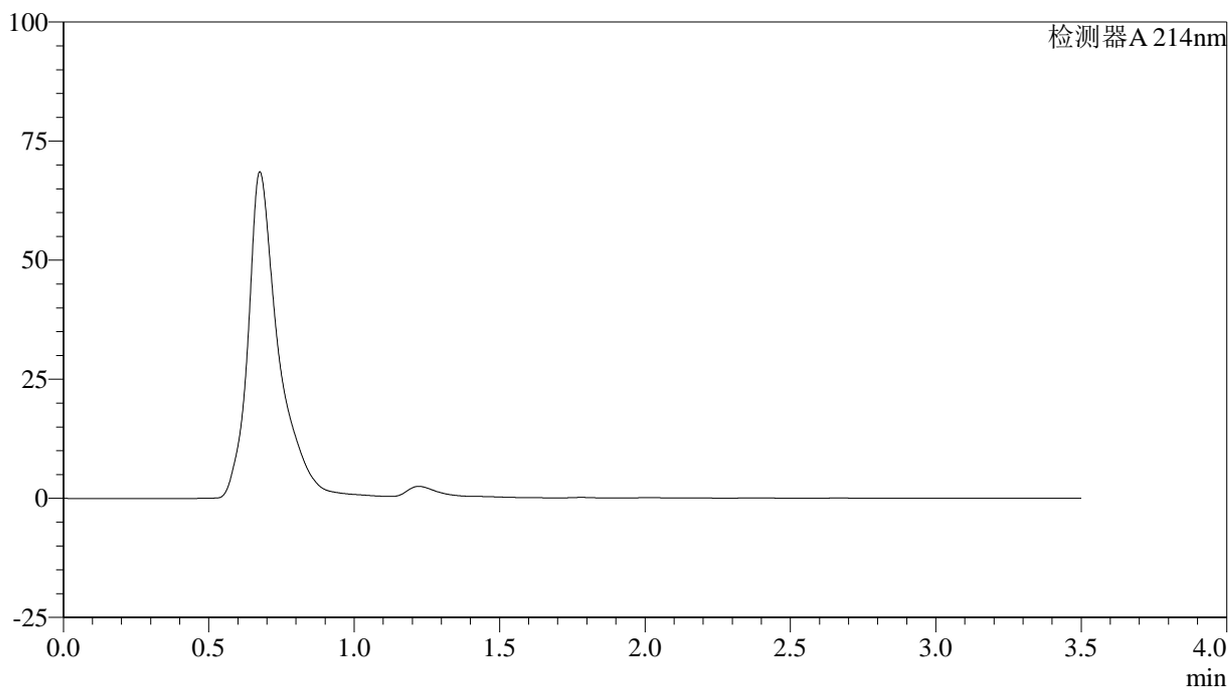


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-147-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 21:43:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:01 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

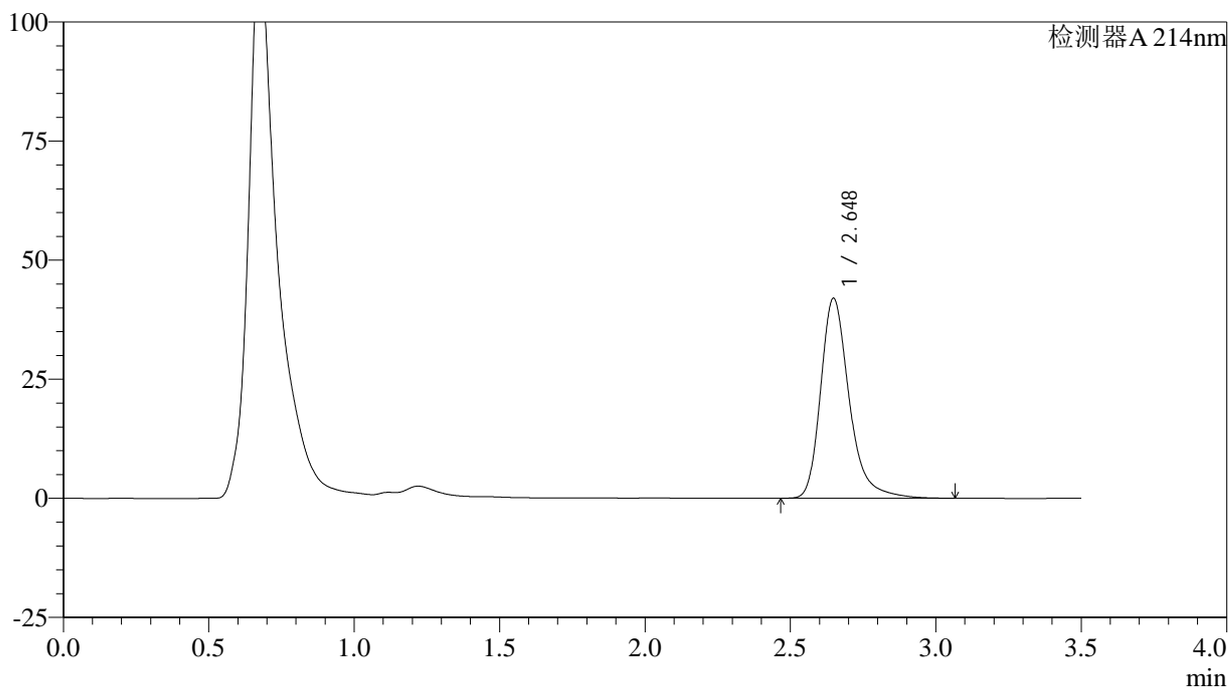
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-148-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 21:47:22 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:05 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288163	100.000	41973	3734	1.304	--
总计		288163	100.000	41973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-149-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/29 21:51:17

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

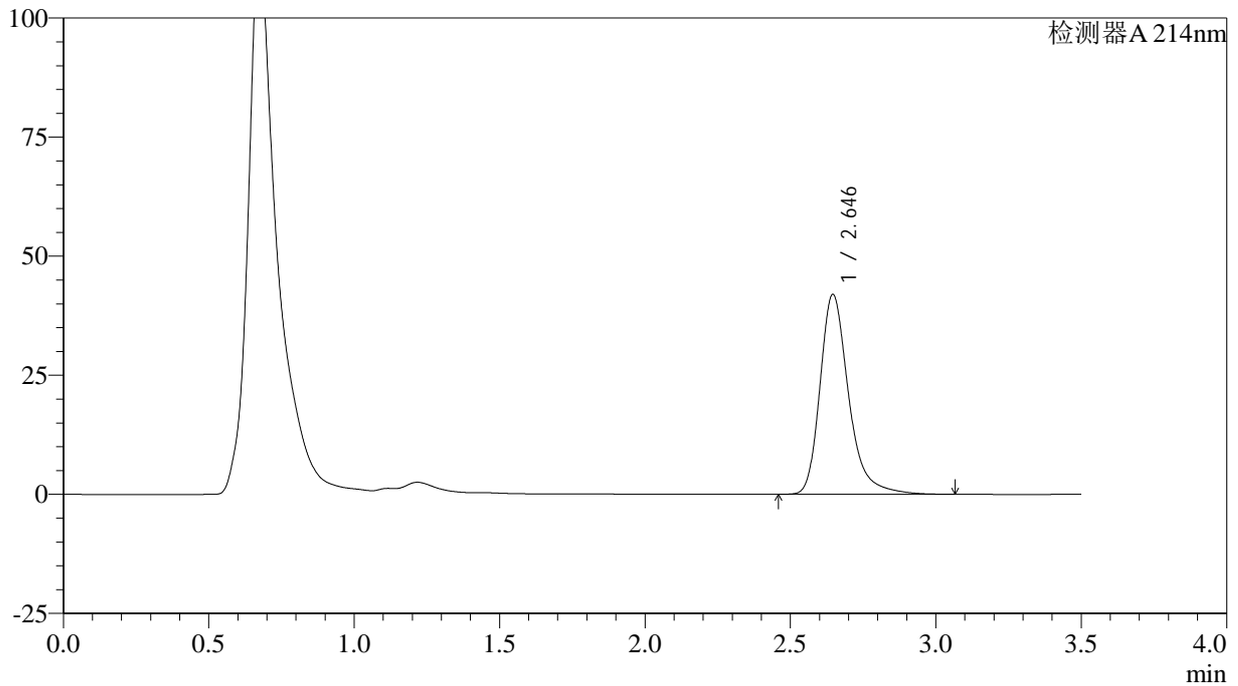
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

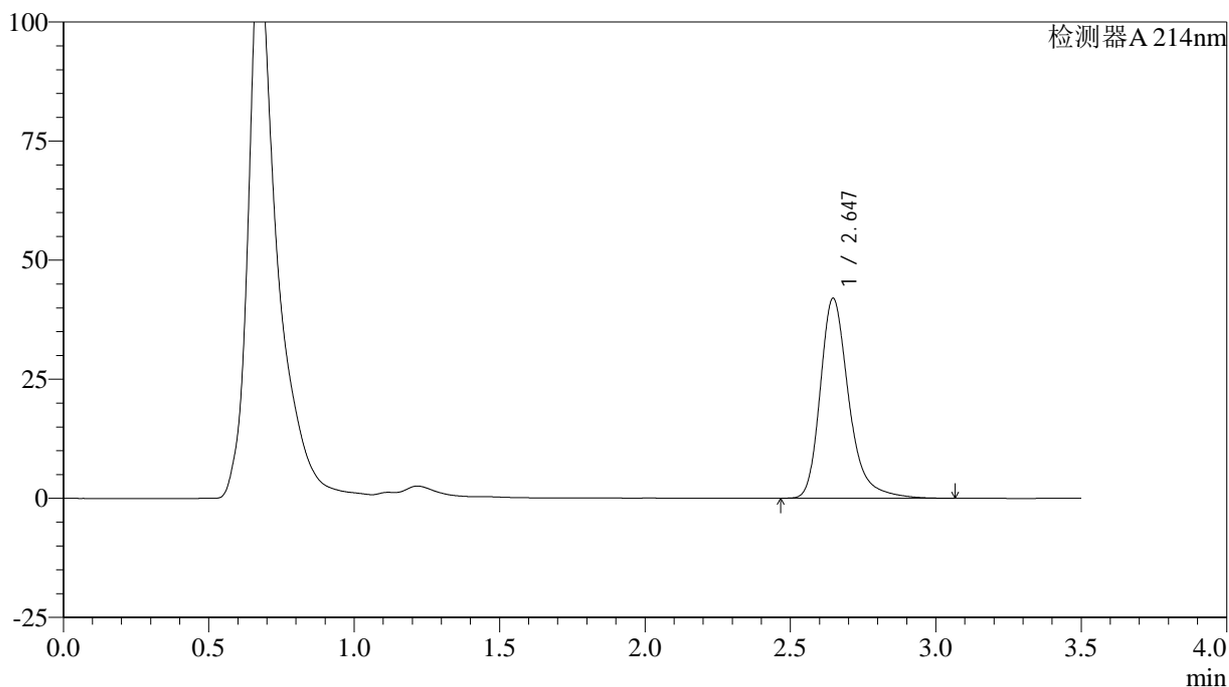
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	288043	100.000	41987	3730	1.304	--
总计		288043	100.000	41987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-150-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 21:55:13 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:09 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

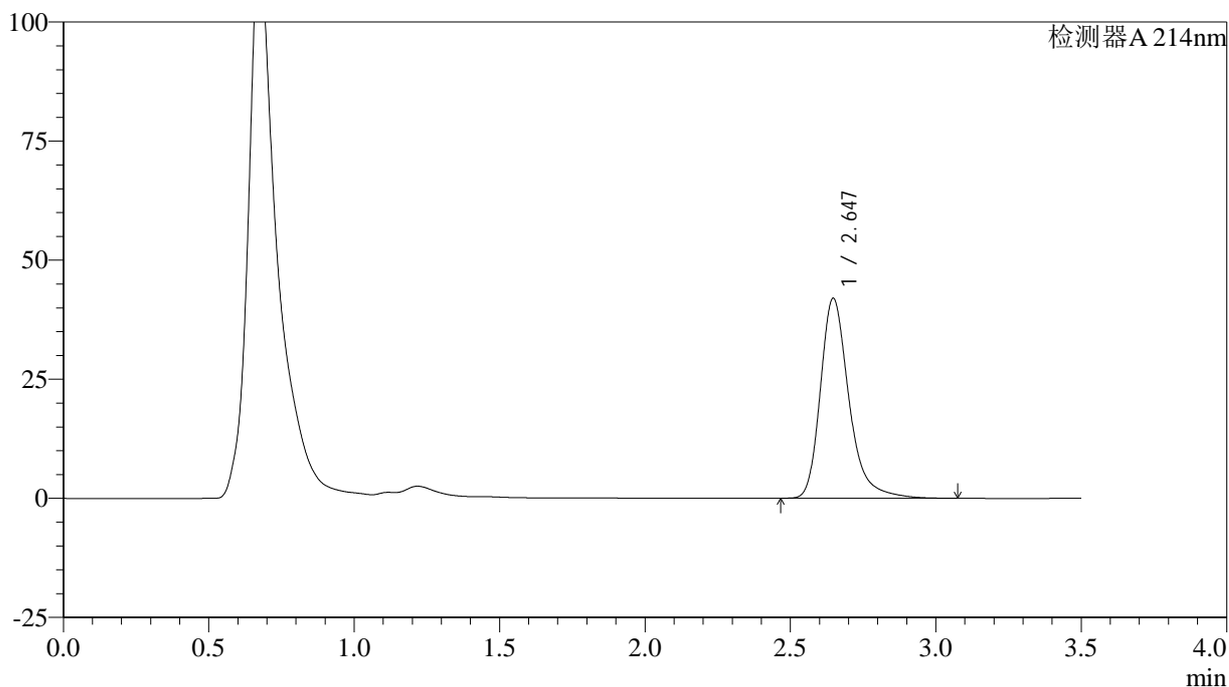
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	288185	100.000	42003	3730	1.304	--
总计		288185	100.000	42003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-151-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 21:59:09 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:12 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

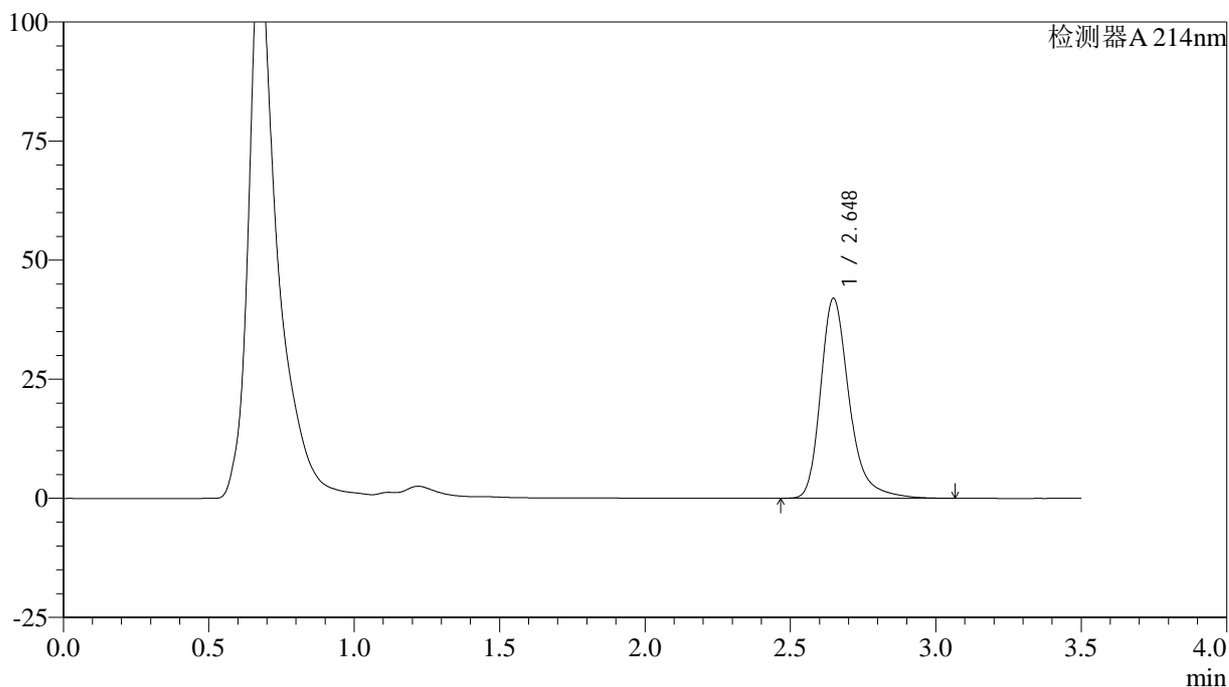
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	288201	100.000	41998	3734	1.304	--
总计		288201	100.000	41998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-152-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:03:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:14 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

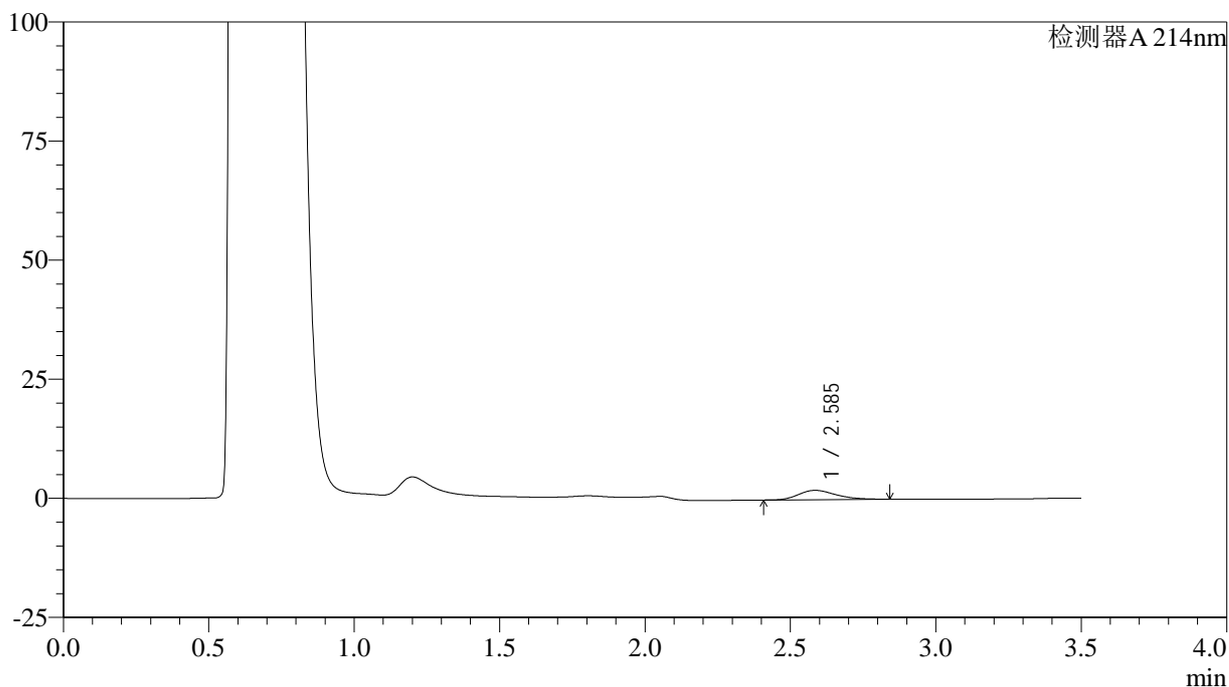
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288137	100.000	41975	3733	1.304	--
总计		288137	100.000	41975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-153-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:06:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:17 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	17521	100.000	1965	1981	1.254	--
总计		17521	100.000	1965			



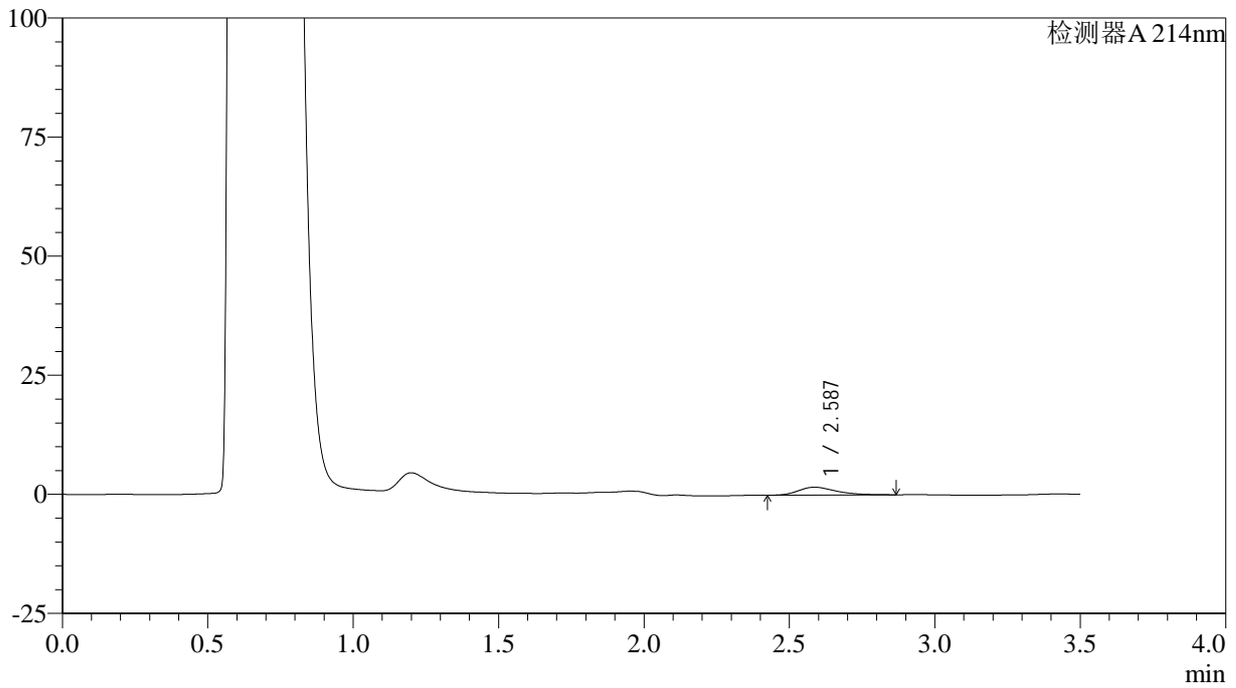
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-154-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 22:10:53 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:19 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	14650	100.000	1647	2017	1.346	--
总计		14650	100.000	1647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-155-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/29 22:14:47

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

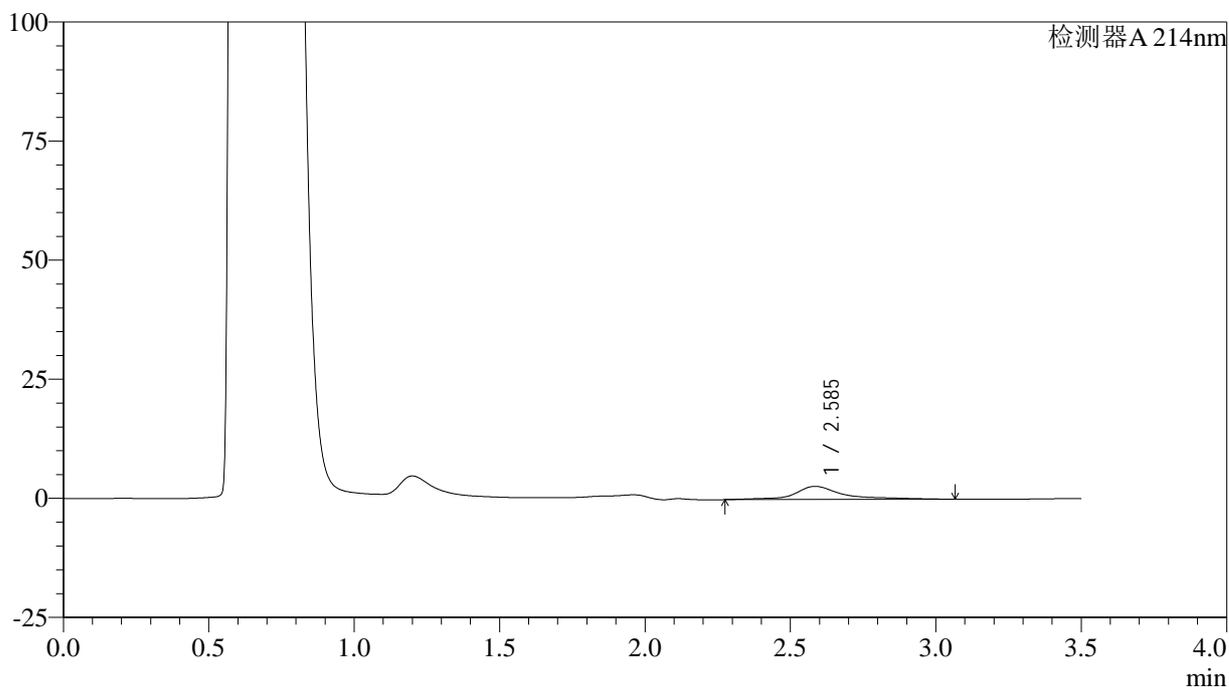
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	31942	100.000	2762	1741	1.243	--
总计		31942	100.000	2762			



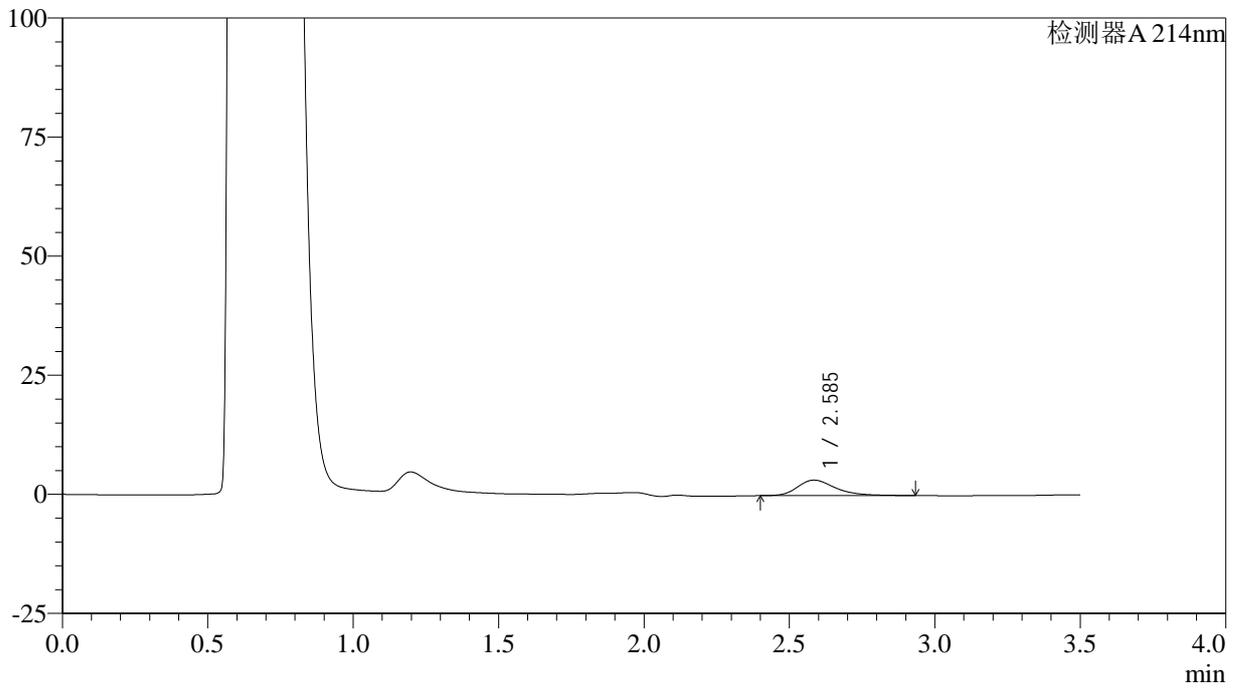
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-156-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 22:18:41 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:25 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	29608	100.000	3260	2001	1.331	--
总计		29608	100.000	3260			



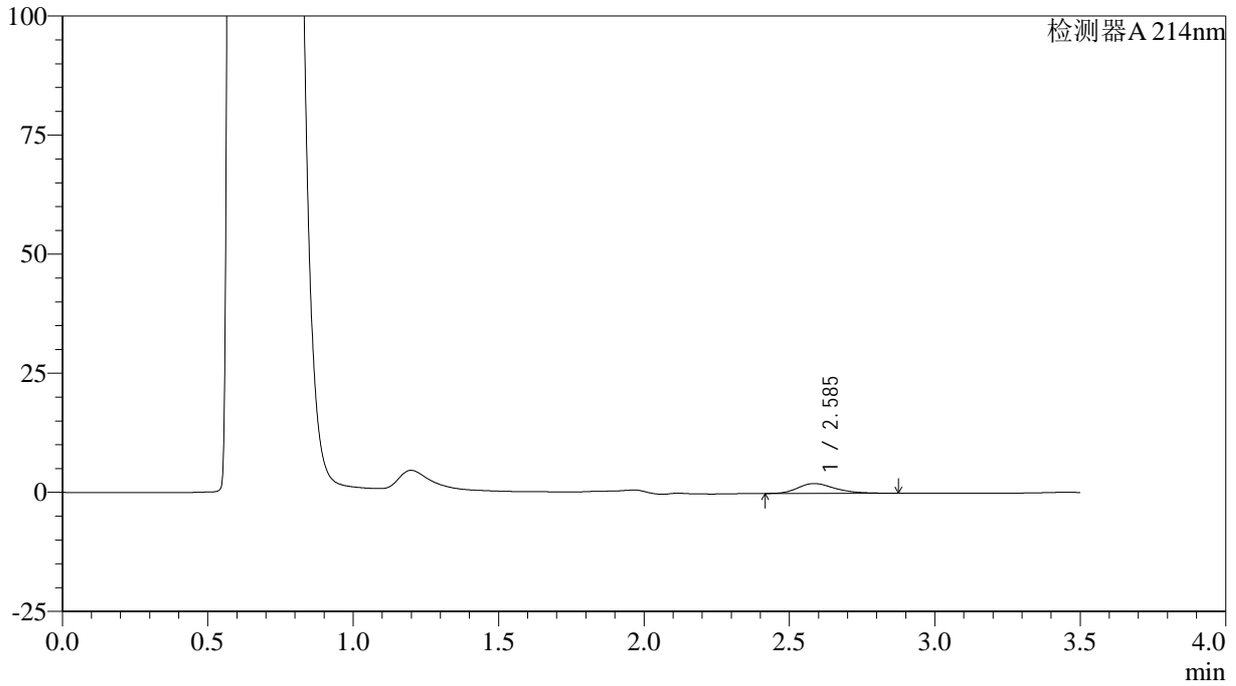
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-157-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 22:22:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:27 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	18395	100.000	2064	2022	1.290	--
总计		18395	100.000	2064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-158-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/29 22:26:31

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

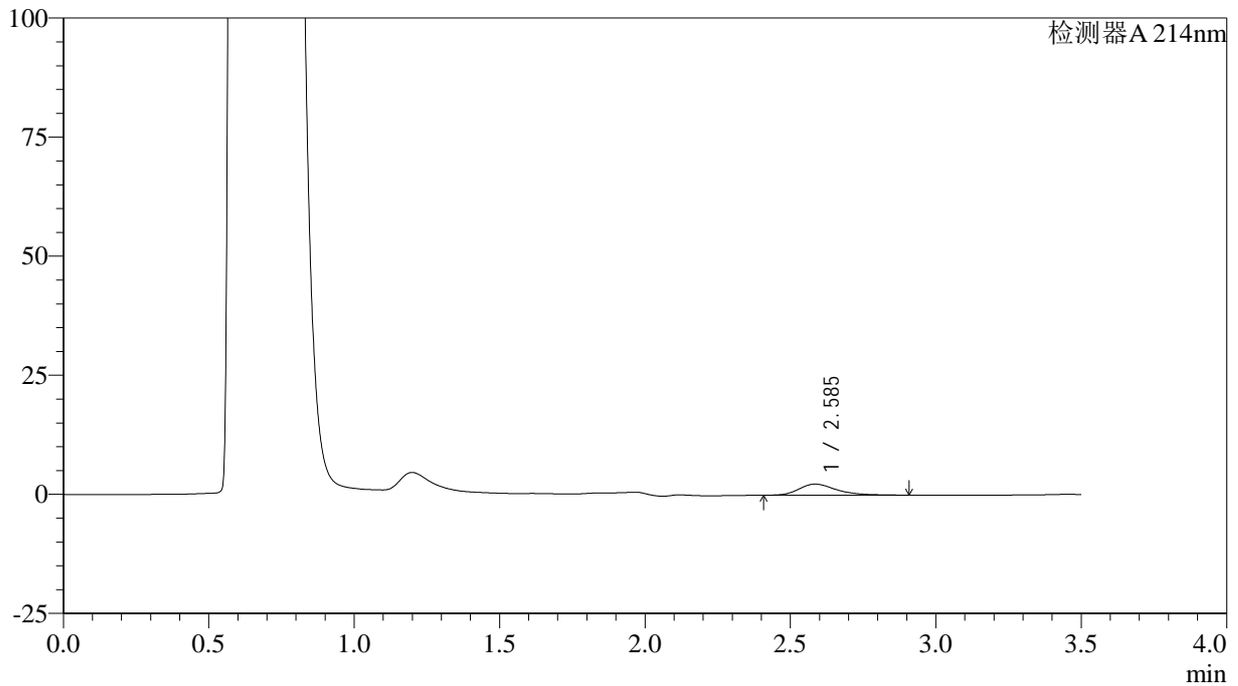
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

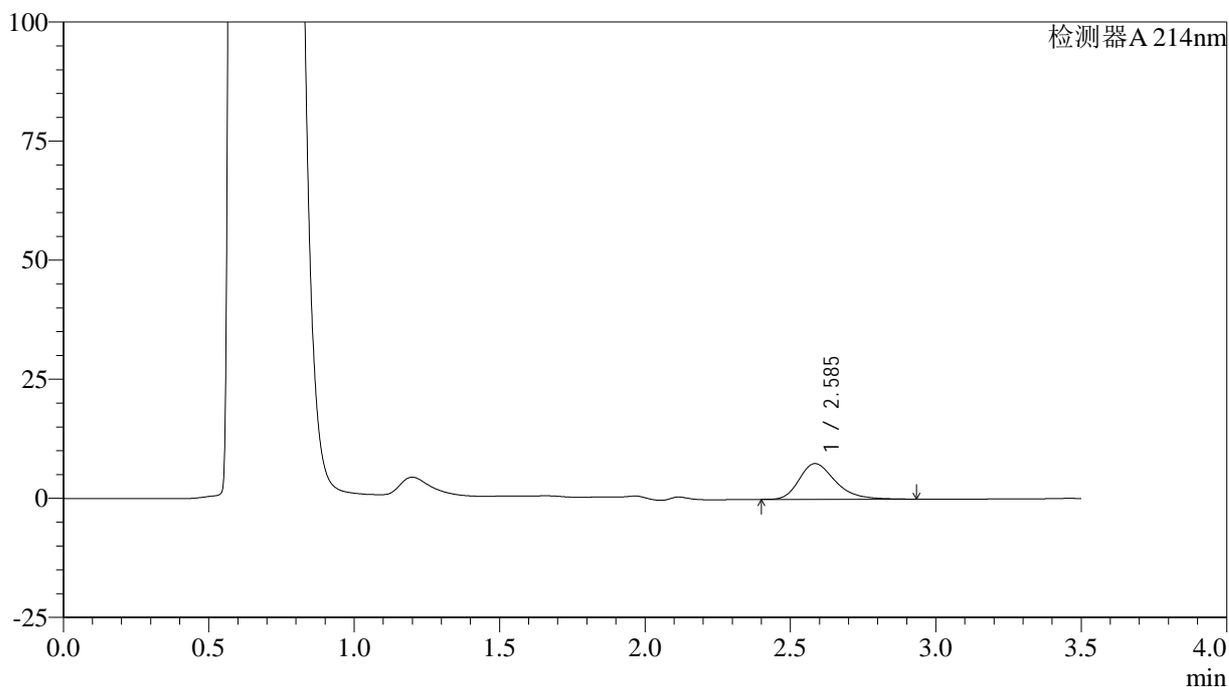
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	20934	100.000	2330	2038	1.334	--
总计		20934	100.000	2330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-159-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:30:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	64800	100.000	7482	2163	1.304	--
总计		64800	100.000	7482			



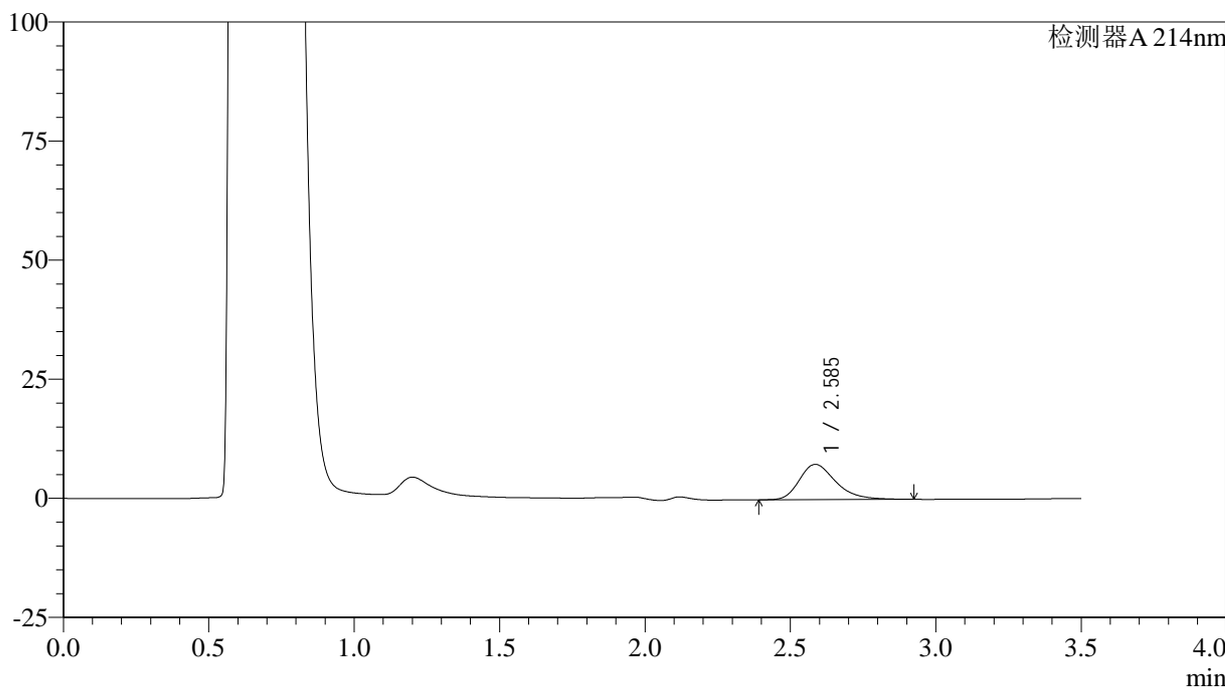
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-160-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 22:34:19 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:34 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

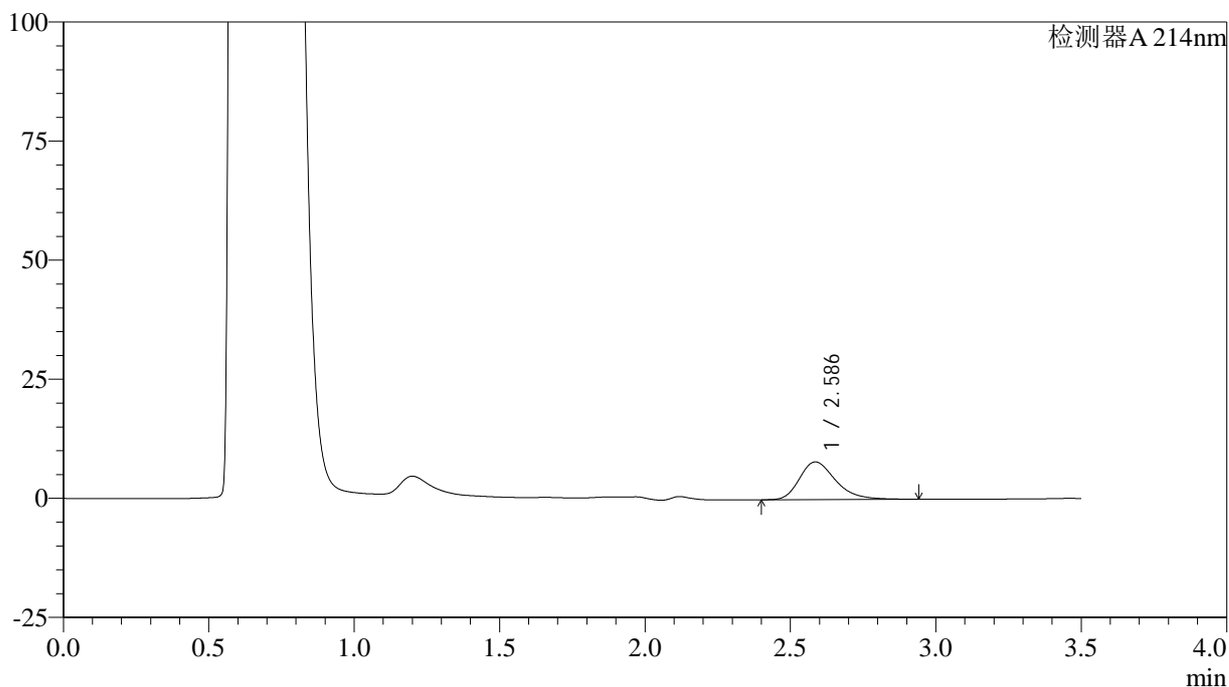
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	64586	100.000	7396	2130	1.311	--
总计		64586	100.000	7396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-161-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:38:14 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:36 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

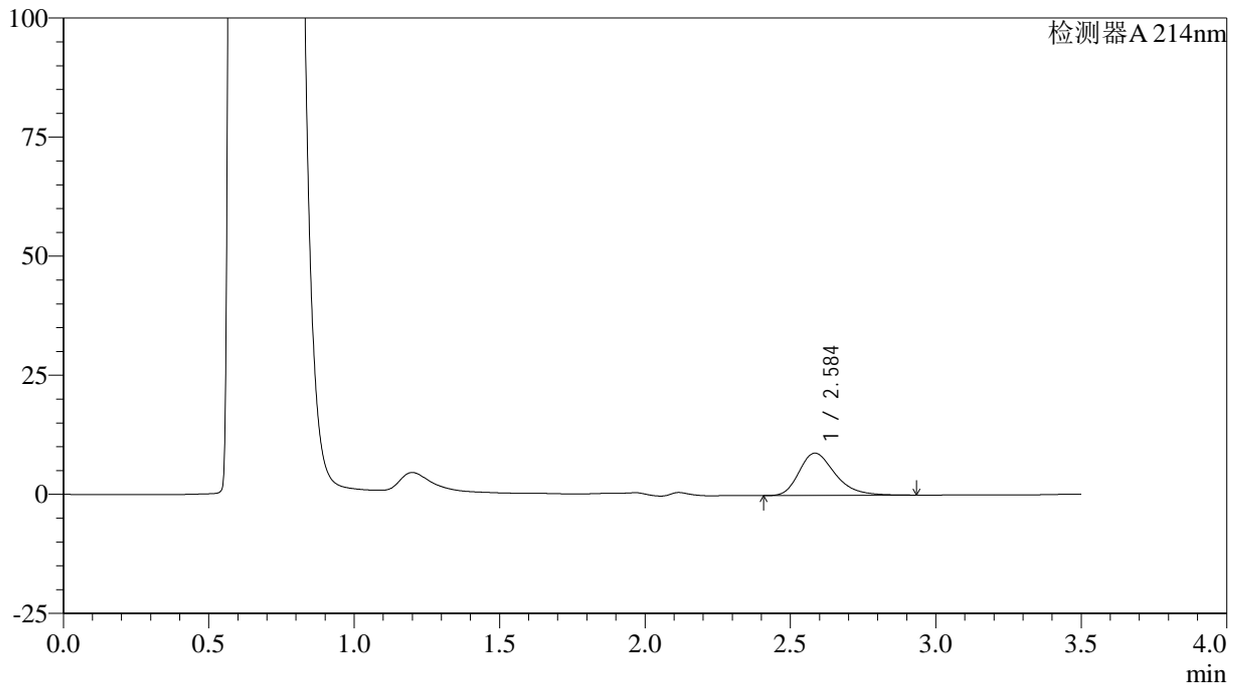
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	68475	100.000	7915	2162	1.299	--
总计		68475	100.000	7915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-162-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:42:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:38 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

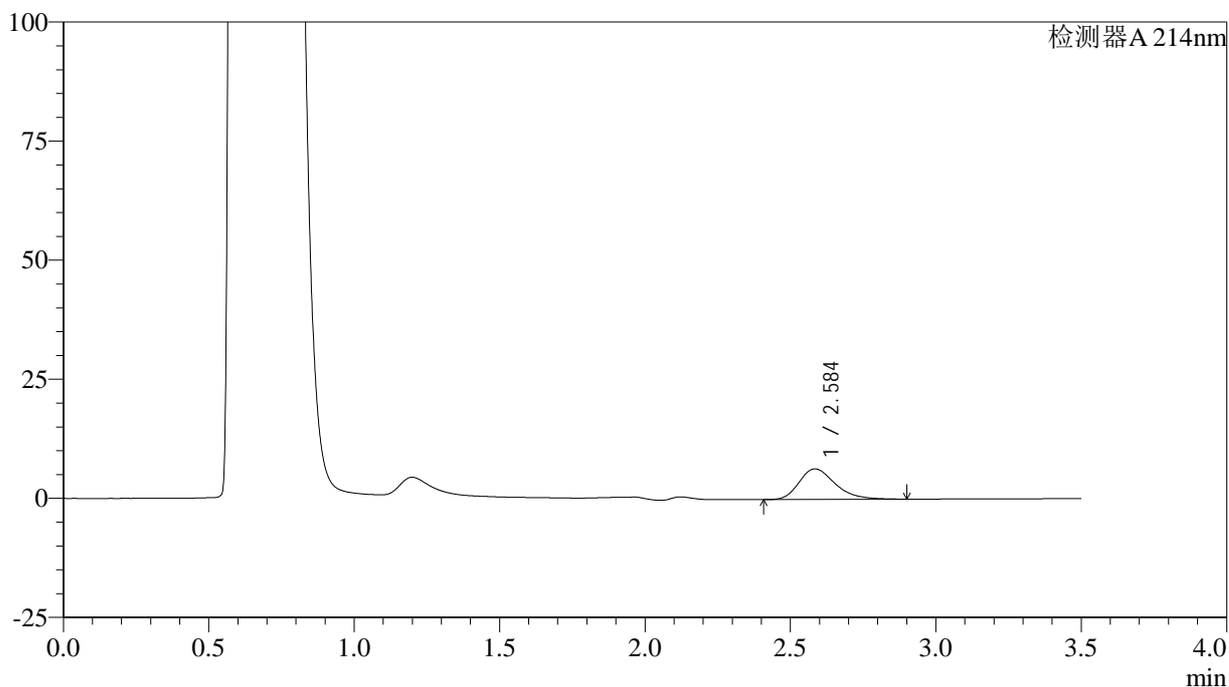
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	76679	100.000	8866	2155	1.300	--
总计		76679	100.000	8866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-163-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:46:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:41 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

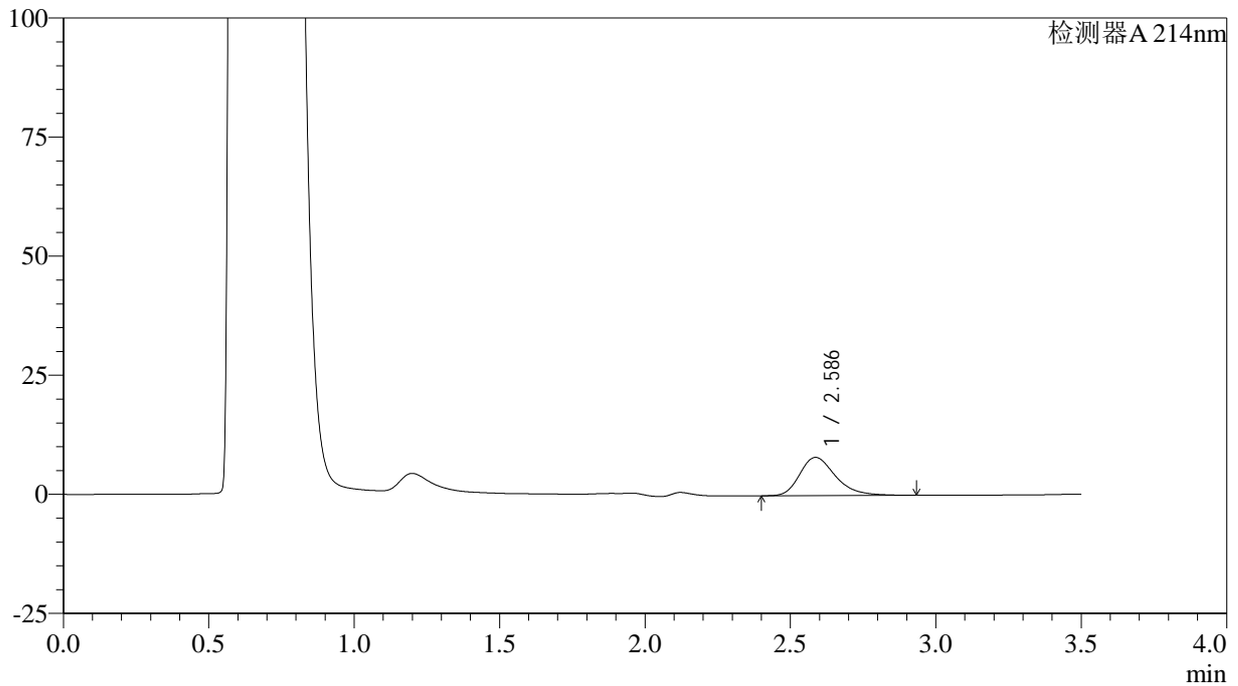
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	55563	100.000	6408	2135	1.291	--
总计		55563	100.000	6408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-164-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:49:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:43 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

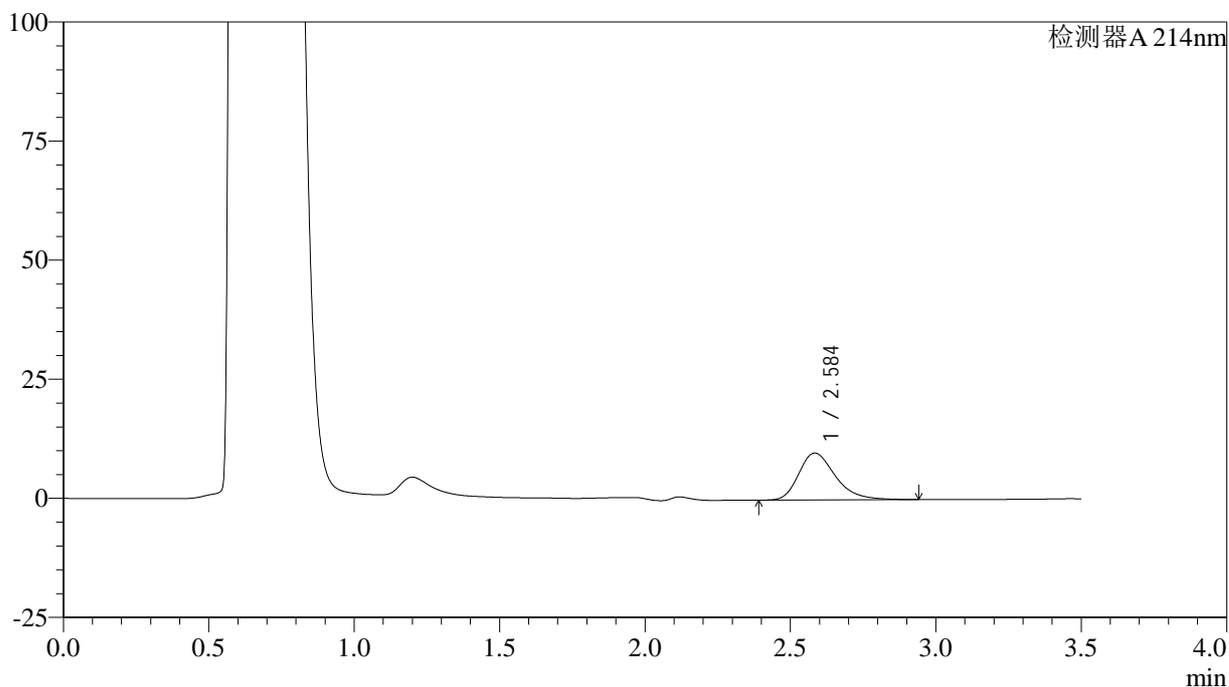
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	68969	100.000	8035	2202	1.302	--
总计		68969	100.000	8035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-165-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:53:52 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:45 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

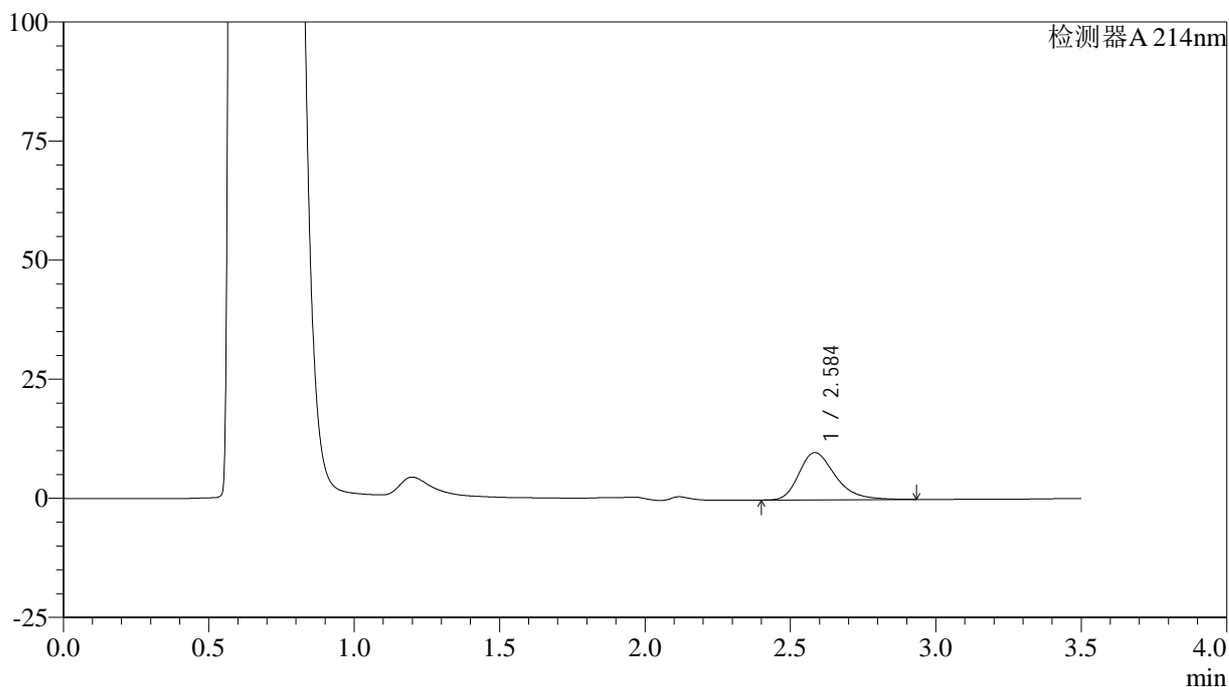
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	86287	100.000	9833	2103	1.309	--
总计		86287	100.000	9833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-166-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 22:57:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:47 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

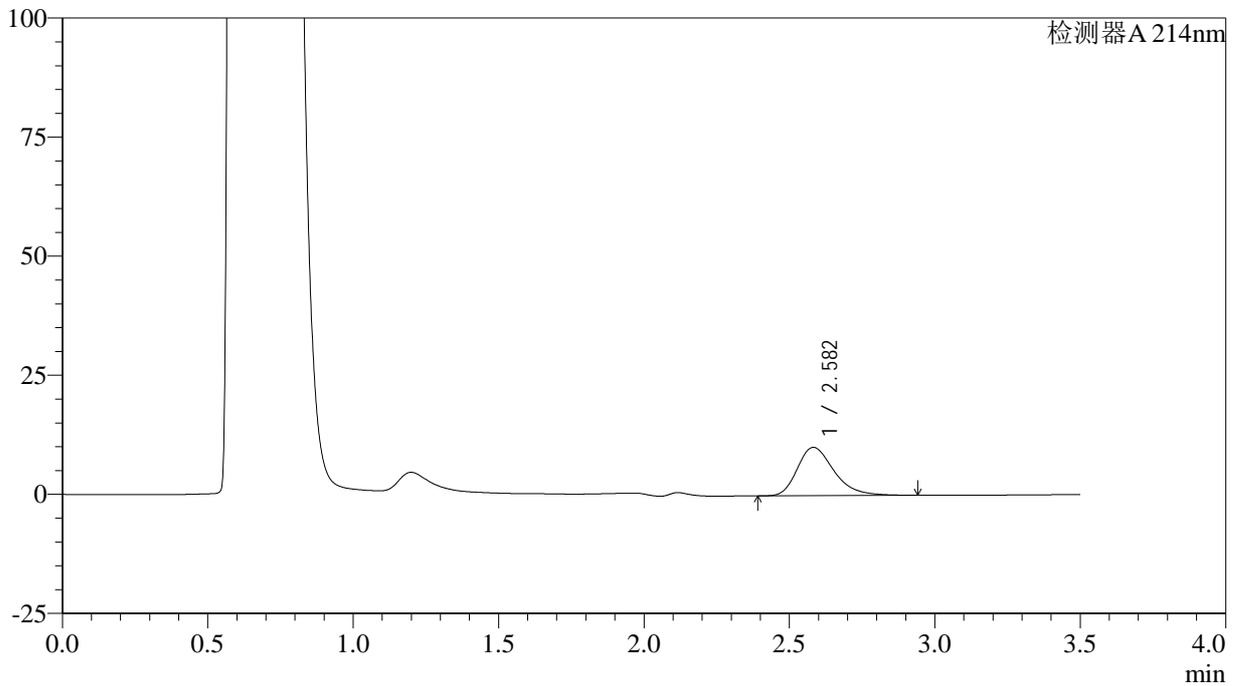
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	86106	100.000	9898	2140	1.308	--
总计		86106	100.000	9898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-167-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:01:41 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

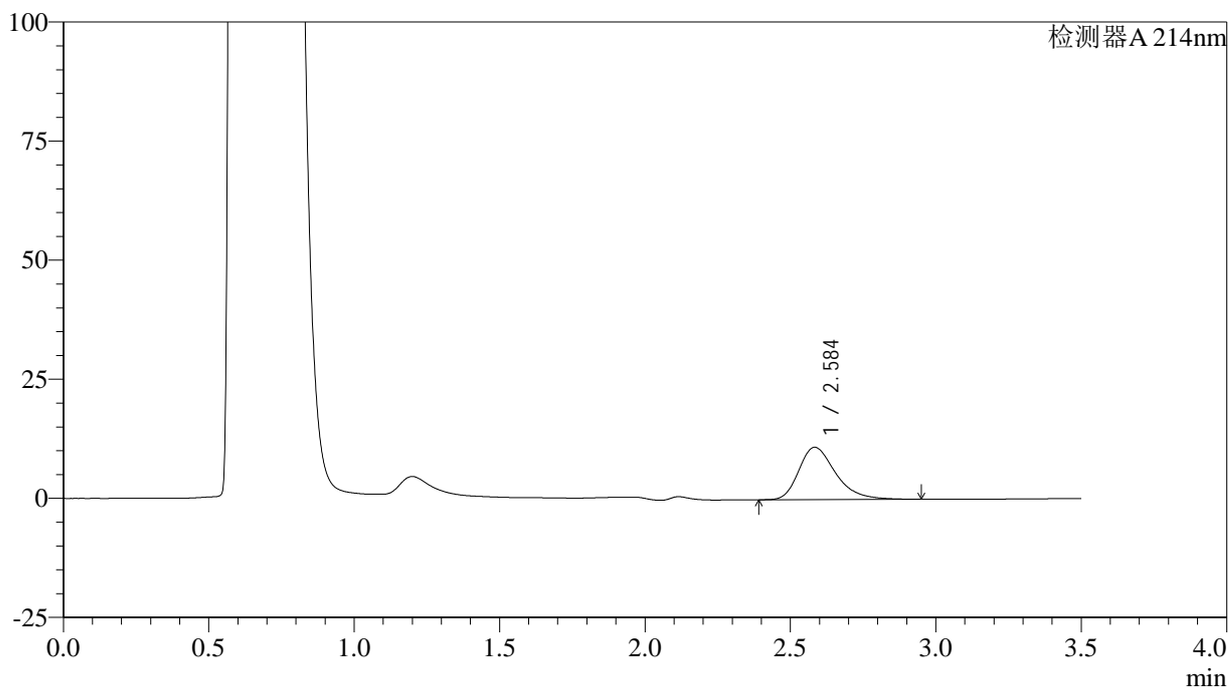
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	89302	100.000	10149	2078	1.309	--
总计		89302	100.000	10149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-168-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:05:35 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:52 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

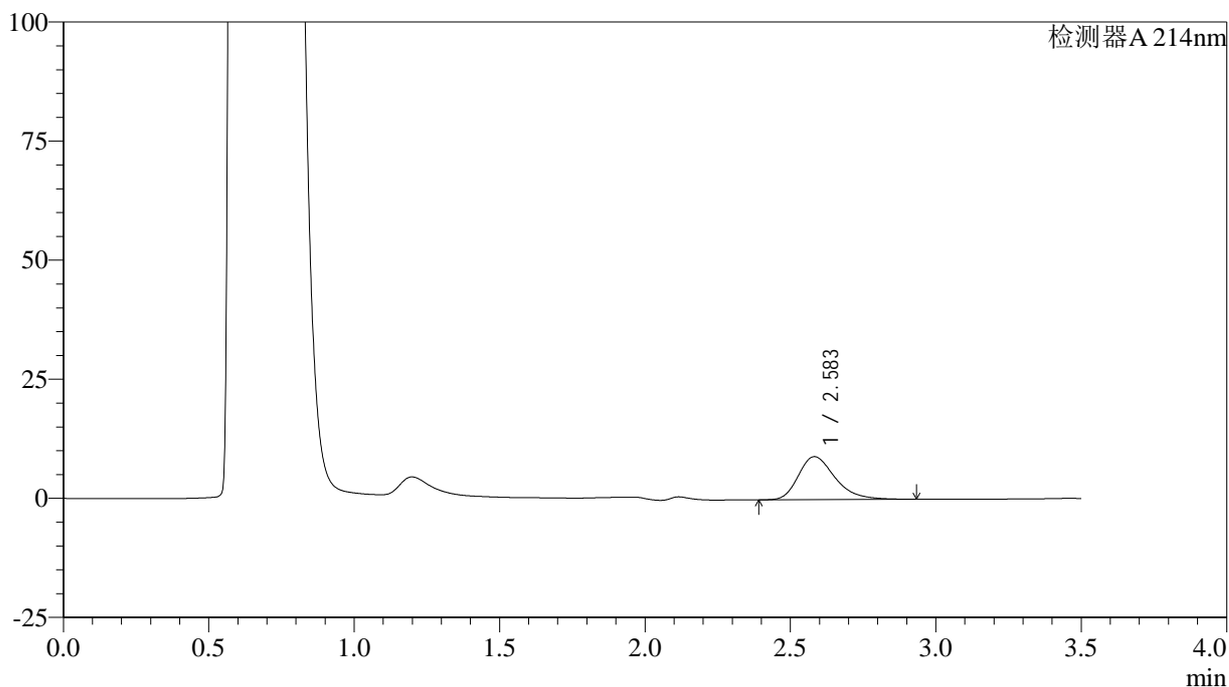
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	96648	100.000	10965	2093	1.331	--
总计		96648	100.000	10965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-169-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:09:30 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:54 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	79356	100.000	9027	2086	1.310	--
总计		79356	100.000	9027			



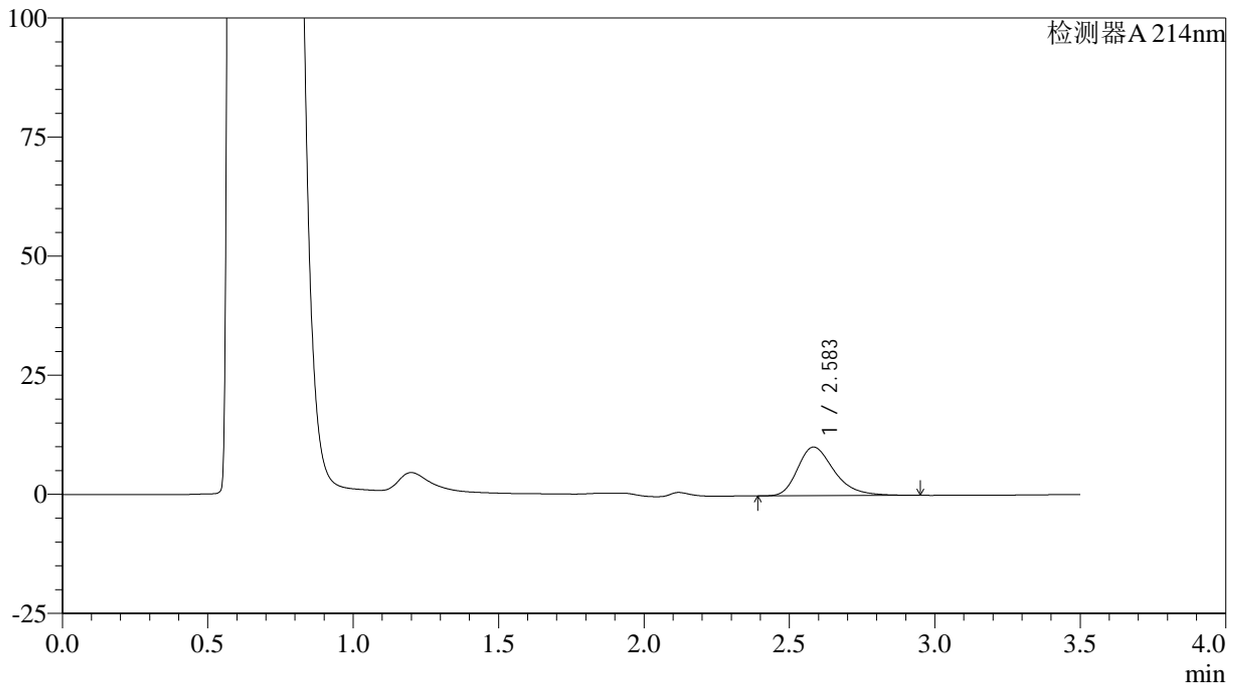
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-170-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 23:13:25 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

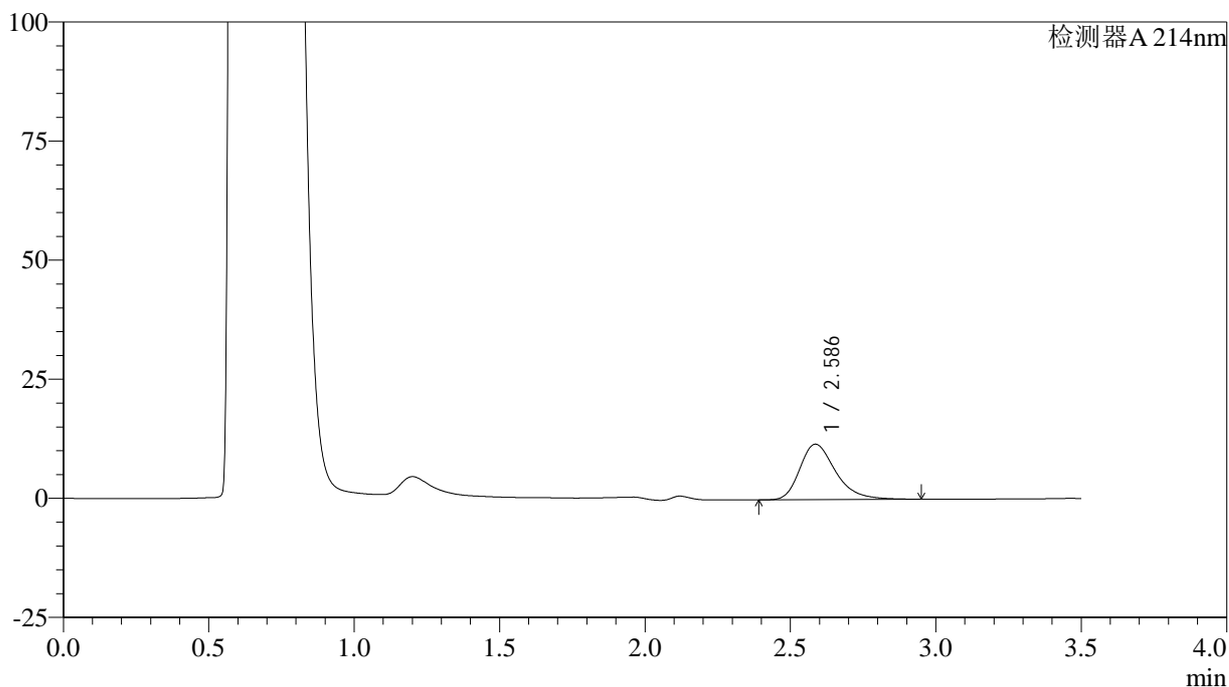
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	89691	100.000	10215	2103	1.320	--
总计		89691	100.000	10215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-171-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:17:20 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:56:59 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

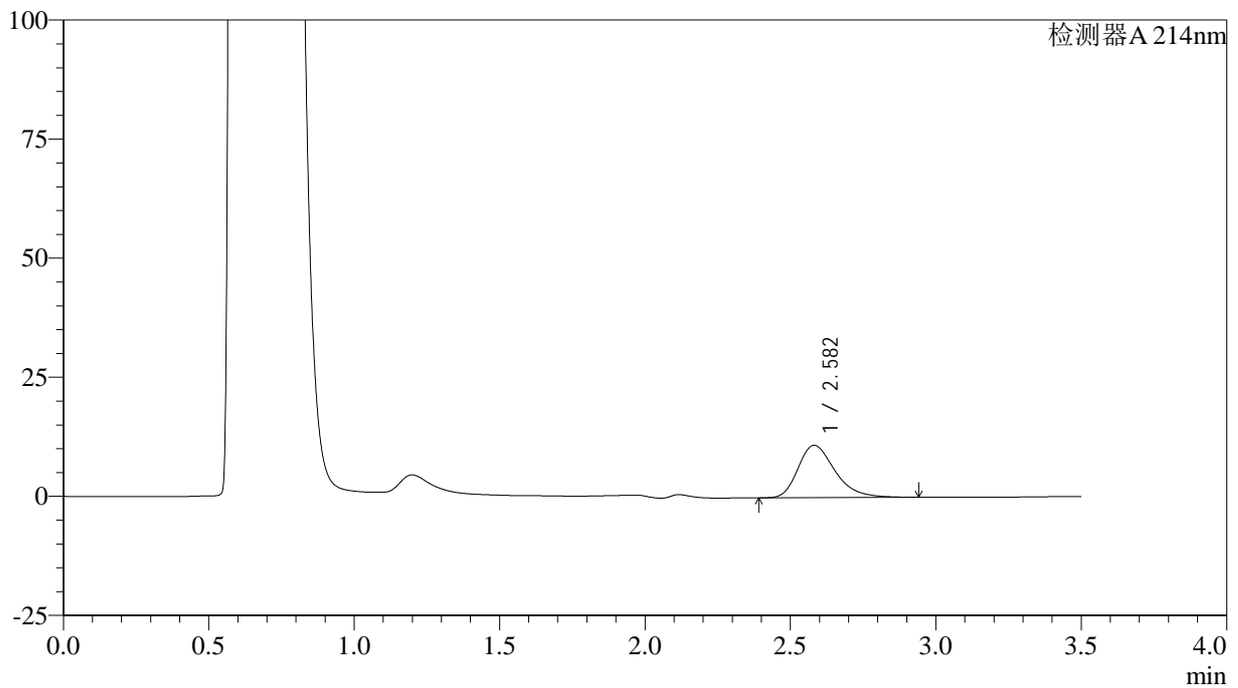
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	99997	100.000	11651	2214	1.317	--
总计		99997	100.000	11651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-172-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:21:14 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:01 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

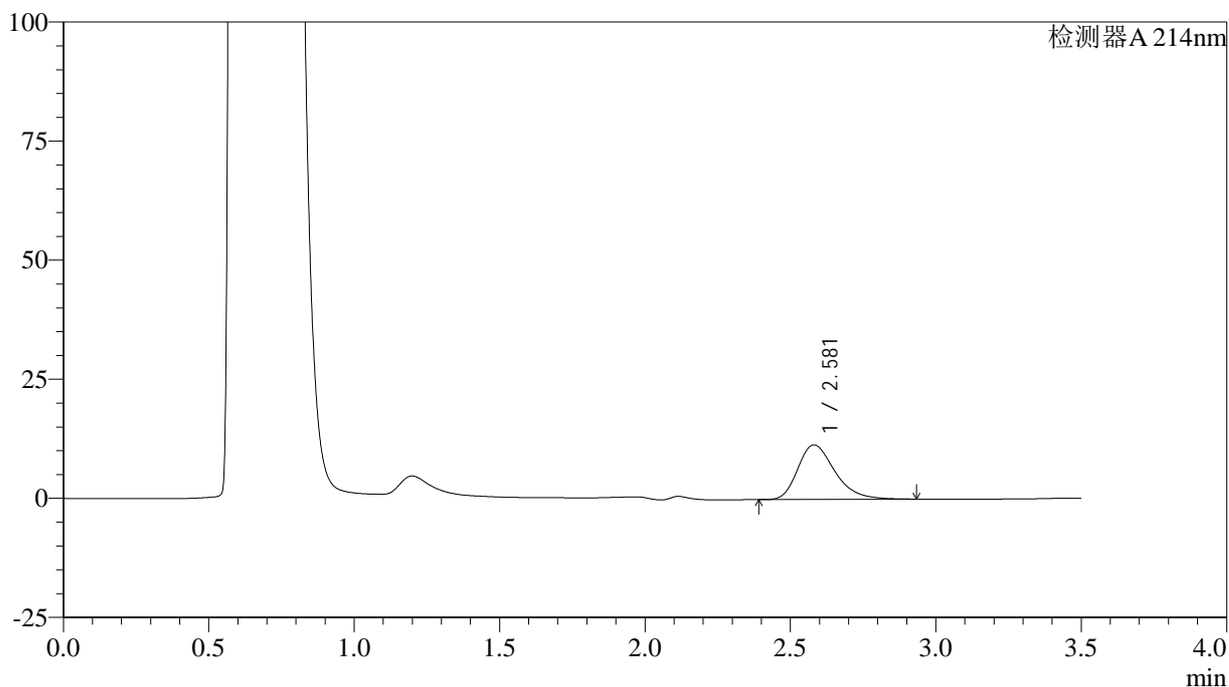
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	97440	100.000	10999	2046	1.314	--
总计		97440	100.000	10999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-173-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:25:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:03 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	101730	100.000	11471	2025	1.309	--
总计		101730	100.000	11471			



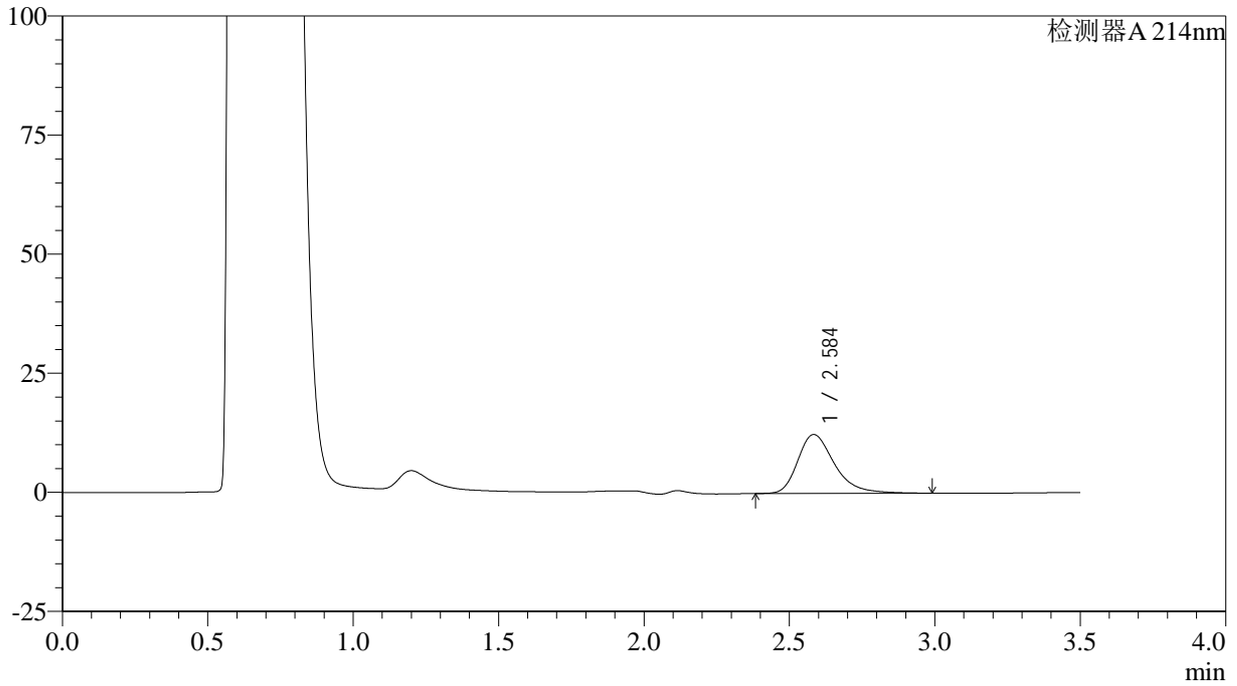
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-174-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 23:29:03 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:05 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	108424	100.000	12351	2141	1.334	--
总计		108424	100.000	12351			



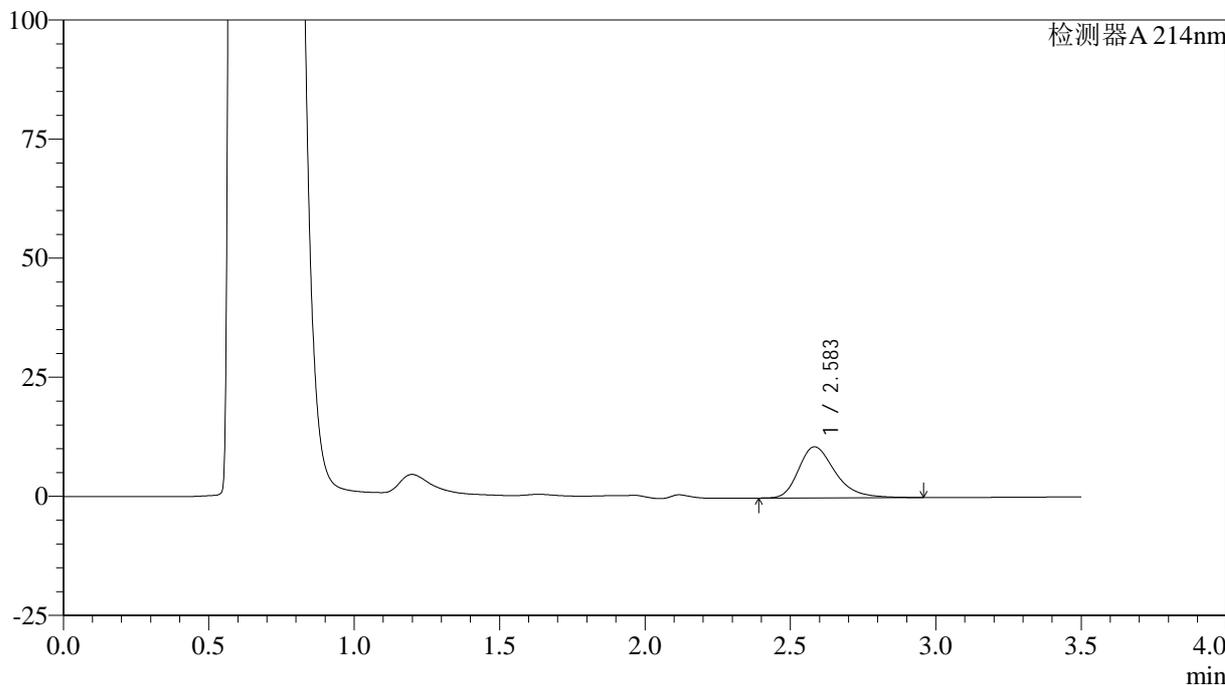
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-175-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/29 23:32:58 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:08 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

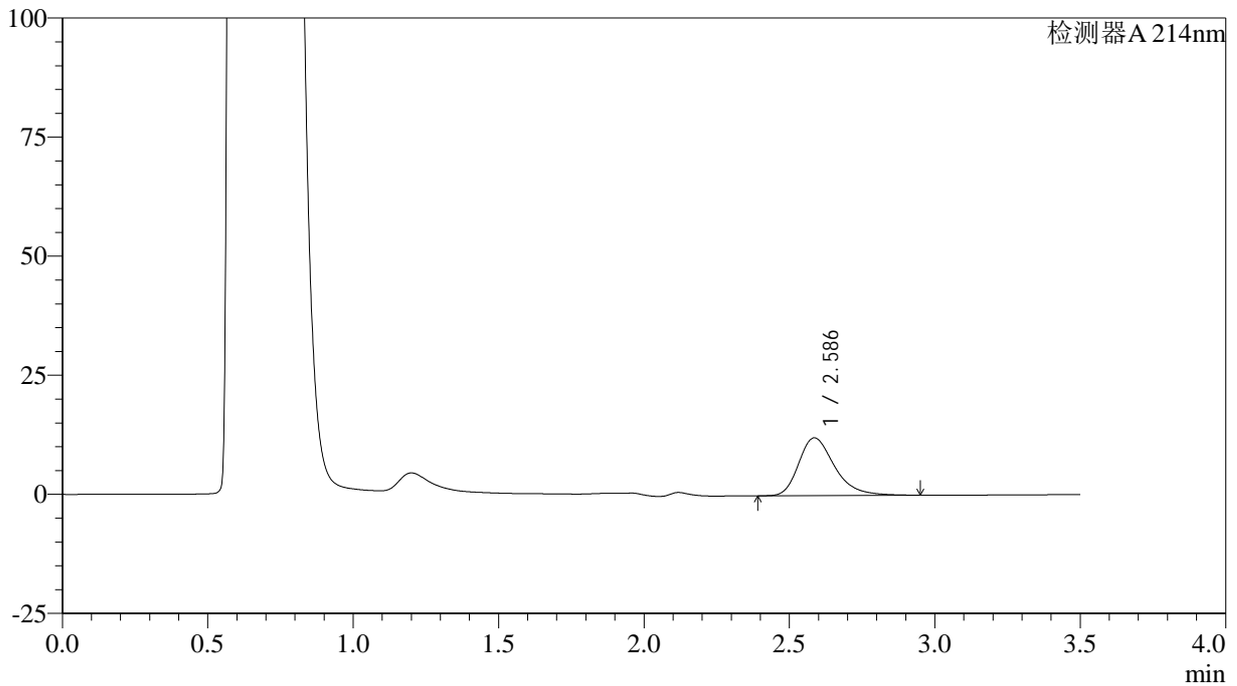
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	93554	100.000	10711	2121	1.316	--
总计		93554	100.000	10711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-176-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:36:52 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:10 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

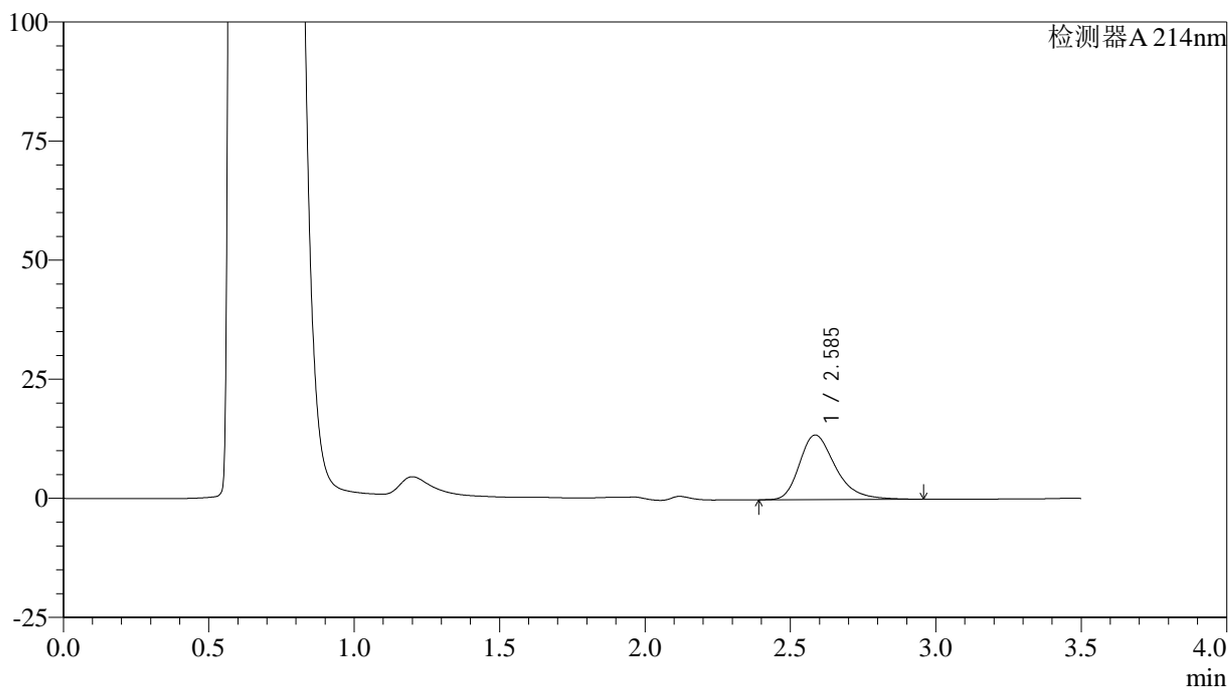
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	103988	100.000	12120	2215	1.320	--
总计		103988	100.000	12120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-177-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:40:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:12 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	116449	100.000	13542	2205	1.322	--
总计		116449	100.000	13542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-178-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/29 23:44:40

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

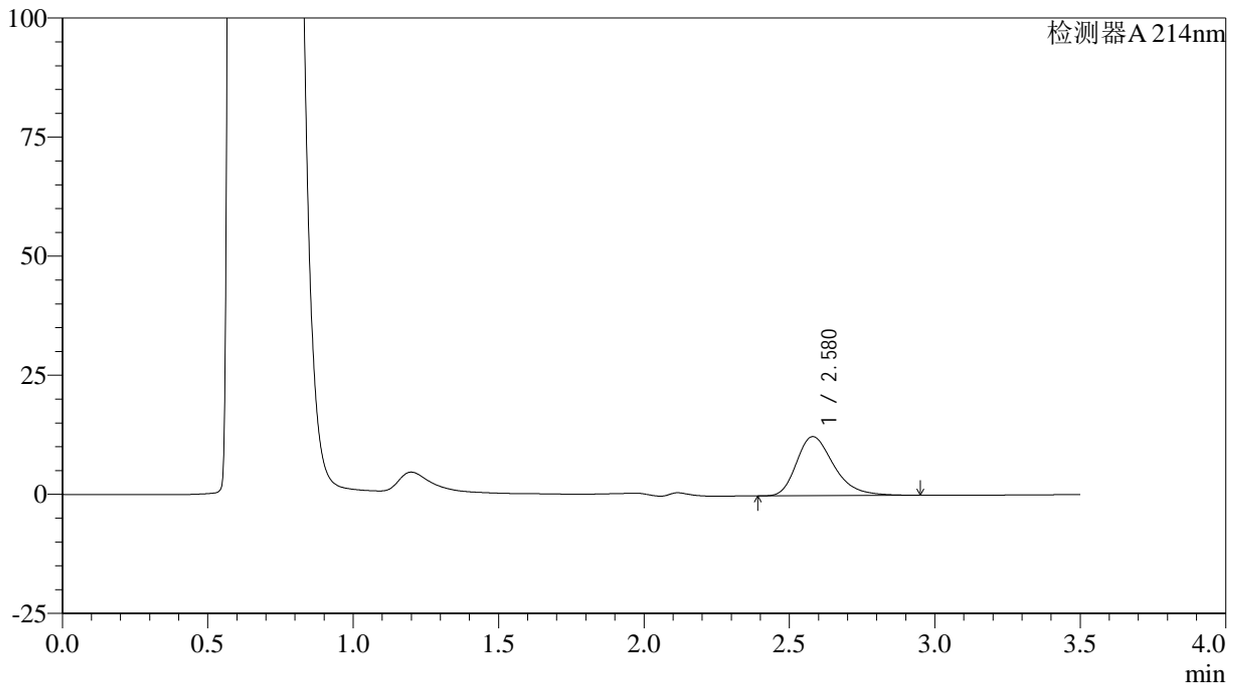
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

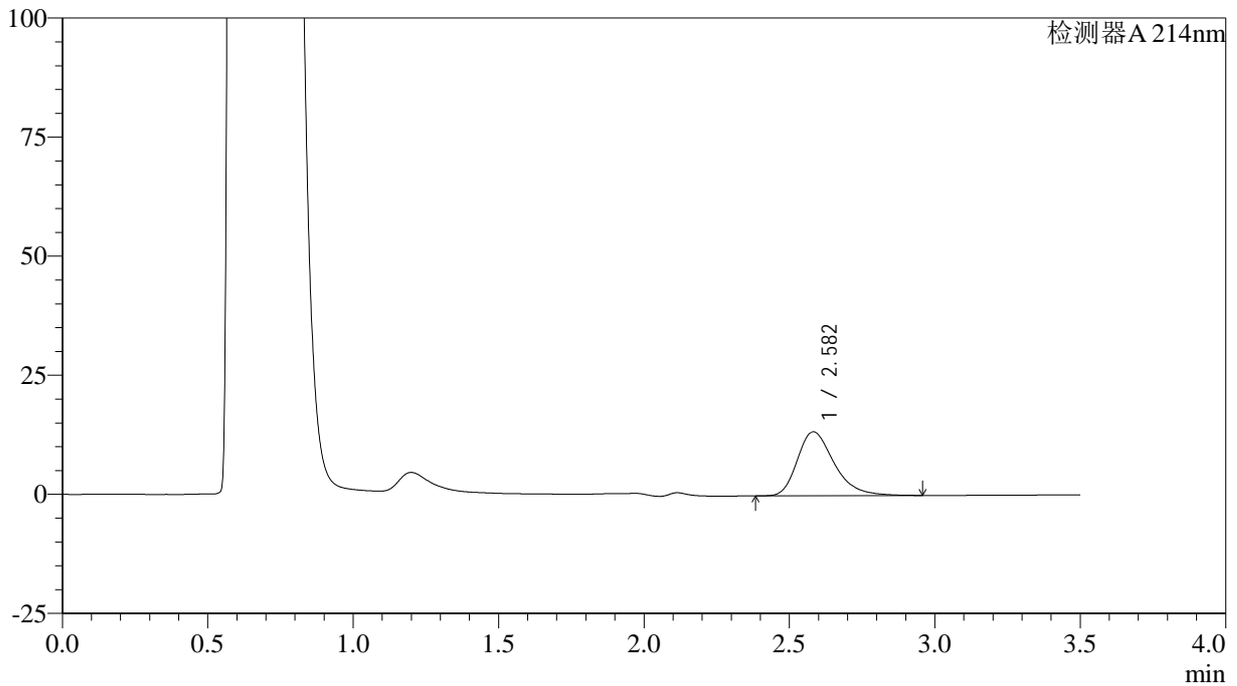
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	110935	100.000	12418	2009	1.317	--
总计		110935	100.000	12418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-179-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:48:34 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:17 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

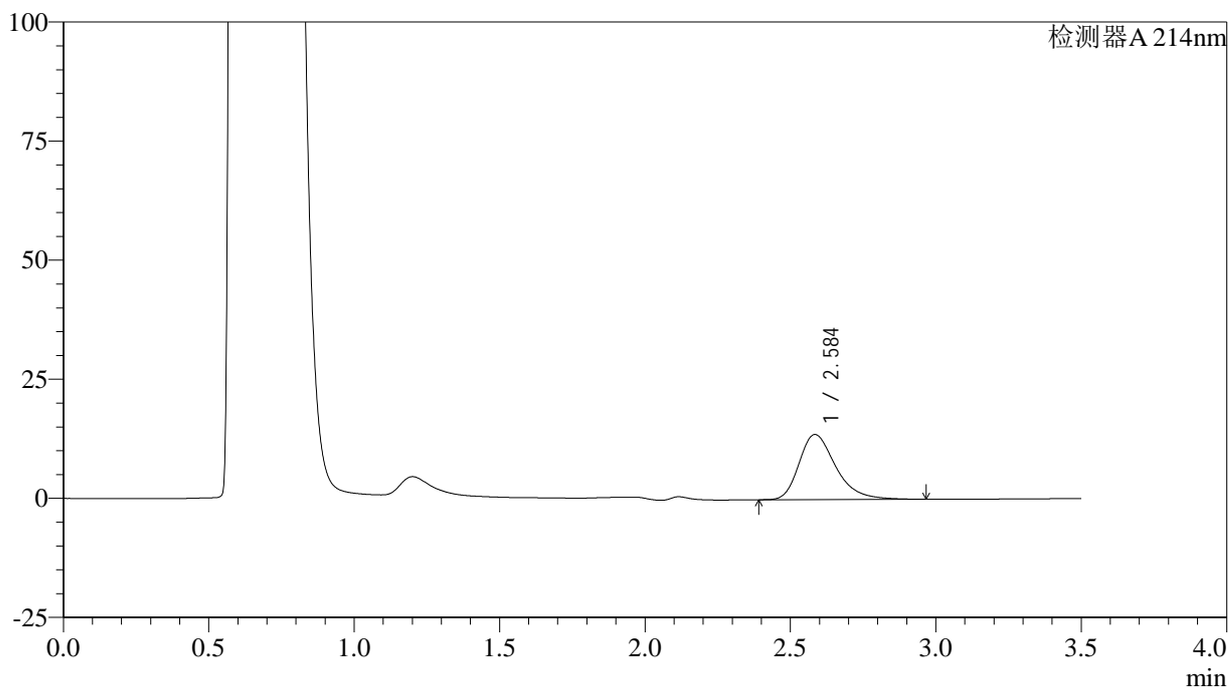
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	118198	100.000	13419	2079	1.324	--
总计		118198	100.000	13419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-180-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:52:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:19 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

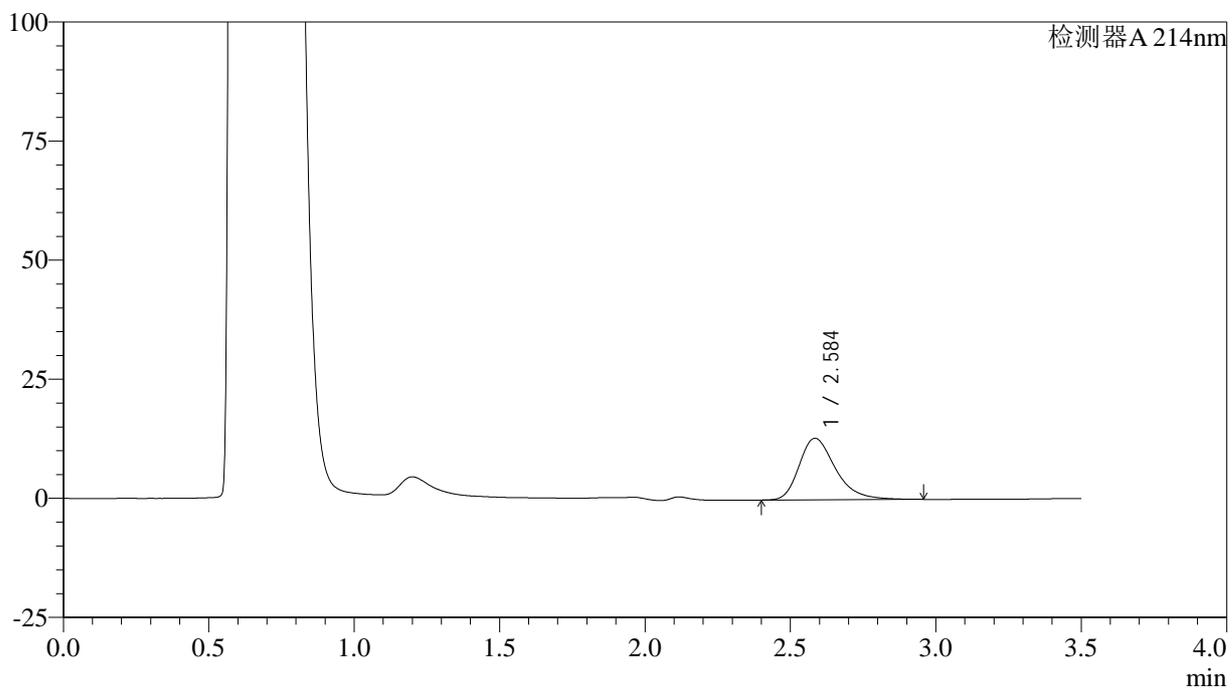
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	119765	100.000	13626	2110	1.333	--
总计		119765	100.000	13626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-181-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/29 23:56:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:21 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

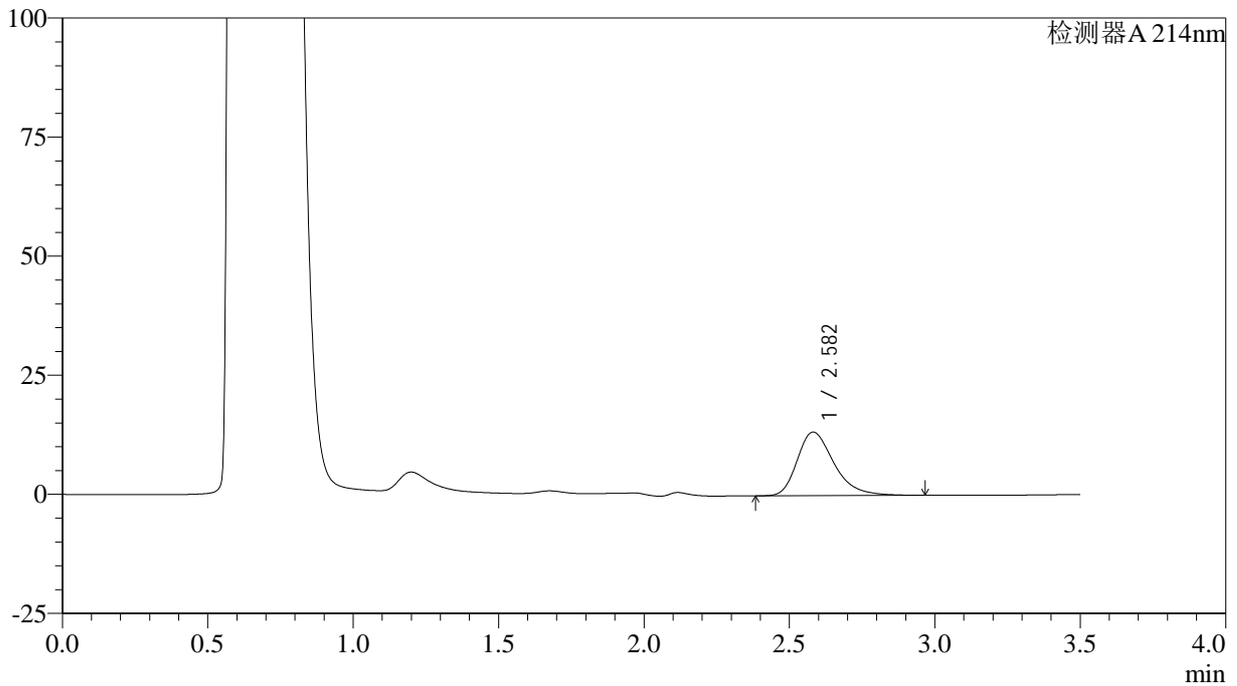
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	112230	100.000	12895	2156	1.326	--
总计		112230	100.000	12895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-182-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:00:15 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:23 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

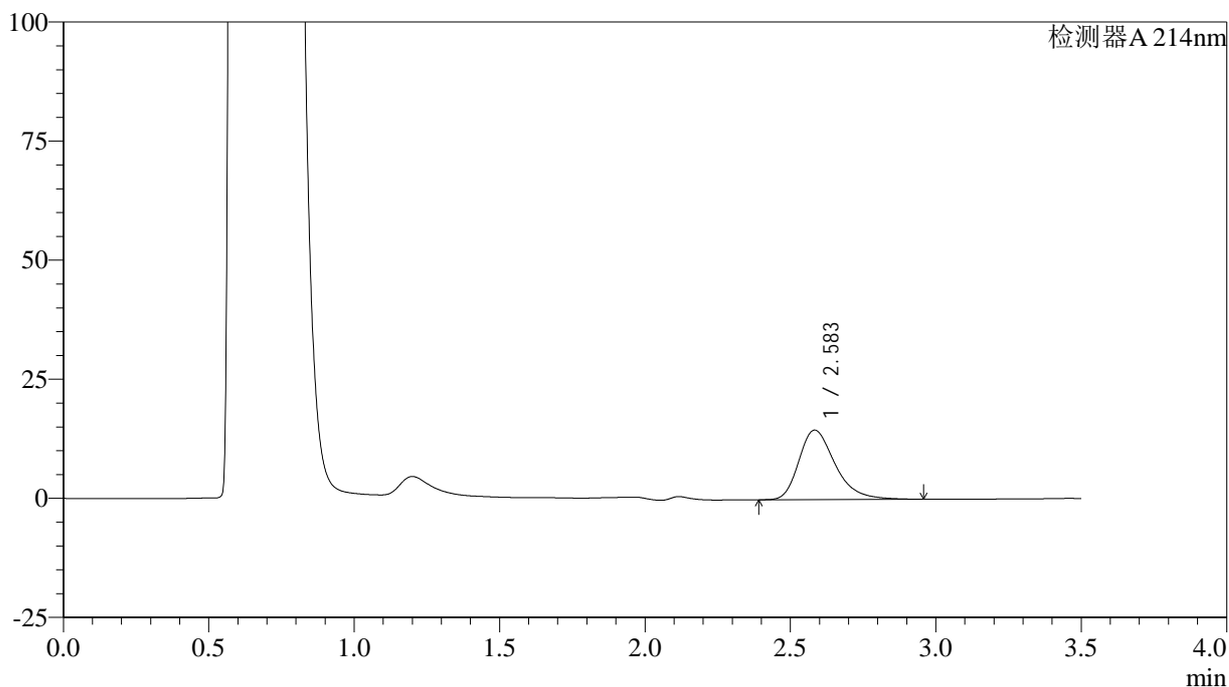
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	117524	100.000	13346	2086	1.326	--
总计		117524	100.000	13346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-183-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:04:09 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:26 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

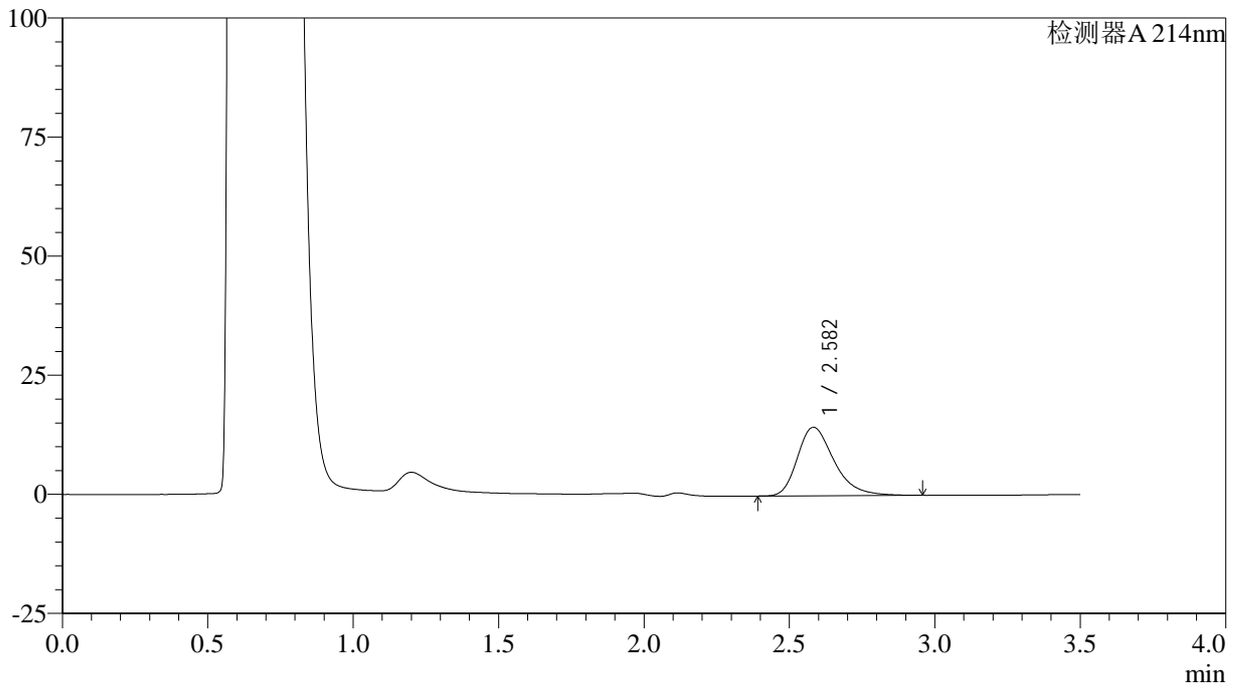
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	126557	100.000	14569	2156	1.324	--
总计		126557	100.000	14569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-184-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:08:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:28 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

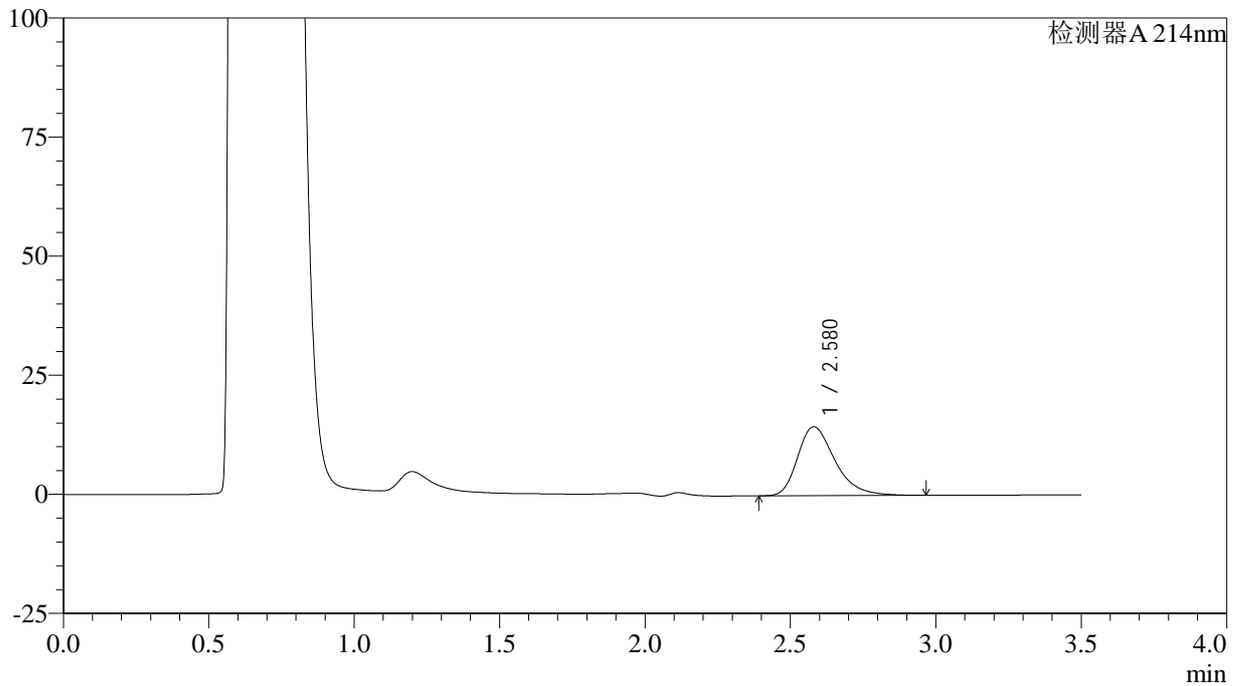
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	126236	100.000	14395	2105	1.327	--
总计		126236	100.000	14395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-185-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:11:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:30 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

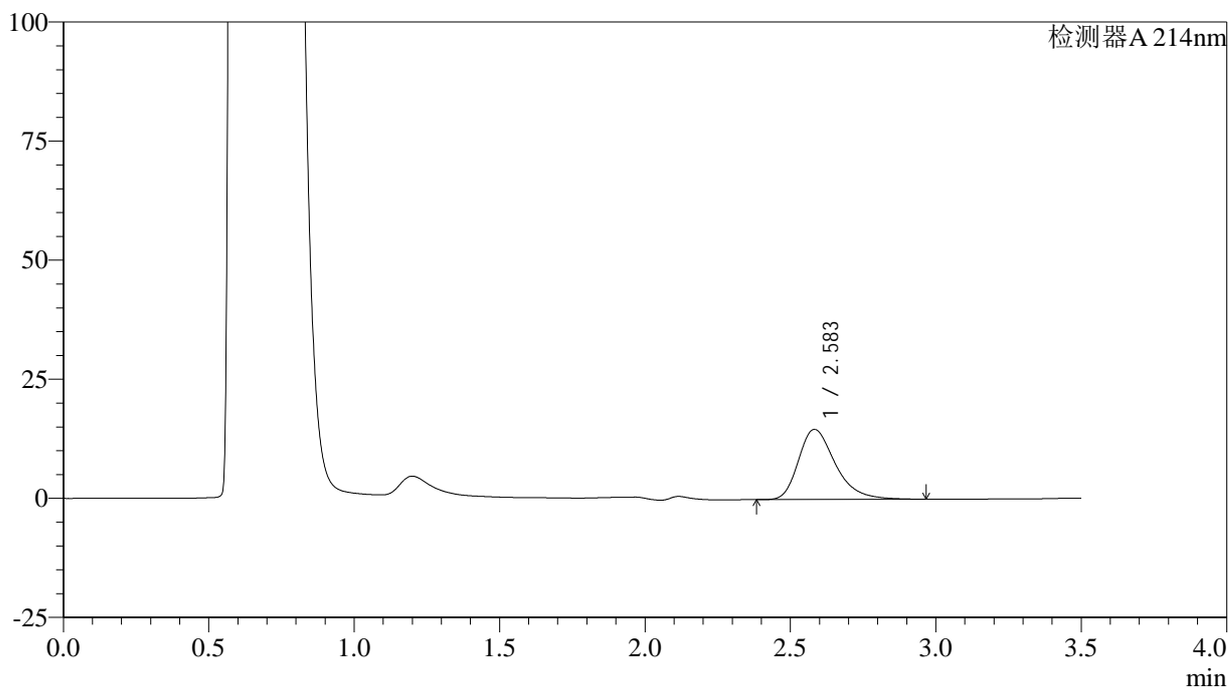
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	129282	100.000	14469	2019	1.338	--
总计		129282	100.000	14469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-186-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:15:53 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

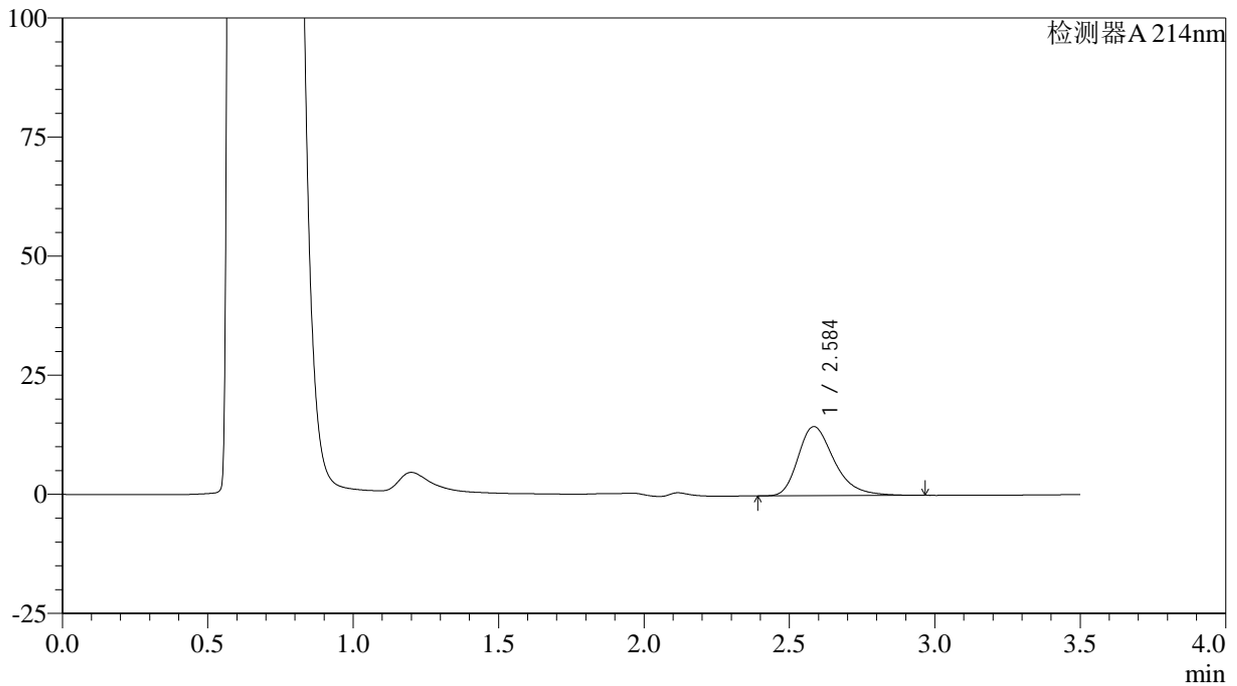
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	129912	100.000	14716	2081	1.336	--
总计		129912	100.000	14716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-187-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:19:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:35 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

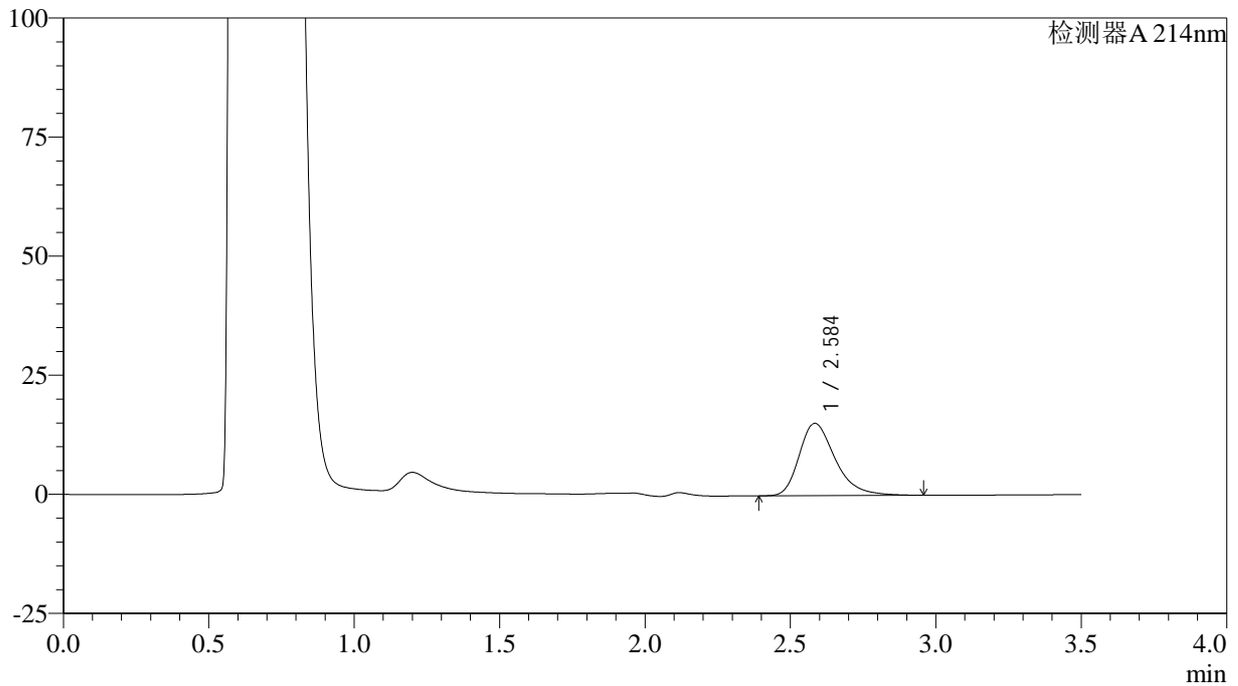
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	125641	100.000	14500	2171	1.327	--
总计		125641	100.000	14500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-188-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:23:39 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:37 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

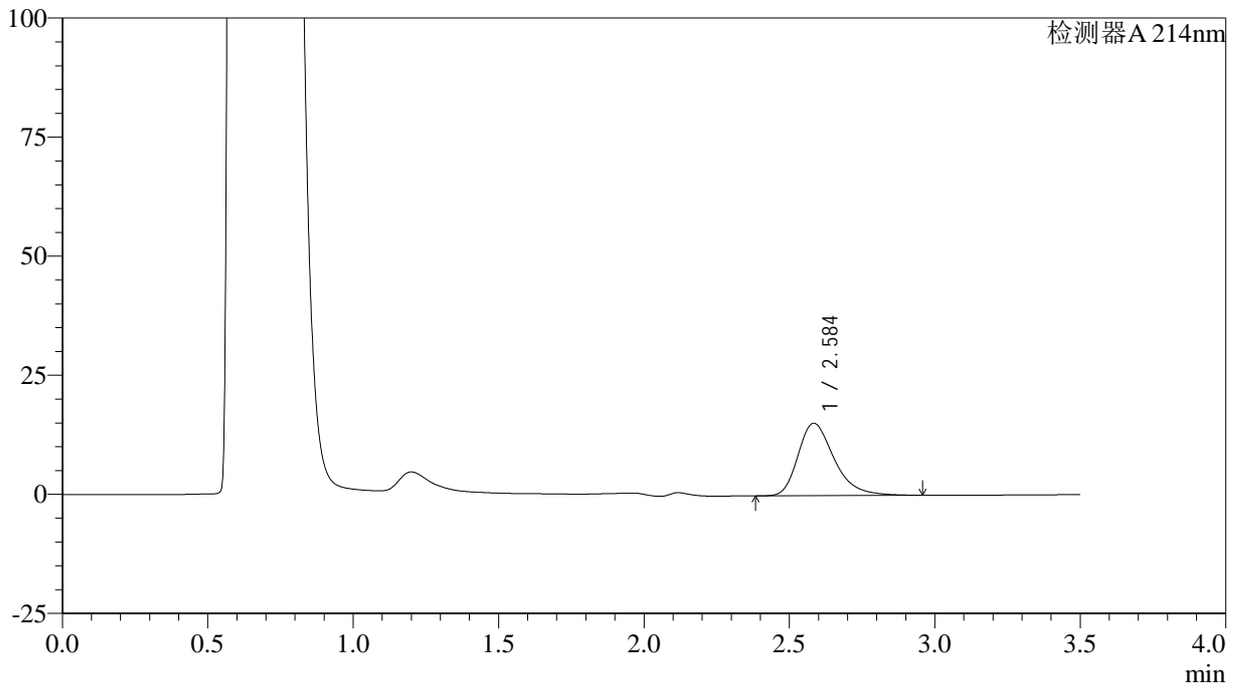
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	130855	100.000	15152	2190	1.328	--
总计		130855	100.000	15152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-189-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:27:34 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:39 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

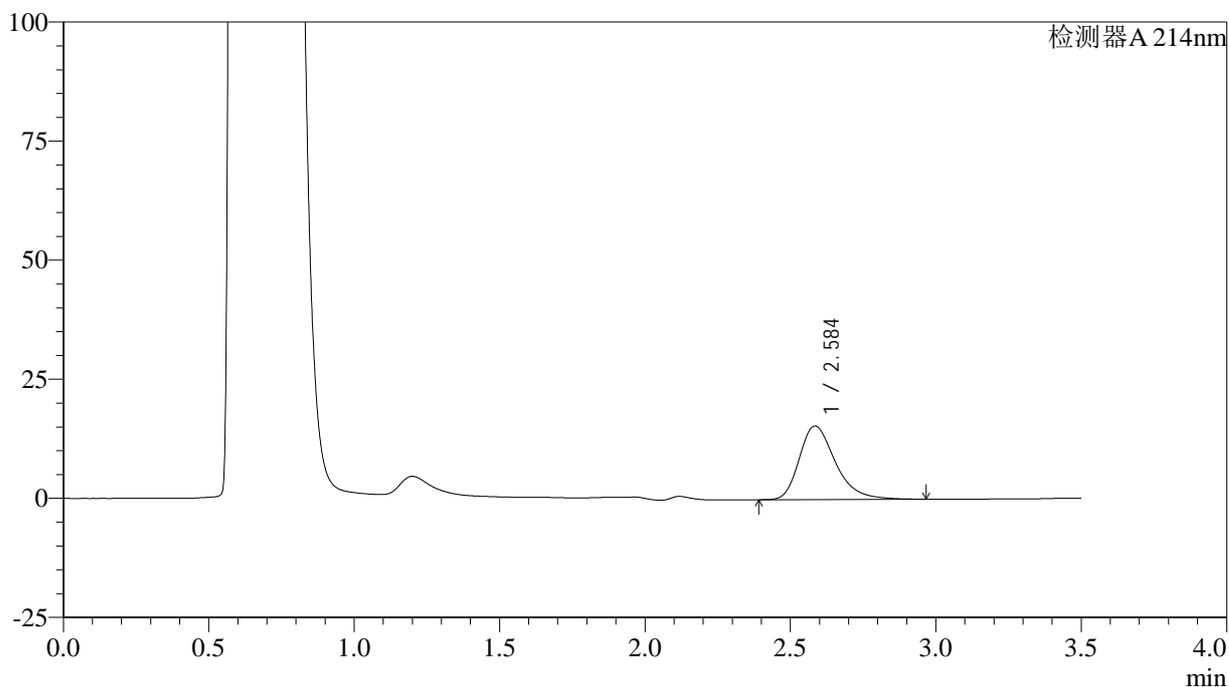
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	131617	100.000	15175	2165	1.328	--
总计		131617	100.000	15175			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-190-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:31:29 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:41 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	133497	100.000	15411	2175	1.326	--
总计		133497	100.000	15411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-191-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 00:35:23

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

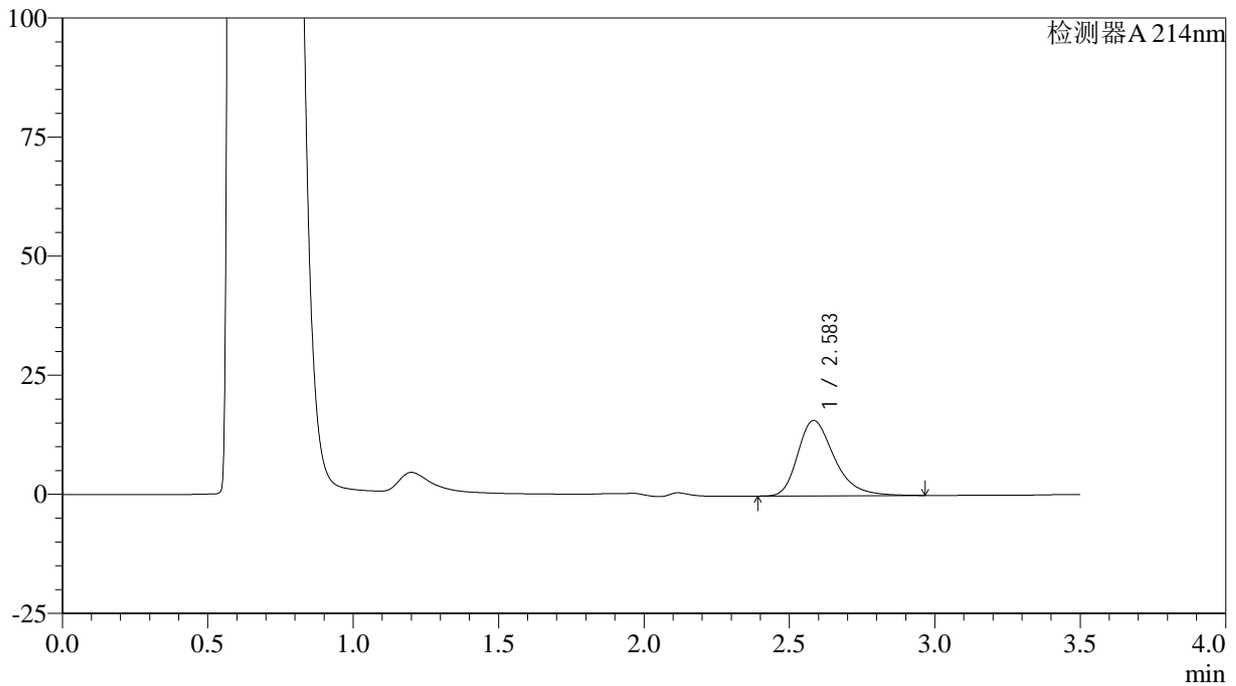
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	138114	100.000	15802	2128	1.330	--
总计		138114	100.000	15802			



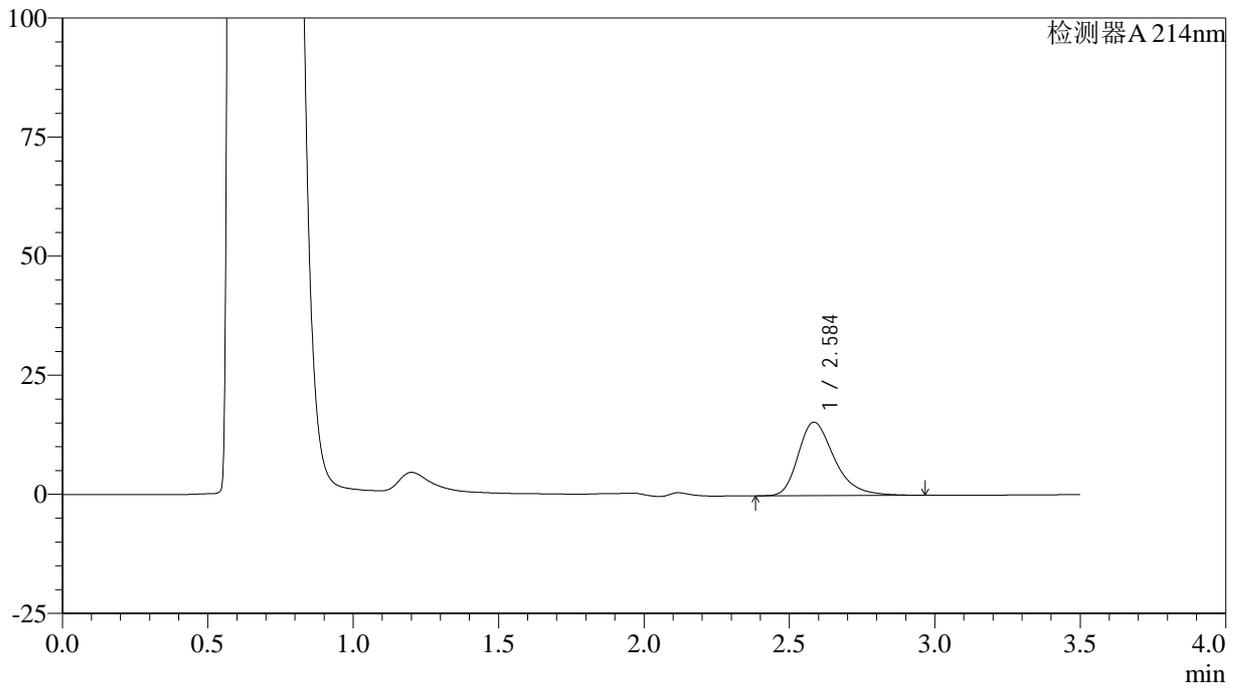
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-192-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 00:39:17 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:46 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

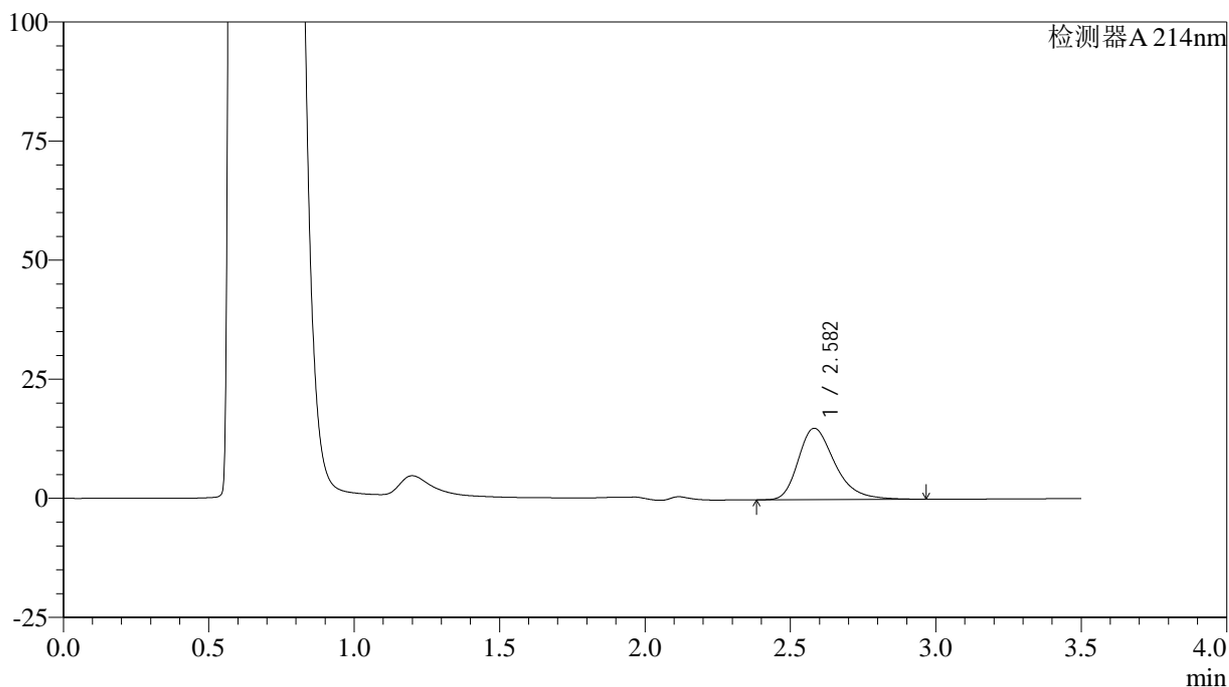
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	133289	100.000	15380	2174	1.327	--
总计		133289	100.000	15380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-193-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:43:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

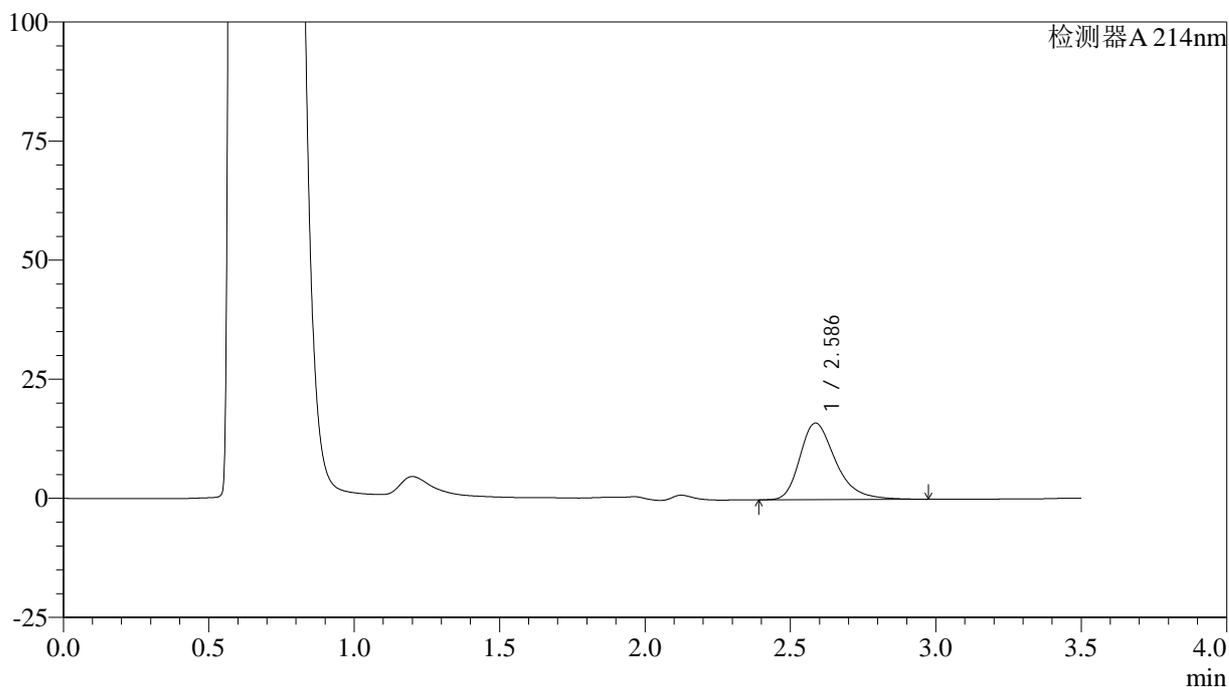
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	130991	100.000	14969	2112	1.324	--
总计		130991	100.000	14969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-194-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:47:04 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

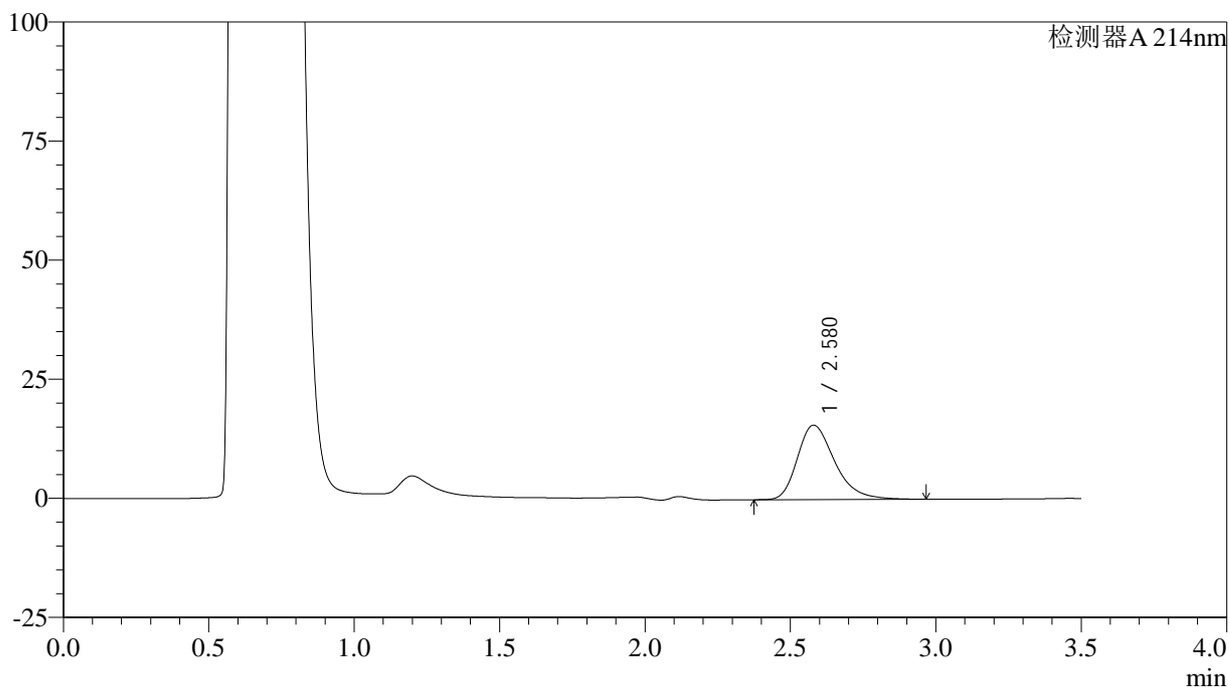
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	137186	100.000	16072	2246	1.332	--
总计		137186	100.000	16072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-195-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:50:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:53 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

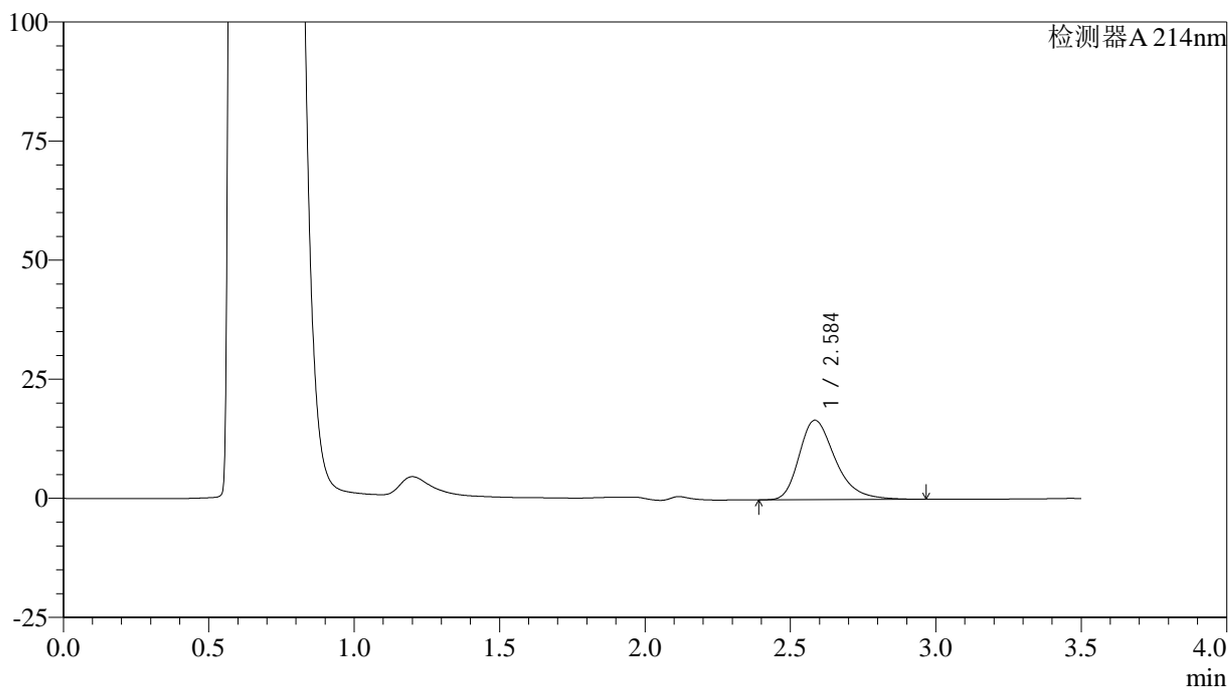
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	139393	100.000	15621	2020	1.317	--
总计		139393	100.000	15621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-196-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 00:54:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:55 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	144222	100.000	16638	2167	1.327	--
总计		144222	100.000	16638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-197-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 00:58:49

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

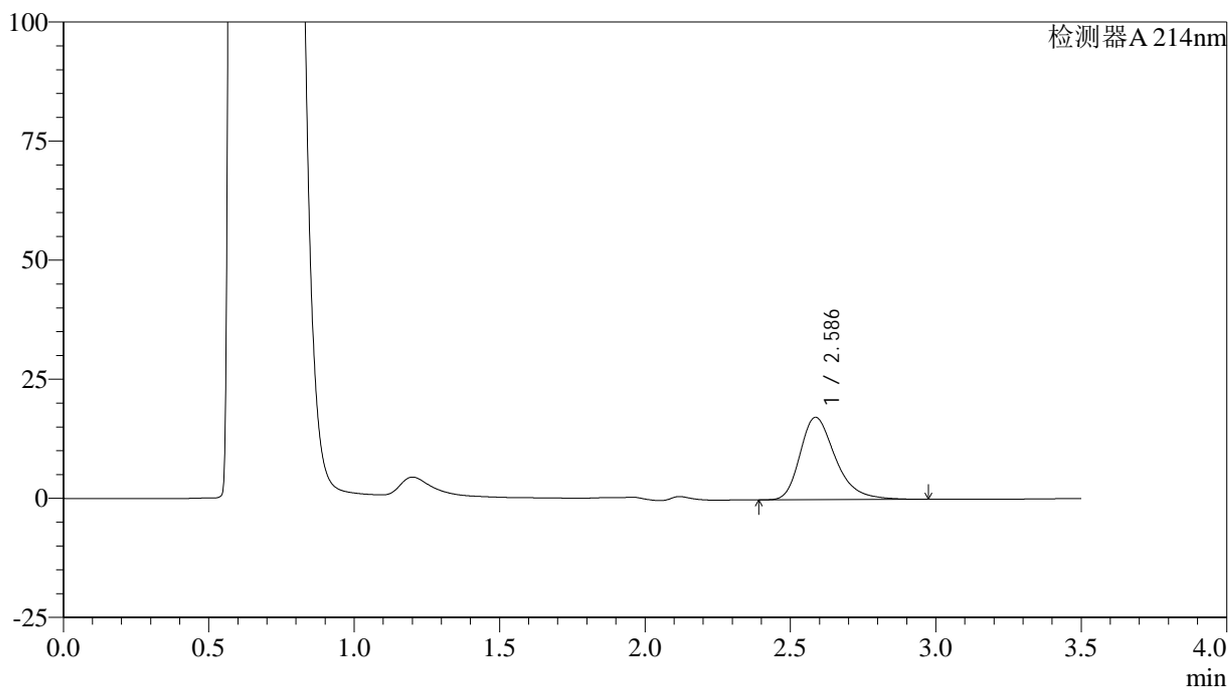
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	146828	100.000	17298	2269	1.326	--
总计		146828	100.000	17298			



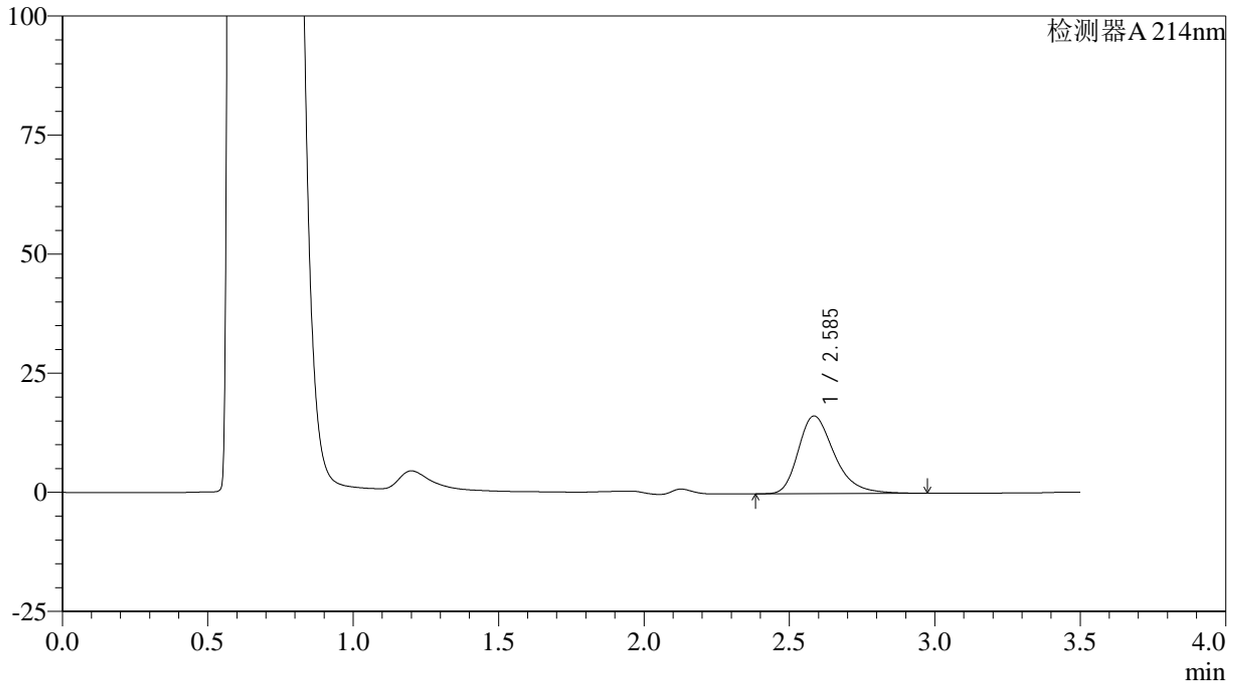
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-198-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 01:02:43 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:00 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

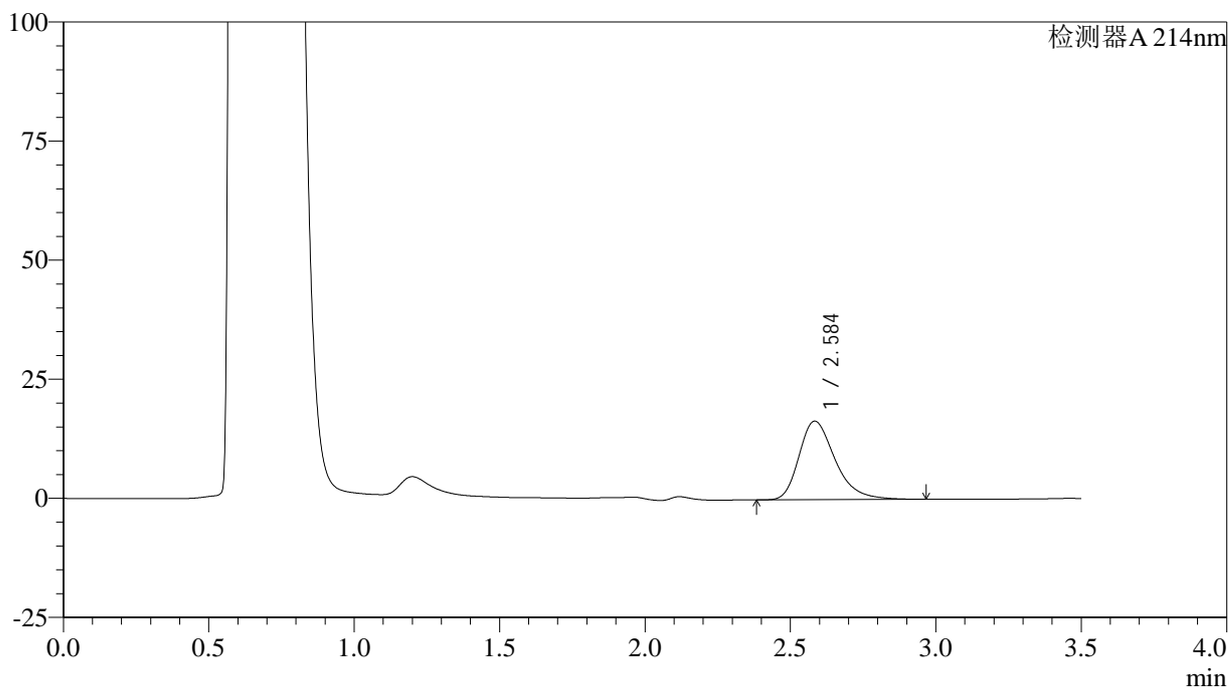
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	140898	100.000	16273	2180	1.324	--
总计		140898	100.000	16273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-199-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 01:06:38 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:02 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

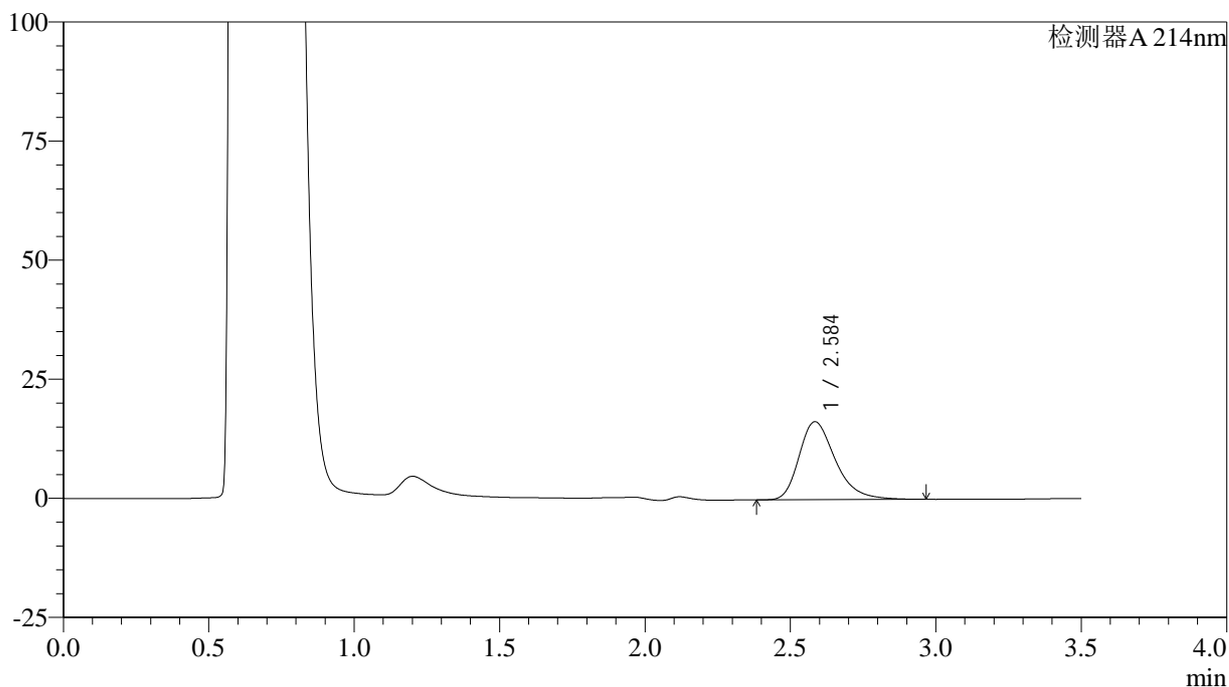
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	142848	100.000	16460	2163	1.323	--
总计		142848	100.000	16460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-200-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 01:10:32 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:04 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

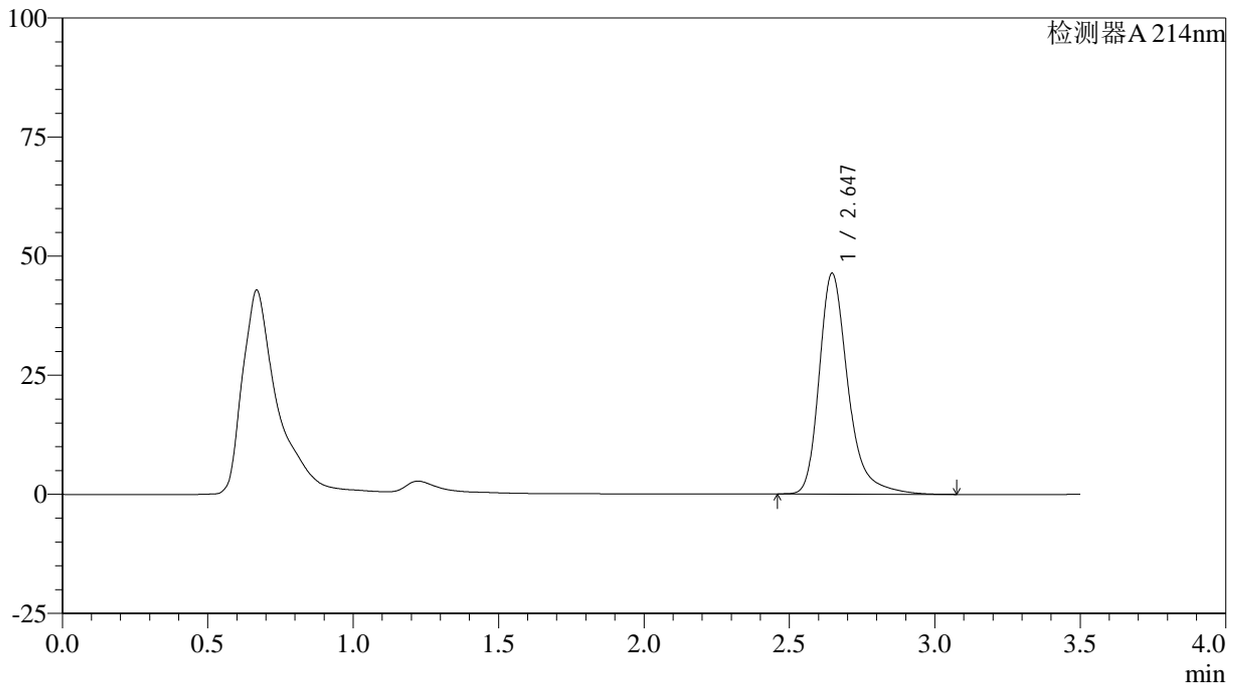
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	142311	100.000	16328	2145	1.323	--
总计		142311	100.000	16328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-201-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 01:14:26 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	320099	100.000	46369	3716	1.323	--
总计		320099	100.000	46369			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-202-2 - zzp-24062701p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 01:18:21

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

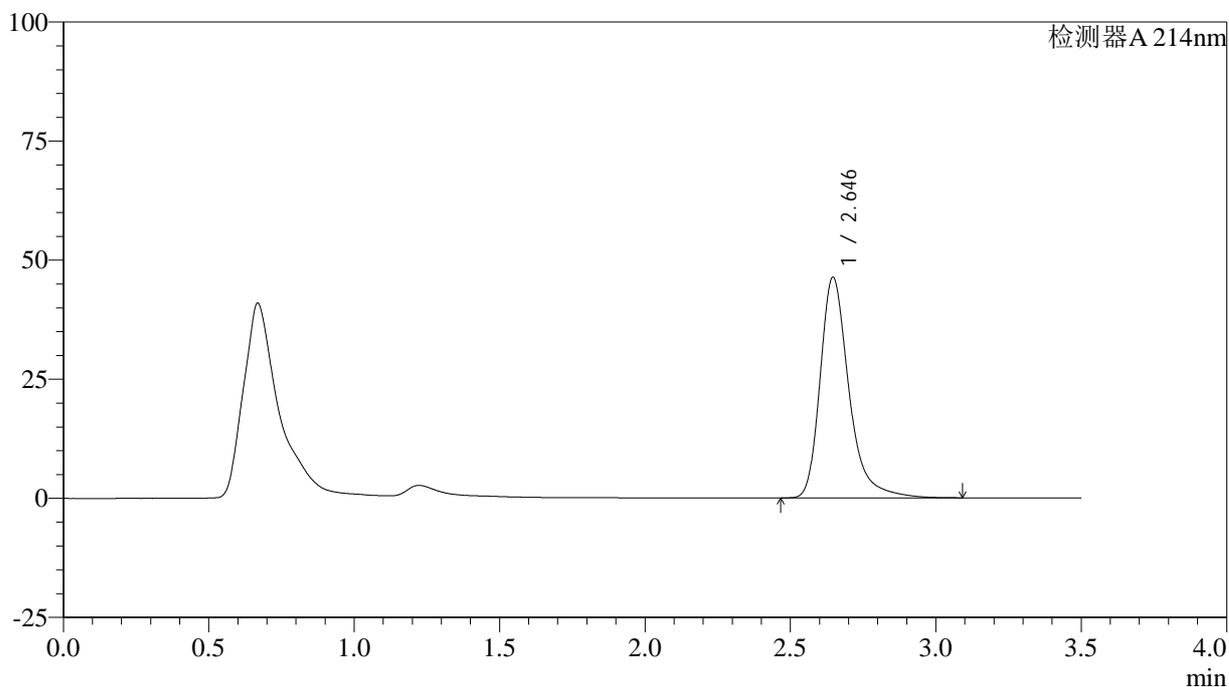
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

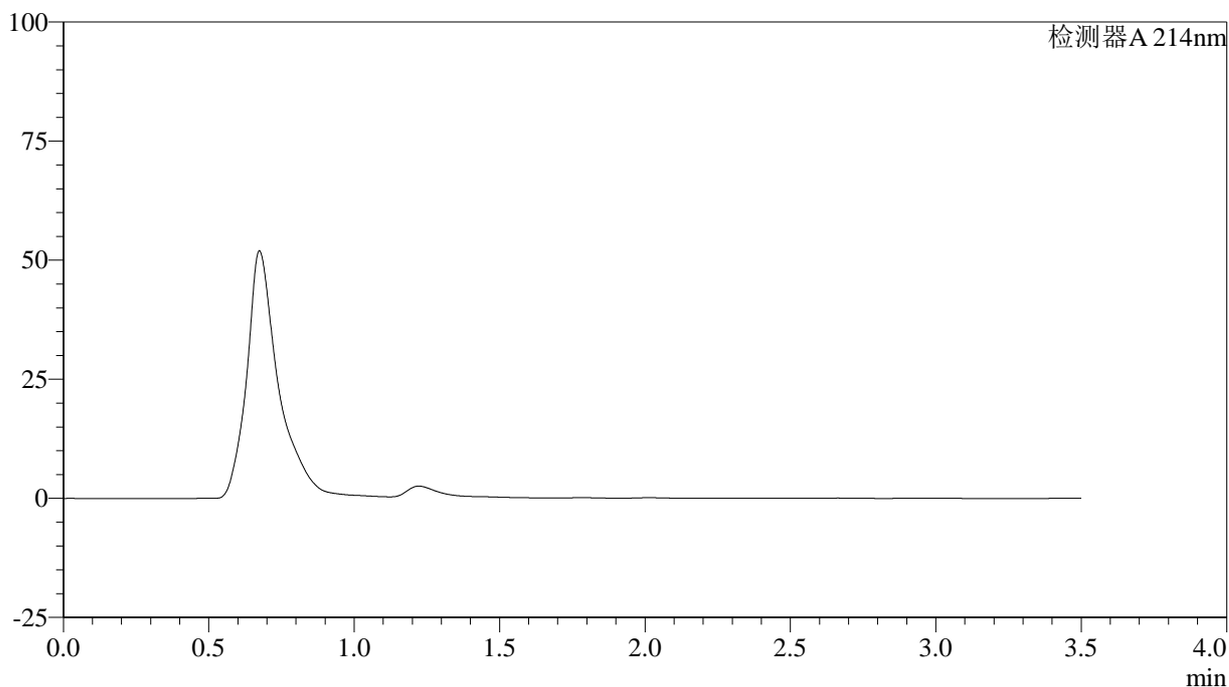
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	319816	100.000	46334	3723	1.330	--
总计		319816	100.000	46334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-203-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 01:22:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2): 2024/07/01 11:58:11 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	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							



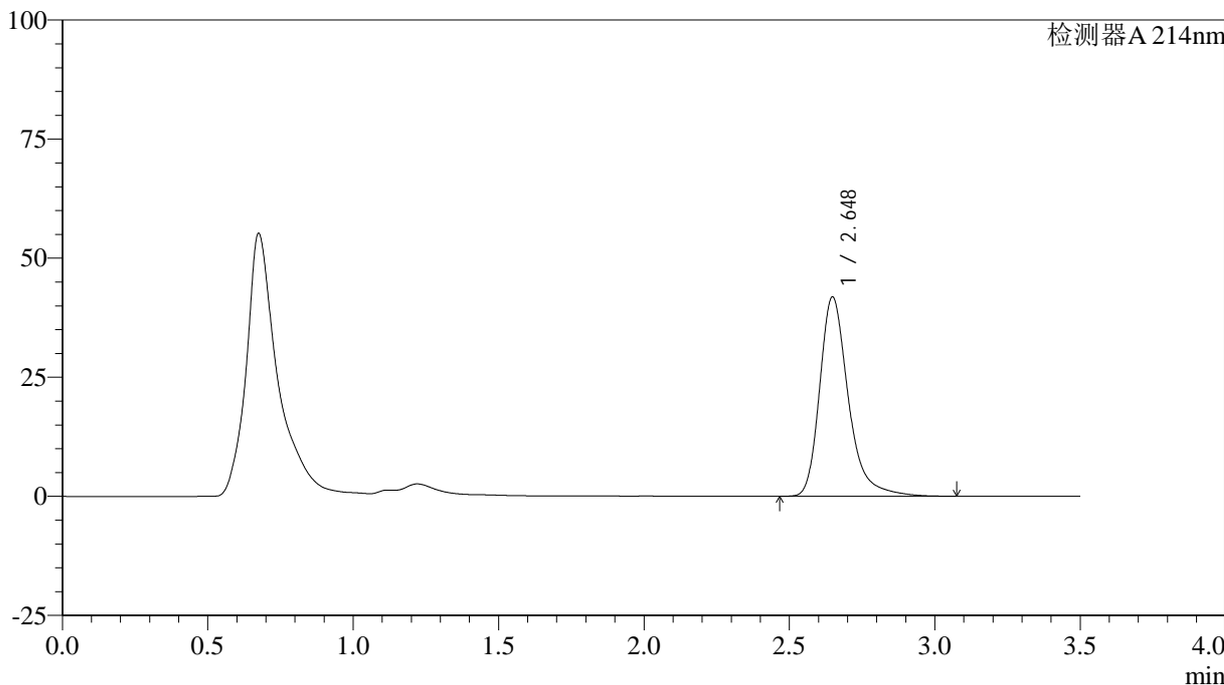
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-204-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 01:26:14 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:14 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

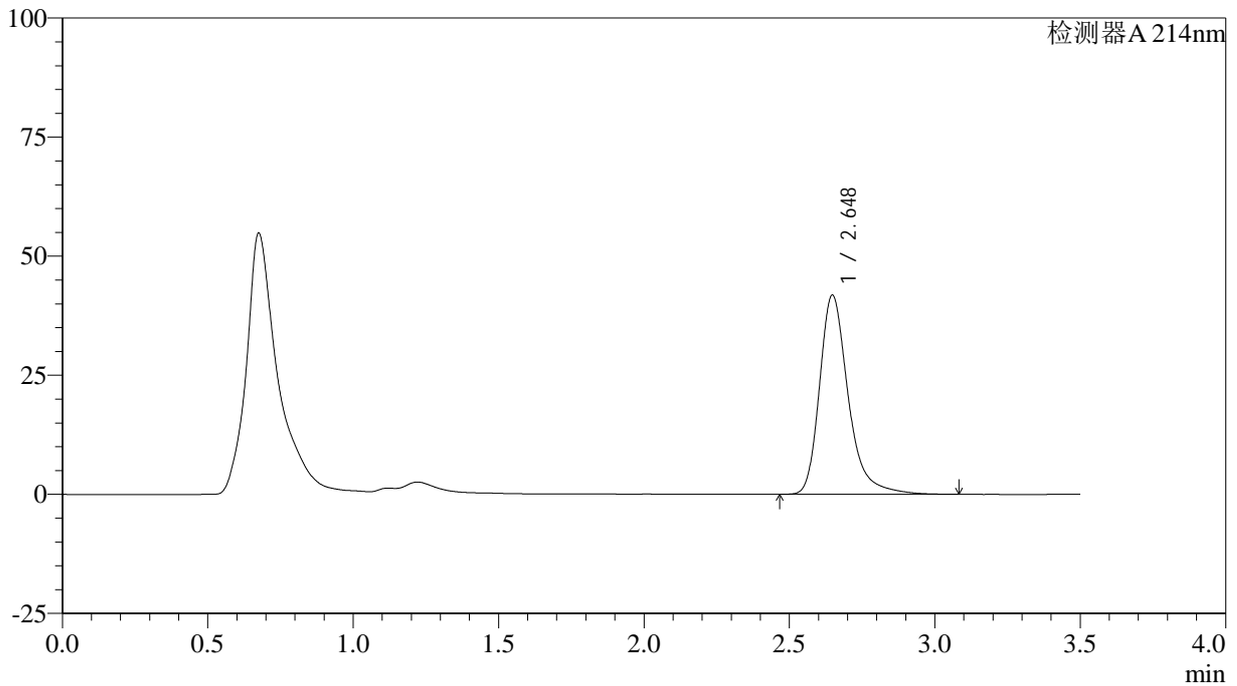
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	288004	100.000	41834	3736	1.319	--
总计		288004	100.000	41834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-205-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 01:30:10 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:16 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	287911	100.000	41825	3733	1.319	--
总计		287911	100.000	41825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-206-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 01:34:07

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

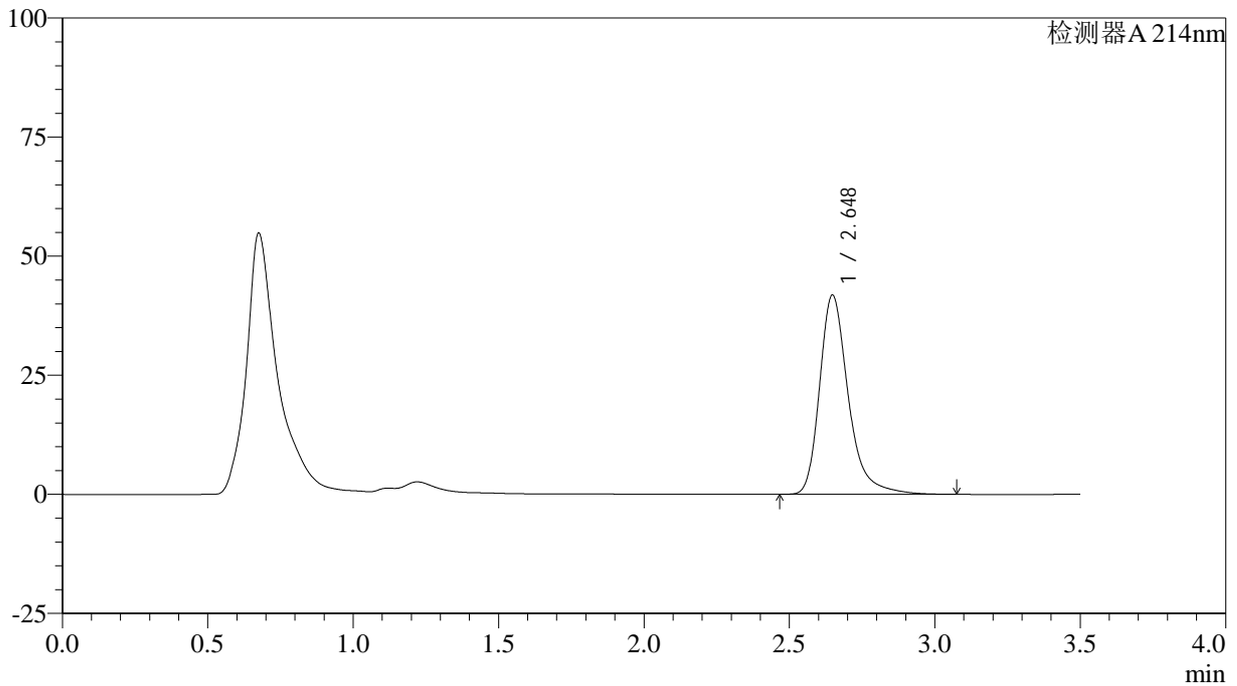
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	287805	100.000	41828	3735	1.318	--
总计		287805	100.000	41828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-207-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 01:38:04

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

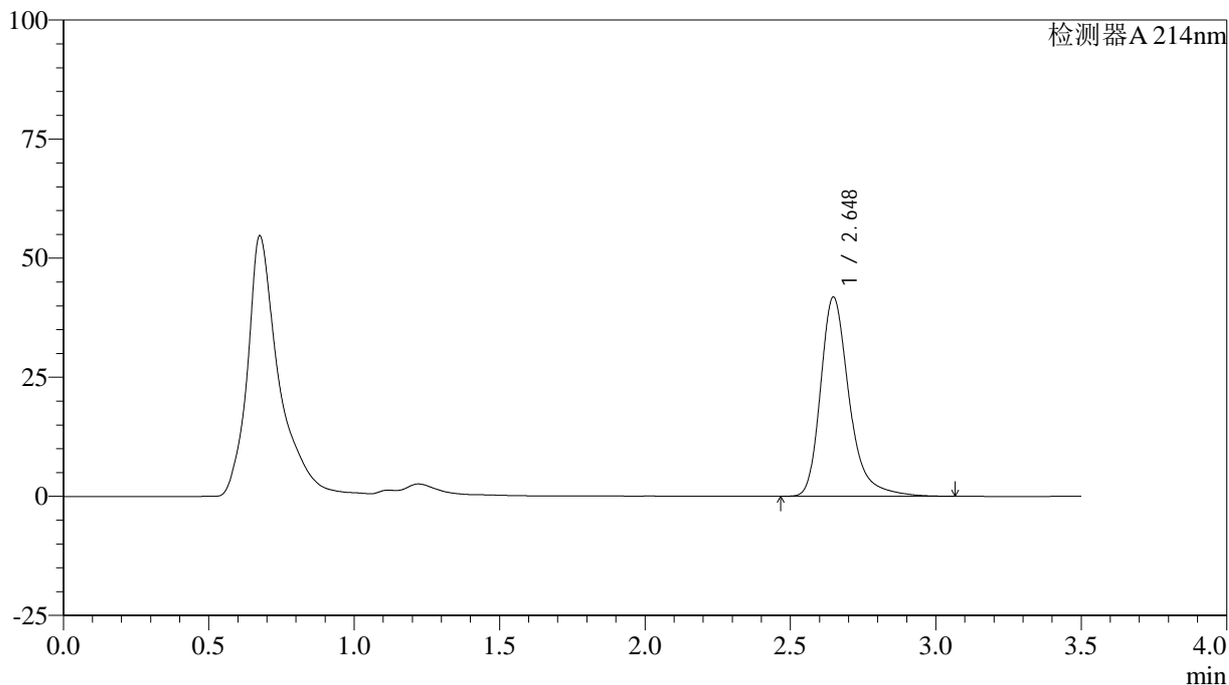
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

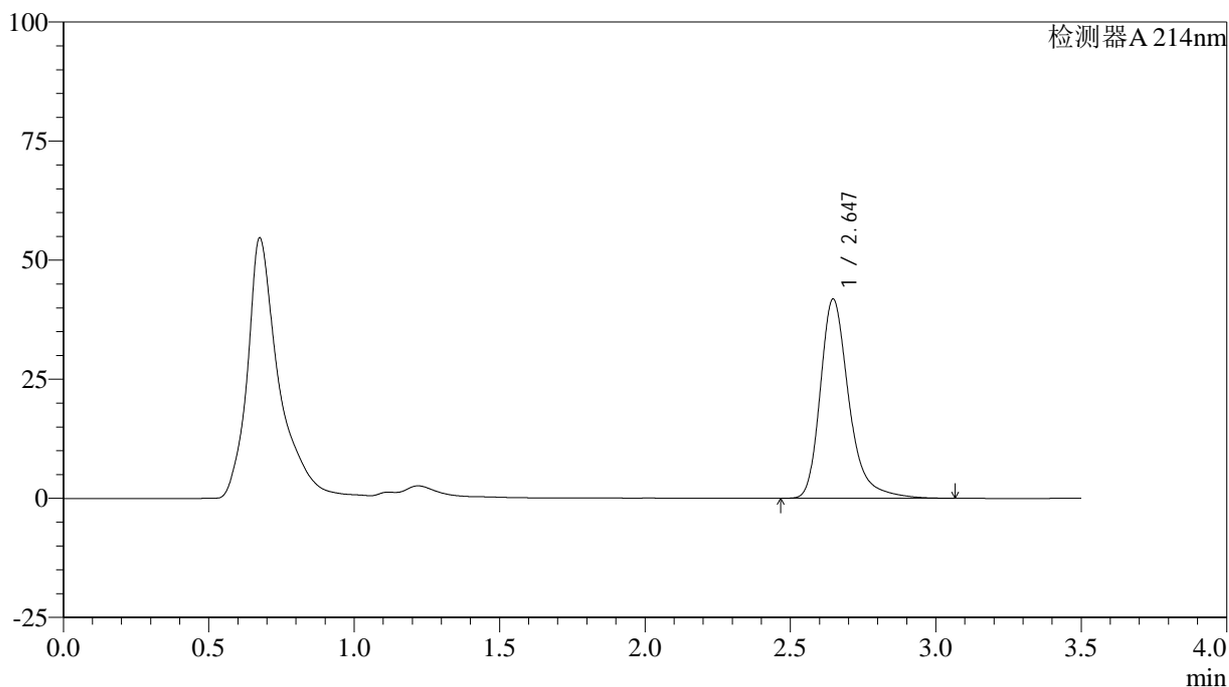
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	287681	100.000	41835	3737	1.318	--
总计		287681	100.000	41835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-208-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 01:42:00 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:23 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

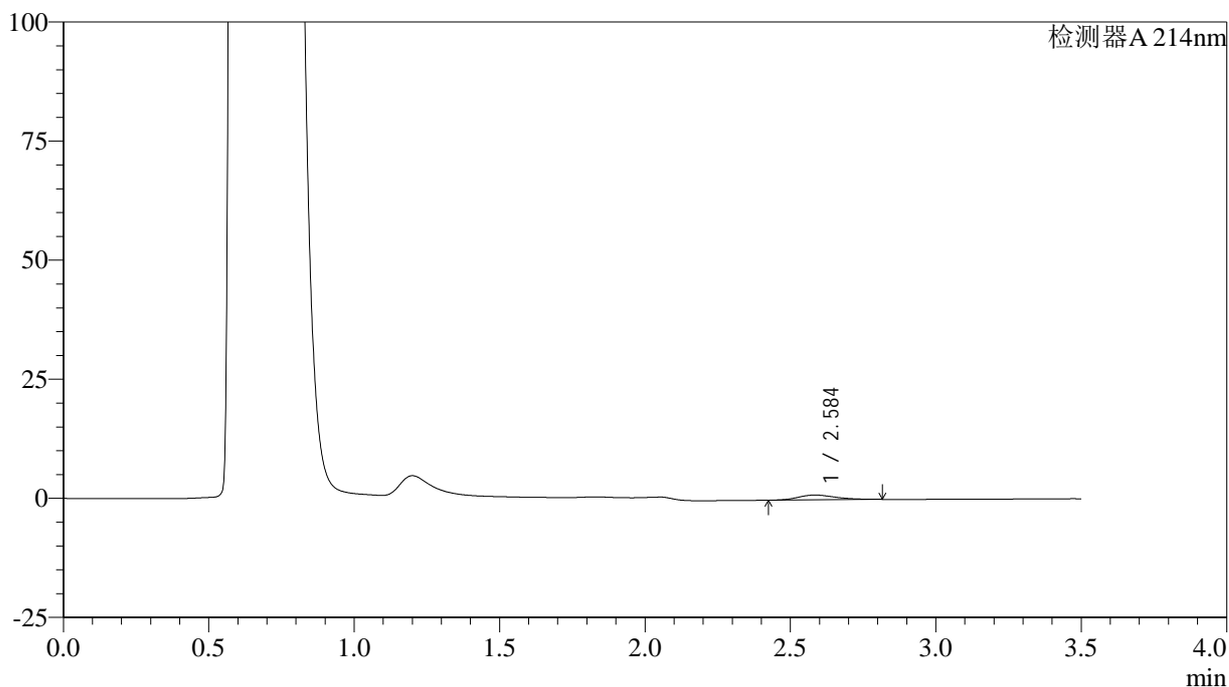
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	287739	100.000	41851	3736	1.317	--
总计		287739	100.000	41851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-209-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 01:45:55 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:25 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	9022	100.000	1007	1941	1.258	--
总计		9022	100.000	1007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-210-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 01:49:51

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

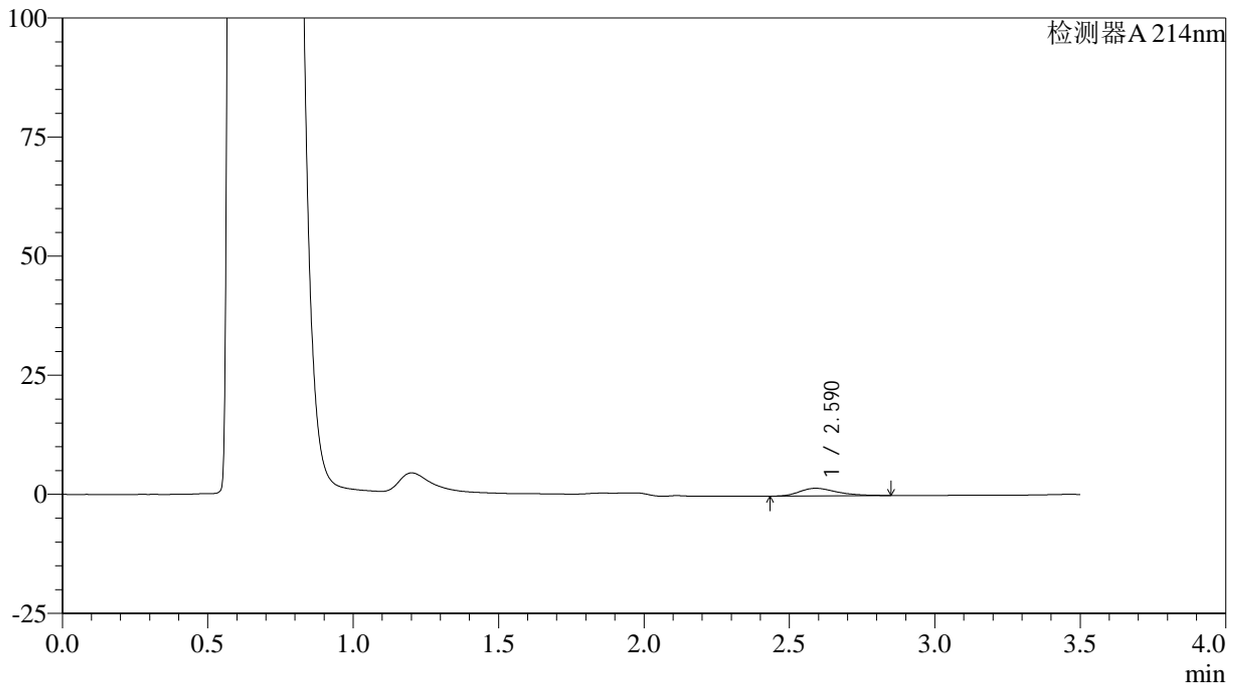
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	14074	100.000	1601	2058	1.323	--
总计		14074	100.000	1601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-211-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 01:53:47

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

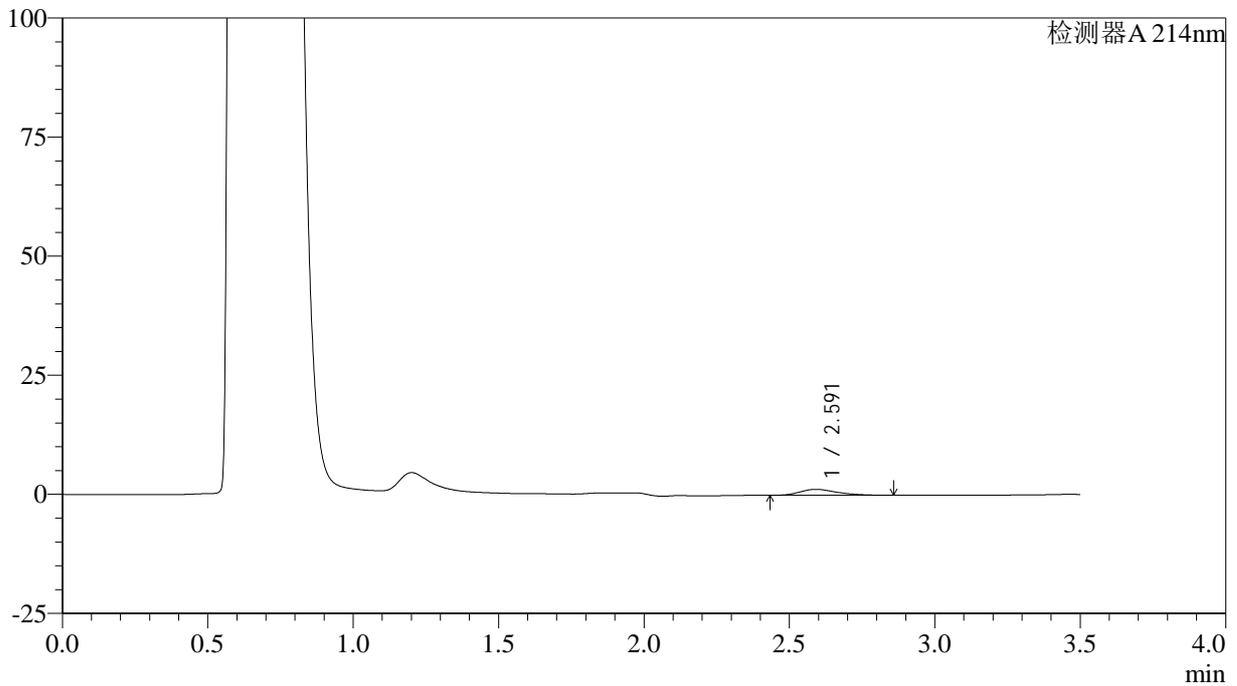
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

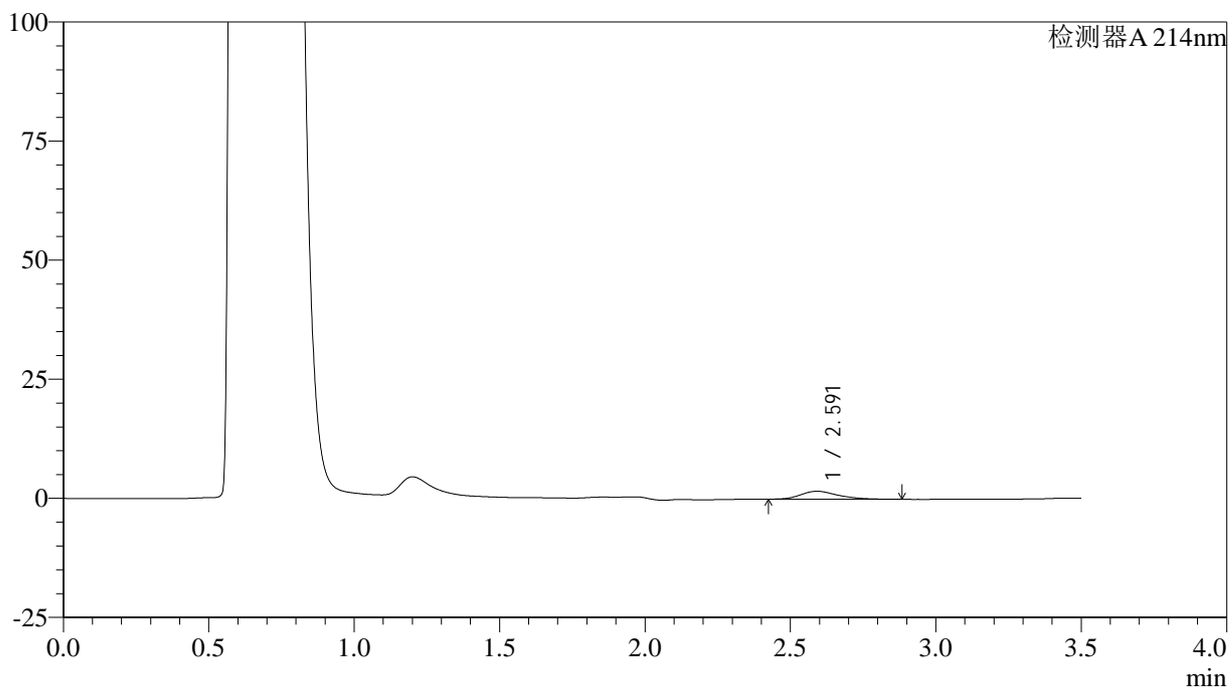
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	11140	100.000	1255	2011	1.305	--
总计		11140	100.000	1255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-212-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 01:57:42 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	14909	100.000	1673	2030	1.296	--
总计		14909	100.000	1673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-213-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 02:01:37

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

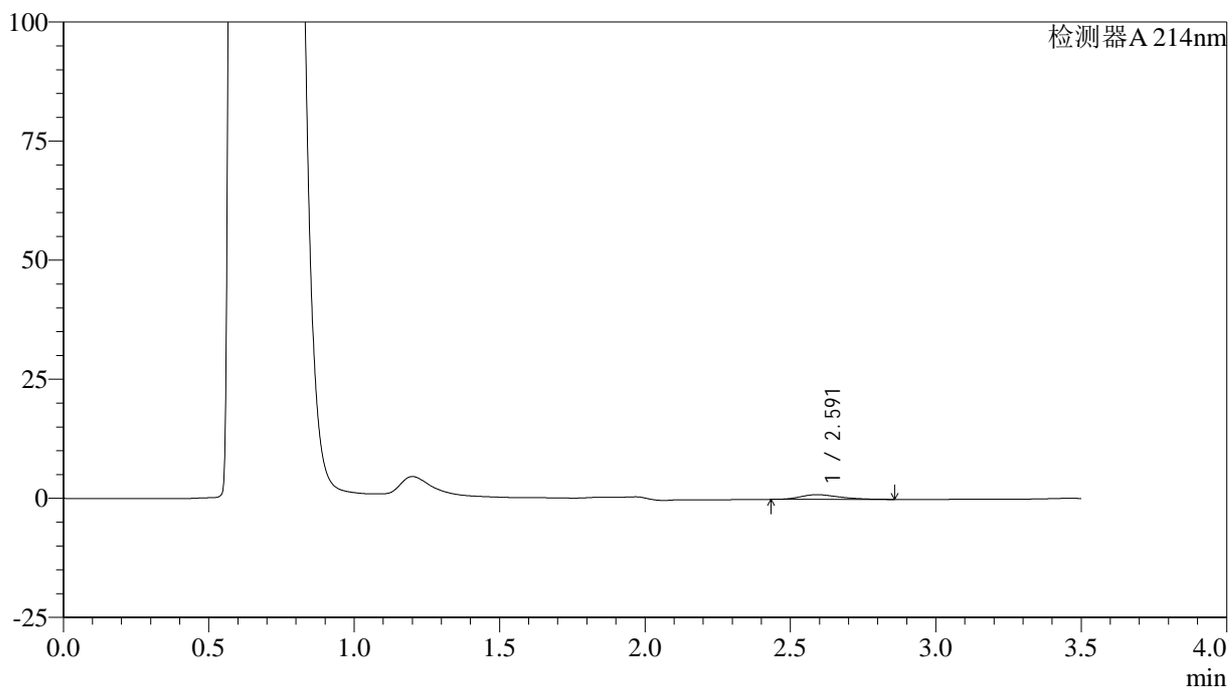
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	9129	100.000	992	1863	1.305	--
总计		9129	100.000	992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-214-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 02:05:32

处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

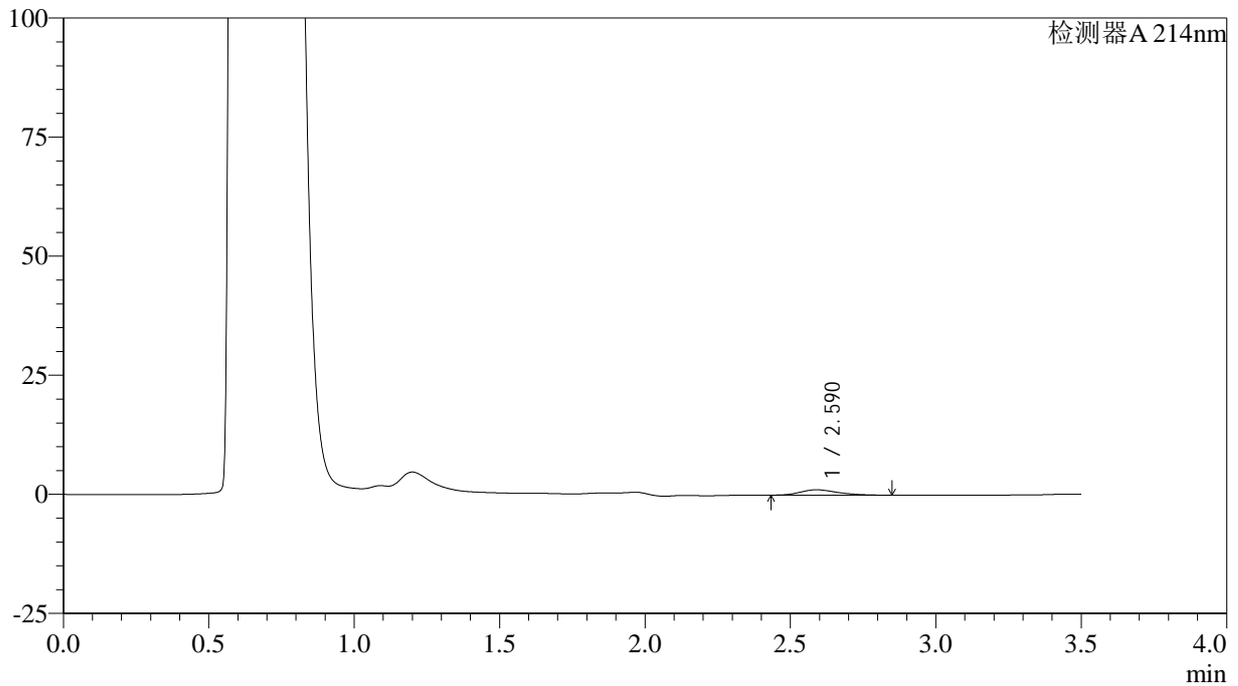
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

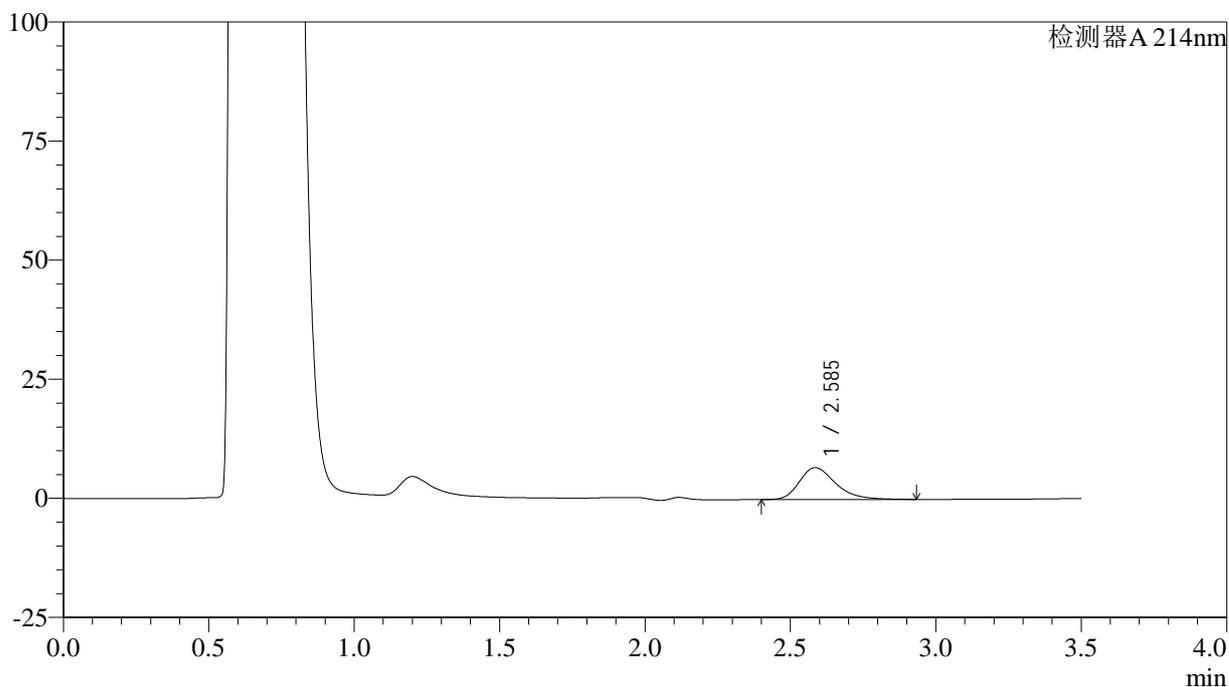
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	10050	100.000	1127	2014	1.281	--
总计		10050	100.000	1127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-215-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:09:26 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:39 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

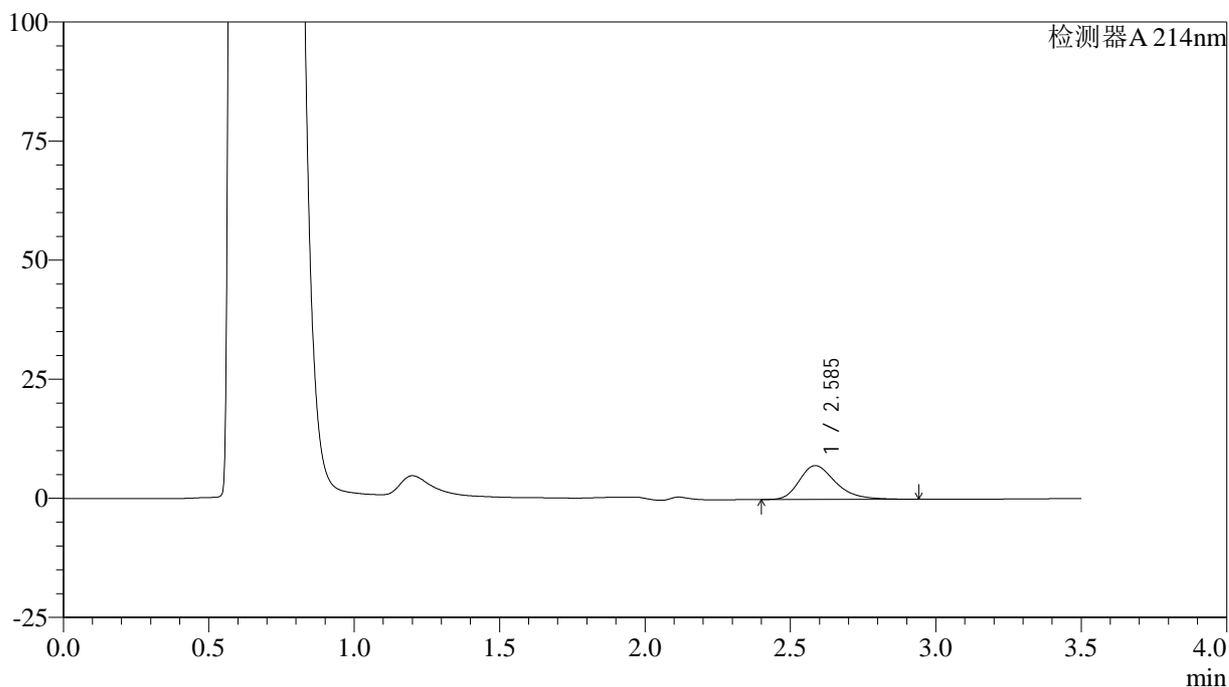
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	57986	100.000	6673	2149	1.310	--
总计		57986	100.000	6673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-216-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:13:22 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:41 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

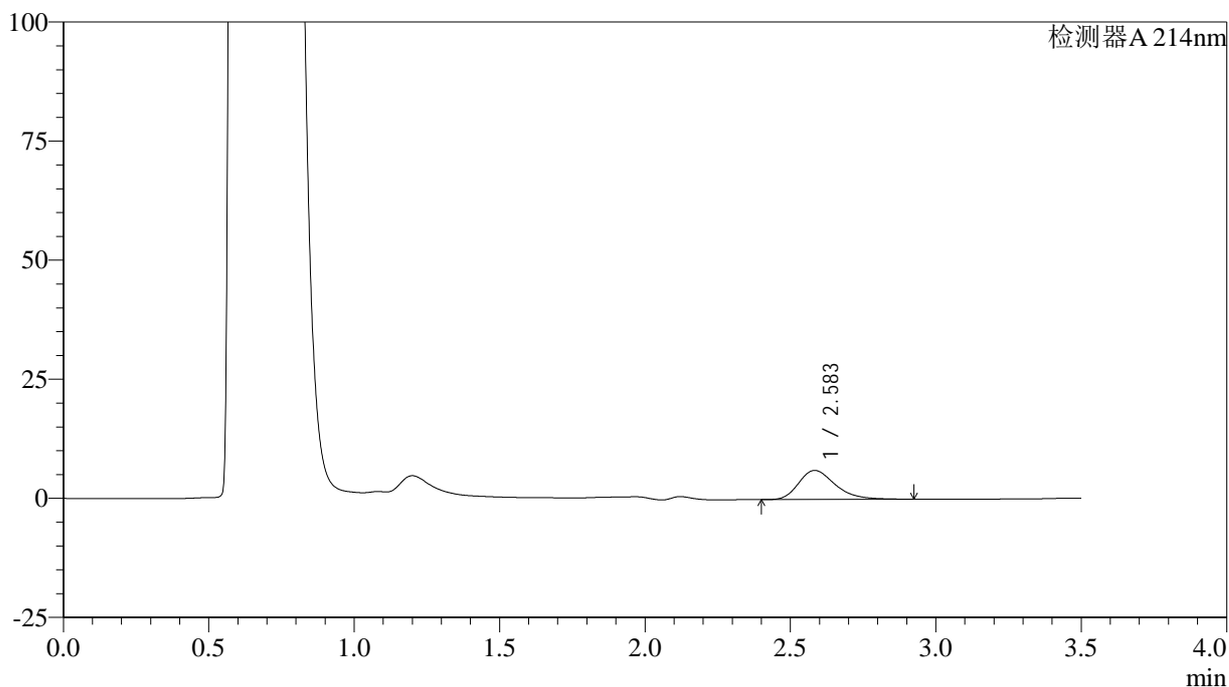
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	61763	100.000	7099	2148	1.311	--
总计		61763	100.000	7099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-217-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:17:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:43 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

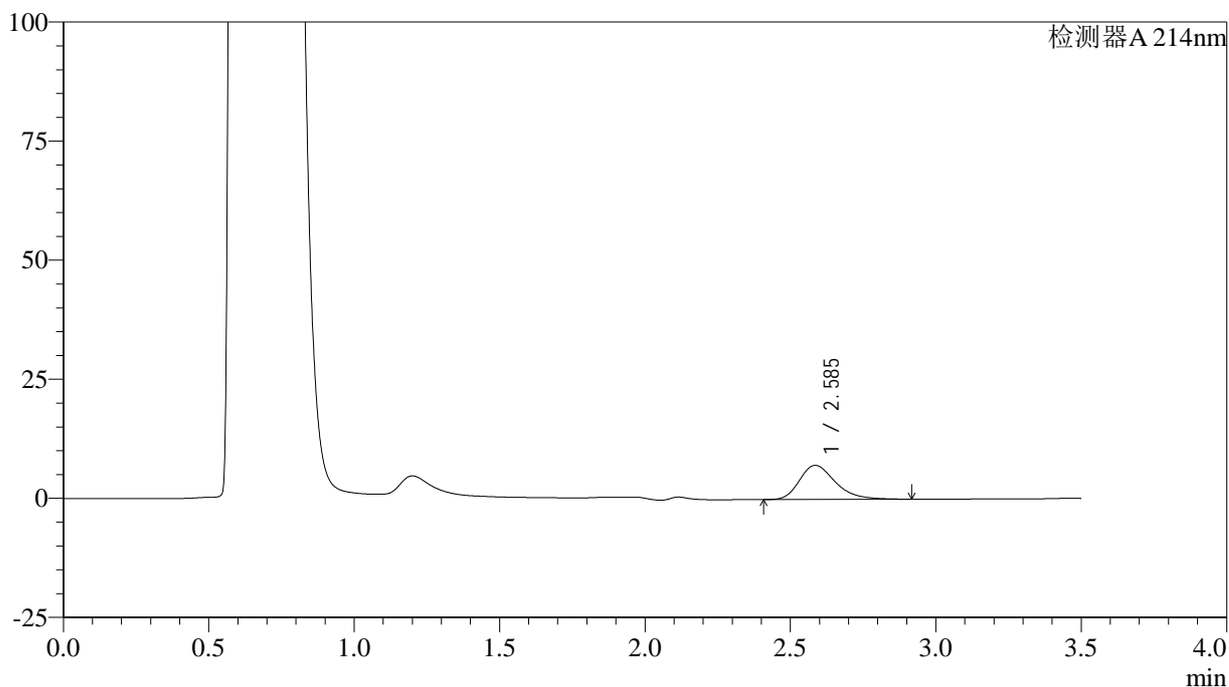
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	53603	100.000	6095	2082	1.301	--
总计		53603	100.000	6095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-218-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:21:13 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:46 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

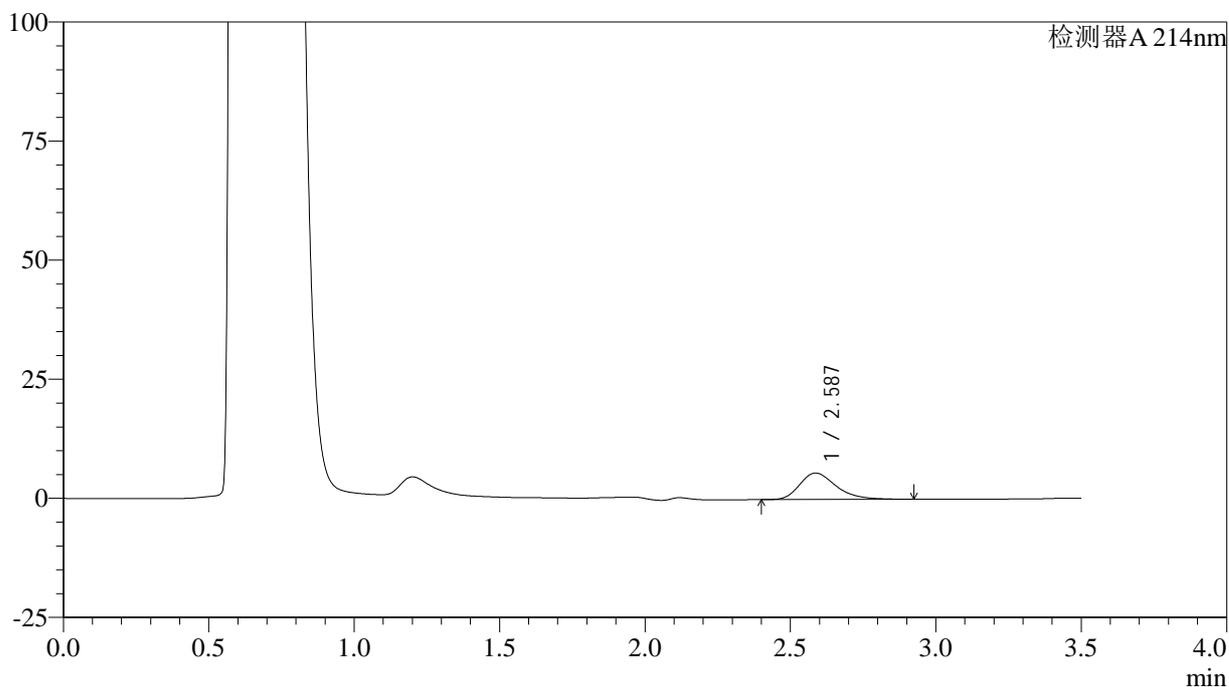
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	61290	100.000	7143	2187	1.300	--
总计		61290	100.000	7143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-219-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:25:08 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

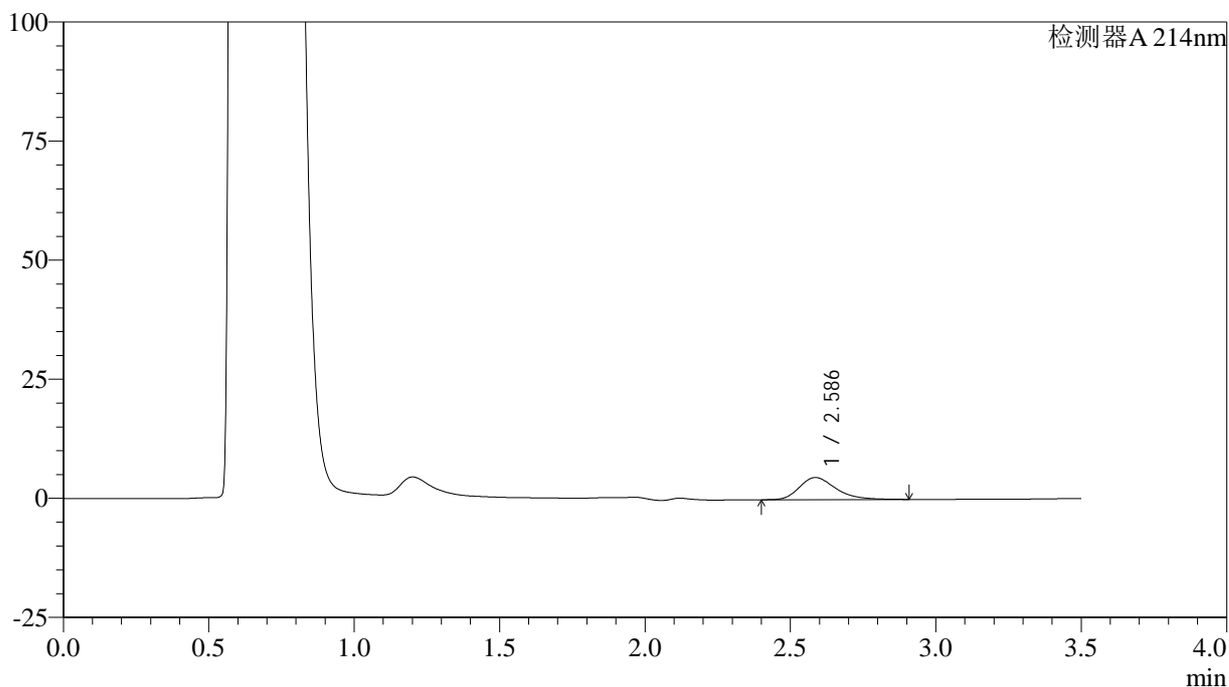
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	48740	100.000	5564	2114	1.313	--
总计		48740	100.000	5564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-220-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:29:02 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:50 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

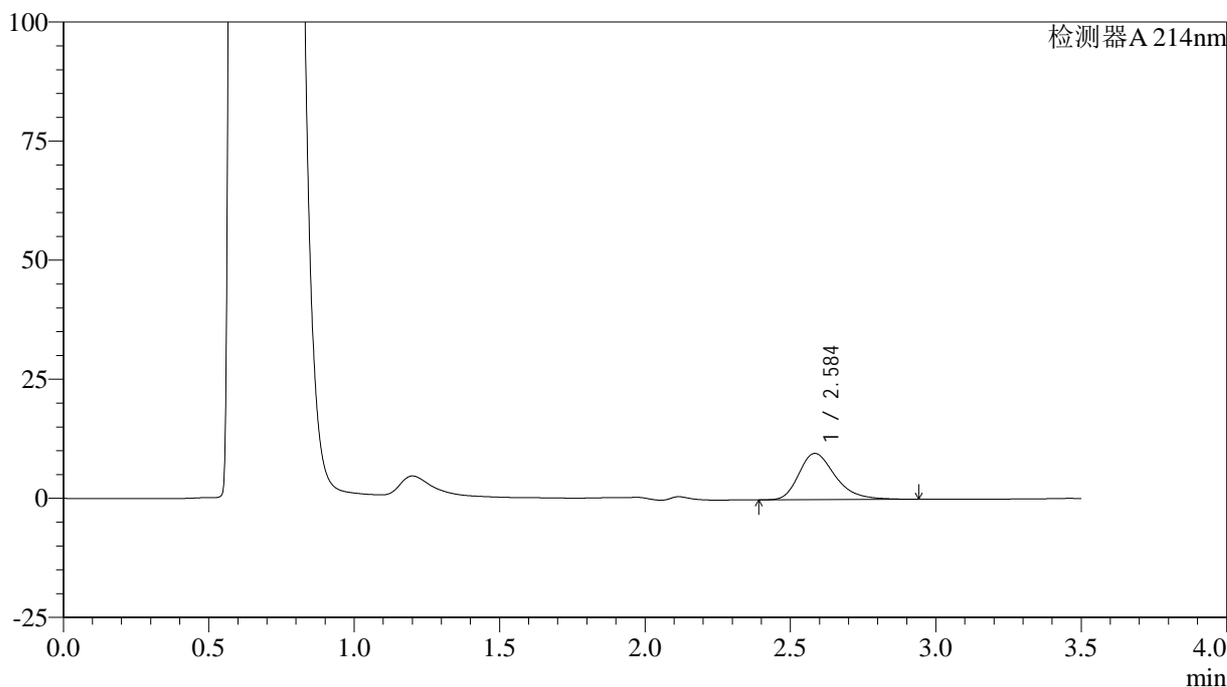
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	40259	100.000	4632	2134	1.299	--
总计		40259	100.000	4632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-221-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:32:58 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:52 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

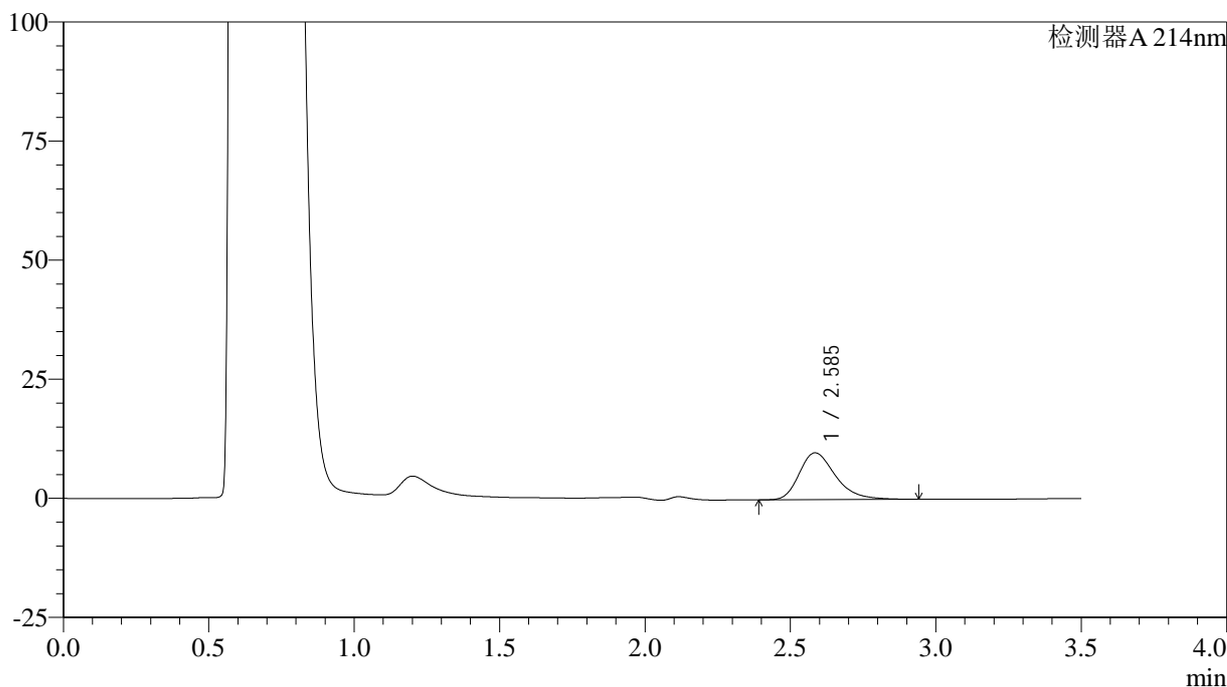
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	84694	100.000	9694	2122	1.311	--
总计		84694	100.000	9694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-222-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:36:54 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:55 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	85390	100.000	9828	2150	1.312	--
总计		85390	100.000	9828			



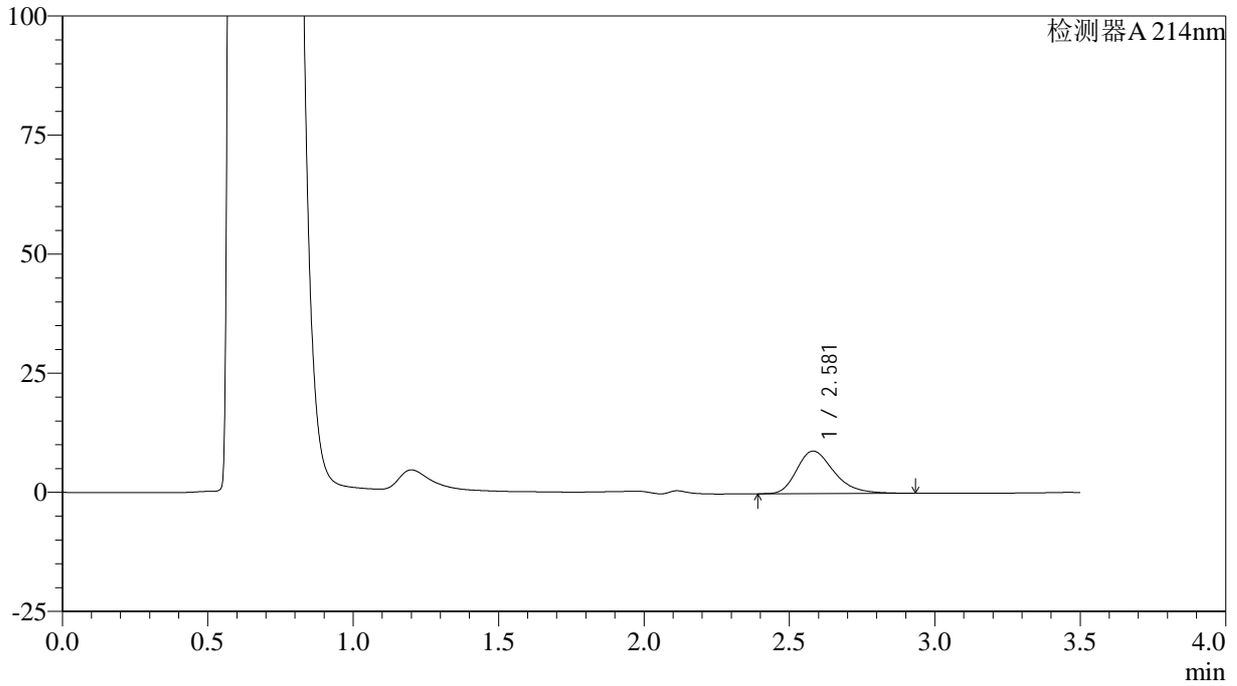
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-223-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 02:40:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

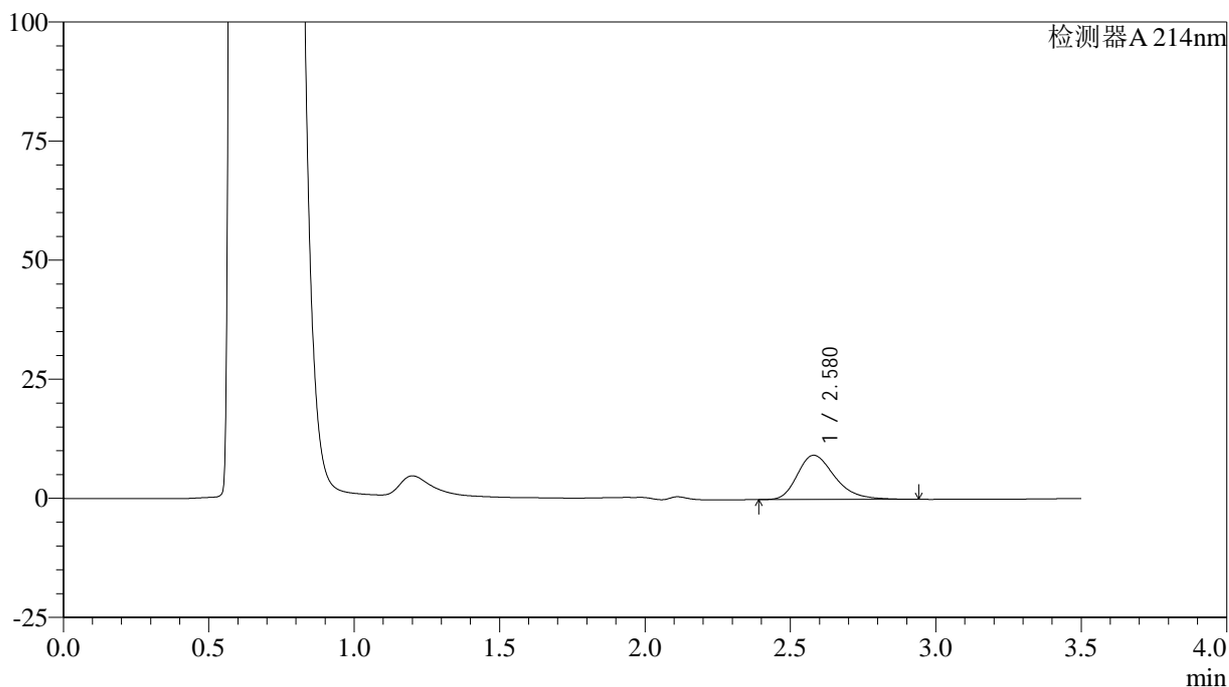
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	79666	100.000	8935	2011	1.305	--
总计		79666	100.000	8935			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-224-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:44:43 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:58:59 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

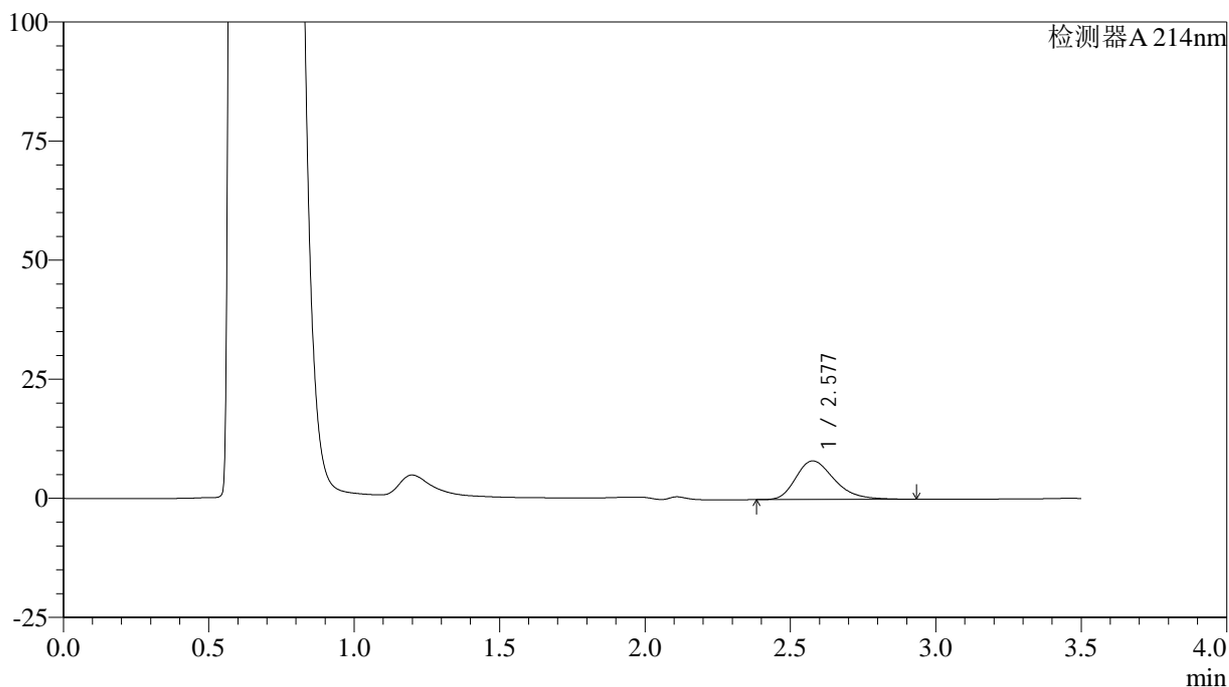
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	83248	100.000	9288	1982	1.307	--
总计		83248	100.000	9288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-225-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:48:38 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:02 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

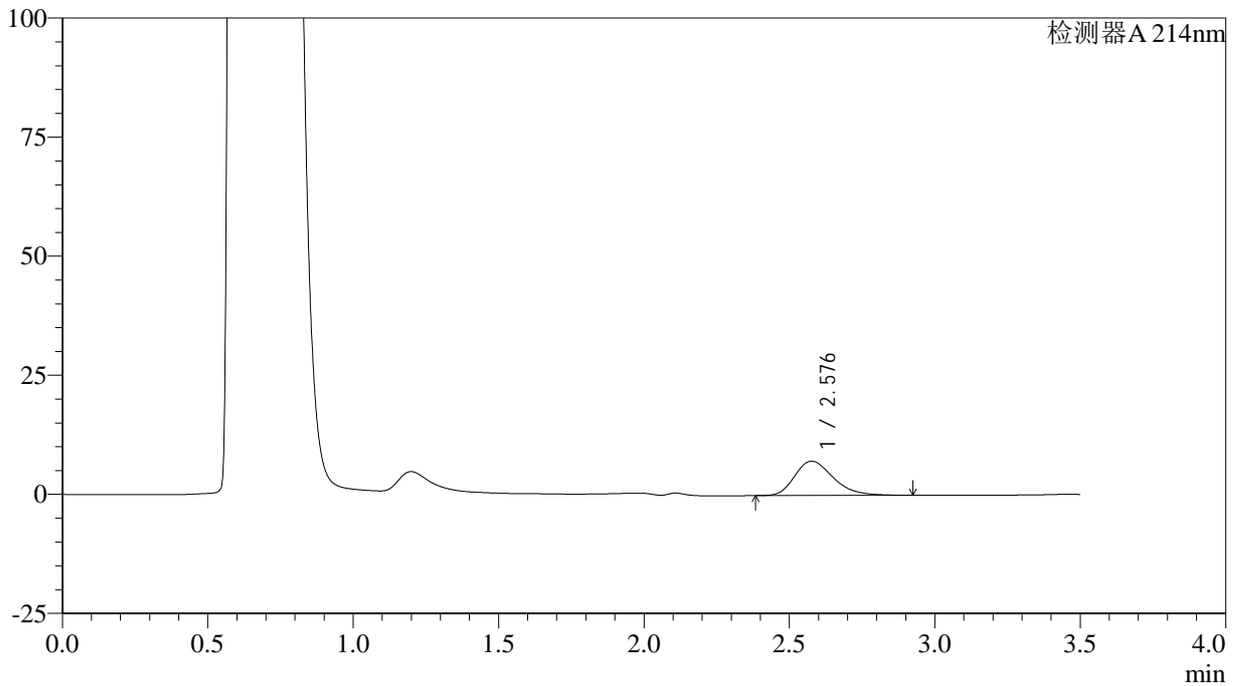
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	74693	100.000	8099	1865	1.301	--
总计		74693	100.000	8099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-226-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 02:52:33 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:04 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	66708	100.000	7195	1841	1.292	--
总计		66708	100.000	7195			



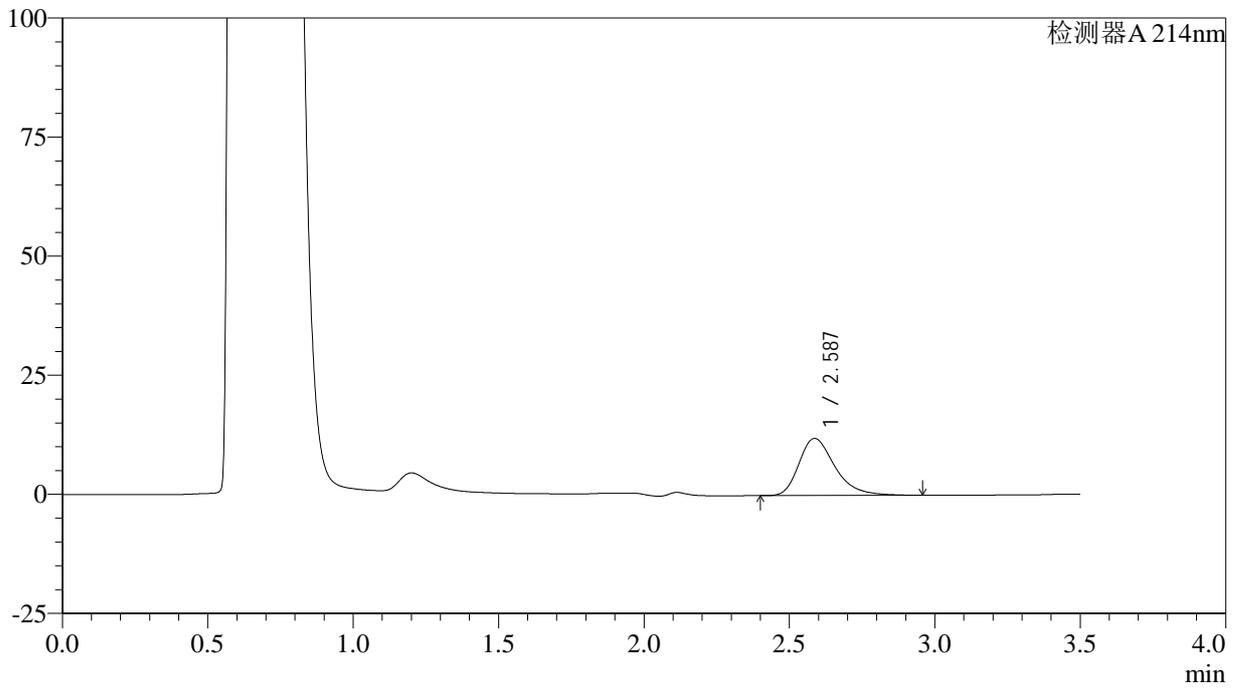
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-227-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 02:56:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:06 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

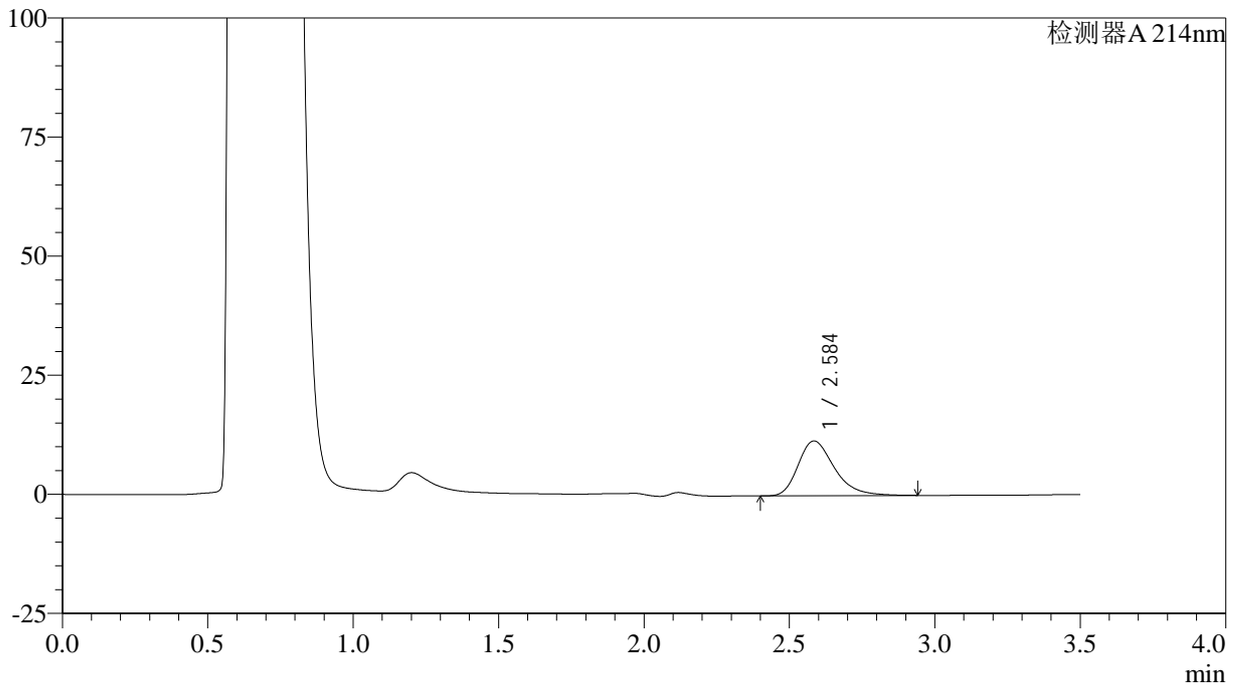
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	103232	100.000	11987	2197	1.331	--
总计		103232	100.000	11987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-228-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:00:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

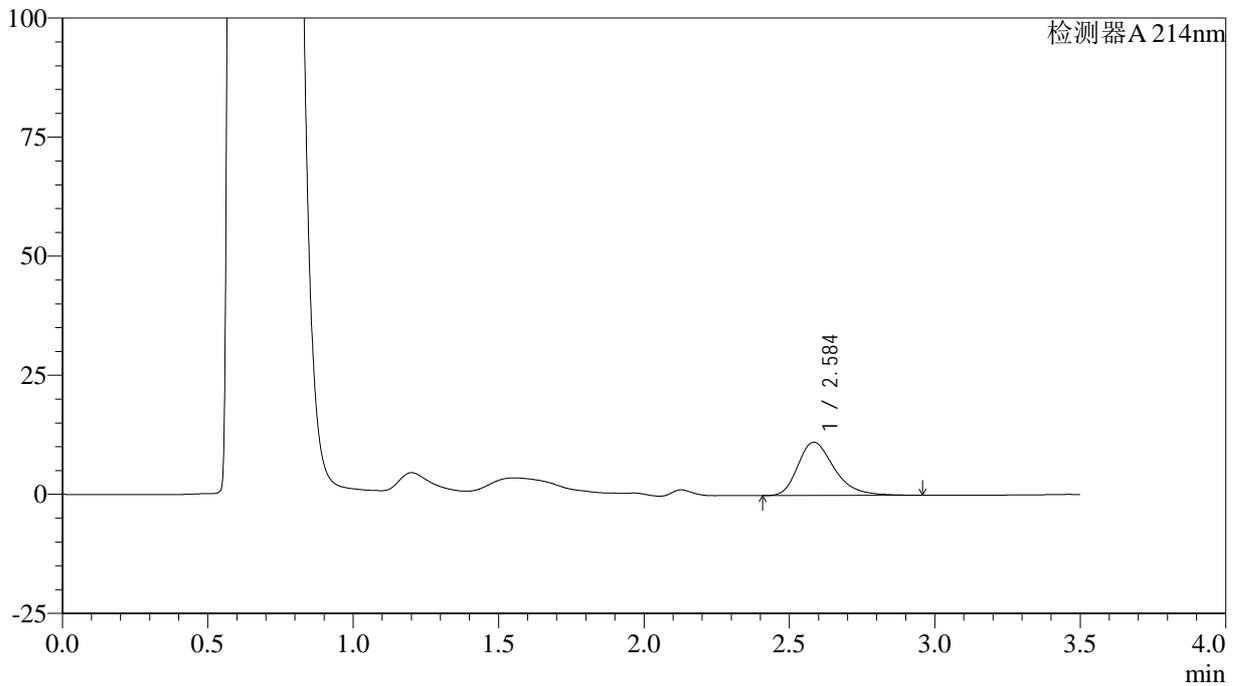
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	99871	100.000	11474	2142	1.316	--
总计		99871	100.000	11474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-229-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:04:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:11 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

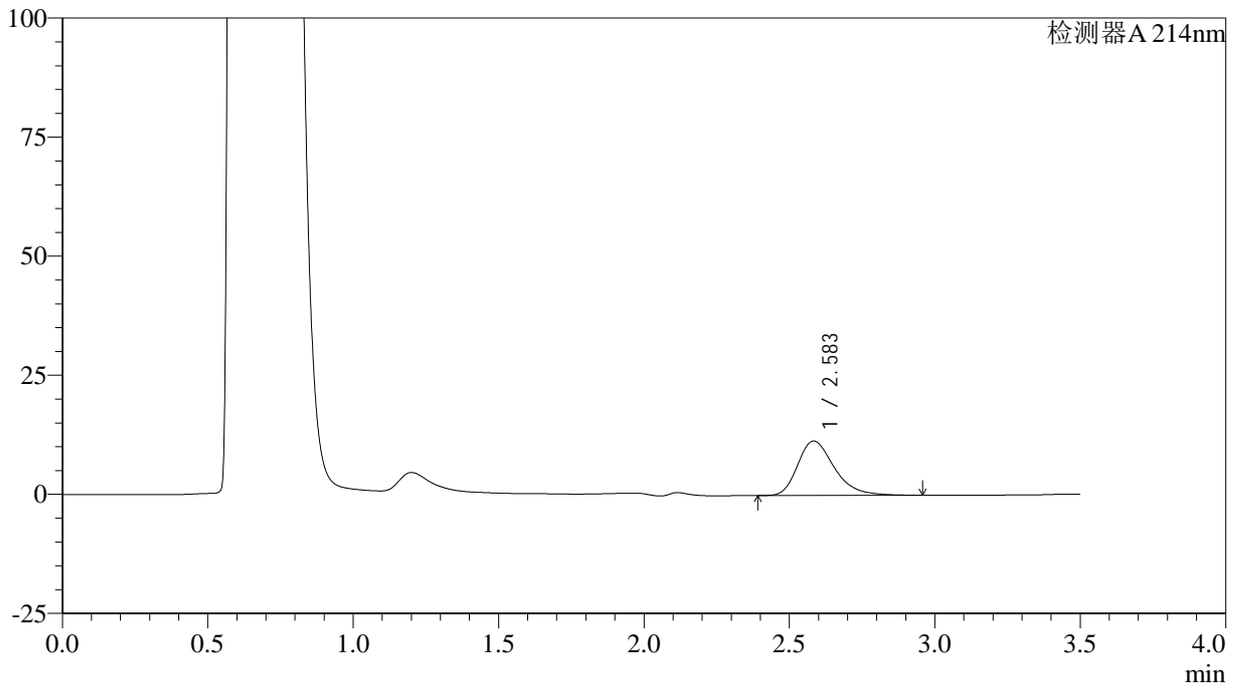
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	97307	100.000	11165	2136	1.320	--
总计		97307	100.000	11165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-230-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:08:16 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:13 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

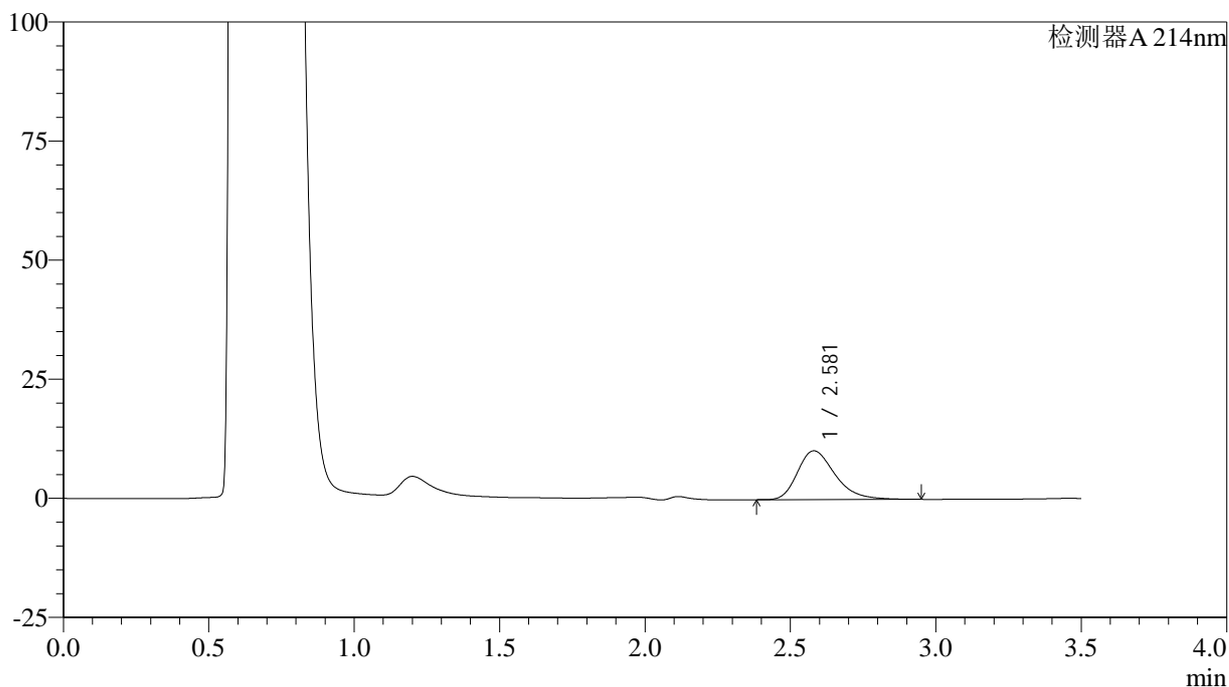
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	100361	100.000	11418	2096	1.314	--
总计		100361	100.000	11418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-231-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:12:12 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	92068	100.000	10245	1978	1.312	--
总计		92068	100.000	10245			



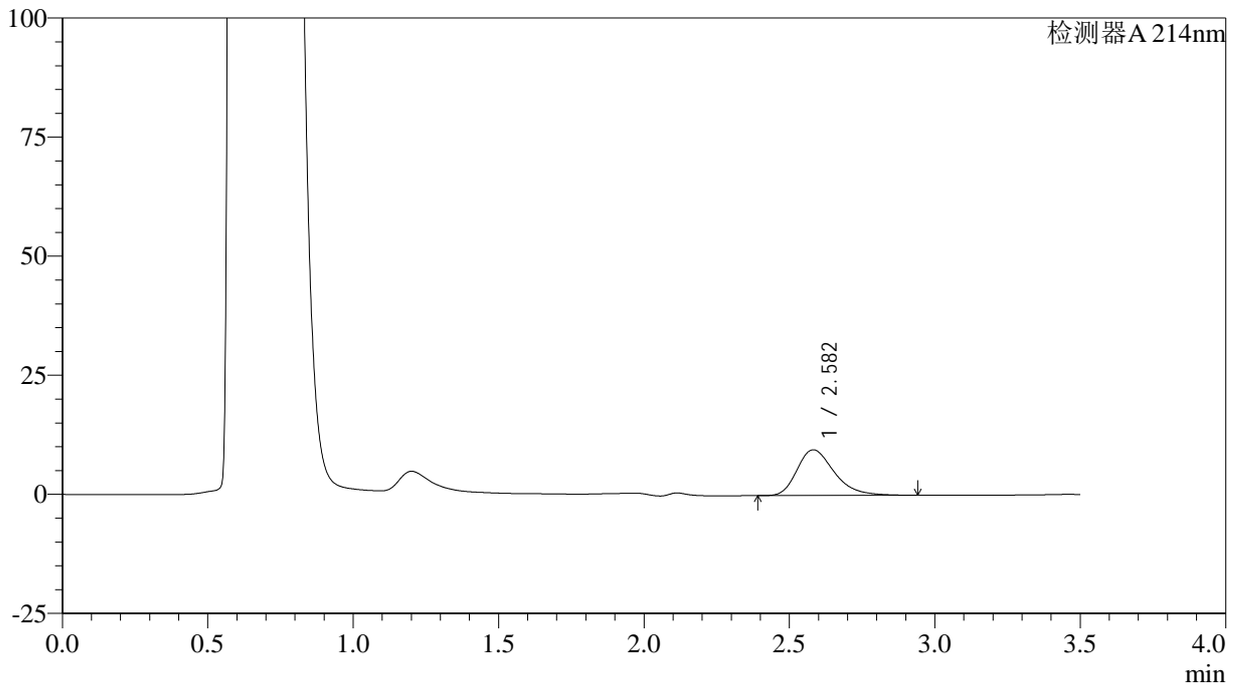
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-232-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 03:16:07 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:17 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

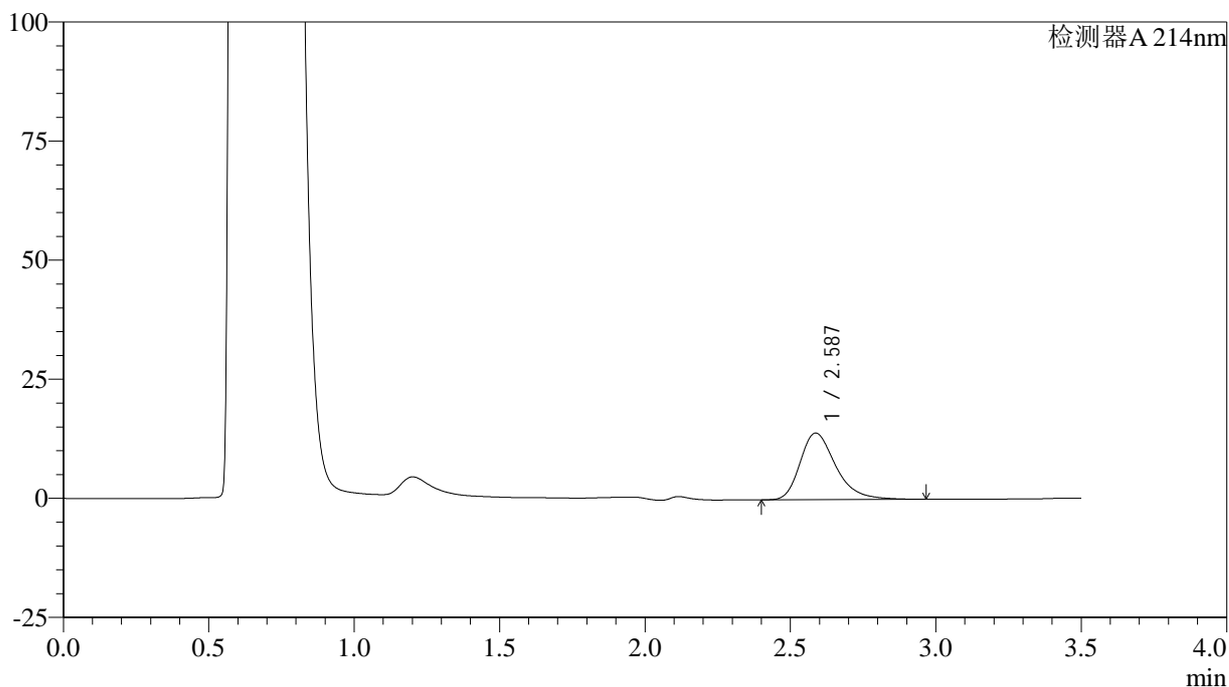
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	85408	100.000	9597	2024	1.314	--
总计		85408	100.000	9597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-233-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:20:03 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:20 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

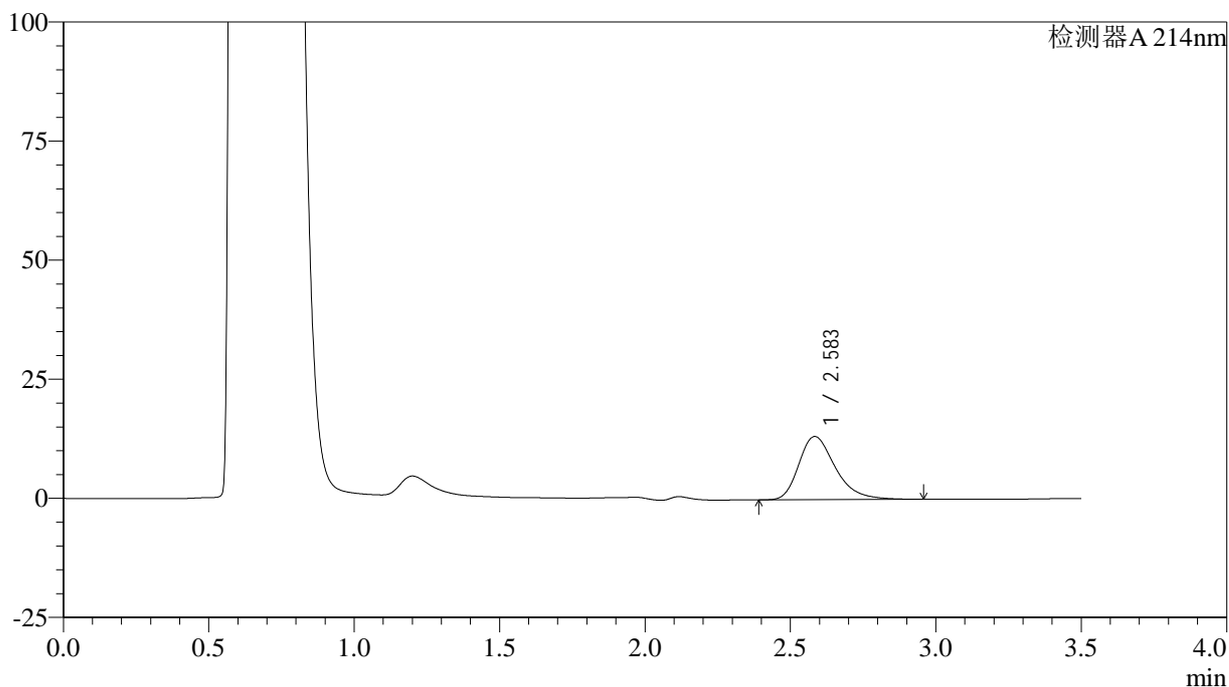
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	119323	100.000	13987	2243	1.325	--
总计		119323	100.000	13987			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-234-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:23:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:22 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

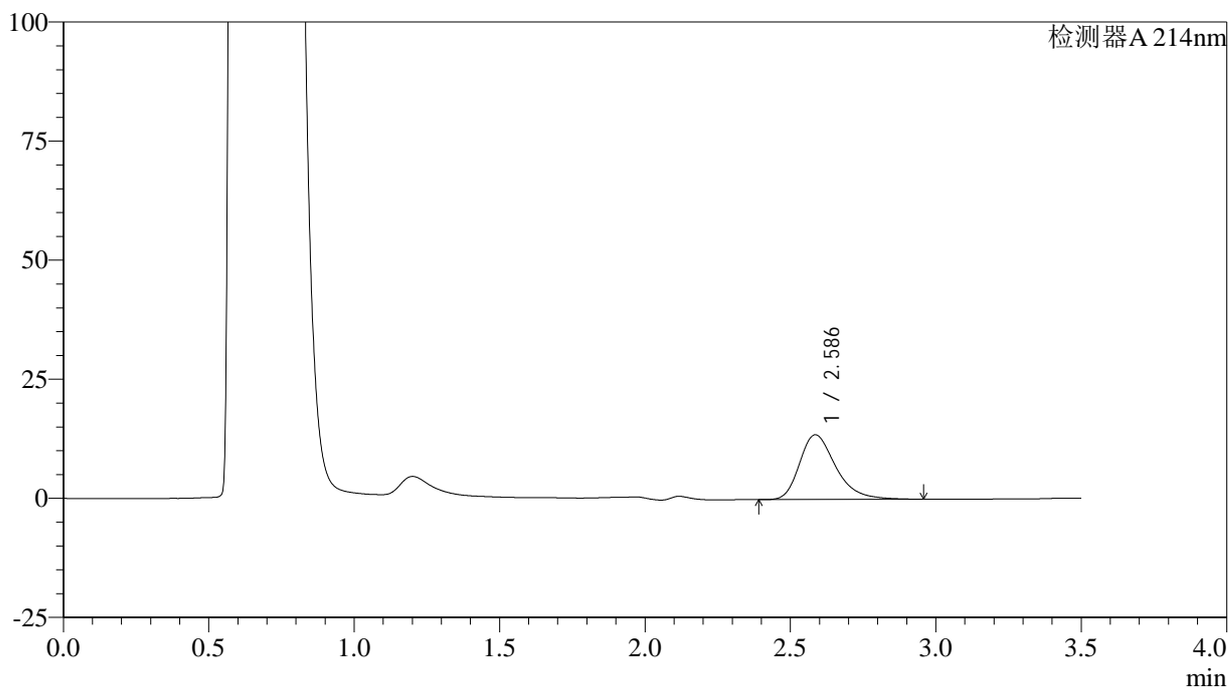
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	116211	100.000	13263	2112	1.325	--
总计		116211	100.000	13263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-235-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:27:55 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:24 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	117719	100.000	13570	2166	1.327	--
总计		117719	100.000	13570			



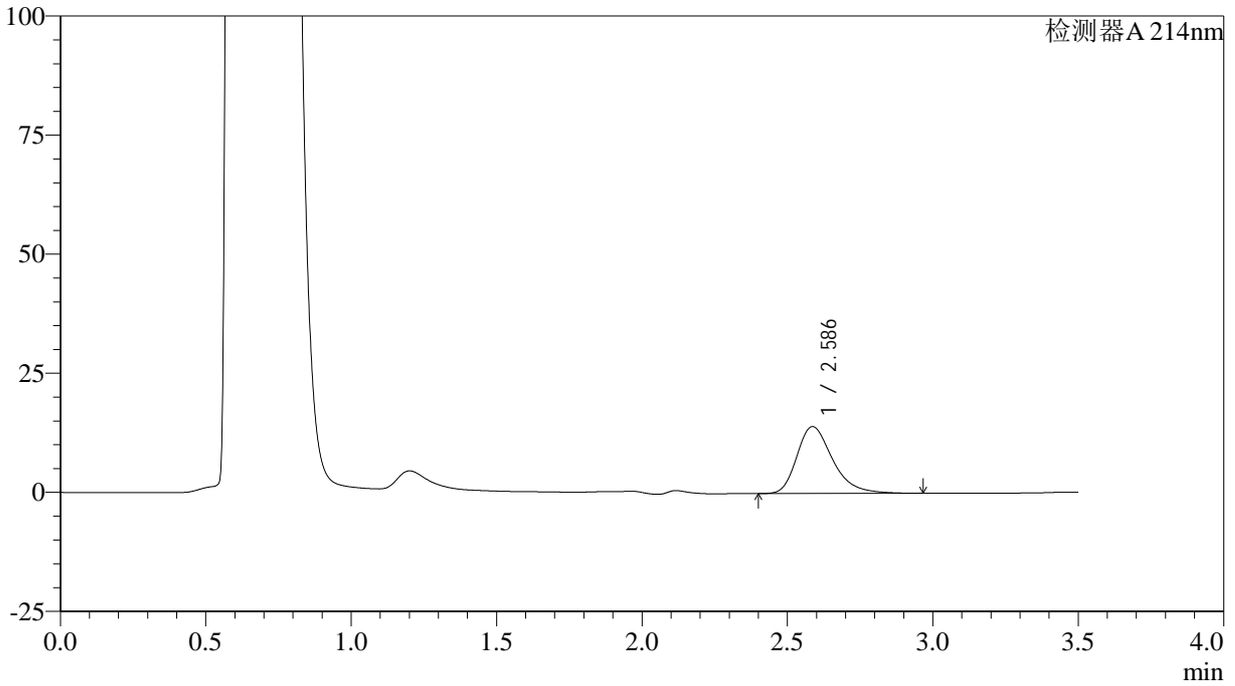
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-236-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 03:31:50 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:26 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

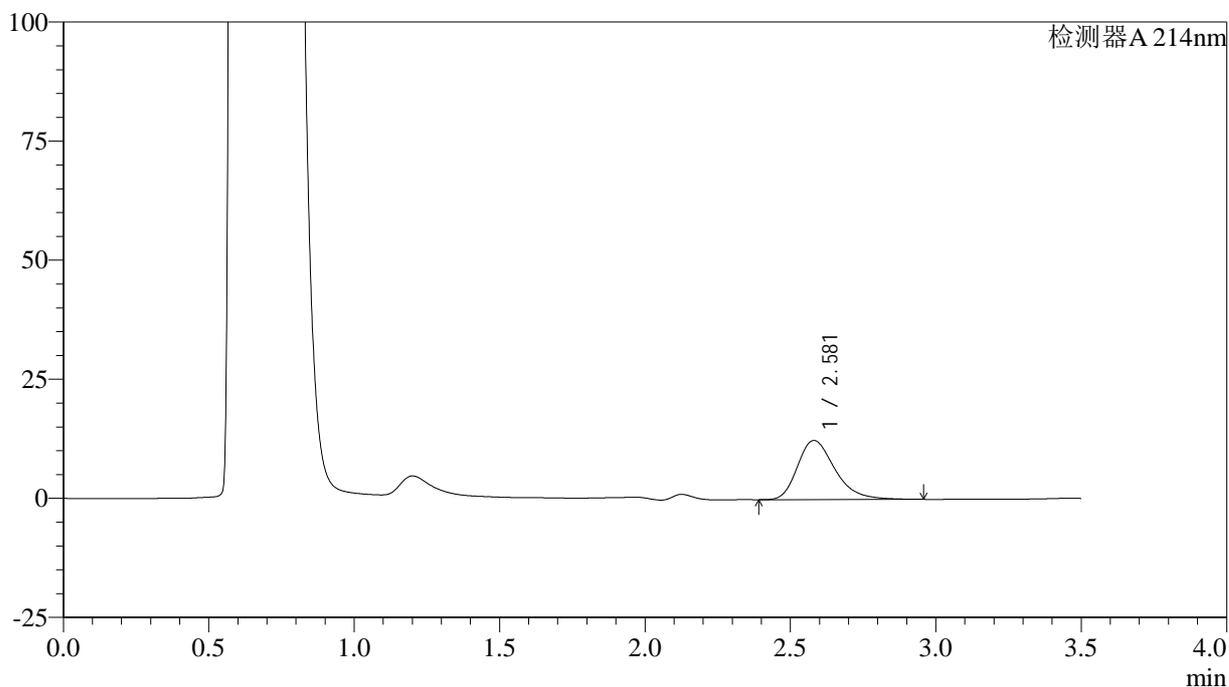
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	120142	100.000	14037	2223	1.322	--
总计		120142	100.000	14037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-237-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:35:46 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:29 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

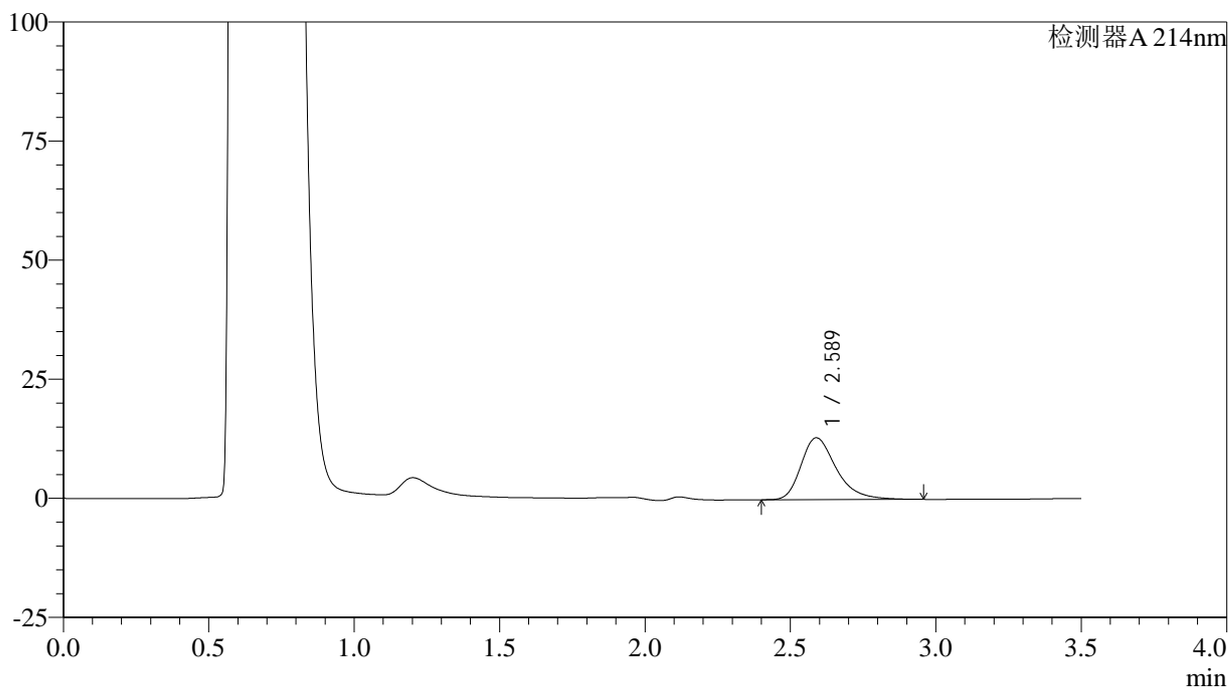
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	111189	100.000	12420	1996	1.310	--
总计		111189	100.000	12420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-238-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:39:41 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:31 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

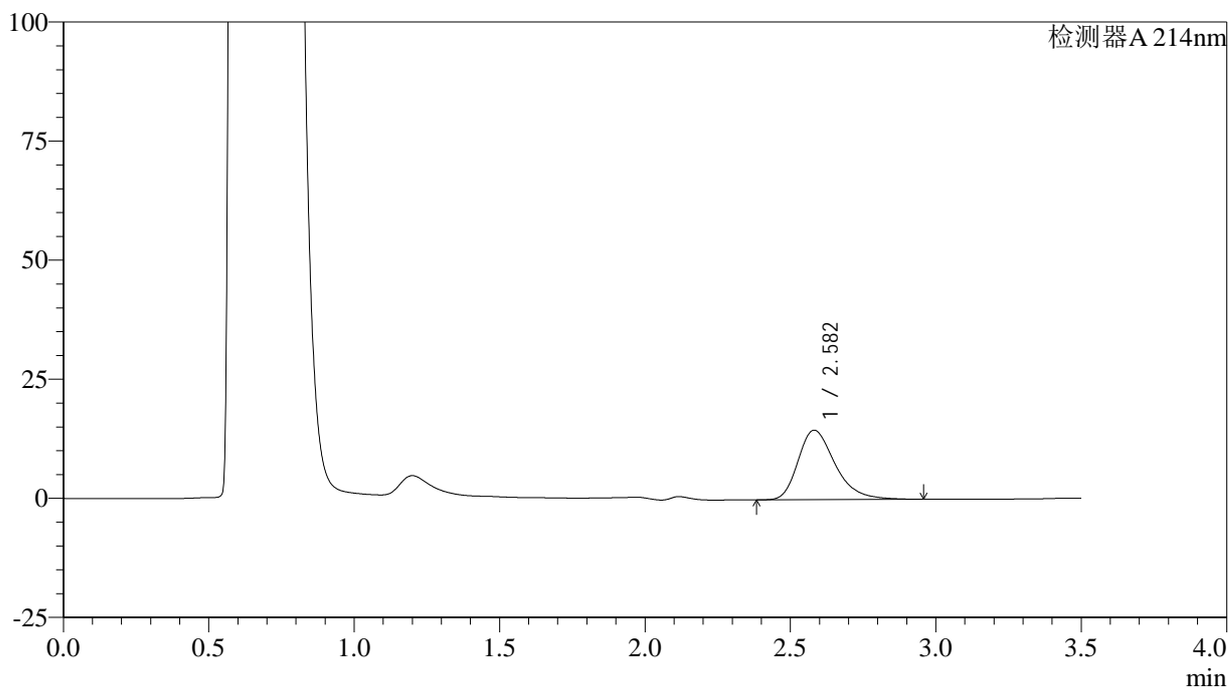
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	109567	100.000	12984	2304	1.336	--
总计		109567	100.000	12984			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-239-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:43:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:33 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

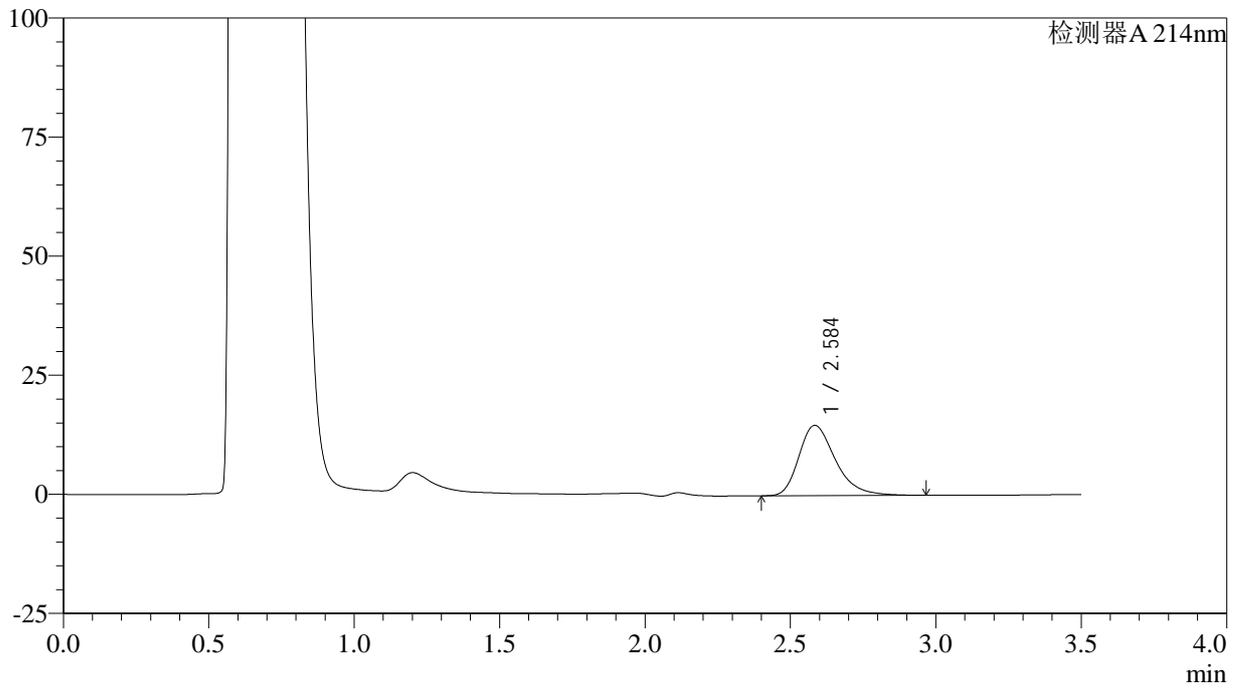
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	129512	100.000	14586	2048	1.325	--
总计		129512	100.000	14586			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-240-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 03:47:33 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:36 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	128884	100.000	14730	2123	1.326	--
总计		128884	100.000	14730			



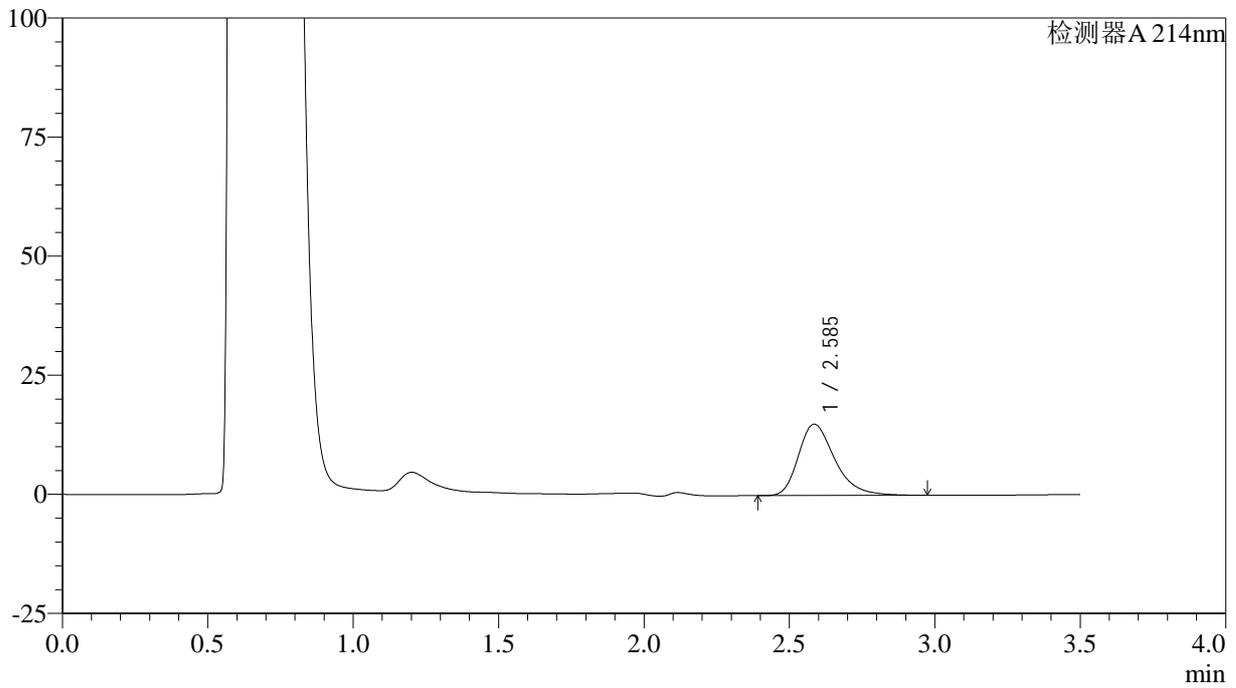
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-241-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 03:51:29 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:38 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

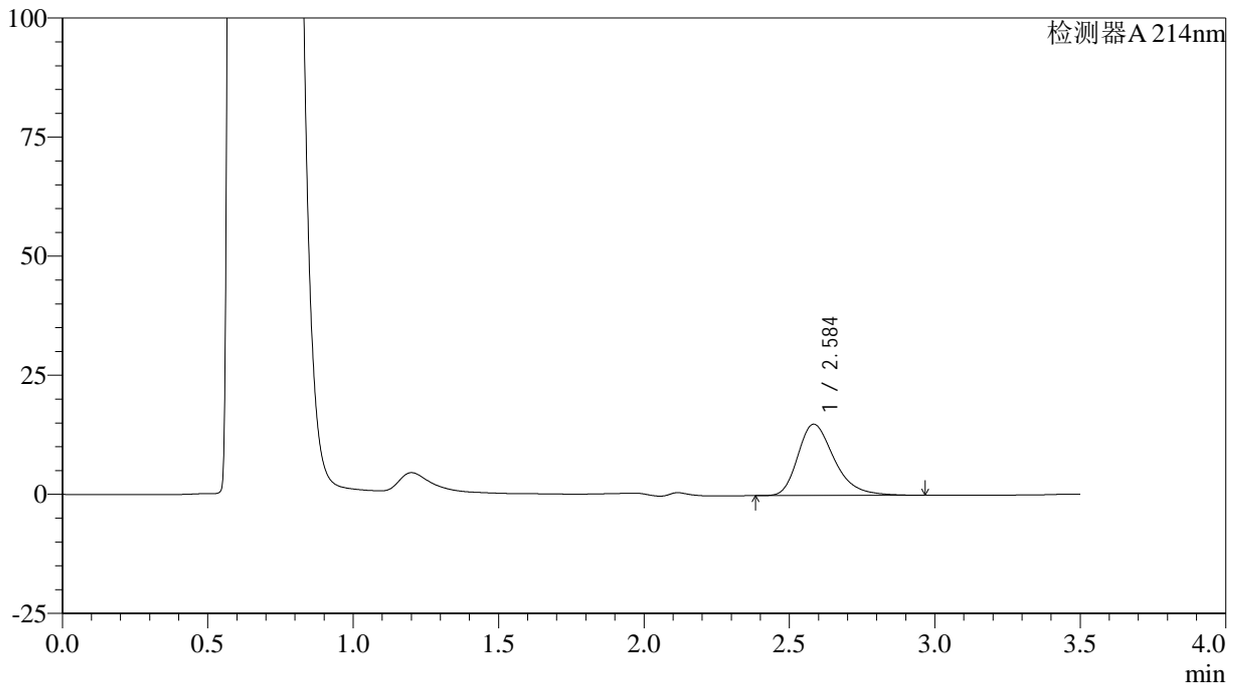
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	130521	100.000	14962	2143	1.333	--
总计		130521	100.000	14962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-242-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:55:25 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:40 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

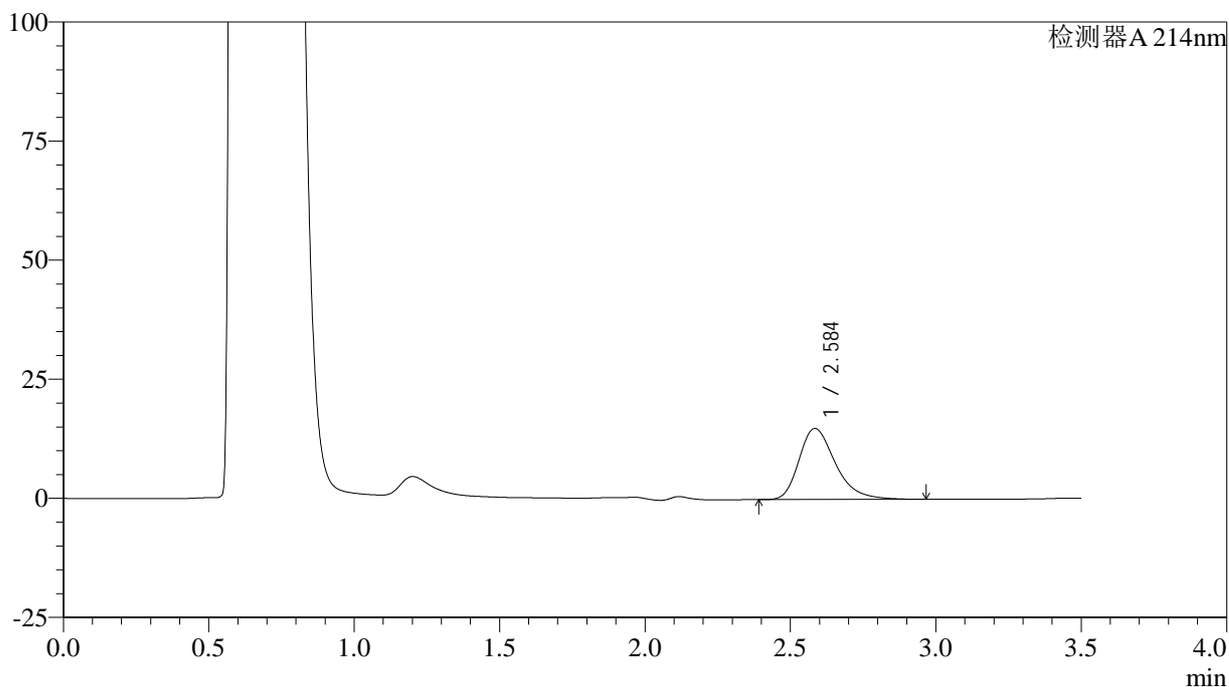
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	130762	100.000	14961	2130	1.325	--
总计		130762	100.000	14961			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-243-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 03:59:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:42 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

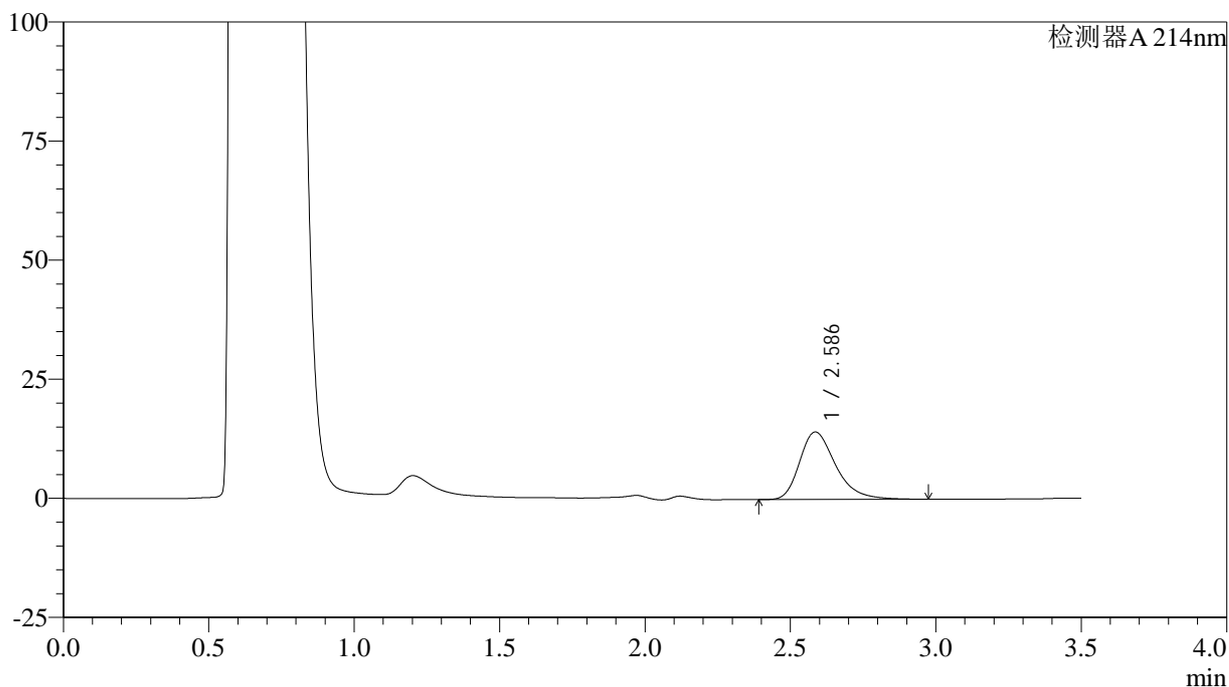
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	129997	100.000	14904	2141	1.322	--
总计		129997	100.000	14904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-244-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:03:17 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:45 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	122253	100.000	14157	2185	1.323	--
总计		122253	100.000	14157			



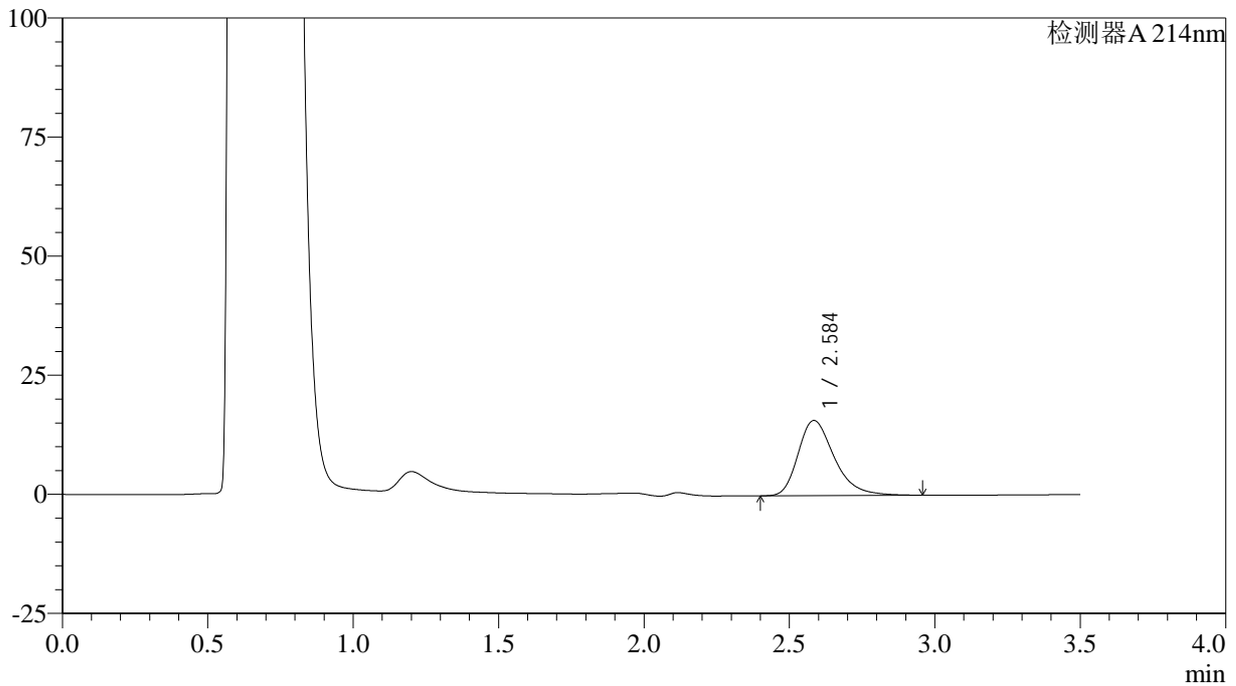
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-245-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/30 04:07:12 实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:47 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

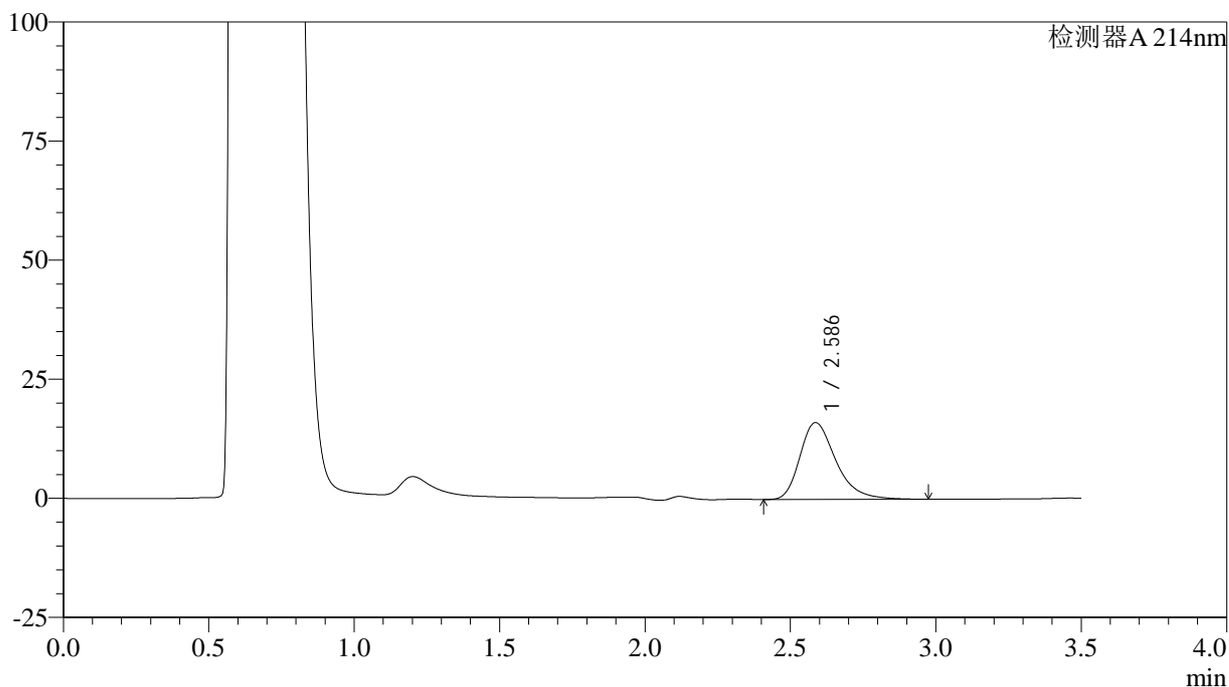
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	136502	100.000	15748	2164	1.325	--
总计		136502	100.000	15748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-246-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:11:09 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:49 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

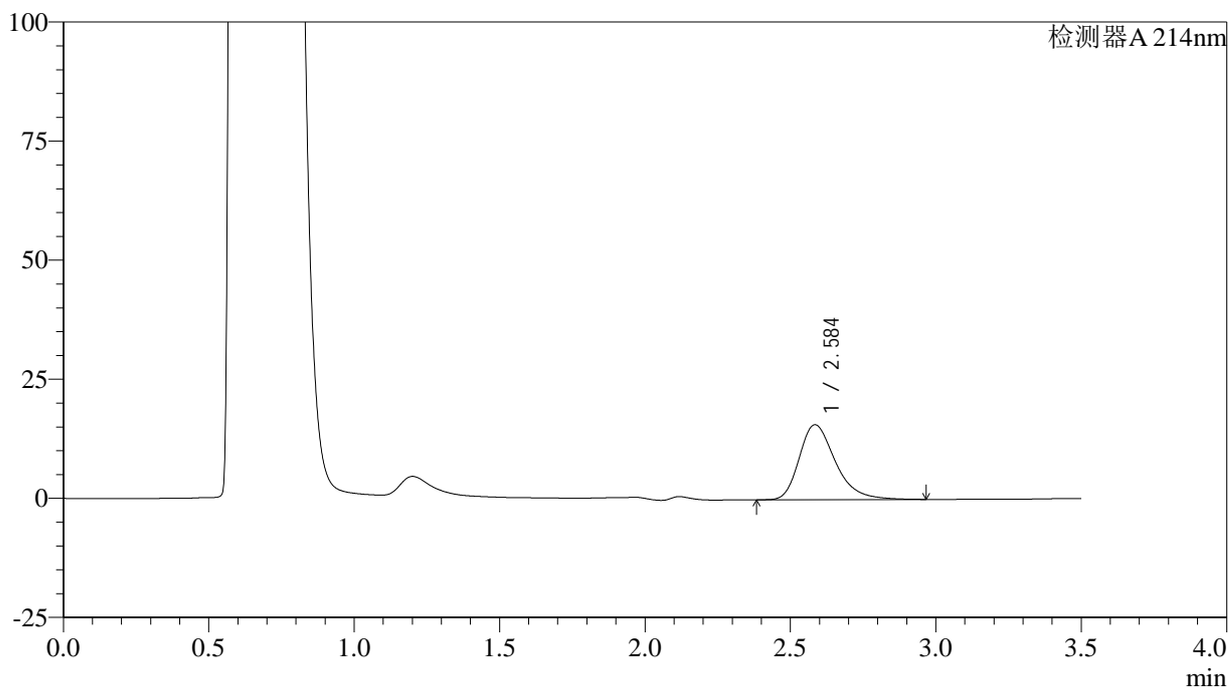
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	138733	100.000	16138	2203	1.331	--
总计		138733	100.000	16138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-247-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:15:05 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:51 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

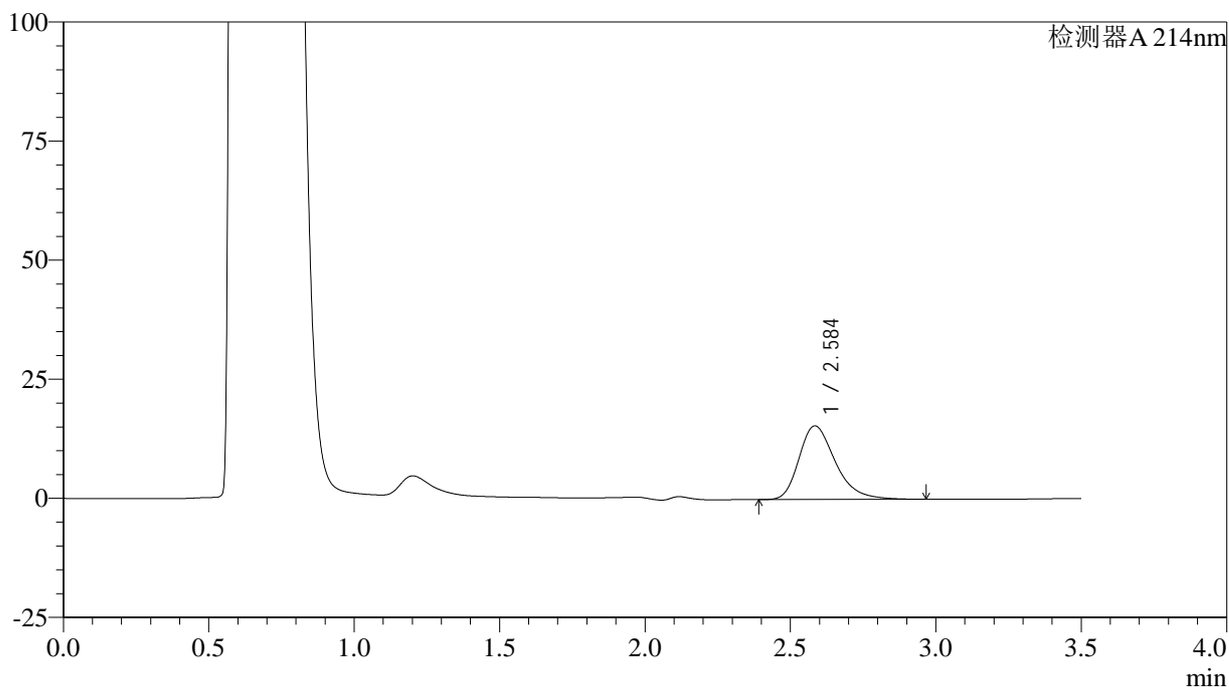
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	136058	100.000	15703	2170	1.323	--
总计		136058	100.000	15703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-248-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:19:02 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:54 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

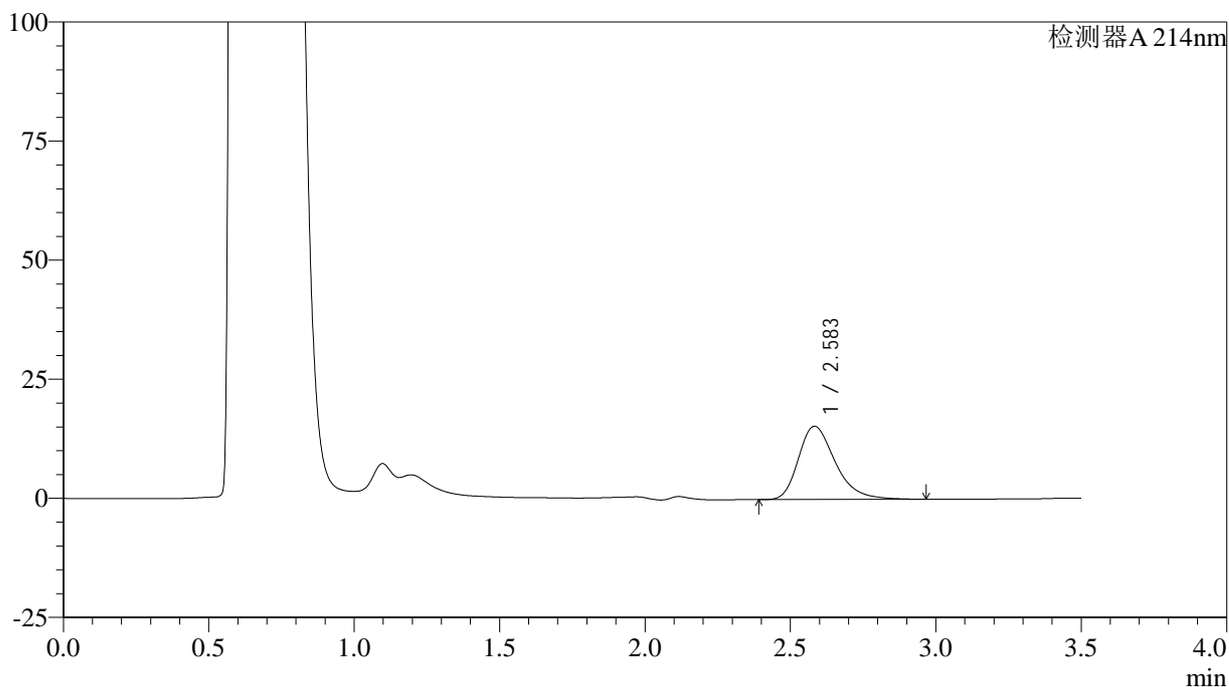
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	134645	100.000	15419	2130	1.319	--
总计		134645	100.000	15419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-249-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:22:59 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:56 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

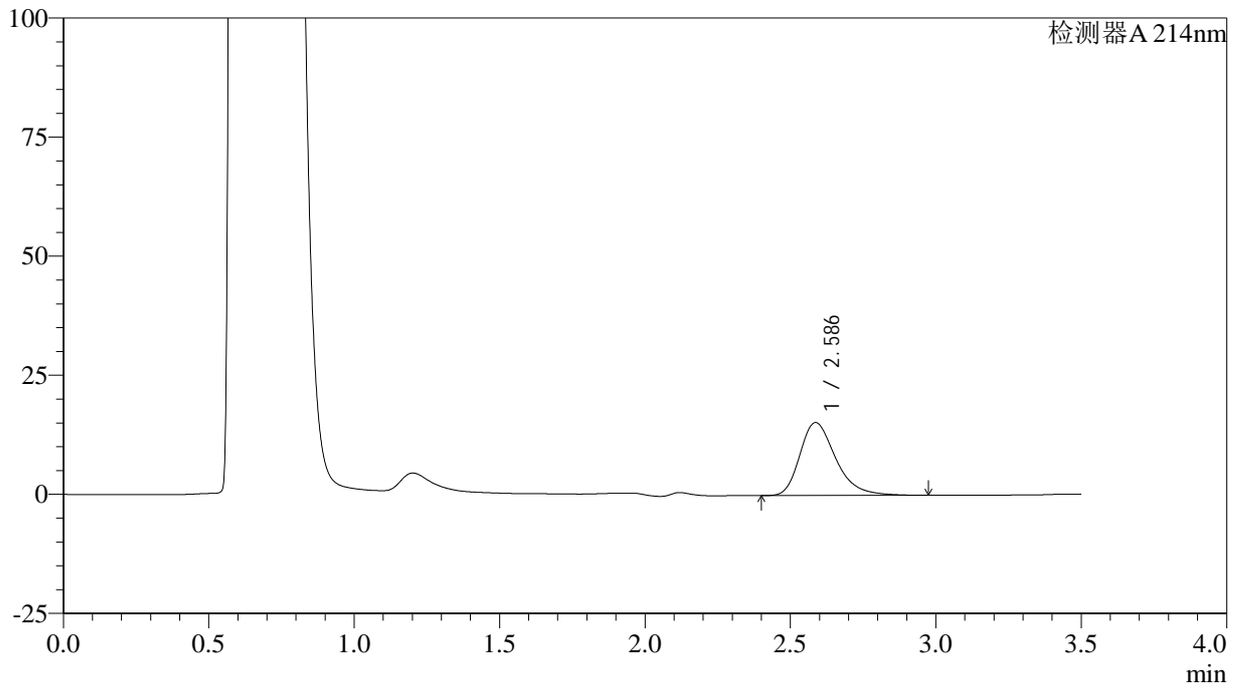
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	135472	100.000	15360	2078	1.321	--
总计		135472	100.000	15360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-250-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:26:55 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 11:59:58 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

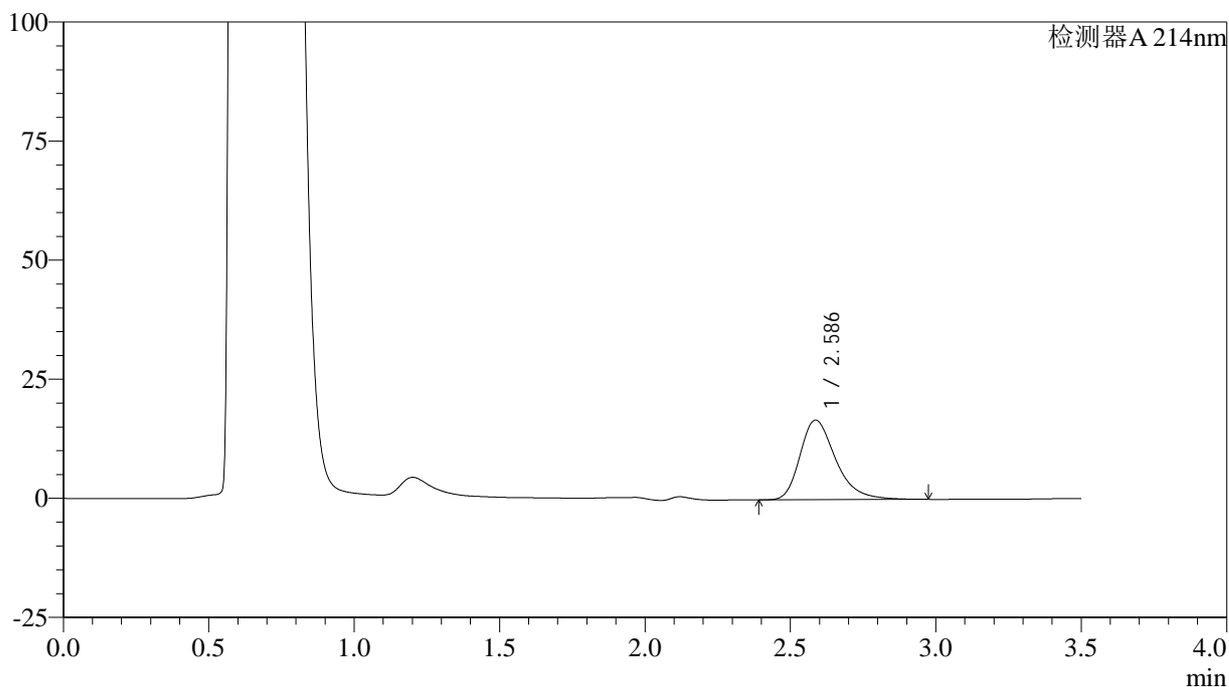
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	131525	100.000	15311	2204	1.321	--
总计		131525	100.000	15311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-251-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:30:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 12:00:01 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

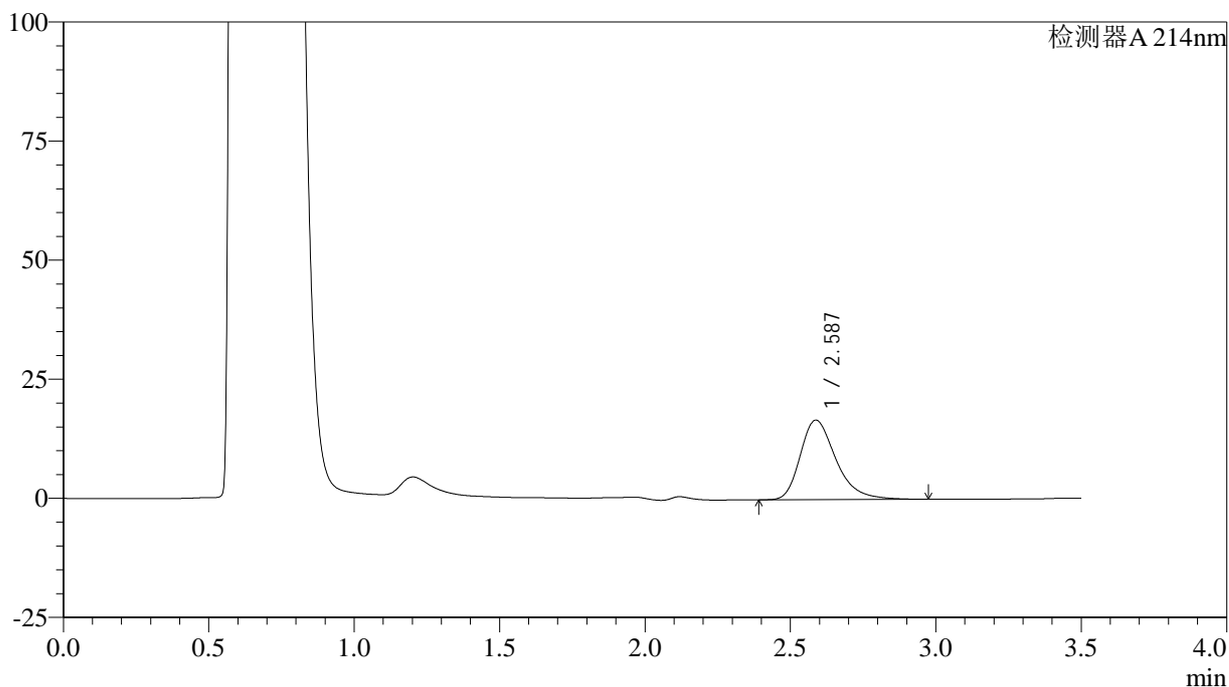
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	142984	100.000	16722	2235	1.328	--
总计		142984	100.000	16722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-252-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:34:47 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 12:00:03 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

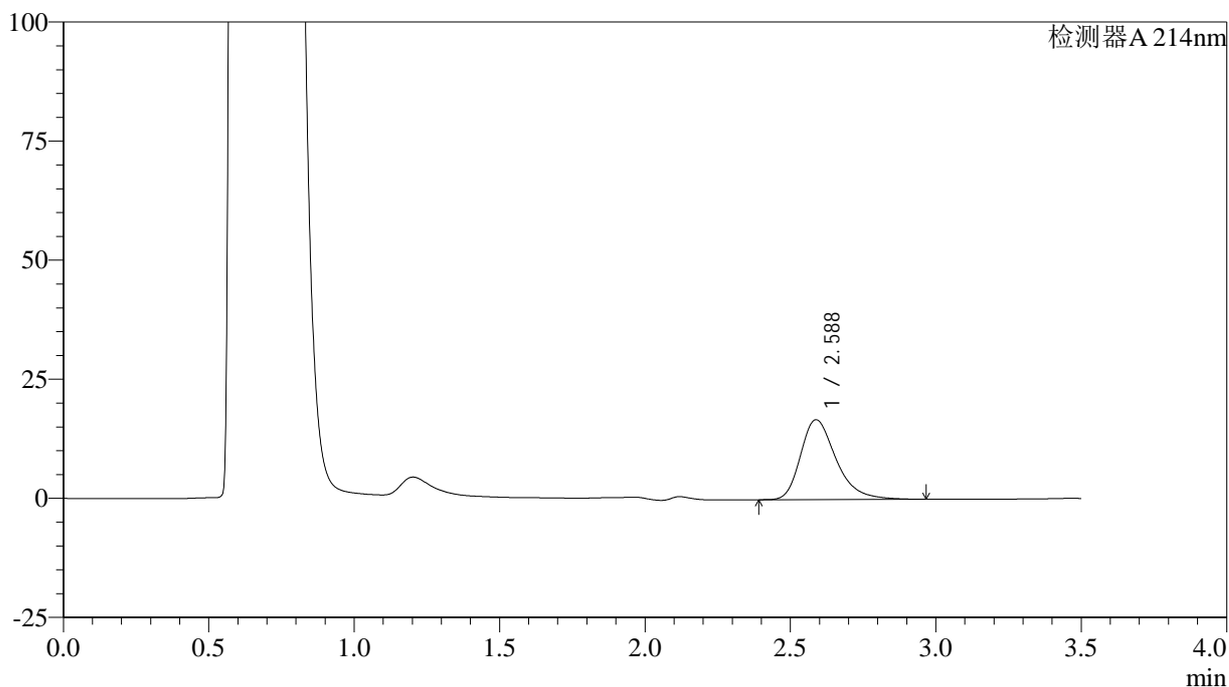
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	142803	100.000	16706	2235	1.326	--
总计		142803	100.000	16706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-253-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:38:43 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 12:00:06 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

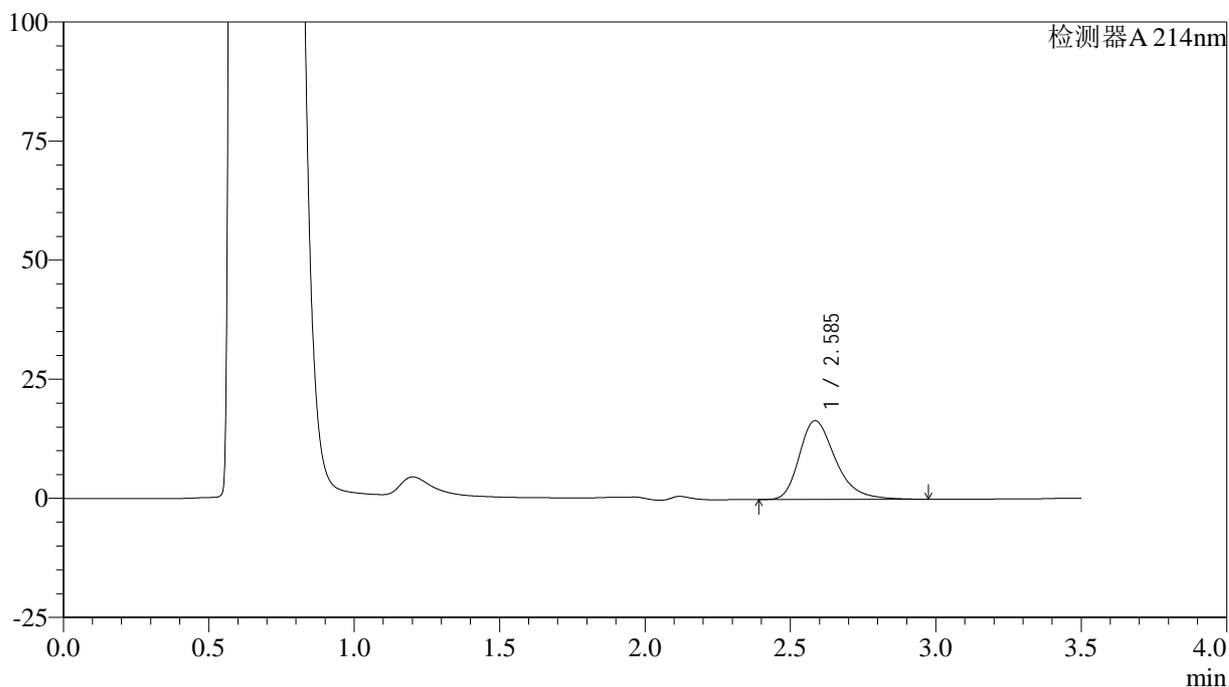
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	142654	100.000	16780	2262	1.329	--
总计		142654	100.000	16780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-254-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:42:40 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 12:00:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

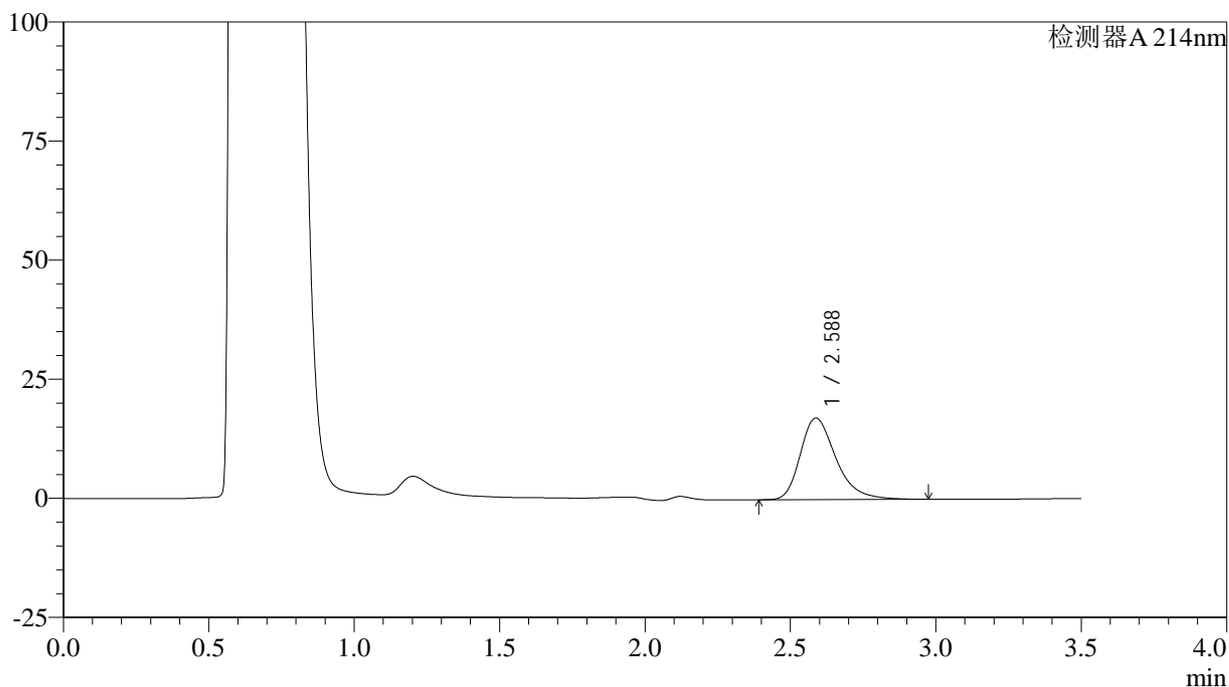
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	143069	100.000	16522	2174	1.322	--
总计		143069	100.000	16522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-255-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:46:37 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 12:00:10 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	145895	100.000	17128	2249	1.326	--
总计		145895	100.000	17128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-256-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/30 04:50:34

处理时间 (V2): 2024/07/01 12:00:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

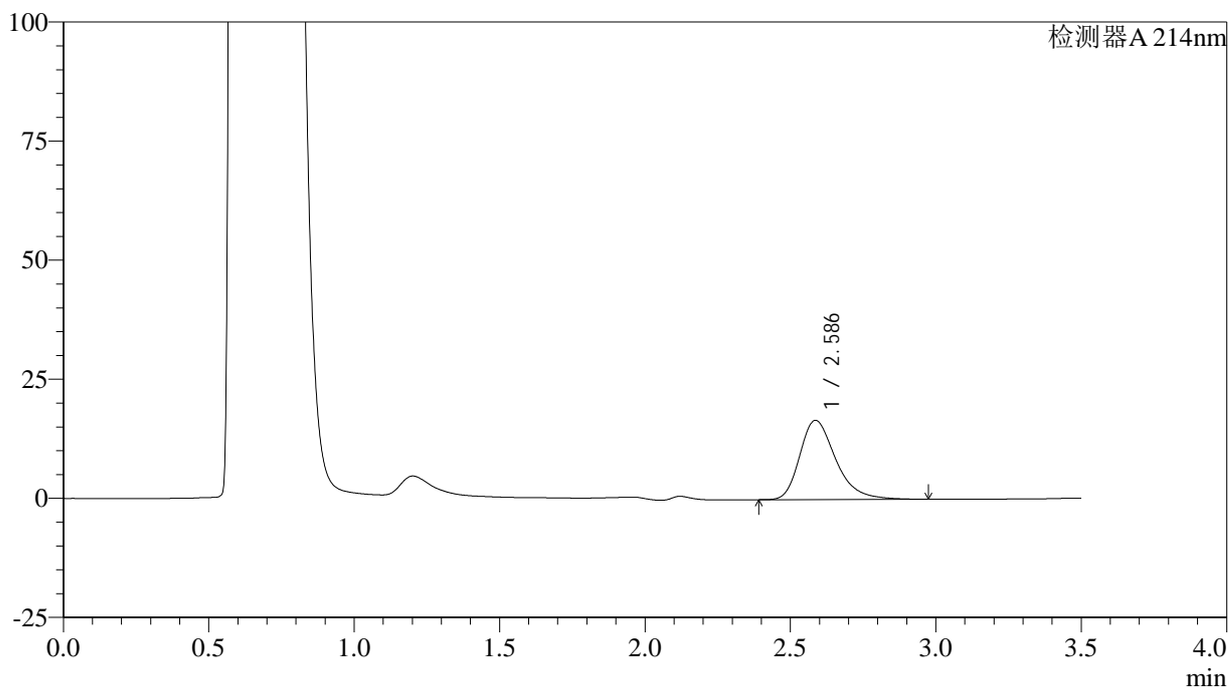
版本号: 6.115

实验者: zhanghongxin

处理者: zhanghongxin

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

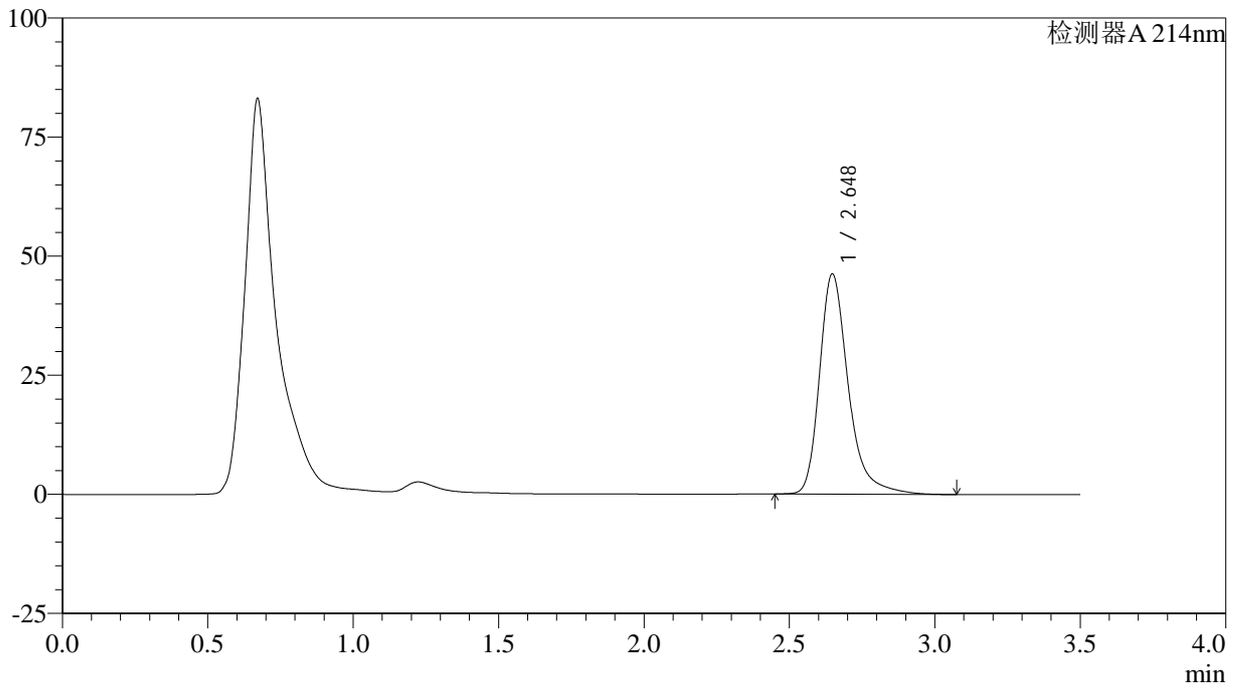
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	143204	100.000	16624	2196	1.323	--
总计		143204	100.000	16624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-257-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:54:30 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 12:00:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

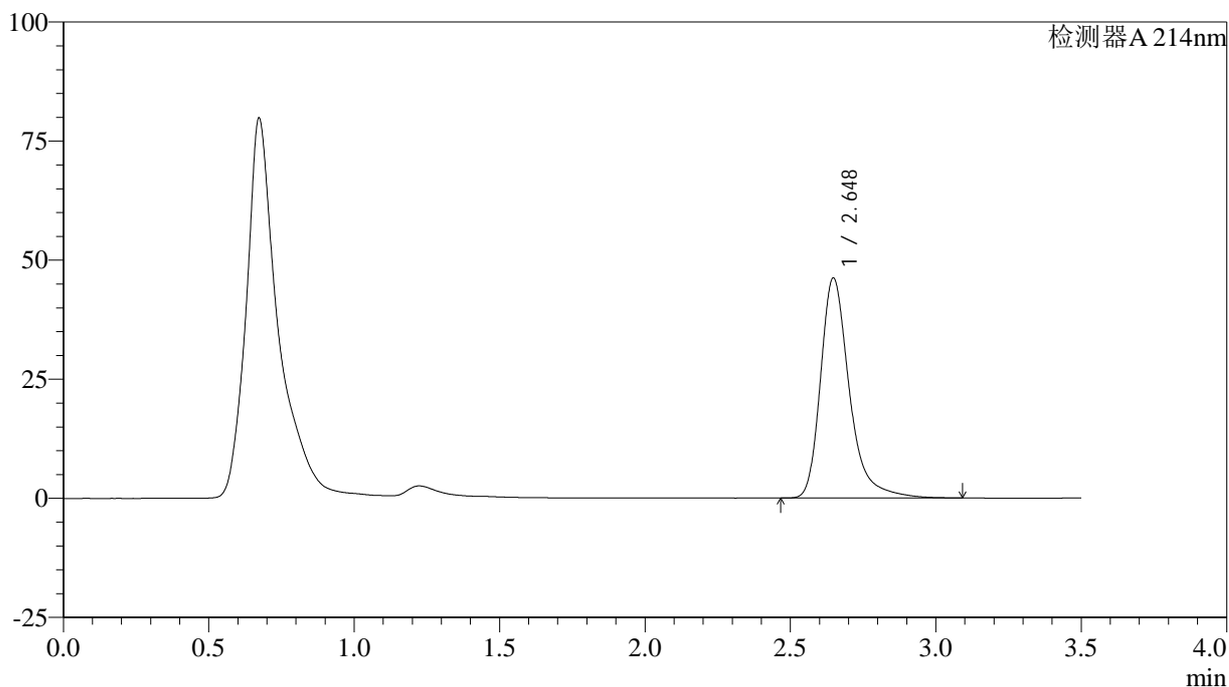
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	319371	100.000	46243	3719	1.324	--
总计		319371	100.000	46243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-50/10-258-2 - zzp-24062702p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240629-rcqx-Fx259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/30 04:58:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间 (V2): 2024/07/01 12:00:17 处理者: zhanghongxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	319939	100.000	46227	3720	1.338	--
总计		319939	100.000	46227			