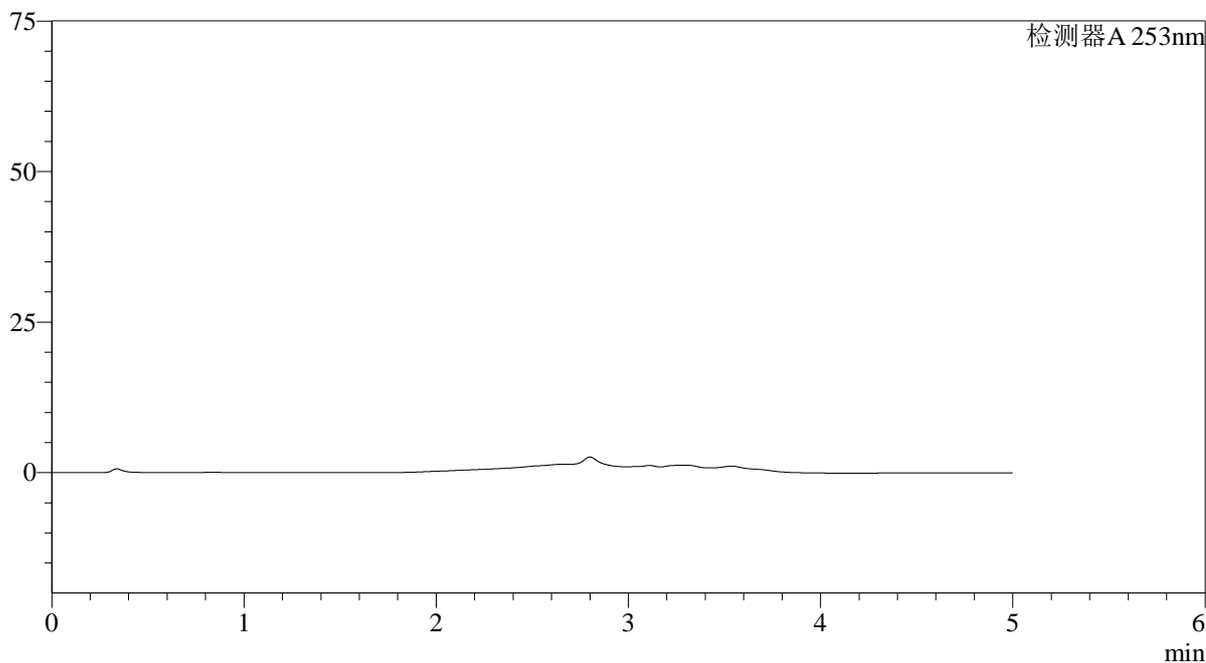


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-535-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:13:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:07 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

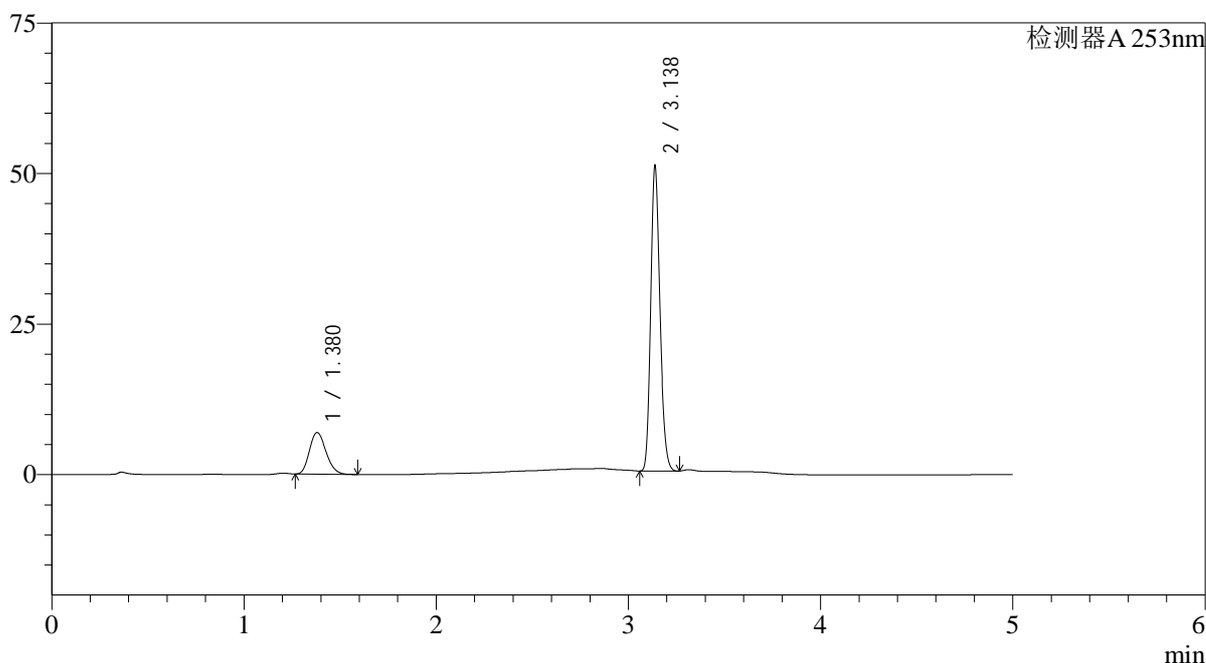
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-536-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:18:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:38:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

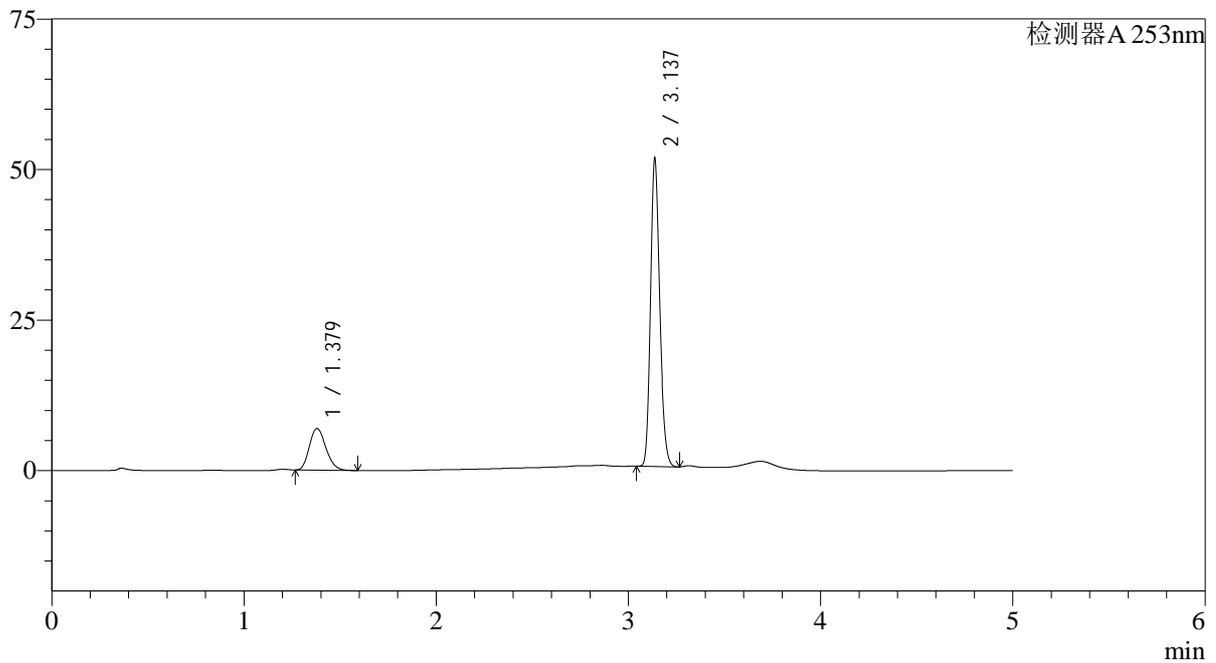
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	41771	19.693	6919	1183	1.194	--
2	3.138	170338	80.307	50583	20030	1.190	14.111
总计		212109	100.000	57502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-537-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:24:02 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:38:14 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

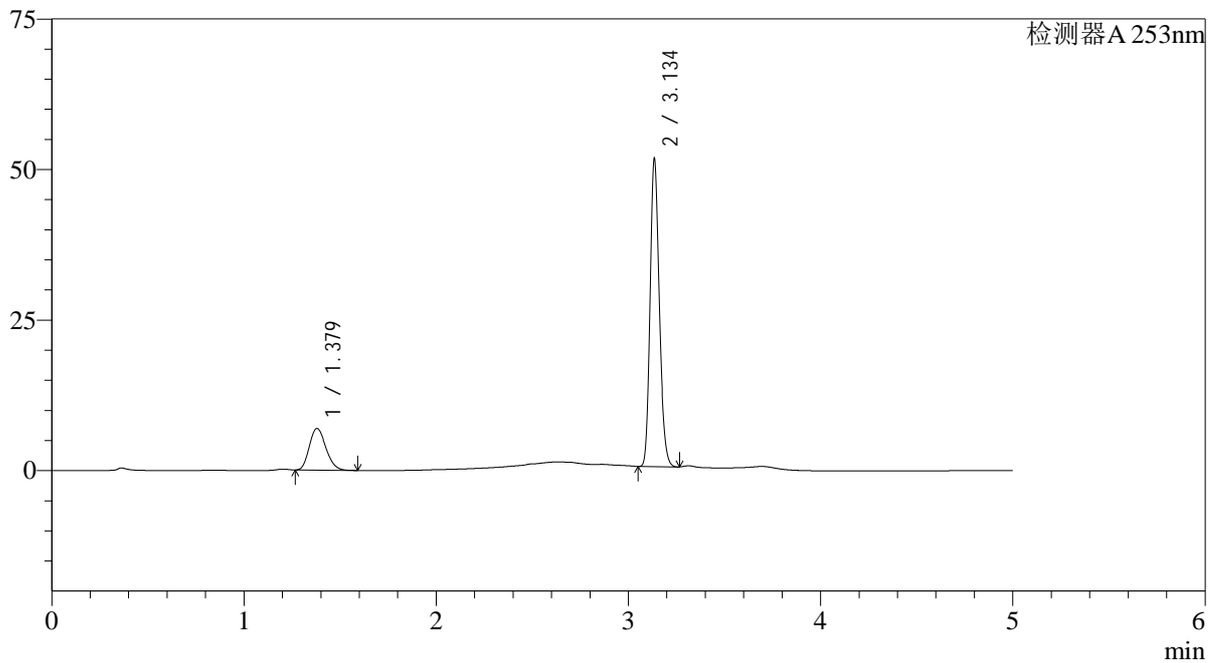
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41786	19.599	6921	1184	1.194	--
2	3.137	171424	80.401	50859	20122	1.189	14.128
总计		213210	100.000	57780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-538-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:29:28 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:18 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

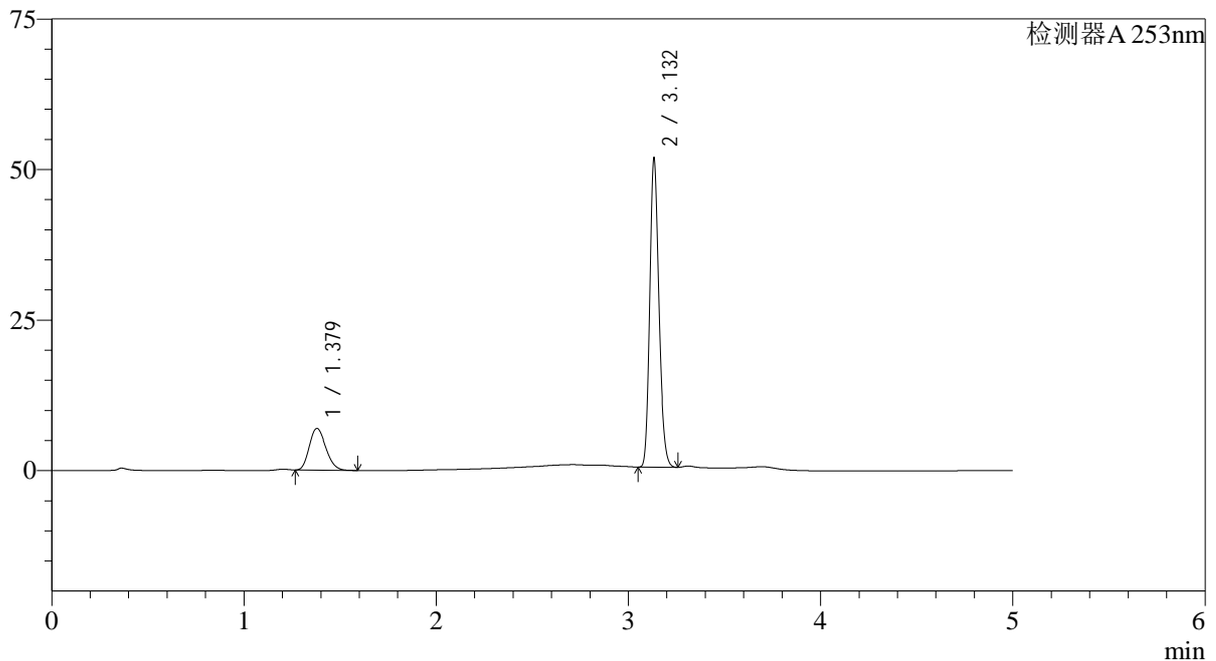
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41802	19.630	6926	1185	1.195	--
2	3.134	171145	80.370	50124	20190	1.196	14.128
总计		212947	100.000	57050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-539-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:34:53 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:21 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

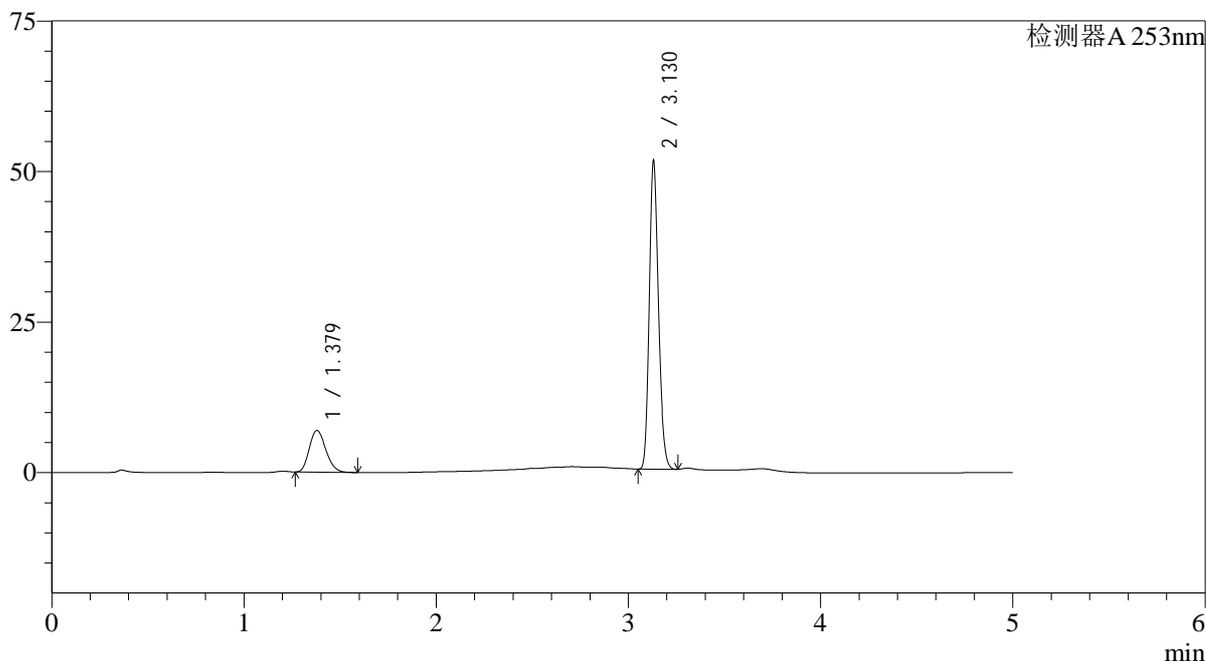
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41807	19.651	6939	1189	1.194	--
2	3.132	170937	80.349	50880	20320	1.193	14.151
总计		212744	100.000	57819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-540-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:40:19 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:24 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

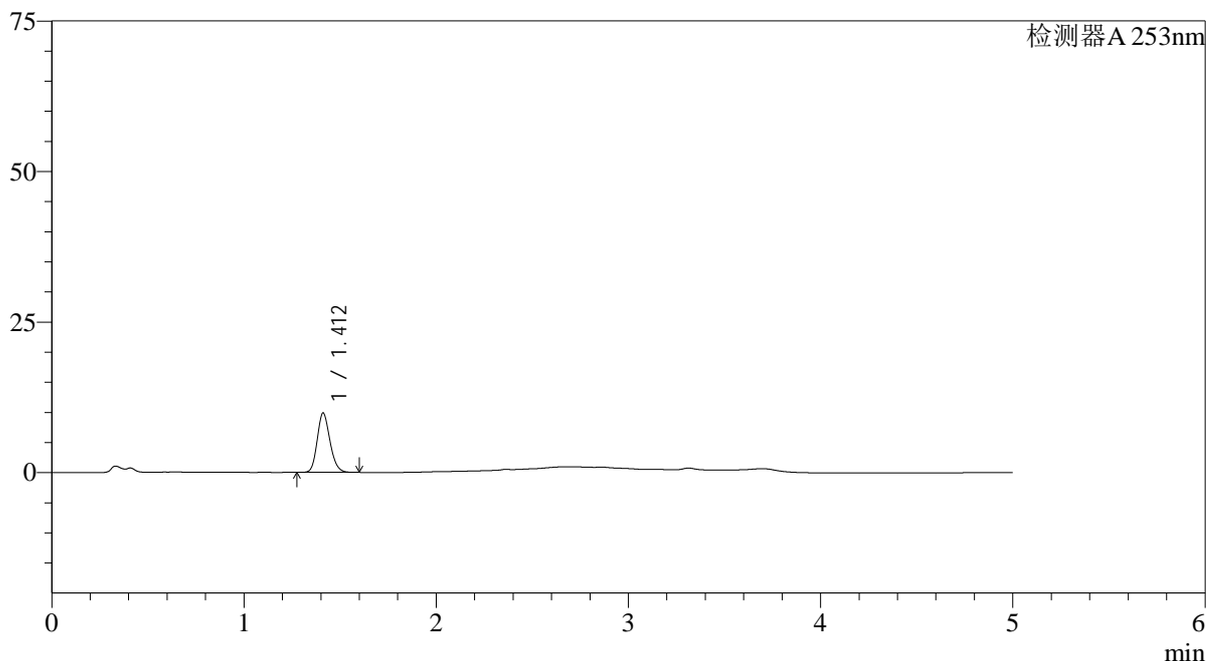
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	41785	19.640	6931	1187	1.195	--
2	3.130	170972	80.360	51140	20174	1.190	14.112
总计		212757	100.000	58071			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-541-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:45:44 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:26 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

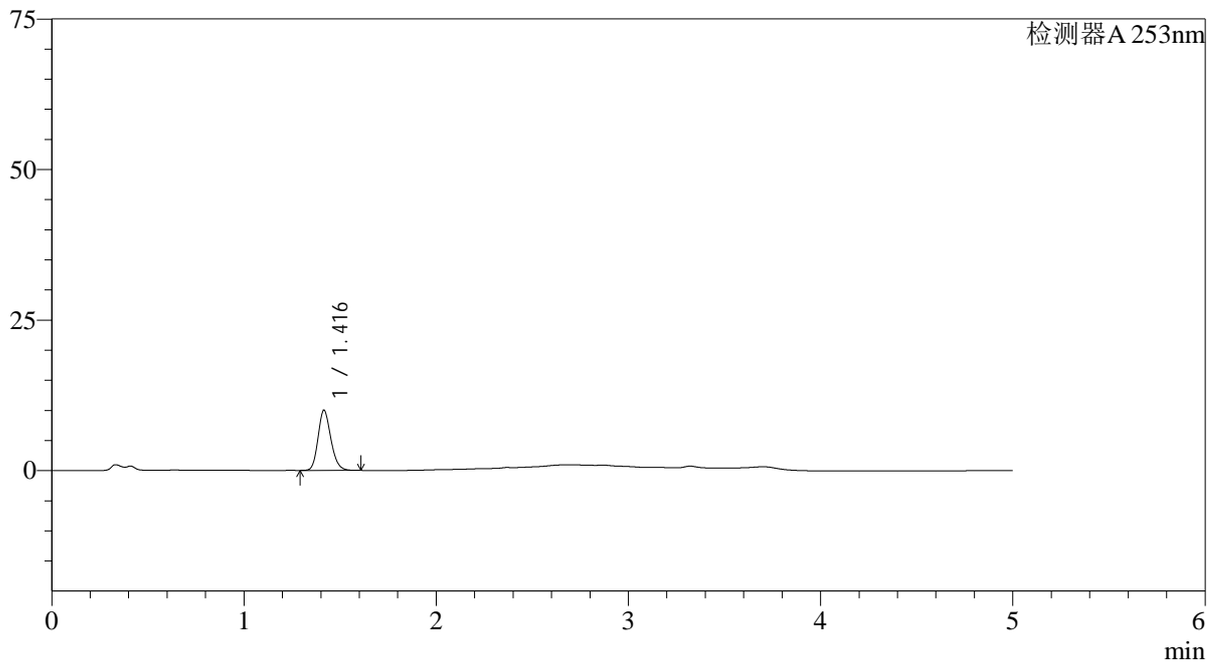
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	46329	100.000	9890	2118	1.169	--
总计		46329	100.000	9890			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-542-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:51:09 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:29 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

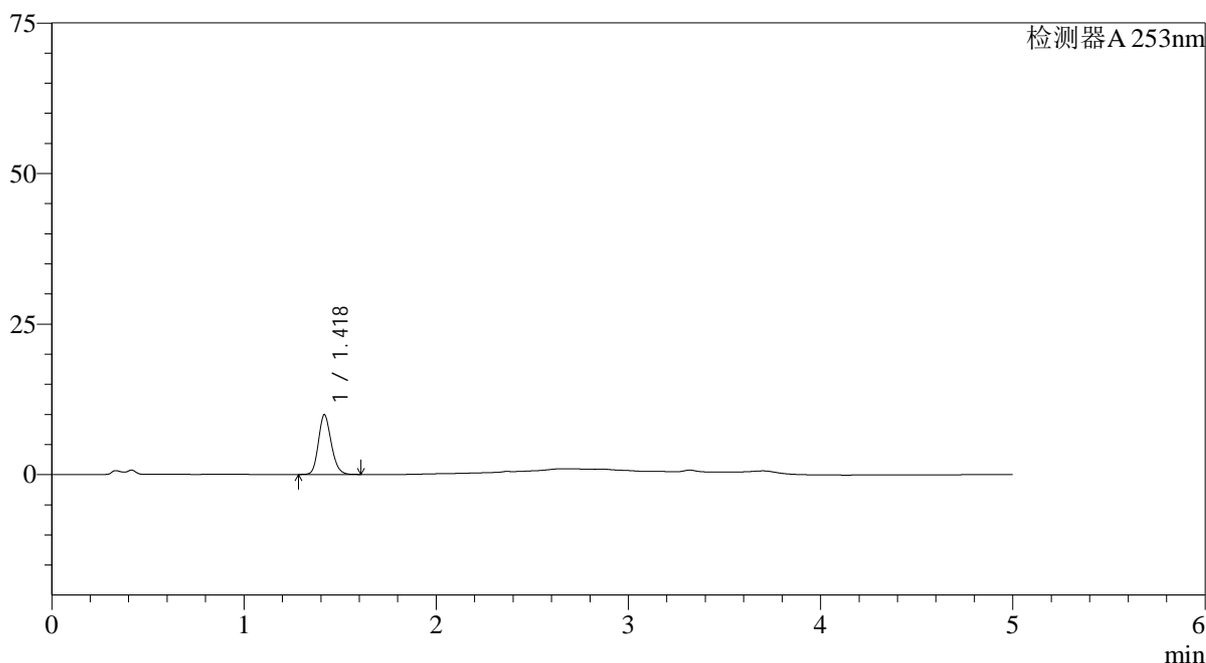
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	47116	100.000	9998	2119	1.181	--
总计		47116	100.000	9998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-543-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 13:56:34 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:32 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

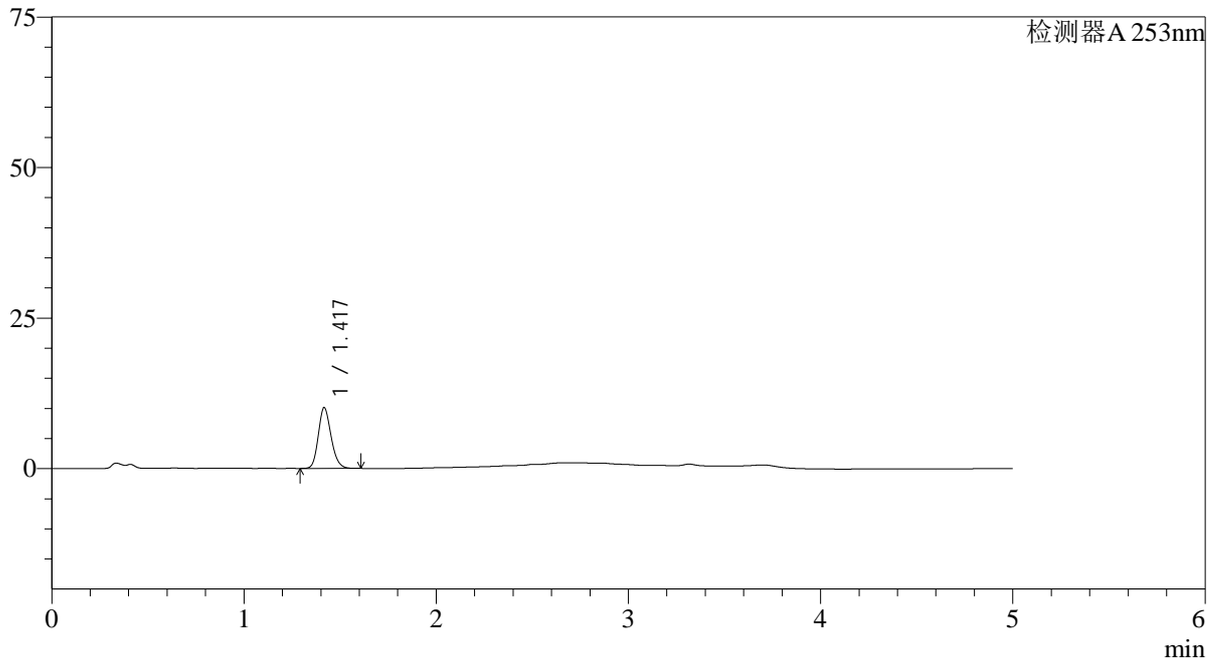
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46635	100.000	9871	2126	1.170	--
总计		46635	100.000	9871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-544-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:01:59 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:35 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47435	100.000	10056	2133	1.176	--
总计		47435	100.000	10056			



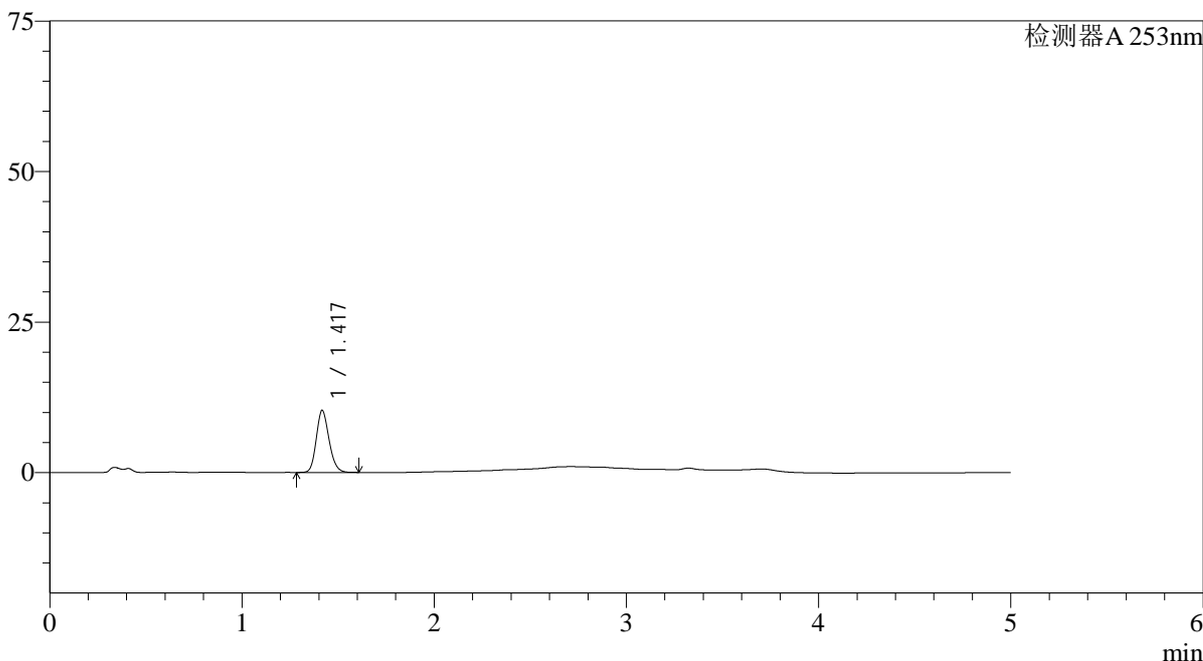
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-545-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/28 14:07:24	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:38:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

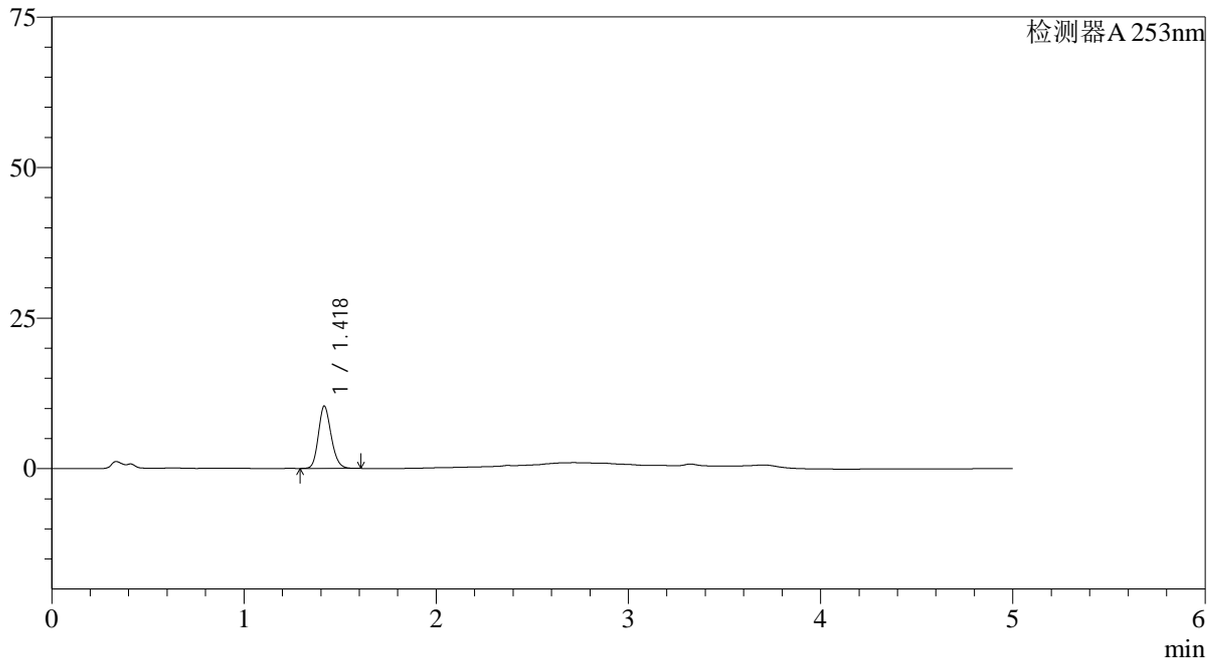
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48282	100.000	10258	2141	1.174	--
总计		48282	100.000	10258			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-546-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:12:48 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:41 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	48573	100.000	10301	2141	1.175	--
总计		48573	100.000	10301			



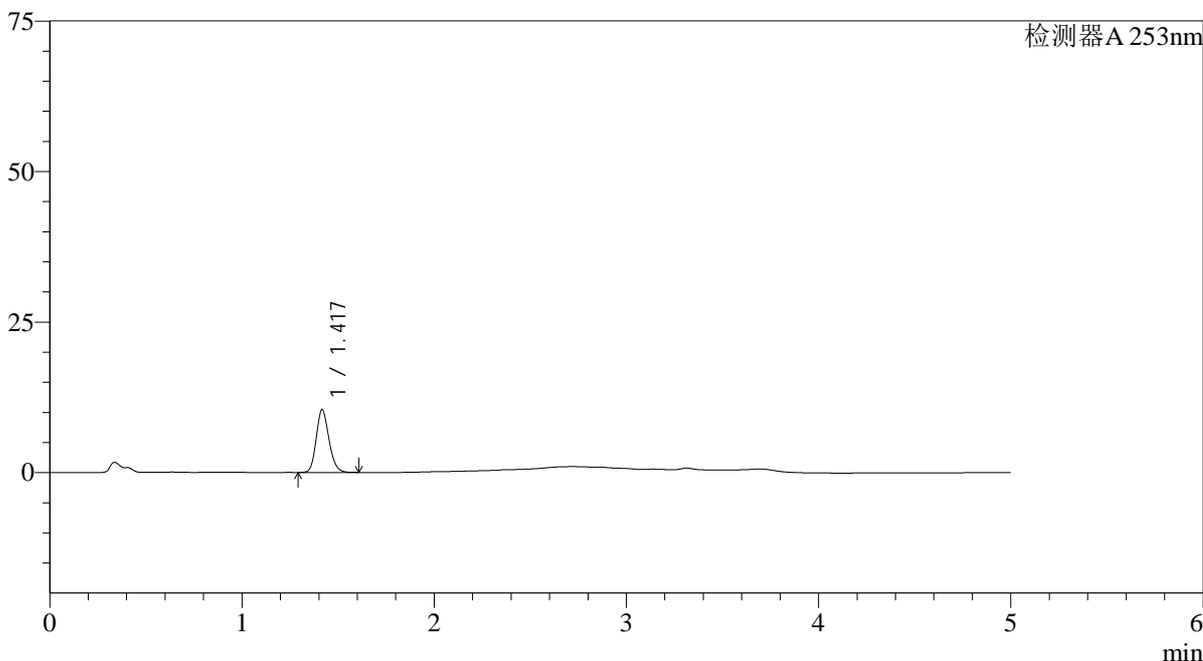
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-547-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 14:18:13 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:38:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

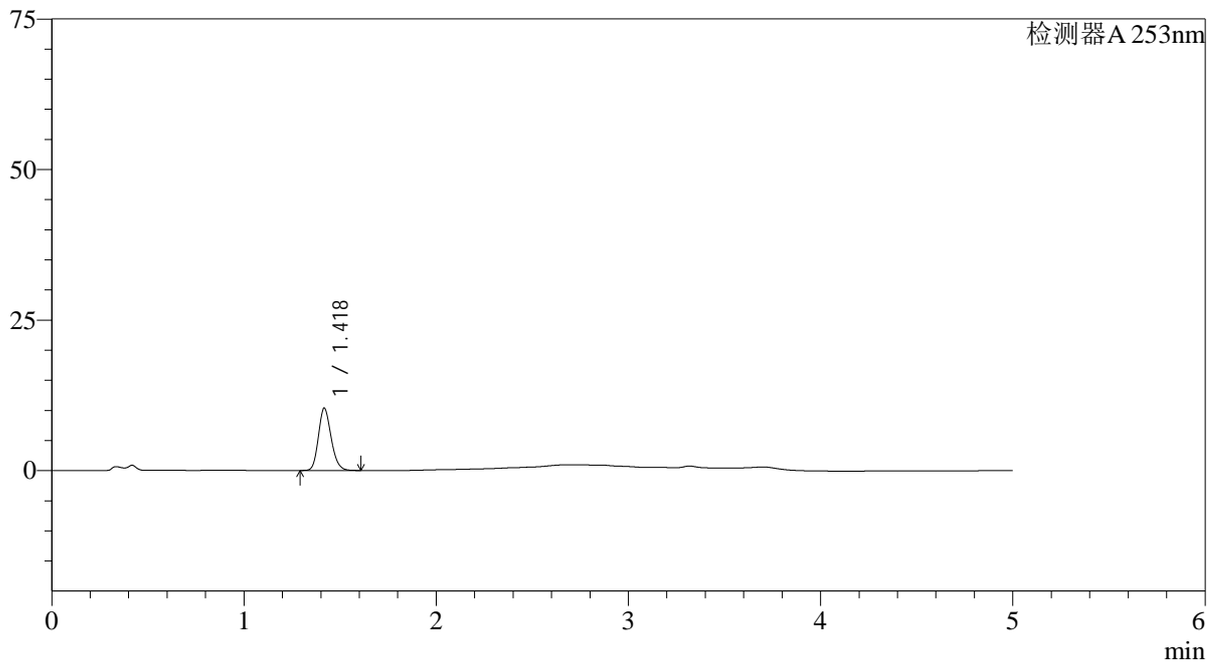
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48780	100.000	10408	2148	1.175	--
总计		48780	100.000	10408			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-548-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:23:38 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:46 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	48376	100.000	10299	2151	1.176	--
总计		48376	100.000	10299			



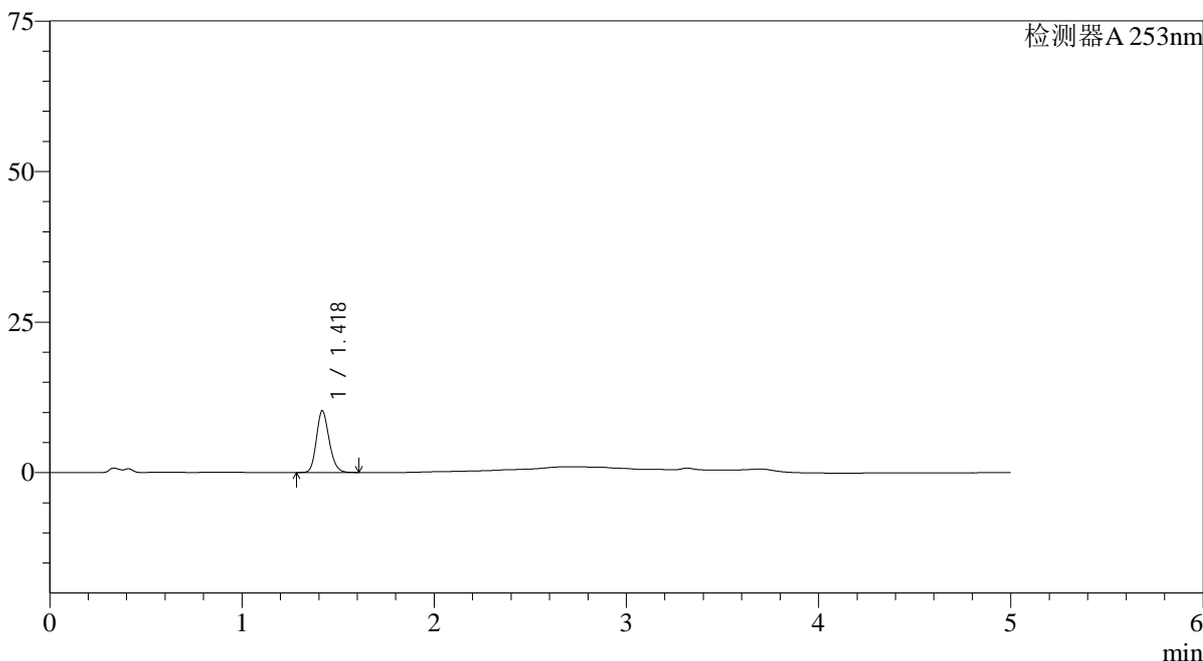
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-549-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/28 14:29:03	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:38:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47844	100.000	10190	2153	1.176	--
总计		47844	100.000	10190			



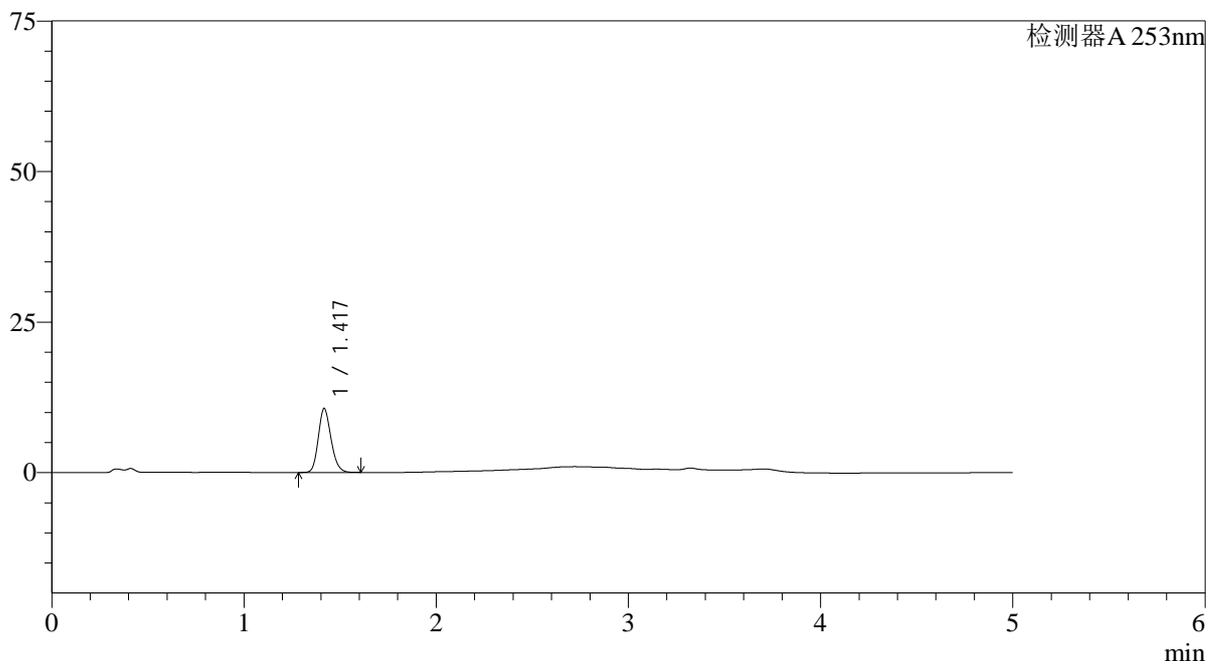
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-550-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:34:28 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:52 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

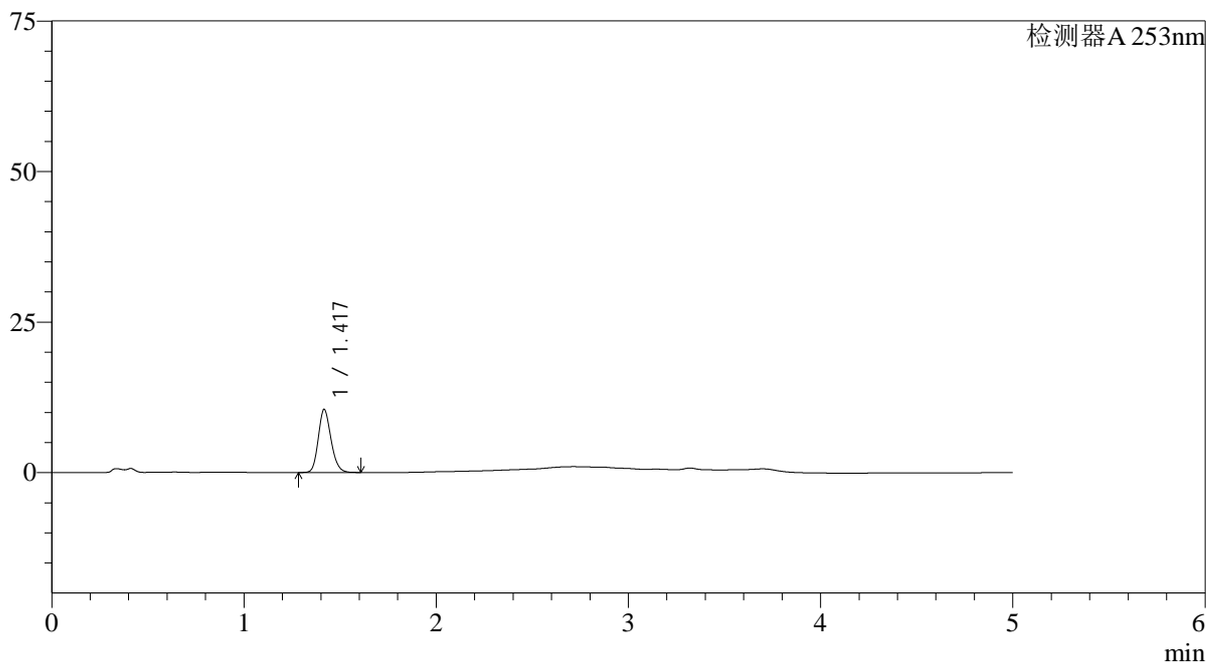
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	49532	100.000	10570	2156	1.177	--
总计		49532	100.000	10570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-551-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:39:53 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

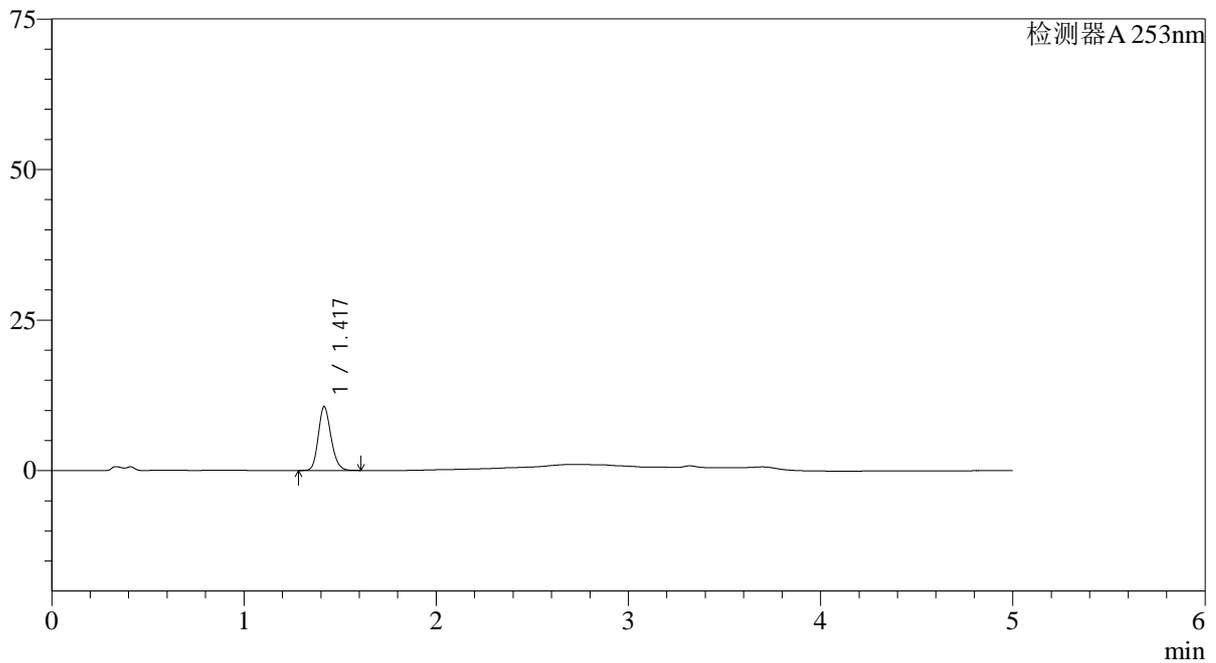
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48865	100.000	10432	2157	1.175	--
总计		48865	100.000	10432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-552-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:45:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:38:57 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	49509	100.000	10565	2155	1.176	--
总计		49509	100.000	10565			



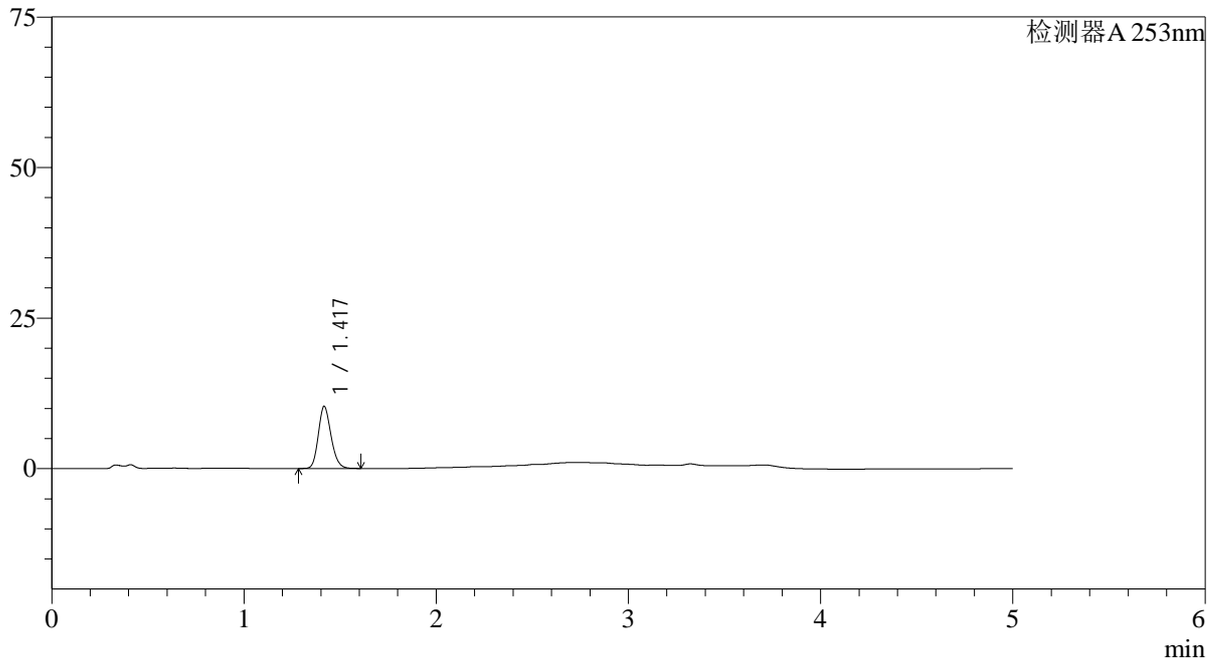
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-553-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:50:42 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:00 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

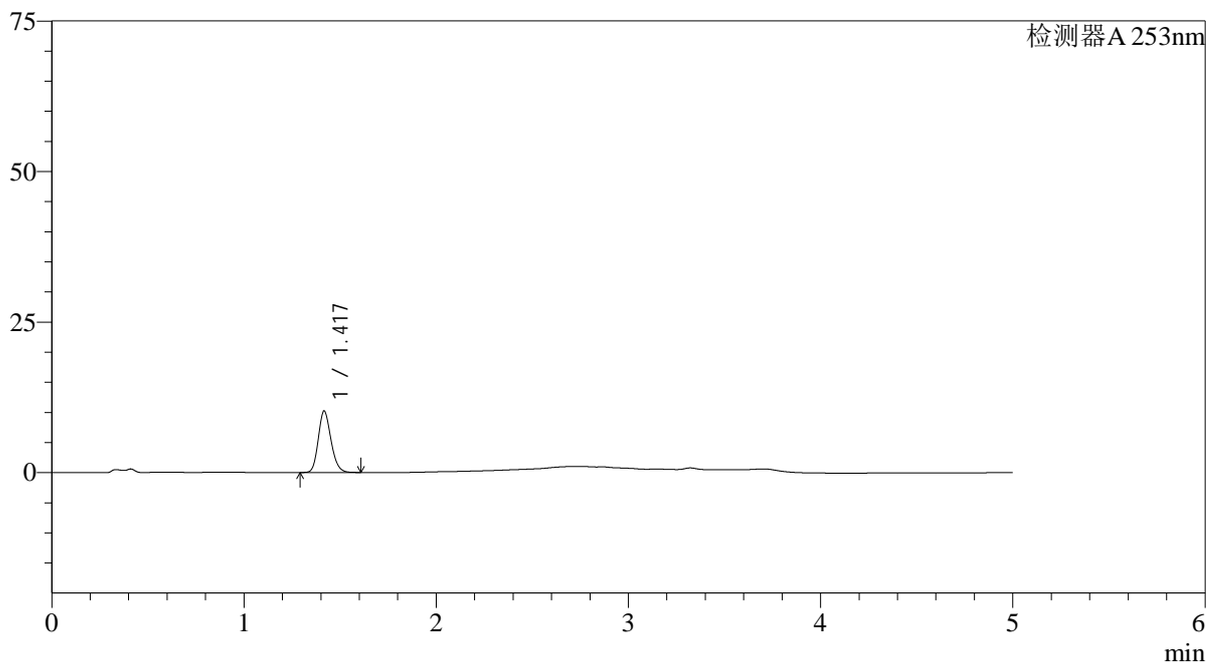
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48162	100.000	10268	2155	1.177	--
总计		48162	100.000	10268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-554-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 14:56:06 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:02 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47660	100.000	10181	2158	1.177	--
总计		47660	100.000	10181			



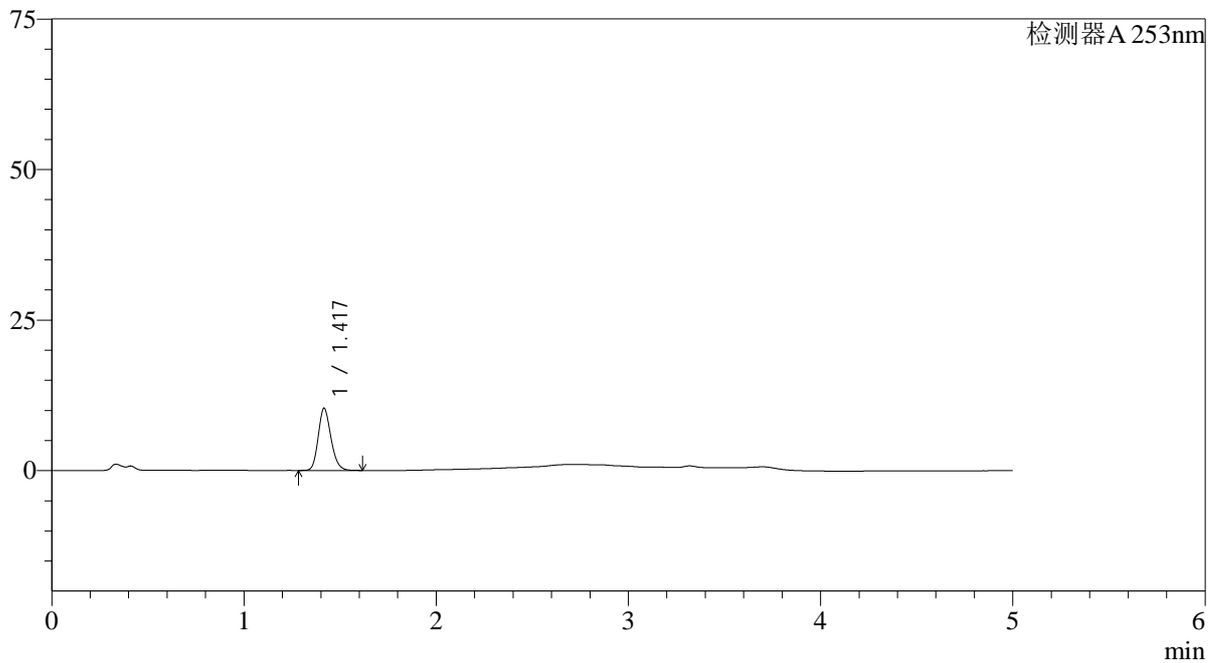
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-555-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:01:31 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:05 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48278	100.000	10301	2156	1.183	--
总计		48278	100.000	10301			



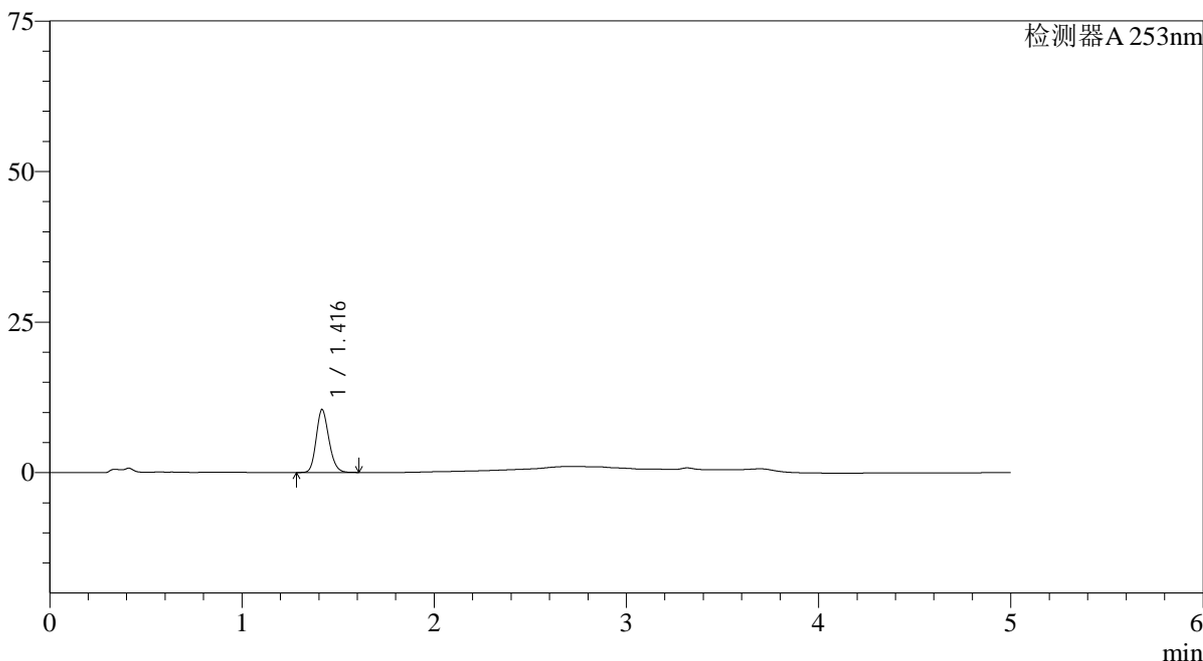
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-556-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/28 15:06:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	48776	100.000	10430	2155	1.176	--
总计		48776	100.000	10430			



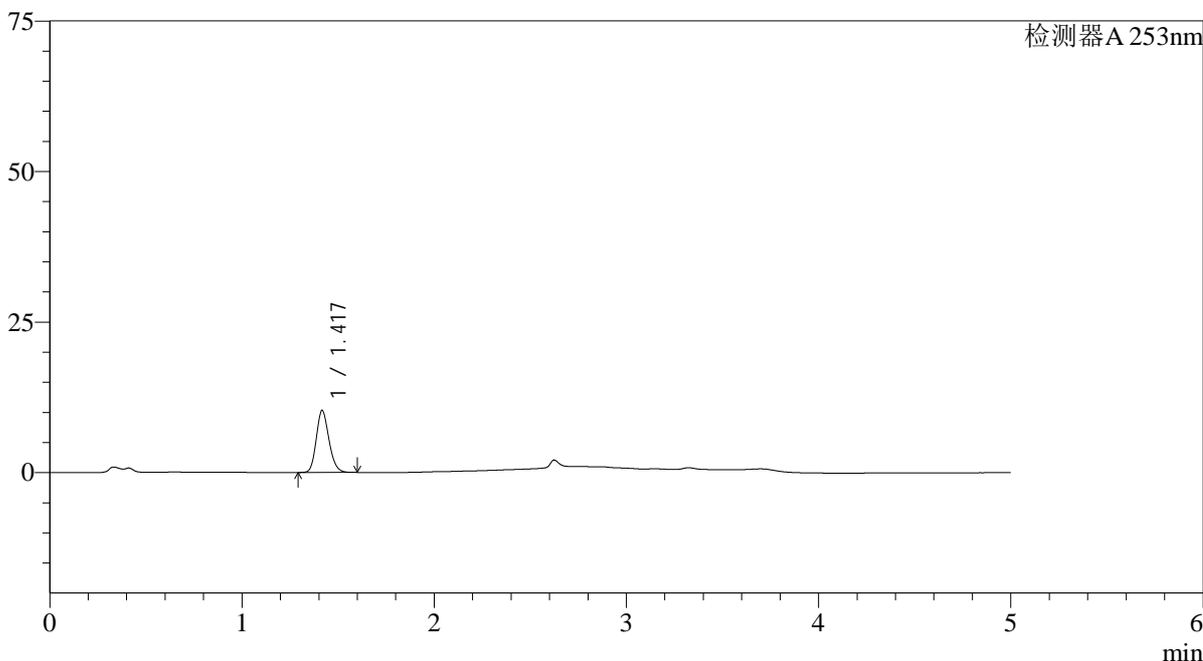
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-557-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 15:12:21 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47968	100.000	10263	2161	1.174	--
总计		47968	100.000	10263			



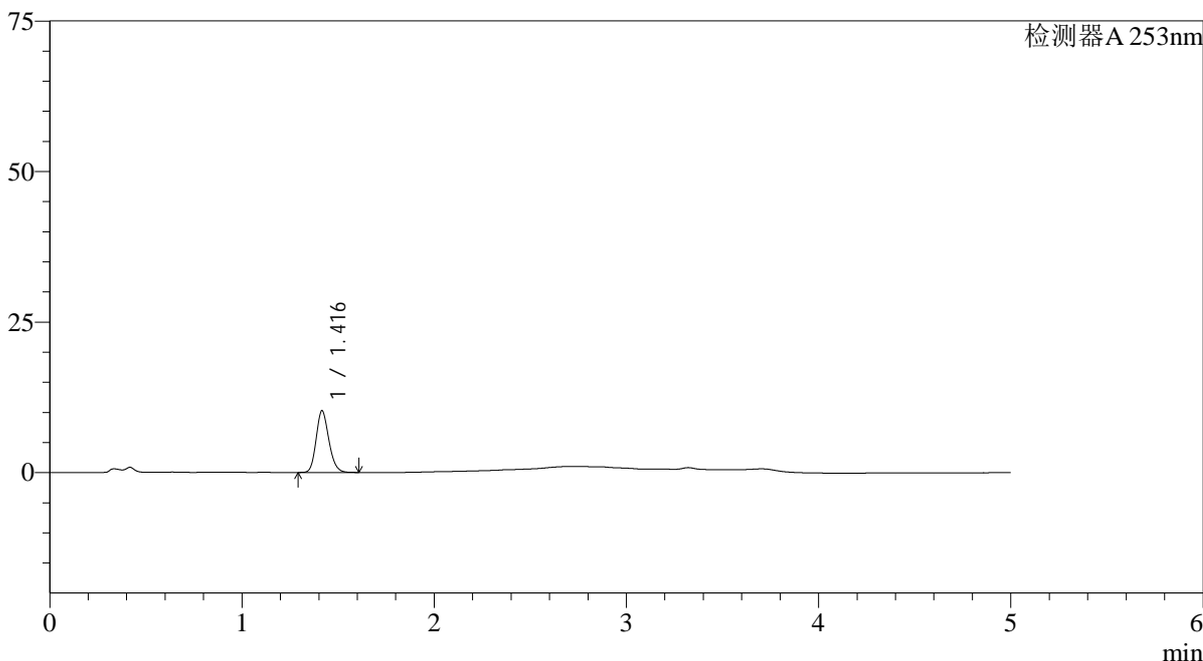
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-558-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/28 15:17:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

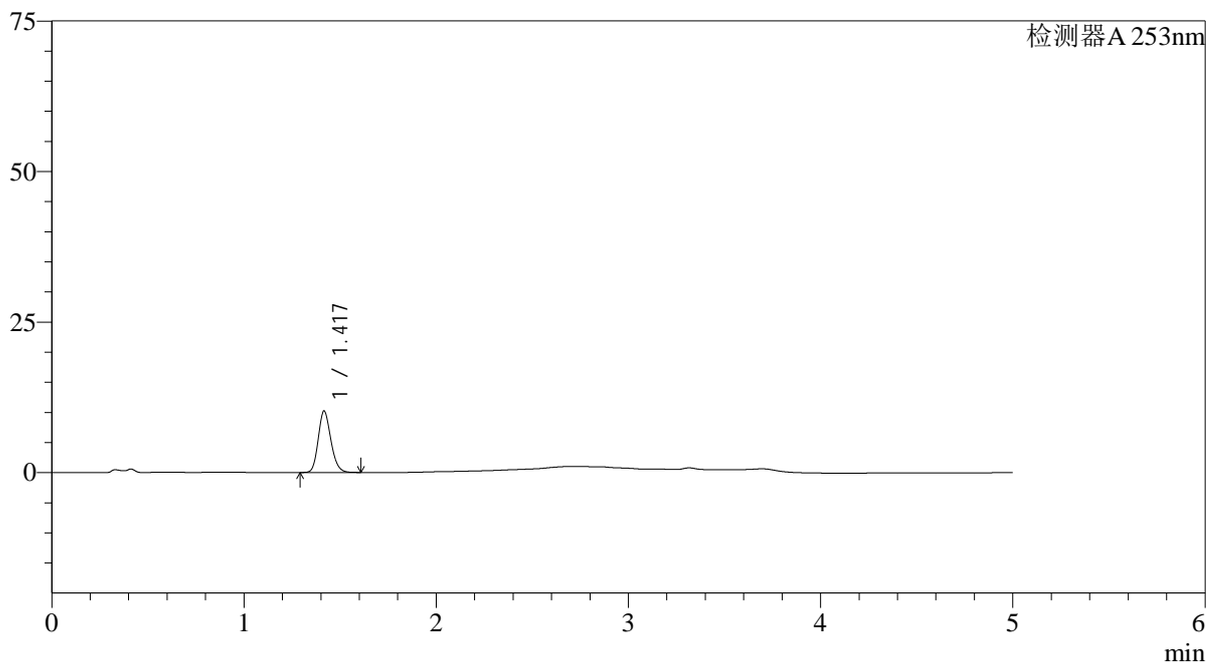
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	47794	100.000	10239	2159	1.175	--
总计		47794	100.000	10239			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-559-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:23:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:16 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

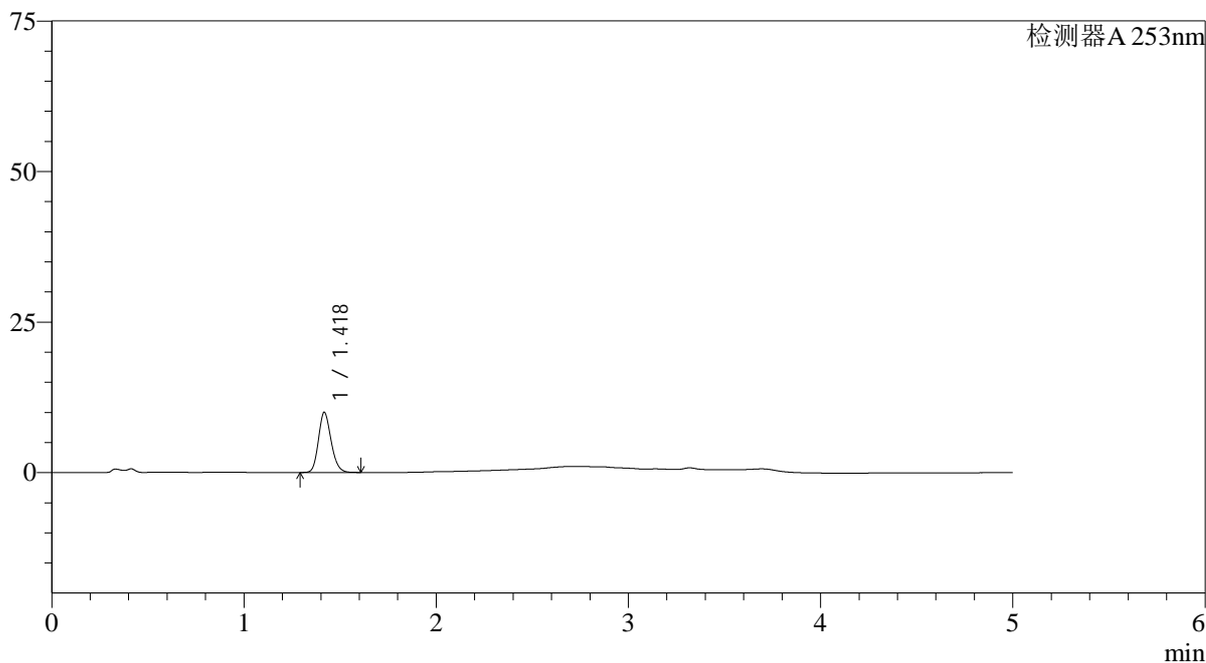
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47453	100.000	10186	2171	1.174	--
总计		47453	100.000	10186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-560-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:28:34 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:19 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

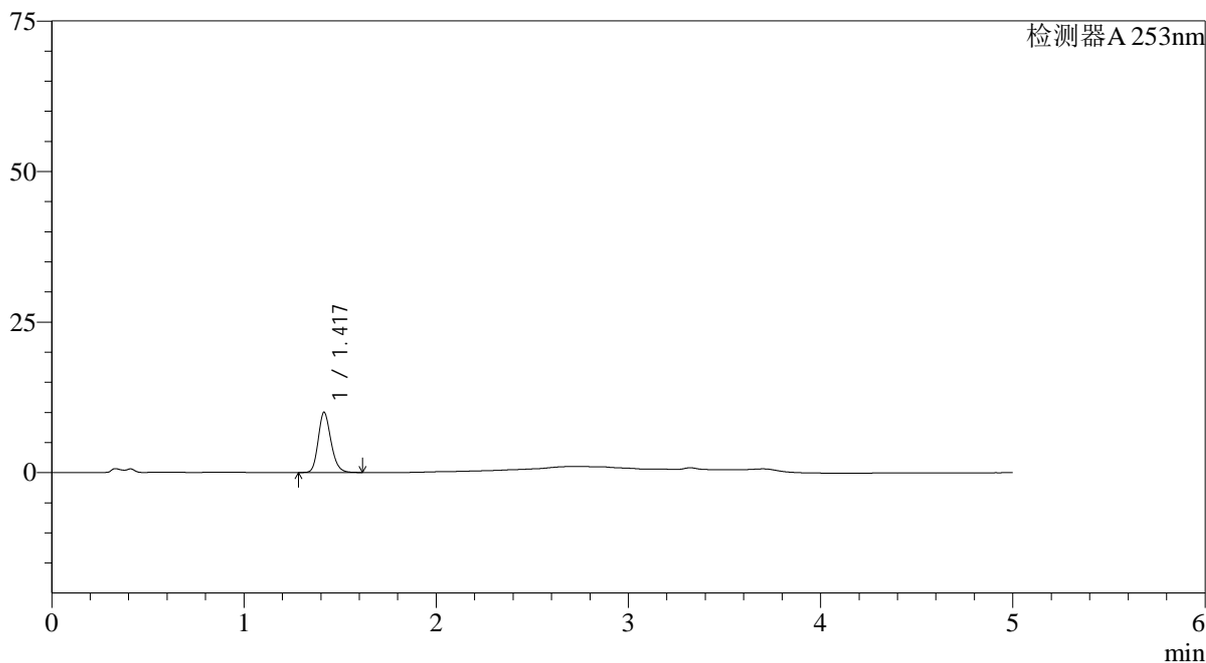
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46373	100.000	9930	2177	1.175	--
总计		46373	100.000	9930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-561-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:33:58 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:21 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

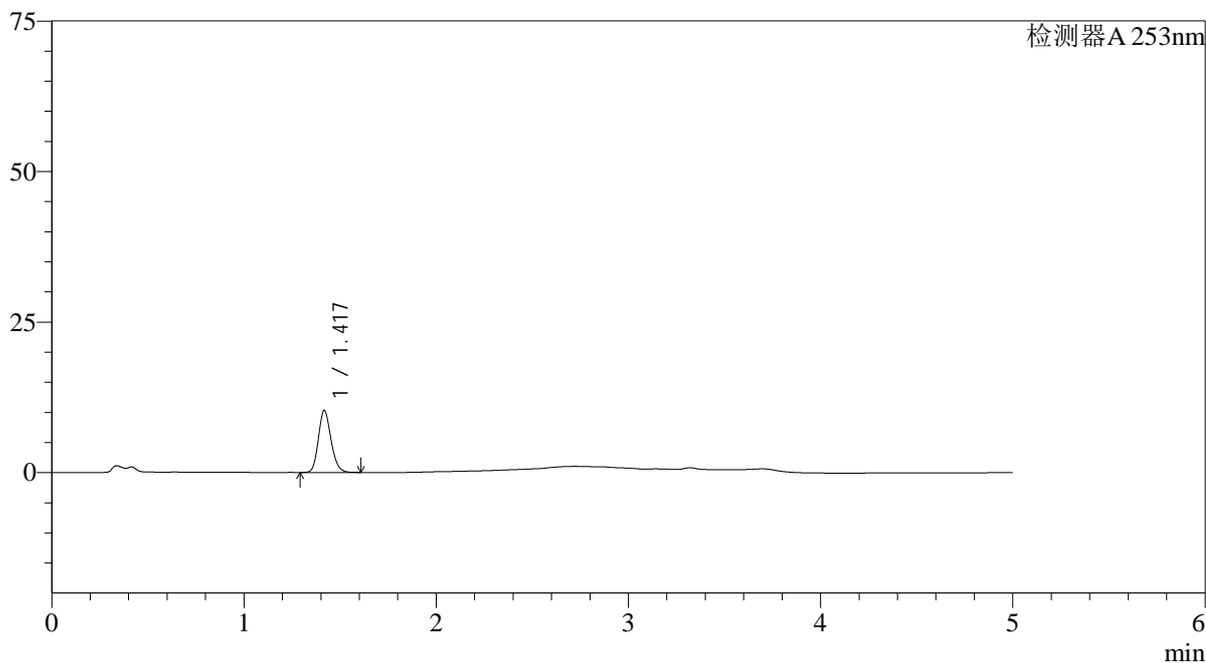
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	46821	100.000	9983	2160	1.194	--
总计		46821	100.000	9983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-562-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:39:23 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:24 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

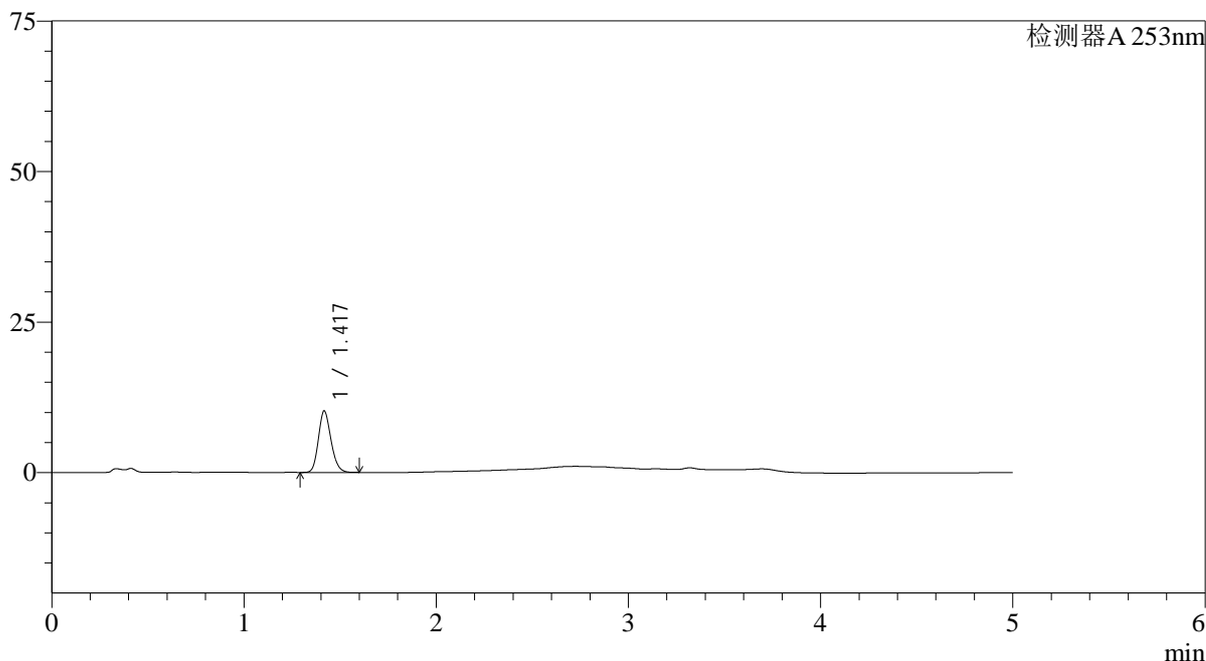
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47832	100.000	10245	2180	1.176	--
总计		47832	100.000	10245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-563-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:44:47 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:27 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

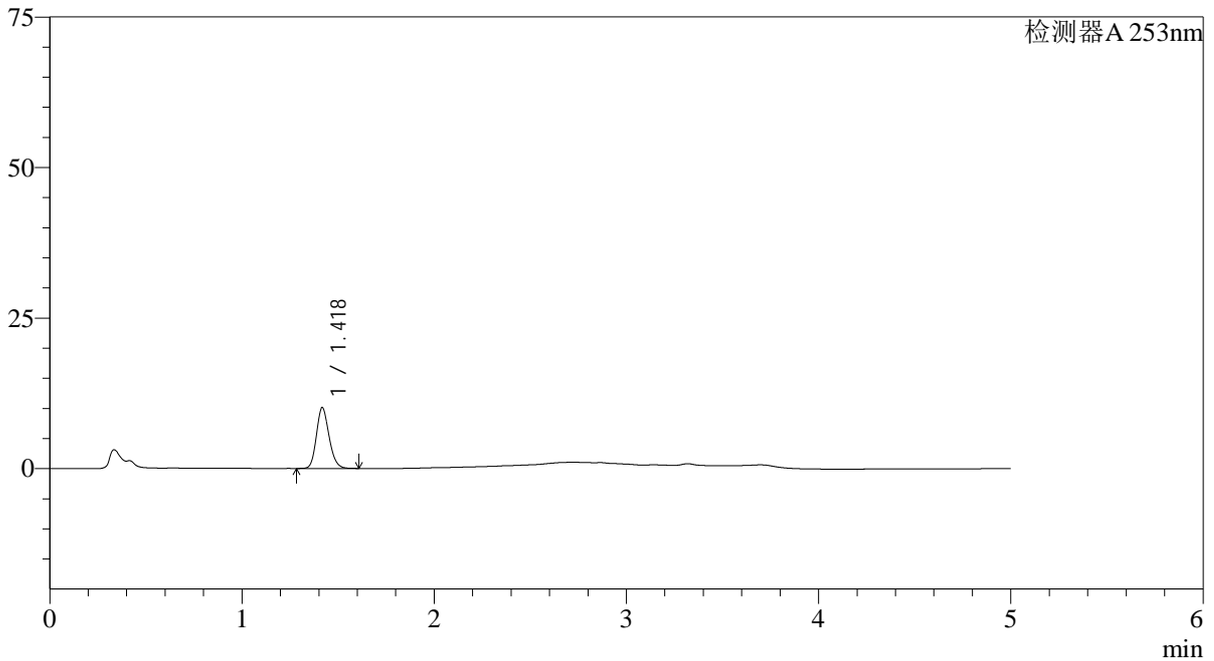
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	47246	100.000	10161	2191	1.176	--
总计		47246	100.000	10161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-564-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:50:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:30 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

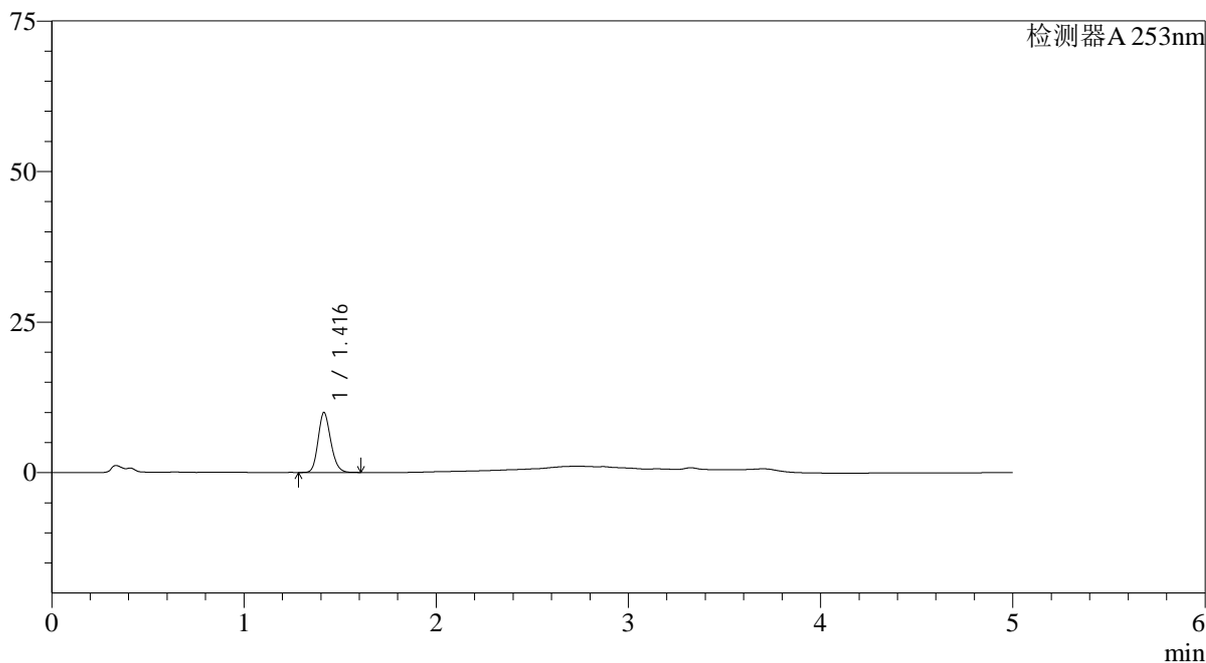
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46928	100.000	10044	2179	1.176	--
总计		46928	100.000	10044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-565-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 15:55:37 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:32 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46216	100.000	9952	2172	1.174	--
总计		46216	100.000	9952			



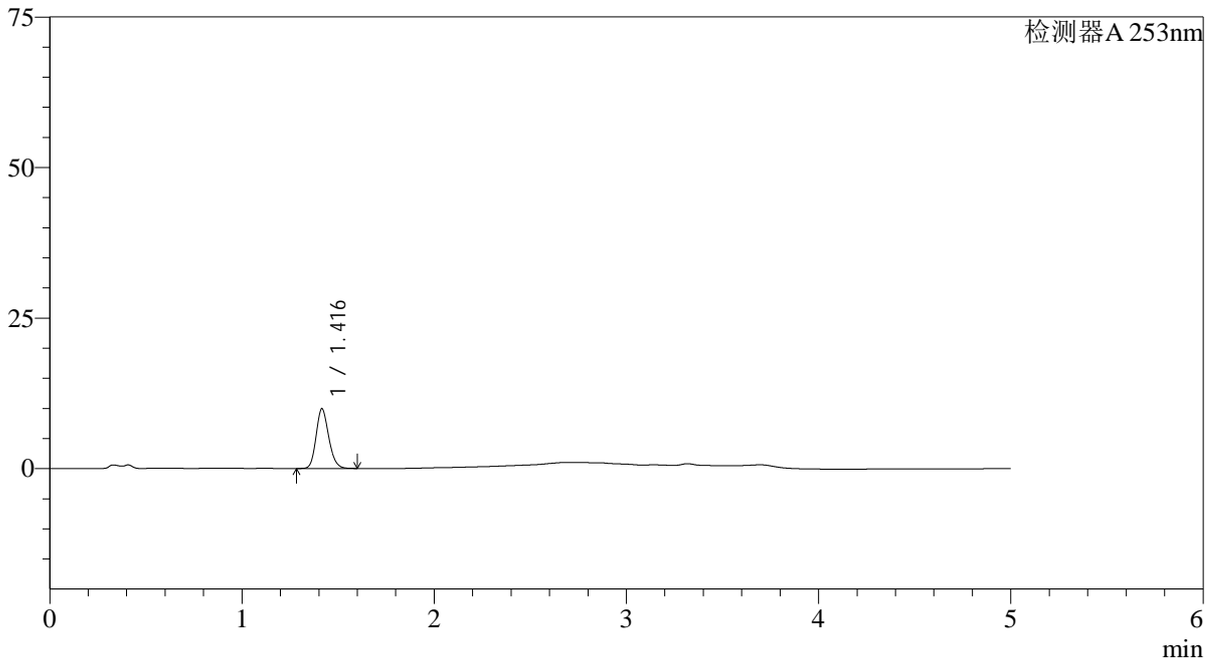
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-566-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 16:01:02 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46007	100.000	9917	2174	1.174	--
总计		46007	100.000	9917			



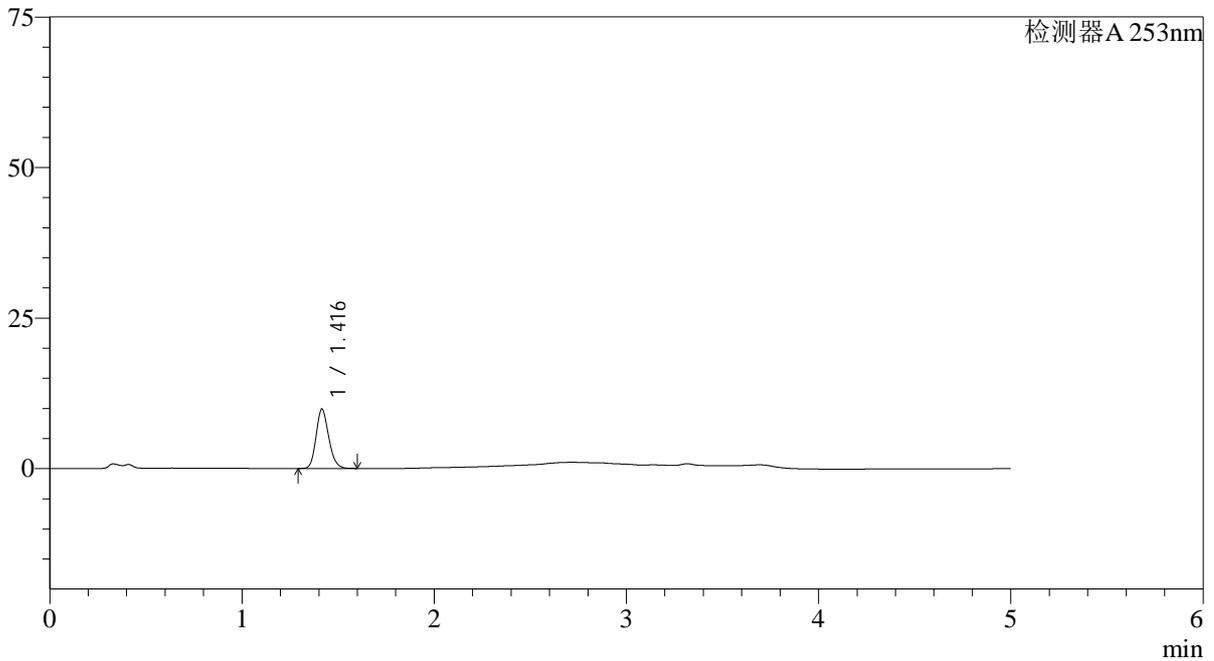
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-567-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 16:06:26 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:38 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	45798	100.000	9865	2172	1.175	--
总计		45798	100.000	9865			



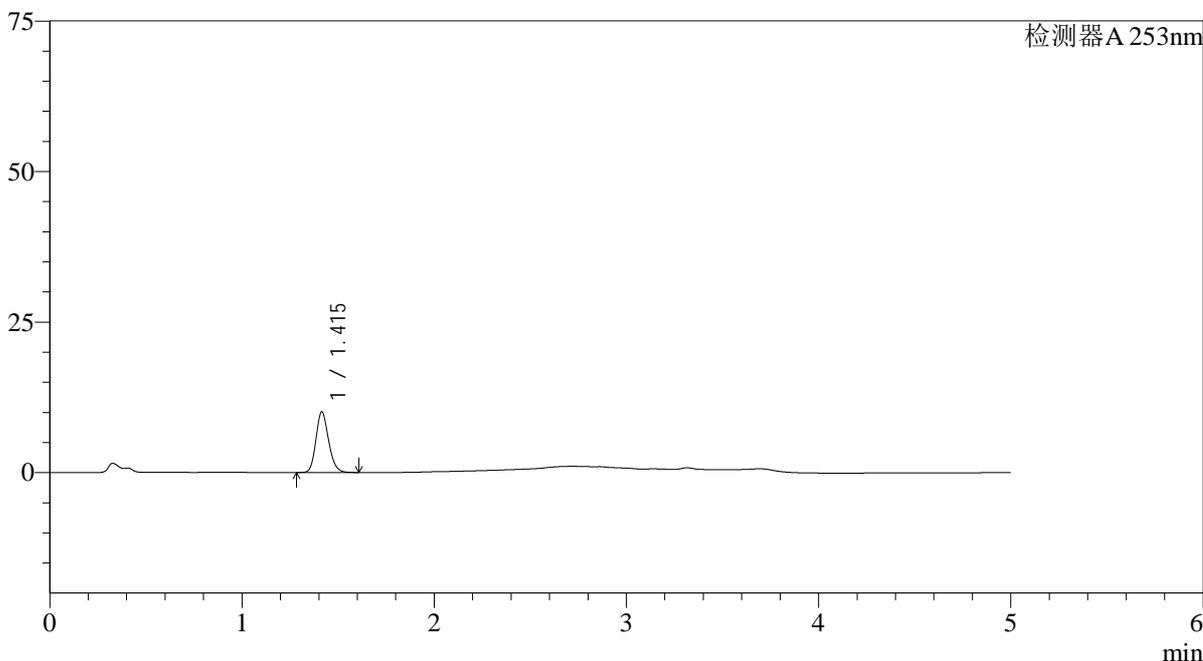
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-568-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 16:11:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

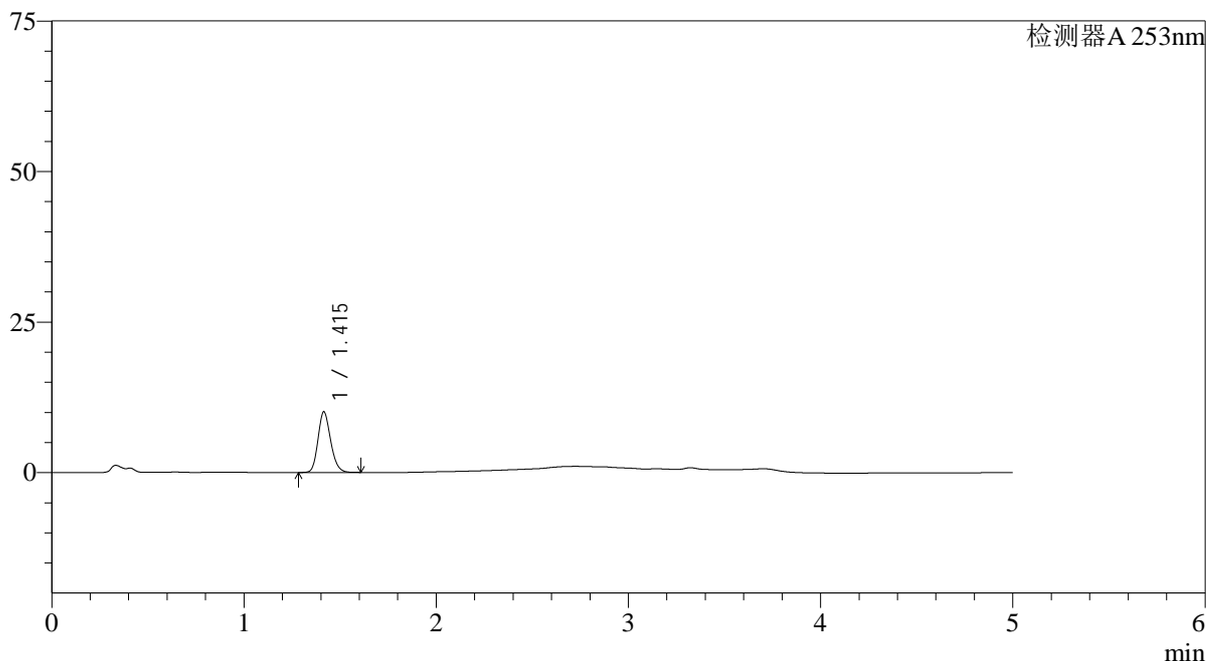
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	46825	100.000	10090	2170	1.174	--
总计		46825	100.000	10090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-569-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 16:17:16 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:43 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

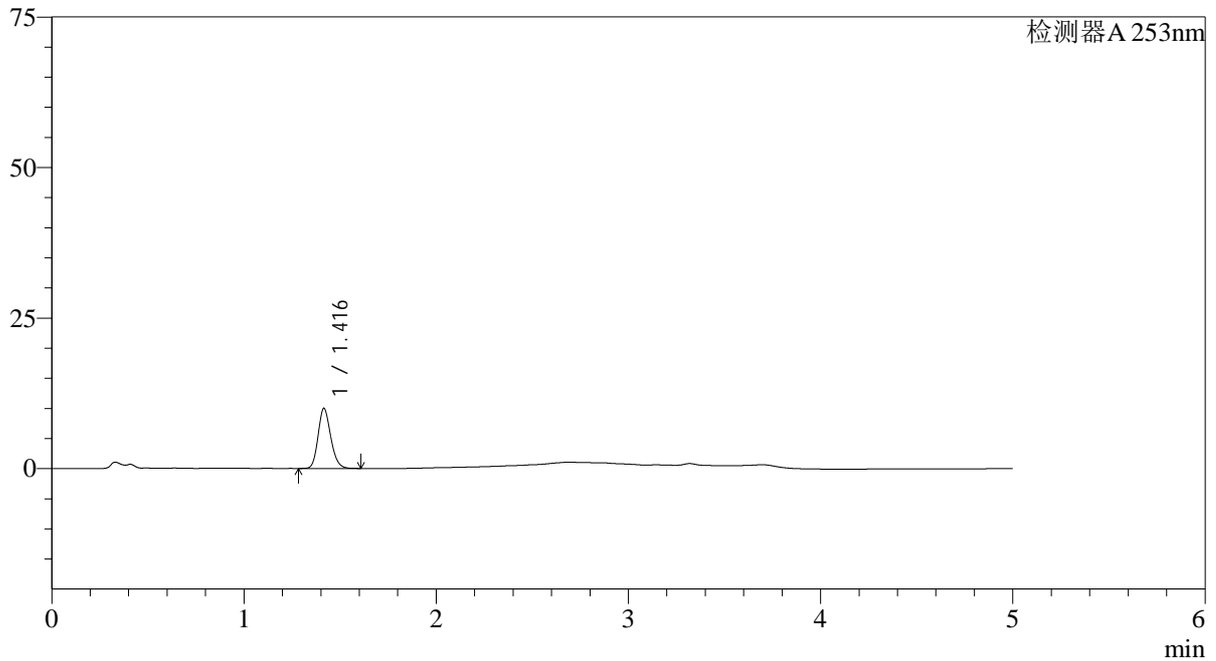
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	46833	100.000	10094	2173	1.176	--
总计		46833	100.000	10094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-570-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 16:22:41 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:46 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46415	100.000	9991	2173	1.177	--
总计		46415	100.000	9991			



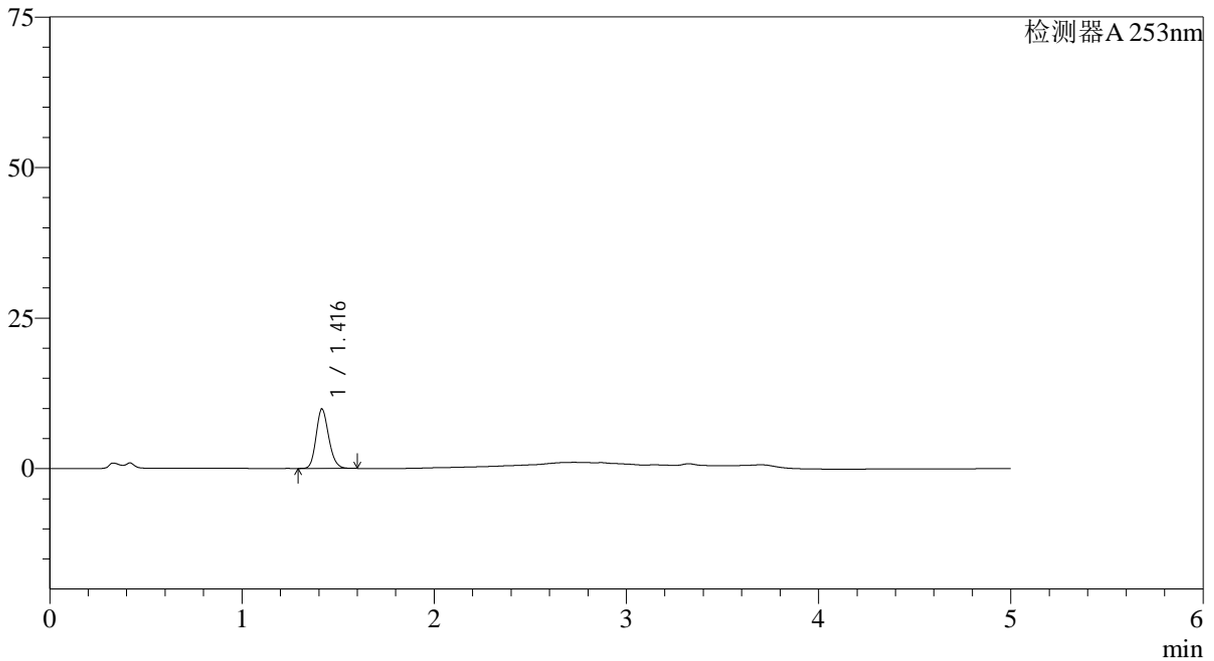
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-571-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 16:28:06 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	45838	100.000	9885	2177	1.173	--
总计		45838	100.000	9885			



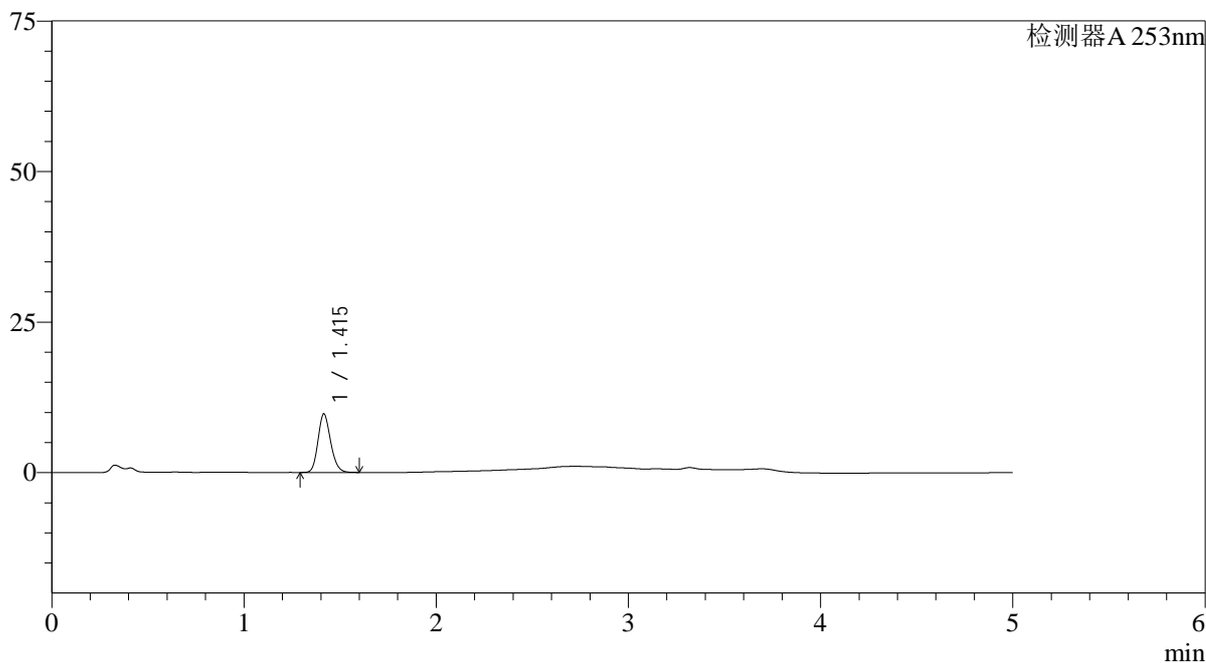
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-572-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 16:33:31 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:52 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	45155	100.000	9745	2175	1.173	--
总计		45155	100.000	9745			



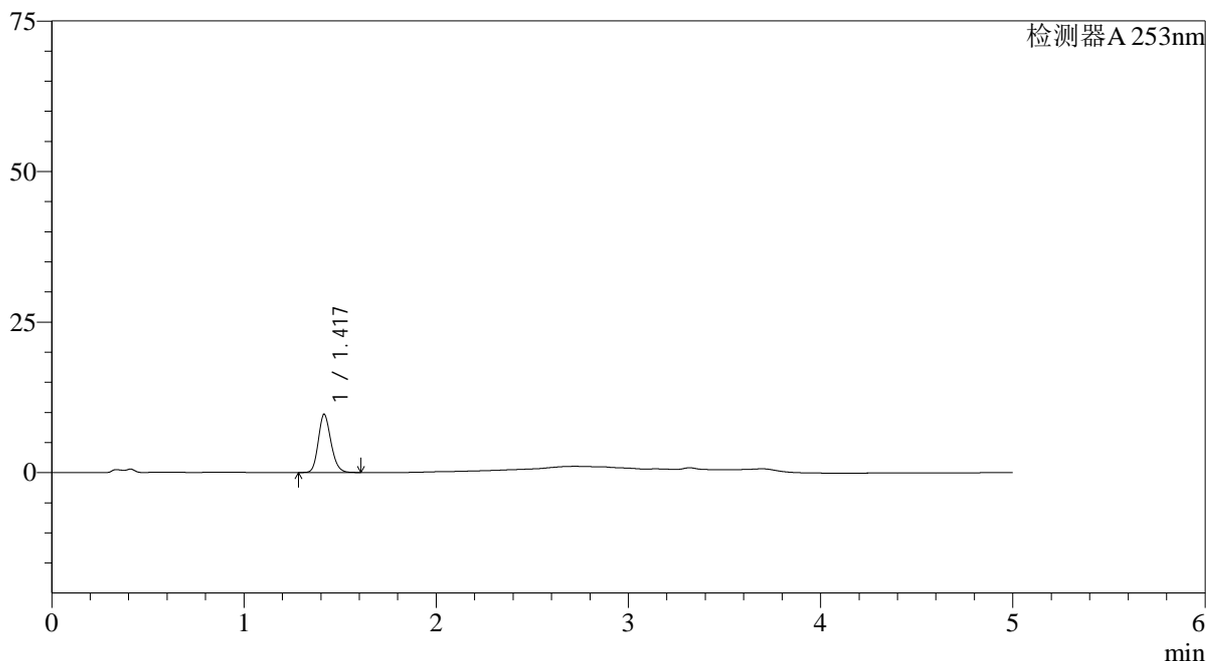
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-573-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 16:38:56 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:39:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

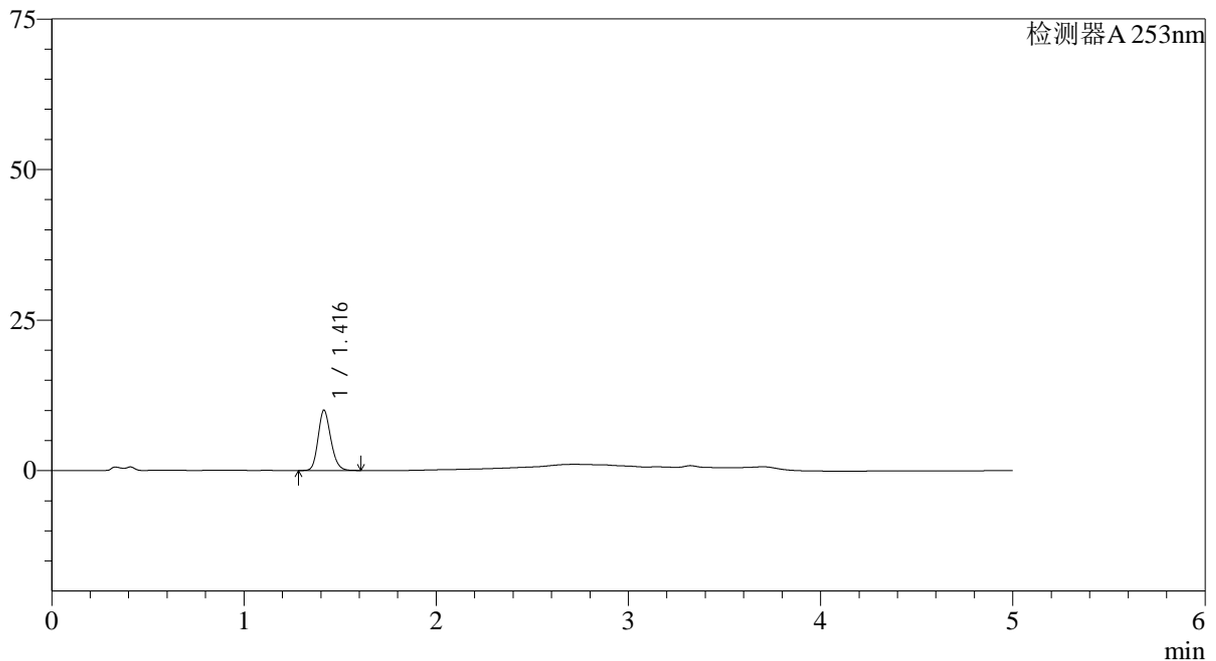
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44864	100.000	9630	2181	1.175	--
总计		44864	100.000	9630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-574-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 16:44:21 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:39:57 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46578	100.000	10013	2173	1.179	--
总计		46578	100.000	10013			



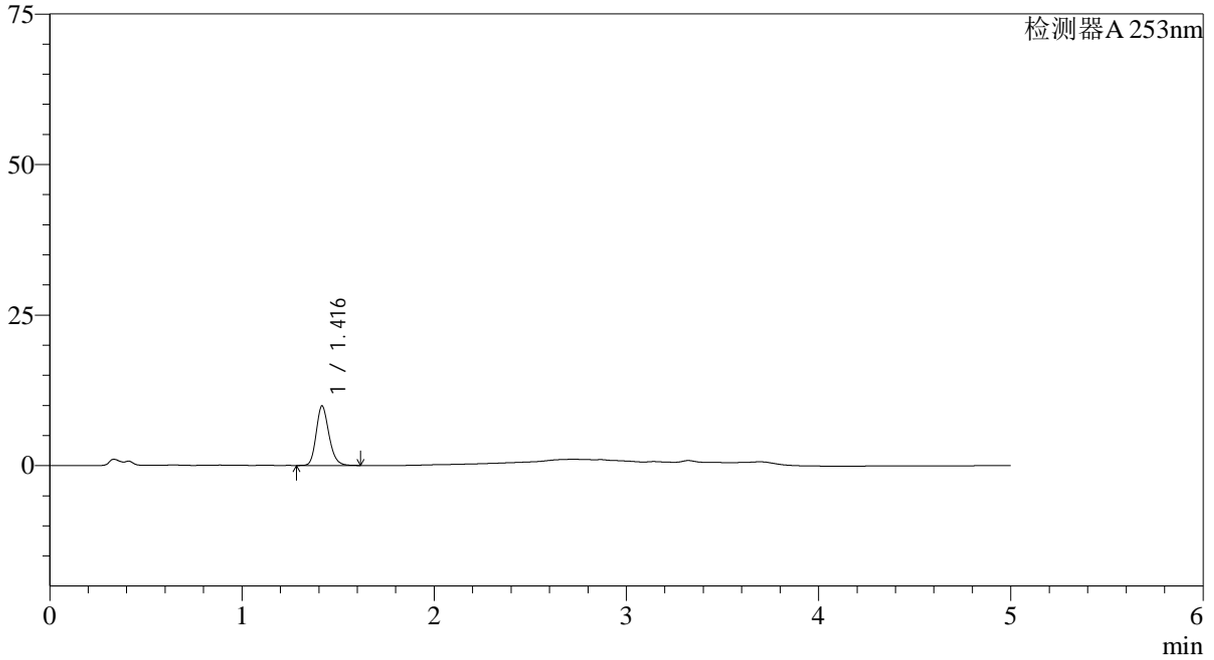
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-575-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 16:49:46 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	46281	100.000	9877	2167	1.196	--
总计		46281	100.000	9877			



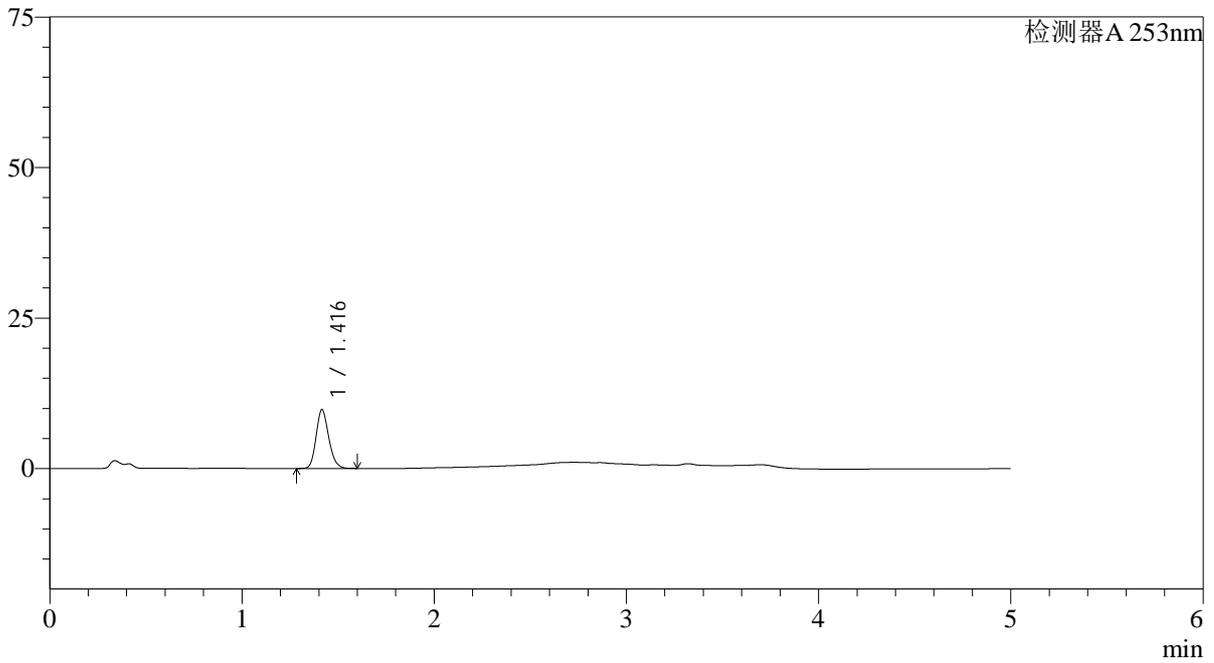
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-576-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 16:55:10 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

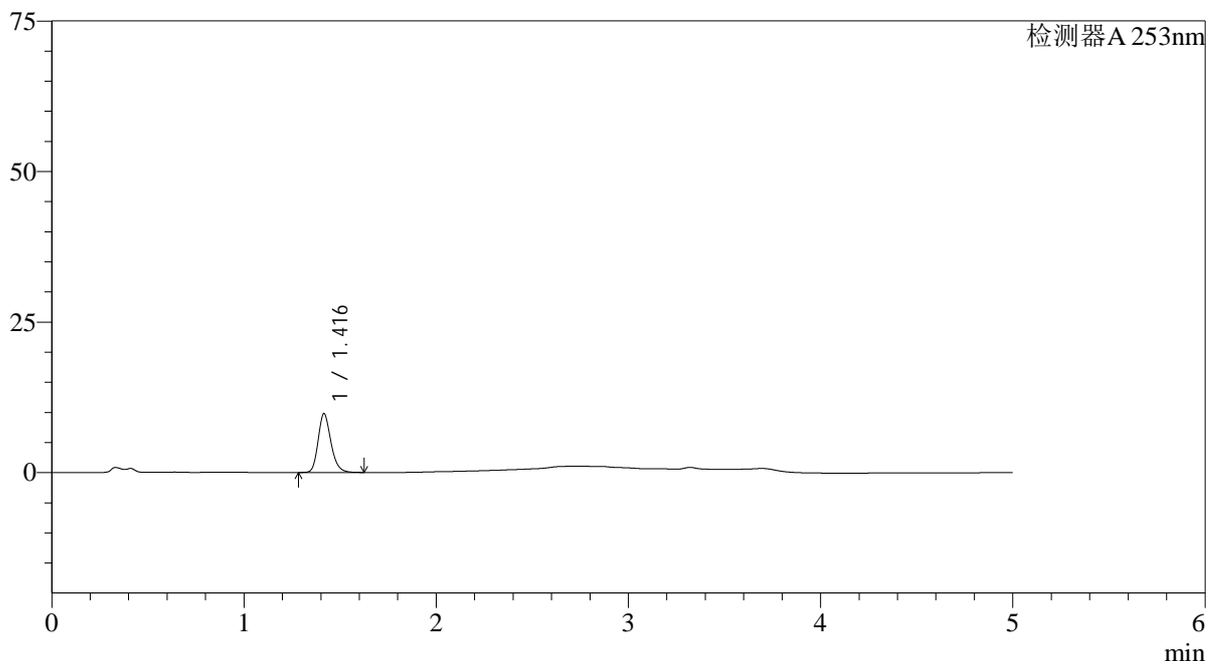
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	45392	100.000	9776	2171	1.172	--
总计		45392	100.000	9776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-577-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:00:34 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:05 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

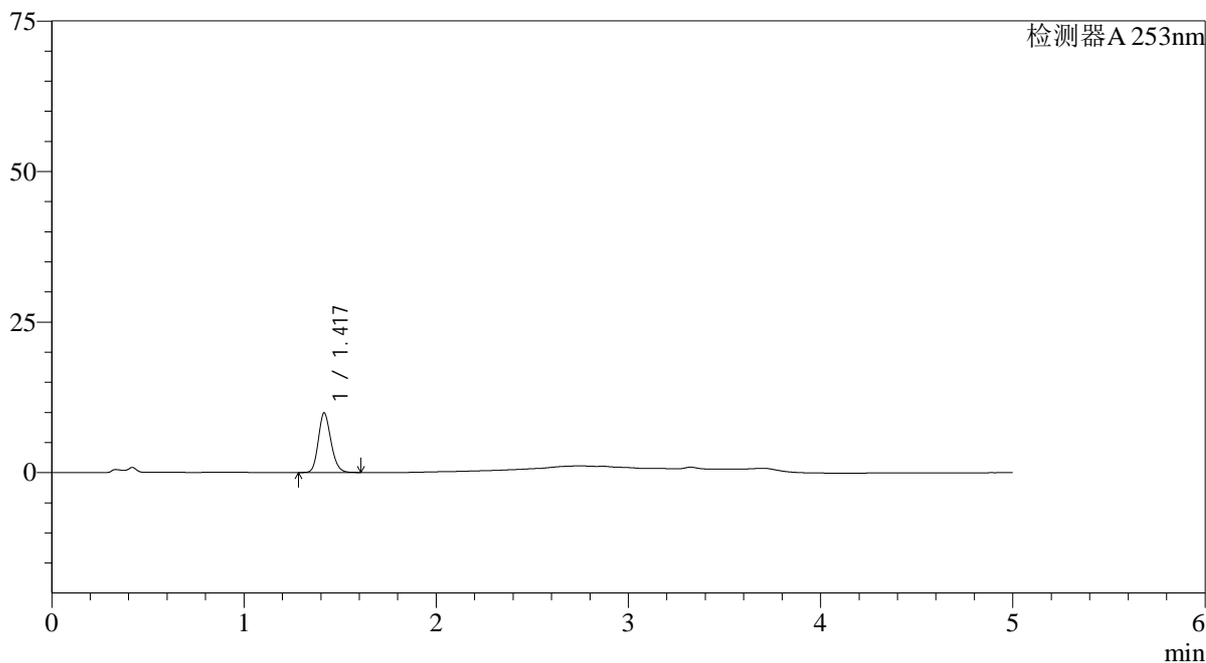
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	45927	100.000	9770	2163	1.208	--
总计		45927	100.000	9770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-578-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:06:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:08 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

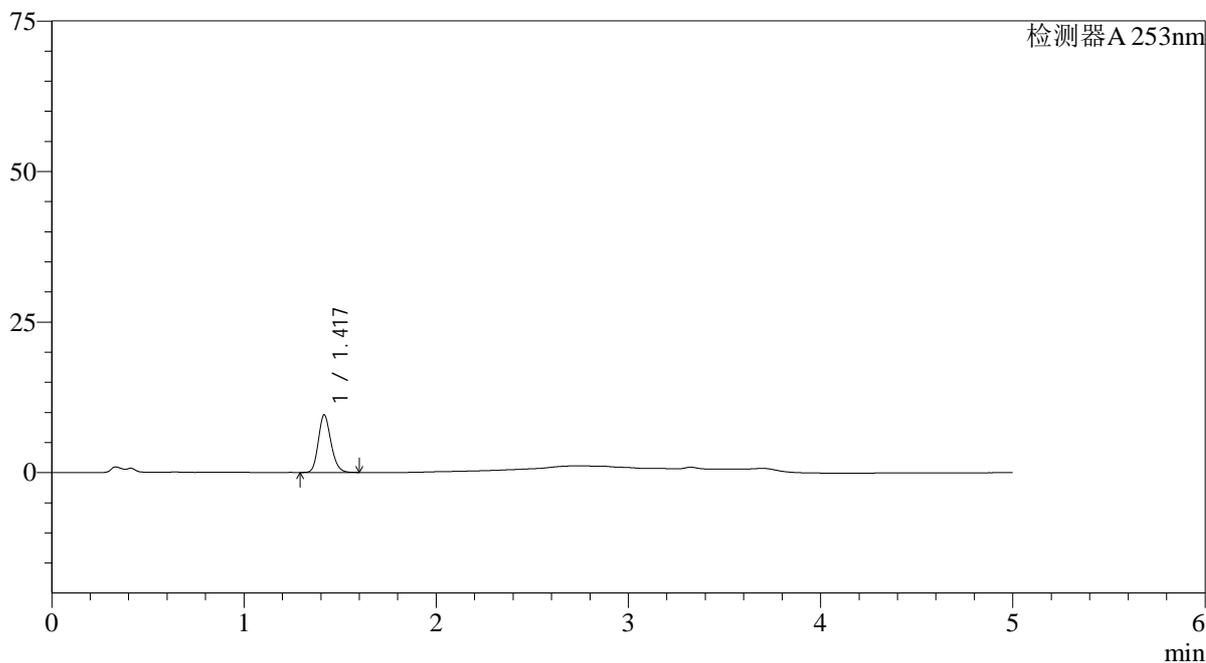
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	45823	100.000	9844	2186	1.175	--
总计		45823	100.000	9844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-579-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:11:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:11 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44370	100.000	9532	2186	1.180	--
总计		44370	100.000	9532			



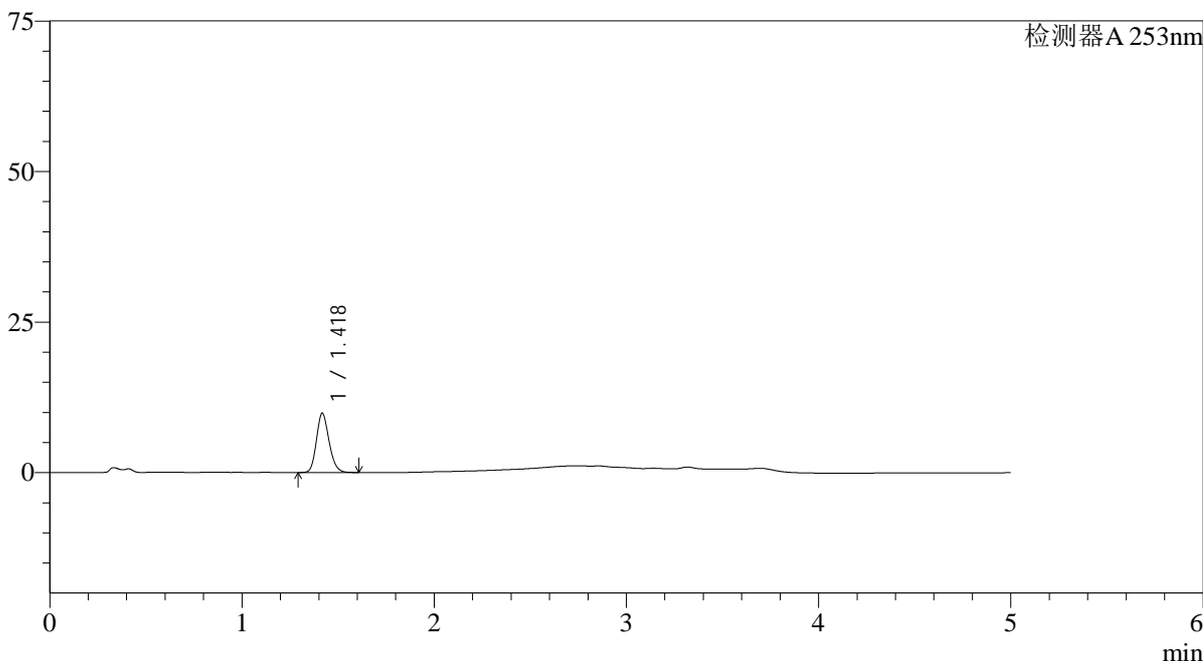
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-580-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/28 17:17:20	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

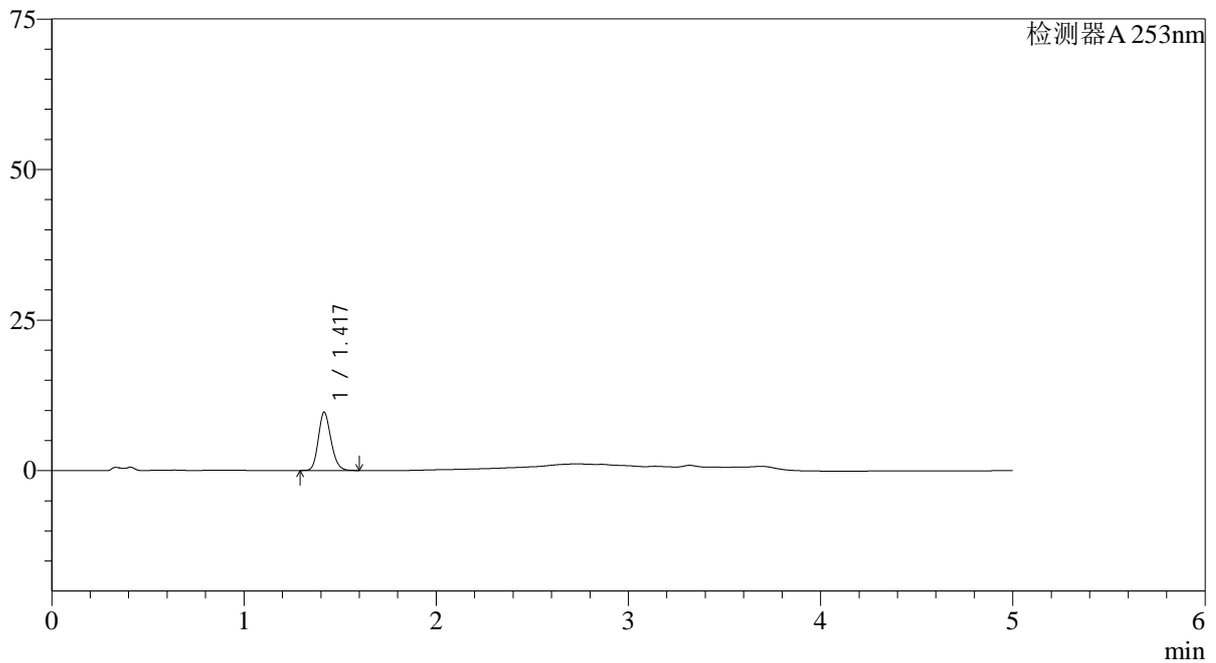
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45669	100.000	9787	2185	1.174	--
总计		45669	100.000	9787			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-581-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:22:45 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:16 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

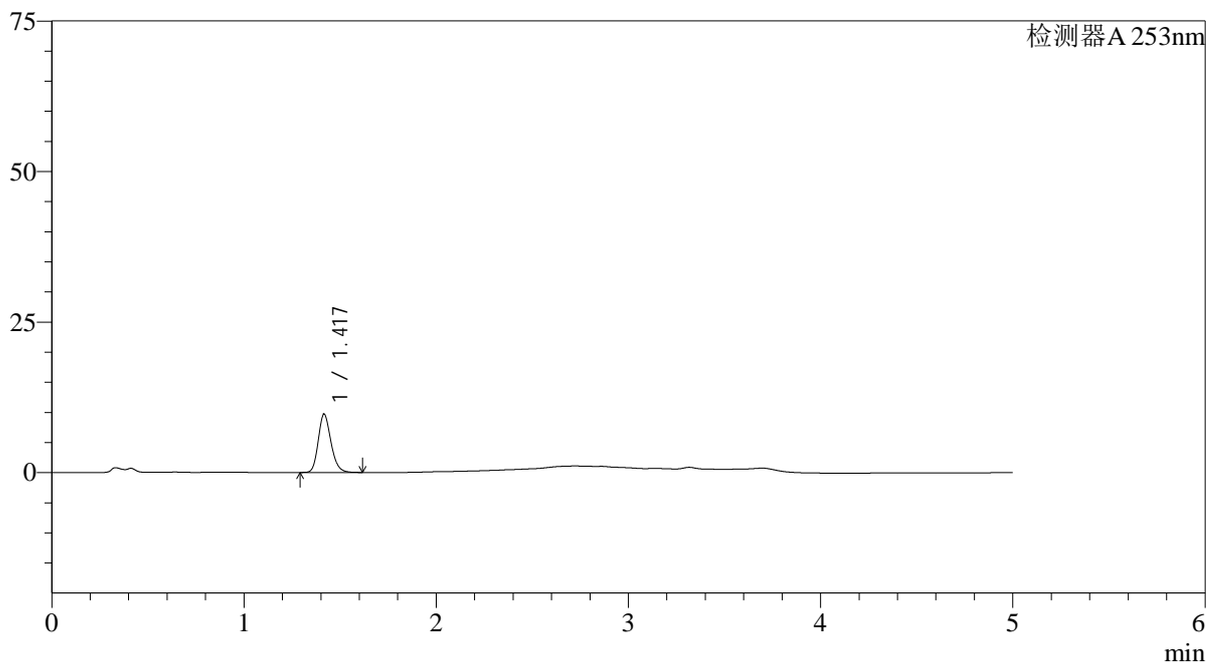
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44938	100.000	9653	2182	1.174	--
总计		44938	100.000	9653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-582-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:28:09 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:19 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	45281	100.000	9676	2176	1.196	--
总计		45281	100.000	9676			



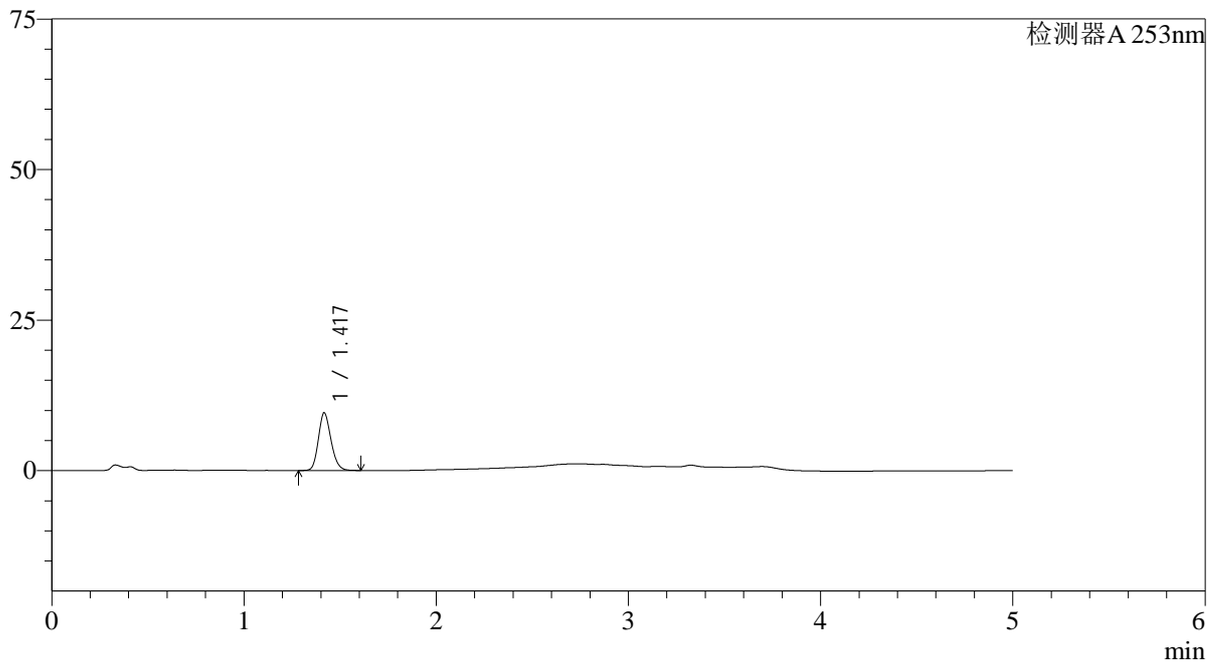
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-583-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:33:34 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:21 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

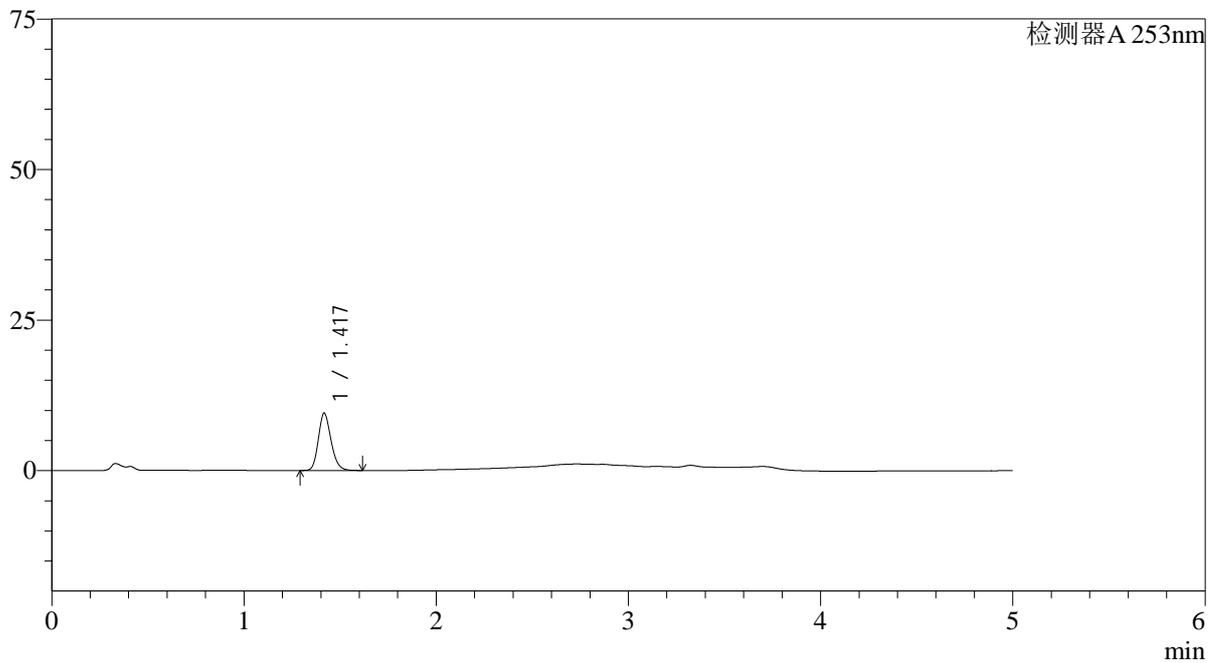
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44414	100.000	9523	2182	1.176	--
总计		44414	100.000	9523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-584-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:39:00 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:24 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

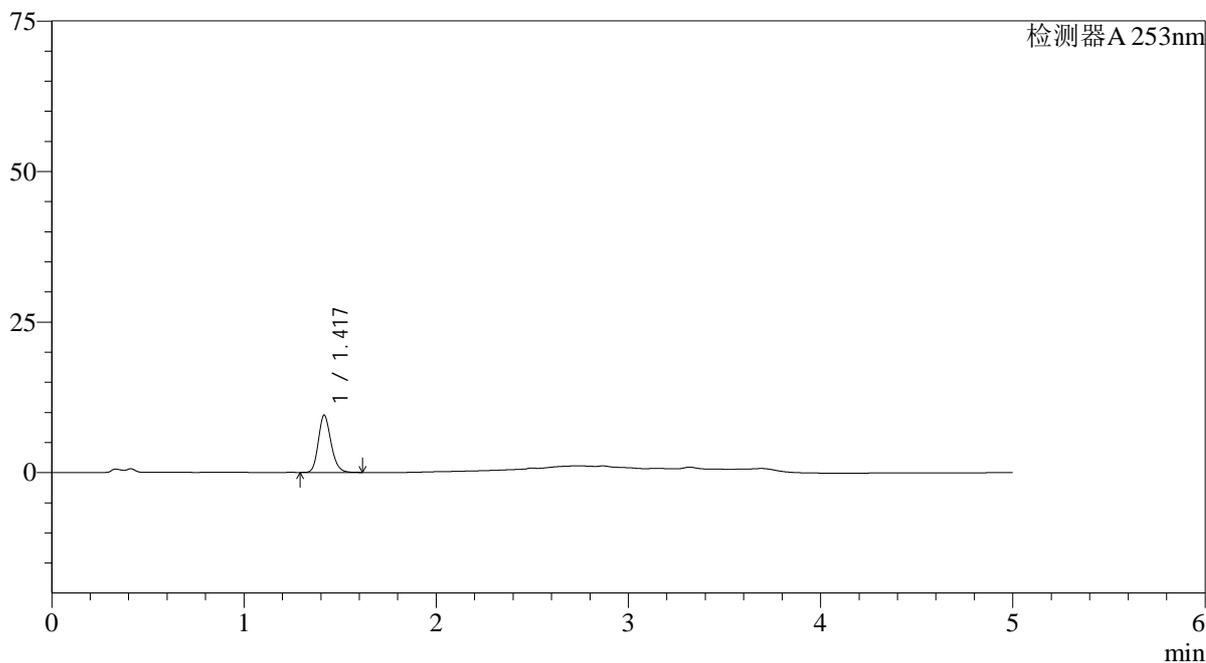
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44487	100.000	9491	2175	1.189	--
总计		44487	100.000	9491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-585-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:44:25 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:27 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

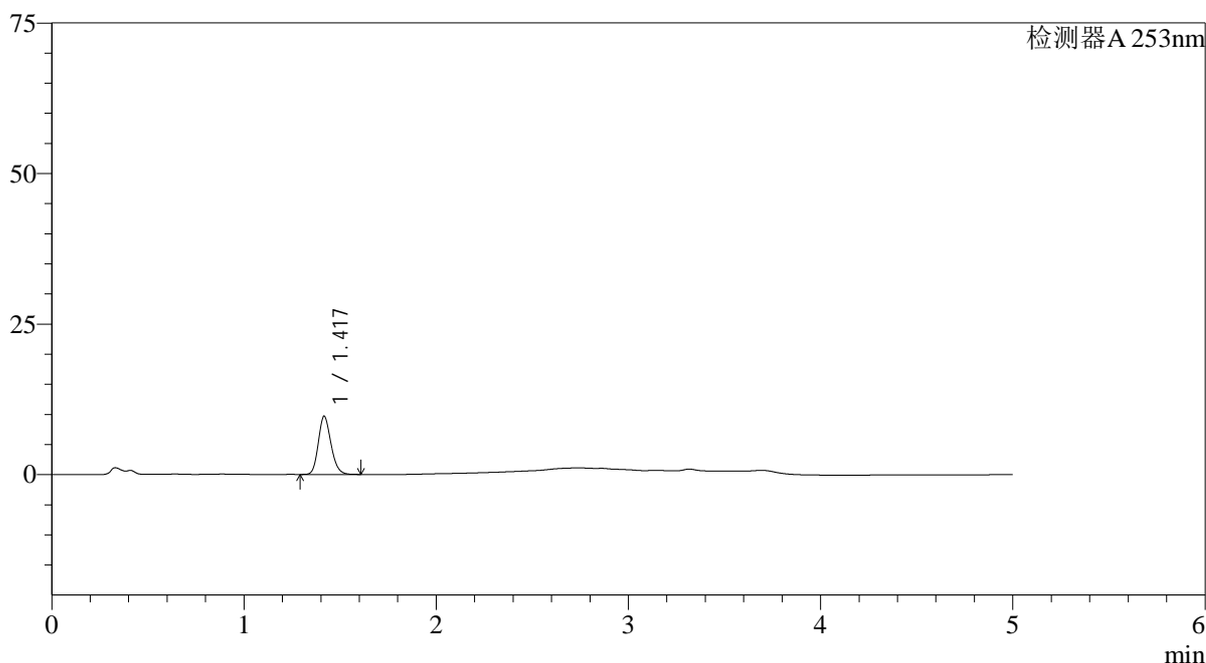
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44326	100.000	9483	2186	1.188	--
总计		44326	100.000	9483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-586-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:49:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

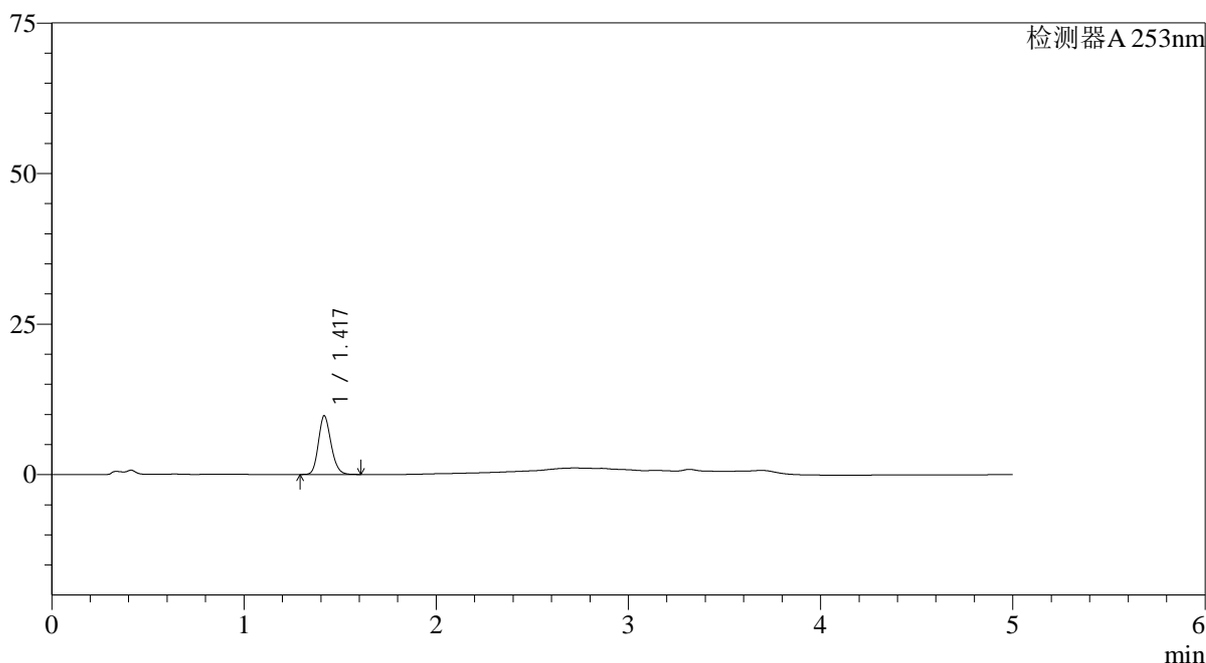
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44955	100.000	9632	2177	1.179	--
总计		44955	100.000	9632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-587-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 17:55:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	45146	100.000	9681	2186	1.174	--
总计		45146	100.000	9681			



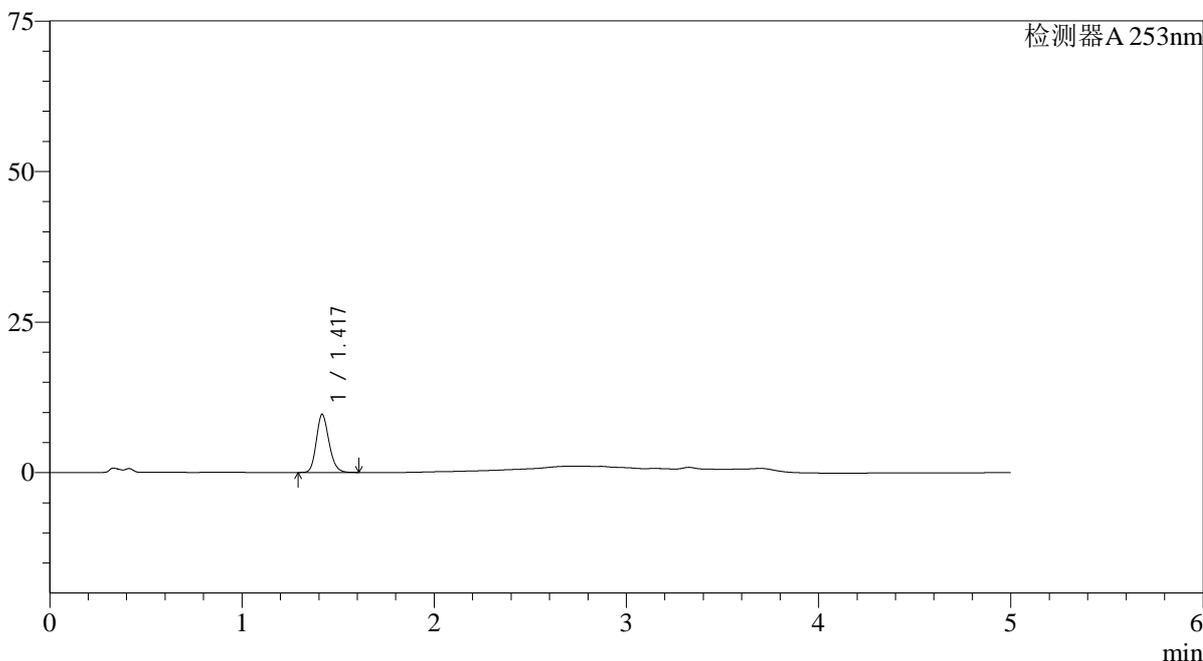
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-588-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/28 18:00:40 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

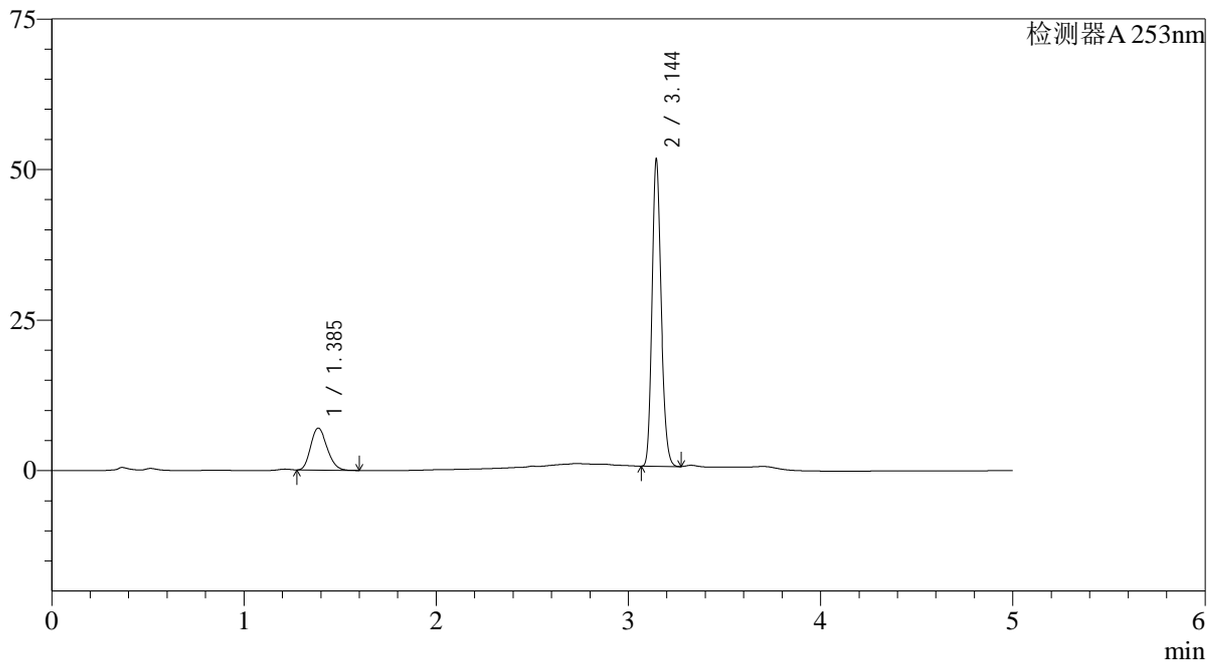
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	44890	100.000	9611	2178	1.180	--
总计		44890	100.000	9611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-589-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:06:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:38 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41640	19.675	6963	1224	1.197	--
2	3.144	169993	80.325	50604	20483	1.186	14.284
总计		211633	100.000	57567			



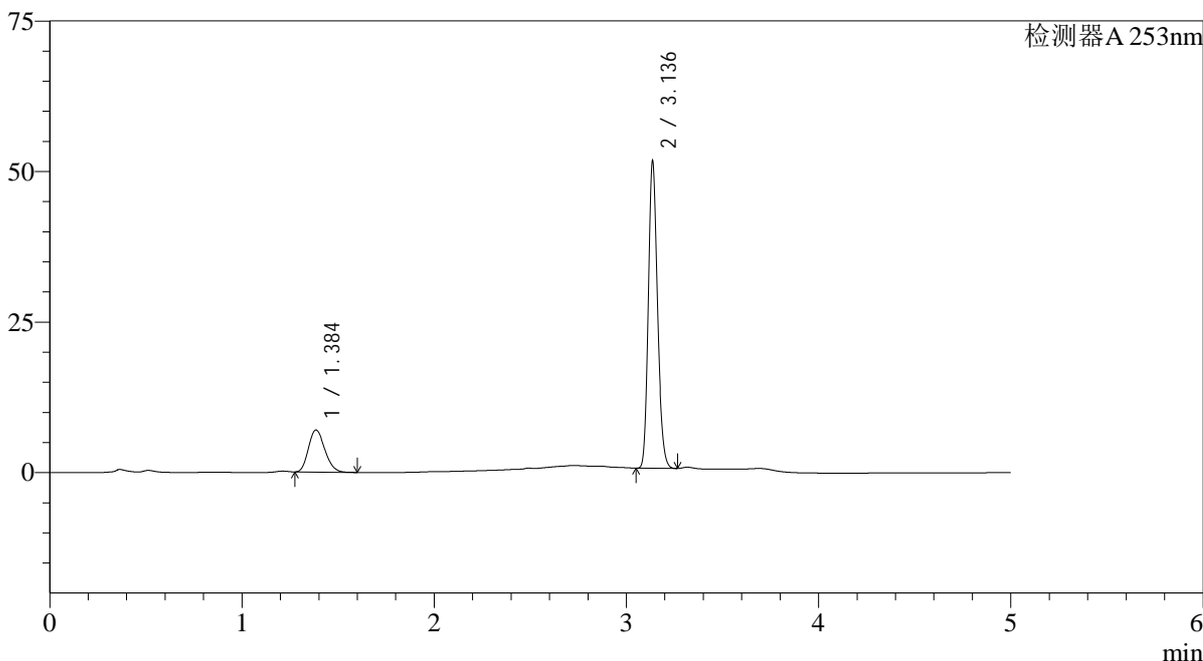
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-590-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:11:31 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:41 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

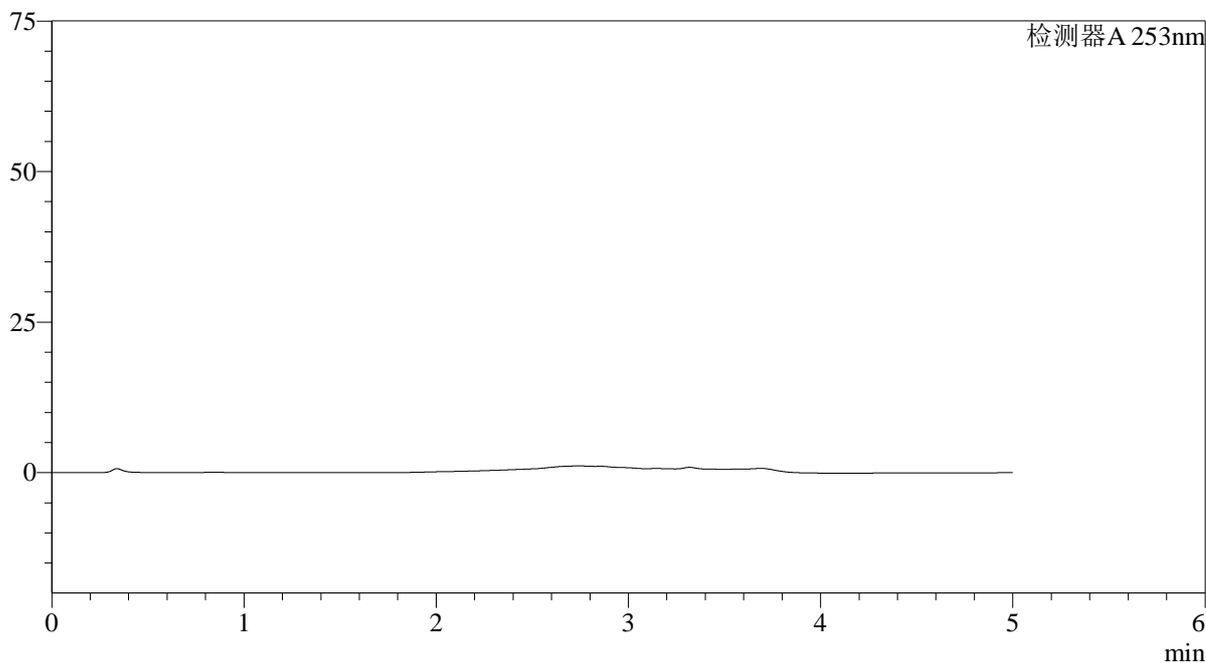
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	41700	19.703	6954	1220	1.197	--
2	3.136	169945	80.297	50453	20344	1.186	14.213
总计		211645	100.000	57406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-591-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:16:57 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:44 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

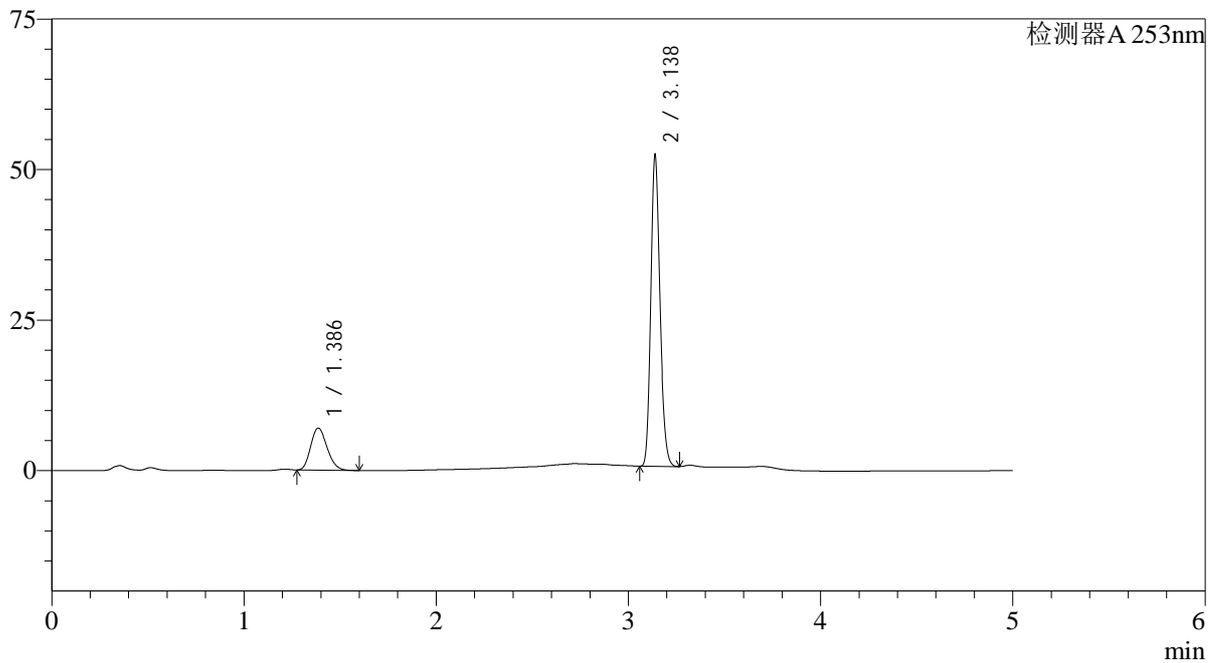
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-592-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:22:24 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:40:46 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

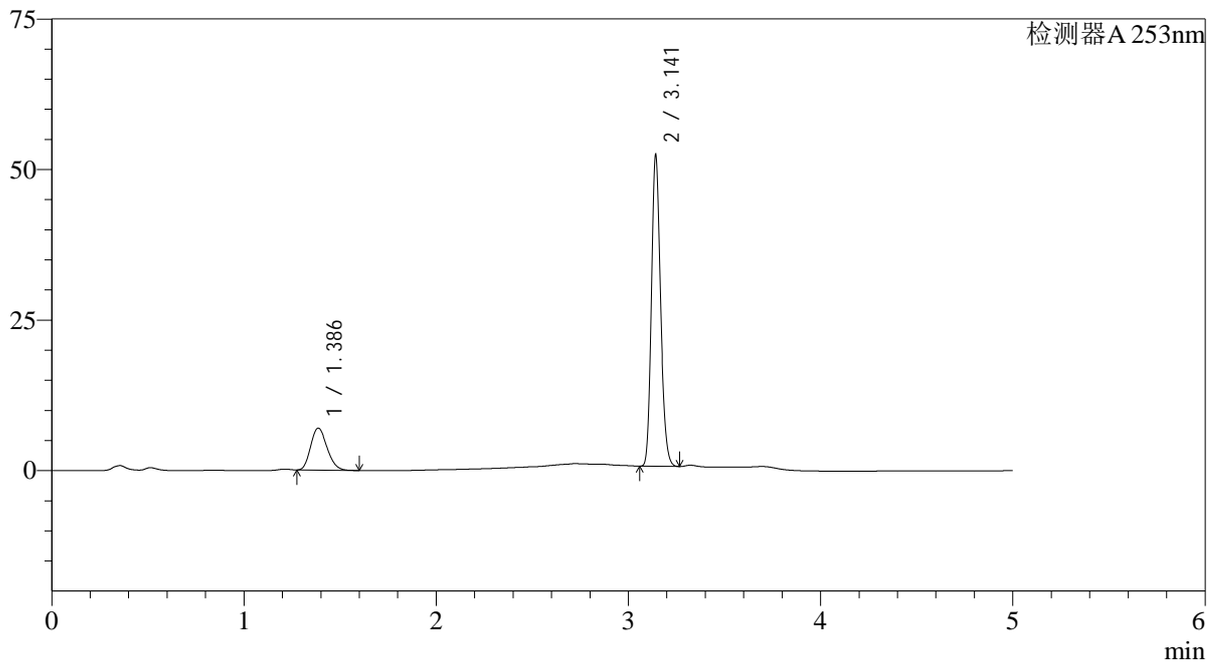
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	41760	19.505	6961	1215	1.193	--
2	3.138	172333	80.495	51619	20393	1.185	14.195
总计		214093	100.000	58581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-593-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:27:51 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:49 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	41752	19.512	6958	1216	1.192	--
2	3.141	172229	80.488	51176	20447	1.189	14.227
总计		213981	100.000	58135			



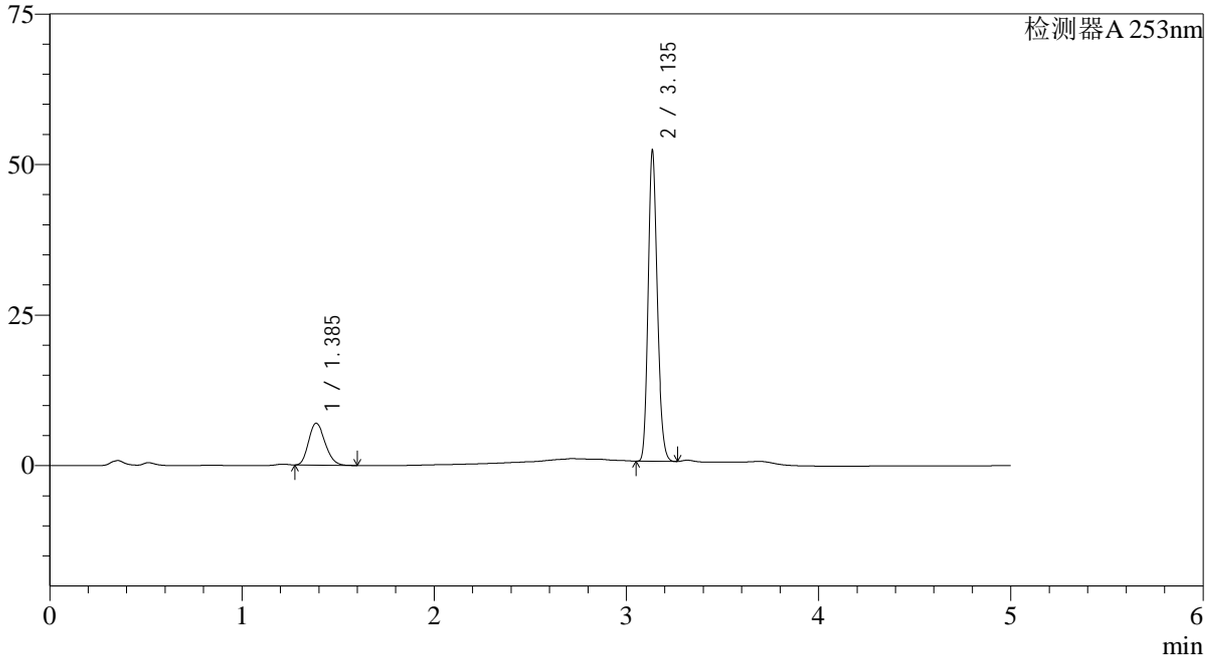
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-594-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 18:33:18 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41727	19.515	6949	1214	1.193	--
2	3.135	172100	80.485	50689	20339	1.188	14.165
总计		213828	100.000	57638			



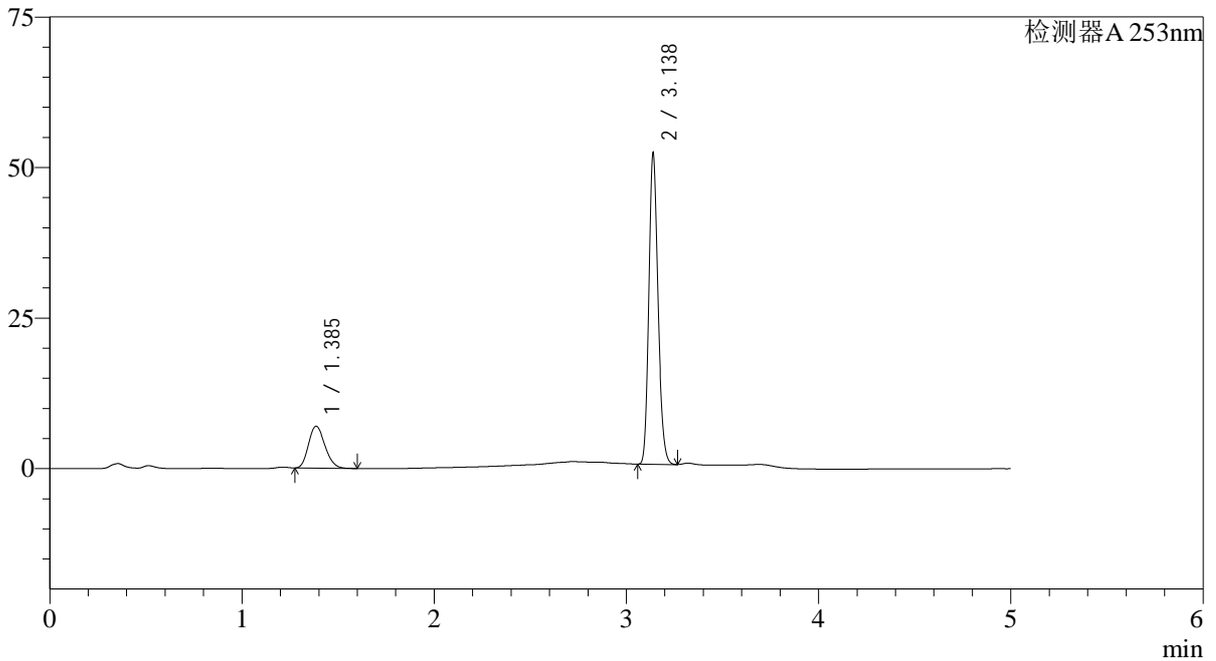
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-595-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:38:44 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:54 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41665	19.477	6935	1214	1.194	--
2	3.138	172252	80.523	51575	20364	1.185	14.203
总计		213917	100.000	58510			



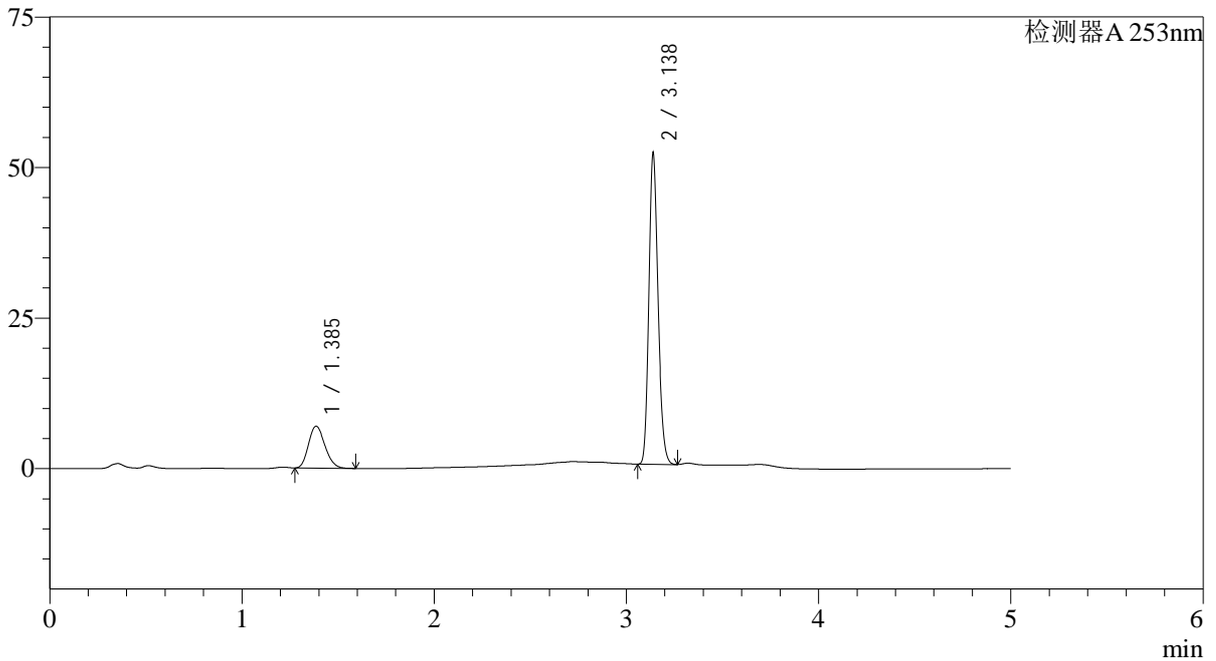
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-596-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/28 18:44:10 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:40:57 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	41737	19.507	6946	1213	1.193	--
2	3.138	172225	80.493	51594	20351	1.185	14.198
总计		213962	100.000	58541			



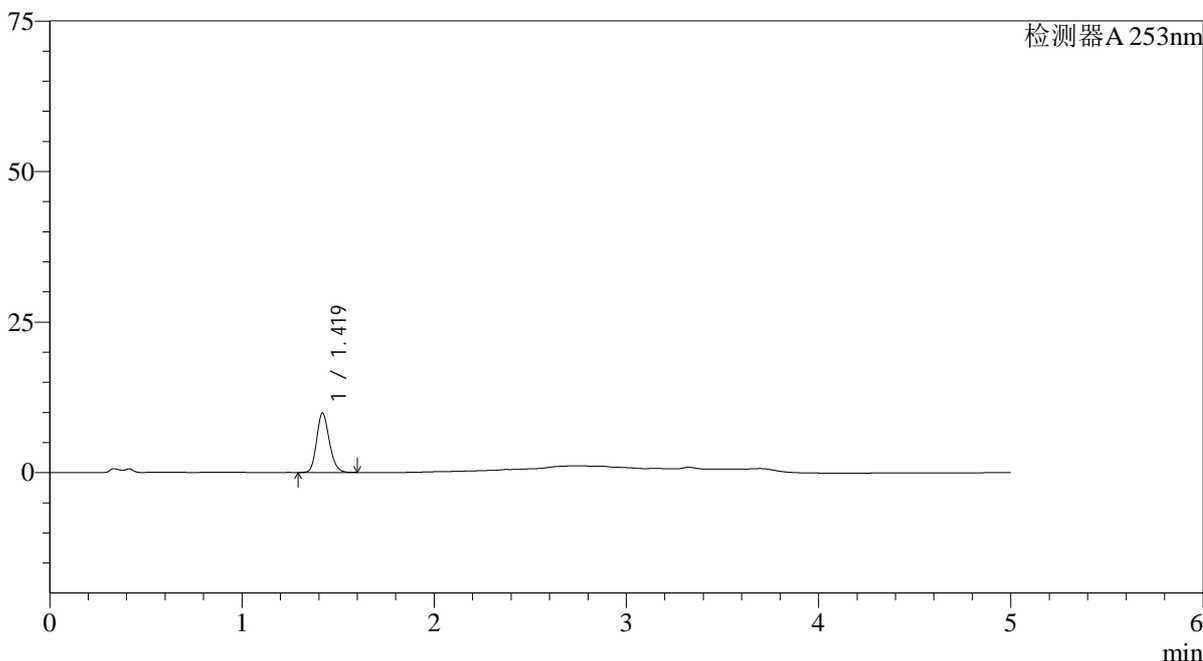
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-597-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 18:49:35 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

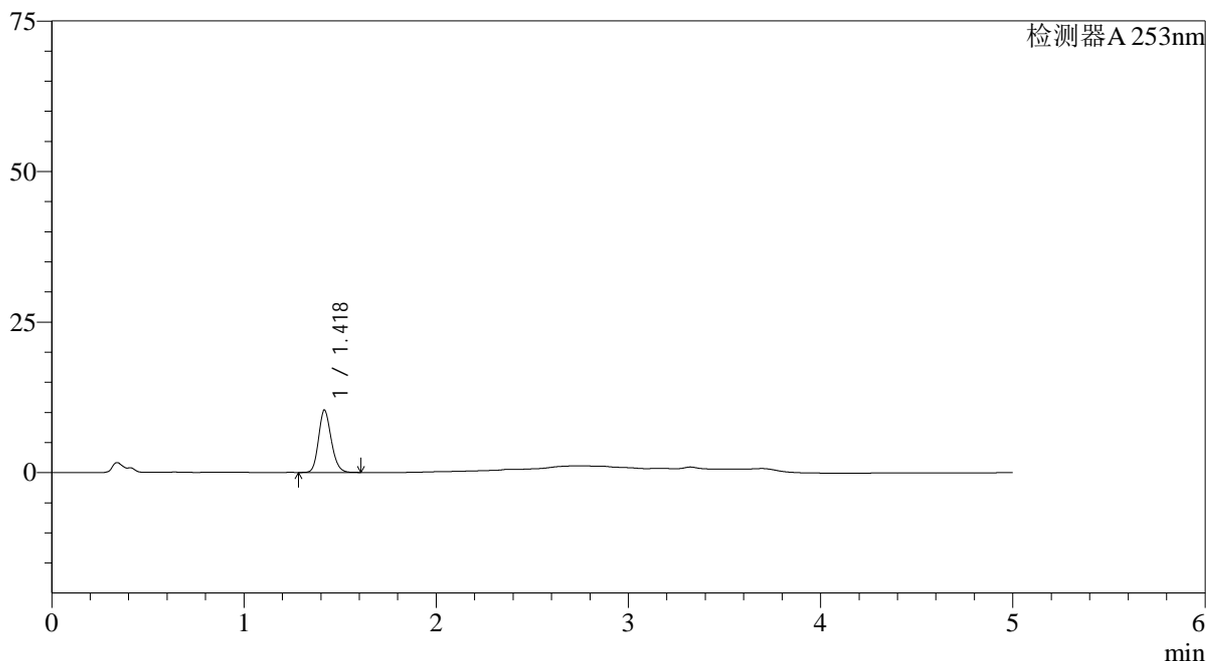
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	45911	100.000	9855	2175	1.169	--
总计		45911	100.000	9855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-598-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 18:55:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:02 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	48190	100.000	10312	2170	1.169	--
总计		48190	100.000	10312			



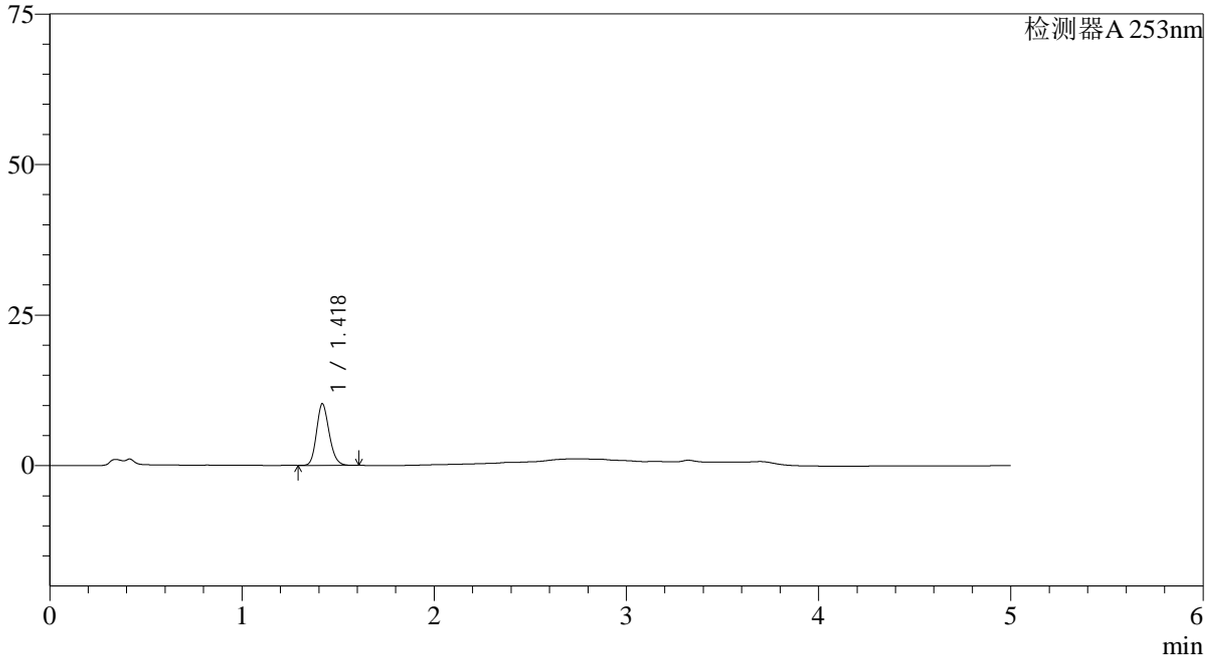
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-599-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 19:00:27 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47583	100.000	10192	2175	1.170	--
总计		47583	100.000	10192			



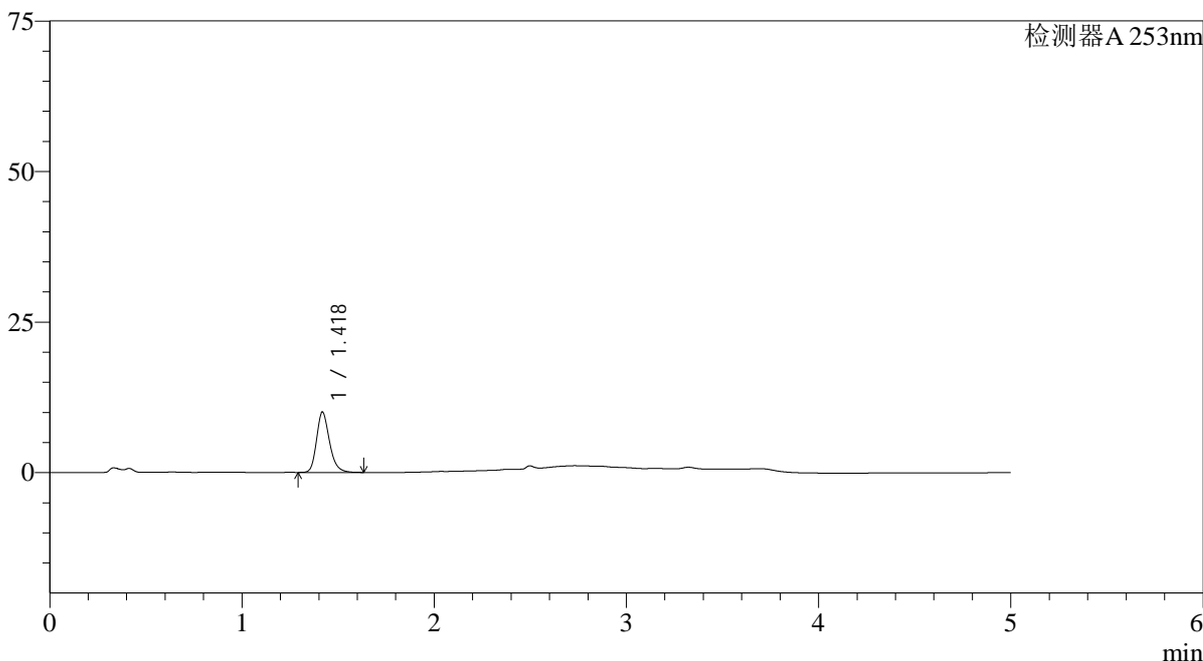
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-600-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 19:05:53 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

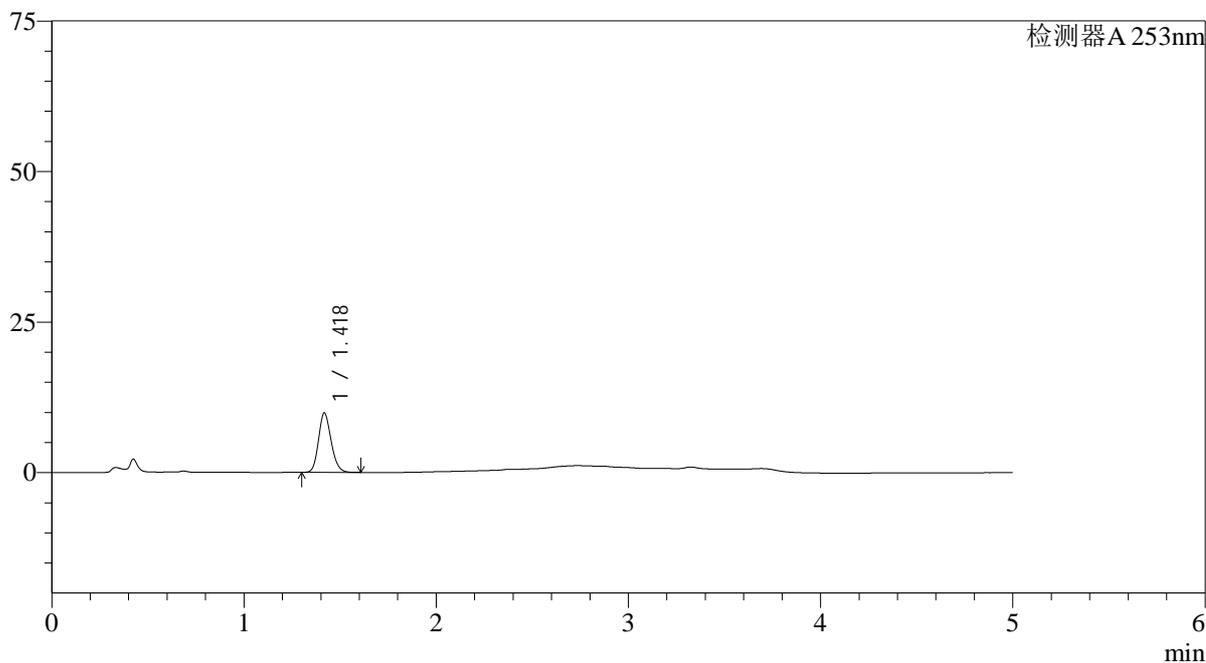
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47626	100.000	9997	2144	1.228	--
总计		47626	100.000	9997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-601-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:11:19 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:11 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

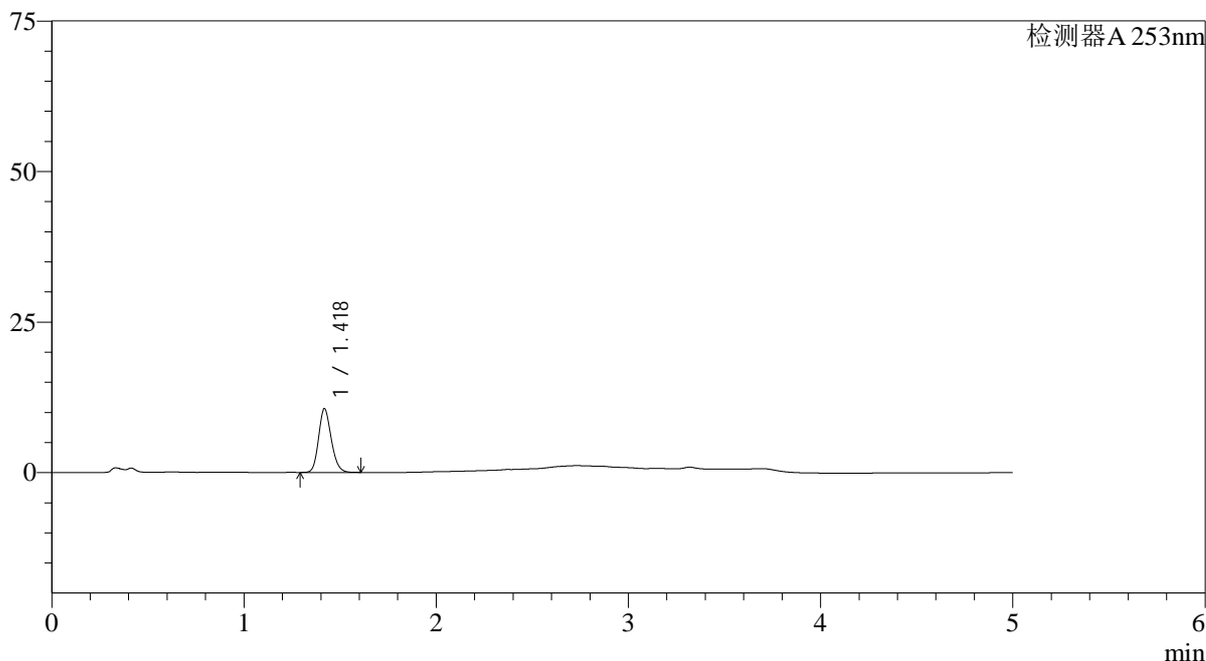
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45883	100.000	9836	2180	1.169	--
总计		45883	100.000	9836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-602-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:16:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

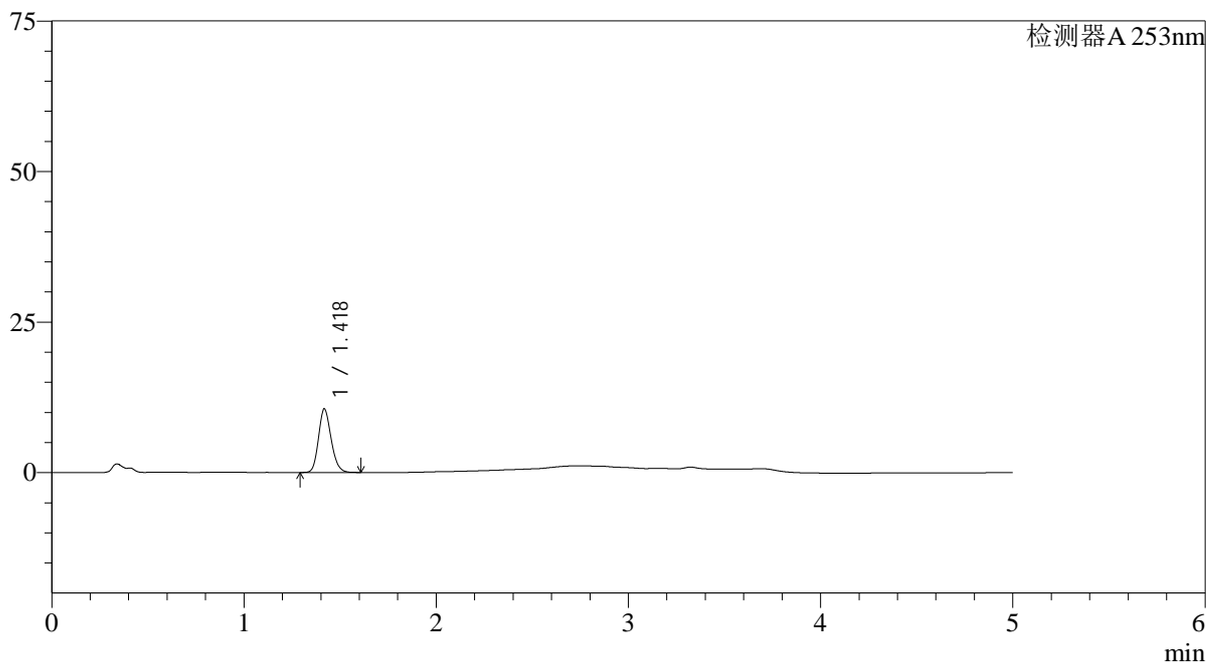
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	49136	100.000	10558	2184	1.170	--
总计		49136	100.000	10558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-603-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:22:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

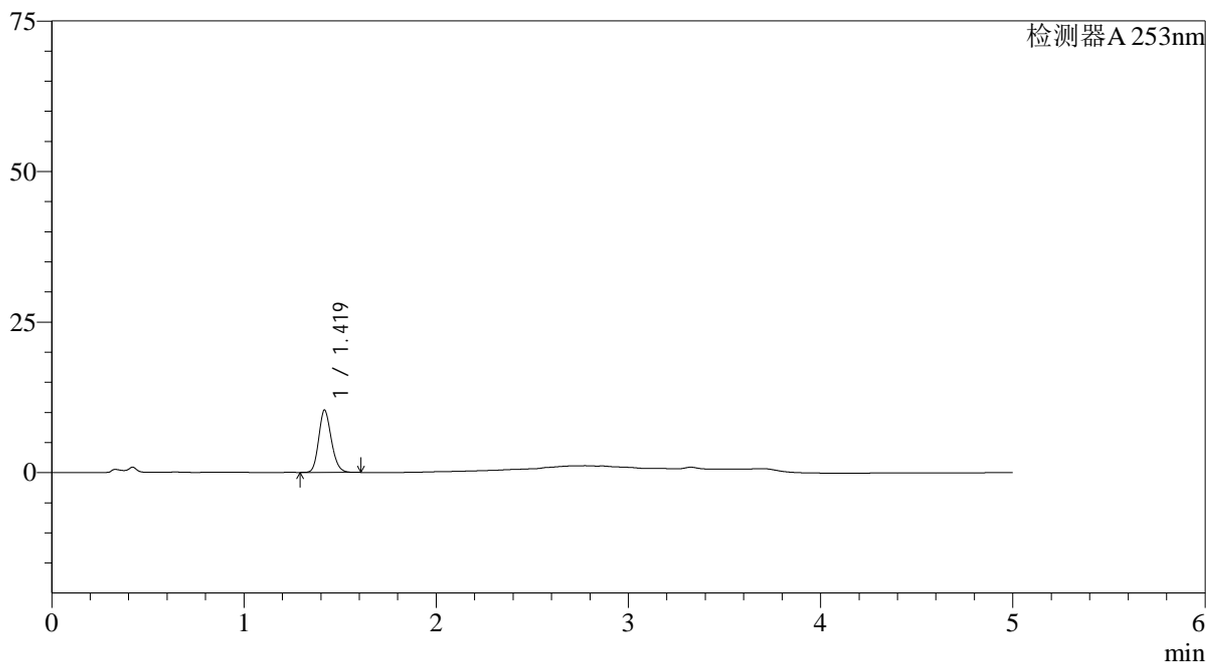
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	48958	100.000	10507	2184	1.172	--
总计		48958	100.000	10507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-604-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:27:35 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:19 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

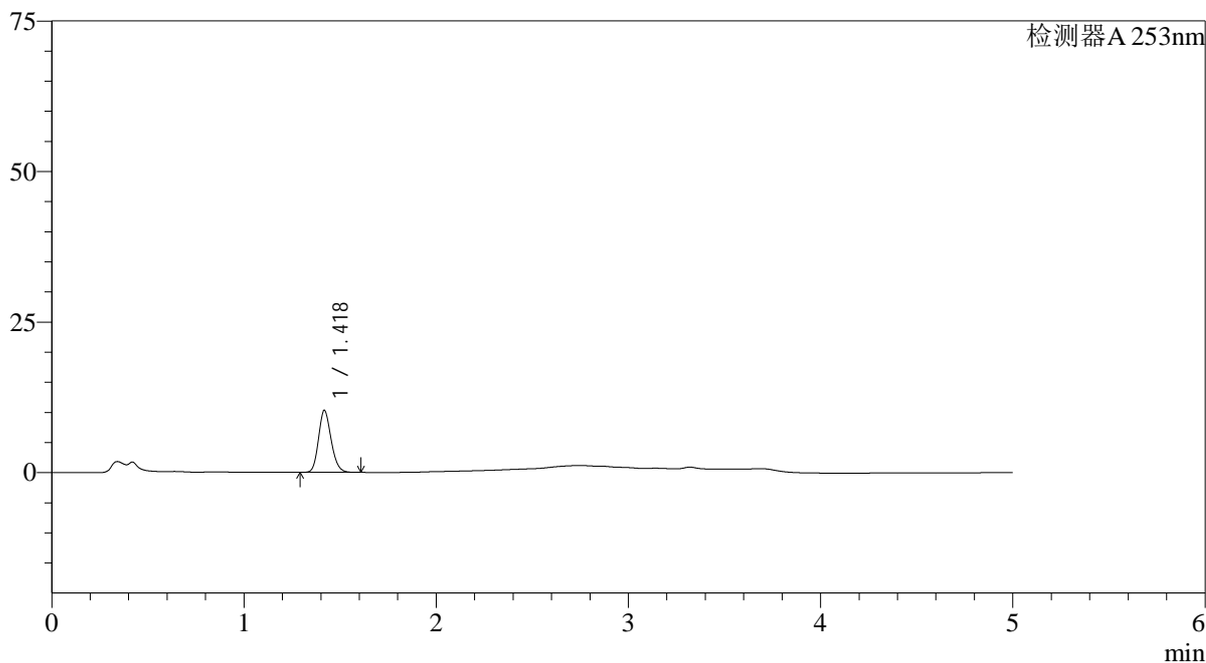
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47899	100.000	10326	2189	1.170	--
总计		47899	100.000	10326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-605-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:33:00 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:22 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

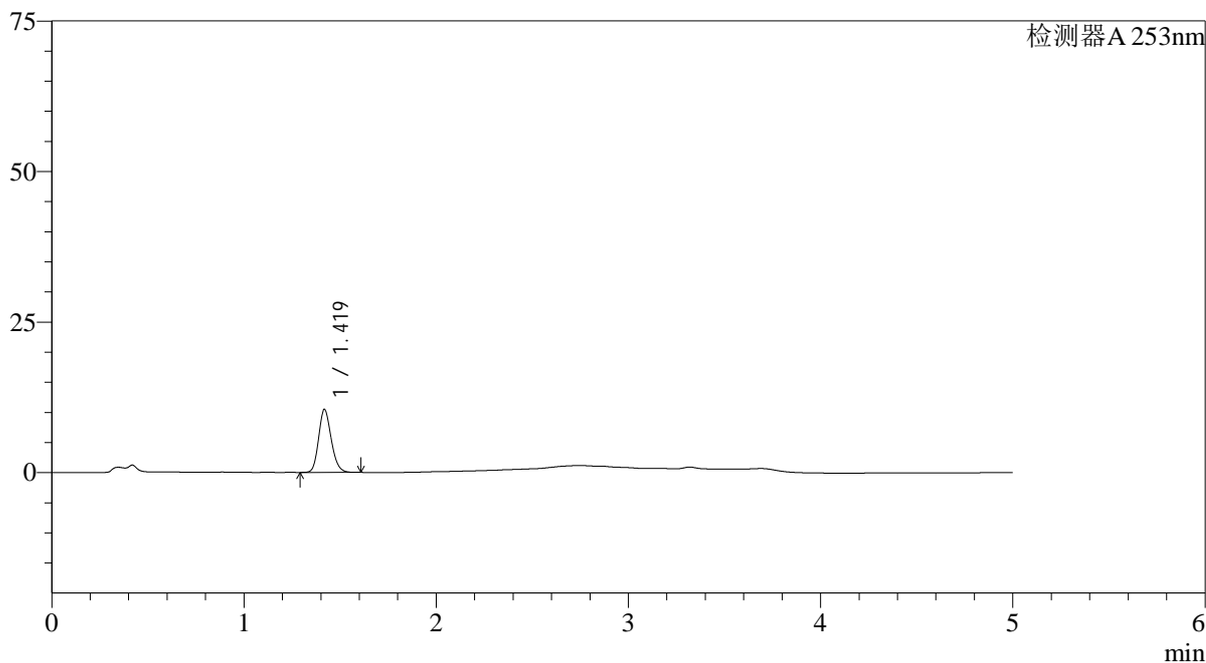
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47641	100.000	10245	2190	1.171	--
总计		47641	100.000	10245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-606-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:38:26 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:24 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

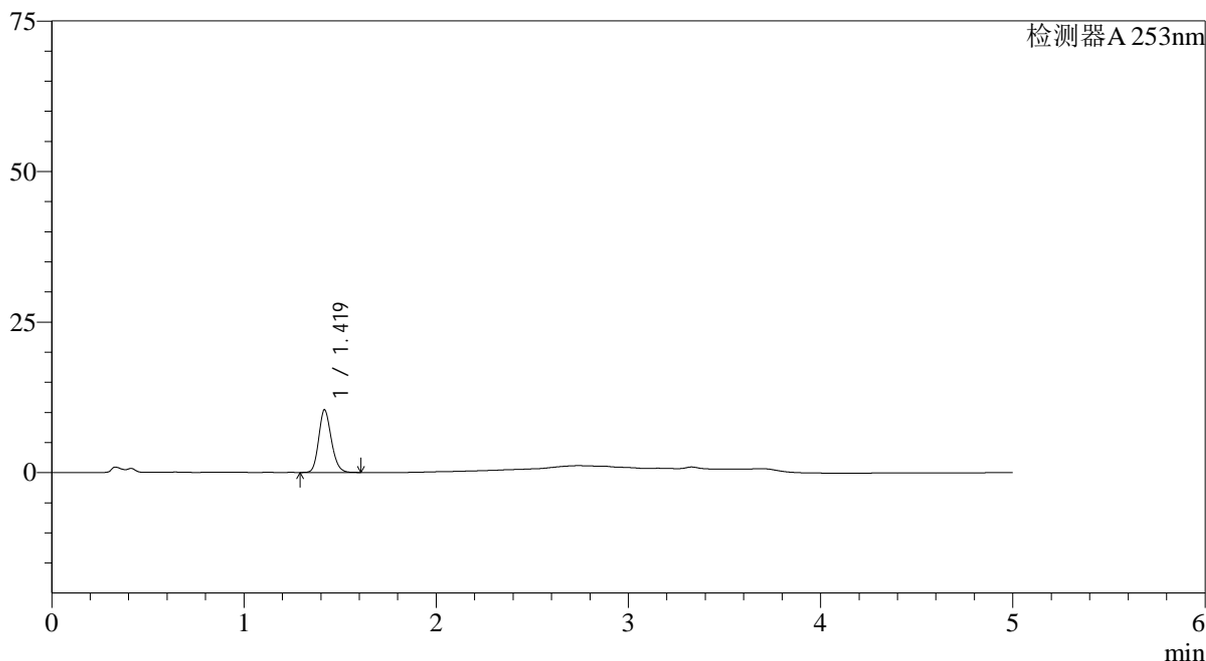
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48505	100.000	10436	2189	1.171	--
总计		48505	100.000	10436			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-607-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:43:52 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:27 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

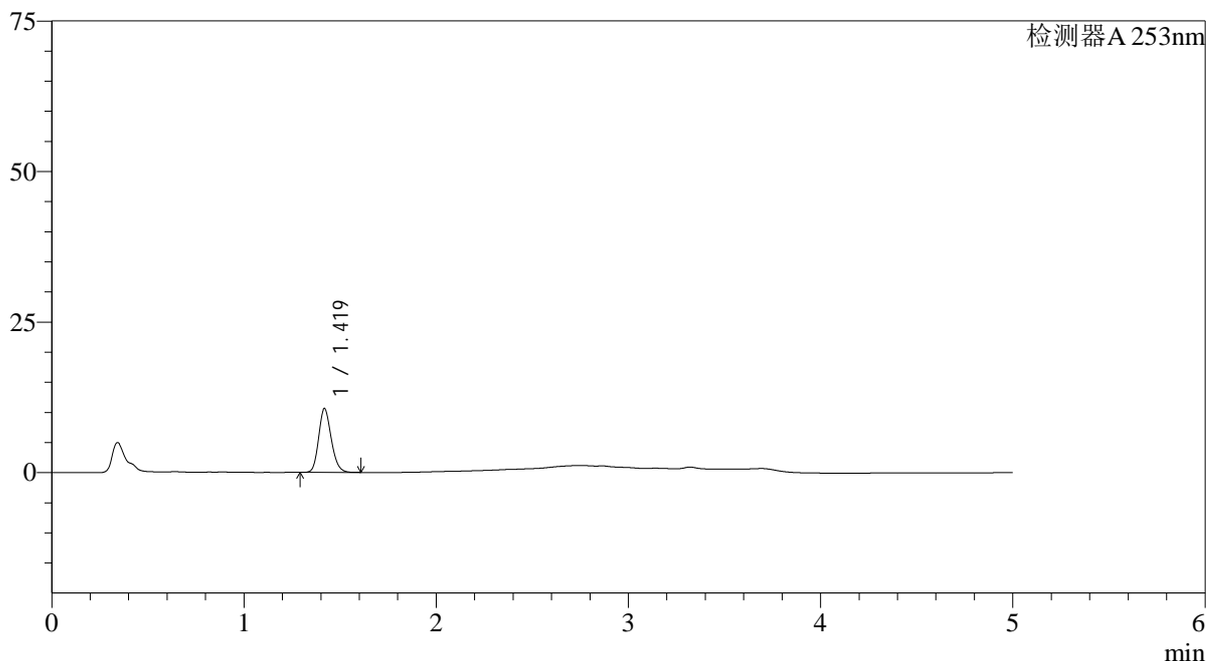
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48117	100.000	10376	2192	1.171	--
总计		48117	100.000	10376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-608-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:49:18 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:30 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	49084	100.000	10577	2195	1.174	--
总计		49084	100.000	10577			



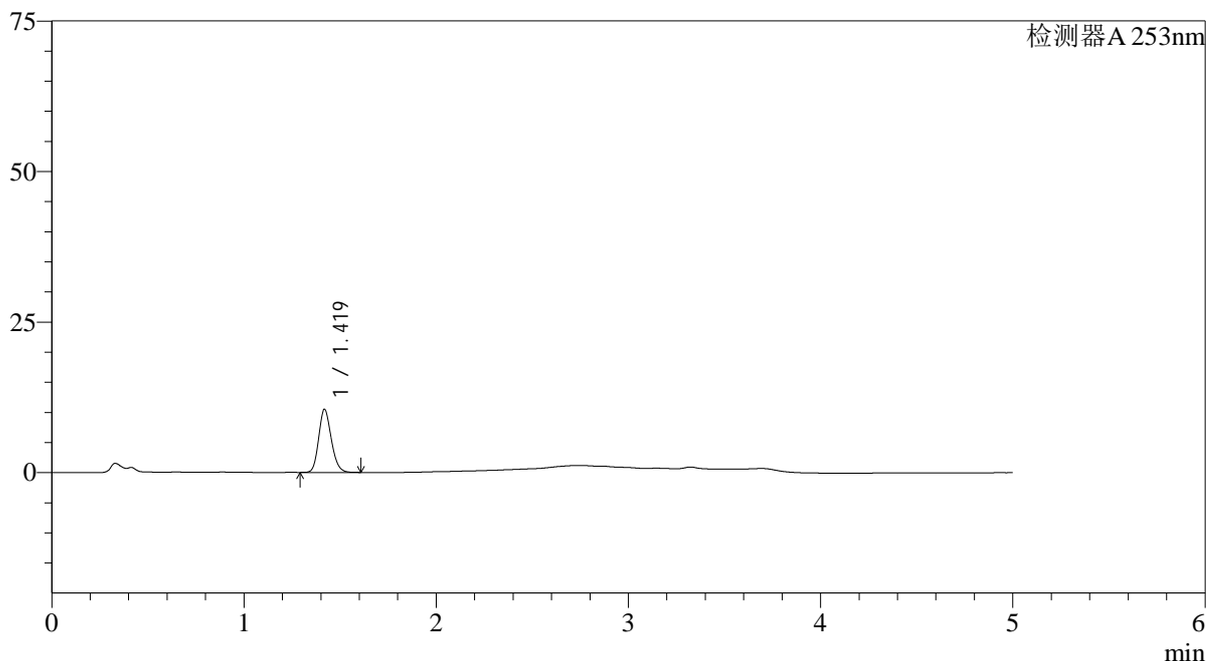
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-609-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 19:54:44 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:33 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	48562	100.000	10466	2192	1.172	--
总计		48562	100.000	10466			



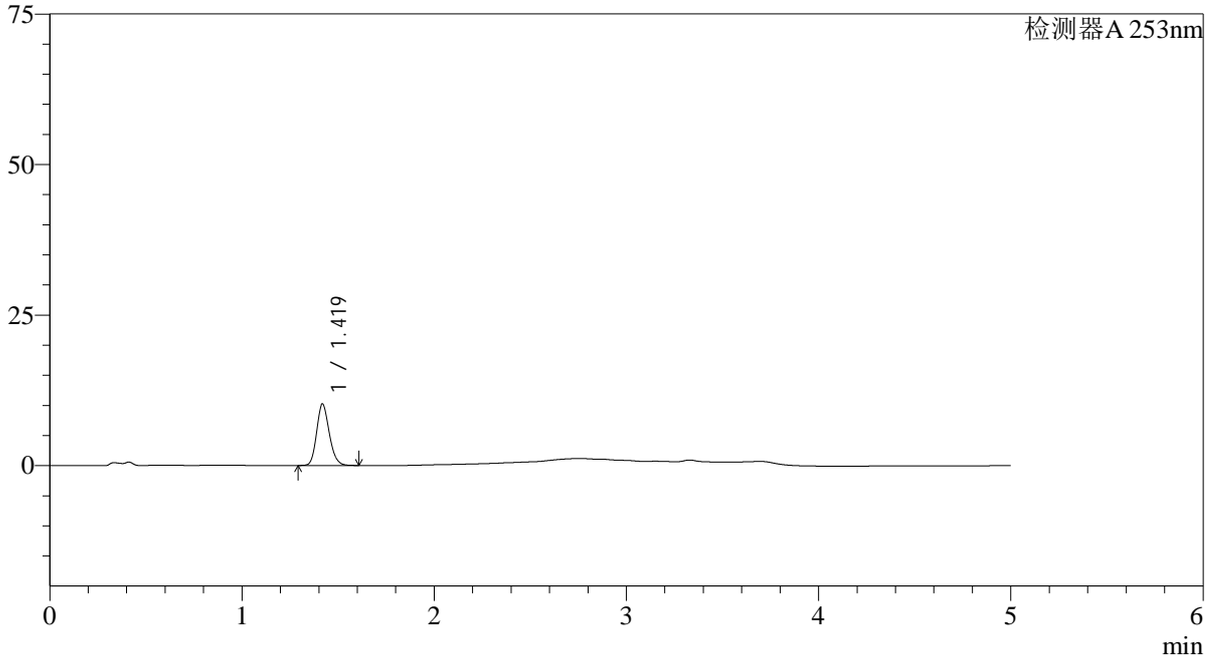
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-610-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/28 20:00:10	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

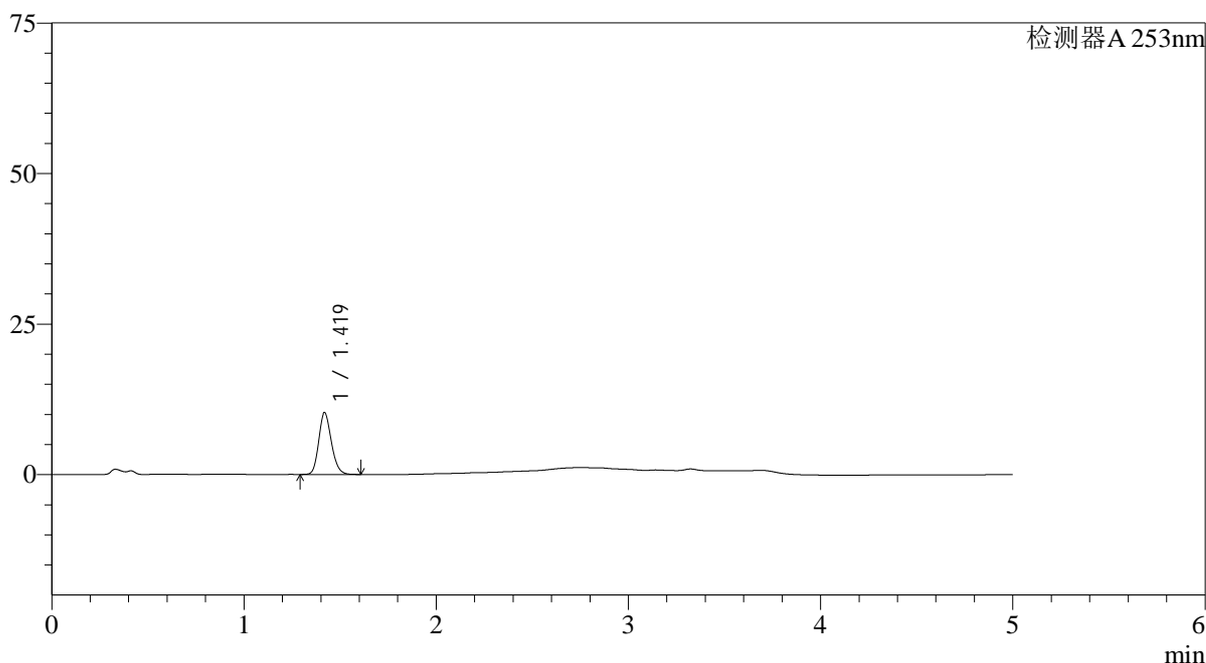
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47258	100.000	10180	2192	1.172	--
总计		47258	100.000	10180			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-611-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:05:35 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:38 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

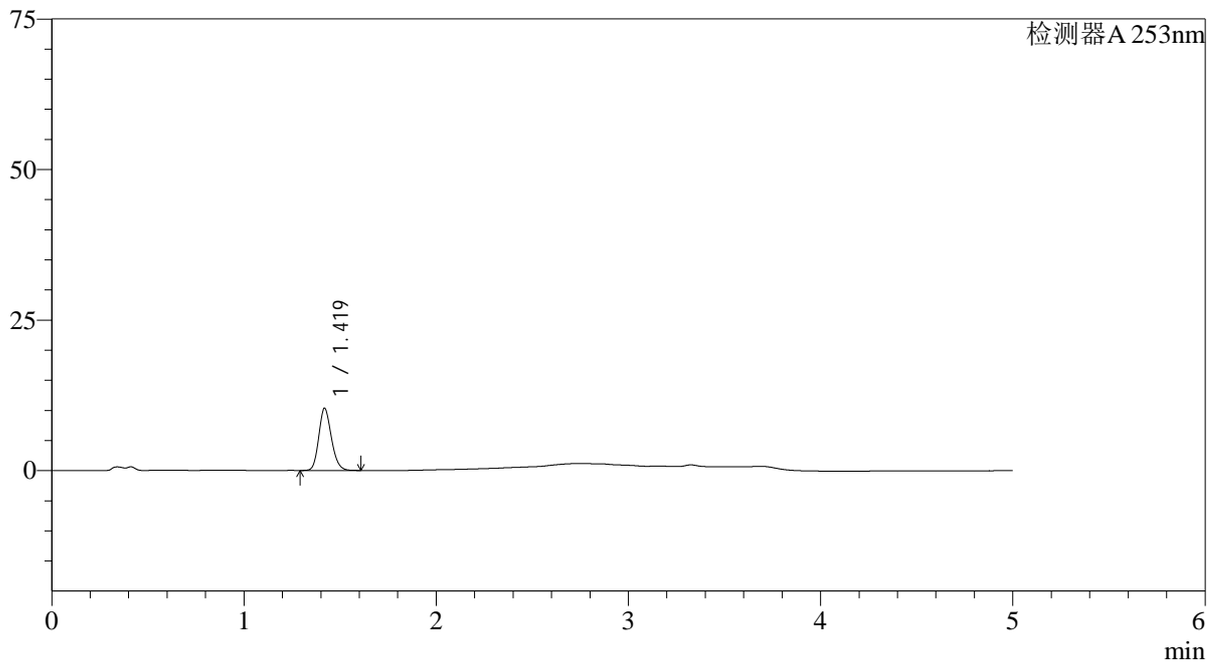
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47583	100.000	10266	2192	1.172	--
总计		47583	100.000	10266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-612-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:11:00 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:41 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47826	100.000	10318	2190	1.171	--
总计		47826	100.000	10318			



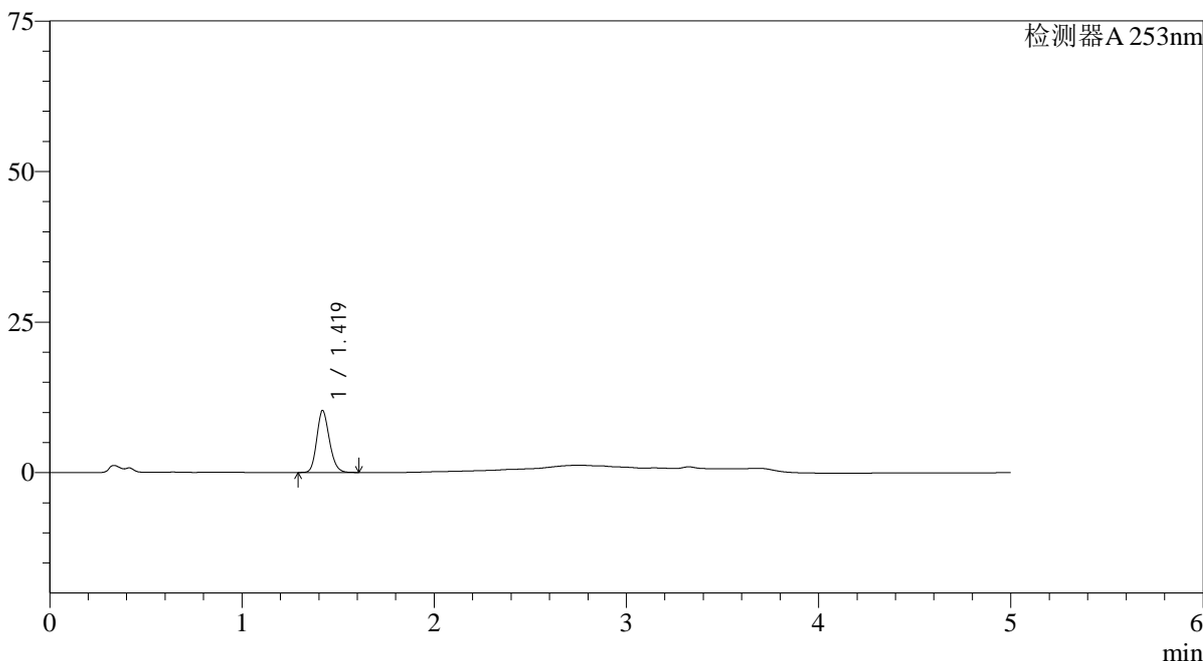
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-613-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 20:16:26 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	47598	100.000	10271	2195	1.171	--
总计		47598	100.000	10271			



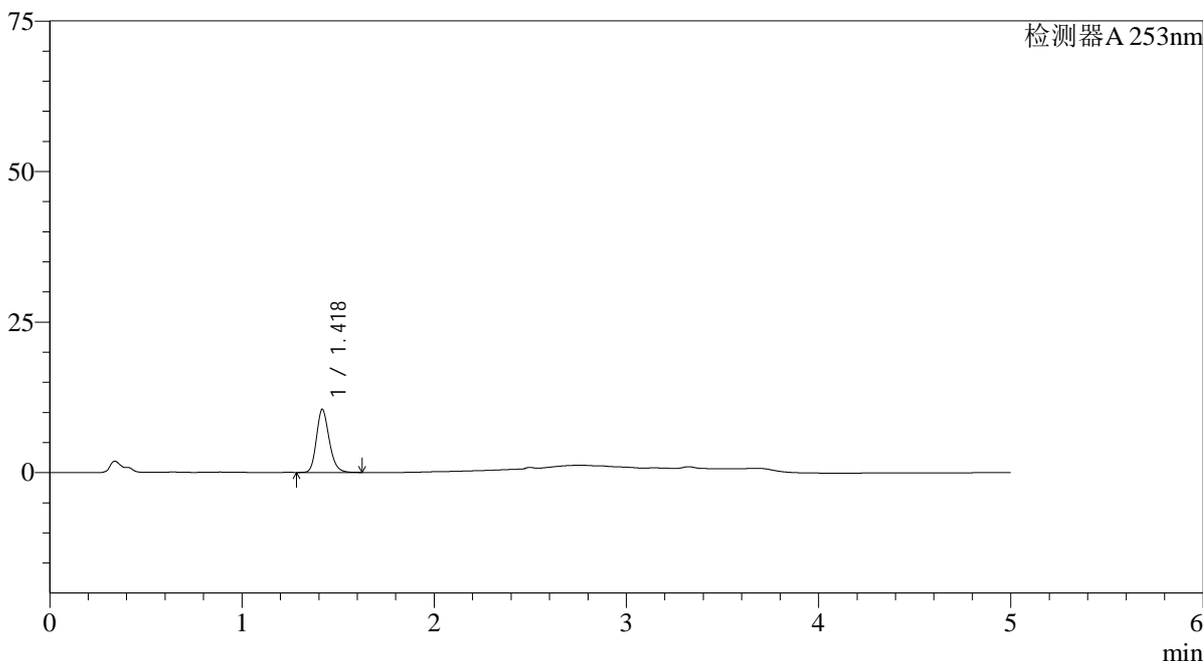
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-614-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/28 20:21:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	49072	100.000	10421	2175	1.200	--
总计		49072	100.000	10421			



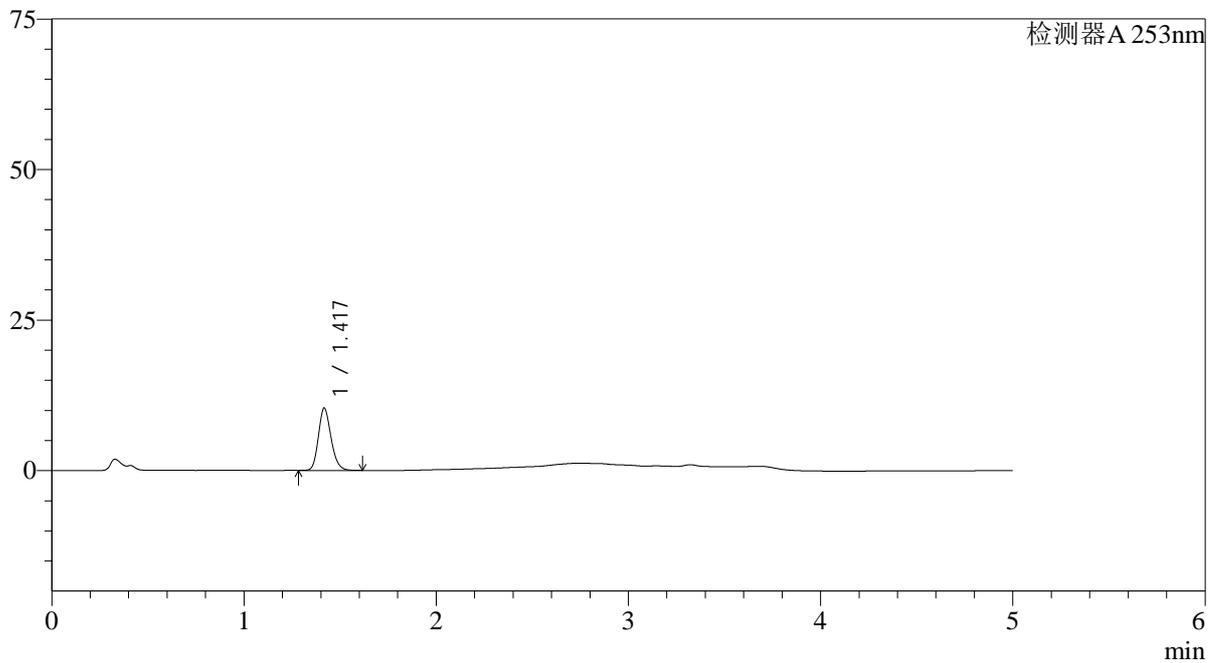
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-615-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:27:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	48121	100.000	10295	2186	1.185	--
总计		48121	100.000	10295			



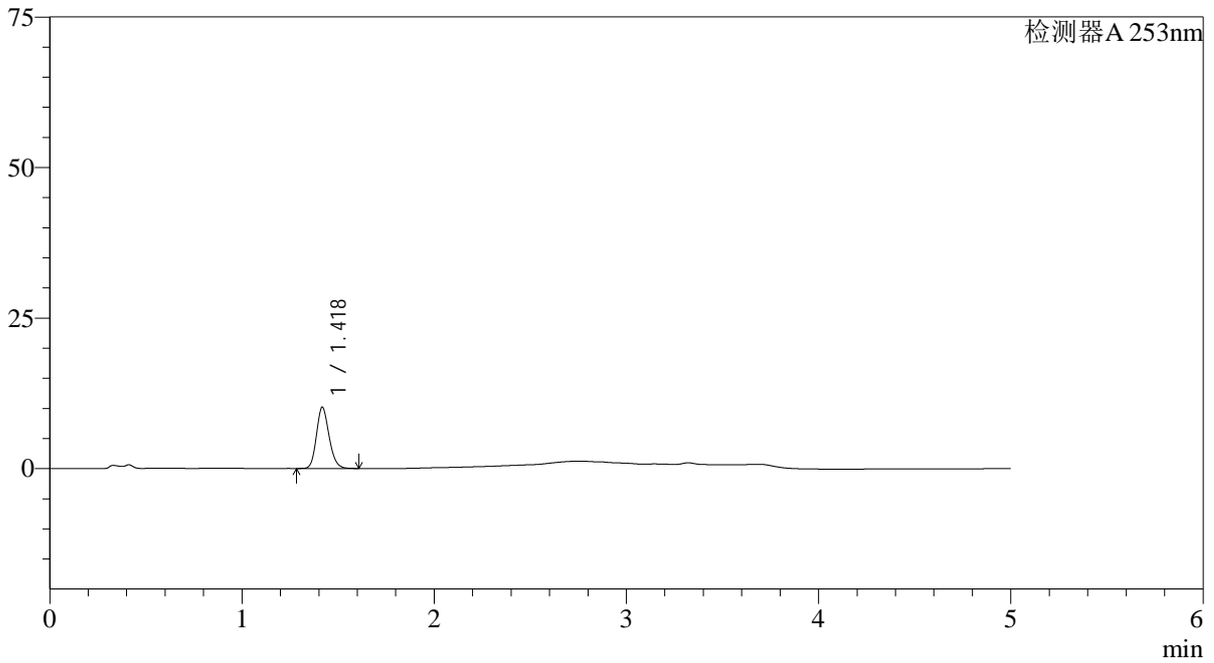
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-616-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/28 20:32:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

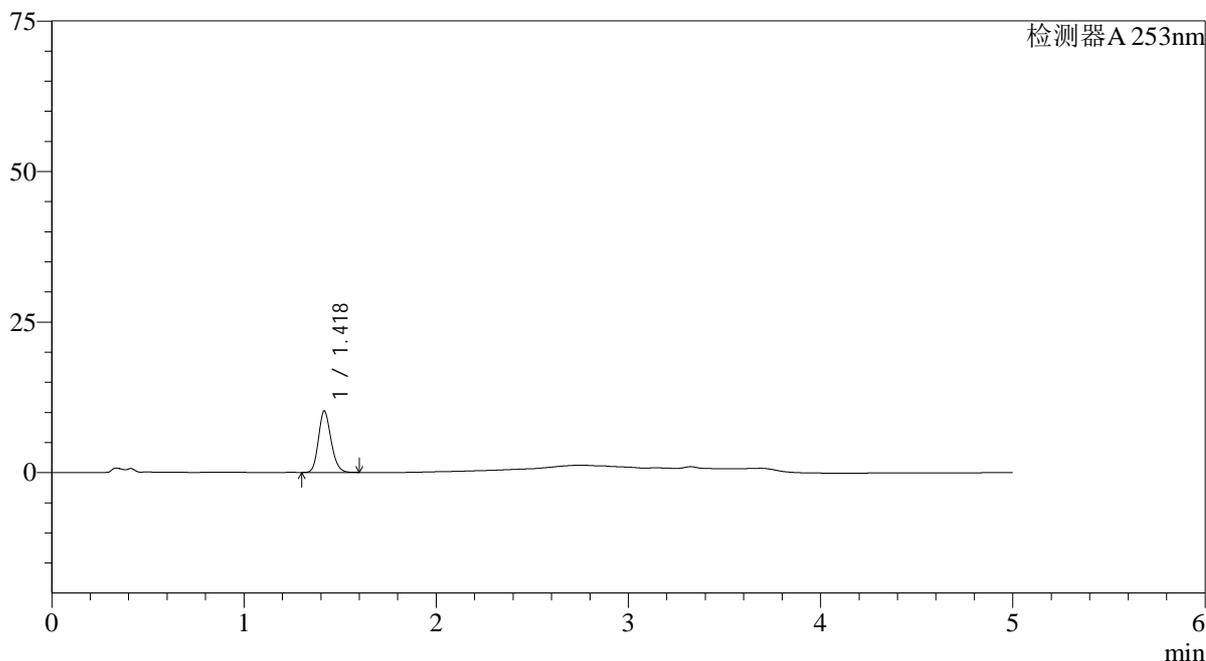
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47145	100.000	10116	2188	1.173	--
总计		47145	100.000	10116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-617-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:38:08 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:41:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47233	100.000	10141	2191	1.172	--
总计		47233	100.000	10141			



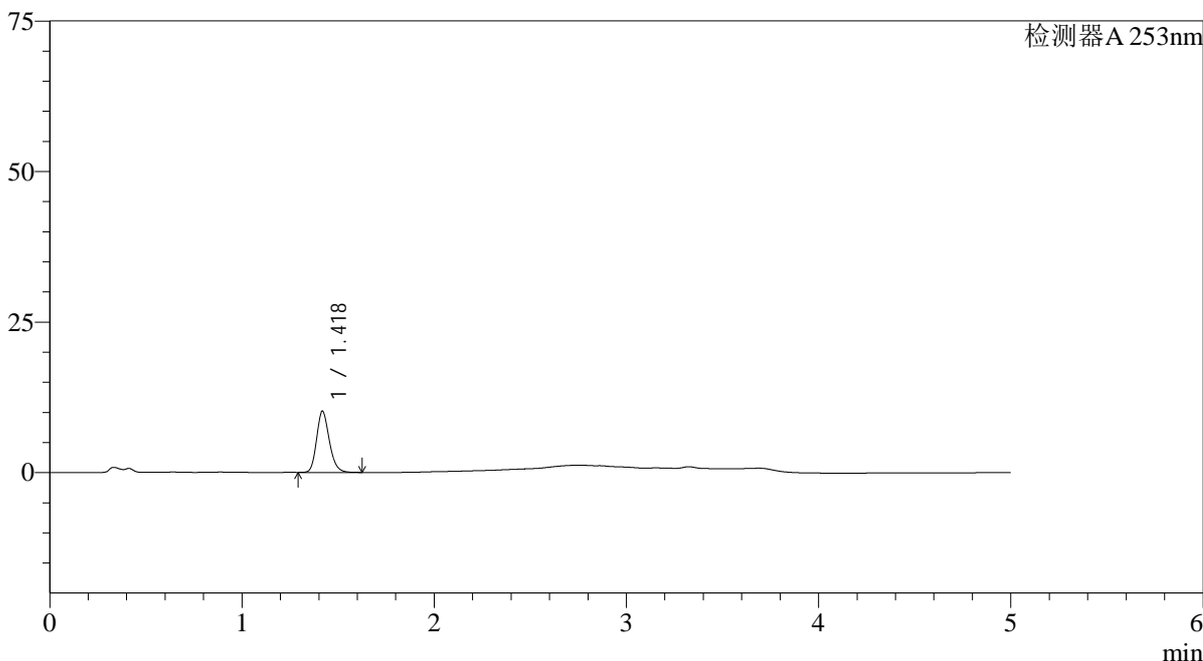
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-618-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 20:43:34 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:41:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

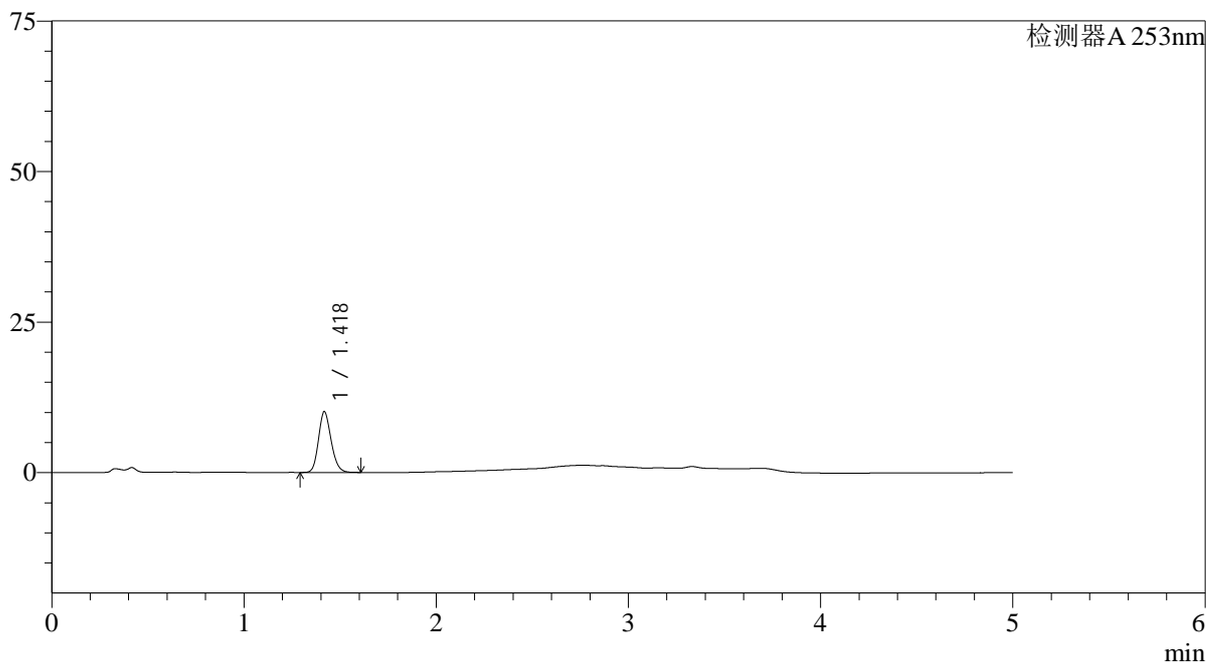
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47474	100.000	10144	2183	1.191	--
总计		47474	100.000	10144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-619-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:49:00 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:00 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

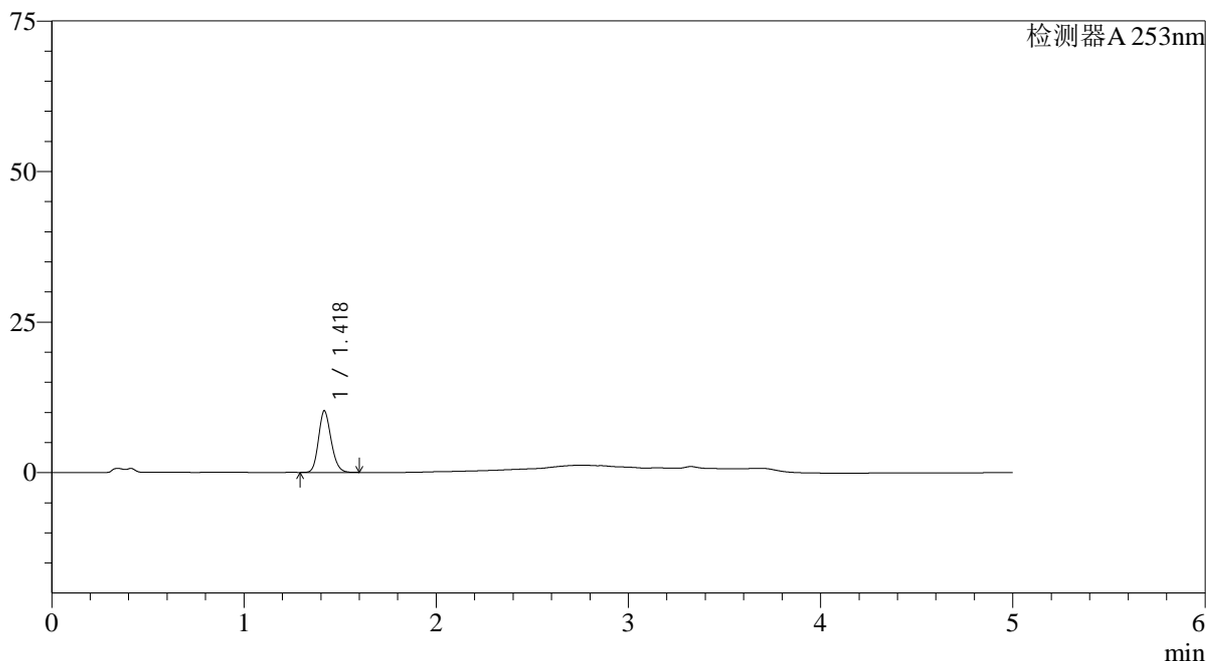
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46812	100.000	10048	2186	1.171	--
总计		46812	100.000	10048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-620-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:54:26 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:03 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

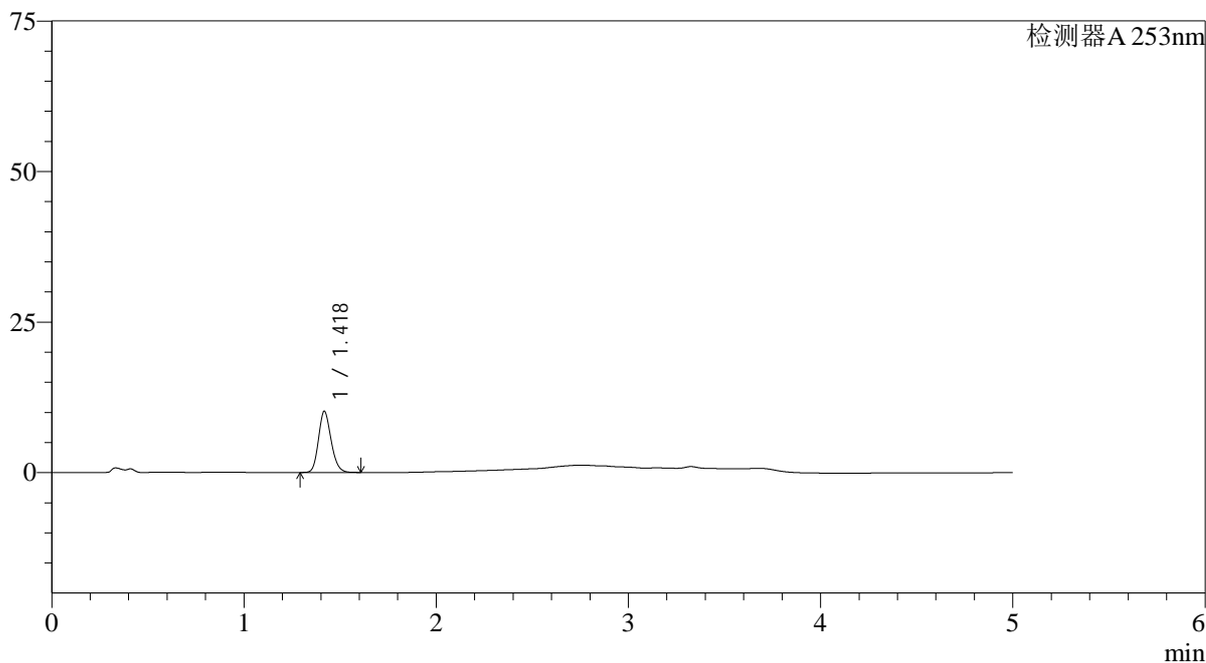
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47293	100.000	10172	2192	1.172	--
总计		47293	100.000	10172			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-621-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 20:59:52 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:05 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

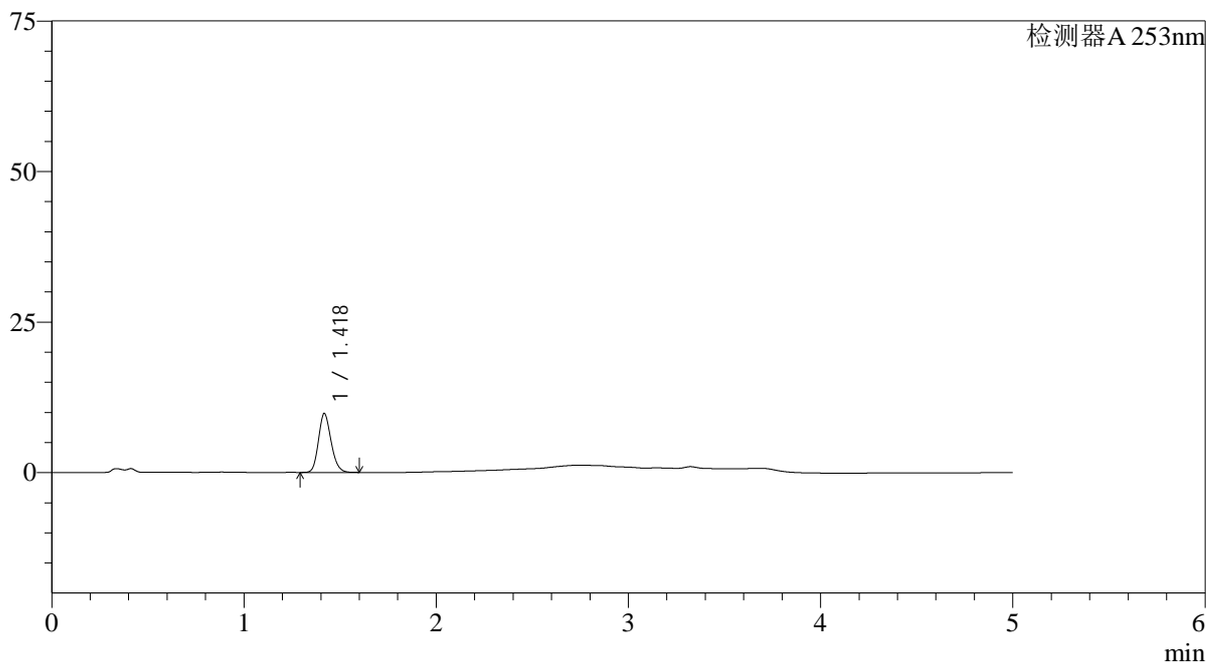
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	47058	100.000	10106	2189	1.173	--
总计		47058	100.000	10106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-622-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:05:19 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:08 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45314	100.000	9737	2192	1.171	--
总计		45314	100.000	9737			



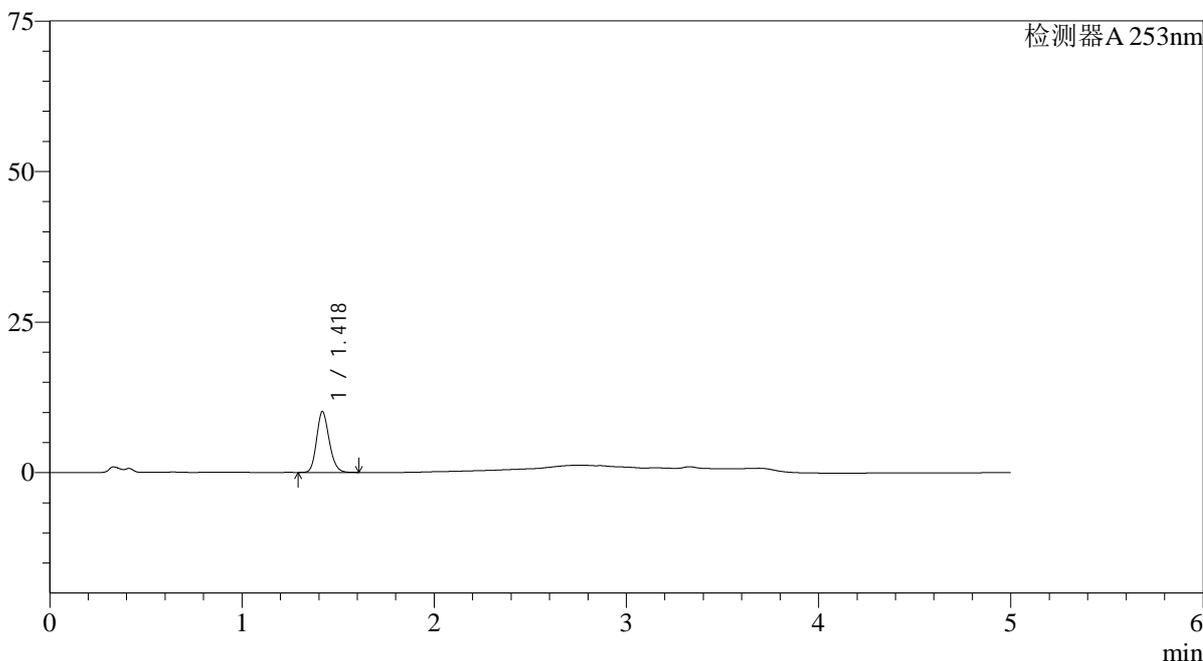
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-623-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 21:10:45 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

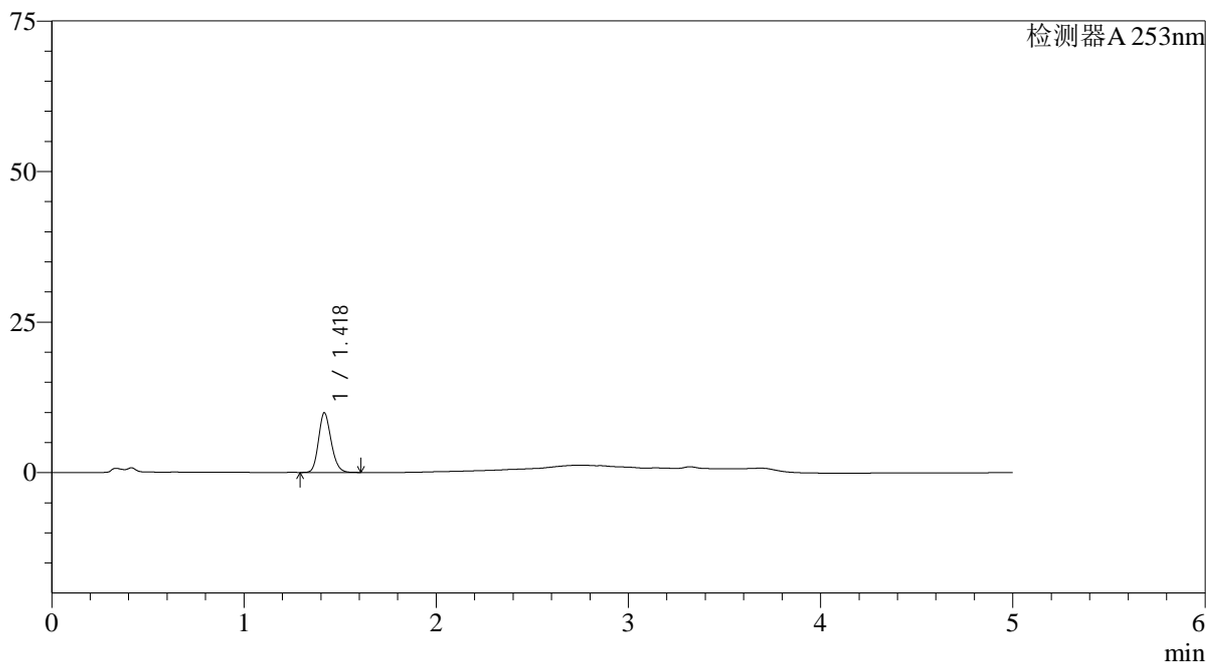
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46799	100.000	10080	2198	1.174	--
总计		46799	100.000	10080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-624-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:16:11 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:13 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

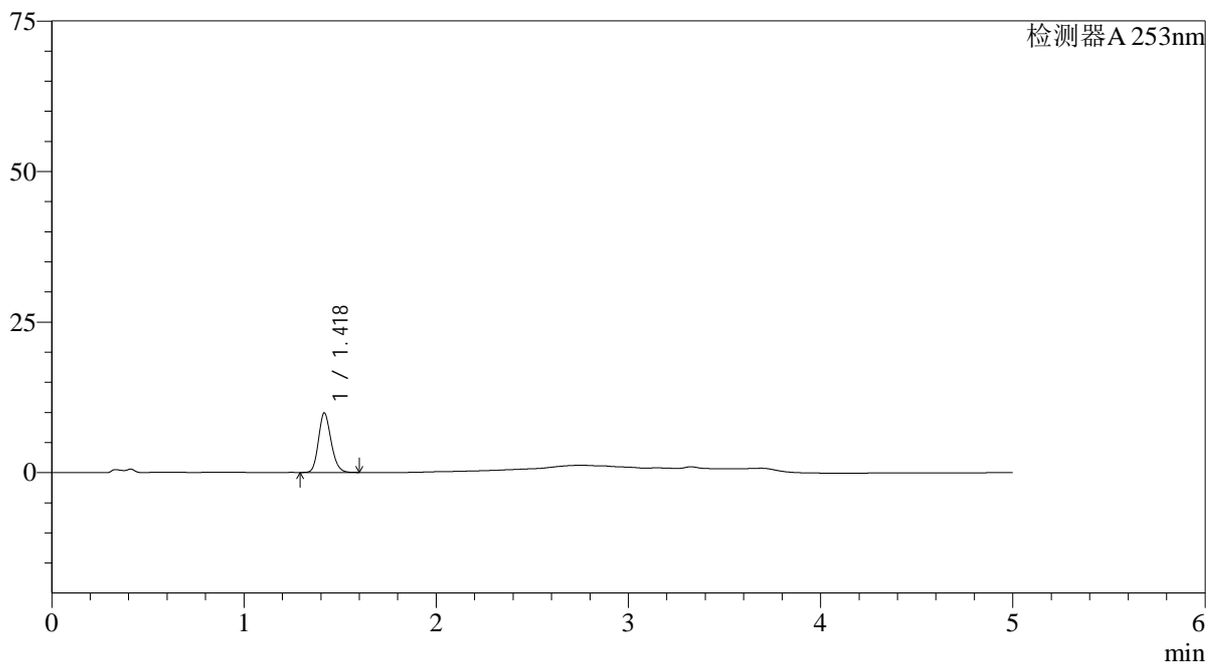
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45855	100.000	9859	2192	1.173	--
总计		45855	100.000	9859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-625-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:21:37 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:16 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45739	100.000	9831	2192	1.172	--
总计		45739	100.000	9831			



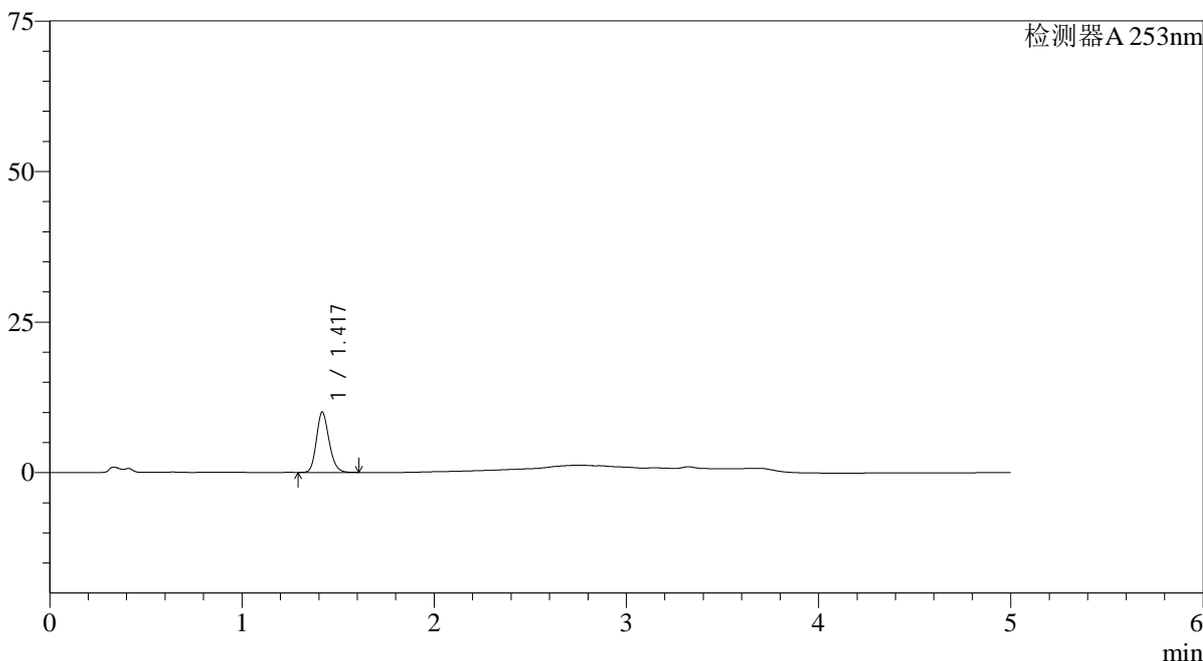
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-626-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 21:27:03 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

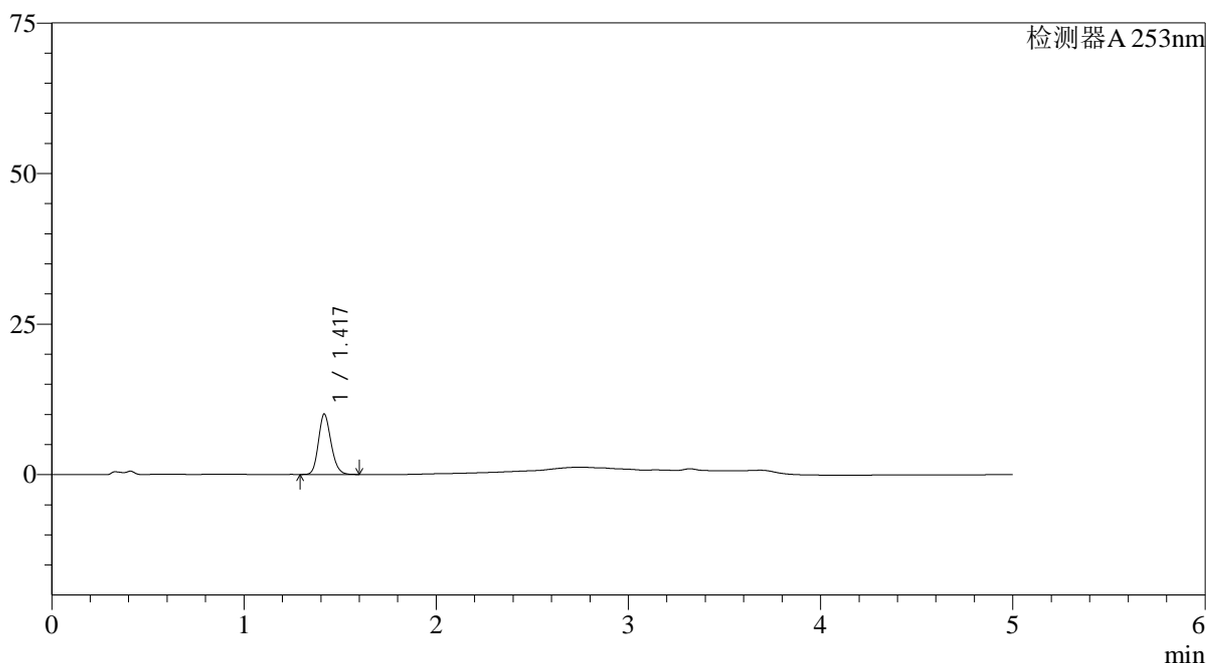
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	46593	100.000	9978	2188	1.182	--
总计		46593	100.000	9978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-627-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:32:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

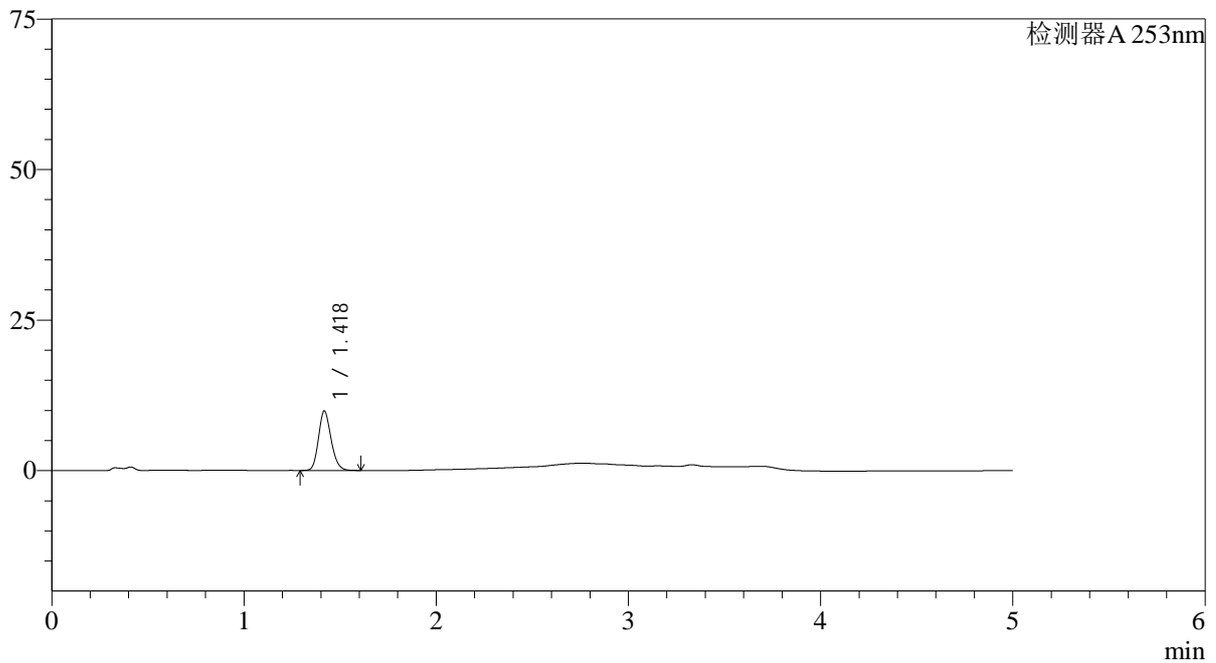
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	46377	100.000	9955	2191	1.172	--
总计		46377	100.000	9955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-628-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:37:56 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:24 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45703	100.000	9819	2192	1.173	--
总计		45703	100.000	9819			



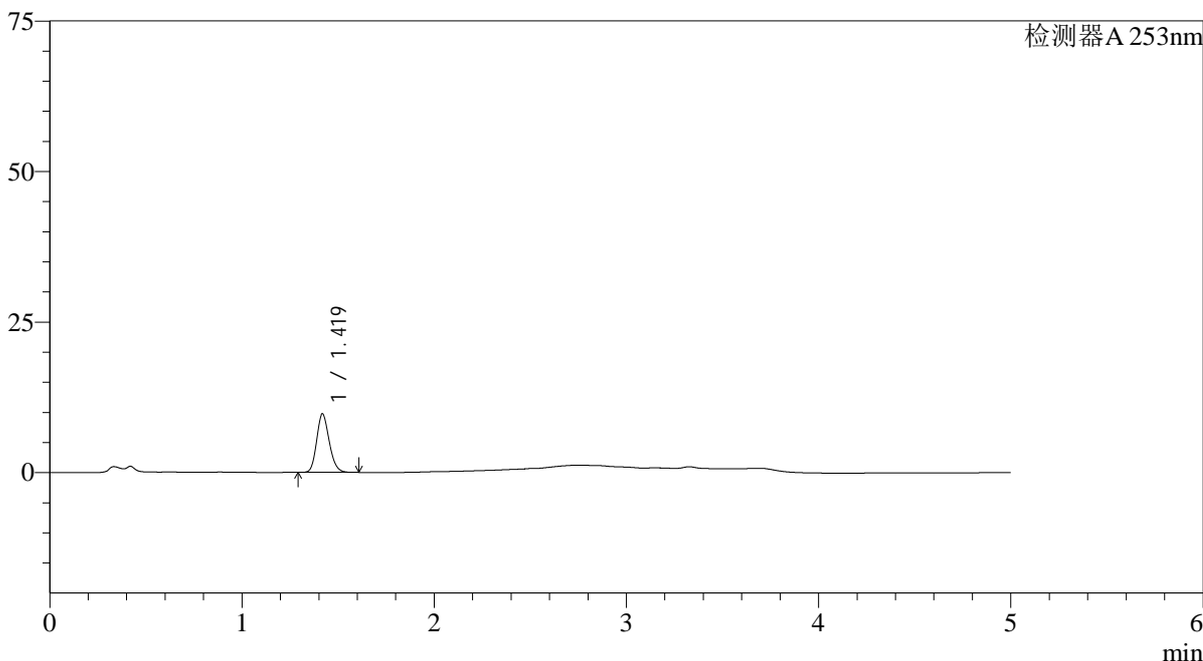
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-629-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/28 21:43:22 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

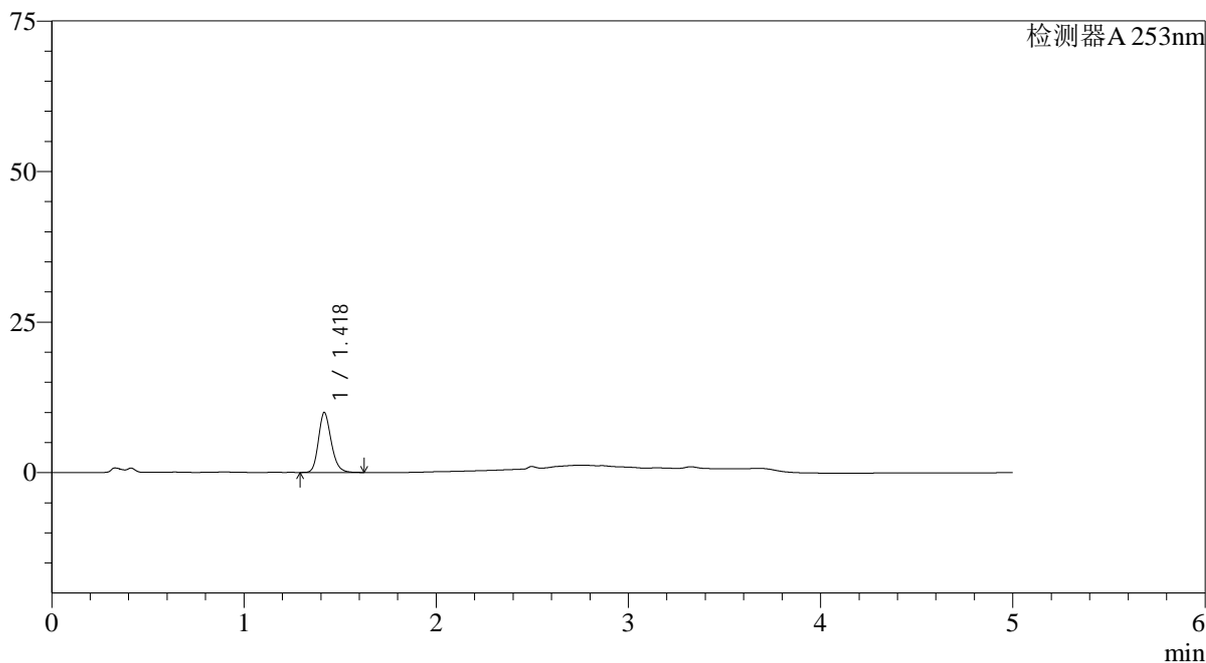
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	44929	100.000	9694	2198	1.171	--
总计		44929	100.000	9694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-630-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:48:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

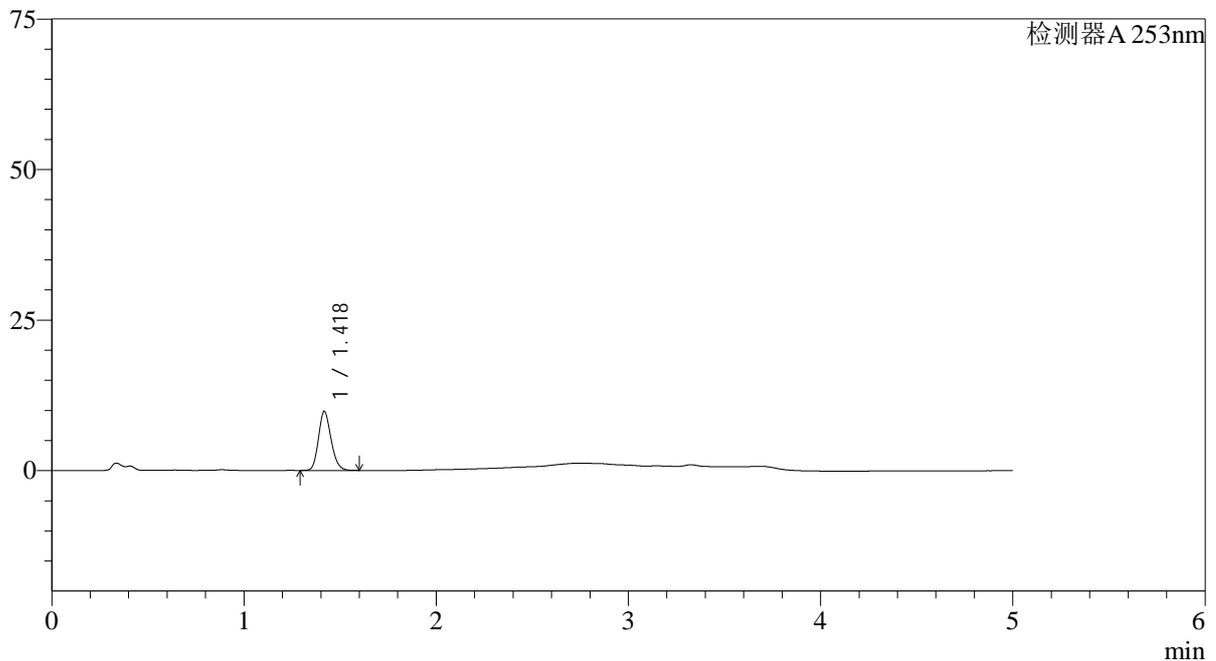
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	46555	100.000	9898	2182	1.200	--
总计		46555	100.000	9898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-631-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:54:13 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:33 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45348	100.000	9759	2198	1.172	--
总计		45348	100.000	9759			



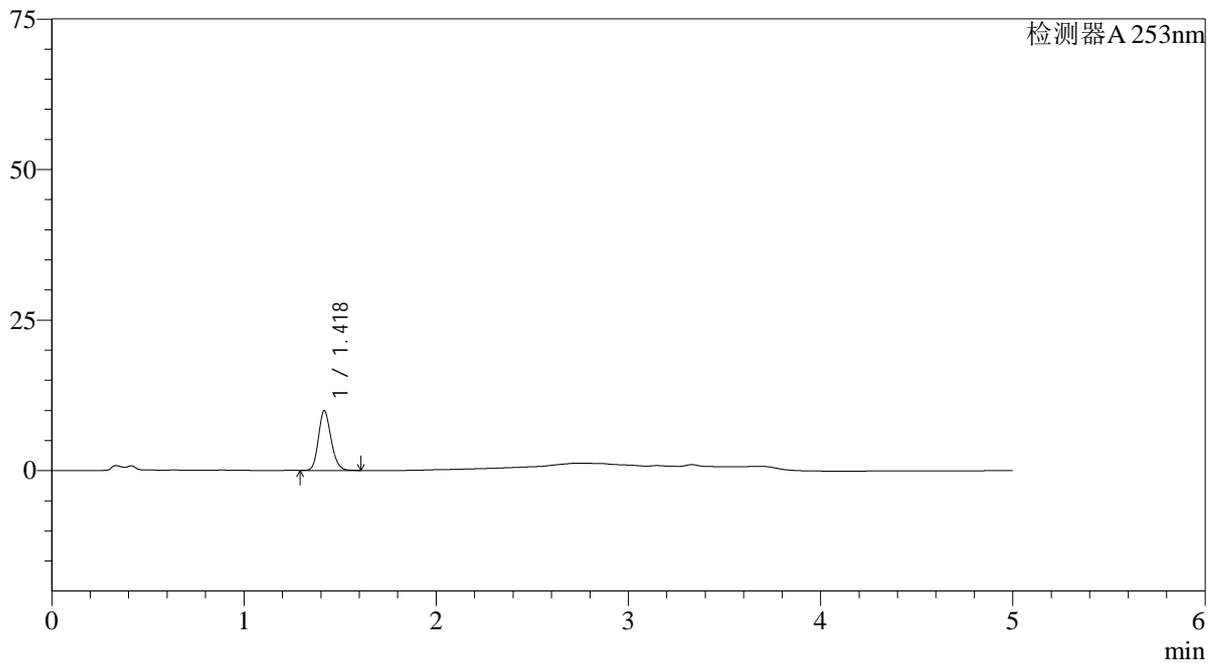
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-632-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 21:59:40 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:35 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

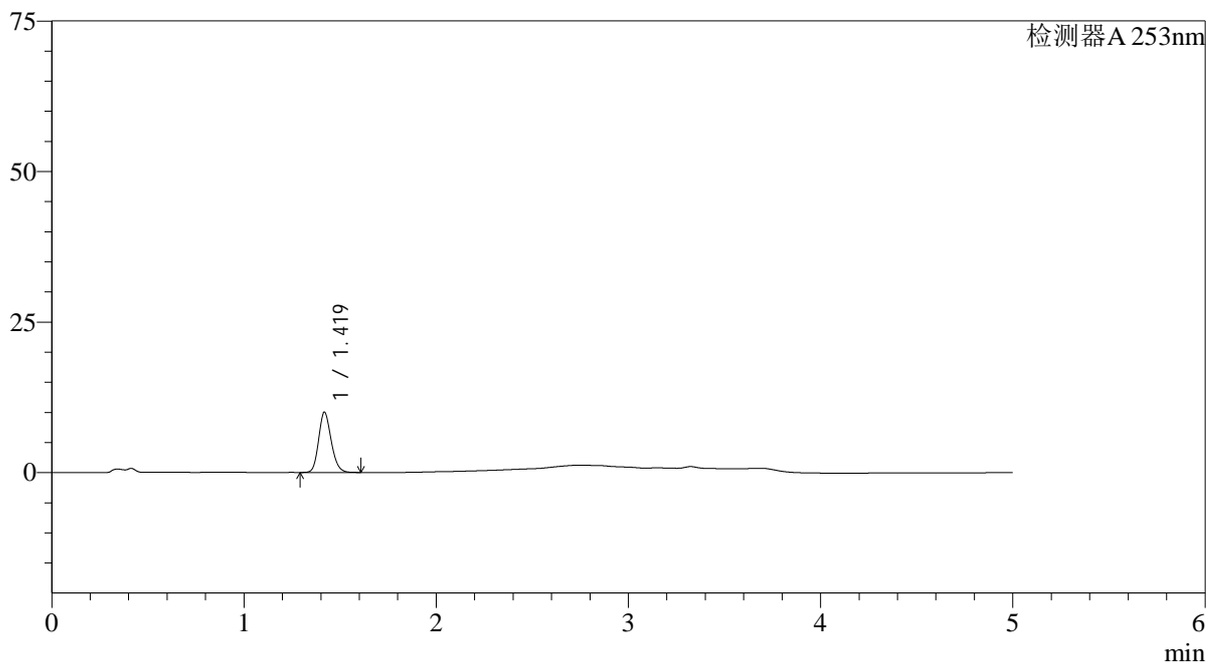
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45916	100.000	9863	2195	1.173	--
总计		45916	100.000	9863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-633-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:05:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

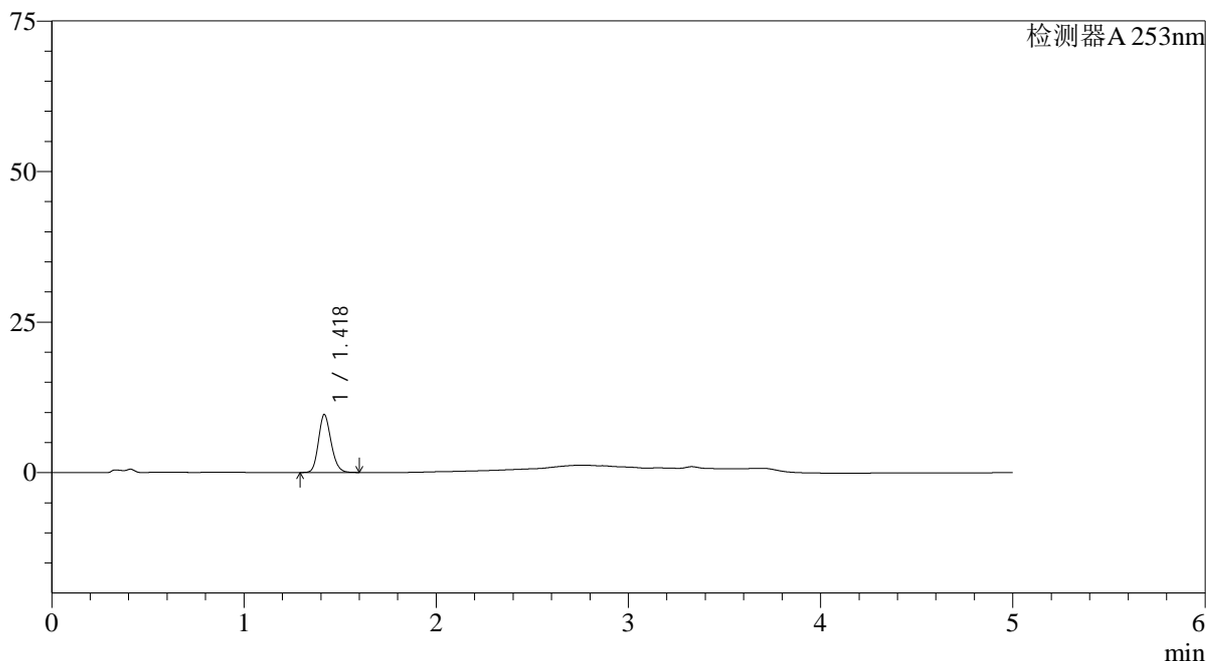
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	46189	100.000	9978	2207	1.170	--
总计		46189	100.000	9978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-634-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:10:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44509	100.000	9564	2192	1.172	--
总计		44509	100.000	9564			



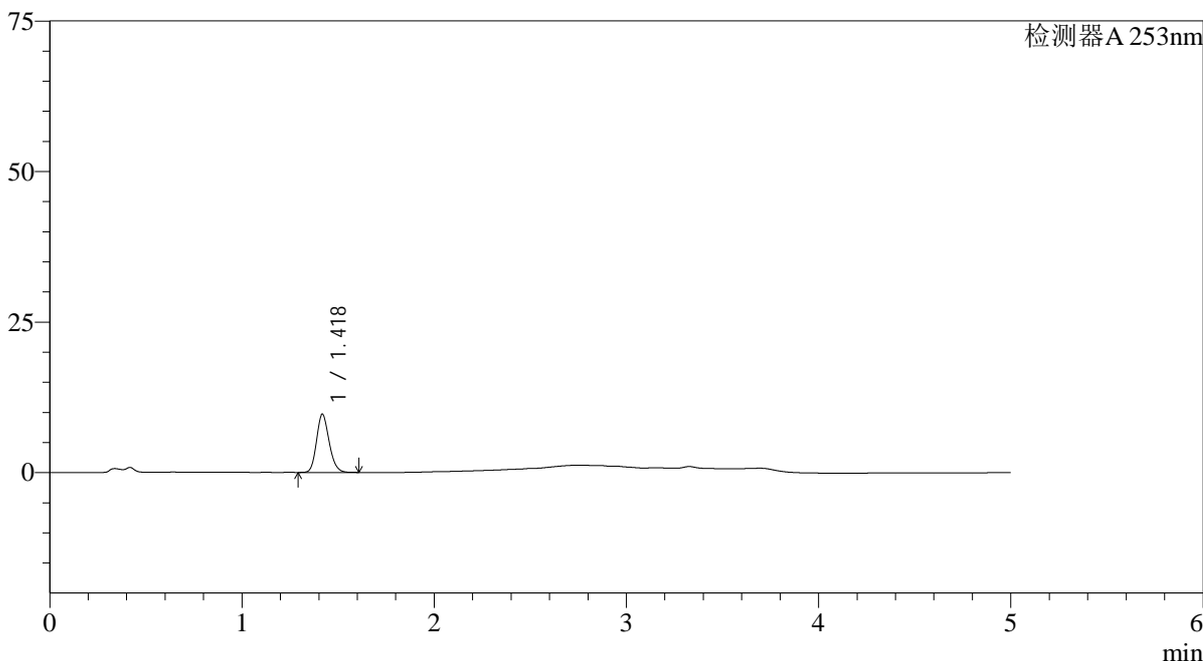
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-635-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/28 22:15:59	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

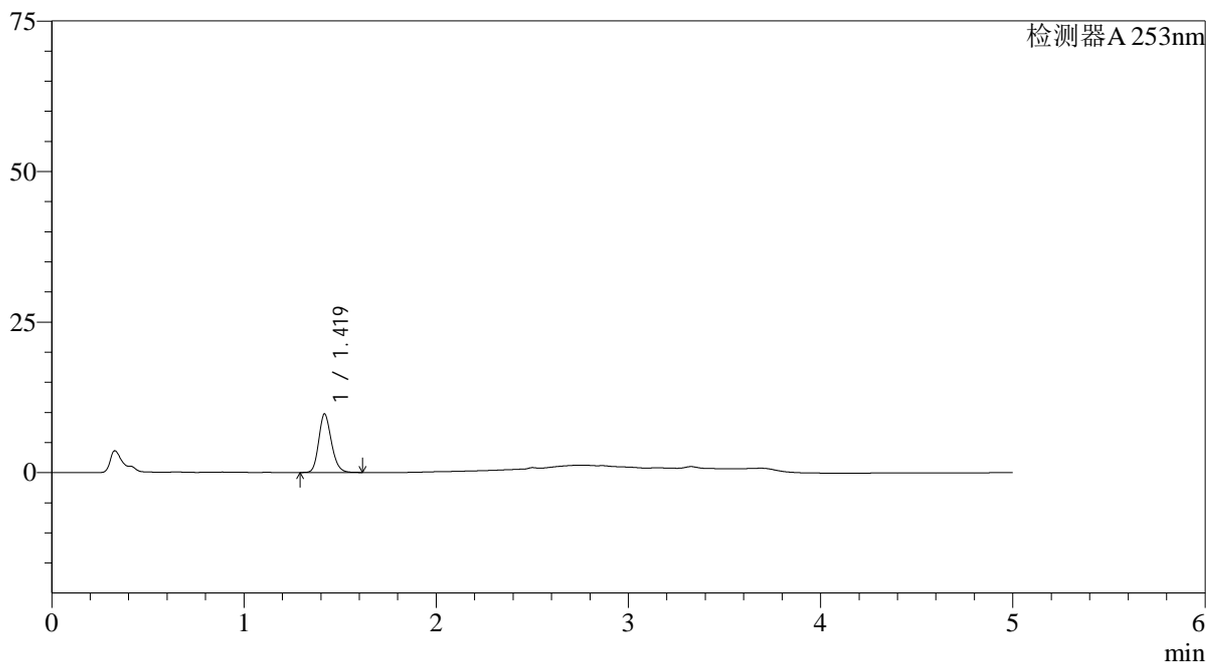
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44799	100.000	9639	2195	1.172	--
总计		44799	100.000	9639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-636-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:21:26 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:47 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

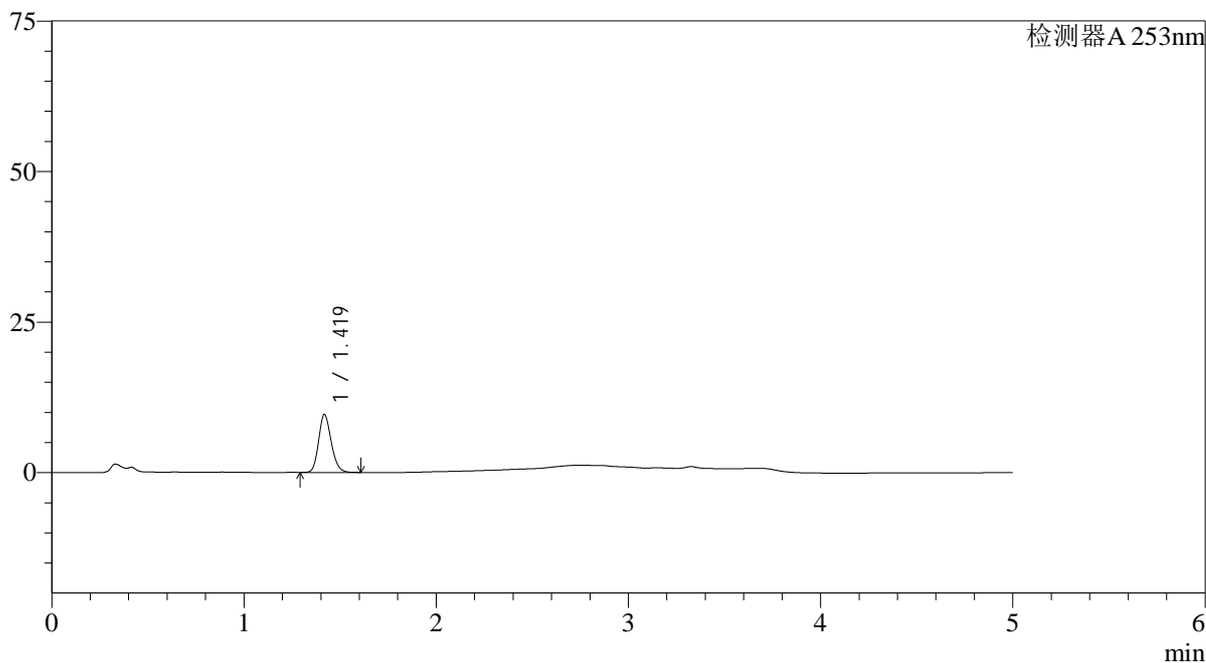
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	45187	100.000	9706	2185	1.182	--
总计		45187	100.000	9706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-637-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:26:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

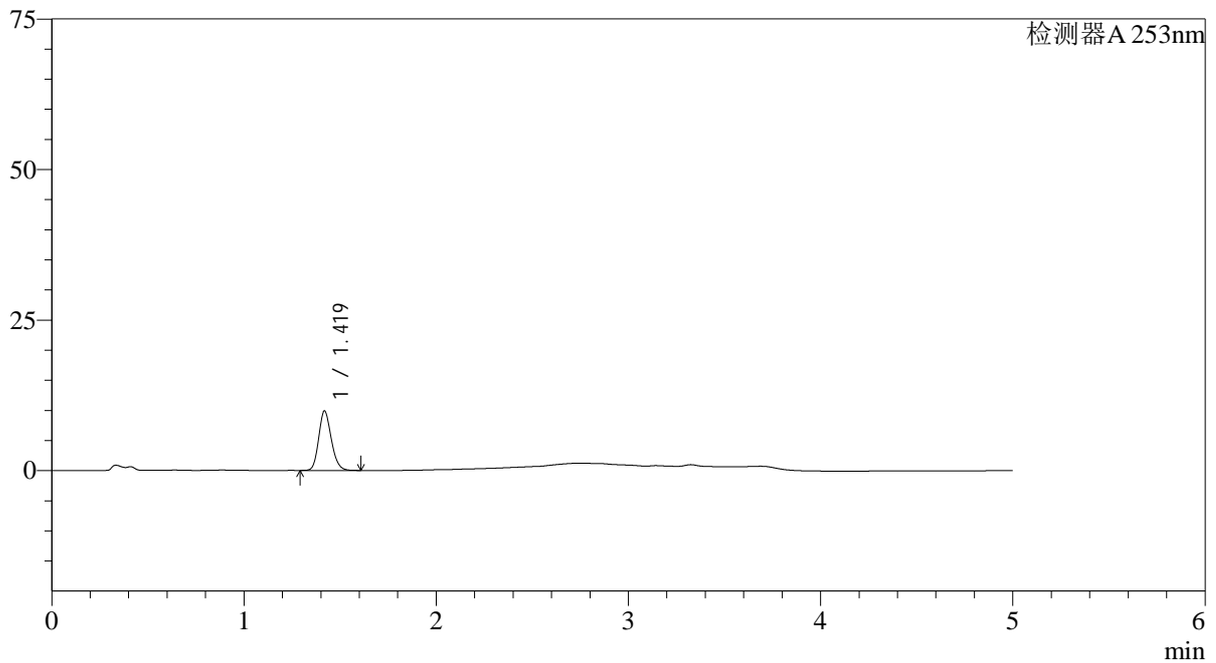
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	44560	100.000	9599	2196	1.171	--
总计		44560	100.000	9599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-638-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:32:19 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:52 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

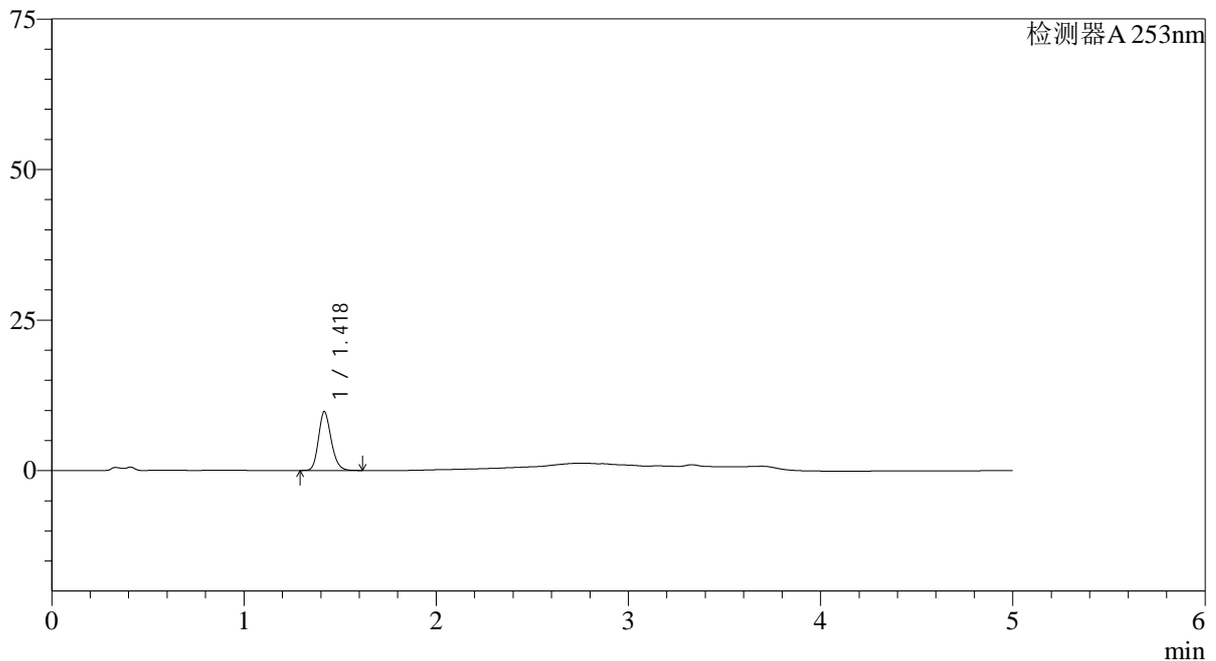
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	45718	100.000	9860	2196	1.172	--
总计		45718	100.000	9860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-639-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:37:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:42:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

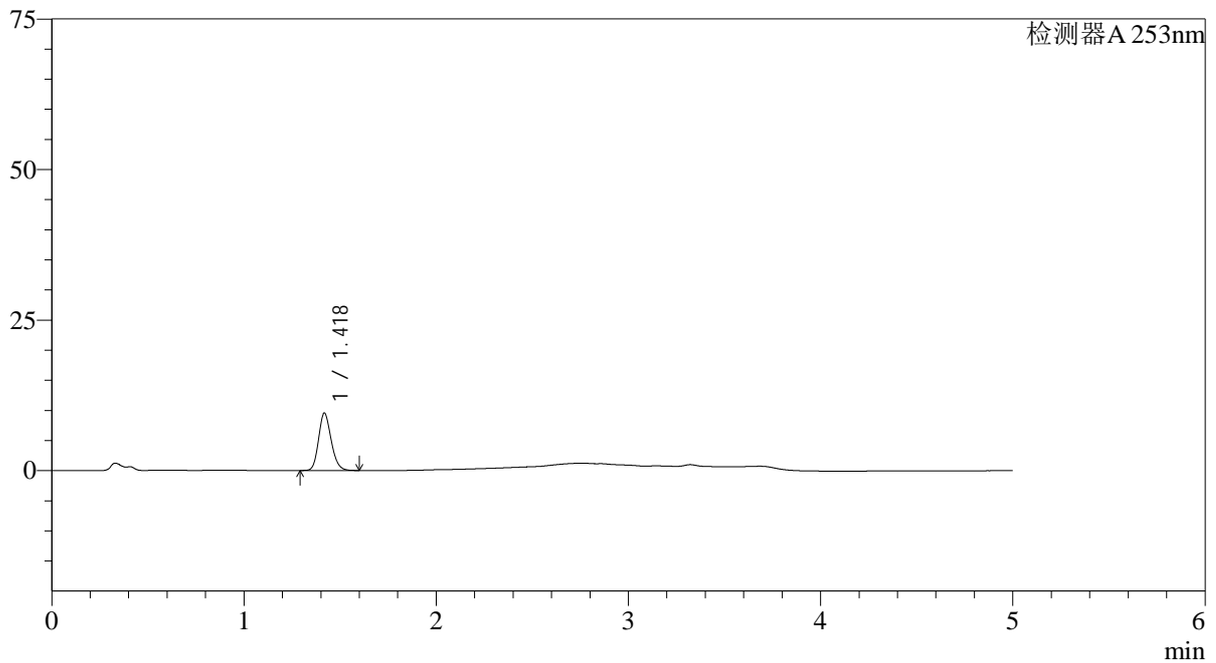
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45438	100.000	9719	2187	1.185	--
总计		45438	100.000	9719			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-640-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:43:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:42:58 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

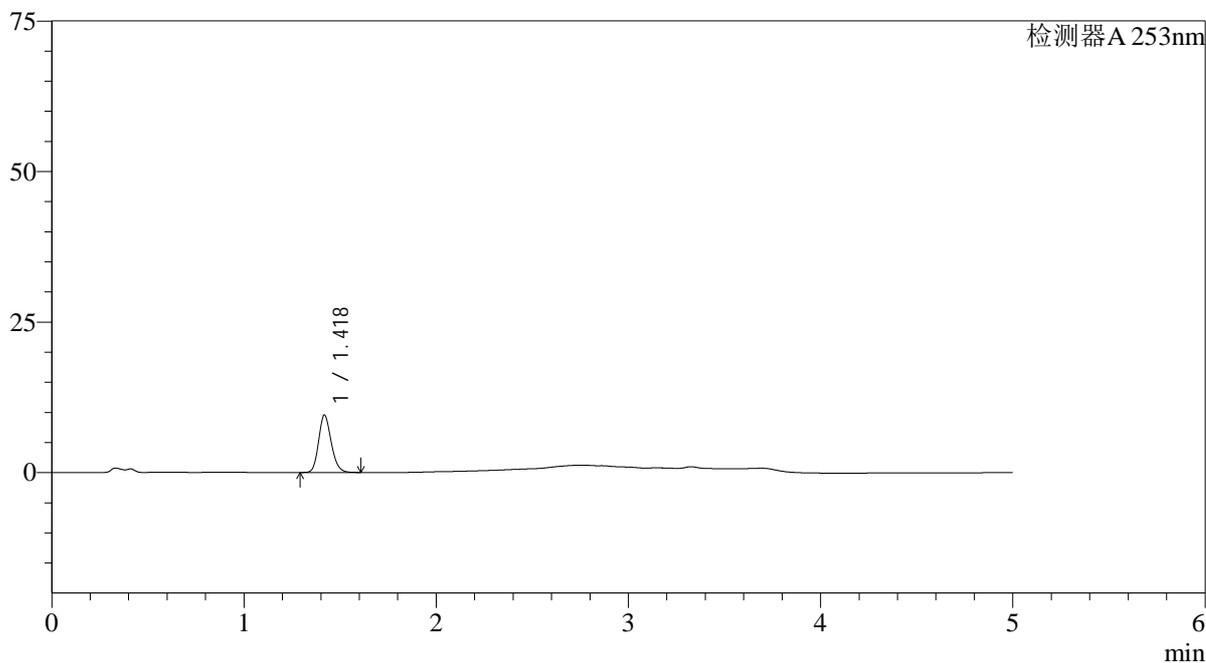
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44133	100.000	9507	2196	1.172	--
总计		44133	100.000	9507			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-641-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:48:39 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:00 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

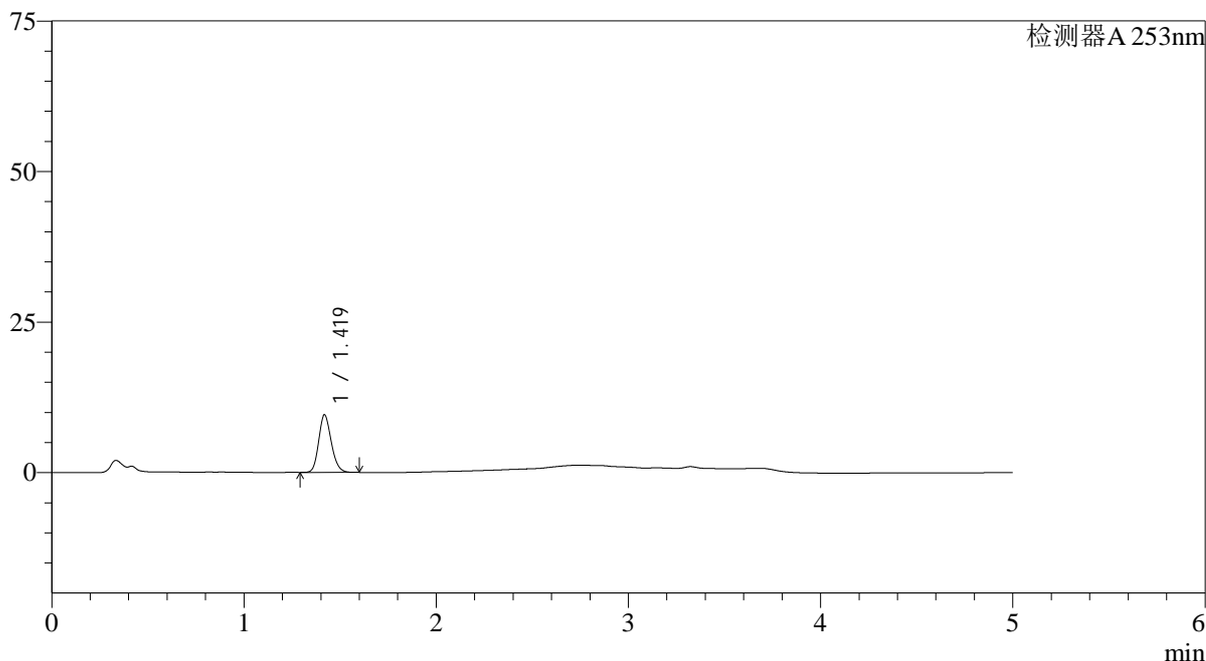
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44193	100.000	9508	2194	1.175	--
总计		44193	100.000	9508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-642-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:54:06 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:03 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

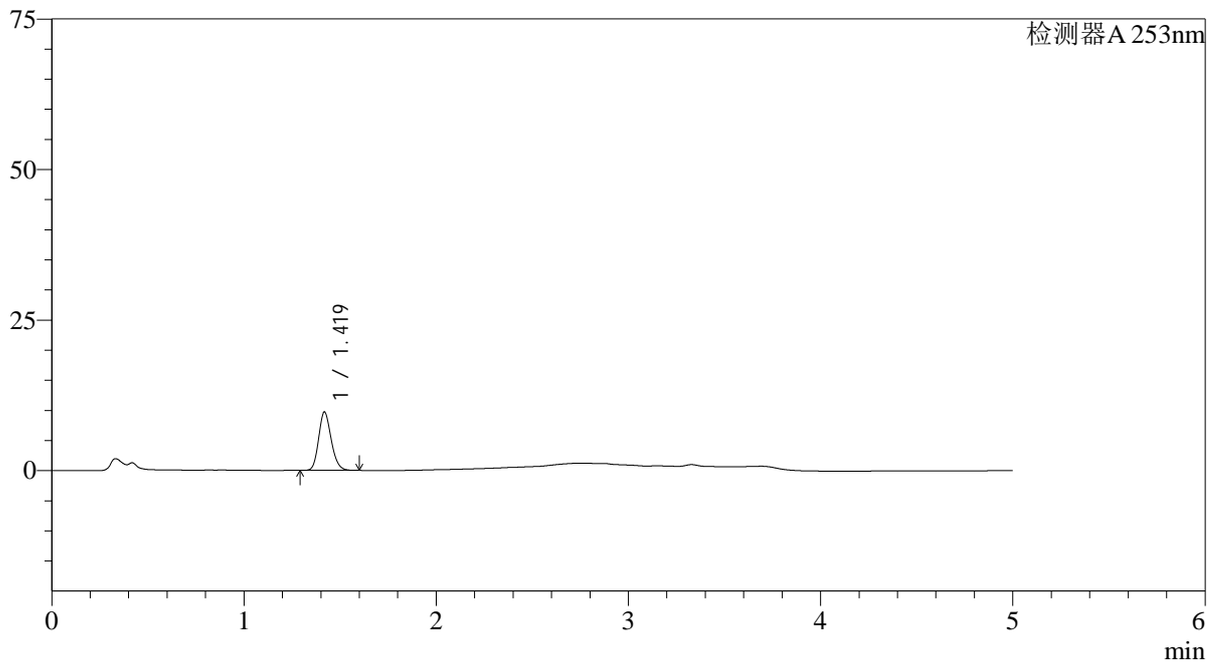
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	44201	100.000	9544	2197	1.170	--
总计		44201	100.000	9544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-643-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 22:59:32 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:06 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

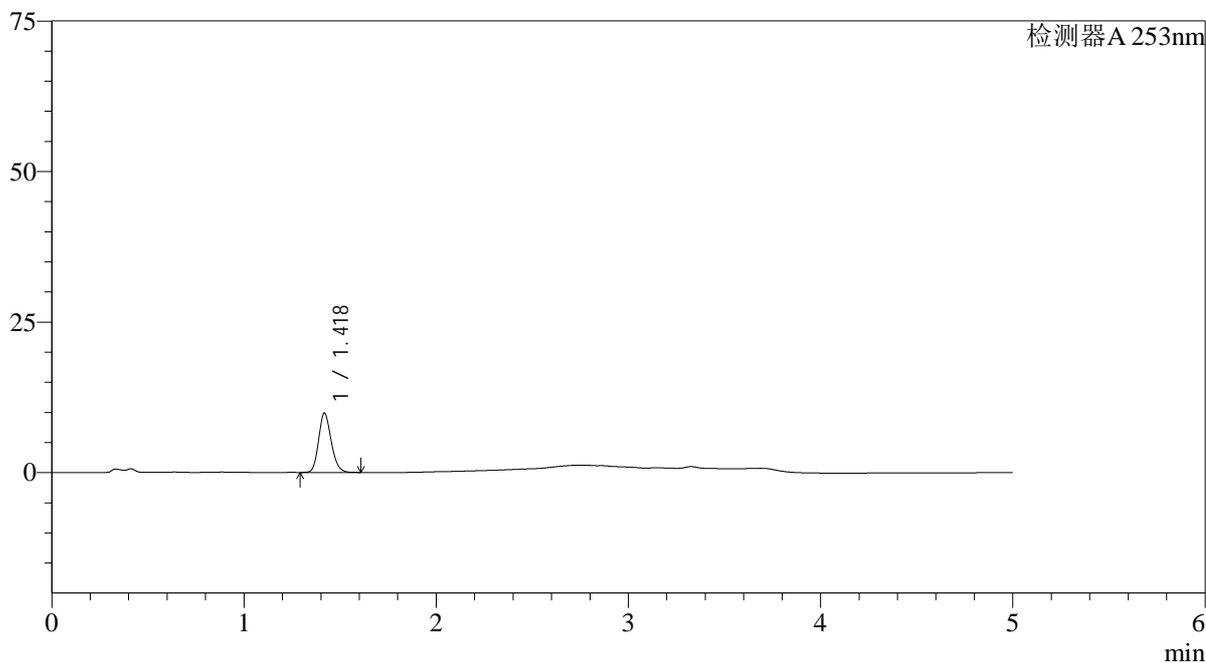
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	44840	100.000	9673	2197	1.171	--
总计		44840	100.000	9673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-644-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:04:59 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:08 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

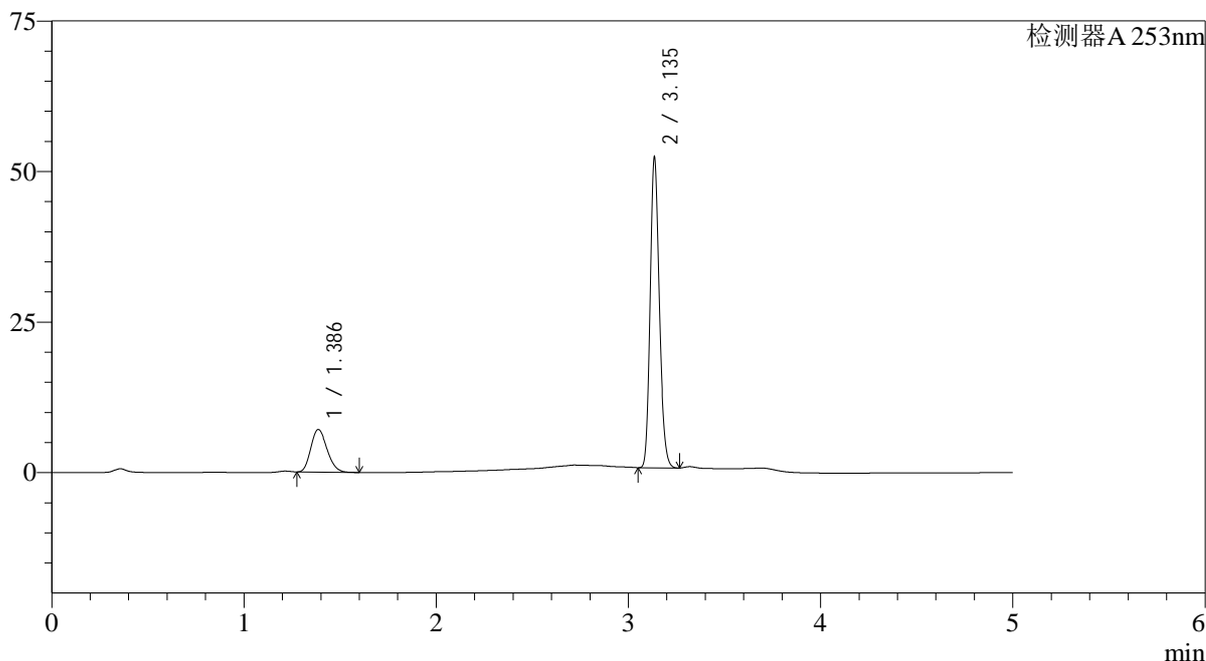
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	45633	100.000	9832	2196	1.172	--
总计		45633	100.000	9832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-645-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:10:26 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:11 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

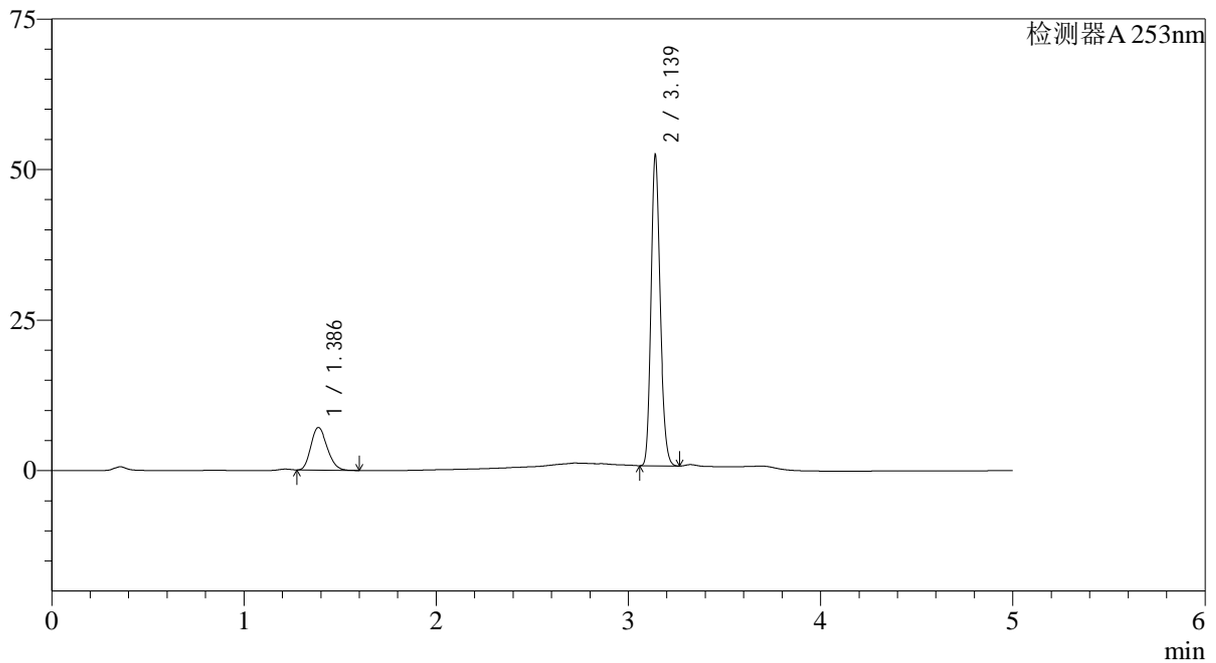
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	41859	19.584	7063	1245	1.197	--
2	3.135	171885	80.416	50681	20356	1.188	14.275
总计		213744	100.000	57744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-646-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:15:52 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:14 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

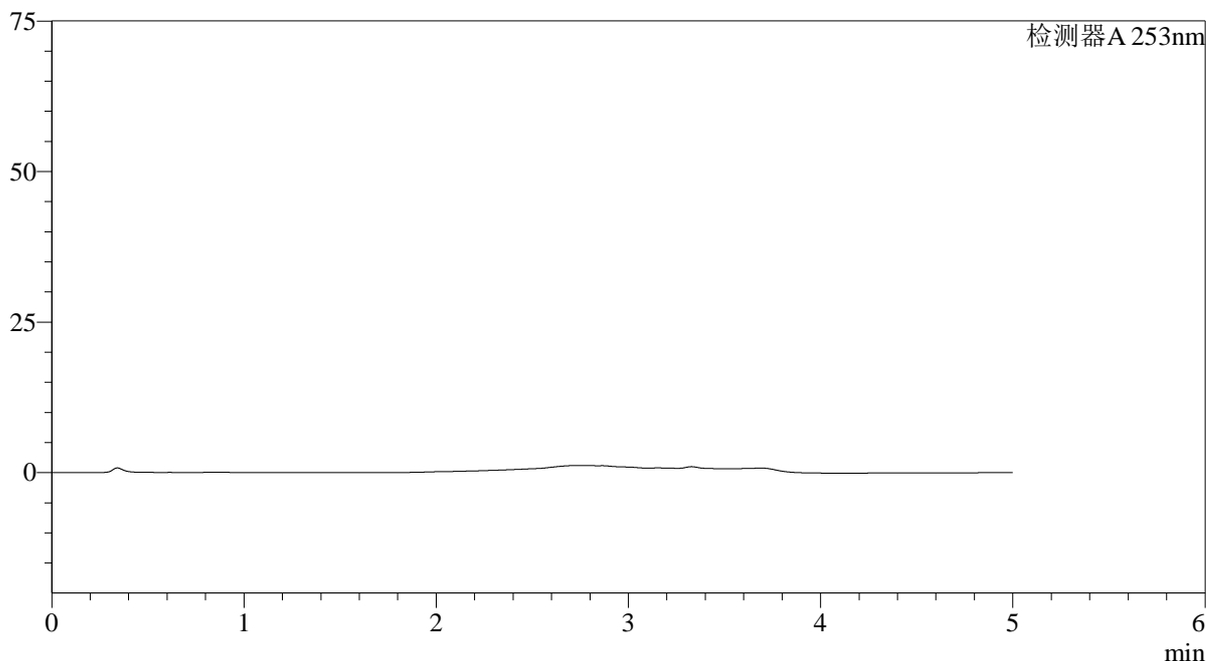
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	41915	19.596	7069	1244	1.198	--
2	3.139	171978	80.404	51505	20423	1.186	14.305
总计		213892	100.000	58574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-647-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:21:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:16 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

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



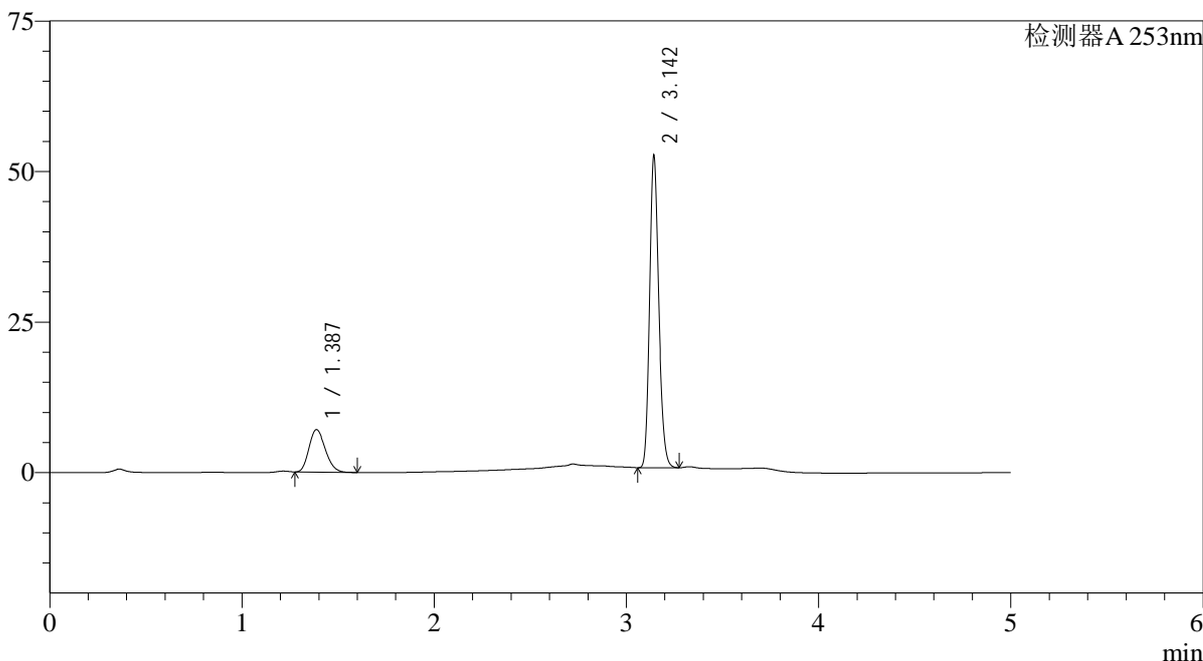
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-648-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/28 23:26:41 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

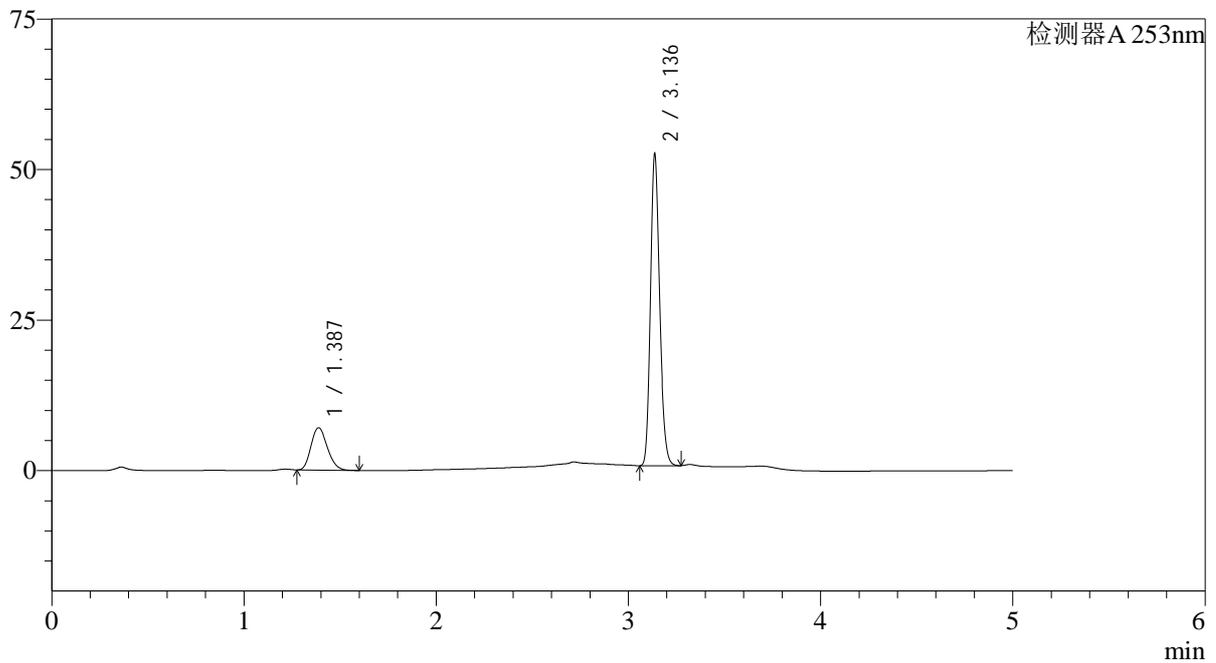
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	41945	19.528	7043	1230	1.197	--
2	3.142	172844	80.472	50924	20406	1.190	14.260
总计		214789	100.000	57967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-649-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:32:06 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:22 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

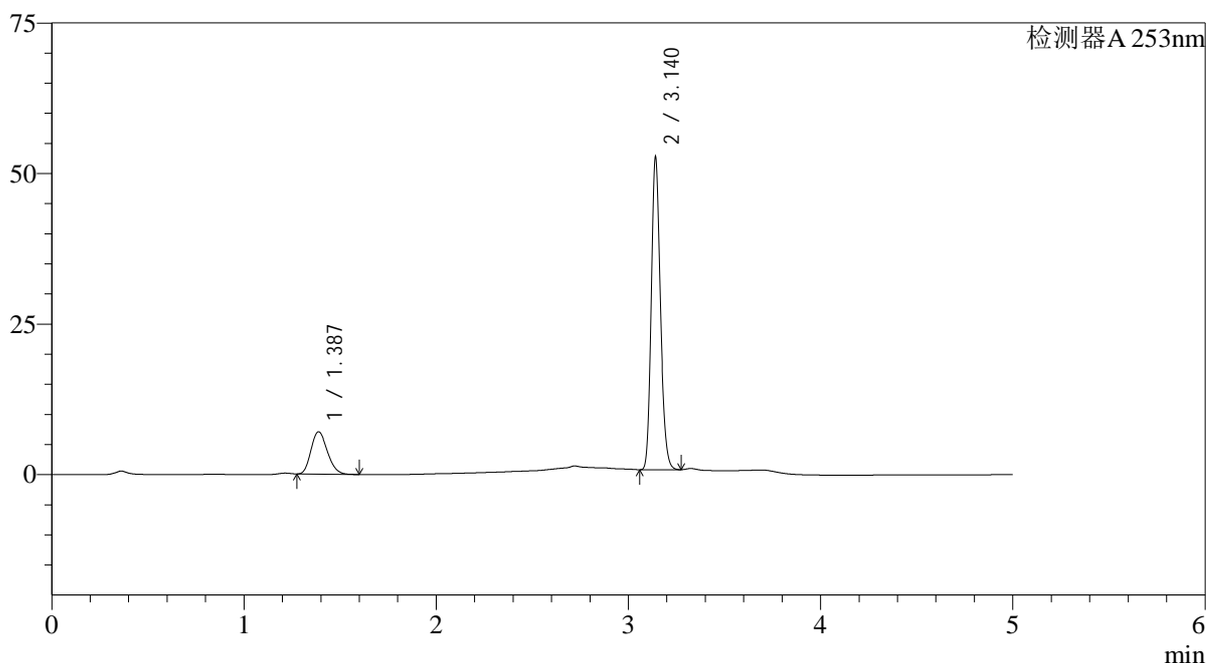
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	41968	19.547	7036	1227	1.196	--
2	3.136	172737	80.453	51434	20355	1.185	14.203
总计		214705	100.000	58469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-650-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:37:31 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:25 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

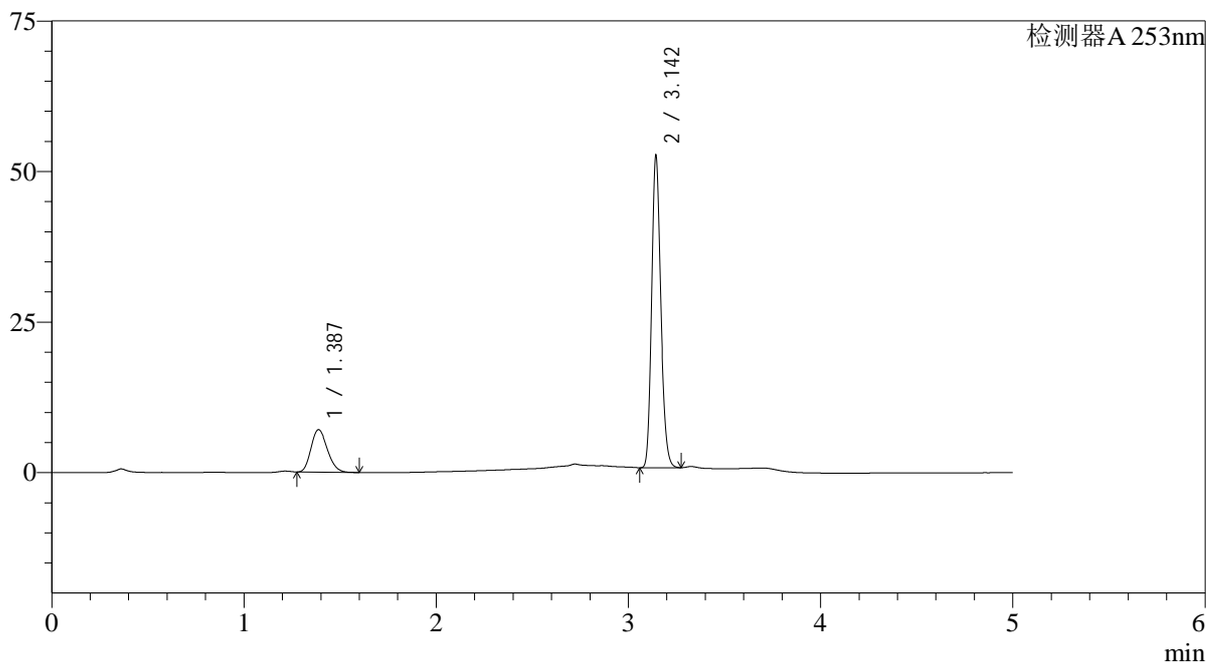
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	41973	19.539	7030	1225	1.199	--
2	3.140	172848	80.461	51626	20444	1.189	14.232
总计		214821	100.000	58656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-651-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:42:56 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:27 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

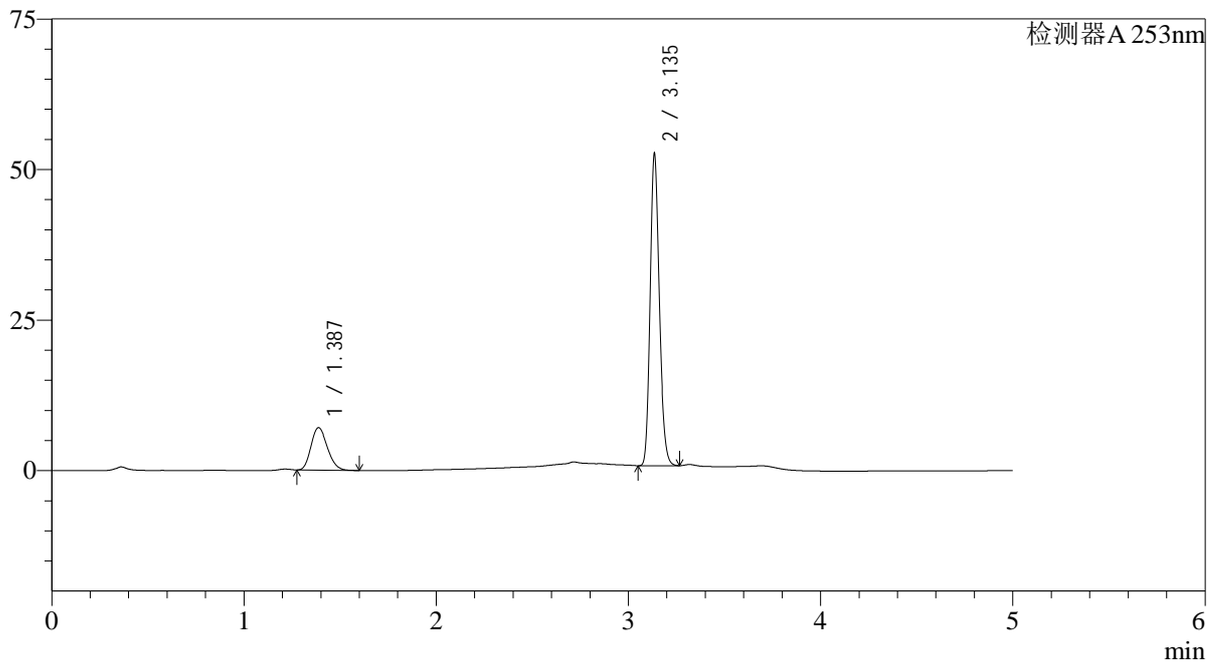
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	42005	19.553	7049	1230	1.197	--
2	3.142	172820	80.447	50856	20454	1.190	14.262
总计		214825	100.000	57905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-652-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:48:21 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:30 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

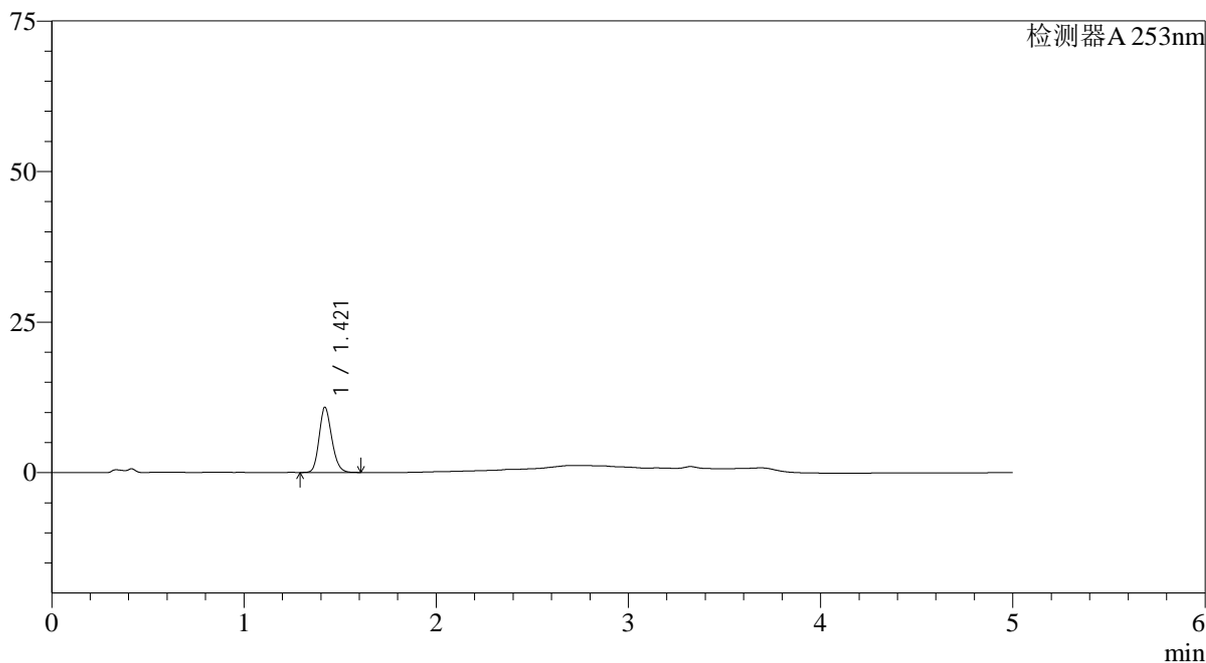
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	42016	19.558	7052	1230	1.196	--
2	3.135	172816	80.442	50877	20324	1.188	14.196
总计		214832	100.000	57929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-653-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:53:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50127	100.000	10839	2194	1.170	--
总计		50127	100.000	10839			



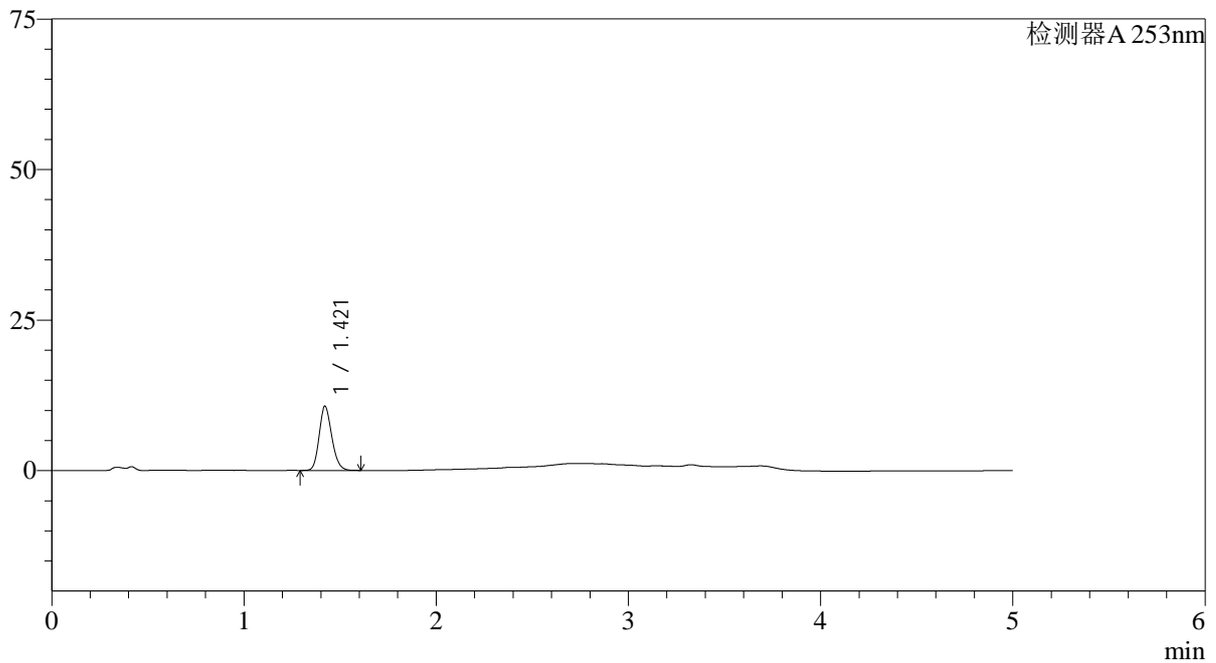
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-654-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/28 23:59:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:35 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

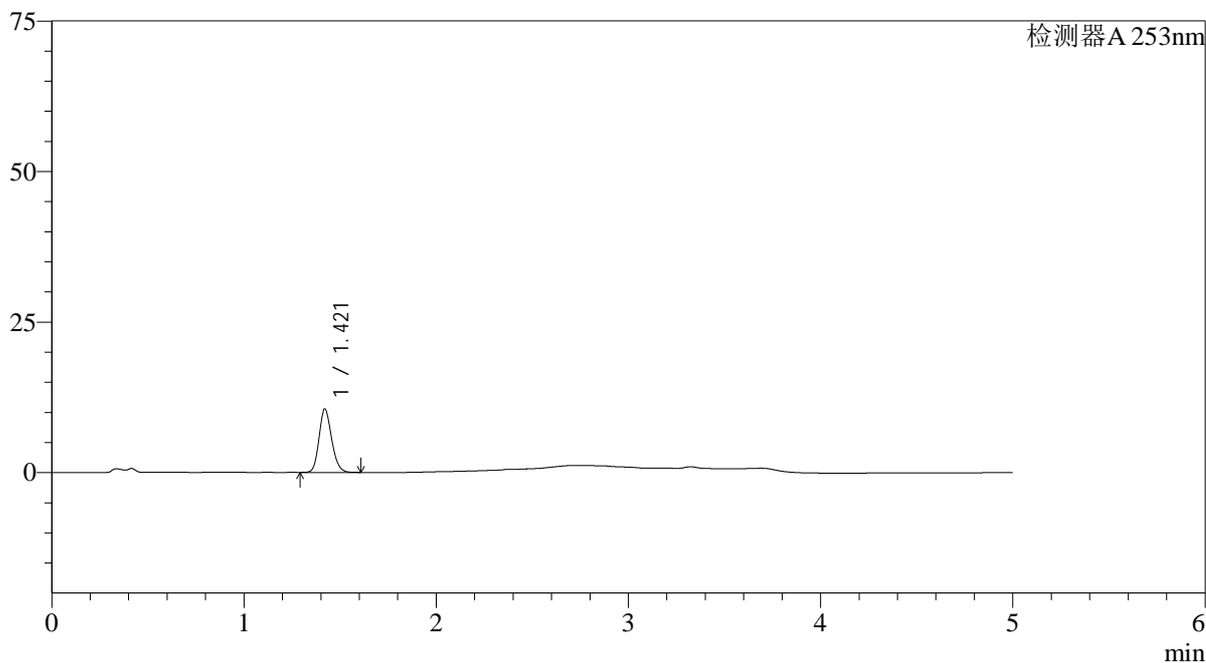
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49408	100.000	10682	2195	1.171	--
总计		49408	100.000	10682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-655-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 00:04:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

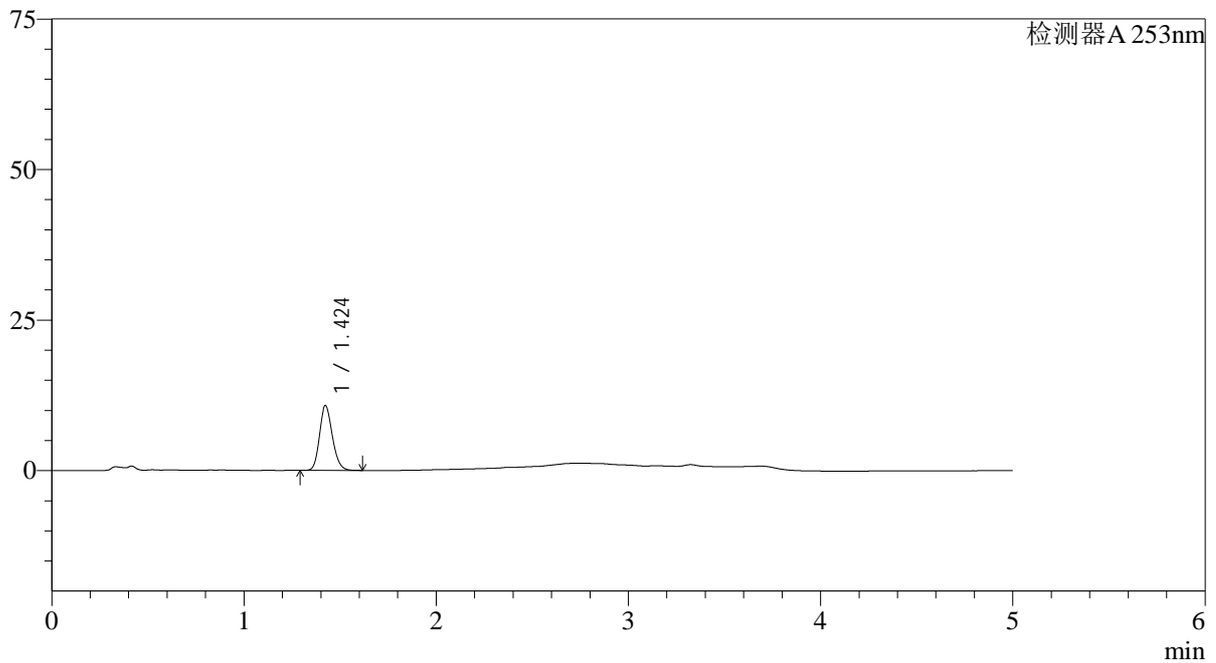
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48855	100.000	10554	2192	1.168	--
总计		48855	100.000	10554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-656-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 00:10:00 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:41 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

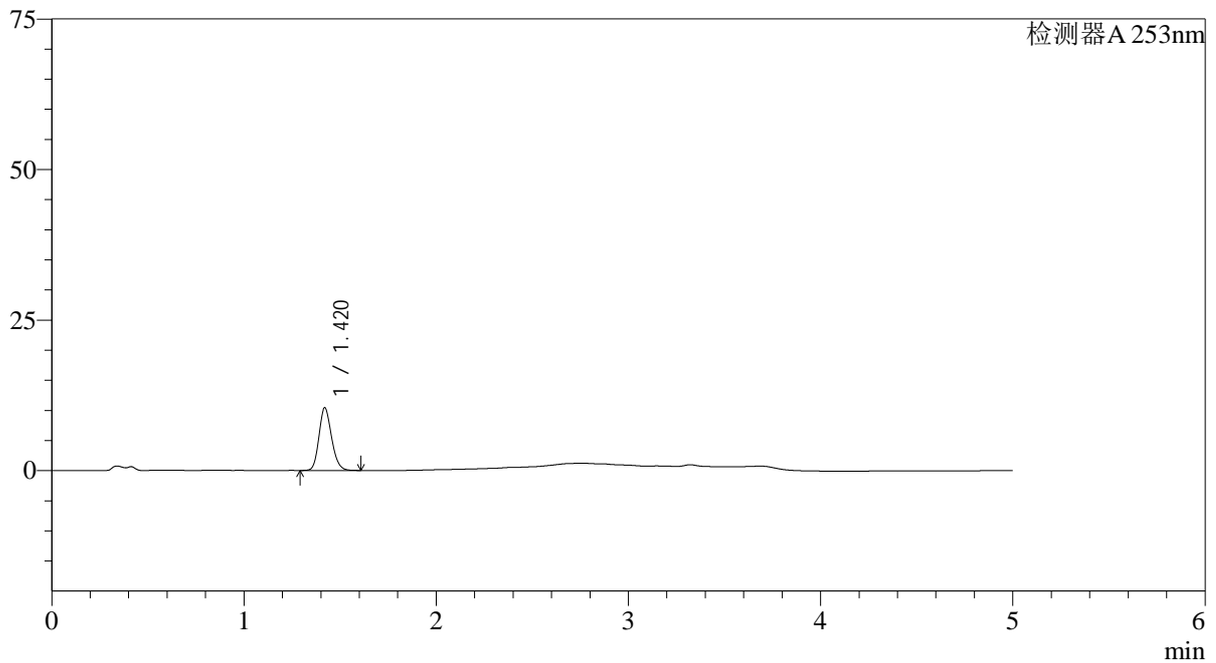
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	50720	100.000	10762	2128	1.172	--
总计		50720	100.000	10762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-657-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 00:15:23 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:44 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

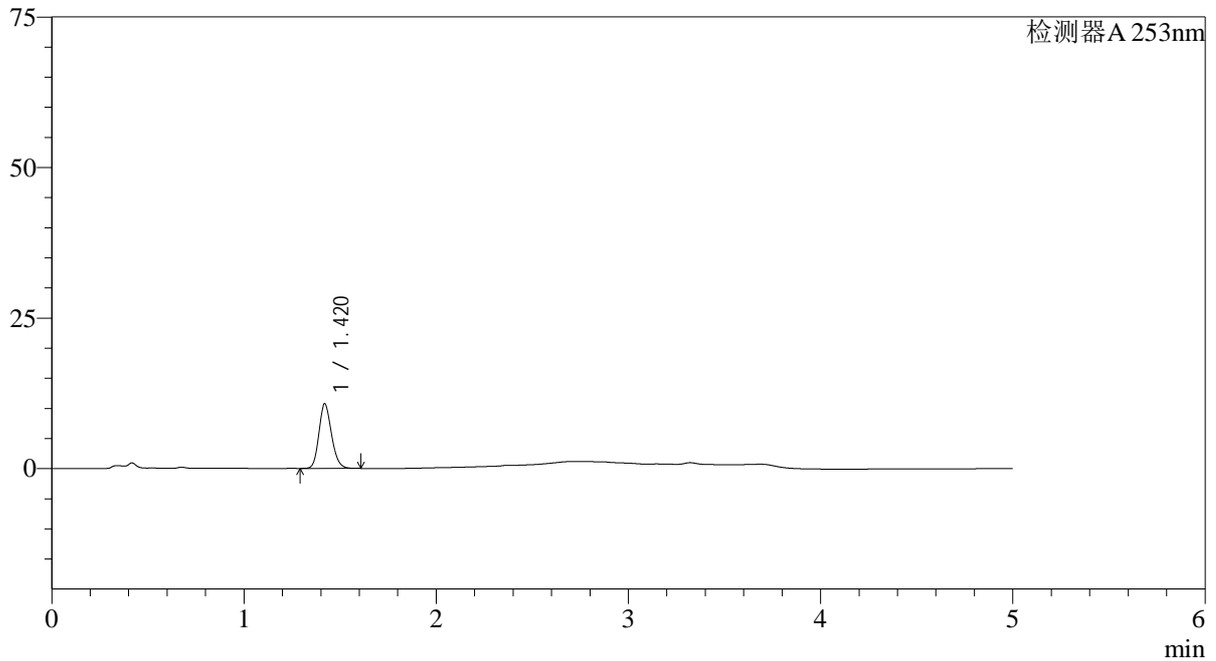
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	48220	100.000	10426	2195	1.169	--
总计		48220	100.000	10426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-658-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 00:20:48 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:46 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49681	100.000	10733	2194	1.170	--
总计		49681	100.000	10733			



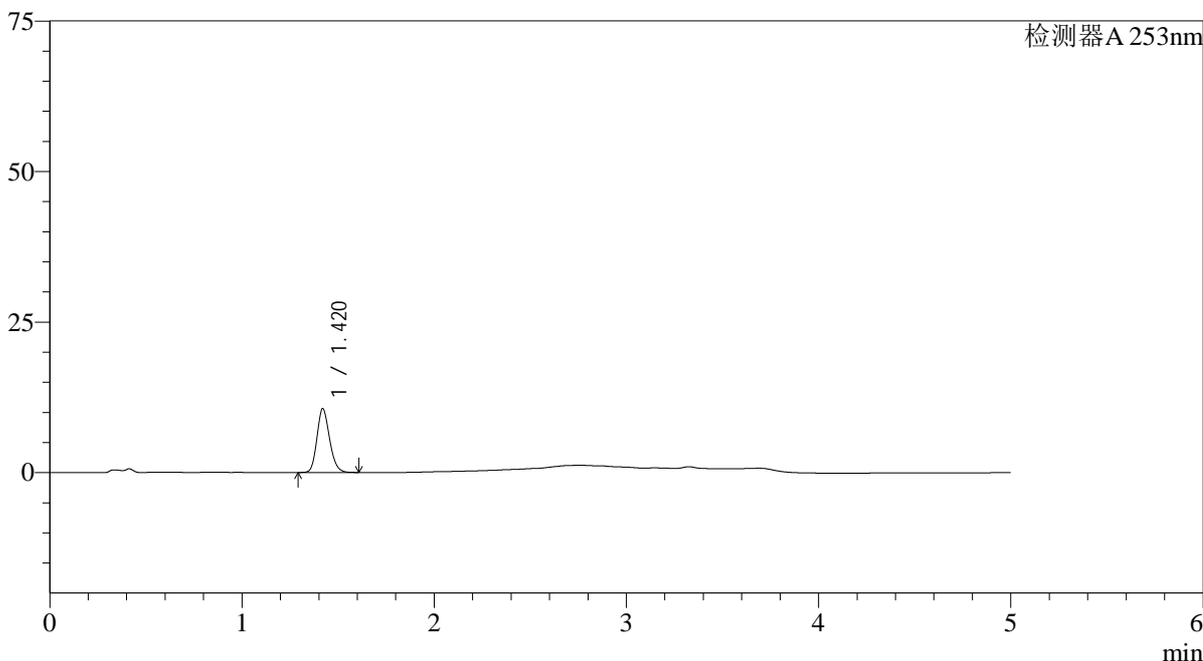
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-659-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 00:26:12	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49099	100.000	10616	2196	1.171	--
总计		49099	100.000	10616			



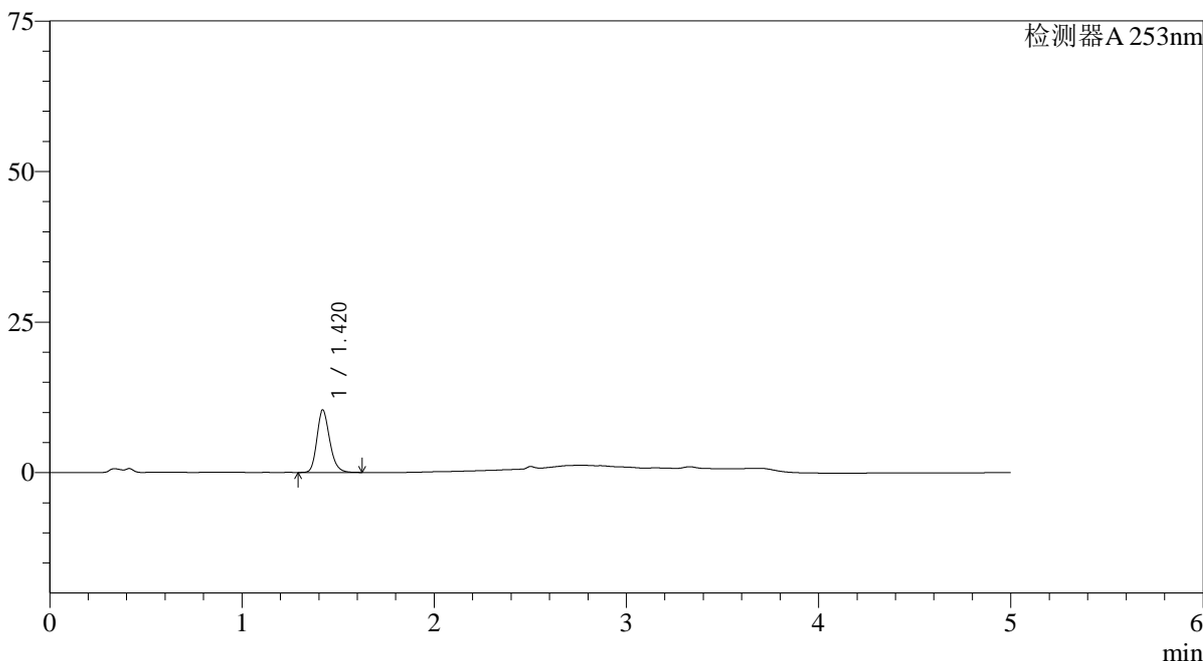
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-660-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/29 00:31:37 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	48625	100.000	10397	2181	1.202	--
总计		48625	100.000	10397			



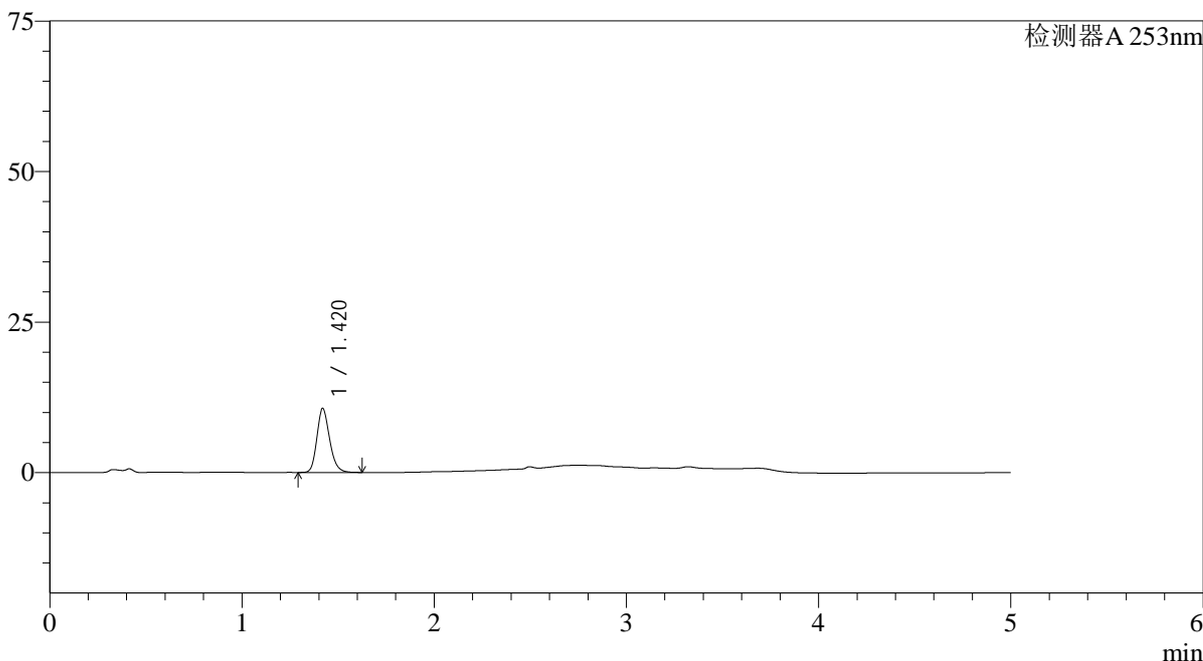
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-661-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 00:37:01	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:43:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

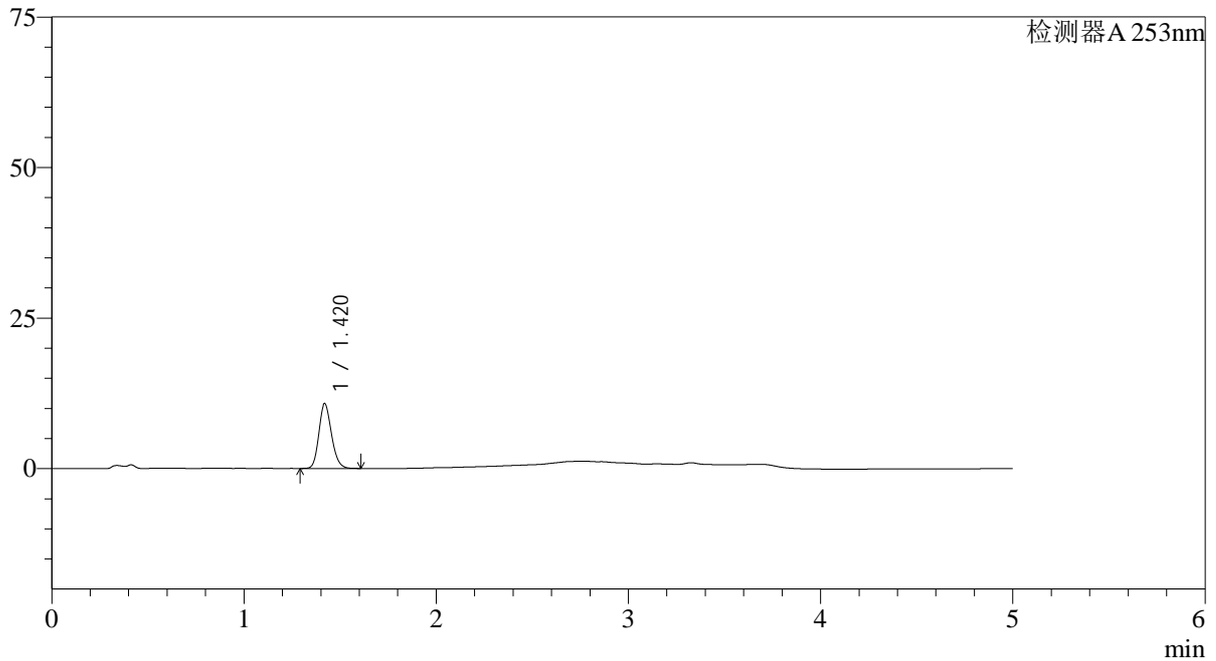
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49636	100.000	10631	2185	1.197	--
总计		49636	100.000	10631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-662-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 00:42:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:43:57 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49806	100.000	10775	2199	1.172	--
总计		49806	100.000	10775			



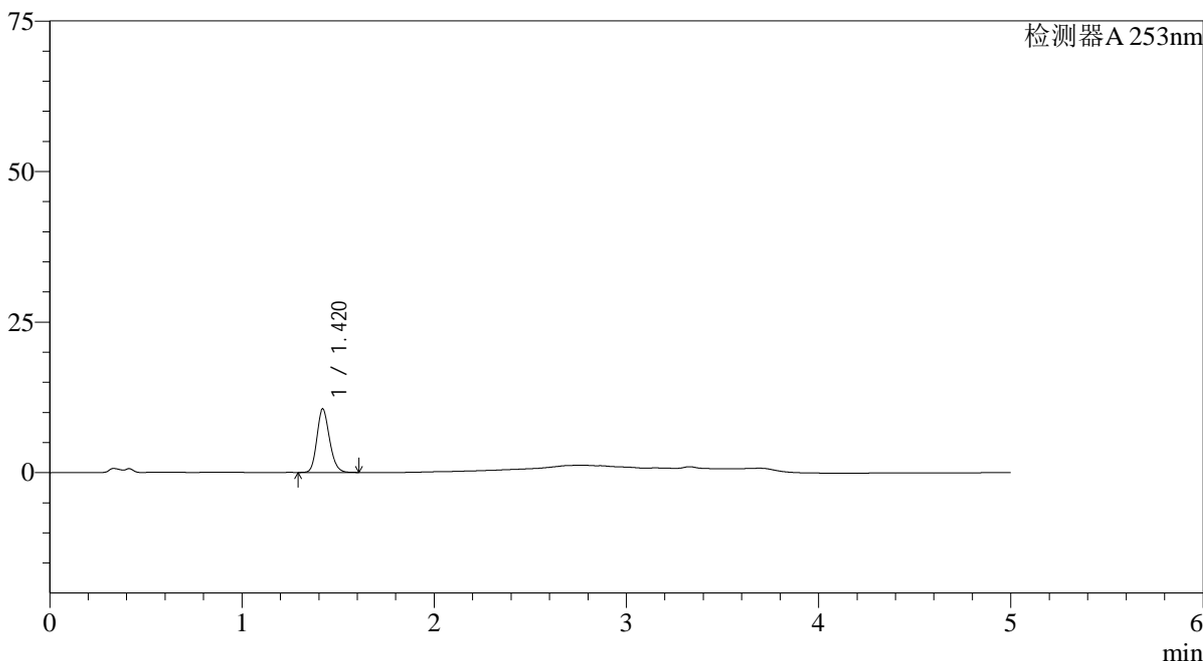
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-663-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 00:47:50 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:00 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	48828	100.000	10563	2203	1.172	--
总计		48828	100.000	10563			



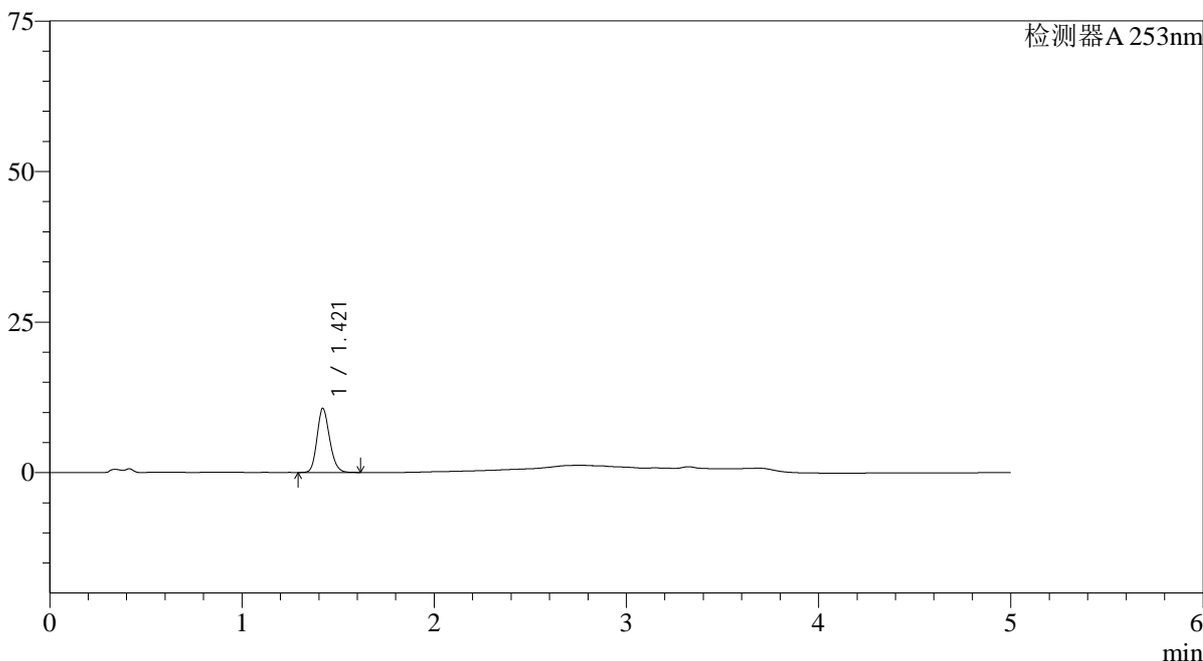
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-664-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 00:53:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49240	100.000	10658	2202	1.171	--
总计		49240	100.000	10658			



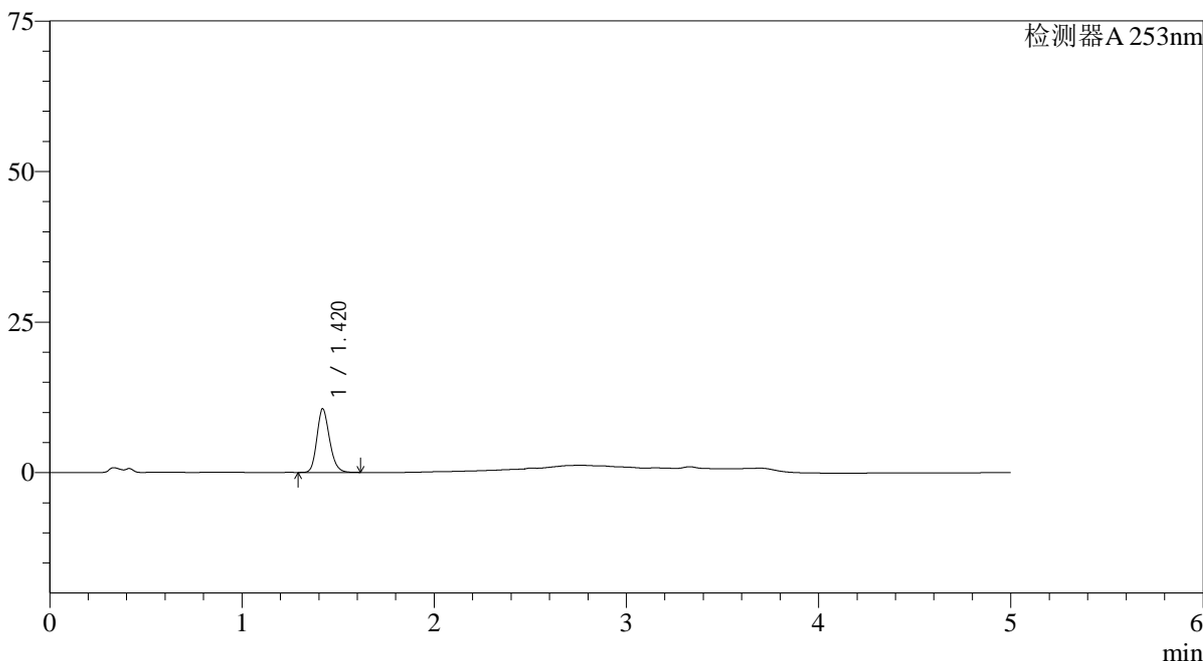
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-665-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 00:58:38	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

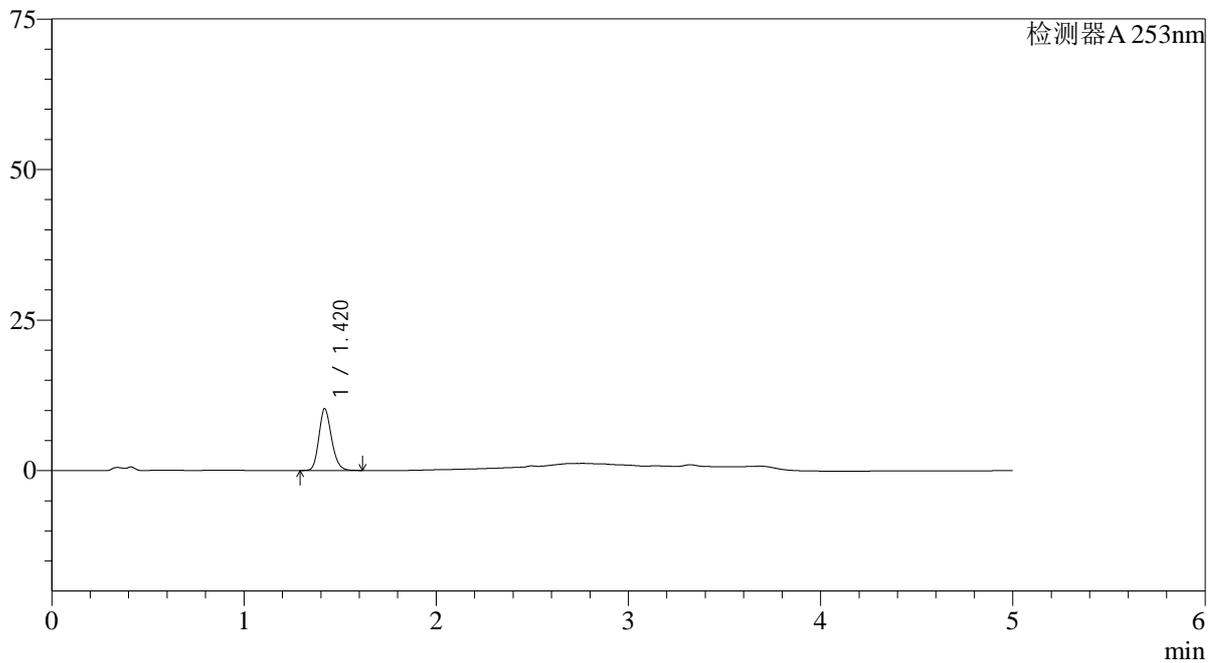
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49076	100.000	10564	2196	1.188	--
总计		49076	100.000	10564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-666-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 01:04:02 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:08 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

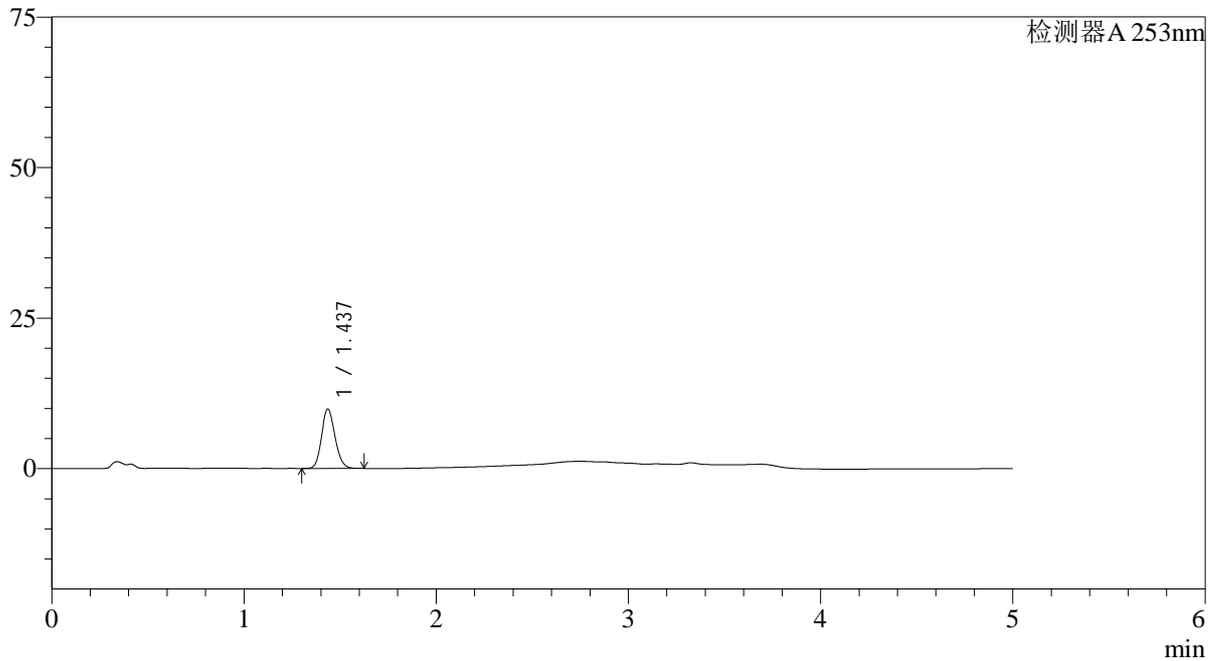
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	47582	100.000	10256	2196	1.182	--
总计		47582	100.000	10256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-667-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 01:09:27 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:11 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48439	100.000	9843	1973	1.134	--
总计		48439	100.000	9843			



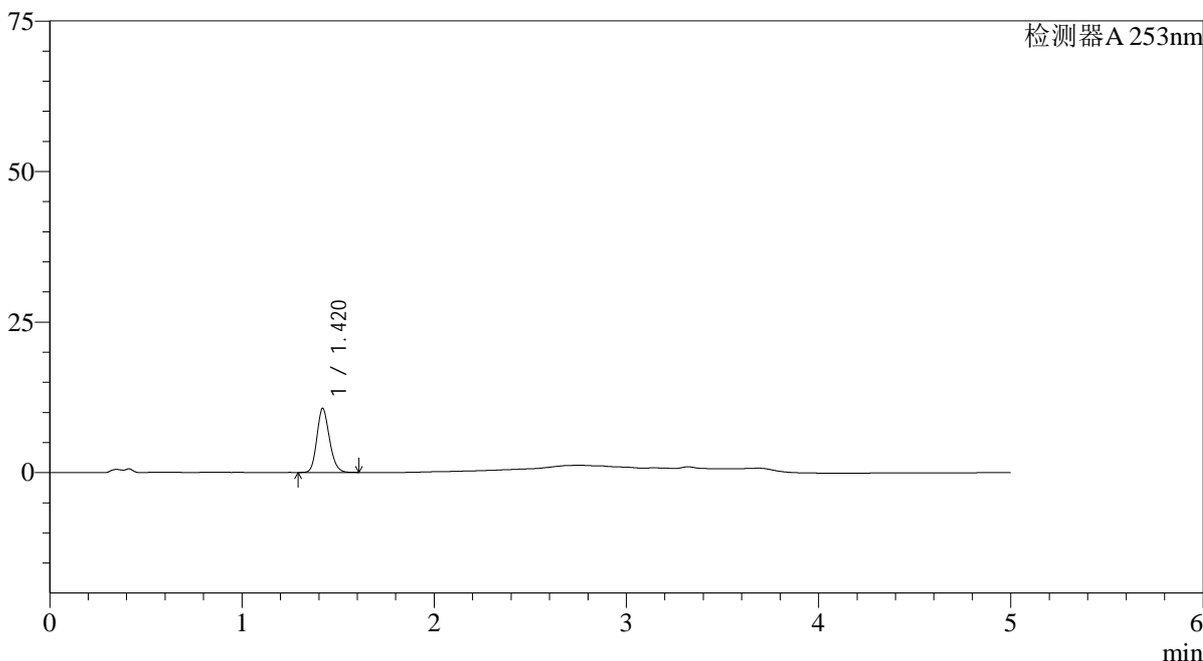
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-668-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 01:14:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	49118	100.000	10643	2206	1.170	--
总计		49118	100.000	10643			



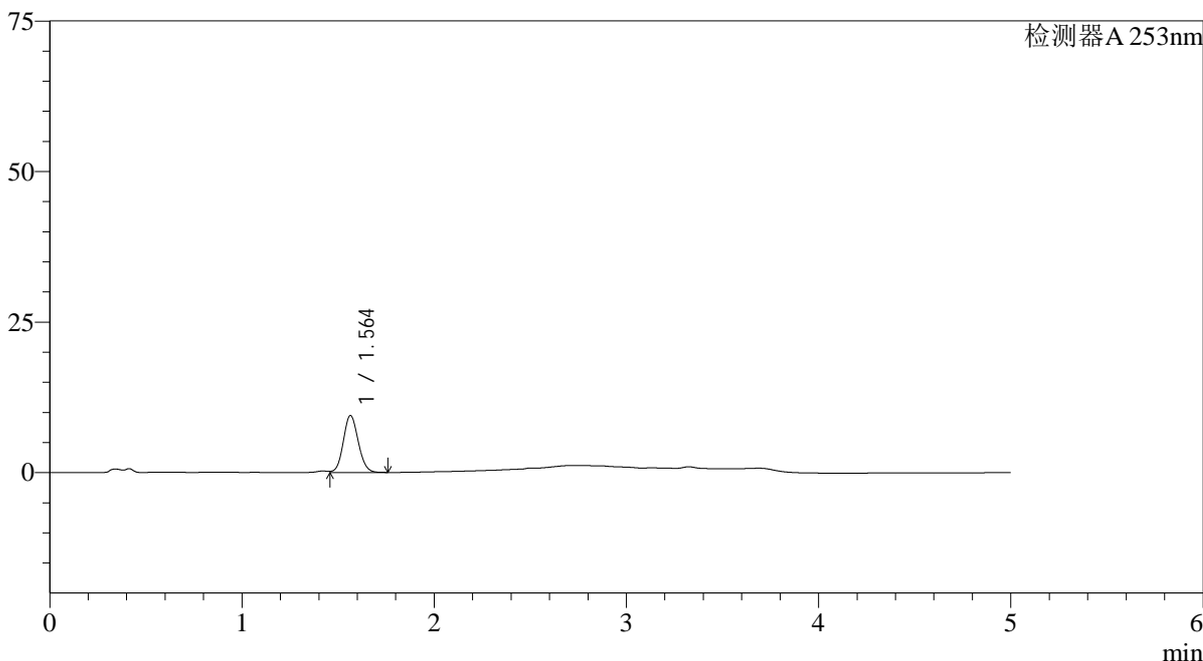
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-669-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:20:15 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:16 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	50842	100.000	9460	1957	1.099	--
总计		50842	100.000	9460			



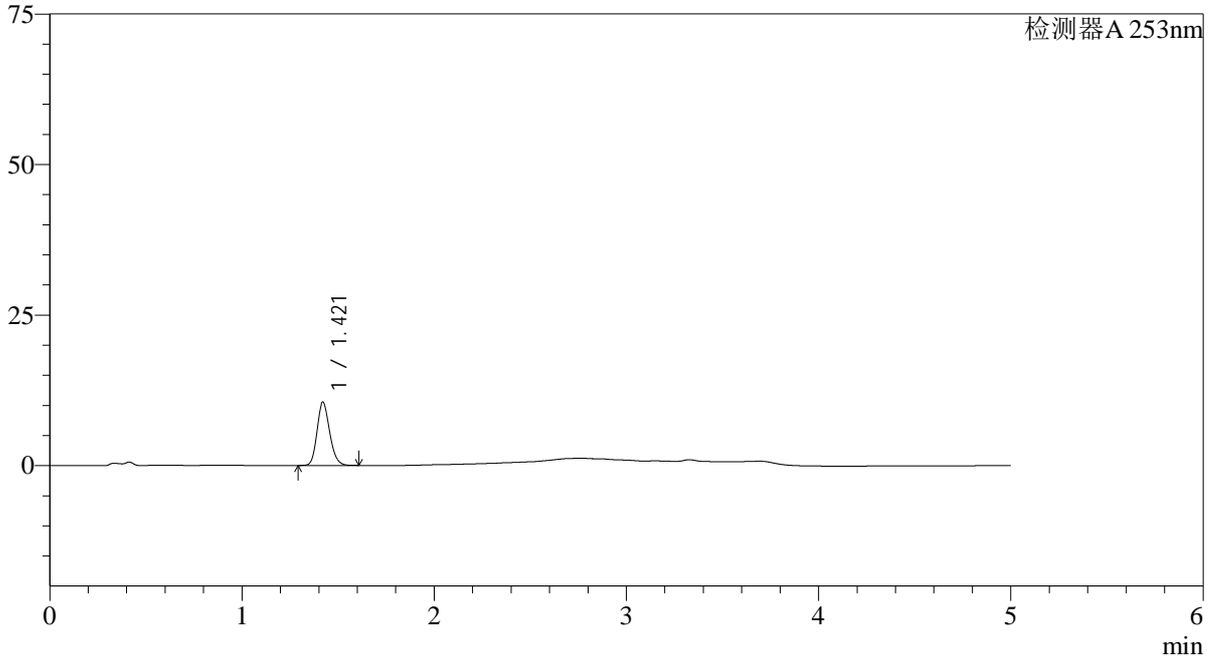
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-670-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 01:25:38 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48534	100.000	10533	2211	1.170	--
总计		48534	100.000	10533			



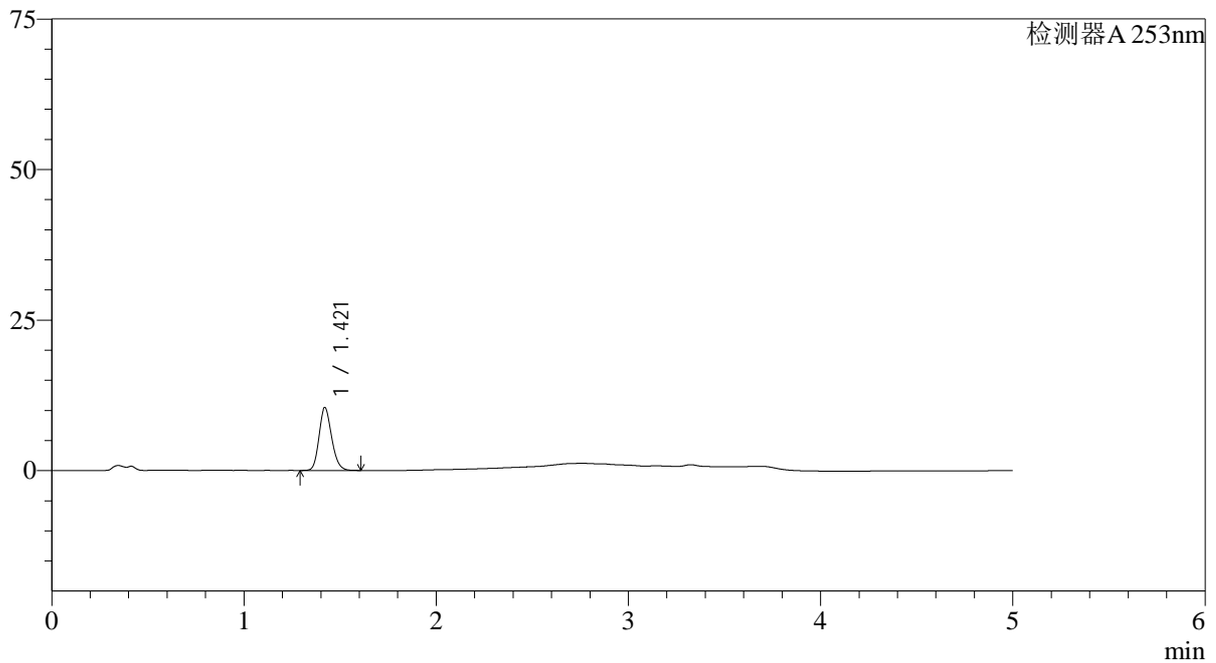
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-671-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 01:31:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48251	100.000	10463	2207	1.171	--
总计		48251	100.000	10463			



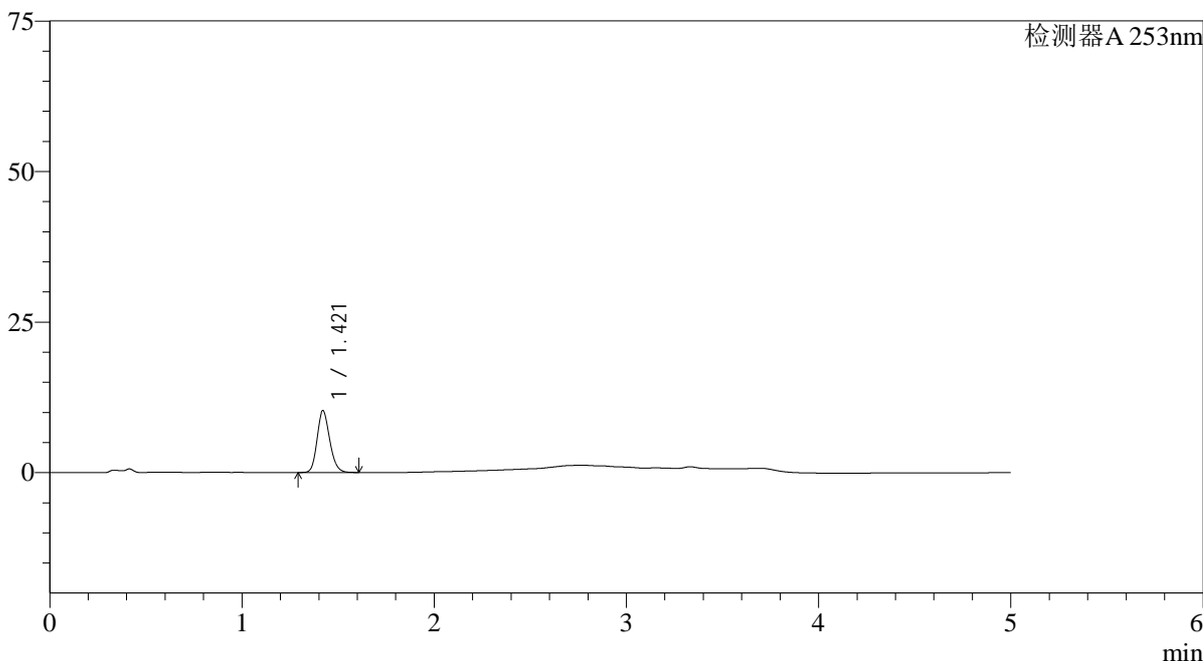
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-672-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 01:36:27 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:24 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

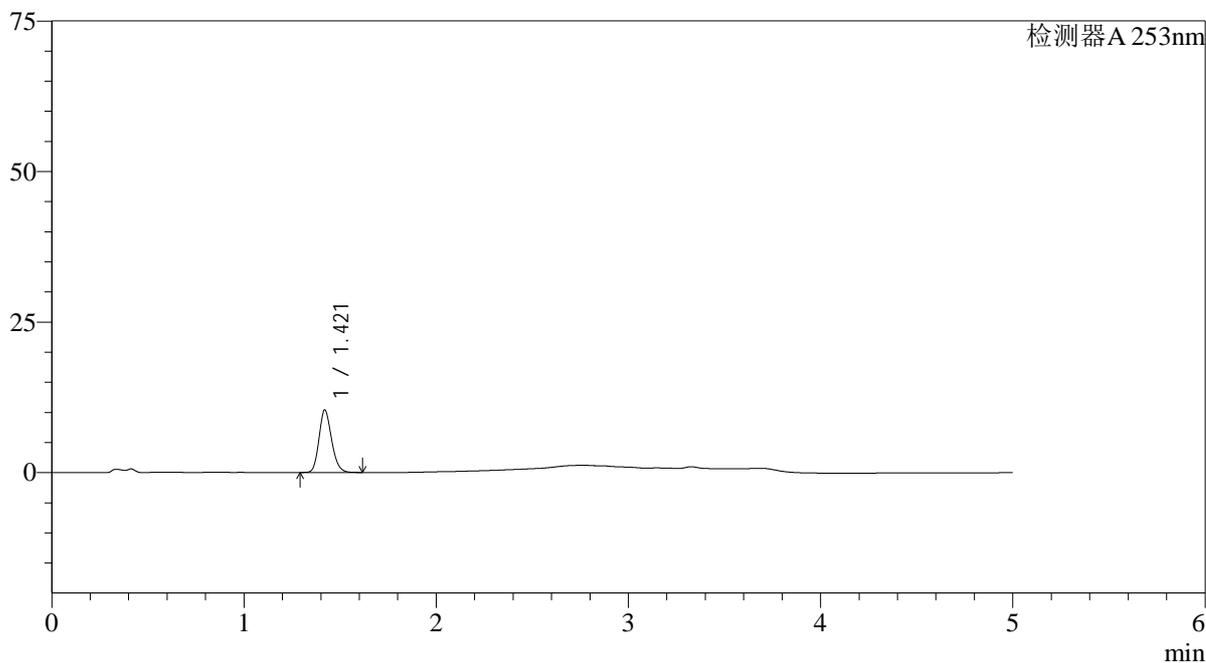
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47415	100.000	10292	2210	1.170	--
总计		47415	100.000	10292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-673-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 01:41:50 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:27 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47897	100.000	10382	2208	1.173	--
总计		47897	100.000	10382			



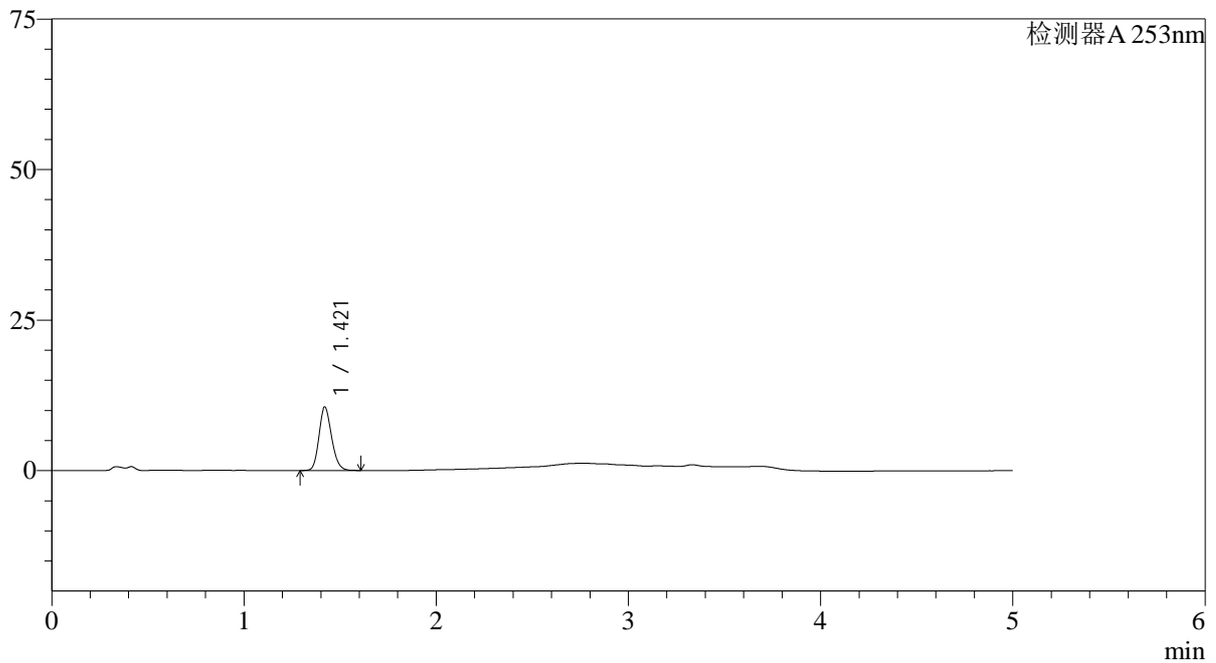
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-674-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 01:47:14 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:30 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

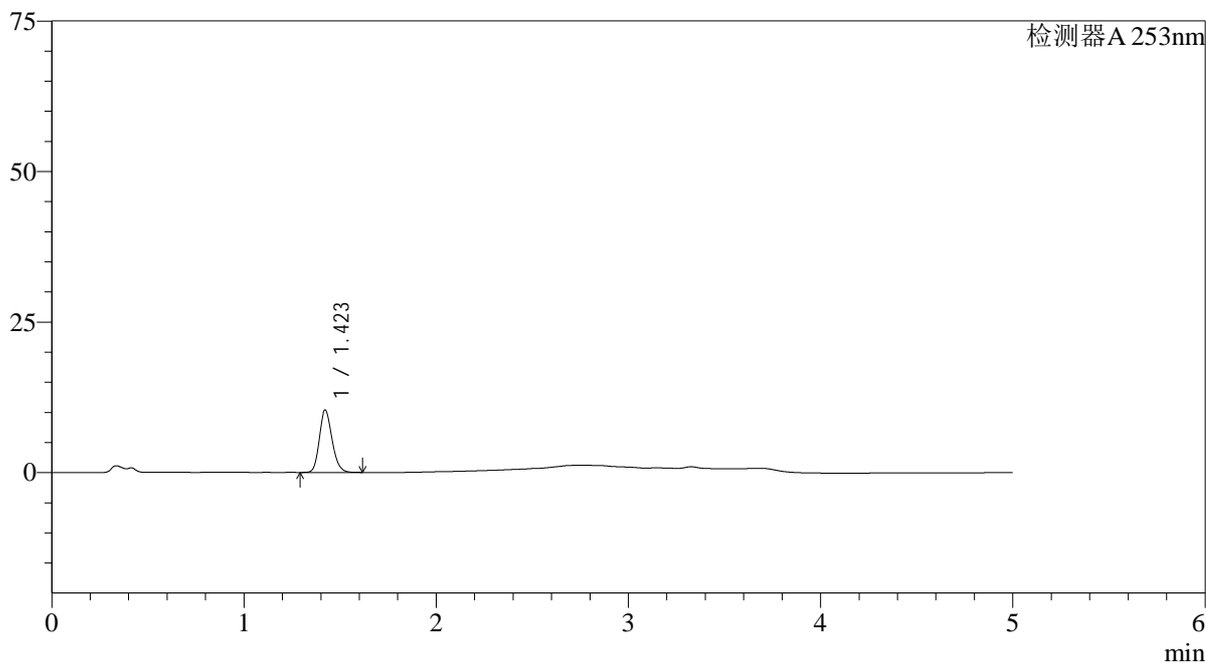
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48671	100.000	10565	2210	1.170	--
总计		48671	100.000	10565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-675-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 01:52:38 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:33 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48223	100.000	10383	2180	1.173	--
总计		48223	100.000	10383			



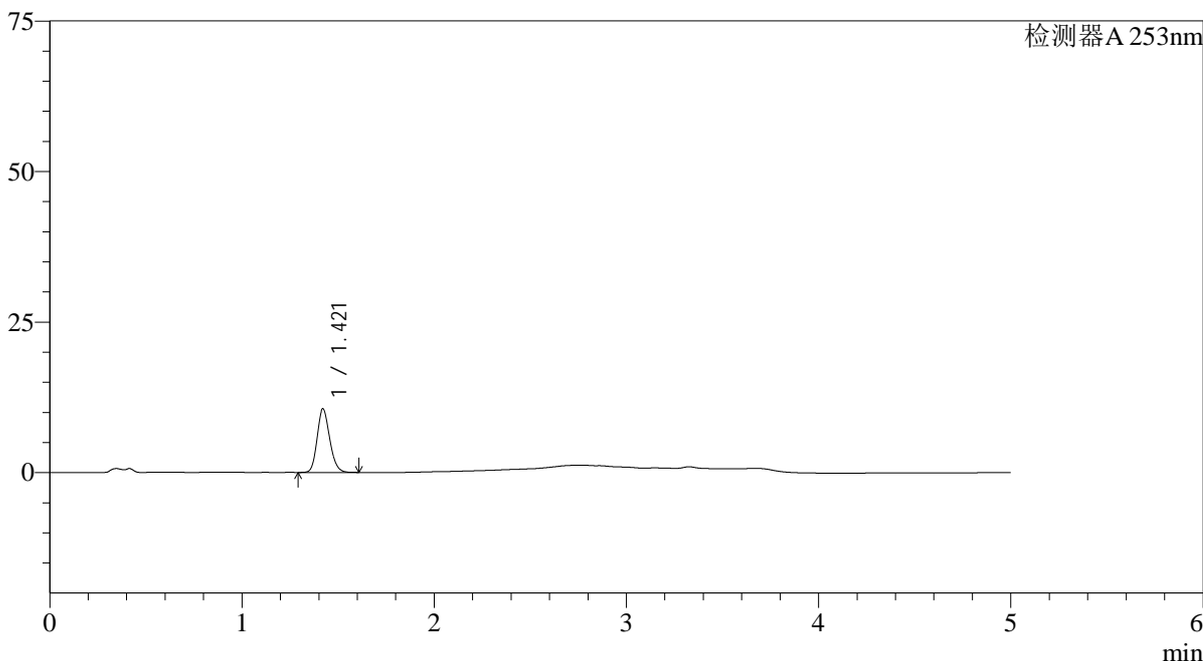
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-676-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 01:58:02 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48708	100.000	10587	2214	1.169	--
总计		48708	100.000	10587			



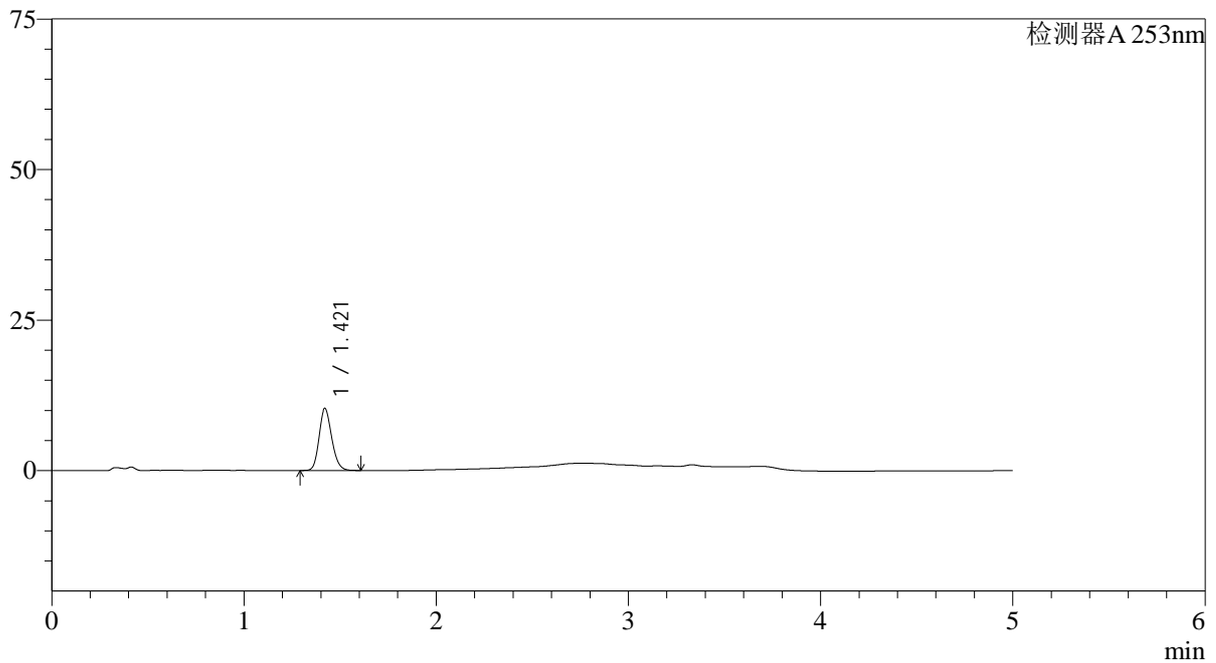
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-677-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 02:03:26 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:39 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47549	100.000	10328	2211	1.170	--
总计		47549	100.000	10328			



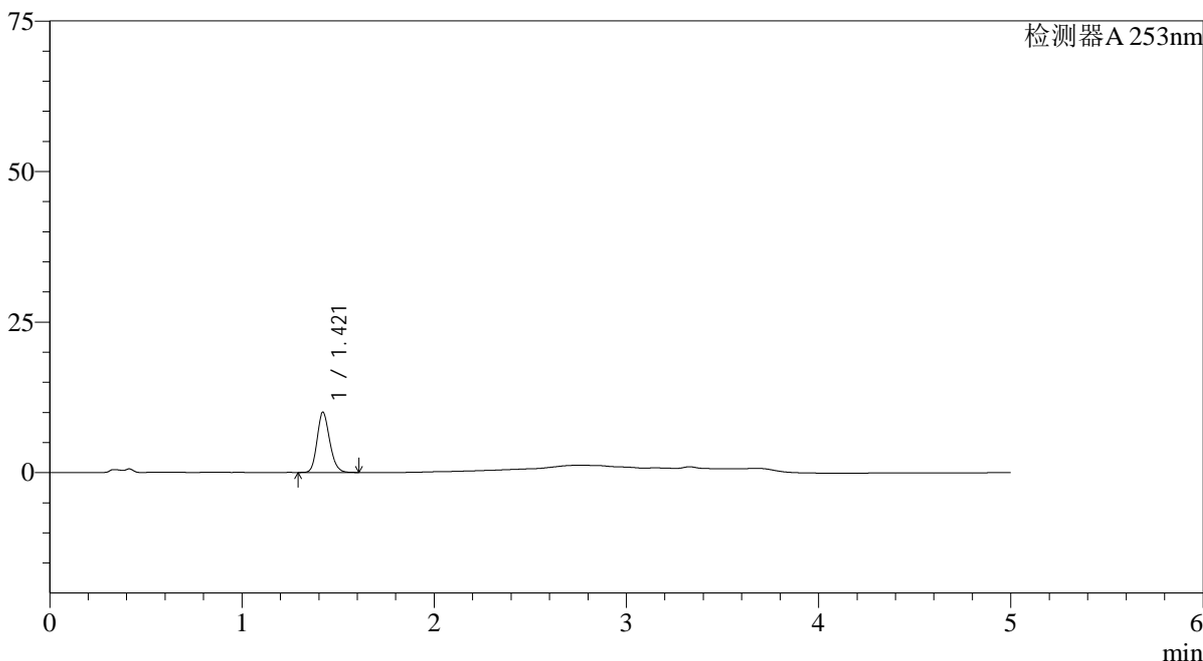
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-678-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 02:08:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46165	100.000	10024	2214	1.169	--
总计		46165	100.000	10024			



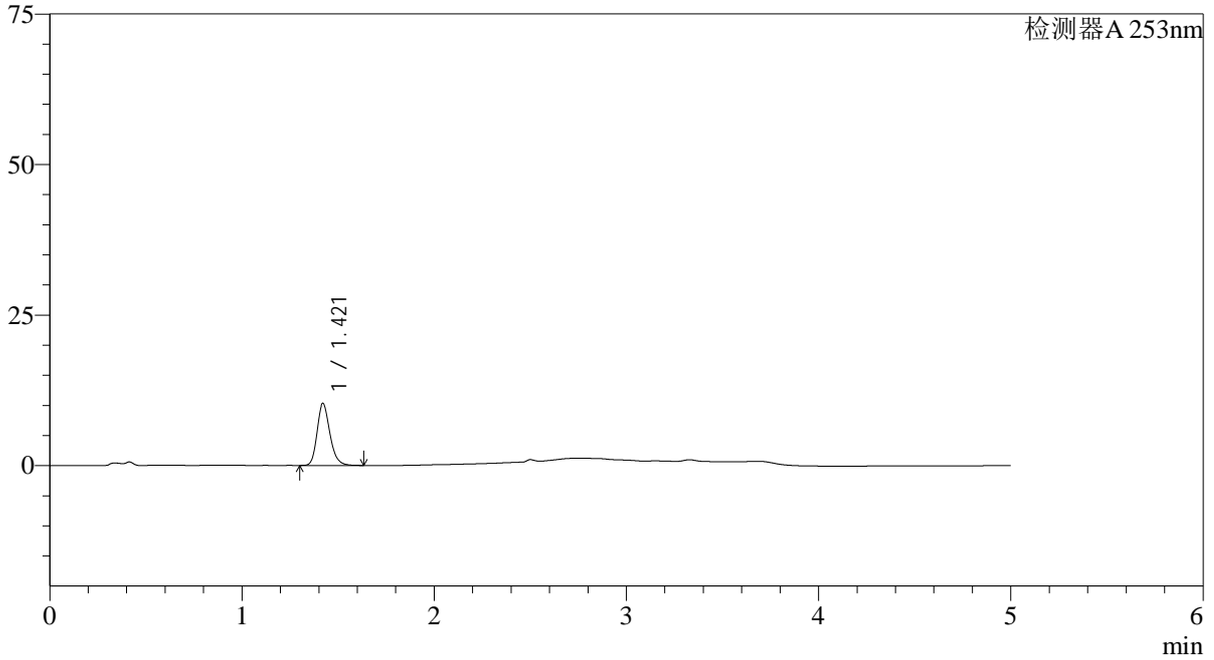
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-679-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 02:14:15 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:44 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48288	100.000	10331	2194	1.211	--
总计		48288	100.000	10331			



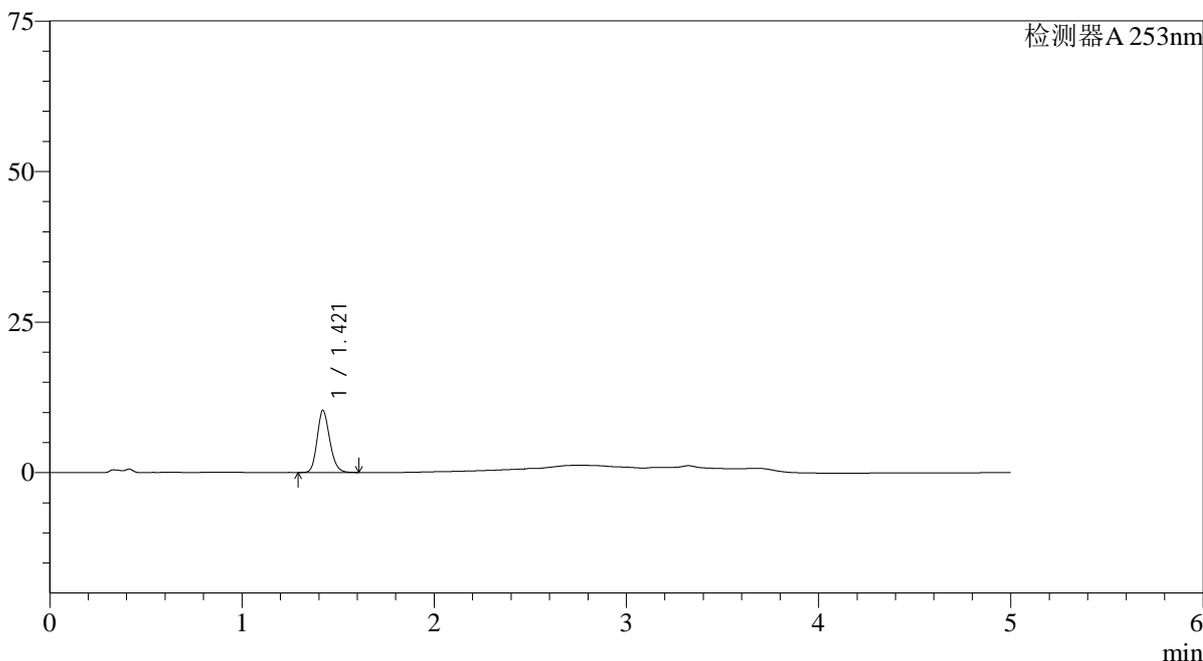
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-680-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 02:19:38 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

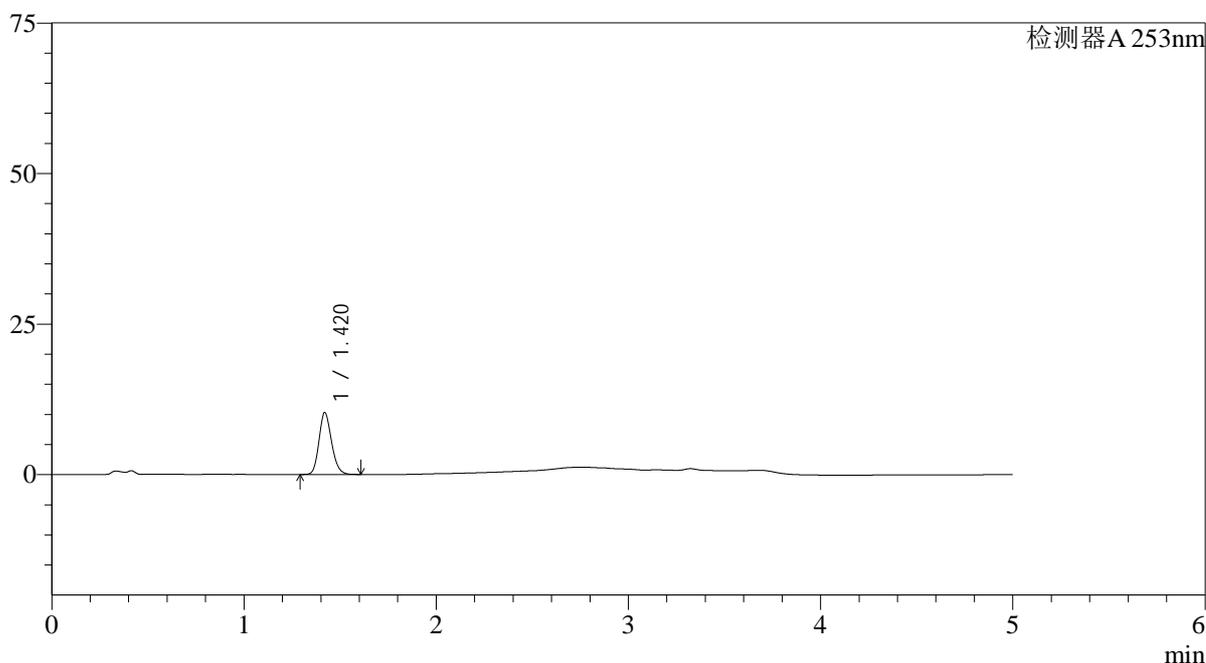
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47653	100.000	10324	2207	1.175	--
总计		47653	100.000	10324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-681-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 02:25:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	47445	100.000	10293	2208	1.170	--
总计		47445	100.000	10293			



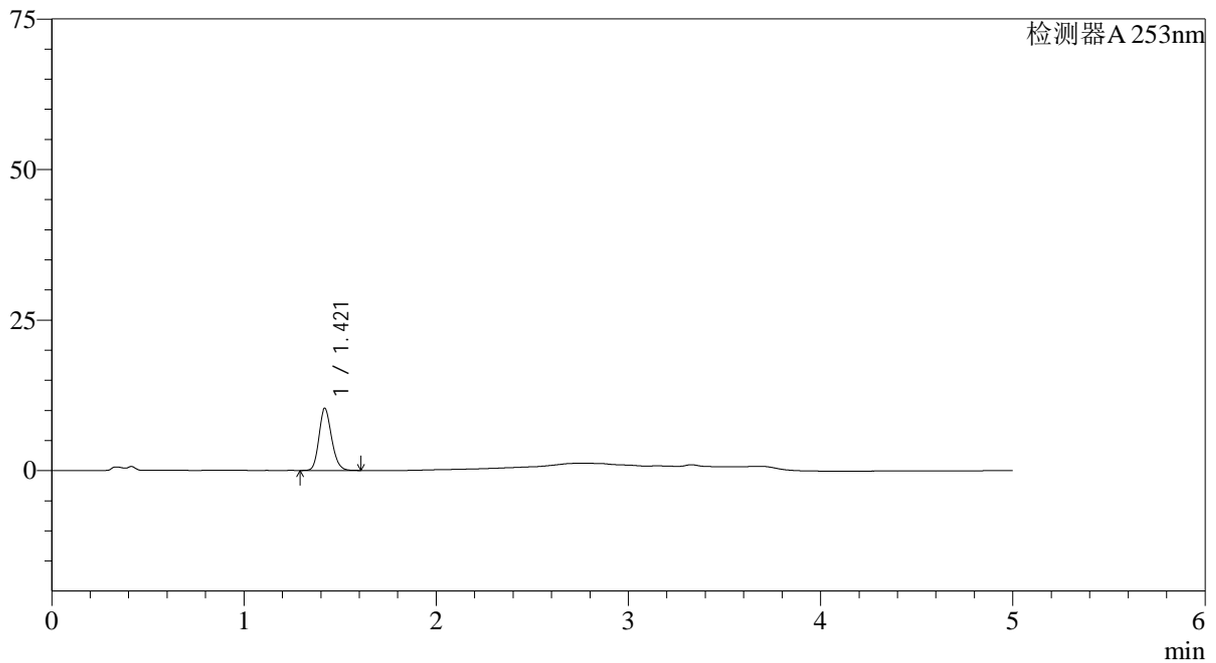
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-682-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 02:30:24 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:44:53 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

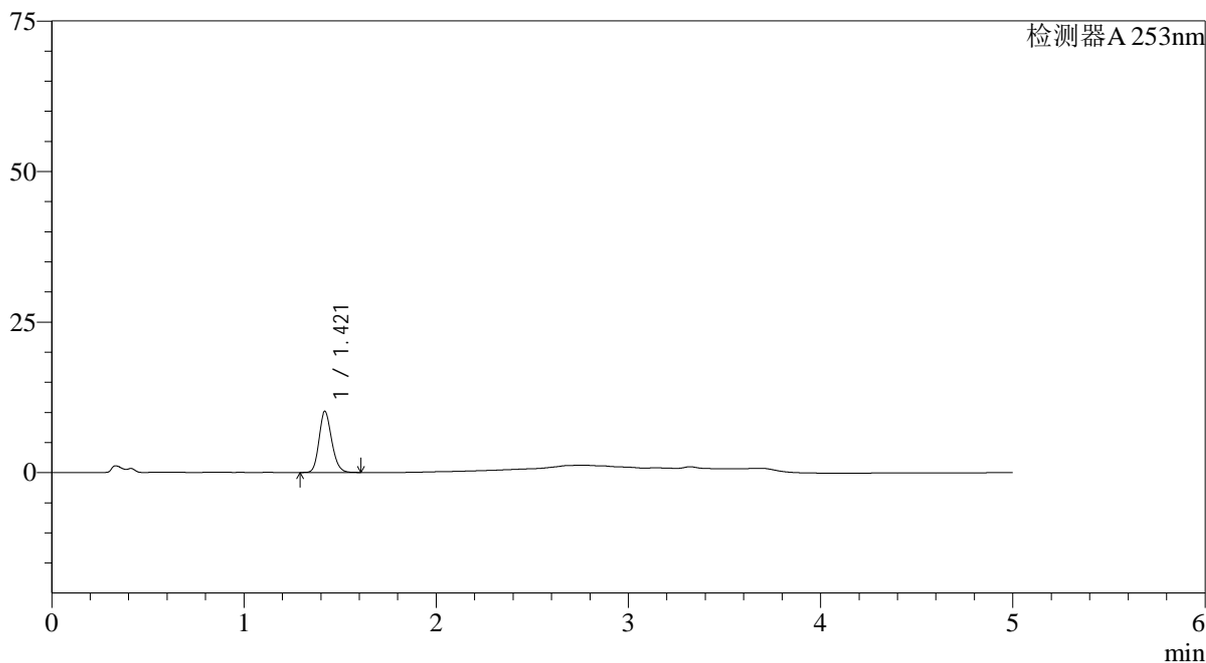
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47634	100.000	10331	2208	1.169	--
总计		47634	100.000	10331			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-683-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 02:35:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46898	100.000	10169	2208	1.170	--
总计		46898	100.000	10169			



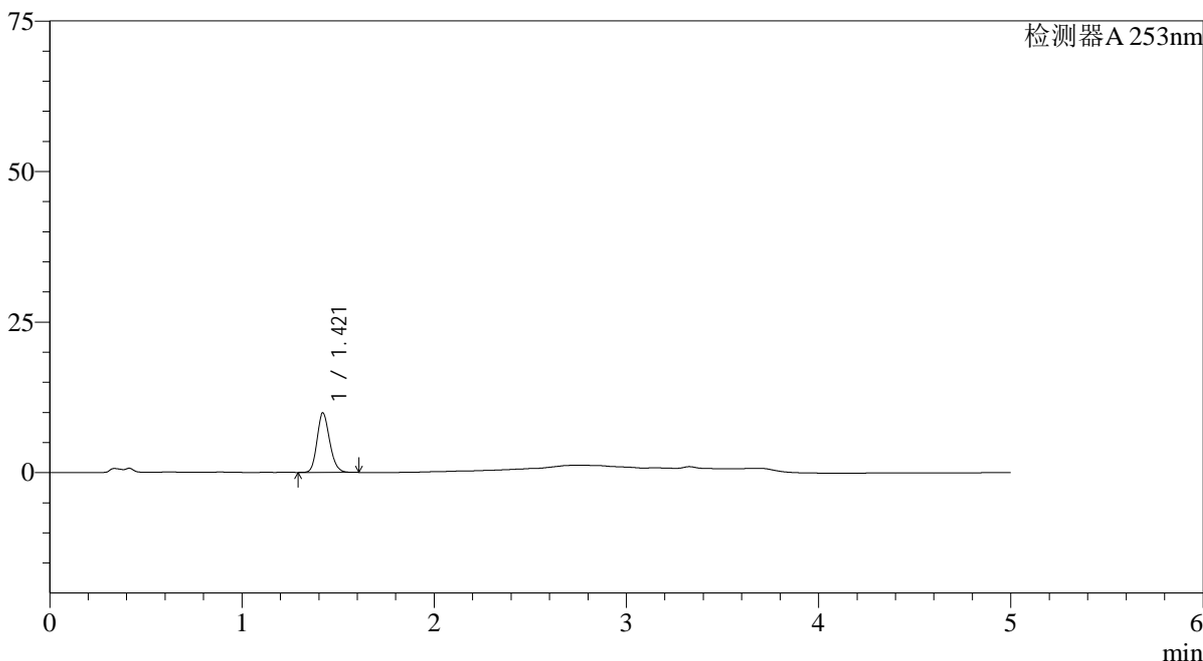
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-684-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/29 02:41:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:44:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

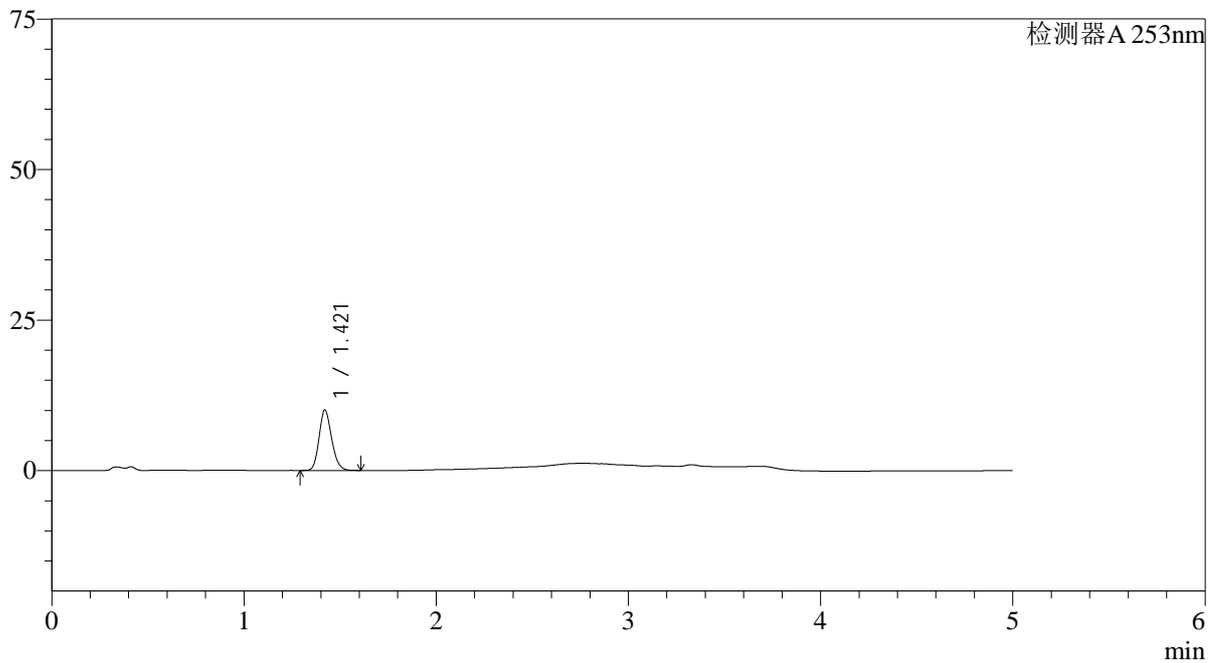
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45746	100.000	9911	2205	1.169	--
总计		45746	100.000	9911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-685-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 02:46:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

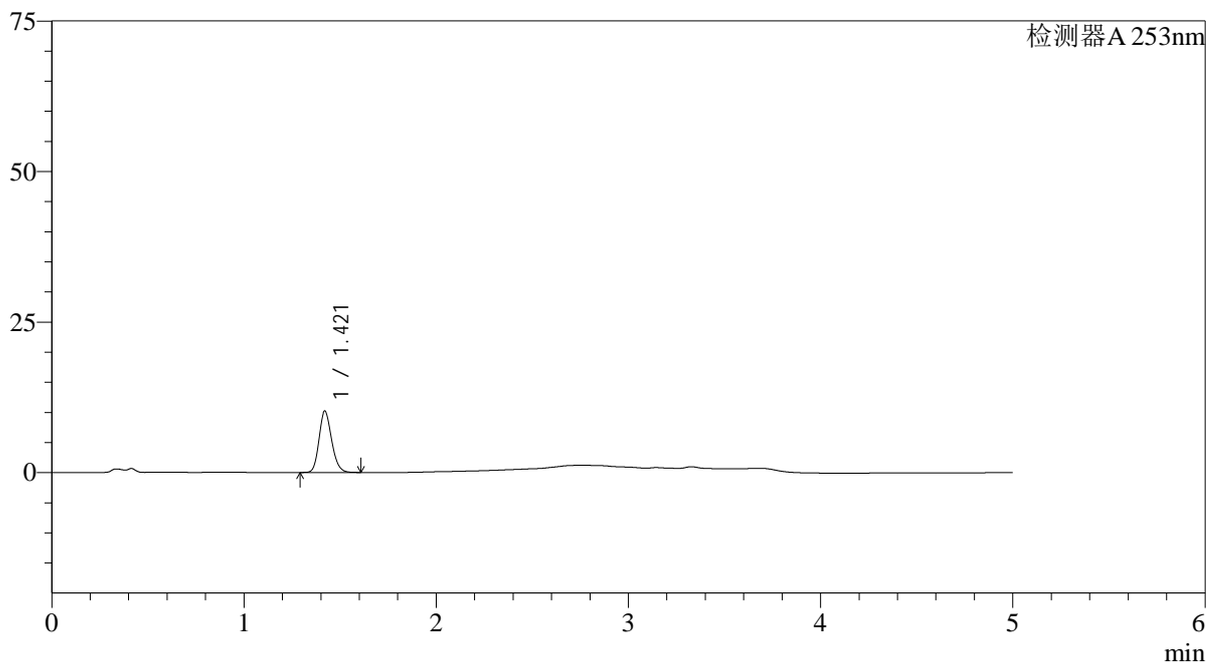
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46431	100.000	10066	2207	1.170	--
总计		46431	100.000	10066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-686-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 02:51:59 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:04 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

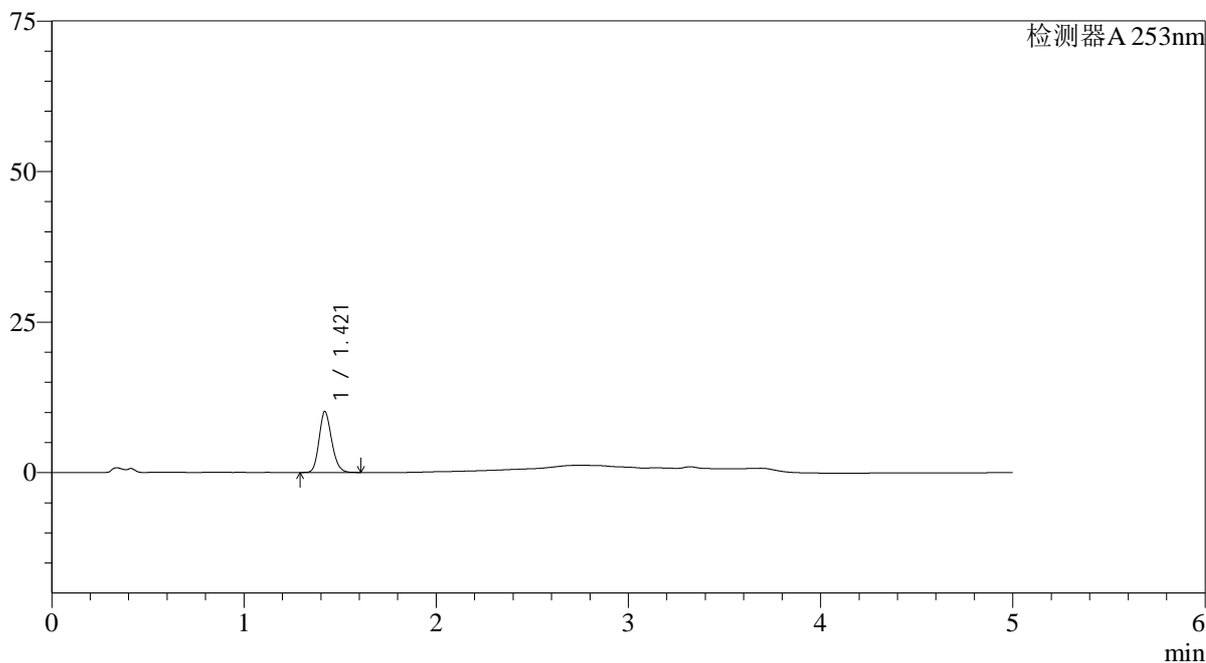
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47089	100.000	10208	2206	1.170	--
总计		47089	100.000	10208			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-687-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 02:57:23 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:07 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

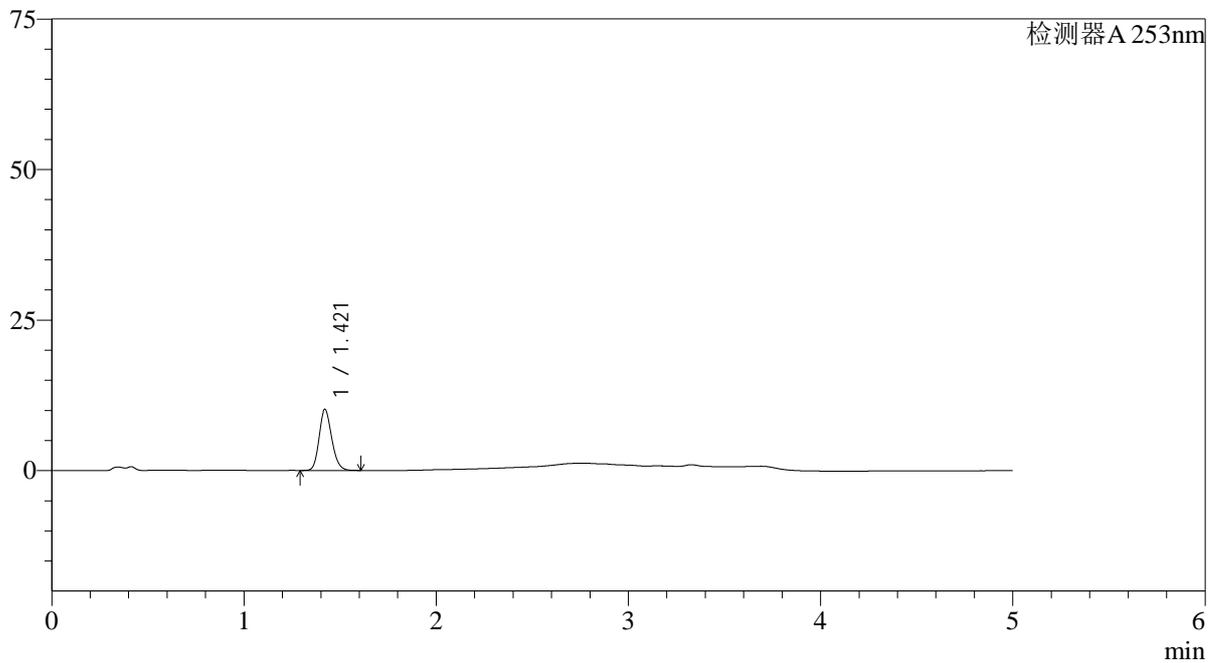
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46758	100.000	10137	2206	1.170	--
总计		46758	100.000	10137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-688-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 03:02:46 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:09 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

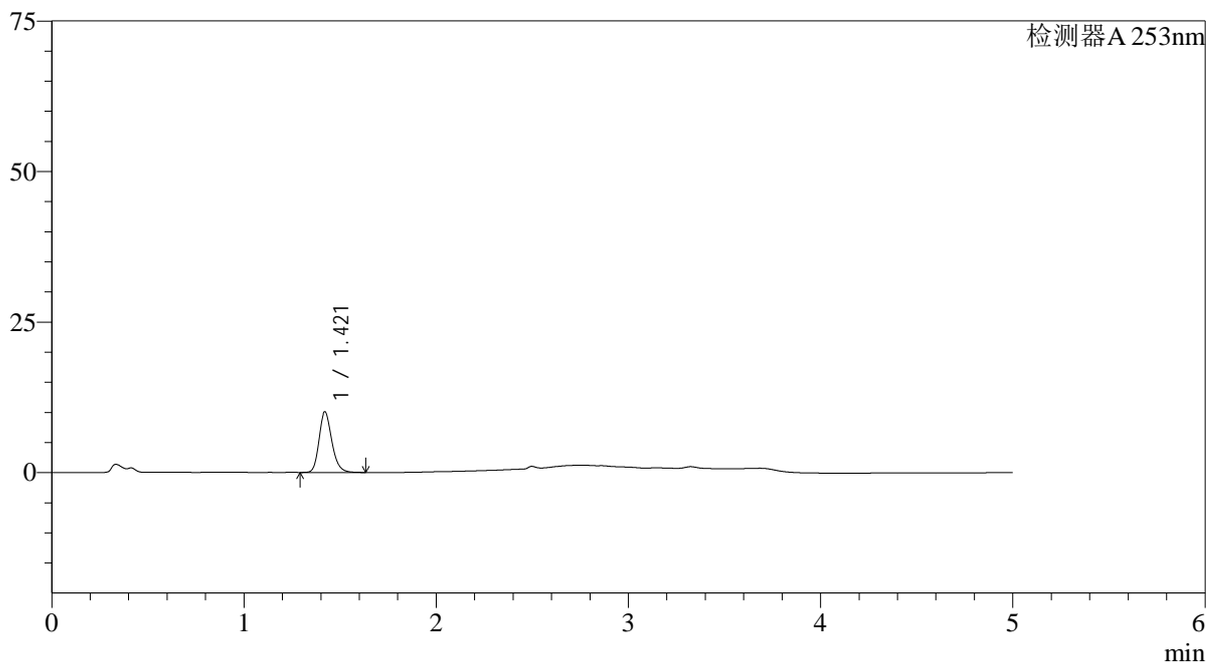
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46849	100.000	10169	2210	1.170	--
总计		46849	100.000	10169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-689-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 03:08:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

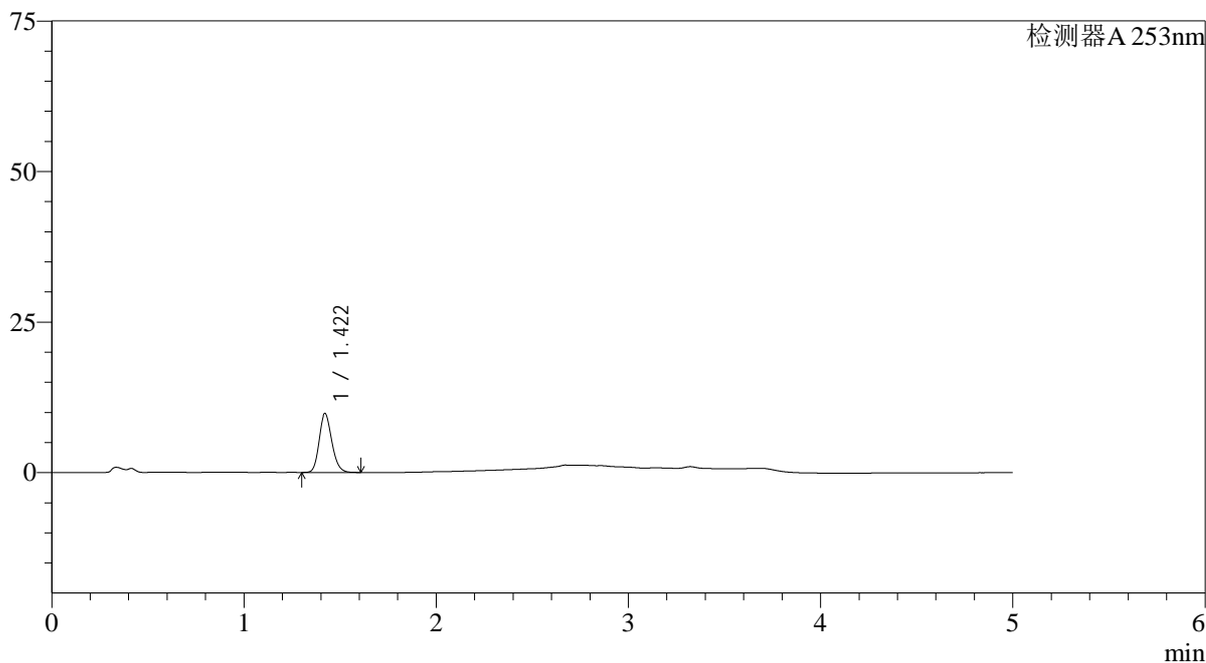
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	47096	100.000	10086	2191	1.204	--
总计		47096	100.000	10086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-690-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 03:13:35 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:15 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45312	100.000	9823	2207	1.171	--
总计		45312	100.000	9823			



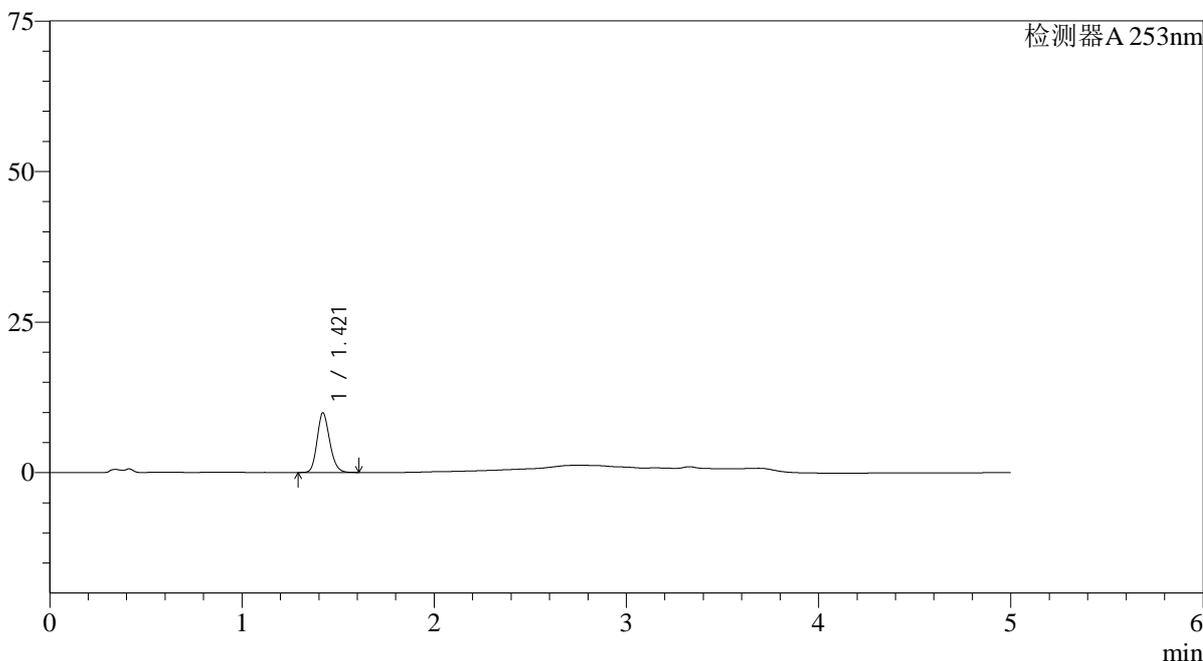
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-691-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 03:18:58	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

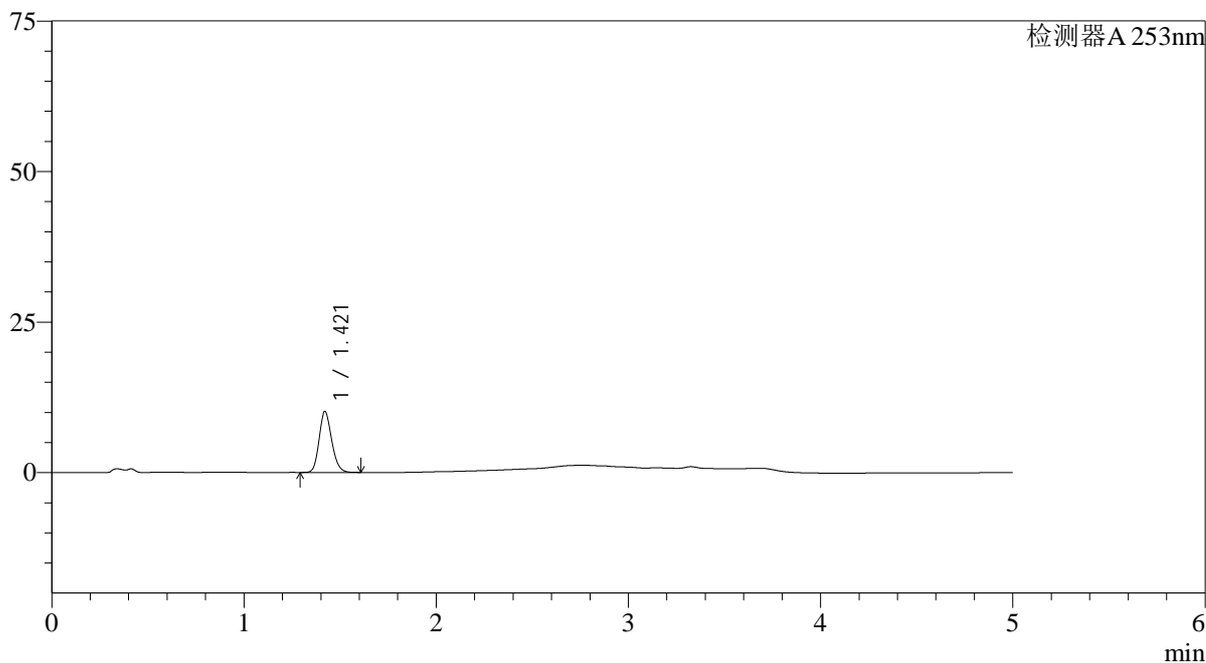
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45748	100.000	9921	2209	1.170	--
总计		45748	100.000	9921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-692-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 03:24:21 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:20 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

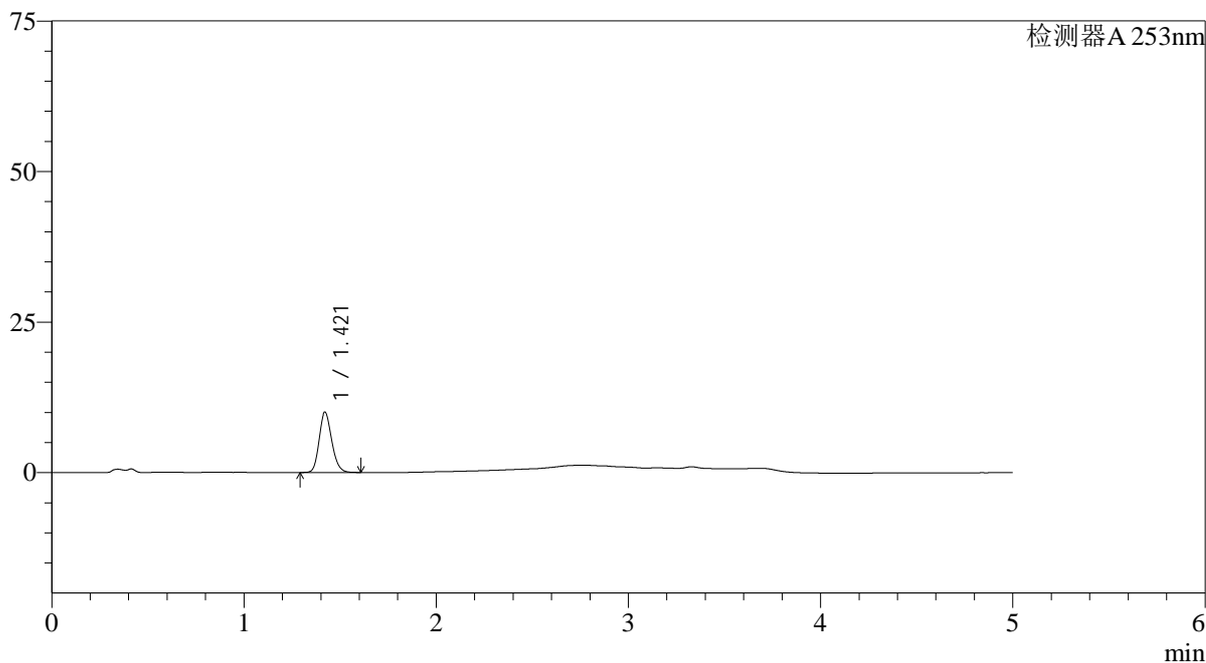
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46724	100.000	10143	2209	1.169	--
总计		46724	100.000	10143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-693-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 03:29:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

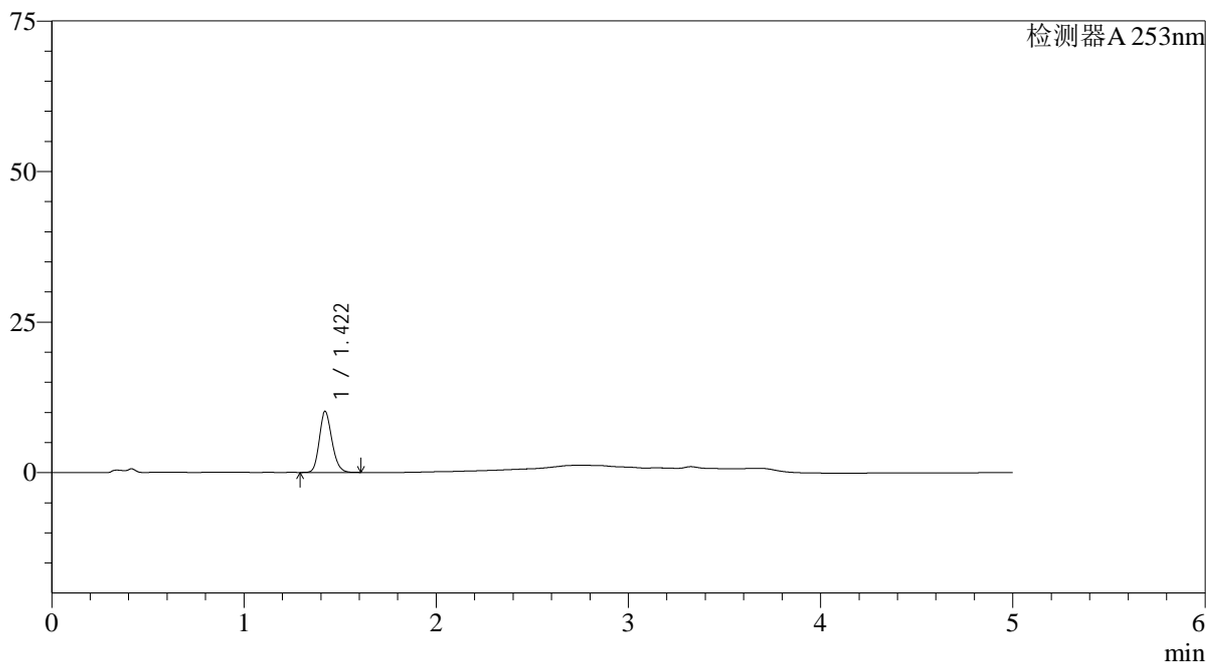
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46224	100.000	10046	2216	1.169	--
总计		46224	100.000	10046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-694-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 03:35:08 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:25 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46773	100.000	10157	2216	1.171	--
总计		46773	100.000	10157			



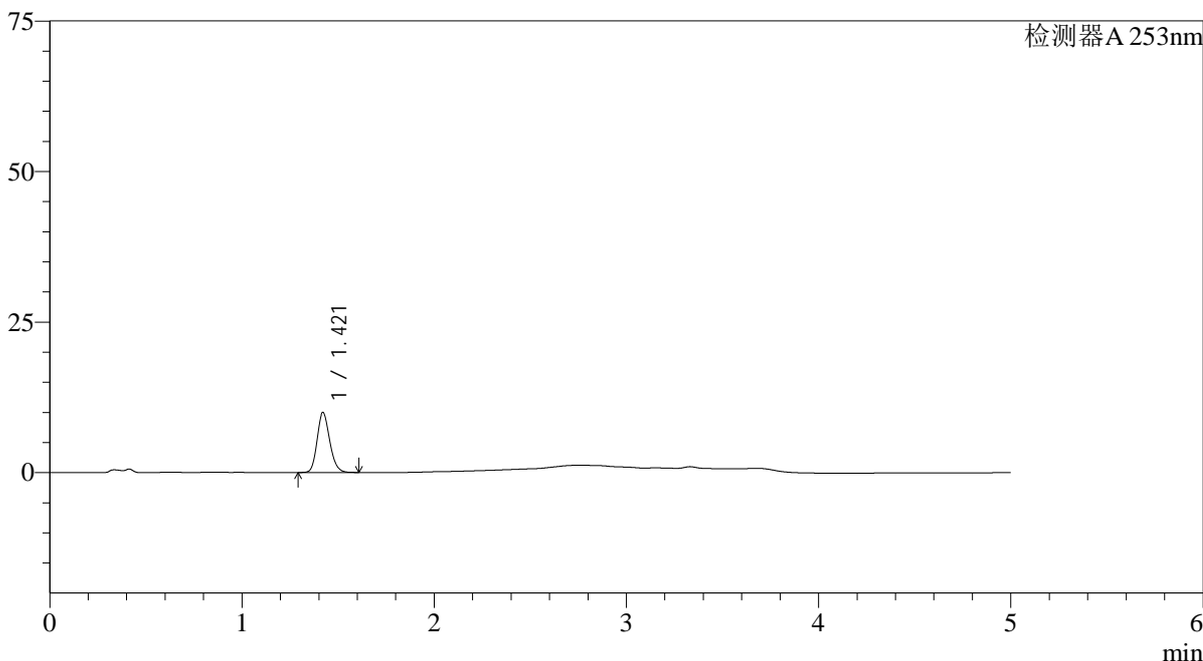
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-695-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/29 03:40:33 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46044	100.000	9994	2210	1.169	--
总计		46044	100.000	9994			



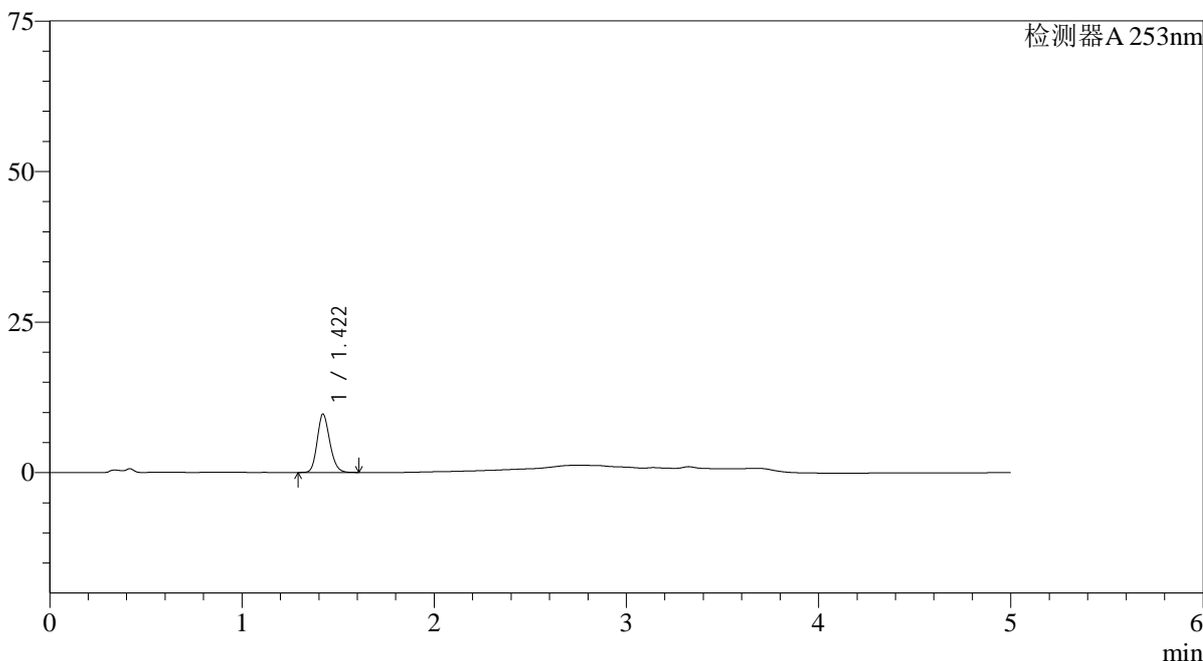
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-696-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 03:45:58 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:31 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

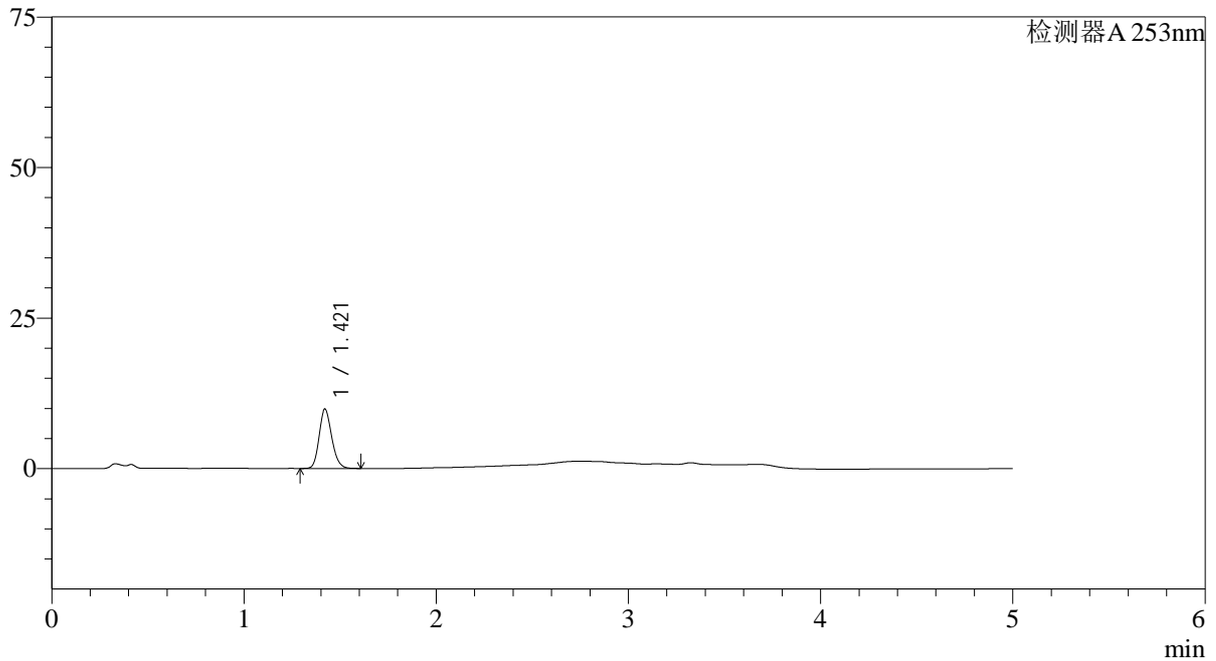
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	44792	100.000	9722	2211	1.167	--
总计		44792	100.000	9722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-697-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 03:51:23 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:34 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

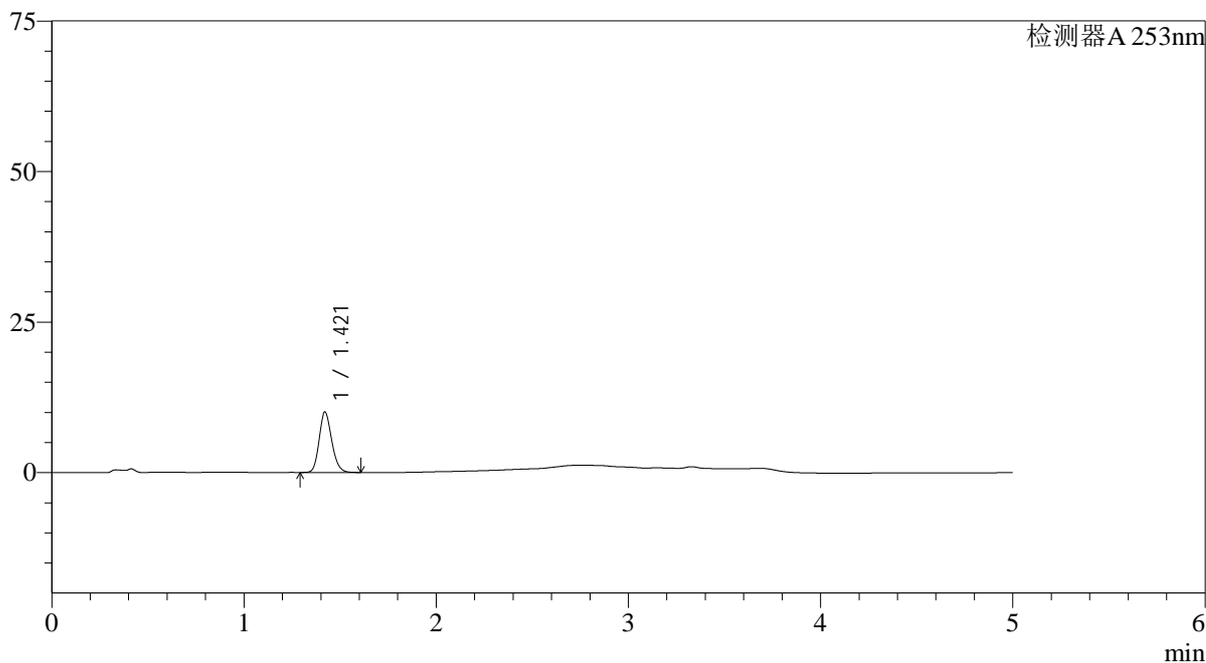
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	45568	100.000	9889	2210	1.169	--
总计		45568	100.000	9889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-698-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 03:56:46 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:36 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46301	100.000	10056	2212	1.168	--
总计		46301	100.000	10056			



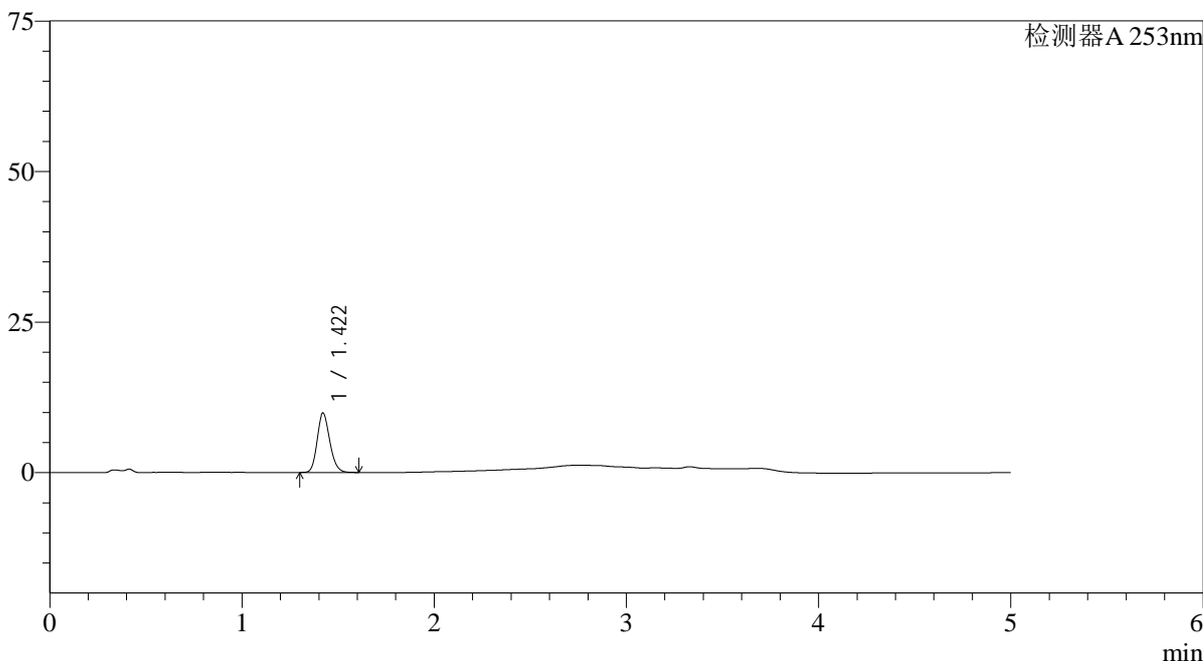
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-699-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 04:02:12 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45595	100.000	9897	2211	1.167	--
总计		45595	100.000	9897			



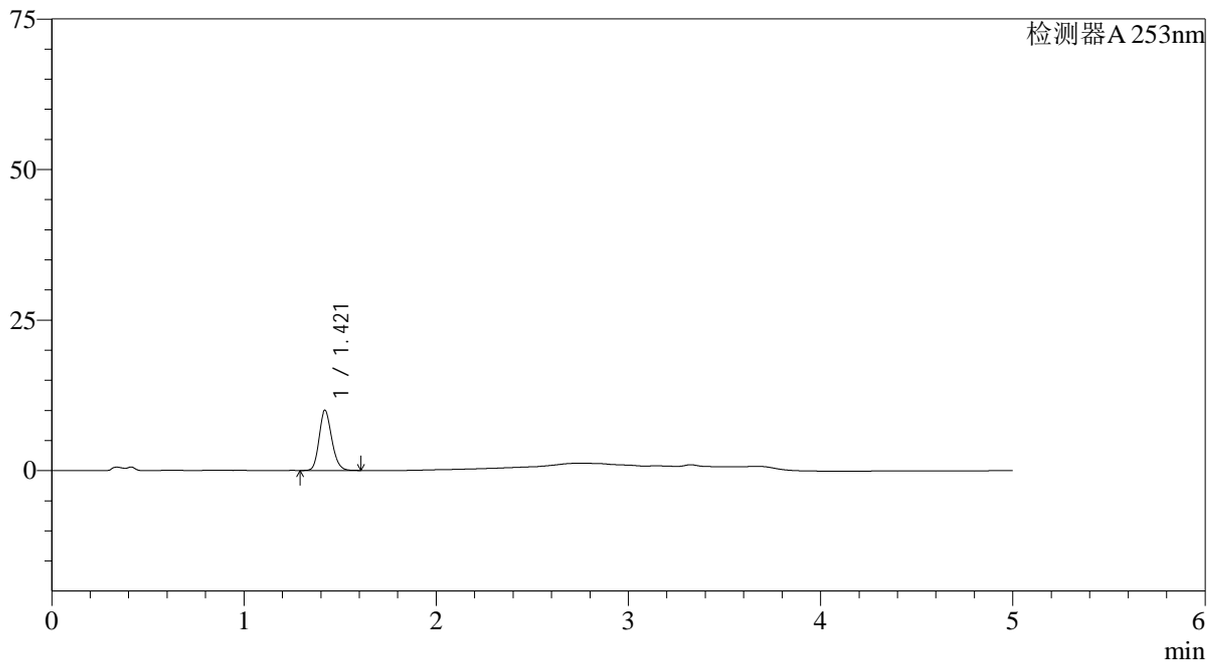
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-700-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 04:07:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

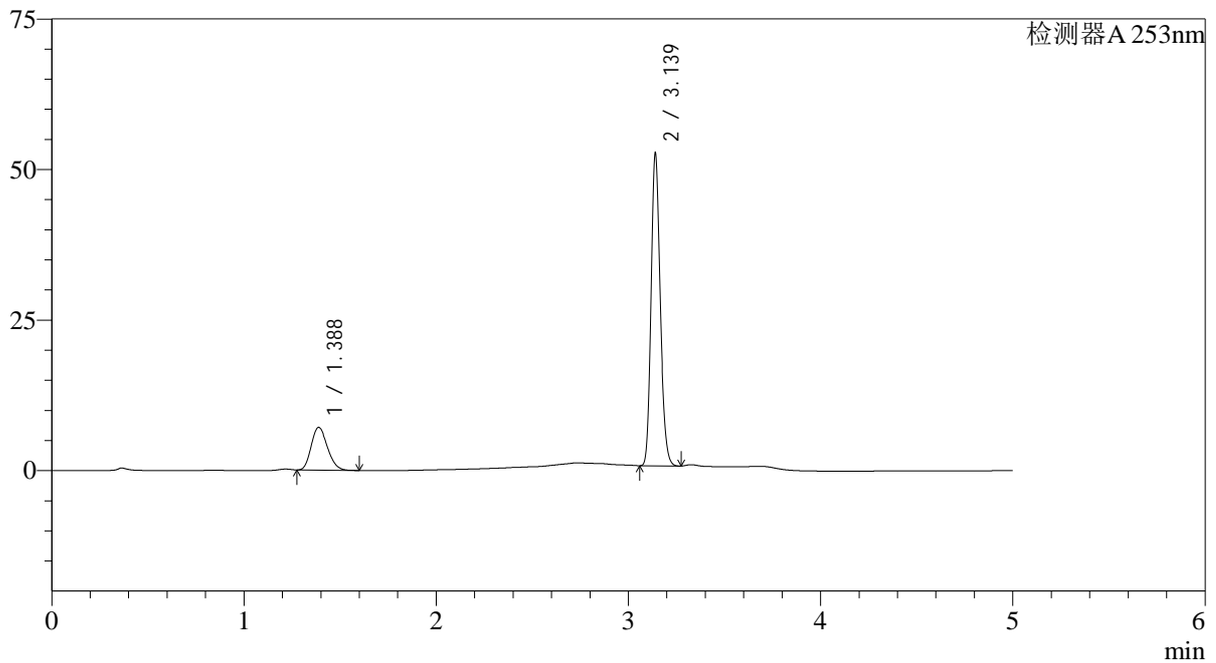
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	46106	100.000	10013	2211	1.168	--
总计		46106	100.000	10013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-701-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 04:13:00 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:45 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	41983	19.540	7098	1249	1.197	--
2	3.139	172879	80.460	51791	20464	1.187	14.306
总计		214862	100.000	58889			



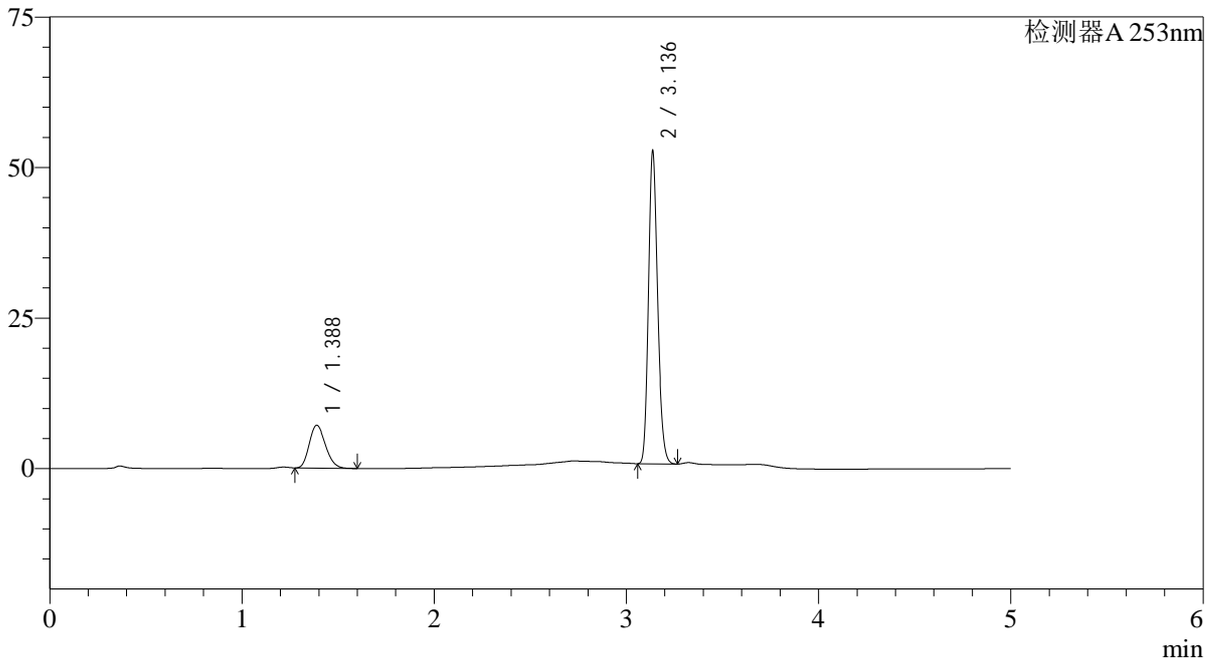
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-702-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 04:18:26 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:47 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

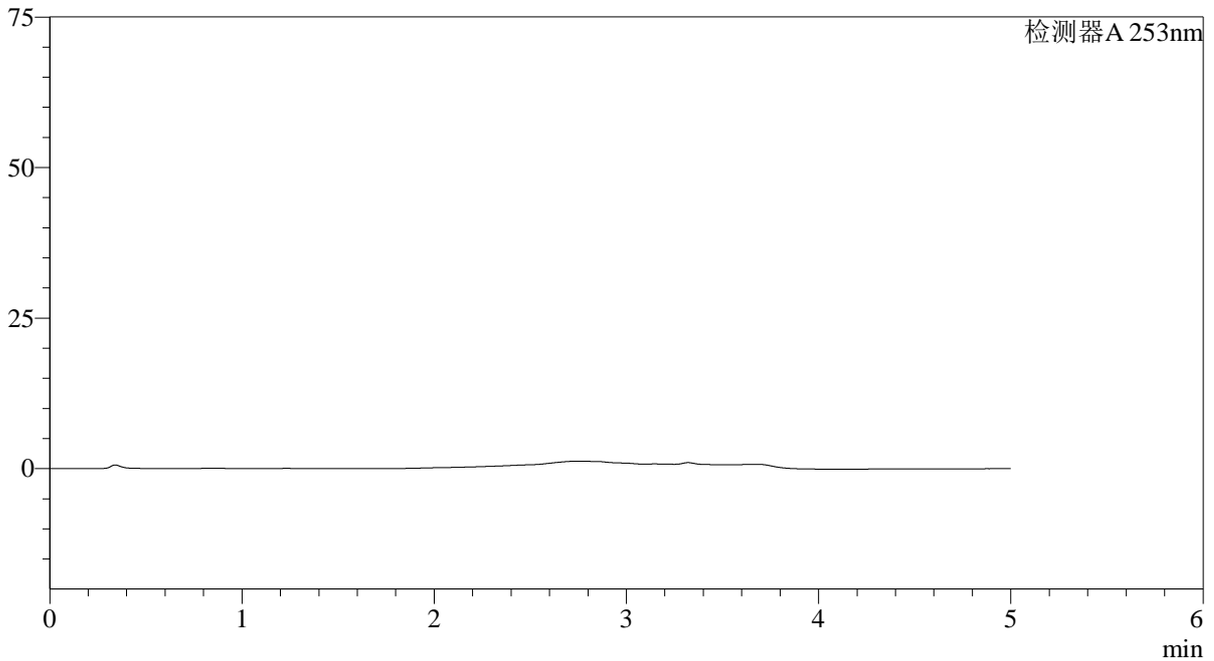
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	42019	19.549	7117	1255	1.196	--
2	3.136	172917	80.451	51568	20431	1.186	14.297
总计		214936	100.000	58685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-703-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 04:23:52 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:50 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

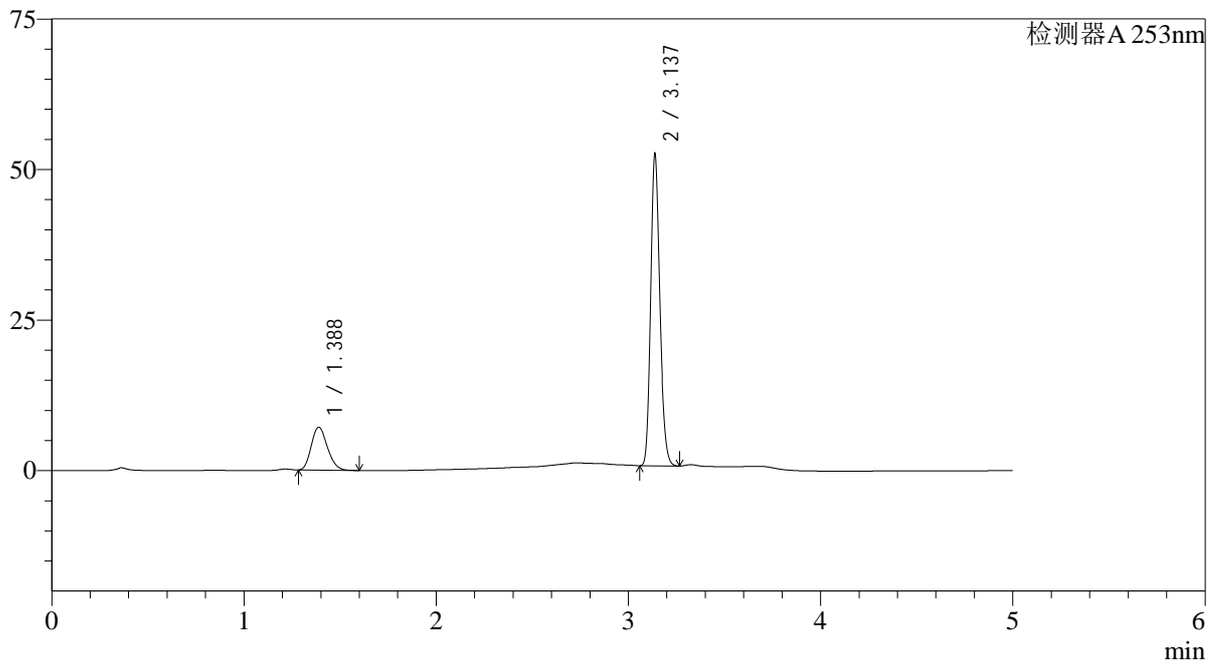
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-704-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 04:29:18 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:53 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

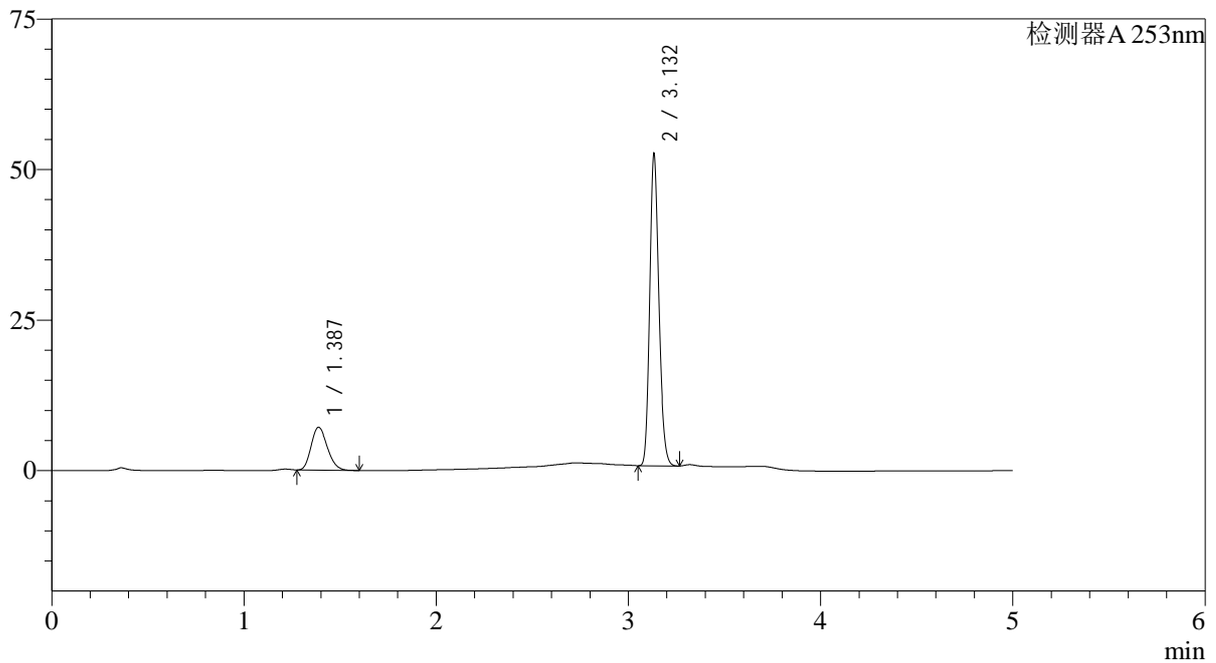
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	41932	19.565	7120	1261	1.200	--
2	3.137	172392	80.435	51648	20446	1.185	14.333
总计		214324	100.000	58768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-705-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 04:34:44 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/04/29 11:45:56 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

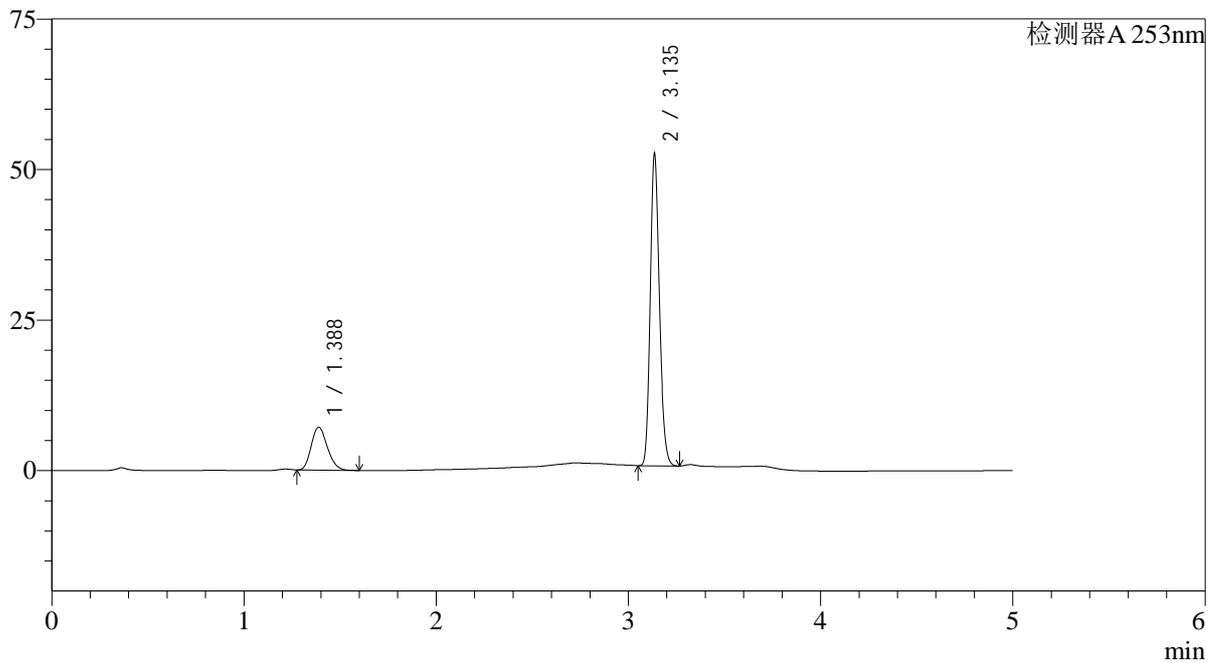
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	41976	19.583	7115	1255	1.200	--
2	3.132	172372	80.417	51401	20372	1.188	14.275
总计		214349	100.000	58516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-706-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 04:40:10 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:45:58 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

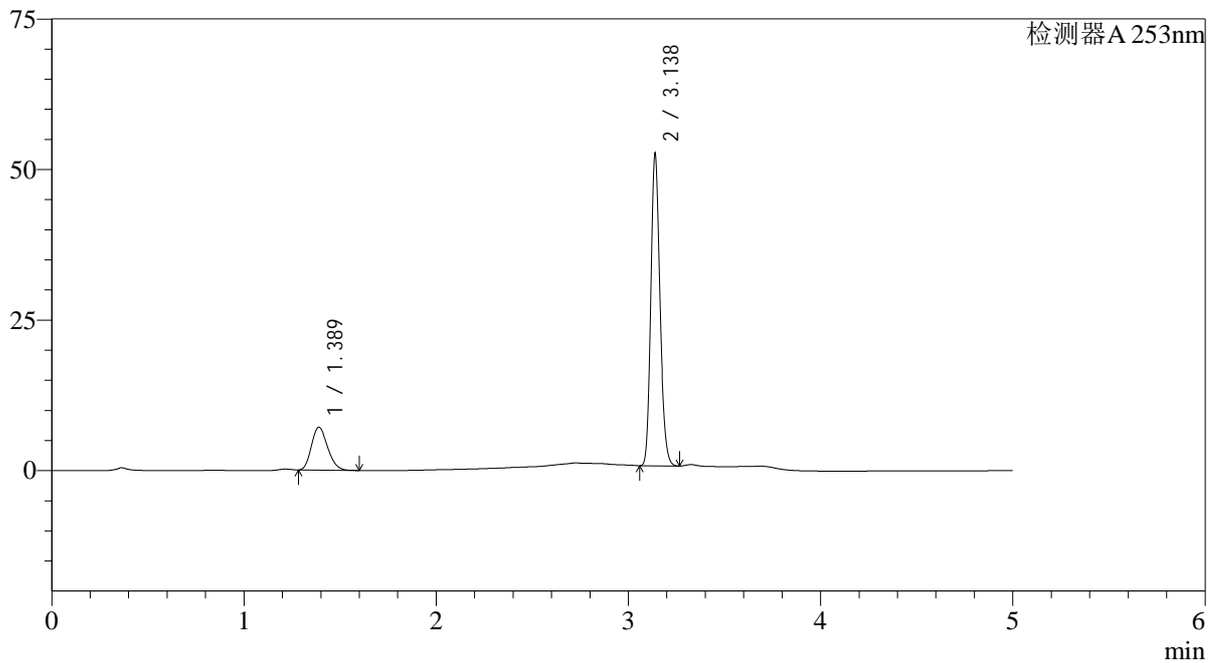
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	41966	19.572	7117	1257	1.198	--
2	3.135	172451	80.428	51093	20378	1.187	14.296
总计		214417	100.000	58210			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-707-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 04:45:36 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:01 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

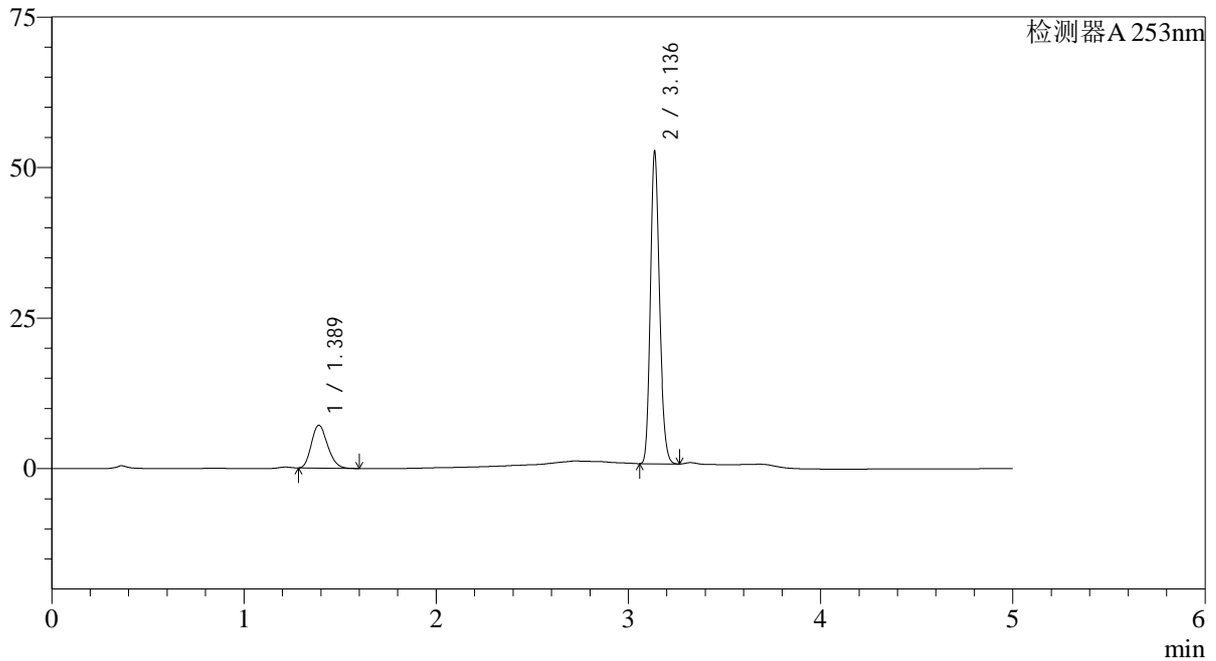
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	41954	19.573	7109	1257	1.200	--
2	3.138	172390	80.427	51716	20471	1.185	14.313
总计		214345	100.000	58825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-708-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 04:51:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:04 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

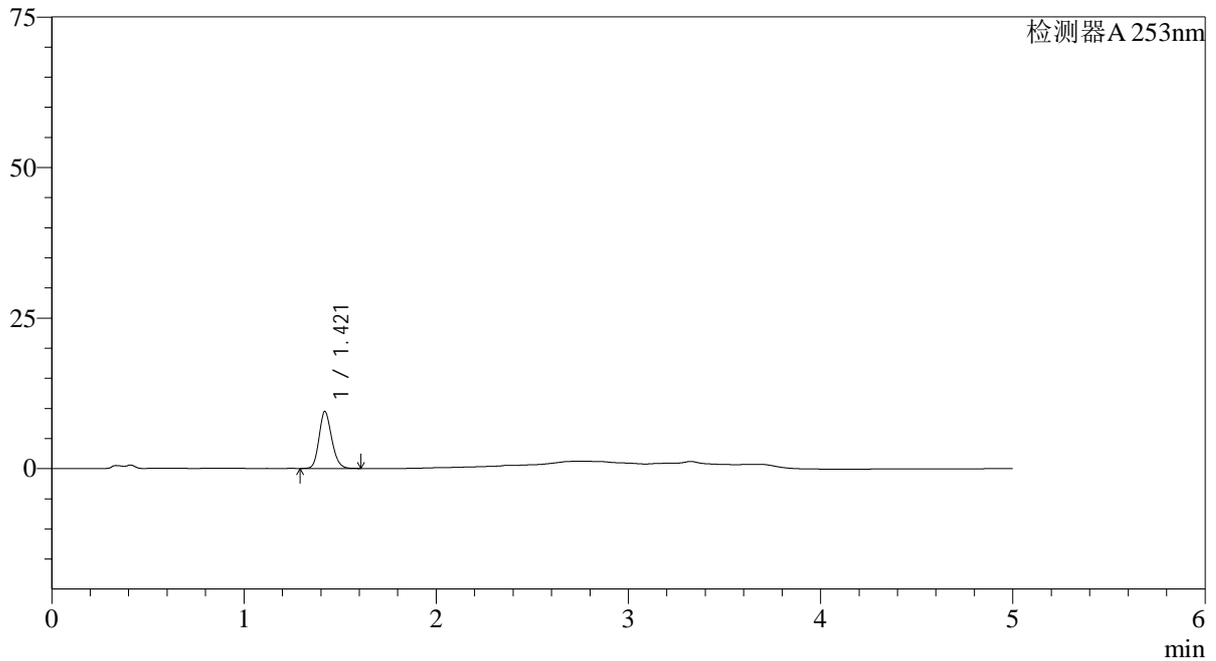
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	42013	19.586	7118	1256	1.200	--
2	3.136	172498	80.414	51374	20450	1.186	14.295
总计		214511	100.000	58492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-709-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 04:56:26 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:07 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

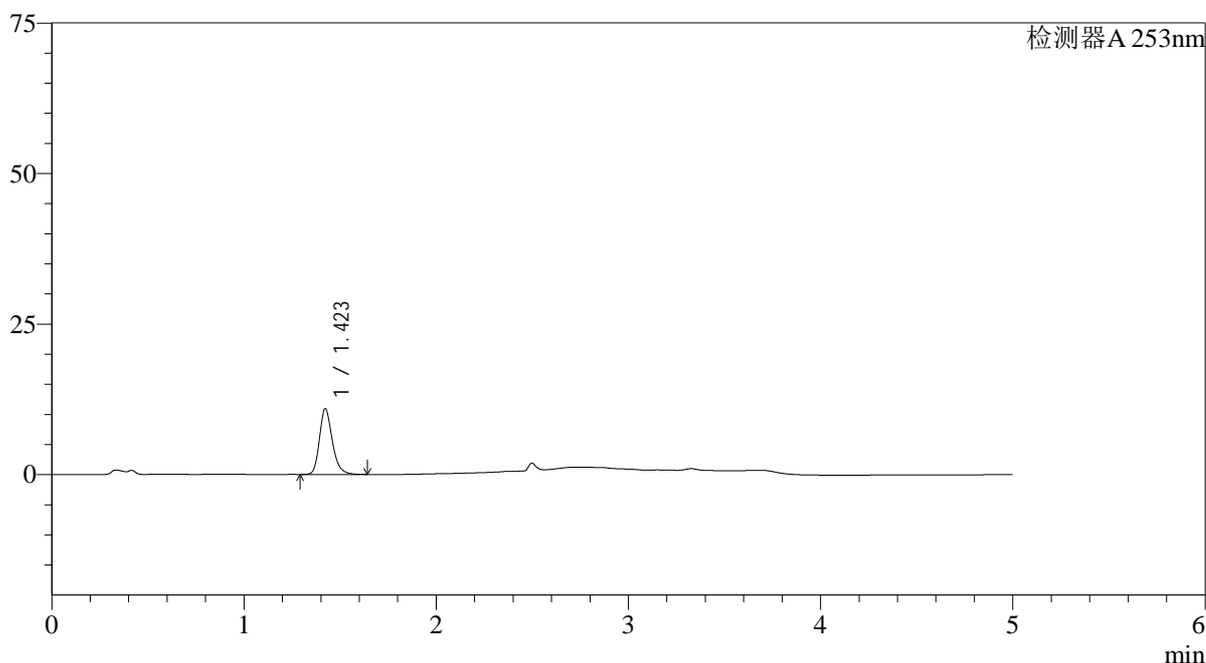
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	43907	100.000	9474	2185	1.167	--
总计		43907	100.000	9474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-710-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:01:52 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:10 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51583	100.000	10925	2181	1.232	--
总计		51583	100.000	10925			



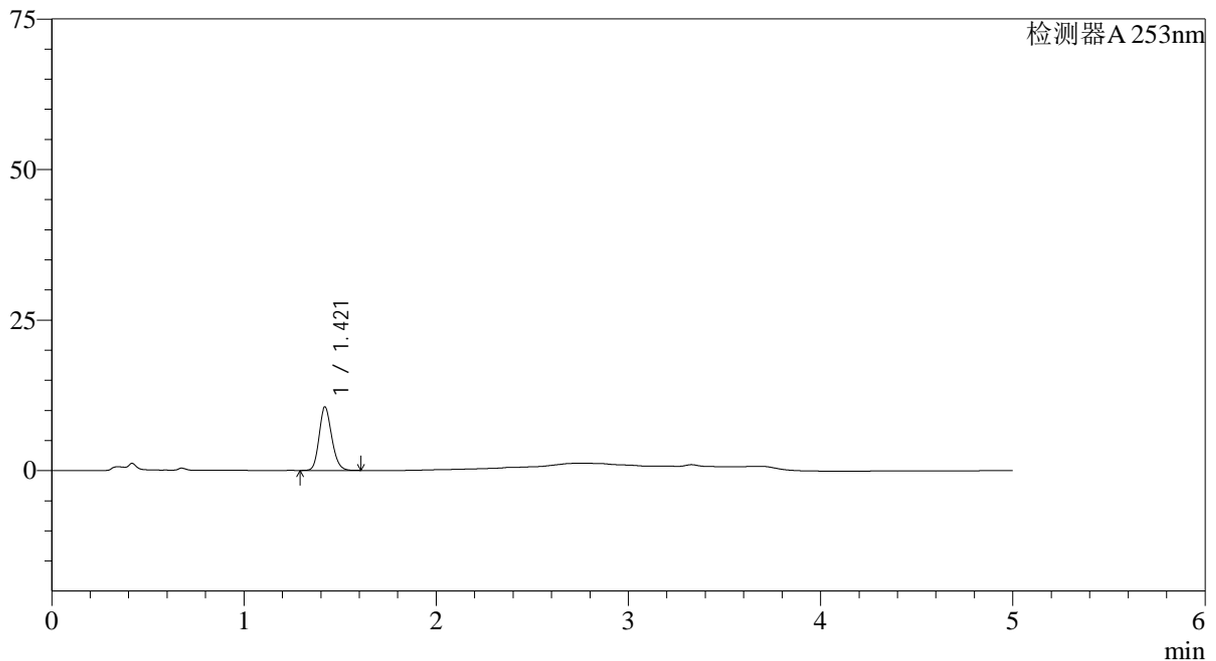
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-711-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:07:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

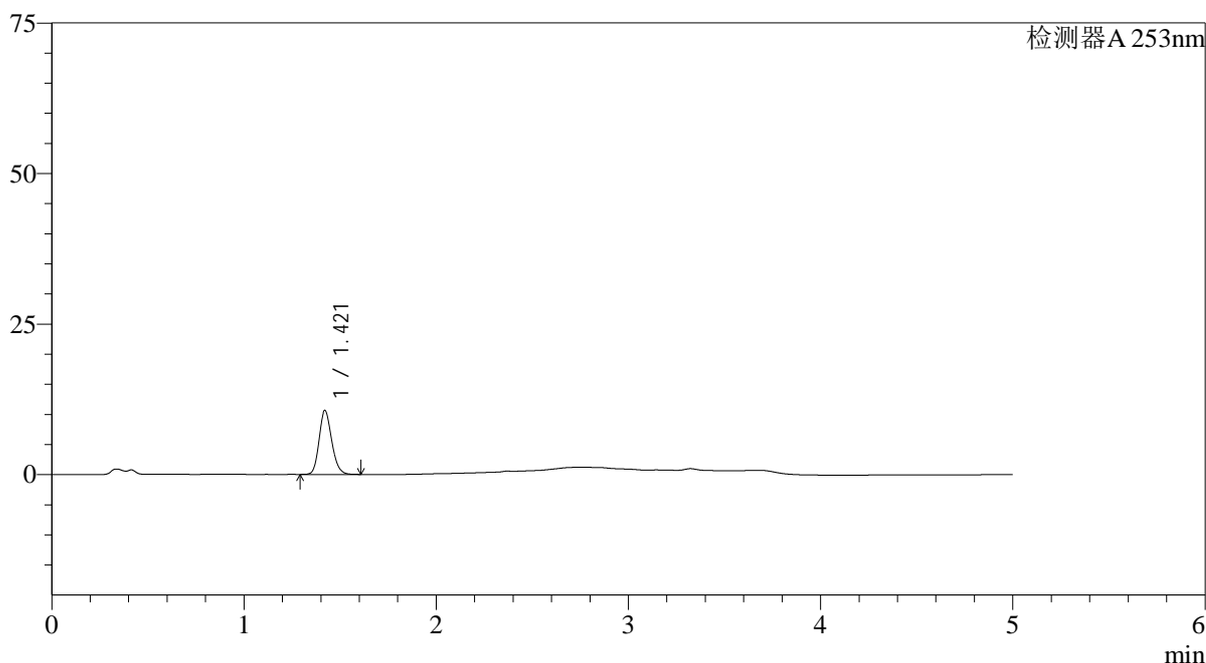
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	48727	100.000	10566	2206	1.169	--
总计		48727	100.000	10566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-712-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:12:41 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:15 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

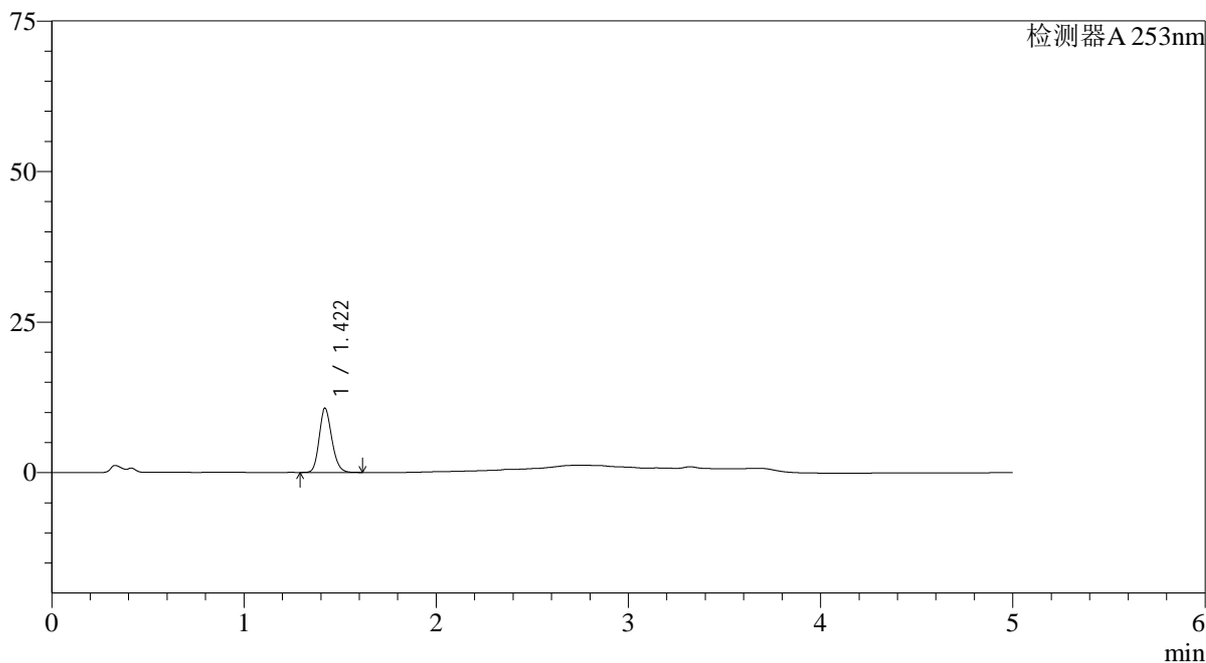
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49165	100.000	10640	2200	1.168	--
总计		49165	100.000	10640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-713-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:18:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

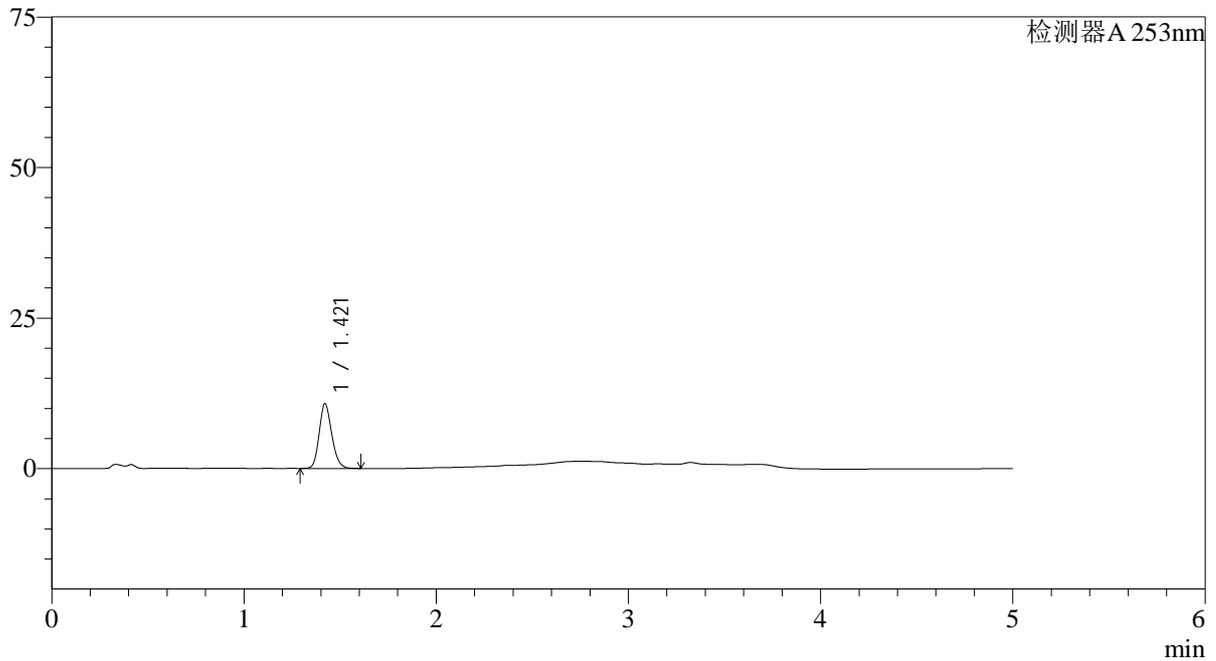
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49351	100.000	10689	2207	1.171	--
总计		49351	100.000	10689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-714-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:23:31 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:20 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

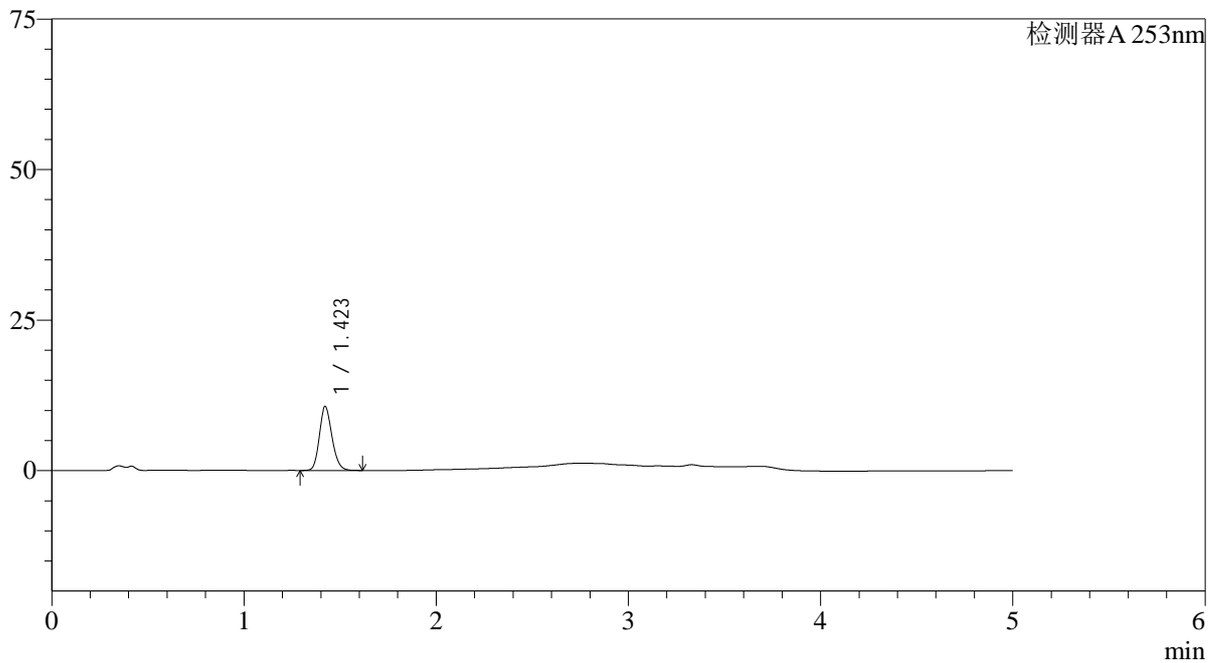
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49691	100.000	10766	2205	1.167	--
总计		49691	100.000	10766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-715-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:28:55 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:23 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

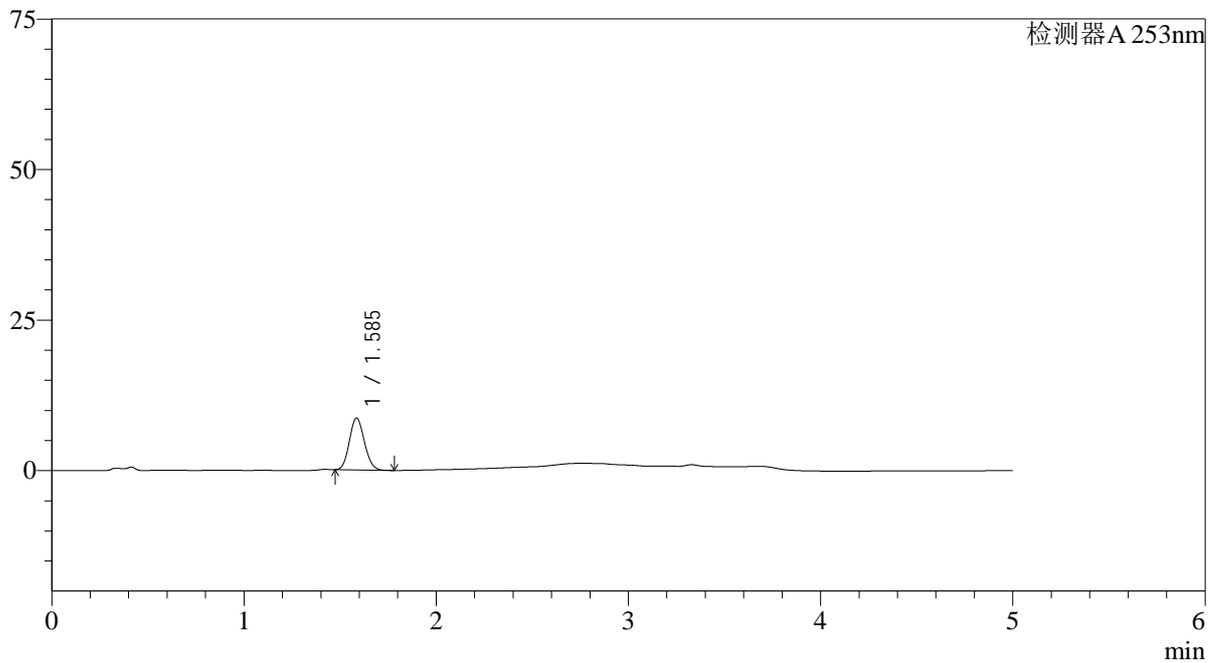
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49071	100.000	10637	2214	1.170	--
总计		49071	100.000	10637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-716-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:34:20 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:26 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	46650	100.000	8611	1959	1.112	--
总计		46650	100.000	8611			



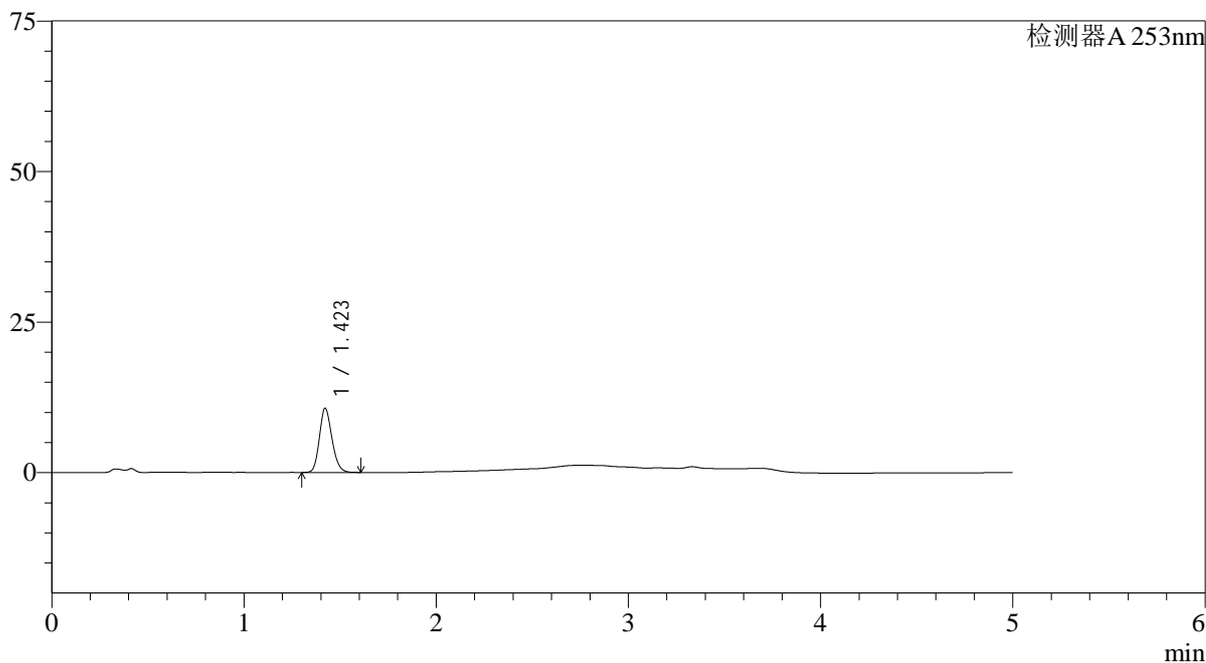
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-717-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:39:46 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:29 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

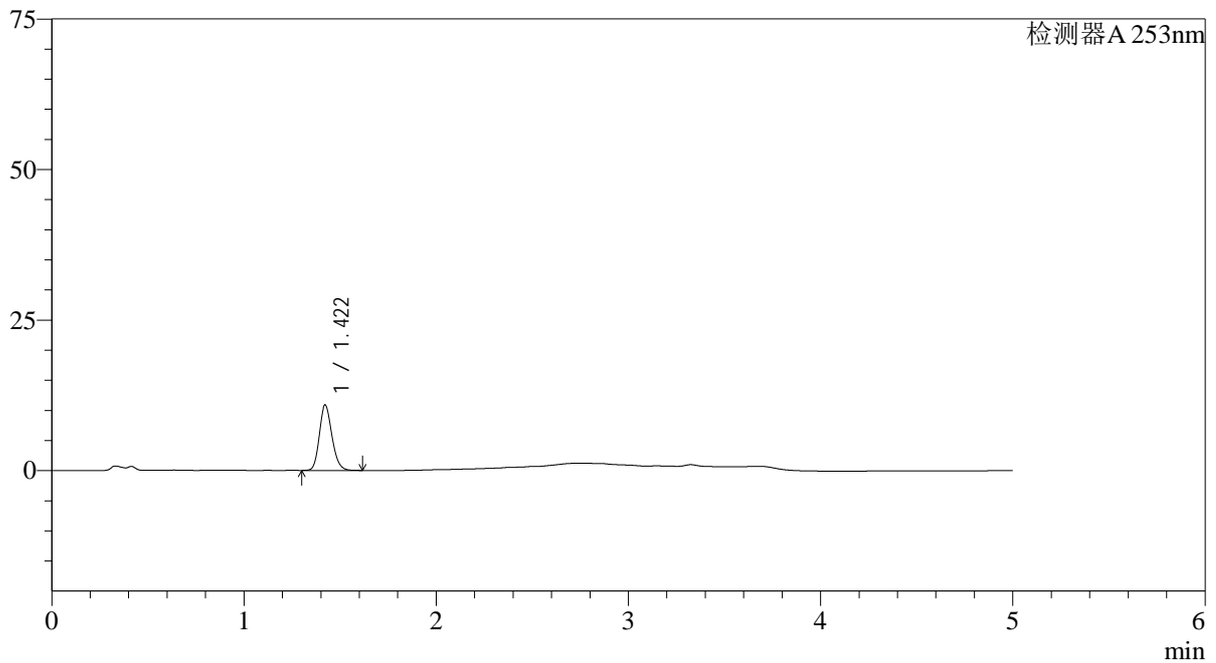
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49173	100.000	10672	2217	1.169	--
总计		49173	100.000	10672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-718-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:45:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:31 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50191	100.000	10889	2214	1.171	--
总计		50191	100.000	10889			



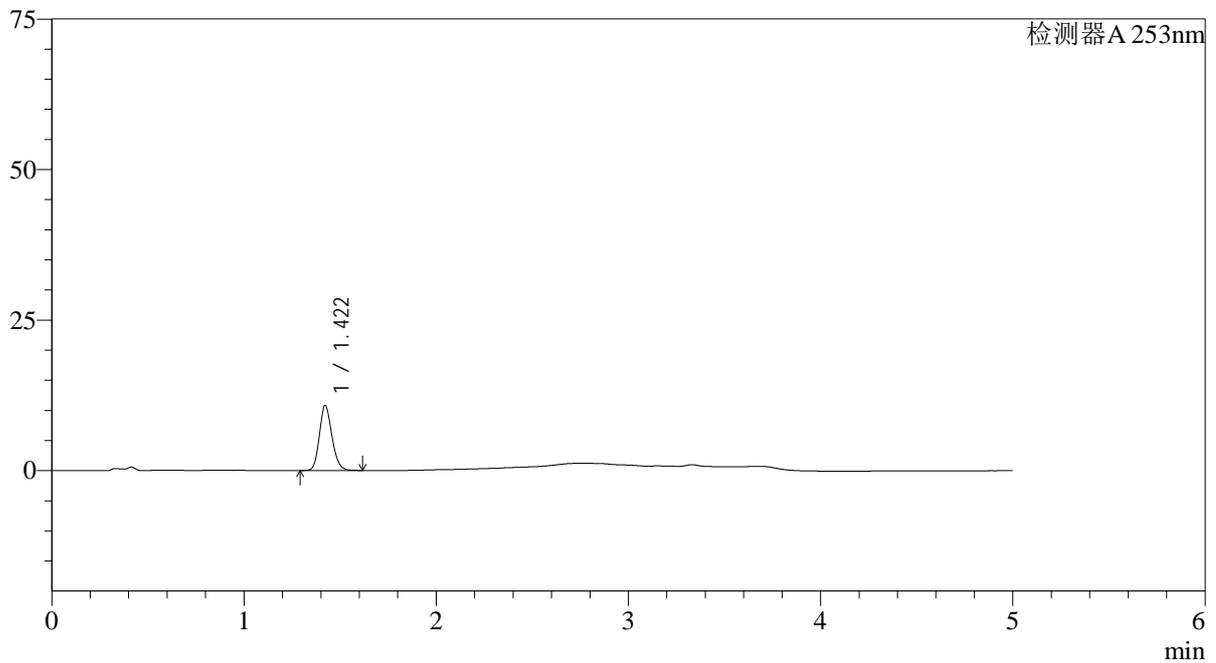
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-719-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:50:35 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:34 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

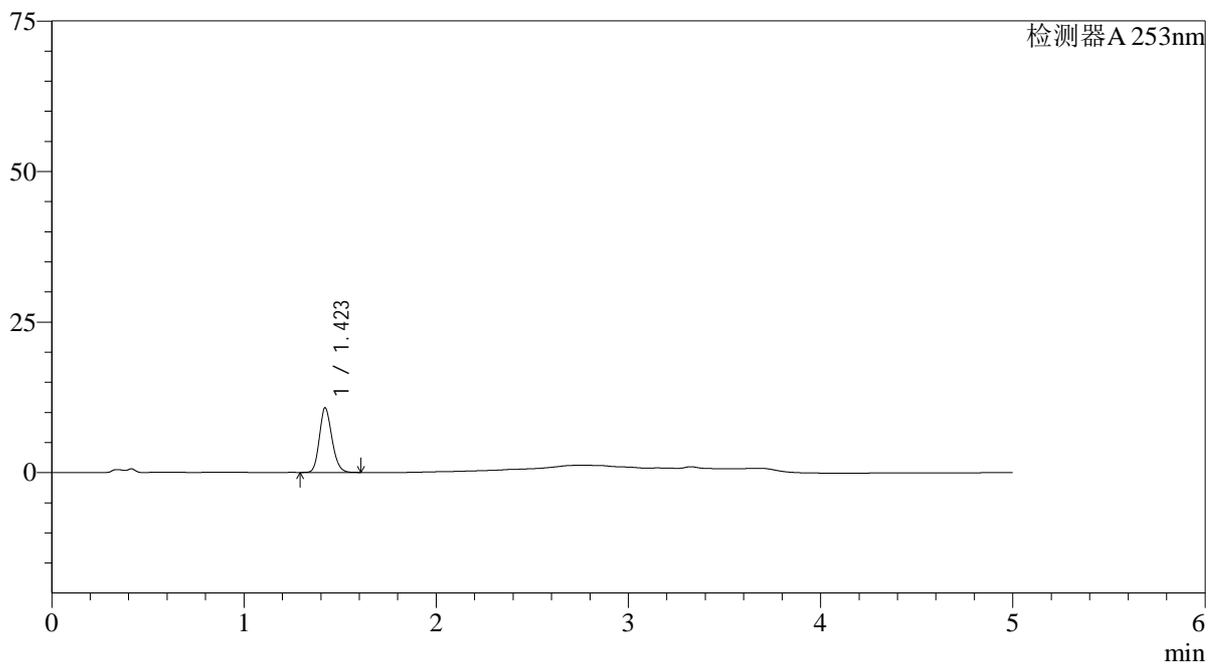
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49795	100.000	10802	2216	1.171	--
总计		49795	100.000	10802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-720-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 05:56:00 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:37 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49410	100.000	10732	2219	1.169	--
总计		49410	100.000	10732			



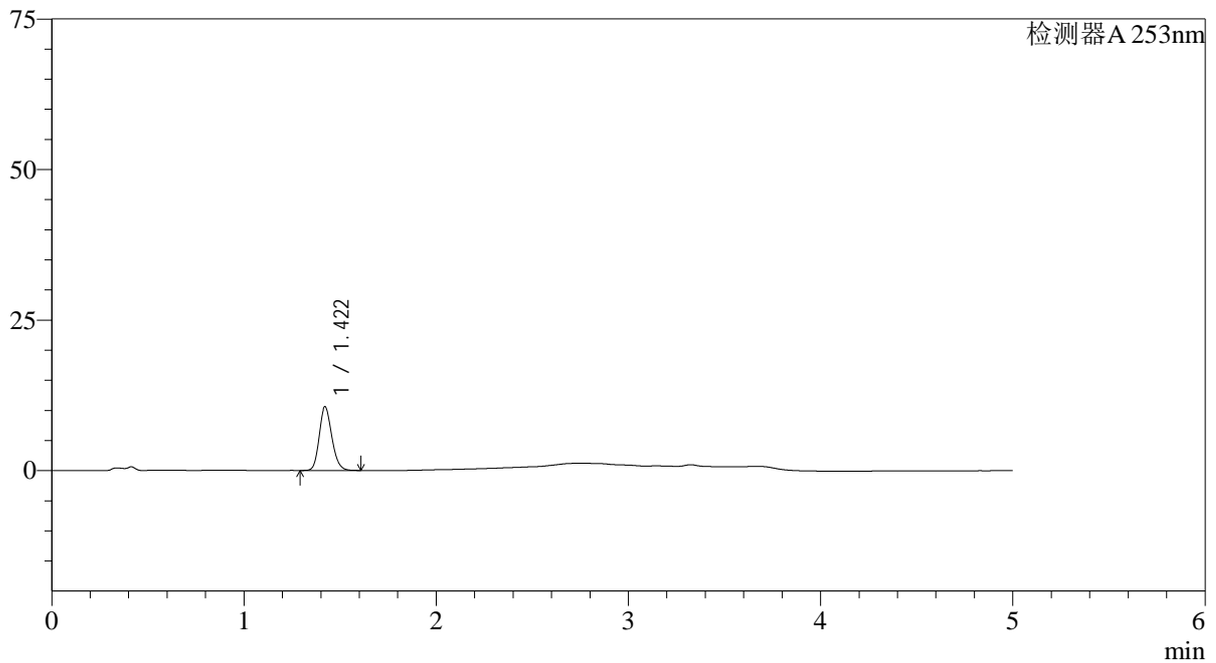
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-721-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 06:01:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48816	100.000	10604	2215	1.168	--
总计		48816	100.000	10604			



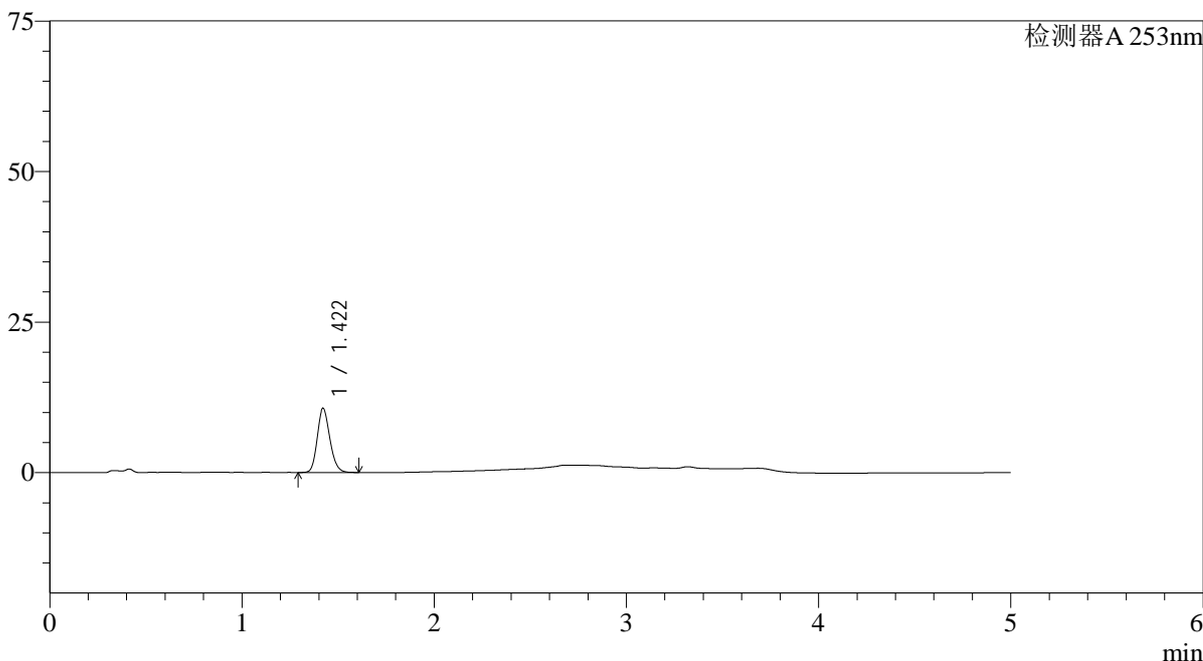
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-722-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 06:06:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

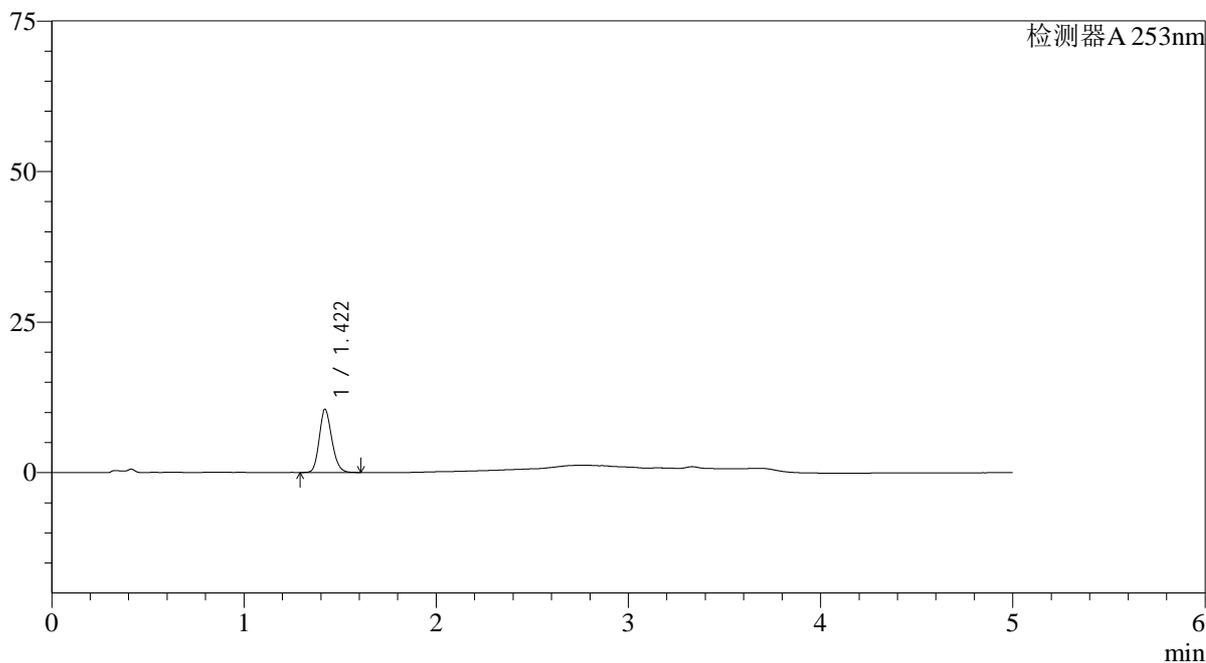
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49163	100.000	10684	2217	1.168	--
总计		49163	100.000	10684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-723-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 06:12:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

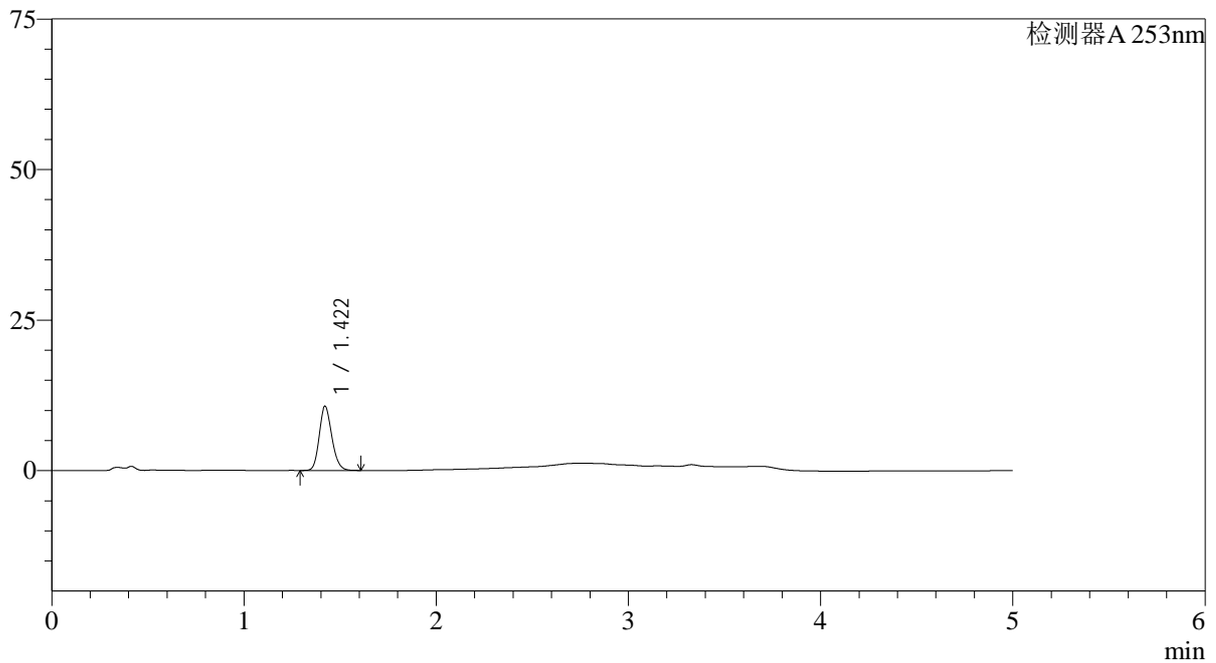
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48344	100.000	10497	2212	1.169	--
总计		48344	100.000	10497			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-724-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 06:17:42 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:49 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

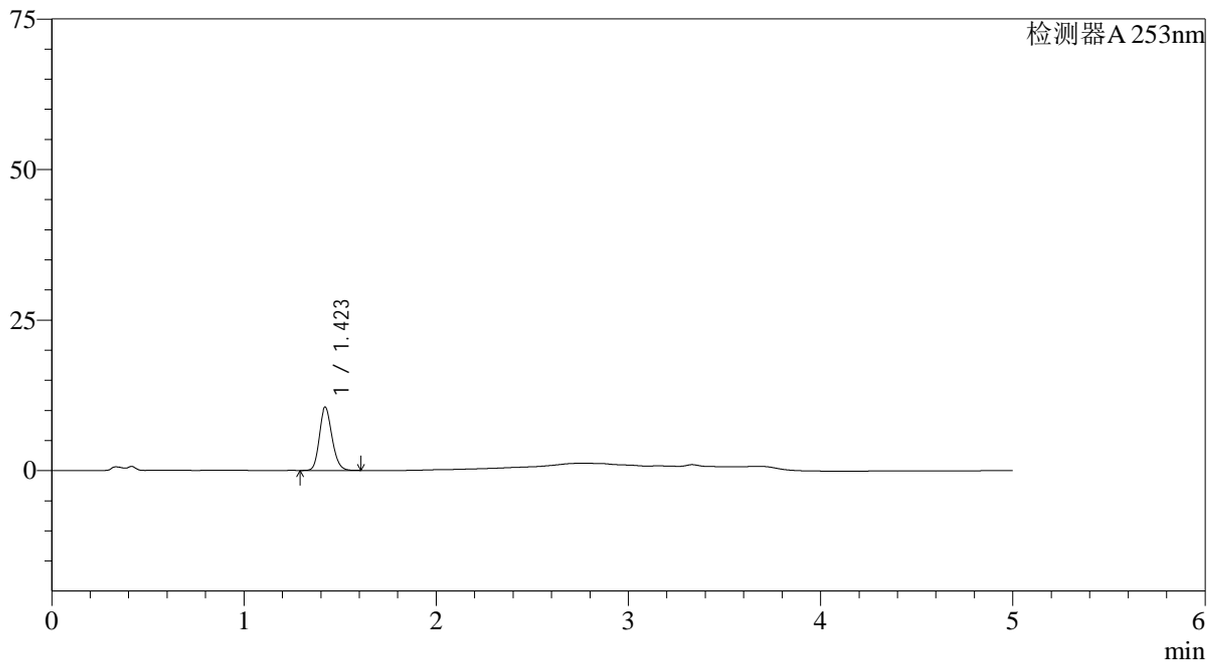
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49219	100.000	10682	2211	1.169	--
总计		49219	100.000	10682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-725-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 06:23:06 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:46:52 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

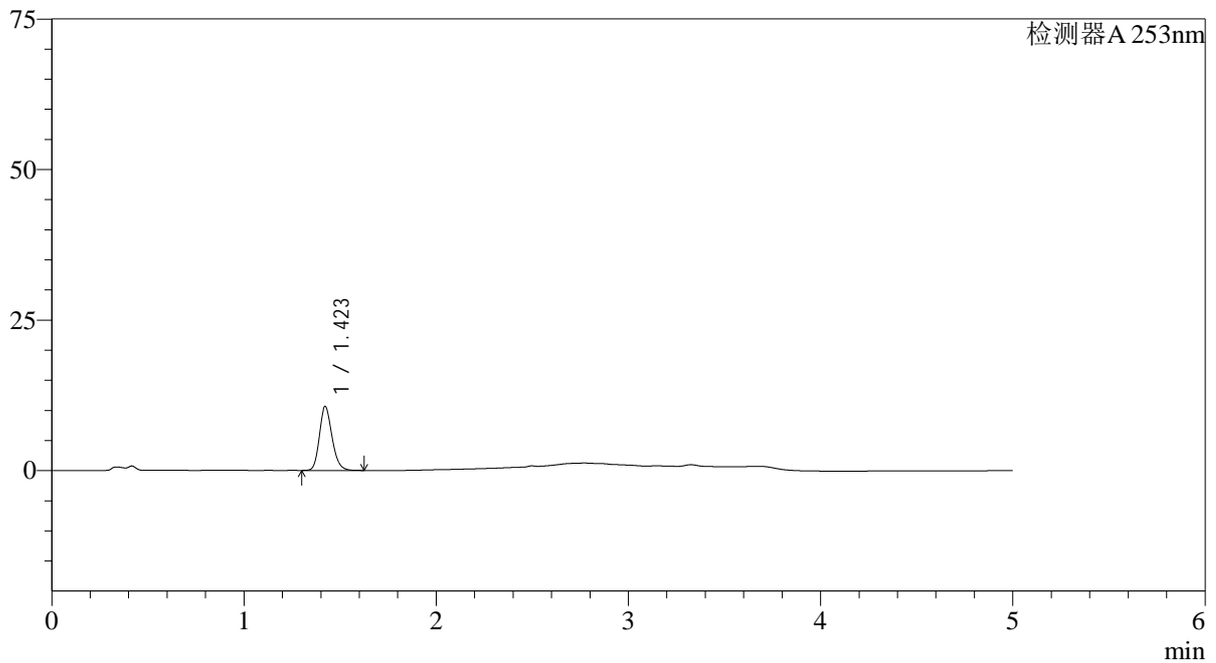
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48475	100.000	10525	2217	1.170	--
总计		48475	100.000	10525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-726-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 06:28:32 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49233	100.000	10634	2214	1.184	--
总计		49233	100.000	10634			



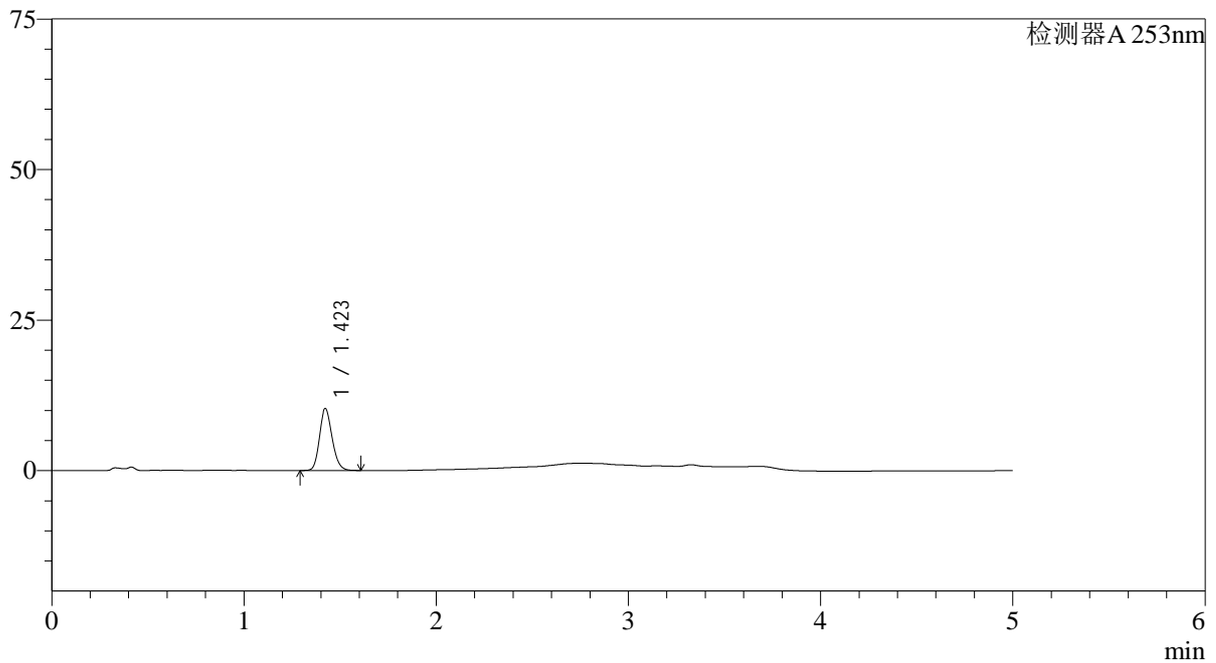
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-727-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 06:33:57 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:46:57 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47465	100.000	10296	2219	1.169	--
总计		47465	100.000	10296			



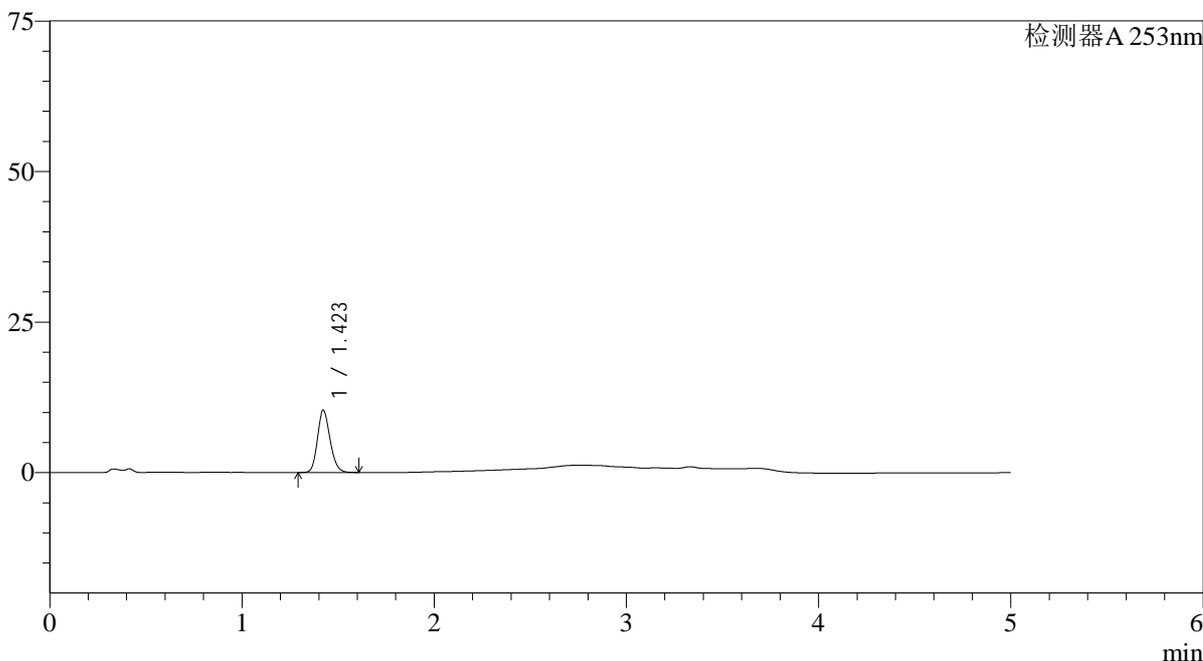
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-728-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 06:39:22 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

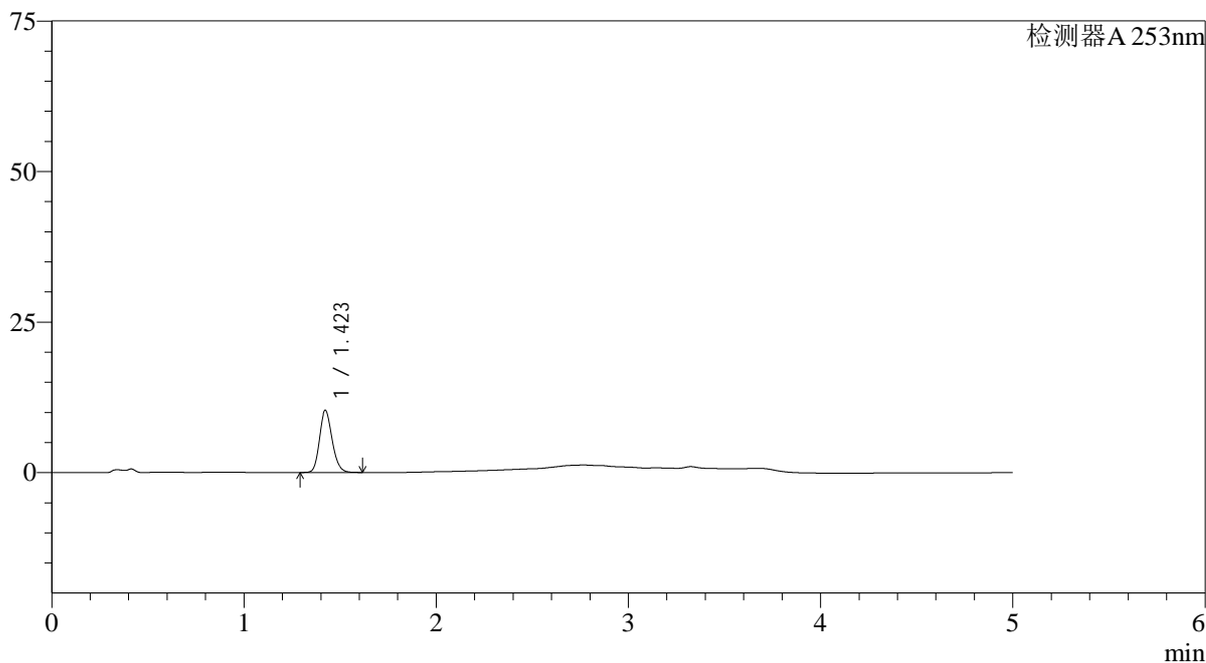
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47810	100.000	10368	2217	1.170	--
总计		47810	100.000	10368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-729-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 06:44:49 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:47:03 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47632	100.000	10330	2219	1.170	--
总计		47632	100.000	10330			



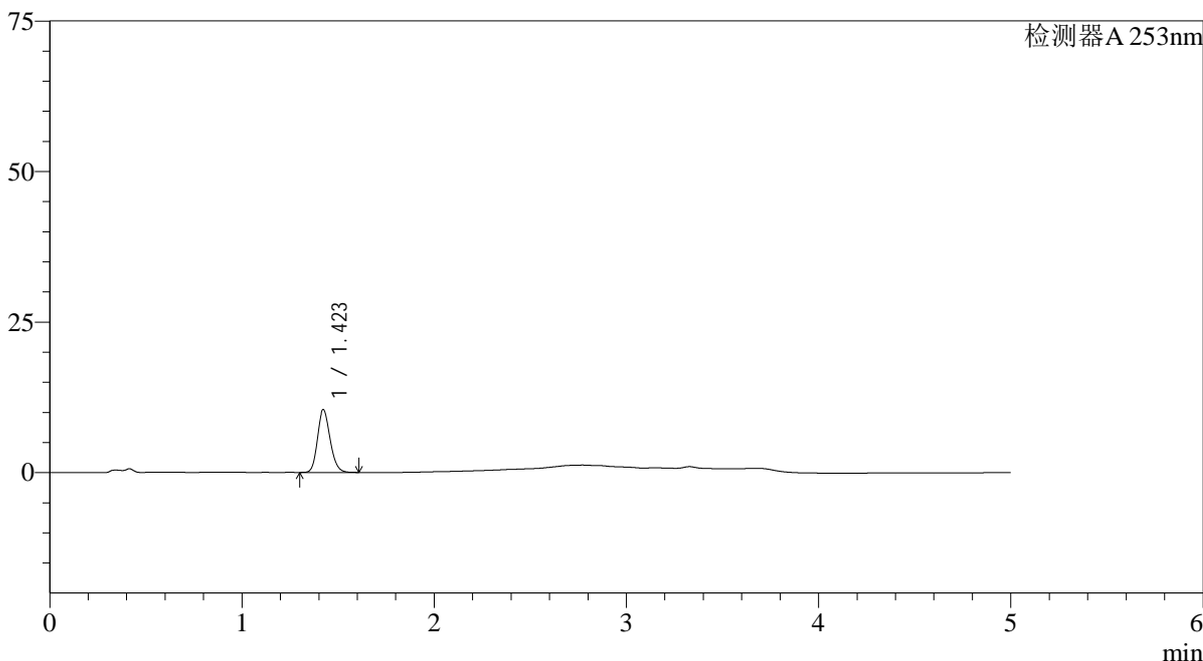
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-730-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/29 06:50:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48162	100.000	10452	2220	1.169	--
总计		48162	100.000	10452			



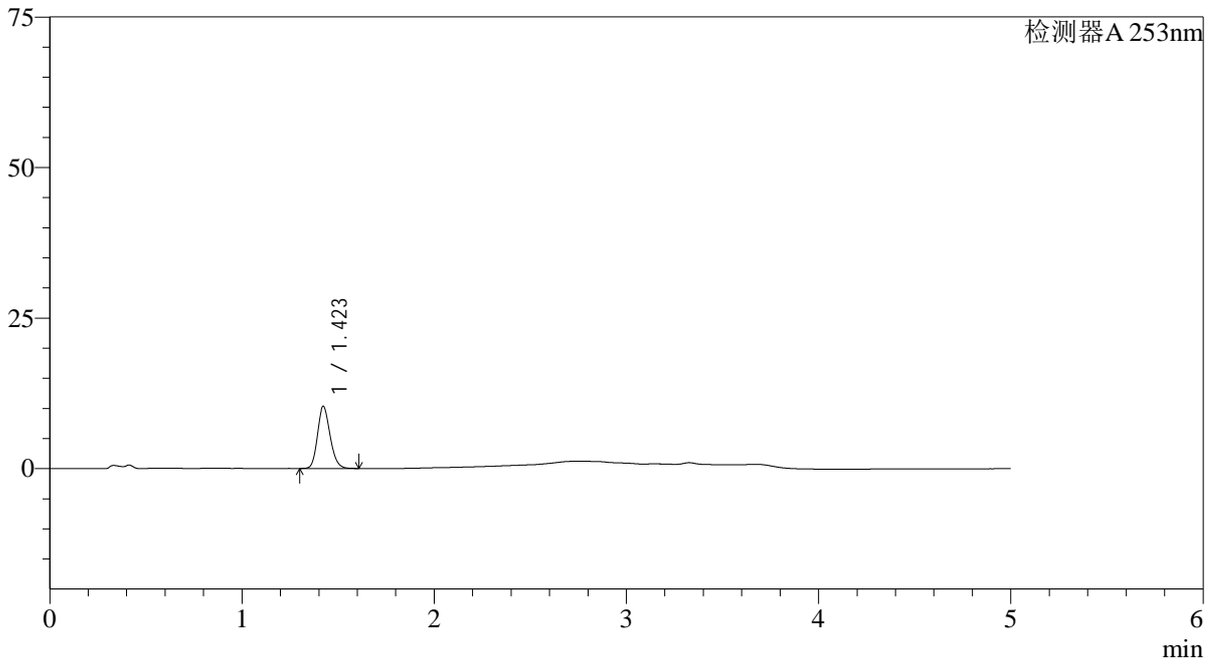
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-731-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 06:55:39 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

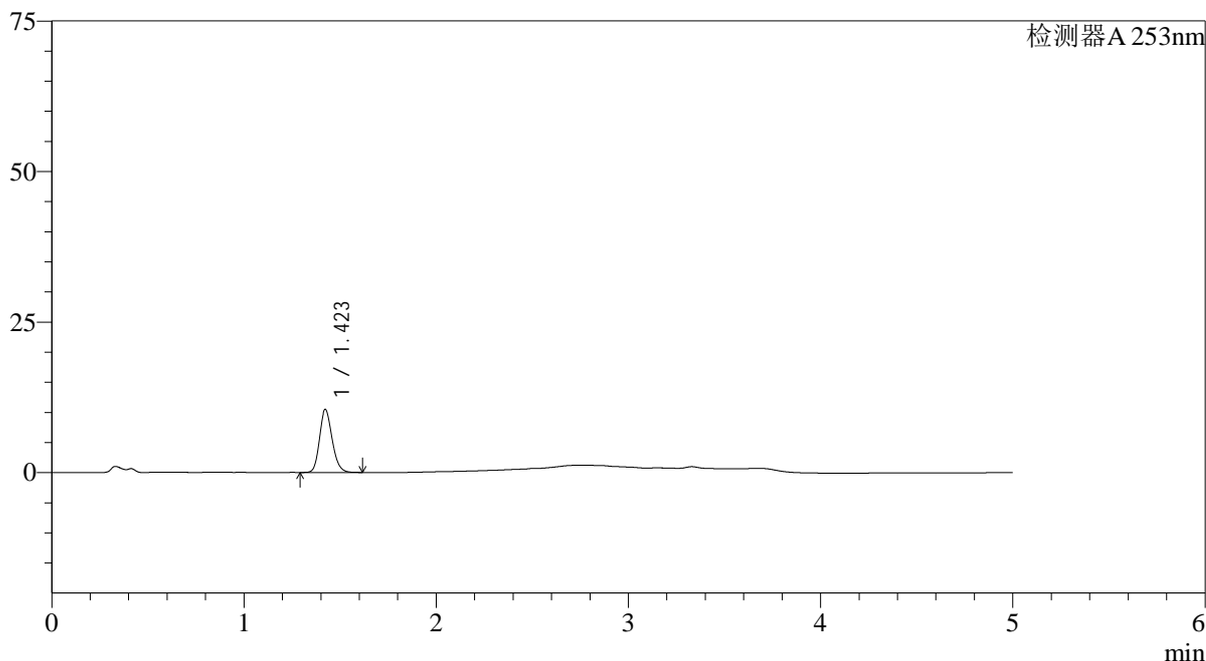
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47556	100.000	10323	2222	1.170	--
总计		47556	100.000	10323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-732-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 07:01:04 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:47:11 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

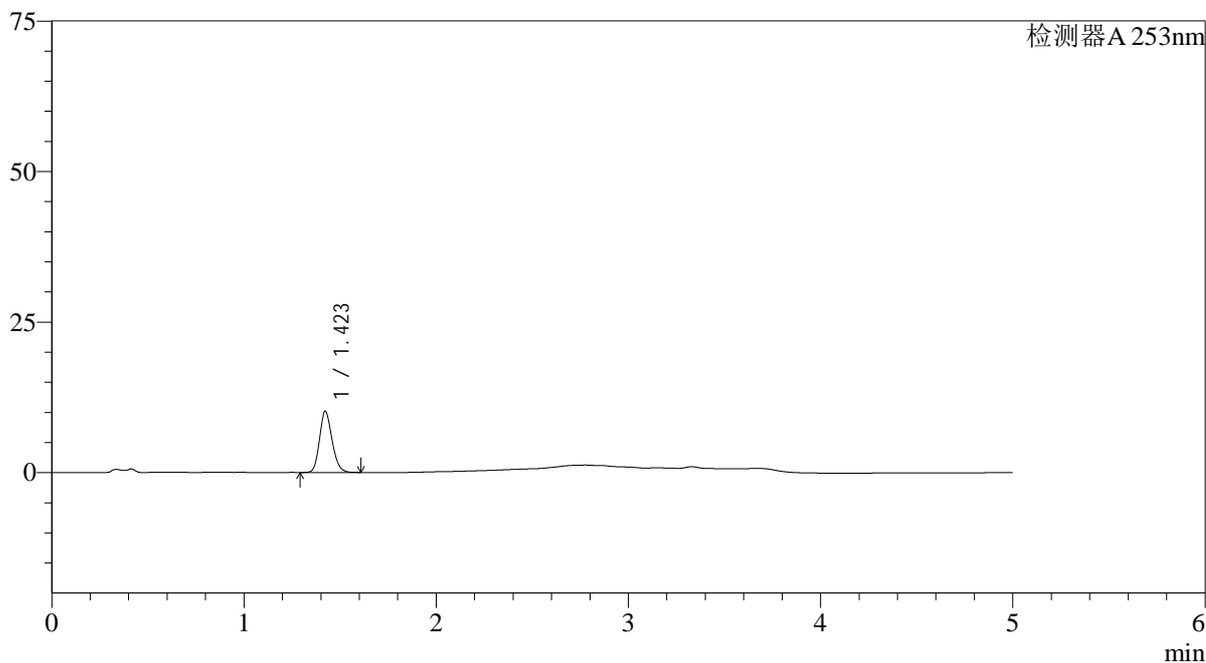
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48275	100.000	10465	2221	1.173	--
总计		48275	100.000	10465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-733-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 07:06:30 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:47:13 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

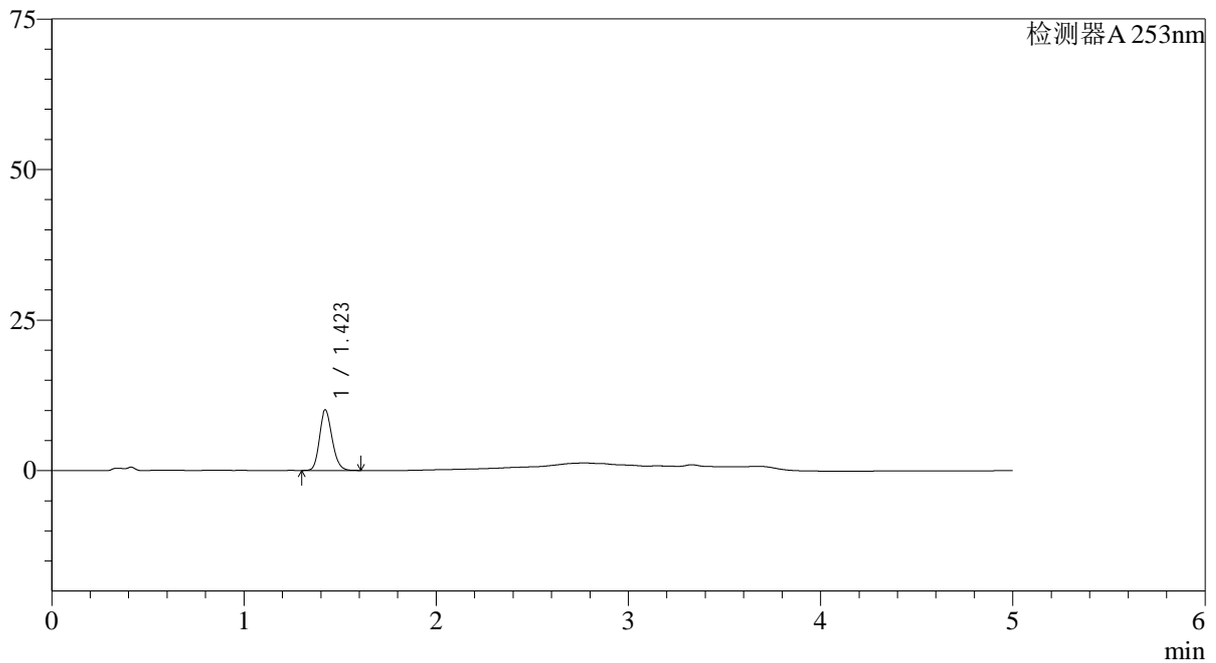
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46773	100.000	10153	2220	1.168	--
总计		46773	100.000	10153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-734-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 07:11:55 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:47:16 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

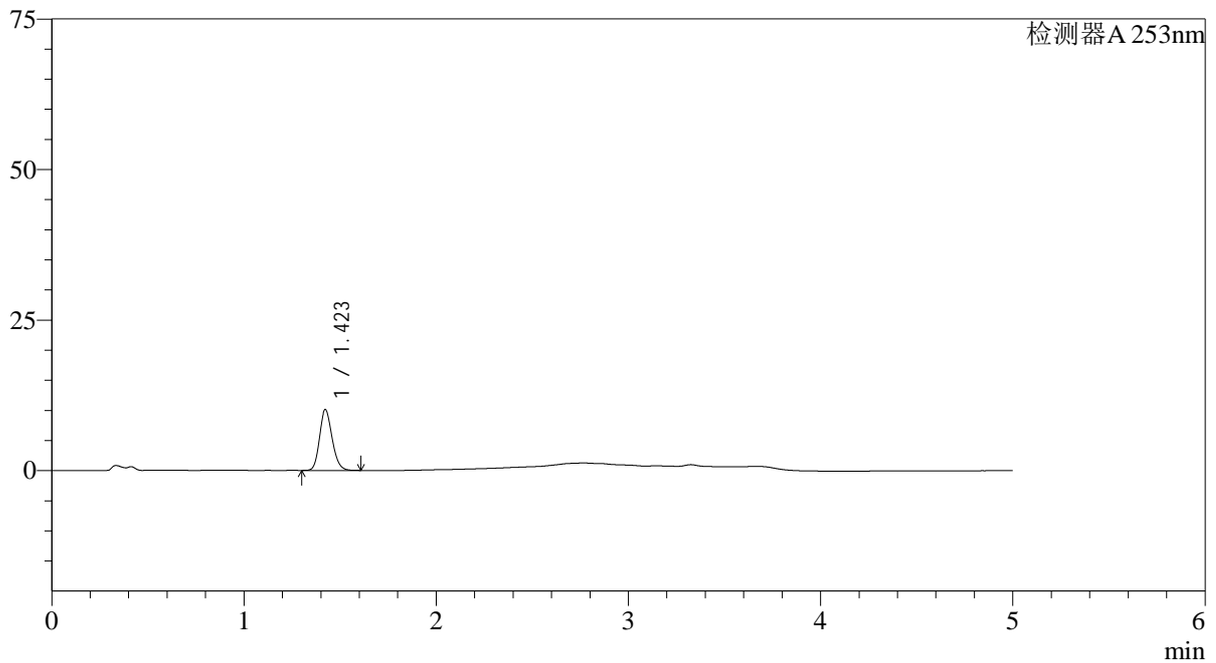
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46408	100.000	10070	2220	1.167	--
总计		46408	100.000	10070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-735-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 07:17:20 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:47:19 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46587	100.000	10113	2223	1.169	--
总计		46587	100.000	10113			



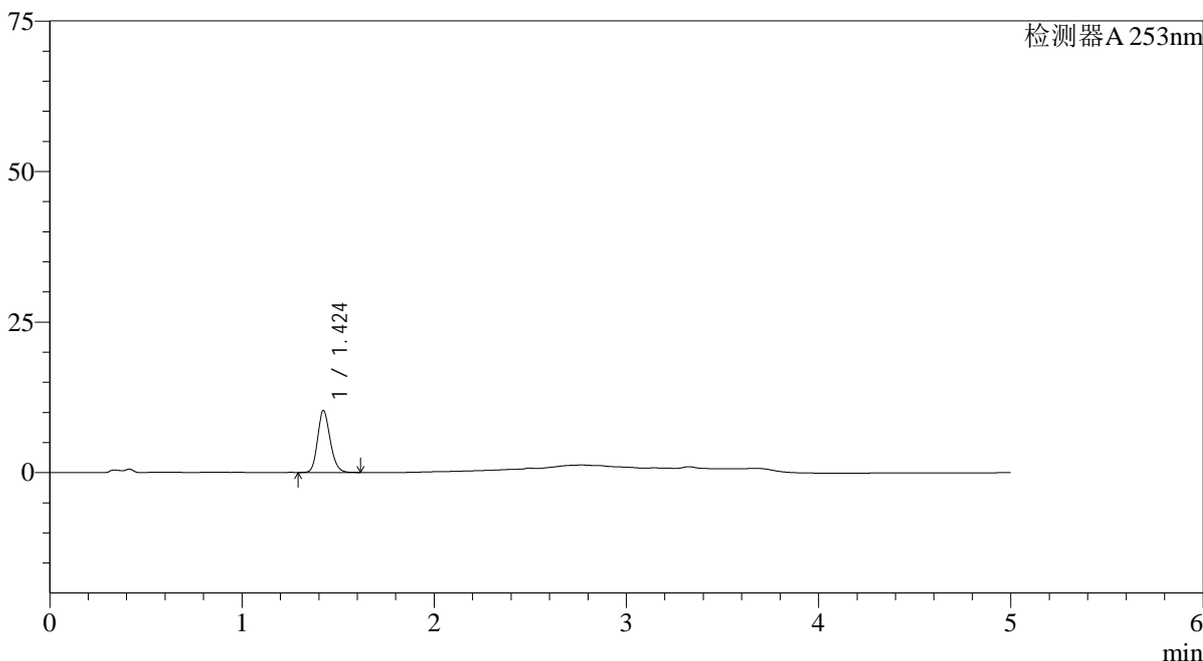
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-736-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 07:22:45	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47463	100.000	10287	2223	1.172	--
总计		47463	100.000	10287			



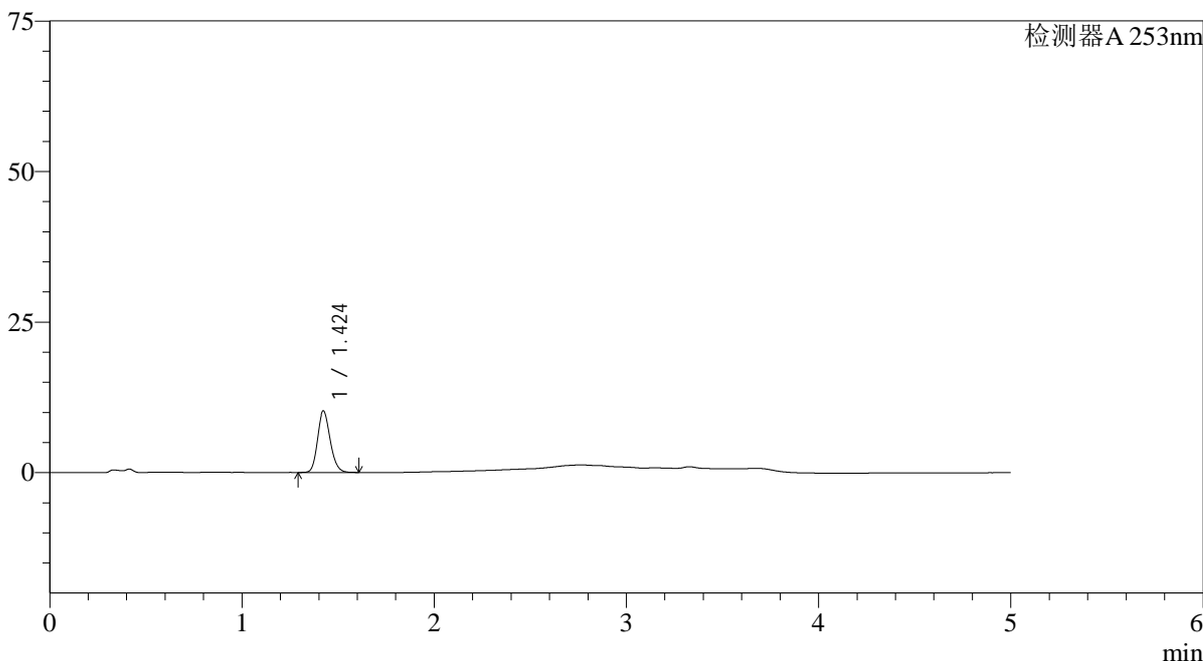
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-737-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 07:28:11 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:24 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

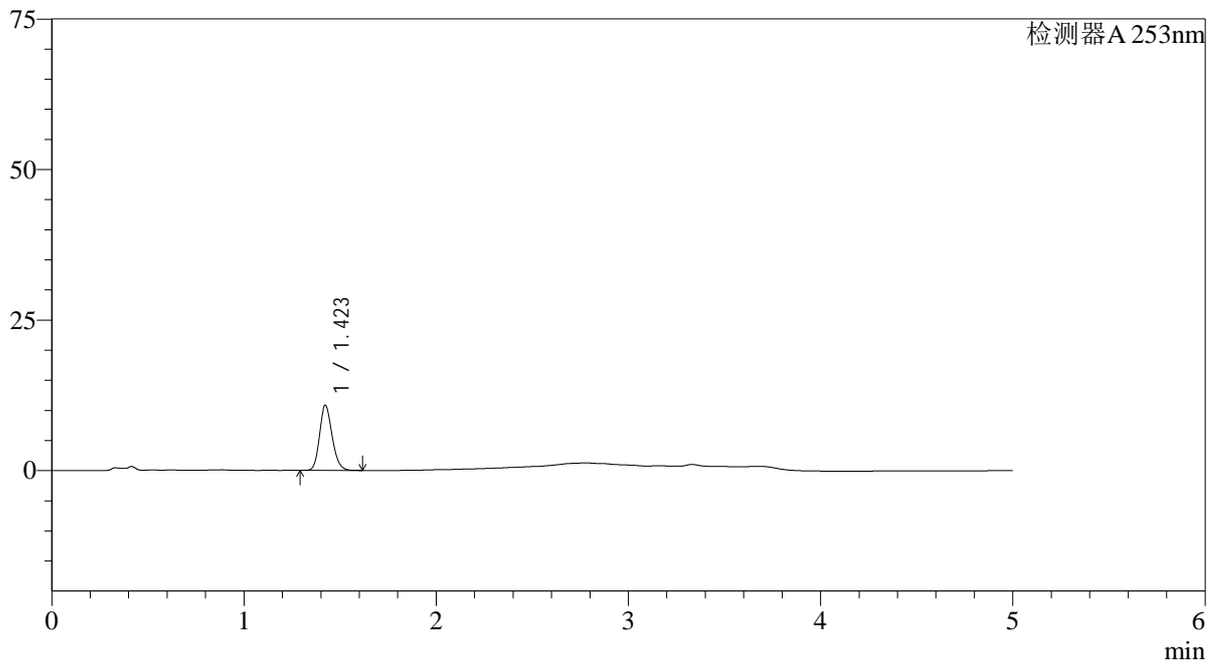
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47126	100.000	10226	2227	1.169	--
总计		47126	100.000	10226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-738-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 07:33:36 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:27 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49948	100.000	10834	2222	1.170	--
总计		49948	100.000	10834			



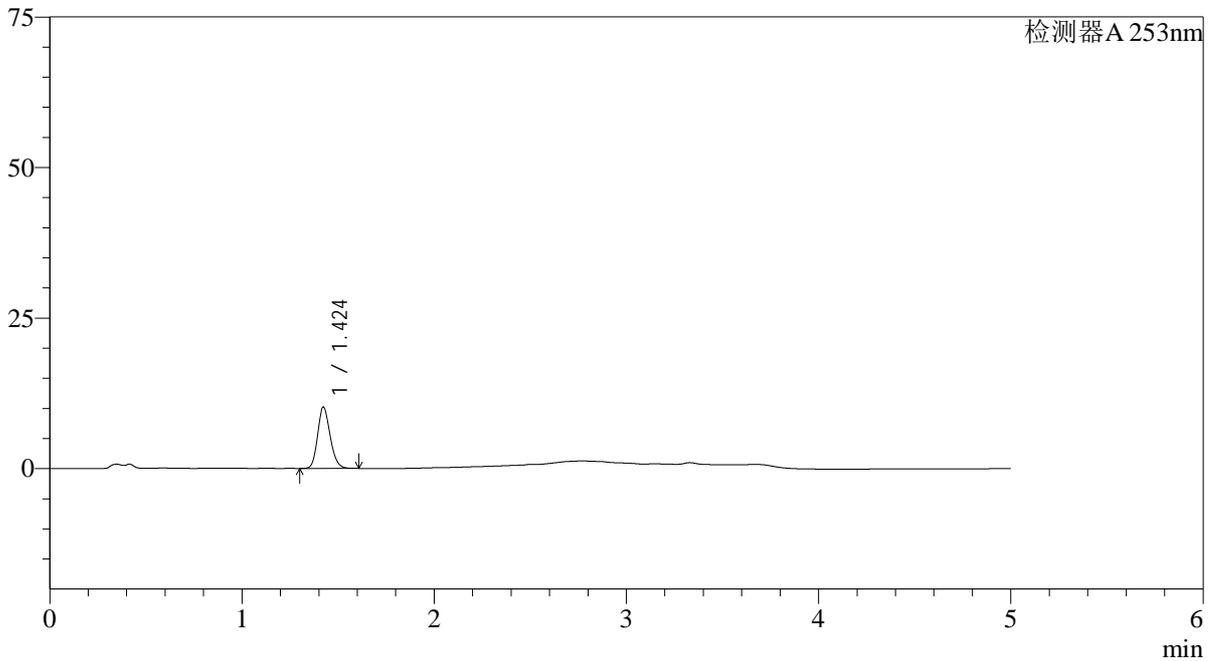
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-739-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 07:39:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

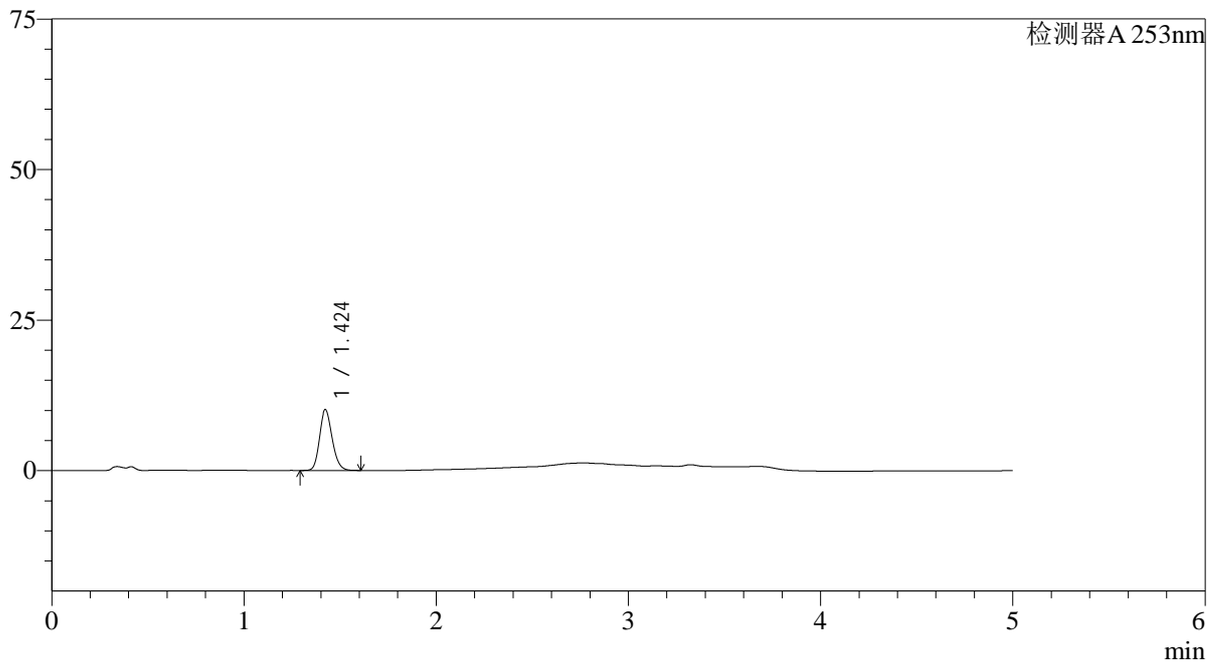
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46878	100.000	10188	2231	1.168	--
总计		46878	100.000	10188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-740-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 07:44:27 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:32 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46574	100.000	10107	2225	1.168	--
总计		46574	100.000	10107			



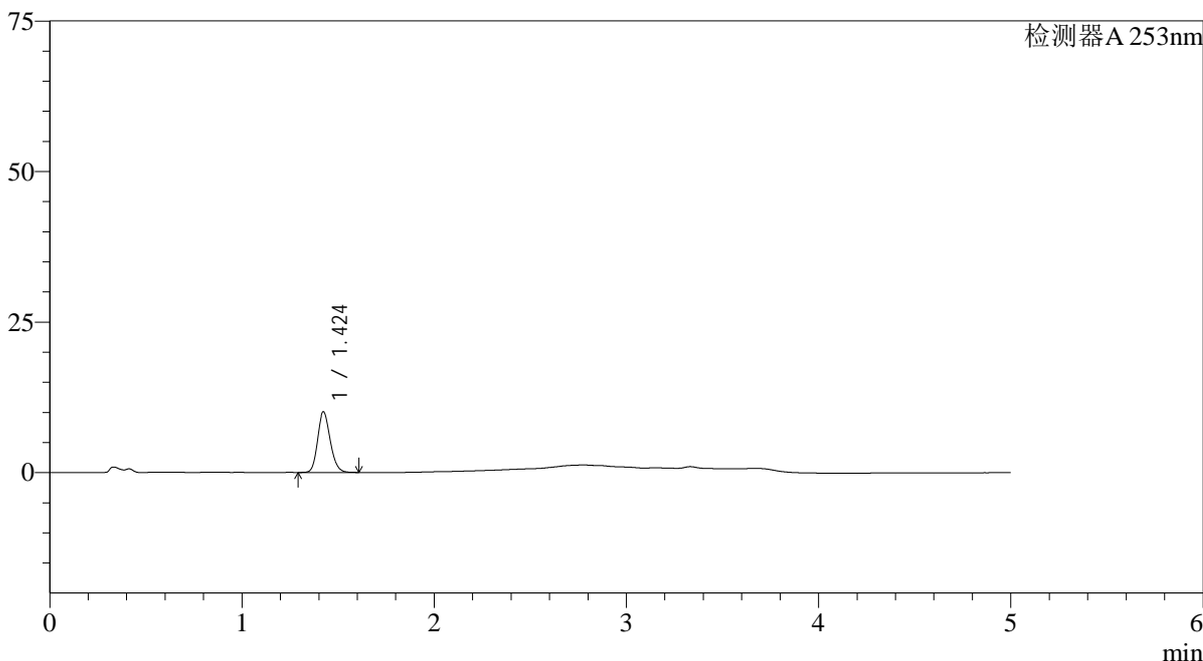
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-741-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/29 07:49:52 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:35 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46427	100.000	10072	2227	1.169	--
总计		46427	100.000	10072			



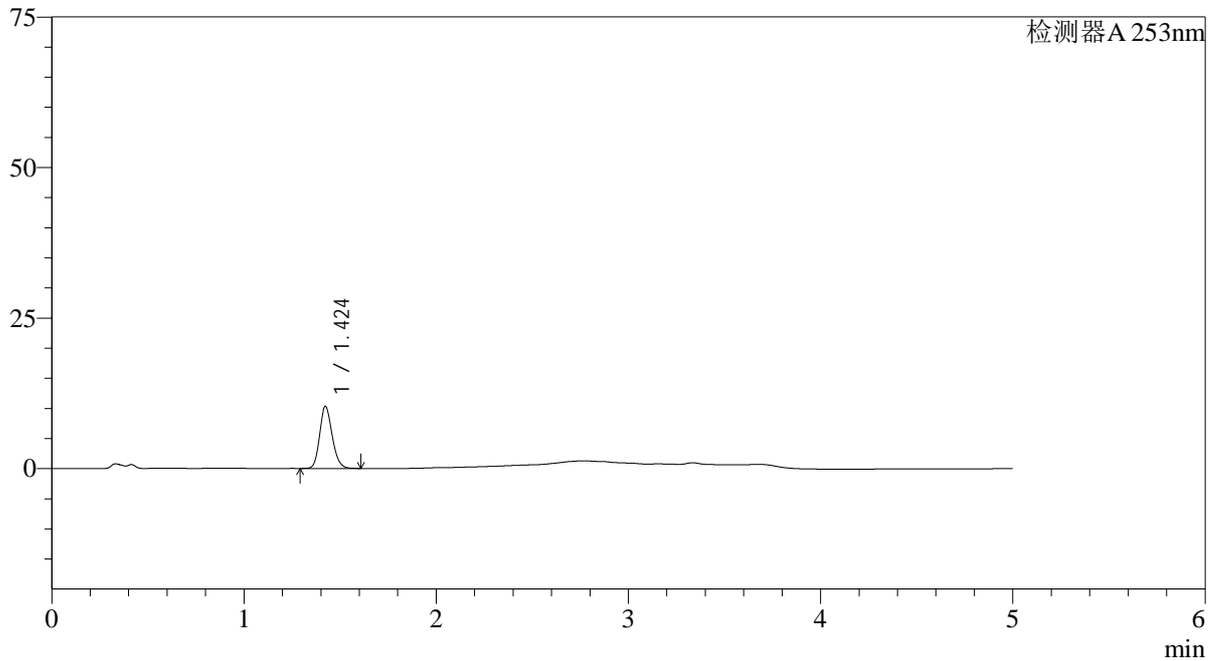
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-742-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 07:55:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

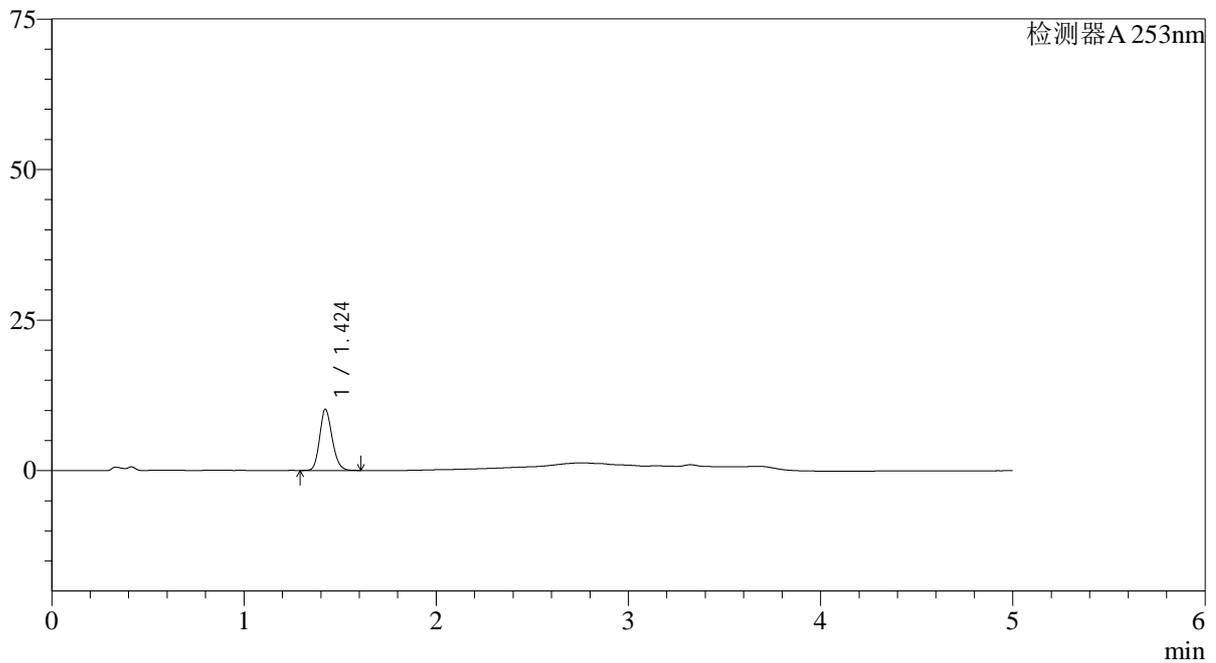
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	47404	100.000	10298	2232	1.168	--
总计		47404	100.000	10298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-743-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 08:00:44 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:47:40 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46683	100.000	10142	2232	1.168	--
总计		46683	100.000	10142			



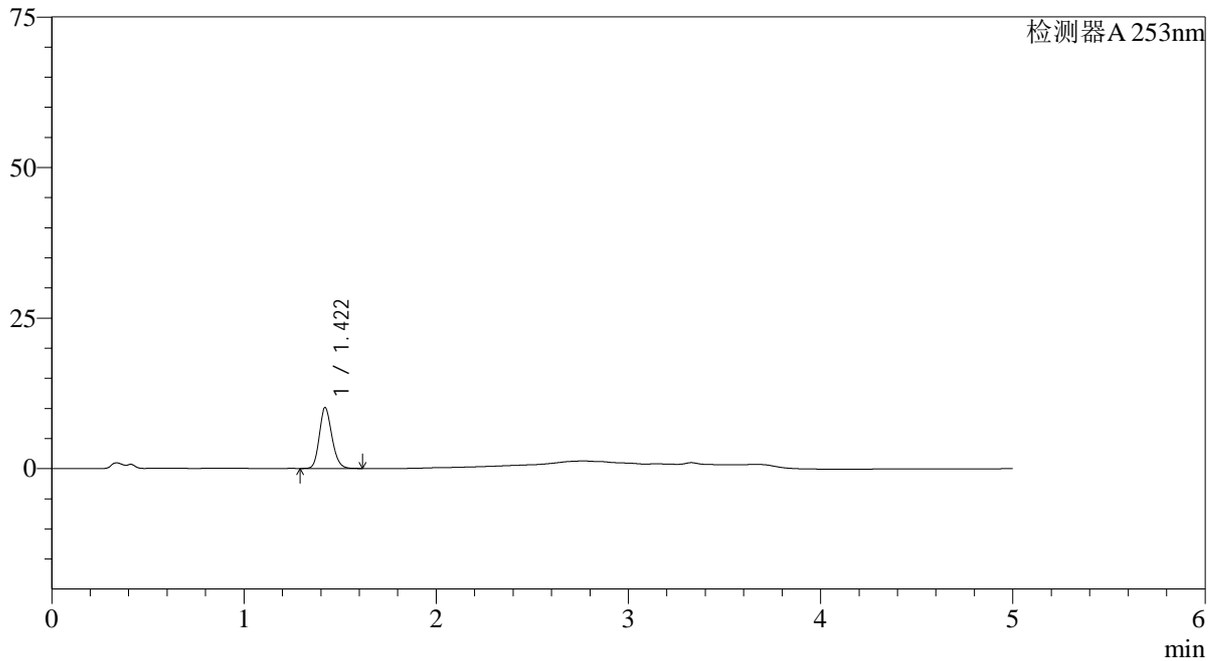
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-744-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 08:06:10 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:43 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

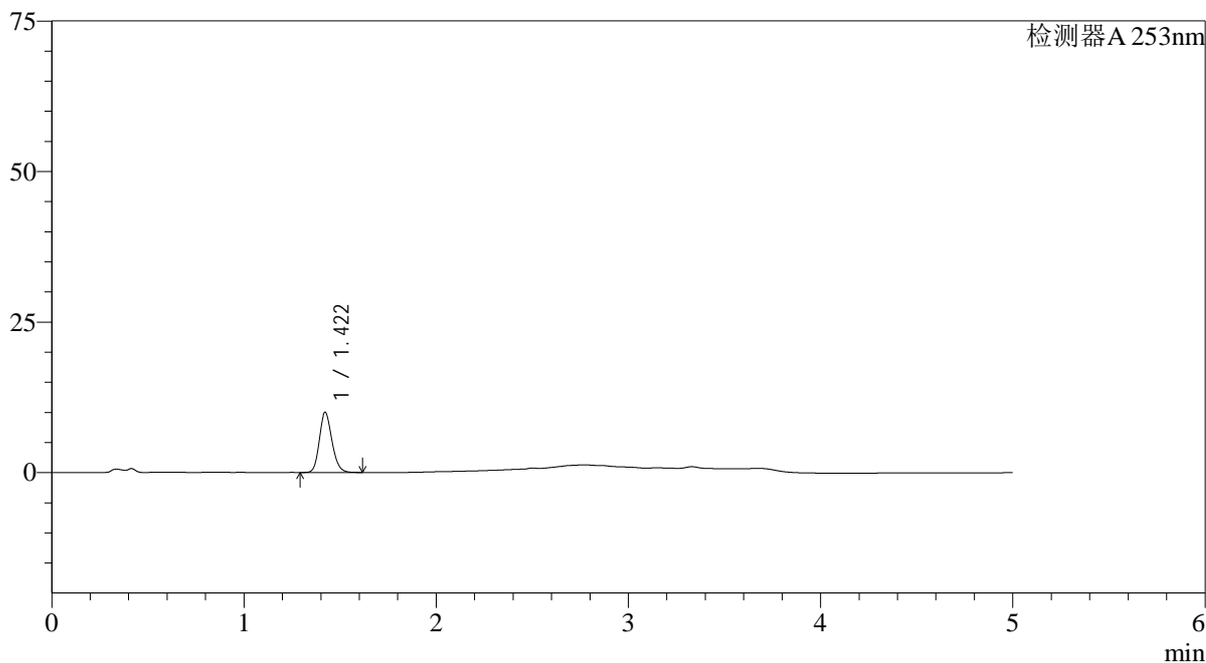
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46590	100.000	10123	2220	1.169	--
总计		46590	100.000	10123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-745-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 08:11:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46087	100.000	10016	2228	1.169	--
总计		46087	100.000	10016			



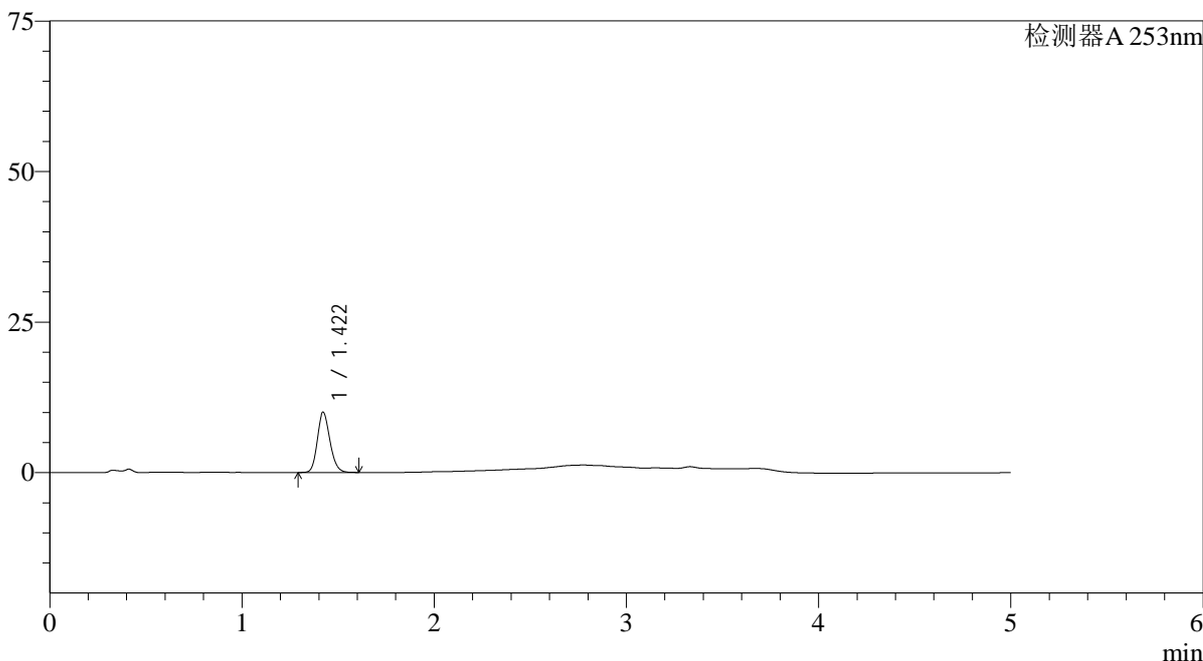
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-746-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 08:17:01 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46106	100.000	10030	2228	1.168	--
总计		46106	100.000	10030			



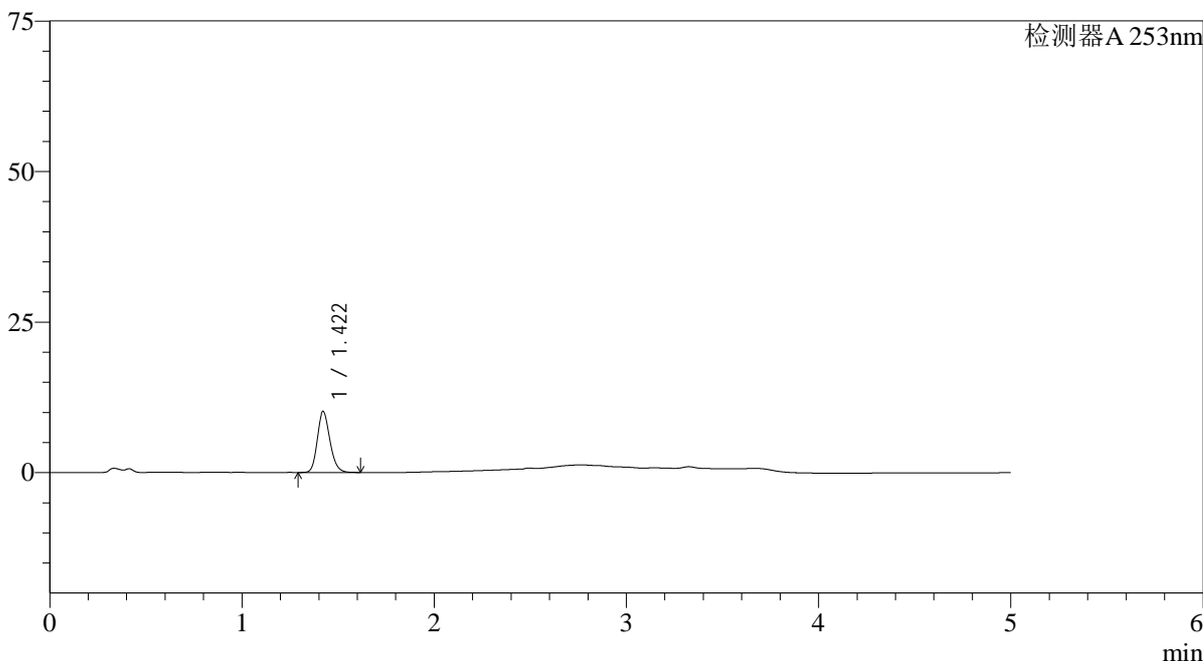
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-747-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 08:22:26 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:47:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

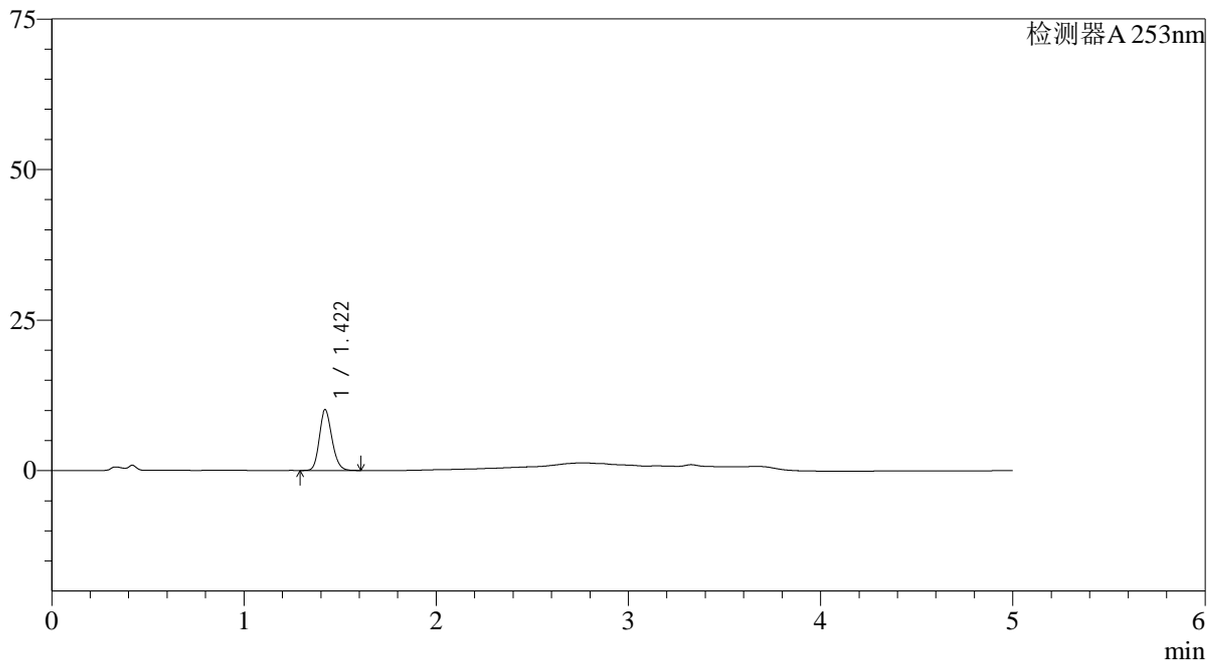
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46775	100.000	10154	2225	1.177	--
总计		46775	100.000	10154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-748-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 08:27:51 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:47:54 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

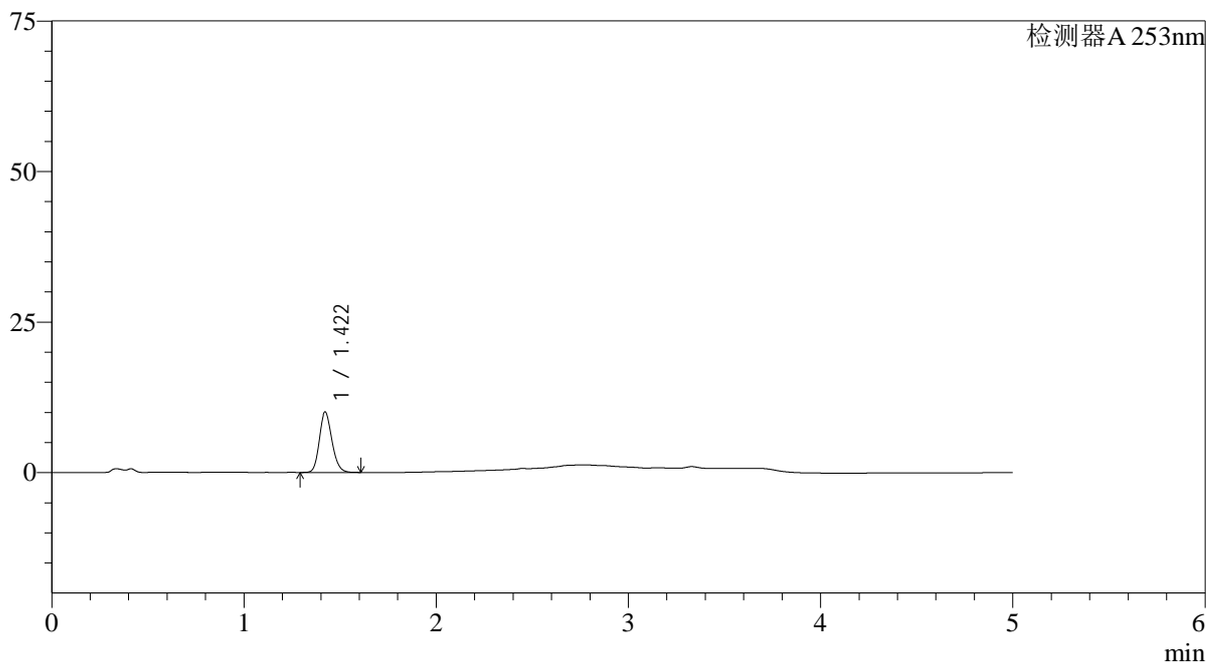
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46514	100.000	10114	2226	1.169	--
总计		46514	100.000	10114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-749-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 08:33:16 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:47:57 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46242	100.000	10059	2227	1.168	--
总计		46242	100.000	10059			



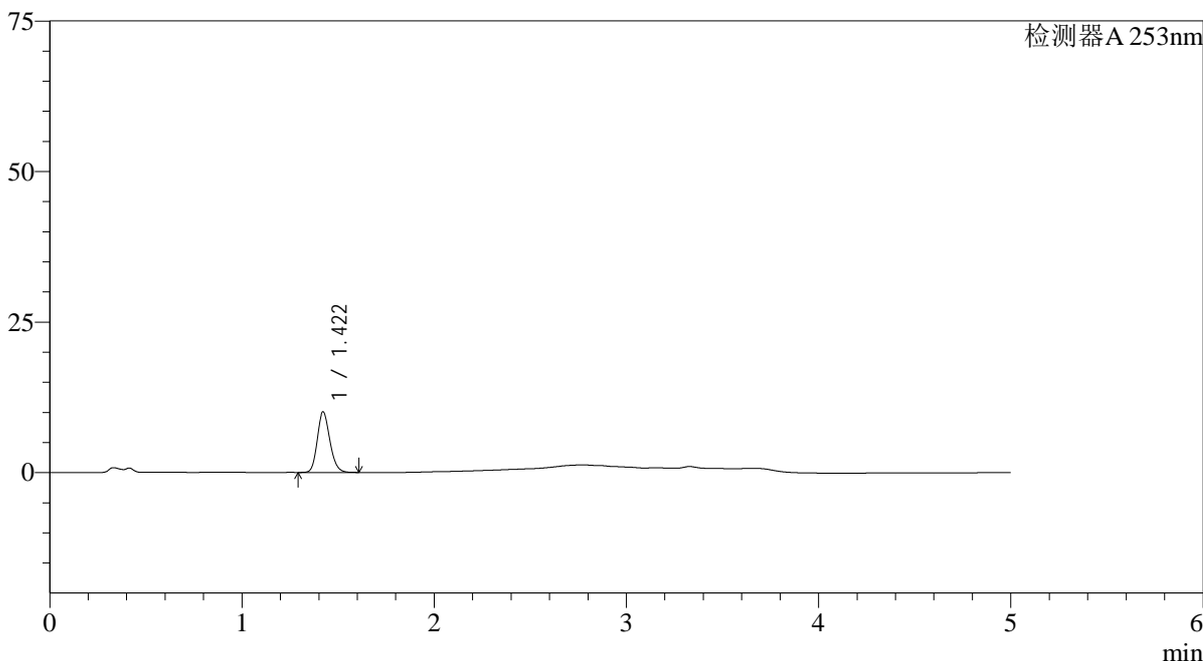
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-750-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/29 08:38:41 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:48:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	46406	100.000	10091	2223	1.170	--
总计		46406	100.000	10091			



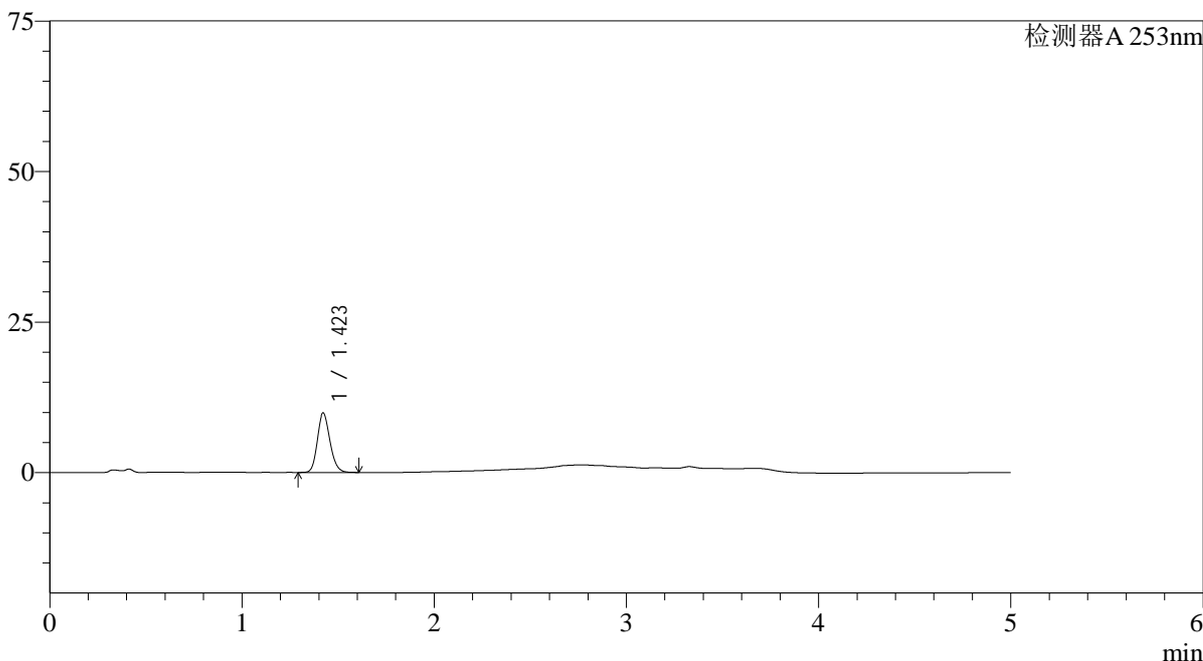
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-751-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/29 08:44:08	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:48:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

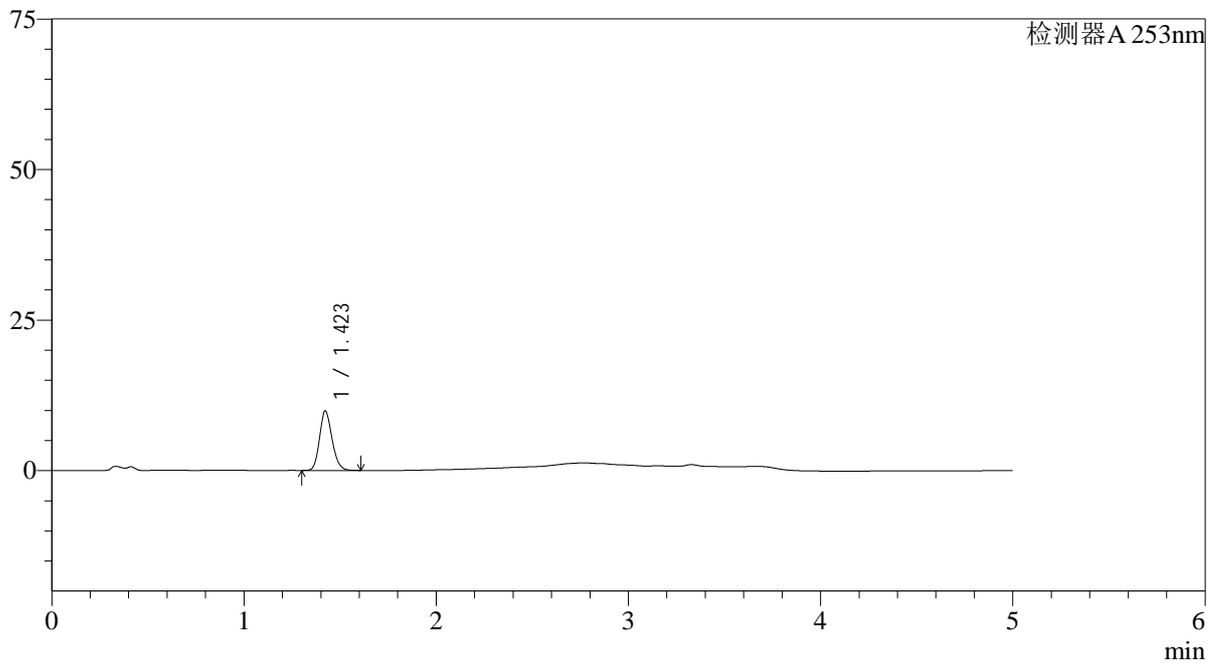
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45567	100.000	9899	2222	1.168	--
总计		45567	100.000	9899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-752-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 08:49:34 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:48:05 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

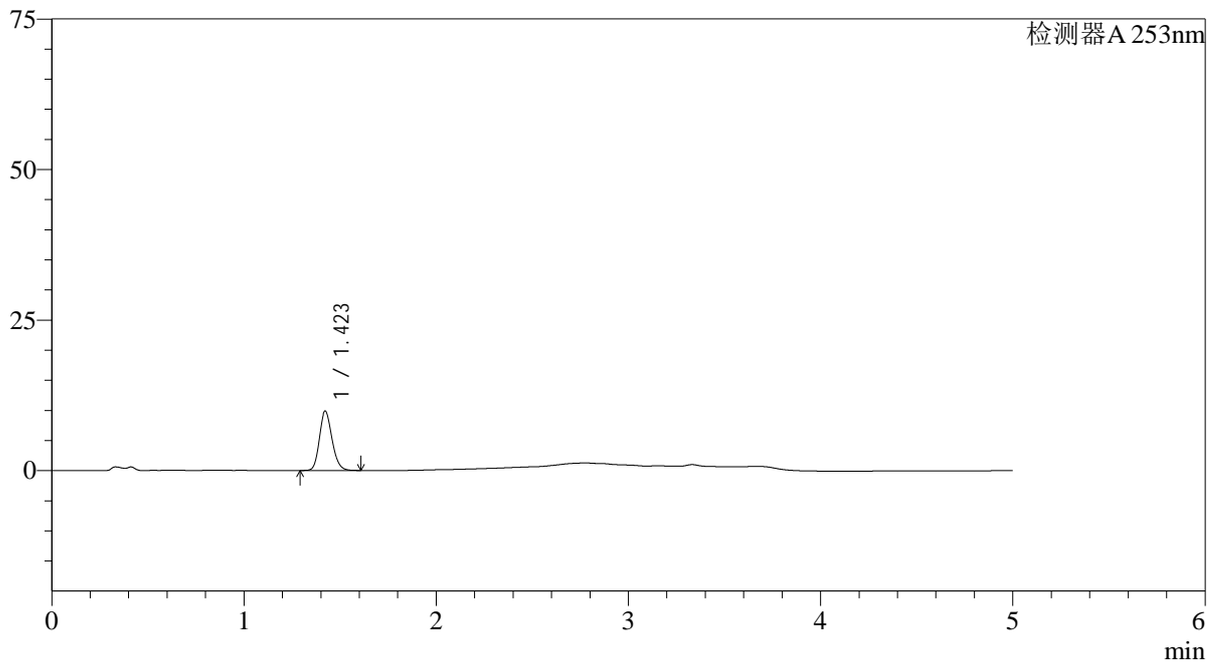
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45459	100.000	9878	2226	1.168	--
总计		45459	100.000	9878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-753-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/29 08:55:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:48:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

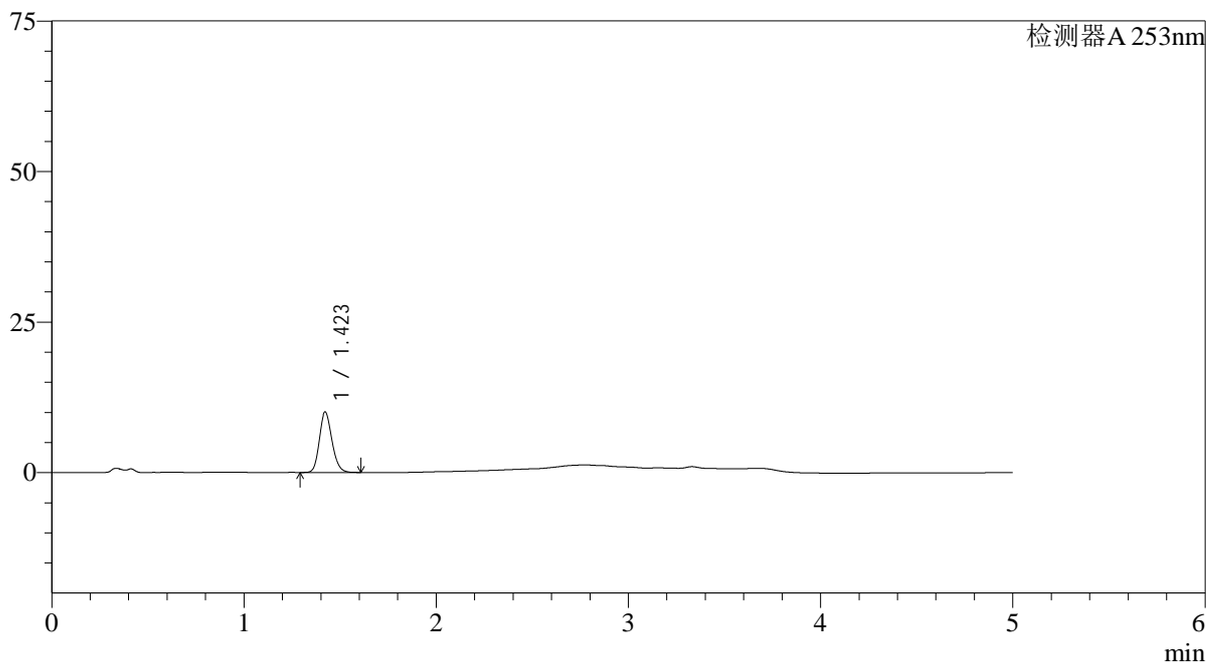
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45494	100.000	9884	2225	1.169	--
总计		45494	100.000	9884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-754-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 09:00:25 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:48:10 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46347	100.000	10078	2226	1.169	--
总计		46347	100.000	10078			



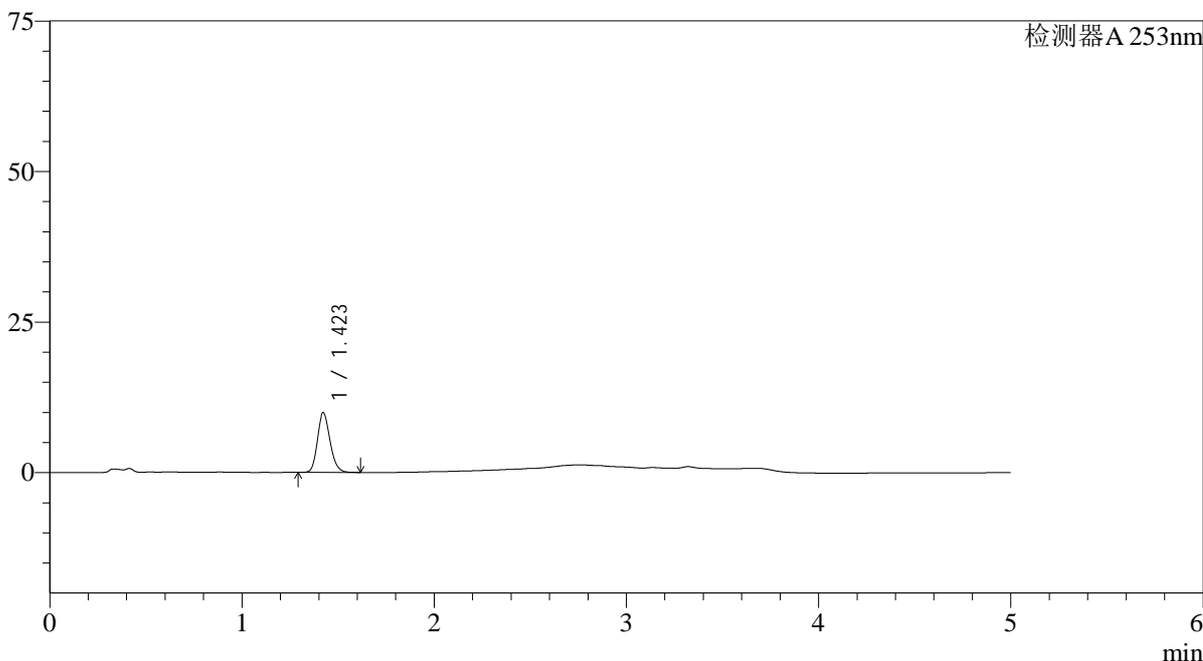
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-755-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/29 09:05:50 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:48:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

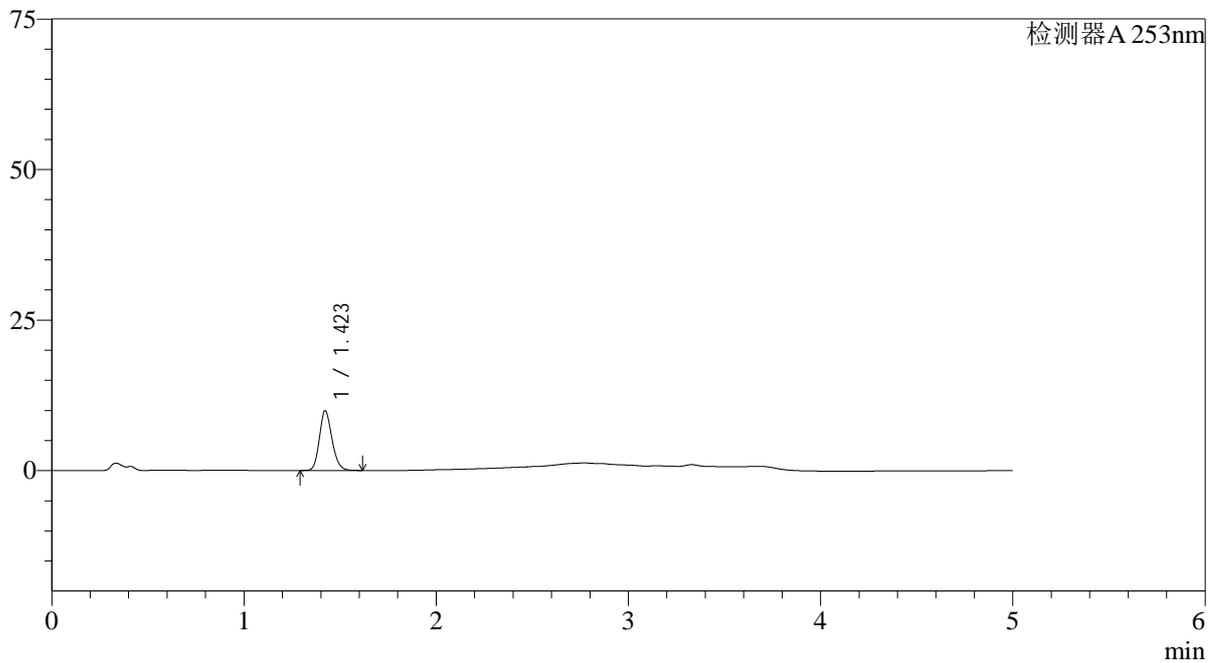
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45783	100.000	9942	2227	1.170	--
总计		45783	100.000	9942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-756-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 09:11:16 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/29 11:48:16 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

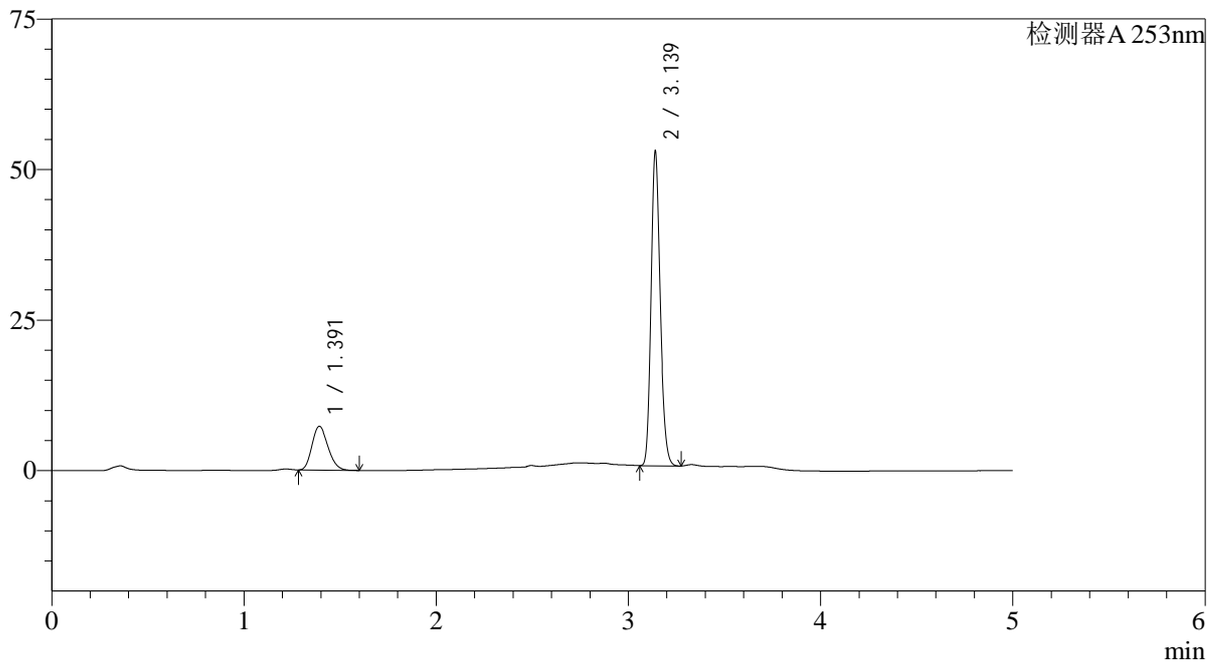
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45743	100.000	9929	2223	1.171	--
总计		45743	100.000	9929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-757-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 09:16:42 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:48:19 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

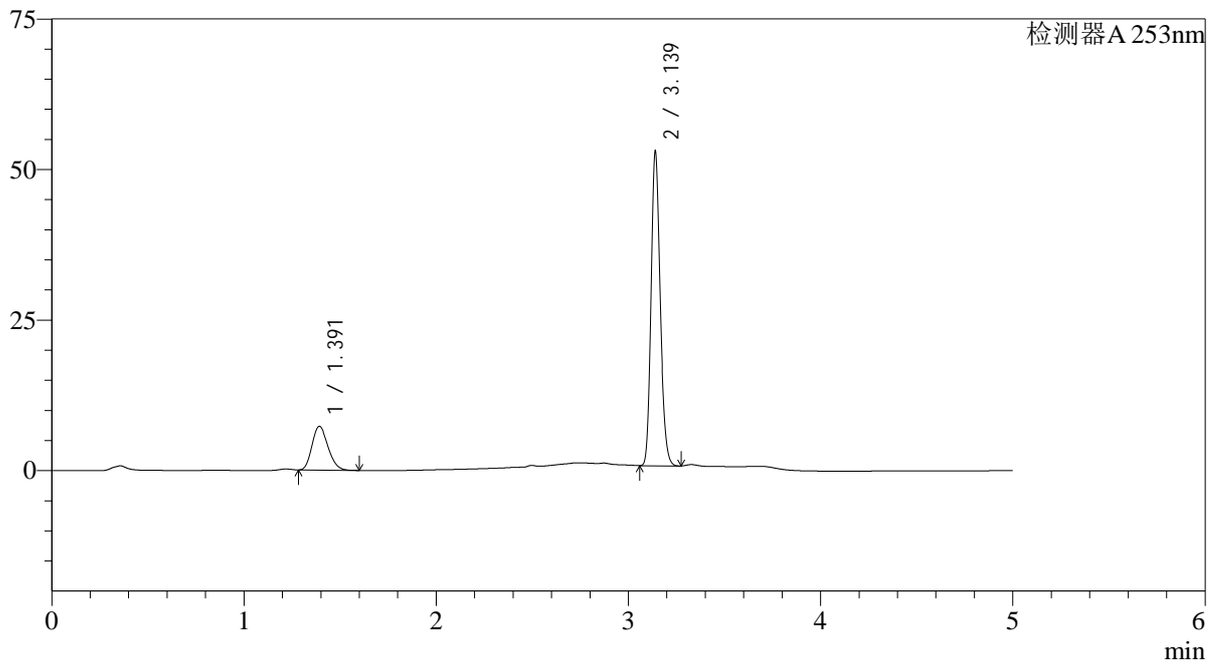
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	42391	19.621	7256	1294	1.202	--
2	3.139	173657	80.379	52102	20510	1.186	14.423
总计		216048	100.000	59358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-50/25-758-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH2.0jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/29 09:22:08 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/29 11:48:21 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	42397	19.633	7247	1292	1.202	--
2	3.139	173552	80.367	52081	20525	1.186	14.418
总计		215950	100.000	59328			