



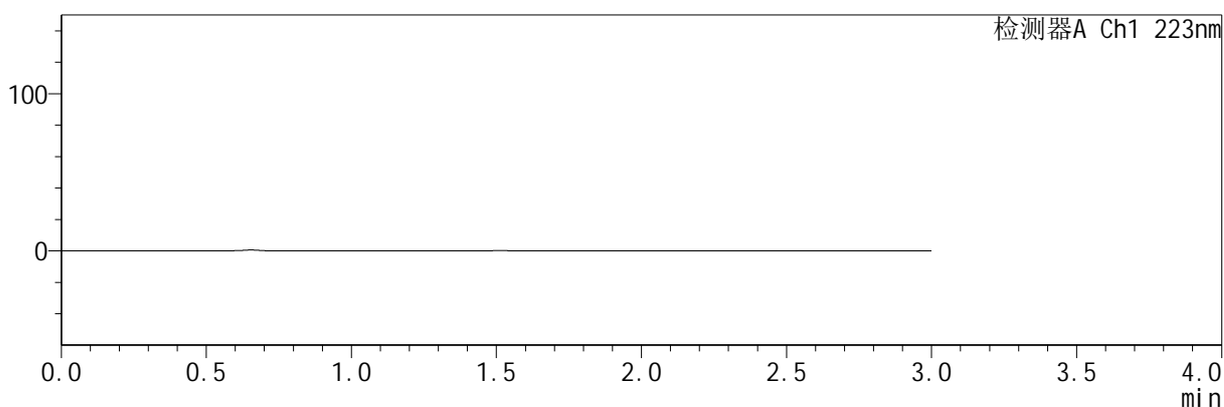
# SMF-229

## <样品信息>

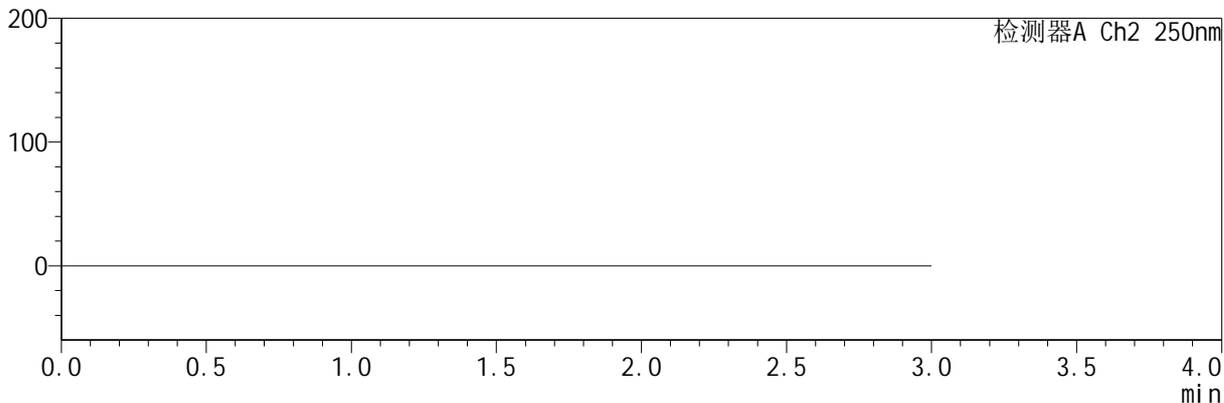
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-6/24-2-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:15:05                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:14:40              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

检测器A Ch2 250nm

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



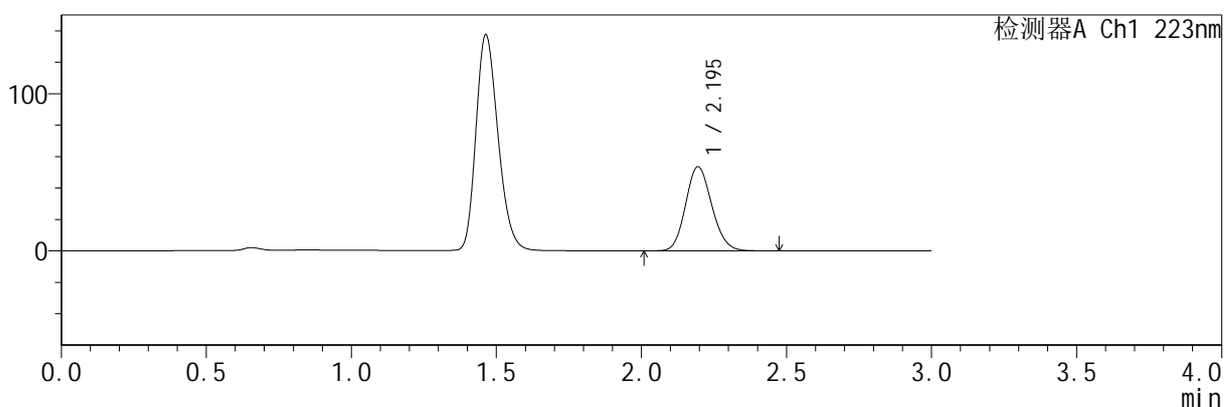
# SMF-229

## <样品信息>

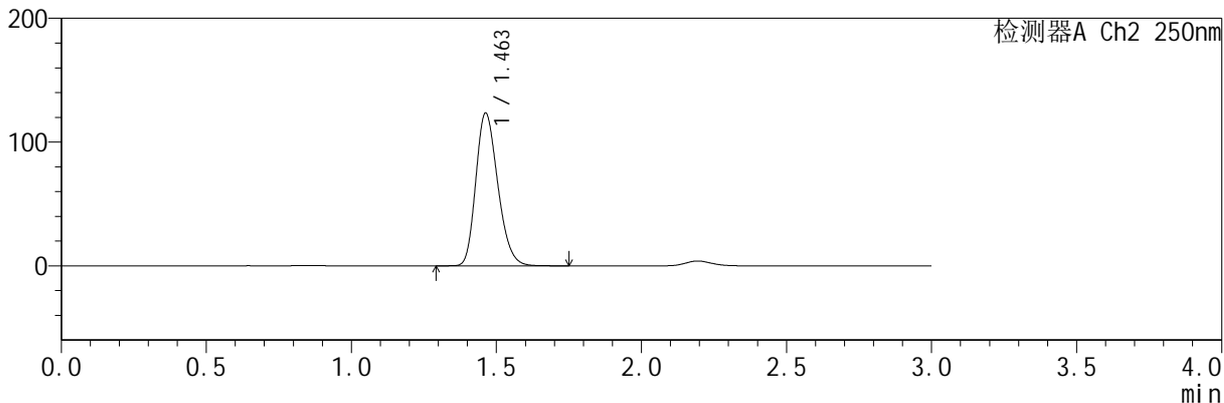
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-6/24-3-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:18:28                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:14:44              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	336352	53491	100.000	2810	1.133	--
总计		336352	53491	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	651720	123555	100.000	1776	1.229	--
总计		651720	123555	100.000			



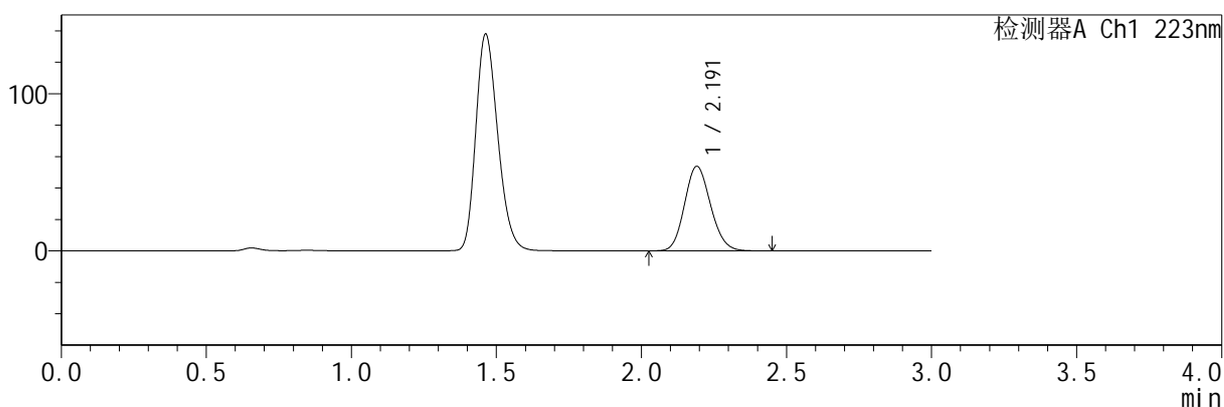
# SMF-229

## <样品信息>

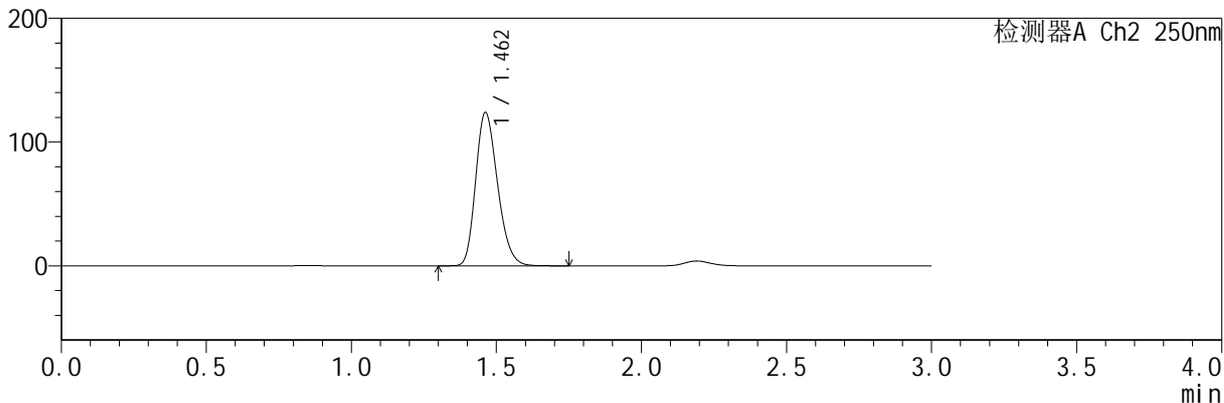
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-4-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:21:51                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:15:43              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	336046	53716	100.000	2825	1.133	--
总计		336046	53716	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	651962	123920	100.000	1787	1.229	--
总计		651962	123920	100.000			



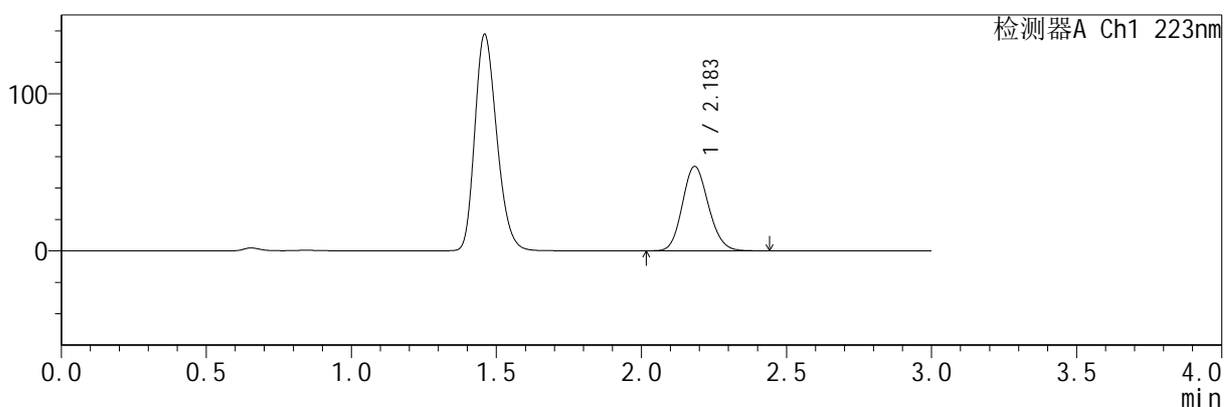
# SMF-229

## <样品信息>

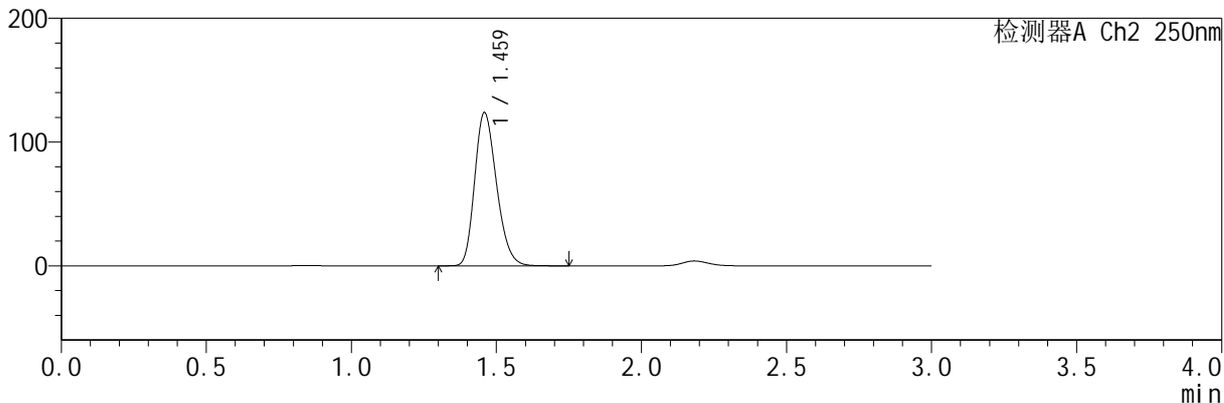
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-5-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:25:14                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:15:47              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	335409	53574	100.000	2811	1.134	--
总计		335409	53574	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	650749	123077	100.000	1779	1.232	--
总计		650749	123077	100.000			



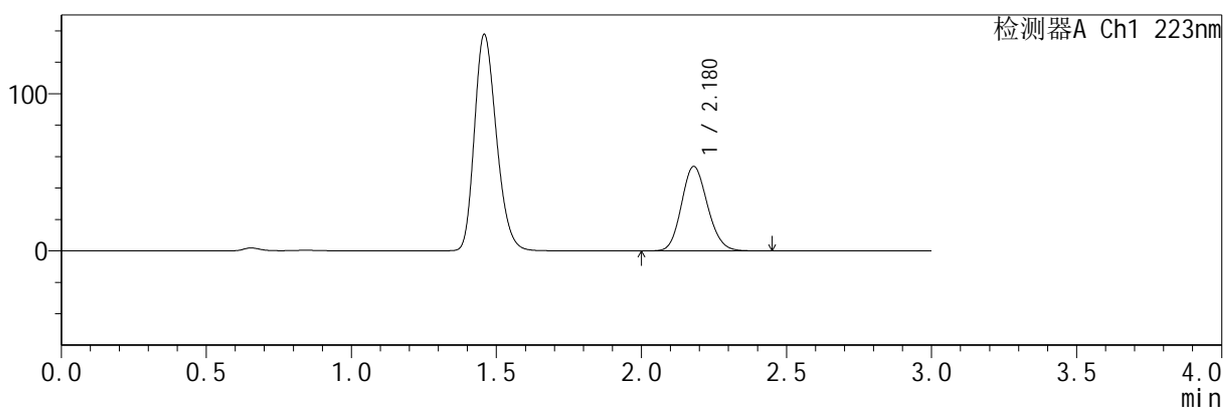
# SMF-229

## <样品信息>

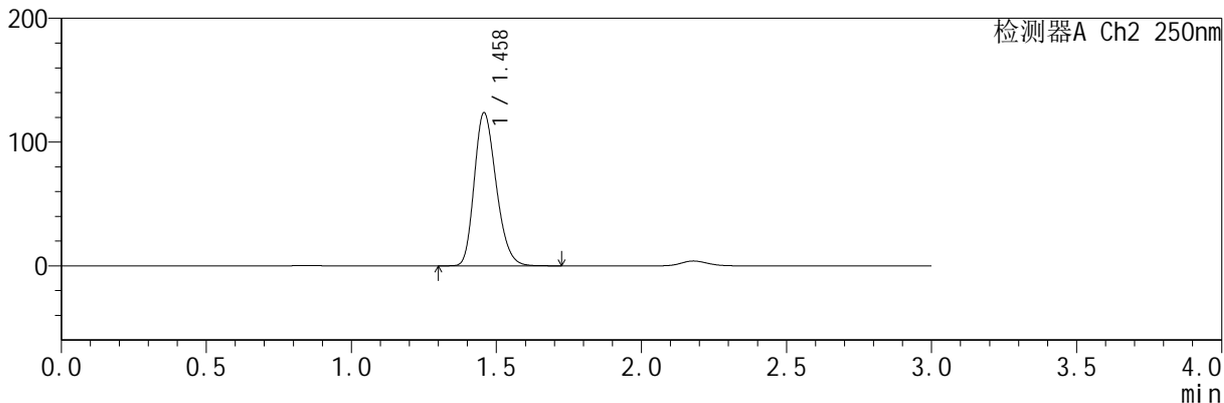
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-6-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:28:36                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/11/13 17:15:50                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	335601	53757	100.000	2804	1.135	--
总计		335601	53757	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	650239	123480	100.000	1778	1.231	--
总计		650239	123480	100.000			



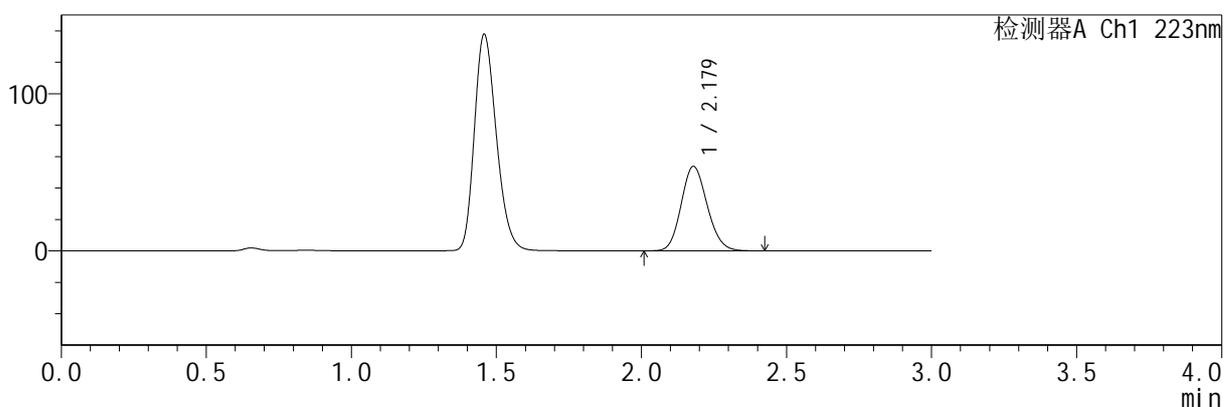
# SMF-229

## <样品信息>

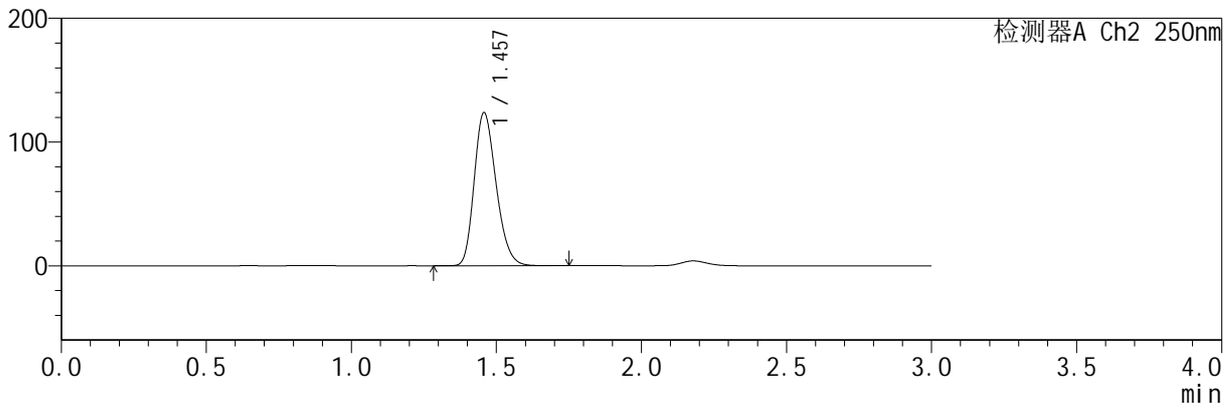
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-7-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:31:59                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:15:53              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	335003	53708	100.000	2804	1.133	--
总计		335003	53708	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	650522	123509	100.000	1777	1.231	--
总计		650522	123509	100.000			



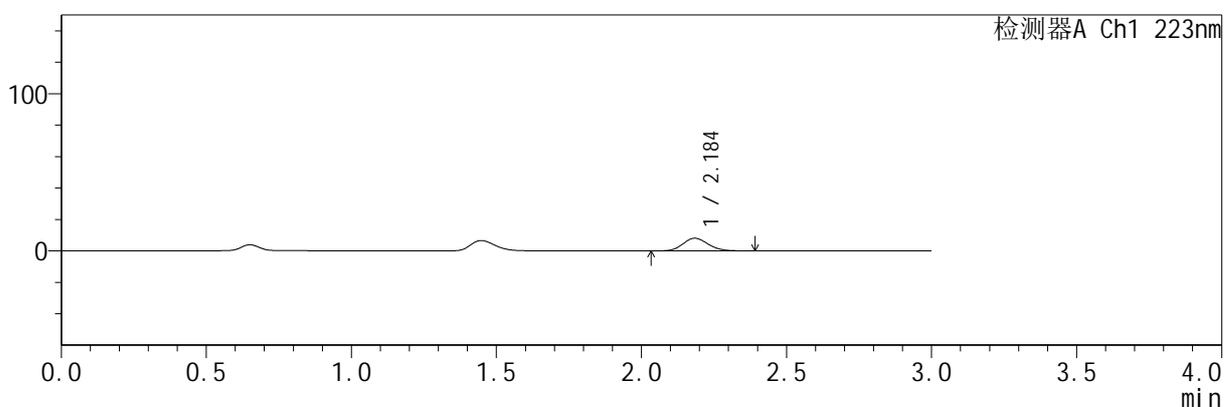
# SMF-229

## <样品信息>

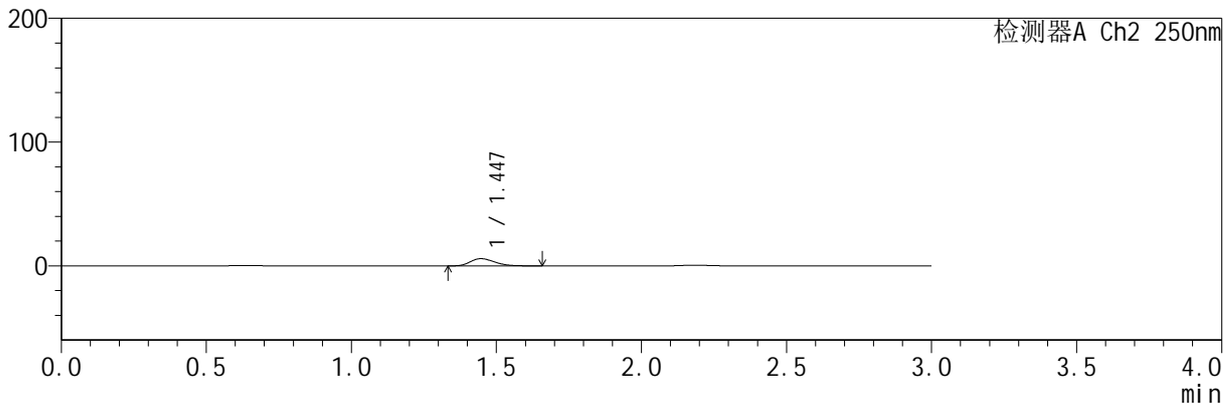
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-8-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:35:21                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:15:56              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	48232	7994	100.000	3035	1.127	--
总计		48232	7994	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	33908	5830	100.000	1418	1.254	--
总计		33908	5830	100.000			



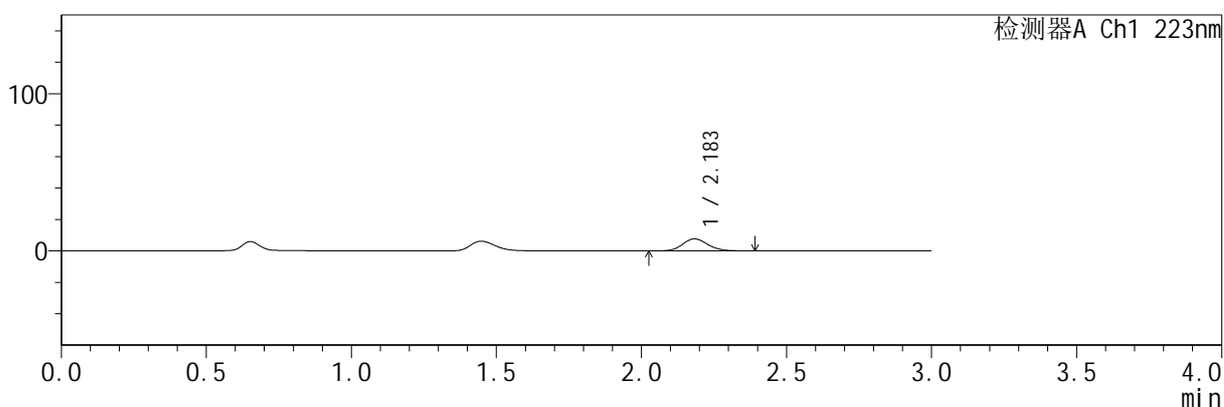
# SMF-229

## <样品信息>

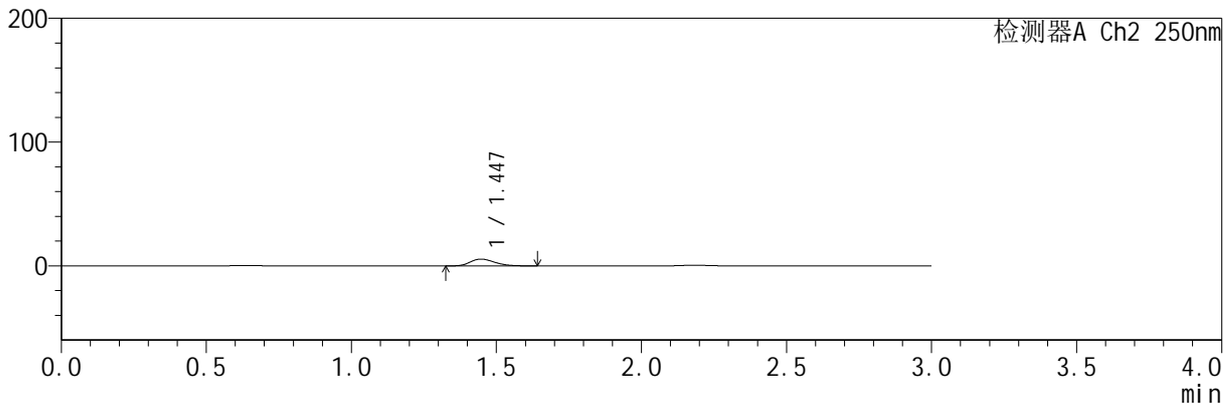
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-9-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:38:43                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/11/13 17:15:59                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	45807	7606	100.000	3039	1.130	--
总计		45807	7606	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	32004	5495	100.000	1406	1.246	--
总计		32004	5495	100.000			



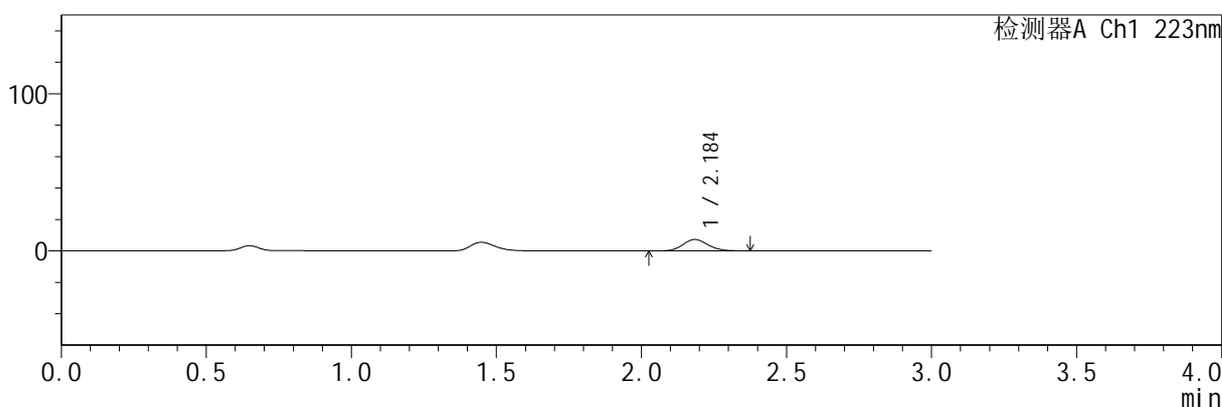
# SMF-229

## <样品信息>

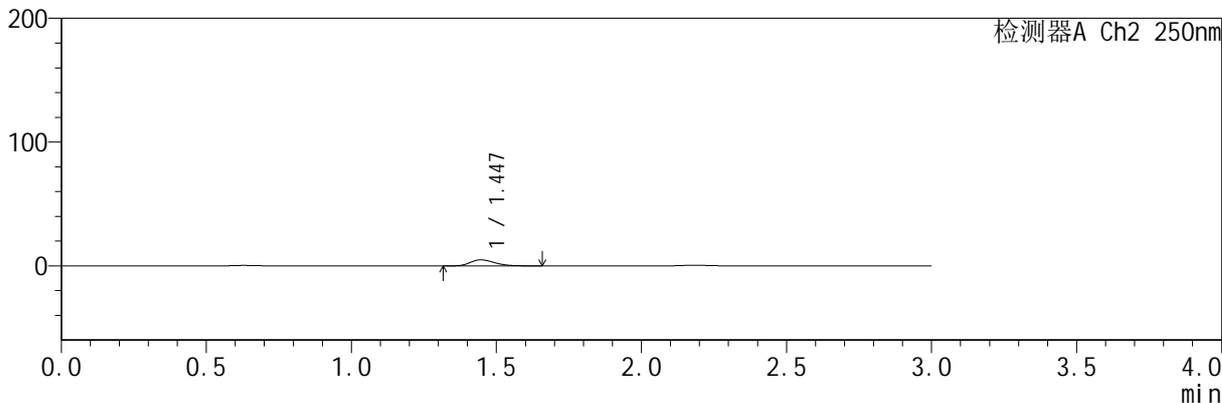
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-10-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:42:05                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:02              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	43403	7223	100.000	3060	1.123	--
总计		43403	7223	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	28271	4860	100.000	1411	1.242	--
总计		28271	4860	100.000			



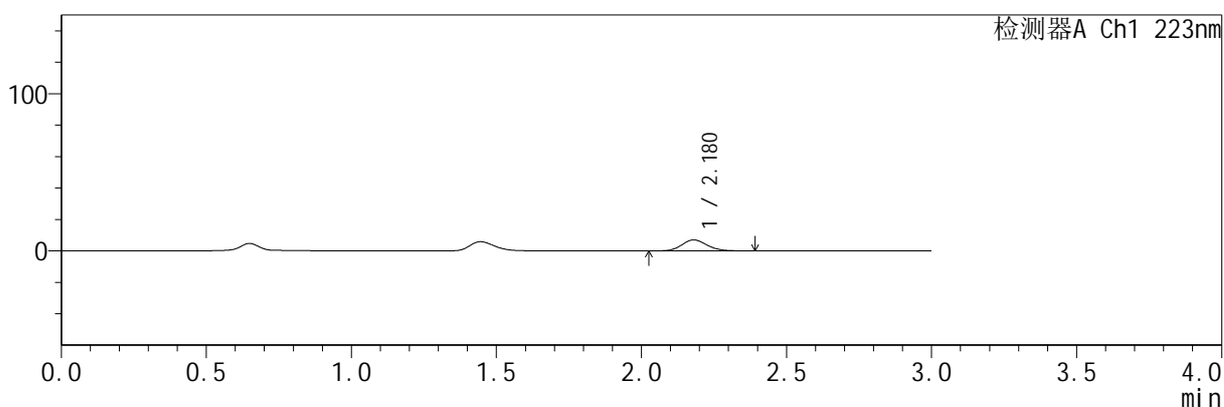
# SMF-229

## <样品信息>

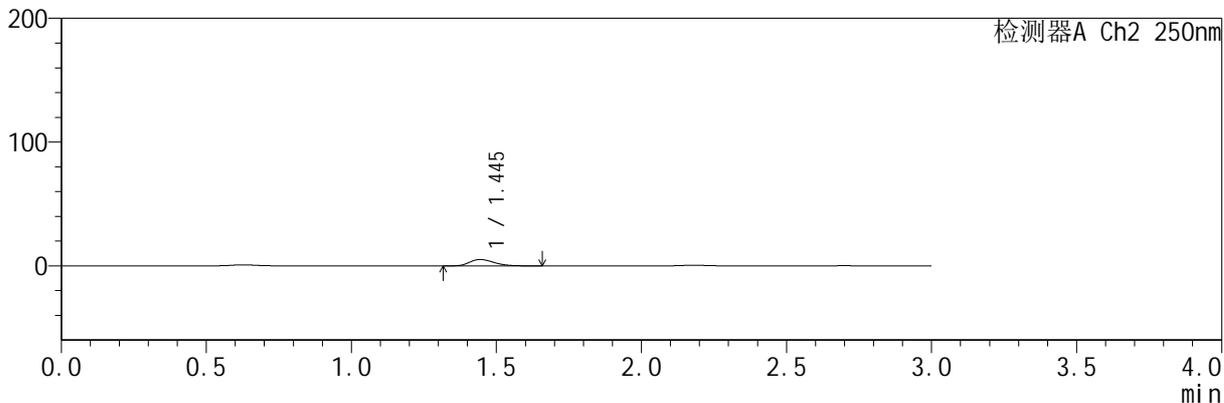
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-11-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:45:27                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:05              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	41753	6952	100.000	3029	1.124	--
总计		41753	6952	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	29902	5135	100.000	1416	1.249	--
总计		29902	5135	100.000			



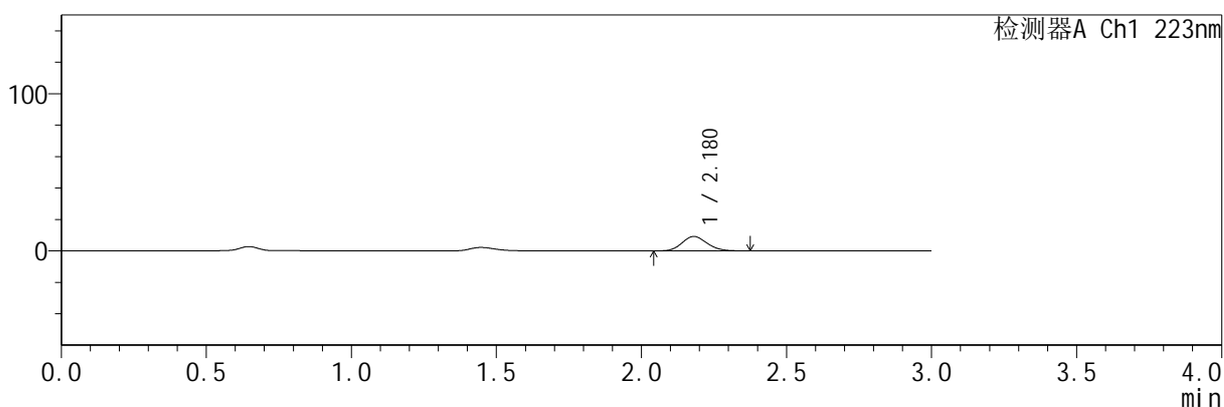
# SMF-229

## <样品信息>

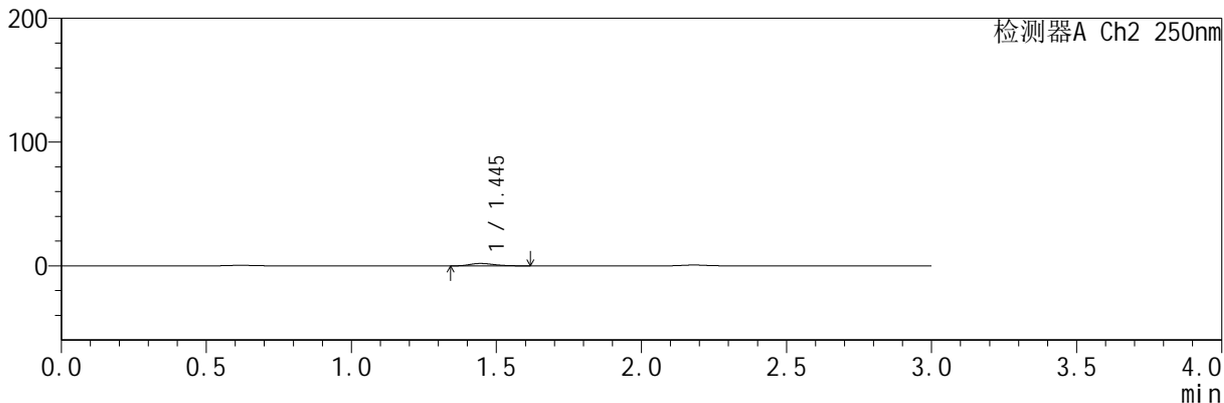
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-12-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:48:49                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:08              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	54874	9164	100.000	3038	1.130	--
总计		54874	9164	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	11140	1921	100.000	1422	1.260	--
总计		11140	1921	100.000			



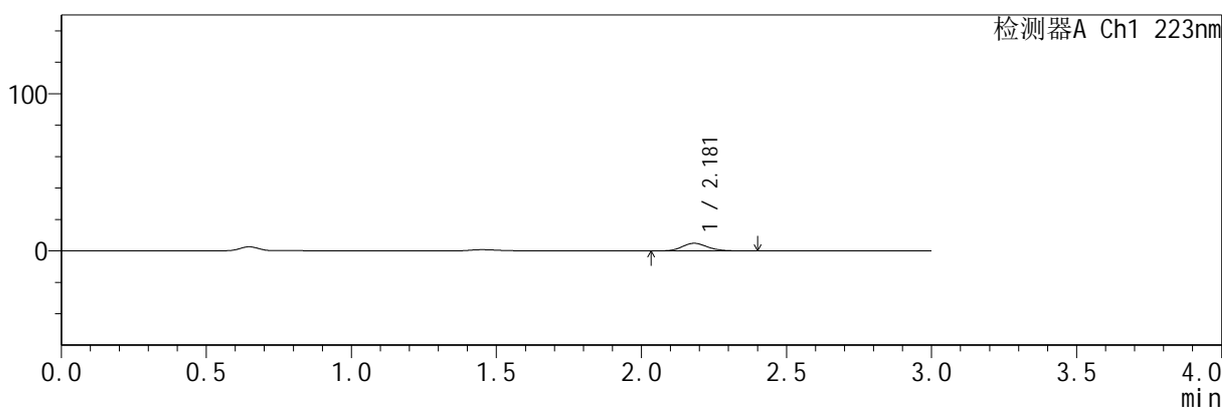
# SMF-229

## <样品信息>

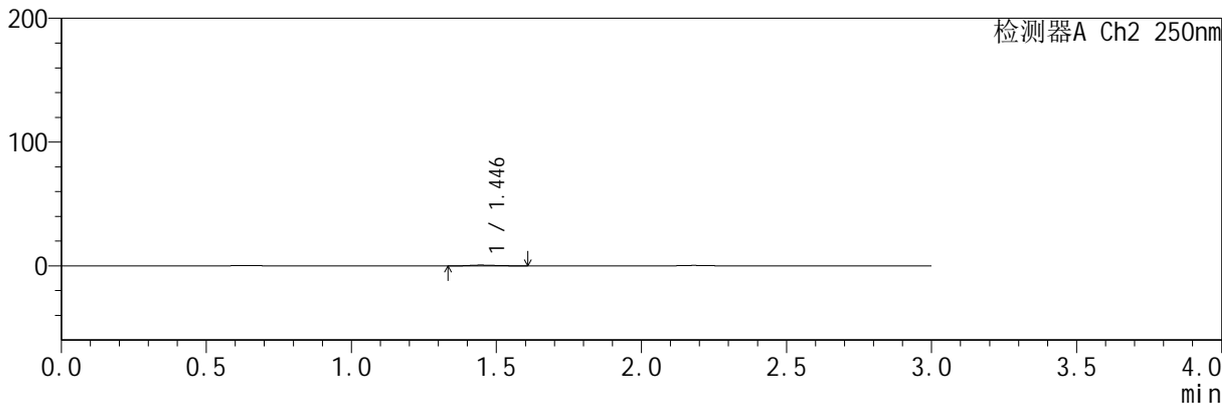
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-13-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:52:11                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:11              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	29039	4826	100.000	3043	1.136	--
总计		29039	4826	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	3584	613	100.000	1406	1.281	--
总计		3584	613	100.000			





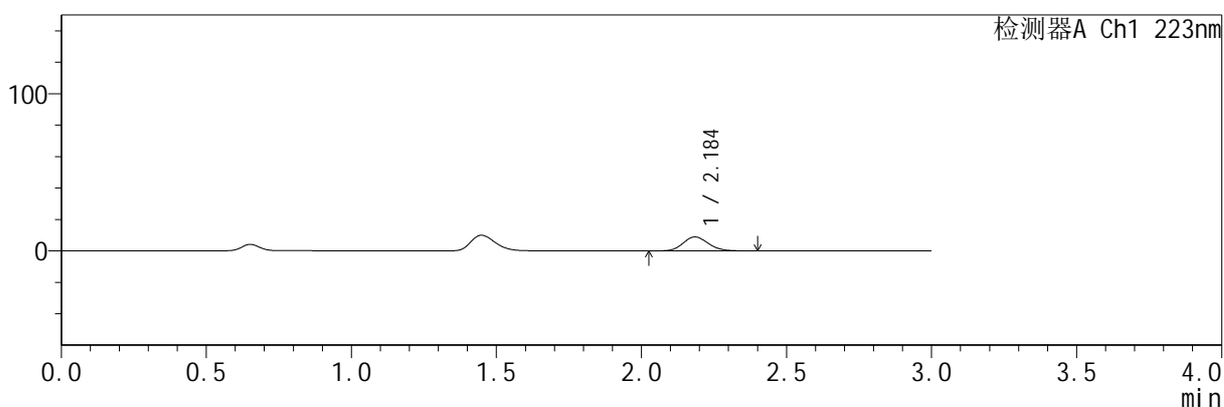
# SMF-229

## <样品信息>

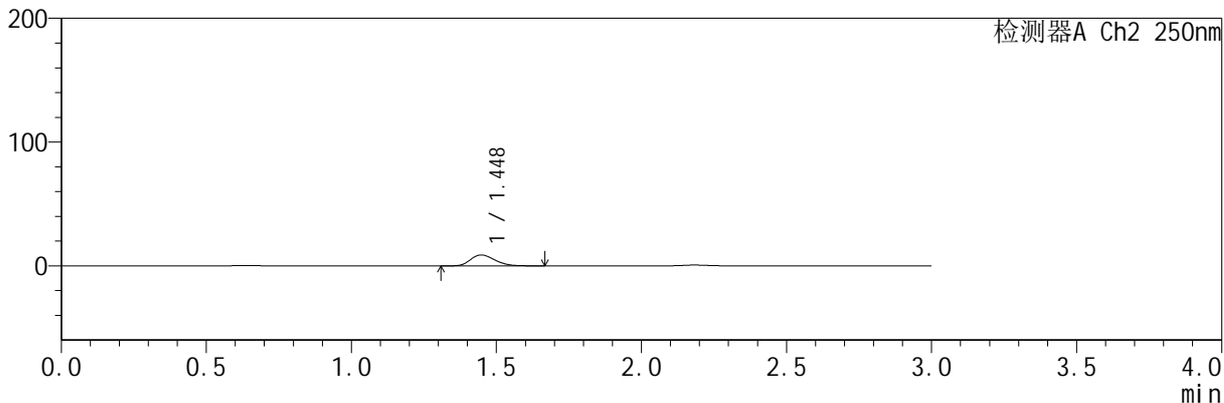
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-15-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 13:58:55                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:17              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	53160	8816	100.000	3044	1.132	--
总计		53160	8816	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	51467	8812	100.000	1409	1.246	--
总计		51467	8812	100.000			



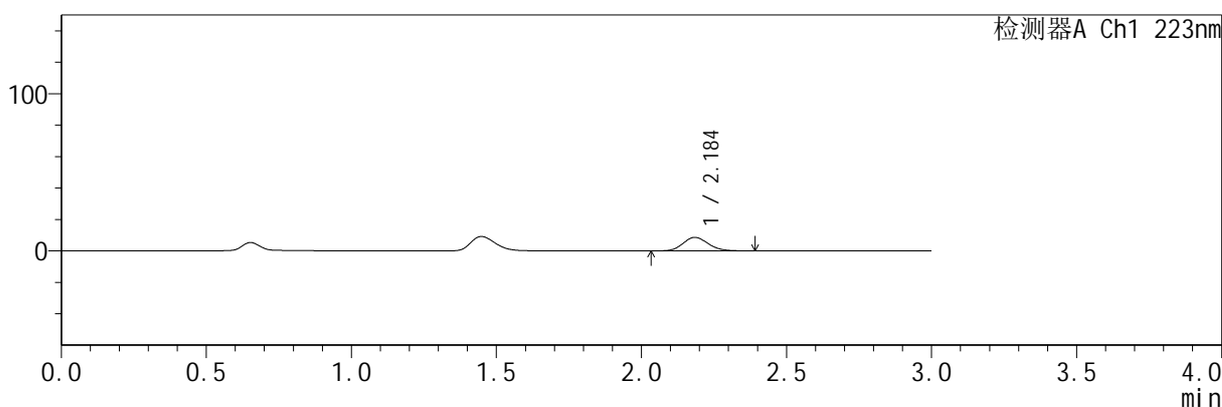
# SMF-229

## <样品信息>

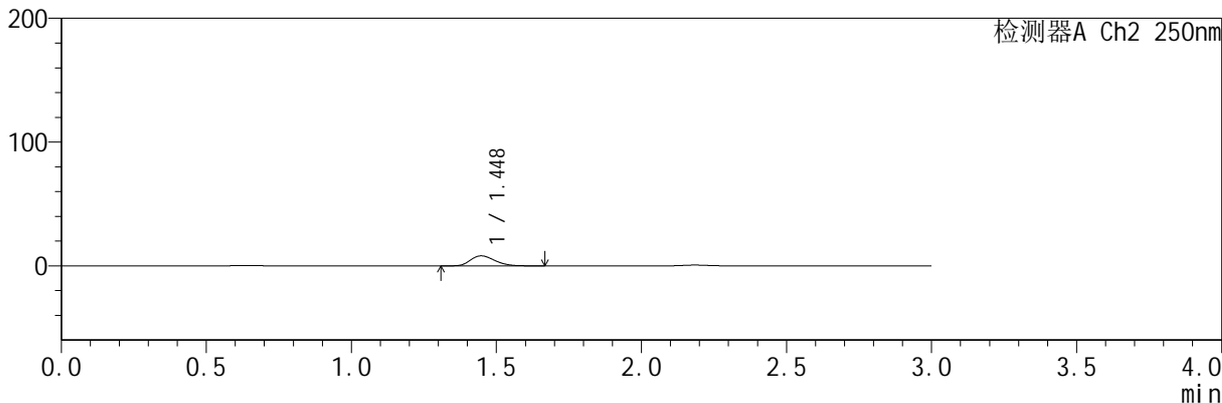
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-16-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:02:17                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:20              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	51451	8523	100.000	3038	1.133	--
总计		51451	8523	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	47253	8108	100.000	1410	1.242	--
总计		47253	8108	100.000			



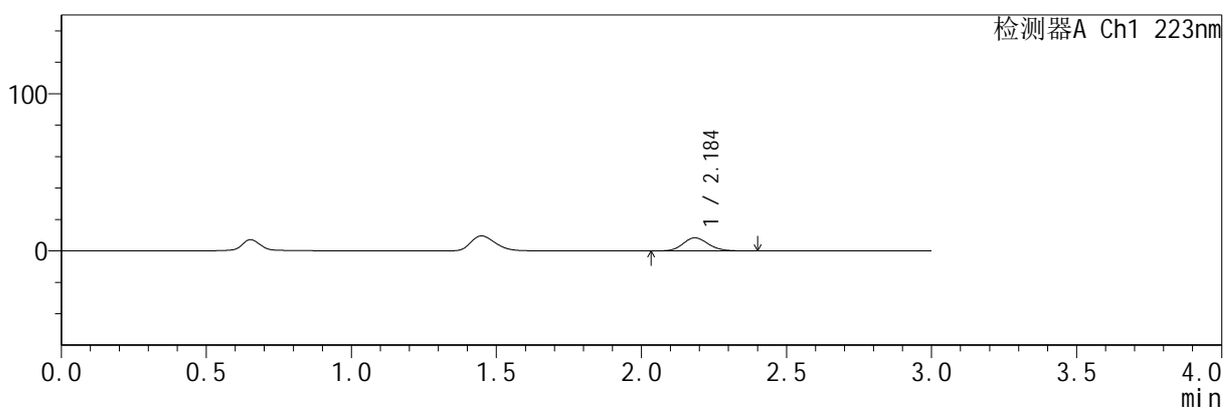
# SMF-229

## <样品信息>

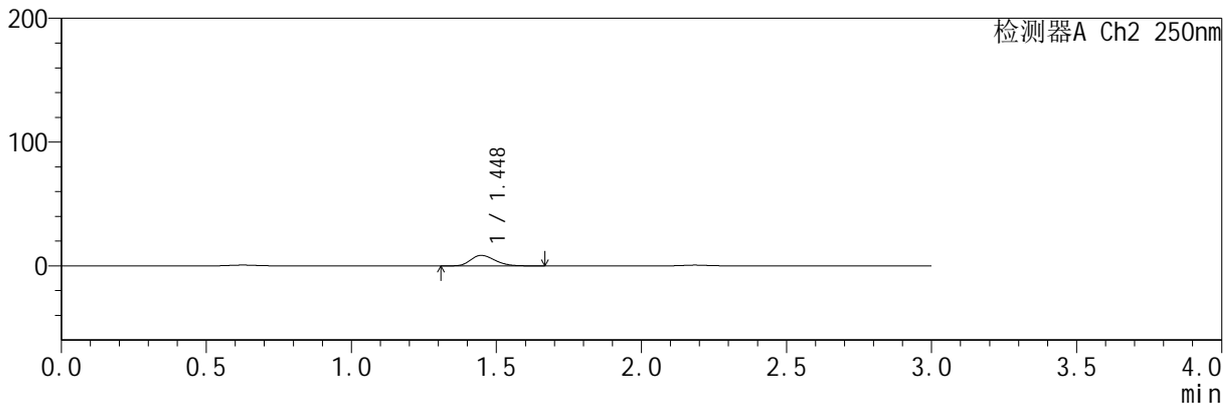
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-17-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:05:39                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:23              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	49991	8285	100.000	3052	1.130	--
总计		49991	8285	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	49176	8450	100.000	1419	1.240	--
总计		49176	8450	100.000			



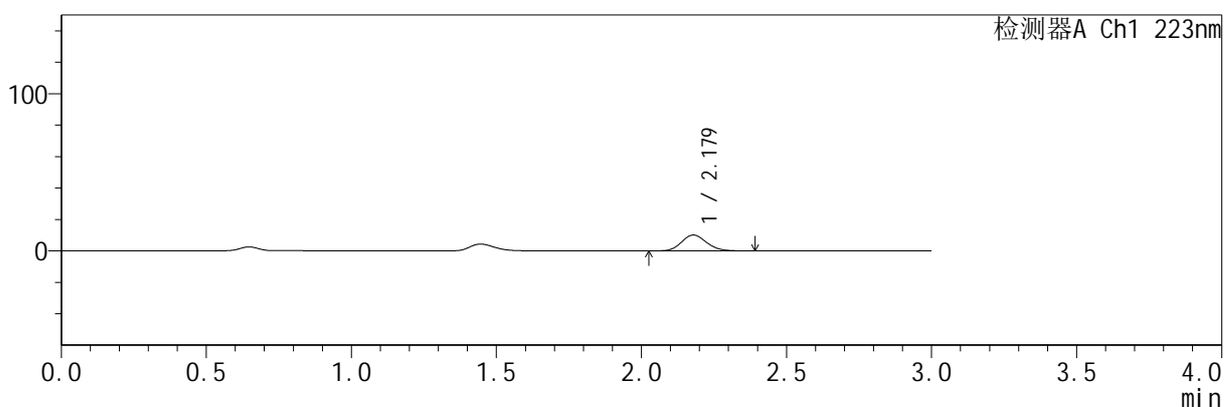
# SMF-229

## <样品信息>

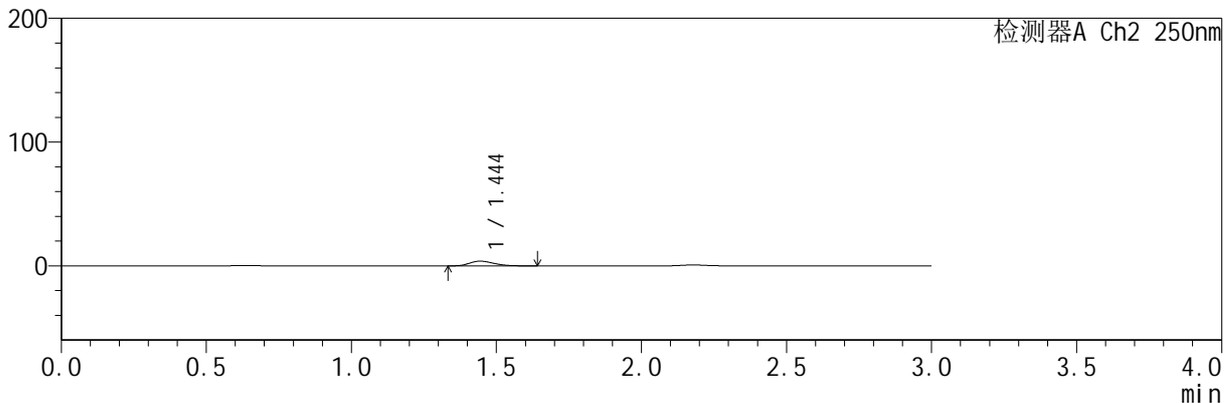
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-18-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:09:01                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:26              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	60318	10072	100.000	3050	1.127	--
总计		60318	10072	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	22237	3813	100.000	1409	1.237	--
总计		22237	3813	100.000			



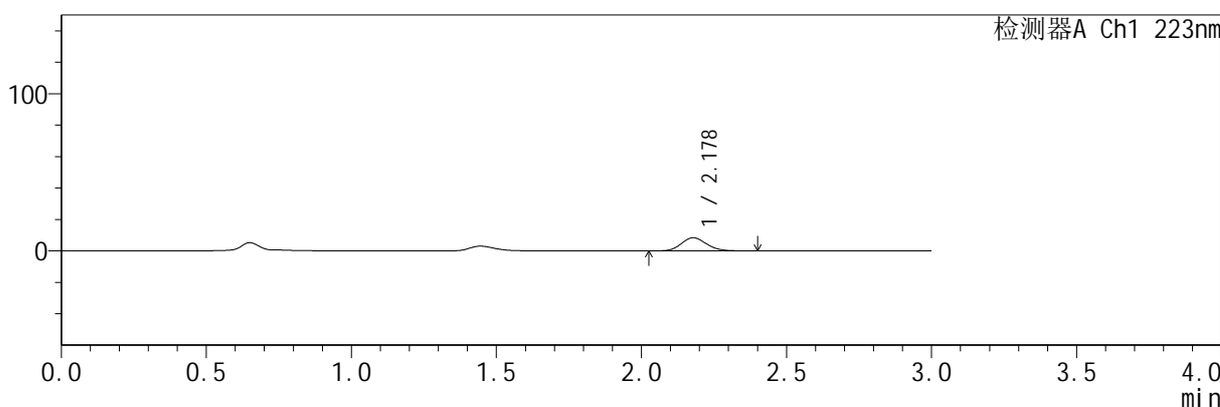
# SMF-229

## <样品信息>

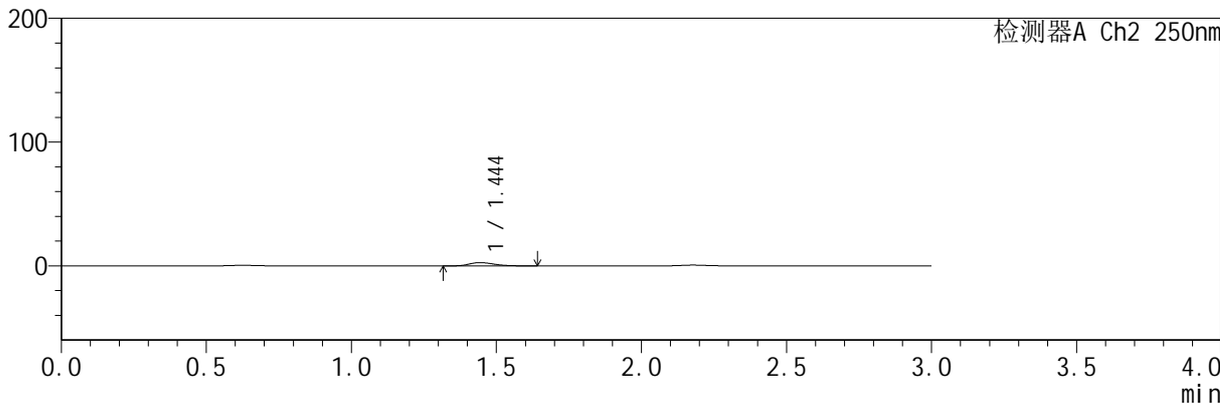
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-19-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:12:23                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:29              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	50103	8334	100.000	3033	1.132	--
总计		50103	8334	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	15456	2640	100.000	1398	1.251	--
总计		15456	2640	100.000			



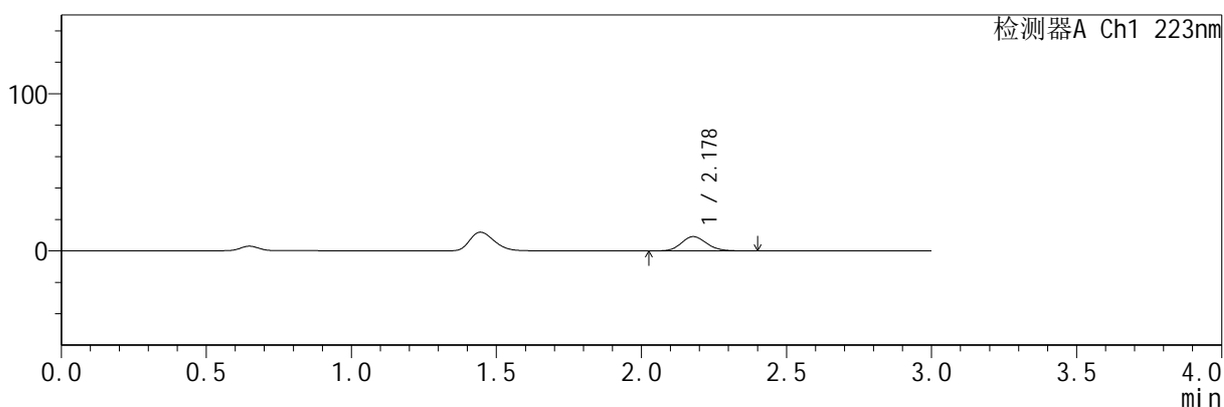
# SMF-229

## <样品信息>

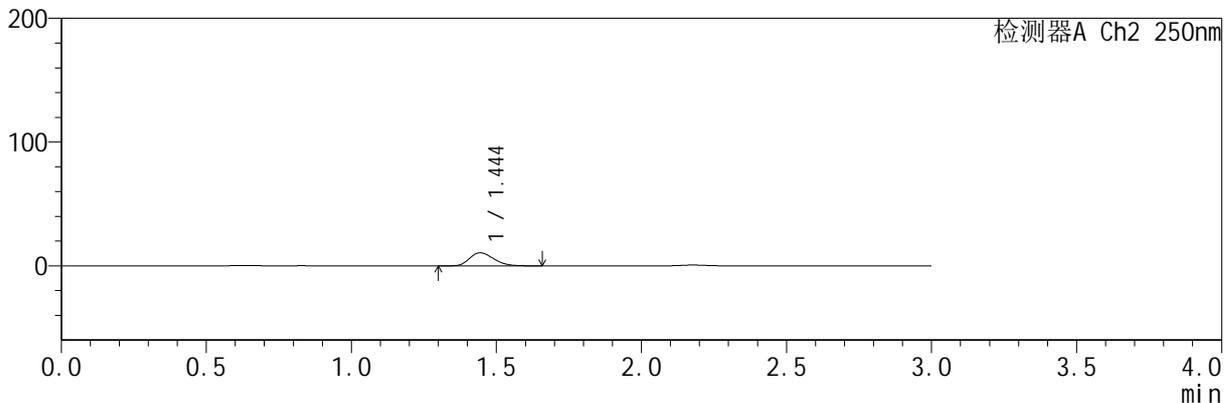
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-20-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:15:45                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:32              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	54253	9064	100.000	3053	1.131	--
总计		54253	9064	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	61241	10547	100.000	1424	1.244	--
总计		61241	10547	100.000			



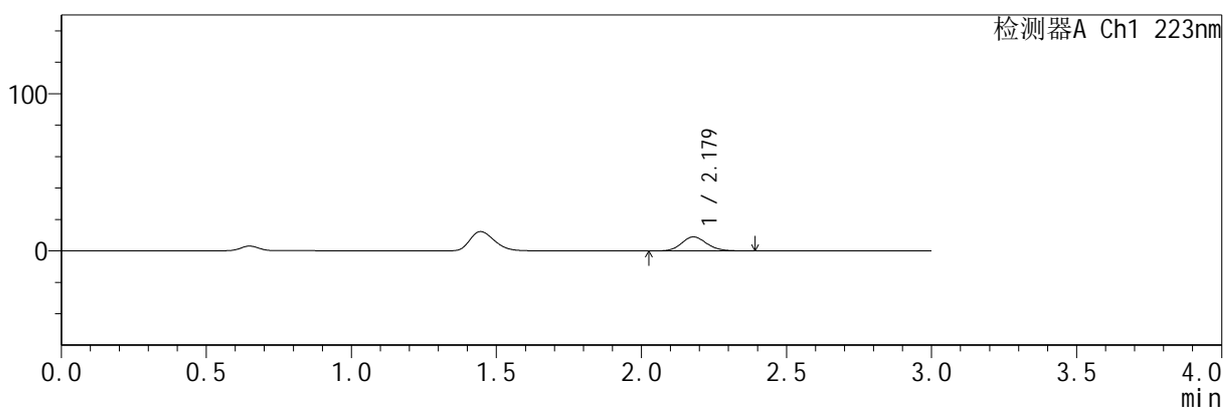
# SMF-229

## <样品信息>

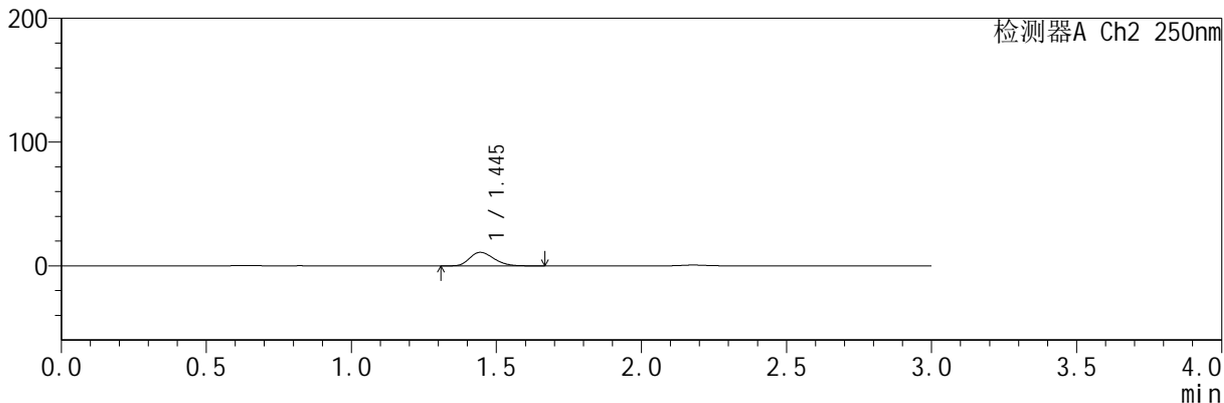
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-21-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:19:07                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:34              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	53179	8879	100.000	3045	1.126	--
总计		53179	8879	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	63385	10919	100.000	1416	1.242	--
总计		63385	10919	100.000			



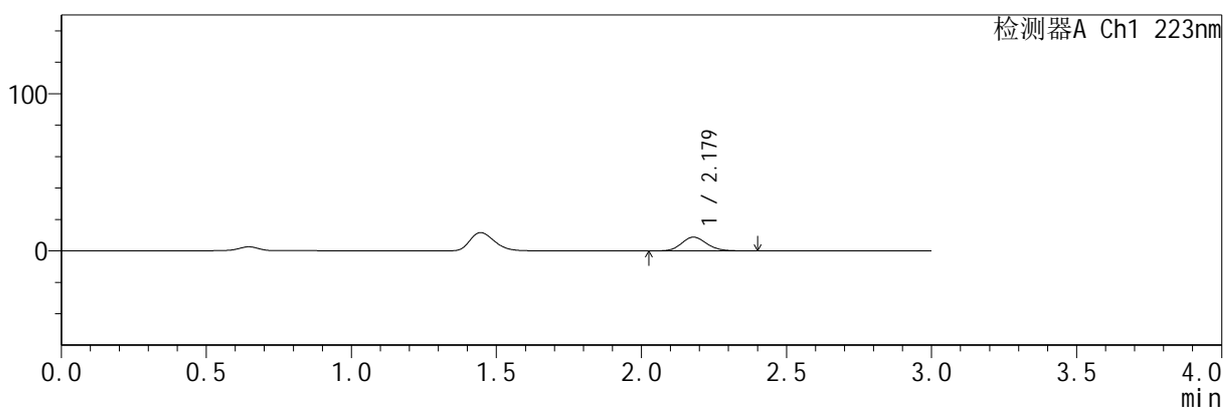
# SMF-229

## <样品信息>

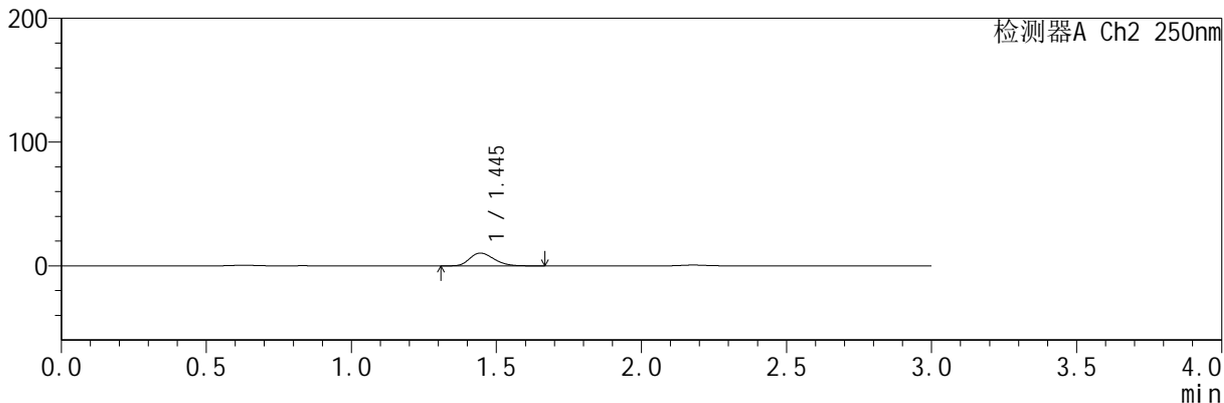
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-22-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:22:29      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:16:37      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	52270	8730	100.000	3059	1.128	--
总计		52270	8730	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	60085	10320	100.000	1412	1.240	--
总计		60085	10320	100.000			



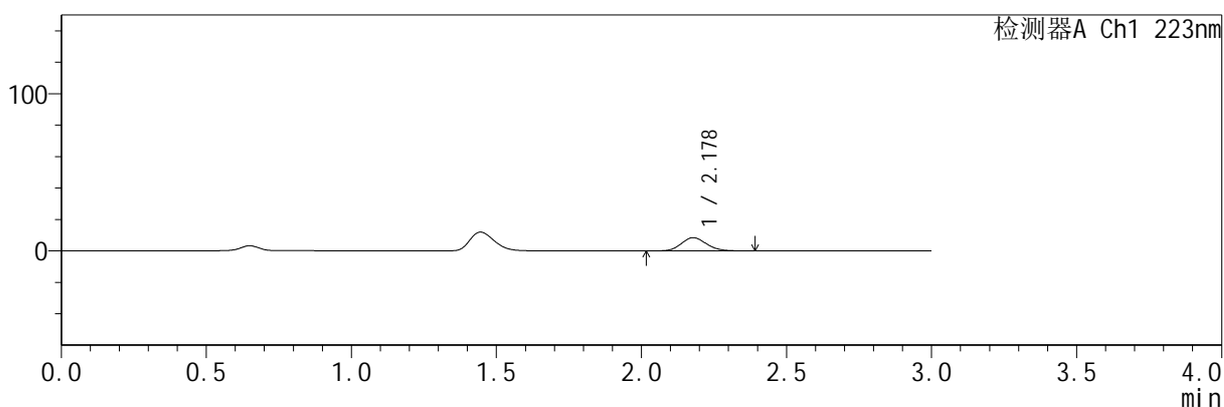
# SMF-229

## <样品信息>

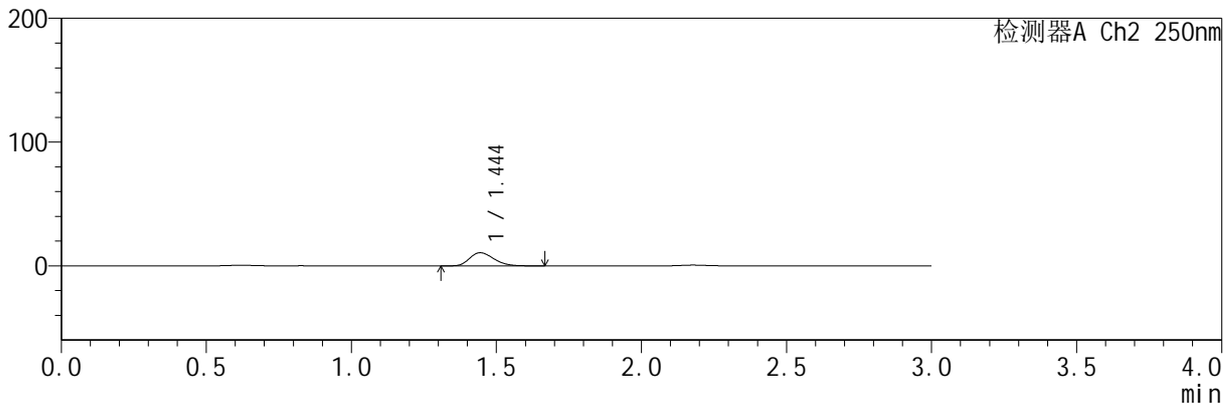
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-23-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:25:51                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:40              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	50415	8401	100.000	3035	1.129	--
总计		50415	8401	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	61860	10632	100.000	1416	1.246	--
总计		61860	10632	100.000			



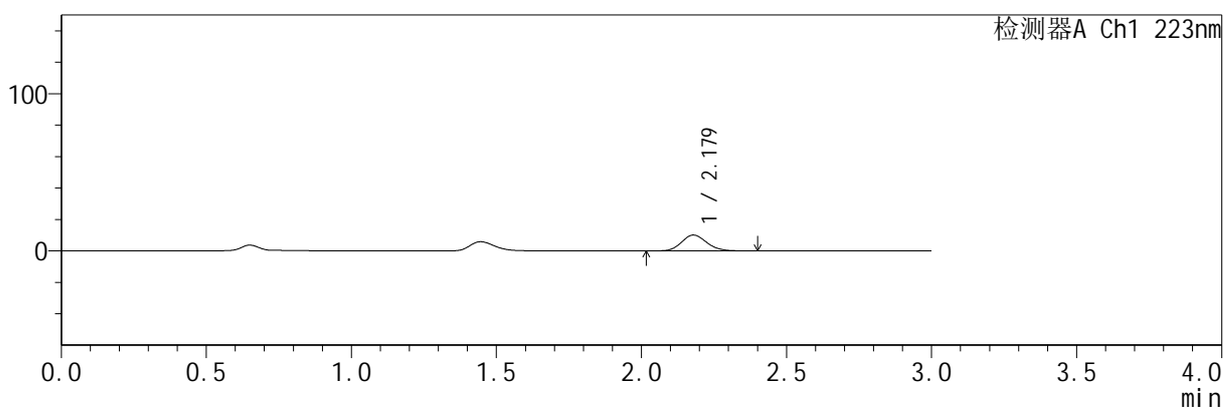
# SMF-229

## <样品信息>

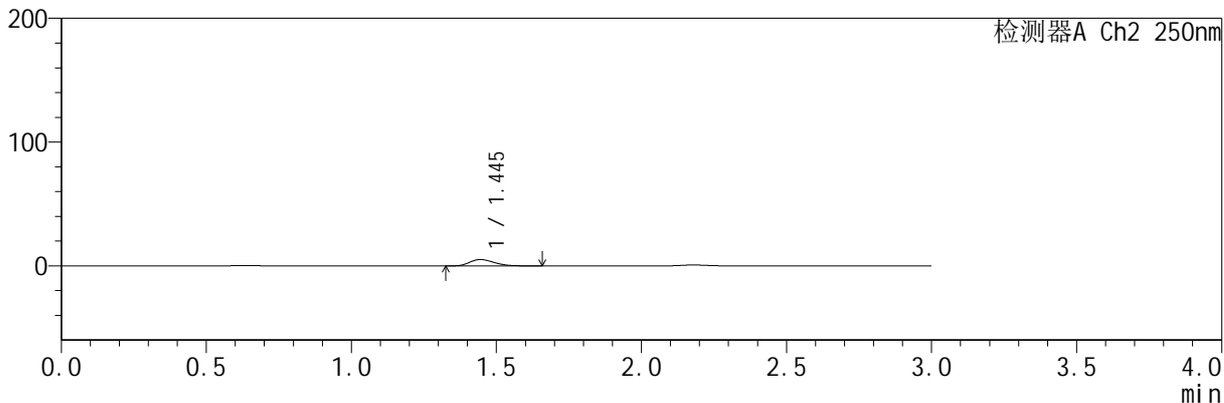
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-24-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:29:13                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:43              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	60405	10061	100.000	3034	1.128	--
总计		60405	10061	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	30109	5151	100.000	1405	1.247	--
总计		30109	5151	100.000			





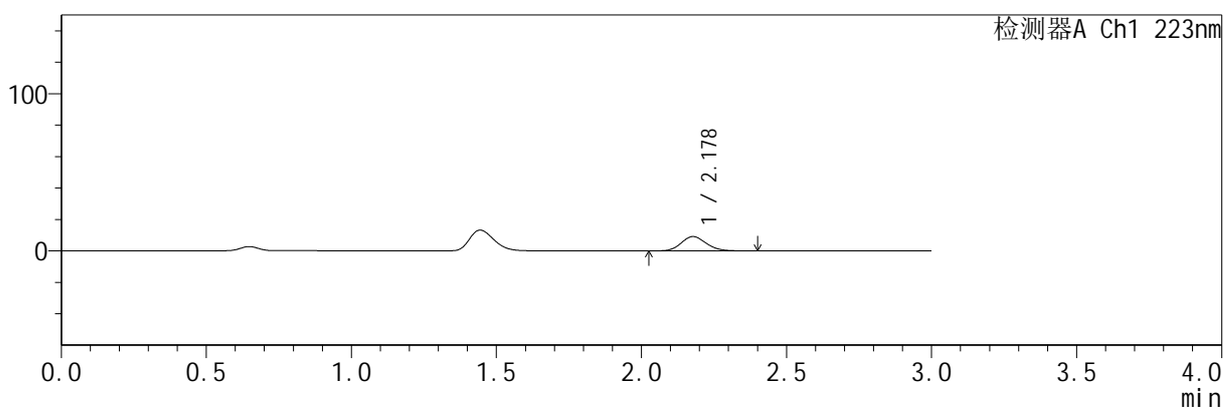
# SMF-229

## <样品信息>

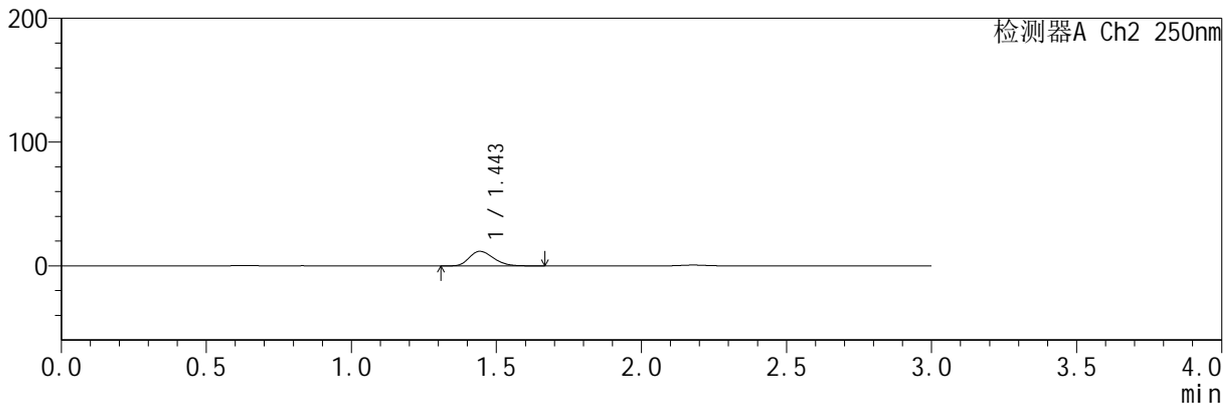
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-26-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:35:57                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:49              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	54568	9085	100.000	3049	1.126	--
总计		54568	9085	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	68265	11733	100.000	1419	1.244	--
总计		68265	11733	100.000			



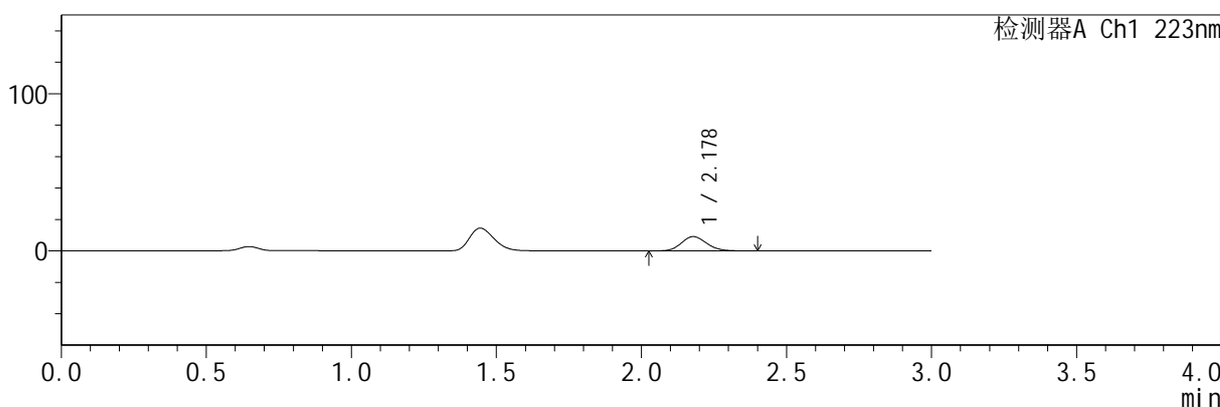
# SMF-229

## <样品信息>

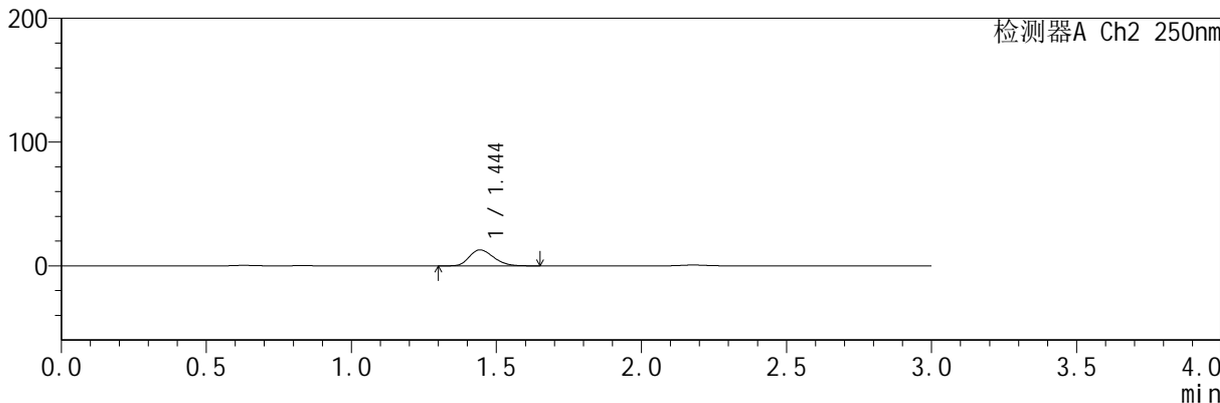
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-27-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:39:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:52      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	54468	9088	100.000	3045	1.125	--
总计		54468	9088	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	75043	12840	100.000	1404	1.243	--
总计		75043	12840	100.000			



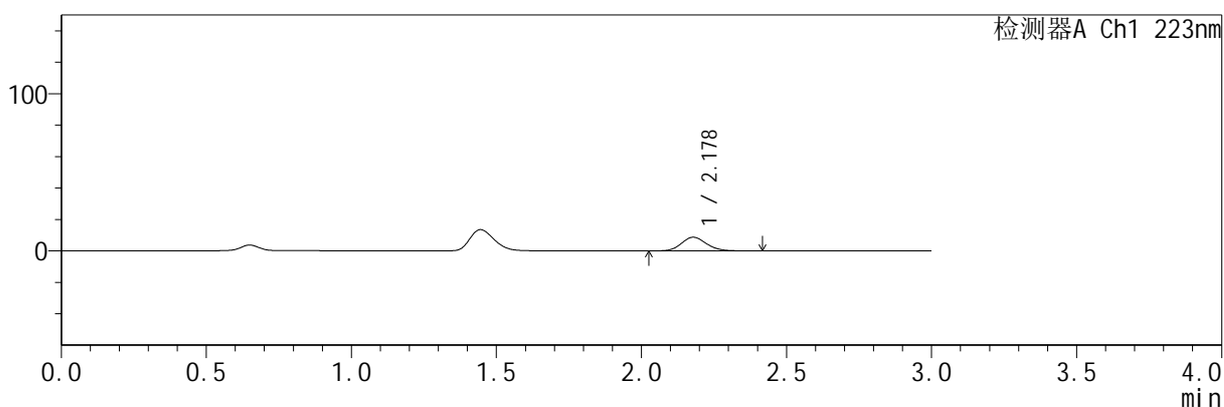
# SMF-229

## <样品信息>

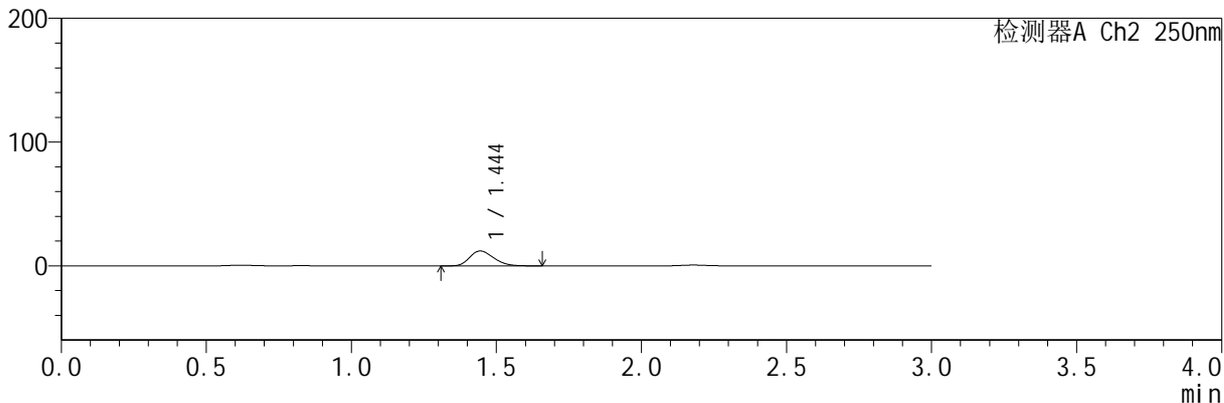
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-28-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:42:43                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:54              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	51801	8659	100.000	3070	1.129	--
总计		51801	8659	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	69330	11984	100.000	1429	1.242	--
总计		69330	11984	100.000			



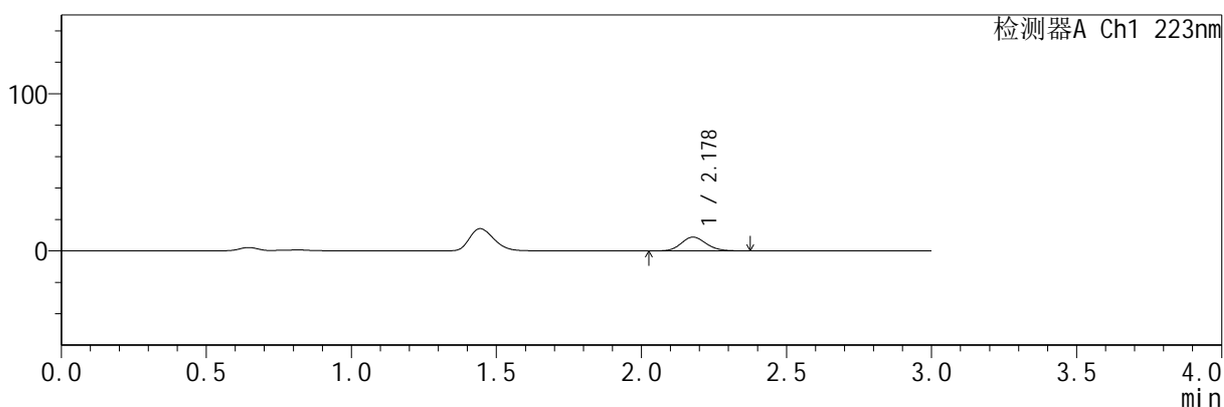
# SMF-229

## <样品信息>

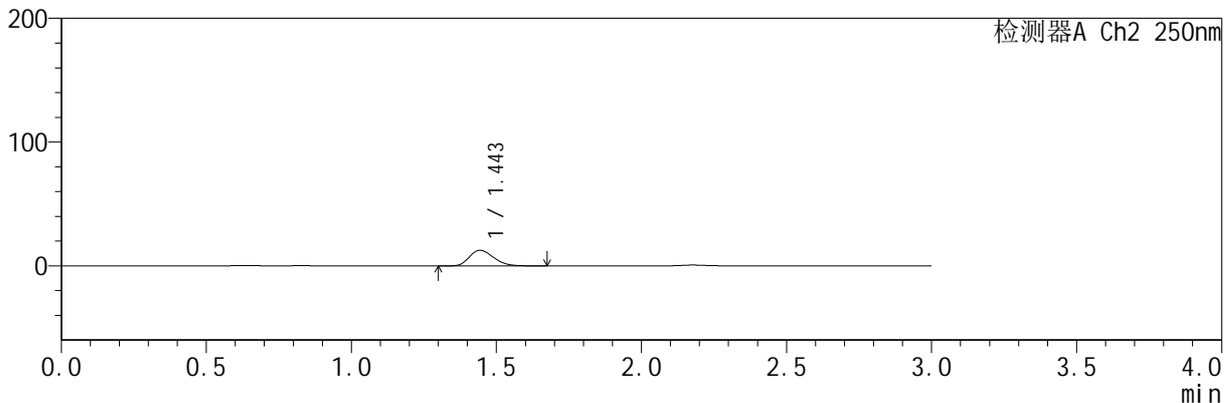
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-29-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:46:04                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:16:57              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	52306	8751	100.000	3071	1.127	--
总计		52306	8751	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	72985	12552	100.000	1419	1.243	--
总计		72985	12552	100.000			



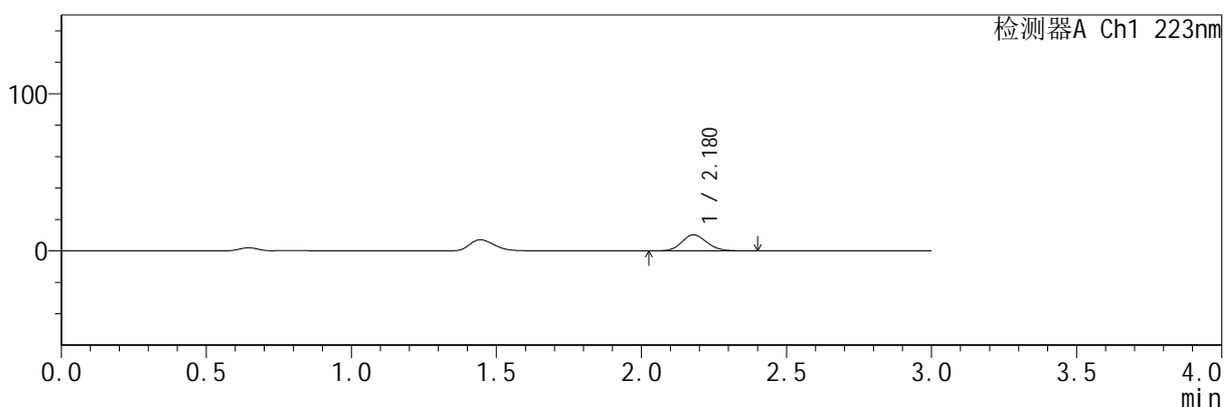
# SMF-229

## <样品信息>

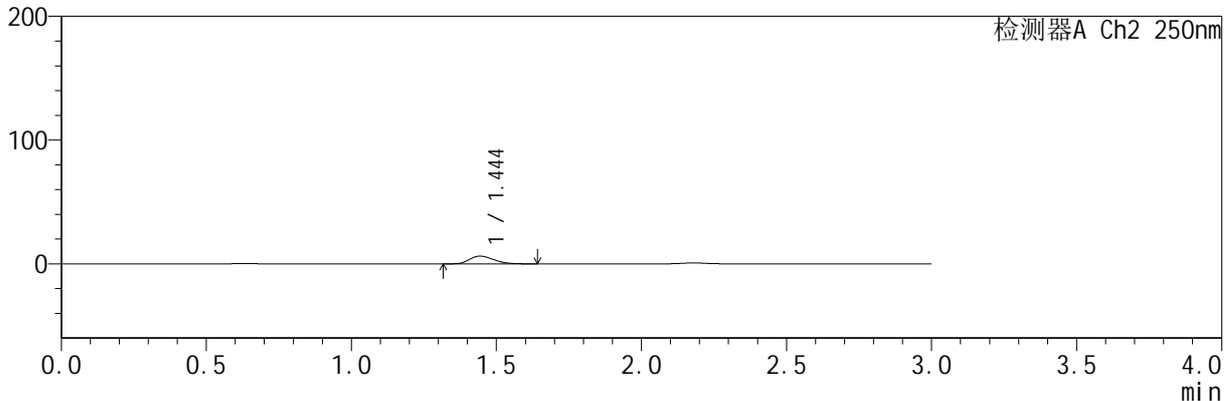
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-30-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:49:26                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:00              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	60846	10165	100.000	3057	1.126	--
总计		60846	10165	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	36379	6260	100.000	1414	1.241	--
总计		36379	6260	100.000			



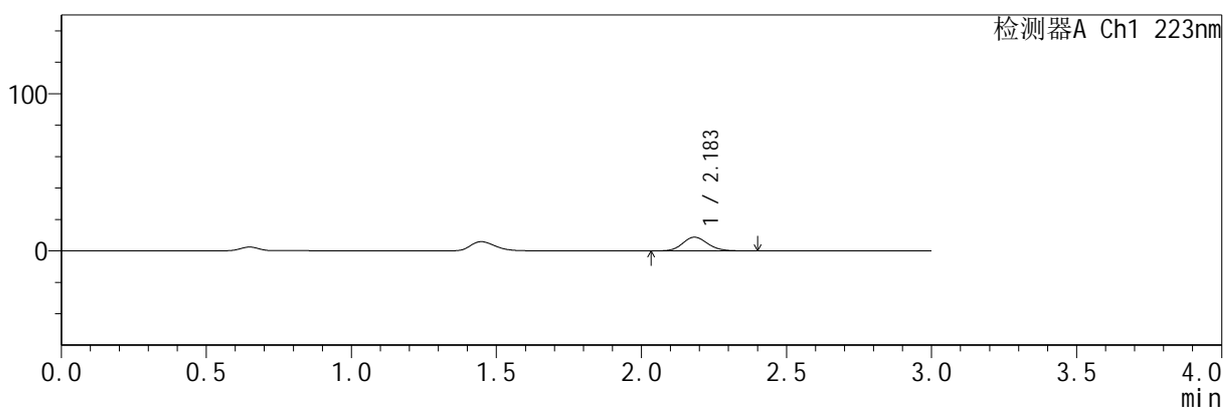
# SMF-229

## <样品信息>

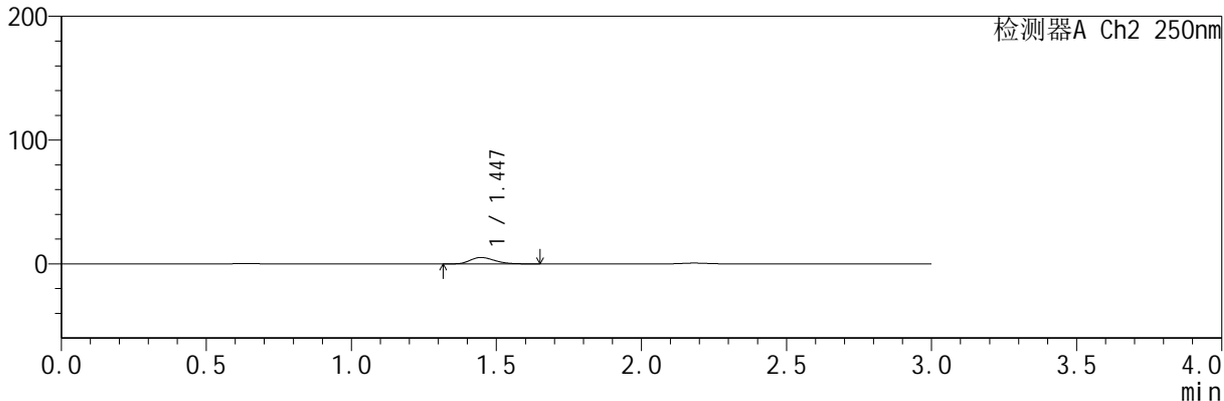
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-31-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:52:48                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:03              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	51889	8669	100.000	3078	1.127	--
总计		51889	8669	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	30085	5172	100.000	1422	1.246	--
总计		30085	5172	100.000			





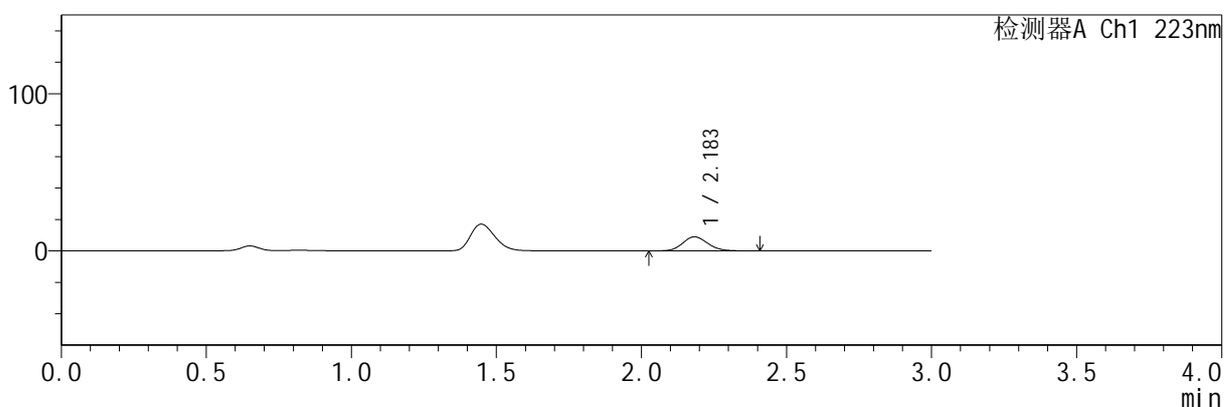
# SMF-229

## <样品信息>

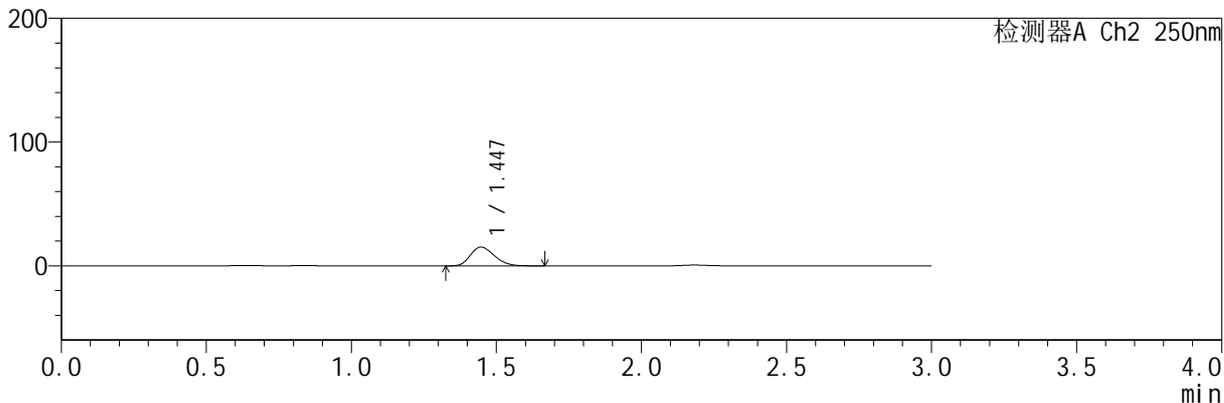
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-33-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 14:59:32                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:09              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	53367	8905	100.000	3080	1.119	--
总计		53367	8905	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	87500	15151	100.000	1432	1.237	--
总计		87500	15151	100.000			



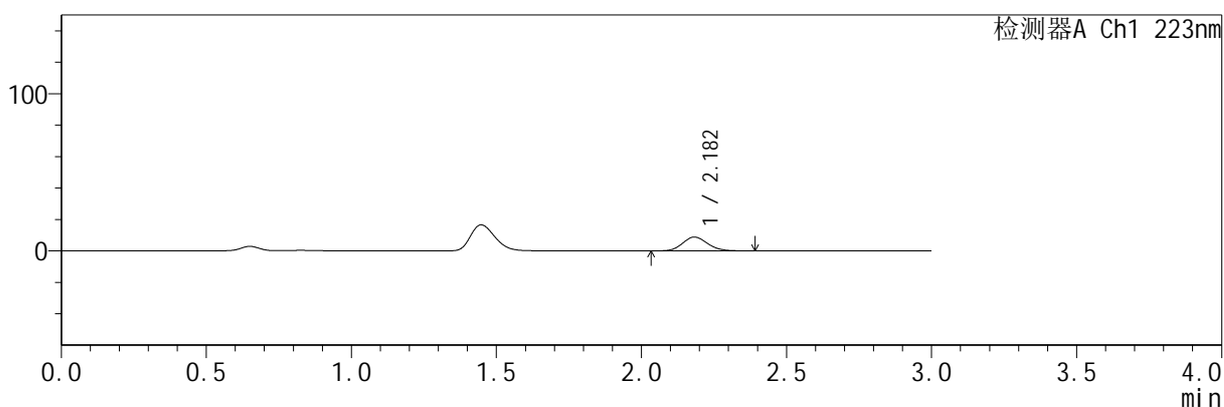
# SMF-229

## <样品信息>

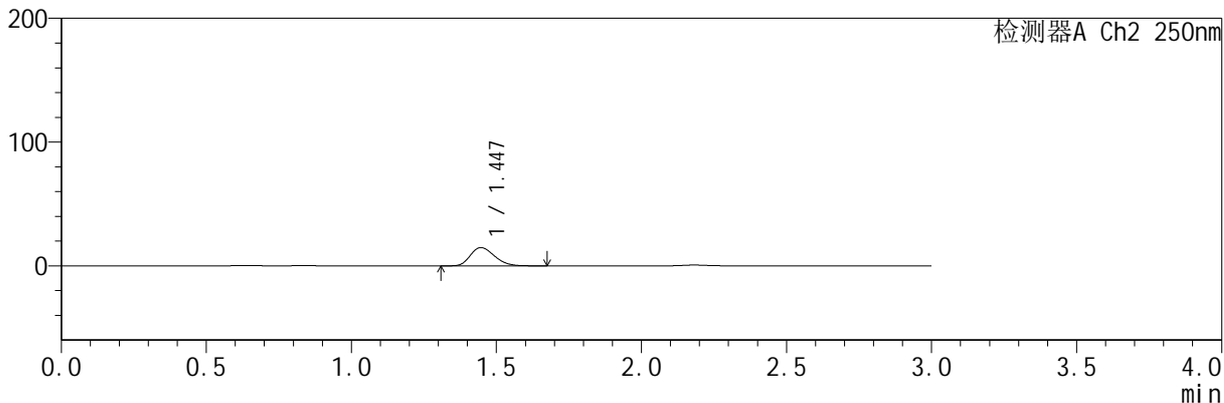
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-34-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:02:54                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:12              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	52330	8771	100.000	3088	1.128	--
总计		52330	8771	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	85566	14748	100.000	1420	1.239	--
总计		85566	14748	100.000			



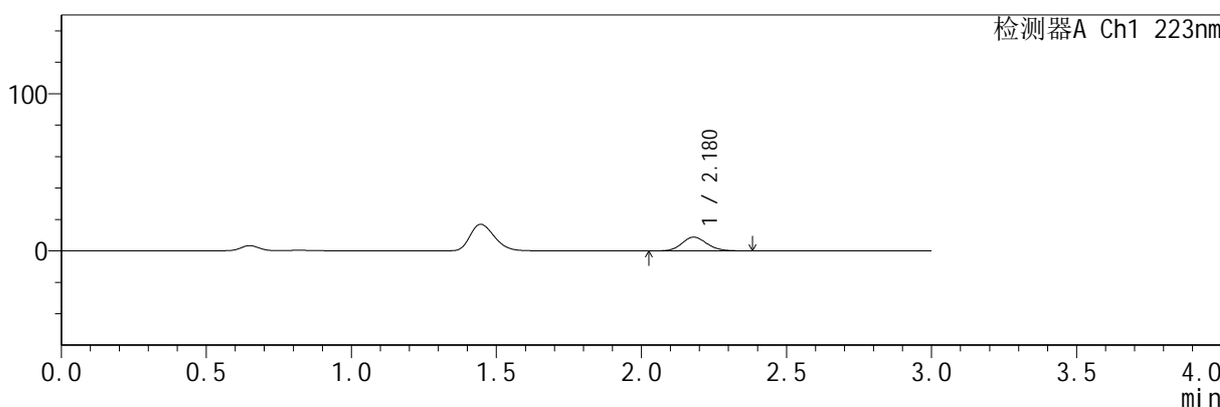
# SMF-229

## <样品信息>

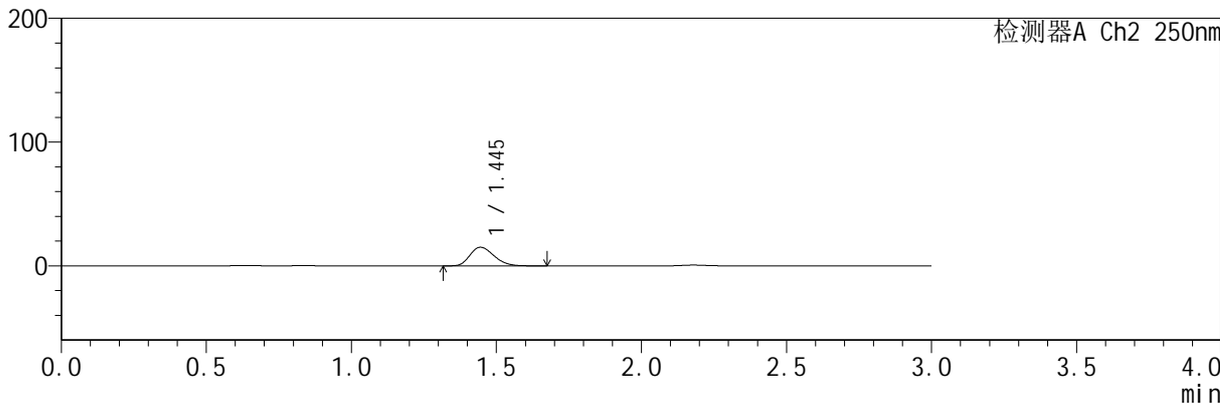
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-35-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:06:16                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:15              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	52056	8742	100.000	3084	1.123	--
总计		52056	8742	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	87193	15060	100.000	1425	1.240	--
总计		87193	15060	100.000			



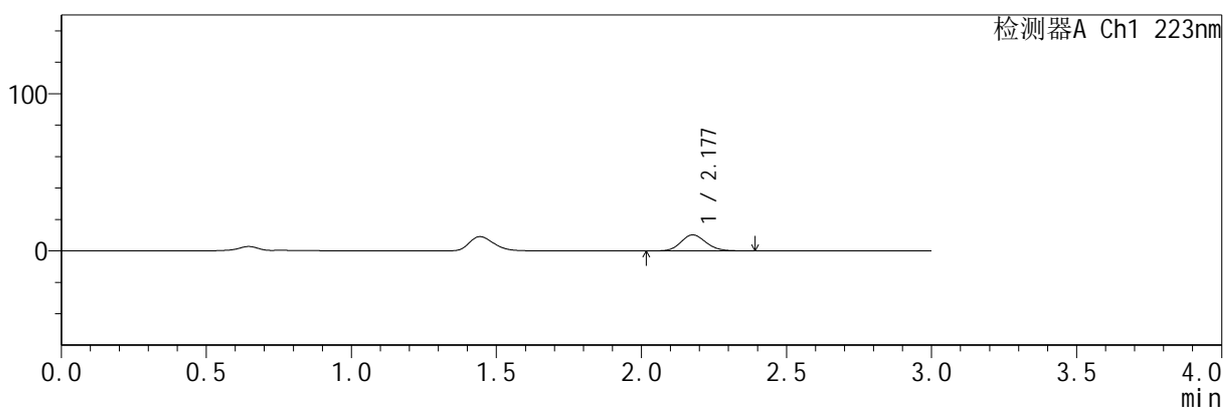
# SMF-229

## <样品信息>

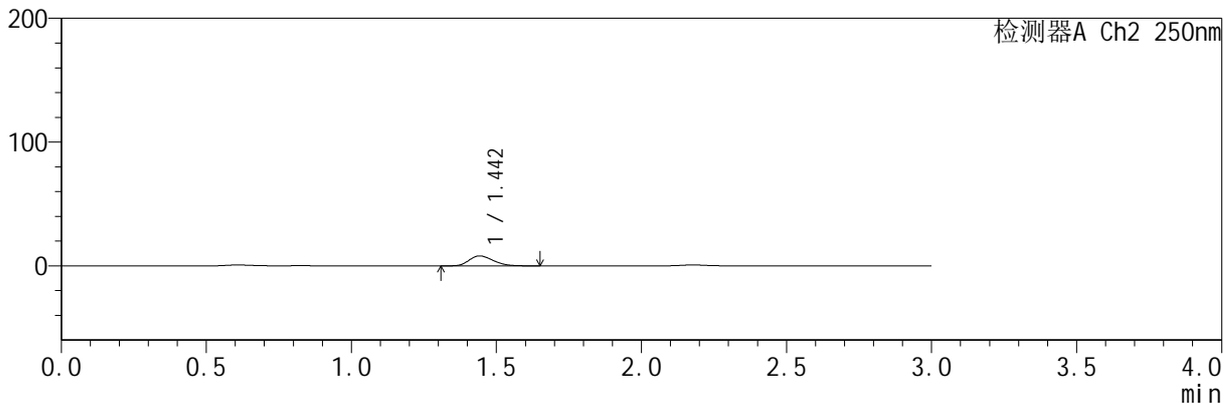
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-36-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:09:38                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:18              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	60852	10142	100.000	3059	1.126	--
总计		60852	10142	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	46465	7981	100.000	1419	1.244	--
总计		46465	7981	100.000			



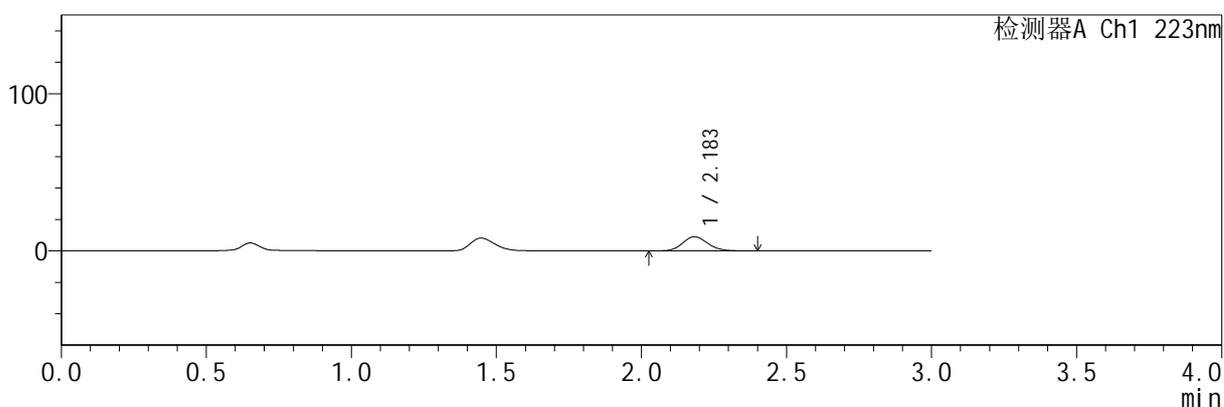
# SMF-229

## <样品信息>

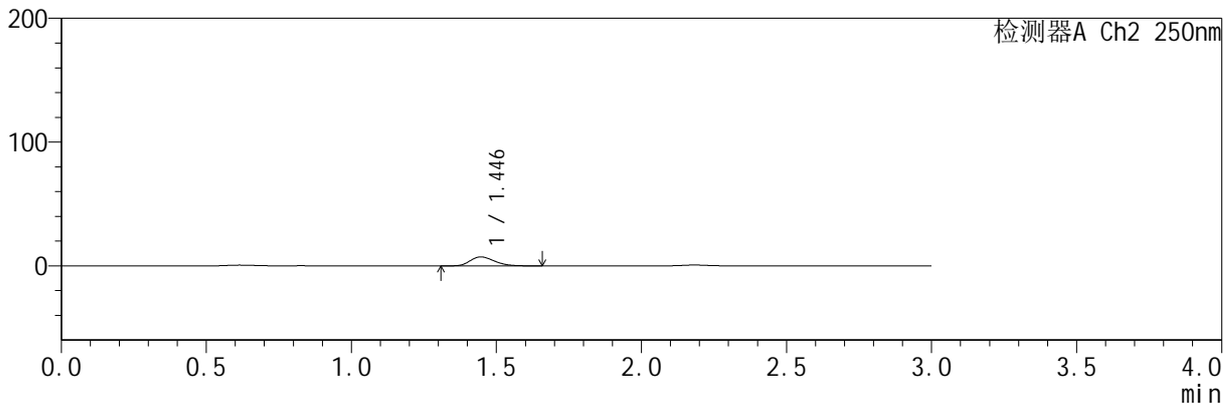
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-37-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:12:59                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:21              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	53661	8959	100.000	3065	1.126	--
总计		53661	8959	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	41993	7224	100.000	1414	1.247	--
总计		41993	7224	100.000			



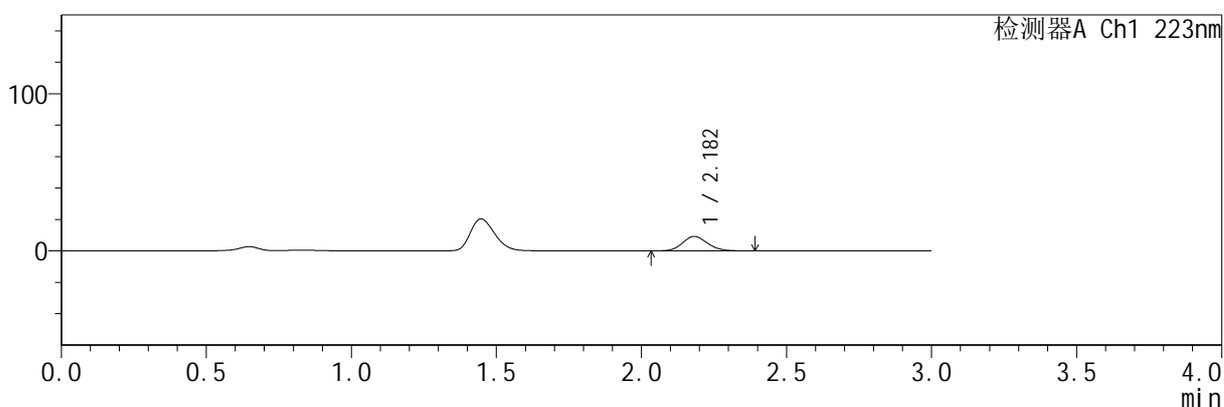
# SMF-229

## <样品信息>

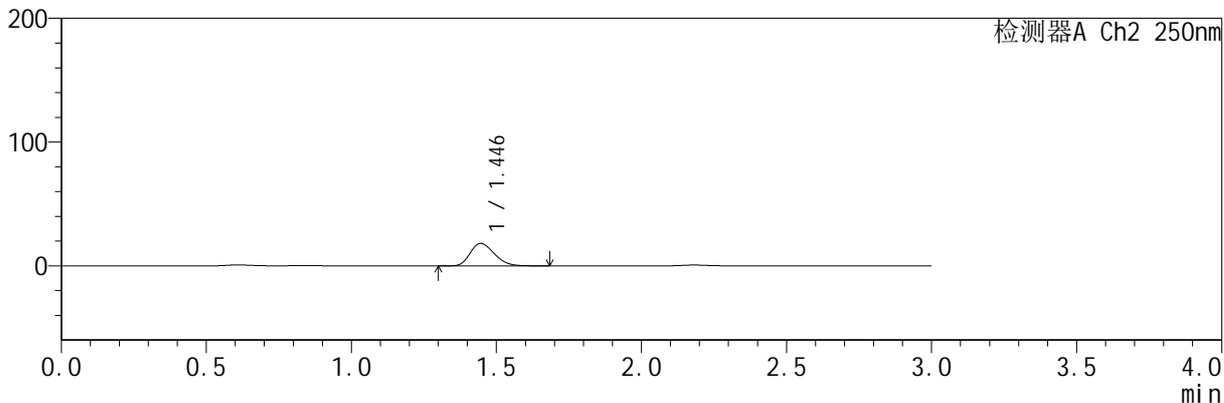
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-38-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:16:20                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:17:24              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	54814	9165	100.000	3078	1.121	--
总计		54814	9165	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	104987	18126	100.000	1427	1.239	--
总计		104987	18126	100.000			



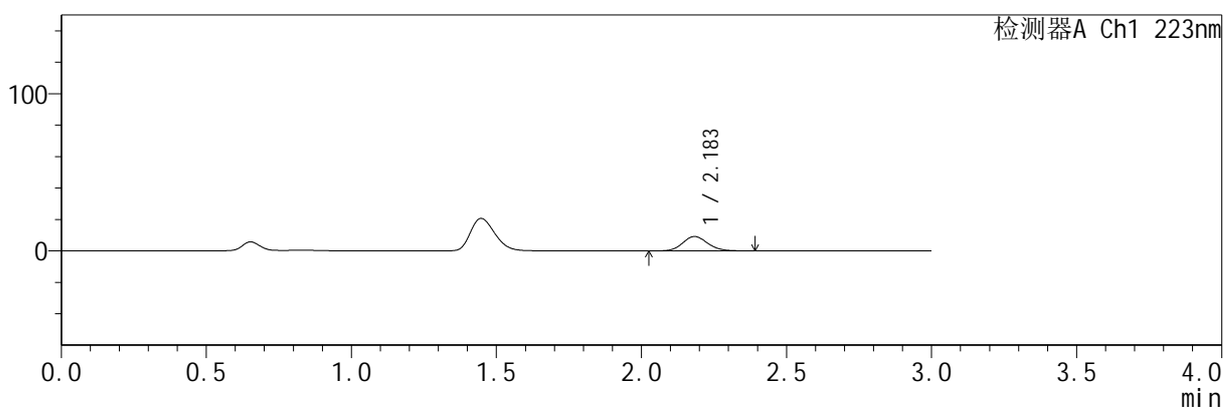
# SMF-229

## <样品信息>

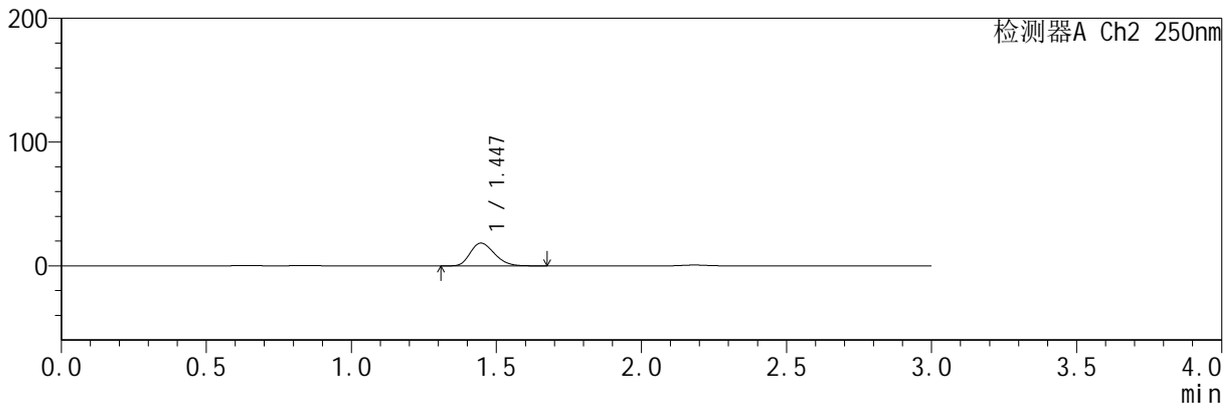
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-39-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:19:42                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:26              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	54425	9098	100.000	3072	1.123	--
总计		54425	9098	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	106801	18407	100.000	1420	1.242	--
总计		106801	18407	100.000			



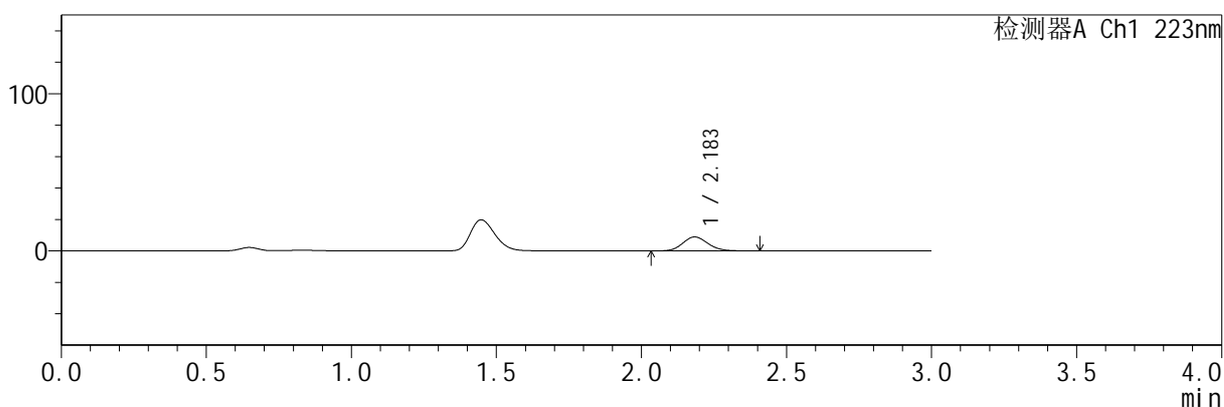
# SMF-229

## <样品信息>

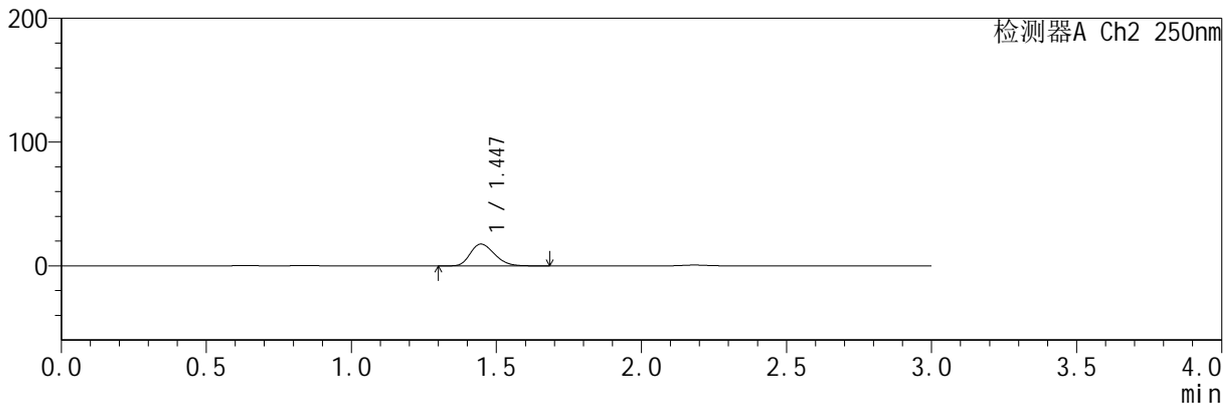
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-40-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:23:04                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:29              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	53325	8868	100.000	3063	1.128	--
总计		53325	8868	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	102487	17630	100.000	1416	1.241	--
总计		102487	17630	100.000			



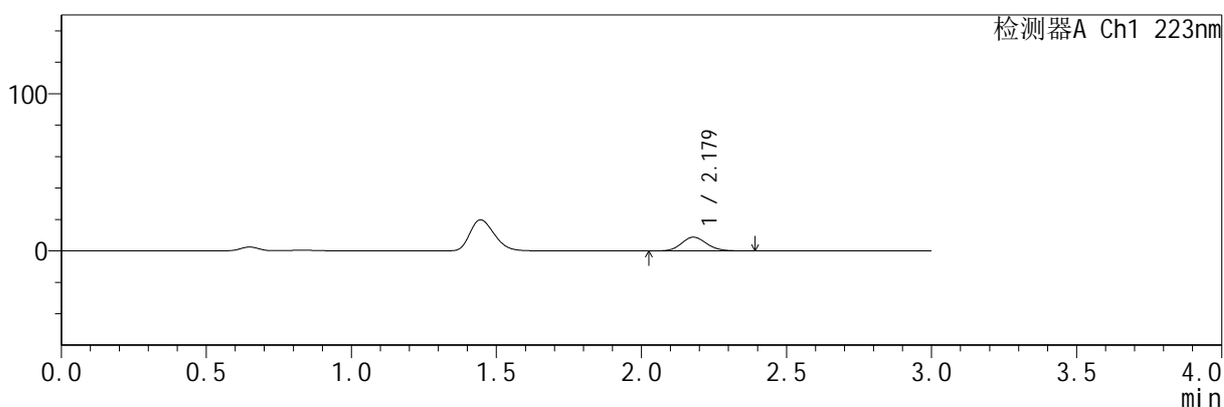
# SMF-229

## <样品信息>

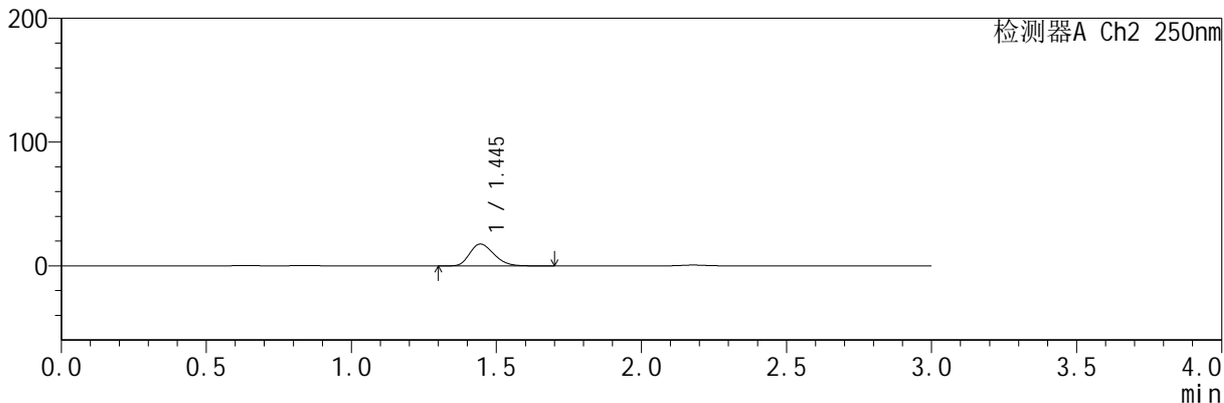
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-41-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:26:26                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:32              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	52290	8737	100.000	3053	1.122	--
总计		52290	8737	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	102434	17618	100.000	1417	1.243	--
总计		102434	17618	100.000			



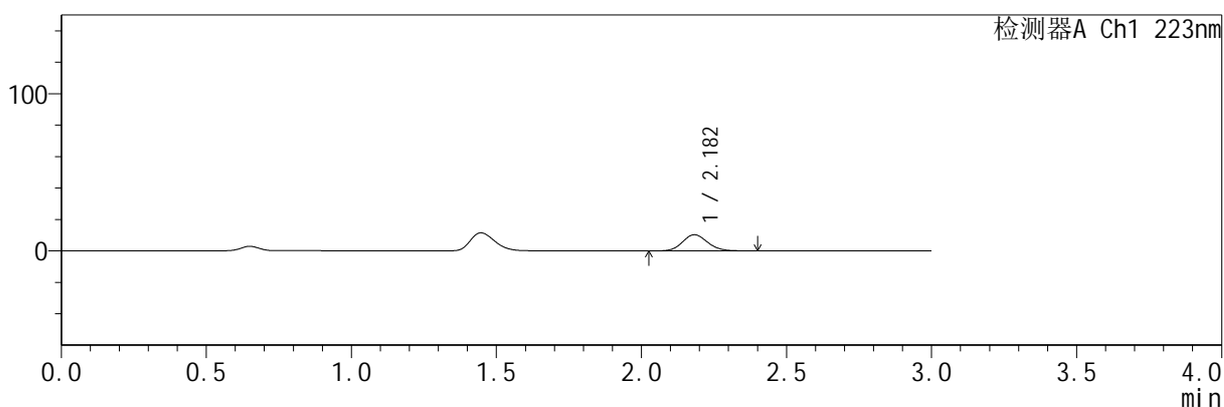
# SMF-229

## <样品信息>

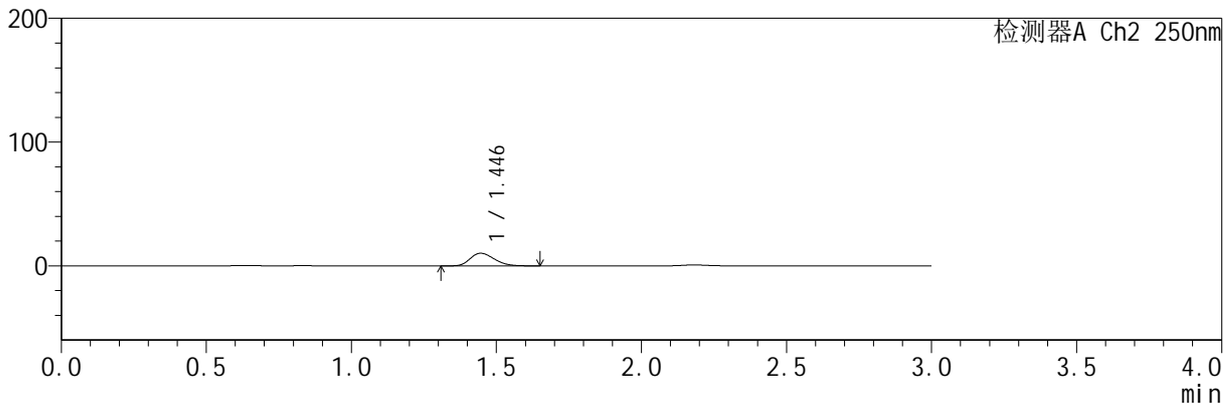
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-42-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:29:48                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:35              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	61429	10238	100.000	3055	1.121	--
总计		61429	10238	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	59232	10217	100.000	1422	1.237	--
总计		59232	10217	100.000			



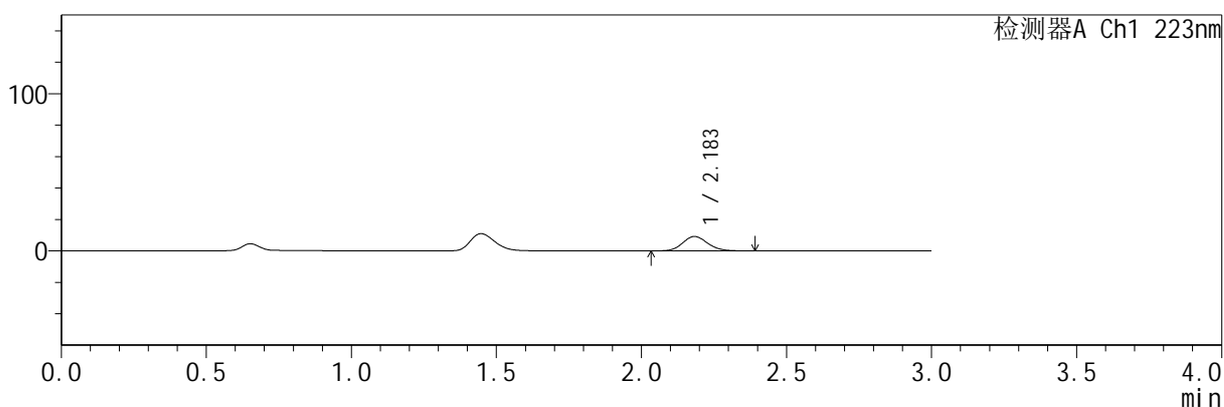
# SMF-229

## <样品信息>

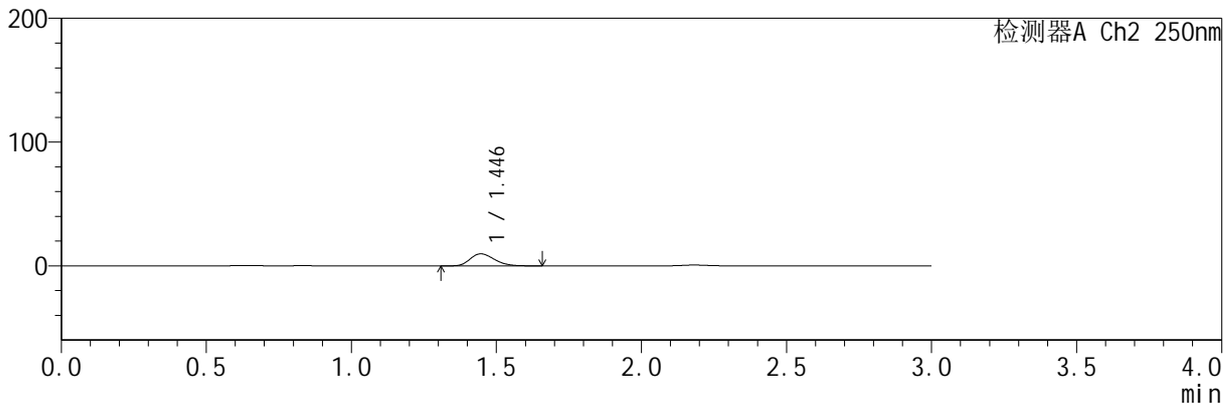
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-43-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:33:10                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:17:38                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	54456	9107	100.000	3071	1.119	--
总计		54456	9107	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	56552	9736	100.000	1416	1.240	--
总计		56552	9736	100.000			



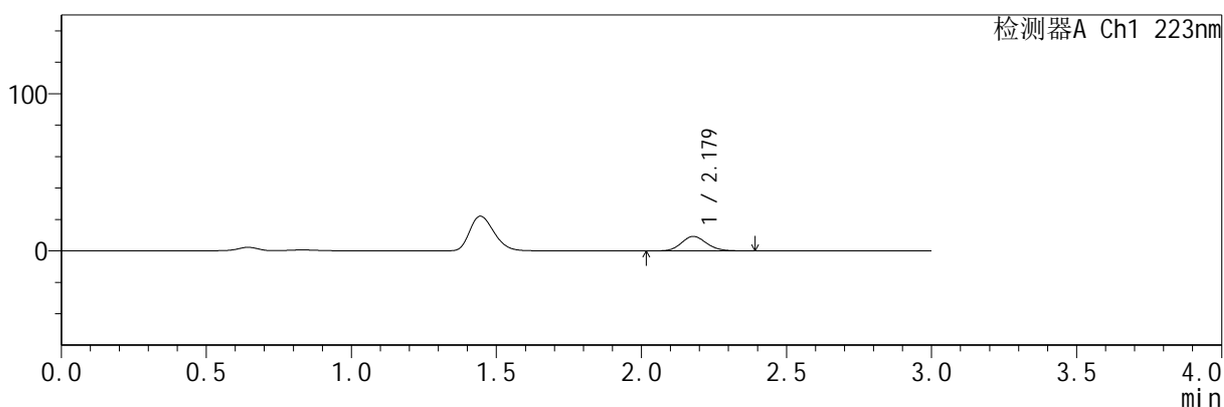
# SMF-229

## <样品信息>

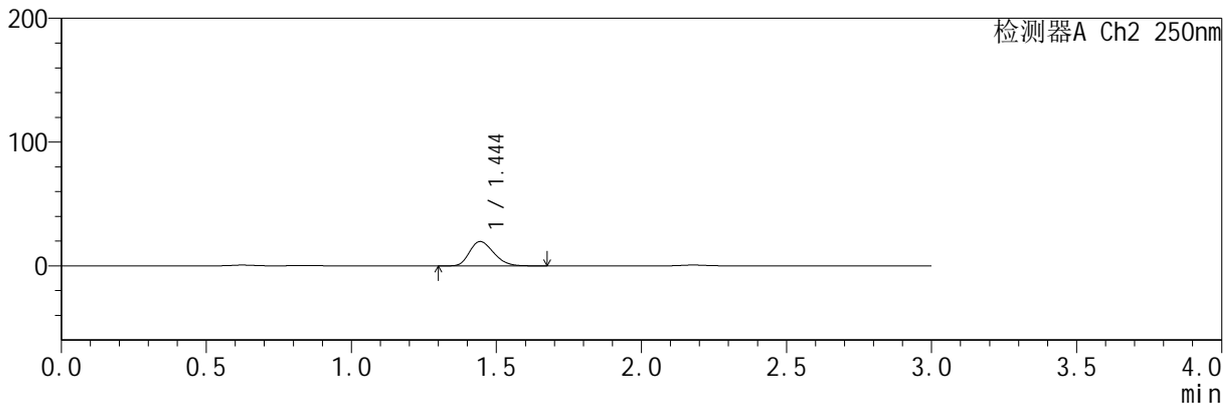
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-44-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:36:32                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:41              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	55285	9214	100.000	3044	1.123	--
总计		55285	9214	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	113949	19633	100.000	1419	1.238	--
总计		113949	19633	100.000			



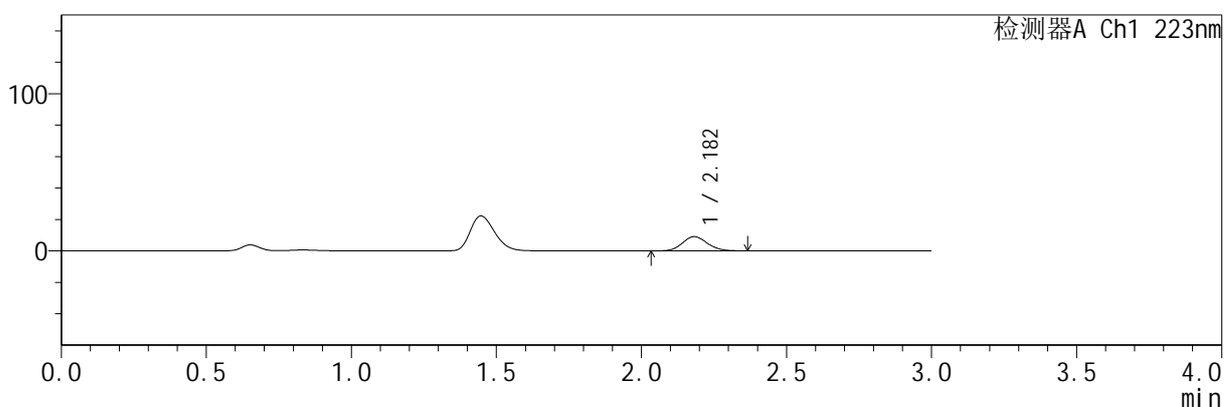
# SMF-229

## <样品信息>

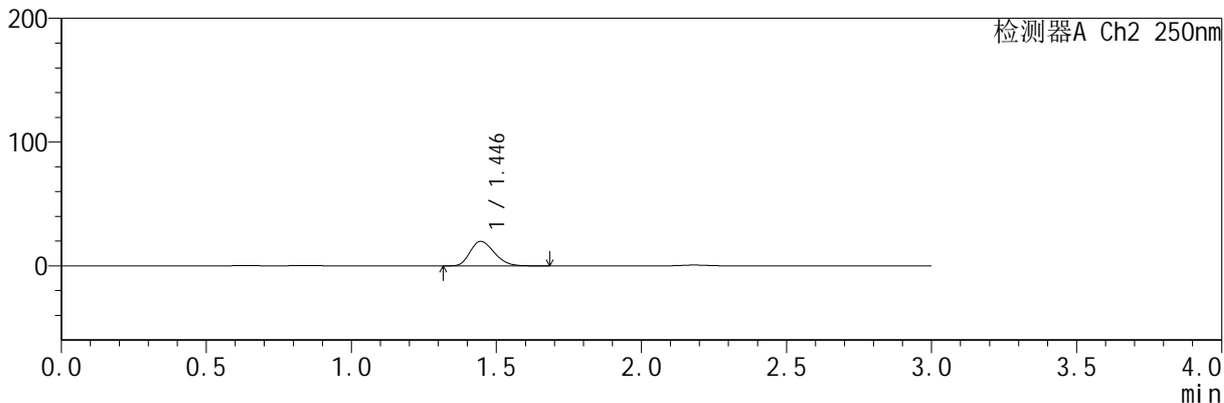
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-45-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:39:54                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:44              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	53995	9032	100.000	3070	1.124	--
总计		53995	9032	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	114958	19819	100.000	1419	1.237	--
总计		114958	19819	100.000			





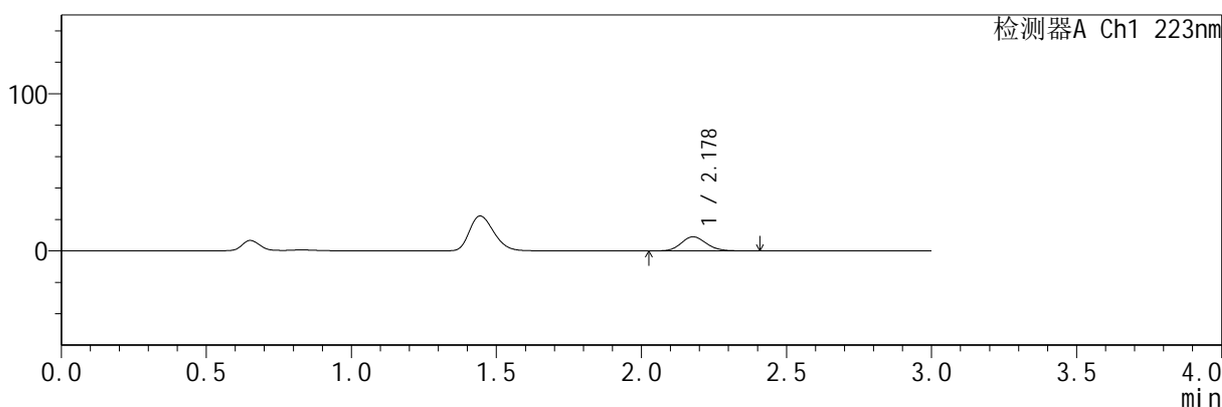
# SMF-229

## <样品信息>

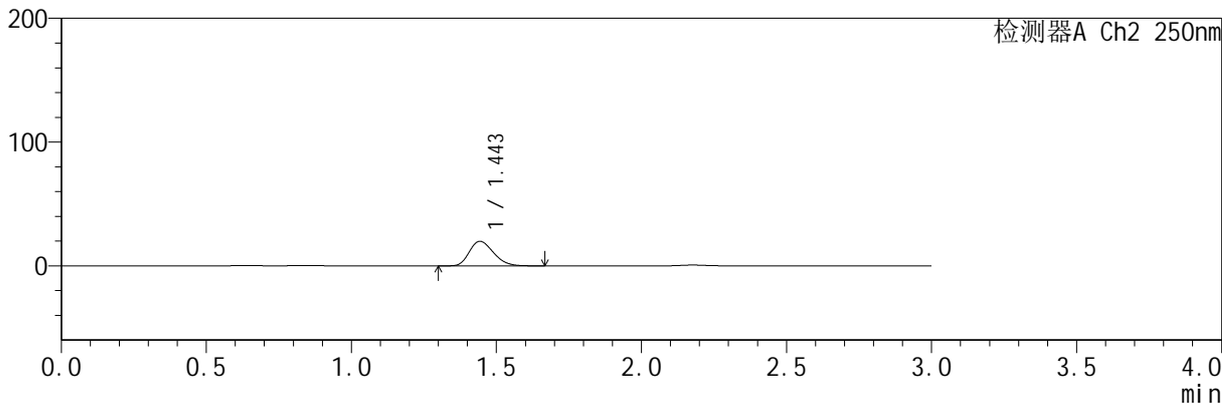
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-47-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:46:38                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:50              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	53606	8954	100.000	3056	1.124	--
总计		53606	8954	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	114901	19753	100.000	1416	1.240	--
总计		114901	19753	100.000			



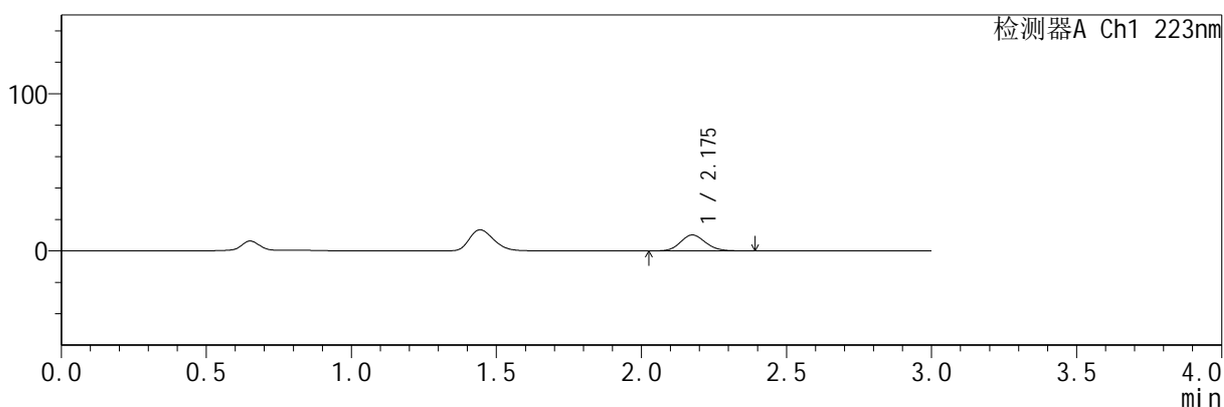
# SMF-229

## <样品信息>

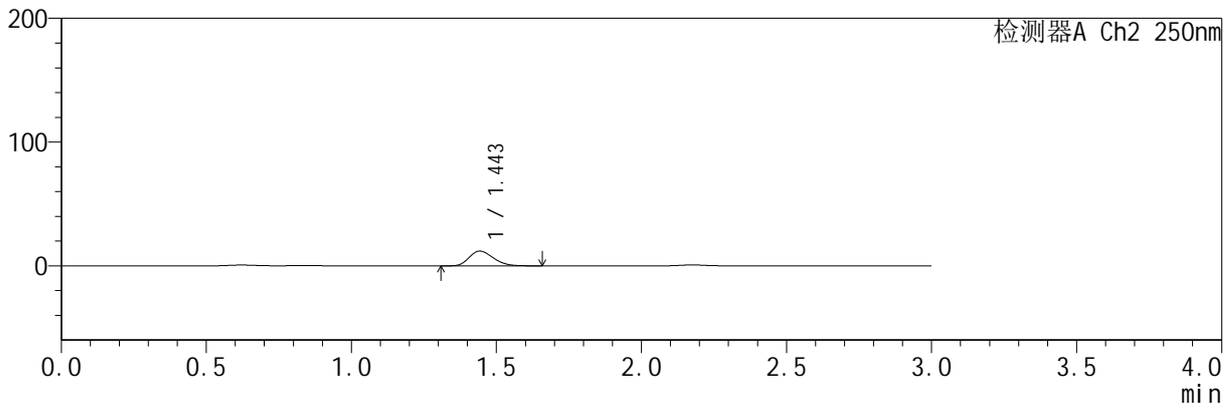
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-77-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:30:35                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:52              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	60564	10085	100.000	3038	1.119	--
总计		60564	10085	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	68926	11879	100.000	1426	1.241	--
总计		68926	11879	100.000			



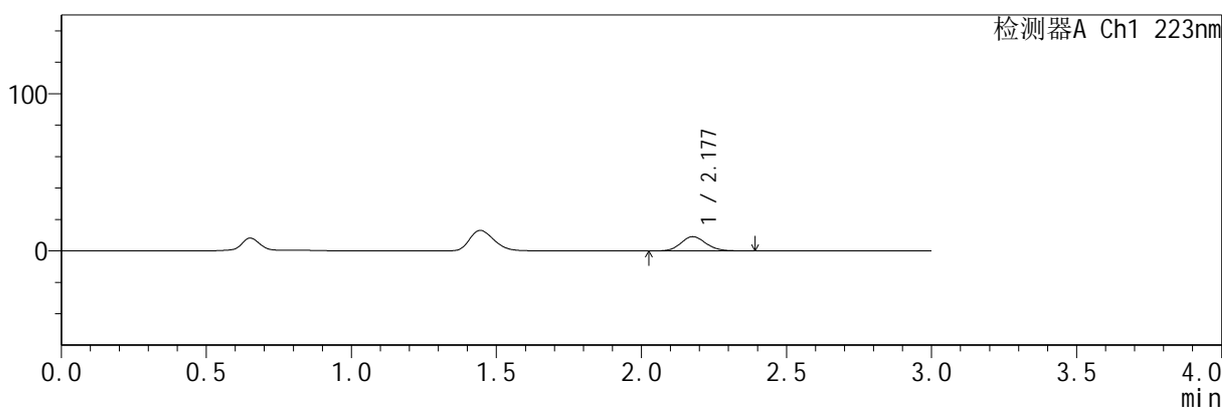
# SMF-229

## <样品信息>

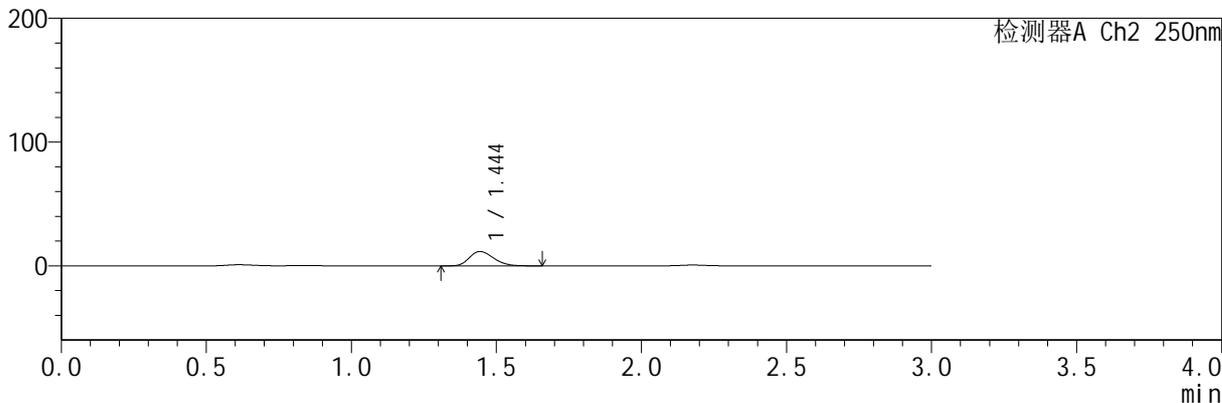
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-49-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:53:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:17:55      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	53978	9000	100.000	3047	1.119	--
总计		53978	9000	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	67129	11553	100.000	1419	1.241	--
总计		67129	11553	100.000			



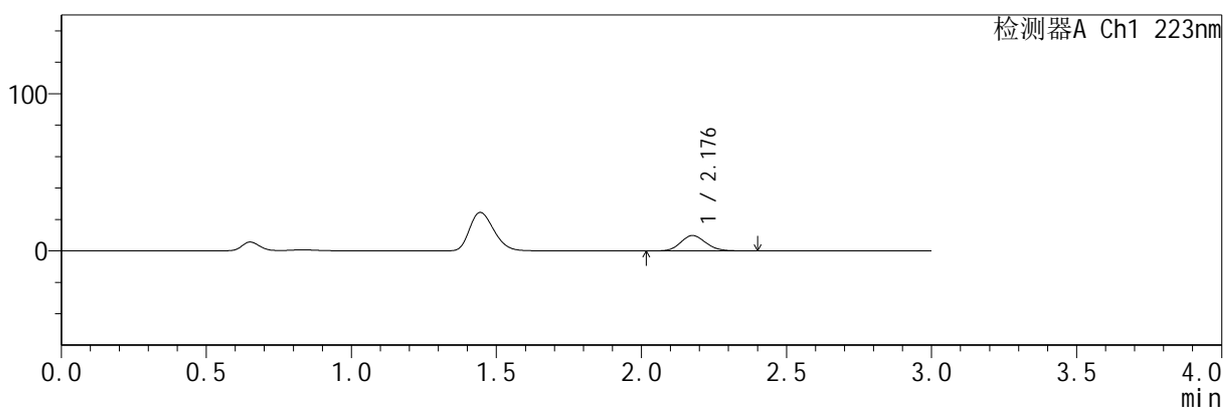
# SMF-229

## <样品信息>

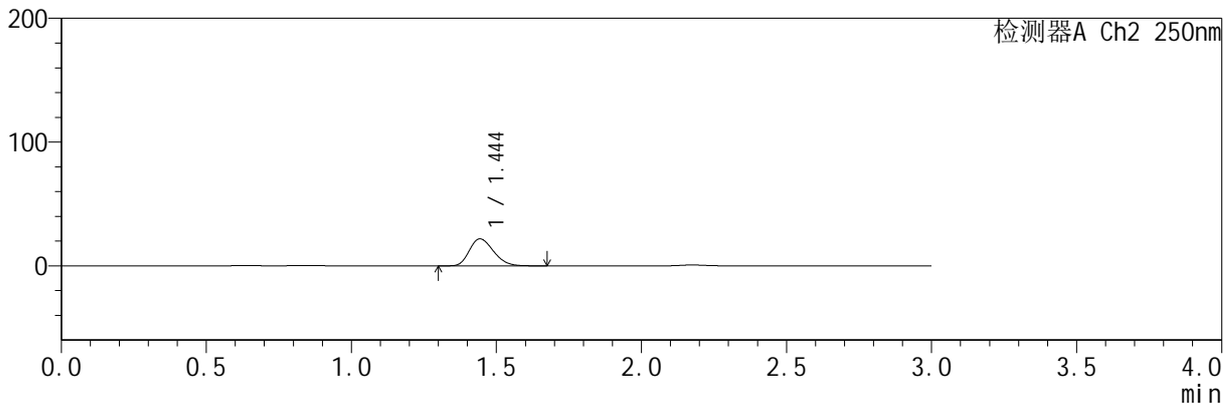
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-50-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 15:56:45      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:17:58      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	58643	9716	100.000	3025	1.126	--
总计		58643	9716	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	126688	21772	100.000	1416	1.235	--
总计		126688	21772	100.000			



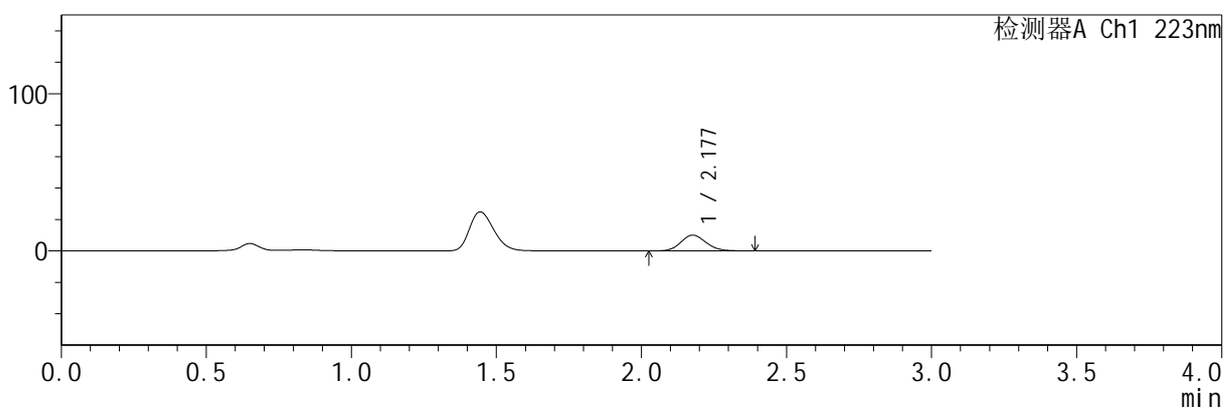
# SMF-229

## <样品信息>

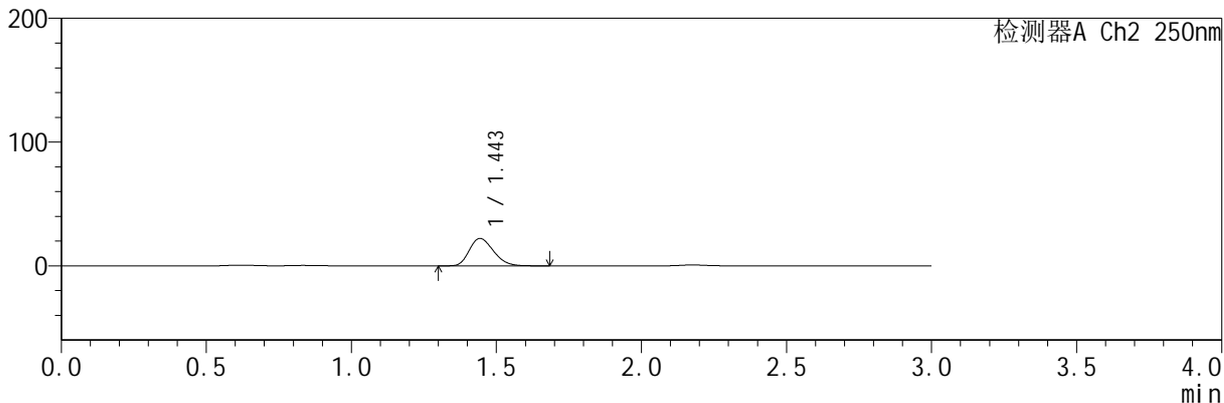
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-51-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:00:08      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:01      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	60160	9947	100.000	3005	1.120	--
总计		60160	9947	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	128645	22071	100.000	1412	1.237	--
总计		128645	22071	100.000			



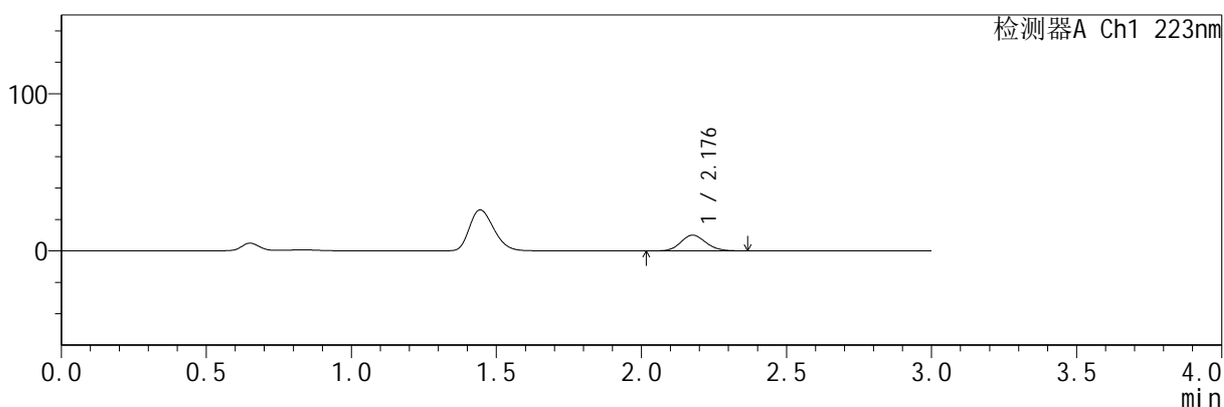
# SMF-229

## <样品信息>

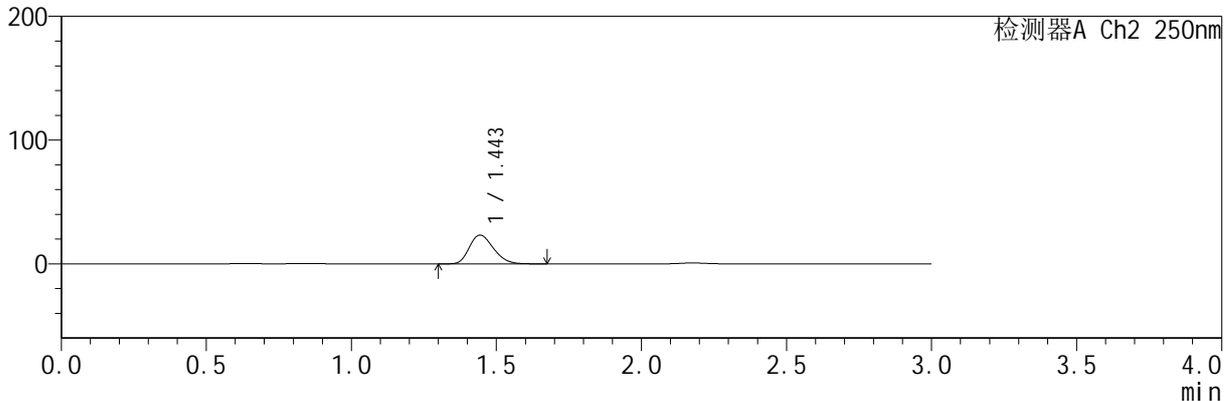
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-52-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:03:31      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:04      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	59865	9958	100.000	3028	1.120	--
总计		59865	9958	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	135168	23180	100.000	1411	1.238	--
总计		135168	23180	100.000			



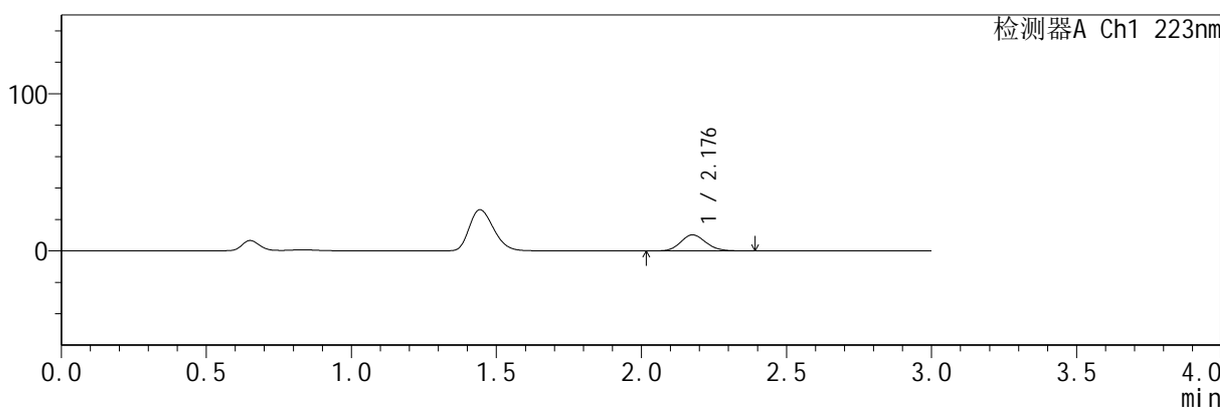
# SMF-229

## <样品信息>

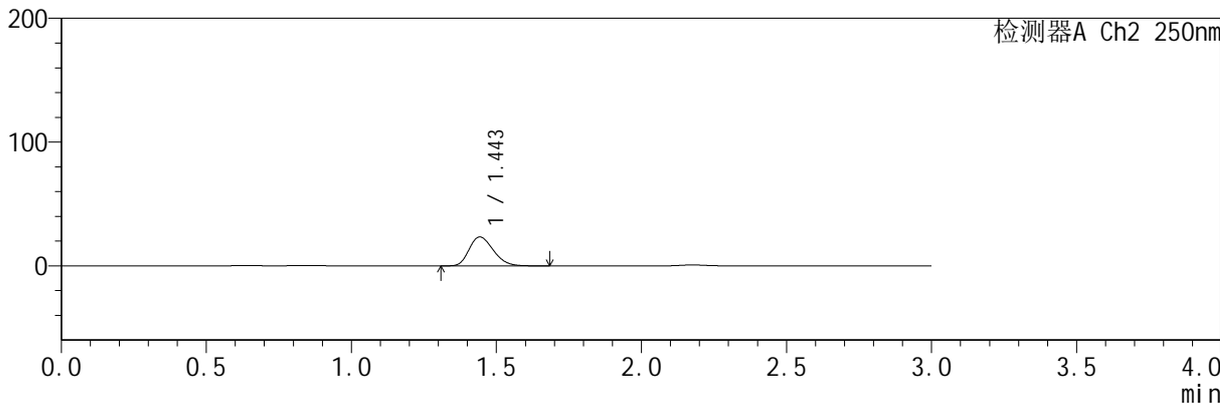
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-53-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:06:54                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:07              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	61053	10135	100.000	3025	1.123	--
总计		61053	10135	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	135774	23269	100.000	1411	1.237	--
总计		135774	23269	100.000			



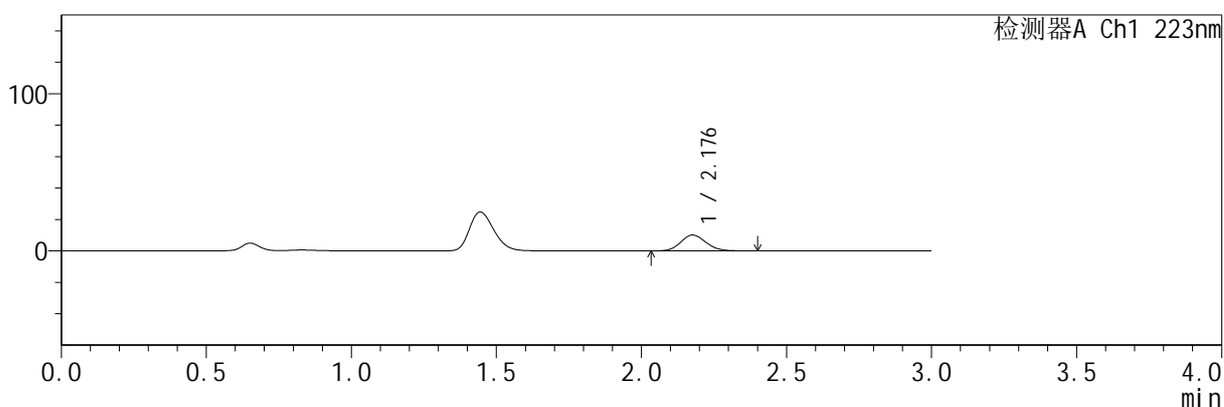
# SMF-229

## <样品信息>

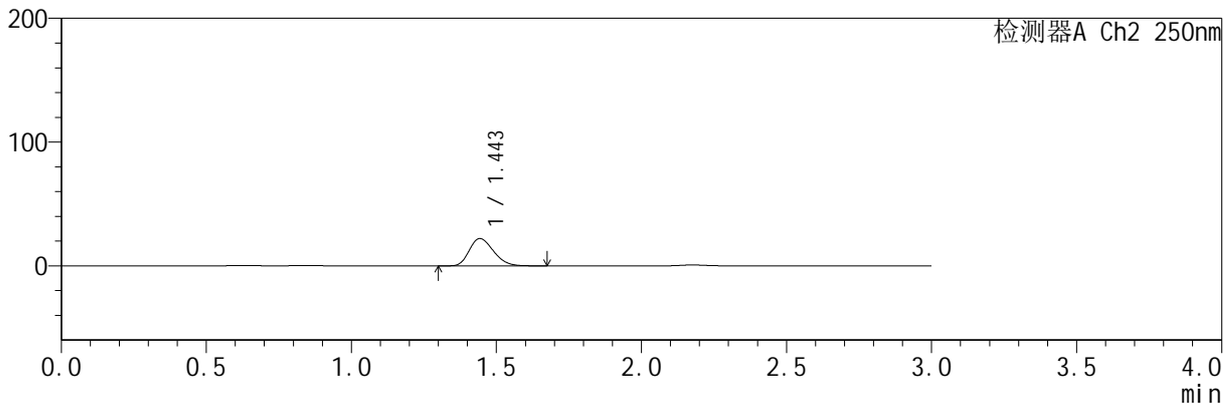
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-54-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:10:17                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:10              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	60652	10022	100.000	3004	1.120	--
总计		60652	10022	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	128078	21967	100.000	1409	1.238	--
总计		128078	21967	100.000			



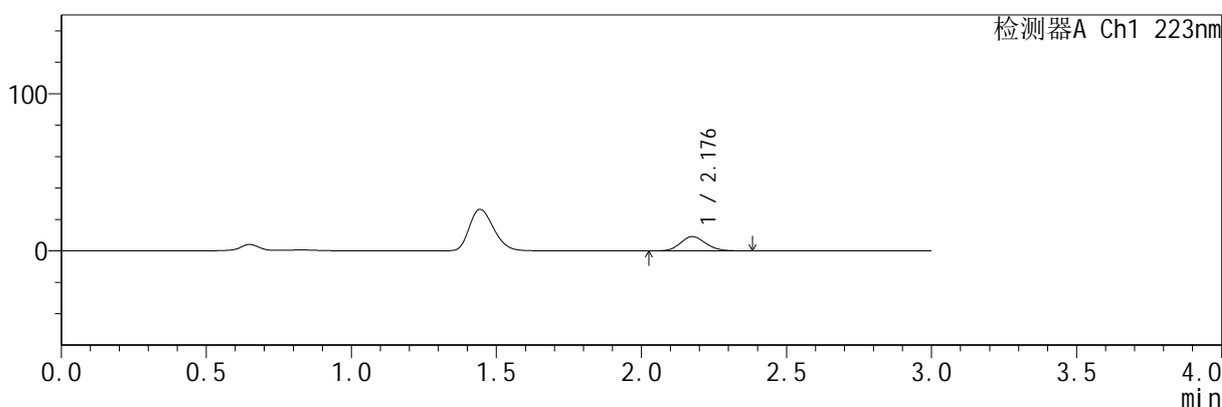
# SMF-229

## <样品信息>

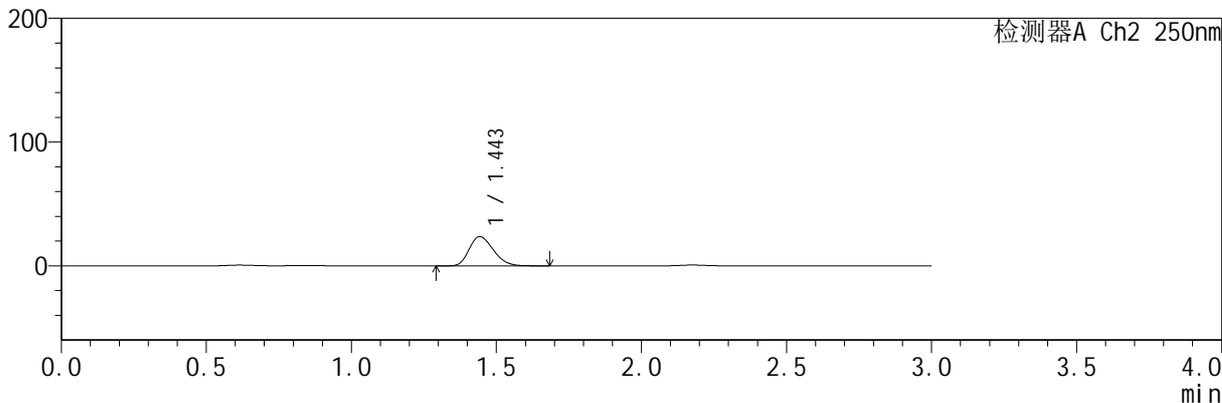
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-55-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:13:39                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:13              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	54649	9018	100.000	2996	1.120	--
总计		54649	9018	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	137132	23471	100.000	1408	1.237	--
总计		137132	23471	100.000			



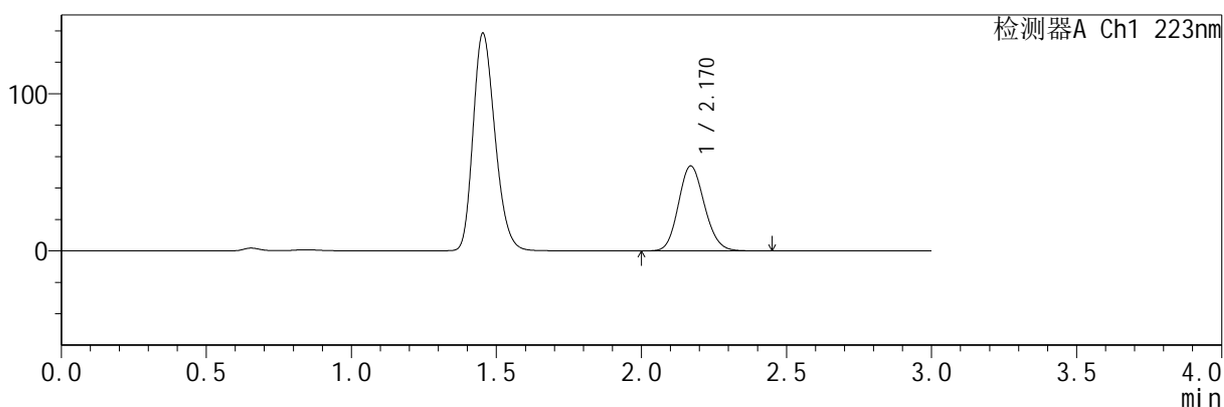
# SMF-229

## <样品信息>

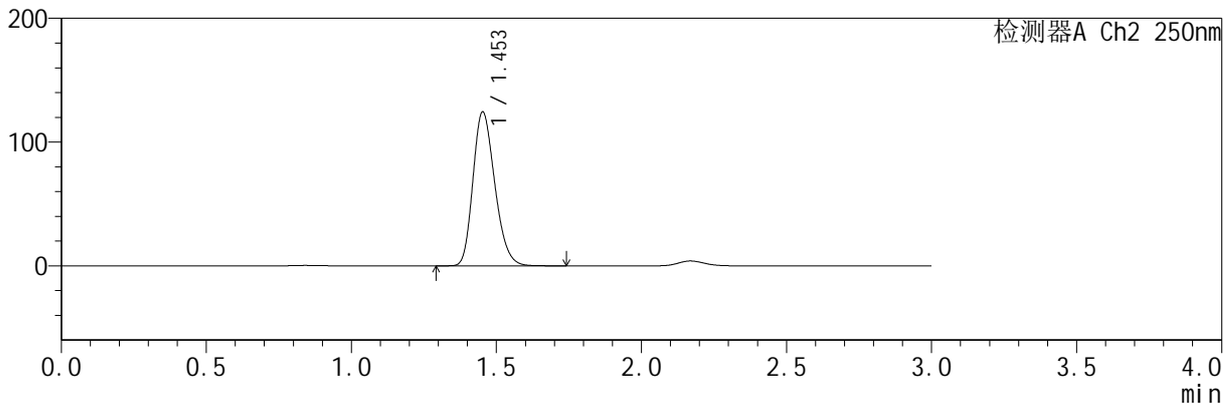
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-56-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:17:01      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:15      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	337213	53964	100.000	2779	1.130	--
总计		337213	53964	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	651578	124135	100.000	1776	1.228	--
总计		651578	124135	100.000			



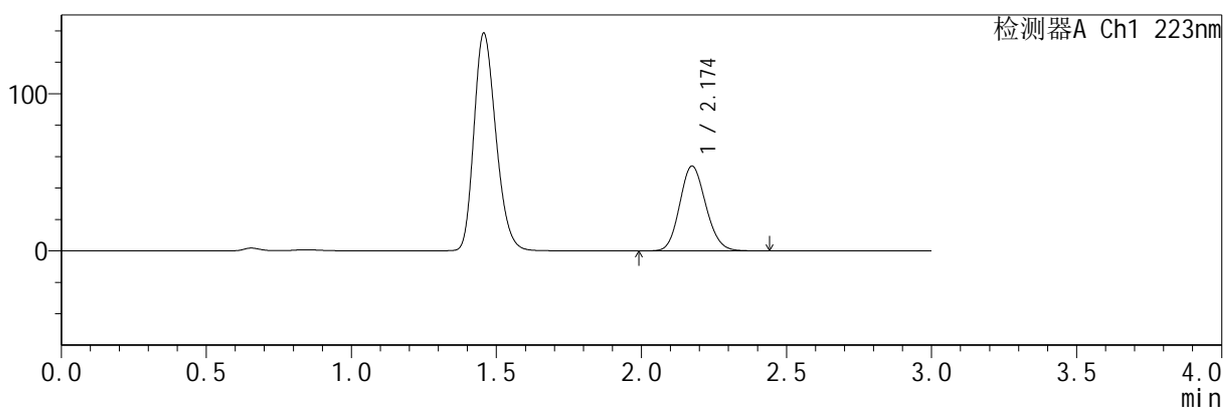
# SMF-229

## <样品信息>

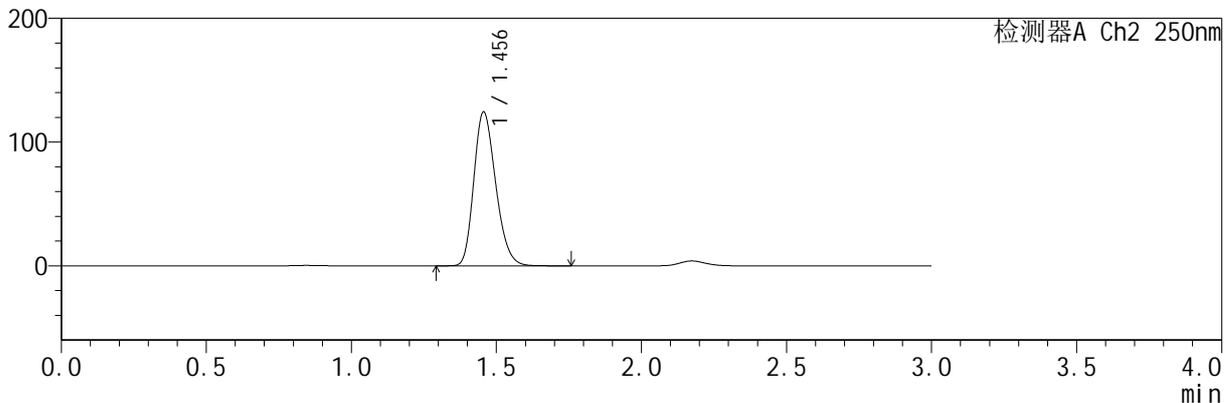
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-57-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:20:23                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:18              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	337090	53839	100.000	2782	1.129	--
总计		337090	53839	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	653461	124382	100.000	1775	1.227	--
总计		653461	124382	100.000			



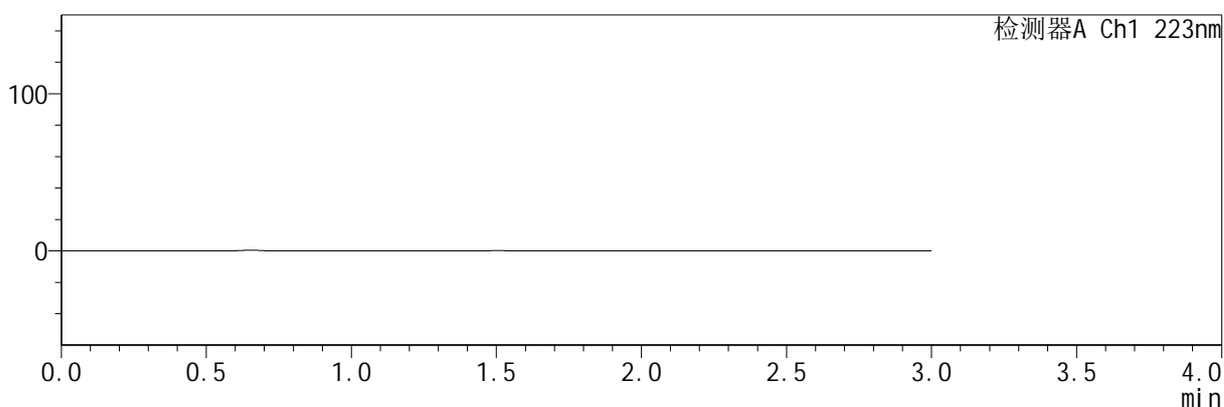
# SMF-229

## <样品信息>

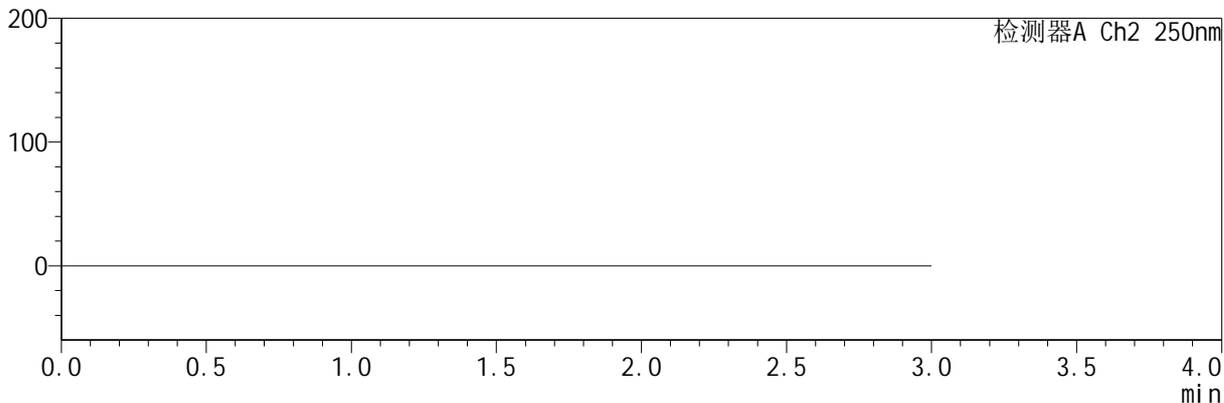
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-58-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:23:47                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:21              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

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

检测器A Ch2 250nm

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



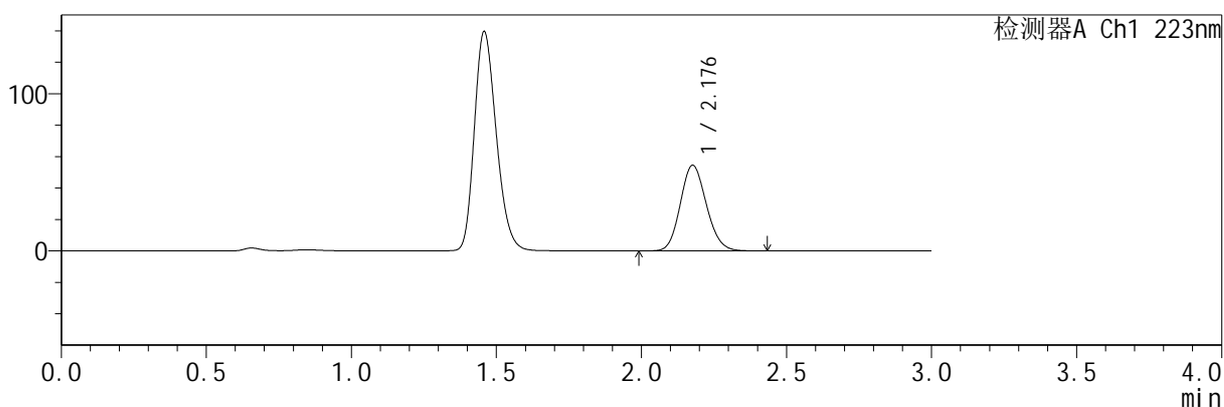
# SMF-229

## <样品信息>

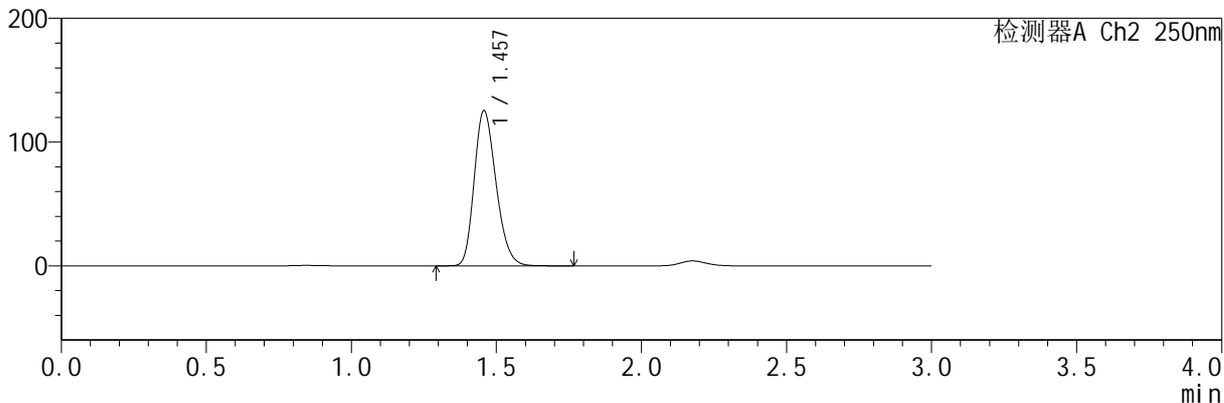
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-59-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:27:10                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:24              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	340424	54252	100.000	2788	1.128	--
总计		340424	54252	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	657147	125137	100.000	1786	1.227	--
总计		657147	125137	100.000			



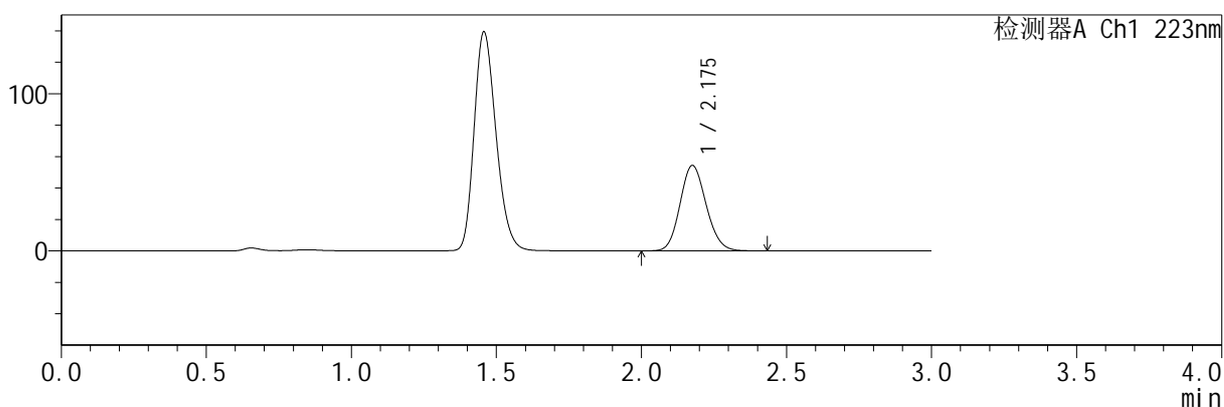
# SMF-229

## <样品信息>

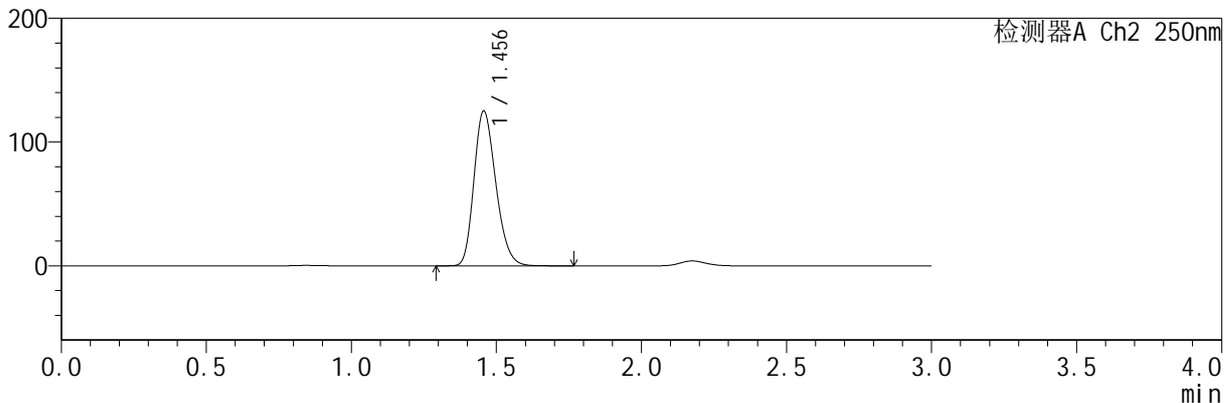
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-60-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:30:34                        实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:27                处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	339896	54140	100.000	2783	1.129	--
总计		339896	54140	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	656463	125091	100.000	1779	1.227	--
总计		656463	125091	100.000			





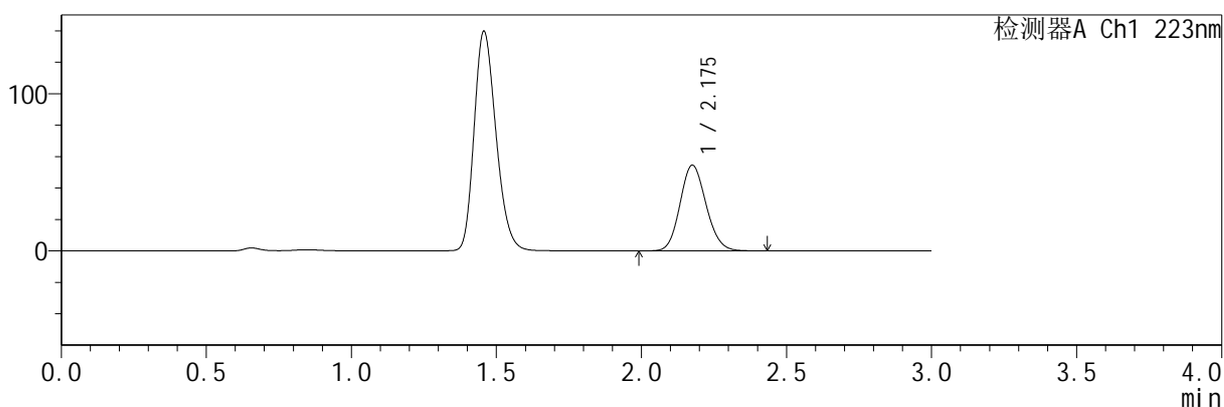
# SMF-229

## <样品信息>

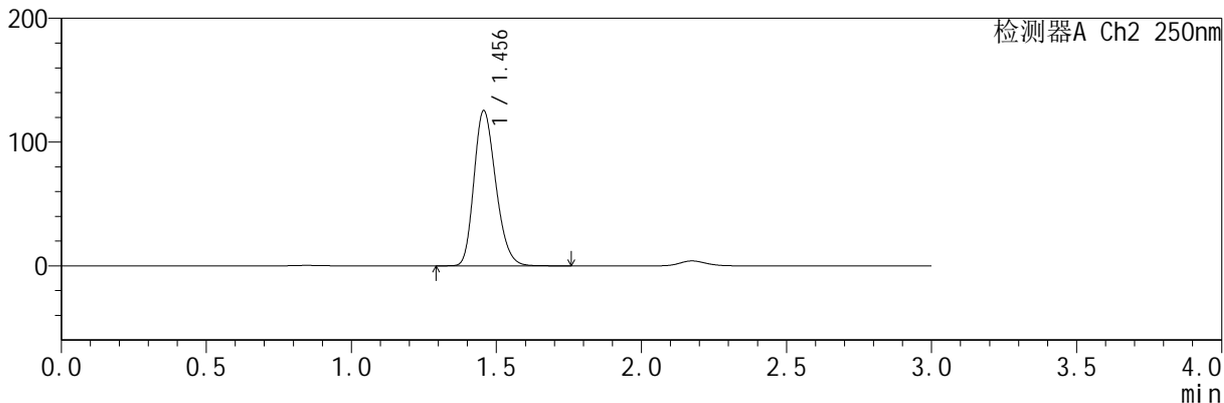
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-62-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:37:22                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:33              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	339921	54315	100.000	2800	1.127	--
总计		339921	54315	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	656283	125397	100.000	1790	1.225	--
总计		656283	125397	100.000			



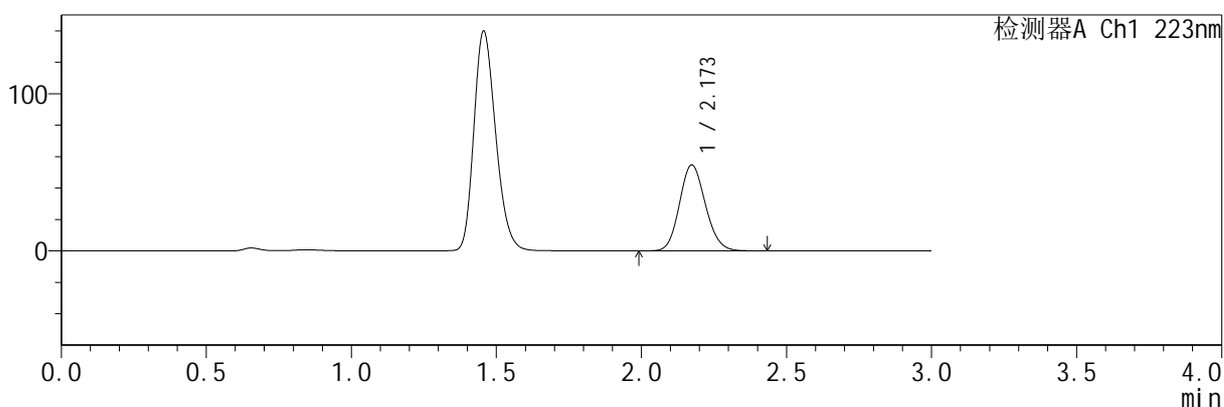
# SMF-229

## <样品信息>

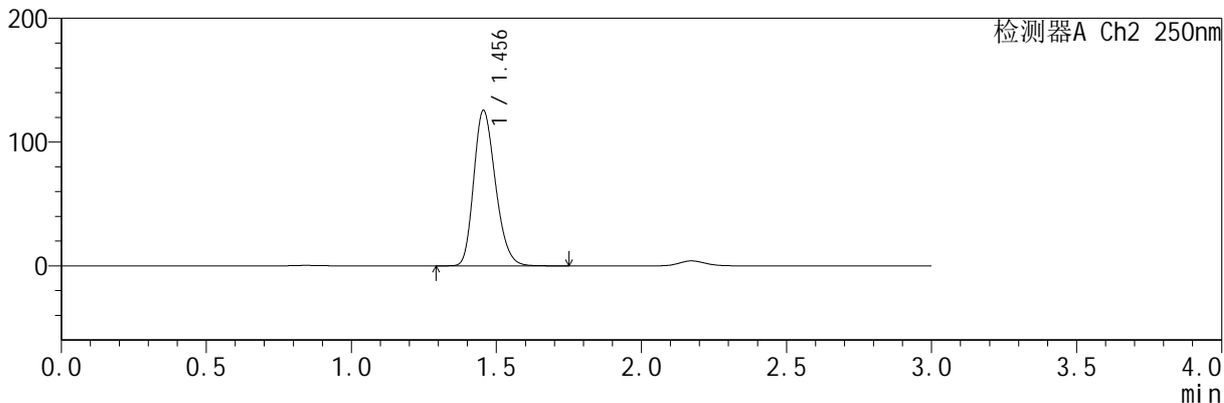
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-63-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:40:46                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:36              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	339394	54618	100.000	2814	1.128	--
总计		339394	54618	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	654847	125671	100.000	1802	1.226	--
总计		654847	125671	100.000			





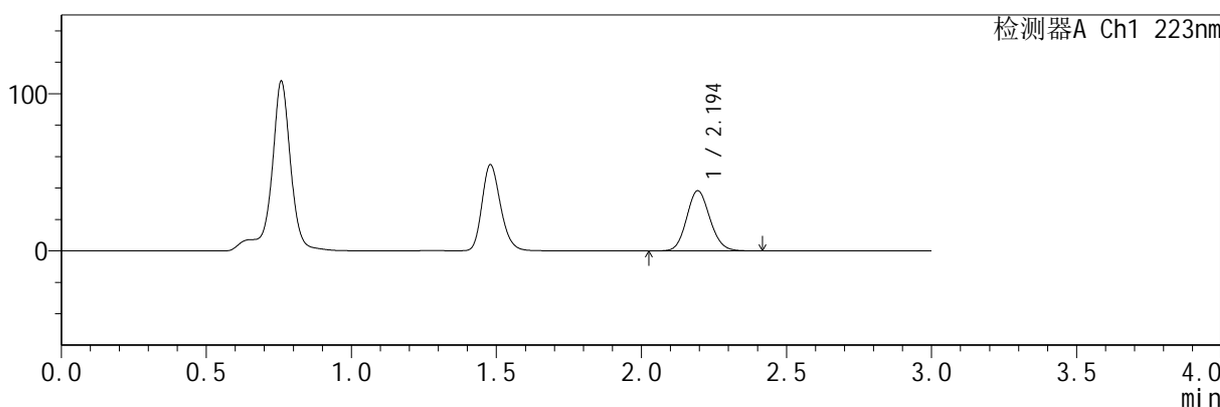
# SMF-229

## <样品信息>

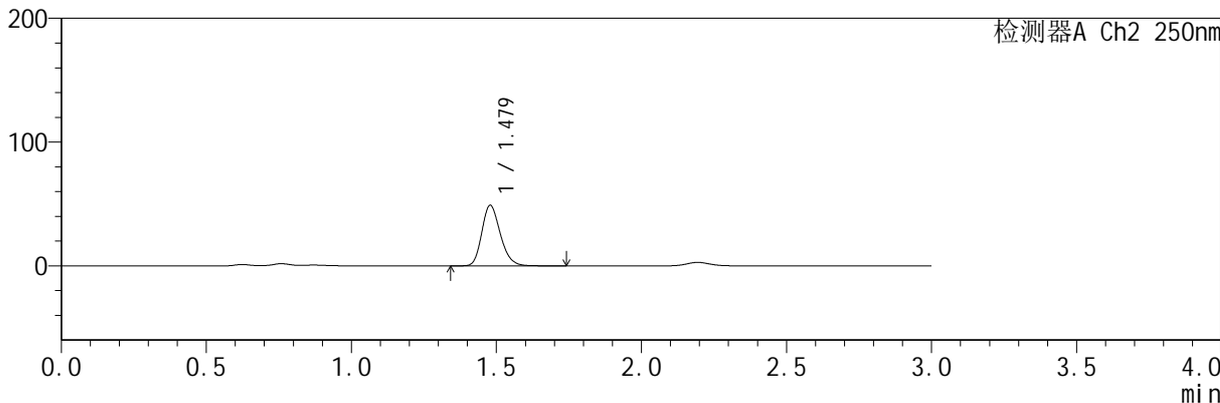
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-65-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:47:32                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:41              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	213245	38149	100.000	3573	1.111	--
总计		213245	38149	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	217753	48926	100.000	2583	1.212	--
总计		217753	48926	100.000			



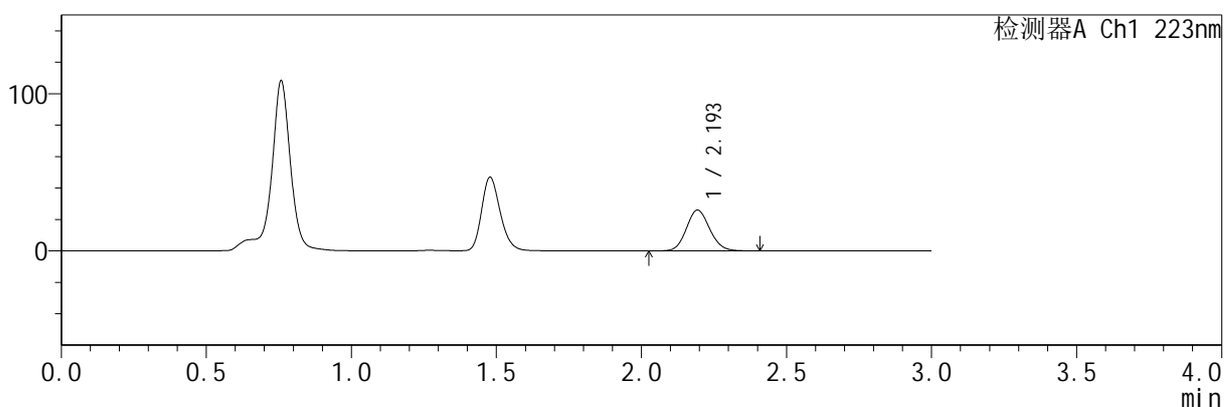
# SMF-229

## <样品信息>

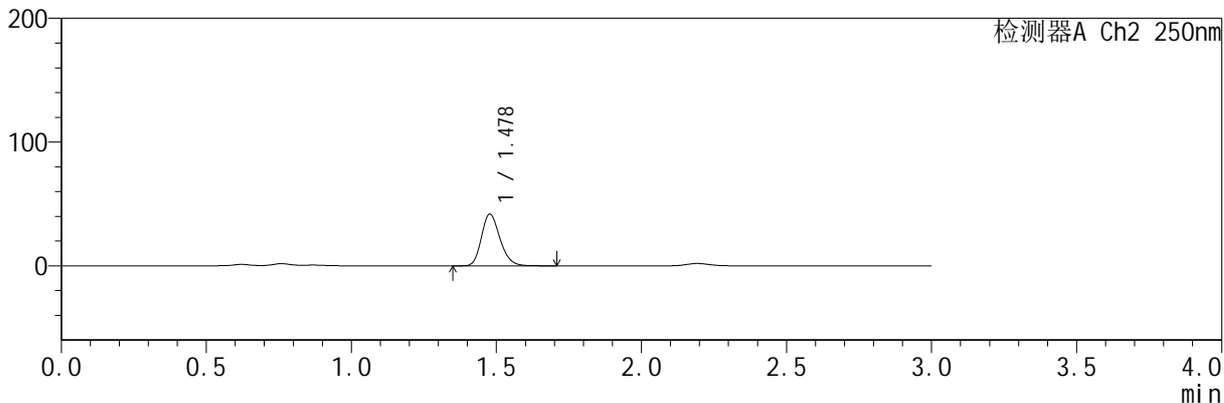
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-66-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:50:55                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:44              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	144970	25808	100.000	3548	1.111	--
总计		144970	25808	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	186053	41685	100.000	2571	1.212	--
总计		186053	41685	100.000			



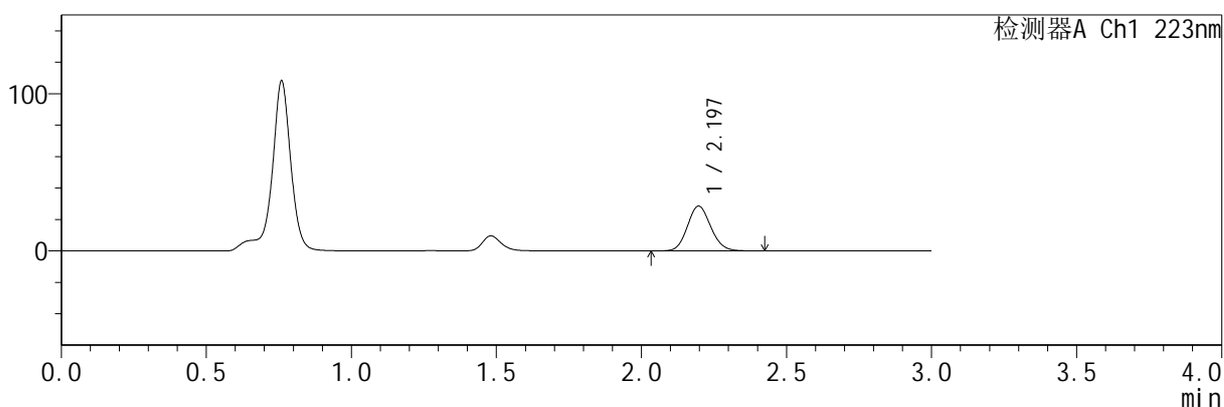
# SMF-229

## <样品信息>

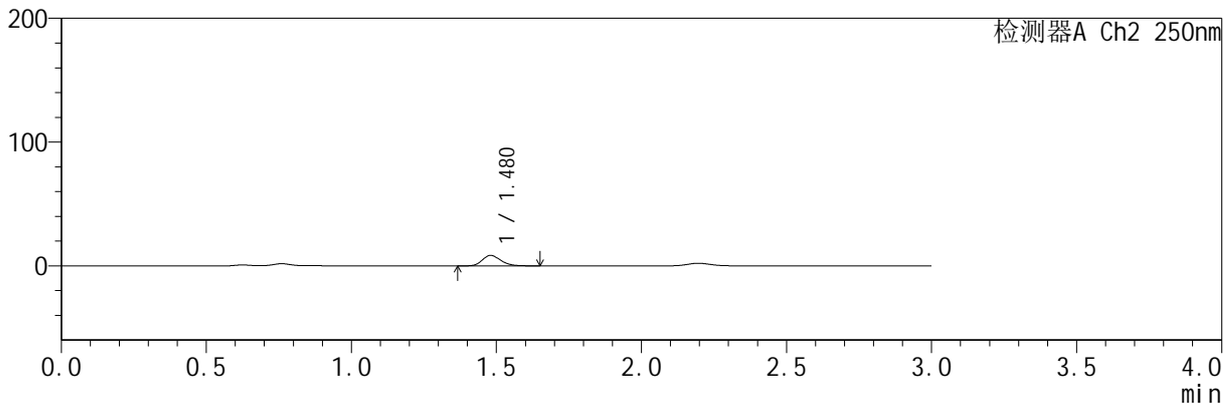
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-67-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 16:54:17                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:18:47              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	159371	28531	100.000	3562	1.111	--
总计		159371	28531	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	37425	8443	100.000	2582	1.209	--
总计		37425	8443	100.000			









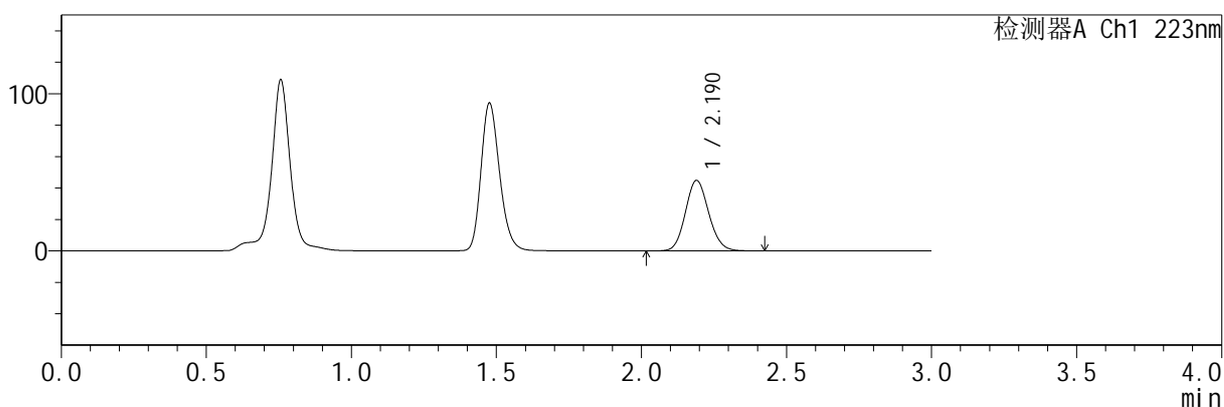
# SMF-229

## <样品信息>

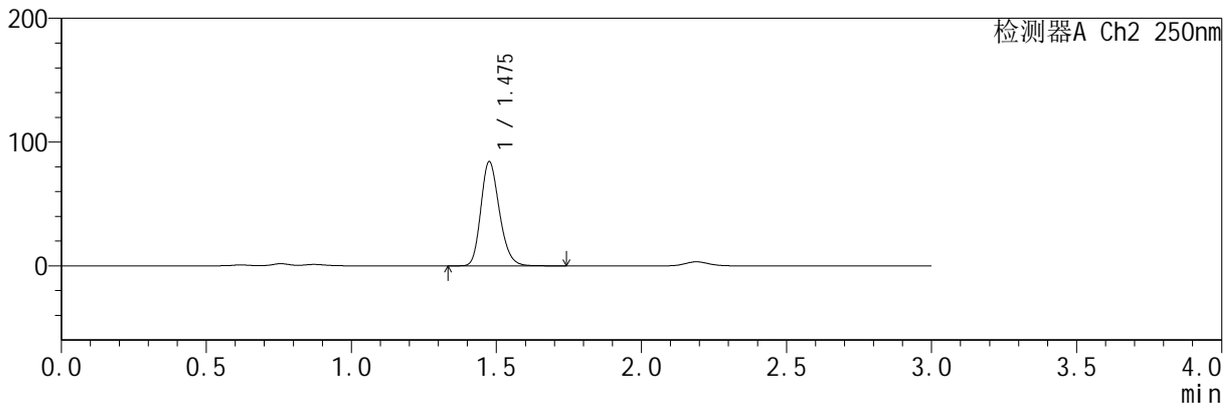
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-71-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:07:49      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:18:59      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	250404	44825	100.000	3544	1.110	--
总计		250404	44825	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	374111	83557	100.000	2574	1.211	--
总计		374111	83557	100.000			





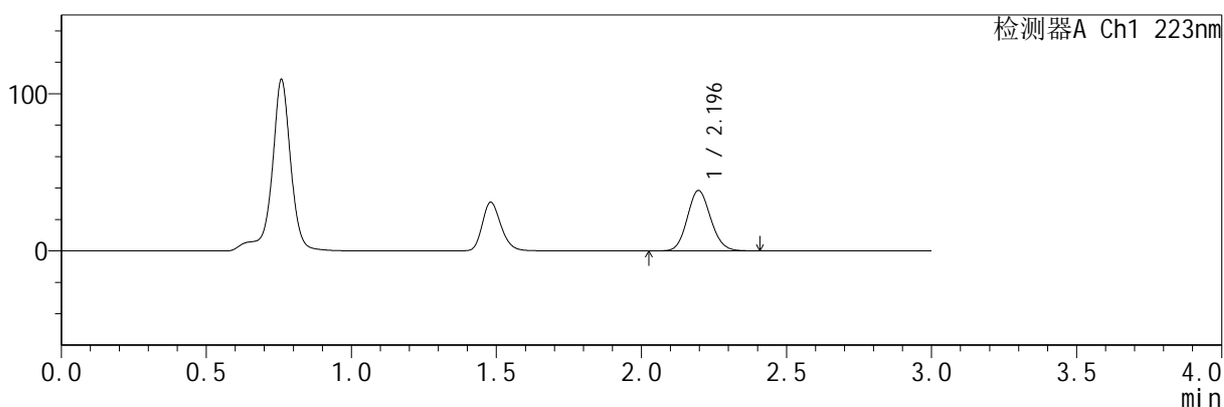
# SMF-229

## <样品信息>

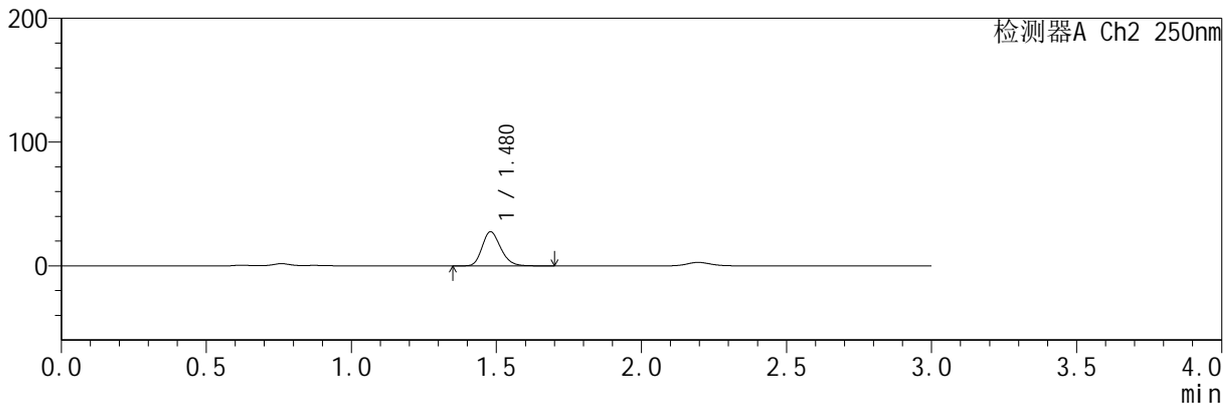
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-73-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:14:35                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:05              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	215185	38414	100.000	3544	1.109	--
总计		215185	38414	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	122888	27581	100.000	2574	1.210	--
总计		122888	27581	100.000			



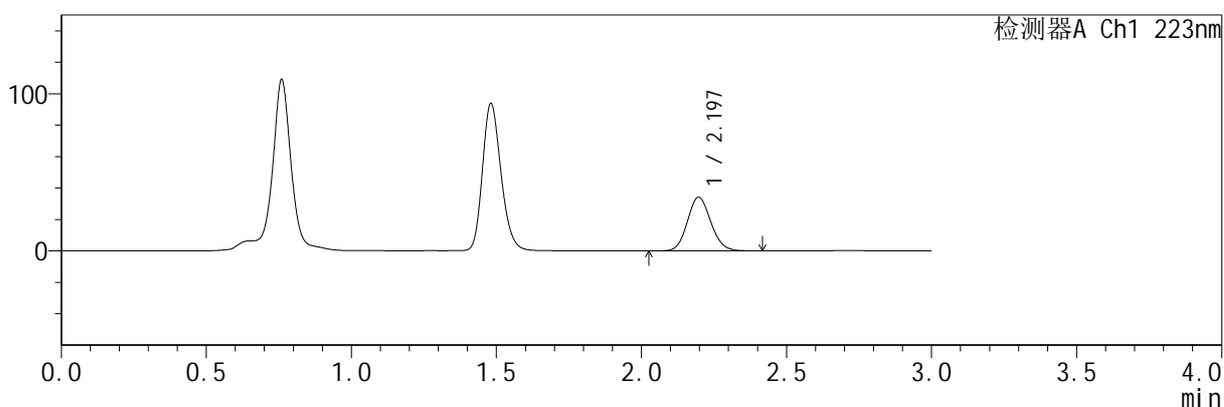
# SMF-229

## <样品信息>

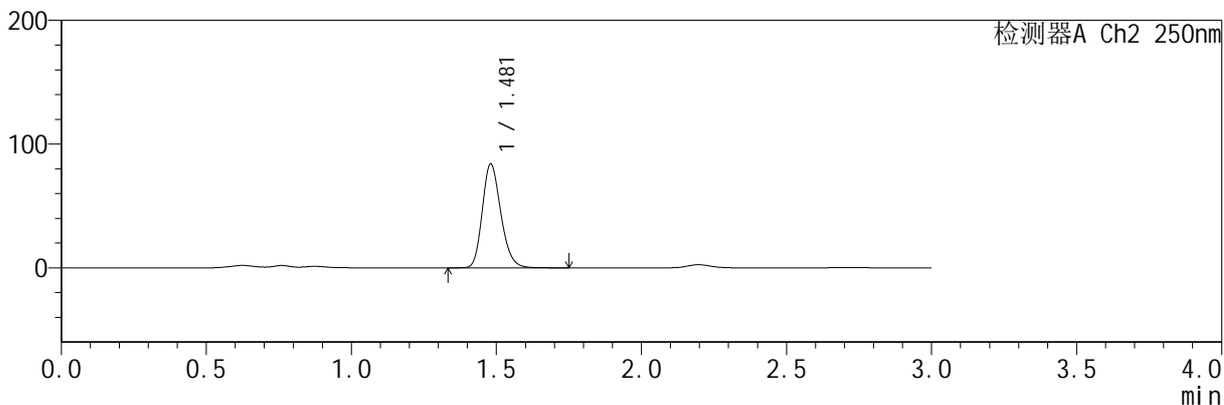
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-74-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:17:57                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:08              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	191192	34129	100.000	3541	1.107	--
总计		191192	34129	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	373459	83976	100.000	2586	1.206	--
总计		373459	83976	100.000			



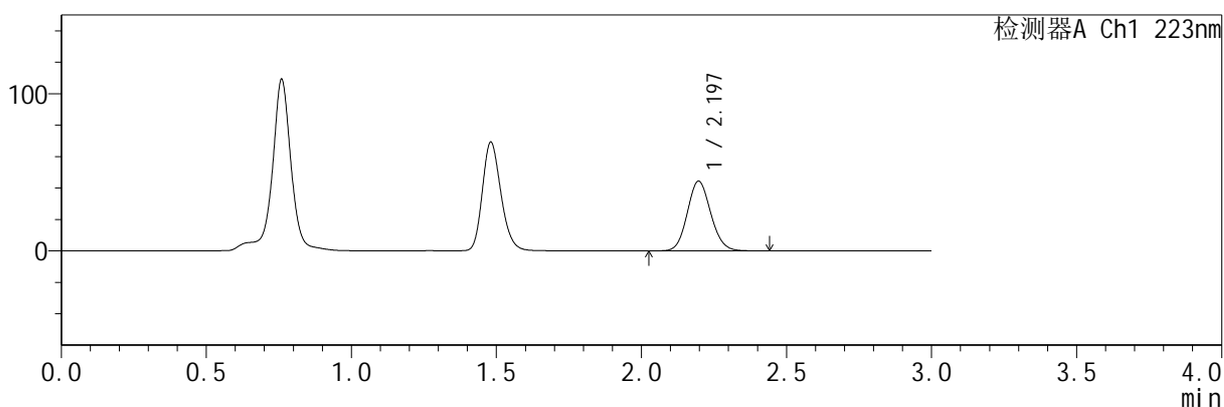
# SMF-229

## <样品信息>

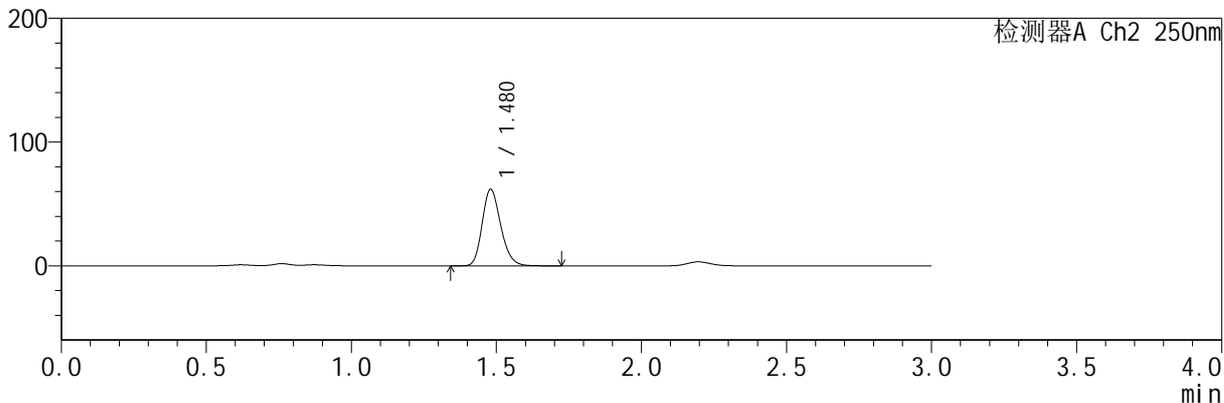
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-75-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:21:21                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:11              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	249269	44350	100.000	3526	1.106	--
总计		249269	44350	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	275391	61886	100.000	2577	1.205	--
总计		275391	61886	100.000			





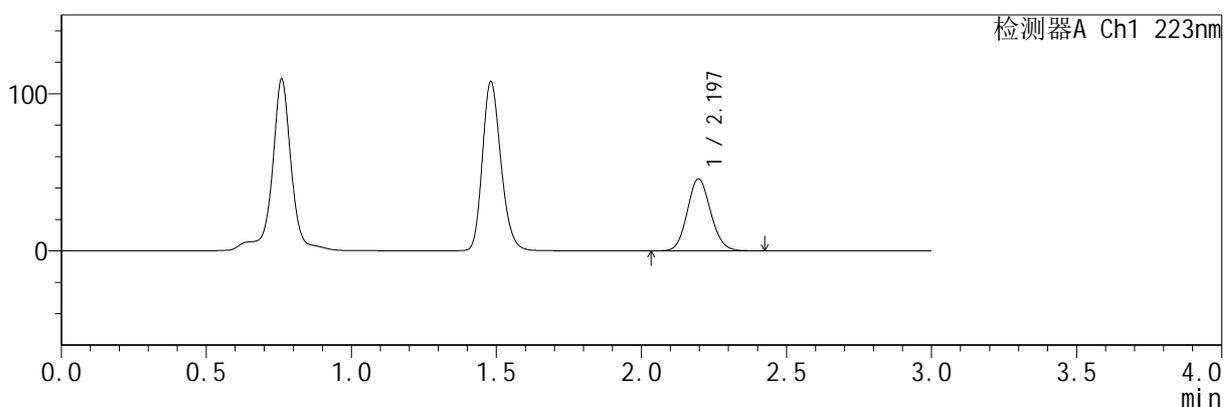
# SMF-229

## <样品信息>

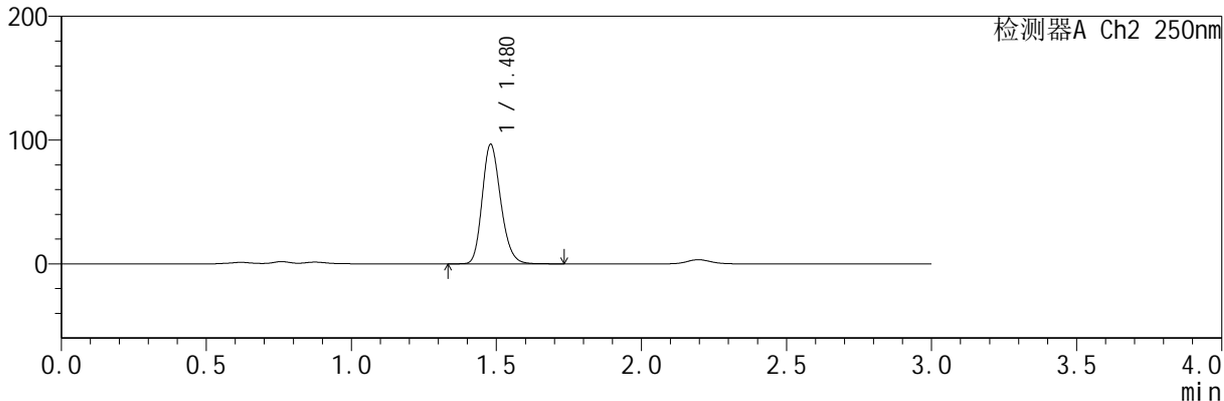
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-78-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:34:50                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:17                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	257172	45824	100.000	3535	1.104	--
总计		257172	45824	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	429258	96615	100.000	2585	1.203	--
总计		429258	96615	100.000			



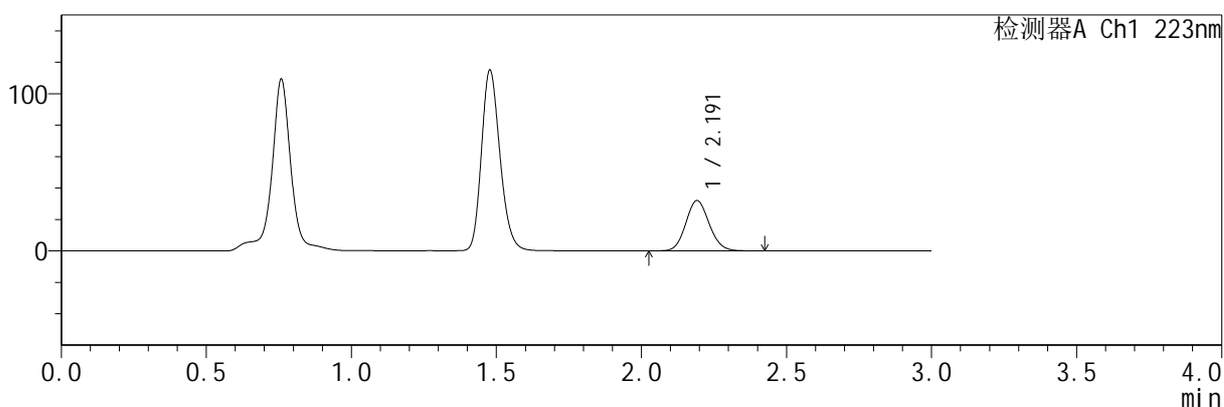
# SMF-229

## <样品信息>

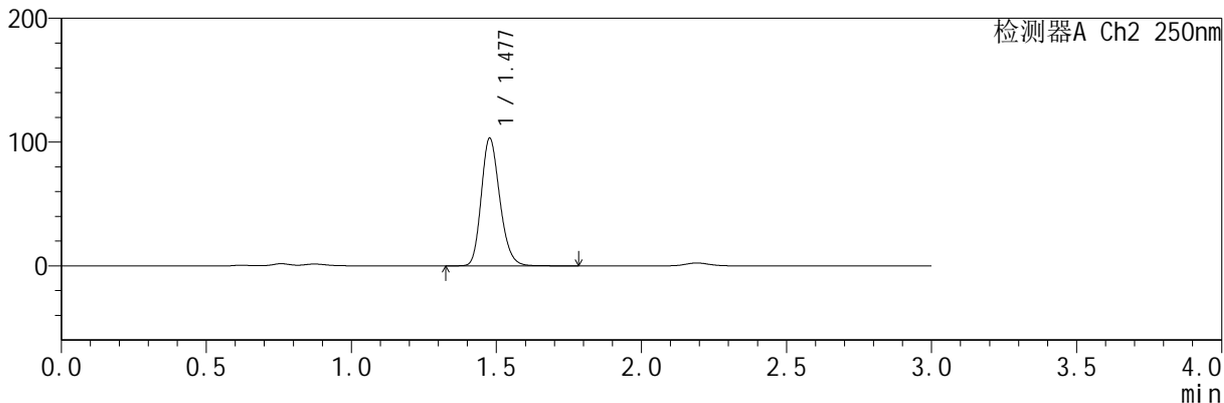
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-79-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:38:13                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:20              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	179444	31884	100.000	3519	1.104	--
总计		179444	31884	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	458258	102596	100.000	2581	1.203	--
总计		458258	102596	100.000			



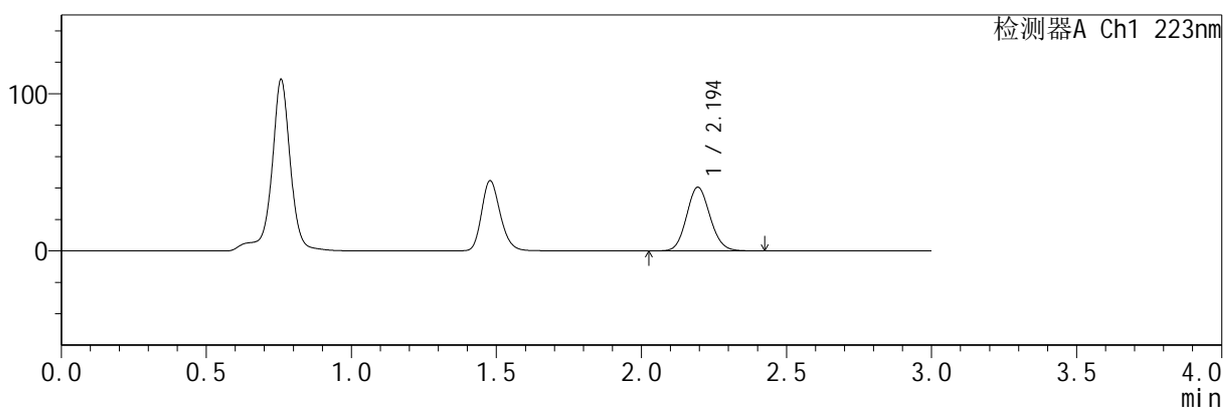
# SMF-229

## <样品信息>

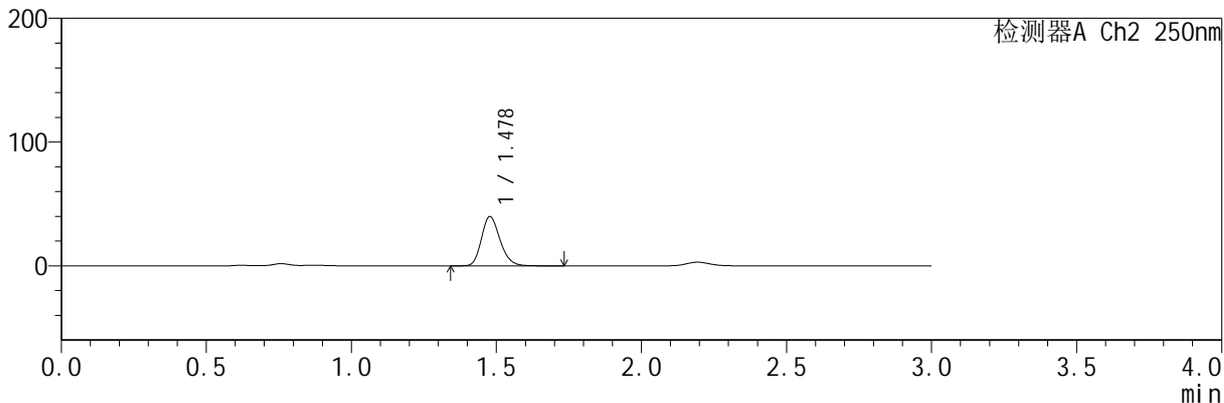
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-80-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:41:37                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:23              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	227786	40419	100.000	3510	1.103	--
总计		227786	40419	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	177871	39756	100.000	2559	1.205	--
总计		177871	39756	100.000			









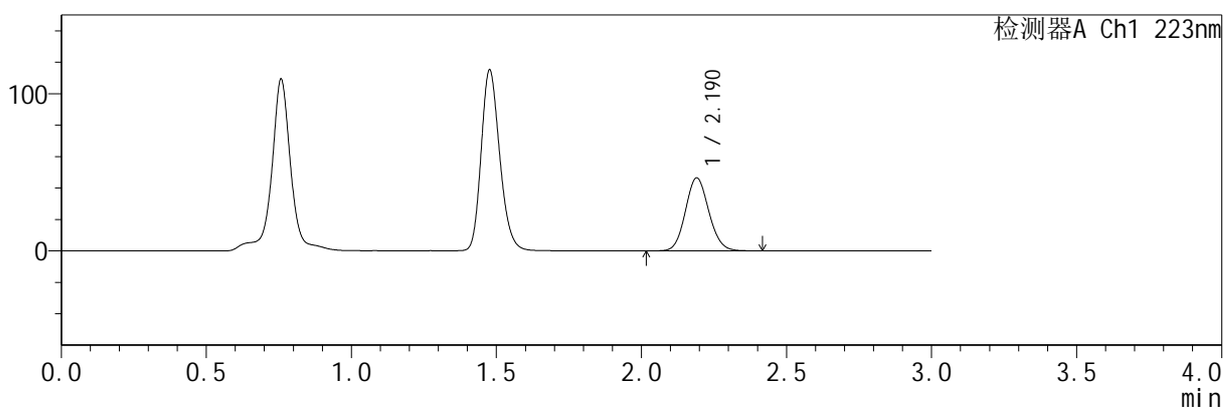
# SMF-229

## <样品信息>

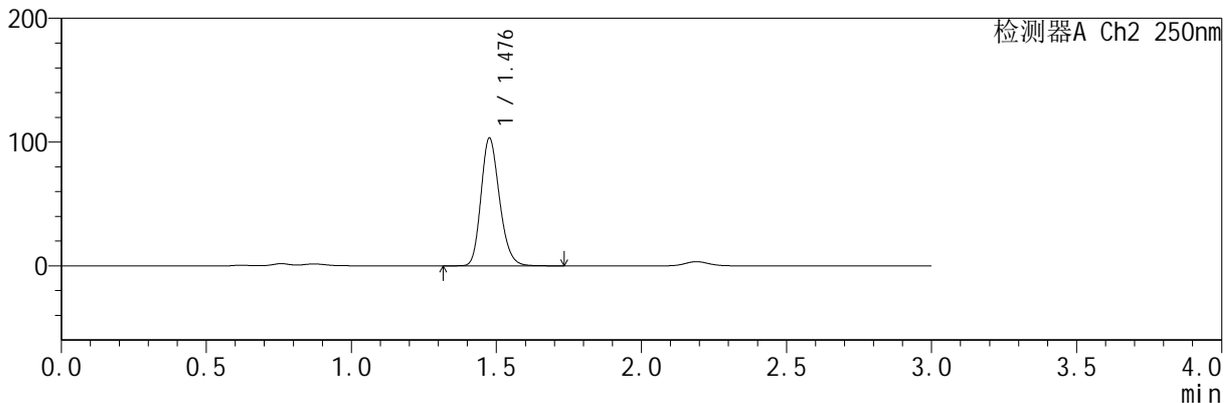
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-84-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:55:11                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:35              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	260436	46377	100.000	3514	1.103	--
总计		260436	46377	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	458453	102230	100.000	2572	1.205	--
总计		458453	102230	100.000			



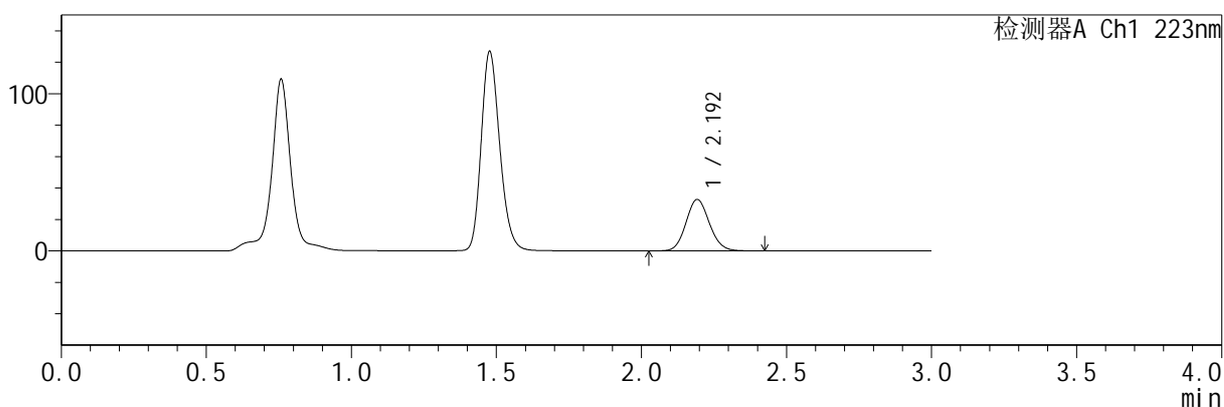
# SMF-229

## <样品信息>

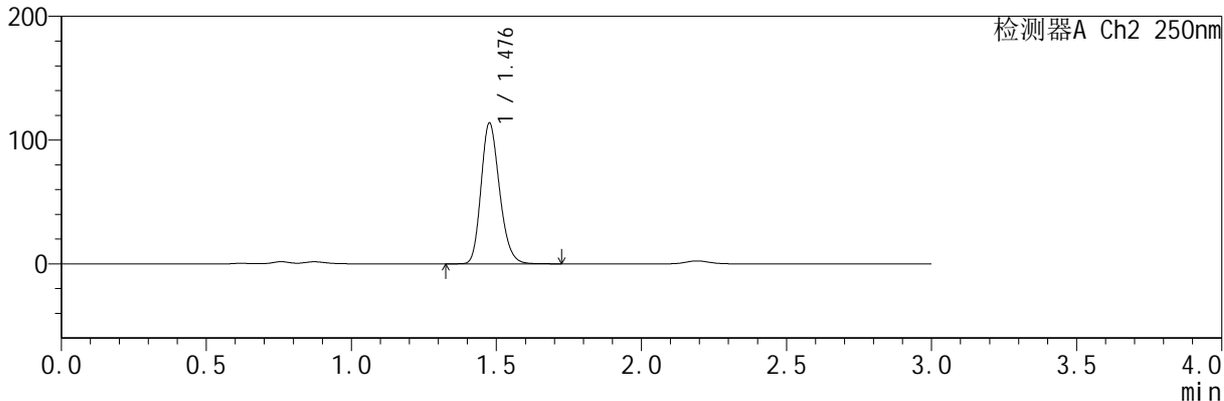
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-85-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 17:58:33                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:37              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	183561	32545	100.000	3519	1.104	--
总计		183561	32545	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	504935	112791	100.000	2576	1.205	--
总计		504935	112791	100.000			





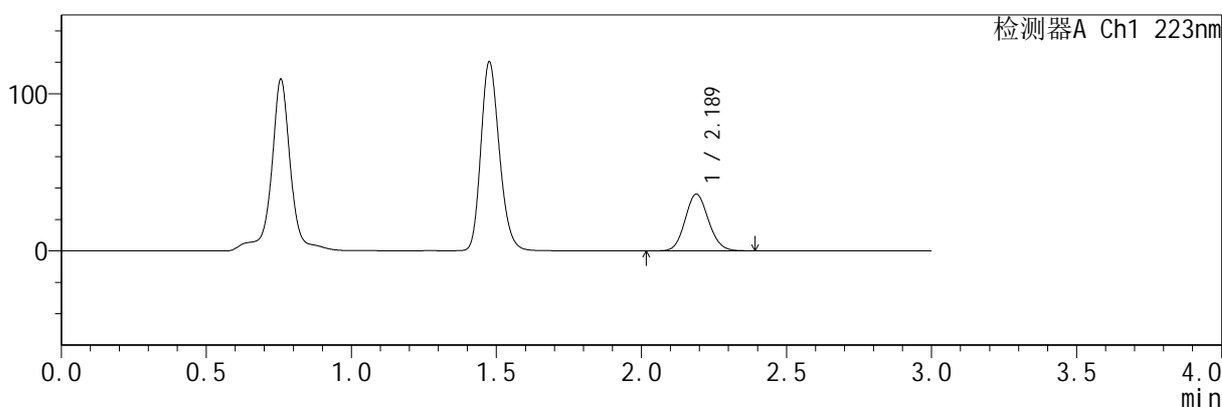
# SMF-229

## <样品信息>

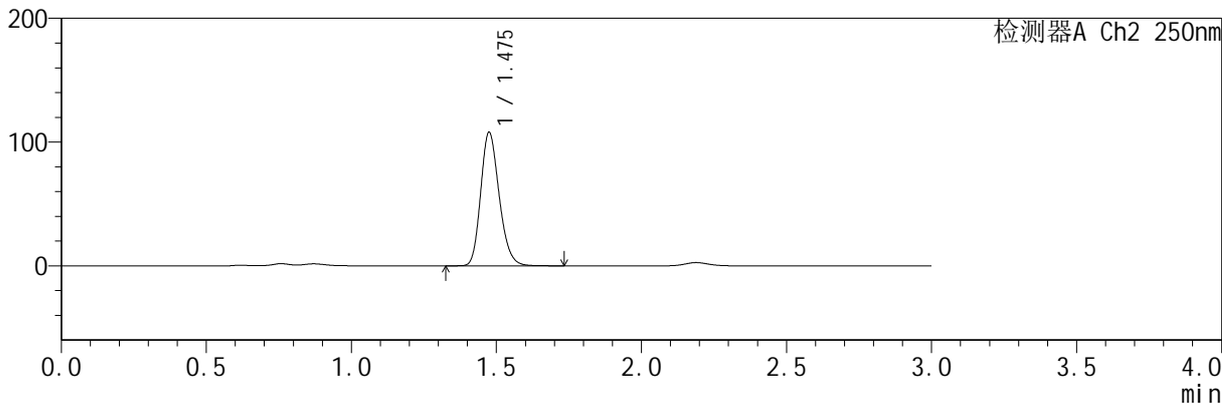
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-87-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:05:20                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:43              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	201921	36063	100.000	3519	1.103	--
总计		201921	36063	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	477960	107226	100.000	2583	1.204	--
总计		477960	107226	100.000			



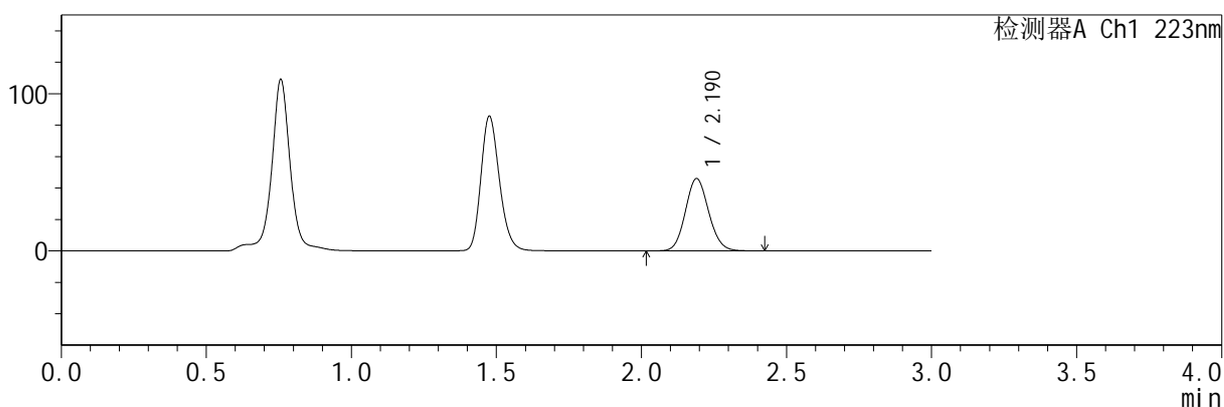
# SMF-229

## <样品信息>

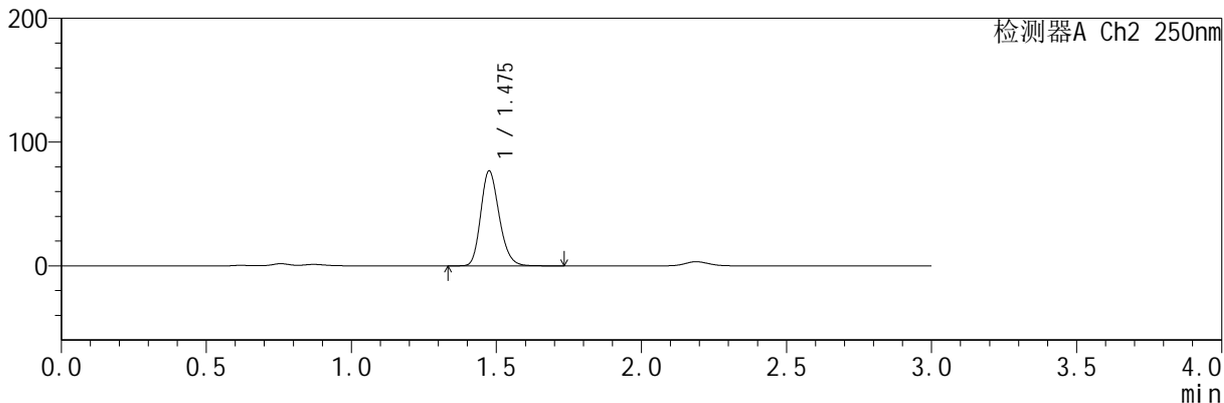
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-88-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:08:43                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:46              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	256827	45954	100.000	3547	1.103	--
总计		256827	45954	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	339569	76195	100.000	2589	1.204	--
总计		339569	76195	100.000			



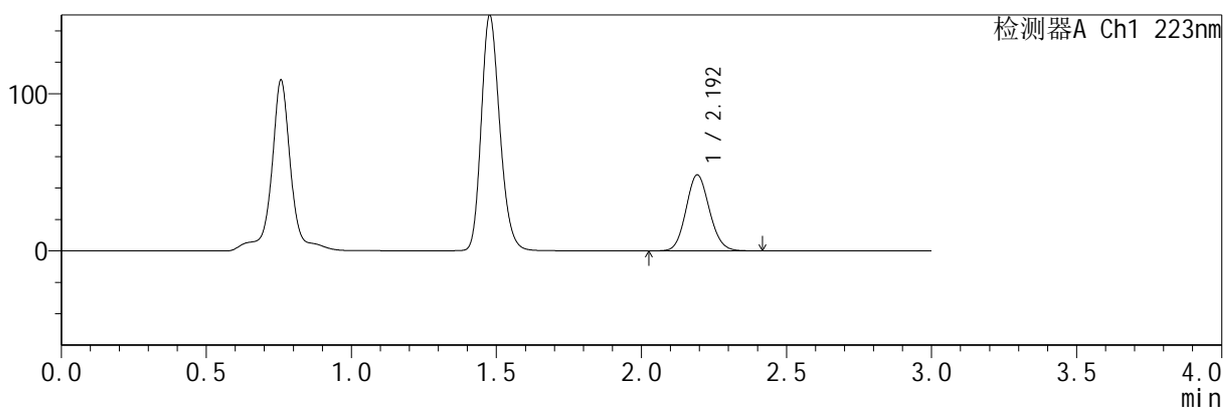
# SMF-229

## <样品信息>

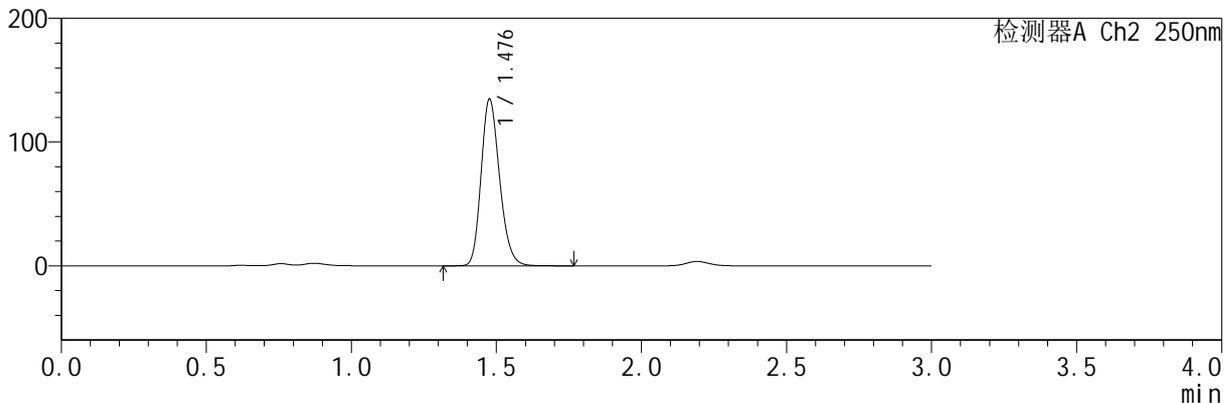
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-89-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:12:06                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:49              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	271006	48069	100.000	3525	1.105	--
总计		271006	48069	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	598078	133629	100.000	2578	1.203	--
总计		598078	133629	100.000			





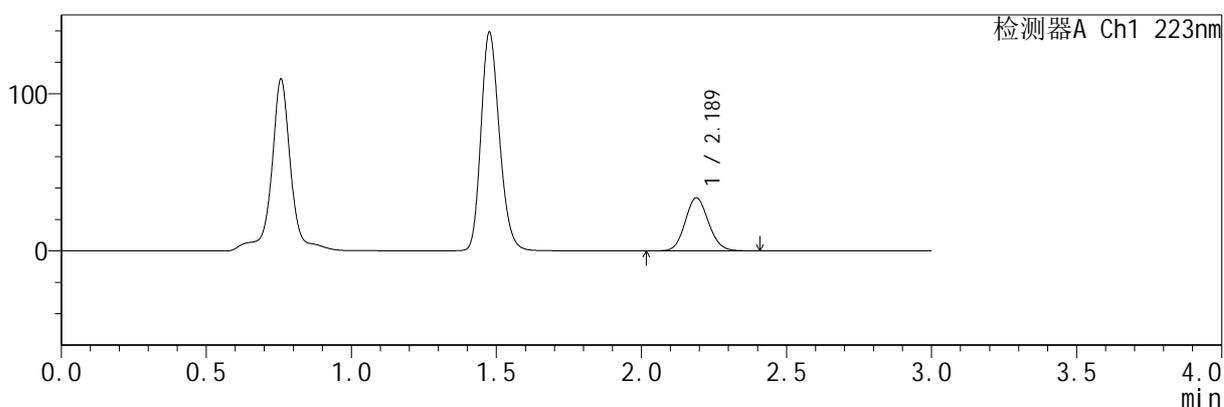
# SMF-229

## <样品信息>

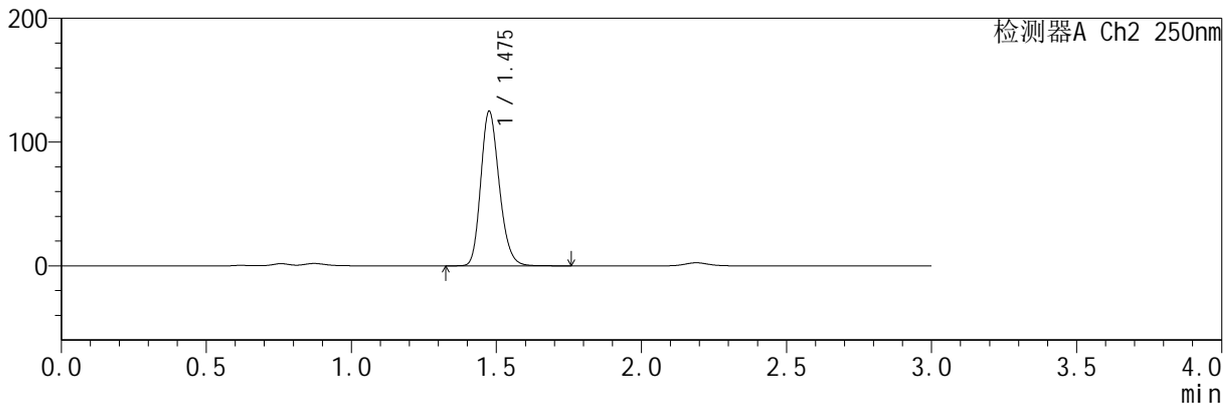
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-91-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:18:54                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:55                        处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	188411	33765	100.000	3547	1.103	--
总计		188411	33765	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	552859	124011	100.000	2592	1.204	--
总计		552859	124011	100.000			



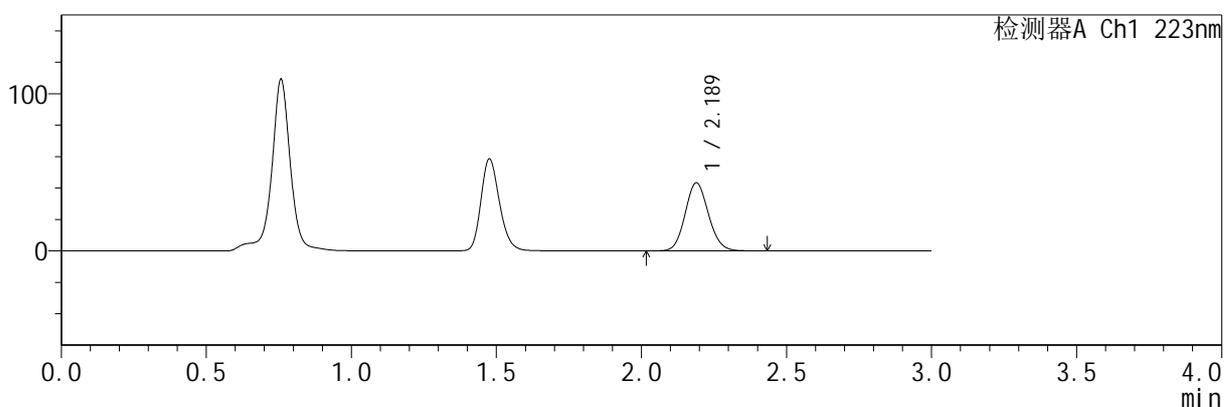
# SMF-229

## <样品信息>

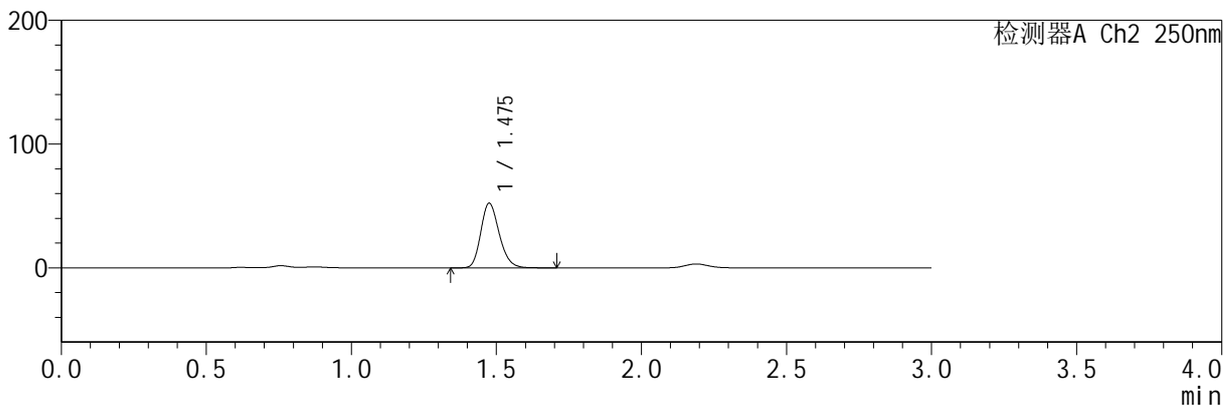
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-92-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:22:17                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:19:58              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	241969	43295	100.000	3542	1.104	--
总计		241969	43295	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	231514	51912	100.000	2588	1.207	--
总计		231514	51912	100.000			



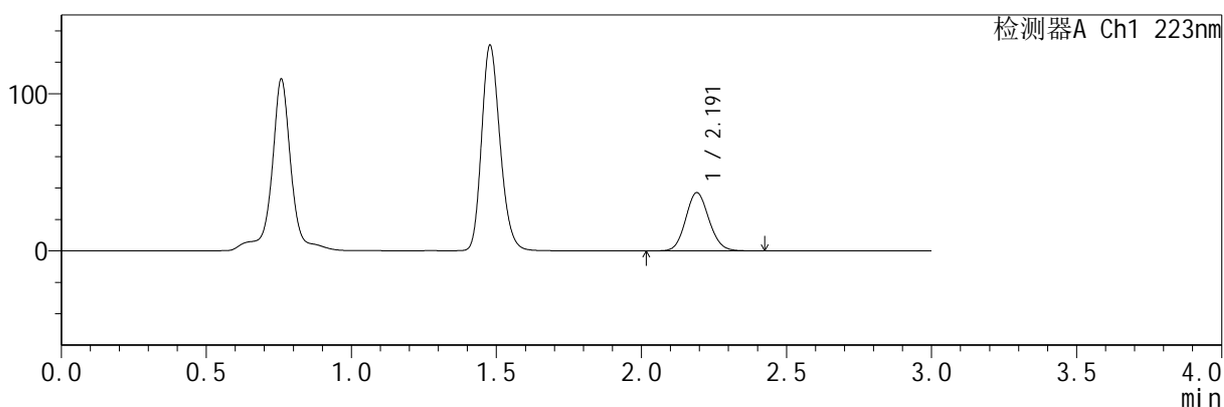
# SMF-229

## <样品信息>

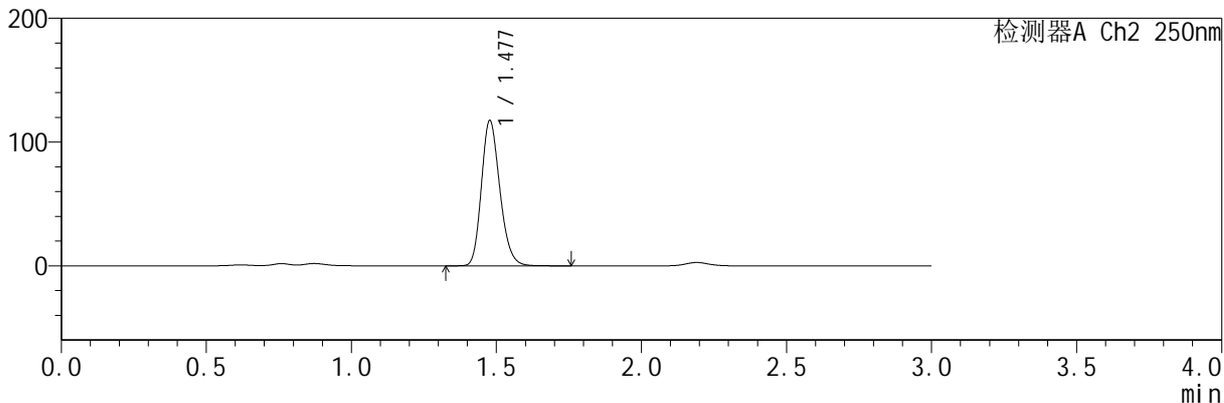
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-93-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:25:40                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:01              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	206816	36971	100.000	3552	1.104	--
总计		206816	36971	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	519449	116959	100.000	2600	1.202	--
总计		519449	116959	100.000			



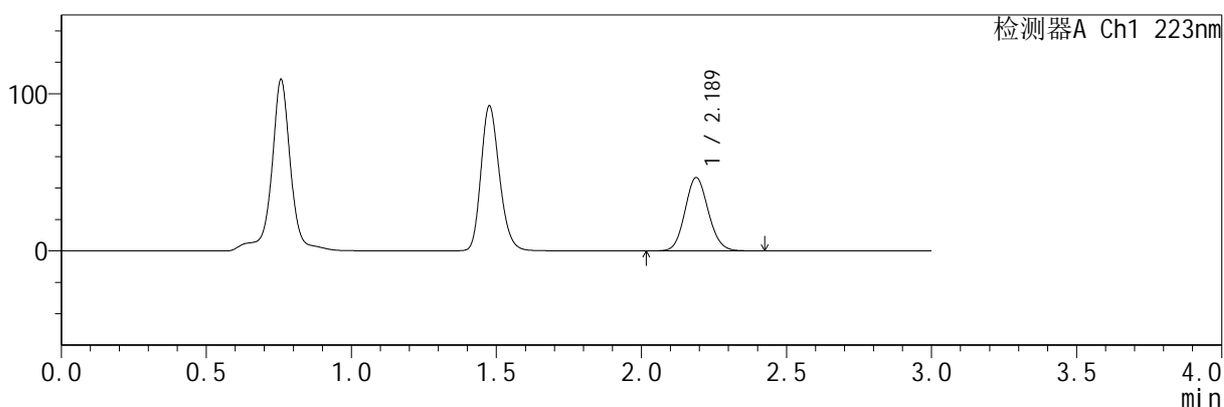
# SMF-229

## <样品信息>

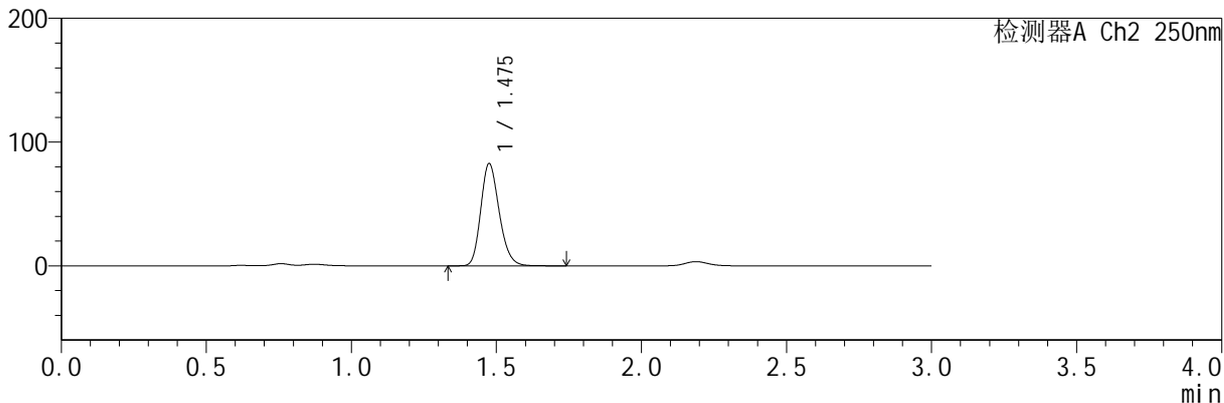
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-94-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:29:03                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:03              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	260629	46670	100.000	3543	1.104	--
总计		260629	46670	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	365704	82039	100.000	2590	1.206	--
总计		365704	82039	100.000			





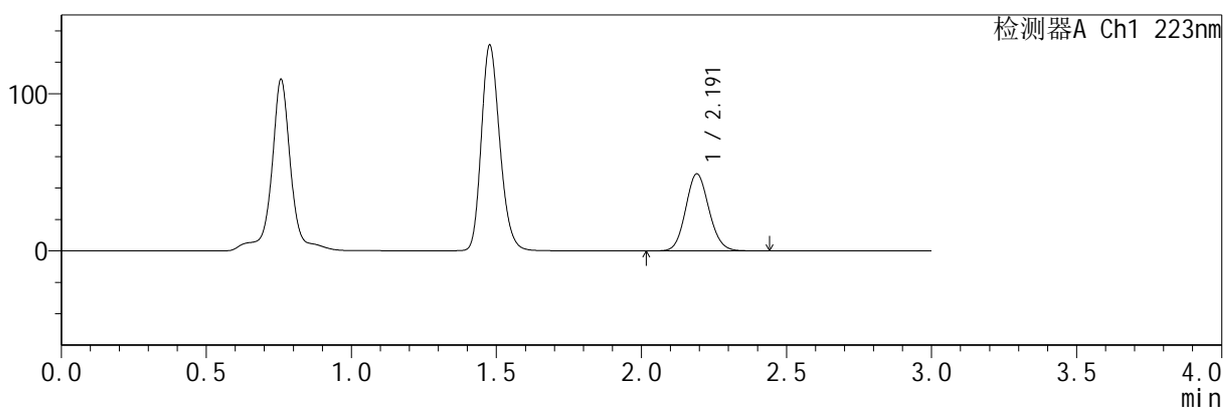
# SMF-229

## <样品信息>

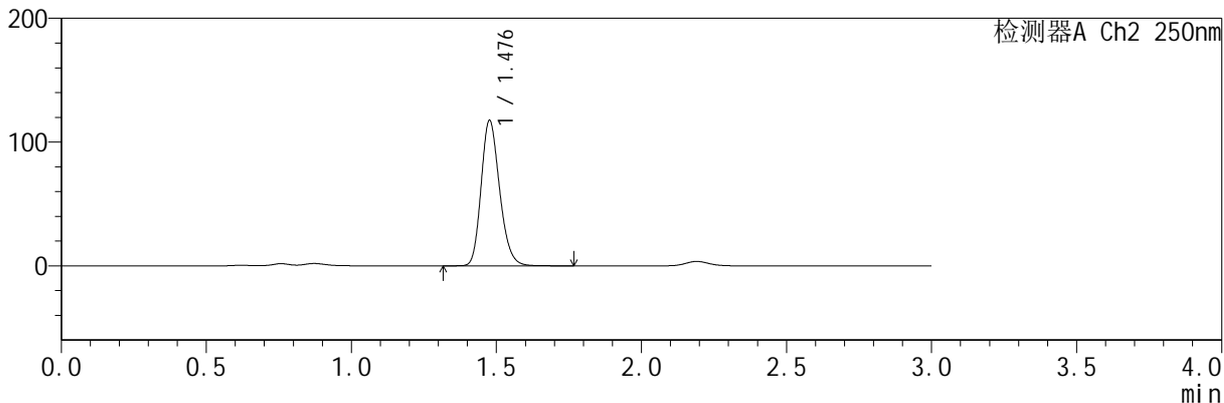
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-96-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:35:51                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:09              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	273640	48897	100.000	3556	1.104	--
总计		273640	48897	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	520579	116595	100.000	2594	1.205	--
总计		520579	116595	100.000			



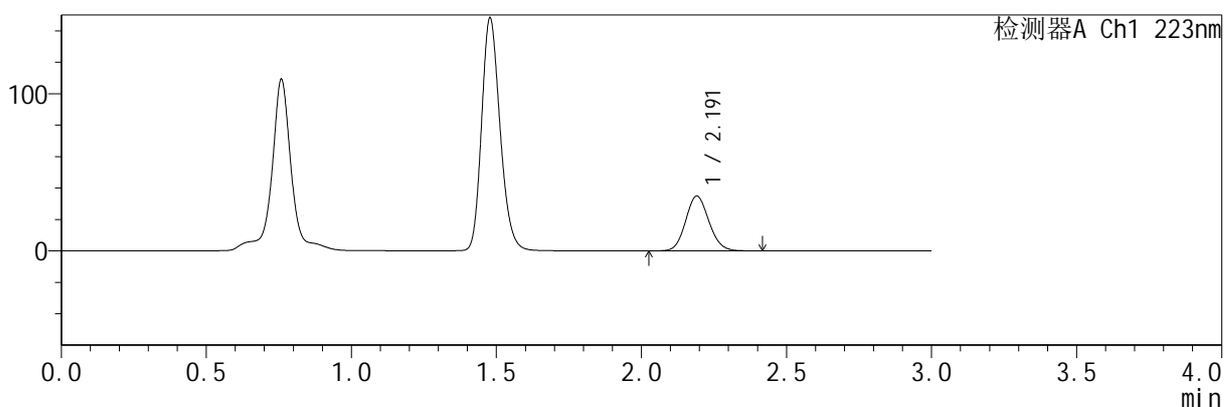
# SMF-229

## <样品信息>

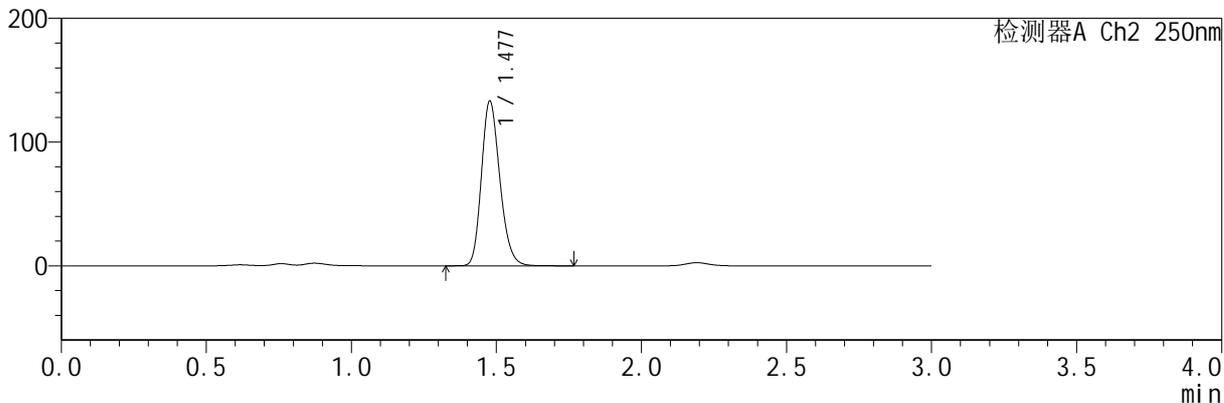
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-97-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:39:15                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:12              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	194370	34782	100.000	3553	1.104	--
总计		194370	34782	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	588460	132587	100.000	2603	1.202	--
总计		588460	132587	100.000			



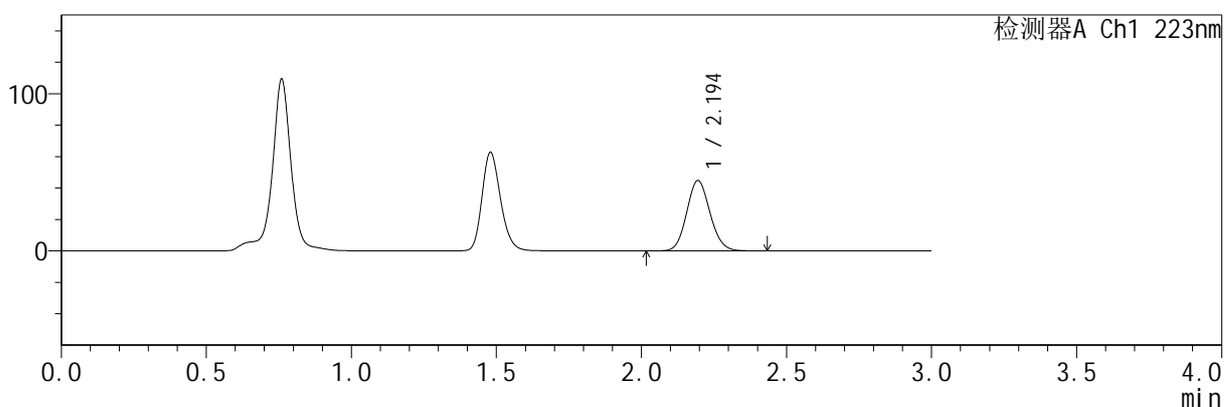
# SMF-229

## <样品信息>

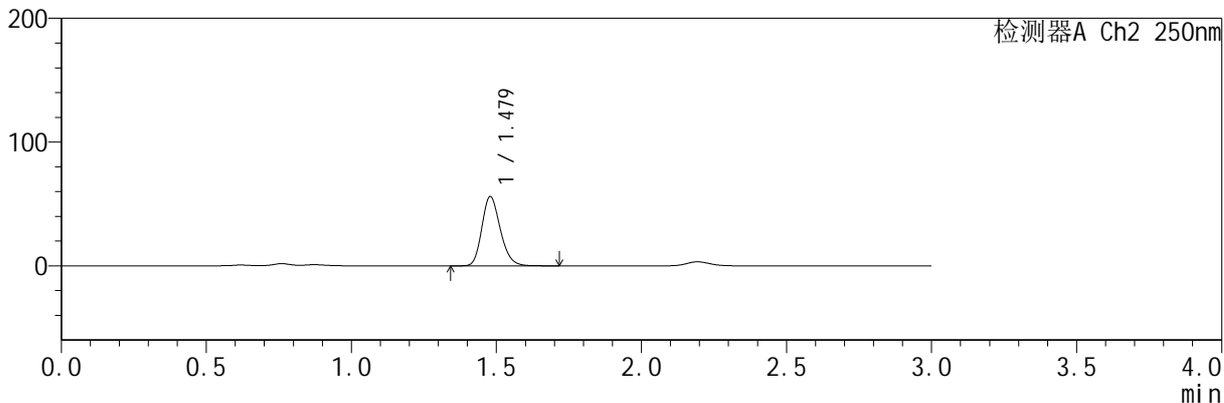
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-98-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:42:37                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:15              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	250069	44665	100.000	3560	1.104	--
总计		250069	44665	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	248096	56001	100.000	2601	1.203	--
总计		248096	56001	100.000			



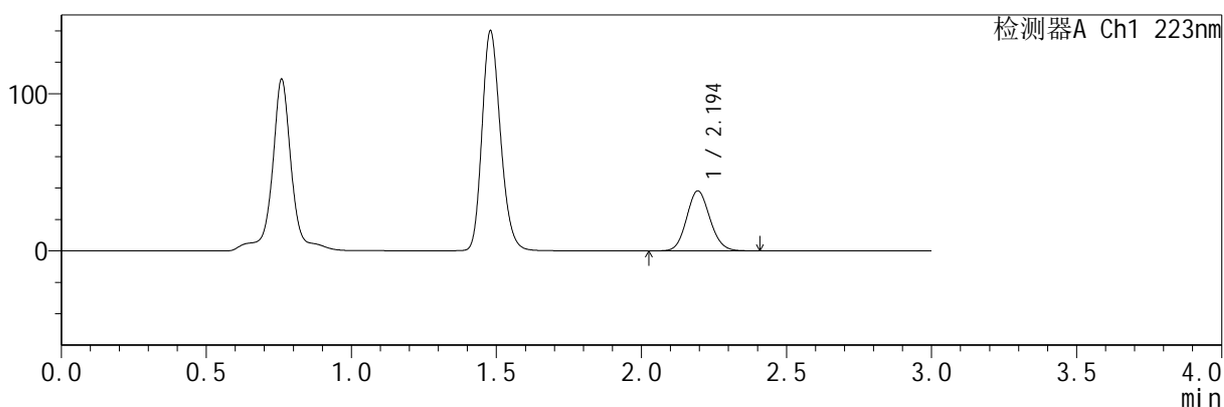
# SMF-229

## <样品信息>

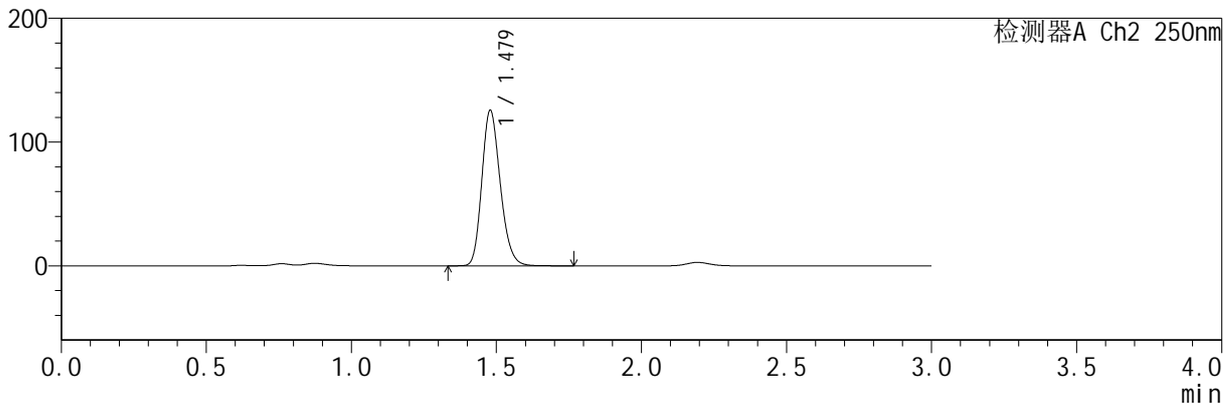
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-99-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:46:01                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:18              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	213112	38092	100.000	3561	1.104	--
总计		213112	38092	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	556361	125606	100.000	2605	1.201	--
总计		556361	125606	100.000			





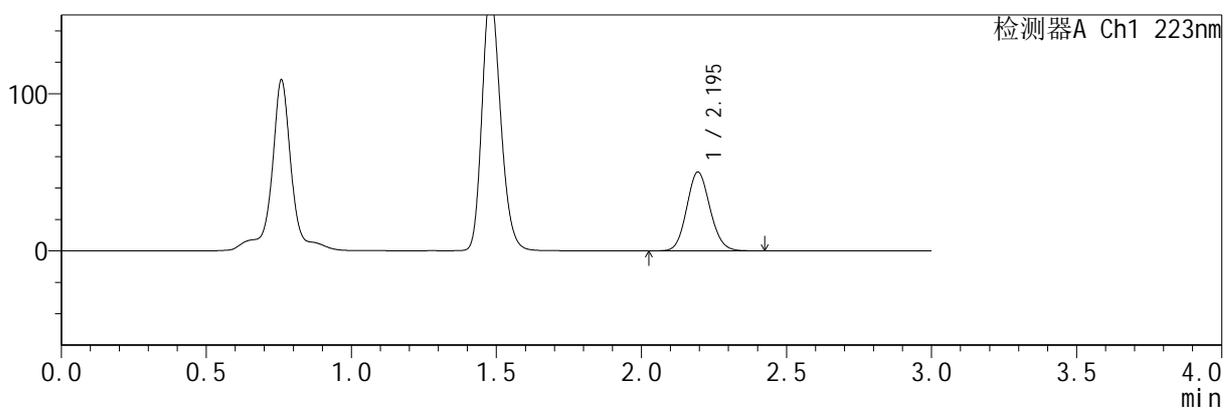
# SMF-229

## <样品信息>

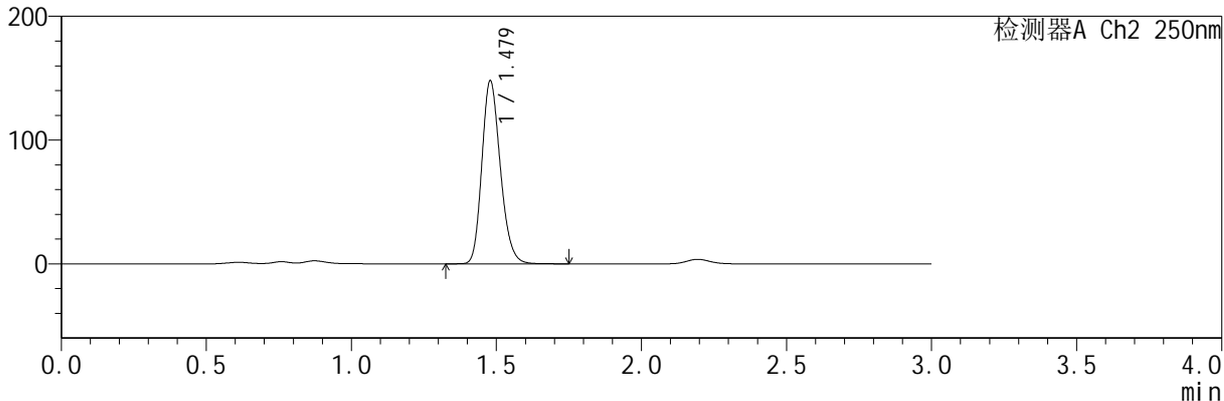
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-101-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:52:47                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:20:24              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	280057	50055	100.000	3561	1.104	--
总计		280057	50055	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	655213	147827	100.000	2599	1.202	--
总计		655213	147827	100.000			



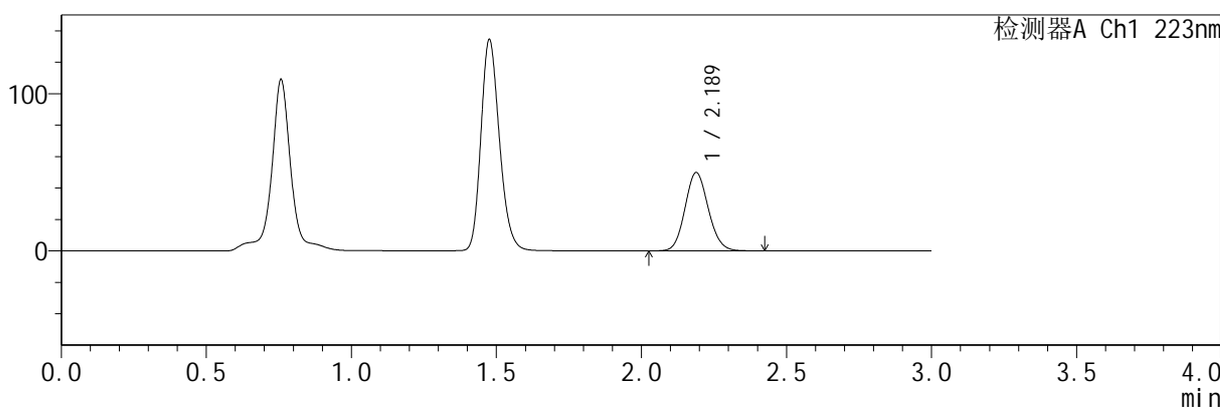
# SMF-229

## <样品信息>

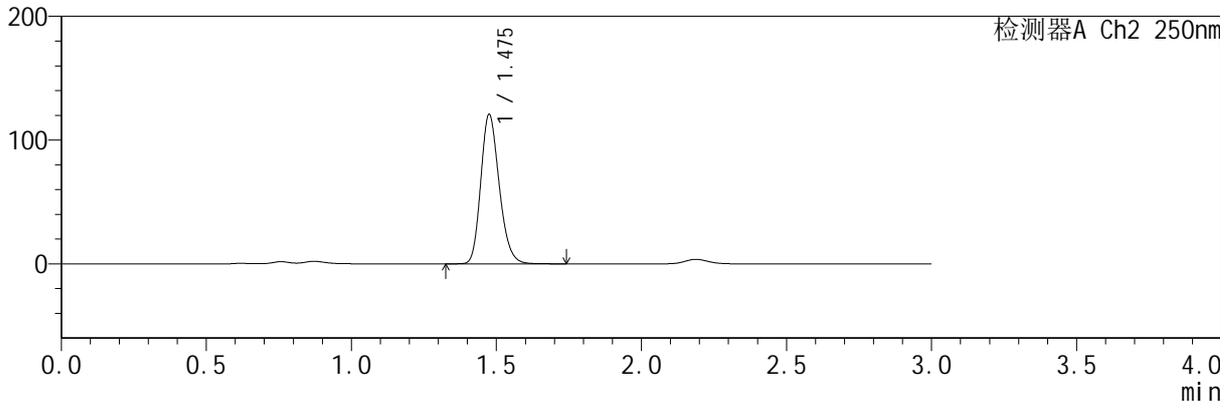
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-102-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:56:11                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:27              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	278155	49813	100.000	3541	1.105	--
总计		278155	49813	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	534416	119862	100.000	2586	1.206	--
总计		534416	119862	100.000			



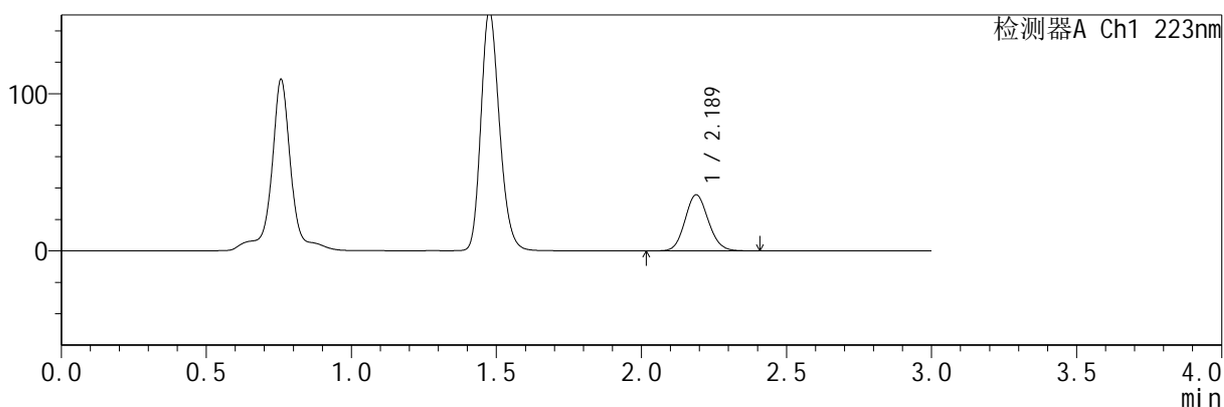
# SMF-229

## <样品信息>

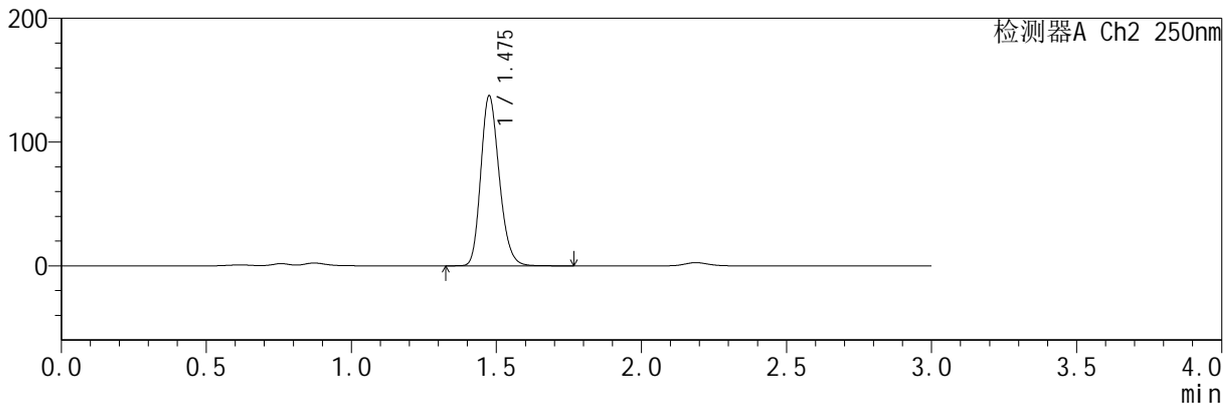
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-103-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 18:59:35                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:20:29                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	199211	35691	100.000	3543	1.105	--
总计		199211	35691	100.000			

检测器A Ch2 250nm

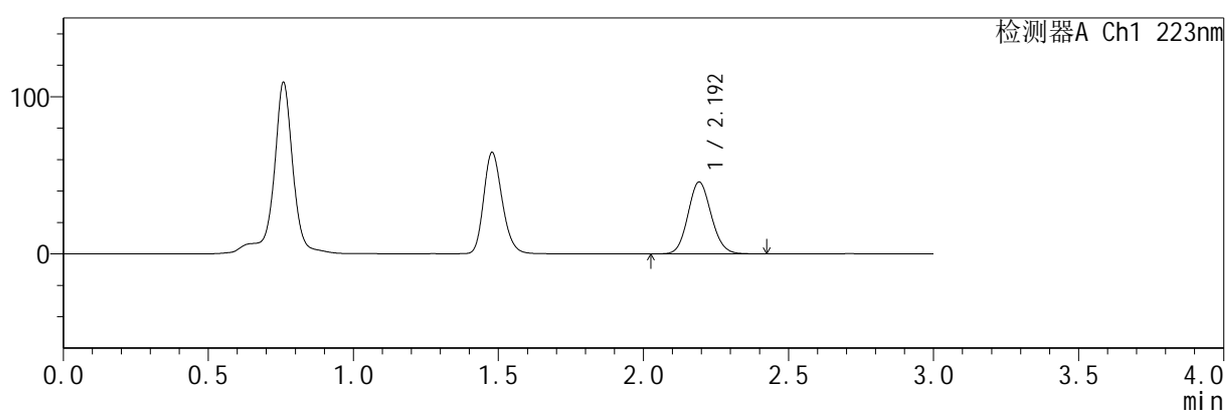
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	608445	136404	100.000	2589	1.205	--
总计		608445	136404	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

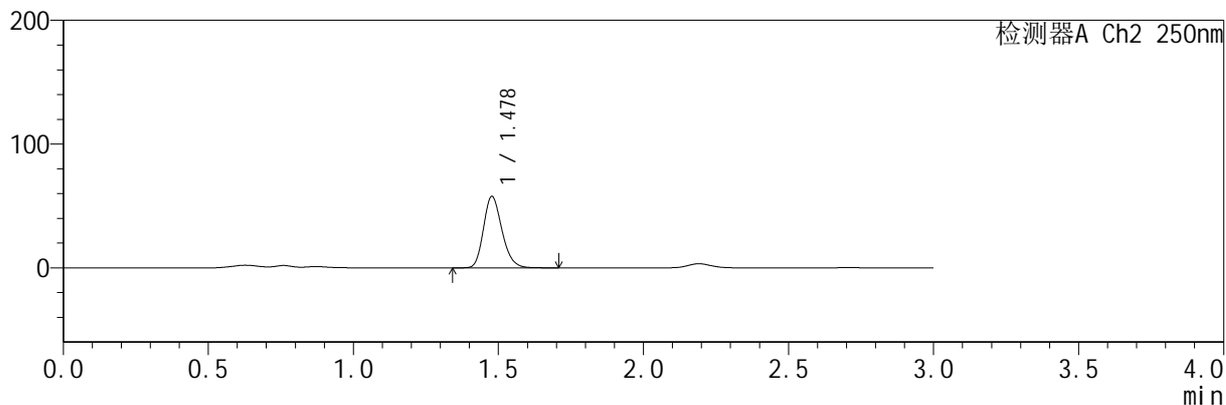
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-104-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:02:59 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/11/13 17:20:32 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	255185	45521	100.000	3557	1.106	--
总计		255185	45521	100.000			

## 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	255885	57536	100.000	2586	1.205	--
总计		255885	57536	100.000			



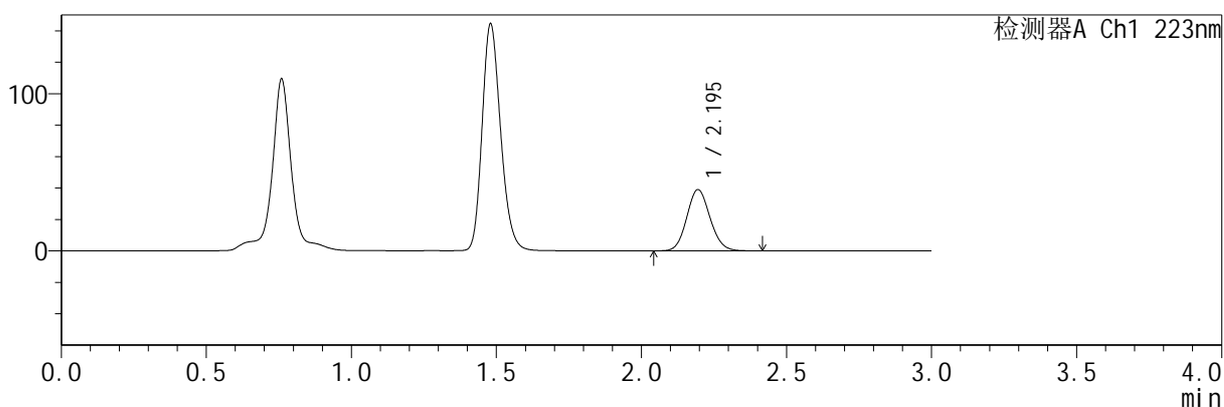
# SMF-229

## <样品信息>

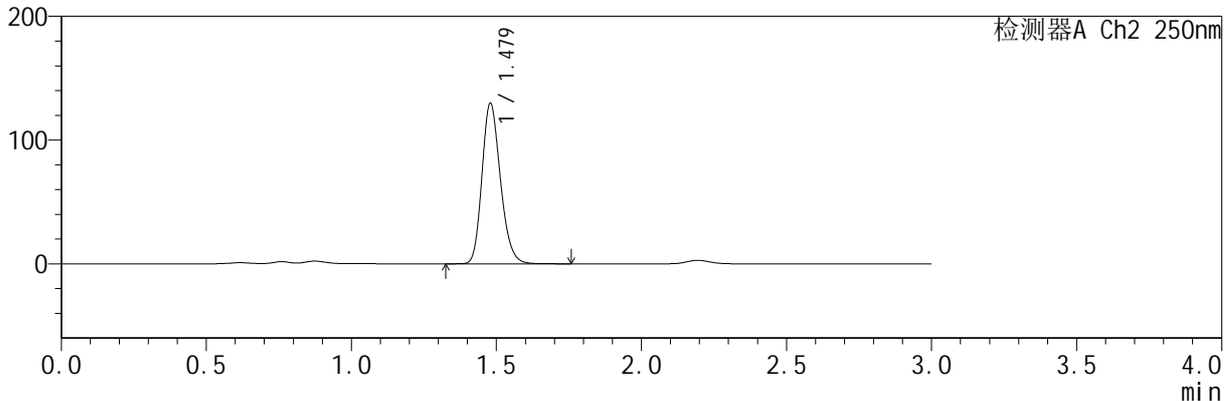
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-105-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:06:22                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:35                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	217463	38918	100.000	3567	1.105	--
总计		217463	38918	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	574265	129711	100.000	2600	1.203	--
总计		574265	129711	100.000			



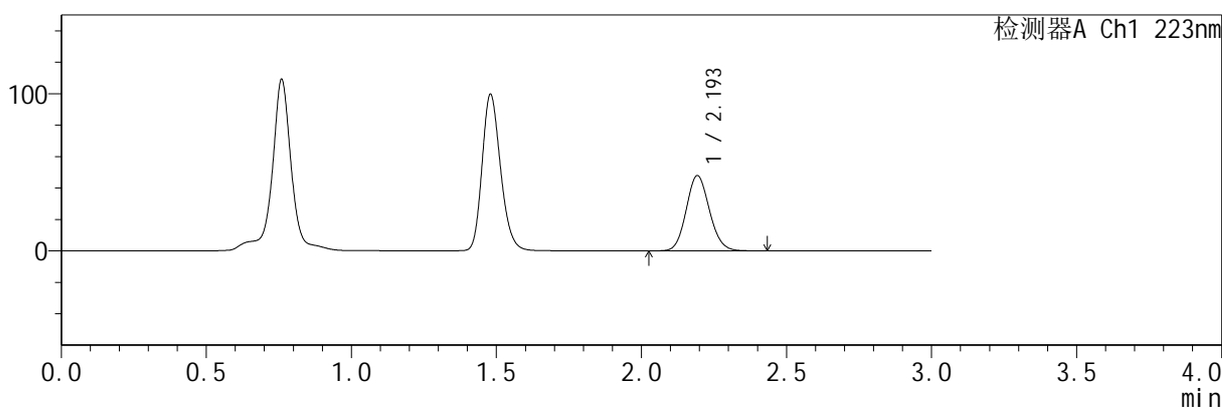
# SMF-229

## <样品信息>

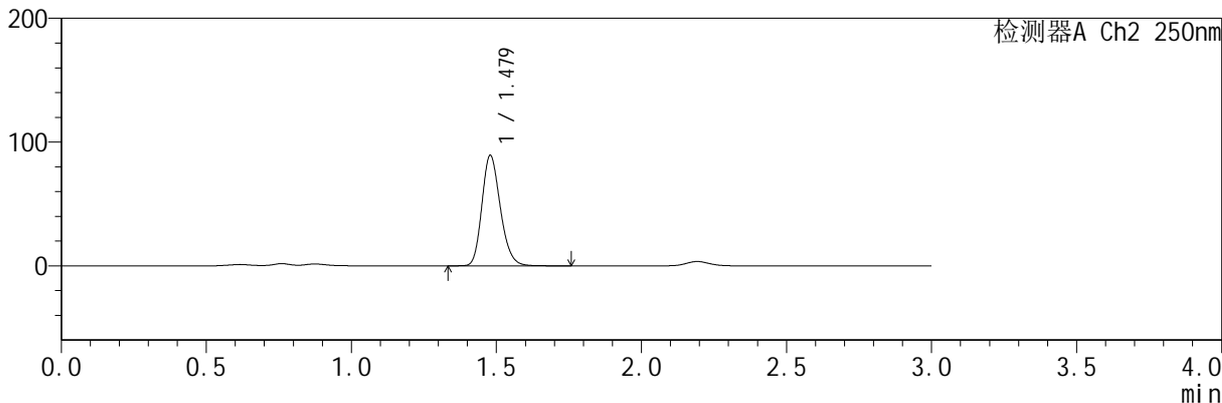
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-106-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:09:45                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:38              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	266635	47604	100.000	3585	1.107	--
总计		266635	47604	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	394747	89203	100.000	2609	1.204	--
总计		394747	89203	100.000			









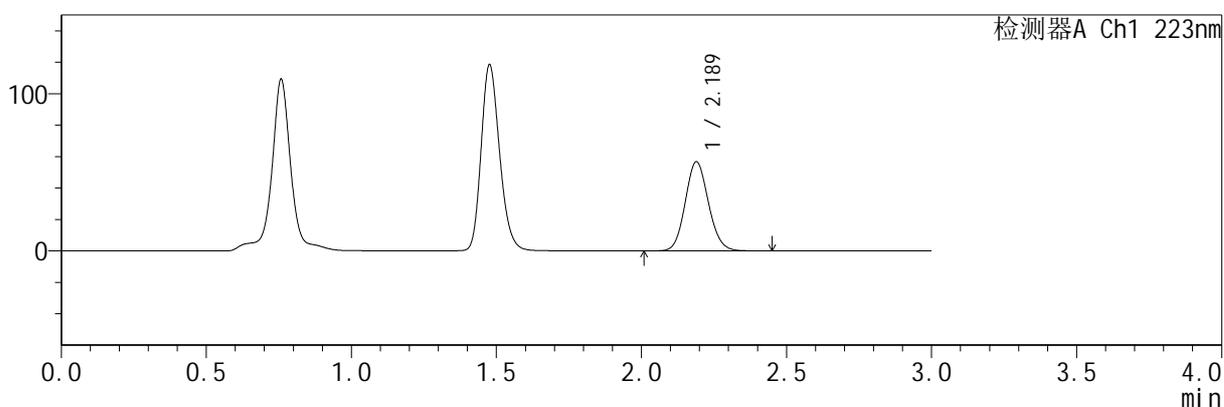
# SMF-229

## <样品信息>

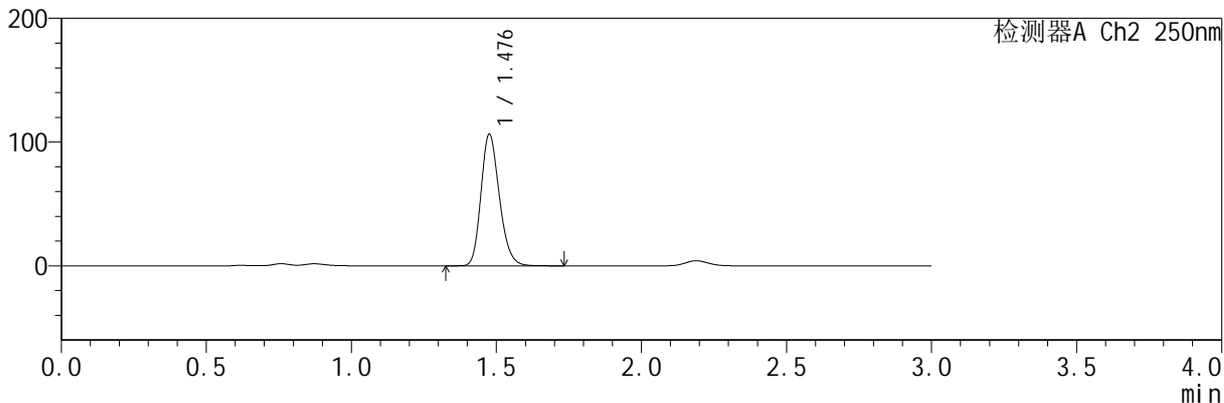
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-110-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:23:21      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:49      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	315631	56710	100.000	3573	1.105	--
总计		315631	56710	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	469484	105257	100.000	2601	1.207	--
总计		469484	105257	100.000			



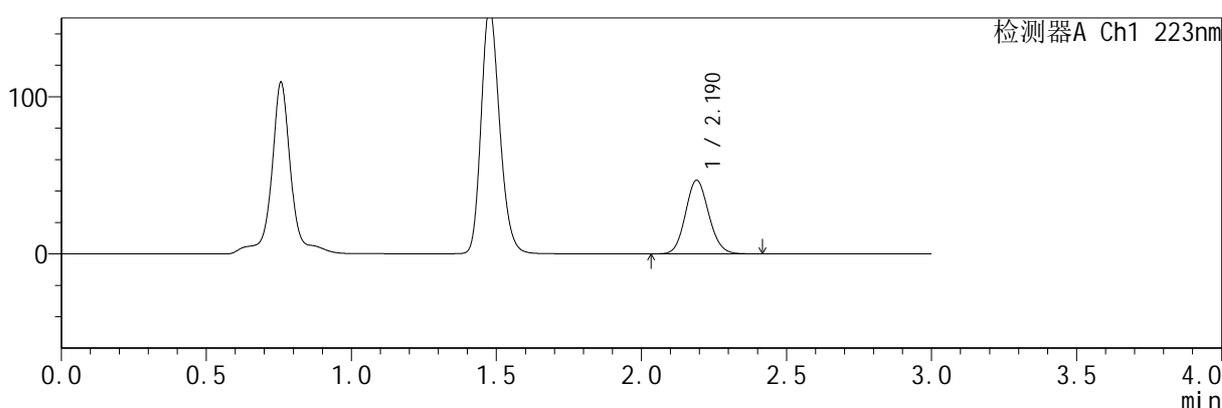
# SMF-229

## <样品信息>

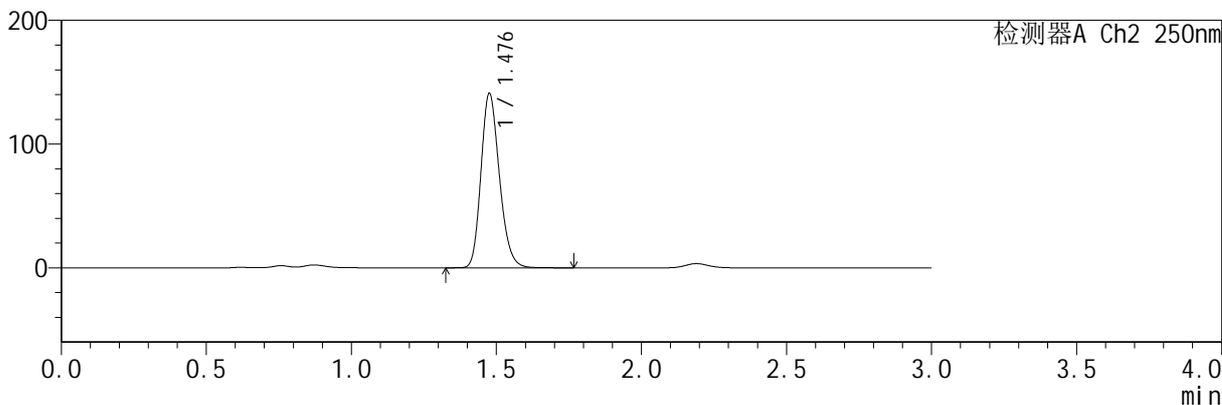
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-111-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:26:45                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:52              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	261365	46801	100.000	3549	1.103	--
总计		261365	46801	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	623453	139475	100.000	2593	1.205	--
总计		623453	139475	100.000			



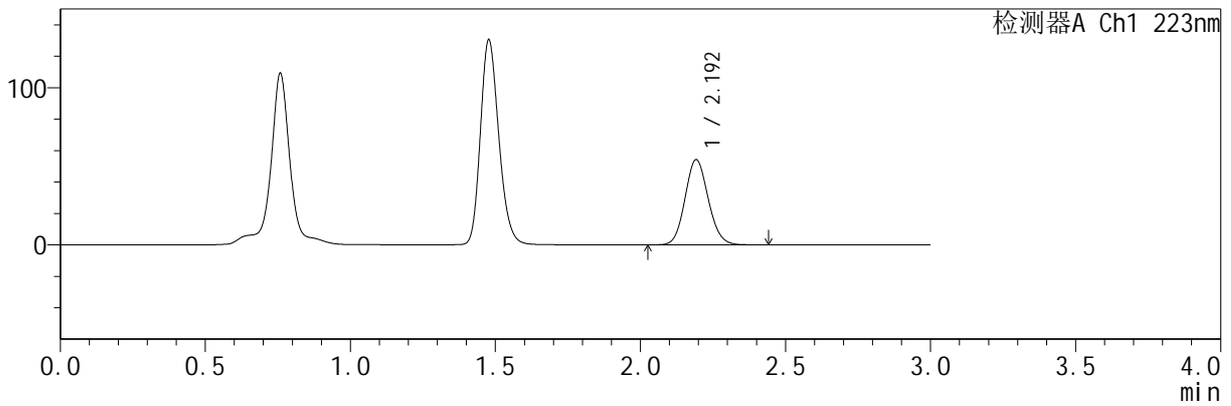
# SMF-229

## <样品信息>

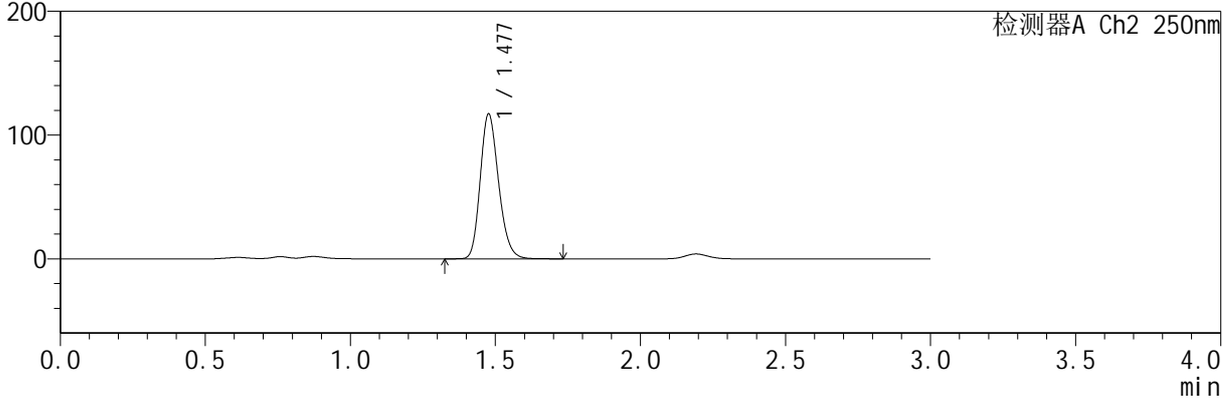
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-112-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:30:09                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:55                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	301741	53932	100.000	3575	1.104	--
总计		301741	53932	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	515702	116233	100.000	2616	1.203	--
总计		515702	116233	100.000			



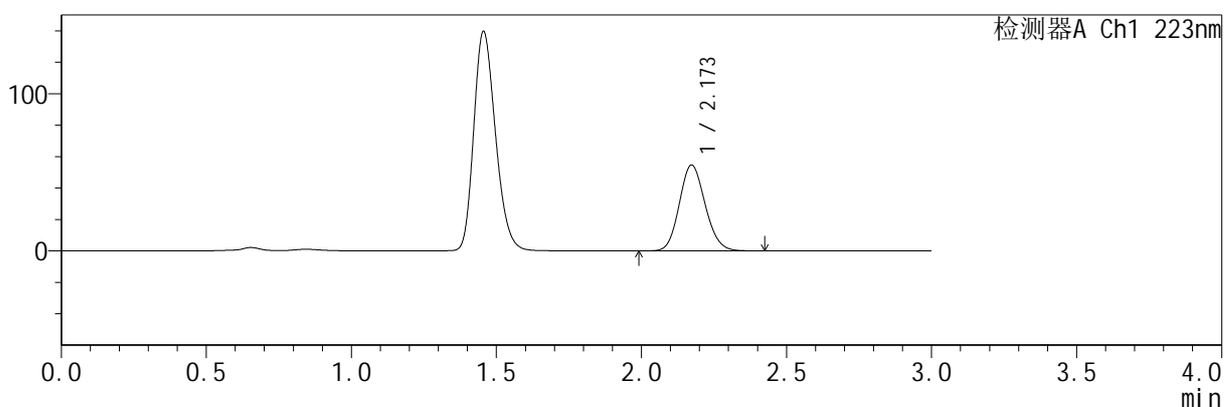
# SMF-229

## <样品信息>

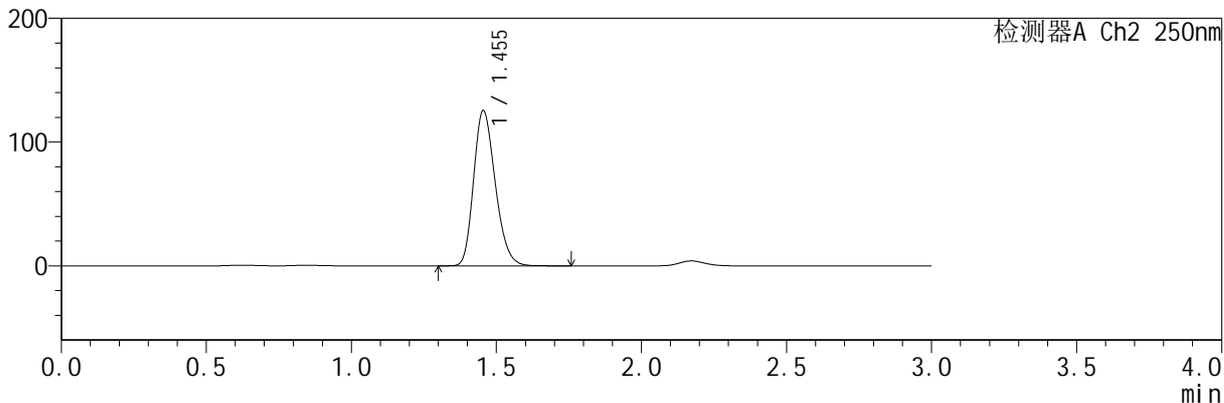
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-113-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:33:33                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:20:59              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	338011	54606	100.000	2834	1.124	--
总计		338011	54606	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	651435	125474	100.000	1814	1.224	--
总计		651435	125474	100.000			



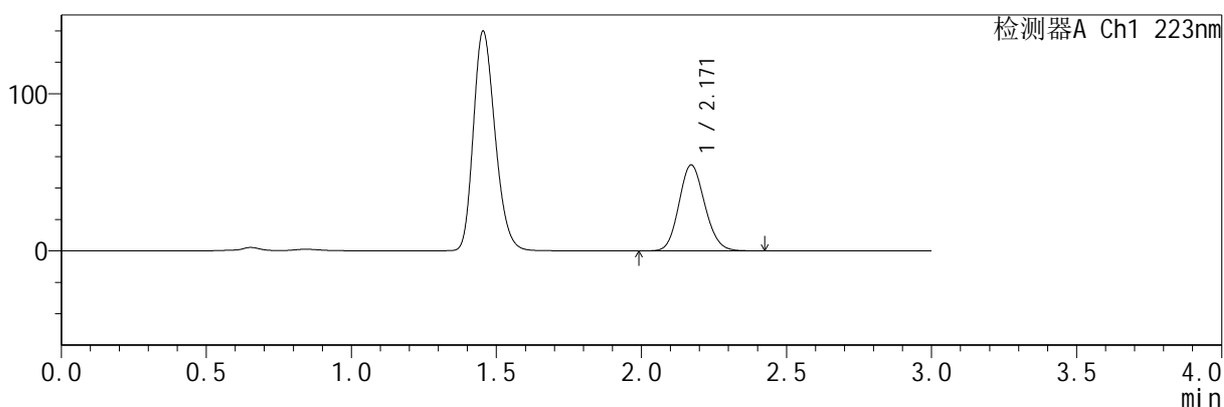
# SMF-229

## <样品信息>

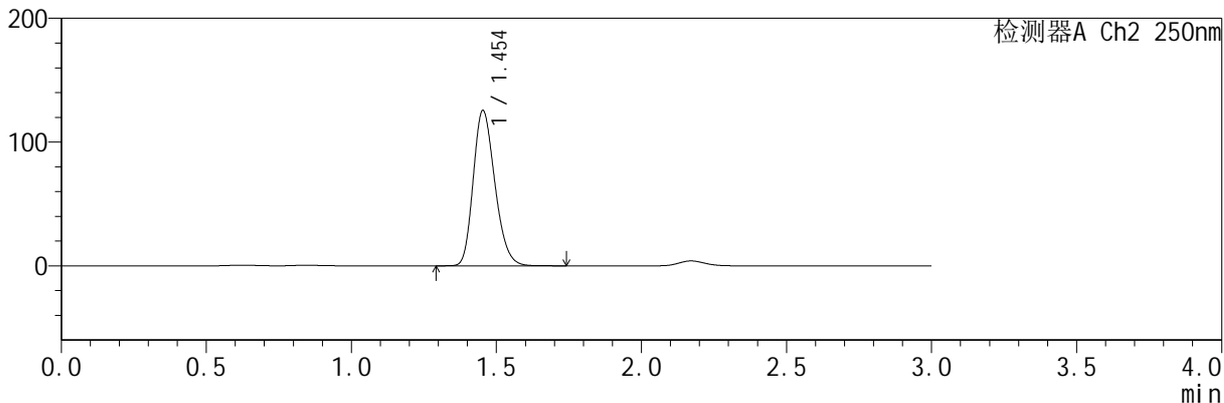
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-114-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:36:57                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:02              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	338116	54654	100.000	2830	1.123	--
总计		338116	54654	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	651651	125447	100.000	1811	1.223	--
总计		651651	125447	100.000			





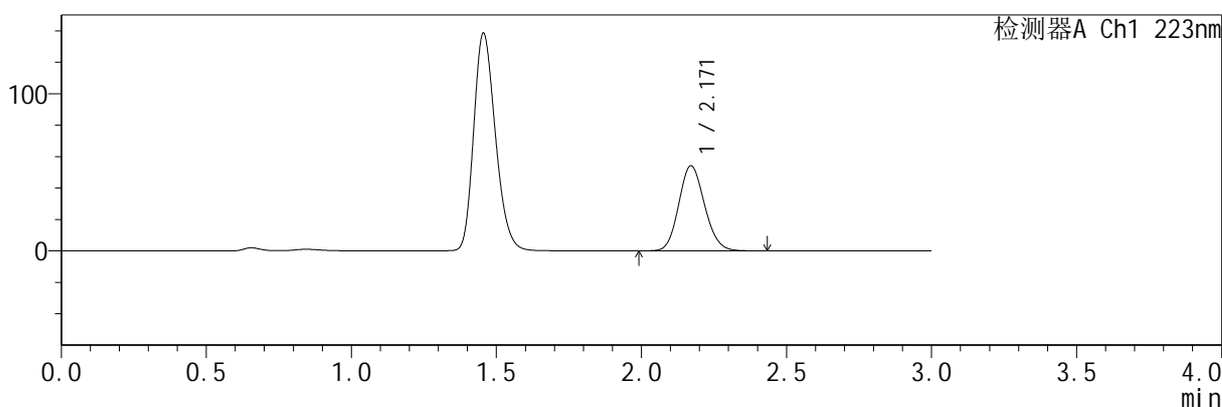
# SMF-229

## <样品信息>

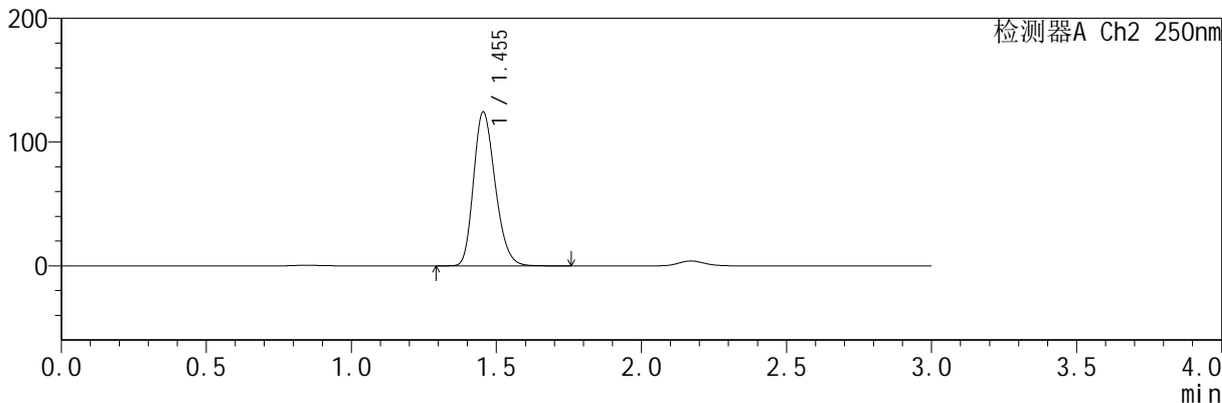
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-116-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:43:42      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:21:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	334521	54089	100.000	2835	1.125	--
总计		334521	54089	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	646154	124416	100.000	1813	1.224	--
总计		646154	124416	100.000			



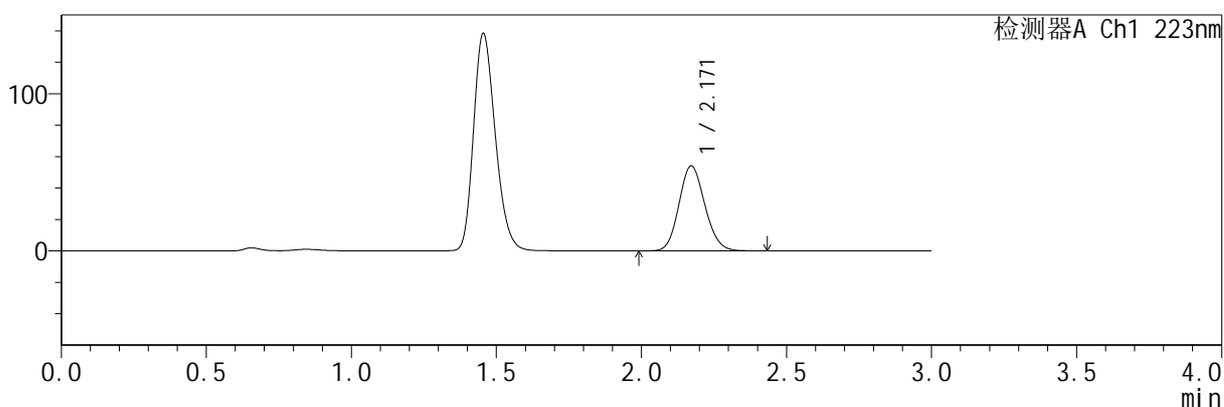
# SMF-229

## <样品信息>

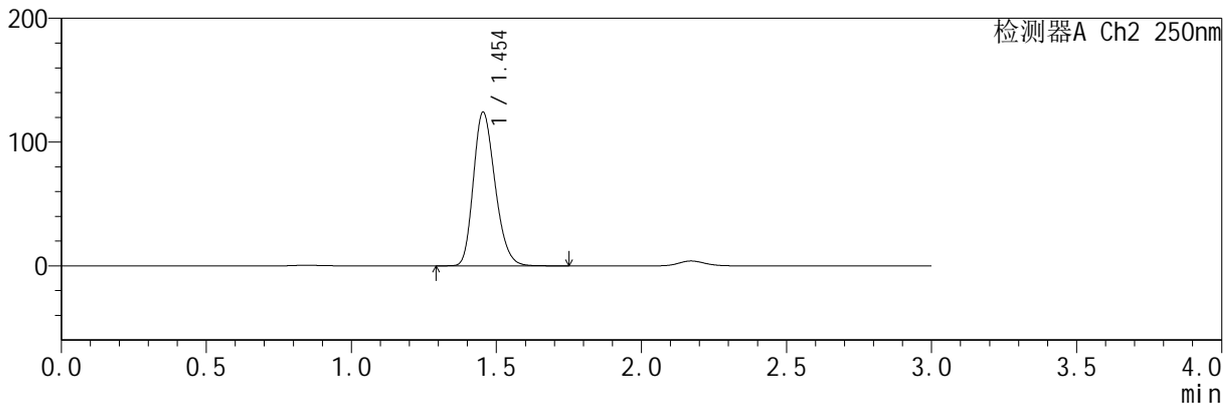
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-117-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:47:04      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:11      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	335373	54061	100.000	2814	1.126	--
总计		335373	54061	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	646810	124247	100.000	1804	1.226	--
总计		646810	124247	100.000			



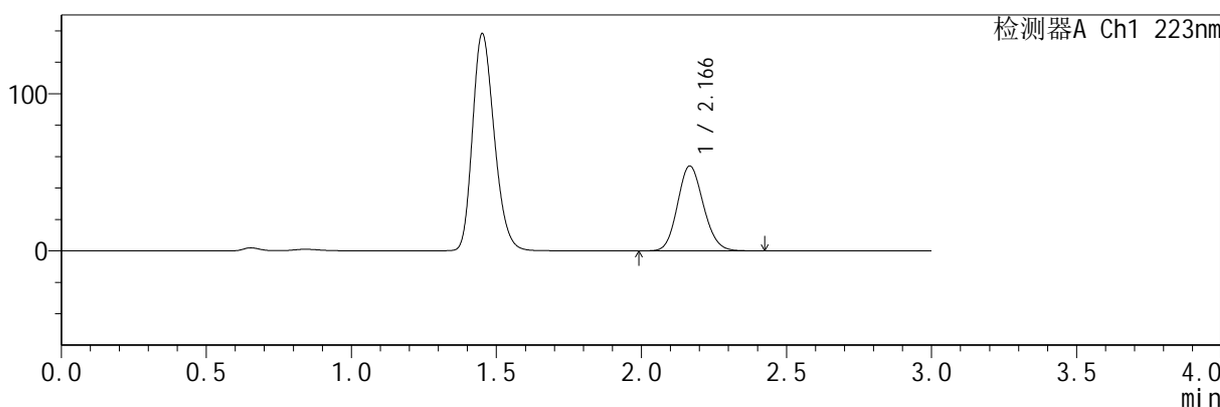
# SMF-229

## <样品信息>

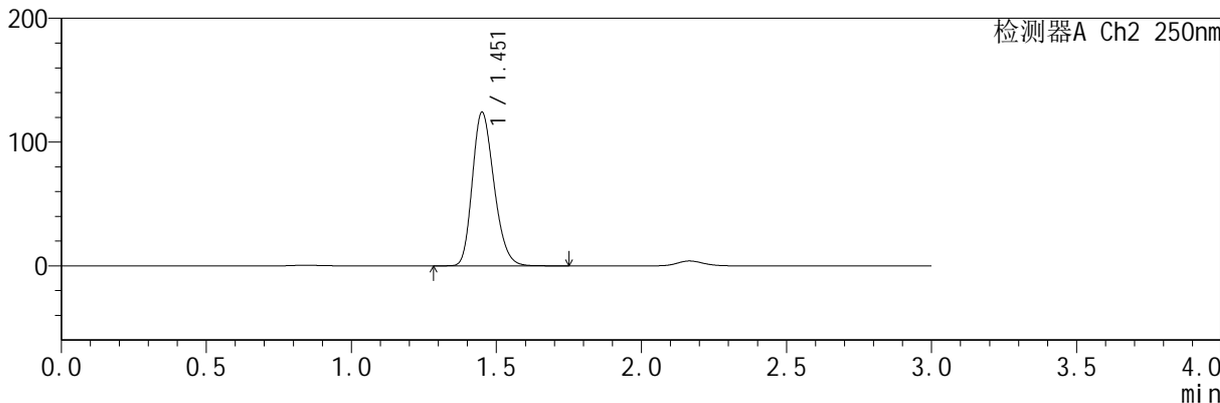
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-118-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:50:26                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:14              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	334552	53861	100.000	2810	1.126	--
总计		334552	53861	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	645518	123360	100.000	1799	1.228	--
总计		645518	123360	100.000			



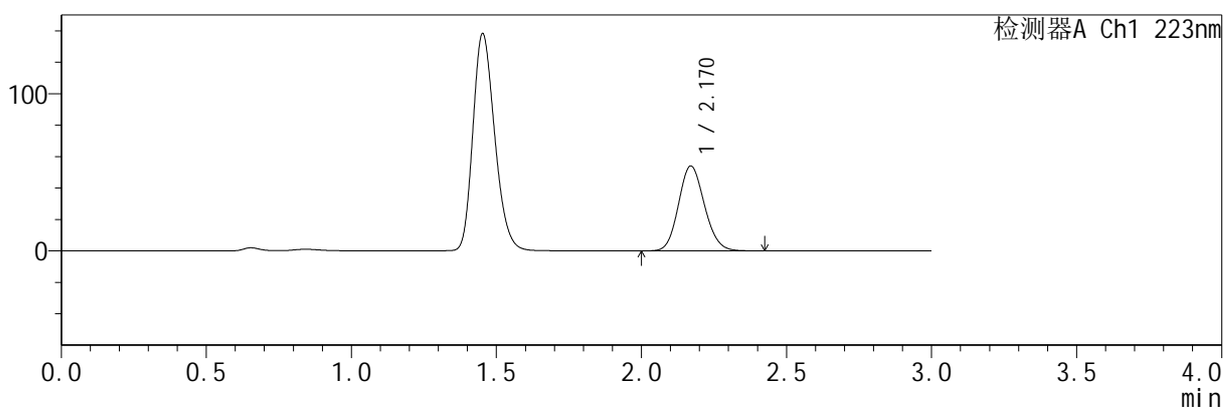
# SMF-229

## <样品信息>

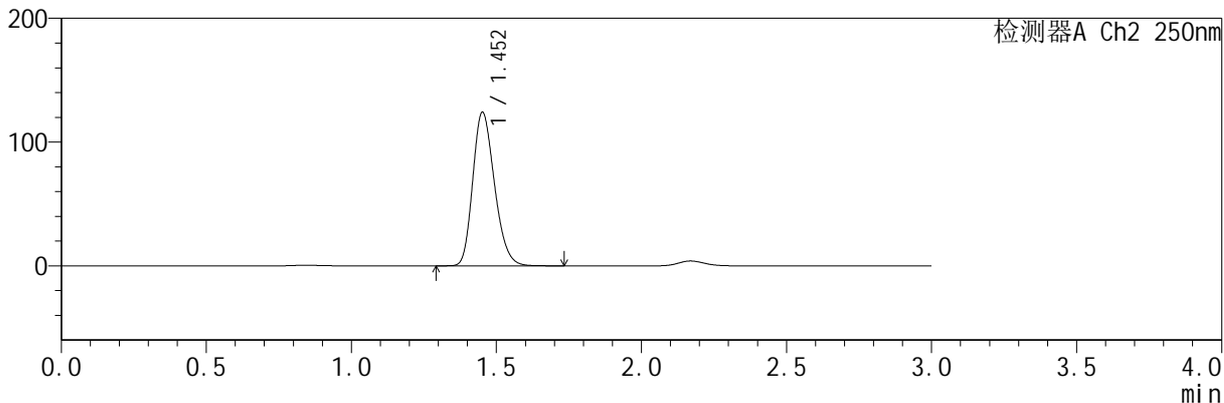
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-119-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:53:48      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	335168	53943	100.000	2807	1.126	--
总计		335168	53943	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	646853	123663	100.000	1794	1.226	--
总计		646853	123663	100.000			



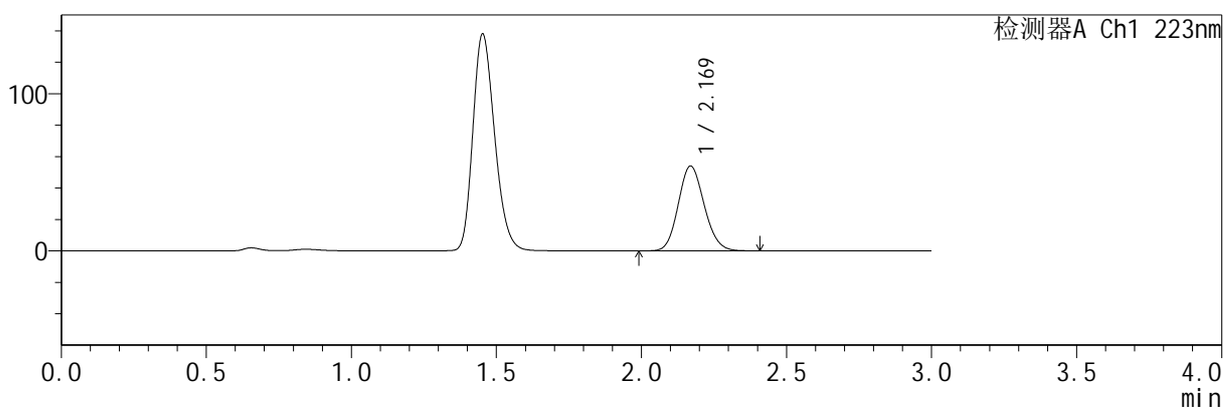
# SMF-229

## <样品信息>

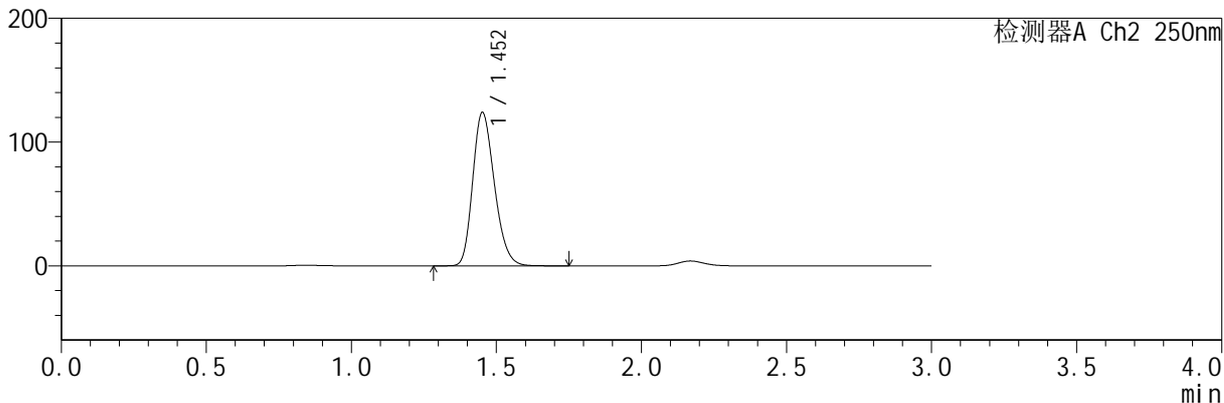
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-120-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 19:57:11      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:20      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	335154	53835	100.000	2802	1.125	--
总计		335154	53835	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	645083	123465	100.000	1798	1.226	--
总计		645083	123465	100.000			



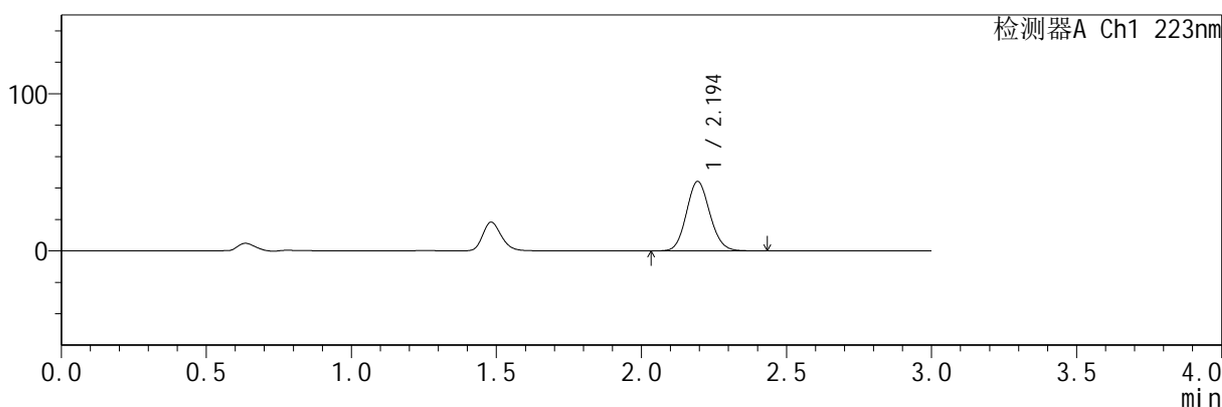
# SMF-229

## <样品信息>

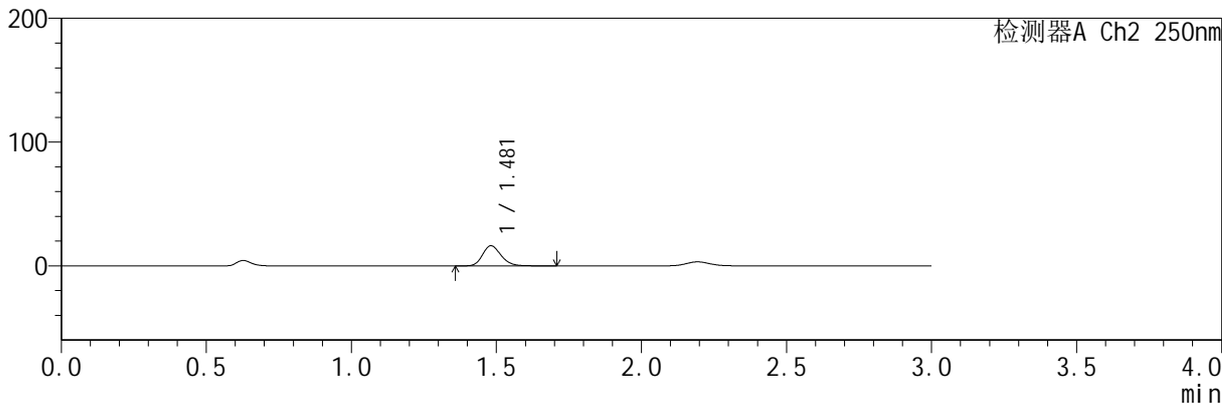
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-121-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:00:32                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:22              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	247856	43999	100.000	3520	1.105	--
总计		247856	43999	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	72150	16273	100.000	2609	1.202	--
总计		72150	16273	100.000			



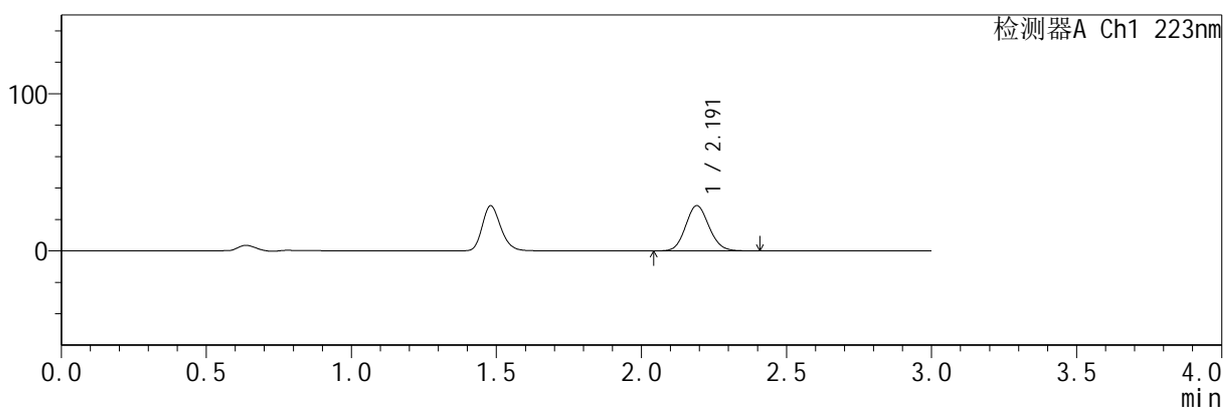
# SMF-229

## <样品信息>

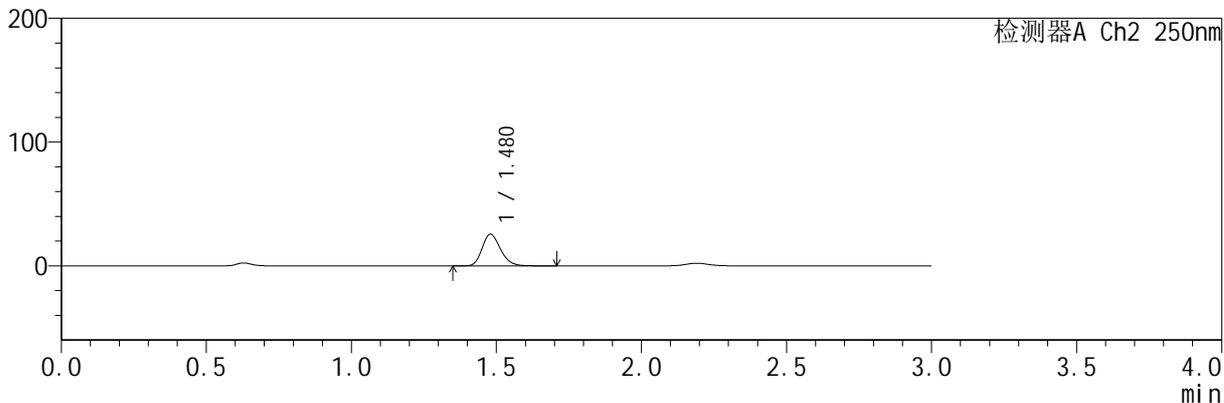
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-122-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:03:54                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:25              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	161248	28713	100.000	3520	1.105	--
总计		161248	28713	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	113168	25609	100.000	2612	1.201	--
总计		113168	25609	100.000			



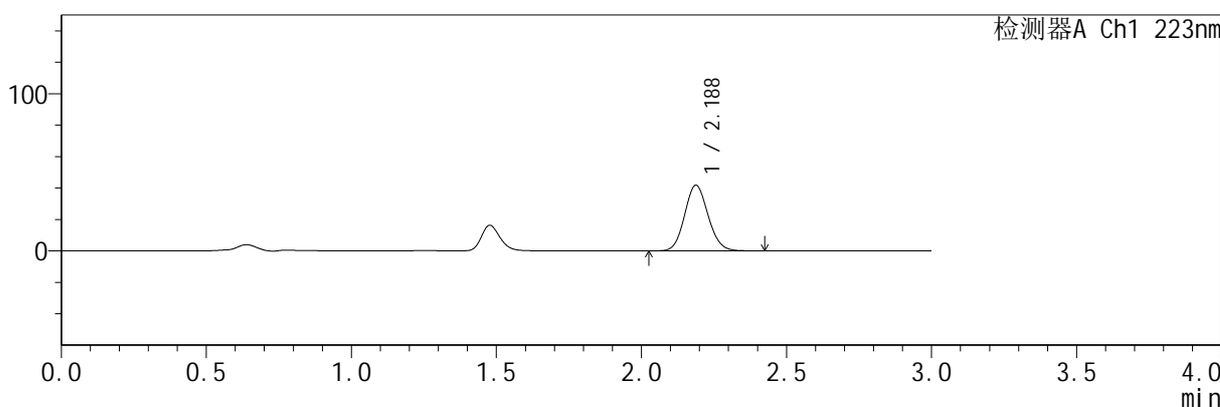
# SMF-229

## <样品信息>

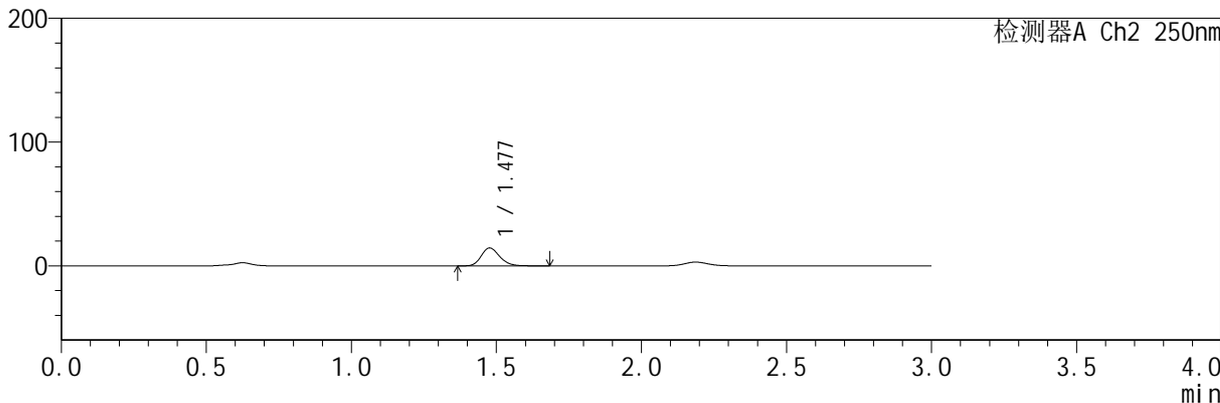
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-123-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:07:15                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:28              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	234730	41746	100.000	3488	1.104	--
总计		234730	41746	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	64093	14386	100.000	2589	1.202	--
总计		64093	14386	100.000			



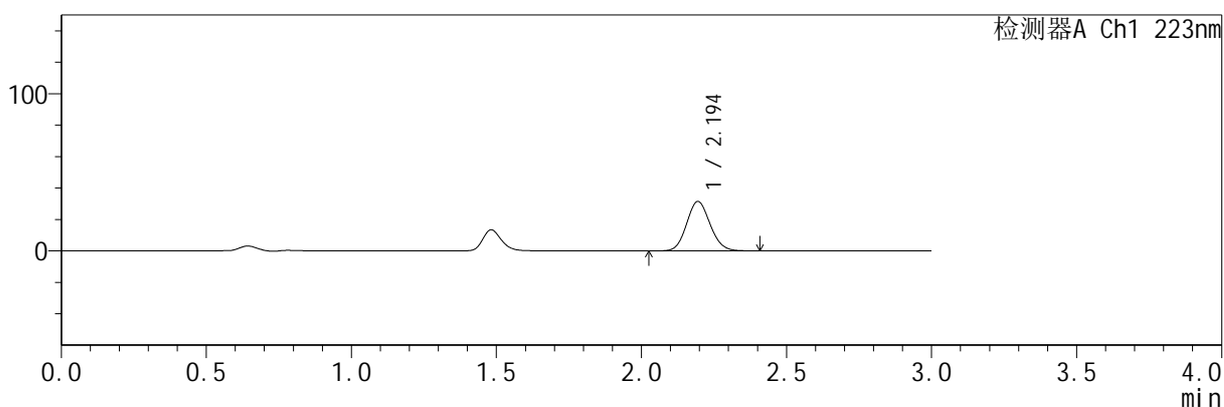
# SMF-229

## <样品信息>

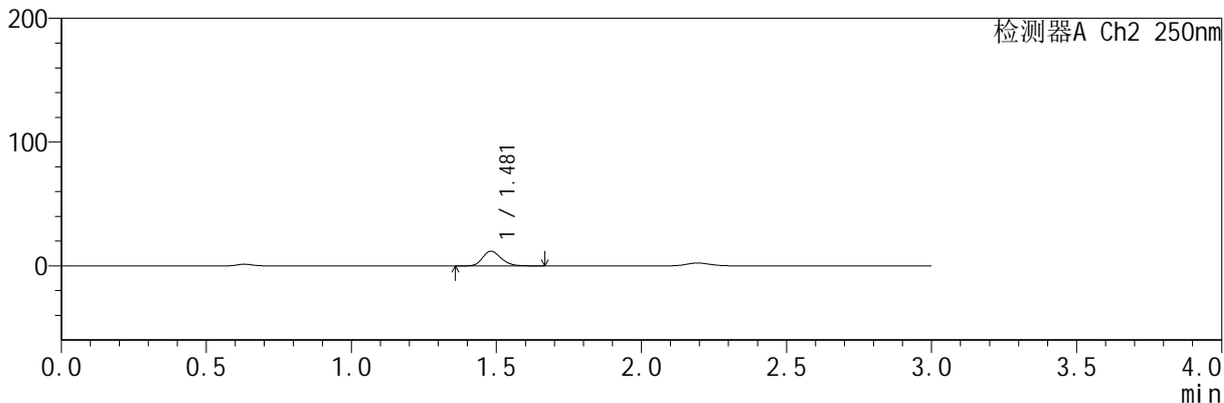
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-124-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:10:37                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:31              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	176564	31349	100.000	3502	1.103	--
总计		176564	31349	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	52478	11870	100.000	2610	1.202	--
总计		52478	11870	100.000			



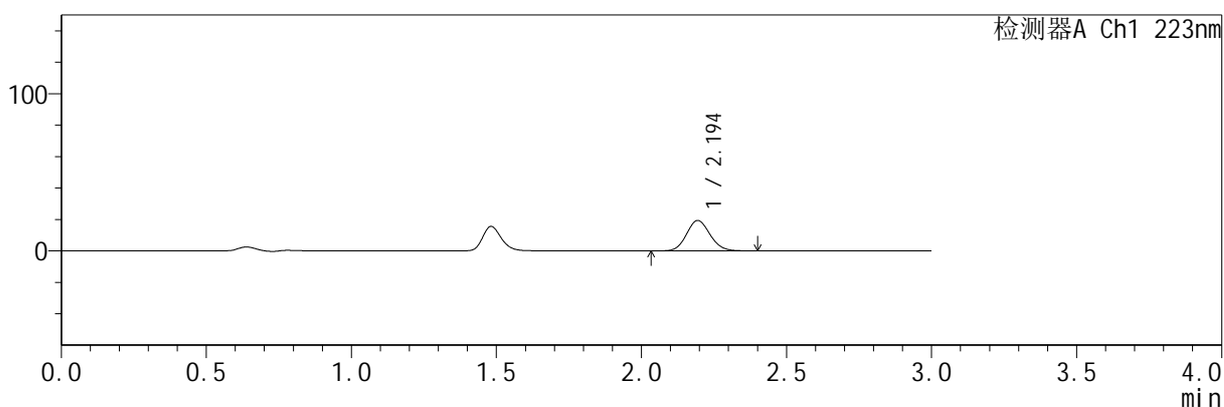
# SMF-229

## <样品信息>

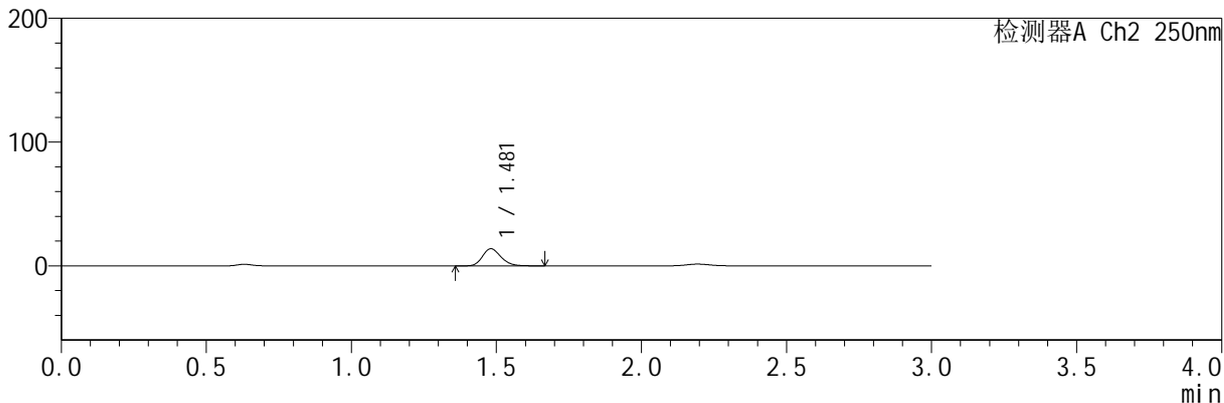
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-125-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:13:57                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:34              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	108749	19298	100.000	3508	1.103	--
总计		108749	19298	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	61272	13848	100.000	2607	1.201	--
总计		61272	13848	100.000			



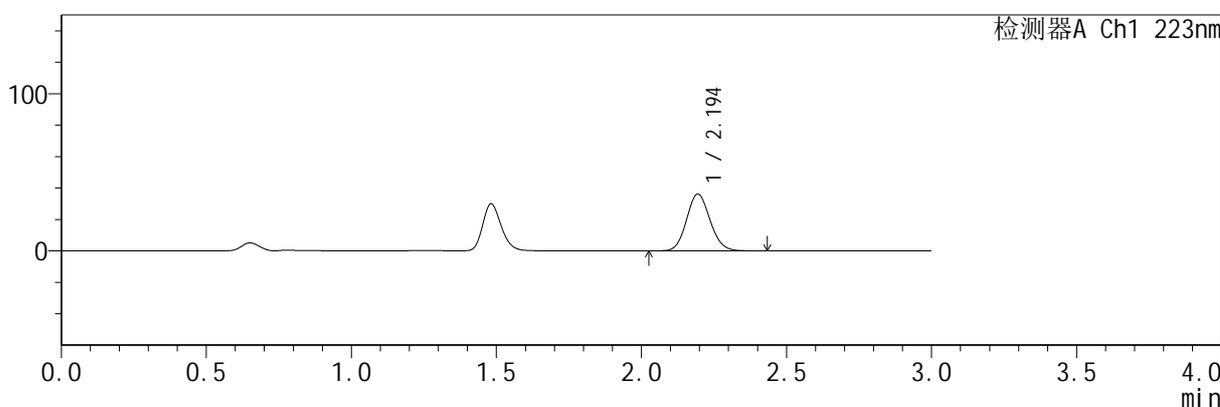
# SMF-229

## <样品信息>

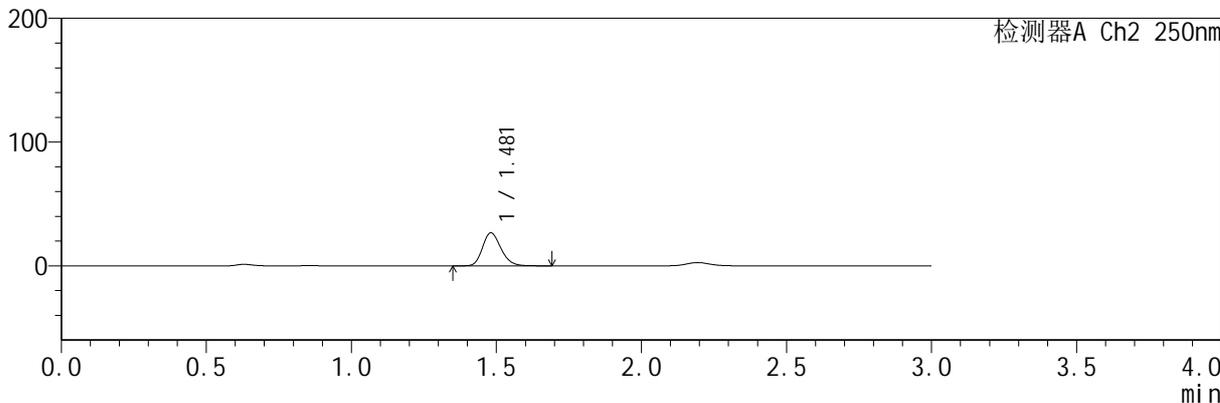
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-126-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:17:19                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:37              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	203643	36063	100.000	3490	1.104	--
总计		203643	36063	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	118222	26681	100.000	2598	1.199	--
总计		118222	26681	100.000			





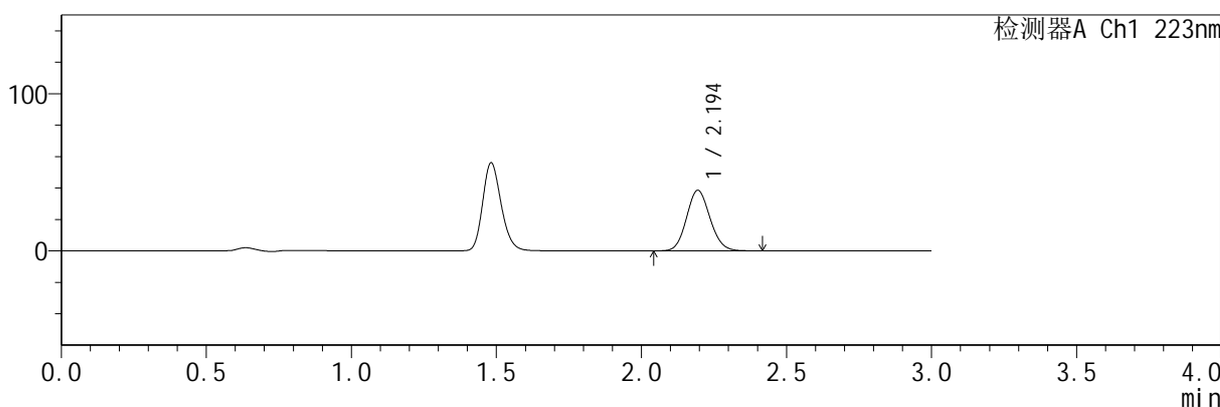
# SMF-229

## <样品信息>

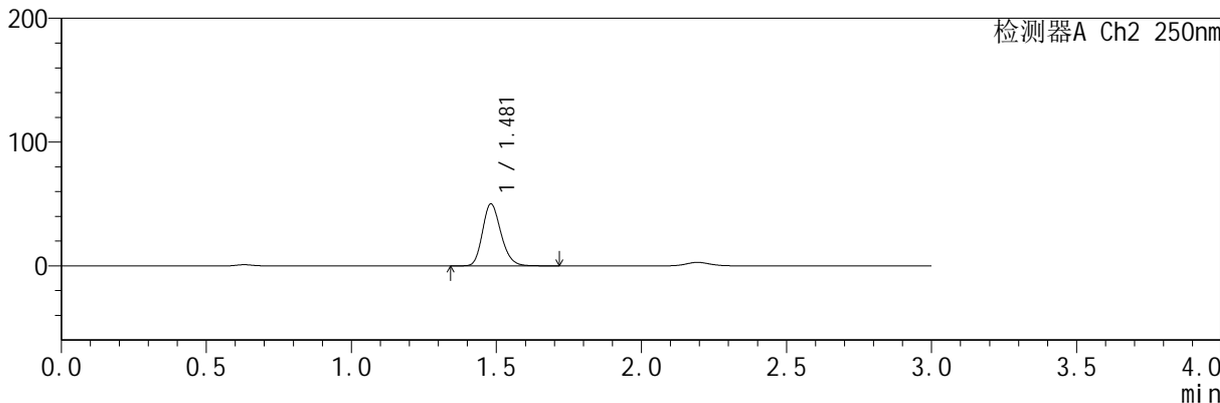
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-128-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:24:03                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:43              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	216922	38425	100.000	3498	1.104	--
总计		216922	38425	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	221816	50075	100.000	2604	1.200	--
总计		221816	50075	100.000			







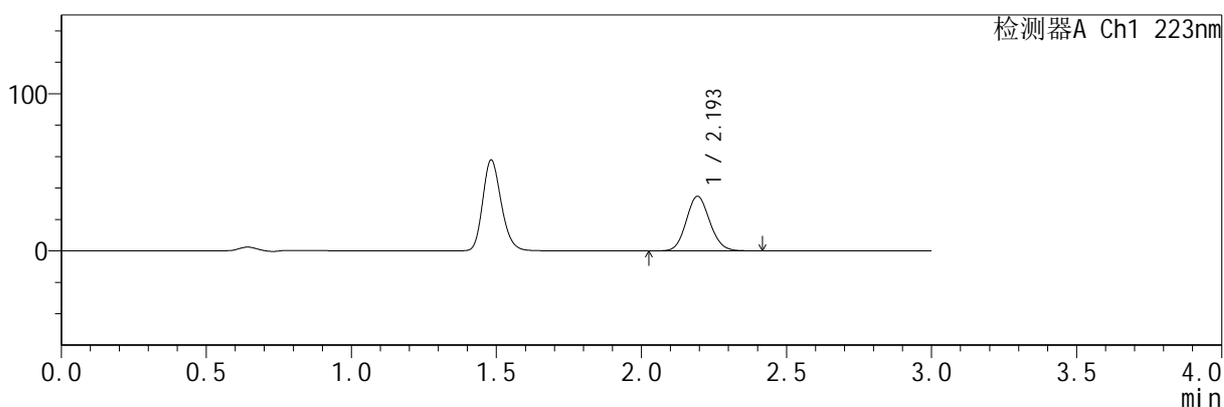
# SMF-229

## <样品信息>

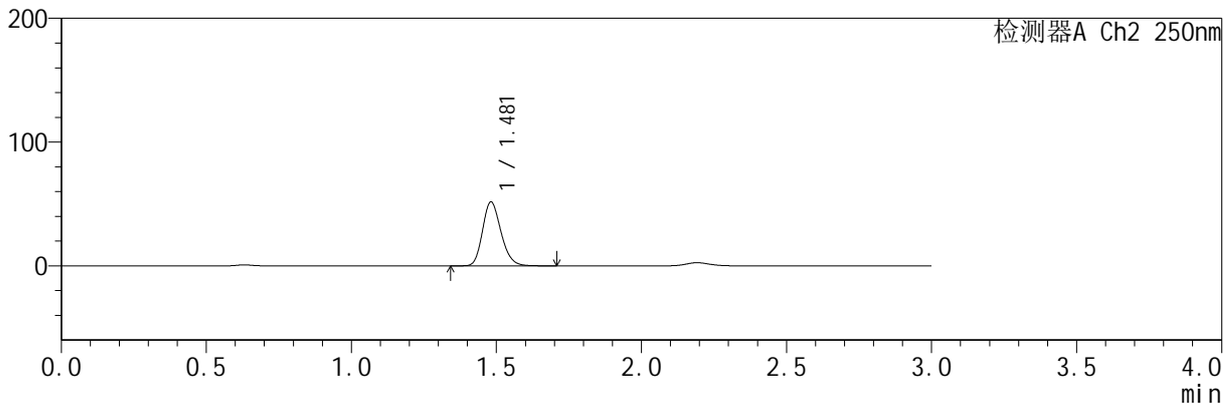
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-131-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:34:07                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:21:52              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	195707	34566	100.000	3492	1.105	--
总计		195707	34566	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	229208	51647	100.000	2596	1.199	--
总计		229208	51647	100.000			



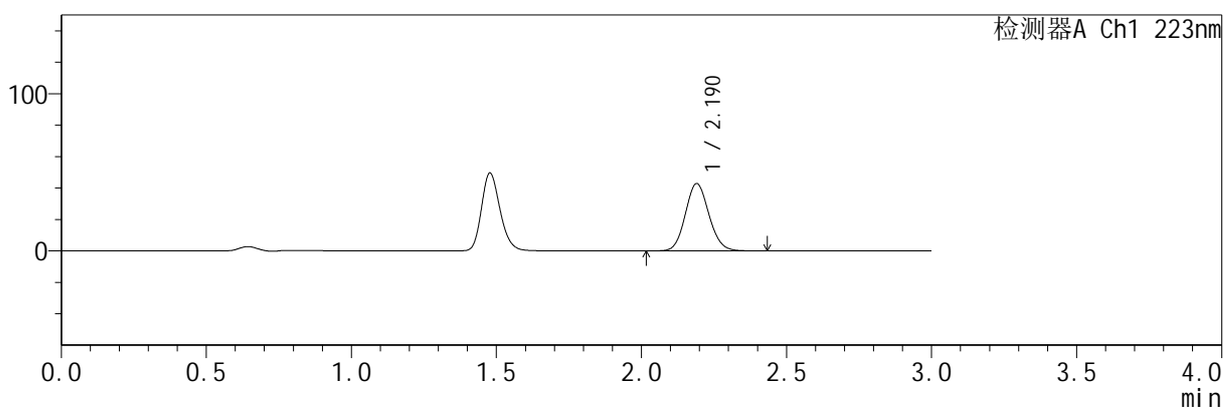
# SMF-229

## <样品信息>

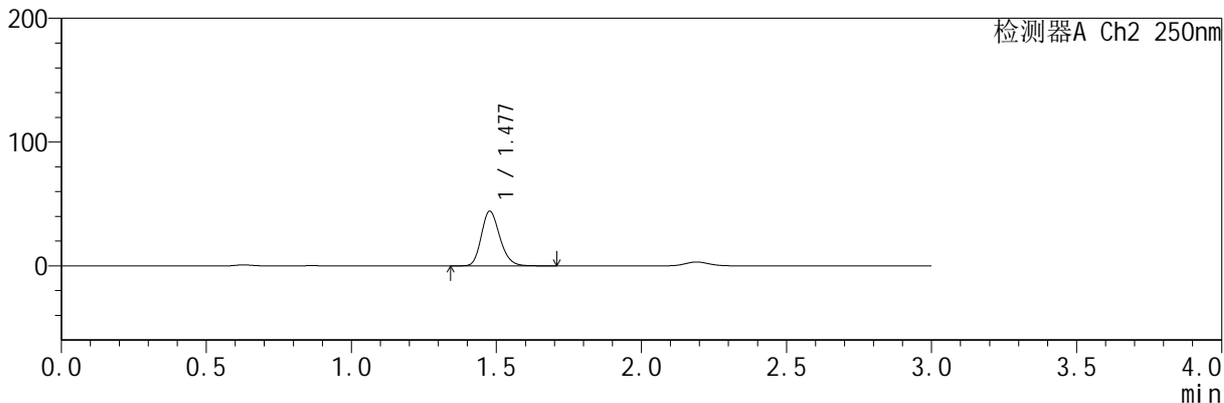
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-132-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:37:28      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:21:54      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	241927	42792	100.000	3468	1.104	--
总计		241927	42792	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	196066	44037	100.000	2584	1.199	--
总计		196066	44037	100.000			



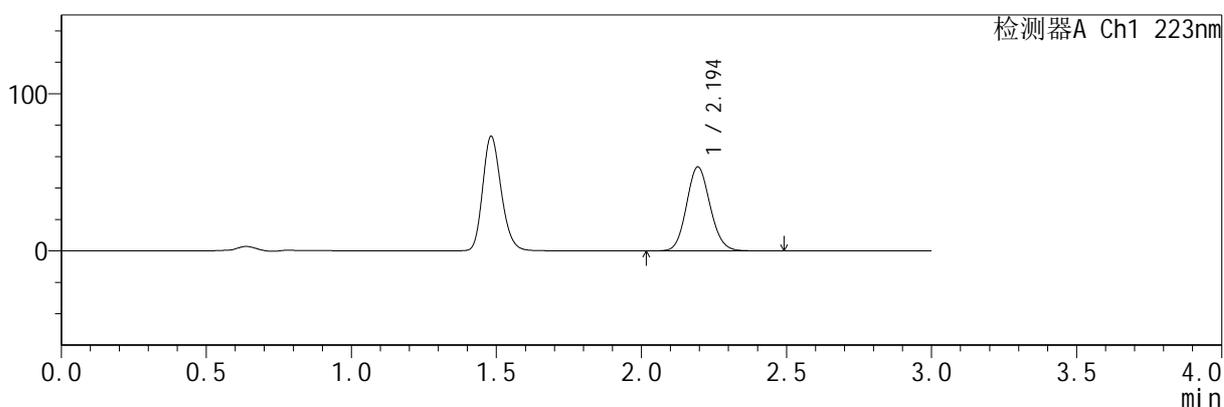
# SMF-229

## <样品信息>

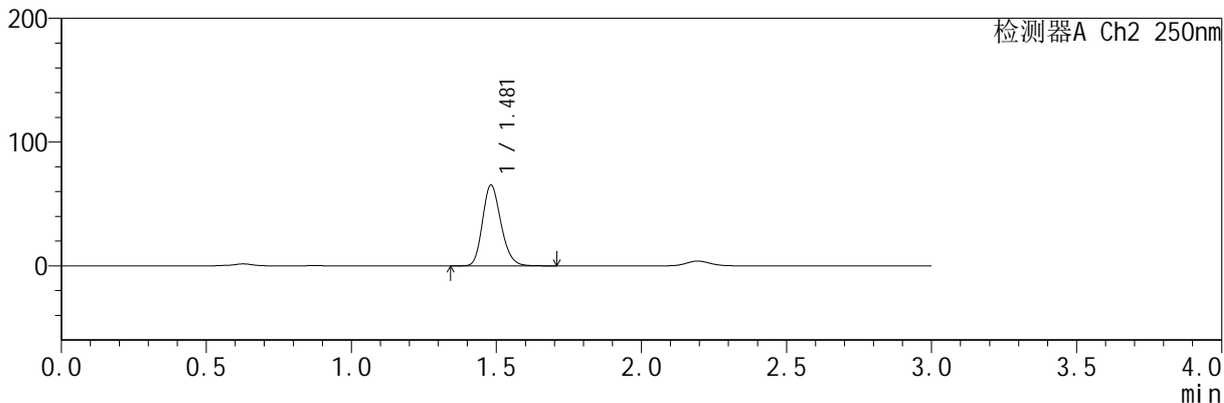
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-133-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:40:50                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/11/13 17:21:57                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	301768	53304	100.000	3481	1.105	--
总计		301768	53304	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	289191	65237	100.000	2595	1.197	--
总计		289191	65237	100.000			







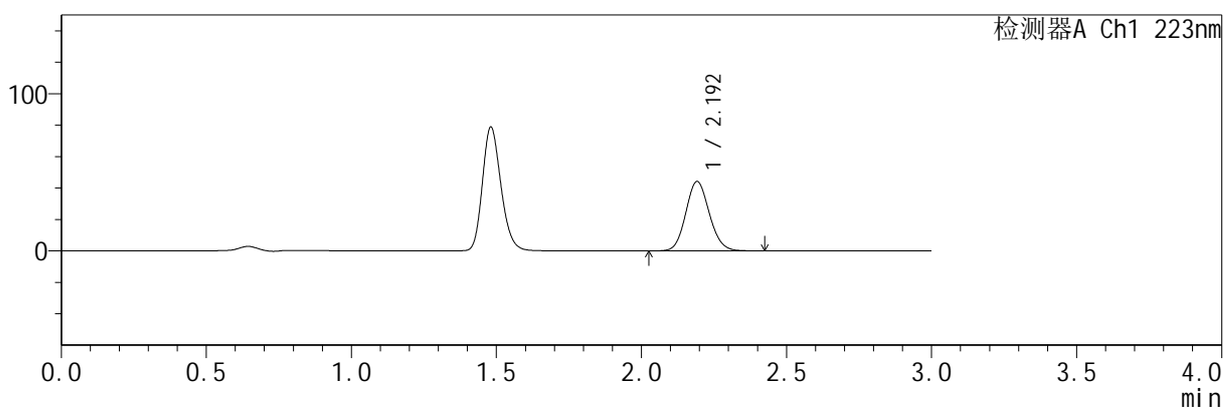
# SMF-229

## <样品信息>

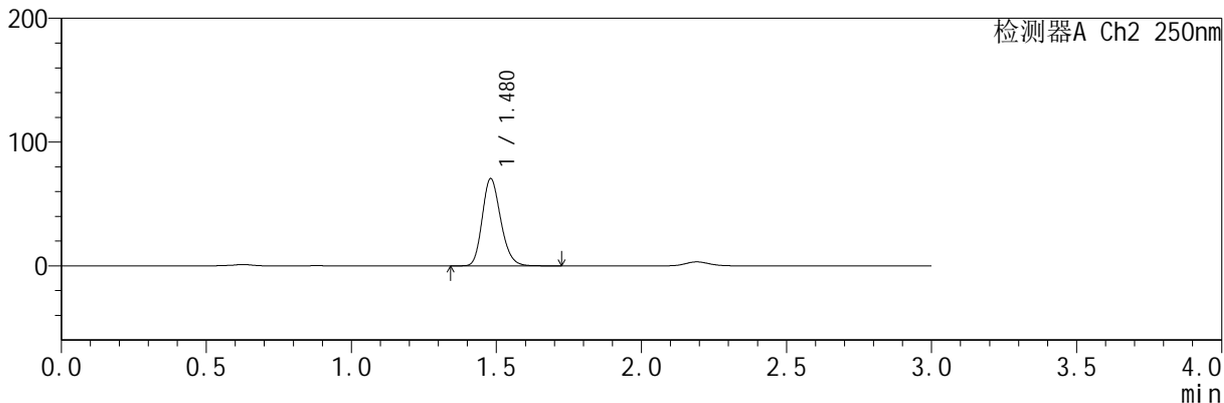
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-136-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:50:54                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:06              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	248800	43960	100.000	3483	1.106	--
总计		248800	43960	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	312682	70540	100.000	2593	1.199	--
总计		312682	70540	100.000			



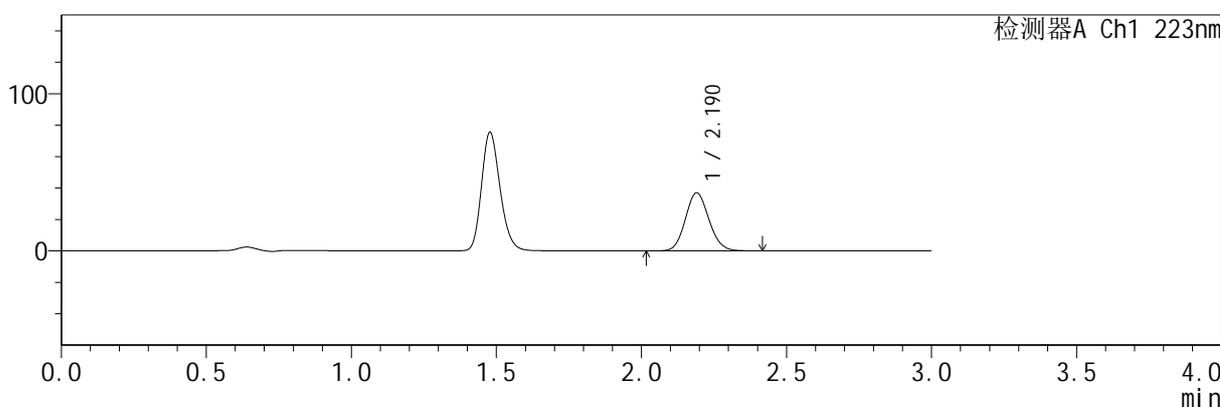
# SMF-229

## <样品信息>

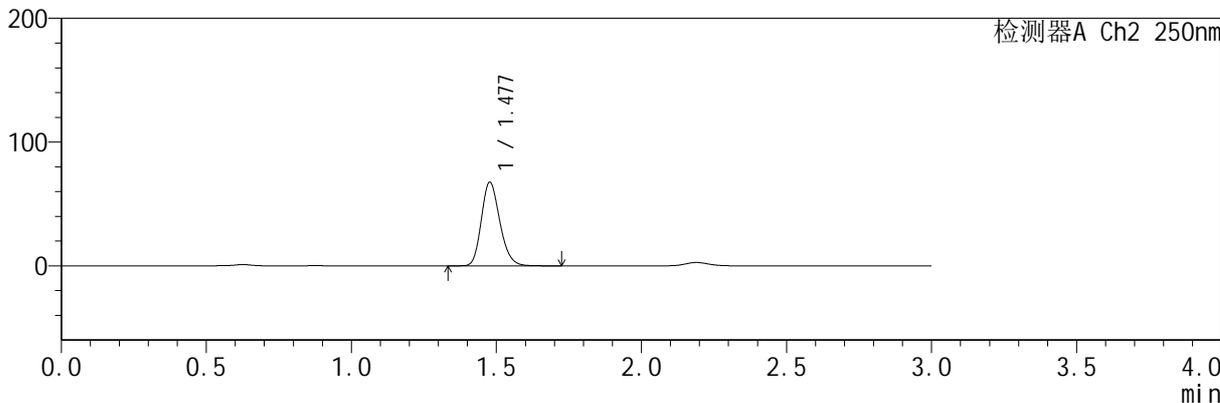
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-137-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:54:16                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:09              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	208671	36932	100.000	3473	1.107	--
总计		208671	36932	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	300014	67298	100.000	2574	1.199	--
总计		300014	67298	100.000			



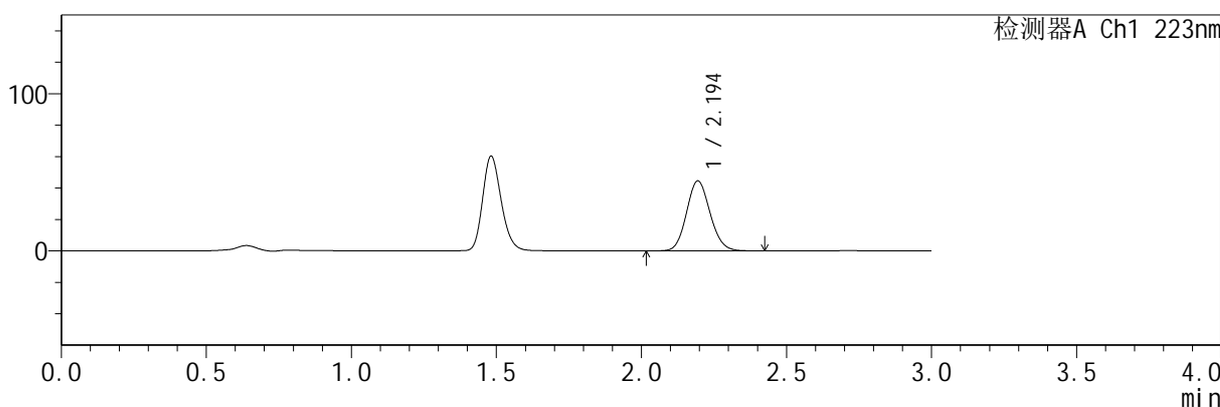
# SMF-229

## <样品信息>

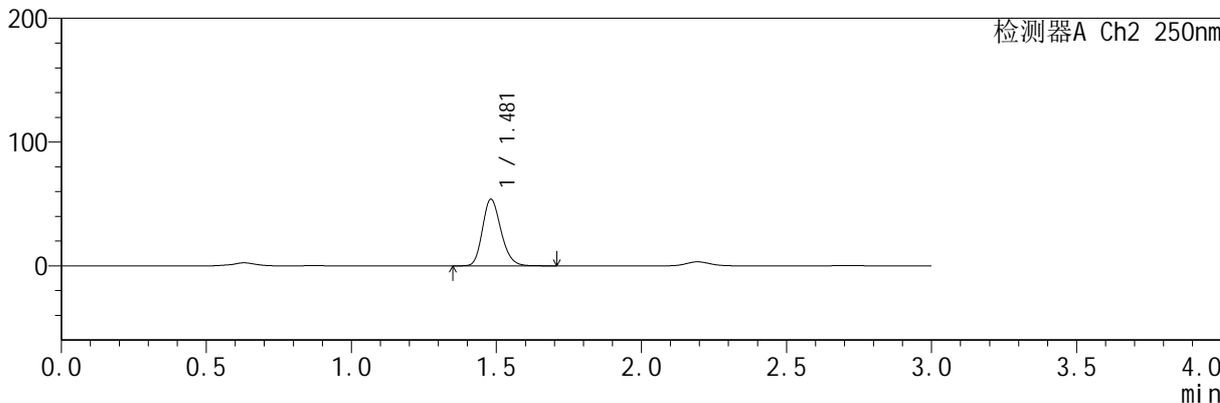
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-138-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 20:57:38                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:12              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	251375	44424	100.000	3478	1.107	--
总计		251375	44424	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	239388	53859	100.000	2582	1.199	--
总计		239388	53859	100.000			



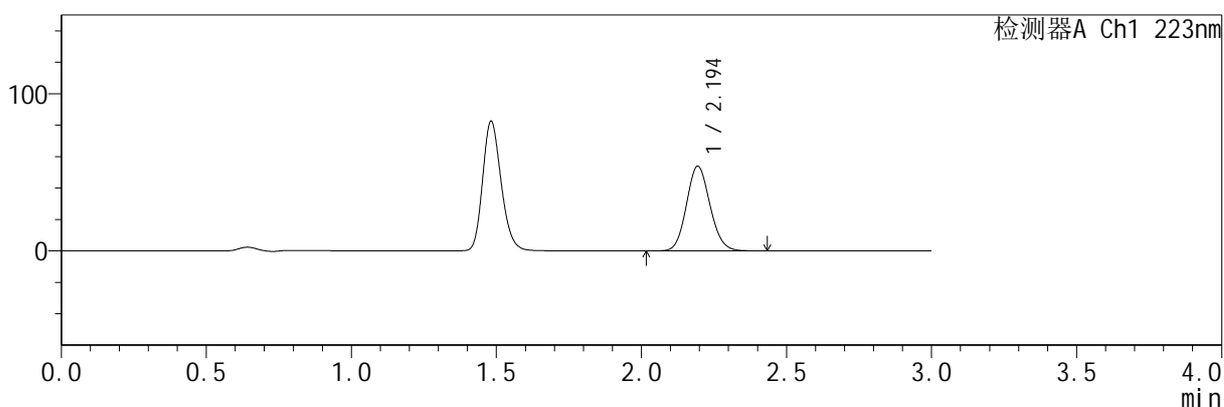
# SMF-229

## <样品信息>

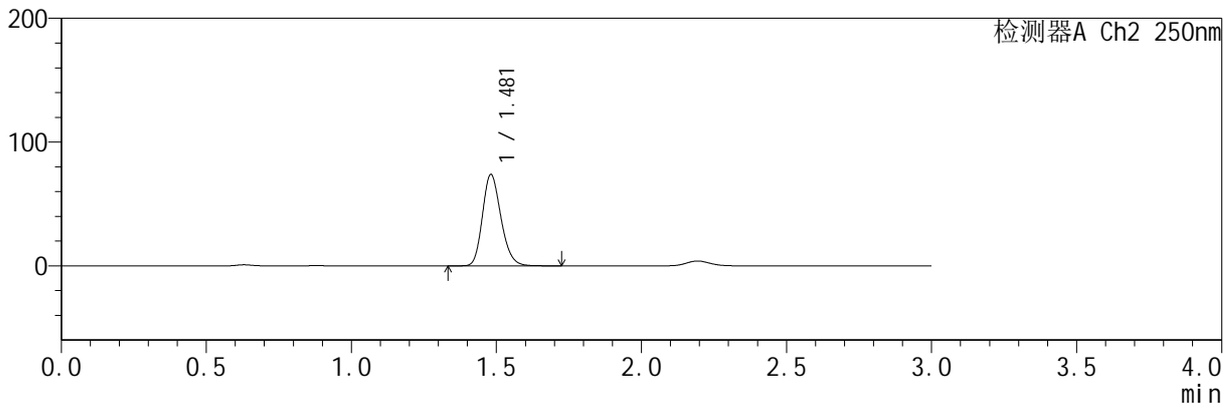
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-139-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:00:59                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:15              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	304147	53769	100.000	3489	1.106	--
总计		304147	53769	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	327749	73827	100.000	2588	1.200	--
总计		327749	73827	100.000			



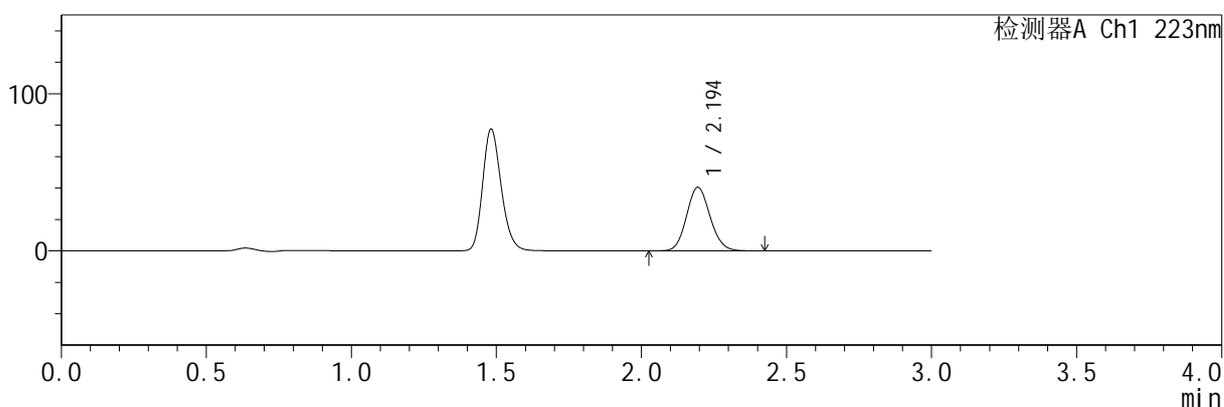
# SMF-229

## <样品信息>

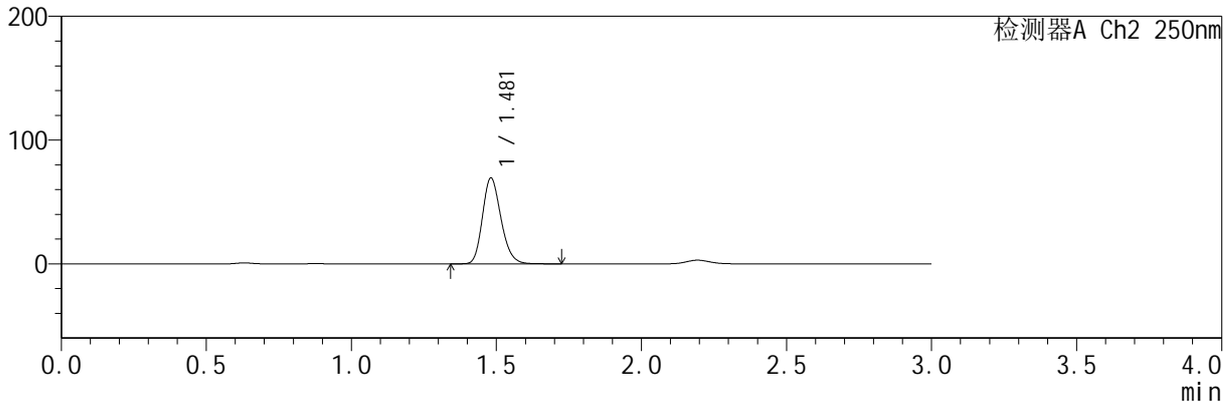
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-140-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:04:21                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:18              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	228117	40363	100.000	3490	1.107	--
总计		228117	40363	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	308080	69375	100.000	2586	1.200	--
总计		308080	69375	100.000			





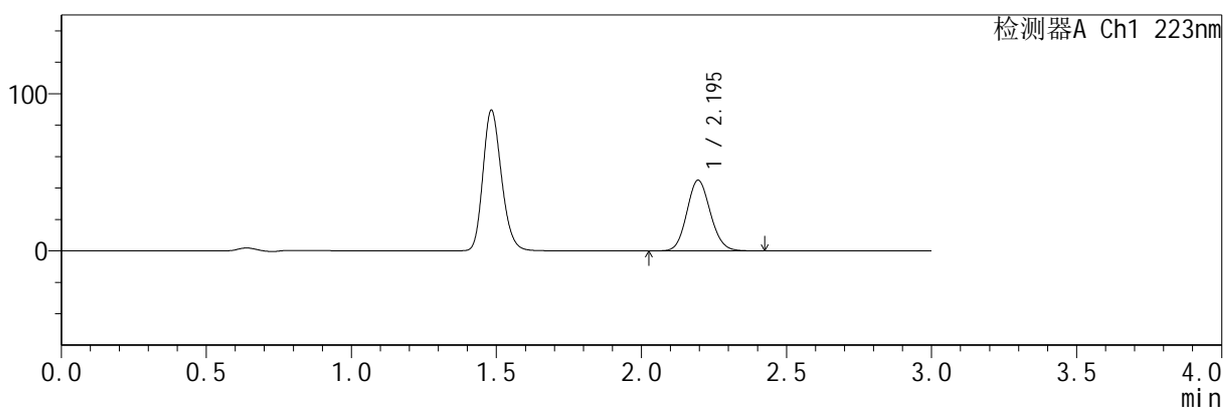
# SMF-229

## <样品信息>

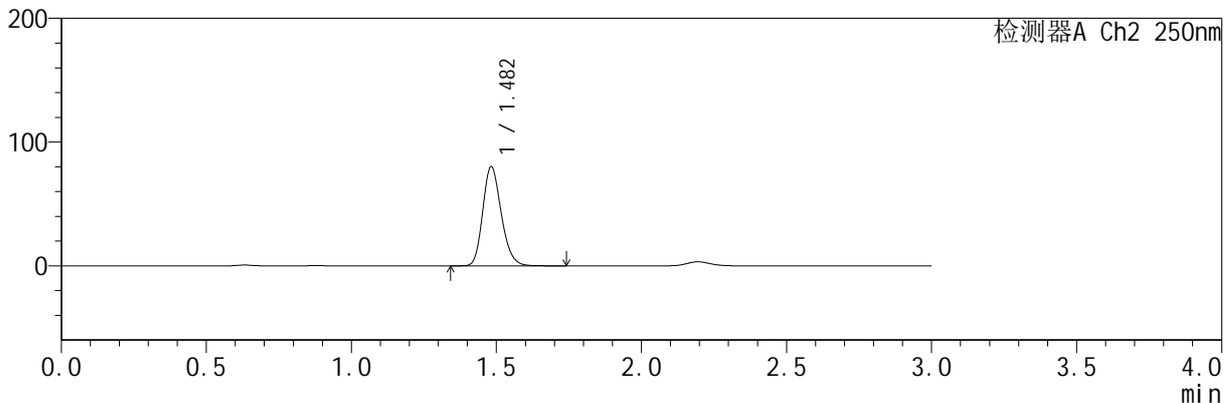
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-142-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:11:04                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:23              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	253745	44933	100.000	3490	1.106	--
总计		253745	44933	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	355812	79972	100.000	2593	1.200	--
总计		355812	79972	100.000			



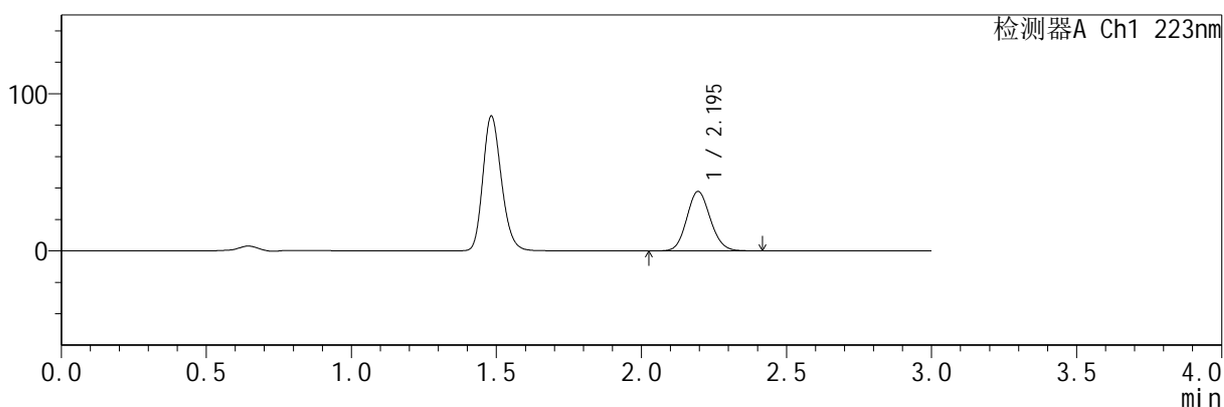
# SMF-229

## <样品信息>

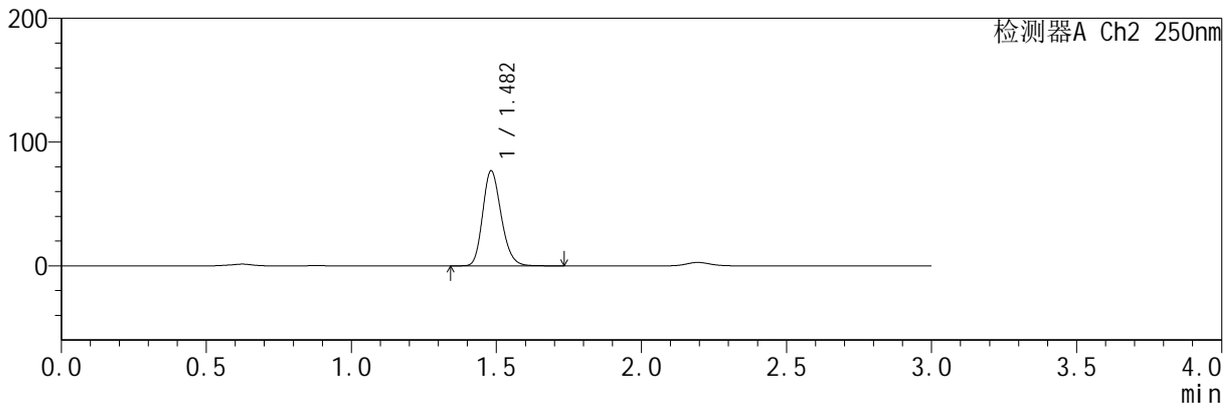
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-143-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:14:25                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:26              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	213539	37769	100.000	3485	1.107	--
总计		213539	37769	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	341389	76711	100.000	2592	1.200	--
总计		341389	76711	100.000			







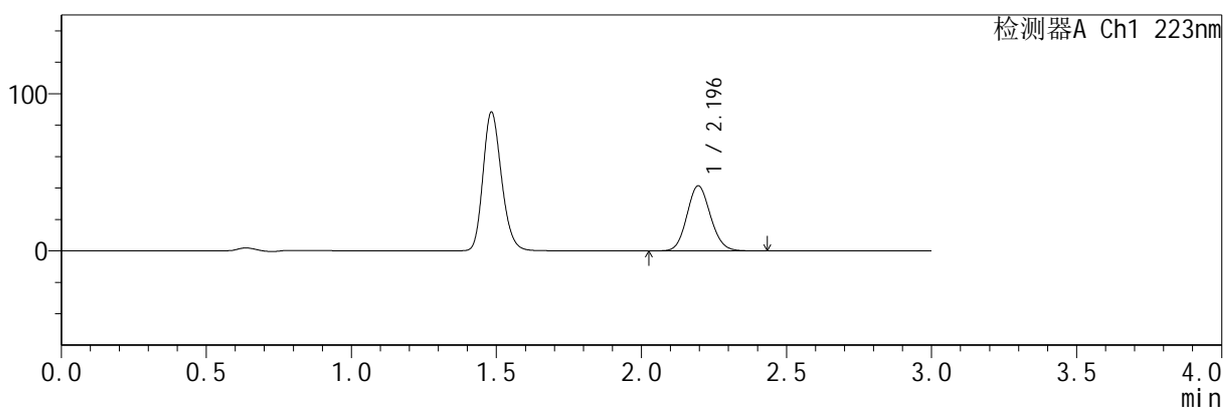
# SMF-229

## <样品信息>

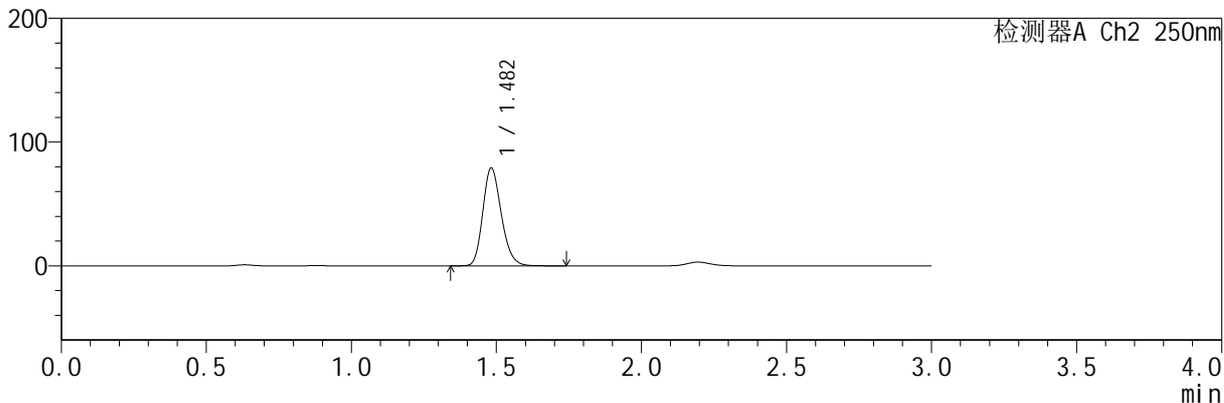
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-146-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:24:29                              实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:35                      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	233624	41381	100.000	3492	1.105	--
总计		233624	41381	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	351009	78915	100.000	2596	1.200	--
总计		351009	78915	100.000			





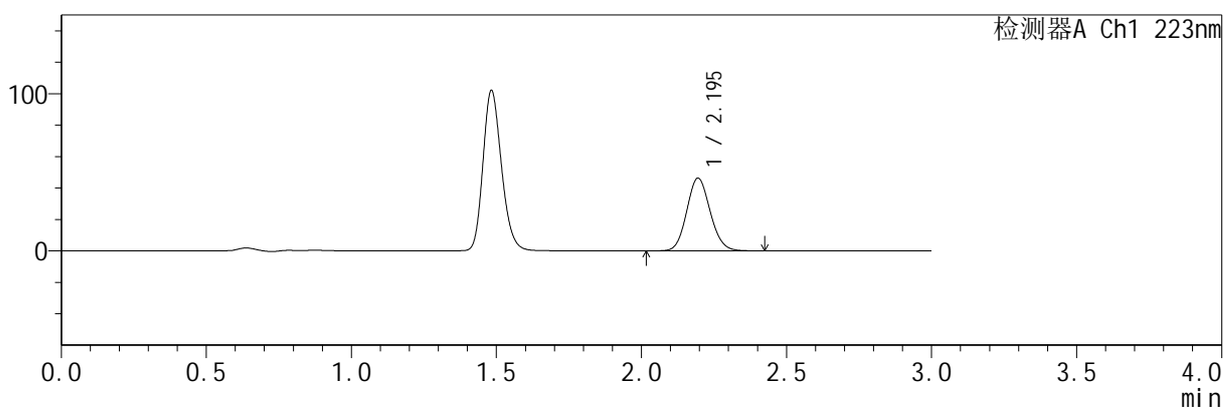
# SMF-229

## <样品信息>

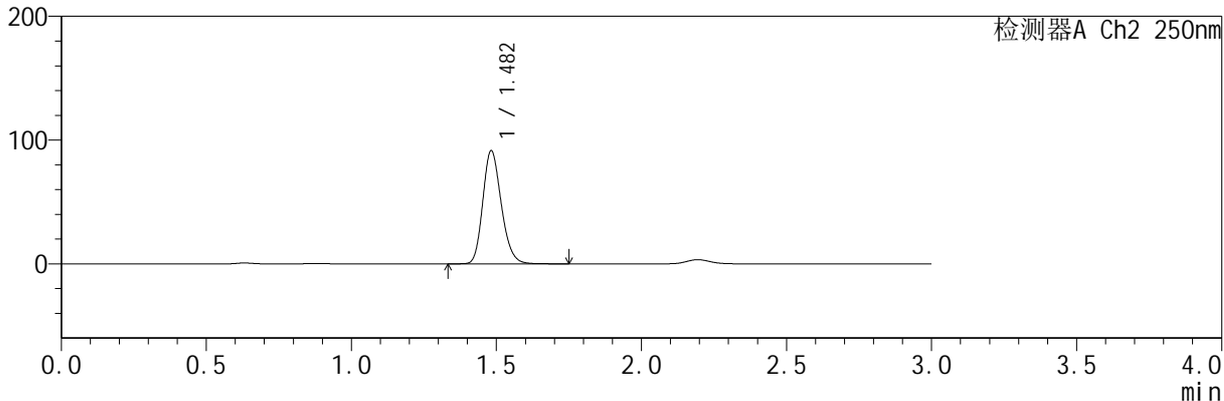
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-148-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:31:09      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:41      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	260238	46217	100.000	3512	1.105	--
总计		260238	46217	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	405209	91209	100.000	2605	1.200	--
总计		405209	91209	100.000			





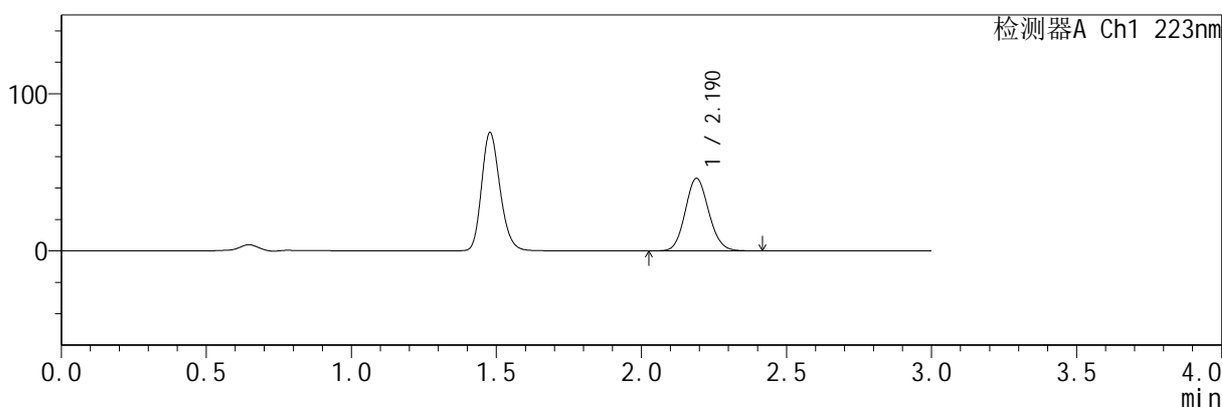
# SMF-229

## <样品信息>

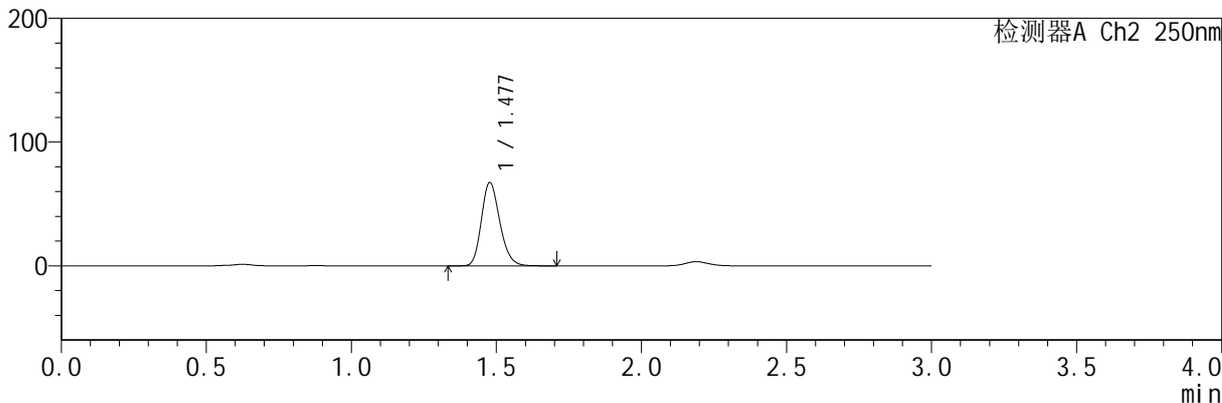
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-150-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:37:51      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:47      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	259713	46111	100.000	3489	1.105	--
总计		259713	46111	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	297633	67105	100.000	2604	1.200	--
总计		297633	67105	100.000			



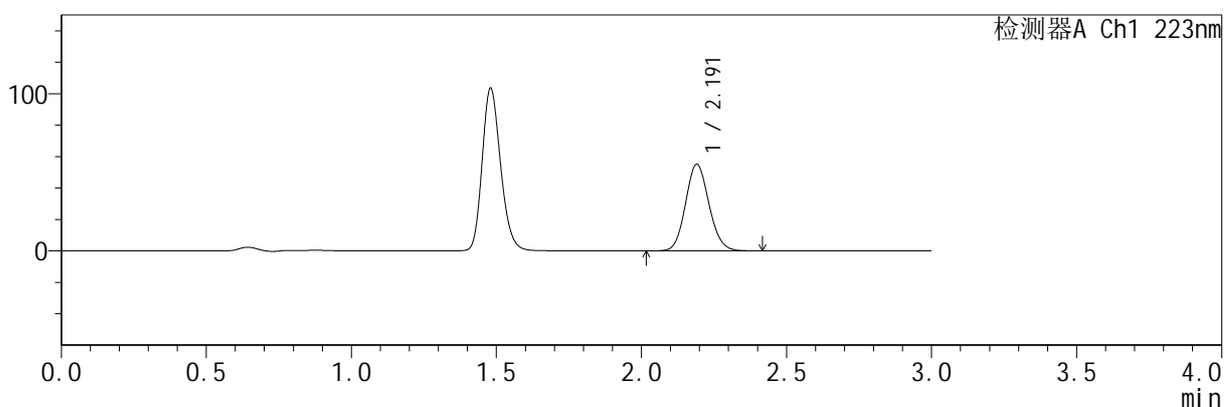
# SMF-229

## <样品信息>

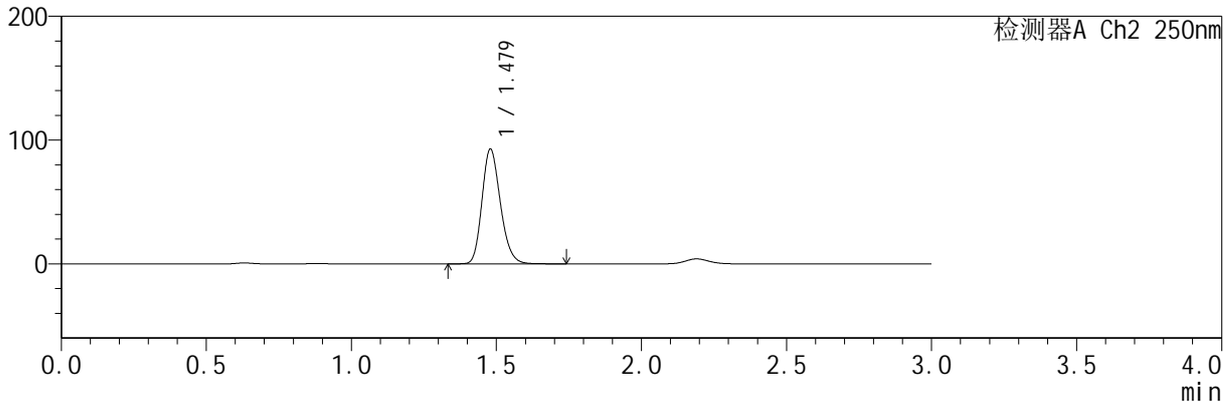
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-151-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:41:13                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:50              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	309688	55007	100.000	3503	1.105	--
总计		309688	55007	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	409659	92804	100.000	2612	1.197	--
总计		409659	92804	100.000			



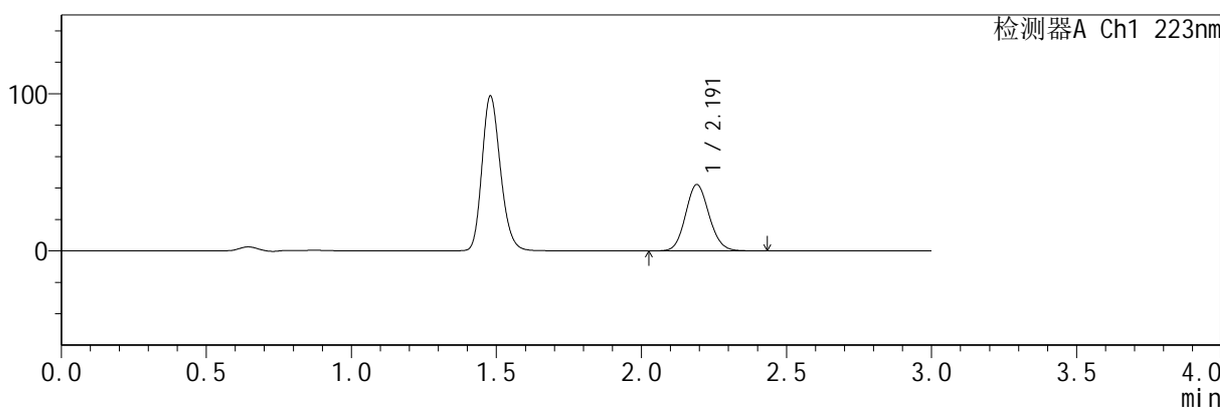
# SMF-229

## <样品信息>

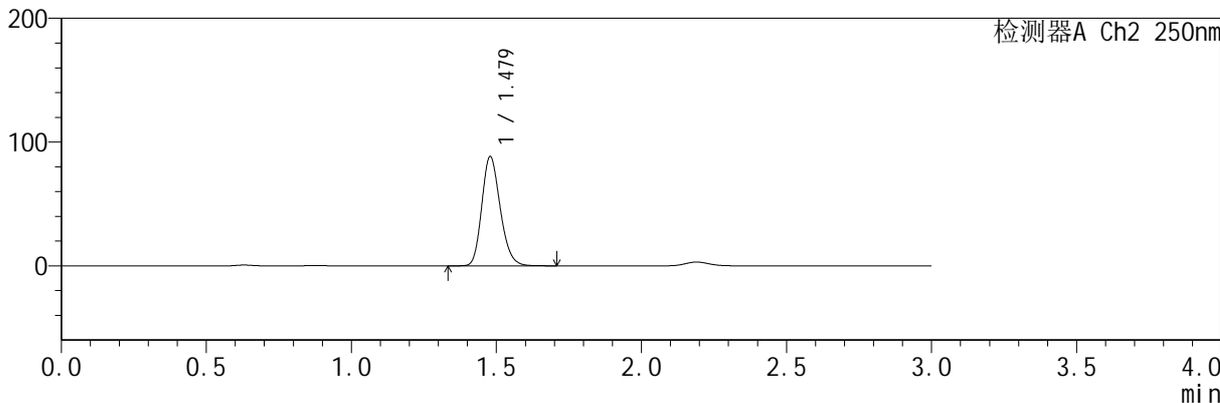
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-152-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:44:33                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:22:53              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	237933	42091	100.000	3478	1.105	--
总计		237933	42091	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

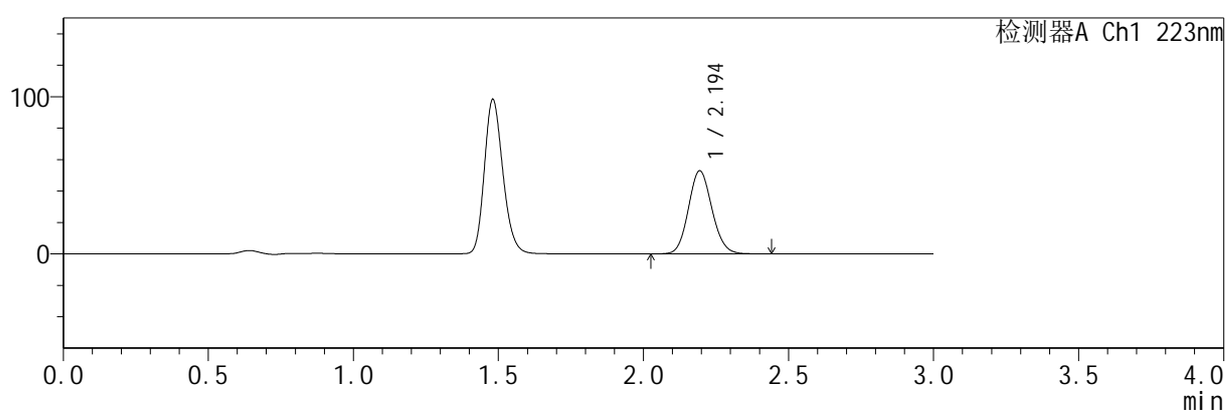
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	390552	88239	100.000	2600	1.197	--
总计		390552	88239	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

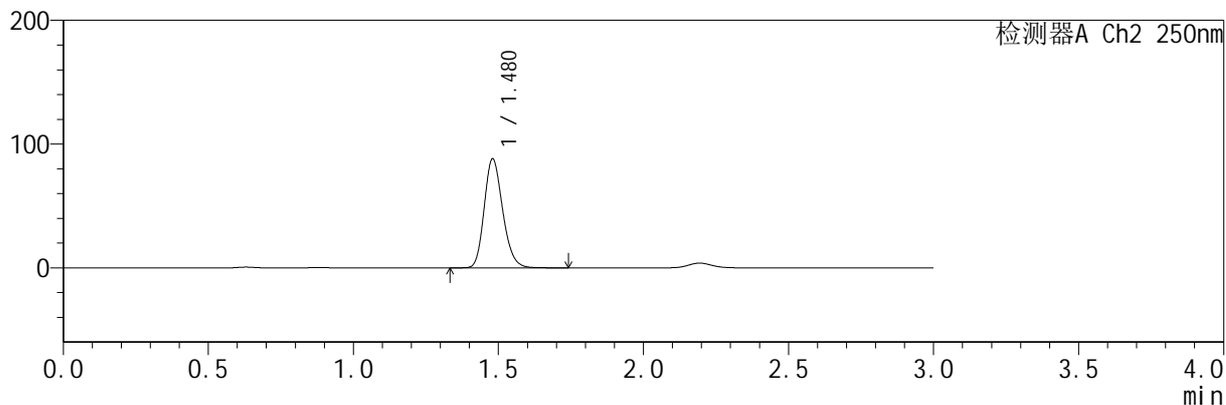
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-153-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:47:54 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V3): 2025/11/13 17:22:56 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



mV



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	298548	52723	100.000	3483	1.106	--
总计		298548	52723	100.000			

## 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	390833	88122	100.000	2593	1.199	--
总计		390833	88122	100.000			





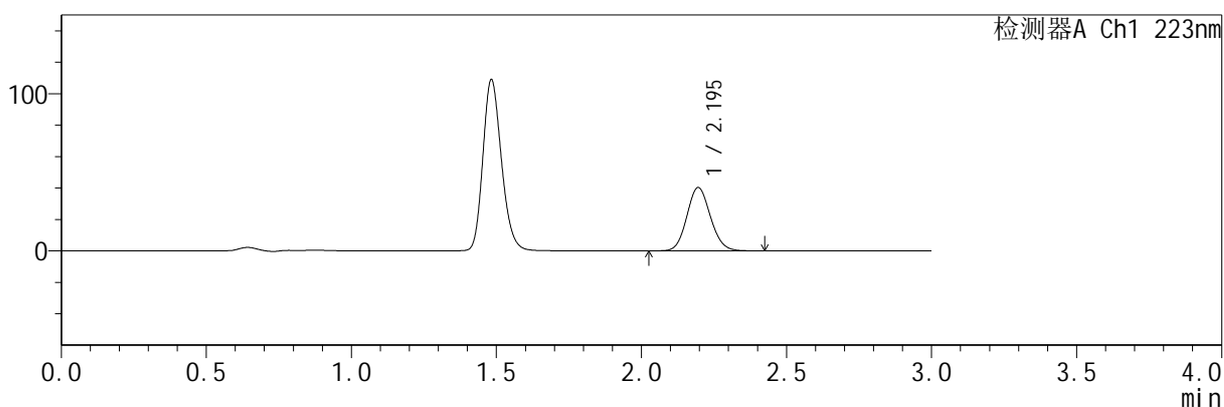
# SMF-229

## <样品信息>

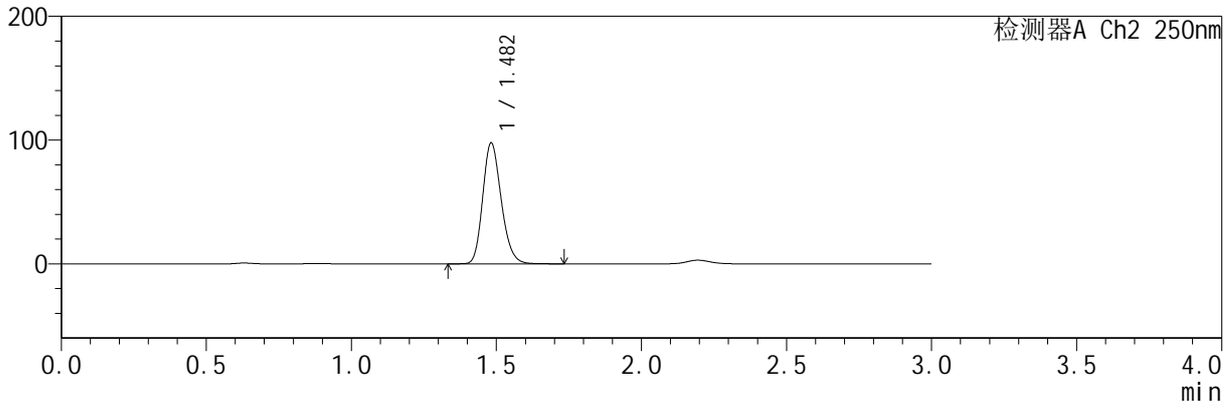
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-155-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:54:37                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:02              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	227714	40281	100.000	3482	1.105	--
总计		227714	40281	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	433866	97513	100.000	2594	1.198	--
总计		433866	97513	100.000			



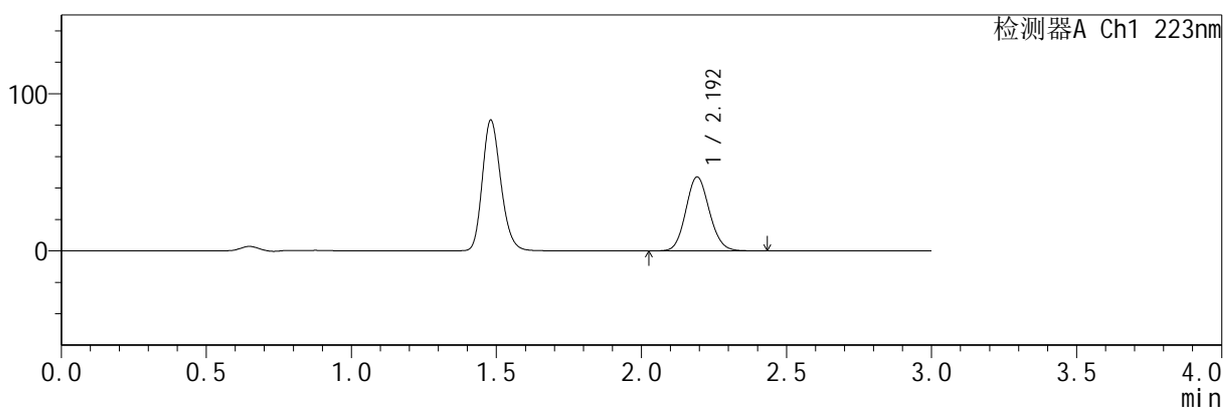
# SMF-229

## <样品信息>

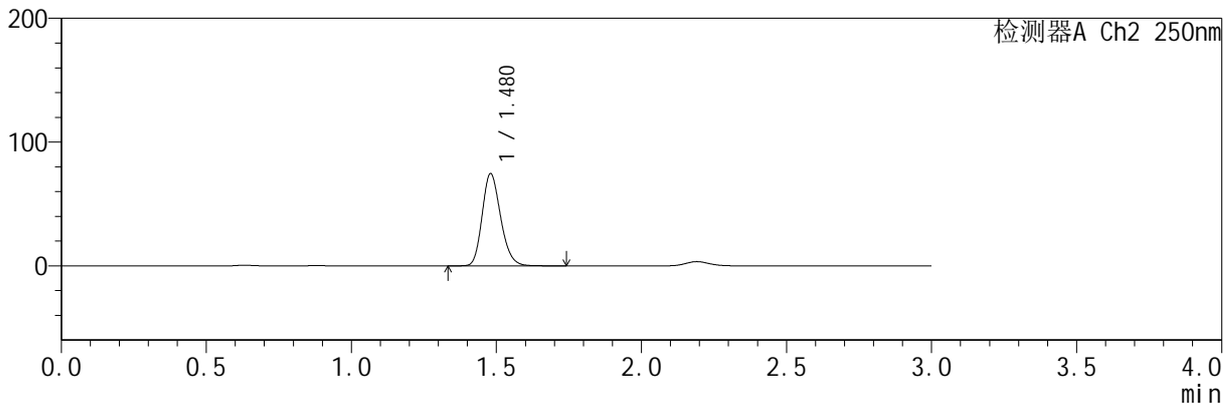
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-156-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 21:57:56                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:05              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	265463	46881	100.000	3486	1.106	--
总计		265463	46881	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	330555	74570	100.000	2595	1.198	--
总计		330555	74570	100.000			



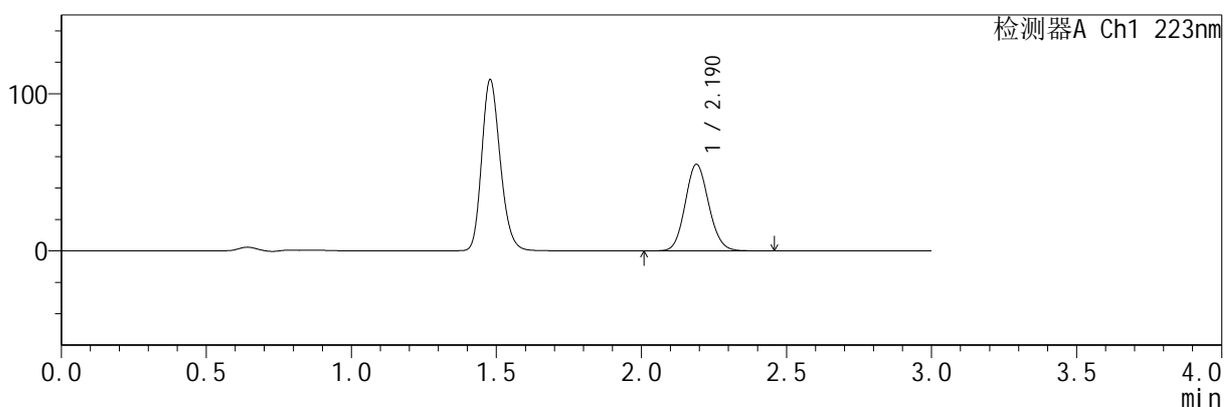
# SMF-229

## <样品信息>

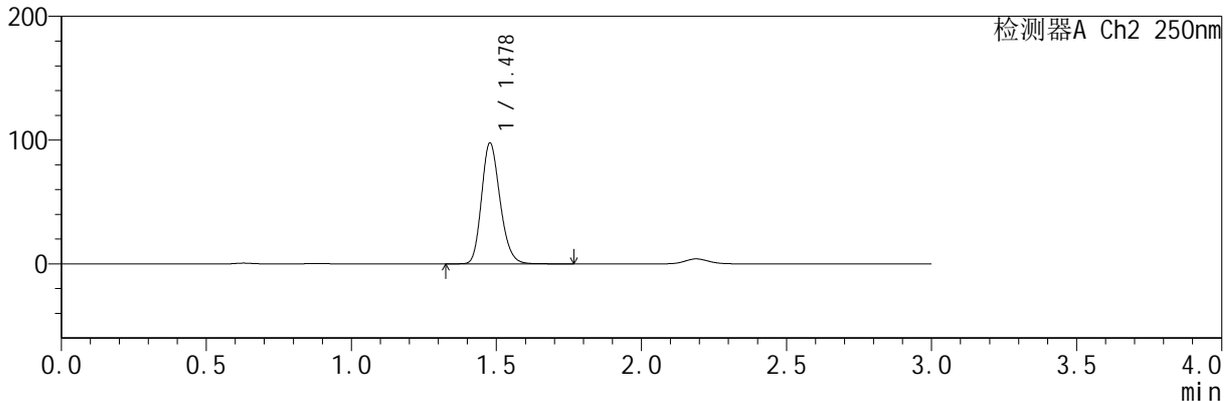
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-157-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:01:18      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:08      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	310934	55059	100.000	3470	1.105	--
总计		310934	55059	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	433267	97483	100.000	2584	1.198	--
总计		433267	97483	100.000			



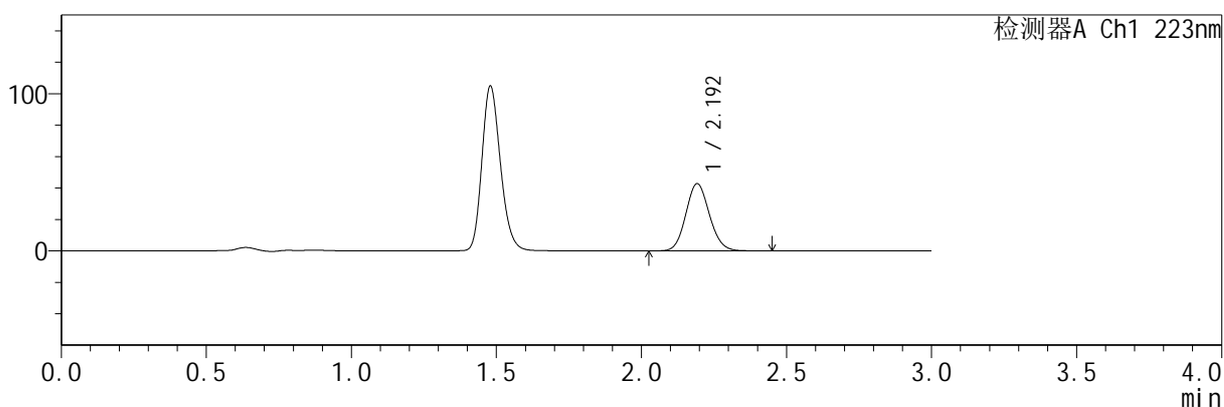
# SMF-229

## <样品信息>

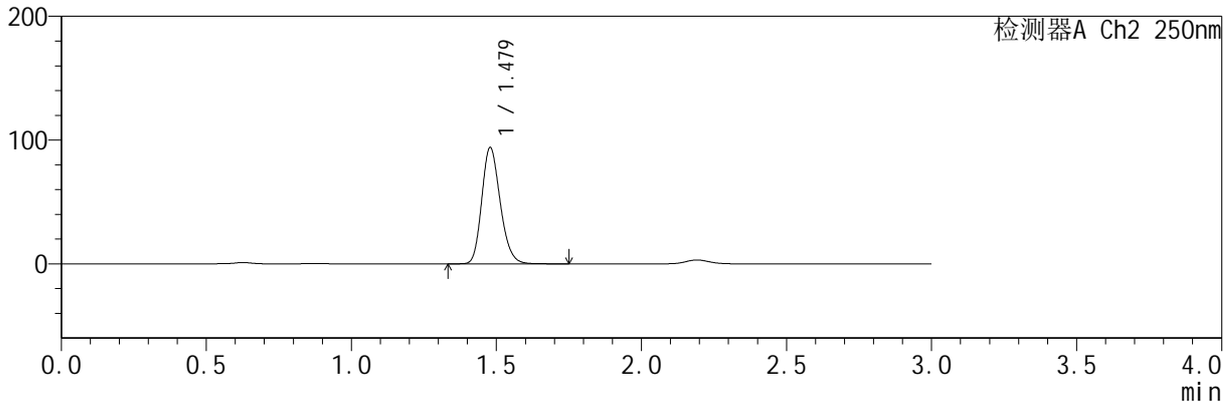
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-158-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:04:38                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:11              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	241760	42565	100.000	3464	1.106	--
总计		241760	42565	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	416894	93957	100.000	2590	1.198	--
总计		416894	93957	100.000			





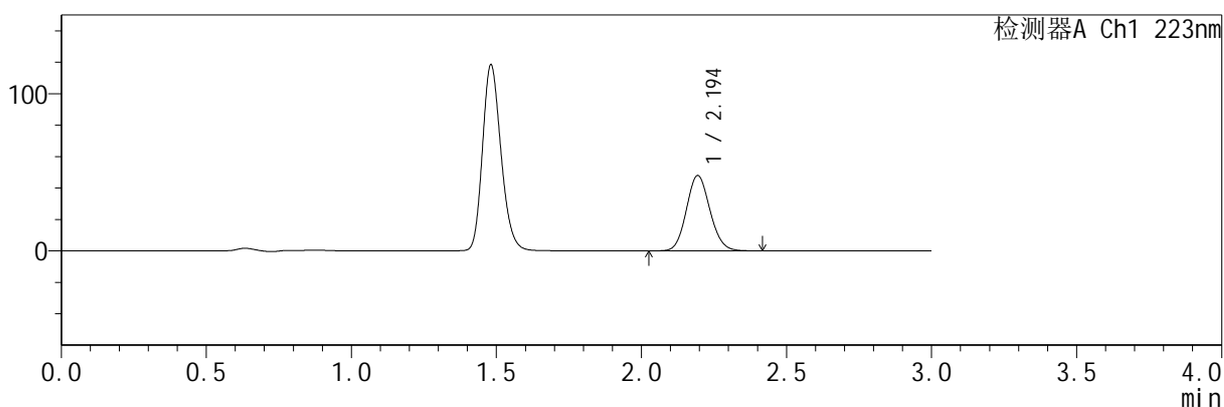
# SMF-229

## <样品信息>

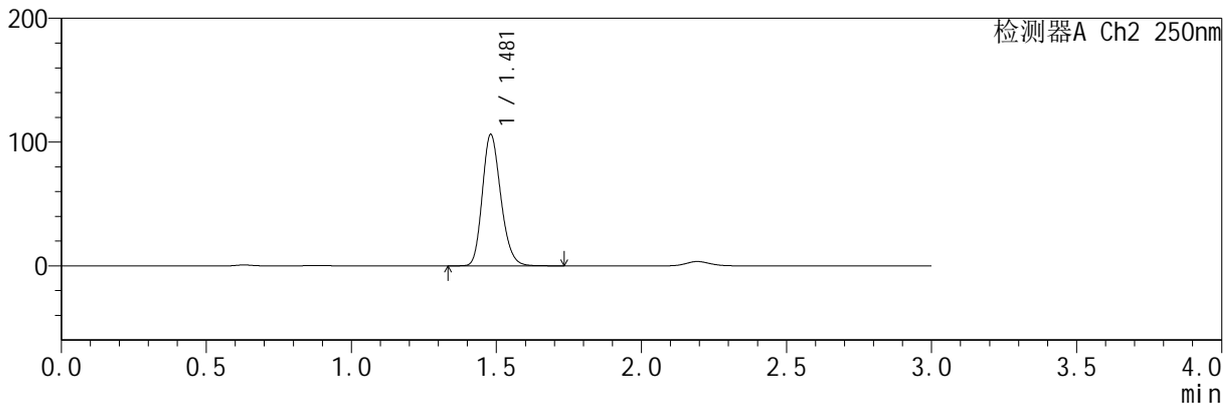
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-160-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:11:19      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:17      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	270501	47787	100.000	3481	1.106	--
总计		270501	47787	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	470871	106232	100.000	2595	1.200	--
总计		470871	106232	100.000			





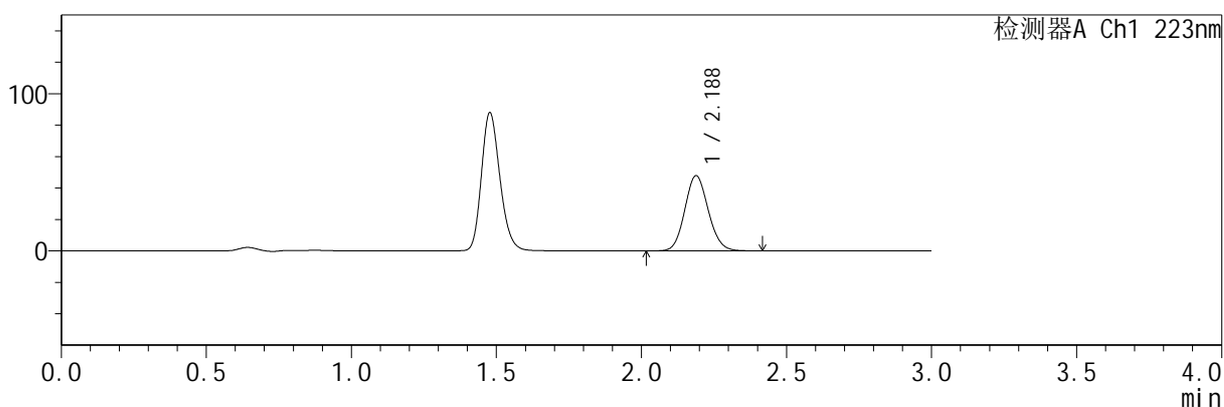
# SMF-229

## <样品信息>

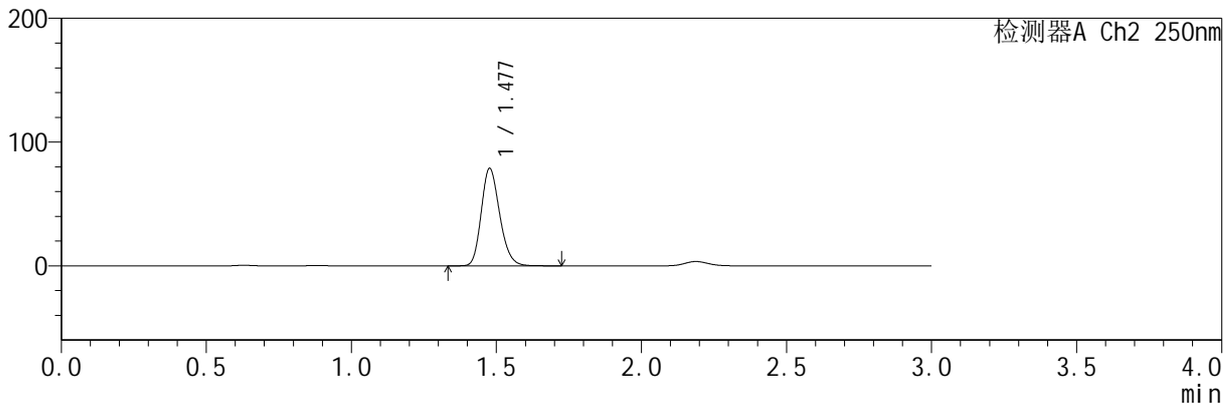
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-162-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:18:00                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:23              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	269037	47828	100.000	3485	1.106	--
总计		269037	47828	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	348479	78300	100.000	2594	1.201	--
总计		348479	78300	100.000			



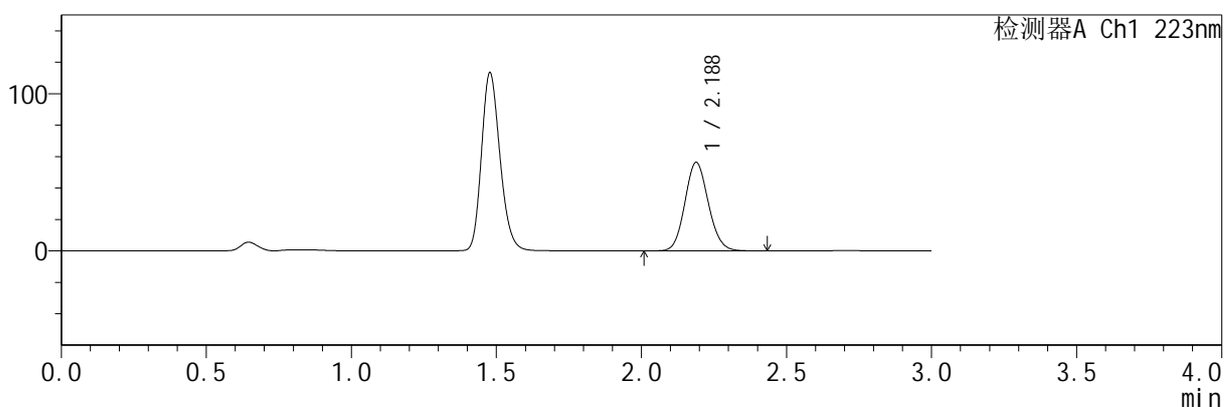
# SMF-229

## <样品信息>

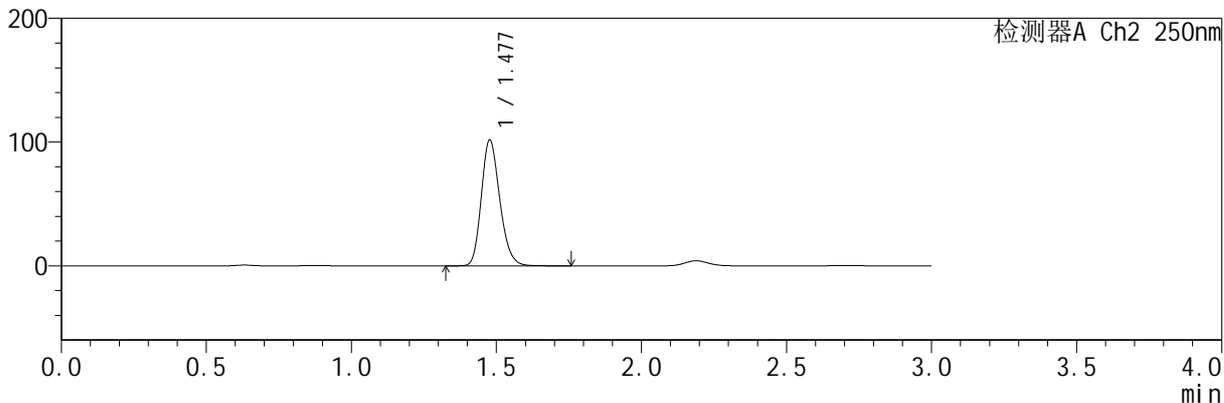
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-163-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:21:22      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:23:25      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	316818	56295	100.000	3488	1.106	--
总计		316818	56295	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	450357	101153	100.000	2590	1.199	--
总计		450357	101153	100.000			



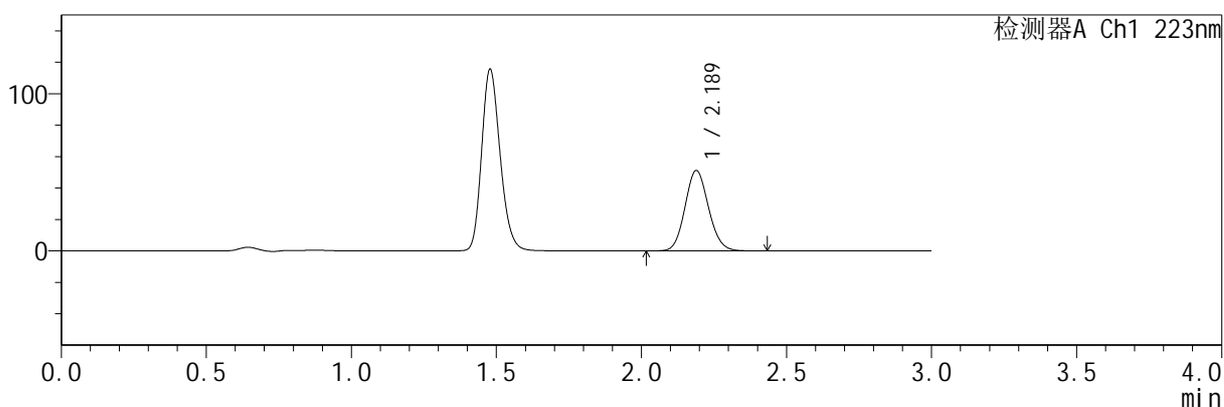
# SMF-229

## <样品信息>

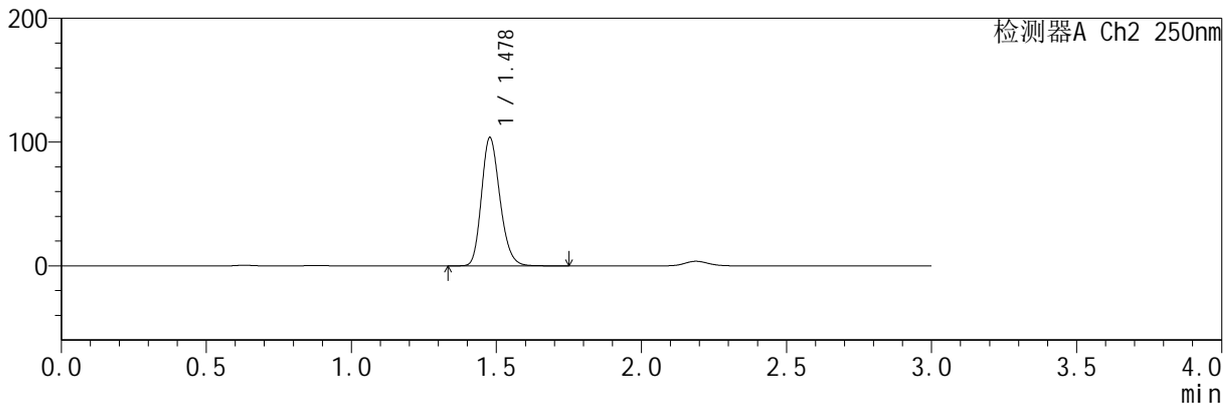
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-164-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:24:43                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:28              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	288110	51164	100.000	3484	1.107	--
总计		288110	51164	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	458846	103339	100.000	2591	1.198	--
总计		458846	103339	100.000			



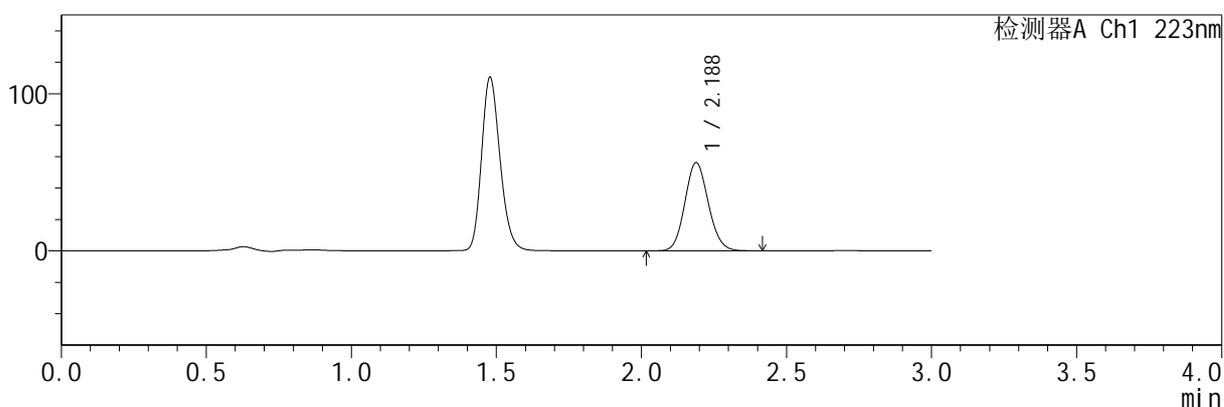
# SMF-229

## <样品信息>

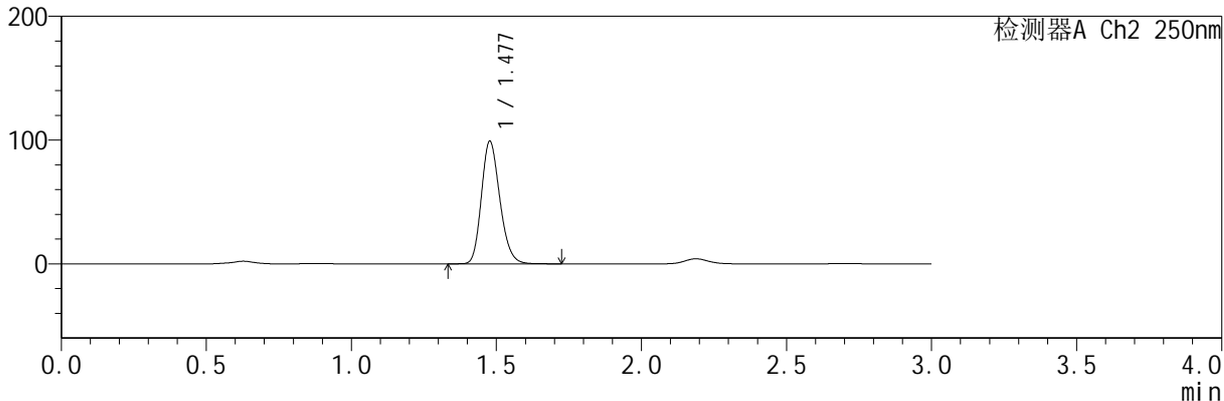
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-165-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:28:06                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:31              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	316106	56145	100.000	3482	1.105	--
总计		316106	56145	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	438330	98642	100.000	2590	1.198	--
总计		438330	98642	100.000			





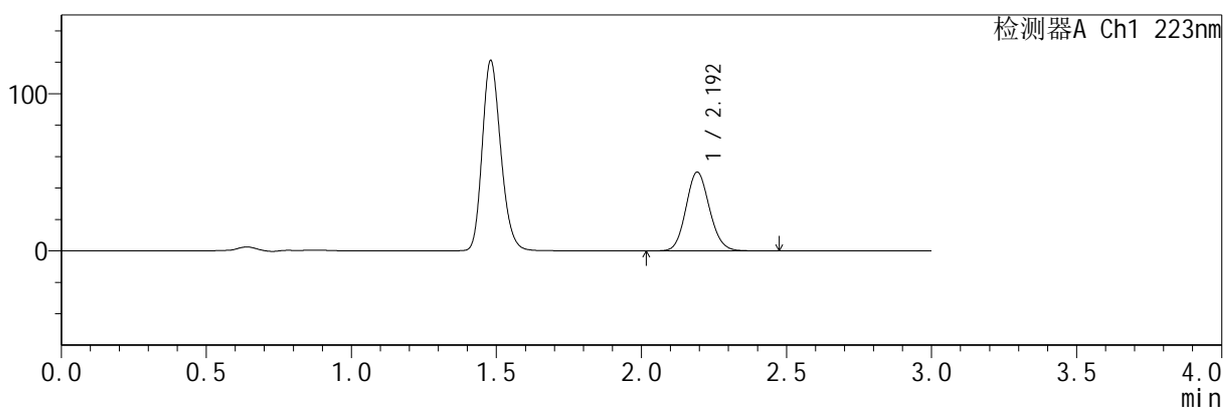
# SMF-229

## <样品信息>

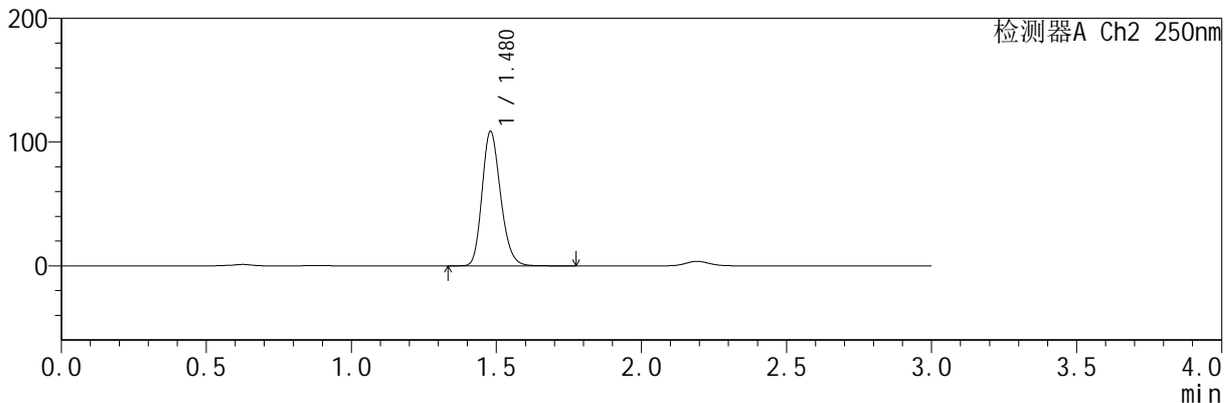
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-167-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:34:49                        实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:37                处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	282237	49847	100.000	3494	1.108	--
总计		282237	49847	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	482317	108686	100.000	2587	1.199	--
总计		482317	108686	100.000			



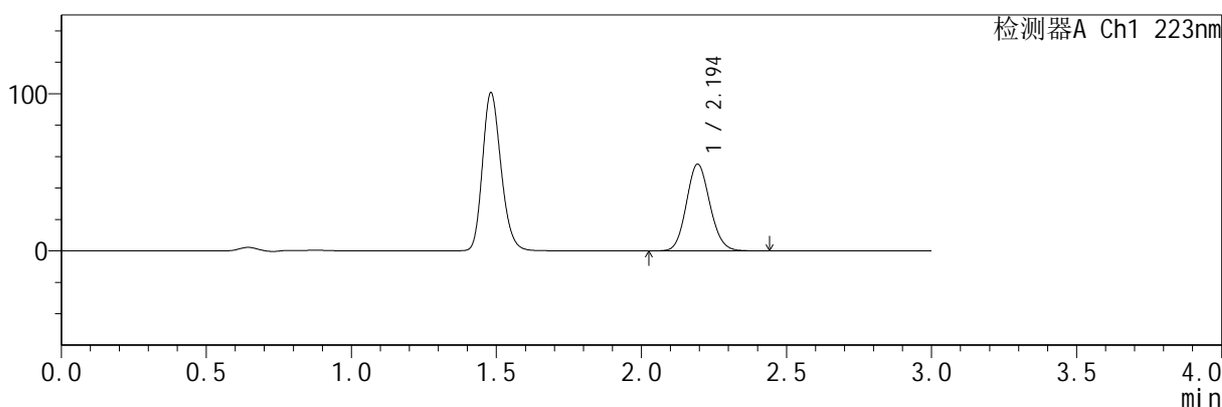
# SMF-229

## <样品信息>

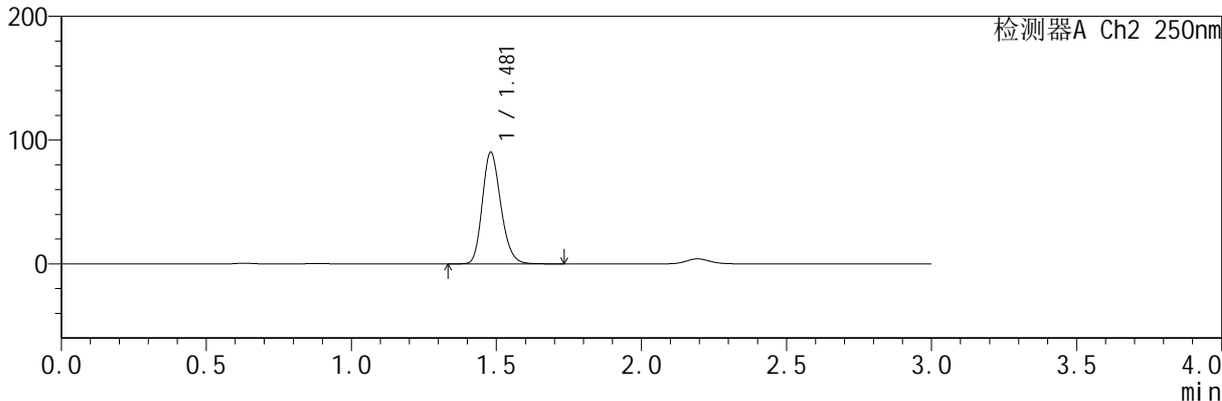
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-168-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:38:10                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:40              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	311214	55004	100.000	3491	1.108	--
总计		311214	55004	100.000			

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	400734	90184	100.000	2583	1.201	--
总计		400734	90184	100.000			



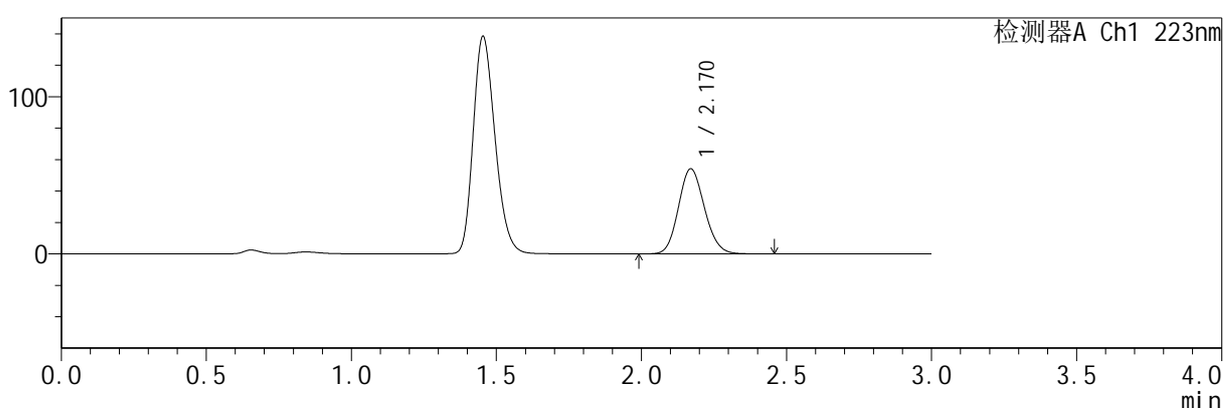
# SMF-229

## <样品信息>

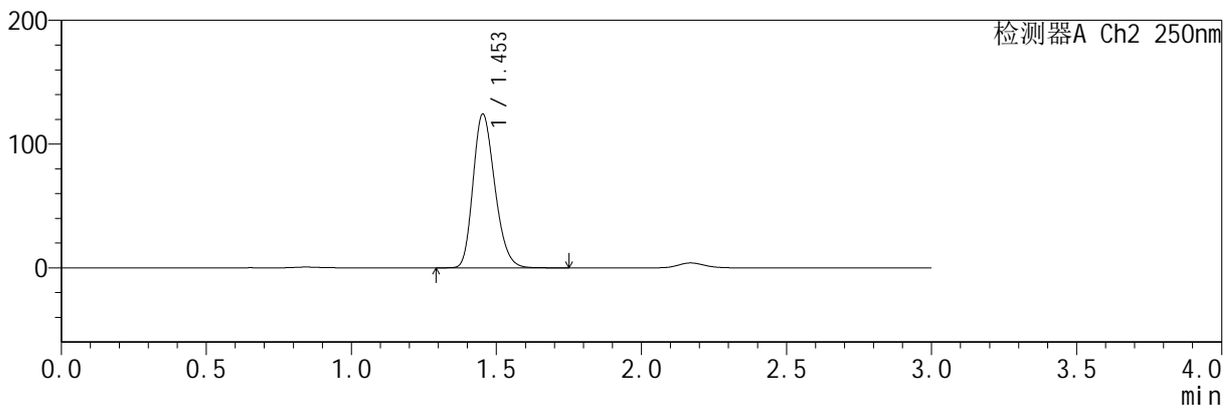
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C    波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-169-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:41:31                      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3) : 2025/11/13 17:23:43              处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	337297	54089	100.000	2790	1.127	--
总计		337297	54089	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	648871	124130	100.000	1788	1.225	--
总计		648871	124130	100.000			



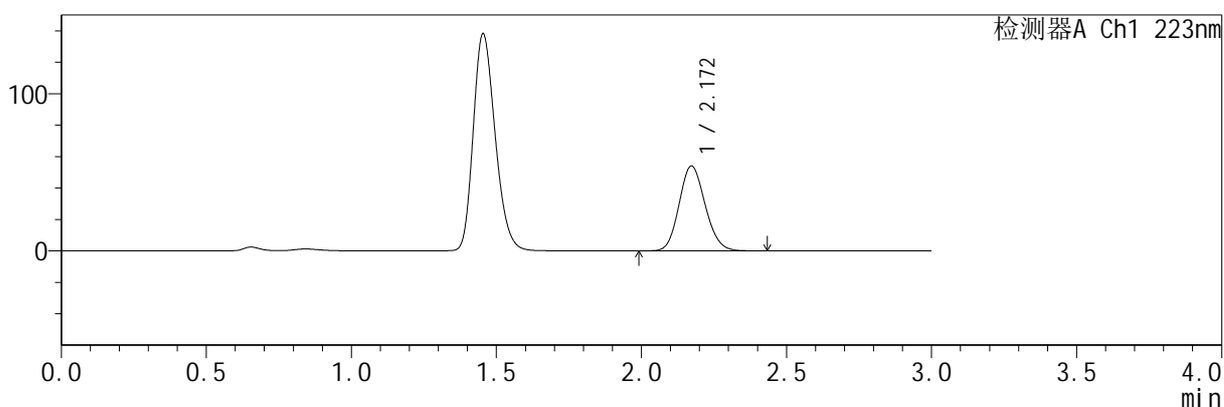
# SMF-229

## <样品信息>

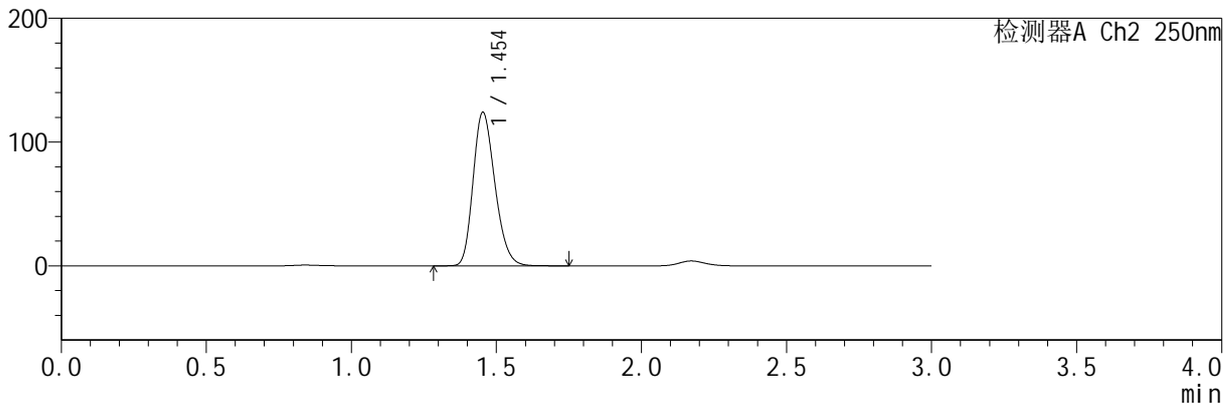
色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 223nm/250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-229 - 0-7/24-170-3 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-rc-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-229 - SMF-229-20251101-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/01 22:44:53      实验者: zhanghongxin  
 处理时间 (V3): 2025/11/13 17:23:46      处理者: zhanghongxin  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

### 检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	337620	54019	100.000	2777	1.128	--
总计		337620	54019	100.000			

### 检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	650582	123990	100.000	1776	1.226	--
总计		650582	123990	100.000			