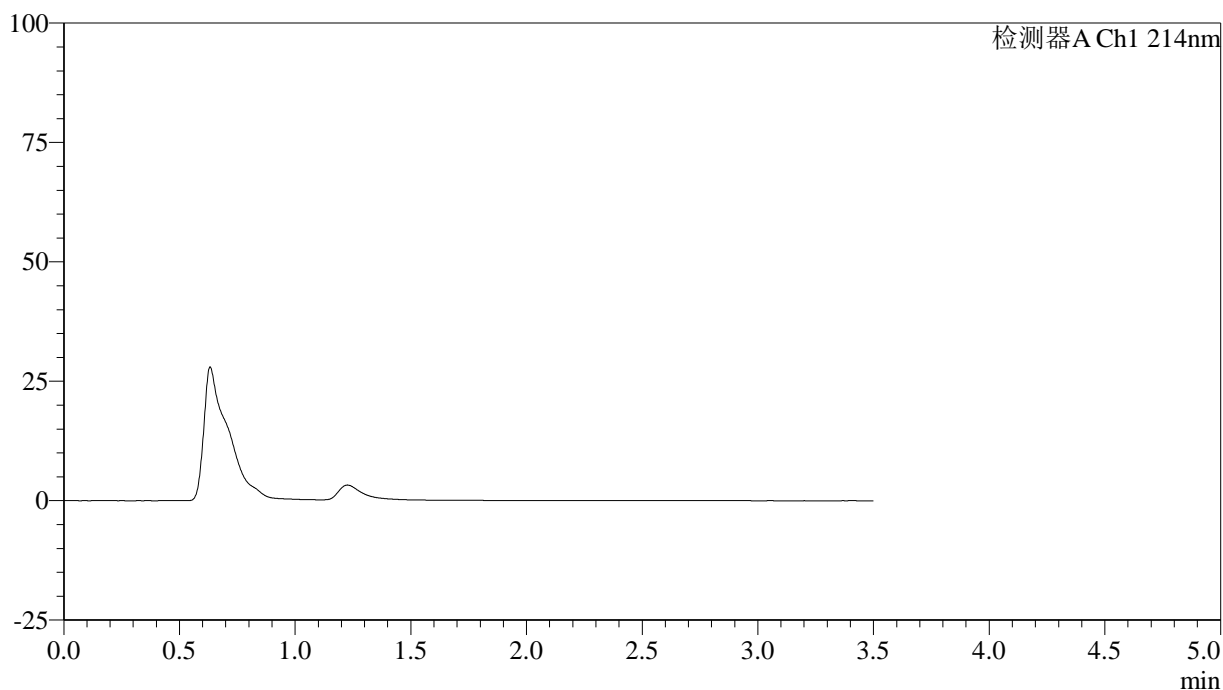


## &lt;样品信息&gt;

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 - 18-6/18-285-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 13:40:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:53:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

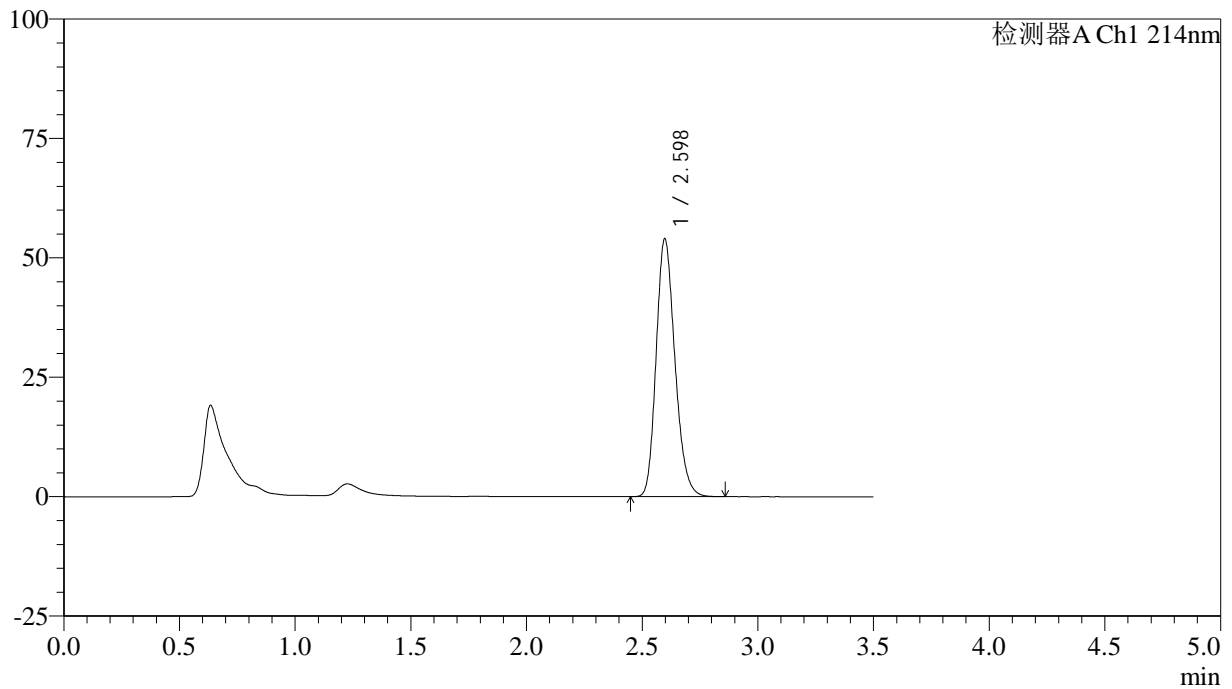
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-6/18-286-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 13:44:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:53:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

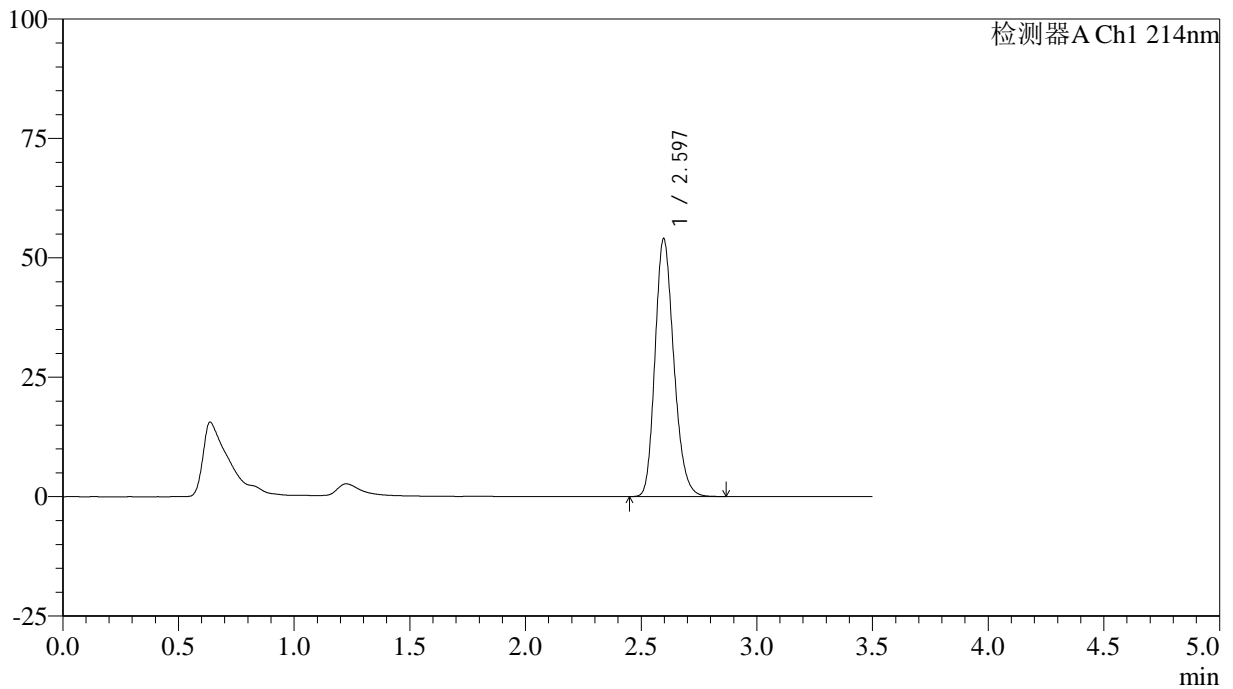
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	304587	100.000	53983	4963	1.205	--
总计		304587	100.000	53983			

## &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 - 18-7/18-287-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 13:48:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

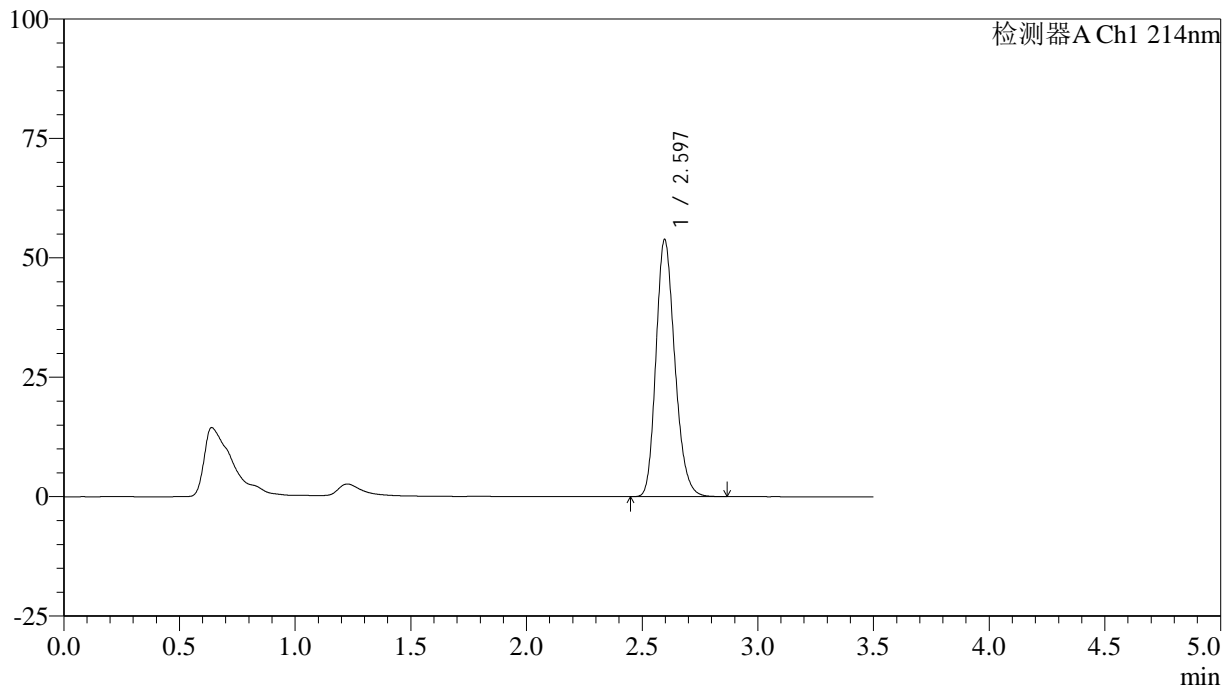
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	304789	100.000	54004	4959	1.205	--
总计		304789	100.000	54004			

## &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 - 18-7/18-288-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 13:52:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

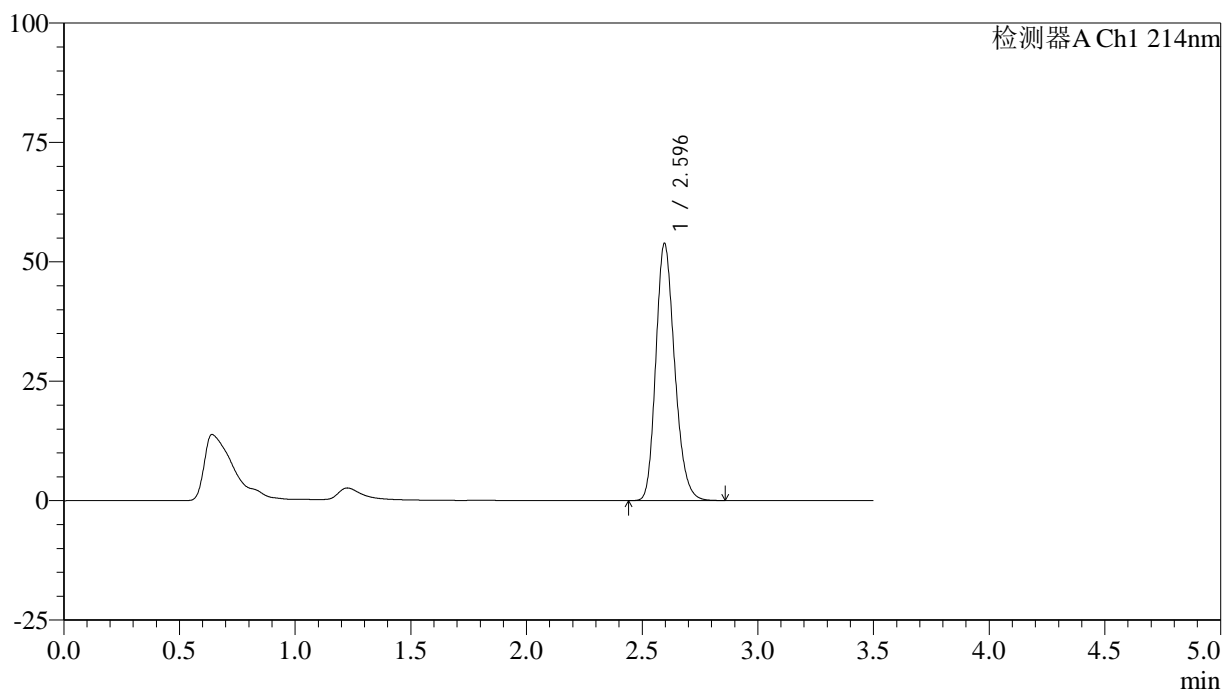
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	304832	100.000	53857	4929	1.207	--
总计		304832	100.000	53857			

## &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 - 18-7/18-289-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 13:56:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

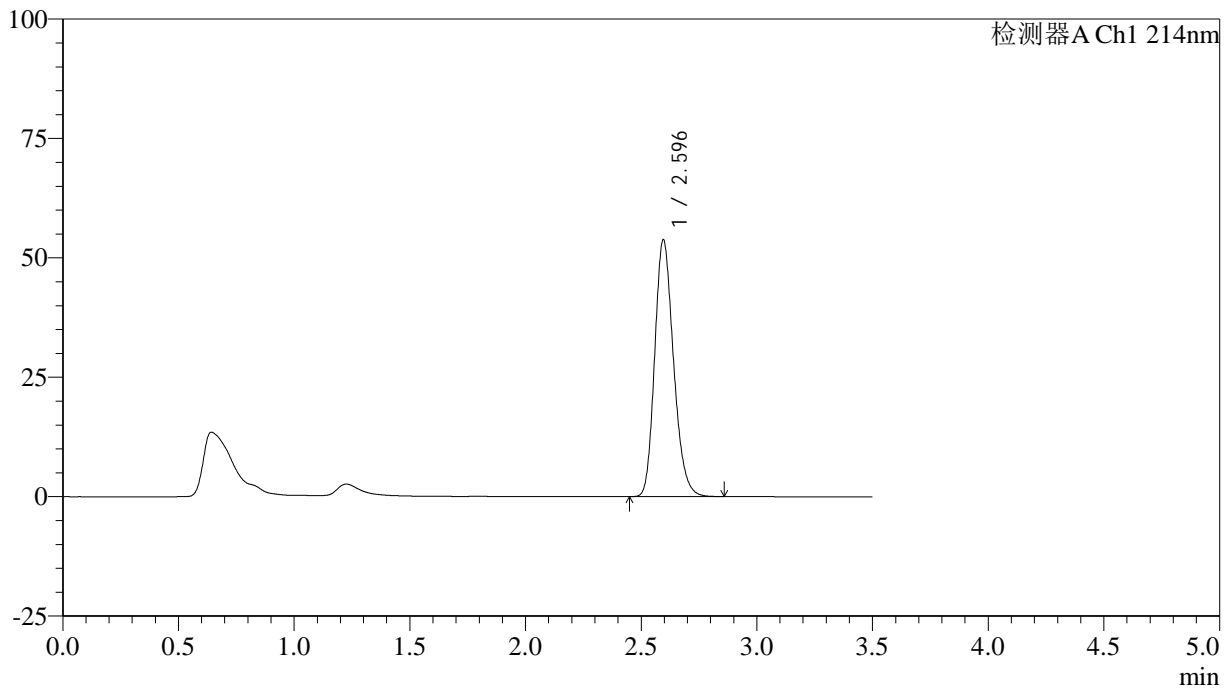
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	304452	100.000	53840	4937	1.207	--
总计		304452	100.000	53840			

## &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 - 18-7/18-290-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:00:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:57:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	304378	100.000	53785	4929	1.207	--
总计		304378	100.000	53785			



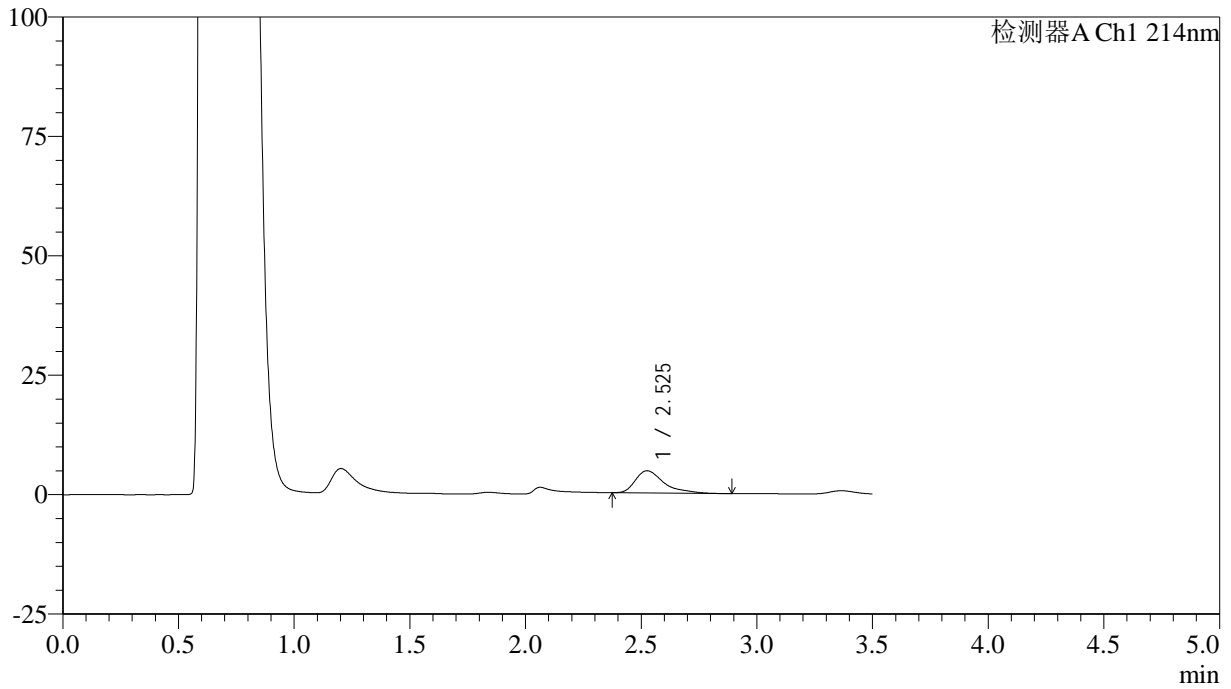
# SMF-386

## <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 - 18-7/18-291-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 14:04:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

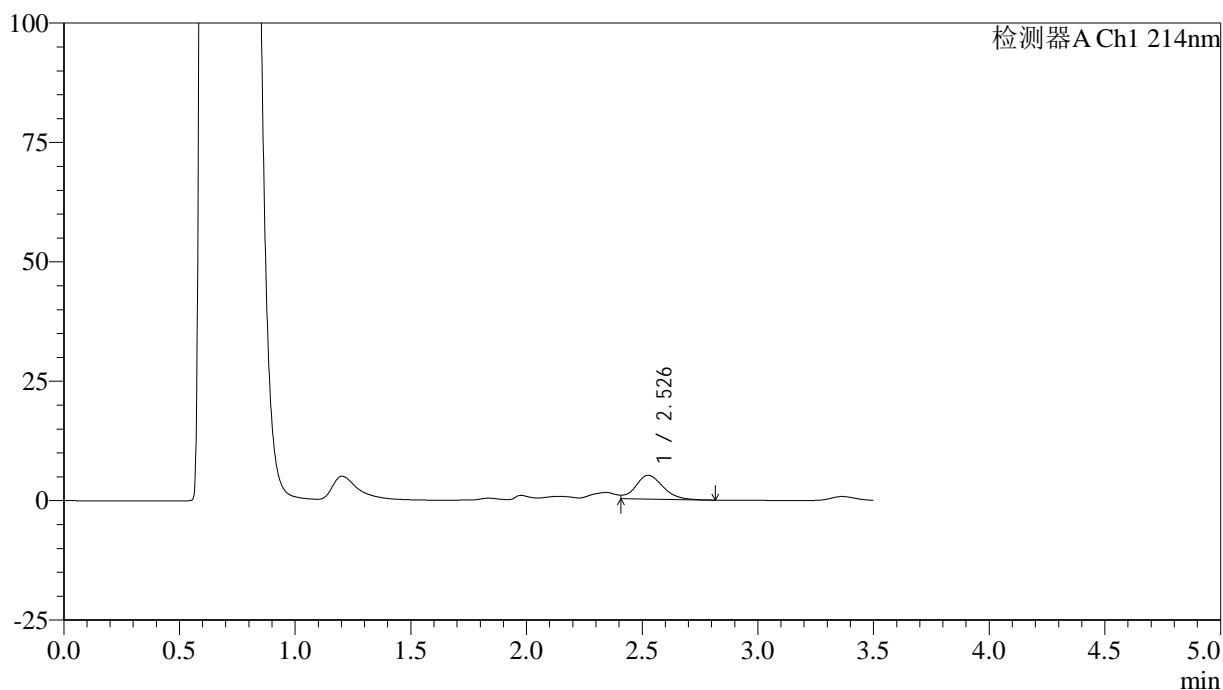
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	40014	100.000	4640	2263	1.532	--
总计		40014	100.000	4640			

## &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 - 18-7/18-292-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:08:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:57:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

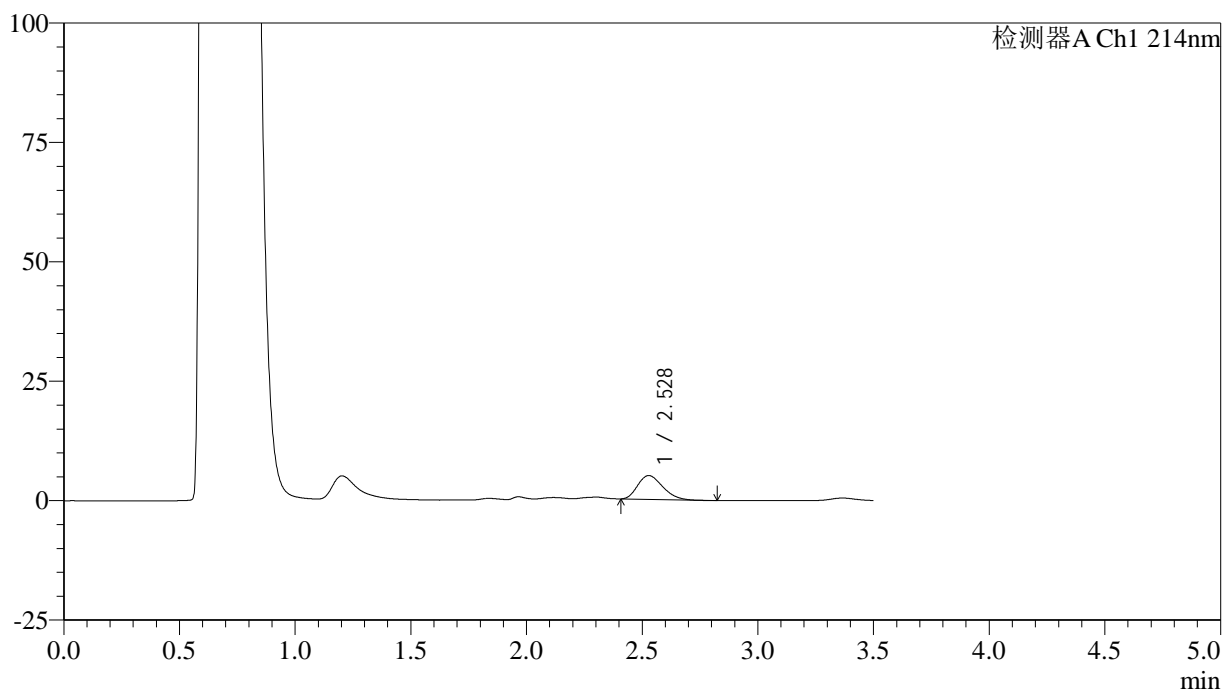
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	40712	100.000	4966	2271	--	--
总计		40712	100.000	4966			

## &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 - 18-7/18-293-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:12:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

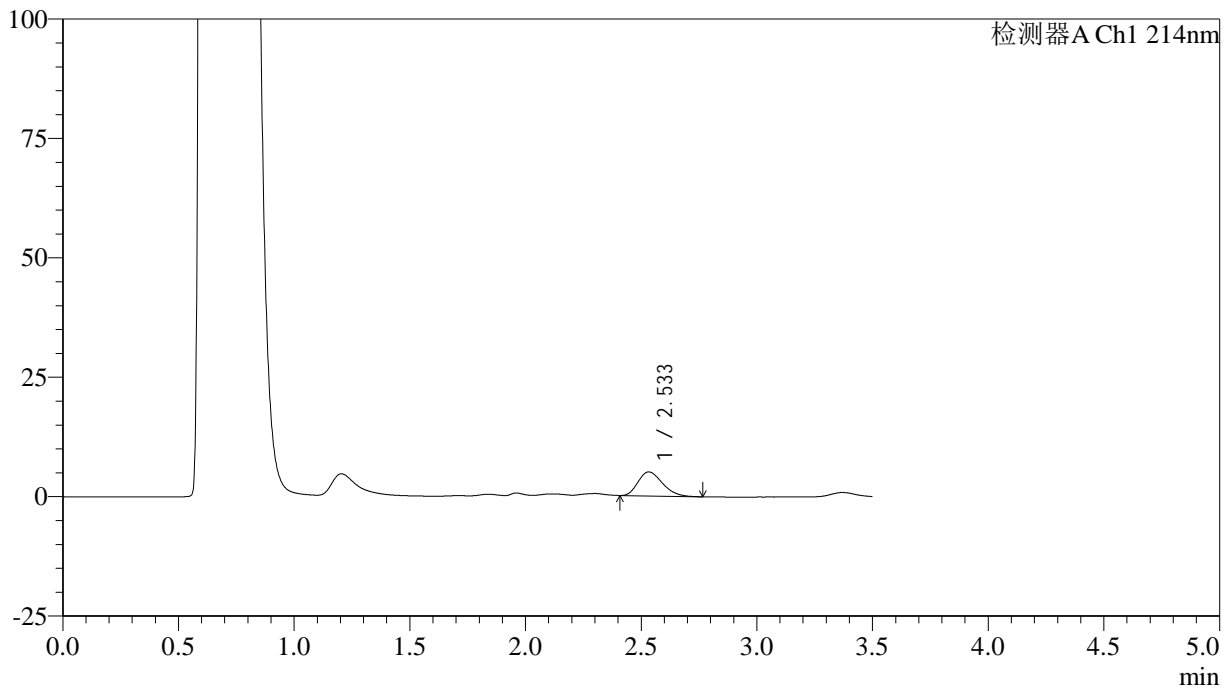
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	37601	100.000	4991	2540	1.270	--
总计		37601	100.000	4991			

## &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 - 18-7/18-294-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:16:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

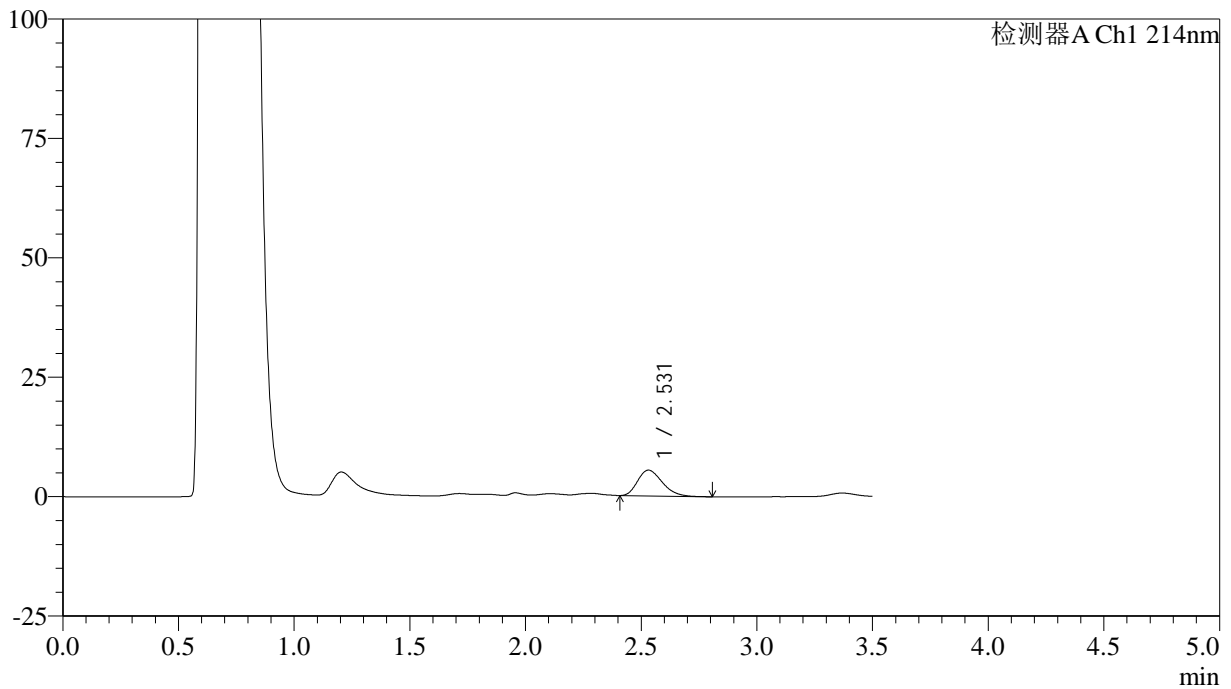
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	37051	100.000	5037	2707	1.271	--
总计		37051	100.000	5037			

## &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 - 18-7/18-295-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:20:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:57:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

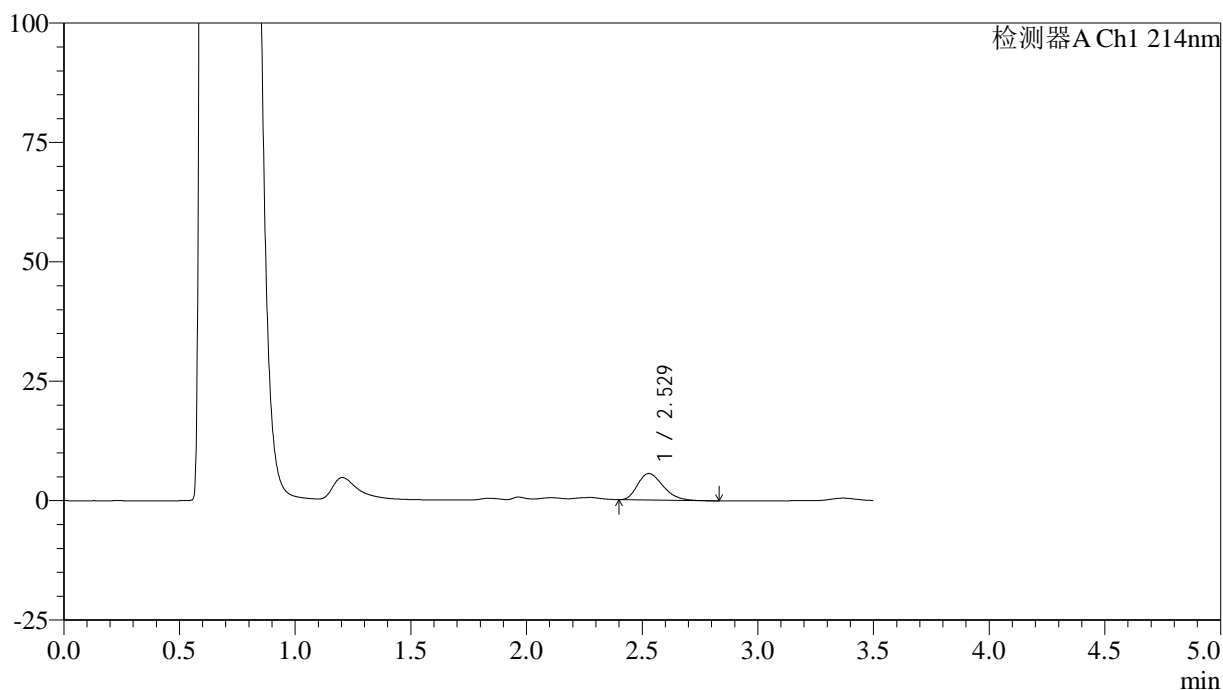
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	40058	100.000	5400	2673	1.270	--
总计		40058	100.000	5400			

## &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 - 18-7/18-296-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:24:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

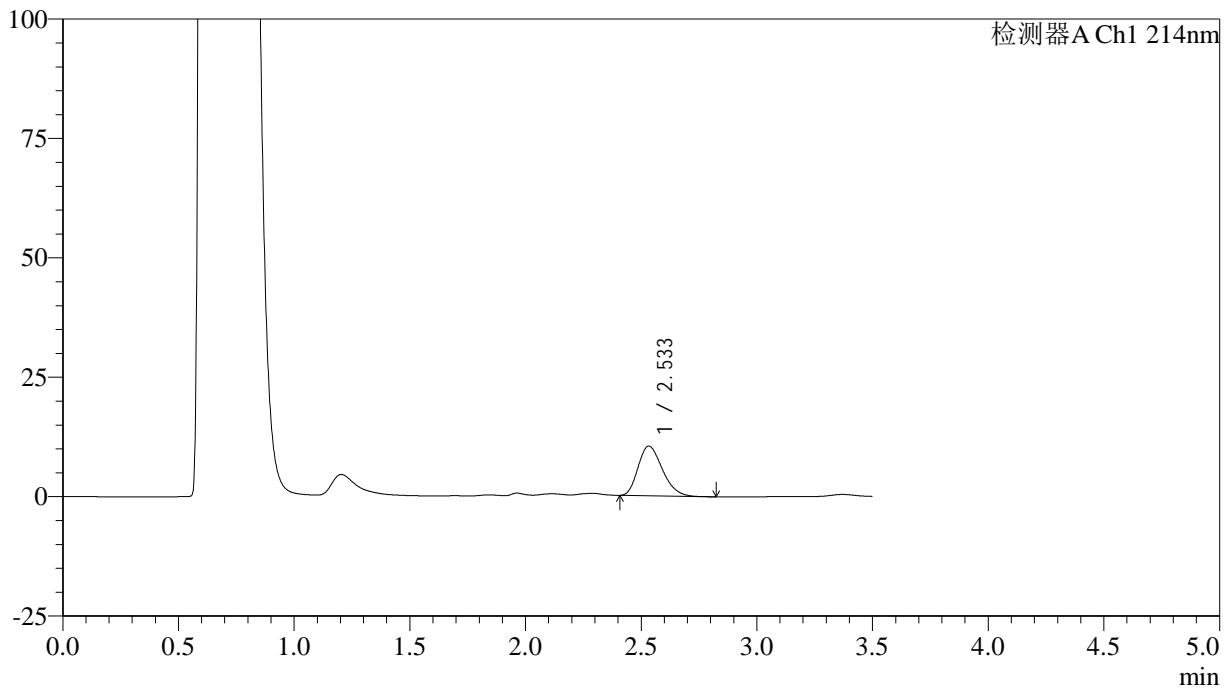
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	42520	100.000	5556	2509	1.285	--
总计		42520	100.000	5556			

## &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 - 18-7/18-297-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:28:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

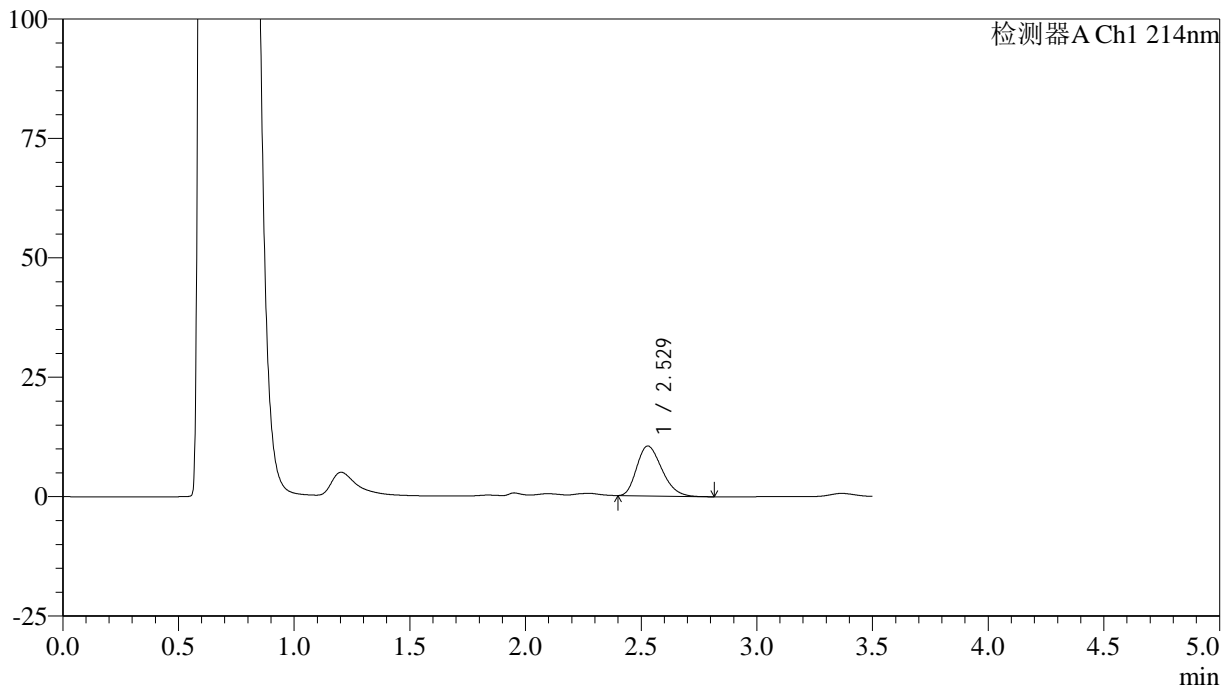
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	76225	100.000	10405	2742	1.258	--
总计		76225	100.000	10405			

## &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 - 18-7/18-298-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:31:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

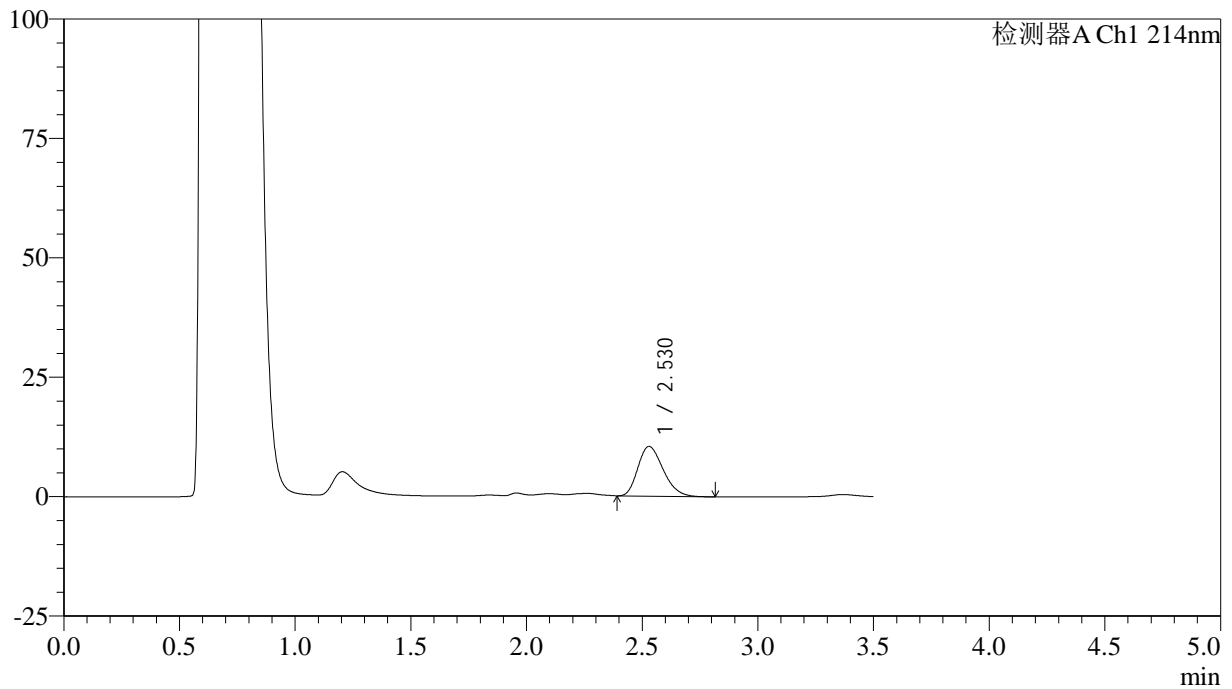
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	78816	100.000	10456	2568	1.259	--
总计		78816	100.000	10456			

## &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 - 18-7/18-299-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 14:35:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 15:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

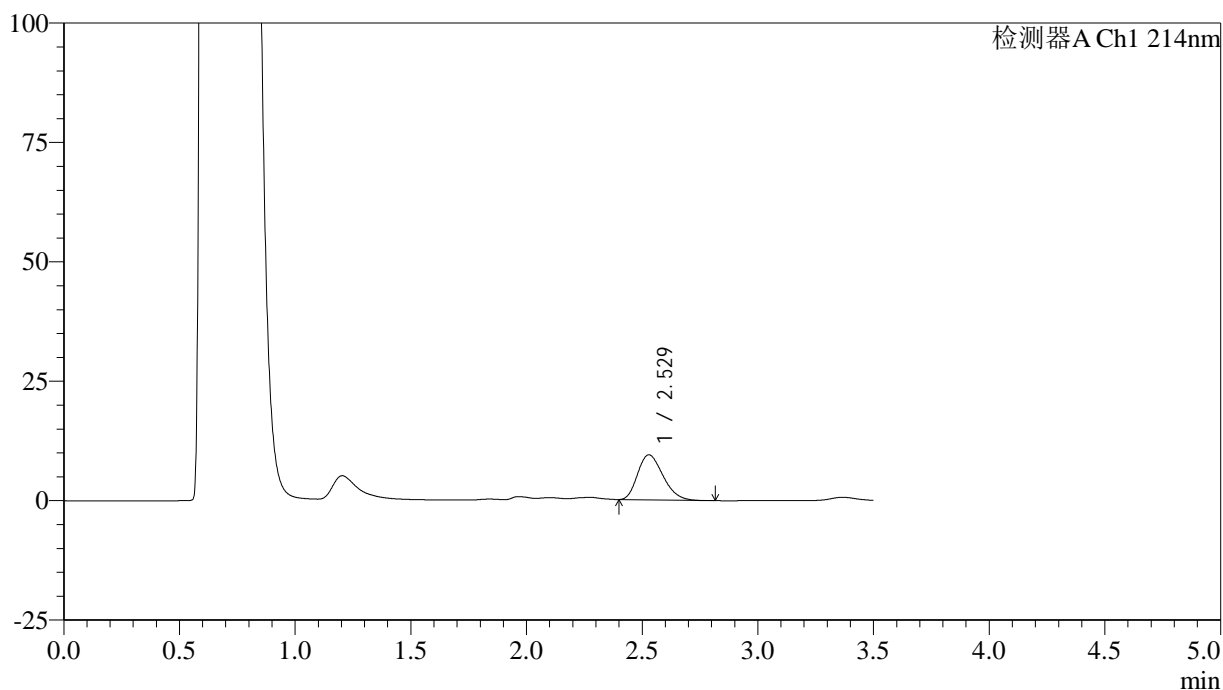
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	79125	100.000	10415	2537	1.259	--
总计		79125	100.000	10415			

## &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 - 18-7/18-300-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:39:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

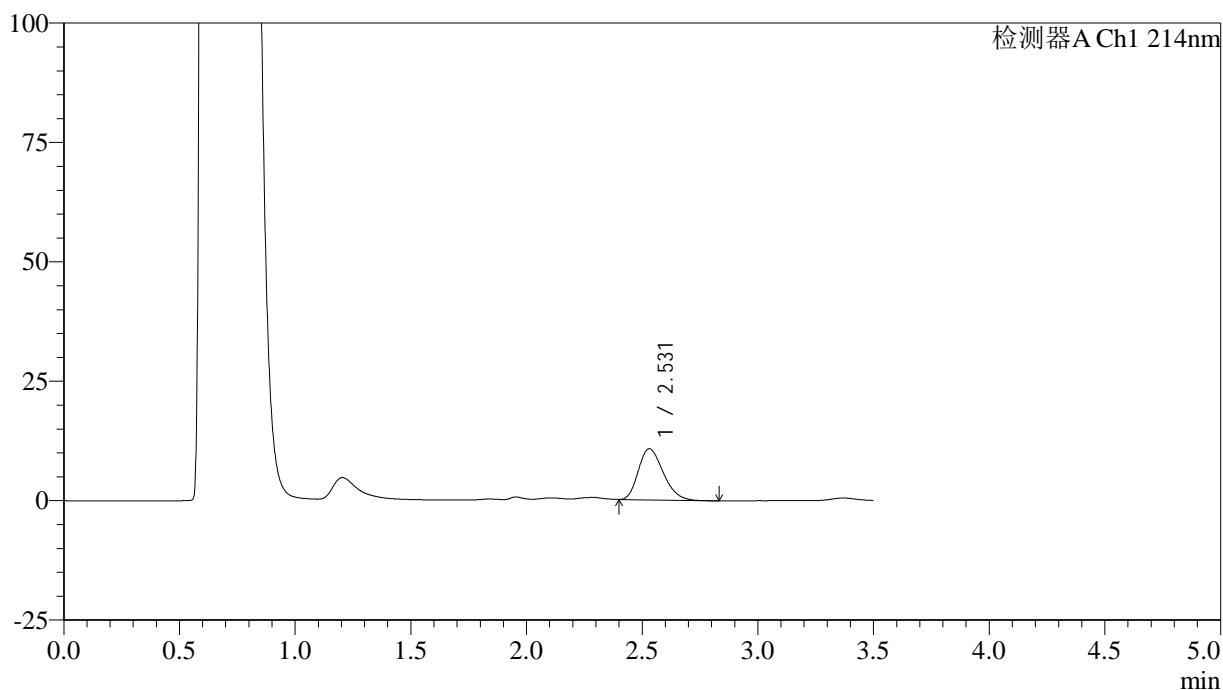
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	72147	100.000	9445	2499	1.261	--
总计		72147	100.000	9445			

## &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 - 18-7/18-301-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:43:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:57:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

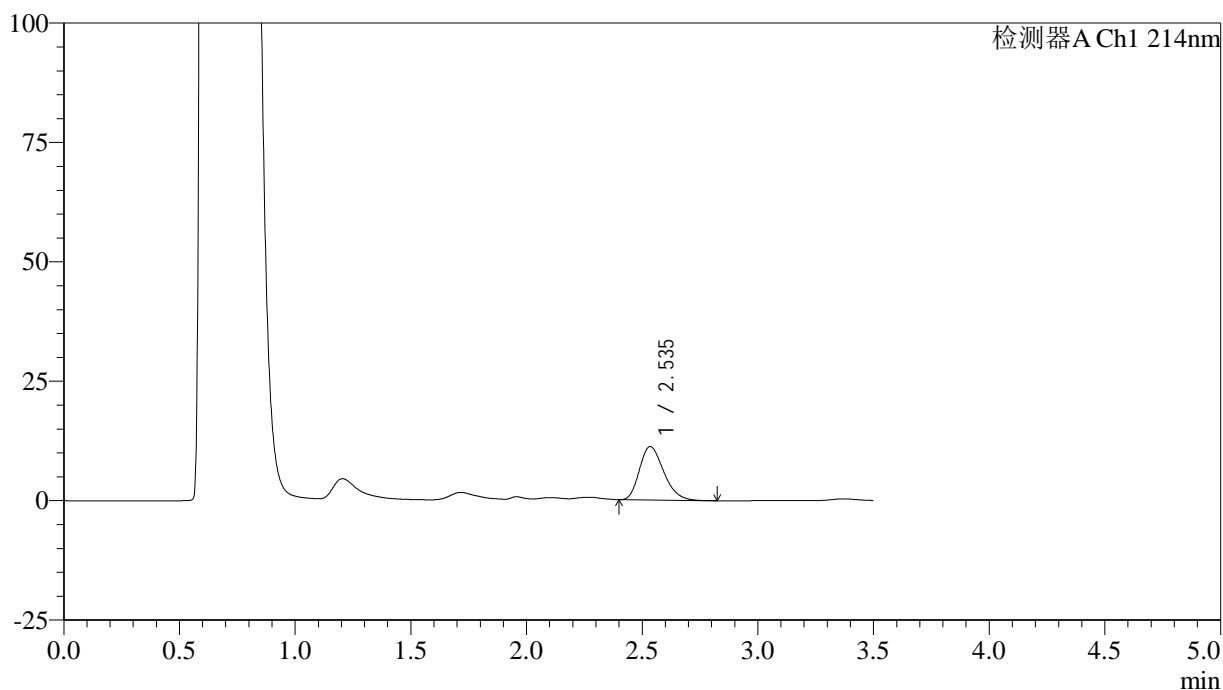
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	80053	100.000	10710	2618	1.259	--
总计		80053	100.000	10710			

## &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 - 18-7/18-302-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:47:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

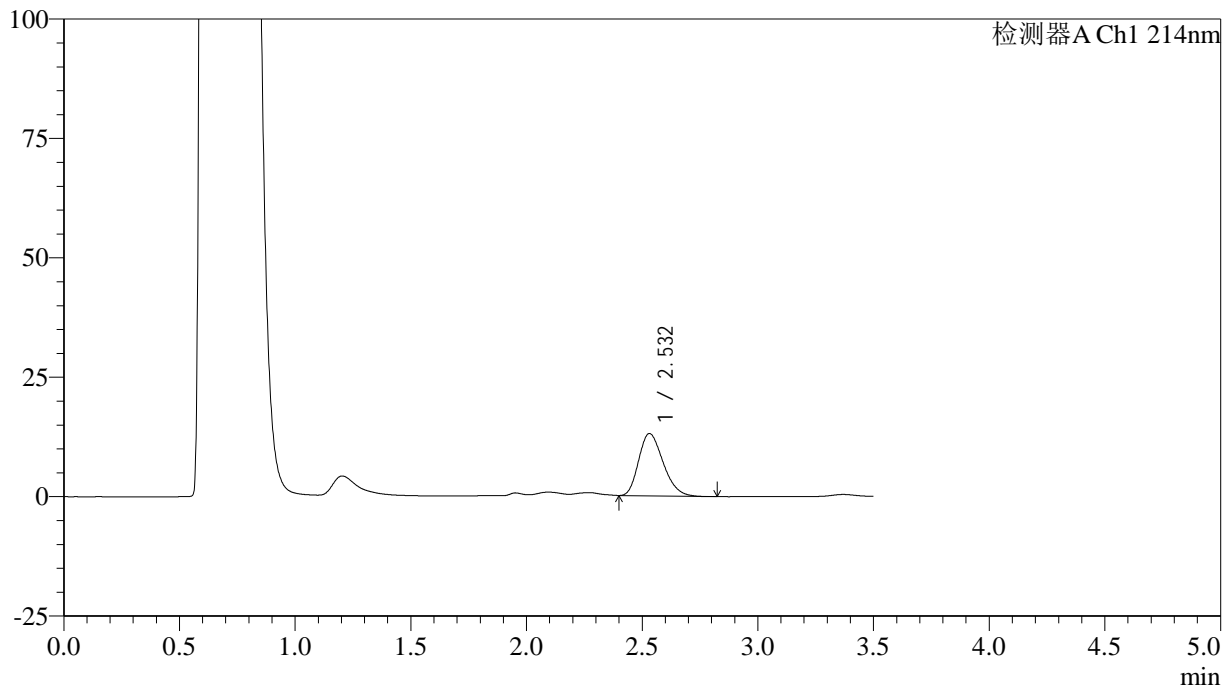
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	81654	100.000	11165	2783	1.263	--
总计		81654	100.000	11165			

## &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 - 18-7/18-303-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:51:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

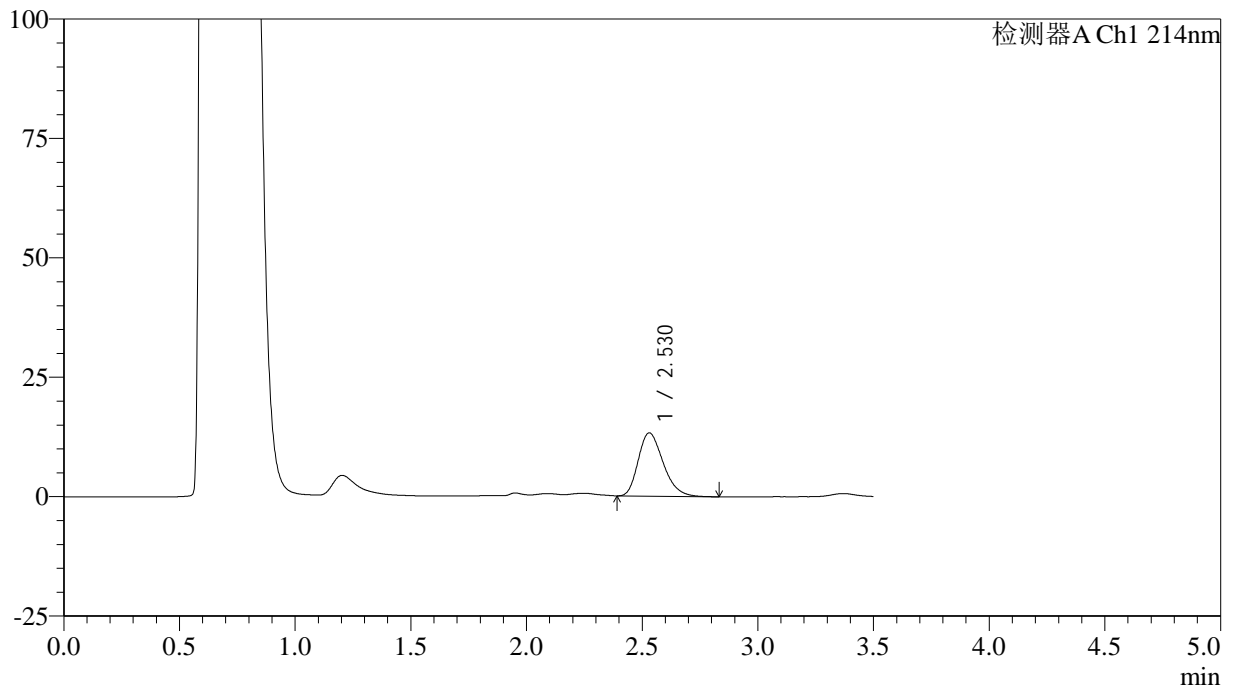
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	96216	100.000	13061	2720	1.258	--
总计		96216	100.000	13061			

## &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 - 18-7/18-304-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:55:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

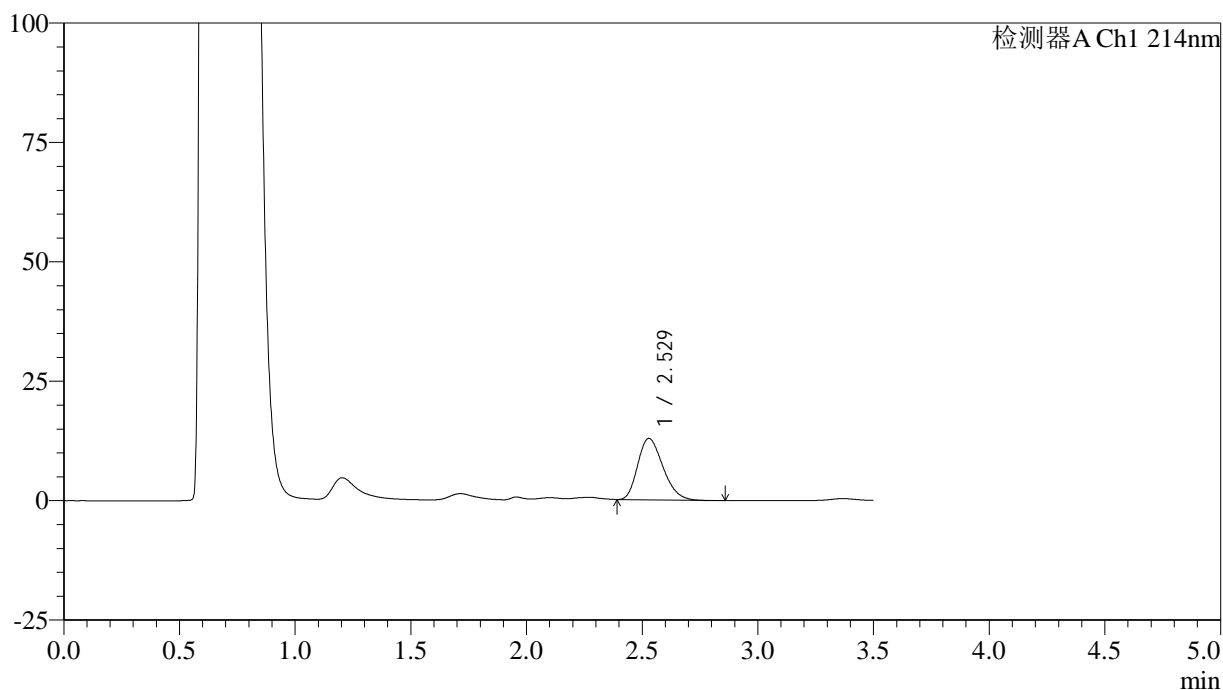
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	99248	100.000	13264	2660	1.277	--
总计		99248	100.000	13264			

## &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 - 18-7/18-305-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 14:59:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

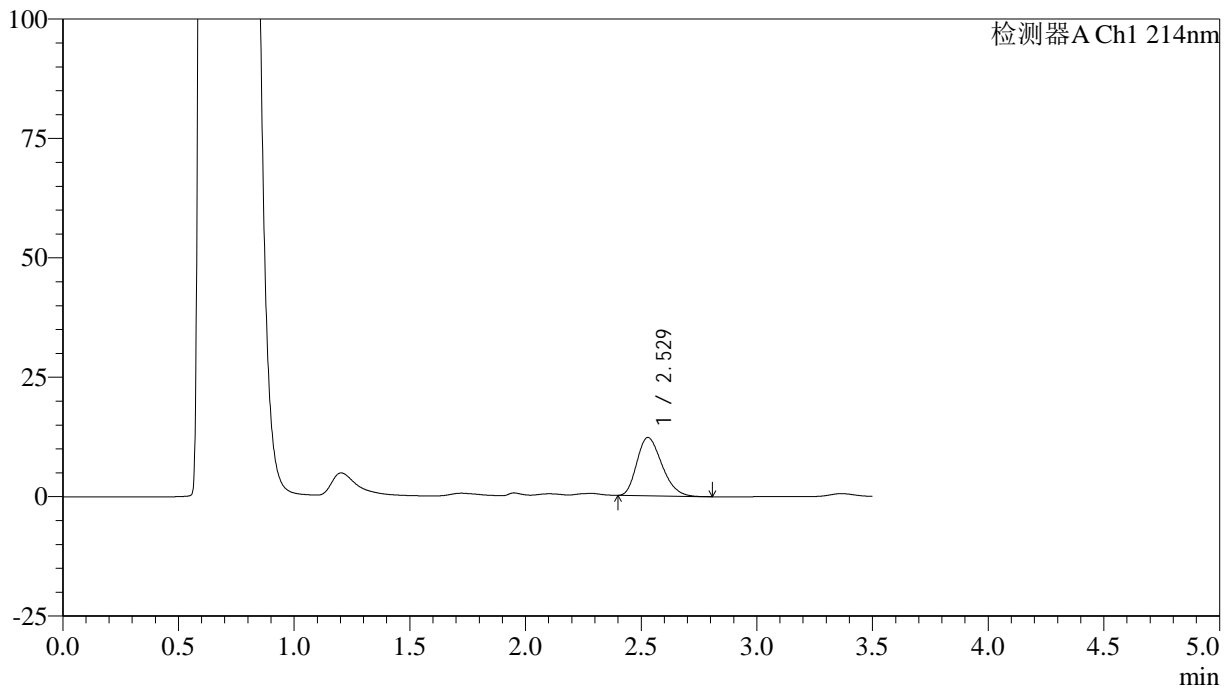
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	97728	100.000	12872	2544	1.261	--
总计		97728	100.000	12872			

## &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 - 18-7/18-306-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:03:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:58:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

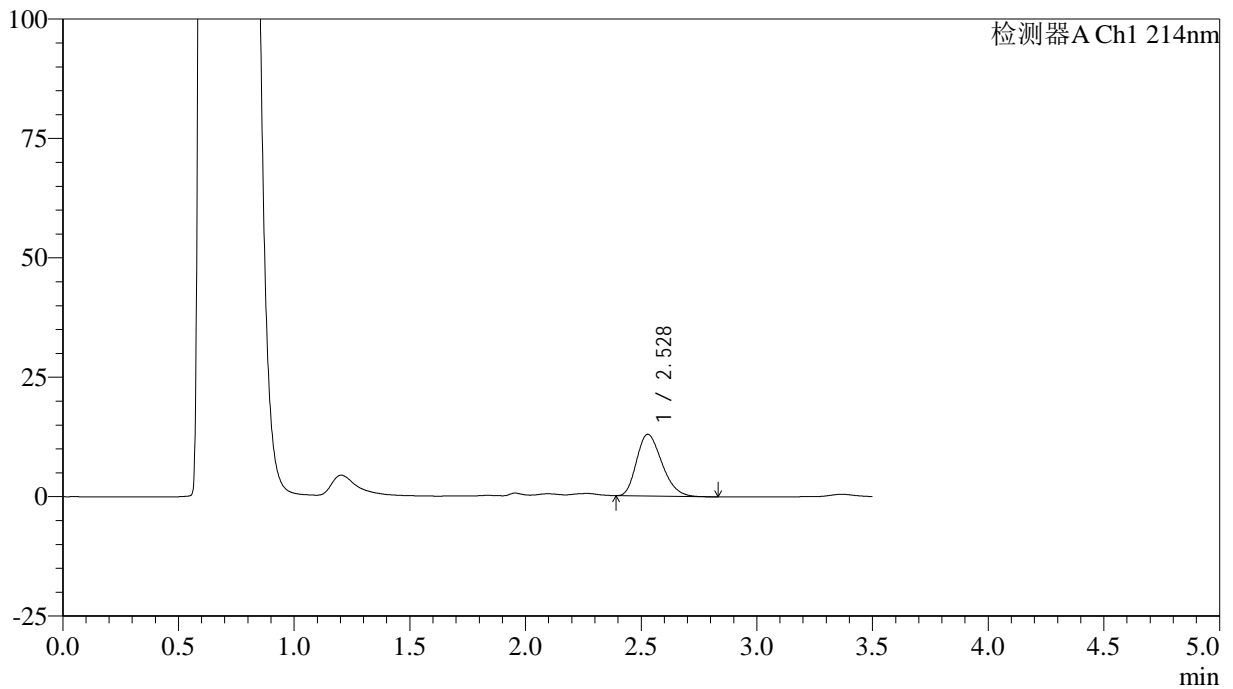
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	91887	100.000	12214	2587	1.260	--
总计		91887	100.000	12214			

## &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 - 18-7/18-307-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:07:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

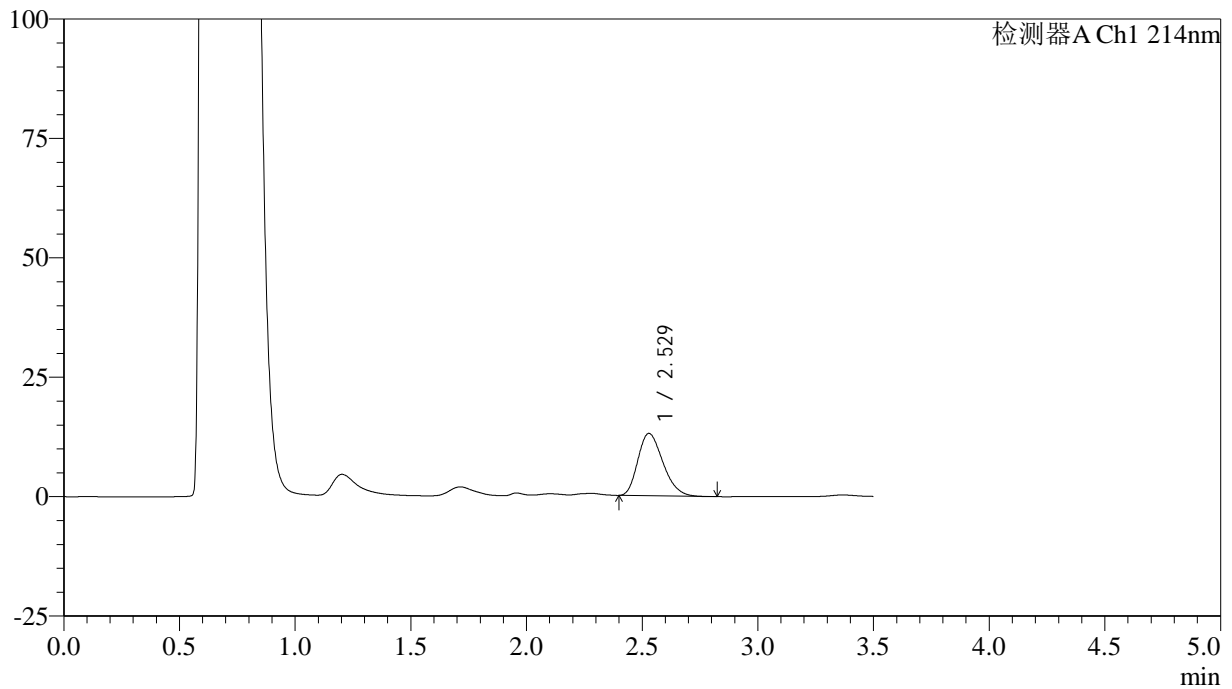
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	98574	100.000	12927	2521	1.261	--
总计		98574	100.000	12927			

## &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 - 18-7/18-308-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:11:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

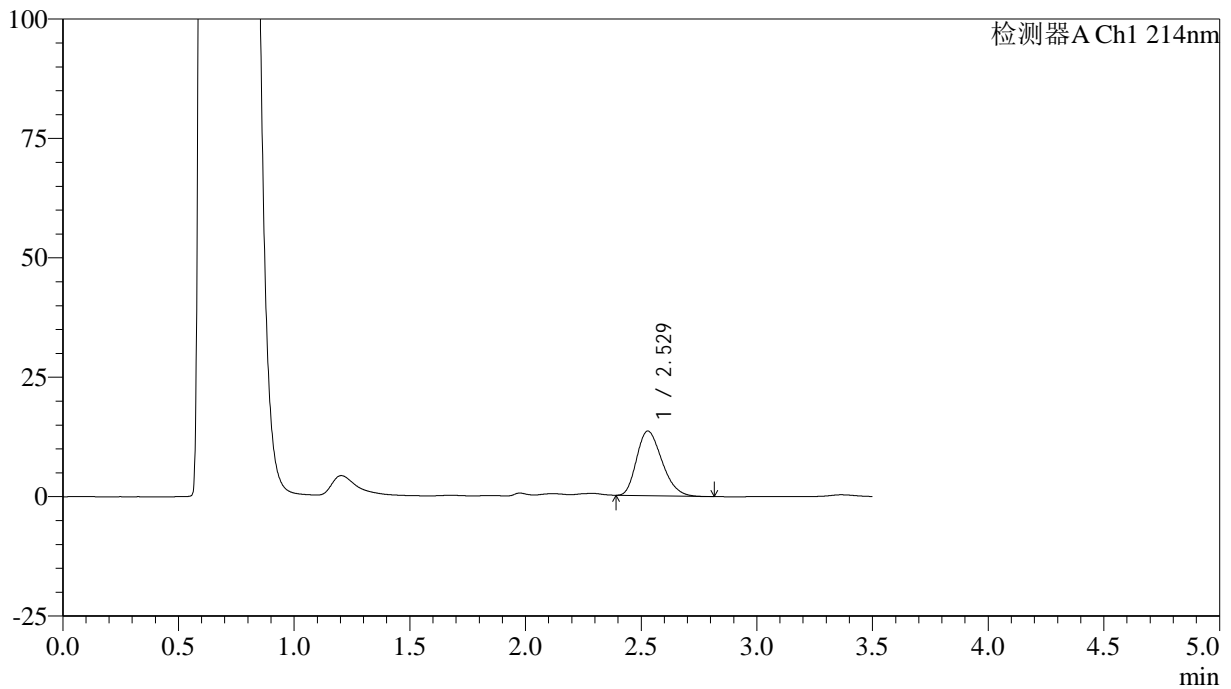
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	98651	100.000	13079	2576	1.264	--
总计		98651	100.000	13079			

## &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 - 18-7/18-309-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:14:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

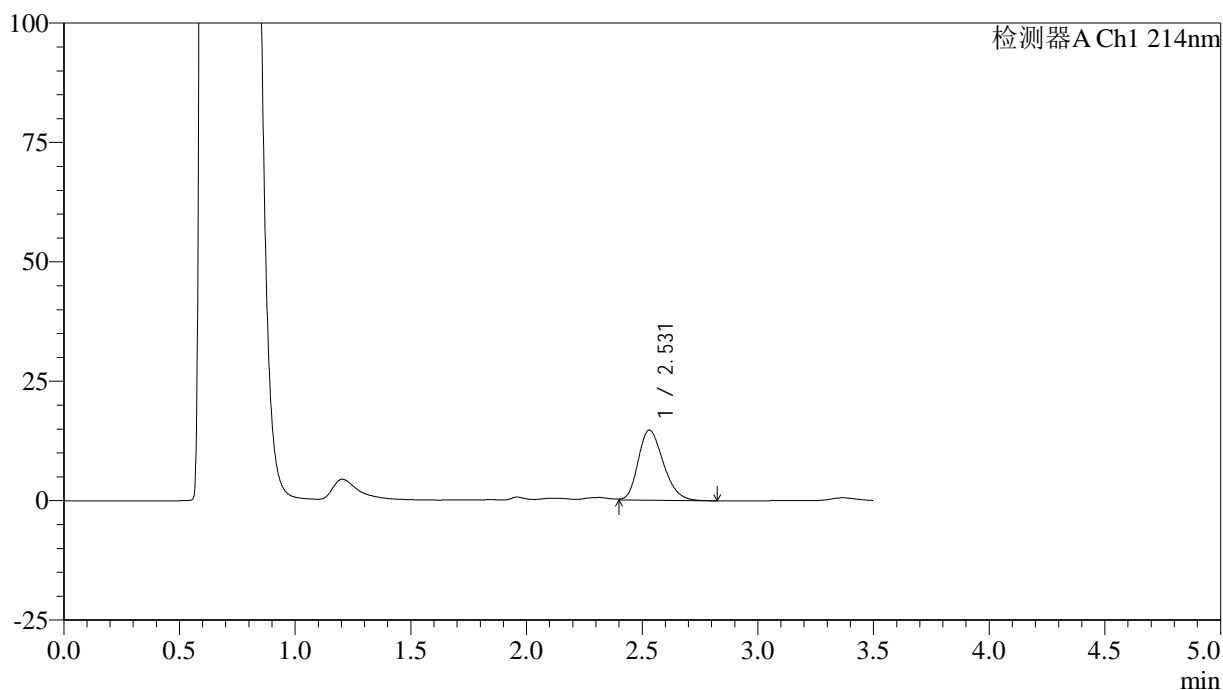
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	103166	100.000	13543	2522	1.261	--
总计		103166	100.000	13543			

## &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 - 18-7/18-310-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:18:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

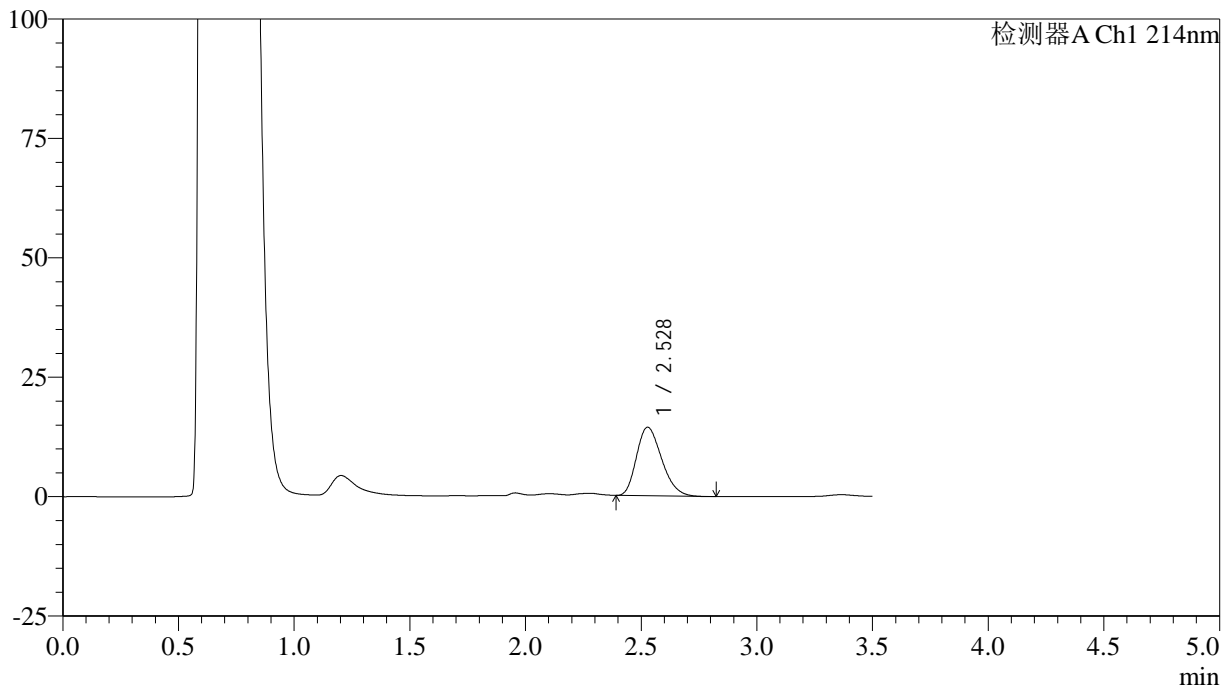
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	110451	100.000	14682	2612	1.250	--
总计		110451	100.000	14682			

## &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 - 18-7/18-311-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:22:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

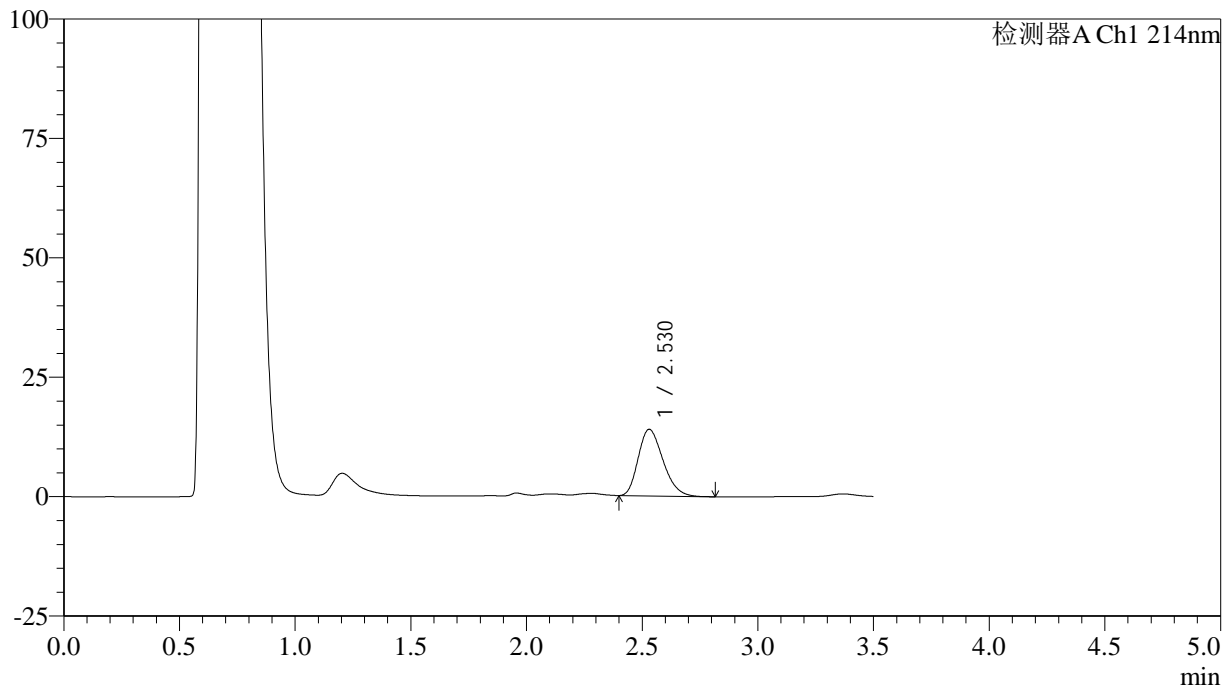
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	108820	100.000	14353	2553	1.262	--
总计		108820	100.000	14353			

## &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 - 18-7/18-312-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:26:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:58:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	103925	100.000	13963	2646	1.260	--
总计		103925	100.000	13963			



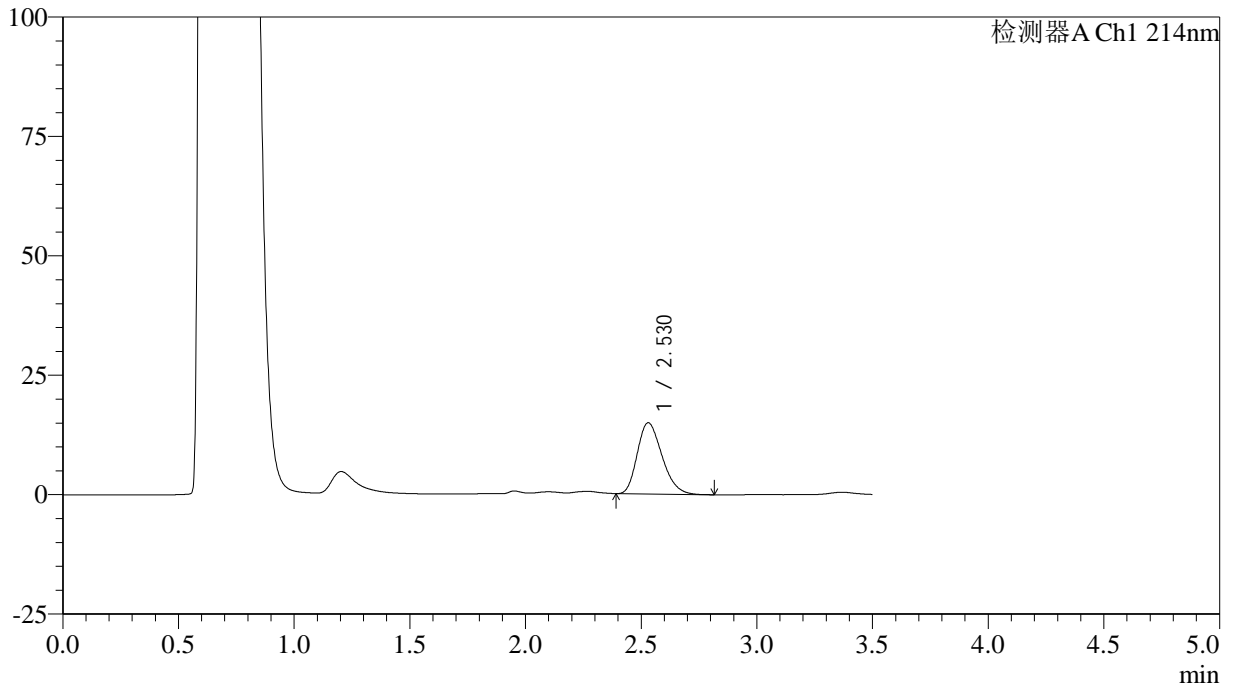
# SMF-386

## <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 - 18-7/18-313-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 15:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

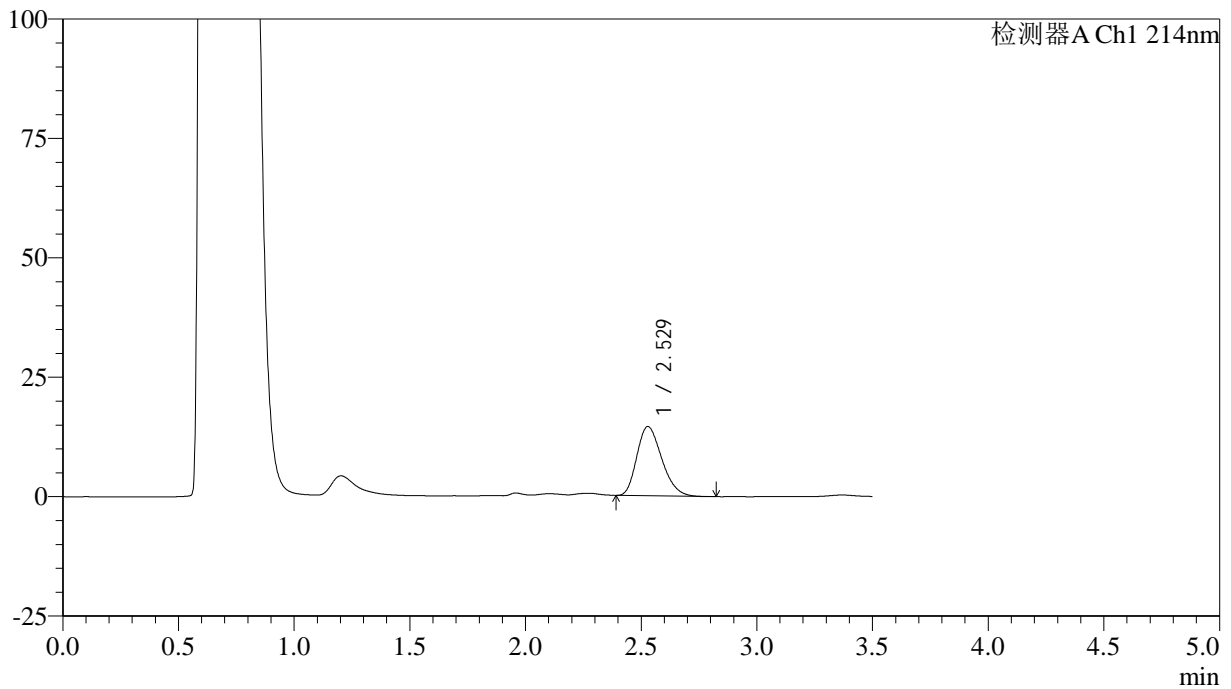
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	111038	100.000	14930	2654	1.262	--
总计		111038	100.000	14930			

## &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 - 18-7/18-314-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:34:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

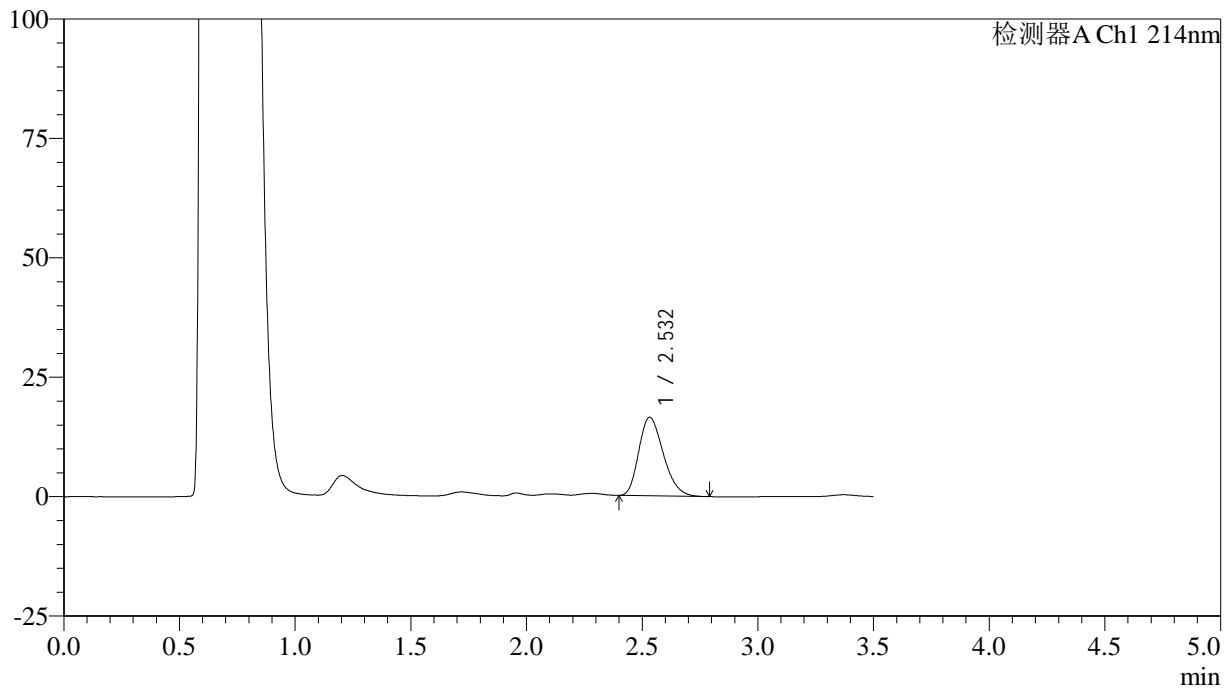
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	108892	100.000	14515	2607	1.261	--
总计		108892	100.000	14515			

## &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 - 18-7/18-315-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:38:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

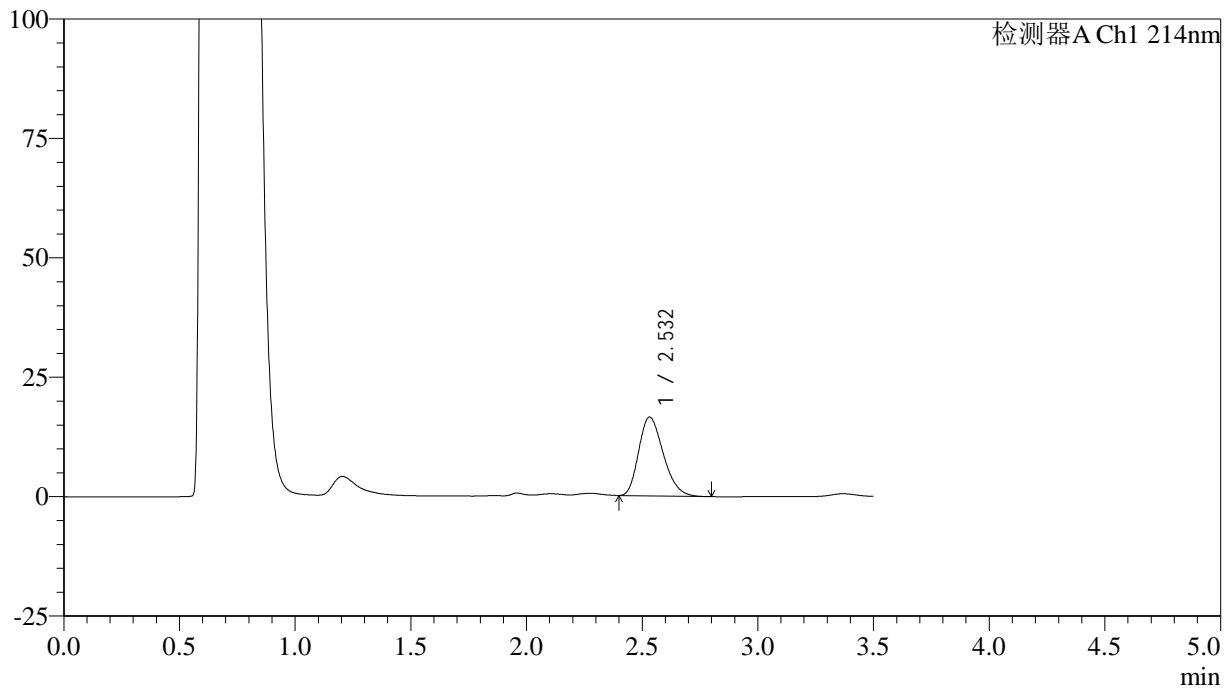
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	121598	100.000	16455	2699	1.260	--
总计		121598	100.000	16455			

## &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 - 18-7/18-316-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 15:42:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 15:58:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

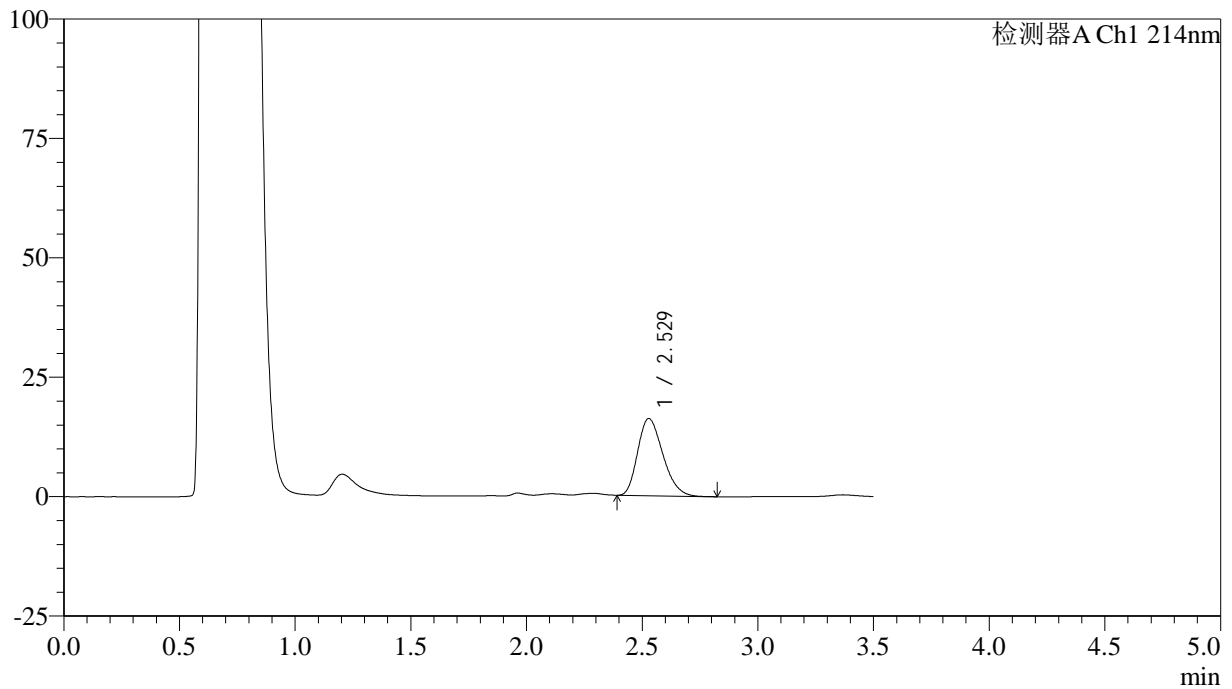
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	122233	100.000	16495	2689	1.261	--
总计		122233	100.000	16495			

## &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 - 18-7/18-317-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:46:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:58:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

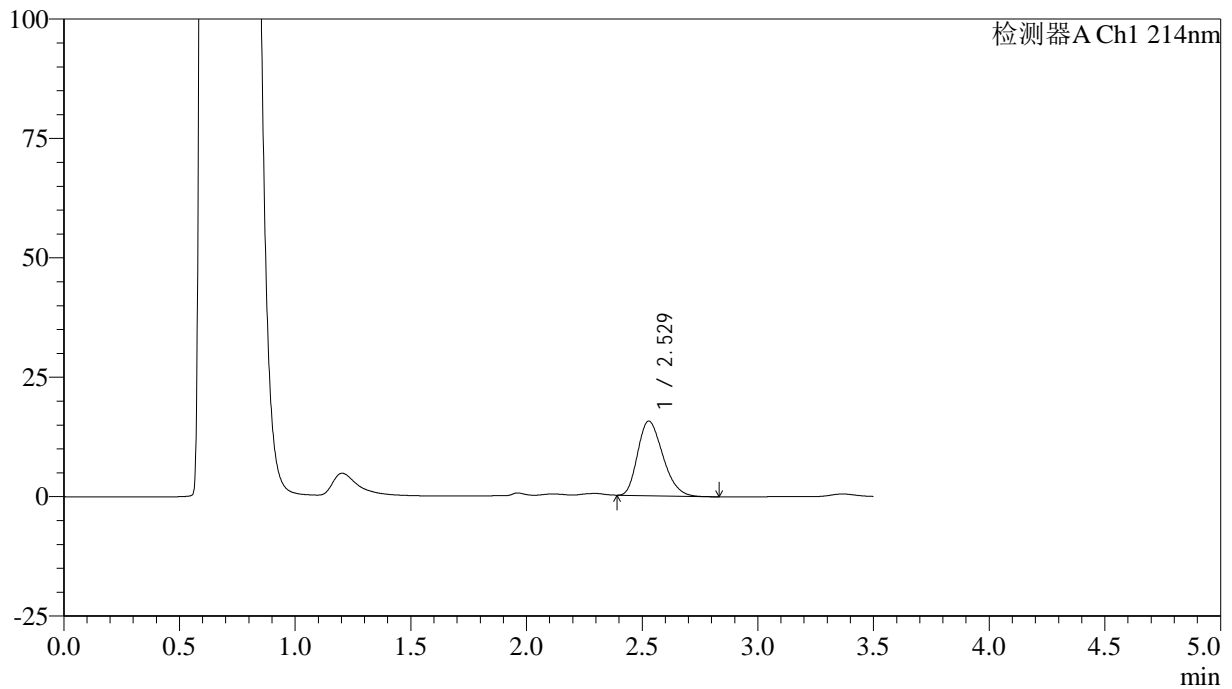
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	122377	100.000	16156	2554	1.262	--
总计		122377	100.000	16156			

## &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 - 18-7/18-318-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:50:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

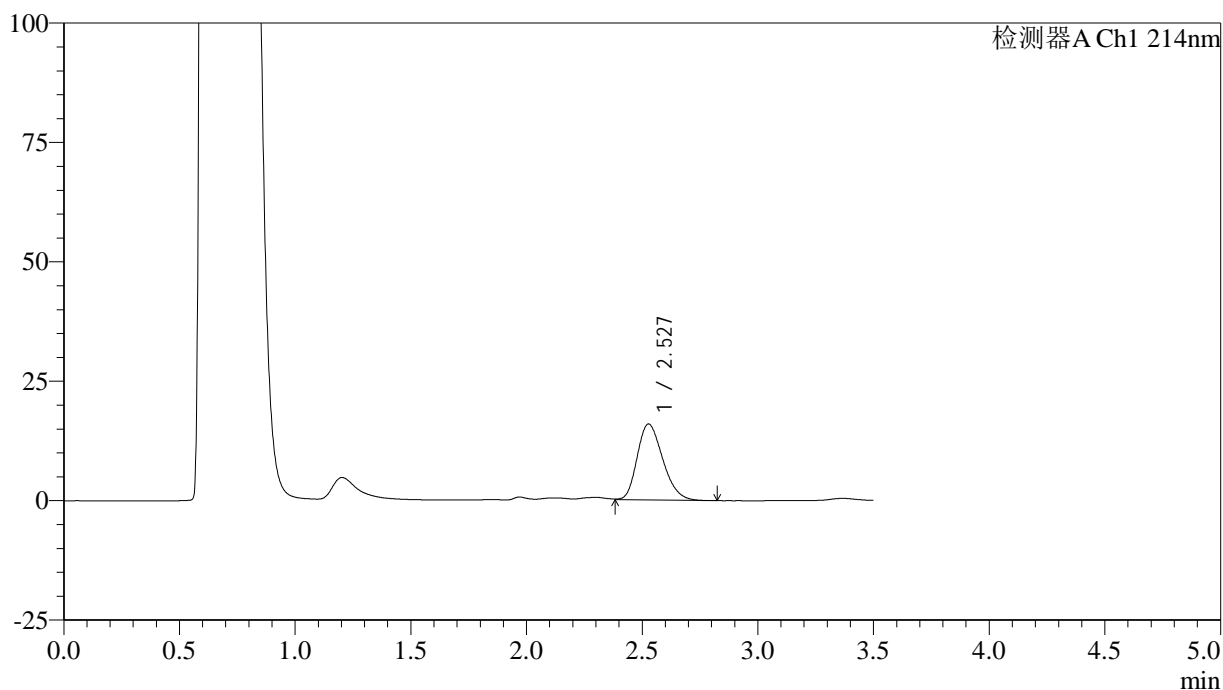
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	118176	100.000	15626	2550	1.261	--
总计		118176	100.000	15626			

## &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 - 18-7/18-319-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:54:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:58:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

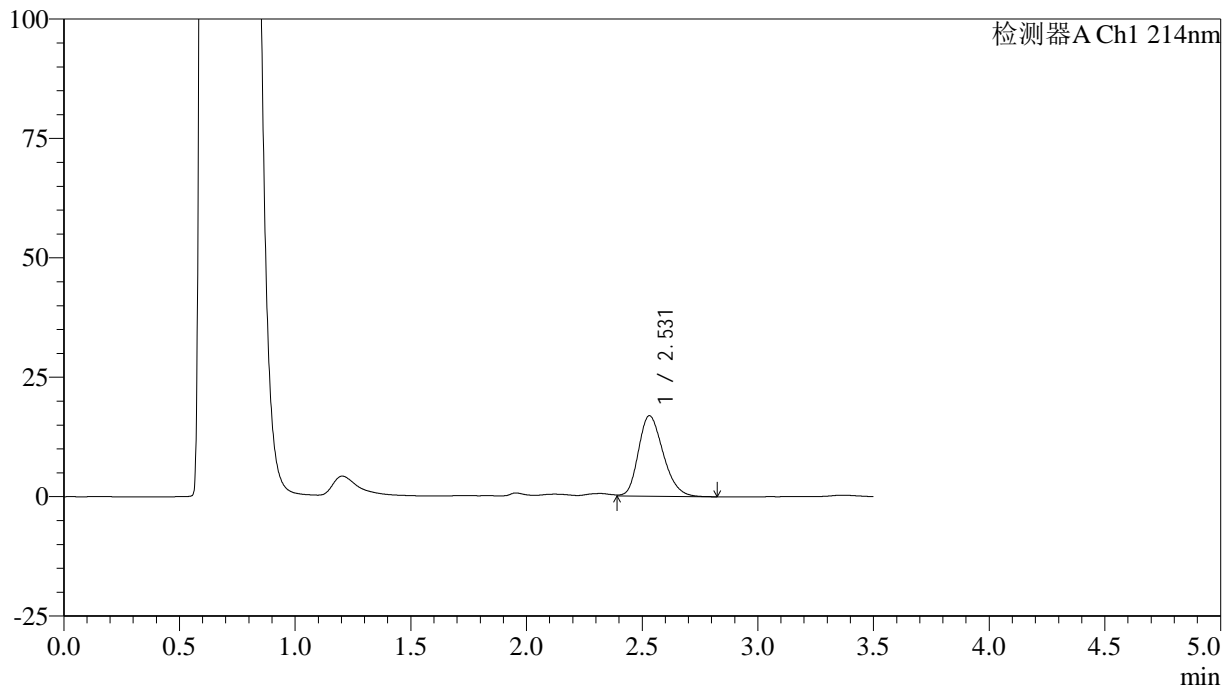
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	122019	100.000	15873	2487	1.255	--
总计		122019	100.000	15873			

## &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 - 18-7/18-320-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 15:57:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 15:58:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

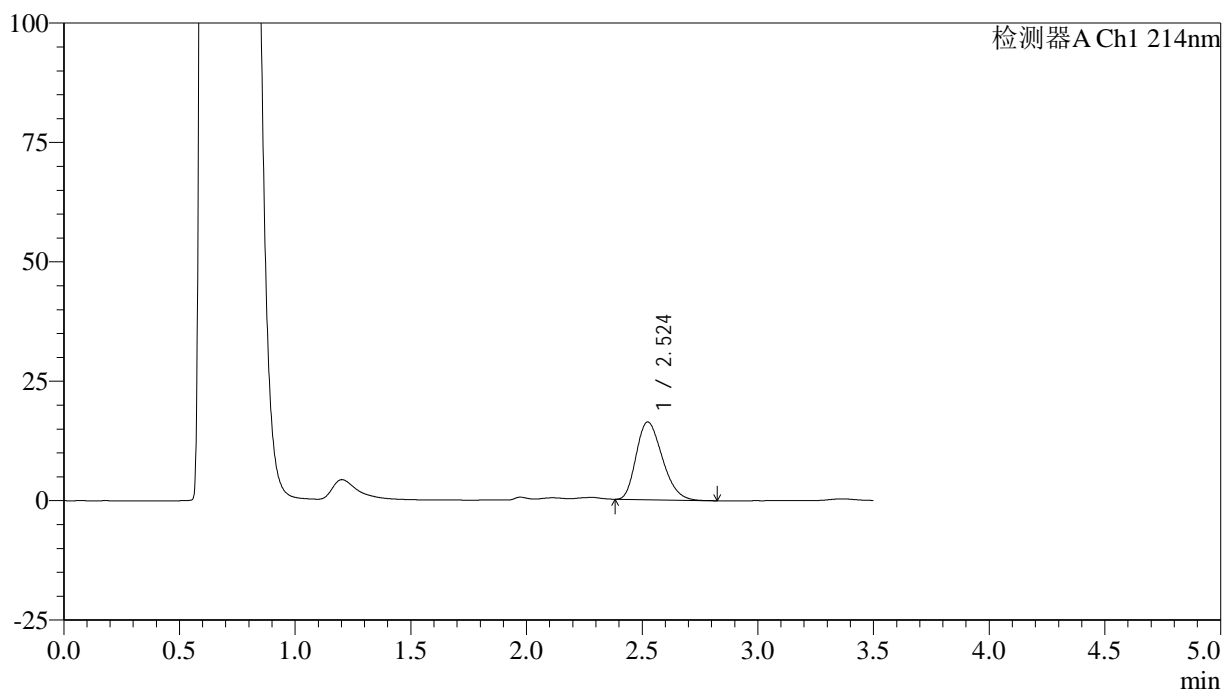
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	125329	100.000	16857	2691	1.245	--
总计		125329	100.000	16857			

## &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 - 18-7/18-321-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:01:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:58:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

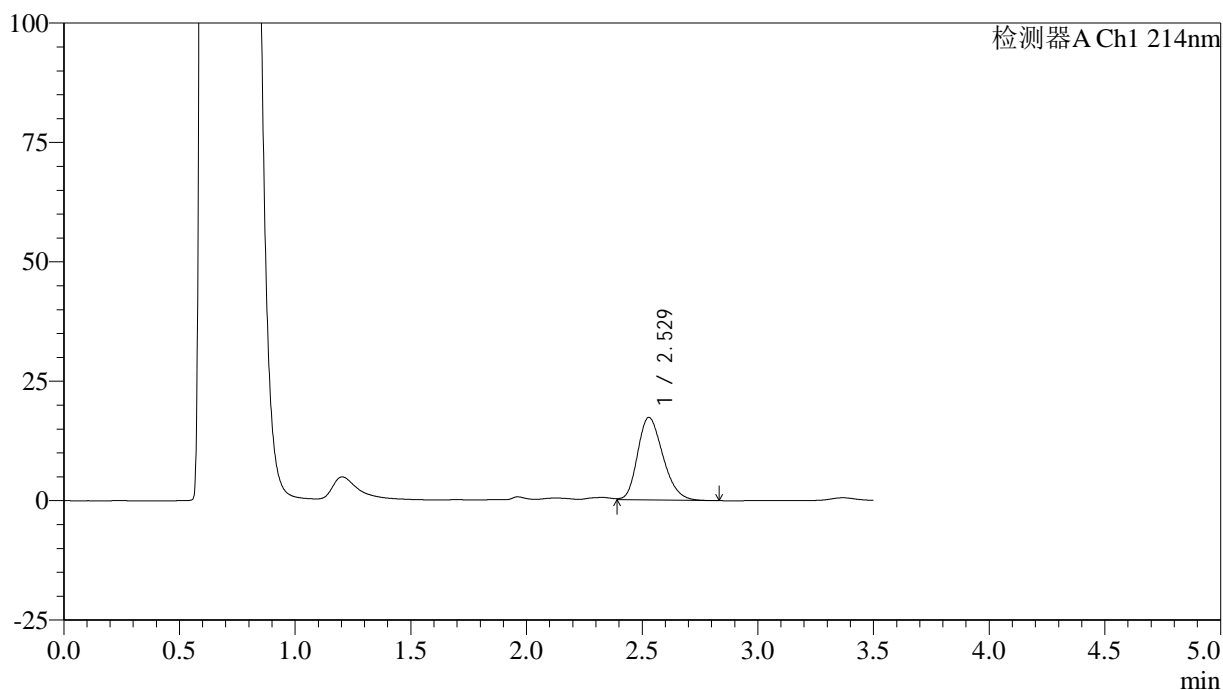
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	127768	100.000	16270	2362	1.264	--
总计		127768	100.000	16270			

## &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 - 18-7/18-322-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:05:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:58:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

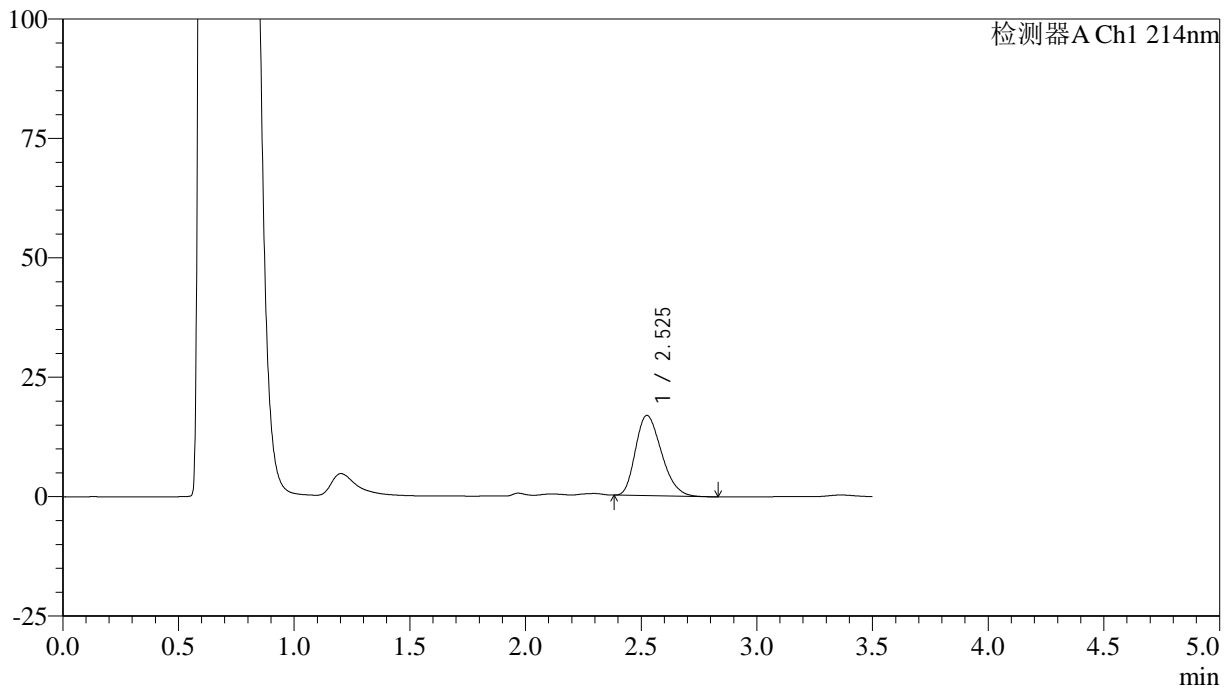
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	131689	100.000	17296	2564	1.244	--
总计		131689	100.000	17296			

## &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 - 18-7/18-323-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:09:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

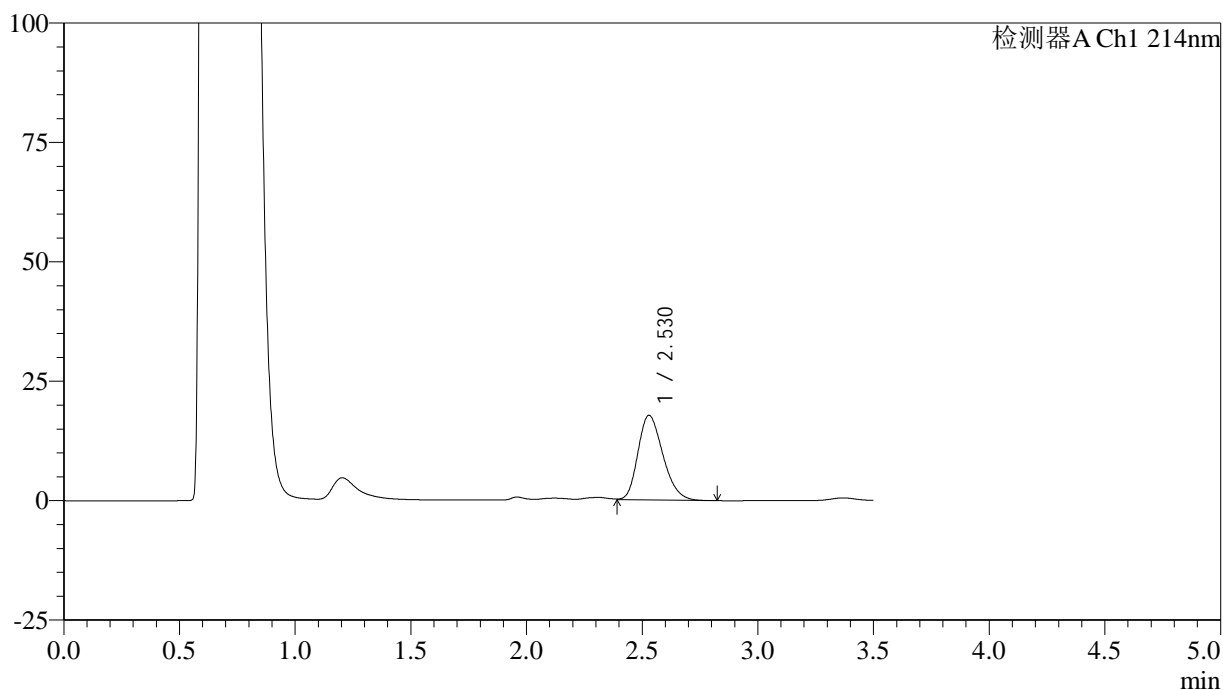
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	131211	100.000	16776	2386	1.267	--
总计		131211	100.000	16776			

## &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 - 18-7/18-324-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:13:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

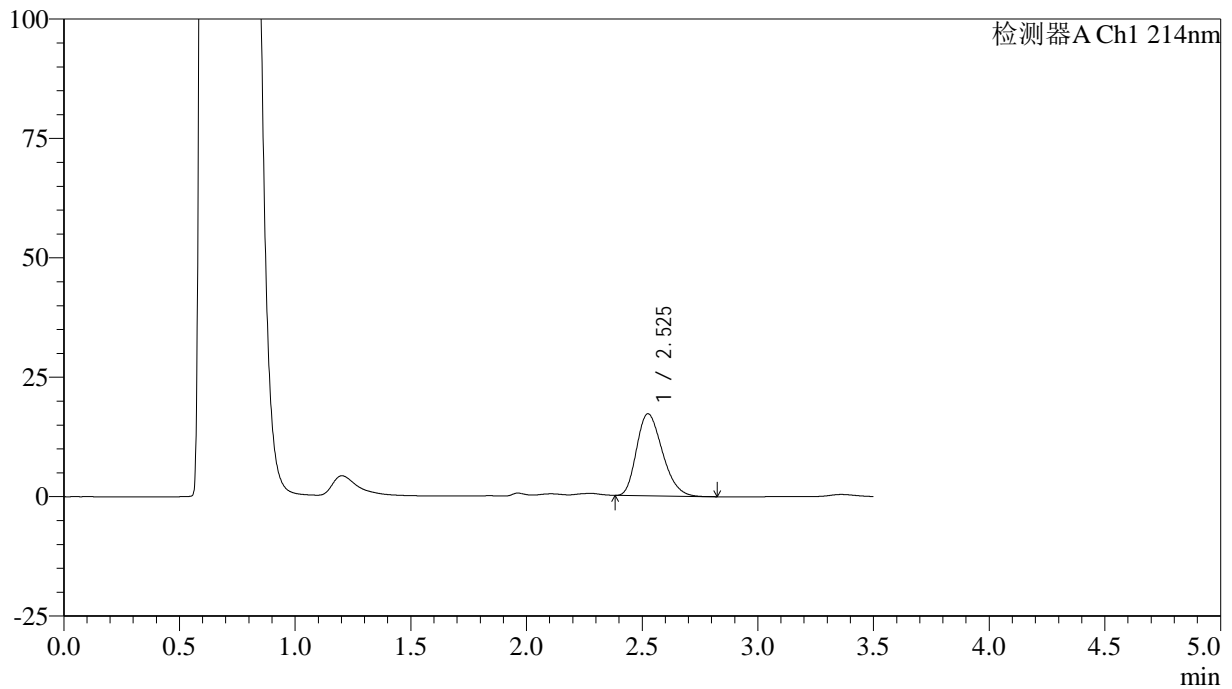
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	133134	100.000	17735	2626	1.250	--
总计		133134	100.000	17735			

## &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 - 18-7/18-325-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:17:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

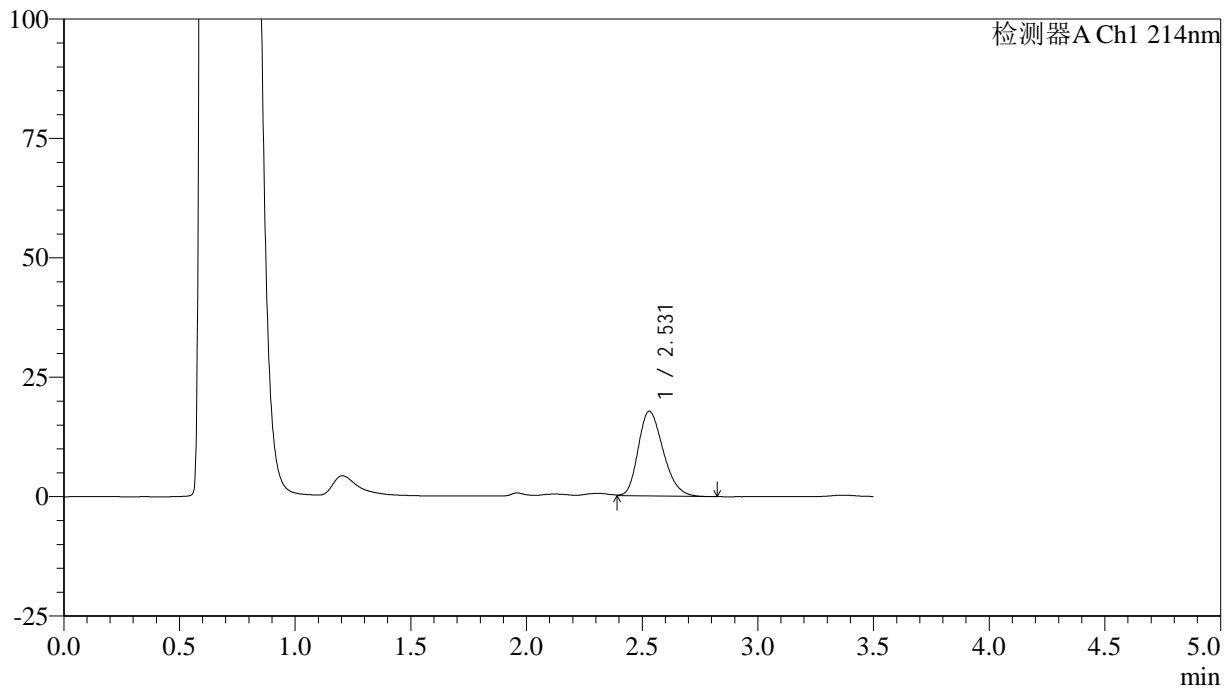
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	133238	100.000	17149	2429	1.264	--
总计		133238	100.000	17149			

## &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 - 18-7/18-326-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:21:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

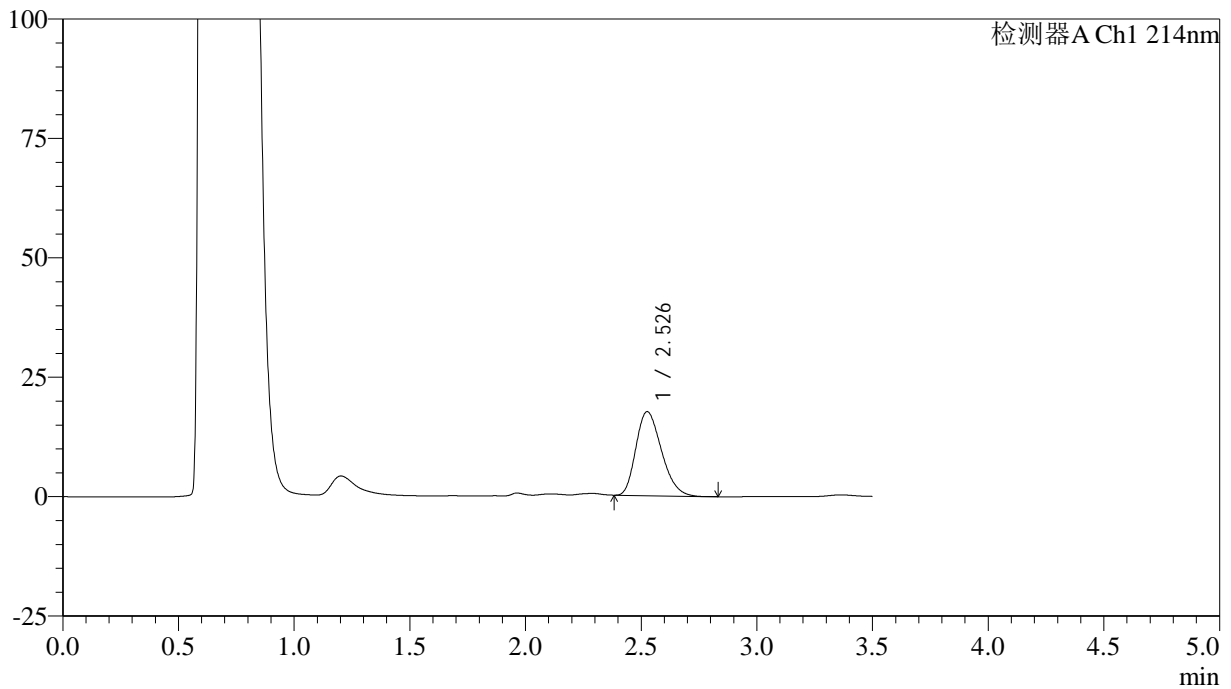
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	133416	100.000	17768	2630	1.250	--
总计		133416	100.000	17768			

## &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 - 18-7/18-327-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:25:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:59:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

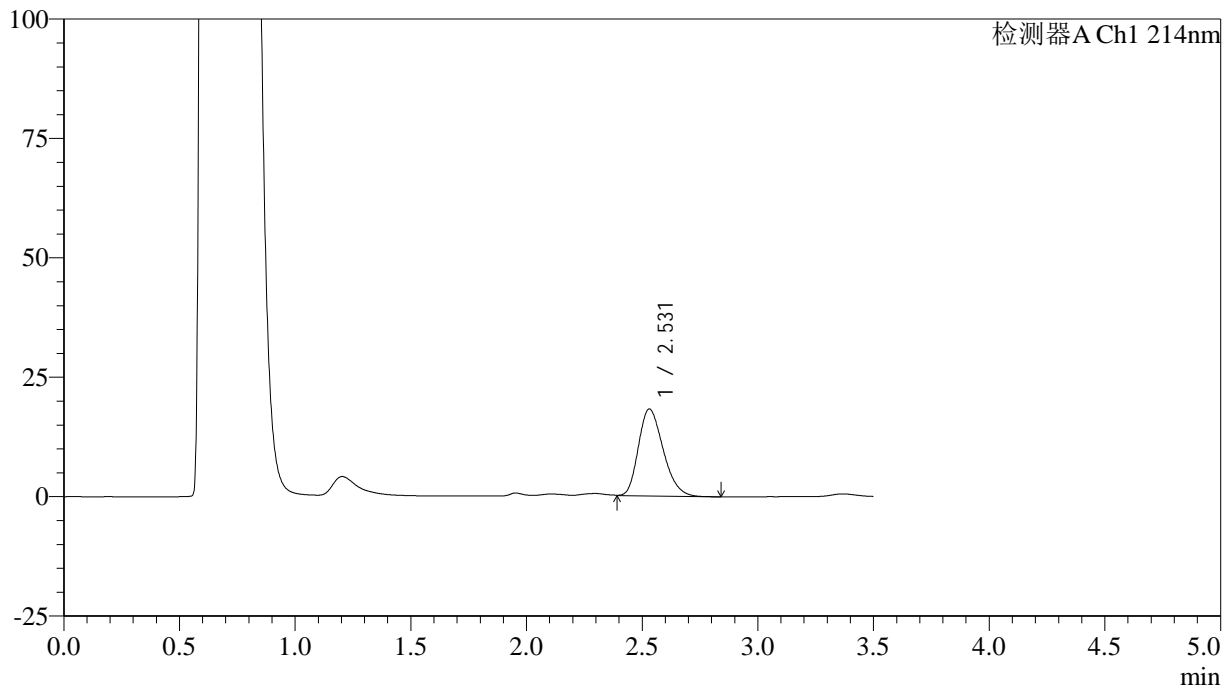
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	135206	100.000	17540	2468	1.265	--
总计		135206	100.000	17540			

## &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 - 18-7/18-328-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:29:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

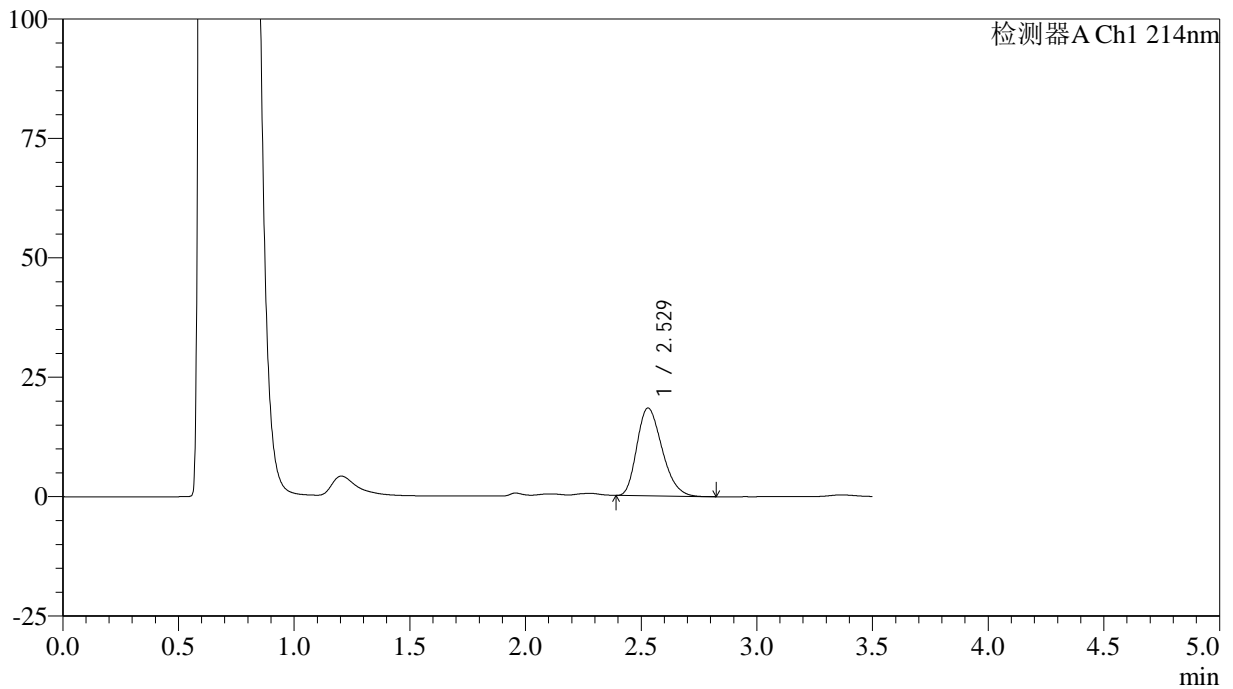
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	136028	100.000	18229	2655	1.256	--
总计		136028	100.000	18229			

## &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 - 18-7/18-329-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:33:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:59:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

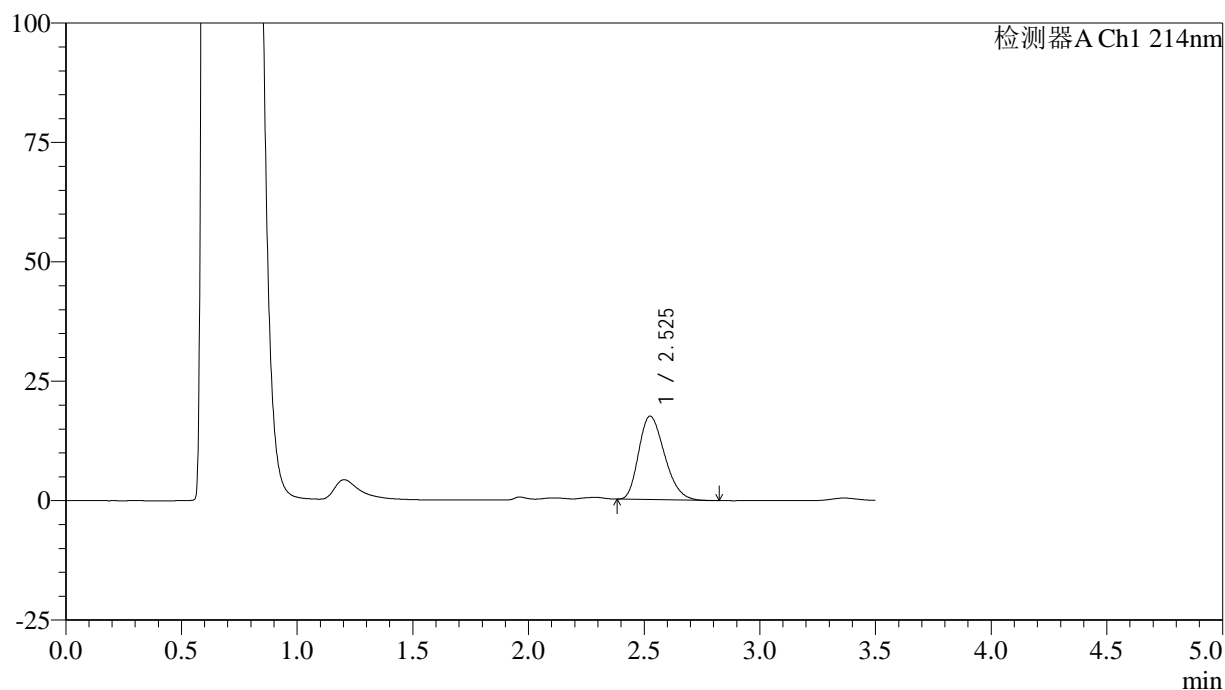
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	139236	100.000	18409	2565	1.263	--
总计		139236	100.000	18409			

## &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 - 18-7/18-330-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:37:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	135818	100.000	17454	2420	1.264	--
总计		135818	100.000	17454			



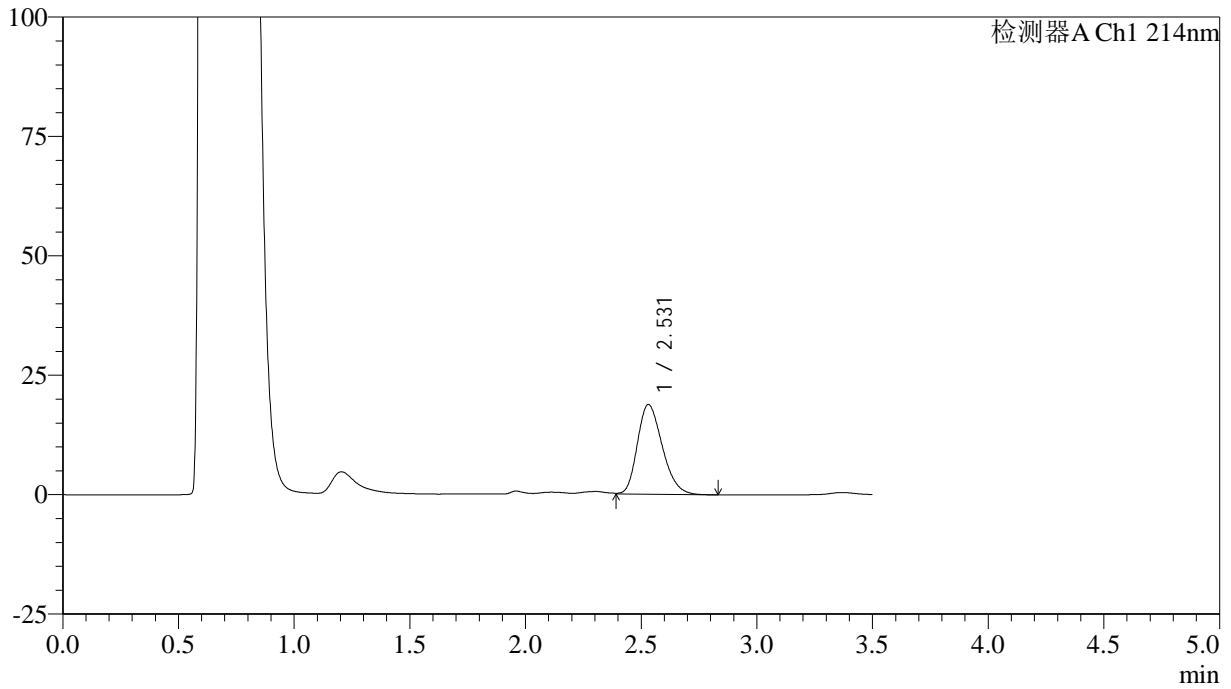
# SMF-386

## <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 - 18-7/18-331-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 16:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

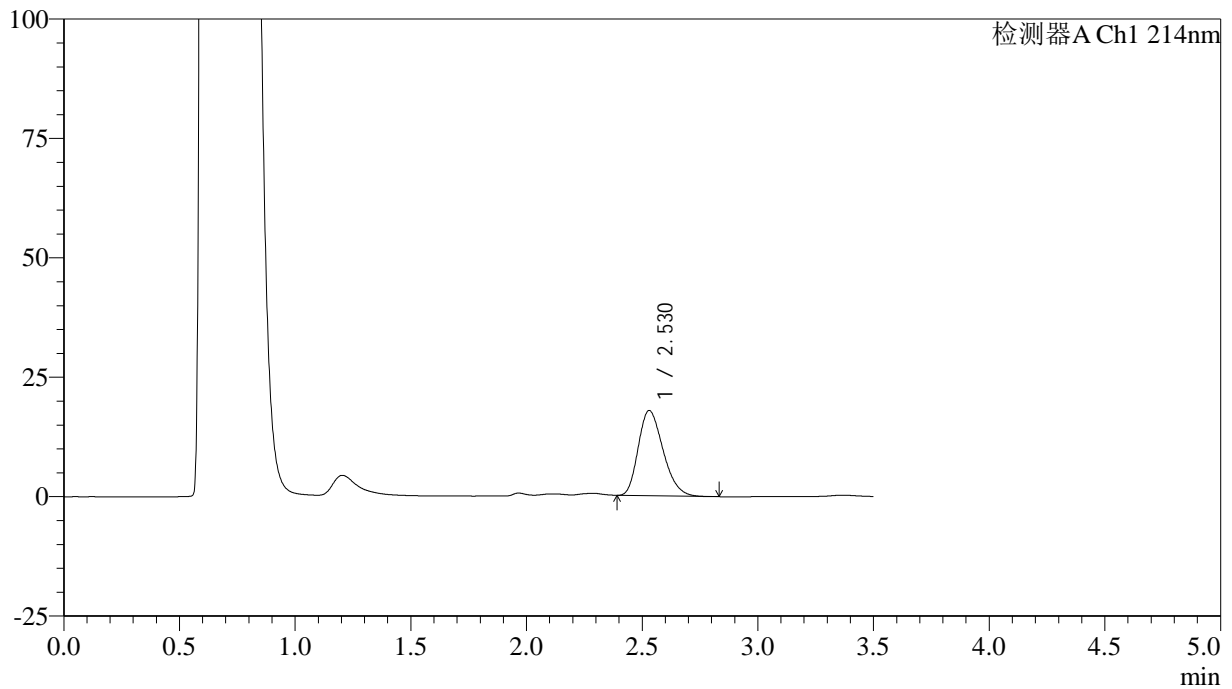
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	140356	100.000	18766	2646	1.255	--
总计		140356	100.000	18766			

## &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 - 18-7/18-332-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:44:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

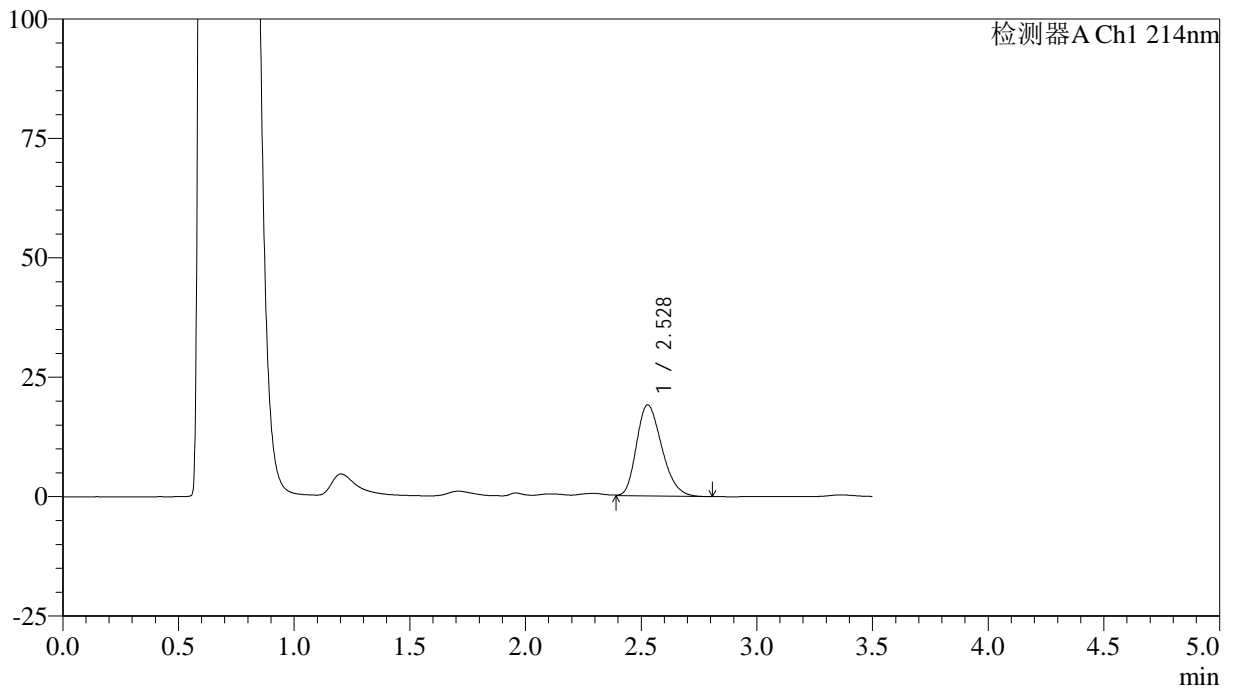
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	133275	100.000	17849	2638	1.261	--
总计		133275	100.000	17849			

## &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 - 18-7/18-333-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:48:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V3): 2024/12/24 15:59:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	144929	100.000	19063	2551	1.261	--
总计		144929	100.000	19063			



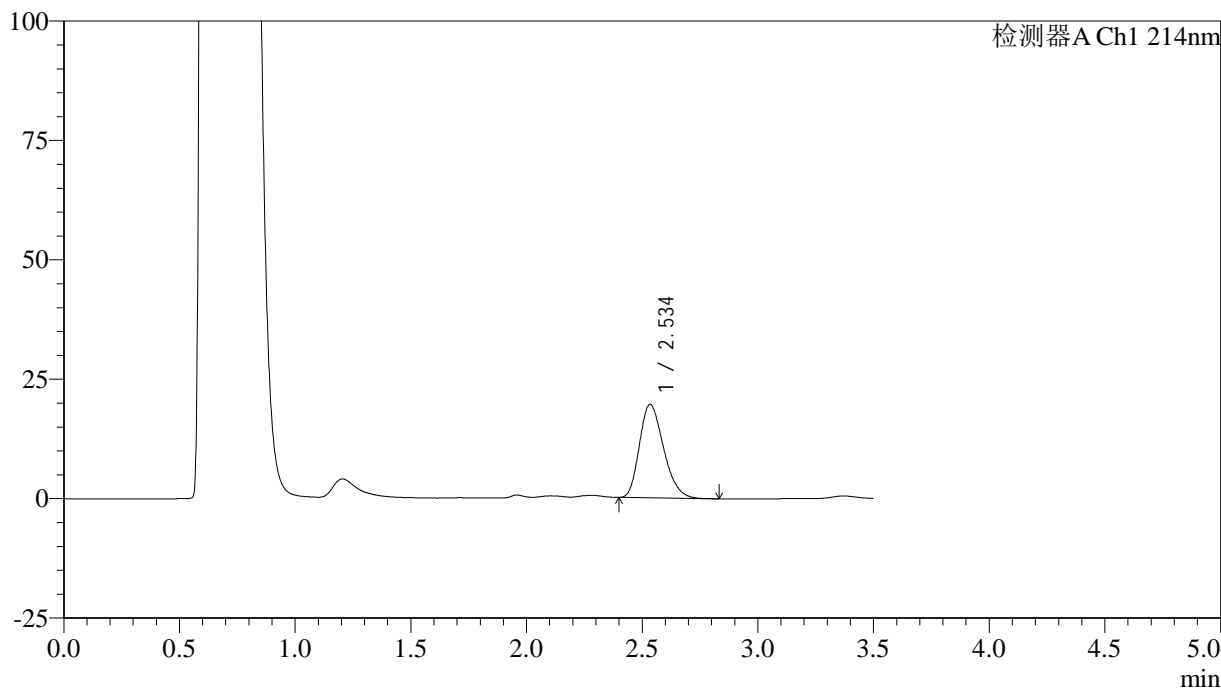
# SMF-386

## <样品信息>

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 - 18-7/18-334-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:52:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

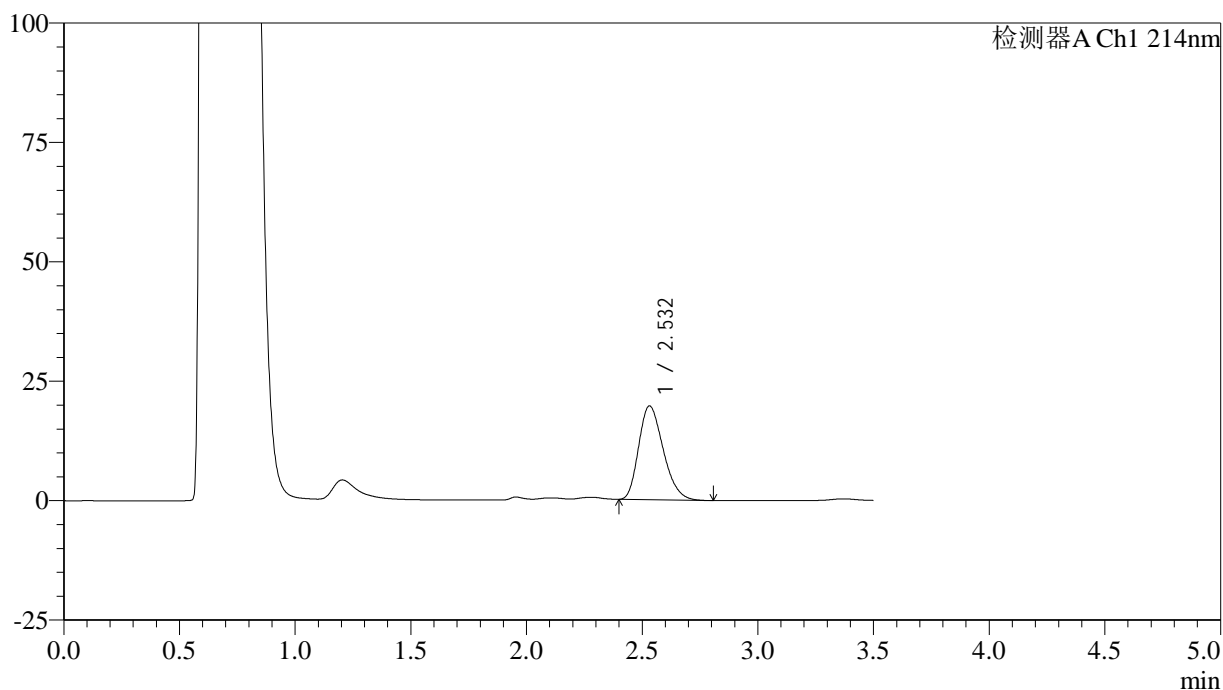
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	142174	100.000	19522	2802	1.260	--
总计		142174	100.000	19522			

## &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 - 18-7/18-335-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:56:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

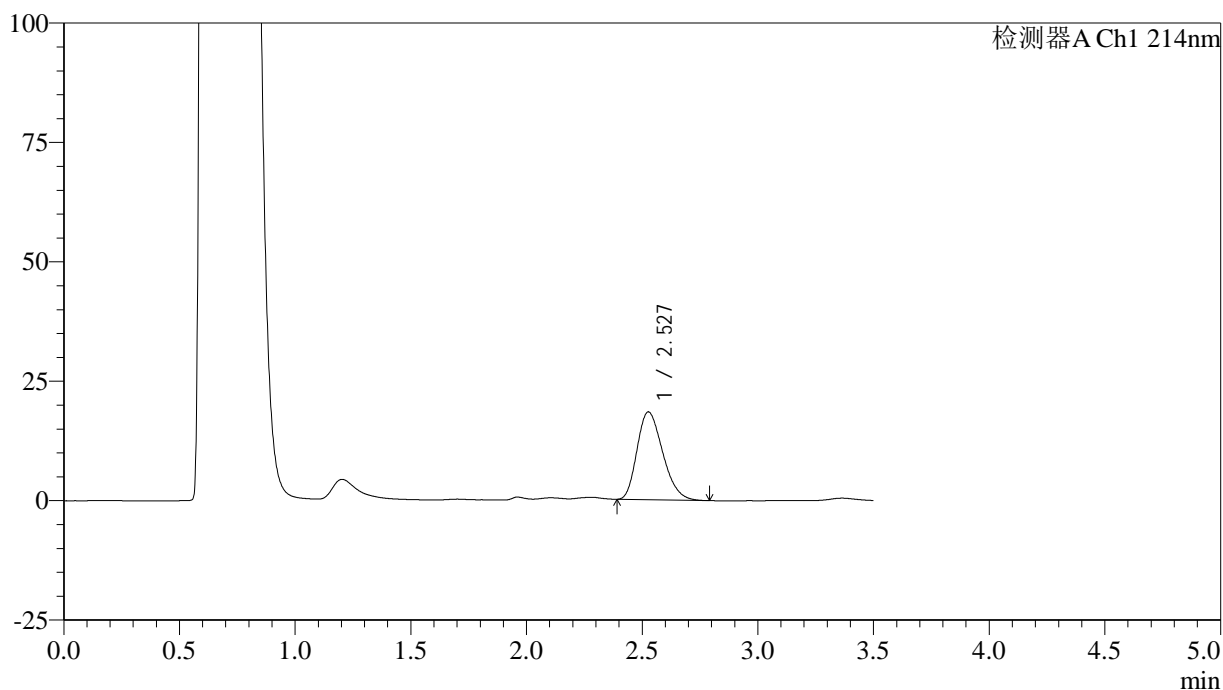
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	145408	100.000	19659	2701	1.263	--
总计		145408	100.000	19659			

## &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 - 18-7/18-336-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:00:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

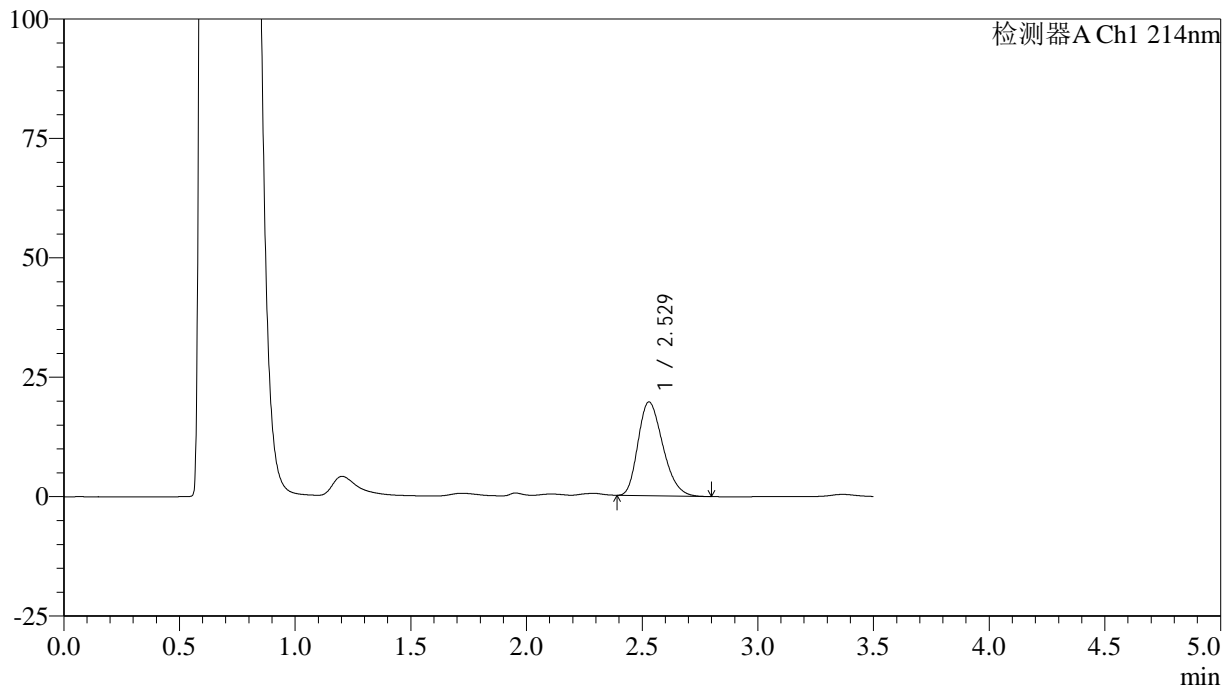
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	141949	100.000	18360	2453	1.267	--
总计		141949	100.000	18360			

## &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 - 18-7/18-337-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:04:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/12/24 15:59:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

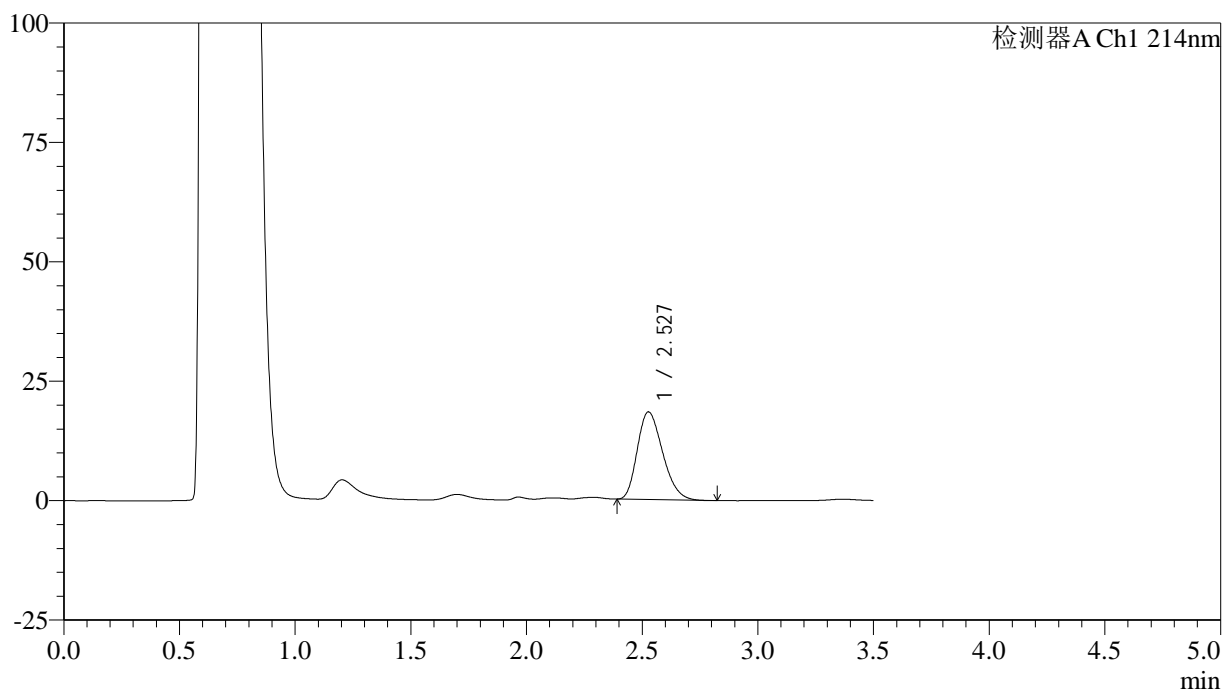
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	146662	100.000	19658	2637	1.262	--
总计		146662	100.000	19658			

## &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 - 18-7/18-338-3 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:08:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/12/24 15:59:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

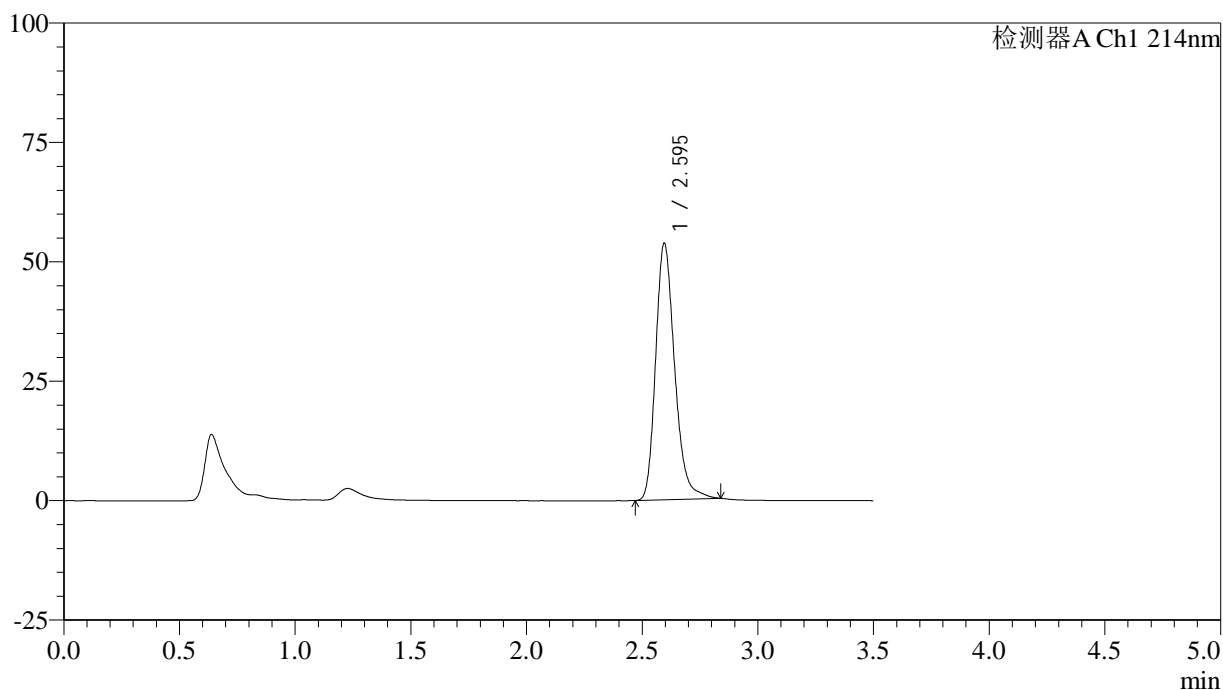
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	140031	100.000	18345	2514	1.262	--
总计		140031	100.000	18345			

## &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 - 18-8/18-339-2 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:12:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:01:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	307493	100.000	53747	4957	1.244	--
总计		307493	100.000	53747			



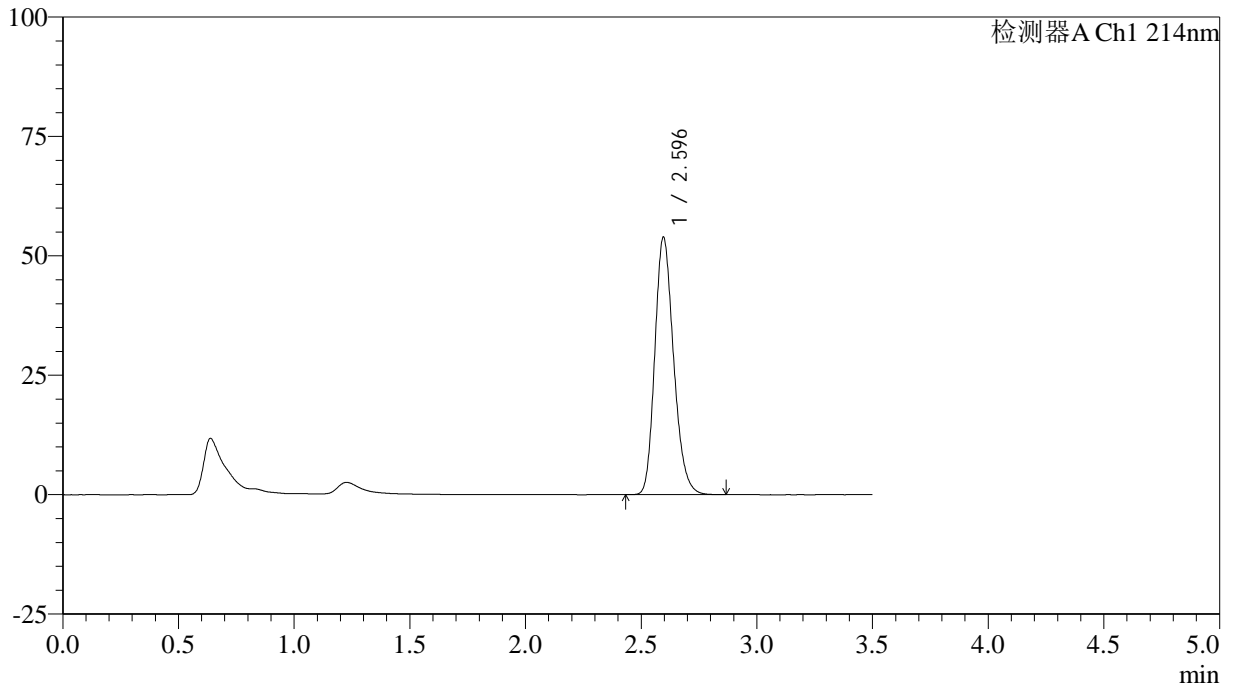
# SMF-386

## <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 - 18-9/18-340-2 - zzp-24121801p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:16:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/24 16:02:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

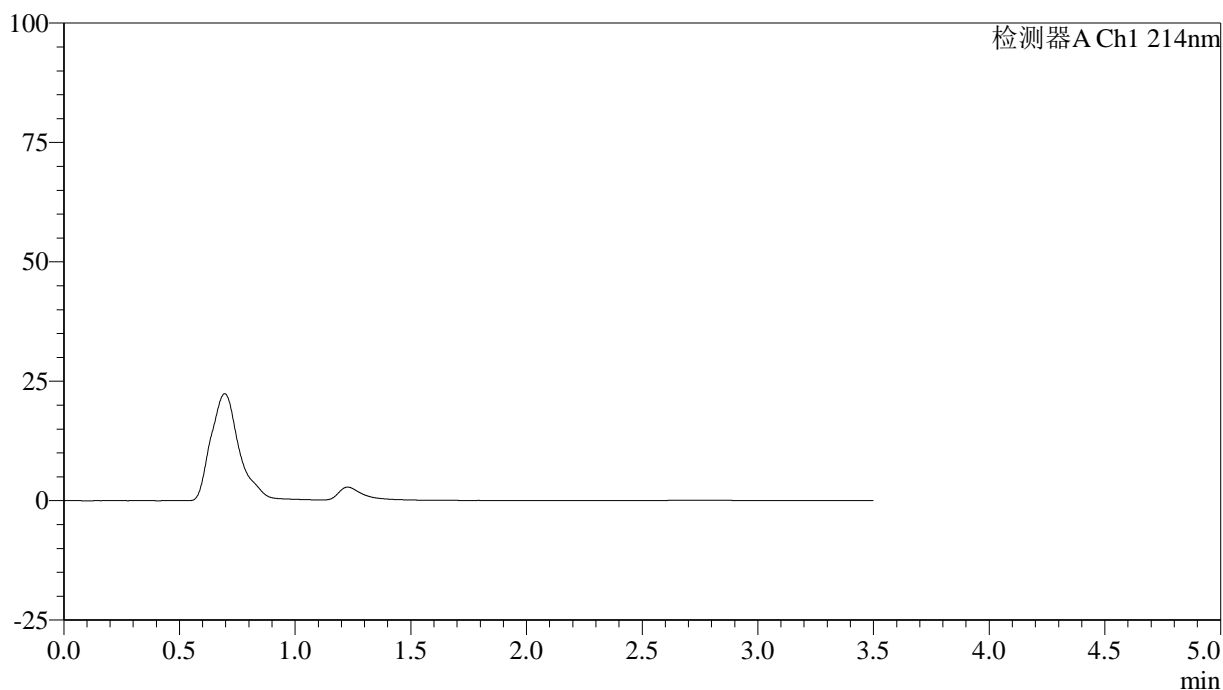
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	305107	100.000	53911	4936	1.209	--
总计		305107	100.000	53911			

## &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 - 18-9/18-341-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:20:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

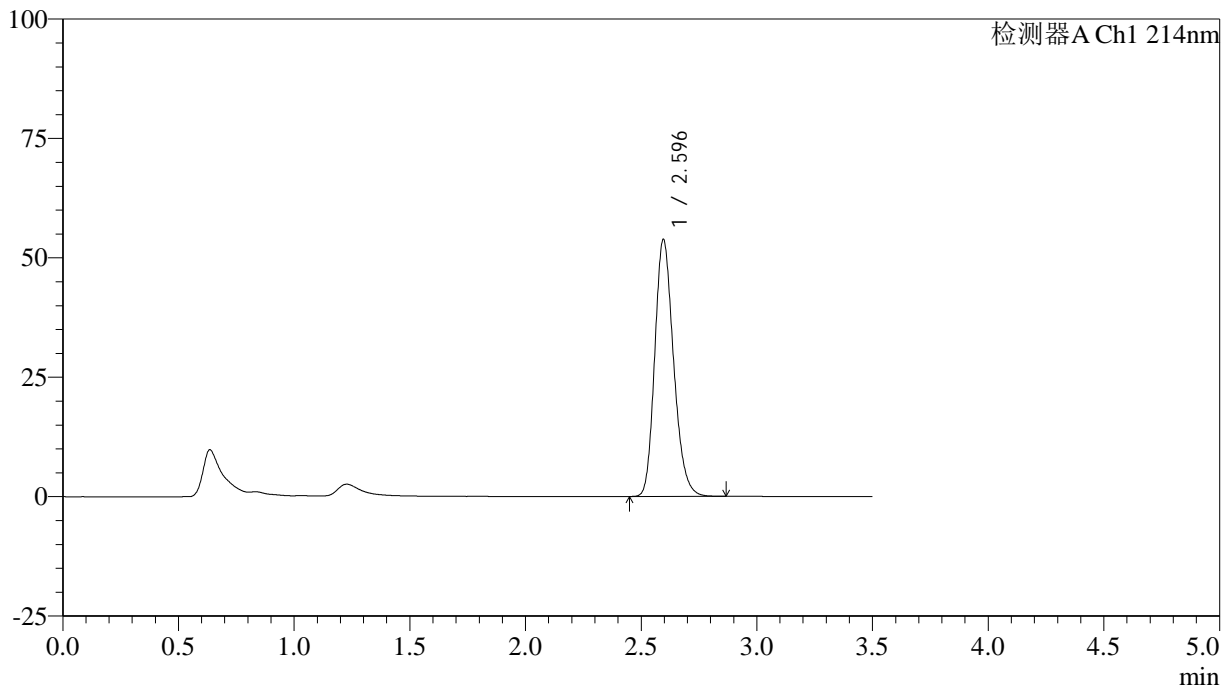
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-9/18-342-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:24:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

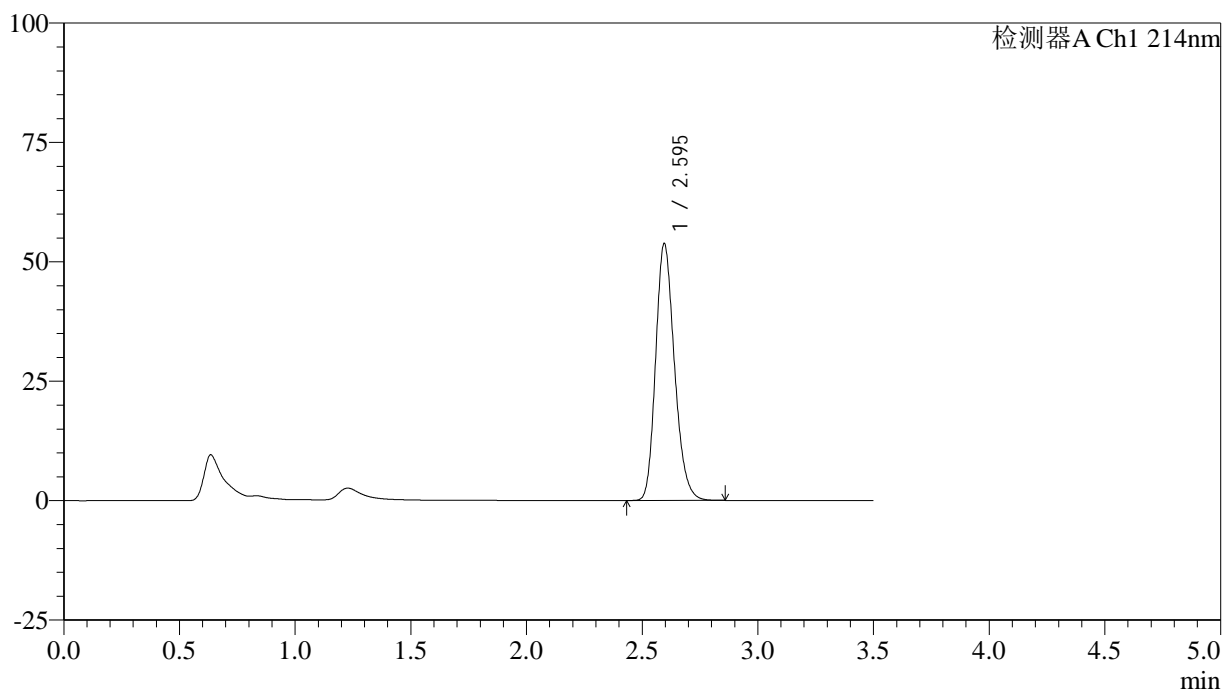
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	304932	100.000	53804	4922	1.209	--
总计		304932	100.000	53804			

## &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 - 18-9/18-343-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:28:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

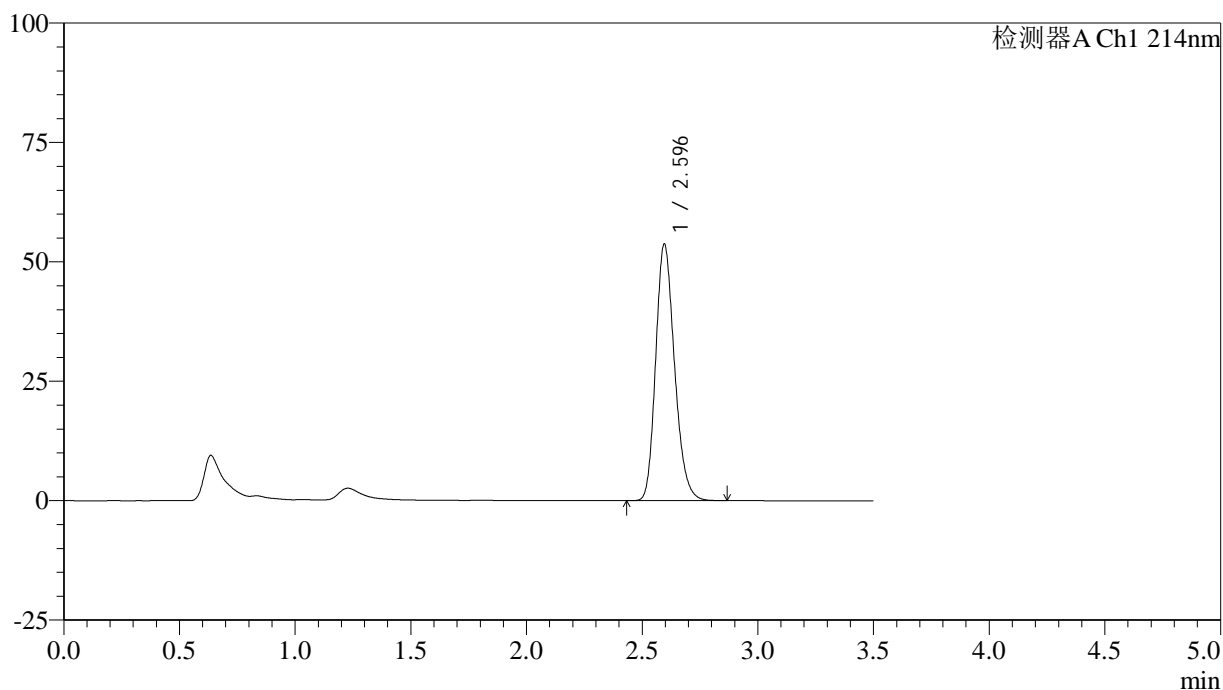
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	304578	100.000	53751	4925	1.209	--
总计		304578	100.000	53751			

## &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 - 18-9/18-344-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:32:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/24 16:02:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	304617	100.000	53737	4919	1.211	--
总计		304617	100.000	53737			



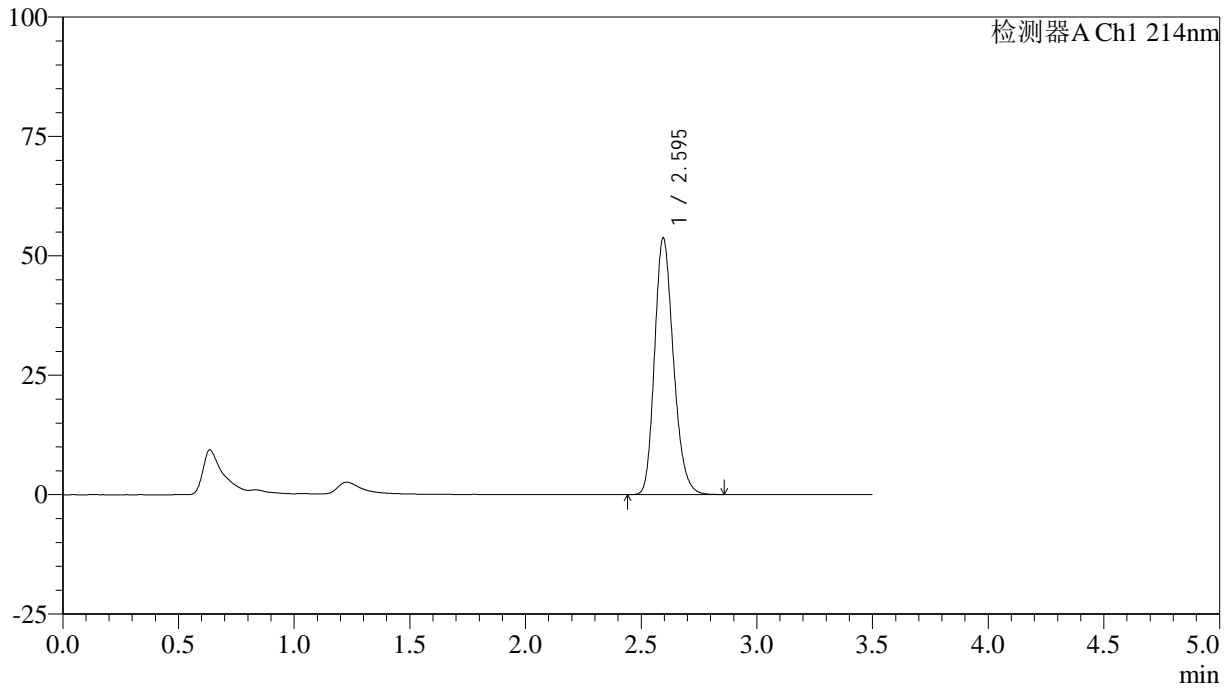
# SMF-386

## <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 - 18-9/18-345-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/24 16:02:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

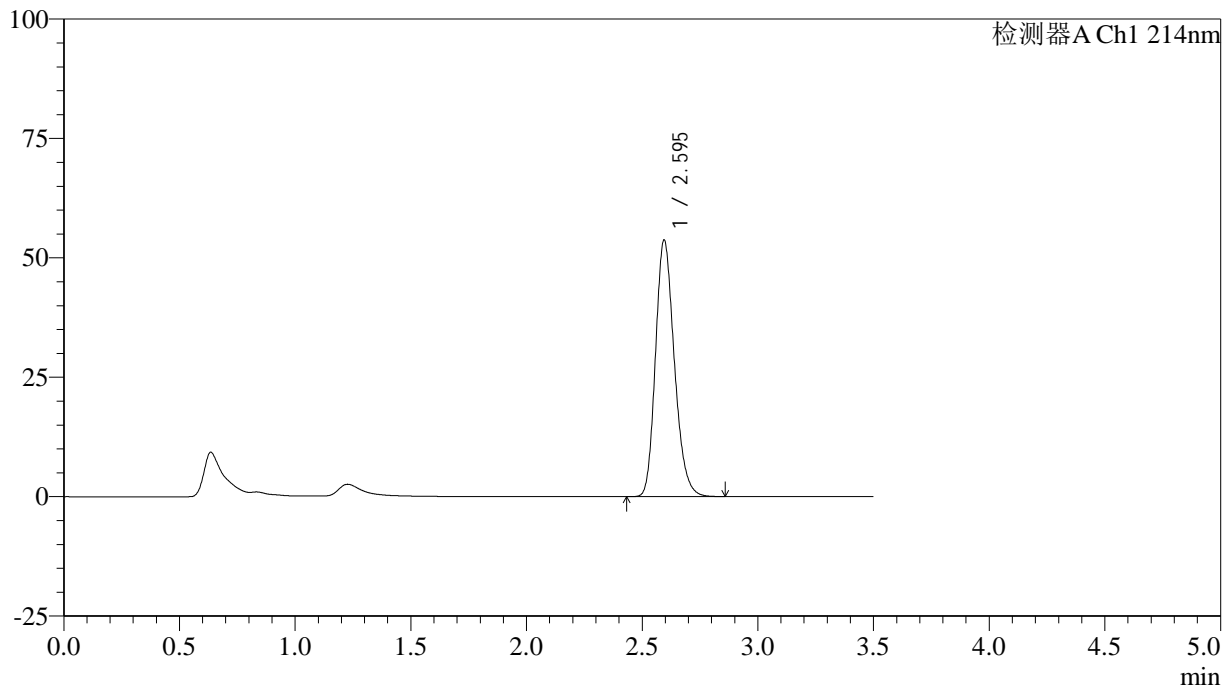
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	304455	100.000	53685	4916	1.210	--
总计		304455	100.000	53685			

## &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 - 18-9/18-346-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:40:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

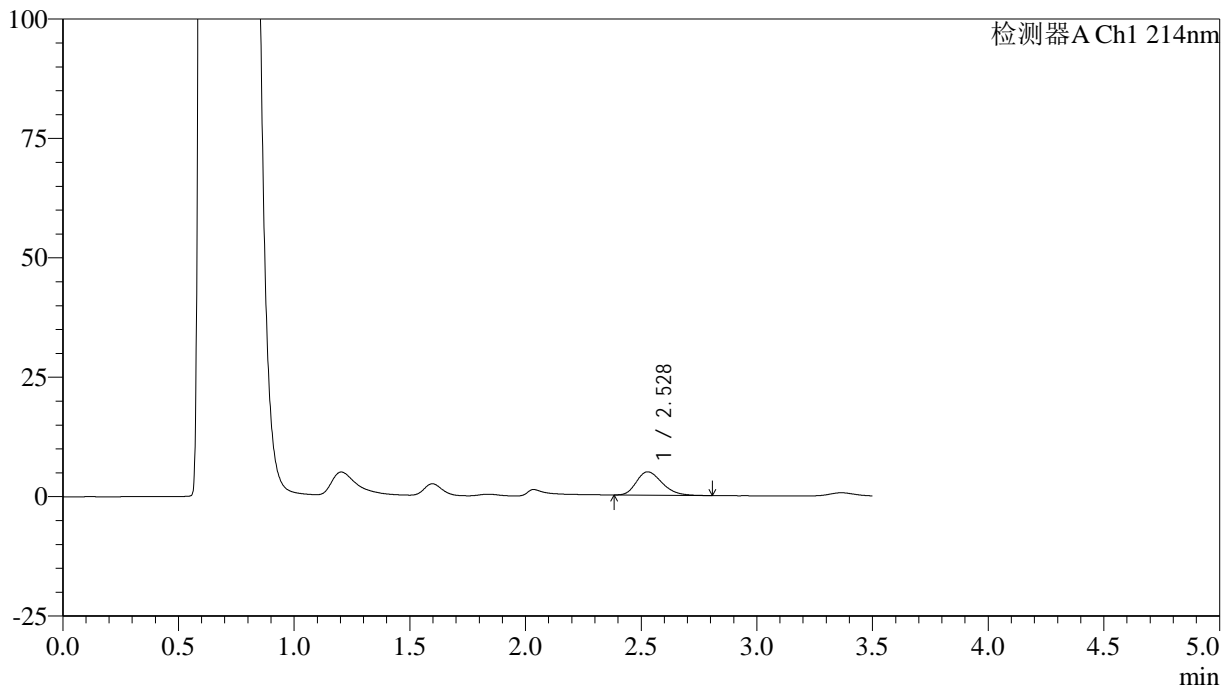
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	304690	100.000	53649	4911	1.211	--
总计		304690	100.000	53649			

## &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 - 18-9/18-347-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:43:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

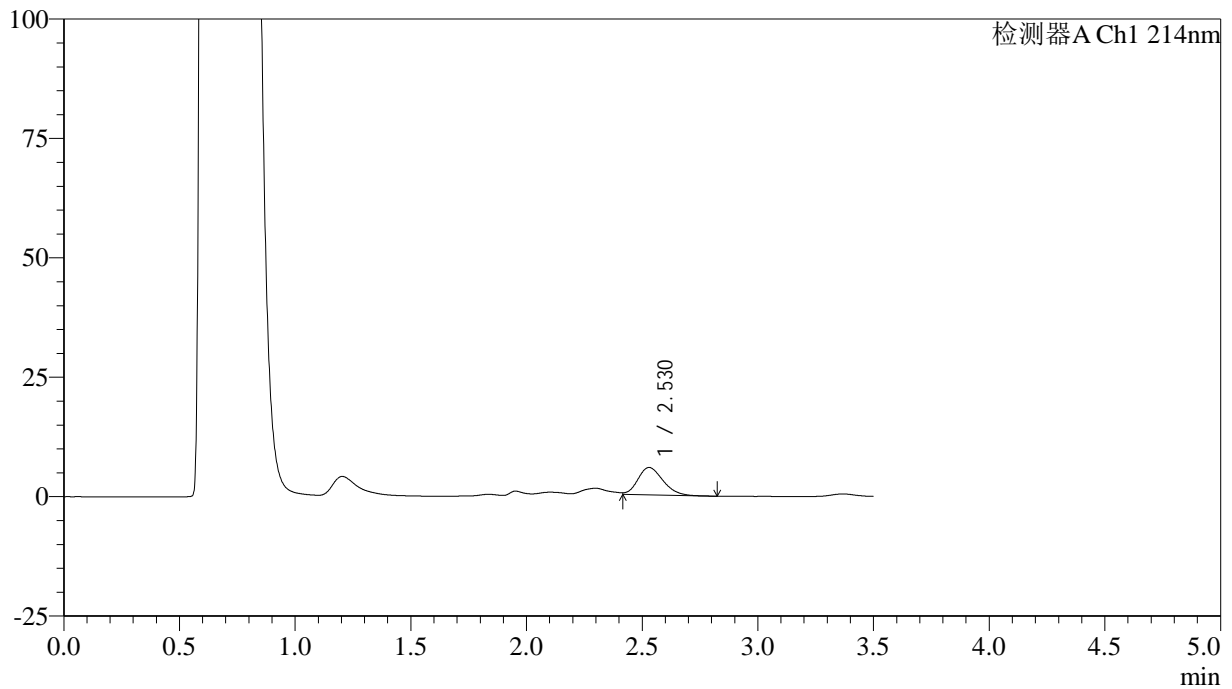
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	37730	100.000	4888	2497	1.256	--
总计		37730	100.000	4888			

## &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 - 18-9/18-348-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:47:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

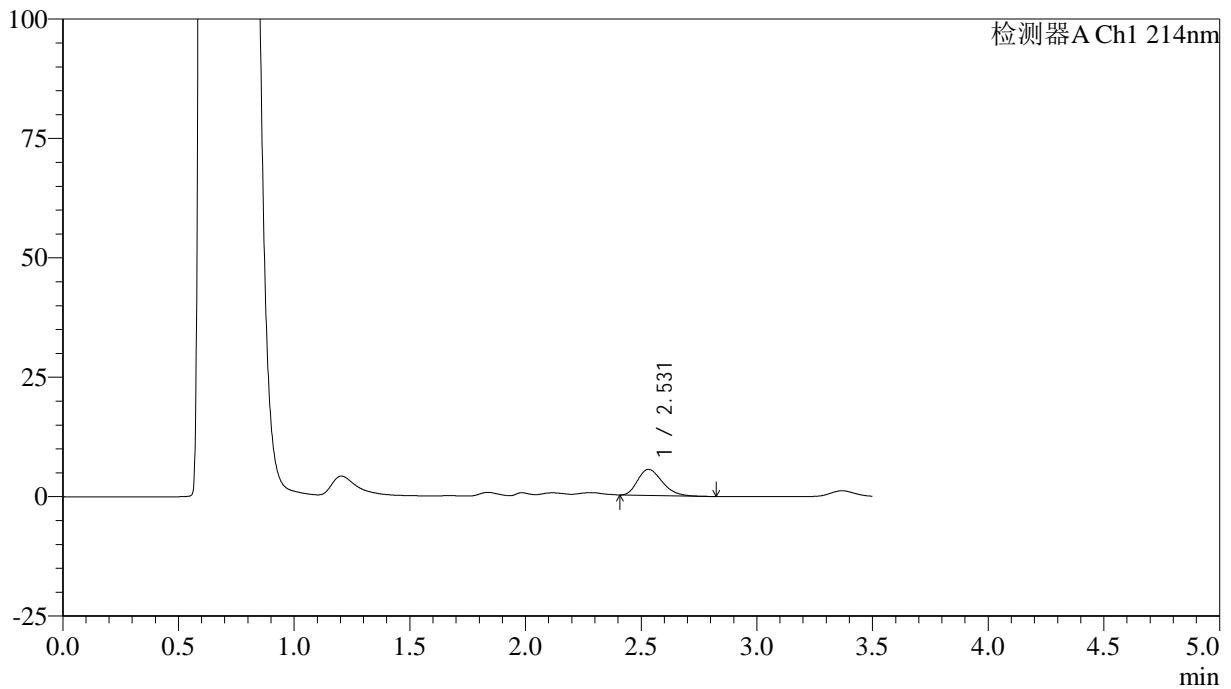
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	43277	100.000	5748	2612	--	--
总计		43277	100.000	5748			

## &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 - 18-9/18-349-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 17:51:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

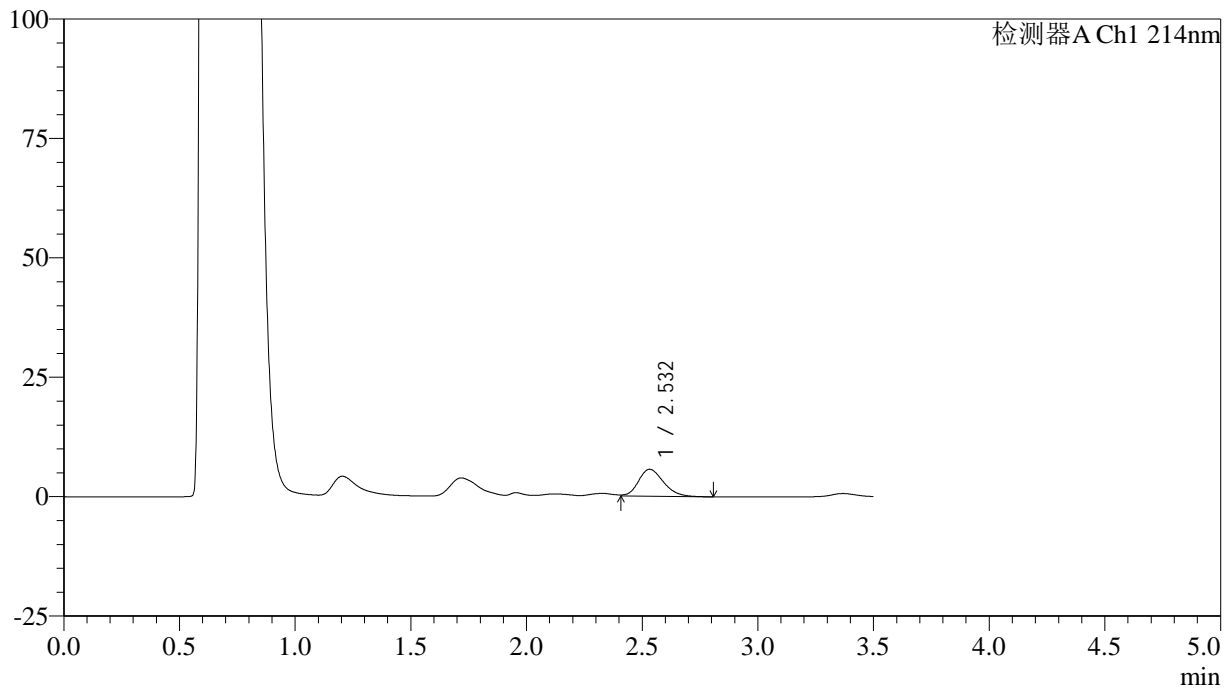
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	40074	100.000	5461	2715	1.271	--
总计		40074	100.000	5461			

## &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 - 18-9/18-350-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:55:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	42689	100.000	5659	2640	1.178	--
总计		42689	100.000	5659			



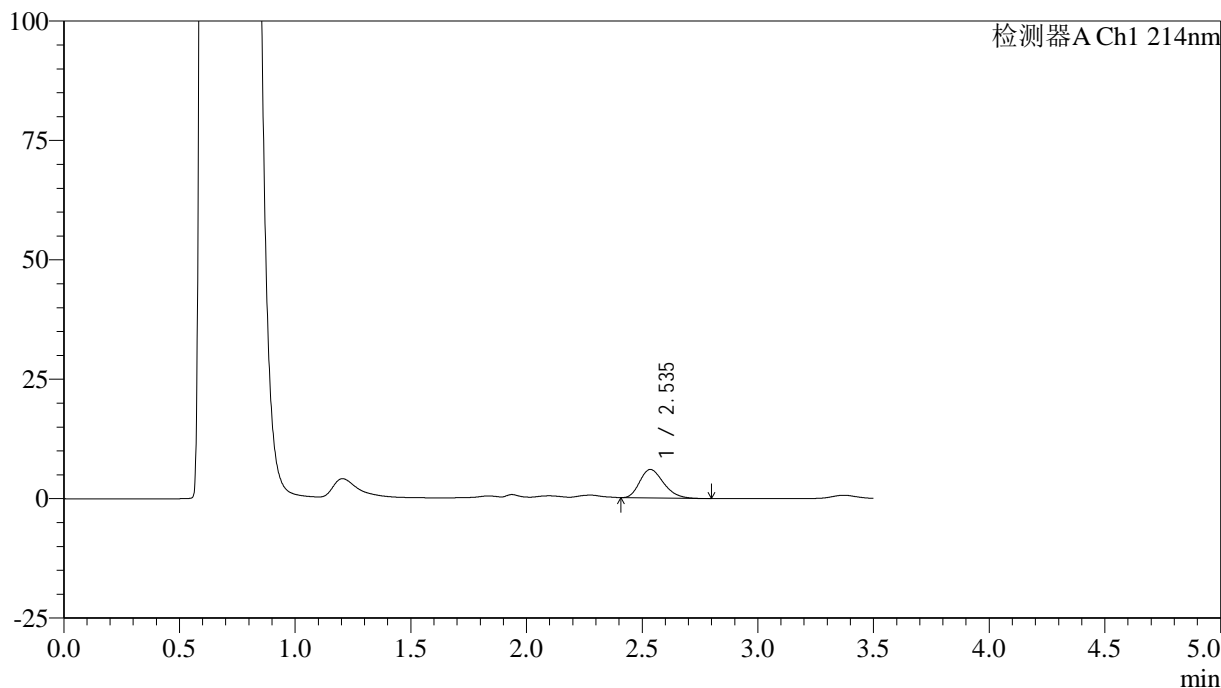
# SMF-386

## <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 - 18-9/18-351-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:59:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/24 16:02:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

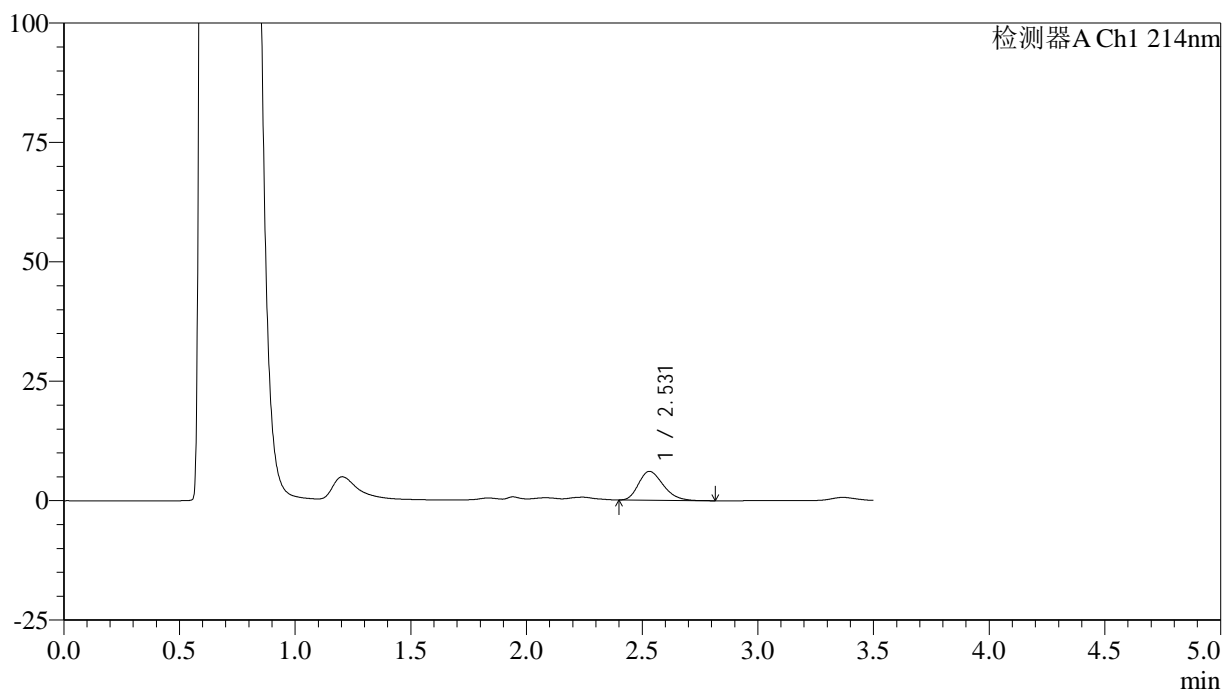
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	42803	100.000	5962	2892	1.264	--
总计		42803	100.000	5962			

## &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 - 18-9/18-352-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:03:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

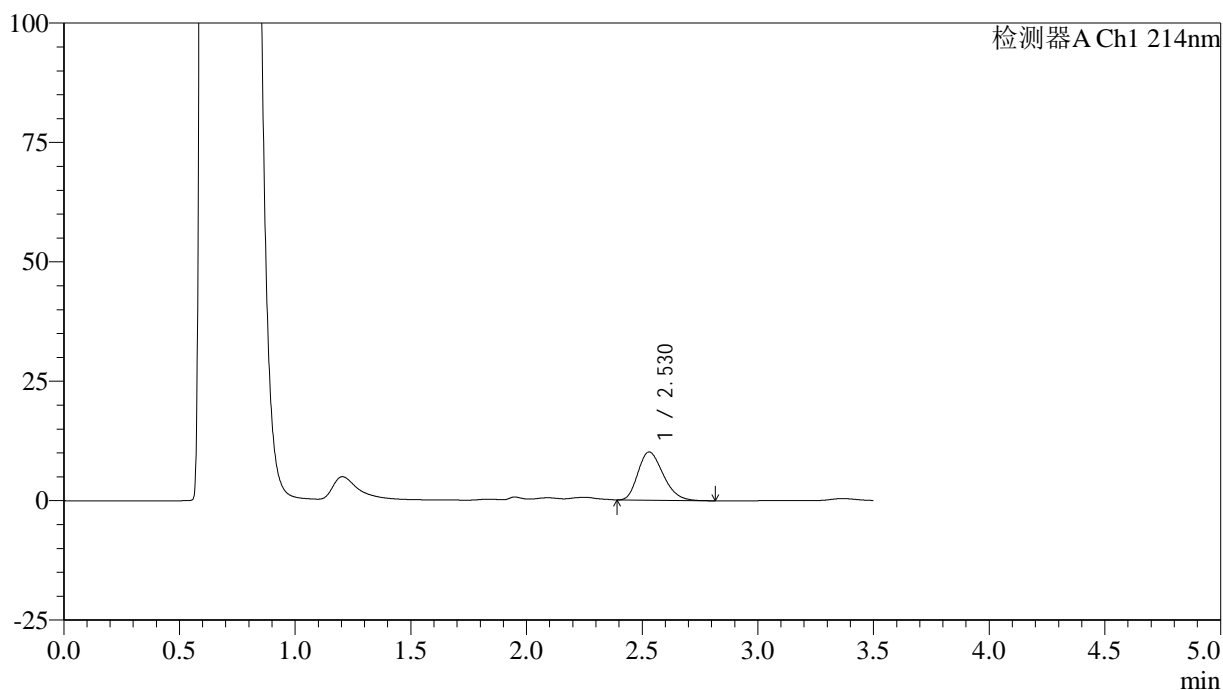
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	44697	100.000	6049	2702	1.259	--
总计		44697	100.000	6049			

## &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 - 18-9/18-353-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:07:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

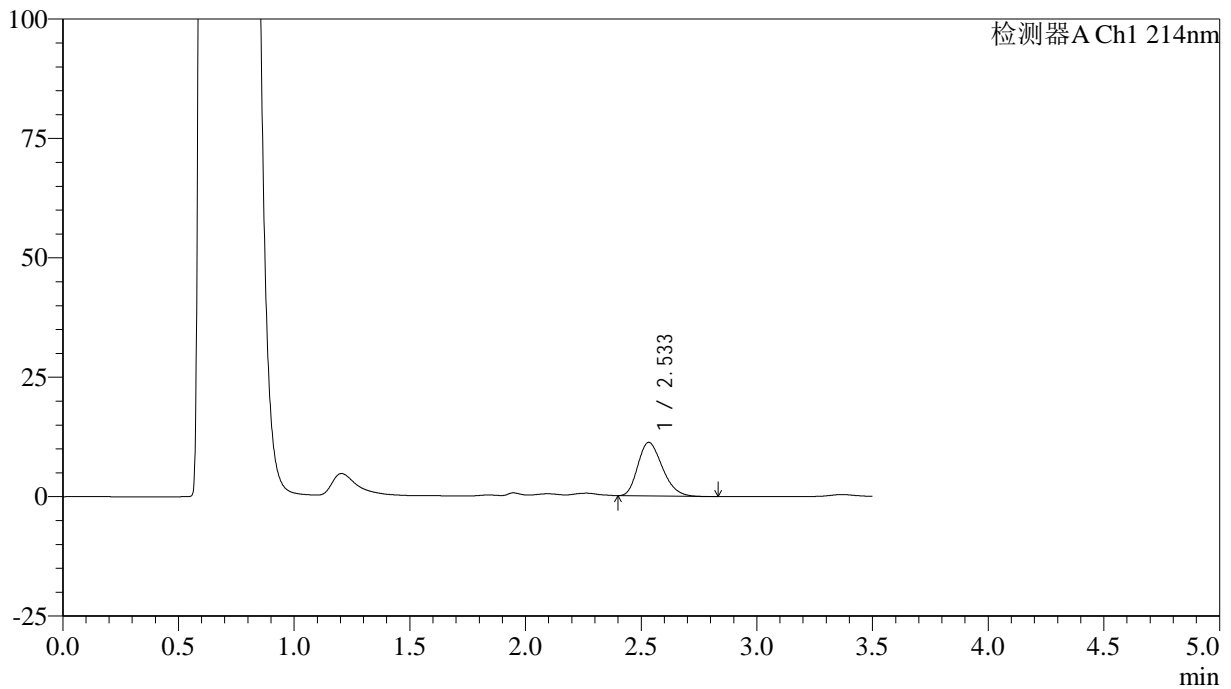
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	76452	100.000	10101	2564	1.257	--
总计		76452	100.000	10101			

## &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 - 18-9/18-354-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:11:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

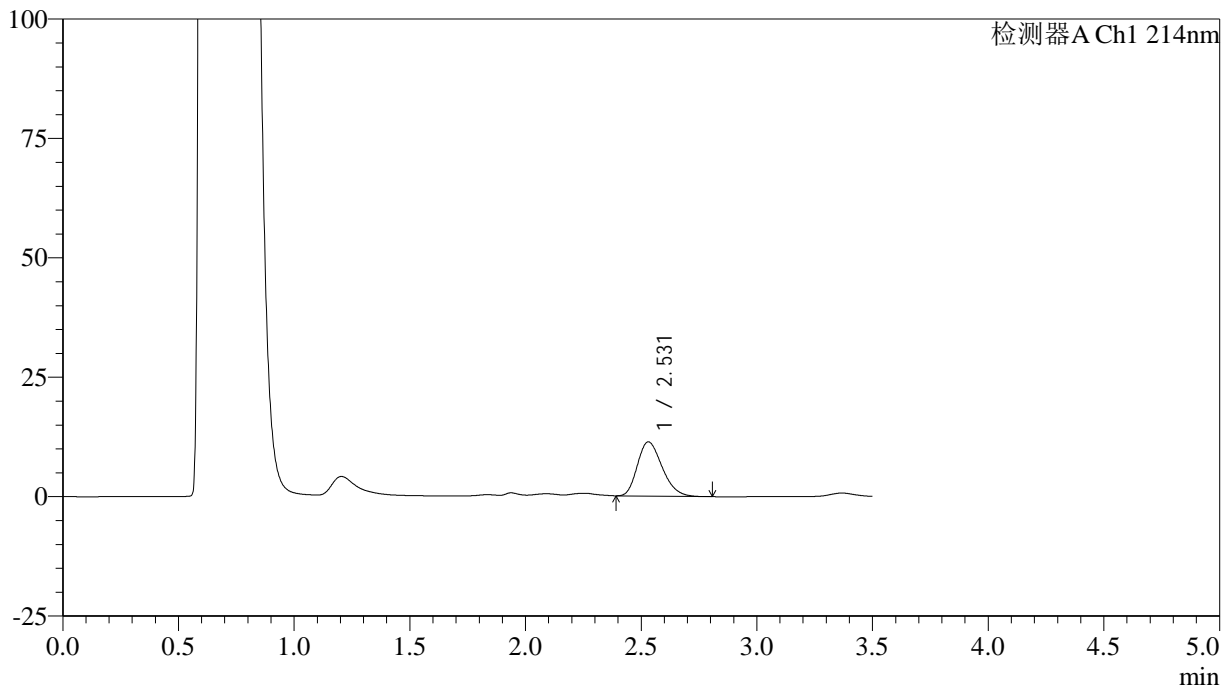
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	82628	100.000	11209	2719	1.256	--
总计		82628	100.000	11209			

## &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 - 18-9/18-355-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:15:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

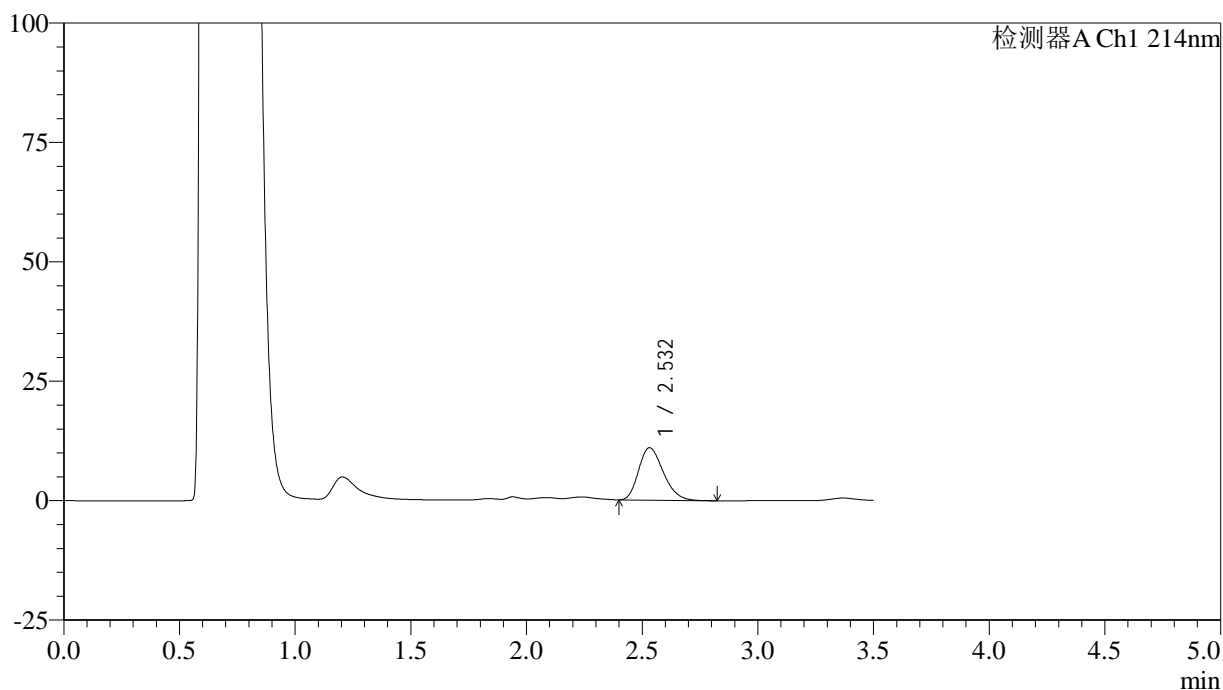
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	84586	100.000	11368	2654	1.254	--
总计		84586	100.000	11368			

## &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 - 18-9/18-356-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:19:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

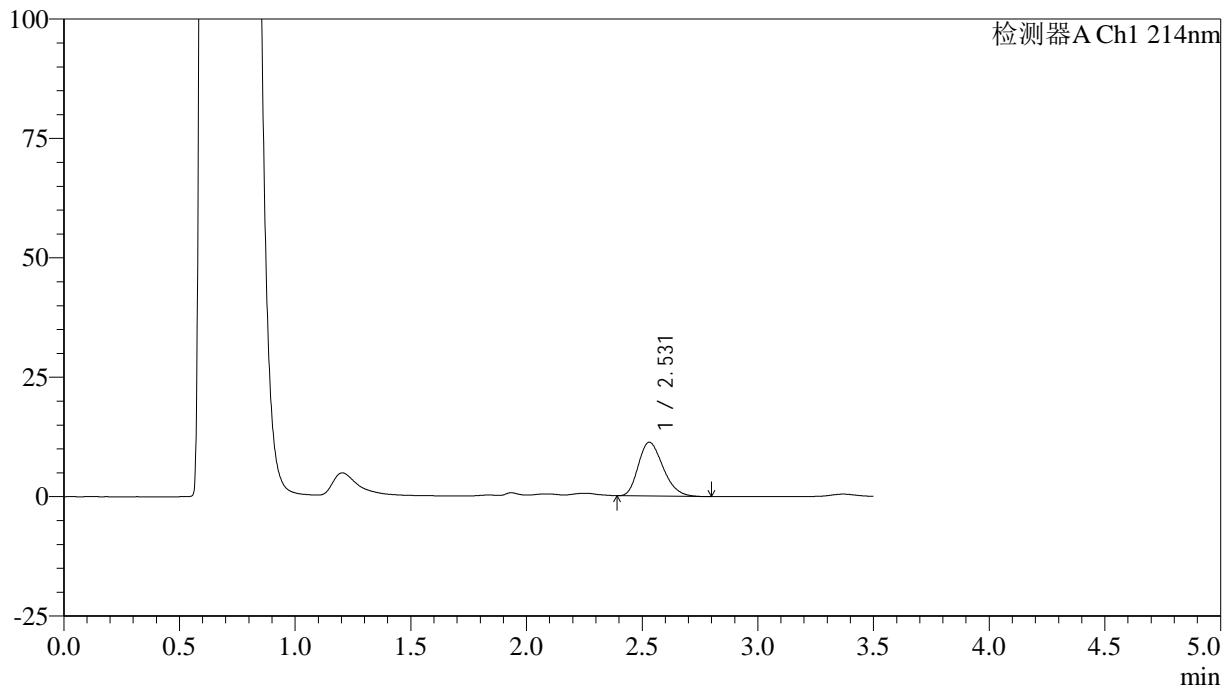
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	81479	100.000	10984	2674	1.250	--
总计		81479	100.000	10984			

## <样品信息>

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 - 18-9/18-357-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 18:23:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:02:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	83875	100.000	11288	2664	1.257	--
总计		83875	100.000	11288			



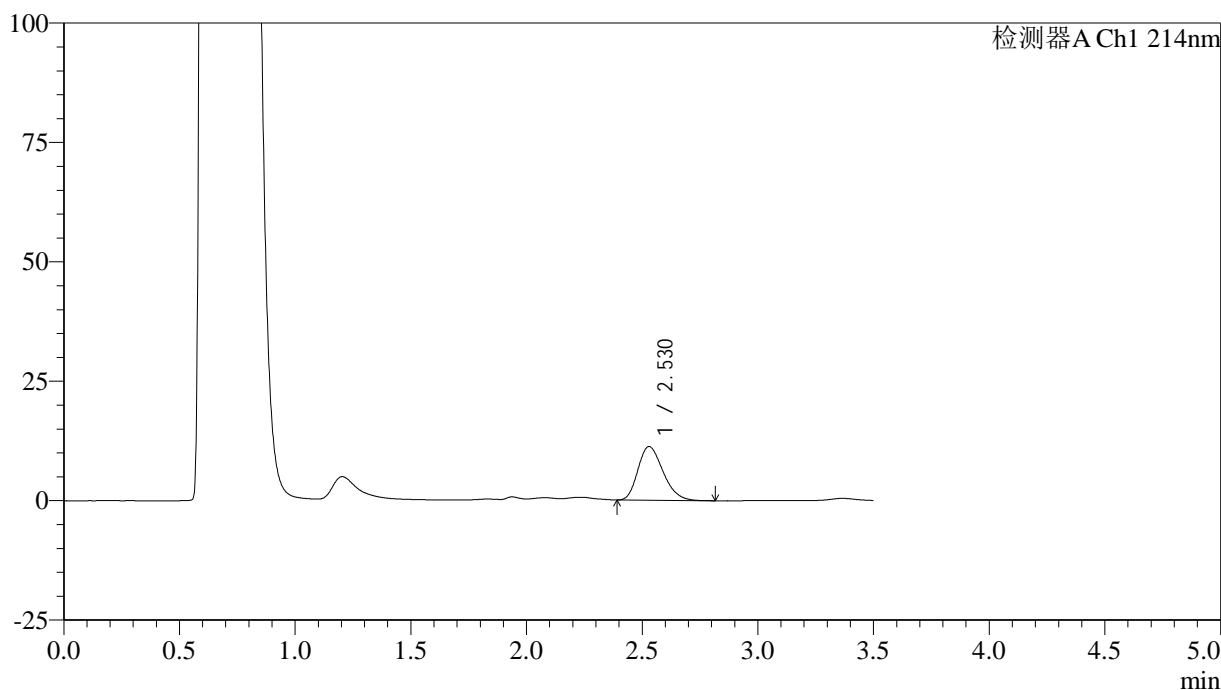
# SMF-386

## <样品信息>

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 - 18-9/18-358-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:27:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/24 16:02:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

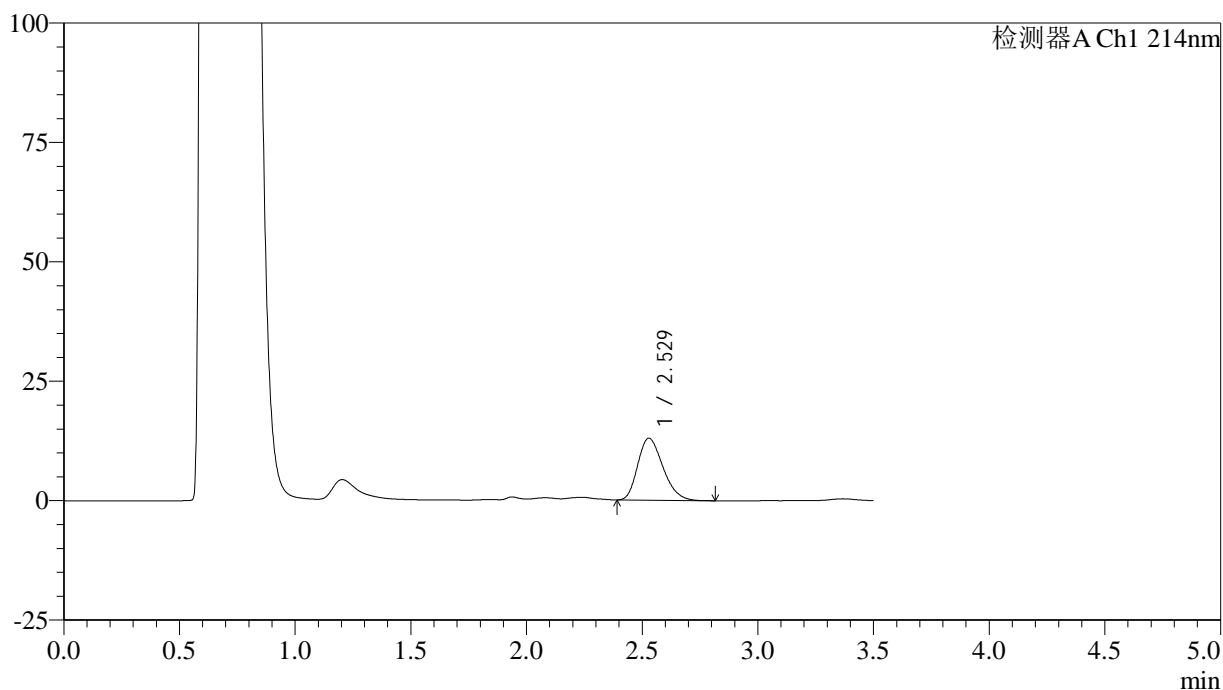
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	84765	100.000	11243	2591	1.255	--
总计		84765	100.000	11243			

## &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 - 18-9/18-359-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:31:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

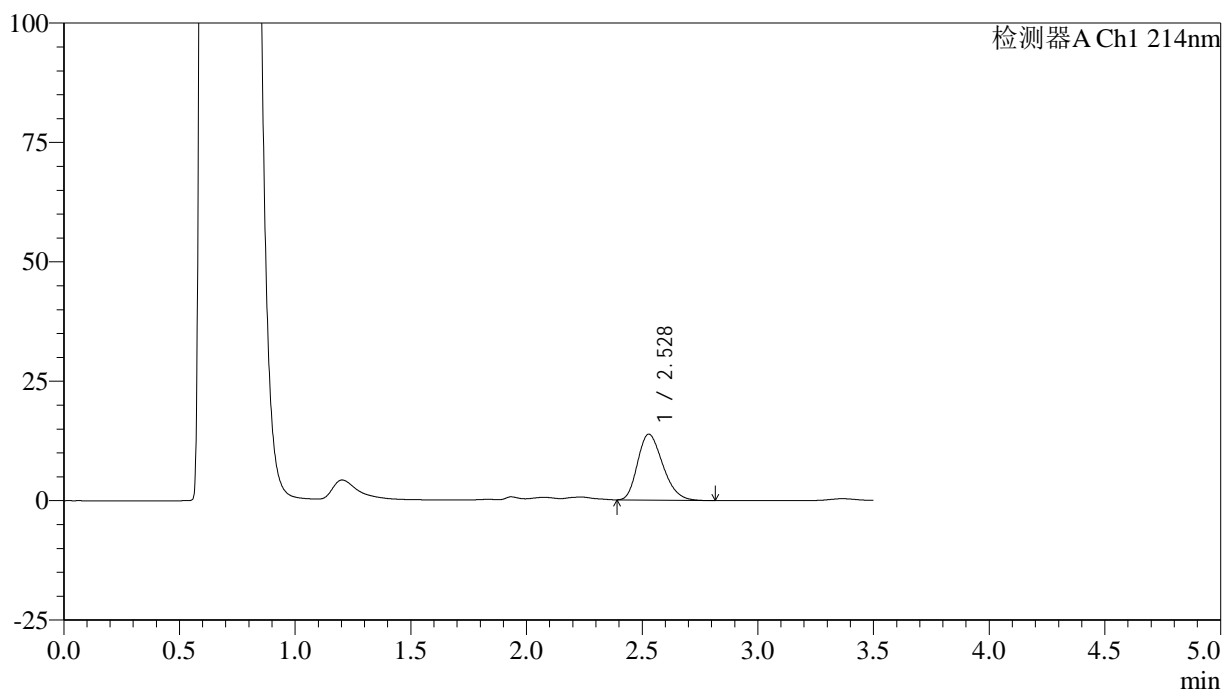
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	98420	100.000	12988	2559	1.256	--
总计		98420	100.000	12988			

## &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 - 18-9/18-360-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:35:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

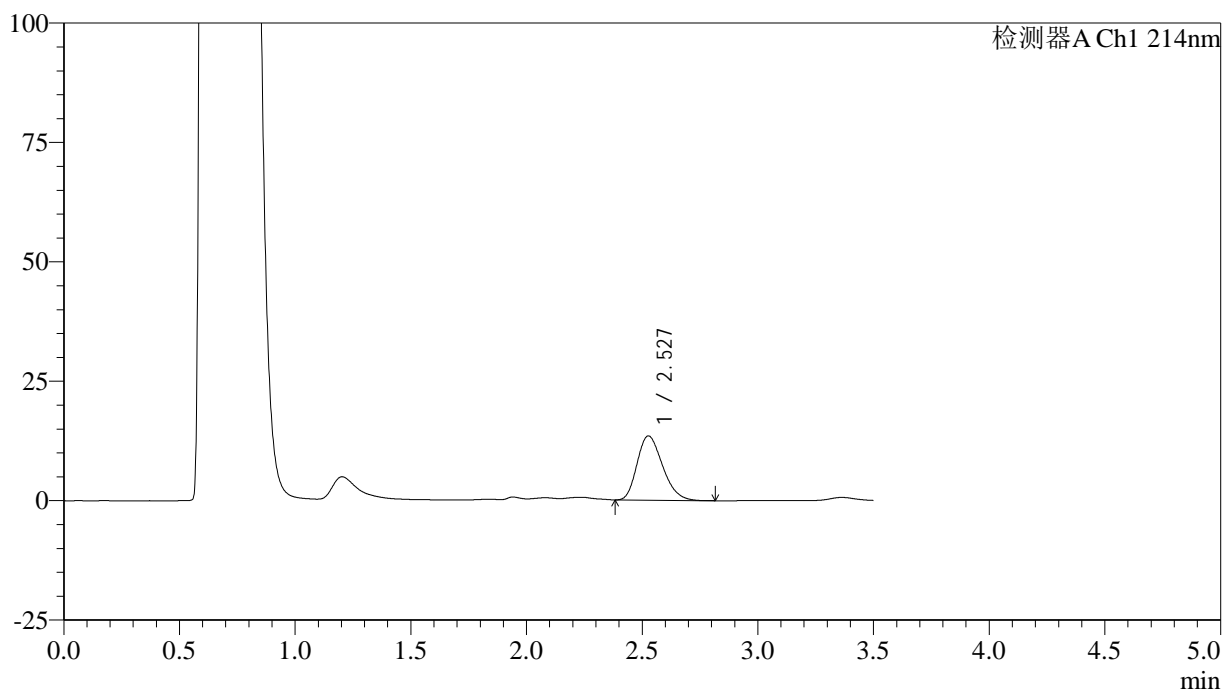
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	104604	100.000	13803	2562	1.258	--
总计		104604	100.000	13803			

## &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 - 18-9/18-361-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:38:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

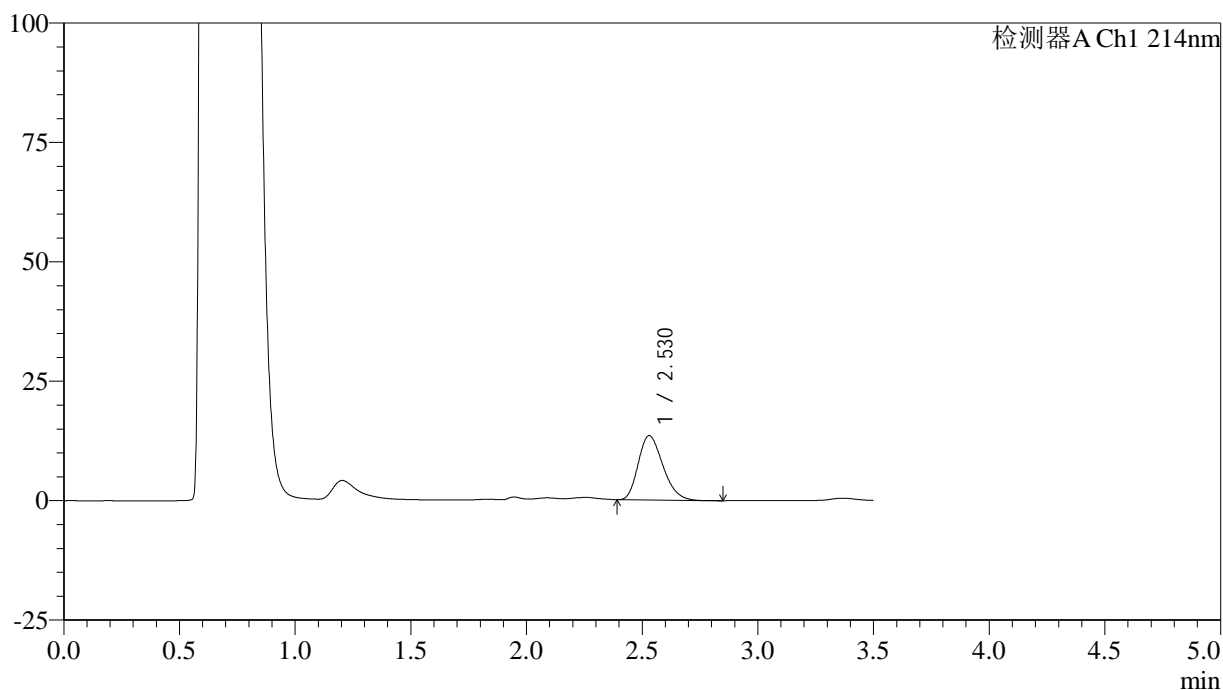
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	103038	100.000	13439	2501	1.255	--
总计		103038	100.000	13439			

## &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 - 18-9/18-362-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:42:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

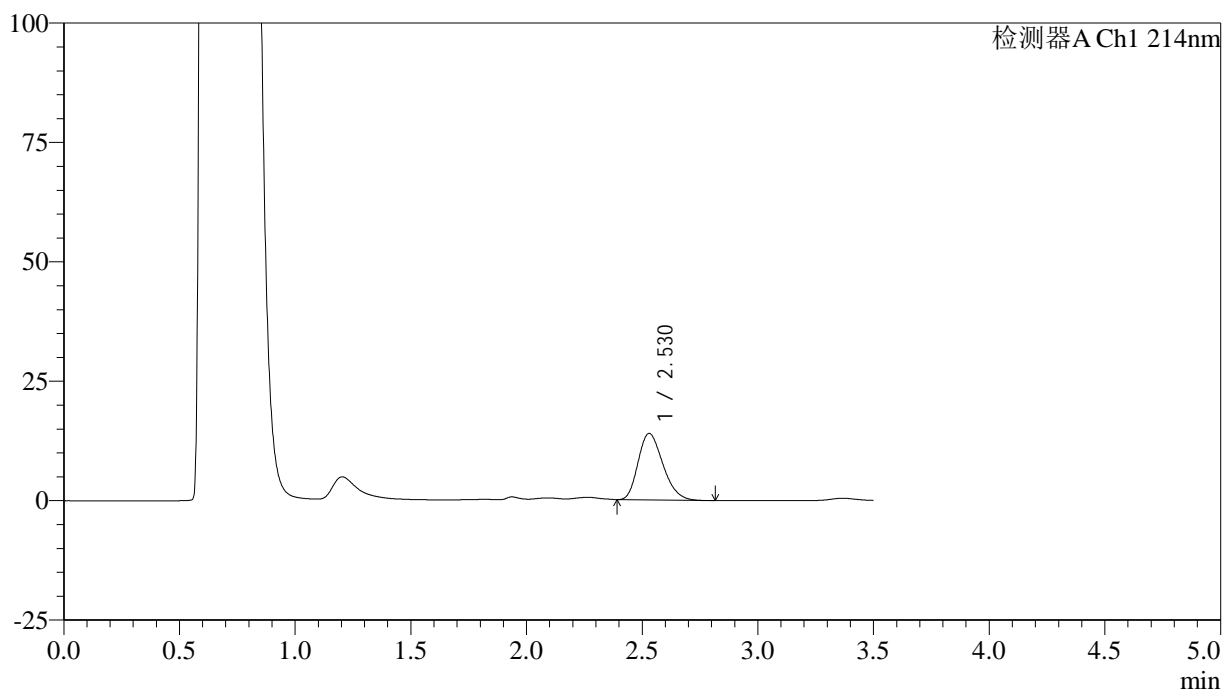
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	100014	100.000	13488	2673	1.256	--
总计		100014	100.000	13488			

## &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 - 18-9/18-363-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:46:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

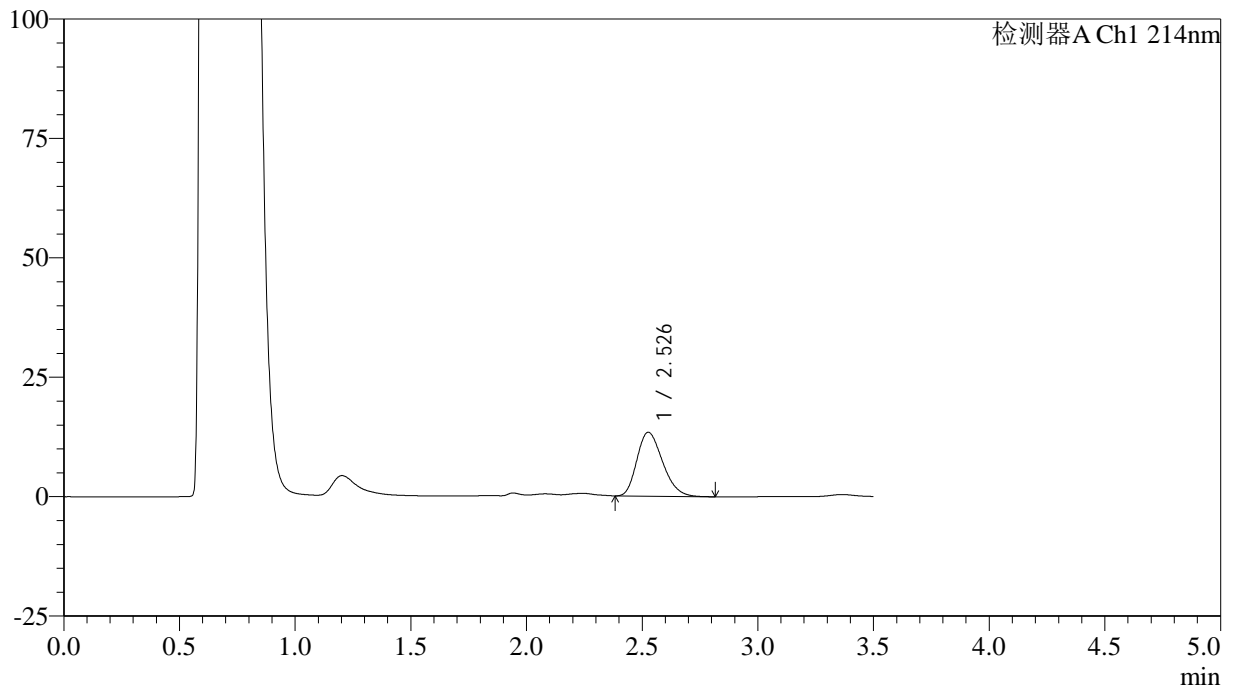
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	104037	100.000	13942	2637	1.257	--
总计		104037	100.000	13942			

## &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 - 18-9/18-364-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:50:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

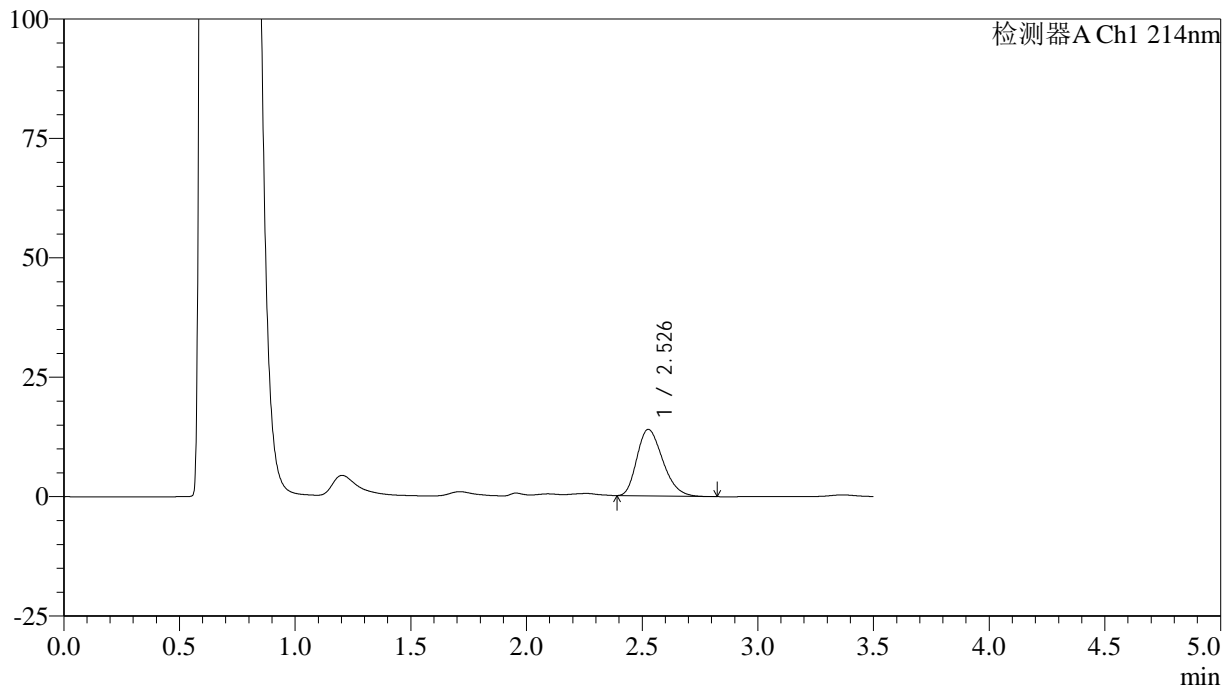
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	103311	100.000	13350	2460	1.257	--
总计		103311	100.000	13350			

## &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 - 18-9/18-365-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 18:54:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

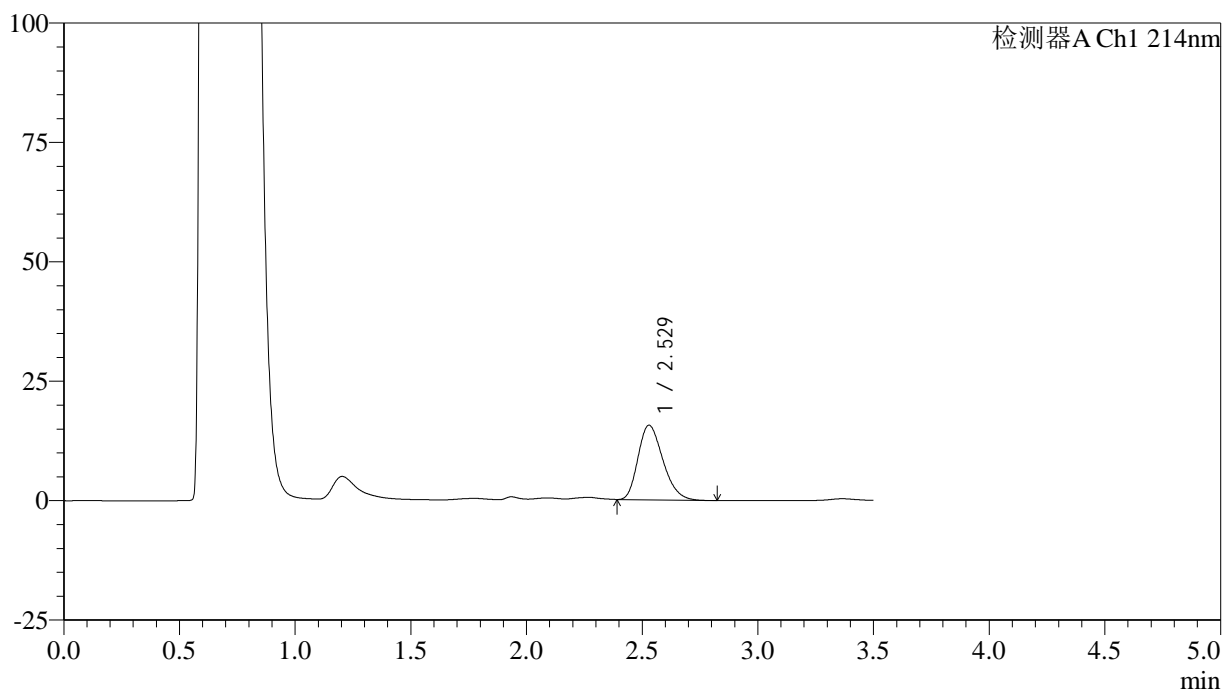
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	108170	100.000	13912	2441	1.270	--
总计		108170	100.000	13912			

## &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 - 18-9/18-366-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 18:58:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	117072	100.000	15638	2632	1.269	--
总计		117072	100.000	15638			



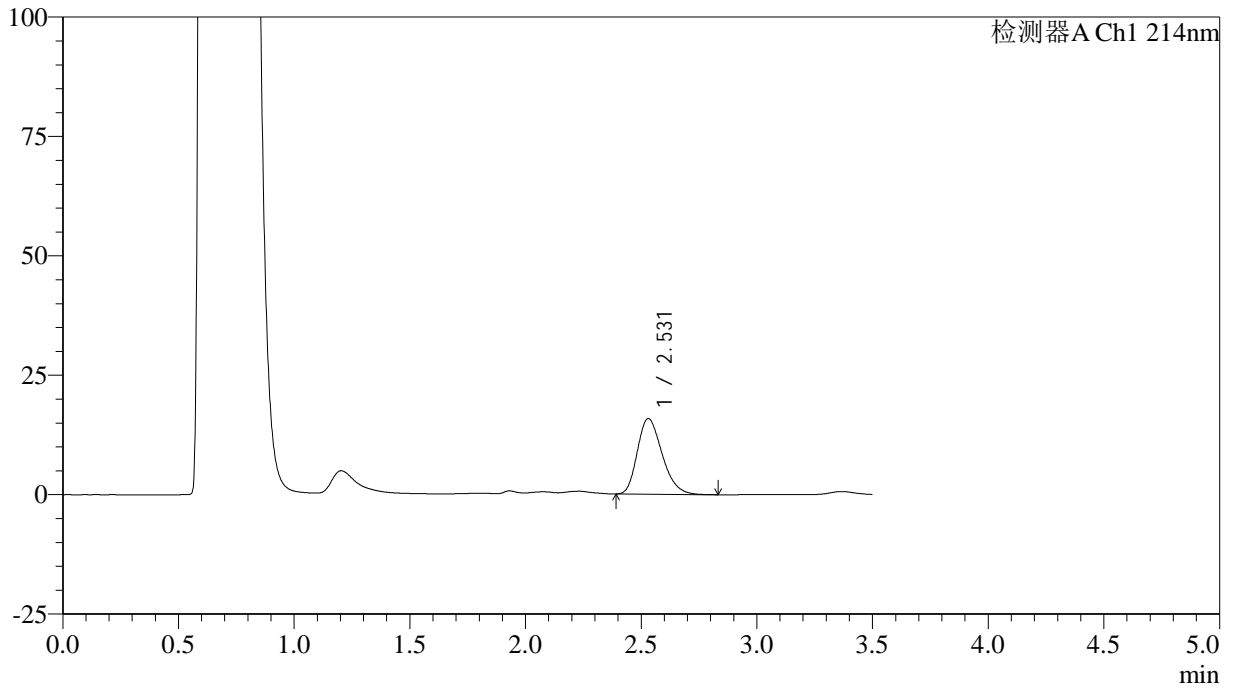
# SMF-386

## <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 - 18-9/18-367-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:02:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	118159	100.000	15846	2668	1.265	--
总计		118159	100.000	15846			



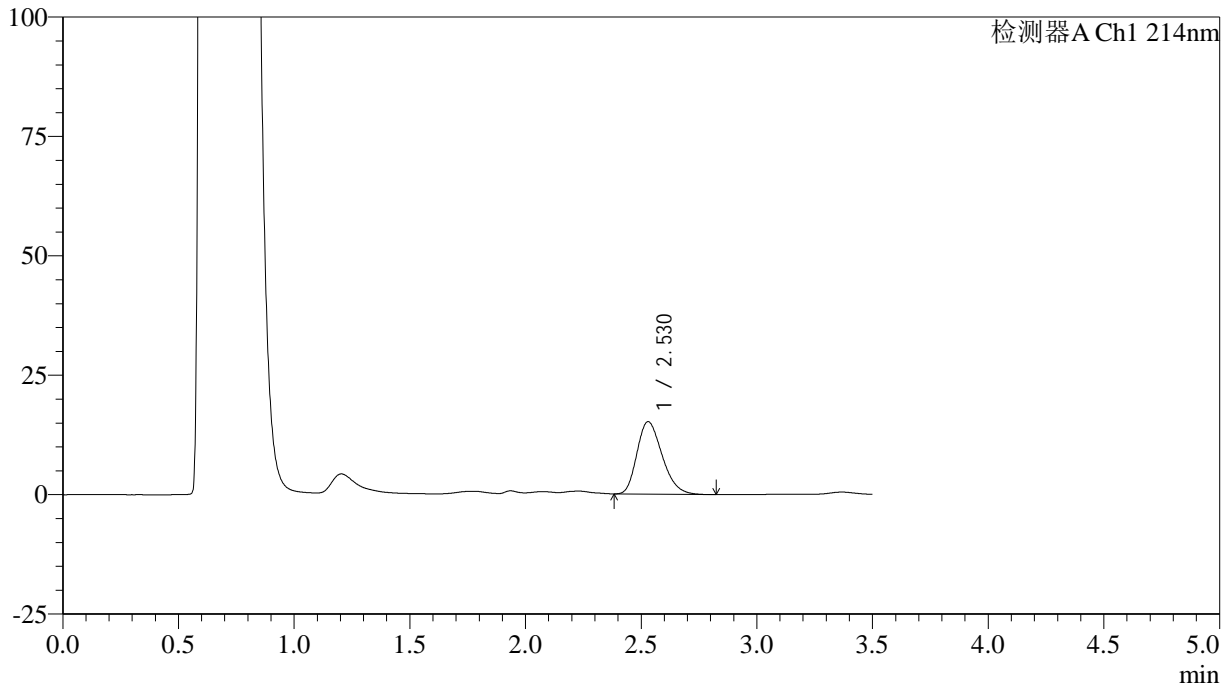
# SMF-386

## <样品信息>

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 - 18-9/18-368-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:06:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/24 16:03:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

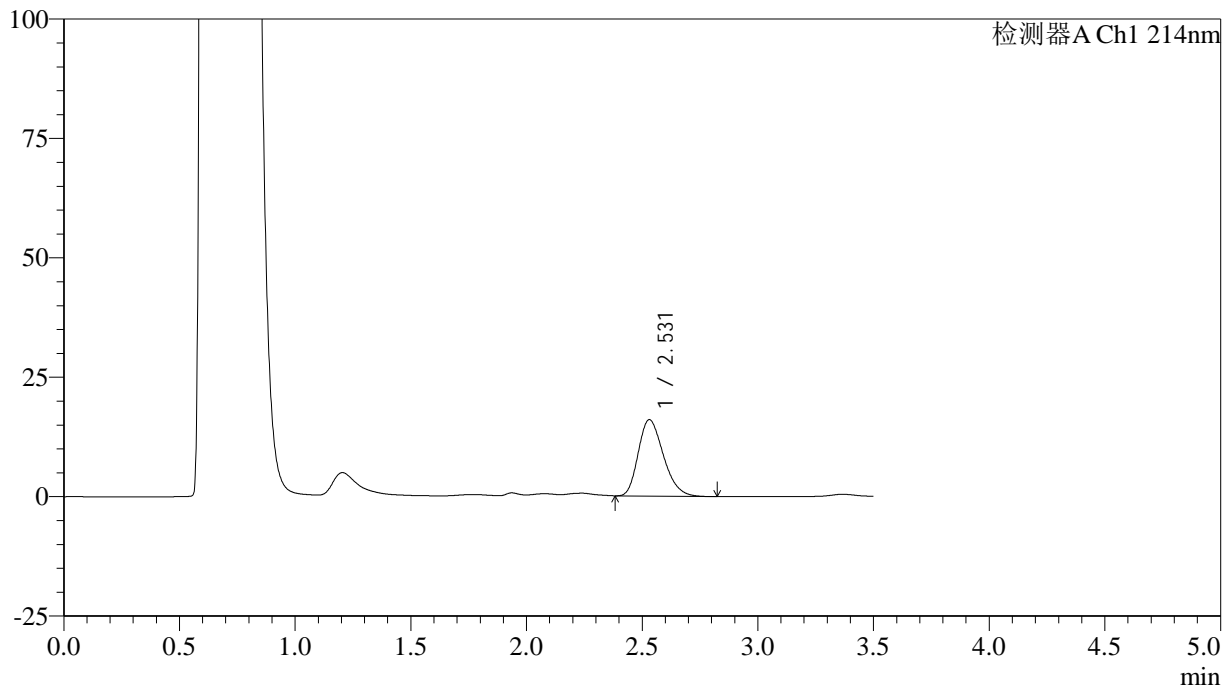
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	115035	100.000	15181	2569	1.264	--
总计		115035	100.000	15181			

## &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 - 18-9/18-369-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:10:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

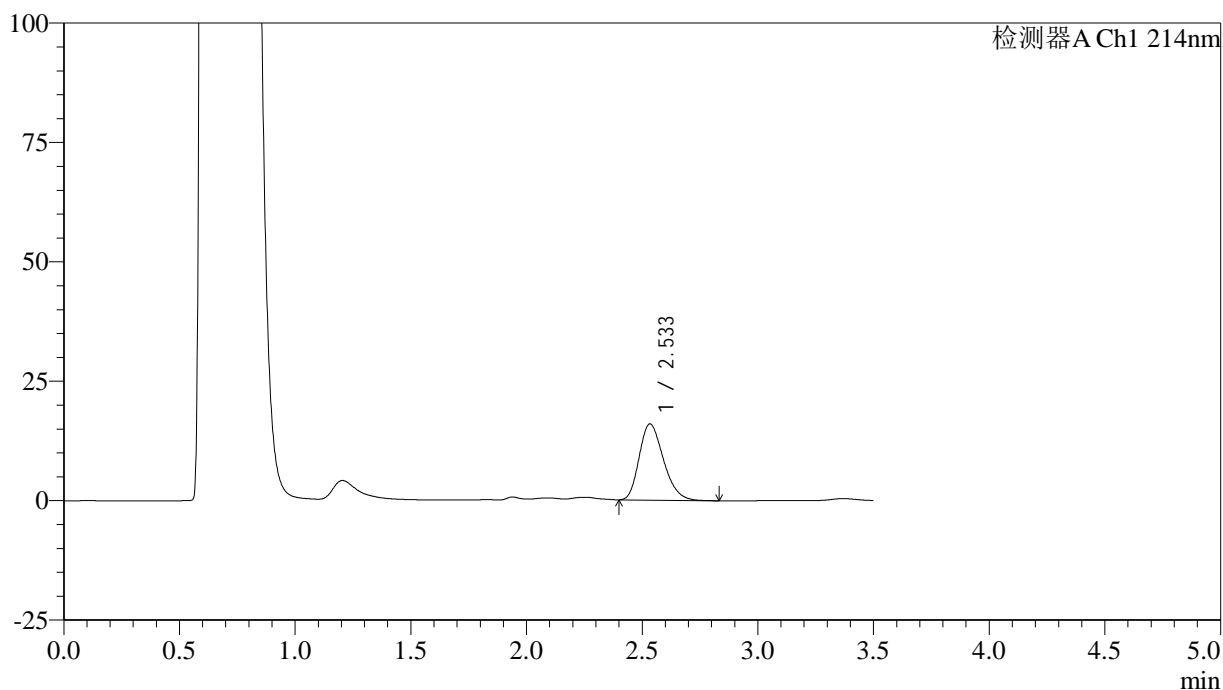
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	120885	100.000	16007	2592	1.263	--
总计		120885	100.000	16007			

## &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 - 18-9/18-370-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:14:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

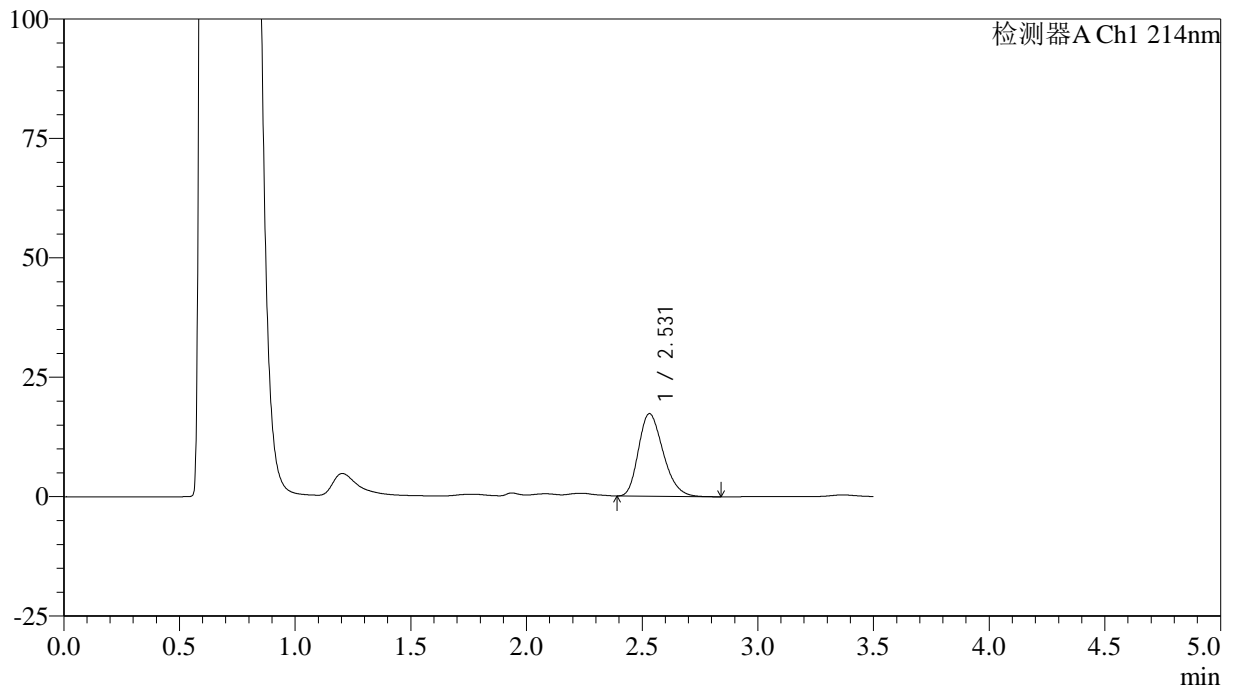
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	116579	100.000	15929	2785	1.260	--
总计		116579	100.000	15929			

## &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 - 18-9/18-371-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:18:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

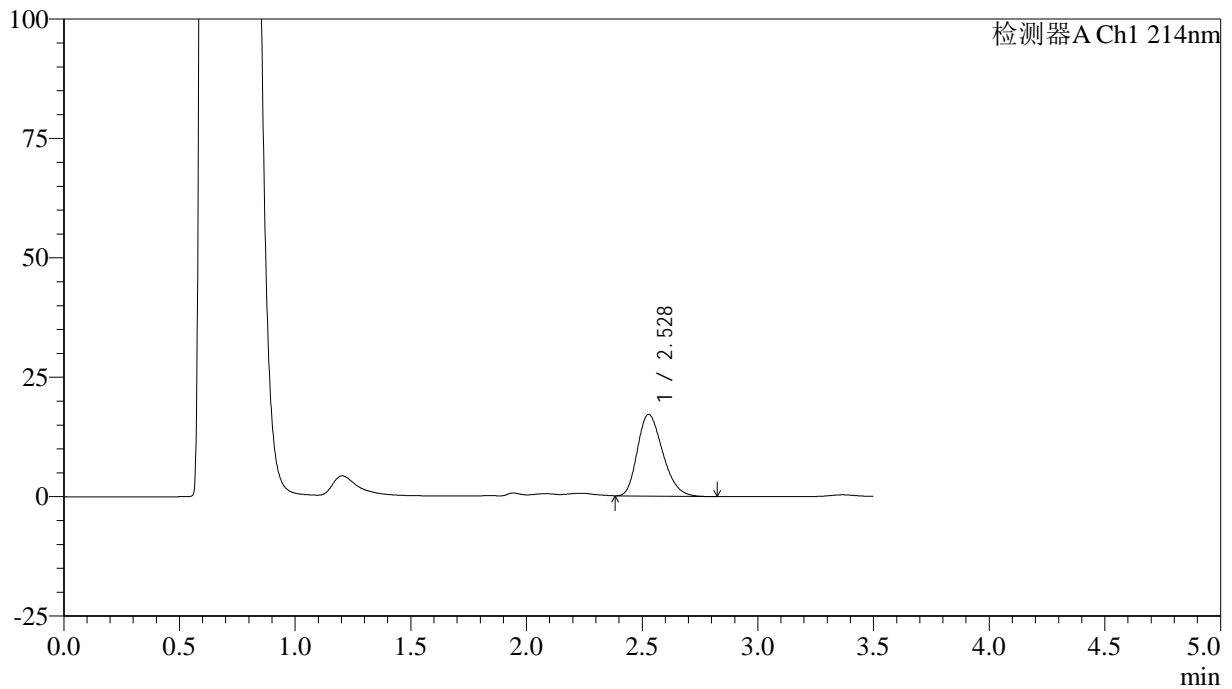
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	128274	100.000	17297	2697	1.260	--
总计		128274	100.000	17297			

## &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 - 18-9/18-372-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:22:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

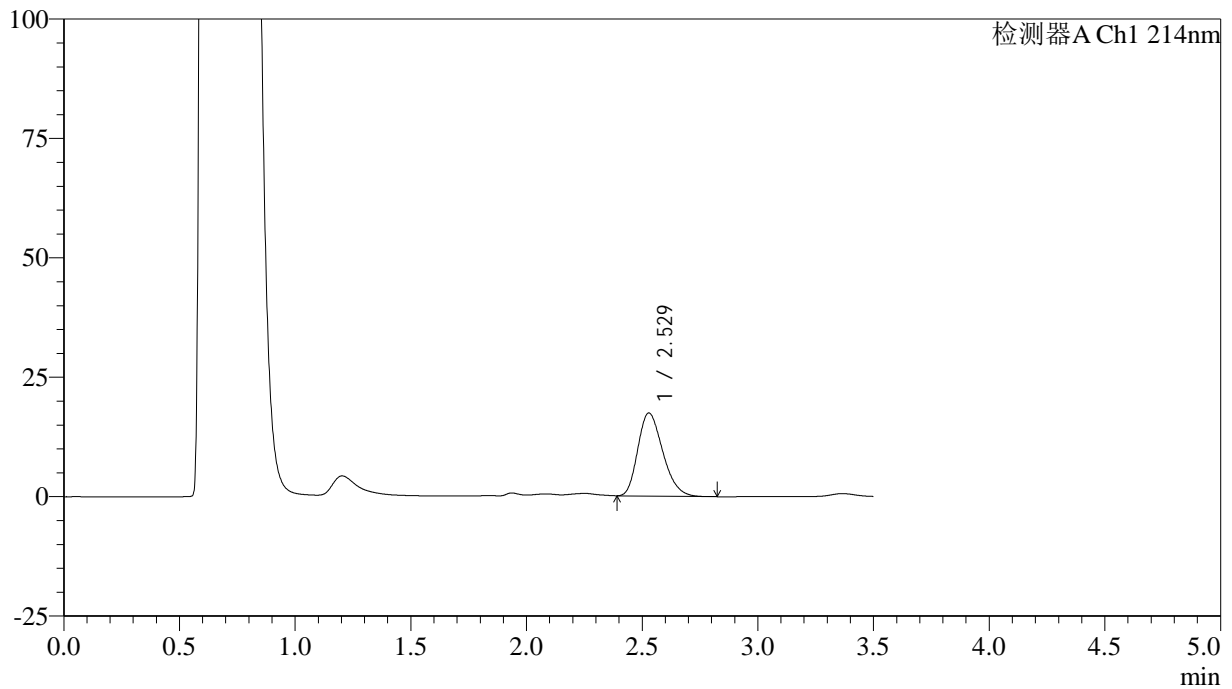
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	130006	100.000	17097	2548	1.260	--
总计		130006	100.000	17097			

## &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 - 18-9/18-373-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:26:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

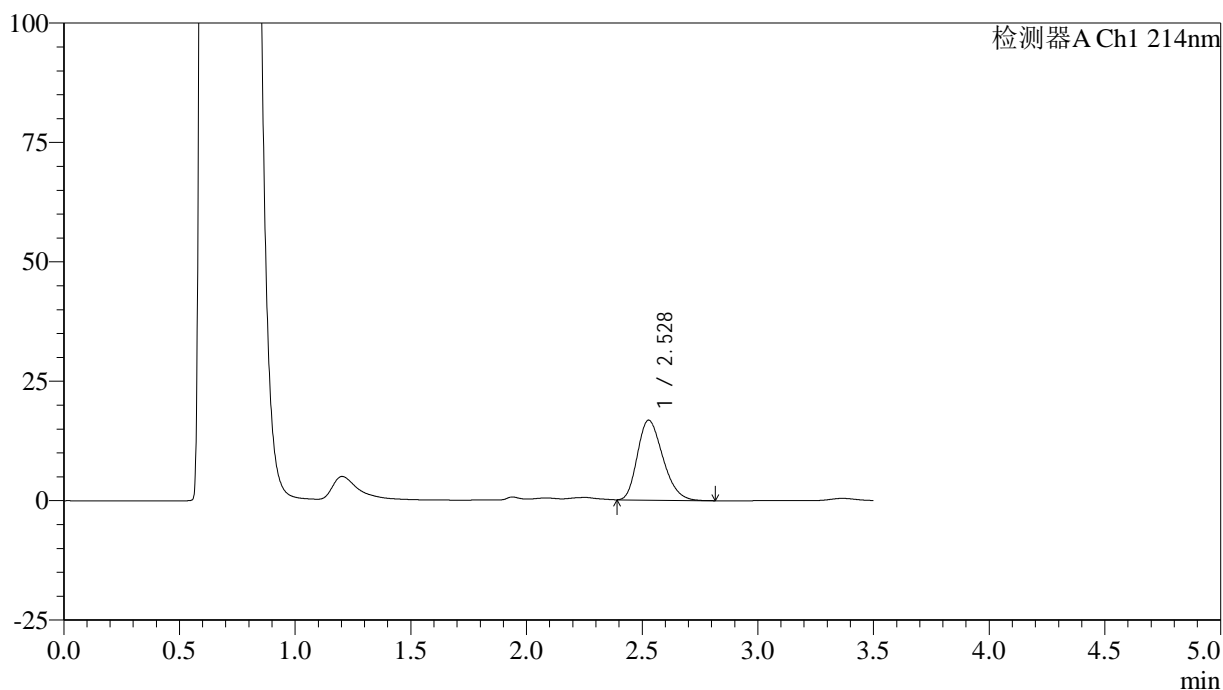
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	130707	100.000	17405	2609	1.262	--
总计		130707	100.000	17405			

## &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 - 18-9/18-374-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:30:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

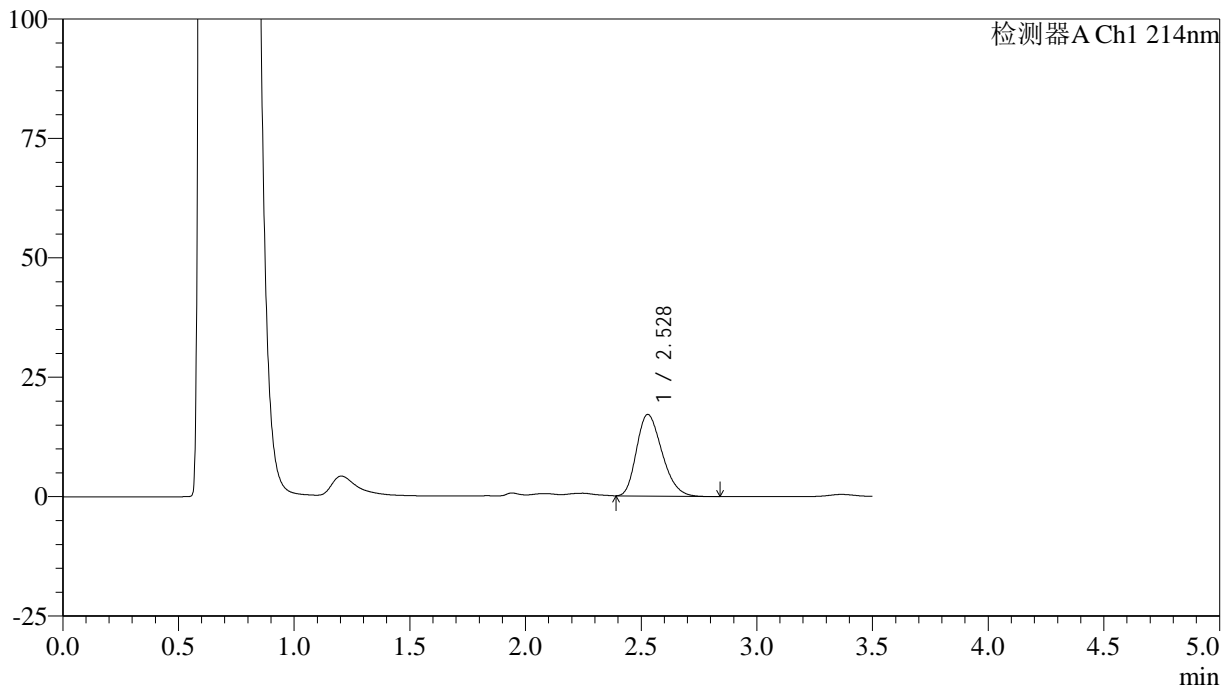
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	127787	100.000	16728	2518	1.261	--
总计		127787	100.000	16728			

## &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 - 18-9/18-375-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:34:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

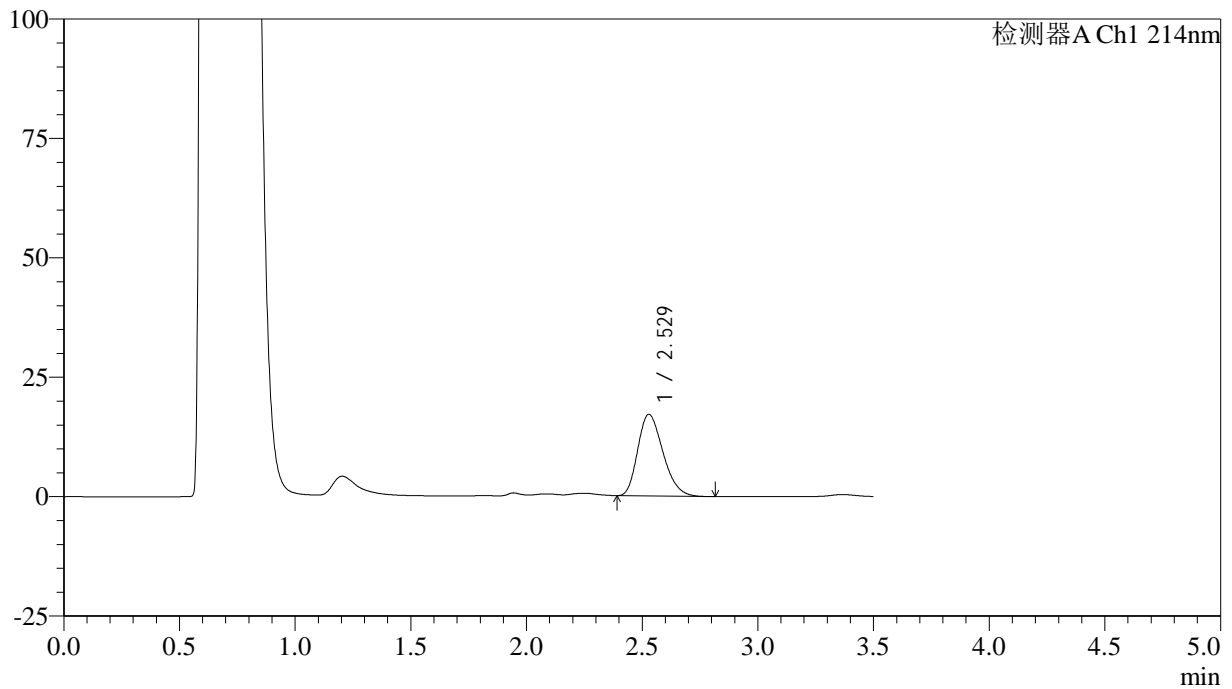
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	131136	100.000	17095	2500	1.263	--
总计		131136	100.000	17095			

## &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 - 18-9/18-376-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:37:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

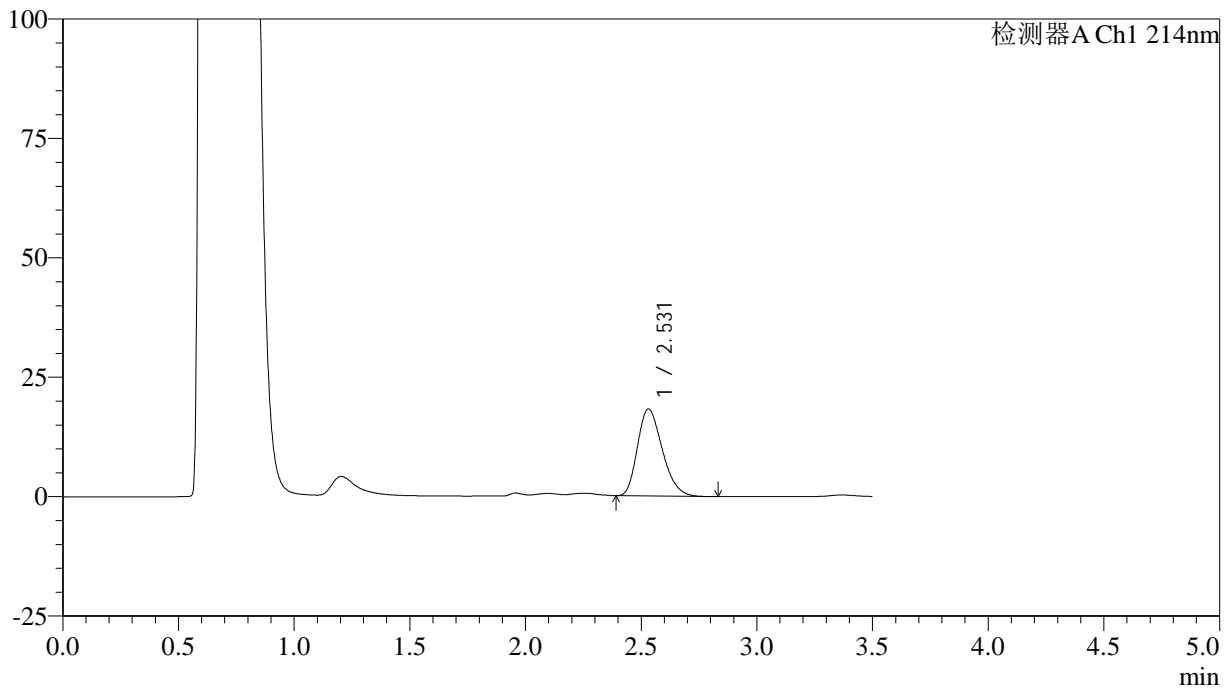
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	129774	100.000	17114	2557	1.260	--
总计		129774	100.000	17114			

## &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 - 18-9/18-377-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:41:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:03:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	136127	100.000	18222	2646	1.263	--
总计		136127	100.000	18222			



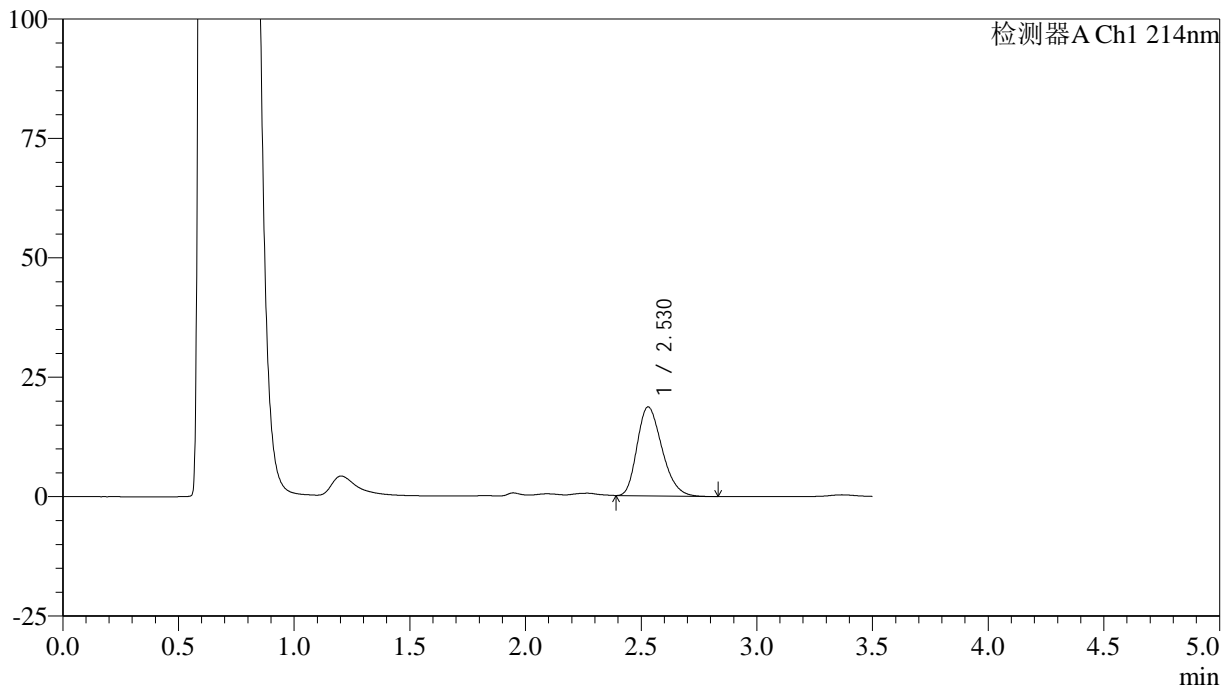
# SMF-386

## <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 - 18-9/18-378-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:45:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/24 16:03:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

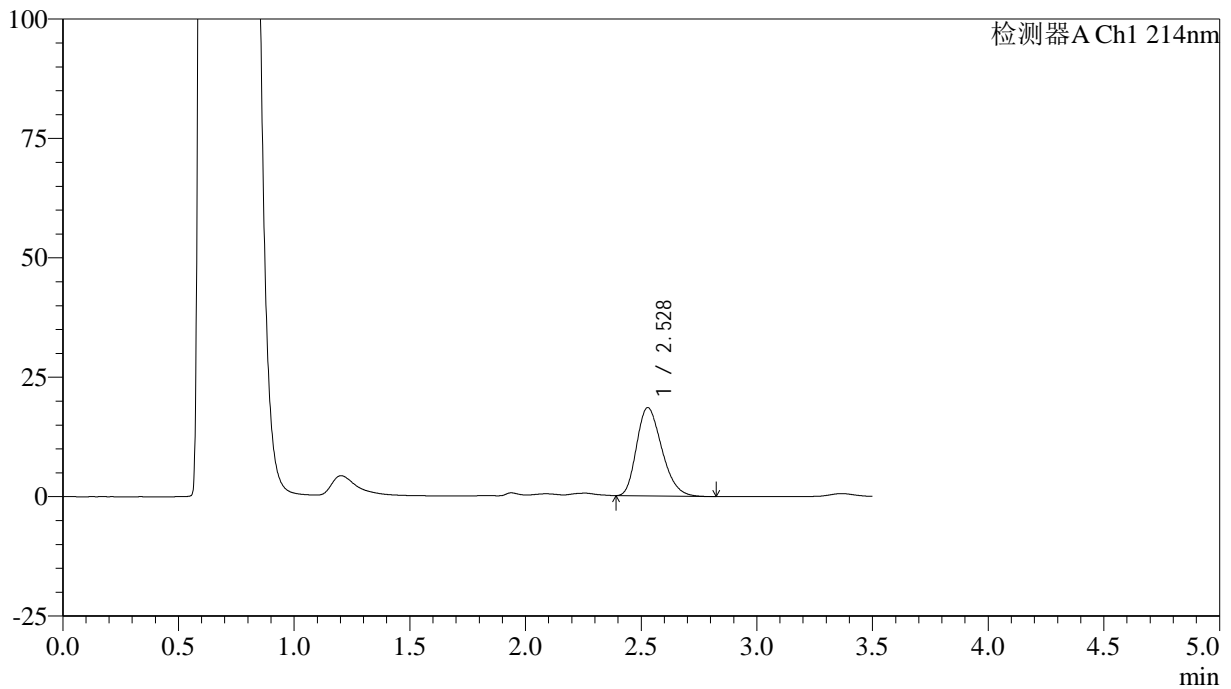
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	139331	100.000	18634	2638	1.264	--
总计		139331	100.000	18634			

## &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 - 18-9/18-379-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:49:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

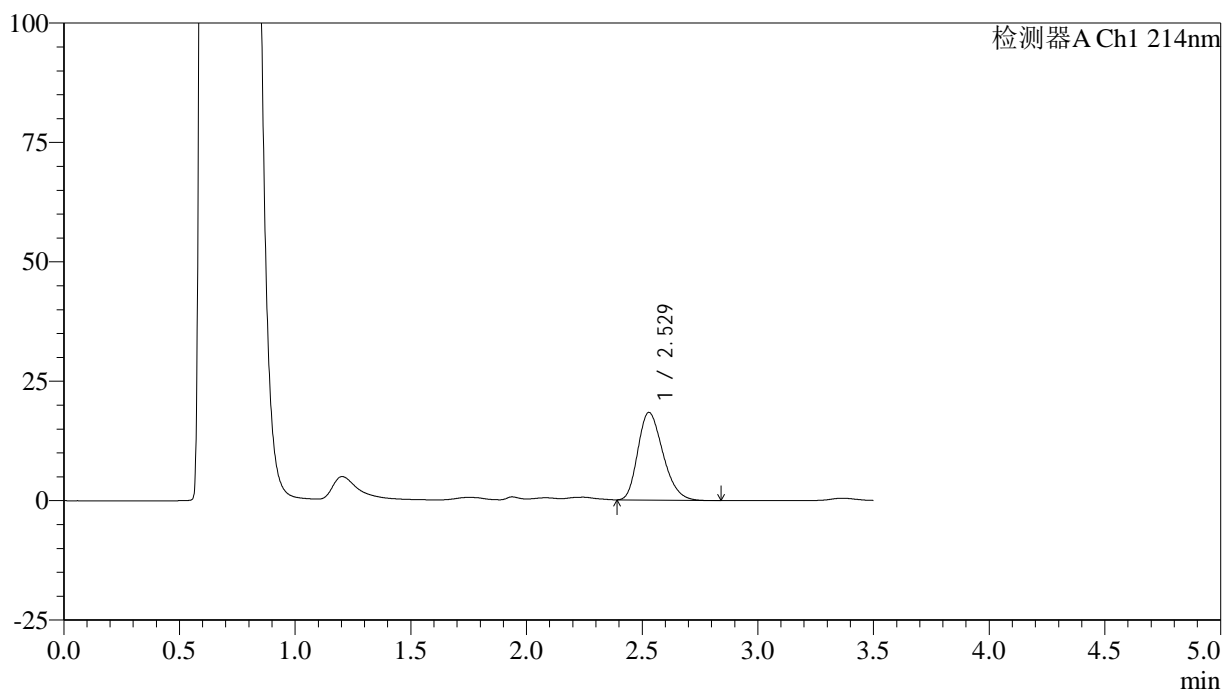
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	140335	100.000	18485	2553	1.265	--
总计		140335	100.000	18485			

## &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 - 18-9/18-380-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:53:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

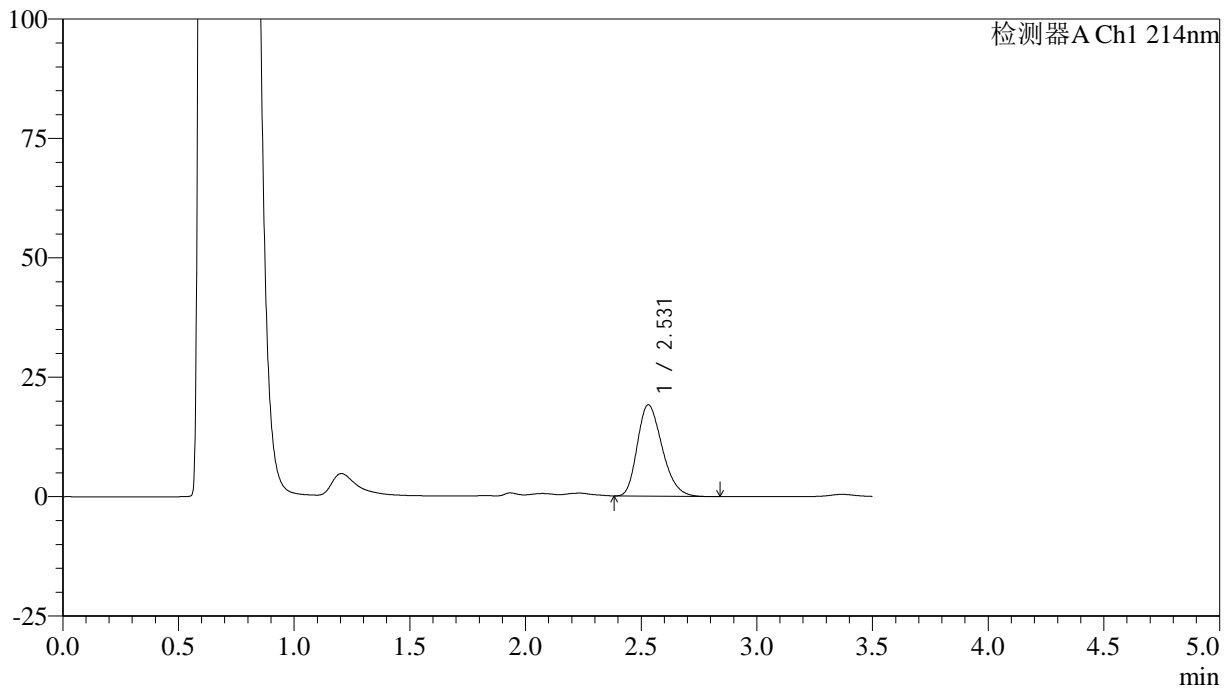
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	138606	100.000	18371	2590	1.264	--
总计		138606	100.000	18371			

## &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 - 18-9/18-381-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 19:57:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

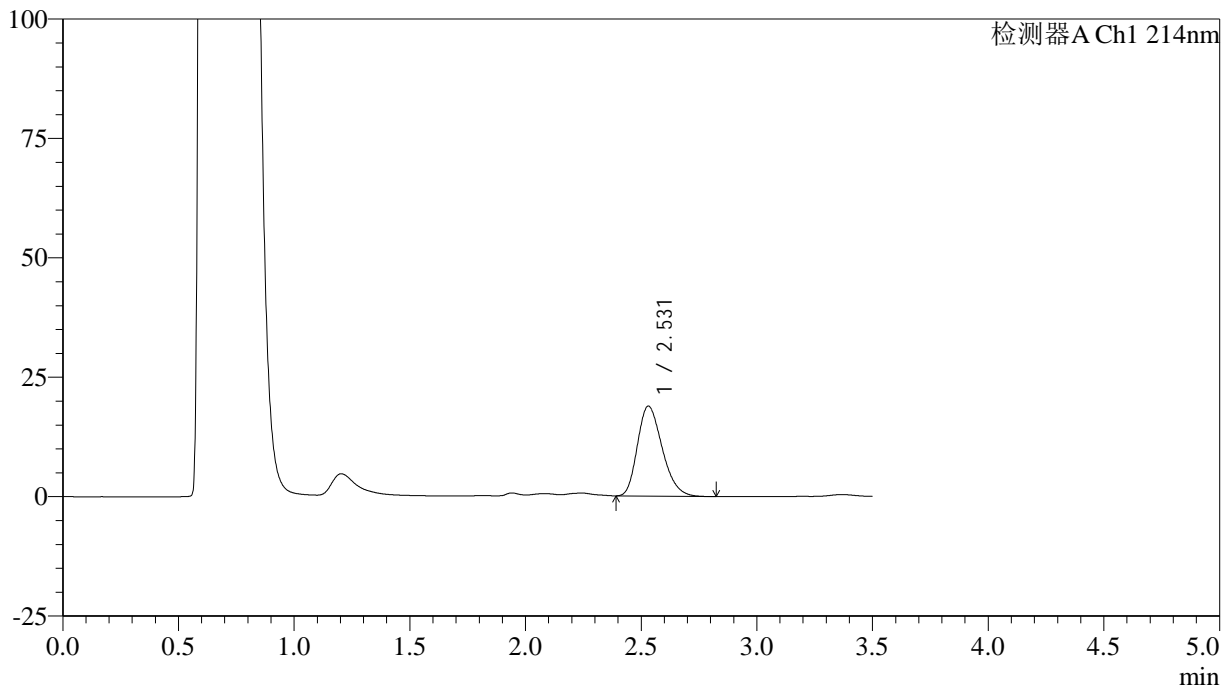
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	142871	100.000	19138	2658	1.262	--
总计		142871	100.000	19138			

## &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 - 18-9/18-382-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:01:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

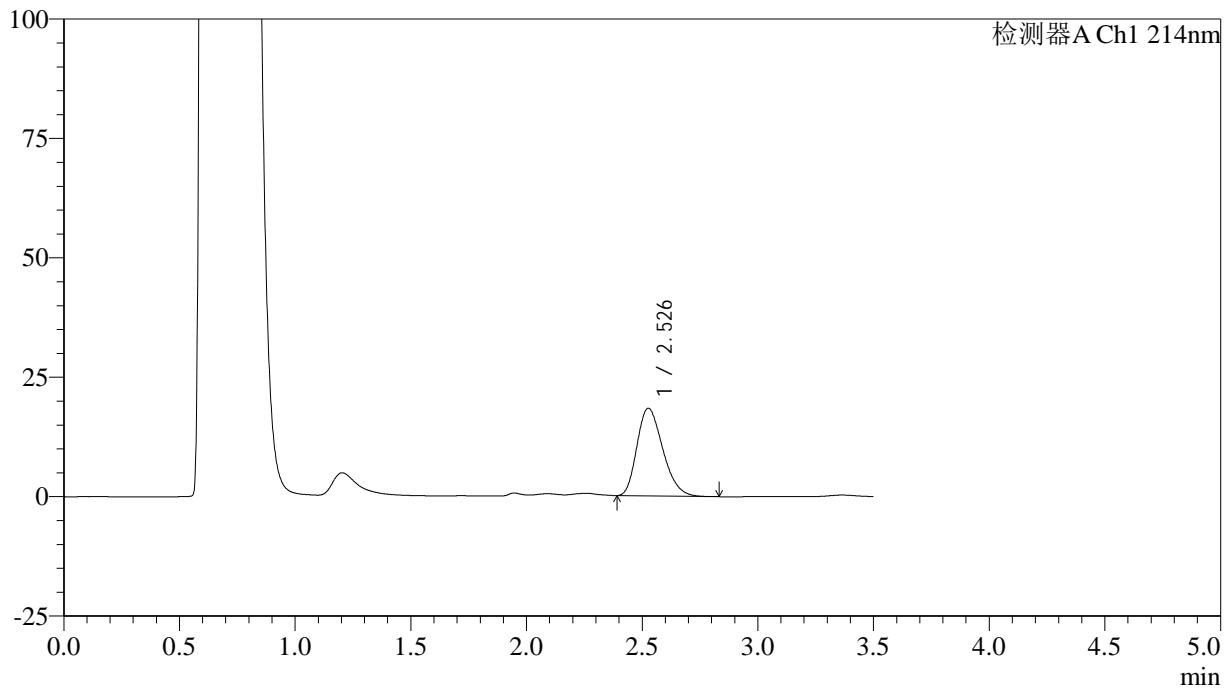
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	140538	100.000	18855	2664	1.263	--
总计		140538	100.000	18855			

## &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 - 18-9/18-383-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:05:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

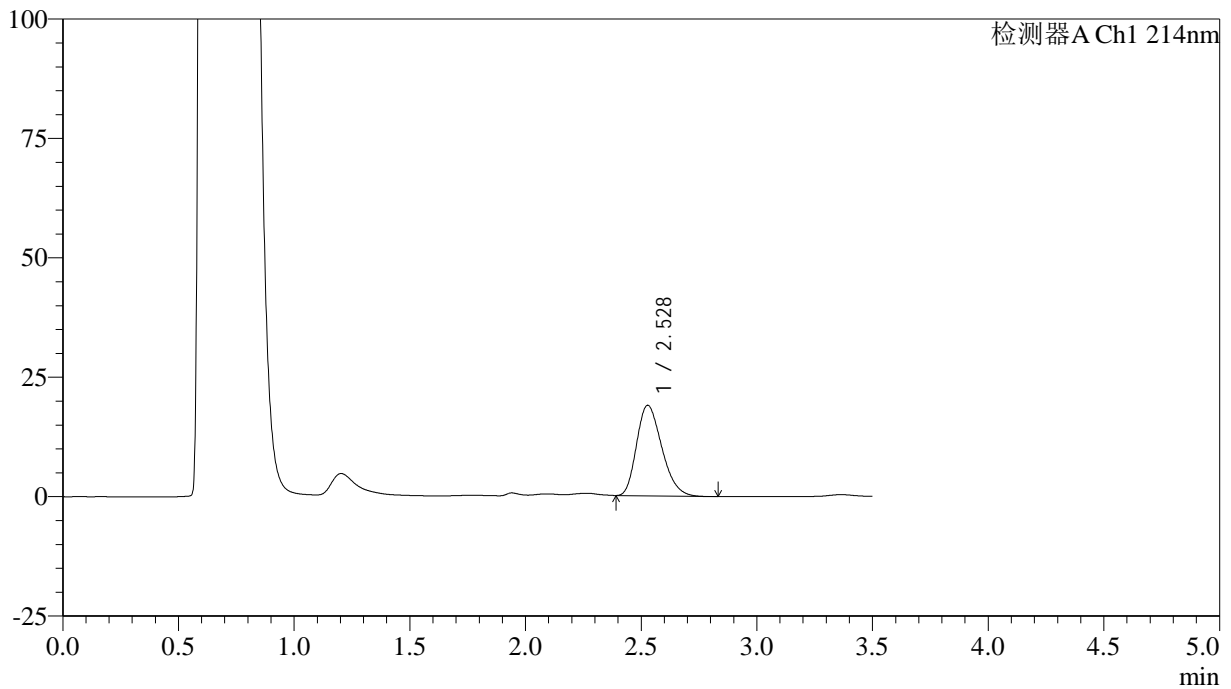
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	142434	100.000	18317	2434	1.269	--
总计		142434	100.000	18317			

## &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 - 18-9/18-384-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	143892	100.000	18950	2547	1.267	--
总计		143892	100.000	18950			



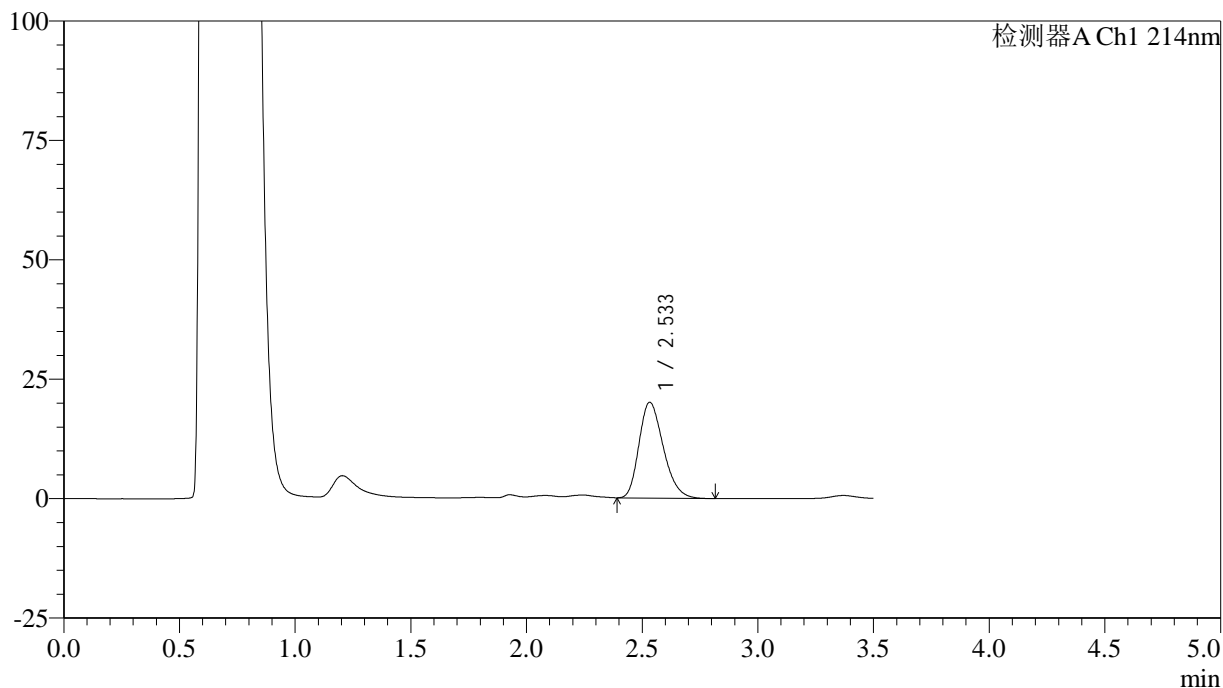
# SMF-386

## <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 - 18-9/18-385-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/24 16:04:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

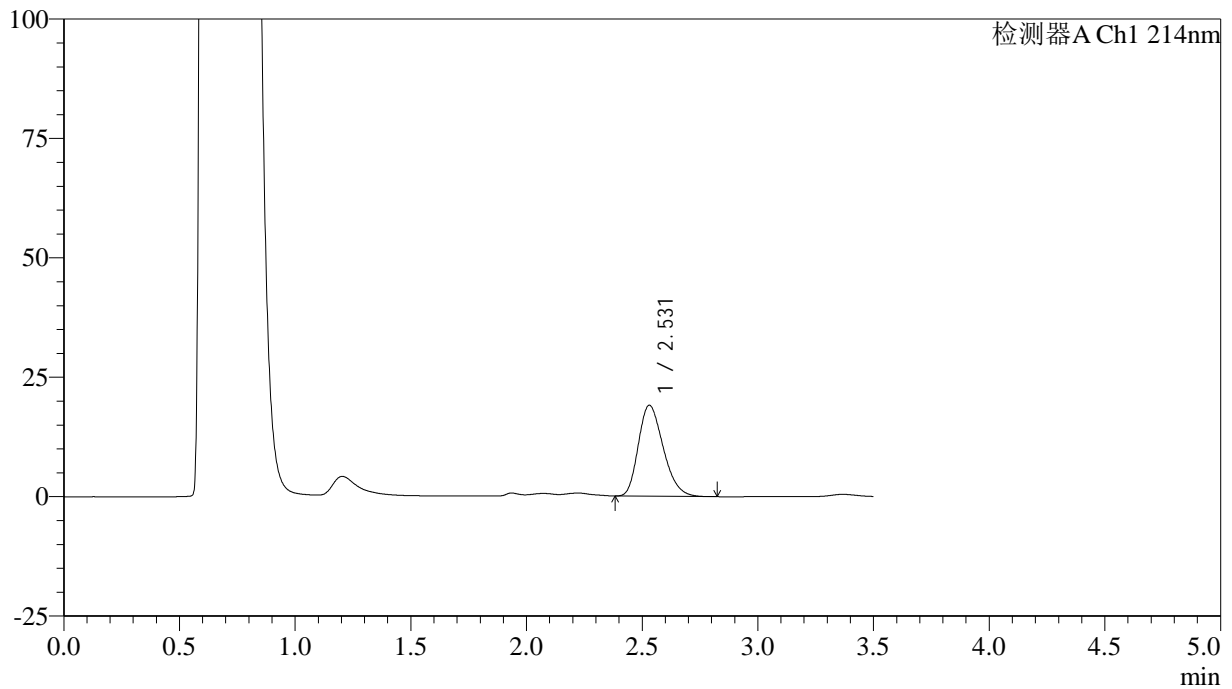
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	146673	100.000	20052	2782	1.260	--
总计		146673	100.000	20052			

## &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 - 18-9/18-386-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:17:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

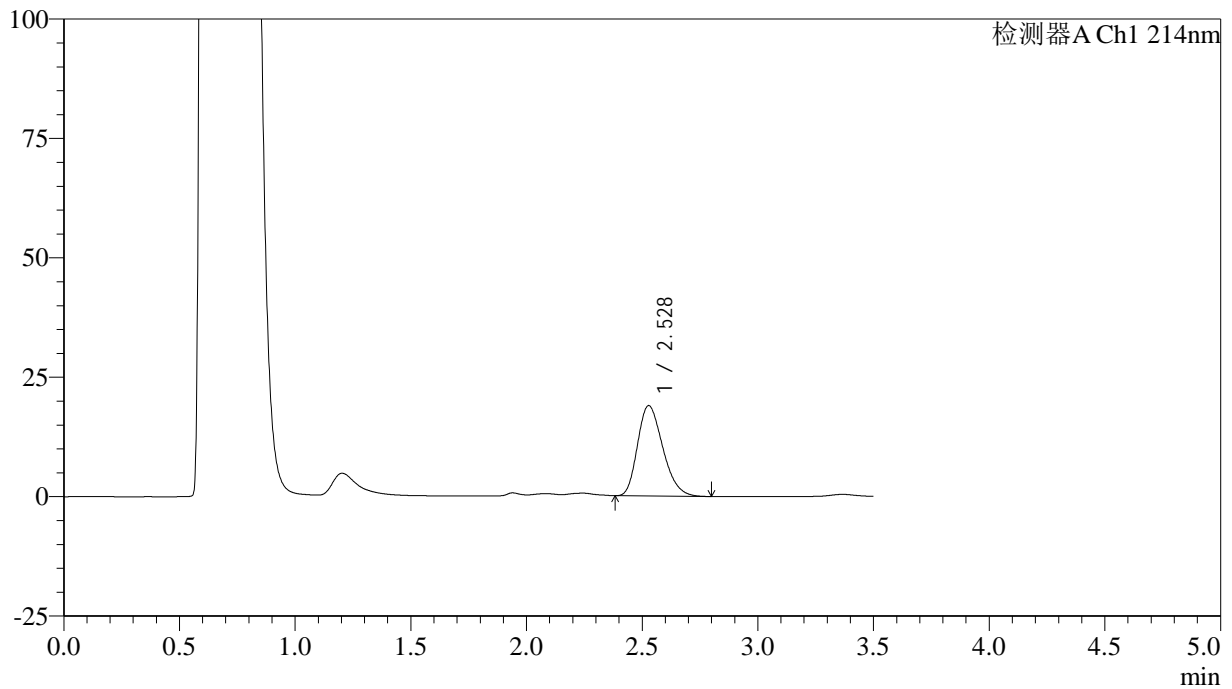
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	142658	100.000	19055	2628	1.261	--
总计		142658	100.000	19055			

## &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 - 18-9/18-387-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:21:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

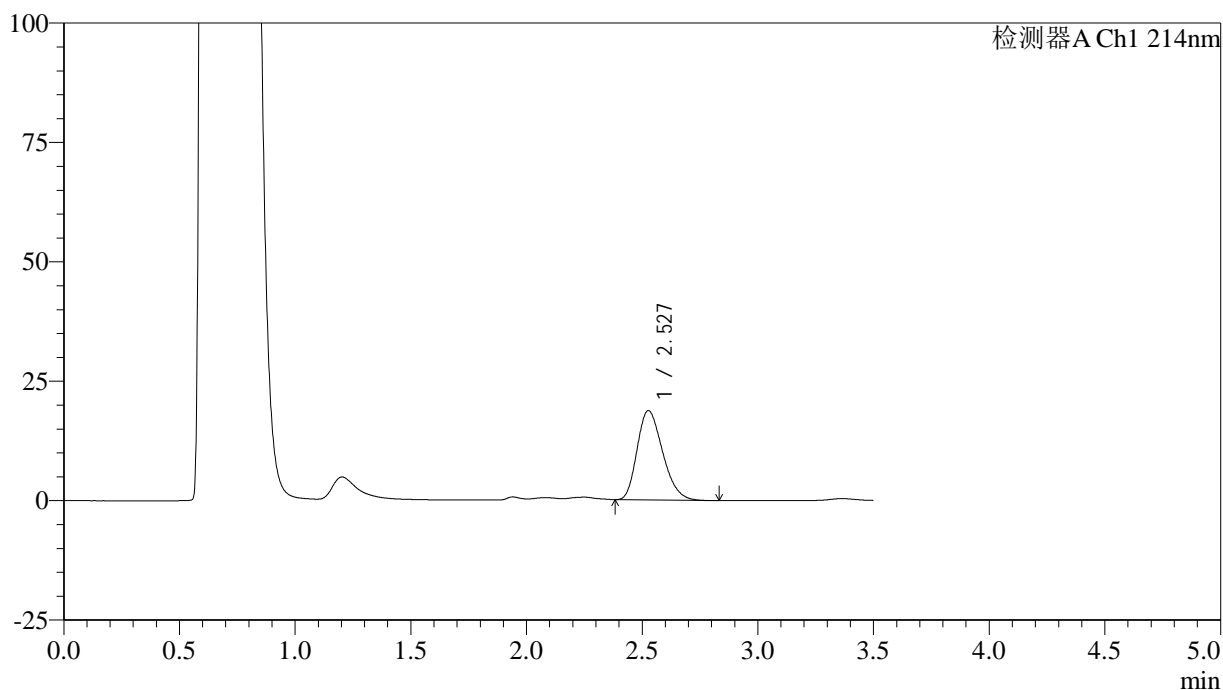
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	143872	100.000	18923	2553	1.263	--
总计		143872	100.000	18923			

## &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 - 18-9/18-388-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:25:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

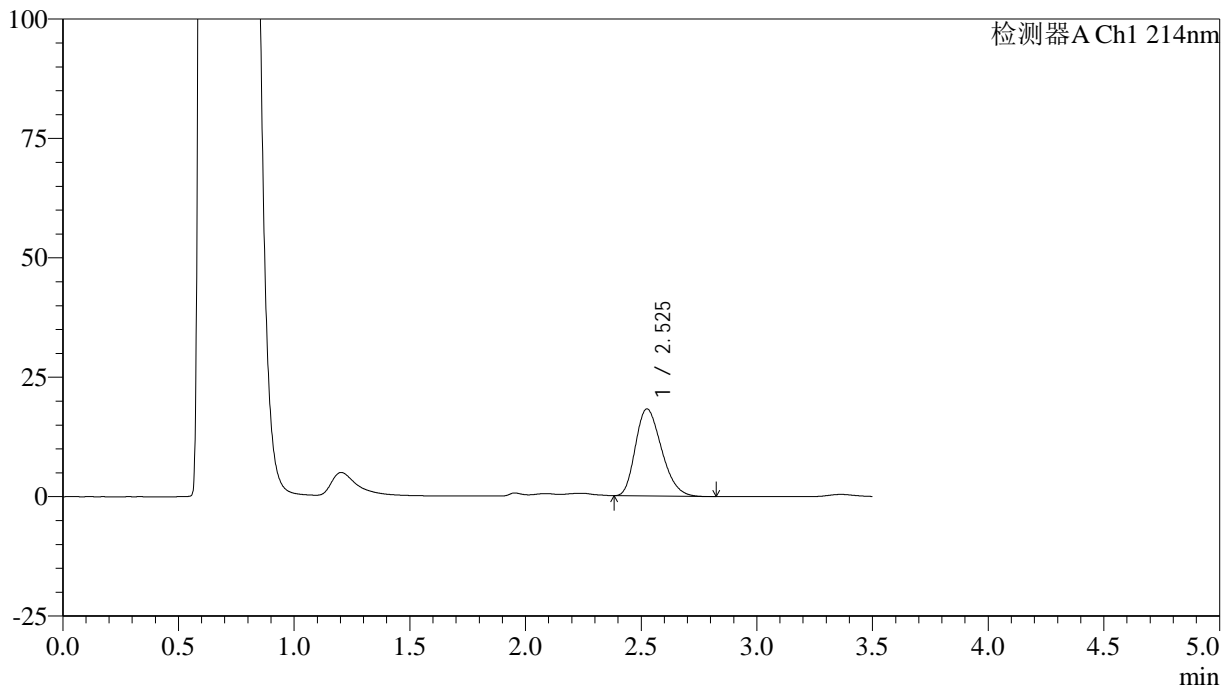
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	143674	100.000	18676	2488	1.264	--
总计		143674	100.000	18676			

## &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 - 18-9/18-389-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:29:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

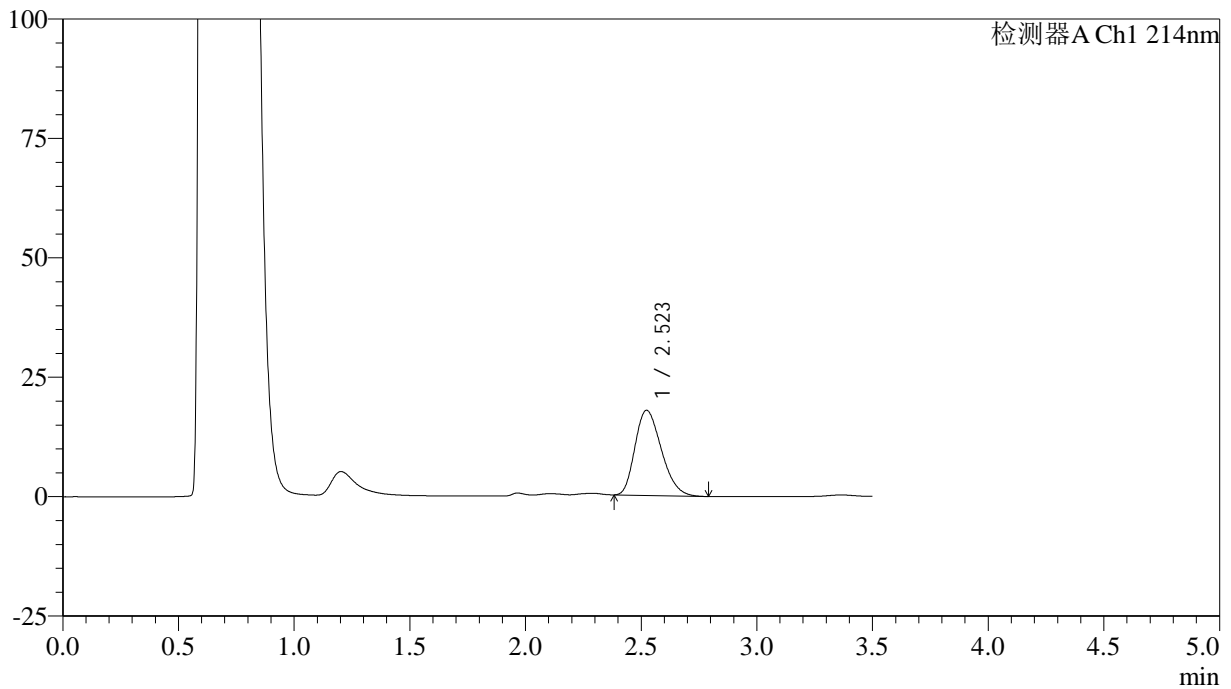
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	143461	100.000	18218	2359	1.265	--
总计		143461	100.000	18218			

## &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 - 18-9/18-390-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:33:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

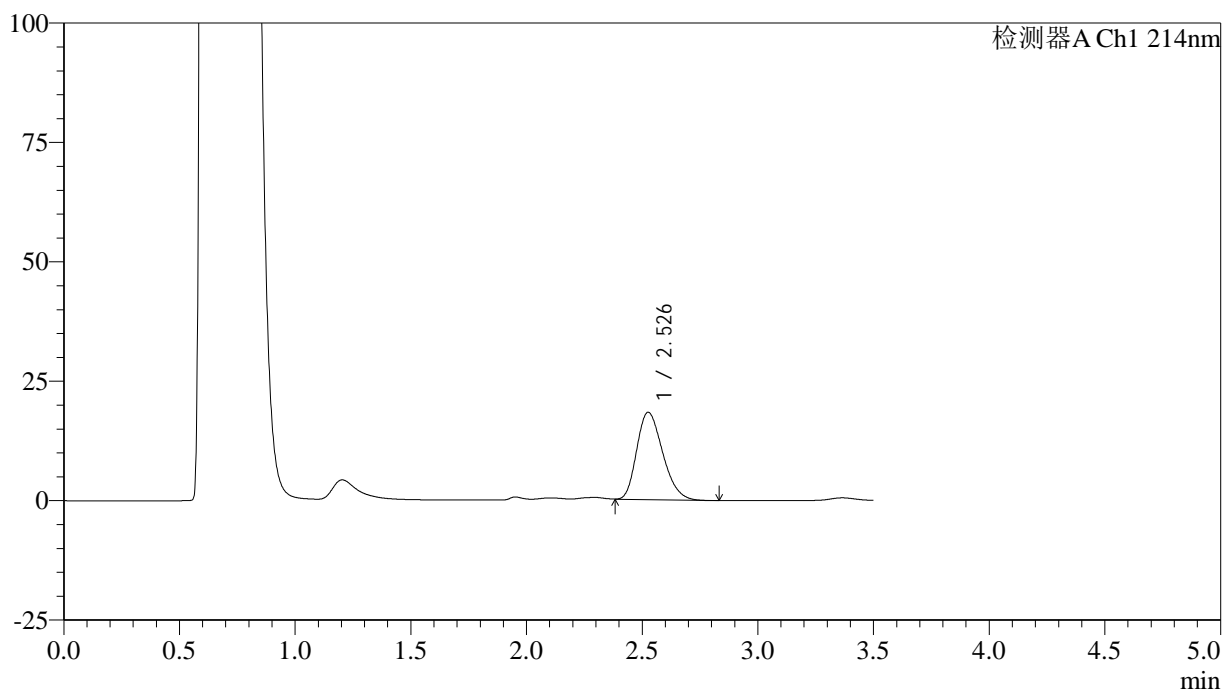
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	141394	100.000	17823	2311	1.267	--
总计		141394	100.000	17823			

## &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 - 18-9/18-391-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:37:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

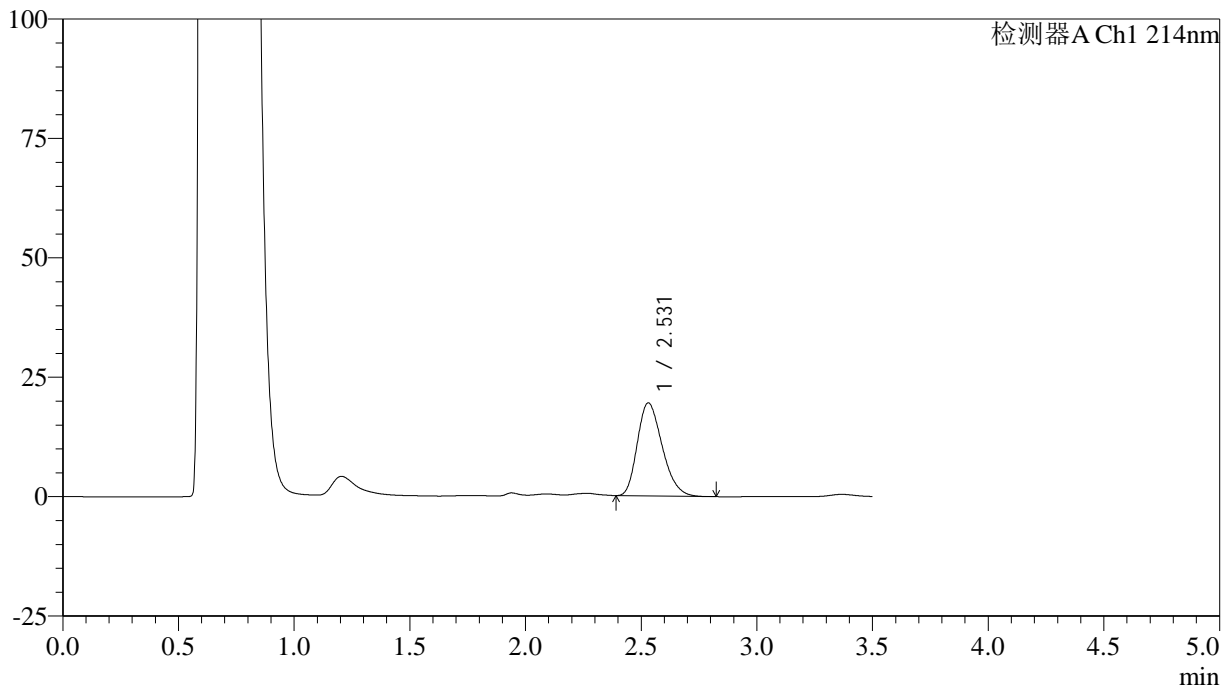
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	143601	100.000	18292	2399	1.261	--
总计		143601	100.000	18292			

## &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 - 18-9/18-392-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:41:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

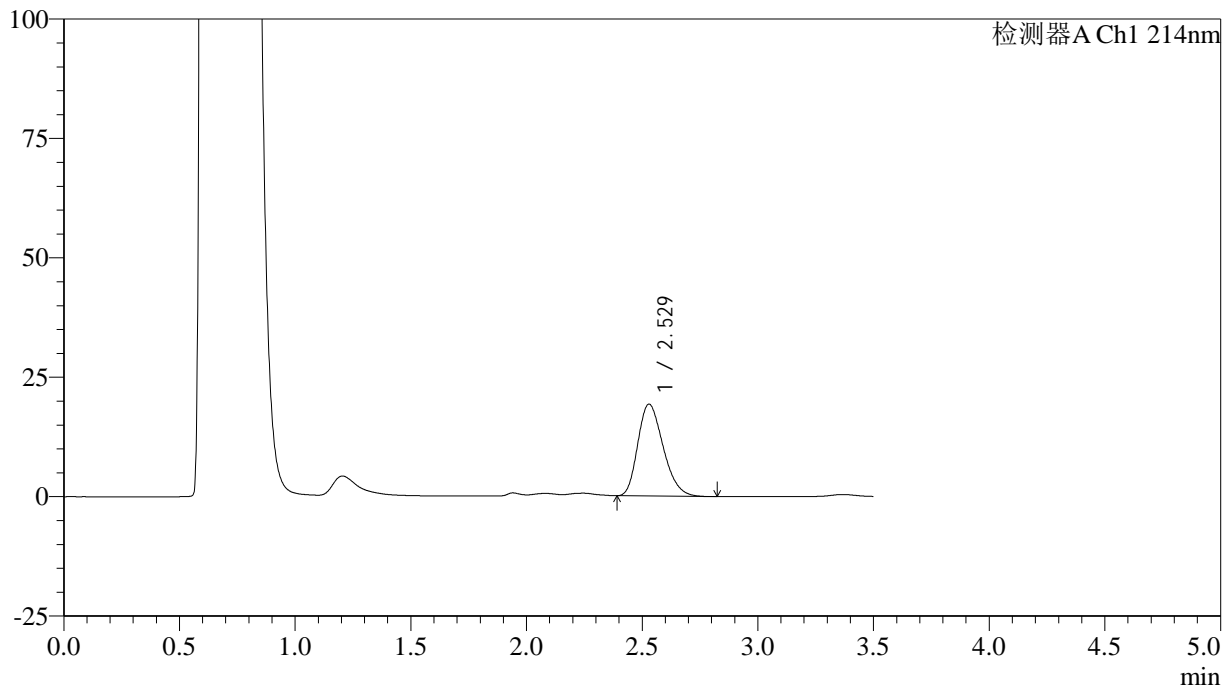
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	145918	100.000	19494	2629	1.264	--
总计		145918	100.000	19494			

## &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 - 18-9/18-393-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:45:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/12/24 16:04:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	146796	100.000	19263	2532	1.262	--
总计		146796	100.000	19263			



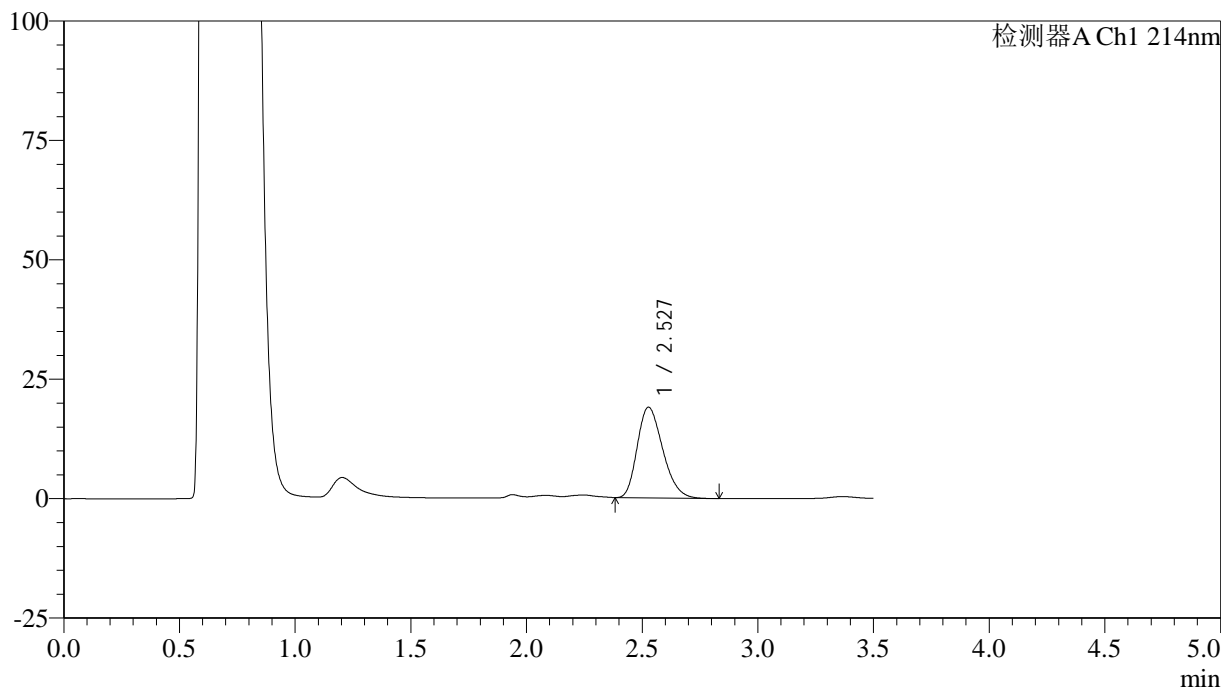
# SMF-386

## <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 - 18-9/18-394-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/12/24 16:04:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	145614	100.000	18965	2501	1.262	--
总计		145614	100.000	18965			



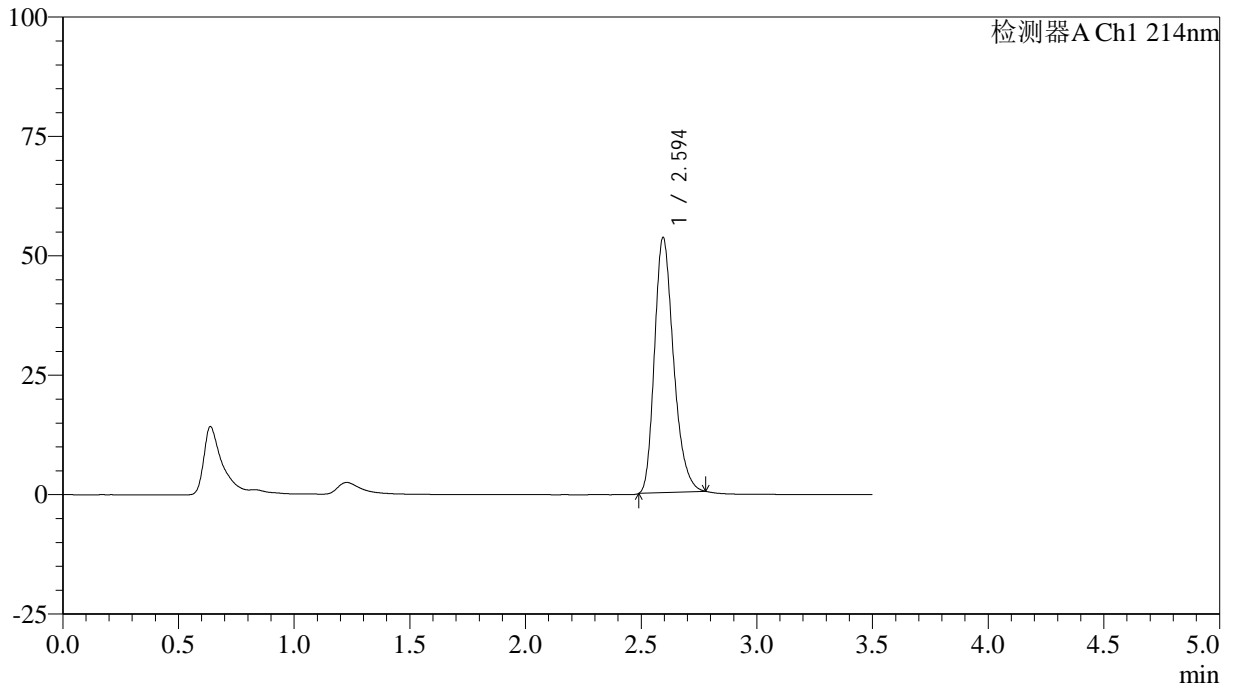
# SMF-386

## <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 - 18-10/18-395-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/12/24 16:06:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

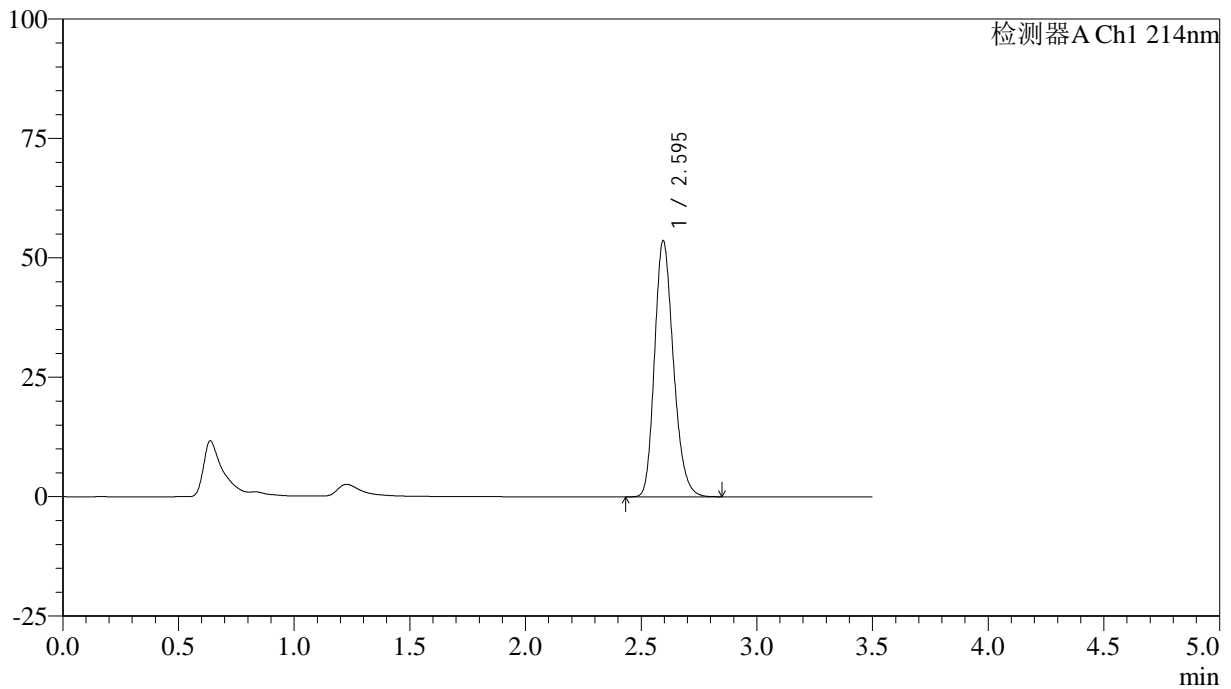
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	305918	100.000	53540	4863	1.267	--
总计		305918	100.000	53540			

## &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 - 18-11/18-396-2 - zzp-24121802p-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-RC-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20241223-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/23 20:56:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/12/24 16:07:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	304257	100.000	53584	4908	1.214	--
总计		304257	100.000	53584			