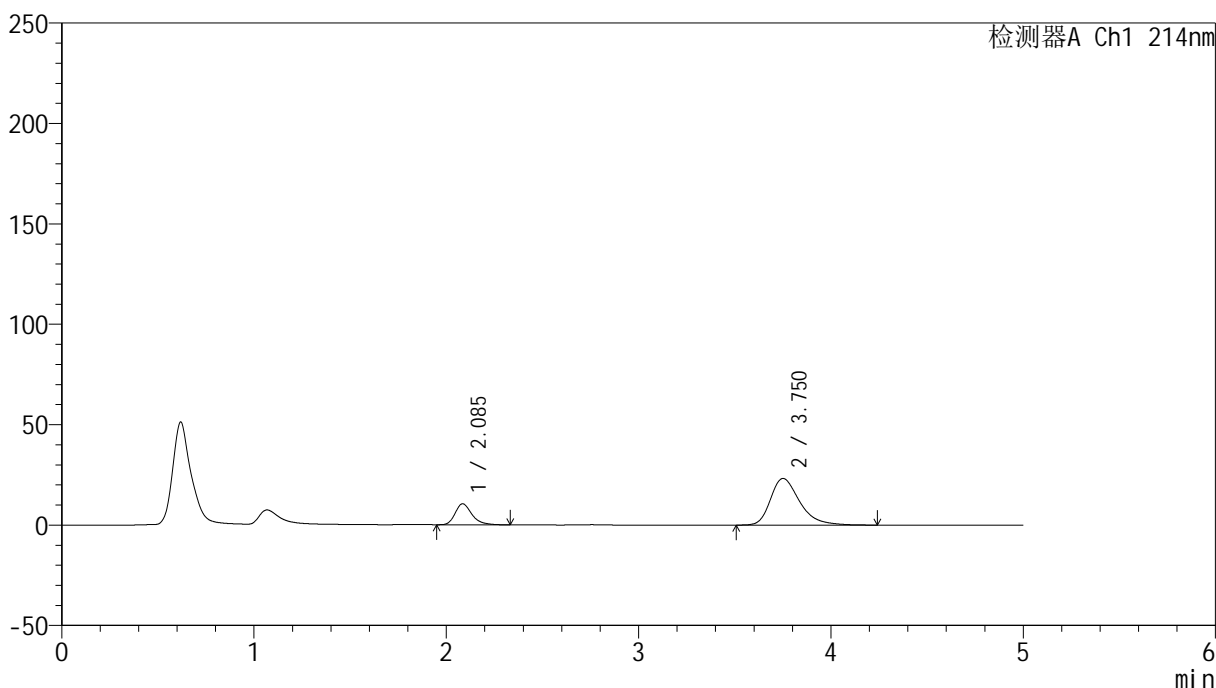
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	64727	21.590	10673	2901	1.296	--
2	3.752	235080	78.410	22293	3112	1.346	7.857
总计		299807	100.000	32967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-93-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-6  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 19:44:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

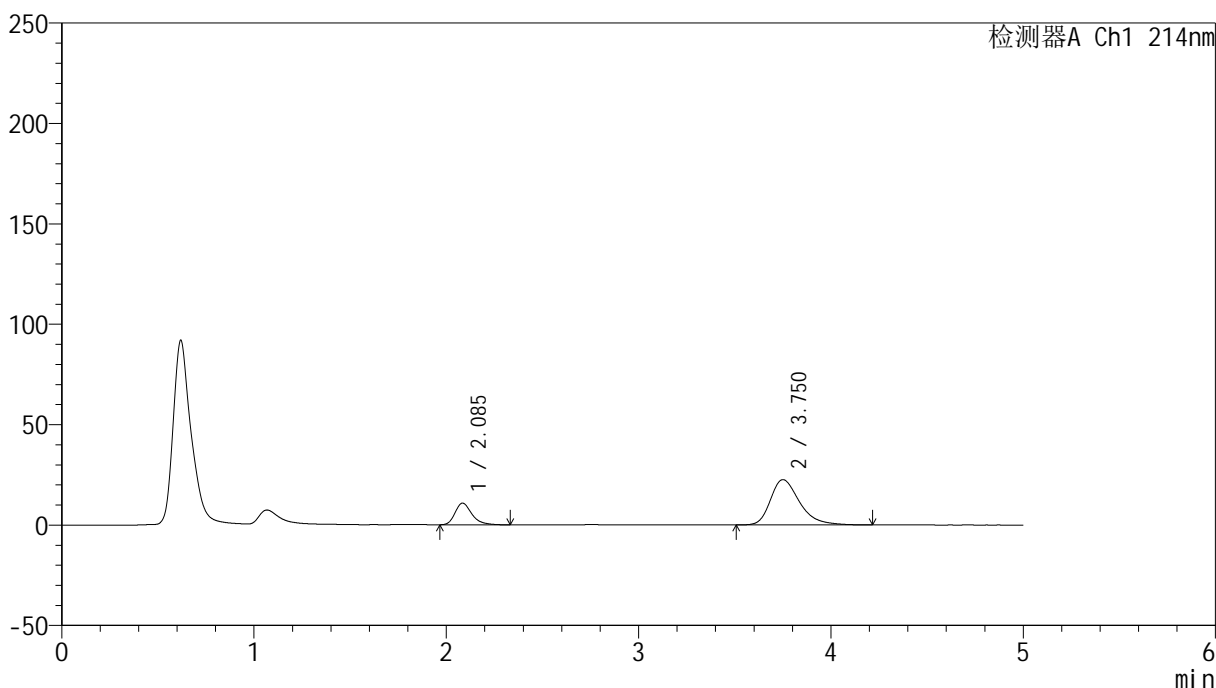
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	63489	20.533	10428	2892	1.301	--
2	3.750	245708	79.467	23219	3096	1.357	7.839
总计		309197	100.000	33648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-94-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-15  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 19:49:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:55:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	65678	21.585	10758	2878	1.306	--
2	3.750	238590	78.415	22569	3097	1.352	7.835
总计		304267	100.000	33327			



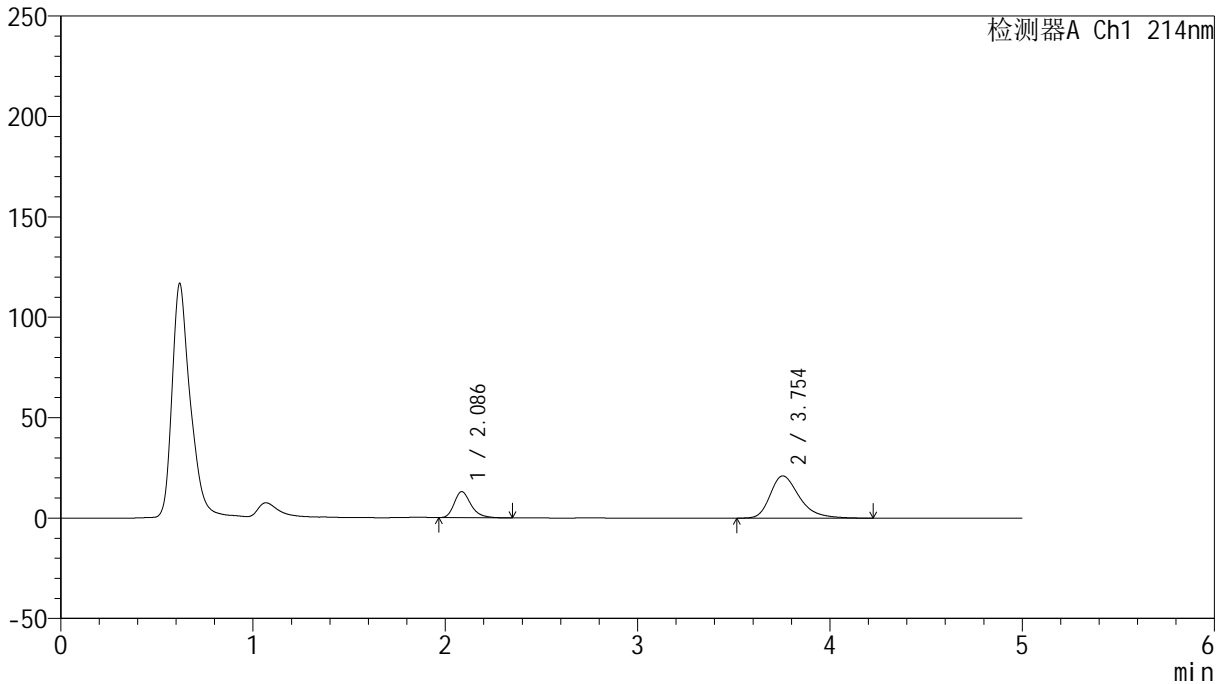
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-95-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 19:55:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	78791	26.167	12948	2863	1.297	--
2	3.754	222316	73.833	21057	3102	1.344	7.841
总计		301107	100.000	34005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-96-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 20:00:50

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

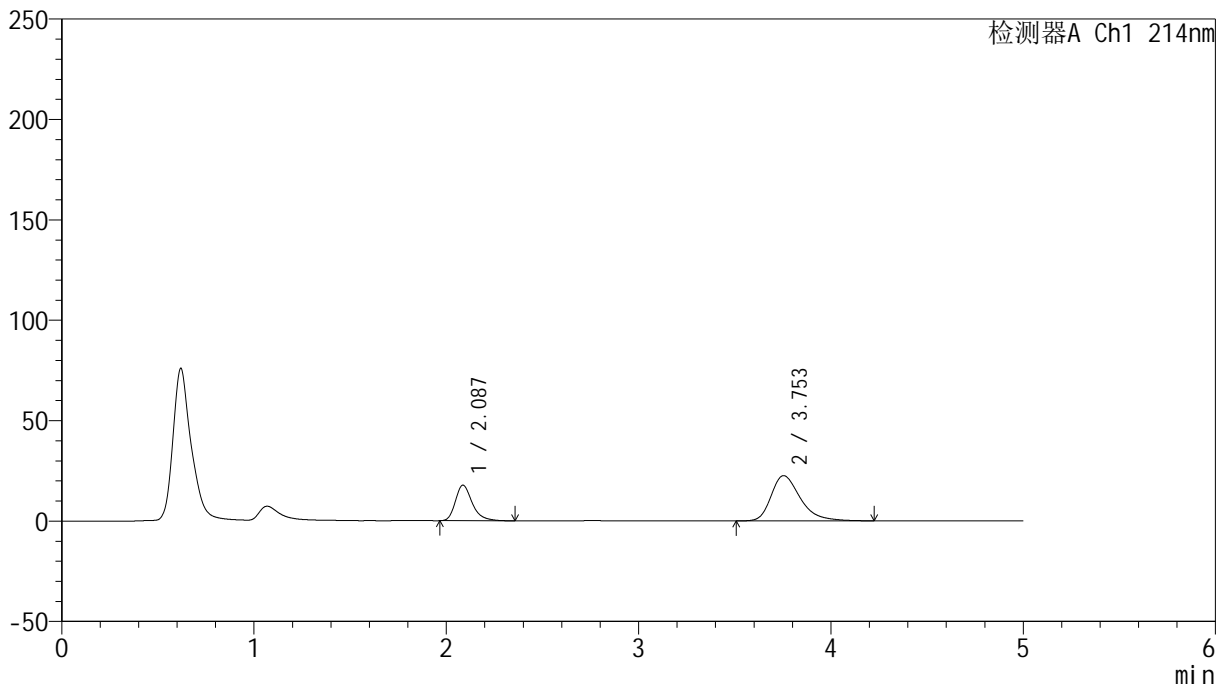
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	107943	31.219	17709	2878	1.309	--
2	3.753	237821	68.781	22530	3104	1.354	7.841
总计		345764	100.000	40239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-97-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 20:06:19

处理时间 (V3) : 2024/09/11 14:56:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

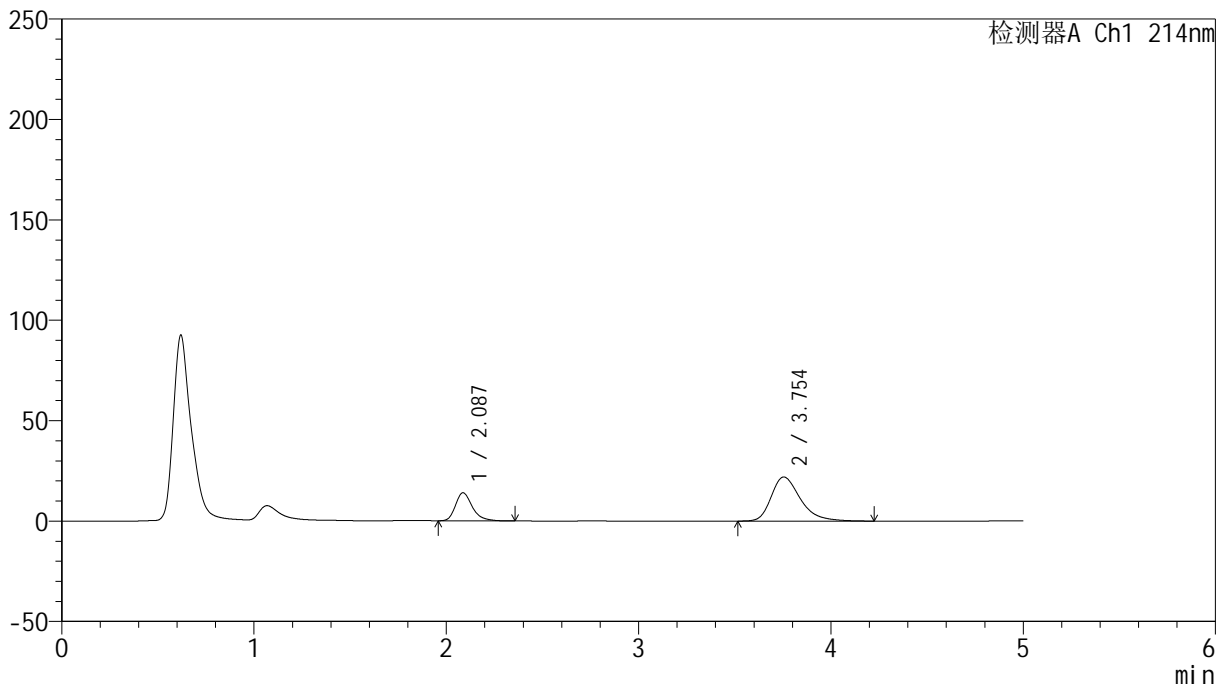
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

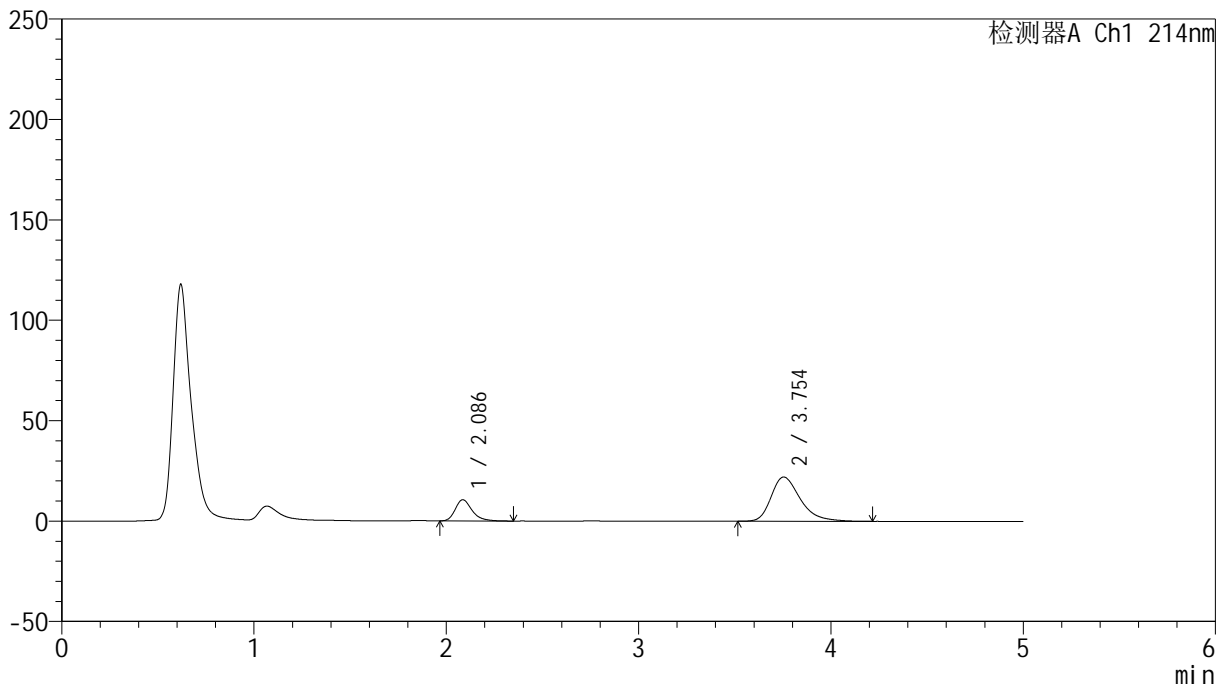
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	85121	26.859	13980	2882	1.300	--
2	3.754	231801	73.141	21957	3104	1.347	7.843
总计		316922	100.000	35937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-98-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-51  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 20:11:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:56:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	64154	21.578	10546	2890	1.304	--
2	3.754	233157	78.422	22074	3103	1.347	7.852
总计		297312	100.000	32620			



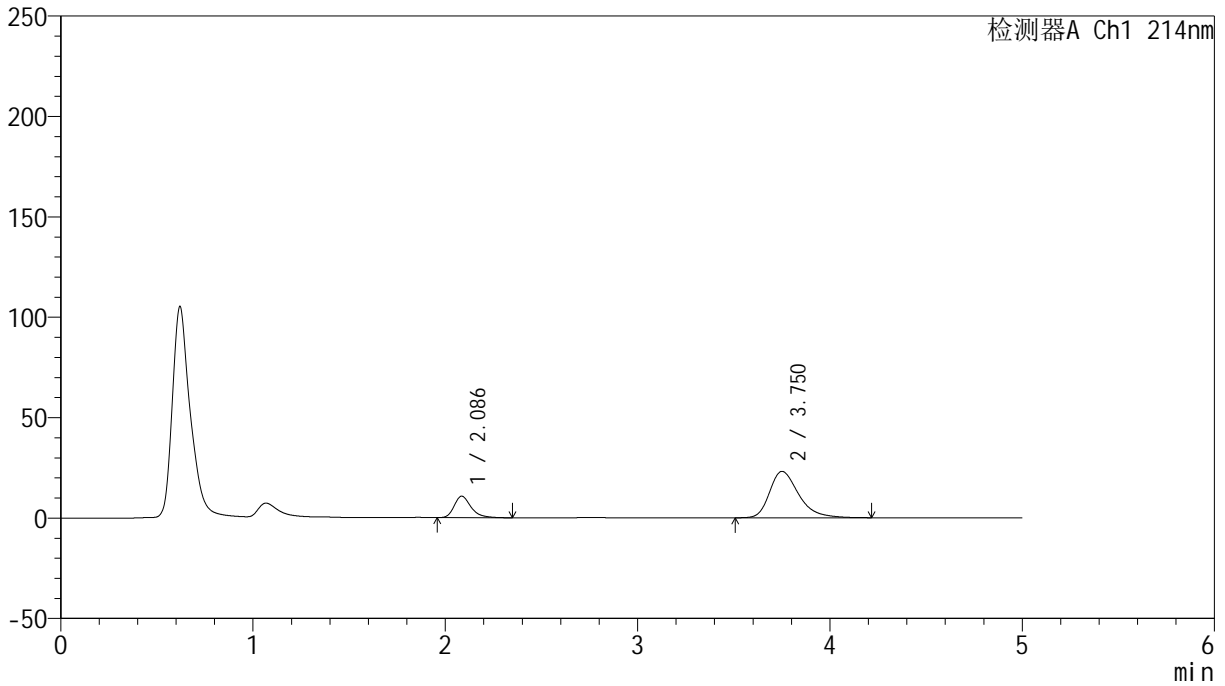
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-99-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 20:17:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

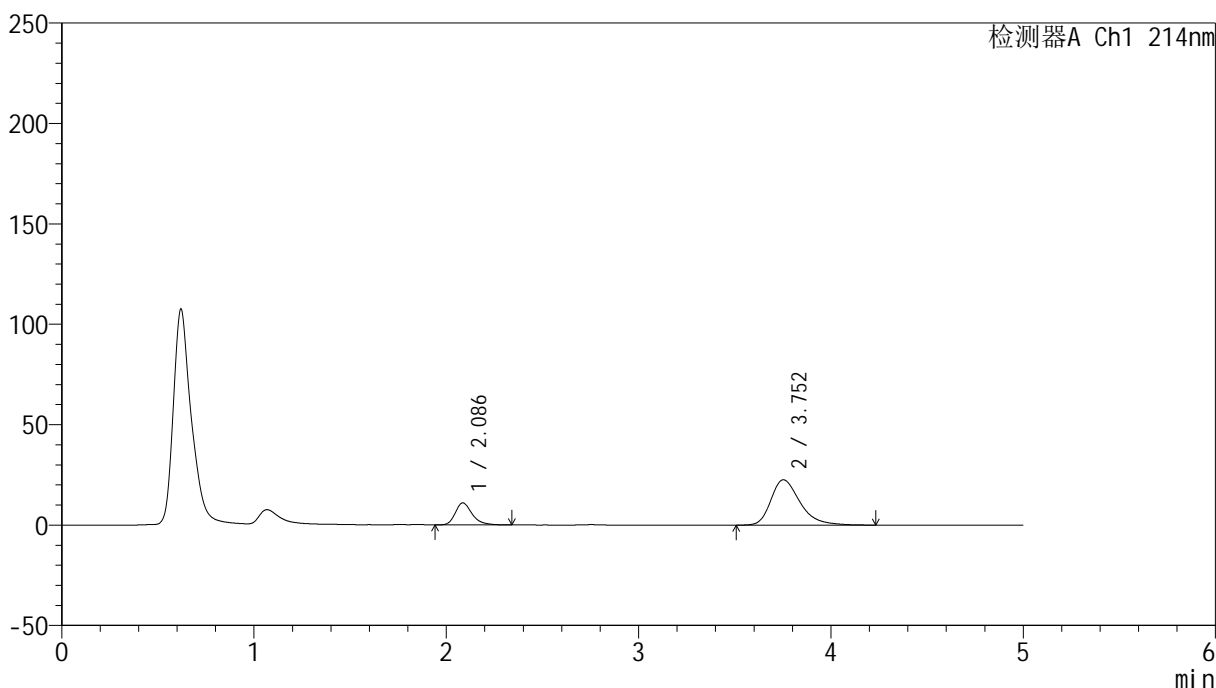
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	64739	21.006	10660	2898	1.304	--
2	3.750	243456	78.994	23075	3111	1.354	7.853
总计		308195	100.000	33735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-100-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-16  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 20:22:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:56:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	66773	21.883	10936	2866	1.302	--
2	3.752	238362	78.117	22558	3103	1.351	7.834
总计		305135	100.000	33495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-101-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 20:28:20

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

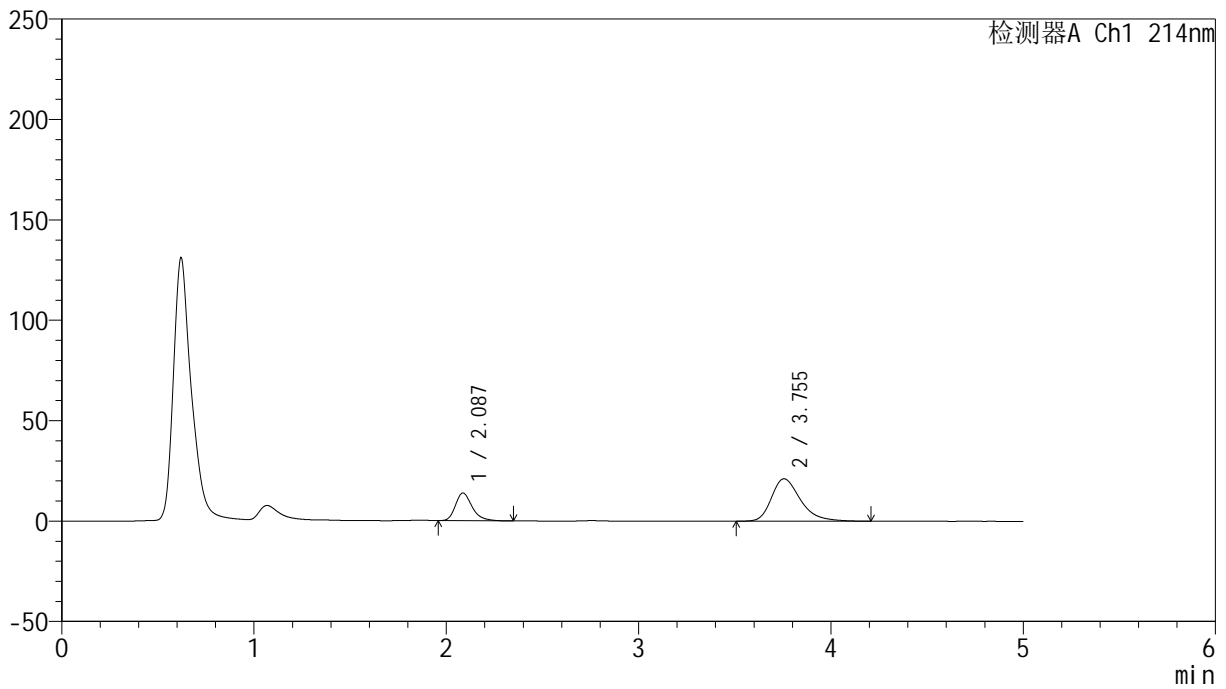
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

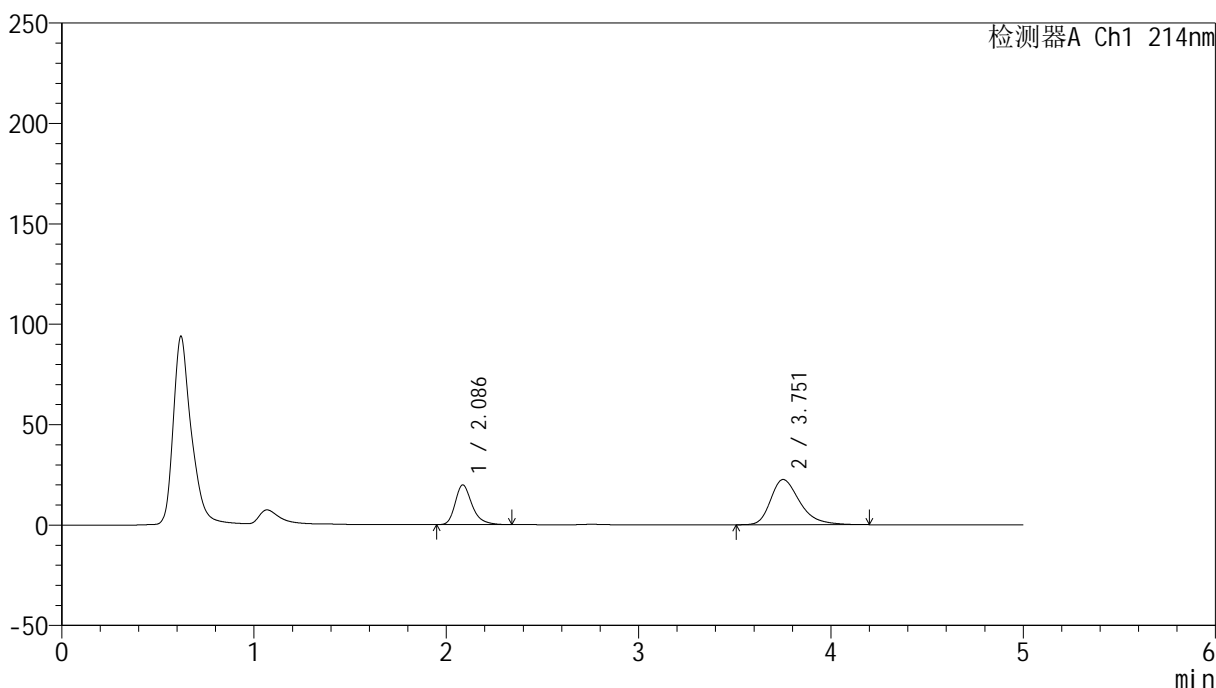
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	83363	27.257	13802	2908	1.297	--
2	3.755	222482	72.743	21150	3132	1.339	7.886
总计		305844	100.000	34952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-102-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 20:33:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	120554	33.677	19733	2880	1.304	--
2	3.751	237420	66.323	22480	3093	1.351	7.831
总计		357974	100.000	42213			



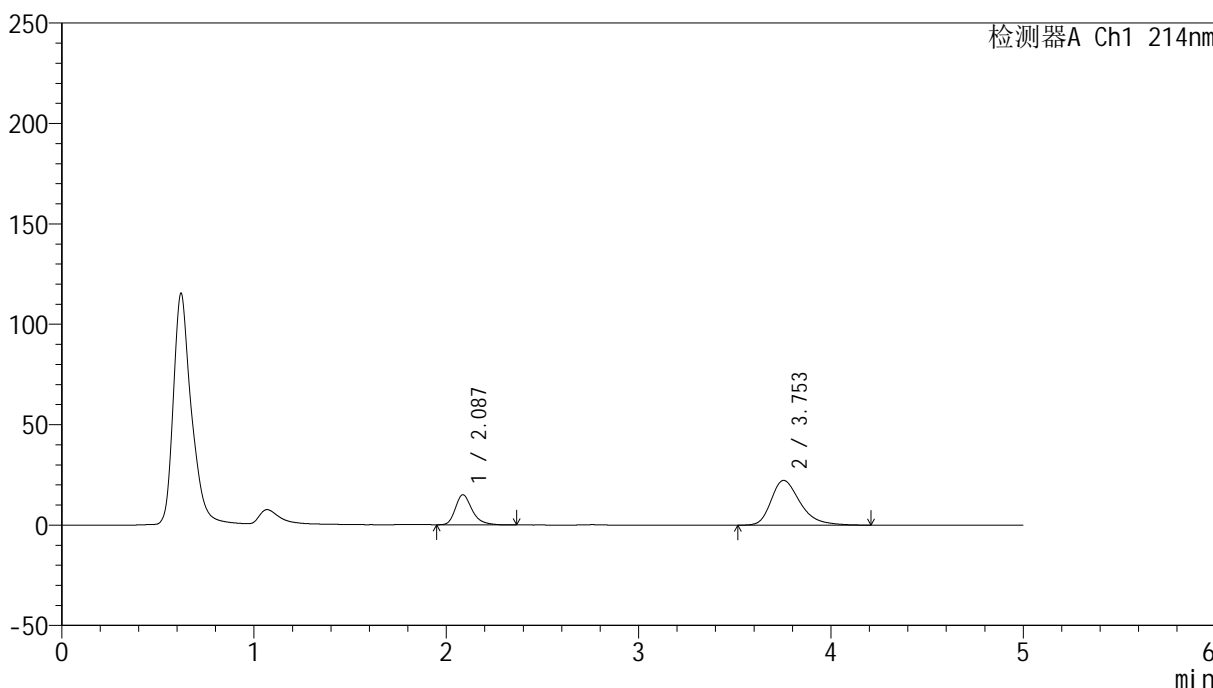
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-103-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:39:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	90827	27.911	14959	2899	1.300	--
2	3.753	234589	72.089	22284	3113	1.348	7.861
总计		325416	100.000	37243			



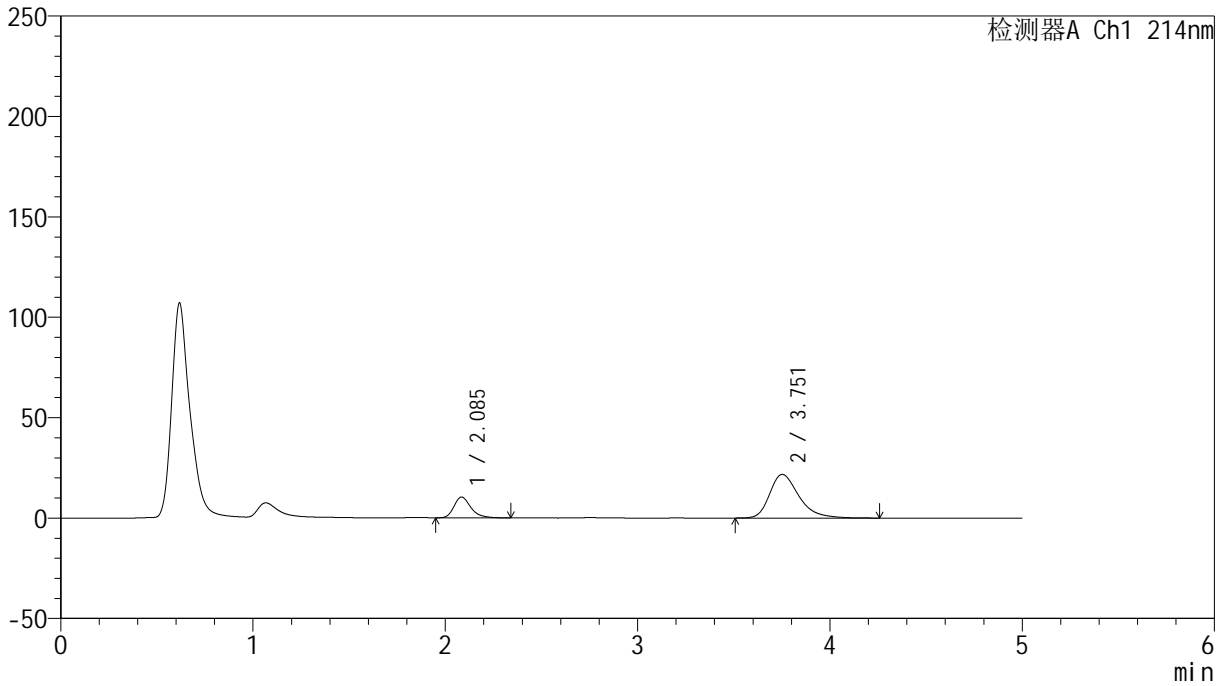
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-104-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 20:44:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

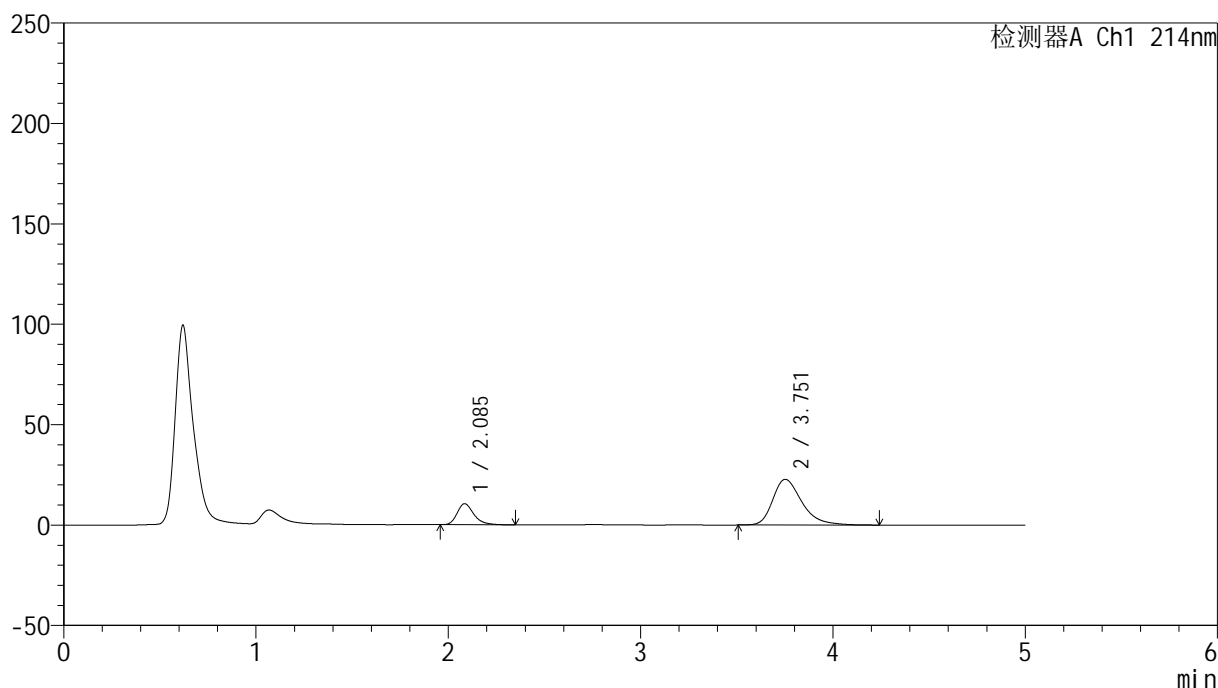
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	63281	21.551	10343	2866	1.304	--
2	3.751	230353	78.449	21701	3082	1.350	7.823
总计		293634	100.000	32045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-105-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-8  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 20:50:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:56:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

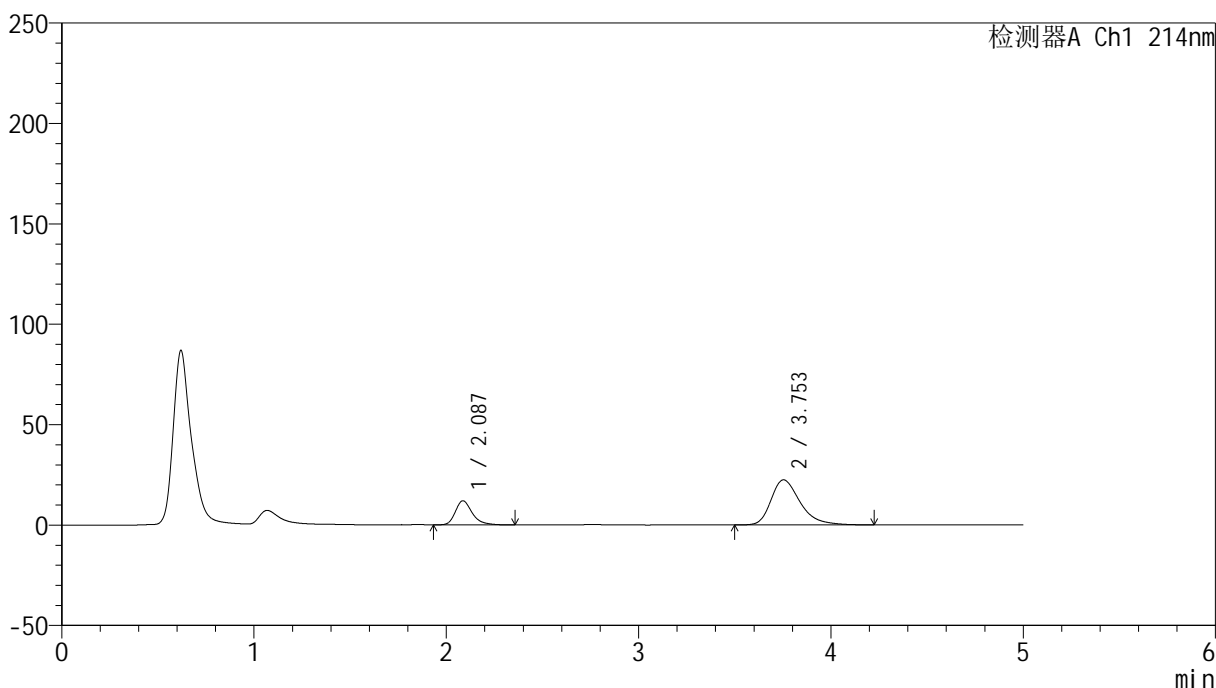
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	63410	20.903	10448	2909	1.294	--
2	3.751	239946	79.097	22720	3099	1.352	7.856
总计		303356	100.000	33168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-106-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:2-17  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 20:55:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:56:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	72977	23.533	11971	2883	1.305	--
2	3.753	237124	76.467	22454	3109	1.351	7.847
总计		310101	100.000	34425			



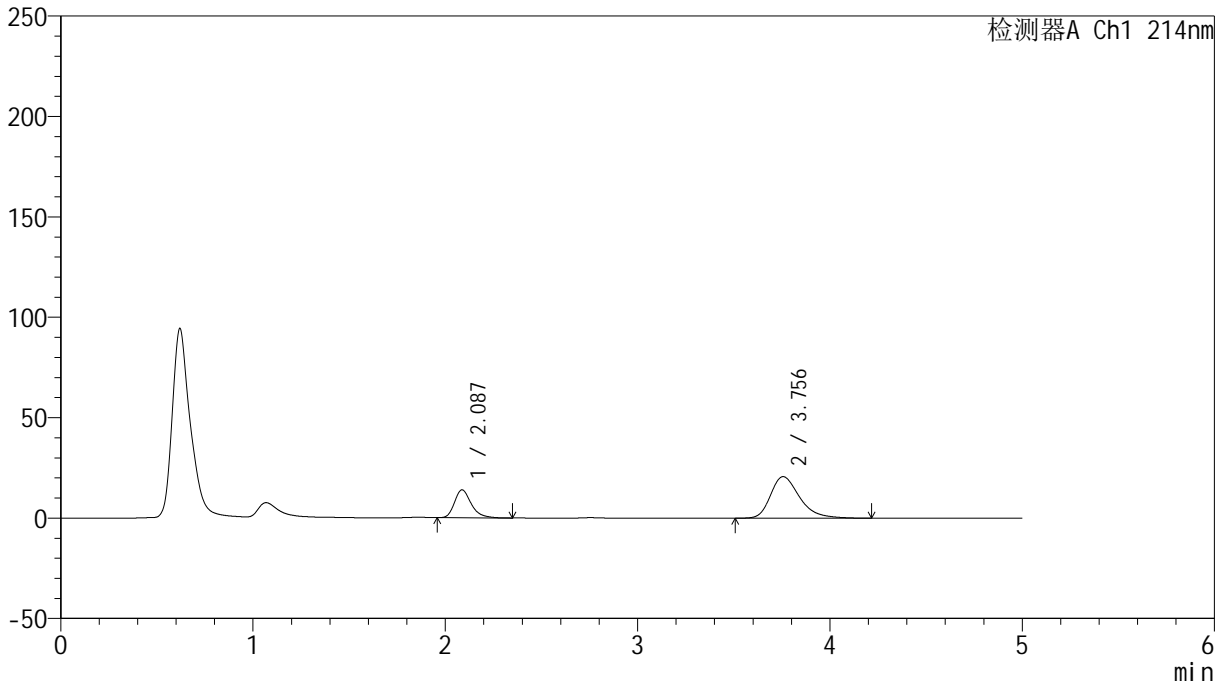
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-107-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 21:01:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

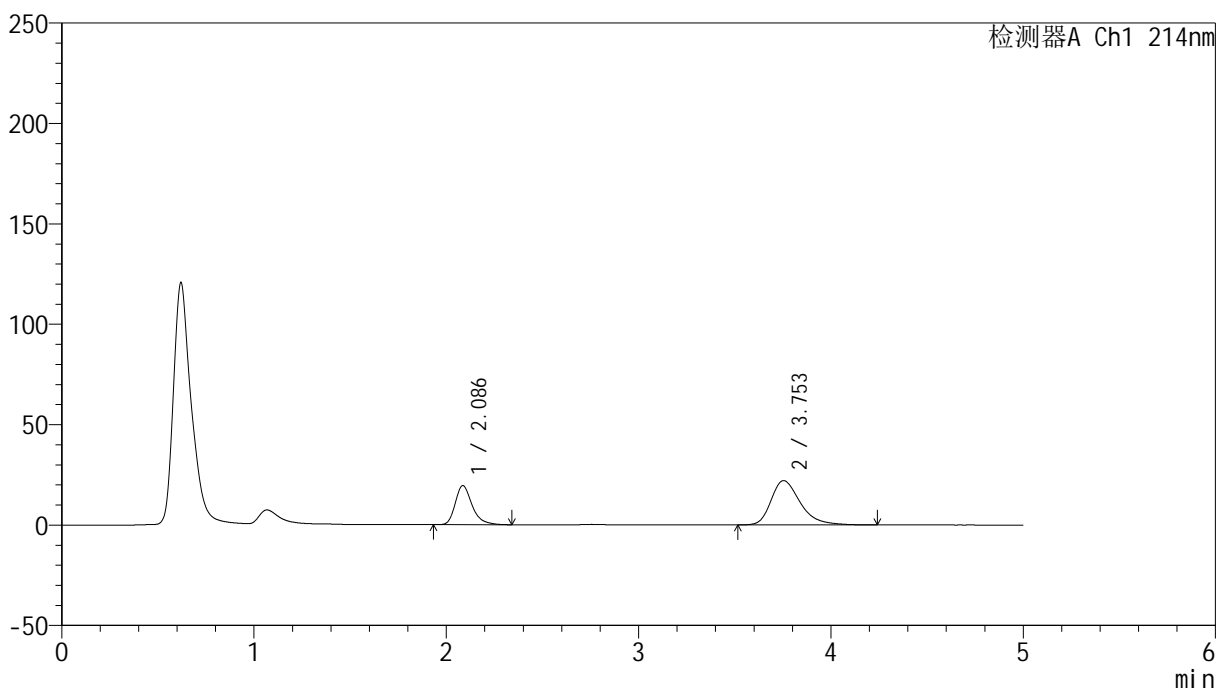
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	84035	27.789	13894	2900	1.293	--
2	3.756	218368	72.211	20703	3114	1.339	7.865
总计		302403	100.000	34598			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-108-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:06:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	118650	33.740	19443	2880	1.304	--
2	3.753	233005	66.260	22056	3099	1.348	7.842
总计		351655	100.000	41499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-109-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 21:12:21

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

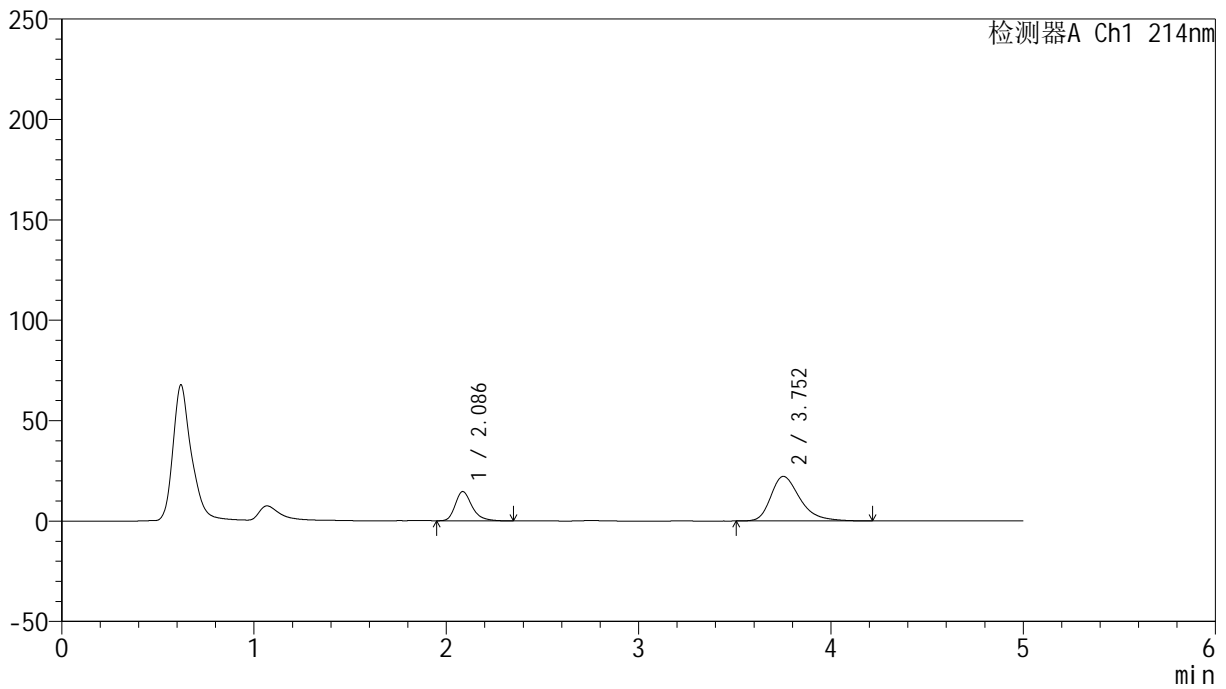
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	88535	27.428	14535	2886	1.301	--
2	3.752	234254	72.572	22187	3113	1.350	7.853
总计		322789	100.000	36722			



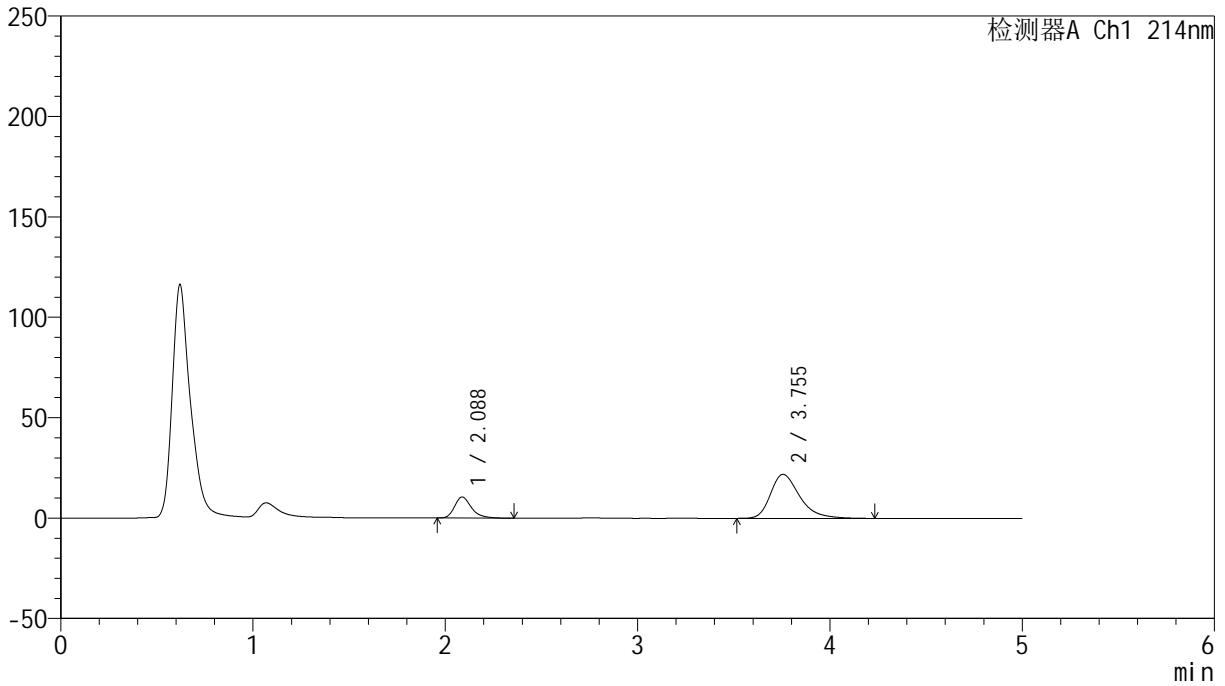
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-110-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 21:17:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	63573	21.565	10477	2892	1.299	--
2	3.755	231224	78.435	21915	3115	1.351	7.858
总计		294797	100.000	32393			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-111-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 21:23:22

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

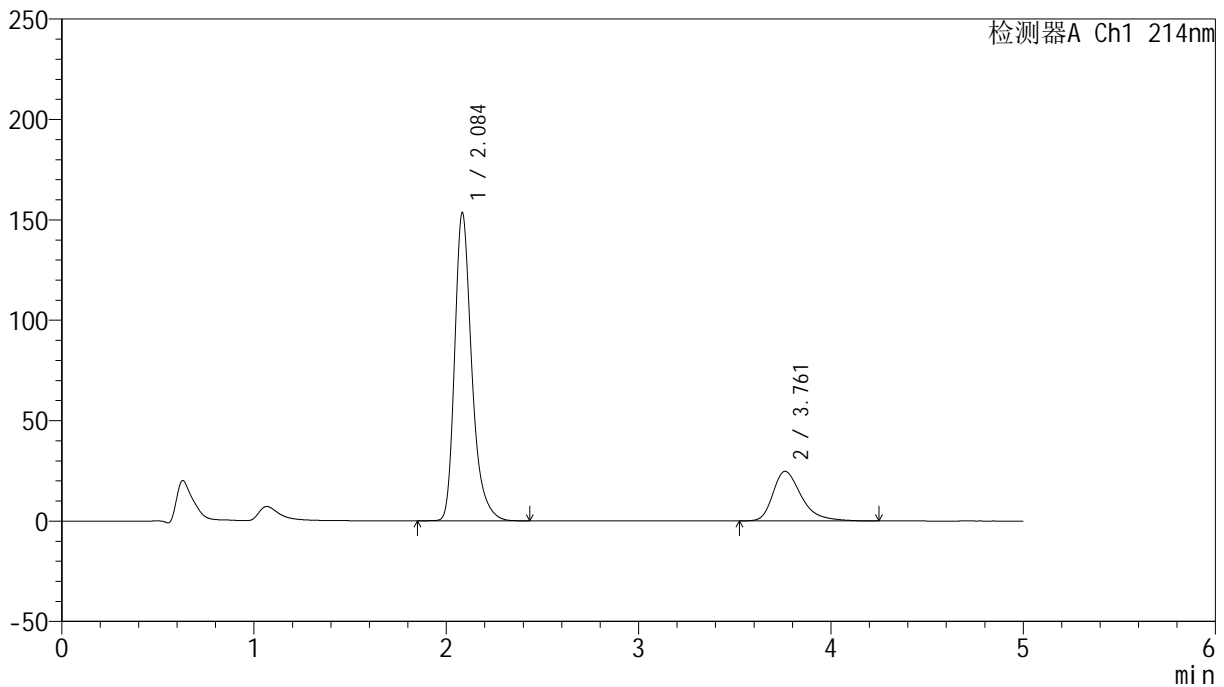
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	950247	78.874	152905	2814	1.315	--
2	3.761	254515	21.126	24706	3314	1.377	8.017
总计		1204763	100.000	177611			



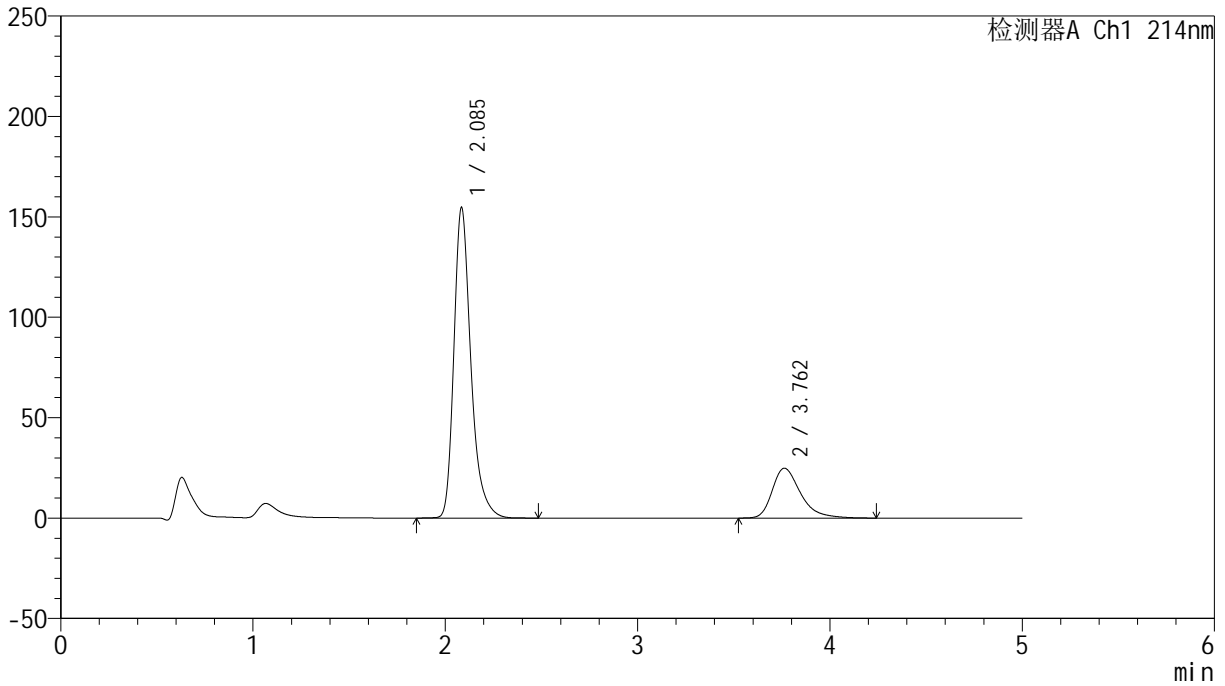
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-112-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 21:28:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 14:56:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

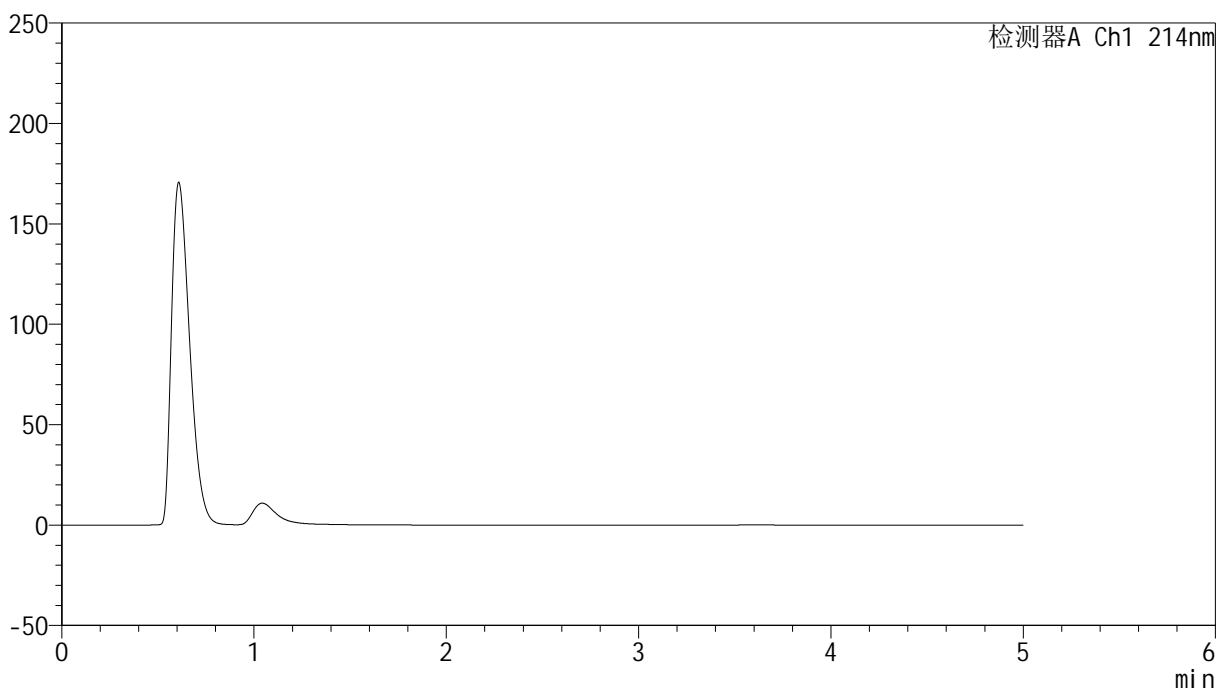
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	951366	78.879	153990	2856	1.313	--
2	3.762	254737	21.121	24833	3330	1.372	8.050
总计		1206103	100.000	178824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-113-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-9  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 21:34:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:56:54 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

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



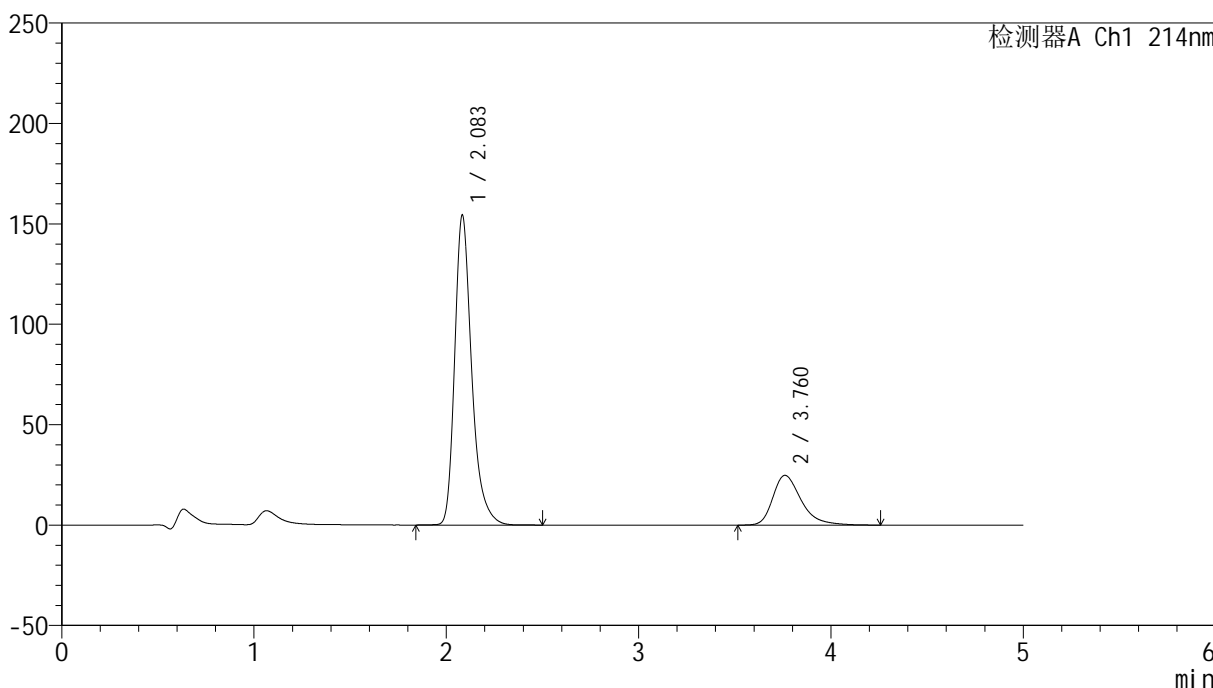
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-114-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 21:39:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:56:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

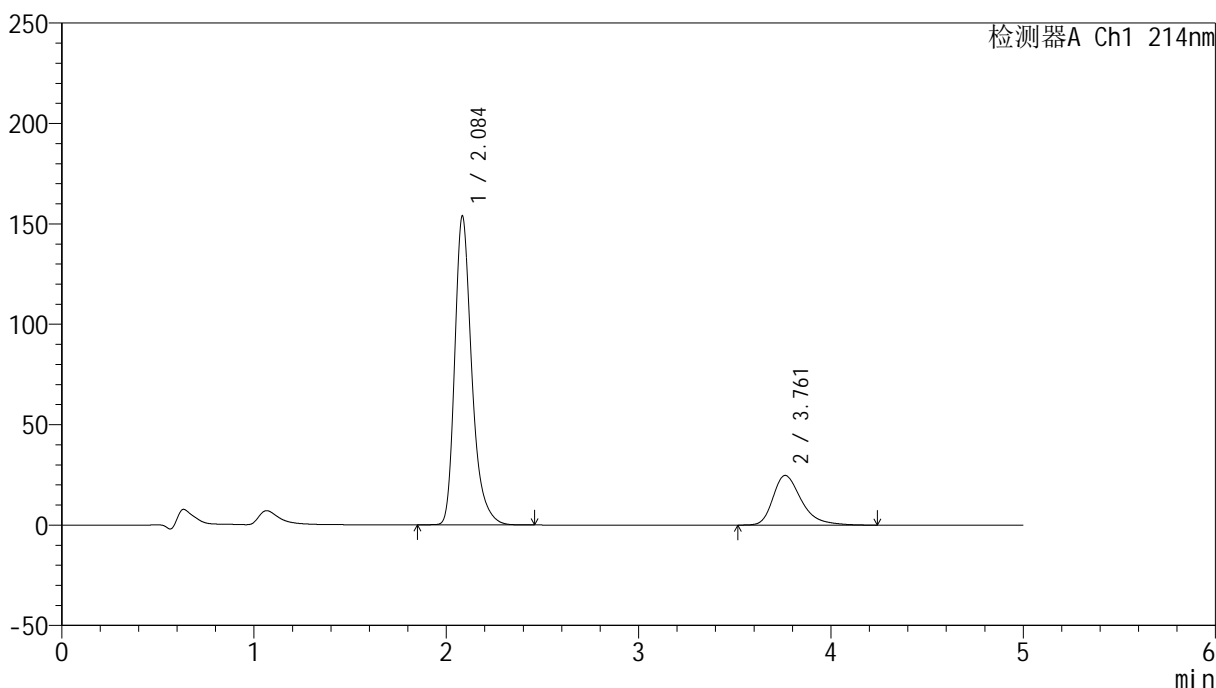
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	950227	78.853	153727	2847	1.314	--
2	3.760	254838	21.147	24751	3322	1.368	8.039
总计		1205064	100.000	178478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-115-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:45:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

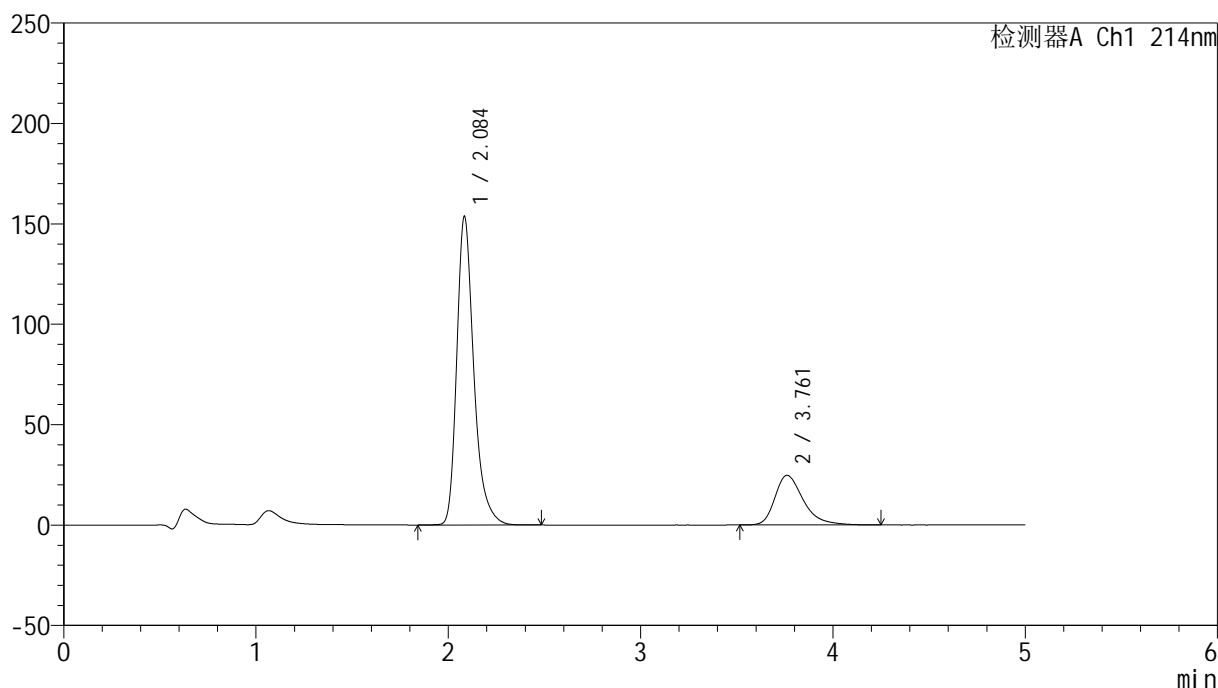
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	949798	78.836	153145	2830	1.315	--
2	3.761	254972	21.164	24740	3306	1.372	8.020
总计		1204770	100.000	177886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-116-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:50:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

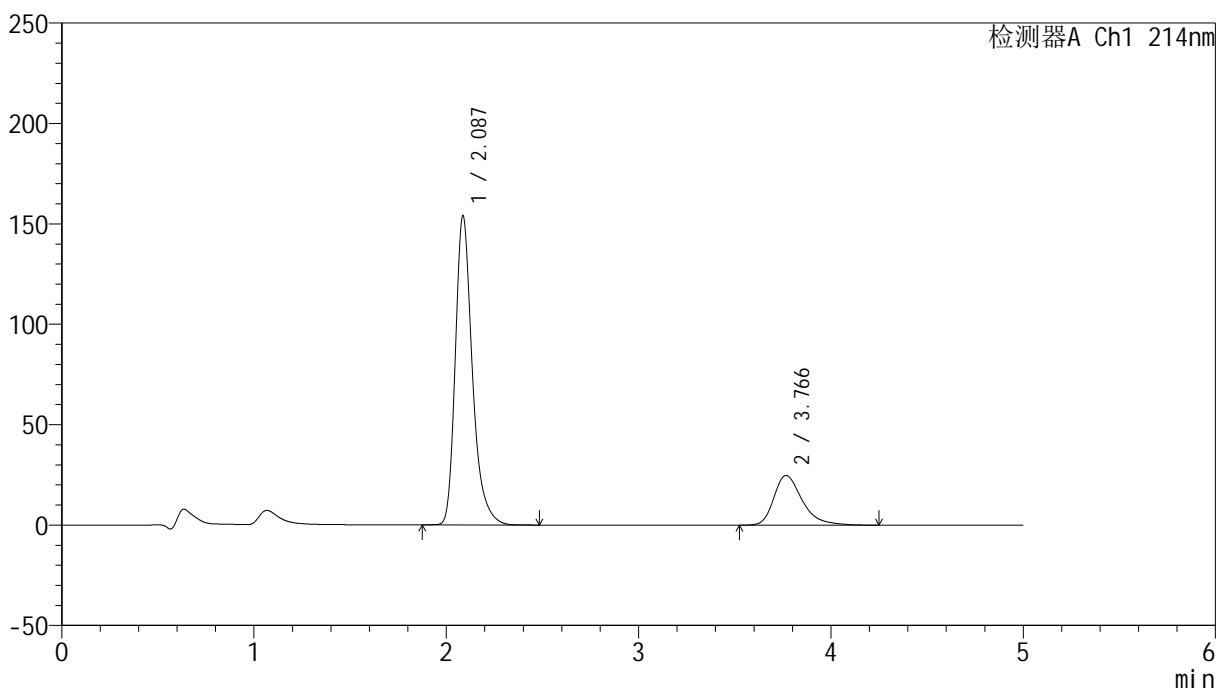
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	949851	78.832	152870	2826	1.315	--
2	3.761	255055	21.168	24729	3311	1.372	8.019
总计		1204906	100.000	177599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-117-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 21:56:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	950591	78.870	153883	2838	1.313	--
2	3.766	254679	21.130	24736	3320	1.370	8.031
总计		1205270	100.000	178619			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-118-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 22:01:45

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

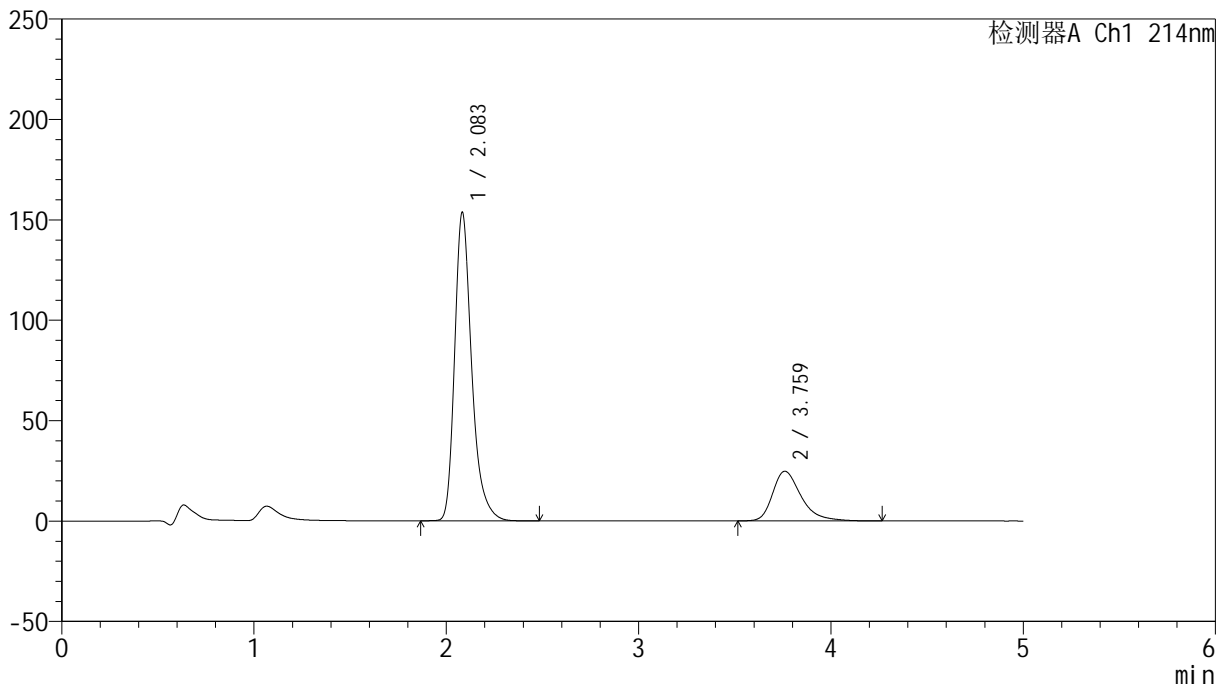
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

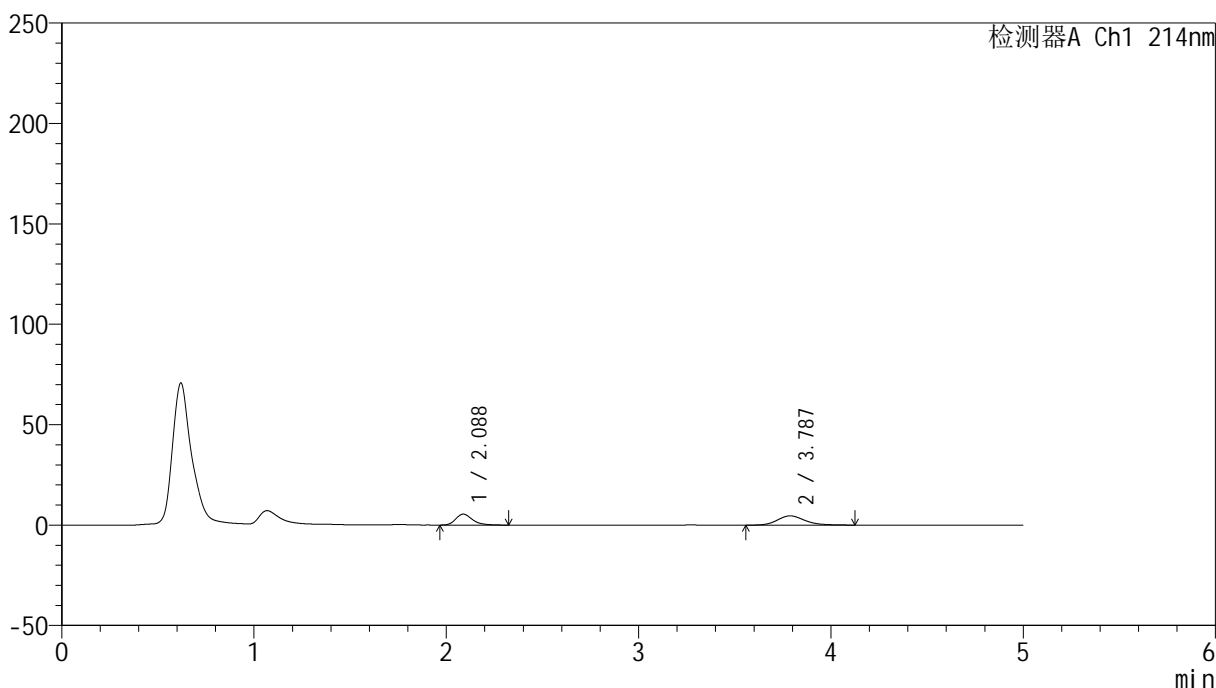
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	948651	78.813	153158	2832	1.315	--
2	3.759	255030	21.187	24690	3308	1.373	8.018
总计		1203680	100.000	177847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-119-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-1  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 22:07:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:57:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	32952	41.803	5457	2903	1.287	--
2	3.787	45875	58.197	4612	3492	1.190	8.259
总计		78827	100.000	10069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-120-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 22:12:41

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

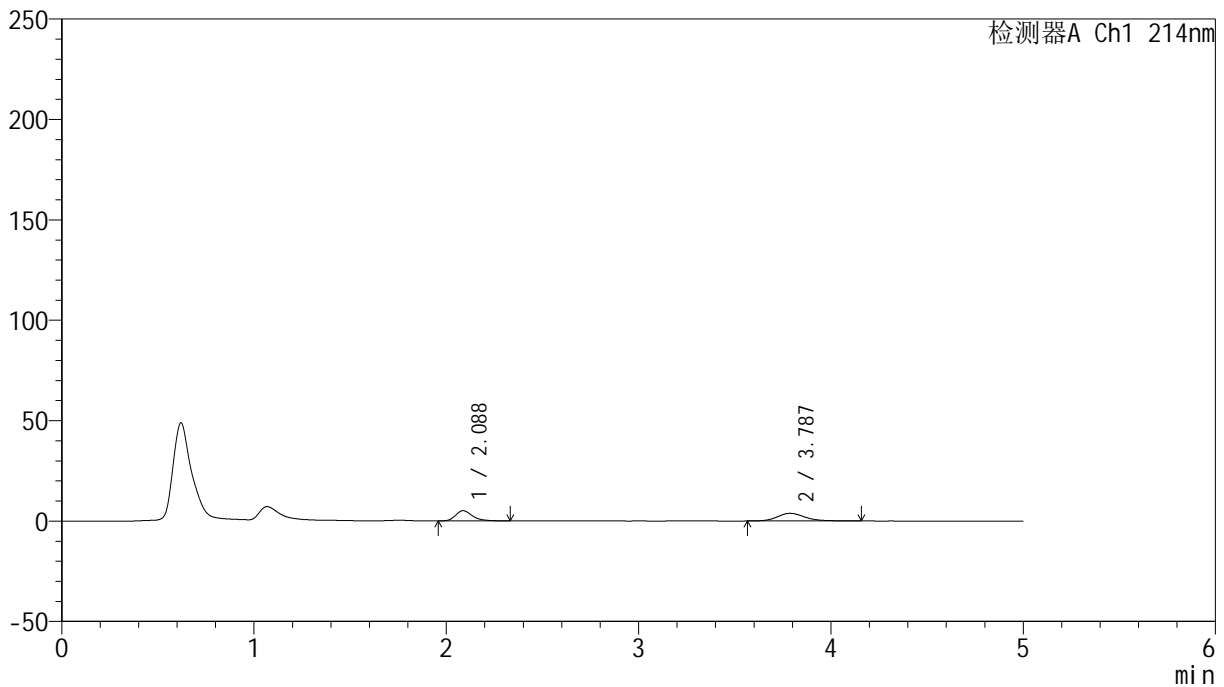
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

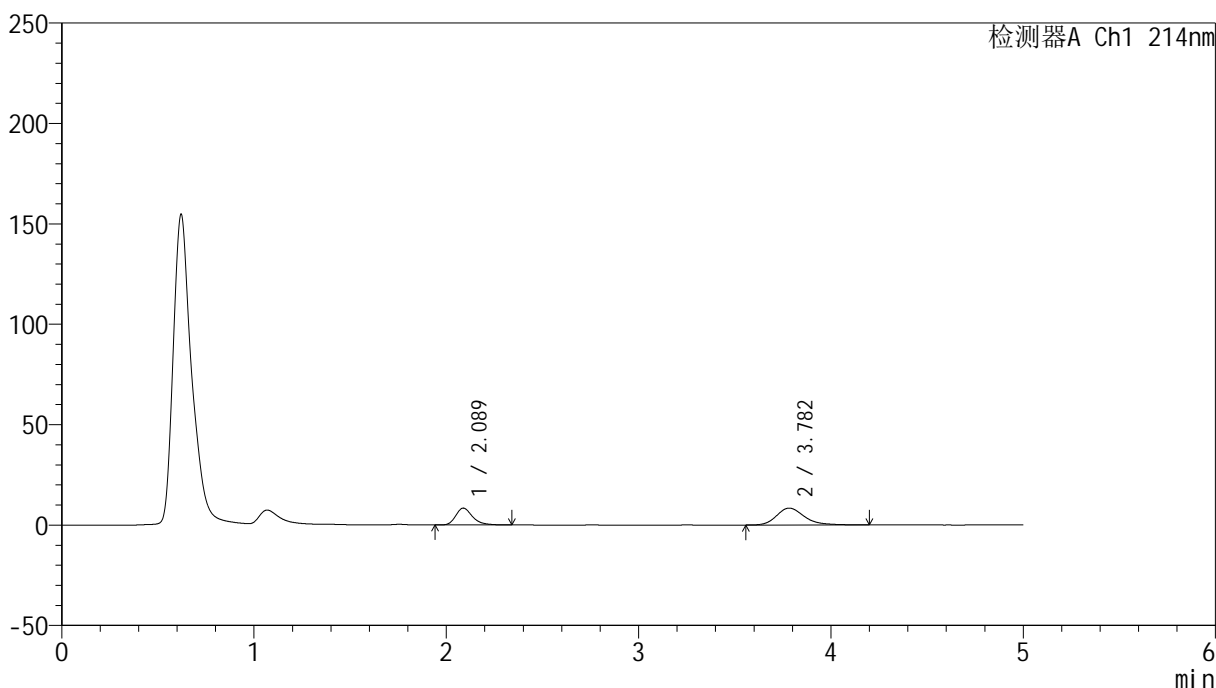
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	30523	44.292	5080	2919	1.284	--
2	3.787	38390	55.708	3829	3522	1.193	8.294
总计		68913	100.000	8909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-121-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:18:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	51057	37.565	8427	2900	1.295	--
2	3.782	84860	62.435	8424	3492	1.253	8.239
总计		135917	100.000	16851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-122-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号:3-28

进样体积:100  $\mu$ l

进样时间:2024/09/10 22:23:37

处理时间(V3):2024/09/11 14:57:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

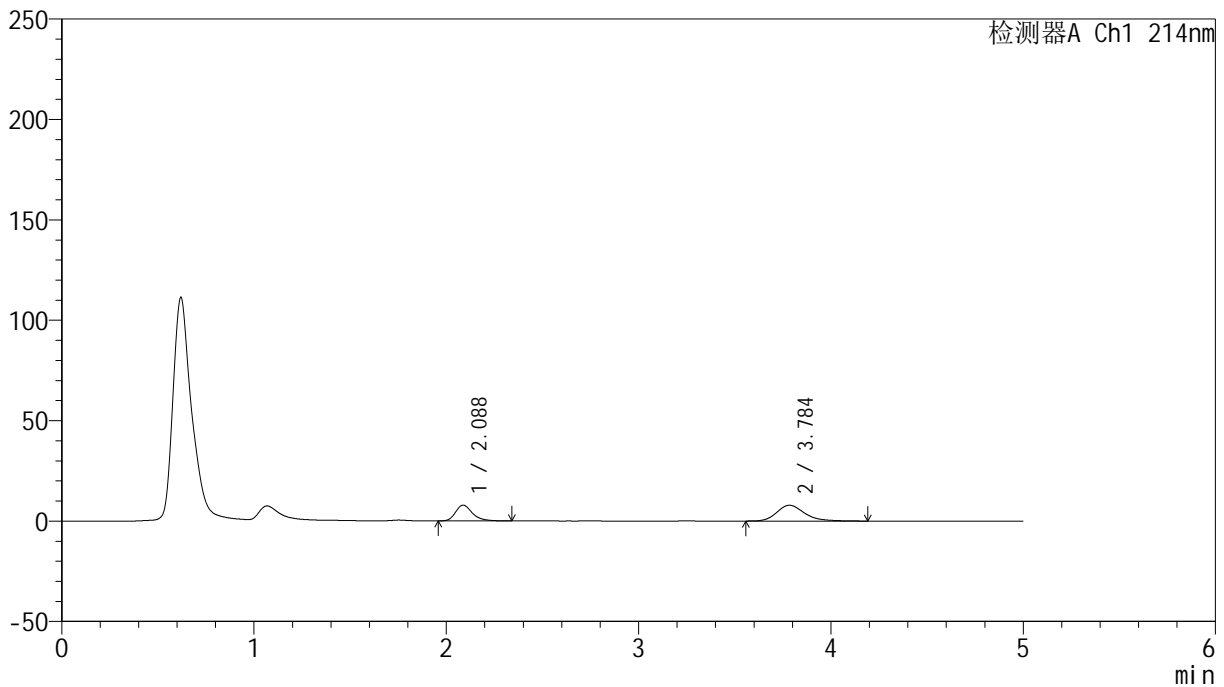
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

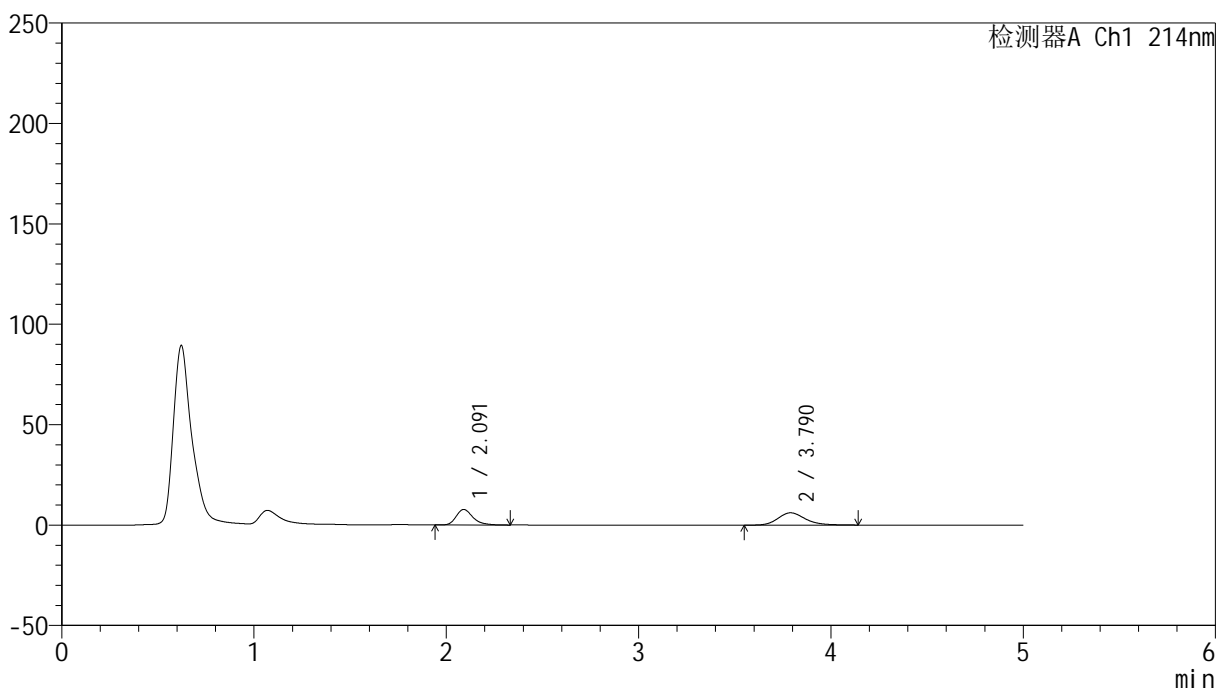
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	47572	37.503	7866	2892	1.286	--
2	3.784	79277	62.497	7859	3449	1.242	8.214
总计		126850	100.000	15725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-123-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-37  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 22:29:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:57:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

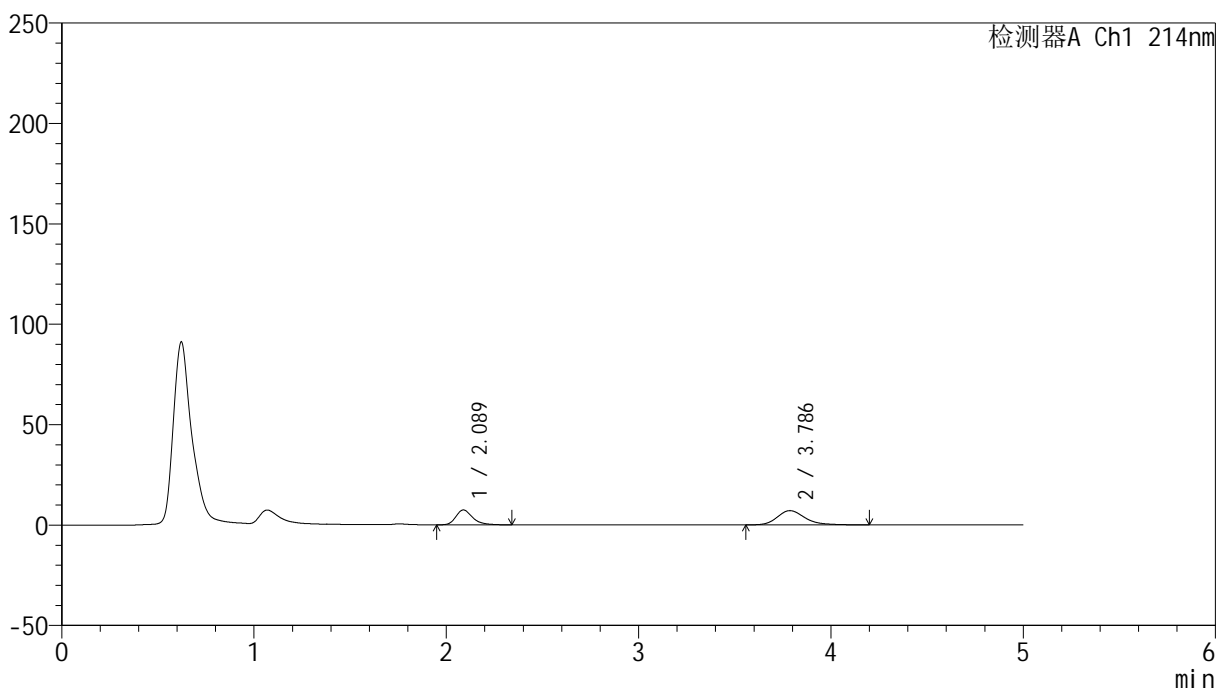
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	46933	43.364	7736	2908	1.294	--
2	3.790	61298	56.636	6152	3511	1.202	8.269
总计		108231	100.000	13888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-124-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-46  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 22:34:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:57:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	44595	38.379	7386	2928	1.288	--
2	3.786	71601	61.621	7114	3499	1.249	8.268
总计		116196	100.000	14500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-125-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 22:40:00

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

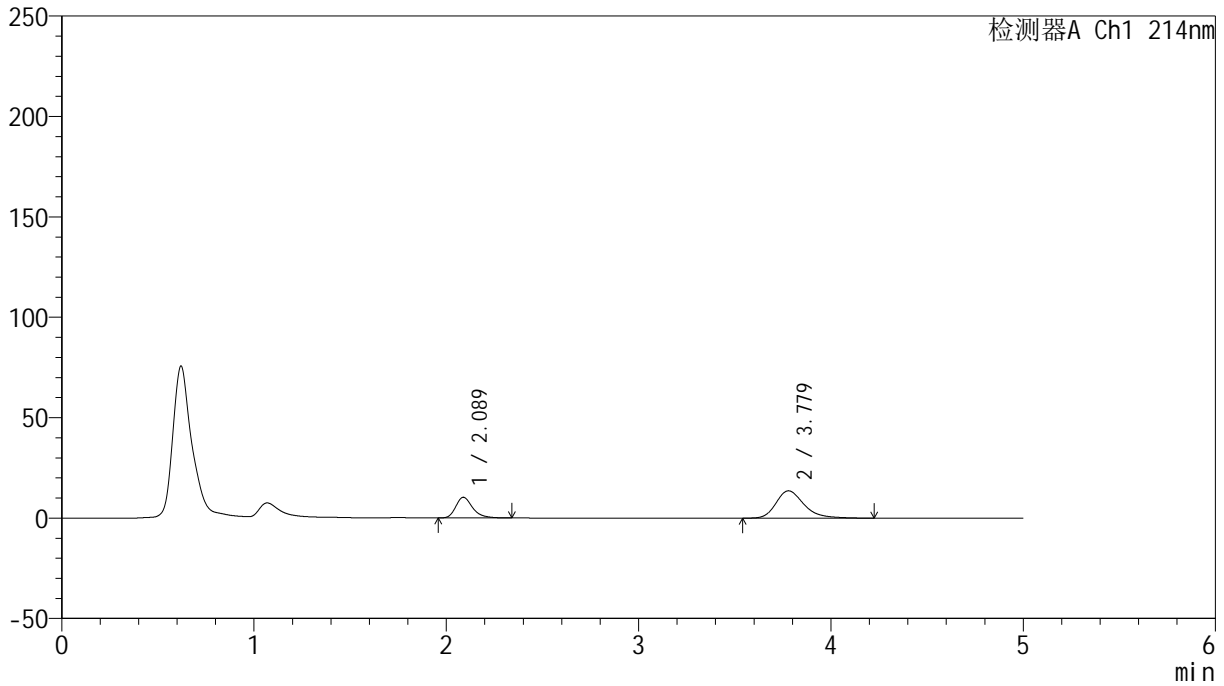
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	62406	30.974	10301	2894	1.300	--
2	3.779	139076	69.026	13638	3407	1.288	8.158
总计		201483	100.000	23939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-126-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 22:45:29

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

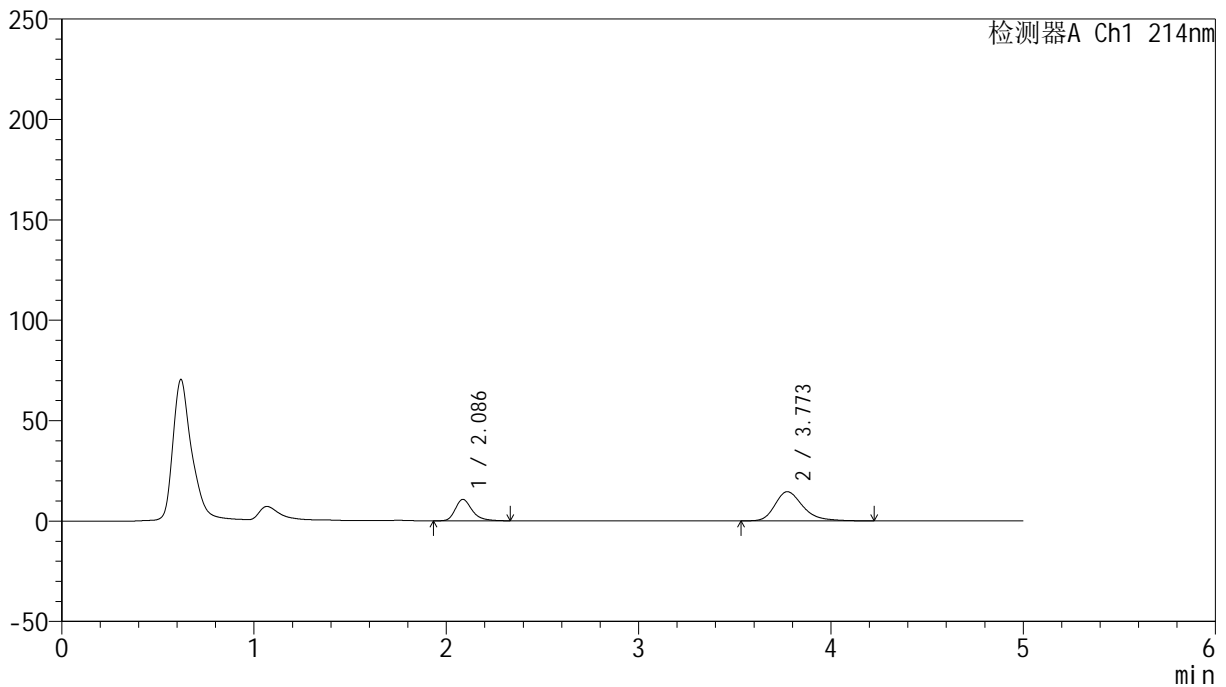
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

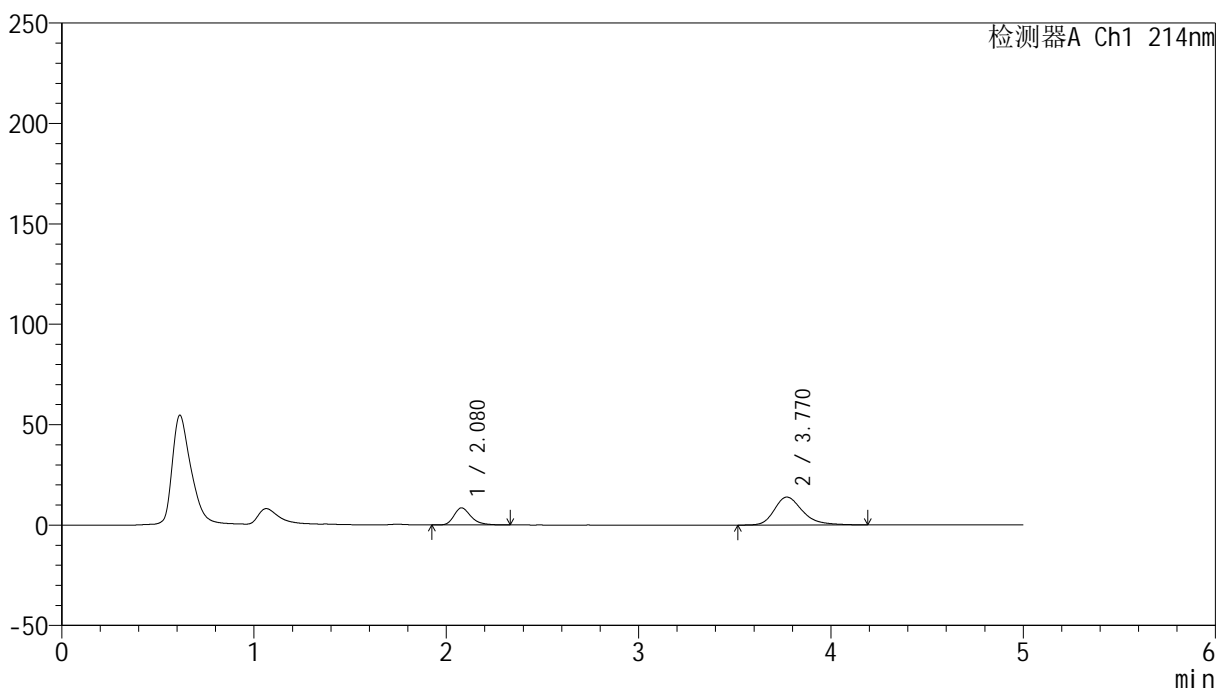
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	64746	30.508	10654	2894	1.299	--
2	3.773	147479	69.492	14550	3427	1.298	8.169
总计		212225	100.000	25204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-127-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 22:50:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

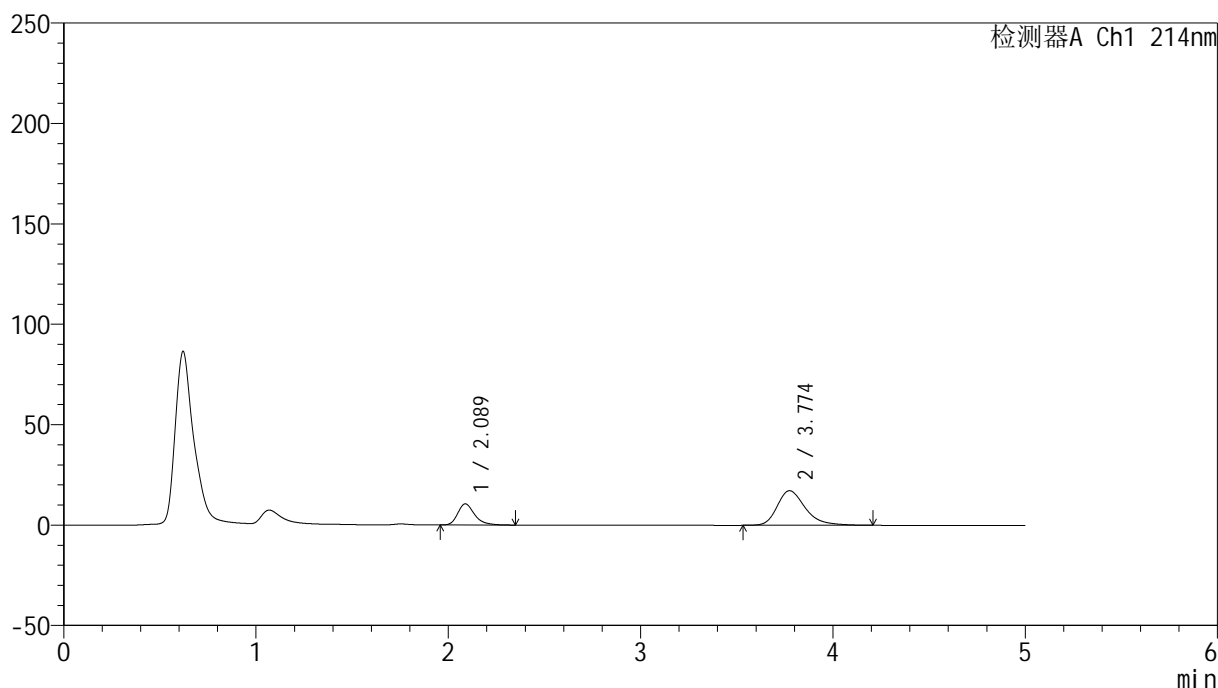
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	52552	26.981	8532	2781	1.301	--
2	3.770	142223	73.019	13915	3376	1.294	8.102
总计		194775	100.000	22448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-128-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-29  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 22:56:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:57:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	63962	26.675	10521	2888	1.300	--
2	3.774	175817	73.325	17230	3385	1.321	8.123
总计		239778	100.000	27752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-129-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 23:01:56

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

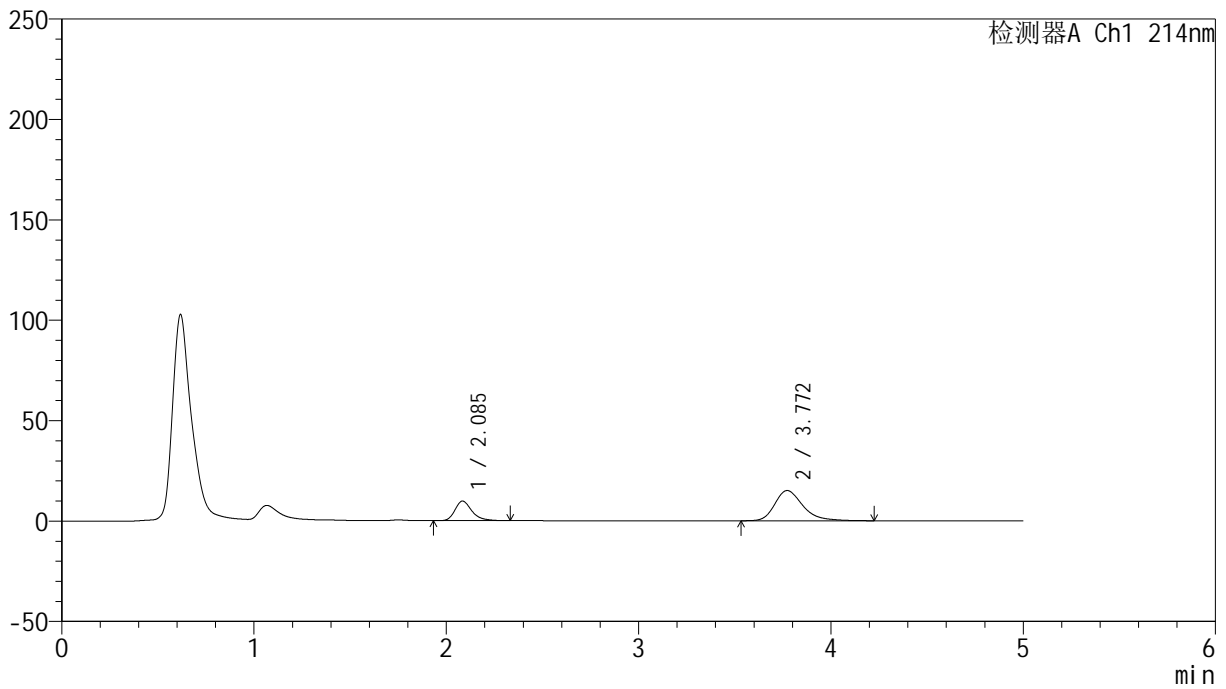
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

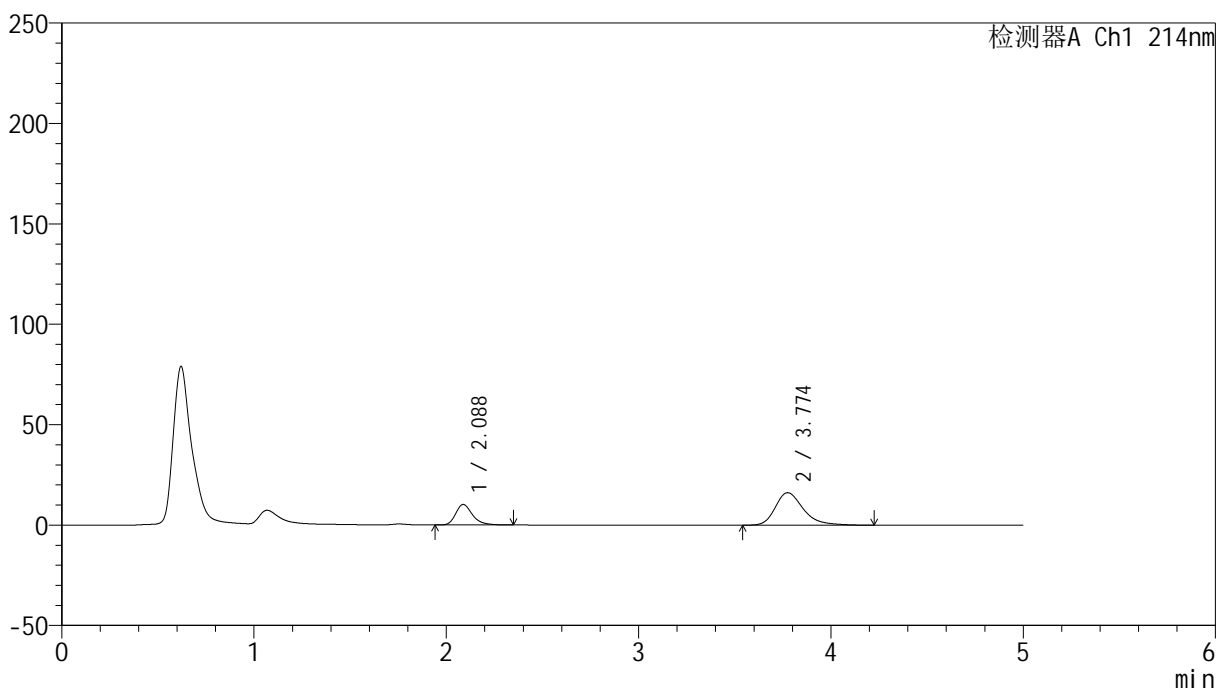
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	59384	27.913	9718	2863	1.298	--
2	3.772	153362	72.087	15051	3386	1.306	8.128
总计		212746	100.000	24769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-130-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-47  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 23:07:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:57:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	62133	27.442	10247	2896	1.297	--
2	3.774	164279	72.558	16168	3419	1.310	8.156
总计		226412	100.000	26415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-131-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号:3-3

进样体积:100  $\mu$ l

进样时间:2024/09/10 23:12:51

处理时间(V3):2024/09/11 14:57:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

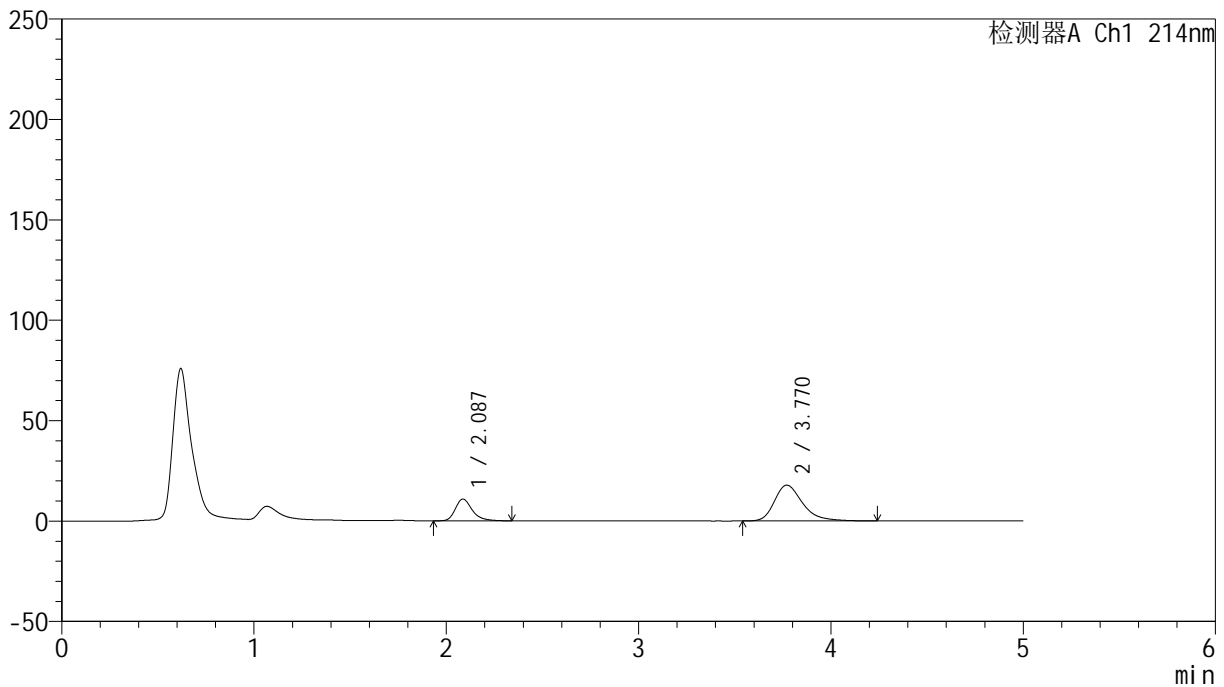
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

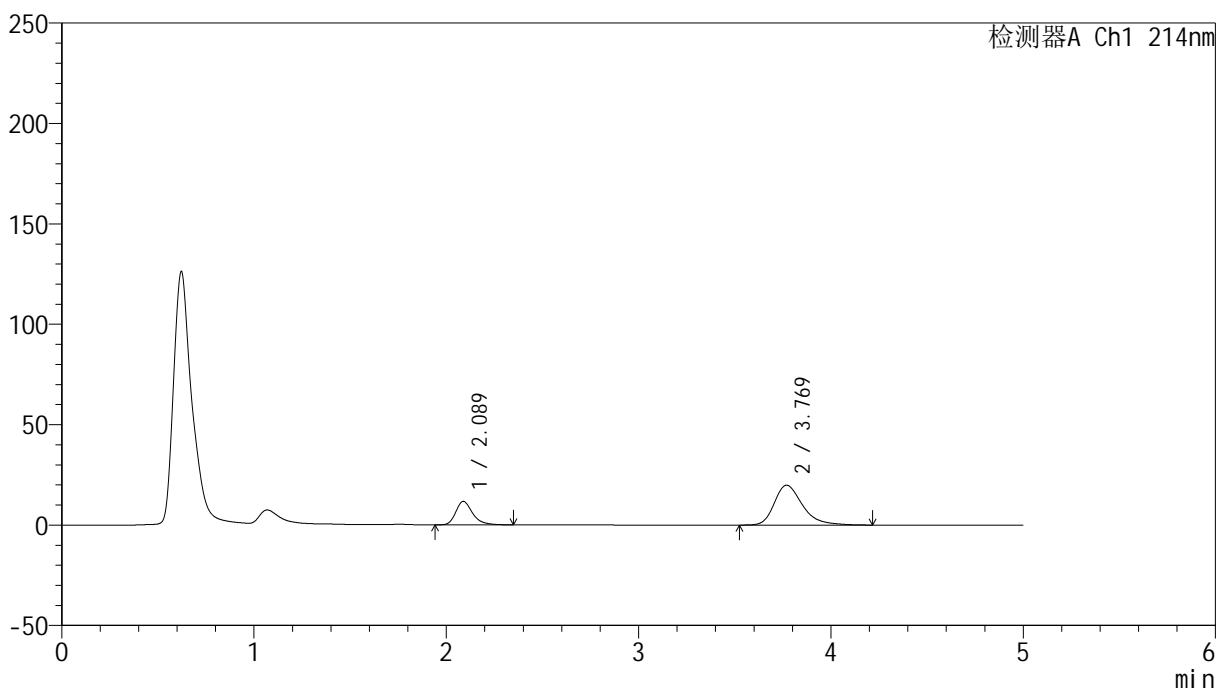
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	65734	26.602	10835	2902	1.295	--
2	3.770	181371	73.398	17824	3393	1.325	8.134
总计		247105	100.000	28659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-132-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-12  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 23:18:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:57:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	70820	25.895	11675	2908	1.291	--
2	3.769	202666	74.105	19831	3372	1.332	8.105
总计		273486	100.000	31505			



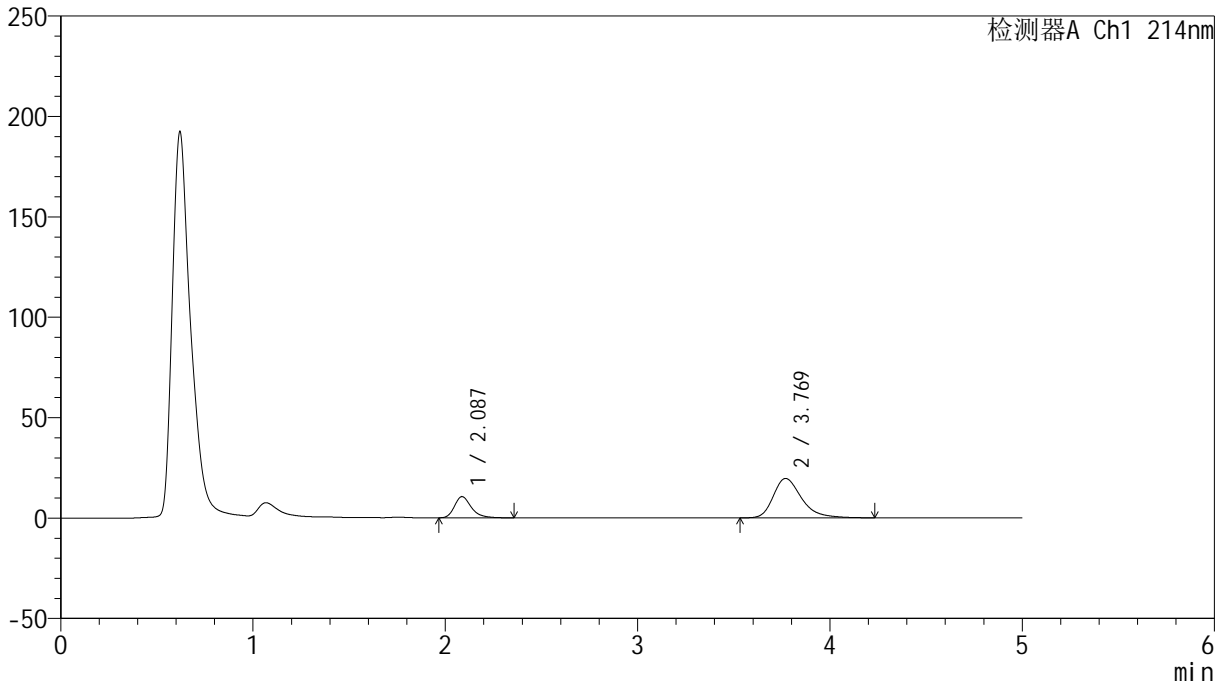
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-133-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/10 23:23:48 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	64111	24.167	10547	2886	1.290	--
2	3.769	201174	75.833	19617	3352	1.332	8.088
总计		265286	100.000	30163			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-134-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/10 23:29:16

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

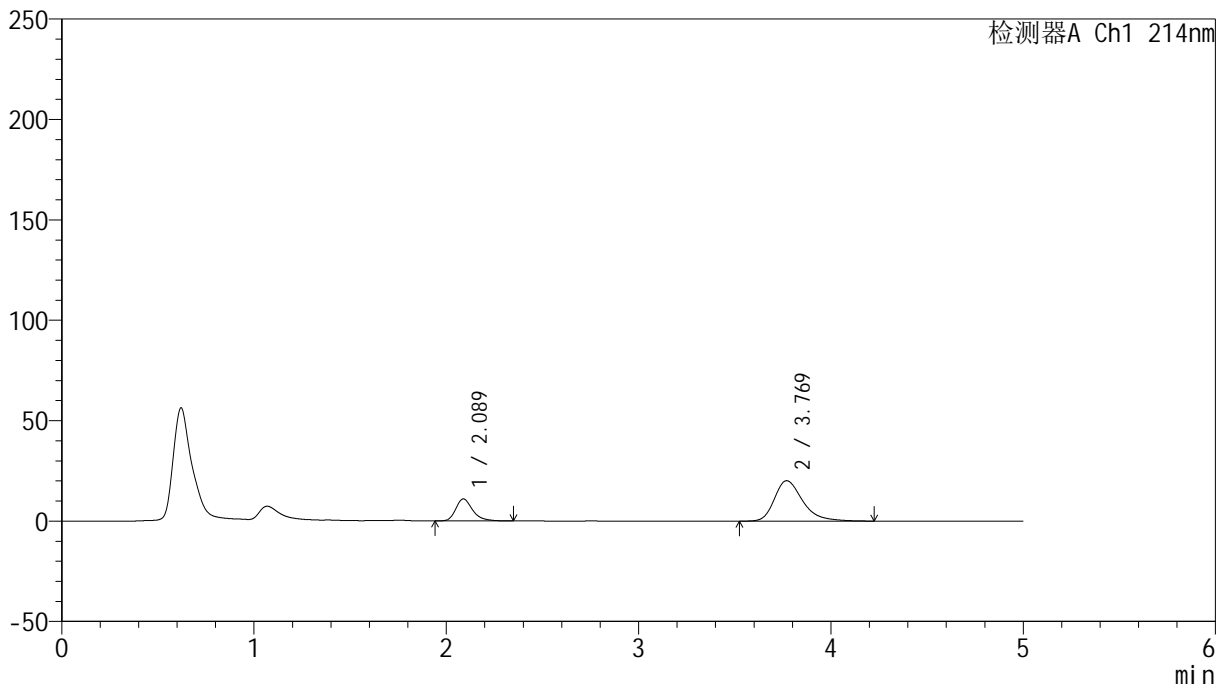
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

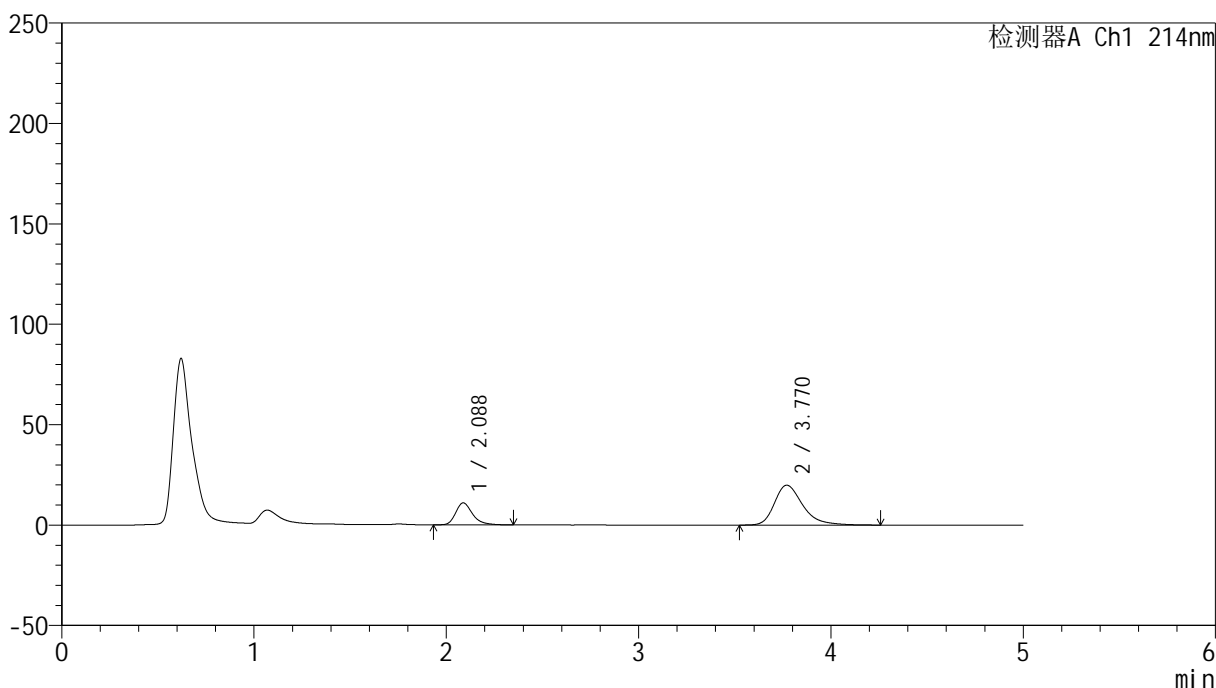
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	66500	24.356	10948	2888	1.298	--
2	3.769	206536	75.644	20129	3355	1.337	8.083
总计		273036	100.000	31077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-135-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-39  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 23:34:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

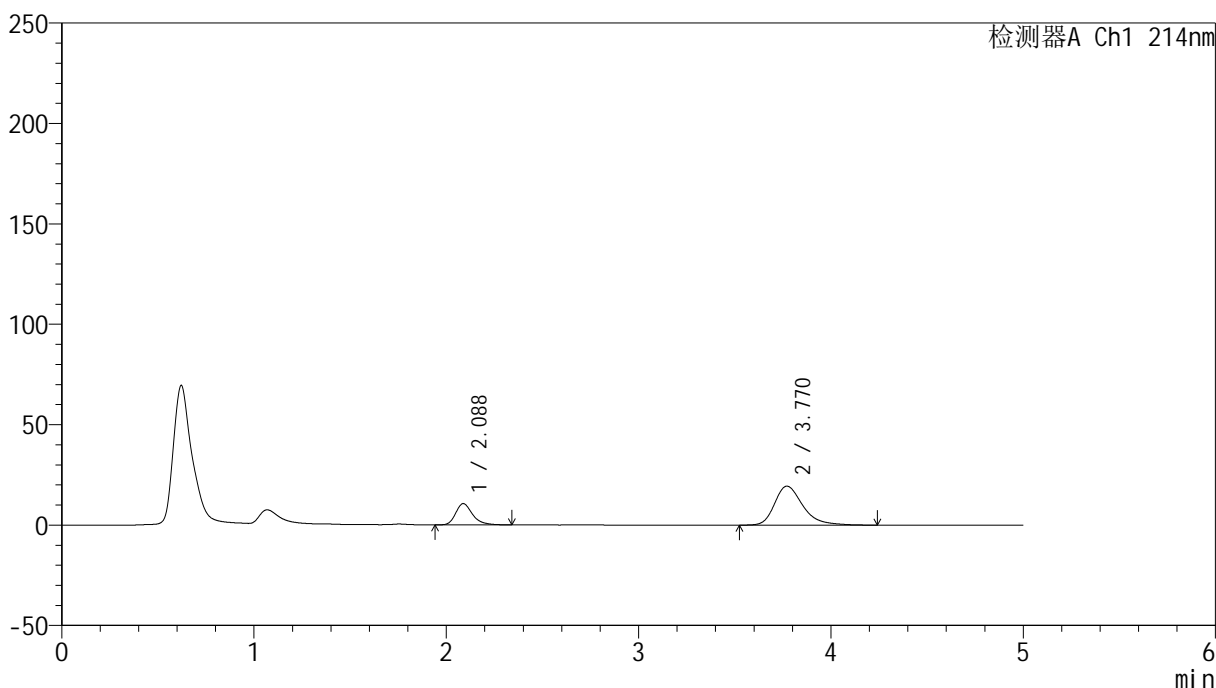
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	66614	24.666	10927	2885	1.294	--
2	3.770	203447	75.334	19855	3359	1.337	8.090
总计		270061	100.000	30782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-136-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-48  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/10 23:40:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:03 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

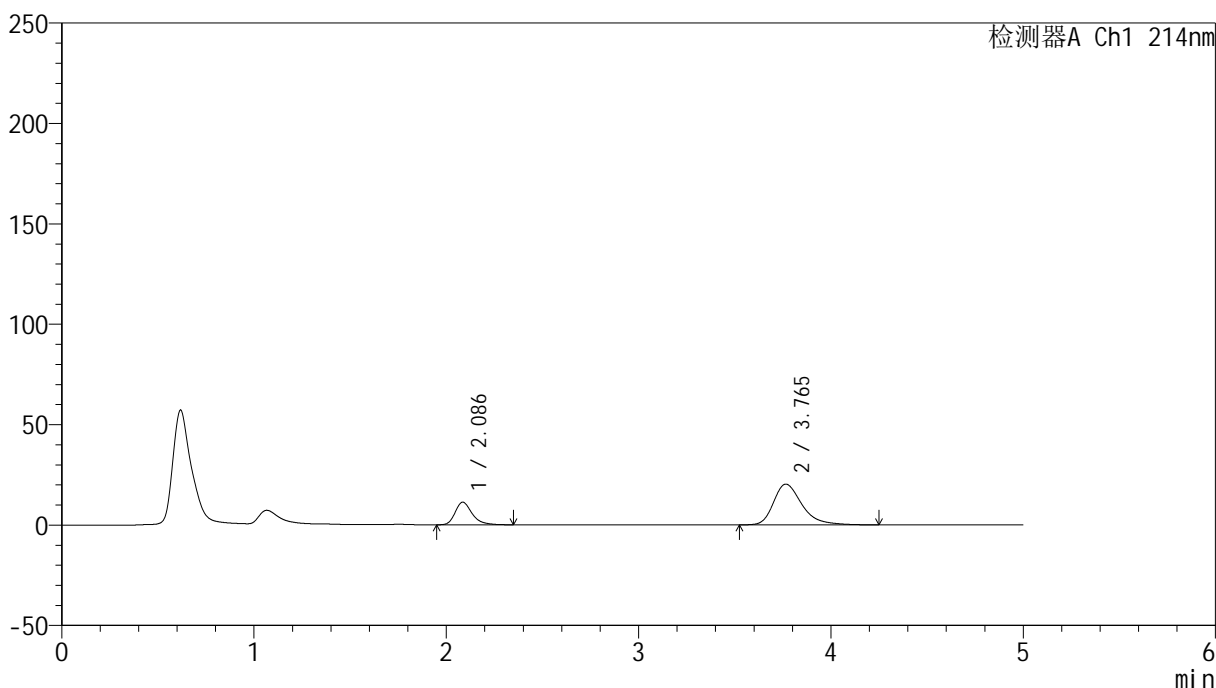
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	64167	24.425	10586	2901	1.294	--
2	3.770	198538	75.575	19400	3375	1.334	8.113
总计		262705	100.000	29986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-137-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/10 23:45:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	69074	24.815	11248	2849	1.301	--
2	3.765	209277	75.185	20285	3306	1.345	8.029
总计		278351	100.000	31534			



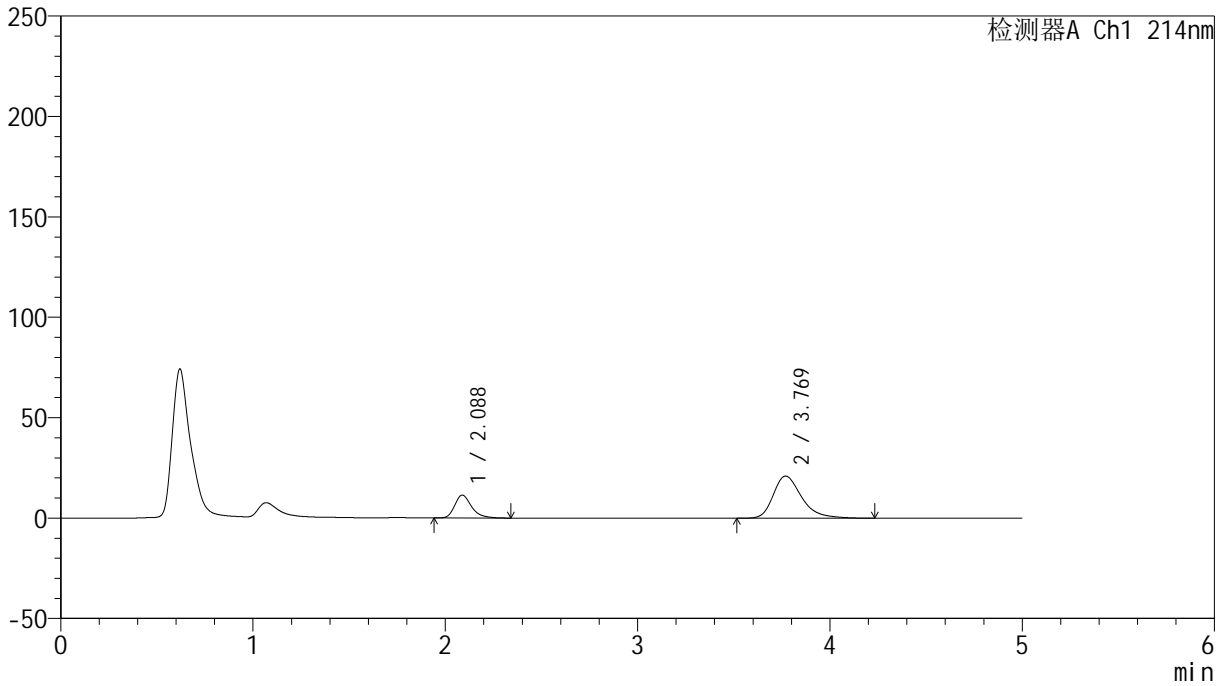
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-138-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 23:51:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	69718	24.345	11411	2866	1.301	--
2	3.769	216655	75.655	20999	3306	1.345	8.034
总计		286372	100.000	32410			



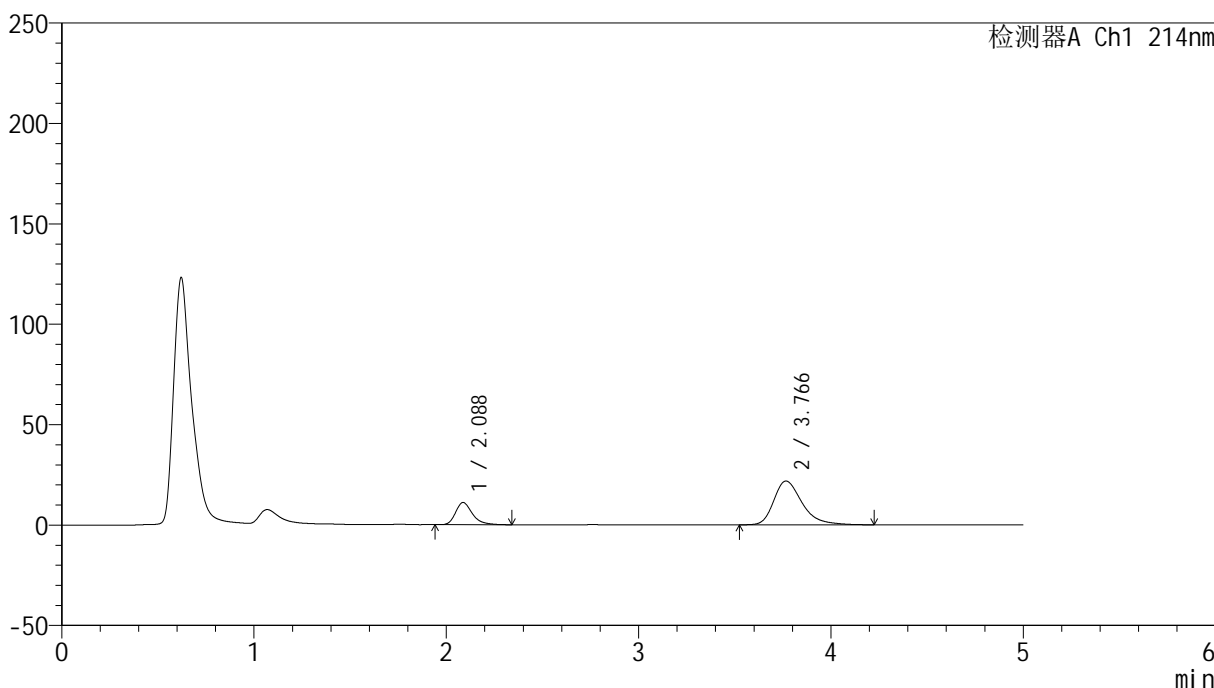
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-139-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/10 23:56:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

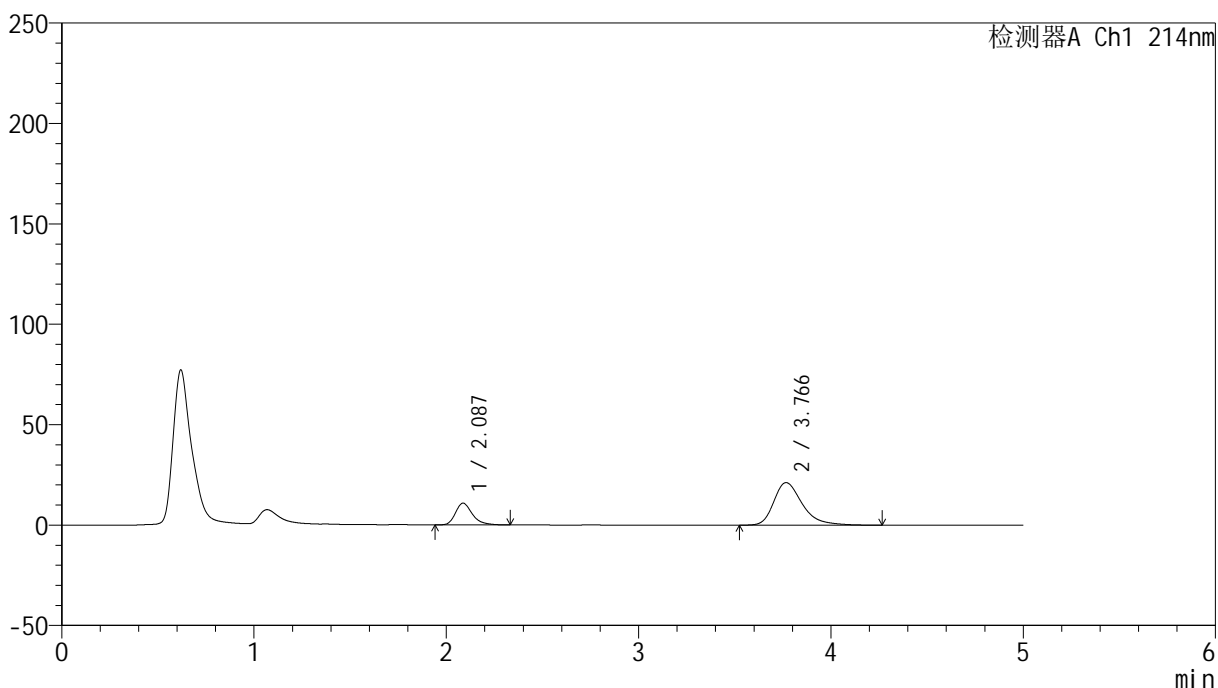
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	67398	23.145	11067	2897	1.300	--
2	3.766	223798	76.855	21777	3321	1.349	8.058
总计		291196	100.000	32844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-140-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-31  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 00:02:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

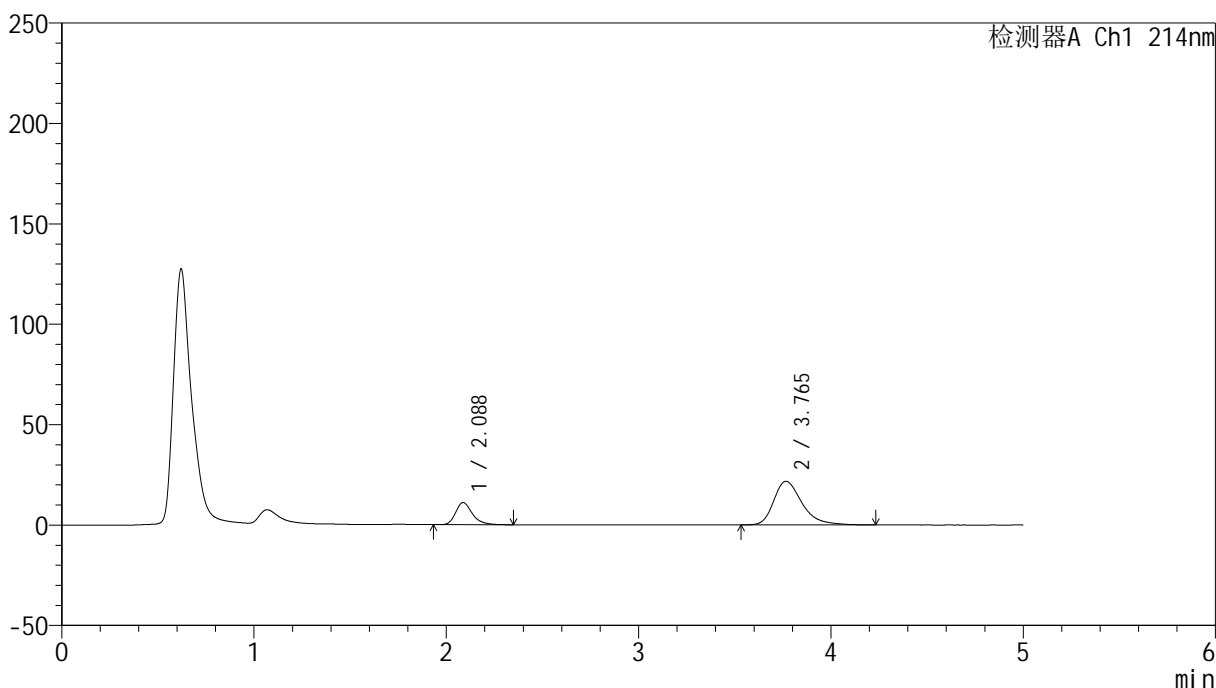
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	66037	23.194	10827	2868	1.301	--
2	3.766	218683	76.806	21170	3307	1.357	8.036
总计		284720	100.000	31997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-141-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-40  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 00:07:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

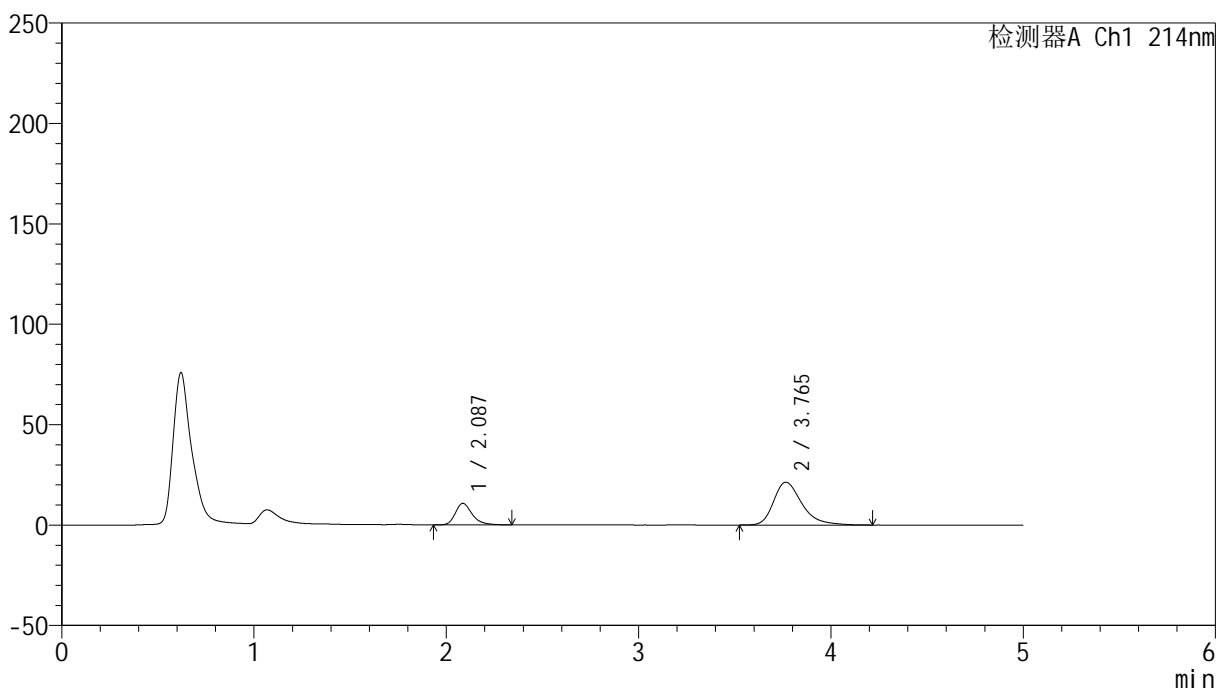
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	67019	23.123	11048	2906	1.296	--
2	3.765	222821	76.877	21738	3338	1.347	8.073
总计		289840	100.000	32786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-142-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-49  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 00:13:00 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	65389	23.005	10726	2888	1.299	--
2	3.765	218855	76.995	21330	3334	1.349	8.066
总计		284244	100.000	32055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-143-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号:3-5

进样体积:100  $\mu$ l

进样时间:2024/09/11 00:18:27

处理时间(V3):2024/09/11 14:58:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

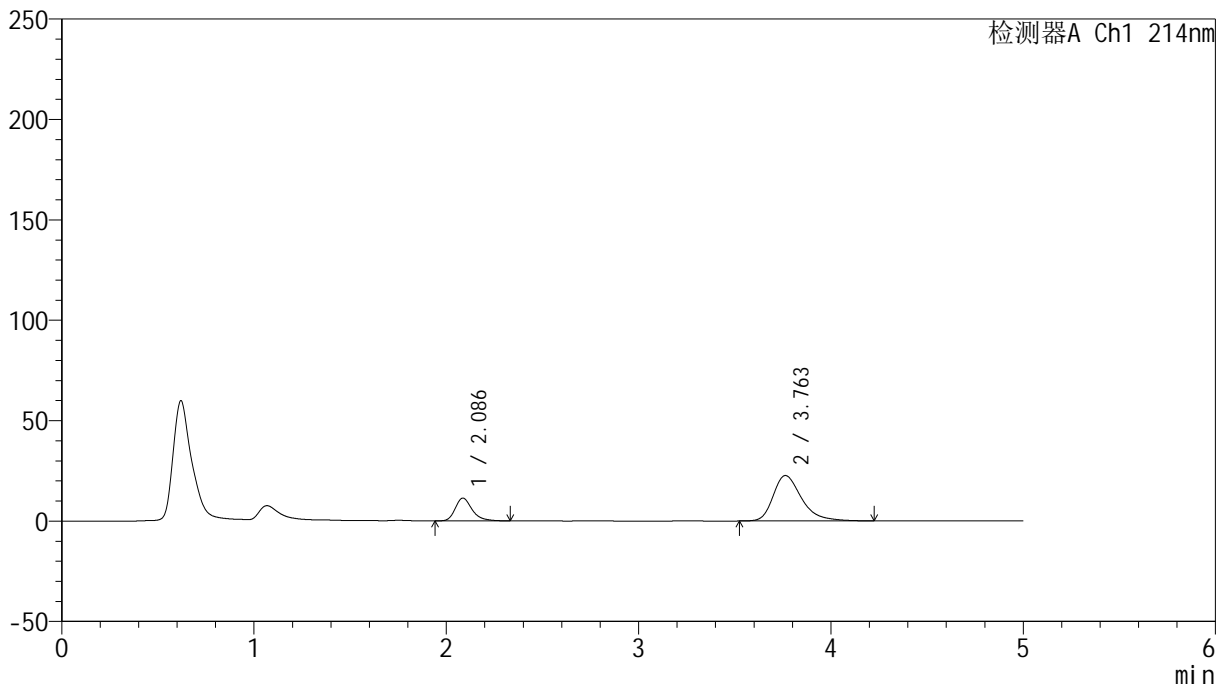
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	69006	22.865	11335	2892	1.296	--
2	3.763	232797	77.135	22616	3304	1.358	8.040
总计		301803	100.000	33951			



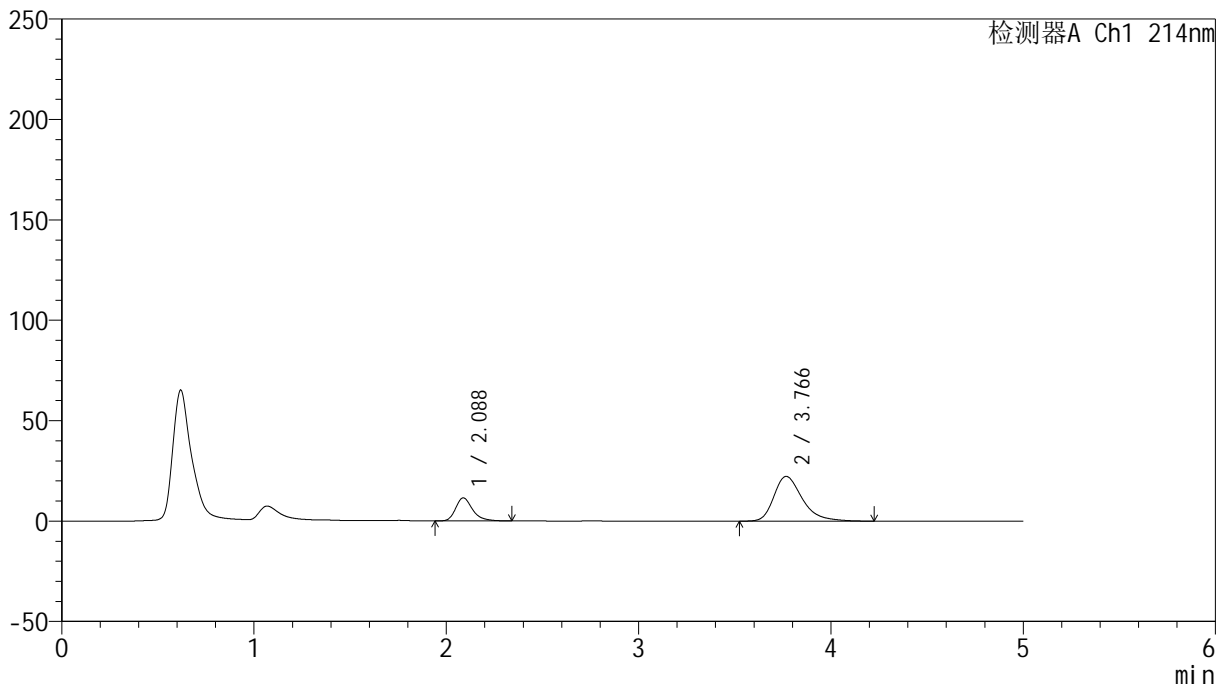
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-144-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:23:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	69983	23.327	11480	2883	1.297	--
2	3.766	230019	76.673	22289	3303	1.356	8.034
总计		300002	100.000	33769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-145-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 00:29:24

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

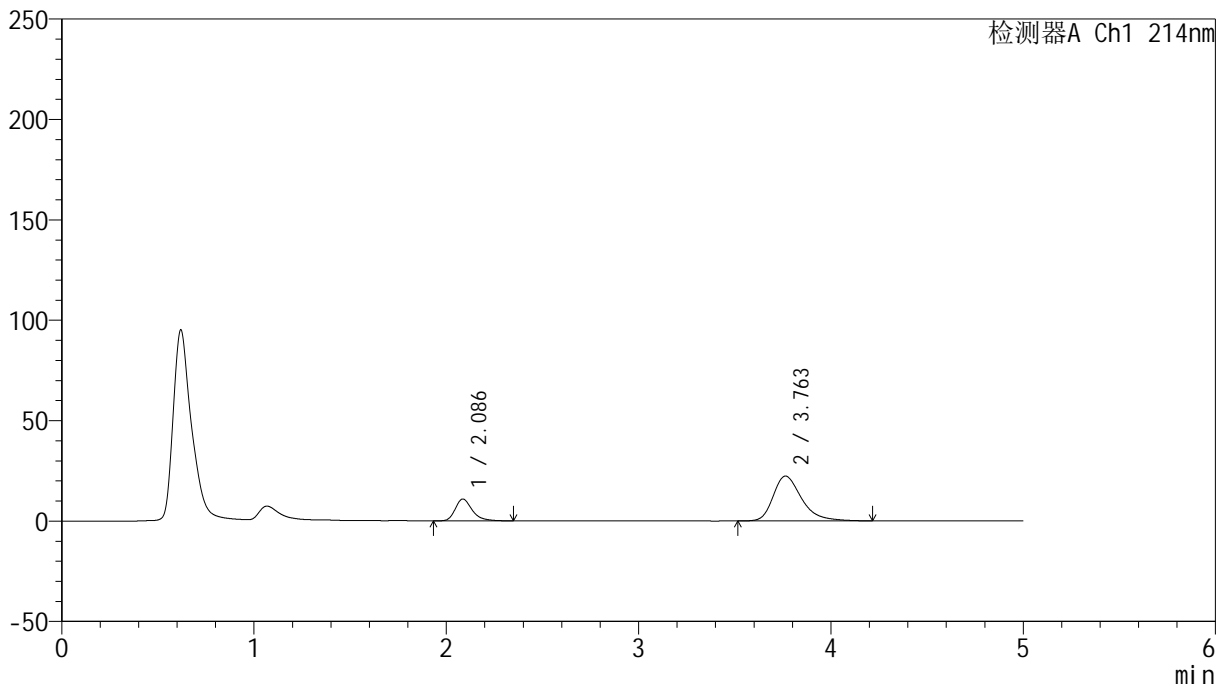
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

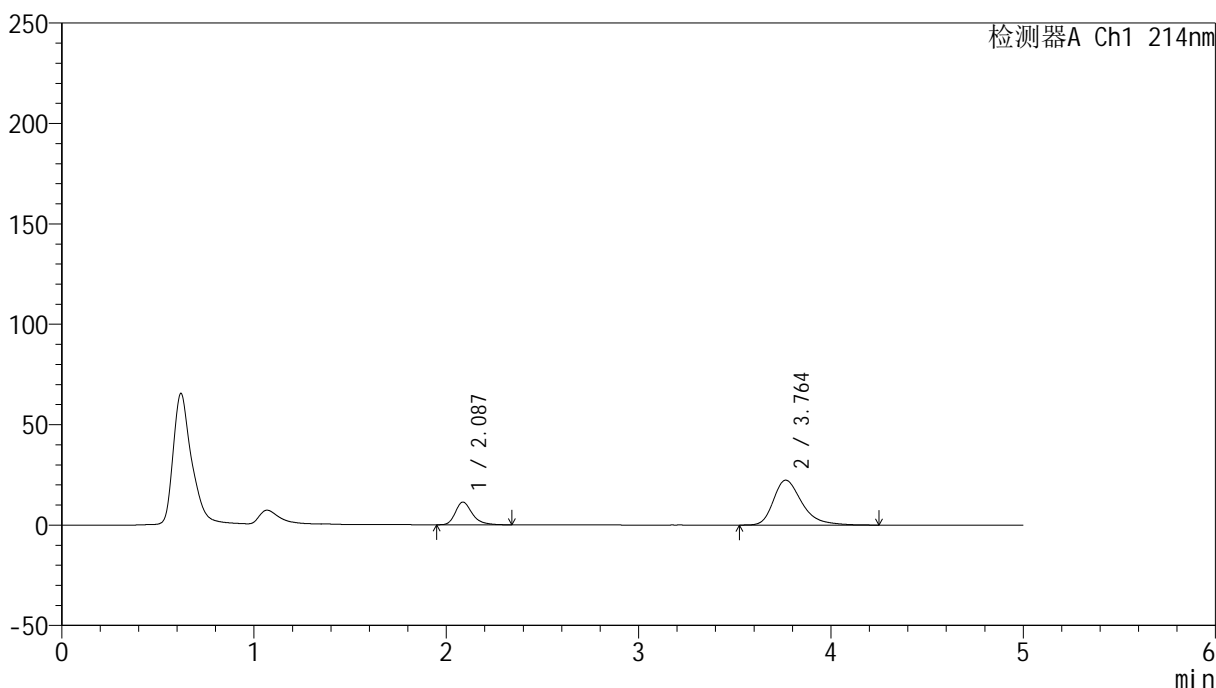
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	66472	22.422	10863	2868	1.300	--
2	3.763	229991	77.578	22342	3298	1.347	8.024
总计		296463	100.000	33204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-146-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-32  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 00:34:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

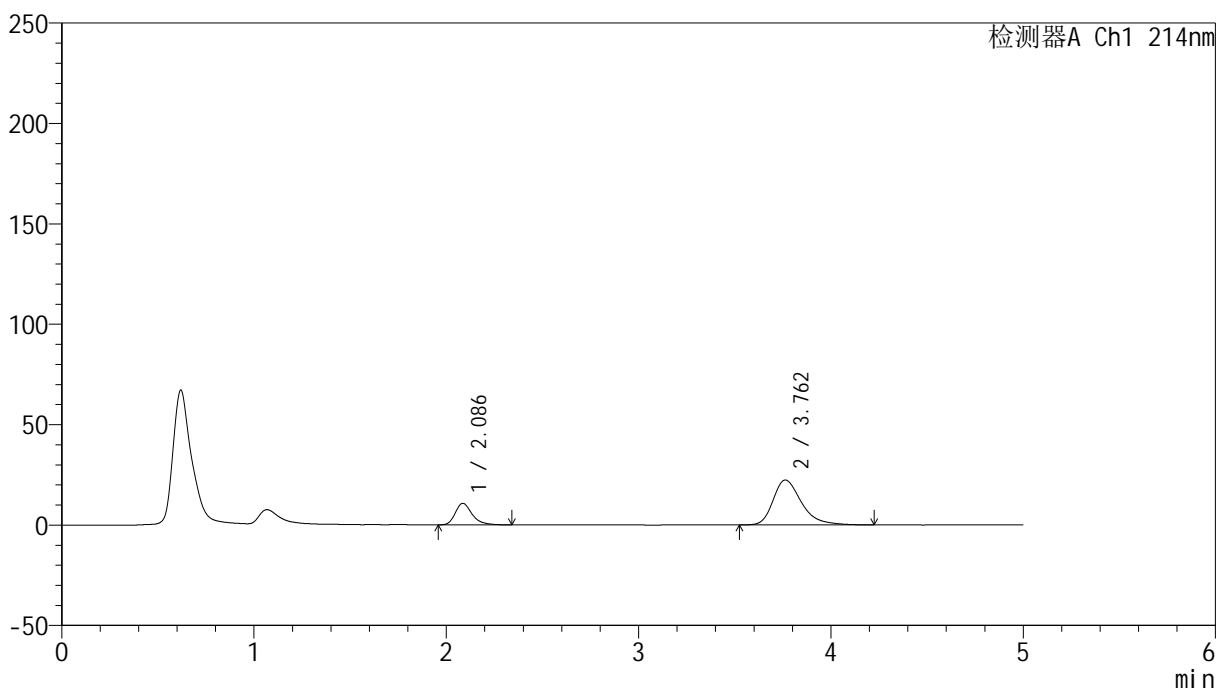
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	68626	22.918	11293	2889	1.301	--
2	3.764	230815	77.082	22379	3302	1.359	8.039
总计		299441	100.000	33672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-147-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-41  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 00:40:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

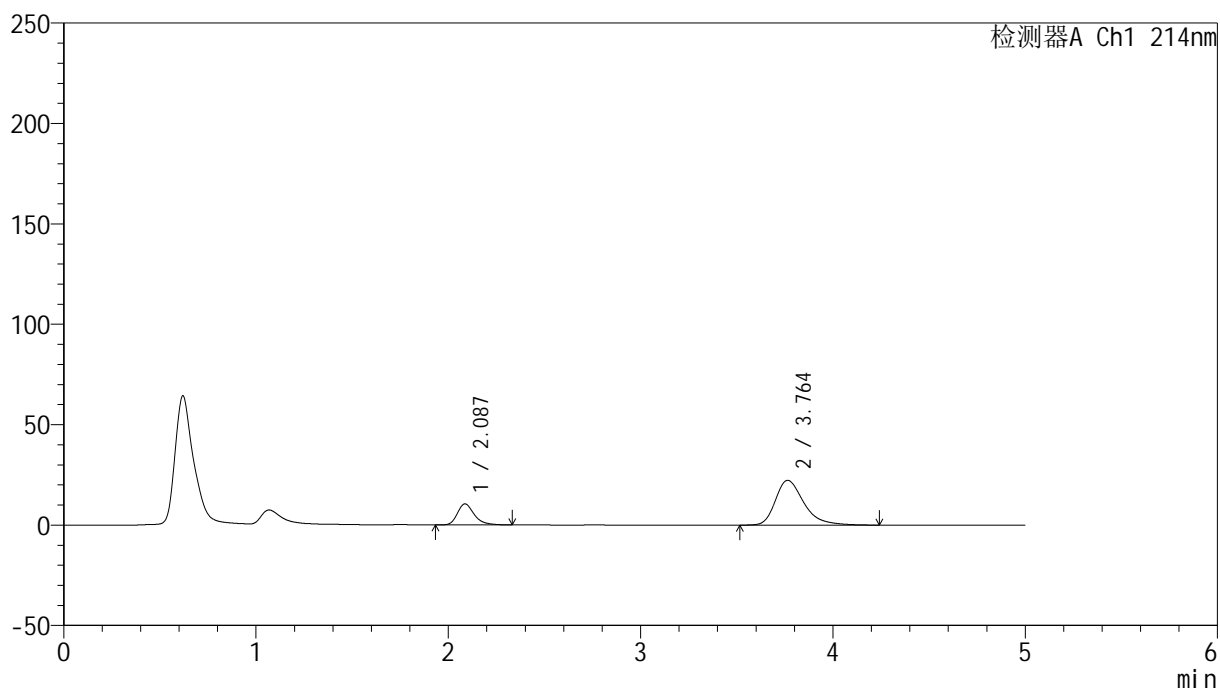
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	65098	22.075	10695	2880	1.309	--
2	3.762	229803	77.925	22359	3320	1.353	8.045
总计		294900	100.000	33054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-148-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-50  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 00:45:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

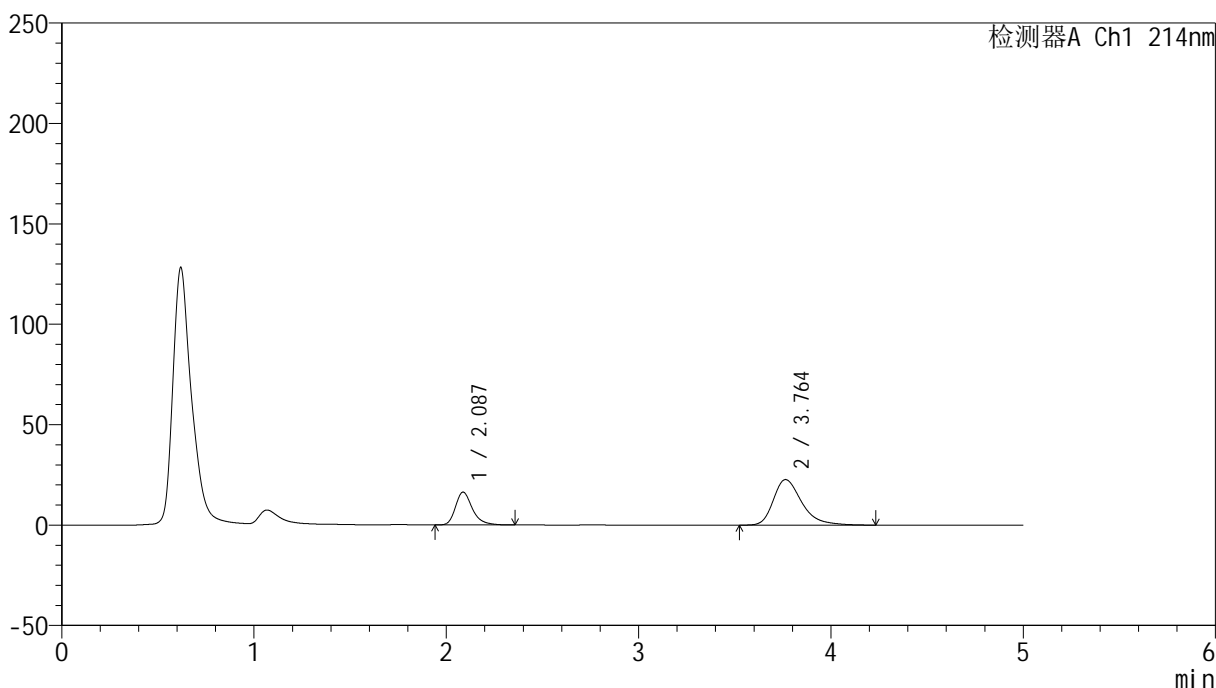
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	63995	21.767	10483	2872	1.300	--
2	3.764	230000	78.233	22332	3313	1.359	8.037
总计		293996	100.000	32815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-149-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-6  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 00:51:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:42 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	99781	29.908	16351	2877	1.301	--
2	3.764	233845	70.092	22709	3301	1.363	8.025
总计		333626	100.000	39060			



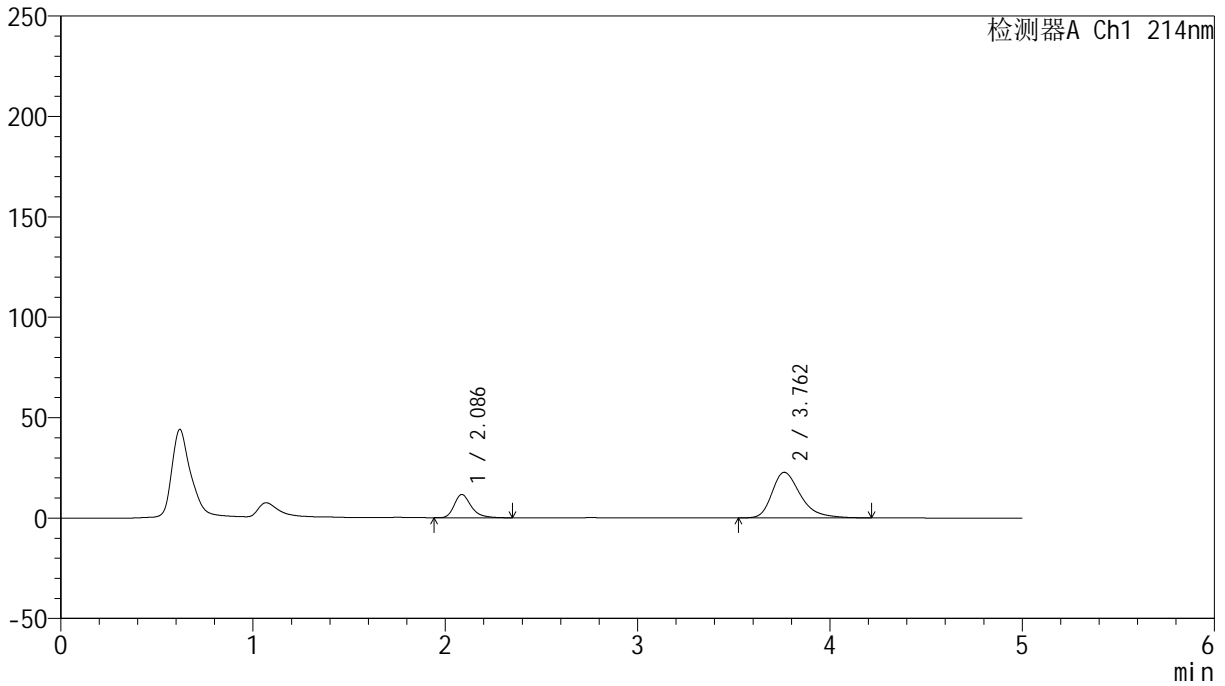
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-150-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 00:56:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	70756	23.189	11560	2856	1.300	--
2	3.762	234372	76.811	22721	3293	1.358	8.011
总计		305128	100.000	34281			



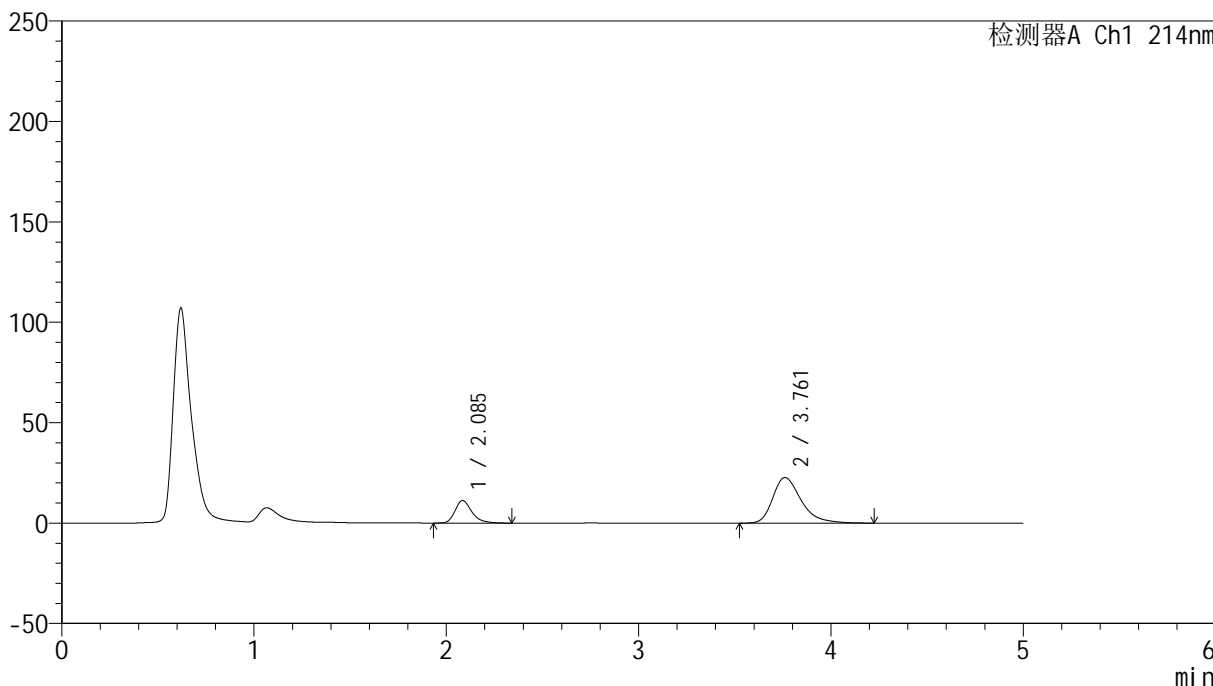
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-151-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 01:02:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

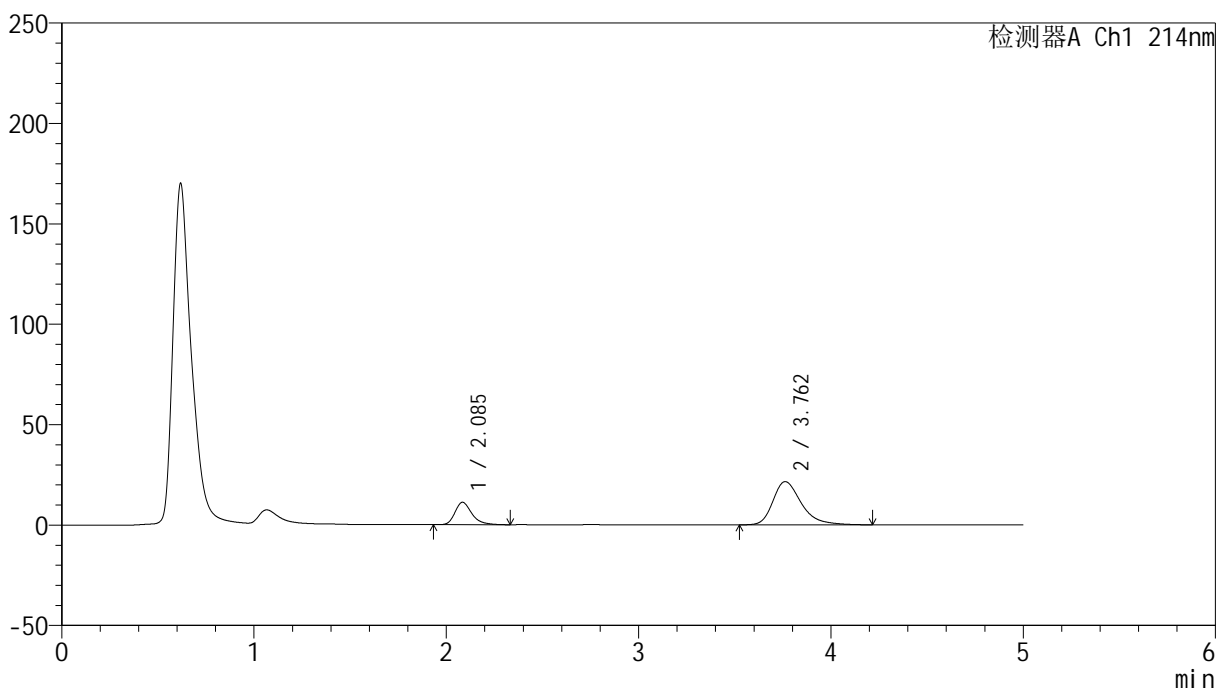
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	68113	22.541	11180	2897	1.295	--
2	3.761	234058	77.459	22720	3307	1.360	8.046
总计		302171	100.000	33900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-152-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-33  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 01:07:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:58:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	67745	23.452	11102	2882	1.303	--
2	3.762	221116	76.548	21513	3313	1.344	8.049
总计		288860	100.000	32615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-153-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 01:13:03

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

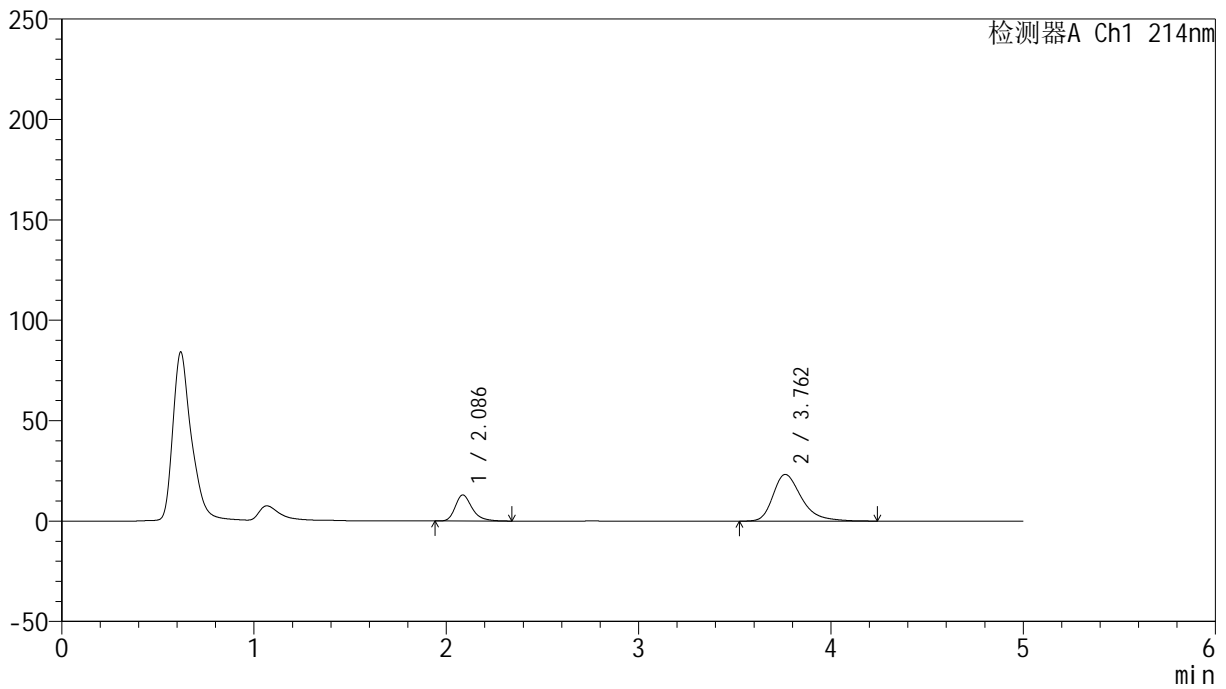
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	79081	24.802	12966	2874	1.300	--
2	3.762	239764	75.198	23248	3301	1.358	8.027
总计		318845	100.000	36215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-154-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 01:18:30

处理时间 (V3): 2024/09/11 14:58:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

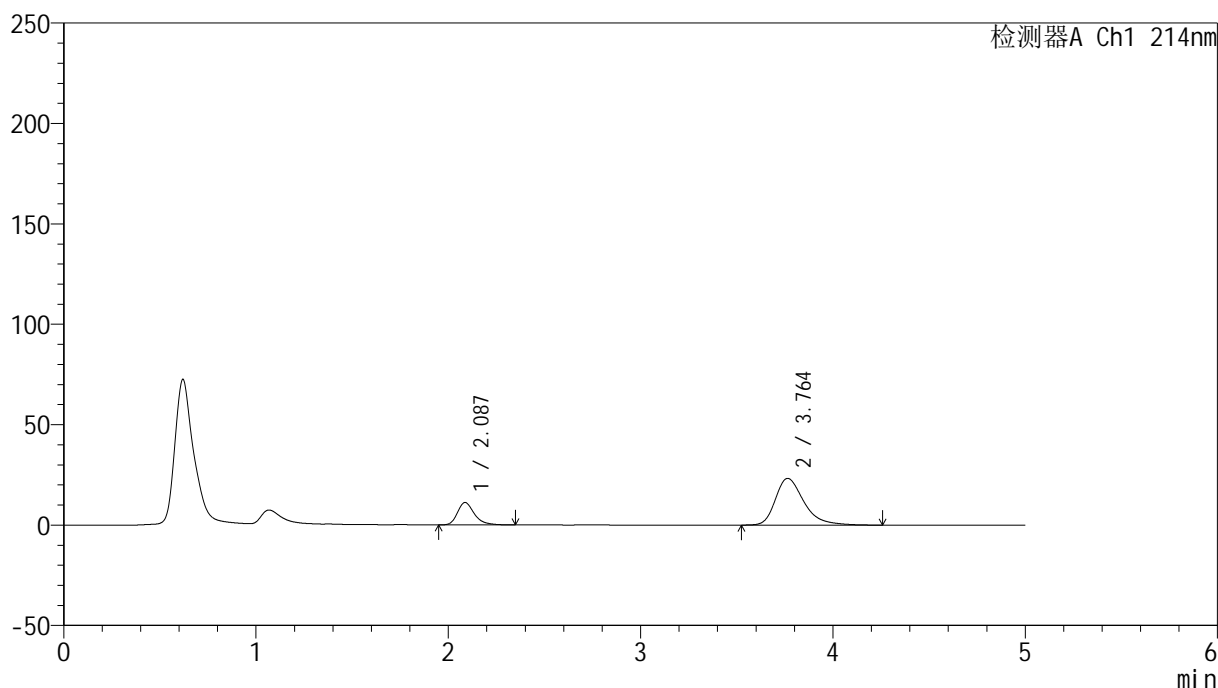
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

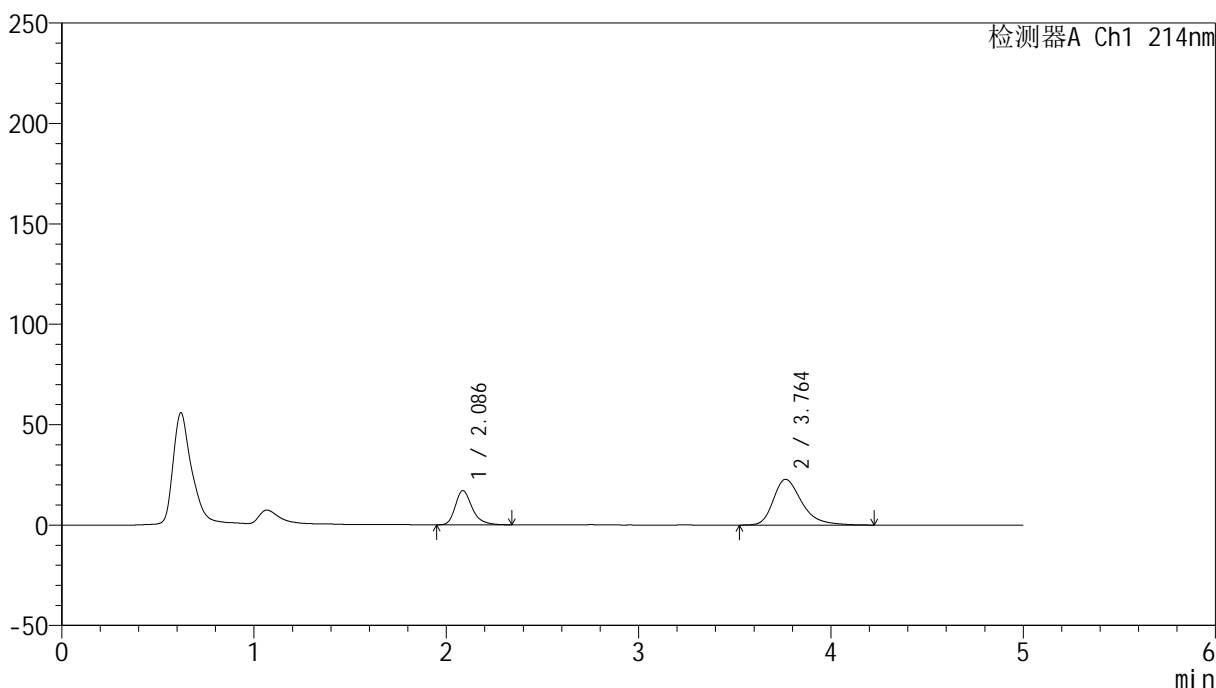
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	67722	22.015	11149	2893	1.295	--
2	3.764	239893	77.985	23275	3299	1.363	8.034
总计		307616	100.000	34424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-155-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-7  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 01:23:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

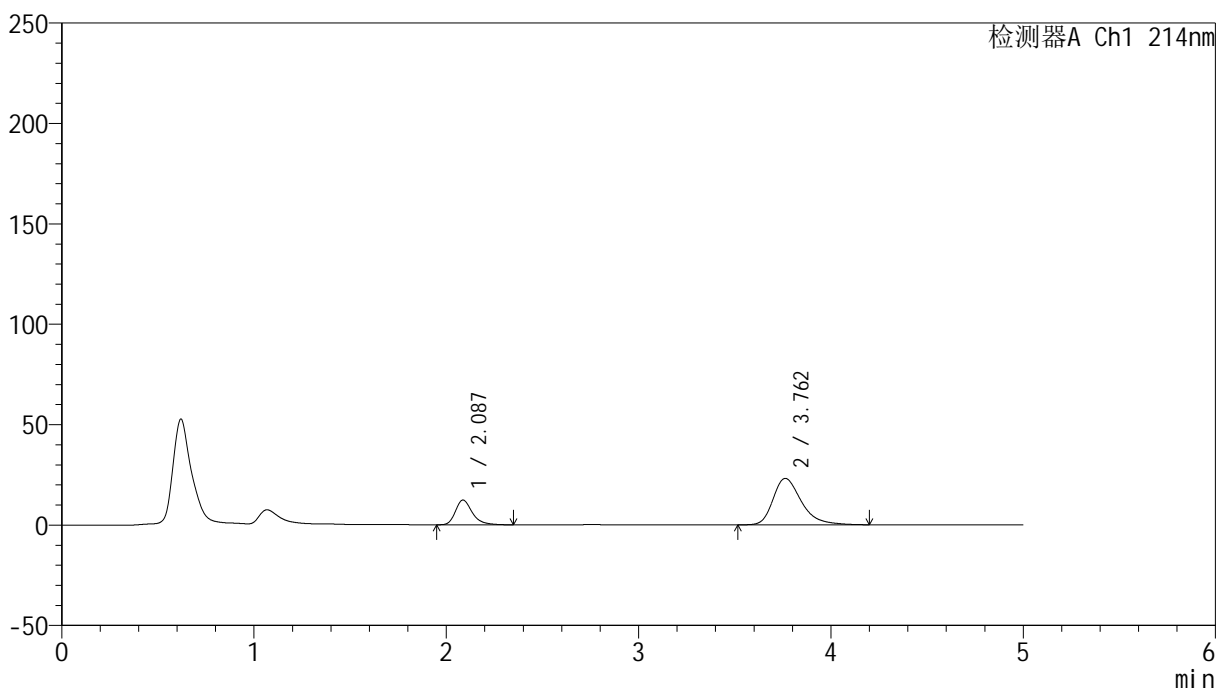
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	103466	30.614	17020	2894	1.300	--
2	3.764	234507	69.386	22784	3303	1.353	8.042
总计		337973	100.000	39804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-156-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-16  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 01:29:26 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

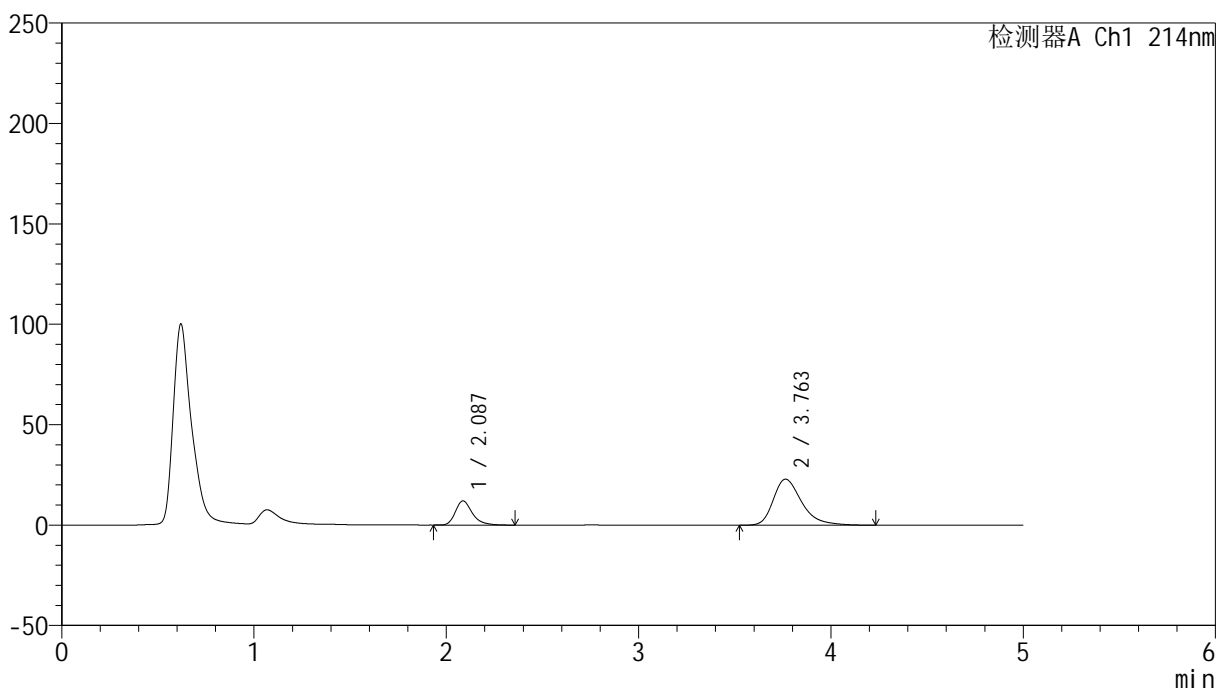
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	74709	23.910	12300	2905	1.299	--
2	3.762	237744	76.090	23130	3317	1.355	8.049
总计		312452	100.000	35430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-157-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-25  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 01:34:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	73638	23.685	12038	2866	1.298	--
2	3.763	237266	76.315	22964	3287	1.365	8.011
总计		310904	100.000	35001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-158-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号:3-34

进样体积:100  $\mu$ l

进样时间:2024/09/11 01:40:20

处理时间(V3):2024/09/11 14:59:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

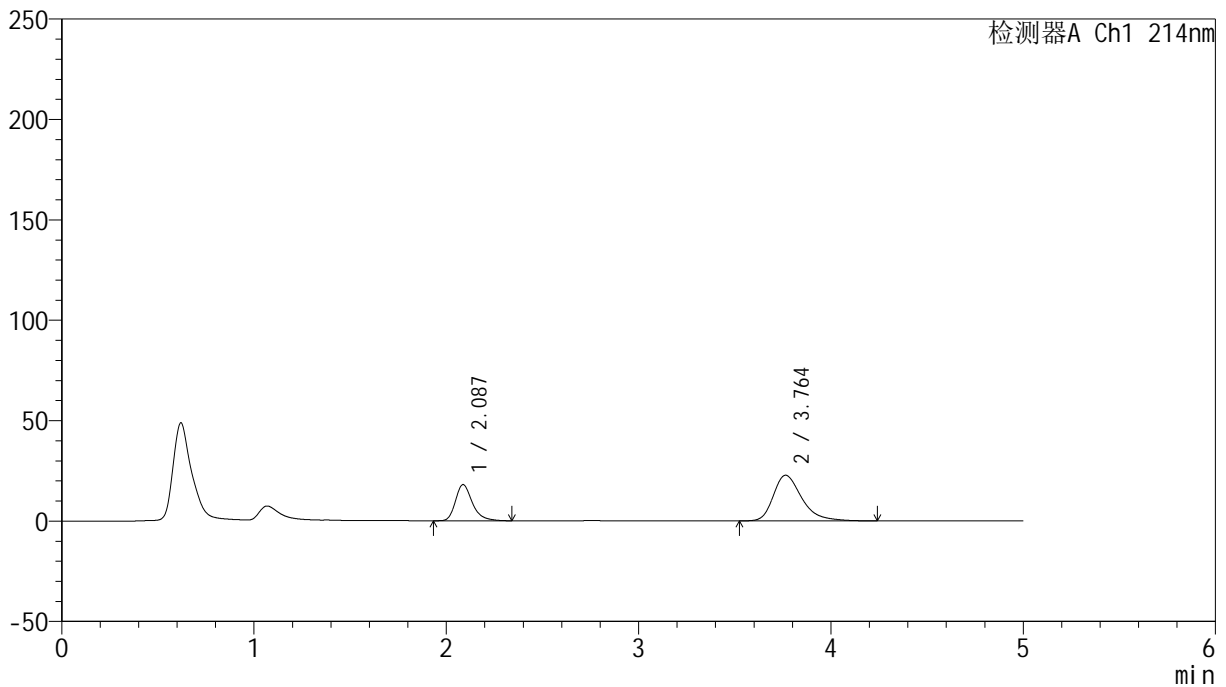
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

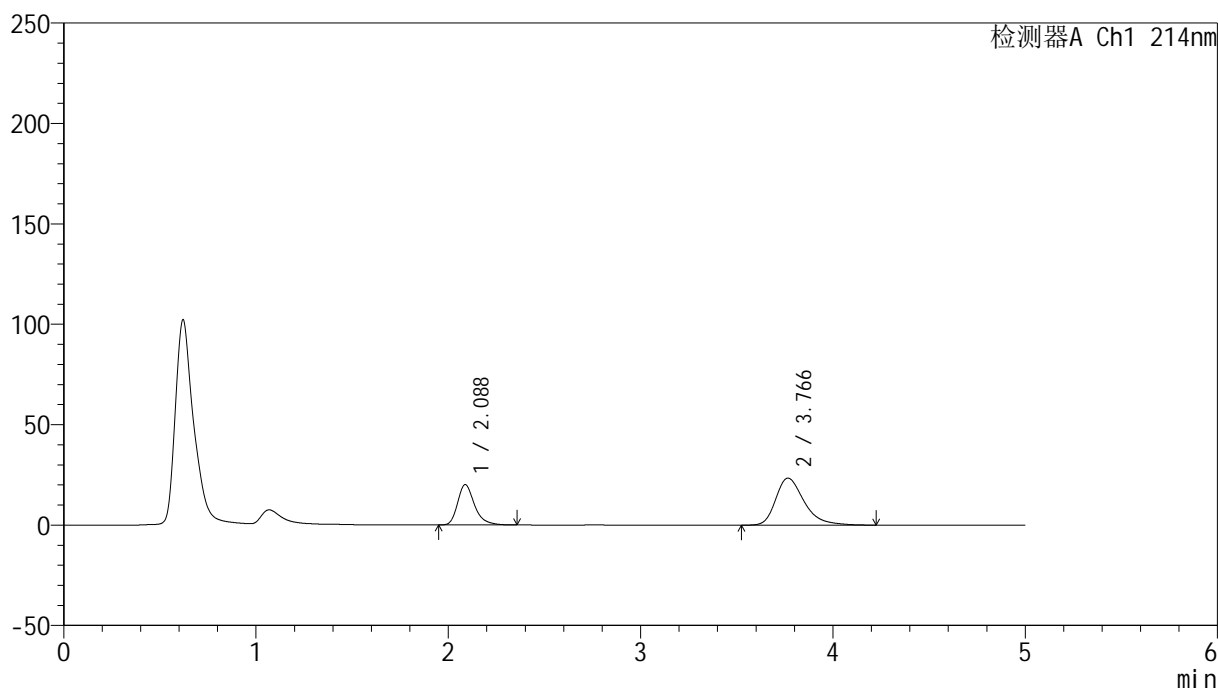
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	109893	31.904	18008	2878	1.304	--
2	3.764	234561	68.096	22754	3302	1.358	8.027
总计		344453	100.000	40762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-159-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 01:45:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:59:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

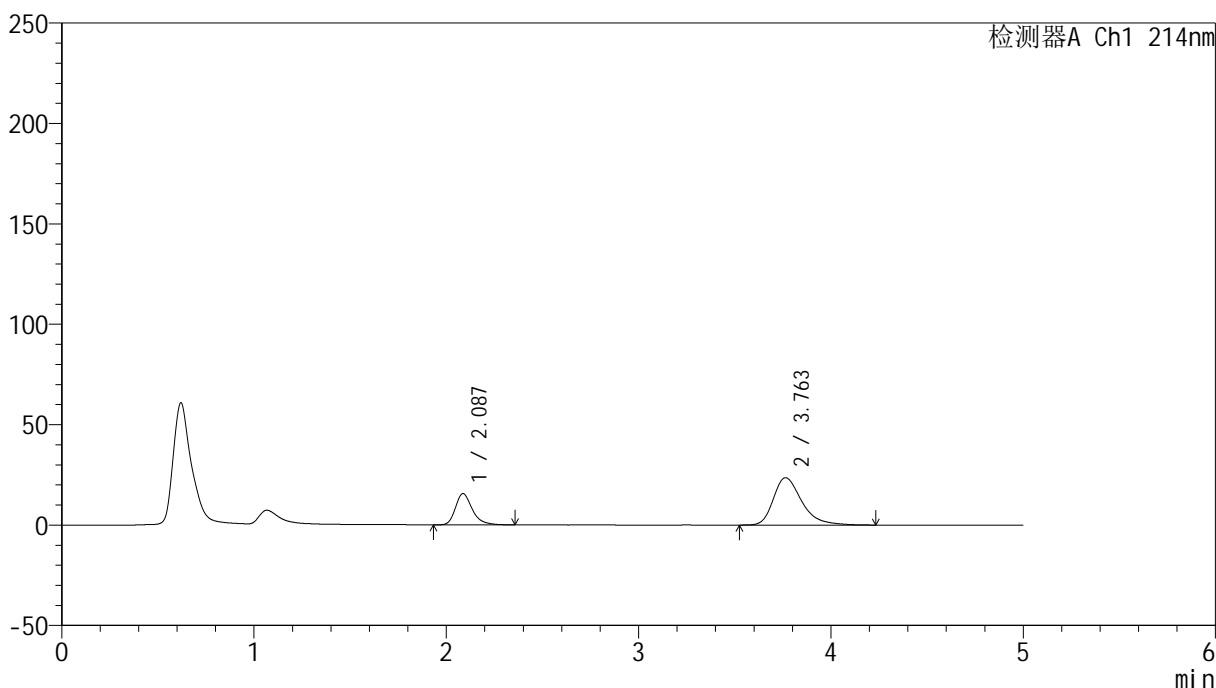
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	122686	33.644	20104	2877	1.302	--
2	3.766	241978	66.356	23425	3296	1.362	8.023
总计		364664	100.000	43529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-160-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 01:51:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:59:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

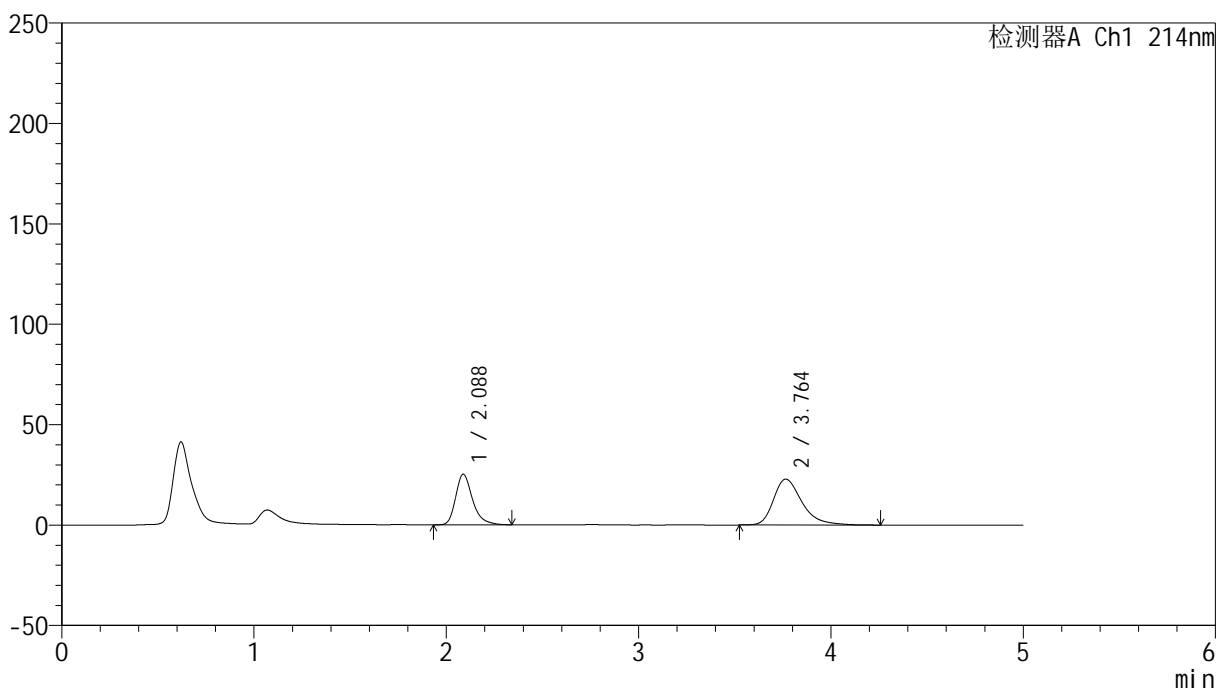
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	94647	28.061	15554	2895	1.299	--
2	3.763	242642	71.939	23577	3307	1.365	8.041
总计		337289	100.000	39131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-161-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 01:56:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:59:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

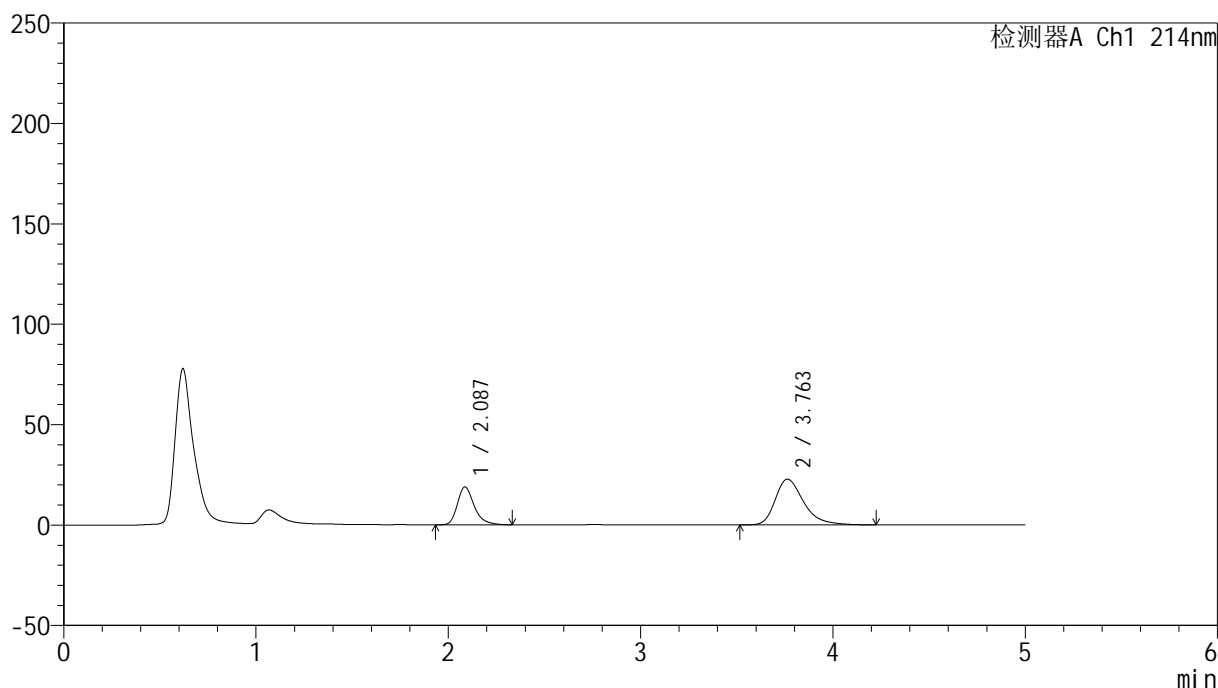
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	154222	39.513	25222	2880	1.307	--
2	3.764	236085	60.487	22863	3304	1.362	8.026
总计		390307	100.000	48085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-162-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-17  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 02:02:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

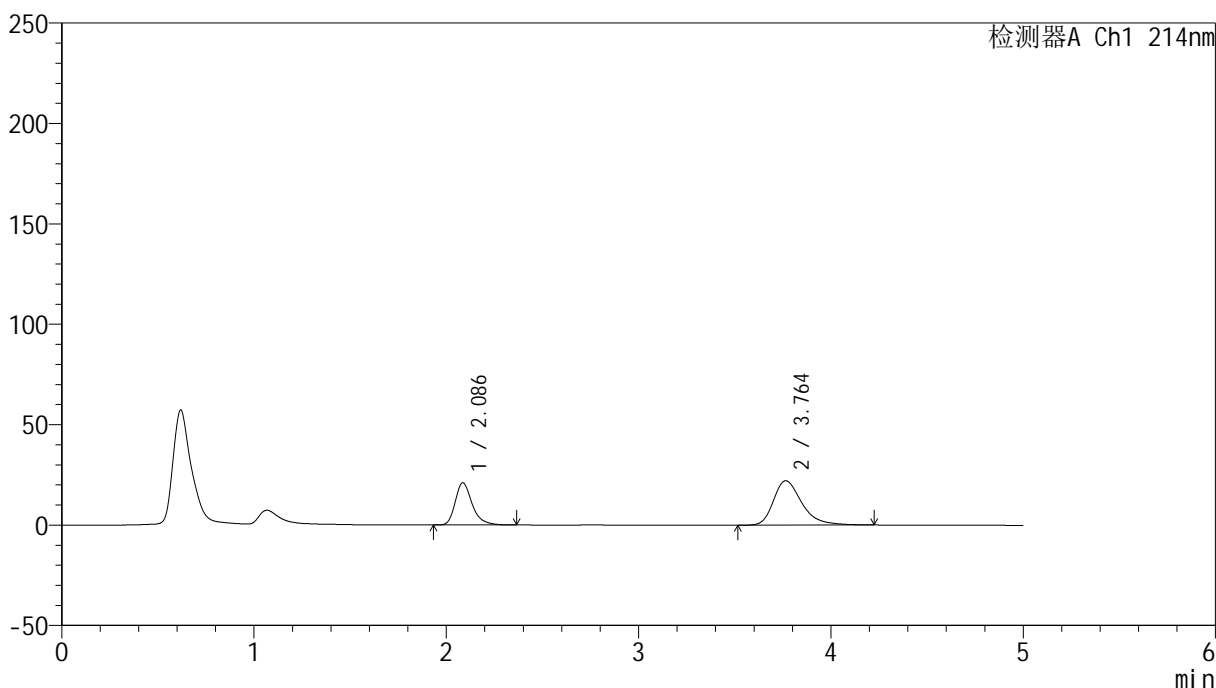
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	114856	32.801	18865	2891	1.304	--
2	3.763	235301	67.199	22799	3292	1.358	8.028
总计		350157	100.000	41664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-163-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-26  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 02:07:42 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

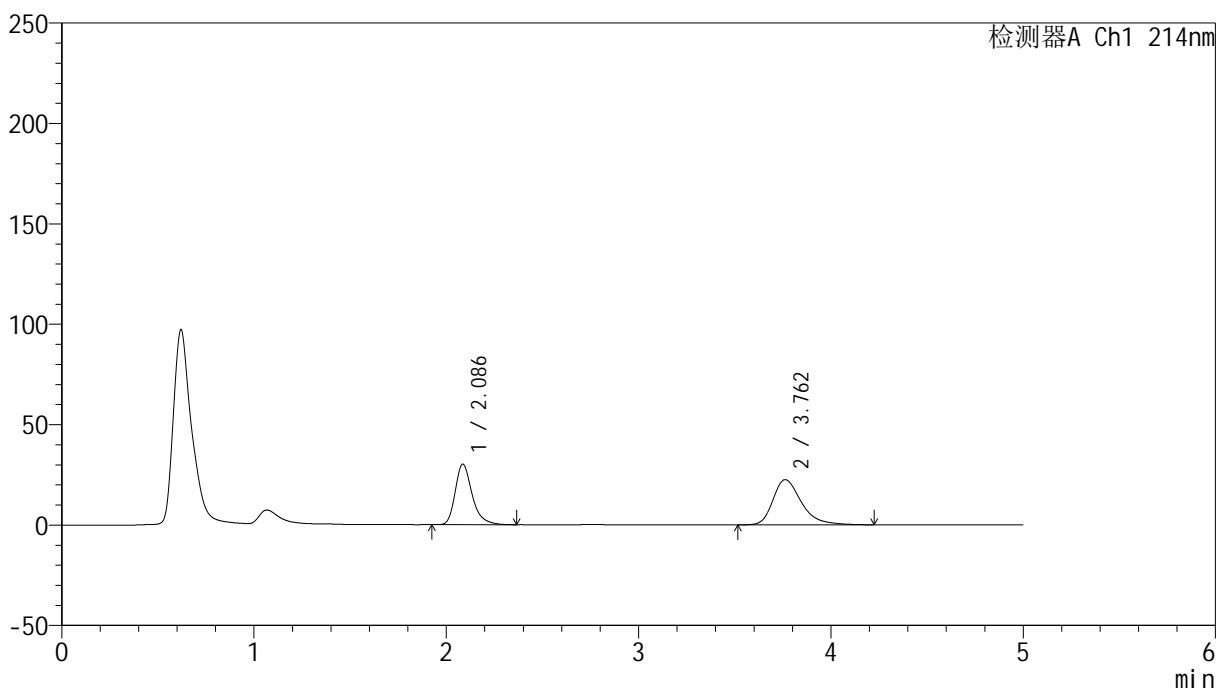
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	128611	36.078	21014	2869	1.301	--
2	3.764	227872	63.922	22128	3311	1.352	8.039
总计		356483	100.000	43143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-164-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-35  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 02:13:11 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

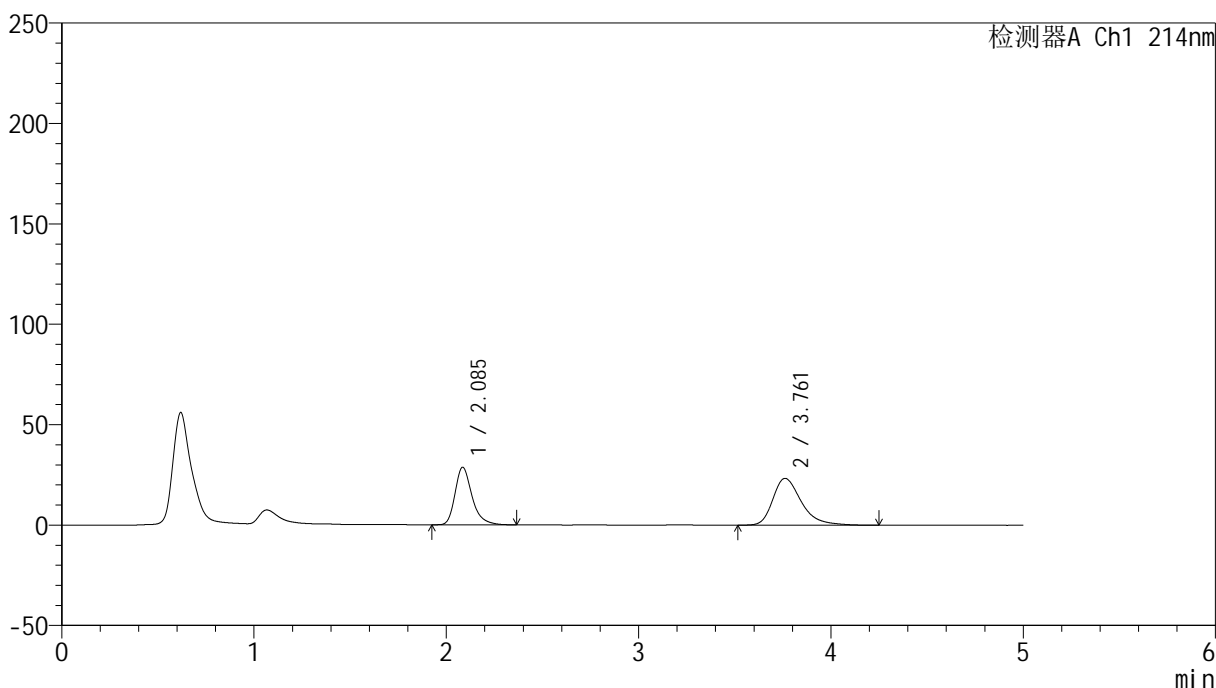
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	184617	44.343	30162	2877	1.308	--
2	3.762	231725	55.657	22503	3305	1.354	8.030
总计		416341	100.000	52665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-165-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 02:18:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:59:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	175616	42.125	28560	2857	1.309	--
2	3.761	241280	57.875	23333	3295	1.361	8.015
总计		416895	100.000	51892			



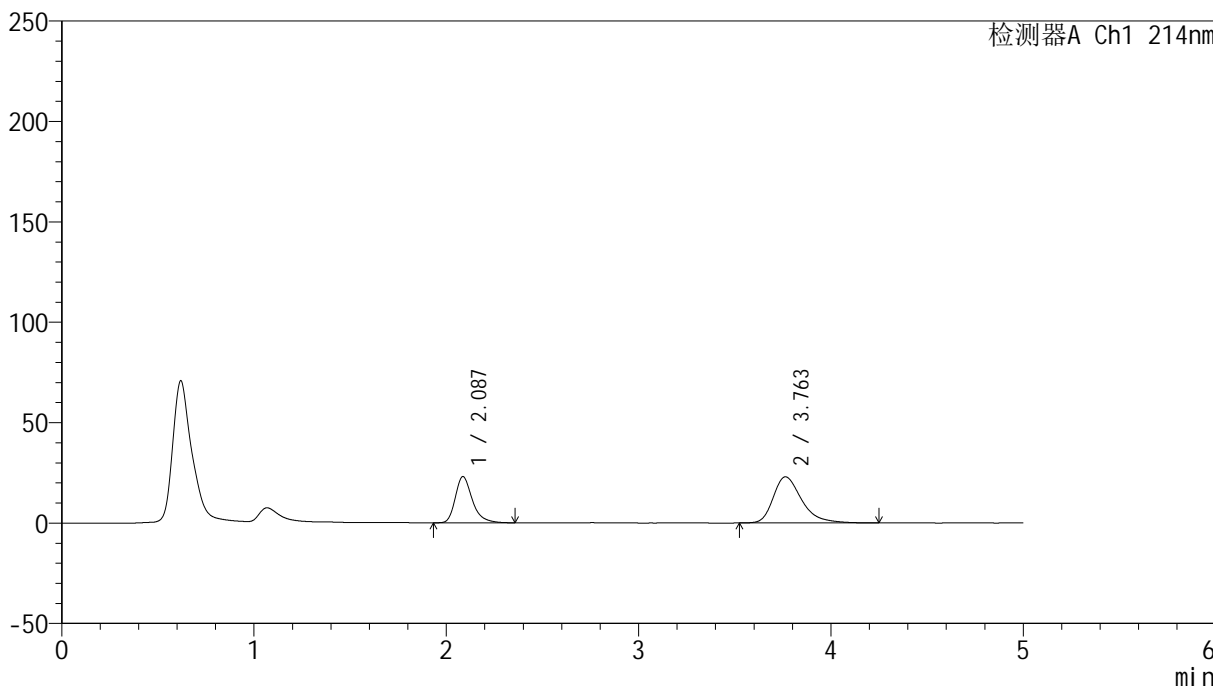
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-166-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 02:24:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 14:59:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

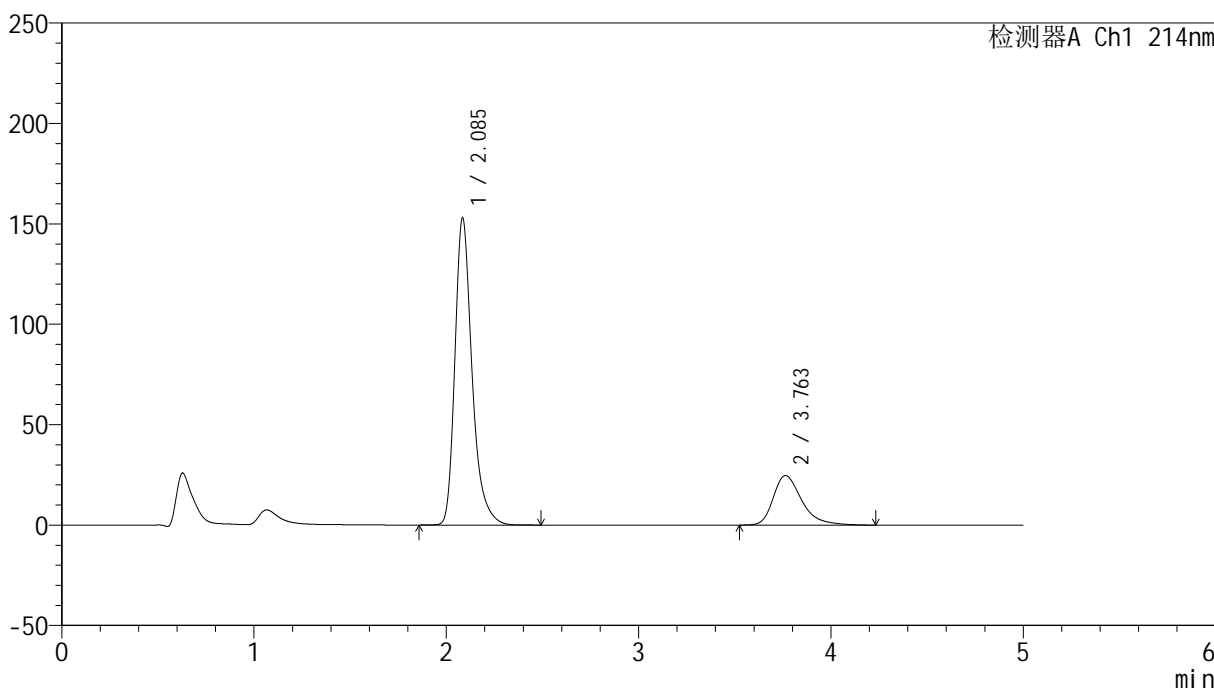
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	141173	37.289	22981	2851	1.308	--
2	3.763	237413	62.711	22990	3296	1.365	8.010
总计		378586	100.000	45971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-167-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-27  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 02:29:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

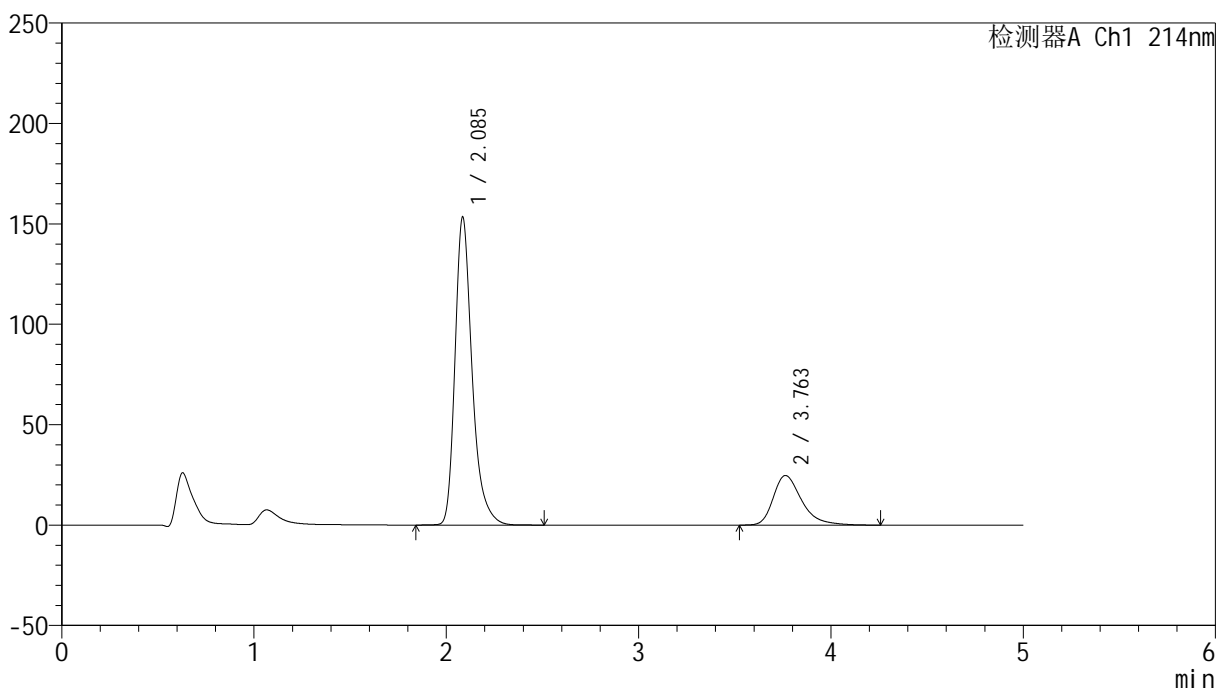
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	949372	78.861	152404	2812	1.319	--
2	3.763	254477	21.139	24675	3305	1.373	8.008
总计		1203849	100.000	177079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-168-3-zzp-24090601p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:3-27  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 02:35:06 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

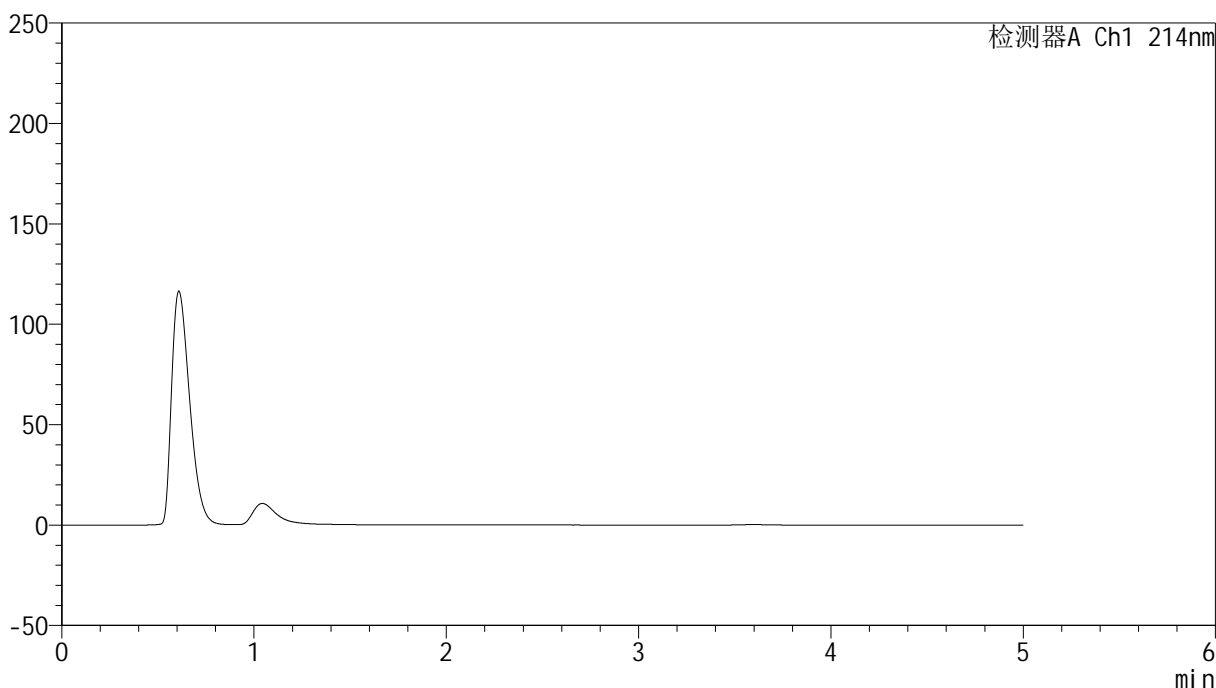
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	949410	78.834	152978	2831	1.318	--
2	3.763	254908	21.166	24724	3313	1.372	8.020
总计		1204318	100.000	177702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-169-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-9  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 02:40:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

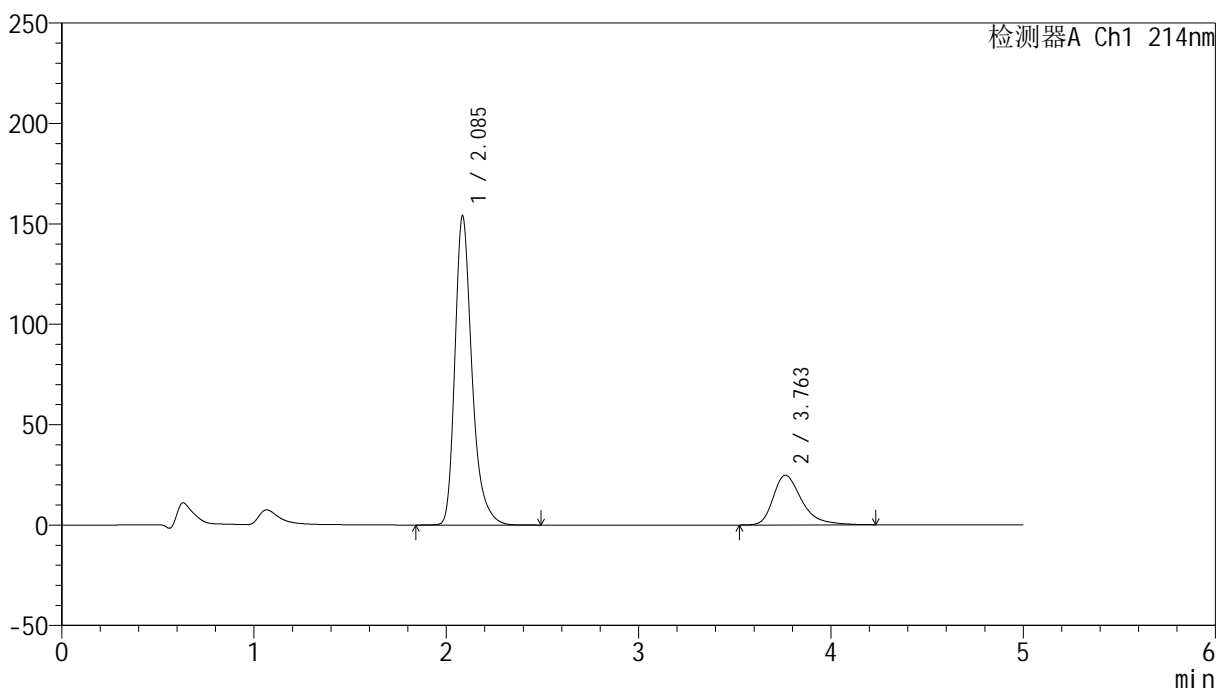
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-170-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 02:46:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 14:59:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

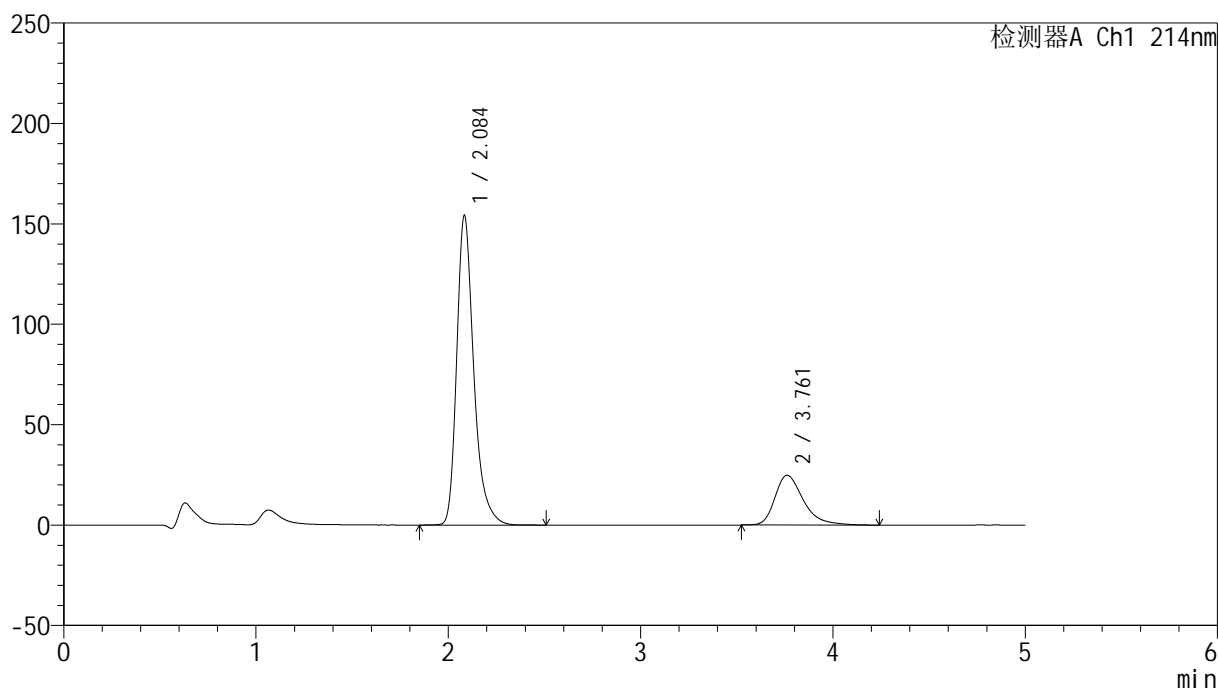
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	951368	78.830	153375	2838	1.318	--
2	3.763	255494	21.170	24765	3314	1.384	8.028
总计		1206862	100.000	178140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-171-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-18  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 02:51:35 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

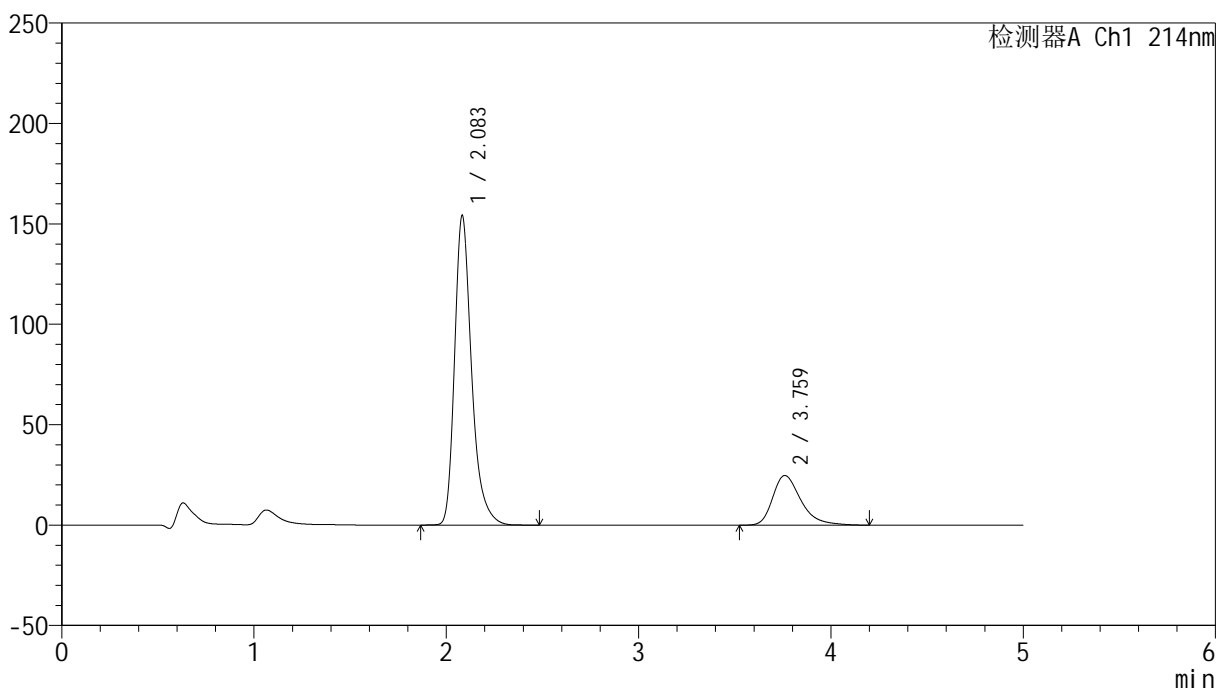
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	952777	78.889	153514	2835	1.319	--
2	3.761	254970	21.111	24766	3320	1.370	8.032
总计		1207746	100.000	178280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-172-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-18  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 02:57:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 14:59:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

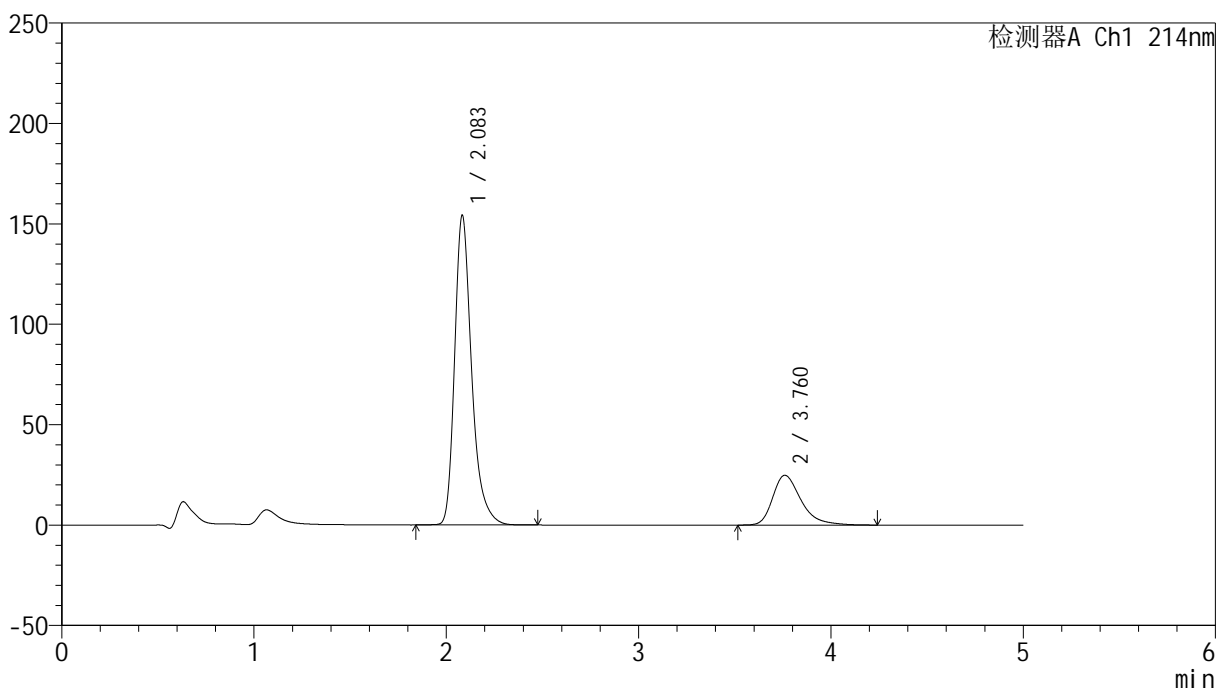
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	950816	78.904	153789	2842	1.318	--
2	3.759	254210	21.096	24740	3332	1.366	8.045
总计		1205026	100.000	178529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-173-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 03:02:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/09/11 14:59:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

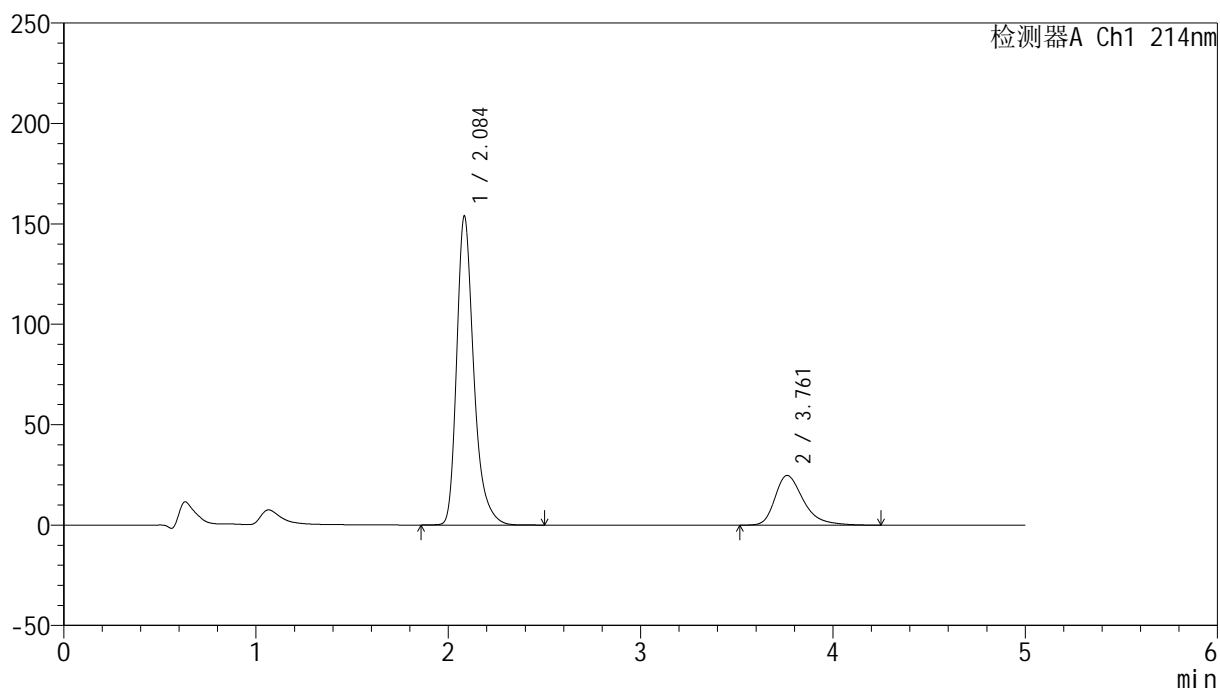
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	950078	78.846	153756	2851	1.318	--
2	3.760	254909	21.154	24758	3319	1.371	8.039
总计		1204986	100.000	178513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-174-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 03:08:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/09/11 14:59:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	951295	78.845	153213	2830	1.319	--
2	3.761	255249	21.155	24756	3312	1.373	8.025
总计		1206545	100.000	177969			

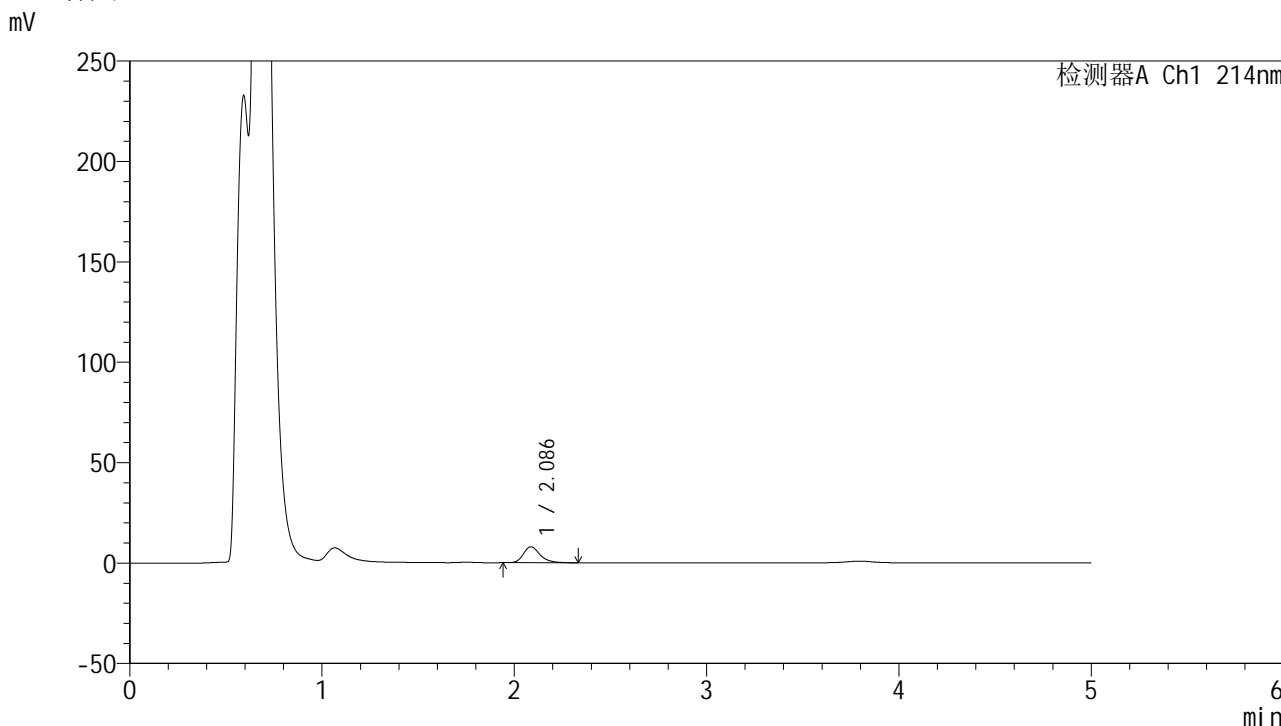


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-175-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 03:13:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:00:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	47990	100.000	7934	2904	1.284	--
总计		47990	100.000	7934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-176-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 03:19:01

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:00:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

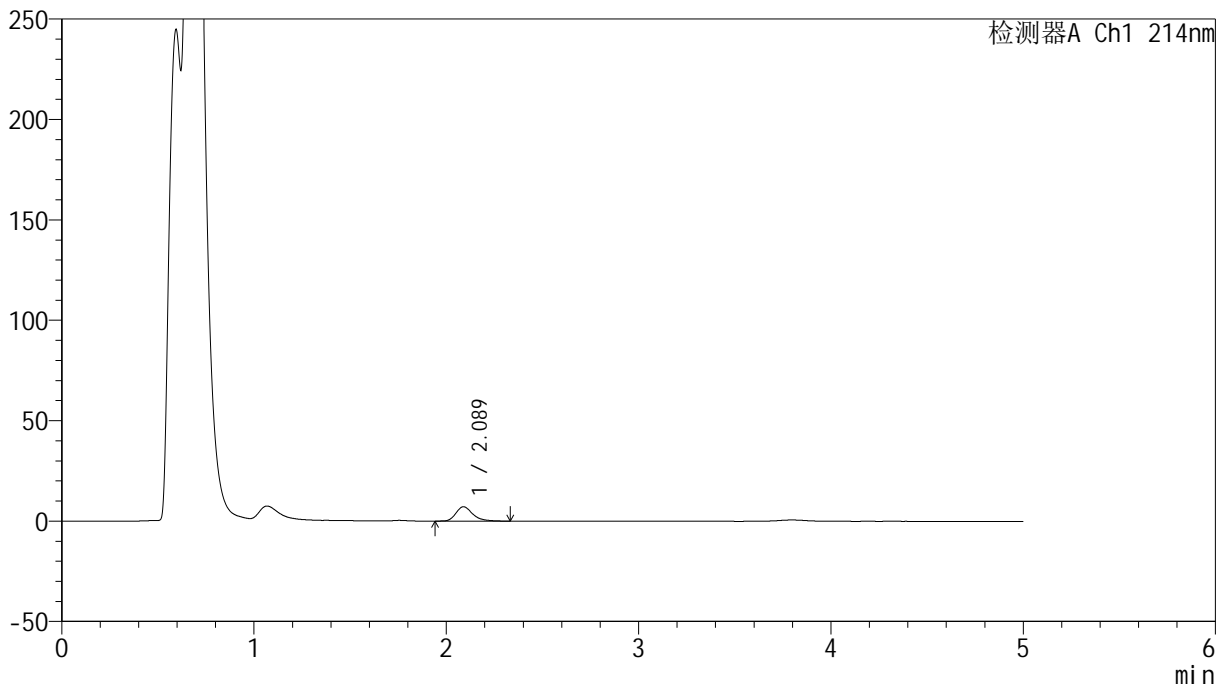
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	43306	100.000	7151	2902	1.296	--
总计		43306	100.000	7151			

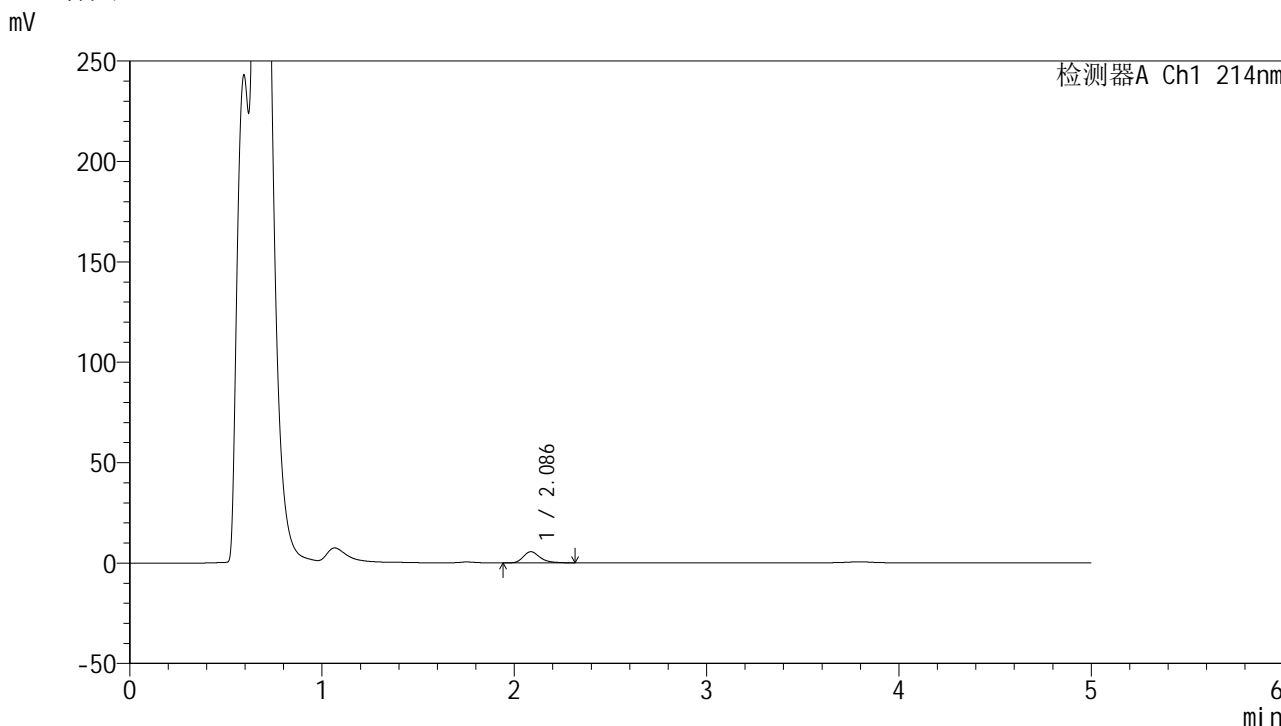


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-177-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 03:24:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:00:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

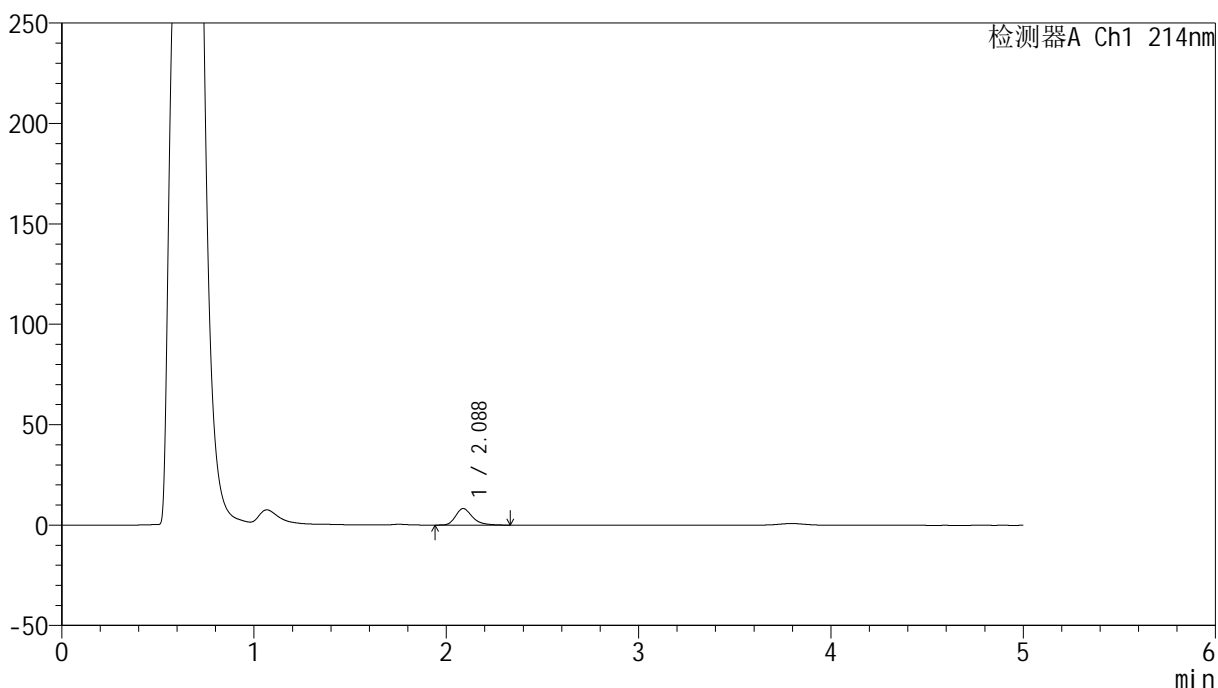
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	33470	100.000	5533	2913	1.299	--
总计		33470	100.000	5533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-178-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-28  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 03:29:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

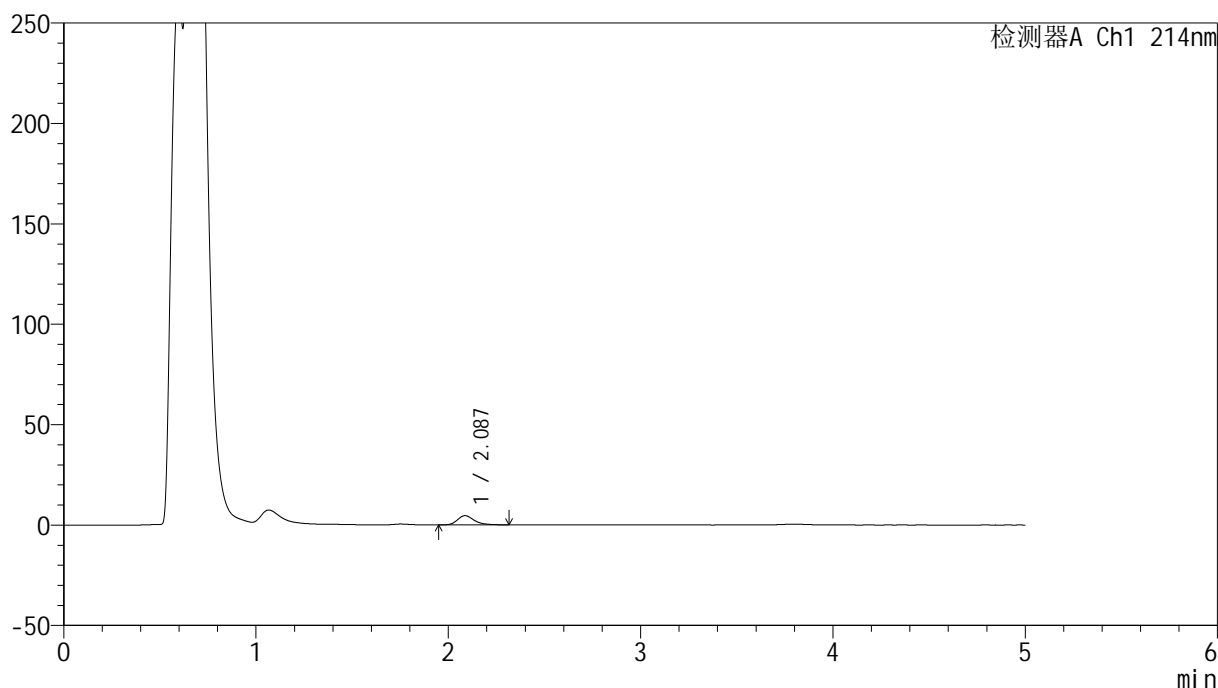
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	50028	100.000	8232	2901	1.302	--
总计		50028	100.000	8232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-179-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 03:35:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:00:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

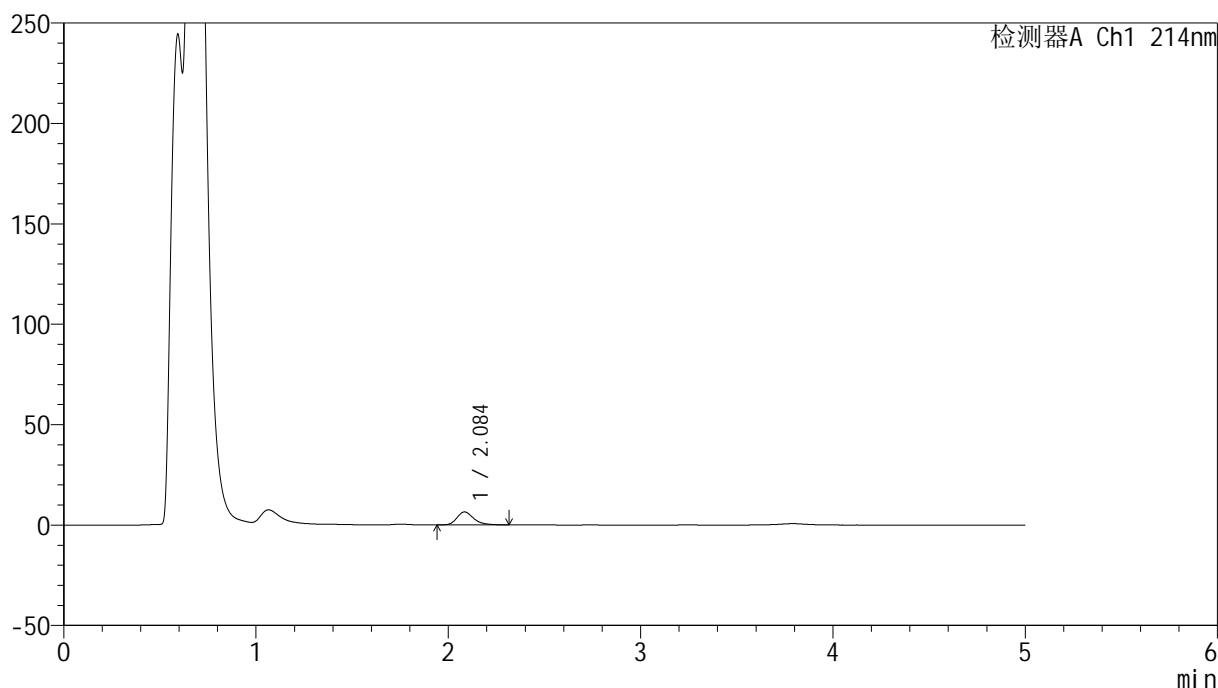
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	27486	100.000	4566	2916	1.291	--
总计		27486	100.000	4566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-180-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-46  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 03:40:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	39204	100.000	6437	2895	1.301	--
总计		39204	100.000	6437			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-181-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 03:46:24

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:00:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

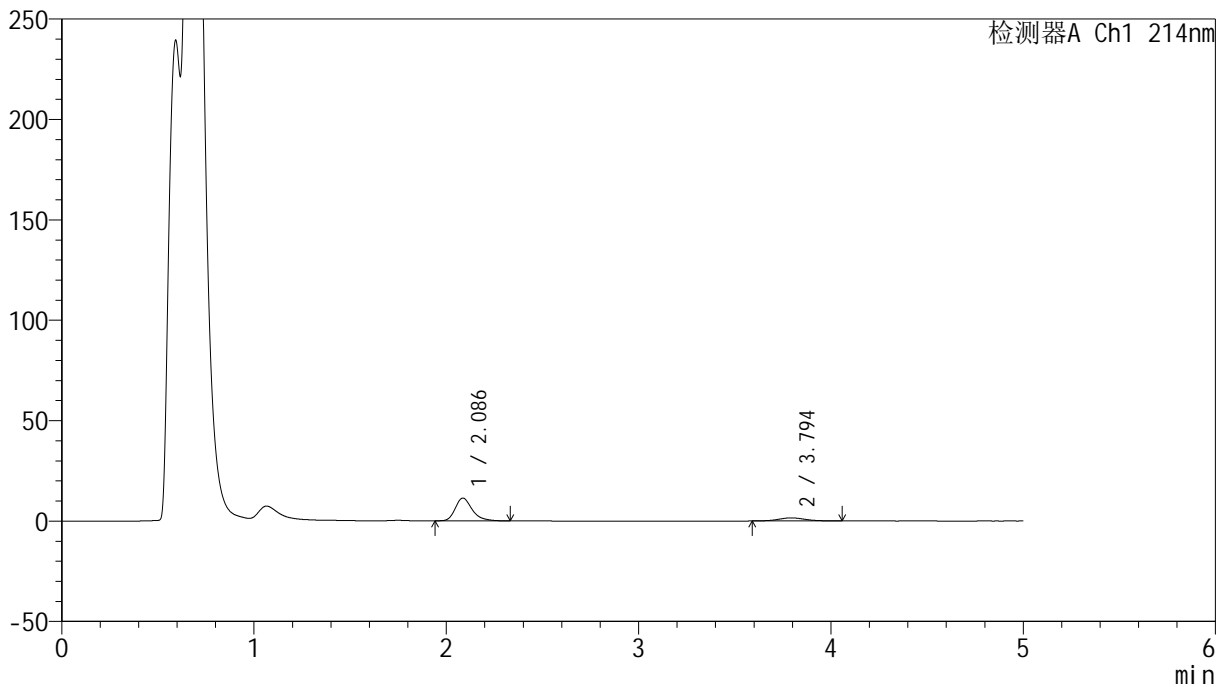
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	69162	82.243	11322	2859	1.301	--
2	3.794	14933	17.757	1537	3535	1.069	8.304
总计		84095	100.000	12859			



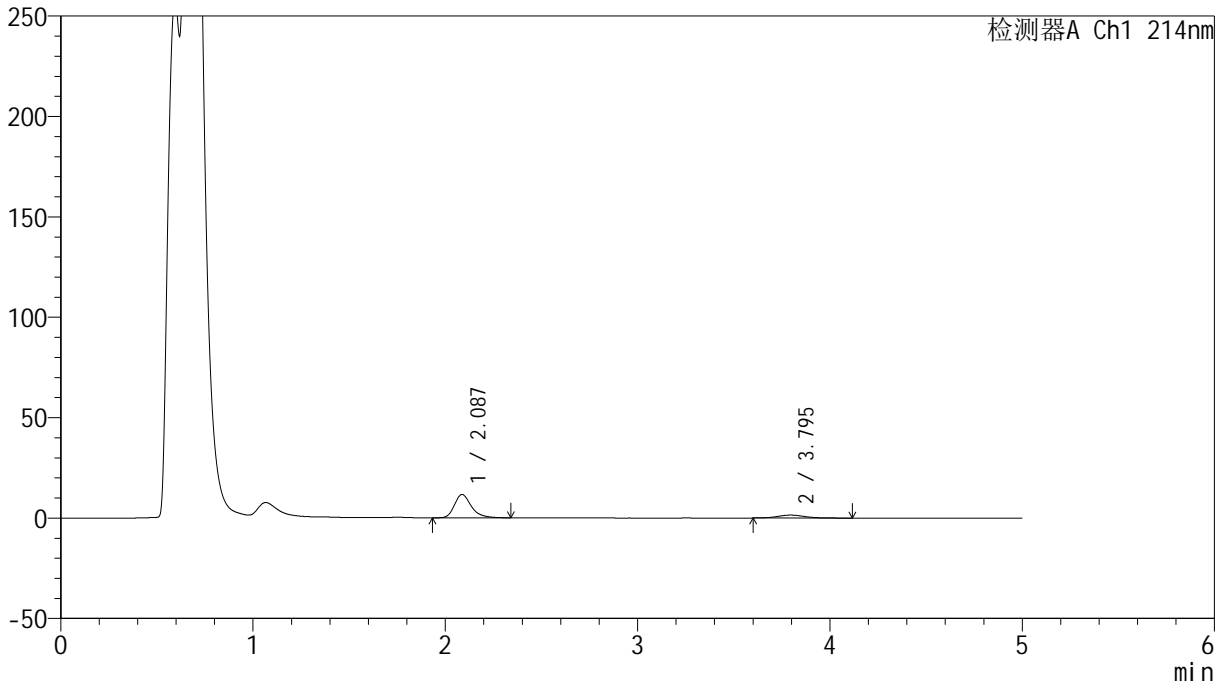
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-182-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 03:51:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 15:00:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

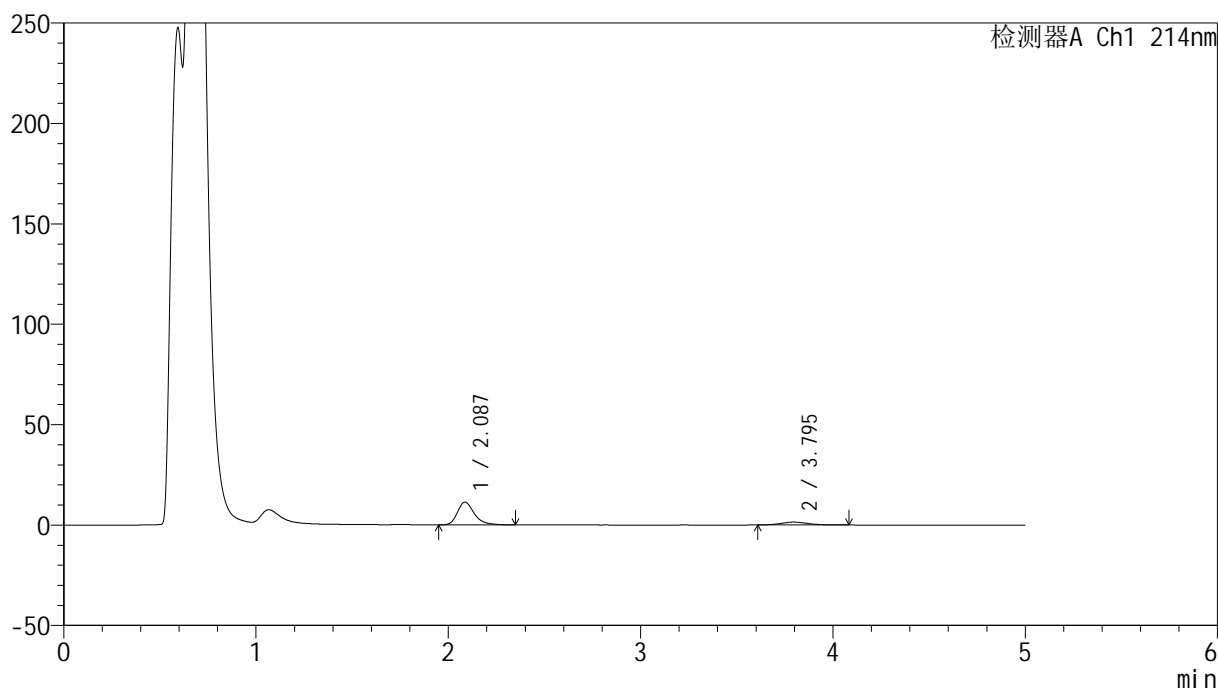
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	70858	82.878	11586	2858	1.298	--
2	3.795	14639	17.122	1477	3551	1.167	8.310
总计		85497	100.000	13063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-183-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-20  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 03:57:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	69141	83.148	11337	2868	1.301	--
2	3.795	14014	16.852	1425	3540	1.119	8.311
总计		83155	100.000	12762			

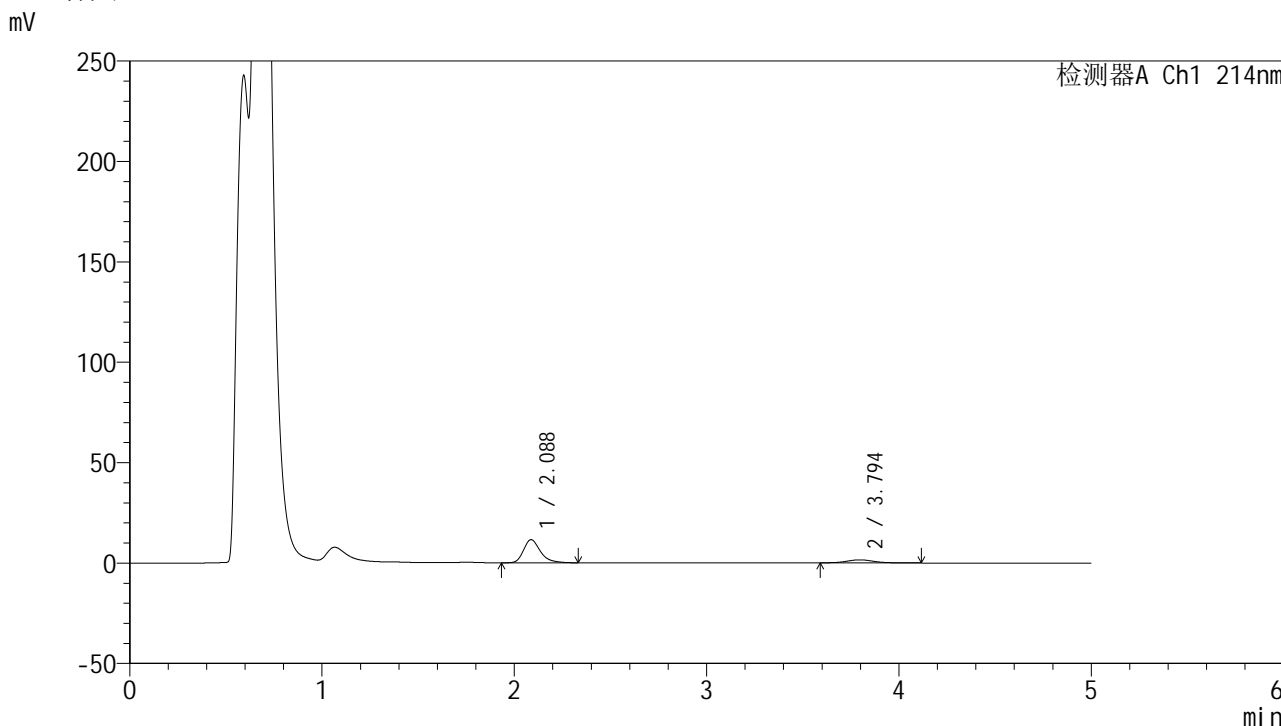


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-184-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 04:02:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 15:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	69921	82.043	11504	2892	1.299	--
2	3.794	15304	17.957	1533	3523	1.089	8.306
总计		85225	100.000	13037			



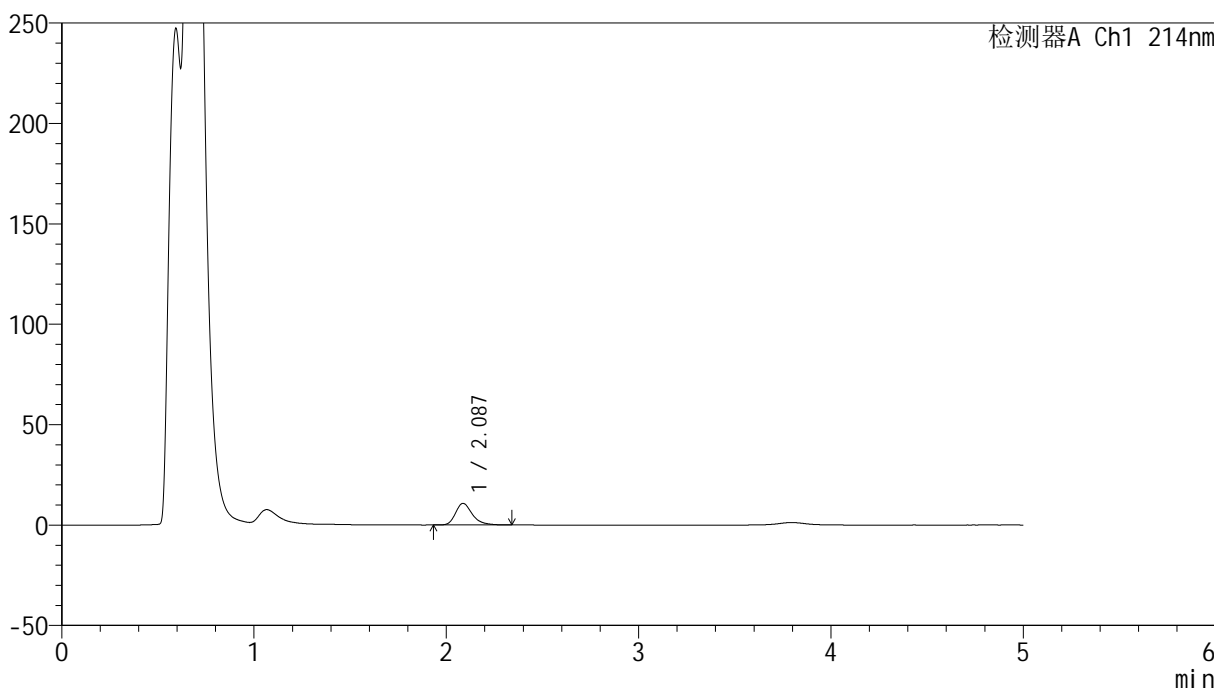
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-185-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 04:08:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:00:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

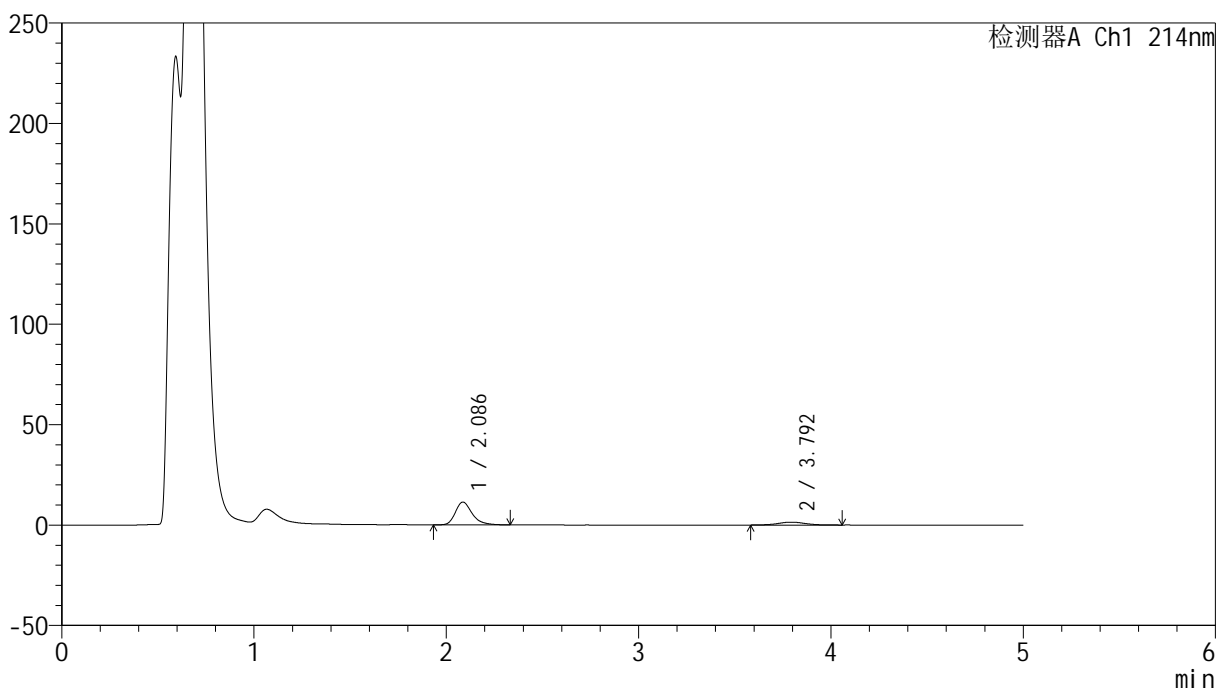
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	65639	100.000	10779	2896	1.296	--
总计		65639	100.000	10779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-186-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-47  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 04:13:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

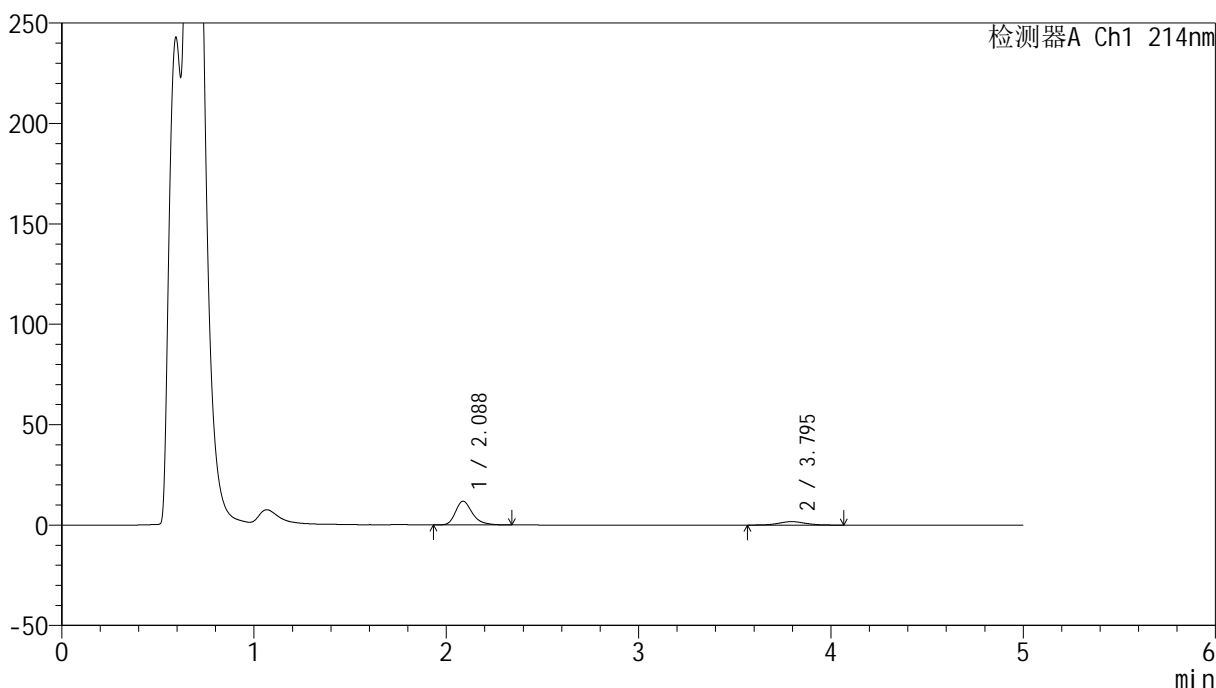
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	68788	82.723	11350	2909	1.298	--
2	3.792	14367	17.277	1440	3668	1.065	8.419
总计		83156	100.000	12789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-187-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-3  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 04:19:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72250	80.837	11840	2873	1.298	--
2	3.795	17127	19.163	1730	3628	1.019	8.375
总计		89378	100.000	13570			

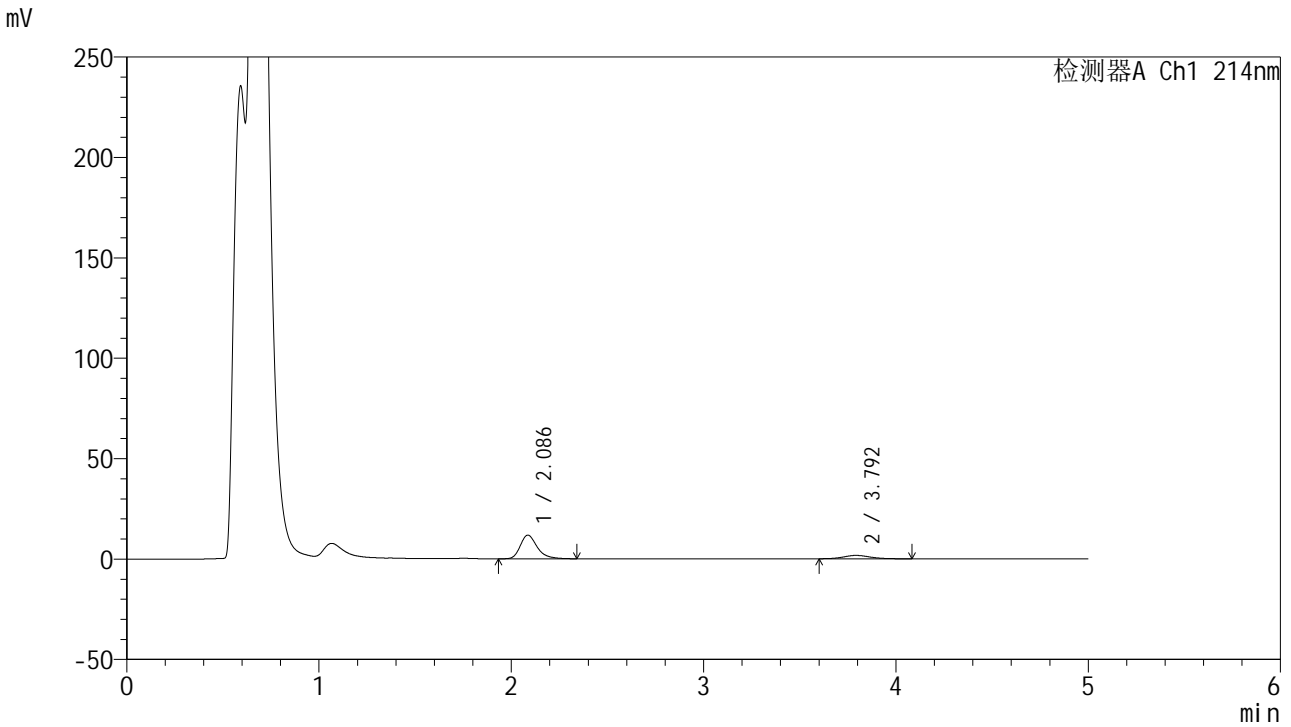


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-188-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 04:24:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 15:00:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	72120	81.340	11773	2857	1.304	--
2	3.792	16545	18.660	1692	3601	1.123	8.342
总计		88665	100.000	13464			

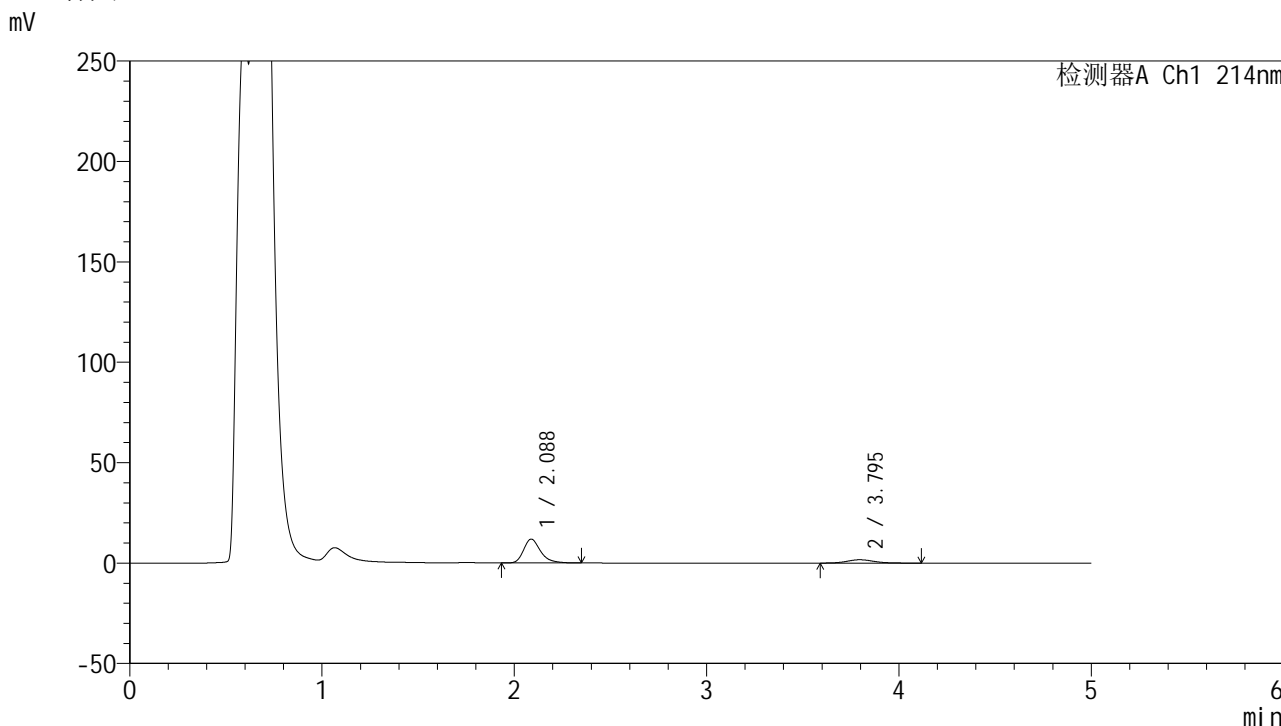


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-189-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/11 04:30:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:00:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

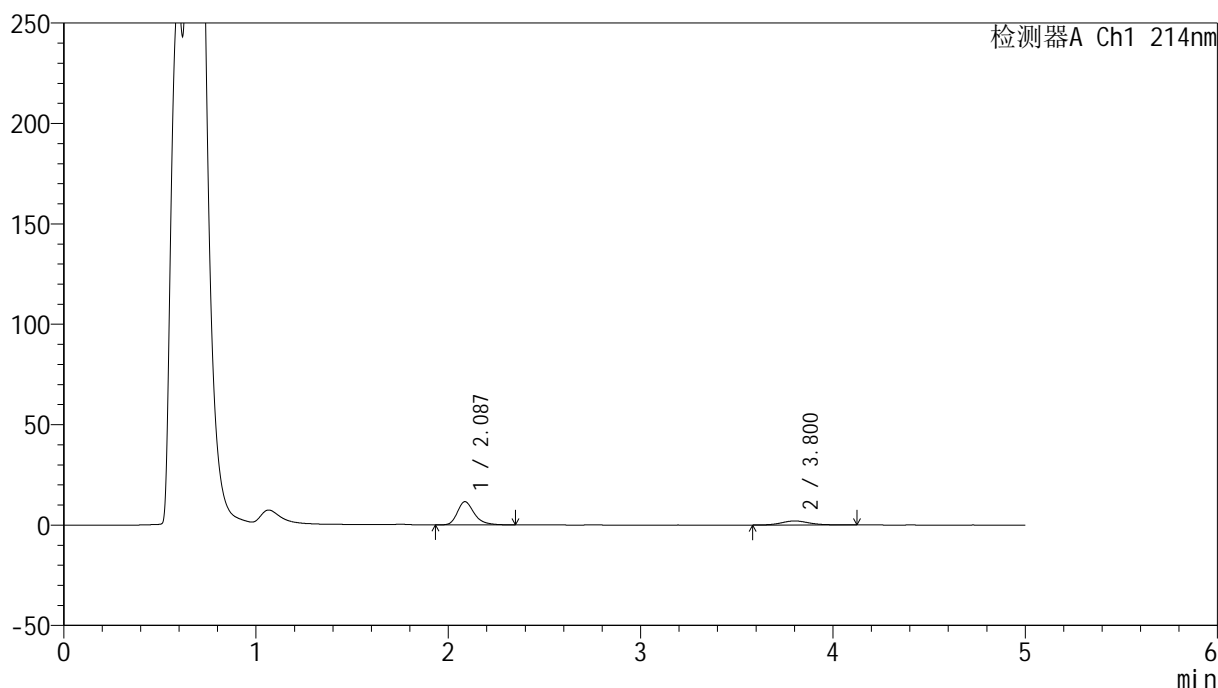
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72450	81.085	11880	2870	1.300	--
2	3.795	16900	18.915	1692	3595	1.143	8.345
总计		89350	100.000	13572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-190-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-30  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 04:35:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

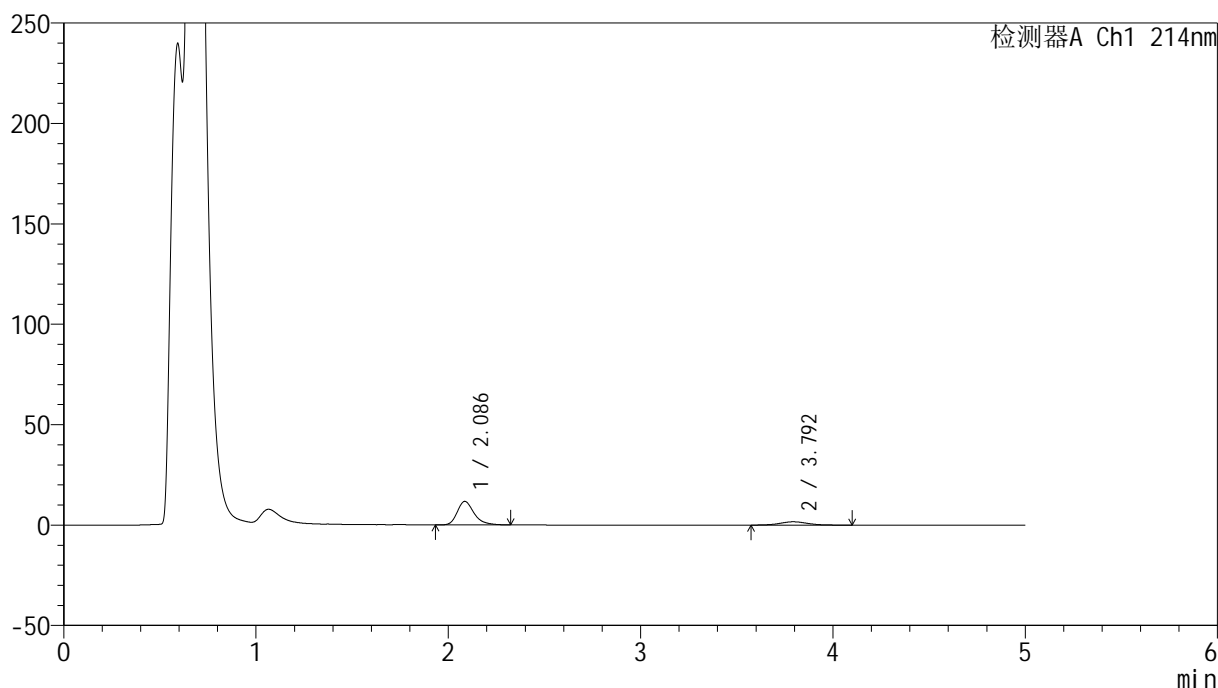
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	70309	77.429	11555	2885	1.290	--
2	3.800	20496	22.571	2024	3471	1.122	8.287
总计		90805	100.000	13580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-191-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-39  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 04:41:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

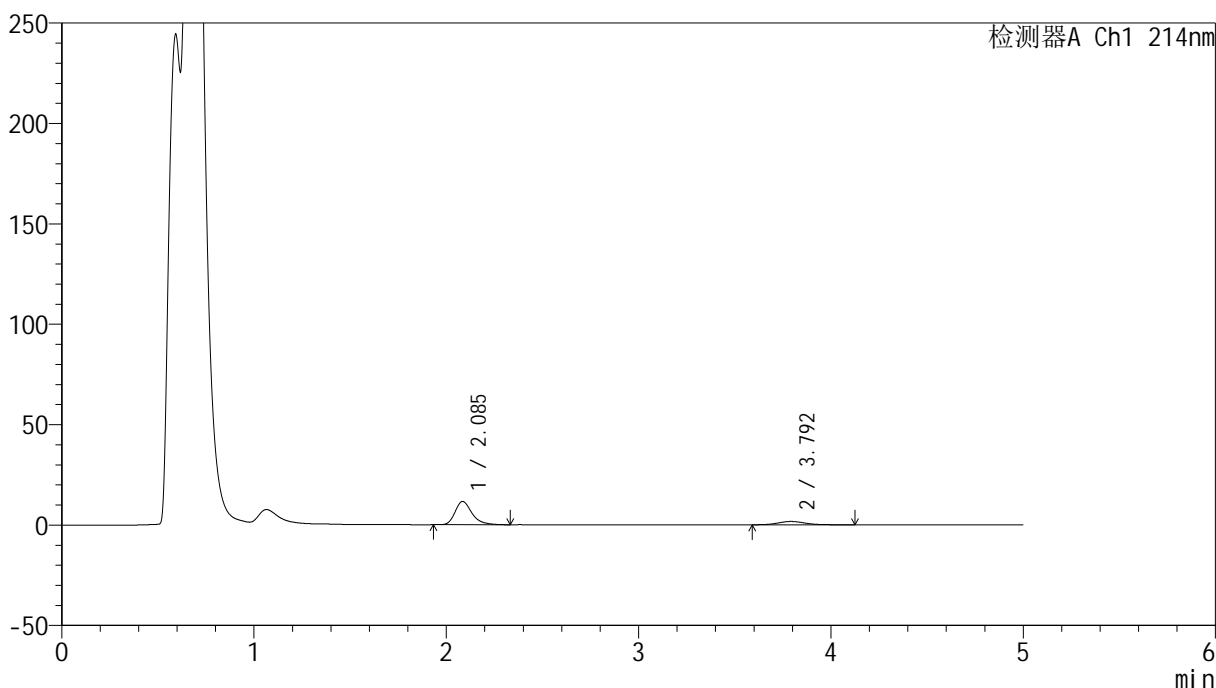
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	71200	80.653	11690	2886	1.297	--
2	3.792	17080	19.347	1679	3395	1.065	8.210
总计		88280	100.000	13370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-192-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-48  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 04:46:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:51 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

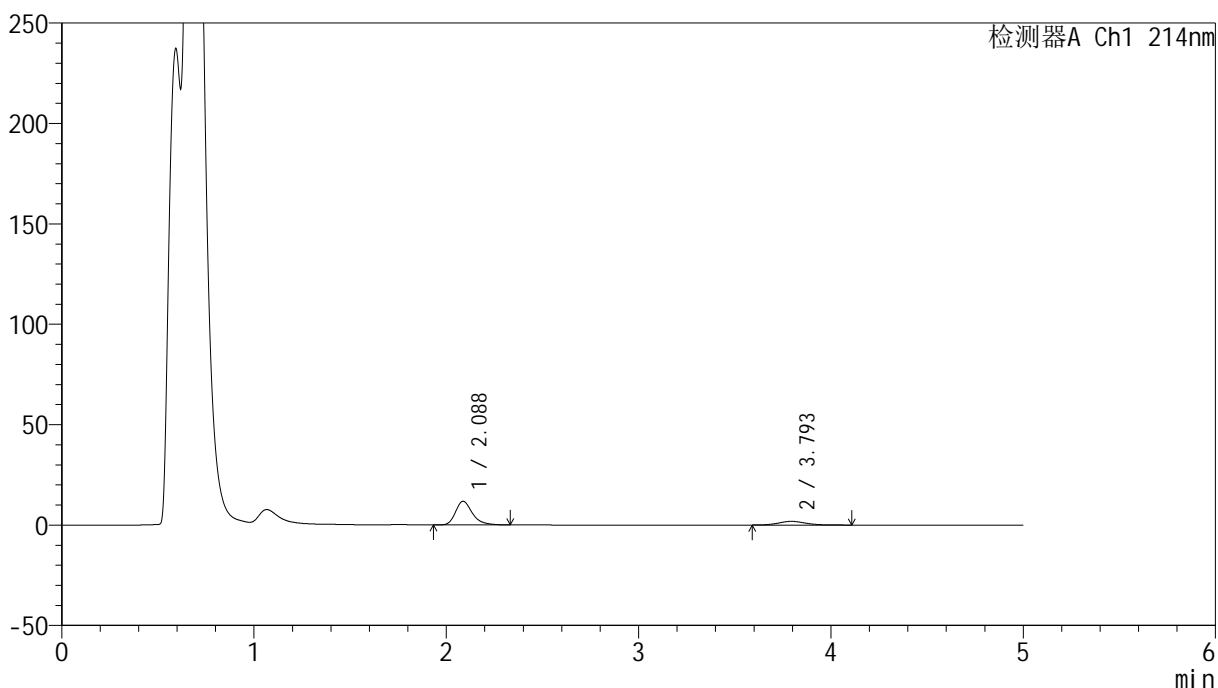
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	70795	80.988	11550	2853	1.304	--
2	3.792	16619	19.012	1671	3613	1.166	8.356
总计		87414	100.000	13221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-193-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-4  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 04:52:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:00:54 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72028	79.949	11776	2871	1.306	--
2	3.793	18065	20.051	1831	3629	1.097	8.368
总计		90093	100.000	13606			

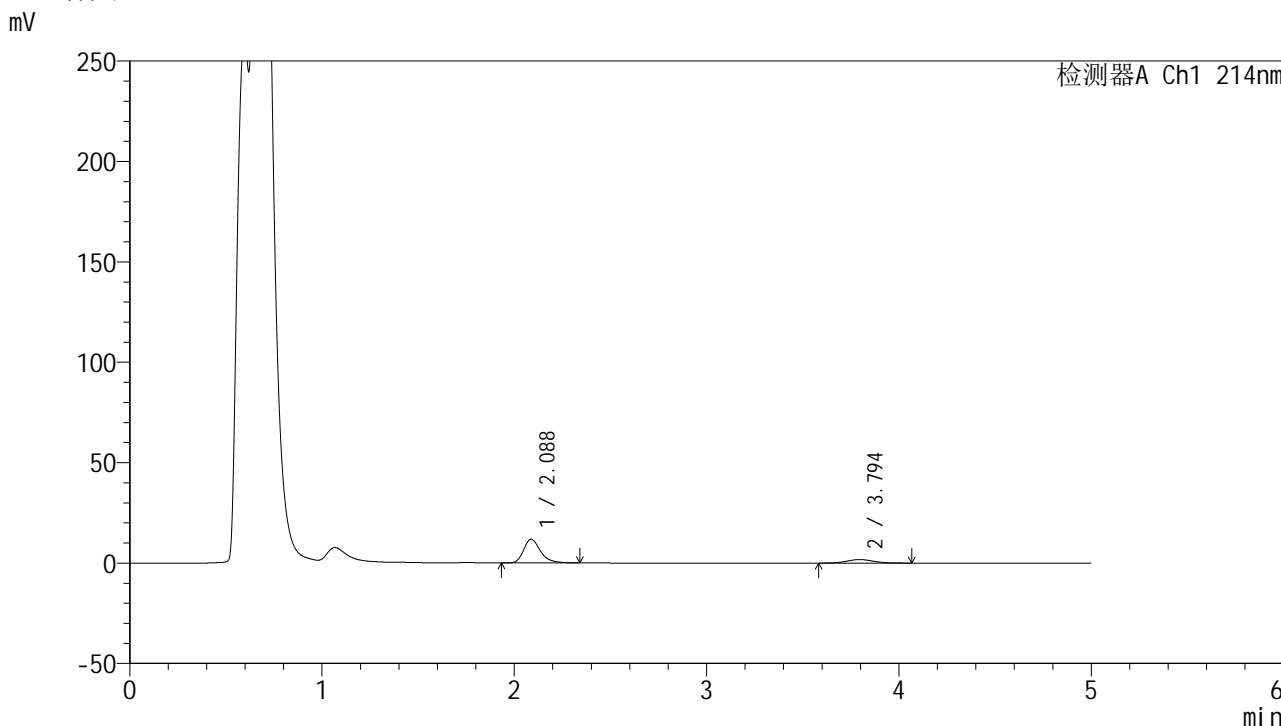


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-194-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/11 04:57:41 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:00:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	71952	80.557	11816	2882	1.300	--
2	3.794	17366	19.443	1774	3622	1.088	8.368
总计		89319	100.000	13591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-195-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 05:03:10

处理时间 (V3) : 2024/09/11 15:01:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

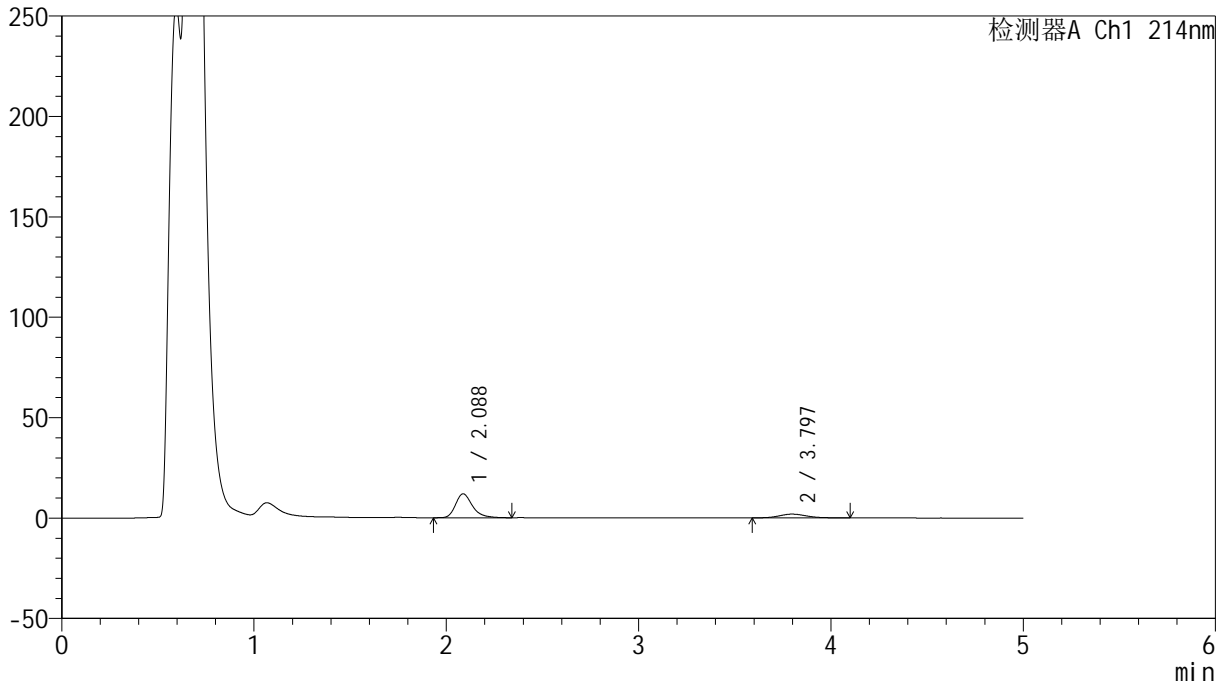
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

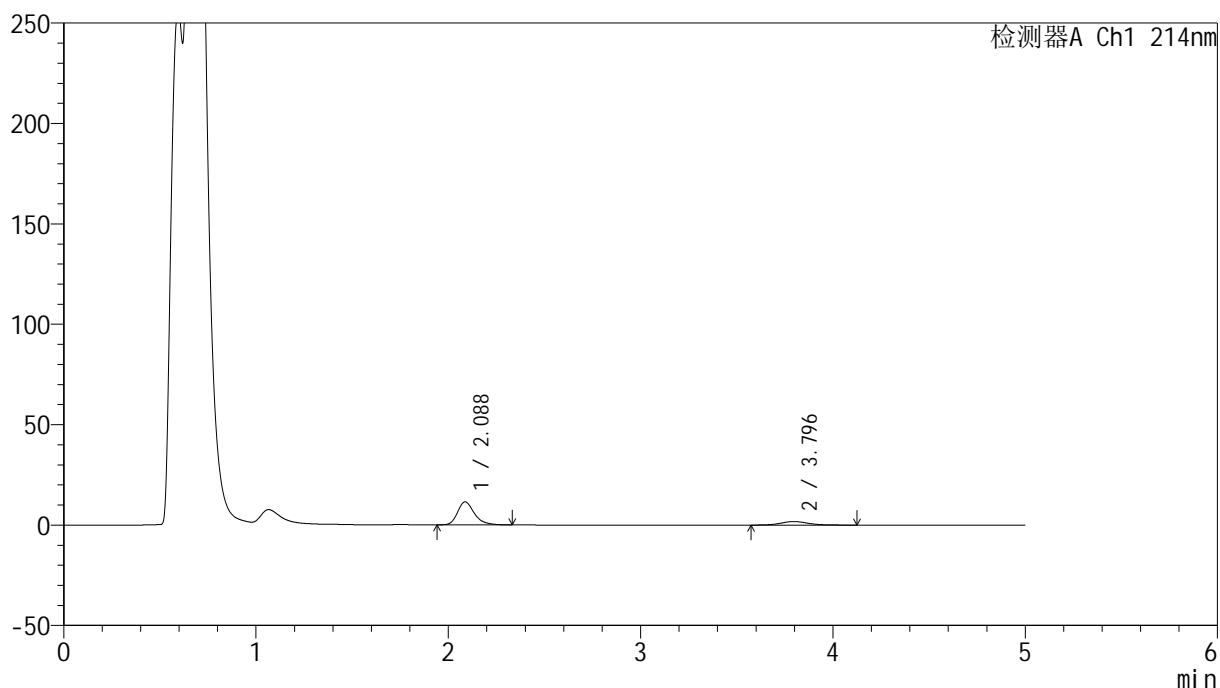
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	72774	79.530	11923	2869	1.300	--
2	3.797	18731	20.470	1886	3471	1.112	8.265
总计		91504	100.000	13809			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-196-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 05:08:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	69321	79.285	11431	2895	1.299	--
2	3.796	18112	20.715	1791	3533	1.100	8.318
总计		87434	100.000	13222			

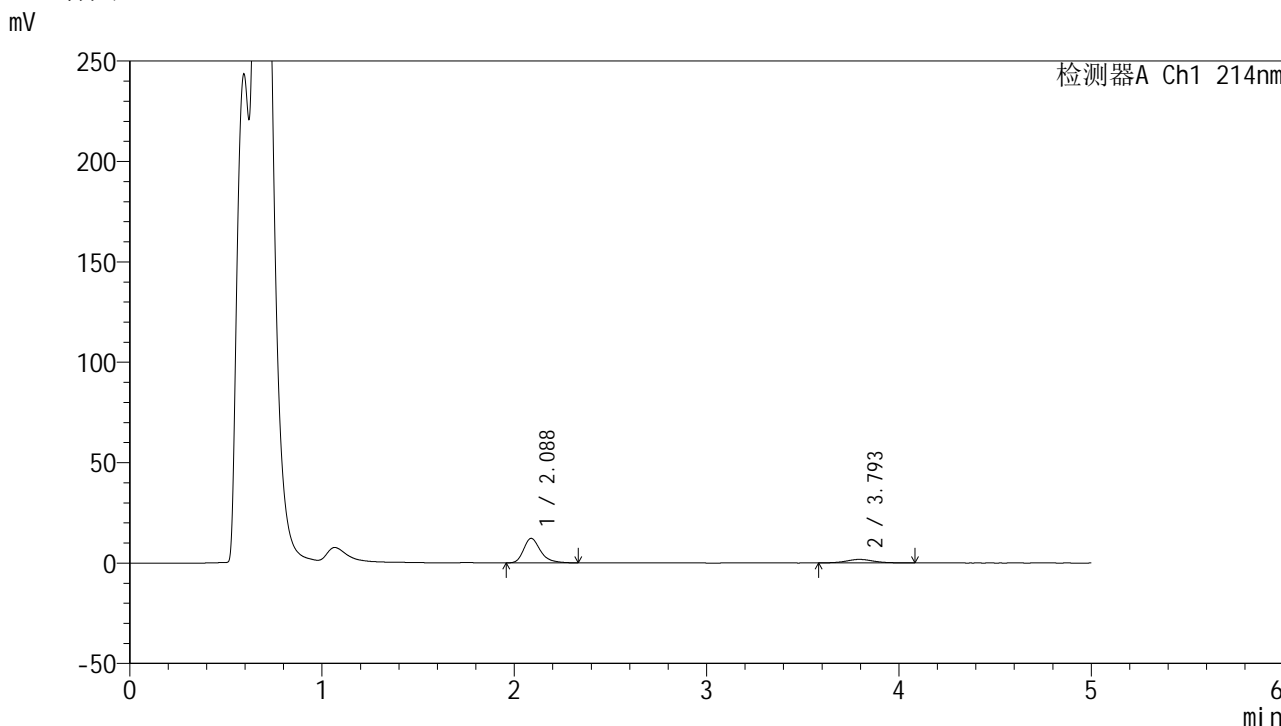


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-197-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 05:14:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	74017	80.963	12193	2897	1.300	--
2	3.793	17403	19.037	1757	3505	1.092	8.289
总计		91420	100.000	13950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-198-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 05:19:37

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

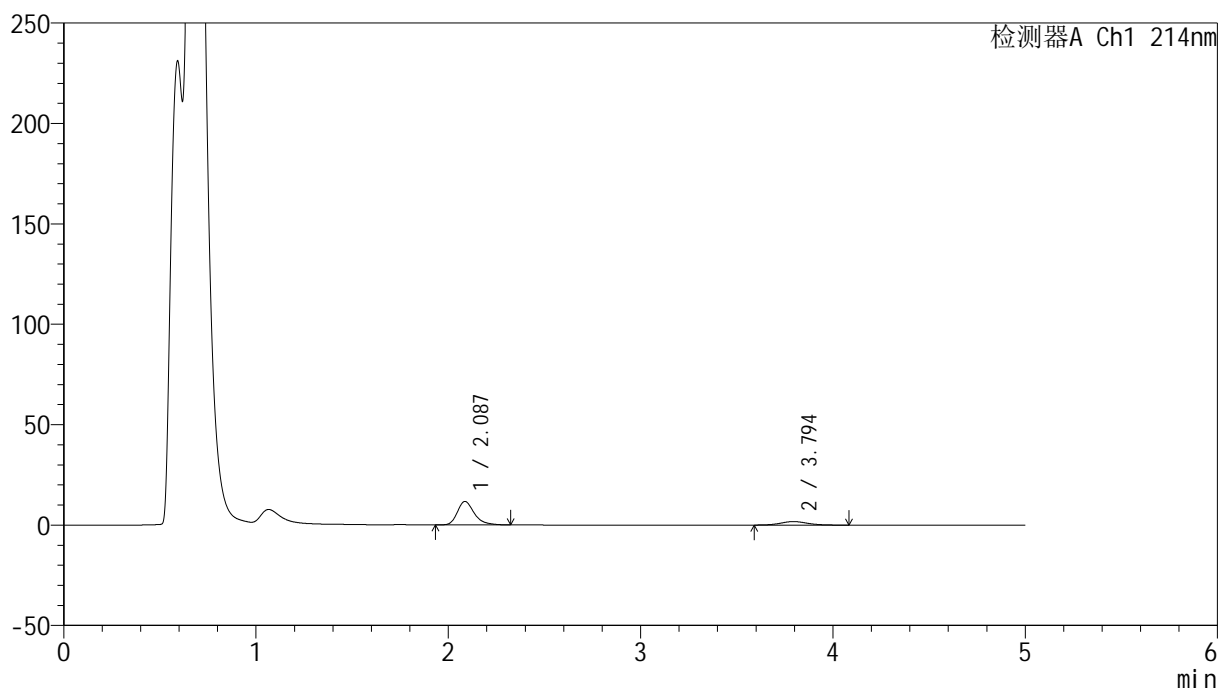
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	71173	80.480	11667	2871	1.302	--
2	3.794	17263	19.520	1758	3604	1.070	8.356
总计		88436	100.000	13425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-199-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 05:25:06

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

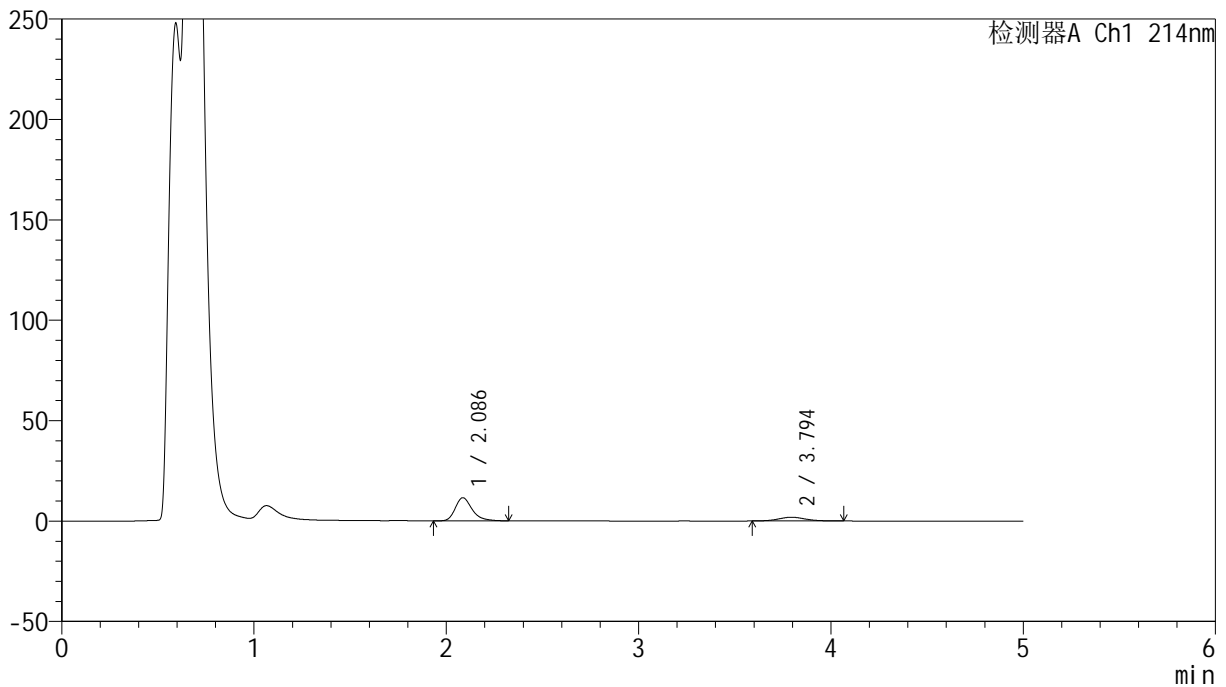
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	70129	79.412	11500	2875	1.305	--
2	3.794	18182	20.588	1859	3573	1.089	8.342
总计		88311	100.000	13359			



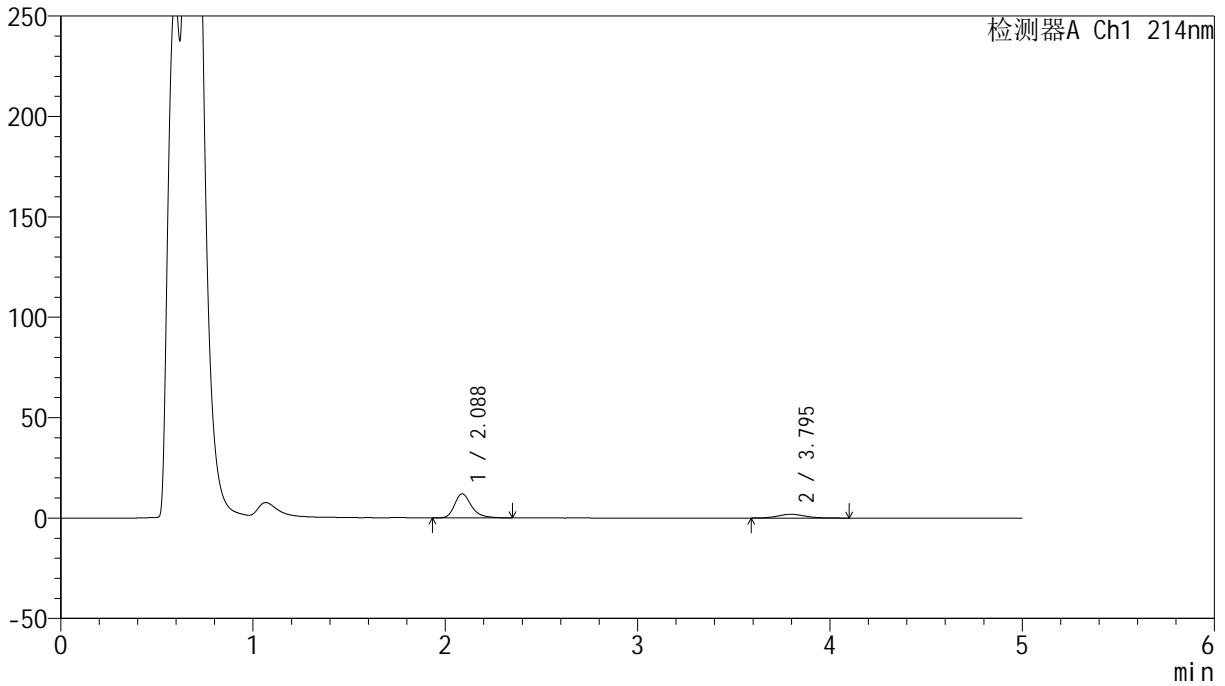
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-200-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 05:30:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 15:01:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

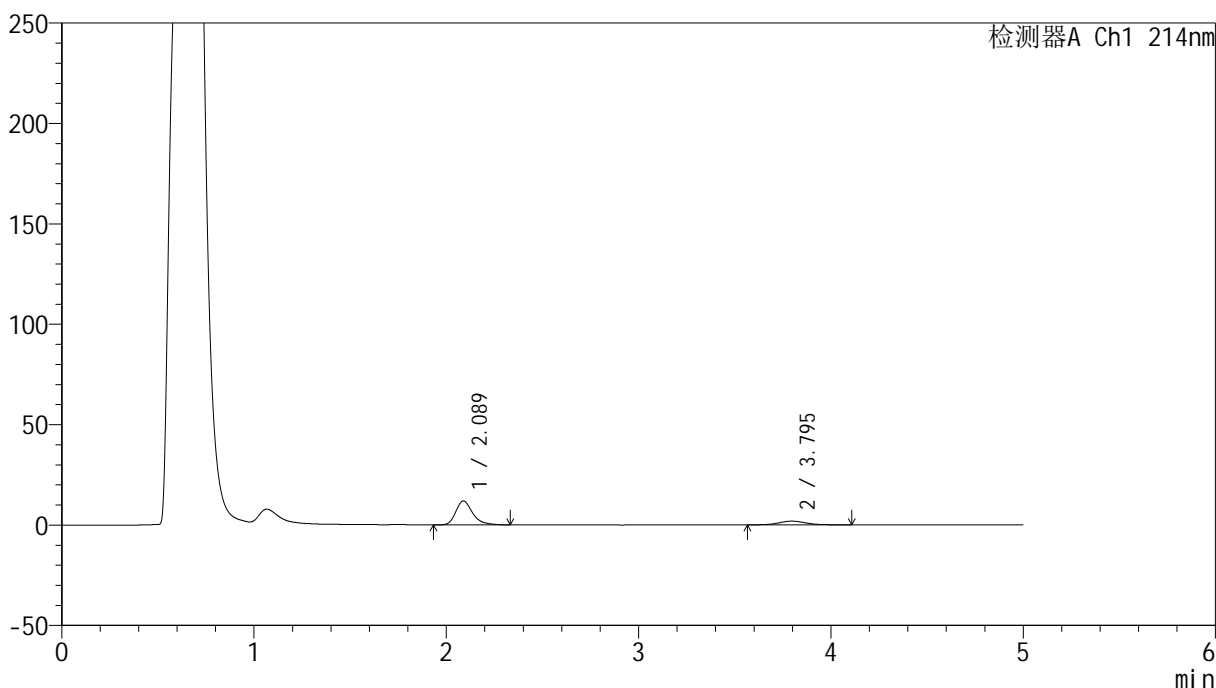
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	73088	79.737	11973	2879	1.300	--
2	3.795	18574	20.263	1876	3648	1.127	8.390
总计		91662	100.000	13850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-201-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-23  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 05:36:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:01:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	72484	78.993	11894	2893	1.300	--
2	3.795	19276	21.007	1892	3520	1.071	8.297
总计		91760	100.000	13785			

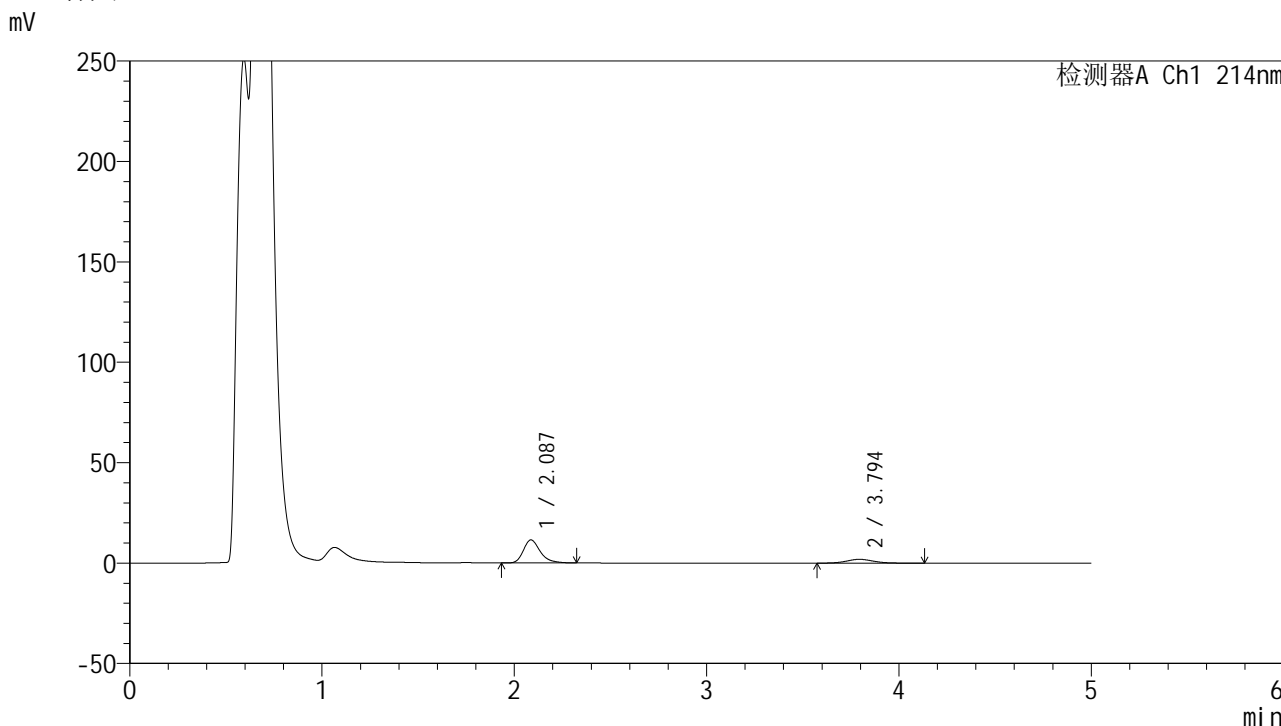


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-202-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 05:41:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	69795	78.042	11467	2884	1.301	--
2	3.794	19638	21.958	1937	3498	1.111	8.287
总计		89434	100.000	13404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-203-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 05:47:02

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

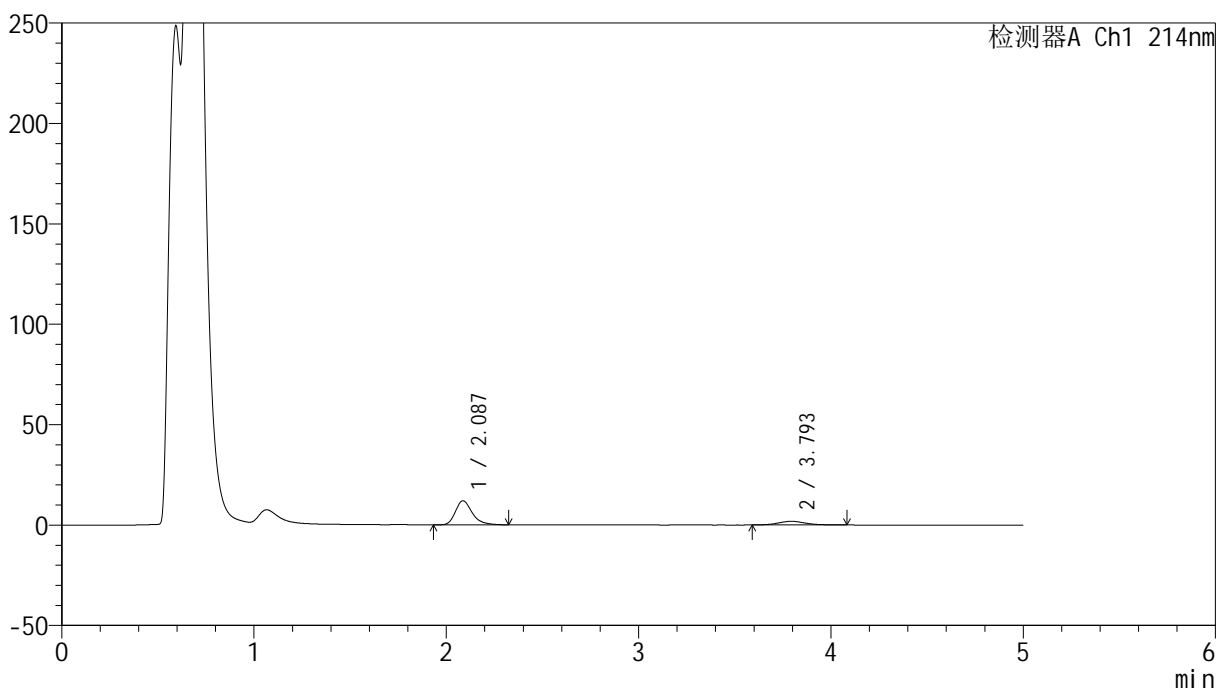
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

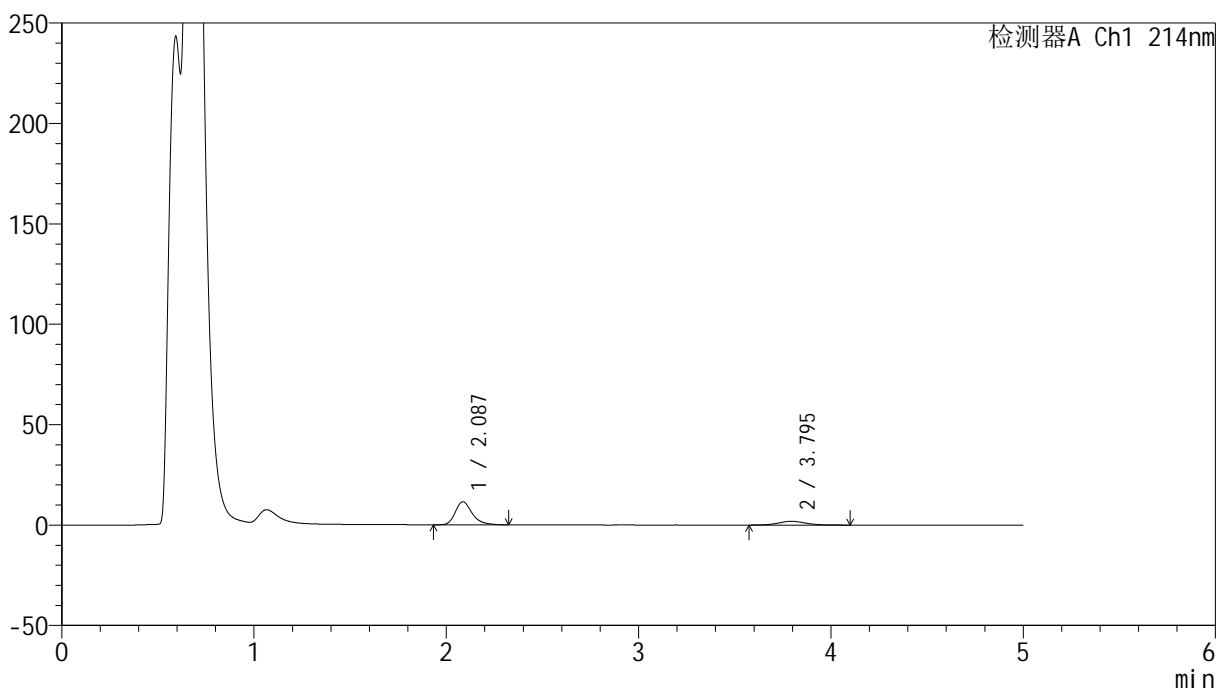
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	72832	80.438	11977	2887	1.298	--
2	3.793	17712	19.562	1802	3606	1.130	8.363
总计		90544	100.000	13779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-204-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 05:52:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	70134	79.282	11486	2870	1.297	--
2	3.795	18327	20.718	1847	3474	1.094	8.266
总计		88461	100.000	13333			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-205-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 05:58:00

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

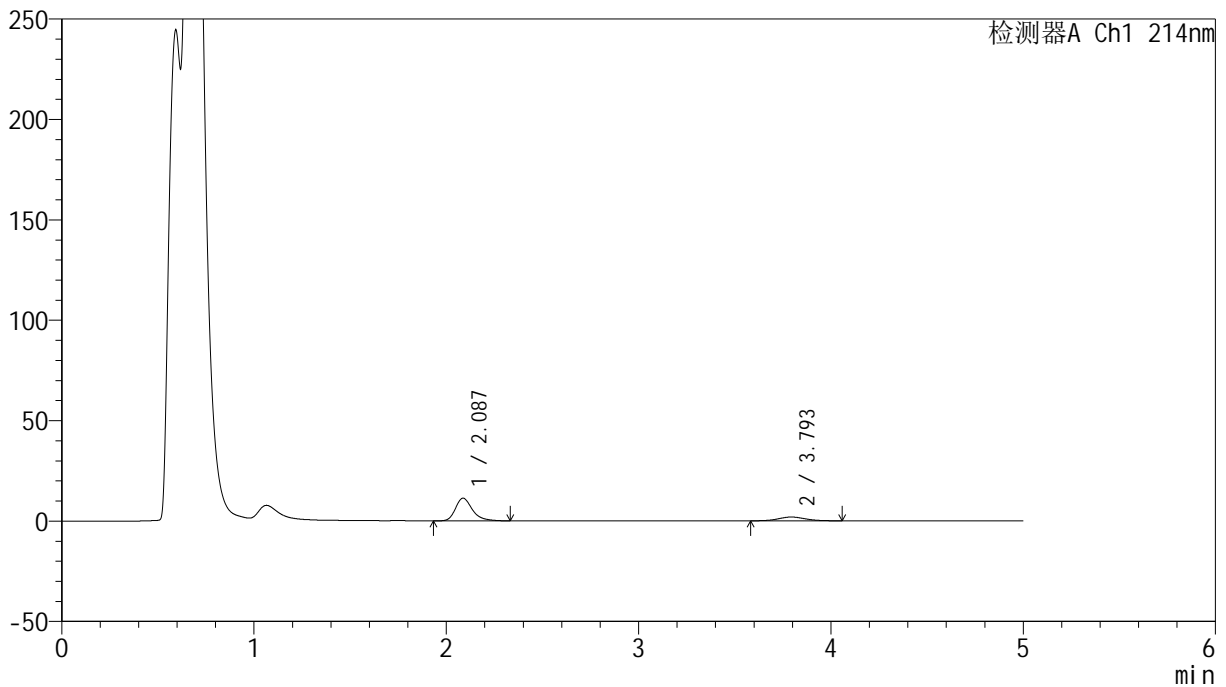
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	68795	78.807	11297	2888	1.299	--
2	3.793	18501	21.193	1900	3602	1.068	8.359
总计		87296	100.000	13197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-206-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 06:03:29

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

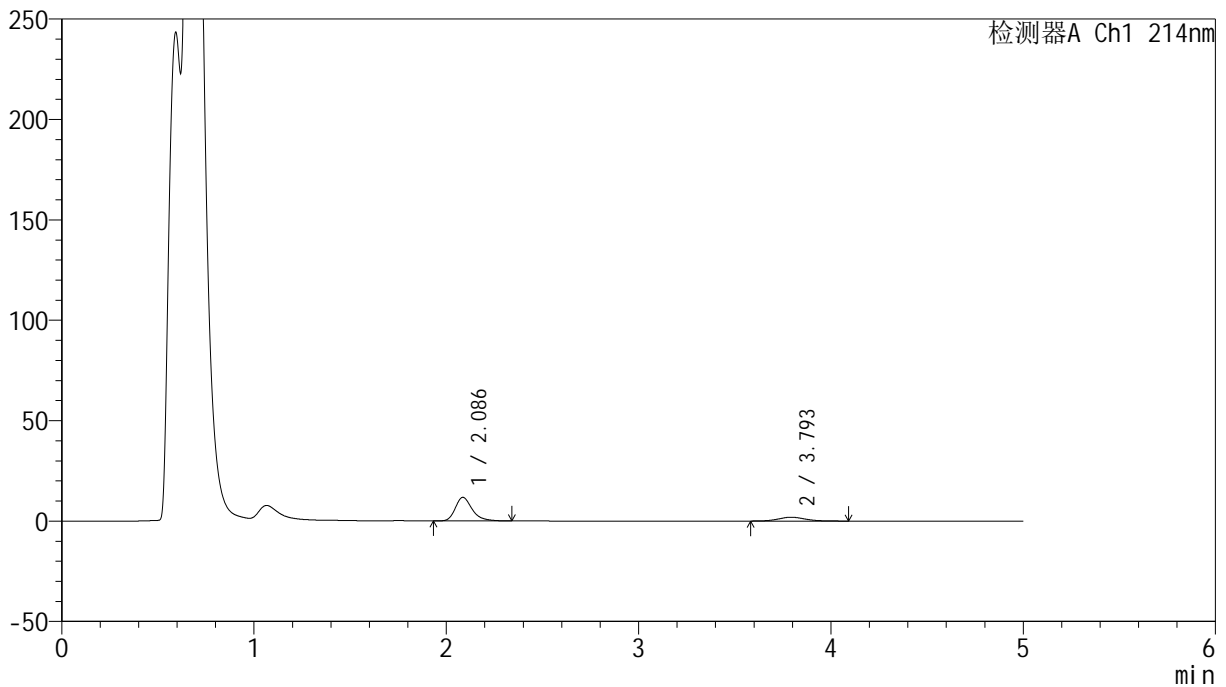
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

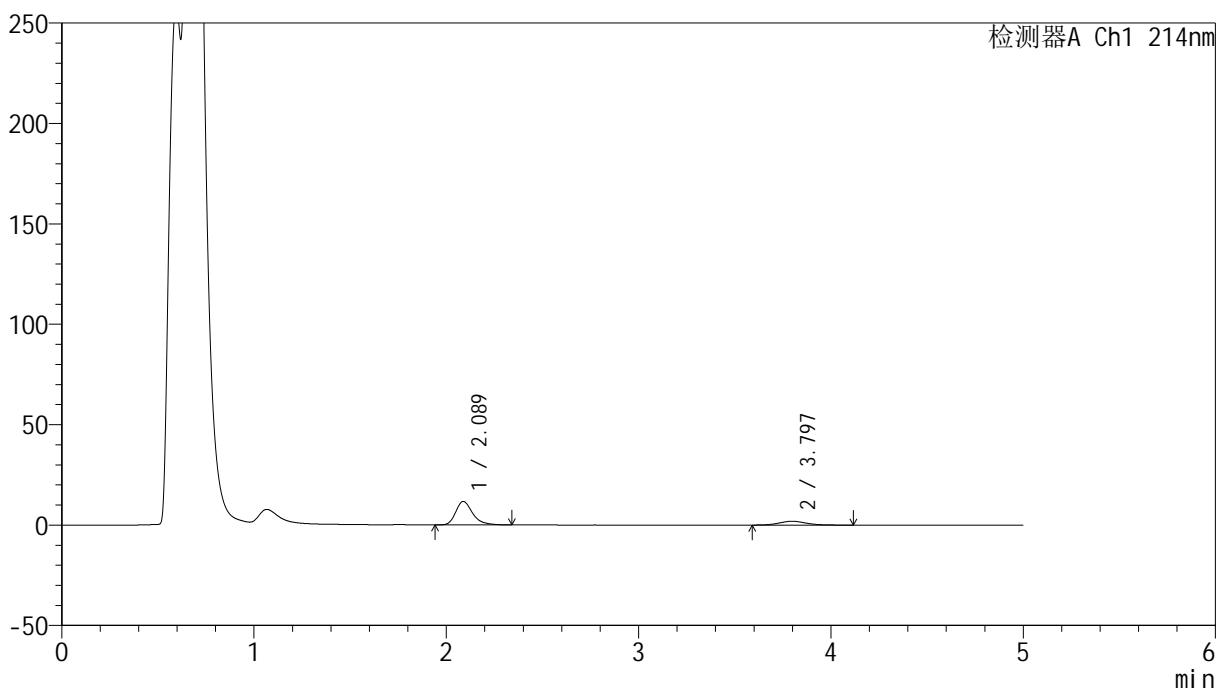
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	71369	79.090	11724	2893	1.299	--
2	3.793	18869	20.910	1903	3646	1.107	8.398
总计		90238	100.000	13627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-207-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 06:08:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

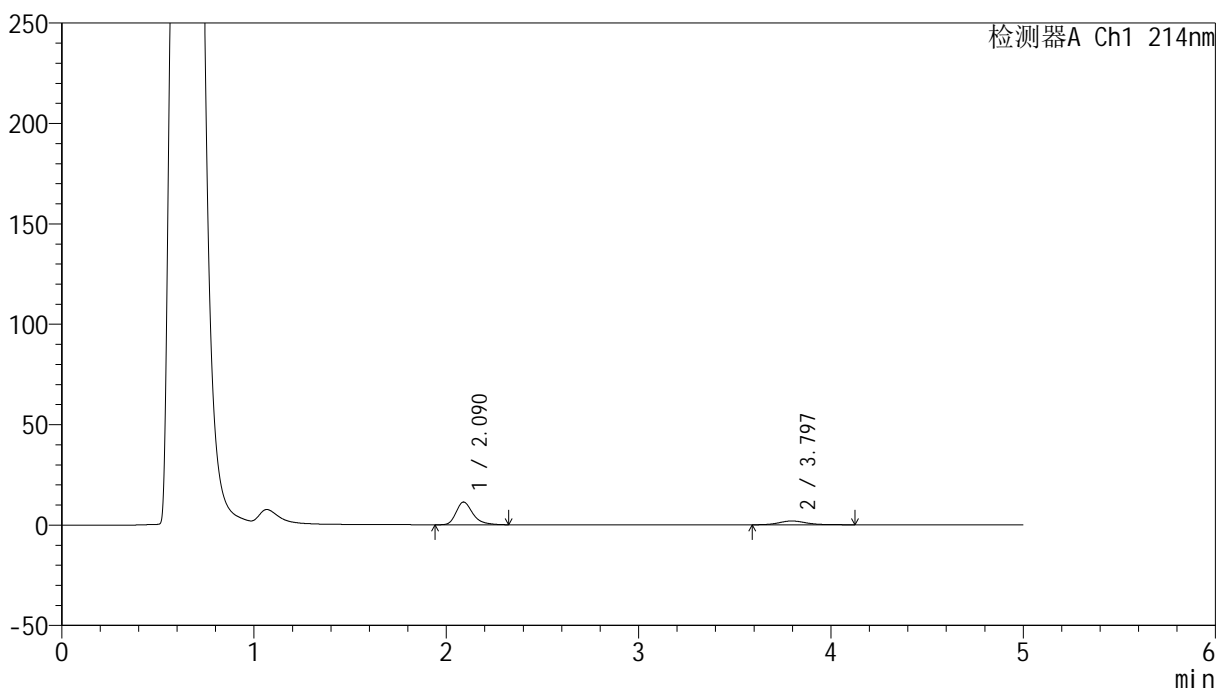
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	71318	78.994	11697	2876	1.299	--
2	3.797	18964	21.006	1920	3571	1.133	8.334
总计		90282	100.000	13617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-208-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 06:14:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

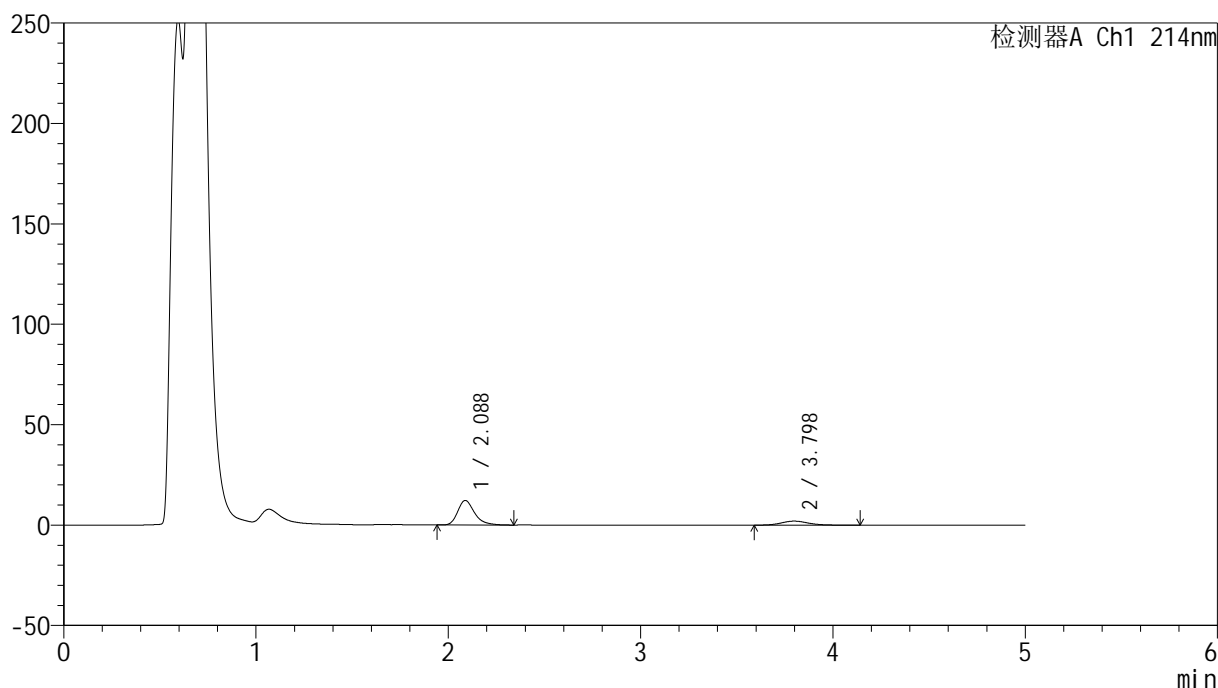
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68513	78.435	11311	2930	1.312	--
2	3.797	18837	21.565	1894	3643	1.163	8.405
总计		87350	100.000	13205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-209-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-42  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 06:19:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:01:42 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	74260	78.481	12226	2891	1.302	--
2	3.798	20362	21.519	2032	3531	1.174	8.318
总计		94622	100.000	14259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-210-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 06:25:24

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

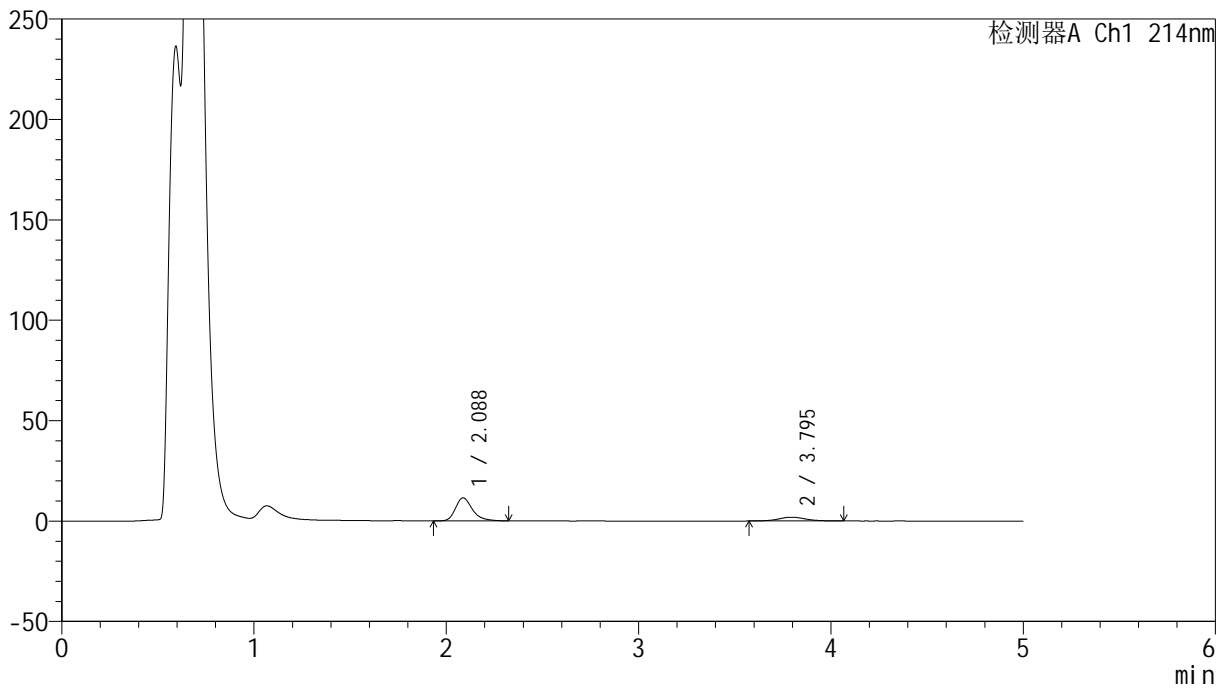
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

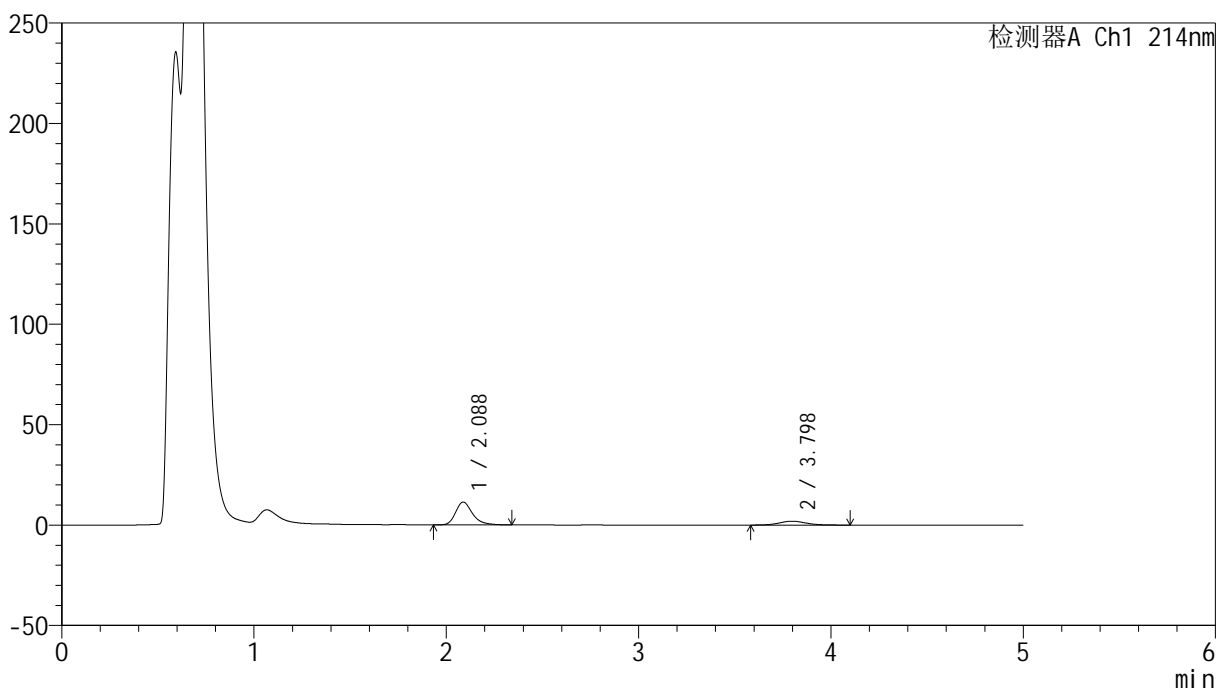
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	69858	78.918	11477	2883	1.303	--
2	3.795	18662	21.082	1897	3698	1.074	8.430
总计		88520	100.000	13374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-211-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-7  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 06:30:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:01:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	69023	78.280	11354	2887	1.295	--
2	3.798	19151	21.720	1948	3659	1.091	8.410
总计		88174	100.000	13302			

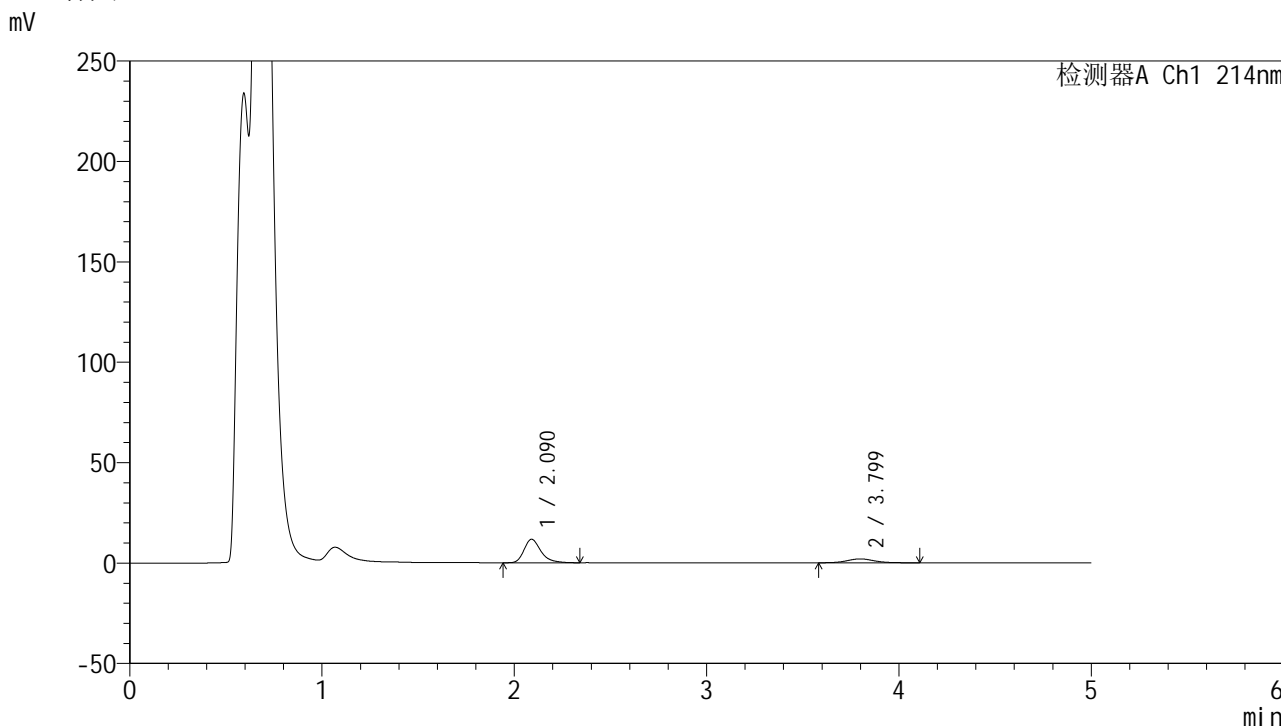


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-212-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 06:36:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 15:01:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	71154	78.498	11673	2885	1.305	--
2	3.799	19491	21.502	1957	3560	1.089	8.327
总计		90645	100.000	13629			

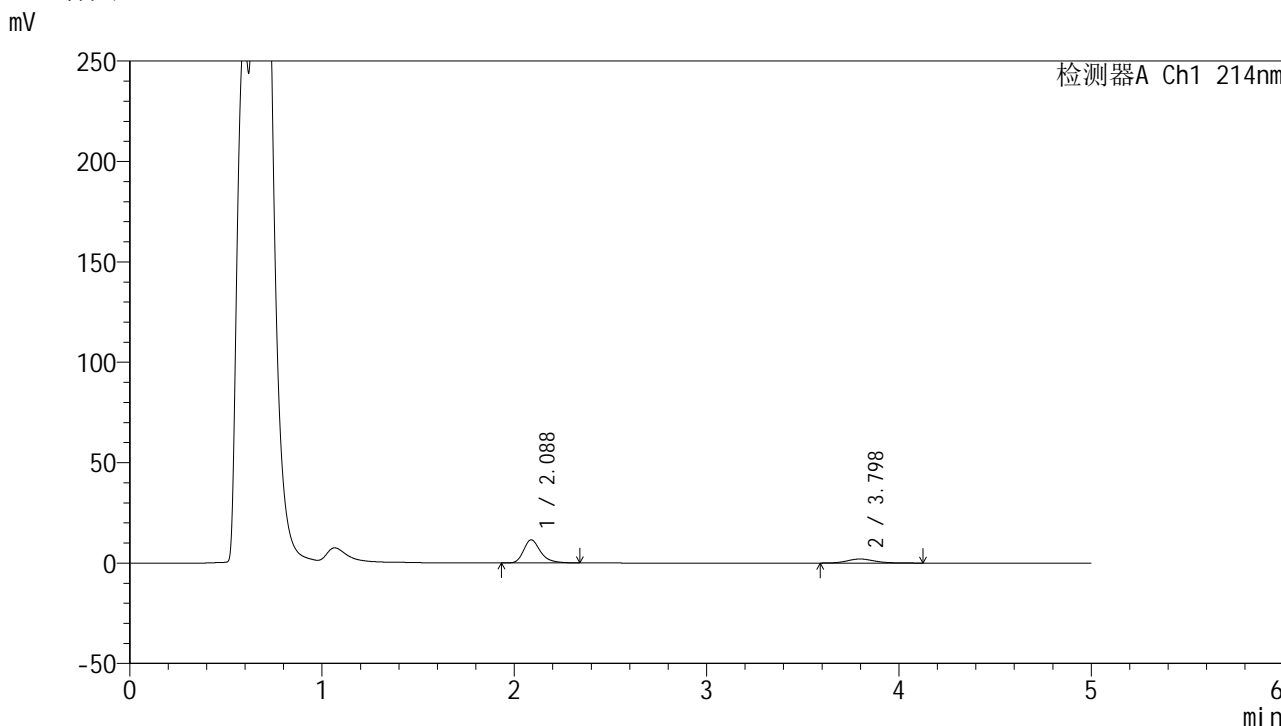


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-213-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 06:41:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:01:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

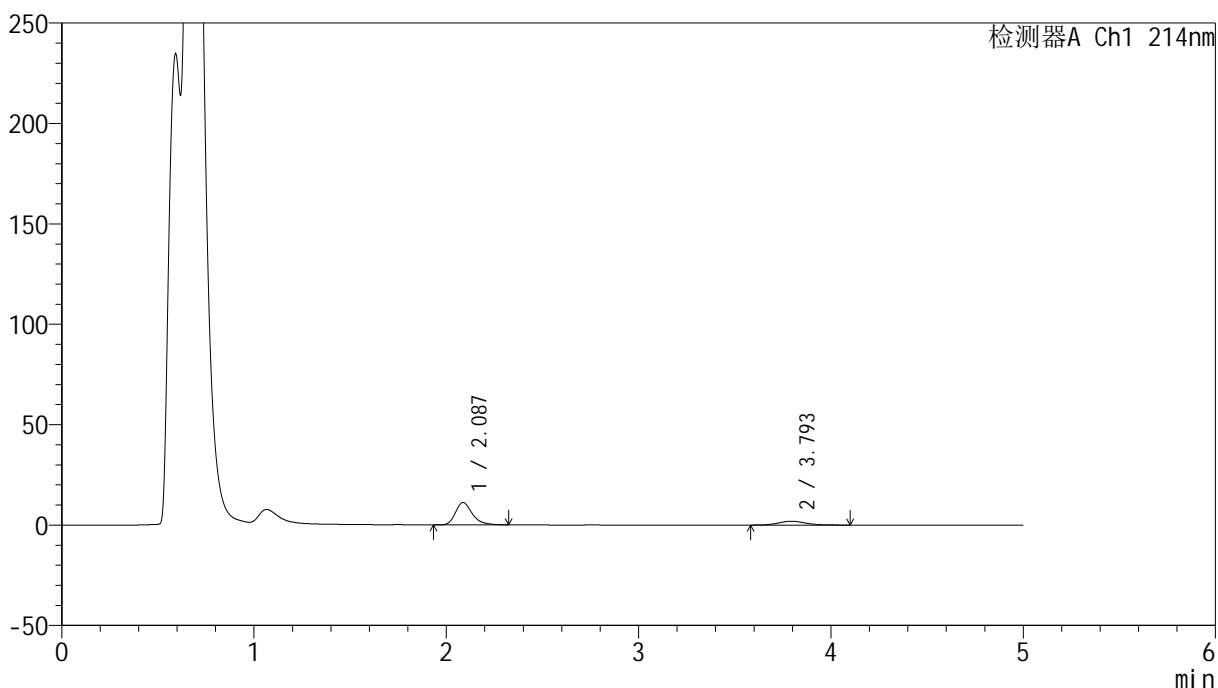
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	70203	77.912	11497	2883	1.300	--
2	3.798	19902	22.088	2017	3545	1.148	8.326
总计		90105	100.000	13514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-214-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-34  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 06:47:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:01:57 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

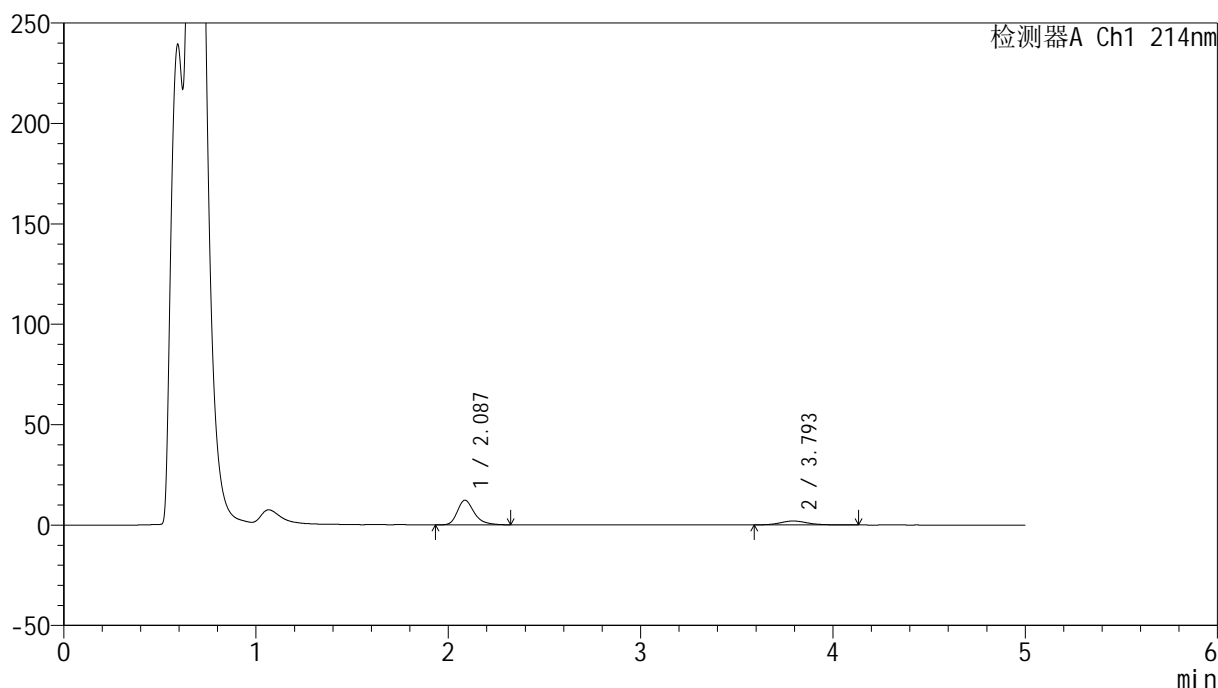
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	68060	78.181	11154	2871	1.297	--
2	3.793	18995	21.819	1912	3545	1.127	8.308
总计		87055	100.000	13066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-215-3-zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-43  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 06:52:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

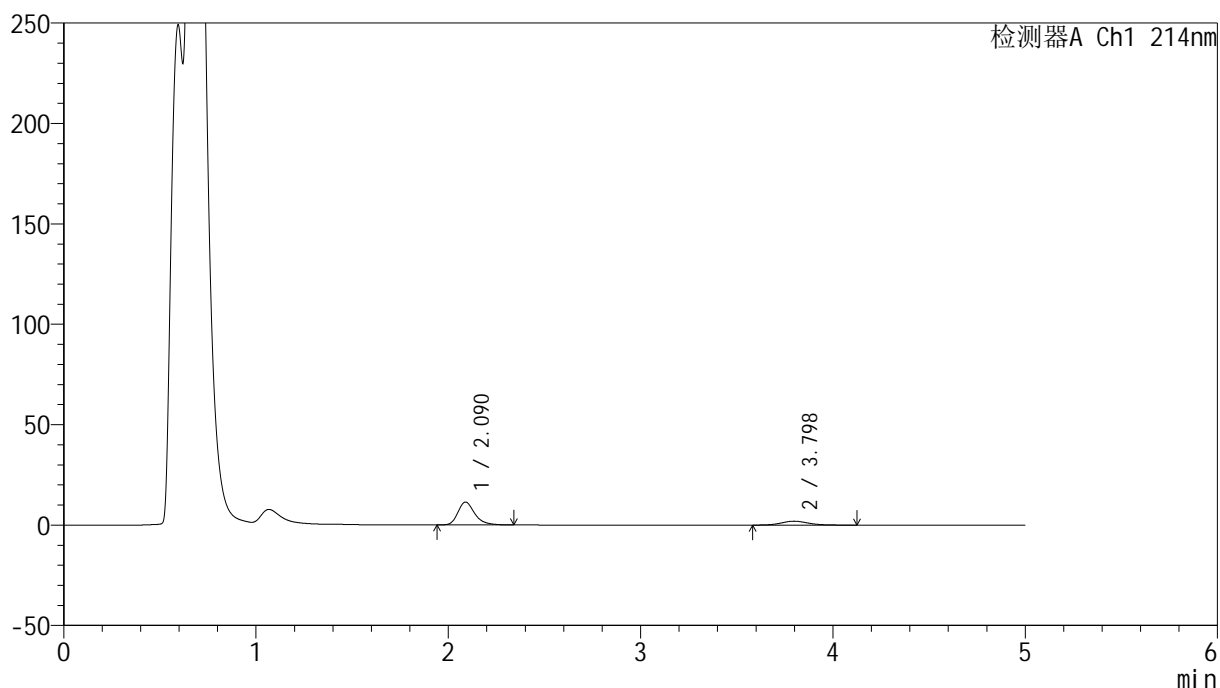
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	74738	79.240	12263	2877	1.296	--
2	3.793	19580	20.760	1950	3569	1.142	8.329
总计		94318	100.000	14213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-216-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-52  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 06:58:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:03 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

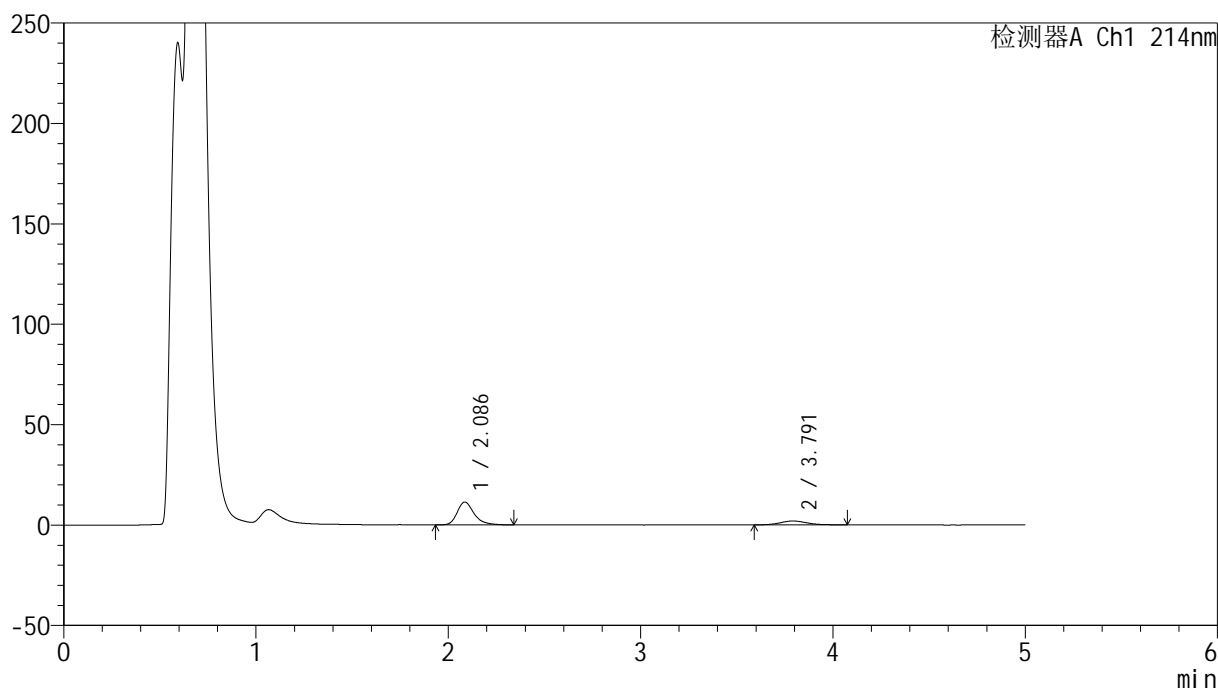
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	69256	77.762	11385	2889	1.296	--
2	3.798	19806	22.238	1981	3524	1.102	8.304
总计		89061	100.000	13366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-217-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-8  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 07:03:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:06 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

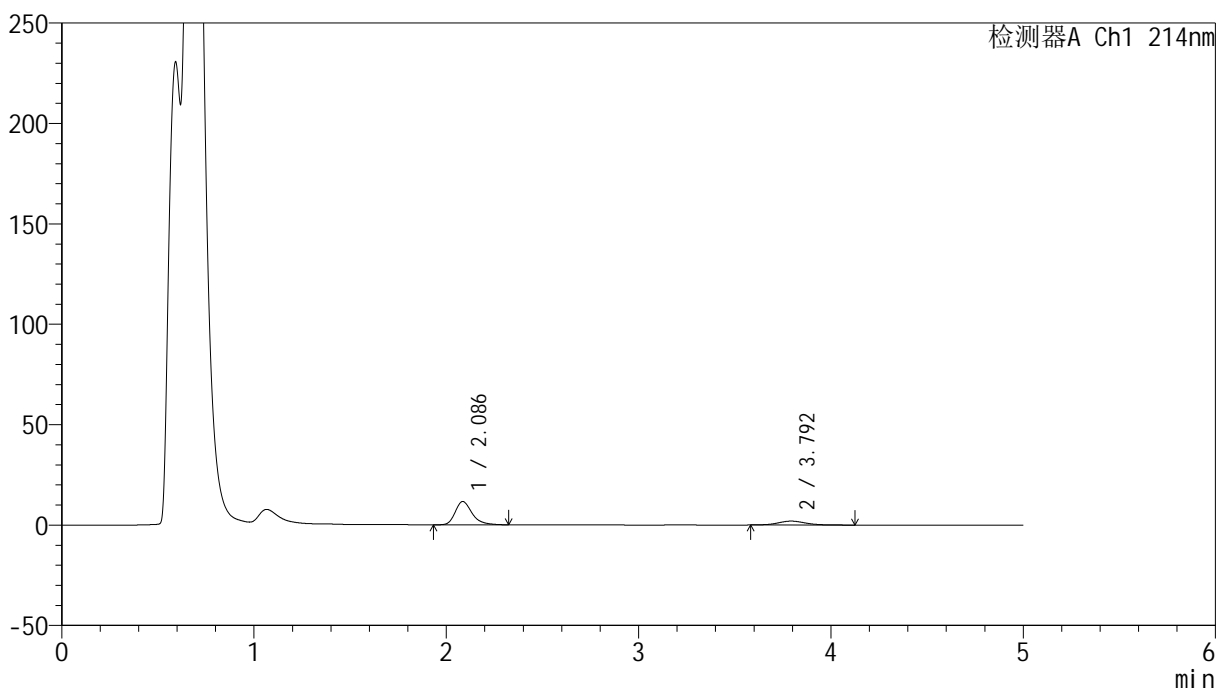
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	69298	78.523	11339	2876	1.299	--
2	3.791	18954	21.477	1940	3628	1.126	8.373
总计		88252	100.000	13279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-218-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-17  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 07:09:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

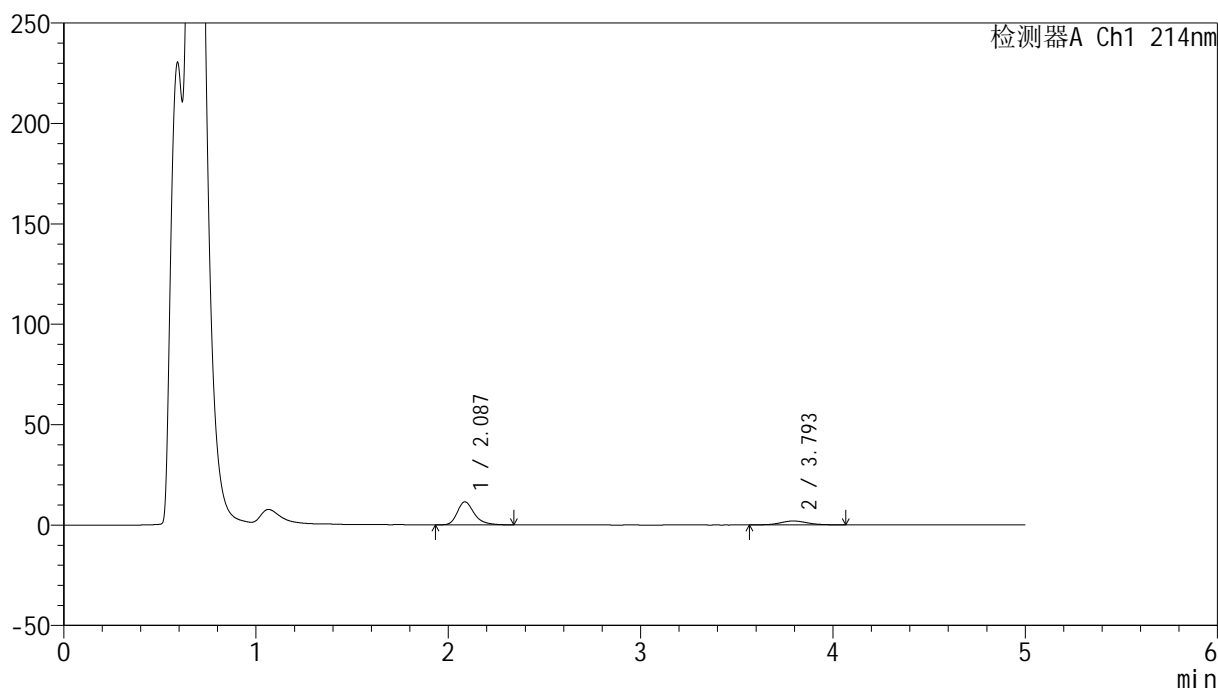
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	70756	78.439	11581	2872	1.300	--
2	3.792	19449	21.561	1945	3575	1.111	8.335
总计		90206	100.000	13525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-219-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-26  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 07:14:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

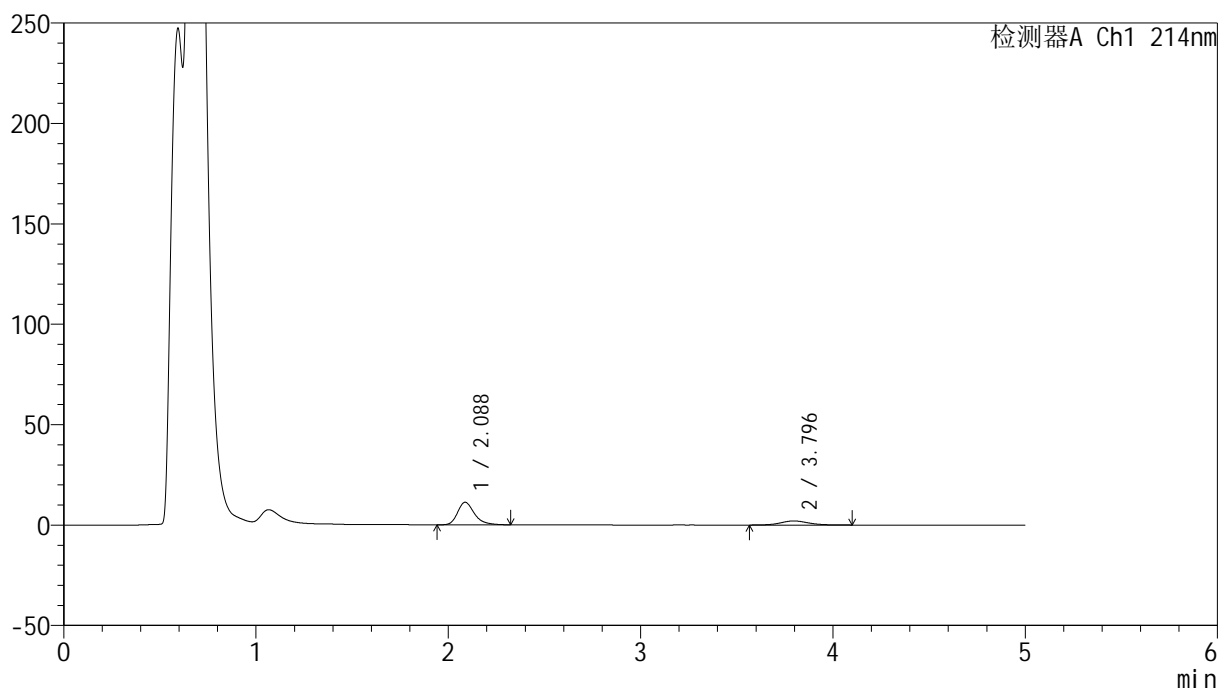
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	70138	78.185	11443	2854	1.305	--
2	3.793	19569	21.815	1963	3535	1.054	8.296
总计		89707	100.000	13405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-220-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-35  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 07:20:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

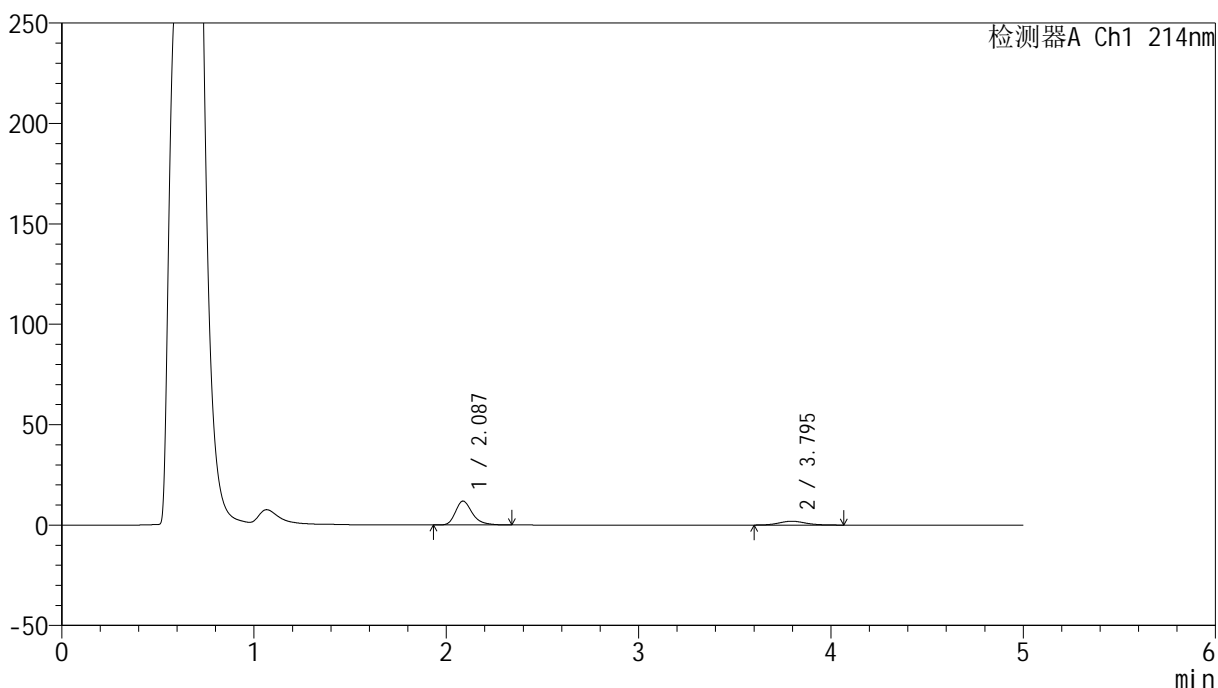
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	68192	76.757	11227	2885	1.297	--
2	3.796	20649	23.243	2038	3410	1.083	8.222
总计		88841	100.000	13265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-221-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-44  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 07:25:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

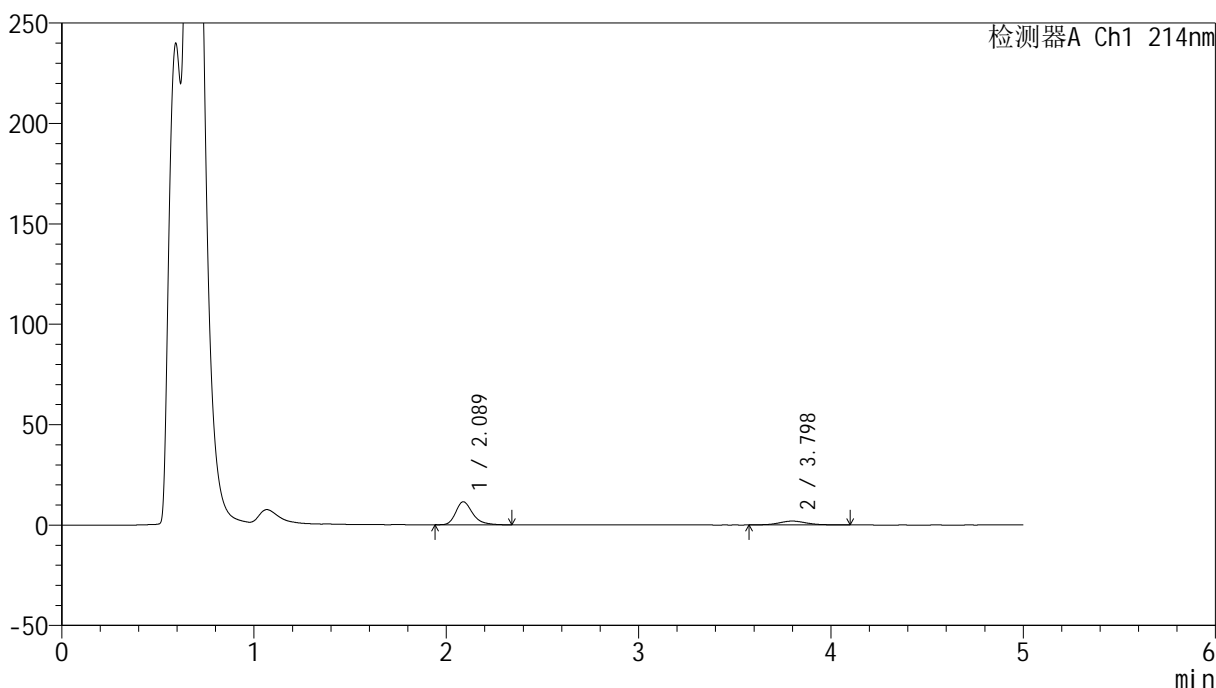
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	72587	79.713	11913	2883	1.302	--
2	3.795	18474	20.287	1911	3693	1.116	8.428
总计		91061	100.000	13824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-222-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-53  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 07:31:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

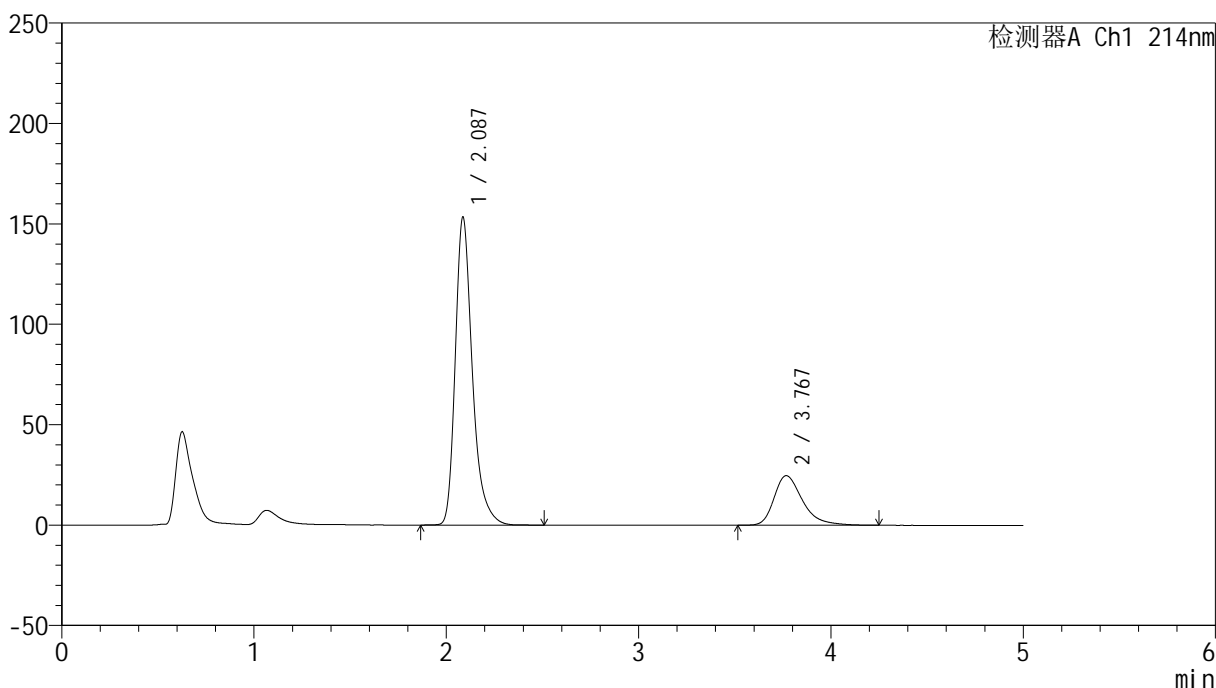
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	69631	78.231	11470	2896	1.298	--
2	3.798	19375	21.769	1938	3486	1.098	8.284
总计		89006	100.000	13408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-223-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-27  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 07:36:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

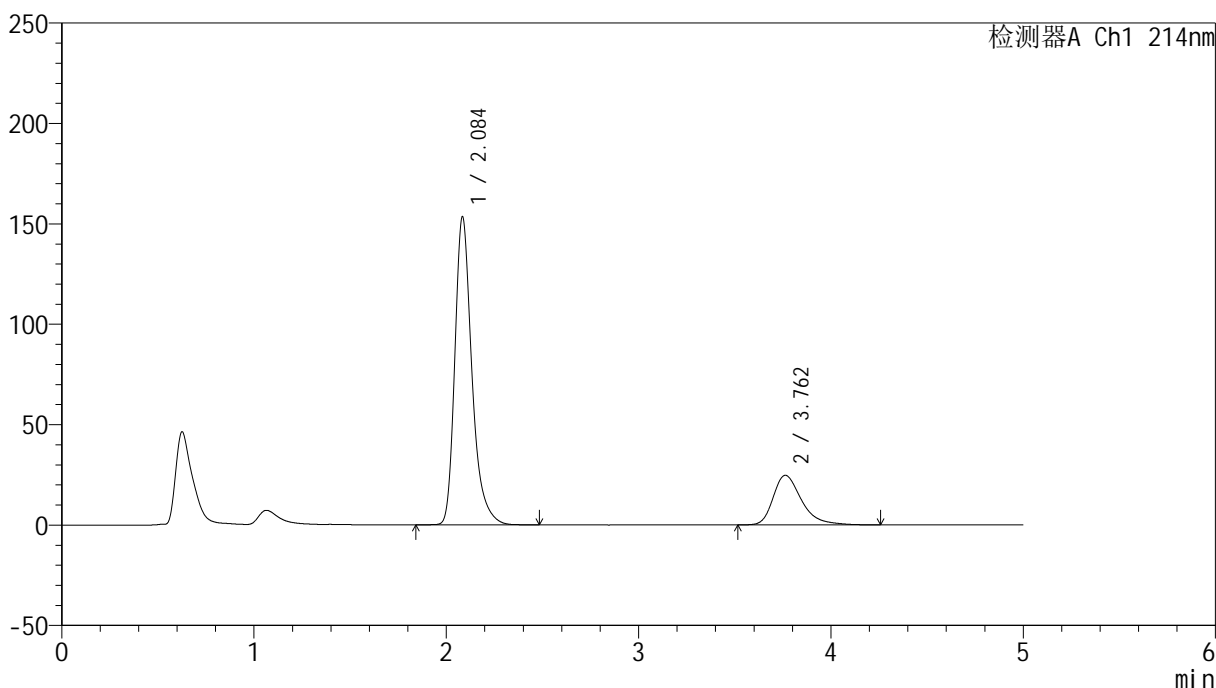
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	949154	78.796	153306	2835	1.319	--
2	3.767	255421	21.204	24683	3307	1.374	8.025
总计		1204575	100.000	177989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-224-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:4-27  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 07:42:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	948301	78.808	152665	2839	1.321	--
2	3.762	255004	21.192	24720	3317	1.377	8.033
总计		1203305	100.000	177384			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-225-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 07:47:48

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:02:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

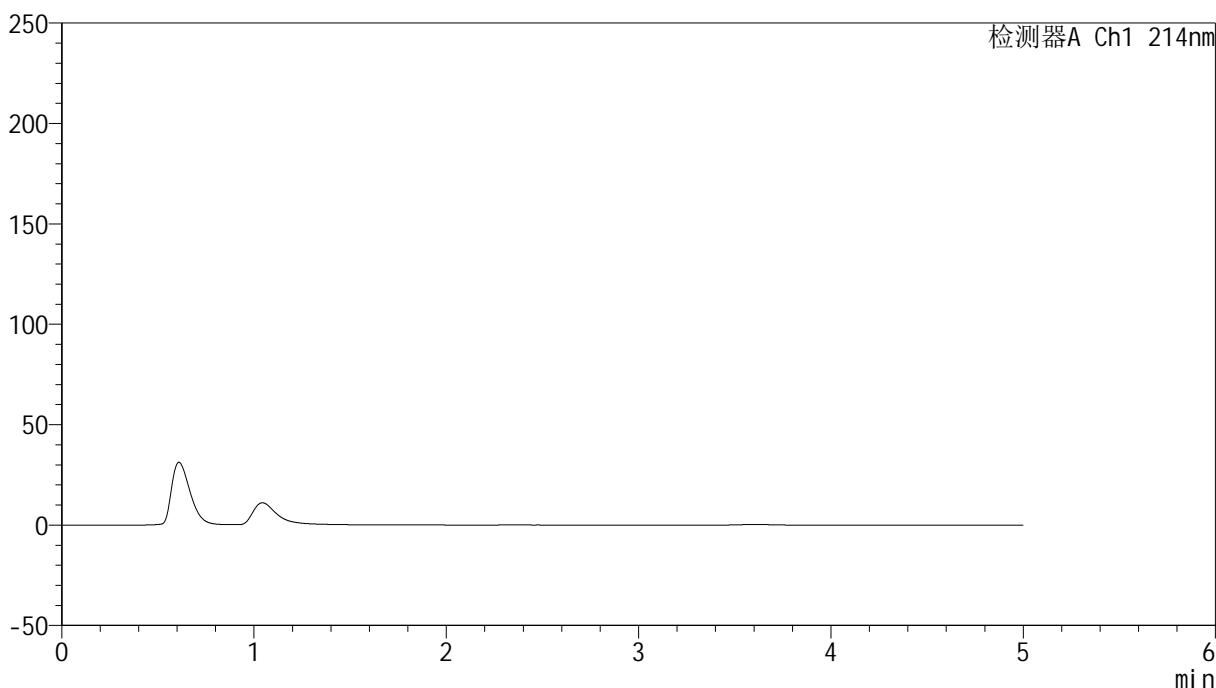
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	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(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-226-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 07:53:17

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:02:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

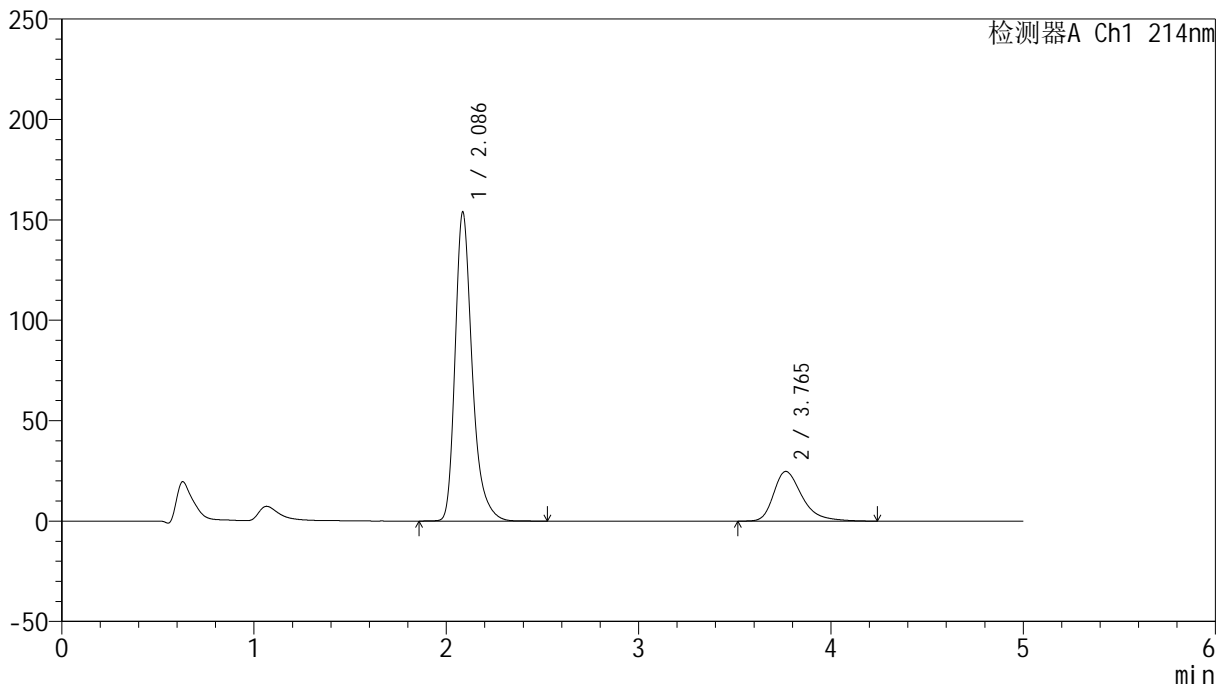
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	952175	78.847	153629	2836	1.319	--
2	3.765	255442	21.153	24768	3315	1.370	8.028
总计		1207617	100.000	178397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-227-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 07:58:46

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:02:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

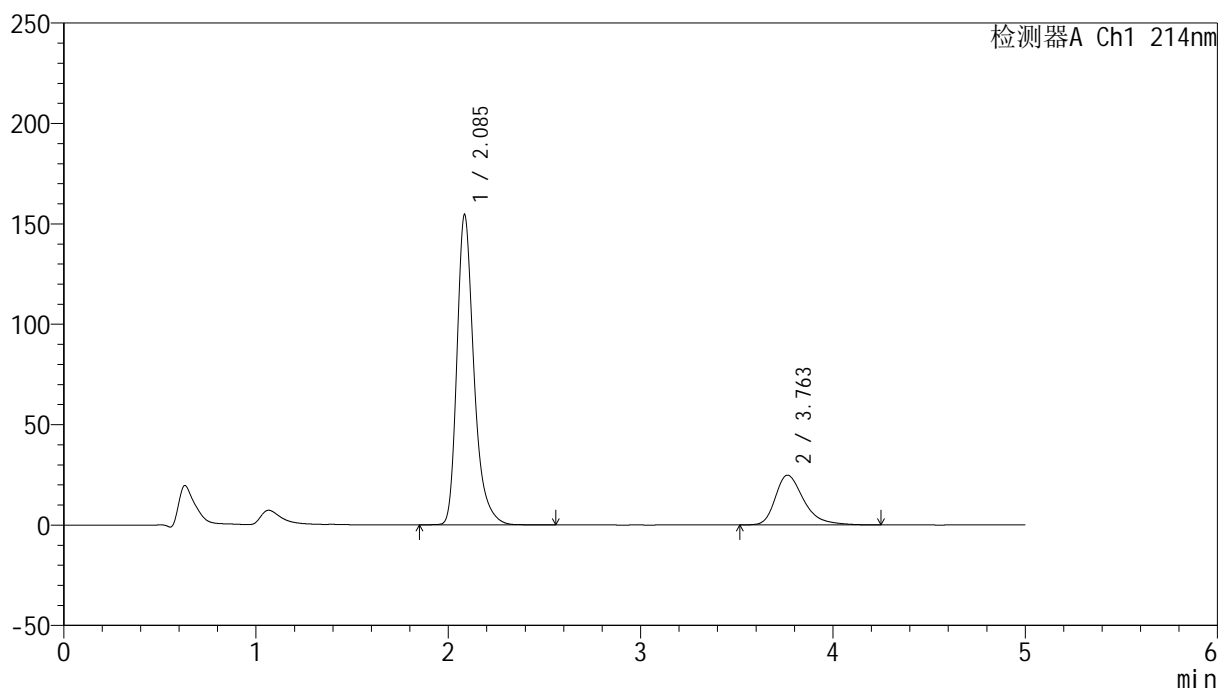
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

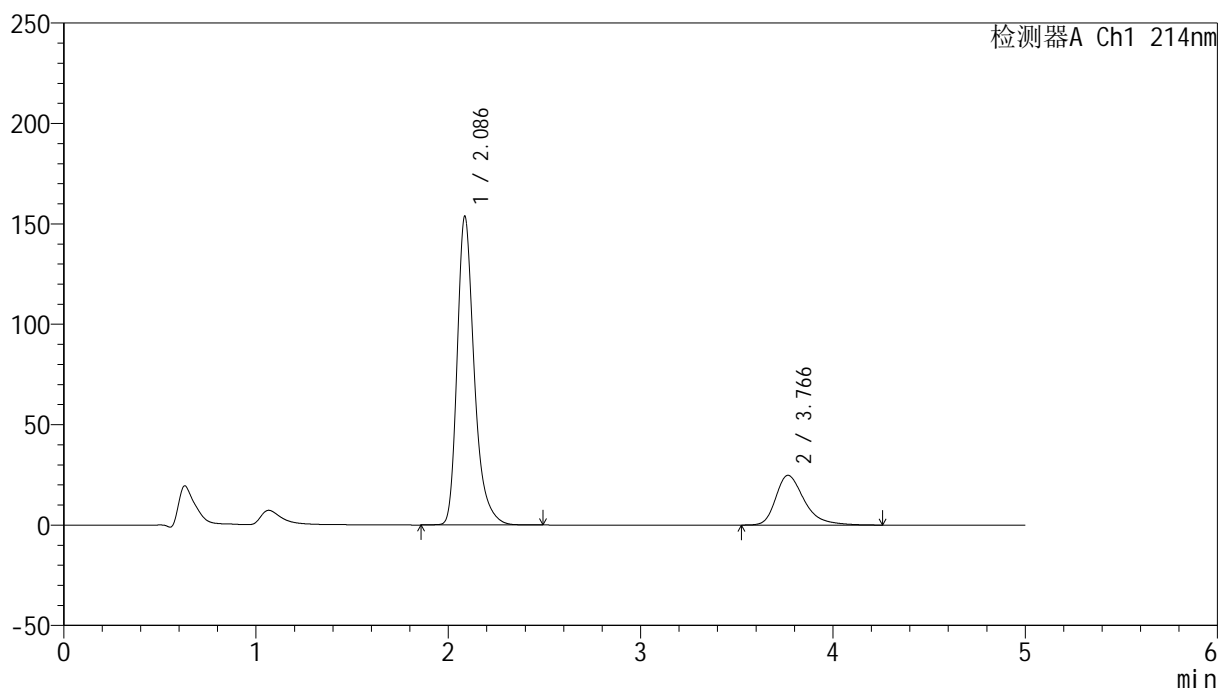
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	951416	78.820	153924	2862	1.318	--
2	3.763	255664	21.180	24817	3318	1.369	8.046
总计		1207079	100.000	178741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-228-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 08:04:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:02:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	950884	78.818	153577	2837	1.318	--
2	3.766	255549	21.182	24761	3315	1.372	8.030
总计		1206433	100.000	178338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-229-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号:1-18

进样体积:100  $\mu$ l

进样时间:2024/09/11 08:09:44

处理时间(V3):2024/09/11 15:02:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

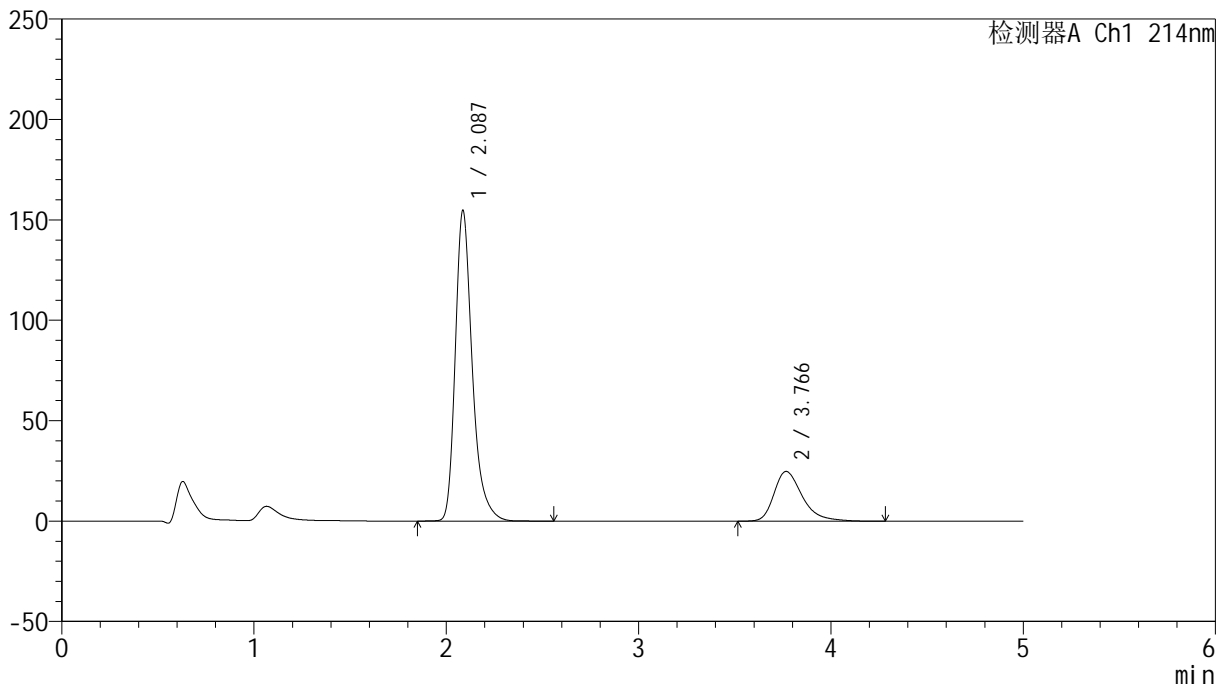
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

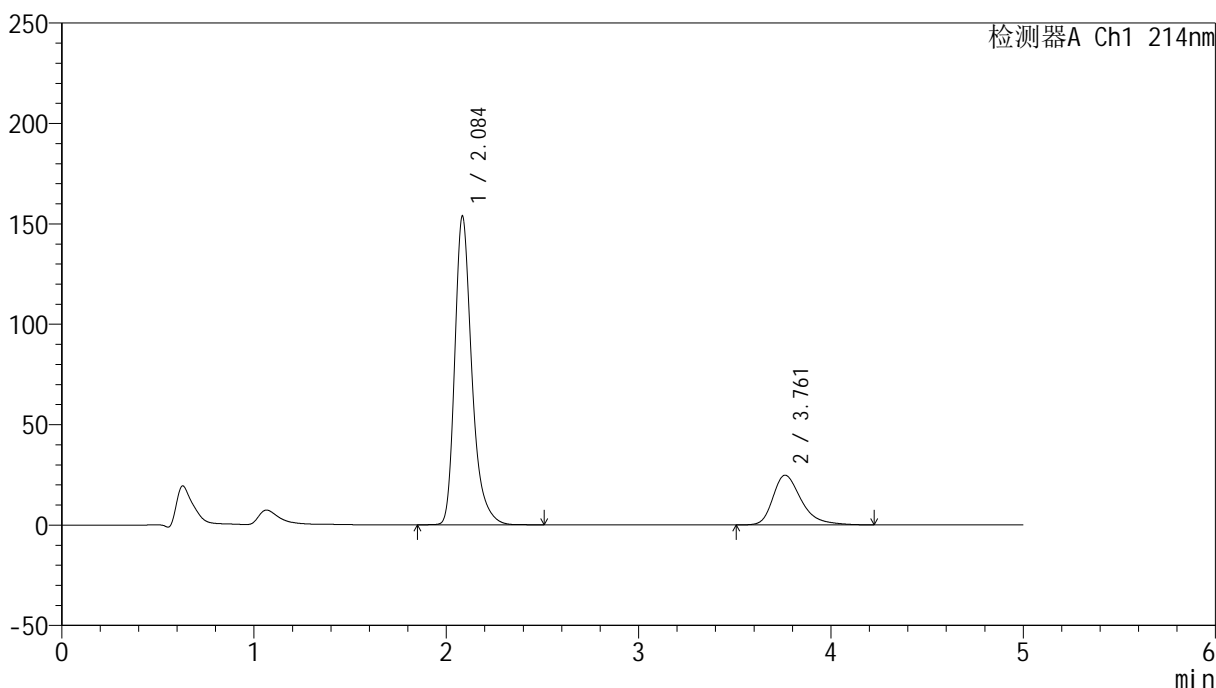
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	952029	78.809	154590	2869	1.316	--
2	3.766	255997	21.191	24812	3330	1.371	8.058
总计		1208026	100.000	179402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-230-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 08:15:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:46 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

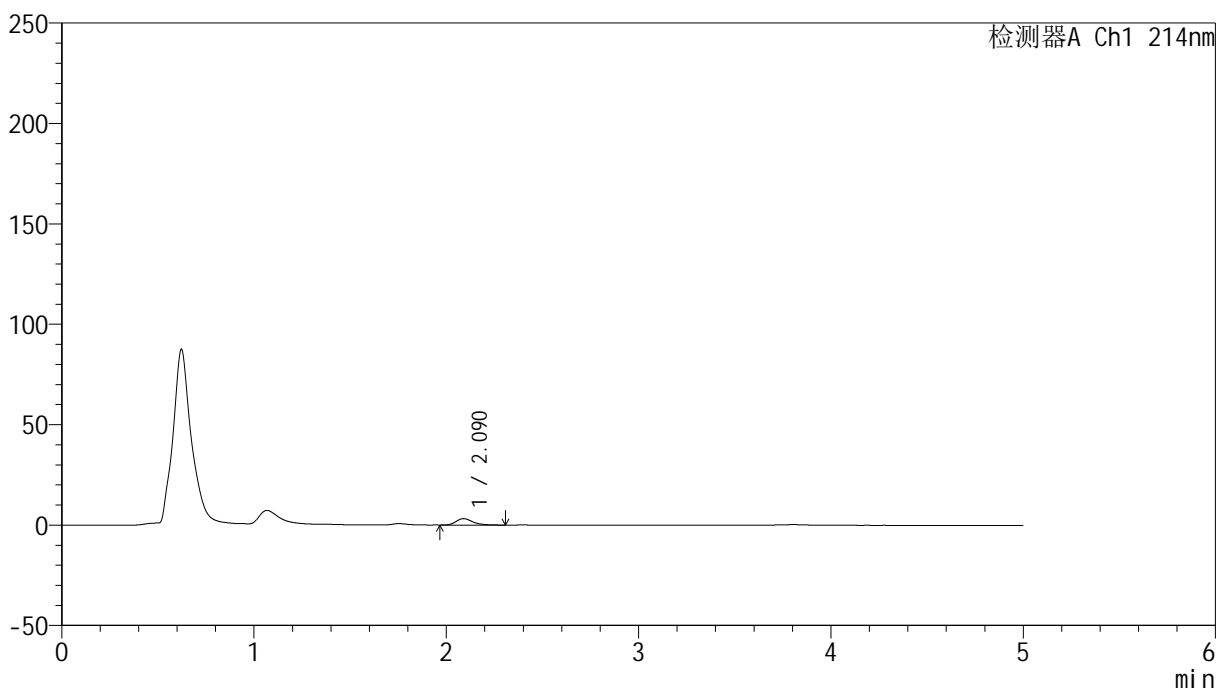
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	950449	78.864	152975	2836	1.320	--
2	3.761	254727	21.136	24747	3318	1.366	8.029
总计		1205176	100.000	177721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-231-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-1  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 08:20:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

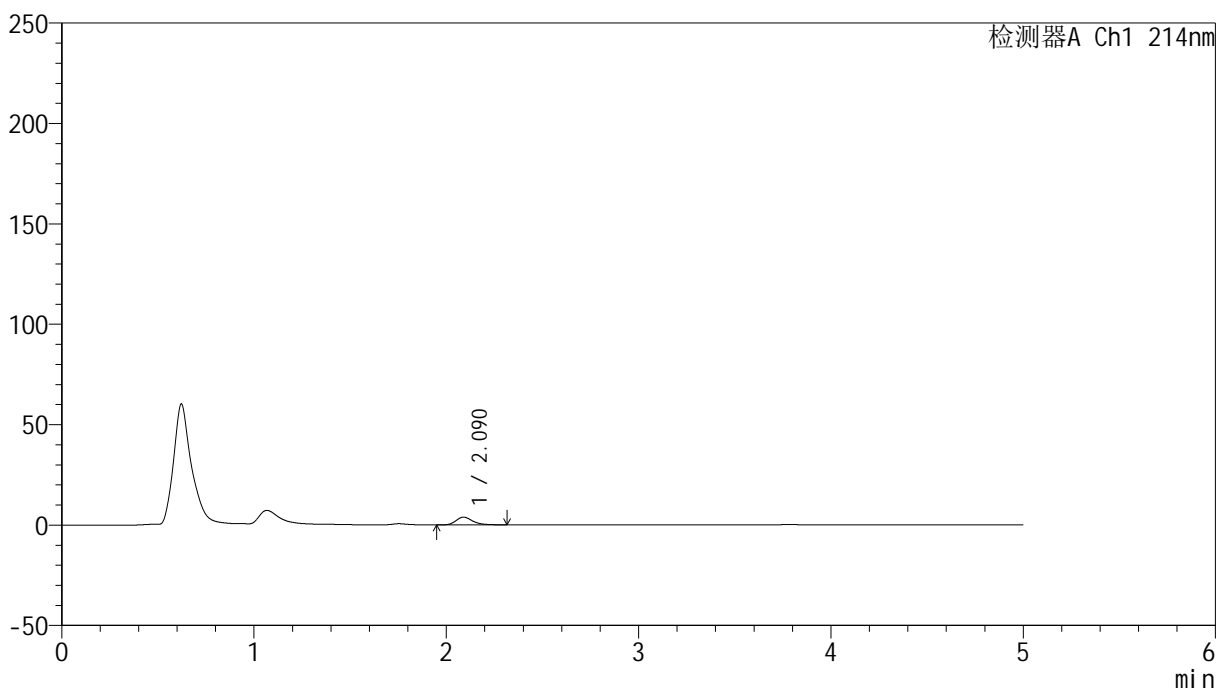
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	19330	100.000	3197	2917	1.273	--
总计		19330	100.000	3197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-232-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-10  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 08:26:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

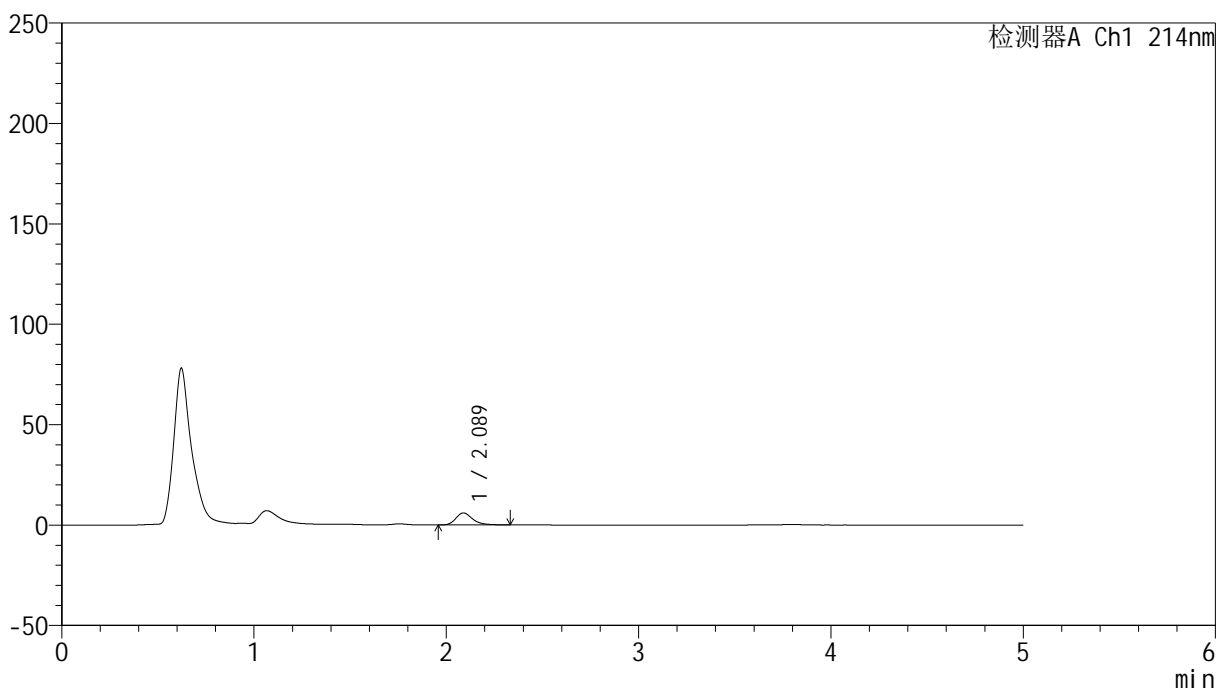
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	23254	100.000	3846	2928	1.281	--
总计		23254	100.000	3846			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-233-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-19  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 08:31:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:02:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	36290	100.000	5995	2910	1.286	--
总计		36290	100.000	5995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-234-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号:1-28

进样体积:100  $\mu$ l

进样时间:2024/09/11 08:37:05

处理时间(V3):2024/09/11 15:02:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速:1.2ml/min

波长:214nm

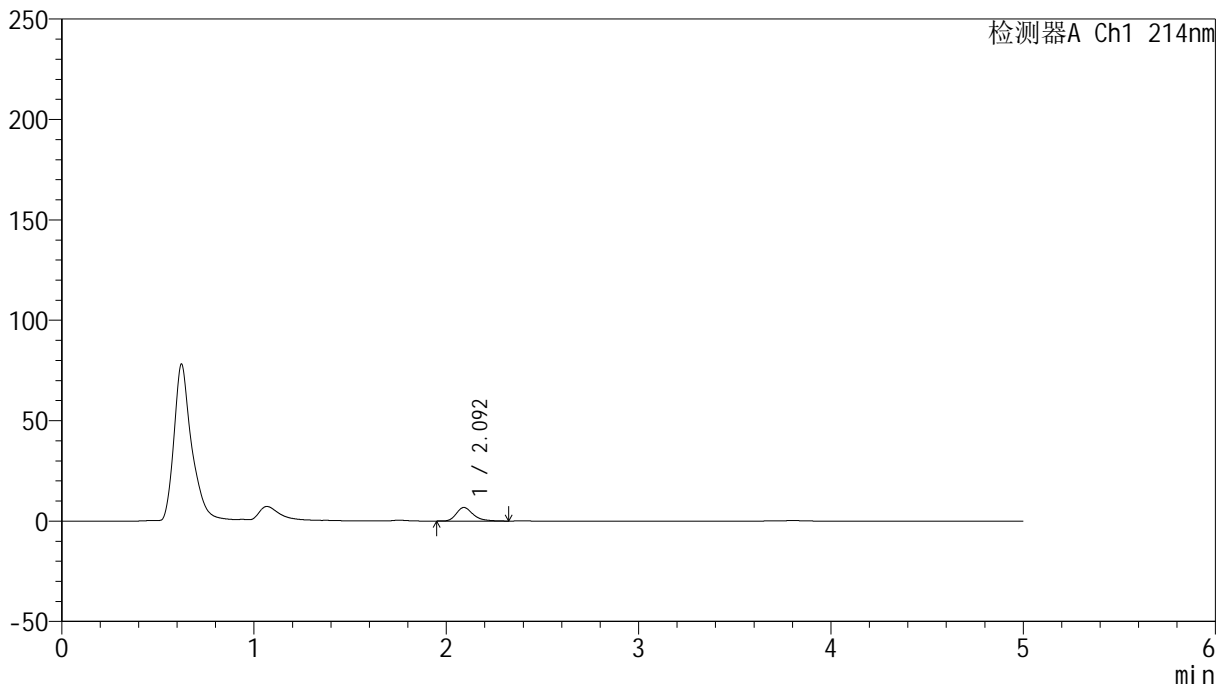
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	40971	100.000	6729	2905	1.296	--
总计		40971	100.000	6729			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-235-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 08:42:33

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

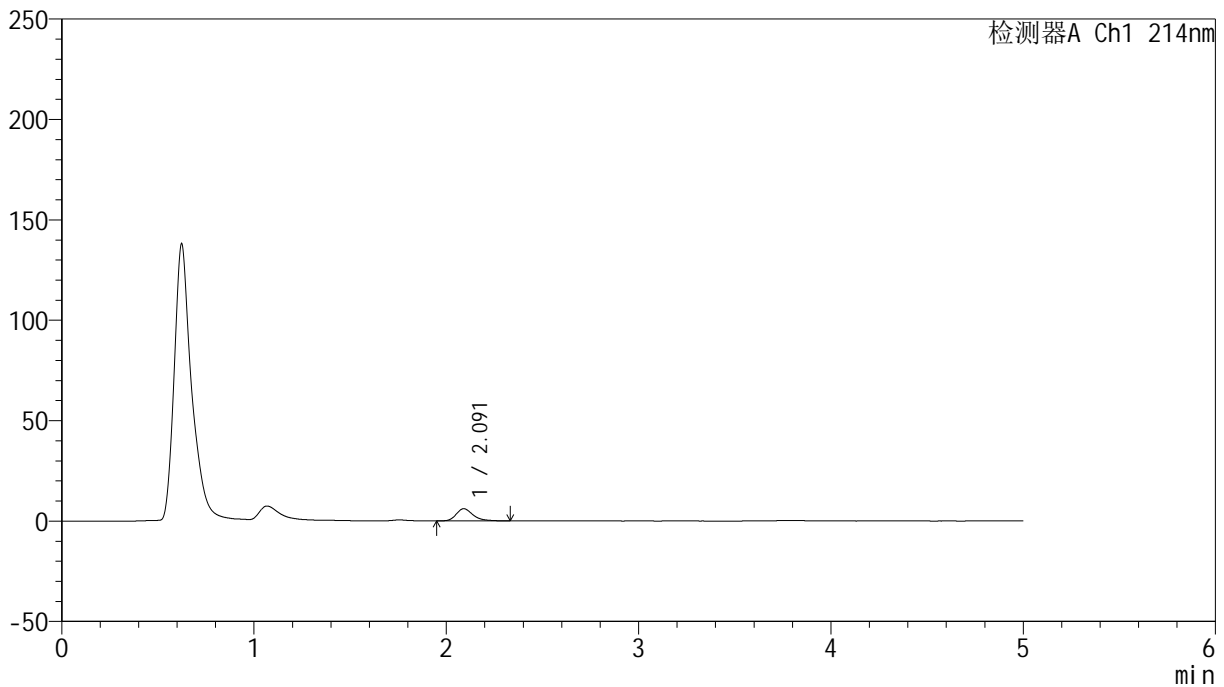
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	36512	100.000	6037	2924	1.298	--
总计		36512	100.000	6037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-236-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 08:48:01

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

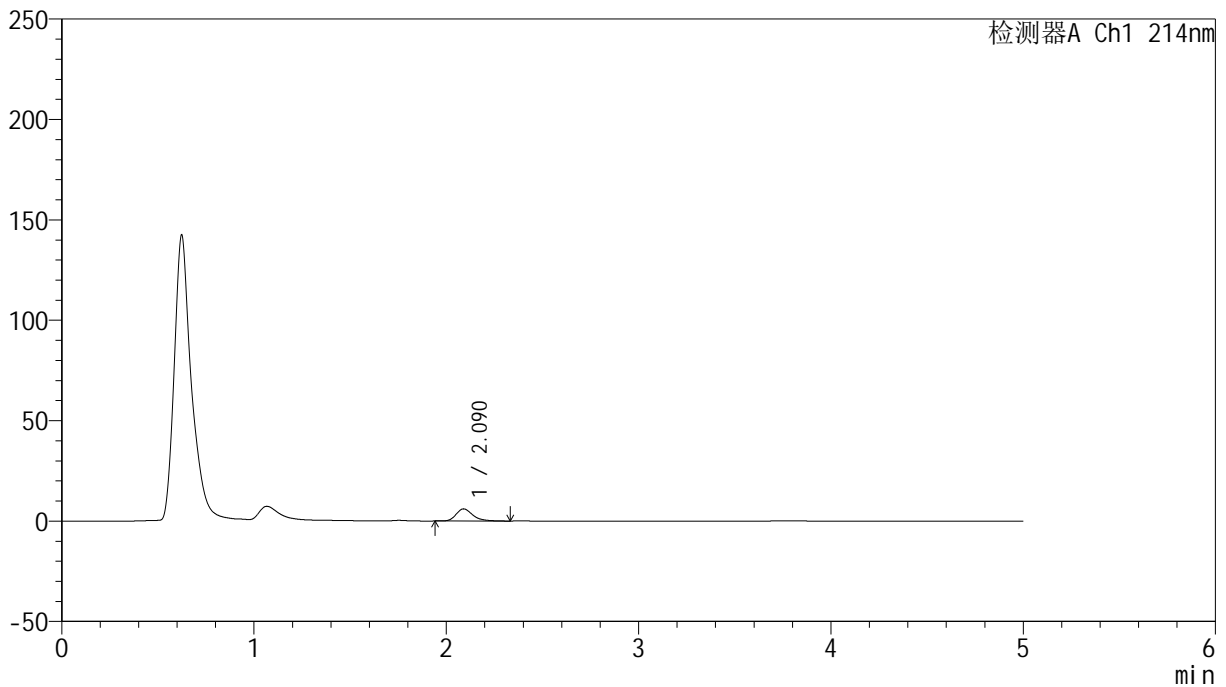
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	36500	100.000	6046	2939	1.292	--
总计		36500	100.000	6046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-237-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 08:53:30

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

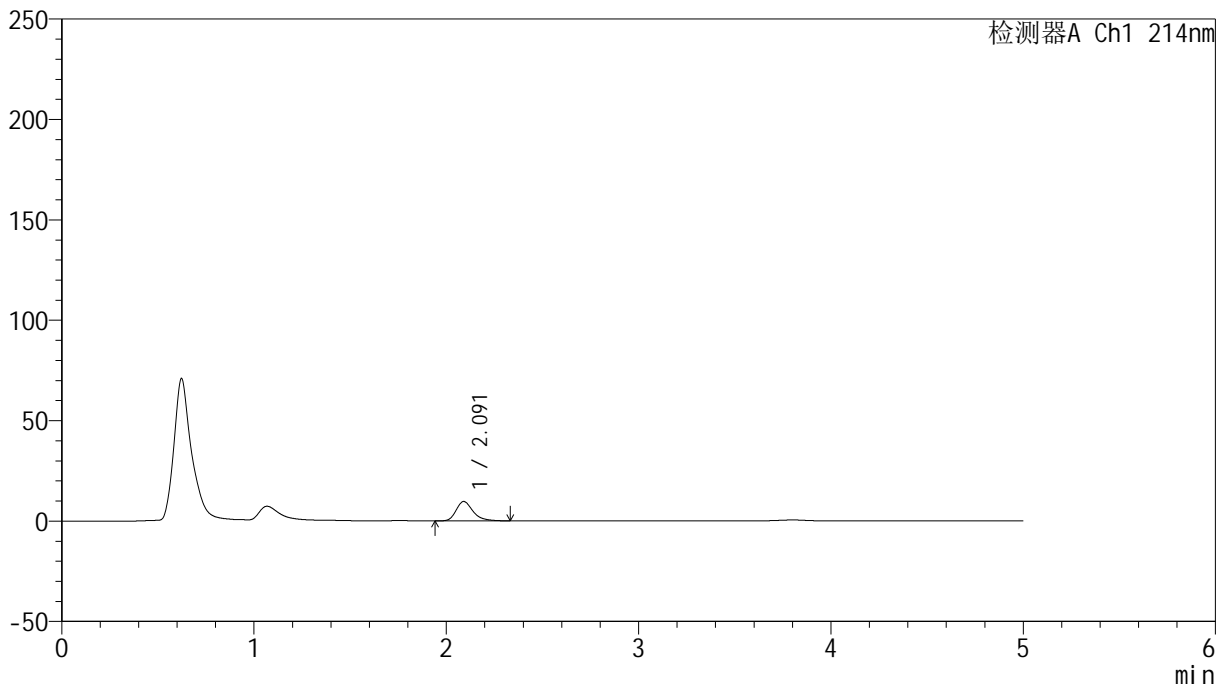
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

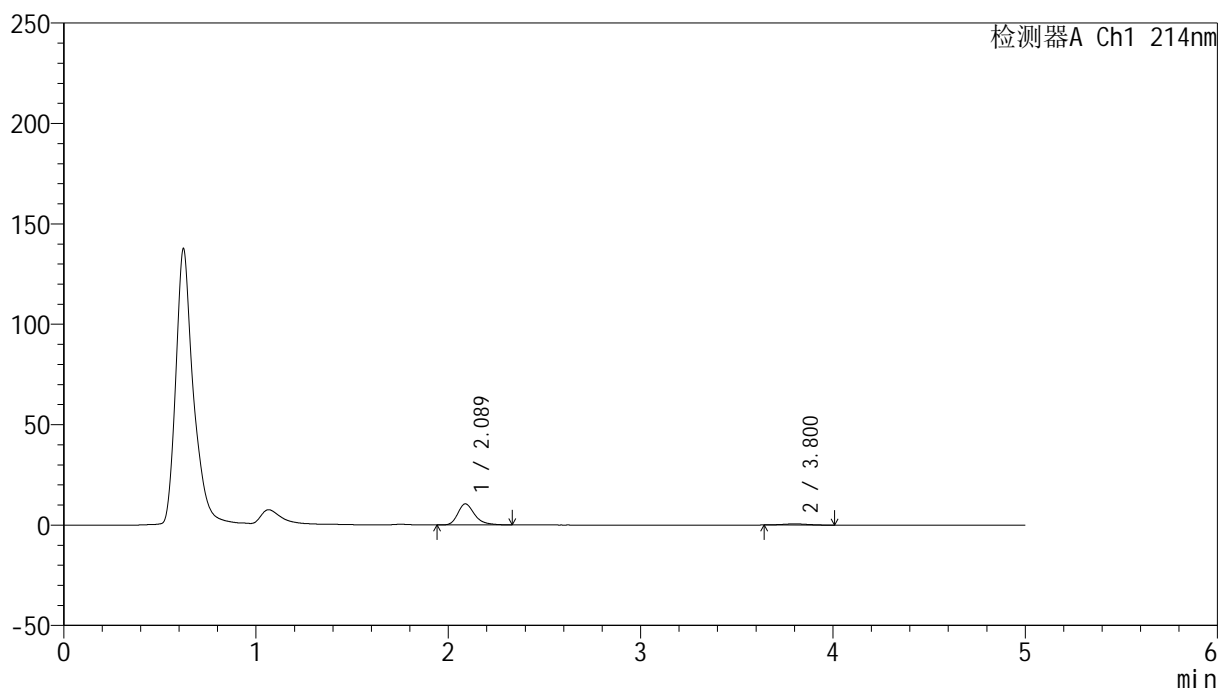
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	58947	100.000	9655	2887	1.303	--
总计		58947	100.000	9655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-238-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-11  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 08:58:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:13 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	63594	92.495	10501	2913	1.296	--
2	3.800	5160	7.505	571	4042	1.027	8.689
总计		68754	100.000	11071			



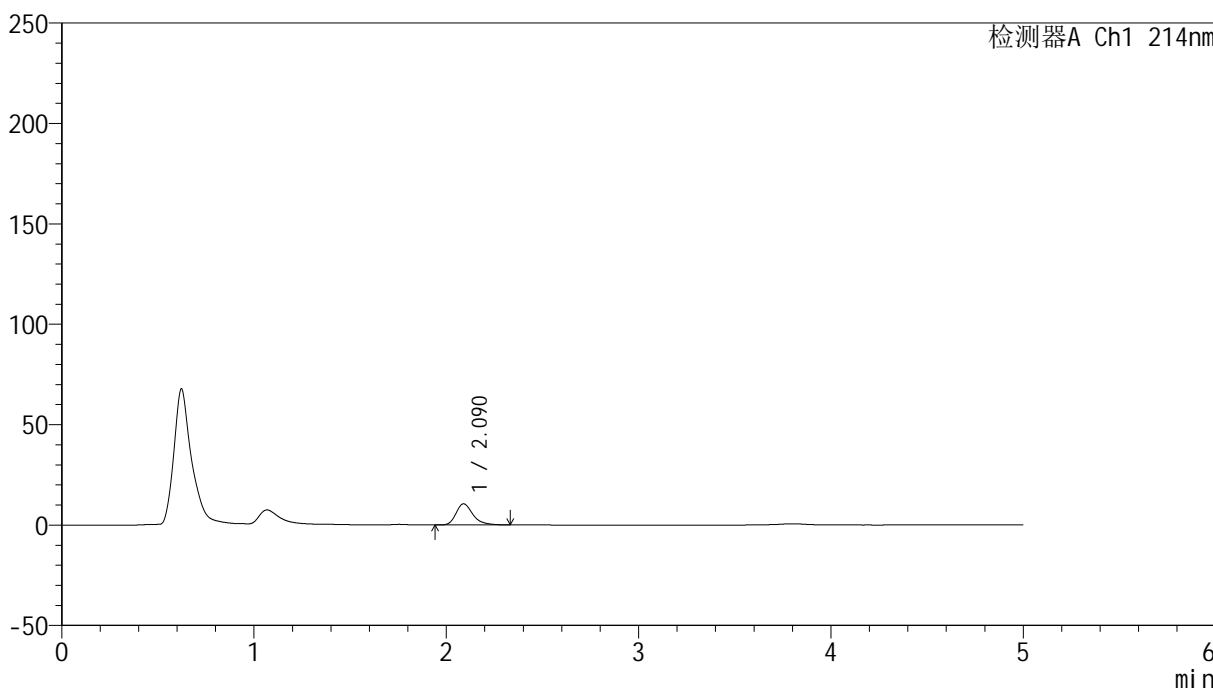
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-239-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 09:04:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

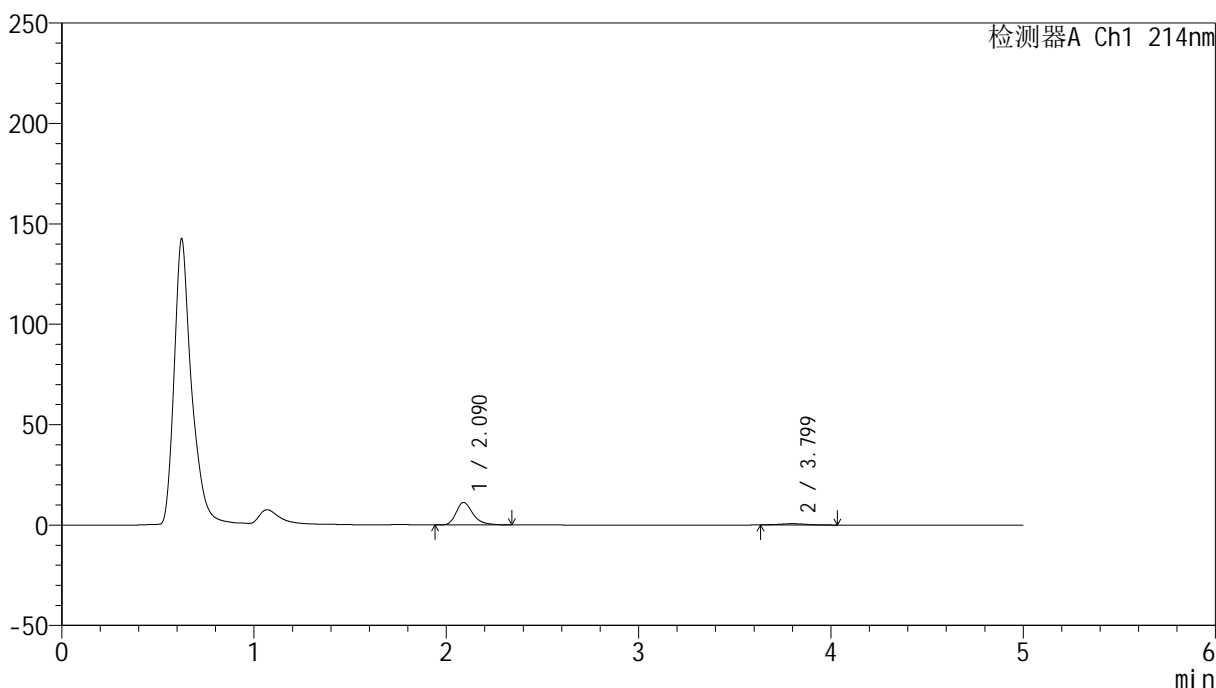
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	64423	100.000	10532	2877	1.301	--
总计		64423	100.000	10532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-240-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-29  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 09:09:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	68314	91.878	11208	2897	1.303	--
2	3.799	6039	8.122	640	3958	1.075	8.608
总计		74352	100.000	11849			



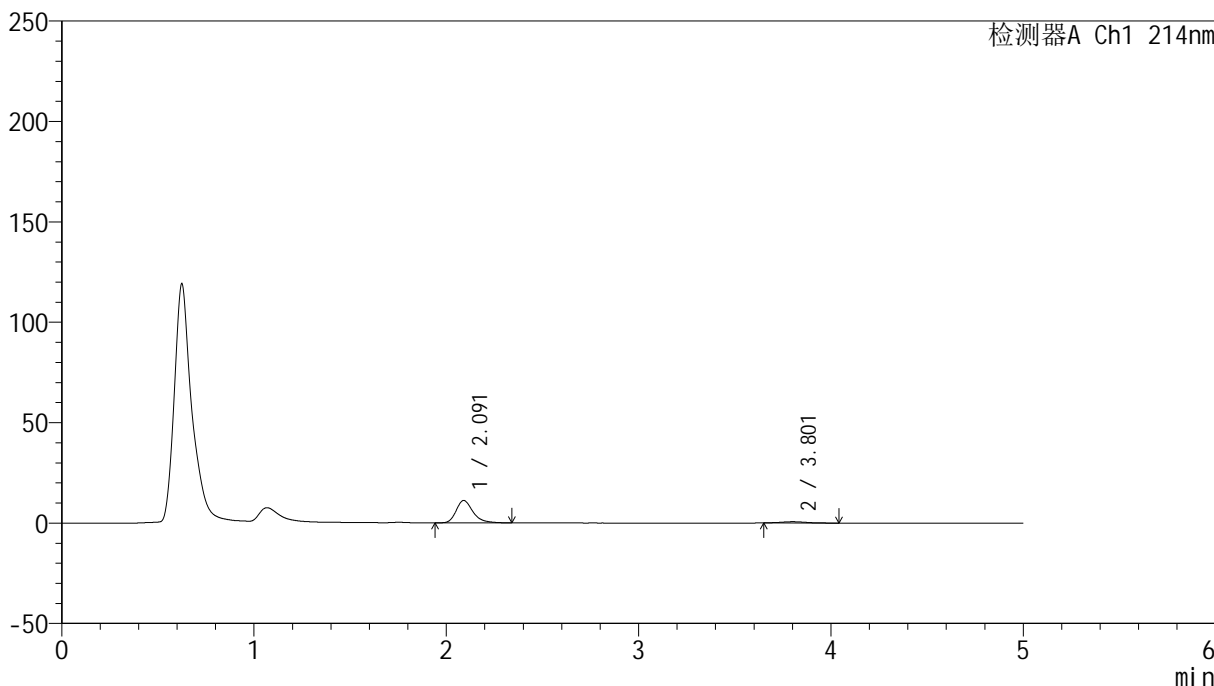
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-241-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 09:15:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

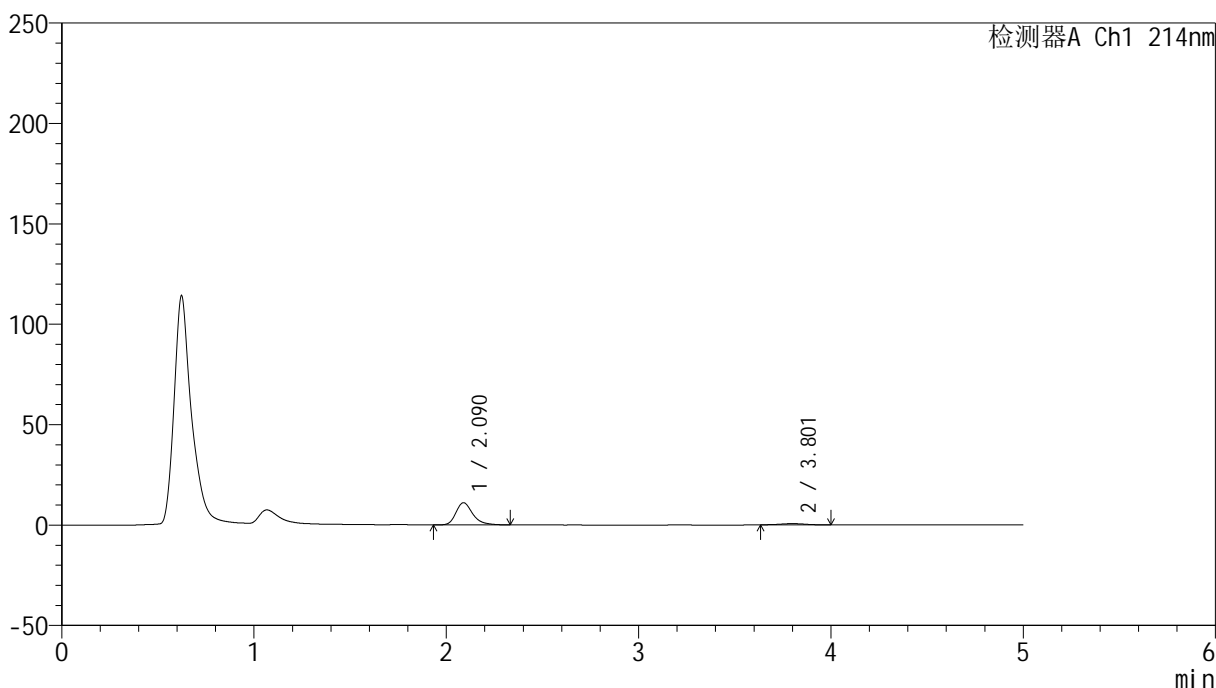
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	67350	92.458	11116	2929	1.286	--
2	3.801	5494	7.542	624	4297	1.119	8.852
总计		72844	100.000	11739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-242-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-47  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 09:20:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

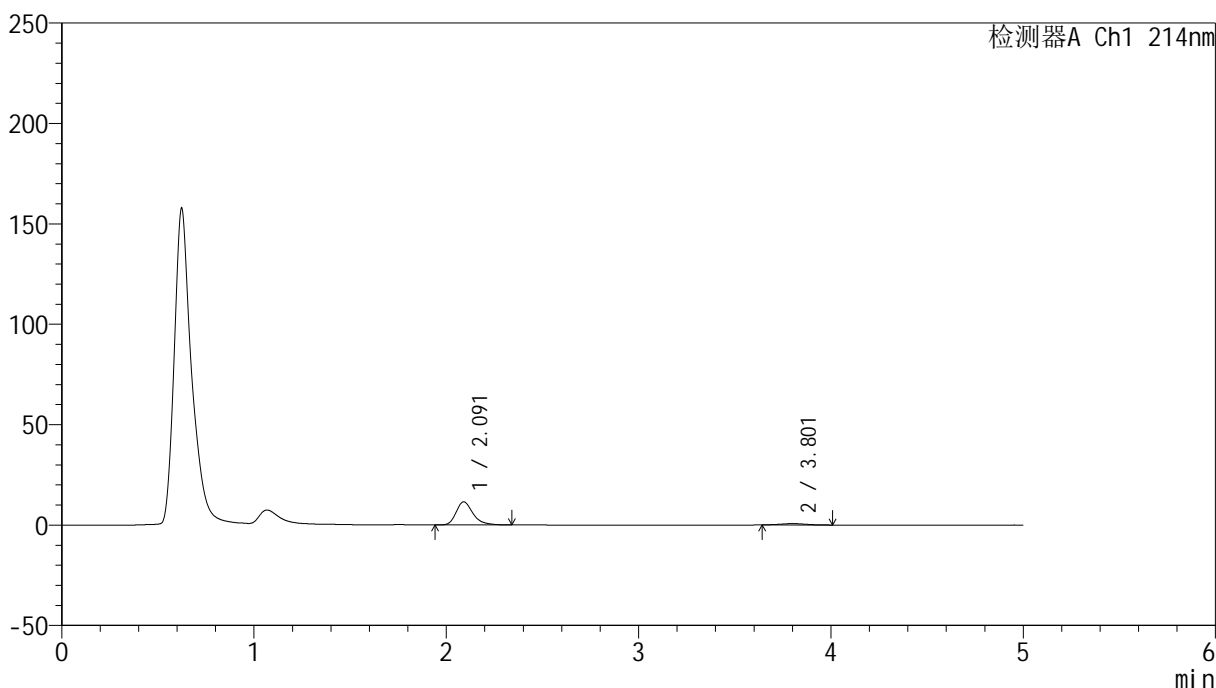
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	67043	92.217	11046	2911	1.293	--
2	3.801	5658	7.783	626	4151	0.966	8.754
总计		72702	100.000	11672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-243-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-3  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 09:26:19 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	70257	91.942	11504	2876	1.300	--
2	3.801	6157	8.058	669	4082	1.075	8.684
总计		76414	100.000	12173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-244-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 09:31:47

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

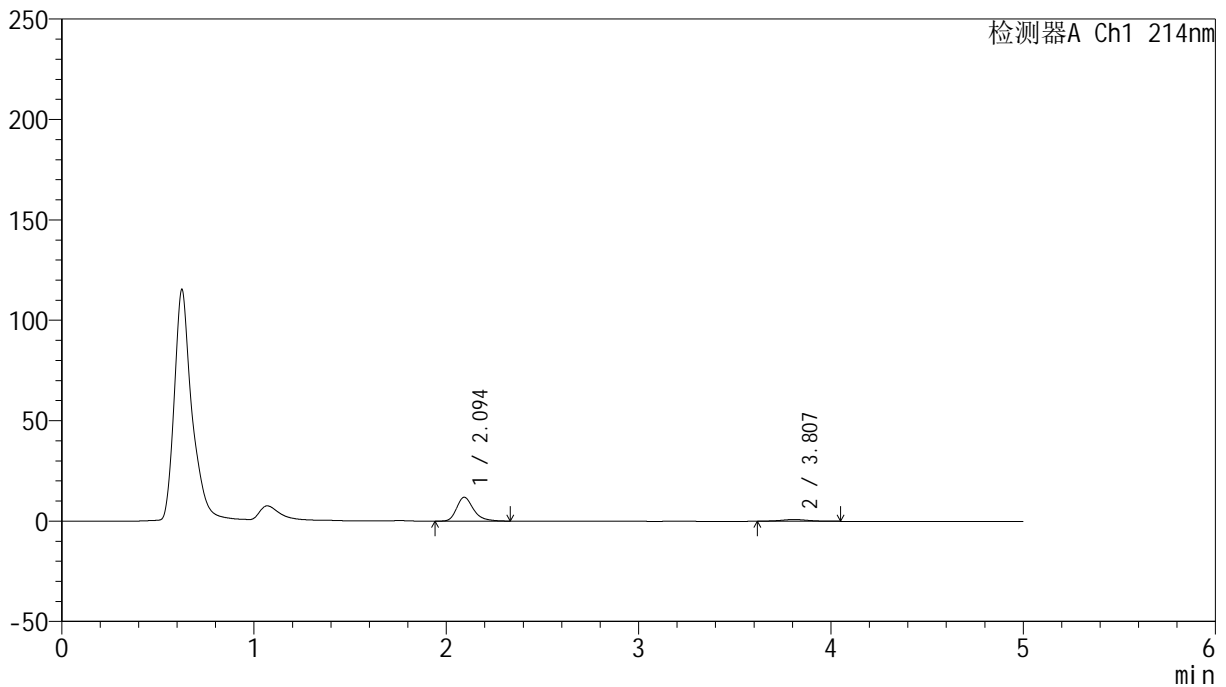
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

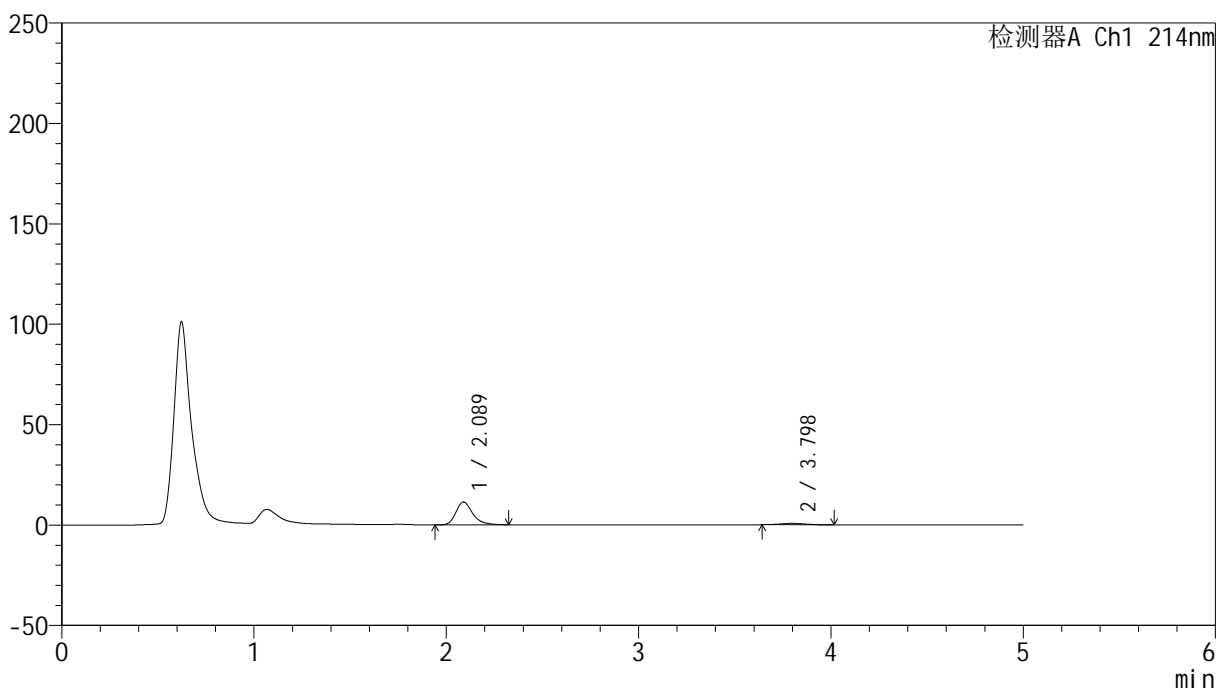
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	72166	89.364	11833	2904	1.298	--
2	3.807	8589	10.636	873	3740	1.052	8.475
总计		80755	100.000	12707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-245-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 09:37:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	68884	91.761	11337	2894	1.300	--
2	3.798	6185	8.239	688	4179	1.045	8.755
总计		75069	100.000	12025			

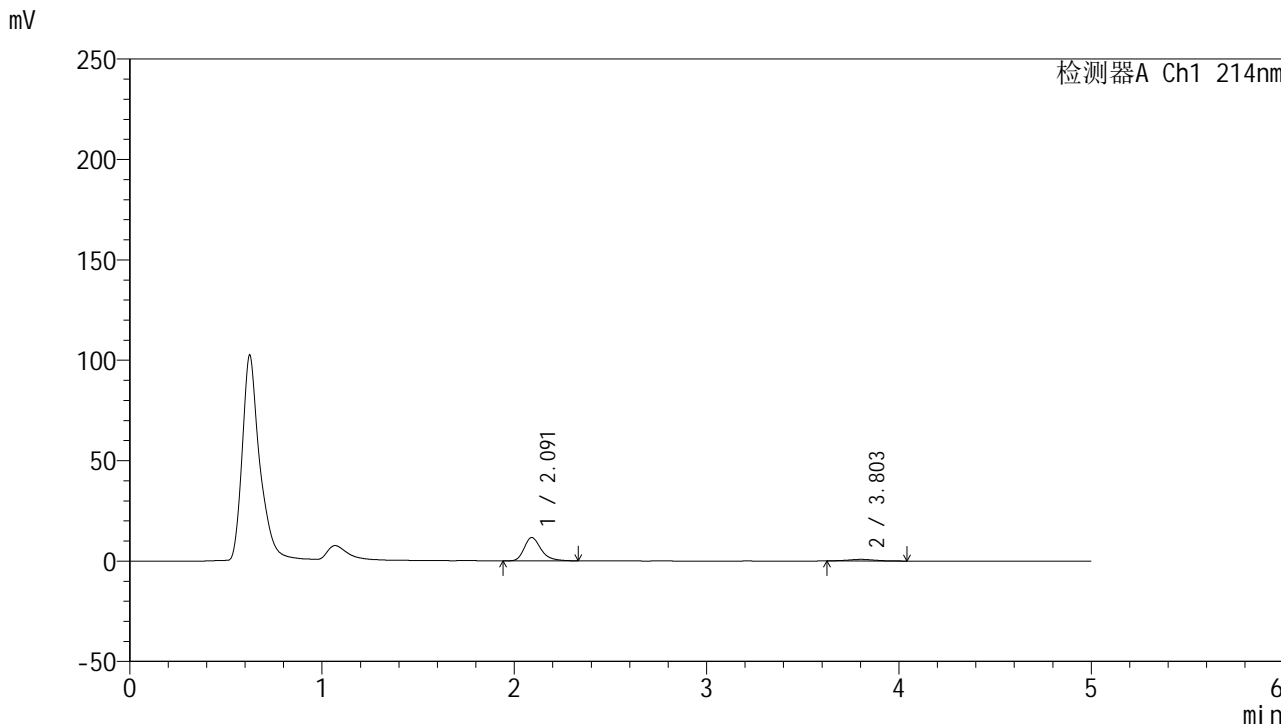


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-246-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 09:42:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

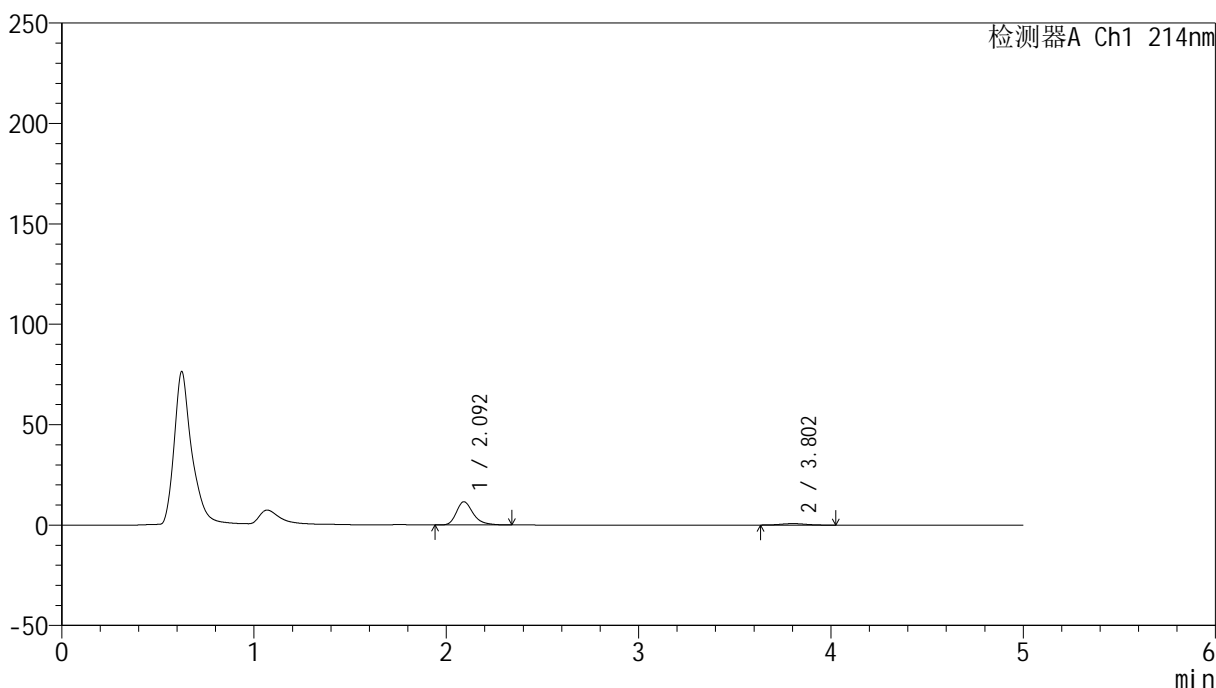
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71149	90.553	11603	2878	1.301	--
2	3.803	7423	9.447	783	3720	1.044	8.446
总计		78572	100.000	12385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-247-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-39  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 09:48:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

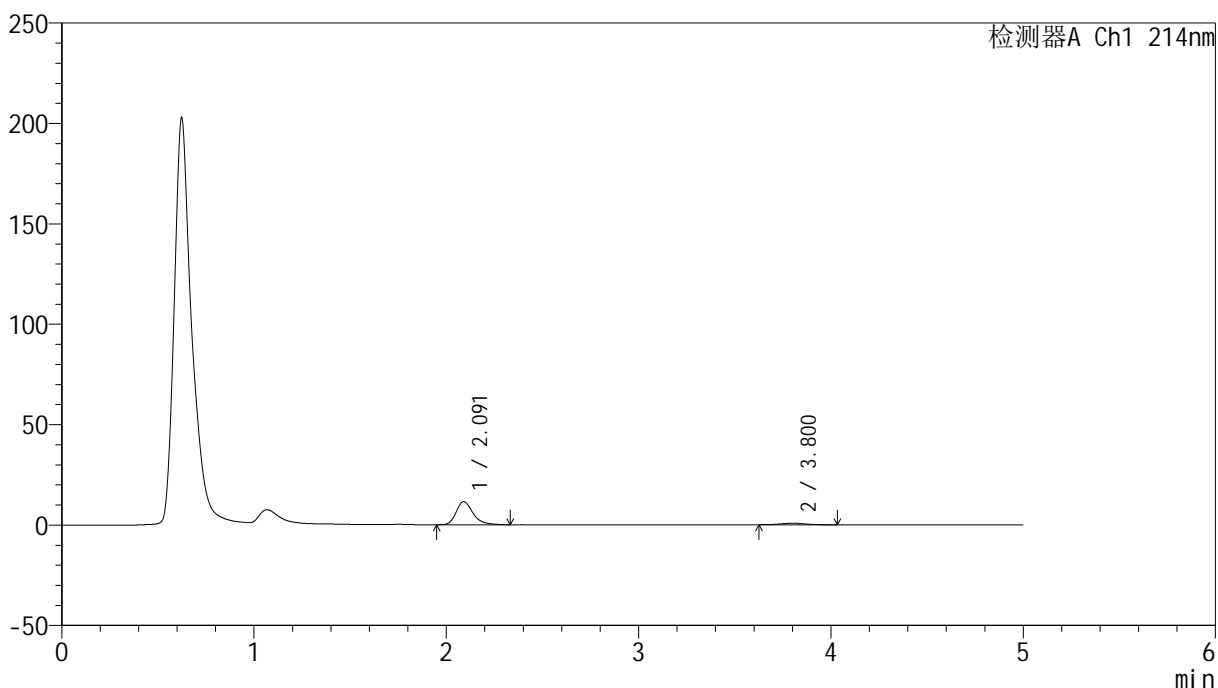
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	70415	91.209	11541	2918	1.299	--
2	3.802	6787	8.791	739	4151	1.054	8.748
总计		77202	100.000	12280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-248-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-48  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 09:53:40 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

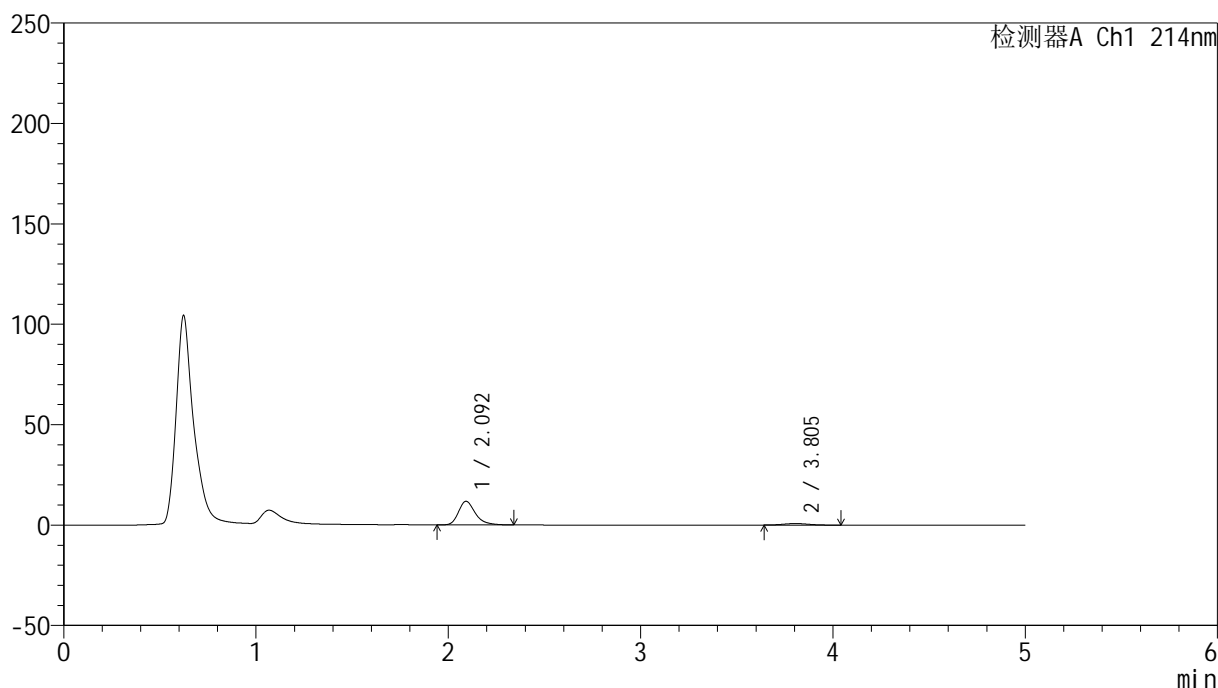
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	70181	90.771	11495	2891	1.295	--
2	3.800	7136	9.229	752	3776	1.034	8.485
总计		77317	100.000	12247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-249-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-4  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 09:59:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:46 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

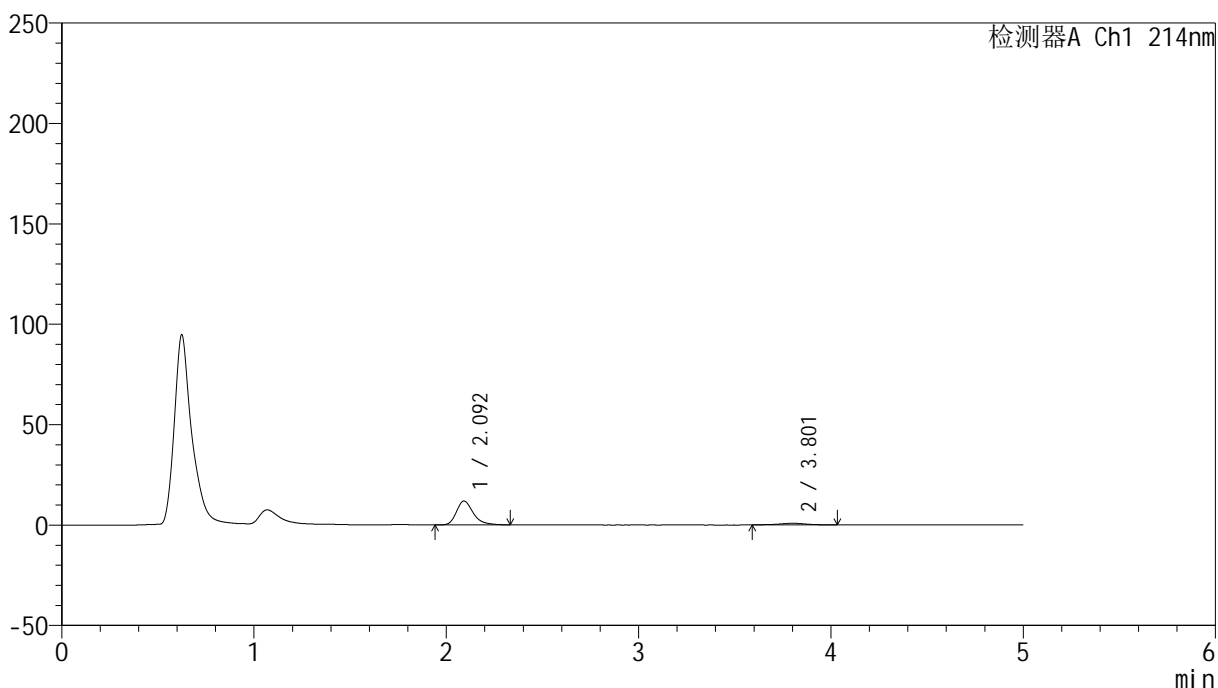
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	71690	91.040	11692	2893	1.302	--
2	3.805	7056	8.960	760	3982	1.063	8.632
总计		78746	100.000	12452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-250-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-13  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 10:04:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

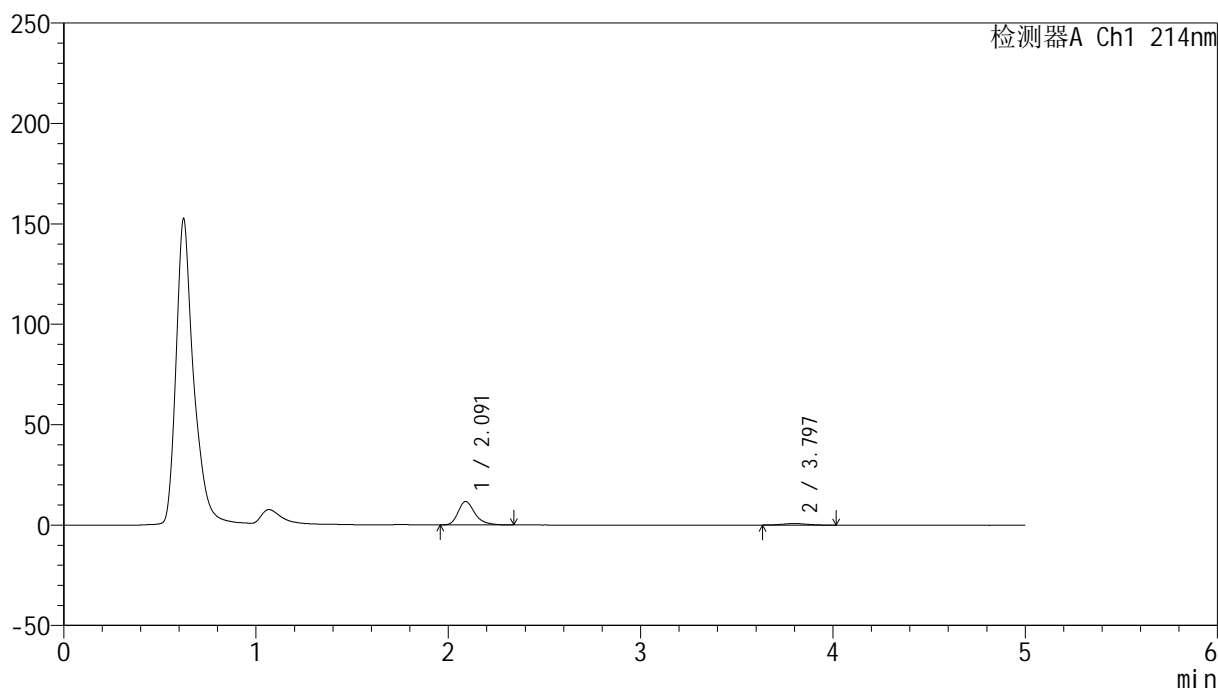
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	72347	89.853	11830	2903	1.301	--
2	3.801	8170	10.147	819	3685	0.977	8.424
总计		80517	100.000	12649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-251-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-22  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 10:10:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

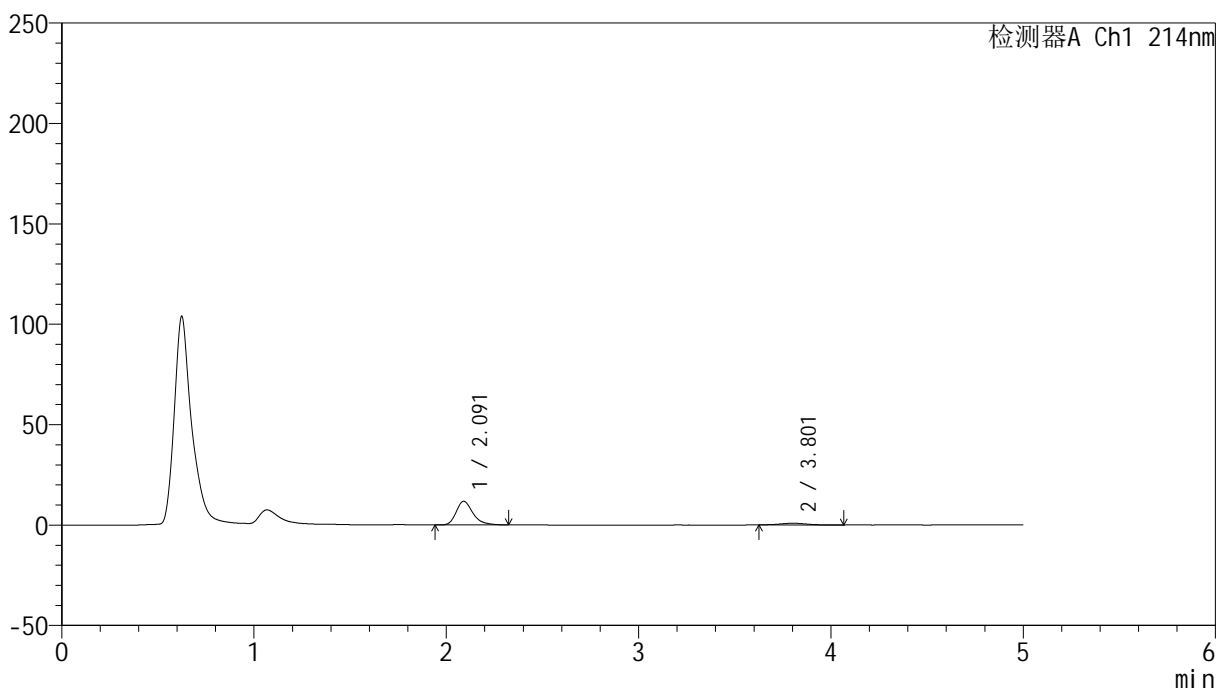
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71070	91.013	11668	2895	1.303	--
2	3.797	7018	8.987	768	3756	1.051	8.464
总计		78088	100.000	12435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-252-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 10:15:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:03:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

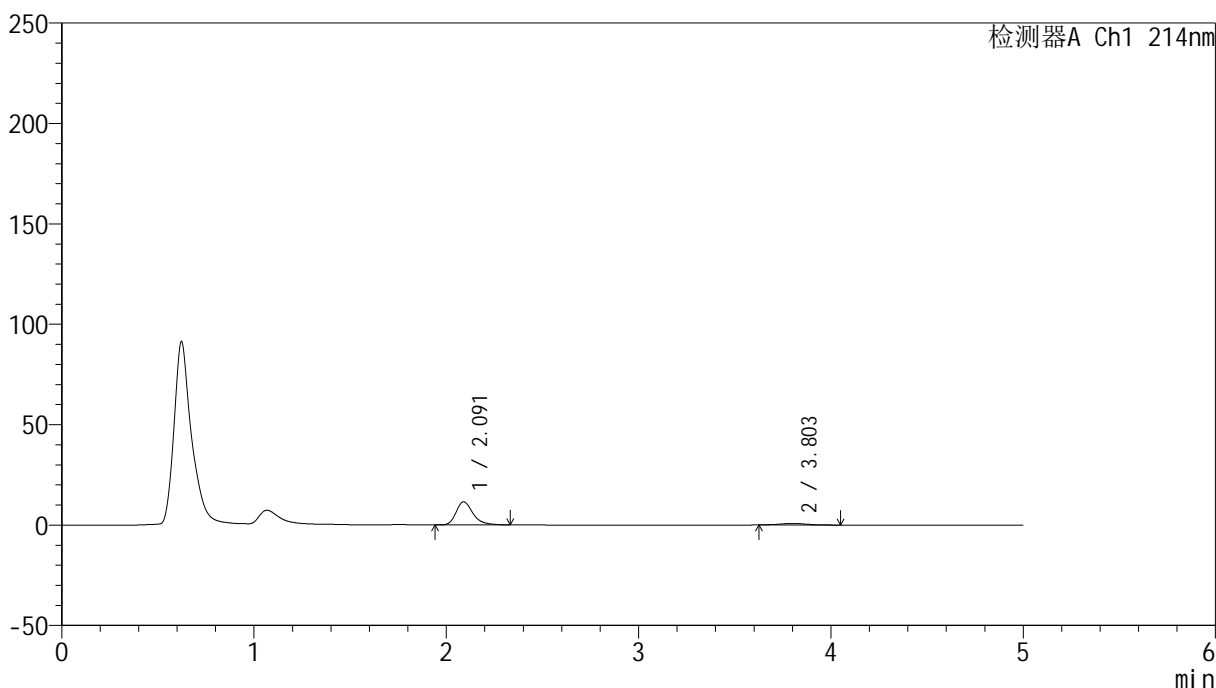
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71490	89.807	11759	2910	1.297	--
2	3.801	8114	10.193	832	3610	1.096	8.383
总计		79605	100.000	12591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-253-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-40  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 10:21:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:03:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

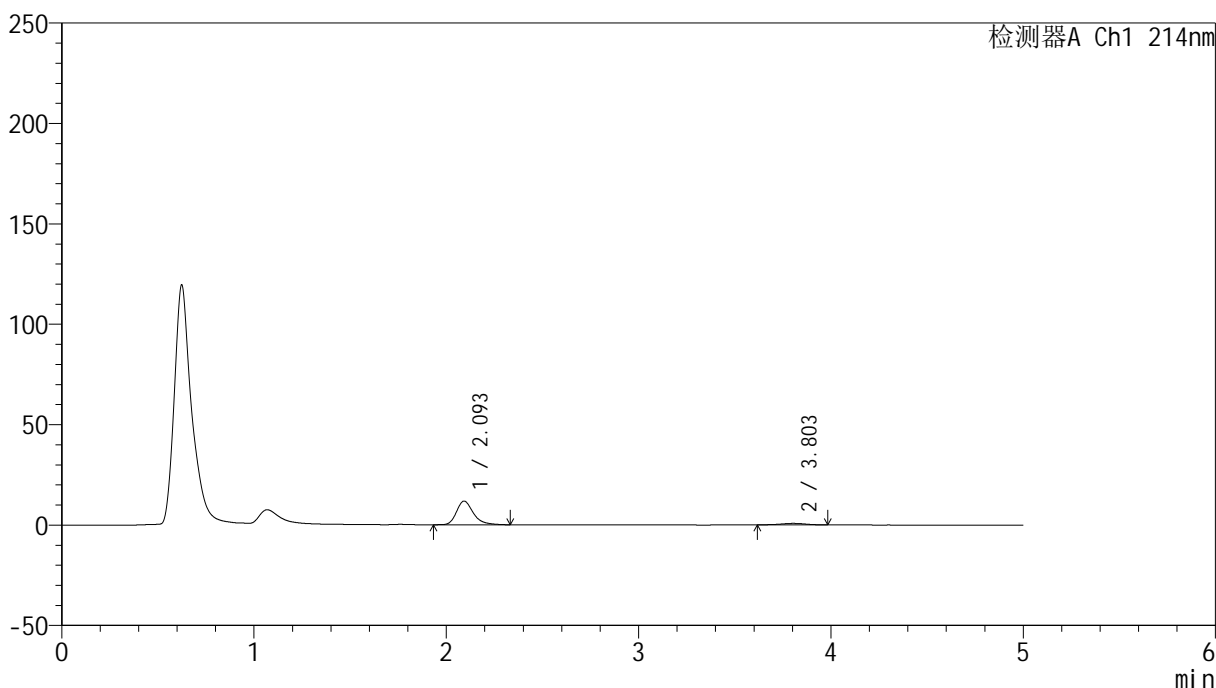
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	70501	90.506	11534	2887	1.304	--
2	3.803	7396	9.494	771	3874	1.026	8.563
总计		77897	100.000	12305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-254-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-49  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 10:26:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

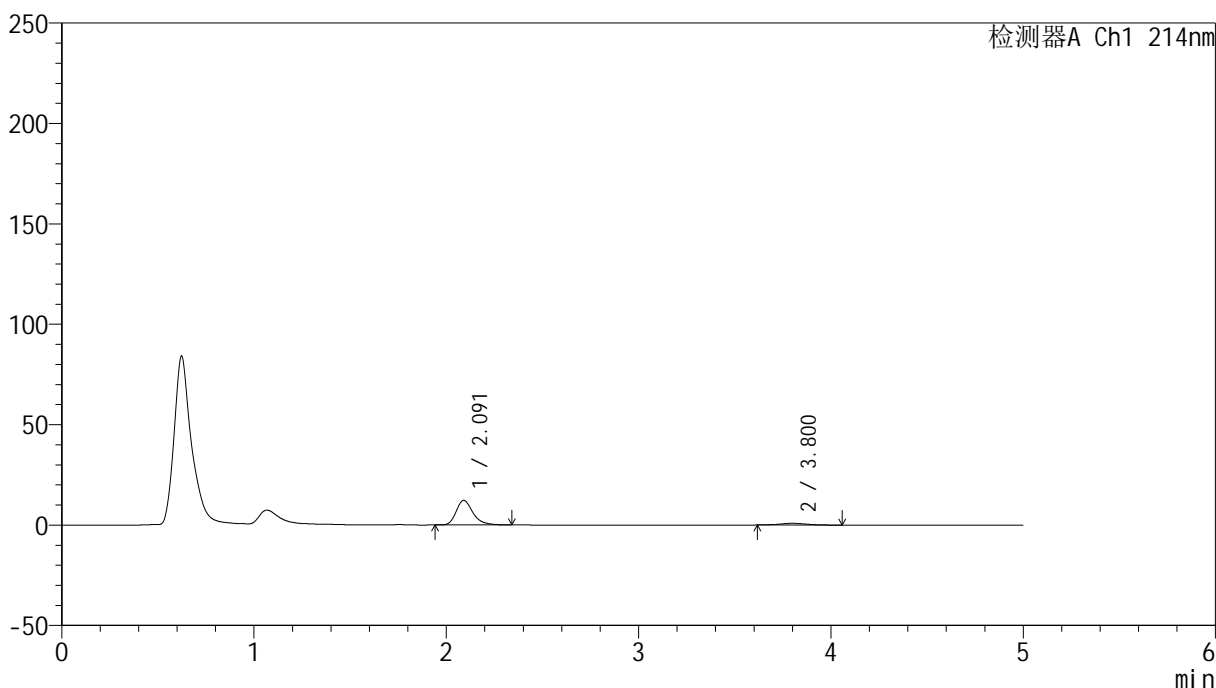
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	71967	91.145	11731	2909	1.299	--
2	3.803	6992	8.855	759	4060	0.953	8.685
总计		78959	100.000	12491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-255-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-5  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 10:31:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74738	90.049	12257	2904	1.304	--
2	3.800	8259	9.951	856	3524	1.031	8.313
总计		82997	100.000	13113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-256-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 10:37:24

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:04:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

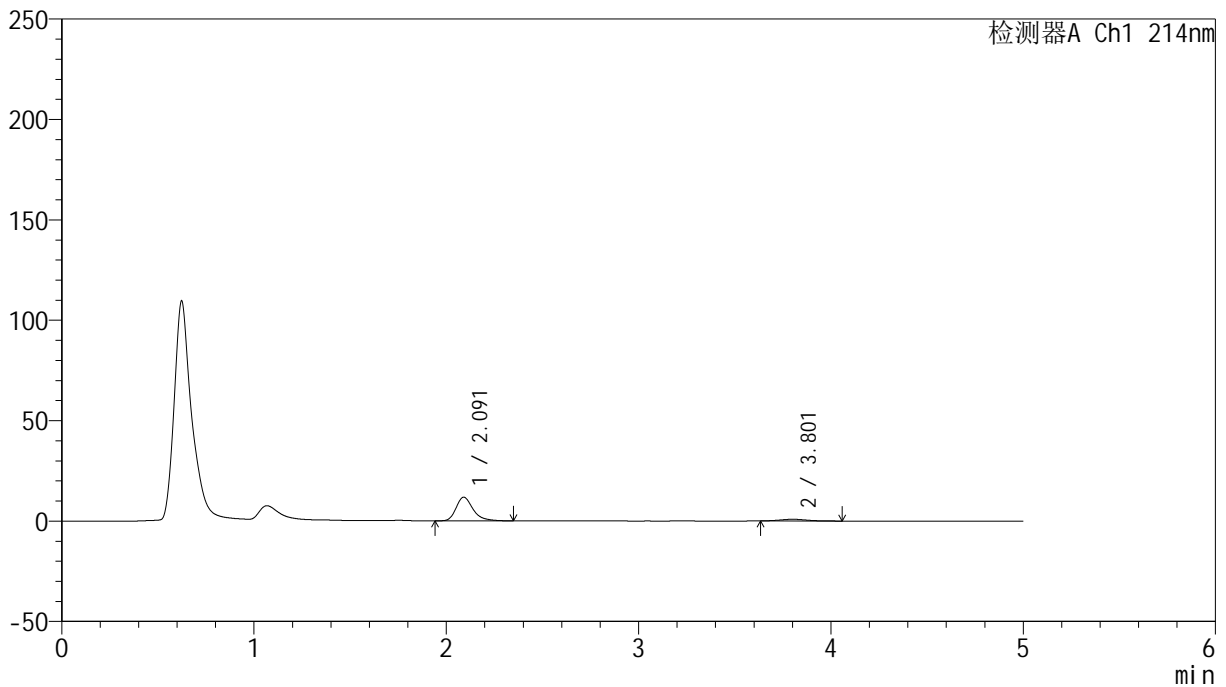
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71713	90.256	11771	2909	1.299	--
2	3.801	7742	9.744	819	3702	1.124	8.446
总计		79455	100.000	12590			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-257-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 10:42:52

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:04:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

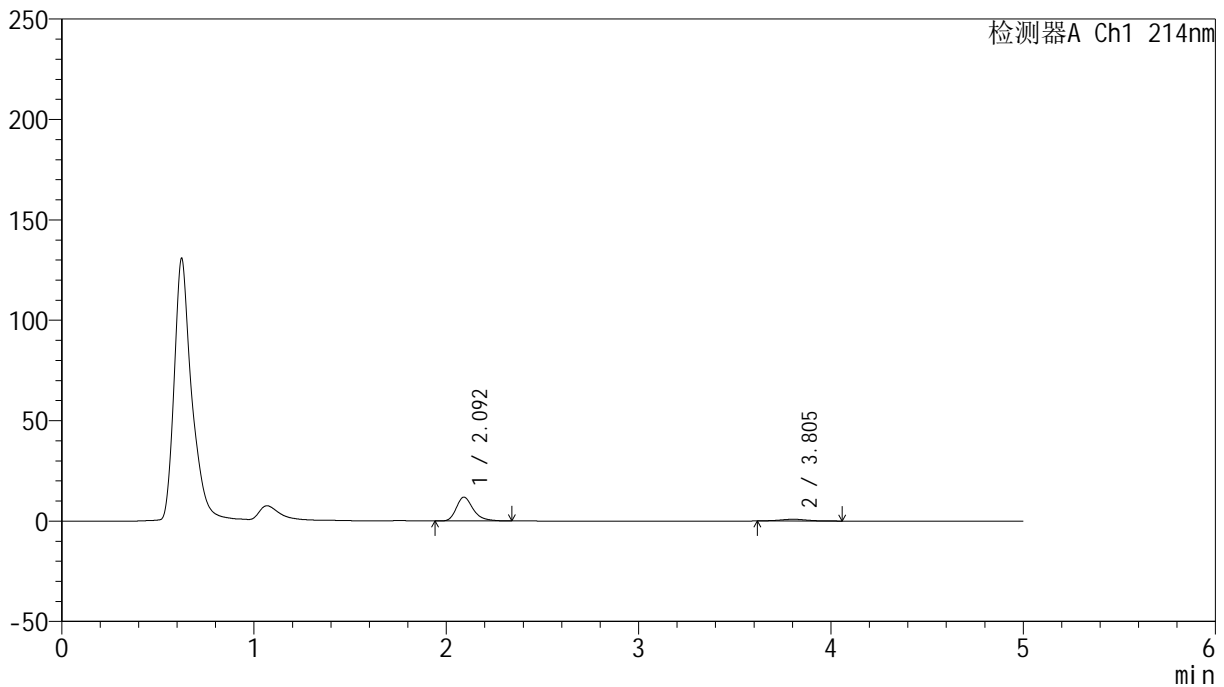
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

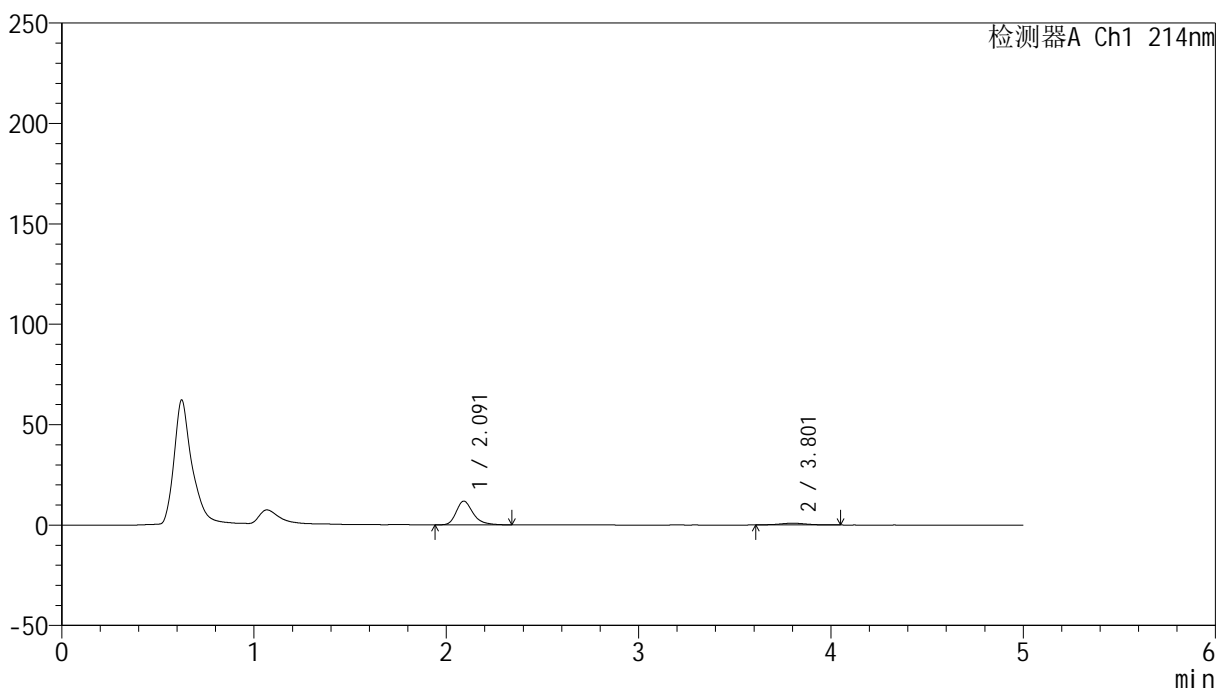
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	72526	89.770	11823	2876	1.300	--
2	3.805	8265	10.230	849	3666	1.010	8.411
总计		80791	100.000	12672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-258-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-32  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 10:48:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:13 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71724	89.539	11771	2903	1.297	--
2	3.801	8380	10.461	865	3751	1.042	8.474
总计		80103	100.000	12636			

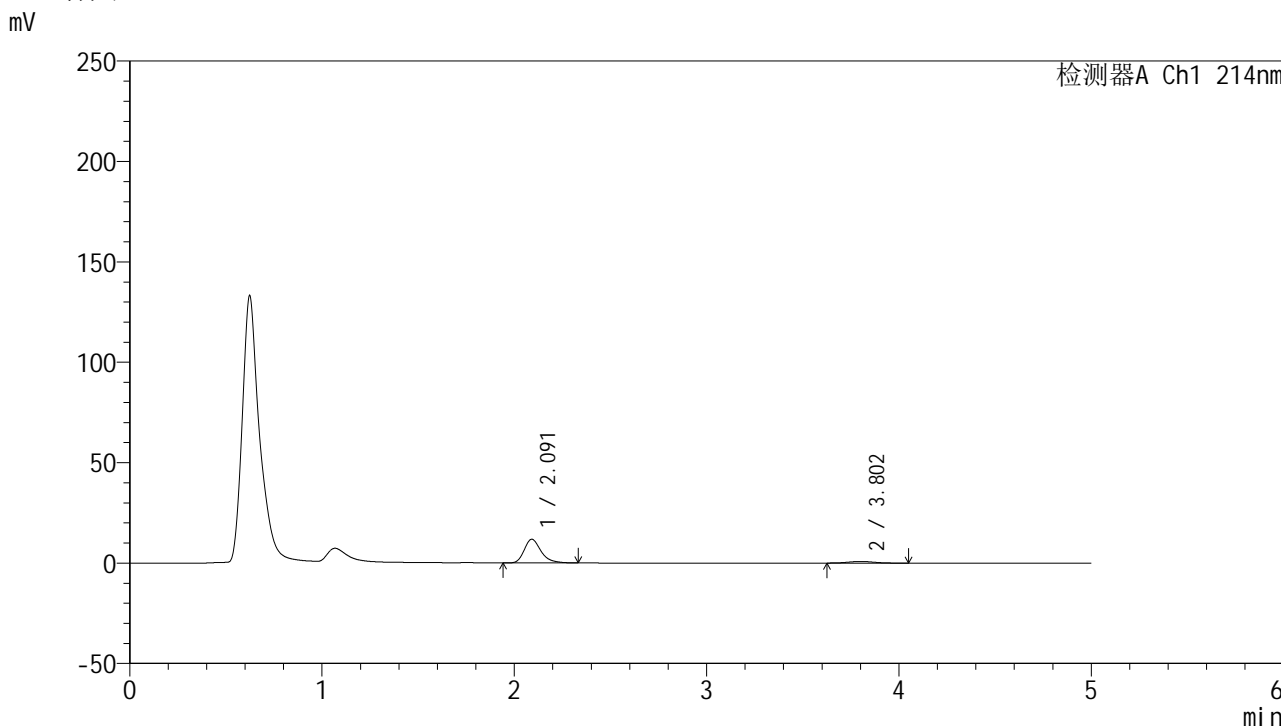


# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-259-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 10:53:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:04:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

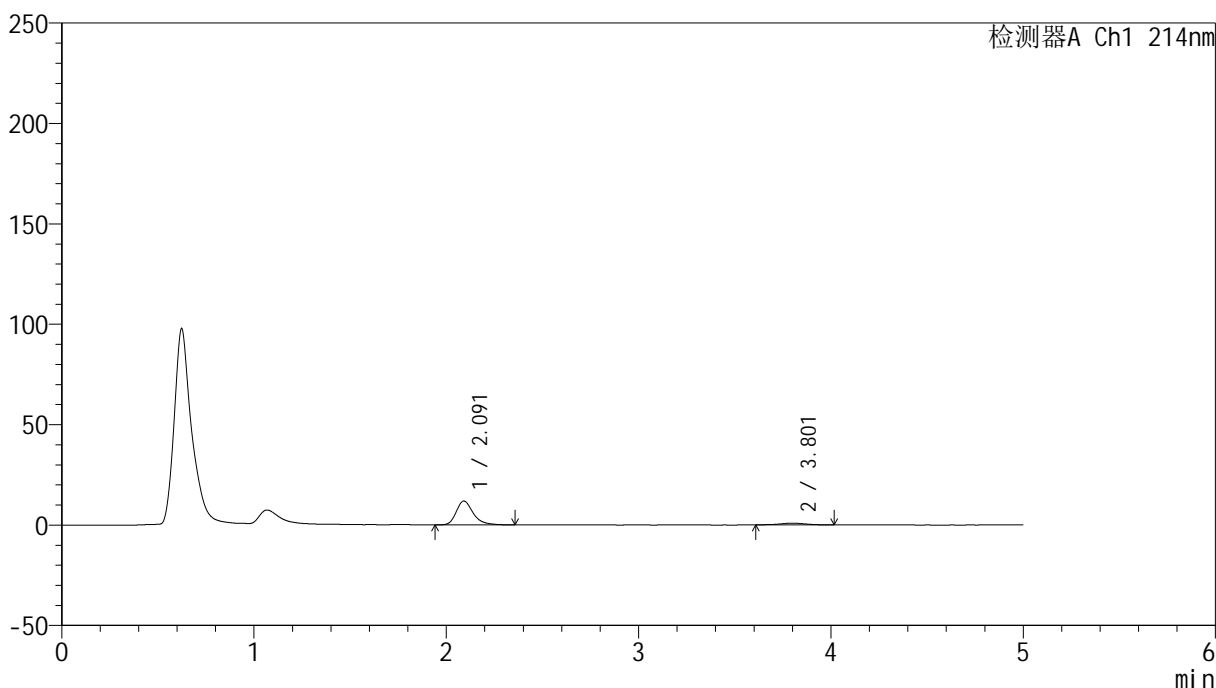
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	71770	89.964	11784	2902	1.299	--
2	3.802	8006	10.036	840	3875	1.059	8.564
总计		79776	100.000	12624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-260-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-50  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 10:59:18 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	72378	89.868	11827	2886	1.299	--
2	3.801	8160	10.132	853	3634	0.967	8.382
总计		80537	100.000	12680			



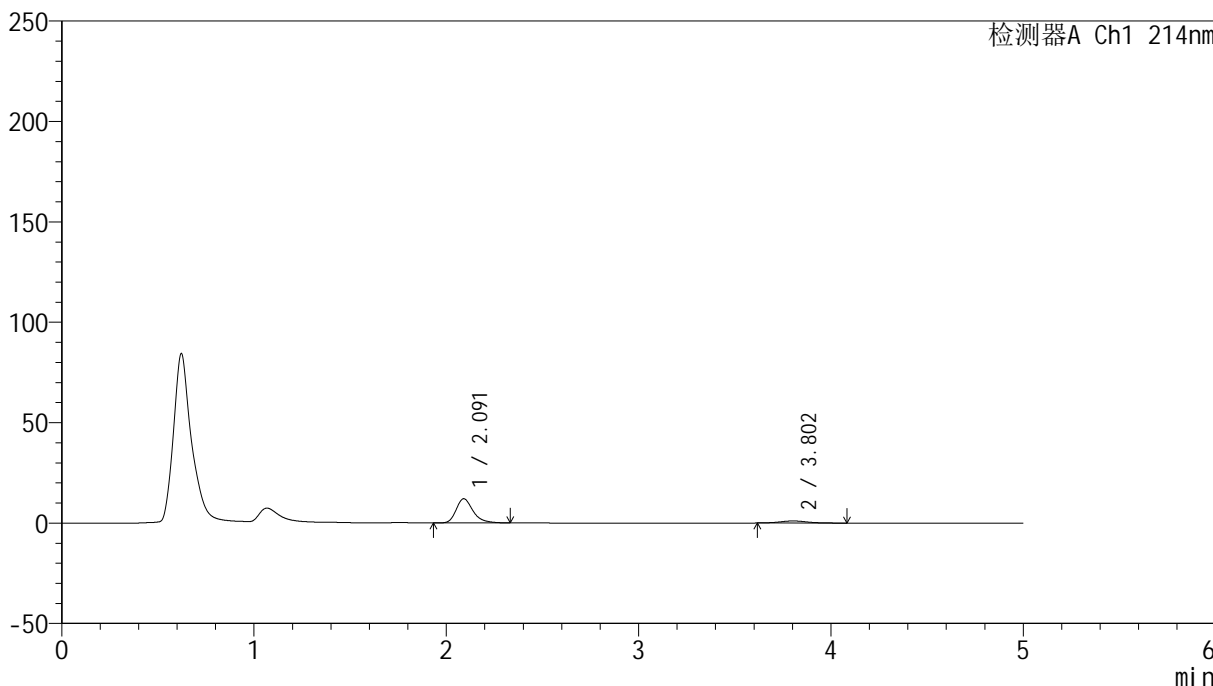
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-261-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/11 11:04:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:04:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

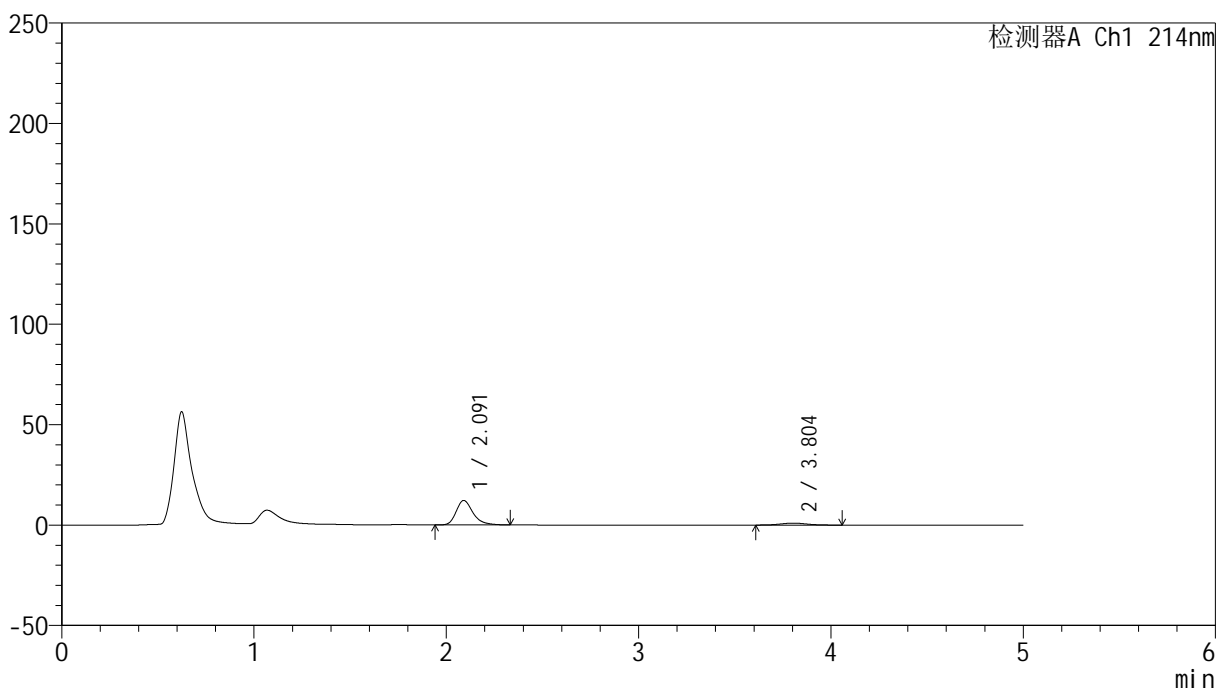
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	73648	87.780	12040	2886	1.301	--
2	3.802	10252	12.220	1042	3717	1.075	8.447
总计		83900	100.000	13083			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-262-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-15  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 11:10:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

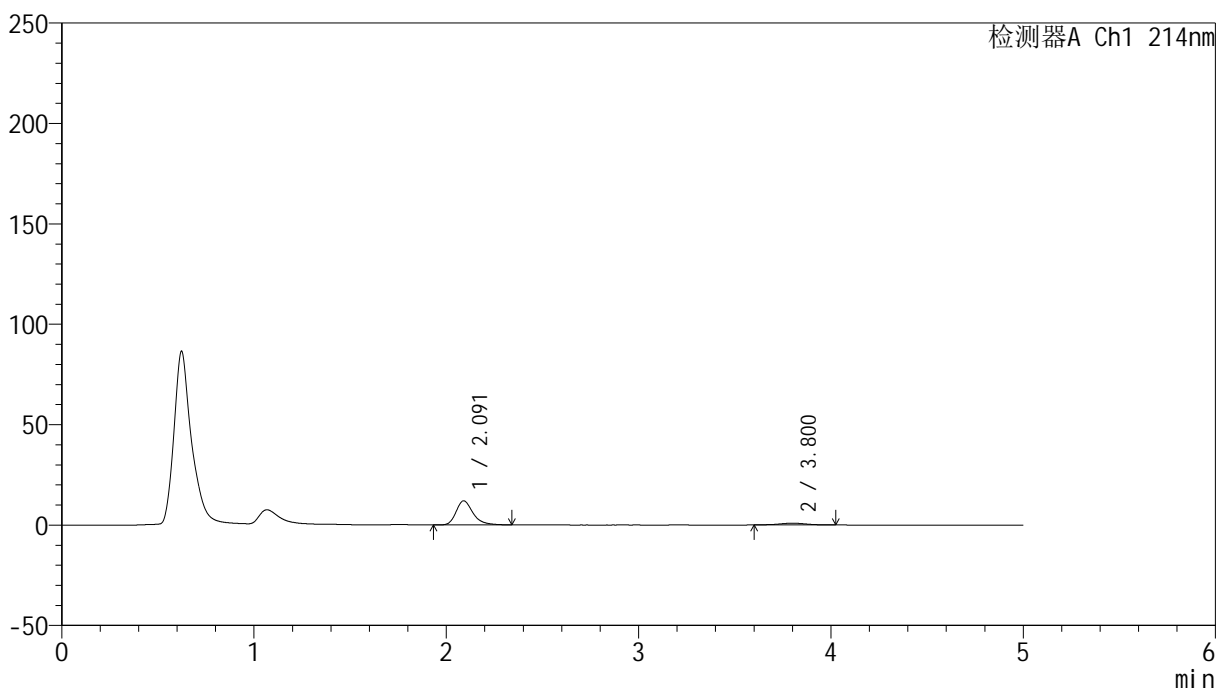
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74283	88.701	12183	2900	1.298	--
2	3.804	9462	11.299	975	3682	1.052	8.438
总计		83745	100.000	13158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-263-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-24  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 11:15:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

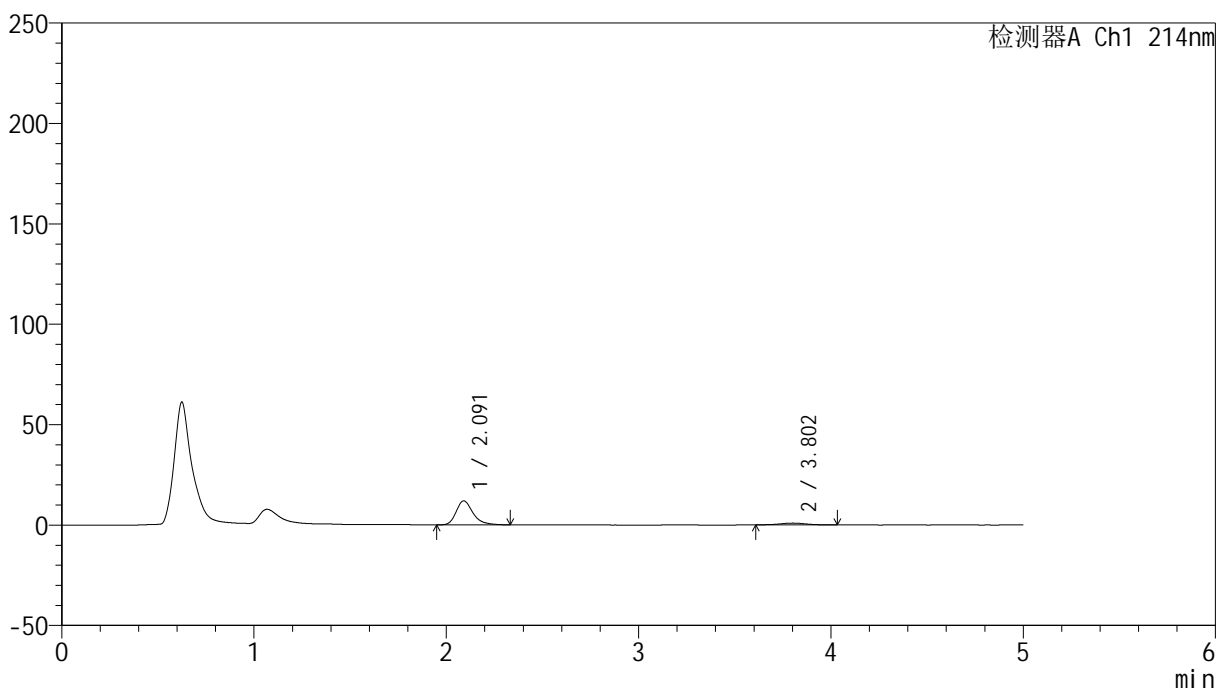
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	73096	89.502	11960	2880	1.302	--
2	3.800	8574	10.498	882	3493	0.985	8.278
总计		81669	100.000	12841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-264-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-33  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 11:21:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:31 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

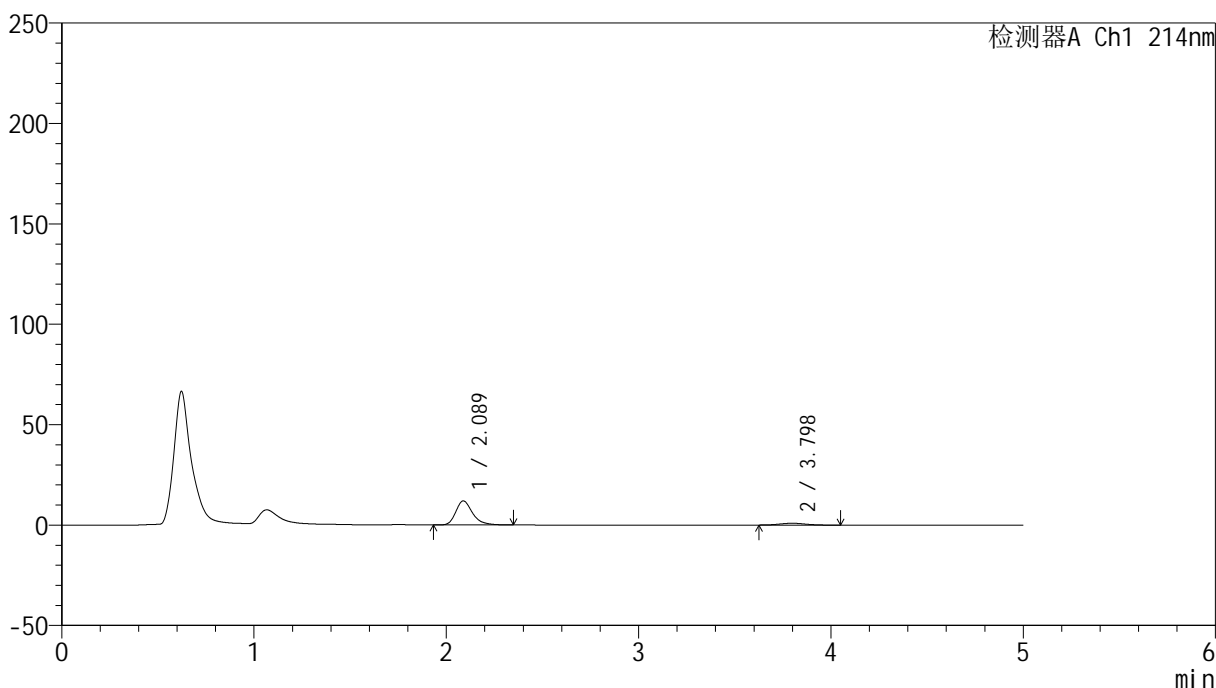
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	72478	89.351	11921	2915	1.296	--
2	3.802	8638	10.649	903	3665	1.004	8.426
总计		81117	100.000	12824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-265-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-42  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 11:26:40 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	72558	89.249	11972	2922	1.292	--
2	3.798	8741	10.751	918	3709	1.072	8.460
总计		81299	100.000	12890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-266-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 11:32:08

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:04:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

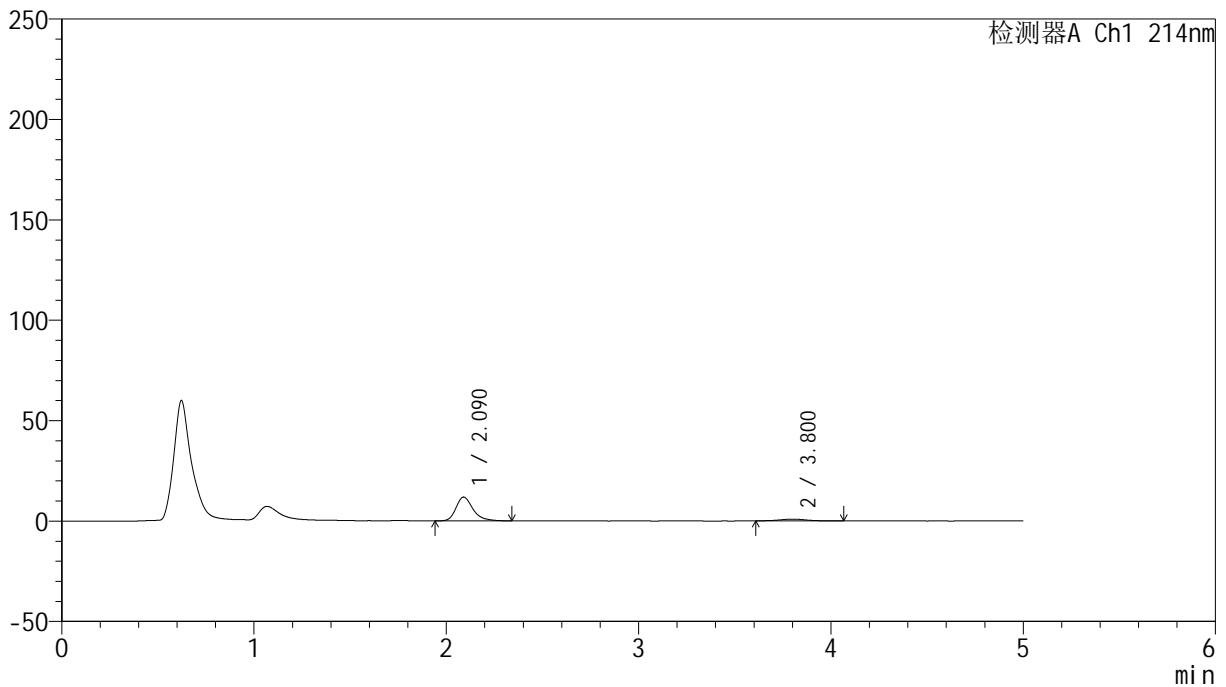
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	72693	89.157	11837	2859	1.303	--
2	3.800	8841	10.843	887	3562	1.045	8.317
总计		81534	100.000	12724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-267-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 11:37:36

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:04:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

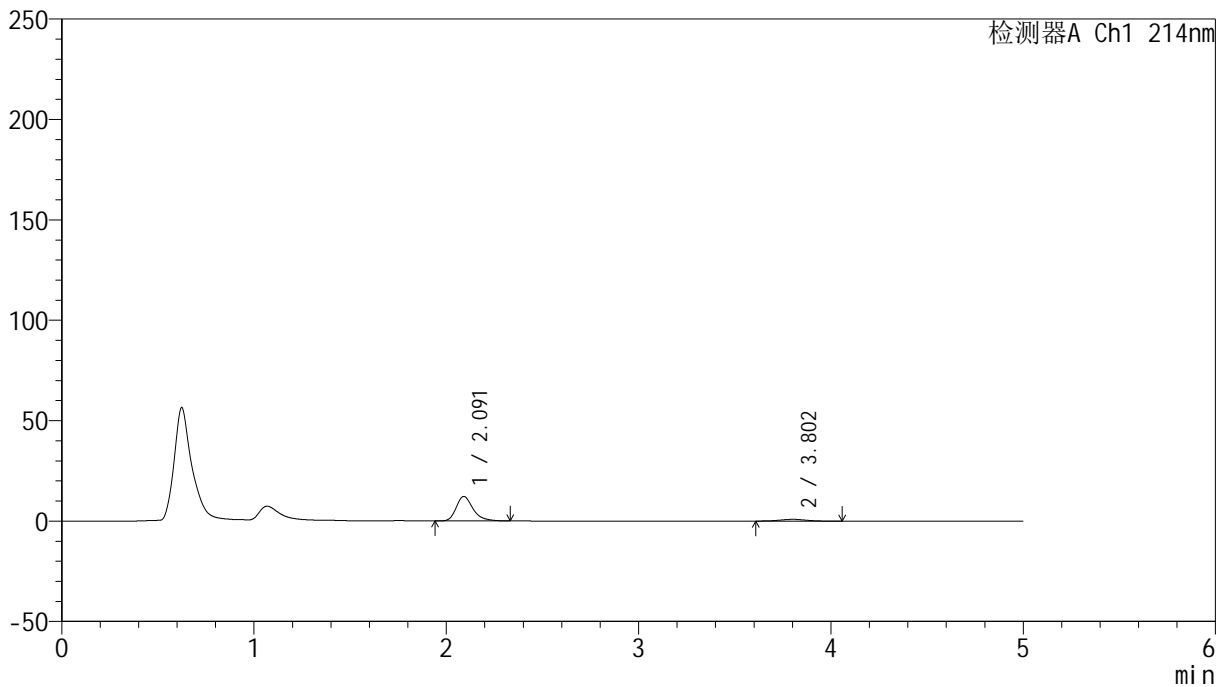
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

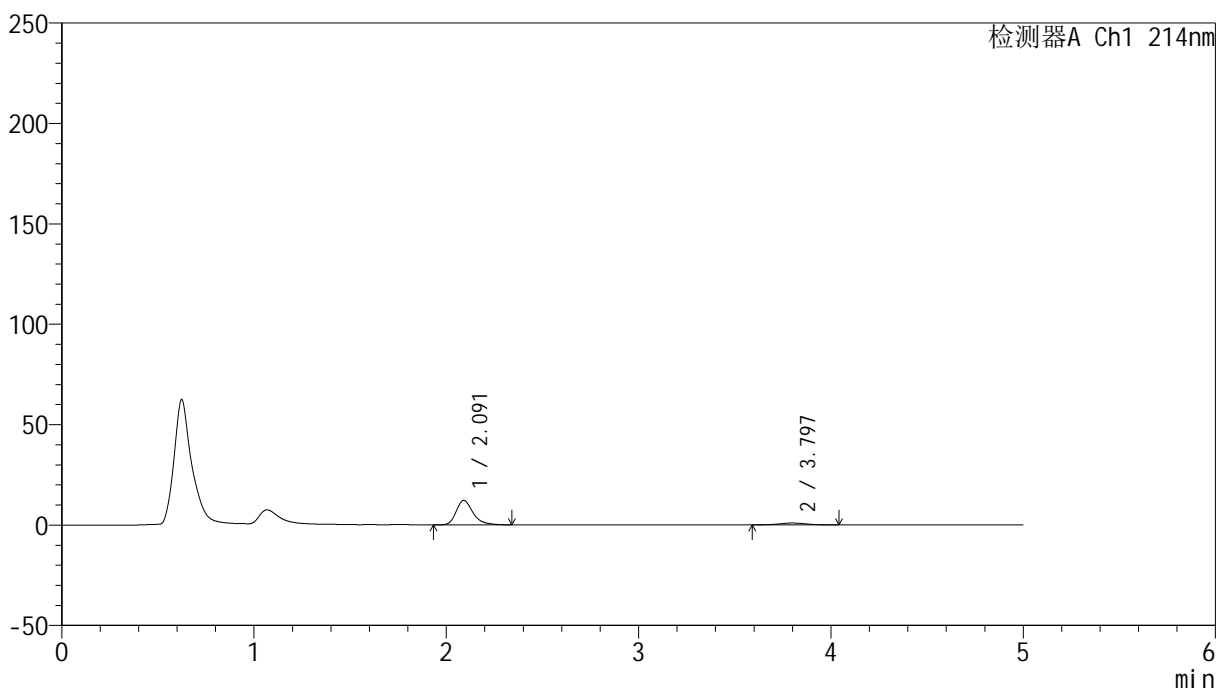
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74530	89.397	12195	2902	1.308	--
2	3.802	8840	10.603	908	3490	1.010	8.293
总计		83370	100.000	13103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-268-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-16  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 11:43:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:44 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

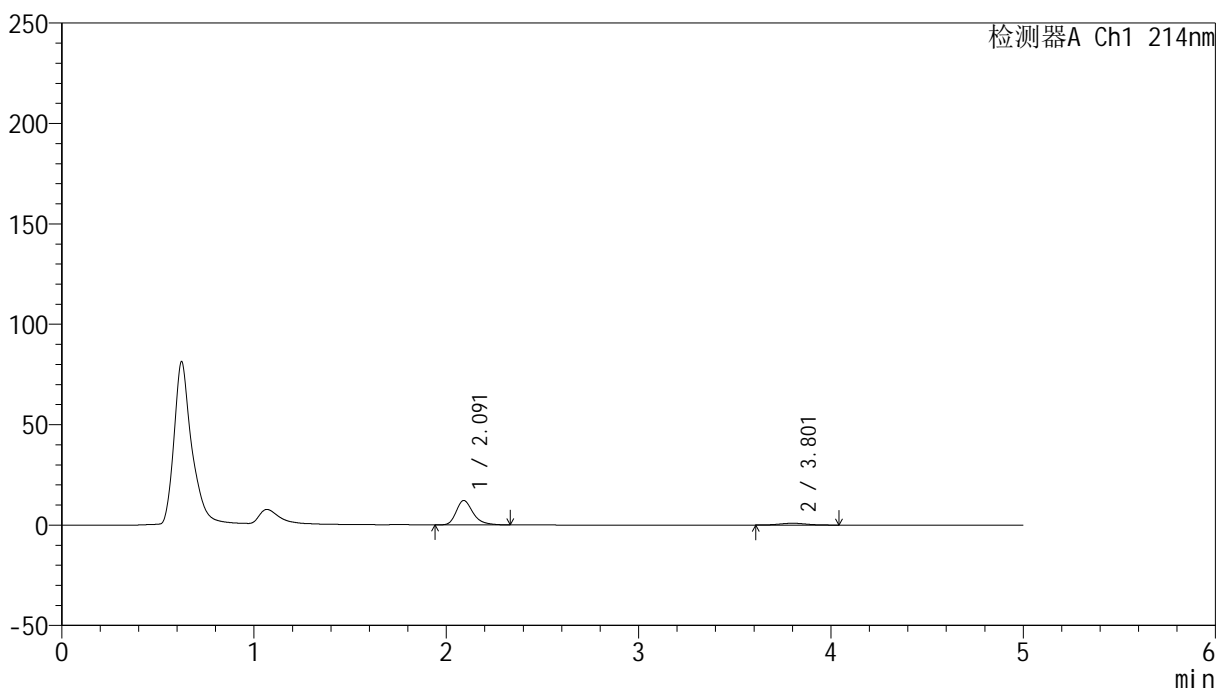
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74022	88.869	12157	2915	1.304	--
2	3.797	9271	11.131	934	3383	0.995	8.203
总计		83294	100.000	13092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-269-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-25  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 11:48:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	74061	89.472	12141	2898	1.303	--
2	3.801	8715	10.528	899	3530	1.053	8.315
总计		82776	100.000	13040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-270-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 11:54:01

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:04:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

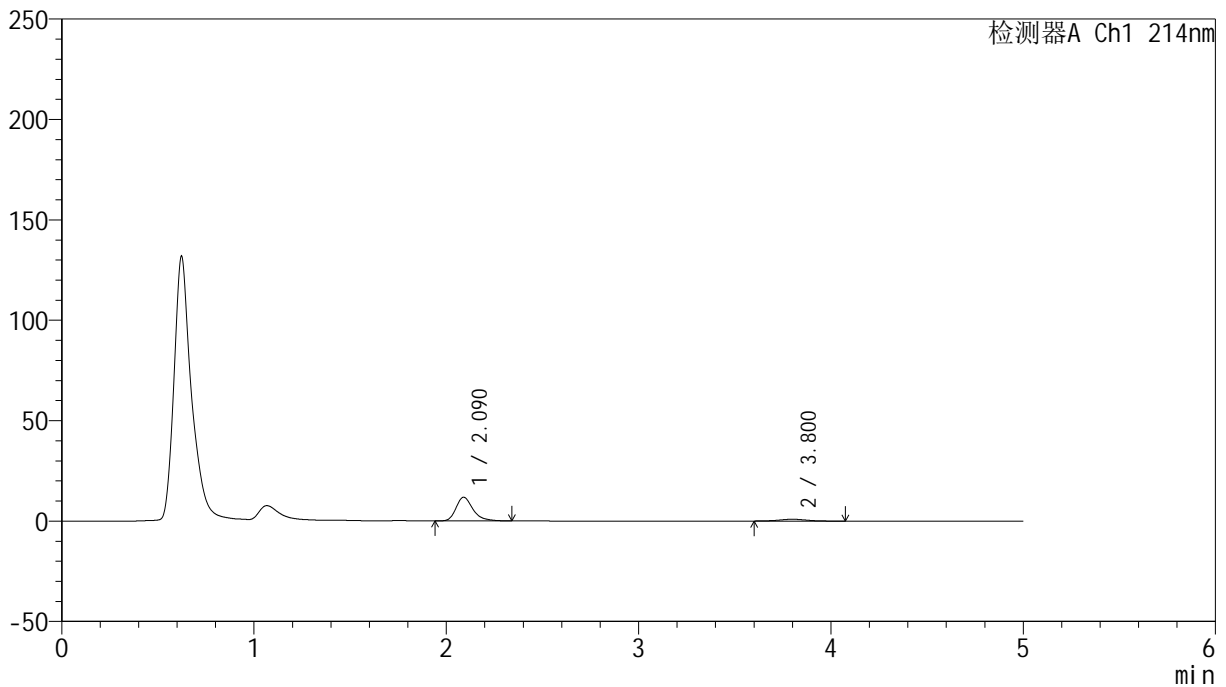
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

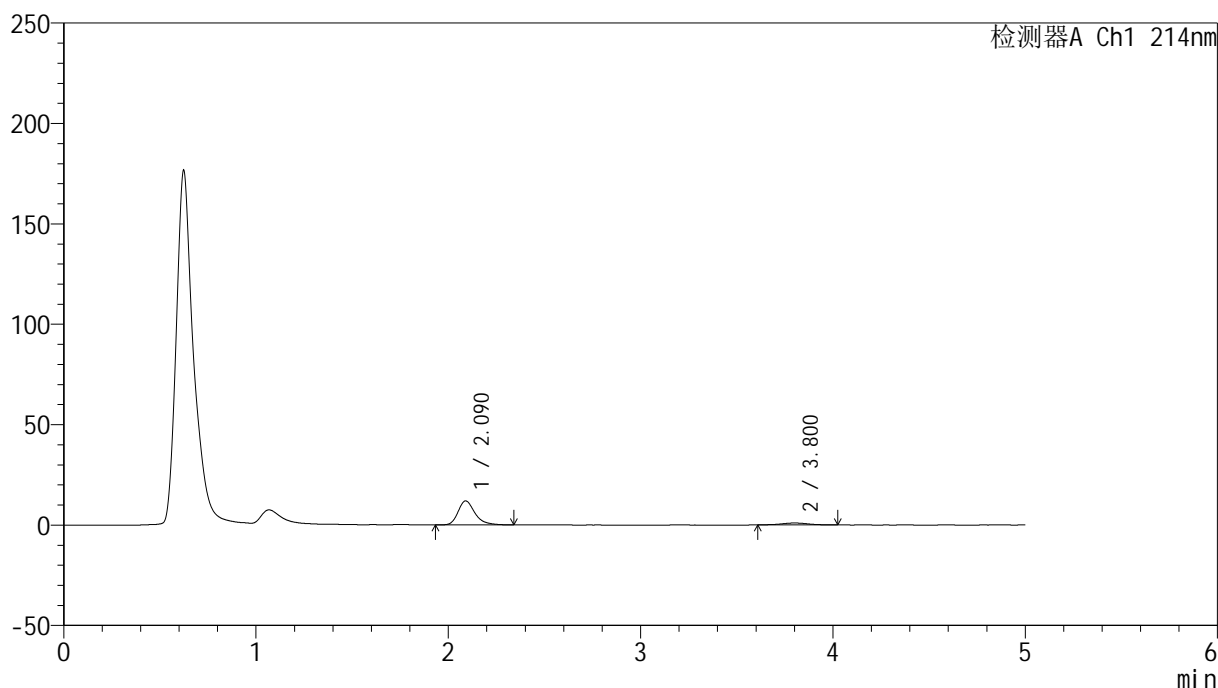
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	71814	88.636	11789	2885	1.301	--
2	3.800	9207	11.364	917	3492	1.072	8.284
总计		81021	100.000	12706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-271-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-43  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 11:59:29 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:04:54 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	72588	88.757	11934	2911	1.293	--
2	3.800	9195	11.243	952	3799	1.012	8.514
总计		81783	100.000	12886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-272-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 12:04:57

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:04:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

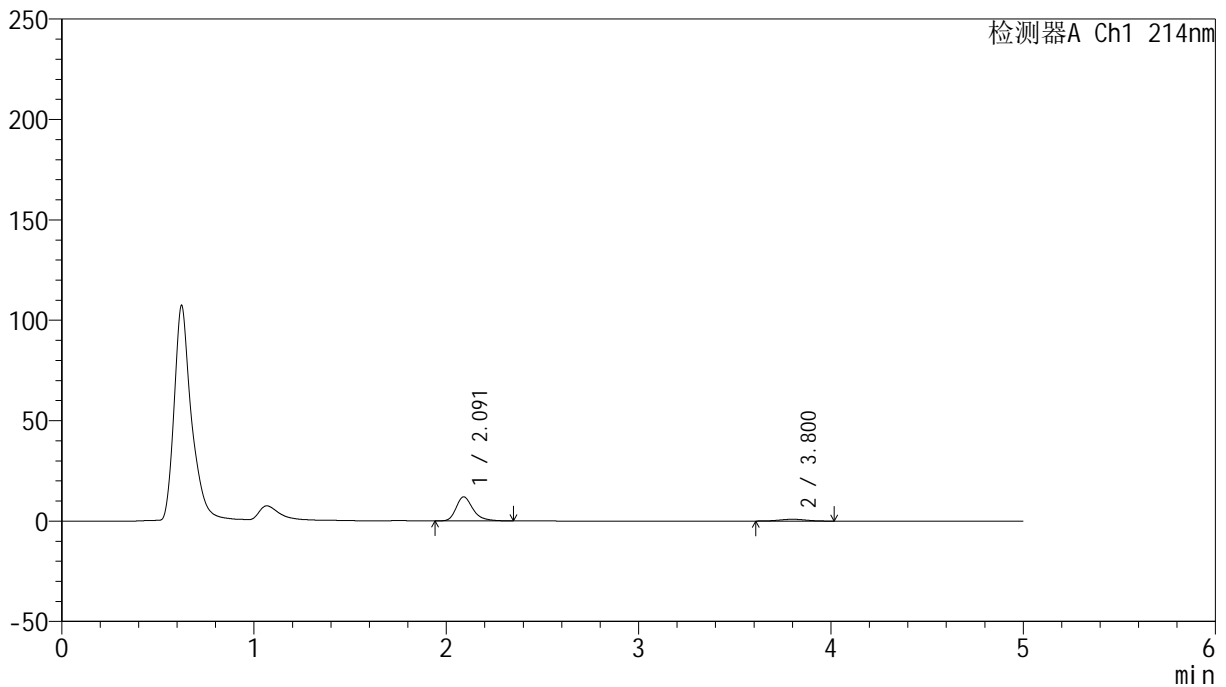
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

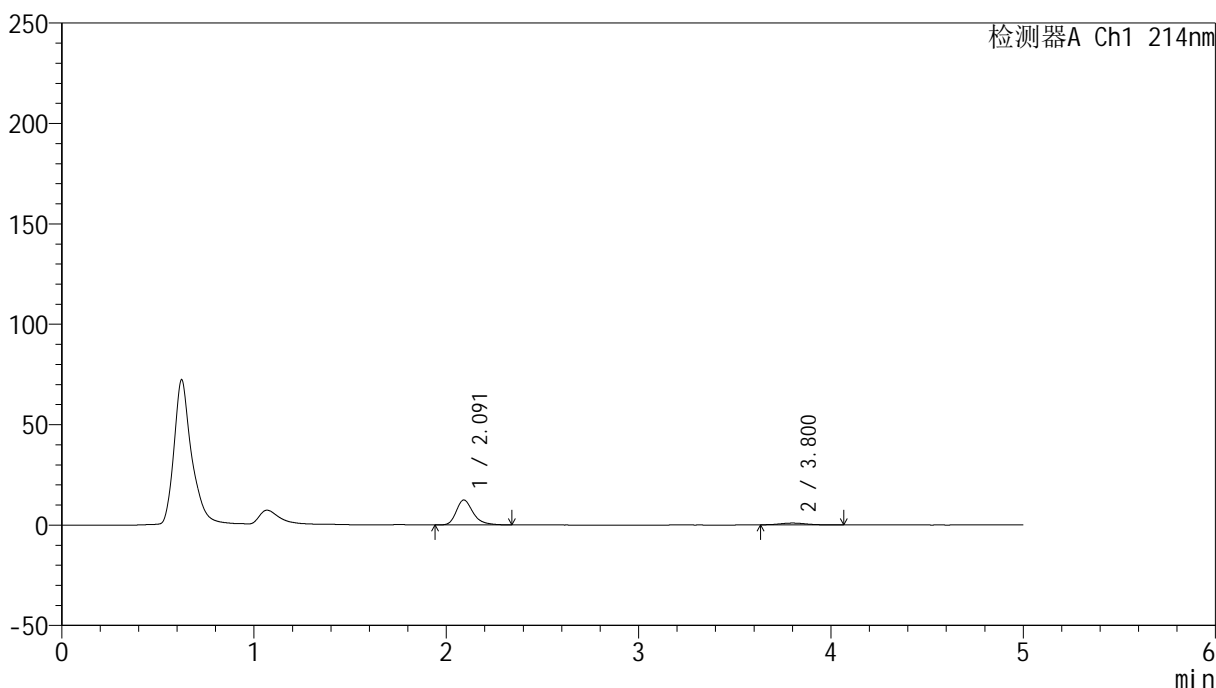
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	72769	89.362	11942	2912	1.299	--
2	3.800	8663	10.638	900	3707	1.001	8.450
总计		81432	100.000	12841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-273-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/11 12:10:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/09/11 15:05:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	75456	89.933	12373	2908	1.299	--
2	3.800	8446	10.067	889	3869	1.160	8.554
总计		83902	100.000	13262			



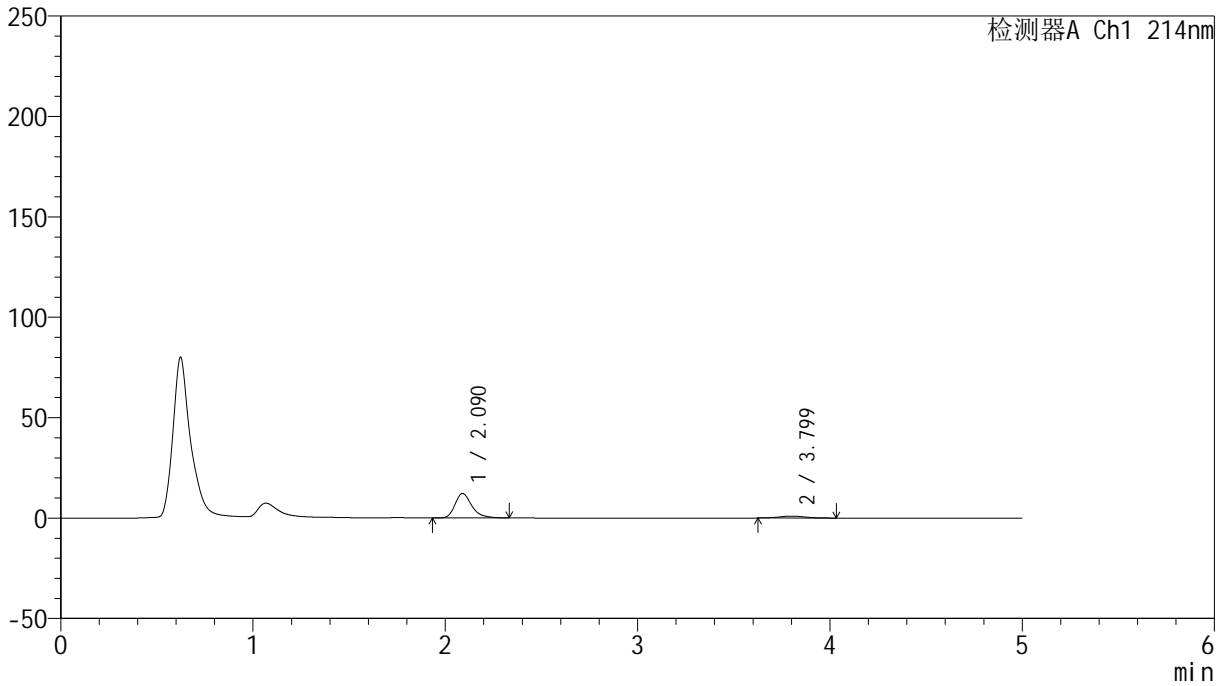
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-274-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:15:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:05:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	74433	89.140	12194	2890	1.306	--
2	3.799	9068	10.860	944	3738	1.107	8.459
总计		83501	100.000	13137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-275-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 12:21:25

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:05:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

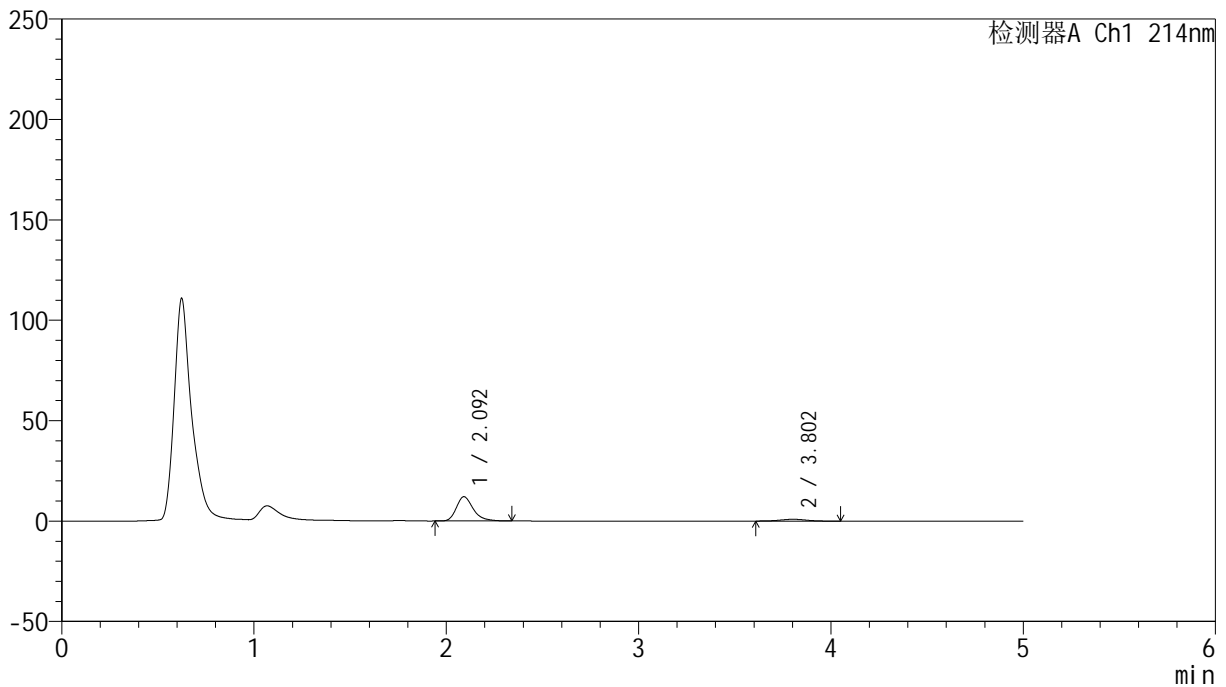
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	73878	89.152	12044	2883	1.301	--
2	3.802	8990	10.848	912	3628	1.002	8.375
总计		82868	100.000	12956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-276-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/09/11 12:26:54

处理时间 (V3): 2024/09/11 15:05:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

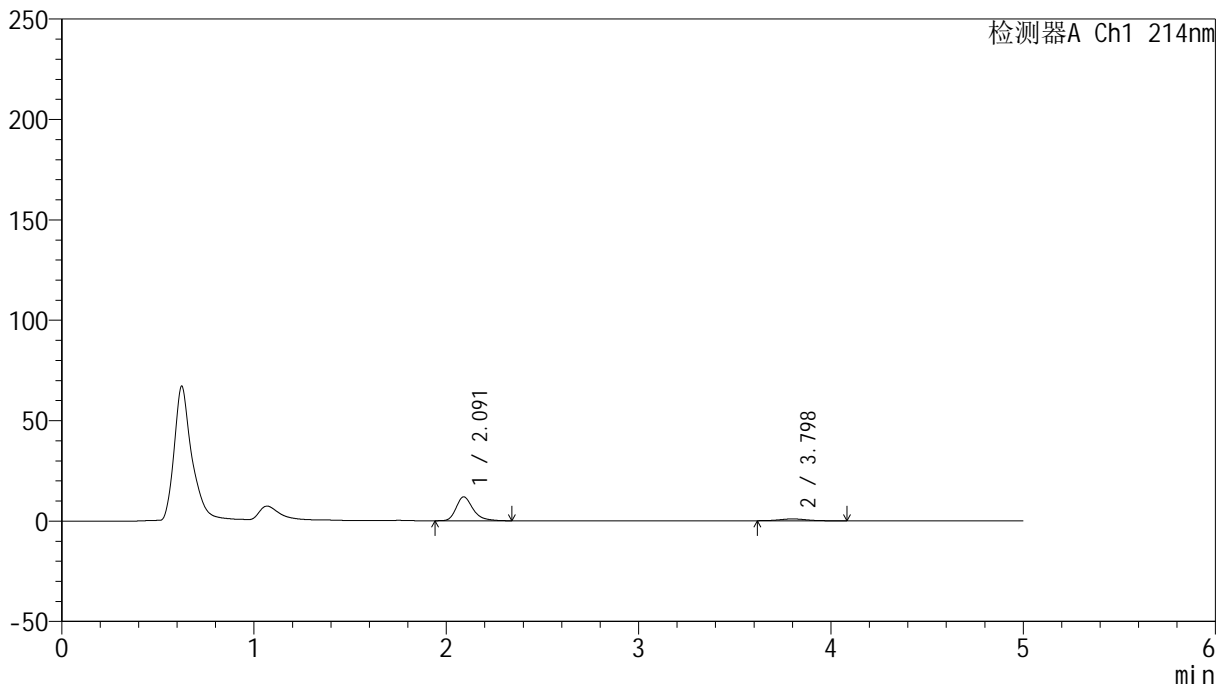
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

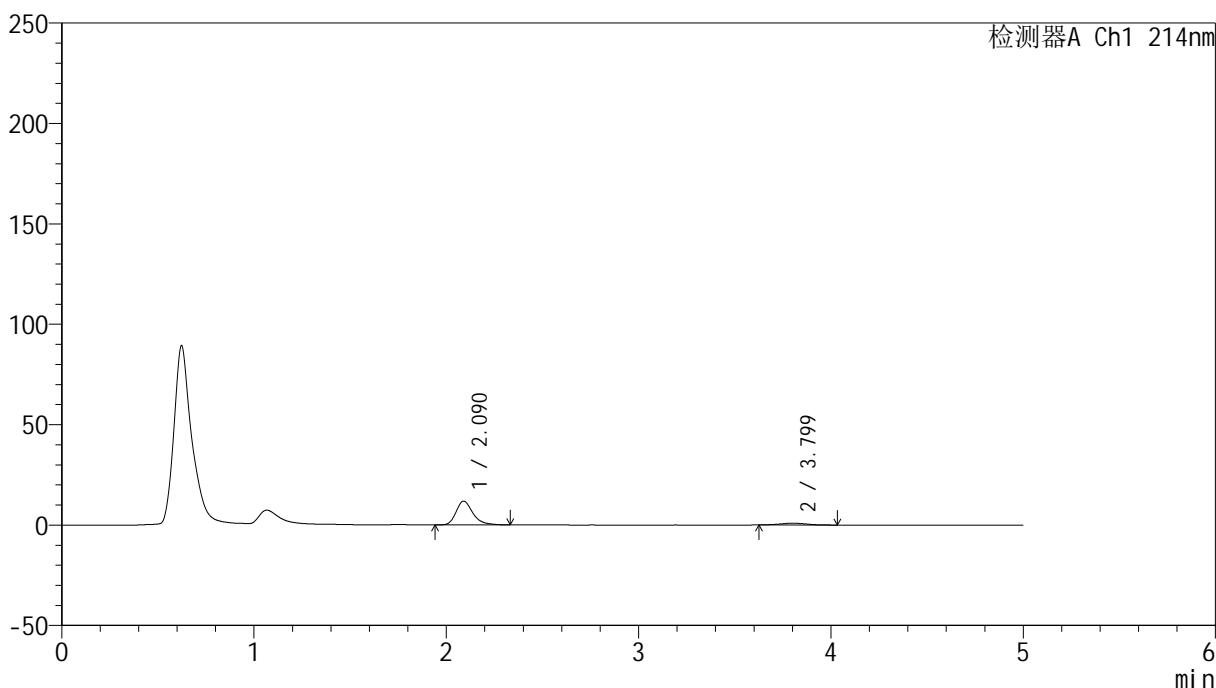
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	72130	88.844	11854	2904	1.296	--
2	3.798	9057	11.156	931	3780	1.169	8.488
总计		81188	100.000	12785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387 - 21-3/21-277-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-44  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 12:32:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:05:13 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	71958	89.372	11839	2913	1.300	--
2	3.799	8557	10.628	892	3678	1.077	8.427
总计		80515	100.000	12731			



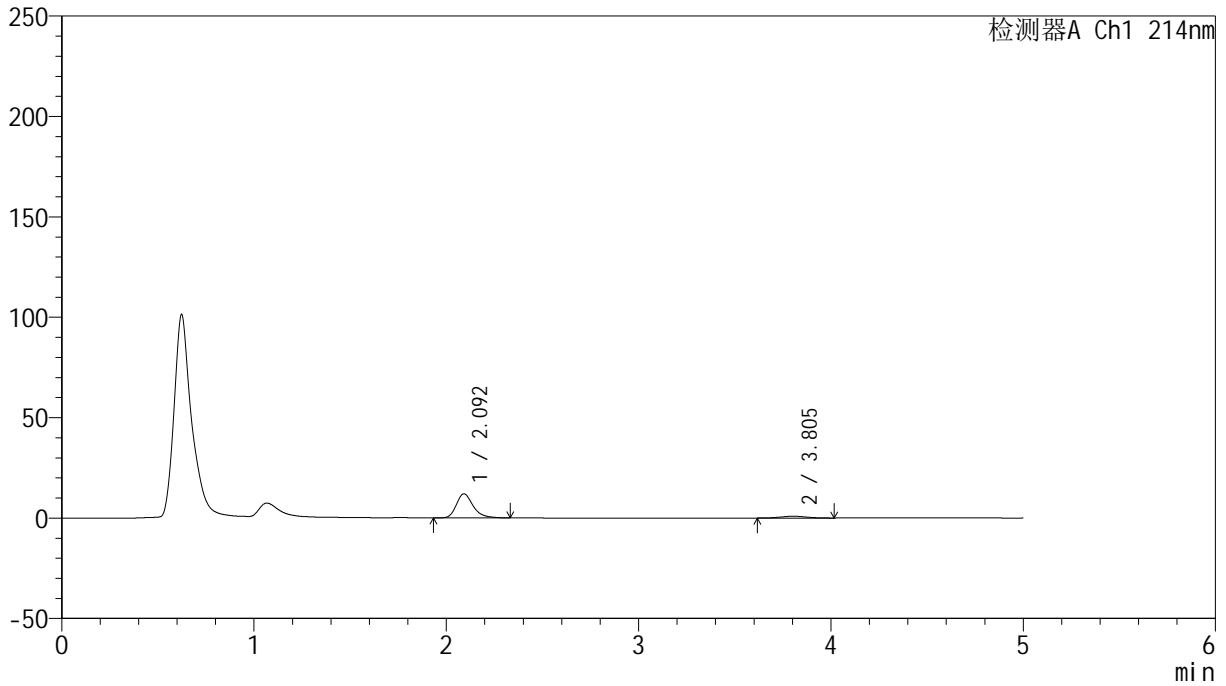
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-278-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:37:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:05:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

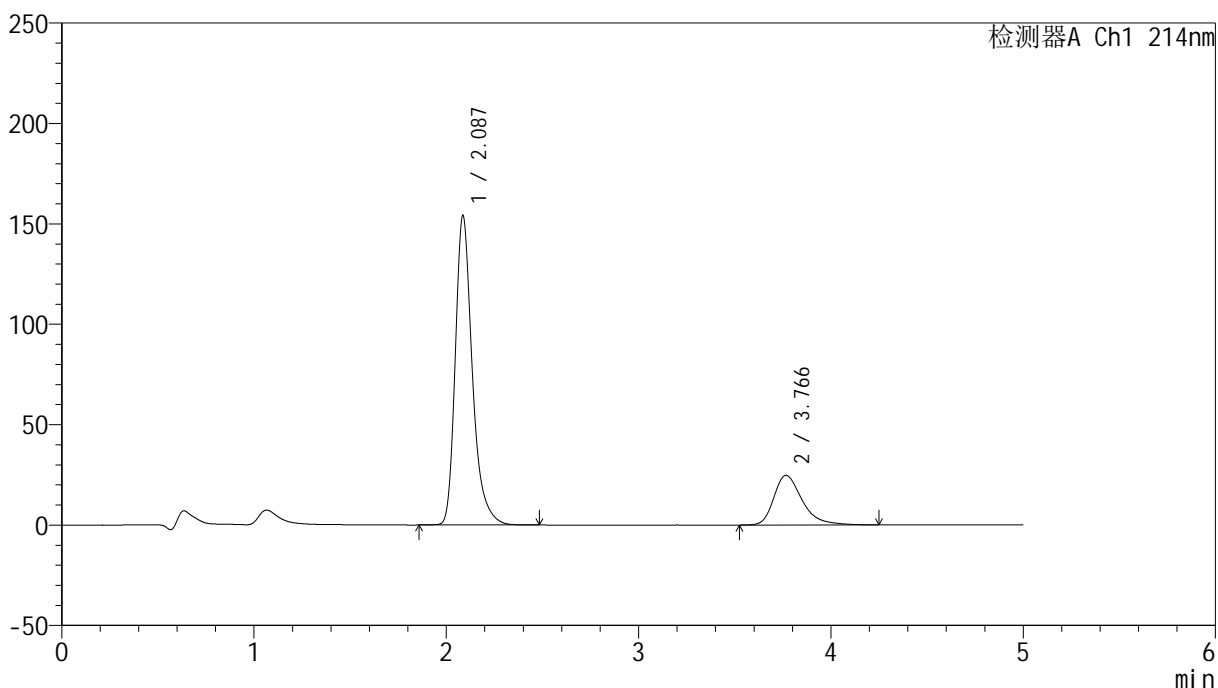
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	73160	89.860	11963	2905	1.294	--
2	3.805	8255	10.140	882	3858	0.990	8.560
总计		81415	100.000	12845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5 $\mu$ m) 流速:1.2ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:214nm  
数据文件名:RC\$SMF-387-21-3/21-279-3-zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20240910-rcqx-FX270.lcb  
样品瓶号:1-27  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/09/11 12:43:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V3):2024/09/11 15:05:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	949743	78.900	153996	2858	1.318	--
2	3.766	253984	21.100	24703	3337	1.364	8.055
总计		1203727	100.000	178699			



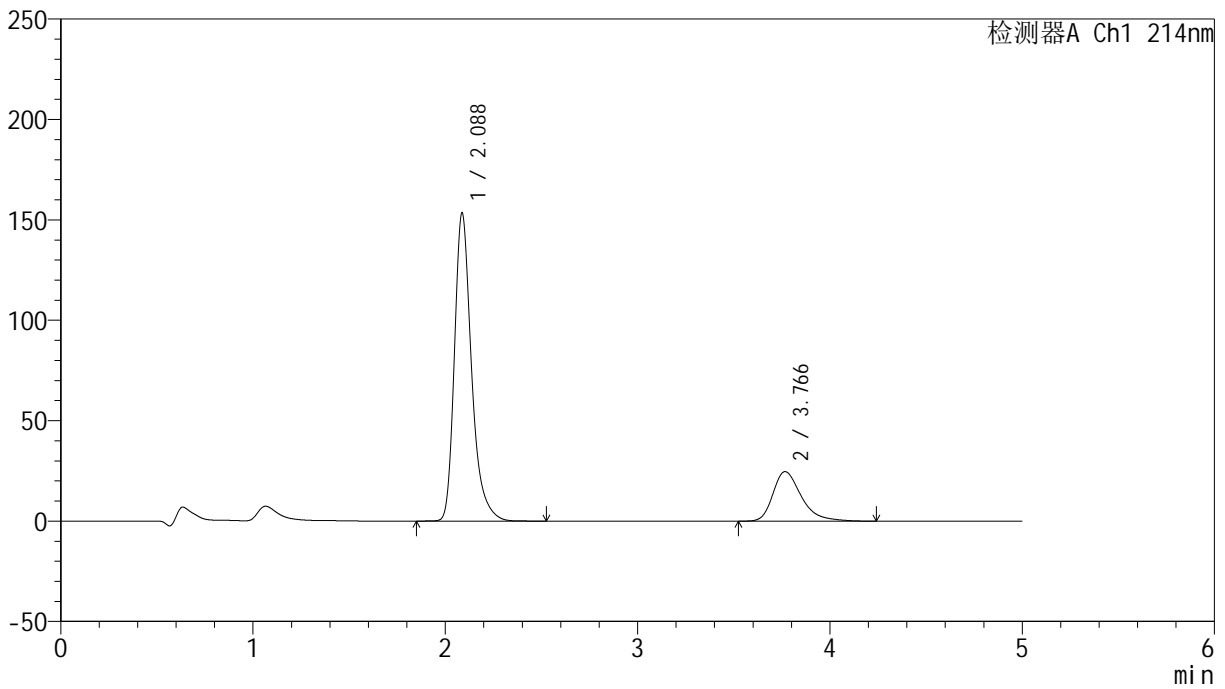
# SMF-387

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm\*50mm,5μm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 21-3/21-280-3 - zzp-24090601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcqx-pH1.2-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240910-rcqx-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/11 12:48:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/11 15:05:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	950231	78.857	153452	2835	1.321	--
2	3.766	254778	21.143	24669	3313	1.376	8.021
总计		1205008	100.000	178121			