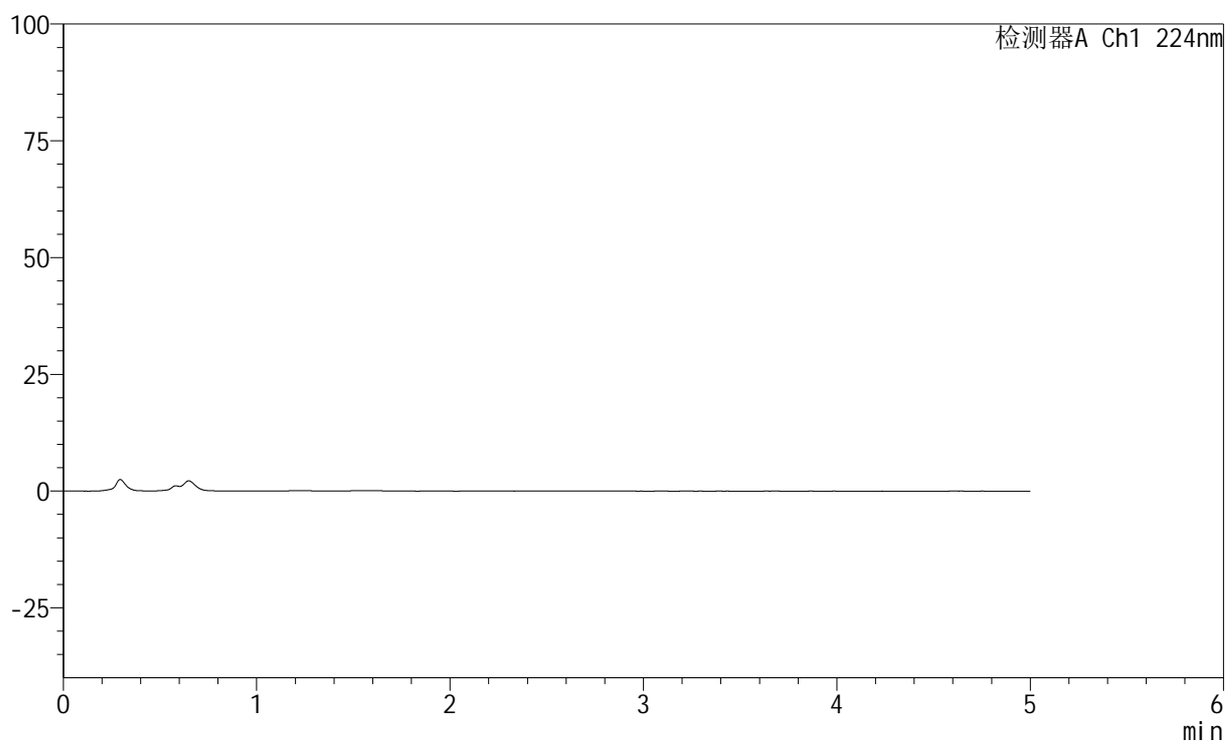


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-905-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 18:13:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:16:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

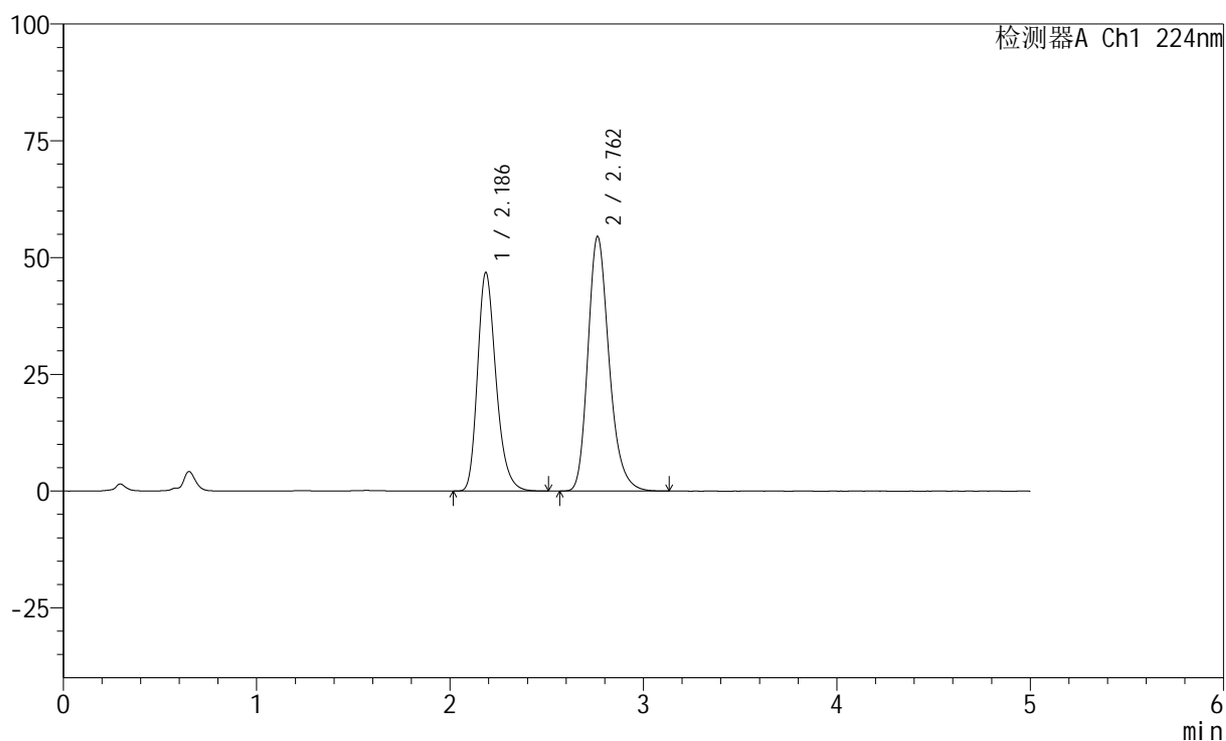
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-906-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:18:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:16:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

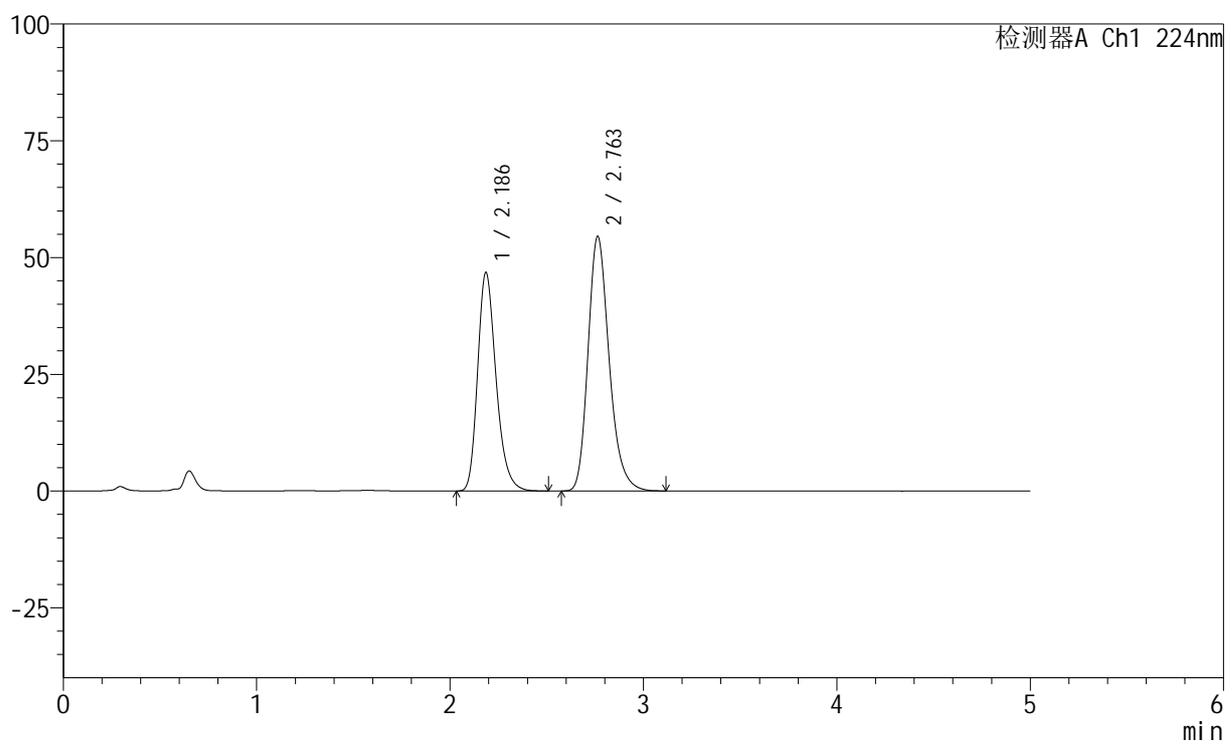
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	310768	46735	42.797	2588	1.257	--
2	2.762	415385	54533	57.203	3164	1.237	3.133
总计		726153	101269	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-907-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:24:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:16:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

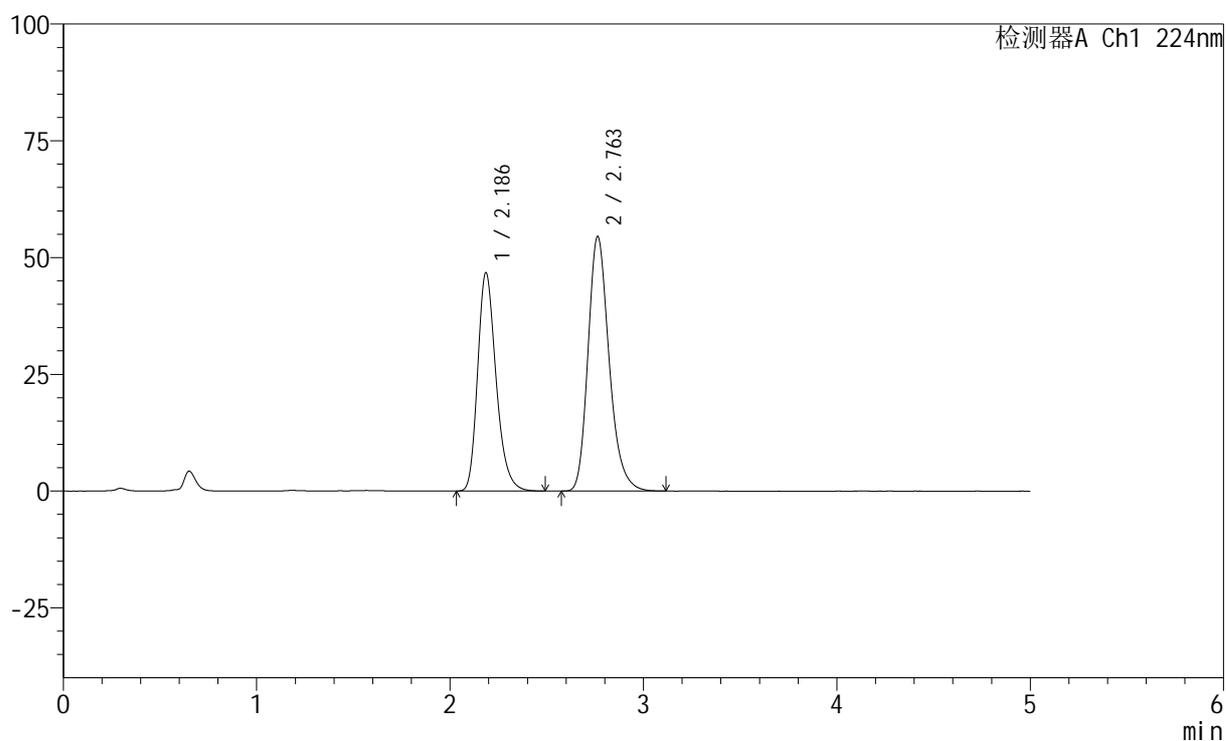
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	310277	46743	42.806	2594	1.254	--
2	2.763	414560	54526	57.194	3172	1.236	3.137
总计		724837	101270	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-908-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:29:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:16:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

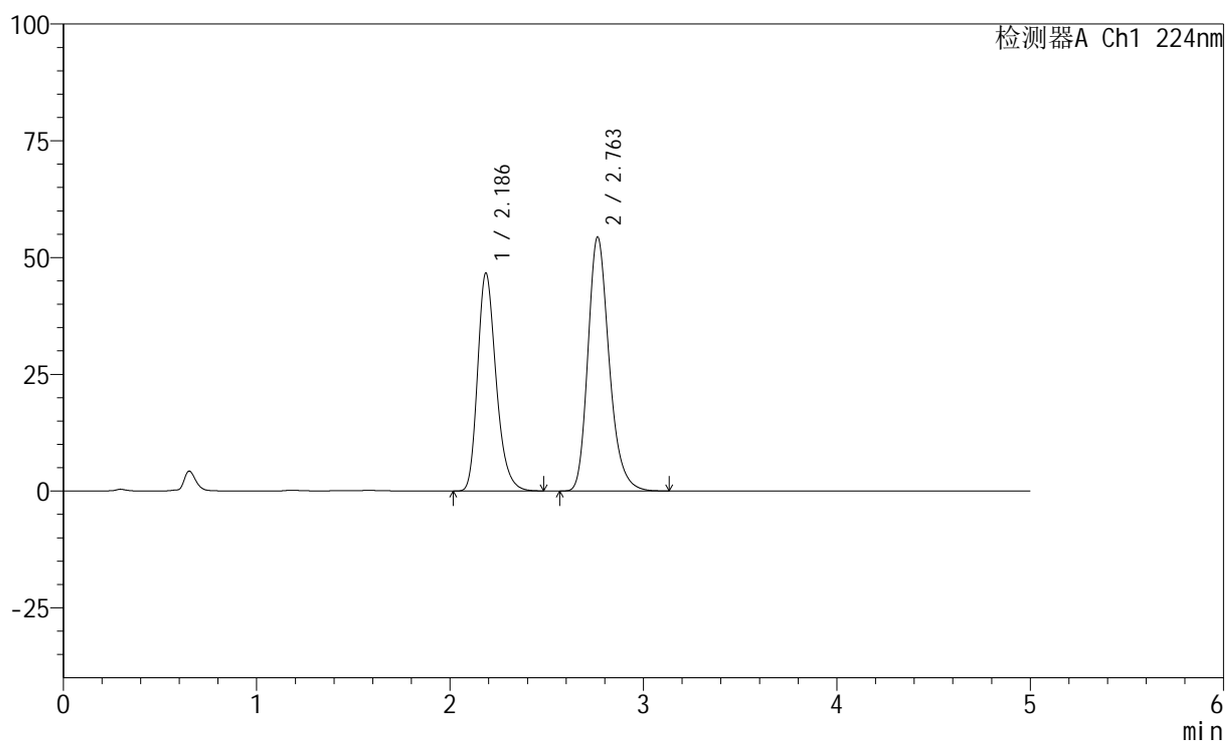
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	309877	46720	42.788	2597	1.255	--
2	2.763	414339	54548	57.212	3175	1.235	3.138
总计		724216	101268	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-909-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:35:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:16:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

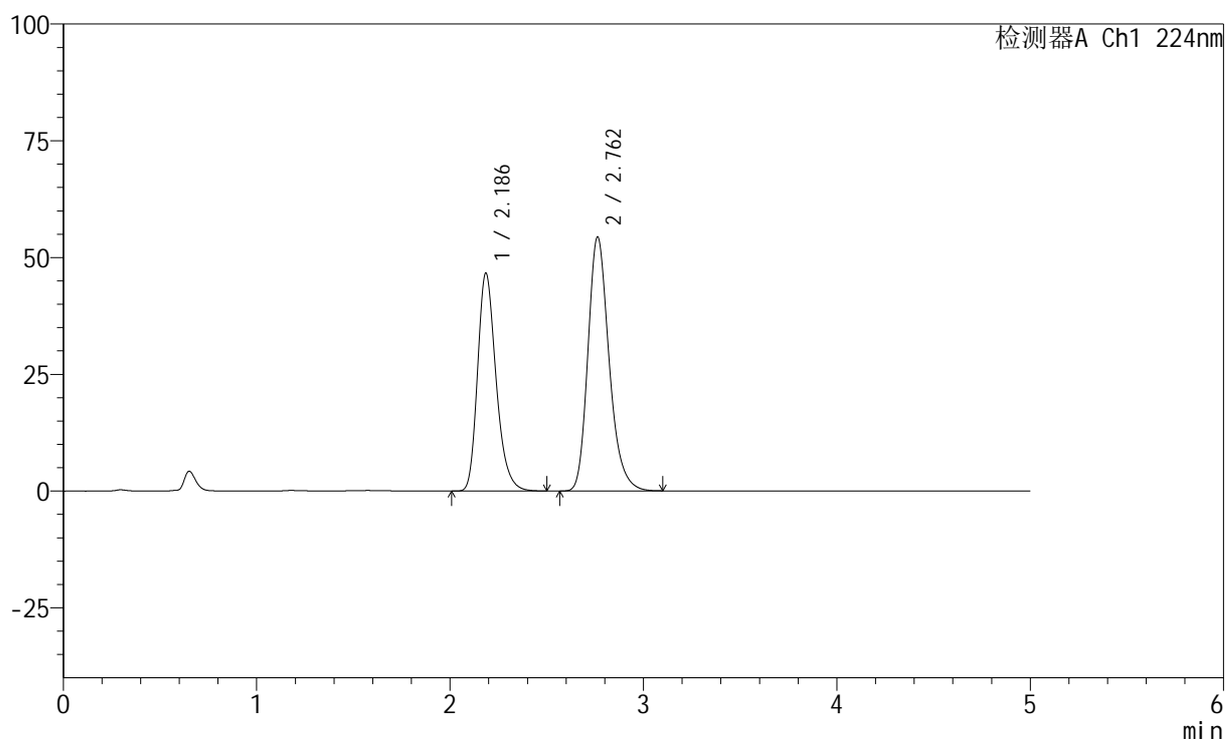
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	309885	46604	42.757	2582	1.257	--
2	2.763	414870	54434	57.243	3158	1.238	3.129
总计		724755	101038	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-910-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:40:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:16:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

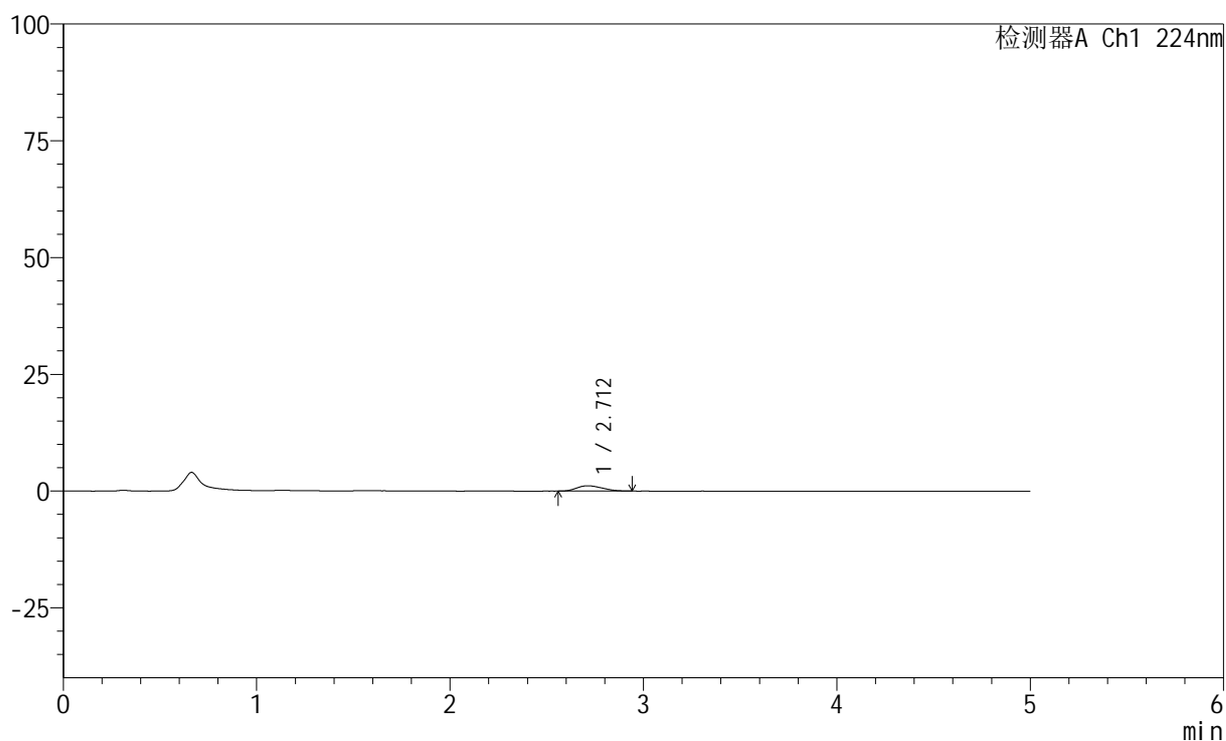
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	310282	46581	42.814	2580	1.258	--
2	2.762	414433	54407	57.186	3160	1.238	3.128
总计		724716	100988	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-911-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 18:45:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:16:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

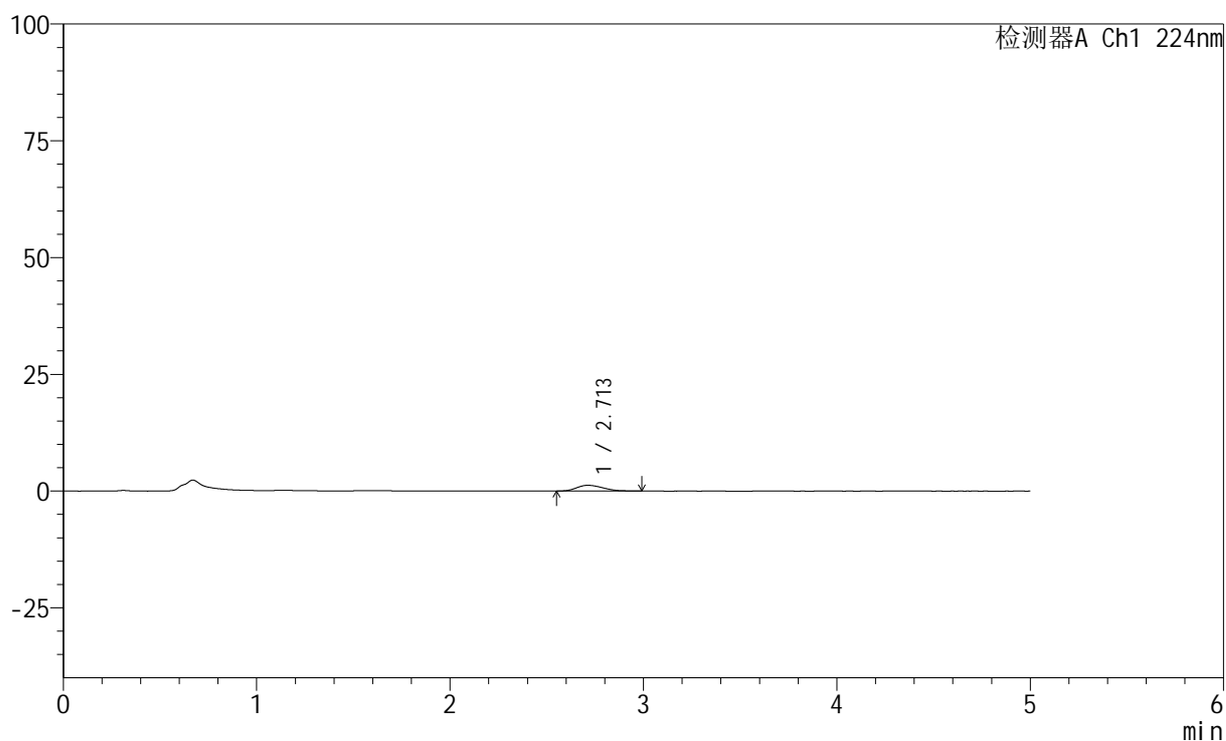
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	10436	1137	100.000	1897	1.233	--
总计		10436	1137	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-912-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:51:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:16:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11749	1238	100.000	1861	1.257	--
总计		11749	1238	100.000			



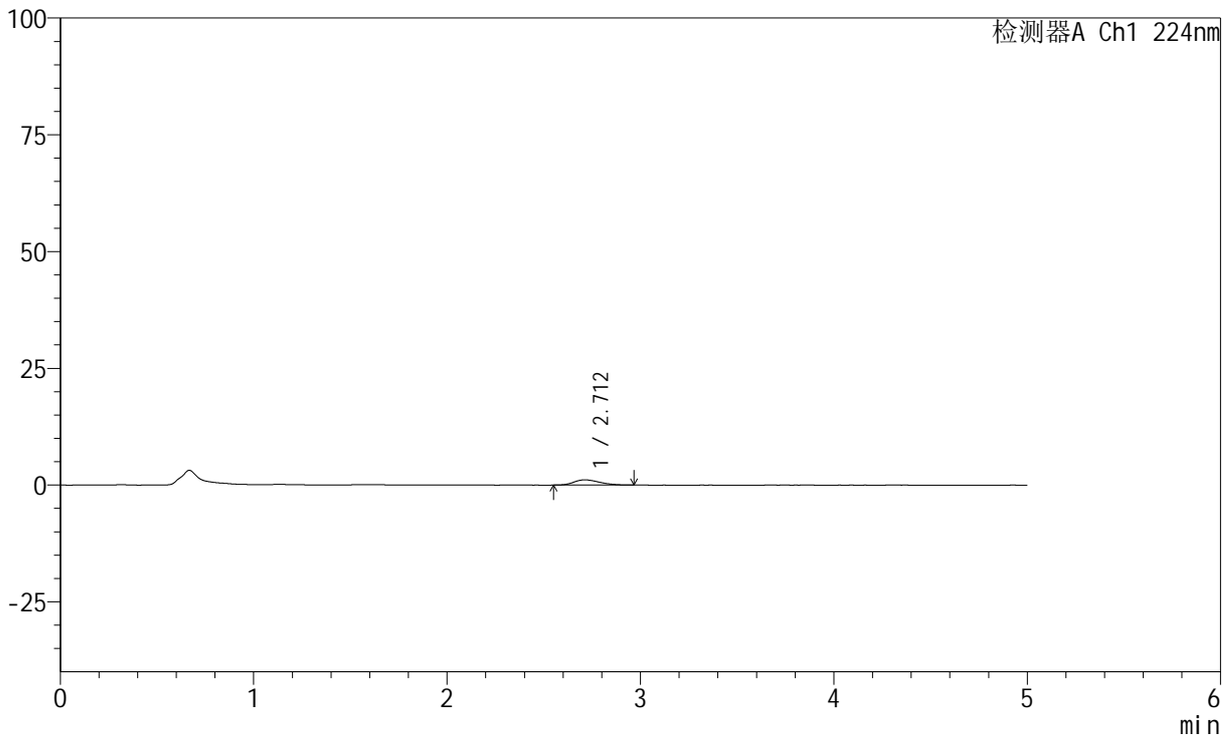
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-913-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 18:56:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:16:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

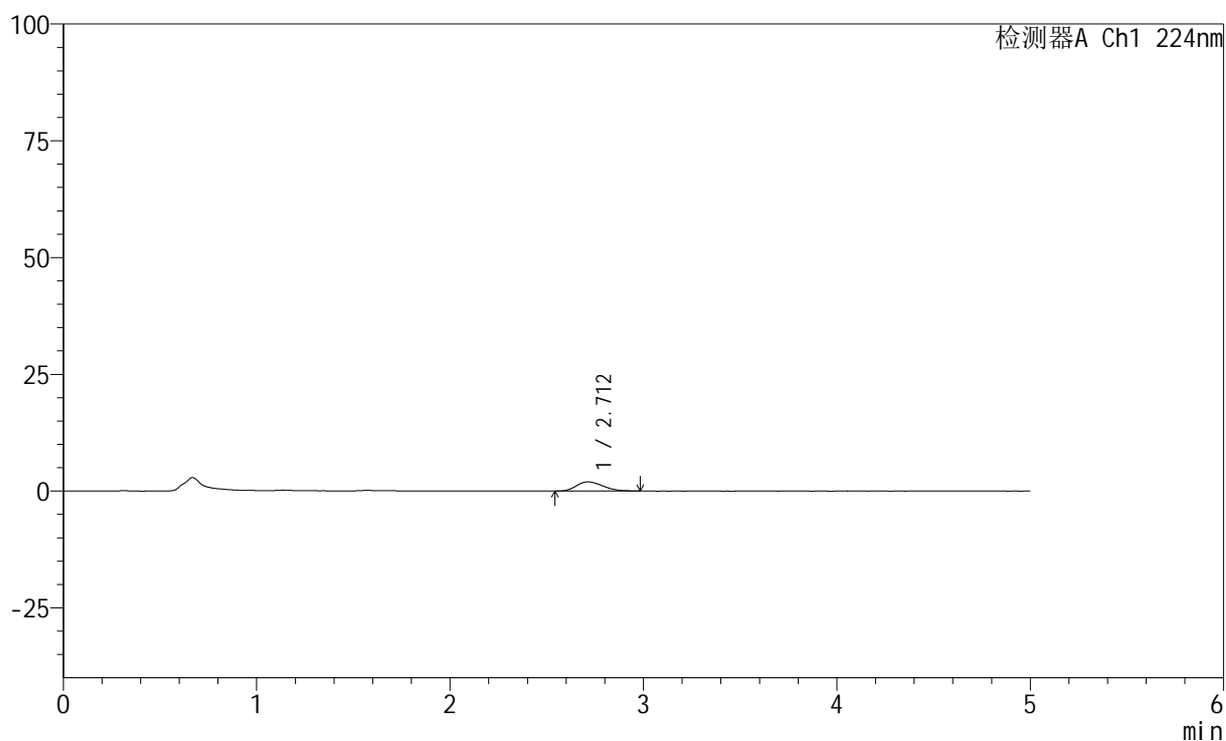
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	10527	1129	100.000	1998	1.264	--
总计		10527	1129	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-914-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:01:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:16:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

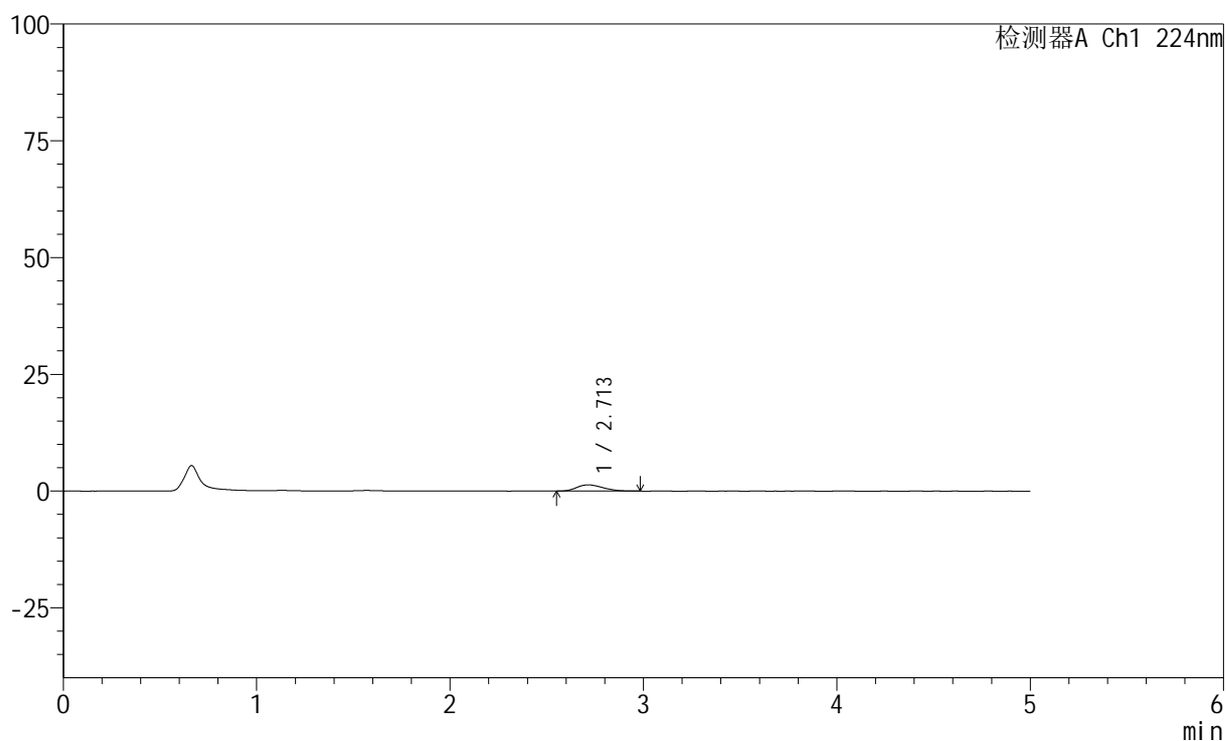
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18491	1958	100.000	1864	1.269	--
总计		18491	1958	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-915-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:07:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:16:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	12660	1333	100.000	1867	1.248	--
总计		12660	1333	100.000			

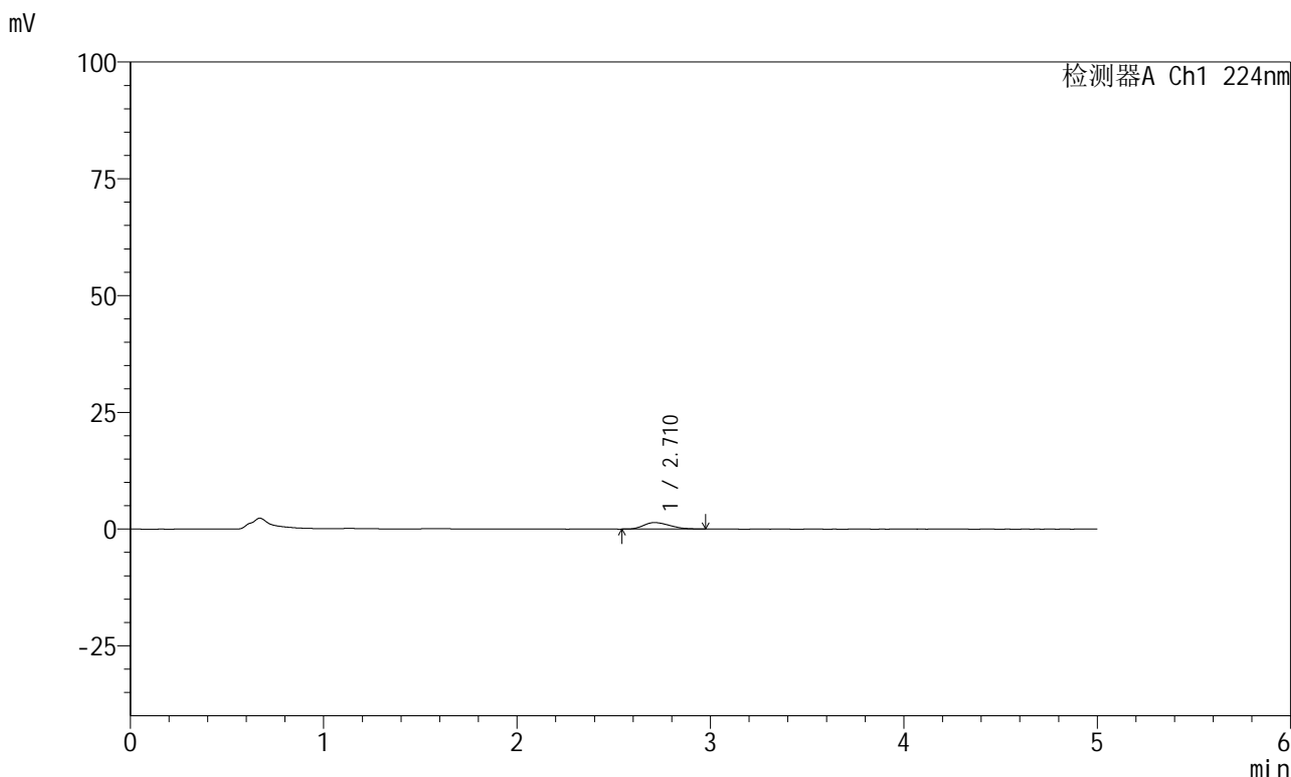


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-916-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:12:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

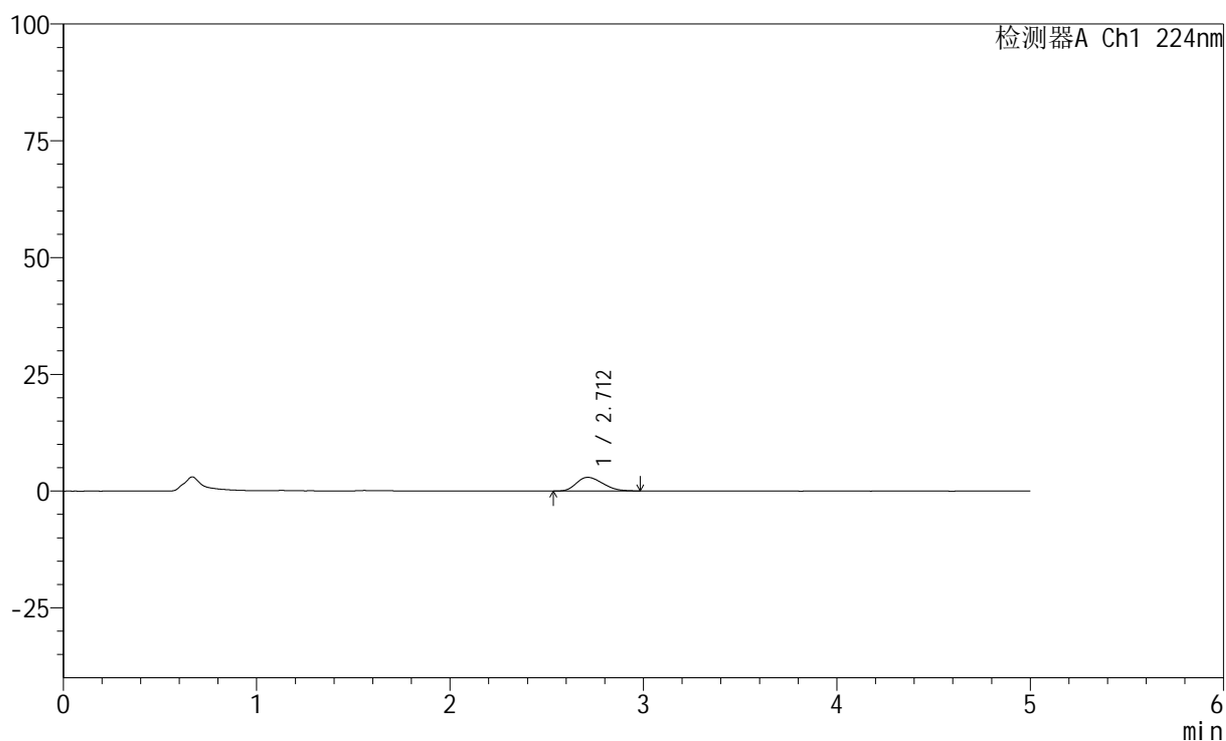
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	13375	1405	100.000	1887	1.301	--
总计		13375	1405	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-917-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:18:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:17:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	27743	2923	100.000	1829	1.267	--
总计		27743	2923	100.000			

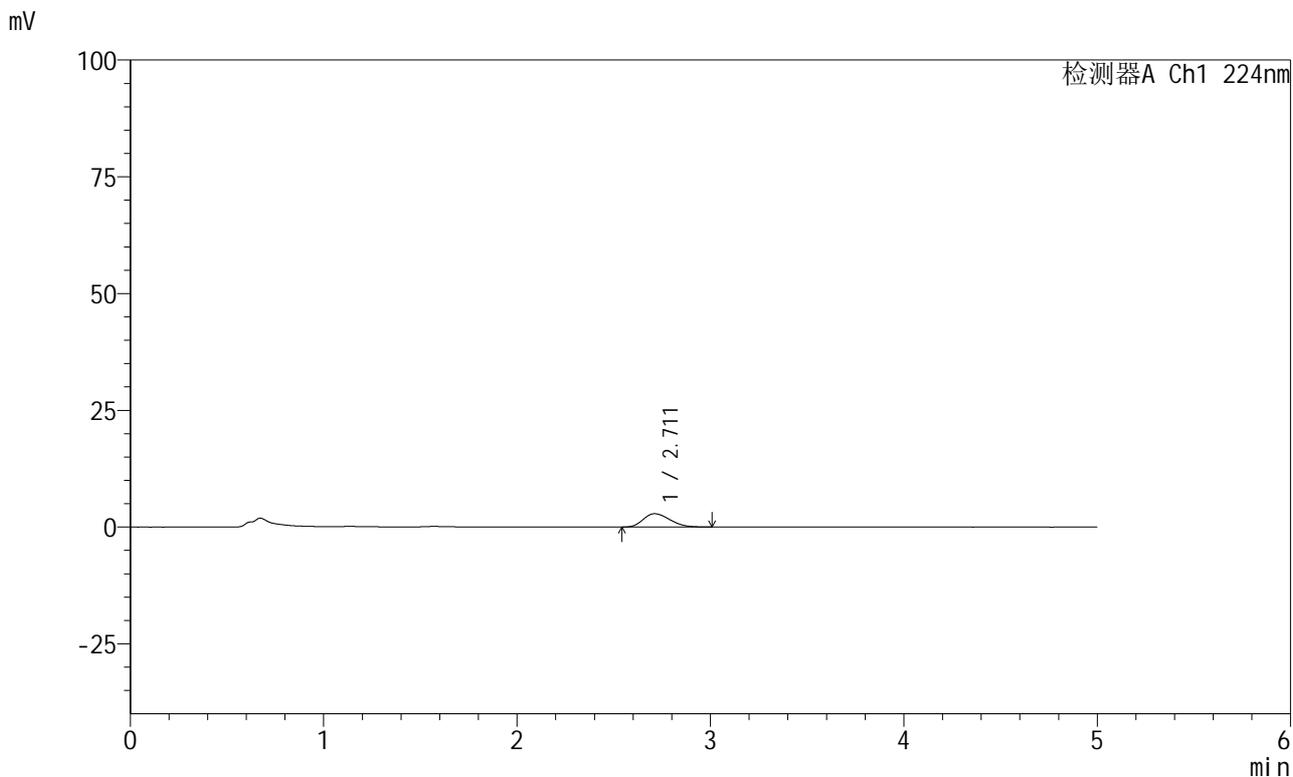


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-918-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:23:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

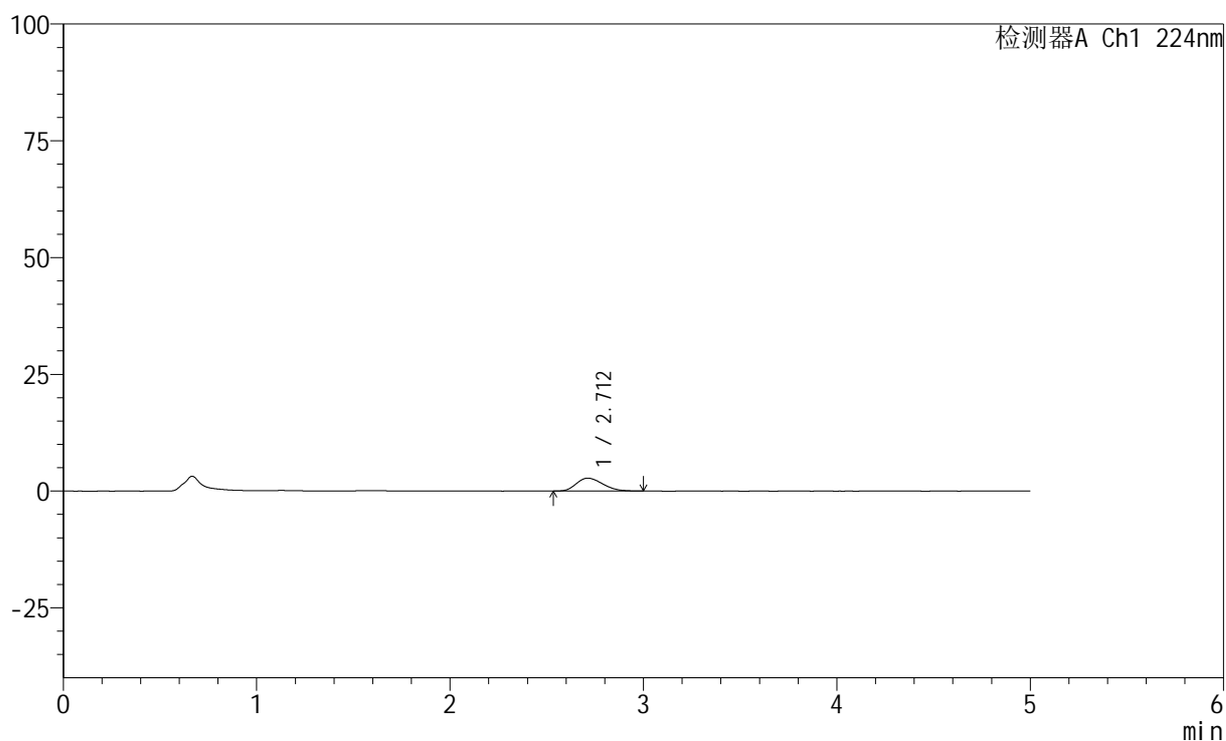
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	27264	2849	100.000	1833	1.265	--
总计		27264	2849	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-919-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:28:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:17:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

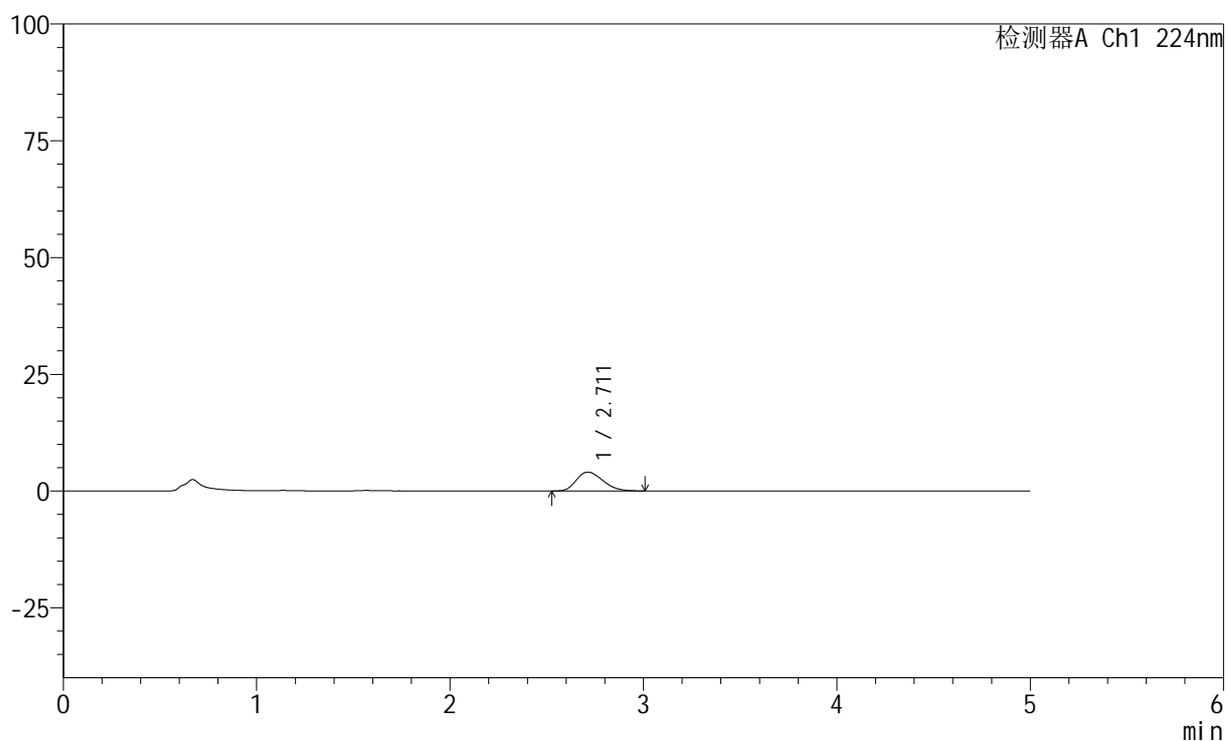
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	26481	2772	100.000	1824	1.259	--
总计		26481	2772	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-920-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 19:34:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:17:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

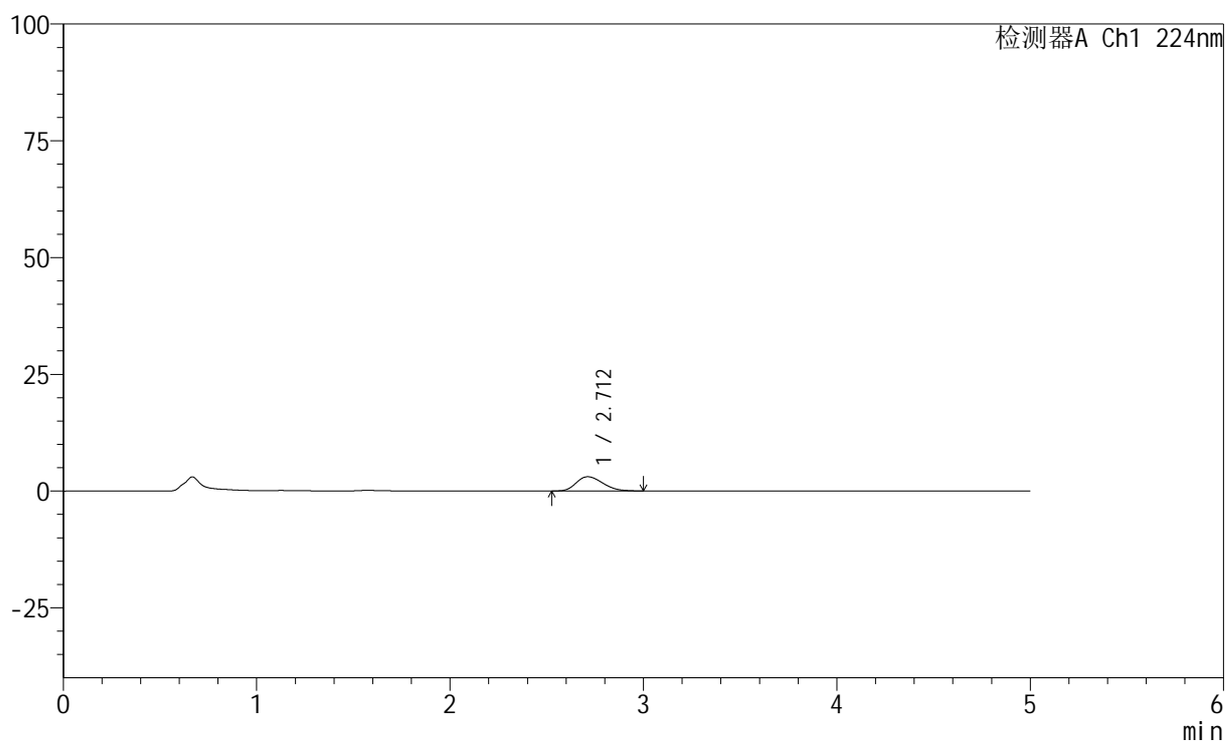
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	39173	4069	100.000	1794	1.268	--
总计		39173	4069	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-921-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:39:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:17:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

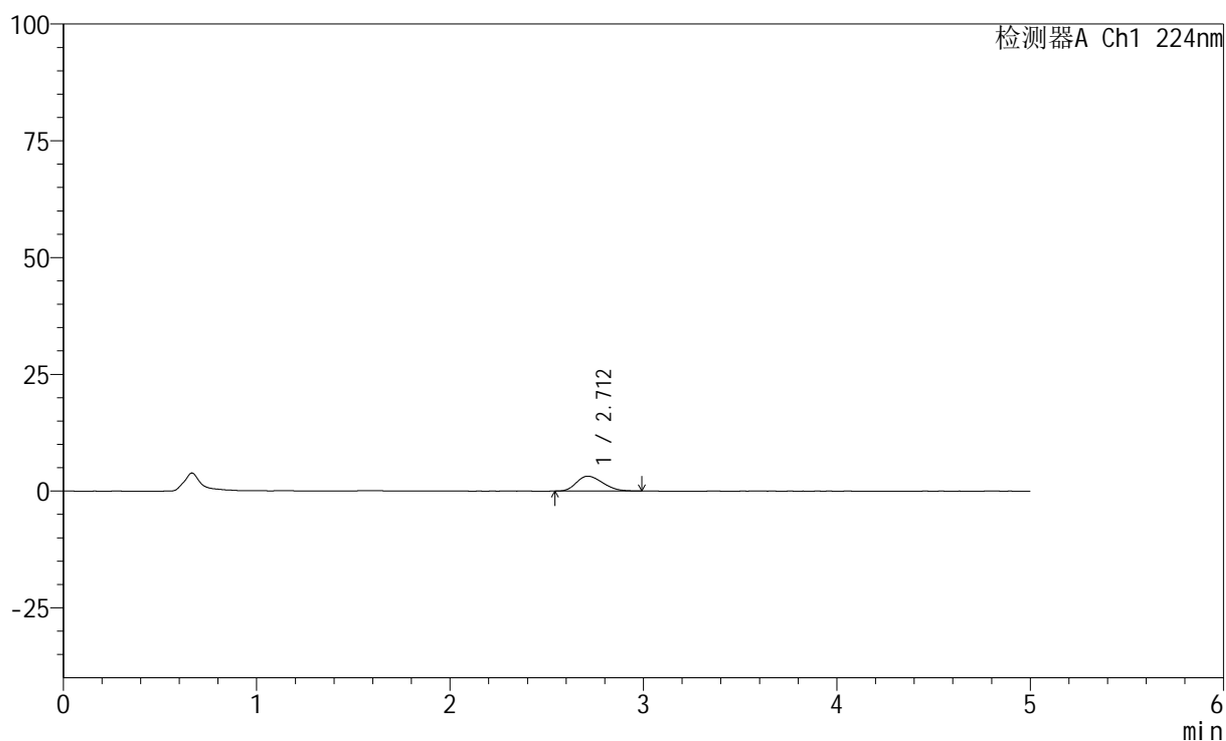
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	29384	3058	100.000	1842	1.257	--
总计		29384	3058	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-922-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:44:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:17:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	30271	3188	100.000	1837	1.249	--
总计		30271	3188	100.000			

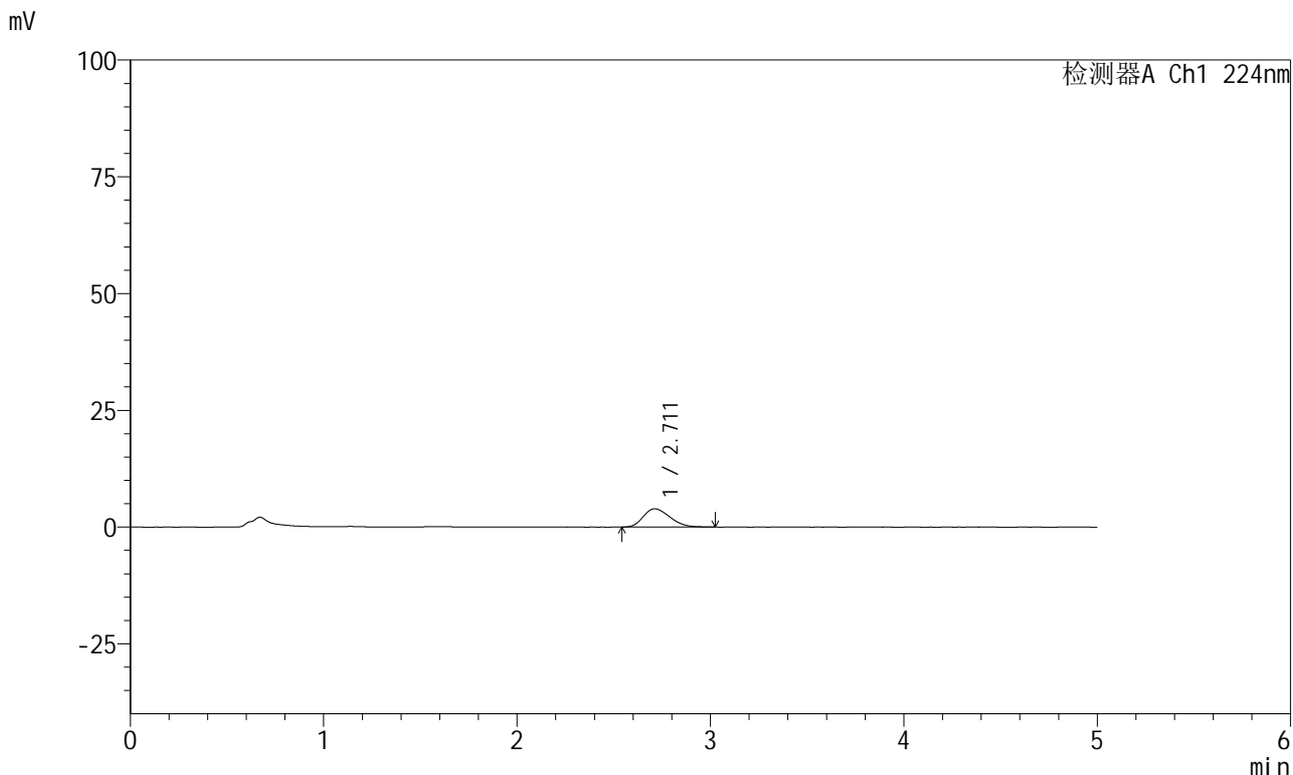


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-923-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:50:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	37467	3903	100.000	1815	1.267	--
总计		37467	3903	100.000			

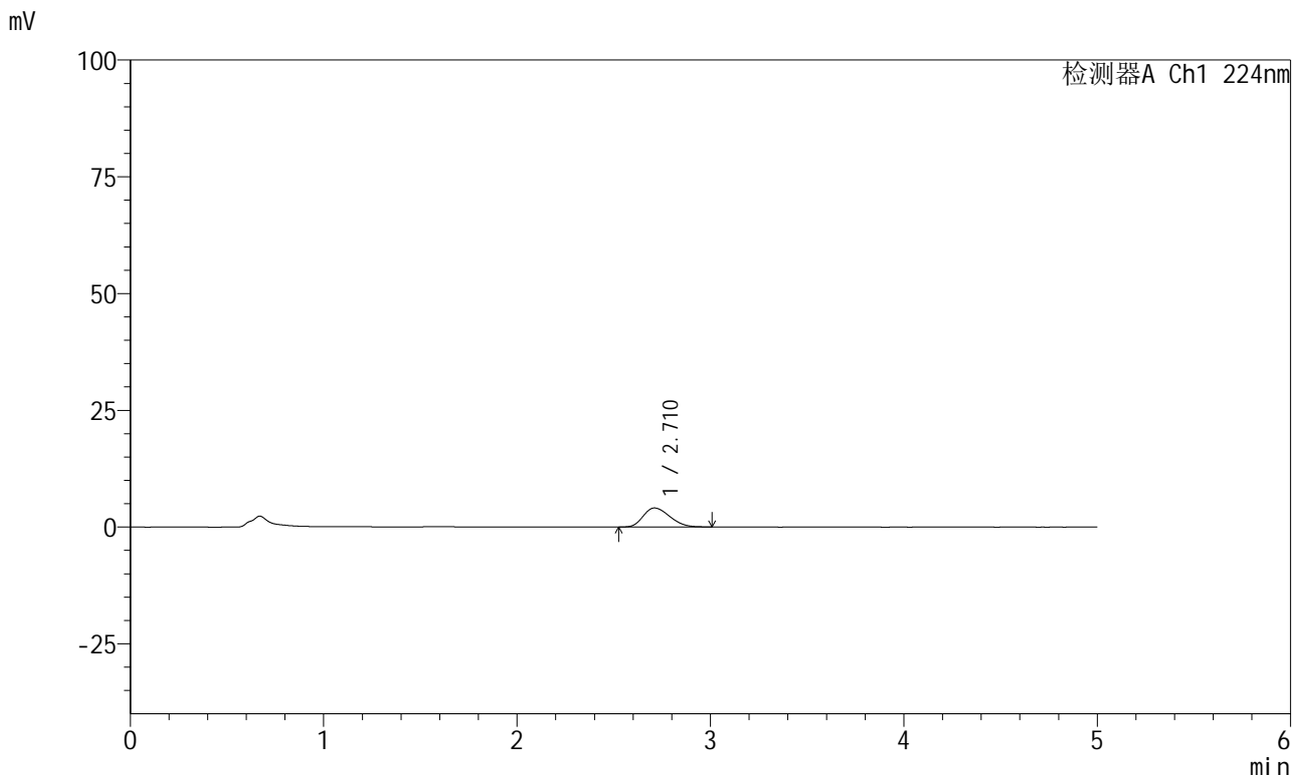


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-924-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 19:55:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	39120	4080	100.000	1828	1.261	--
总计		39120	4080	100.000			

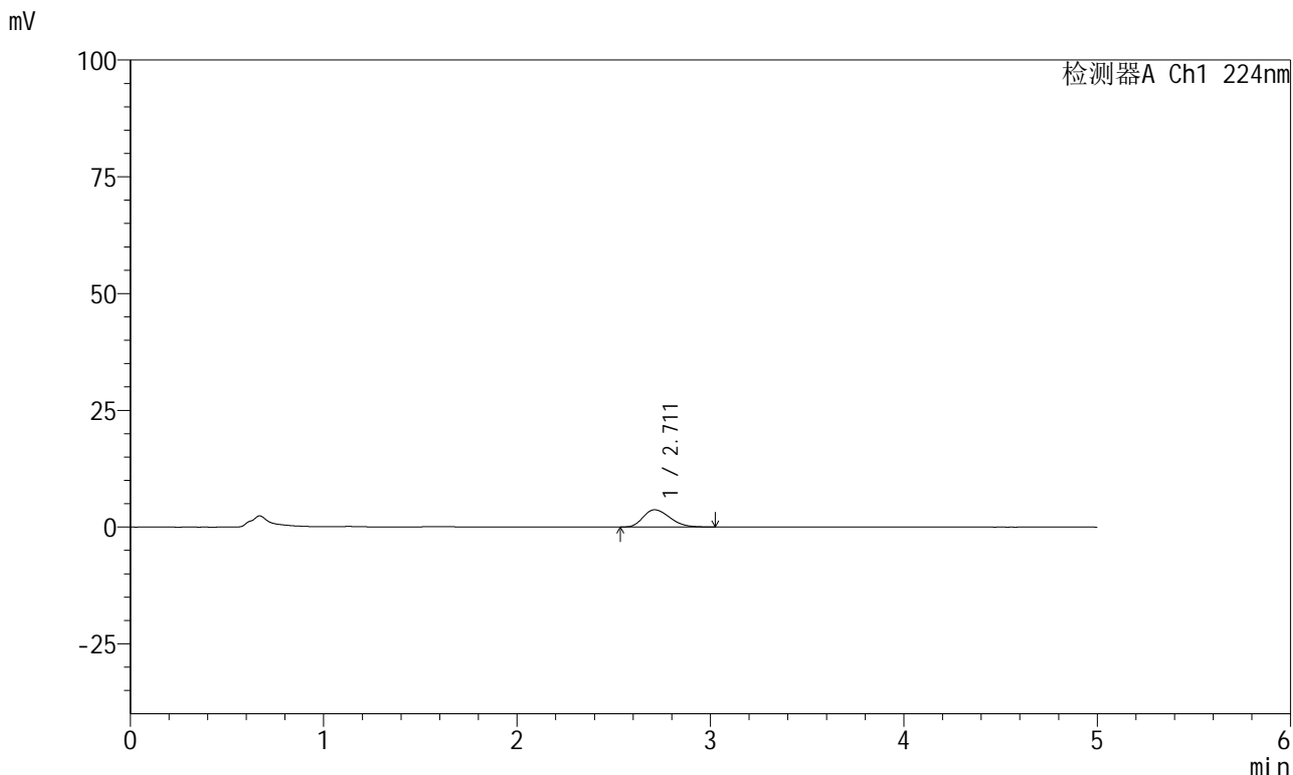


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-925-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:01:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

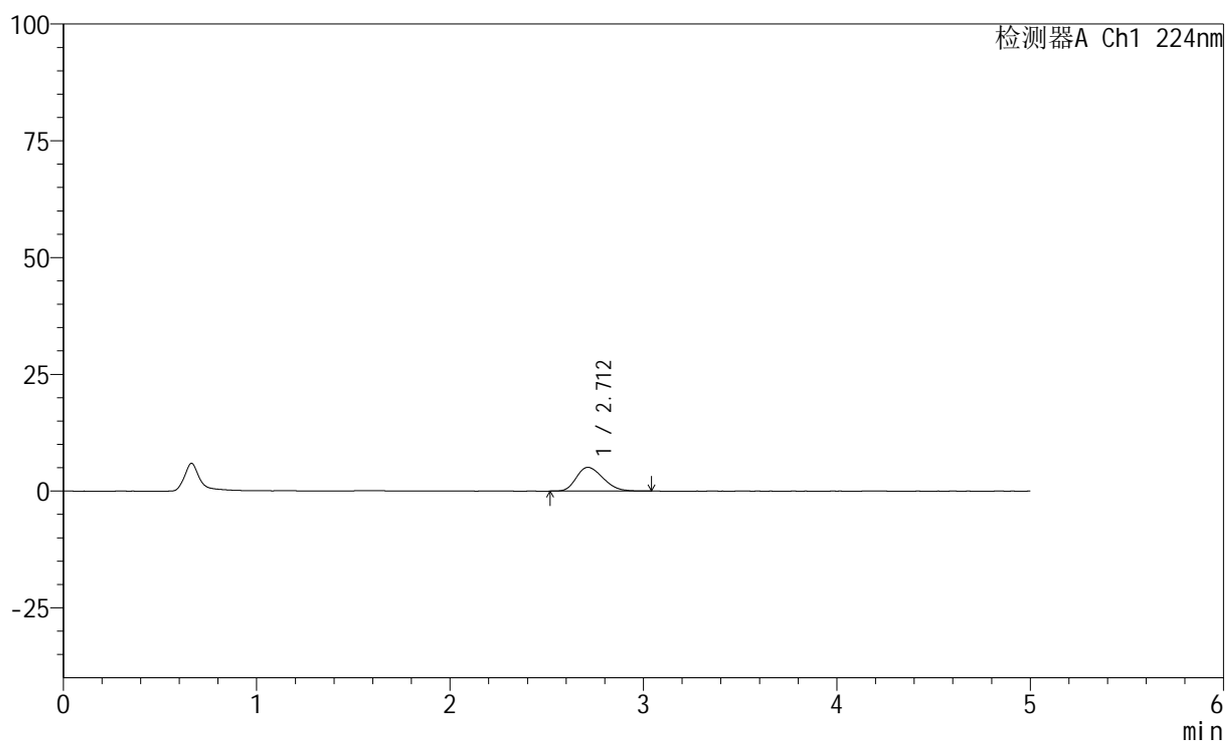
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	35794	3702	100.000	1805	1.280	--
总计		35794	3702	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-926-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:06:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:17:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	49074	5093	100.000	1789	1.259	--
总计		49074	5093	100.000			

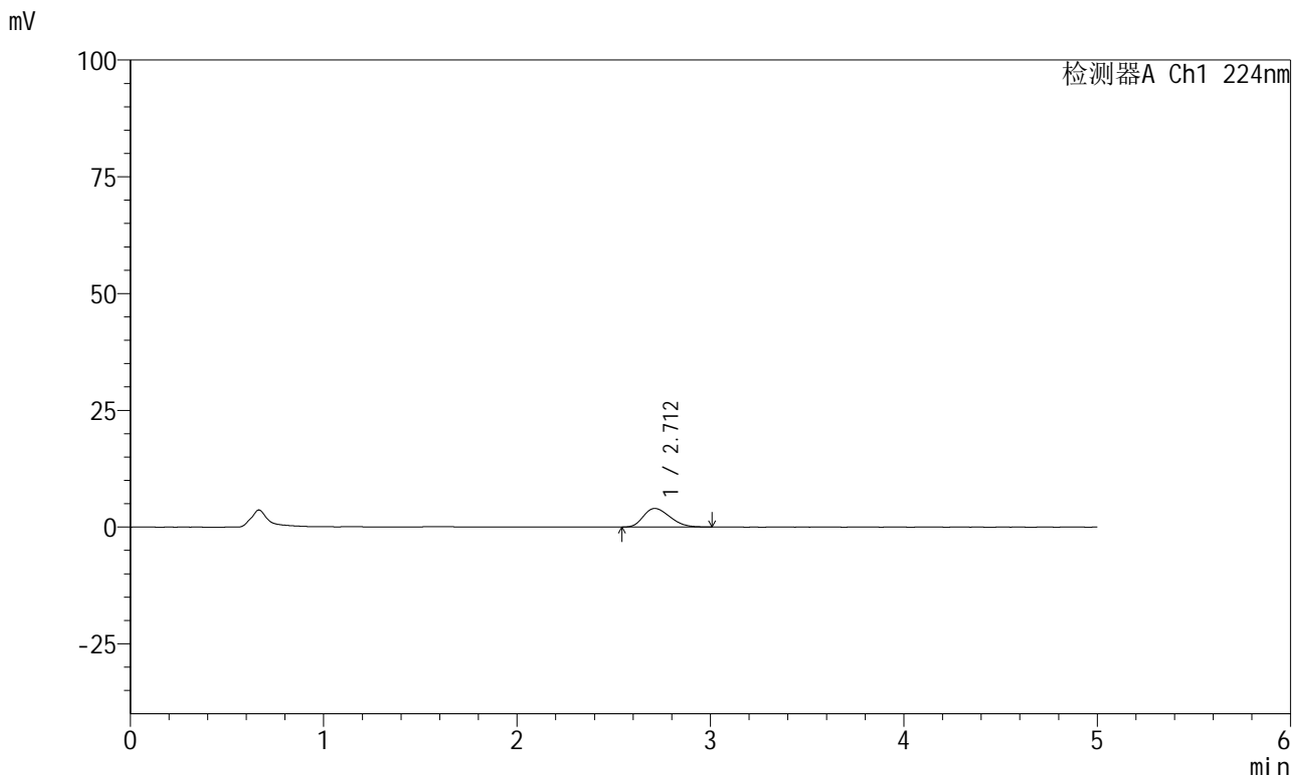


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-927-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:11:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	38241	3990	100.000	1807	1.264	--
总计		38241	3990	100.000			

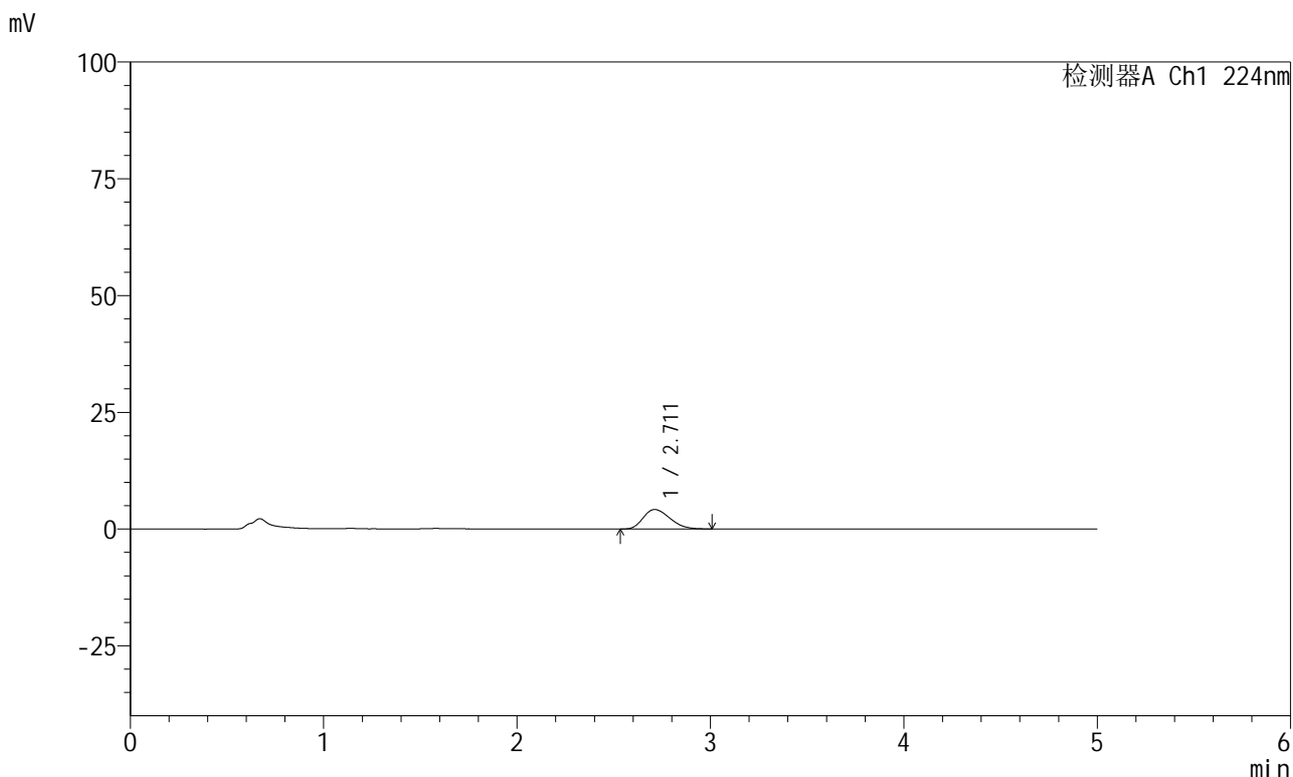


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-928-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:17:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:17:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	40313	4181	100.000	1789	1.270	--
总计		40313	4181	100.000			

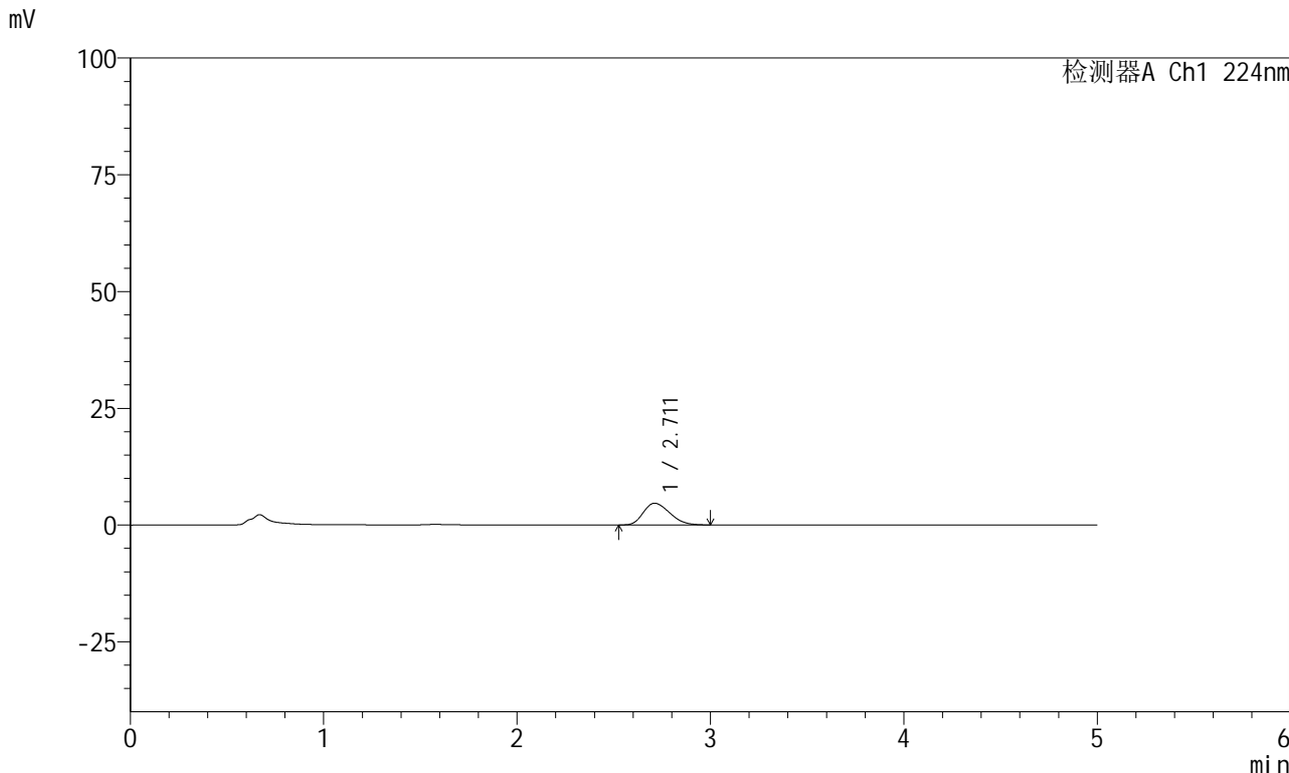


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-929-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:22:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	44389	4663	100.000	1805	1.256	--
总计		44389	4663	100.000			



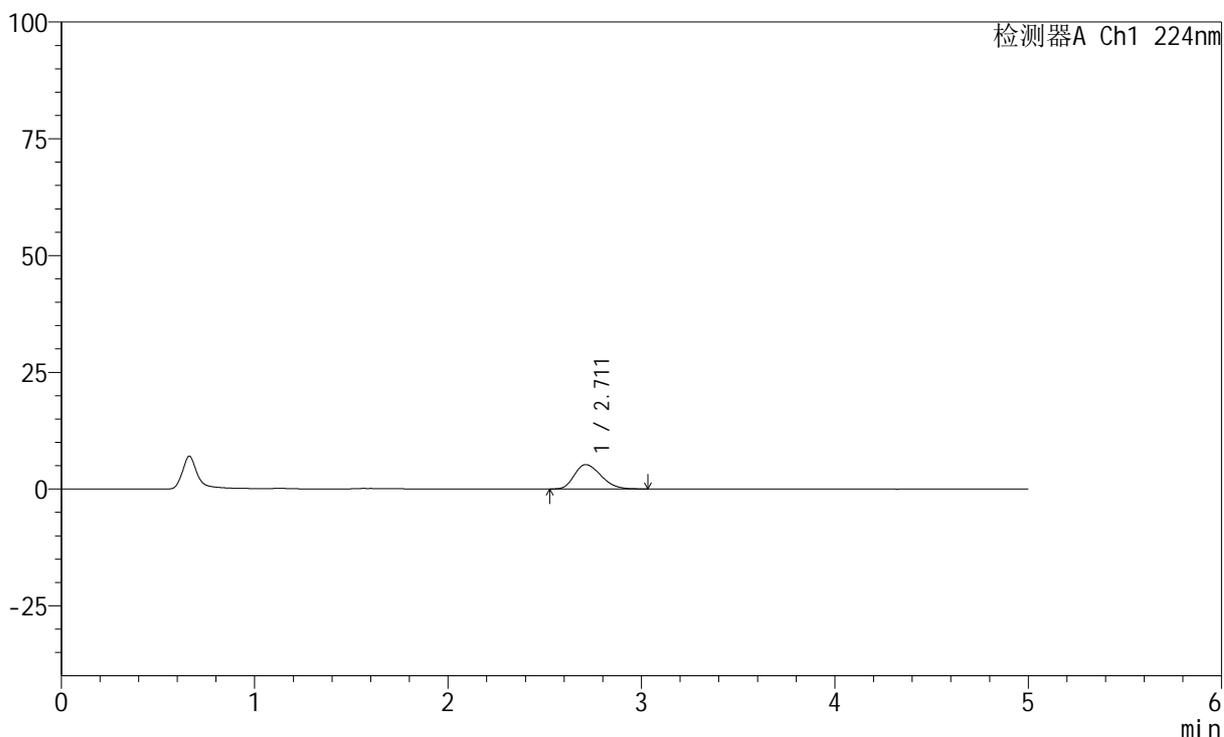
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-930-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:27:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	50063	5223	100.000	1823	1.272	--
总计		50063	5223	100.000			

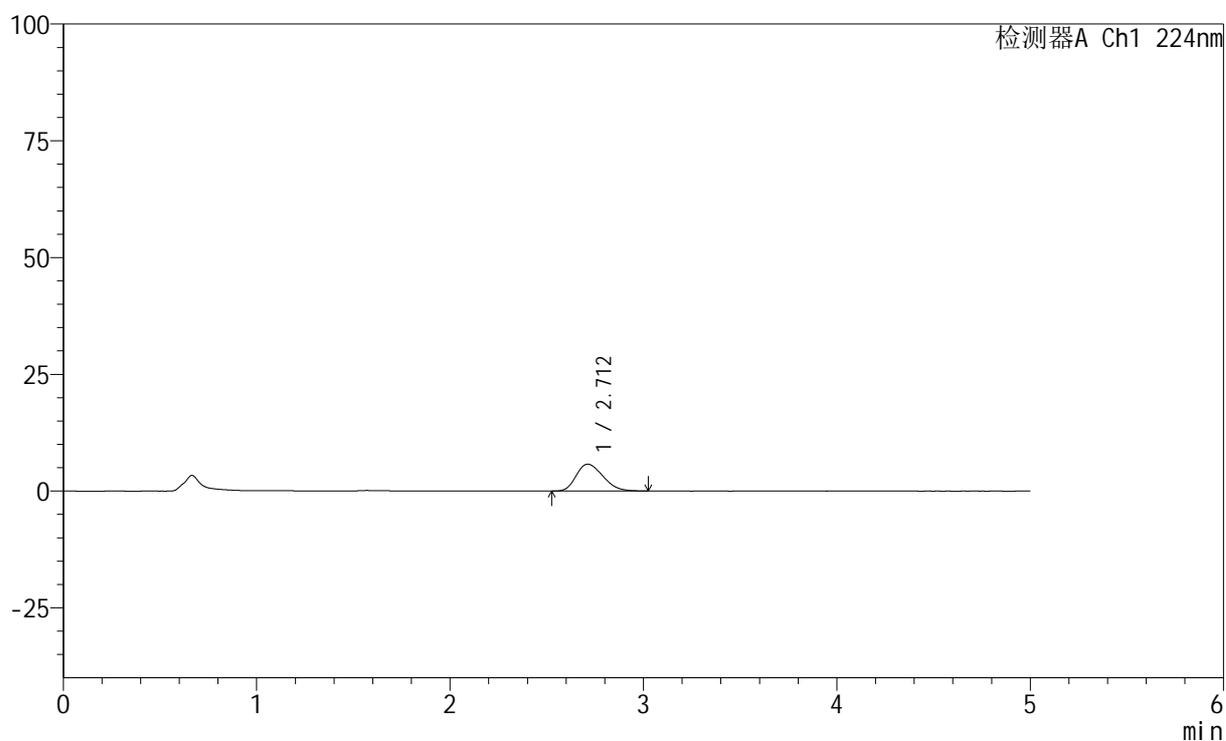


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-932-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:38:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:17:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	55713	5757	100.000	1801	1.261	--
总计		55713	5757	100.000			

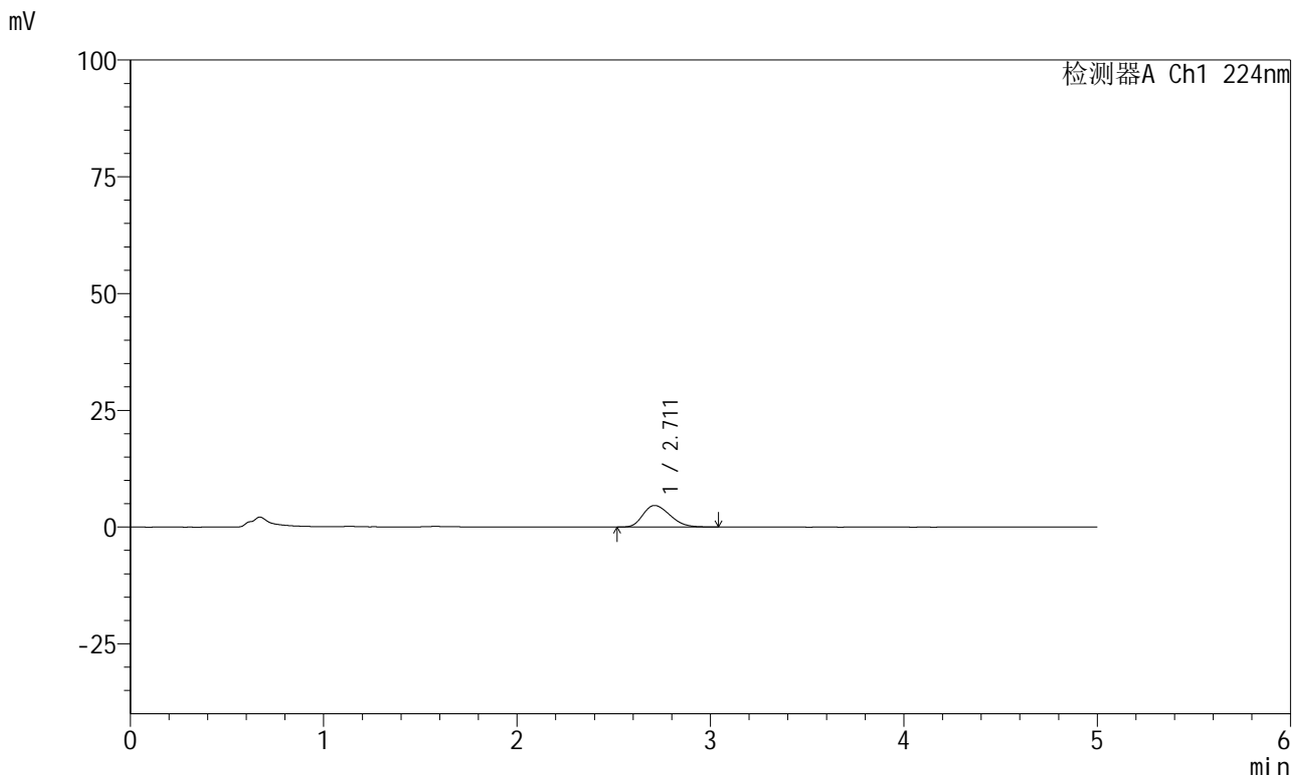


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-933-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:44:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

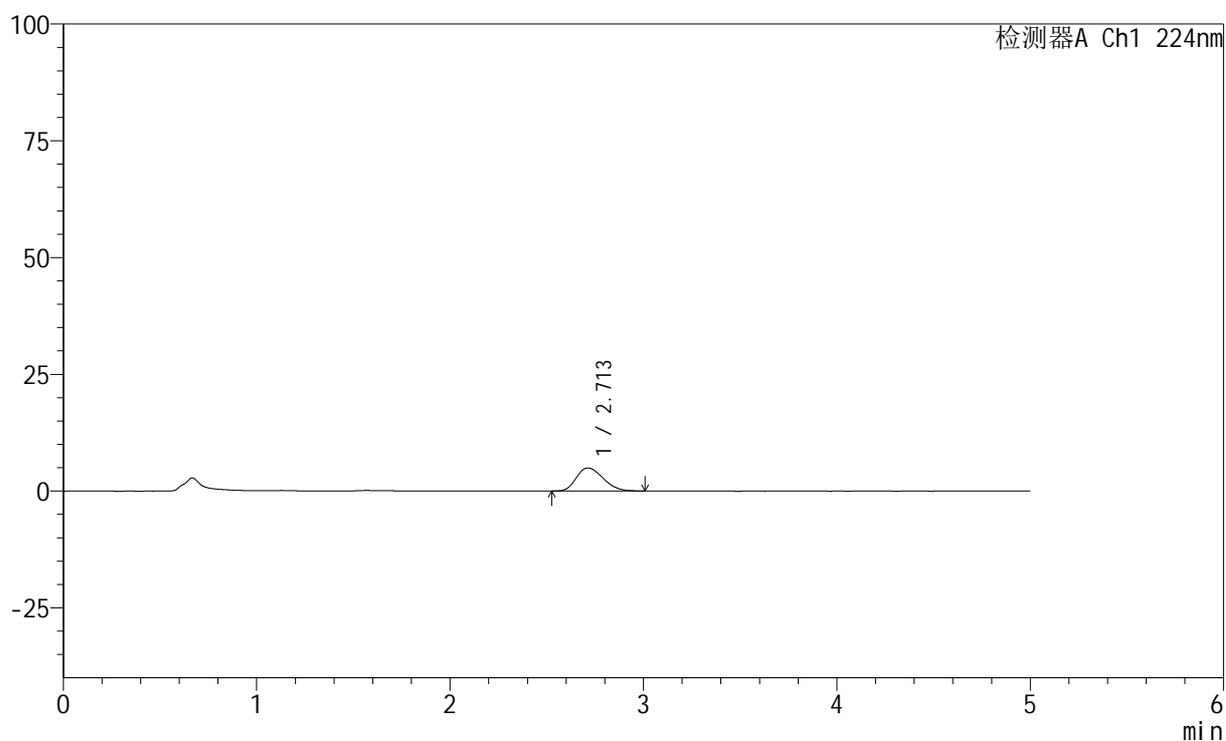
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	44970	4623	100.000	1771	1.259	--
总计		44970	4623	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-934-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 20:49:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:17:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	47632	4961	100.000	1827	1.246	--
总计		47632	4961	100.000			

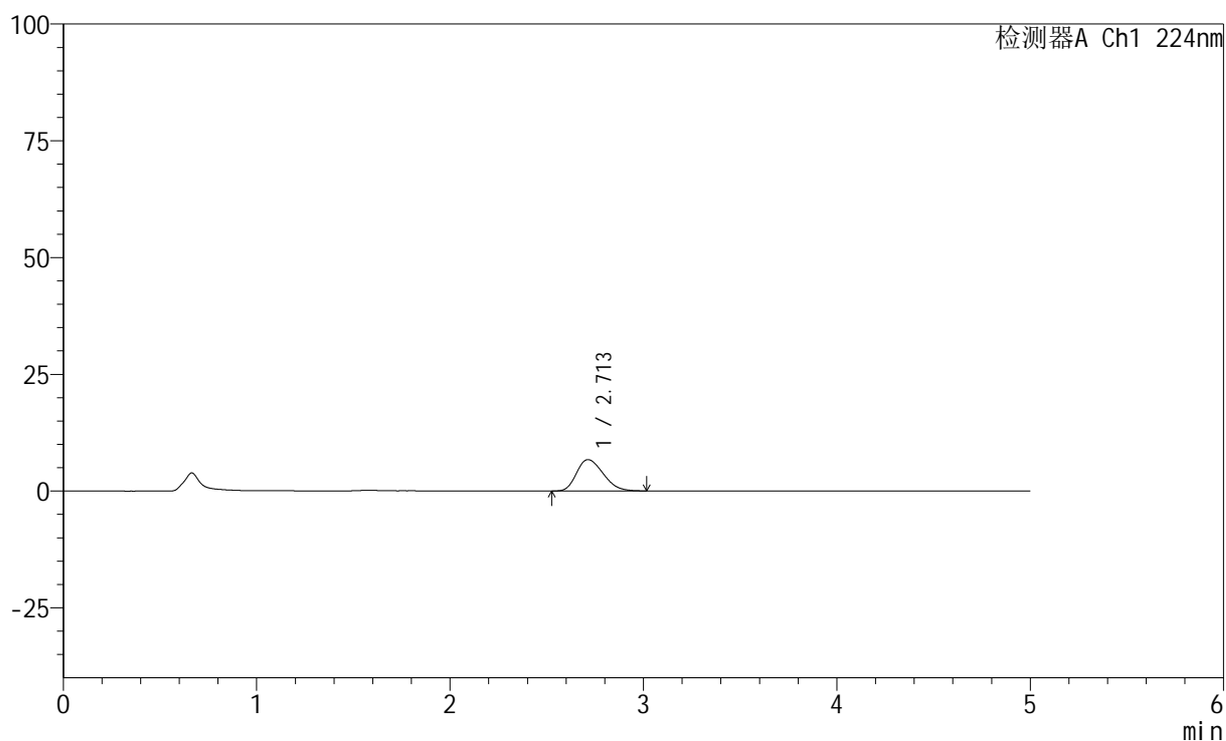


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-936-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 21:00:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:17:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

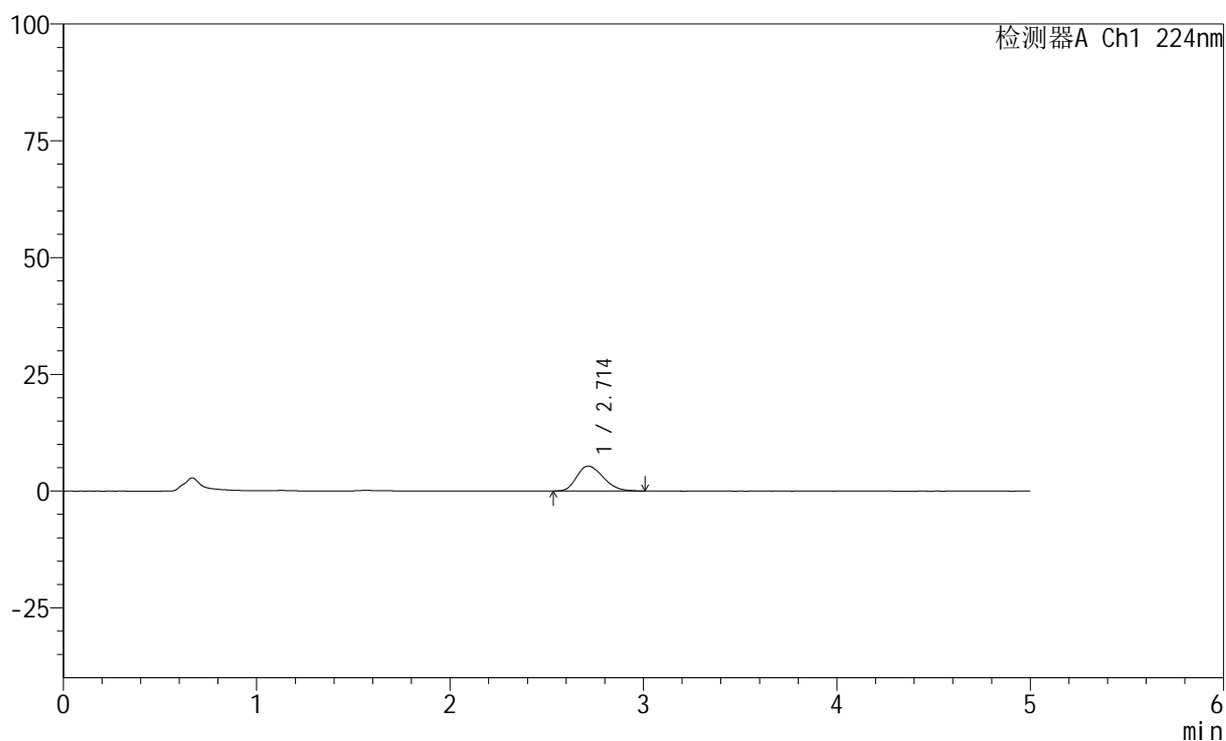
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	64101	6701	100.000	1818	1.257	--
总计		64101	6701	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-937-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:05:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:17:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	50864	5347	100.000	1837	1.262	--
总计		50864	5347	100.000			



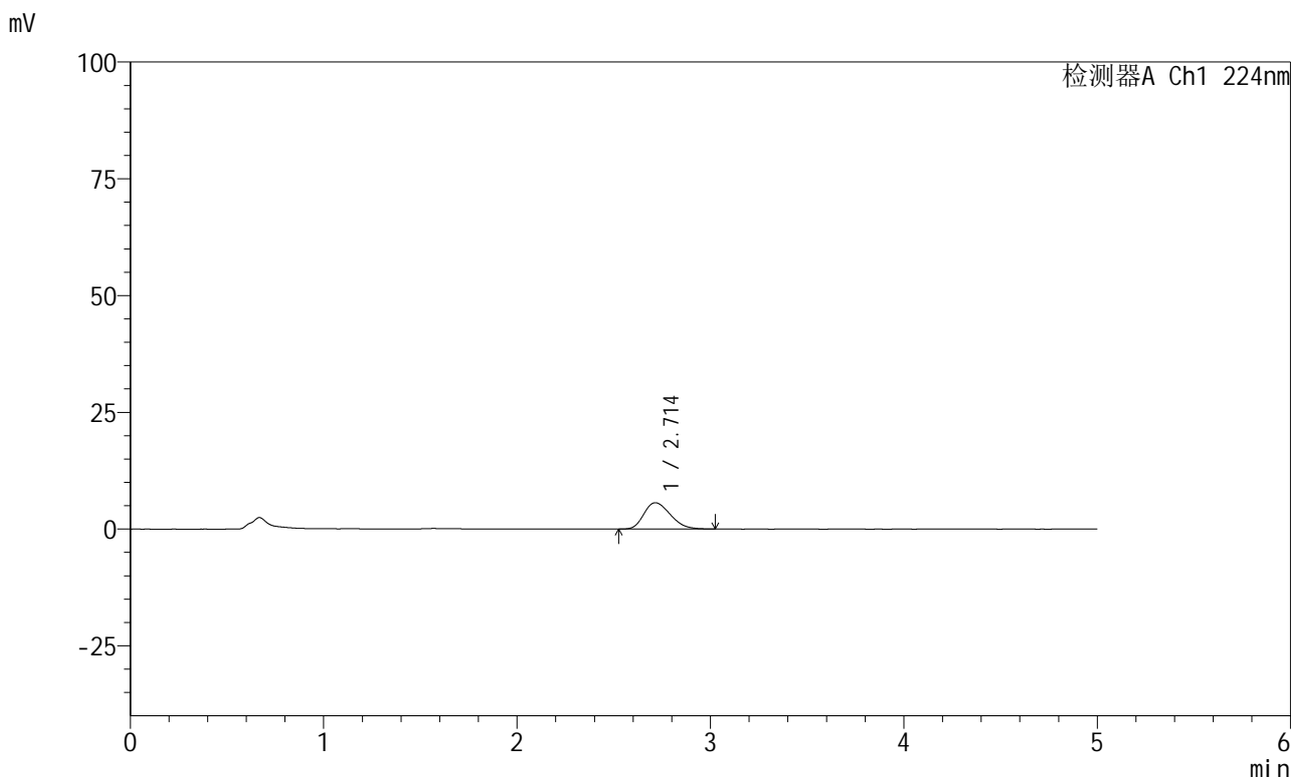


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-939-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:16:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:17:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	53853	5648	100.000	1871	1.263	--
总计		53853	5648	100.000			



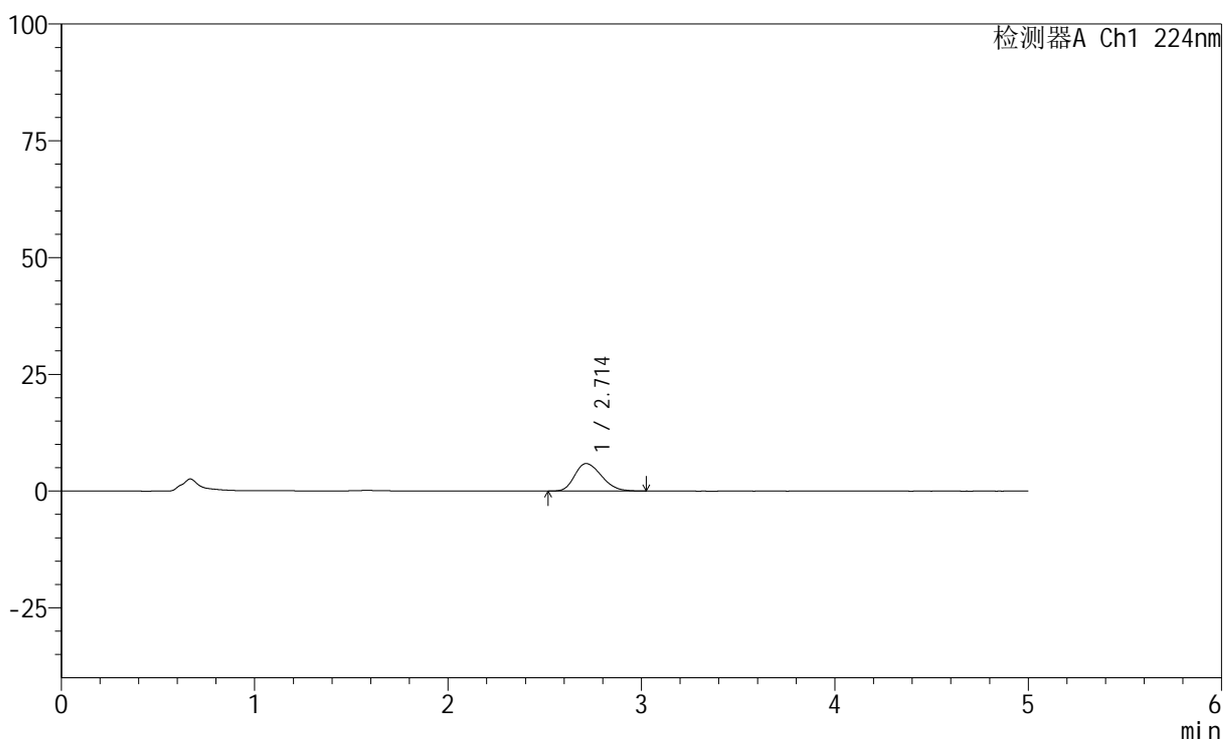
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-940-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:21:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

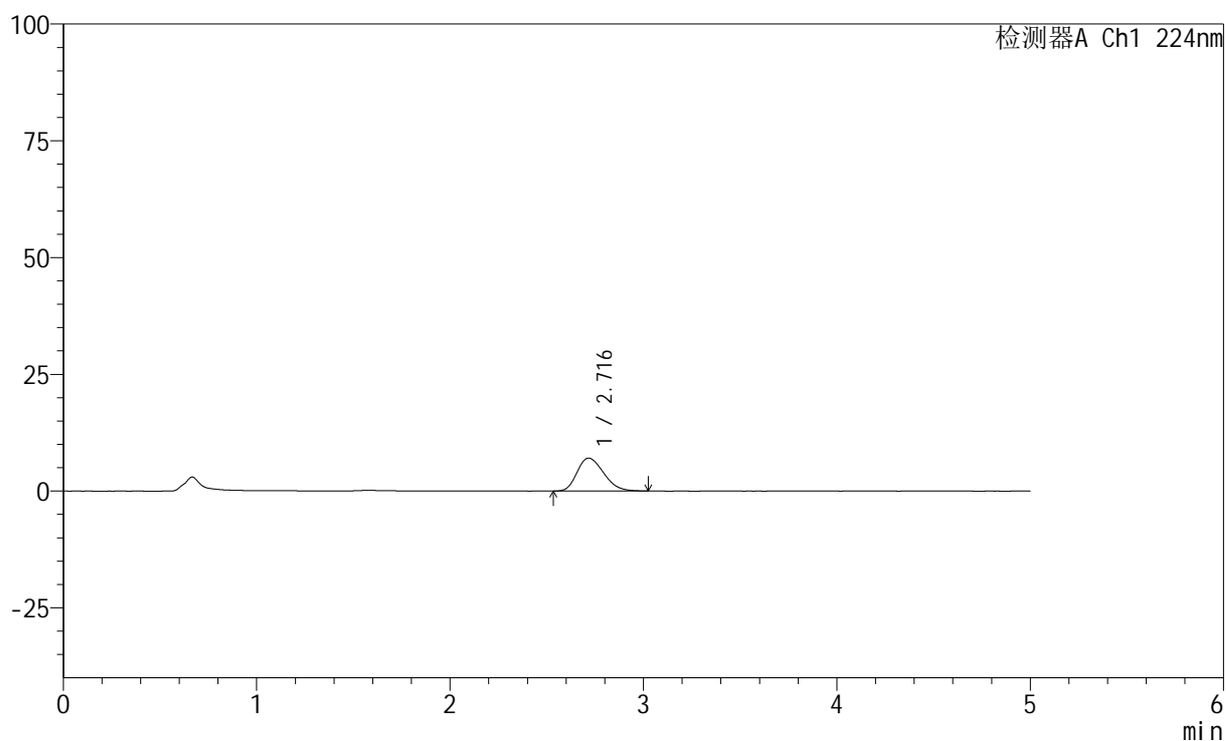
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	57060	5899	100.000	1809	1.263	--
总计		57060	5899	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-941-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 21:26:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:18:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

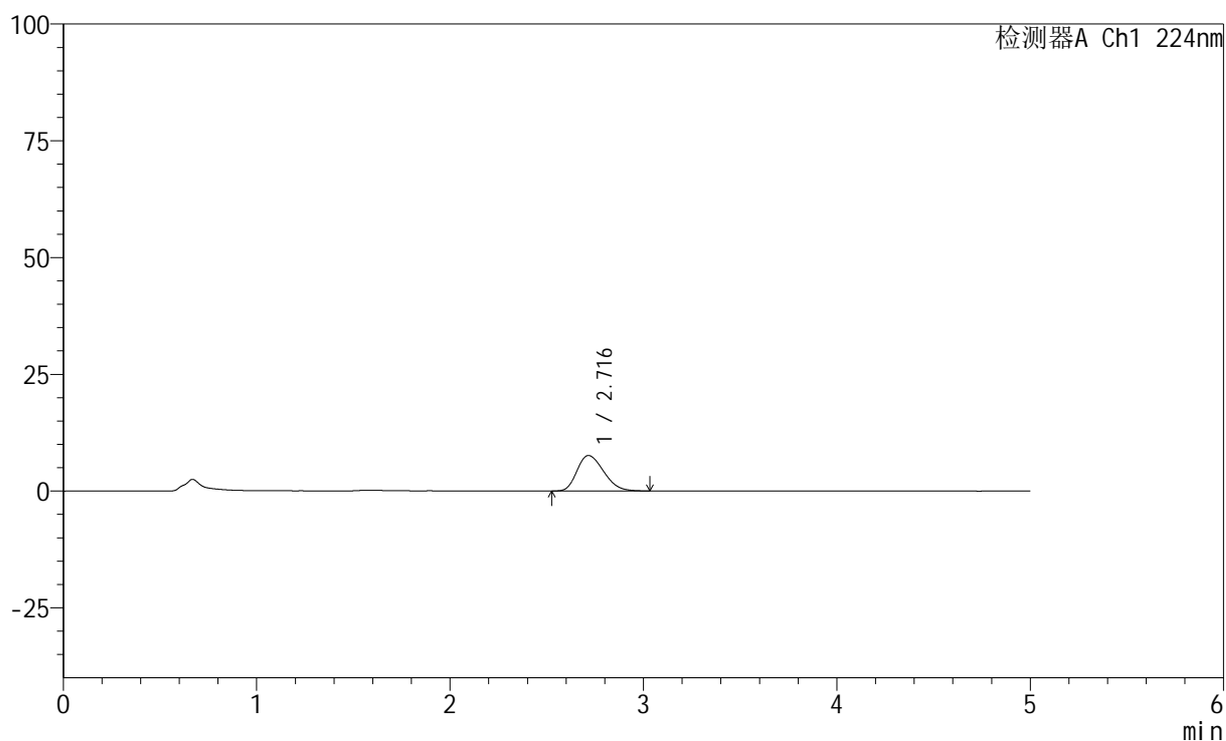
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	67553	7060	100.000	1844	1.259	--
总计		67553	7060	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-942-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 21:32:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

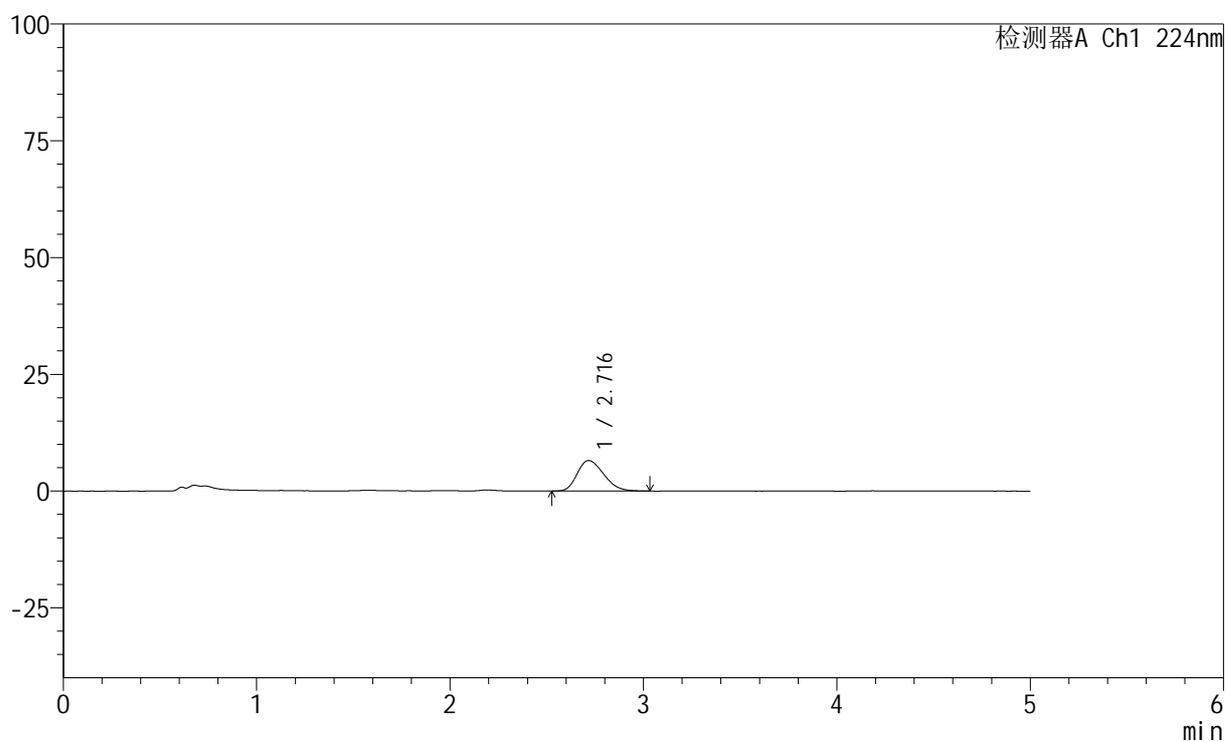
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	72760	7593	100.000	1829	1.258	--
总计		72760	7593	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-943-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 21:37:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:18:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

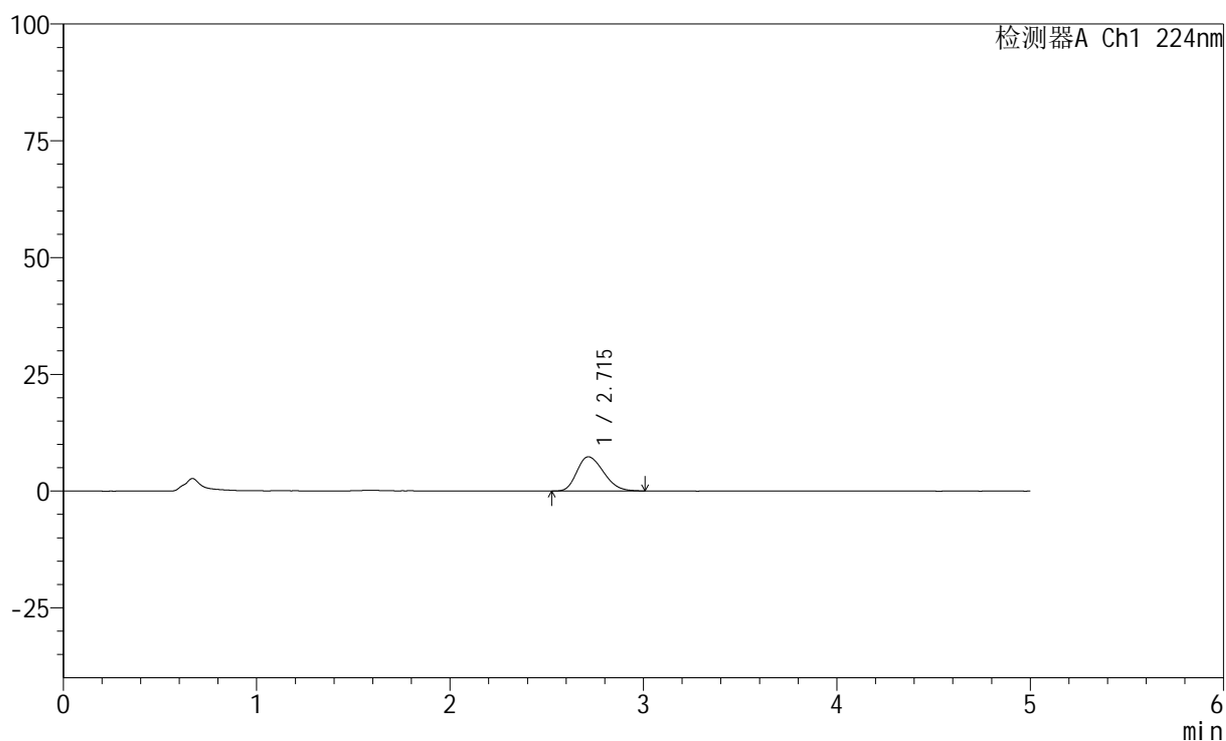
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	62392	6538	100.000	1850	1.256	--
总计		62392	6538	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-944-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 21:43:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	70066	7321	100.000	1825	1.254	--
总计		70066	7321	100.000			



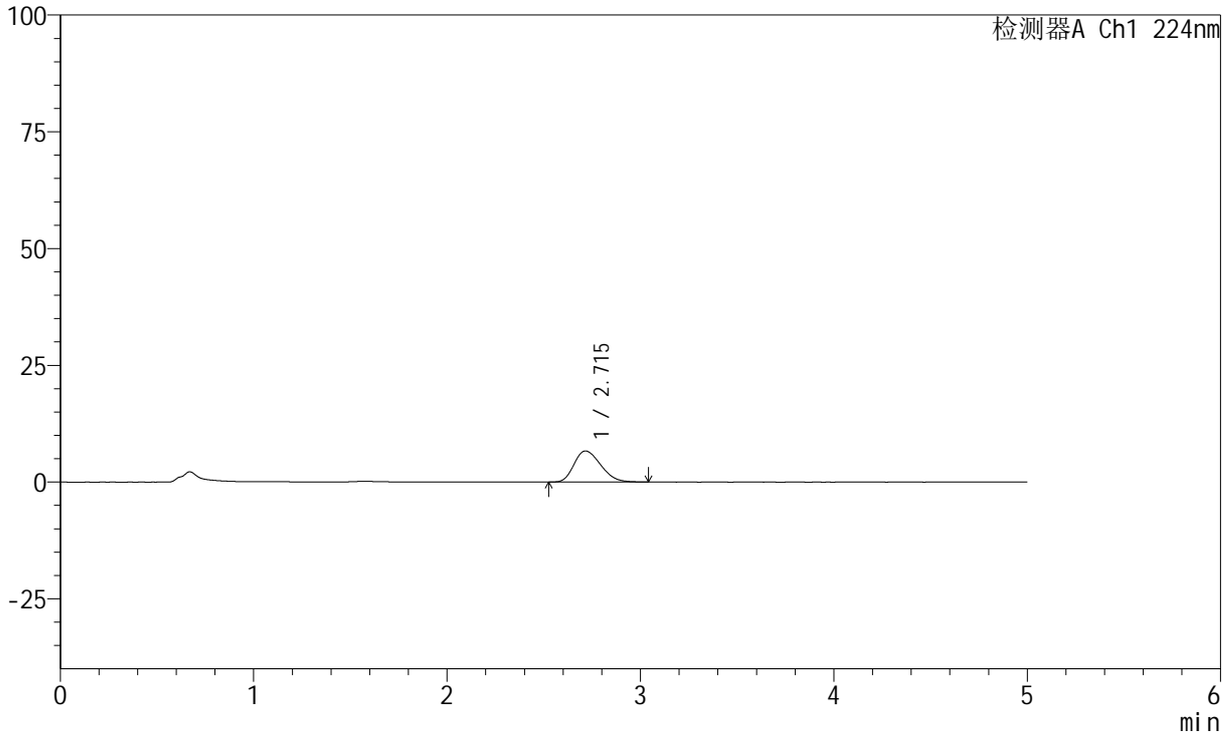
# SMF-228

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-945-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:48:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:18:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

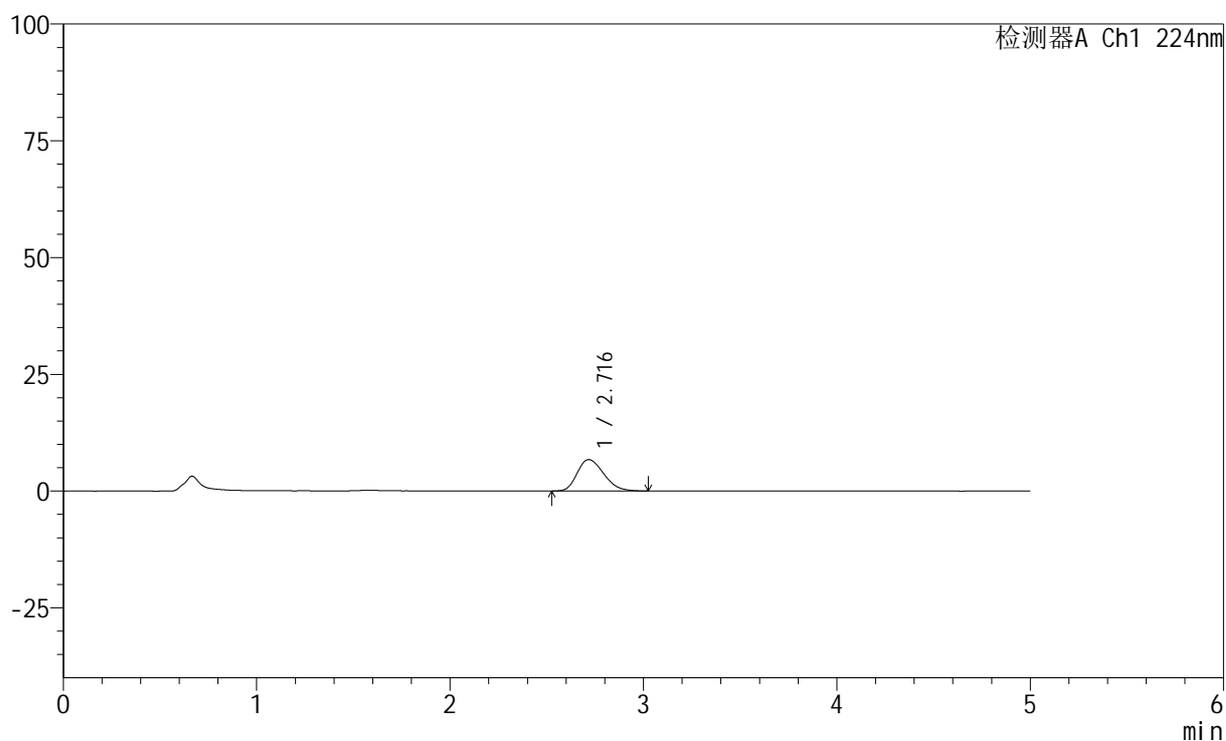
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	63830	6659	100.000	1824	1.253	--
总计		63830	6659	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-946-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 21:53:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:18:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

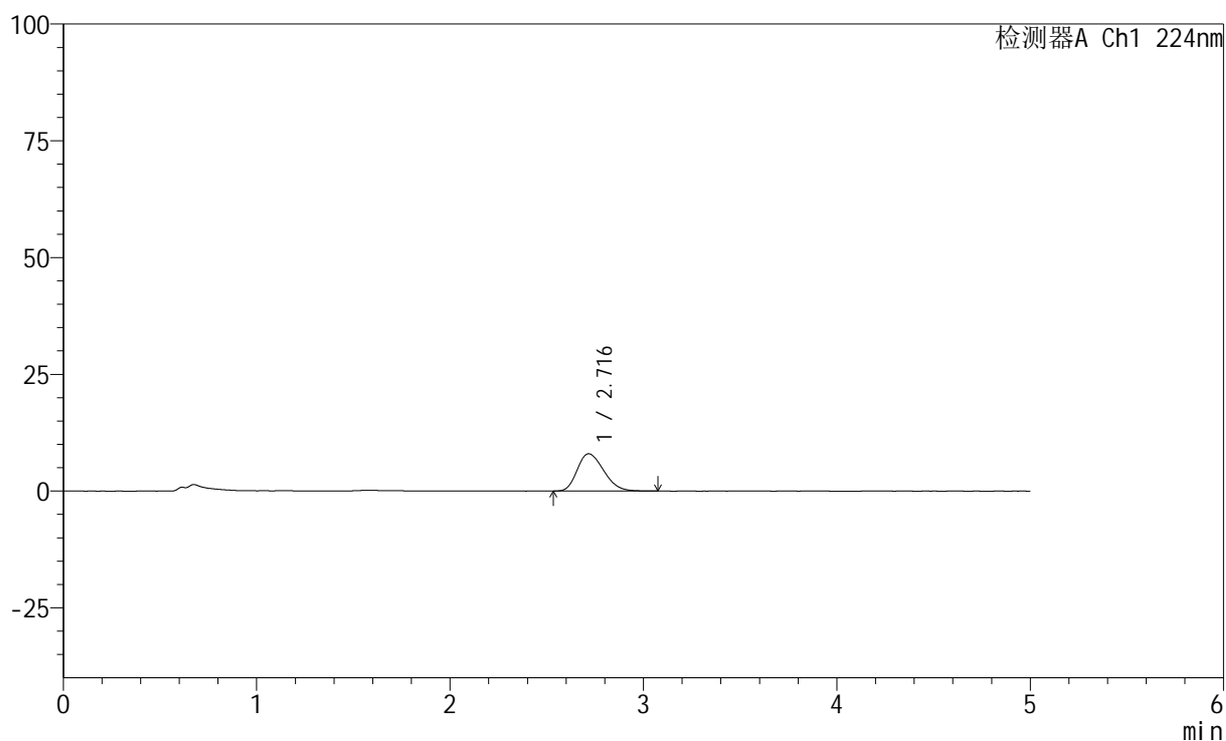
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	64050	6720	100.000	1867	1.259	--
总计		64050	6720	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-947-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 21:59:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

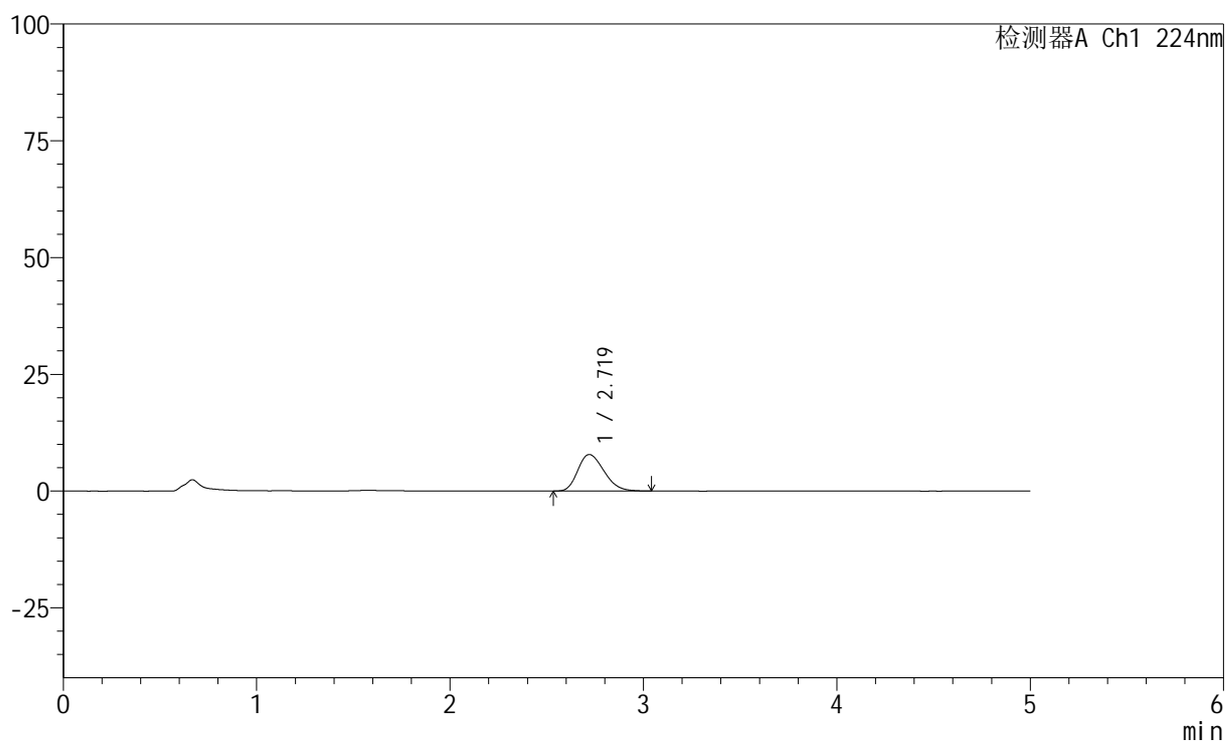
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	76240	7983	100.000	1854	1.257	--
总计		76240	7983	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-948-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 22:04:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	73685	7817	100.000	1905	1.250	--
总计		73685	7817	100.000			



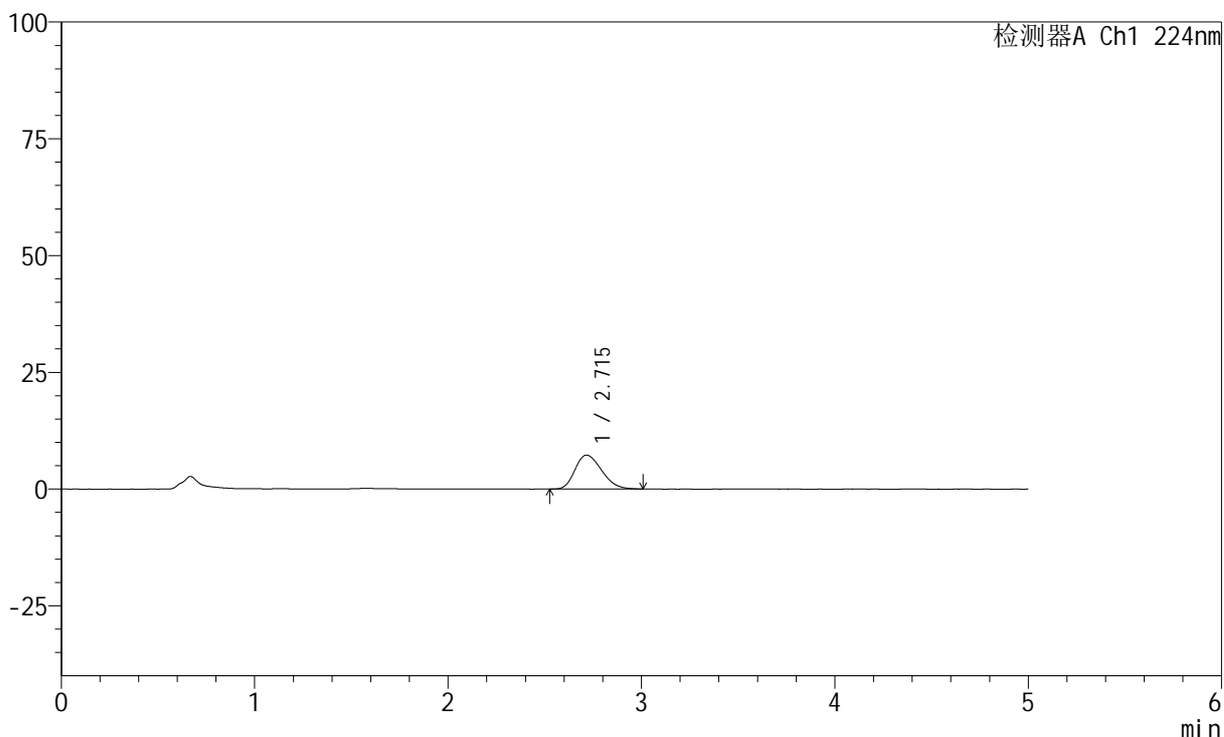
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-949-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:09:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:18:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

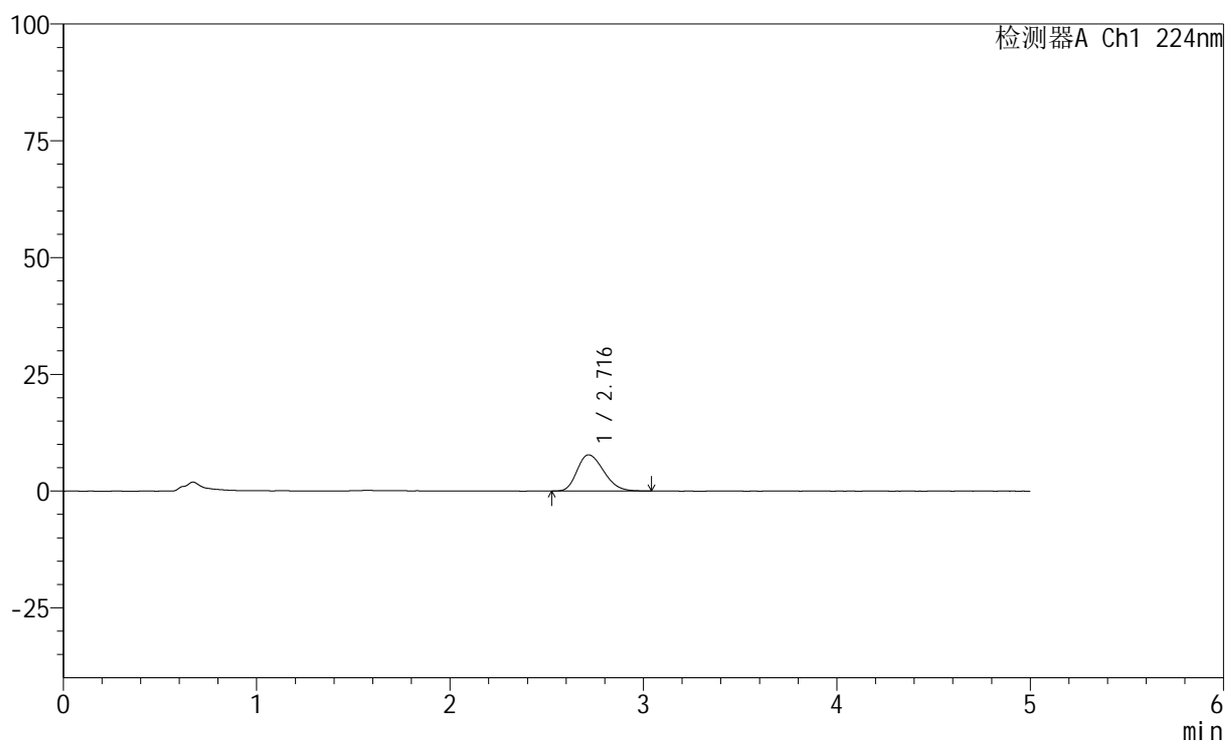
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	69329	7255	100.000	1835	1.248	--
总计		69329	7255	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-950-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:15:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

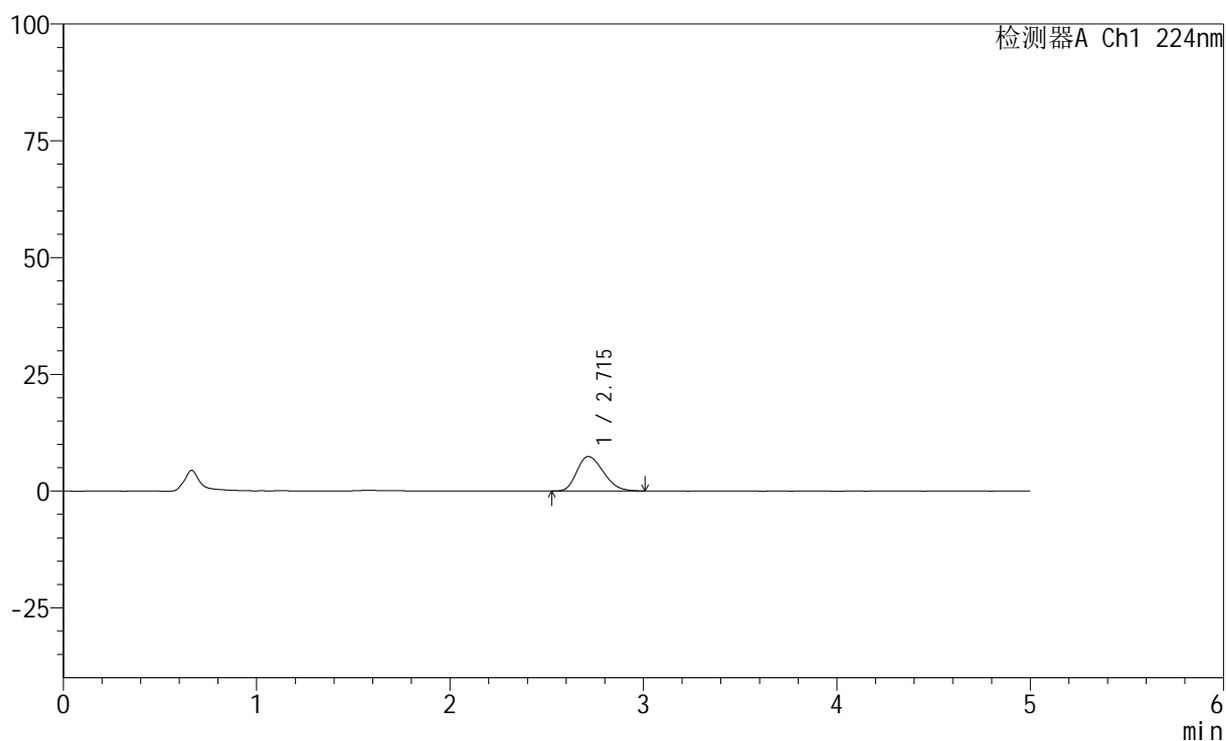
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	74258	7763	100.000	1844	1.255	--
总计		74258	7763	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-951-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:20:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

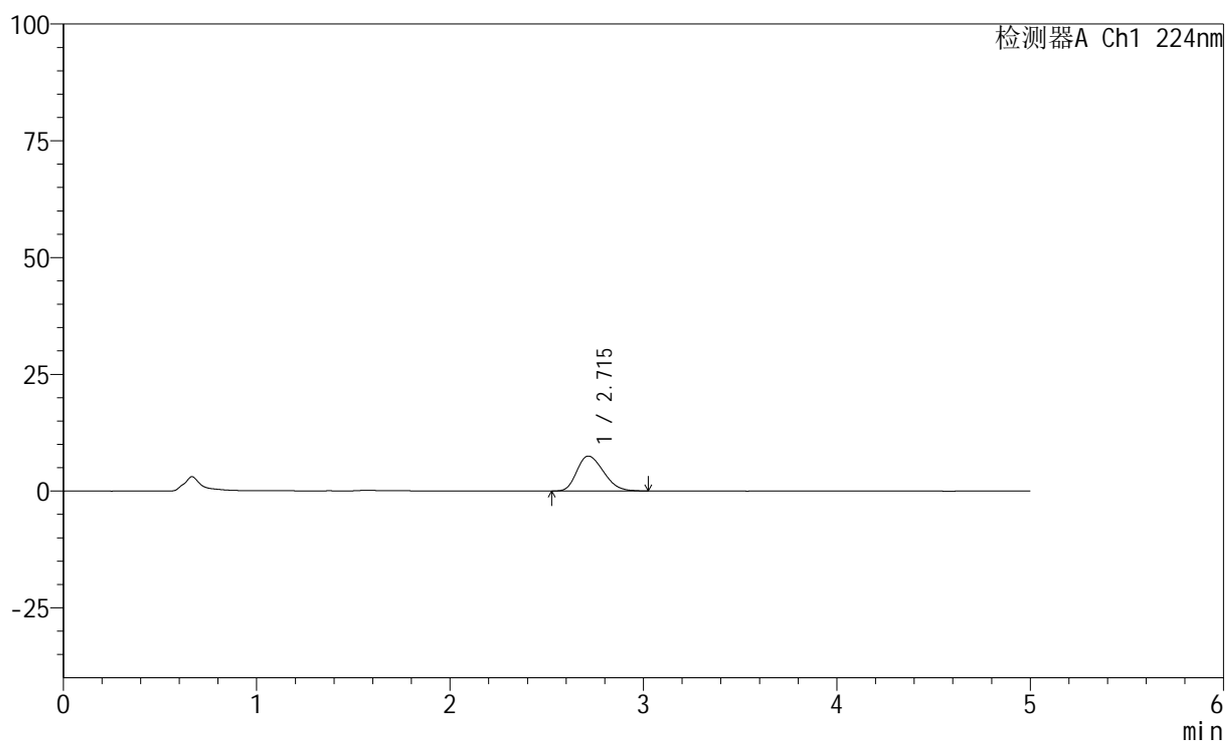
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	70680	7397	100.000	1833	1.260	--
总计		70680	7397	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-952-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 22:25:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:18:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

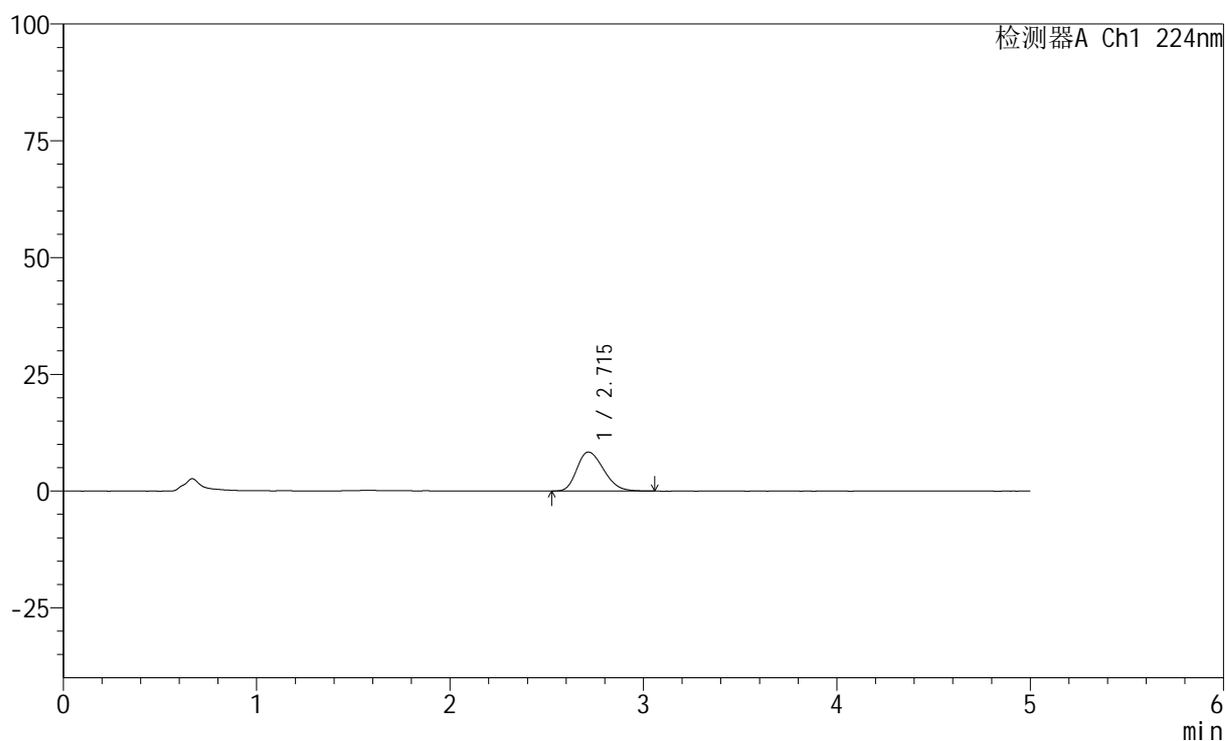
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	71666	7477	100.000	1810	1.255	--
总计		71666	7477	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-953-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 22:31:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	80340	8358	100.000	1832	1.260	--
总计		80340	8358	100.000			

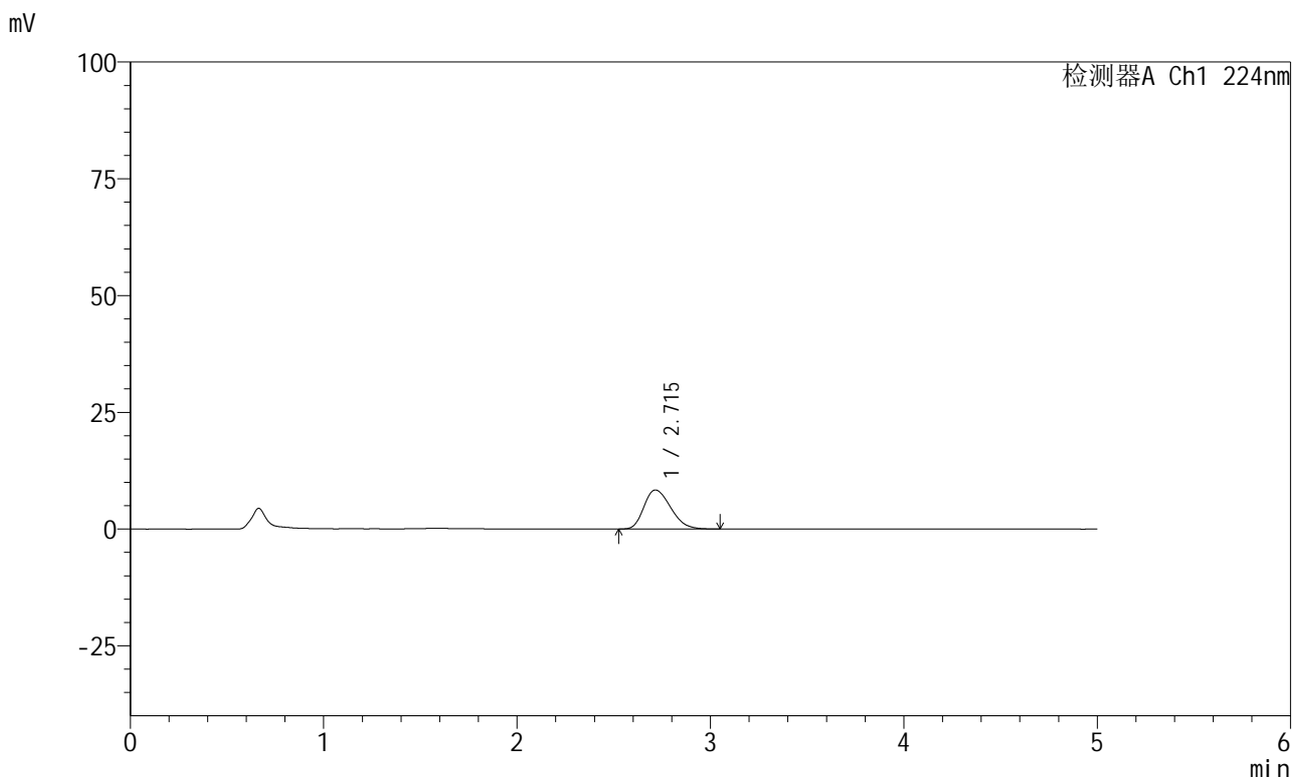


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-954-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:36:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:18:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	80327	8366	100.000	1834	1.266	--
总计		80327	8366	100.000			



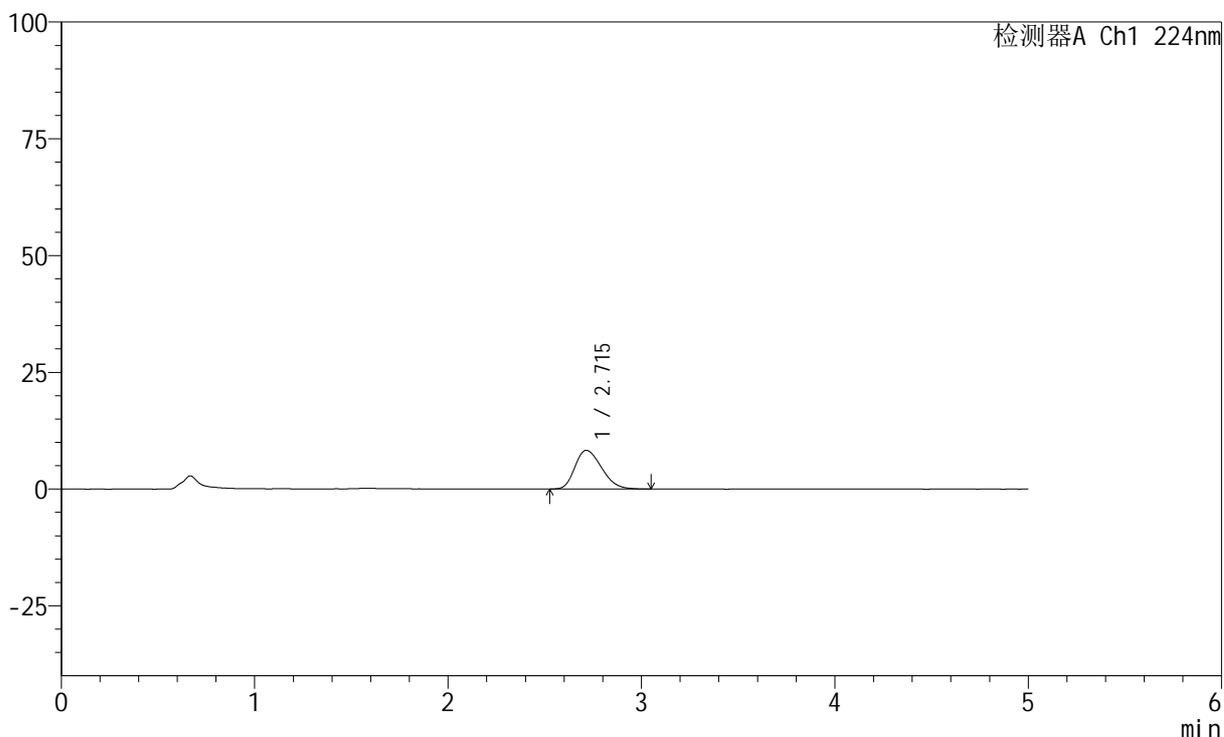
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-955-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:42:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:18:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	79544	8283	100.000	1818	1.266	--
总计		79544	8283	100.000			





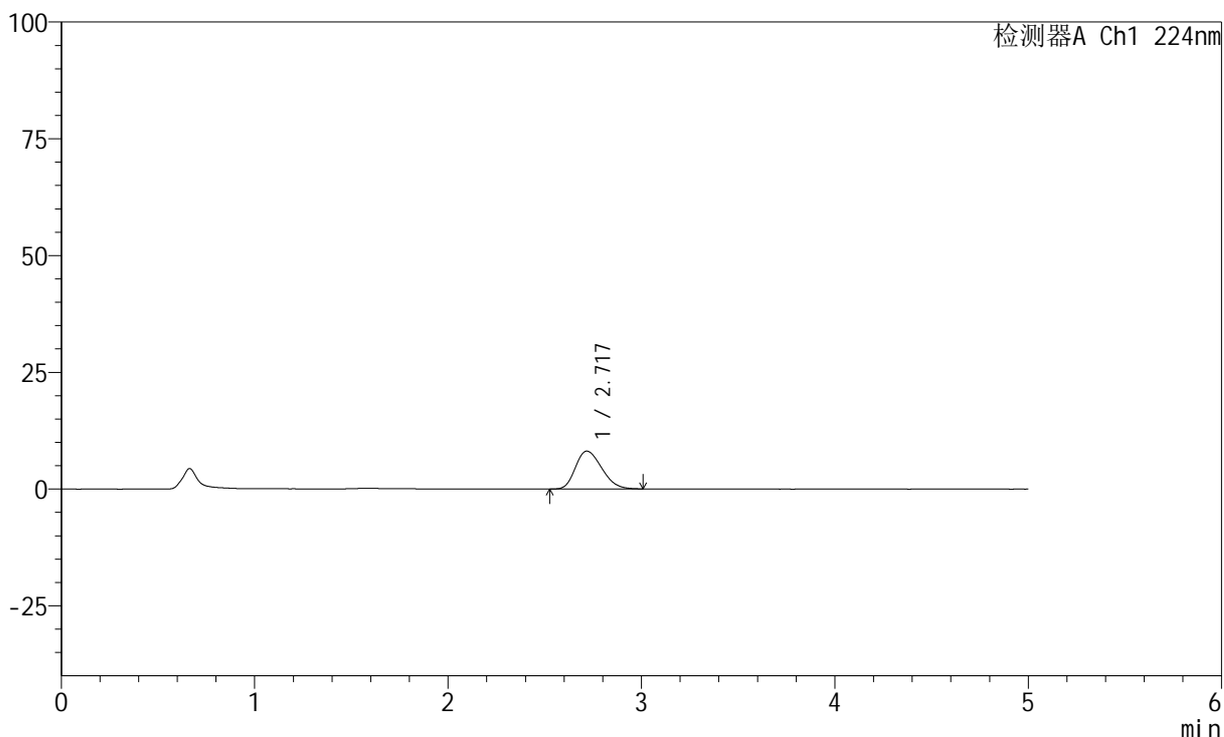
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-957-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:52:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

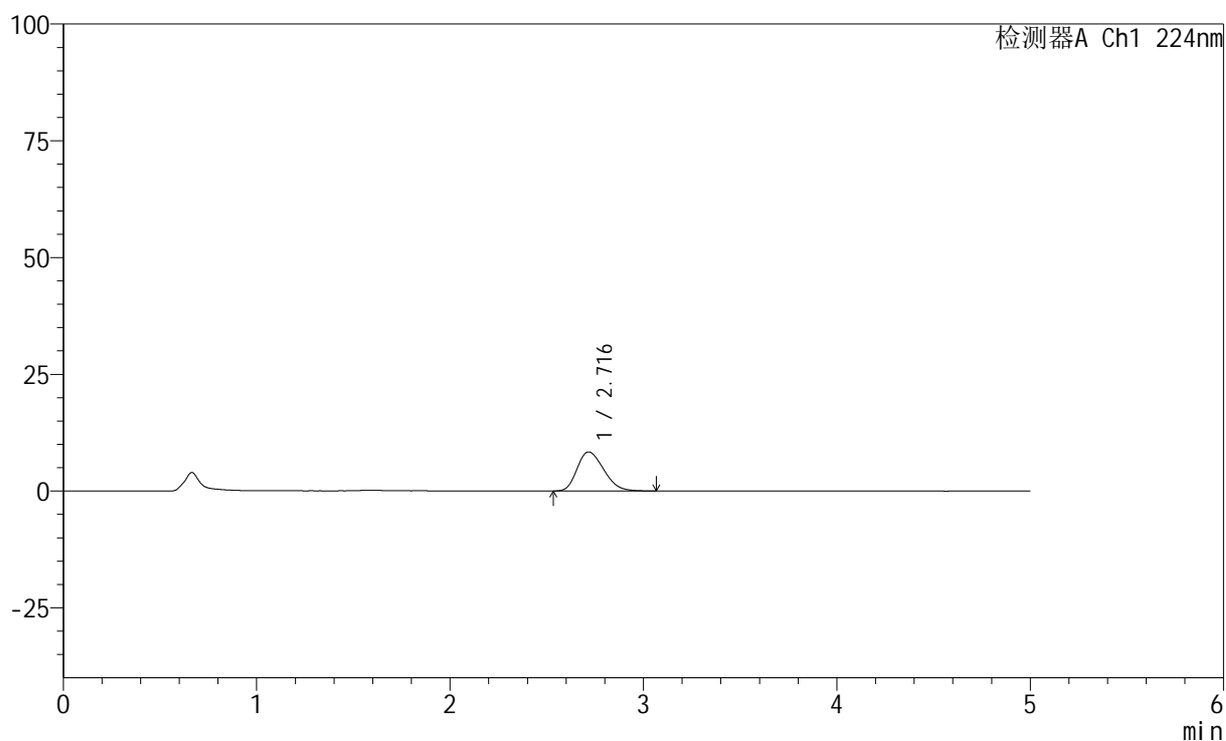
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	76594	8097	100.000	1868	1.244	--
总计		76594	8097	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-958-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 22:58:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

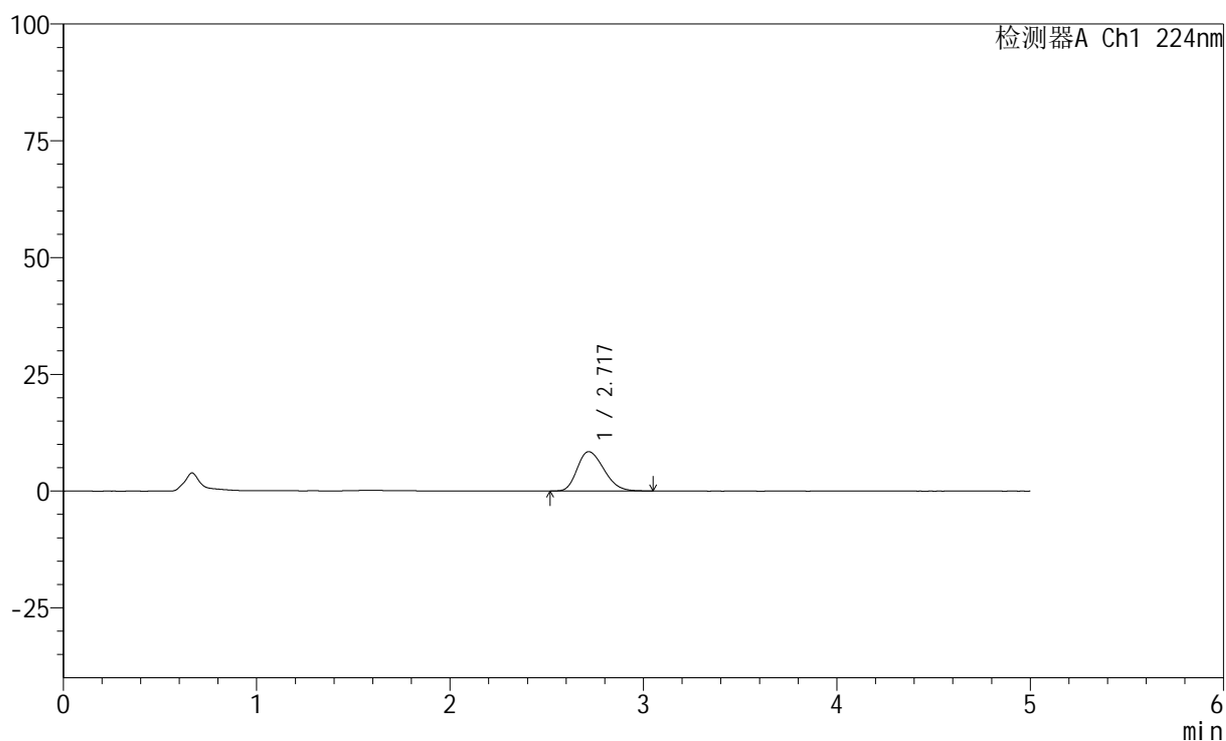
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	80281	8364	100.000	1837	1.260	--
总计		80281	8364	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-959-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:03:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:18:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	80894	8429	100.000	1833	1.251	--
总计		80894	8429	100.000			

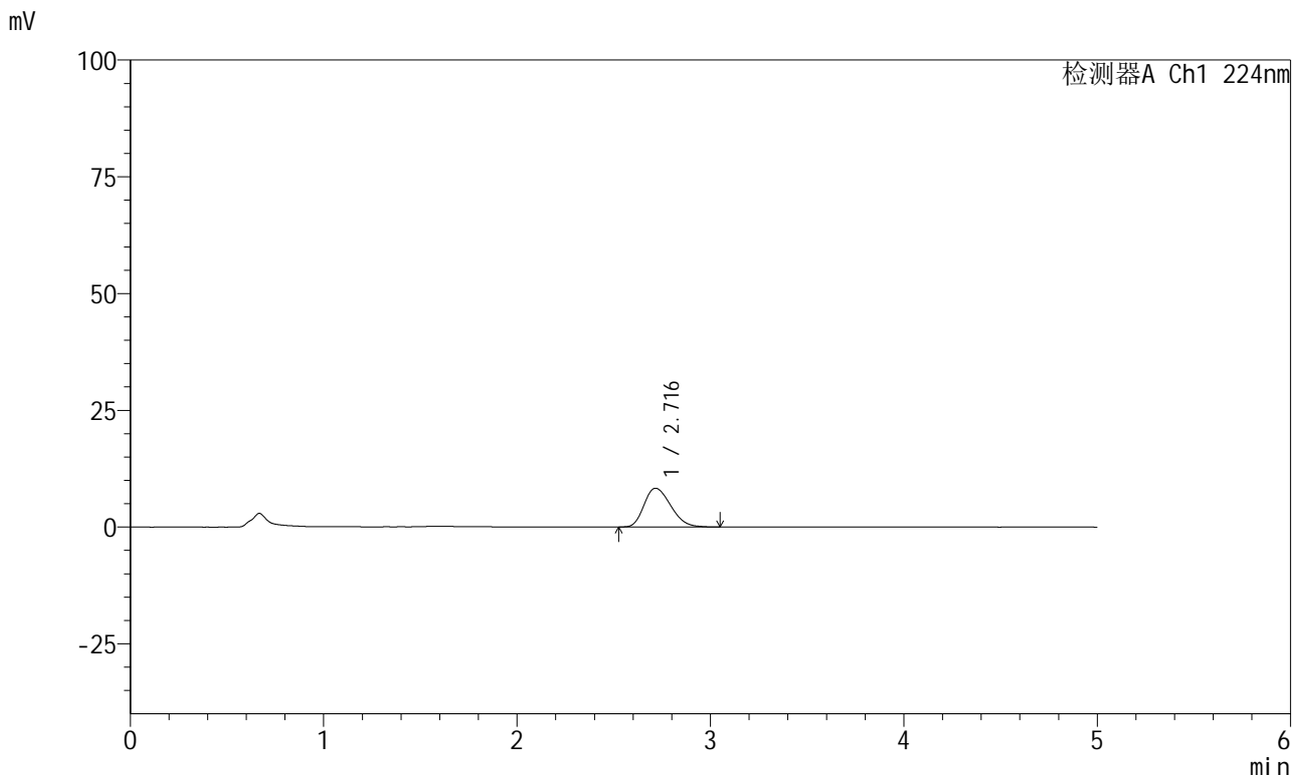


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-960-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:09:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:18:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

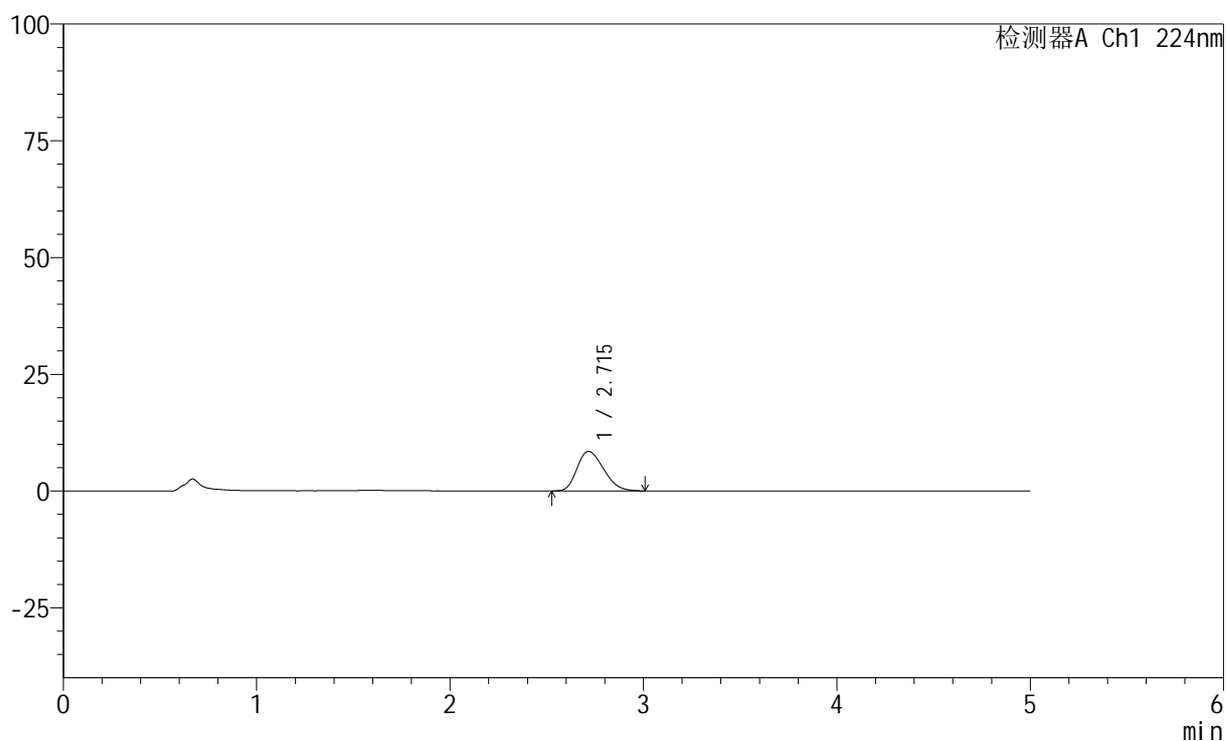
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	79951	8309	100.000	1819	1.259	--
总计		79951	8309	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-961-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:14:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:18:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

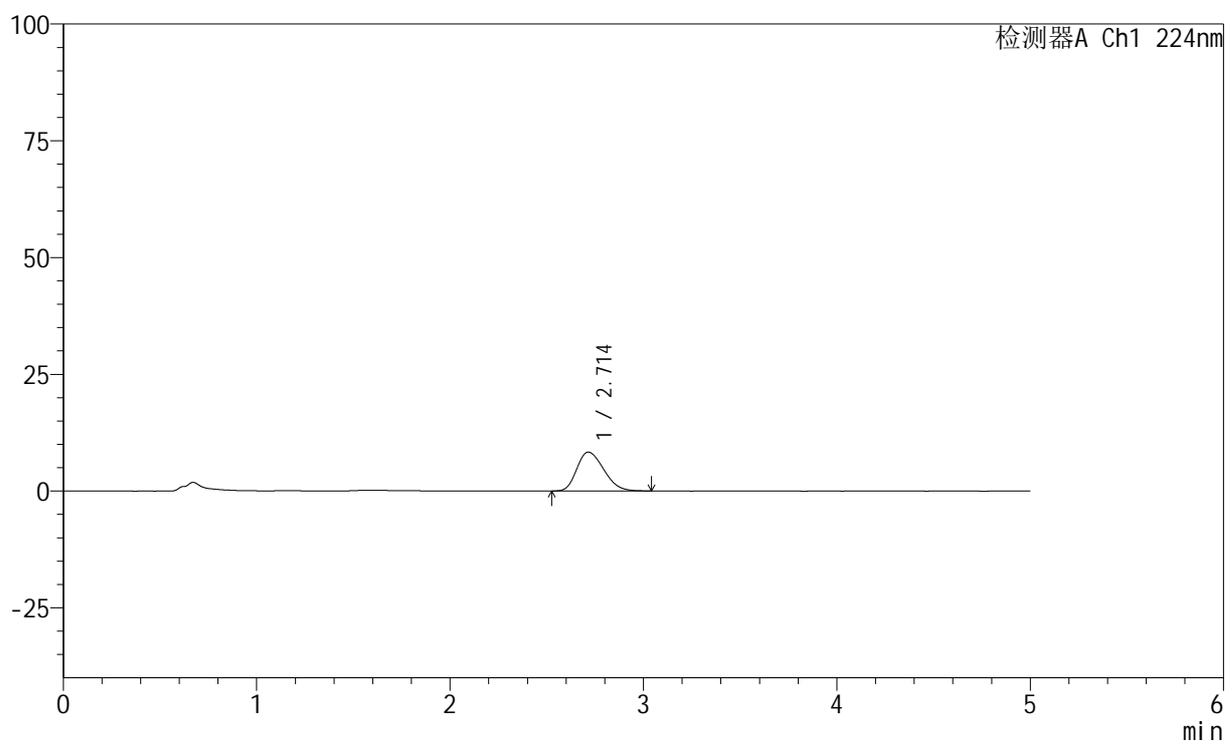
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	81297	8470	100.000	1819	1.262	--
总计		81297	8470	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-962-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 23:19:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:18:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

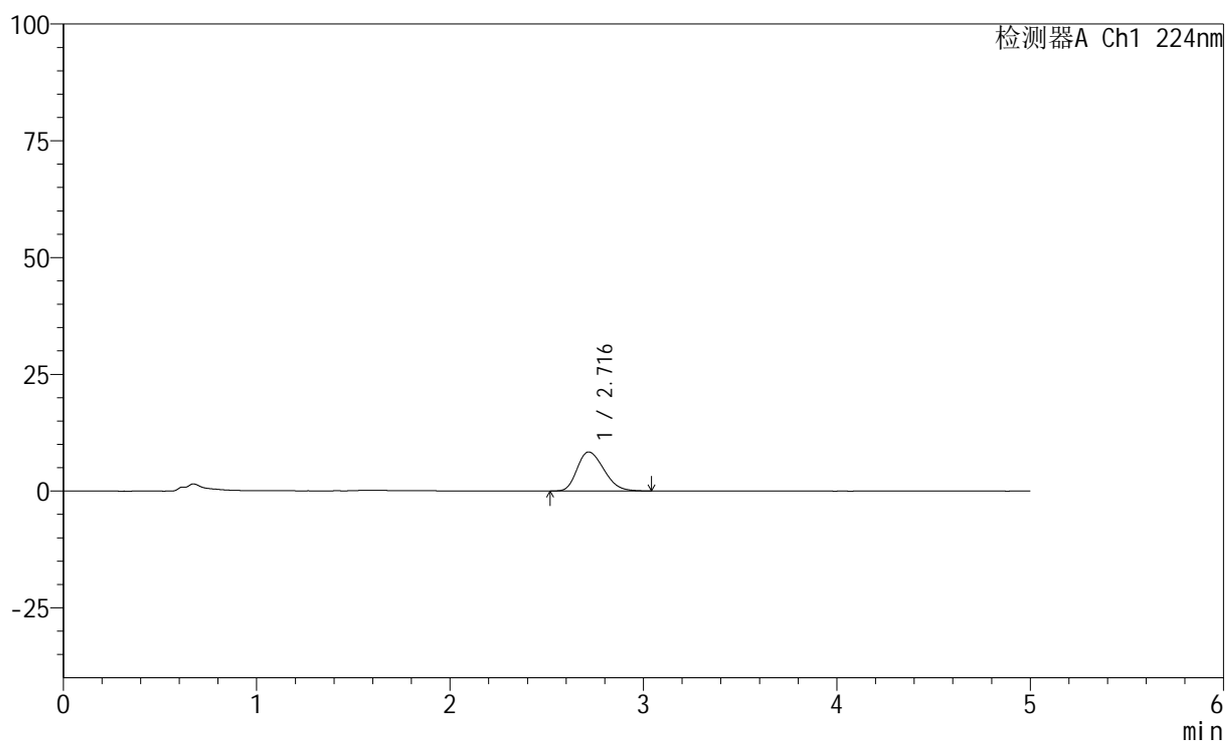
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	80598	8332	100.000	1789	1.259	--
总计		80598	8332	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-963-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 23:25:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:18:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

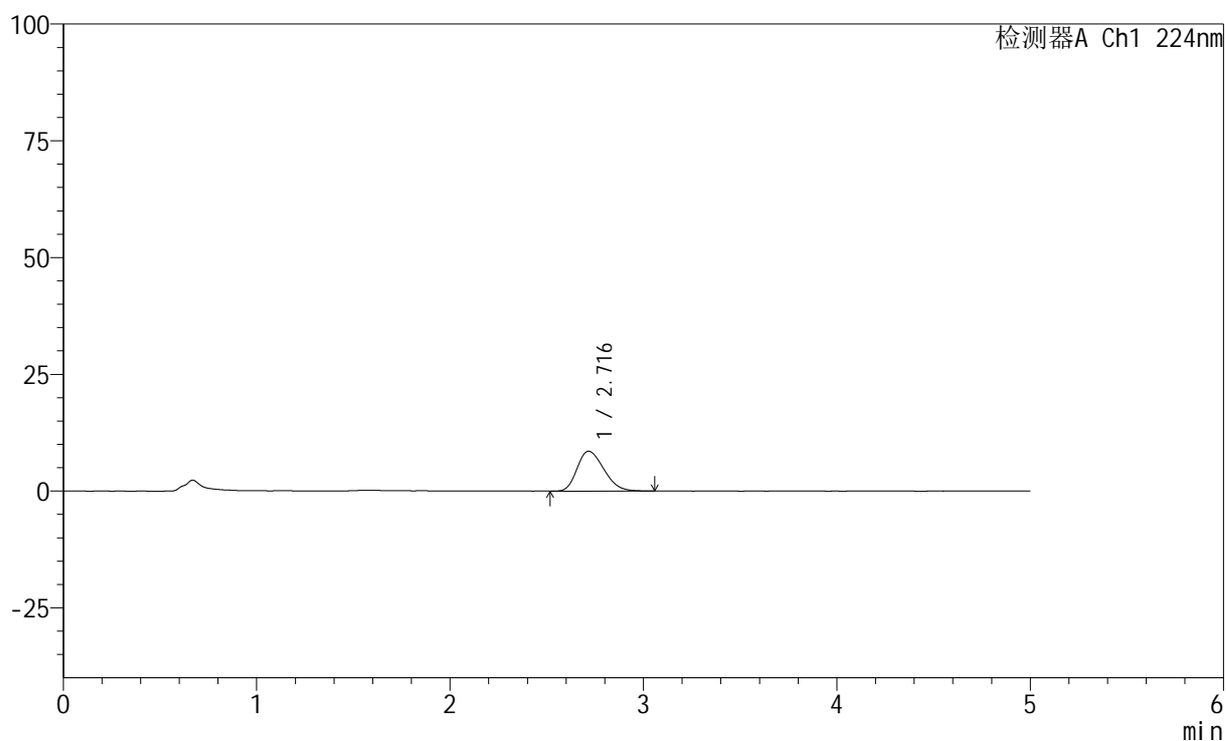
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	80600	8367	100.000	1823	1.256	--
总计		80600	8367	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-964-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:30:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

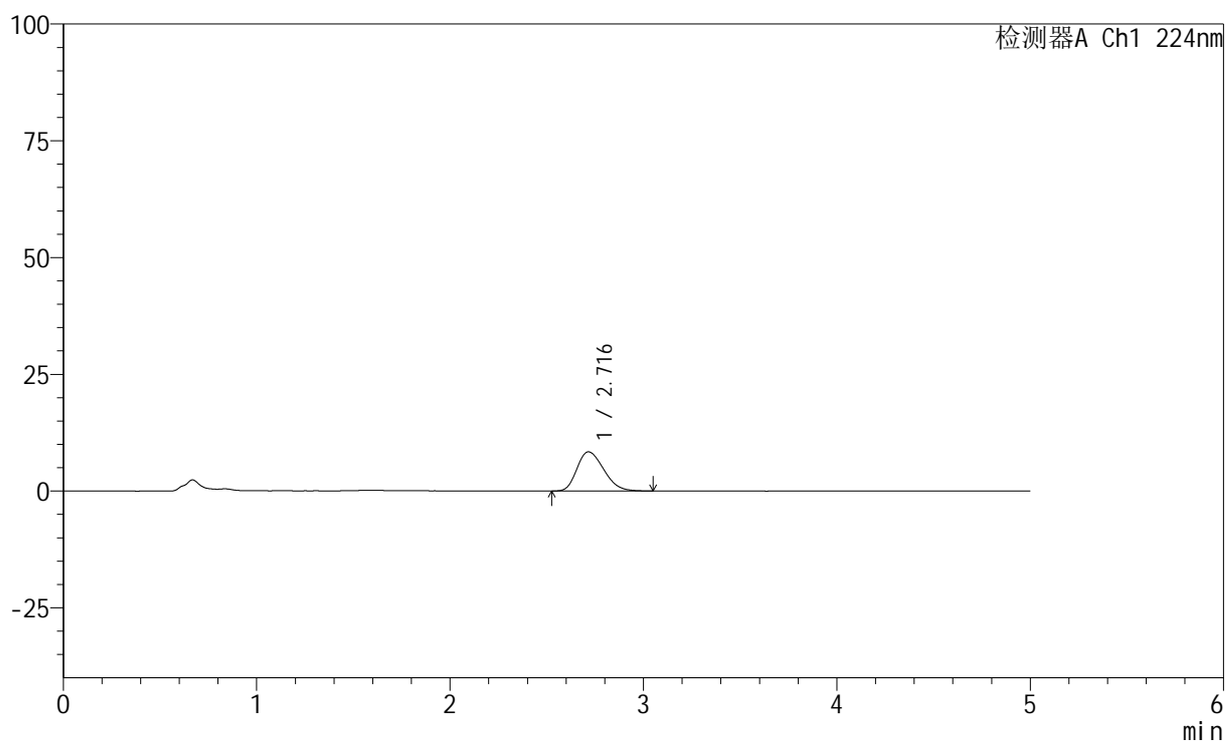
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	82284	8536	100.000	1810	1.254	--
总计		82284	8536	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-965-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:35:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	81200	8403	100.000	1799	1.258	--
总计		81200	8403	100.000			



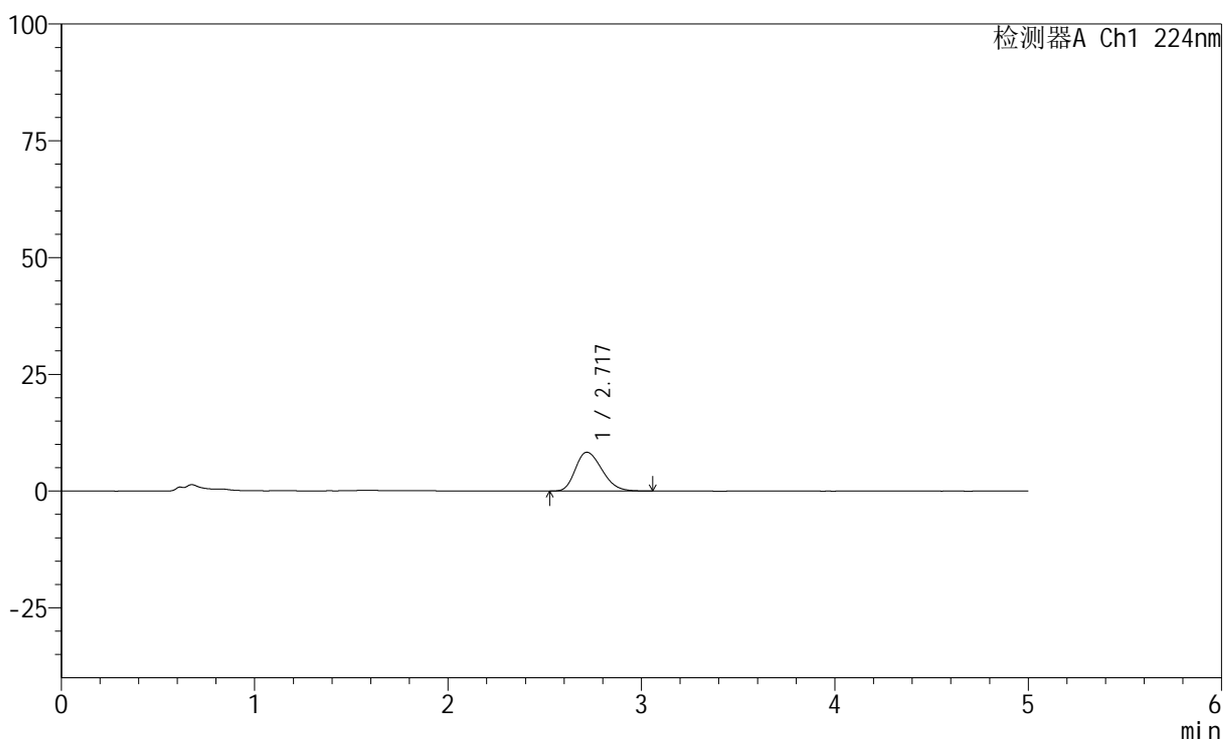
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-966-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/13 23:41:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:19:06                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

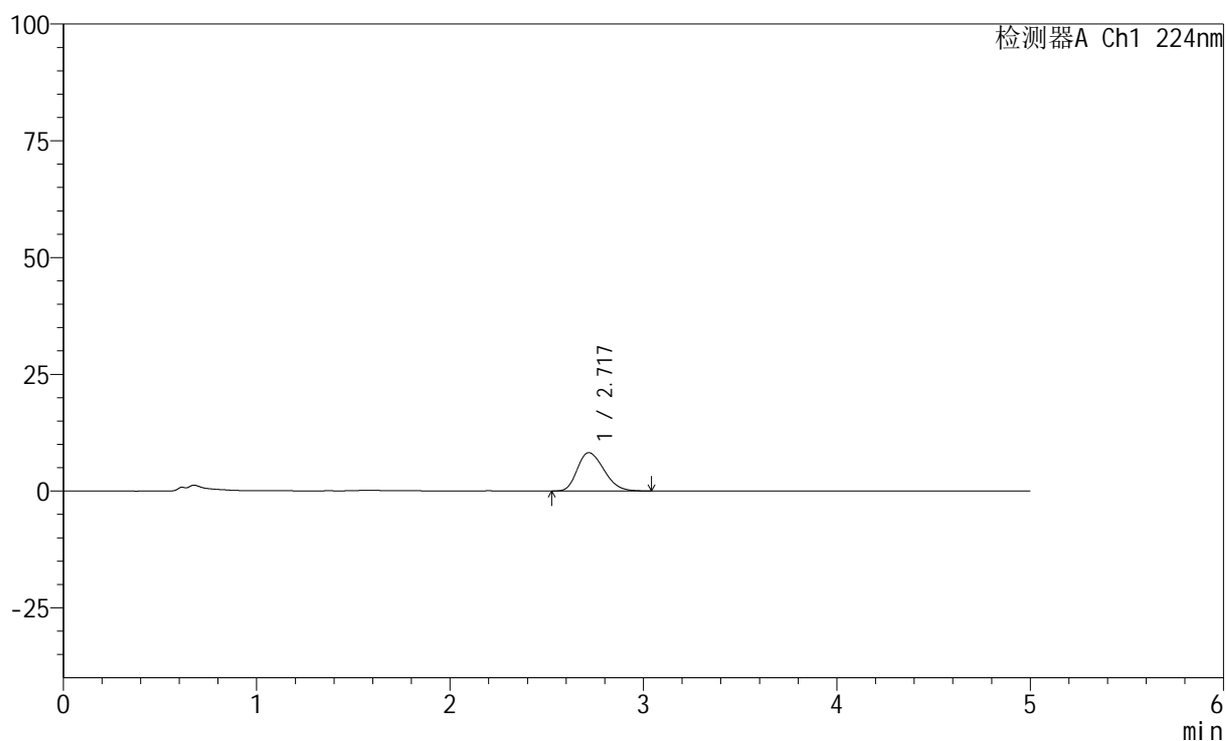
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	79485	8299	100.000	1844	1.263	--
总计		79485	8299	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-967-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 23:46:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

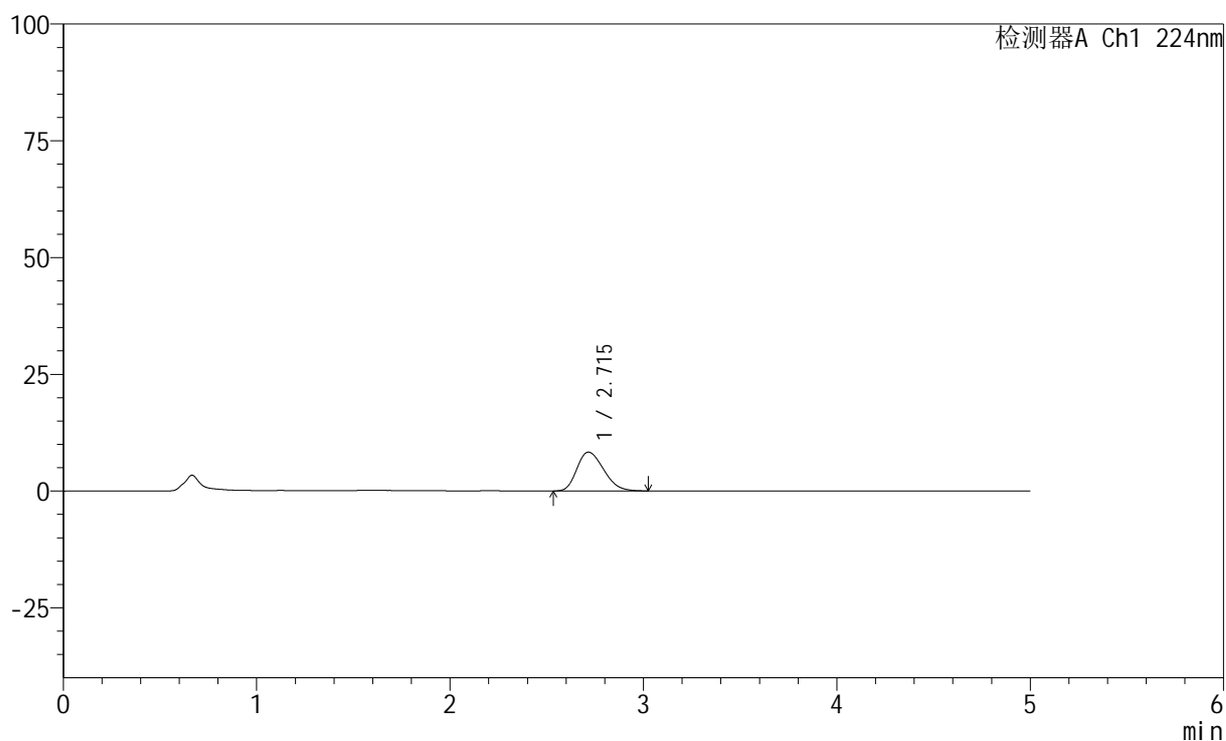
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	78924	8205	100.000	1831	1.258	--
总计		78924	8205	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-968-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 23:52:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

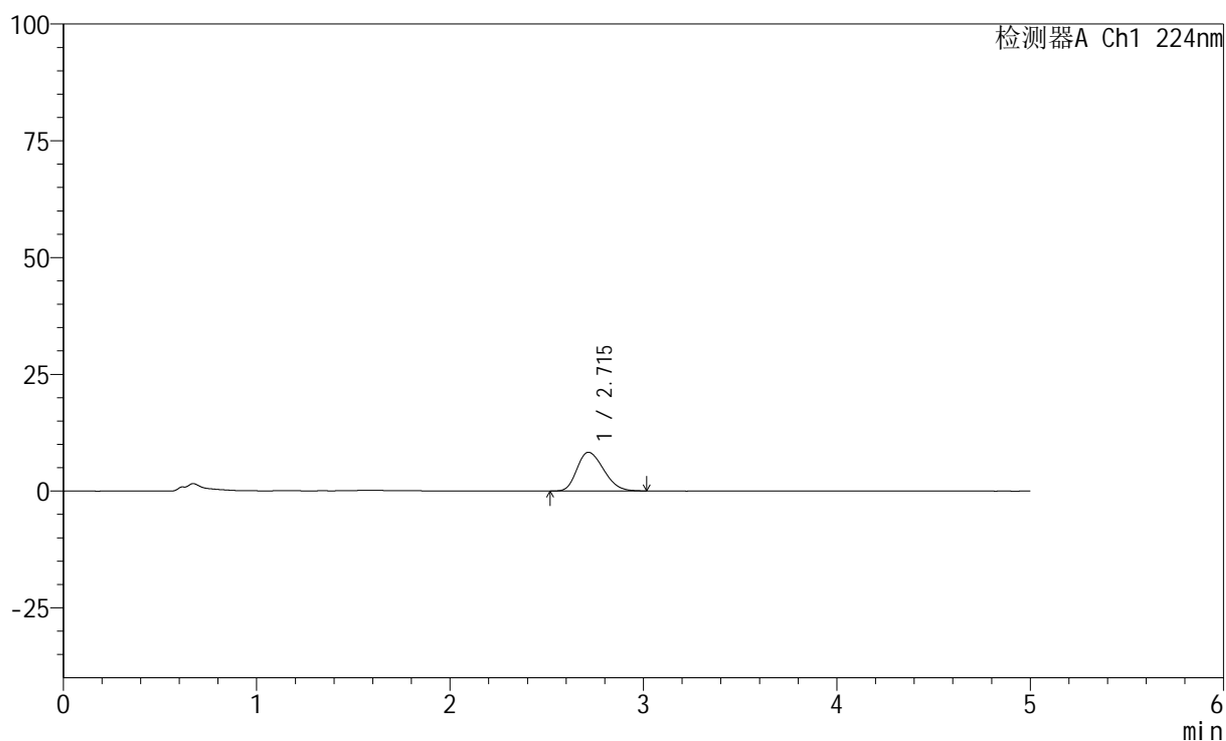
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	79886	8310	100.000	1805	1.255	--
总计		79886	8310	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-969-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/13 23:57:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

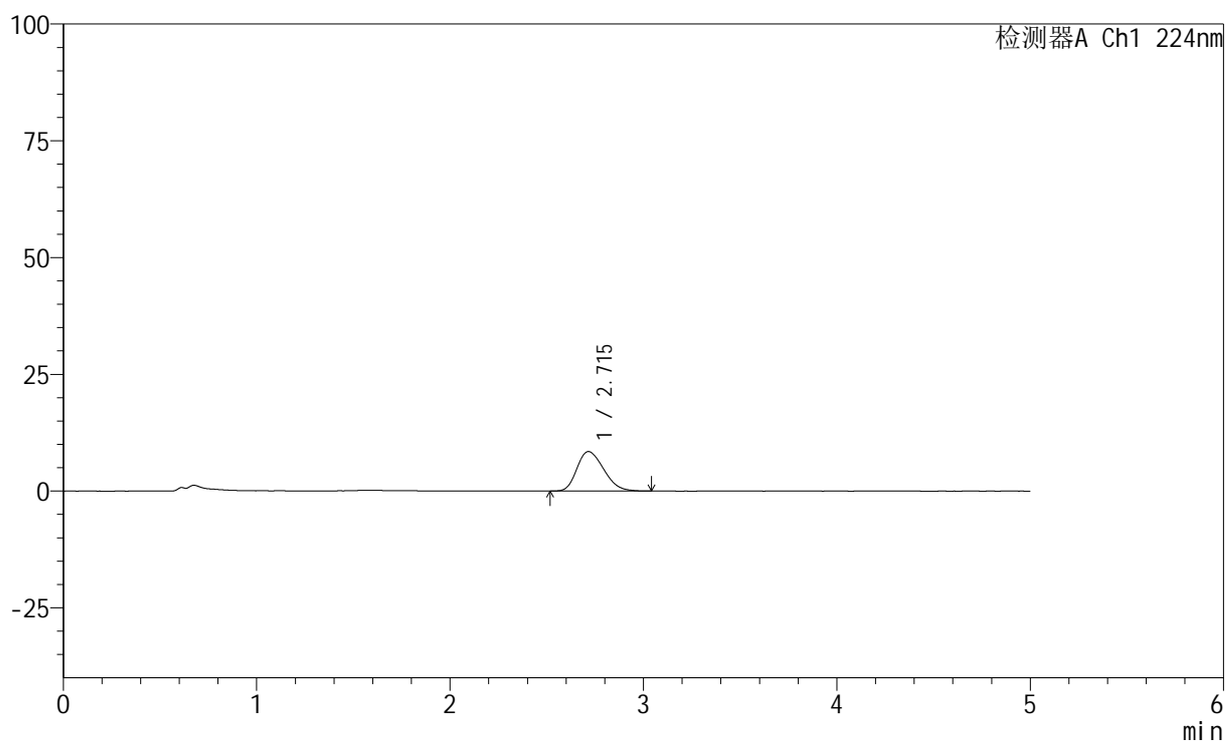
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	79639	8301	100.000	1826	1.248	--
总计		79639	8301	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-970-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:02:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

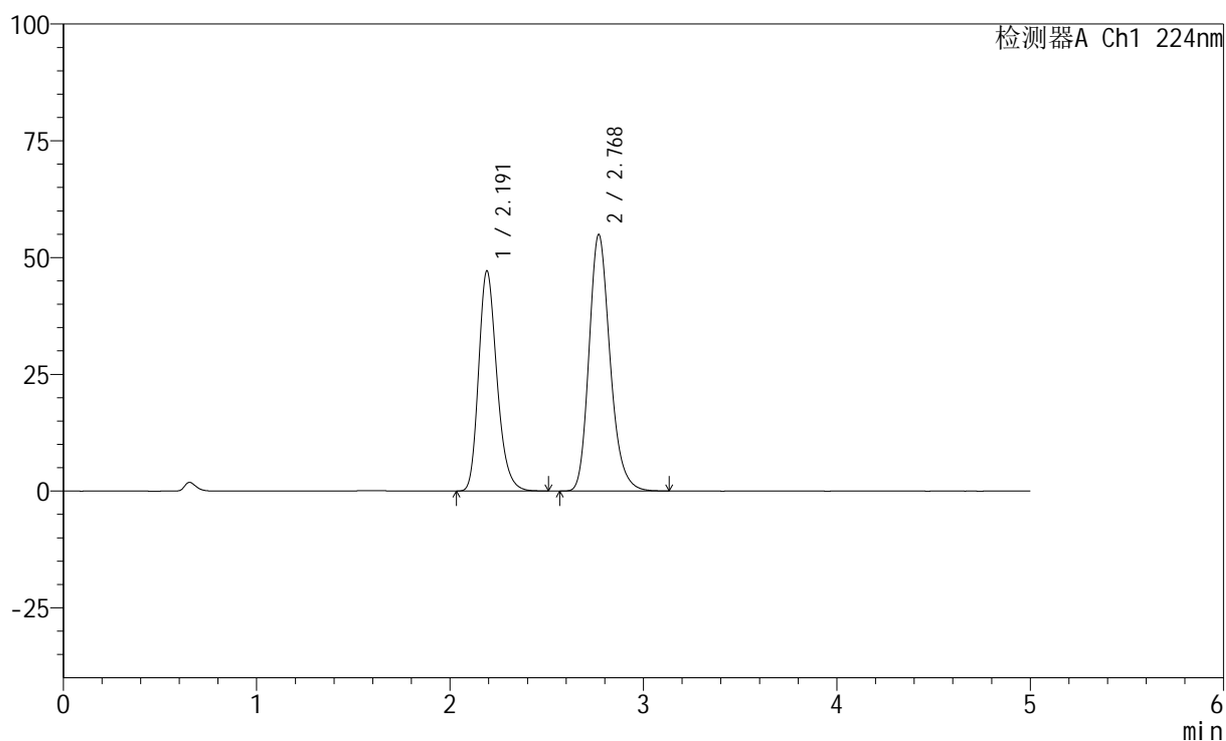
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	81397	8449	100.000	1807	1.257	--
总计		81397	8449	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-971-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:08:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

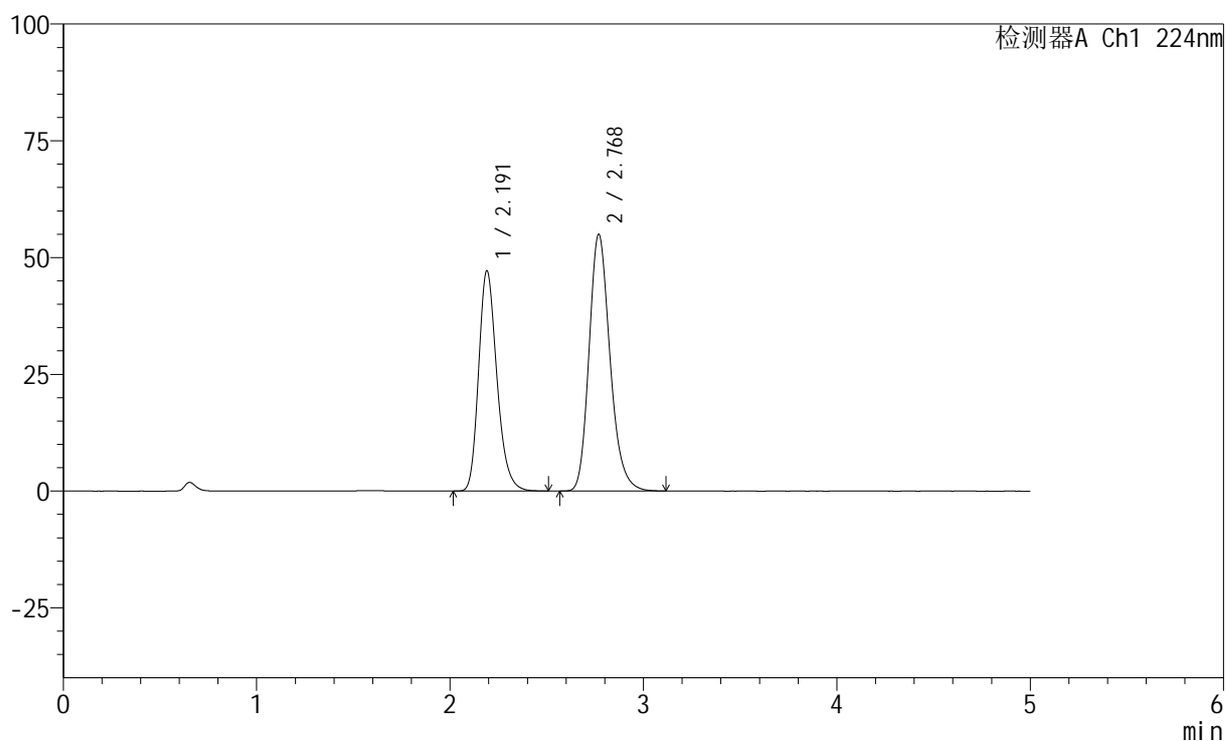
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	310215	47061	42.778	2637	1.234	--
2	2.768	414961	54830	57.222	3211	1.212	3.153
总计		725177	101892	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-972-2 - zzp-6031001p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:13:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	310230	47105	42.782	2638	1.234	--
2	2.768	414908	54869	57.218	3216	1.210	3.156
总计		725138	101974	100.000			



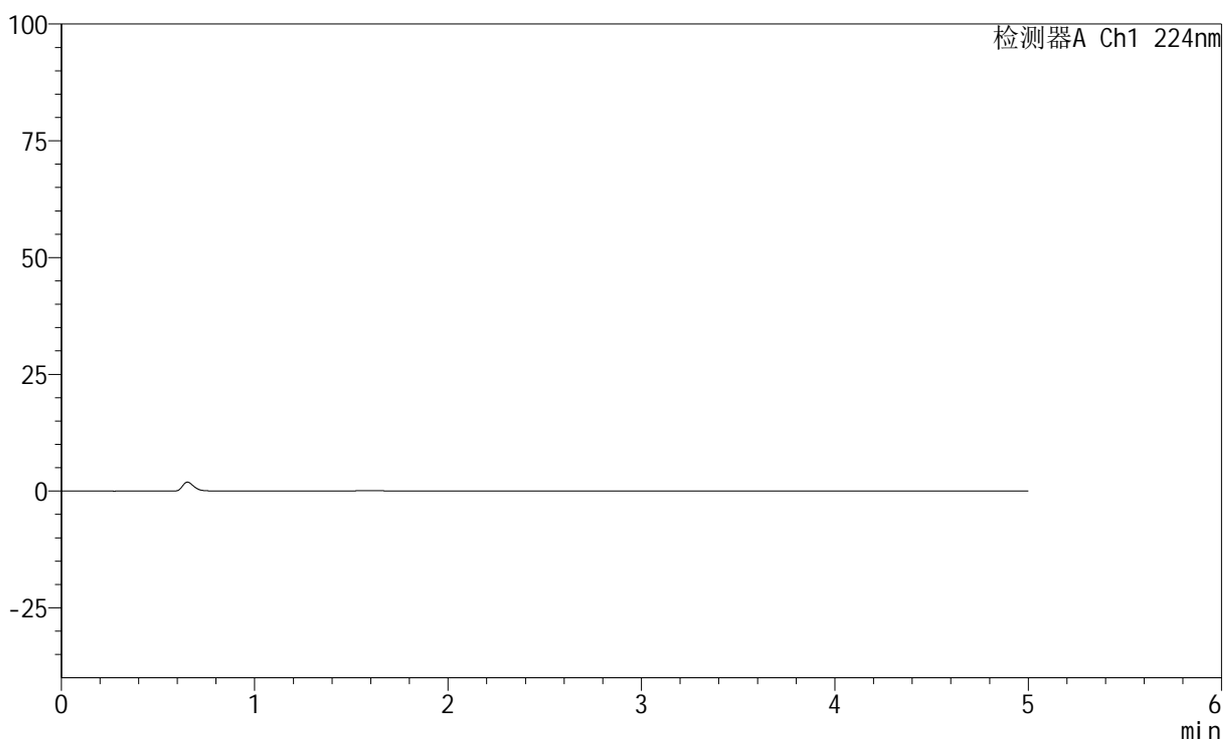
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-973-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:18:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:19:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

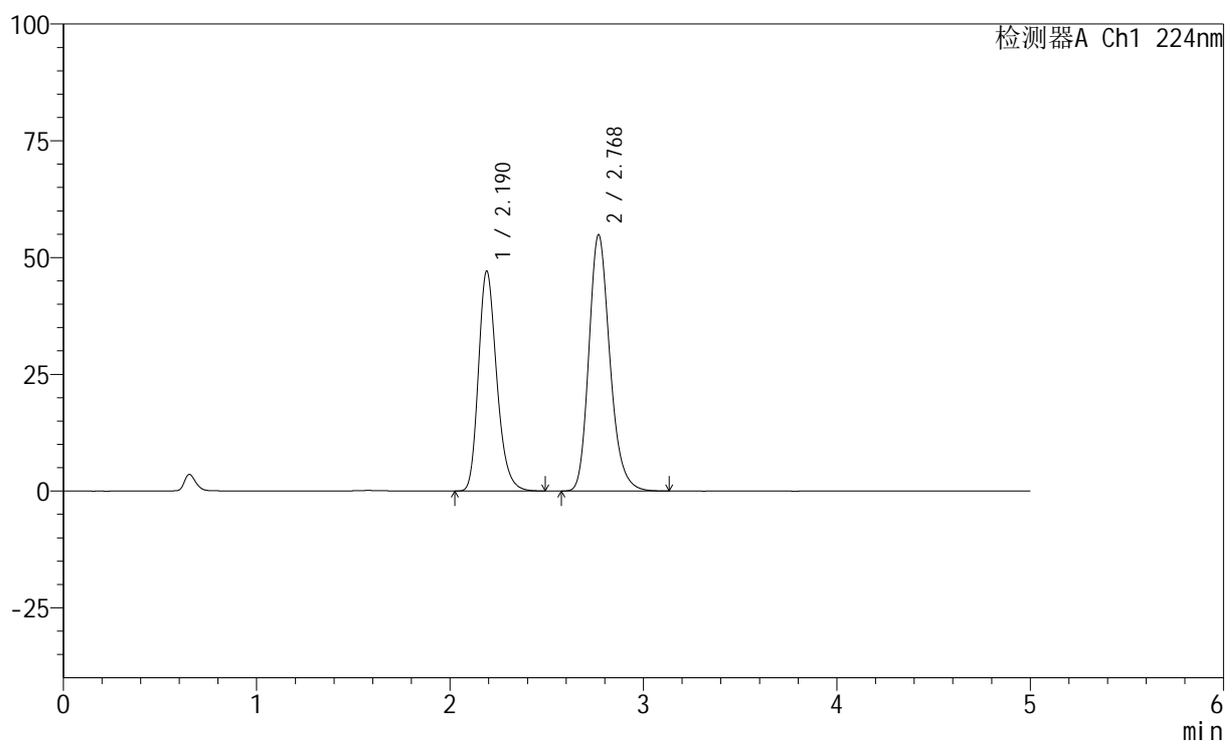
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-974-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:24:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

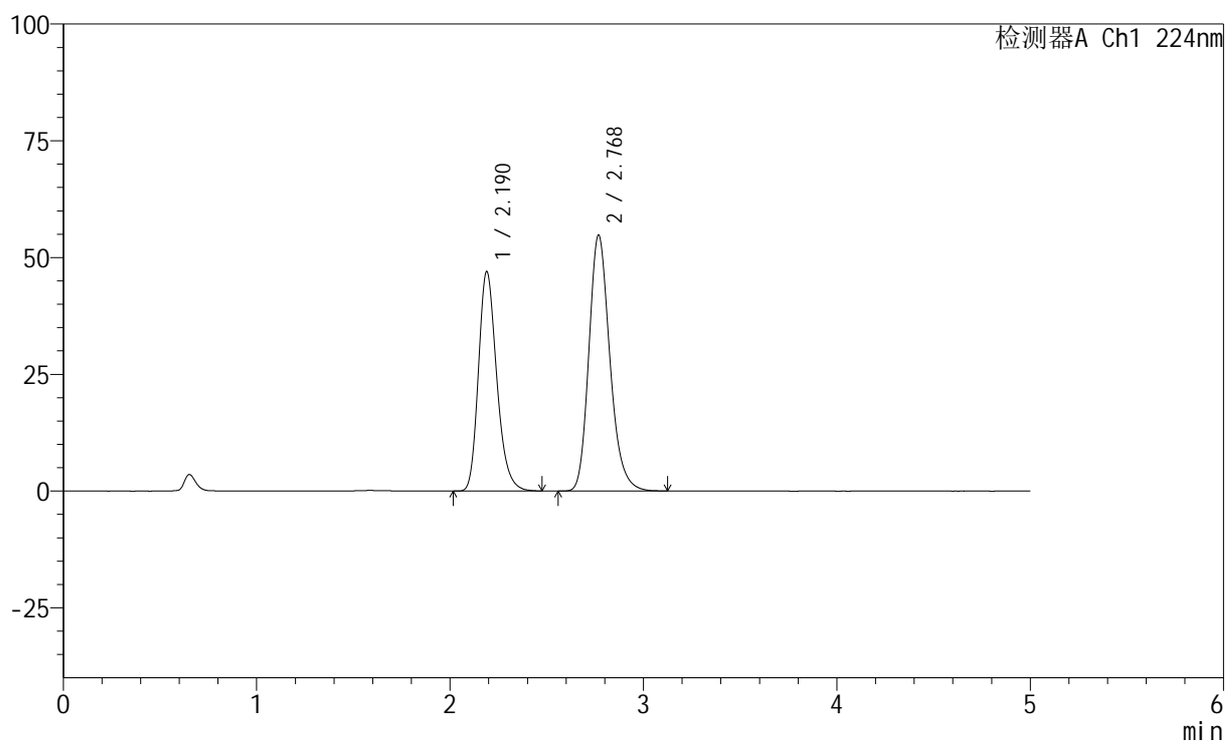
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	309270	47079	42.756	2642	1.233	--
2	2.768	414070	54716	57.244	3220	1.211	3.159
总计		723340	101794	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-975-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:29:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

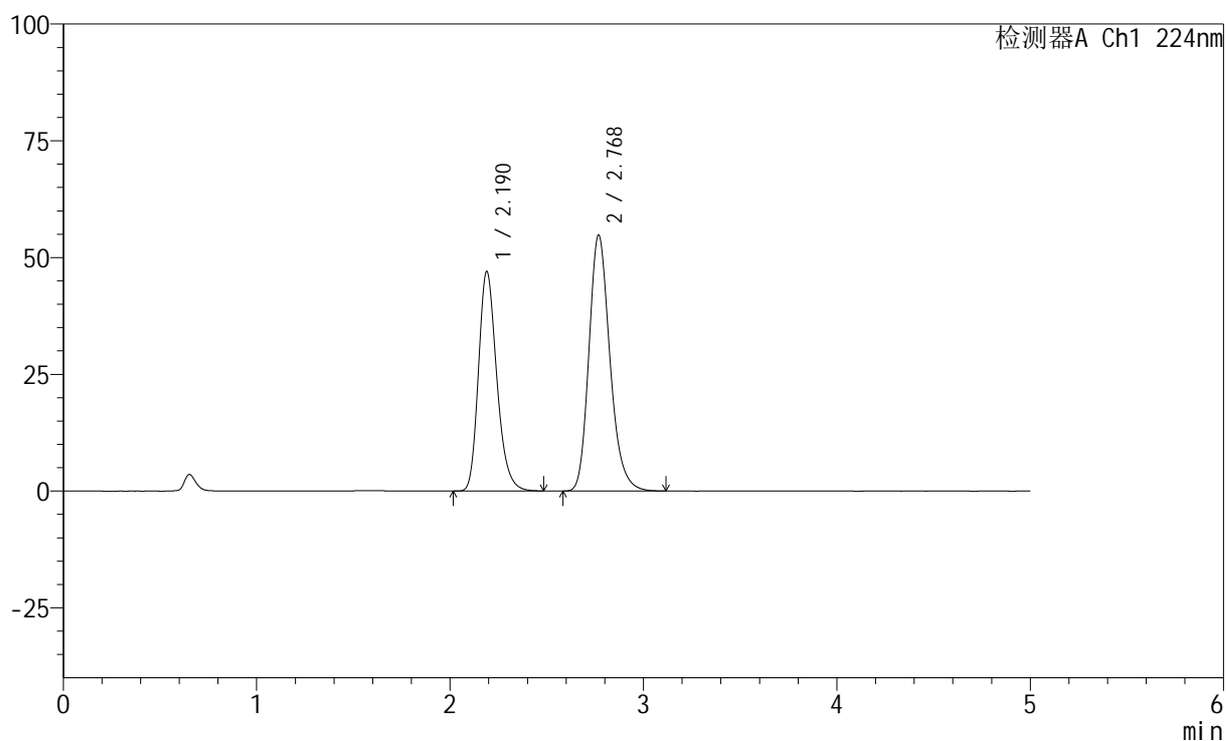
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	309070	46983	42.763	2636	1.235	--
2	2.768	413687	54606	57.237	3212	1.213	3.155
总计		722757	101589	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-976-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:35:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

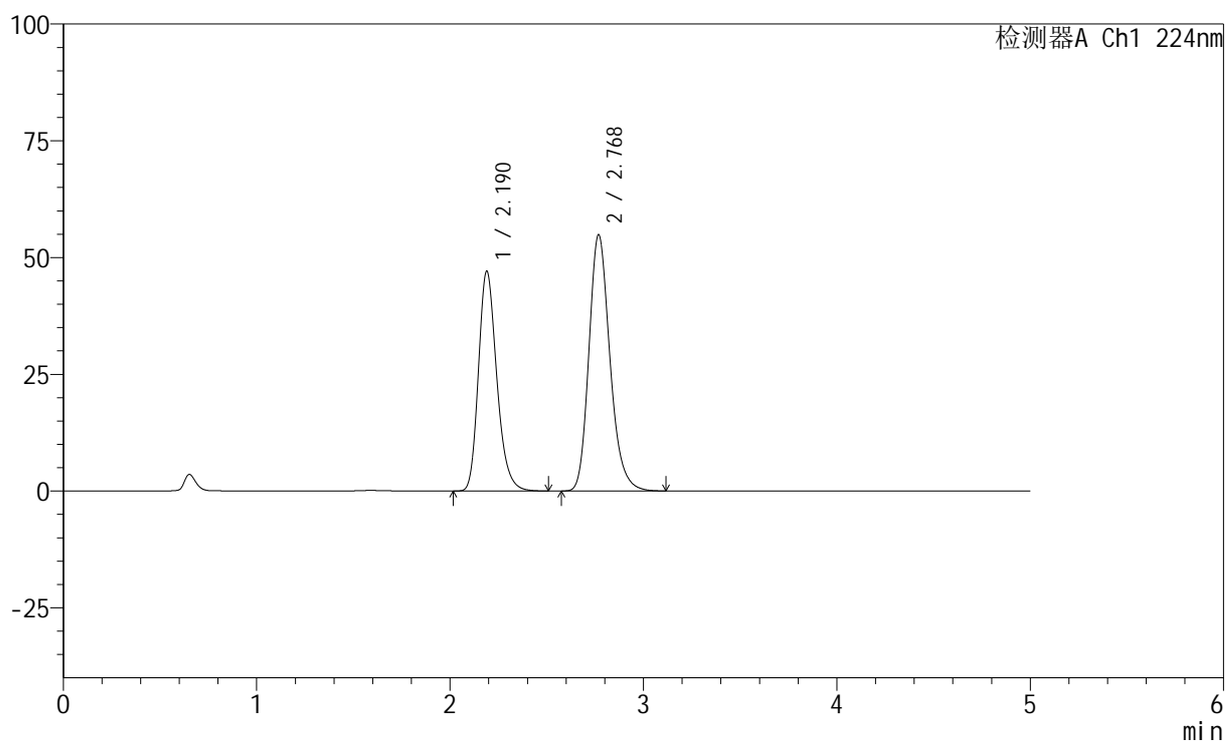
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	309435	46994	42.786	2631	1.236	--
2	2.768	413774	54644	57.214	3211	1.213	3.154
总计		723208	101638	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-977-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:40:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

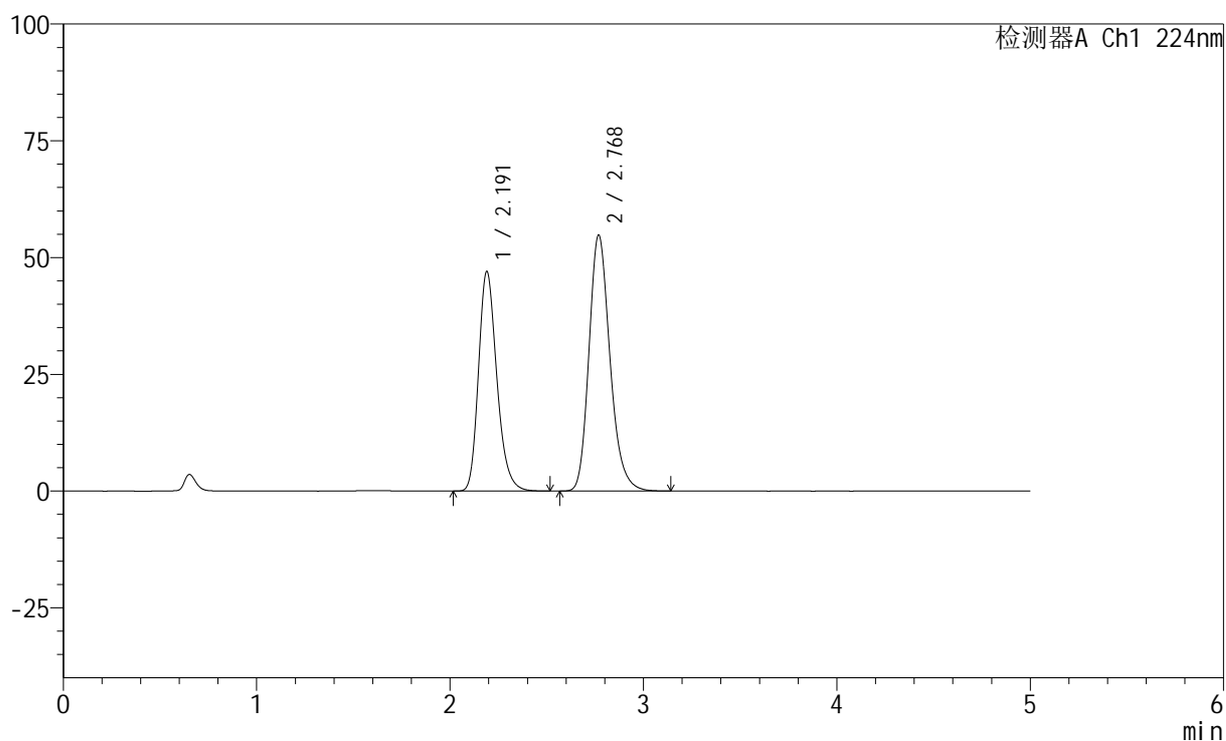
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	309758	47040	42.793	2634	1.235	--
2	2.768	414099	54702	57.207	3213	1.214	3.155
总计		723857	101742	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-978-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:45:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

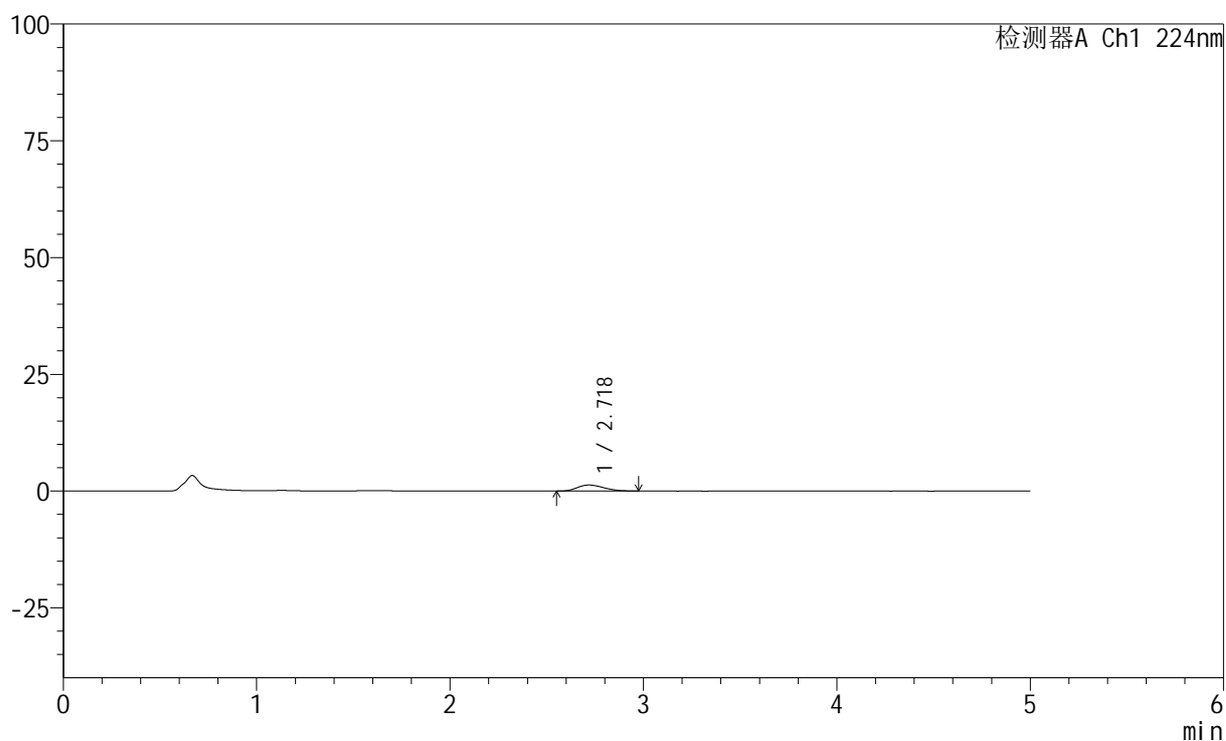
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	309616	46985	42.770	2632	1.235	--
2	2.768	414286	54683	57.230	3210	1.214	3.153
总计		723902	101668	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-979-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 00:51:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	12335	1295	100.000	1894	1.244	--
总计		12335	1295	100.000			

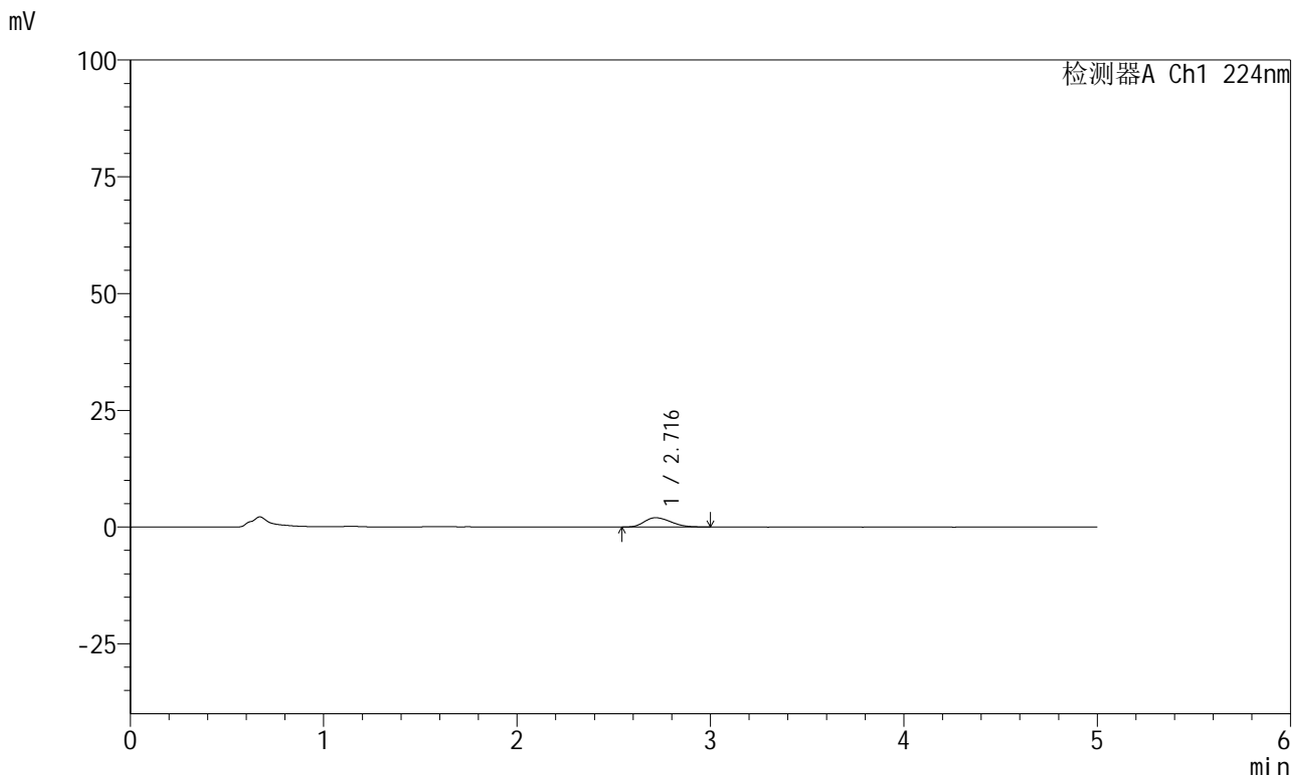


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-980-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 00:56:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:19:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

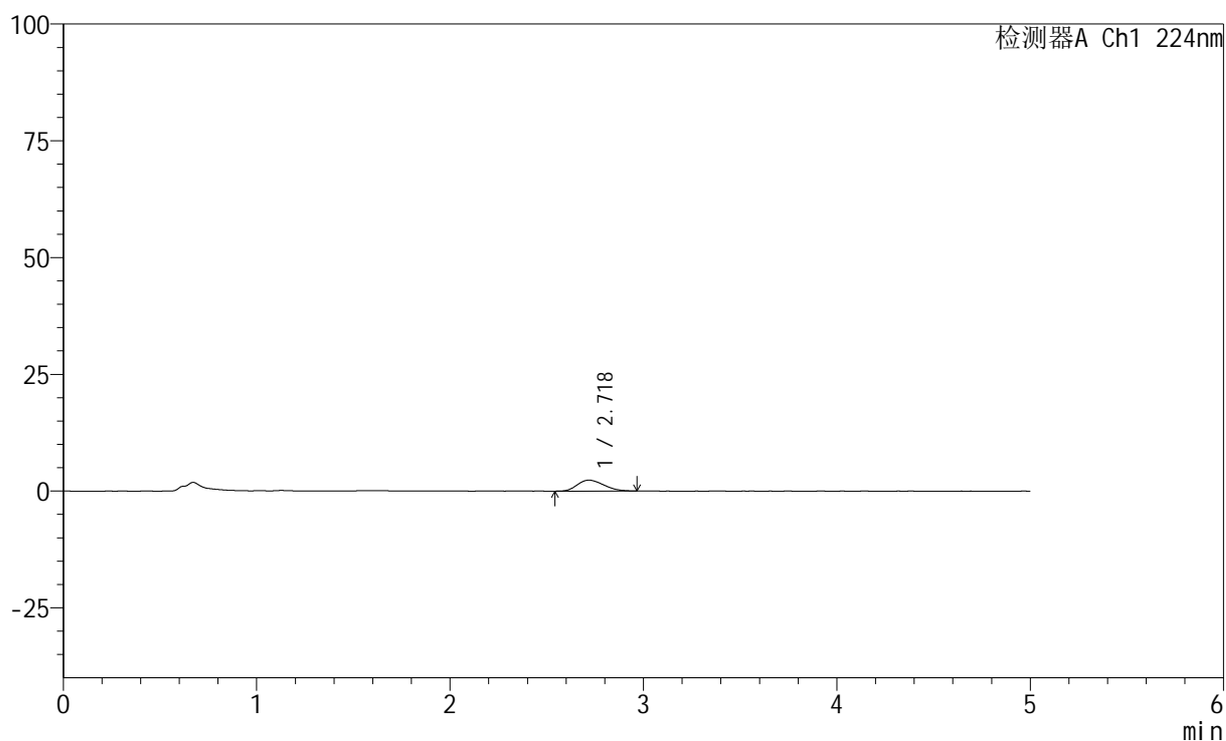
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	19263	1999	100.000	1841	1.281	--
总计		19263	1999	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-981-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:02:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

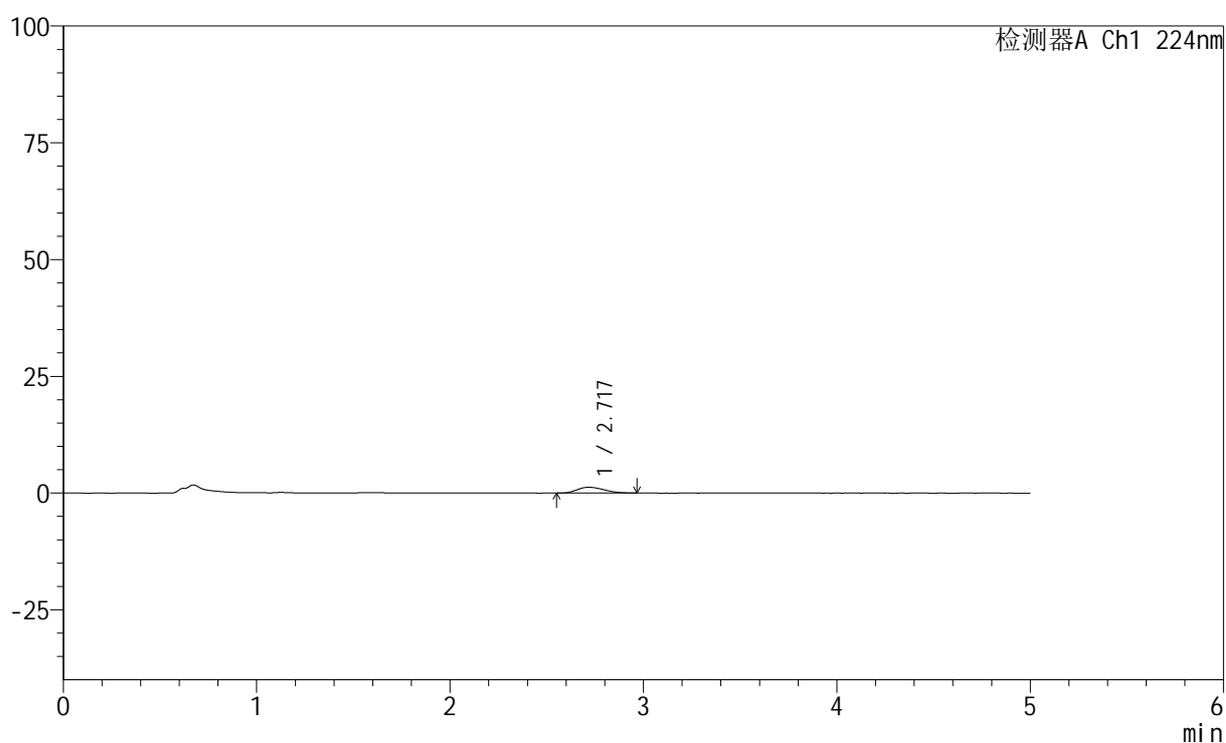
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	22299	2345	100.000	1824	1.227	--
总计		22299	2345	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-982-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:07:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:19:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	11998	1249	100.000	1807	1.263	--
总计		11998	1249	100.000			

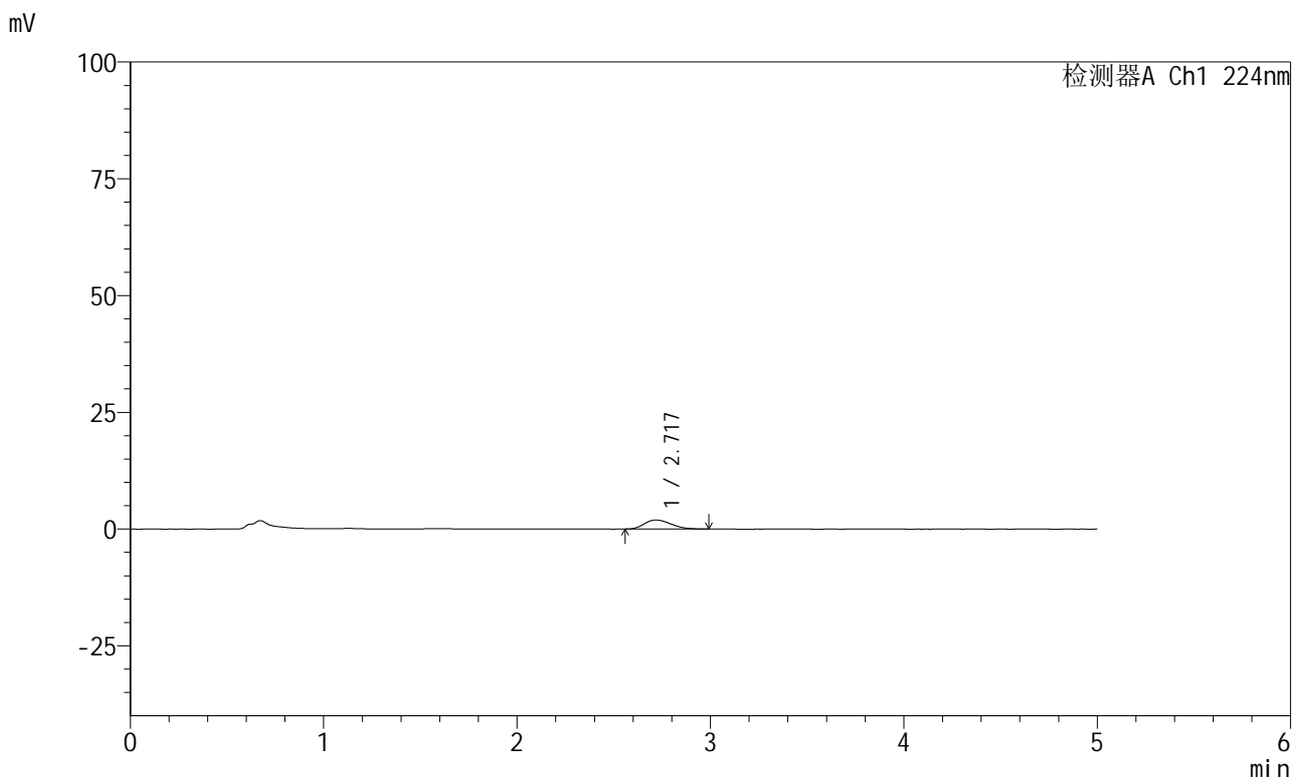


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-983-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:12:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:19:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

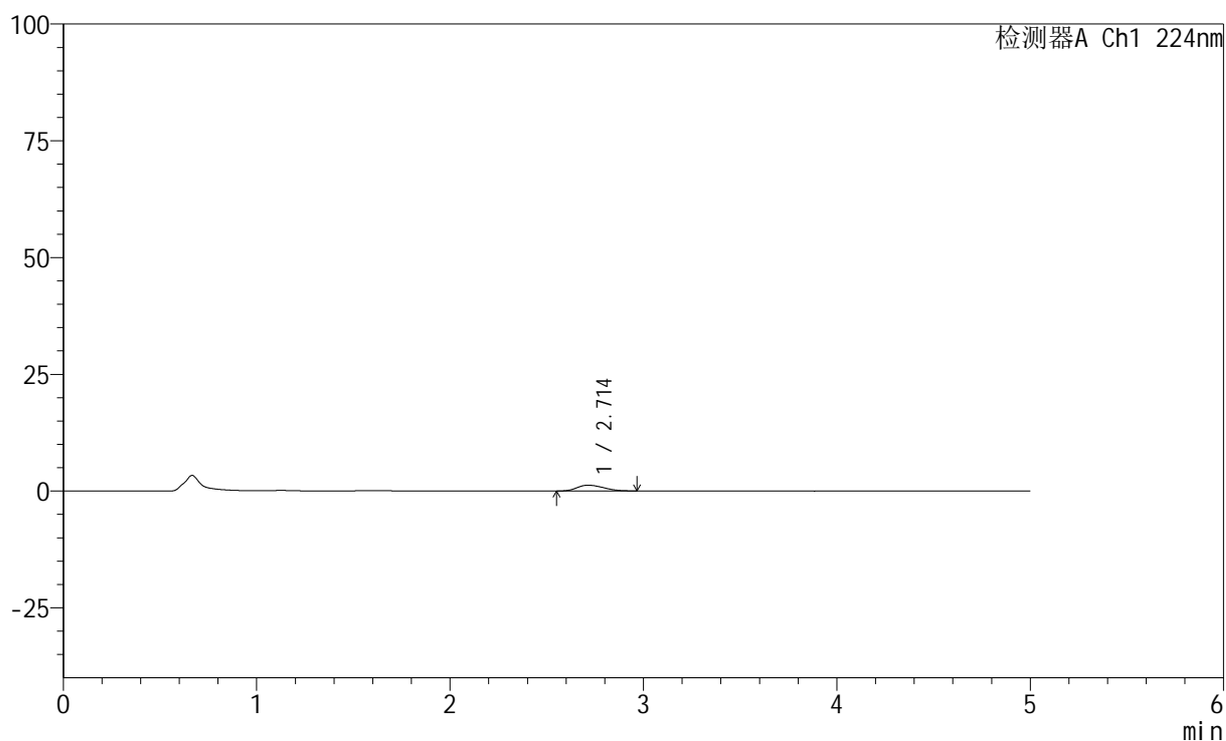
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	18501	1944	100.000	1834	1.276	--
总计		18501	1944	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-984-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 01:18:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	12105	1255	100.000	1824	1.282	--
总计		12105	1255	100.000			



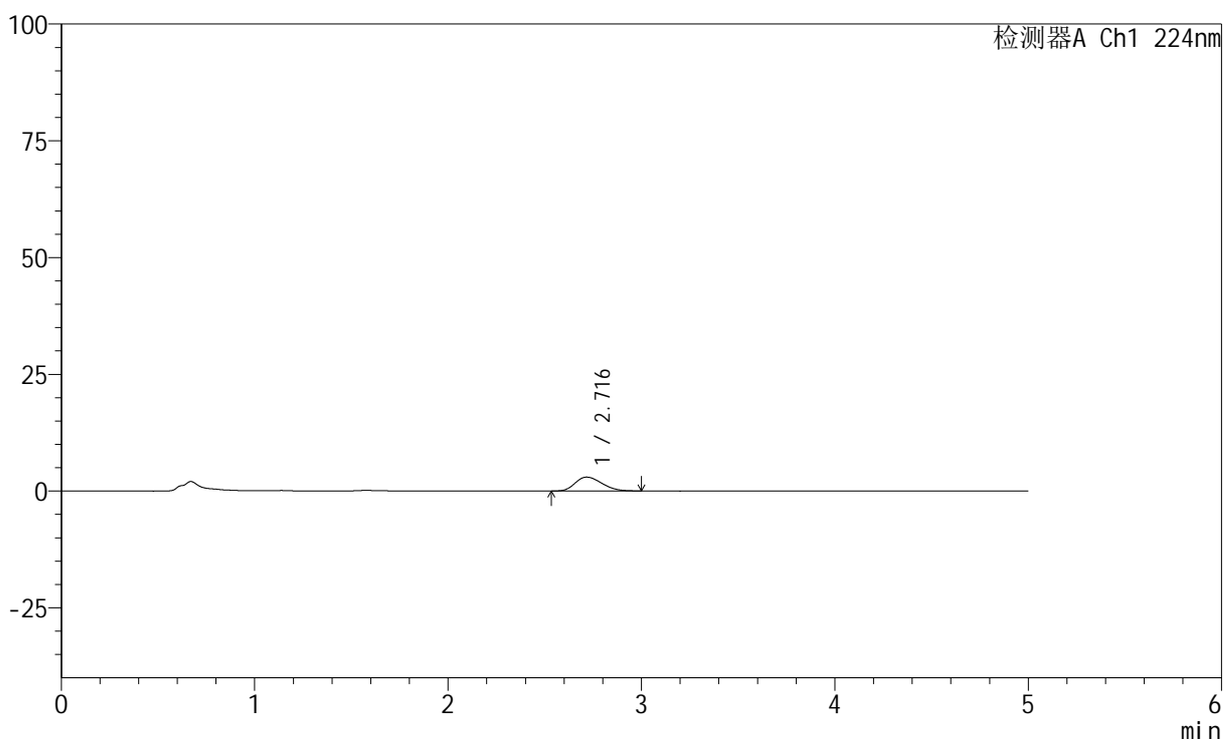
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-985-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:23:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:19:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	28749	2982	100.000	1813	1.253	--
总计		28749	2982	100.000			



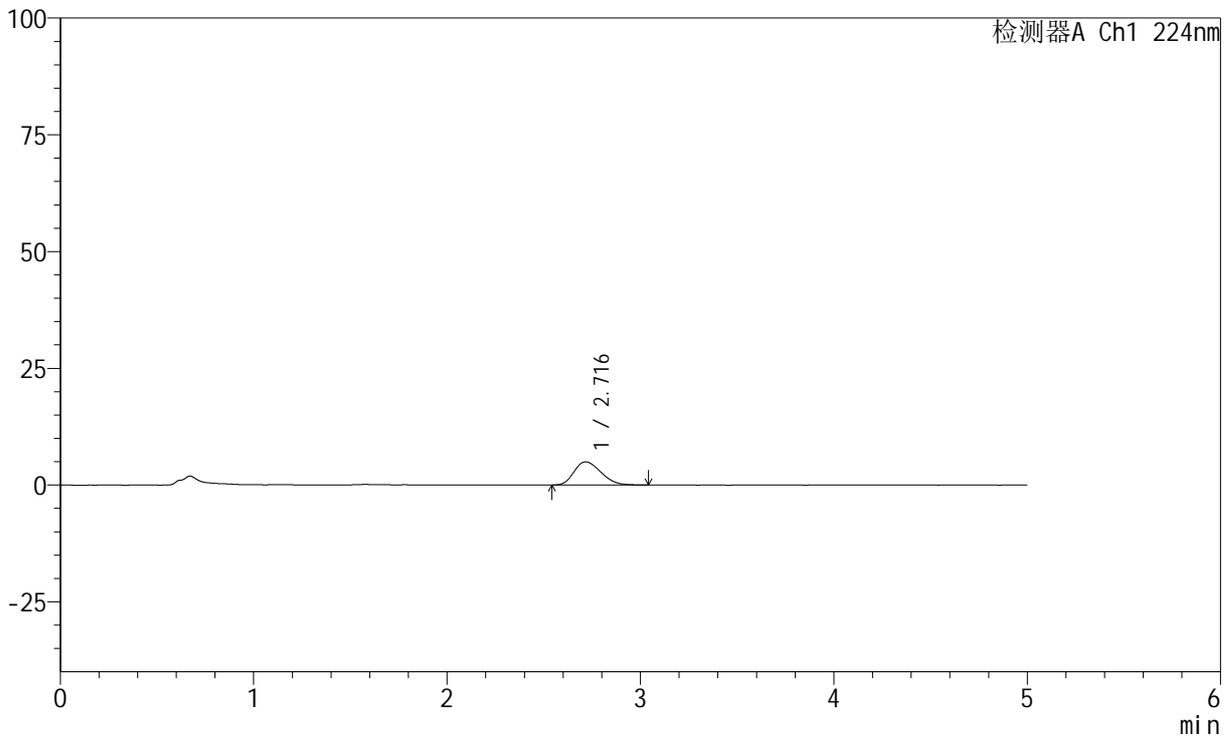
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-986-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:29:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:19:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

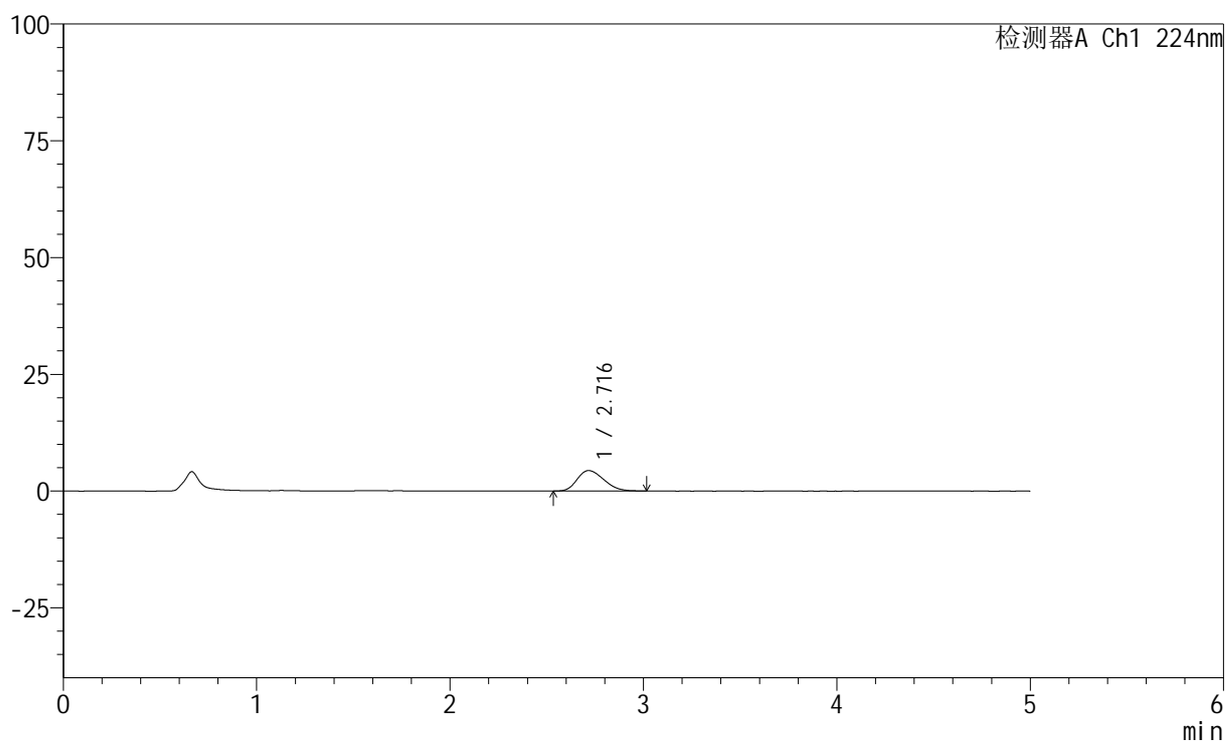
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	48207	4963	100.000	1777	1.255	--
总计		48207	4963	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-987-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 01:34:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:19:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

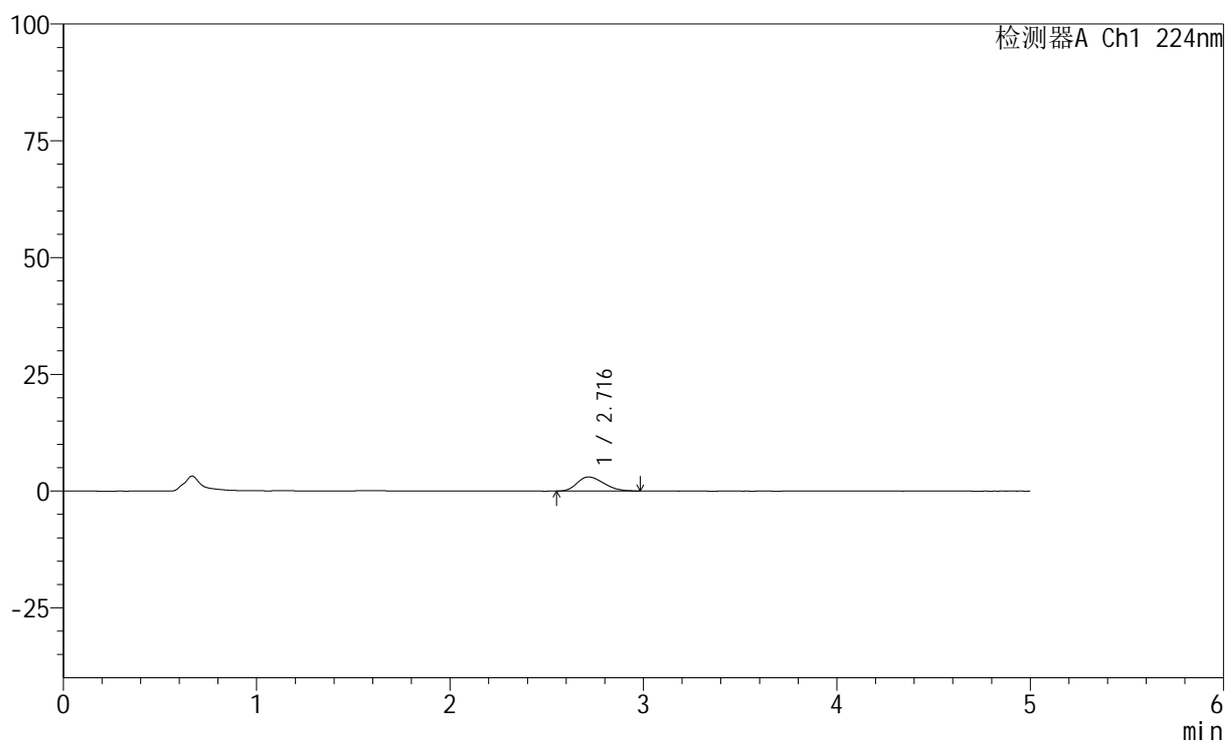
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	41929	4374	100.000	1814	1.253	--
总计		41929	4374	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-988-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 01:39:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:20:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	28846	3013	100.000	1795	1.262	--
总计		28846	3013	100.000			



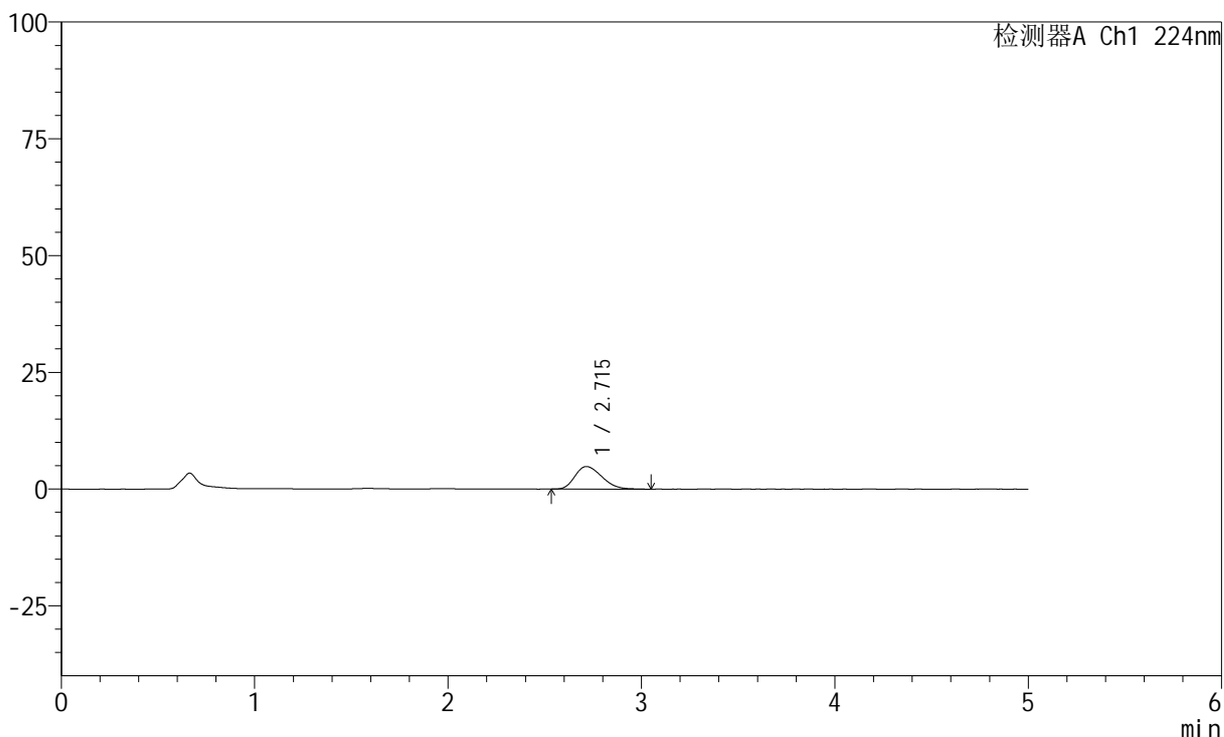
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-989-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:45:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:20:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	47022	4845	100.000	1792	1.270	--
总计		47022	4845	100.000			



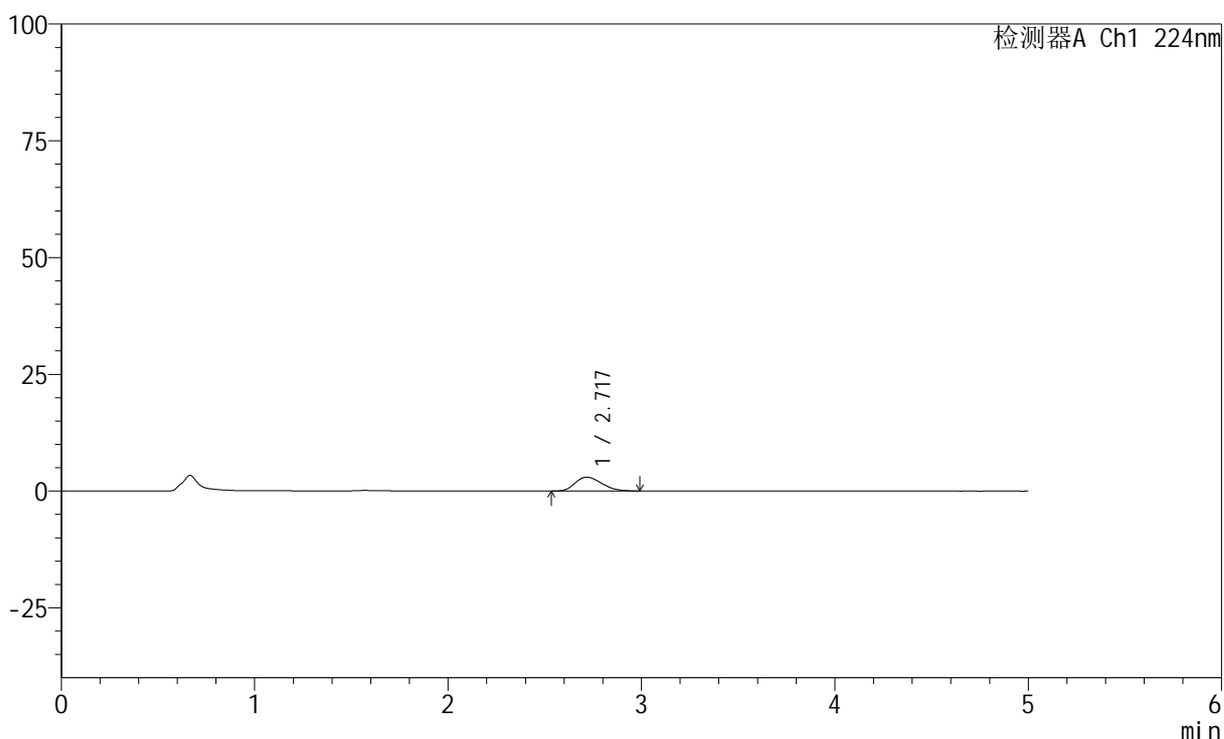
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-990-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:50:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:20:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

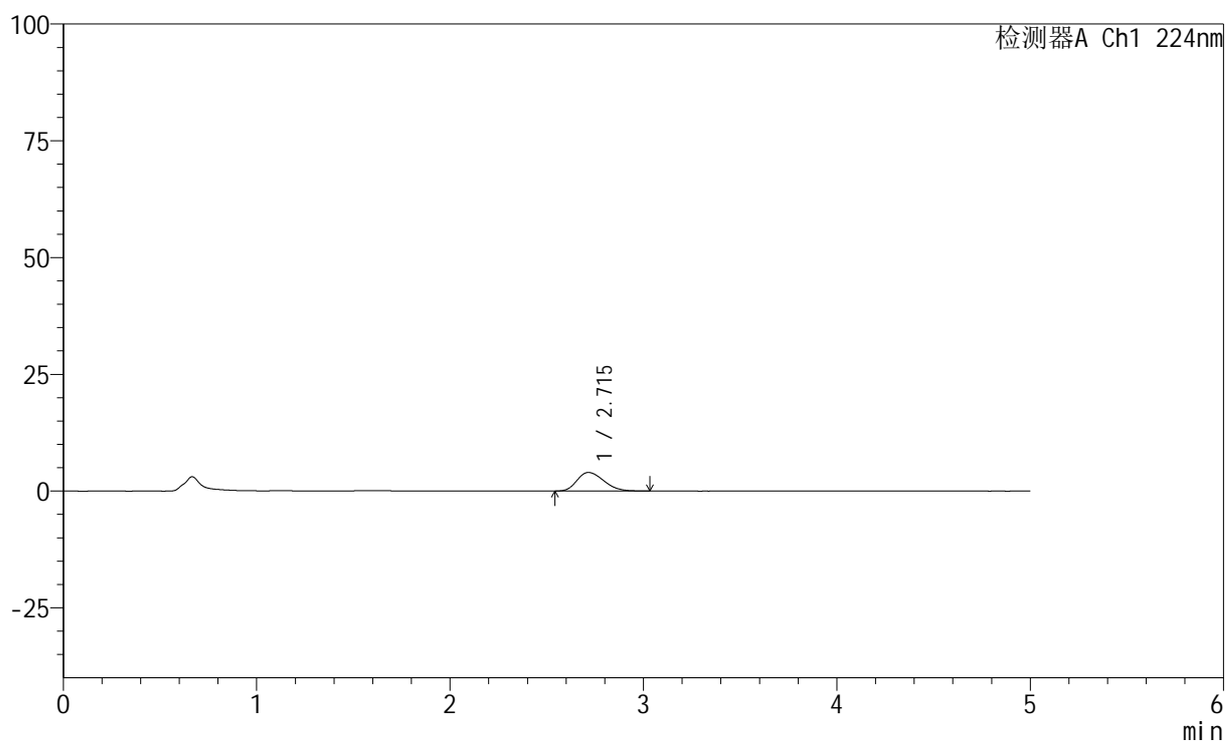
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	28280	2964	100.000	1853	1.246	--
总计		28280	2964	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-991-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 01:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:20:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	38457	3976	100.000	1808	1.262	--
总计		38457	3976	100.000			



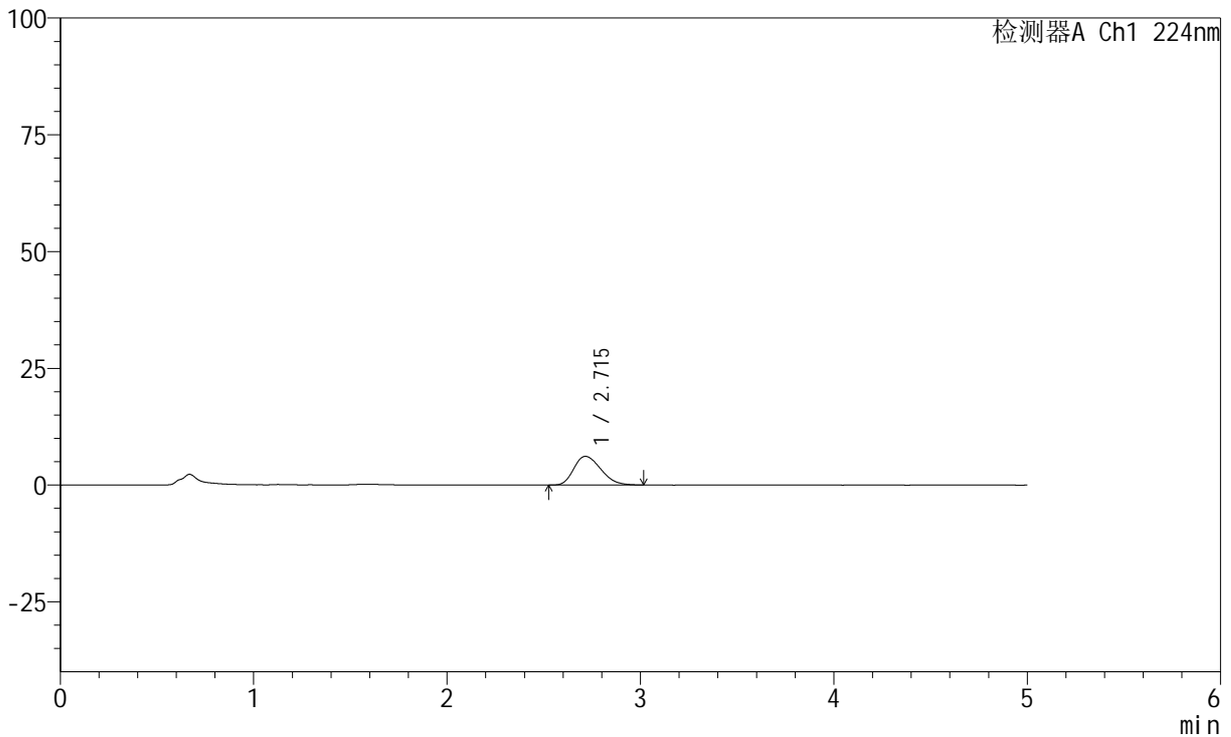
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-992-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:01:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:20:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	59635	6149	100.000	1779	1.265	--
总计		59635	6149	100.000			



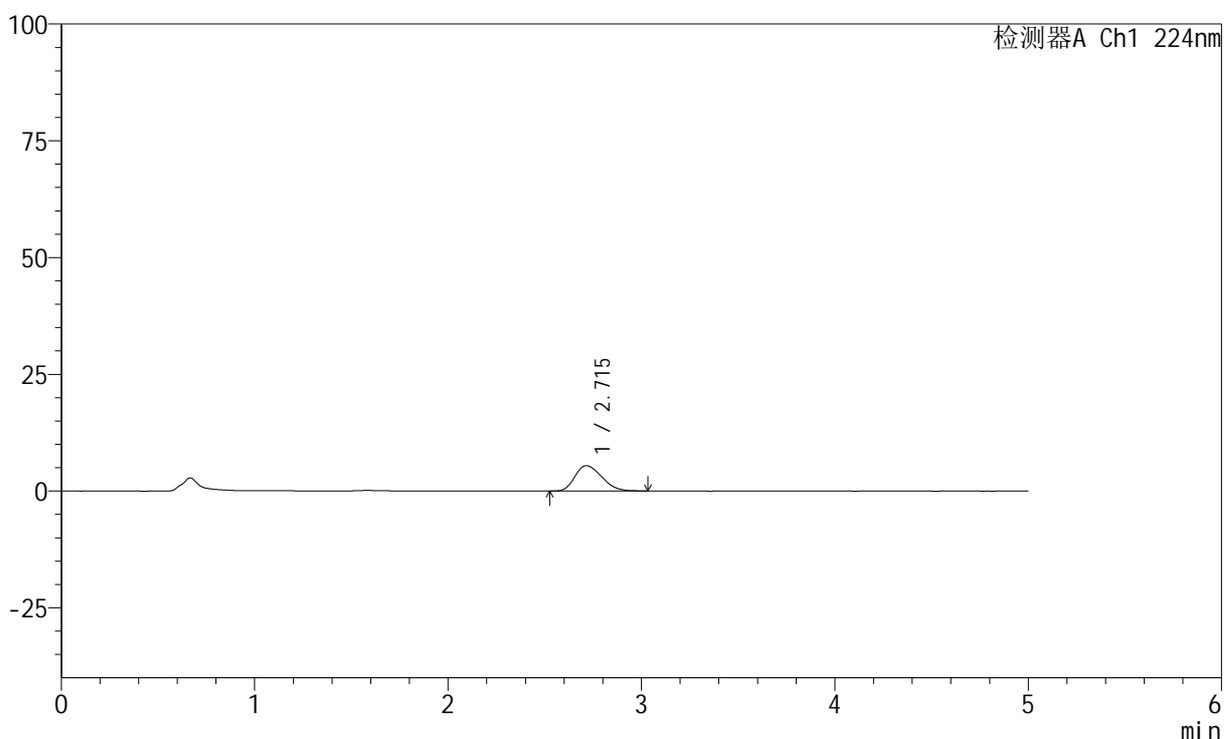
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-993-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:06:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:20:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

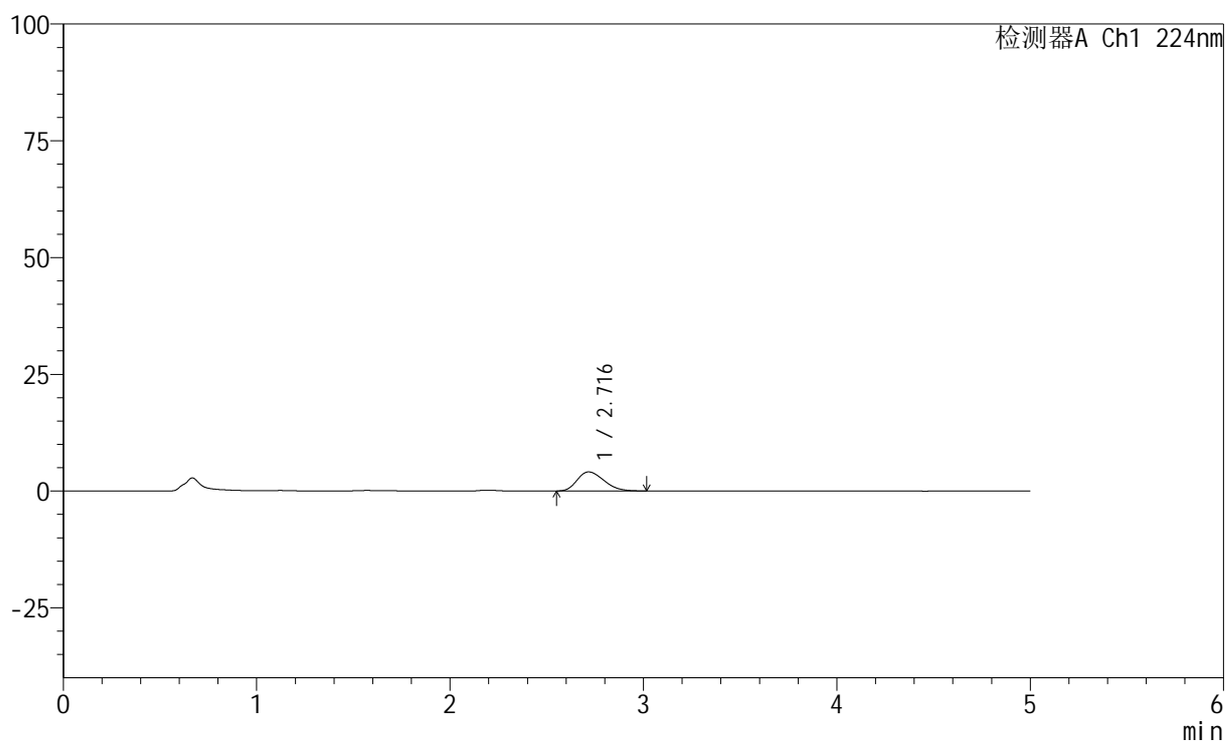
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	52519	5429	100.000	1793	1.265	--
总计		52519	5429	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-994-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 02:12:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:20:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	39479	4083	100.000	1789	1.264	--
总计		39479	4083	100.000			

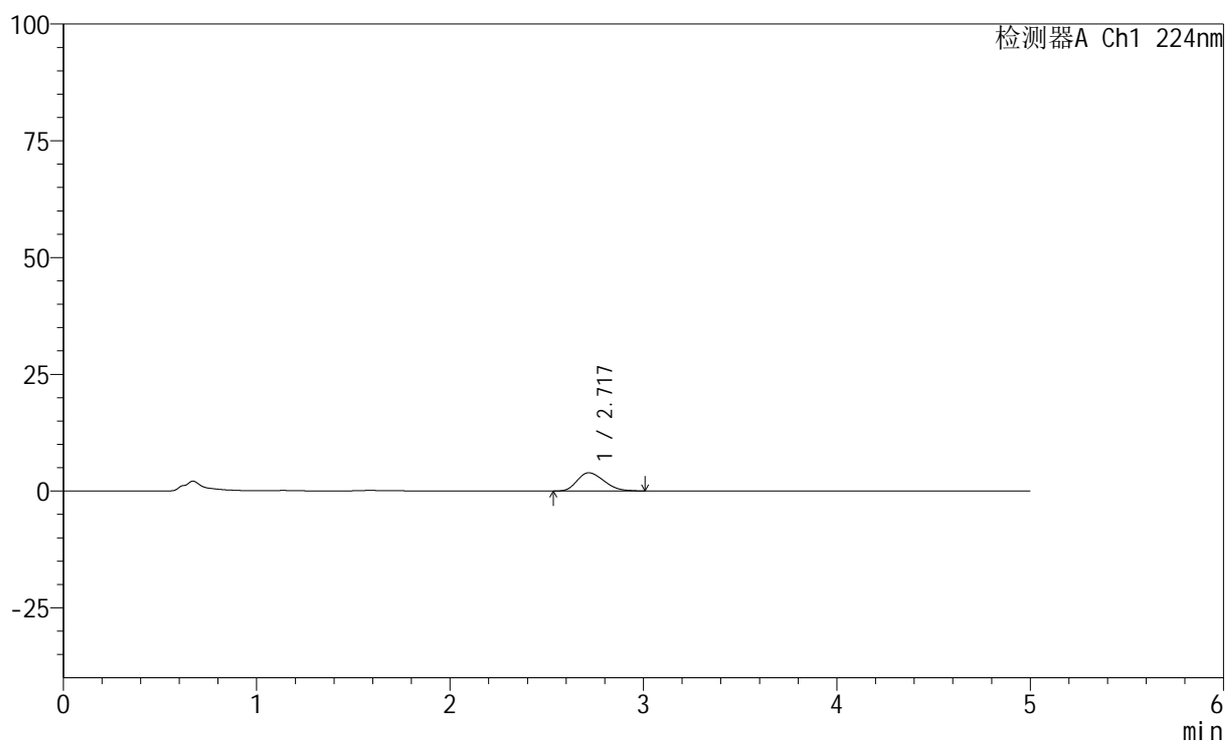


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-996-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 02:22:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:20:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	37756	3895	100.000	1775	1.260	--
总计		37756	3895	100.000			



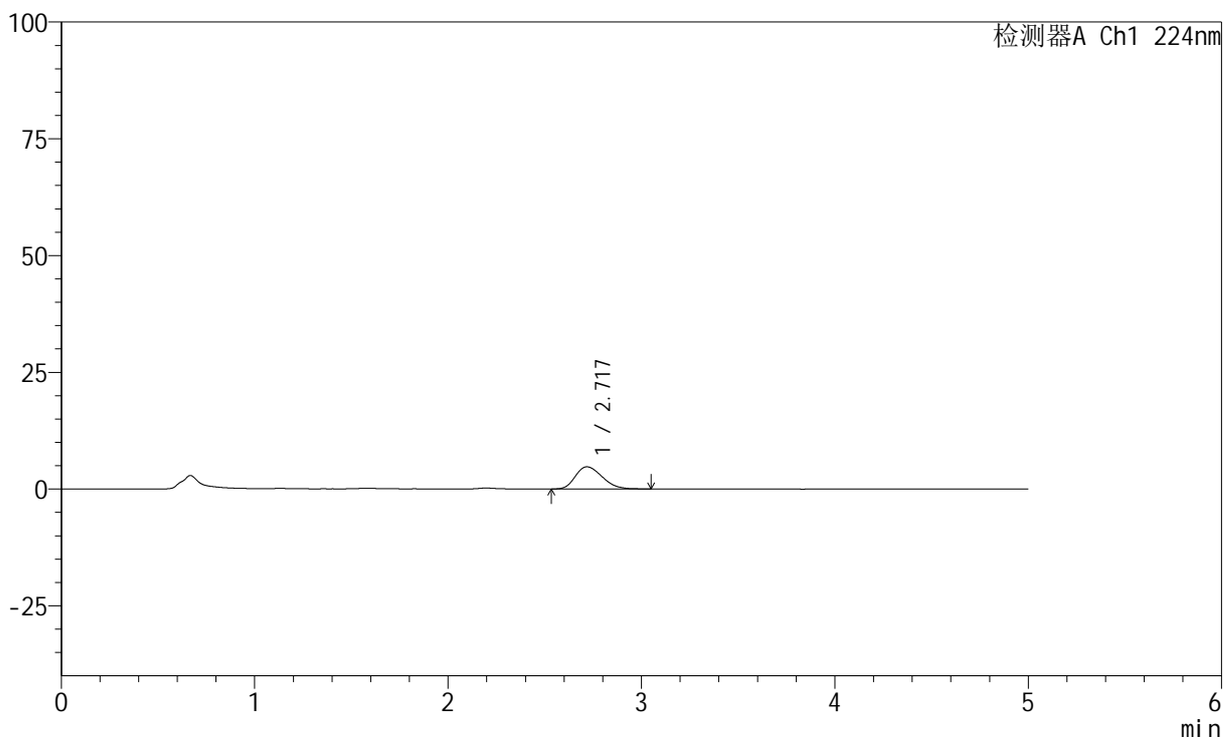
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-997-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:28:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:20:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	45915	4746	100.000	1798	1.270	--
总计		45915	4746	100.000			

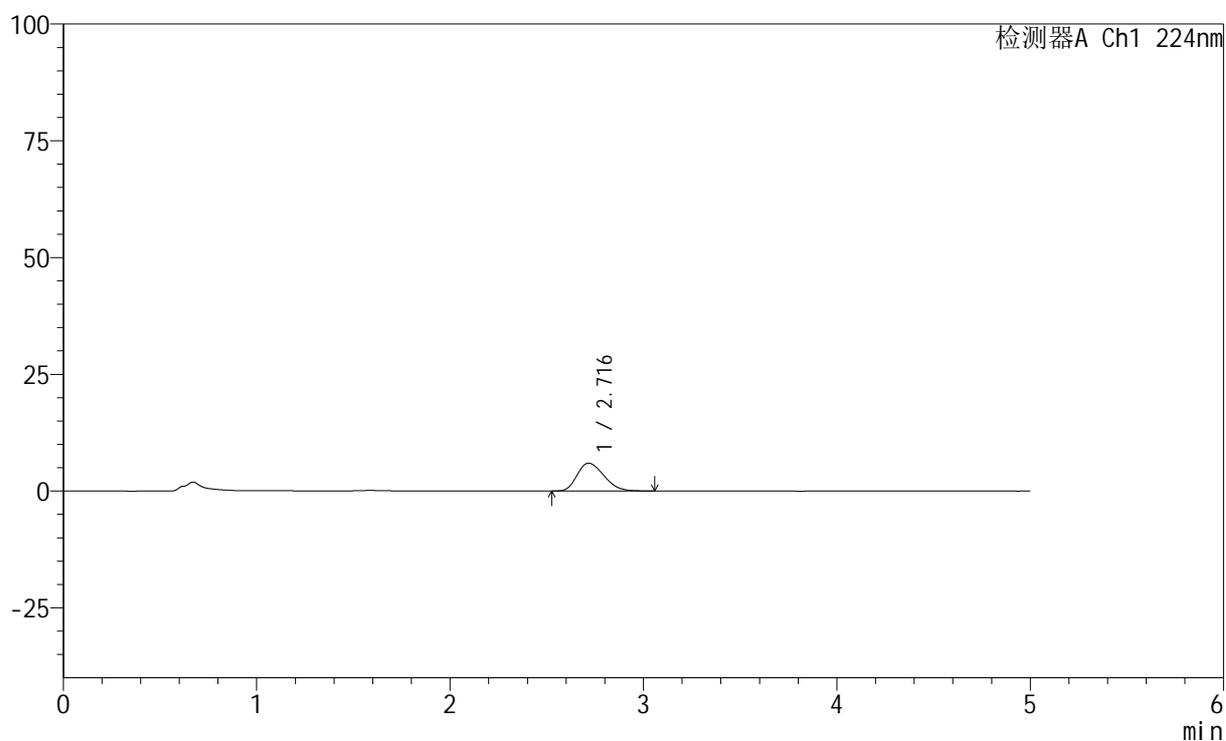


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-999-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 02:39:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:20:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	57795	5968	100.000	1794	1.267	--
总计		57795	5968	100.000			

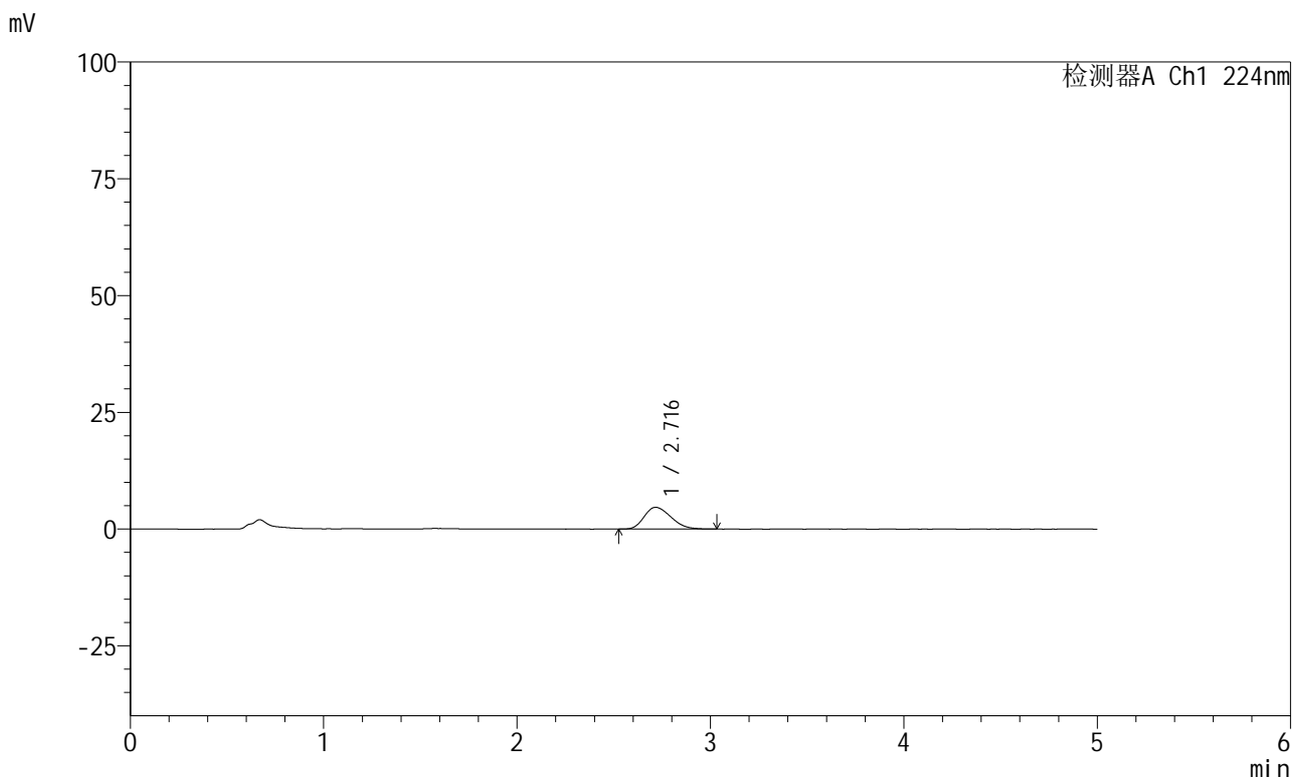


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1000-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:44:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:20:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	44947	4656	100.000	1798	1.259	--
总计		44947	4656	100.000			

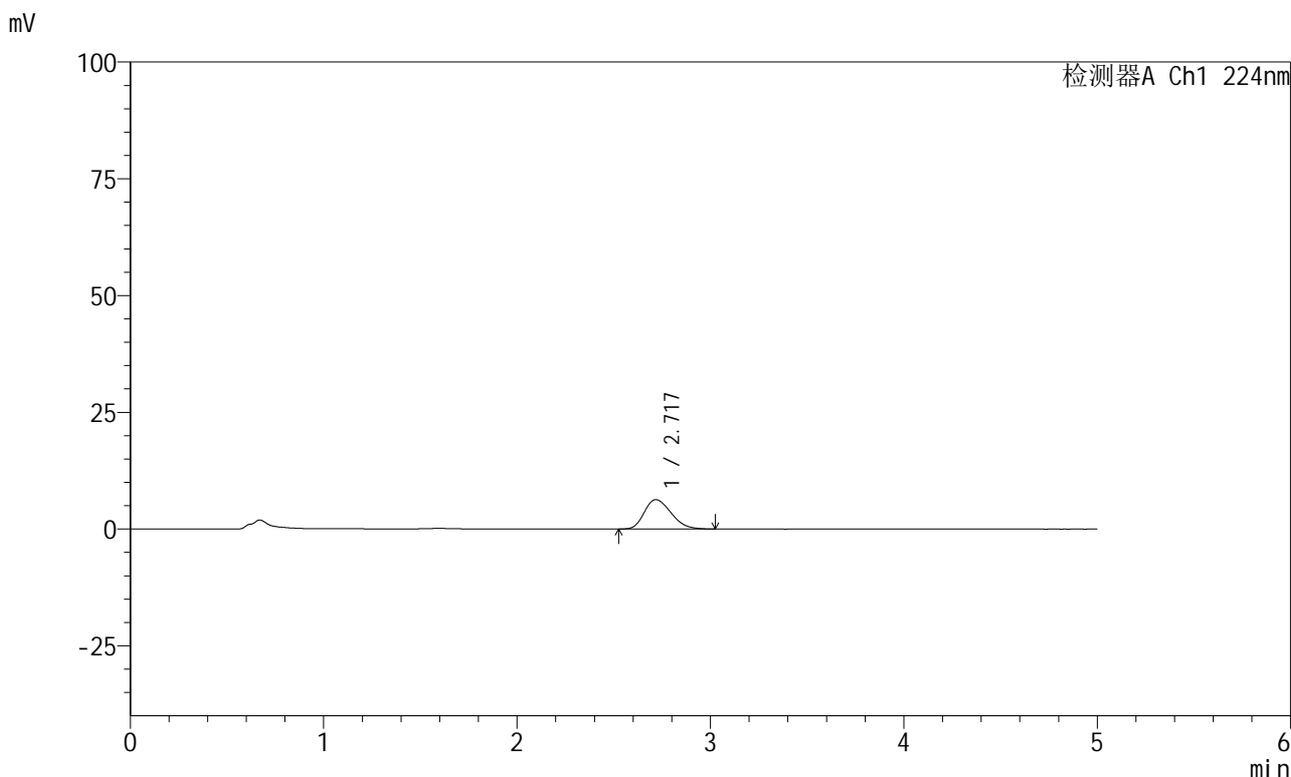


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1001-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:49:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:20:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	60751	6279	100.000	1821	1.260	--
总计		60751	6279	100.000			

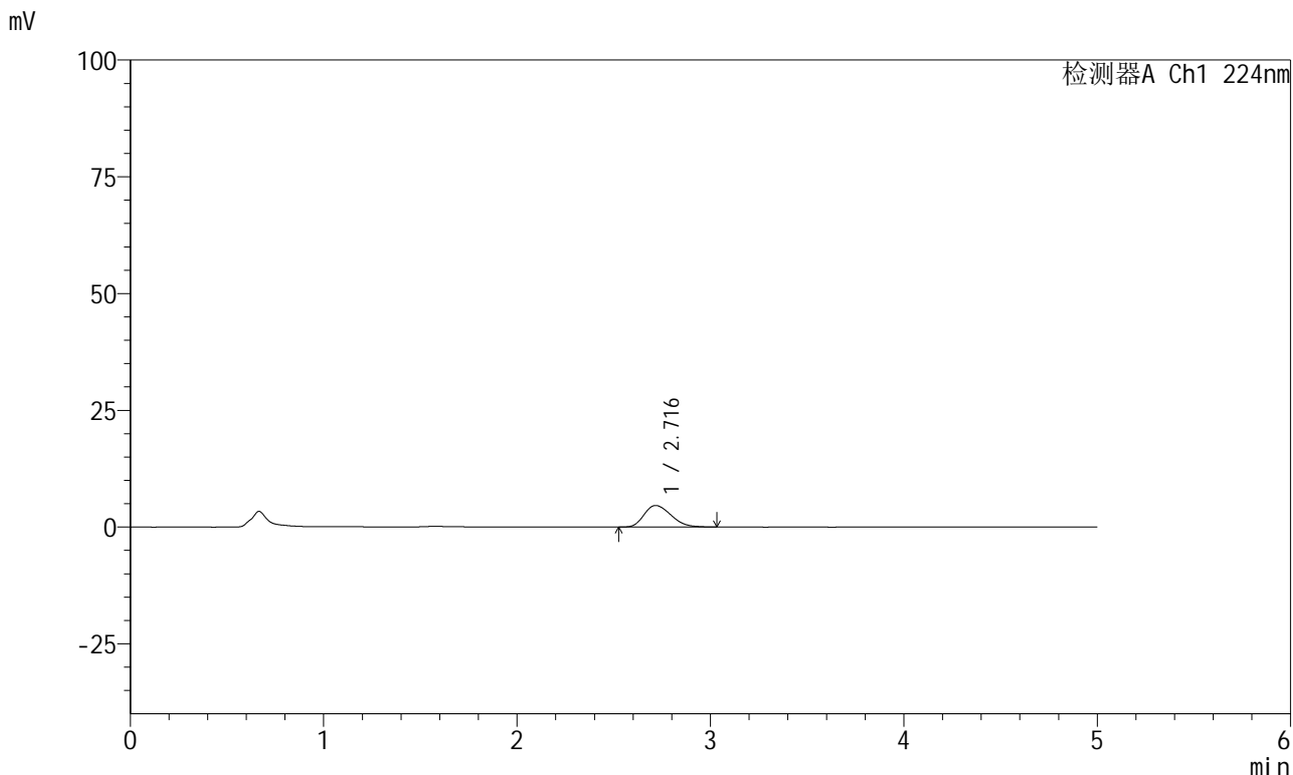


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1002-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 02:55:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:20:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

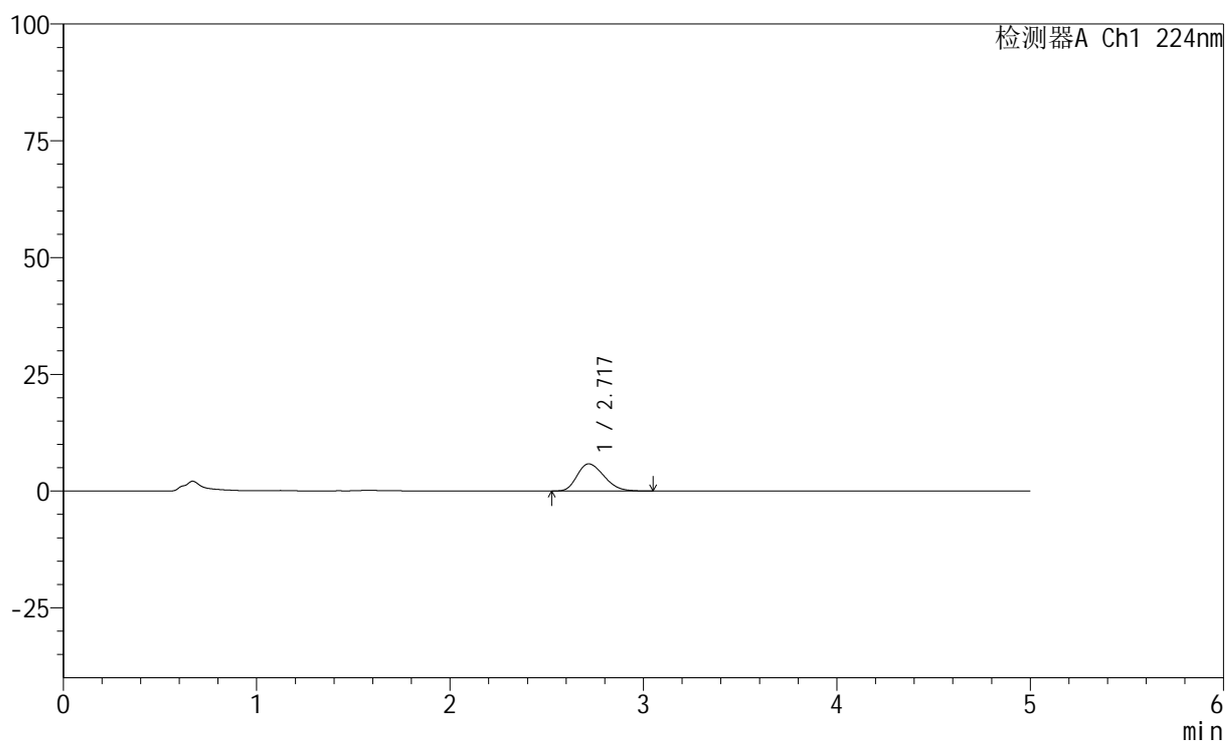
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	45204	4633	100.000	1782	1.264	--
总计		45204	4633	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1003-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:00:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:20:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

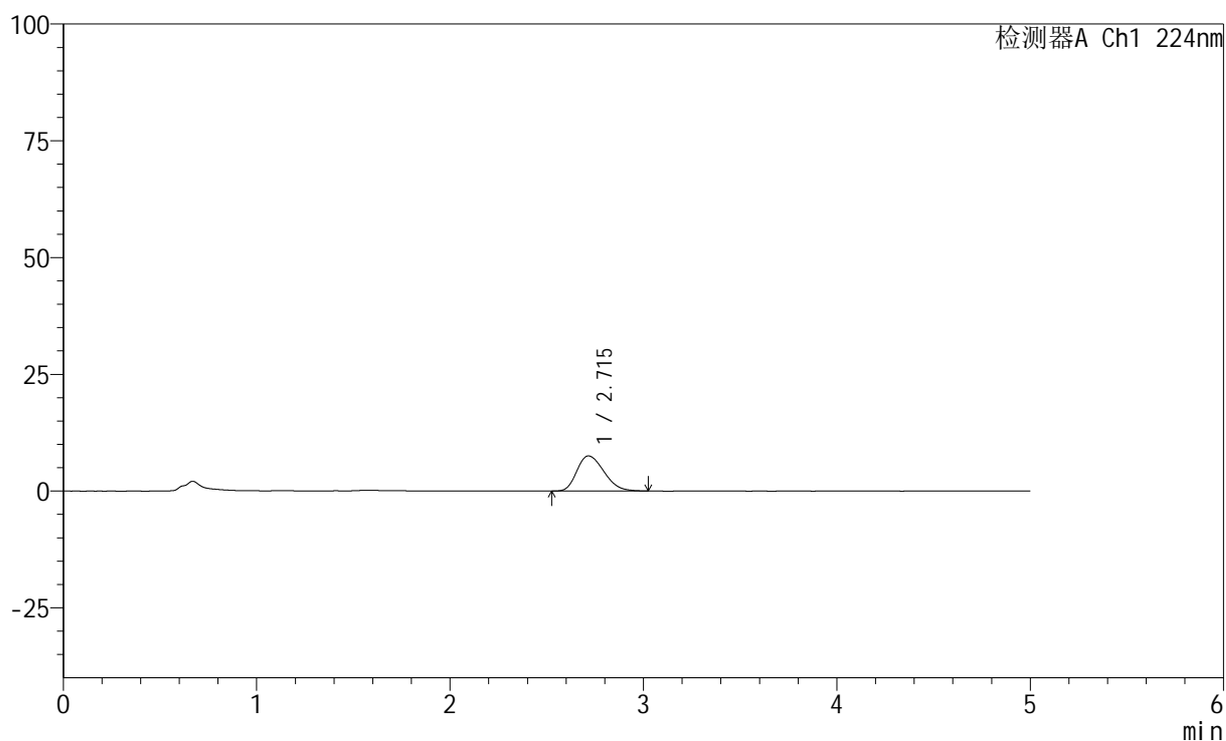
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	56626	5819	100.000	1782	1.253	--
总计		56626	5819	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1004-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:20:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	73088	7520	100.000	1783	1.262	--
总计		73088	7520	100.000			

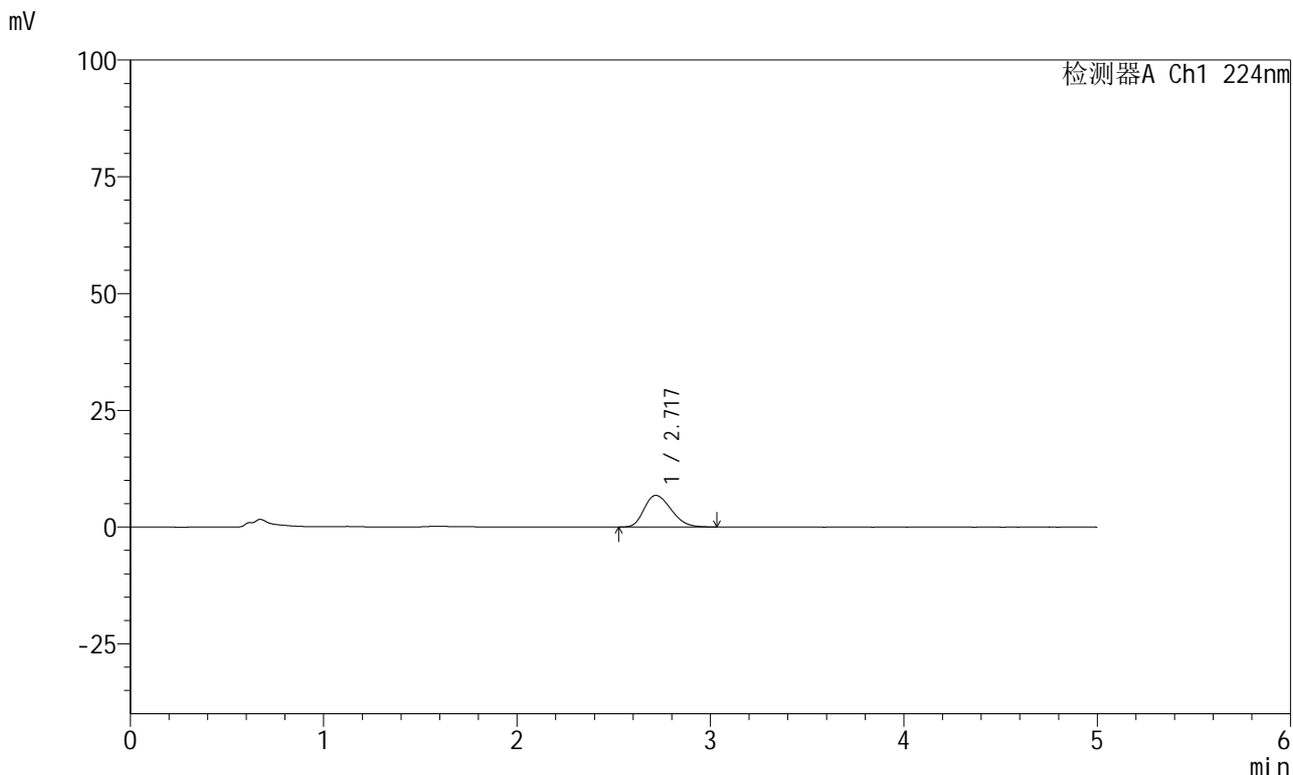


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1005-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:11:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:20:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

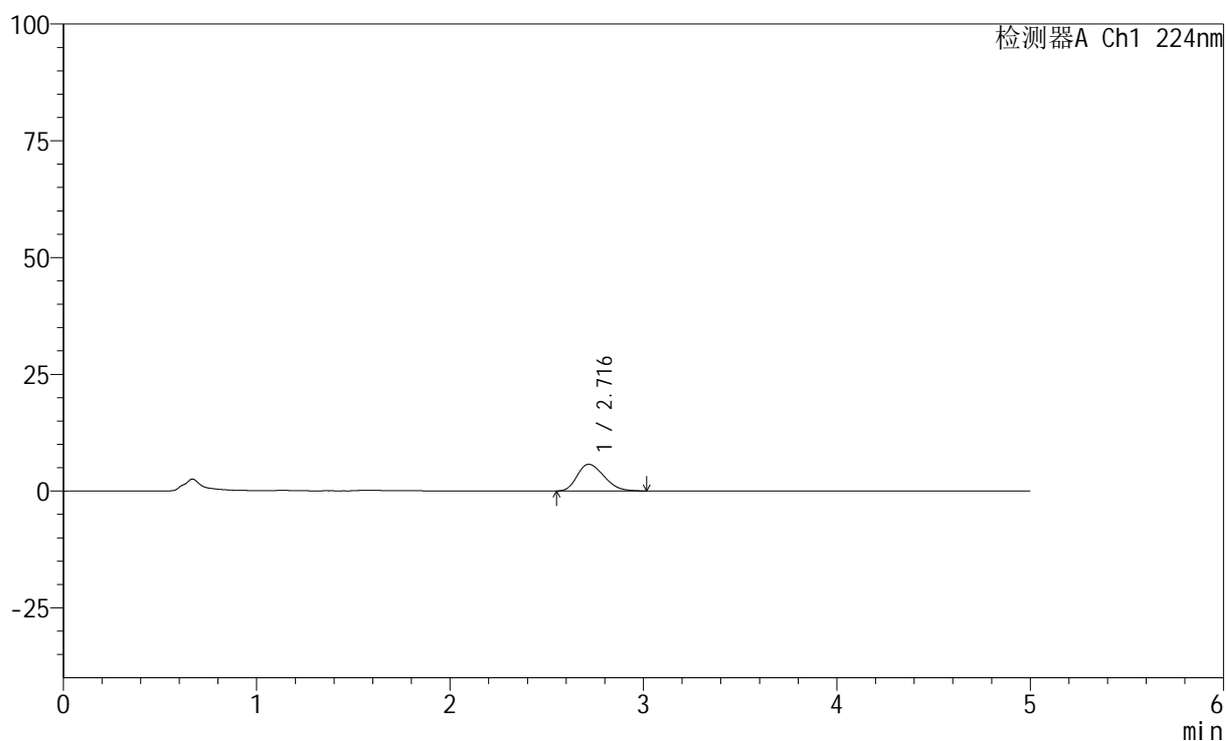
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	66012	6784	100.000	1782	1.257	--
总计		66012	6784	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1006-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 03:16:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:20:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	55018	5705	100.000	1802	1.261	--
总计		55018	5705	100.000			

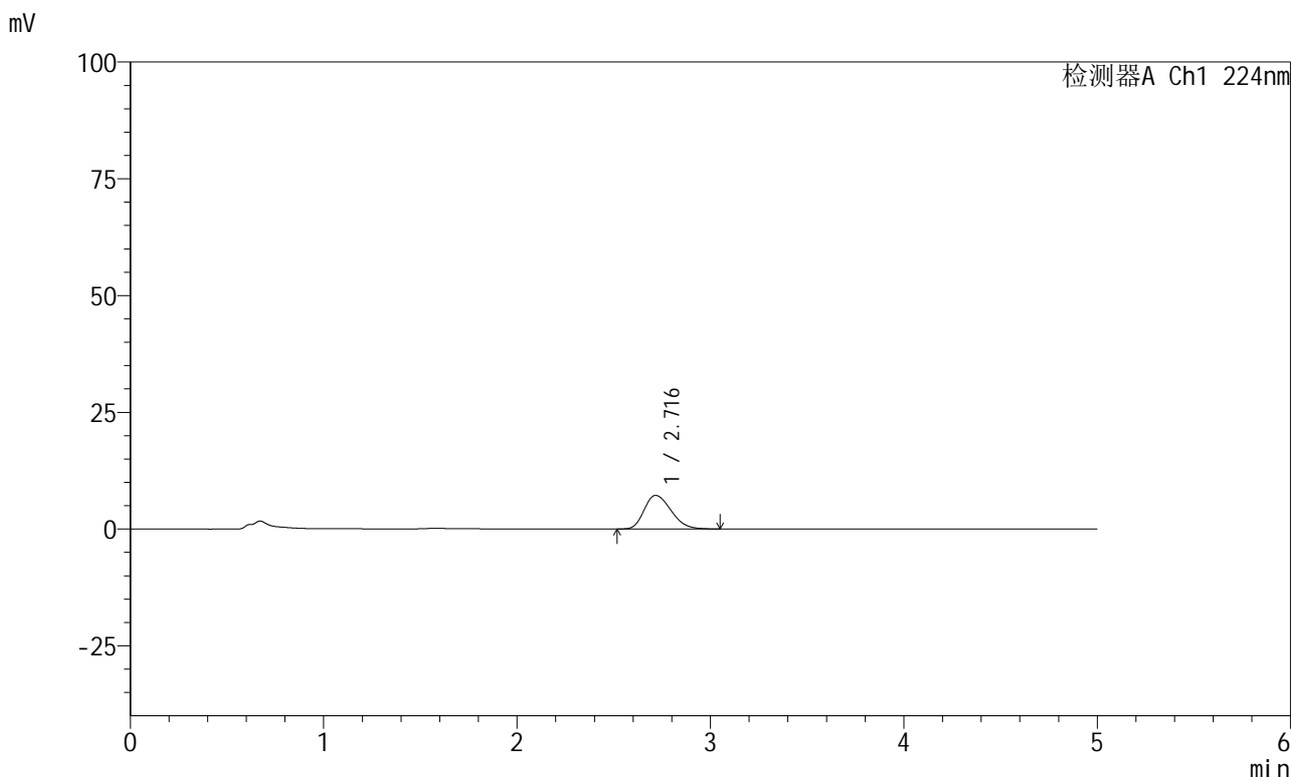


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1007-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:22:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:20:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	69765	7193	100.000	1799	1.268	--
总计		69765	7193	100.000			



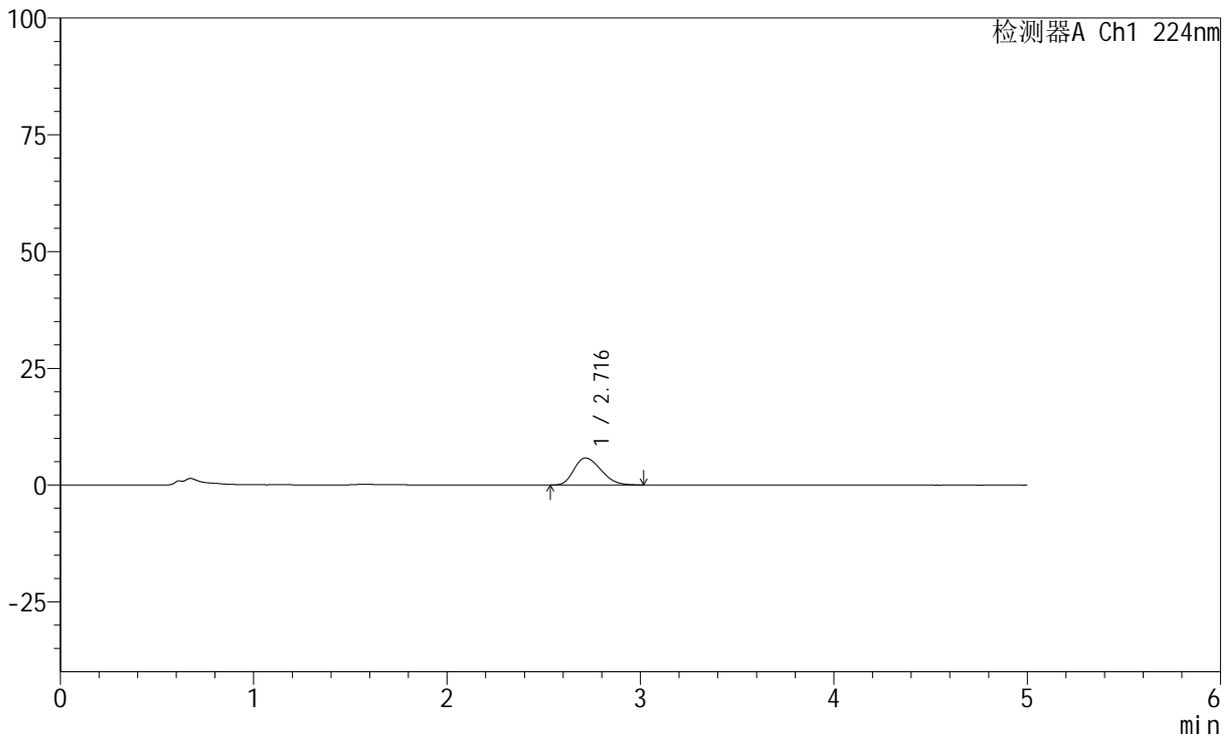
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1008-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:27:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:20:52                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	56250	5791	100.000	1779	1.258	--
总计		56250	5791	100.000			



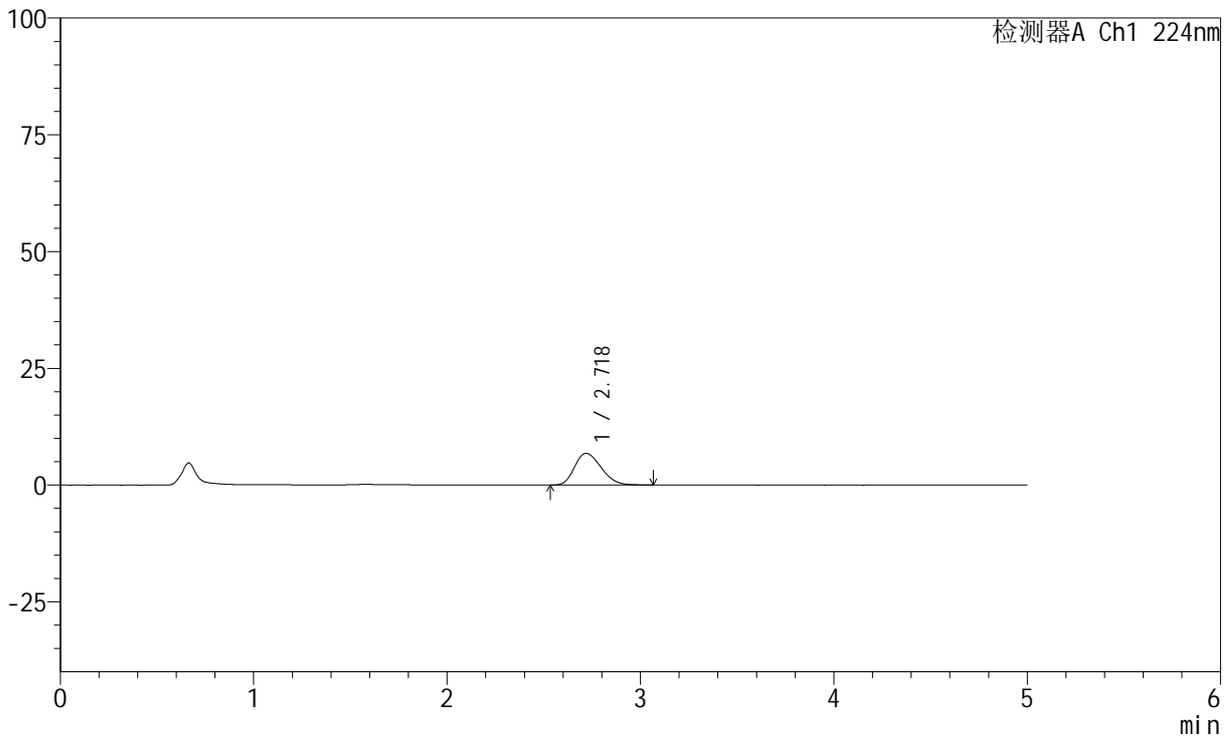
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1009-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:33:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:20:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	65054	6776	100.000	1841	1.253	--
总计		65054	6776	100.000			



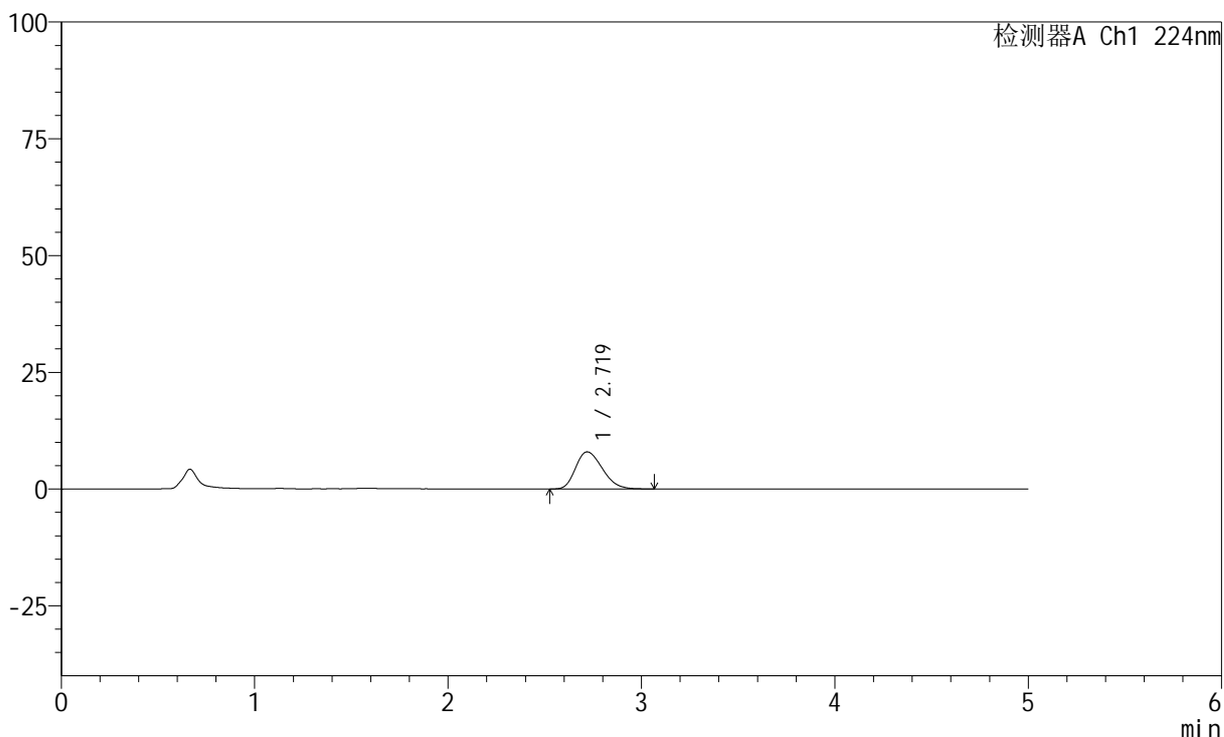
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1010-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:38:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:20:57                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

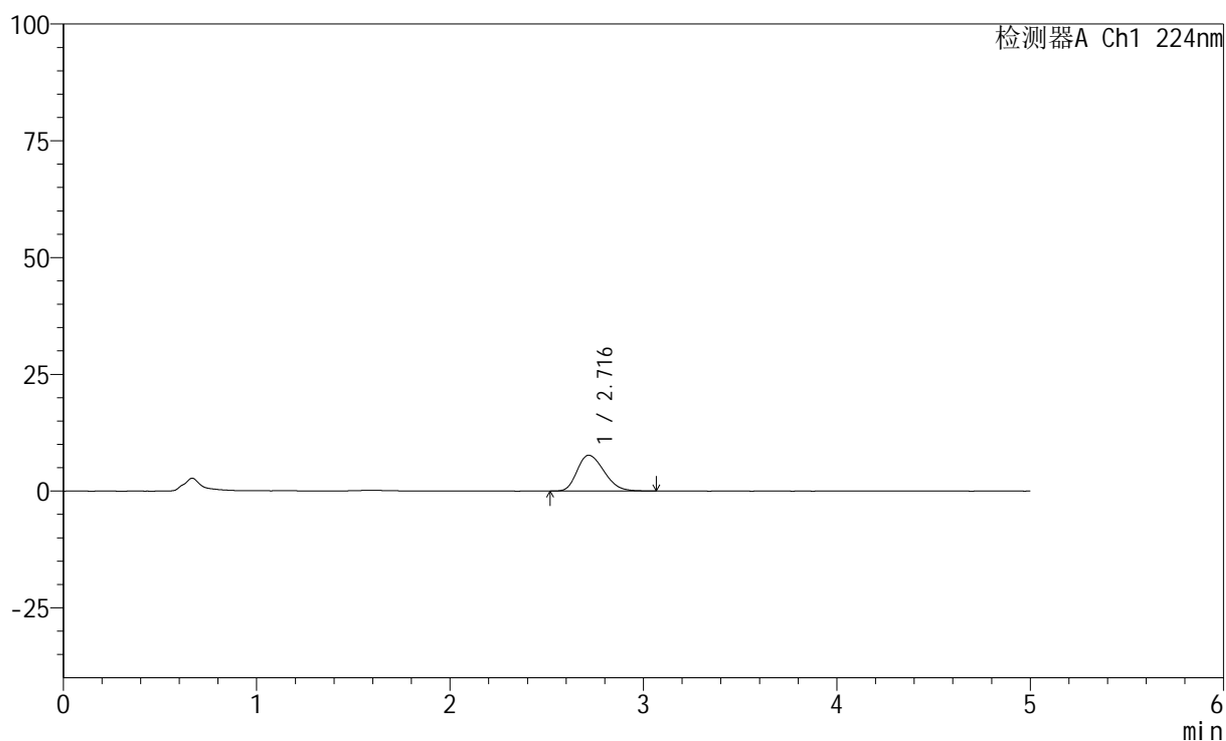
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	76767	7958	100.000	1820	1.264	--
总计		76767	7958	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1011-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 03:43:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

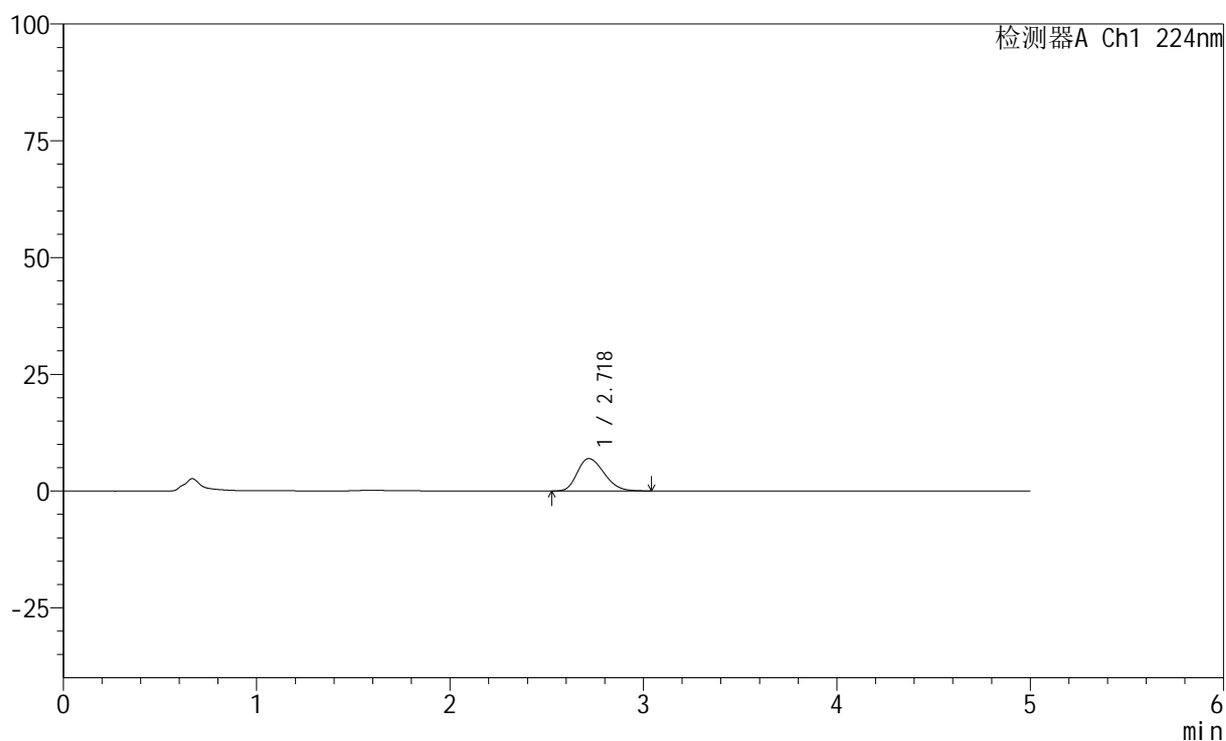
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	74520	7675	100.000	1812	1.263	--
总计		74520	7675	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1012-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:49:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:21:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	66933	6929	100.000	1826	1.255	--
总计		66933	6929	100.000			

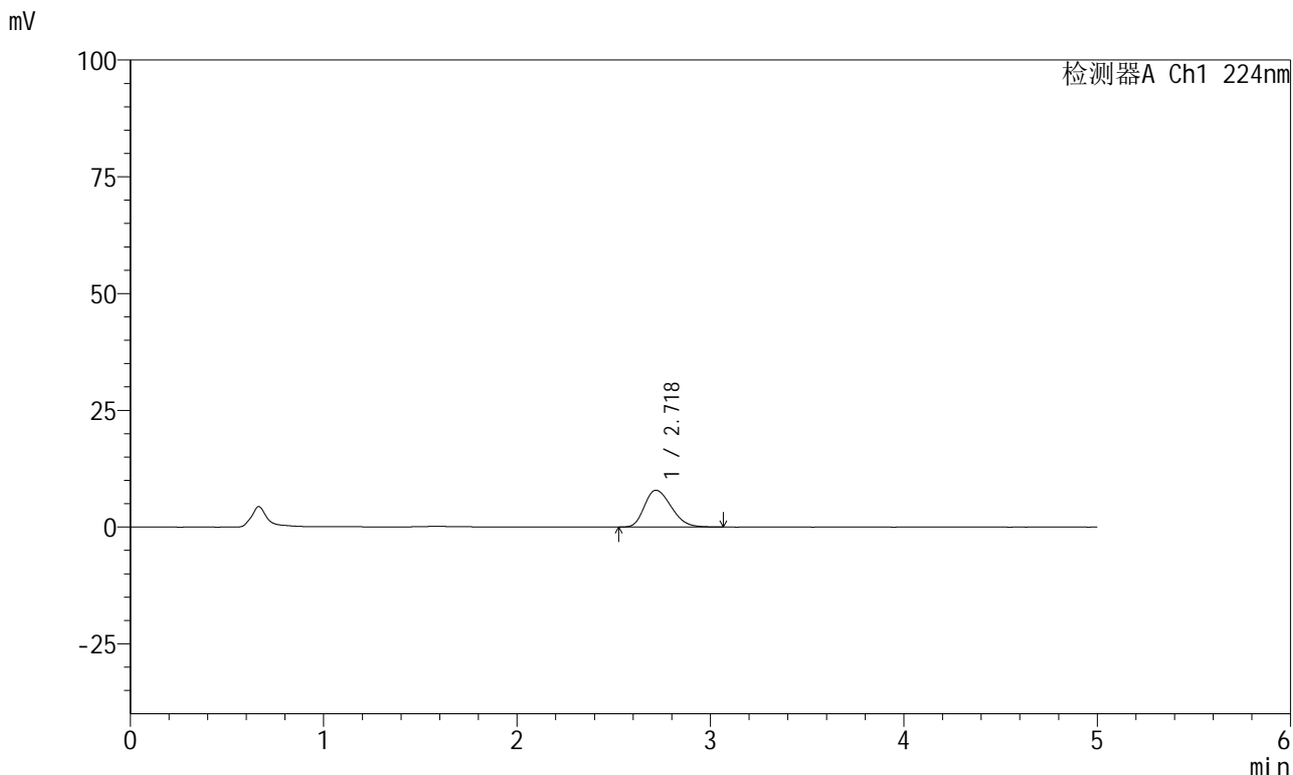


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1013-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 03:54:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:21:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

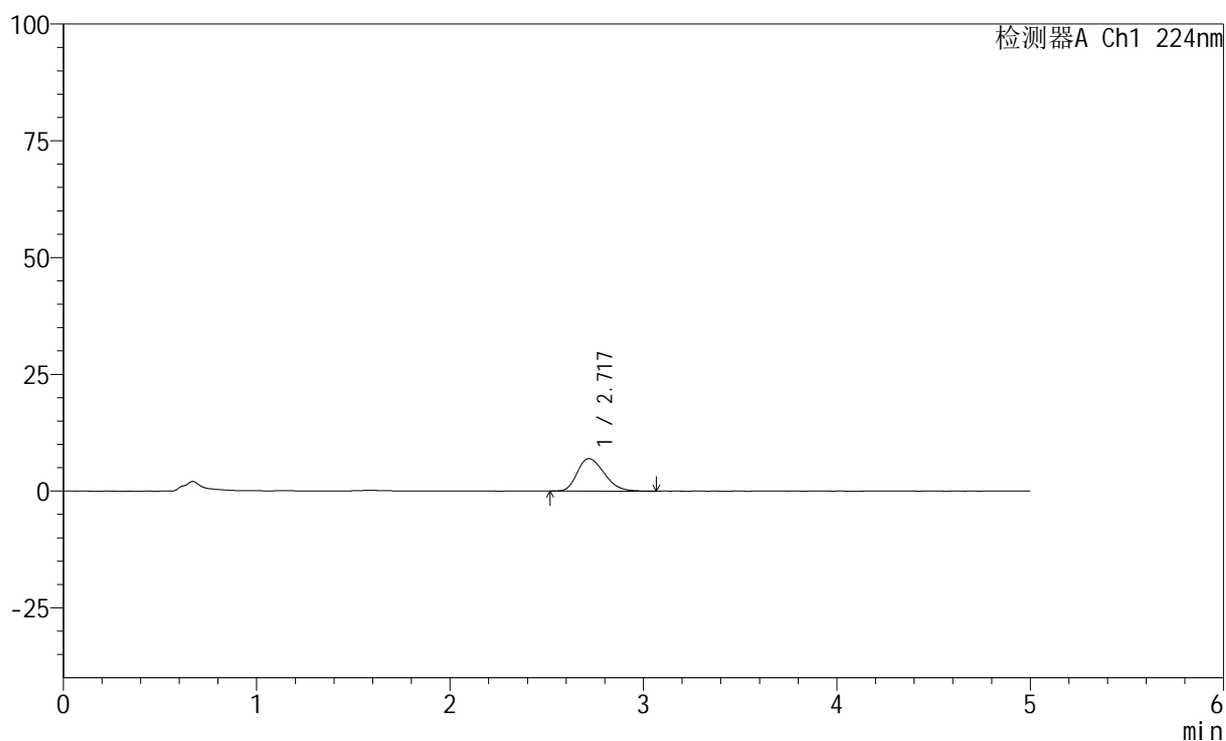
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	76135	7878	100.000	1814	1.266	--
总计		76135	7878	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1014-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:00:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:21:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

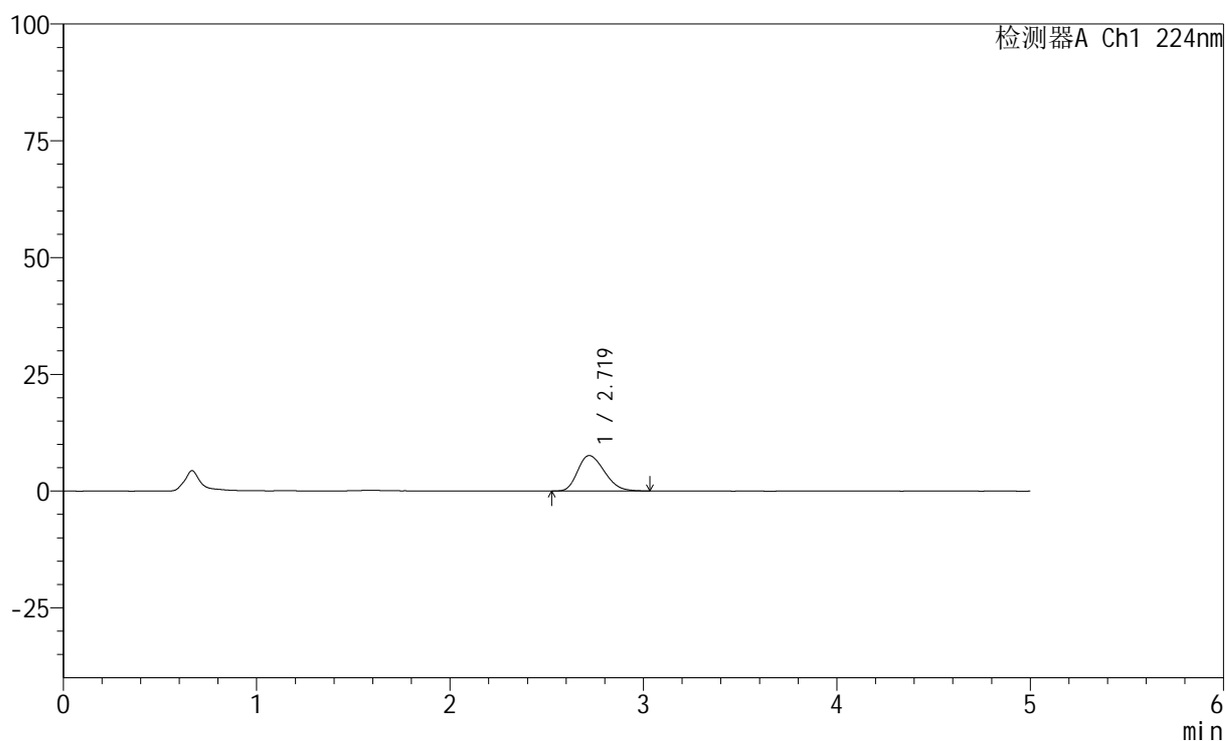
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	67690	6957	100.000	1800	1.269	--
总计		67690	6957	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1015-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:05:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:21:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

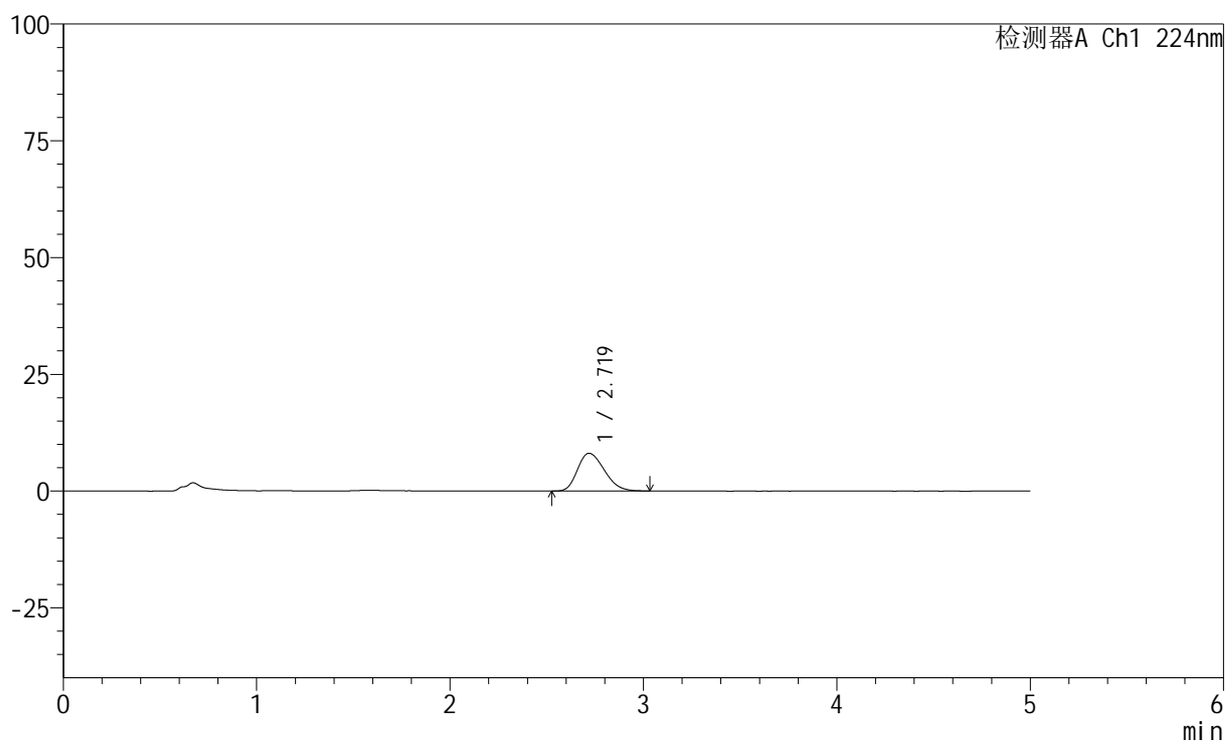
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	72820	7586	100.000	1833	1.252	--
总计		72820	7586	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1016-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:10:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

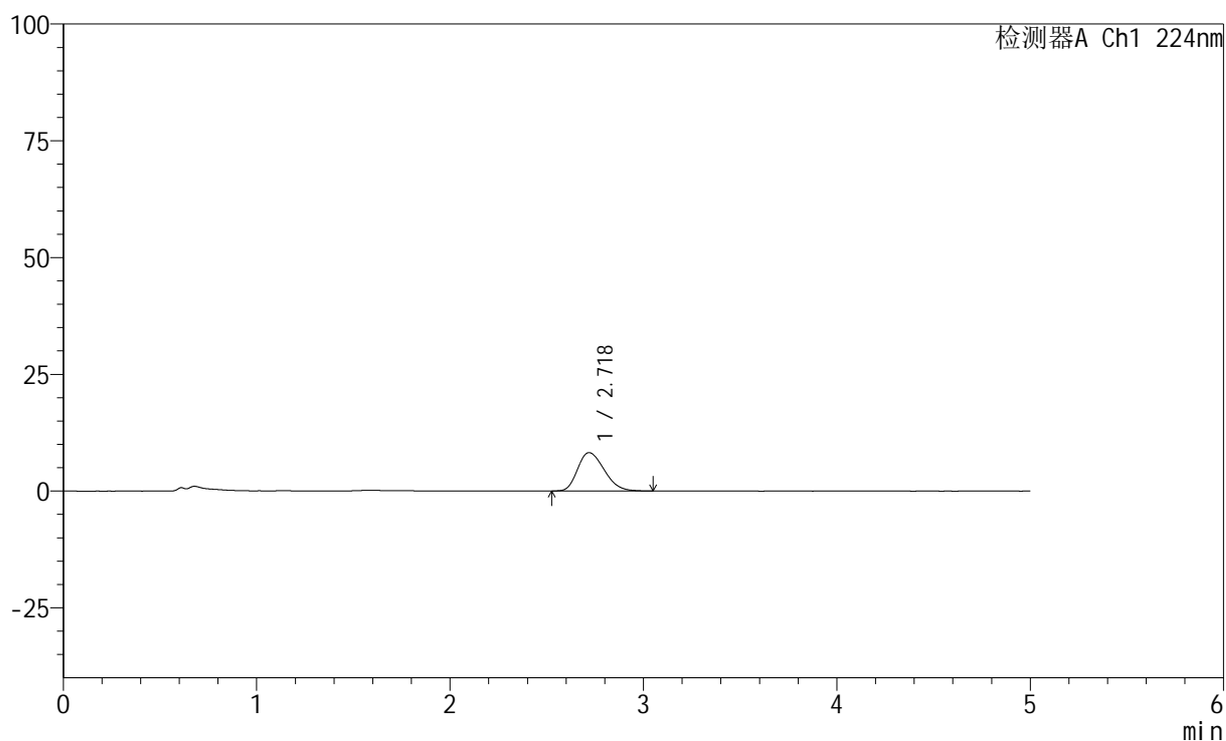
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	78079	8082	100.000	1809	1.258	--
总计		78079	8082	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1017-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 04:16:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

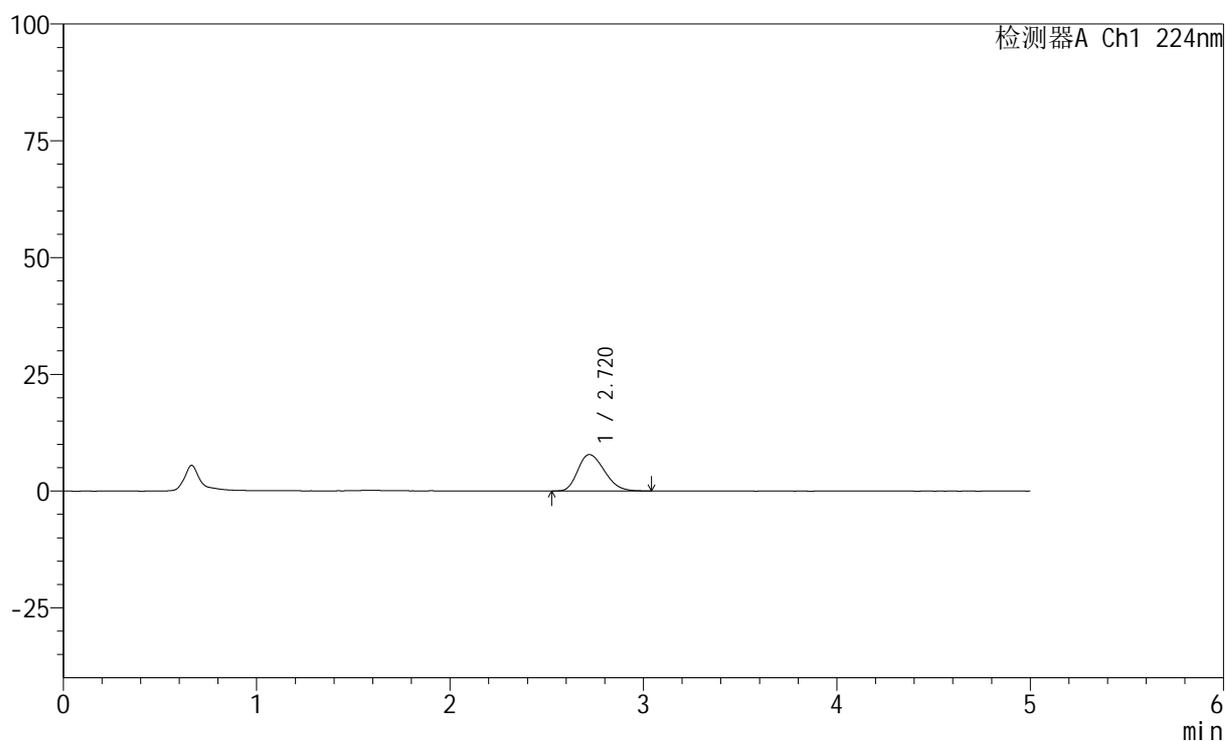
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	79073	8227	100.000	1838	1.258	--
总计		79073	8227	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1018-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:21:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:21:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

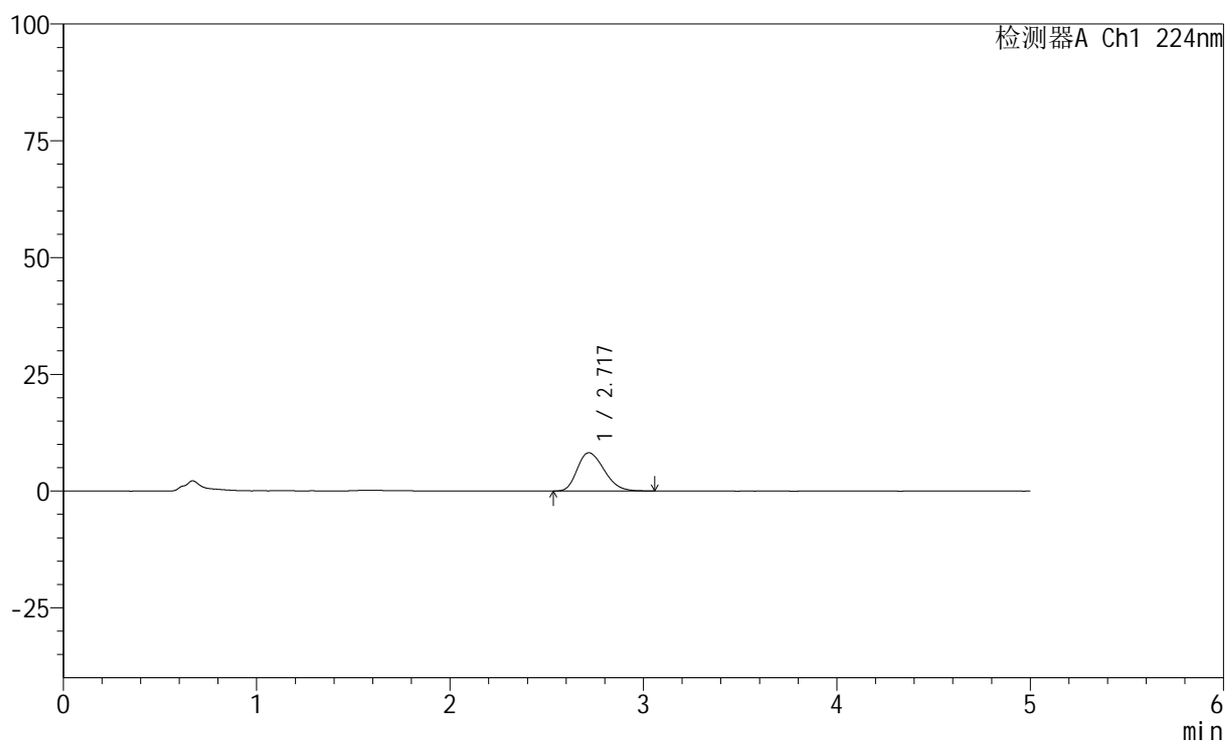
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	74818	7806	100.000	1833	1.256	--
总计		74818	7806	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1019-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 04:27:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

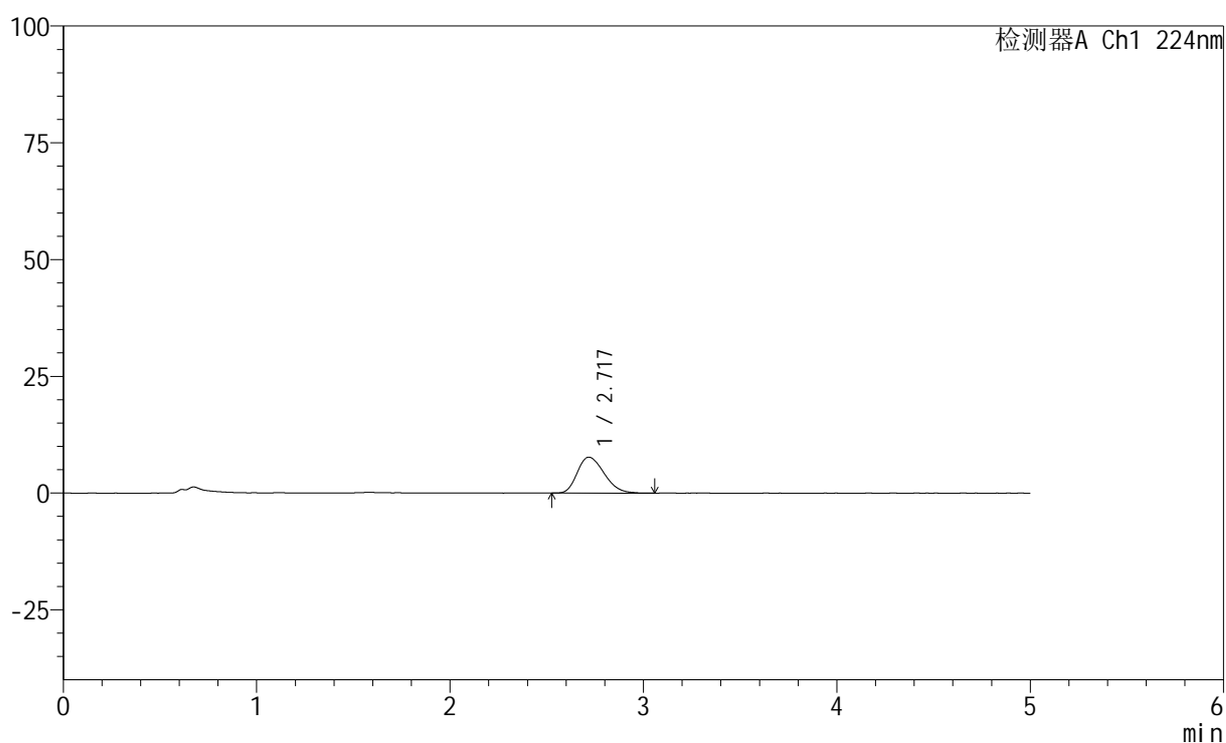
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	79531	8189	100.000	1809	1.265	--
总计		79531	8189	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1020-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 04:32:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

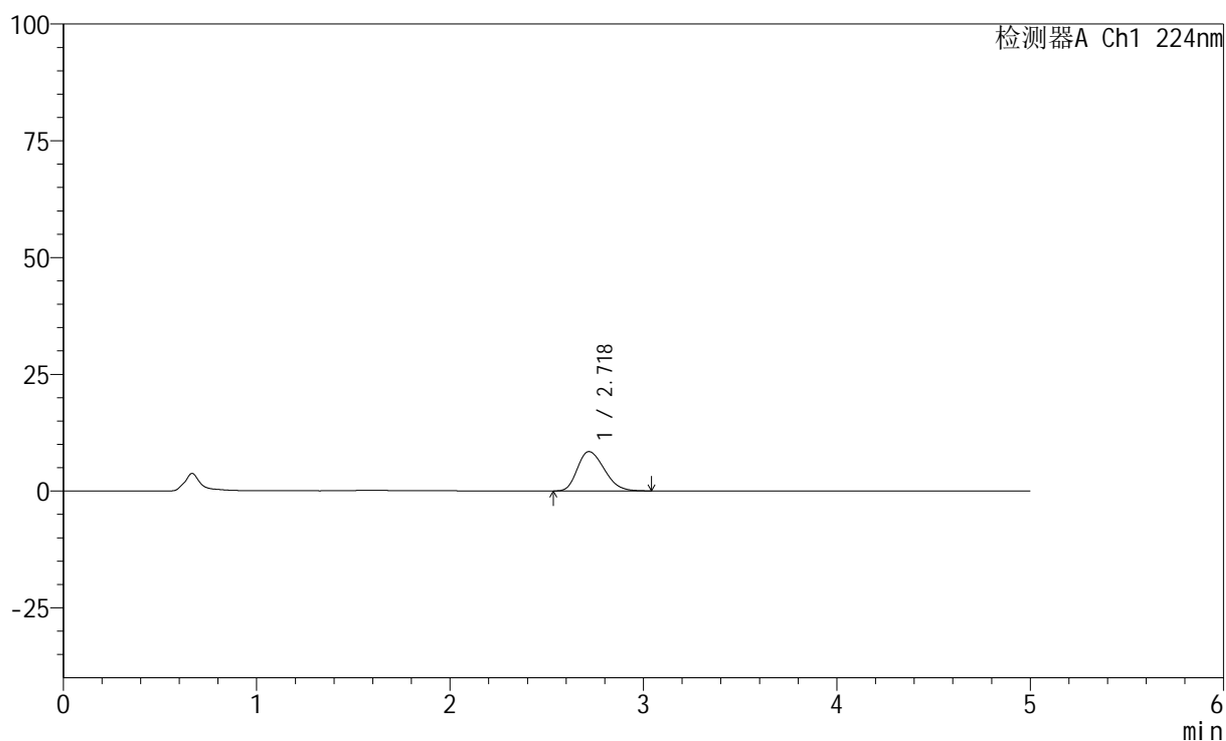
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	74319	7681	100.000	1832	1.266	--
总计		74319	7681	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1021-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 04:37:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

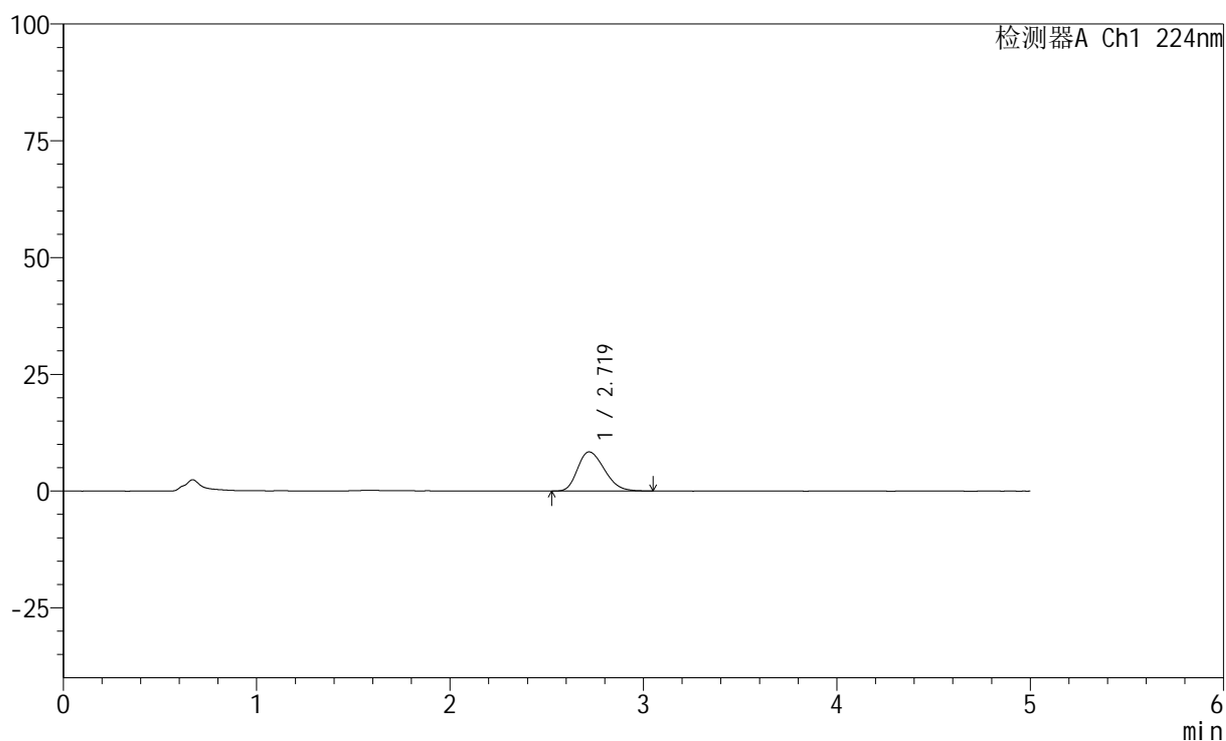
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	81147	8407	100.000	1805	1.256	--
总计		81147	8407	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1022-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 04:43:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

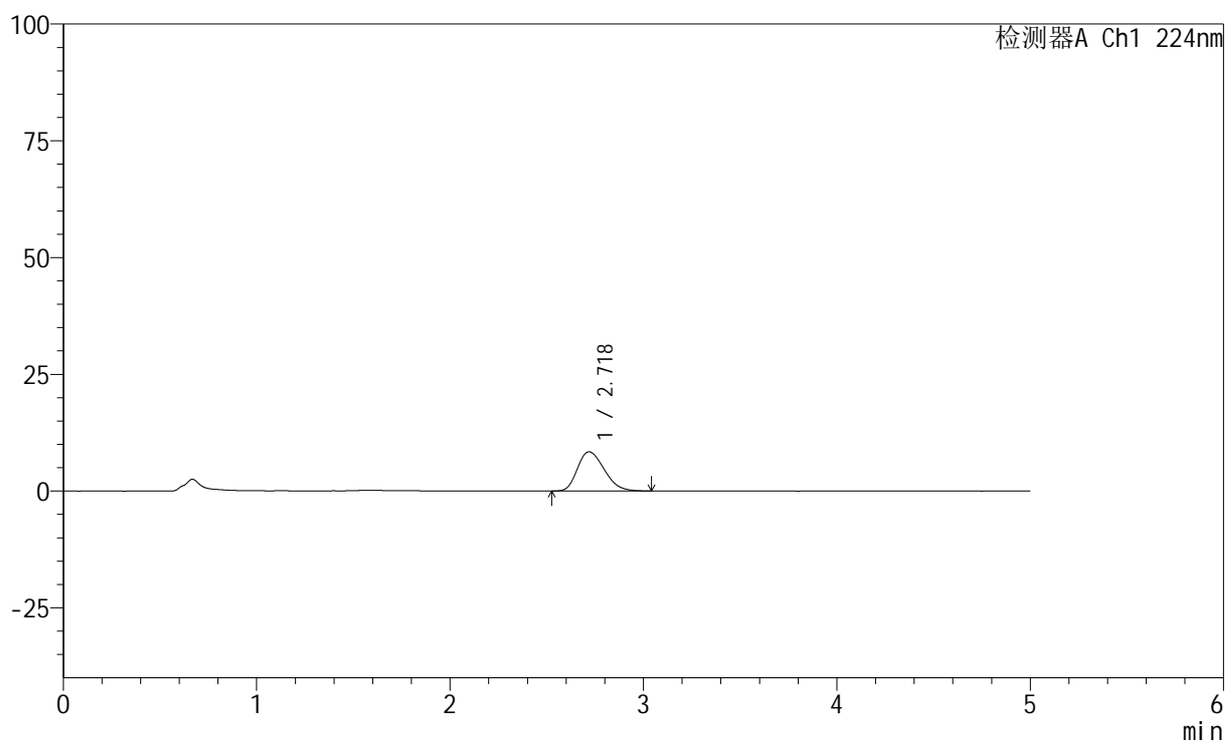
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	80955	8382	100.000	1813	1.260	--
总计		80955	8382	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1023-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 04:48:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

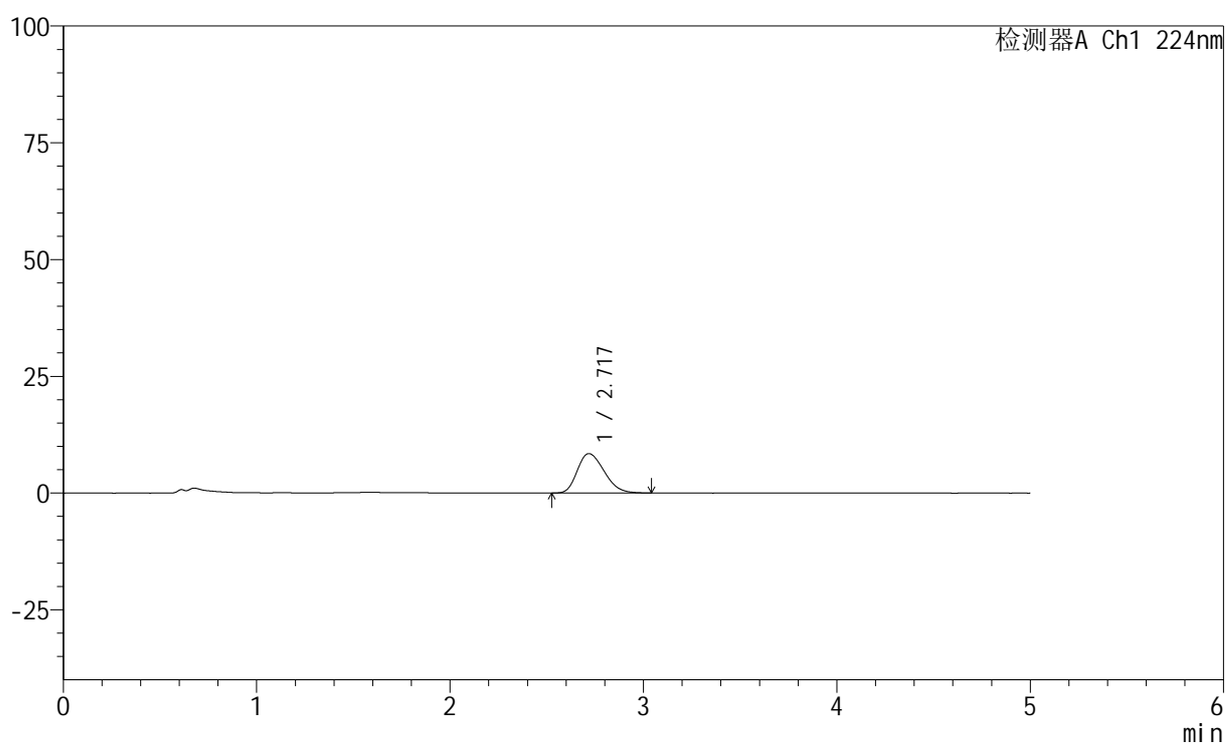
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	80987	8394	100.000	1825	1.256	--
总计		80987	8394	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1024-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 04:54:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:21:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

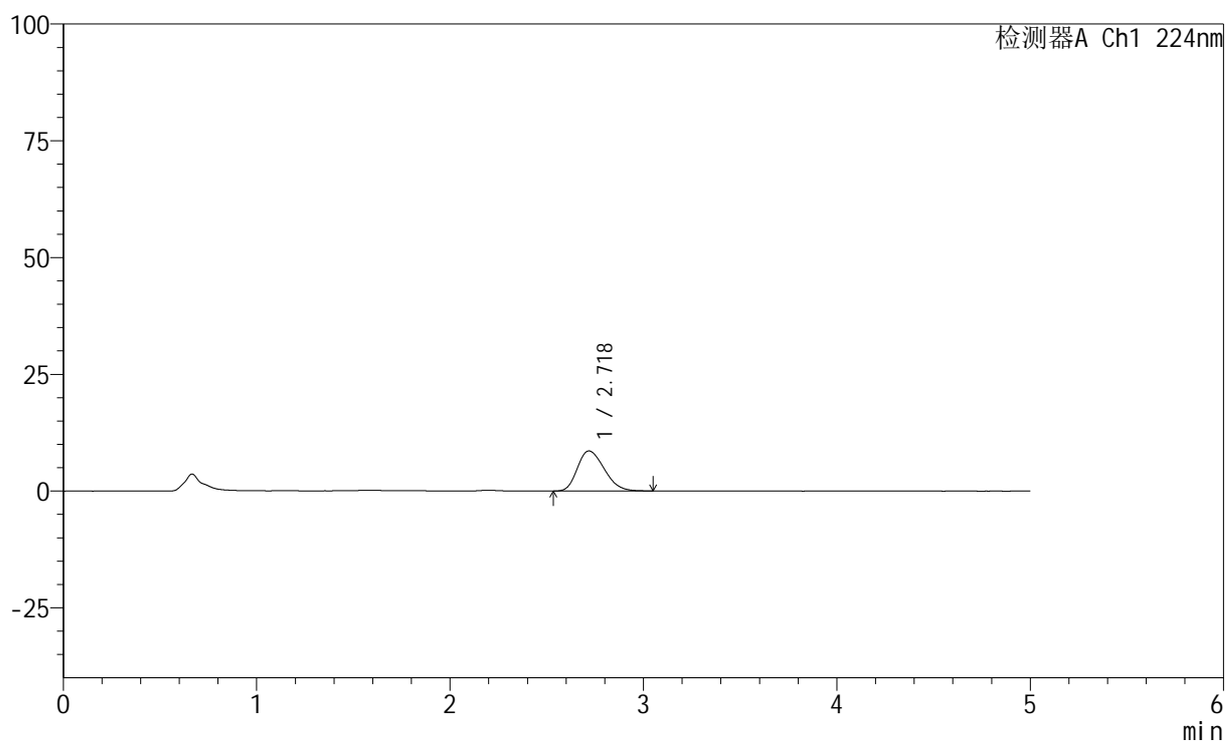
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	81648	8431	100.000	1801	1.261	--
总计		81648	8431	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1025-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 04:59:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

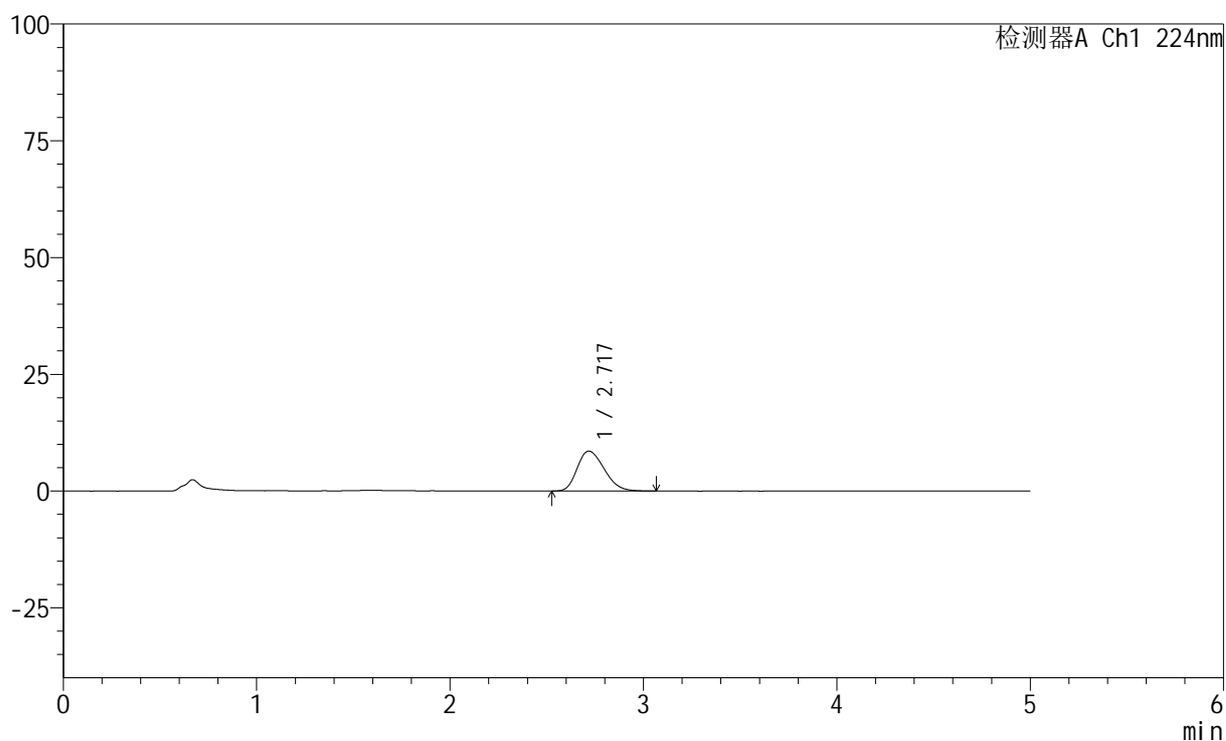
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	83220	8581	100.000	1796	1.260	--
总计		83220	8581	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1026-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 05:04:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	83233	8539	100.000	1781	1.260	--
总计		83233	8539	100.000			

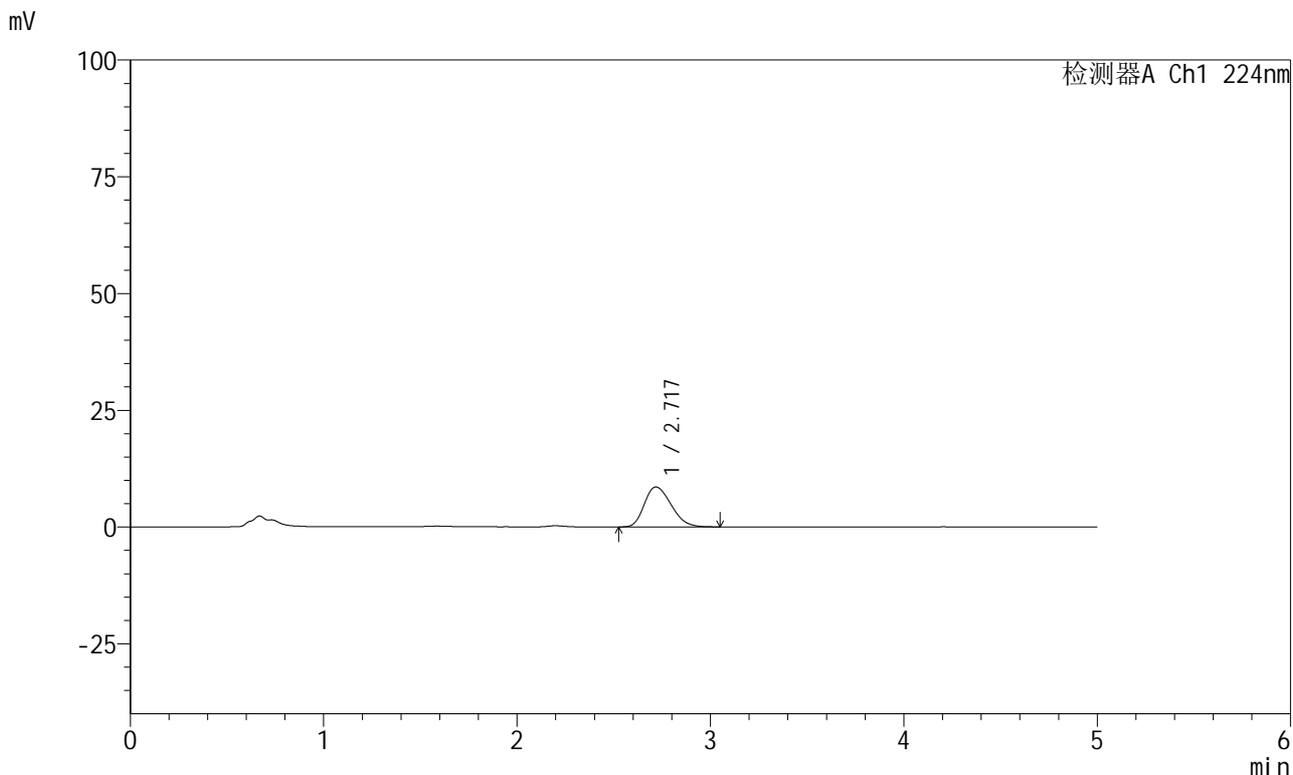


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1027-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 05:10:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:21:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

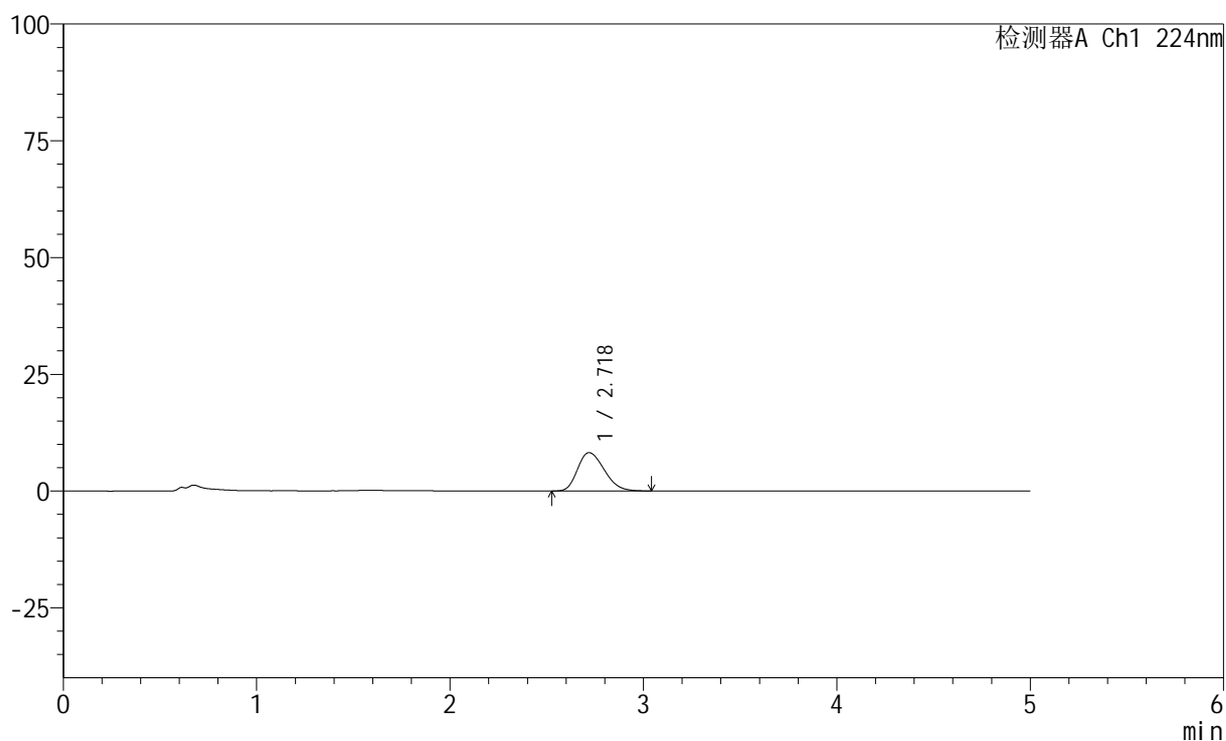
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	82735	8553	100.000	1806	1.262	--
总计		82735	8553	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1028-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 05:15:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	78965	8210	100.000	1824	1.259	--
总计		78965	8210	100.000			

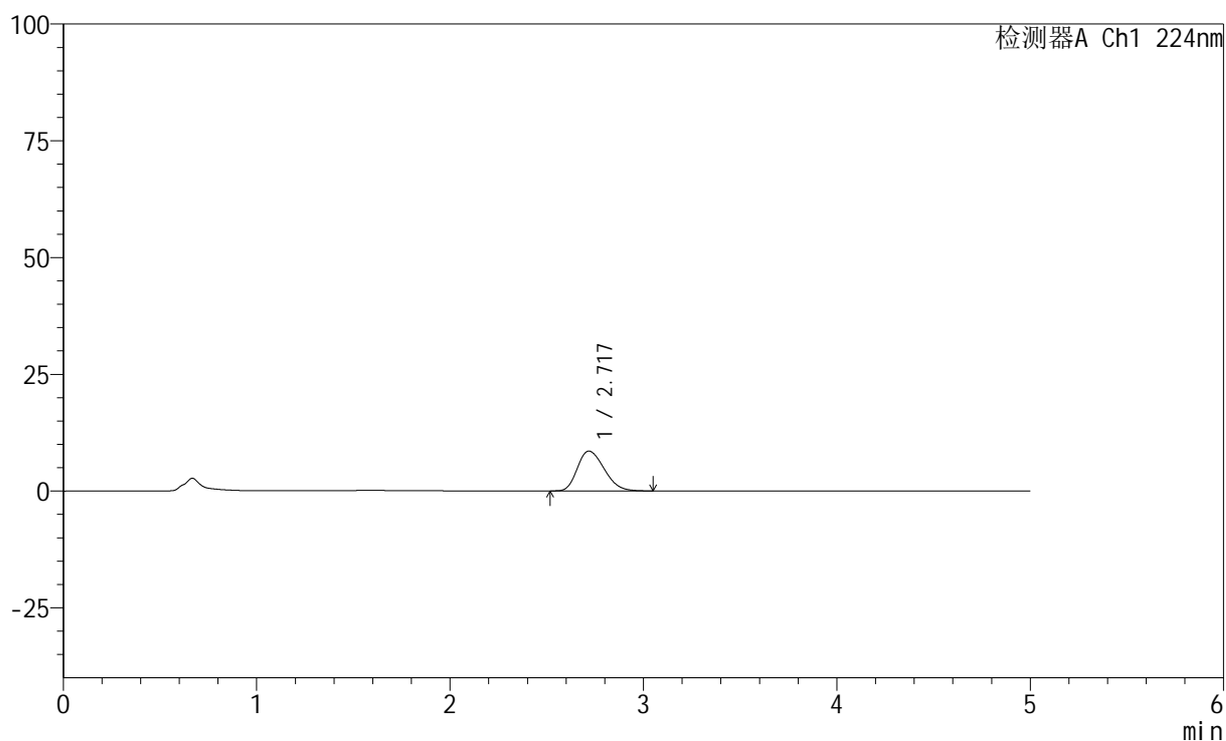


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1030-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 05:26:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:21:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

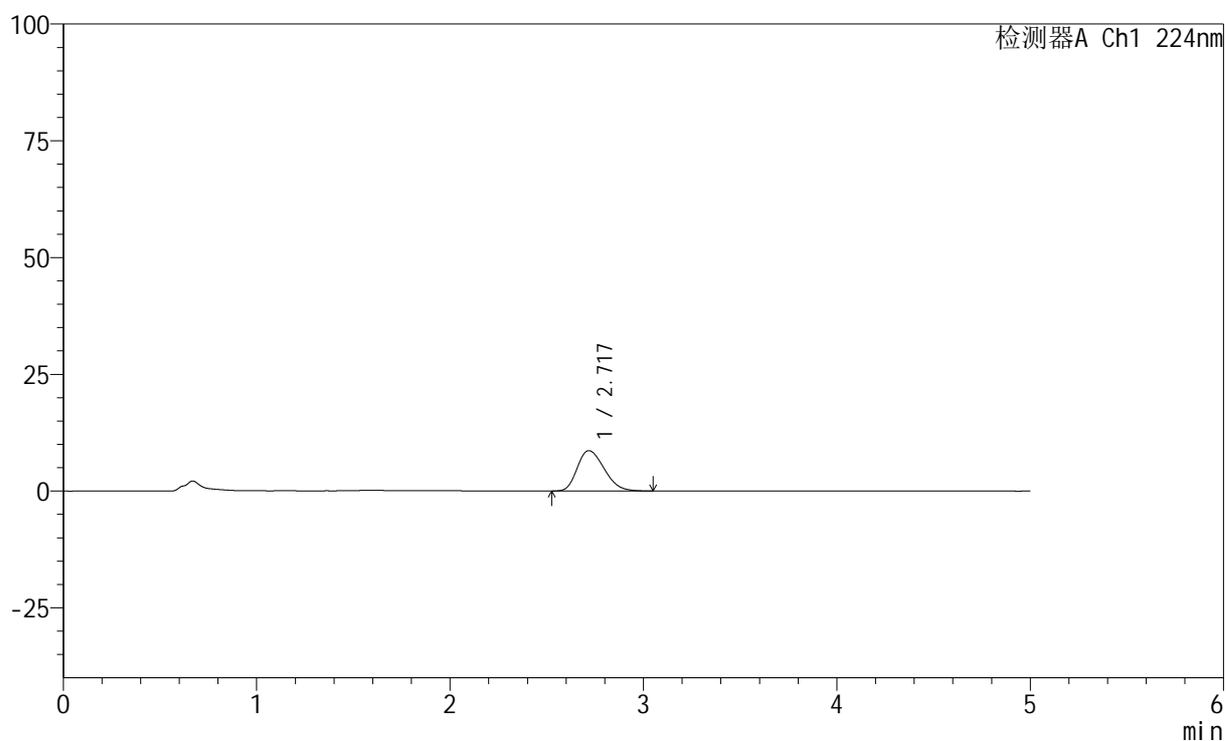
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	82544	8523	100.000	1804	1.262	--
总计		82544	8523	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1031-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 05:31:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	83776	8629	100.000	1796	1.264	--
总计		83776	8629	100.000			

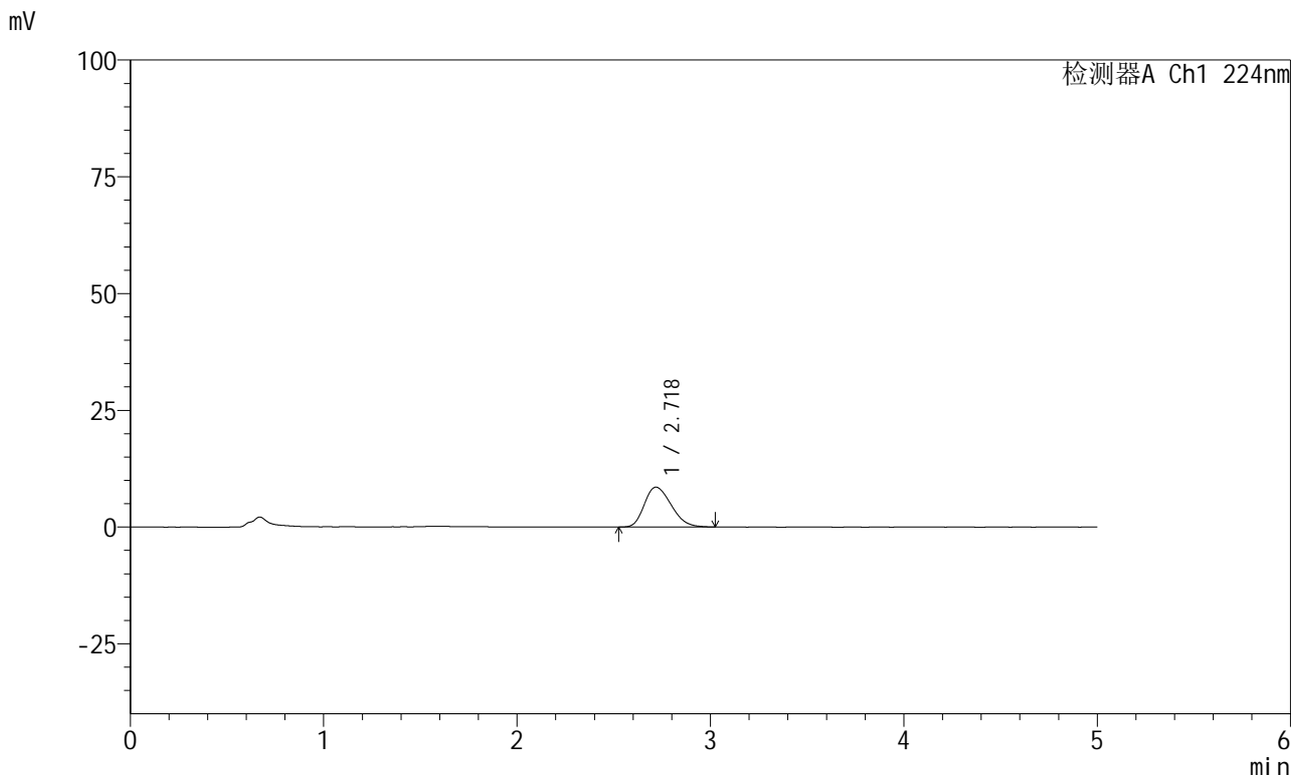


# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1032-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 05:37:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/03/16 10:21:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

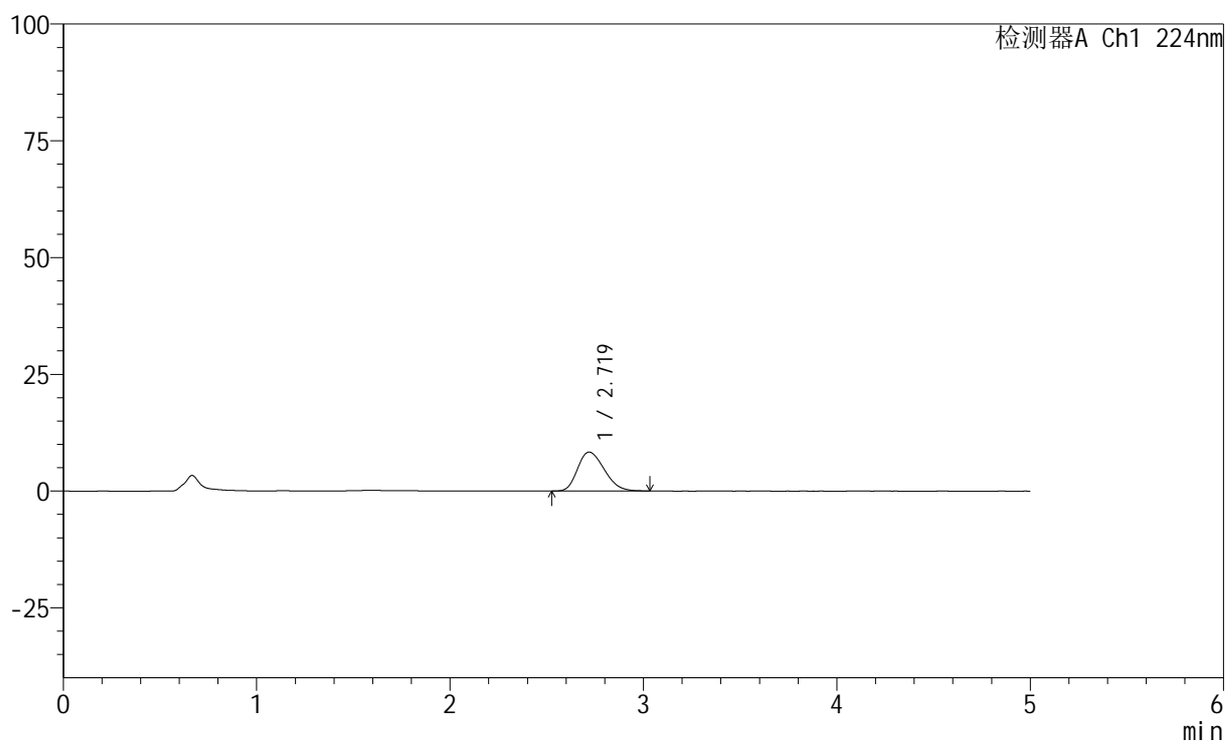
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	82332	8517	100.000	1806	1.257	--
总计		82332	8517	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1033-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 05:42:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

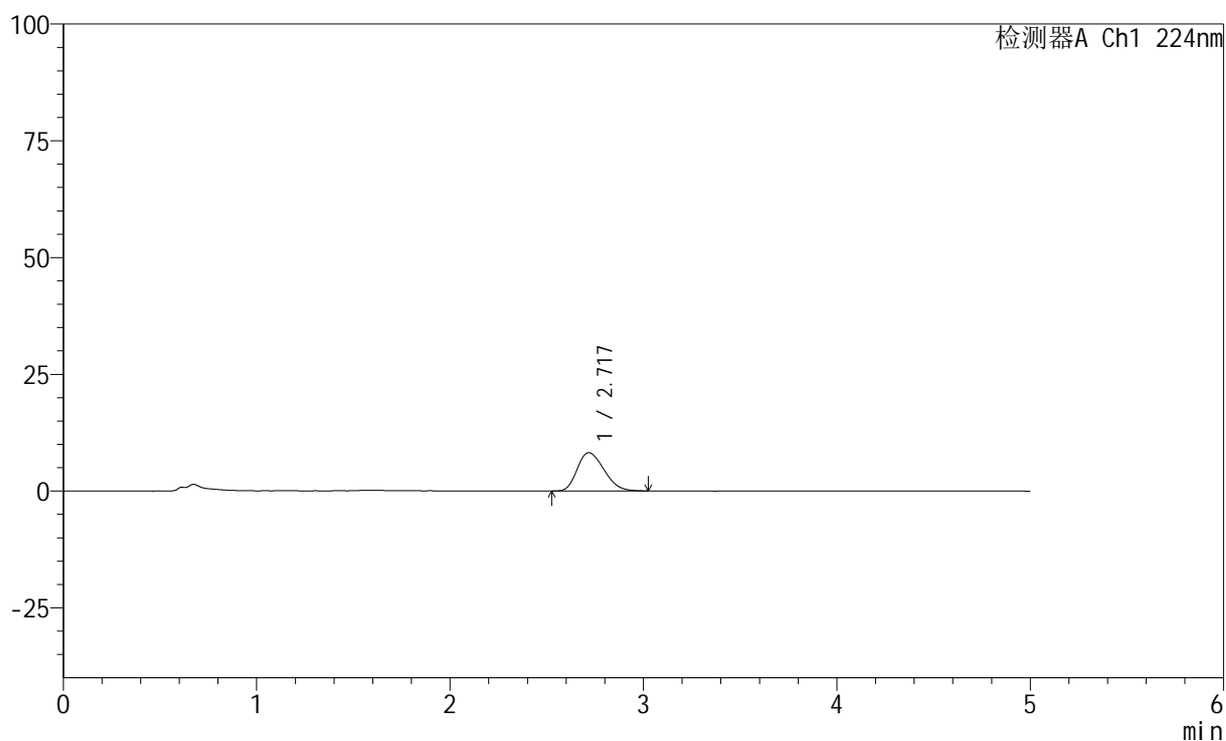
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	80273	8337	100.000	1823	1.256	--
总计		80273	8337	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1034-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 05:47:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:21:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	79300	8202	100.000	1802	1.251	--
总计		79300	8202	100.000			



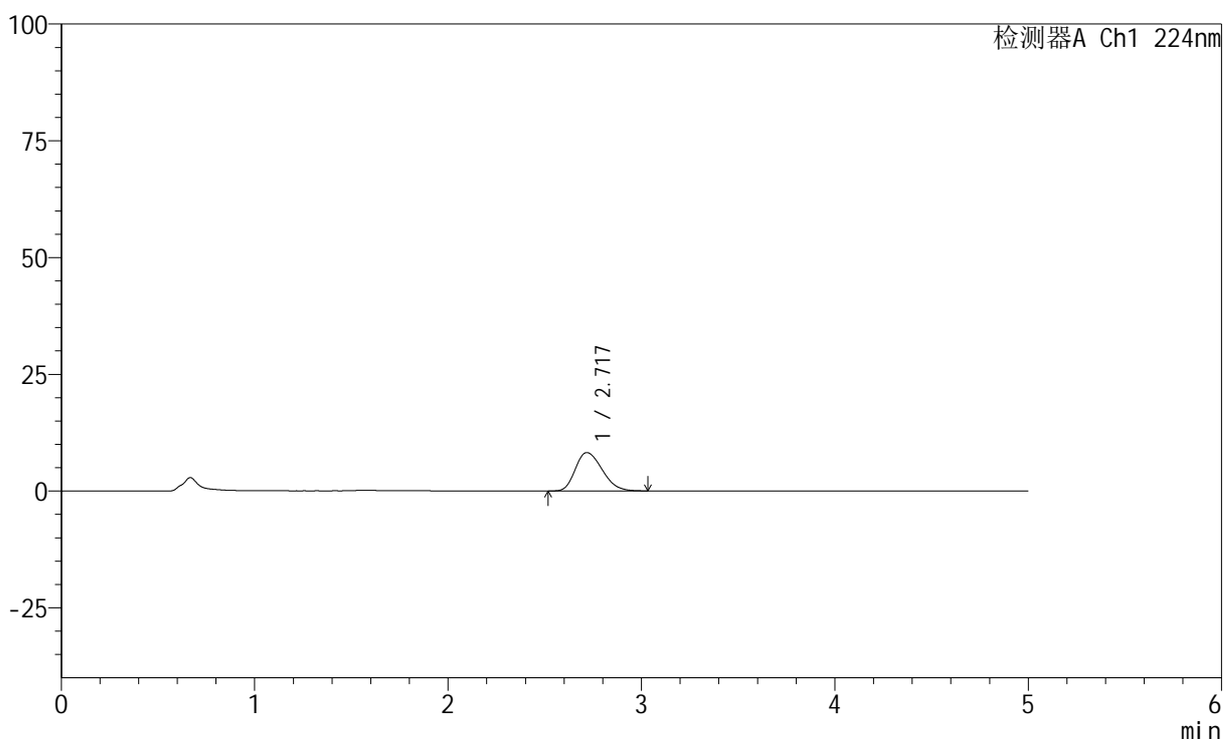
# SMF-228

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1035-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 05:53:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:22:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

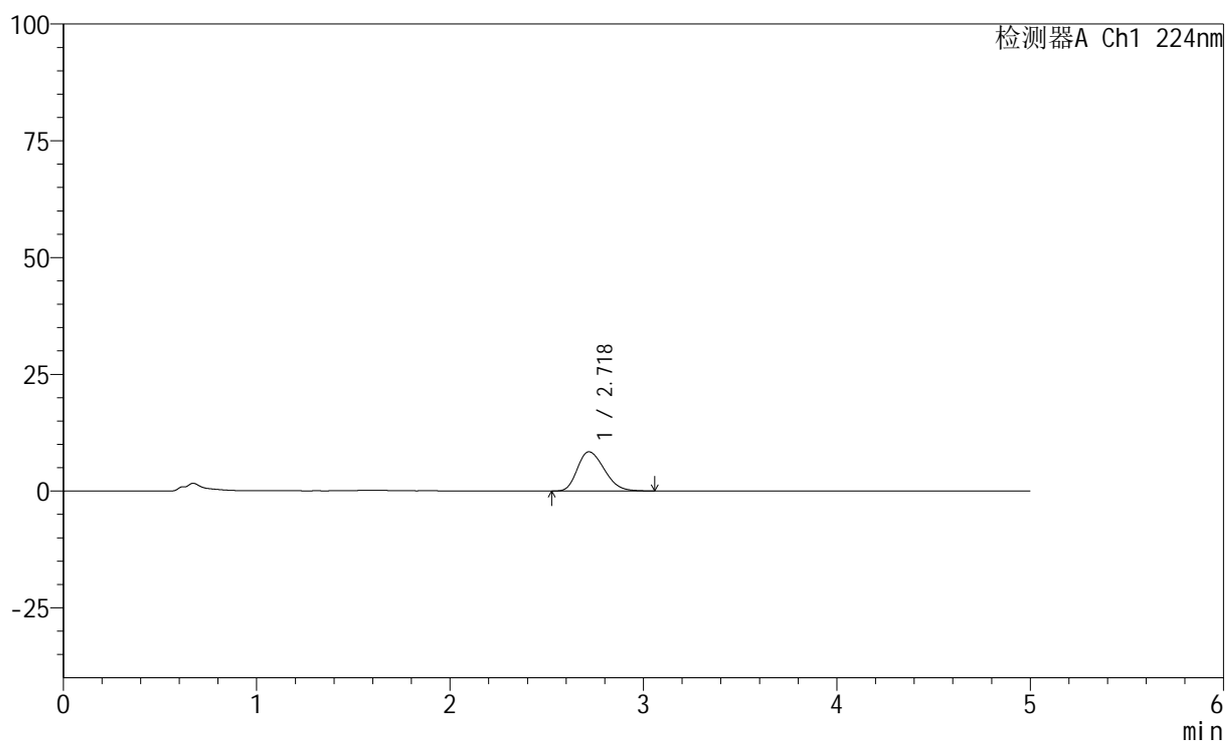
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	79658	8217	100.000	1806	1.261	--
总计		79658	8217	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1036-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 05:58:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2026/03/16 10:22:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

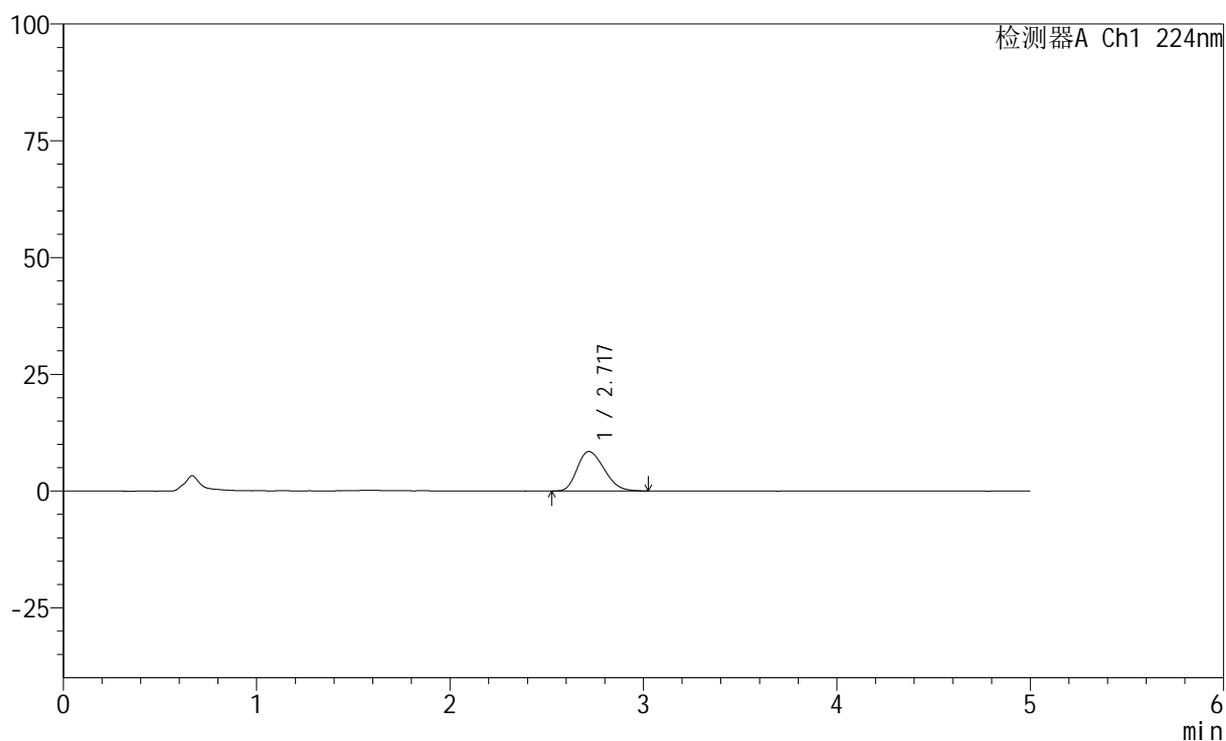
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	81467	8383	100.000	1801	1.264	--
总计		81467	8383	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1037-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 06:04:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:22:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

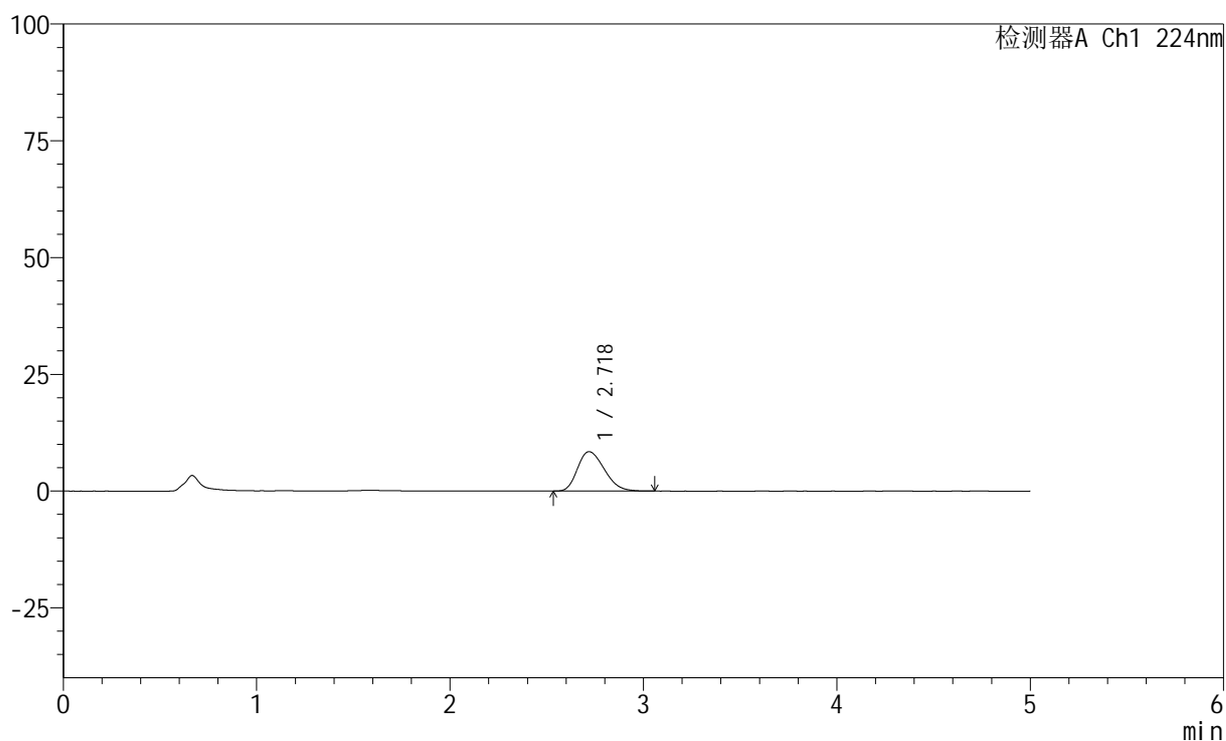
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	82255	8451	100.000	1776	1.260	--
总计		82255	8451	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1038-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 06:09:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2026/03/16 10:22:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

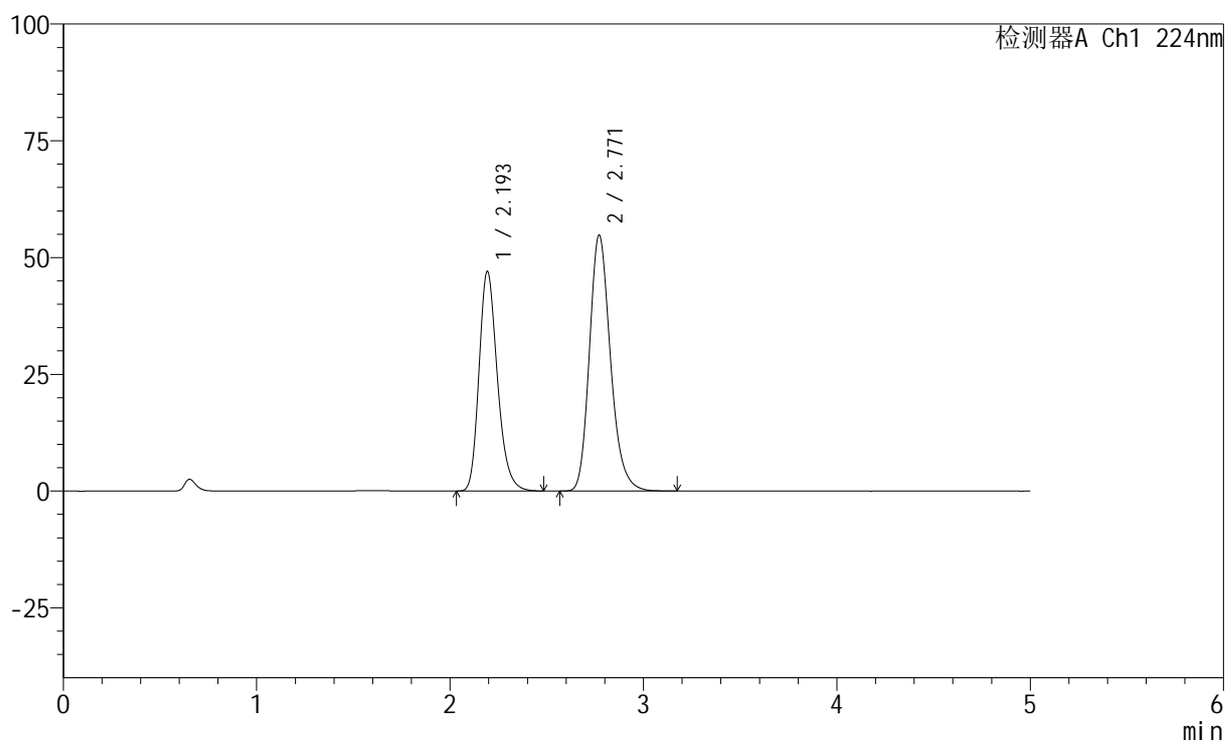
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	81695	8439	100.000	1804	1.263	--
总计		81695	8439	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 224nm  
 数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1039-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/14 06:14:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2026/03/16 10:22:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

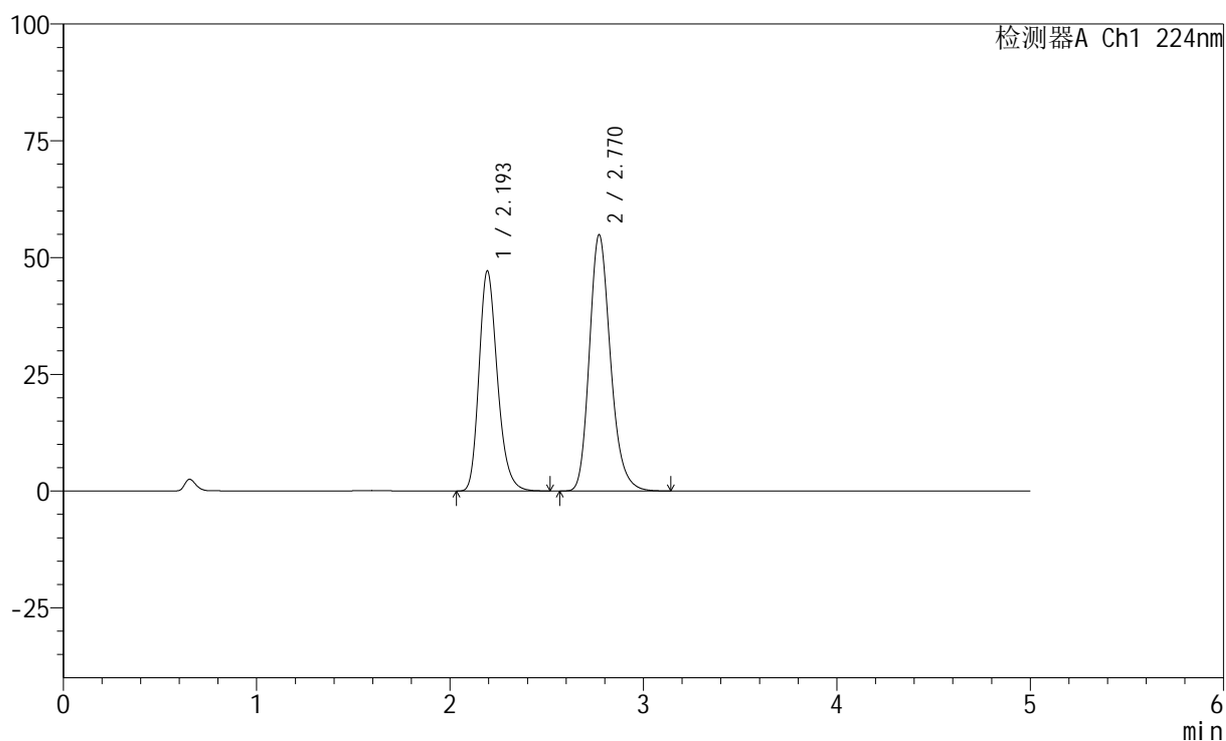
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	310170	46898	42.745	2628	1.234	--
2	2.771	415464	54817	57.255	3196	1.212	3.144
总计		725634	101715	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm  
数据文件名: RC\$SMF-228 - 30-13/30-1040-2 - zzp-6031002p-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-228 - SMF-228-RC-20260313-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/14 06:20:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2026/03/16 10:22:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	310928	46997	42.785	2627	1.234	--
2	2.770	415794	54882	57.215	3198	1.211	3.143
总计		726722	101879	100.000			