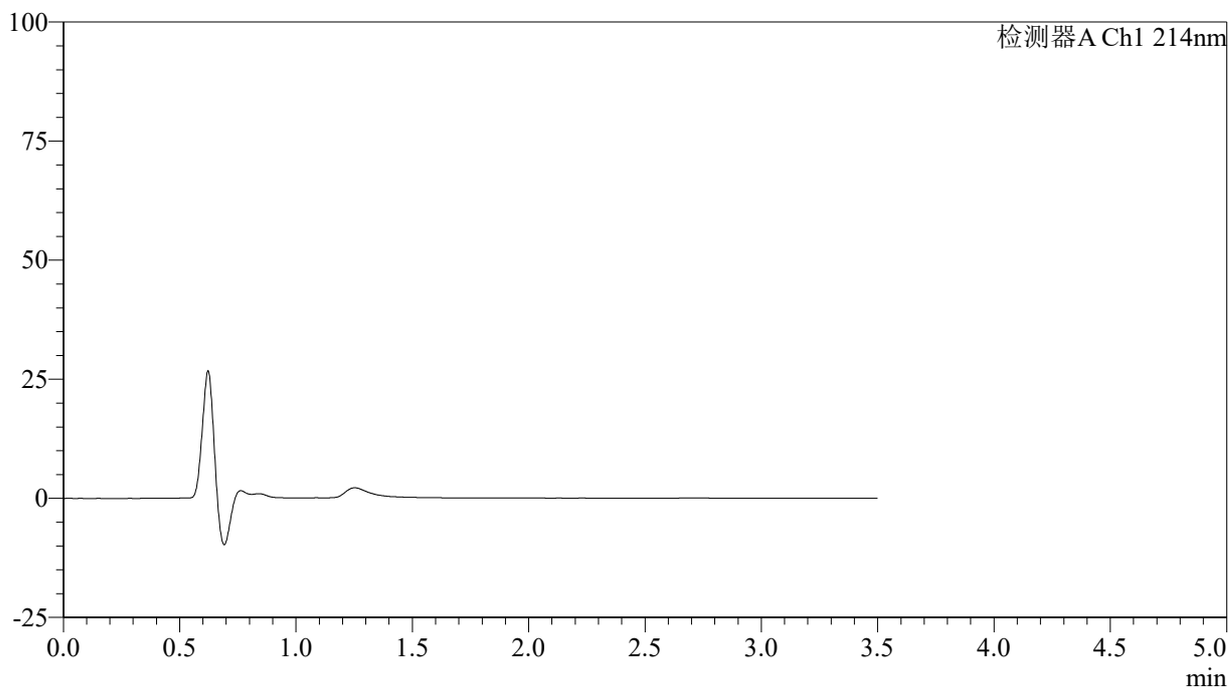


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-1-3 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:48:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/07/29 17:08:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

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



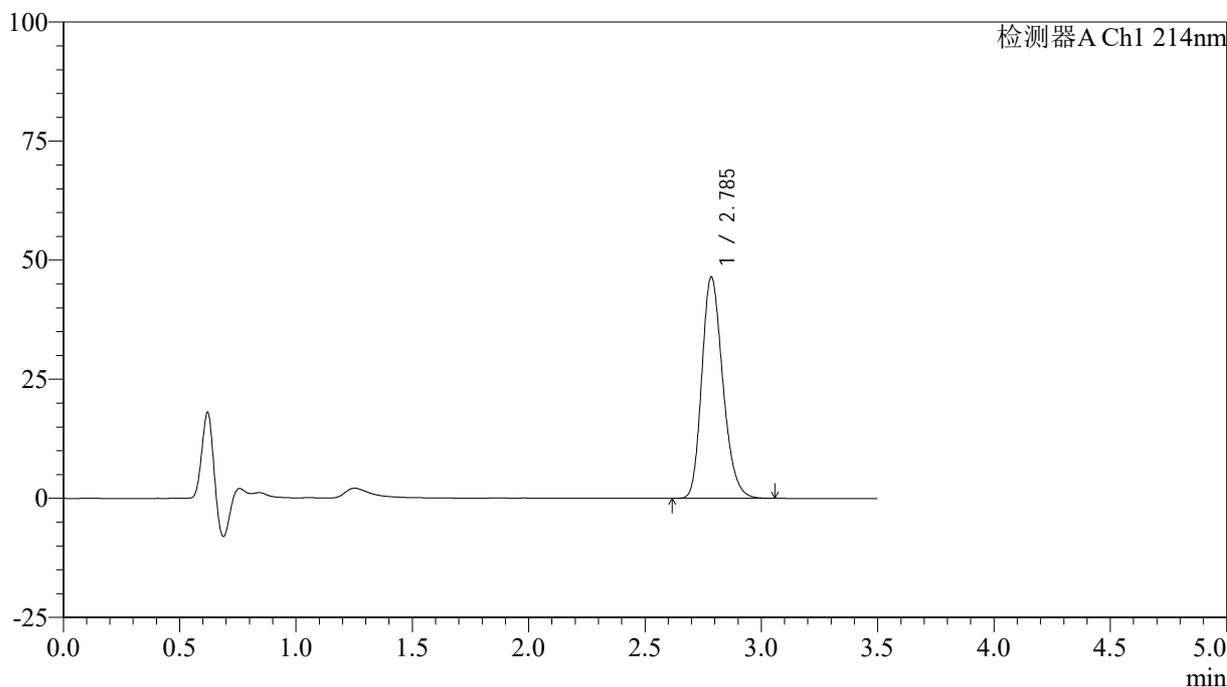
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-2-3 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:52:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/07/29 17:08:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

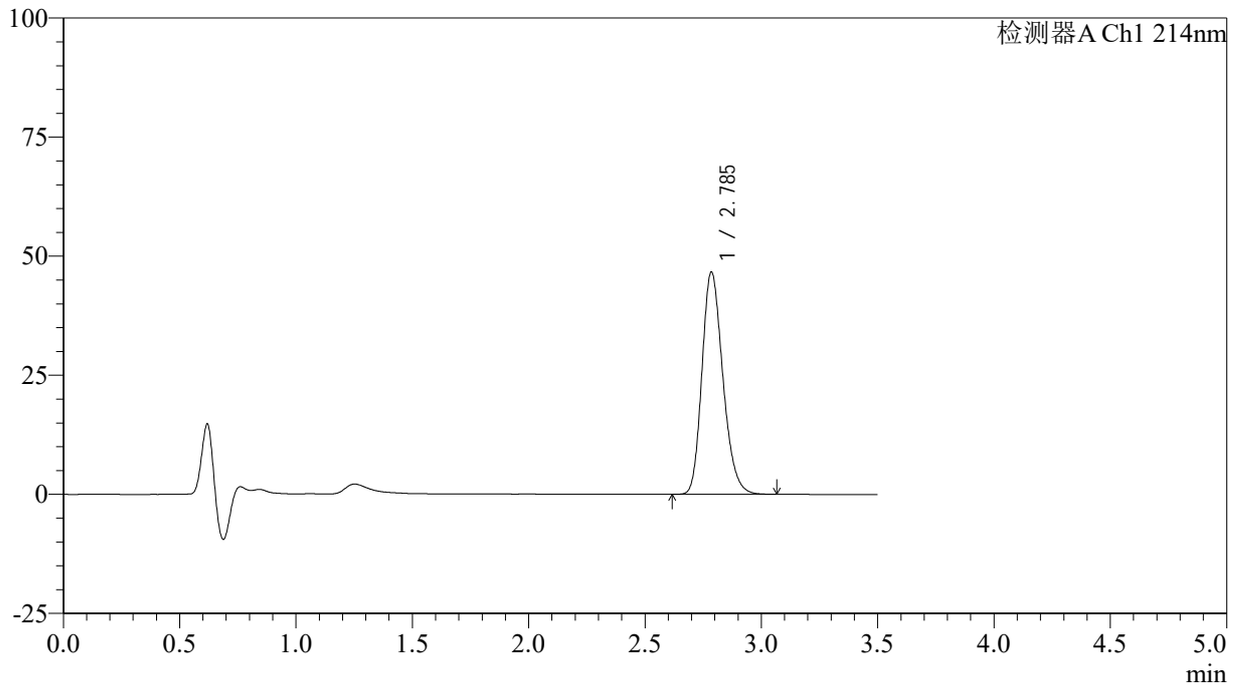
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	291982	100.000	46292	4593	1.229	--
总计		291982	100.000	46292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-3-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 14:56:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:08:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

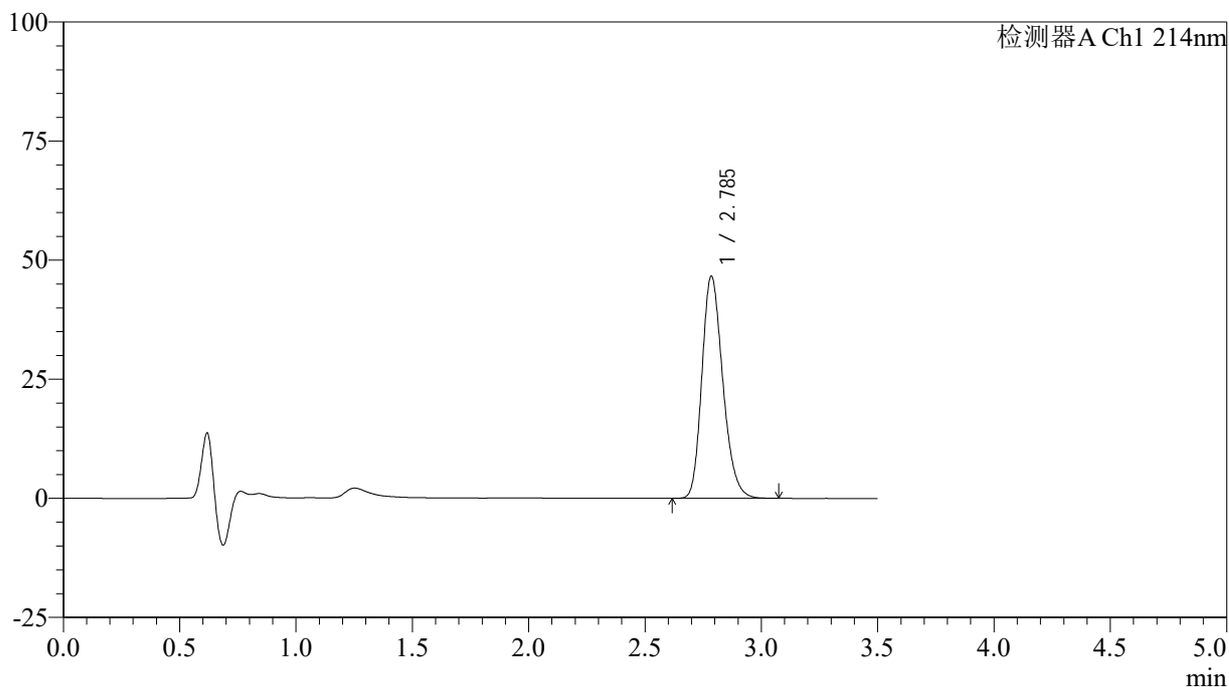
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	291818	100.000	46539	4636	1.223	--
总计		291818	100.000	46539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-4-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:00:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

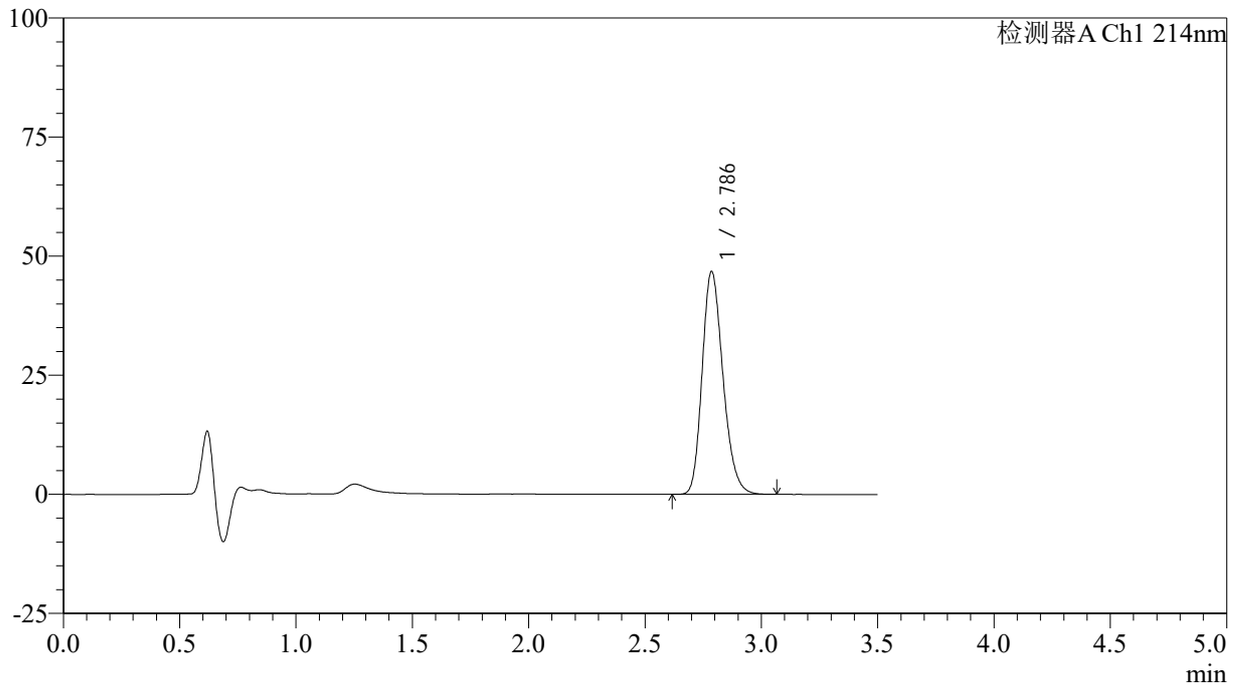
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	291697	100.000	46482	4636	1.225	--
总计		291697	100.000	46482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-5-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:04:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

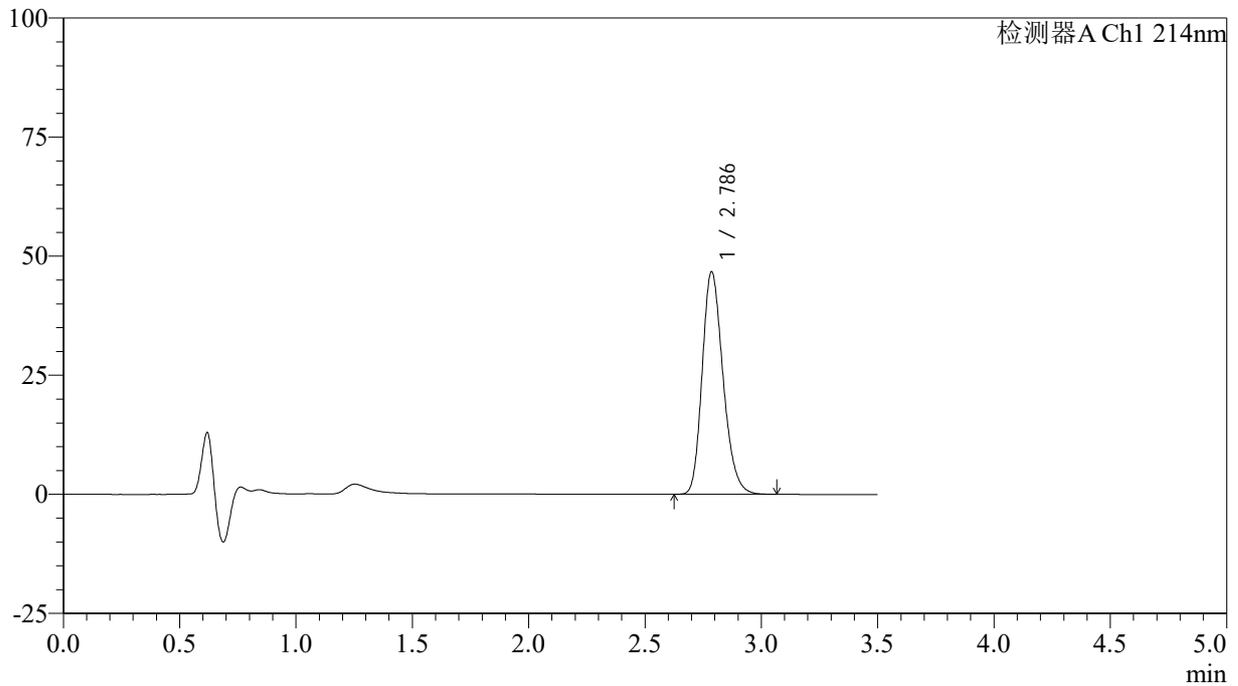
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	291633	100.000	46719	4669	1.222	--
总计		291633	100.000	46719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-6-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:07:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

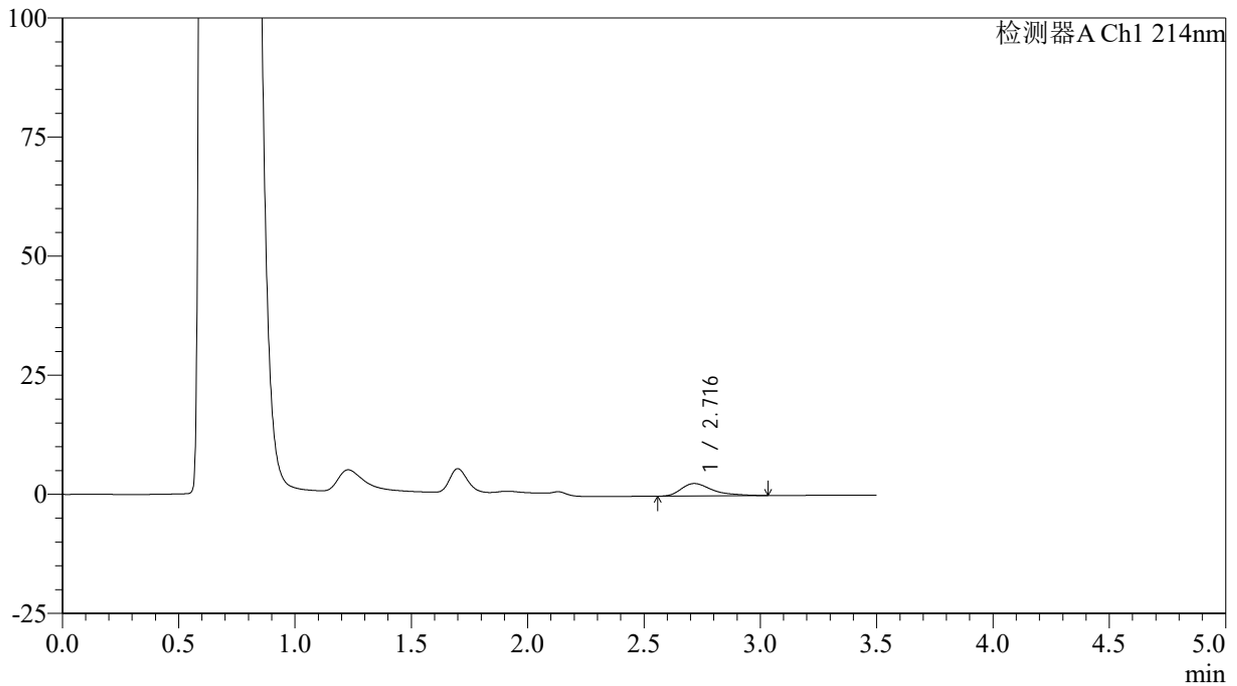
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	291539	100.000	46667	4666	1.225	--
总计		291539	100.000	46667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-7-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:11:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

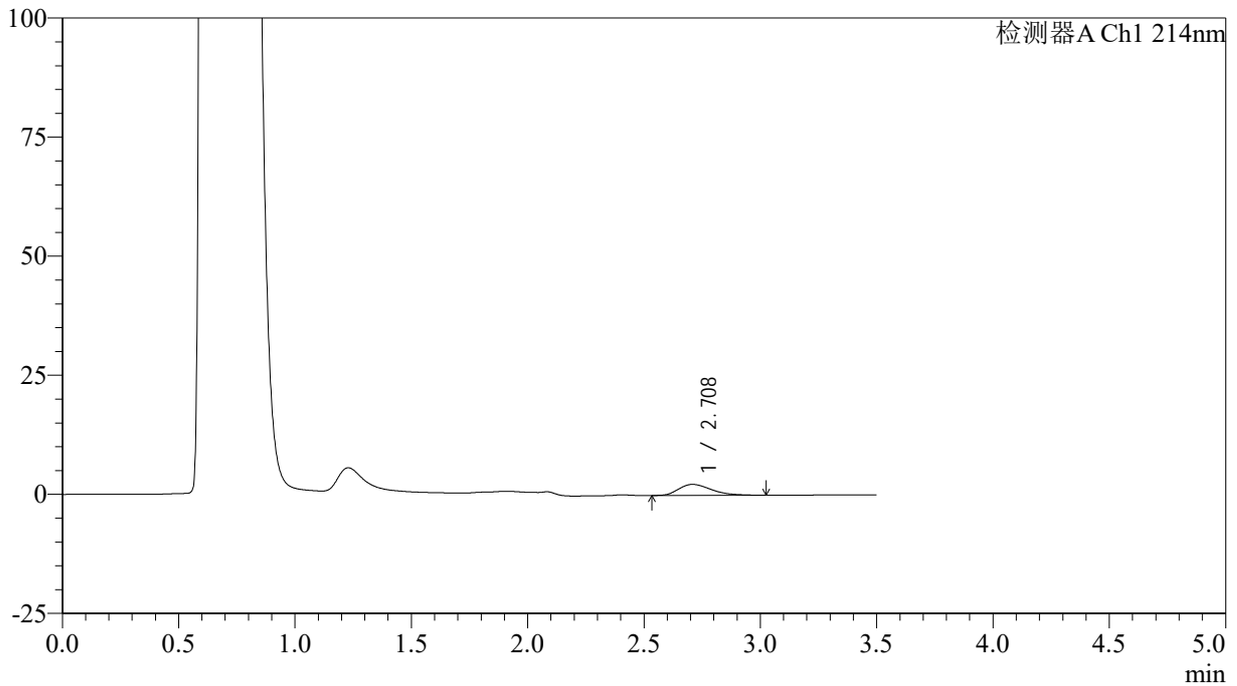
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24477	100.000	2612	2136	1.490	--
总计		24477	100.000	2612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-8-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:15:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

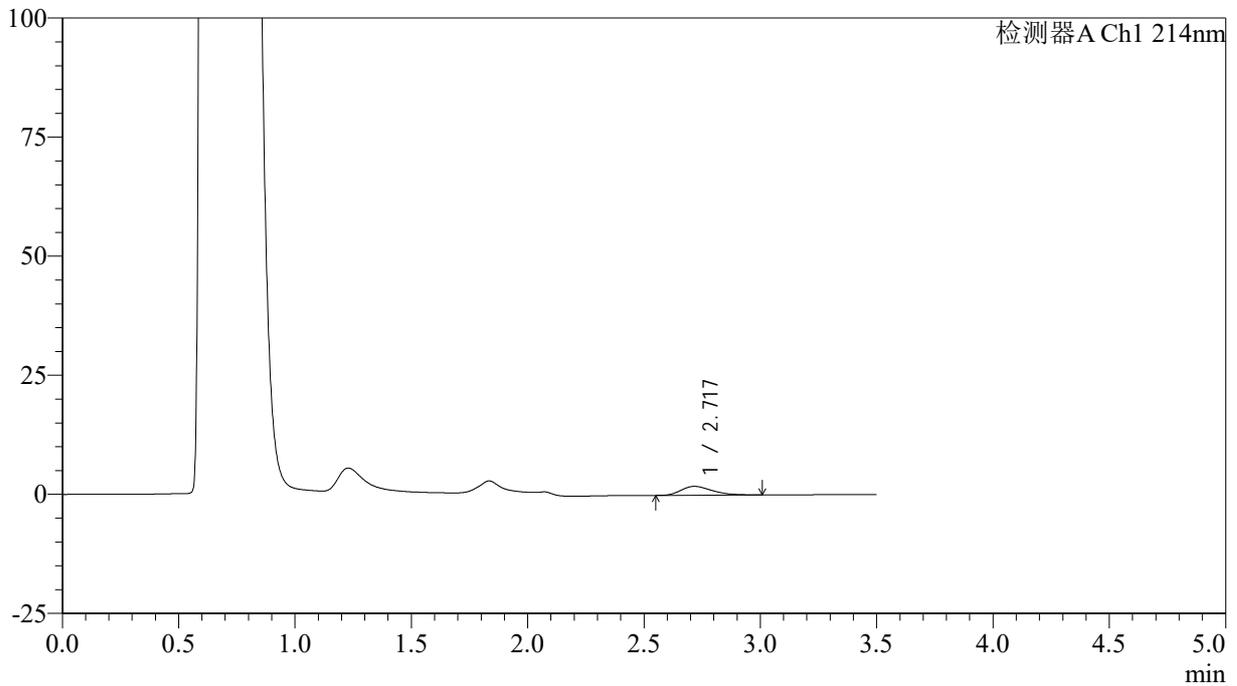
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	22572	100.000	2304	1805	1.378	--
总计		22572	100.000	2304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-9-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:19:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	17306	100.000	1863	2003	1.333	--
总计		17306	100.000	1863			



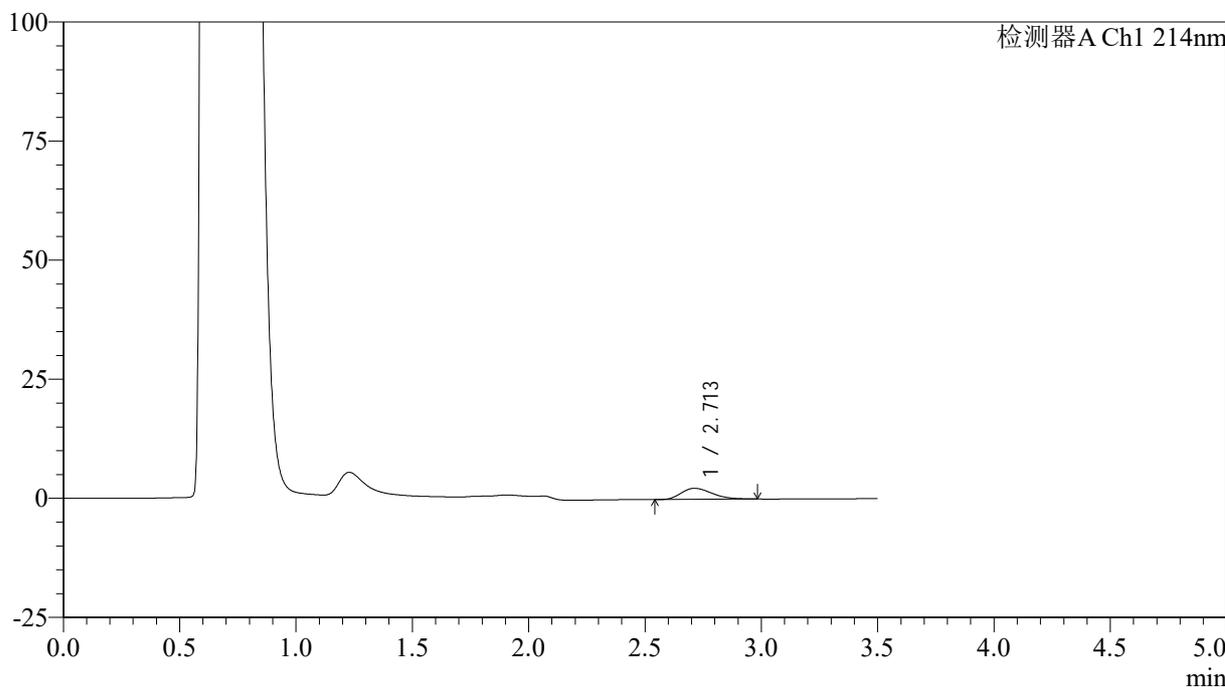
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-10-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

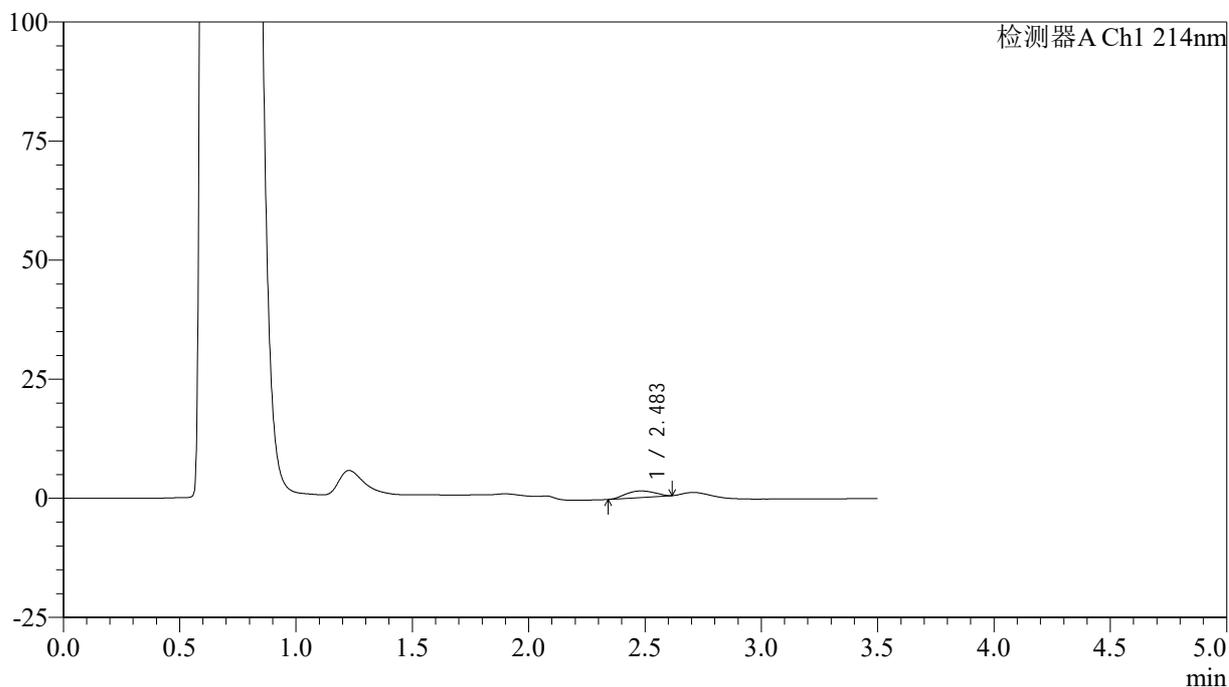
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21281	100.000	2315	2002	1.311	--
总计		21281	100.000	2315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-11-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:27:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

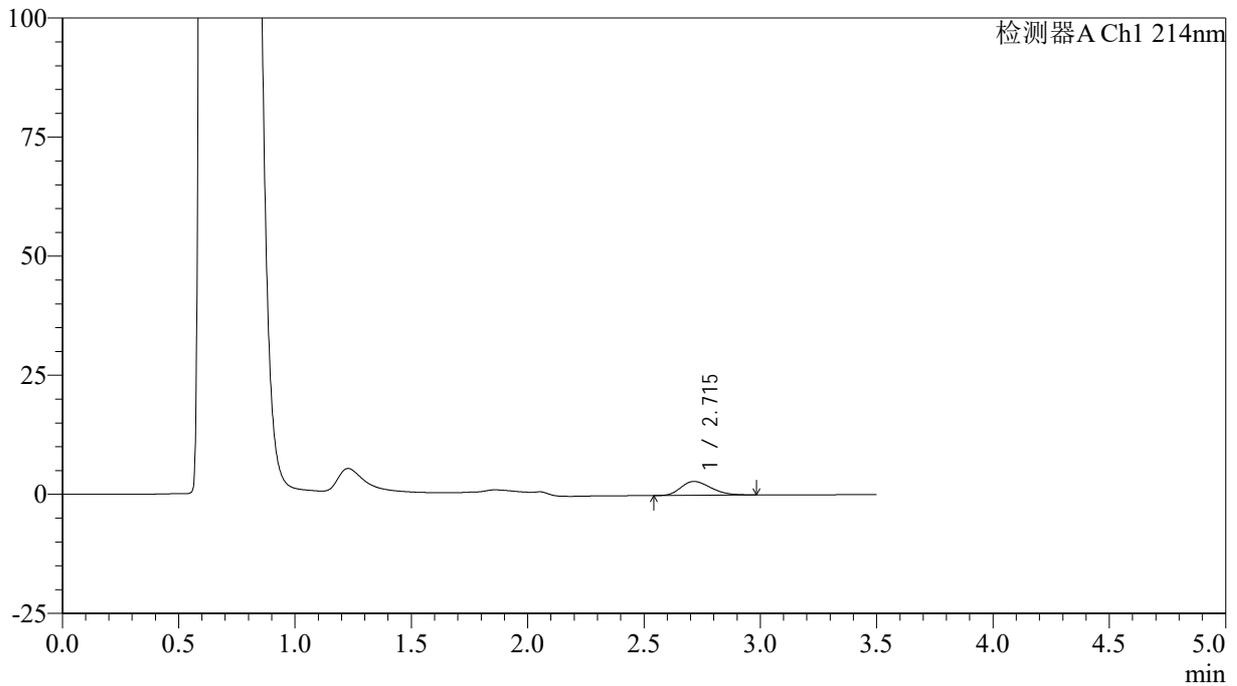
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	12076	100.000	1380	1855	0.974	--
总计		12076	100.000	1380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-12-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:31:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

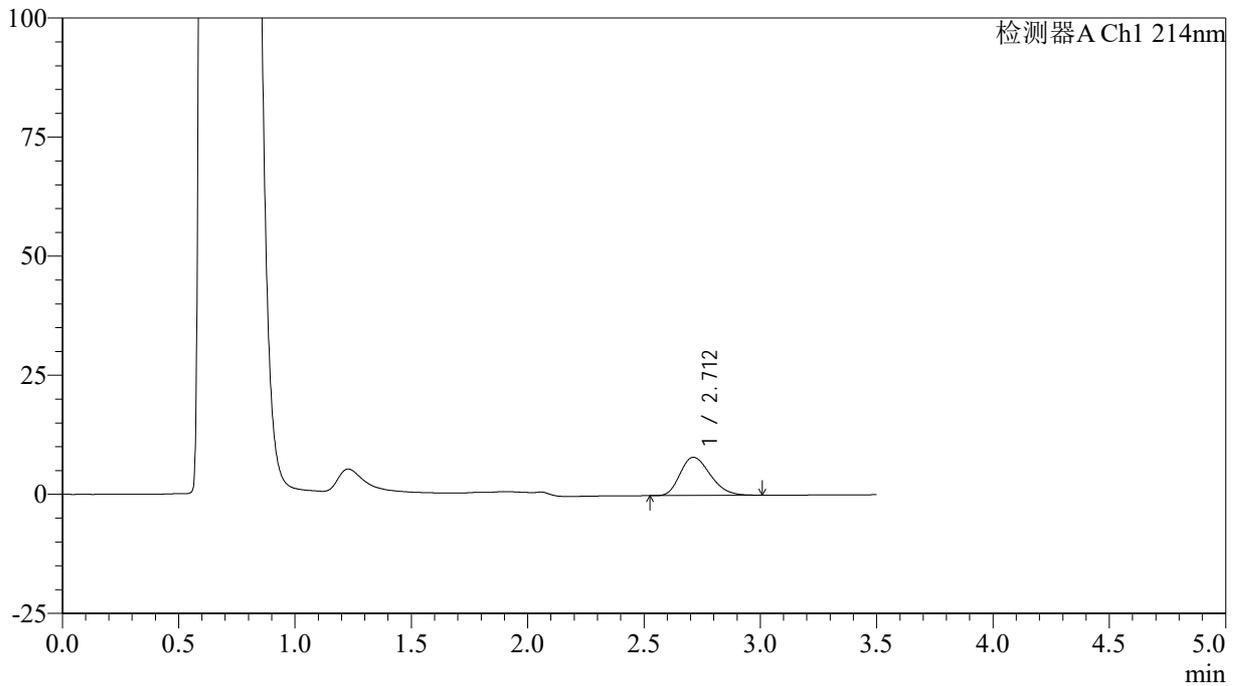
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	25930	100.000	2909	2098	1.276	--
总计		25930	100.000	2909			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-13-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:35:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

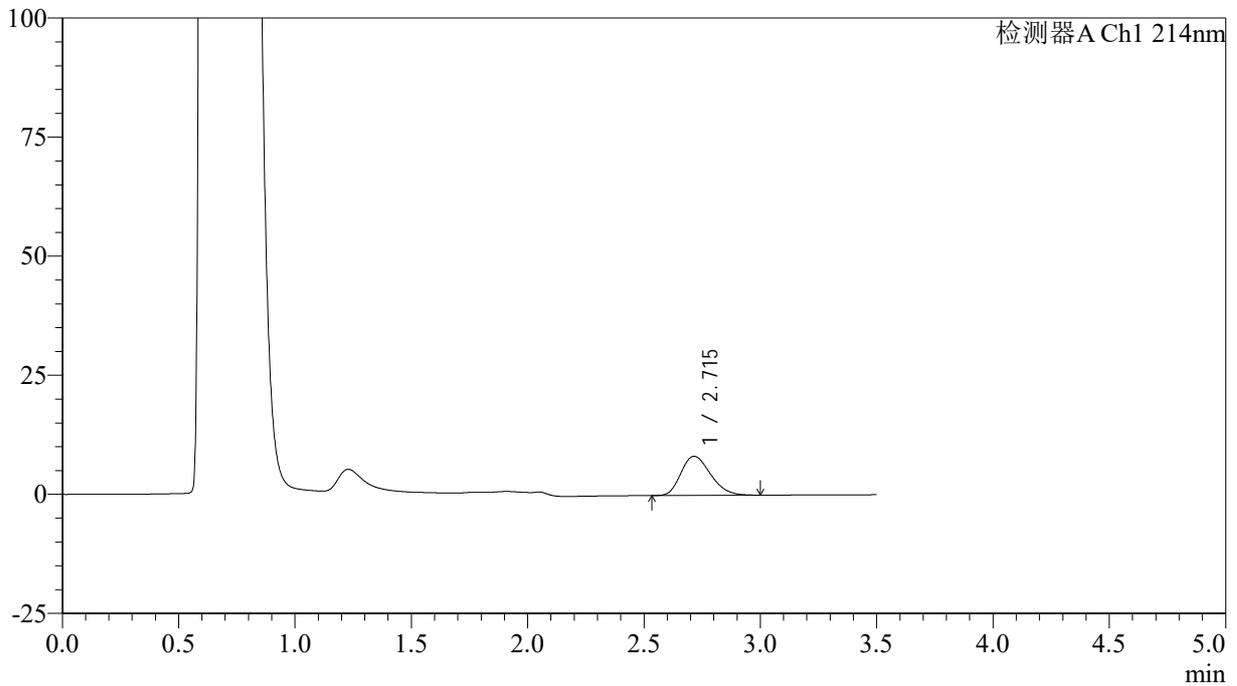
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	72065	100.000	8010	2085	1.250	--
总计		72065	100.000	8010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-14-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:39:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

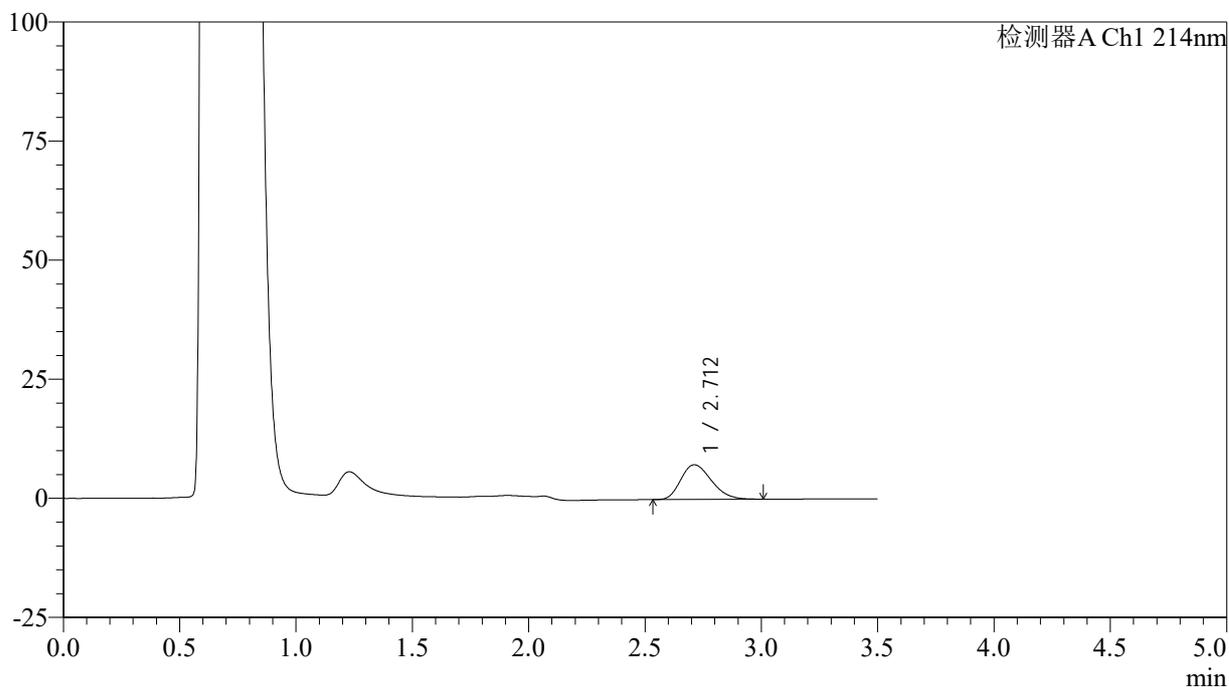
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	72609	100.000	8220	2163	1.243	--
总计		72609	100.000	8220			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-15-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:43:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

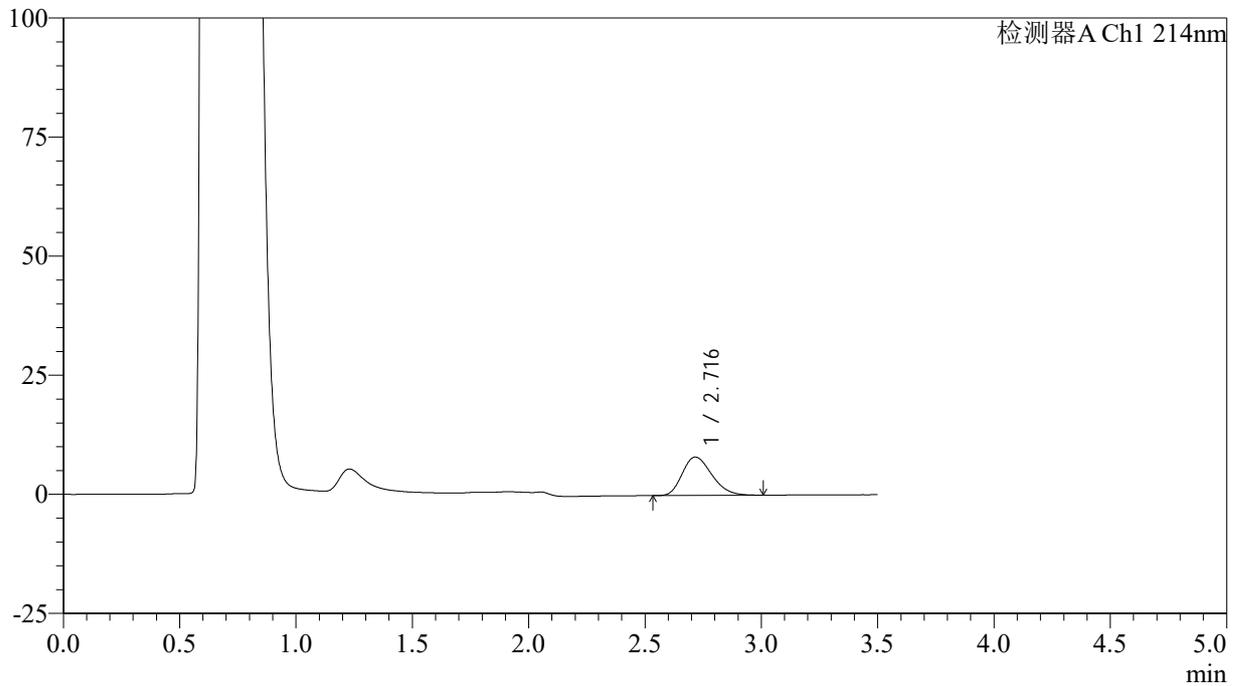
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	66624	100.000	7280	2013	1.246	--
总计		66624	100.000	7280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-16-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:47:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	71166	100.000	8053	2166	1.249	--
总计		71166	100.000	8053			



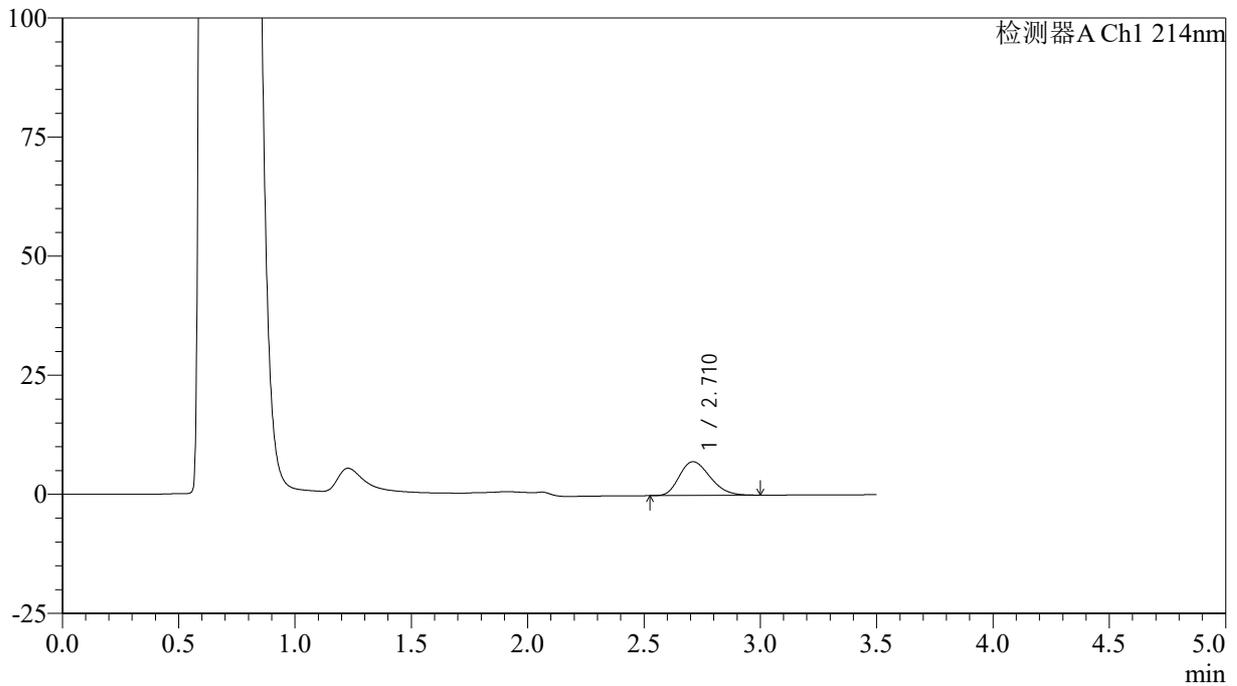
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-17-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

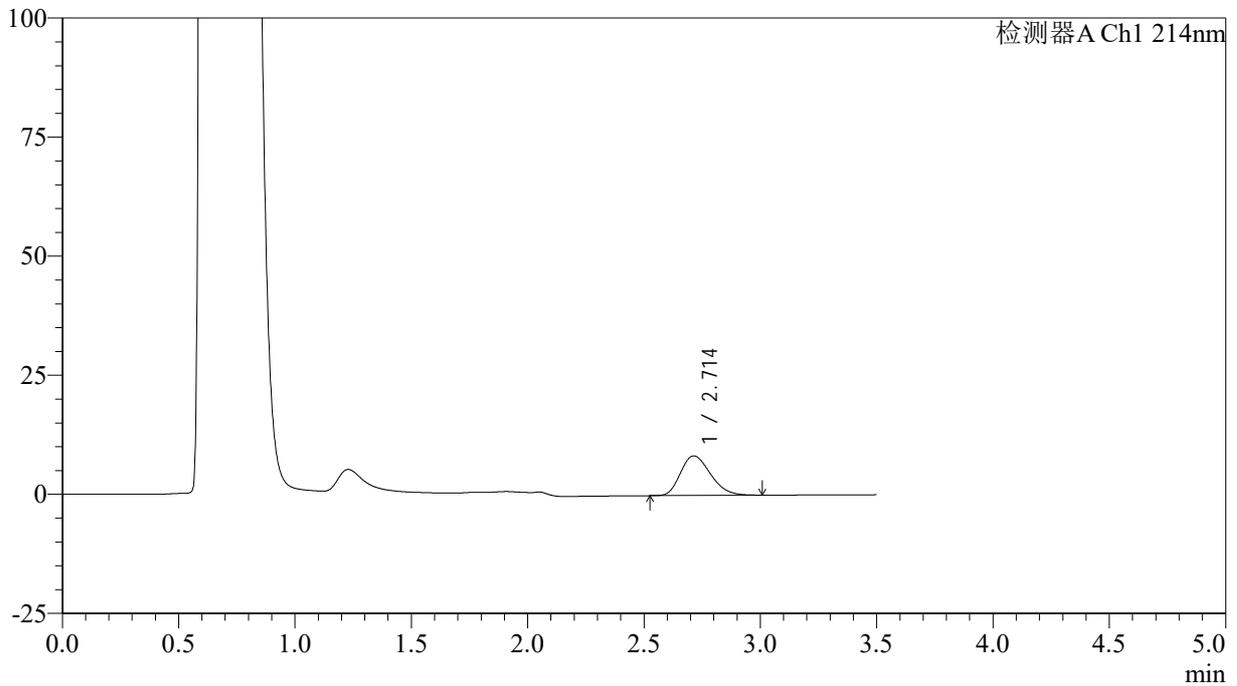
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	65087	100.000	7077	1998	1.242	--
总计		65087	100.000	7077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-18-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:54:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

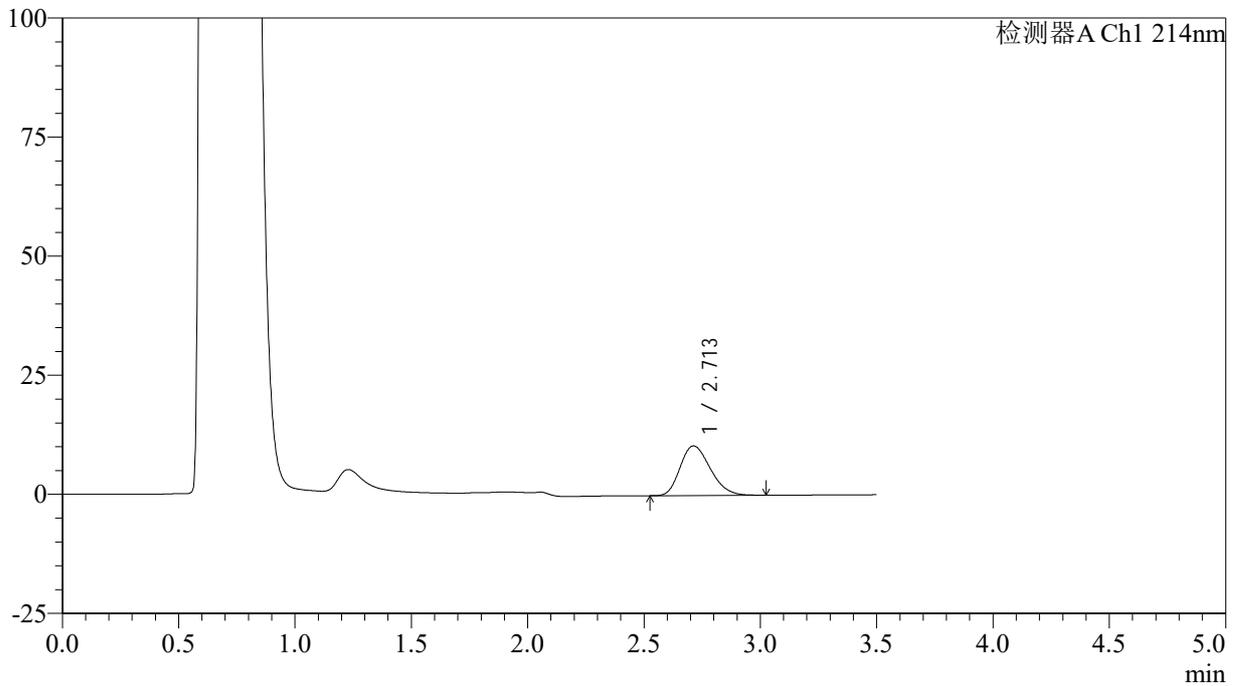
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	74496	100.000	8315	2099	1.244	--
总计		74496	100.000	8315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-19-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:58:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	93880	100.000	10414	2073	1.239	--
总计		93880	100.000	10414			



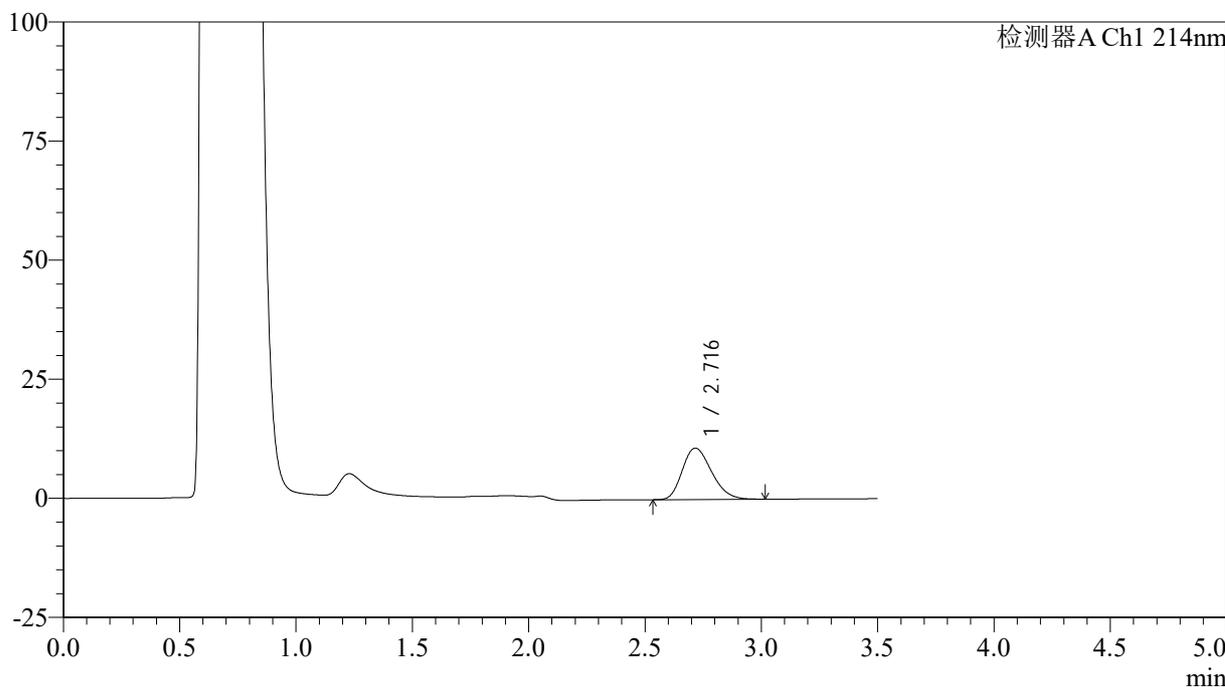
# SMF-386

## <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 - 0-65/7-20-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:02:40      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:09:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

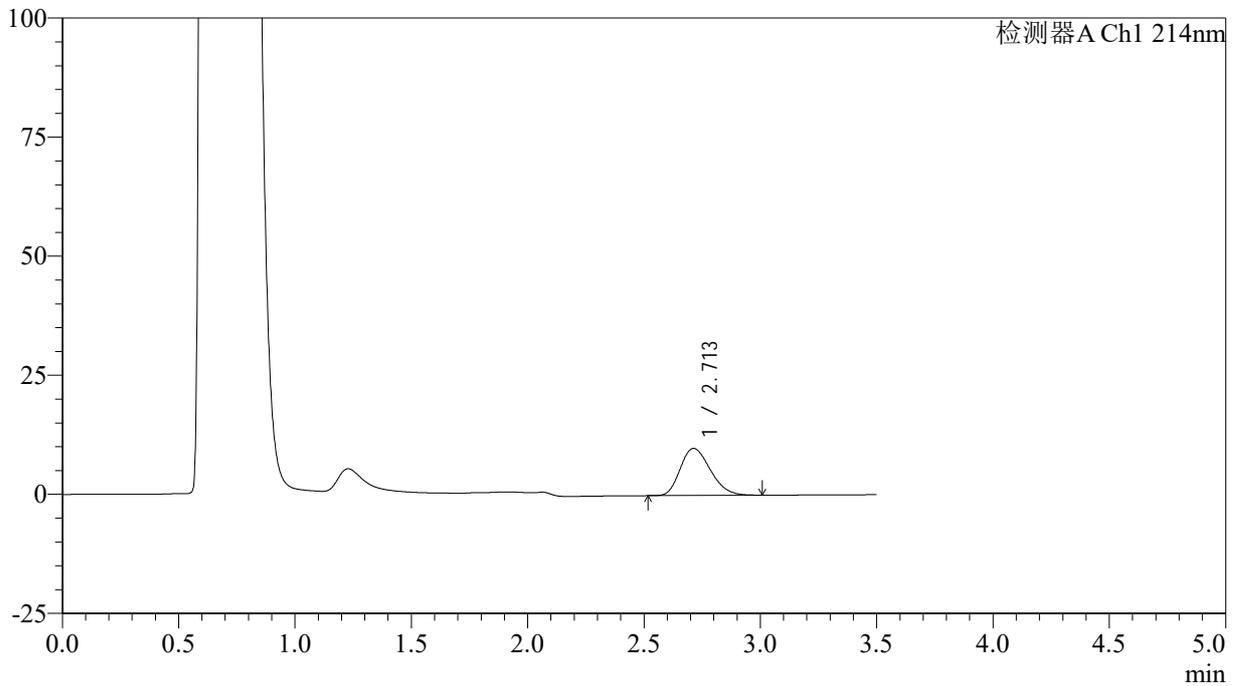
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	94491	100.000	10785	2210	1.240	--
总计		94491	100.000	10785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-21-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:06:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

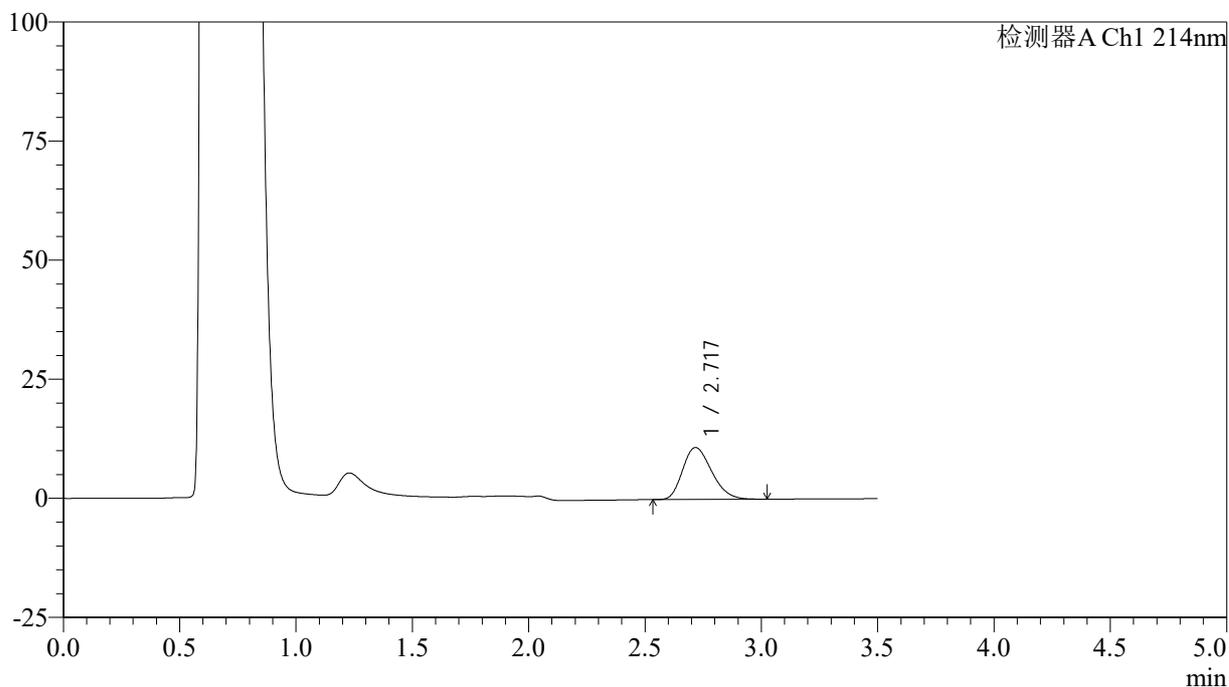
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	88897	100.000	9880	2085	1.240	--
总计		88897	100.000	9880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-22-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:10:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

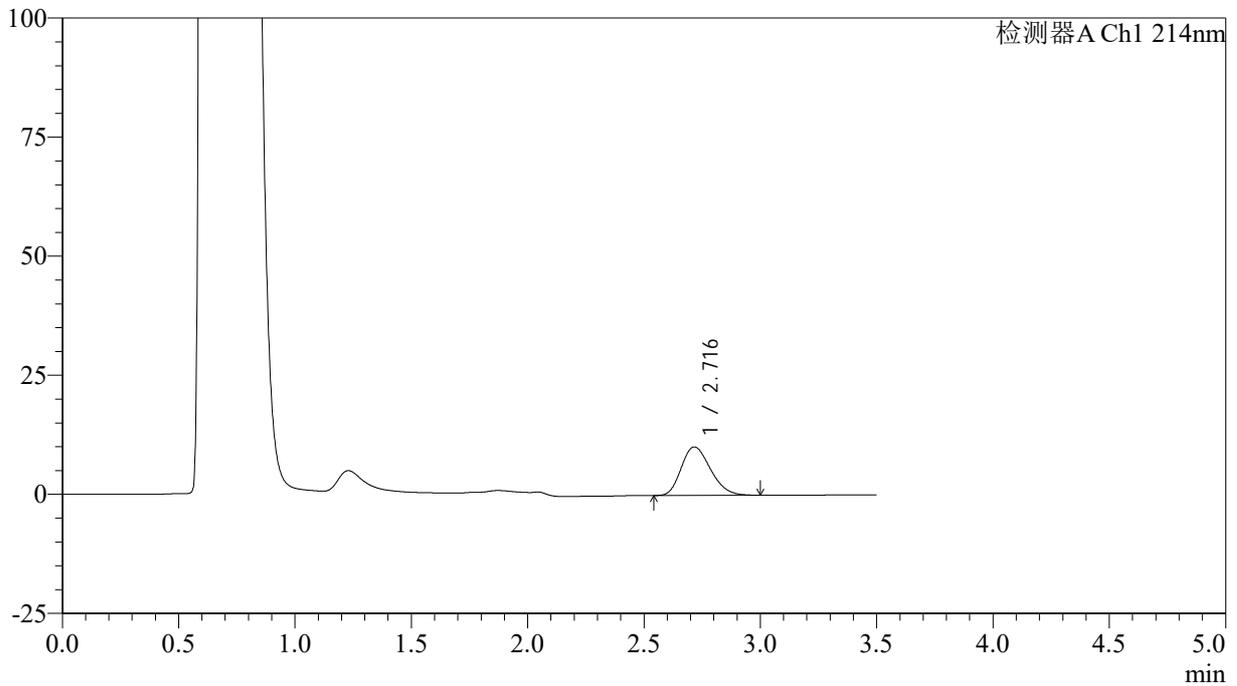
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	94691	100.000	10884	2236	1.250	--
总计		94691	100.000	10884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-23-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:14:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

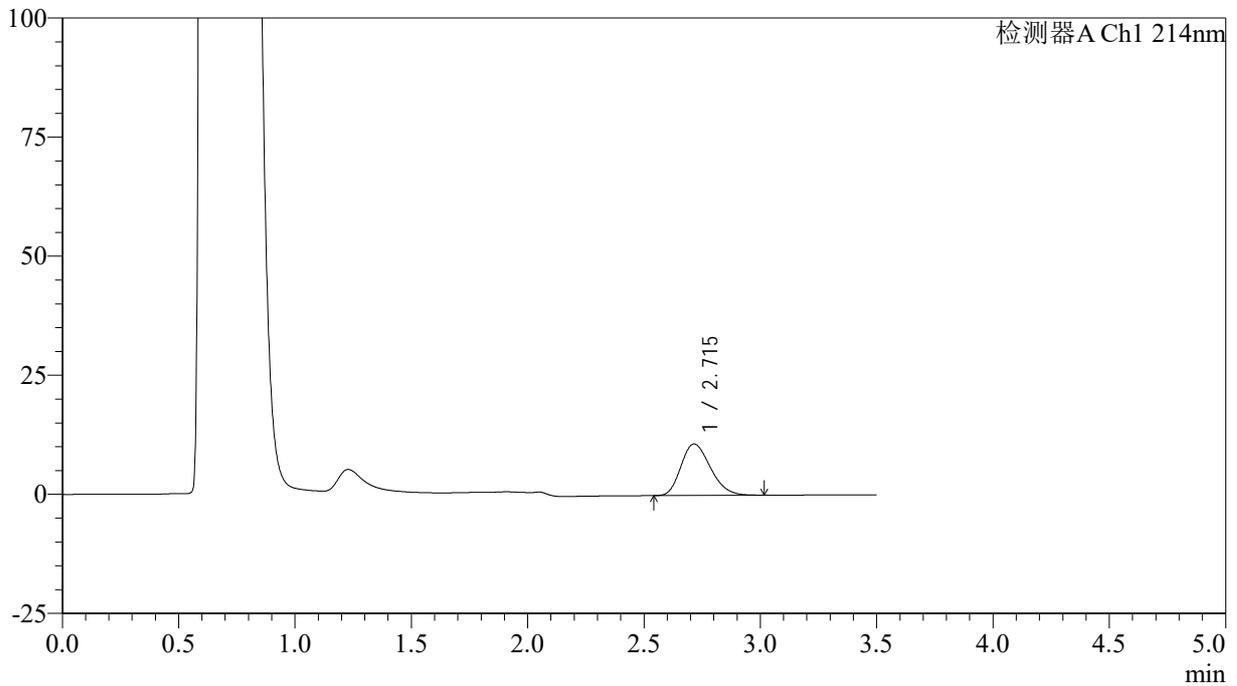
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	88917	100.000	10169	2209	1.229	--
总计		88917	100.000	10169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-24-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:18:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:09:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

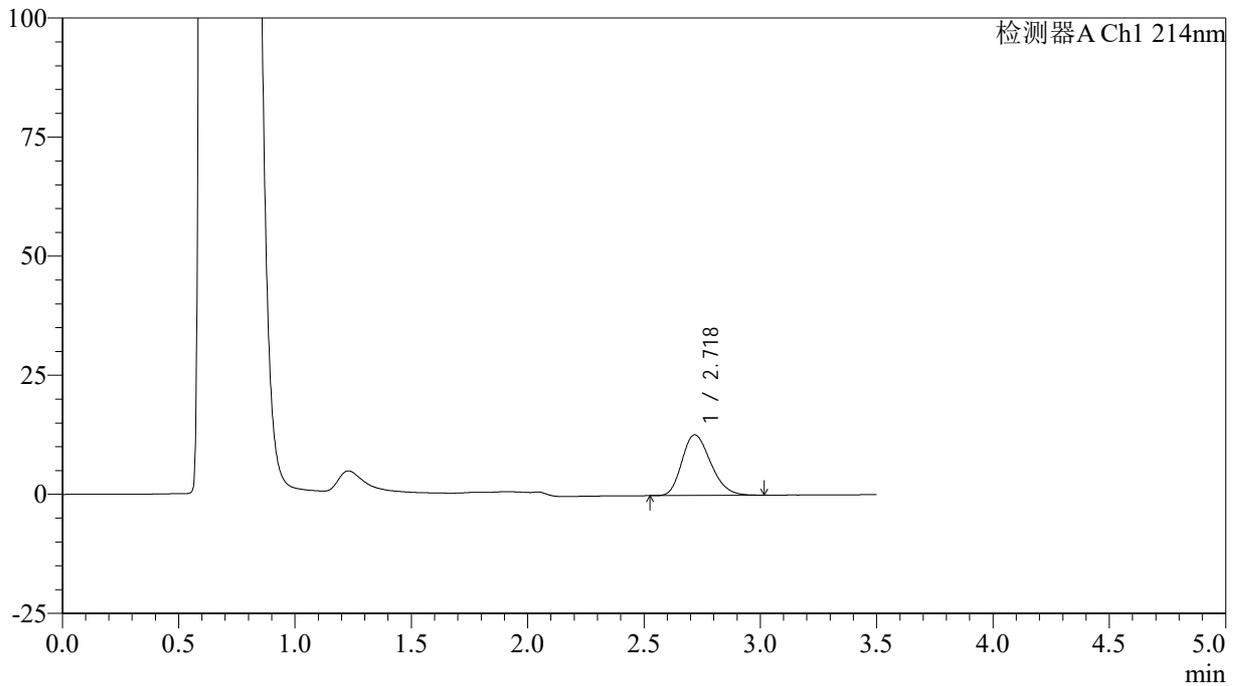
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	95196	100.000	10802	2179	1.229	--
总计		95196	100.000	10802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-25-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:22:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

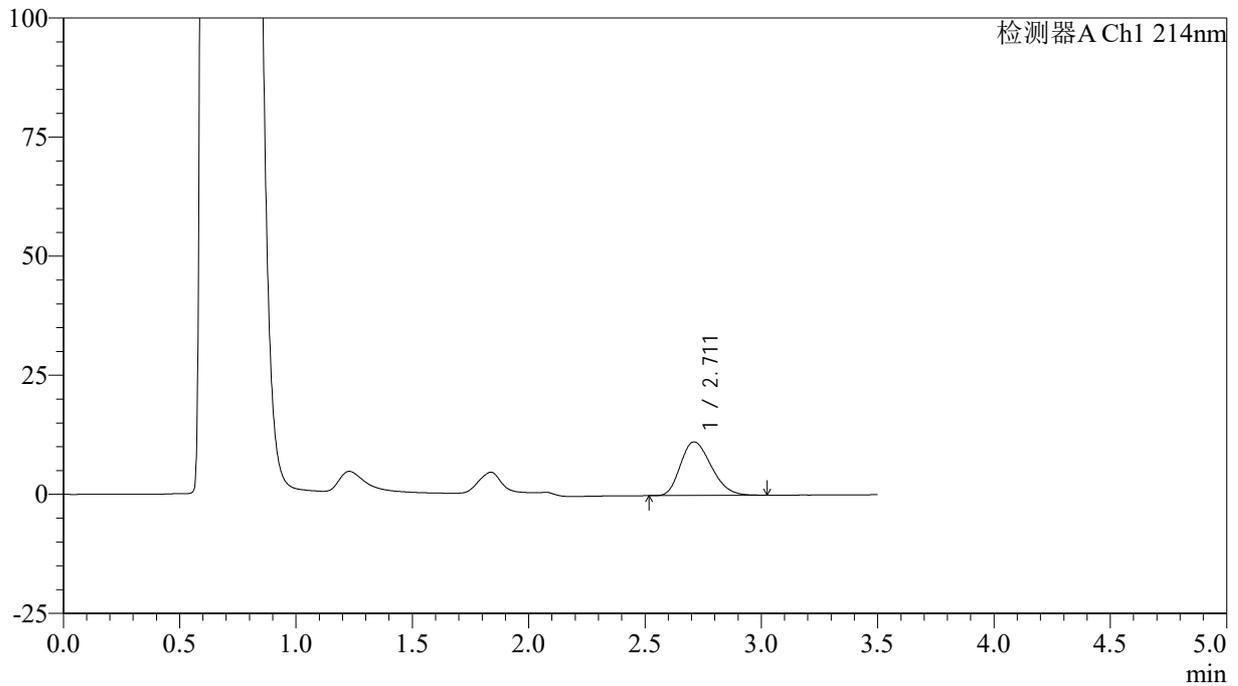
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	109417	100.000	12720	2312	1.236	--
总计		109417	100.000	12720			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-26-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:26:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:10:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

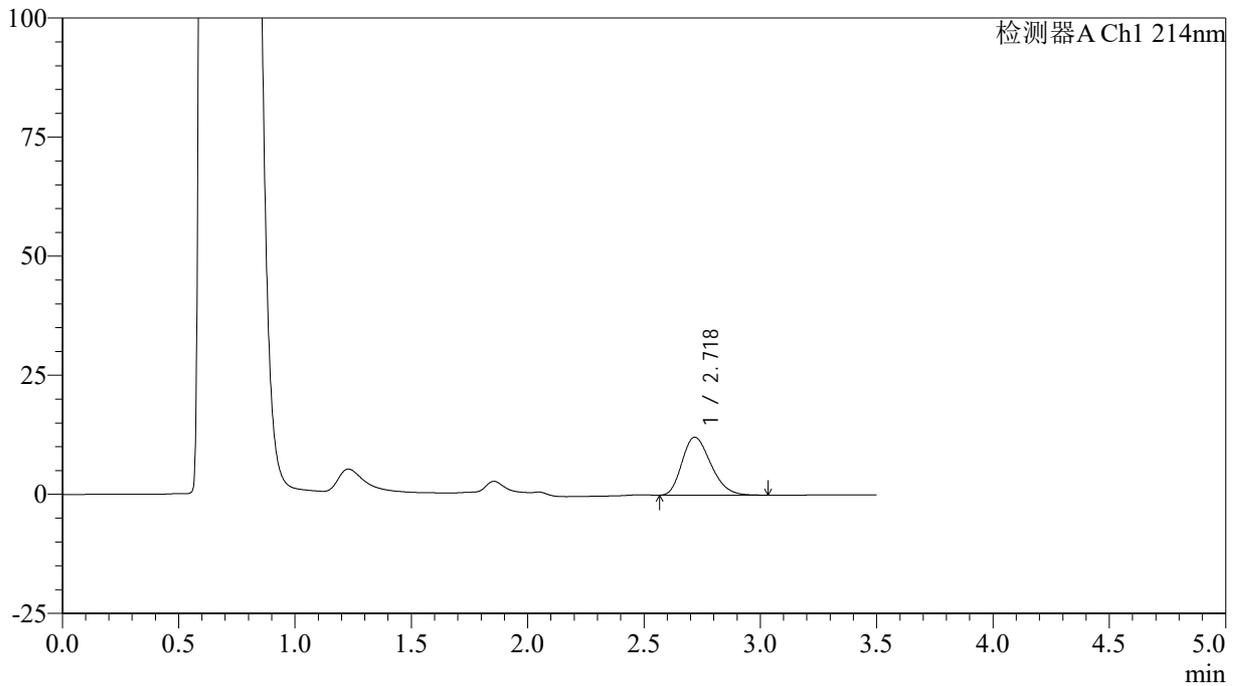
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	103556	100.000	11239	1982	1.246	--
总计		103556	100.000	11239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-27-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:30:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:10:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

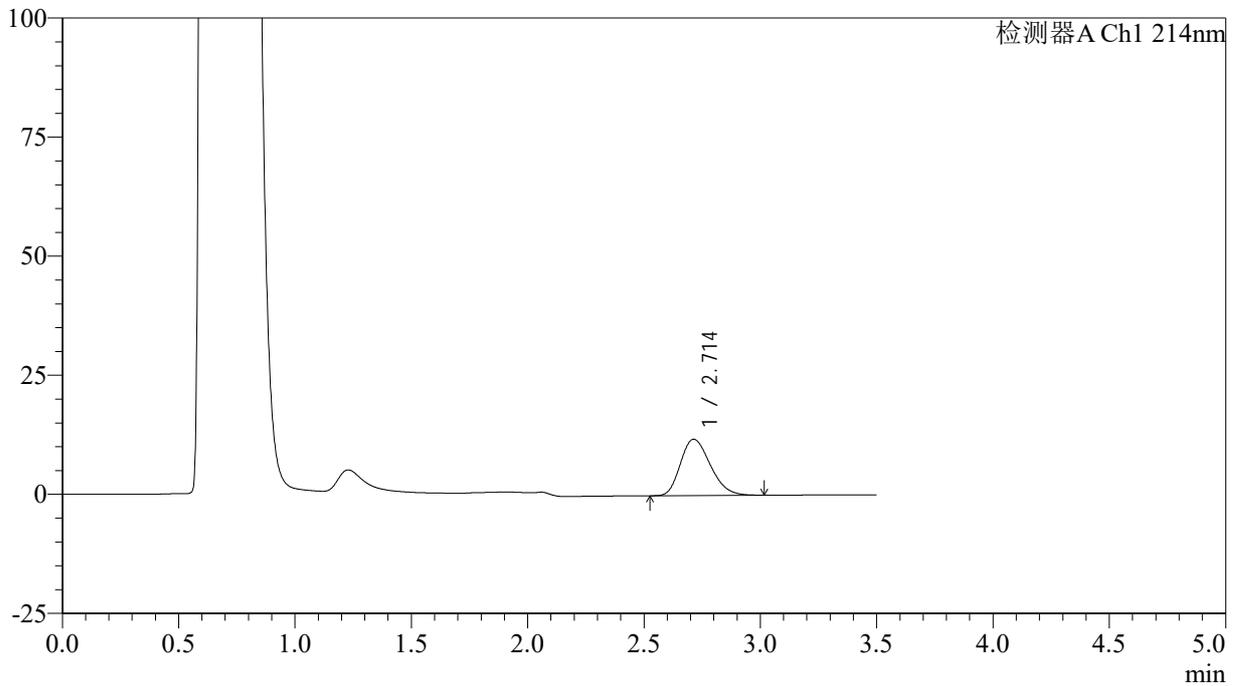
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	104562	100.000	12128	2291	1.259	--
总计		104562	100.000	12128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-28-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:33:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

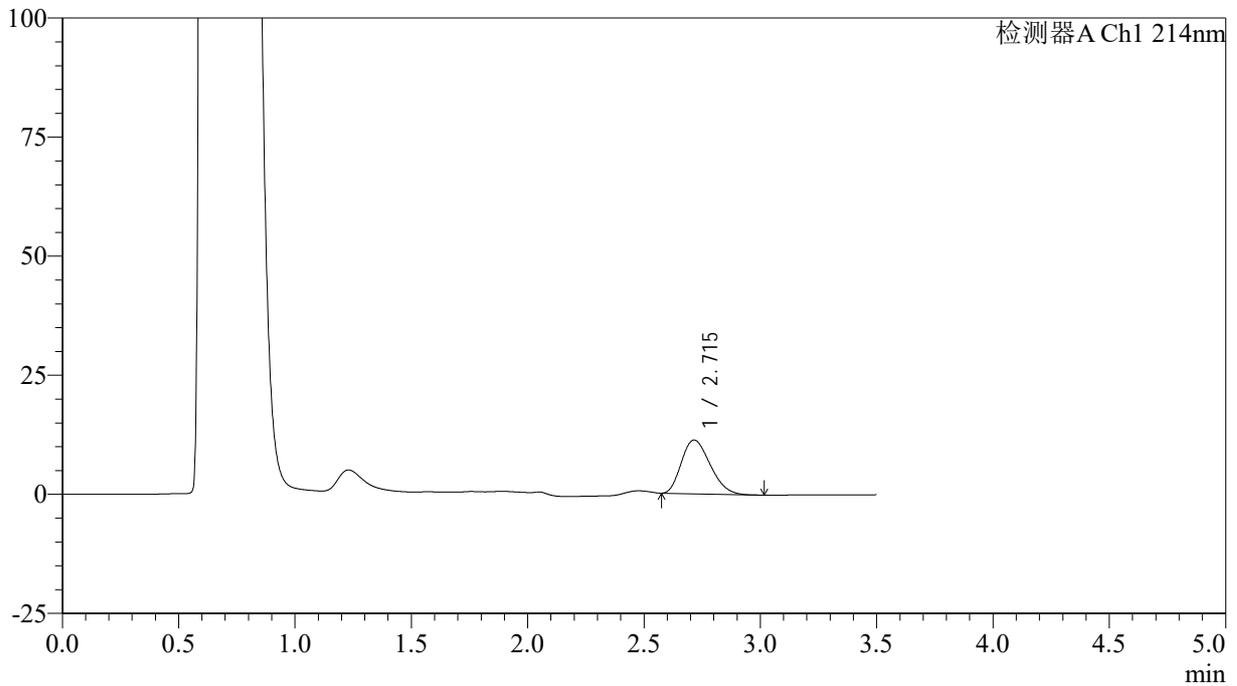
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	105534	100.000	11823	2125	1.239	--
总计		105534	100.000	11823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-29-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:37:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:10:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

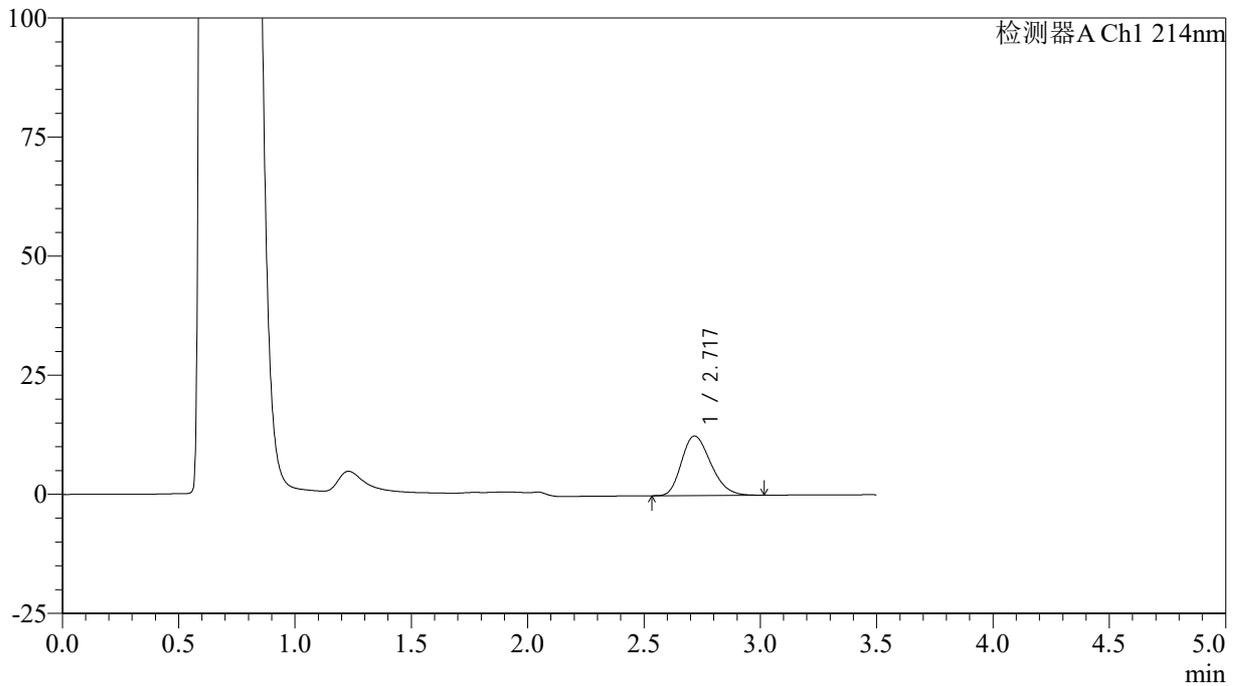
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	96912	100.000	11282	2240	1.249	--
总计		96912	100.000	11282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-30-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:41:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

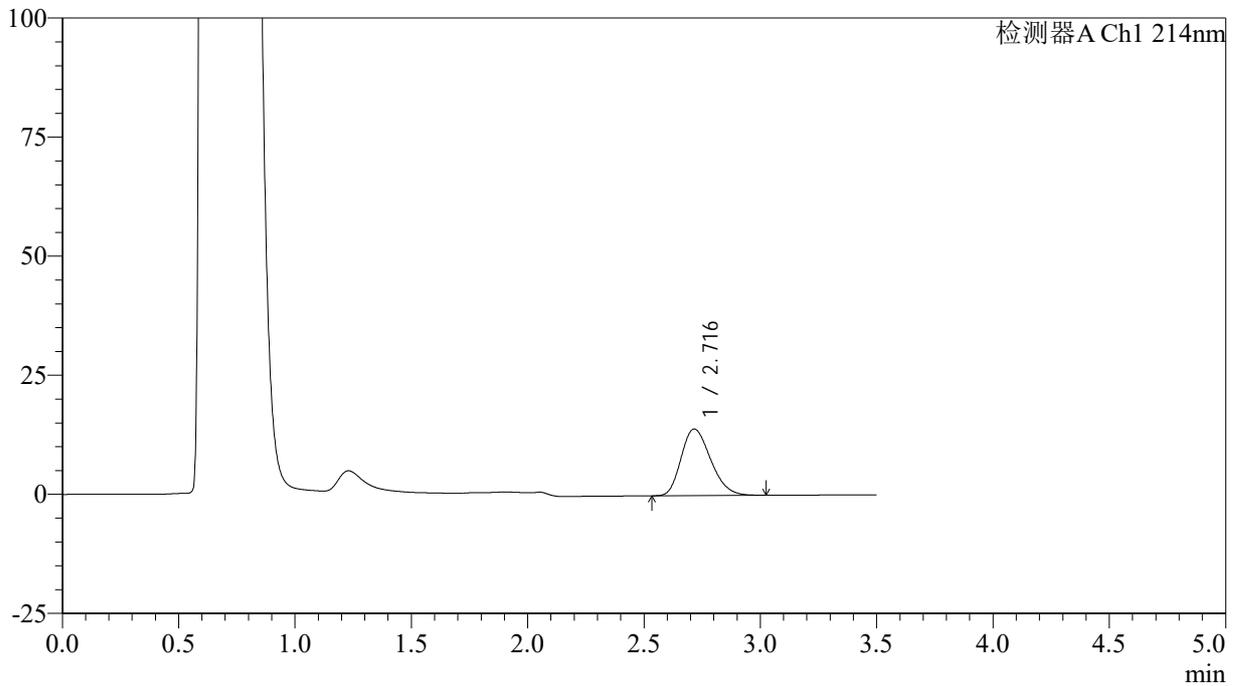
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	109148	100.000	12471	2228	1.242	--
总计		109148	100.000	12471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-31-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:45:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

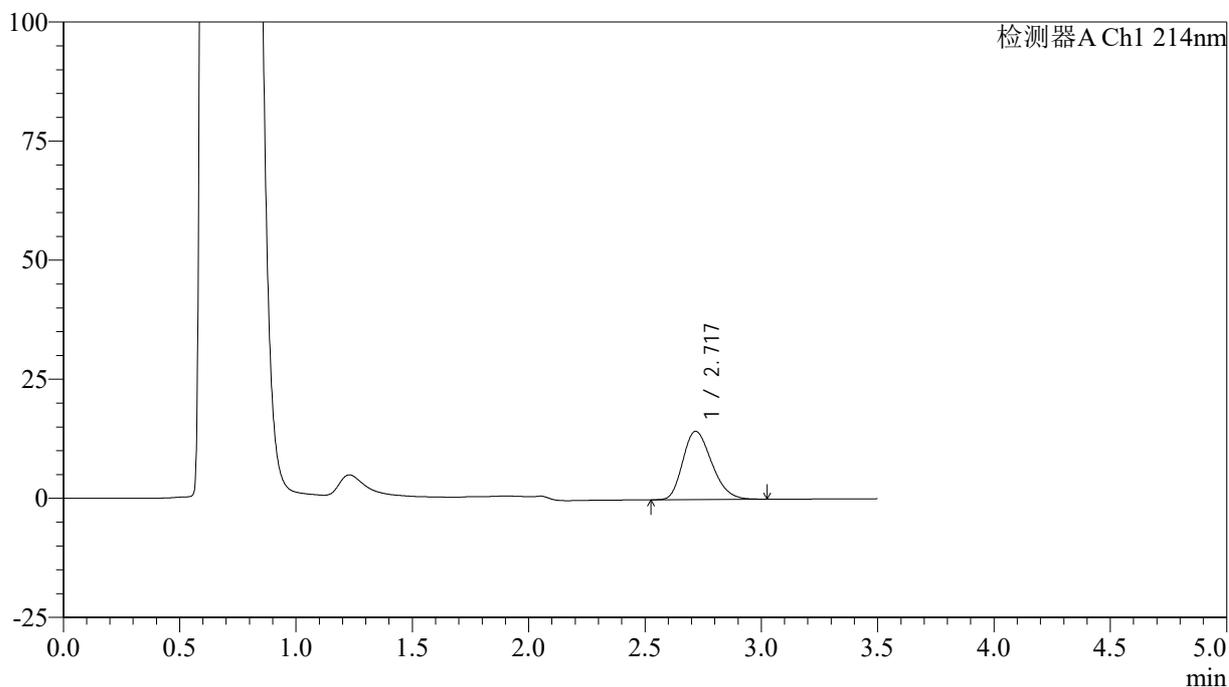
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	123380	100.000	13966	2171	1.240	--
总计		123380	100.000	13966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-32-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:49:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:10:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

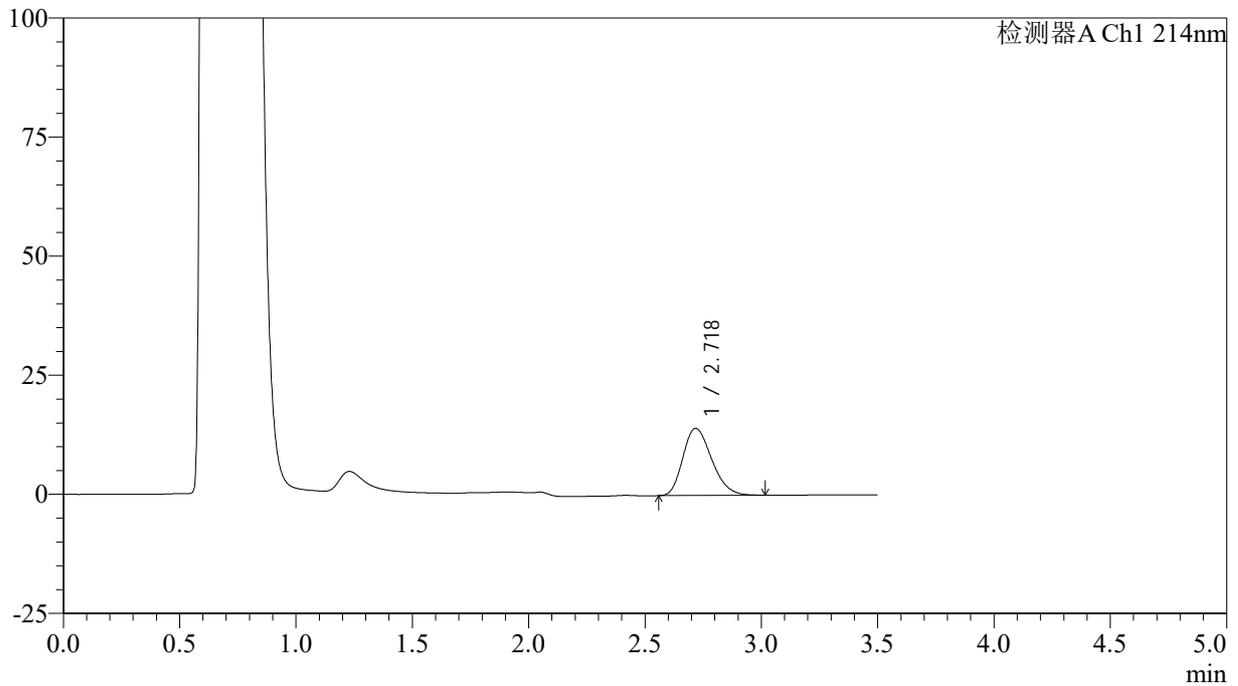
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	123709	100.000	14286	2272	1.247	--
总计		123709	100.000	14286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-33-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:53:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

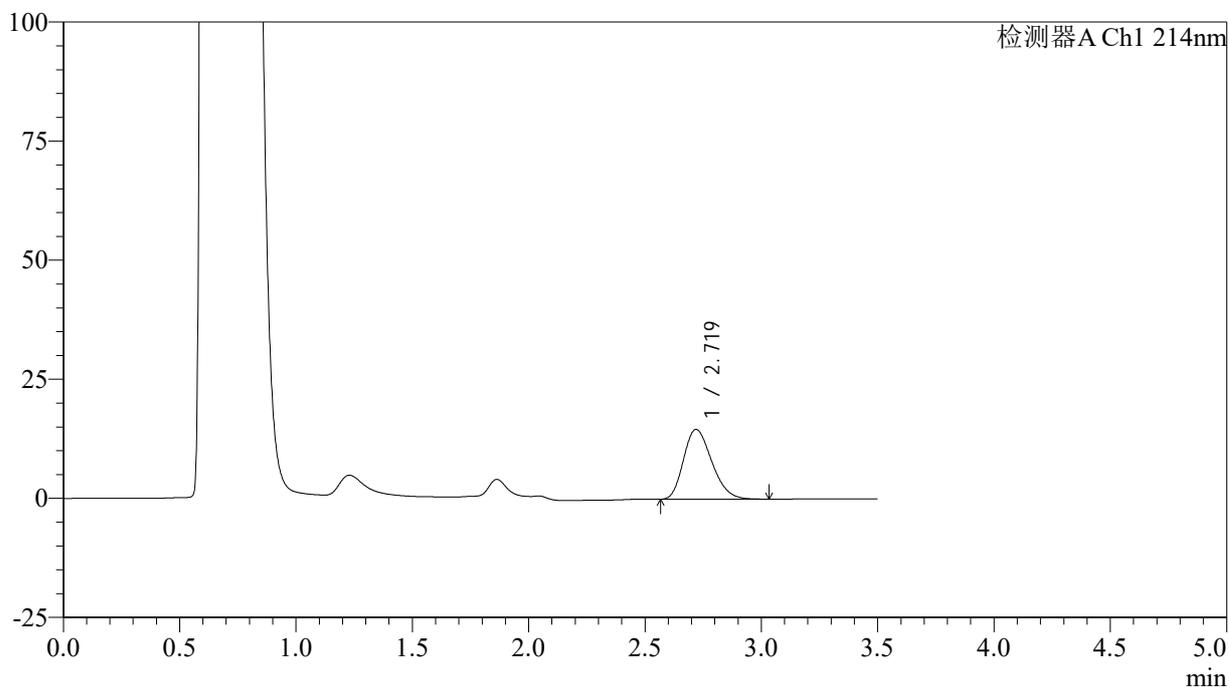
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	121447	100.000	14065	2287	1.247	--
总计		121447	100.000	14065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-34-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 16:57:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:10:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

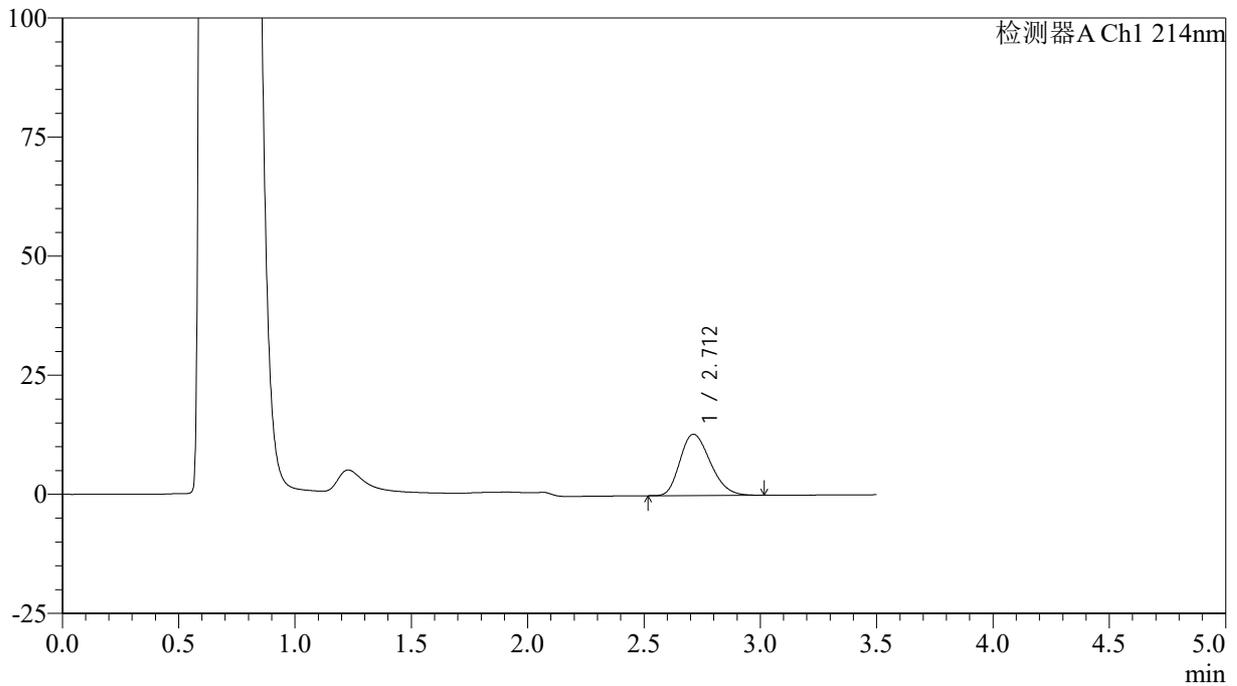
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	124054	100.000	14646	2370	1.246	--
总计		124054	100.000	14646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-35-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:01:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:10:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

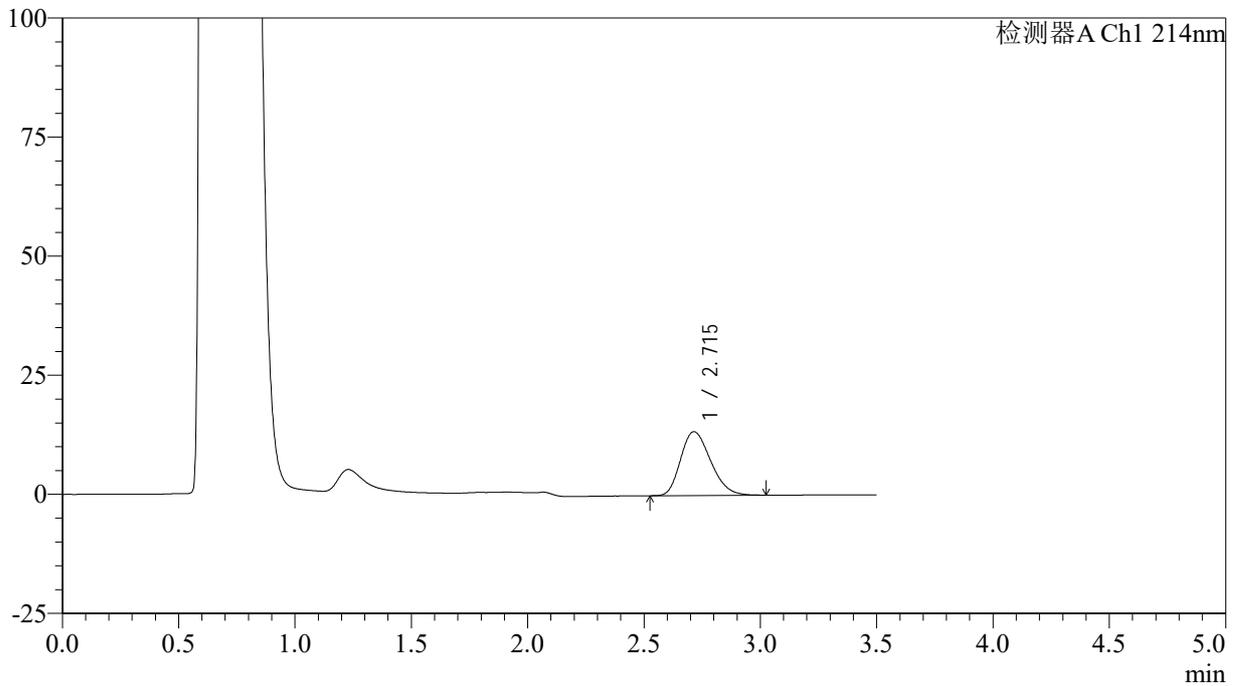
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	116361	100.000	12876	2065	1.241	--
总计		116361	100.000	12876			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-36-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 17:05:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	120270	100.000	13391	2098	1.242	--
总计		120270	100.000	13391			



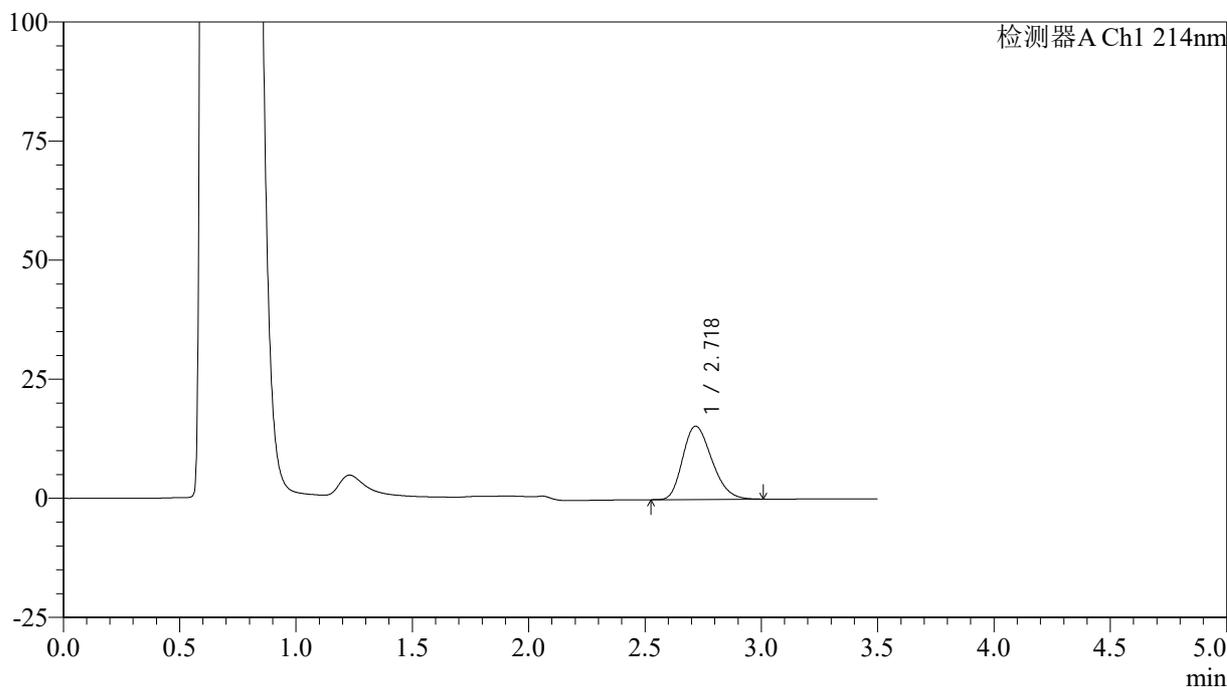
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-37-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:09:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:10:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

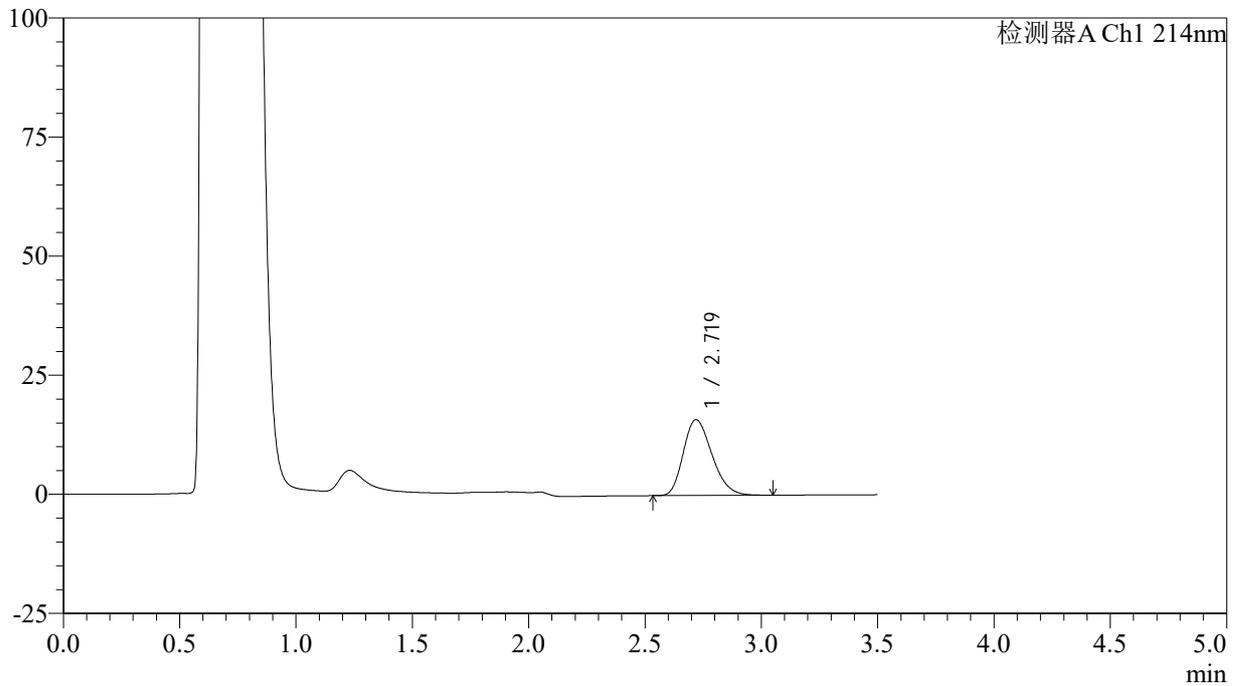
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	134030	100.000	15345	2231	1.244	--
总计		134030	100.000	15345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-38-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:13:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

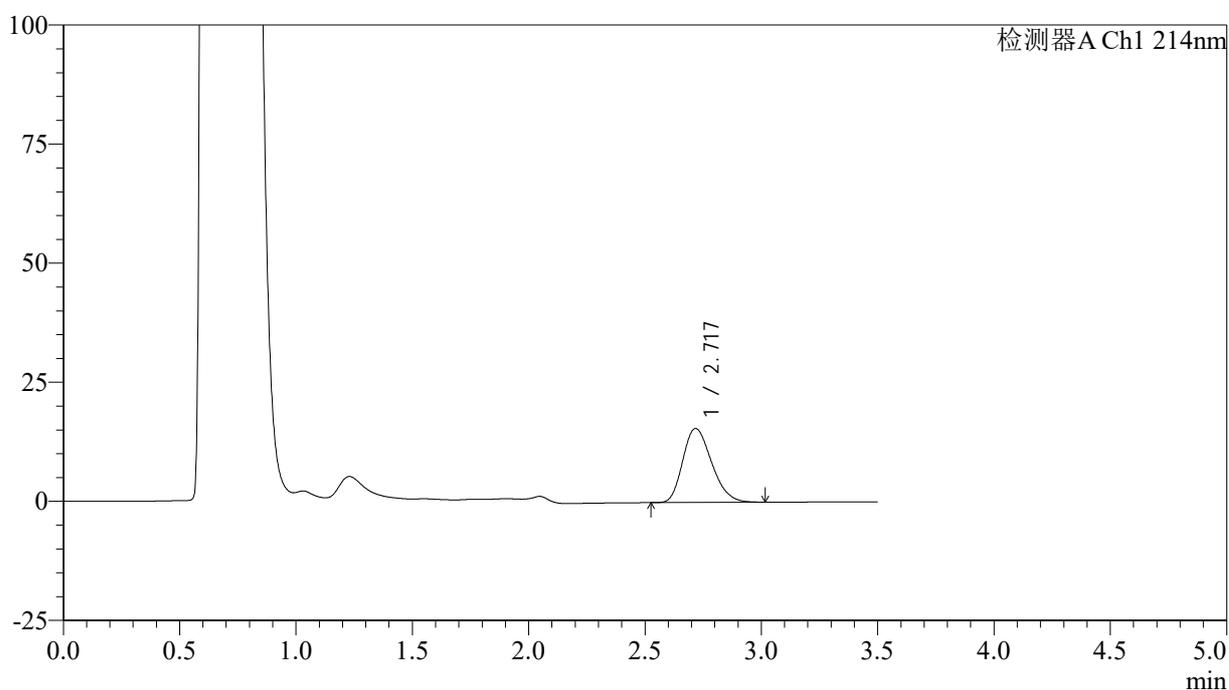
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	136508	100.000	15906	2312	1.246	--
总计		136508	100.000	15906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-39-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:16:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

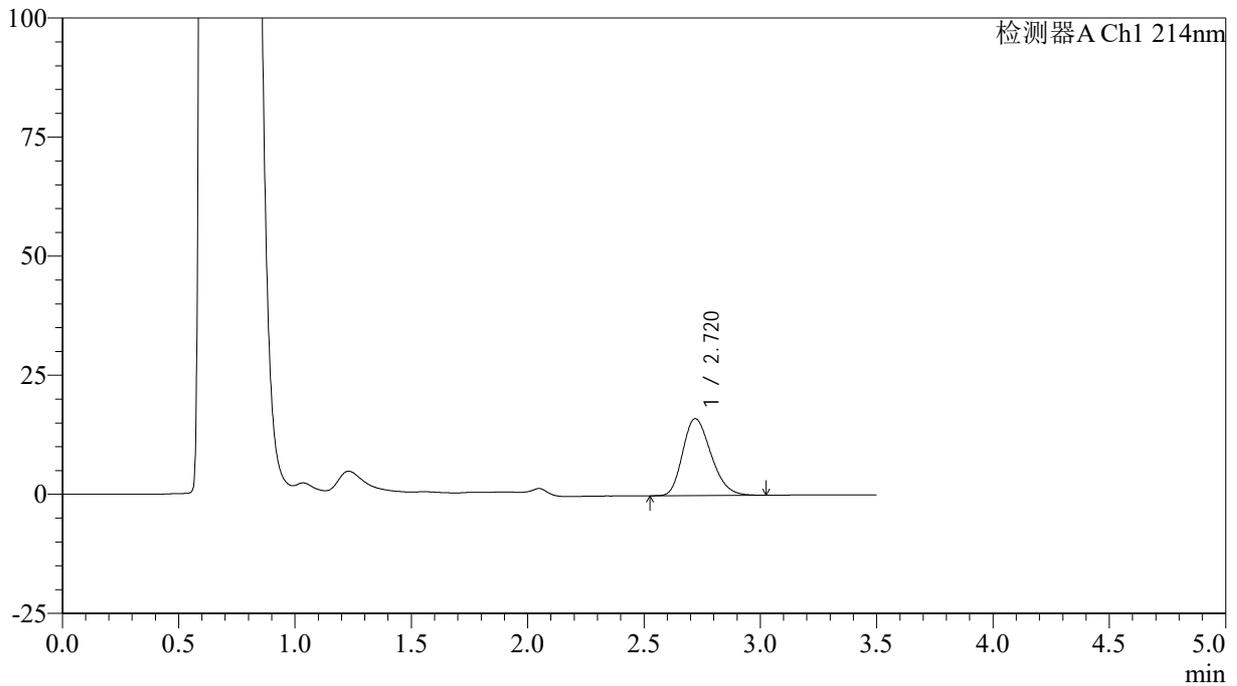
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	133888	100.000	15494	2280	1.245	--
总计		133888	100.000	15494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-40-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:20:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

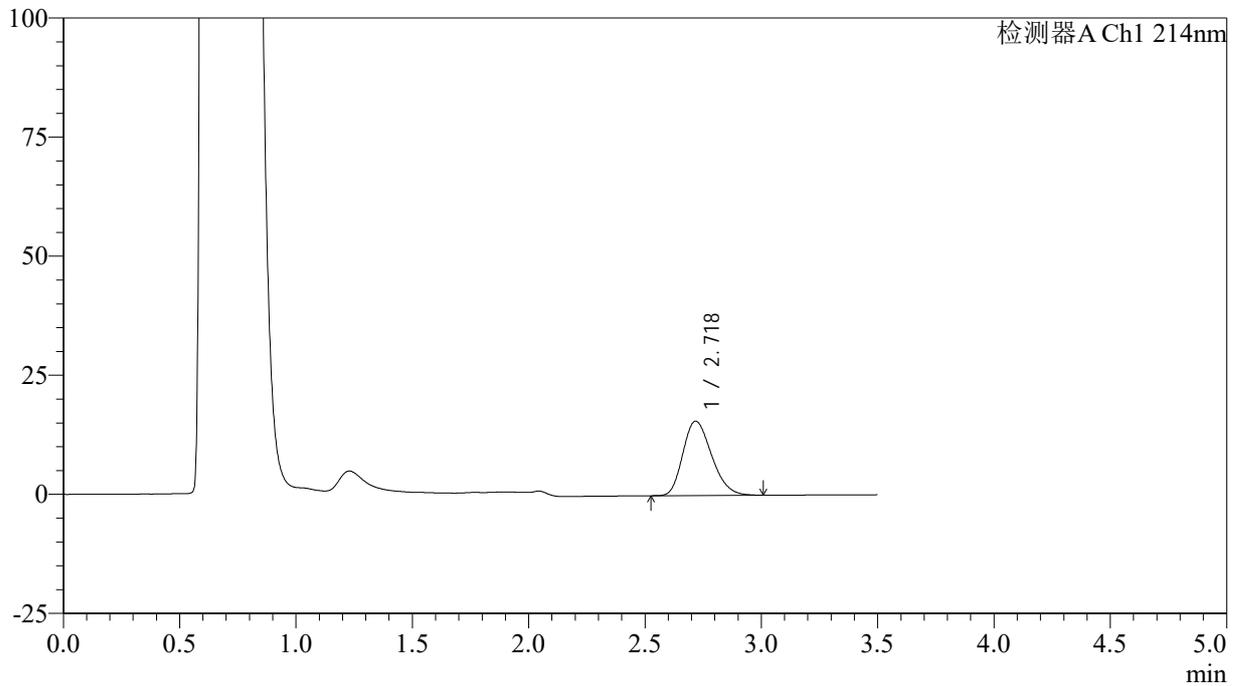
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	136365	100.000	16134	2381	1.241	--
总计		136365	100.000	16134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-41-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:24:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

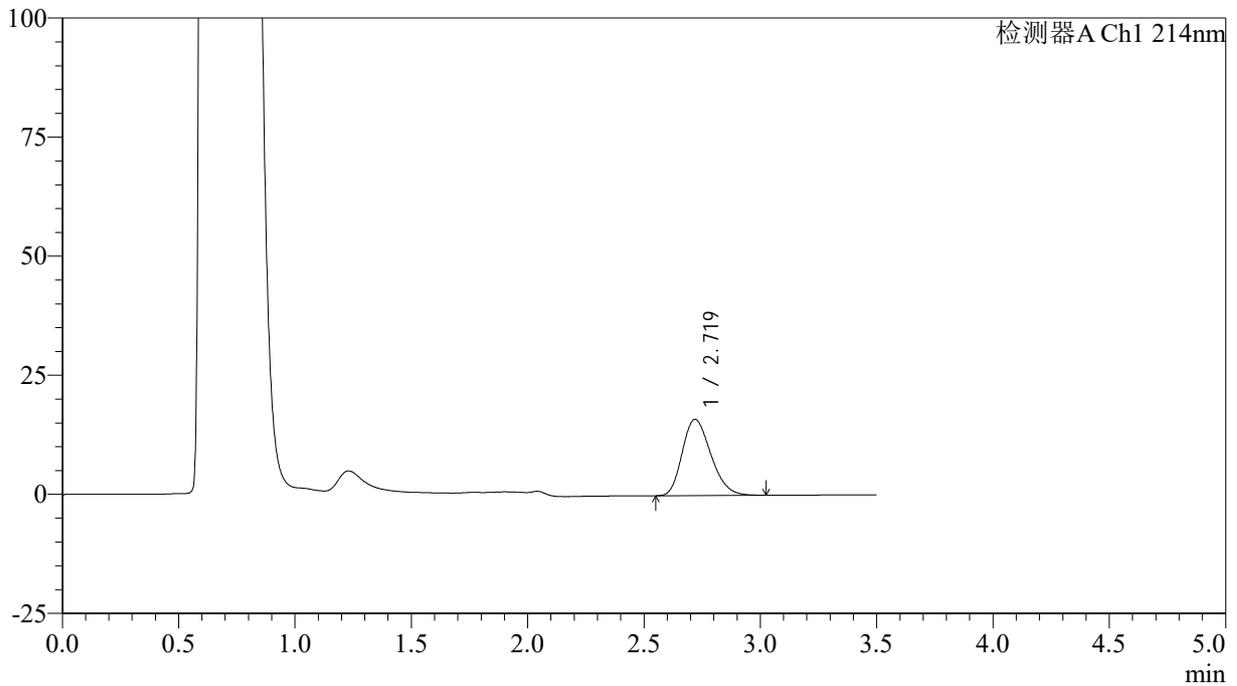
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	134103	100.000	15574	2295	1.240	--
总计		134103	100.000	15574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-42-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:28:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

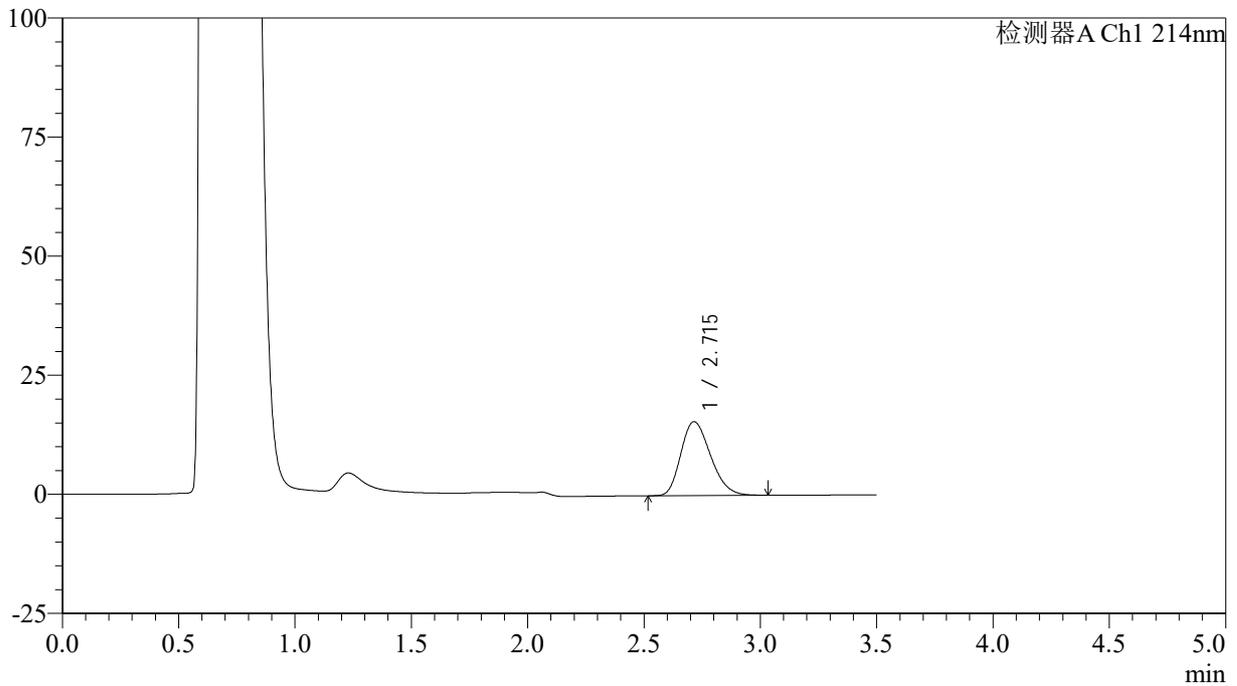
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	136891	100.000	15979	2324	1.235	--
总计		136891	100.000	15979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-43-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:32:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

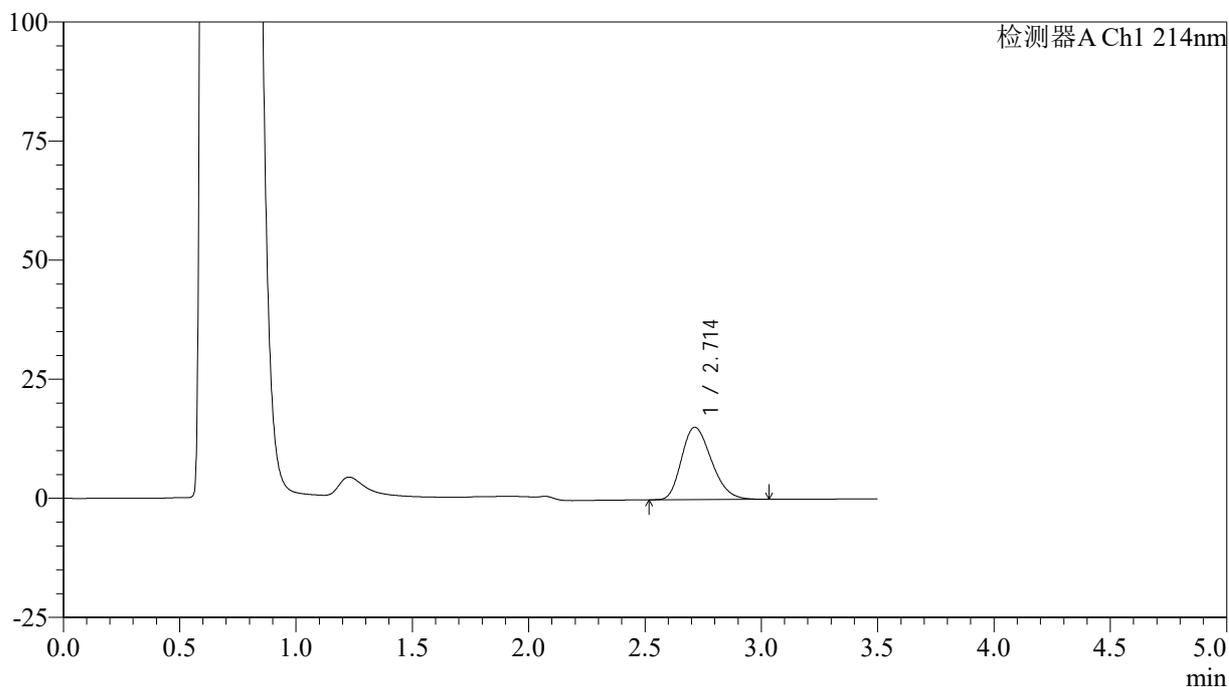
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	137843	100.000	15508	2154	1.242	--
总计		137843	100.000	15508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-44-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:36:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

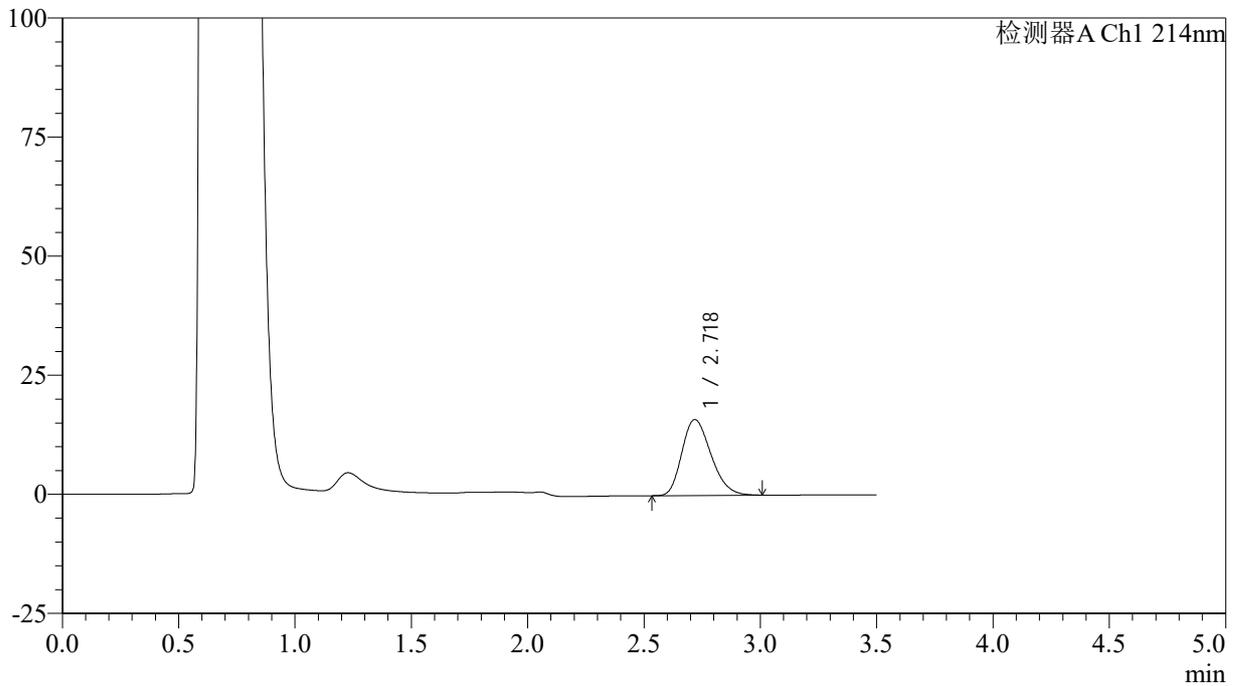
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	135524	100.000	15180	2118	1.247	--
总计		135524	100.000	15180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-45-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:40:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

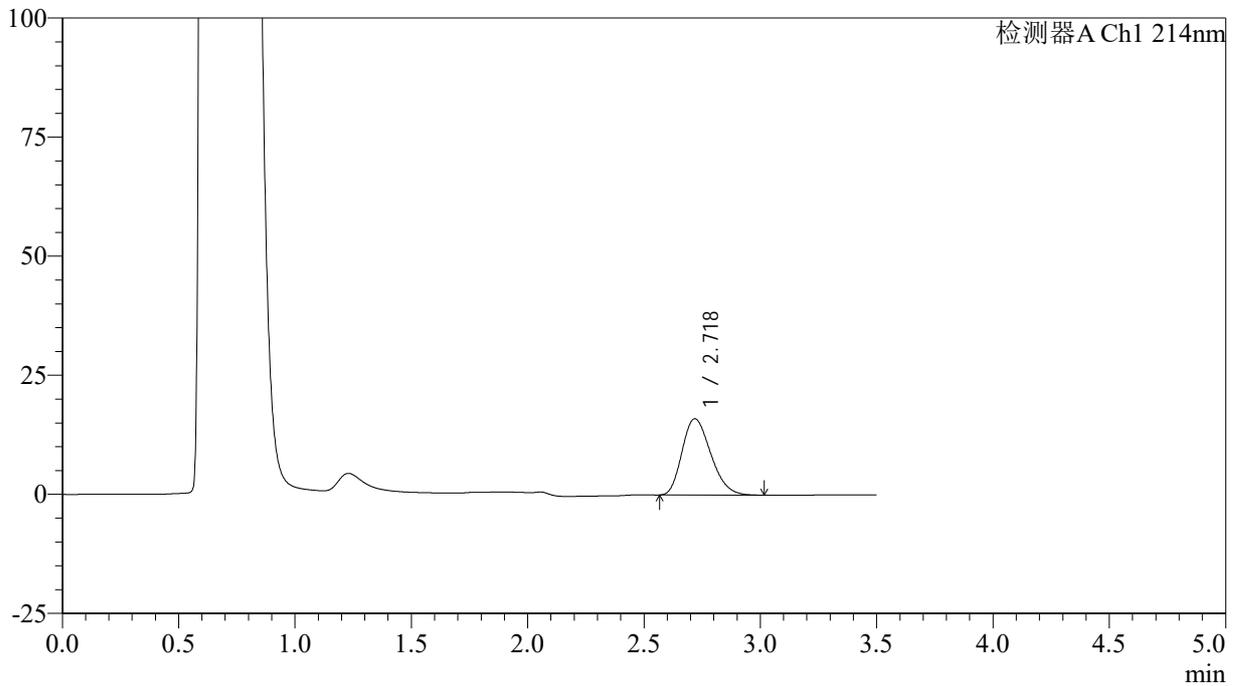
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	138618	100.000	15910	2249	1.249	--
总计		138618	100.000	15910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-46-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:44:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:10:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

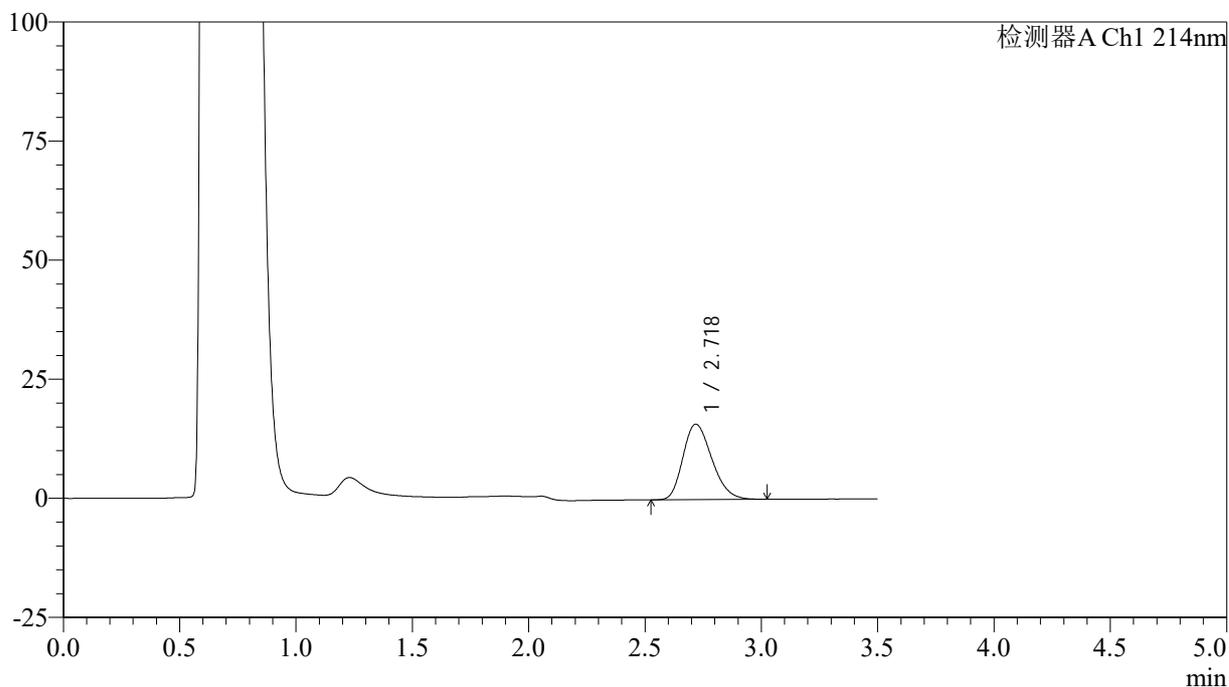
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	137690	100.000	15995	2285	1.247	--
总计		137690	100.000	15995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-47-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:48:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:11:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	136875	100.000	15822	2274	1.246	--
总计		136875	100.000	15822			



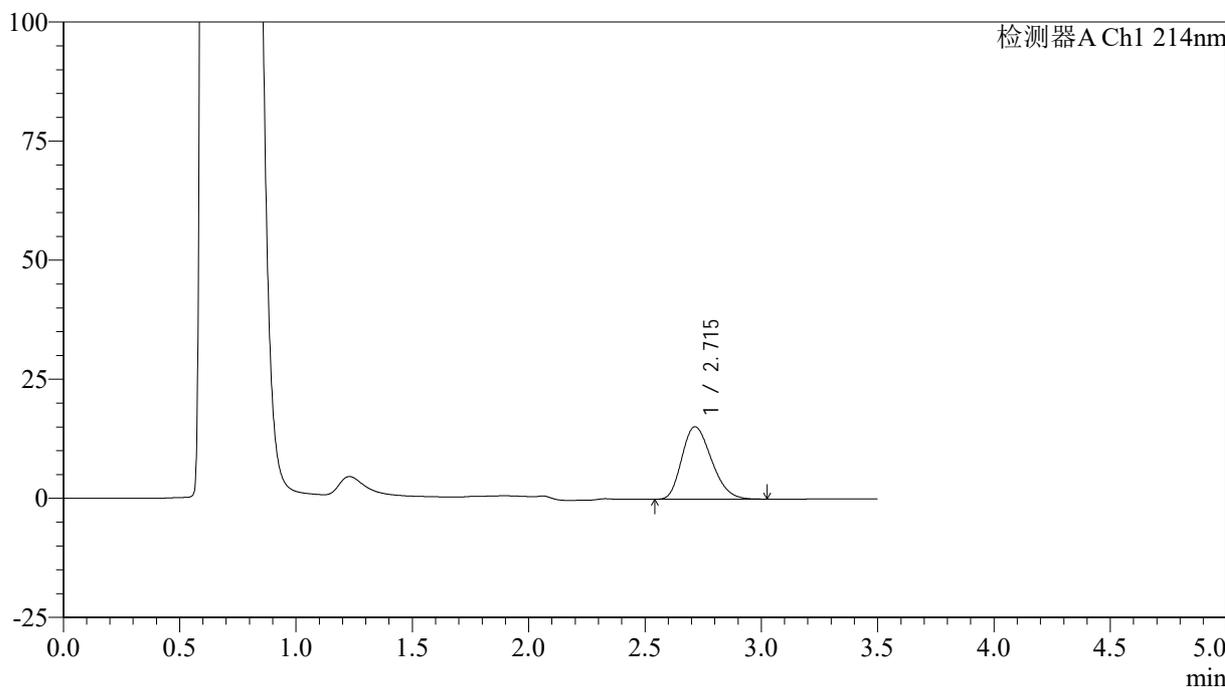
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-48-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 17:52:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:11:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

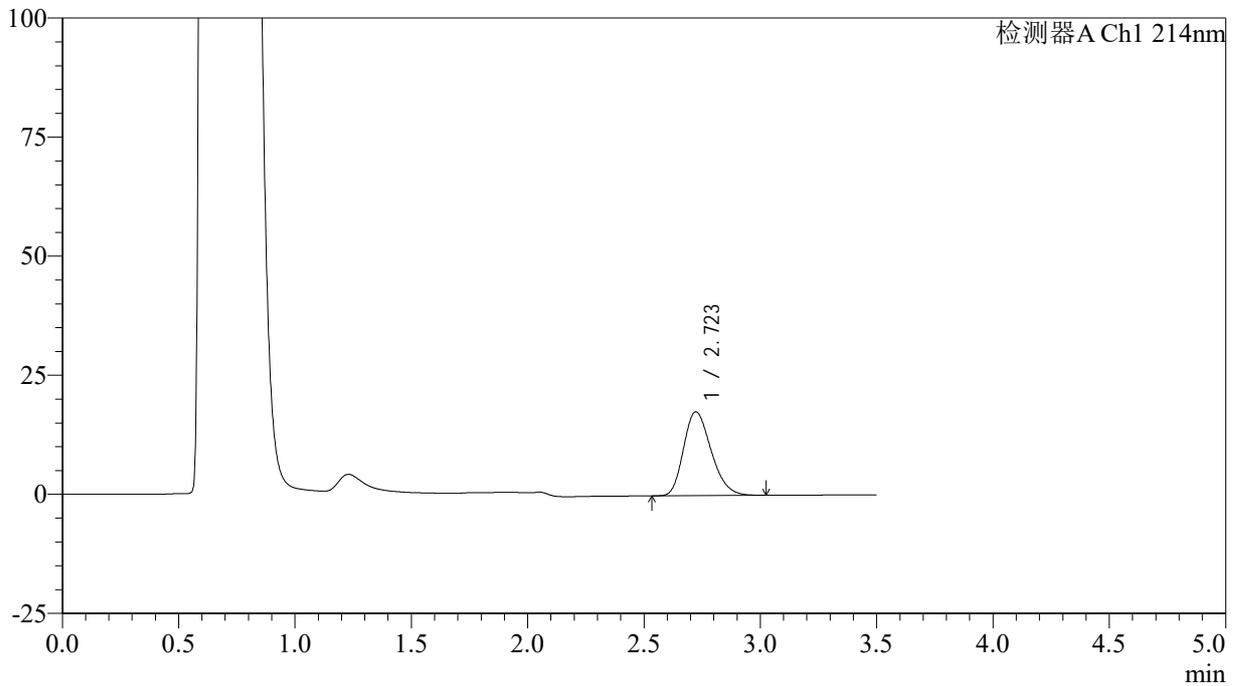
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	134587	100.000	15194	2145	1.244	--
总计		134587	100.000	15194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-49-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:56:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:11:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

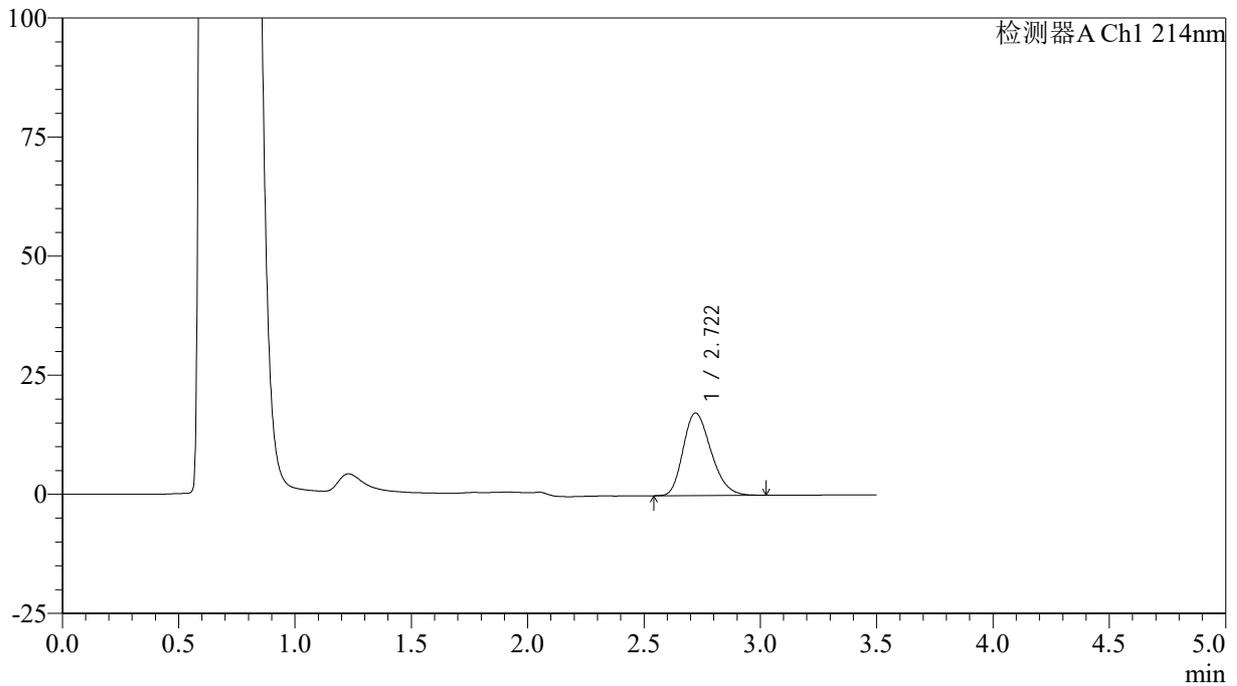
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	145350	100.000	17602	2509	1.245	--
总计		145350	100.000	17602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-50-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:00:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:11:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

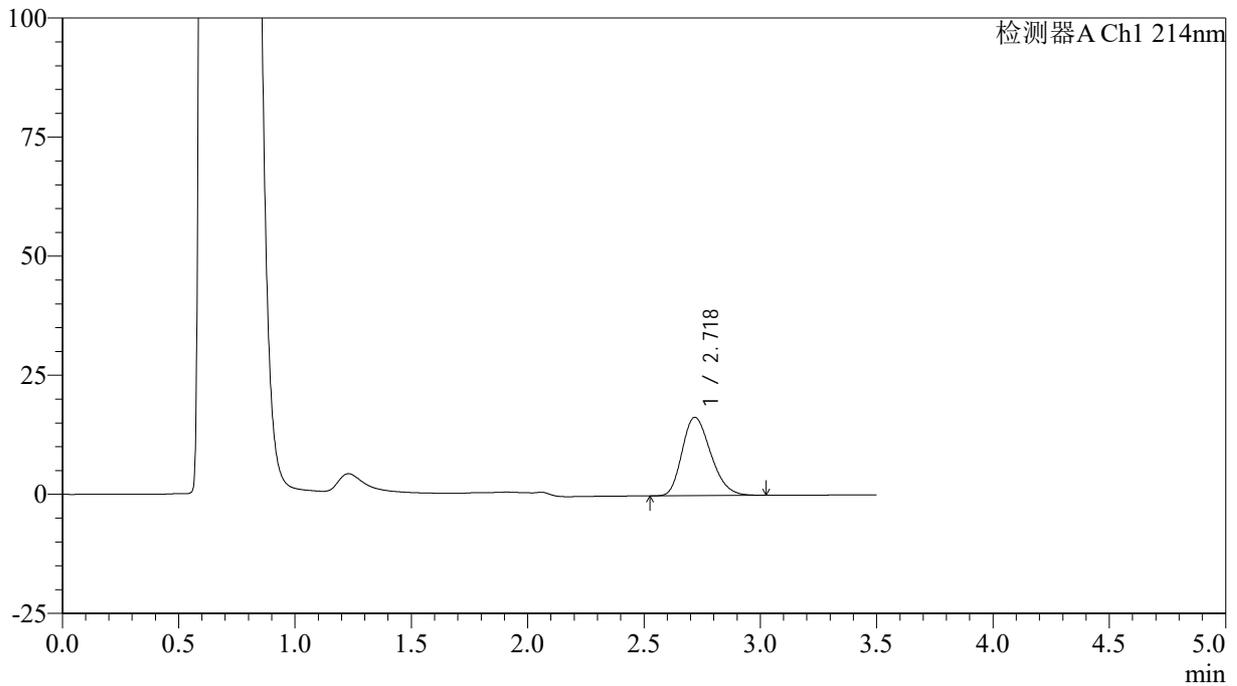
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	144605	100.000	17331	2451	1.245	--
总计		144605	100.000	17331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-51-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:03:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

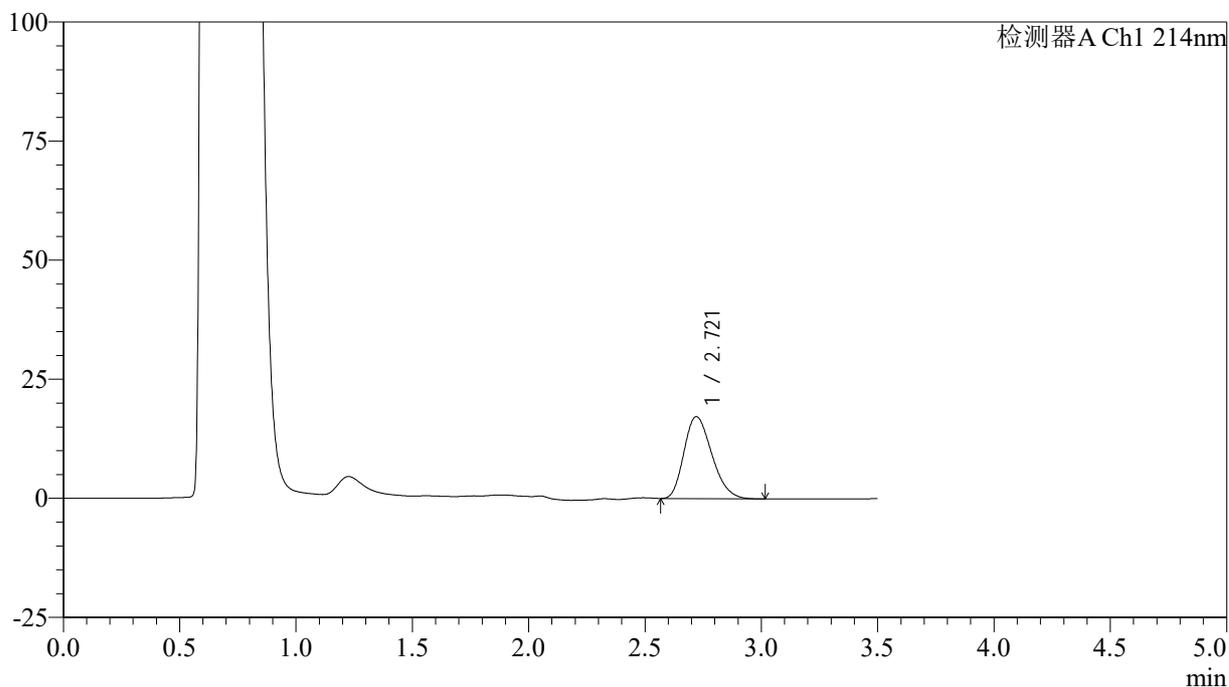
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	140717	100.000	16418	2317	1.244	--
总计		140717	100.000	16418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-52-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:07:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

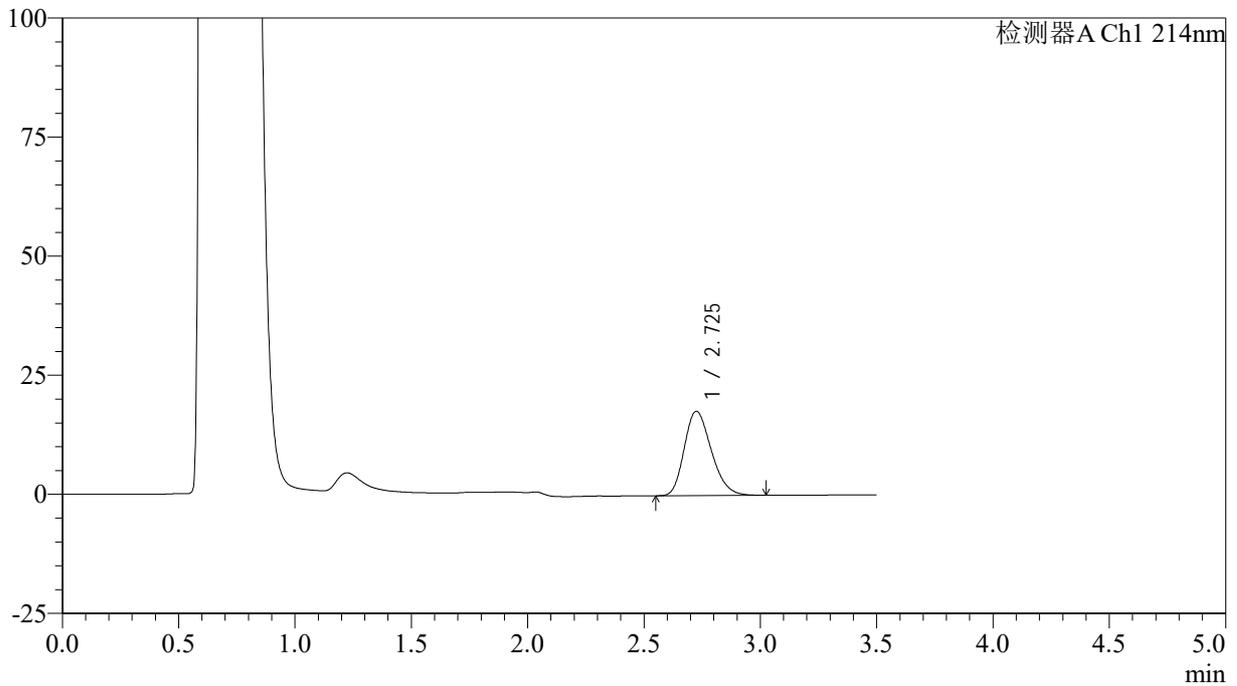
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	143654	100.000	17222	2430	1.250	--
总计		143654	100.000	17222			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-53-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:11:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

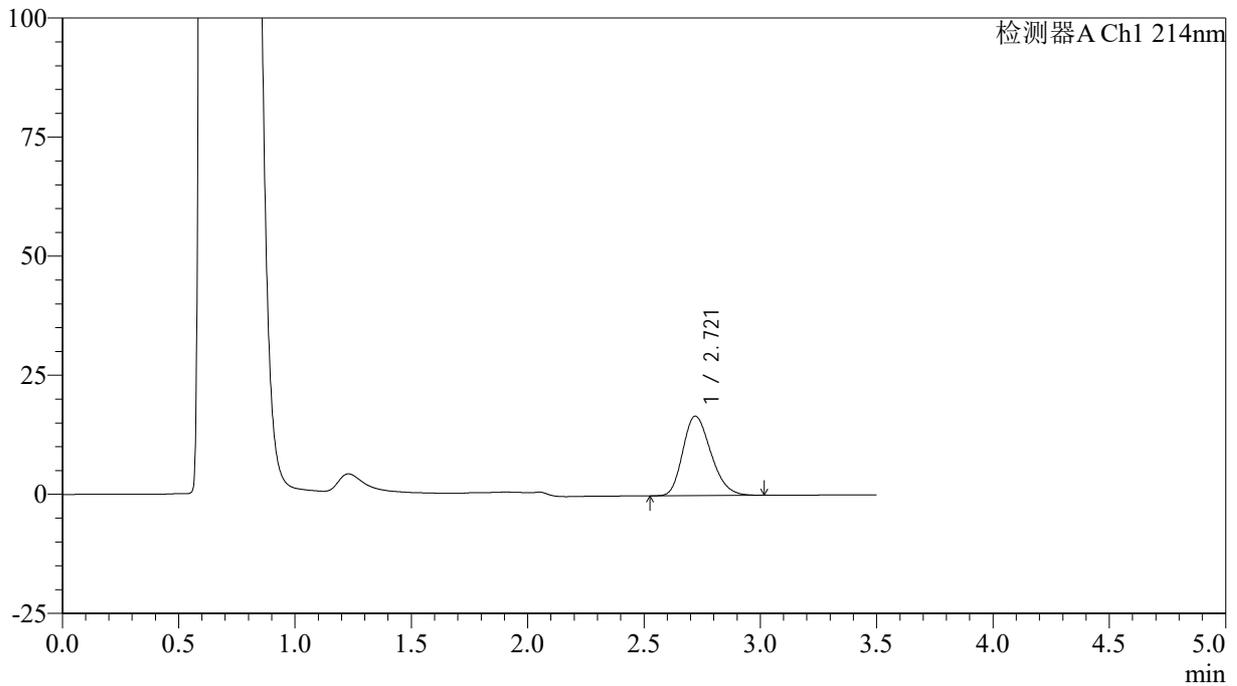
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	143268	100.000	17679	2620	1.239	--
总计		143268	100.000	17679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-54-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:15:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:11:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

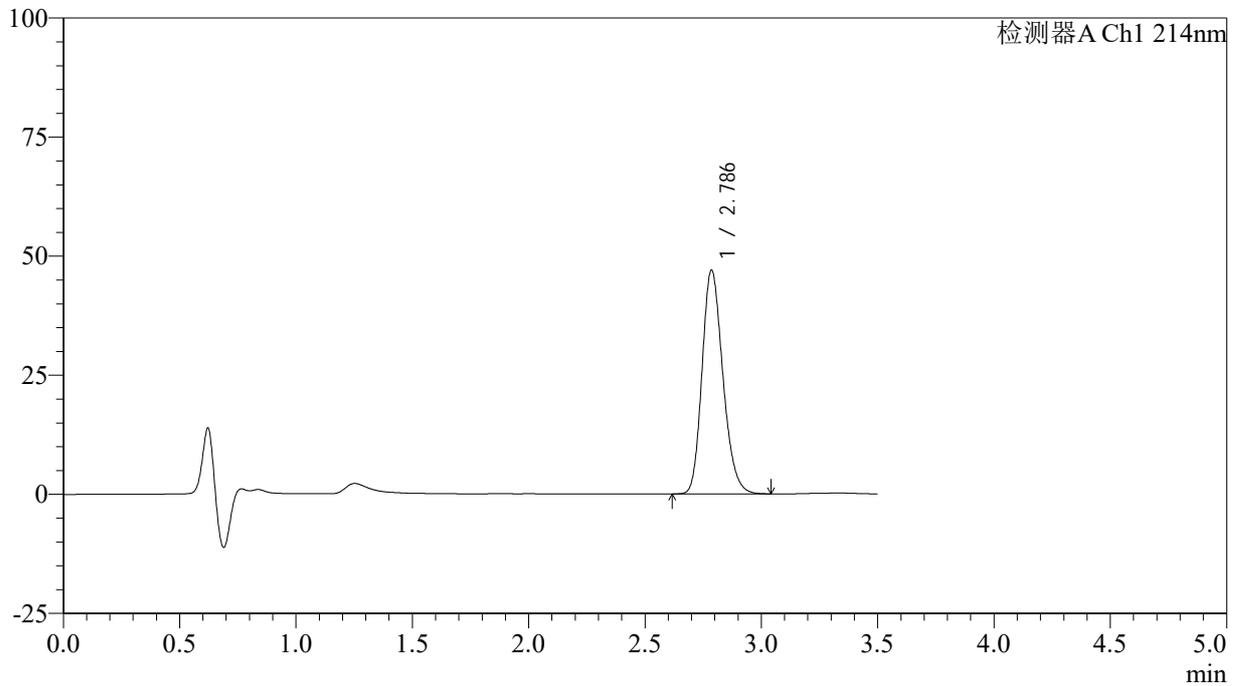
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	139844	100.000	16671	2419	1.234	--
总计		139844	100.000	16671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-55-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

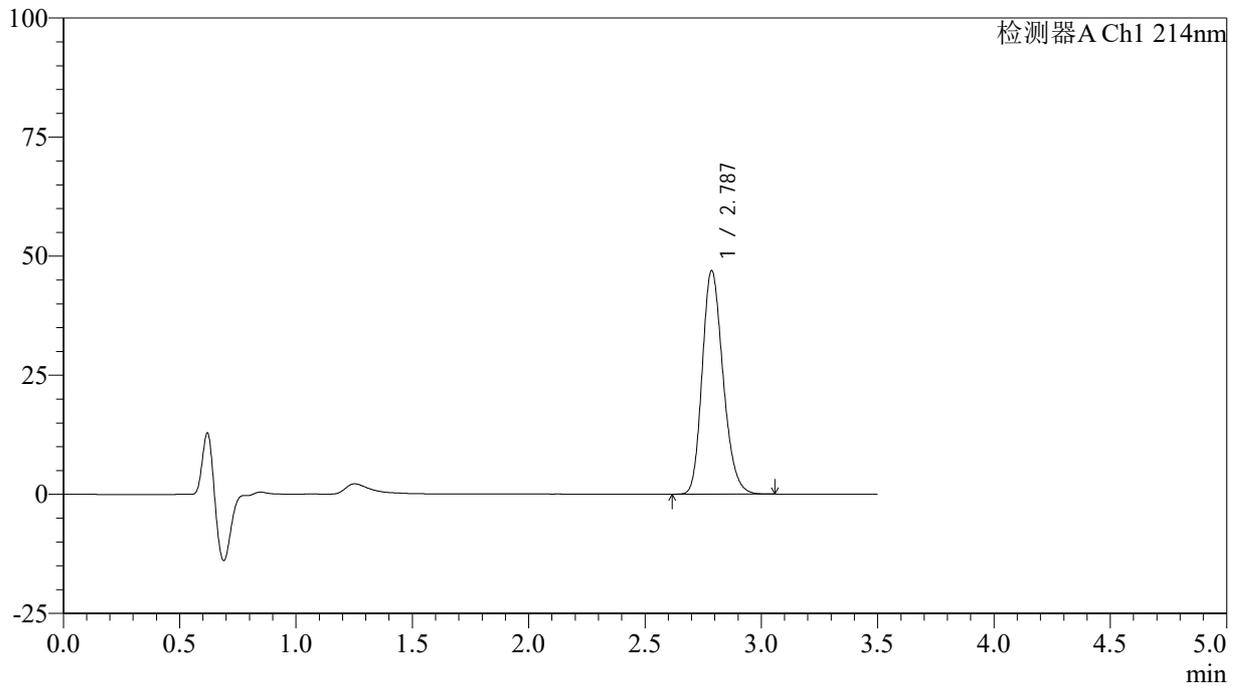
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	292657	100.000	46903	4669	1.210	--
总计		292657	100.000	46903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-56-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:23:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

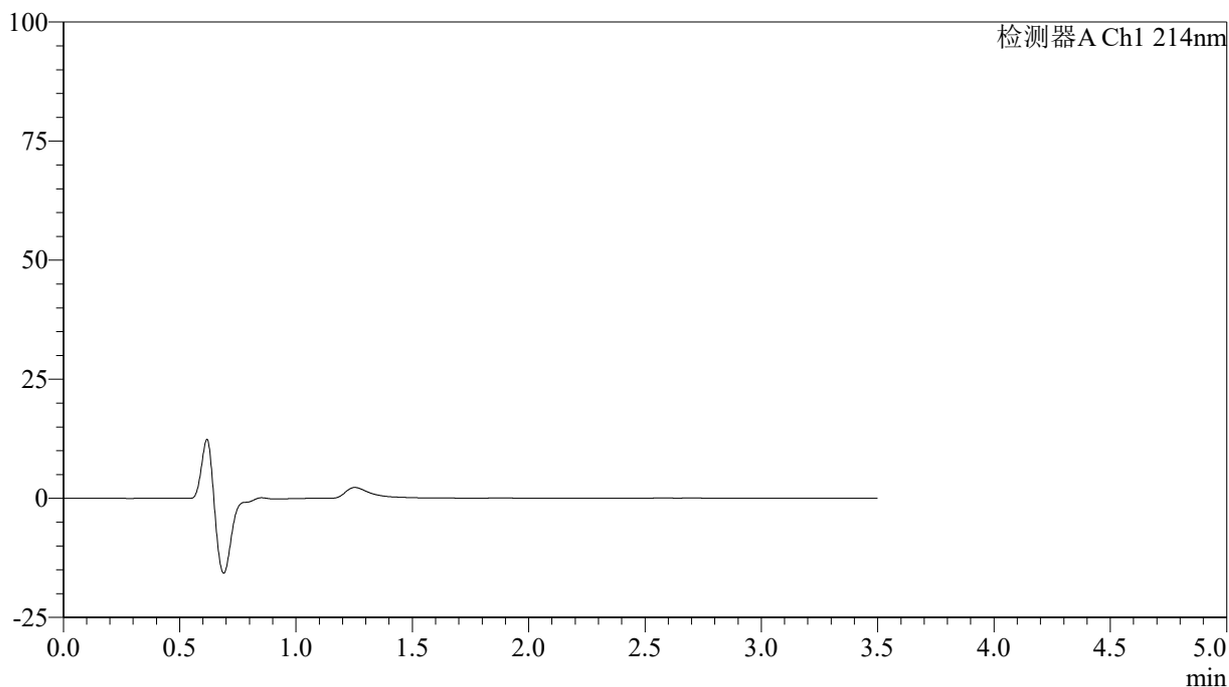
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292583	100.000	46890	4662	1.211	--
总计		292583	100.000	46890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-57-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:27:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

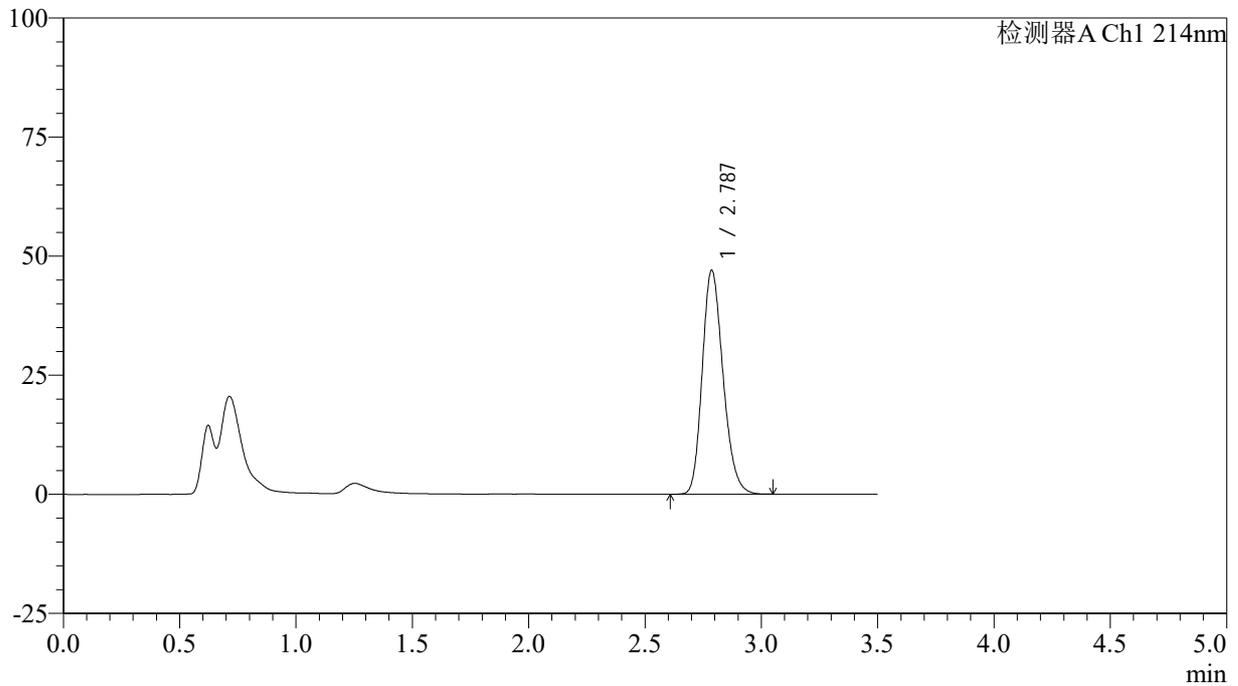
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-58-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:31:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

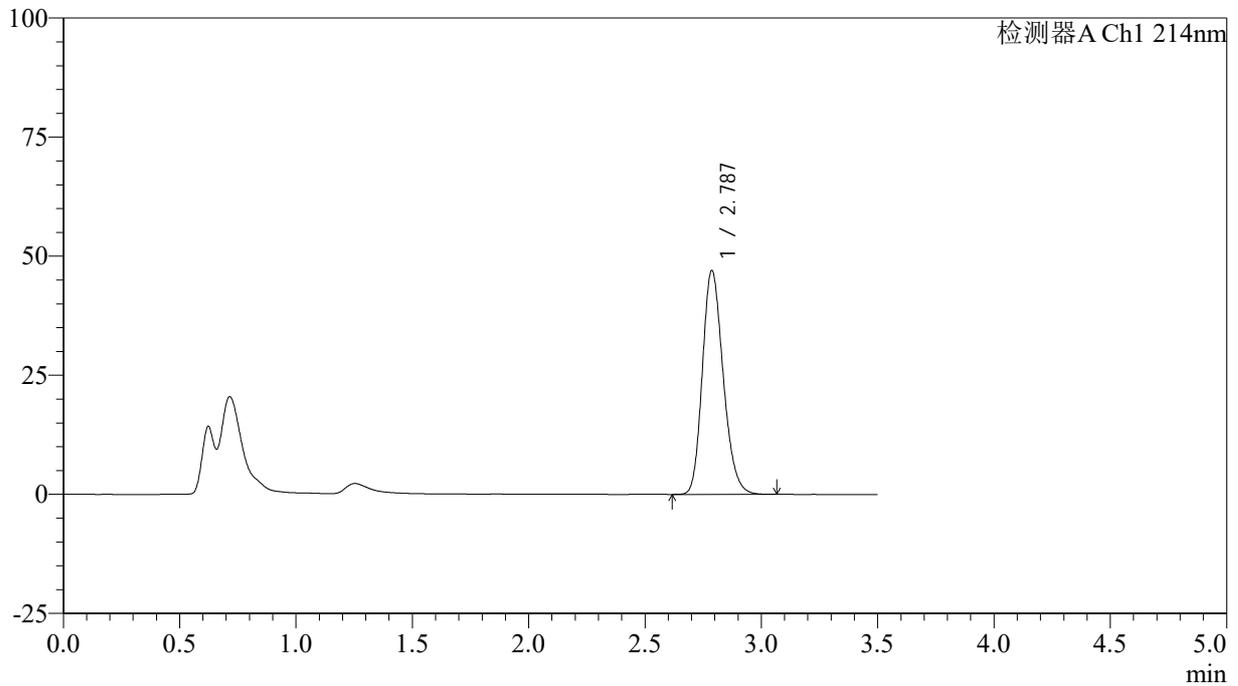
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292785	100.000	46969	4664	1.211	--
总计		292785	100.000	46969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-59-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:35:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

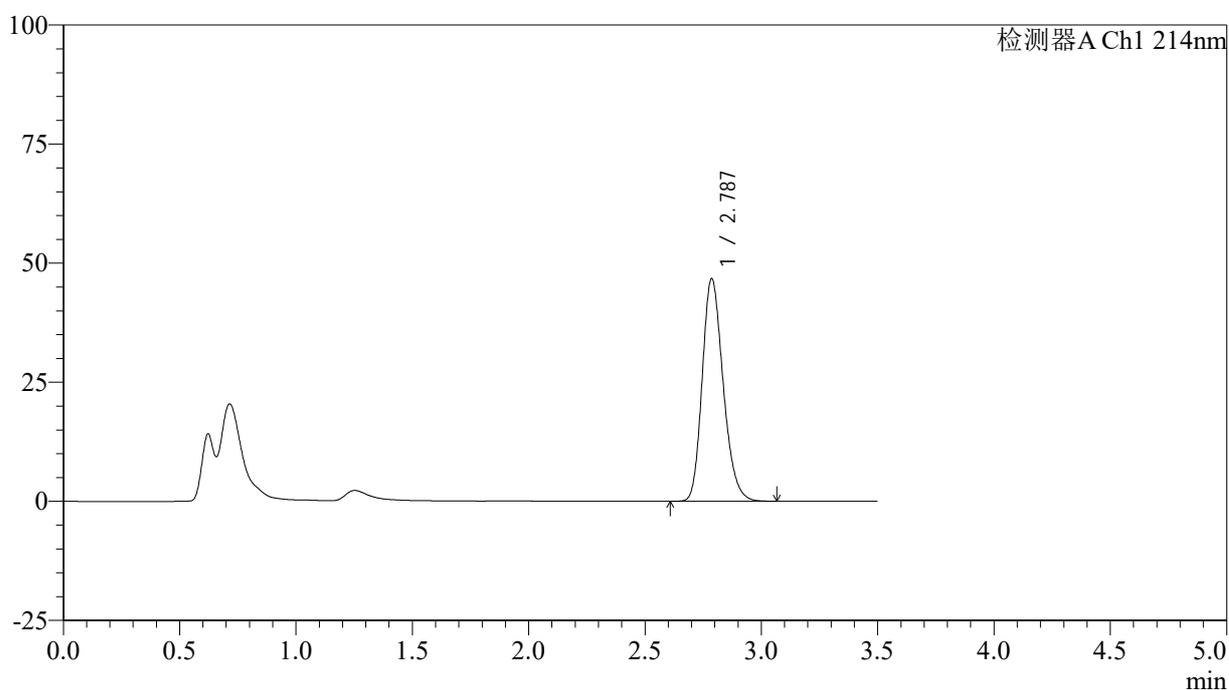
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292896	100.000	46998	4664	1.207	--
总计		292896	100.000	46998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-60-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:39:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

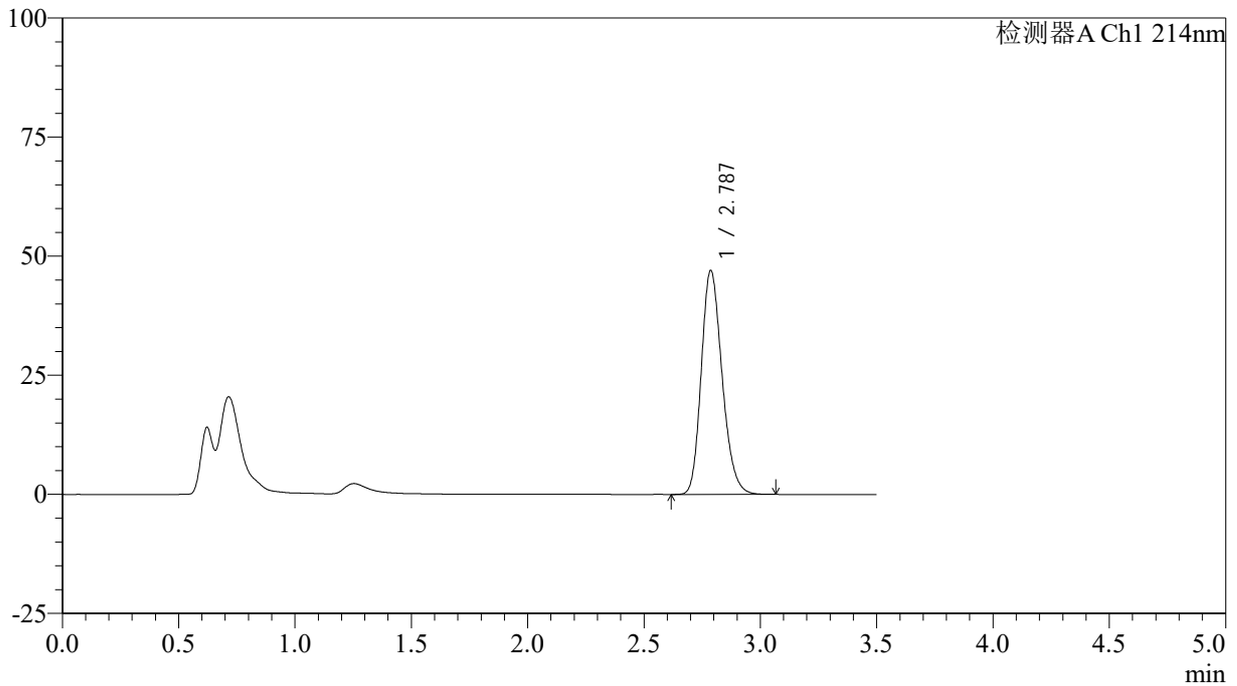
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292835	100.000	46698	4624	1.219	--
总计		292835	100.000	46698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-61-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:43:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

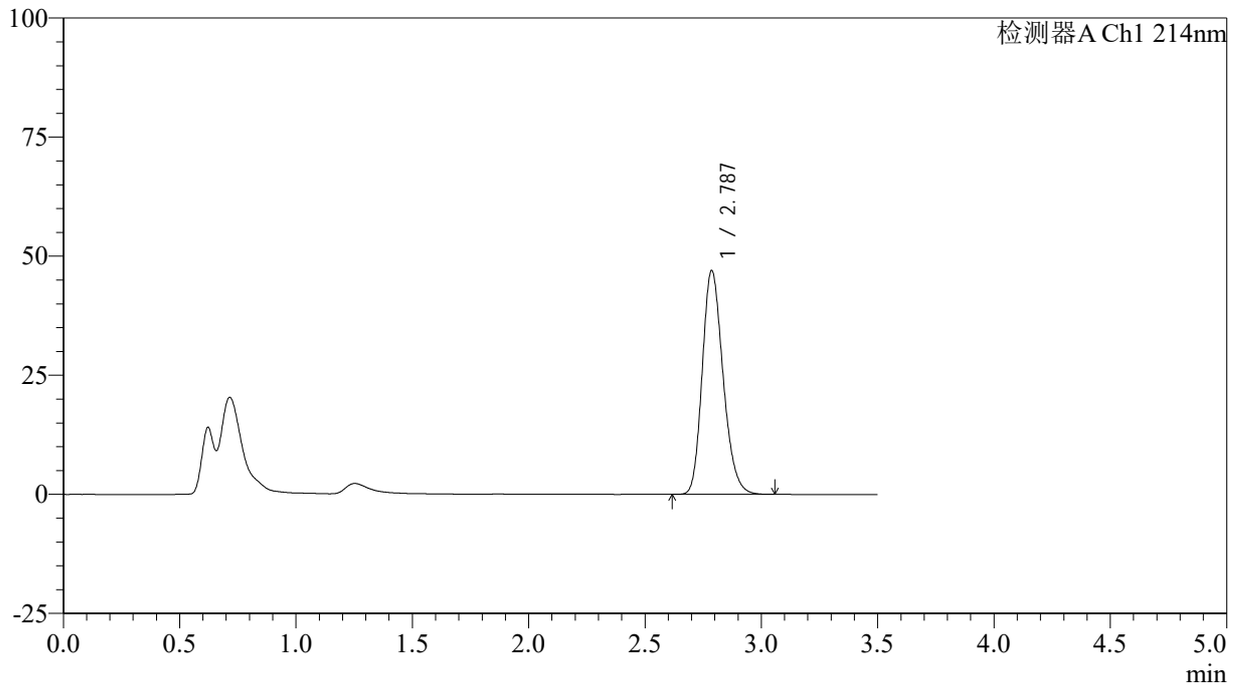
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292818	100.000	46978	4671	1.210	--
总计		292818	100.000	46978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-62-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:47:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

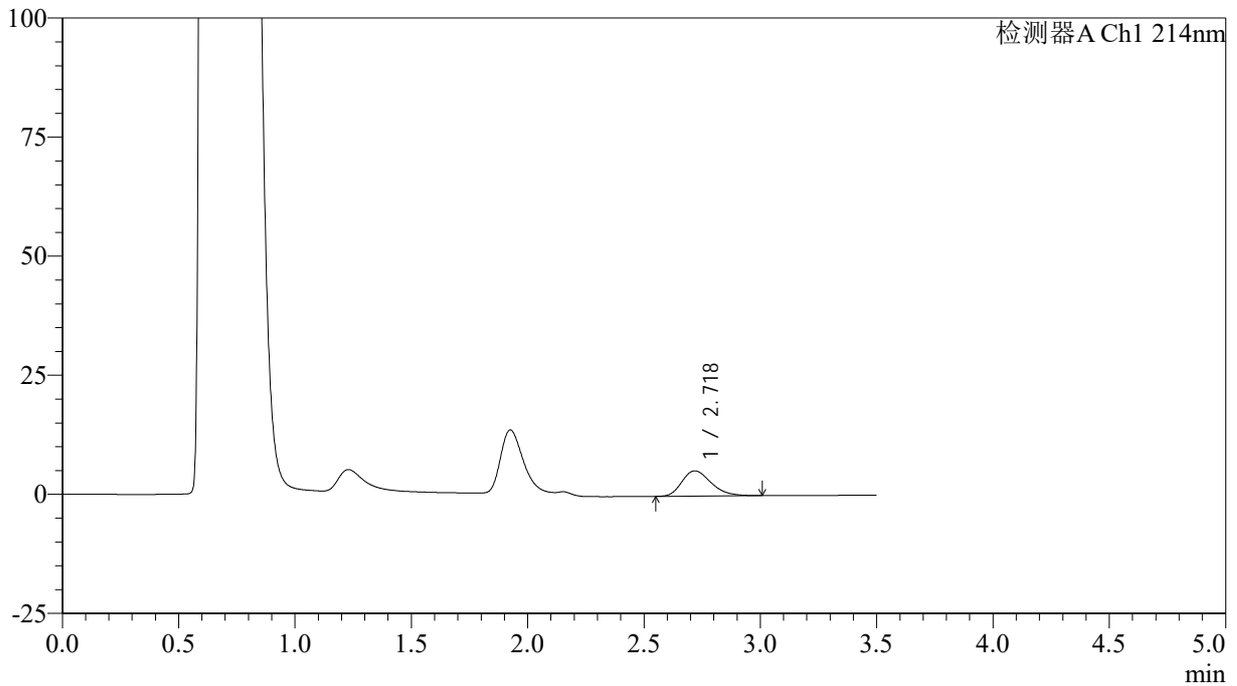
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292716	100.000	46953	4669	1.214	--
总计		292716	100.000	46953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-63-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:51:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:11:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	46294	100.000	5290	2272	1.277	--
总计		46294	100.000	5290			



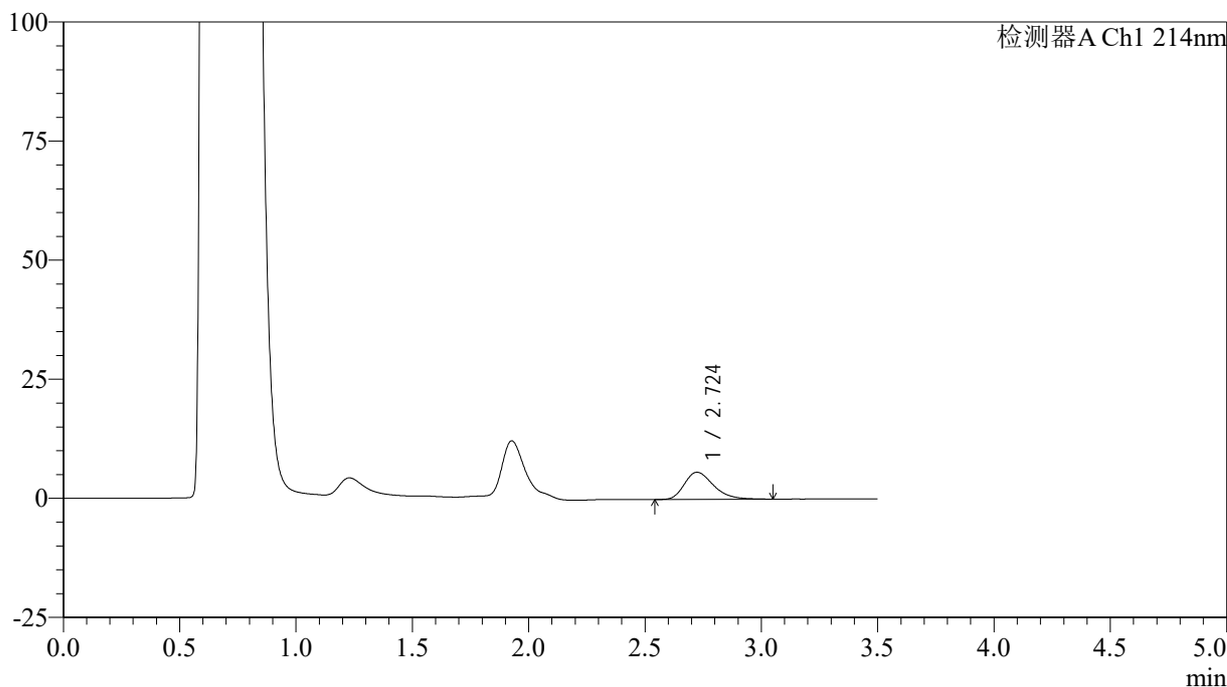
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-64-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:11:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

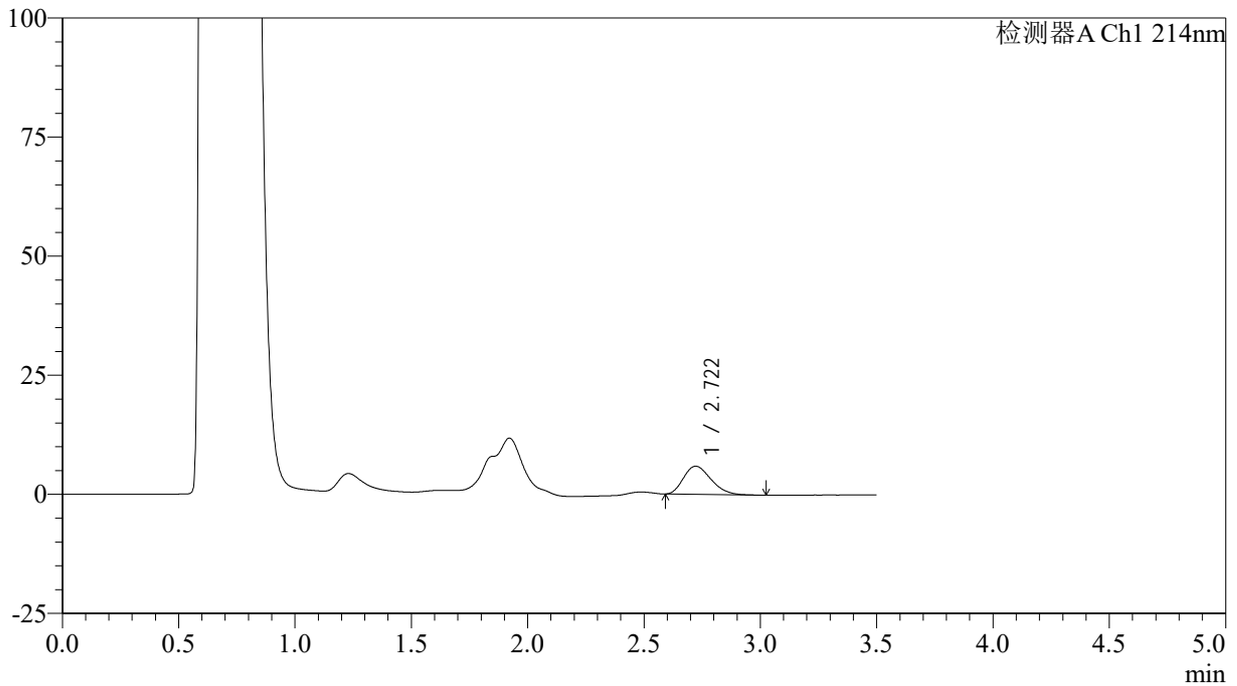
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	49461	100.000	5687	2352	1.311	--
总计		49461	100.000	5687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-65-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 18:59:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

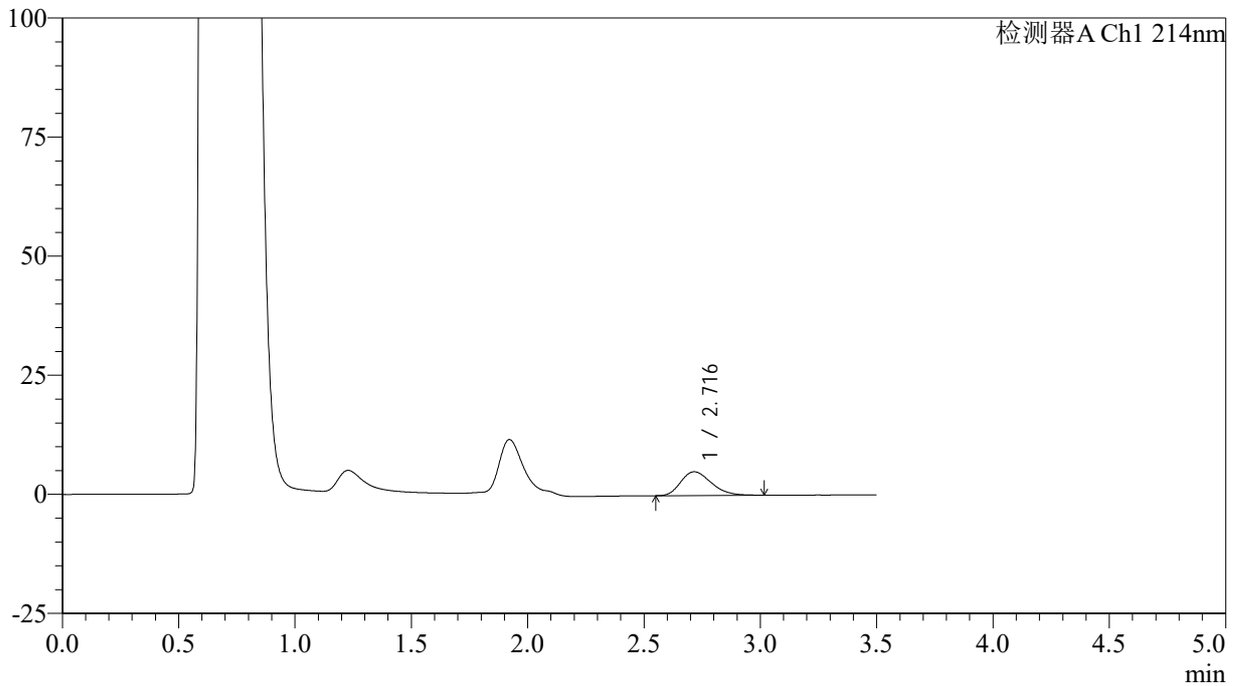
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	48785	100.000	5923	2488	1.265	--
总计		48785	100.000	5923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-66-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:02:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

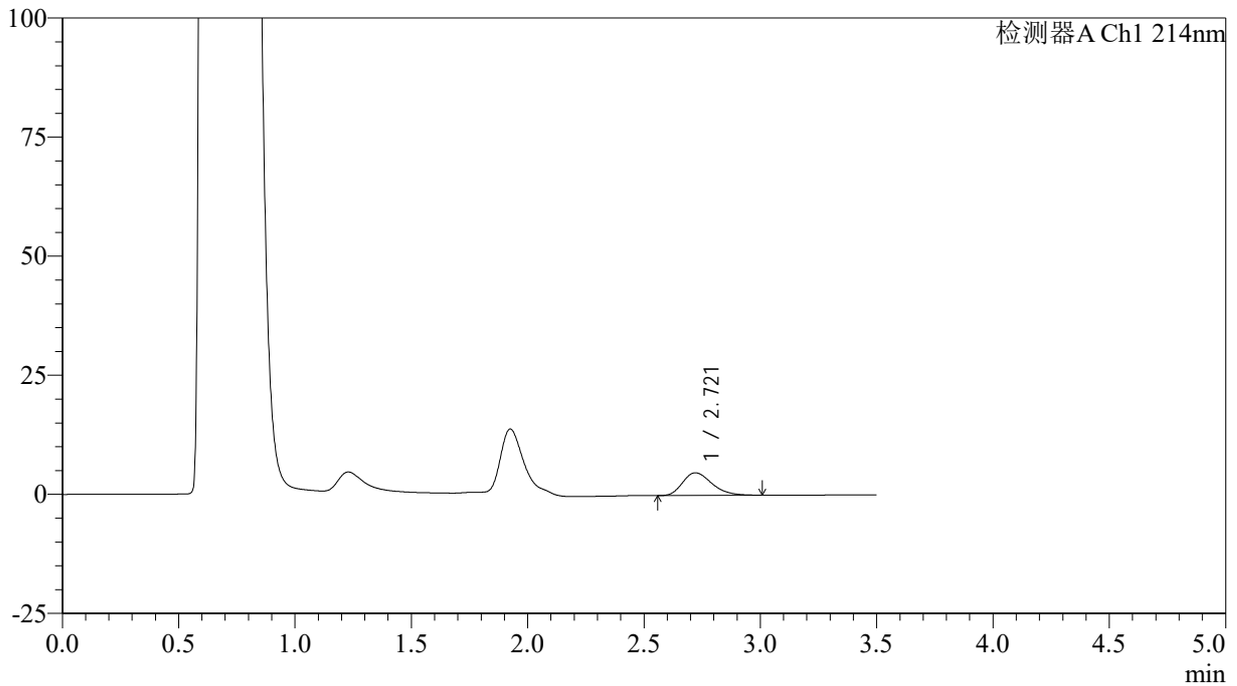
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	45505	100.000	4991	2062	1.271	--
总计		45505	100.000	4991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-67-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:06:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:11:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

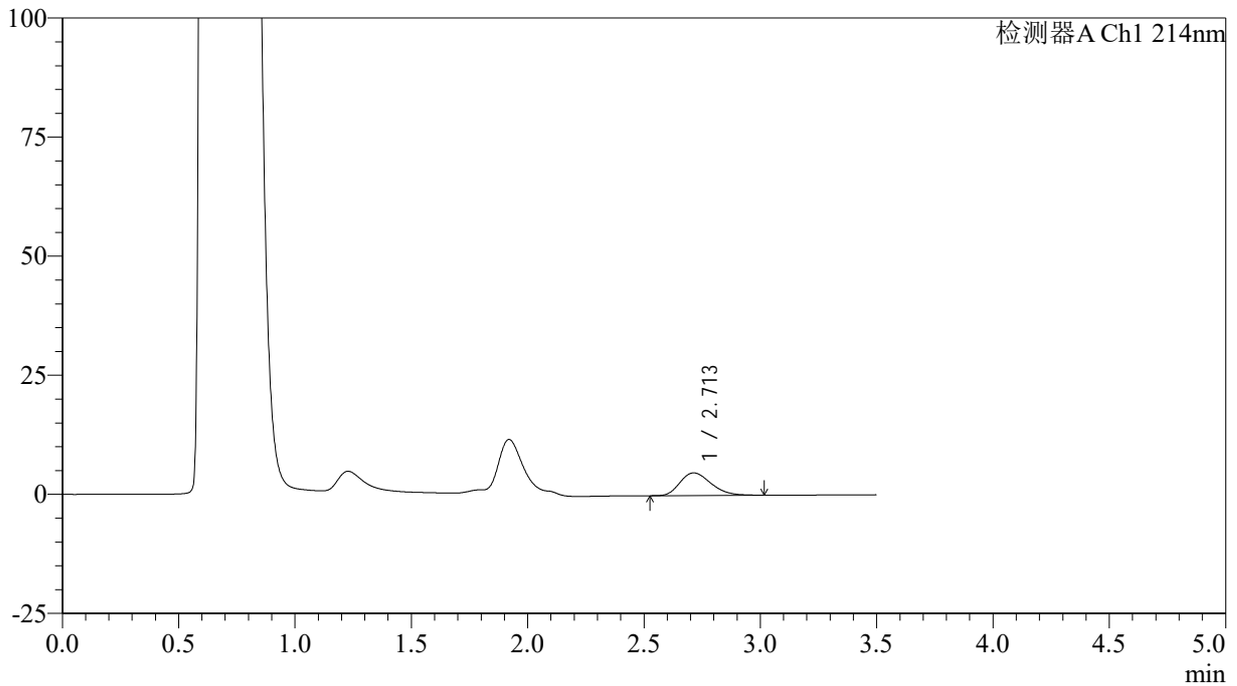
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	41586	100.000	4760	2256	1.284	--
总计		41586	100.000	4760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-68-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:10:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

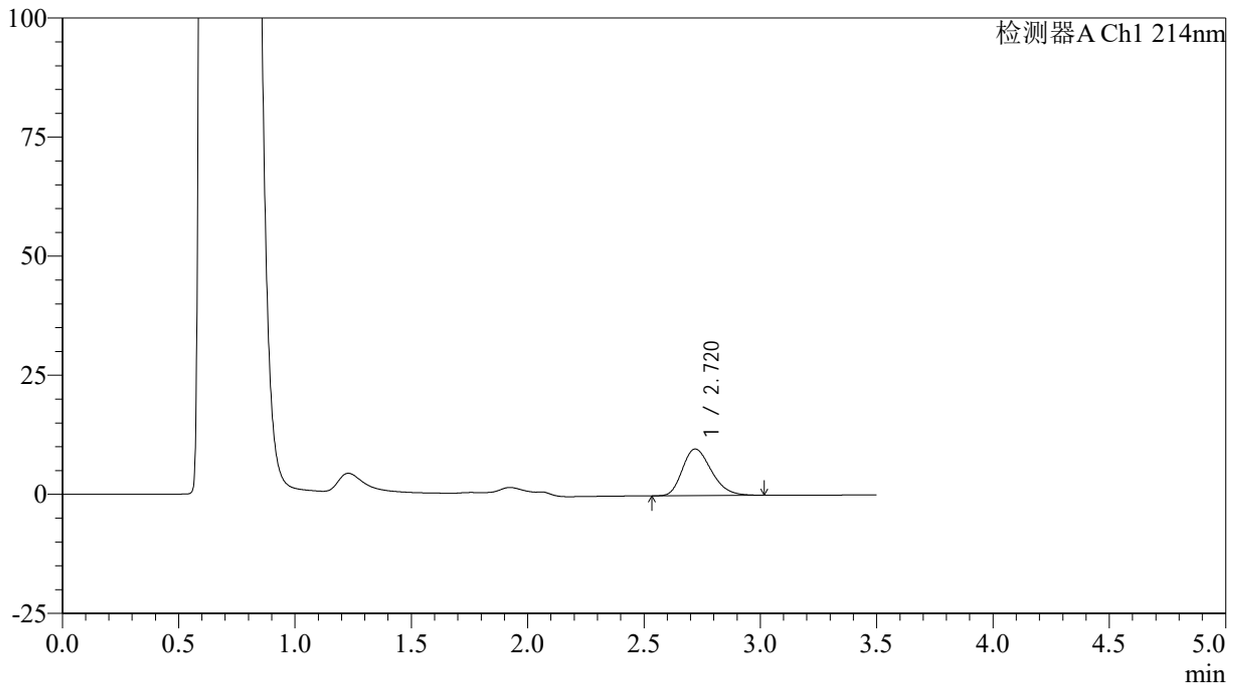
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	44099	100.000	4749	1985	1.255	--
总计		44099	100.000	4749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-69-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:14:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

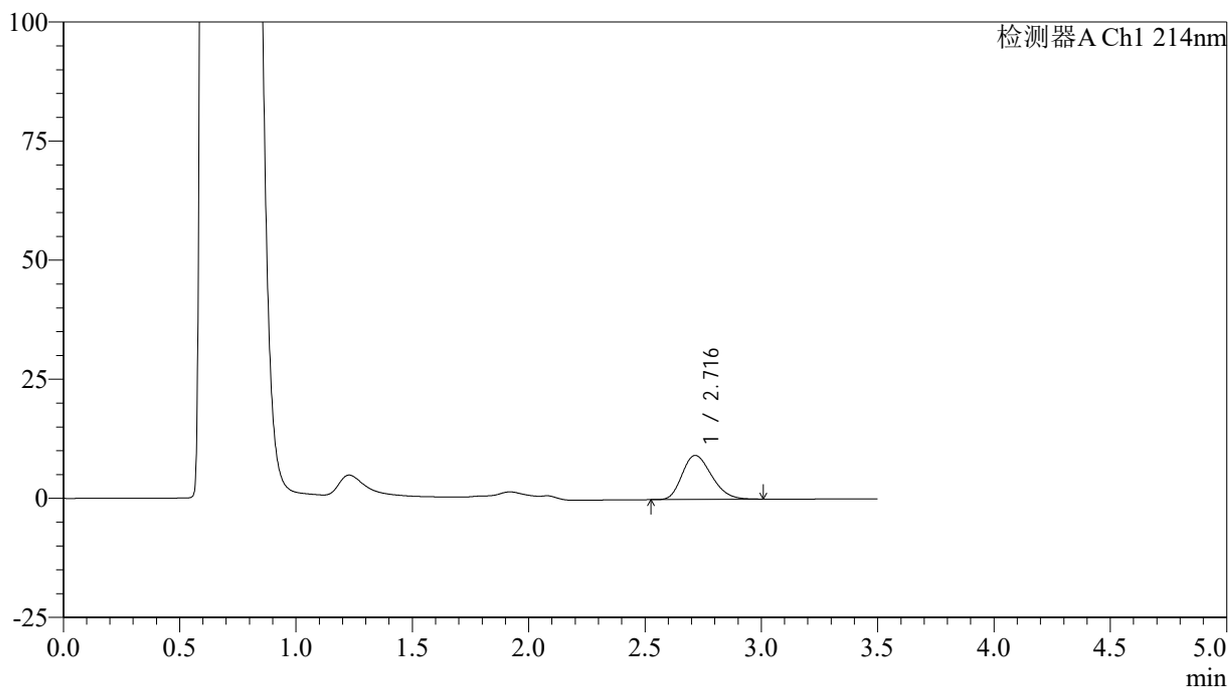
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	84647	100.000	9778	2289	1.259	--
总计		84647	100.000	9778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-70-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:18:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:12:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

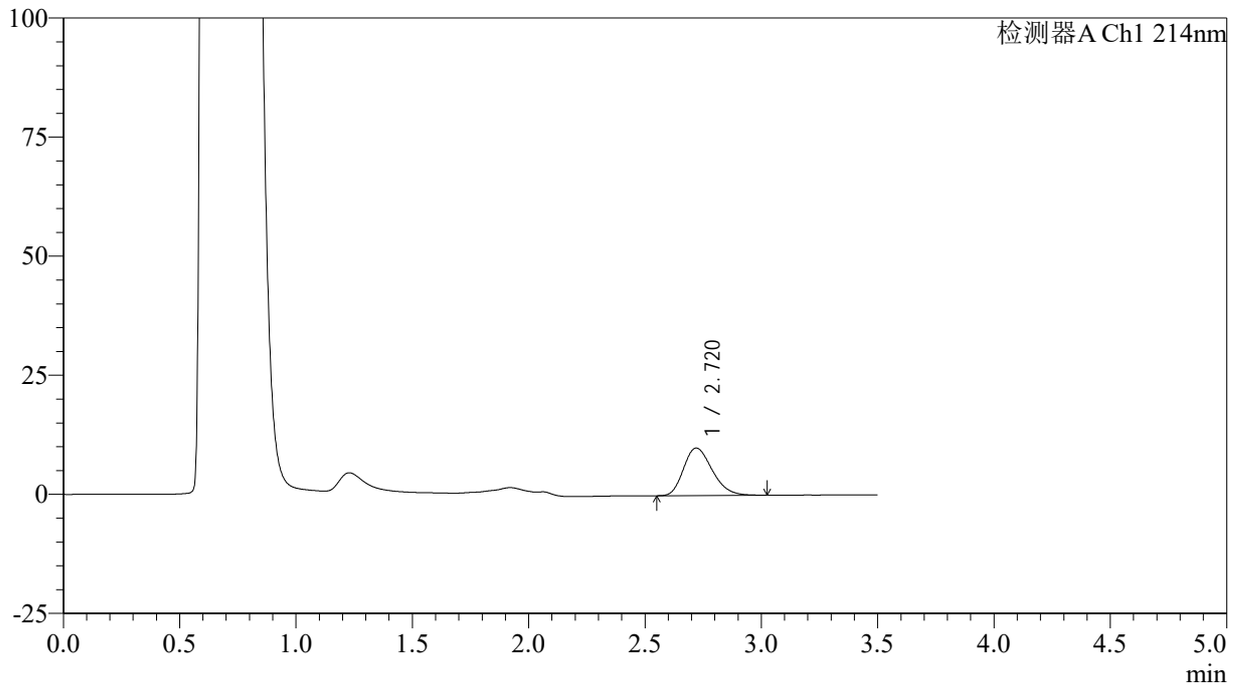
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	81415	100.000	9242	2183	1.239	--
总计		81415	100.000	9242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-71-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:22:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

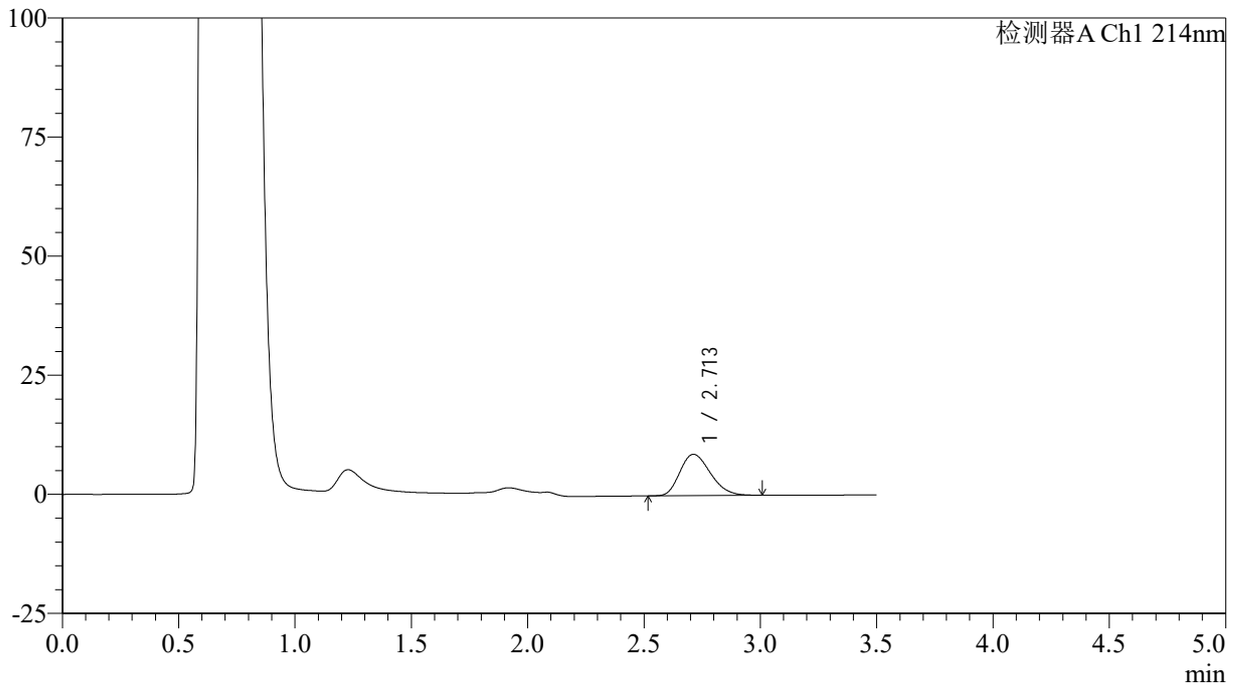
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	85425	100.000	9966	2337	1.247	--
总计		85425	100.000	9966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-72-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:26:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:12:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

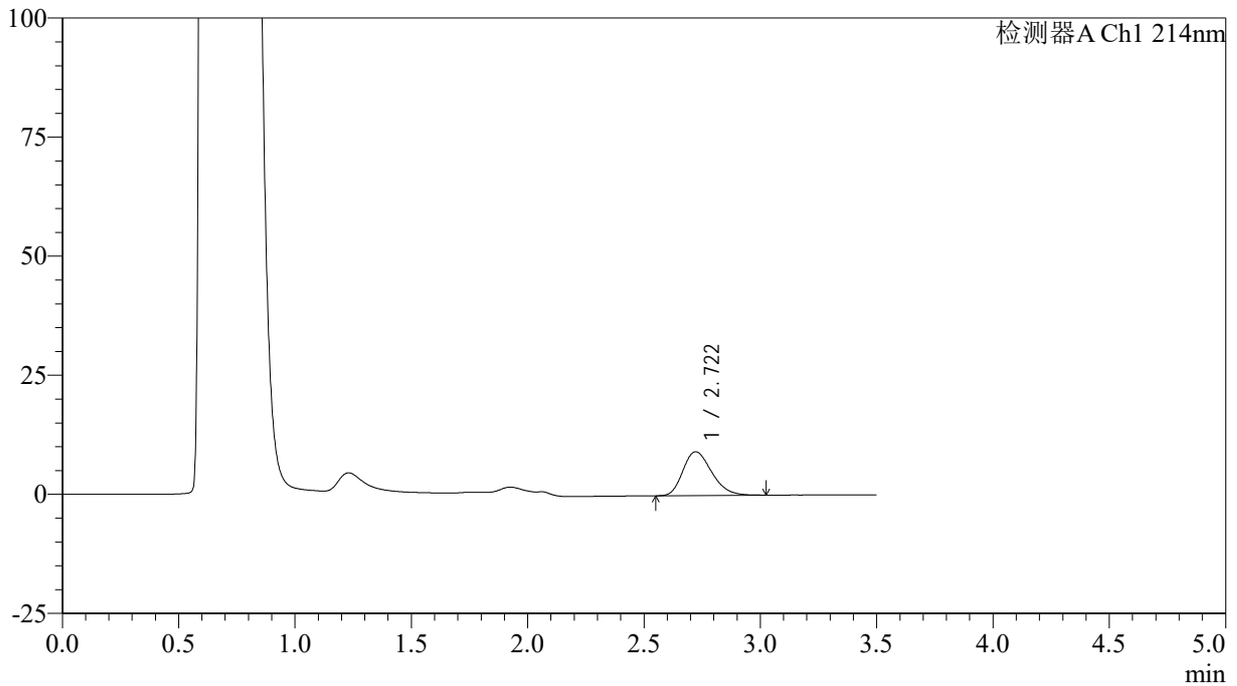
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	79116	100.000	8669	2028	1.238	--
总计		79116	100.000	8669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-73-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:30:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

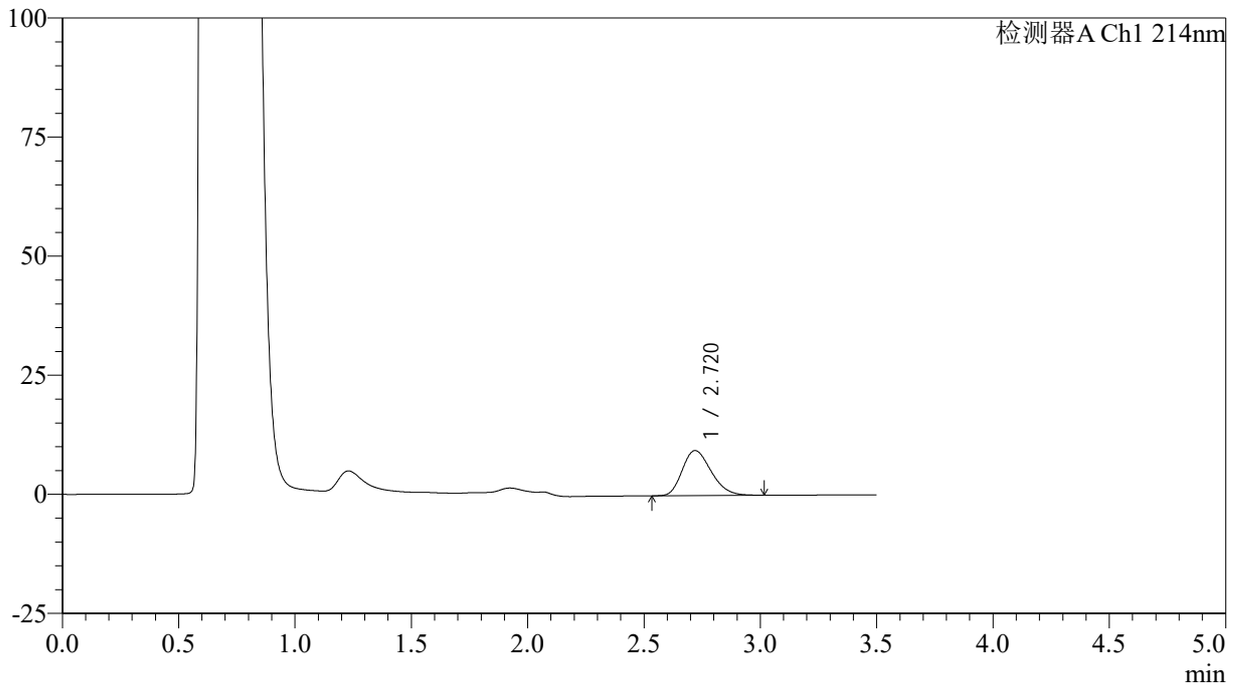
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	79022	100.000	9201	2323	1.252	--
总计		79022	100.000	9201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-74-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:34:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:12:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

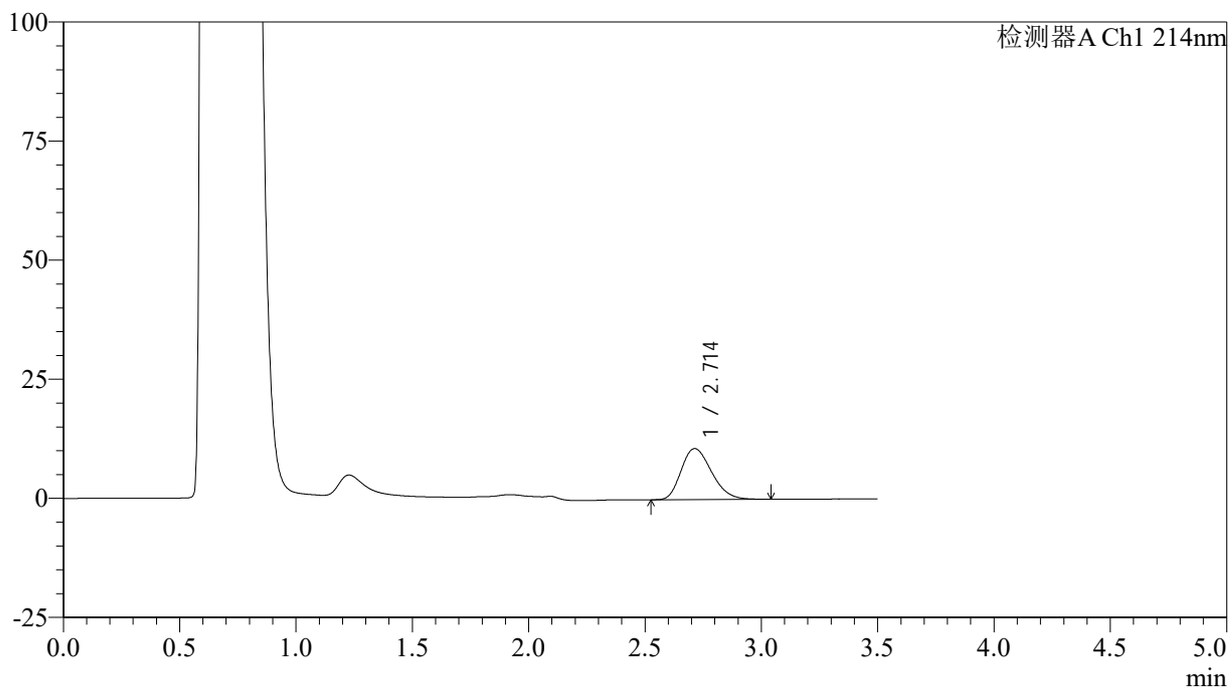
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	81694	100.000	9448	2273	1.245	--
总计		81694	100.000	9448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-75-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:38:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

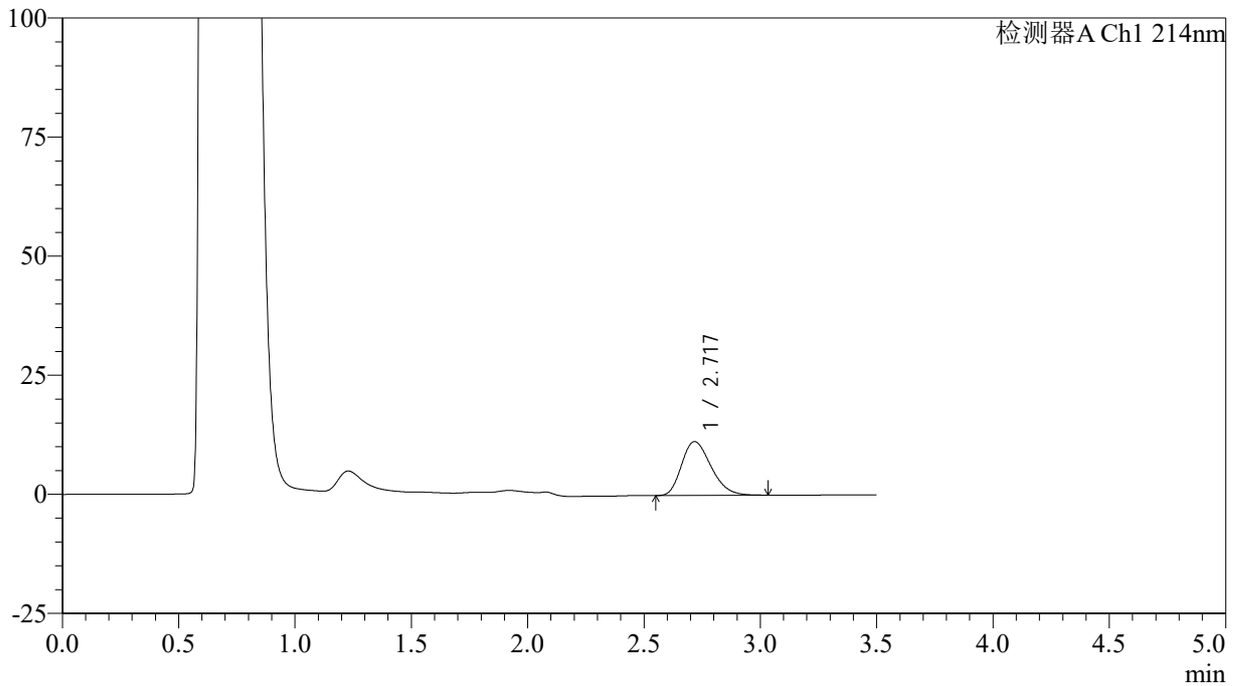
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	97422	100.000	10706	2051	1.245	--
总计		97422	100.000	10706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-76-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:42:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

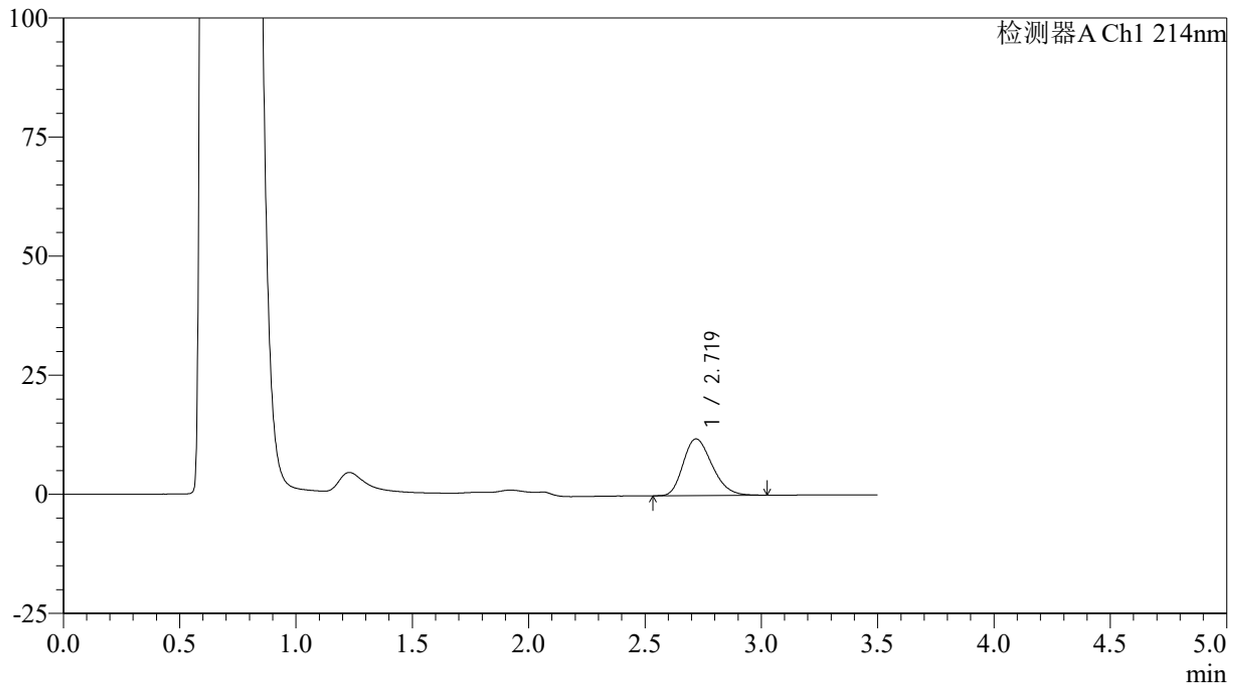
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	99457	100.000	11283	2201	1.263	--
总计		99457	100.000	11283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-77-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:46:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:12:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

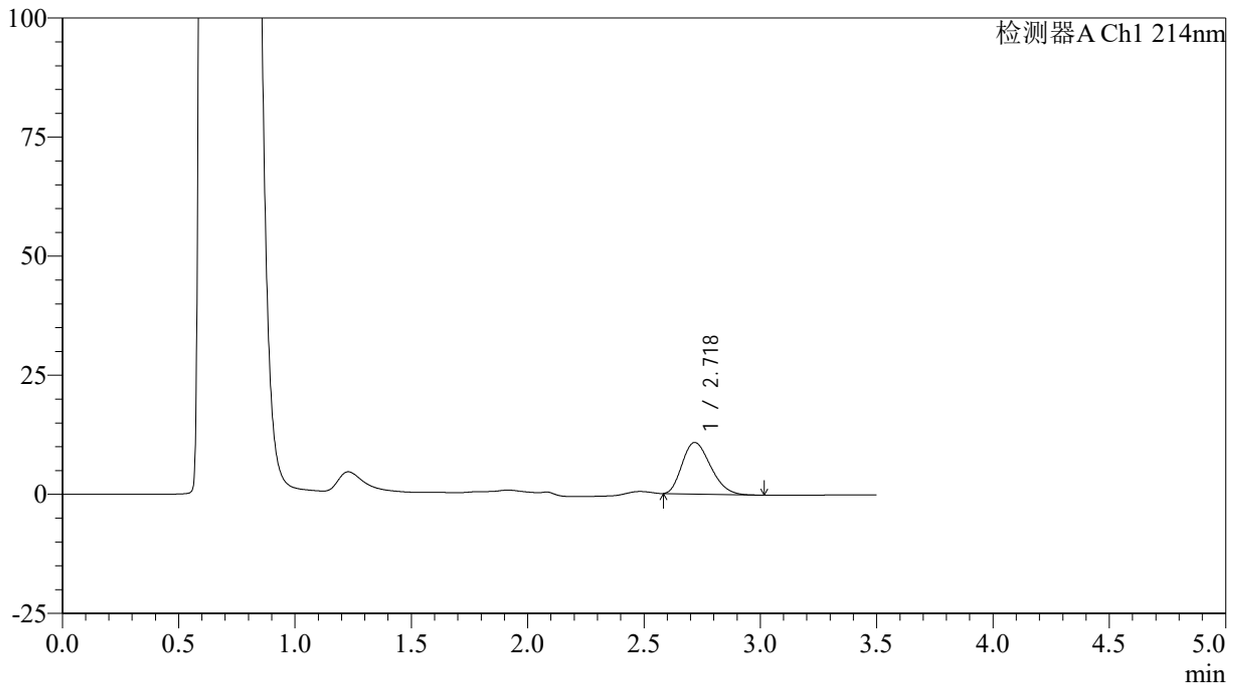
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	102805	100.000	11888	2296	1.246	--
总计		102805	100.000	11888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-78-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 19:50:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

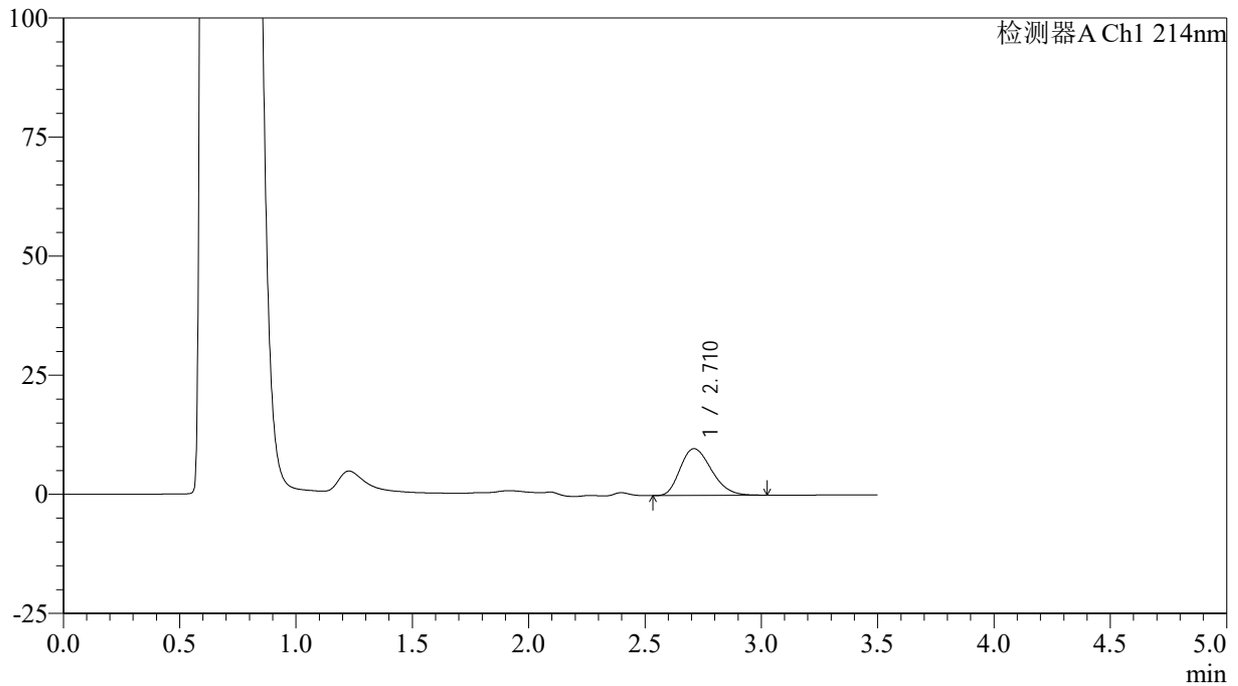
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	91914	100.000	10801	2310	1.257	--
总计		91914	100.000	10801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-79-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:54:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

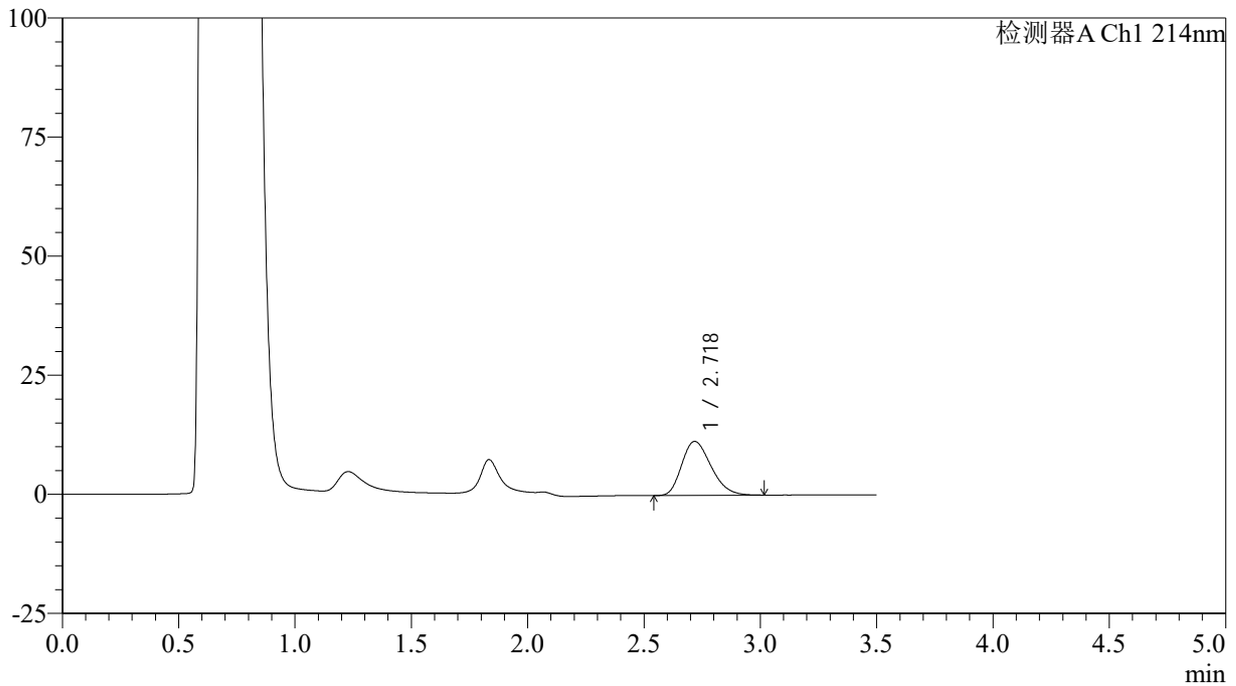
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	92037	100.000	9820	1918	1.251	--
总计		92037	100.000	9820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-80-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:57:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

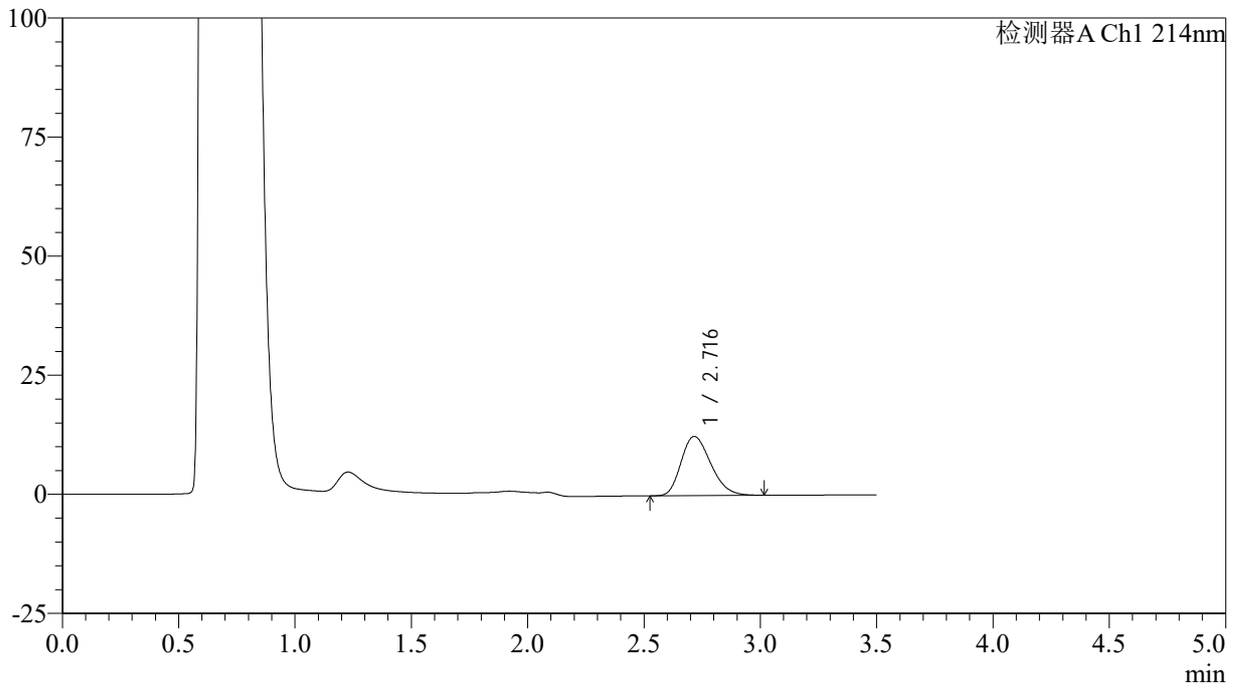
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	99672	100.000	11313	2195	1.260	--
总计		99672	100.000	11313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-81-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:01:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

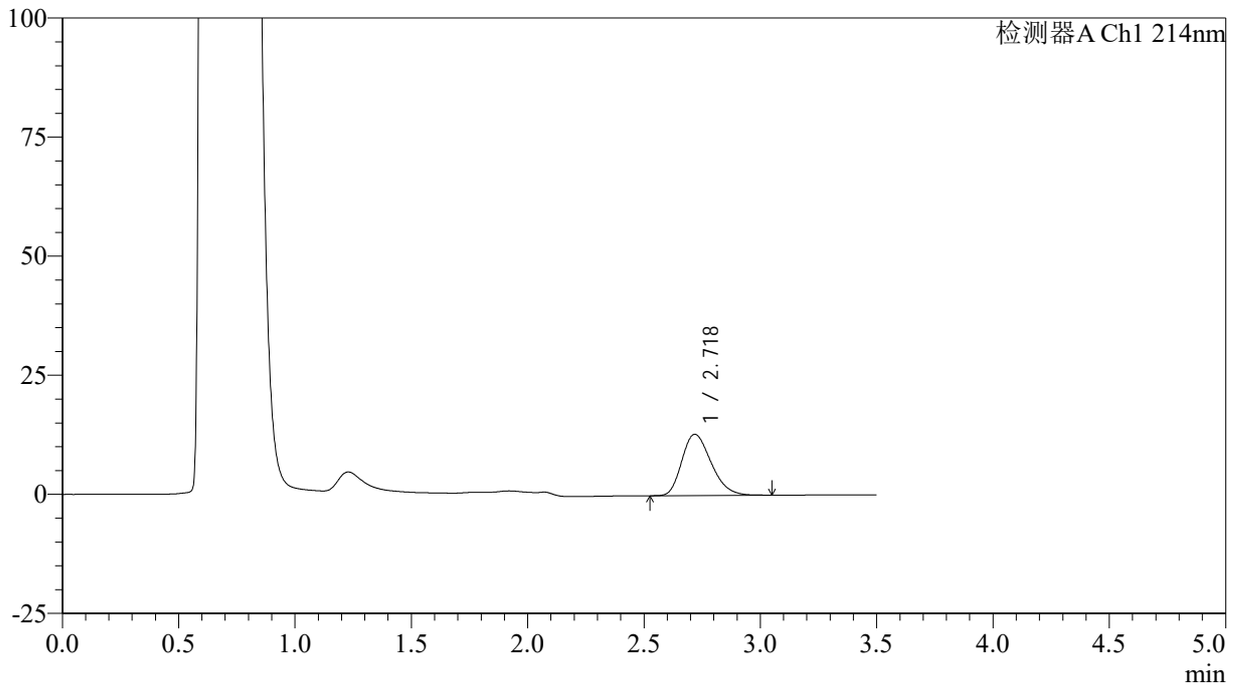
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	109913	100.000	12414	2166	1.245	--
总计		109913	100.000	12414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-82-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:05:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

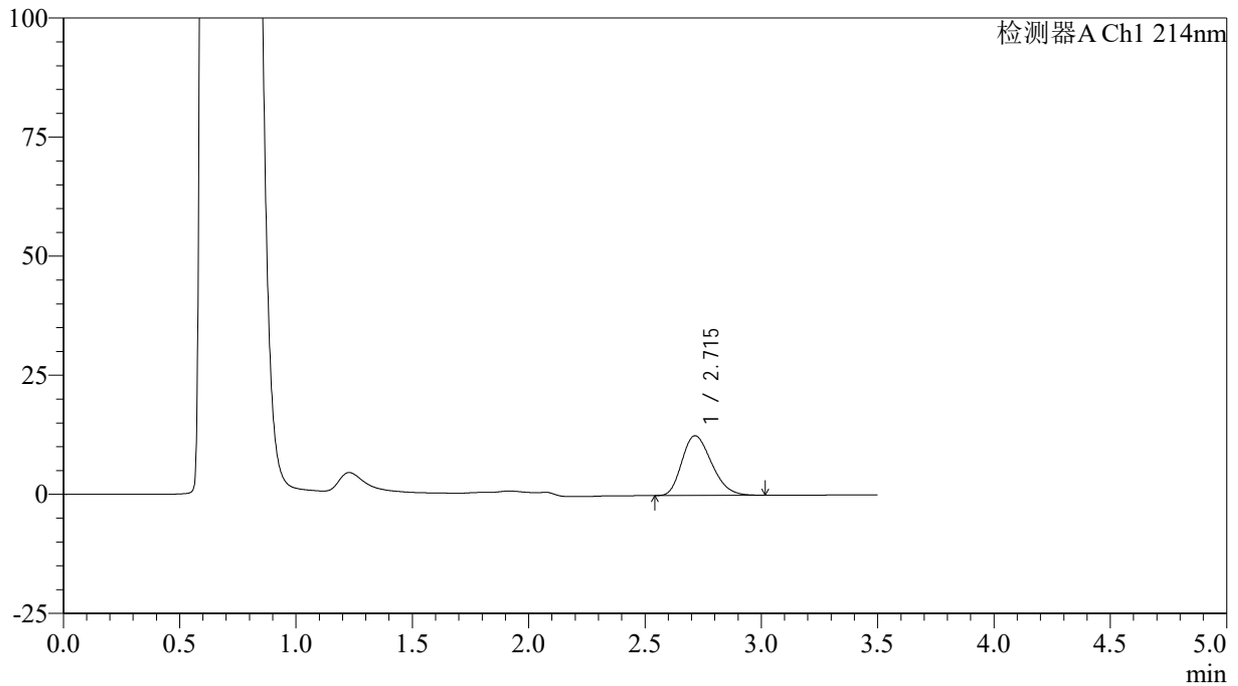
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	112619	100.000	12840	2224	1.260	--
总计		112619	100.000	12840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-83-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:09:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

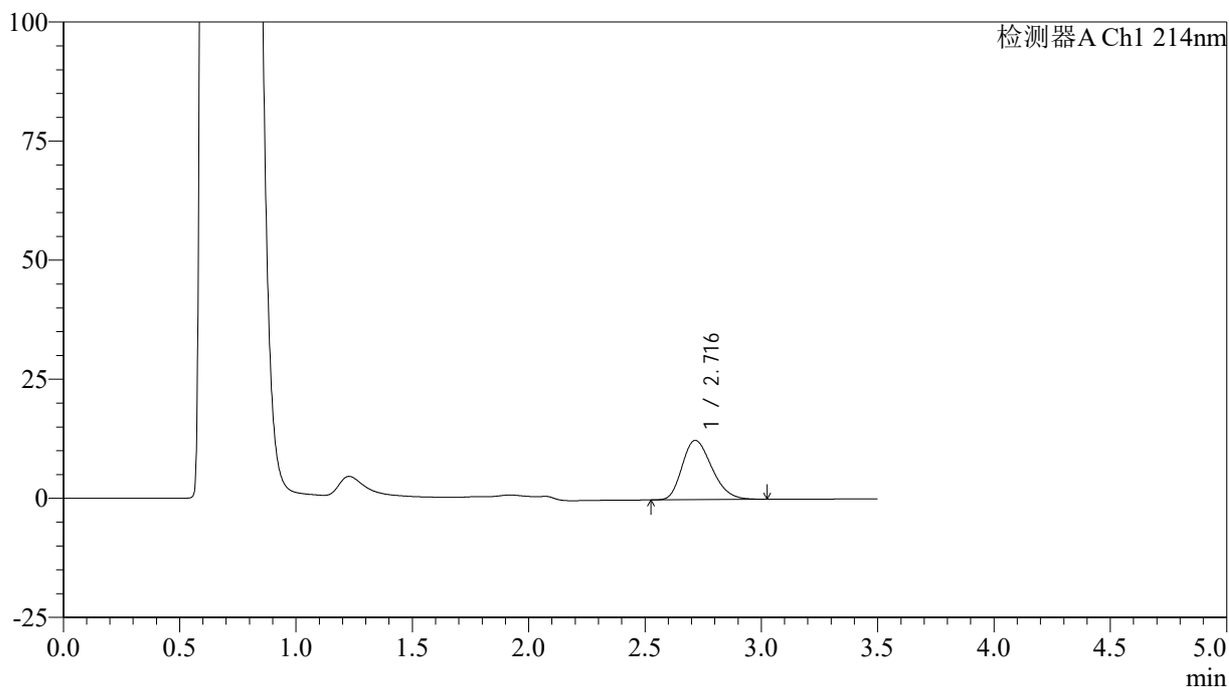
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	111159	100.000	12532	2146	1.245	--
总计		111159	100.000	12532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-84-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:13:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

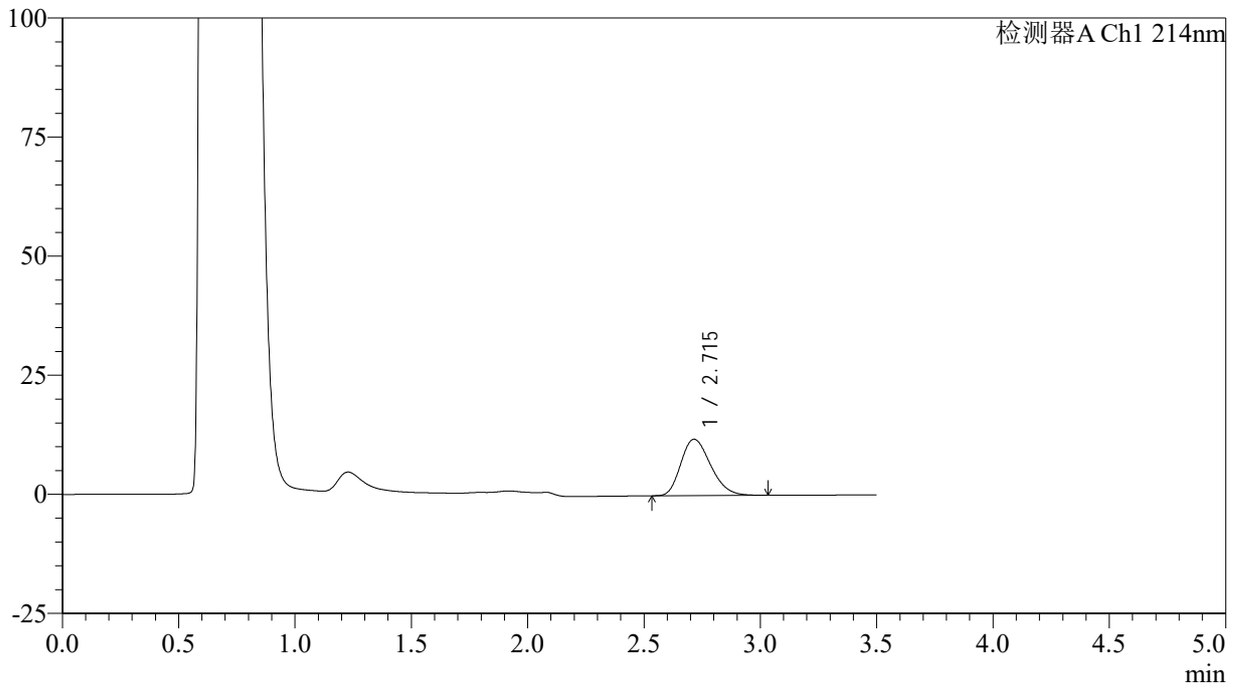
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	110386	100.000	12436	2156	1.252	--
总计		110386	100.000	12436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-85-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:17:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:12:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

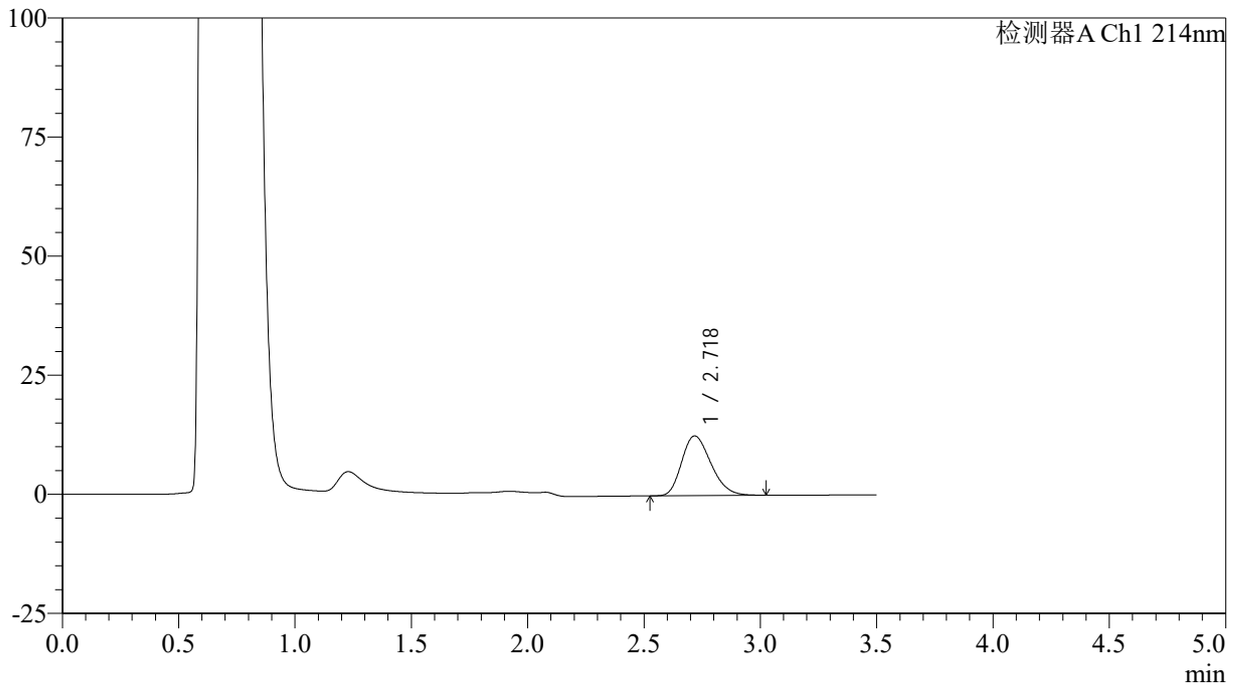
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	105551	100.000	11839	2139	1.250	--
总计		105551	100.000	11839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-86-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:21:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

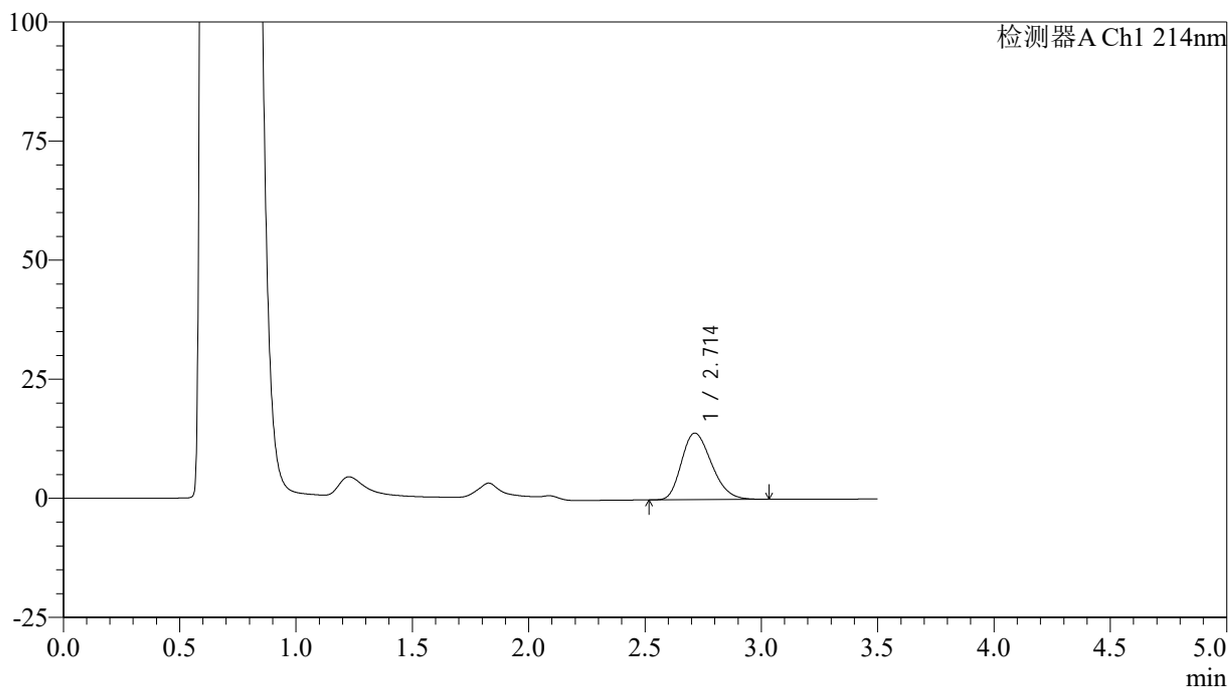
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	109490	100.000	12504	2221	1.246	--
总计		109490	100.000	12504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-87-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:25:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

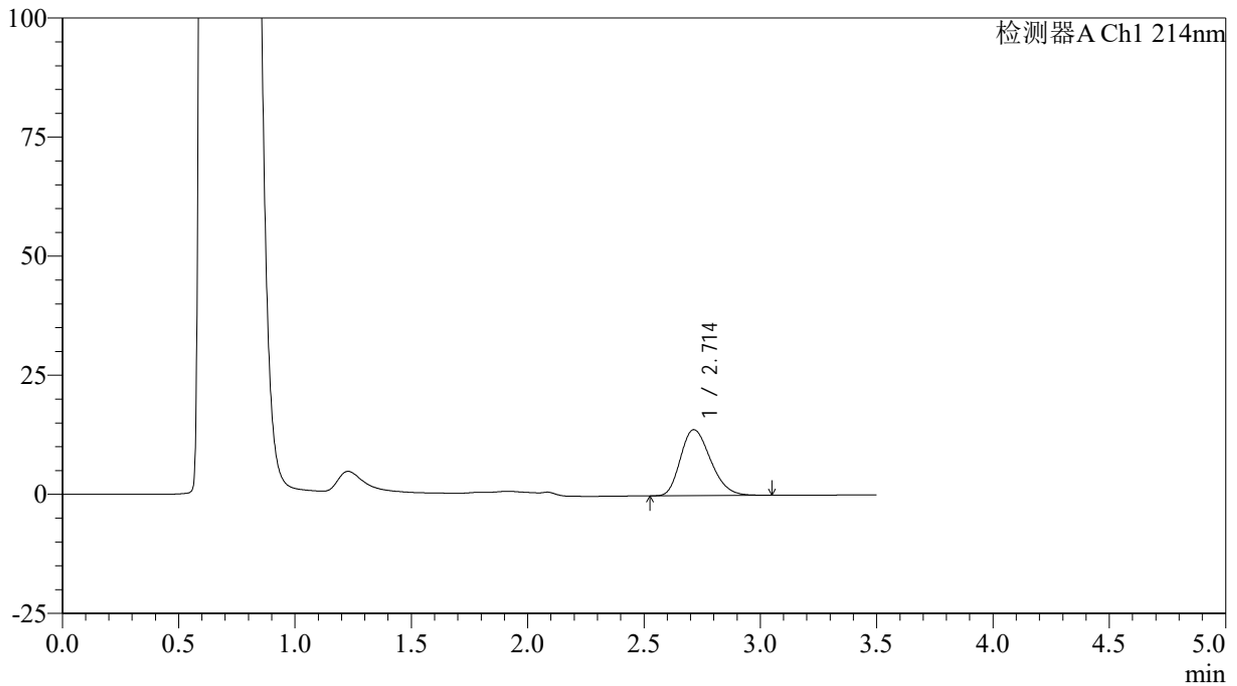
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	125513	100.000	13983	2101	1.248	--
总计		125513	100.000	13983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-88-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:29:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:12:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

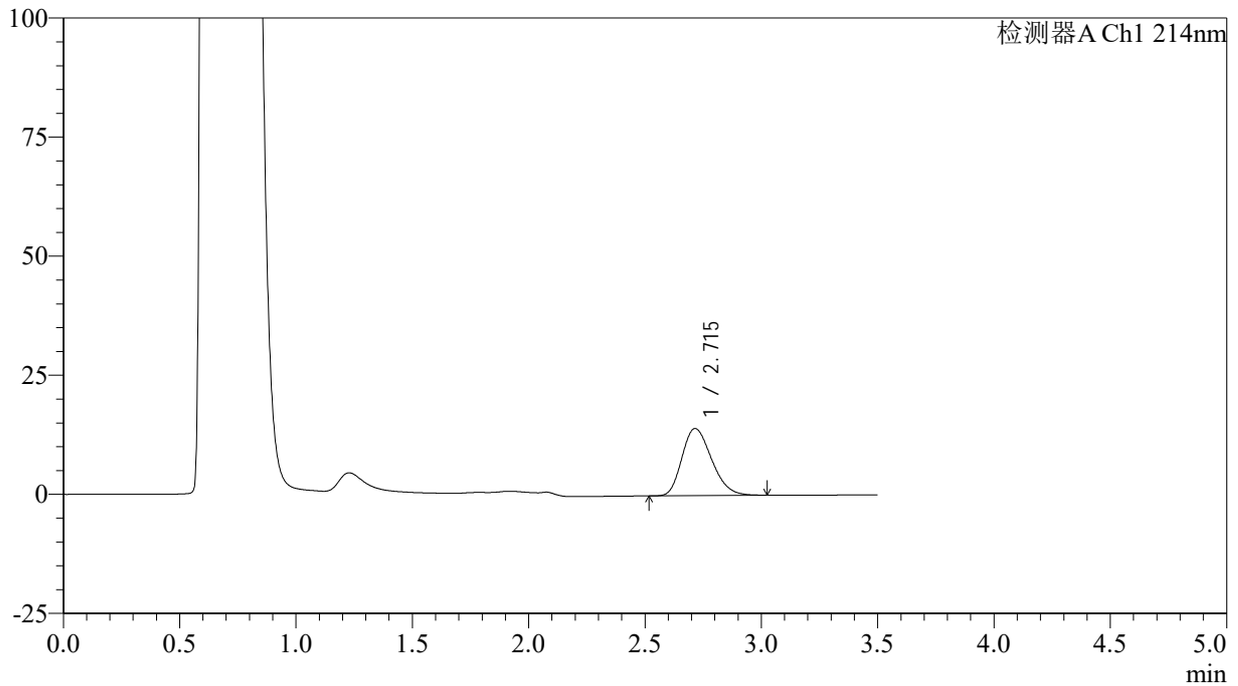
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	124643	100.000	13852	2104	1.246	--
总计		124643	100.000	13852			

## <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 - 0-65/7-89-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:33:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

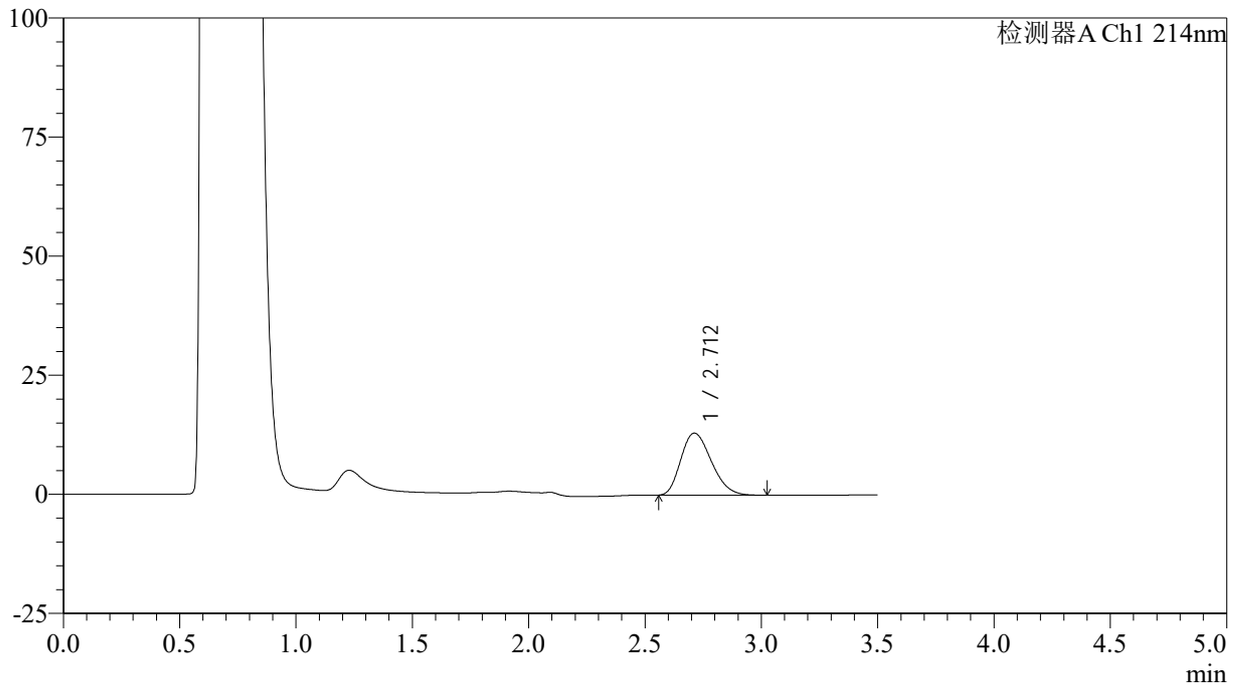
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	124834	100.000	14073	2153	1.244	--
总计		124834	100.000	14073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-90-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:37:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

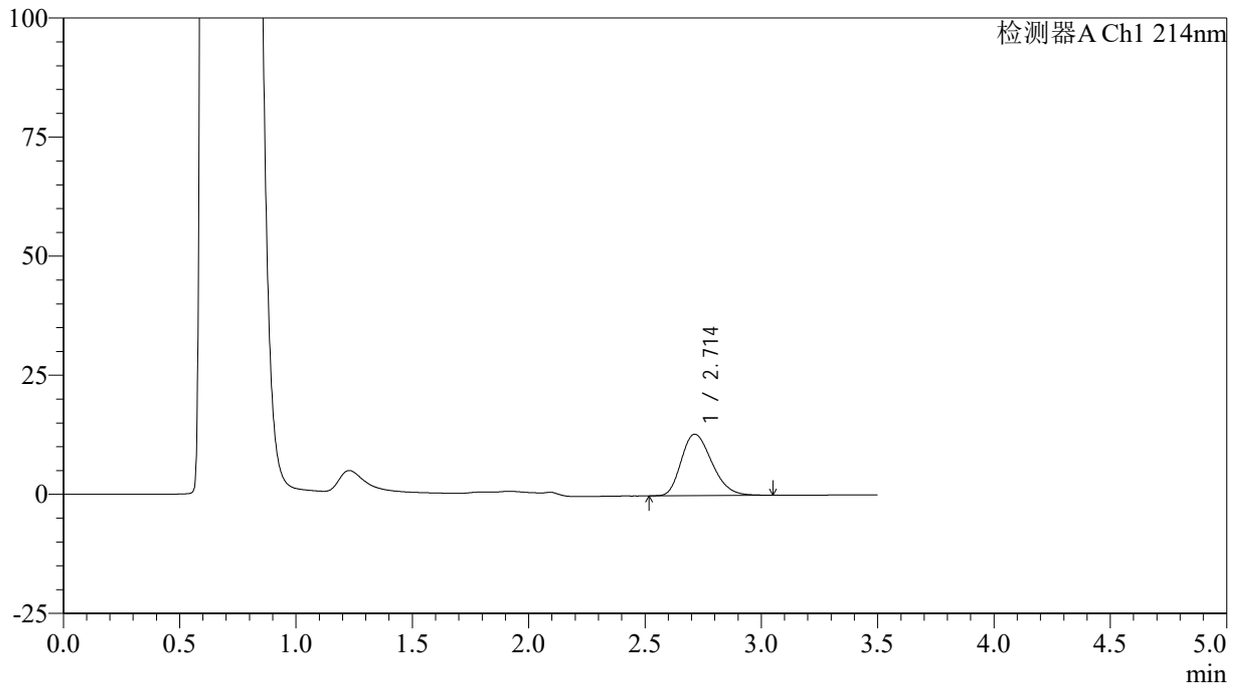
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	119007	100.000	13025	2014	1.246	--
总计		119007	100.000	13025			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-91-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:41:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

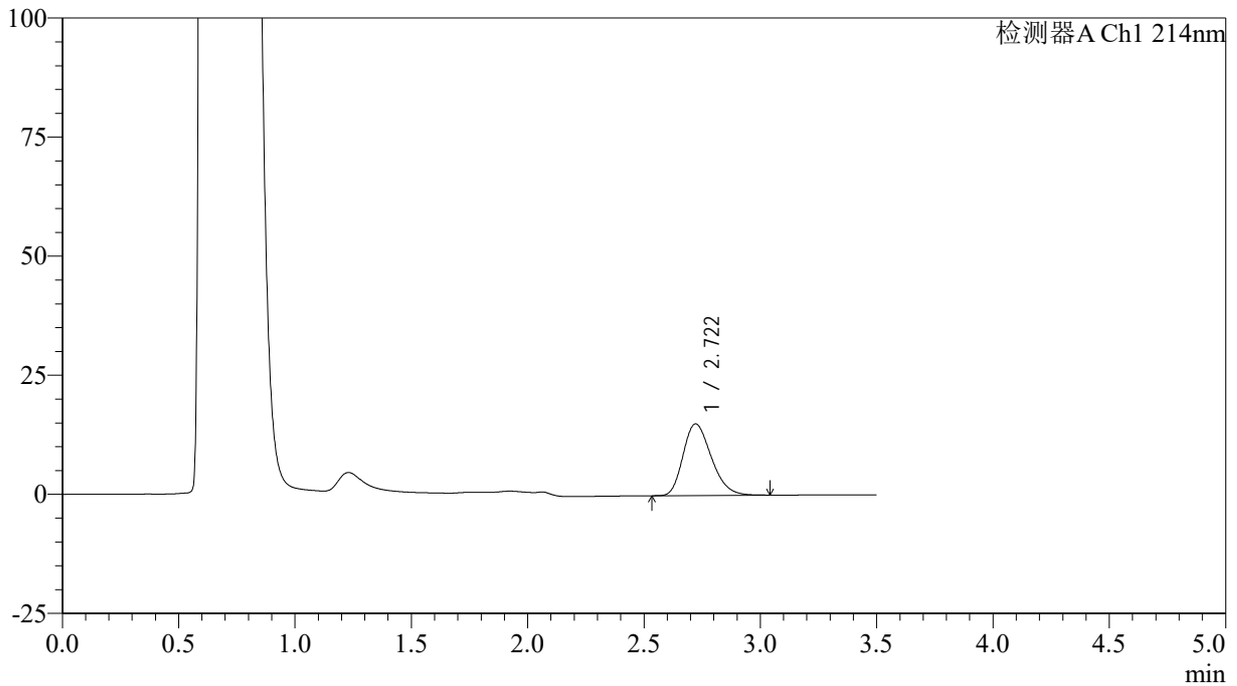
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	117937	100.000	12903	2035	1.255	--
总计		117937	100.000	12903			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-92-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:45:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

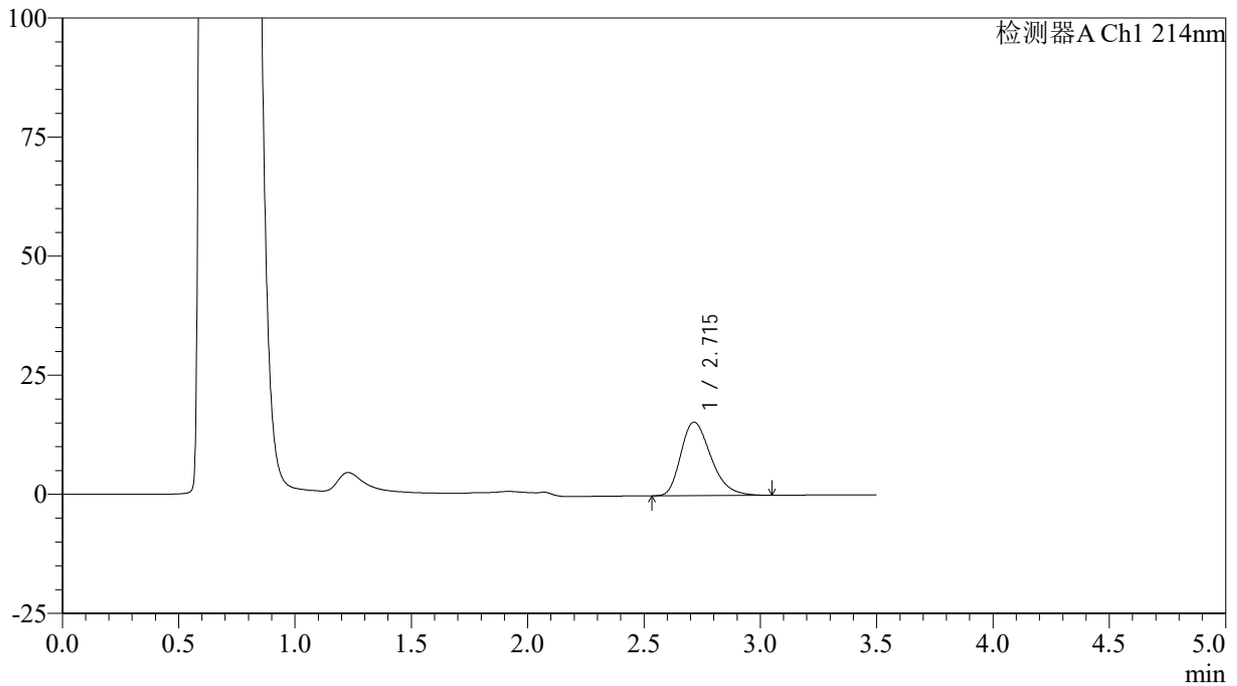
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	126969	100.000	15043	2407	1.256	--
总计		126969	100.000	15043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-93-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:49:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

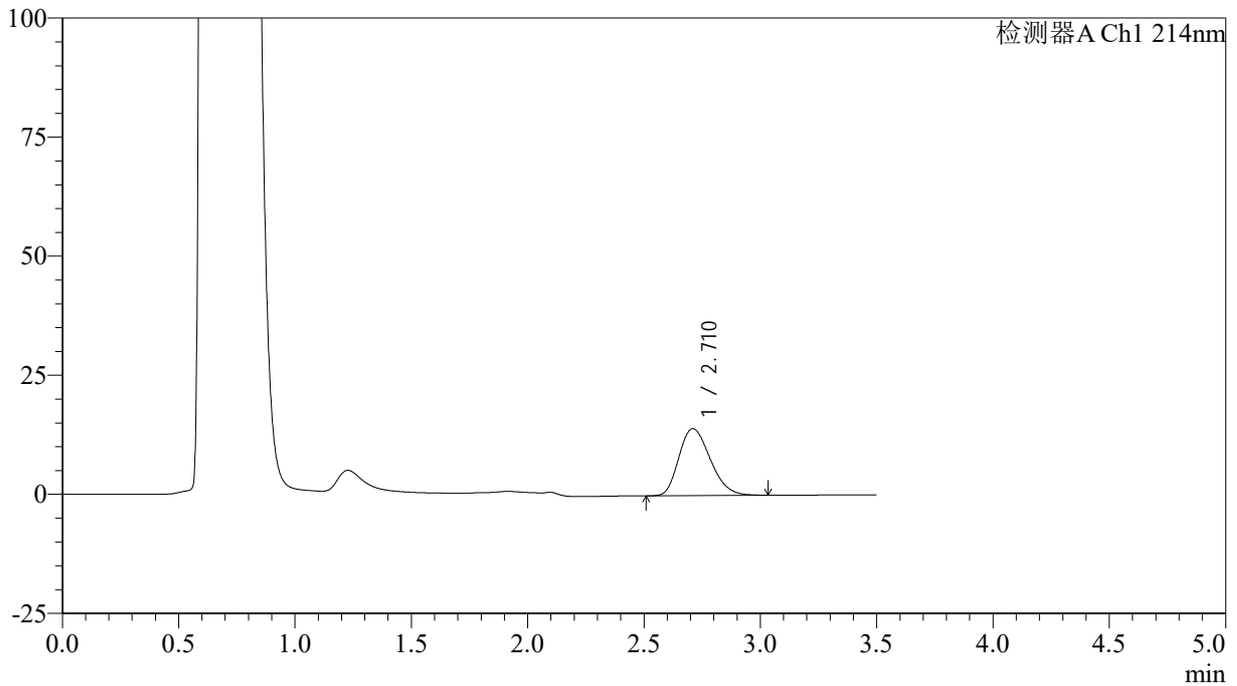
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	138651	100.000	15432	2141	1.300	--
总计		138651	100.000	15432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-94-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:53:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

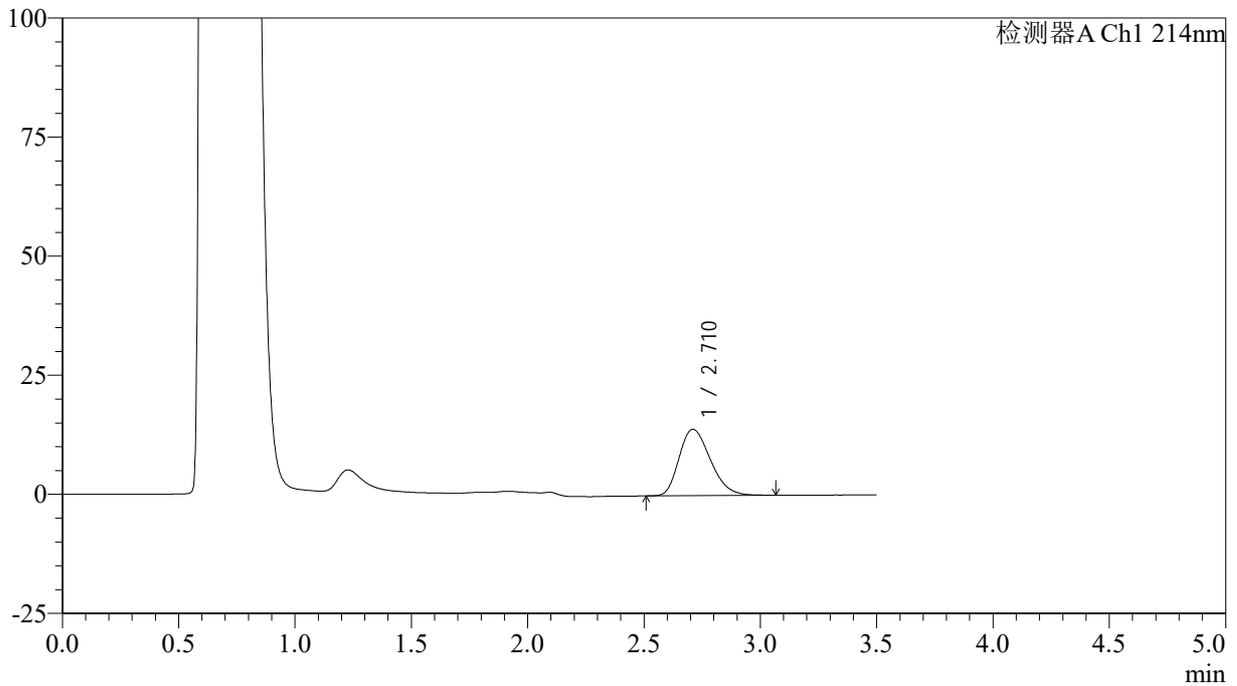
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	131803	100.000	14040	1923	1.247	--
总计		131803	100.000	14040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-95-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 20:56:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

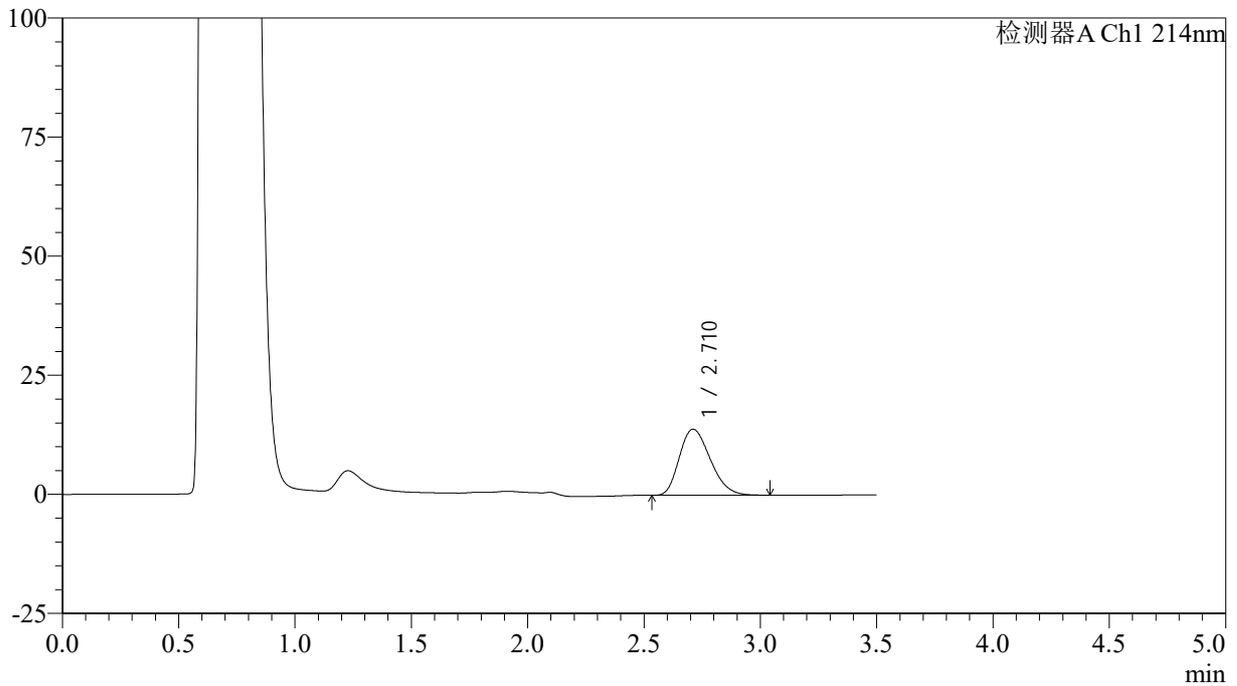
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	130607	100.000	13914	1929	1.265	--
总计		130607	100.000	13914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-96-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:00:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

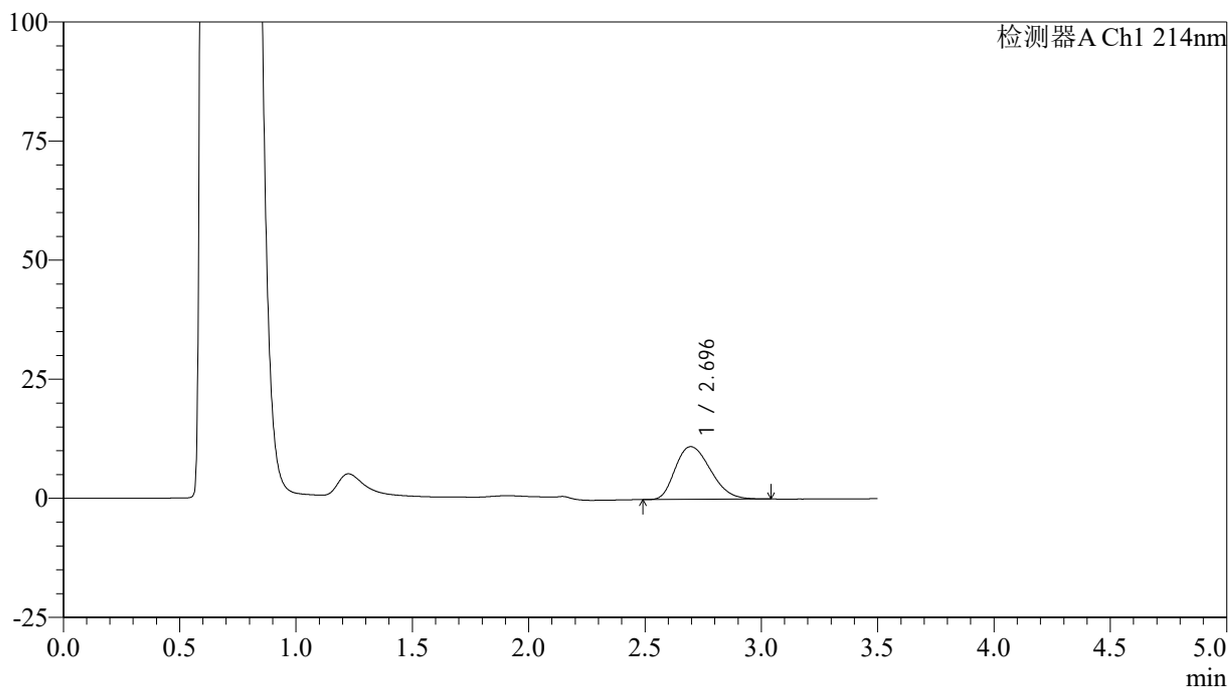
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	128601	100.000	13865	1959	1.257	--
总计		128601	100.000	13865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-97-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:04:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

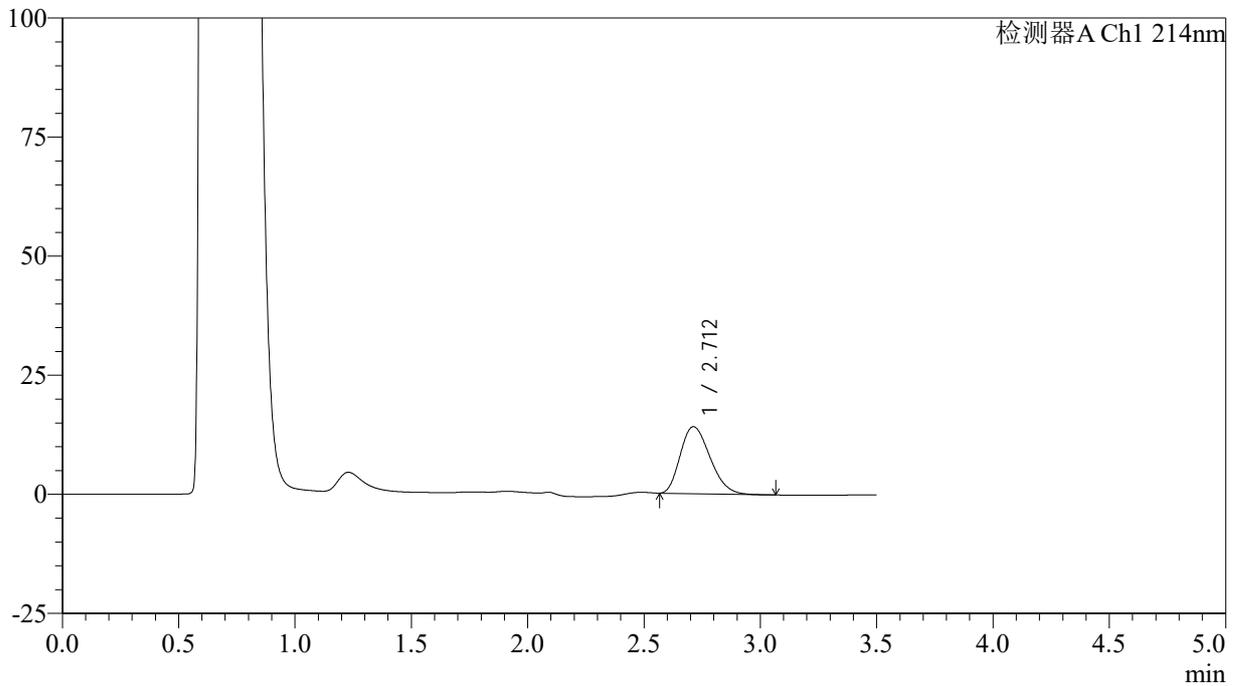
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	116922	100.000	11079	1512	1.267	--
总计		116922	100.000	11079			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-98-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:08:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

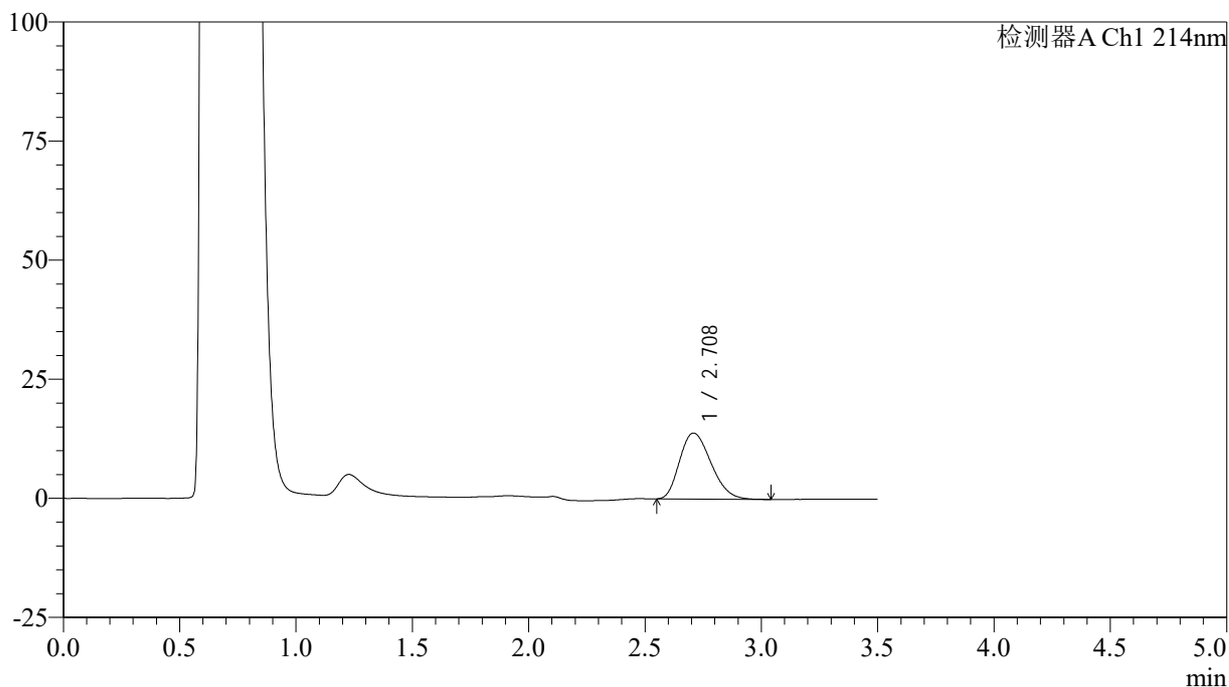
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	125237	100.000	14075	2117	1.256	--
总计		125237	100.000	14075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-99-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:12:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

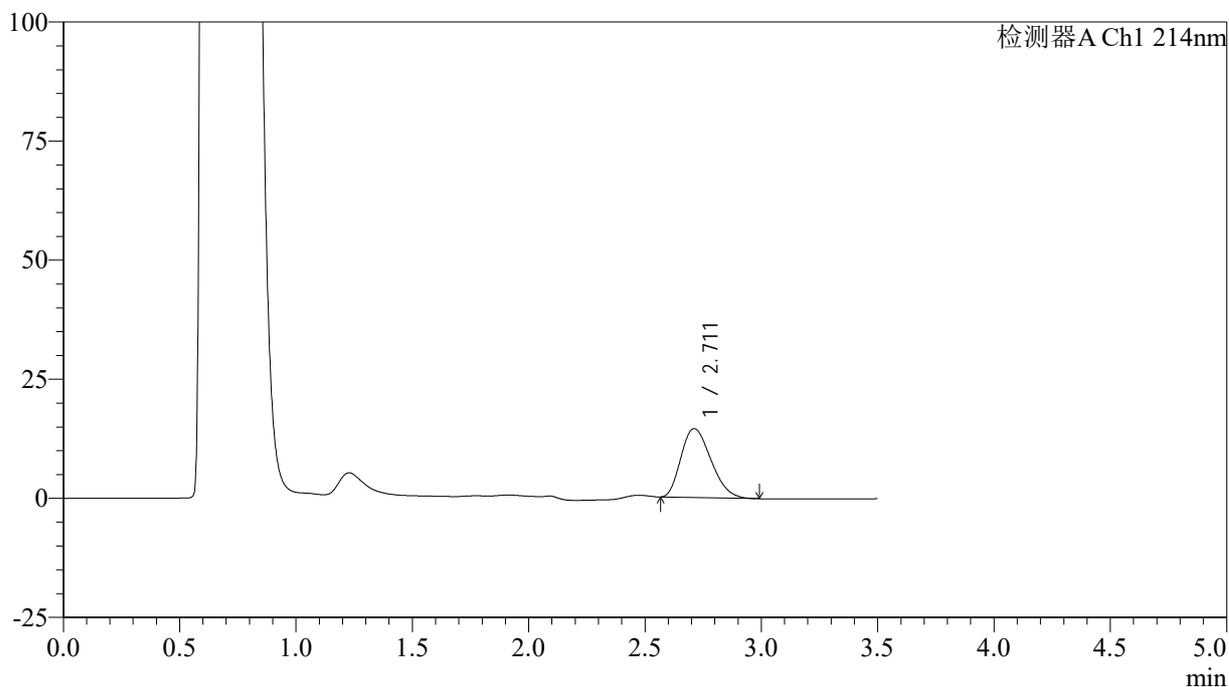
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	130135	100.000	13835	1904	1.251	--
总计		130135	100.000	13835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-100-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:16:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

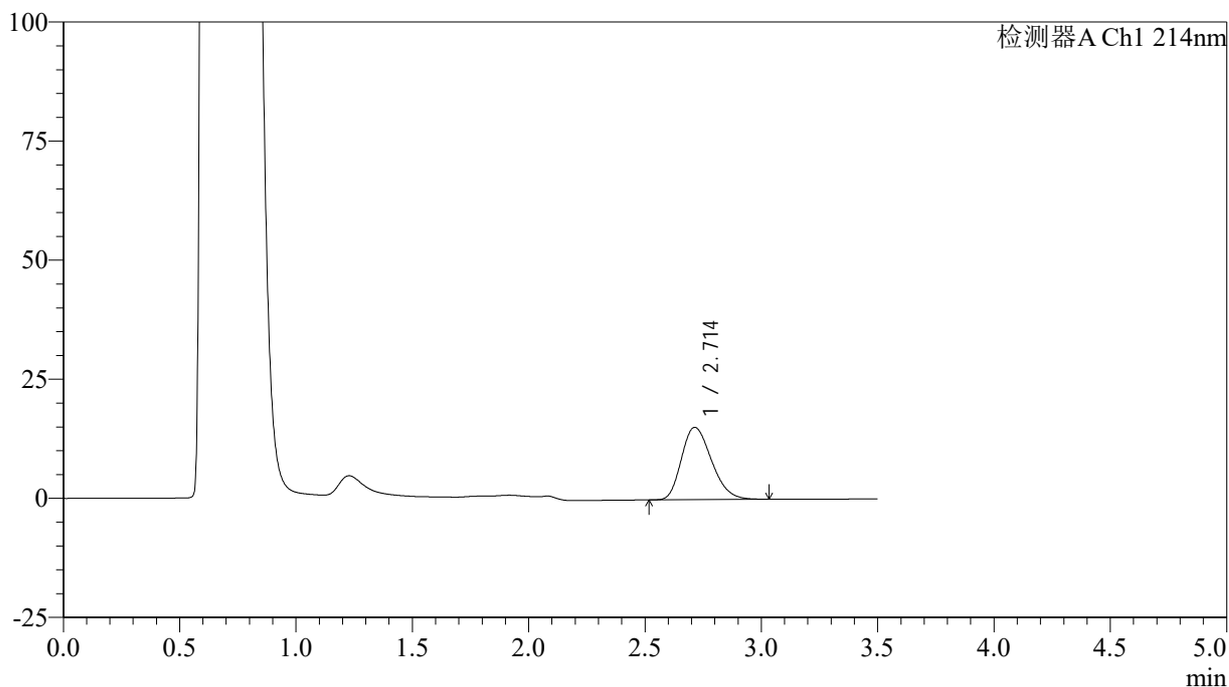
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	130179	100.000	14477	2056	1.264	--
总计		130179	100.000	14477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-101-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:20:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

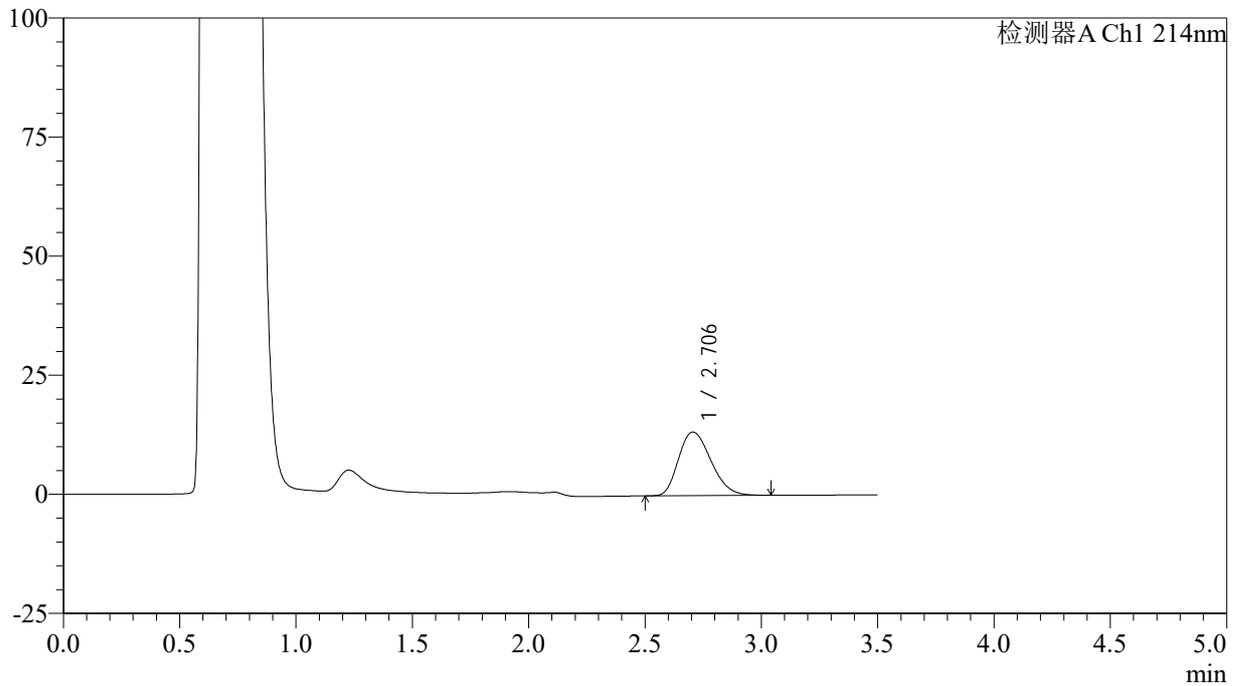
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	136307	100.000	15174	2103	1.251	--
总计		136307	100.000	15174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-102-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:24:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

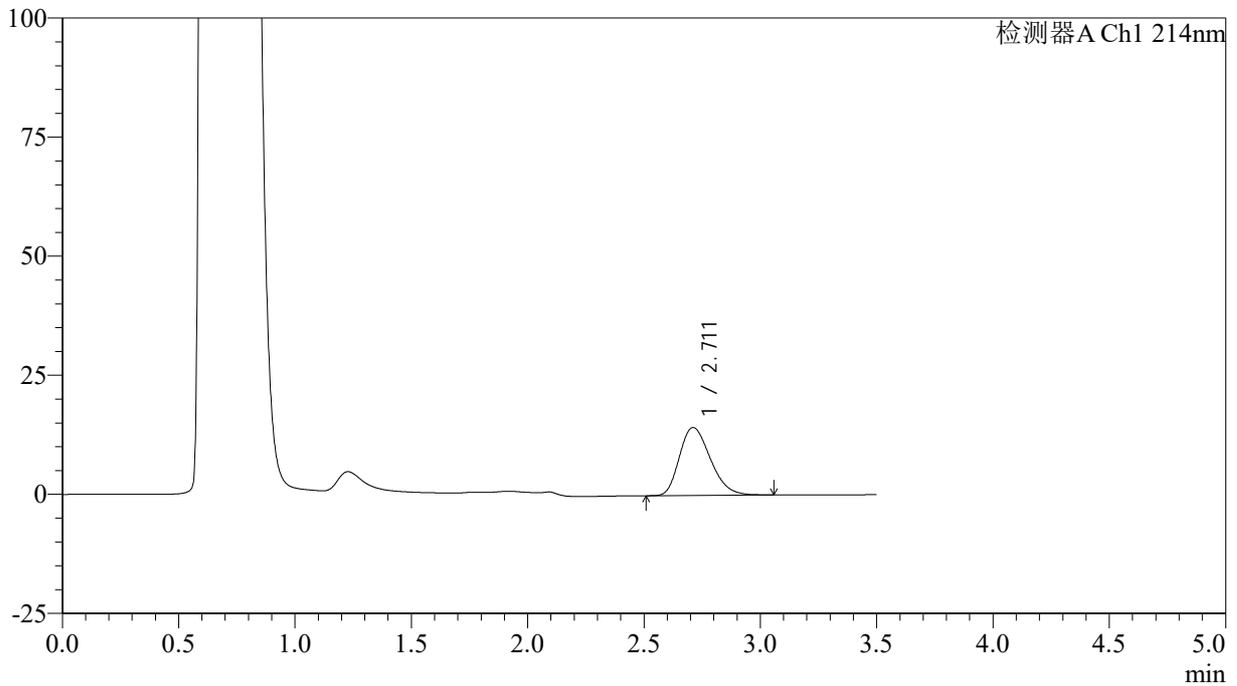
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	129711	100.000	13356	1787	1.246	--
总计		129711	100.000	13356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-103-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:28:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

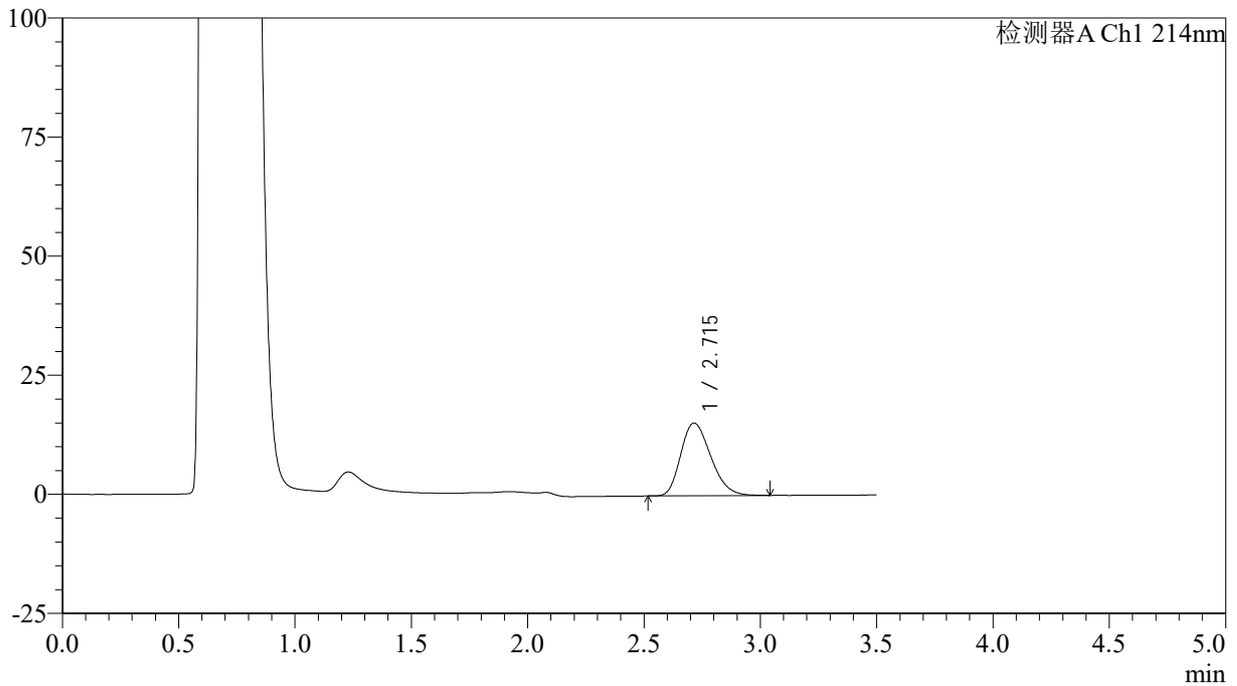
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	132251	100.000	14268	1986	1.263	--
总计		132251	100.000	14268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-104-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:32:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

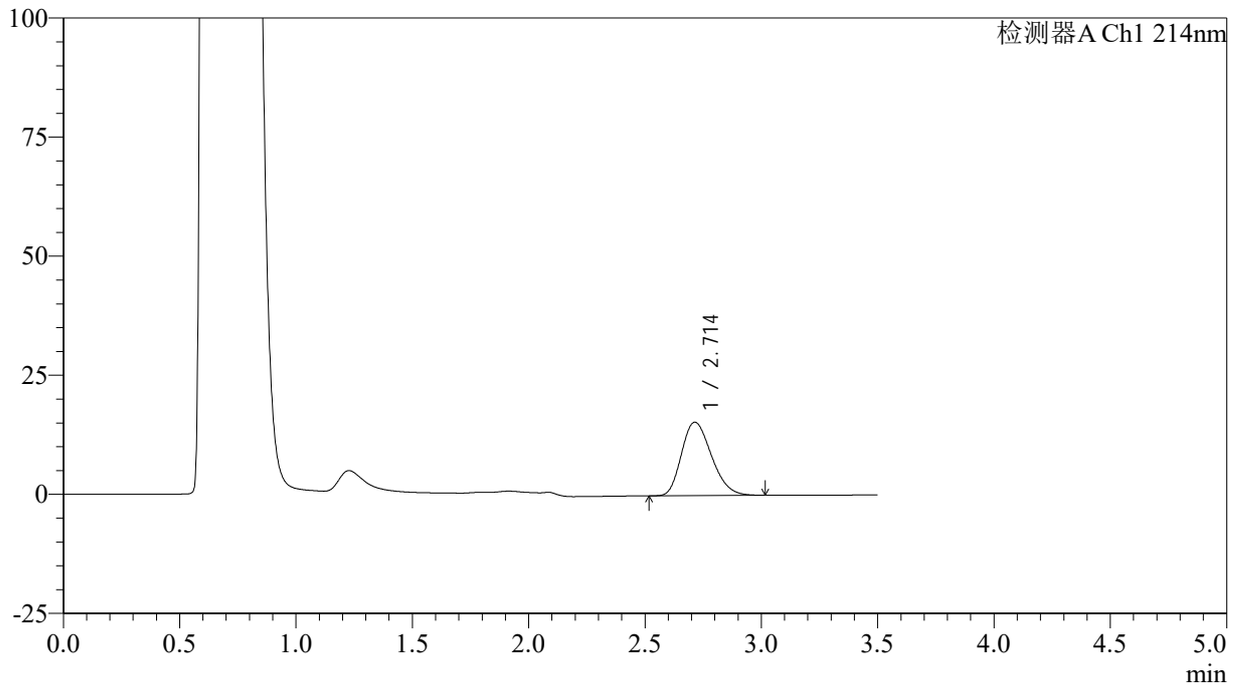
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	137227	100.000	15270	2105	1.249	--
总计		137227	100.000	15270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-105-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:36:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	138494	100.000	15421	2101	1.245	--
总计		138494	100.000	15421			



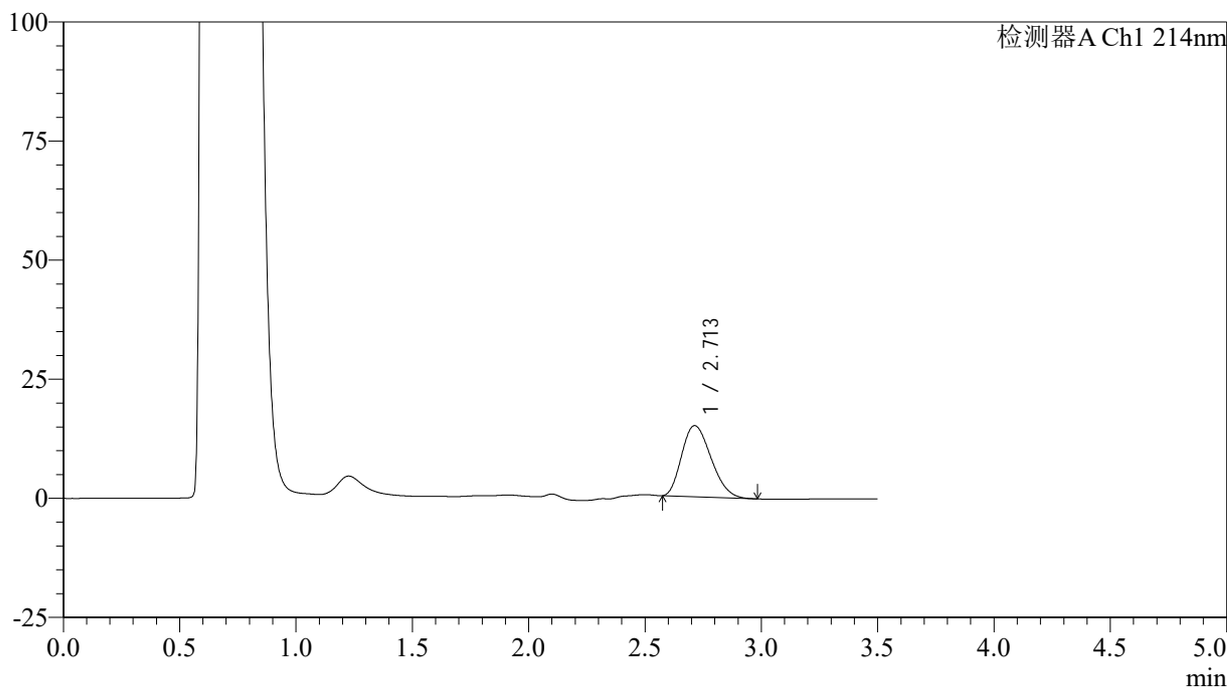
# SMF-386

## <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 - 0-65/7-106-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:40:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:13:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

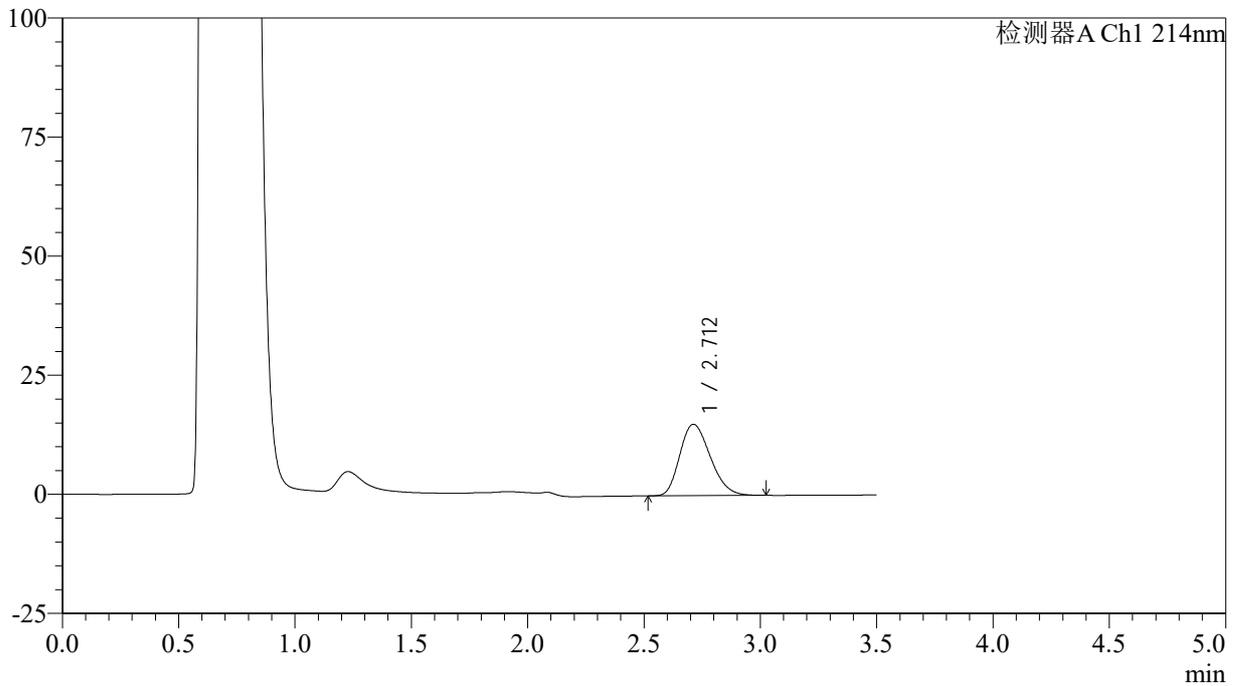
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	131244	100.000	14942	2147	1.246	--
总计		131244	100.000	14942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-107-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:44:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

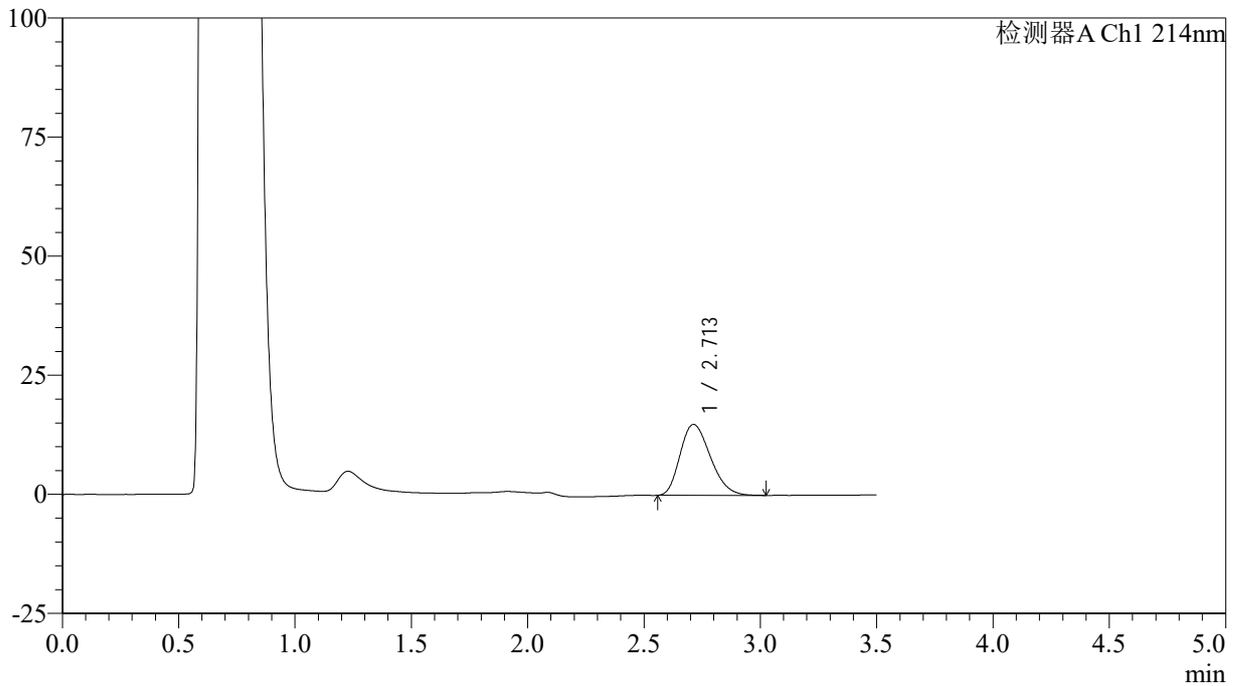
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	136759	100.000	14994	2028	1.238	--
总计		136759	100.000	14994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-108-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:48:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

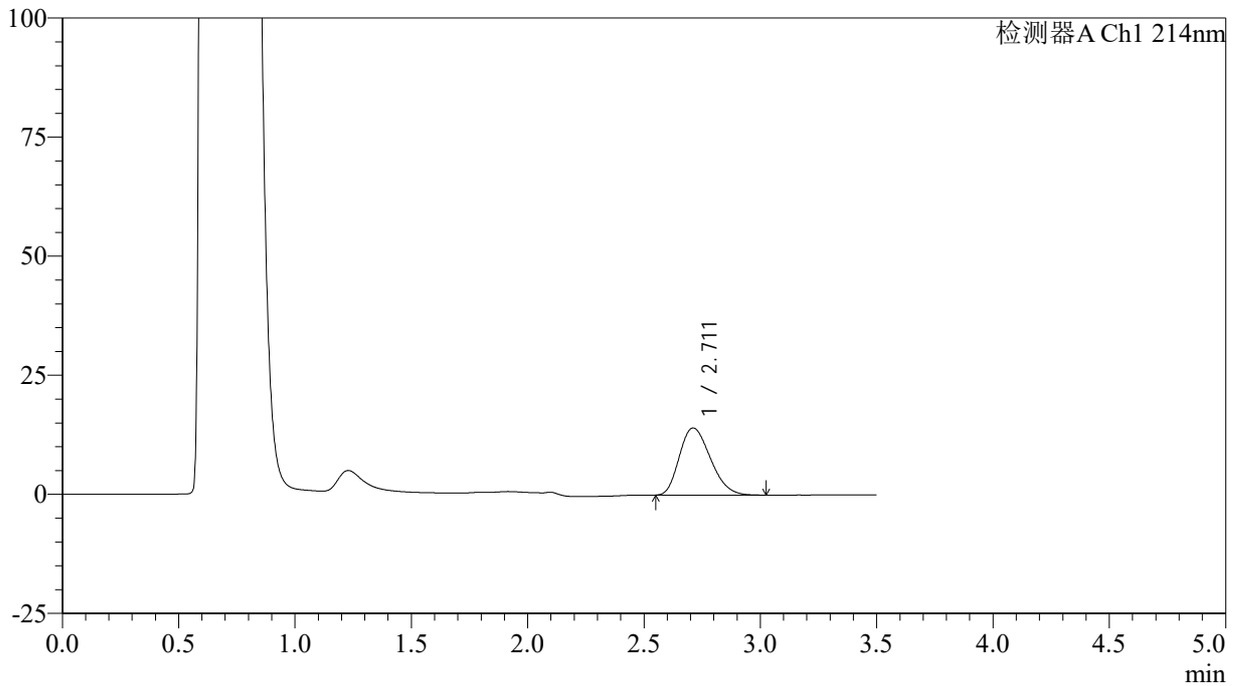
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	134977	100.000	14895	2052	1.252	--
总计		134977	100.000	14895			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-109-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:52:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:13:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

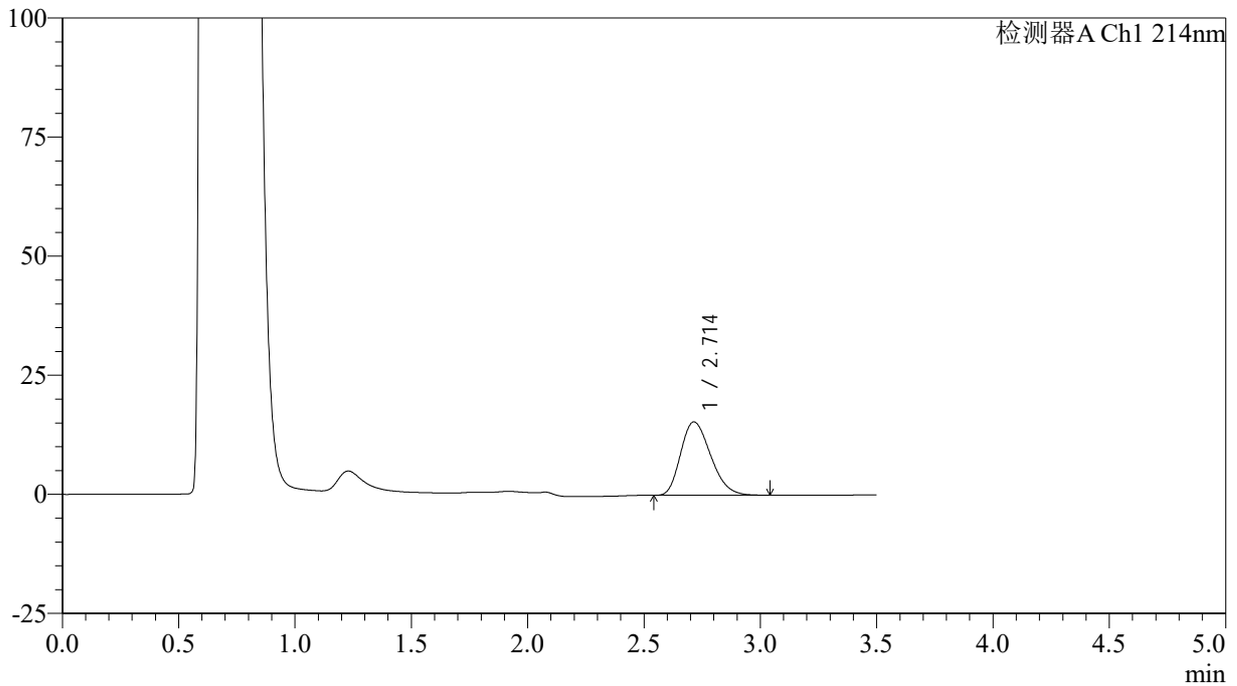
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	130824	100.000	14088	1945	1.245	--
总计		130824	100.000	14088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-110-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:56:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

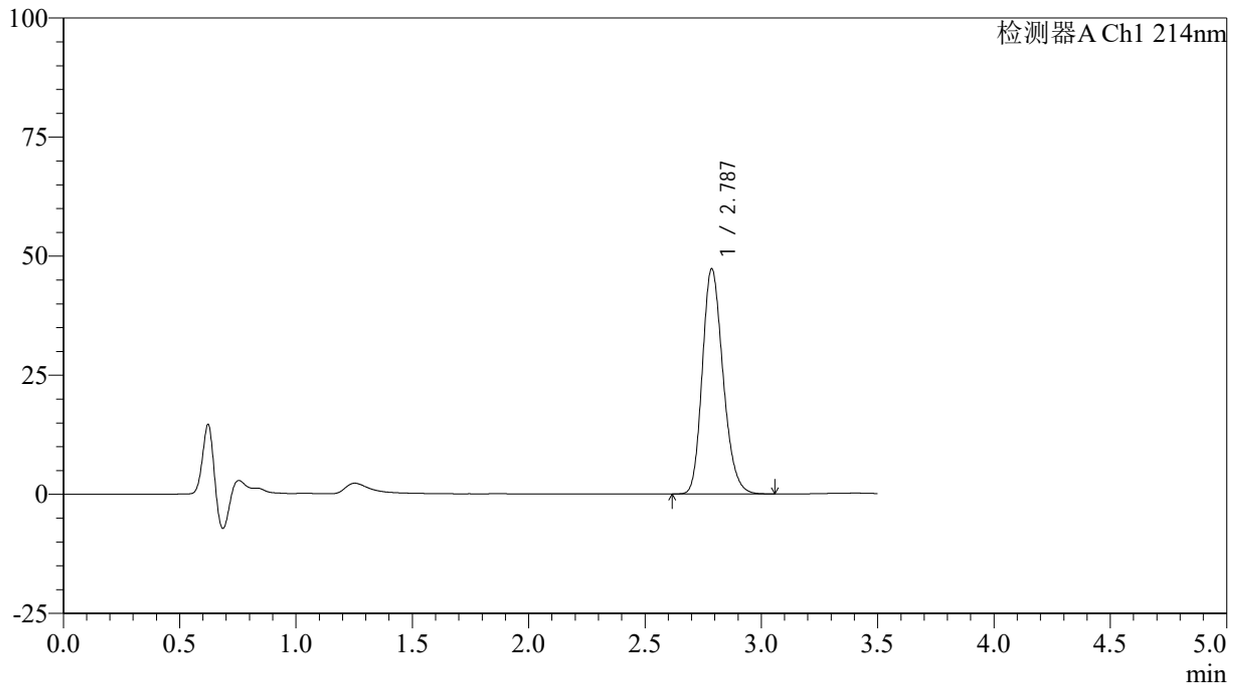
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	138405	100.000	15411	2094	1.254	--
总计		138405	100.000	15411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-111-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 22:00:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292713	100.000	47224	4719	1.208	--
总计		292713	100.000	47224			



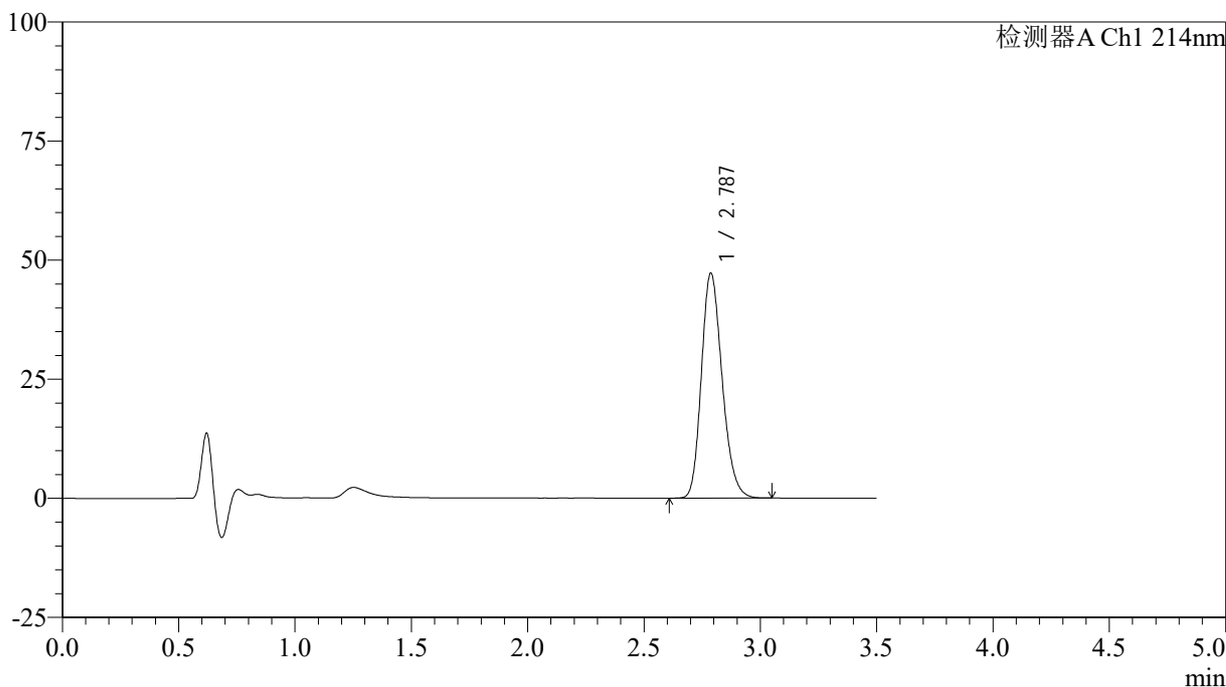
# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-65/7-112-2 - zzp-24072201SPp-rcqx-pH4.5-0.45sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 22:03:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292799	100.000	47226	4713	1.208	--
总计		292799	100.000	47226			