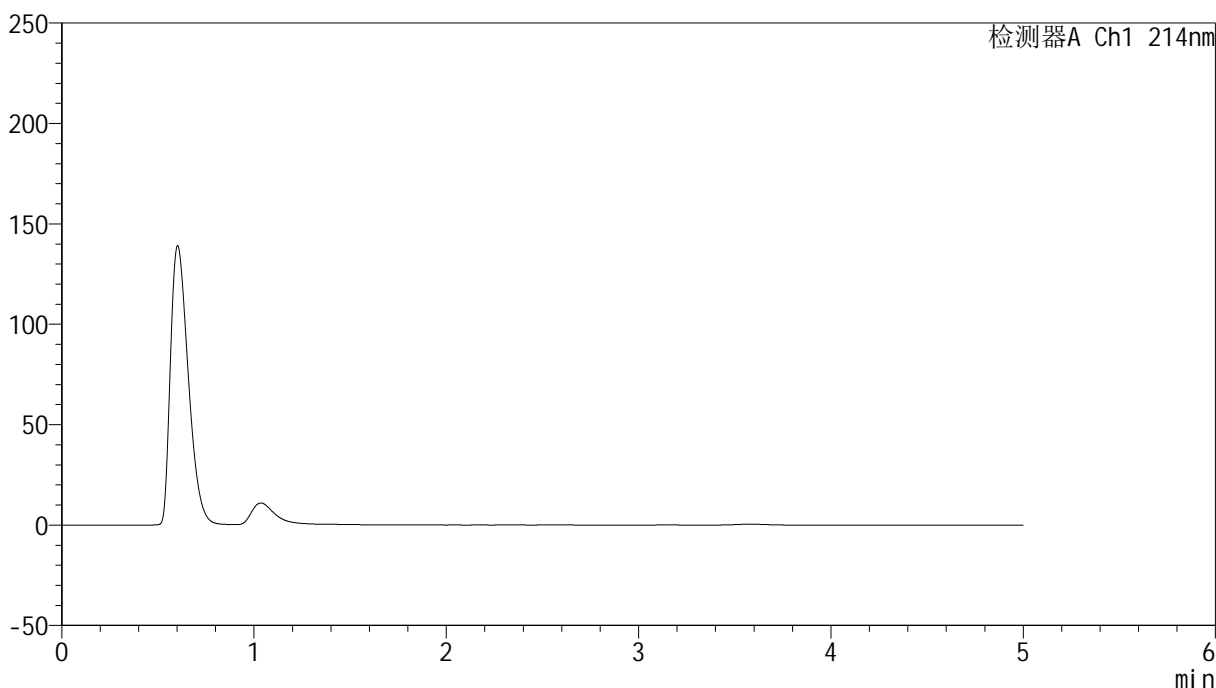


## &lt;样品信息&gt;

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-387-0-69/26-789-3-zzp-5t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-9  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 19:30:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:05:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

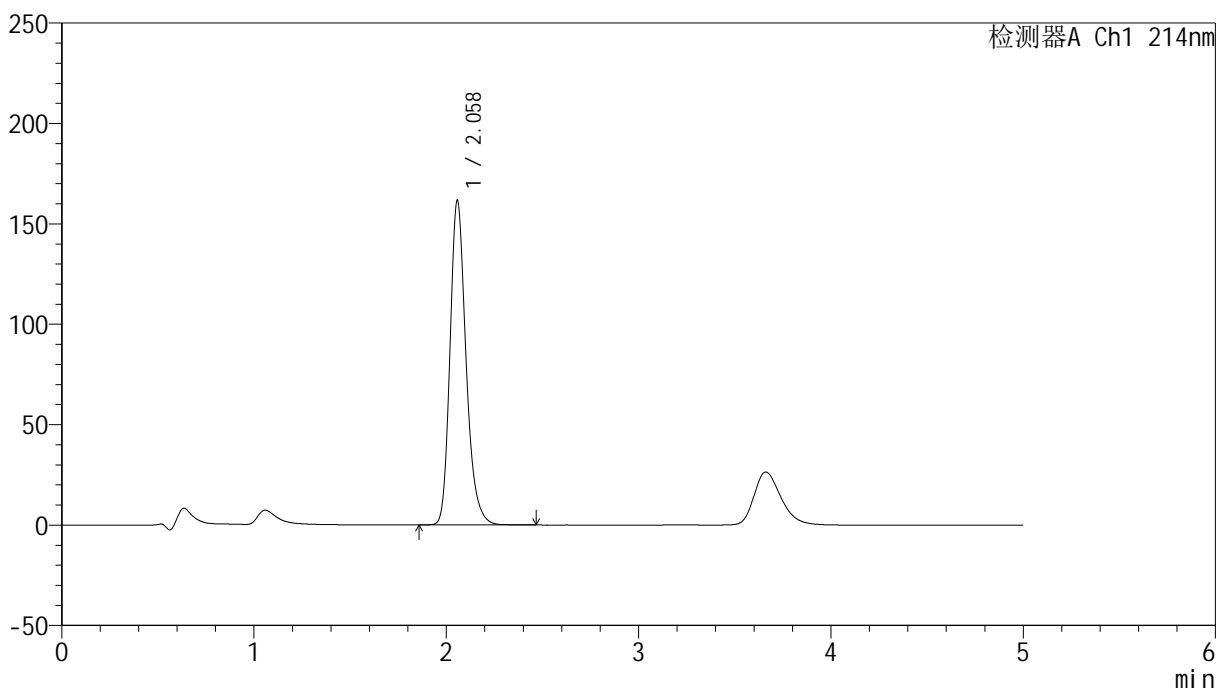
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-69/26-790-3 - zzp-5t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 19:35:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

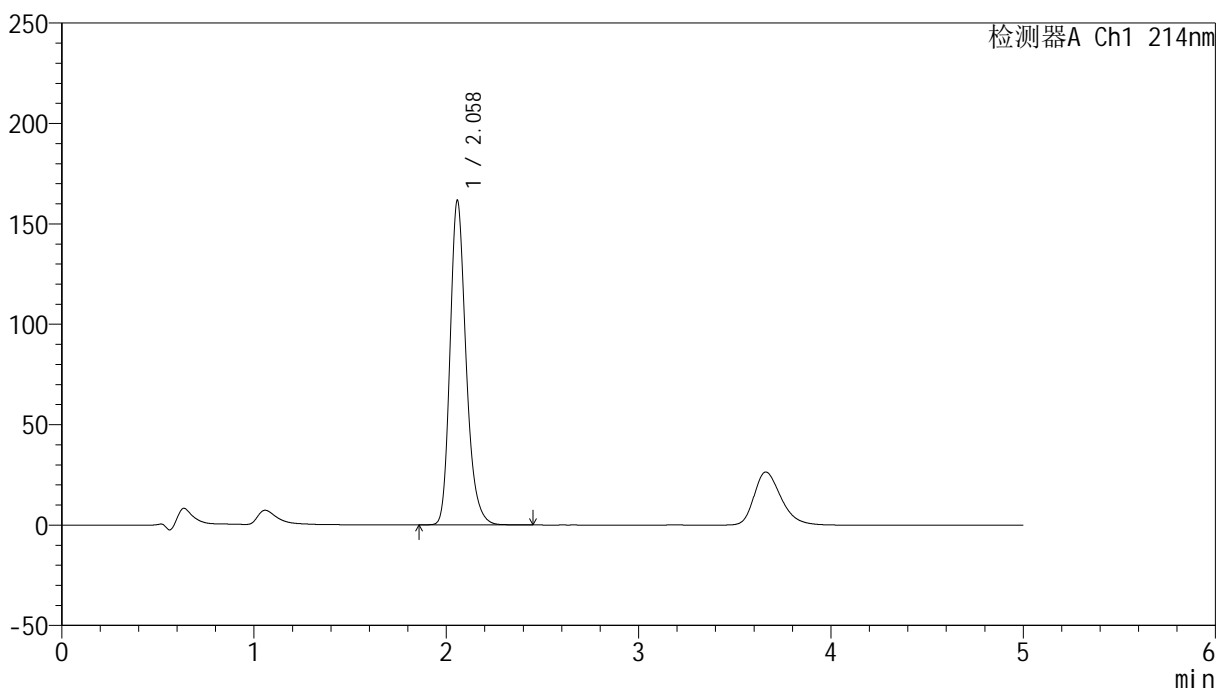
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	938194	100.000	161283	3045	1.239	--
总计		938194	100.000	161283			

## &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 - 0-69/26-791-3 - zzp-5t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 19:41:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

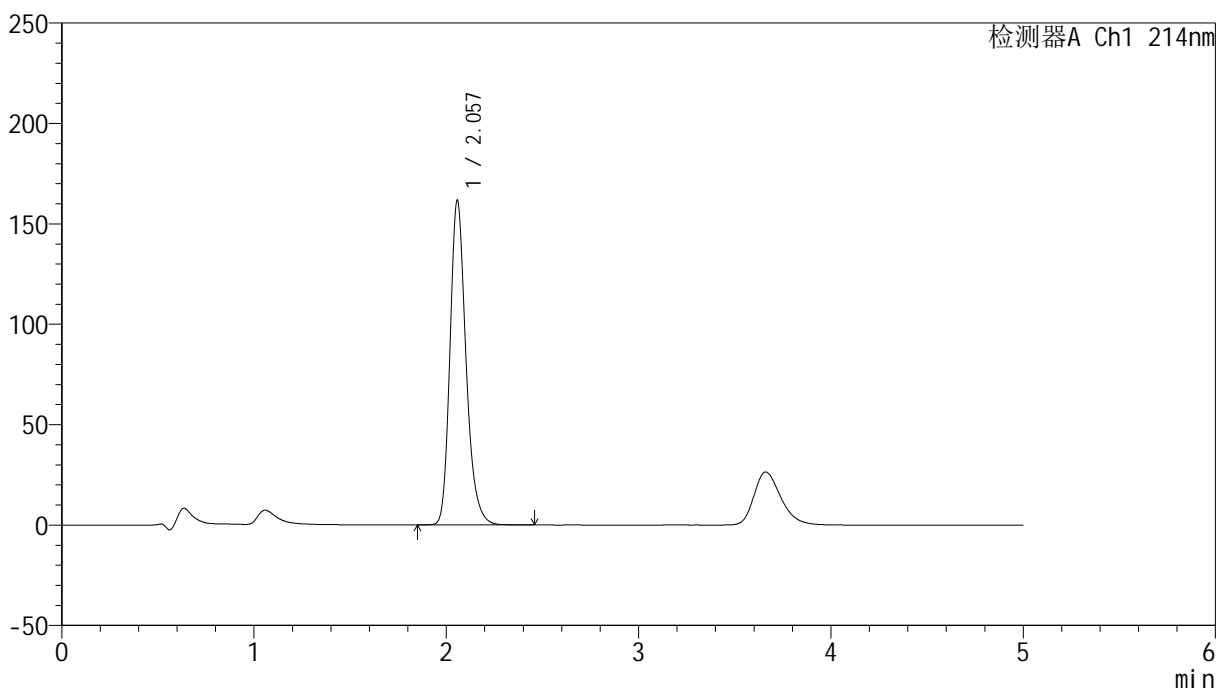
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	937827	100.000	161228	3049	1.240	--
总计		937827	100.000	161228			

## &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 - 0-69/26-792-3 - zzp-5t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 19:46:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

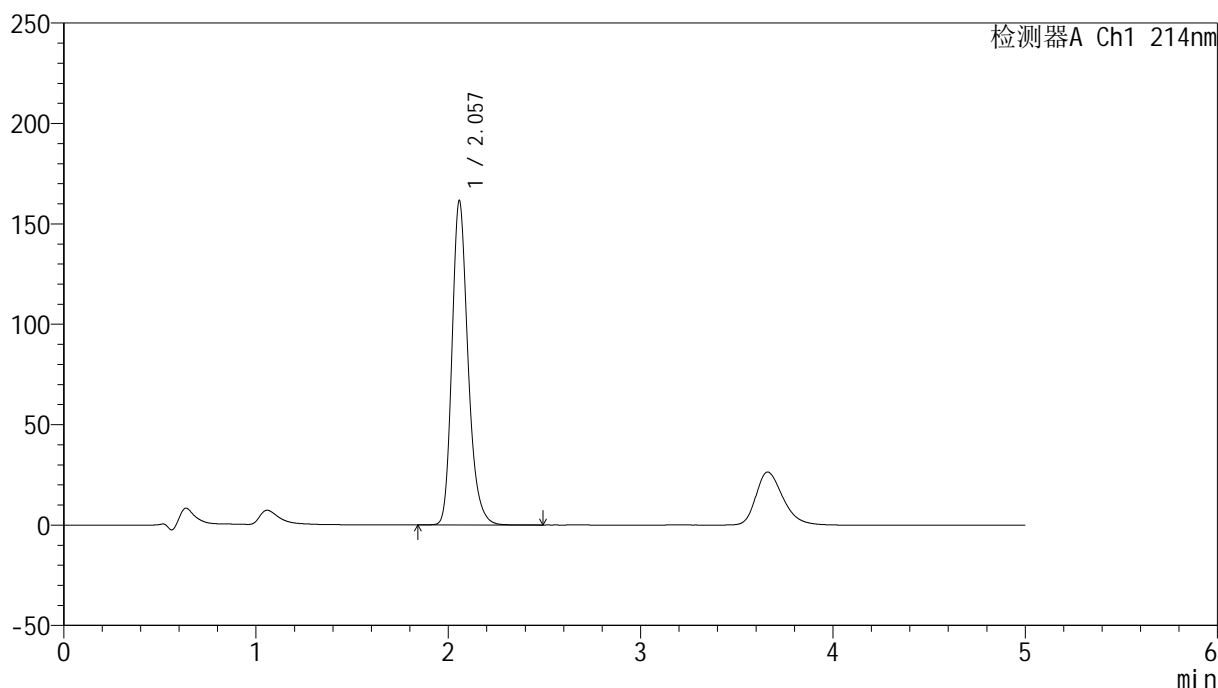
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	937577	100.000	161347	3048	1.240	--
总计		937577	100.000	161347			

## &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 - 0-69/26-793-3 - zzp-5t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 19:52:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

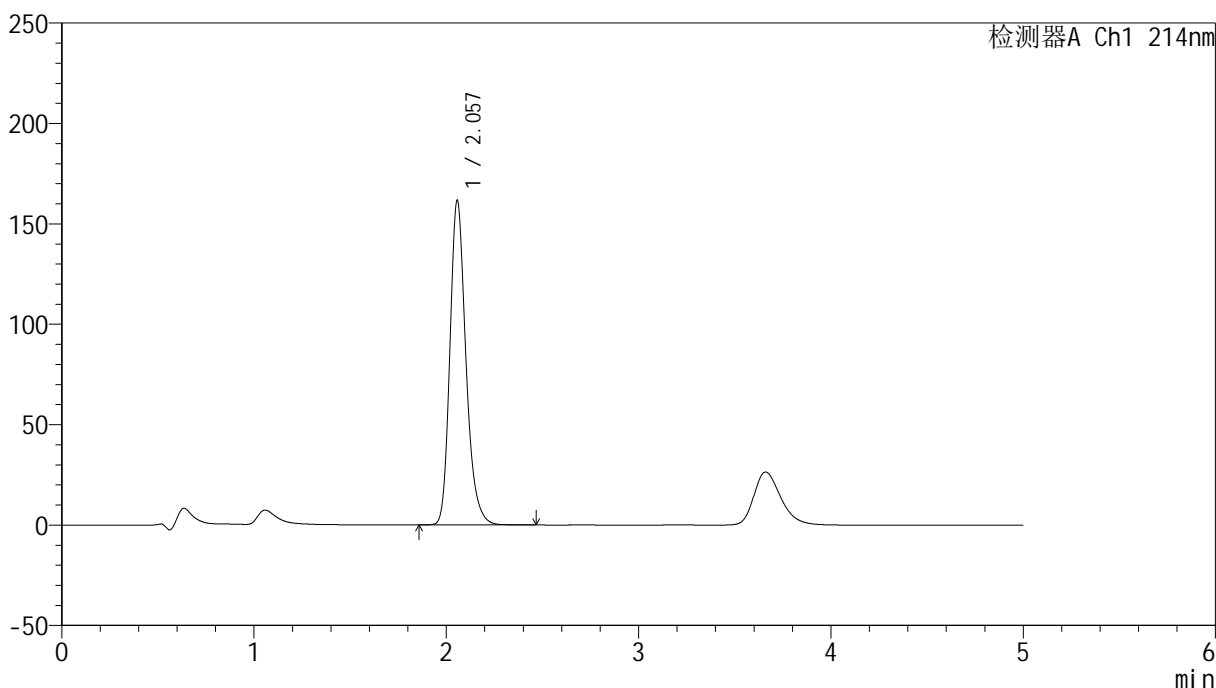
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	937852	100.000	161230	3046	1.240	--
总计		937852	100.000	161230			

## &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 - 0-69/26-794-3 - zzp-5t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 19:57:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.057	937637	100.000	161423	3049	1.239	--
总计		937637	100.000	161423			



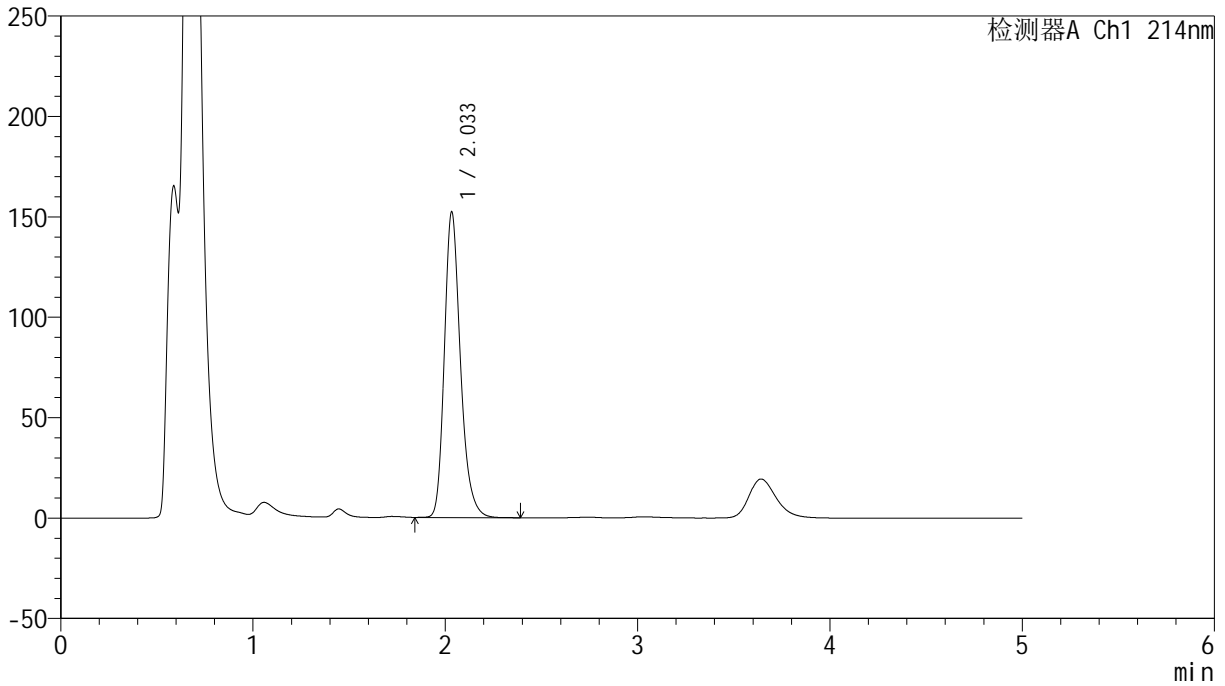
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-795-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 20:03:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.033	886699	100.000	151601	2959	1.248	--
总计		886699	100.000	151601			

## &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 - 0-69/26-796-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/17 20:08:50

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

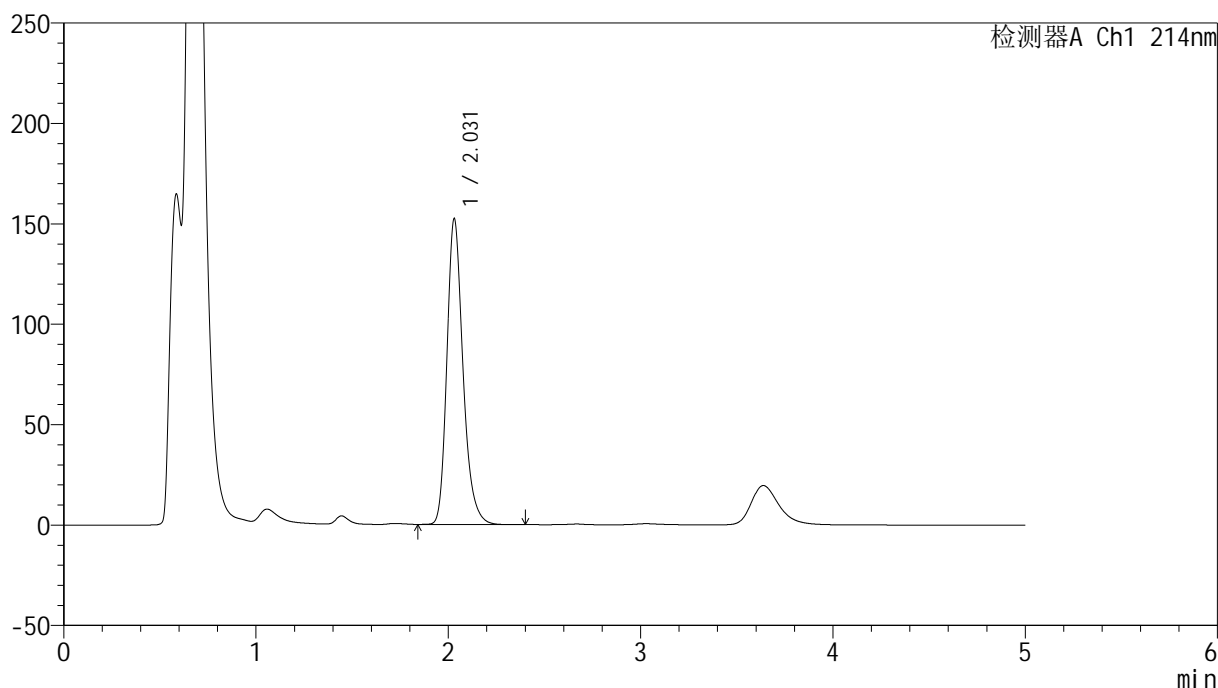
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	887248	100.000	152283	2951	1.248	--
总计		887248	100.000	152283			

## &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 - 0-69/26-797-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/17 20:14:19

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

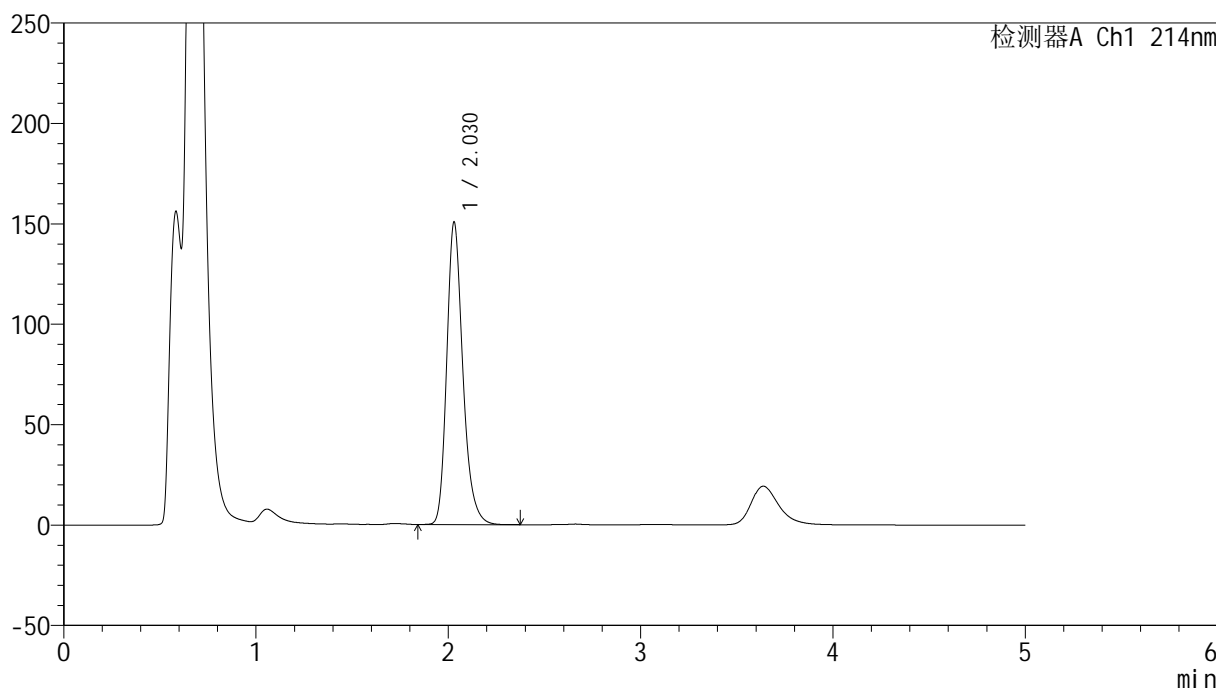
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

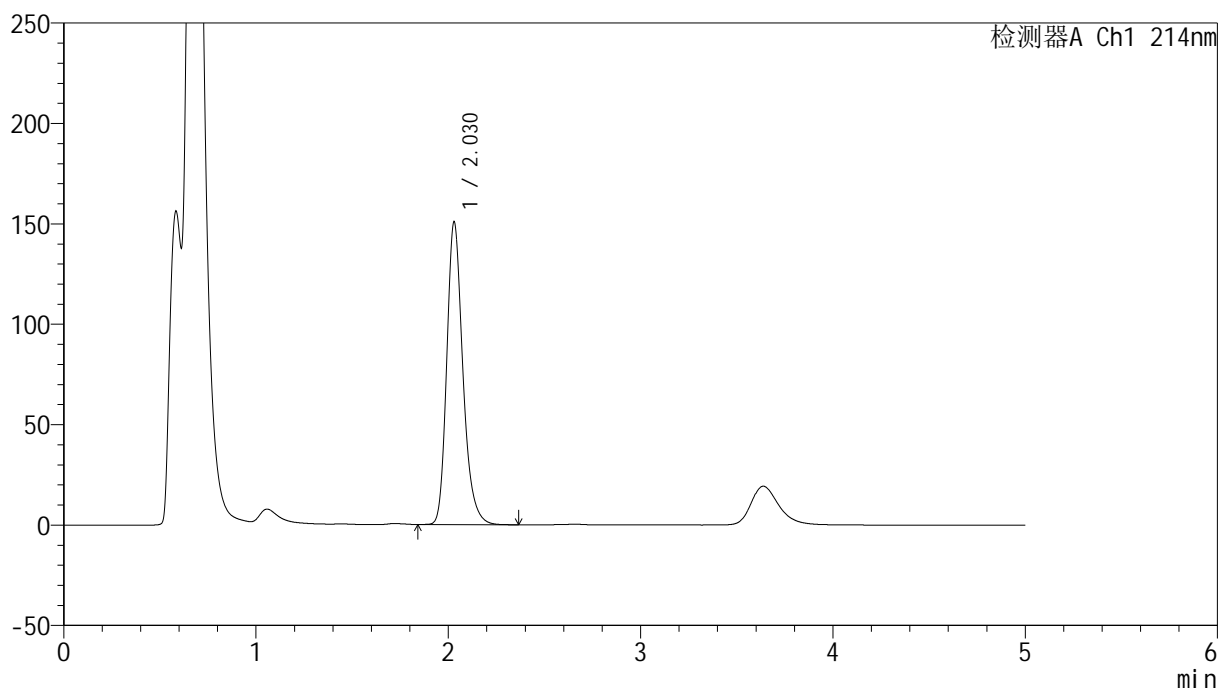
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	877751	100.000	150665	2947	1.247	--
总计		877751	100.000	150665			

## &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 - 0-69/26-798-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 20:19:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.030	878256	100.000	150775	2947	1.245	--
总计		878256	100.000	150775			

## &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 - 0-69/26-799-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/17 20:25:14

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

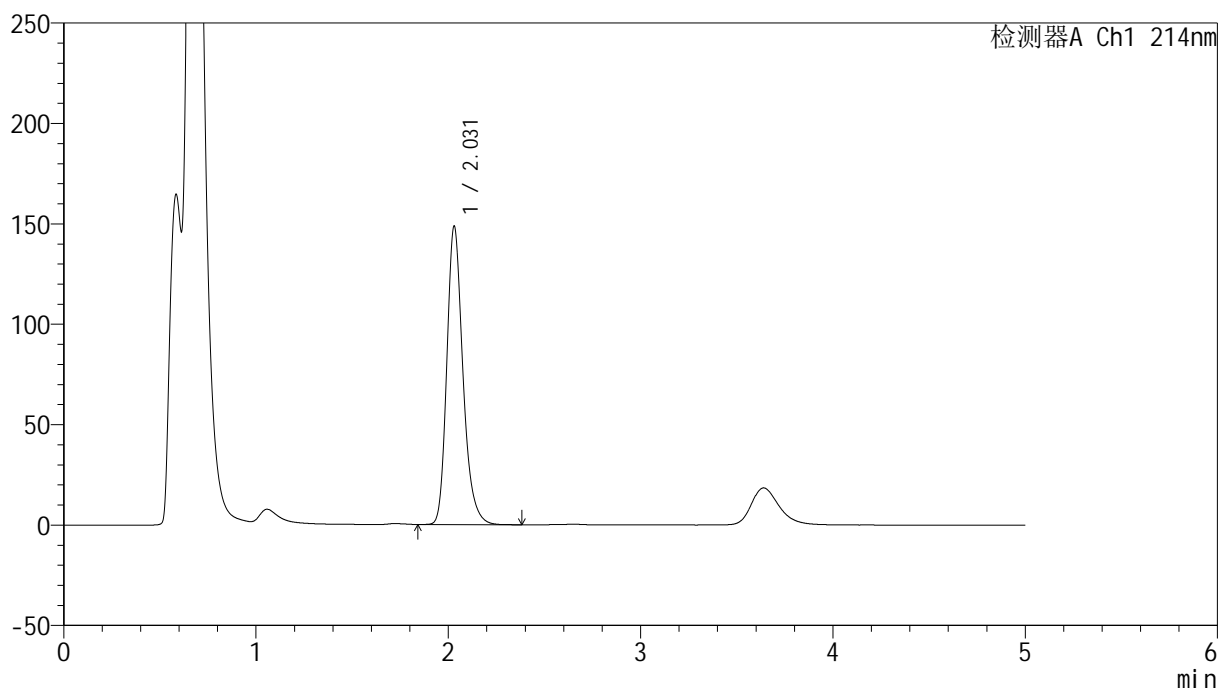
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	865688	100.000	148626	2948	1.245	--
总计		865688	100.000	148626			

## &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 - 0-69/26-800-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/17 20:30:43

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

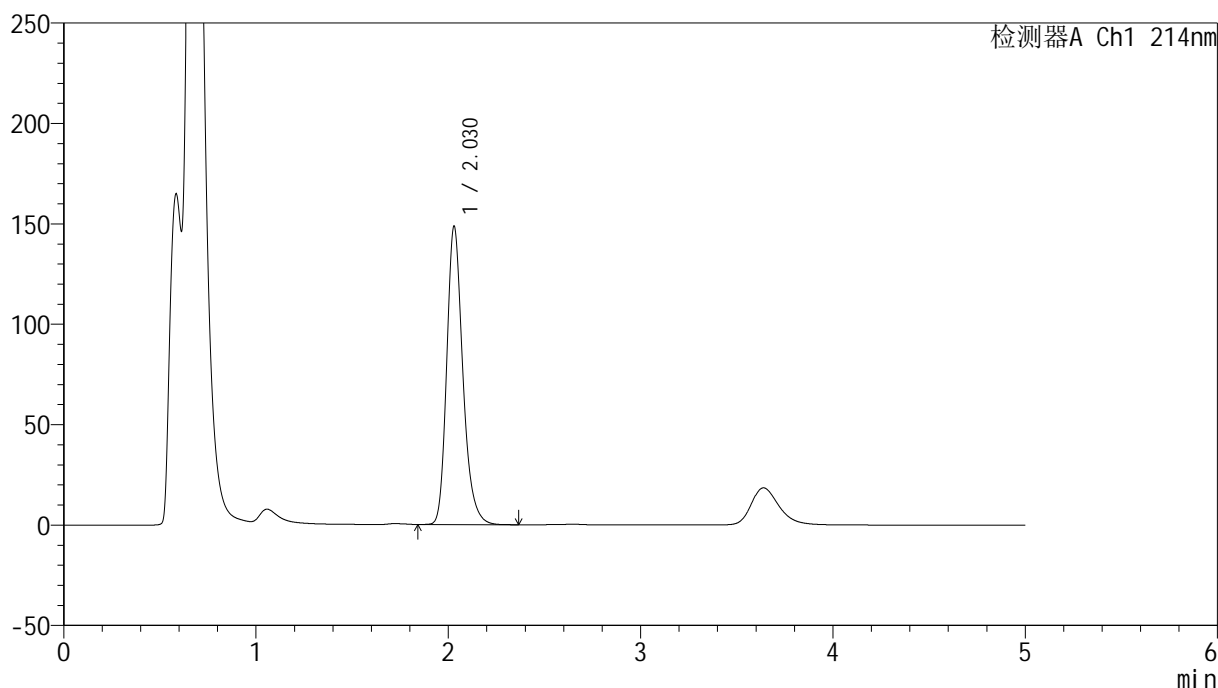
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.030	865914	100.000	148612	2944	1.244	--
总计		865914	100.000	148612			

## &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 - 0-69/26-801-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/17 20:36:11

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

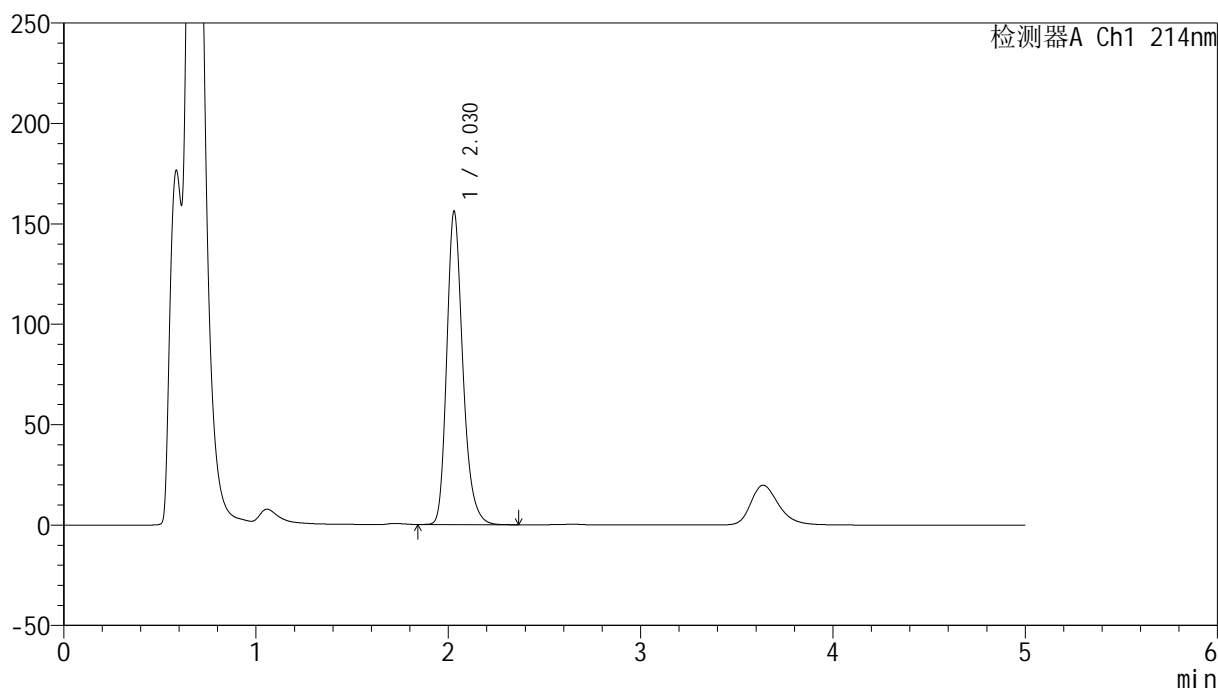
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

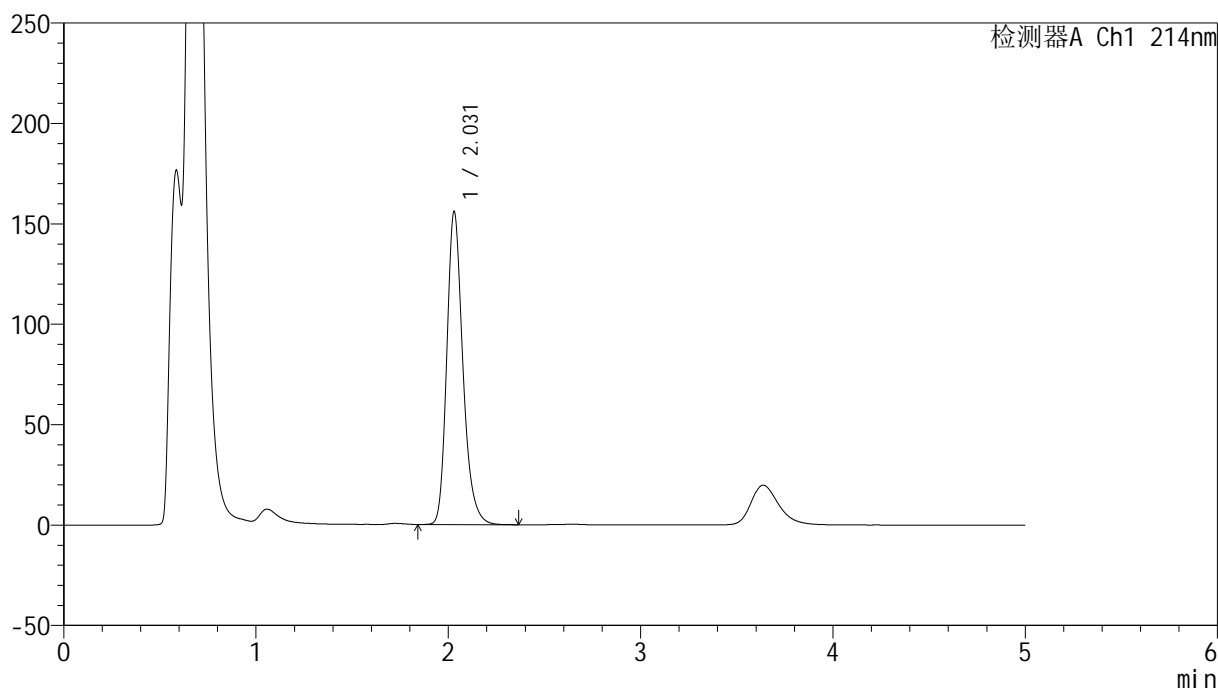
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	906588	100.000	156002	2958	1.244	--
总计		906588	100.000	156002			

## &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 - 0-69/26-802-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 20:41:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.031	906736	100.000	155956	2956	1.243	--
总计		906736	100.000	155956			

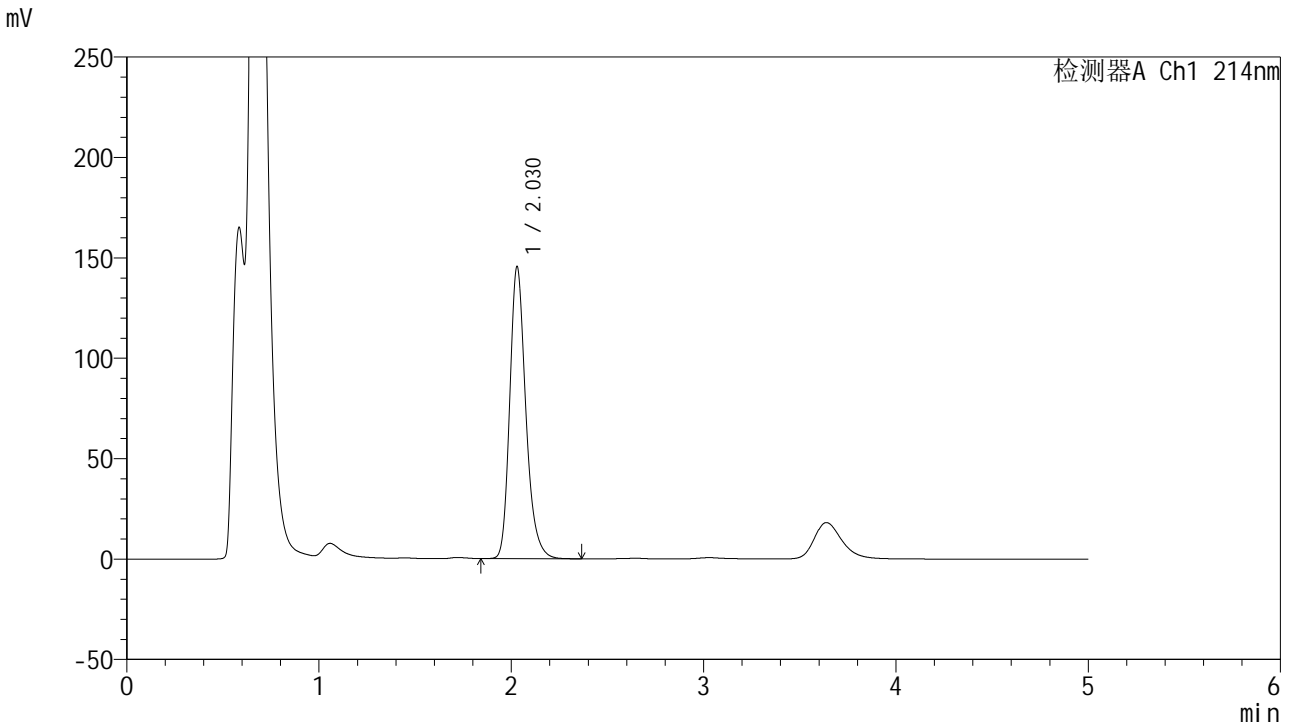


# SMF-387

## <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 - 0-69/26-803-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 20:47:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.030	845559	100.000	145450	2958	1.245	--
总计		845559	100.000	145450			



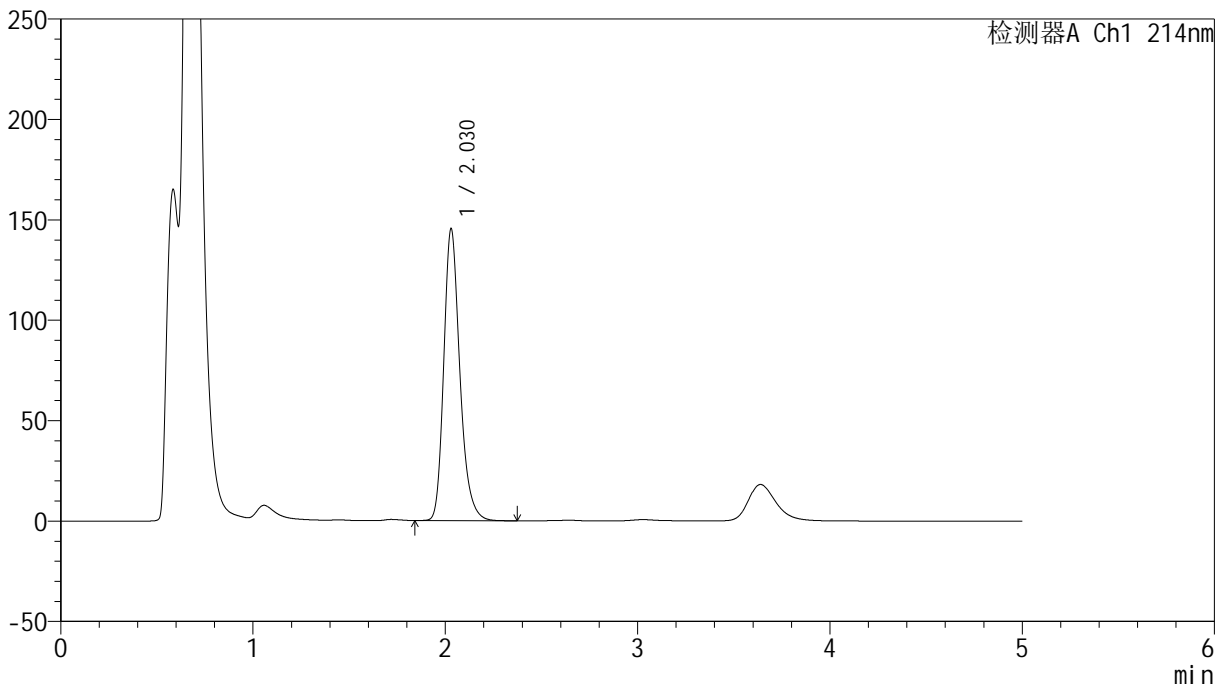
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-804-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 20:52:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:05:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.030	845966	100.000	145368	2952	1.246	--
总计		845966	100.000	145368			



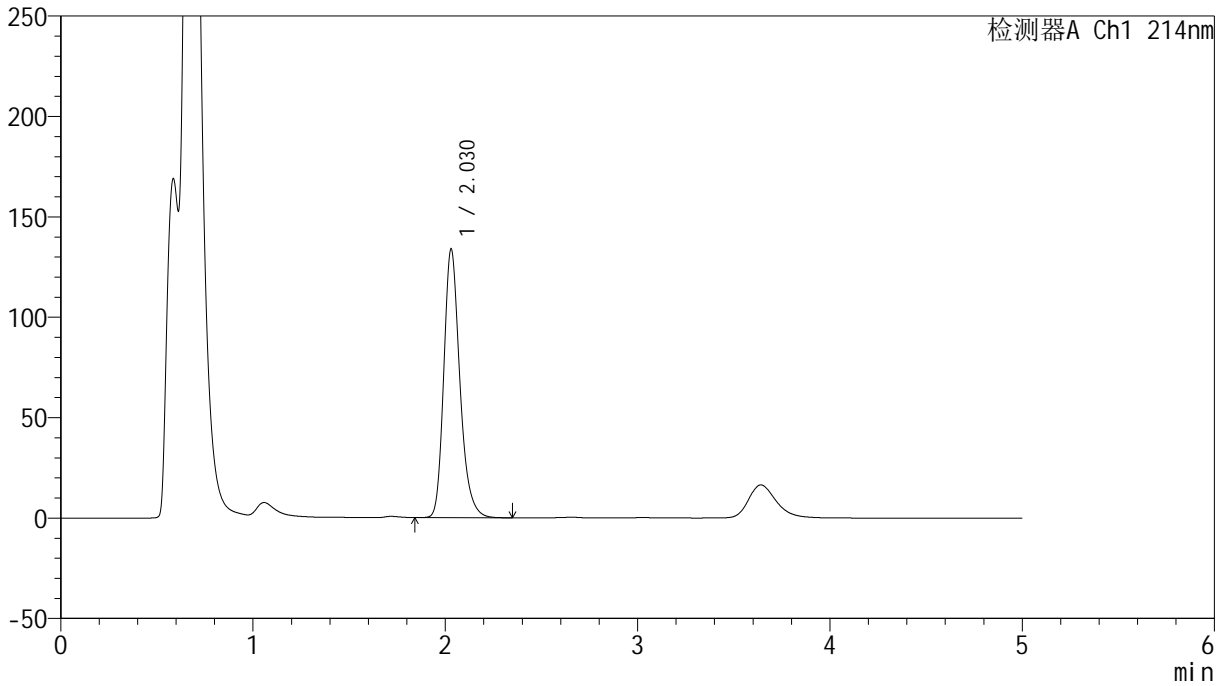
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-805-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 20:58:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/10/18 10:05:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.030	777963	100.000	133799	2955	1.246	--
总计		777963	100.000	133799			

## &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 - 0-69/26-806-3 - zzp-5t-bzgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/17 21:03:33

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

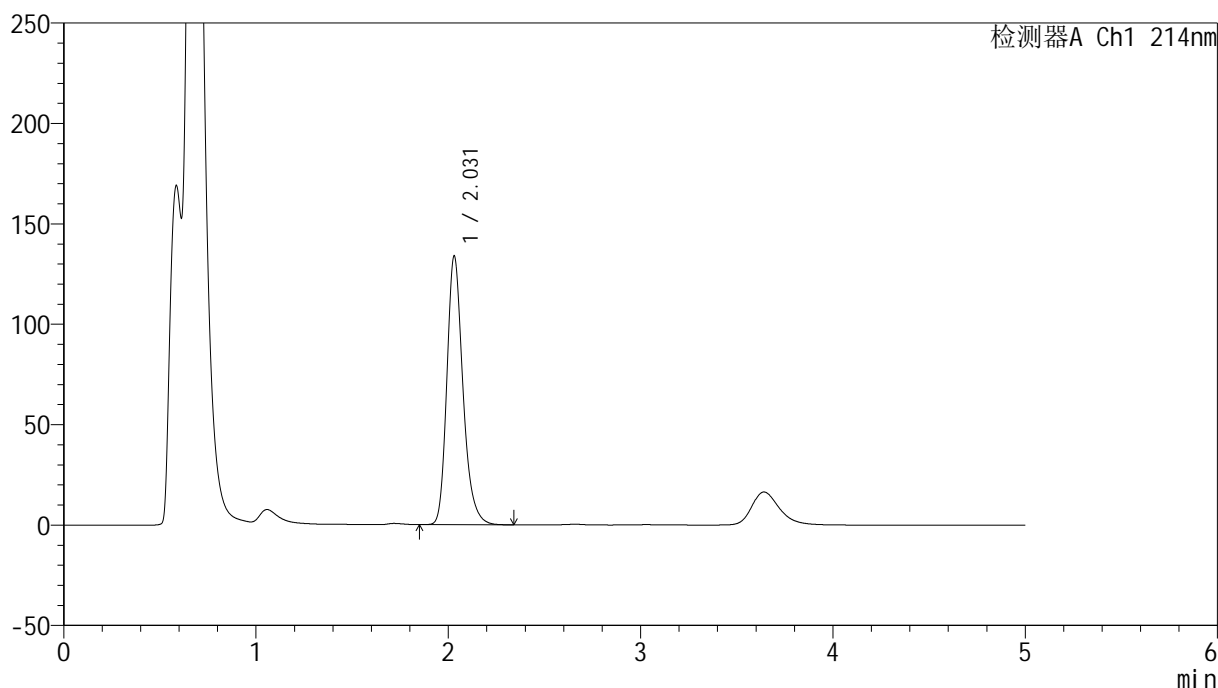
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

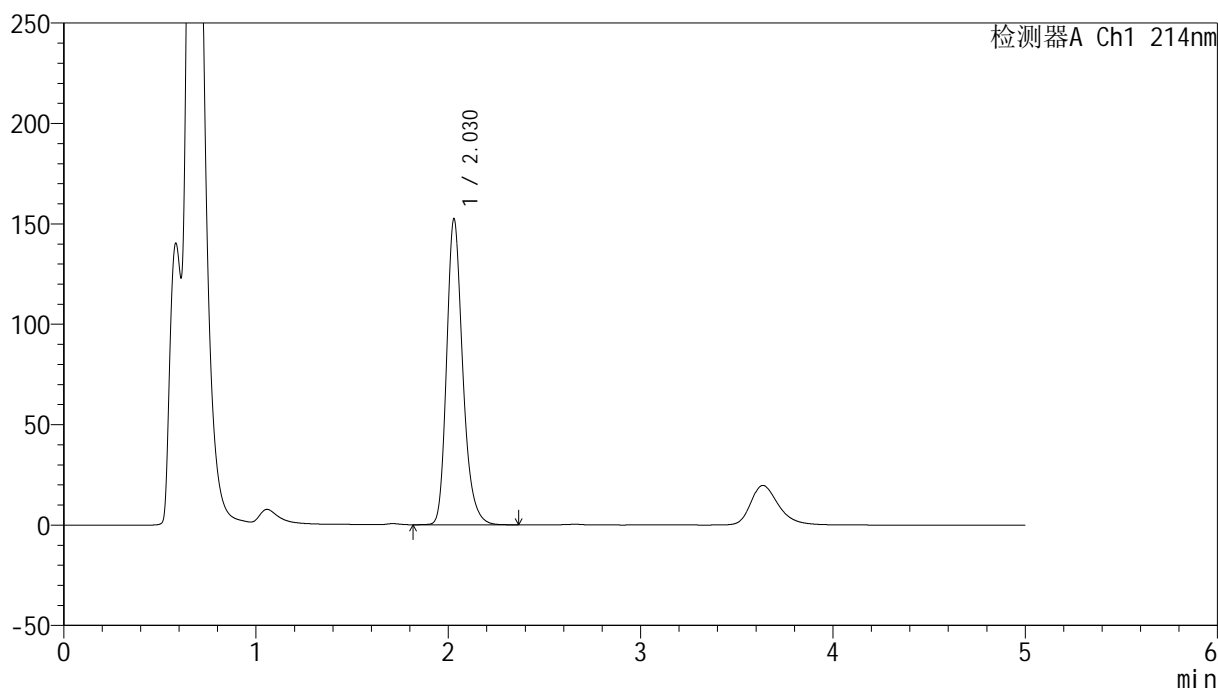
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	777632	100.000	133833	2962	1.246	--
总计		777632	100.000	133833			

## &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 - 0-69/26-807-3 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 21:09:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

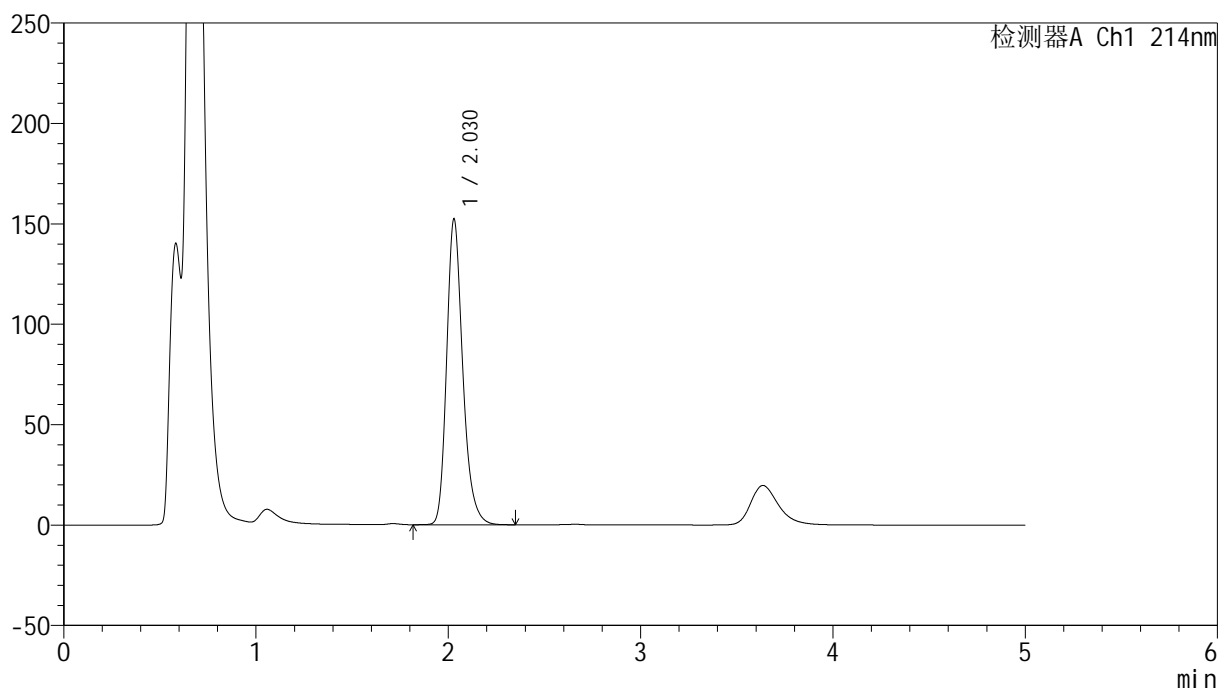
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	888770	100.000	152388	2943	1.247	--
总计		888770	100.000	152388			

## &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-387-0-69/26-808-3-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-2  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 21:14:29 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:08 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

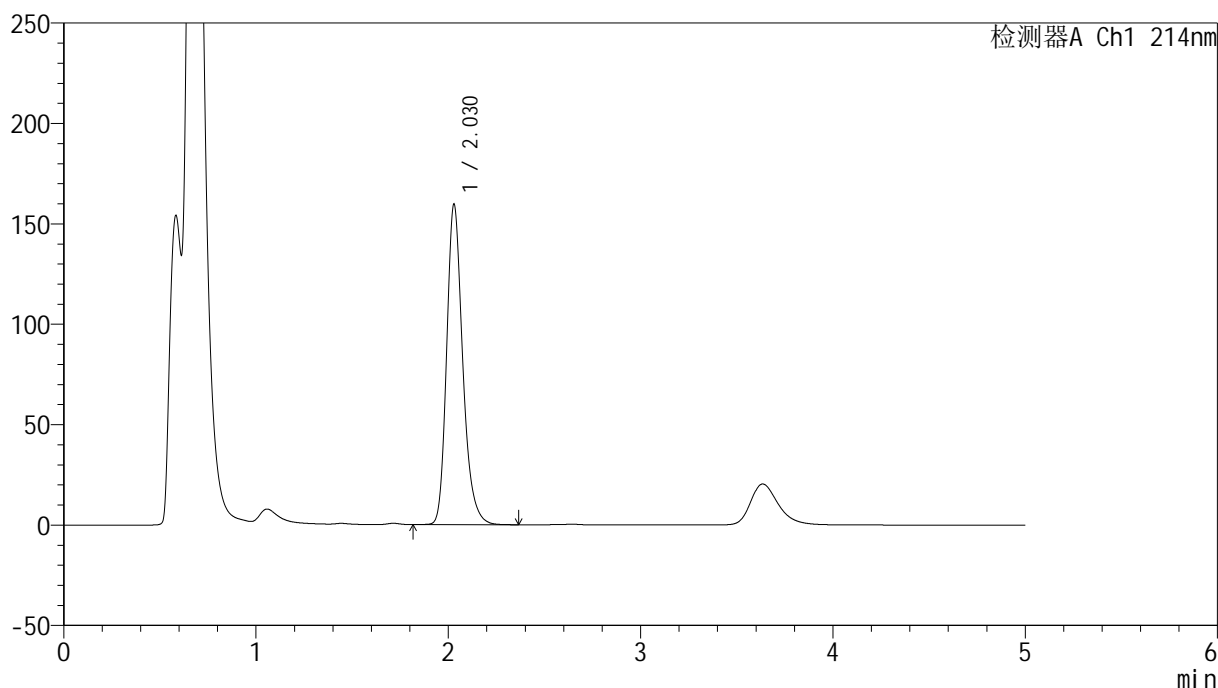
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	888320	100.000	152311	2941	1.246	--
总计		888320	100.000	152311			

## &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-387-0-69/26-809-3-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 21:19:57 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:11 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

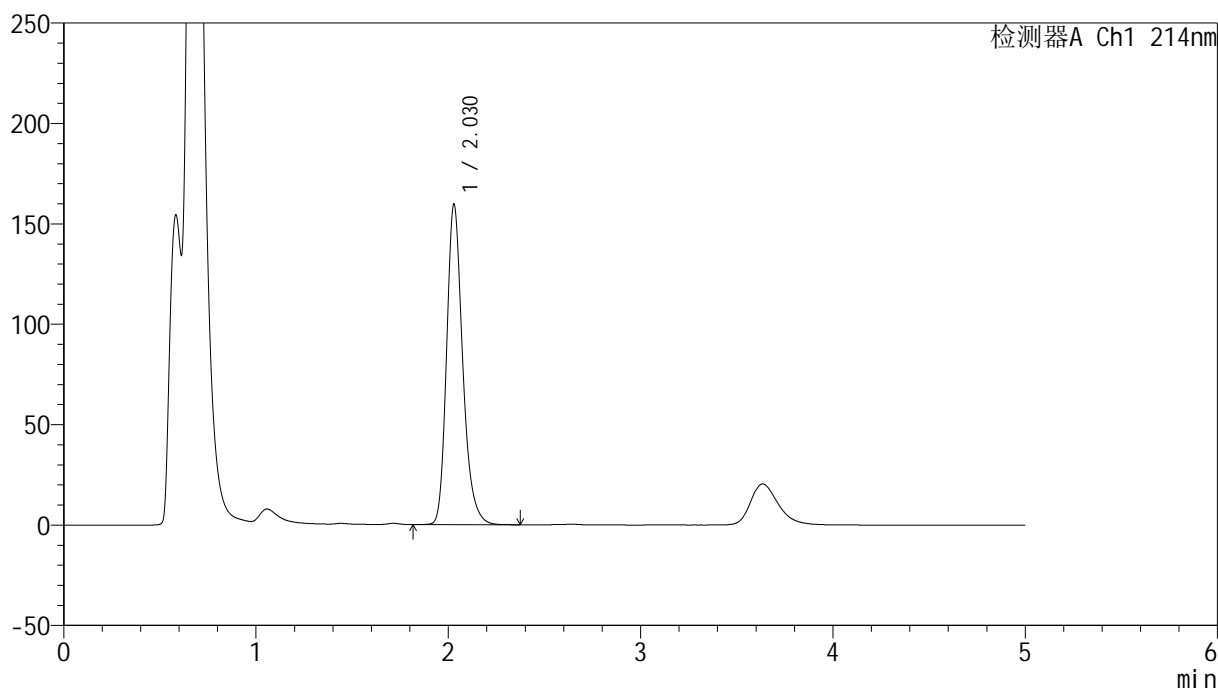
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	928503	100.000	159627	2958	1.244	--
总计		928503	100.000	159627			

## &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-387-0-69/26-810-3-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 21:25:24 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:13 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

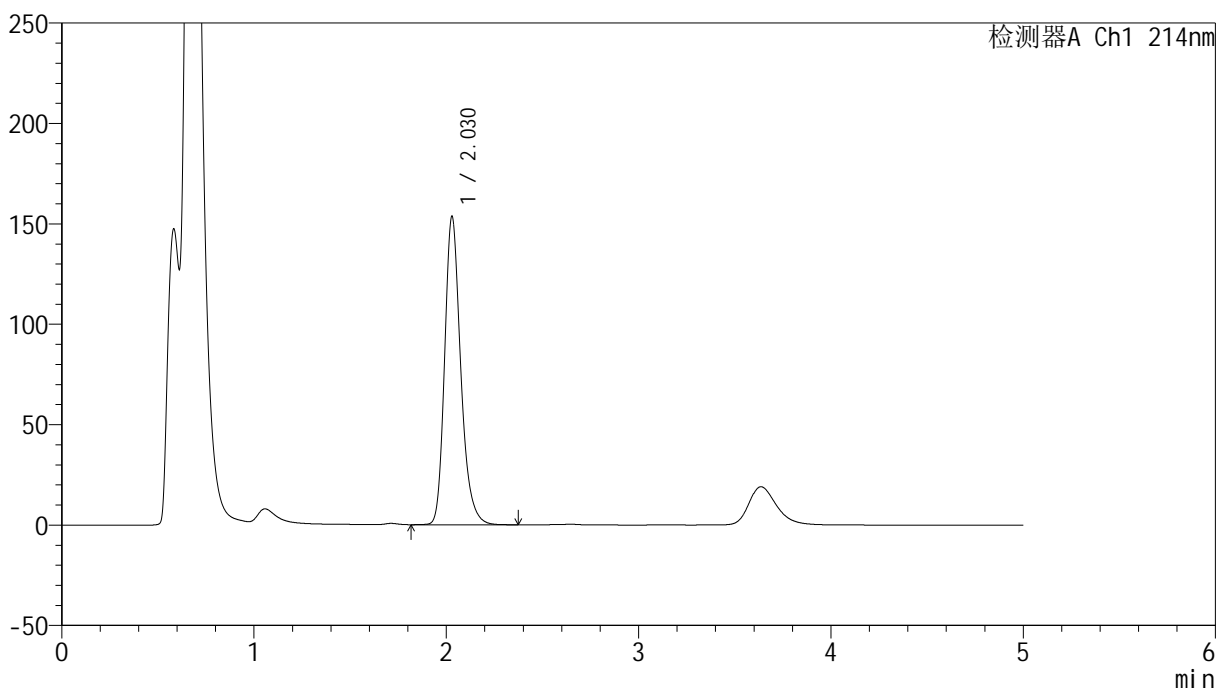
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	928606	100.000	159652	2958	1.245	--
总计		928606	100.000	159652			

## &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 - 0-69/26-811-3 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 21:30:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.030	893993	100.000	153580	2954	1.245	--
总计		893993	100.000	153580			



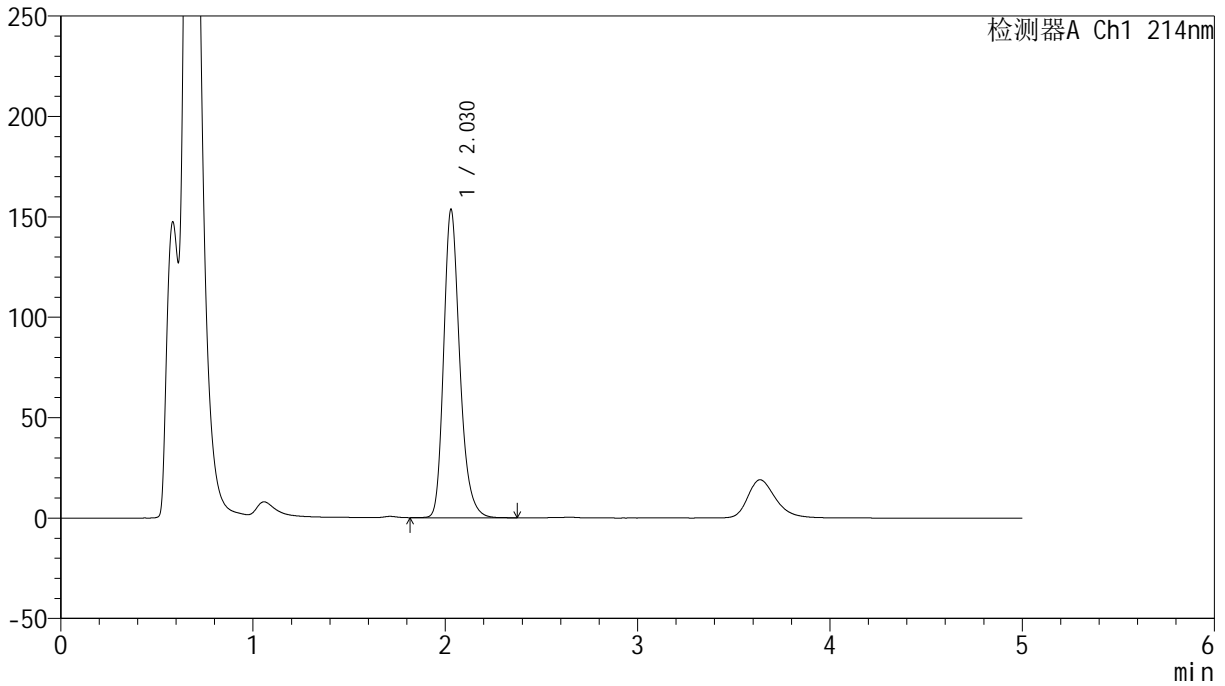
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-812-3 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 21:36:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

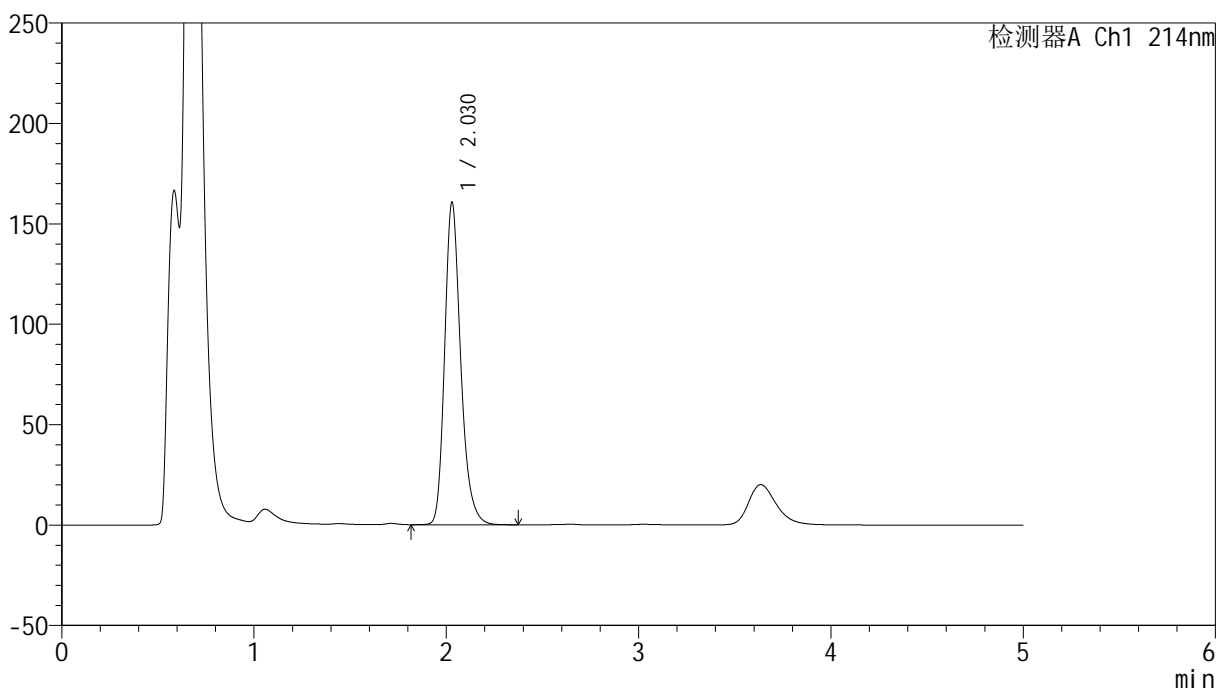
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	893737	100.000	153530	2954	1.245	--
总计		893737	100.000	153530			

## &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-387-0-69/26-813-3-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-29  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 21:41:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

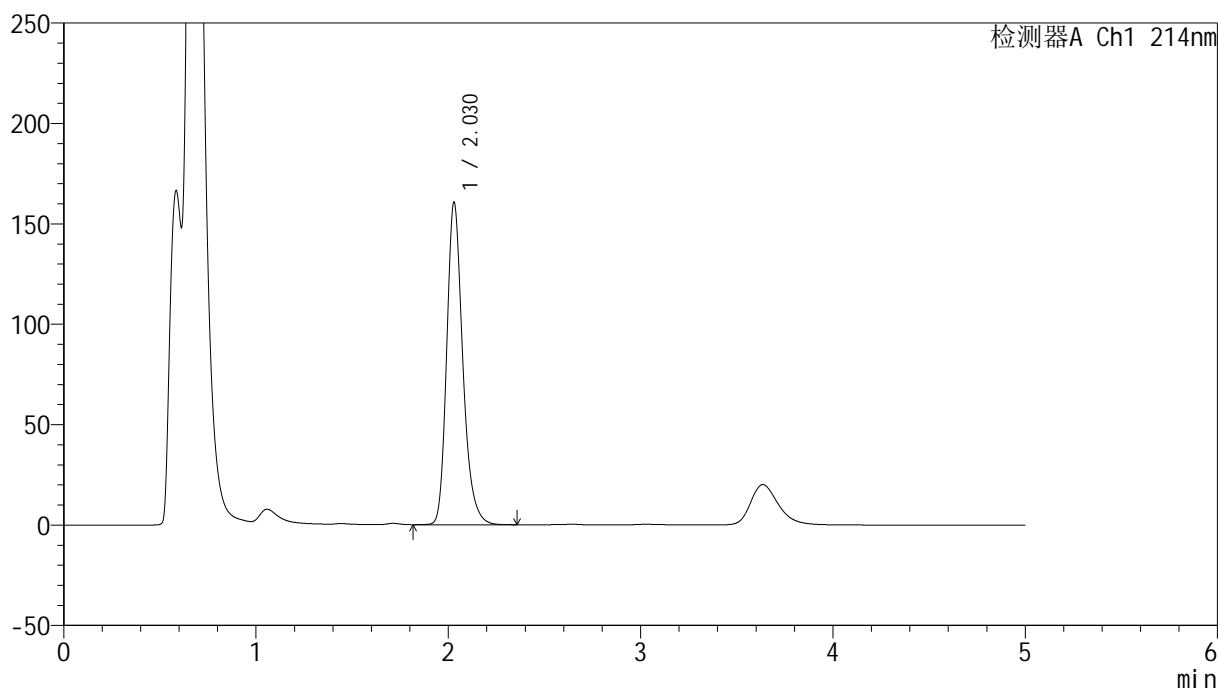
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	933318	100.000	160614	2963	1.244	--
总计		933318	100.000	160614			

## &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-387-0-69/26-814-3-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-29  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 21:47:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:24 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.030	933342	100.000	160626	2965	1.245	--
总计		933342	100.000	160626			



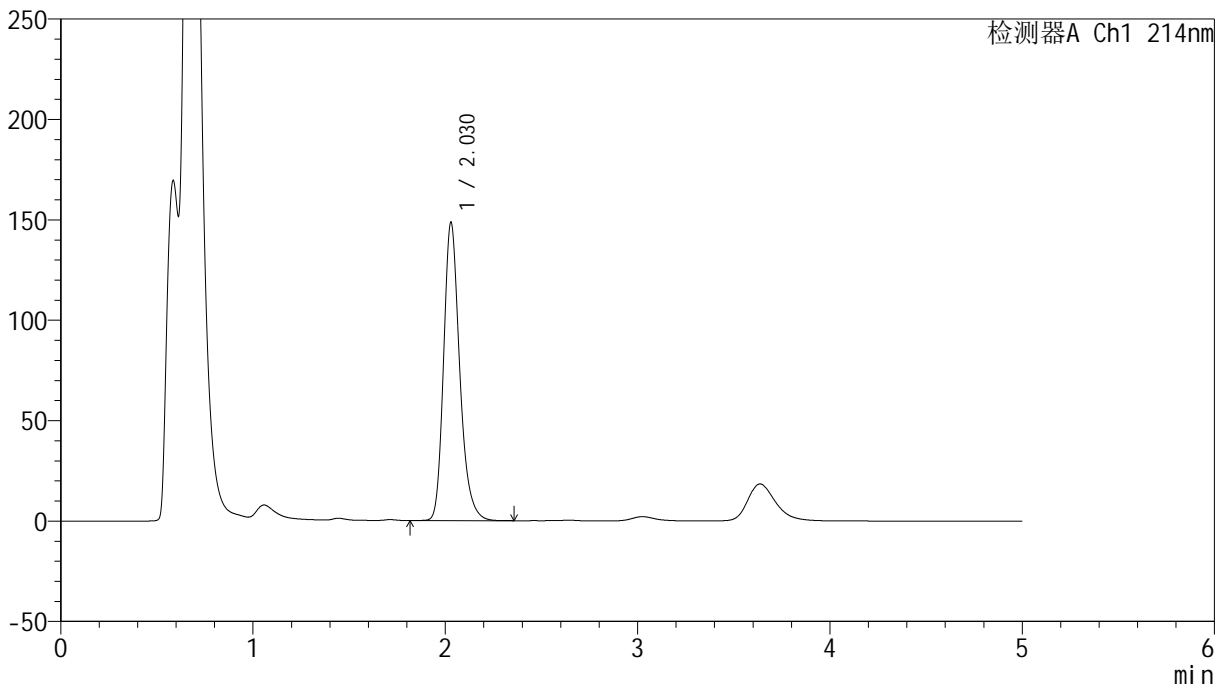
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-815-3 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 21:52:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.030	864853	100.000	148585	2952	1.243	--
总计		864853	100.000	148585			



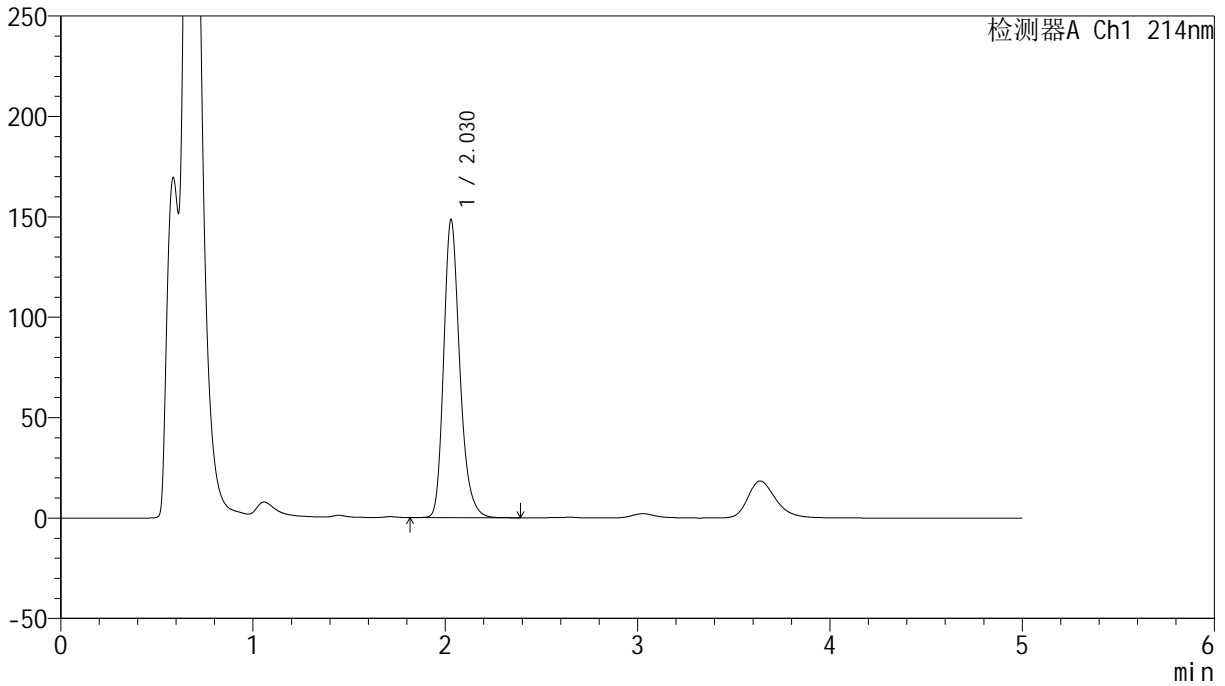
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-816-3 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 21:58:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

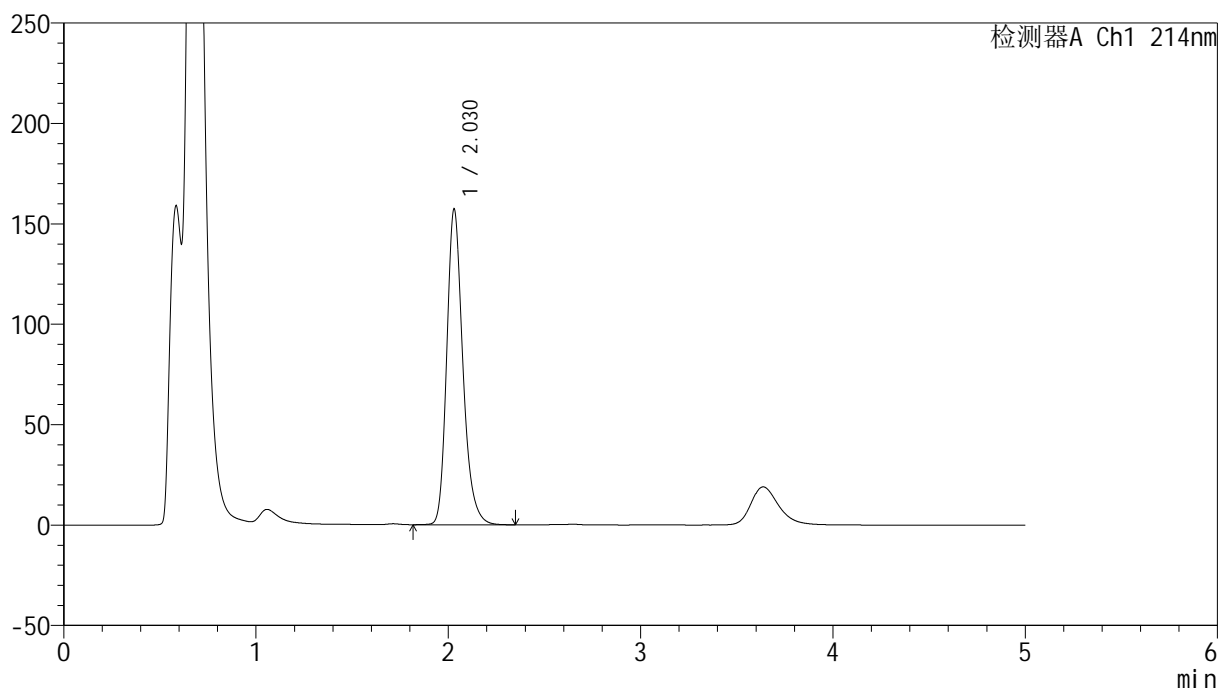
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	865372	100.000	148436	2945	1.242	--
总计		865372	100.000	148436			

## &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-387-0-69/26-817-3-zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-47  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 22:03:41 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:33 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.030	916254	100.000	157212	2945	1.241	--
总计		916254	100.000	157212			



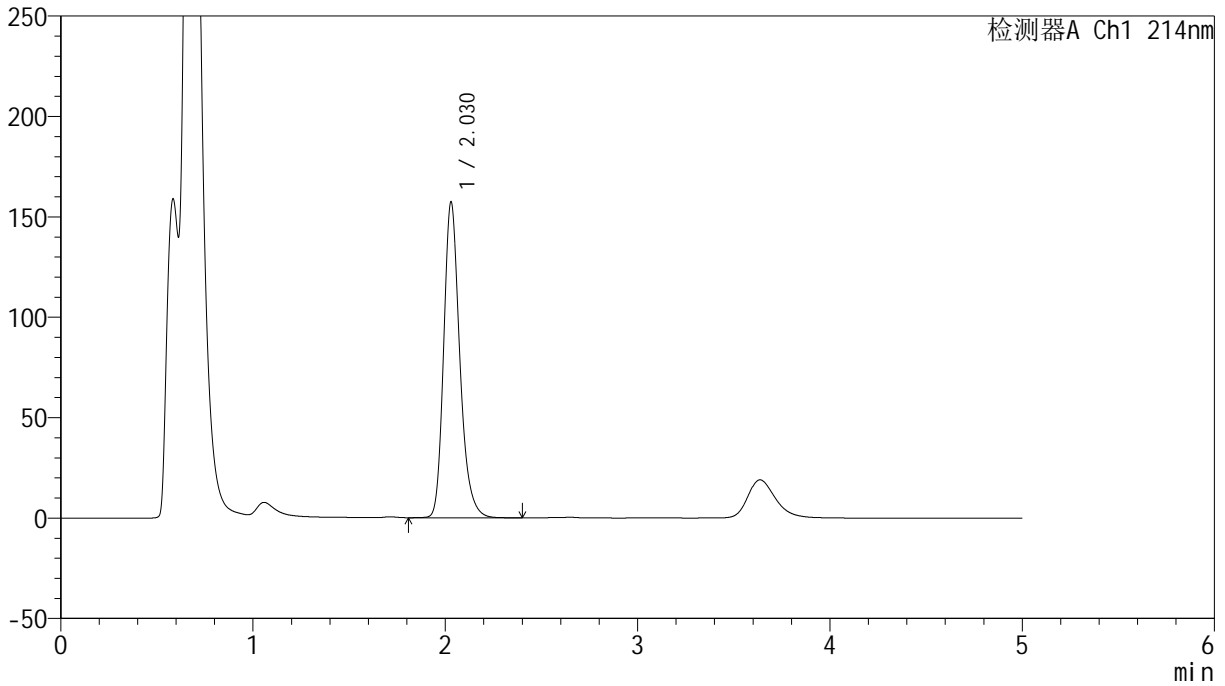
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-818-3 - zzp-5t-bzgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 22:09:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

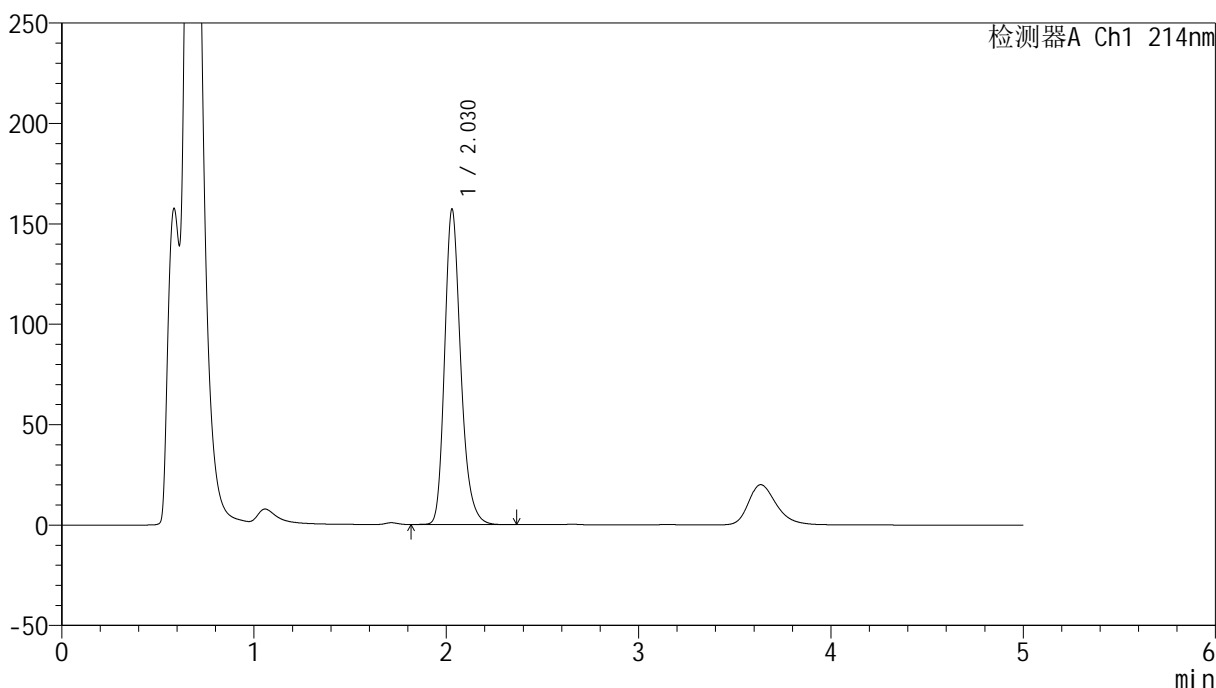
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	916721	100.000	157329	2948	1.241	--
总计		916721	100.000	157329			

## &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-387-0-69/26-819-3-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-3  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 22:14:37 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:38 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.030	917537	100.000	157160	2935	1.241	--
总计		917537	100.000	157160			

## &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 - 0-69/26-820-3 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/17 22:20:05

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

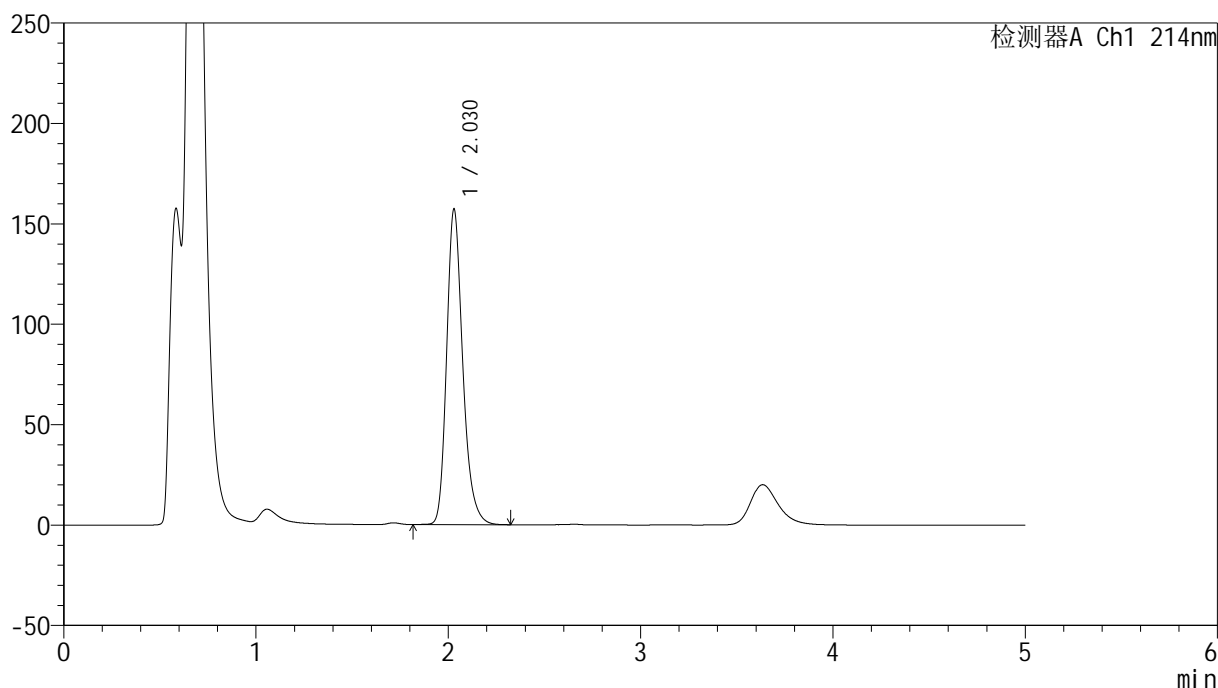
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.030	917515	100.000	157242	2937	1.242	--
总计		917515	100.000	157242			

## &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 - 0-69/26-821-3 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/17 22:25:33

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:06:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

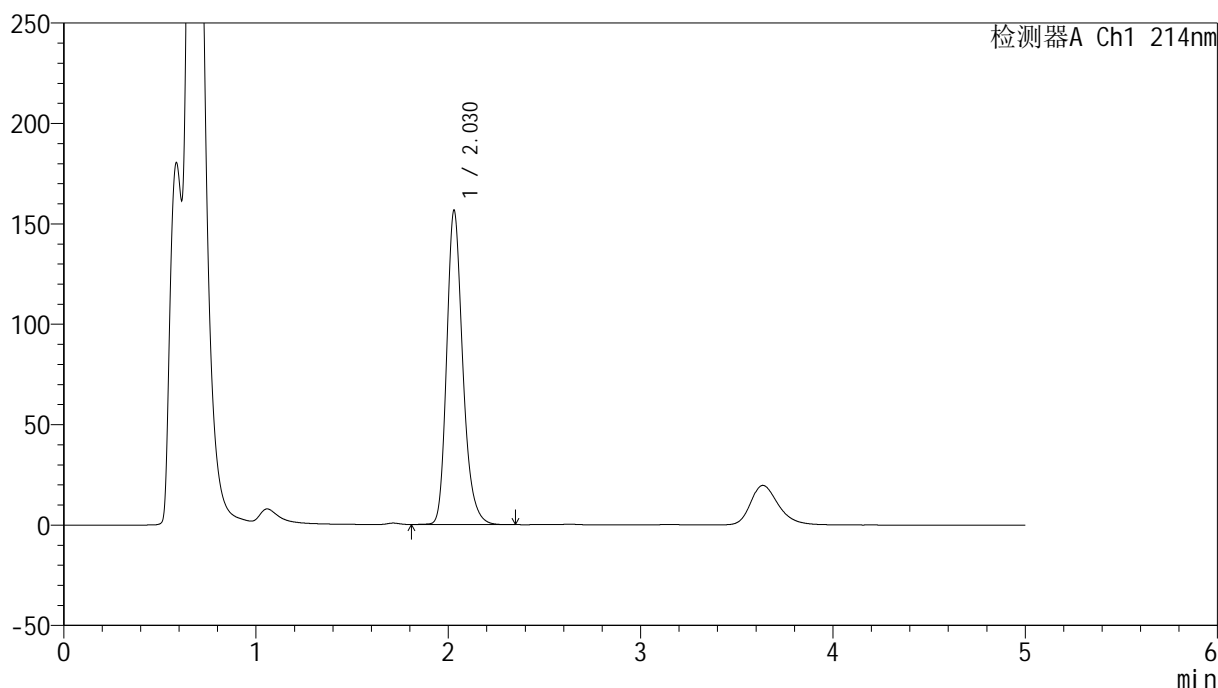
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

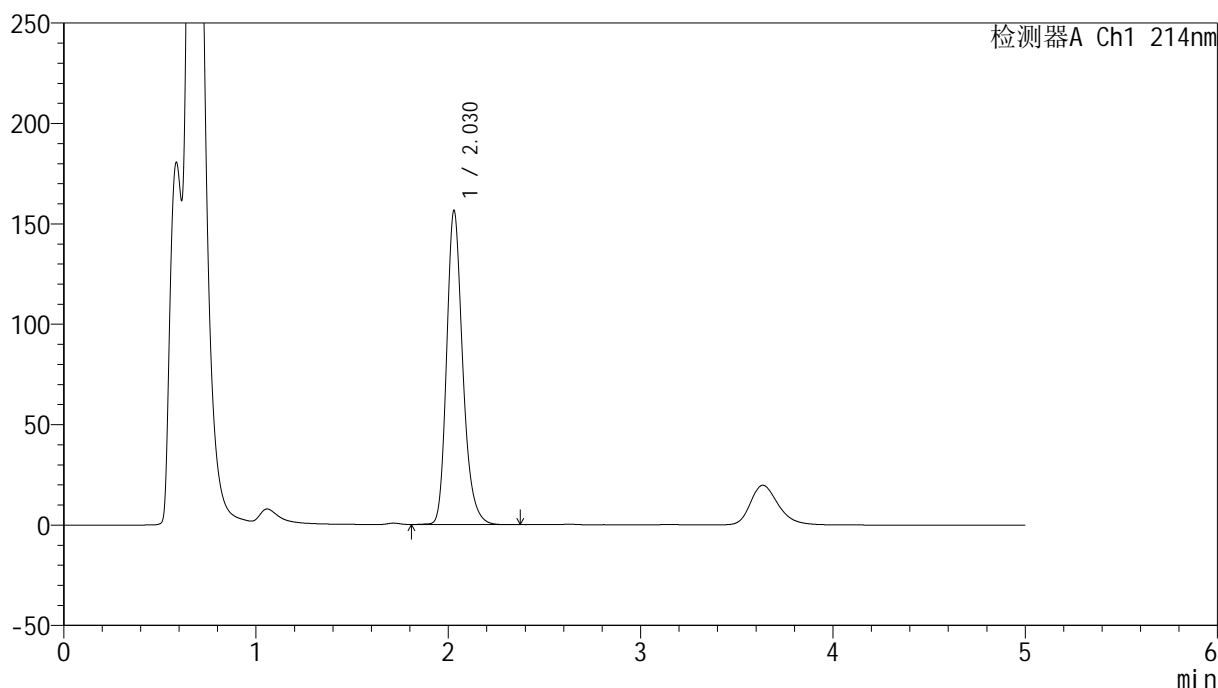
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	912284	100.000	156520	2946	1.239	--
总计		912284	100.000	156520			

## &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-387-0-69/26-822-3-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-12  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 22:31:01 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:47 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

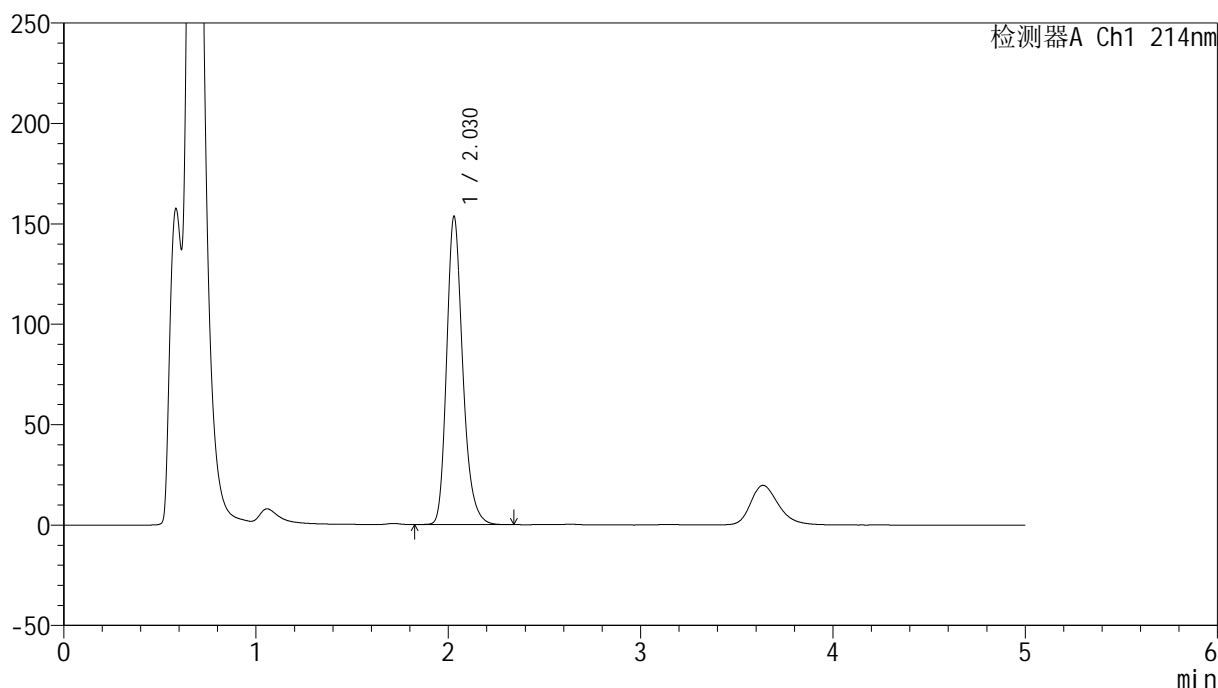
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	912177	100.000	156455	2944	1.239	--
总计		912177	100.000	156455			

## &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-387-0-69/26-823-3-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-21  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 22:36:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

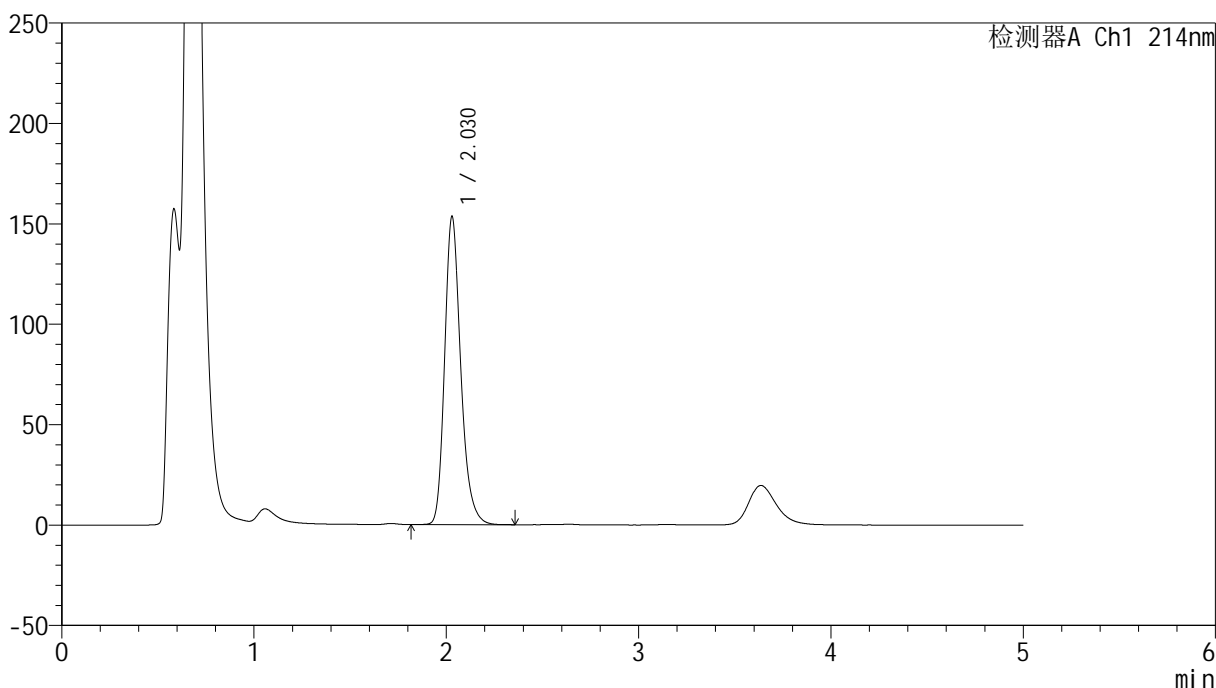
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	894994	100.000	153590	2941	1.239	--
总计		894994	100.000	153590			

## &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 - 0-69/26-824-3 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-21  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 22:41:57 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:52 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

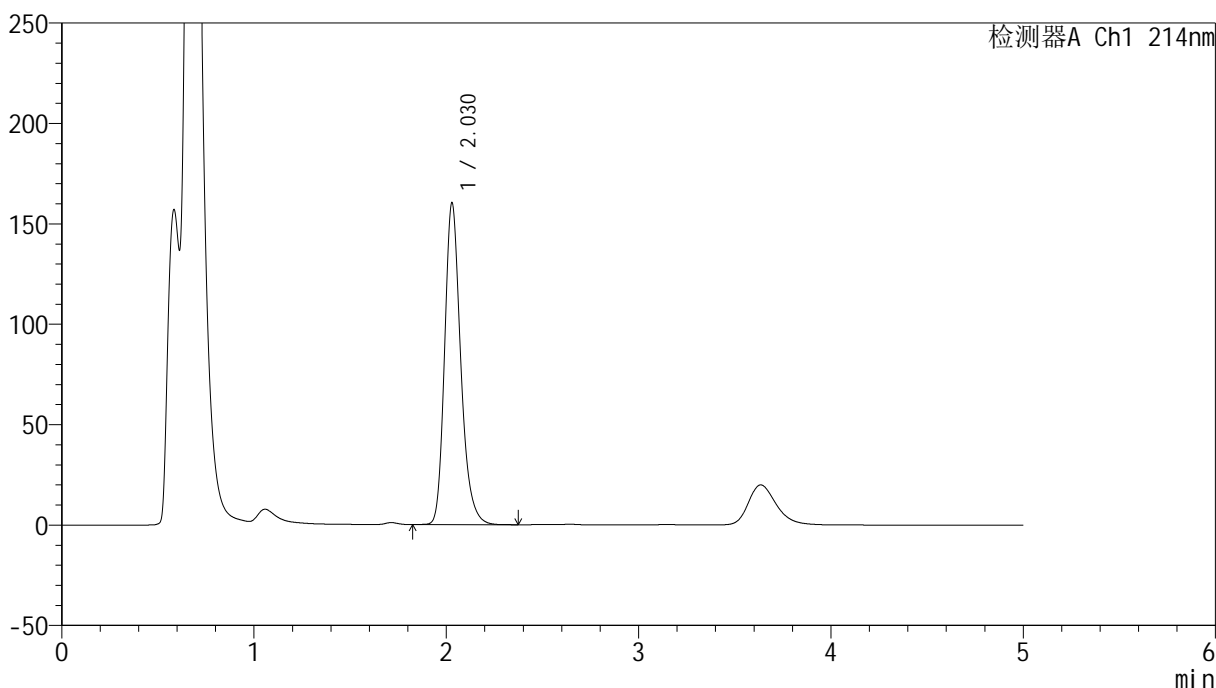
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	895280	100.000	153523	2941	1.240	--
总计		895280	100.000	153523			

## &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-387-0-69/26-825-3-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-30  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 22:47:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:55 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

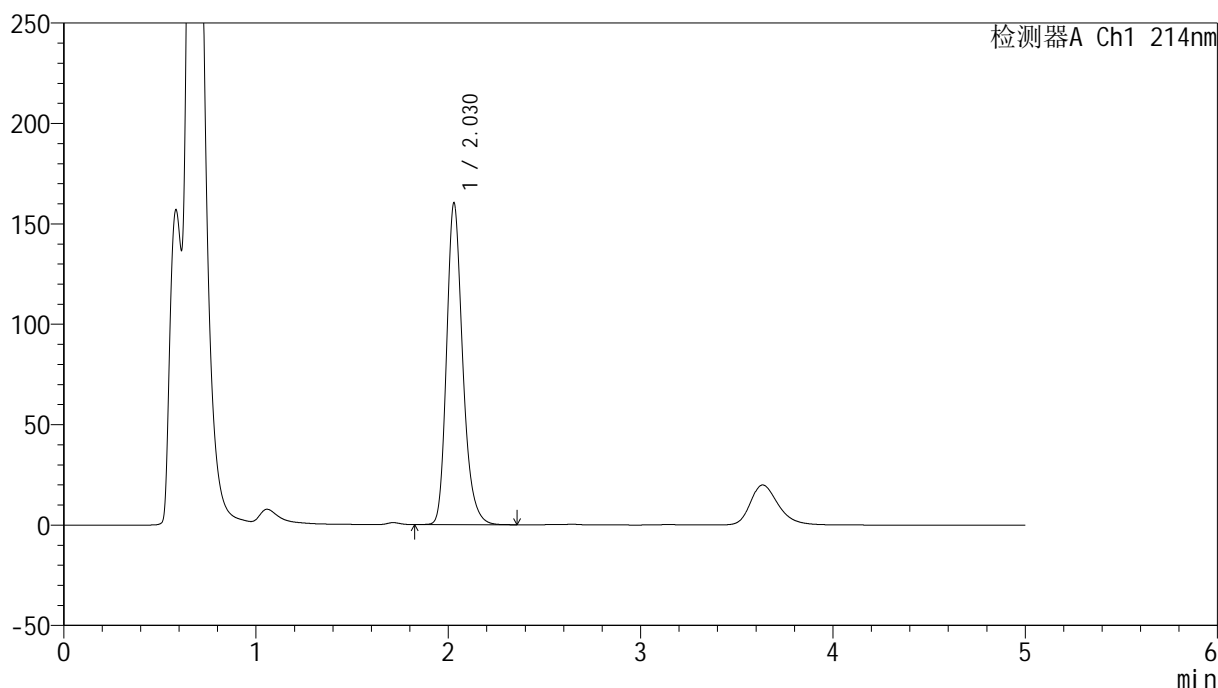
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	934798	100.000	160287	2938	1.239	--
总计		934798	100.000	160287			

## &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-387-0-69/26-826-3-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-30 版本号:6.115  
进样体积:100  $\mu$ l 实验者:xiechoajun  
进样时间:2024/10/17 22:52:53 处理者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:06:58  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

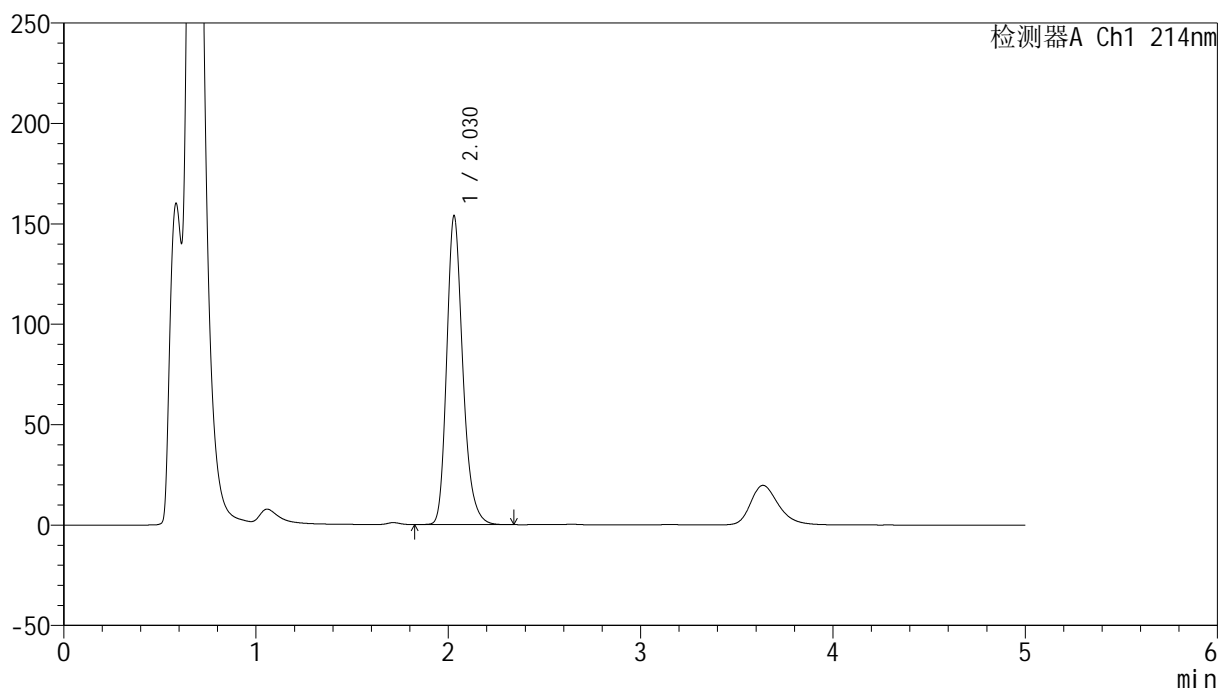
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	934562	100.000	160239	2939	1.240	--
总计		934562	100.000	160239			

## &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-387-0-69/26-827-3-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-39  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 22:58:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:07:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

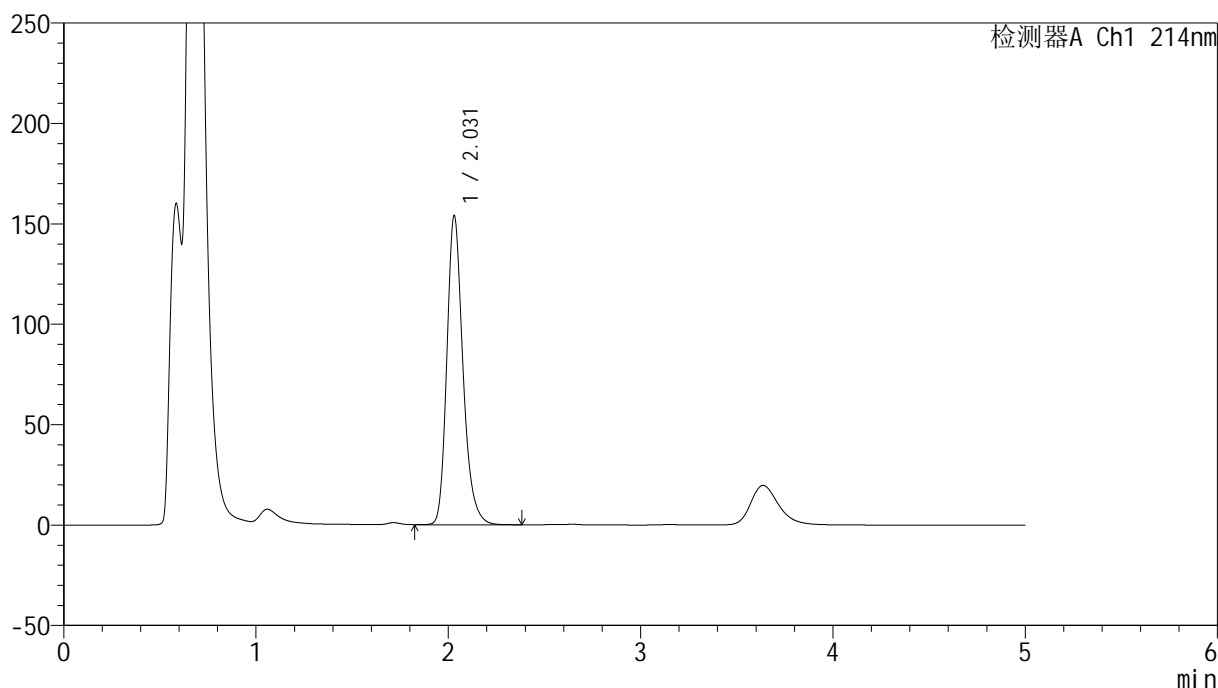
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	896270	100.000	153830	2946	1.240	--
总计		896270	100.000	153830			

## &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 - 0-69/26-828-3 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 23:03:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.031	896489	100.000	153917	2952	1.241	--
总计		896489	100.000	153917			



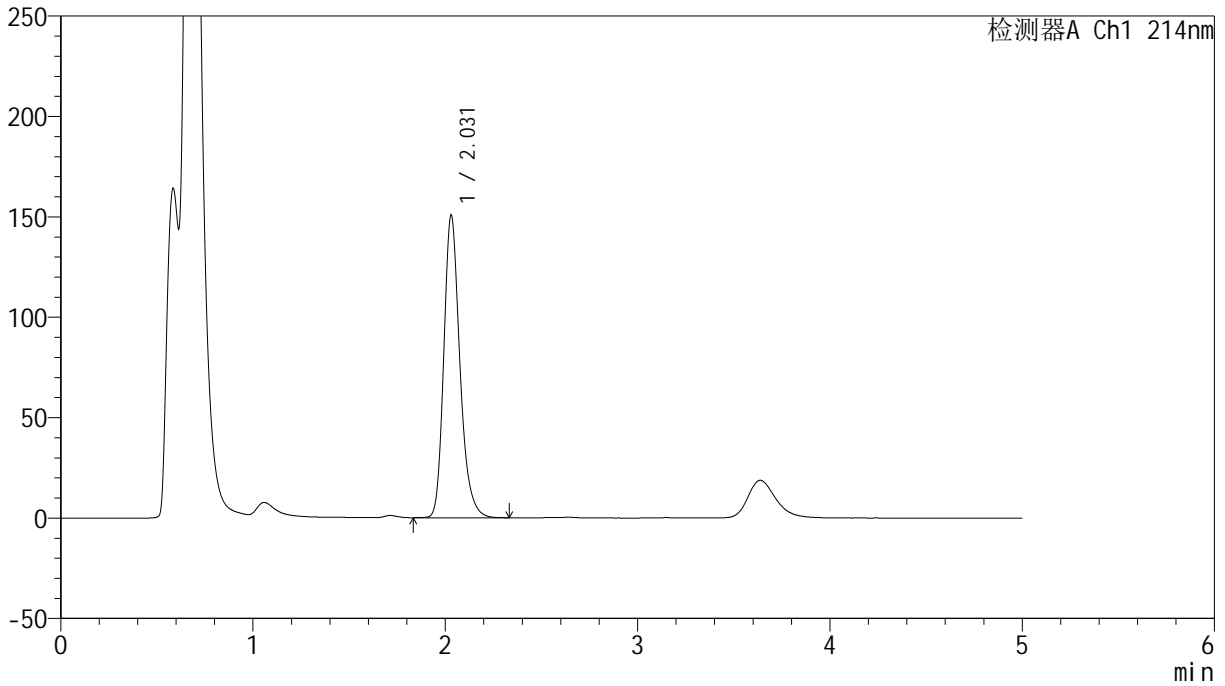
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-829-3 - zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 23:09:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

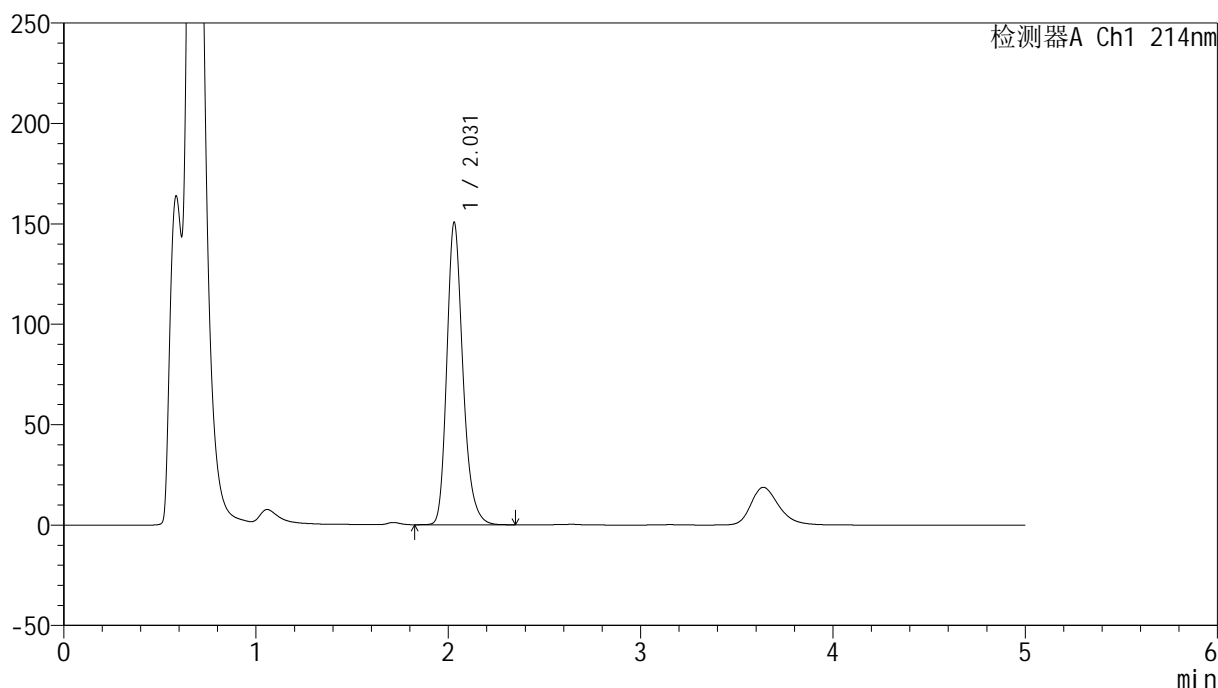
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	876513	100.000	150670	2955	1.240	--
总计		876513	100.000	150670			

## &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-387-0-69/26-830-3-zzp-5t-bzgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:3-48  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/17 23:14:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:07:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

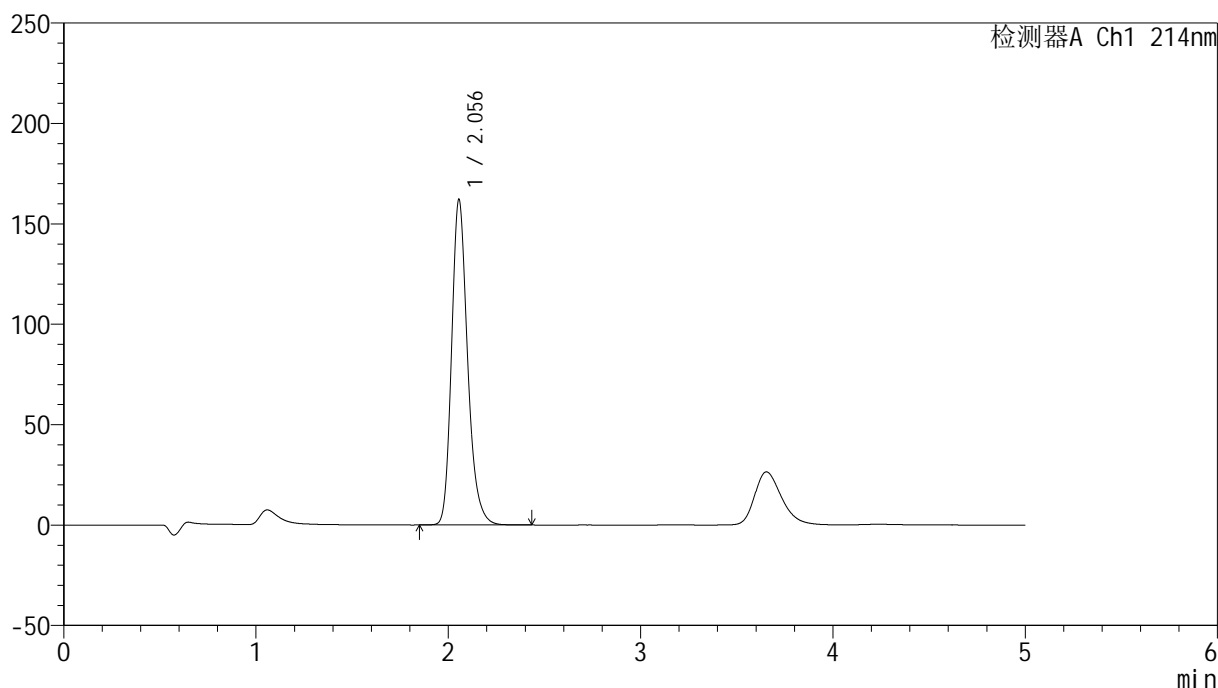
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	876012	100.000	150590	2956	1.240	--
总计		876012	100.000	150590			

## &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 - 0-69/26-831-3 - zzp-5t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 23:20:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.056	938758	100.000	162149	3052	1.234	--
总计		938758	100.000	162149			



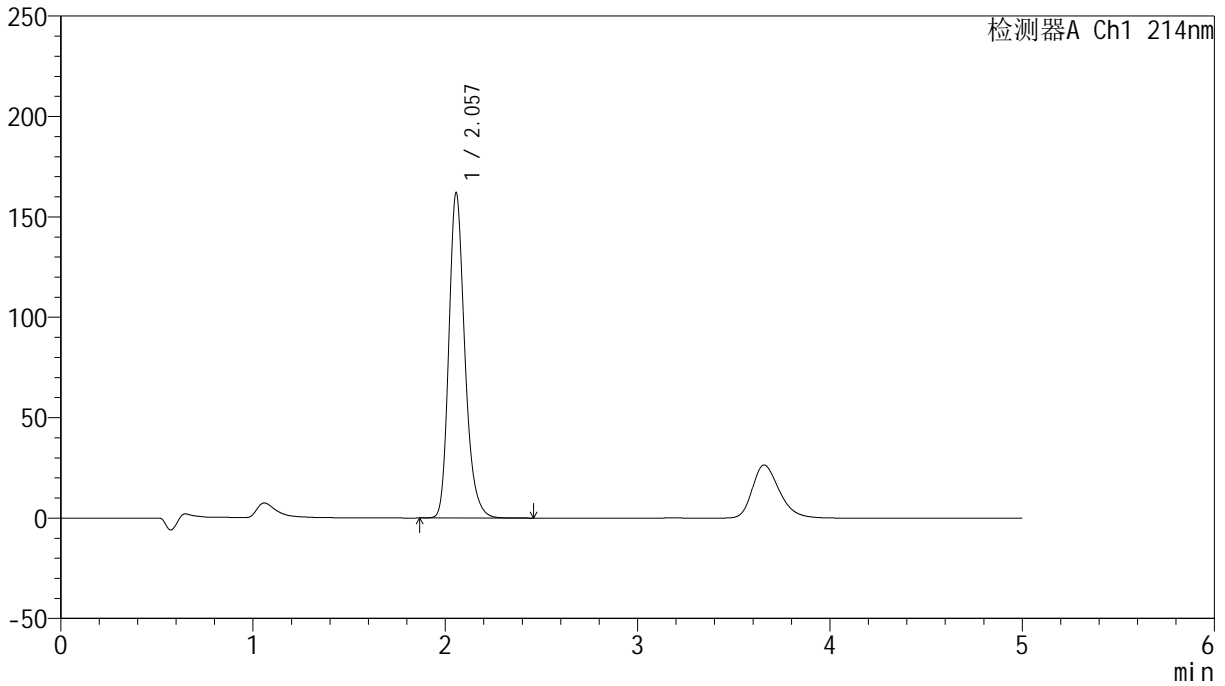
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-832-3 - zzp-5t-bz-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 23:25:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

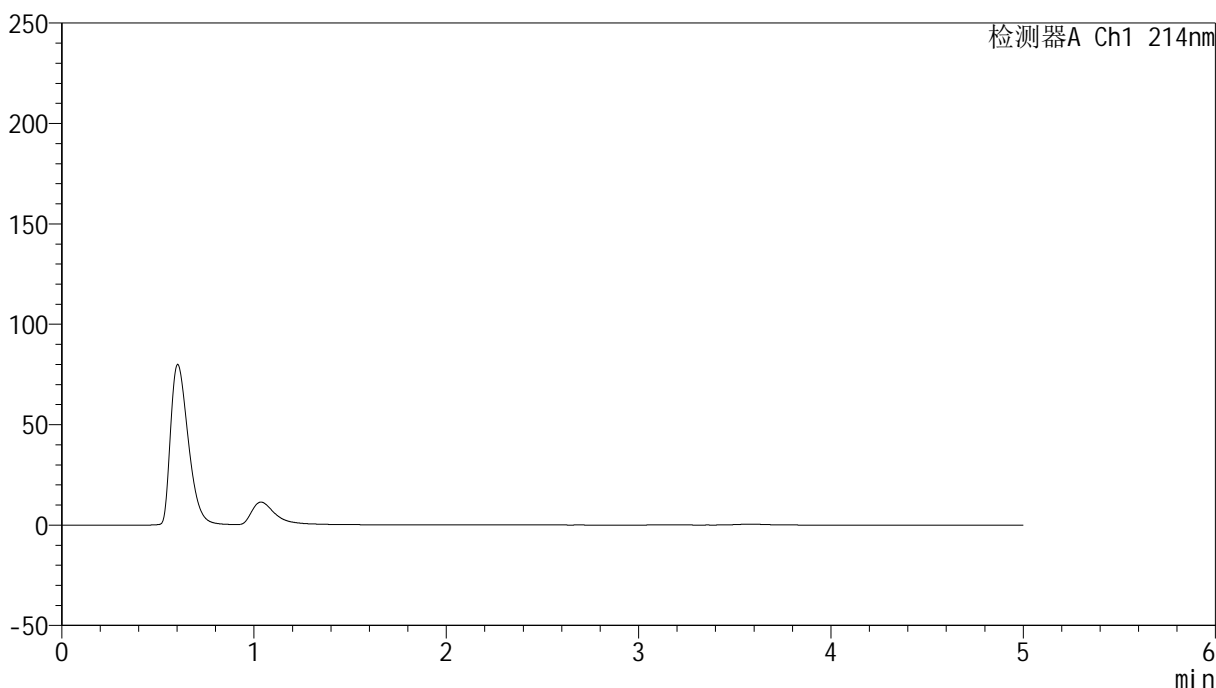
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	937905	100.000	161889	3057	1.235	--
总计		937905	100.000	161889			

## &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-387-0-69/26-833-3-zzp-5t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-9 版本号:6.115  
进样体积:100  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间:2024/10/17 23:31:10 处理者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:07:18  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

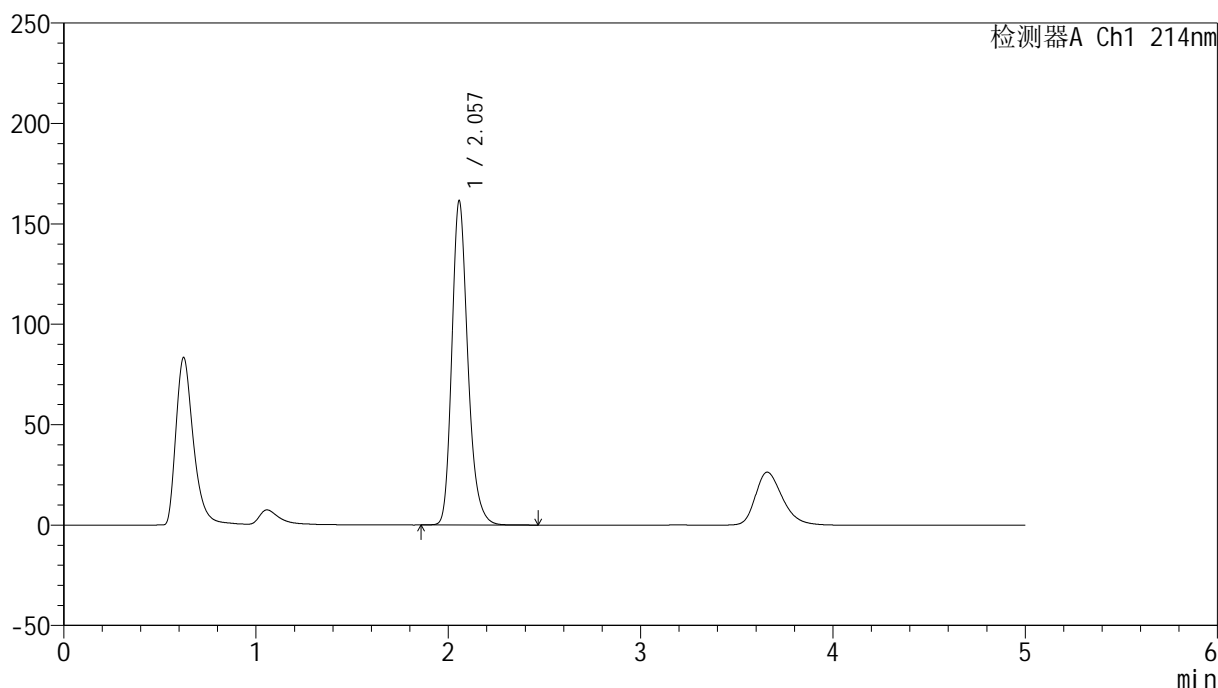
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-69/26-834-3 - zzp-5t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 23:36:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

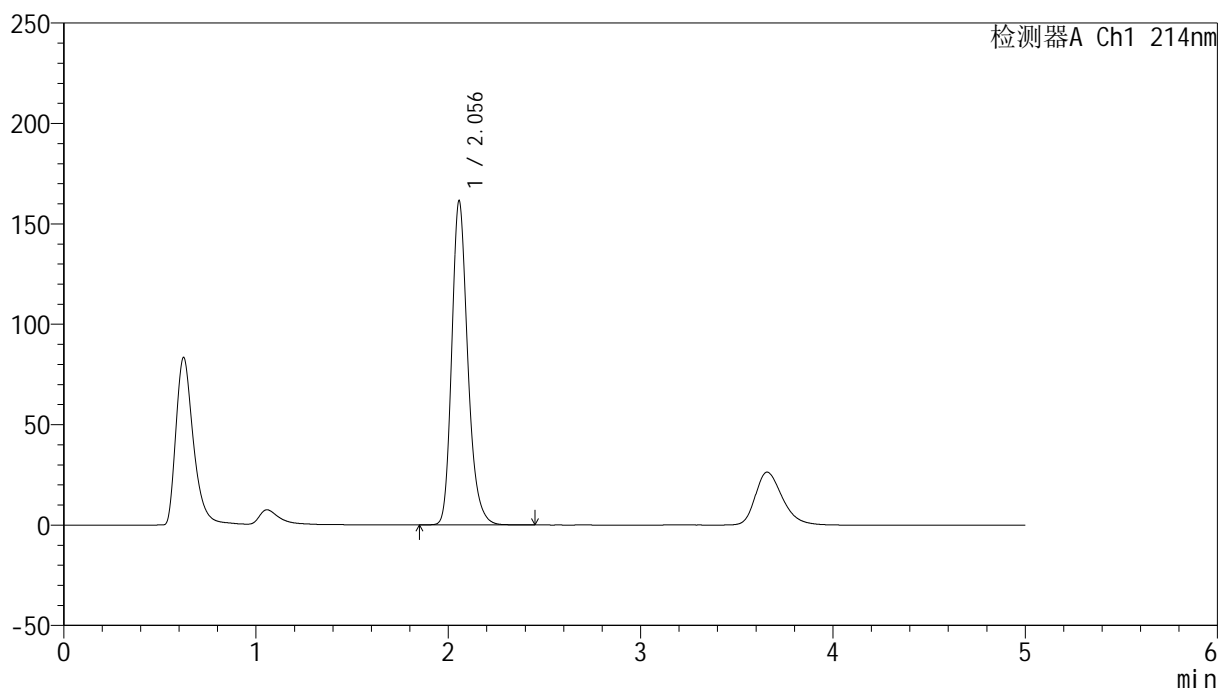
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	935763	100.000	161402	3054	1.234	--
总计		935763	100.000	161402			

## &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 - 0-69/26-835-3 - zzp-5t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 23:42:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

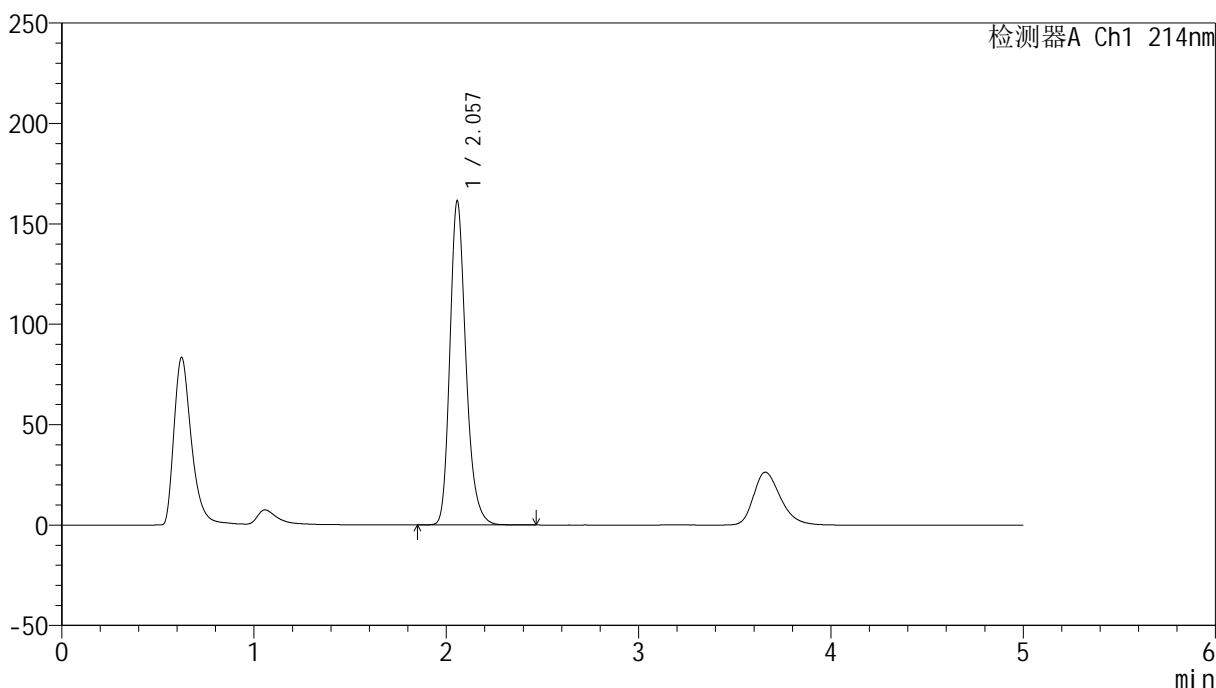
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	936020	100.000	161388	3046	1.234	--
总计		936020	100.000	161388			

## &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 - 0-69/26-836-3 - zzp-5t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 23:47:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

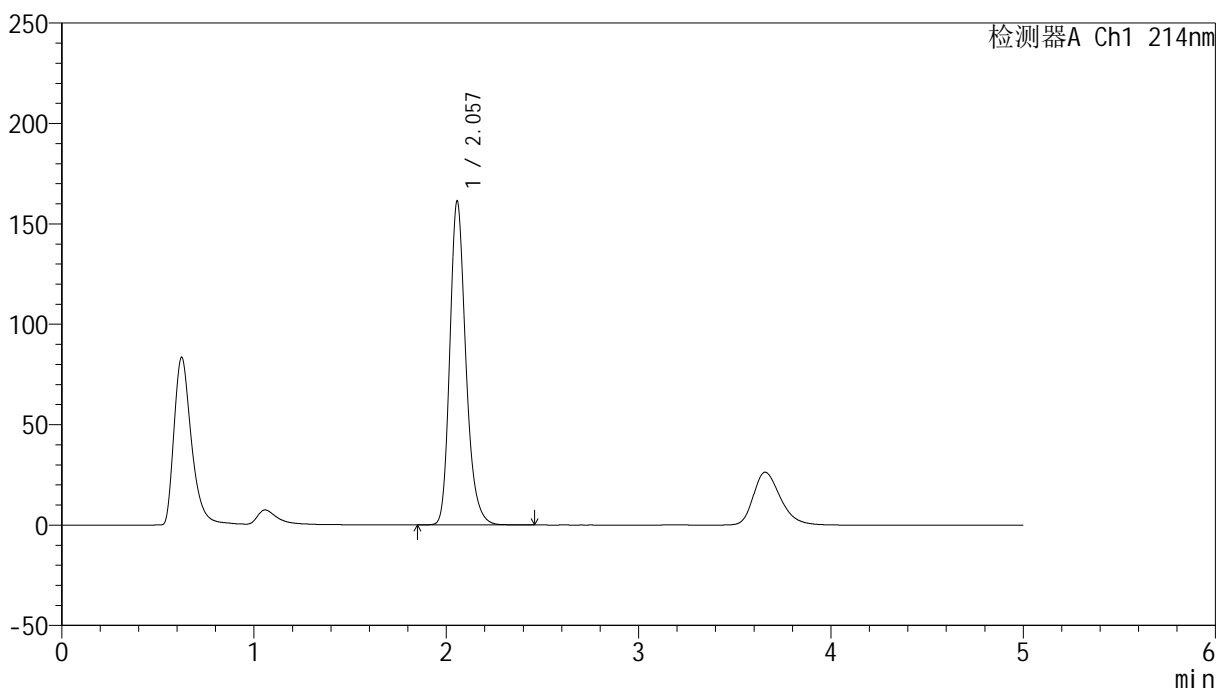
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	936120	100.000	161204	3048	1.235	--
总计		936120	100.000	161204			

## &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 - 0-69/26-837-3 - zzp-5t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 23:53:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

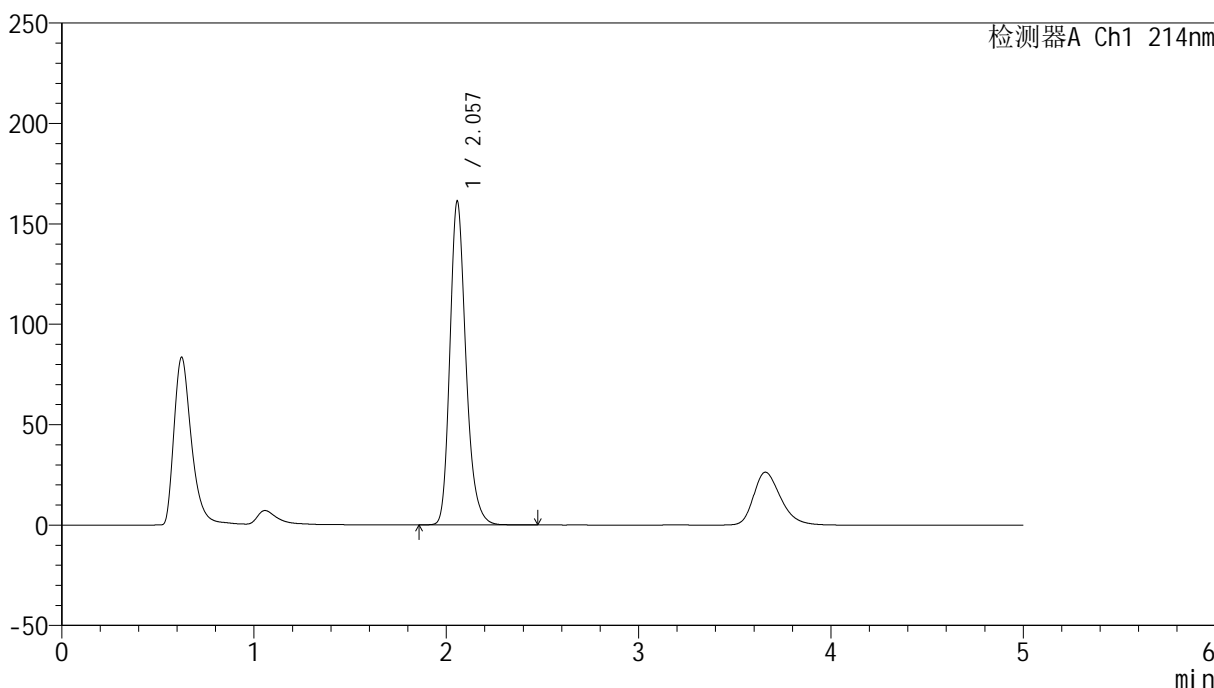
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	935871	100.000	161216	3045	1.234	--
总计		935871	100.000	161216			

## &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 - 0-69/26-838-3 - zzp-5t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/17 23:58:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

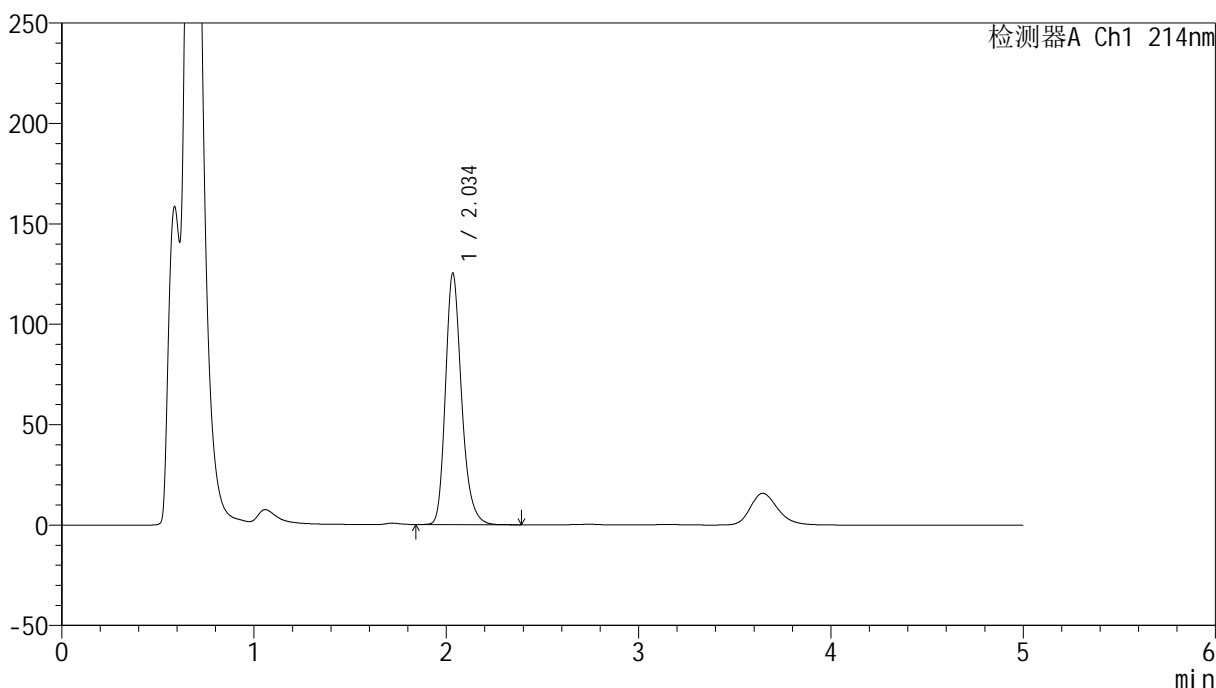
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	935616	100.000	161024	3045	1.234	--
总计		935616	100.000	161024			

## &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 - 0-69/26-839-3 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/18 00:04:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.034	729867	100.000	124474	2952	1.242	--
总计		729867	100.000	124474			

## &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 - 0-69/26-840-3 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 00:09:37

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

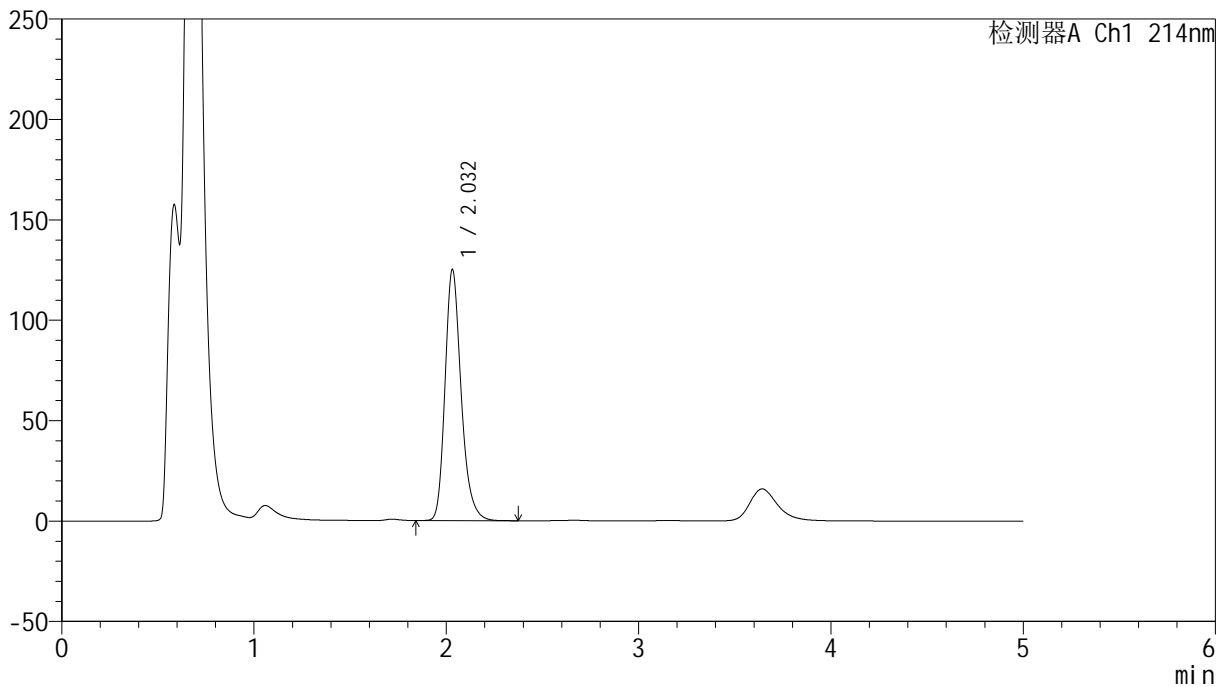
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

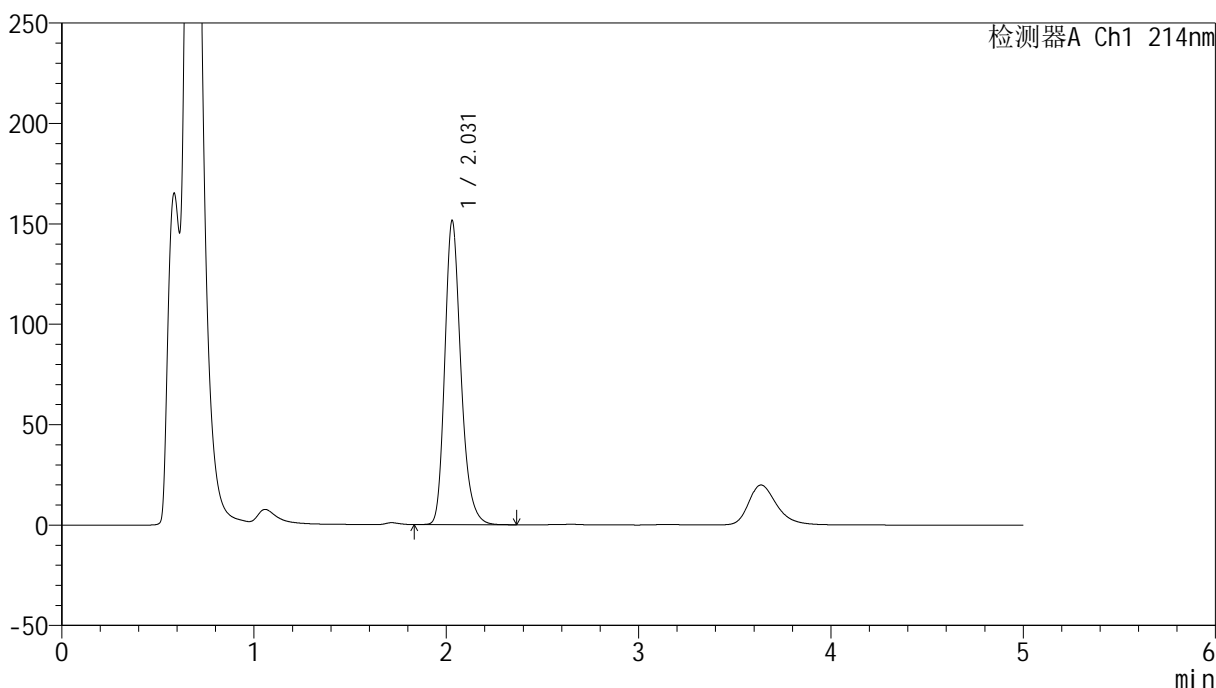
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	729769	100.000	124964	2943	1.243	--
总计		729769	100.000	124964			

## &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-387-0-69/26-841-3-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-10  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 00:15:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:07:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.031	884299	100.000	151437	2931	1.242	--
总计		884299	100.000	151437			



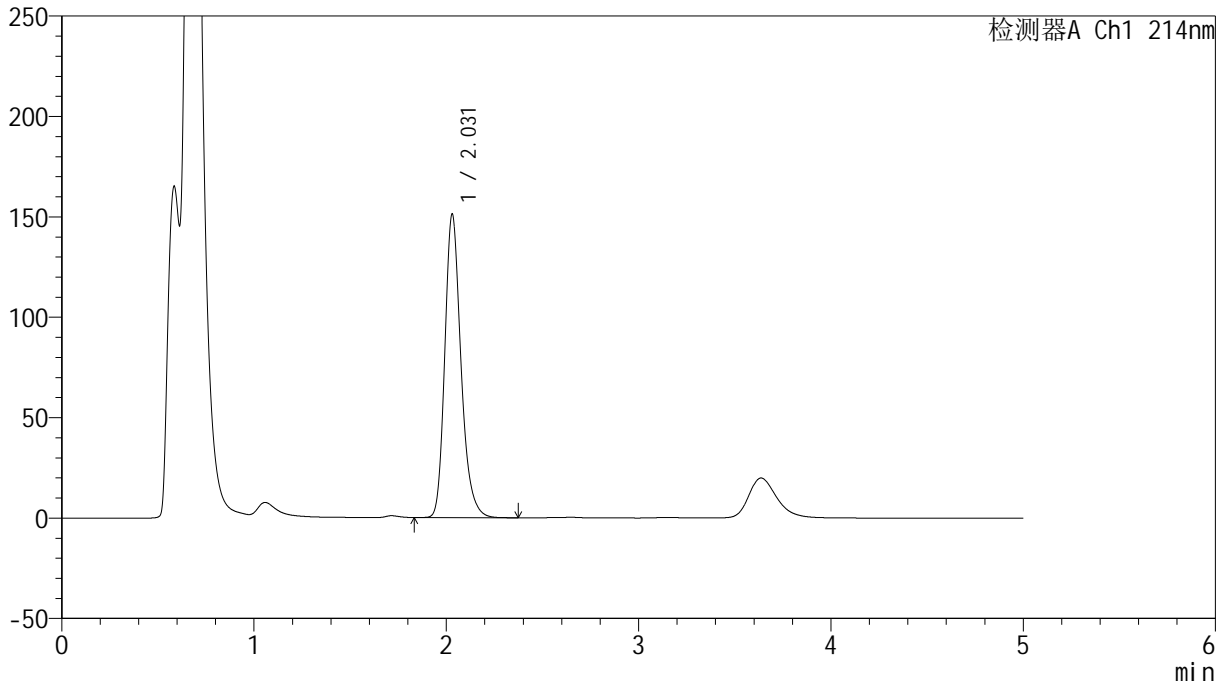
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-842-3 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/18 00:20:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

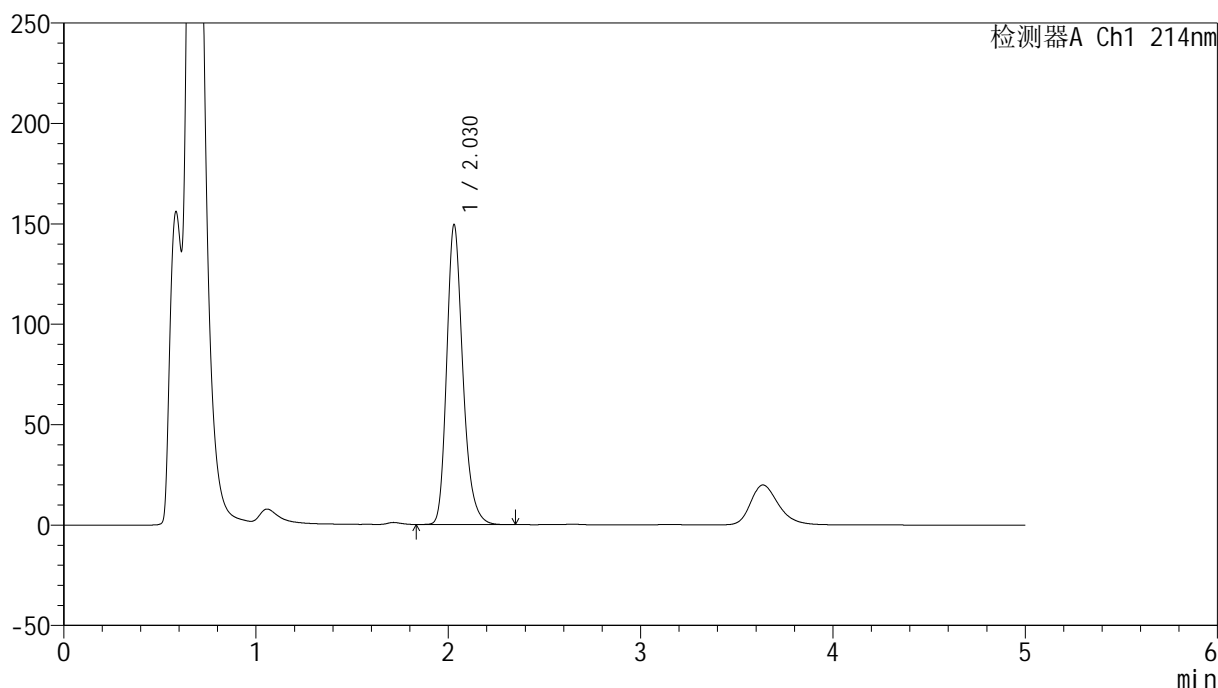
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	884403	100.000	151178	2921	1.242	--
总计		884403	100.000	151178			

## &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 - 0-69/26-843-3 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/18 00:26:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

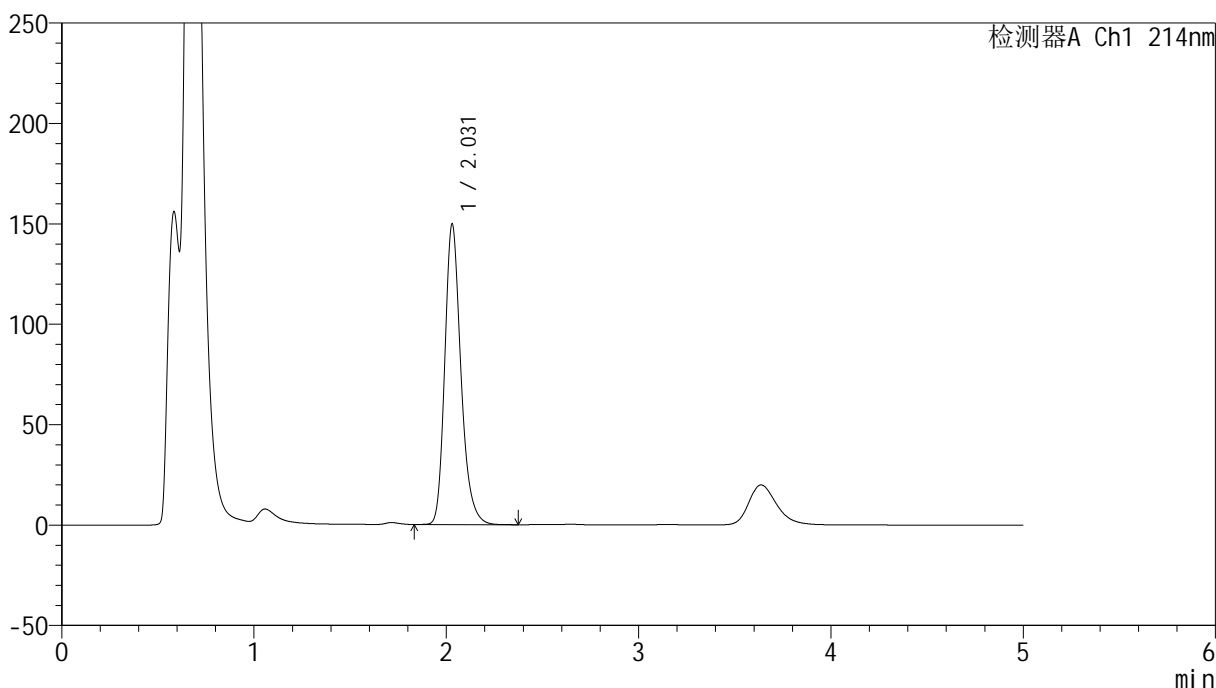
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	873364	100.000	149438	2924	1.244	--
总计		873364	100.000	149438			

## &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-387-0-69/26-844-3-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-19  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 00:31:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:07:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

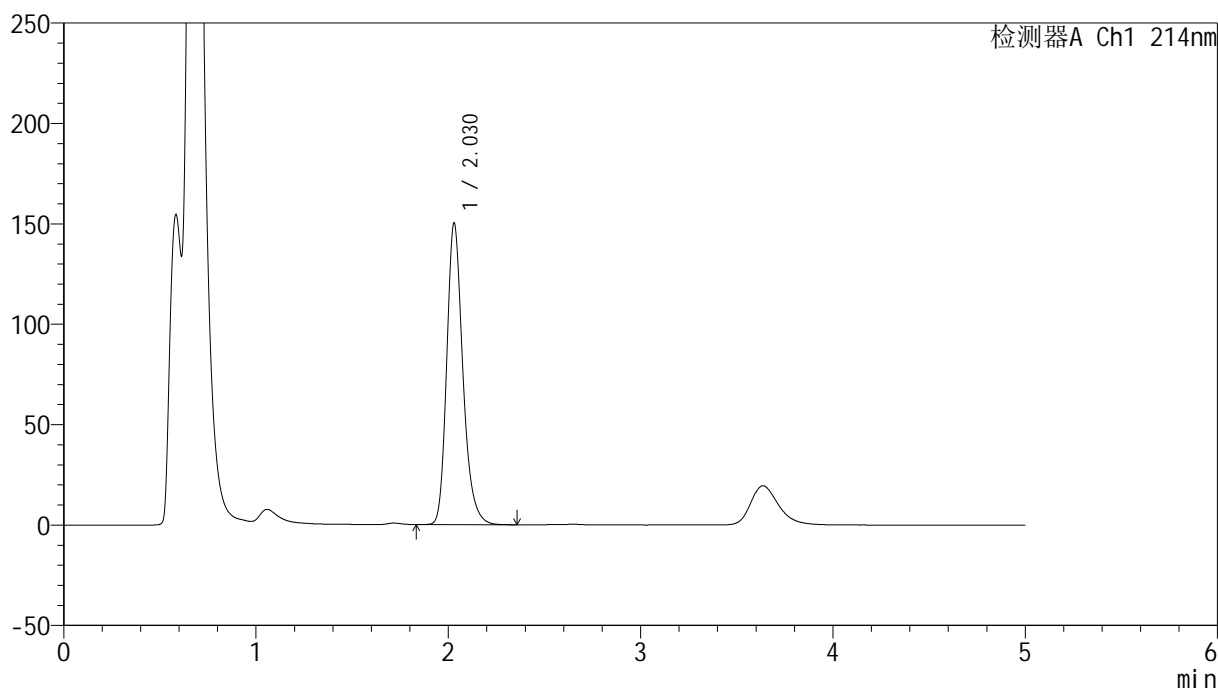
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	874013	100.000	149703	2930	1.243	--
总计		874013	100.000	149703			

## &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-387-0-69/26-845-3-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-28  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 00:37:00 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:07:52 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

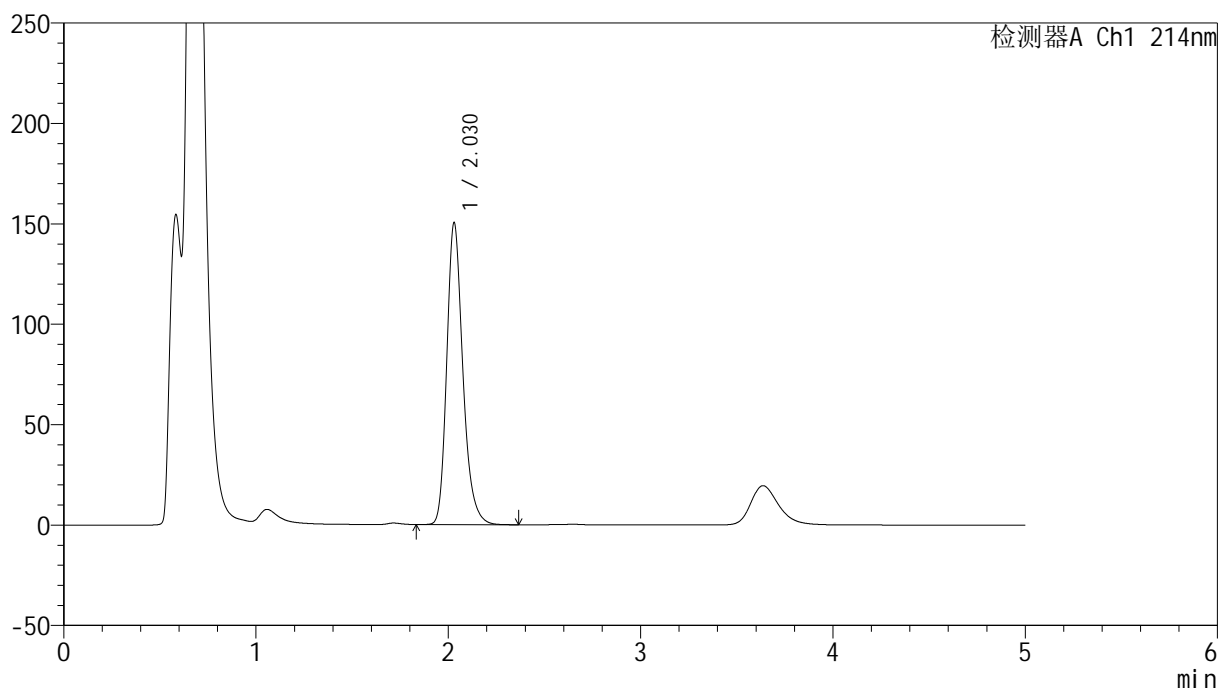
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	875965	100.000	150219	2940	1.243	--
总计		875965	100.000	150219			

## &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 - 0-69/26-846-3 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/18 00:42:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.030	876197	100.000	150430	2948	1.243	--
总计		876197	100.000	150430			

## &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 - 0-69/26-847-3 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 00:47:58

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:07:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

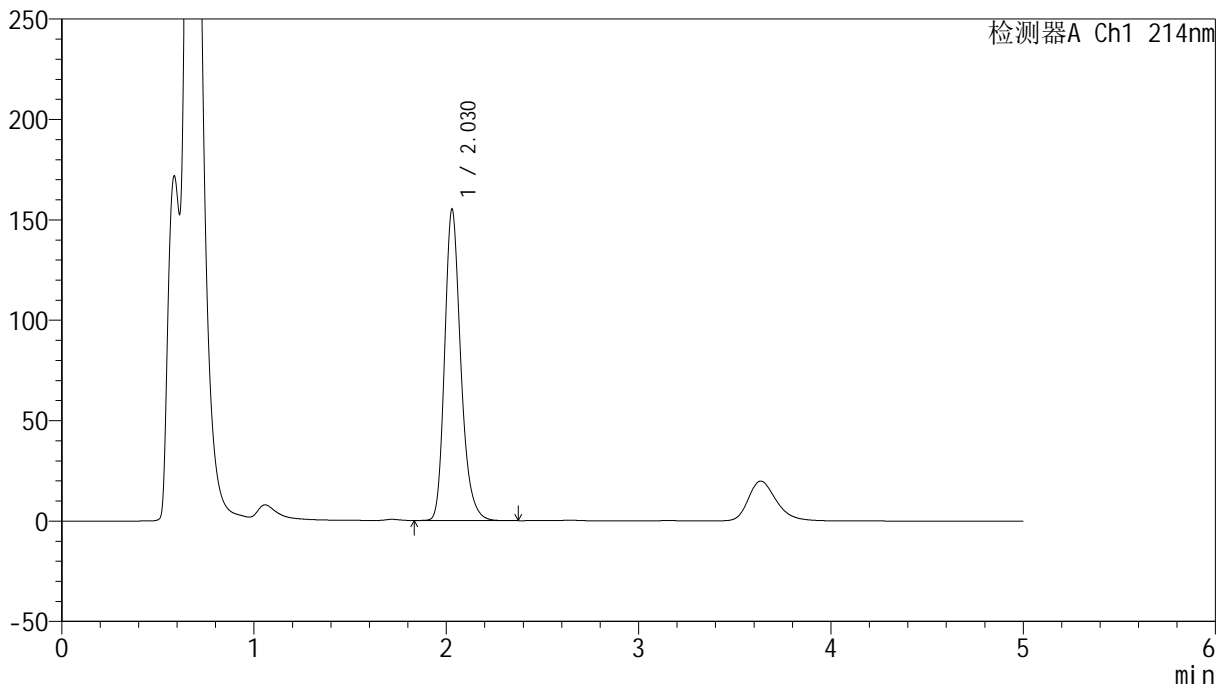
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

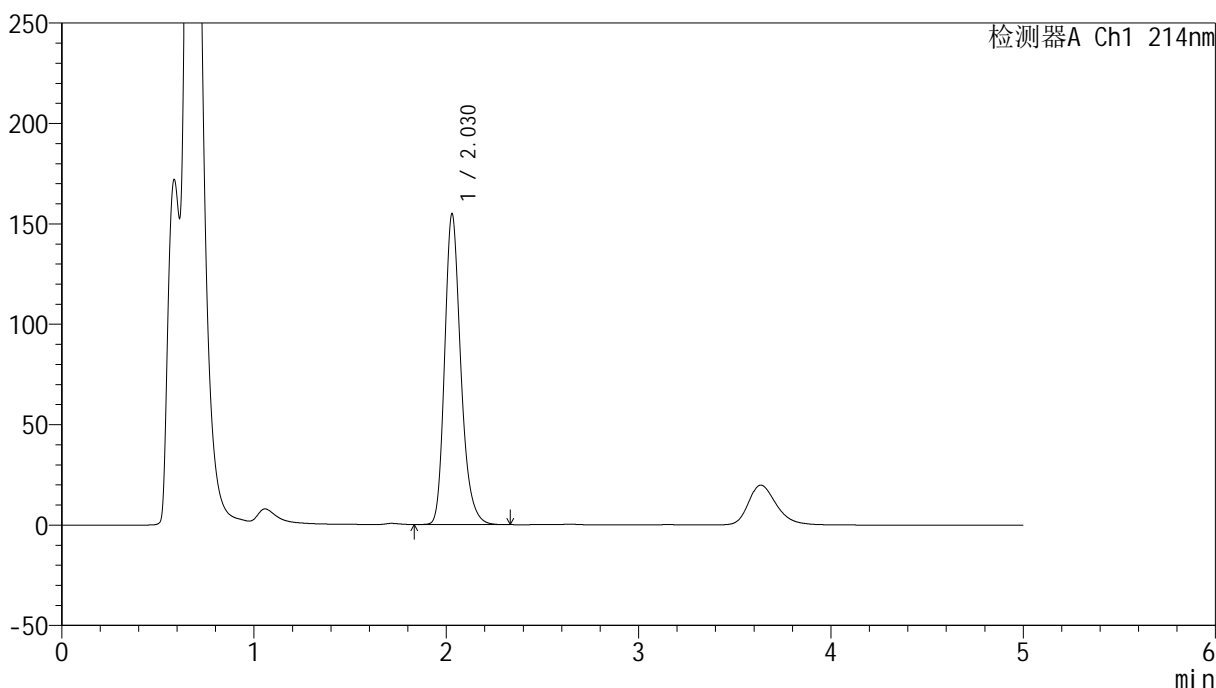
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	904823	100.000	155067	2936	1.243	--
总计		904823	100.000	155067			

## &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 - 0-69/26-848-3 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/18 00:53:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

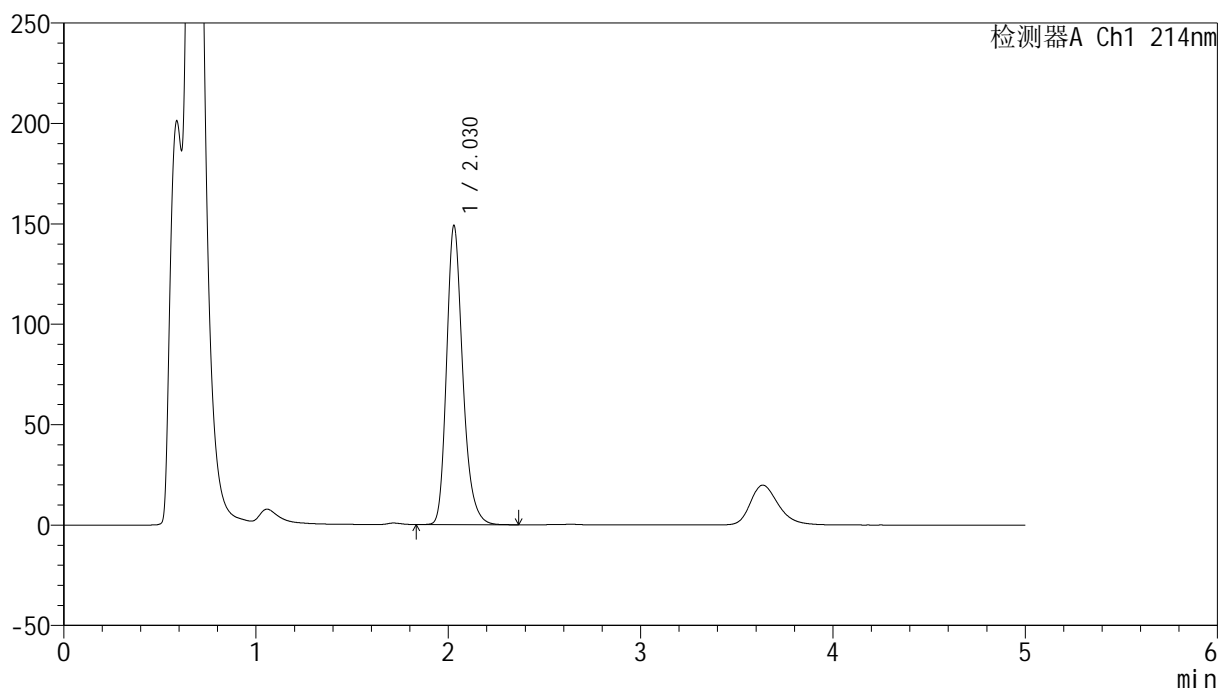
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	904329	100.000	154838	2928	1.243	--
总计		904329	100.000	154838			

## &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-387-0-69/26-849-3-zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-46  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 00:58:56 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:08:03 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

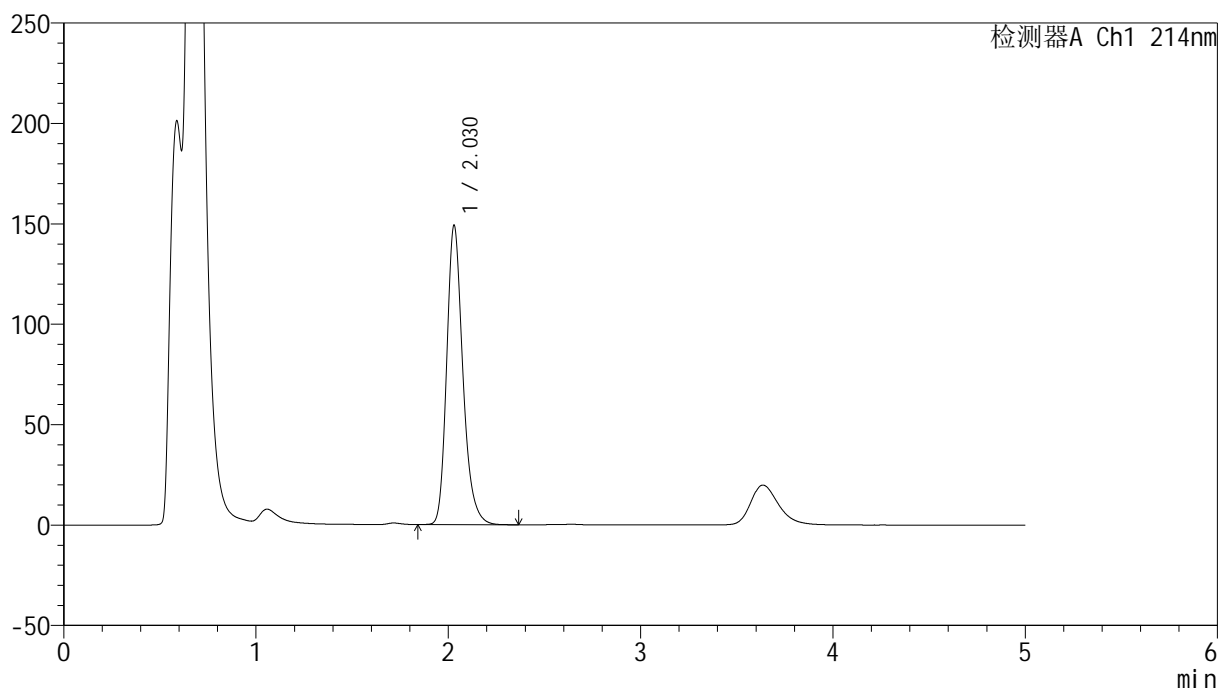
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	871536	100.000	149005	2921	1.244	--
总计		871536	100.000	149005			

## &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 - 0-69/26-850-3 - zzp-5t-lfgw-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/18 01:04:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.030	871147	100.000	149088	2925	1.243	--
总计		871147	100.000	149088			

## &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 - 0-69/26-851-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 01:09:52

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

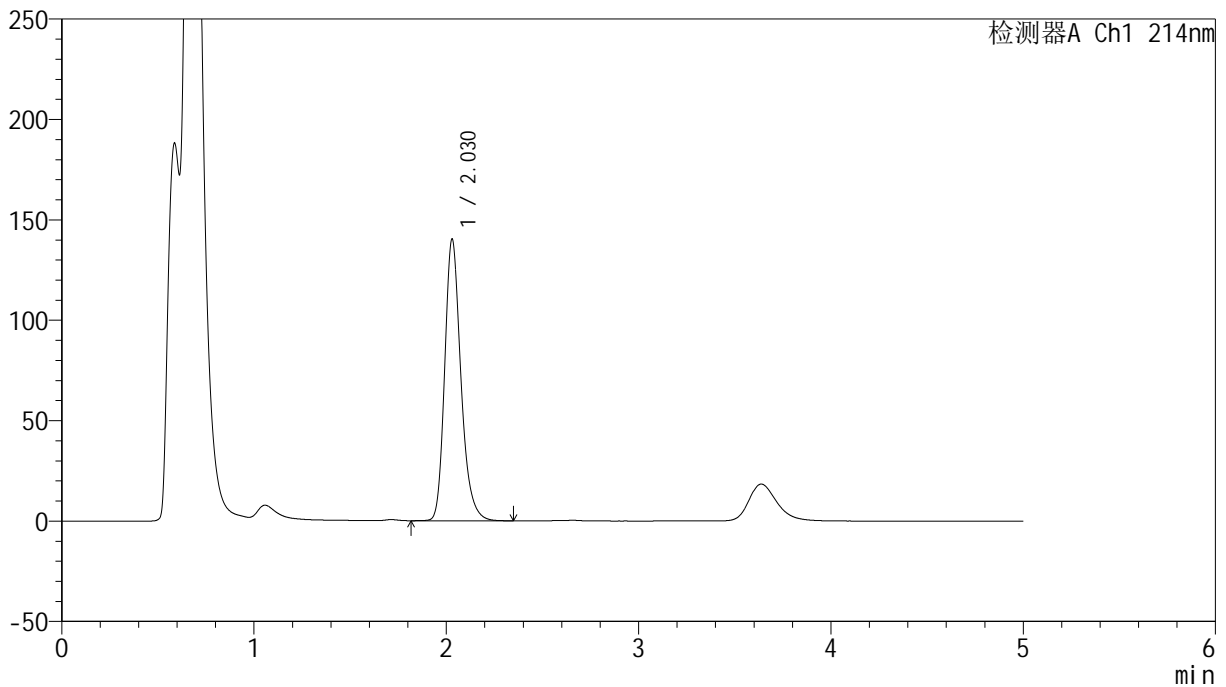
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.030	821854	100.000	140323	2915	1.243	--
总计		821854	100.000	140323			

## &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 - 0-69/26-852-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 01:15:21

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

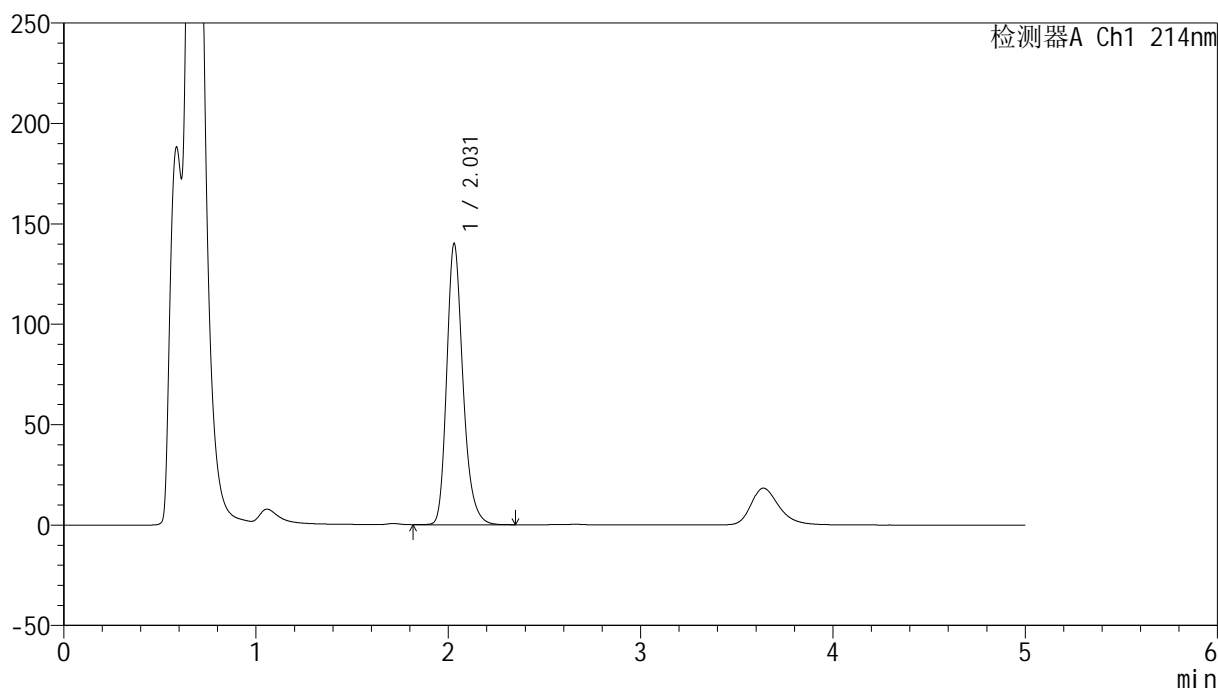
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	822077	100.000	140043	2900	1.243	--
总计		822077	100.000	140043			

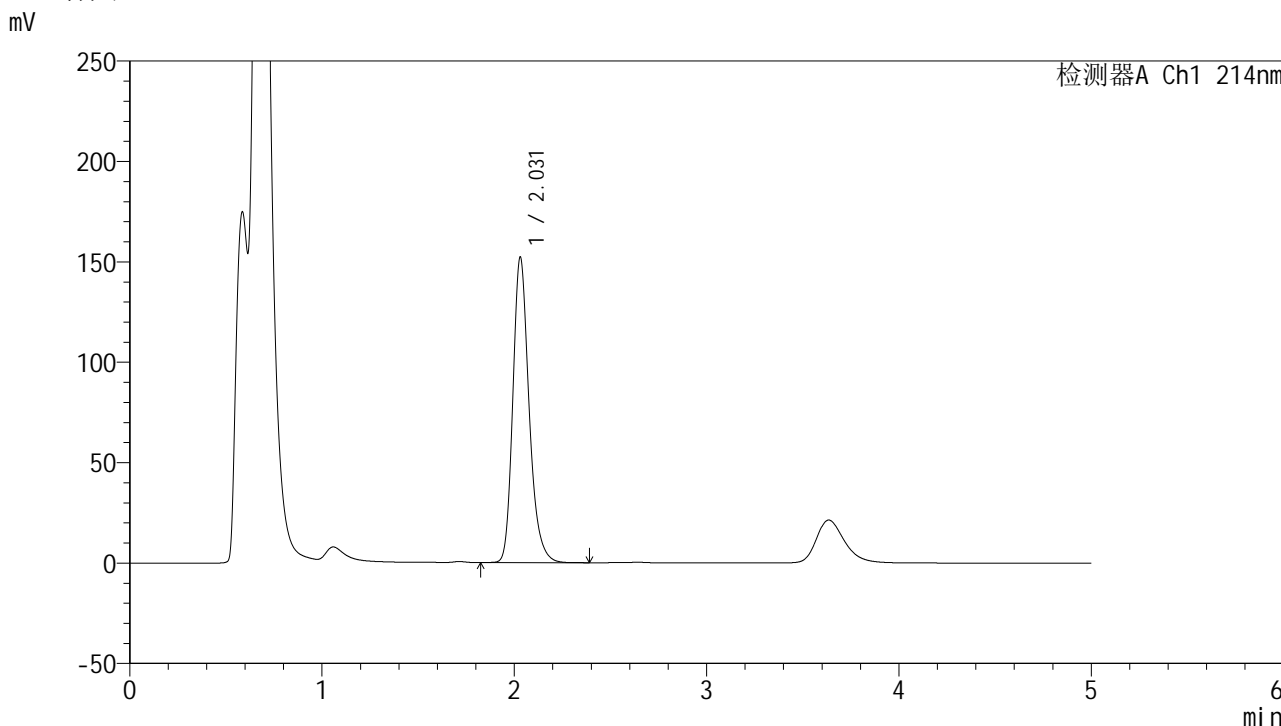


# SMF-387

## <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 - 0-69/26-853-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/18 01:20:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

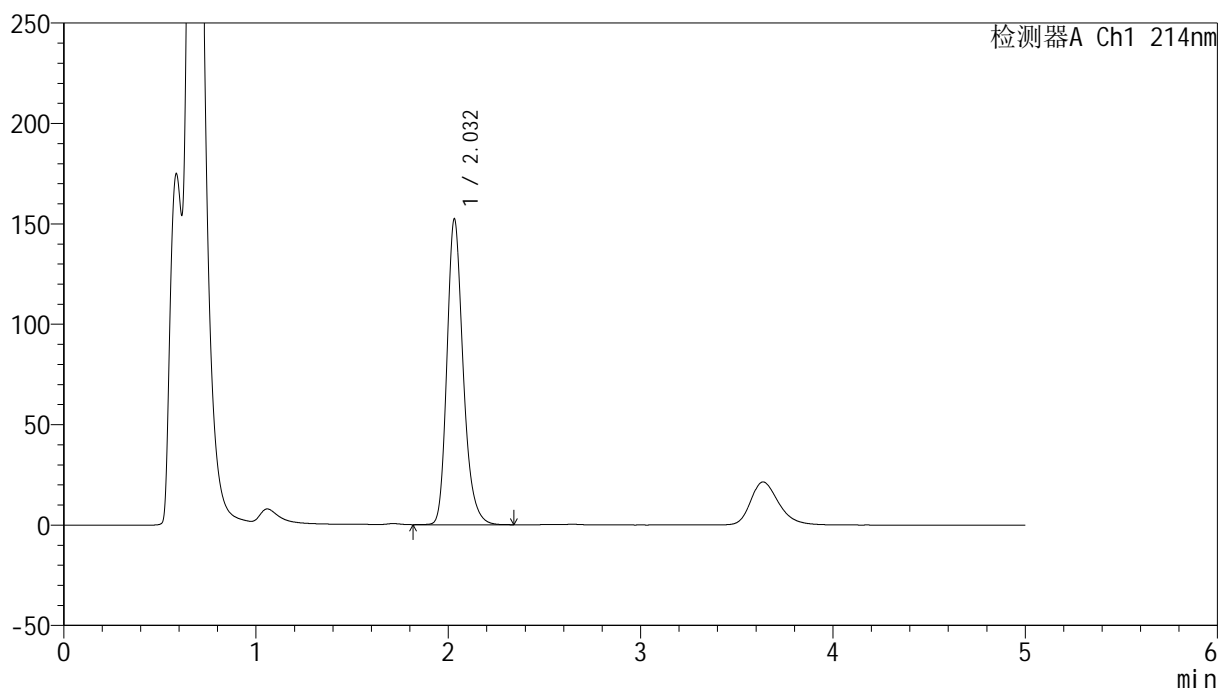
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	893263	100.000	152165	2907	1.242	--
总计		893263	100.000	152165			

## &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-387-0-69/26-854-3-zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-11  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 01:26:20 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:08:17 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.032	893186	100.000	152194	2913	1.241	--
总计		893186	100.000	152194			

## &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 - 0-69/26-855-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 01:31:49

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

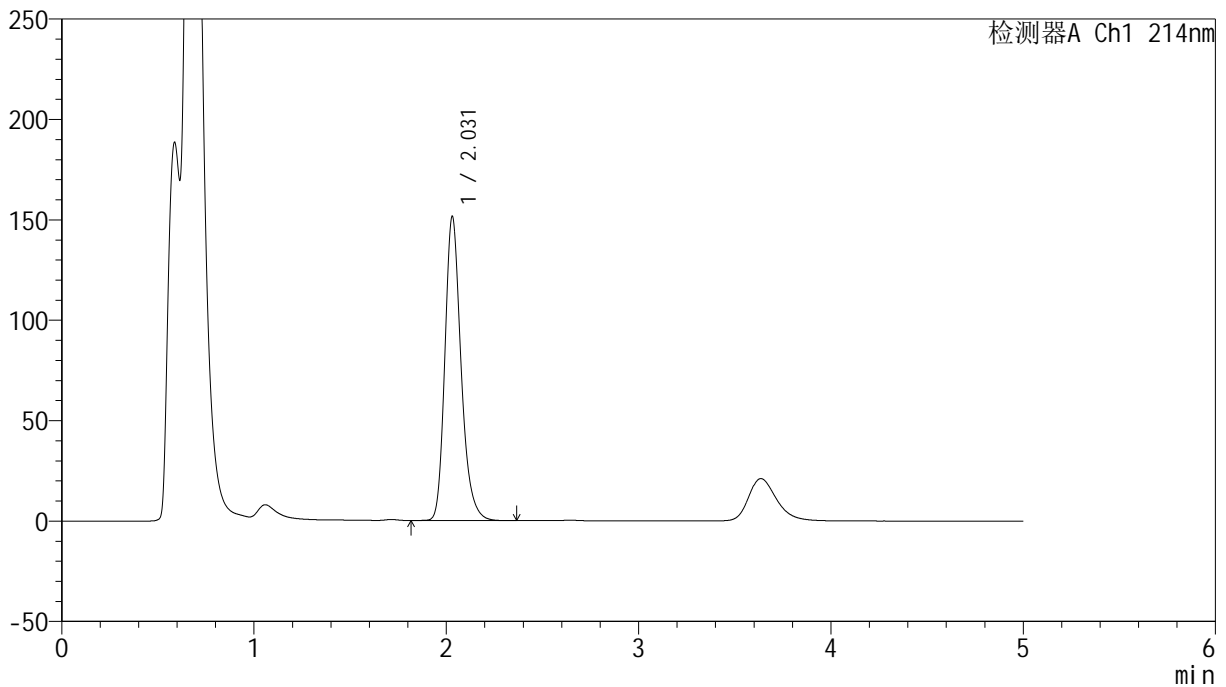
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	887591	100.000	151434	2919	1.242	--
总计		887591	100.000	151434			



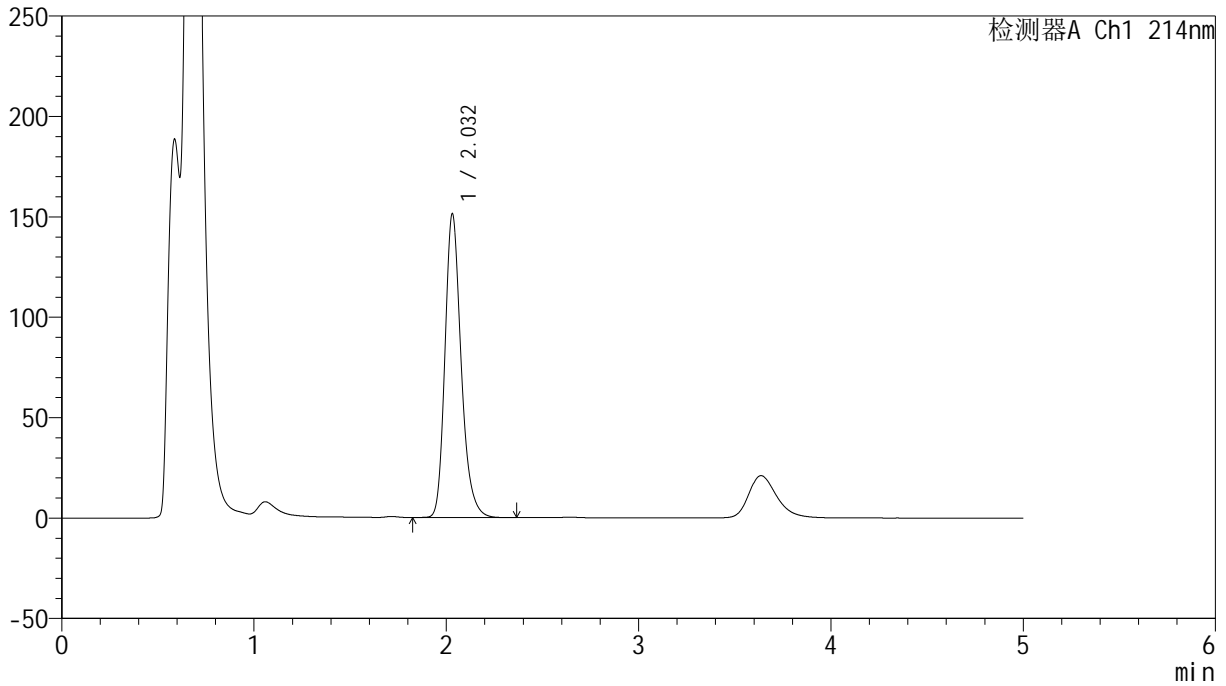
# SMF-387

## <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 - 0-69/26-856-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/18 01:37:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.032	887208	100.000	151225	2915	1.241	--
总计		887208	100.000	151225			

## &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 - 0-69/26-857-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 01:42:46

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

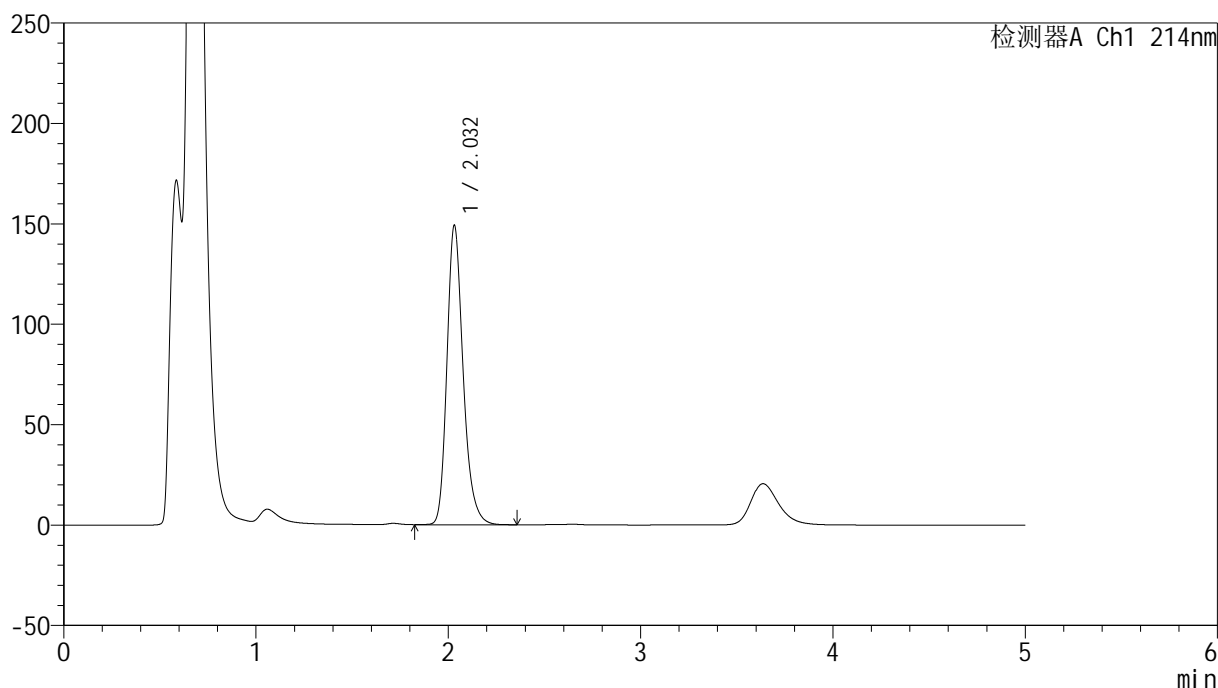
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

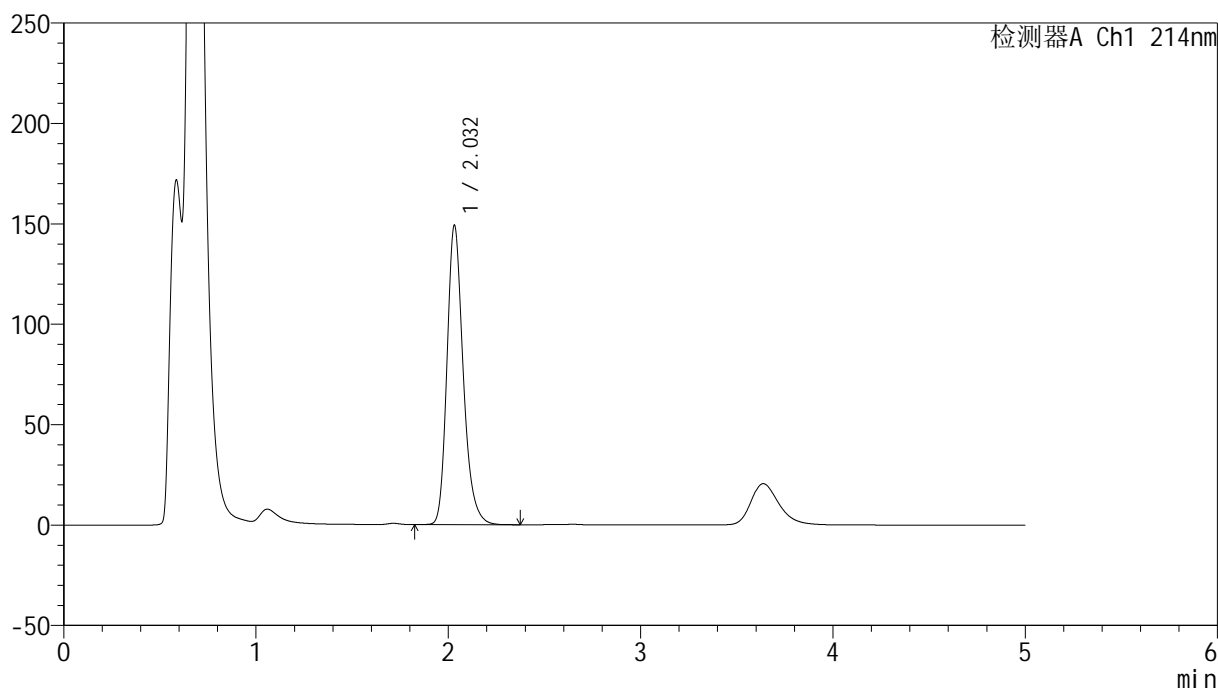
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	874316	100.000	149047	2915	1.241	--
总计		874316	100.000	149047			

## &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-387-0-69/26-858-3-zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-29  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 01:48:14 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:08:28 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.032	875420	100.000	148973	2907	1.240	--
总计		875420	100.000	148973			

## &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 - 0-69/26-859-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 01:53:42

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

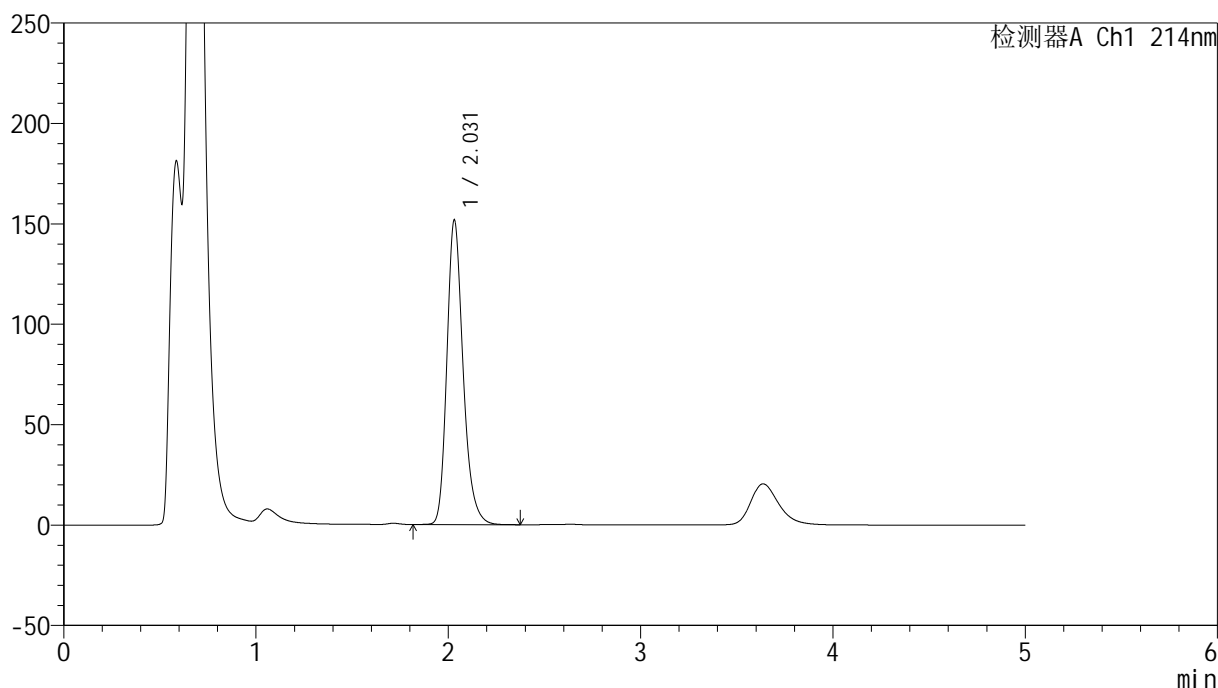
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	892250	100.000	151662	2897	1.240	--
总计		892250	100.000	151662			

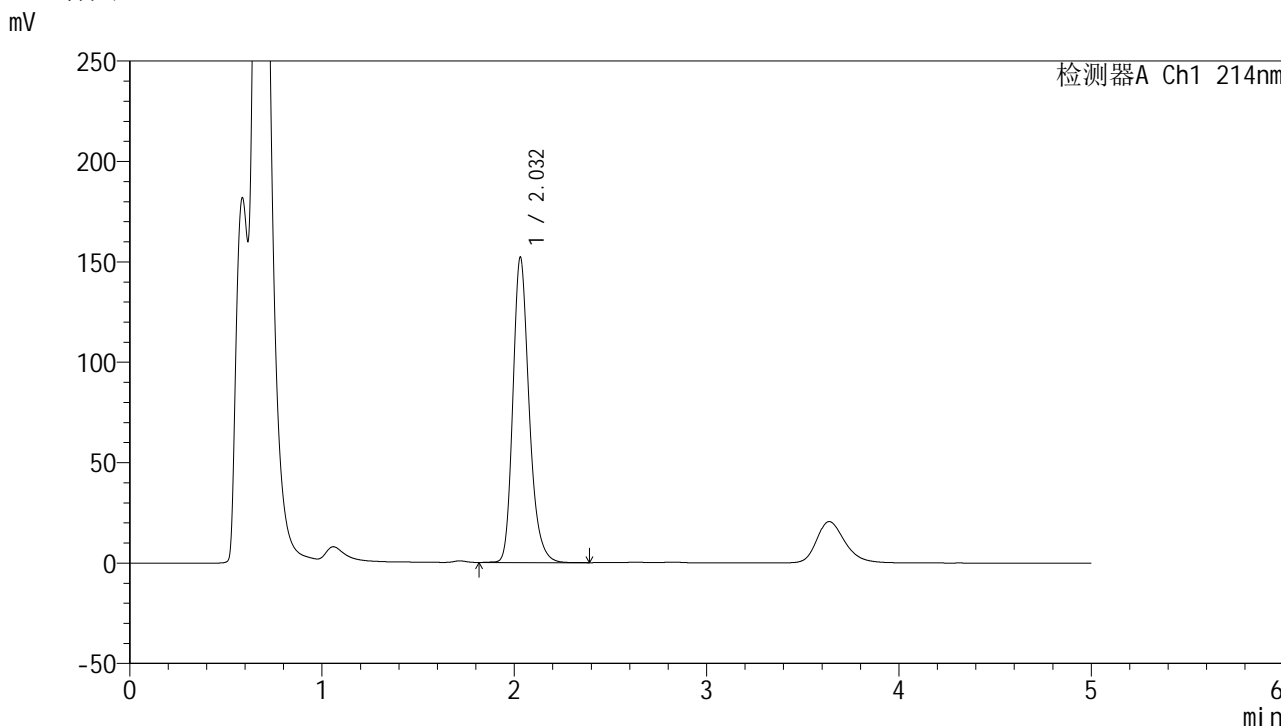


# SMF-387

## <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 - 0-69/26-860-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/18 01:59:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.032	893459	100.000	151978	2905	1.238	--
总计		893459	100.000	151978			

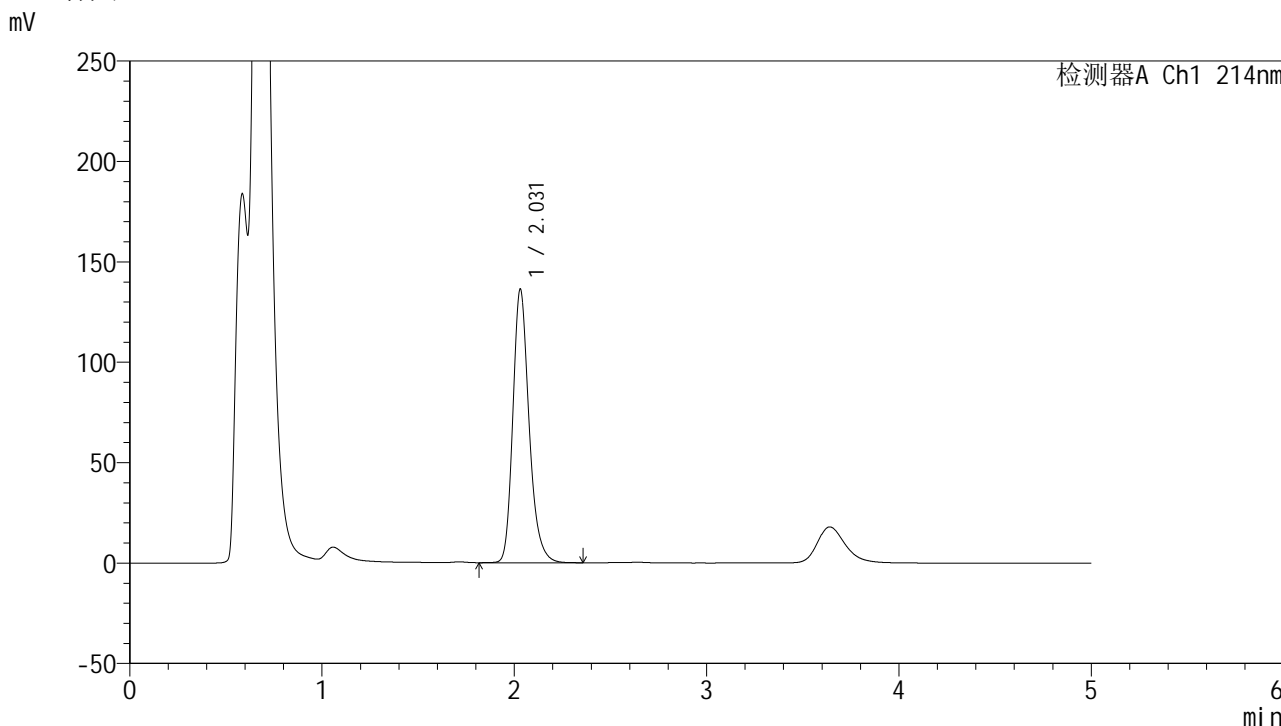


# SMF-387

## <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 - 0-69/26-861-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/18 02:04:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.031	799376	100.000	136216	2910	1.238	--
总计		799376	100.000	136216			

## &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 - 0-69/26-862-3 - zzp-5t-lfgs-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/18 02:10:07

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

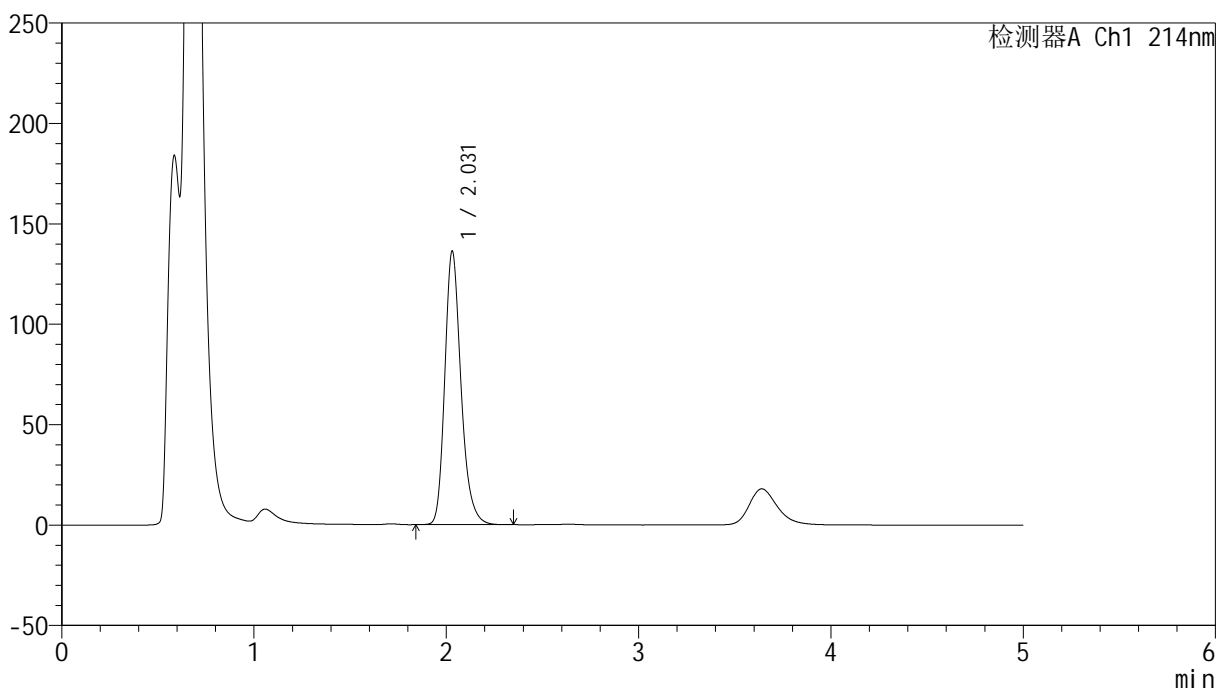
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

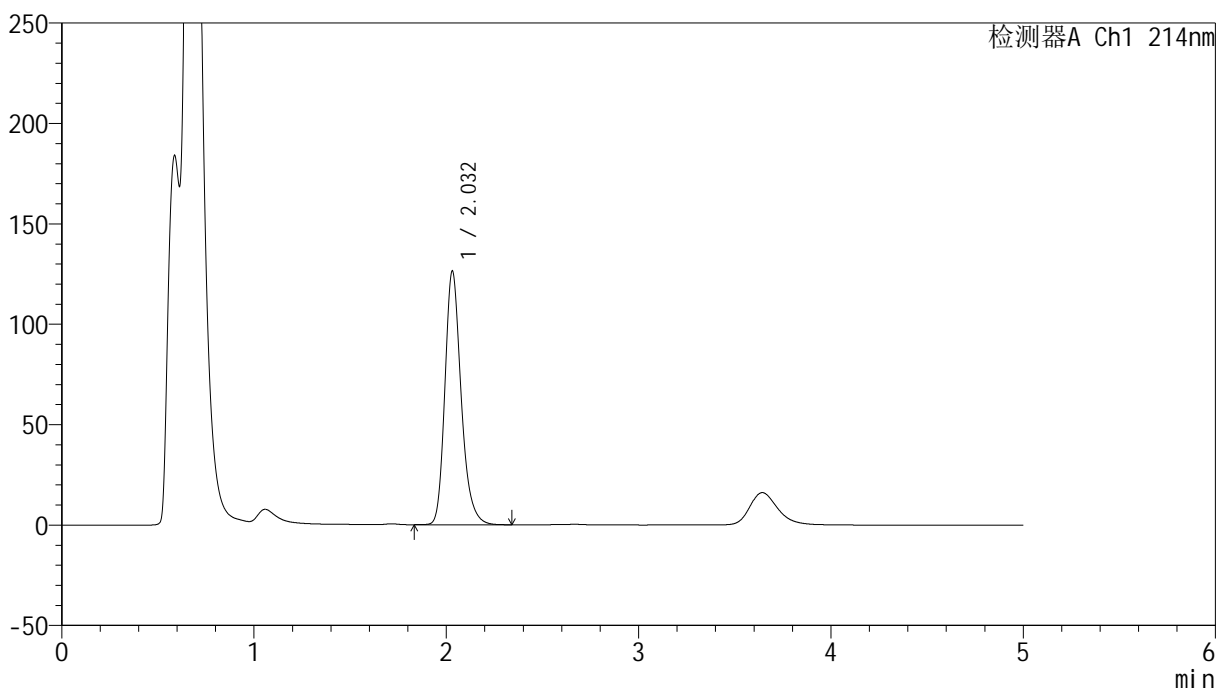
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	798735	100.000	136241	2905	1.238	--
总计		798735	100.000	136241			

## &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-387-0-69/26-863-3-zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-3  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 02:15:36 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:08:42 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.032	741635	100.000	126274	2904	1.241	--
总计		741635	100.000	126274			

## &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 - 0-69/26-864-3 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/18 02:21:05

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

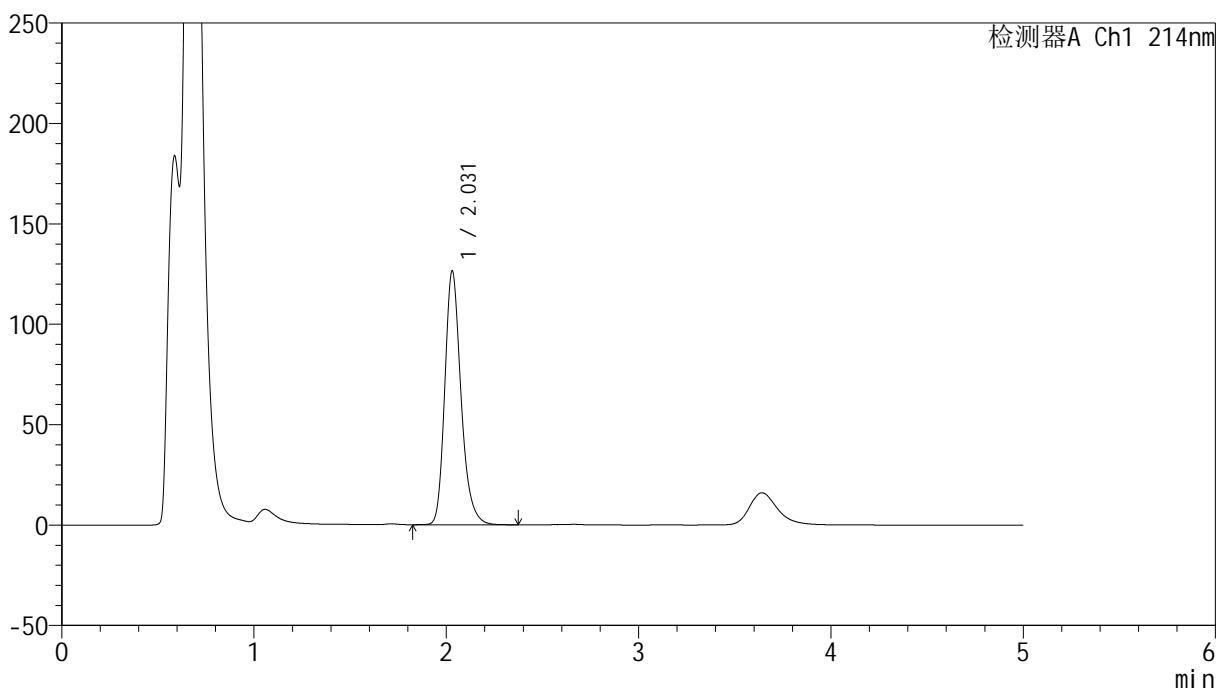
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	742254	100.000	126369	2905	1.241	--
总计		742254	100.000	126369			

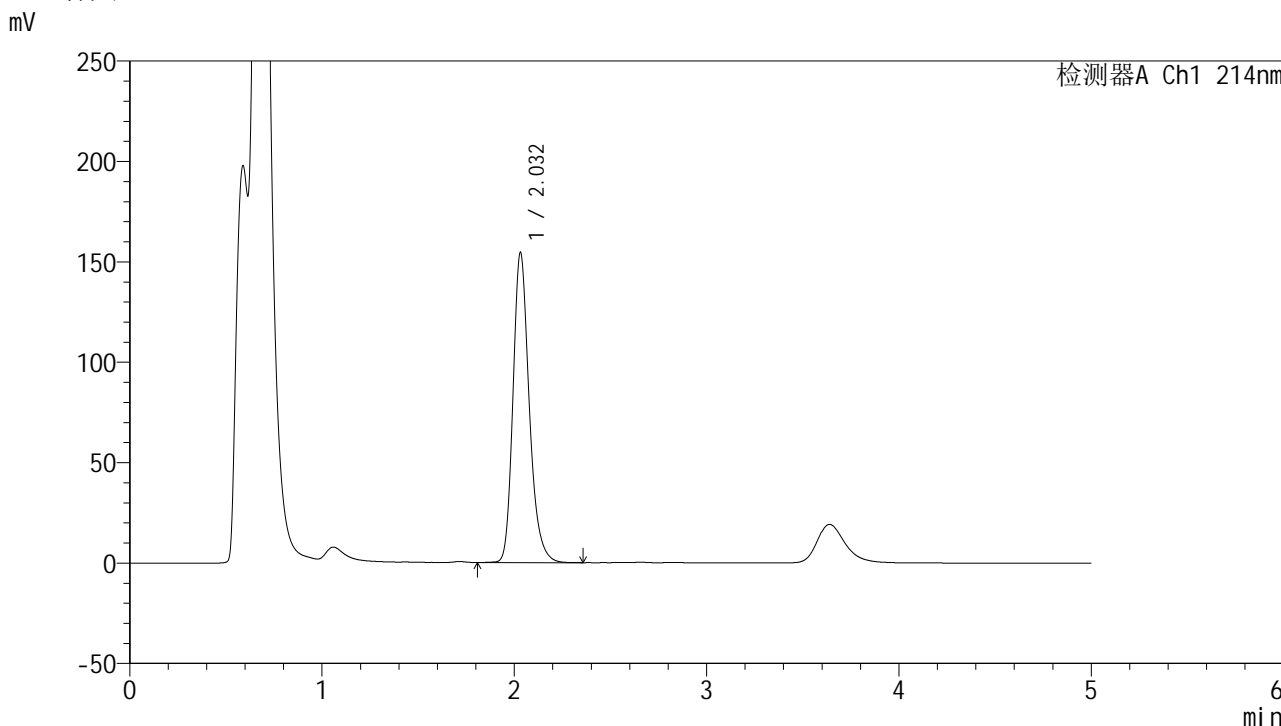


# SMF-387

## <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 - 0-69/26-865-3 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/18 02:26:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

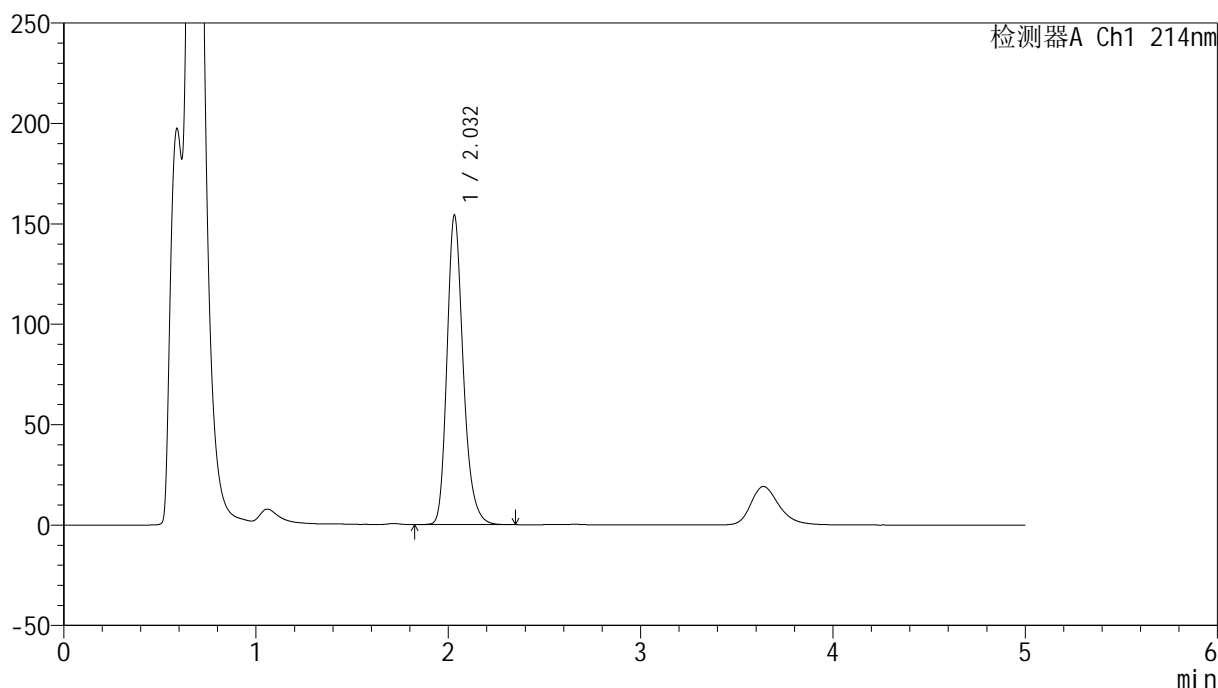
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	907519	100.000	154263	2903	1.239	--
总计		907519	100.000	154263			

## &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-387-0-69/26-866-3-zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-12  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 02:32:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:08:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.032	905363	100.000	153945	2900	1.239	--
总计		905363	100.000	153945			

## &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 - 0-69/26-867-3 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 02:37:31

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

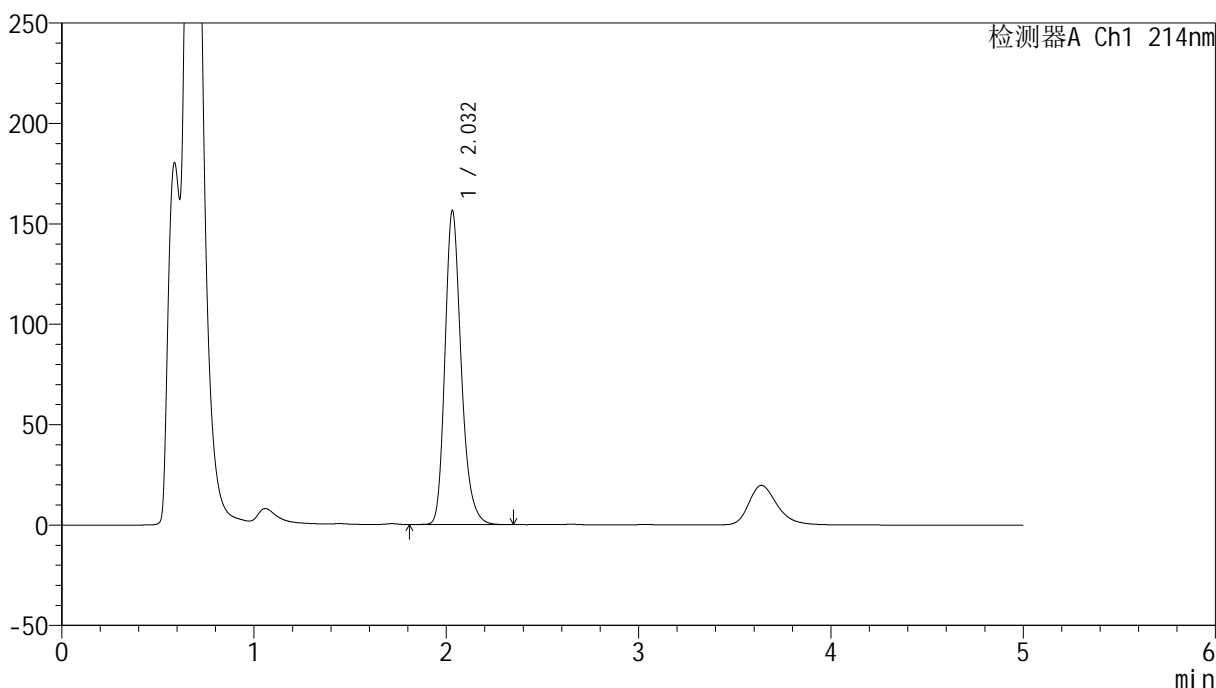
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.032	918845	100.000	156248	2903	1.239	--
总计		918845	100.000	156248			

## &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 - 0-69/26-868-3 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 02:42:59

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

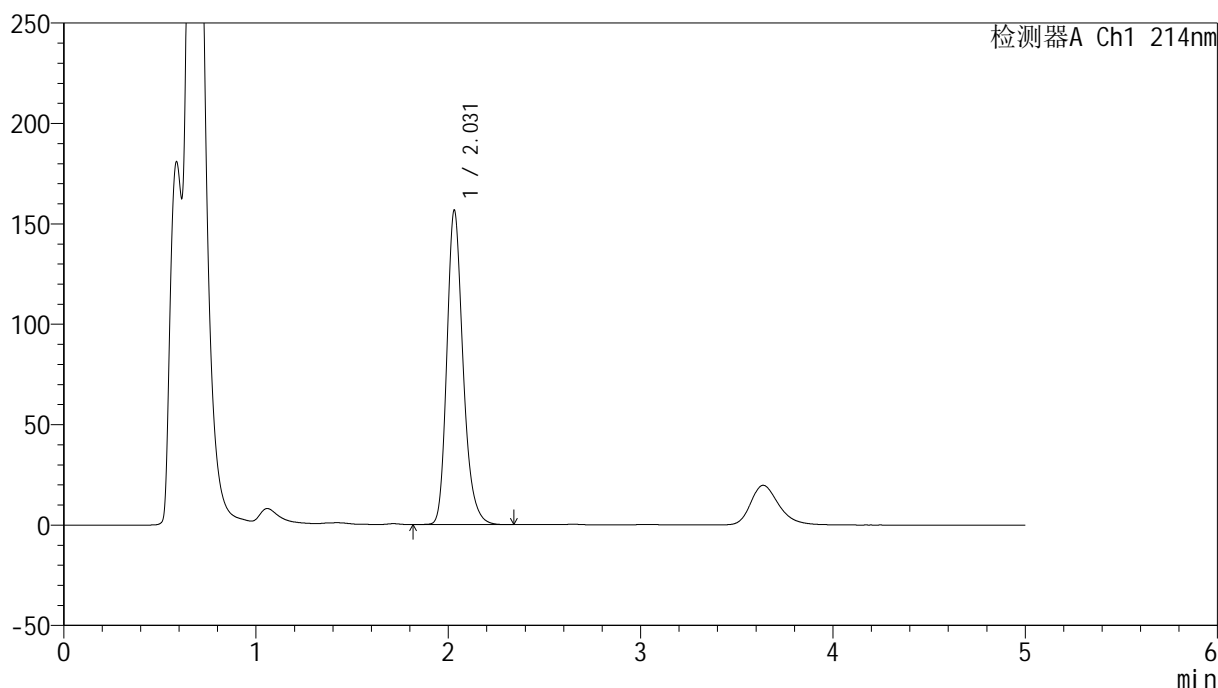
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	918943	100.000	156553	2906	1.238	--
总计		918943	100.000	156553			

## &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 - 0-69/26-869-3 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/18 02:48:28

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:08:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

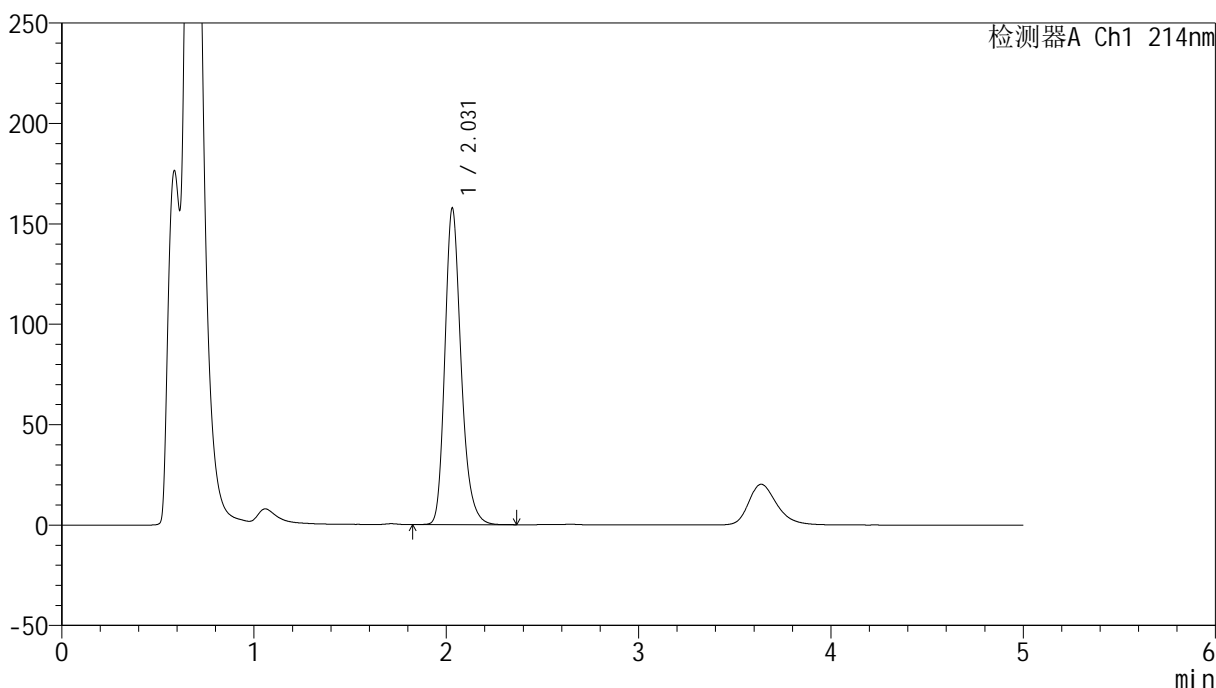
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	925301	100.000	157583	2907	1.239	--
总计		925301	100.000	157583			

## &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 - 0-69/26-870-3 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 02:53:57

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:09:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

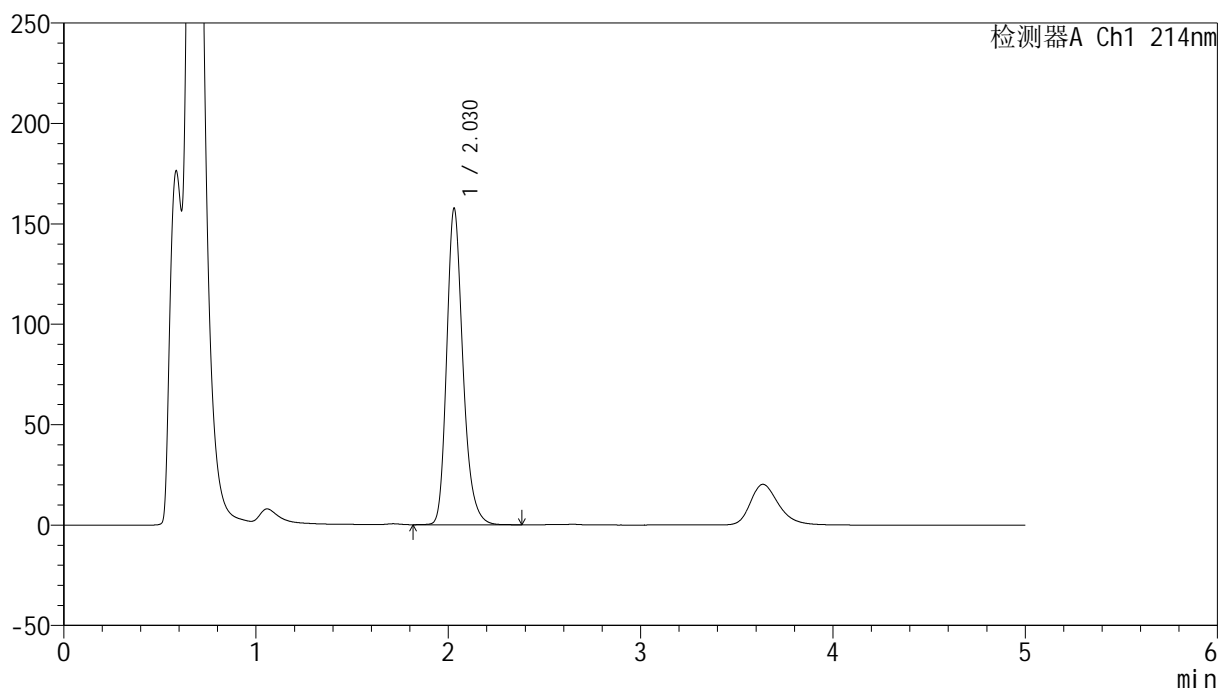
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

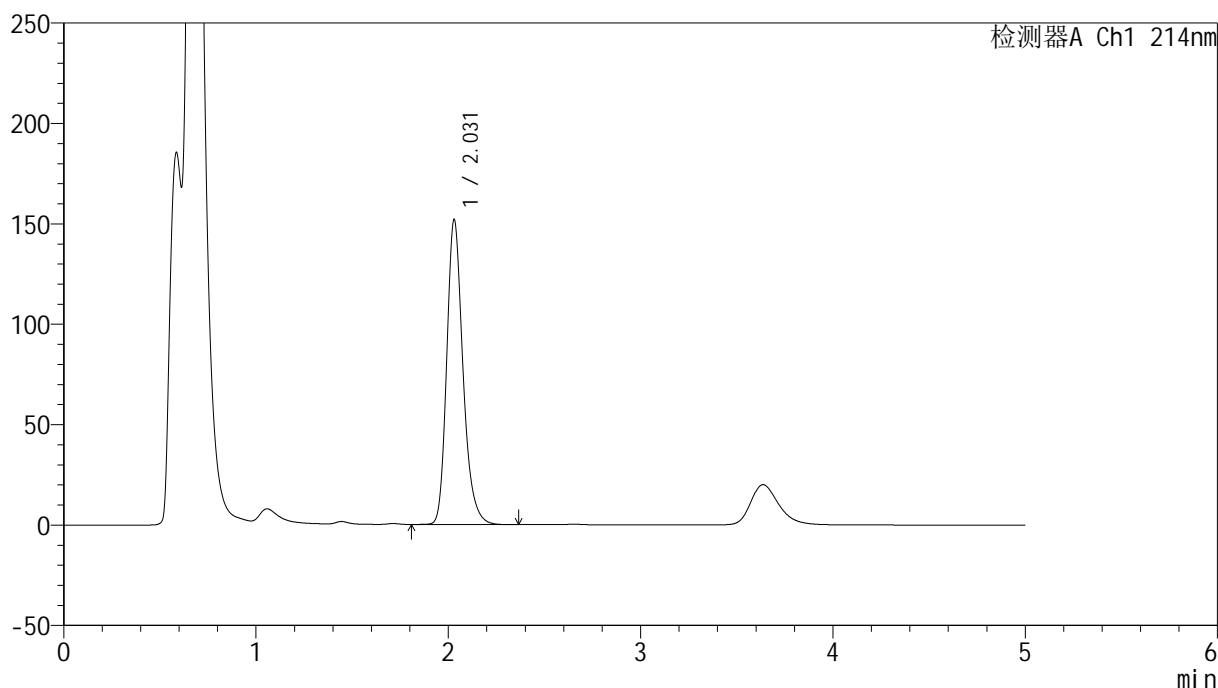
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	925652	100.000	157609	2899	1.240	--
总计		925652	100.000	157609			

## &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-387-0-69/26-871-3-zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-39  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 02:59:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:09:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.031	892949	100.000	151906	2894	1.241	--
总计		892949	100.000	151906			

## &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 - 0-69/26-872-3 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 100 μl

进样时间: 2024/10/18 03:04:54

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:09:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

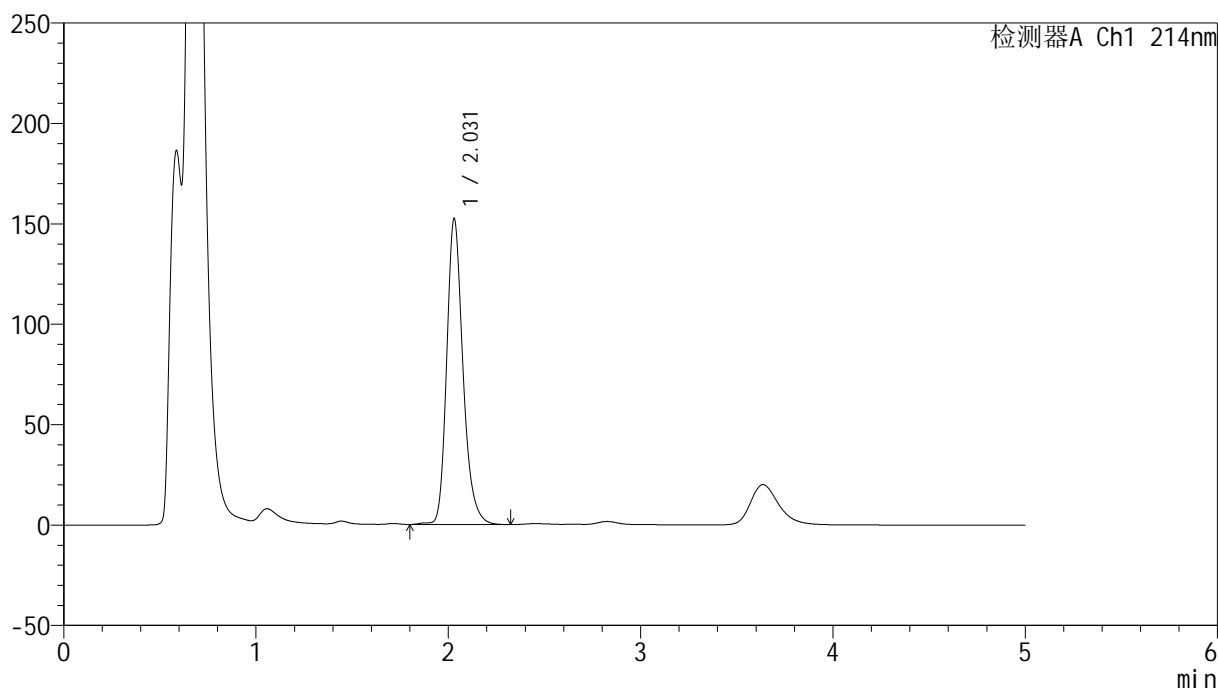
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.031	898376	100.000	152309	2895	1.236	--
总计		898376	100.000	152309			

## &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 - 0-69/26-873-3 - zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 100  $\mu$ l

进样时间: 2024/10/18 03:10:23

处理时间 (V3): 2024/10/18 10:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min

波长: 214nm

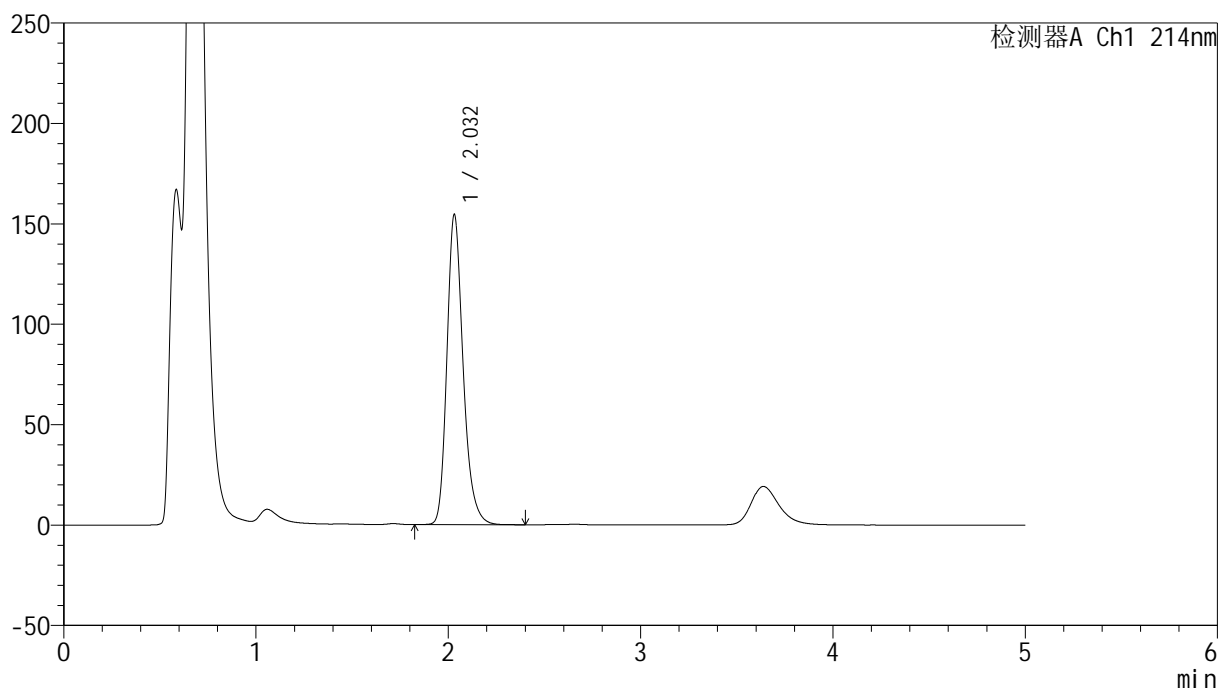
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

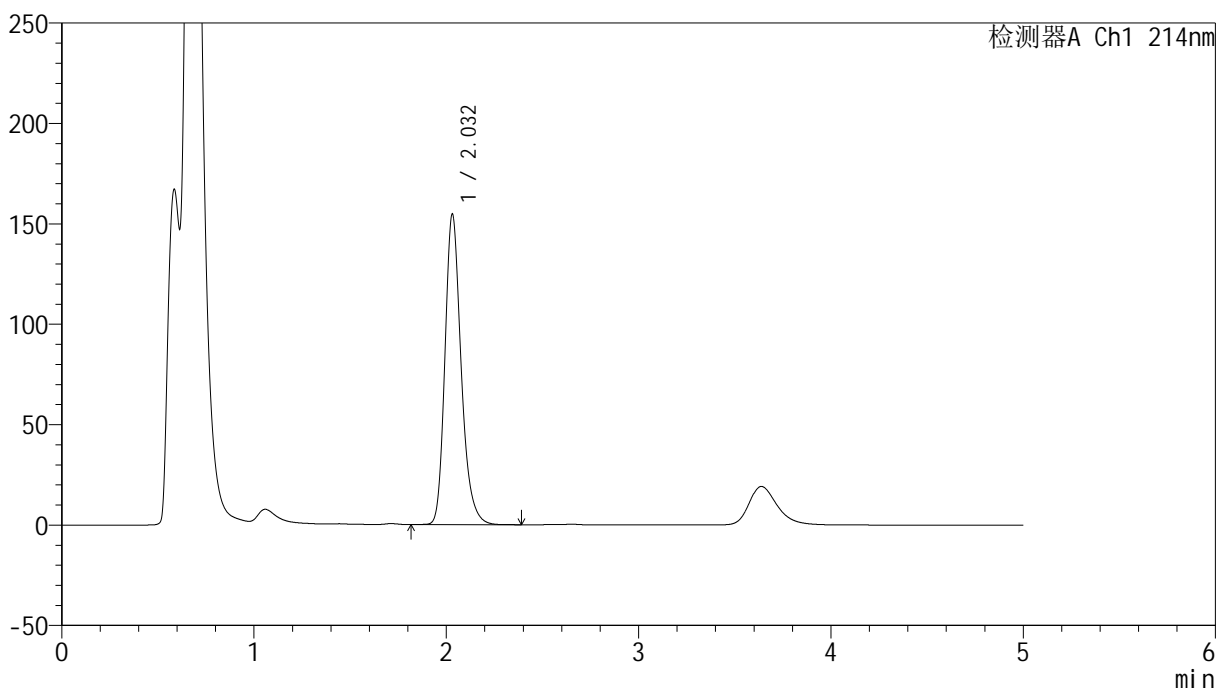
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	906971	100.000	154407	2909	1.242	--
总计		906971	100.000	154407			

## &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-387-0-69/26-874-3-zzp-5t-lfgz-2024092721p-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-387-SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-387-20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号:4-48  
进样体积:100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/10/18 03:15:51 实验者:xiechaojun  
处理时间(V3):2024/10/18 10:09:13 处理者:xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

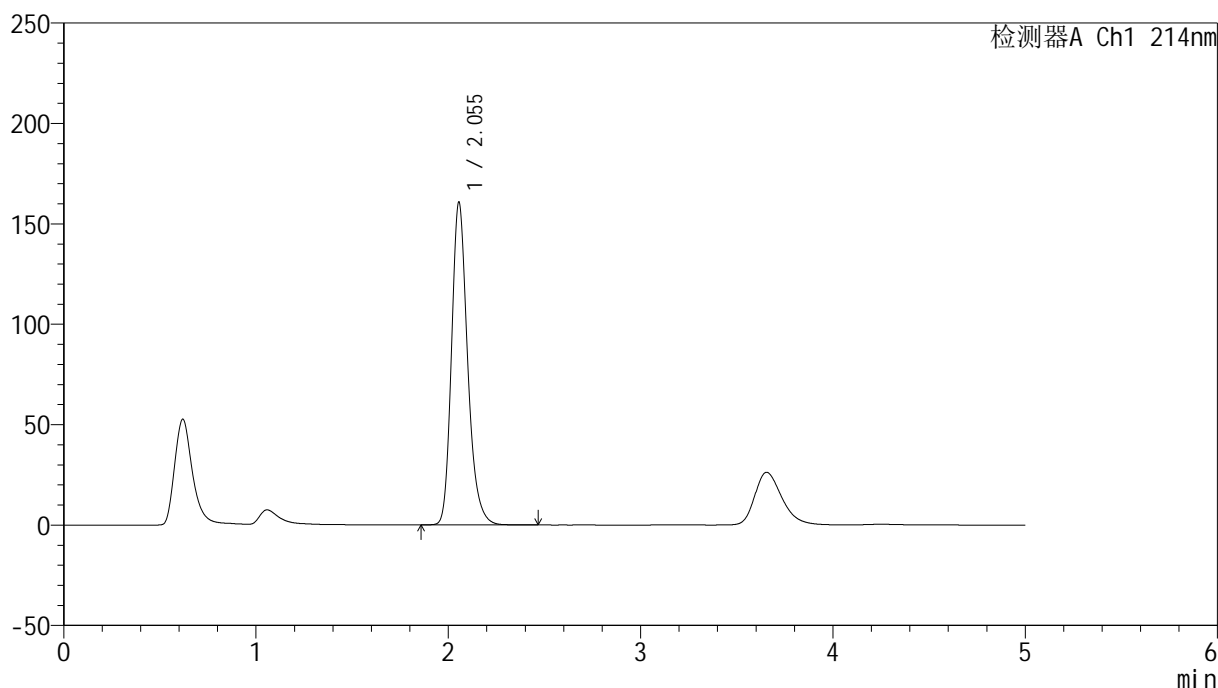
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	907825	100.000	154595	2911	1.243	--
总计		907825	100.000	154595			

## &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 - 0-69/26-875-3 - zzp-5t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/18 03:21:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:09:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

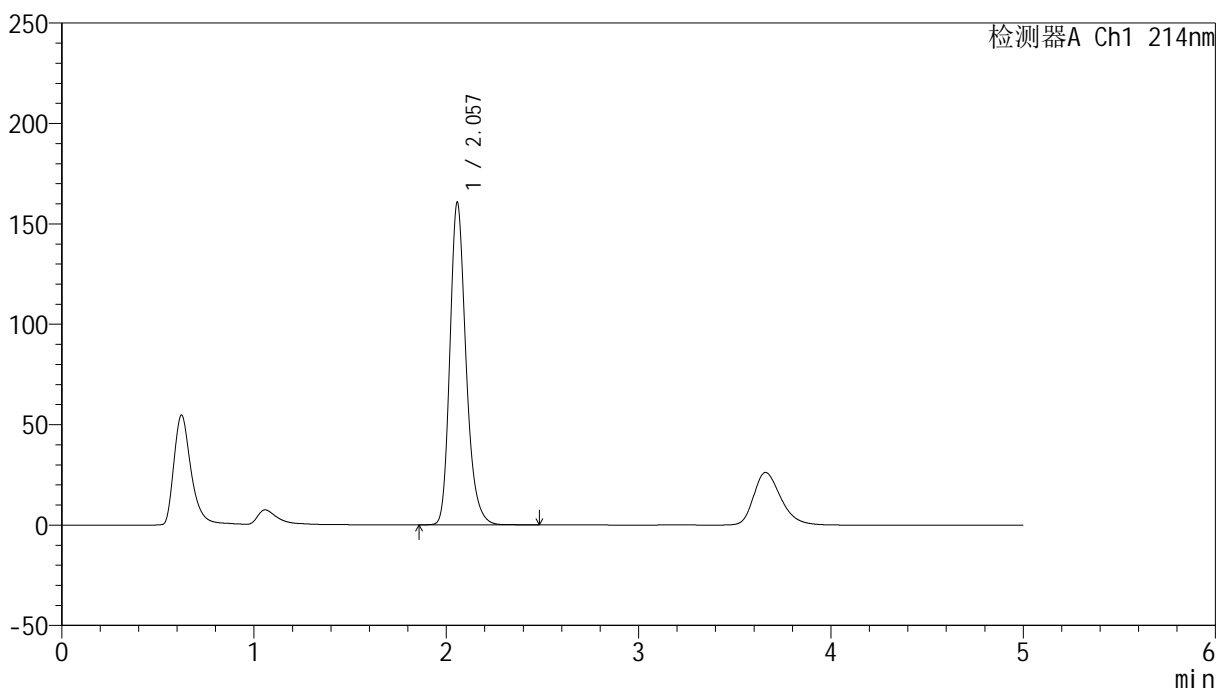
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	936684	100.000	160798	3017	1.237	--
总计		936684	100.000	160798			

## &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 - 0-69/26-876-3 - zzp-5t-lf-rcd-yzmb-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-rcd-yzmb-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20241017-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/18 03:26:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/10/18 10:09:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.057	935891	100.000	160385	3020	1.237	--
总计		935891	100.000	160385			