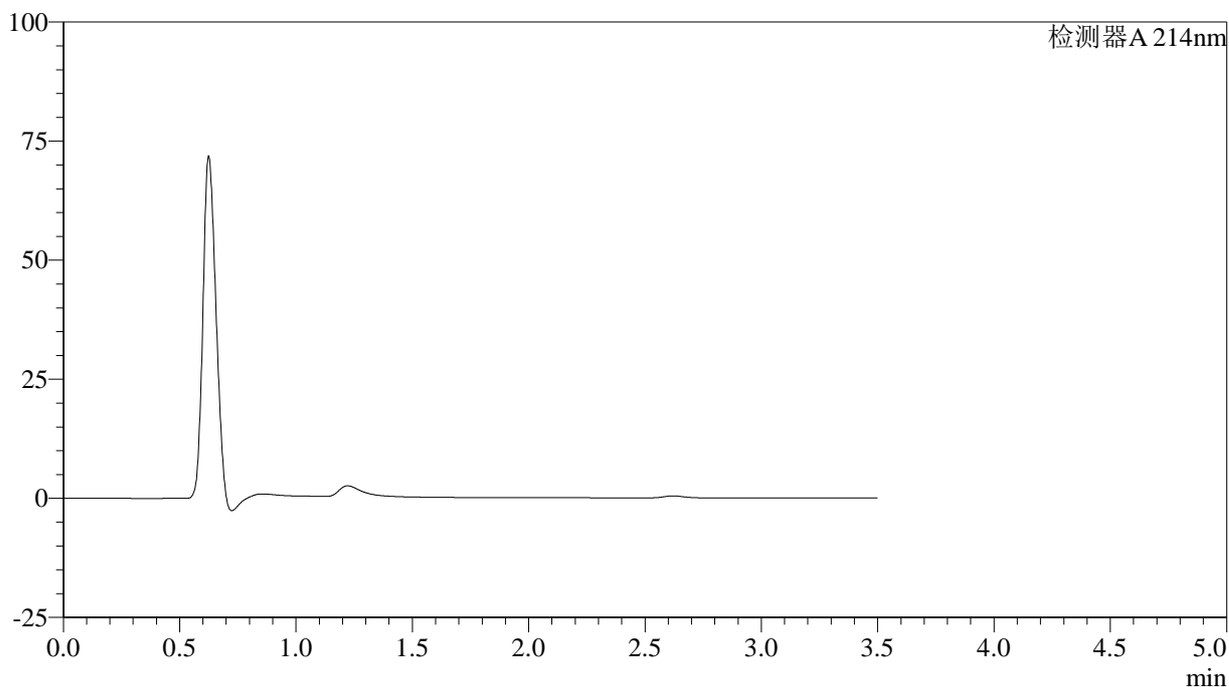


## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-24/27-1356-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 13:16:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:52:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

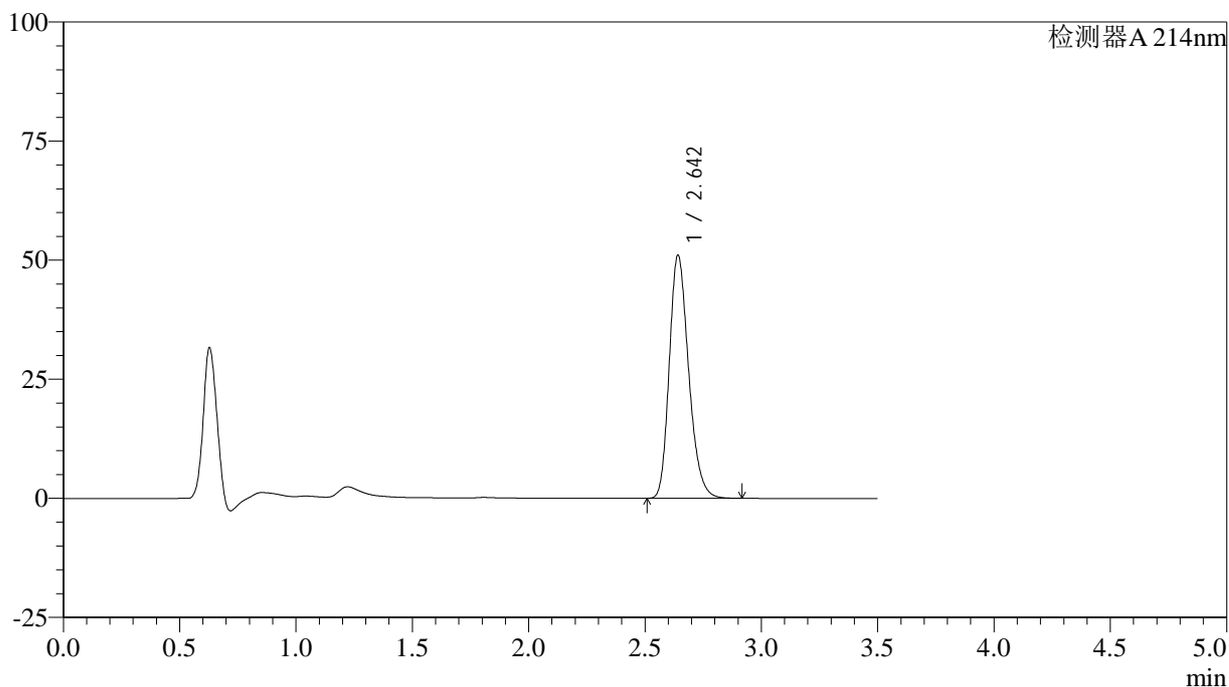
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-24/27-1357-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 13:20:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/15 11:52:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

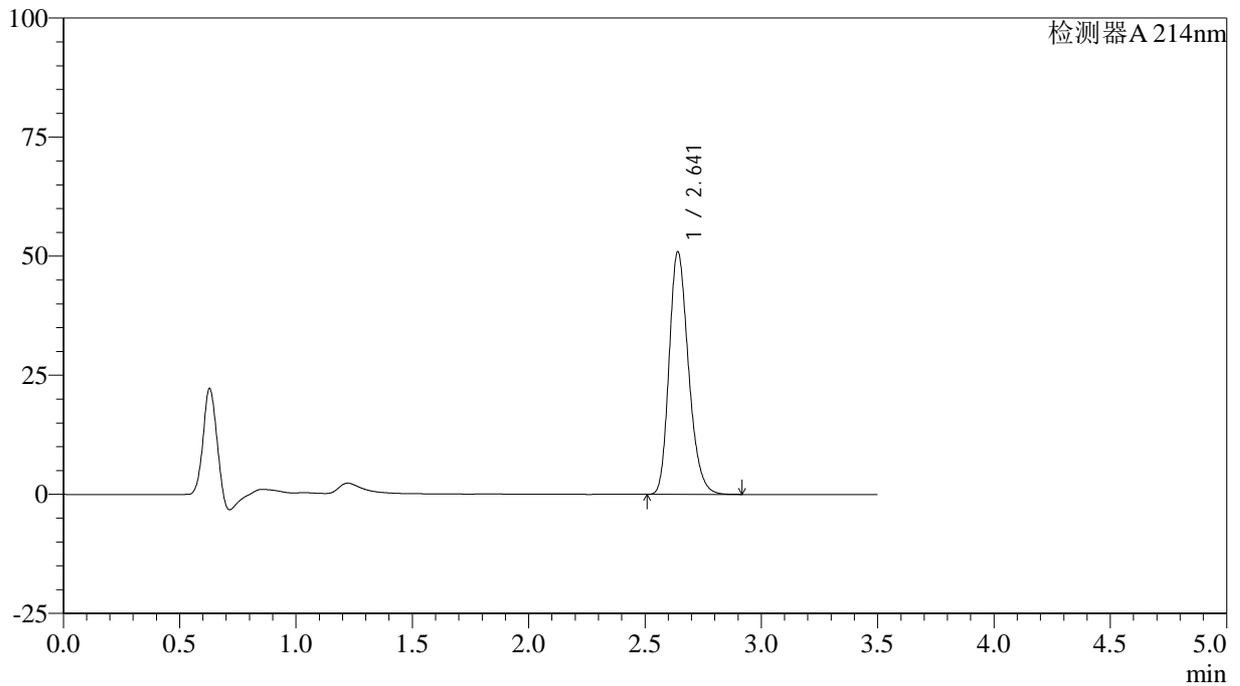
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	295493	100.000	50810	4882	1.237	--
总计		295493	100.000	50810			

## &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 - 27-24/27-1358-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:24:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 11:52:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

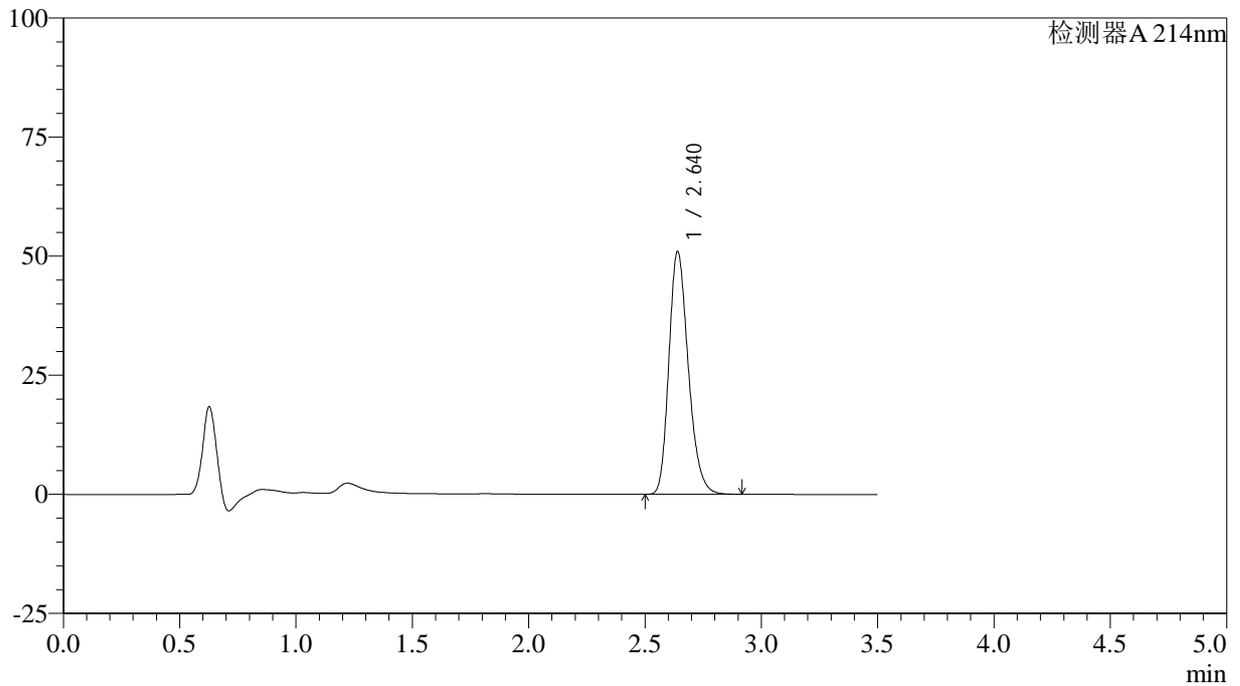
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	295082	100.000	50809	4875	1.239	--
总计		295082	100.000	50809			

## <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 - 27-24/27-1359-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:28:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:52:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

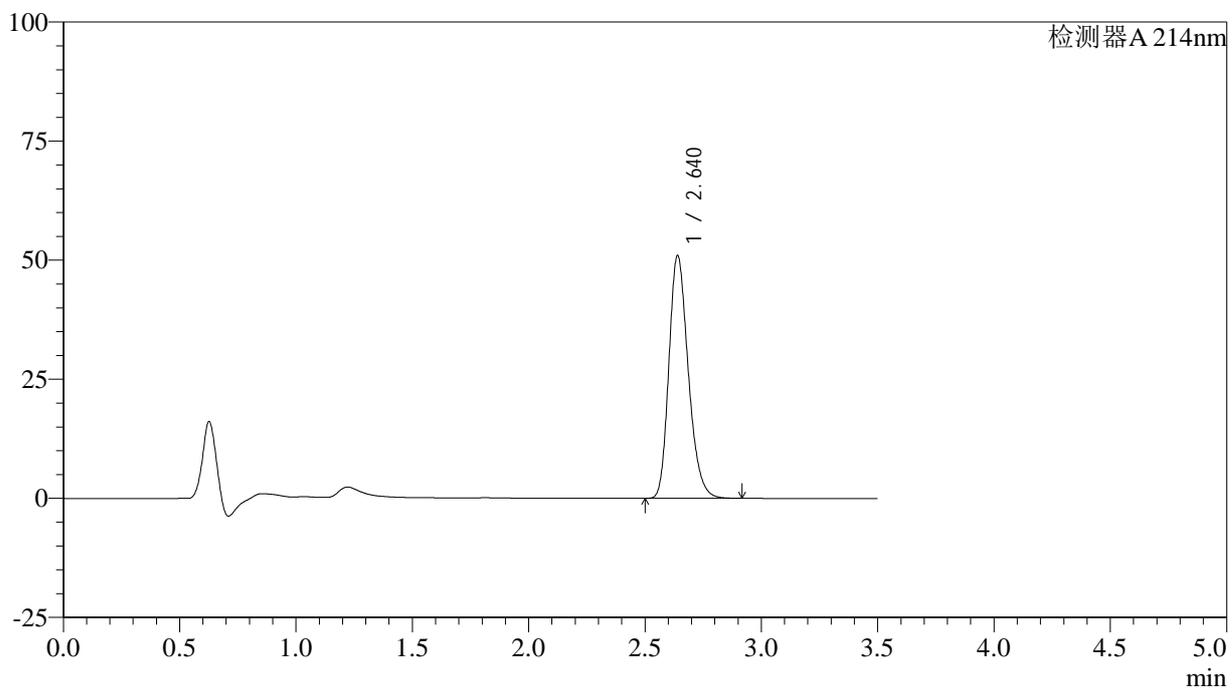
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	295346	100.000	50900	4870	1.239	--
总计		295346	100.000	50900			

## &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 - 27-24/27-1360-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 13:32:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:52:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	295274	100.000	50923	4875	1.239	--
总计		295274	100.000	50923			



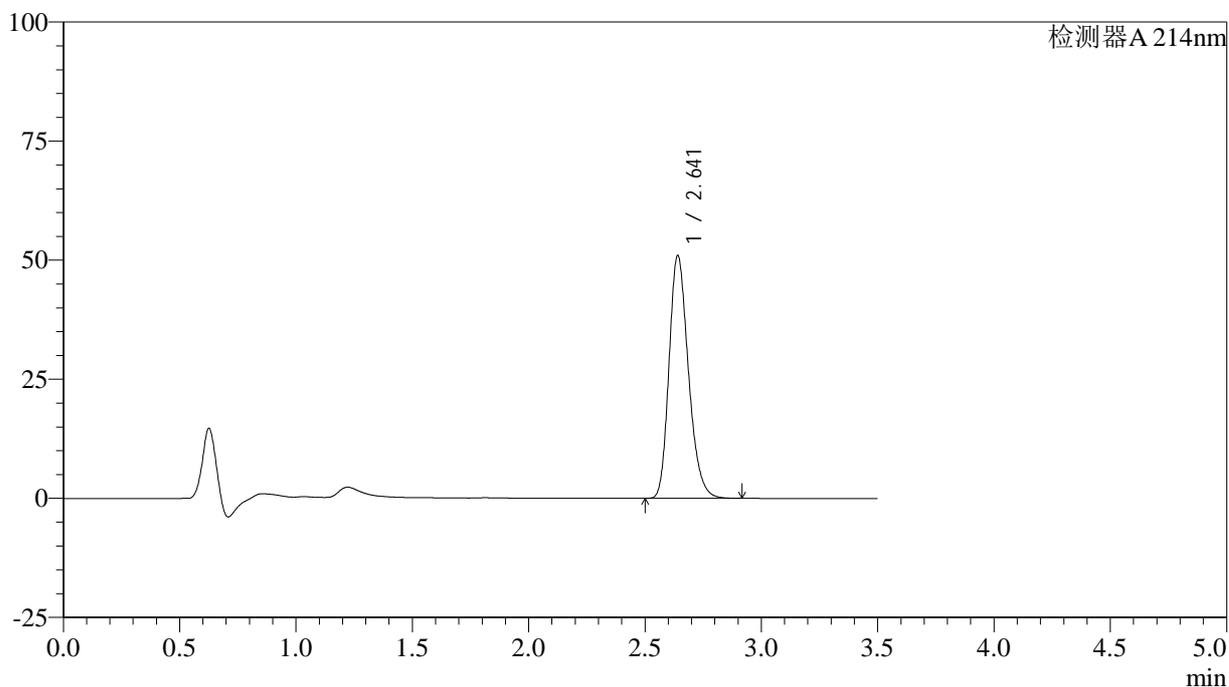
# SMF-386

## <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 - 27-24/27-1361-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 11:53:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

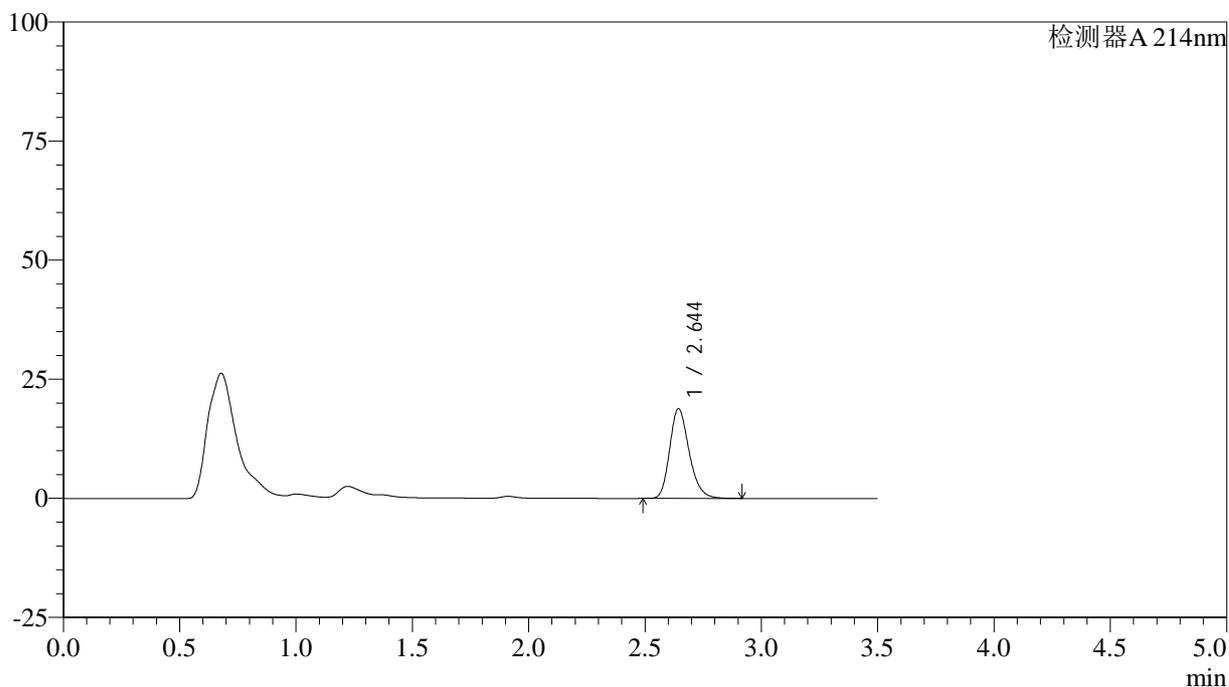
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	295453	100.000	50866	4870	1.240	--
总计		295453	100.000	50866			

## &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 - 27-24/27-1362-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 13:40:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

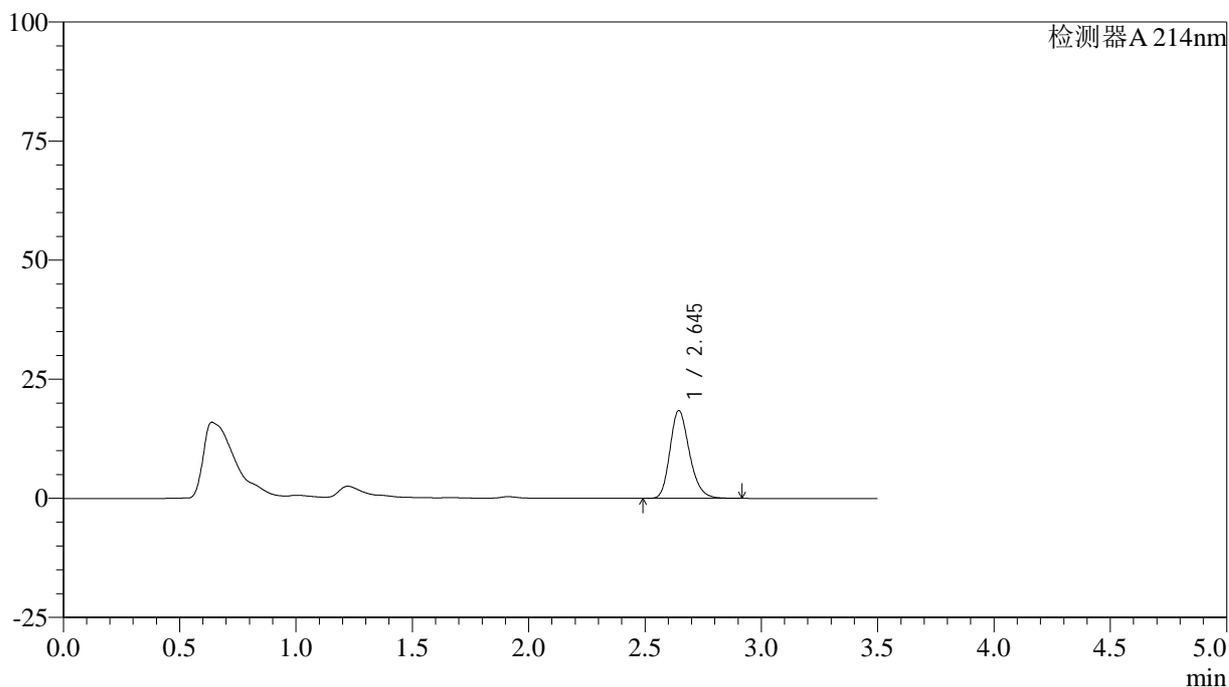
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	109793	100.000	18774	4861	1.226	--
总计		109793	100.000	18774			

## &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 - 27-24/27-1363-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 13:44:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/15 11:53:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

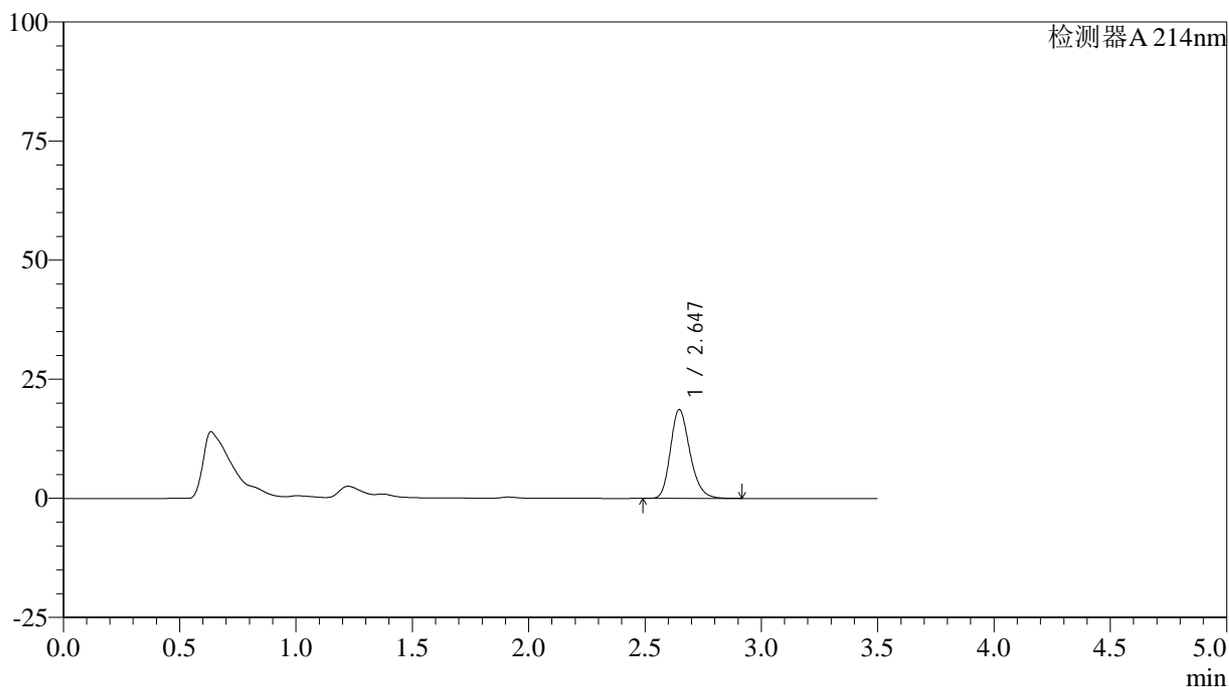
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	107663	100.000	18427	4851	1.226	--
总计		107663	100.000	18427			

## &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 - 27-24/27-1364-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:48:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 11:53:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

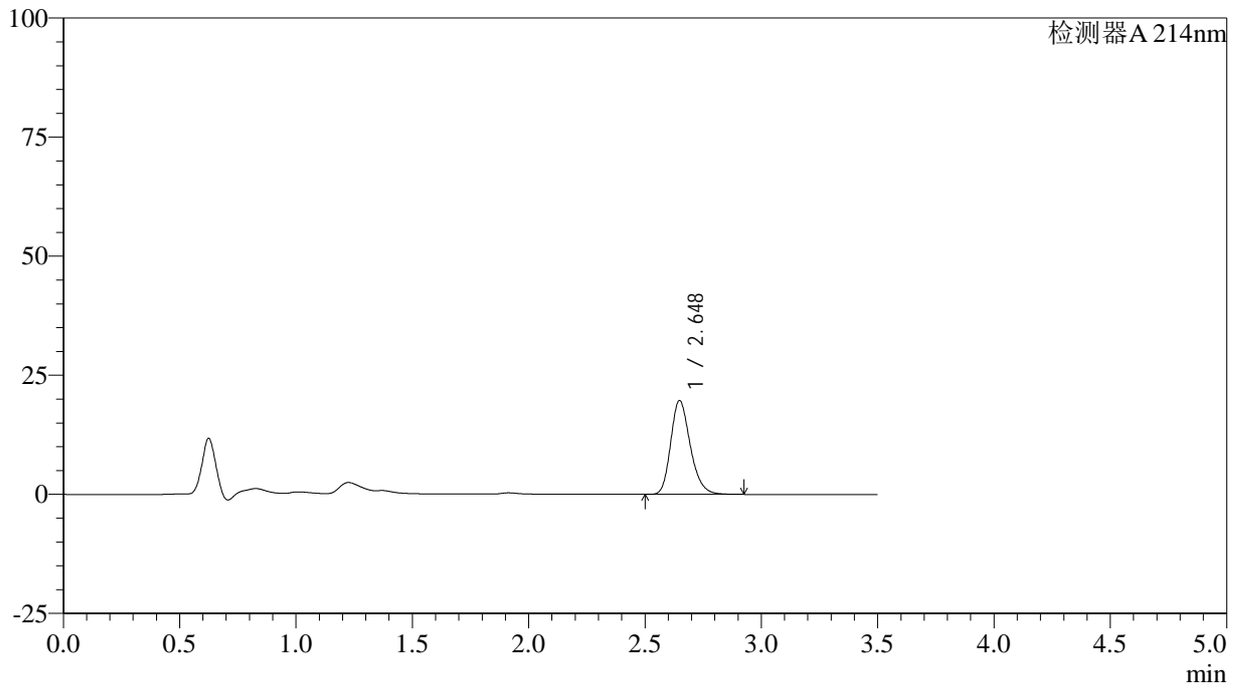
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	108816	100.000	18663	4866	1.225	--
总计		108816	100.000	18663			

## &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 - 27-24/27-1365-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:52:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

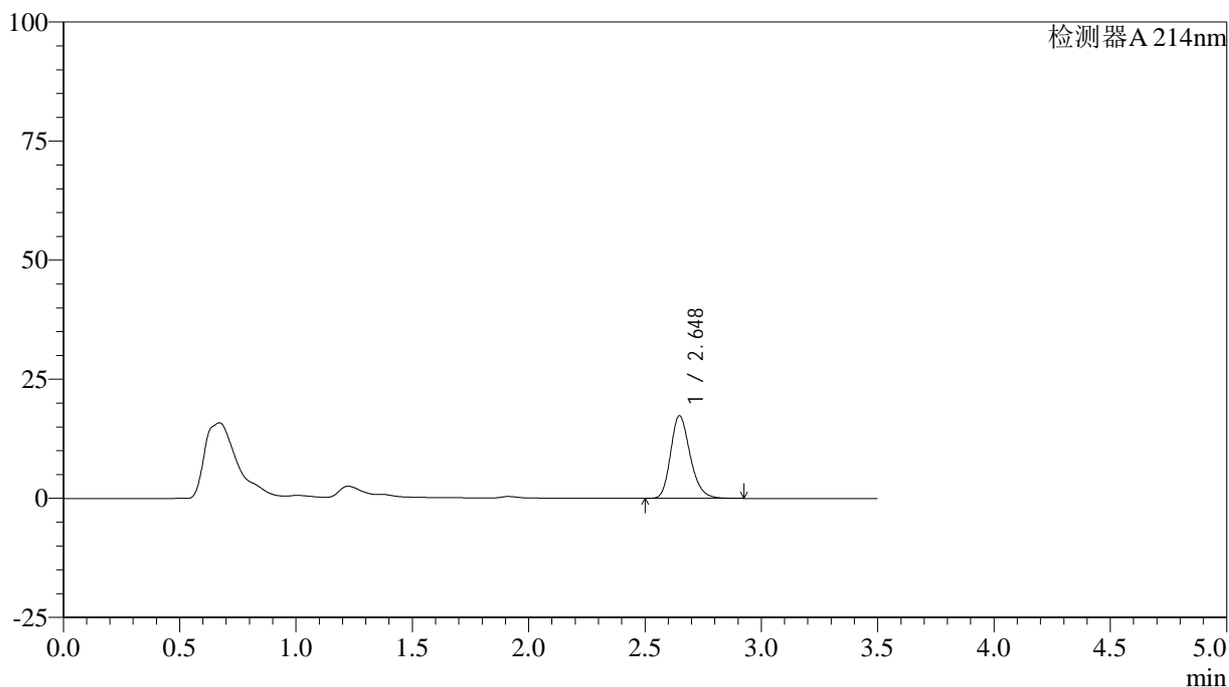
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	115500	100.000	19696	4835	1.233	--
总计		115500	100.000	19696			

## &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 - 27-24/27-1366-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 13:56:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

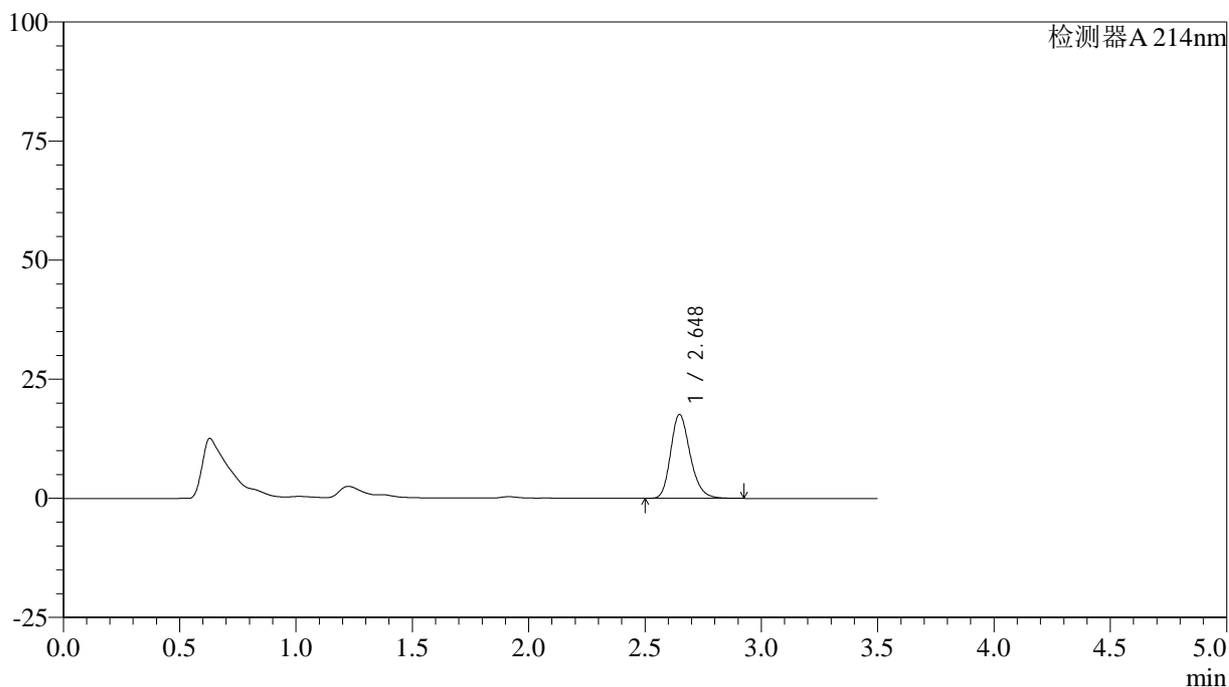
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	101364	100.000	17347	4861	1.225	--
总计		101364	100.000	17347			

## &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 - 27-24/27-1367-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:00:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/09/15 11:53:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

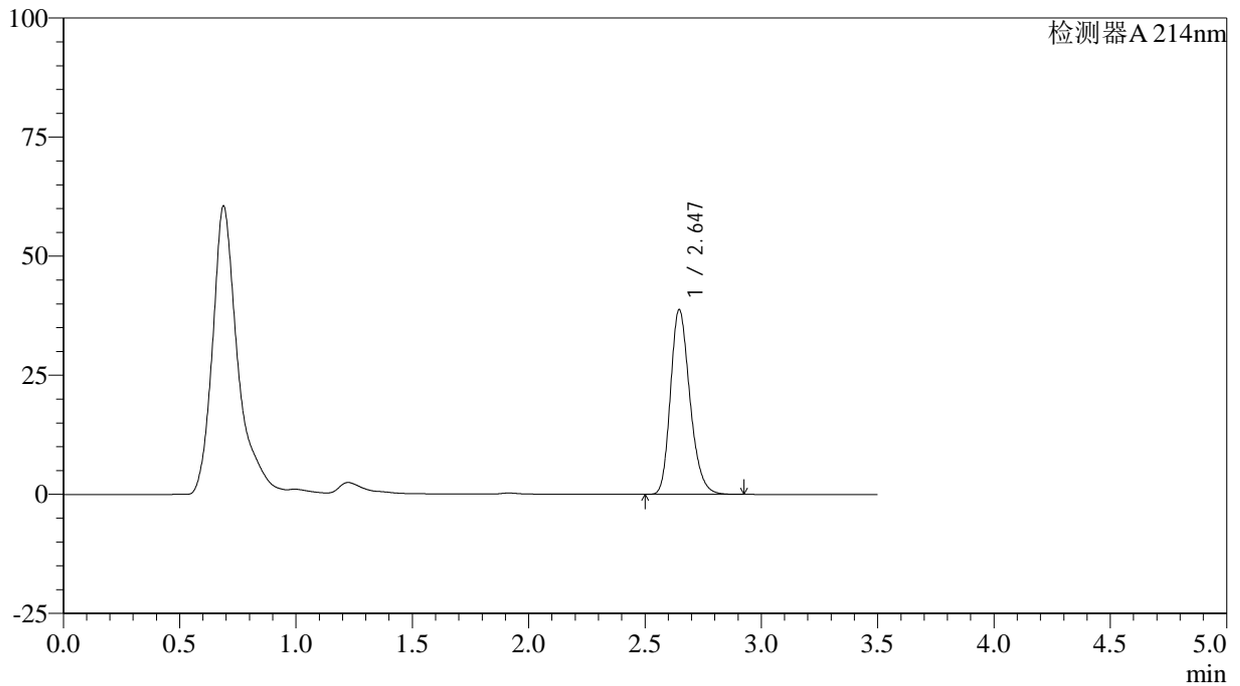
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	103076	100.000	17618	4859	1.228	--
总计		103076	100.000	17618			

## &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 - 27-24/27-1368-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:03:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

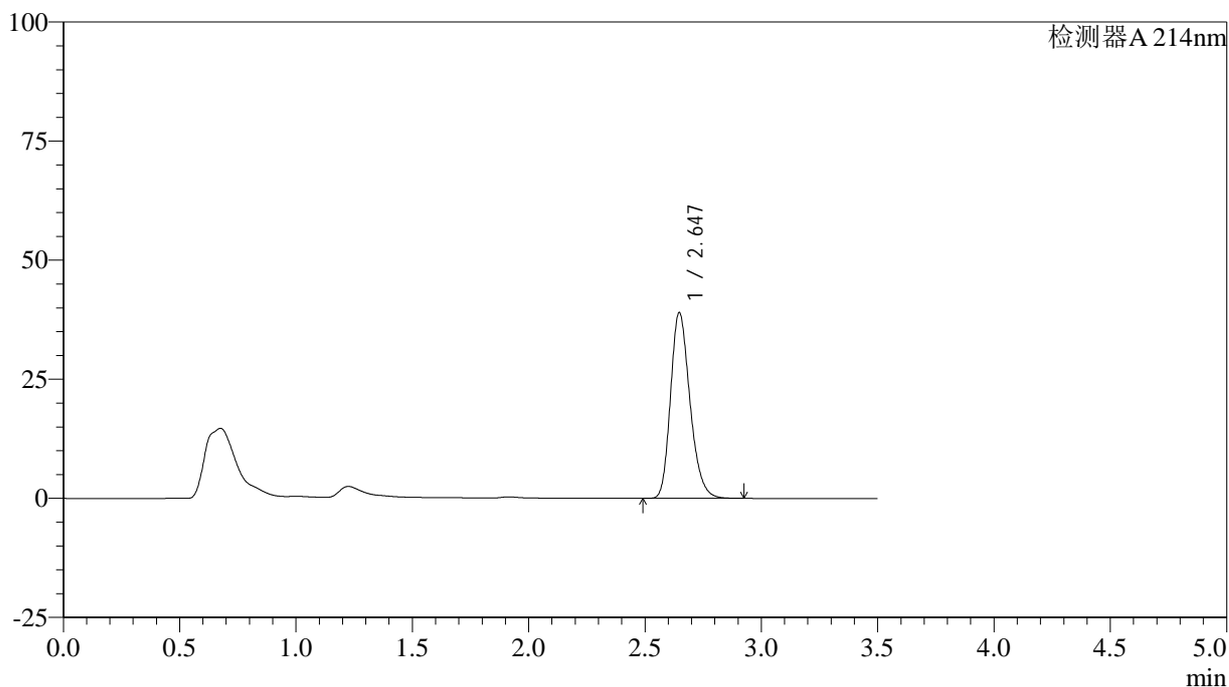
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	225260	100.000	38801	4890	1.234	--
总计		225260	100.000	38801			

## &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 - 27-24/27-1369-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:07:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

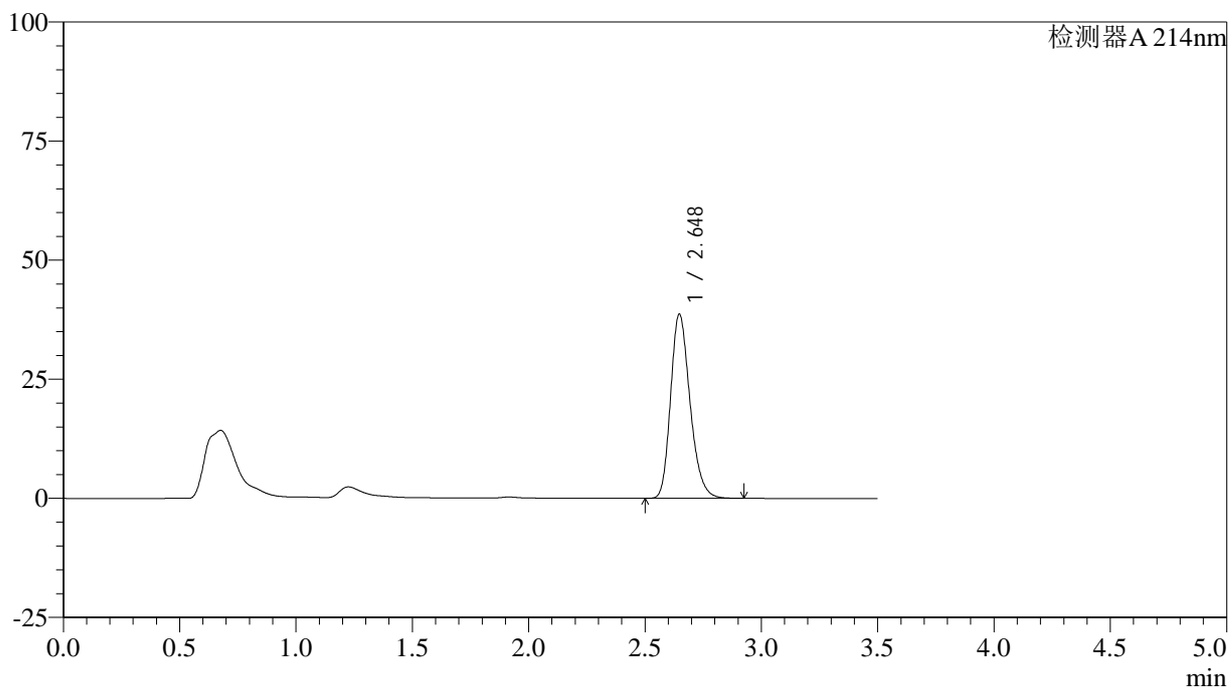
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	226625	100.000	39012	4885	1.236	--
总计		226625	100.000	39012			

## &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 - 27-24/27-1370-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

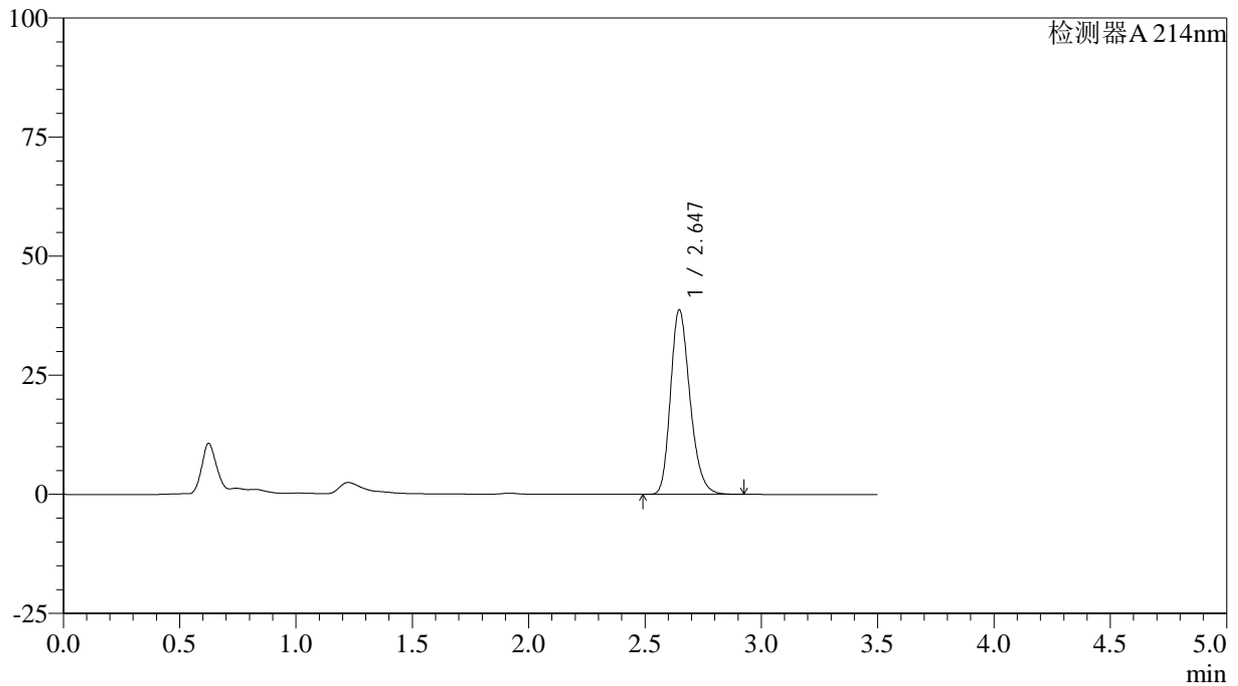
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	224436	100.000	38670	4896	1.236	--
总计		224436	100.000	38670			

## &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 - 27-24/27-1371-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:15:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

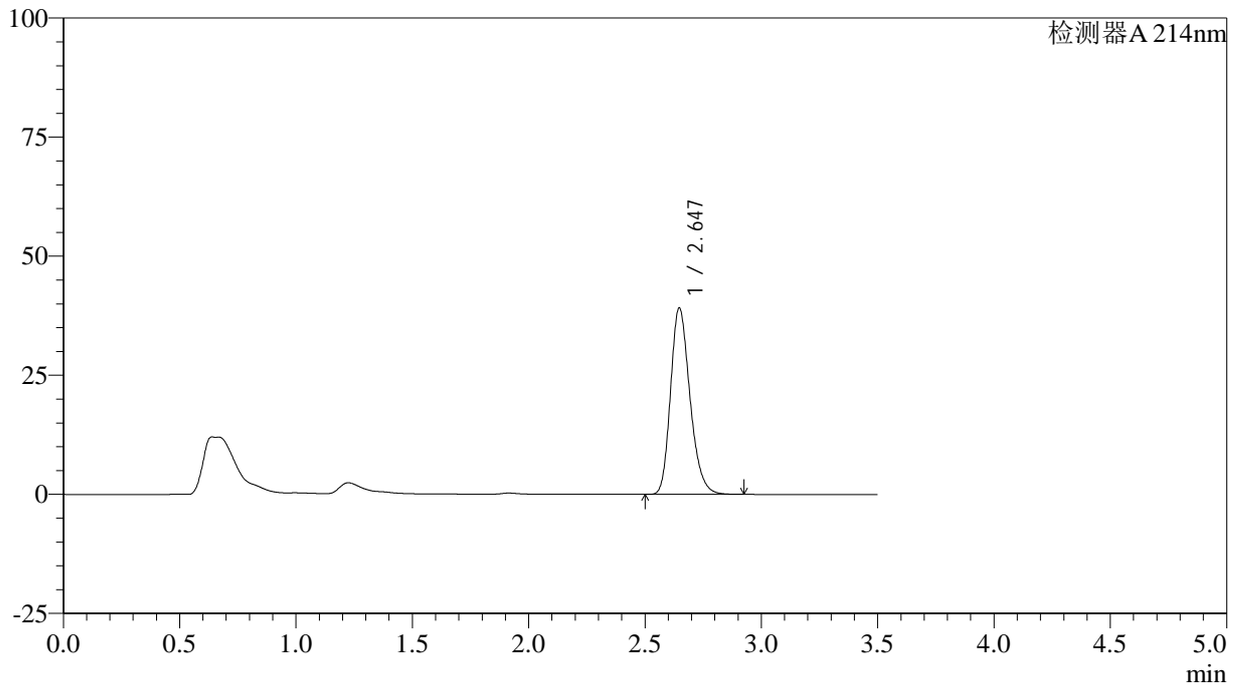
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	225359	100.000	38755	4879	1.238	--
总计		225359	100.000	38755			

## &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 - 27-24/27-1372-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:19:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

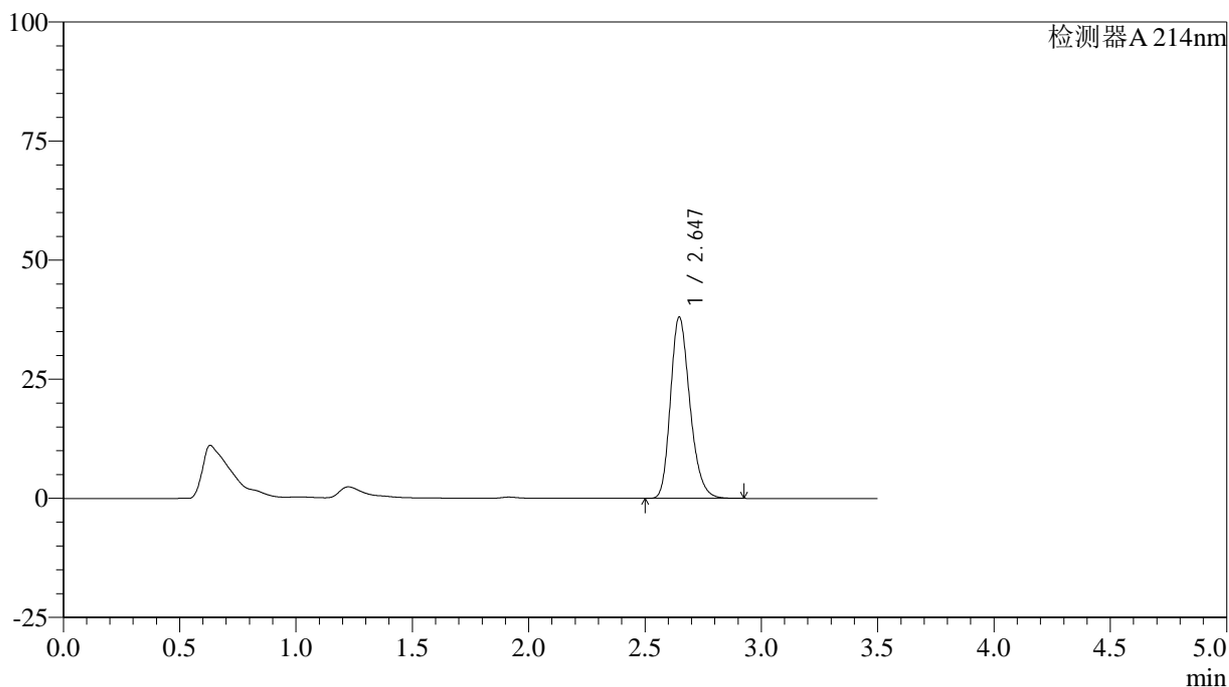
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	227293	100.000	39141	4890	1.236	--
总计		227293	100.000	39141			

## &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 - 27-24/27-1373-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:23:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	221271	100.000	38102	4889	1.236	--
总计		221271	100.000	38102			



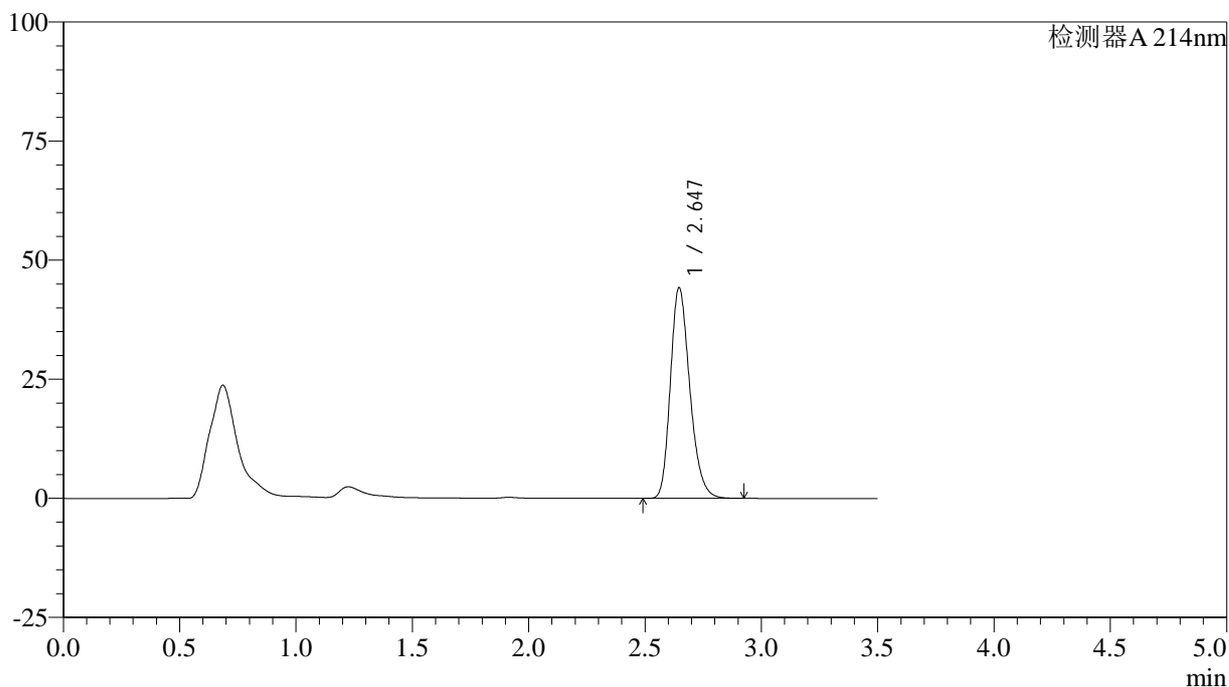
# SMF-386

## <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 - 27-24/27-1374-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:27:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 11:53:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

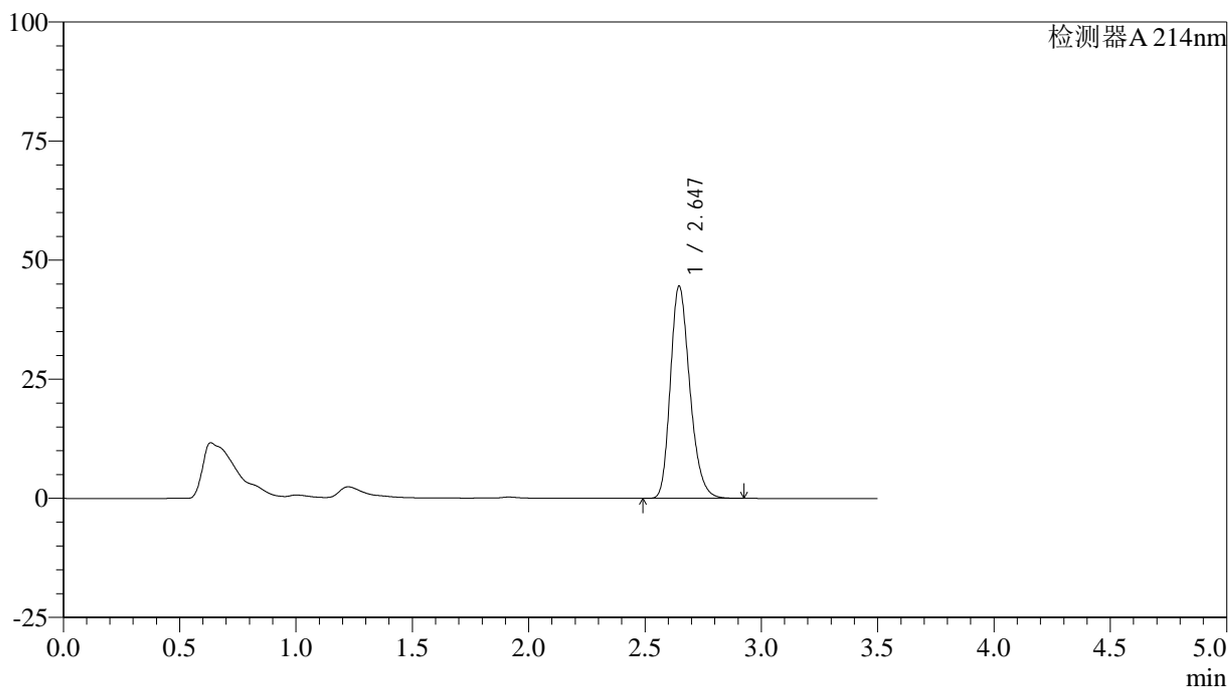
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	257041	100.000	44244	4881	1.240	--
总计		257041	100.000	44244			

## &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 - 27-24/27-1375-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:31:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

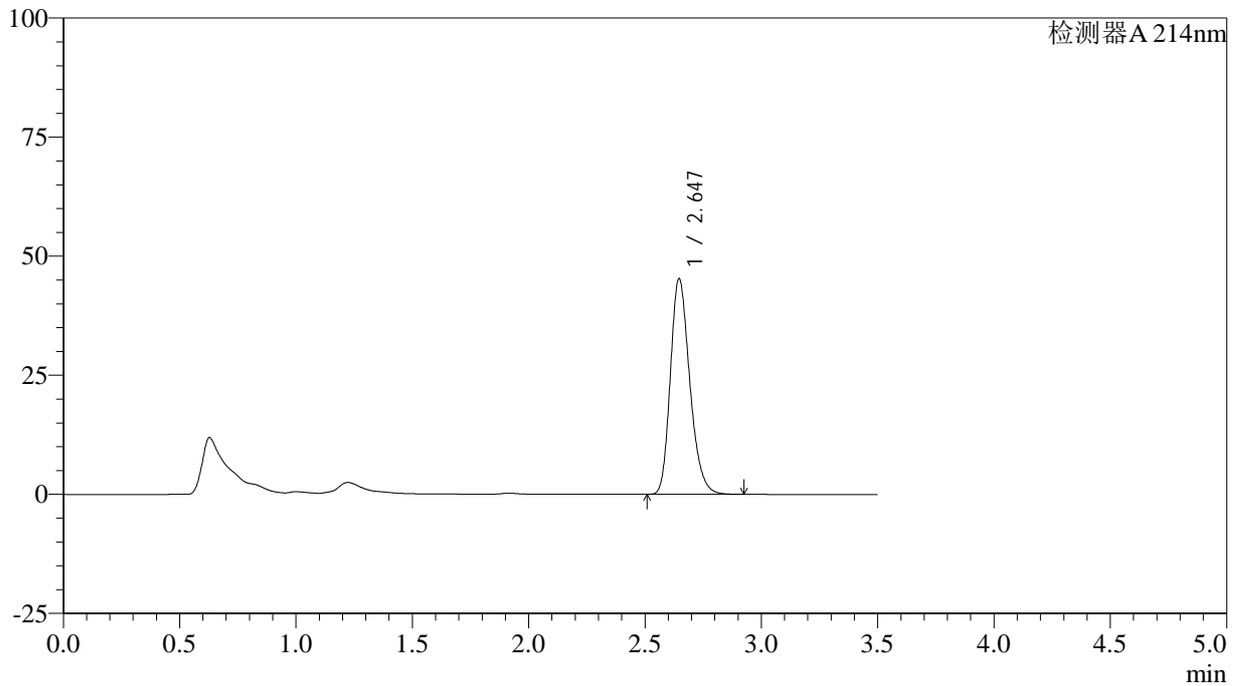
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	259124	100.000	44574	4873	1.240	--
总计		259124	100.000	44574			

## &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 - 27-24/27-1376-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:35:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

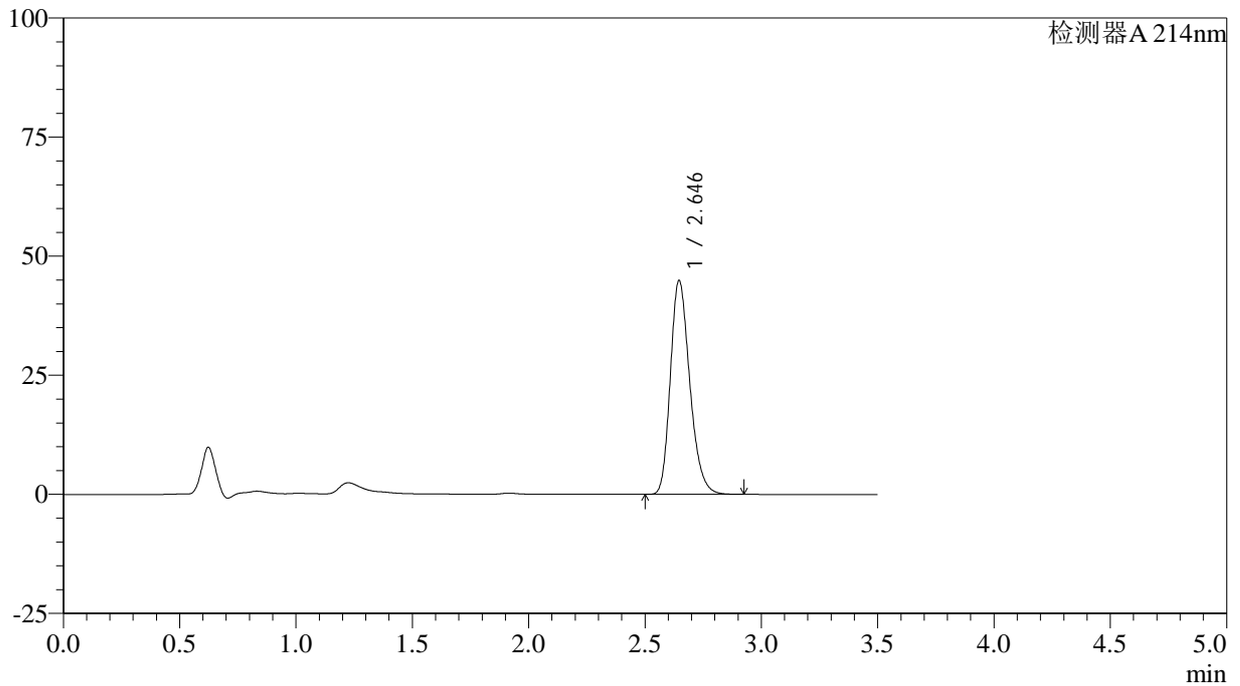
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	262798	100.000	45277	4886	1.240	--
总计		262798	100.000	45277			

## &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 - 27-24/27-1377-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:39:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

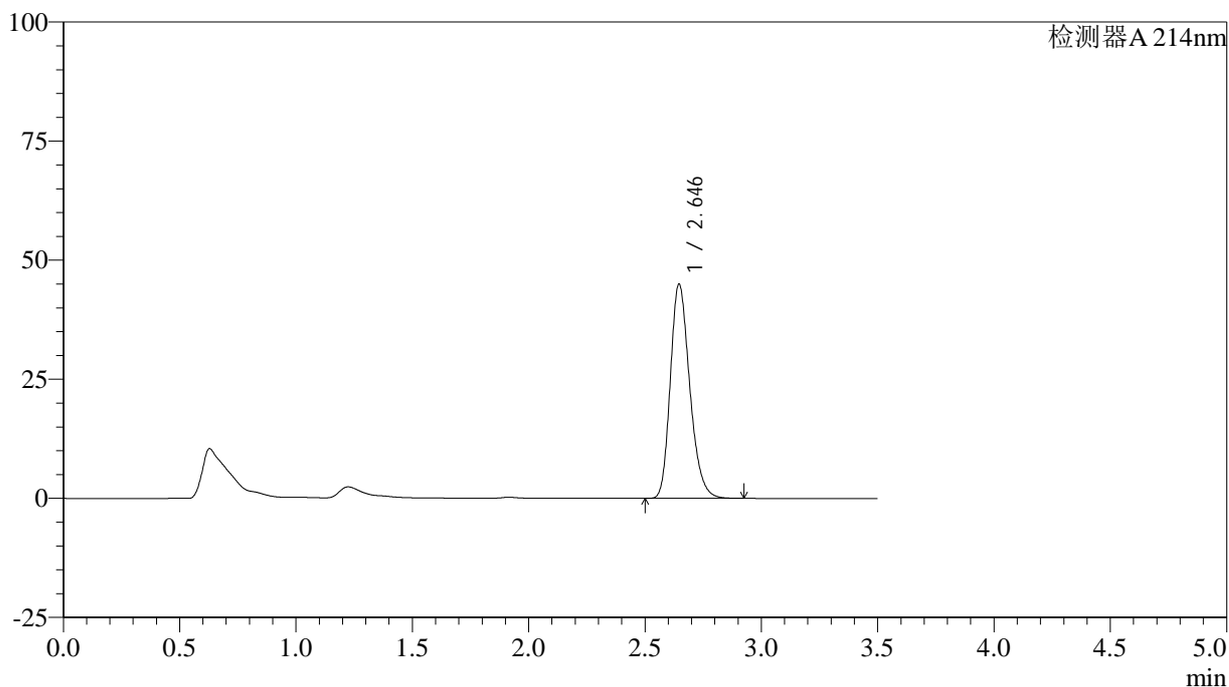
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	260968	100.000	44910	4879	1.241	--
总计		260968	100.000	44910			

## &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 - 27-24/27-1378-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:43:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

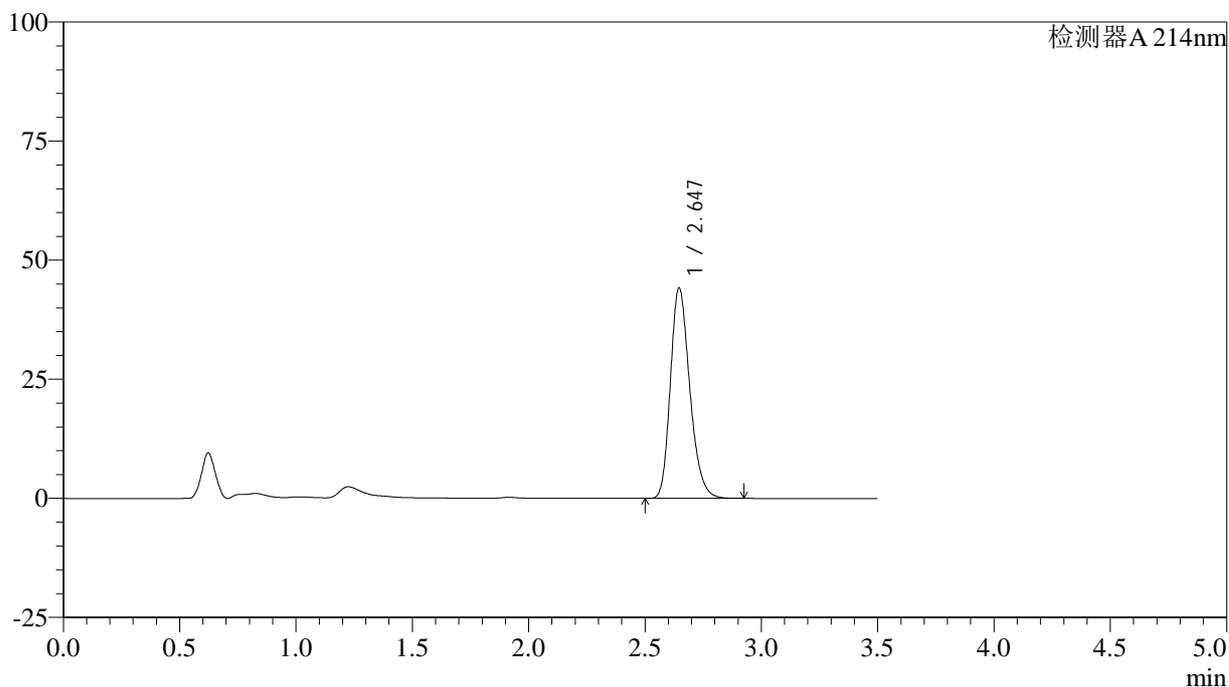
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	261223	100.000	45004	4883	1.240	--
总计		261223	100.000	45004			

## &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 - 27-24/27-1379-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:47:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

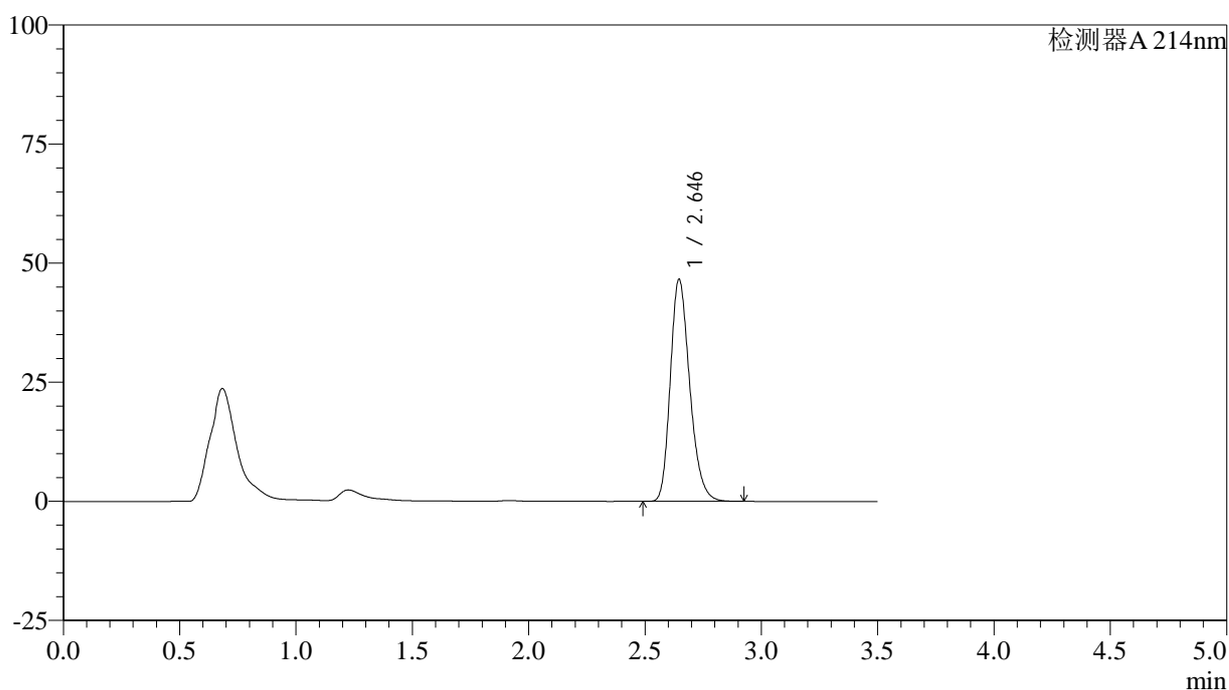
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	256335	100.000	44177	4891	1.240	--
总计		256335	100.000	44177			

## &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 - 27-24/27-1380-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:50:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

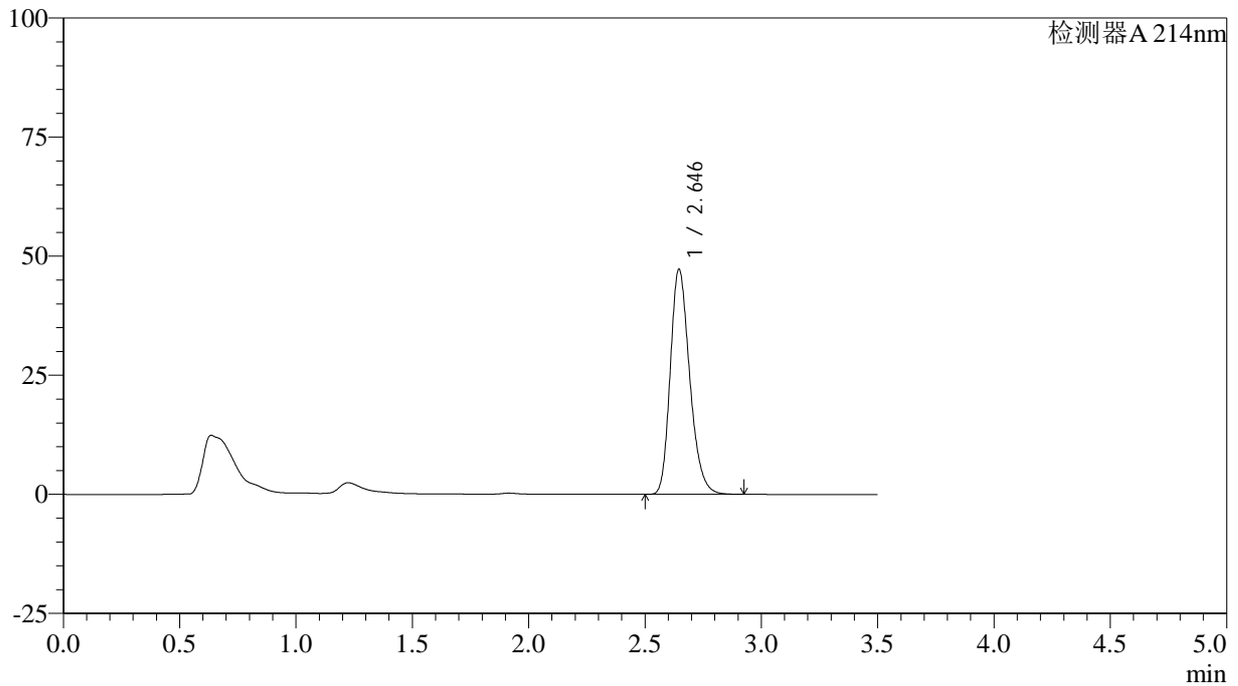
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	270764	100.000	46627	4879	1.241	--
总计		270764	100.000	46627			

## &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 - 27-24/27-1381-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 14:54:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

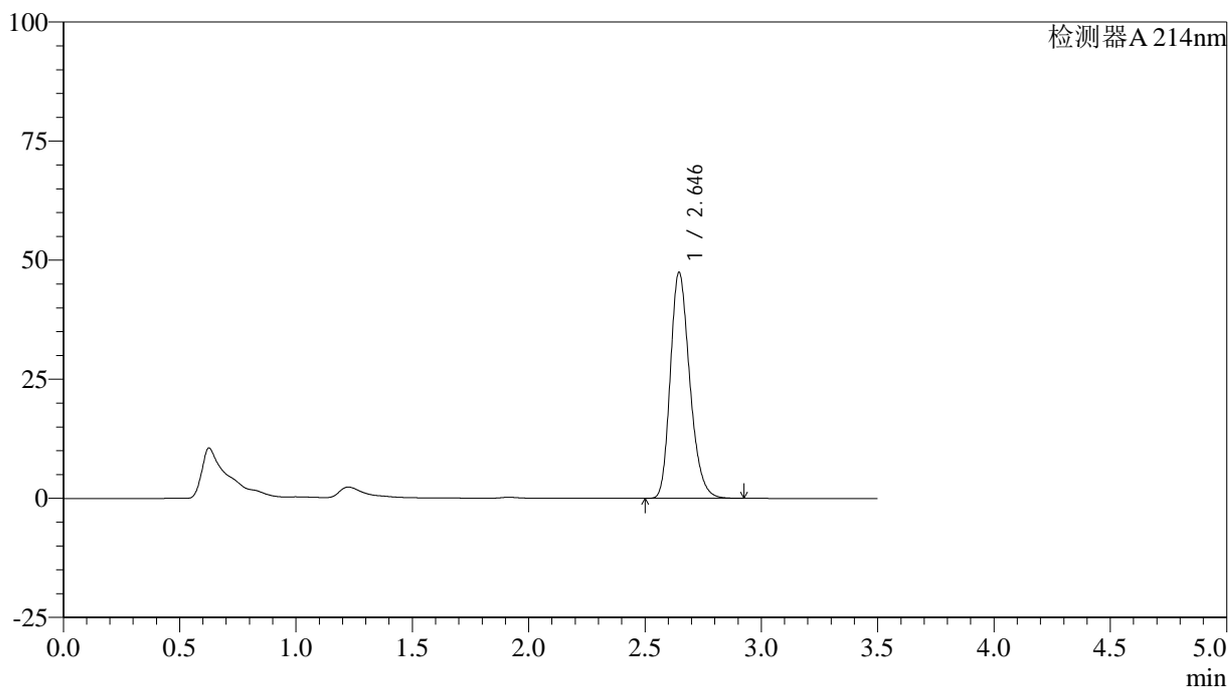
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	274602	100.000	47252	4871	1.242	--
总计		274602	100.000	47252			

## &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 - 27-24/27-1382-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 14:58:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

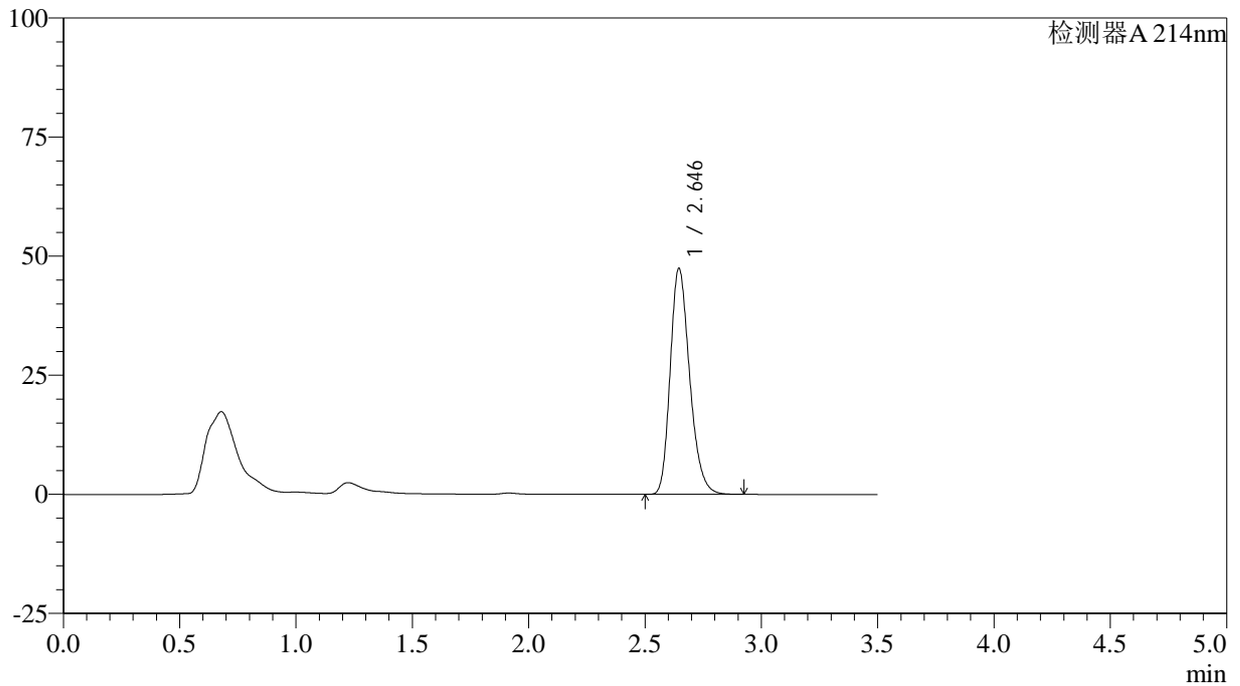
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	275739	100.000	47465	4872	1.241	--
总计		275739	100.000	47465			

## &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 - 27-24/27-1383-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:02:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:53:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	276011	100.000	47441	4869	1.244	--
总计		276011	100.000	47441			



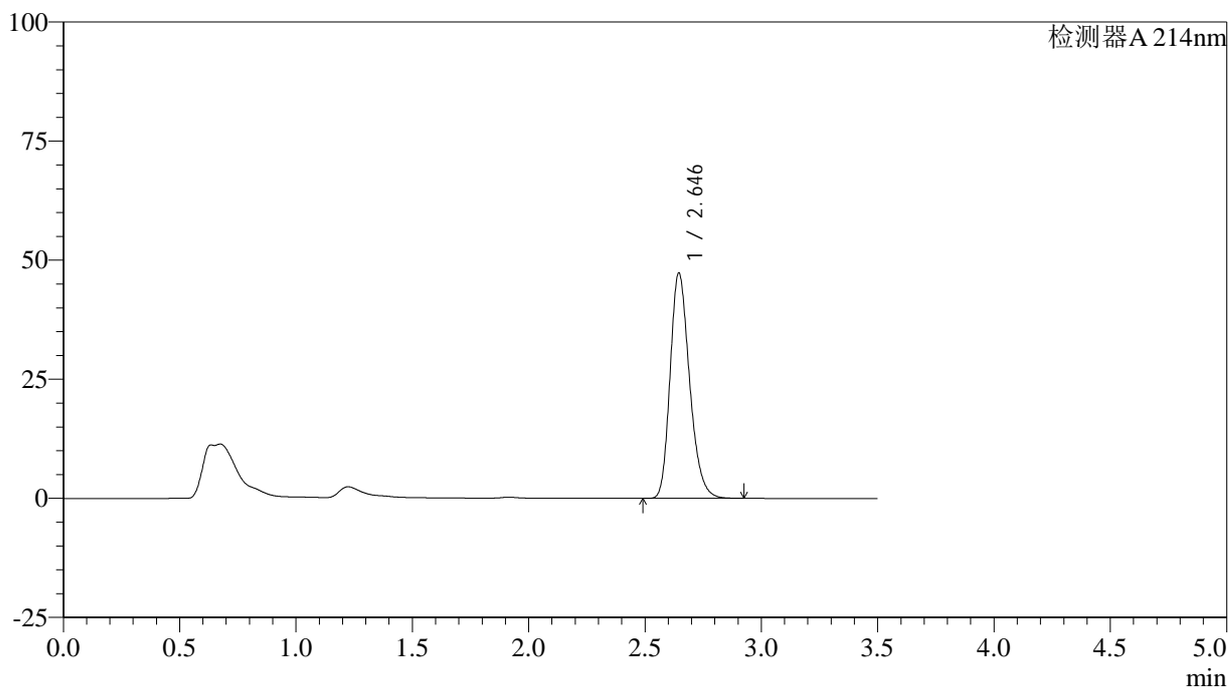
# SMF-386

## <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 - 27-24/27-1384-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:06:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 11:54:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

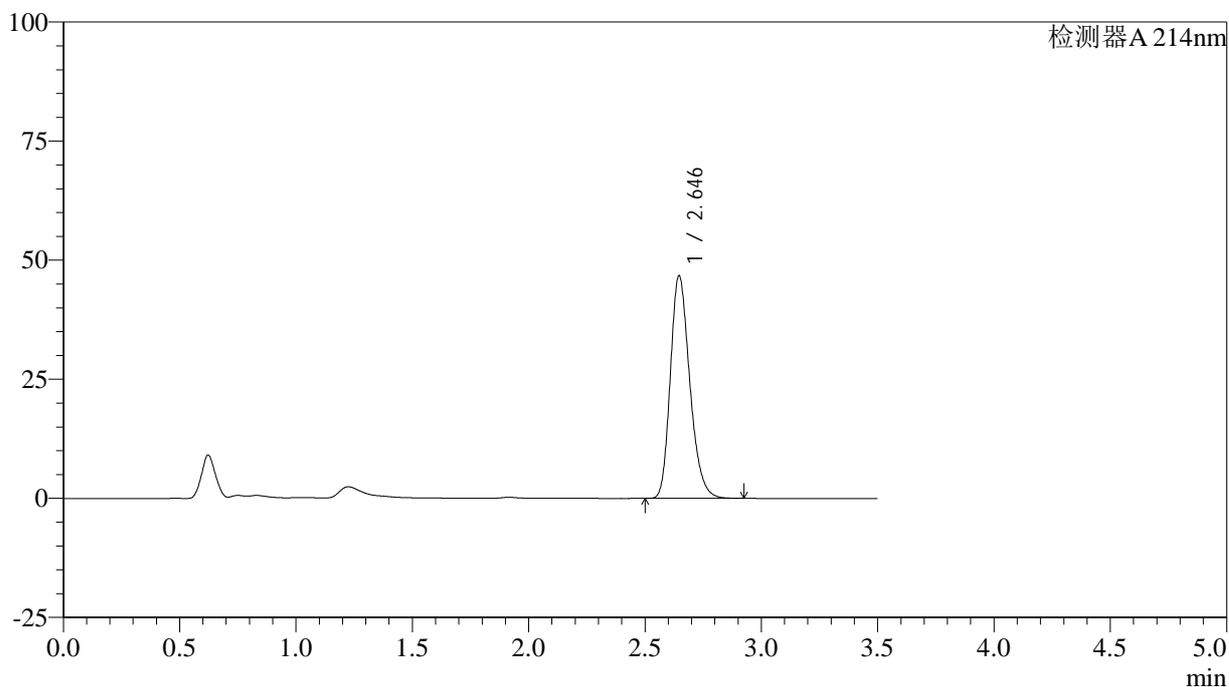
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	275069	100.000	47300	4872	1.241	--
总计		275069	100.000	47300			

## &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 - 27-24/27-1385-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 15:10:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

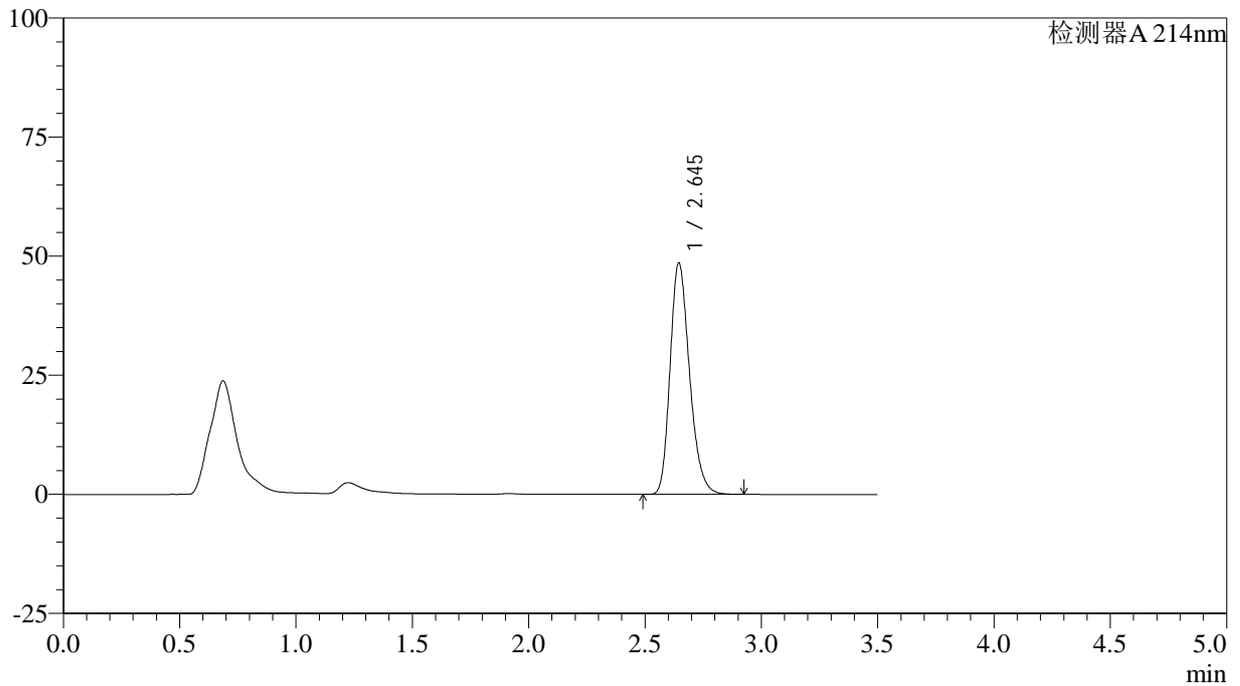
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	271716	100.000	46762	4877	1.241	--
总计		271716	100.000	46762			

## &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 - 27-24/27-1386-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:14:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

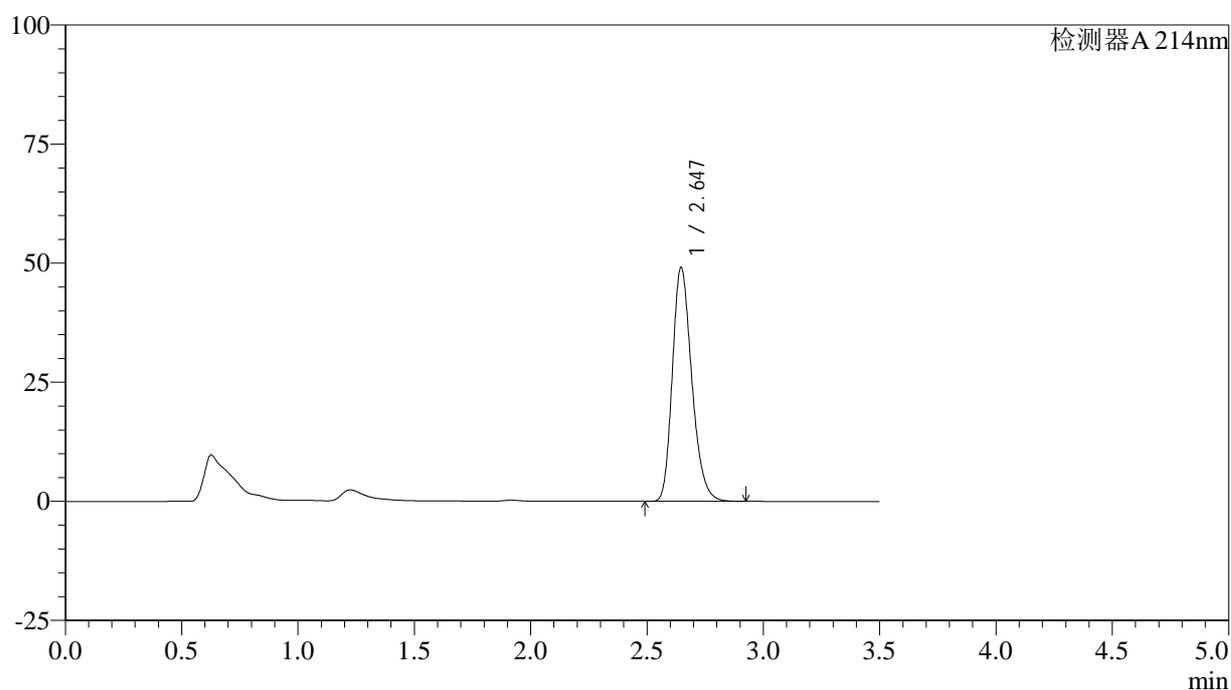
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	282465	100.000	48558	4871	1.243	--
总计		282465	100.000	48558			

## <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 - 27-24/27-1387-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

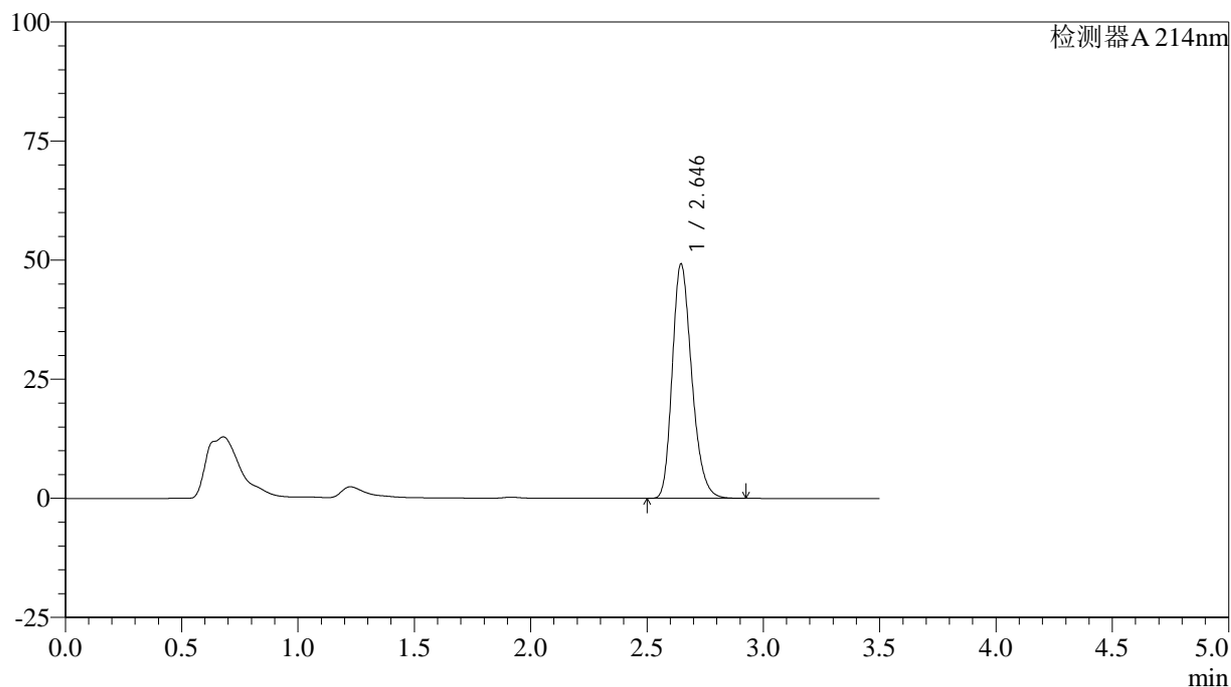
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	285564	100.000	49121	4873	1.243	--
总计		285564	100.000	49121			

## <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 - 27-24/27-1388-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

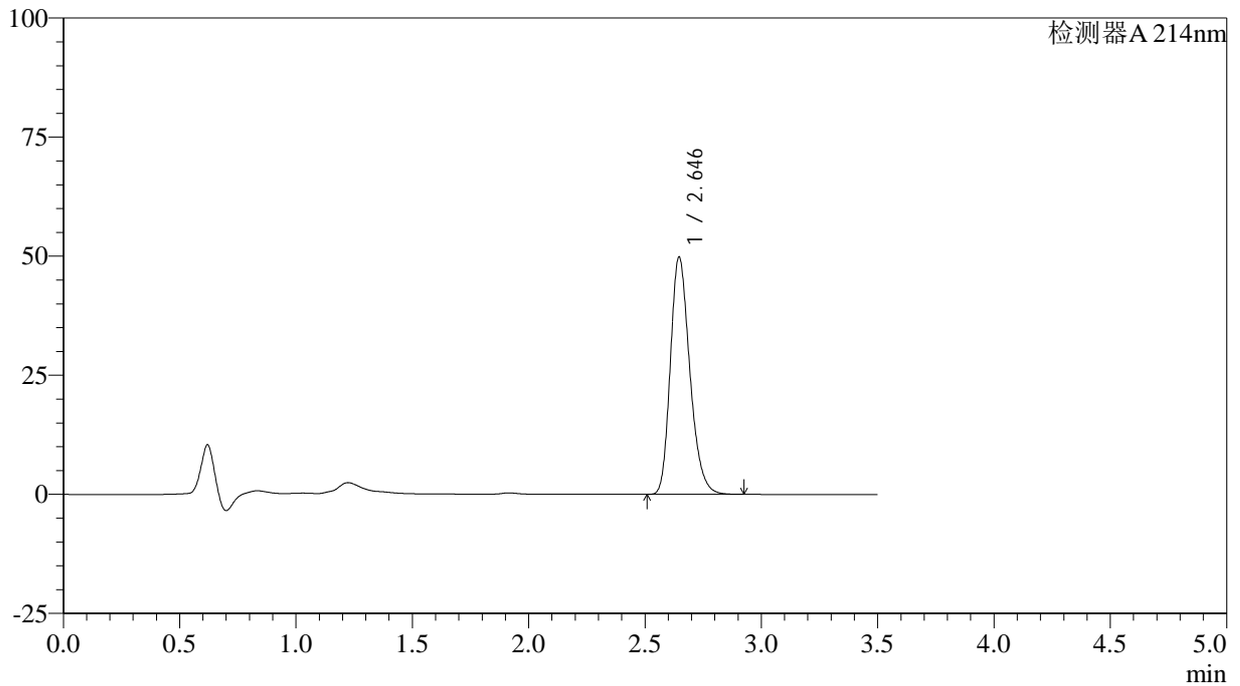
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	286923	100.000	49233	4848	1.247	--
总计		286923	100.000	49233			

## &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 - 27-24/27-1389-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:26:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

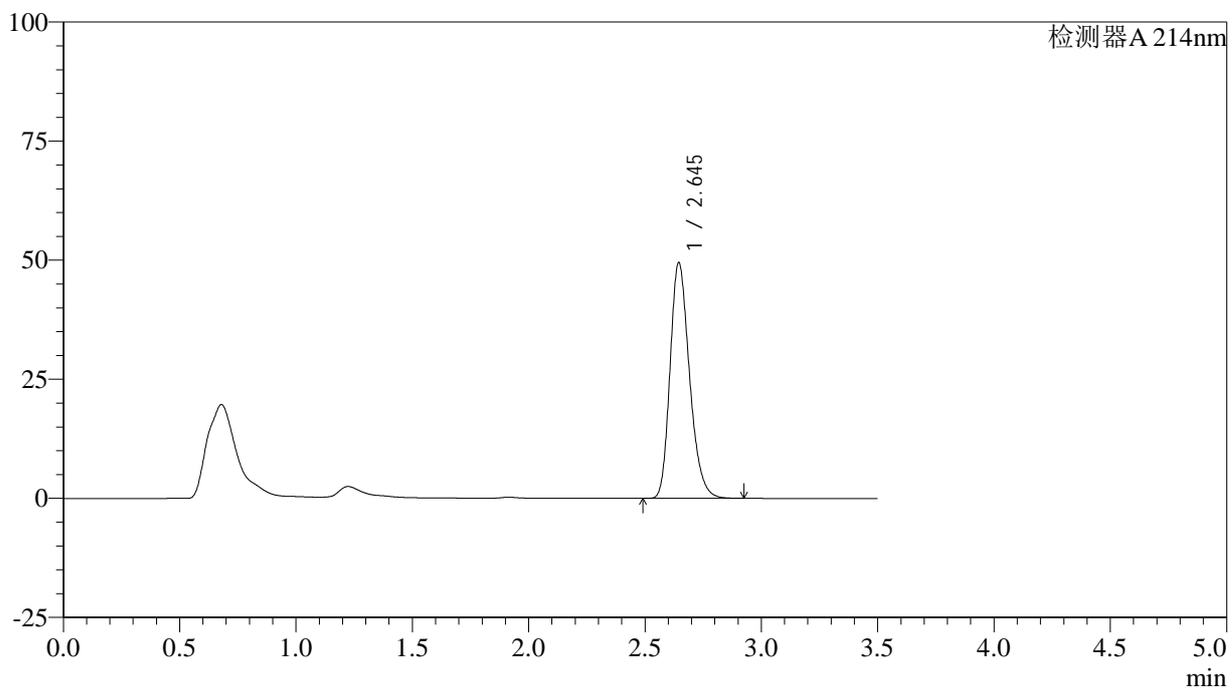
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	290001	100.000	49827	4864	1.246	--
总计		290001	100.000	49827			

## &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 - 27-24/27-1390-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 15:30:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

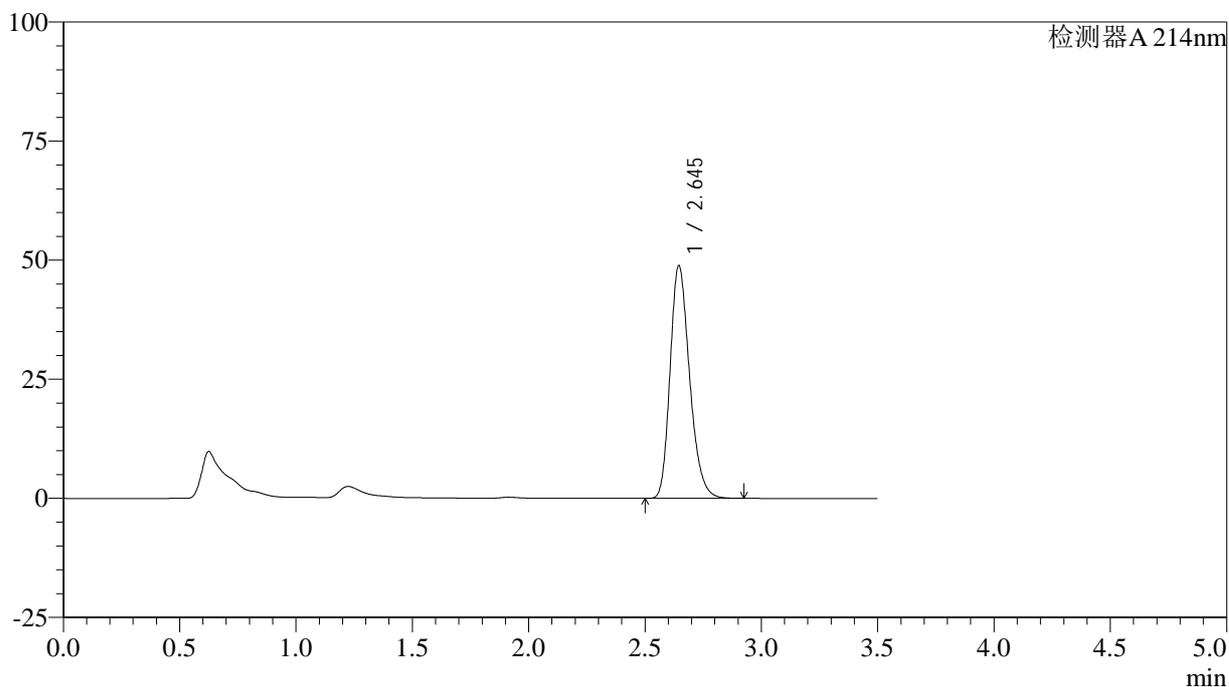
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	287913	100.000	49441	4864	1.246	--
总计		287913	100.000	49441			

## &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 - 27-24/27-1391-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:34:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

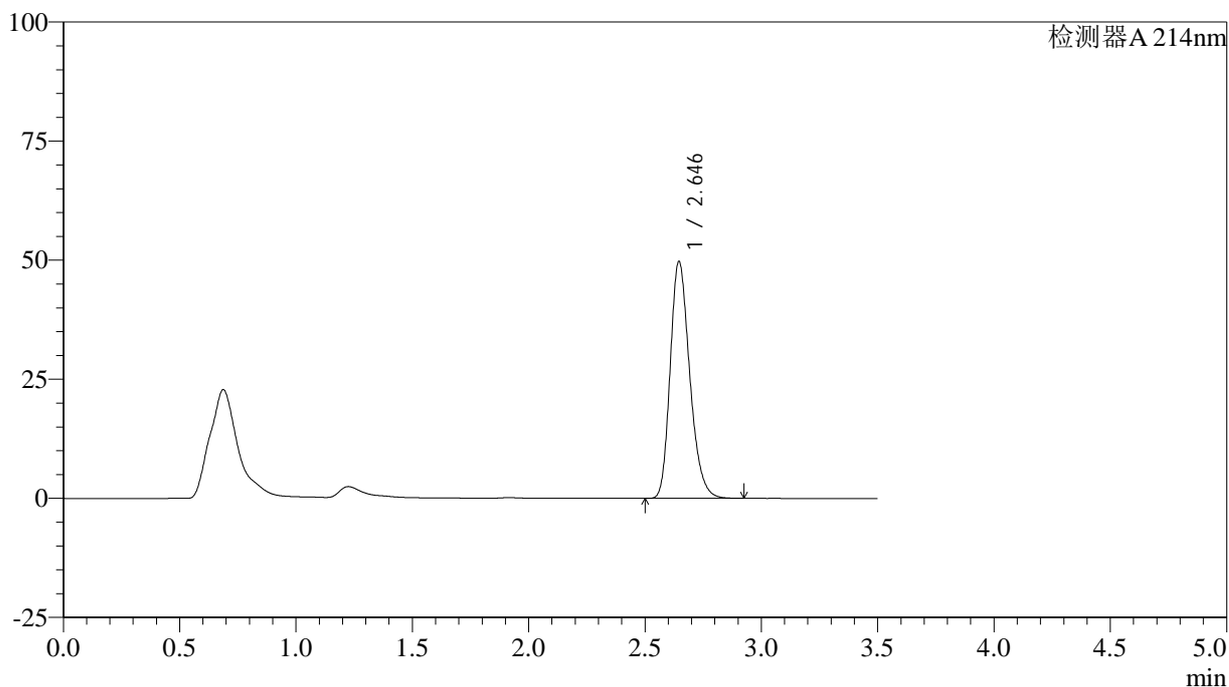
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	285054	100.000	48830	4836	1.245	--
总计		285054	100.000	48830			

## &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 - 27-24/27-1392-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:37:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

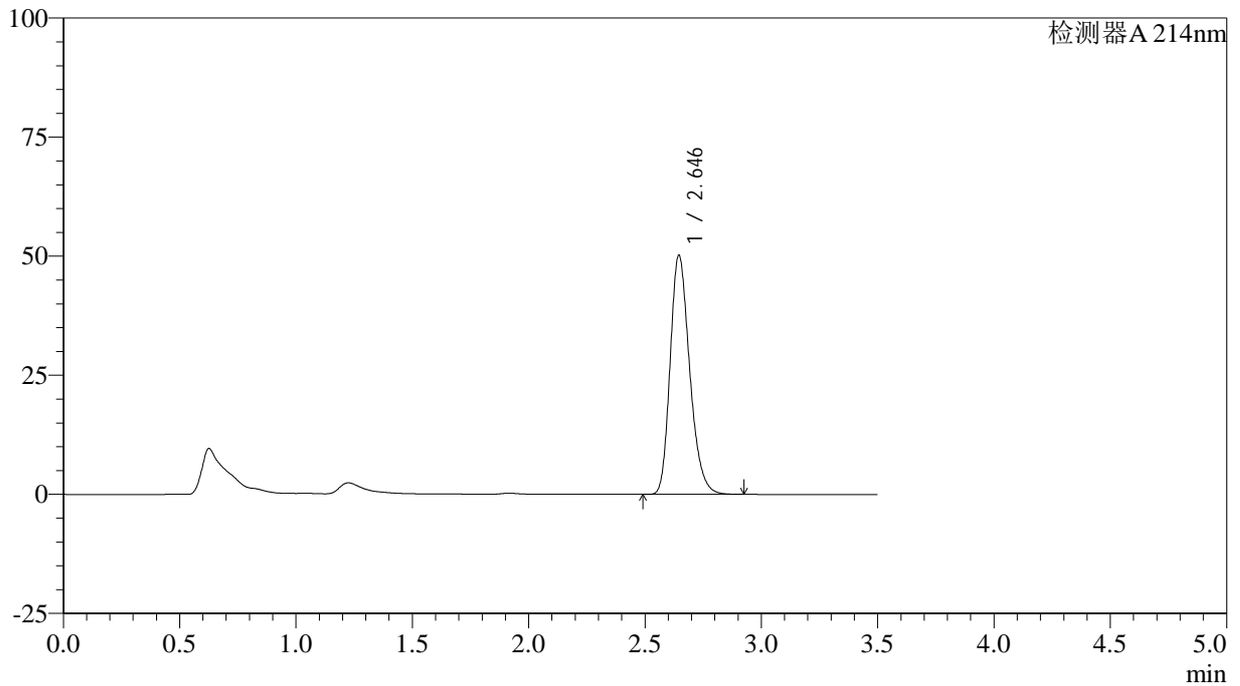
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	290528	100.000	49751	4826	1.245	--
总计		290528	100.000	49751			

## &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 - 27-24/27-1393-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 15:41:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

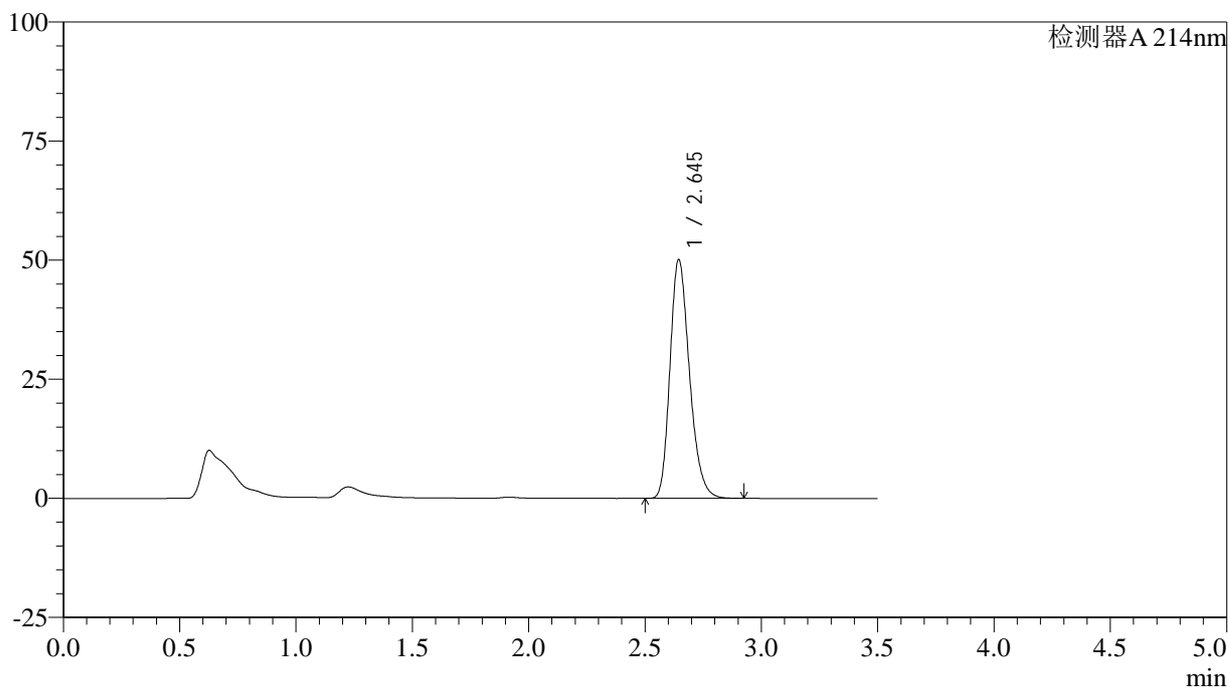
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	293109	100.000	50189	4832	1.246	--
总计		293109	100.000	50189			

## &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 - 27-24/27-1394-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 15:45:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

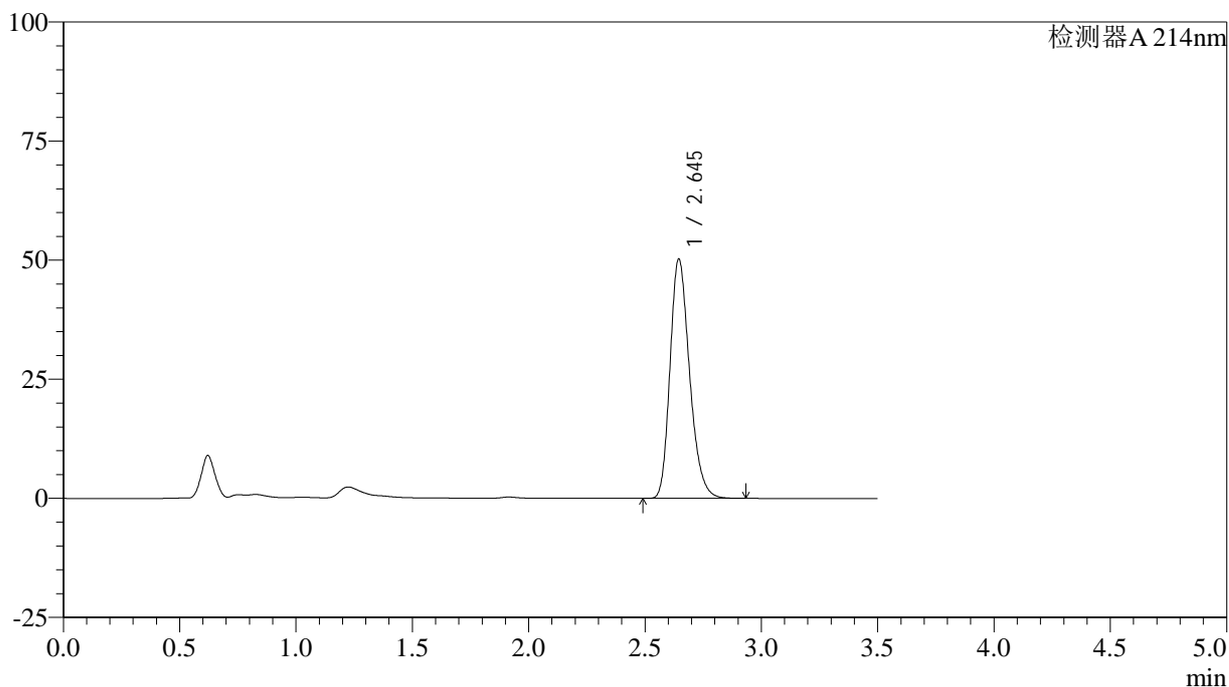
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	292673	100.000	50092	4831	1.245	--
总计		292673	100.000	50092			

## &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 - 27-24/27-1395-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 15:49:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

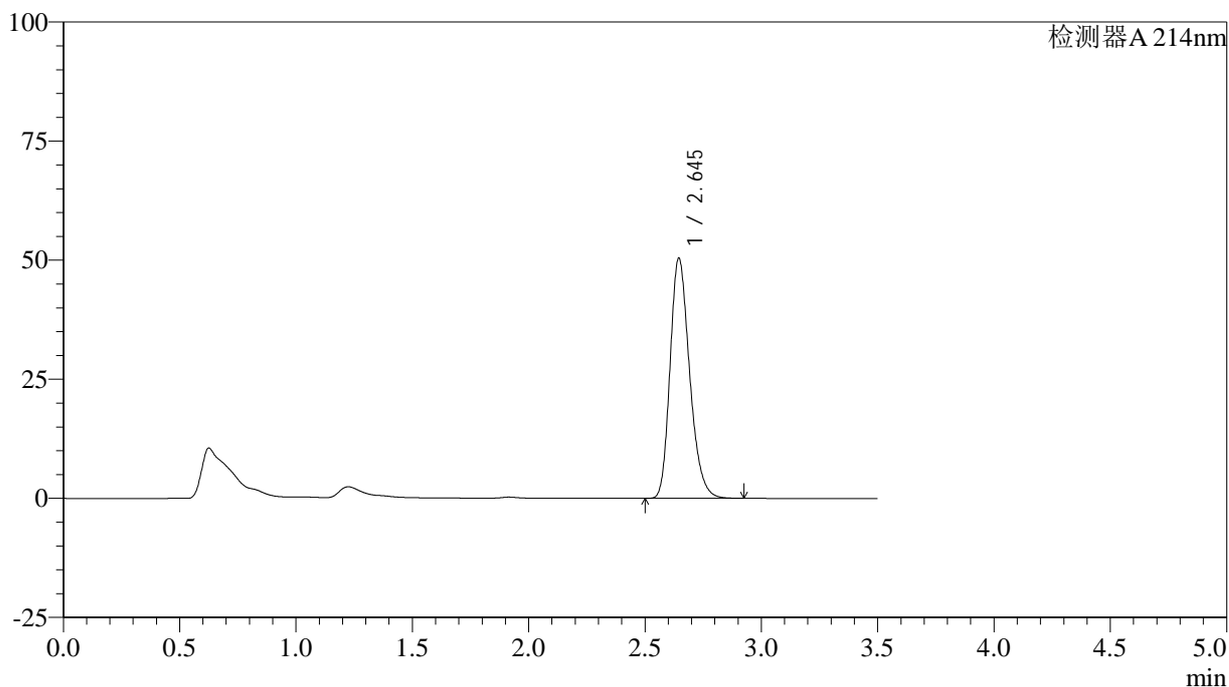
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	293632	100.000	50222	4826	1.246	--
总计		293632	100.000	50222			

## &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 - 27-24/27-1396-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 15:53:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

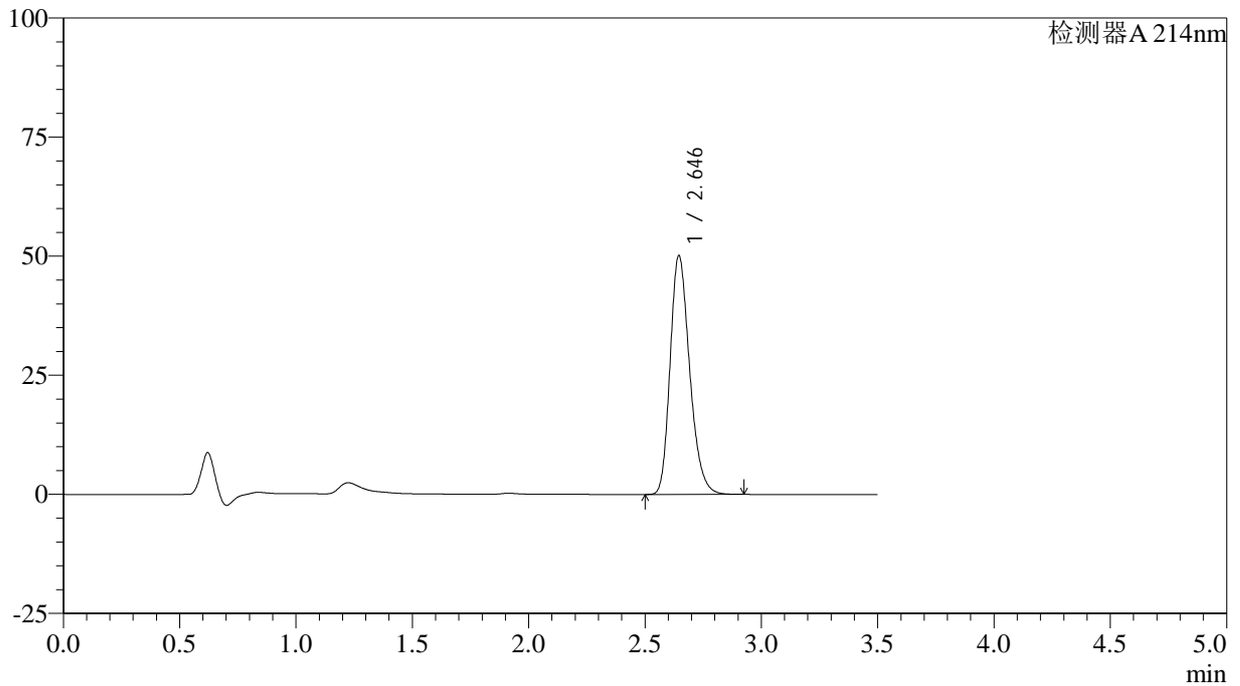
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	294516	100.000	50394	4824	1.246	--
总计		294516	100.000	50394			

## &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 - 27-24/27-1397-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 15:57:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

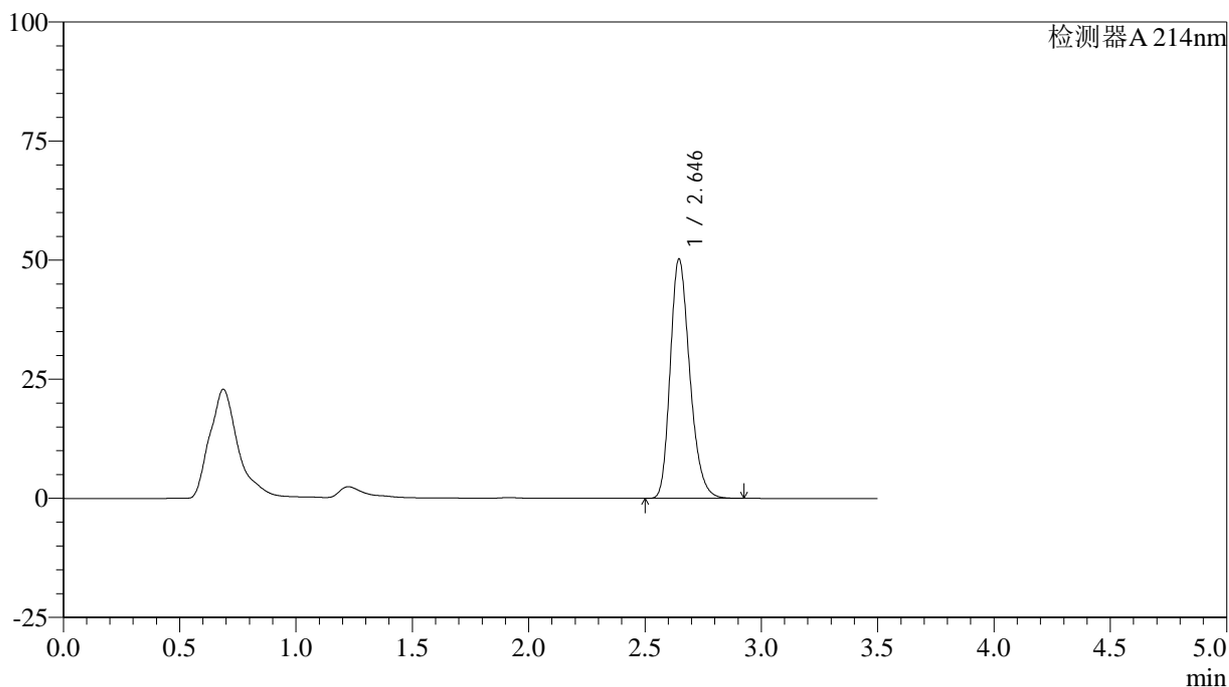
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	292916	100.000	50119	4824	1.246	--
总计		292916	100.000	50119			

## &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 - 27-24/27-1398-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:01:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

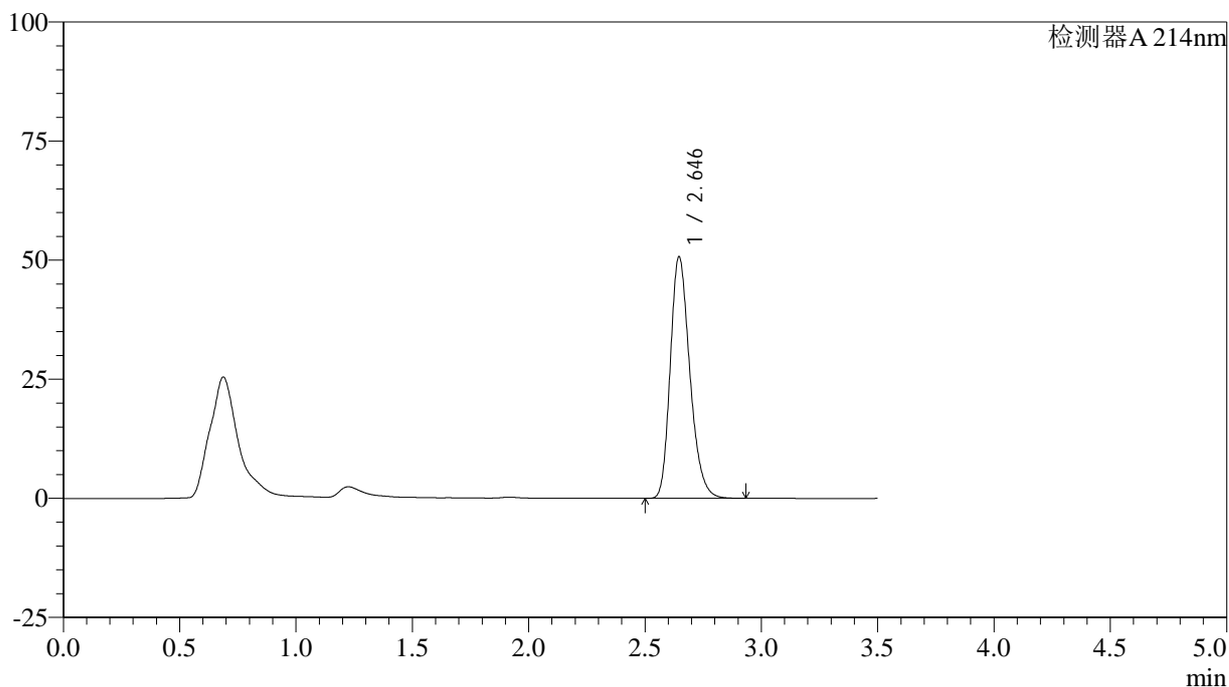
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	293906	100.000	50277	4817	1.247	--
总计		293906	100.000	50277			

## &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 - 27-24/27-1399-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:05:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

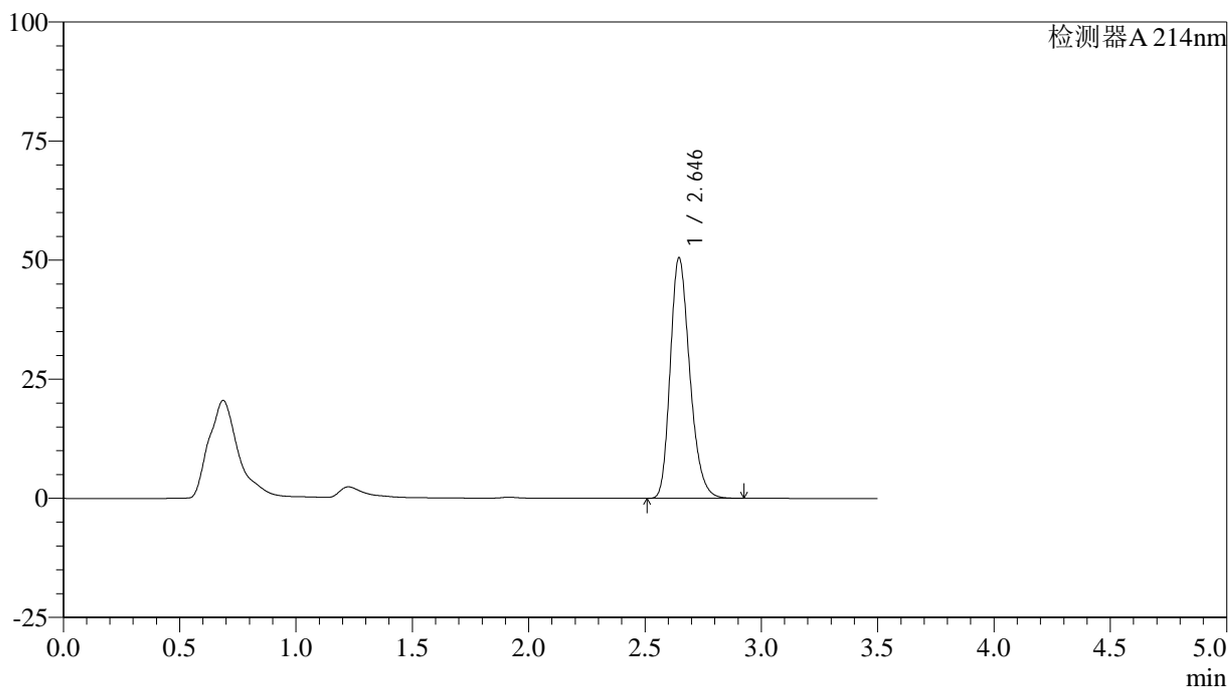
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296575	100.000	50742	4820	1.248	--
总计		296575	100.000	50742			

## &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 - 27-24/27-1400-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:09:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	295234	100.000	50515	4819	1.247	--
总计		295234	100.000	50515			



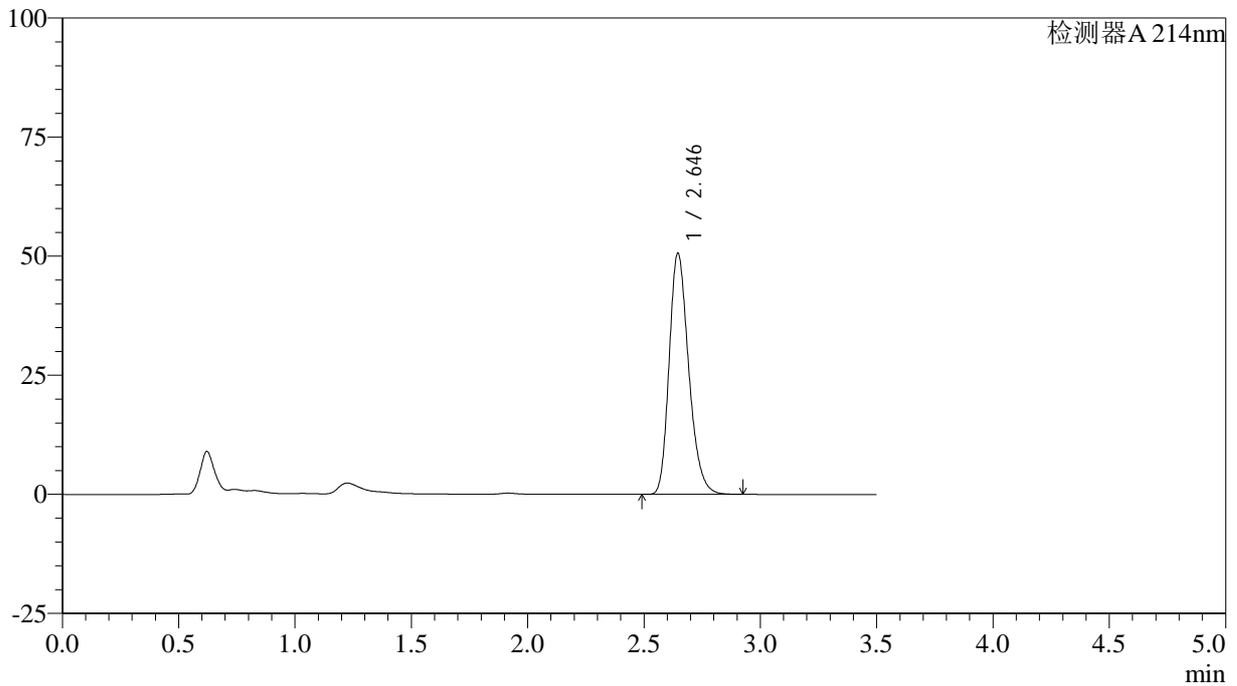
# SMF-386

## <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 - 27-24/27-1401-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 16:13:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/15 11:54:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

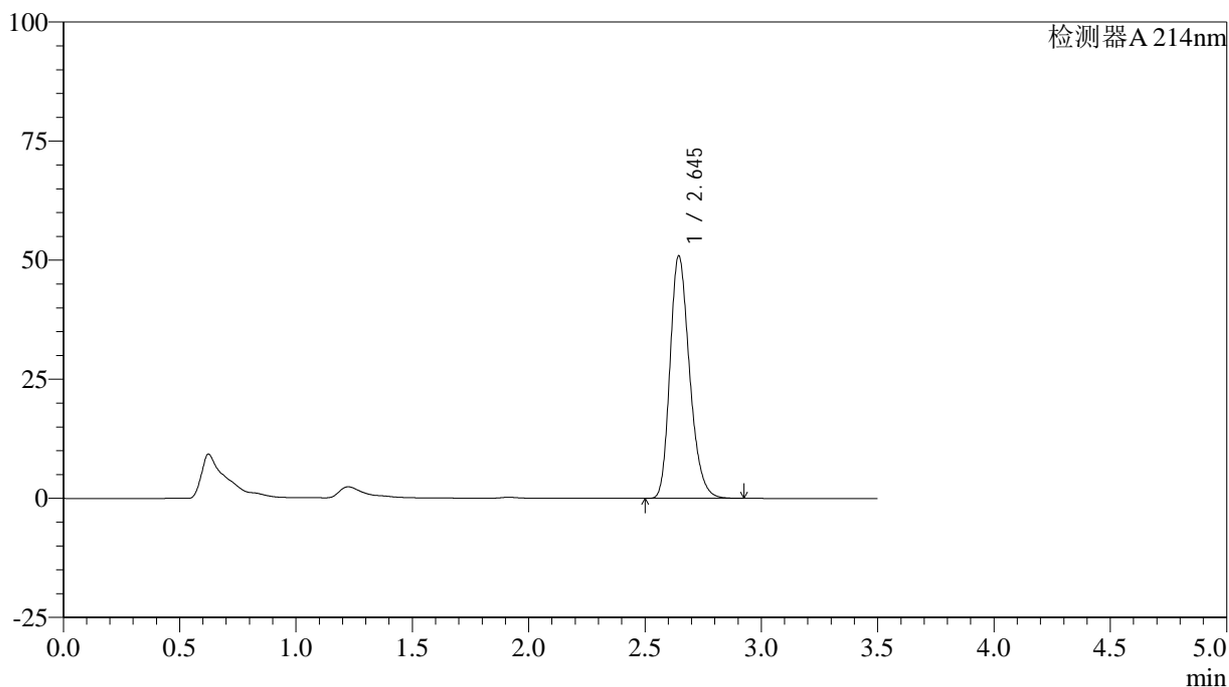
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296152	100.000	50620	4816	1.248	--
总计		296152	100.000	50620			

## &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 - 27-24/27-1402-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:17:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

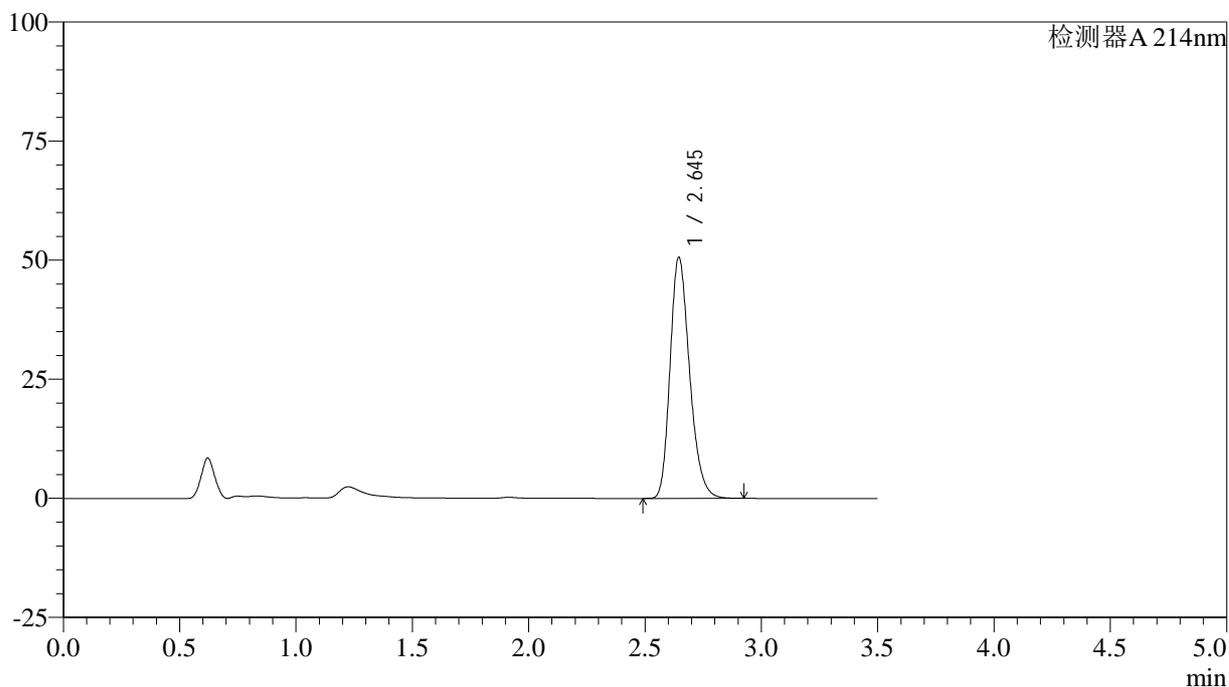
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	297673	100.000	50887	4817	1.247	--
总计		297673	100.000	50887			

## &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 - 27-24/27-1403-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:21:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

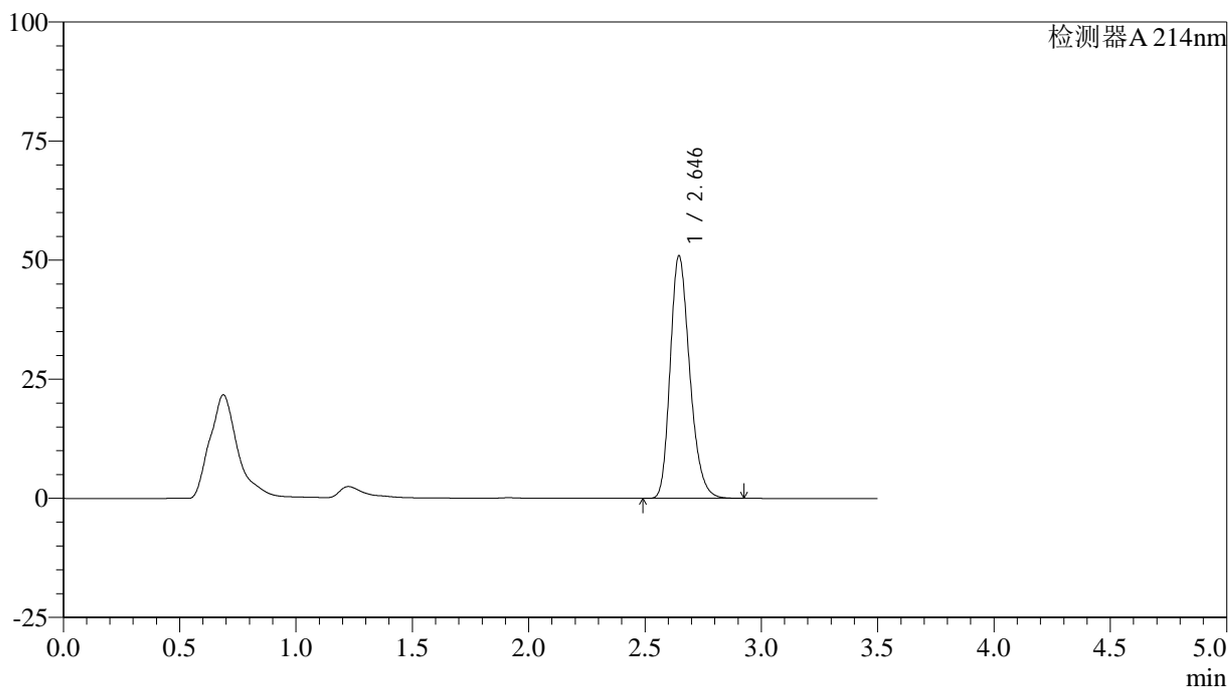
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	295851	100.000	50598	4820	1.246	--
总计		295851	100.000	50598			

## &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 - 27-24/27-1404-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:24:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

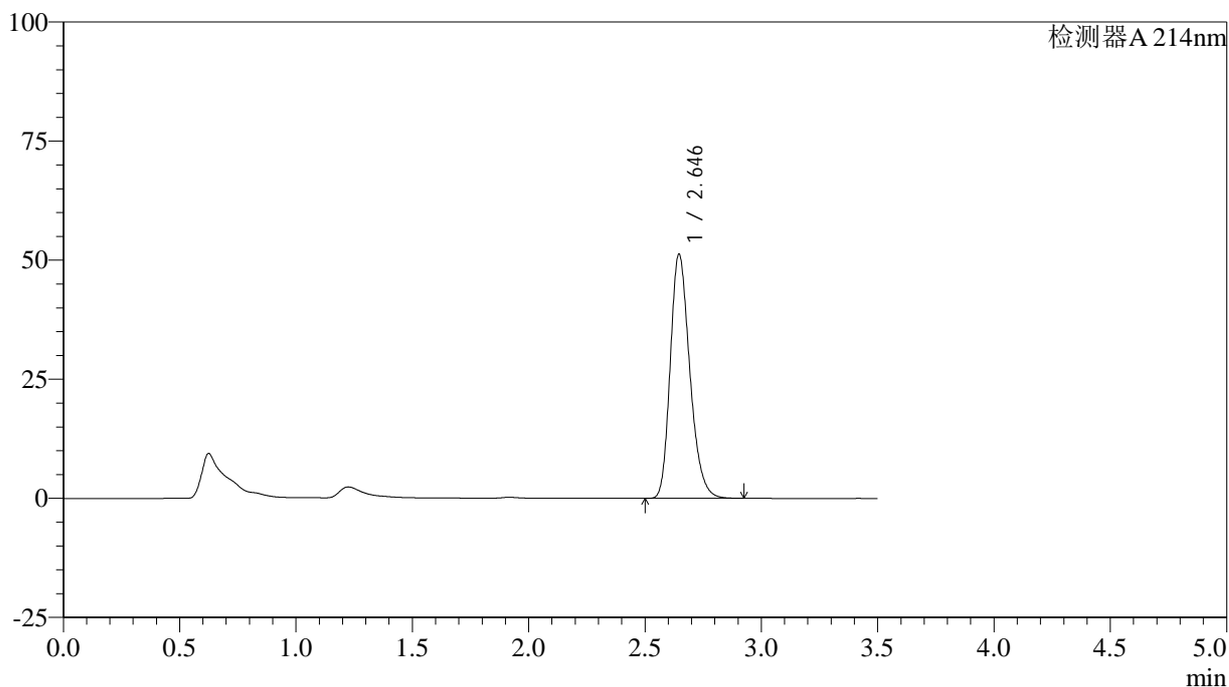
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297576	100.000	50936	4821	1.246	--
总计		297576	100.000	50936			

## &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 - 27-24/27-1405-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 16:28:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:54:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

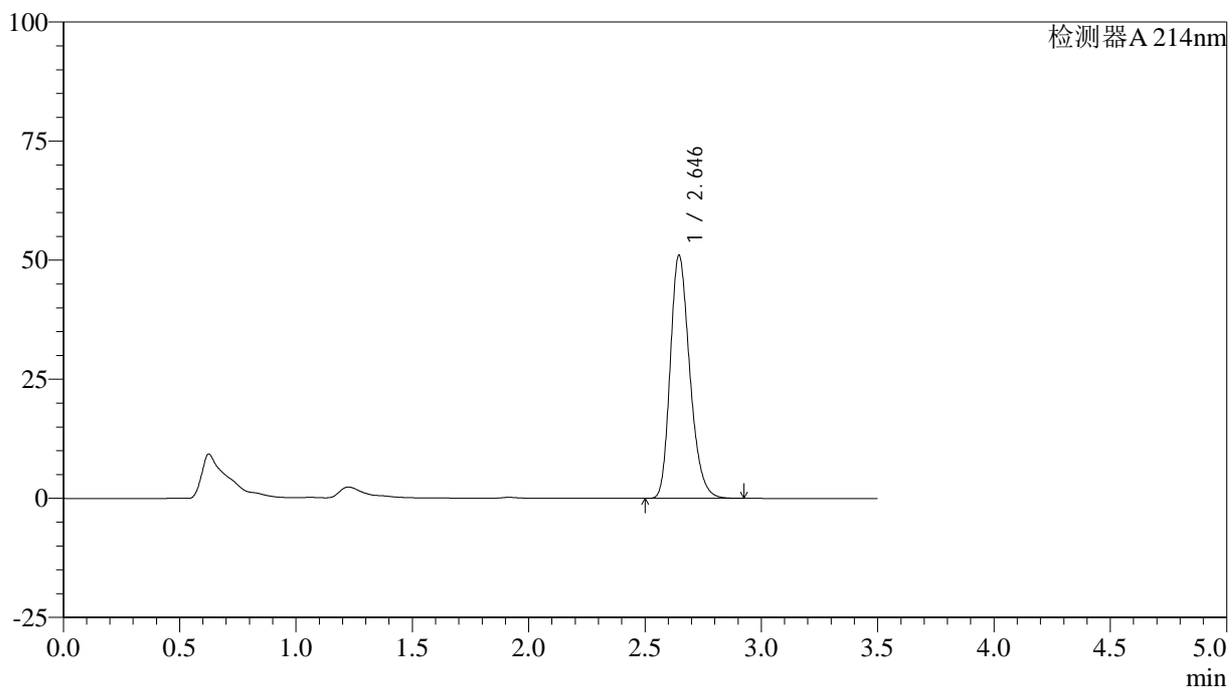
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	299745	100.000	51281	4816	1.247	--
总计		299745	100.000	51281			

## &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 - 27-24/27-1406-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:32:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

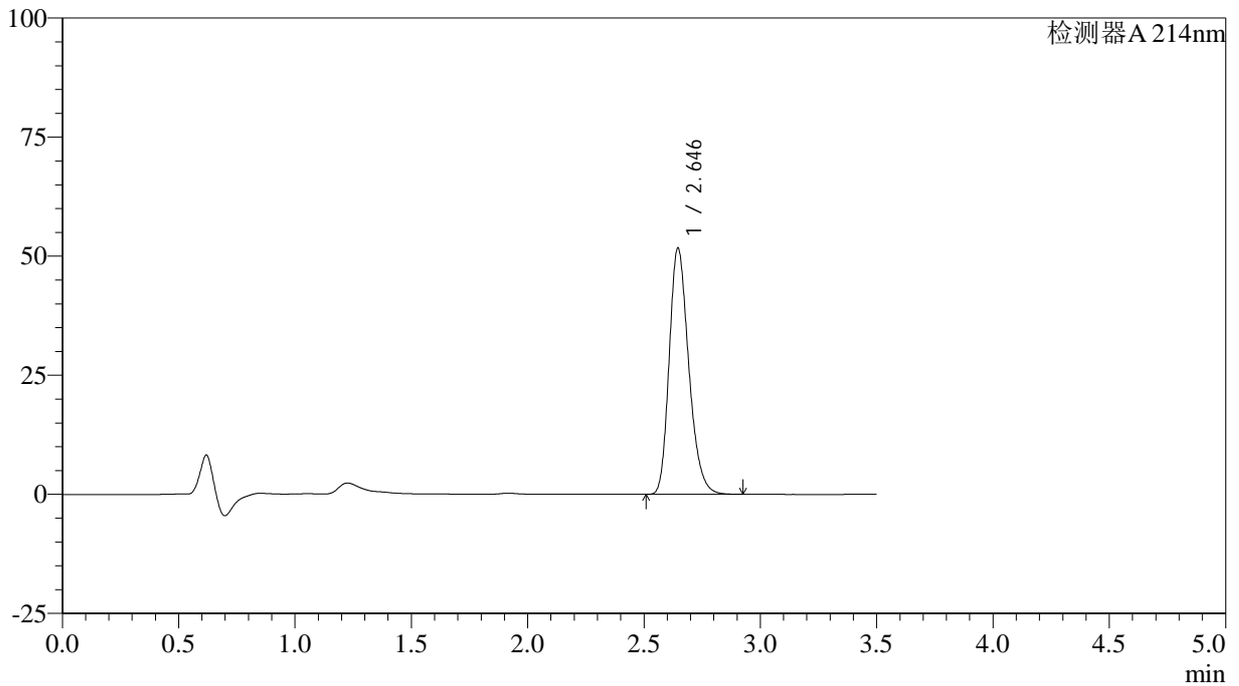
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	298293	100.000	51037	4817	1.246	--
总计		298293	100.000	51037			

## &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 - 27-24/27-1407-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 16:36:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

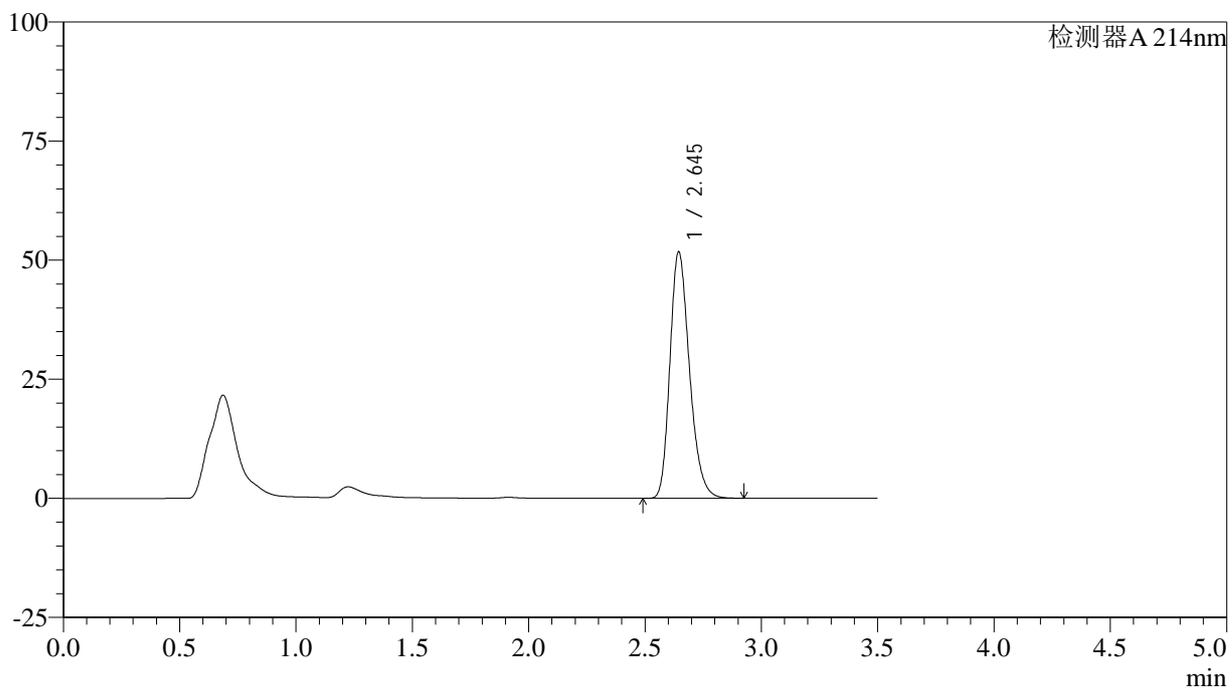
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	302412	100.000	51699	4811	1.248	--
总计		302412	100.000	51699			

## &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 - 27-24/27-1408-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:40:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

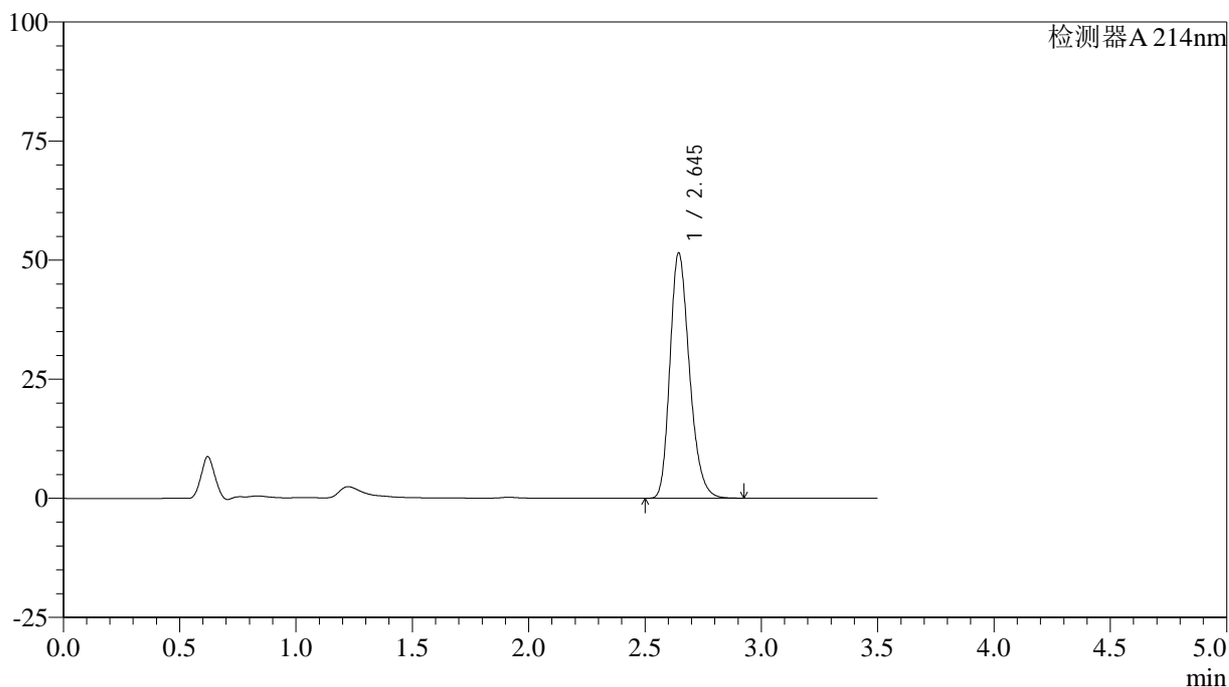
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	302507	100.000	51669	4808	1.247	--
总计		302507	100.000	51669			

## &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 - 27-24/27-1409-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:44:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

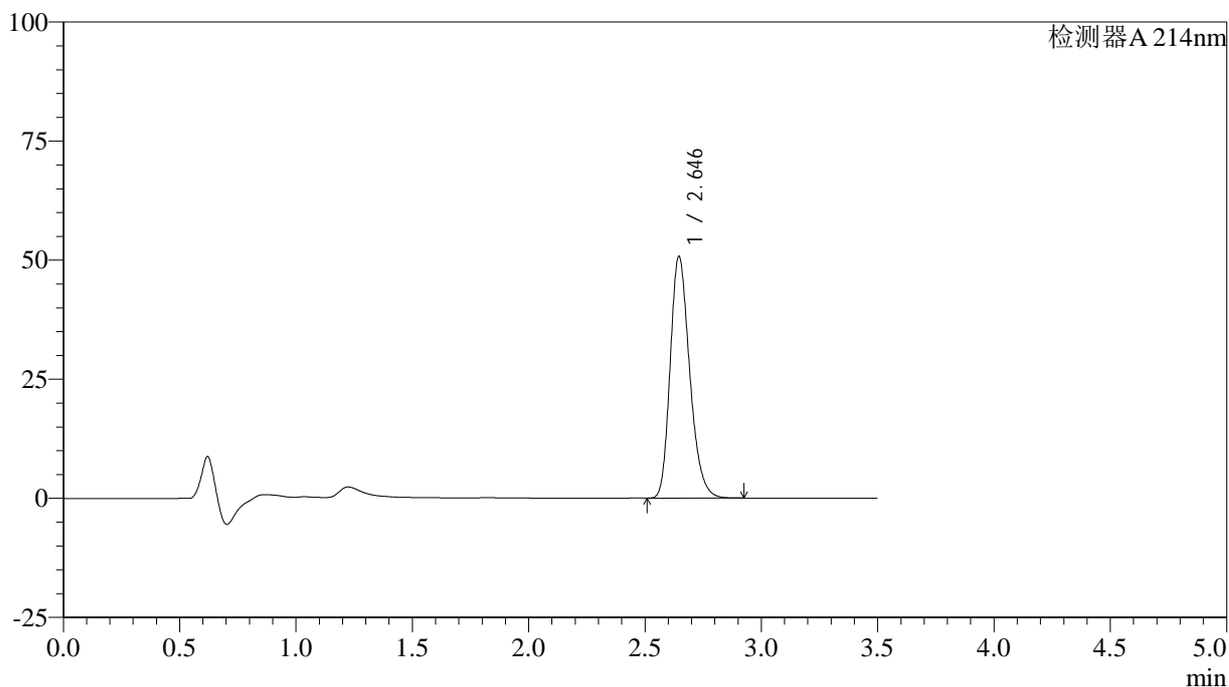
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	300695	100.000	51441	4824	1.247	--
总计		300695	100.000	51441			

## &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 - 27-24/27-1410-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 16:48:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

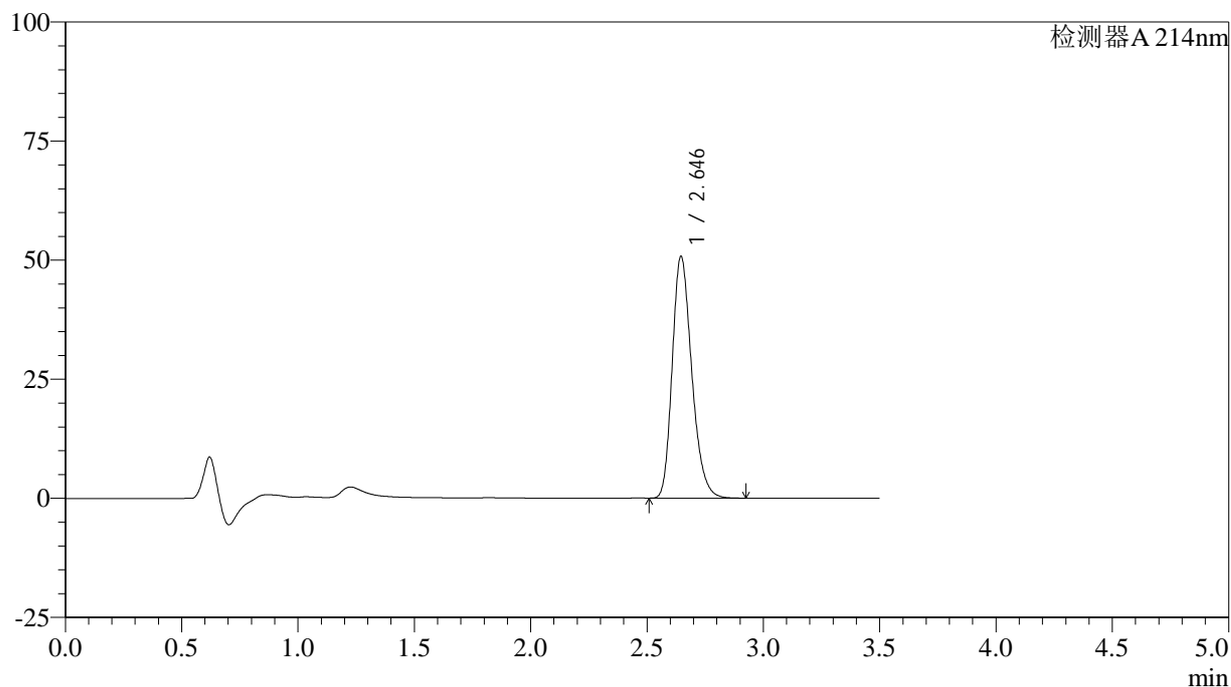
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296104	100.000	50736	4829	1.245	--
总计		296104	100.000	50736			

## &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 - 27-24/27-1411-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-zj12y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:52:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

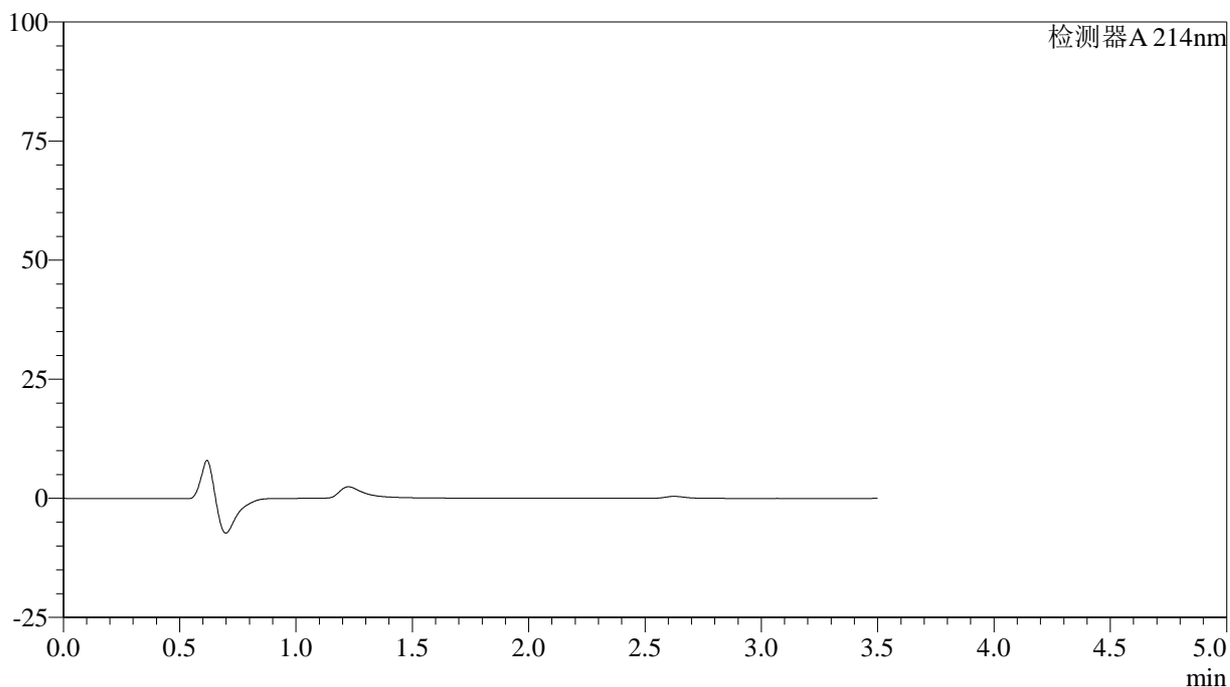
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296199	100.000	50759	4830	1.245	--
总计		296199	100.000	50759			

## &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 - 27-24/27-1412-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 16:56:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

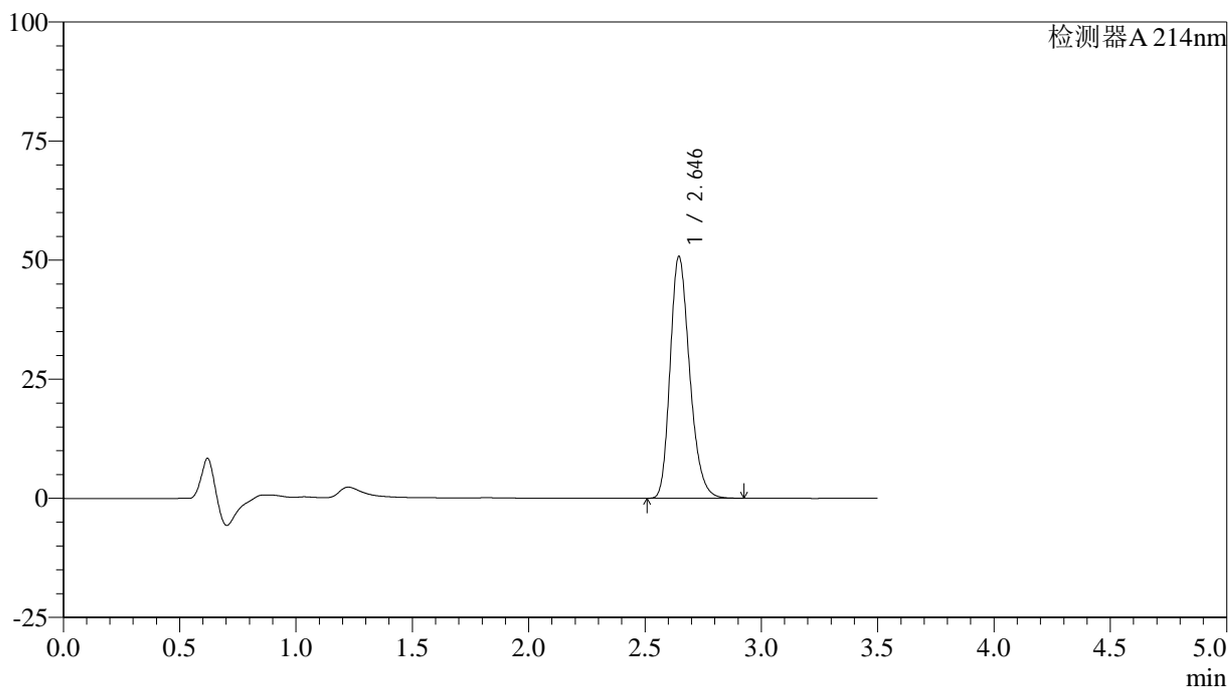
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-24/27-1413-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 17:00:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

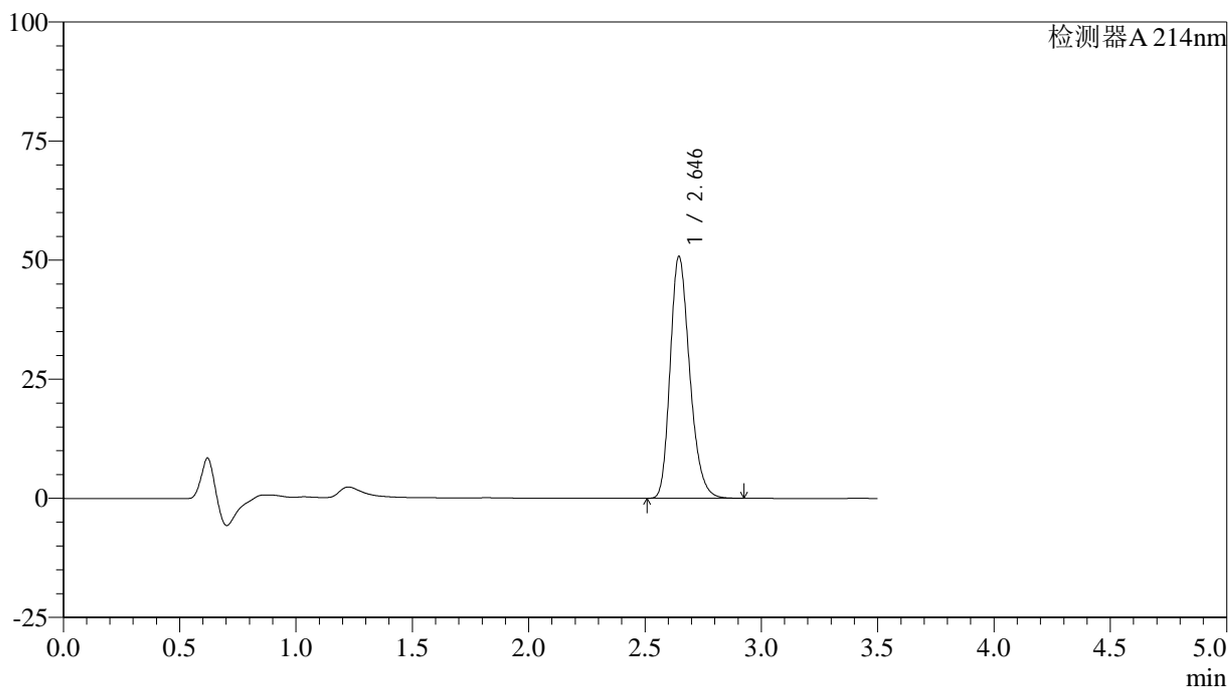
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296249	100.000	50758	4829	1.245	--
总计		296249	100.000	50758			

## &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 - 27-24/27-1414-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 17:04:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

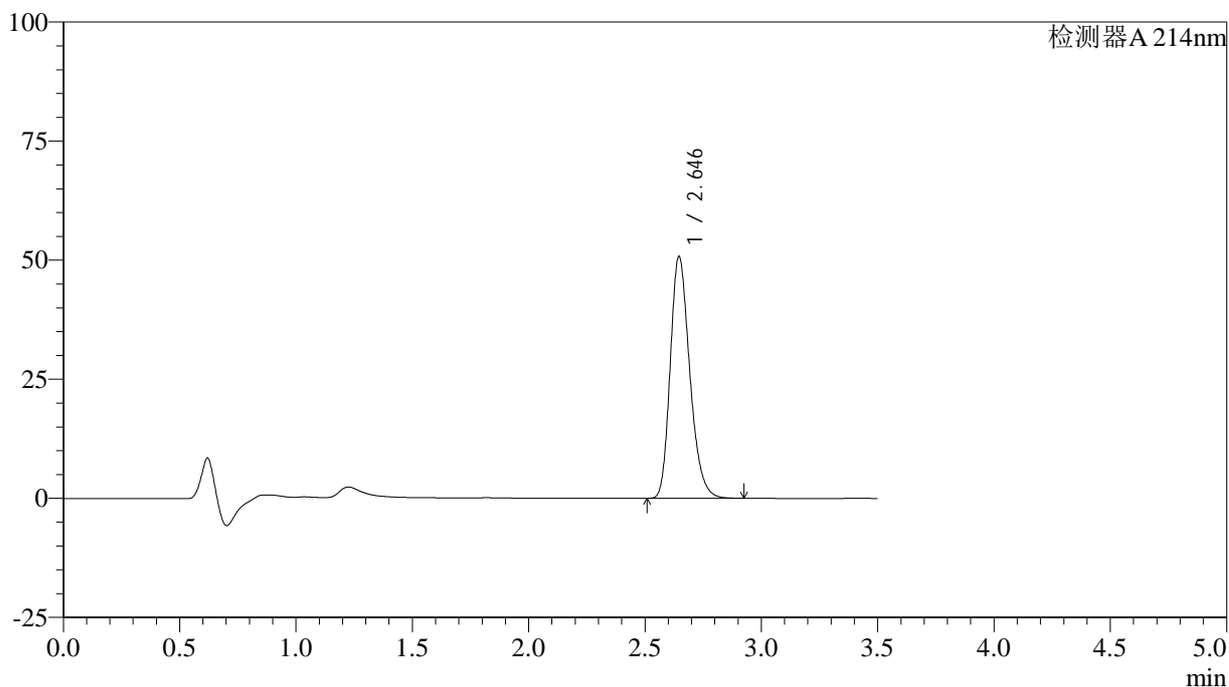
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296316	100.000	50770	4828	1.245	--
总计		296316	100.000	50770			

## &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 - 27-24/27-1415-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 17:08:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

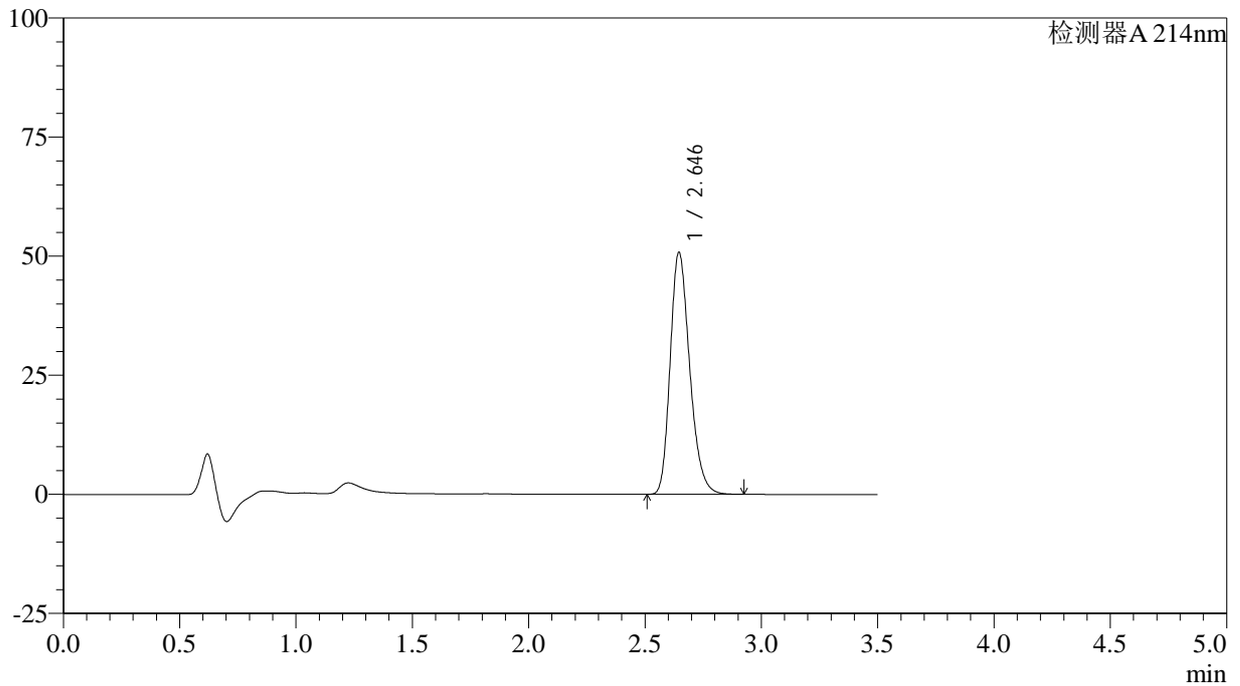
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296158	100.000	50753	4830	1.245	--
总计		296158	100.000	50753			

## &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 - 27-24/27-1416-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:12:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

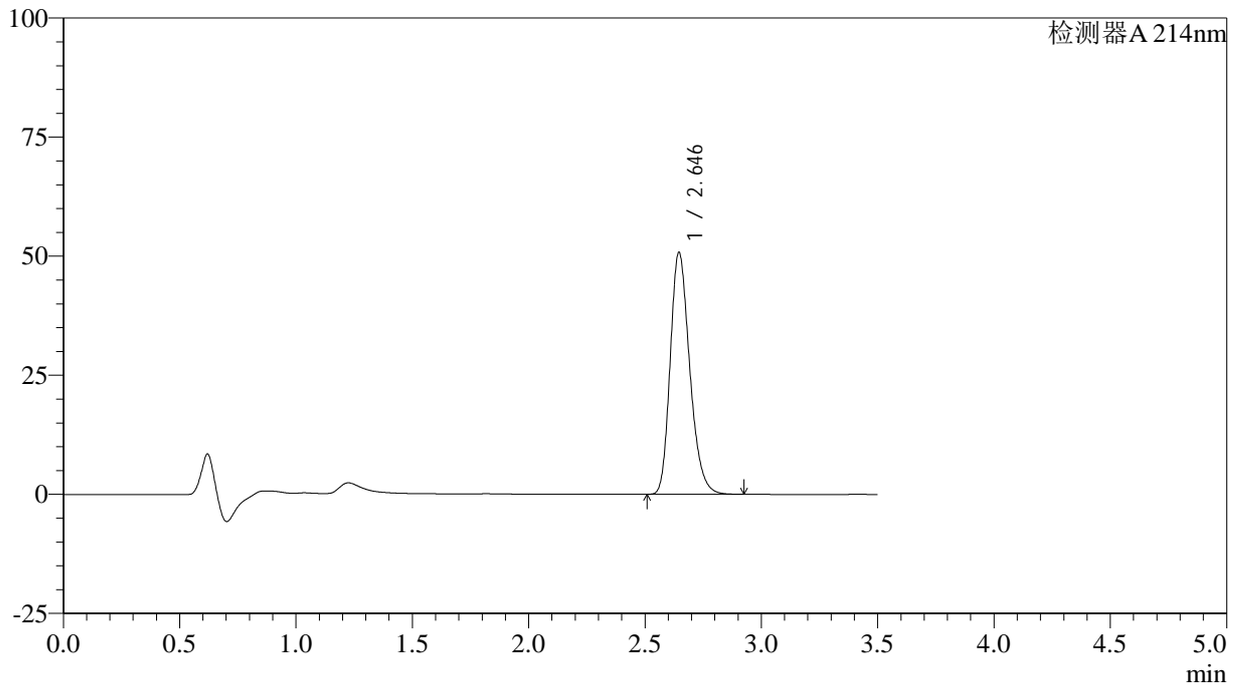
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296311	100.000	50782	4829	1.244	--
总计		296311	100.000	50782			

## &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 - 27-24/27-1417-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:16:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

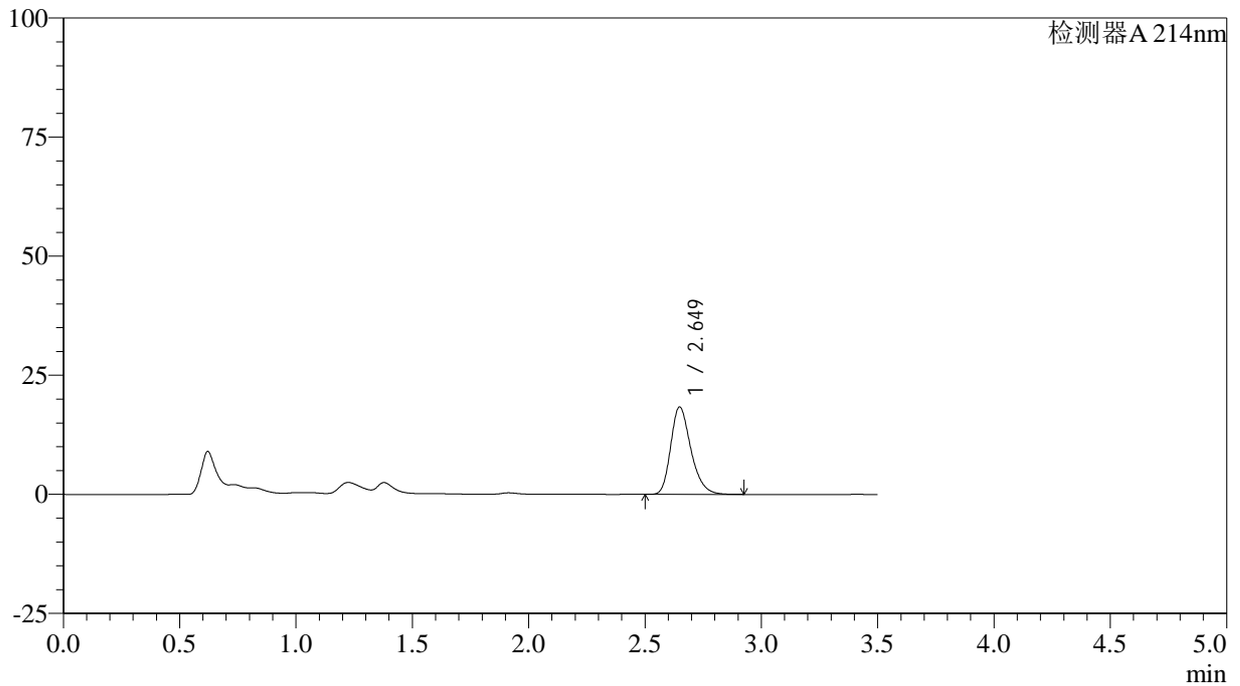
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296315	100.000	50776	4828	1.244	--
总计		296315	100.000	50776			

## &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 - 27-24/27-1418-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:20:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

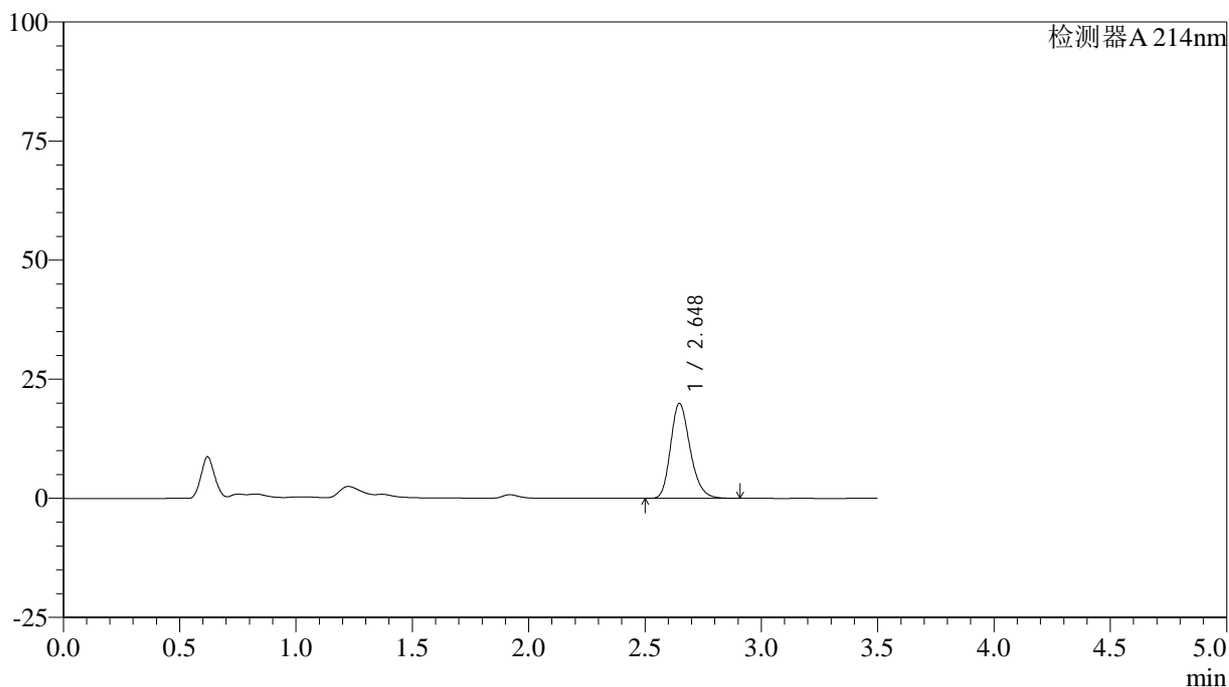
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	111054	100.000	18346	4566	1.272	--
总计		111054	100.000	18346			

## &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 - 27-24/27-1419-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 17:24:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

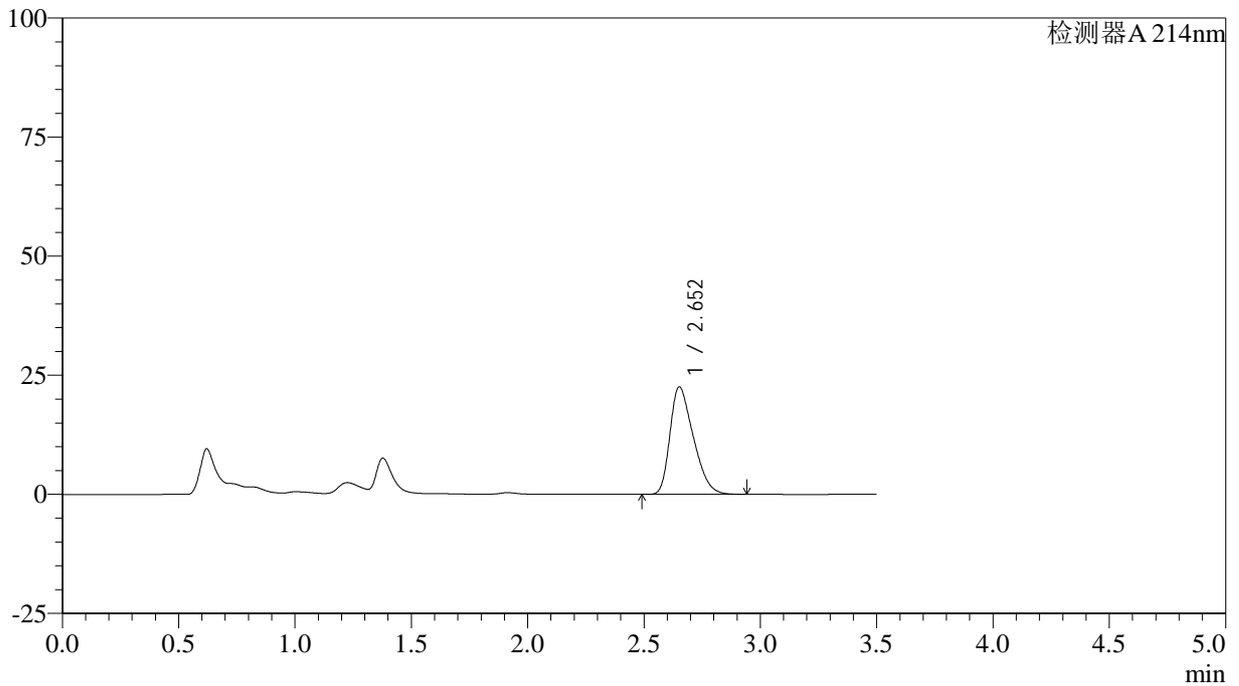
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	116664	100.000	19932	4823	1.229	--
总计		116664	100.000	19932			

## &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 - 27-24/27-1420-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:28:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

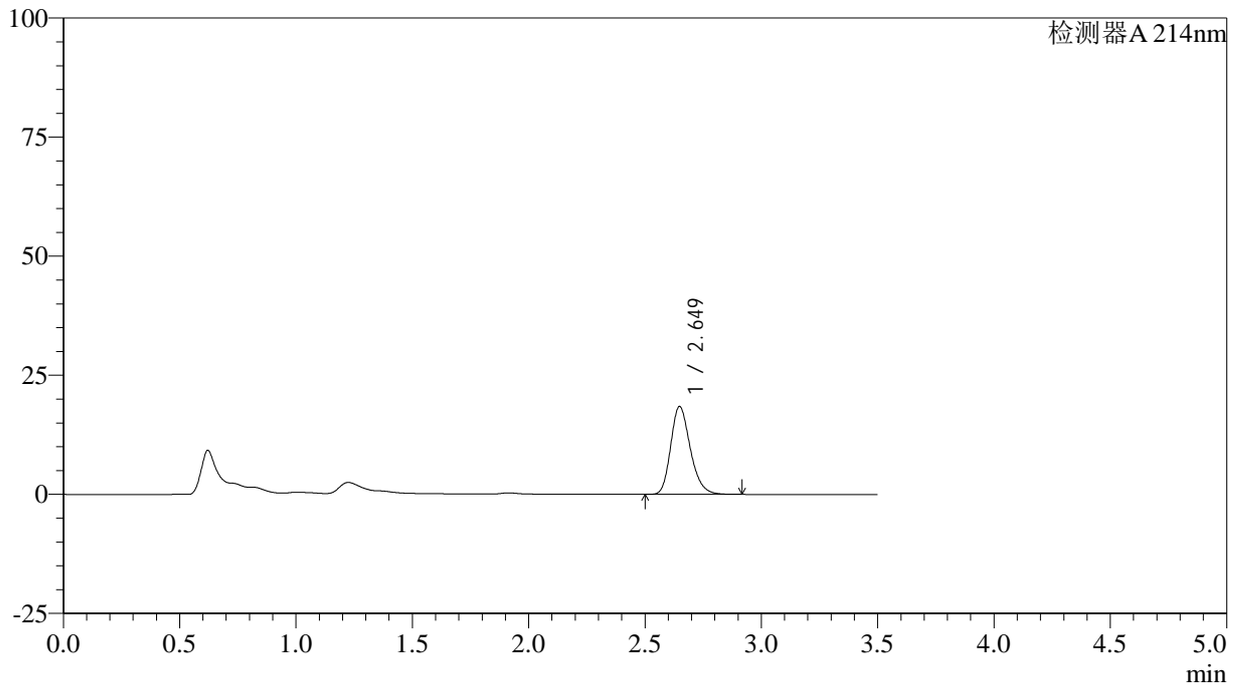
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	157743	100.000	22534	3184	1.376	--
总计		157743	100.000	22534			

## &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 - 27-24/27-1421-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:31:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

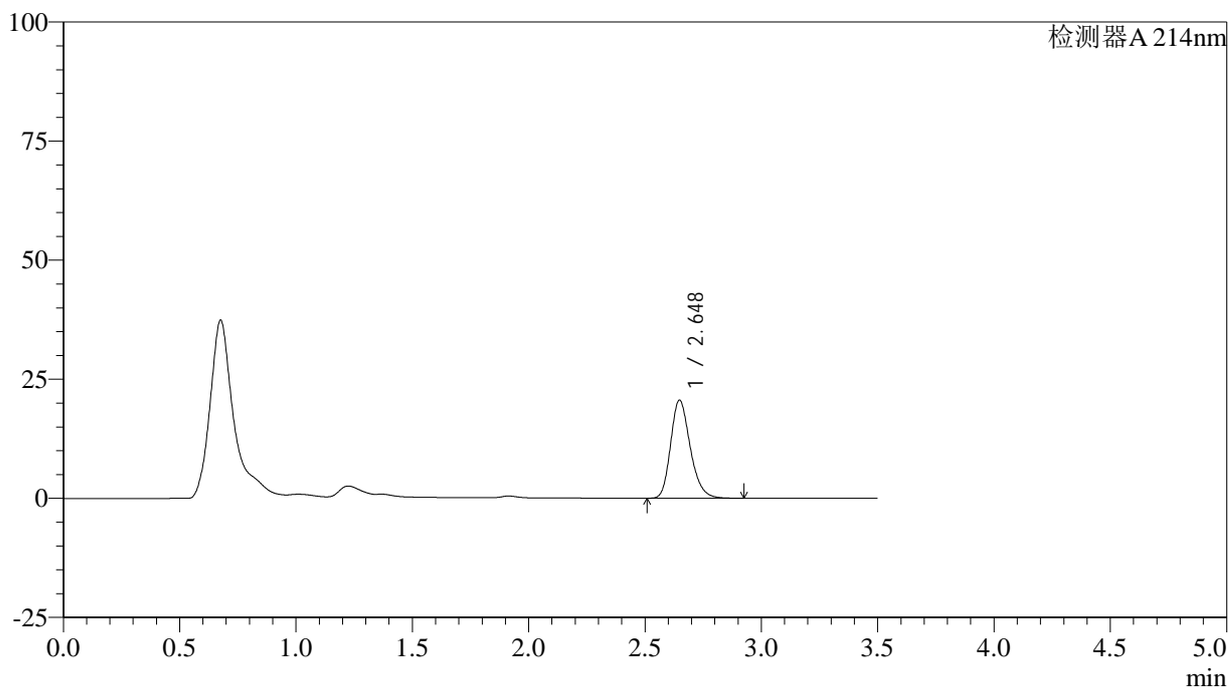
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	108312	100.000	18442	4809	1.230	--
总计		108312	100.000	18442			

## &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 - 27-24/27-1422-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 17:35:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

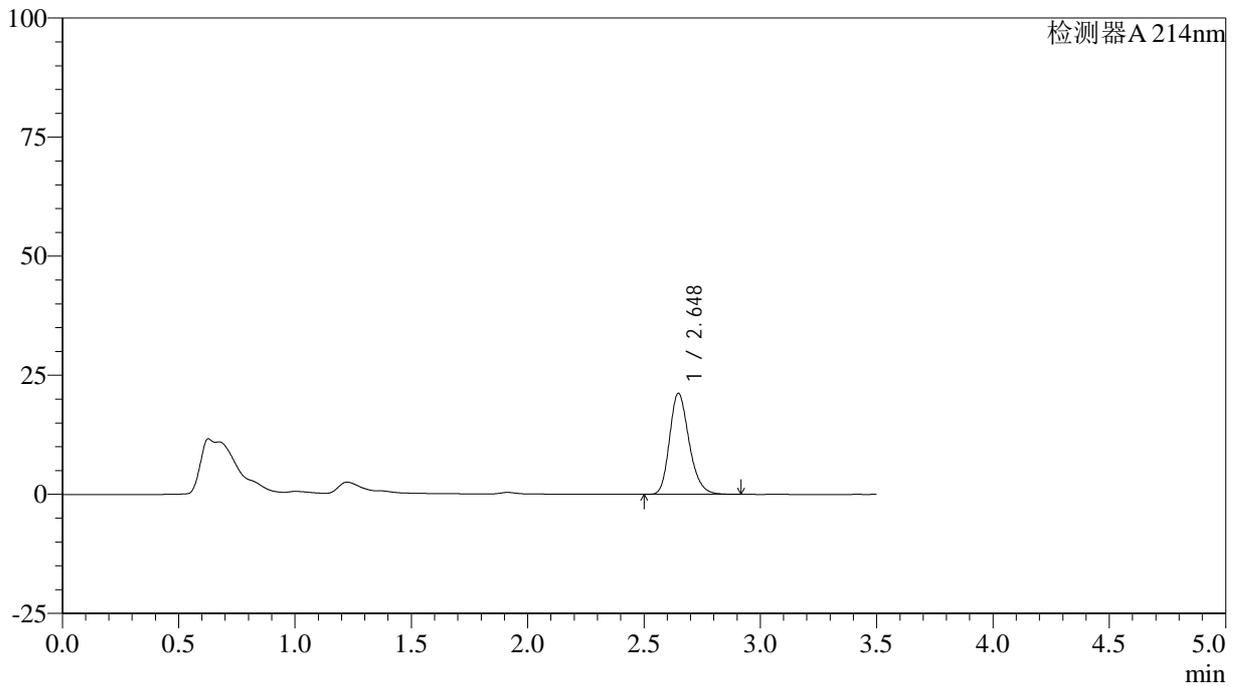
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	120582	100.000	20576	4825	1.233	--
总计		120582	100.000	20576			

## &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 - 27-24/27-1423-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:39:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

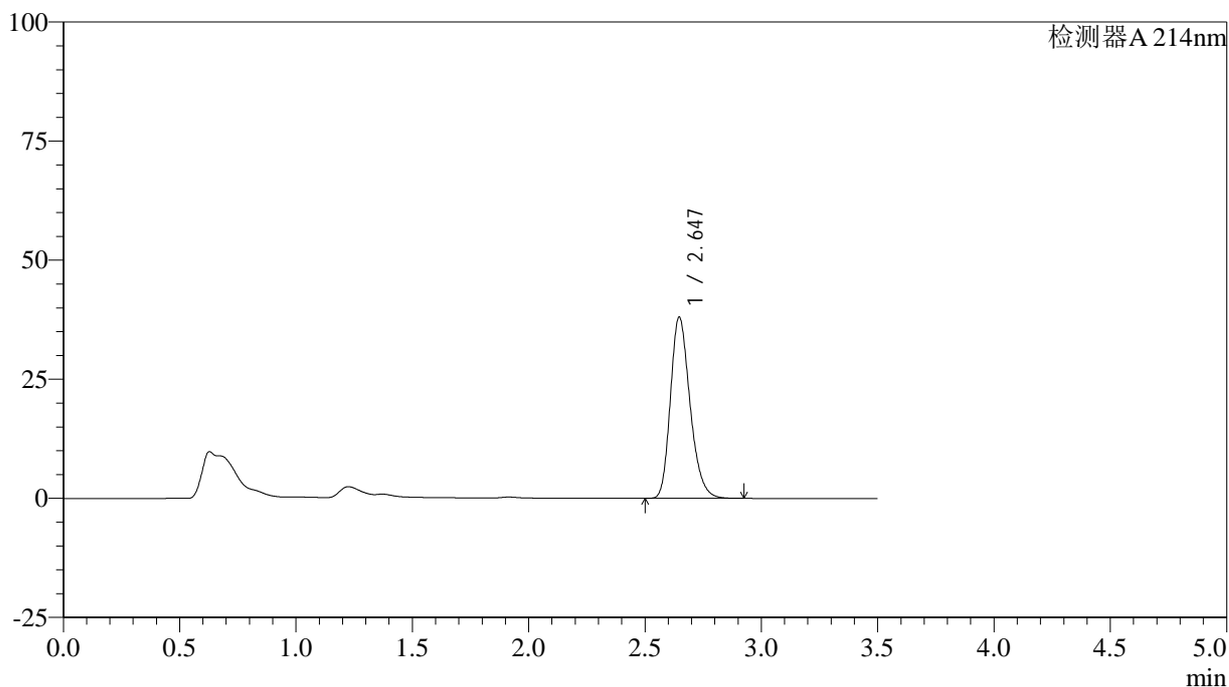
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	124171	100.000	21225	4832	1.229	--
总计		124171	100.000	21225			

## &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 - 27-24/27-1424-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 17:43:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

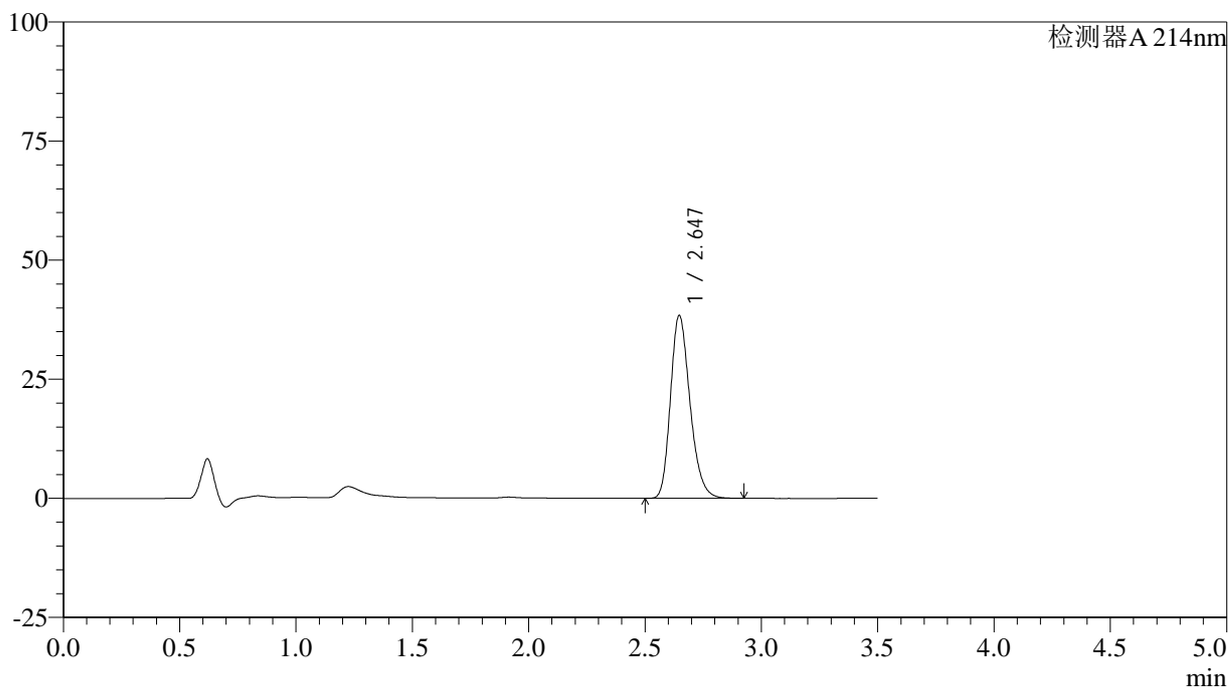
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	223199	100.000	38064	4798	1.244	--
总计		223199	100.000	38064			

## &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 - 27-24/27-1425-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:47:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

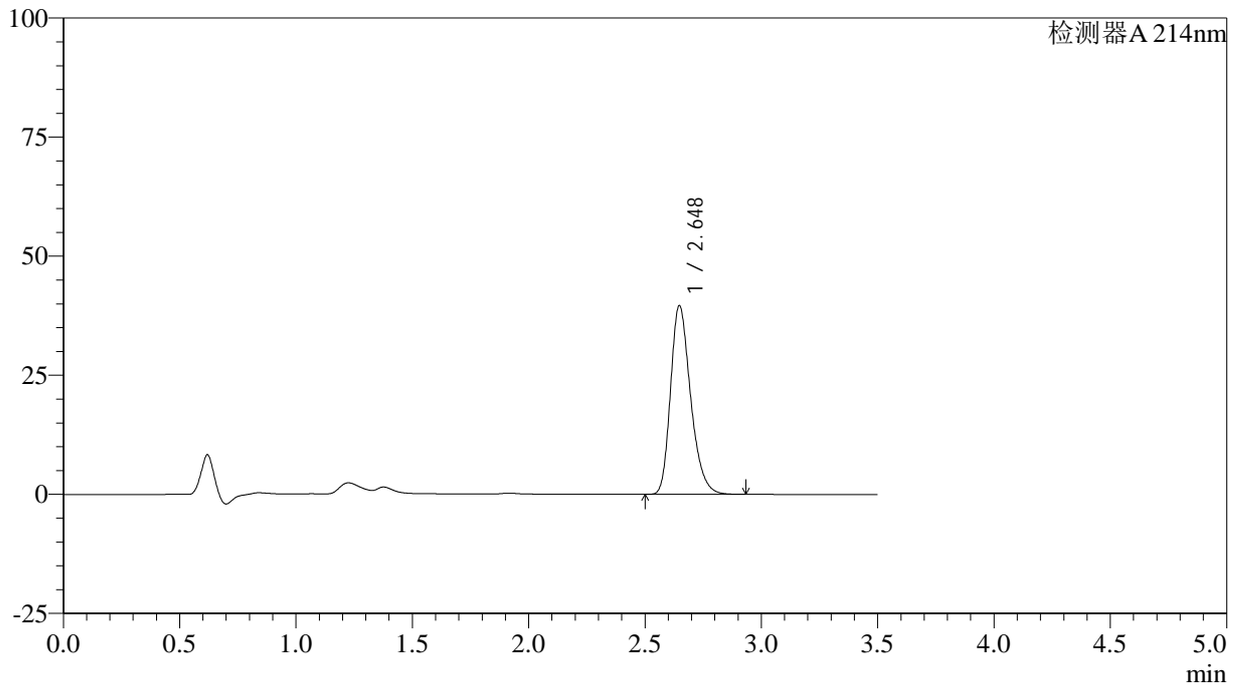
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	224035	100.000	38400	4840	1.237	--
总计		224035	100.000	38400			

## &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 - 27-24/27-1426-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:51:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

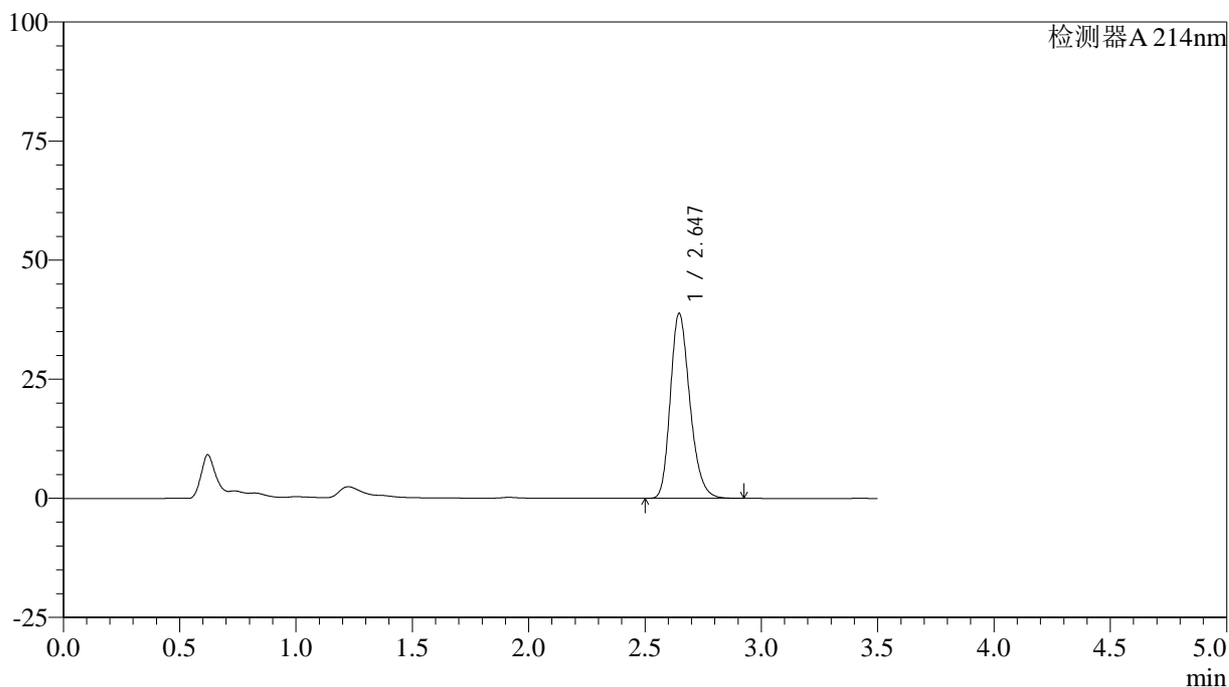
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	238007	100.000	39636	4602	1.276	--
总计		238007	100.000	39636			

## &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 - 27-24/27-1427-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 17:55:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

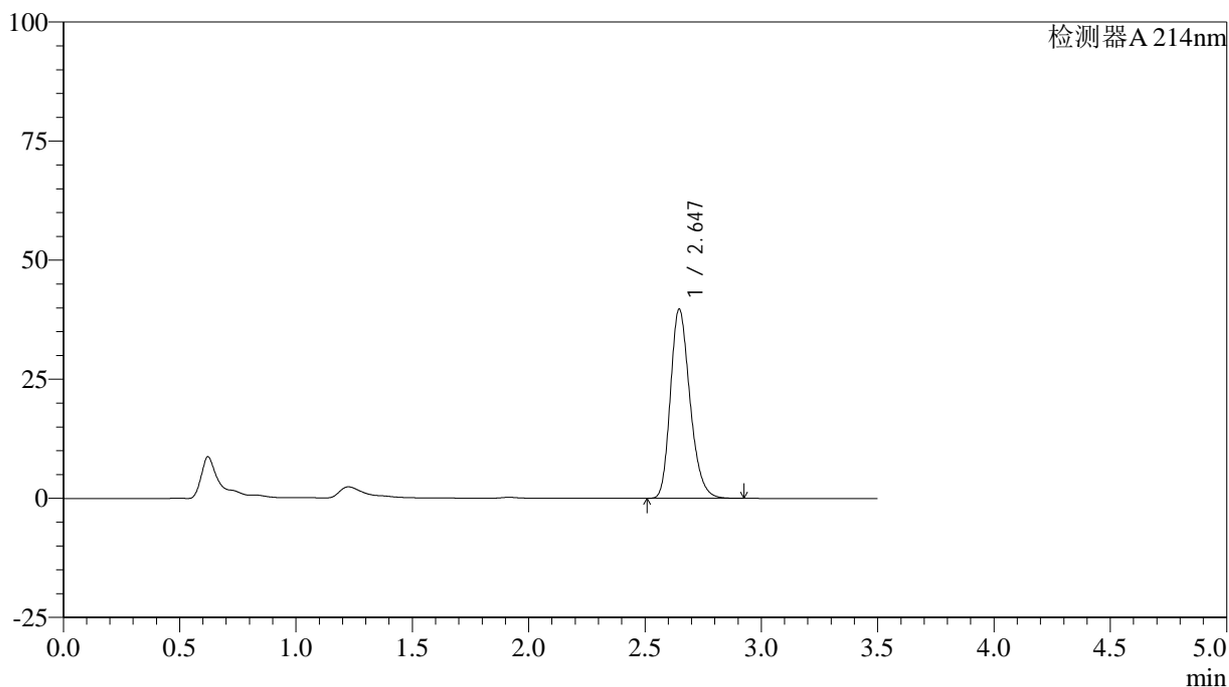
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	226942	100.000	38851	4828	1.239	--
总计		226942	100.000	38851			

## &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 - 27-24/27-1428-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 17:59:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:55:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

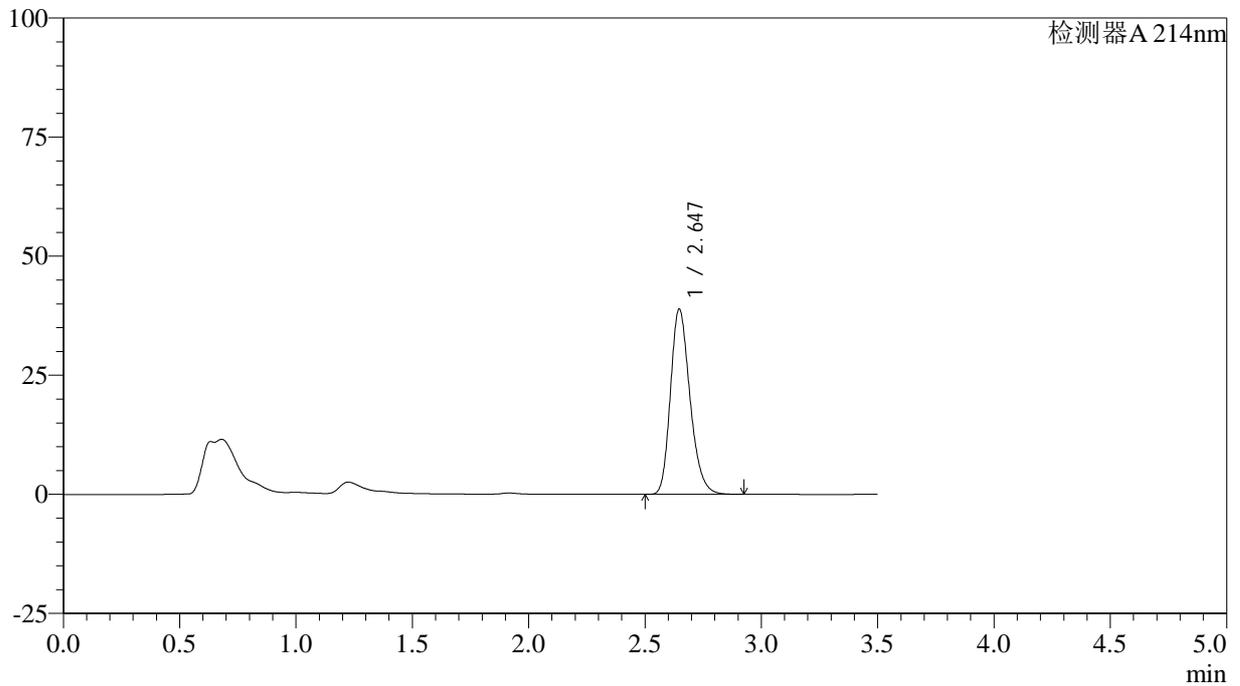
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	231923	100.000	39723	4832	1.239	--
总计		231923	100.000	39723			

## &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 - 27-24/27-1429-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 18:03:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

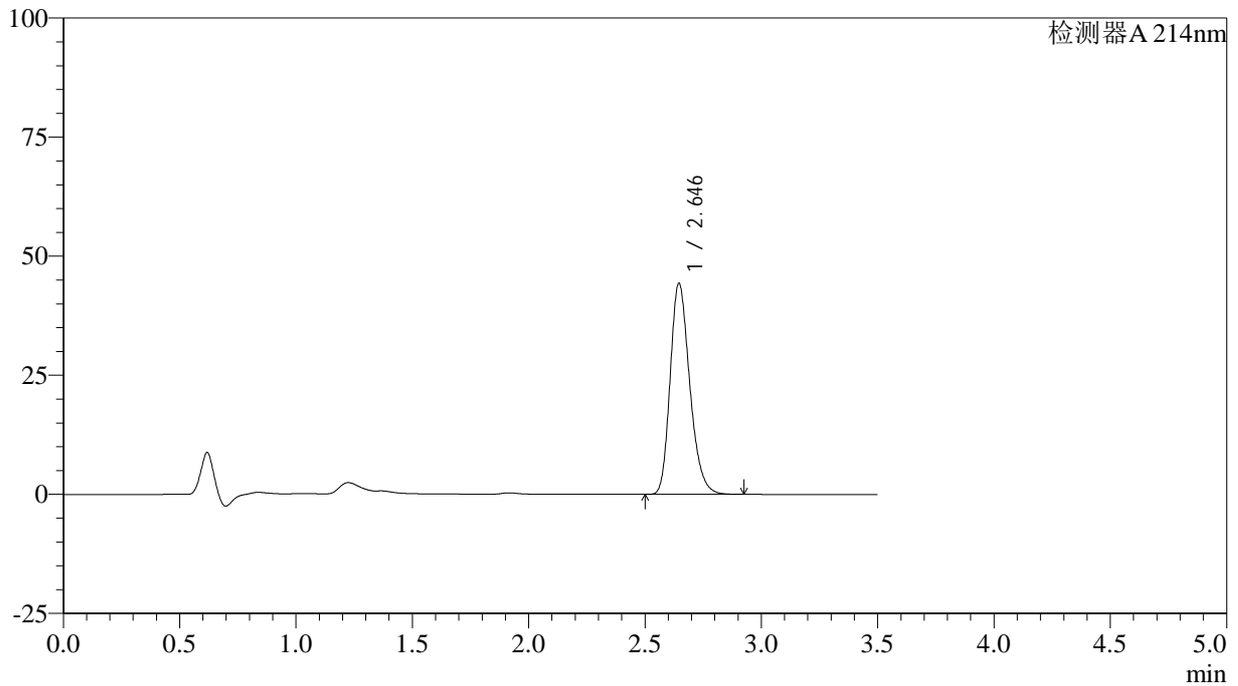
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	227194	100.000	38904	4833	1.238	--
总计		227194	100.000	38904			

## &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 - 27-24/27-1430-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 18:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

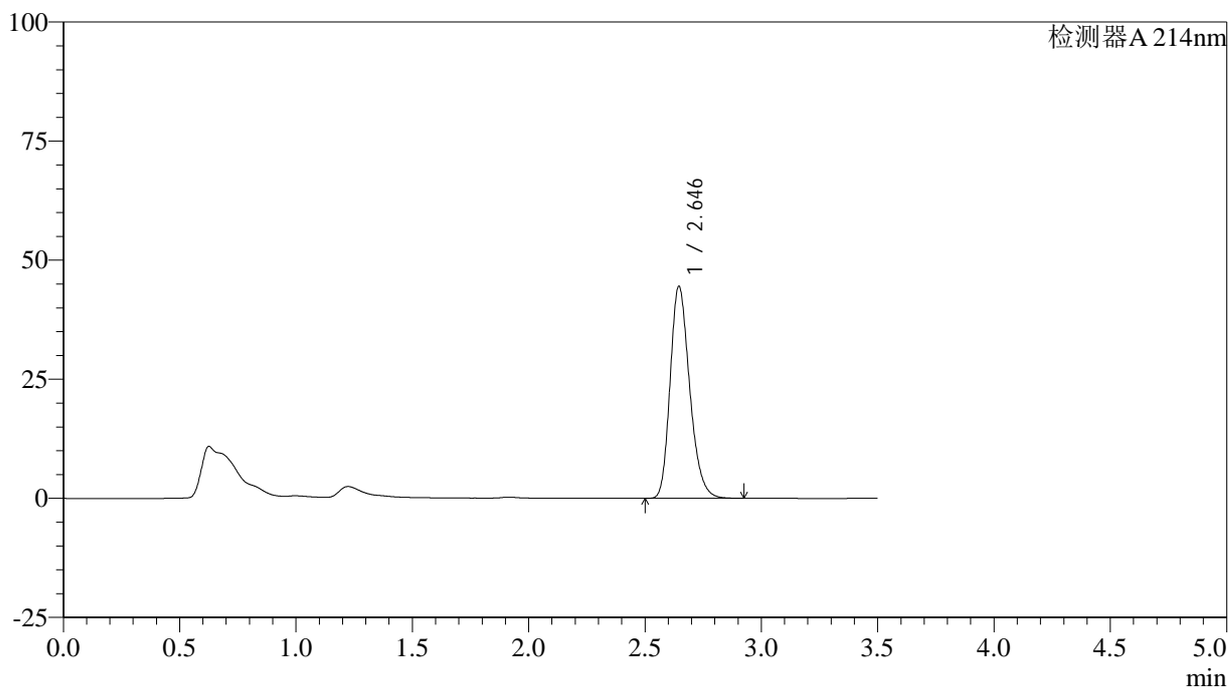
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	259509	100.000	44306	4799	1.245	--
总计		259509	100.000	44306			

## &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 - 27-24/27-1431-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 18:11:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

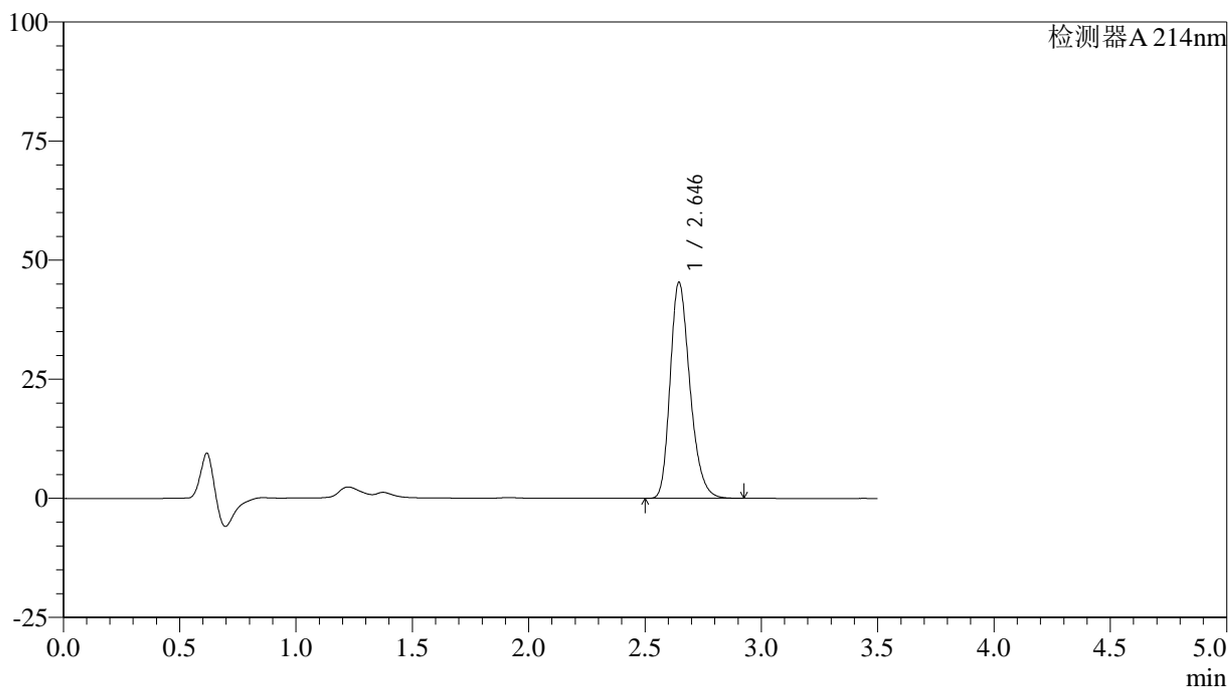
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	259986	100.000	44504	4825	1.241	--
总计		259986	100.000	44504			

## &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 - 27-24/27-1432-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 18:15:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

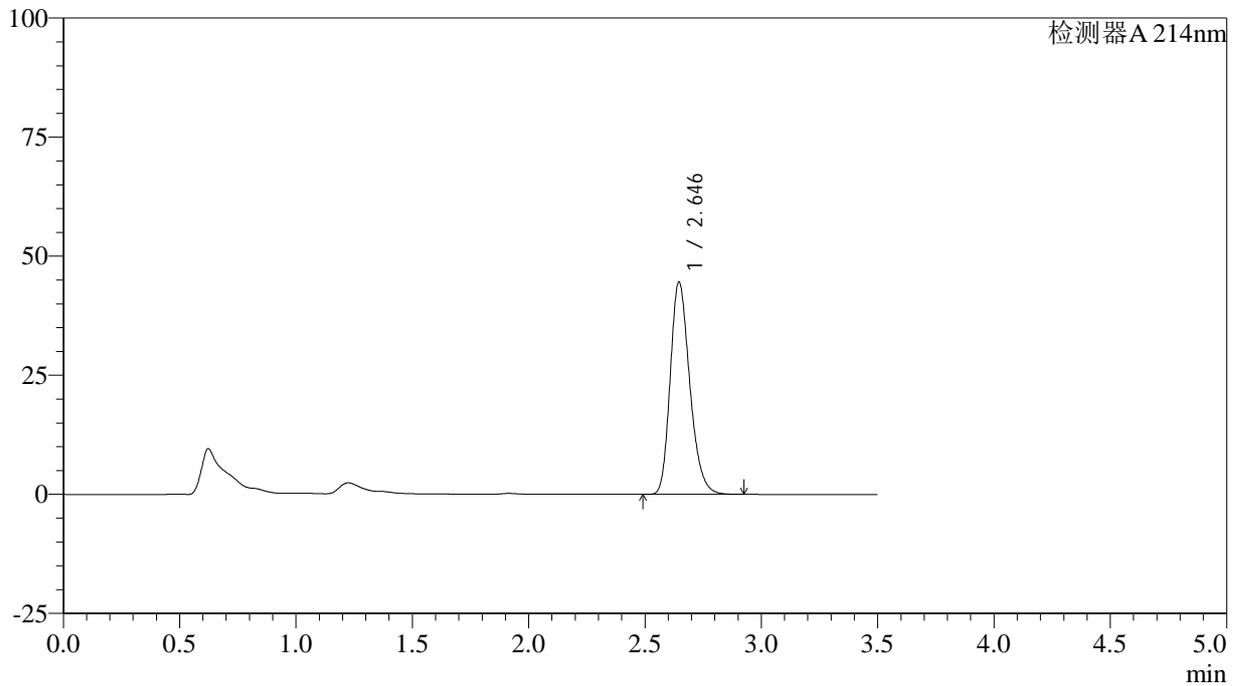
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	268180	100.000	45350	4722	1.260	--
总计		268180	100.000	45350			

## &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 - 27-24/27-1433-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 18:19:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

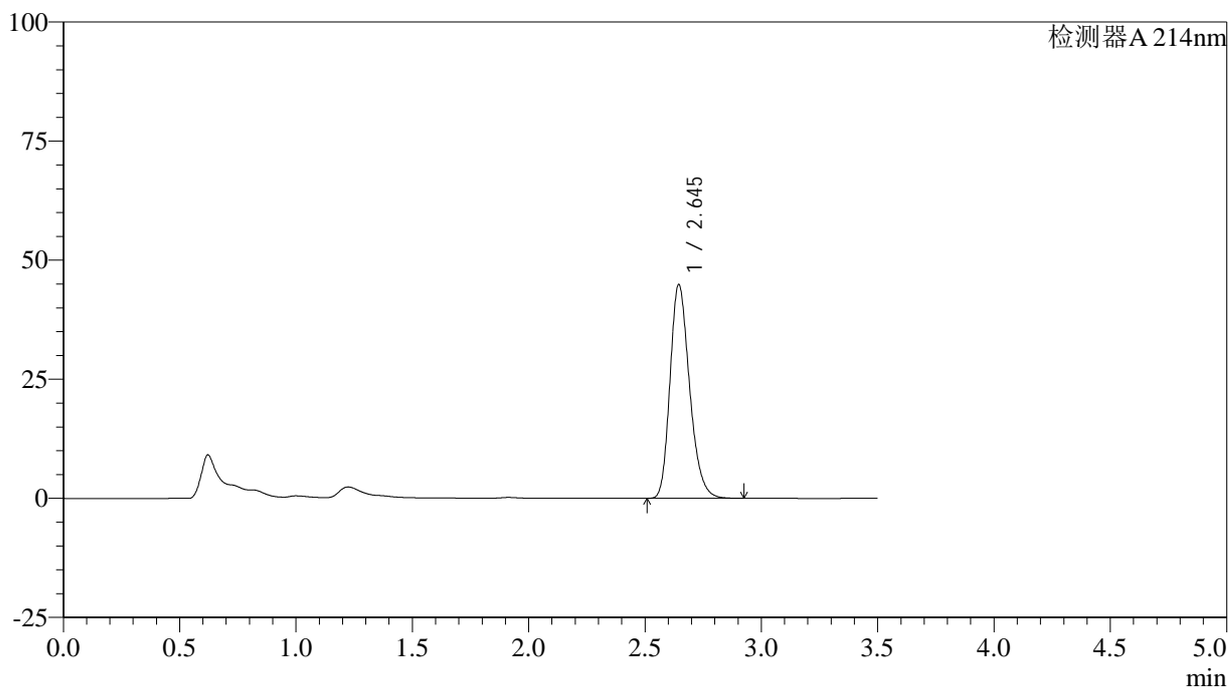
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	260632	100.000	44577	4815	1.243	--
总计		260632	100.000	44577			

## &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 - 27-24/27-1434-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 18:23:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

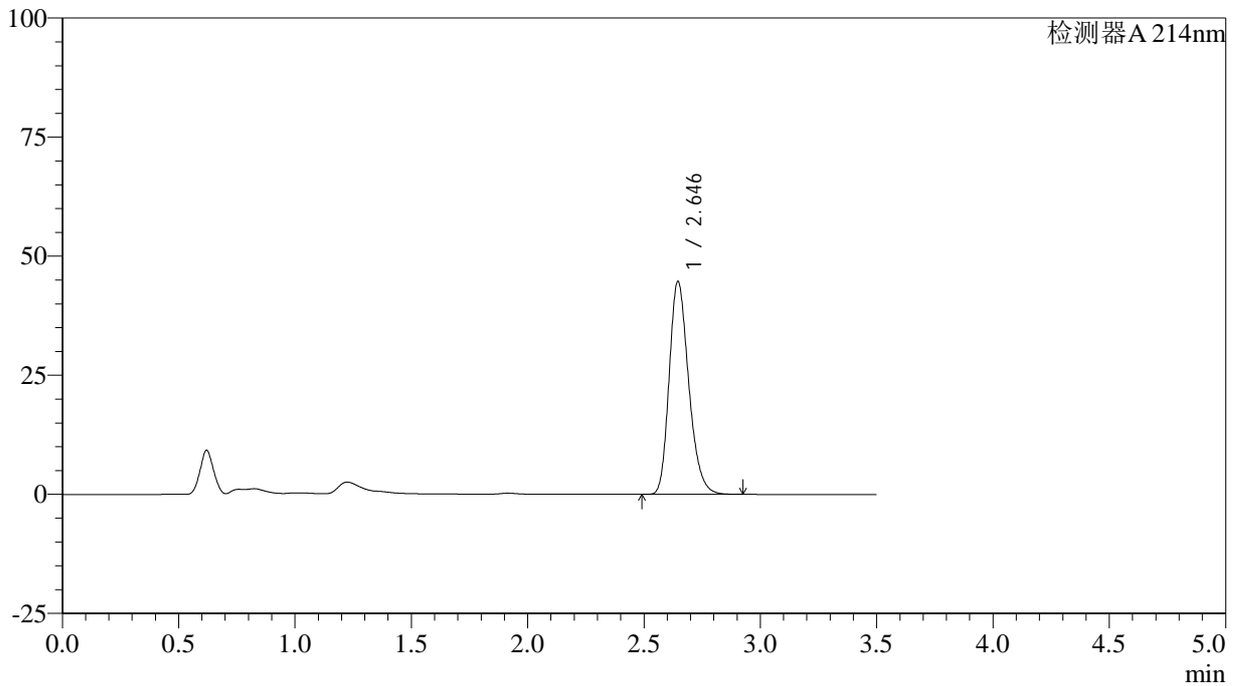
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	262283	100.000	44846	4818	1.243	--
总计		262283	100.000	44846			

## &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 - 27-24/27-1435-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 18:27:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

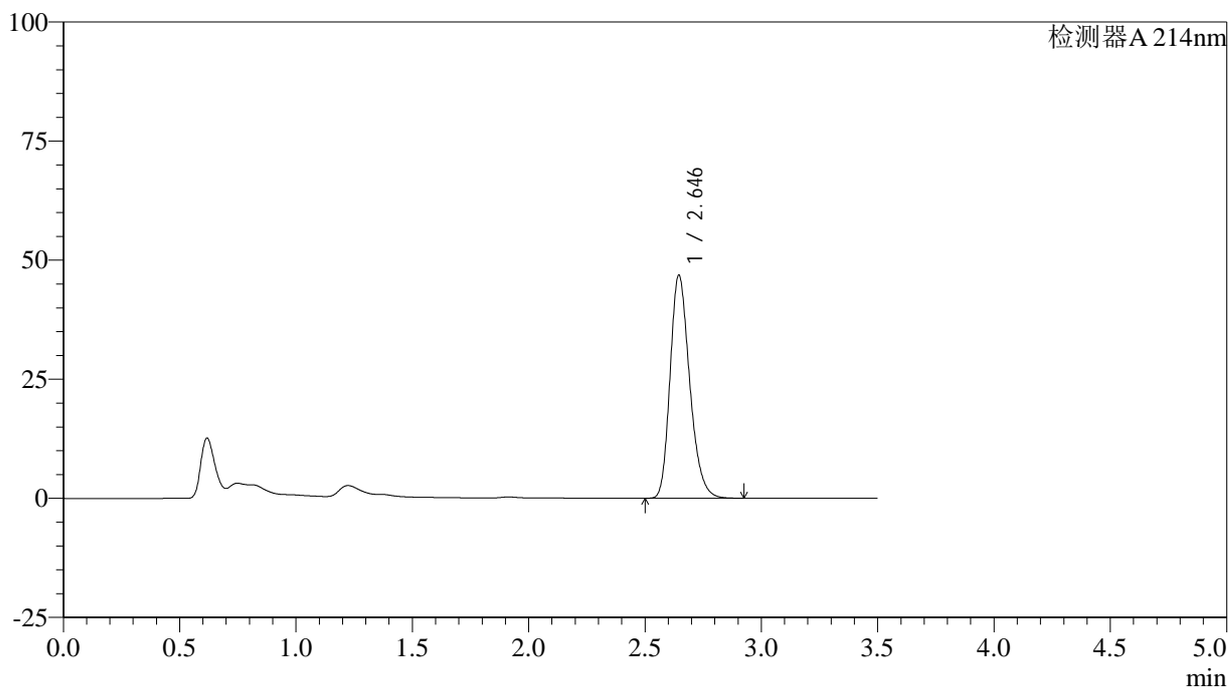
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	261402	100.000	44713	4816	1.242	--
总计		261402	100.000	44713			

## <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 - 27-24/27-1436-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 18:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

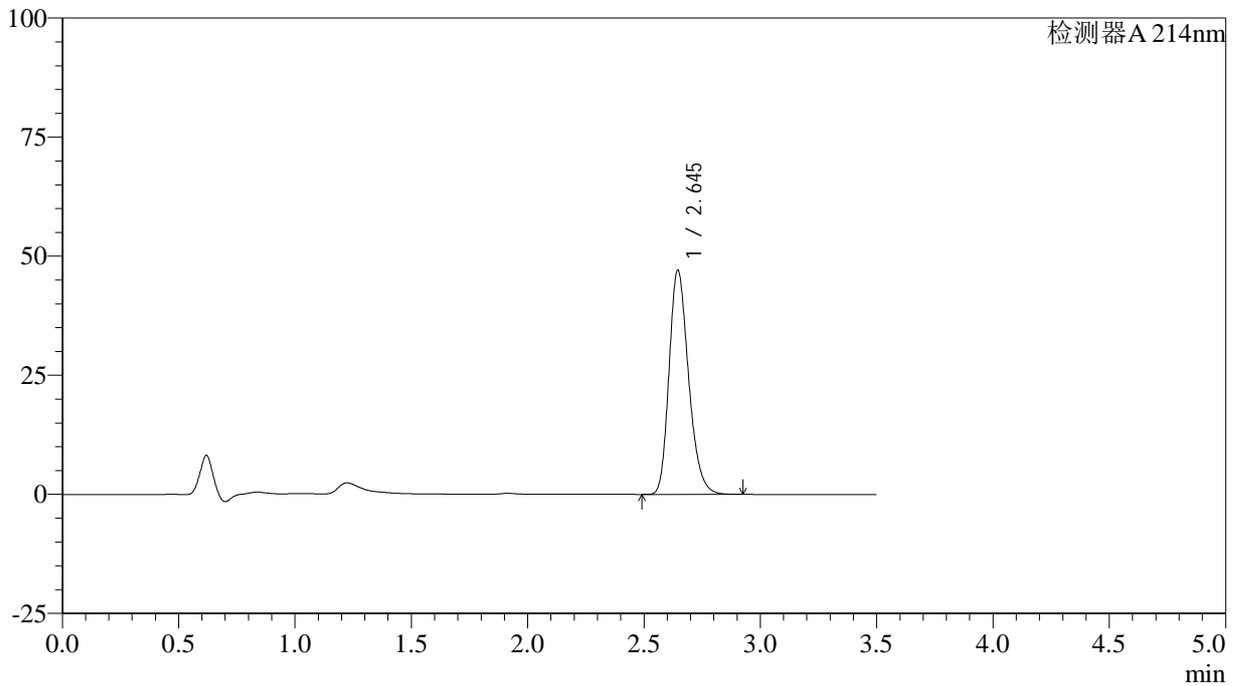
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	274310	100.000	46811	4802	1.246	--
总计		274310	100.000	46811			

## &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 - 27-24/27-1437-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 18:35:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

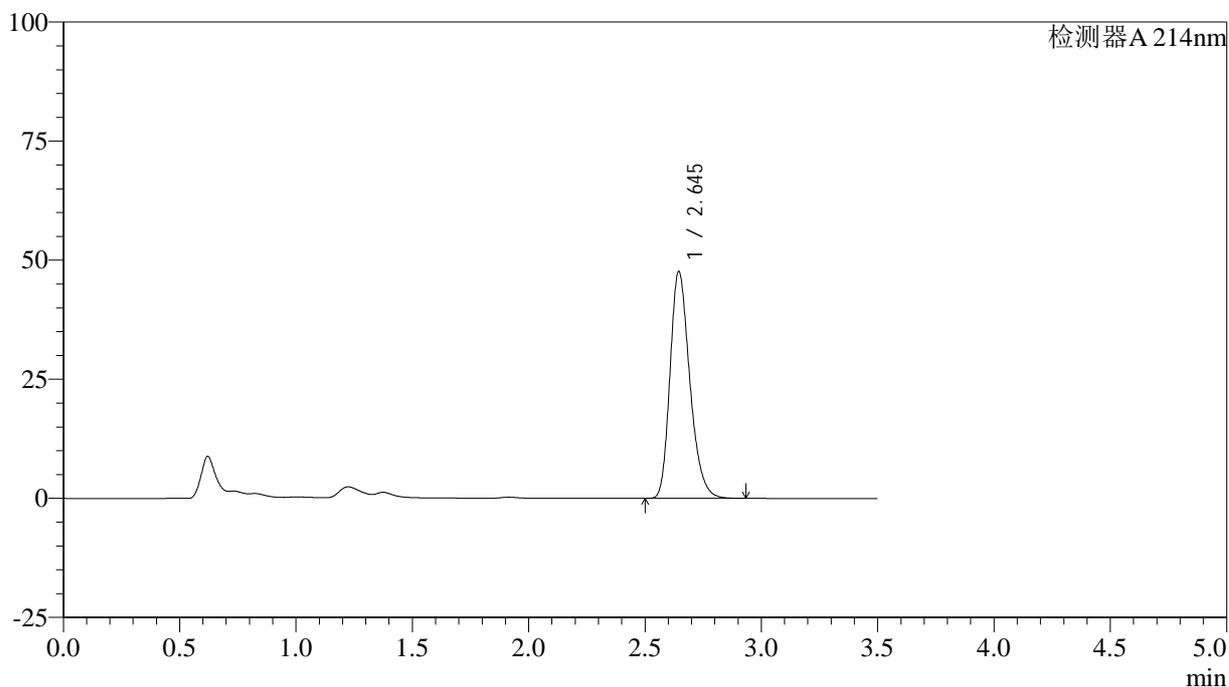
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	275084	100.000	47029	4816	1.243	--
总计		275084	100.000	47029			

## &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 - 27-24/27-1438-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 18:38:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

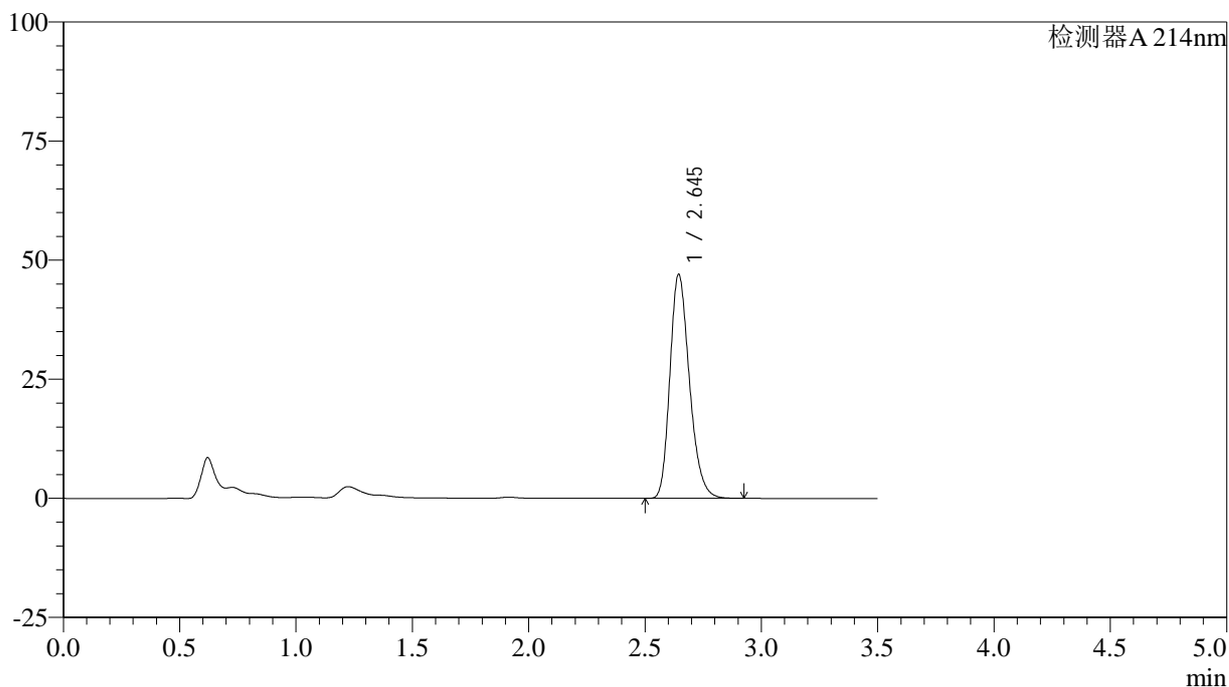
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	282062	100.000	47600	4711	1.262	--
总计		282062	100.000	47600			

## &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 - 27-24/27-1439-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 18:42:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

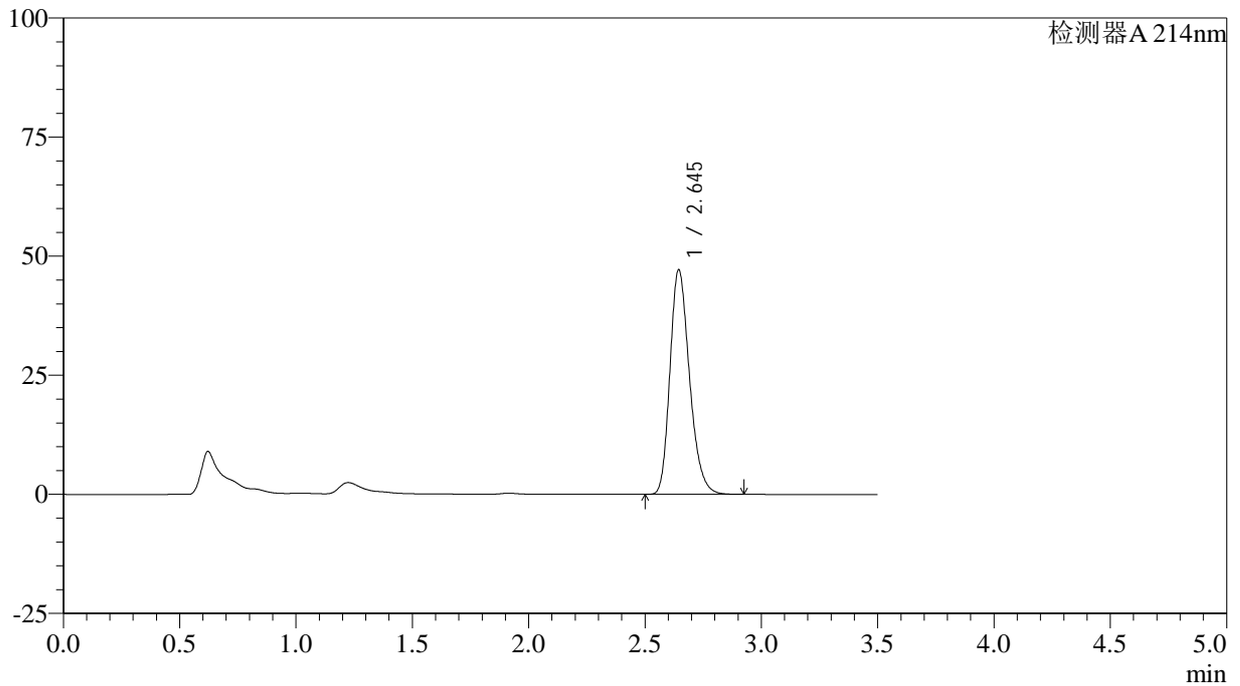
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	274918	100.000	46962	4809	1.244	--
总计		274918	100.000	46962			

## &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 - 27-24/27-1440-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 18:46:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

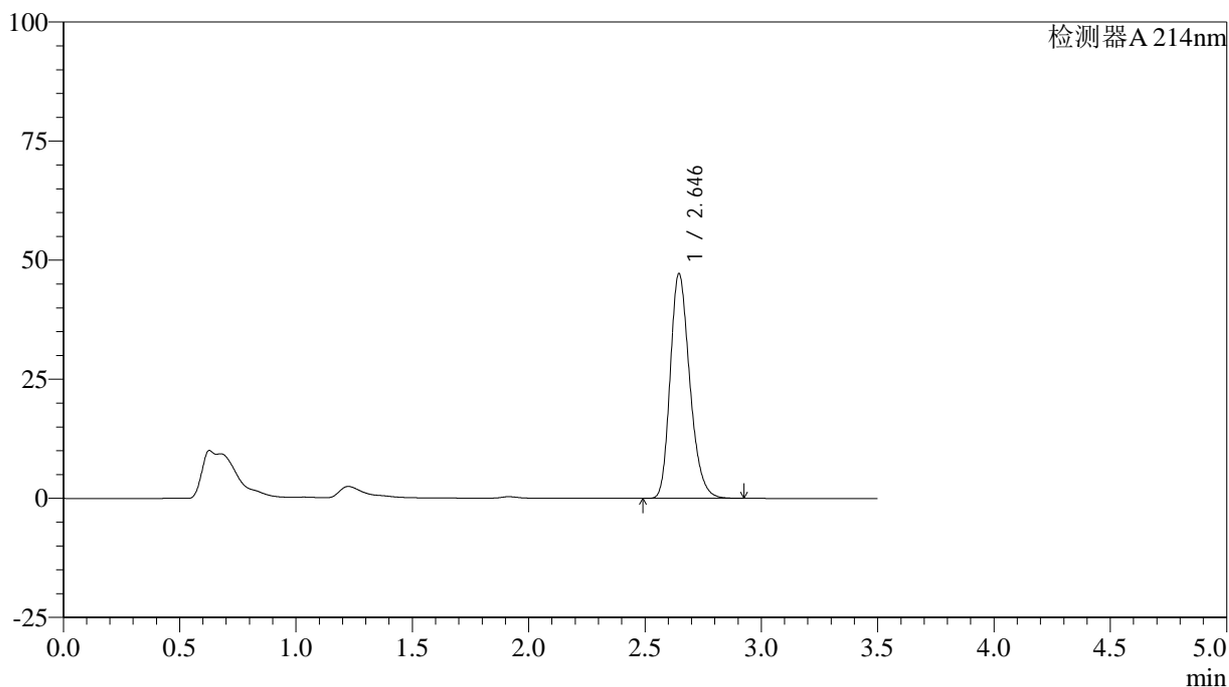
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	275471	100.000	47086	4816	1.244	--
总计		275471	100.000	47086			

## &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 - 27-24/27-1441-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 18:50:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

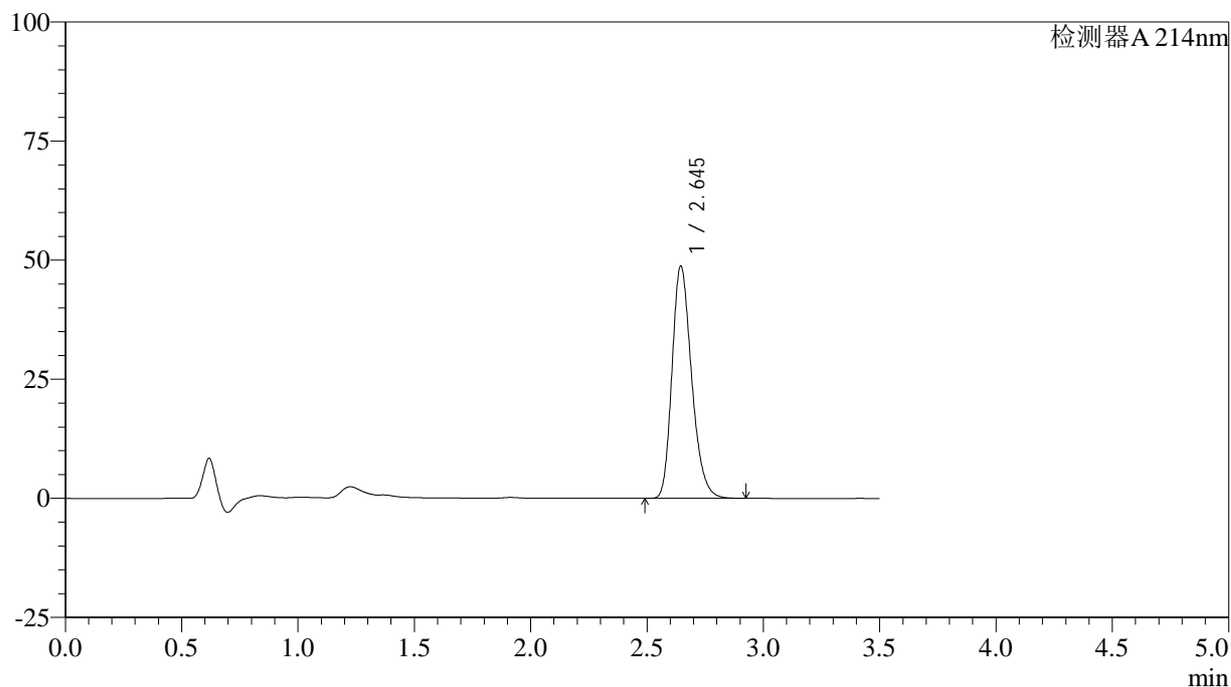
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	275817	100.000	47190	4818	1.244	--
总计		275817	100.000	47190			

## <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 - 27-24/27-1442-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 18:54:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

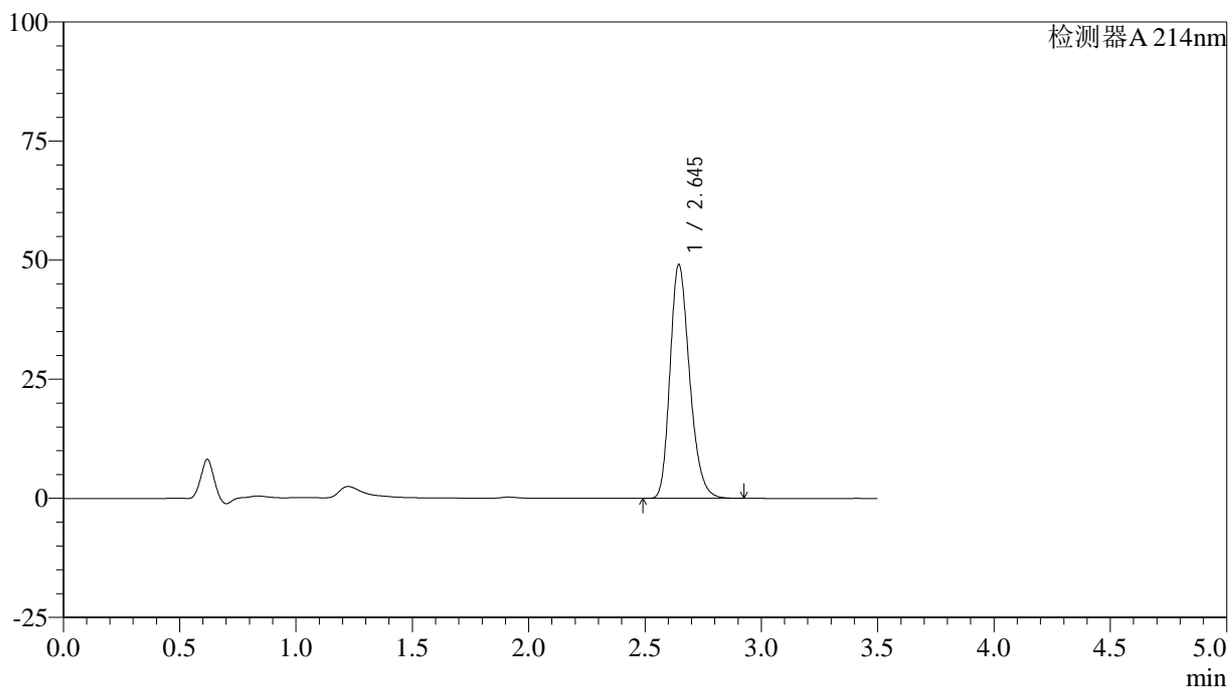
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	285691	100.000	48743	4800	1.247	--
总计		285691	100.000	48743			

## &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 - 27-24/27-1443-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 18:58:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

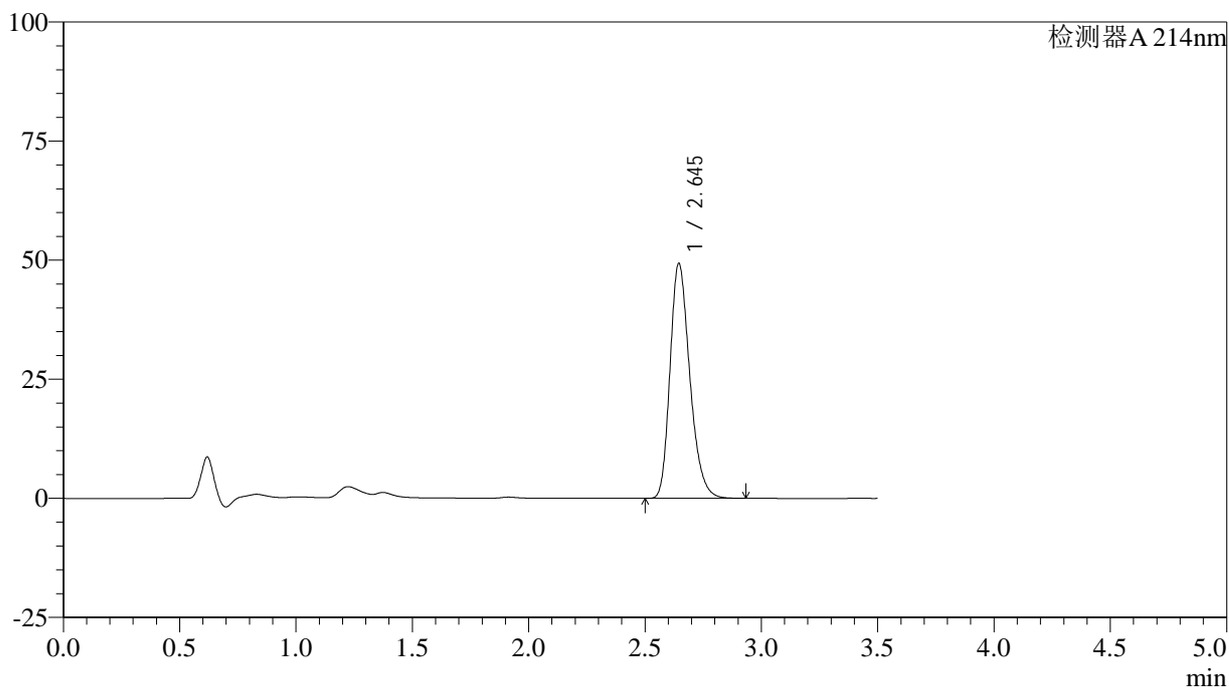
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	287148	100.000	49055	4806	1.243	--
总计		287148	100.000	49055			

## &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 - 27-24/27-1444-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 19:02:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

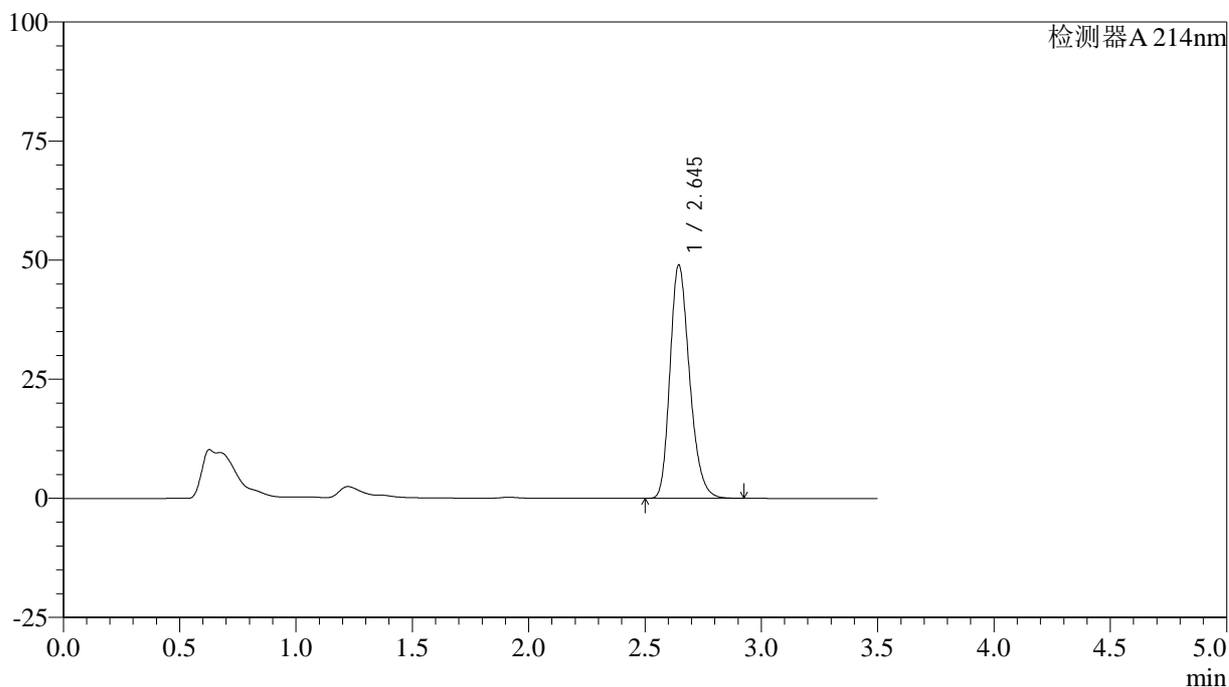
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	291731	100.000	49290	4717	1.260	--
总计		291731	100.000	49290			

## &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 - 27-24/27-1445-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 19:06:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

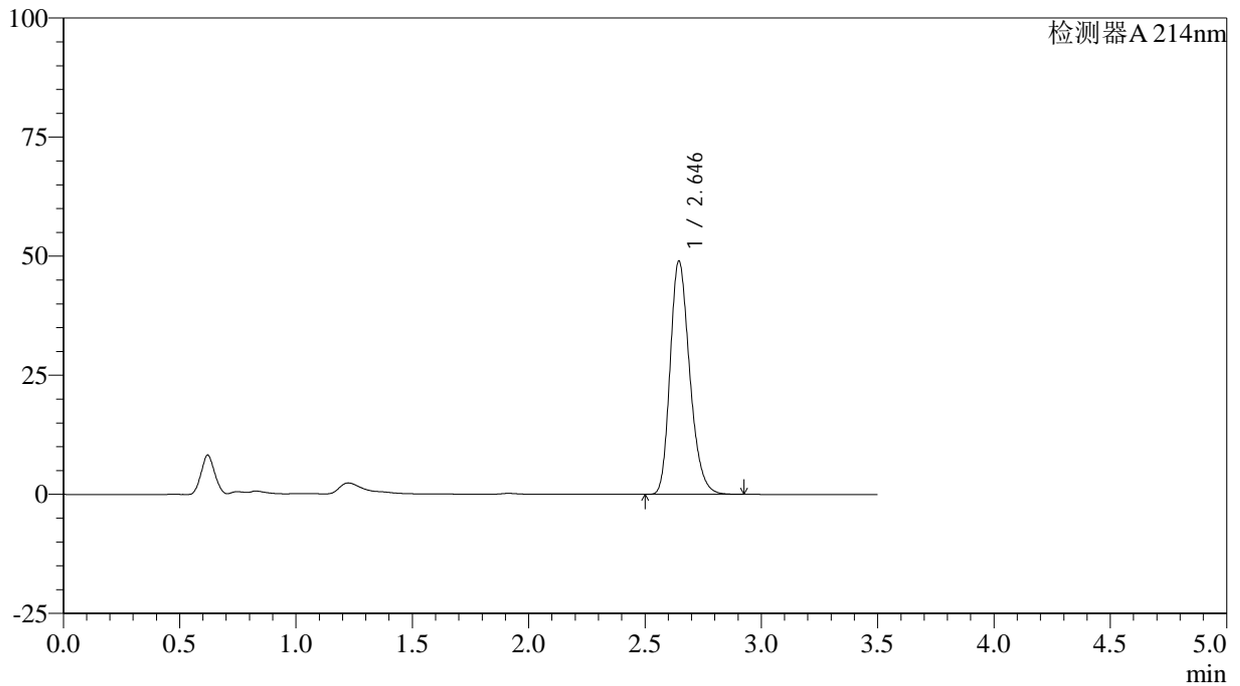
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	286819	100.000	48960	4802	1.245	--
总计		286819	100.000	48960			

## <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 - 27-24/27-1446-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 19:10:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

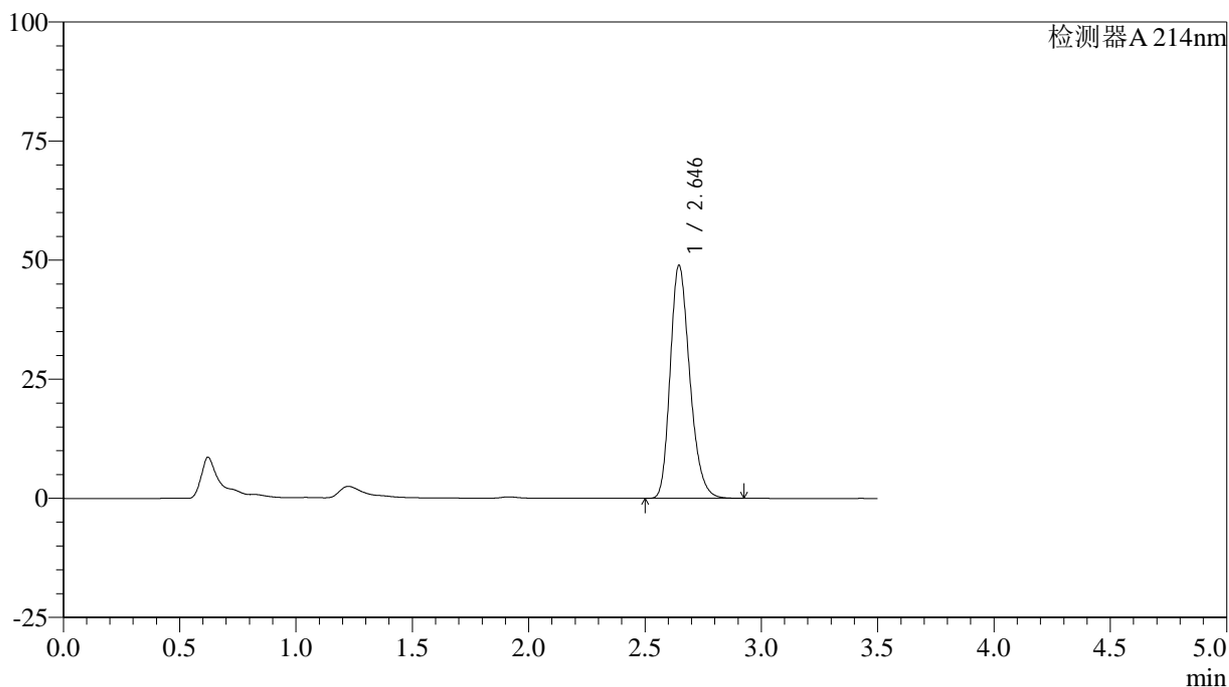
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	286654	100.000	48984	4807	1.244	--
总计		286654	100.000	48984			

## &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 - 27-24/27-1447-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 19:14:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

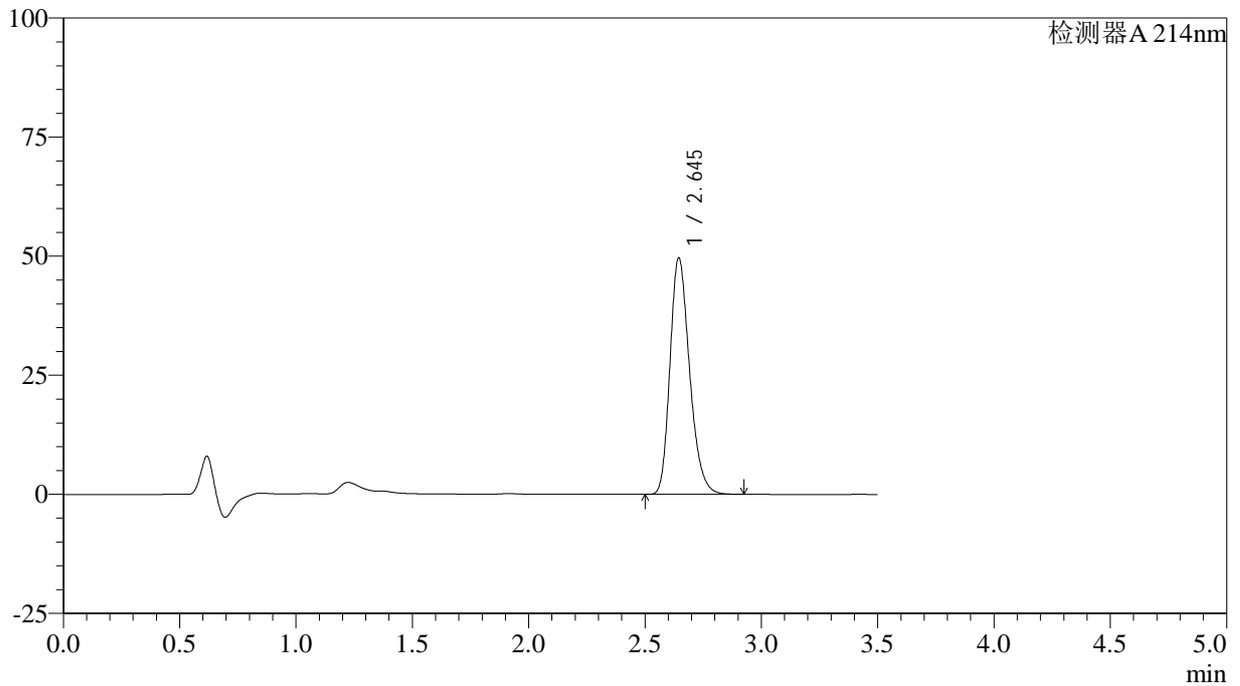
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	286416	100.000	48929	4802	1.244	--
总计		286416	100.000	48929			

## &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 - 27-24/27-1448-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 19:18:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

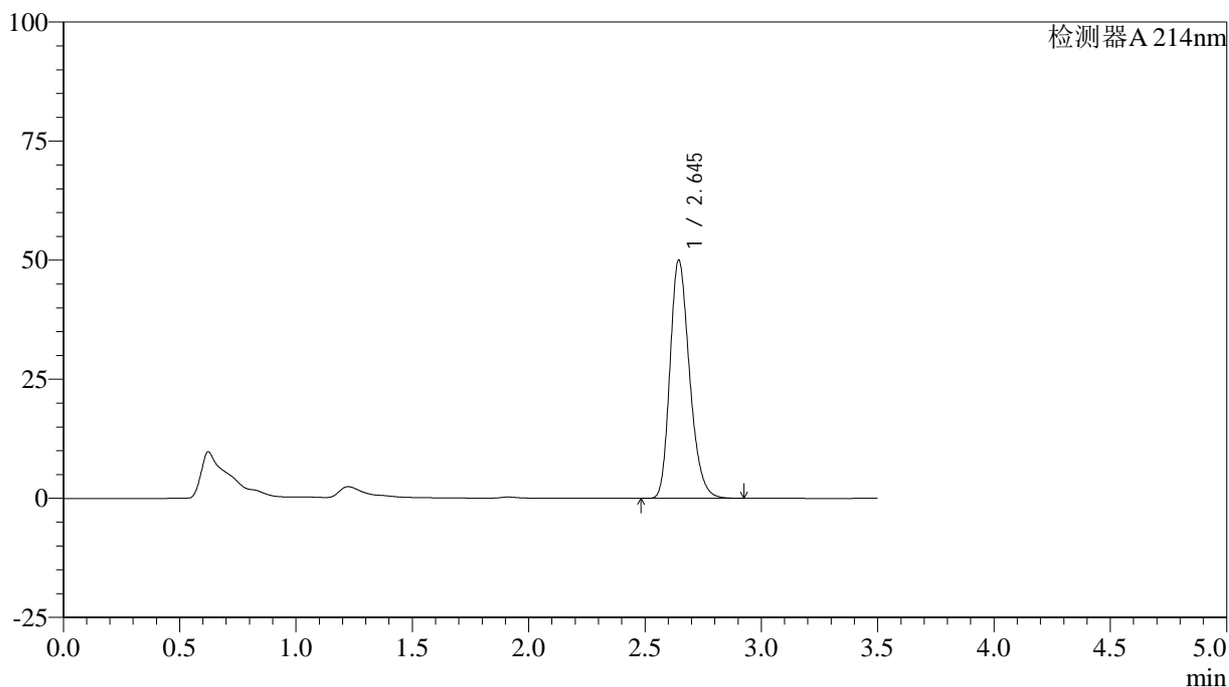
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	290991	100.000	49617	4791	1.246	--
总计		290991	100.000	49617			

## &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 - 27-24/27-1449-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 19:22:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

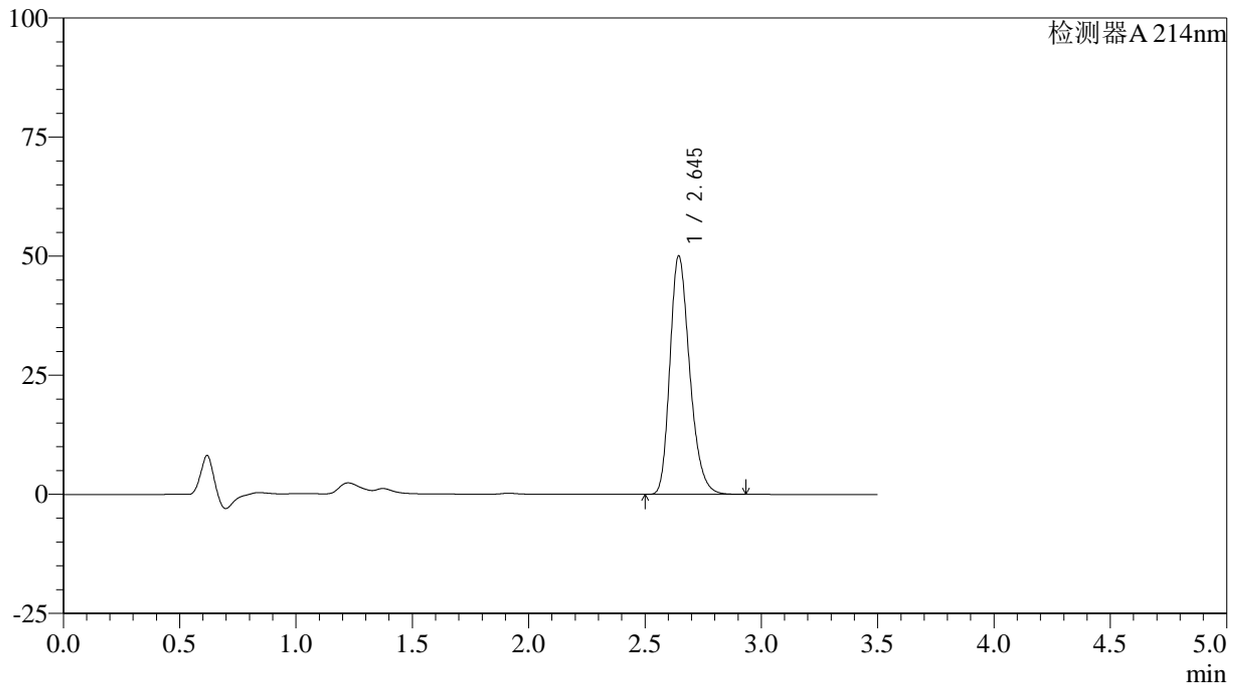
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	292662	100.000	49956	4802	1.245	--
总计		292662	100.000	49956			

## &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 - 27-24/27-1450-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 19:26:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:56:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

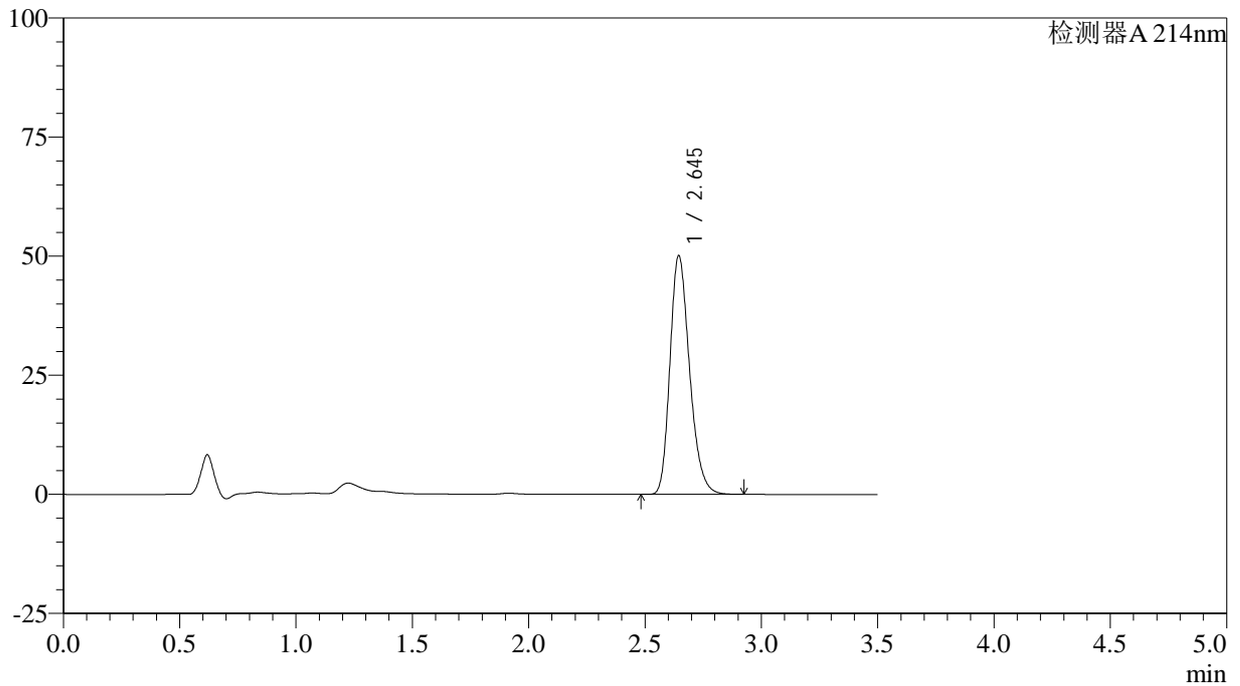
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	295947	100.000	50019	4719	1.258	--
总计		295947	100.000	50019			

## &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 - 27-24/27-1451-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 19:30:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

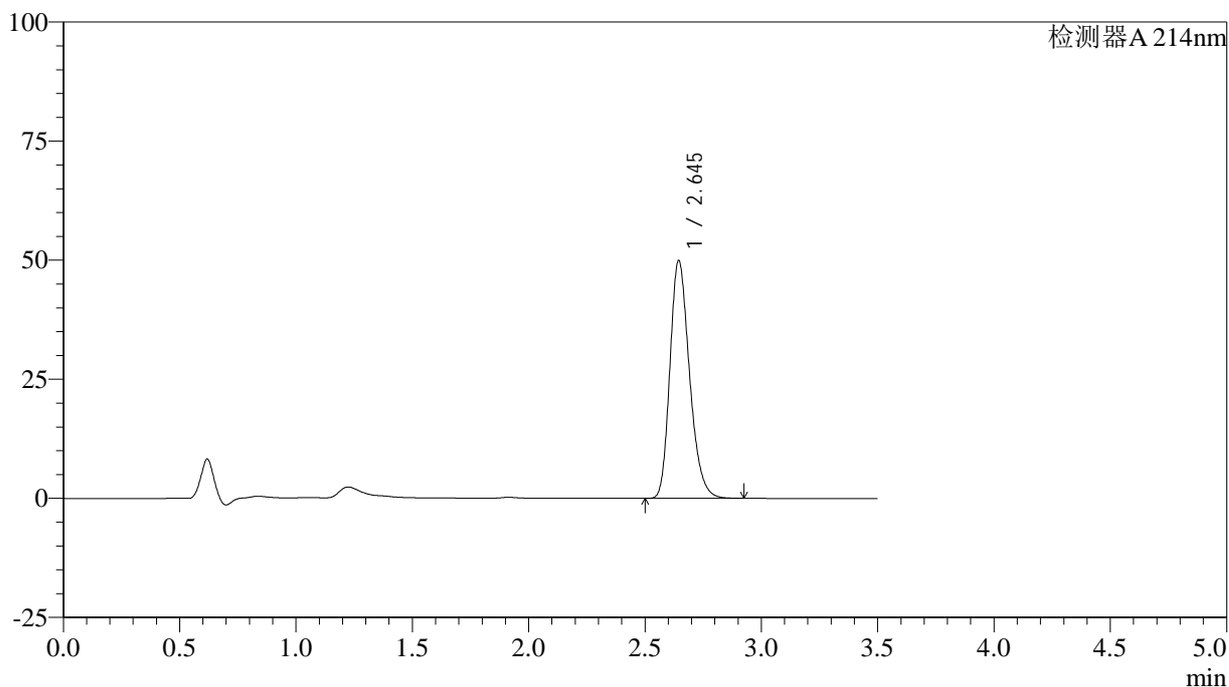
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	293628	100.000	50081	4795	1.246	--
总计		293628	100.000	50081			

## &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 - 27-24/27-1452-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 19:34:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

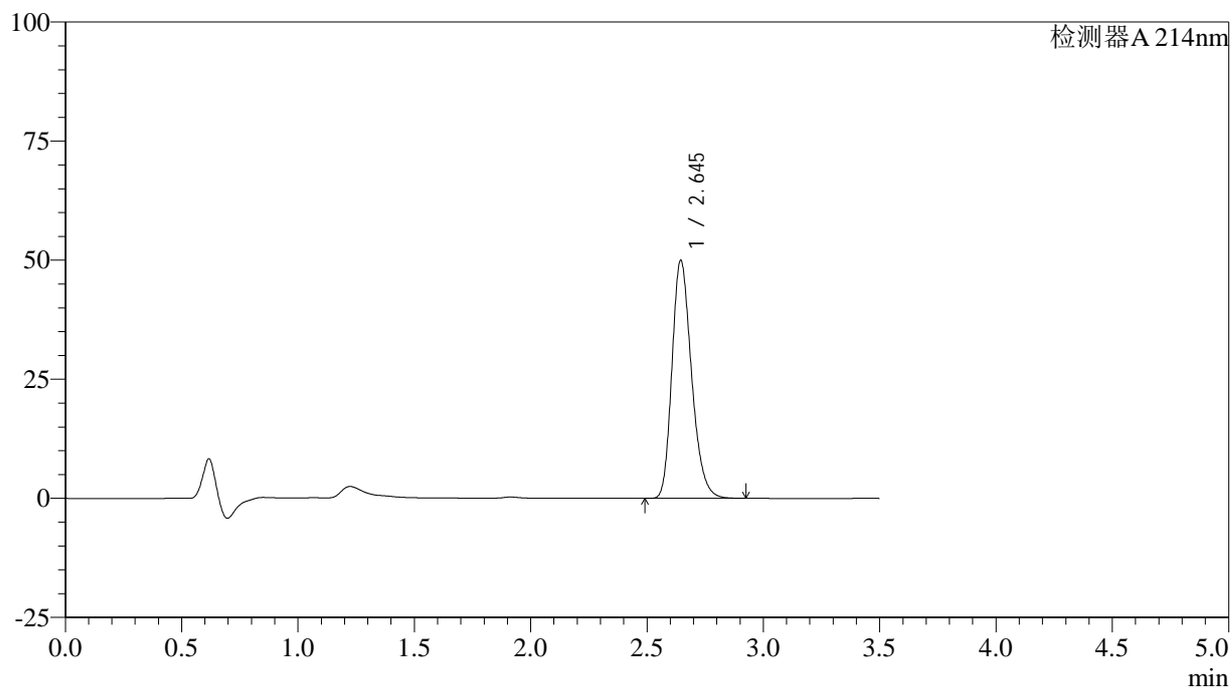
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	292336	100.000	49875	4794	1.245	--
总计		292336	100.000	49875			

## <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 - 27-24/27-1453-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 19:37:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

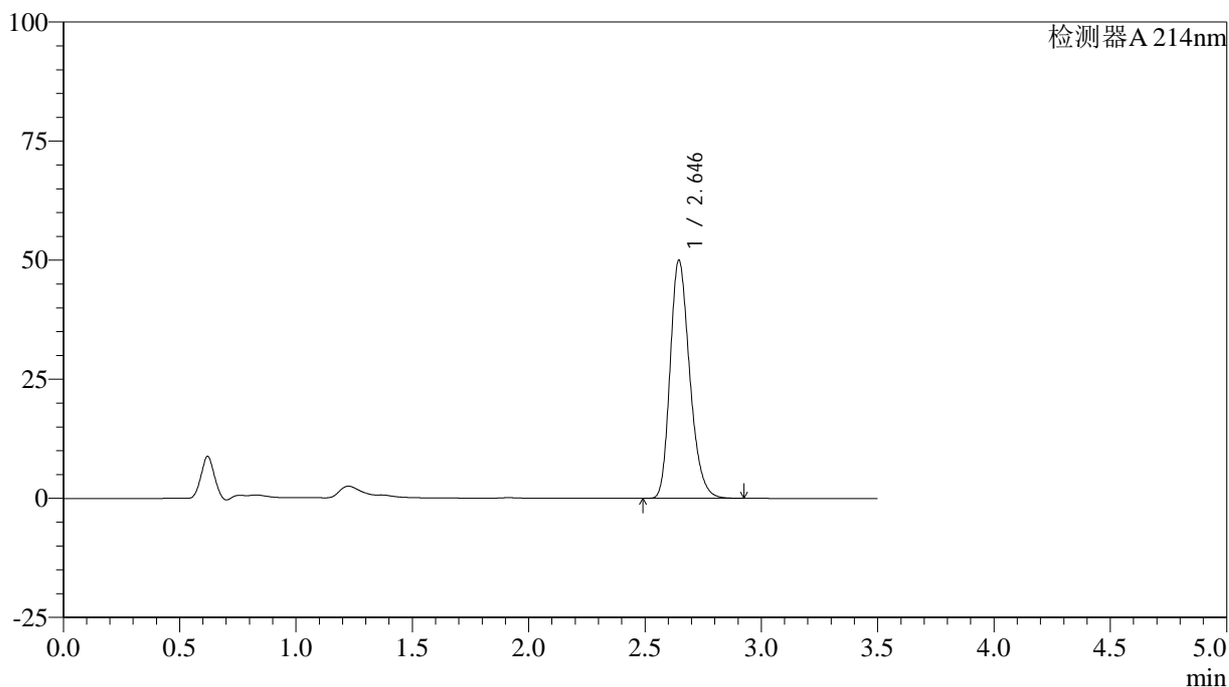
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	292666	100.000	49918	4791	1.246	--
总计		292666	100.000	49918			

## &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 - 27-24/27-1454-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 19:41:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

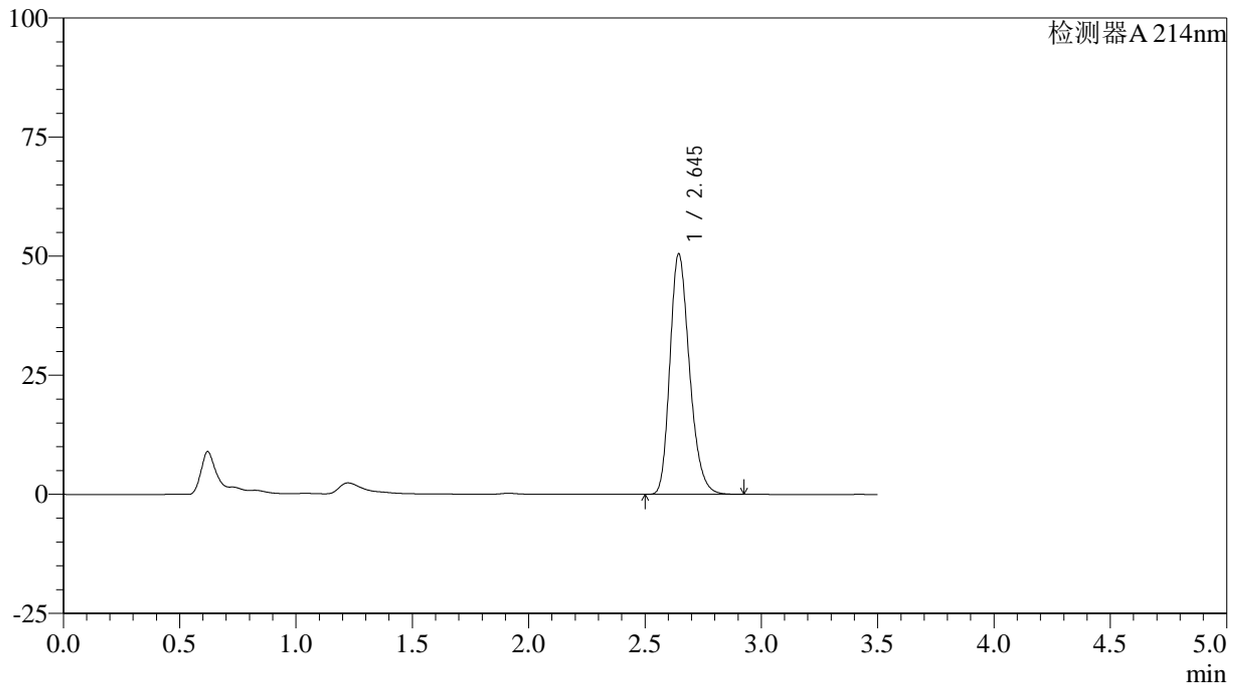
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	292780	100.000	49963	4798	1.246	--
总计		292780	100.000	49963			

## &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 - 27-24/27-1455-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 19:45:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

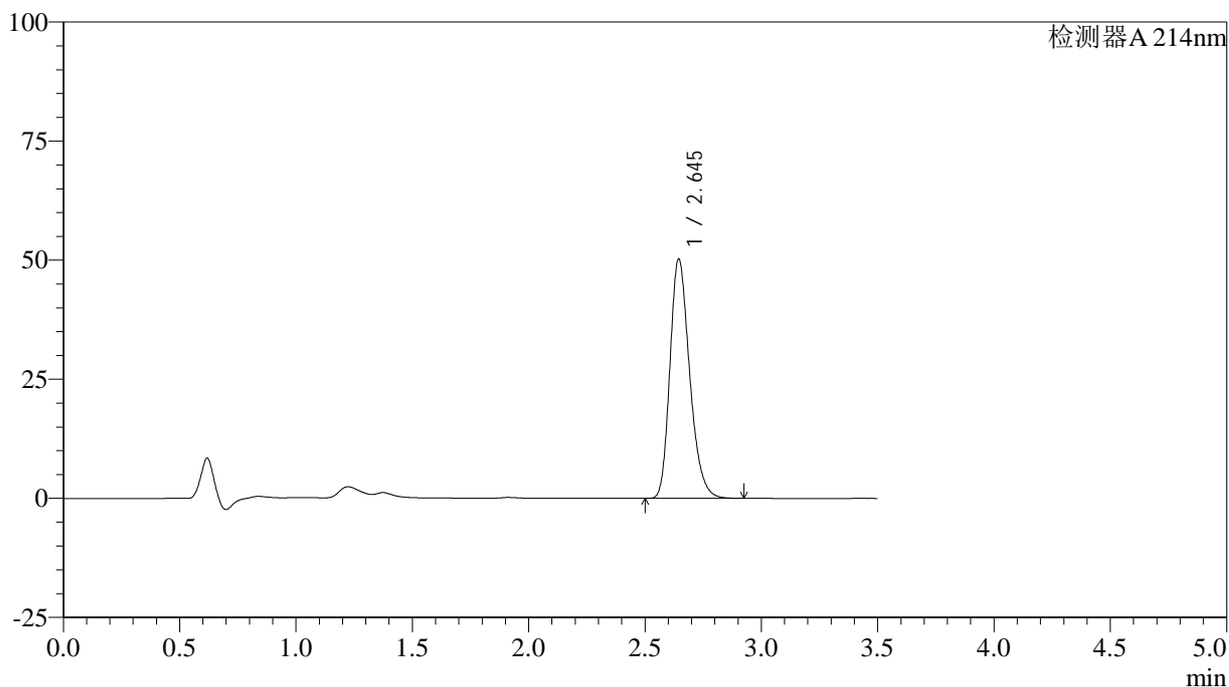
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	295630	100.000	50434	4795	1.245	--
总计		295630	100.000	50434			

## &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 - 27-24/27-1456-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 19:49:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

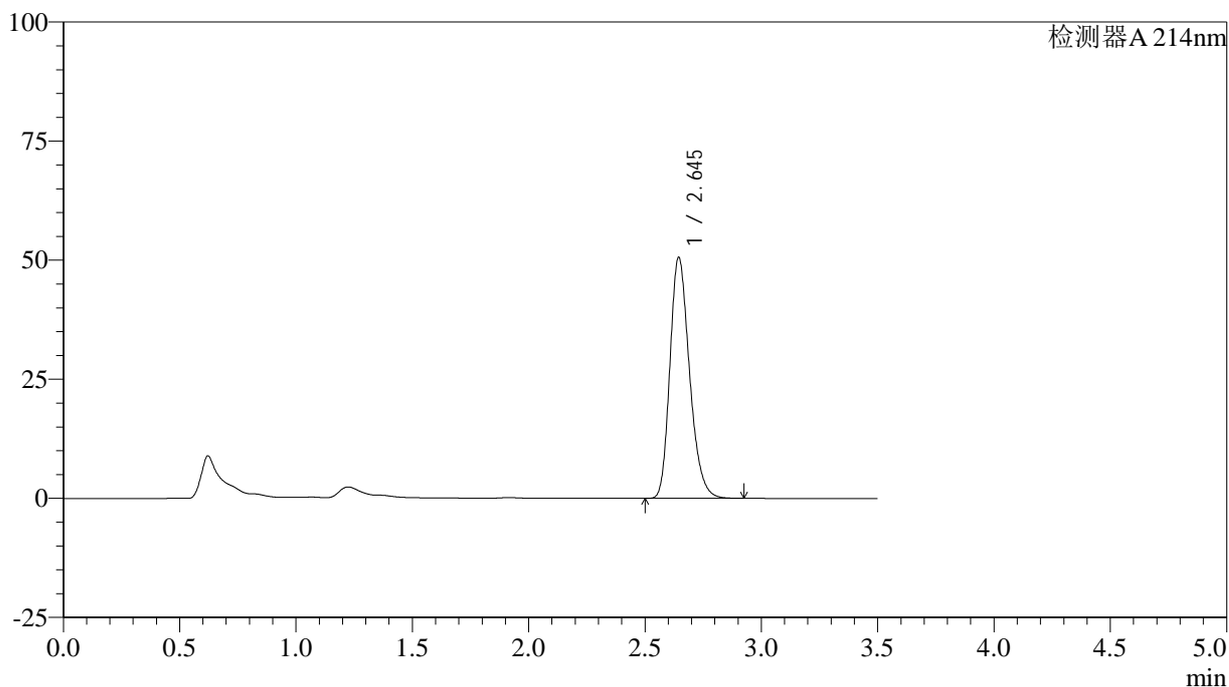
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	296290	100.000	50212	4740	1.254	--
总计		296290	100.000	50212			

## &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 - 27-24/27-1457-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 19:53:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

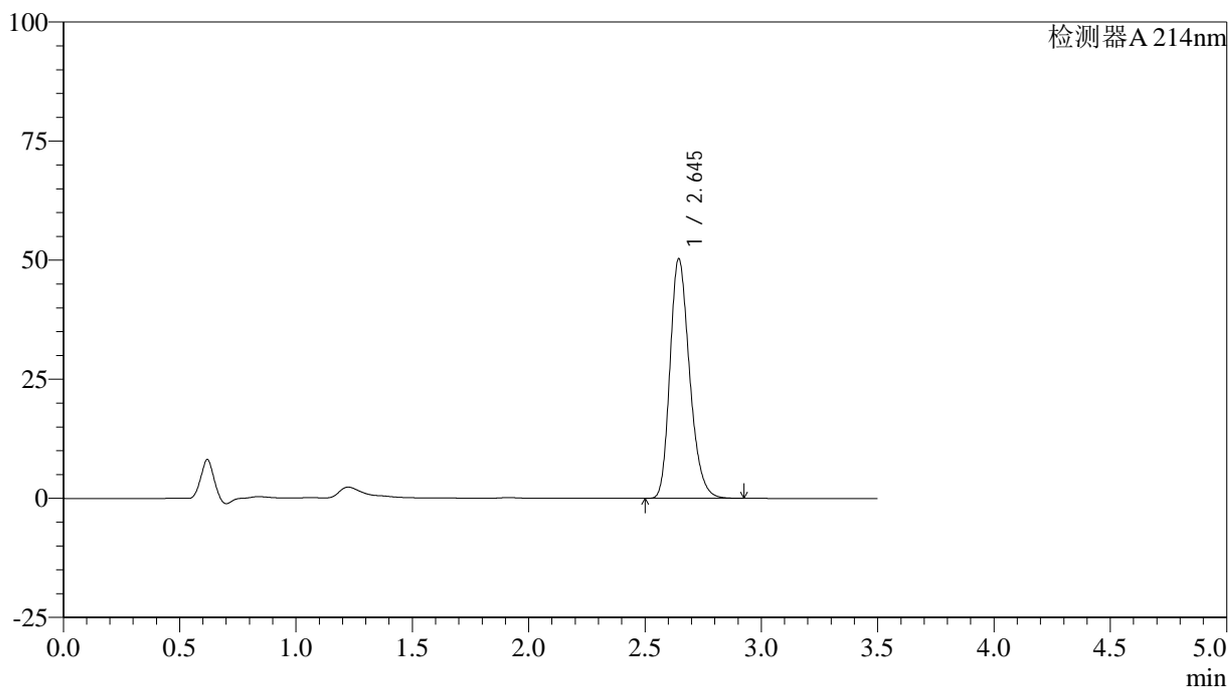
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	296437	100.000	50534	4788	1.245	--
总计		296437	100.000	50534			

## &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 - 27-24/27-1458-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 19:57:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

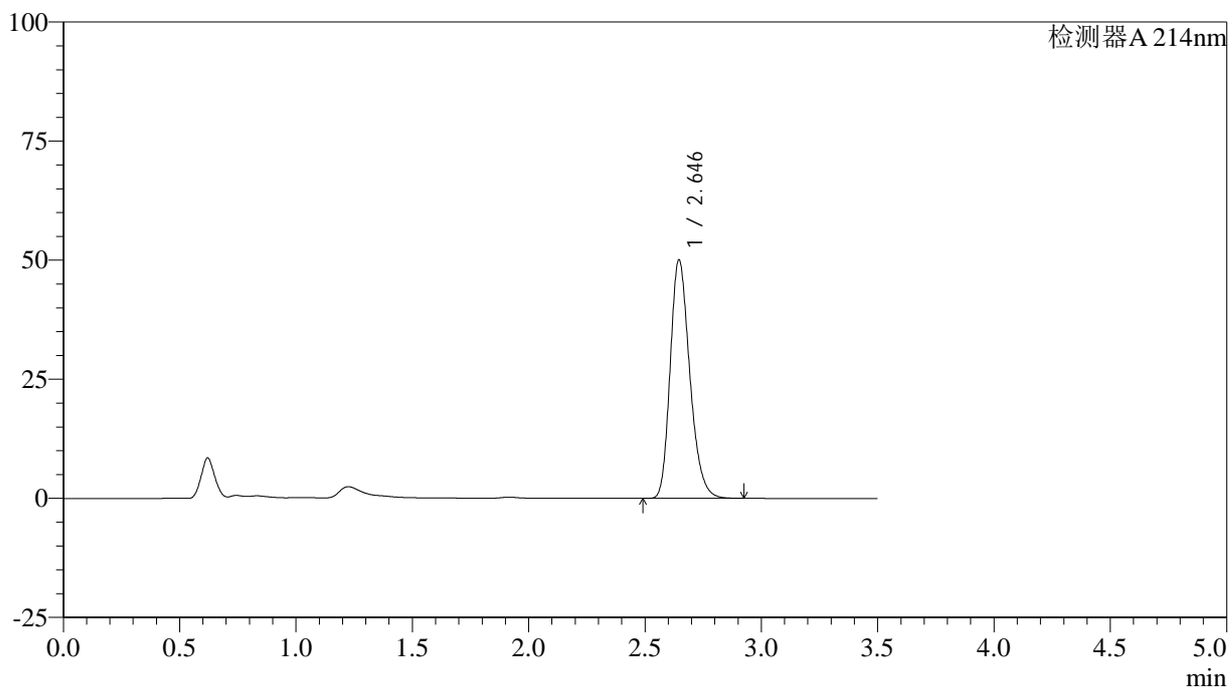
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	294542	100.000	50254	4797	1.245	--
总计		294542	100.000	50254			

## &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 - 27-24/27-1459-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:01:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

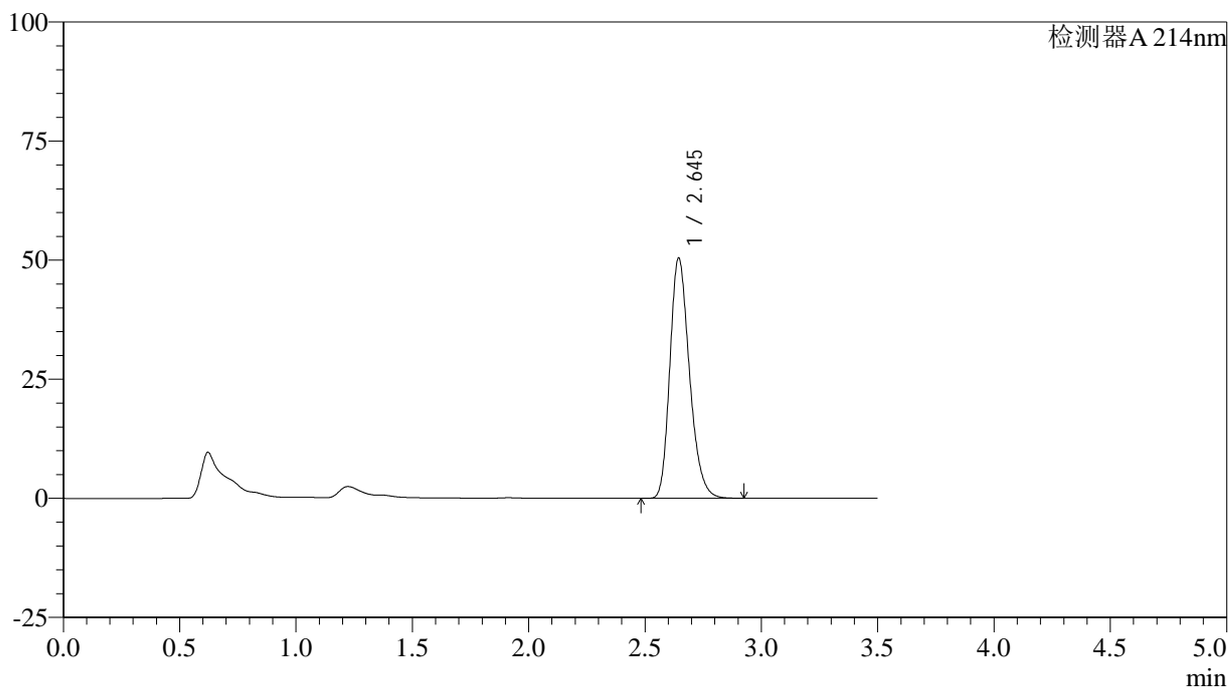
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	293376	100.000	50083	4796	1.245	--
总计		293376	100.000	50083			

## &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 - 27-24/27-1460-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:05:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

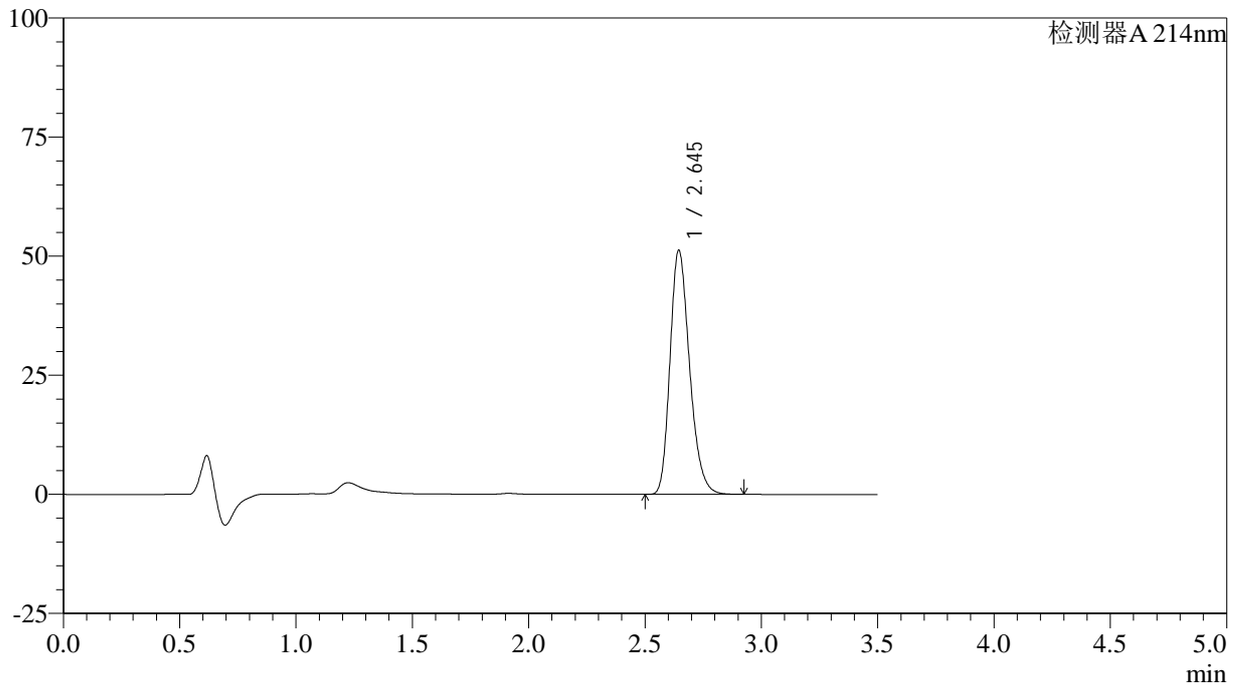
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	295608	100.000	50365	4785	1.246	--
总计		295608	100.000	50365			

## &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 - 27-24/27-1461-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 20:09:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

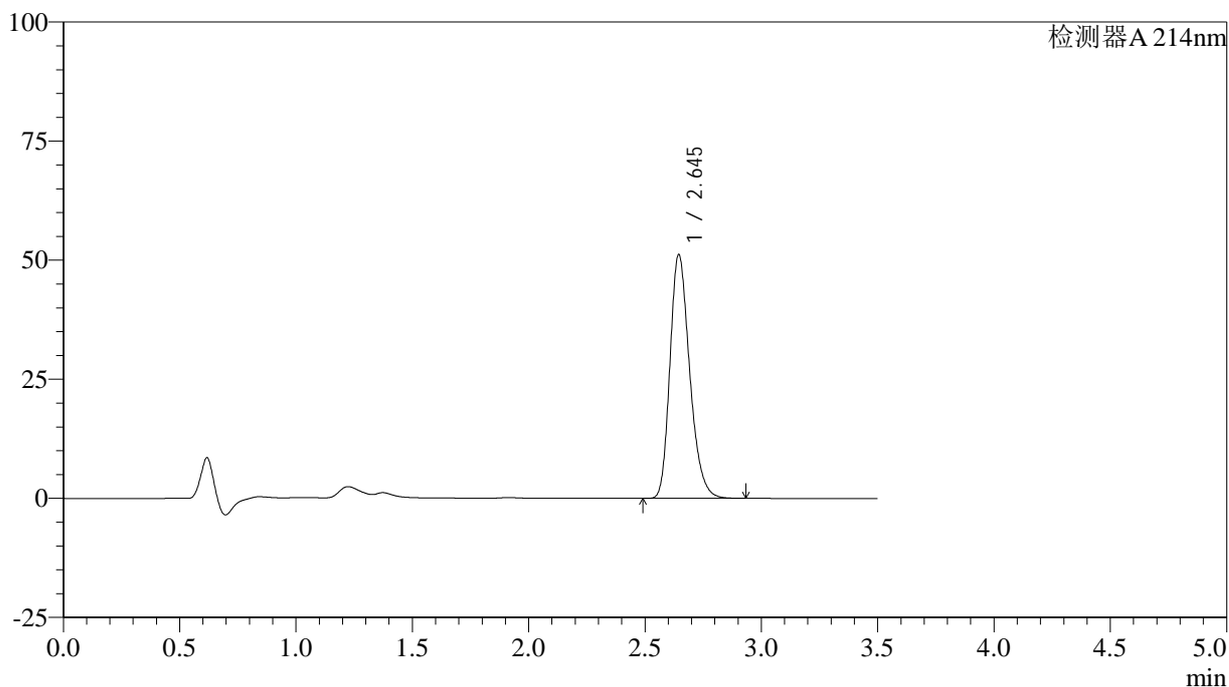
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	300084	100.000	51216	4799	1.245	--
总计		300084	100.000	51216			

## &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 - 27-24/27-1462-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:13:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

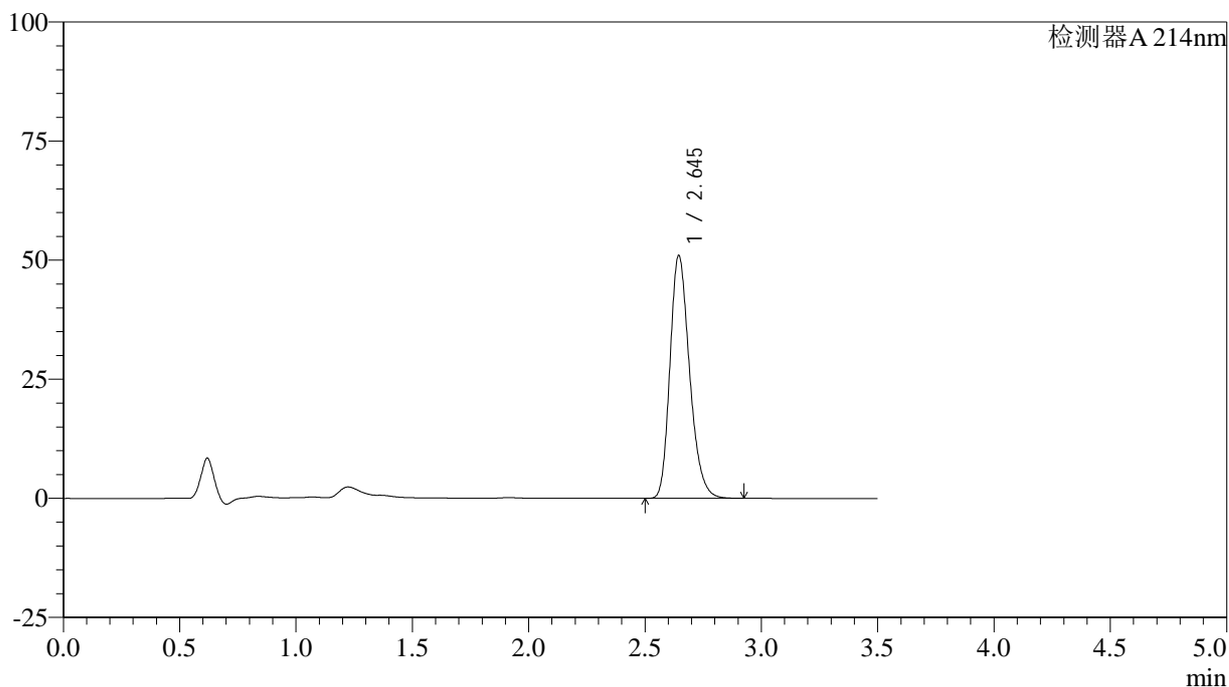
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	301724	100.000	51150	4742	1.254	--
总计		301724	100.000	51150			

## &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 - 27-24/27-1463-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 20:17:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

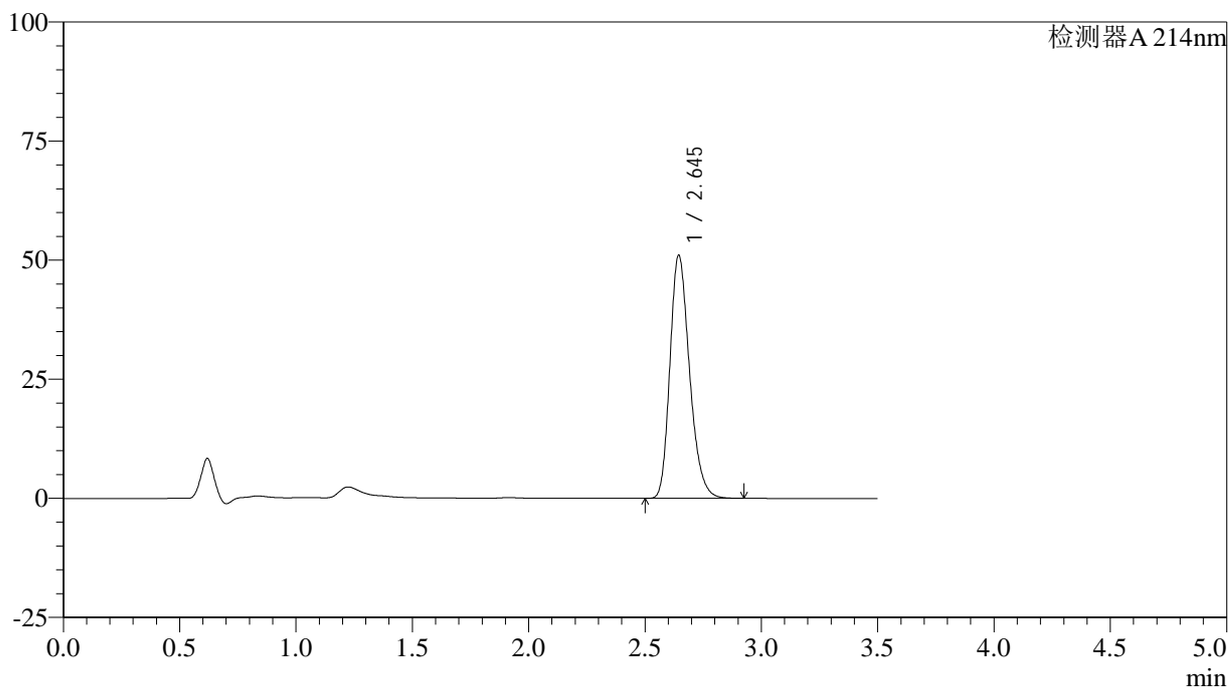
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	298686	100.000	50952	4797	1.246	--
总计		298686	100.000	50952			

## &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 - 27-24/27-1464-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:21:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

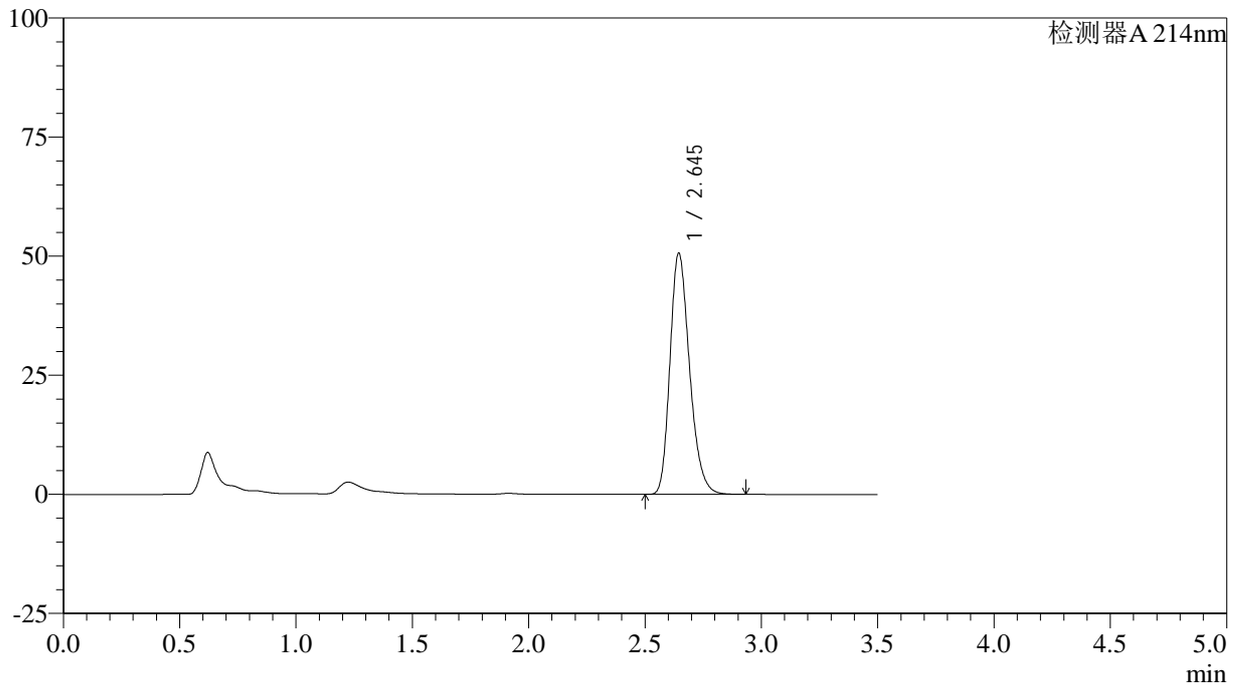
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	298943	100.000	50980	4791	1.246	--
总计		298943	100.000	50980			

## &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 - 27-24/27-1465-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 20:25:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

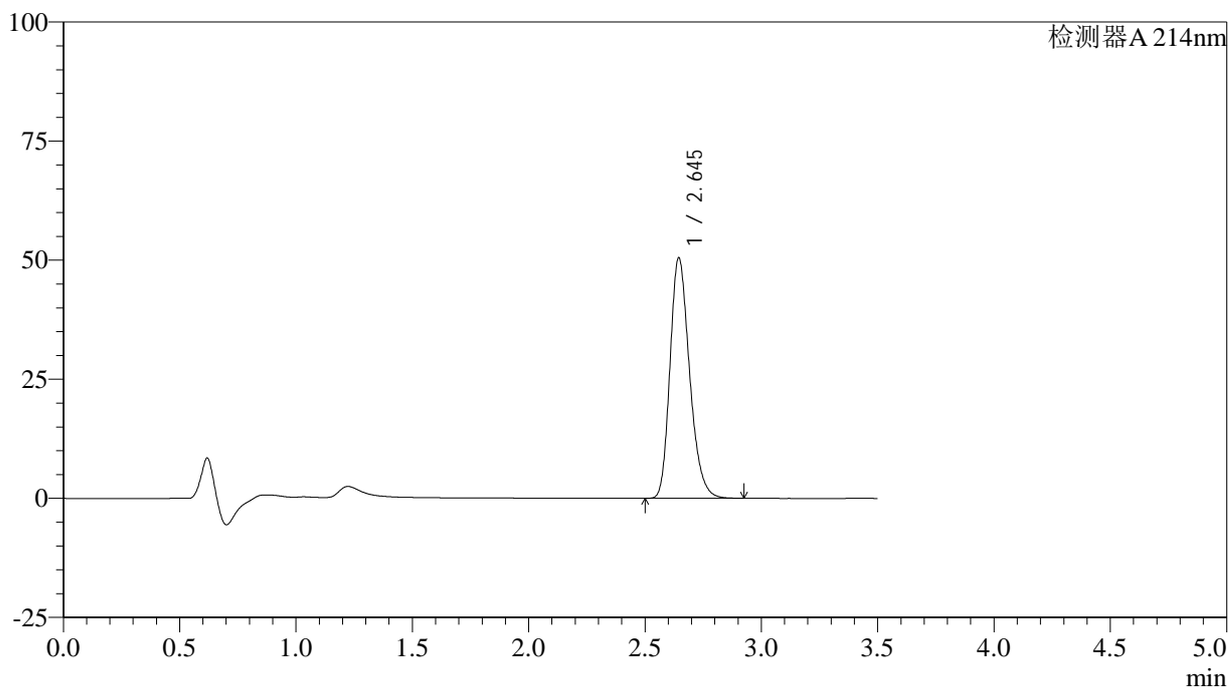
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	296783	100.000	50587	4791	1.246	--
总计		296783	100.000	50587			

## &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 - 27-24/27-1466-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:29:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

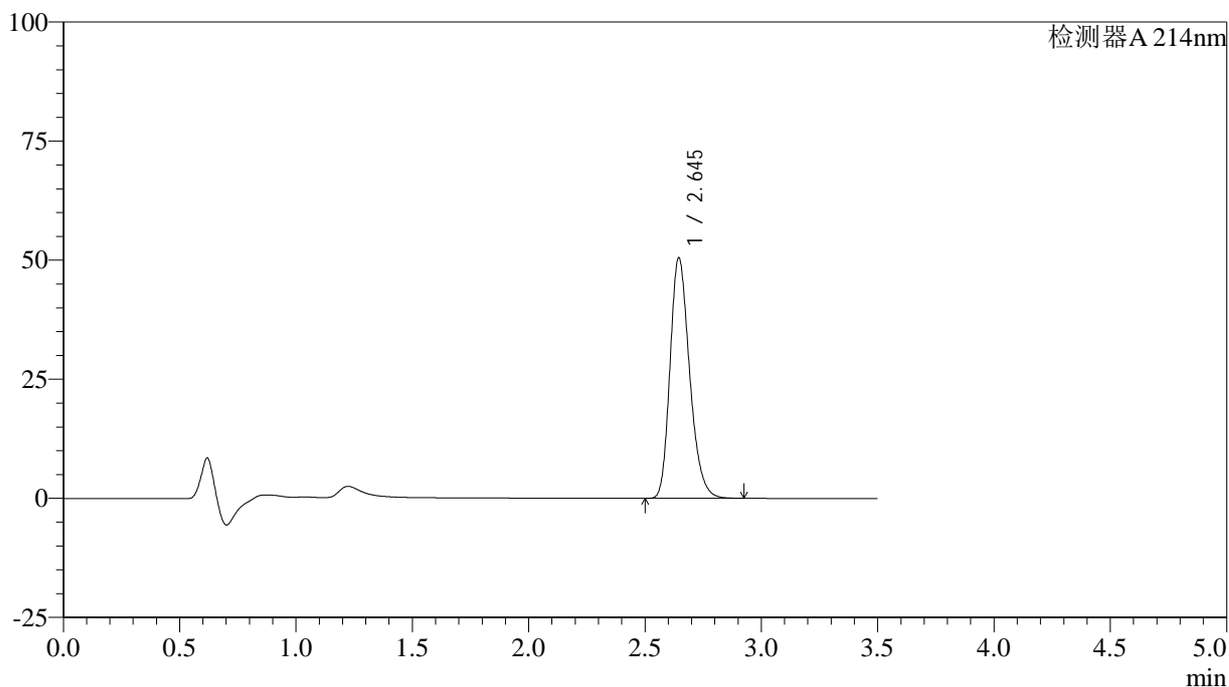
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	295429	100.000	50435	4802	1.245	--
总计		295429	100.000	50435			

## &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 - 27-24/27-1467-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-cq12y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:33:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	295534	100.000	50461	4801	1.245	--
总计		295534	100.000	50461			



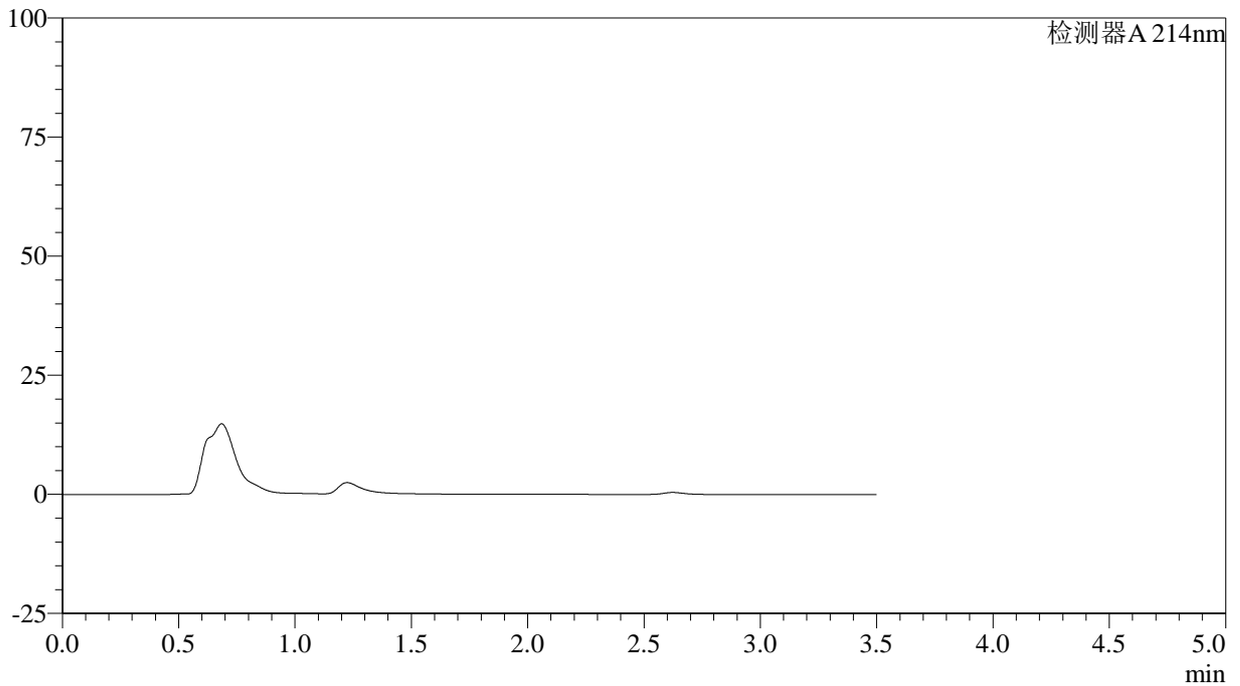
# SMF-386

## <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 - 27-24/27-1468-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 20:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

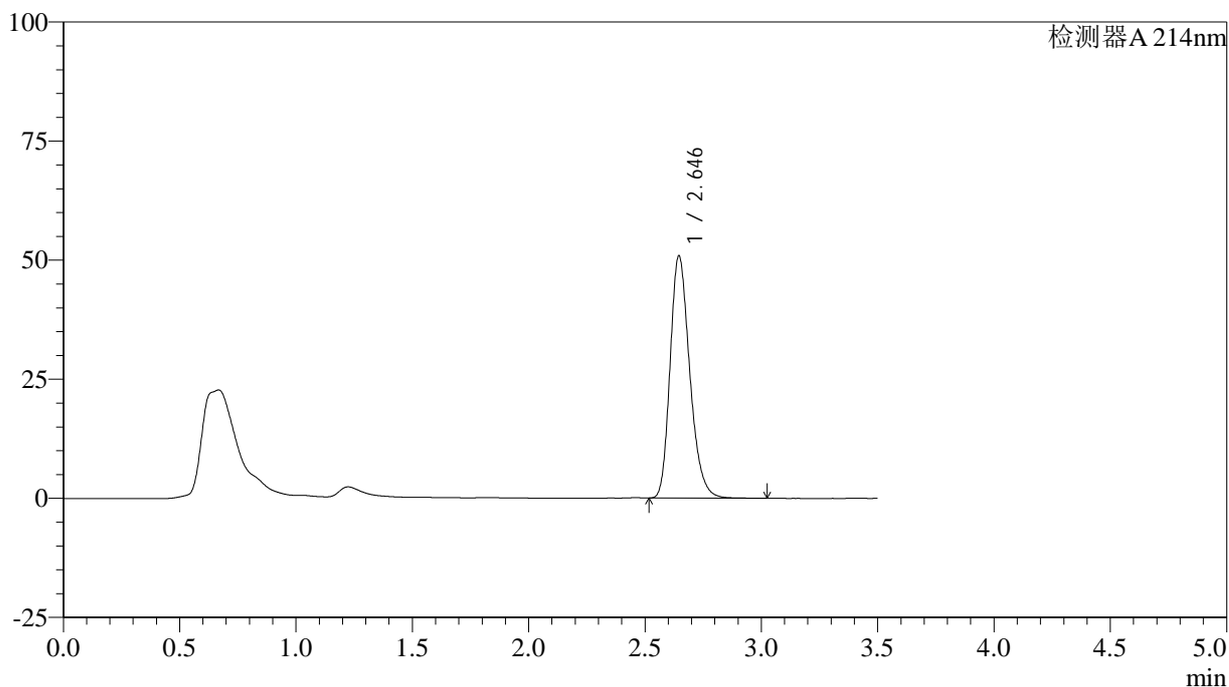
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-24/27-1469-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:41:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

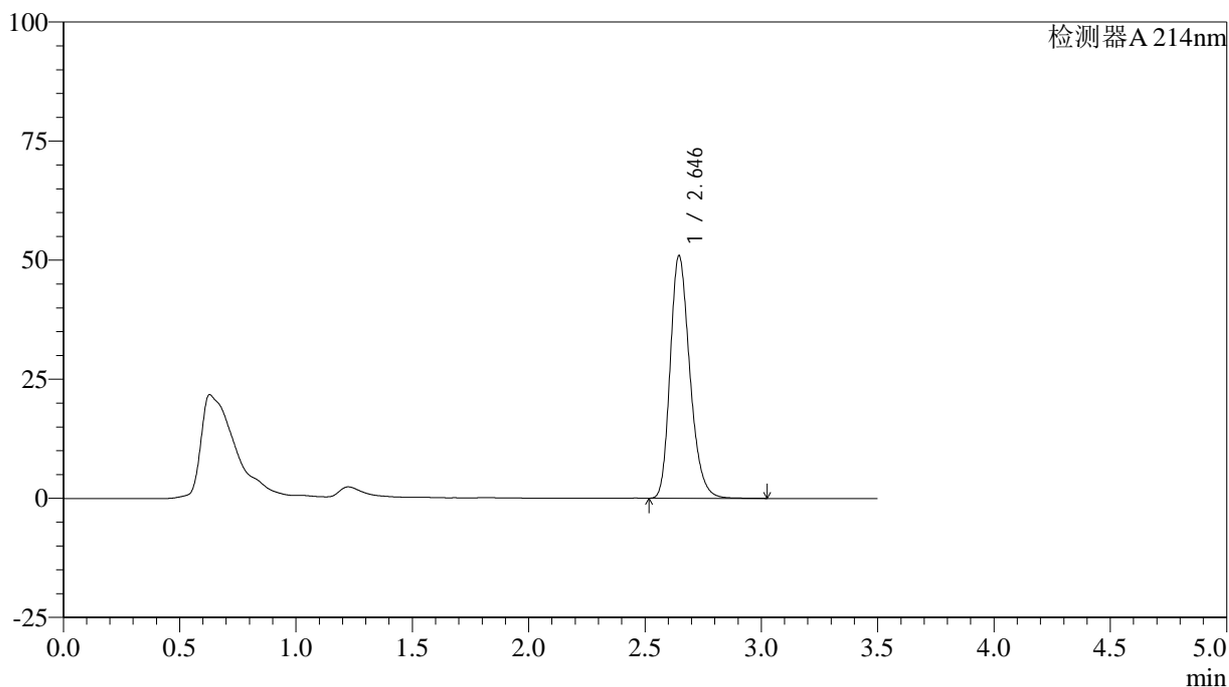
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	299003	100.000	50859	4786	1.248	--
总计		299003	100.000	50859			

## &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 - 27-24/27-1470-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:44:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

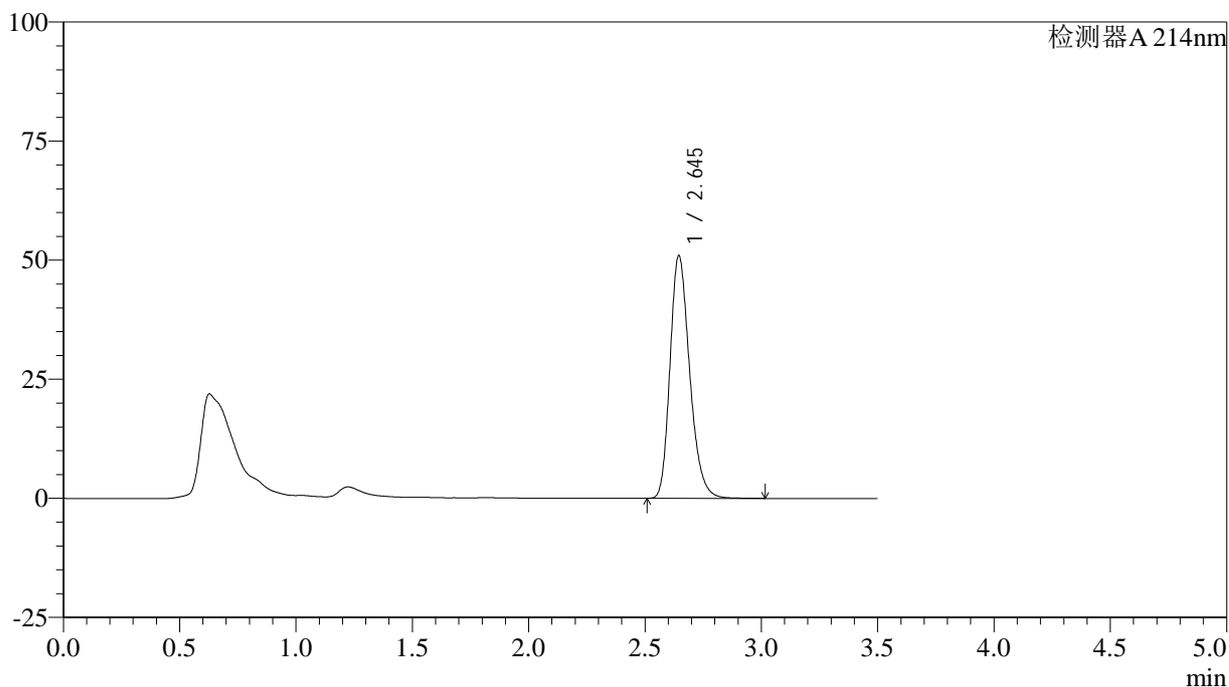
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	299442	100.000	50939	4789	1.246	--
总计		299442	100.000	50939			

## &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 - 27-24/27-1471-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:48:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

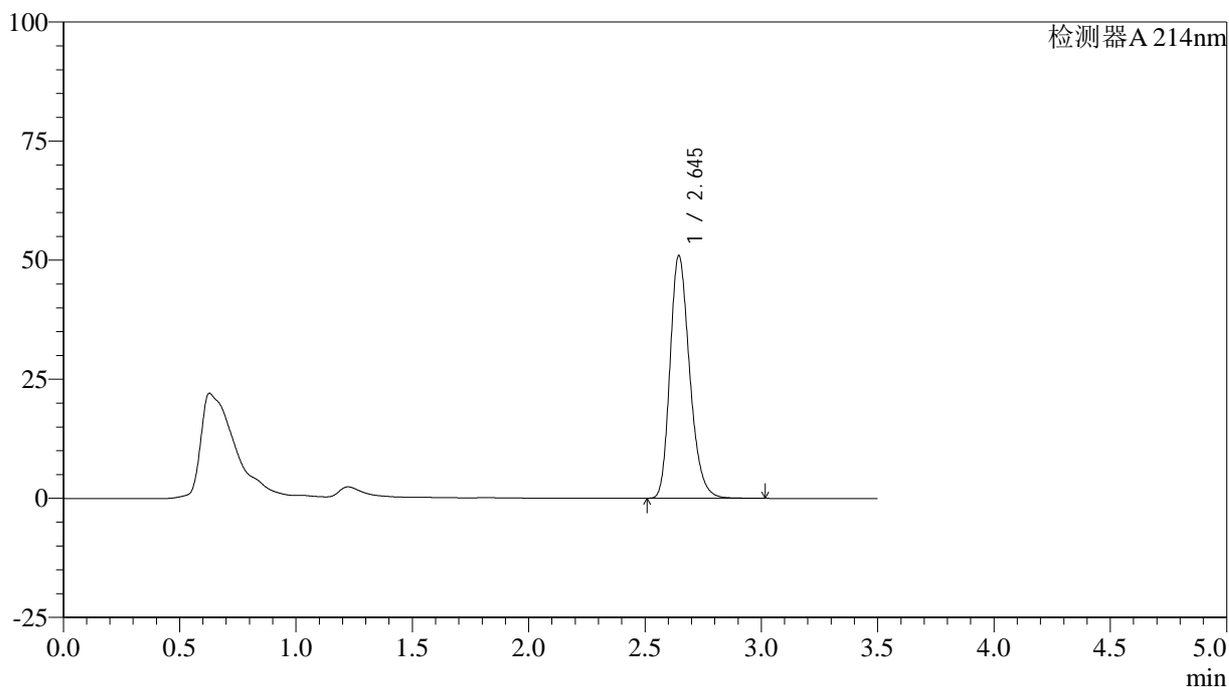
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	299469	100.000	50917	4786	1.246	--
总计		299469	100.000	50917			

## &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 - 27-24/27-1472-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:52:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:57:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

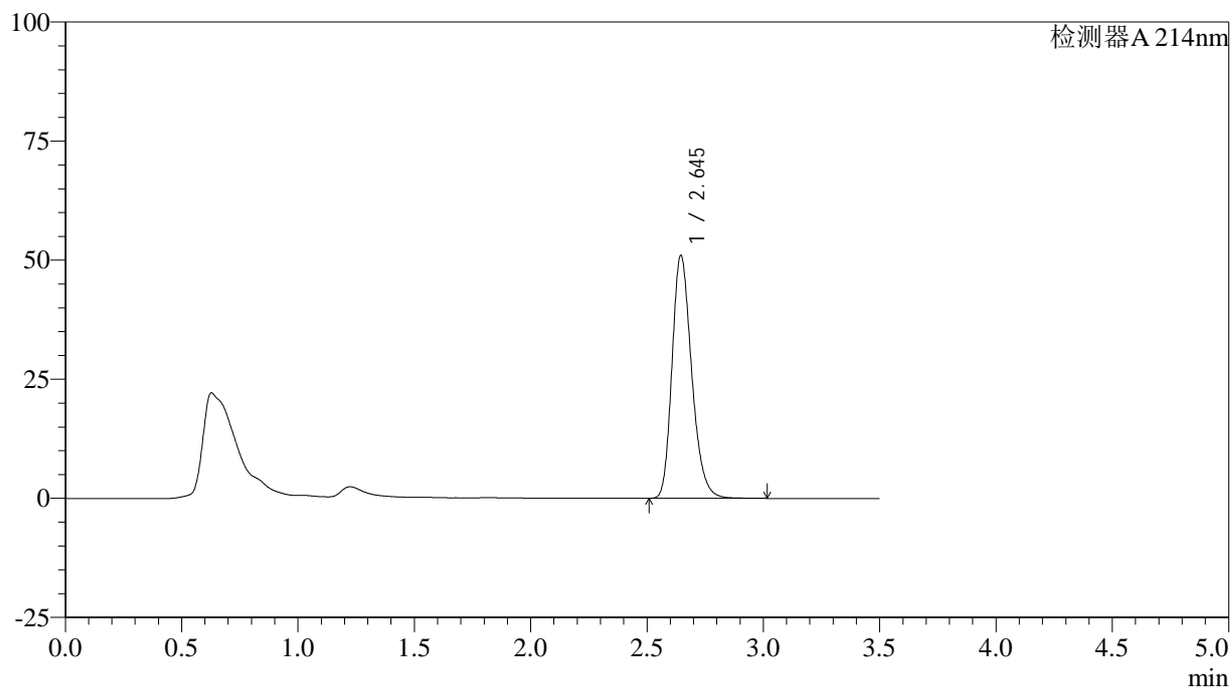
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	299391	100.000	50926	4790	1.244	--
总计		299391	100.000	50926			

## &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 - 27-24/27-1473-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 20:56:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

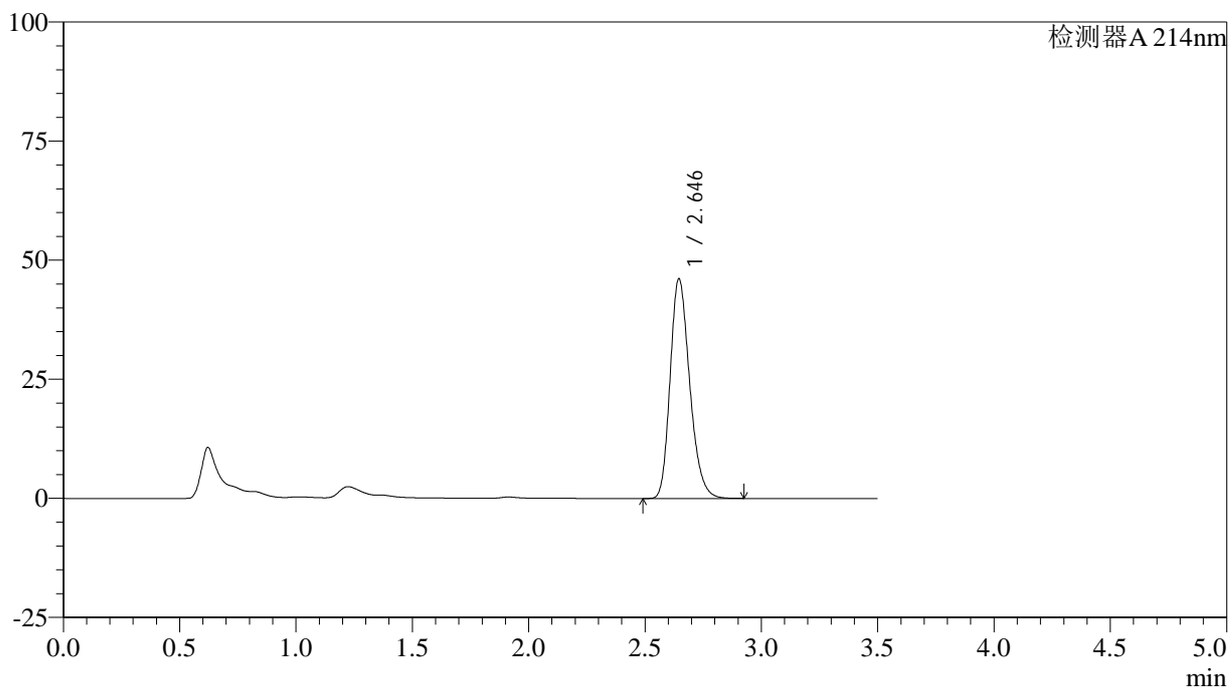
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	299491	100.000	50969	4793	1.243	--
总计		299491	100.000	50969			

## &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 - 27-24/27-1474-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:00:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

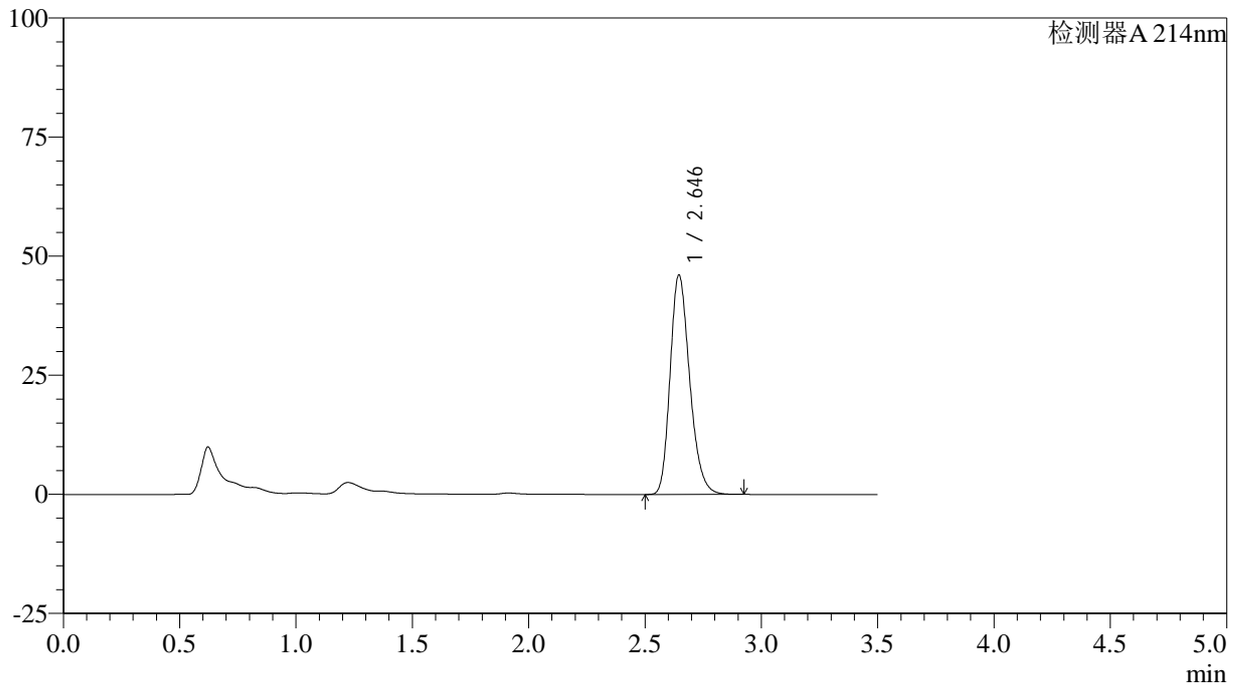
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	269703	100.000	46104	4802	1.237	--
总计		269703	100.000	46104			

## &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 - 27-24/27-1475-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 21:04:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

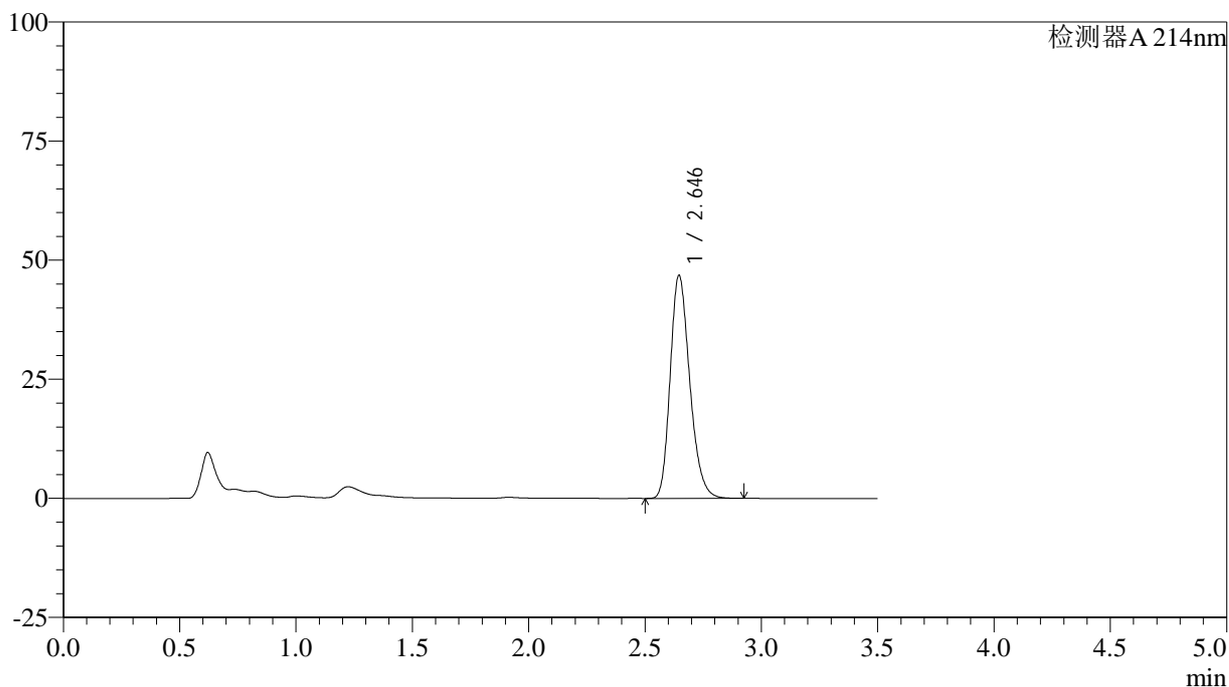
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	269535	100.000	46074	4802	1.238	--
总计		269535	100.000	46074			

## &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 - 27-24/27-1476-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:08:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

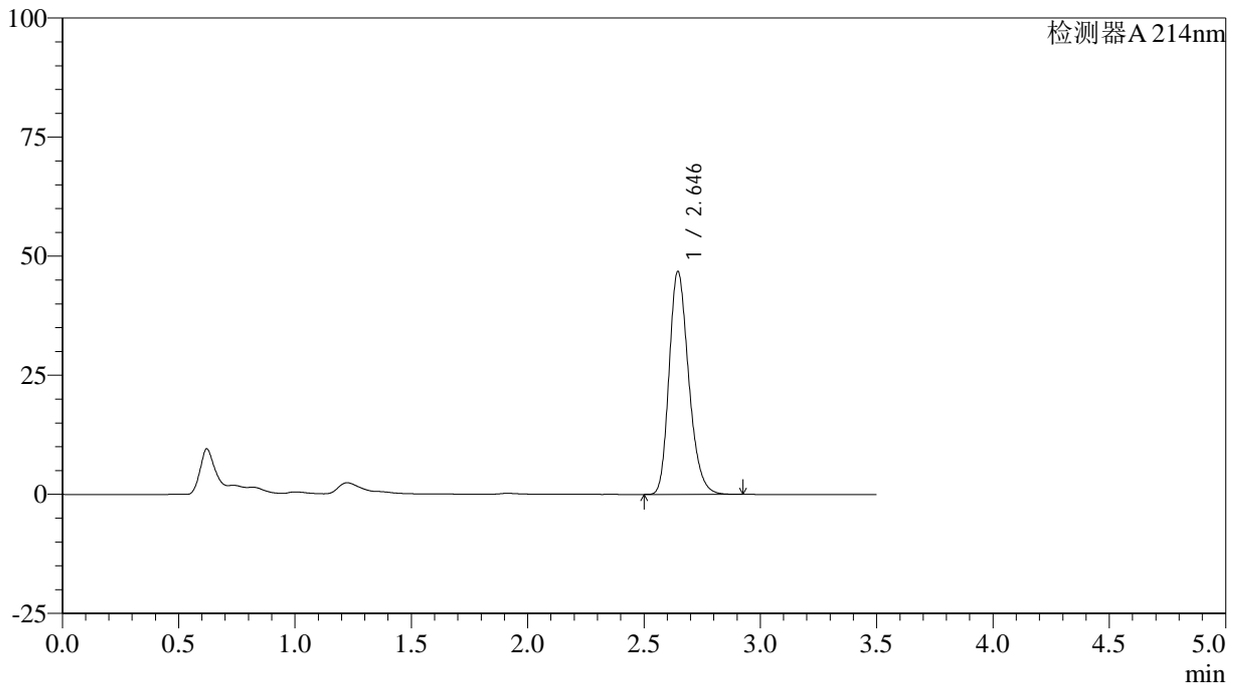
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	274009	100.000	46825	4798	1.239	--
总计		274009	100.000	46825			

## &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 - 27-24/27-1477-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:12:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

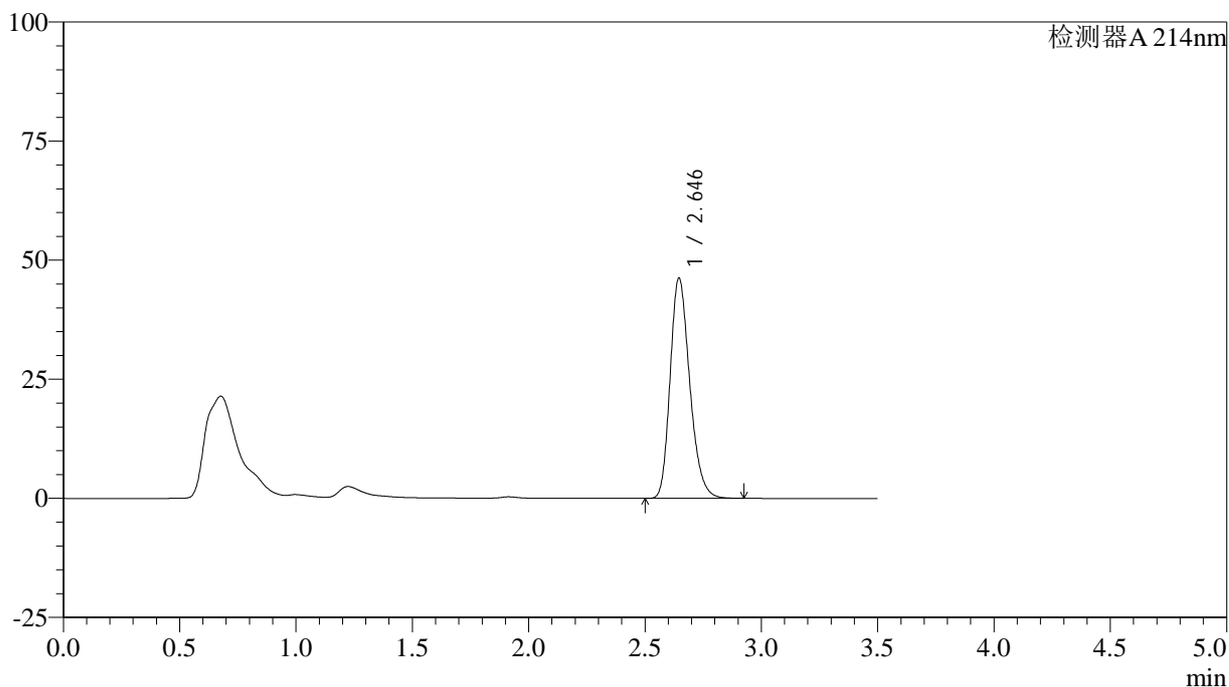
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	274009	100.000	46799	4795	1.239	--
总计		274009	100.000	46799			

## &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 - 27-24/27-1478-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:16:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

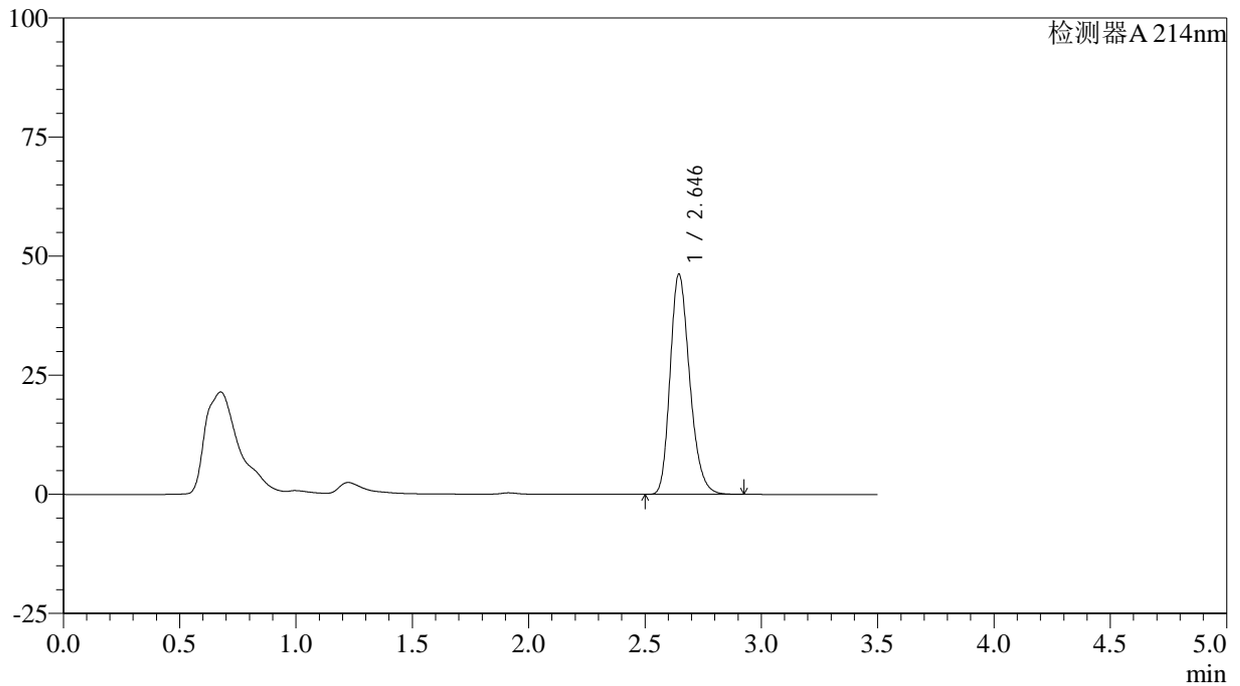
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	270791	100.000	46267	4799	1.238	--
总计		270791	100.000	46267			

## &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 - 27-24/27-1479-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 21:20:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

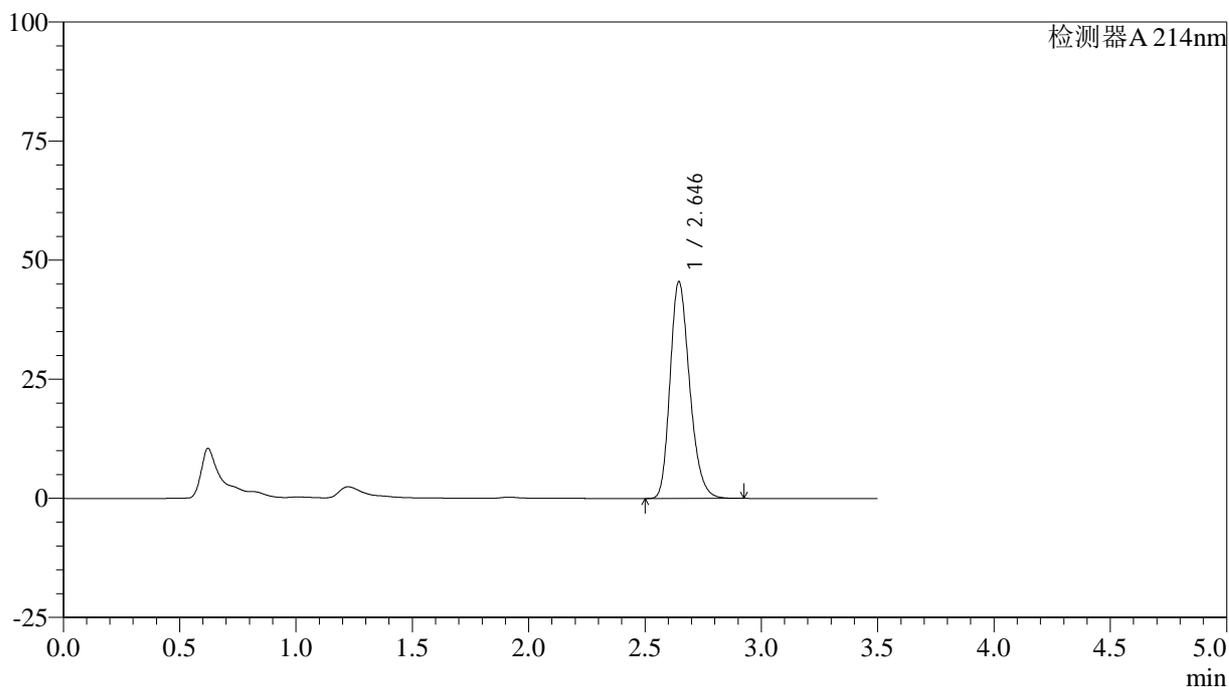
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	270671	100.000	46233	4795	1.239	--
总计		270671	100.000	46233			

## &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 - 27-24/27-1480-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:24:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

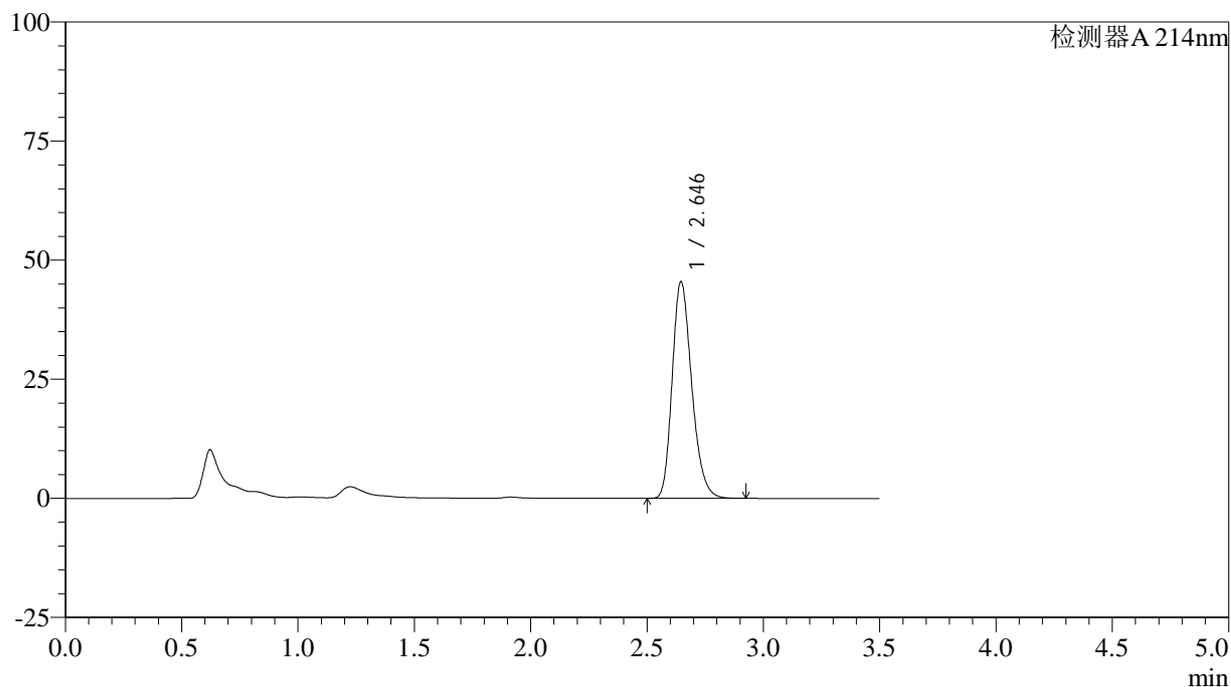
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	266376	100.000	45495	4798	1.238	--
总计		266376	100.000	45495			

## &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 - 27-24/27-1481-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:27:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

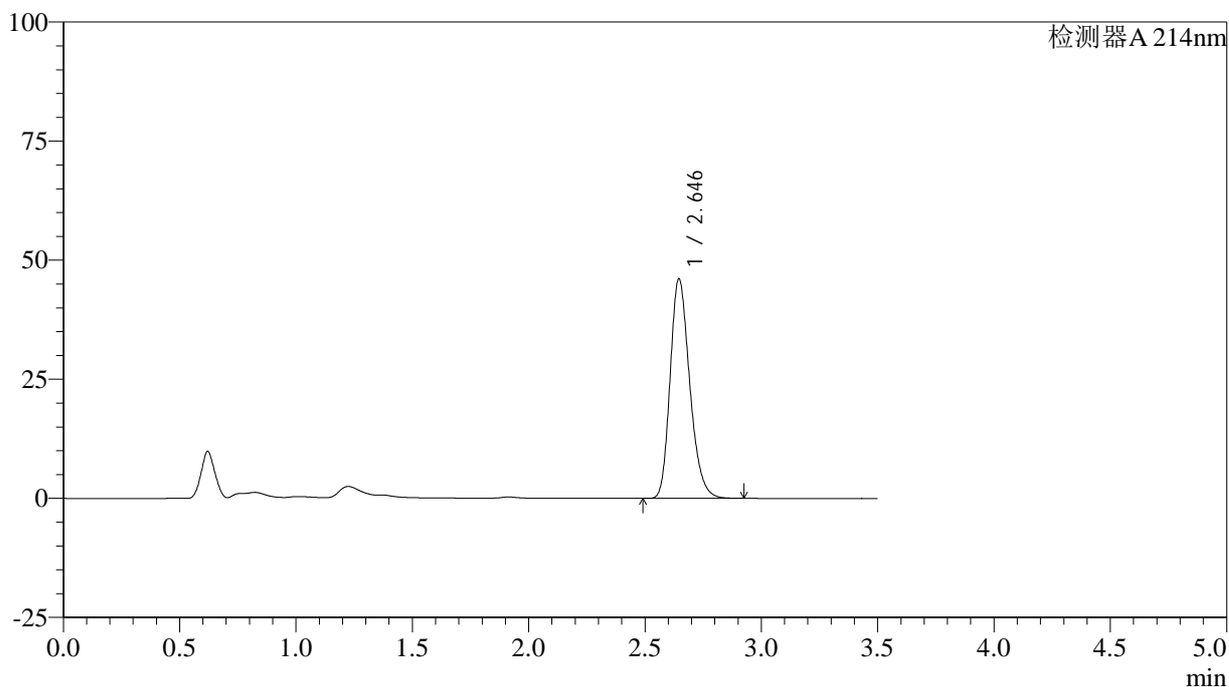
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	266349	100.000	45496	4795	1.238	--
总计		266349	100.000	45496			

## &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 - 27-24/27-1482-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:31:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

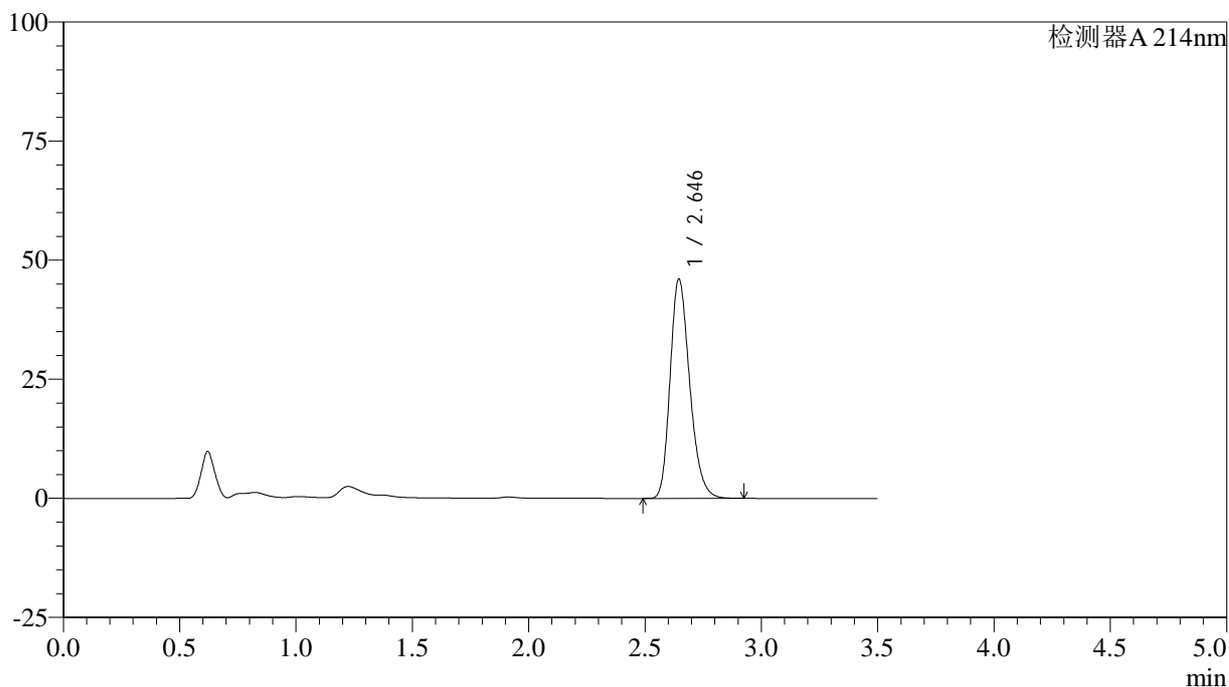
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	269999	100.000	46077	4788	1.239	--
总计		269999	100.000	46077			

## &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 - 27-24/27-1483-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 21:35:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

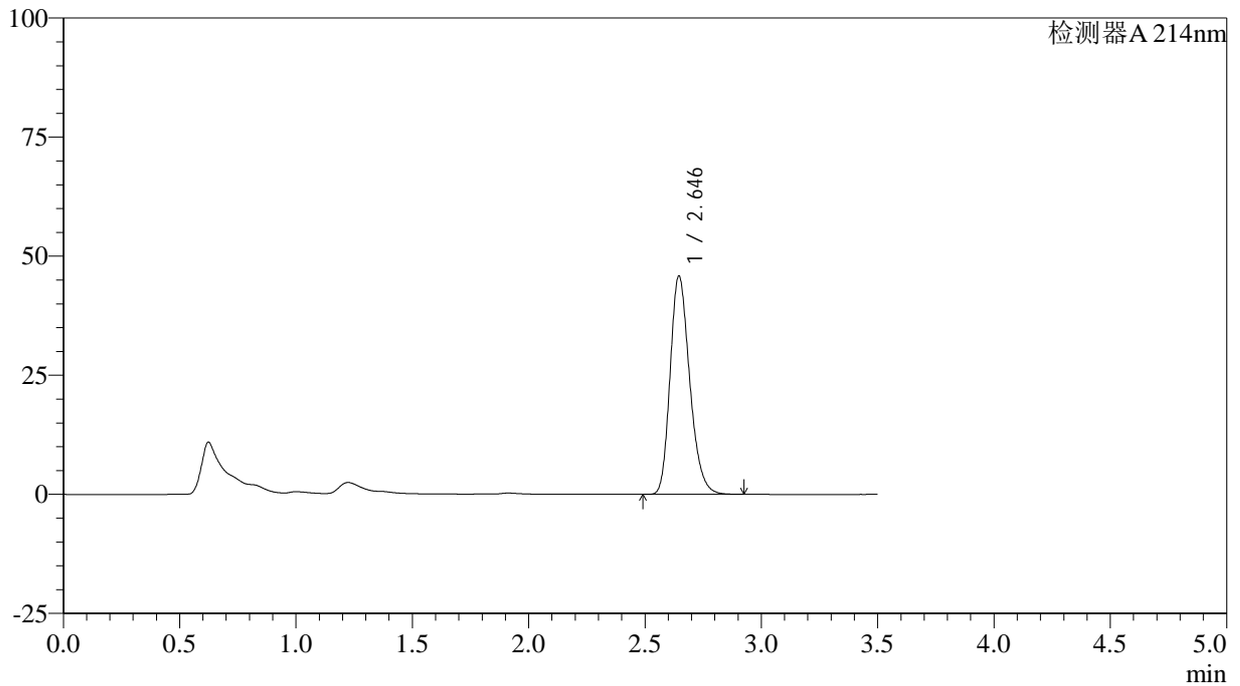
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	269935	100.000	46047	4786	1.240	--
总计		269935	100.000	46047			

## &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 - 27-24/27-1484-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 21:39:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

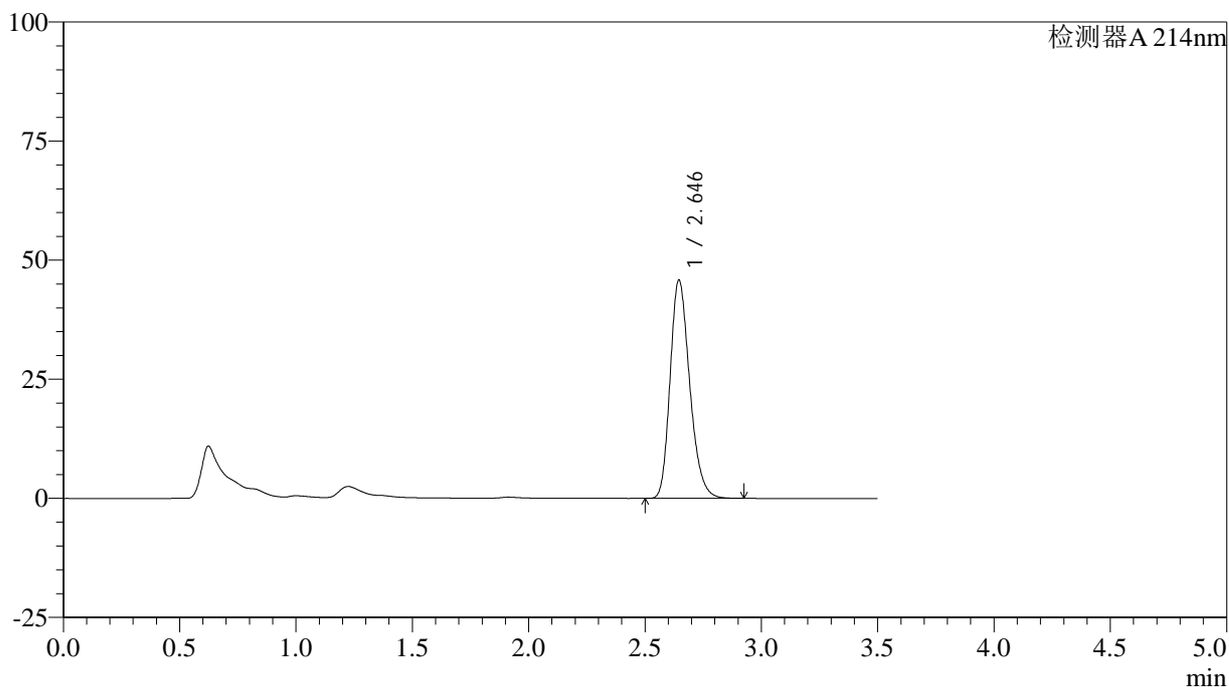
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	268469	100.000	45845	4793	1.238	--
总计		268469	100.000	45845			

## &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 - 27-24/27-1485-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:43:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

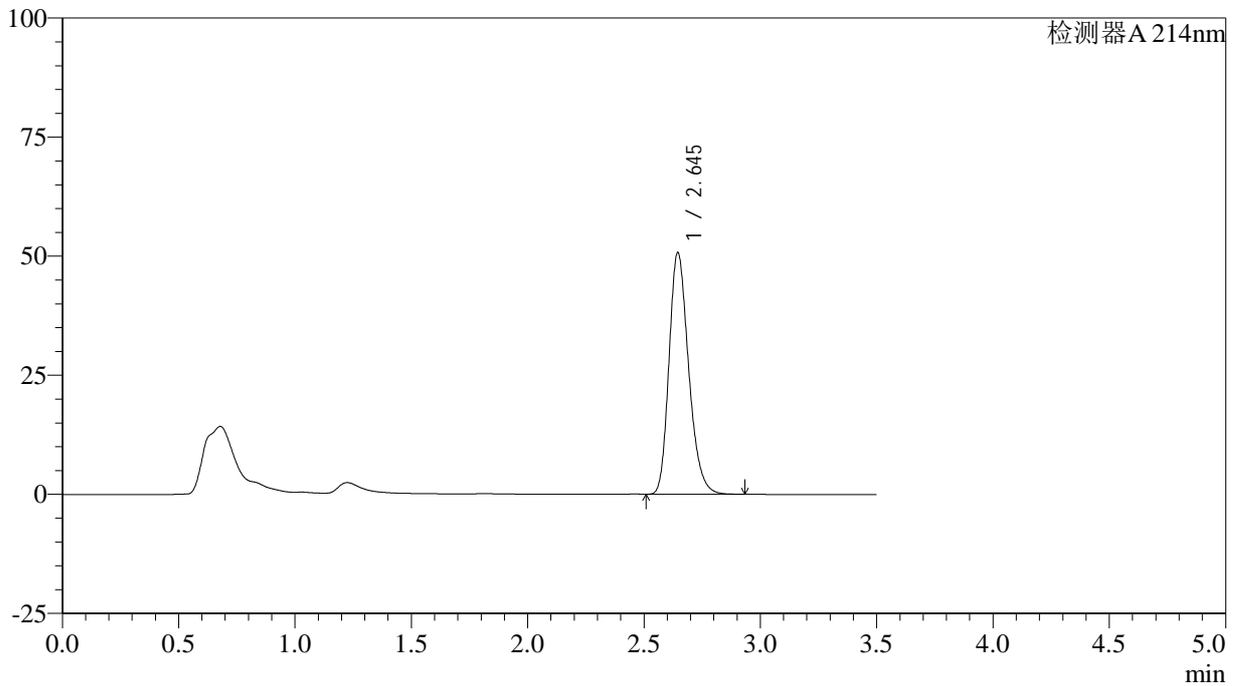
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	268573	100.000	45826	4786	1.239	--
总计		268573	100.000	45826			

## &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 - 27-24/27-1486-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 21:47:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

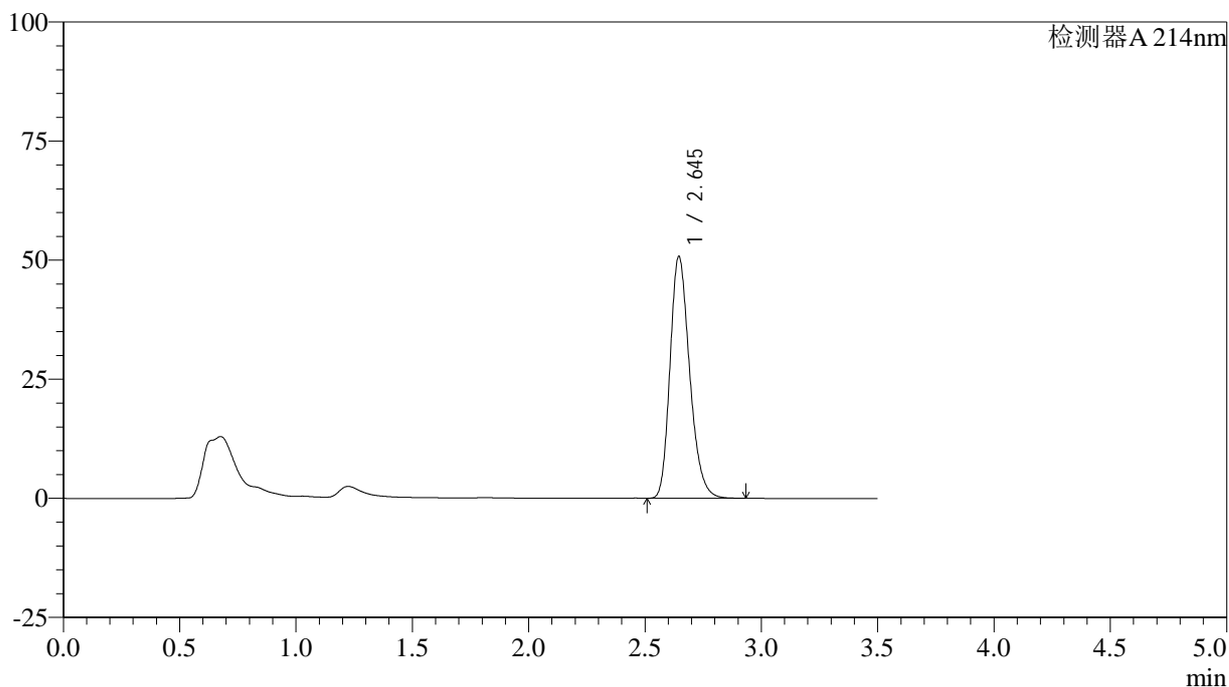
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	297438	100.000	50697	4784	1.243	--
总计		297438	100.000	50697			

## &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 - 27-24/27-1487-2 - zzp-2024090421p-zj6y-rcd-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 21:51:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

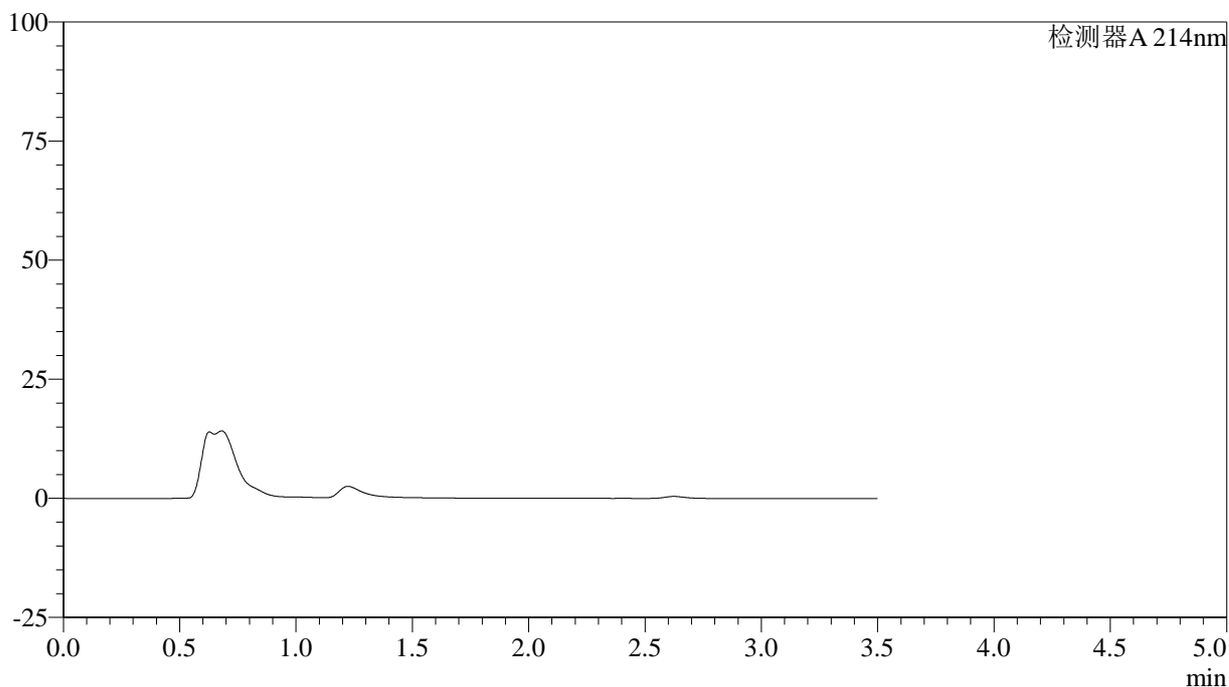
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	297641	100.000	50731	4782	1.242	--
总计		297641	100.000	50731			

## &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 - 27-24/27-1488-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rd-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:55:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

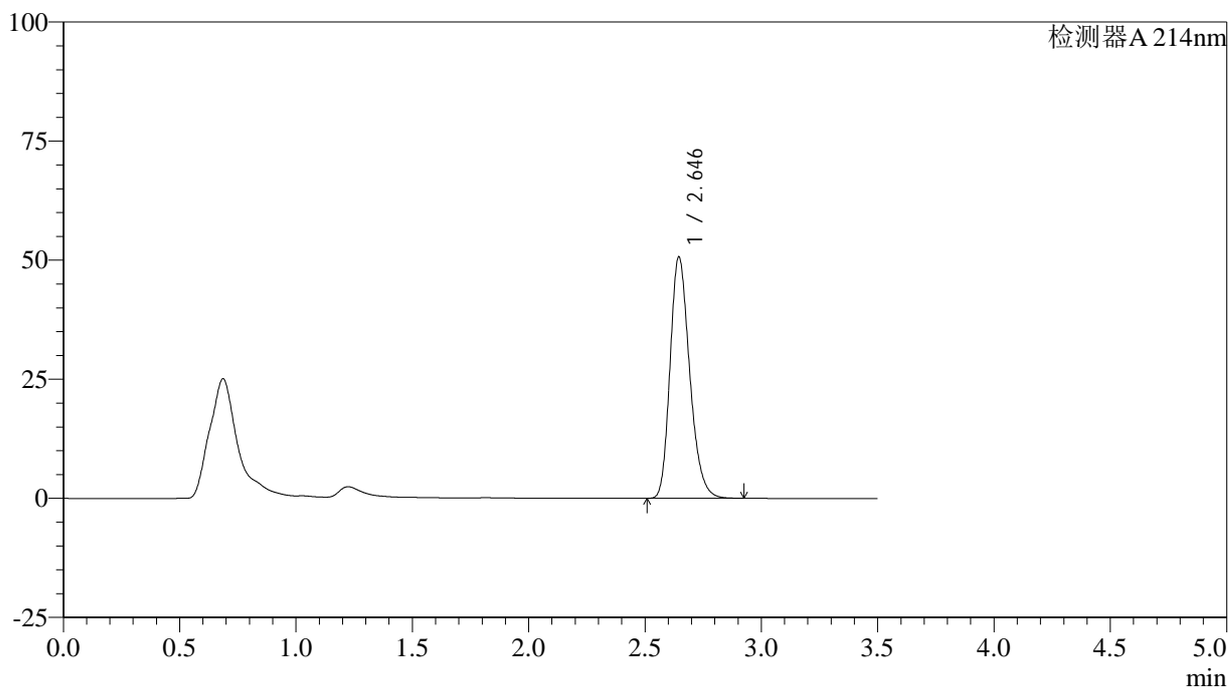
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 27-24/27-1489-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 21:59:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

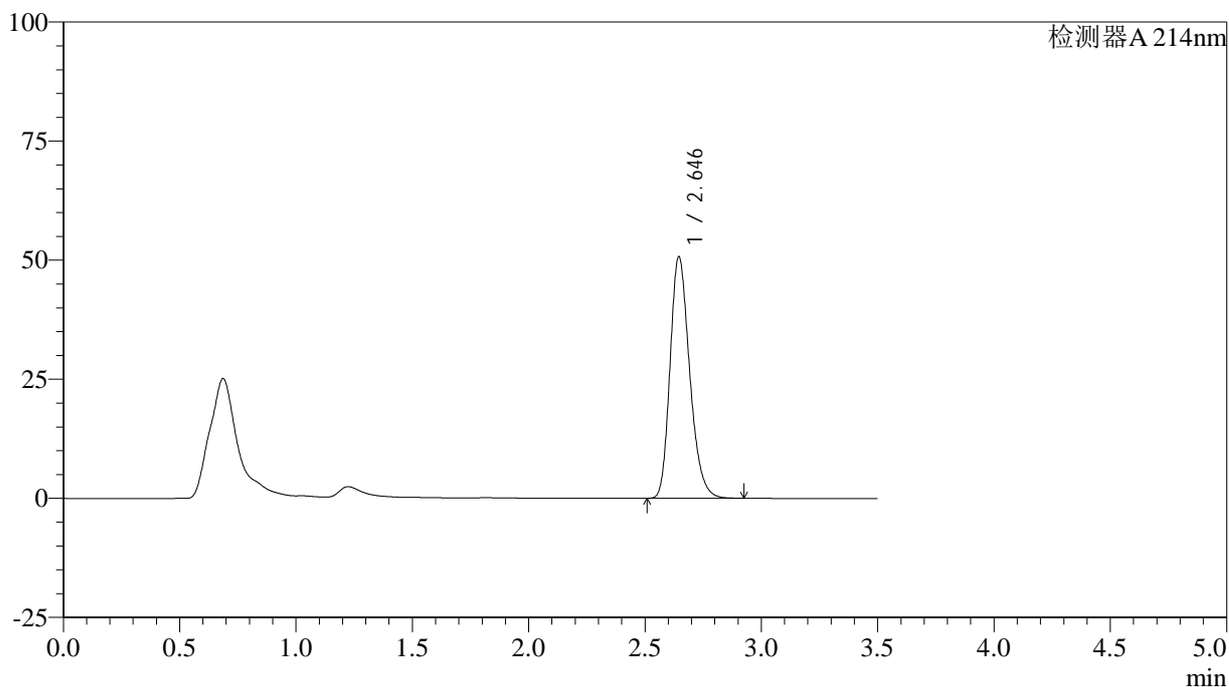
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297011	100.000	50649	4780	1.242	--
总计		297011	100.000	50649			

## &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 - 27-24/27-1490-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:03:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

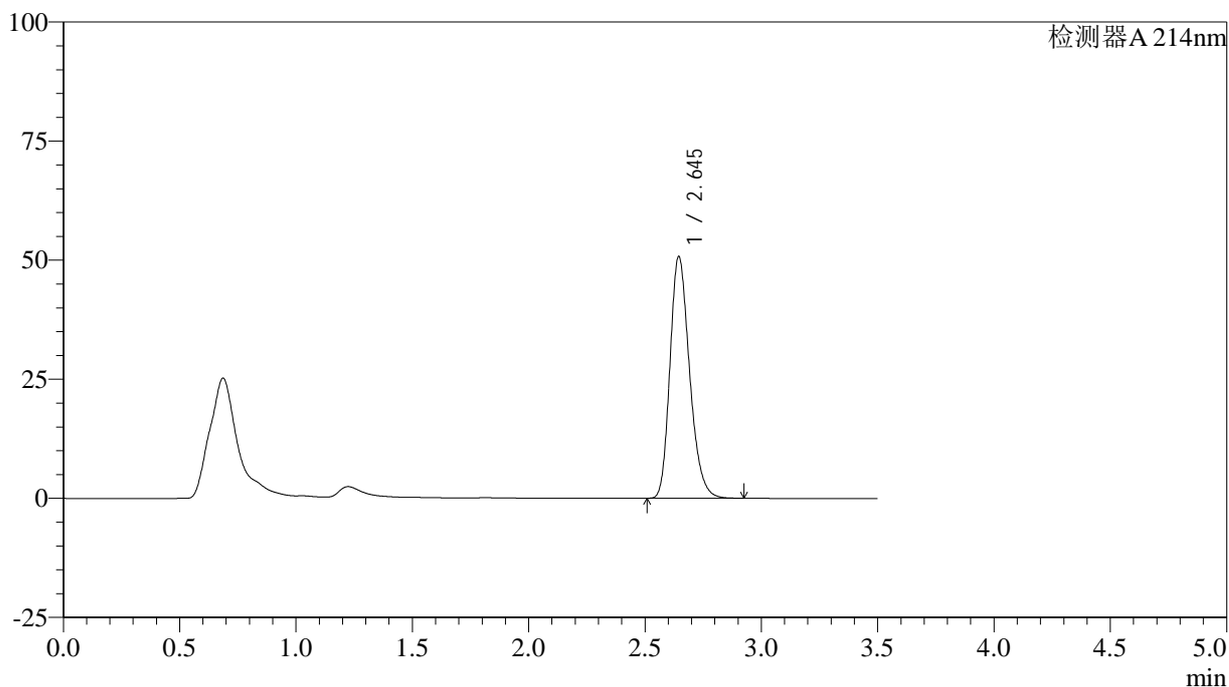
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297107	100.000	50686	4783	1.241	--
总计		297107	100.000	50686			

## &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 - 27-24/27-1491-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:07:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

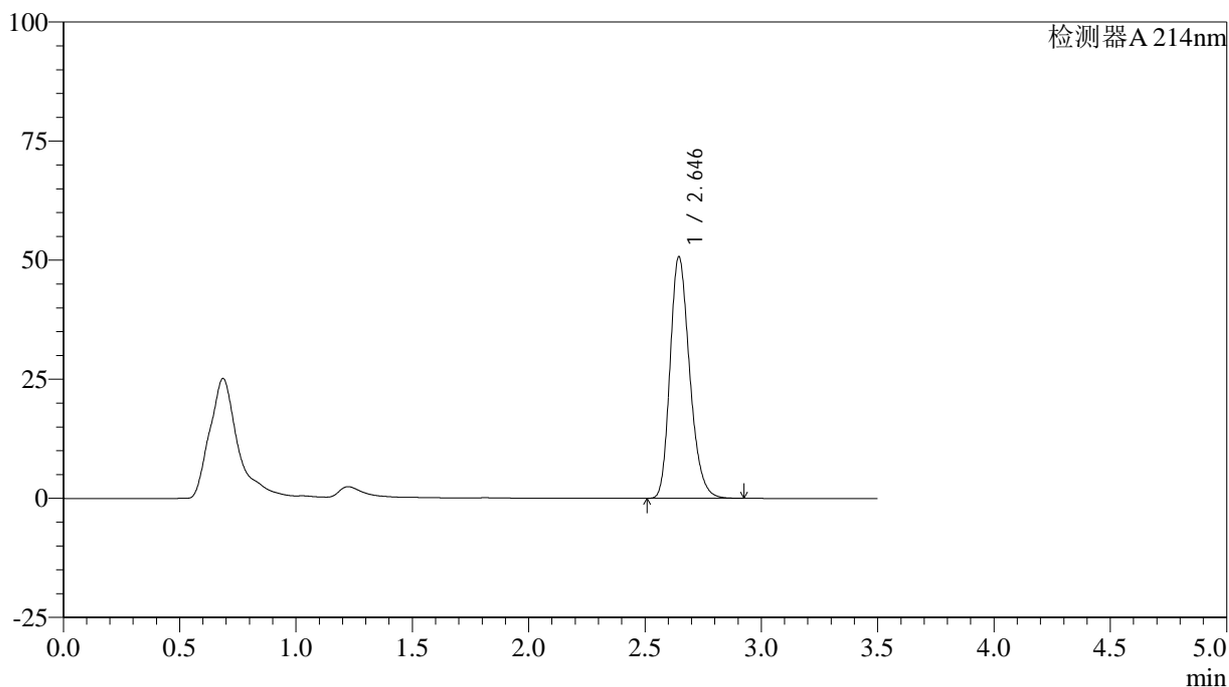
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	297213	100.000	50702	4789	1.241	--
总计		297213	100.000	50702			

## &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 - 27-24/27-1492-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:11:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

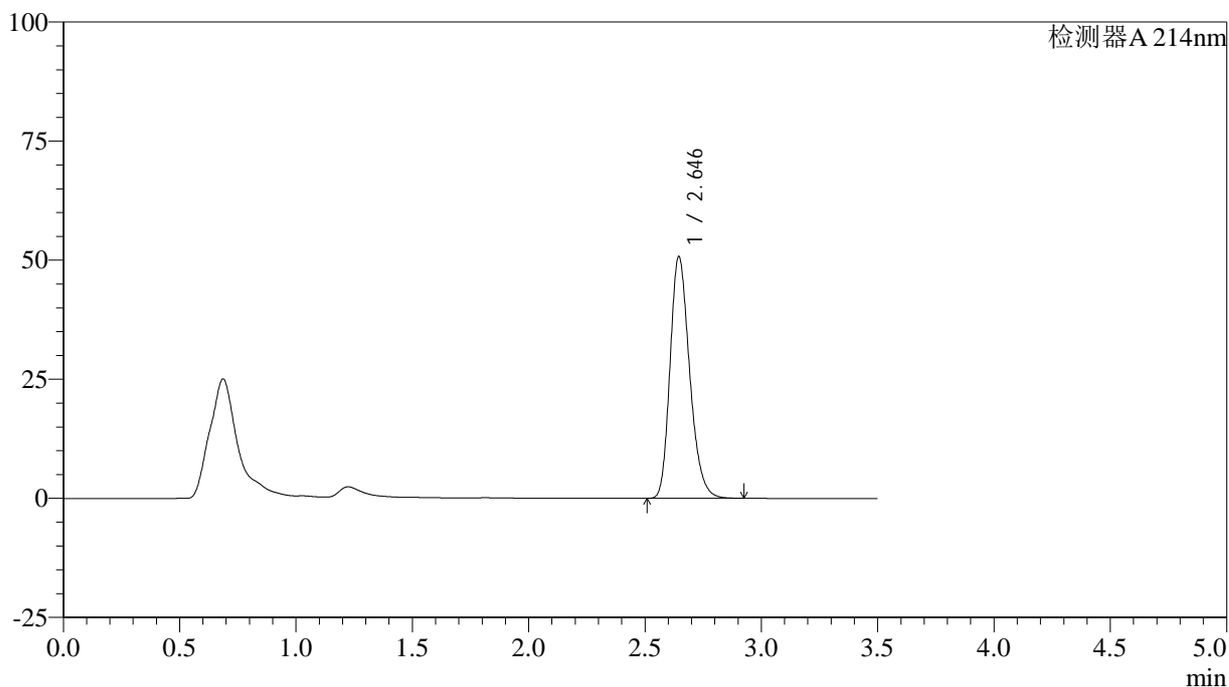
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297096	100.000	50699	4786	1.240	--
总计		297096	100.000	50699			

## &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 - 27-24/27-1493-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:15:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

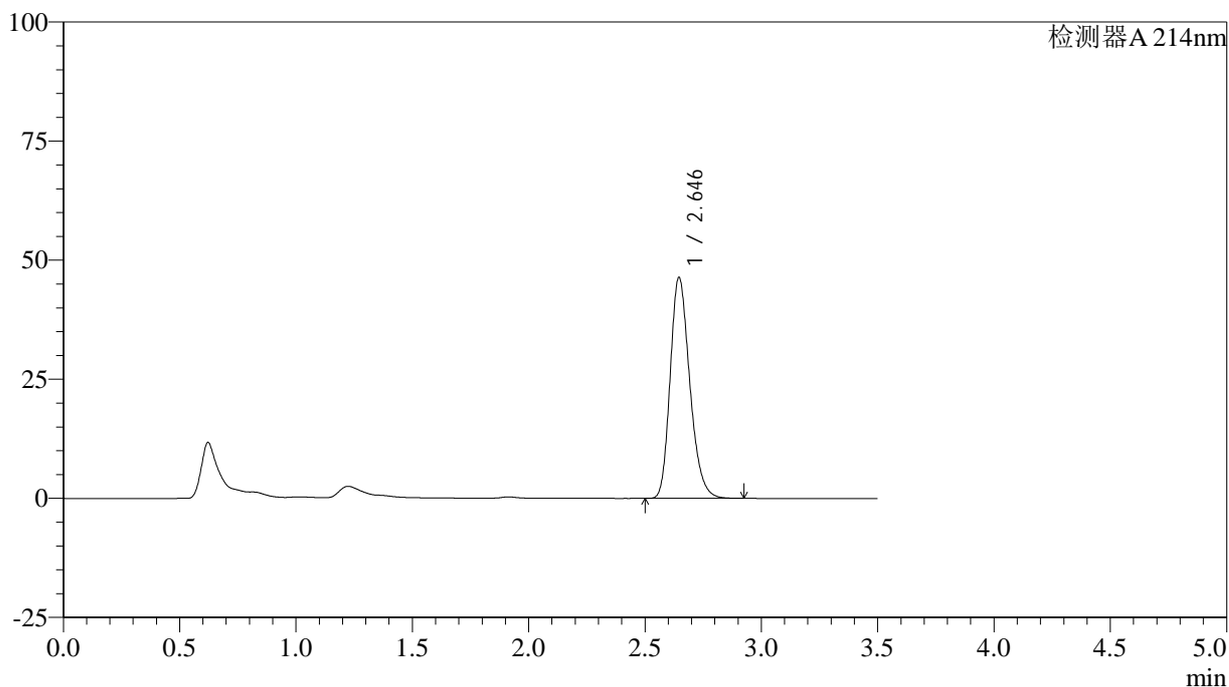
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	297061	100.000	50711	4792	1.240	--
总计		297061	100.000	50711			

## &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 - 27-24/27-1494-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:18:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

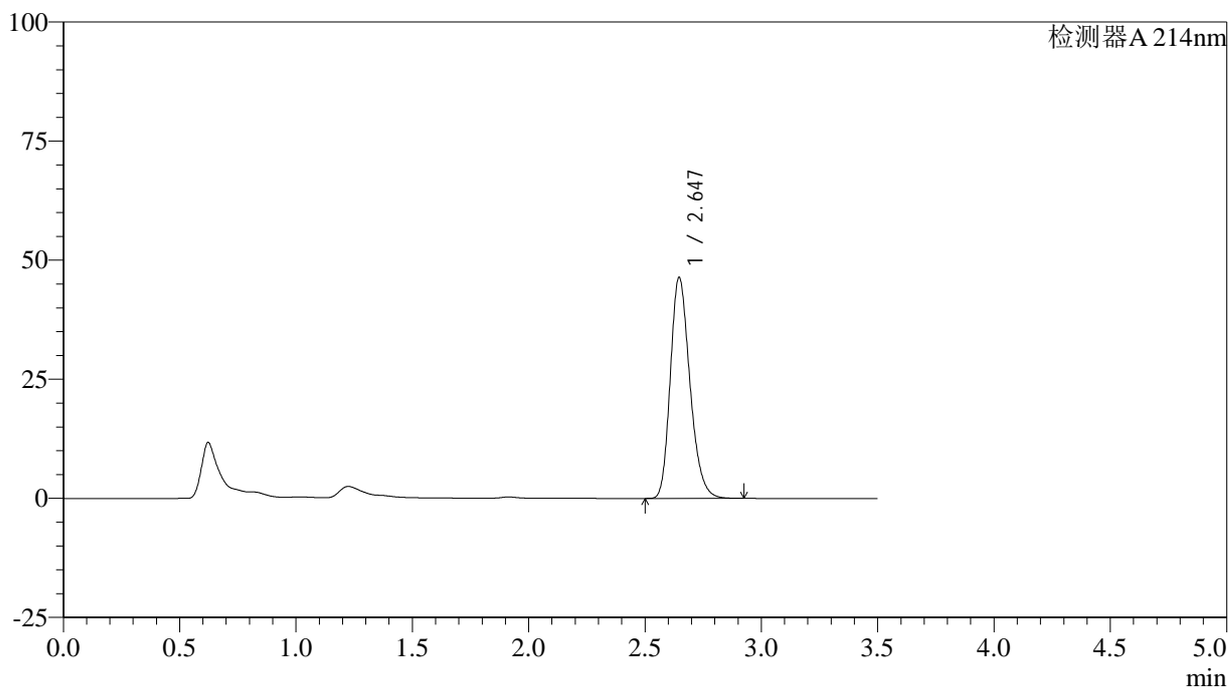
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	271697	100.000	46390	4789	1.237	--
总计		271697	100.000	46390			

## &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 - 27-24/27-1495-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 22:22:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:58:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

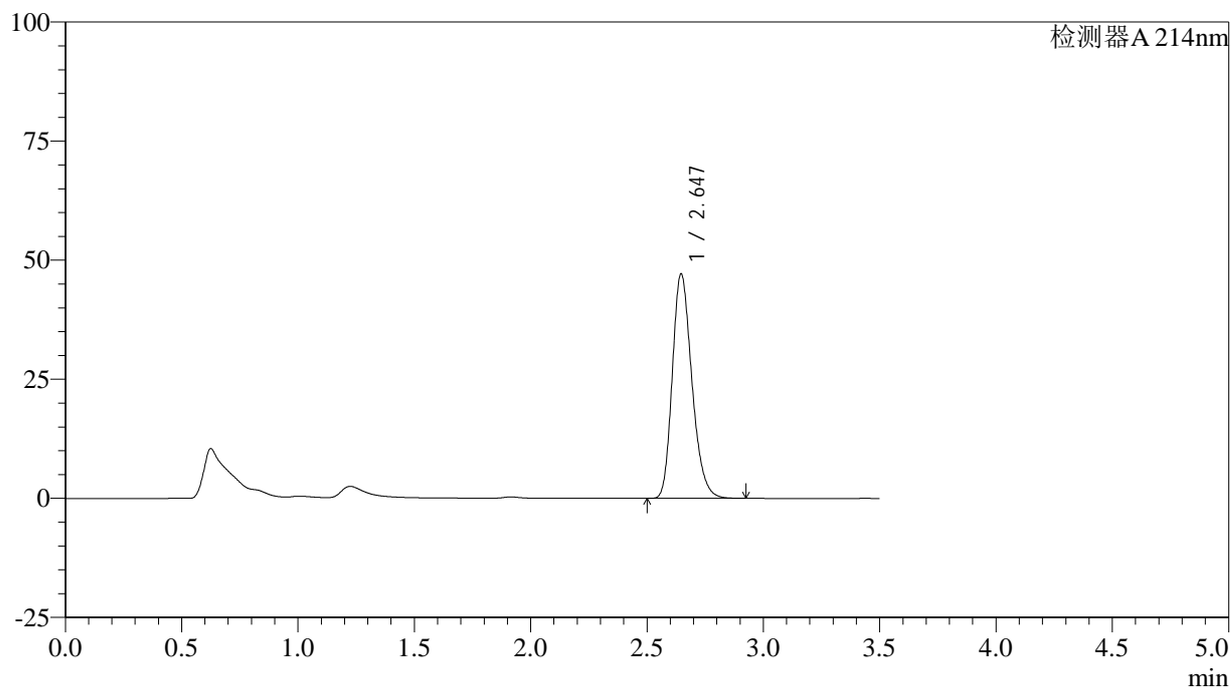
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	271809	100.000	46413	4789	1.237	--
总计		271809	100.000	46413			

## <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 - 27-24/27-1496-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 22:26:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

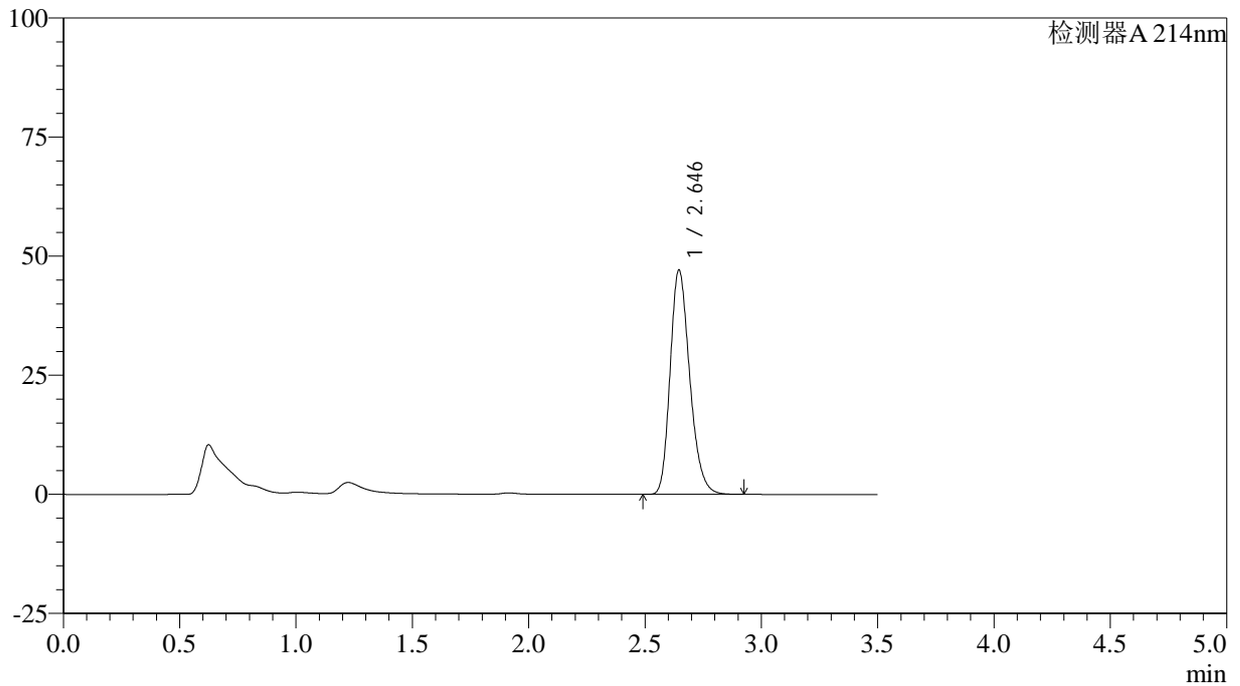
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	276053	100.000	47144	4791	1.237	--
总计		276053	100.000	47144			

## <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 - 27-24/27-1497-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 22:30:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

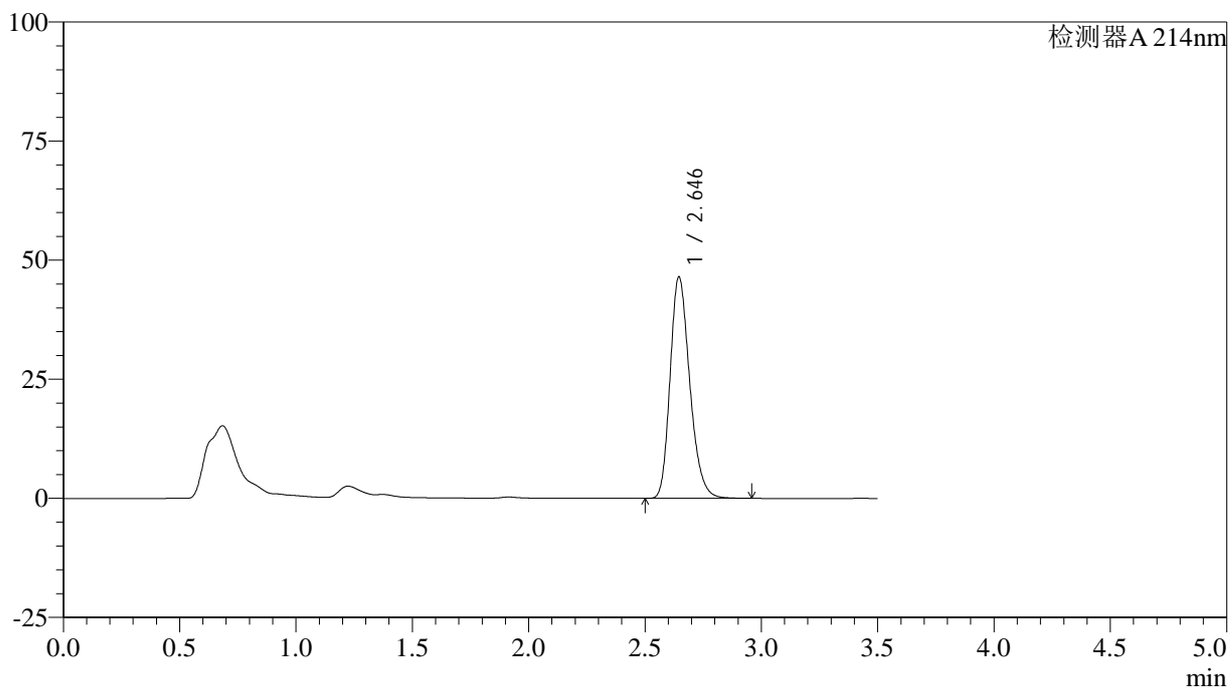
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	275912	100.000	47099	4786	1.237	--
总计		275912	100.000	47099			

## &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 - 27-24/27-1498-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 22:34:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

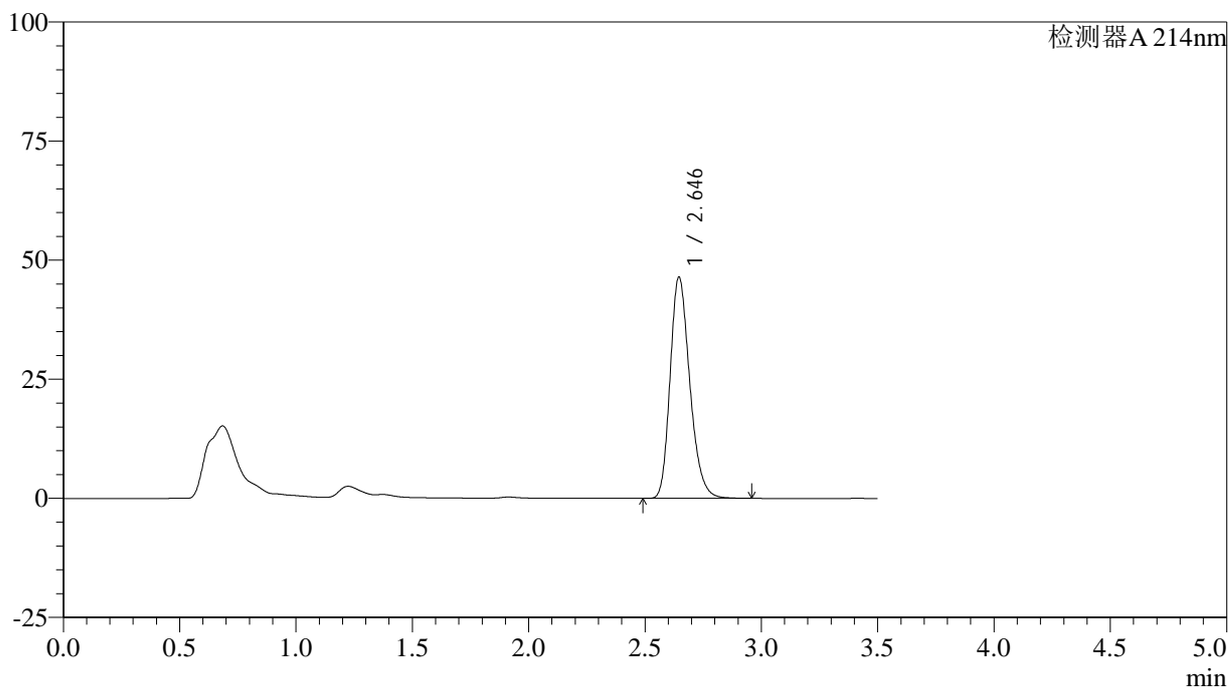
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	272900	100.000	46480	4779	1.239	--
总计		272900	100.000	46480			

## &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 - 27-24/27-1499-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:38:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

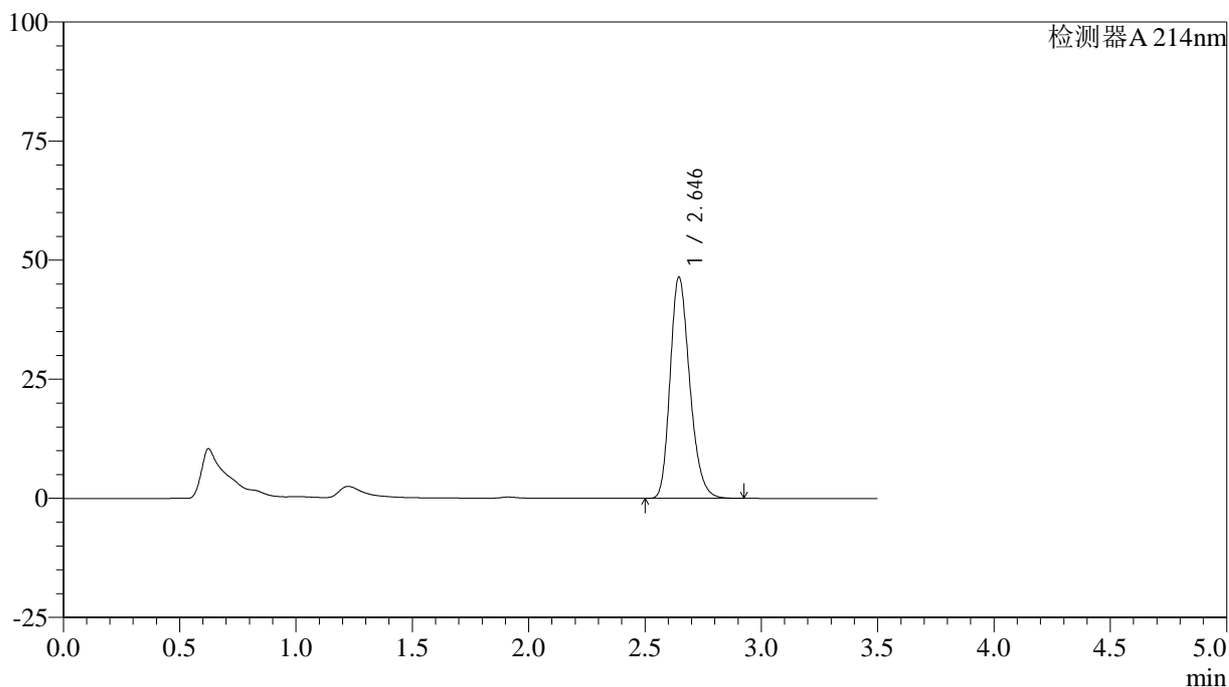
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	273170	100.000	46470	4774	1.241	--
总计		273170	100.000	46470			

## &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 - 27-24/27-1500-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 22:42:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

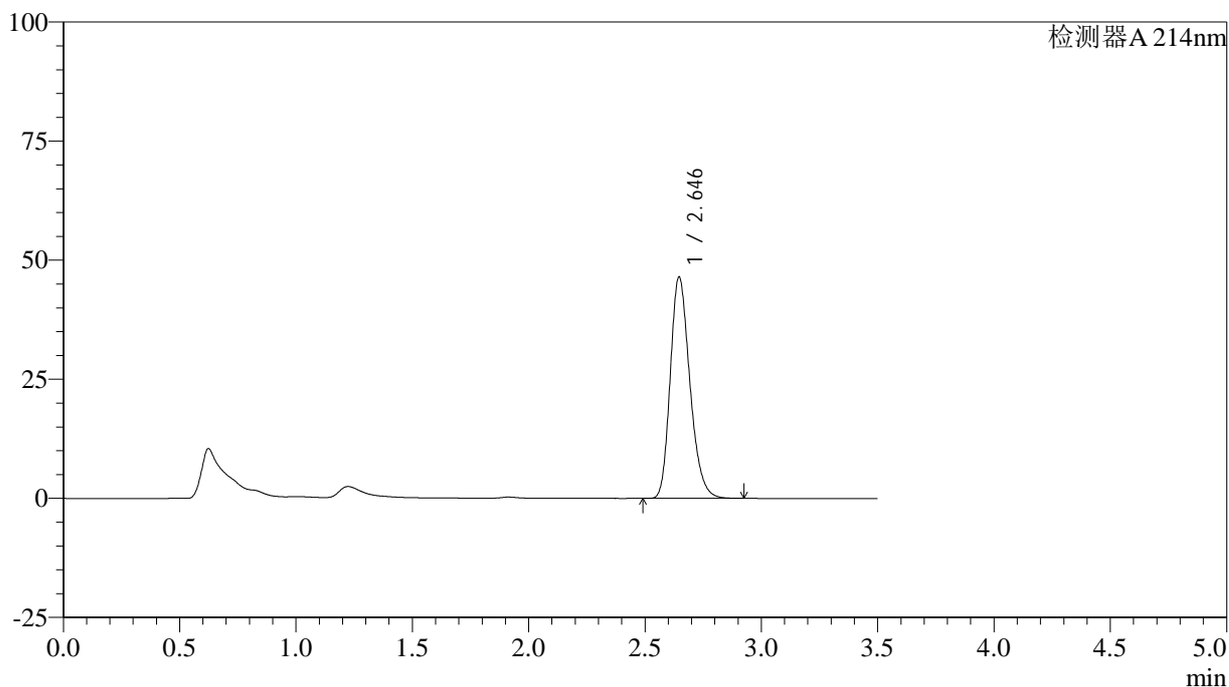
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	272388	100.000	46473	4783	1.237	--
总计		272388	100.000	46473			

## &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 - 27-24/27-1501-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:46:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

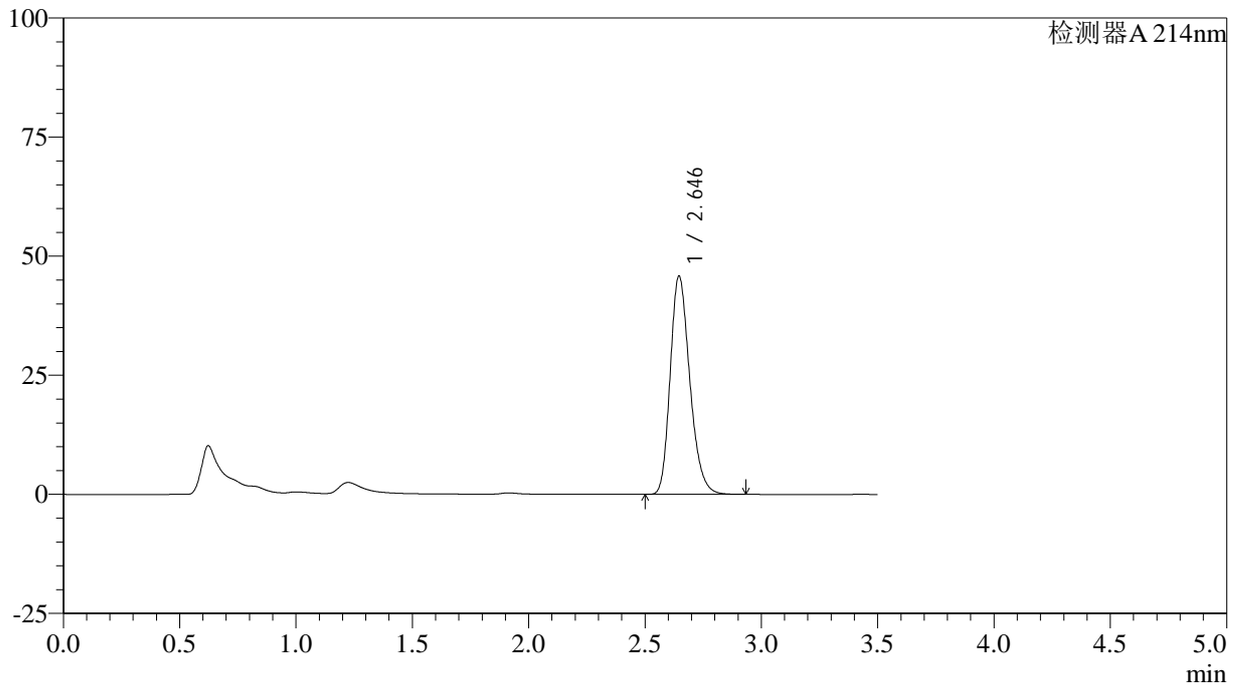
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	272447	100.000	46492	4786	1.237	--
总计		272447	100.000	46492			

## &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 - 27-24/27-1502-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:50:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

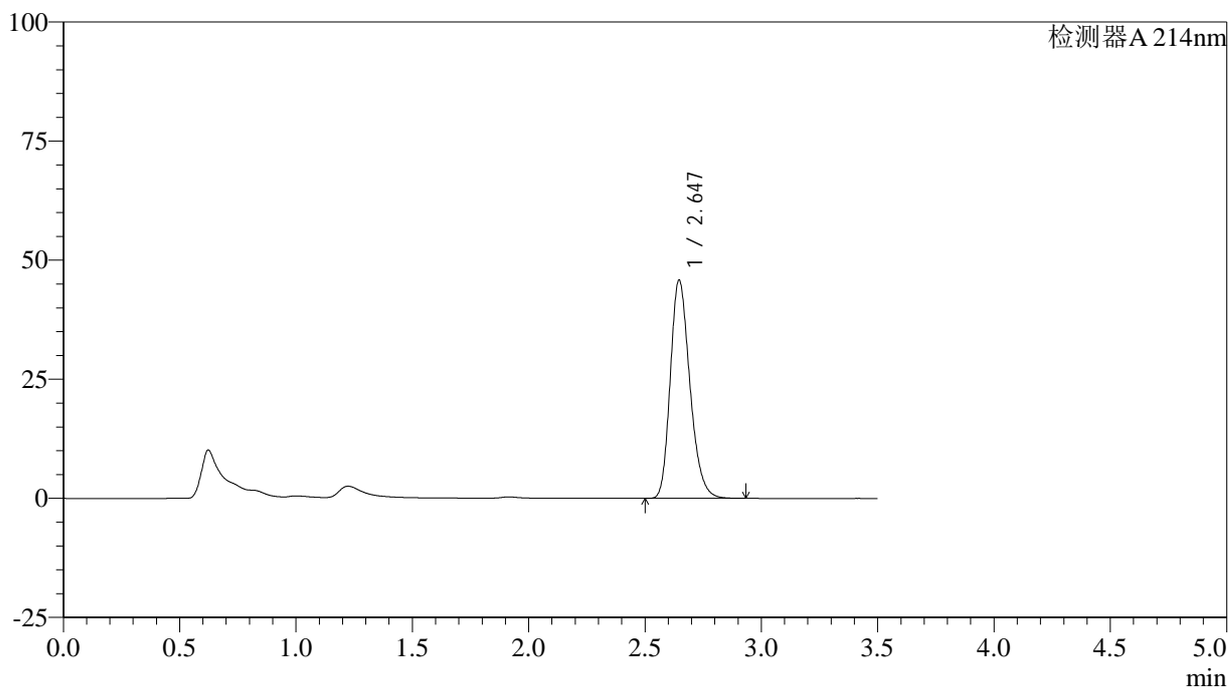
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	268708	100.000	45844	4784	1.237	--
总计		268708	100.000	45844			

## &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 - 27-24/27-1503-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:54:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

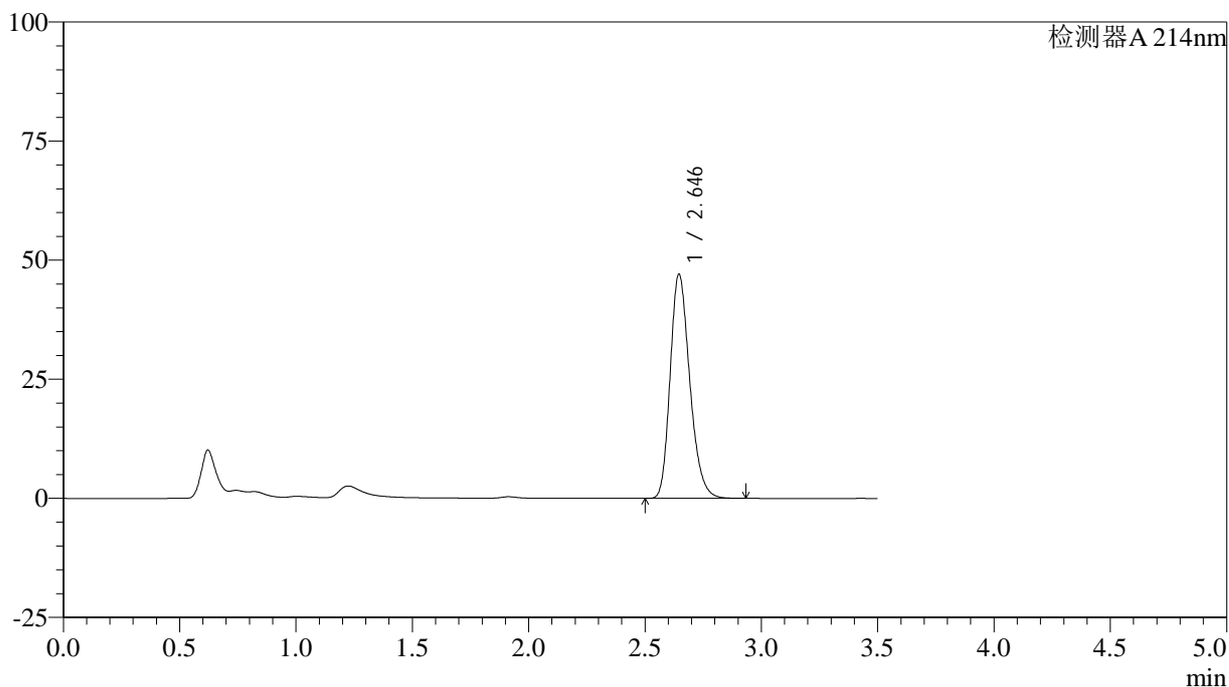
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	268659	100.000	45839	4785	1.238	--
总计		268659	100.000	45839			

## &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 - 27-24/27-1504-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 22:58:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

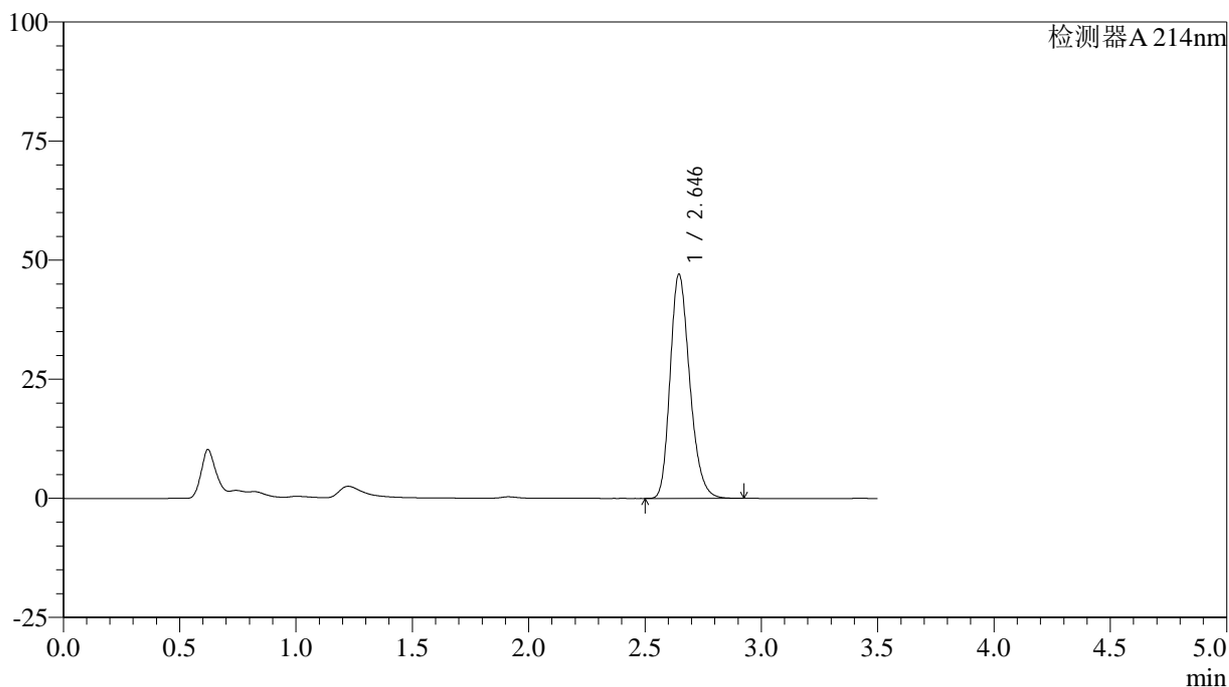
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	275988	100.000	47070	4781	1.238	--
总计		275988	100.000	47070			

## &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 - 27-24/27-1505-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 23:02:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

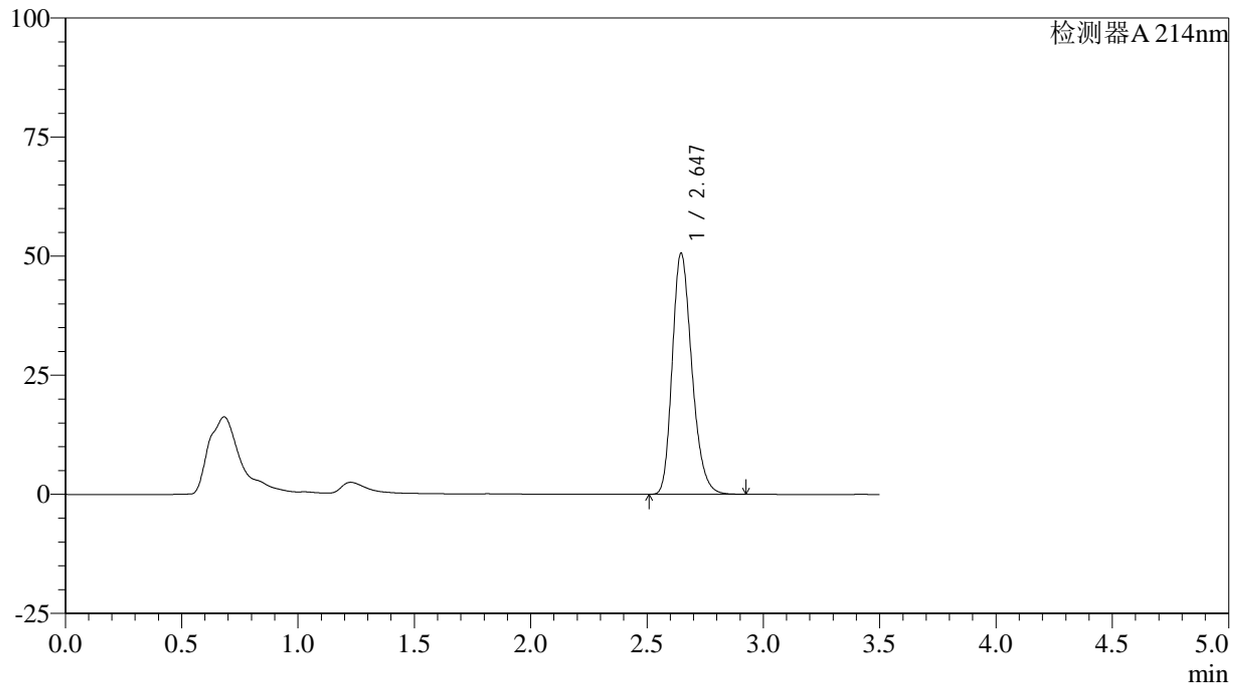
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	275834	100.000	47054	4781	1.238	--
总计		275834	100.000	47054			

## <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 - 27-24/27-1506-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/12 23:06:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

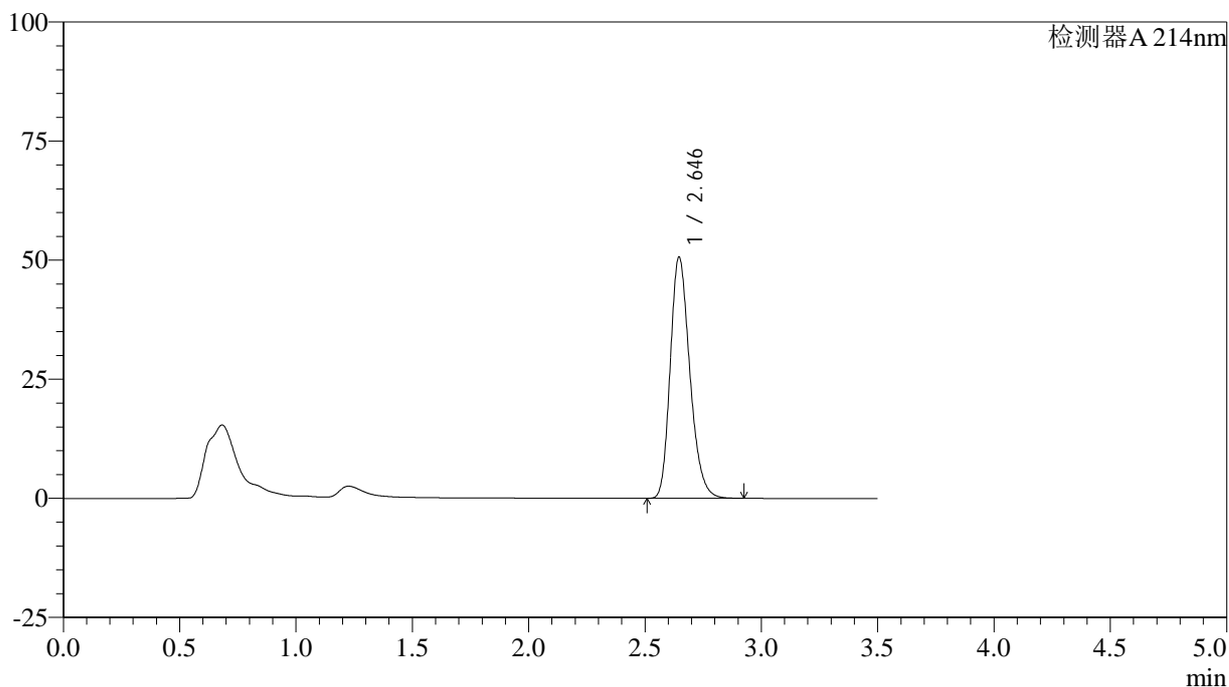
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	296434	100.000	50624	4791	1.241	--
总计		296434	100.000	50624			

## &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 - 27-24/27-1507-2 - zzp-2024090421p-cq6y-rcd-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20250912-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/09/12 23:09:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/09/15 11:59:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	296517	100.000	50655	4795	1.240	--
总计		296517	100.000	50655			