

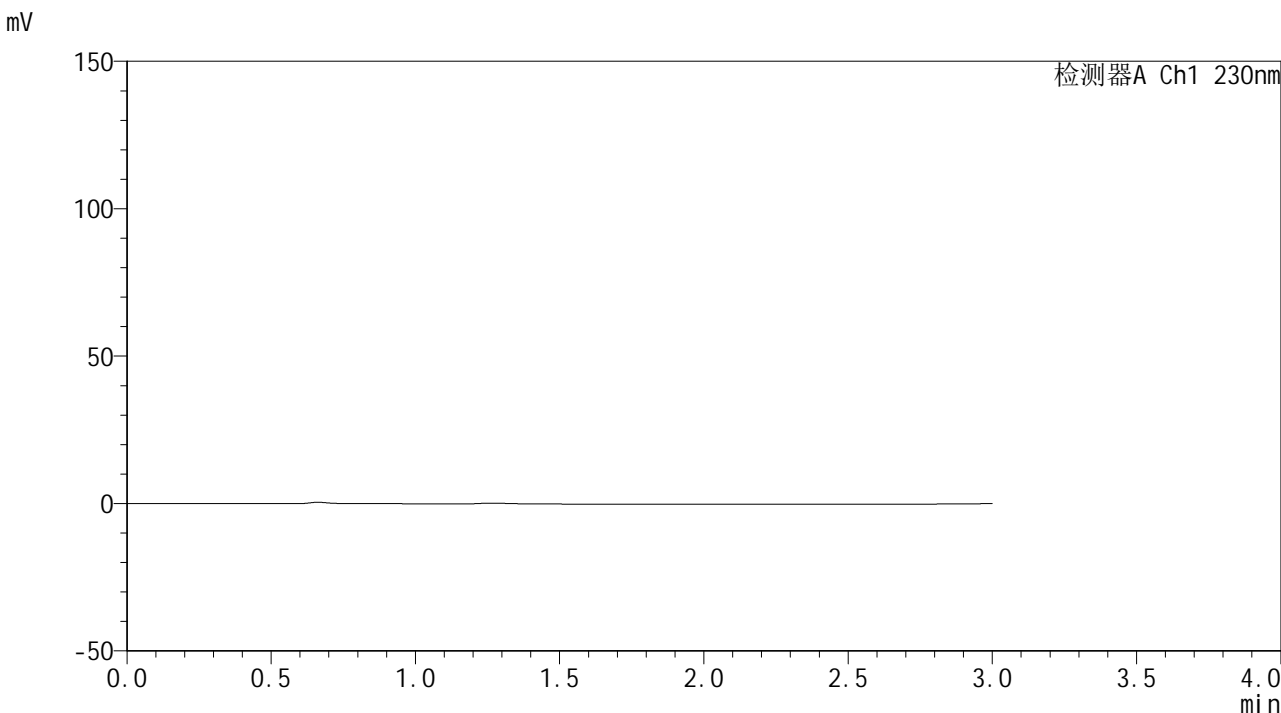


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-1-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 10:49:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

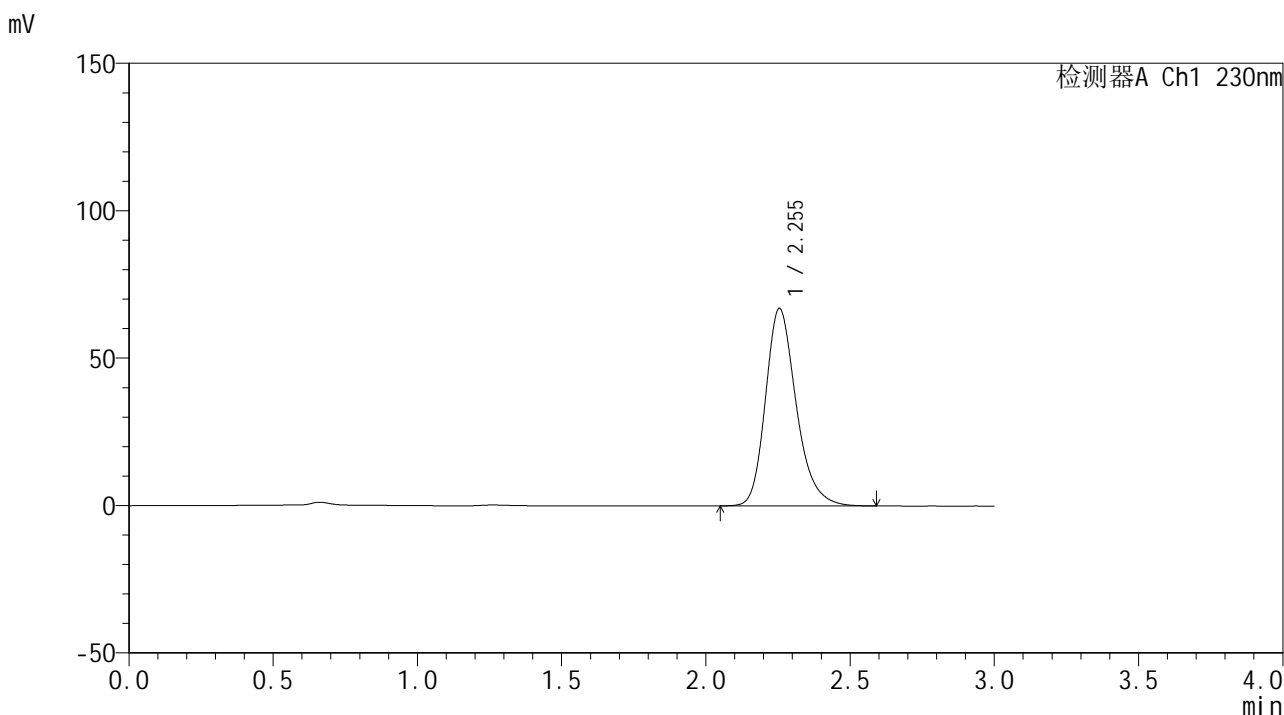


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-2-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 10:53:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	497023	100.000	67030	2236	1.240	--
总计		497023	100.000	67030			

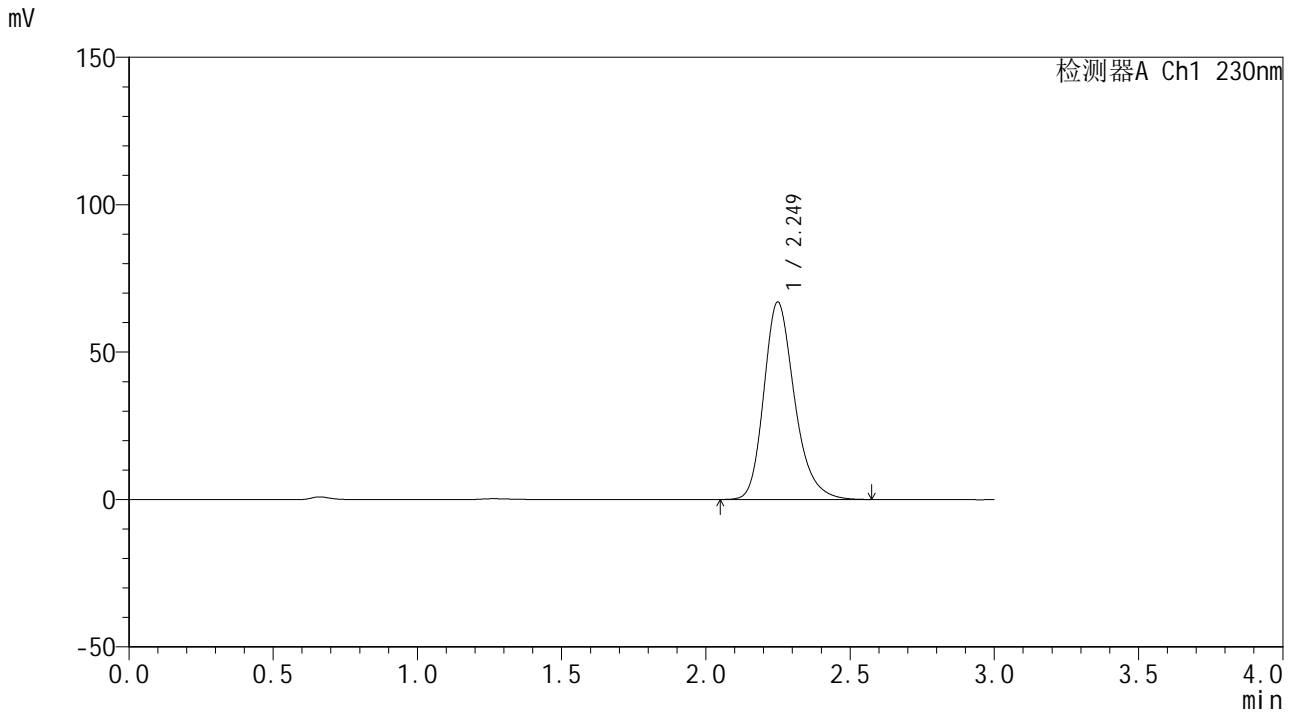


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-3-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 10:56:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	496569	100.000	66927	2232	1.243	--
总计		496569	100.000	66927			

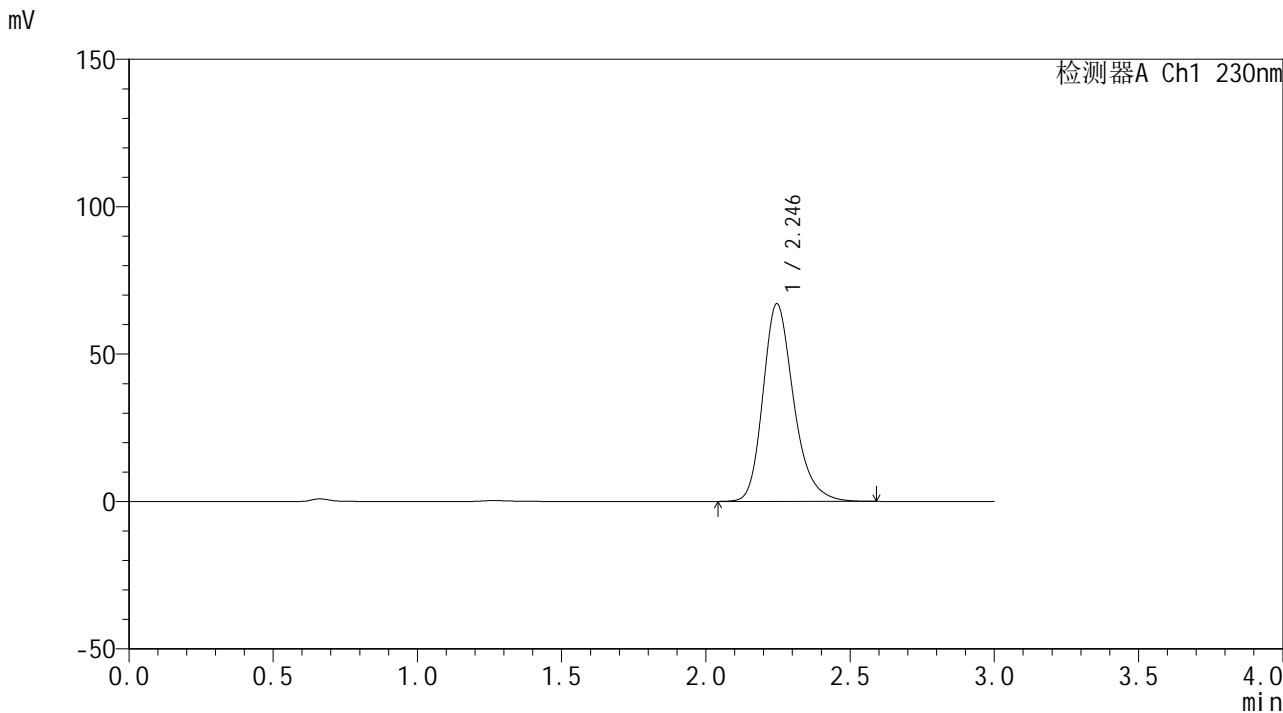


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-4-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 10:59:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	497308	100.000	67062	2227	1.248	--
总计		497308	100.000	67062			



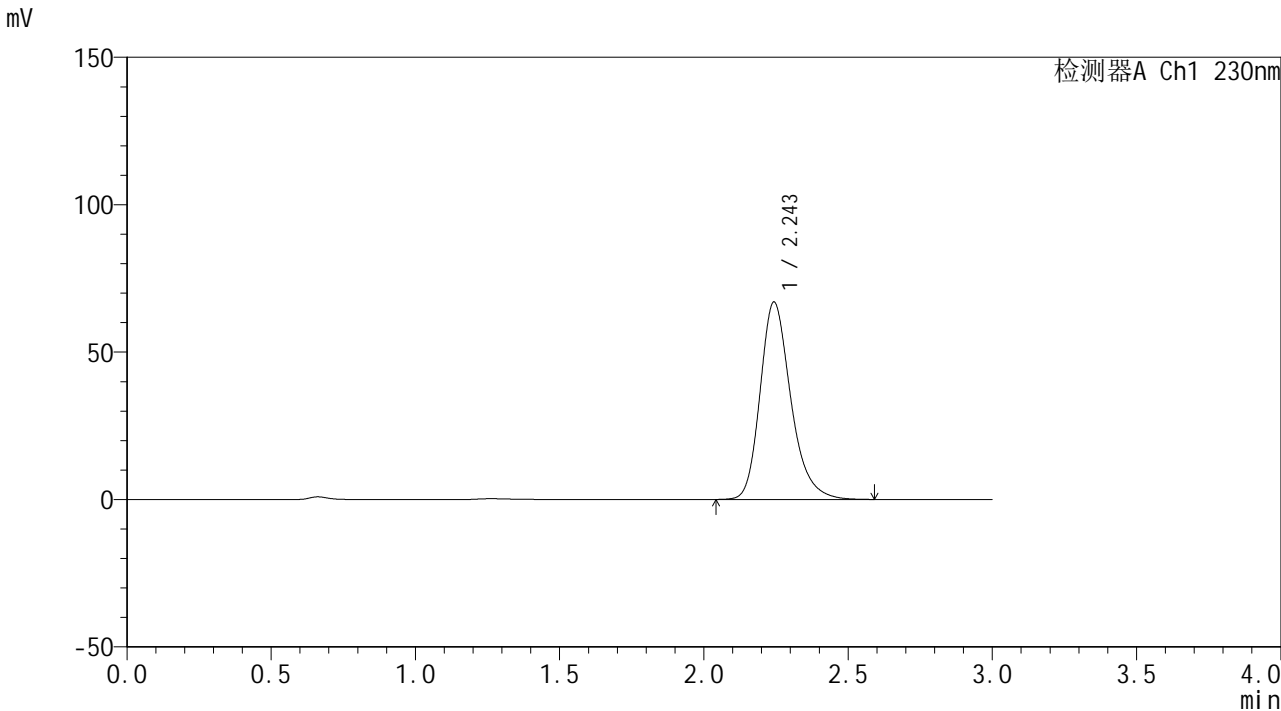


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-6-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 11:06:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:36:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	496993	100.000	66795	2226	1.252	--
总计		496993	100.000	66795			

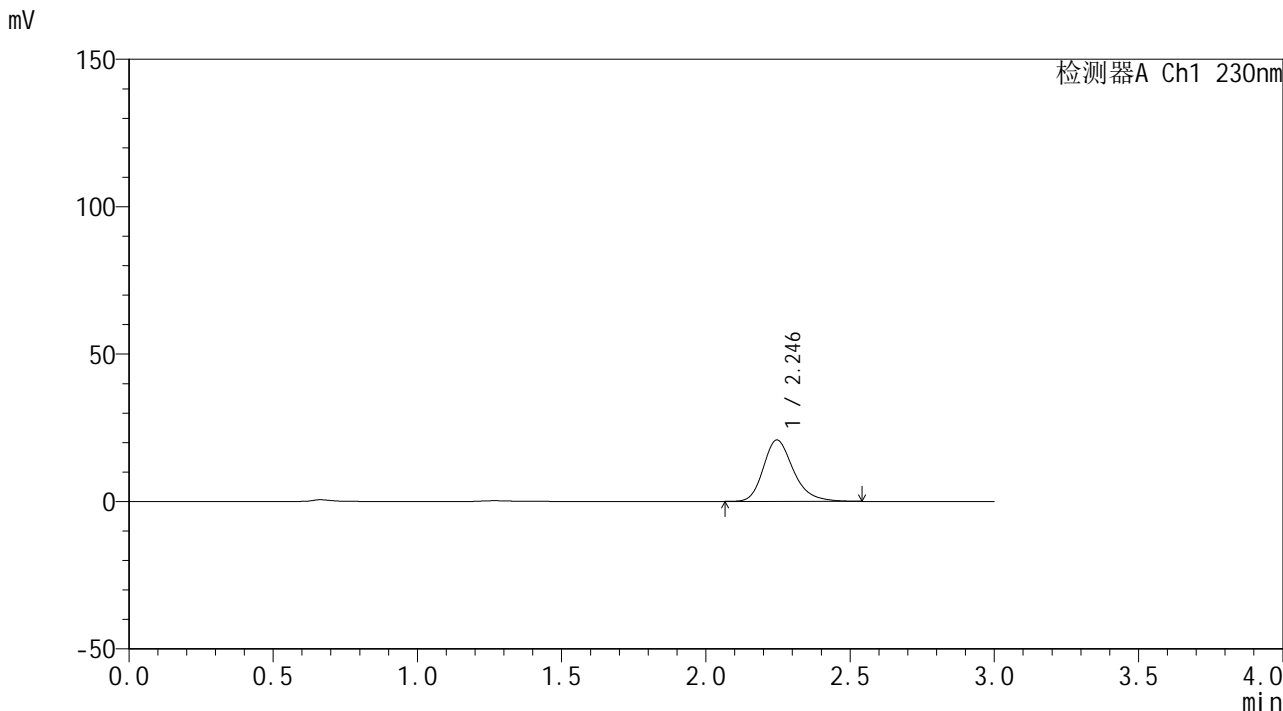


# SMF-4117

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-7-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 11:10:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	151347	100.000	20850	2331	1.251	--
总计		151347	100.000	20850			

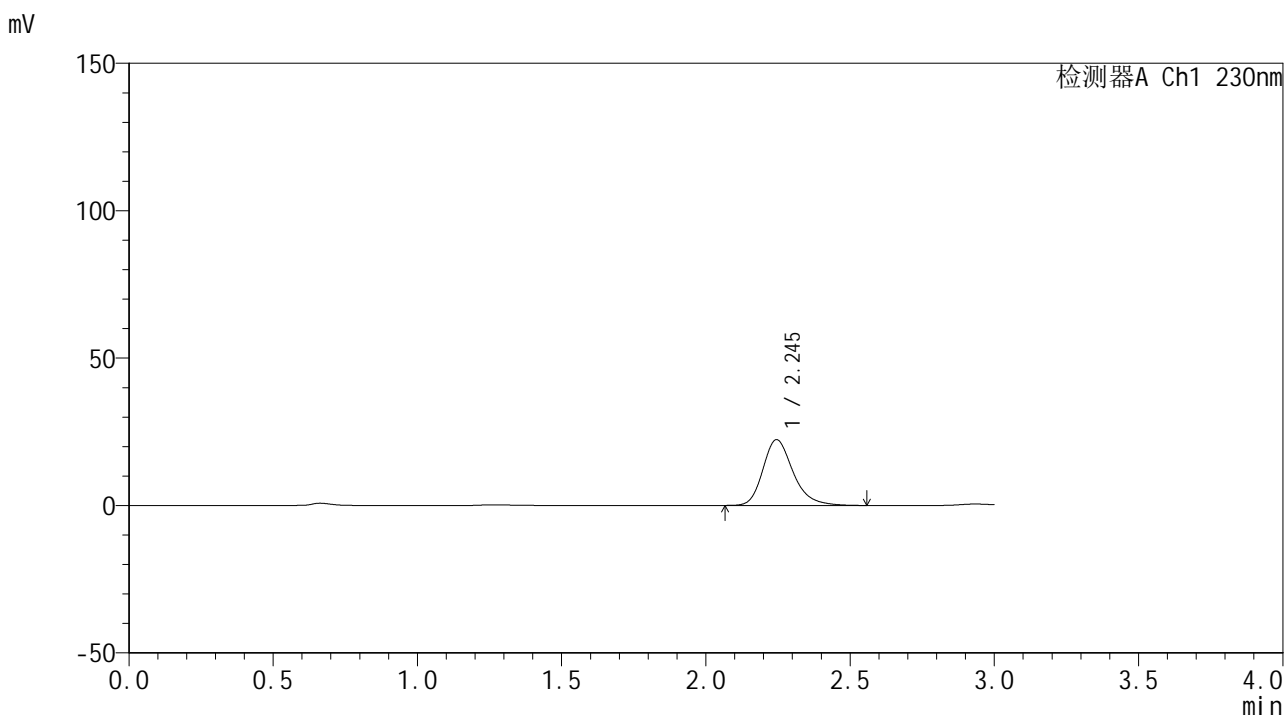


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-8-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:13:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	163022	100.000	22338	2311	1.256	--
总计		163022	100.000	22338			

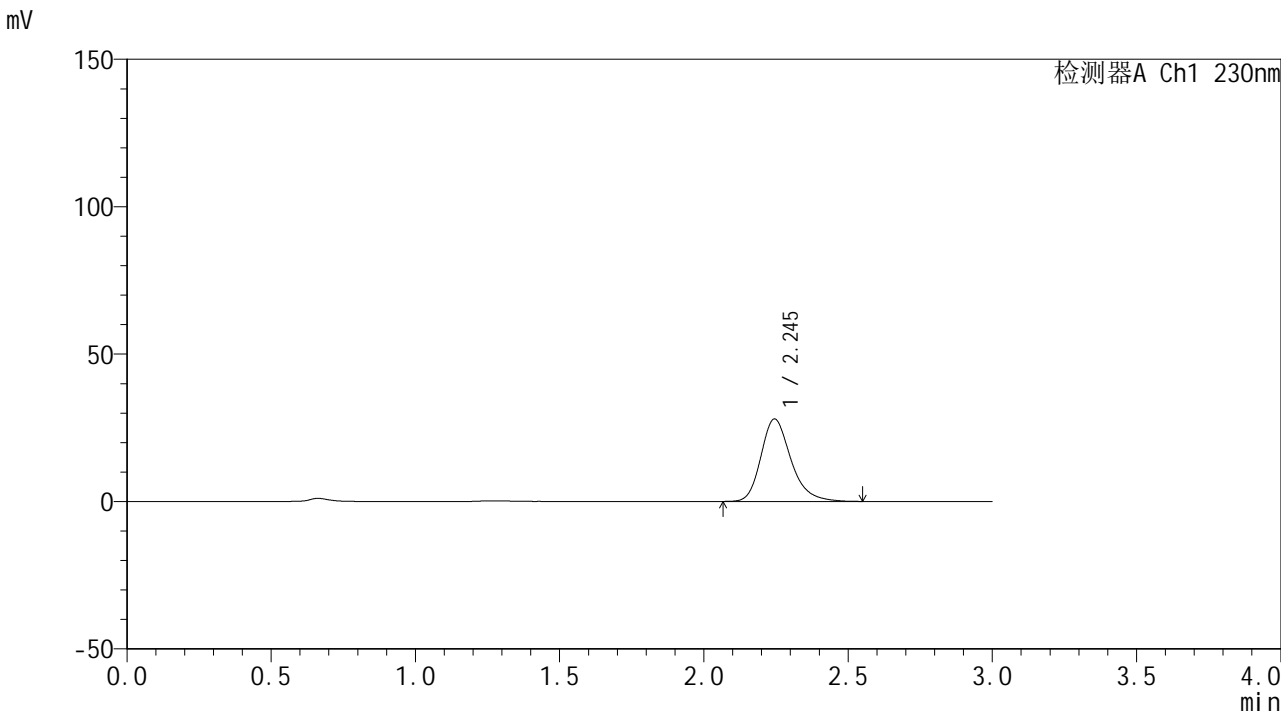


# SMF-4117

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-9-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 11:16:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	202937	100.000	27966	2338	1.256	--
总计		202937	100.000	27966			



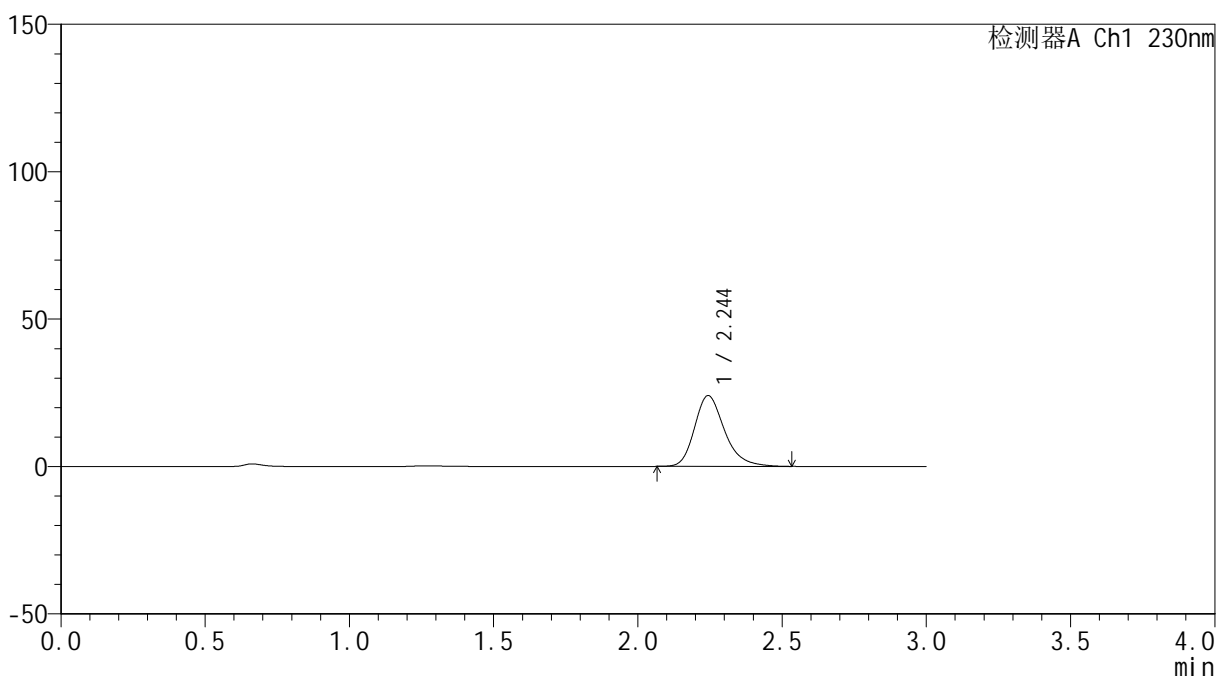
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-10-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 11:20:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	174121	100.000	23973	2338	1.257	--
总计		174121	100.000	23973			

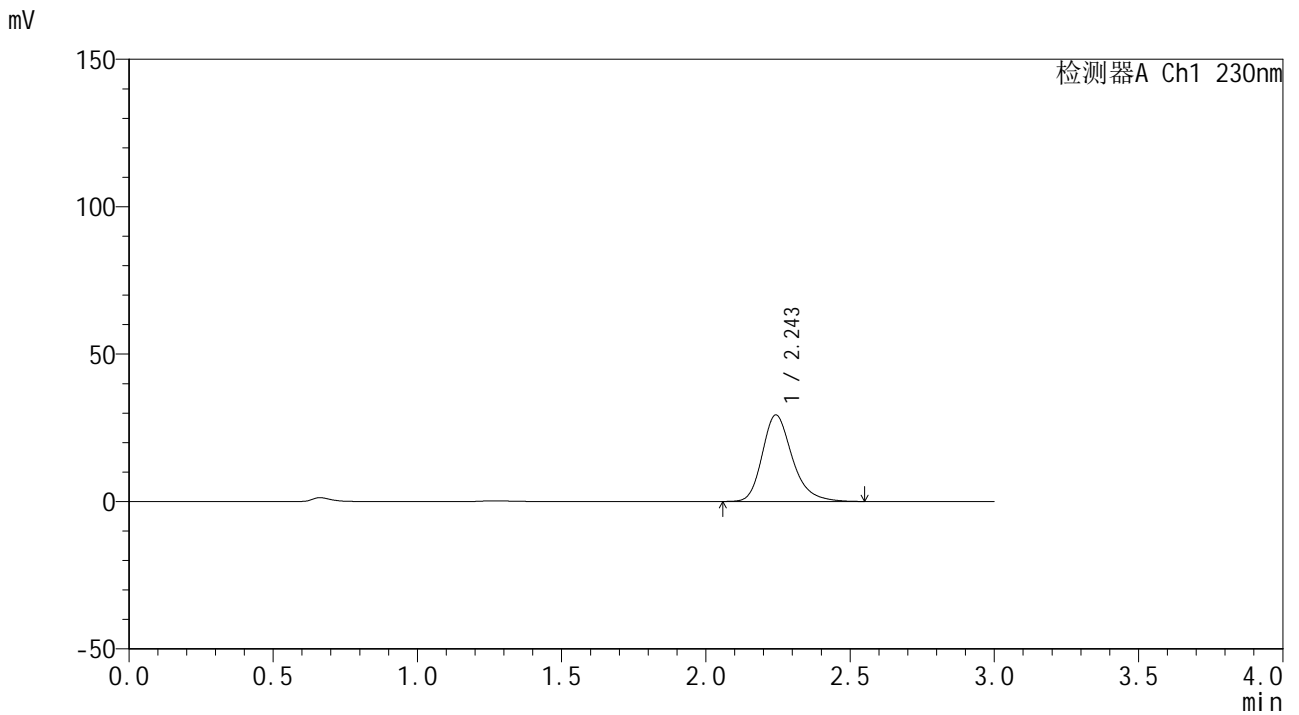


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-11-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:23:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	212956	100.000	29260	2338	1.259	--
总计		212956	100.000	29260			

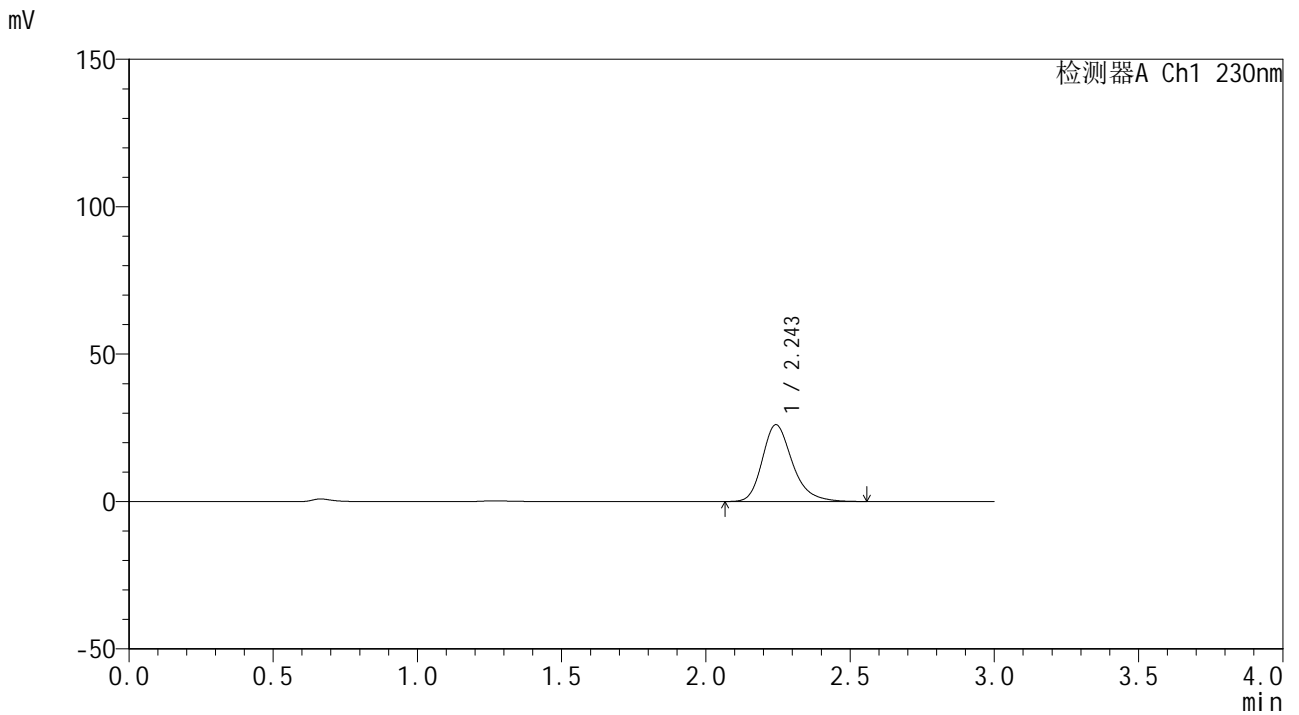


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-12-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:26:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	189302	100.000	25987	2336	1.261	--
总计		189302	100.000	25987			

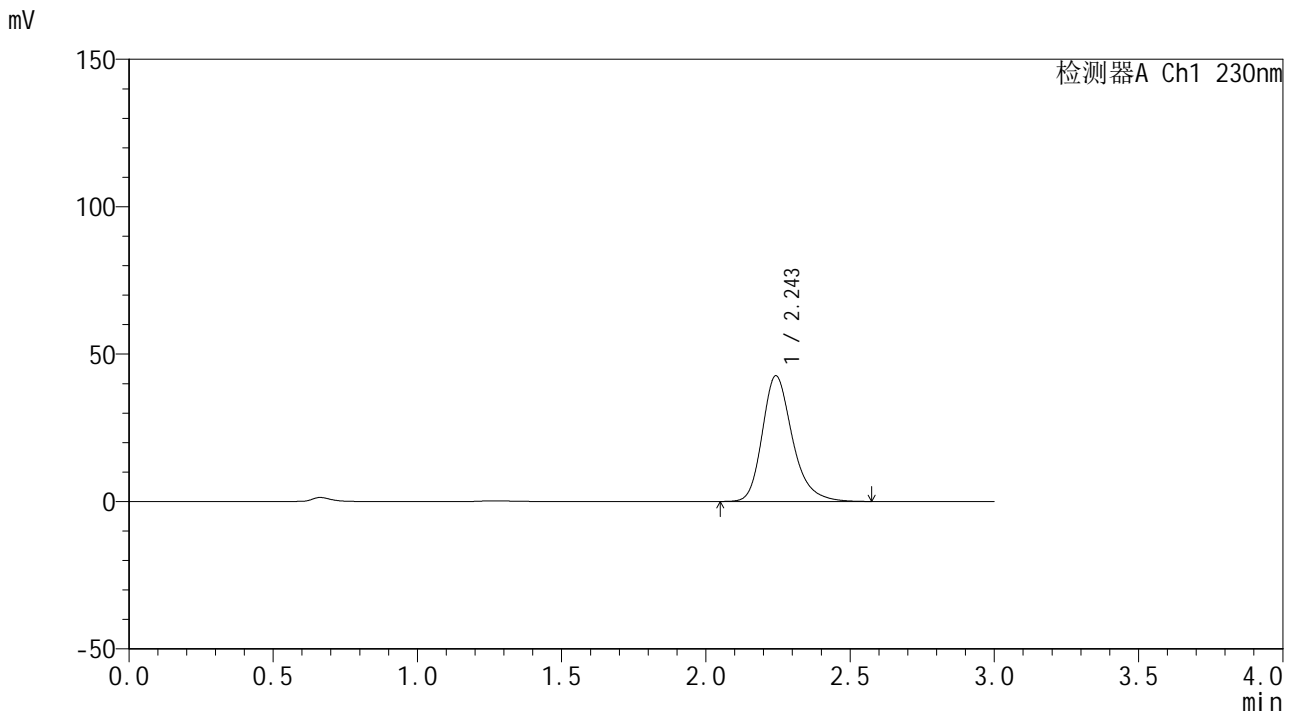


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-13-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:30:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	310414	100.000	42517	2333	1.260	--
总计		310414	100.000	42517			

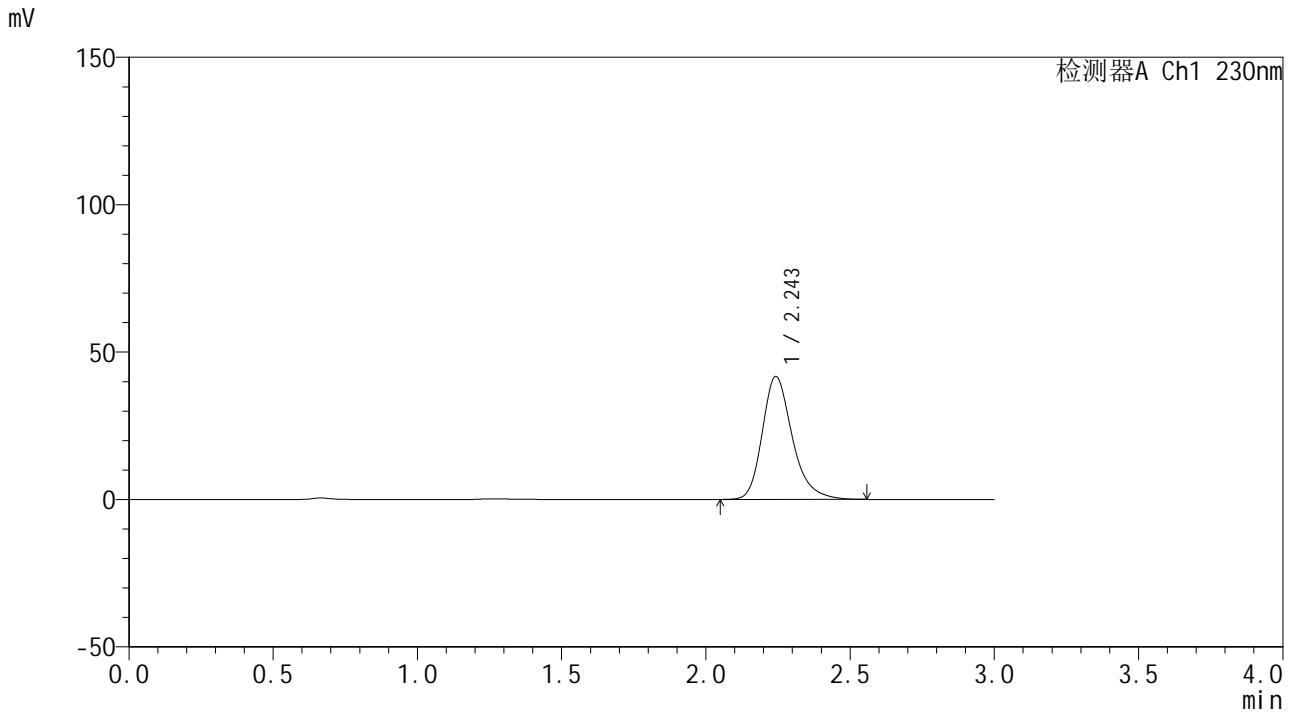


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-14-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	303024	100.000	41577	2337	1.263	--
总计		303024	100.000	41577			

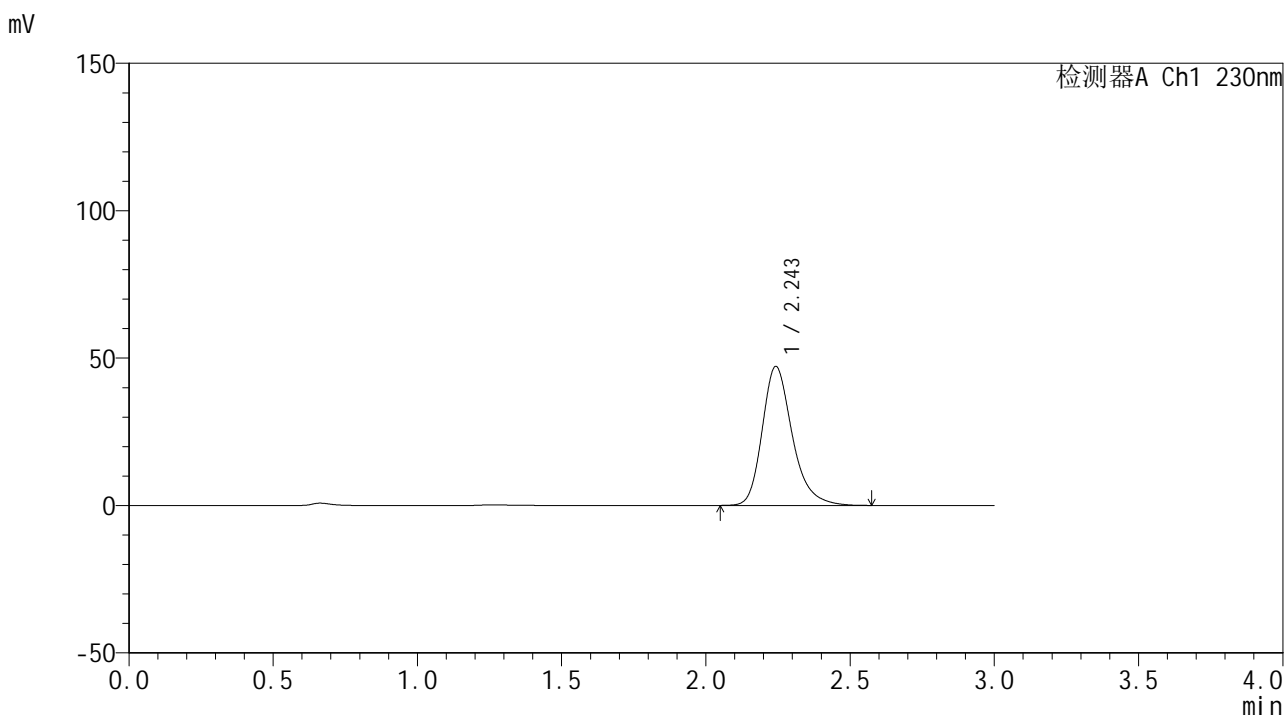


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-15-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:37:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	342849	100.000	46975	2335	1.264	--
总计		342849	100.000	46975			

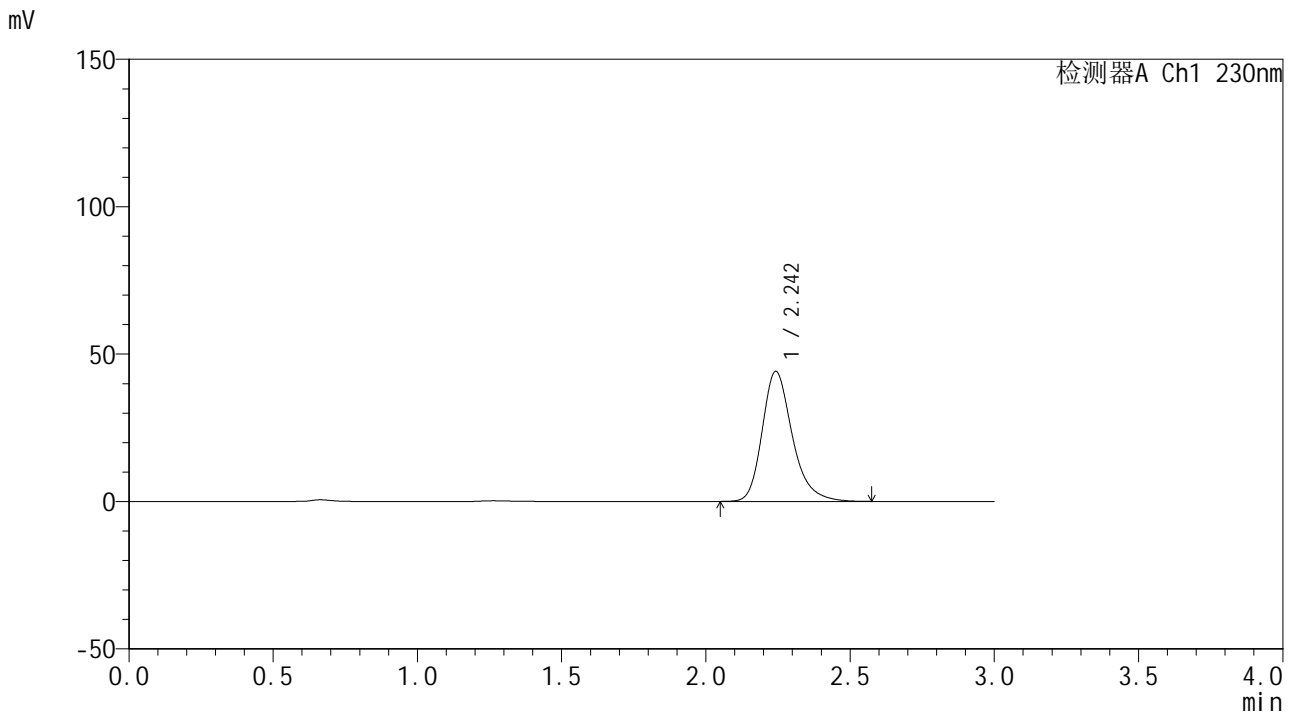


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-16-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	321227	100.000	43966	2334	1.265	--
总计		321227	100.000	43966			

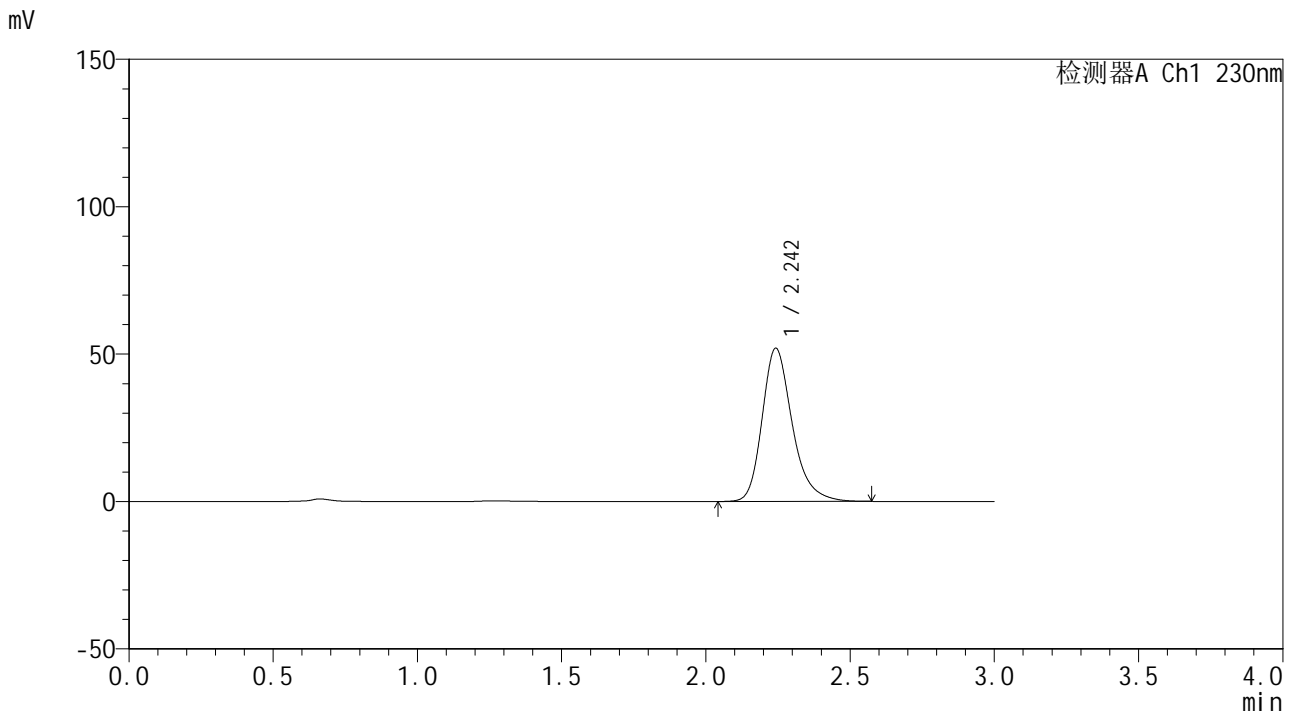


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-17-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:43:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	378192	100.000	51817	2338	1.265	--
总计		378192	100.000	51817			

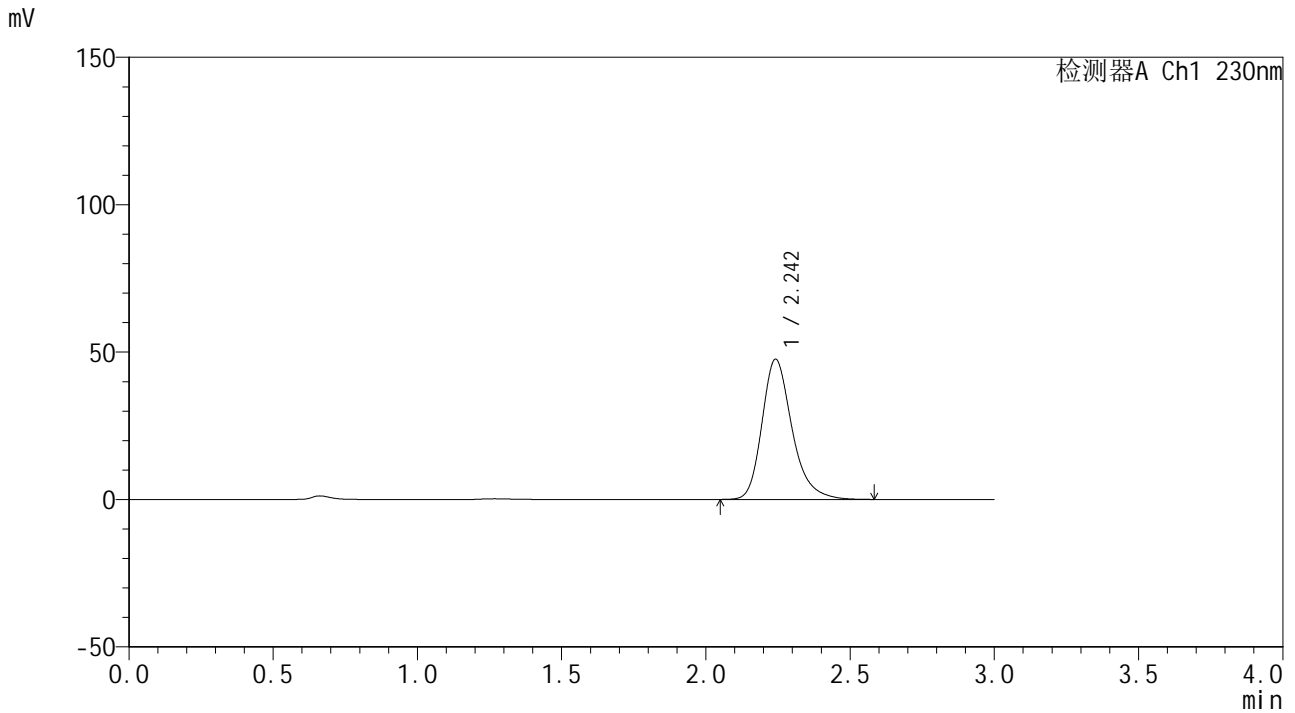


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-18-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 11:47:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	345843	100.000	47466	2338	1.265	--
总计		345843	100.000	47466			

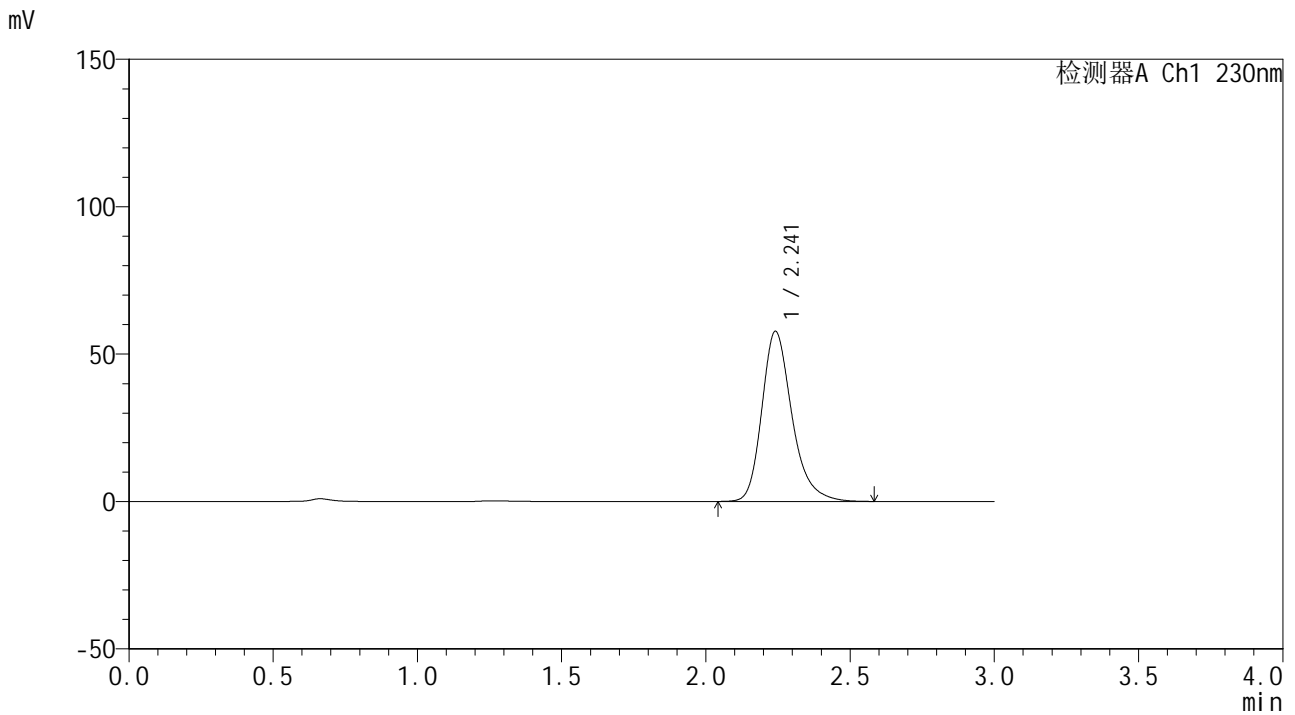


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-19-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:50:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	420312	100.000	57627	2333	1.267	--
总计		420312	100.000	57627			

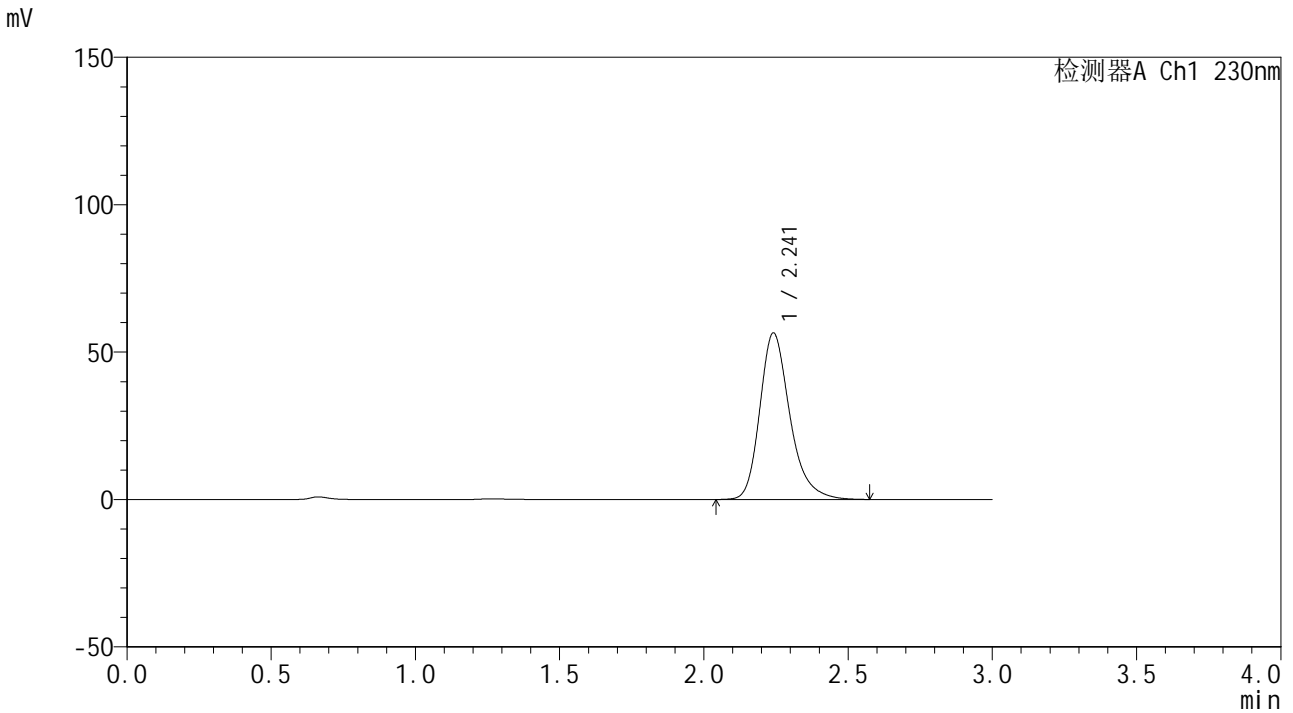


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-20-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:53:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	410763	100.000	56414	2340	1.267	--
总计		410763	100.000	56414			

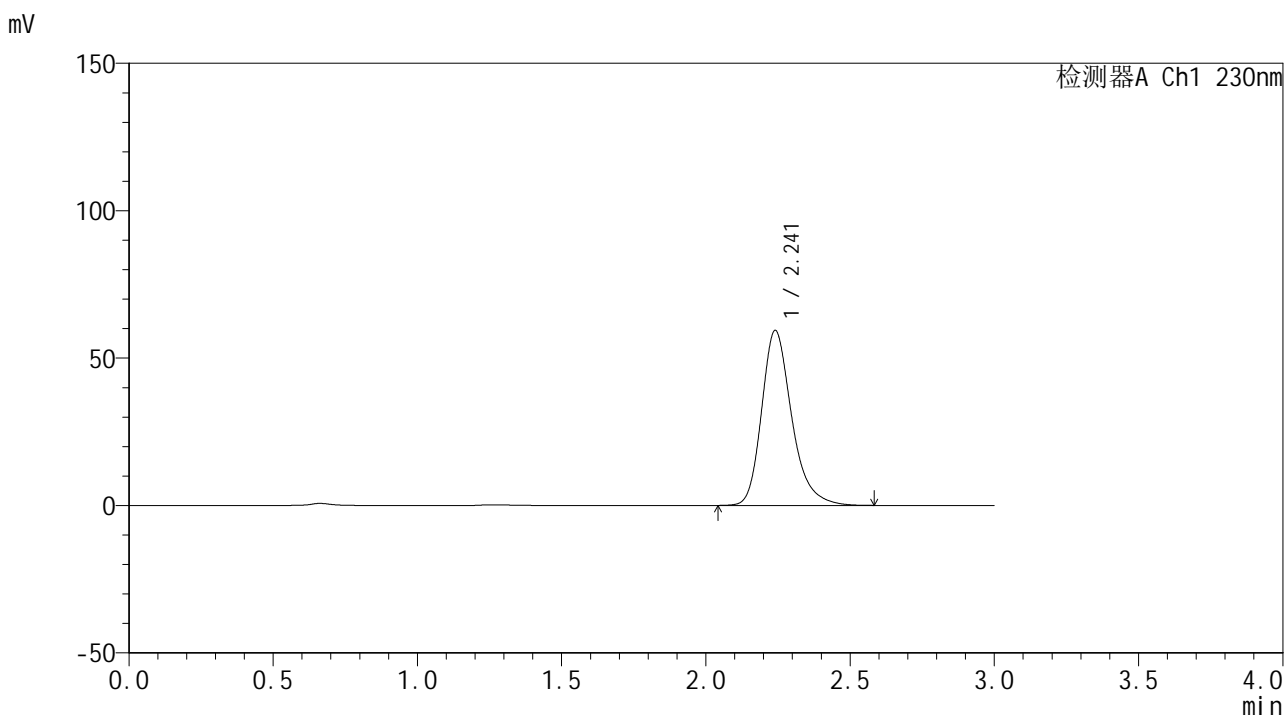


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-21-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 11:57:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	432056	100.000	59344	2336	1.267	--
总计		432056	100.000	59344			

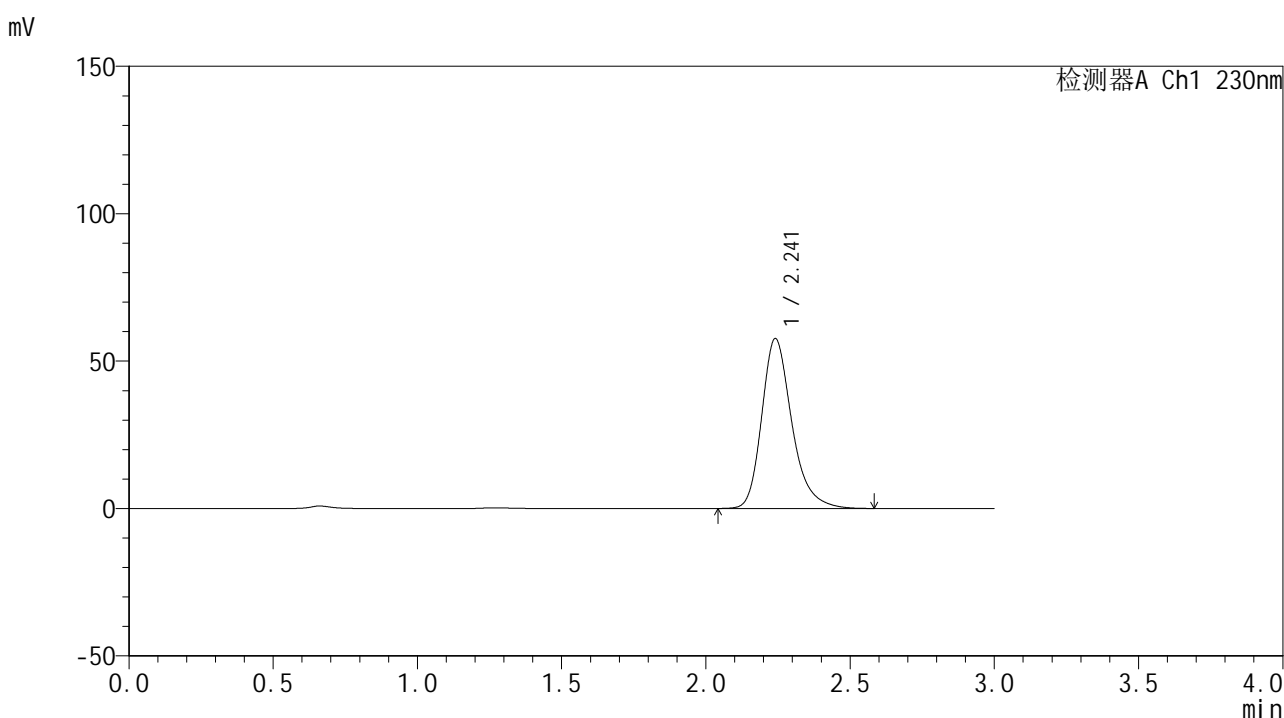


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-22-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:00:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	419550	100.000	57588	2335	1.268	--
总计		419550	100.000	57588			

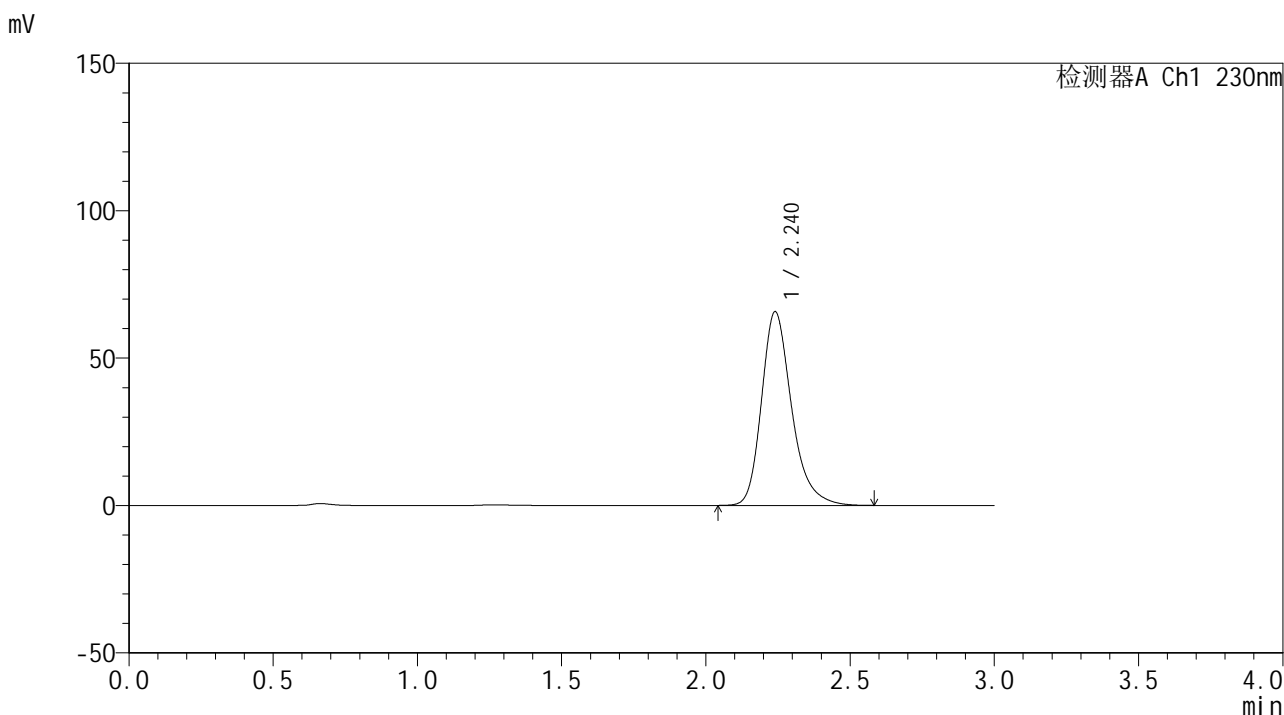


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-23-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:03:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	478029	100.000	65714	2337	1.268	--
总计		478029	100.000	65714			

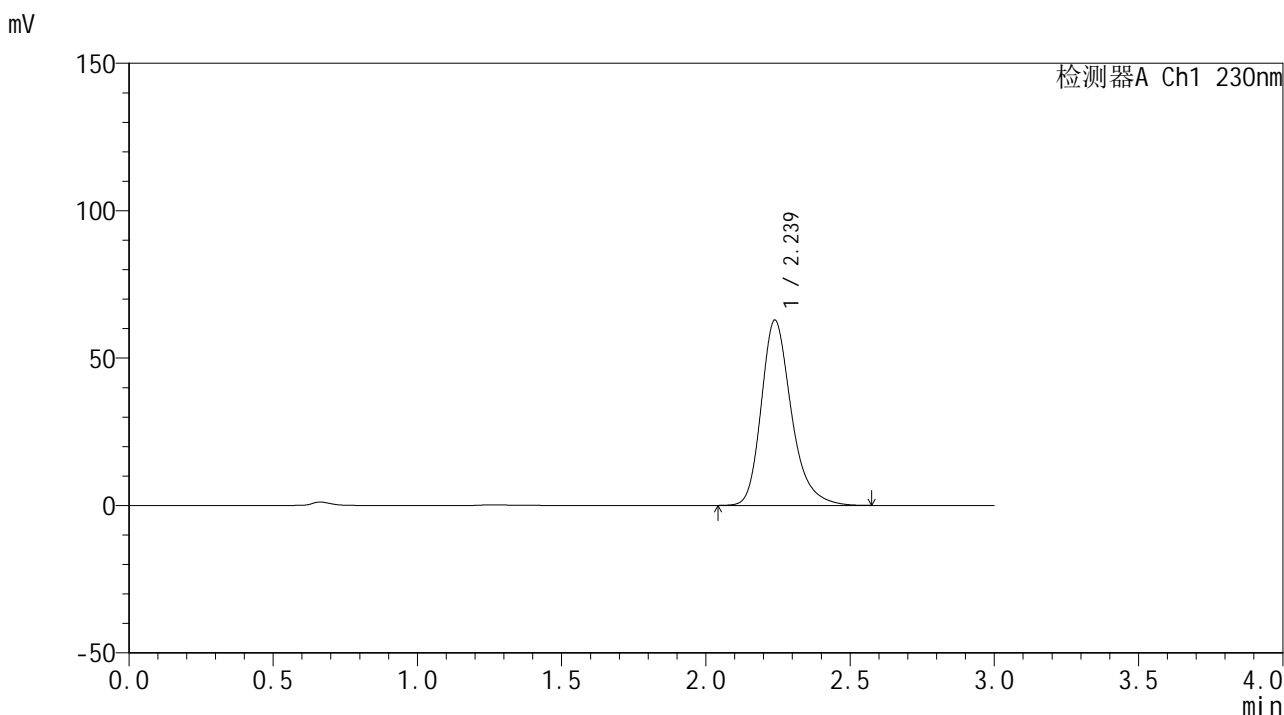


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-24-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	457389	100.000	62883	2334	1.269	--
总计		457389	100.000	62883			

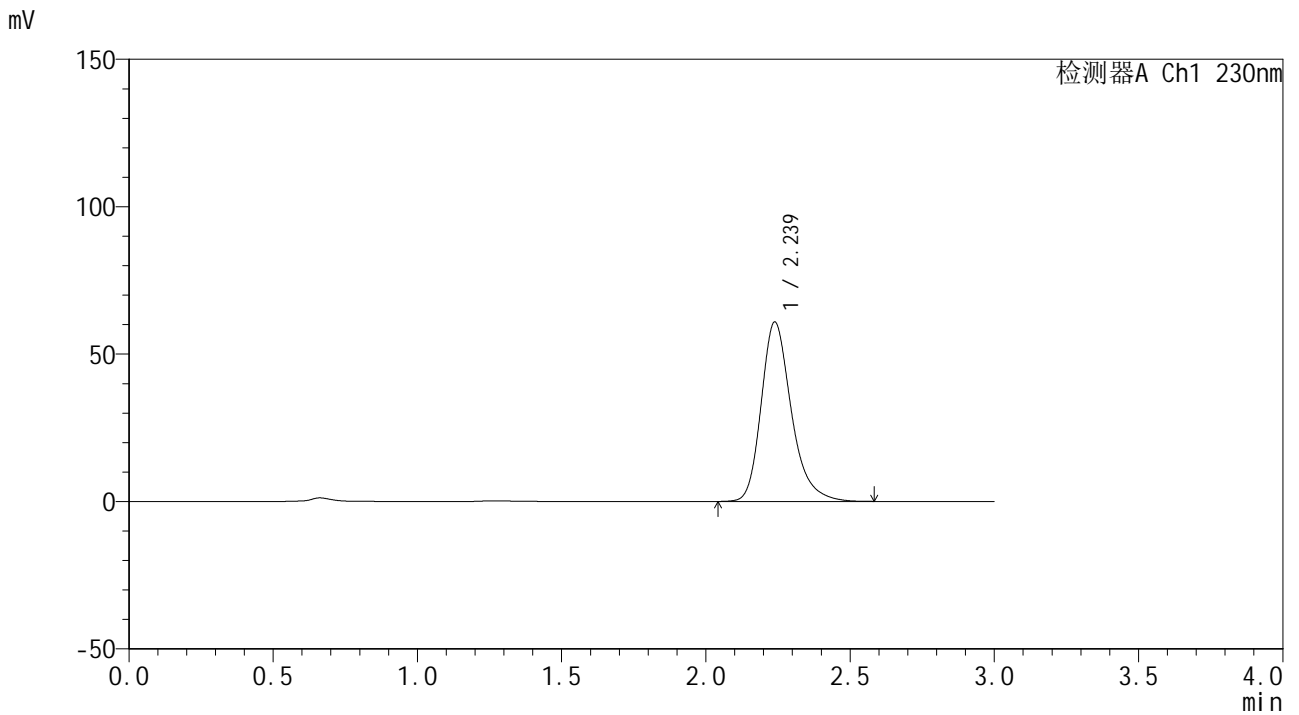


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-25-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:10:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	443680	100.000	60886	2322	1.270	--
总计		443680	100.000	60886			

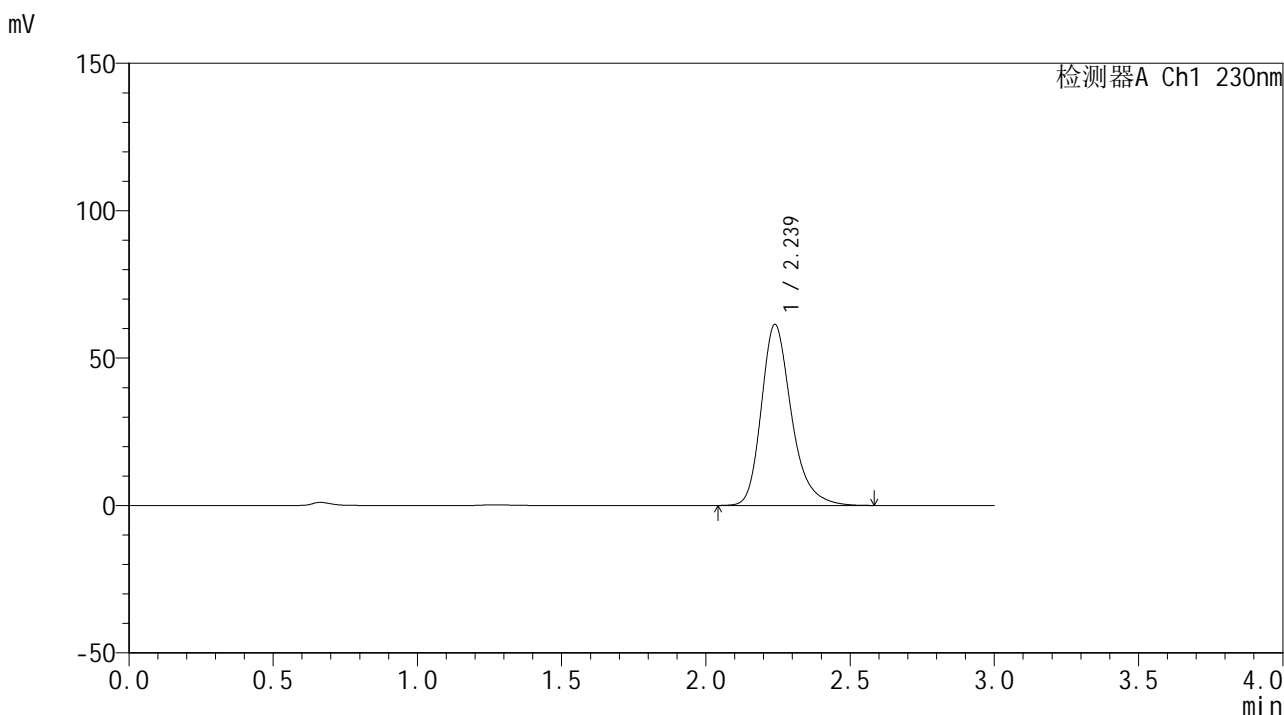


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-26-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:14:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	447260	100.000	61420	2331	1.270	--
总计		447260	100.000	61420			

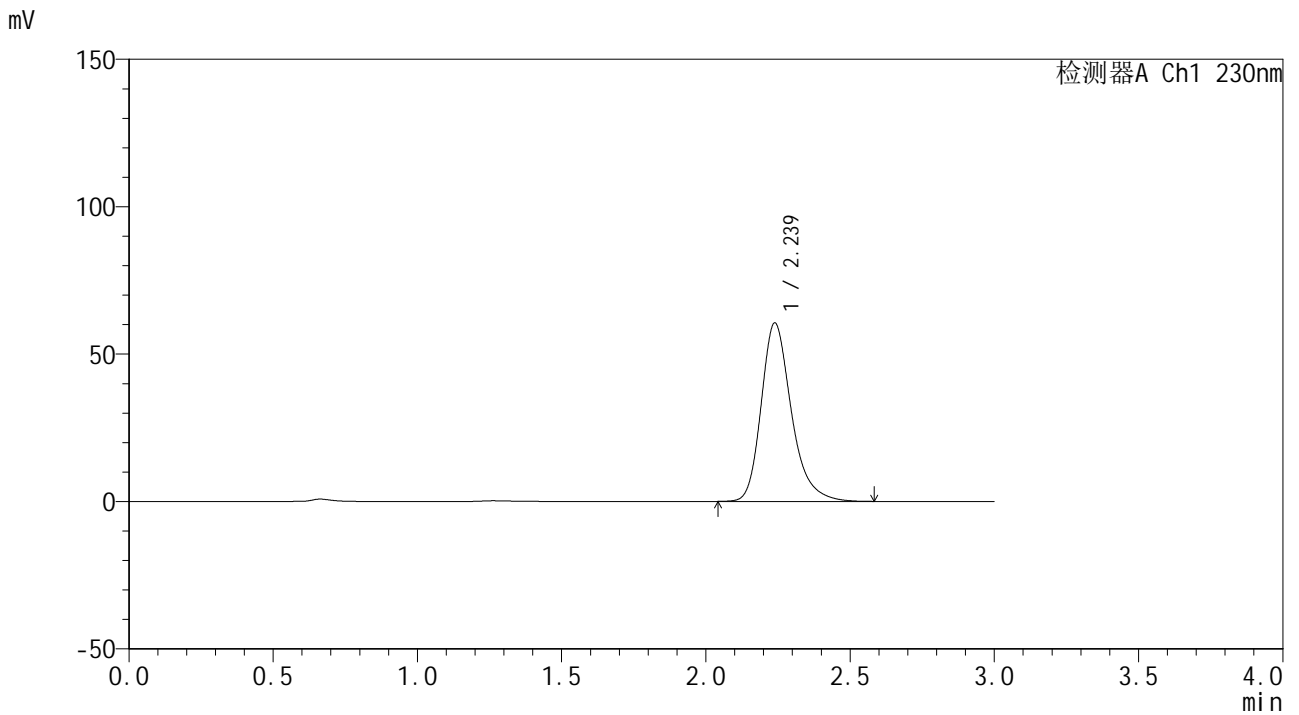


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-27-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 12:17:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	441496	100.000	60582	2324	1.271	--
总计		441496	100.000	60582			

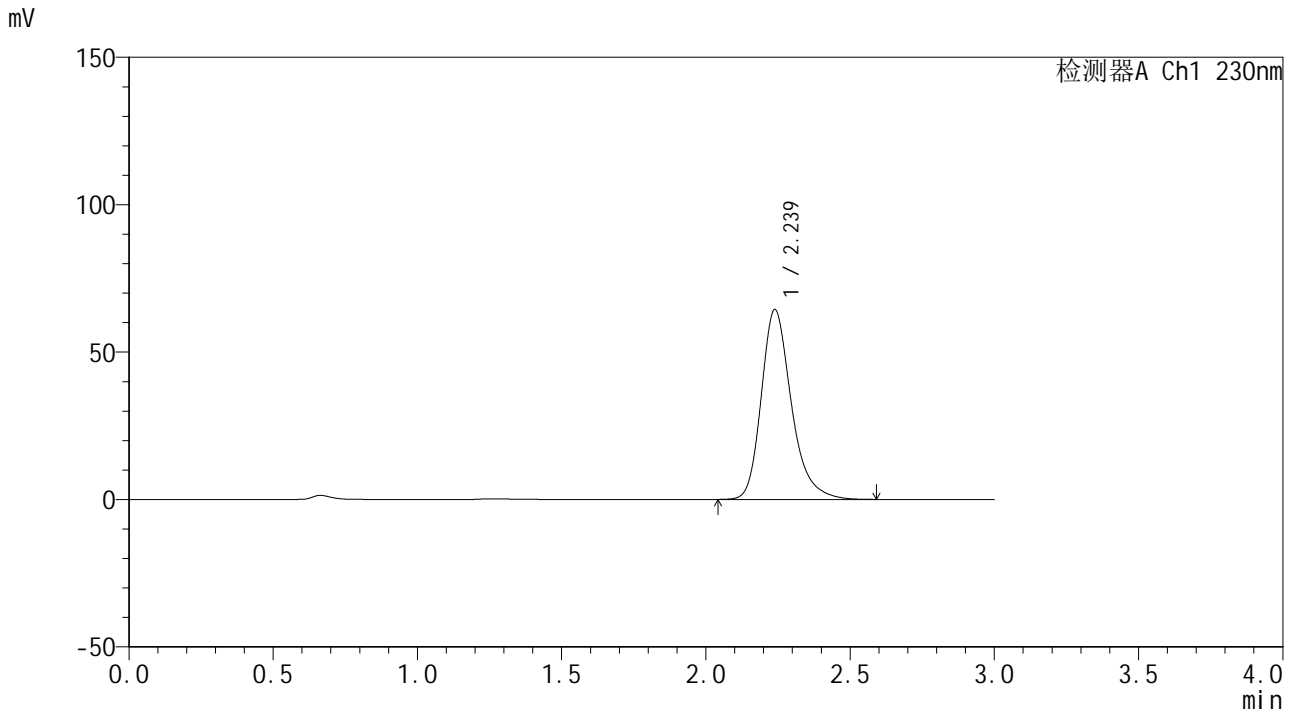


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-28-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:20:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:37:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	468775	100.000	64445	2337	1.271	--
总计		468775	100.000	64445			

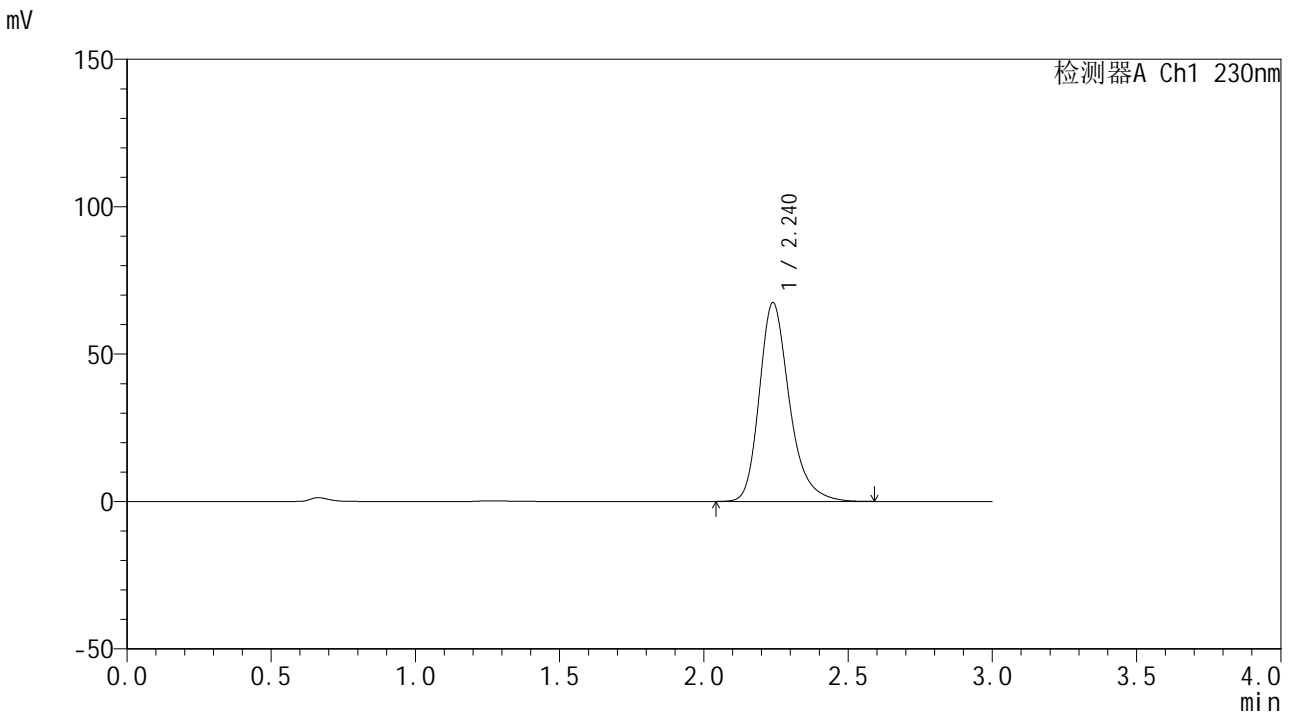


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-29-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	490687	100.000	67451	2337	1.270	--
总计		490687	100.000	67451			

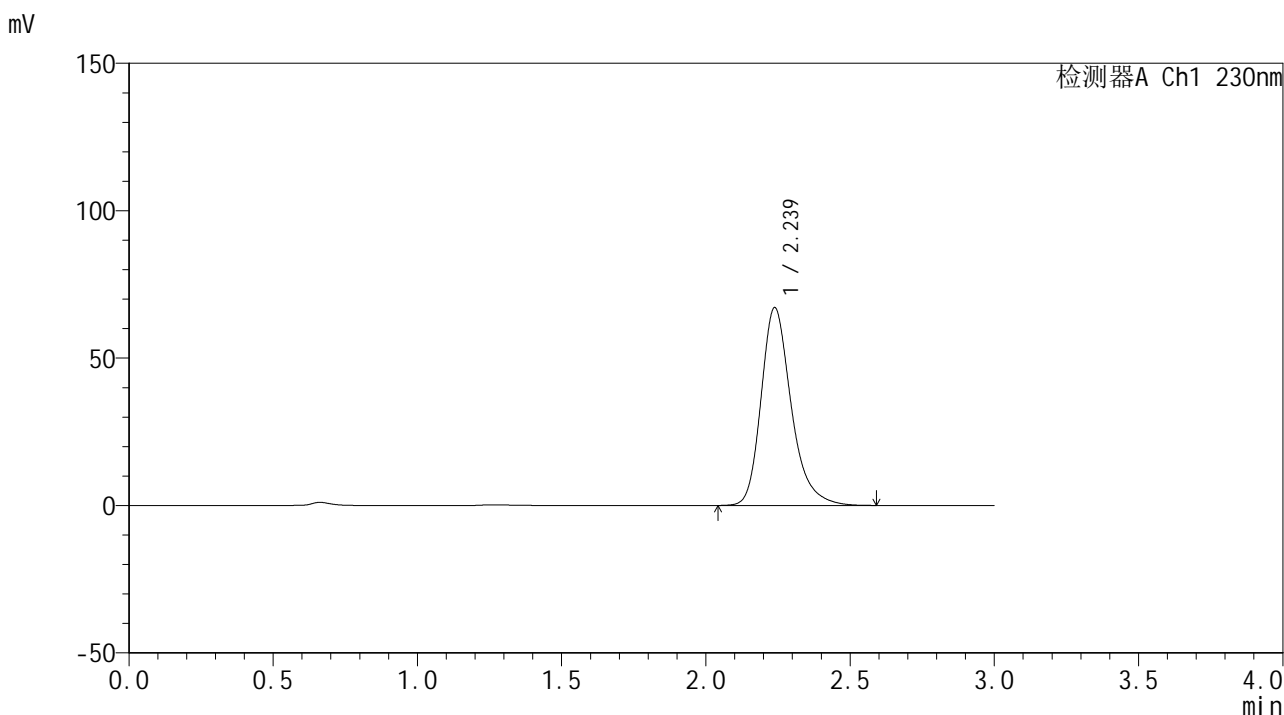


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-30-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:27:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	489198	100.000	67171	2331	1.271	--
总计		489198	100.000	67171			

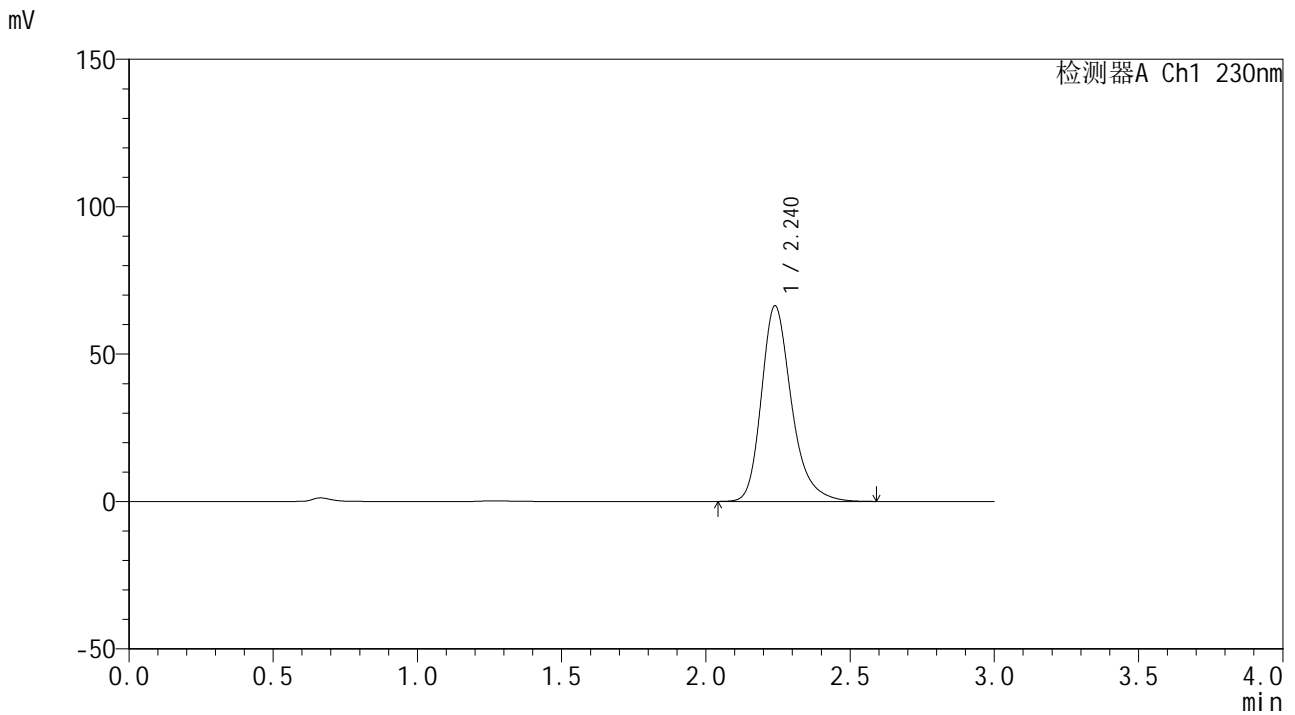


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-31-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	483108	100.000	66370	2340	1.272	--
总计		483108	100.000	66370			

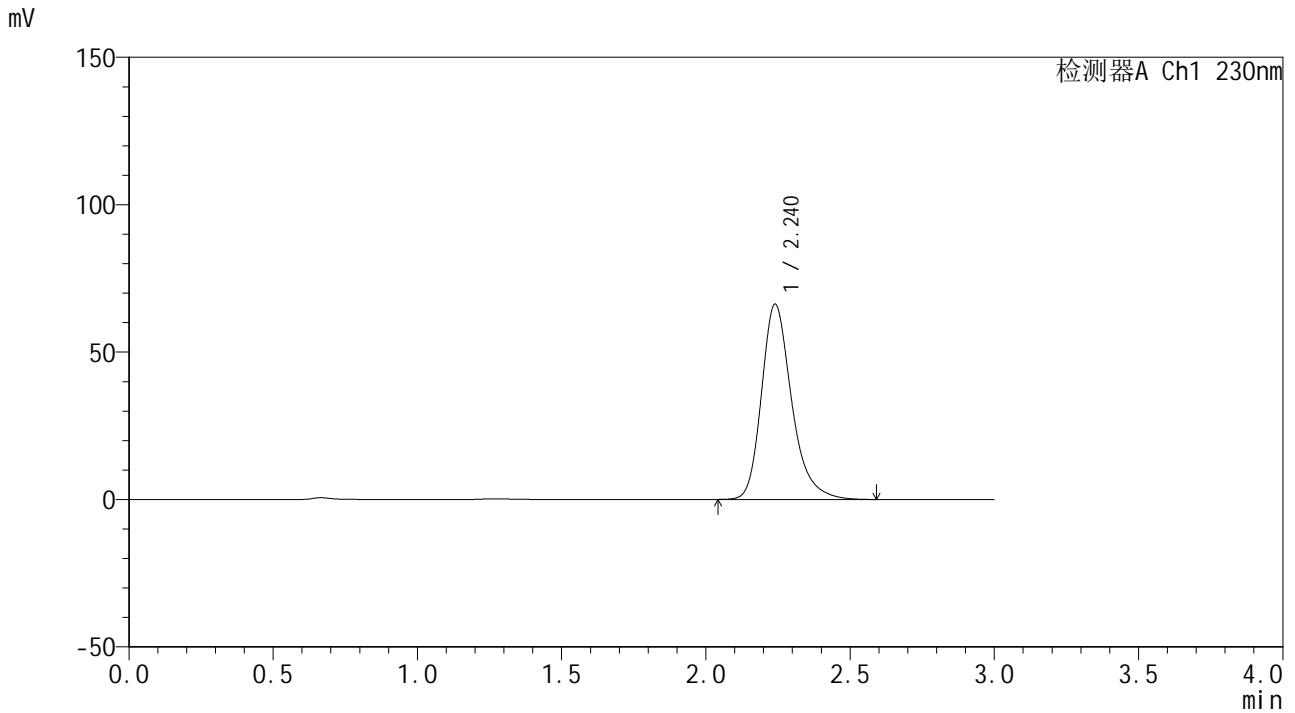


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-32-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 12:34:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	482825	100.000	66257	2335	1.272	--
总计		482825	100.000	66257			

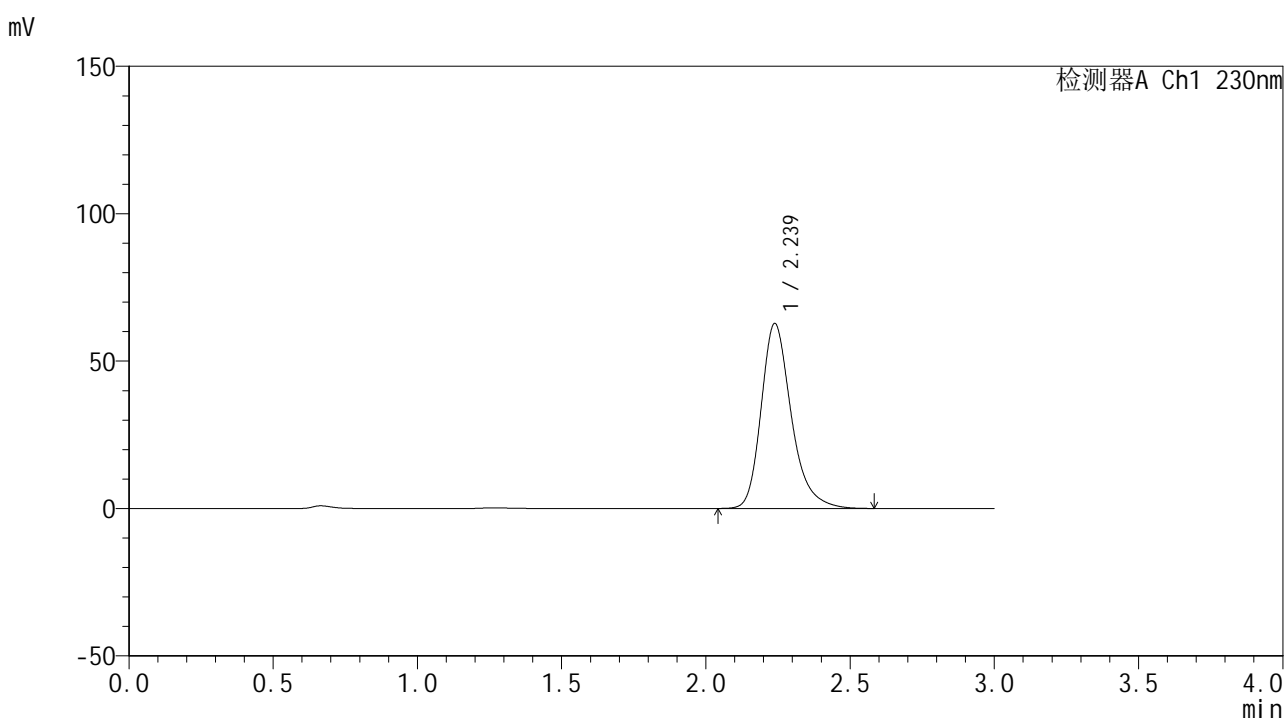


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-33-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:37:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	457315	100.000	62790	2329	1.273	--
总计		457315	100.000	62790			

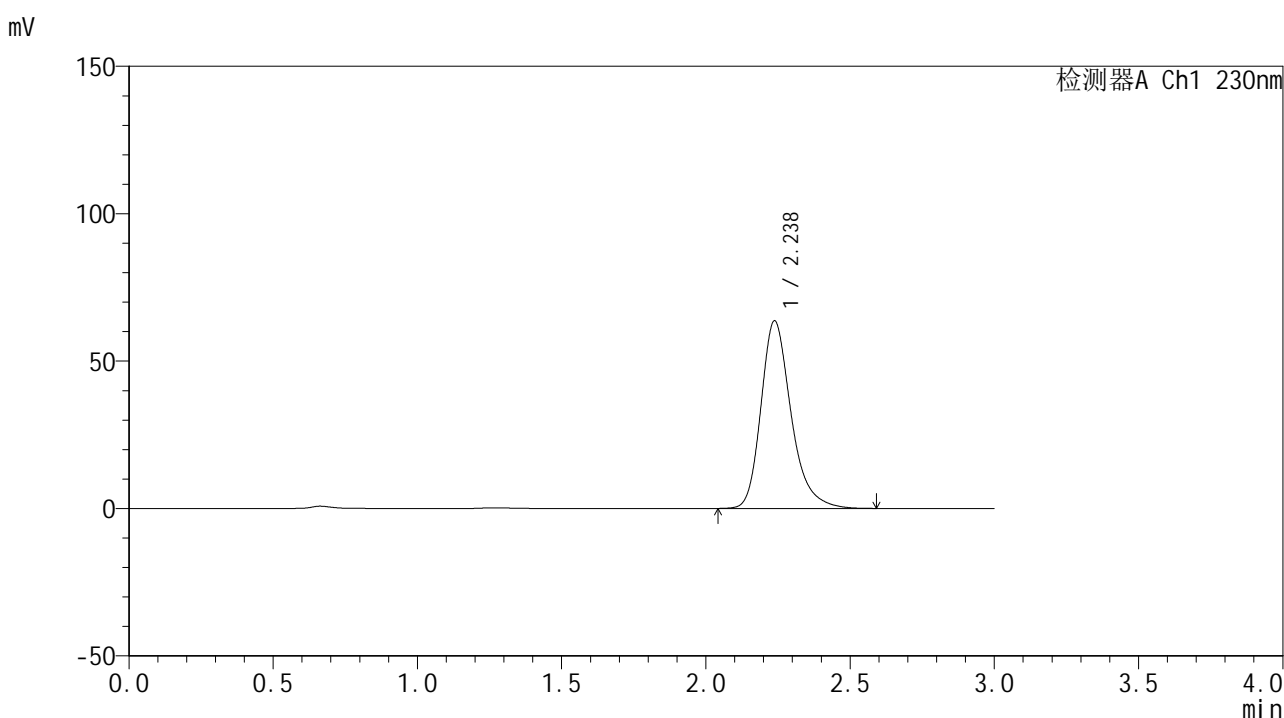


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-34-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:40:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	463800	100.000	63671	2329	1.275	--
总计		463800	100.000	63671			

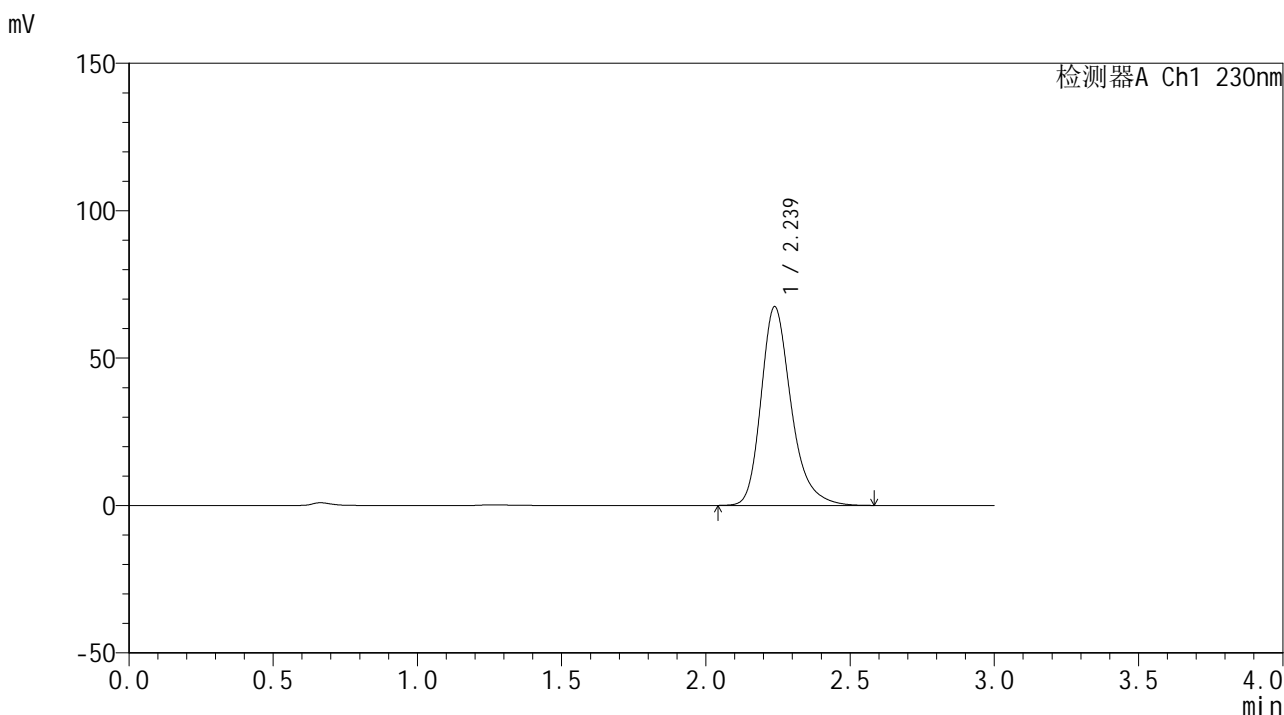


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-35-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 12:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	490916	100.000	67478	2337	1.272	--
总计		490916	100.000	67478			

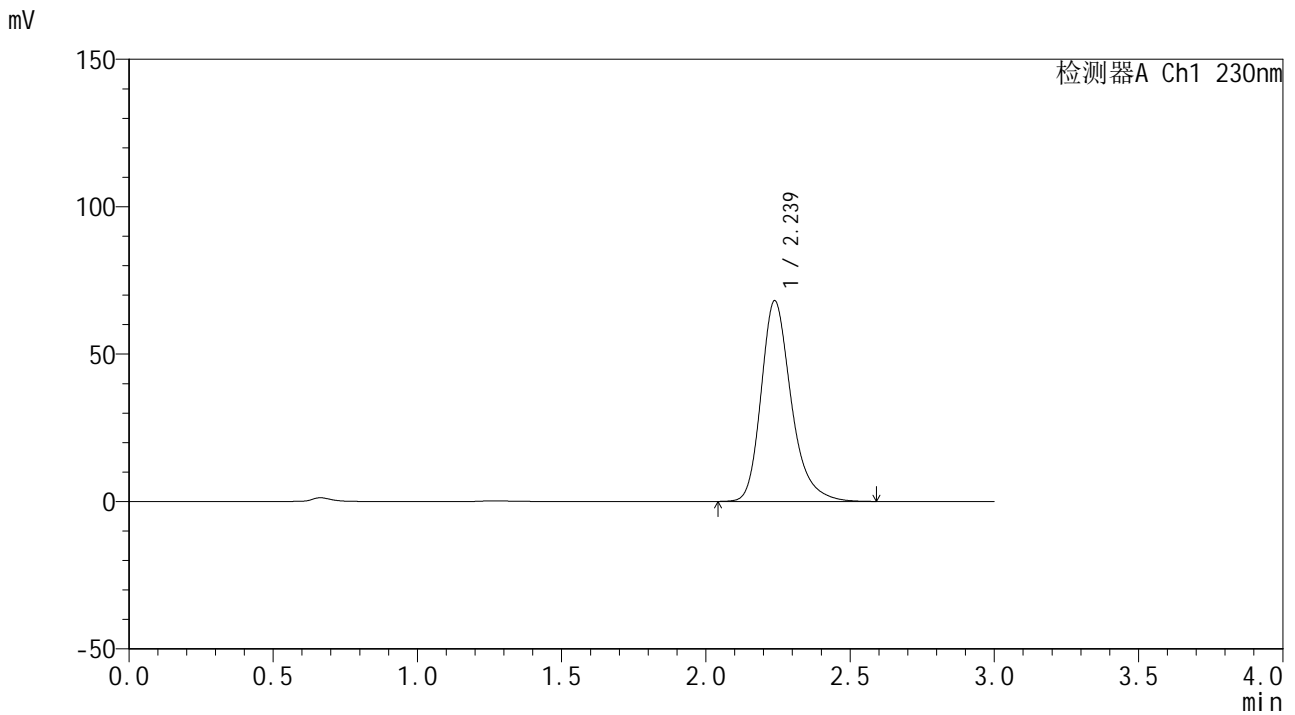


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-36-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 12:47:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	495266	100.000	68118	2340	1.273	--
总计		495266	100.000	68118			



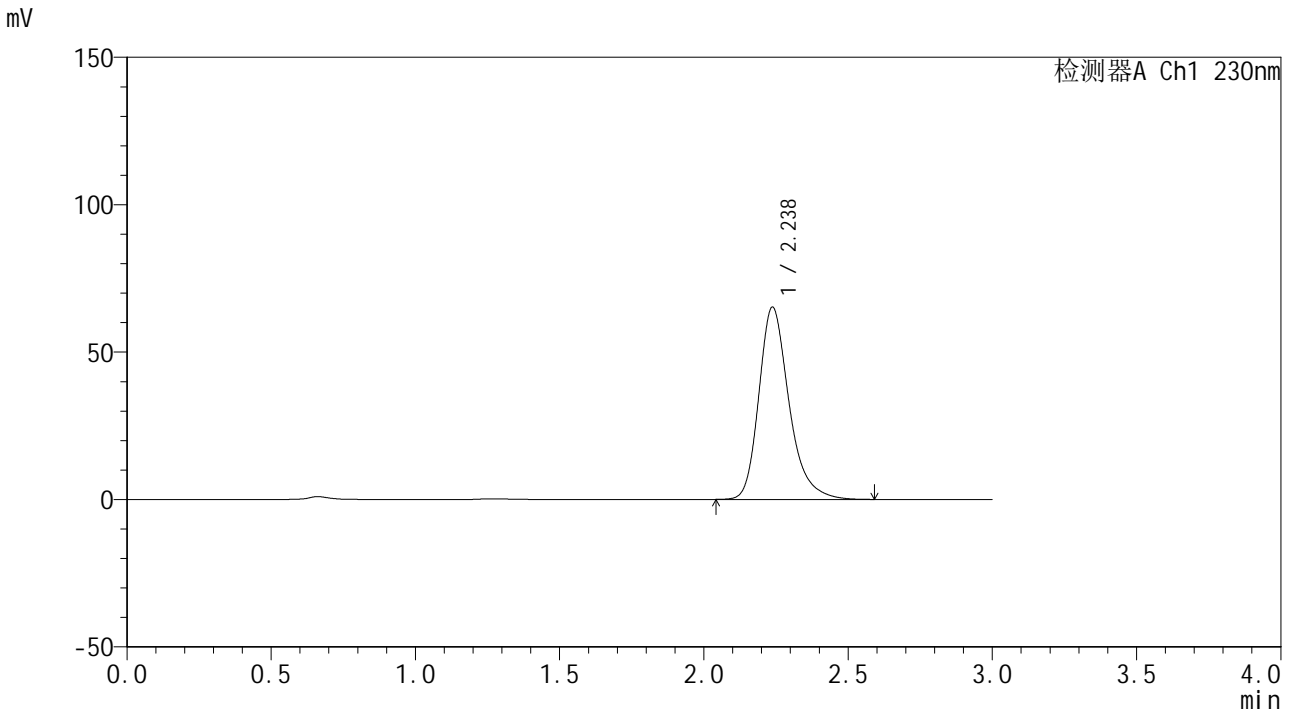


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-38-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 12:54:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	475806	100.000	65276	2325	1.275	--
总计		475806	100.000	65276			



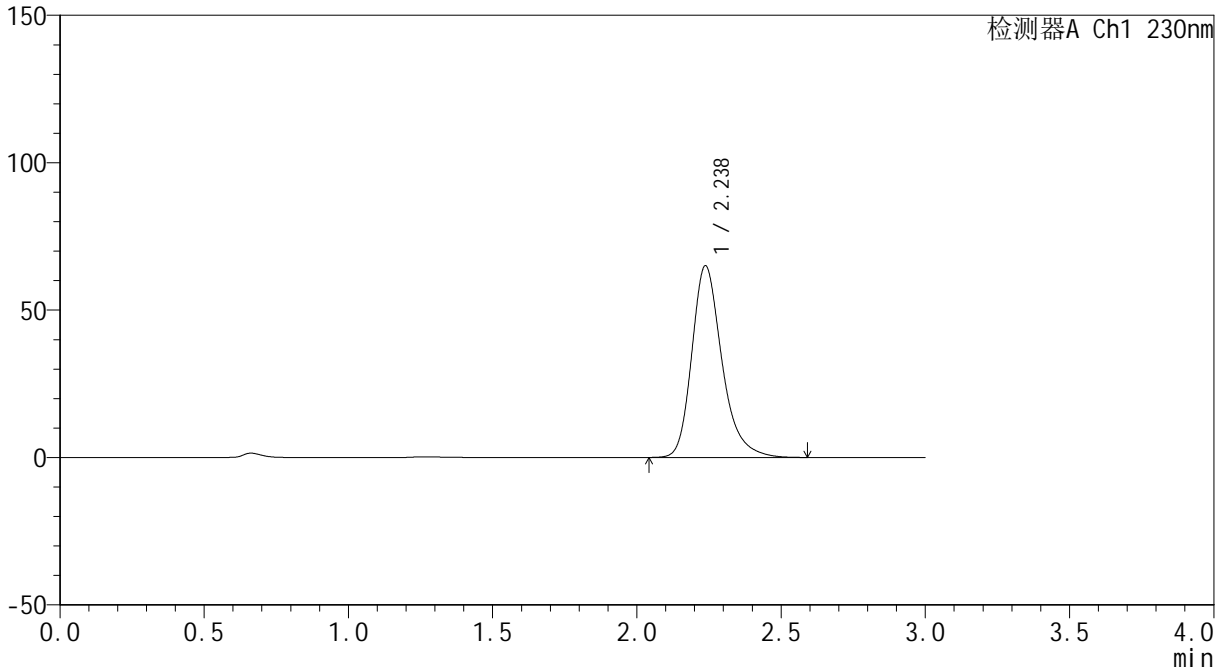
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-39-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 12:57:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	473956	100.000	65063	2330	1.274	--
总计		473956	100.000	65063			

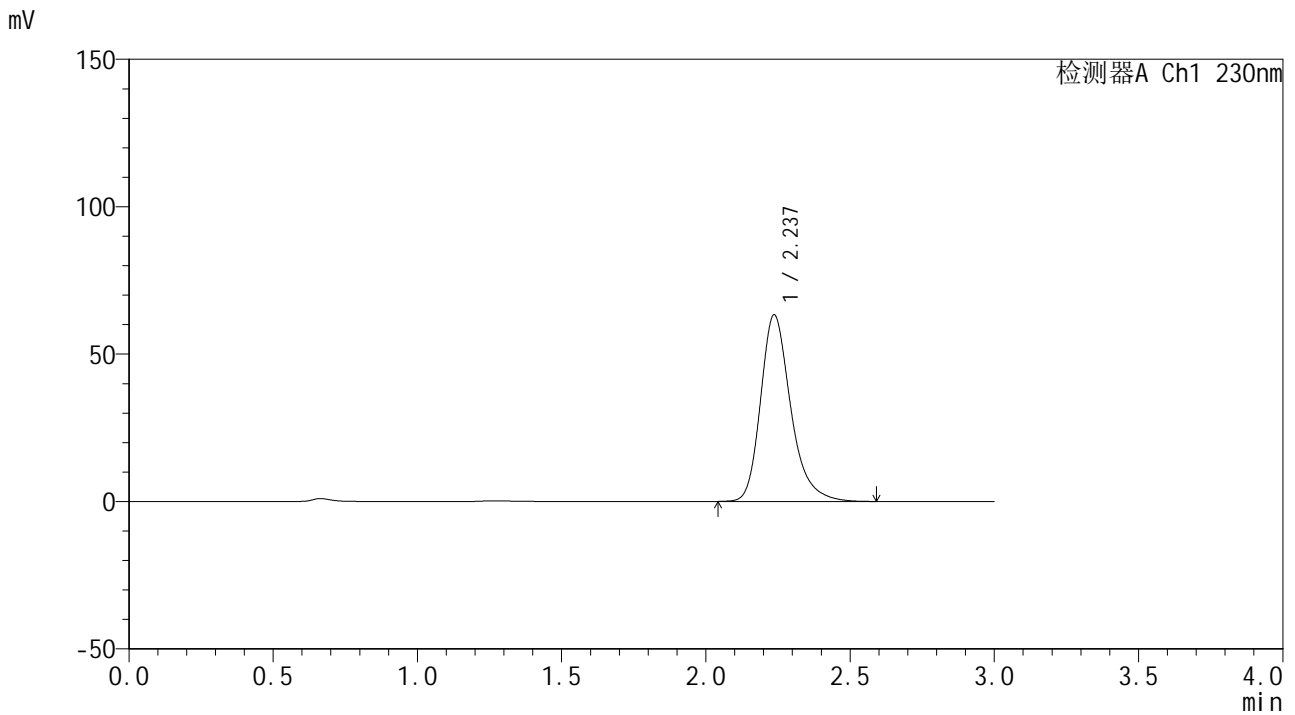


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-40-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:01:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	461560	100.000	63308	2328	1.276	--
总计		461560	100.000	63308			

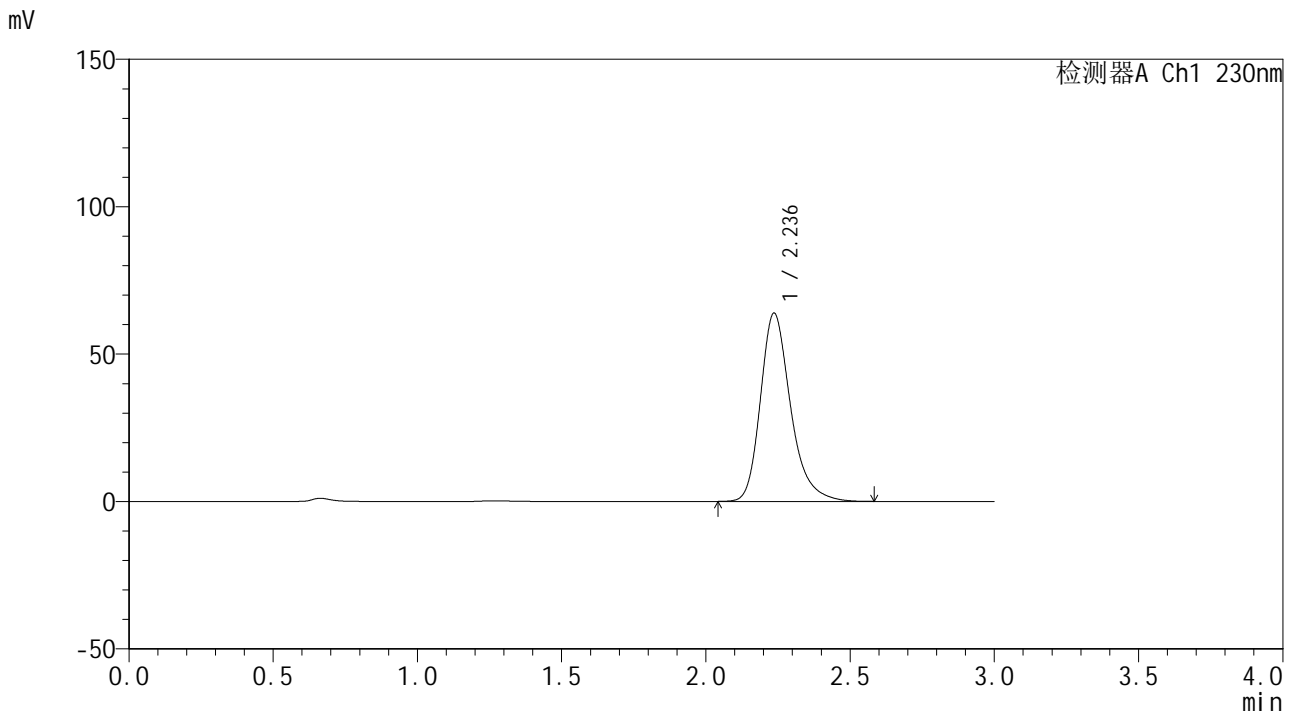


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-41-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:04:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	465526	100.000	63832	2324	1.274	--
总计		465526	100.000	63832			

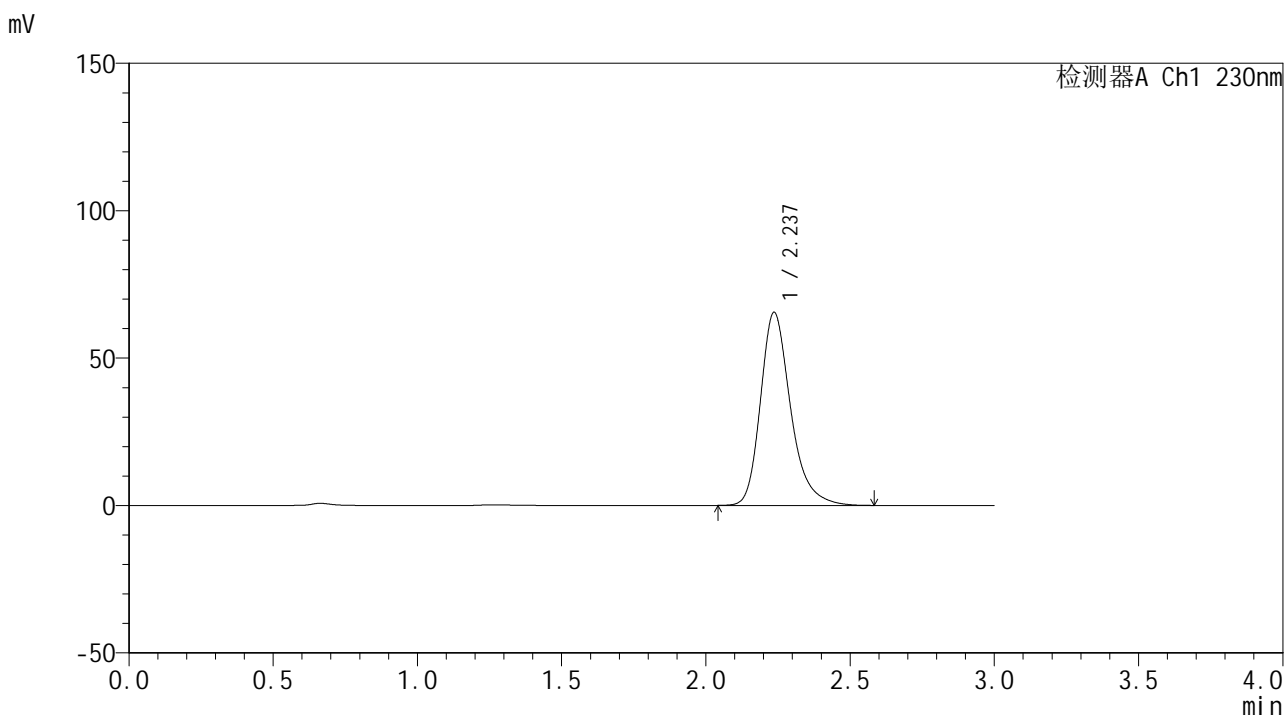


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-42-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 13:07:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	477416	100.000	65478	2328	1.275	--
总计		477416	100.000	65478			

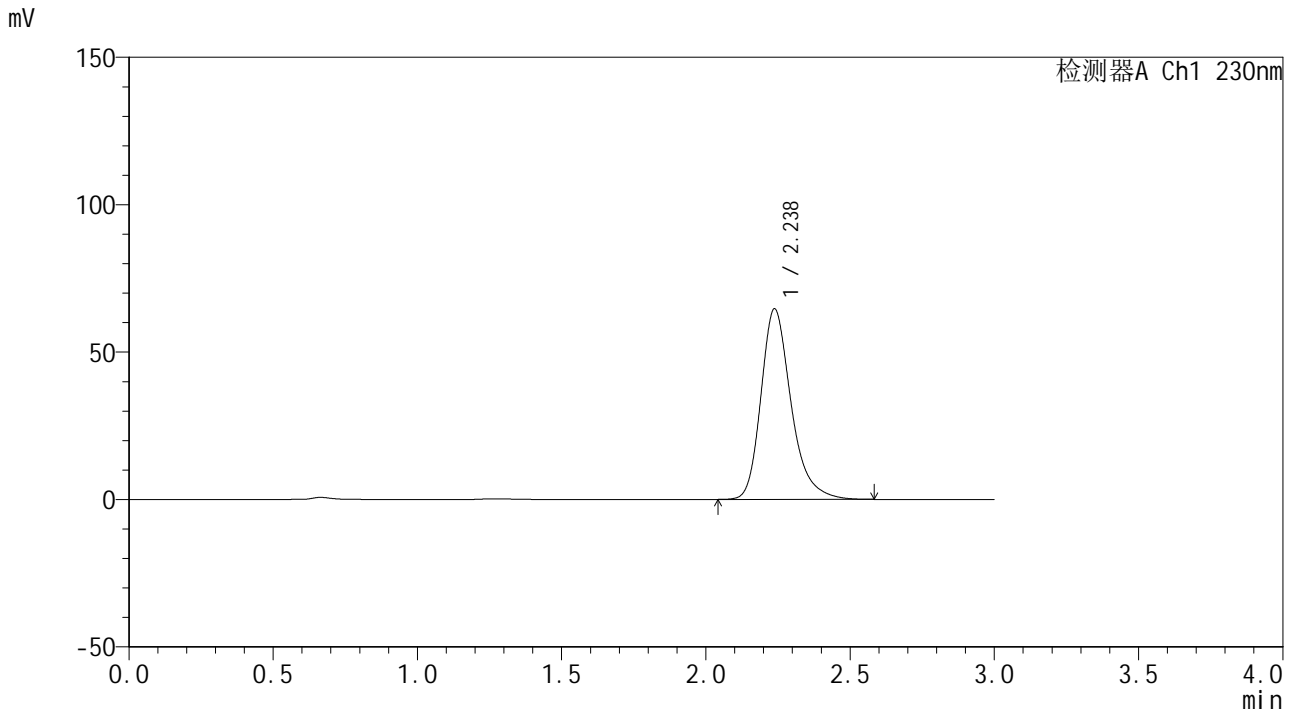


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-43-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:11:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	471018	100.000	64674	2331	1.275	--
总计		471018	100.000	64674			

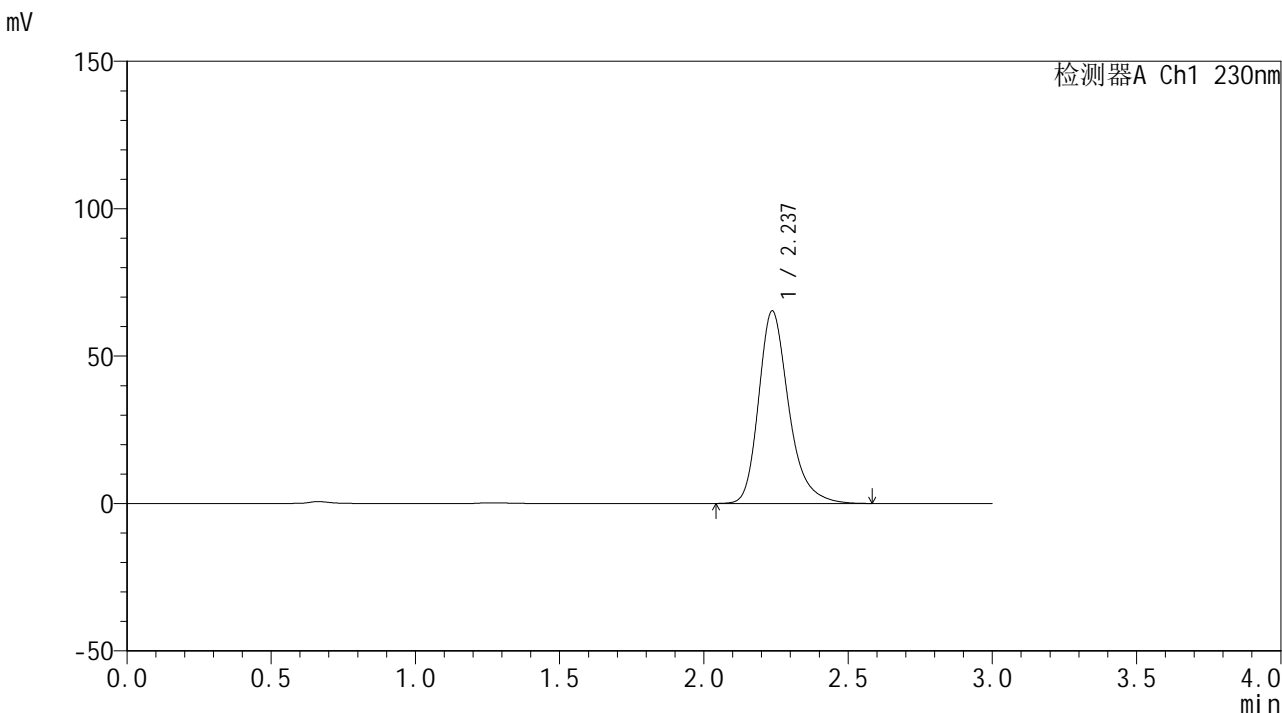


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-44-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	475793	100.000	65312	2331	1.276	--
总计		475793	100.000	65312			



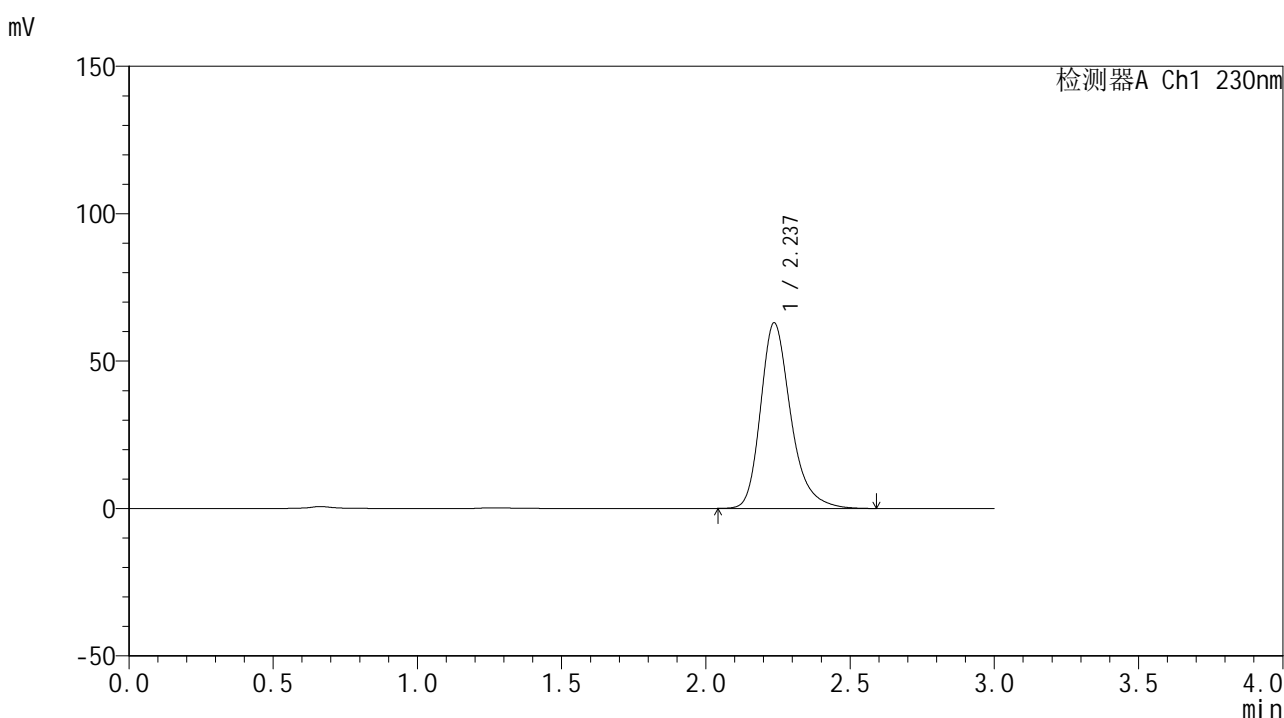


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-46-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 13:21:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	459547	100.000	62967	2325	1.278	--
总计		459547	100.000	62967			

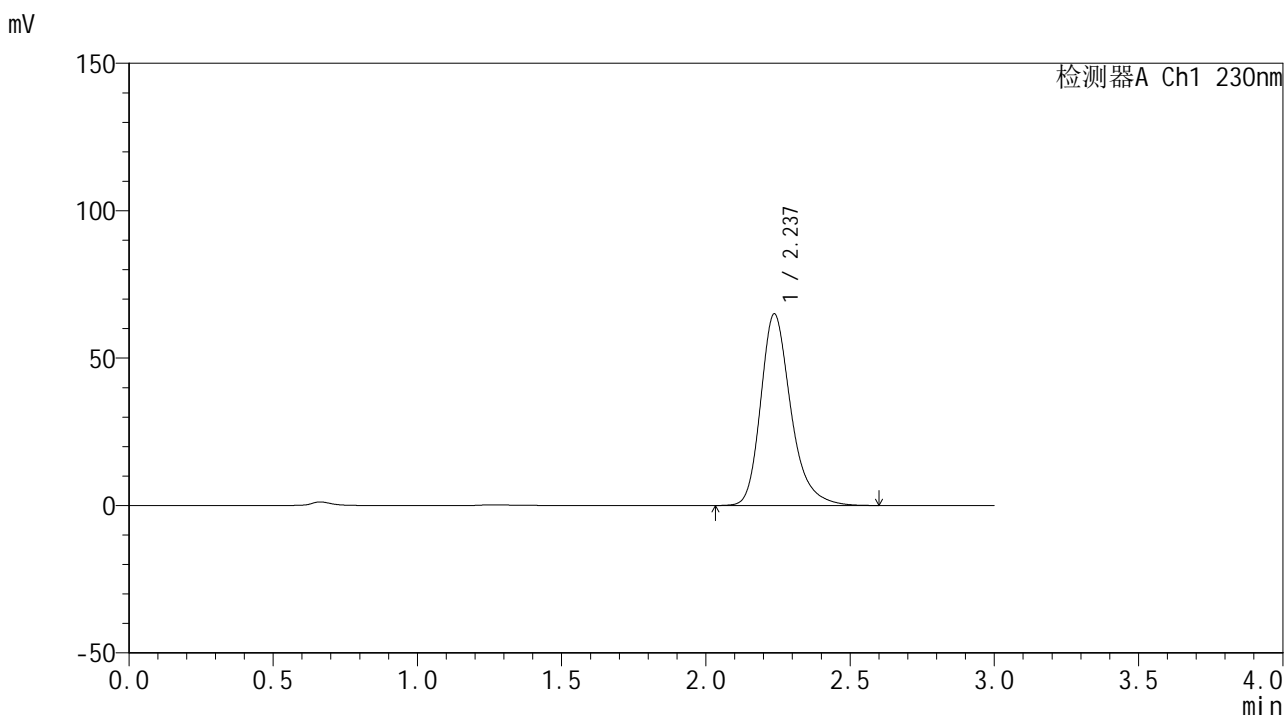


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-47-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 13:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	474478	100.000	65021	2324	1.275	--
总计		474478	100.000	65021			

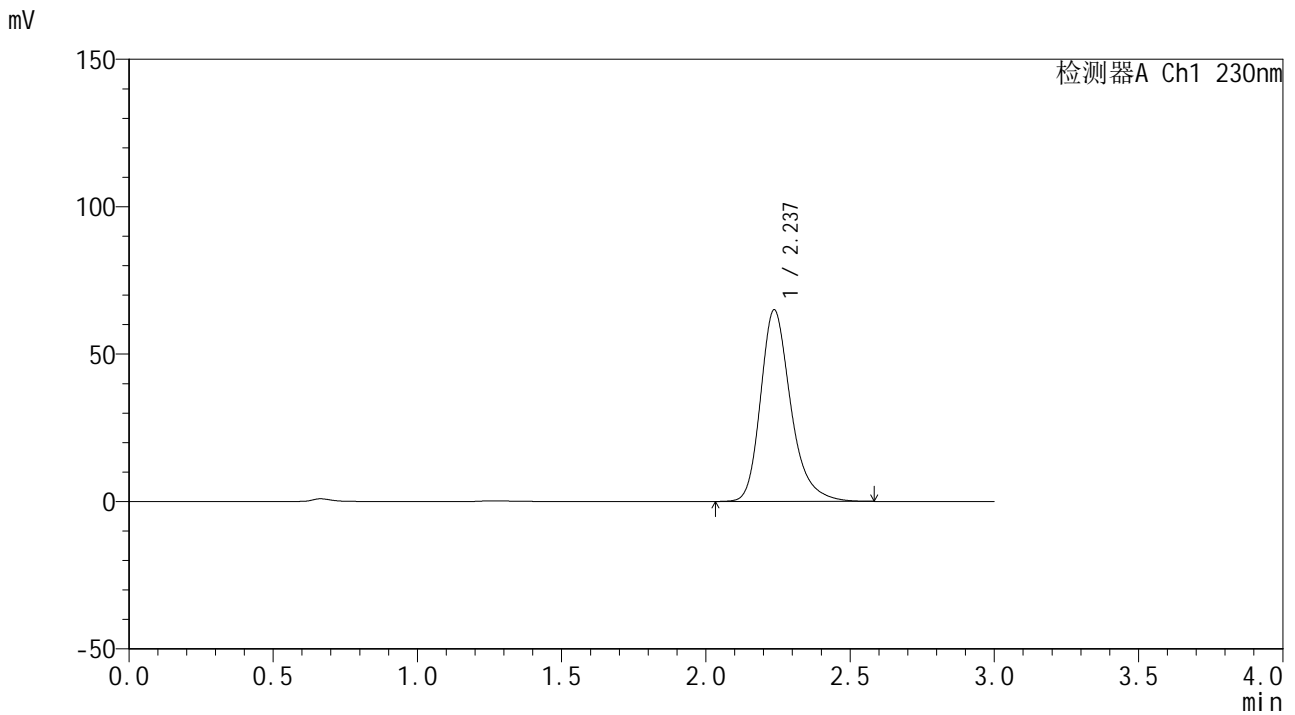


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-48-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:28:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	474314	100.000	65015	2326	1.276	--
总计		474314	100.000	65015			

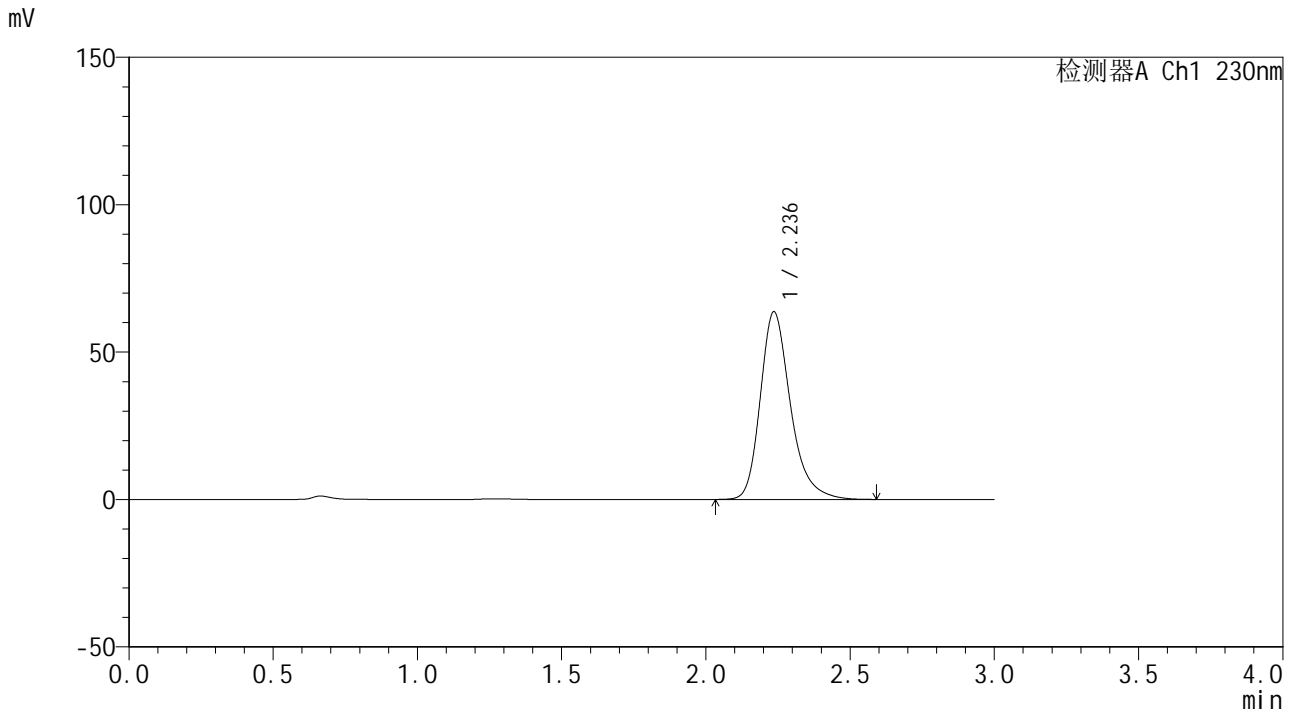


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-49-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:31:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	464349	100.000	63583	2323	1.276	--
总计		464349	100.000	63583			

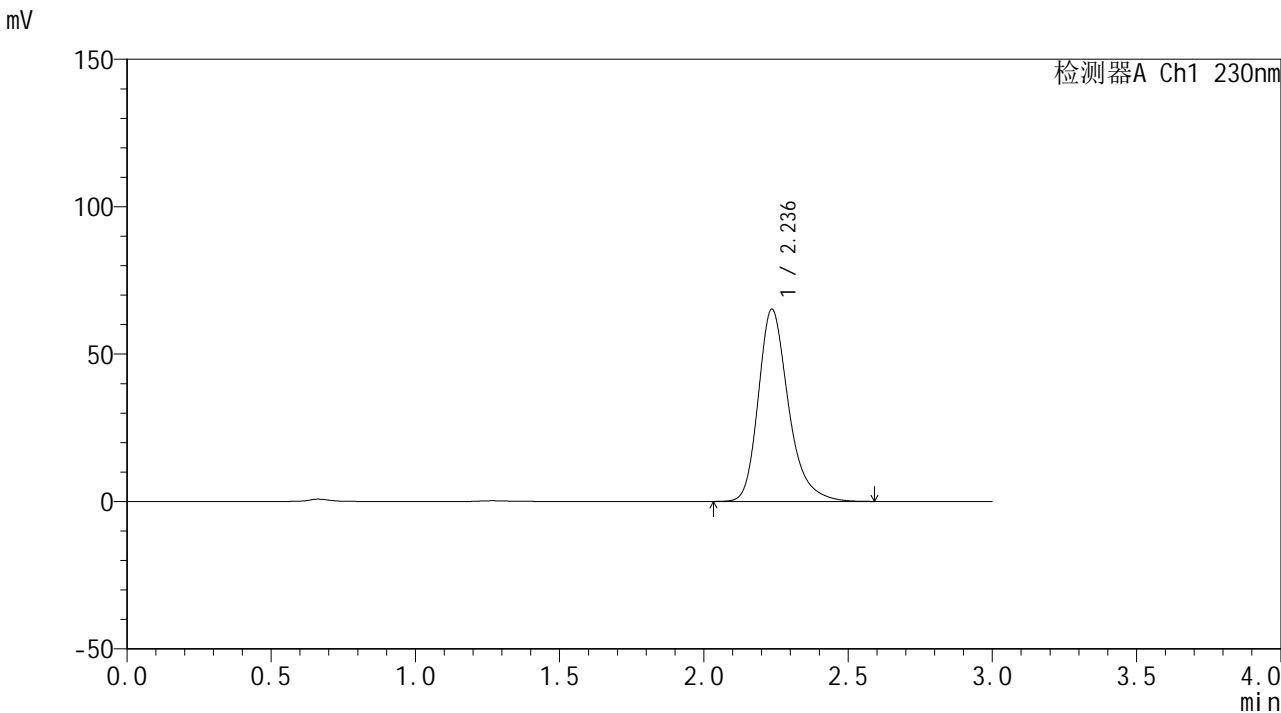


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-50-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:34:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:38:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	475478	100.000	65171	2328	1.277	--
总计		475478	100.000	65171			

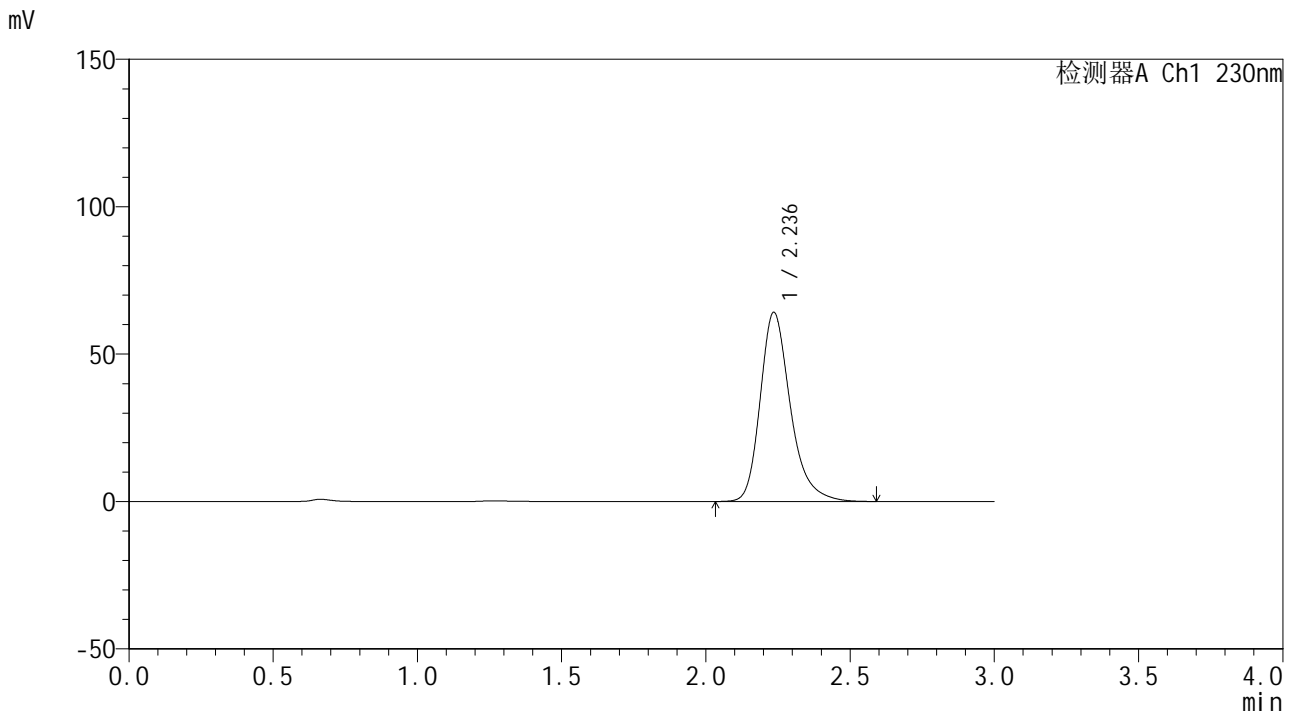


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-51-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:38:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	468191	100.000	64087	2326	1.278	--
总计		468191	100.000	64087			



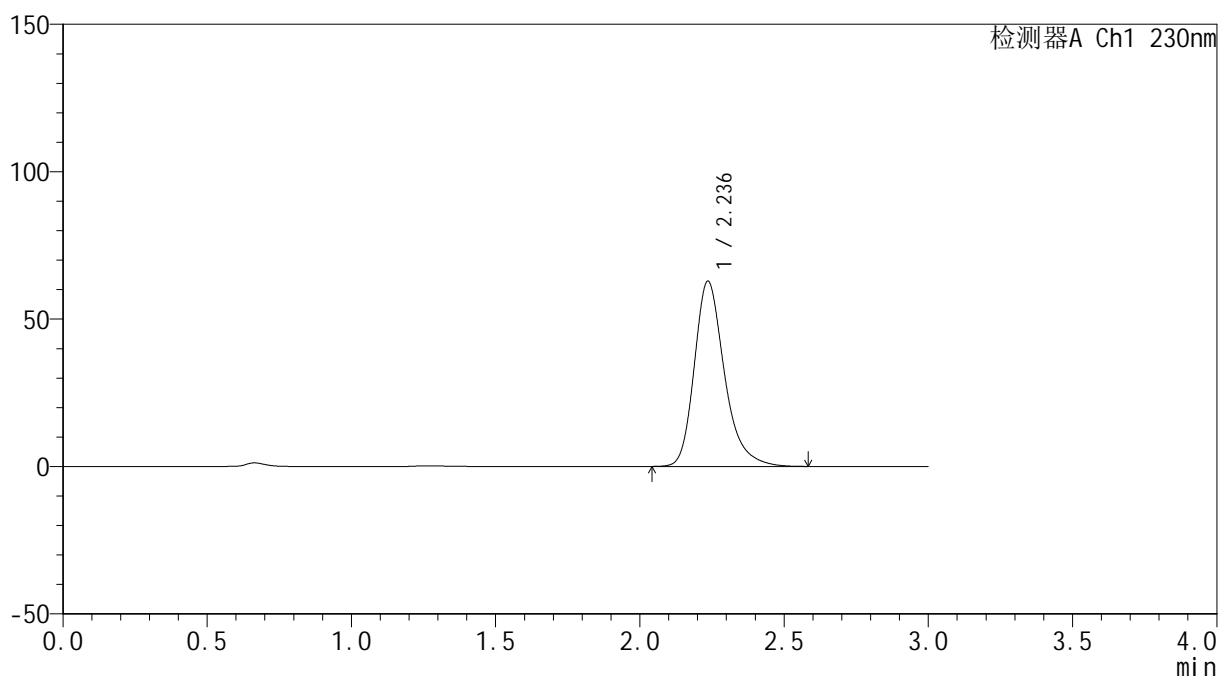
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-52-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:41:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	457773	100.000	62795	2330	1.278	--
总计		457773	100.000	62795			

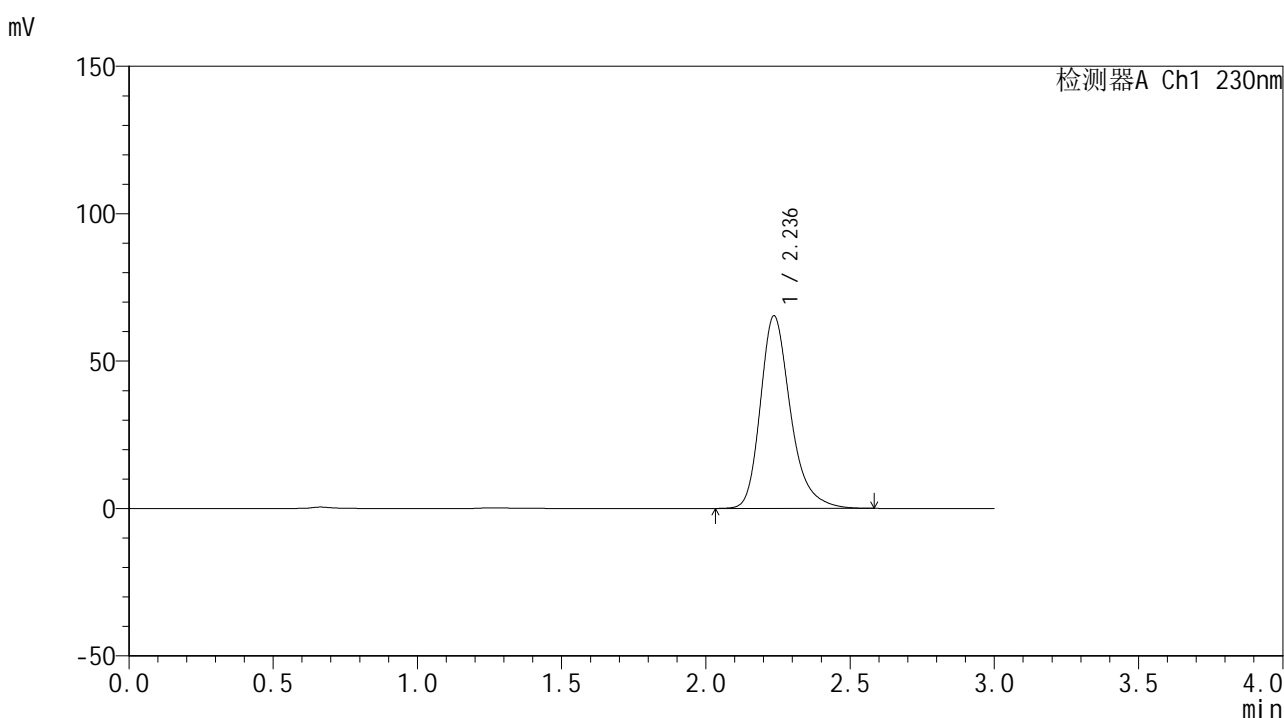


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-53-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 13:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	476677	100.000	65296	2327	1.279	--
总计		476677	100.000	65296			

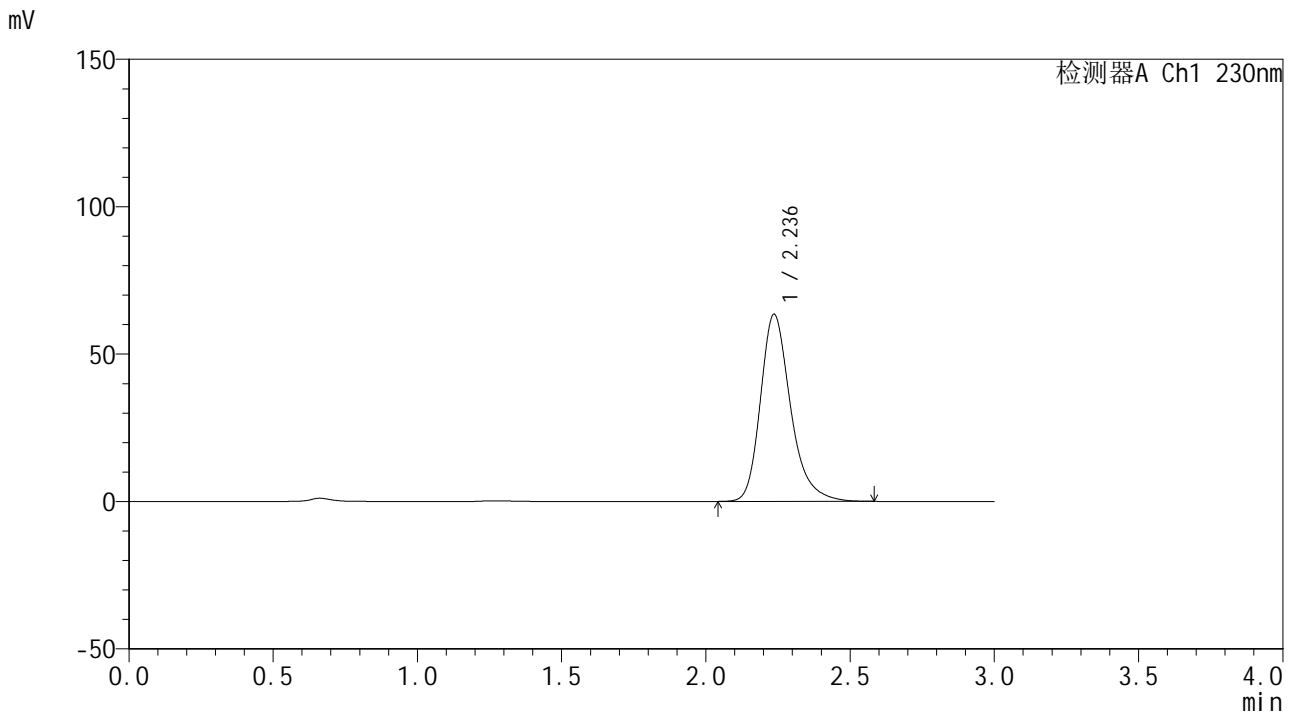


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-54-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:48:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	463035	100.000	63458	2324	1.276	--
总计		463035	100.000	63458			



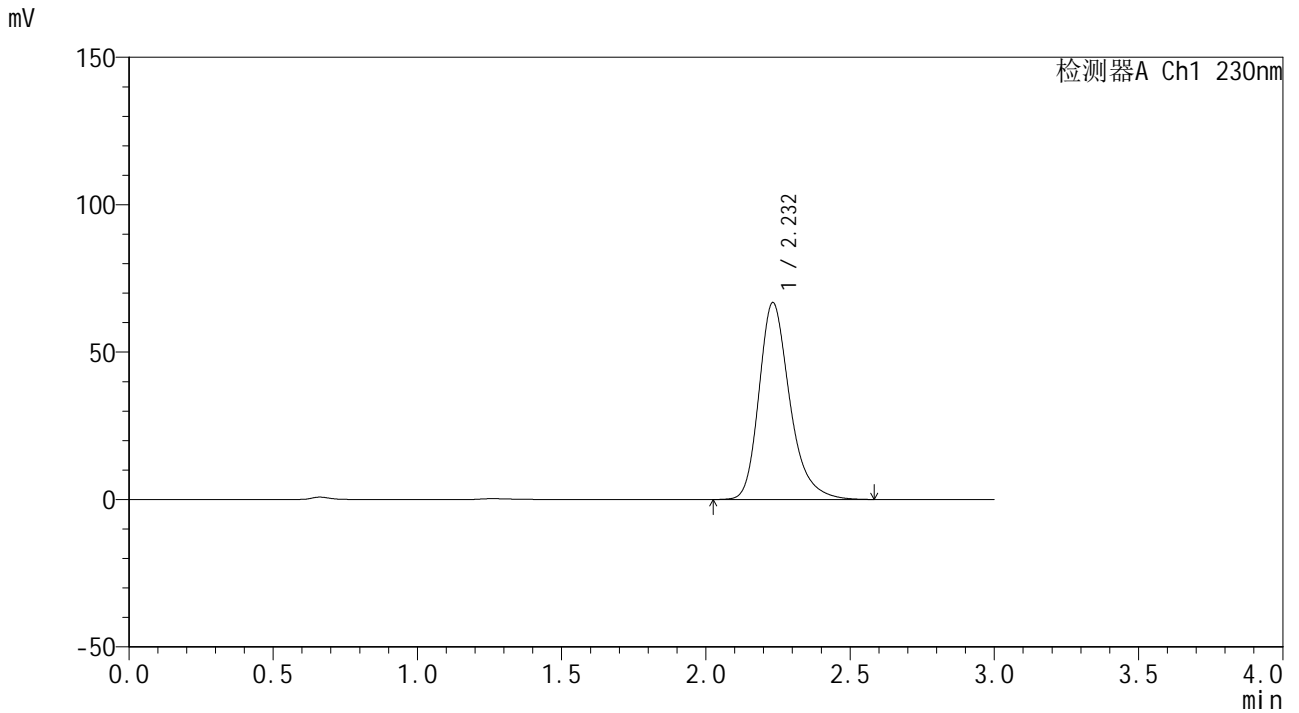


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-56-2 - zzp-80mg-24112801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:55:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	497202	100.000	66761	2217	1.280	--
总计		497202	100.000	66761			

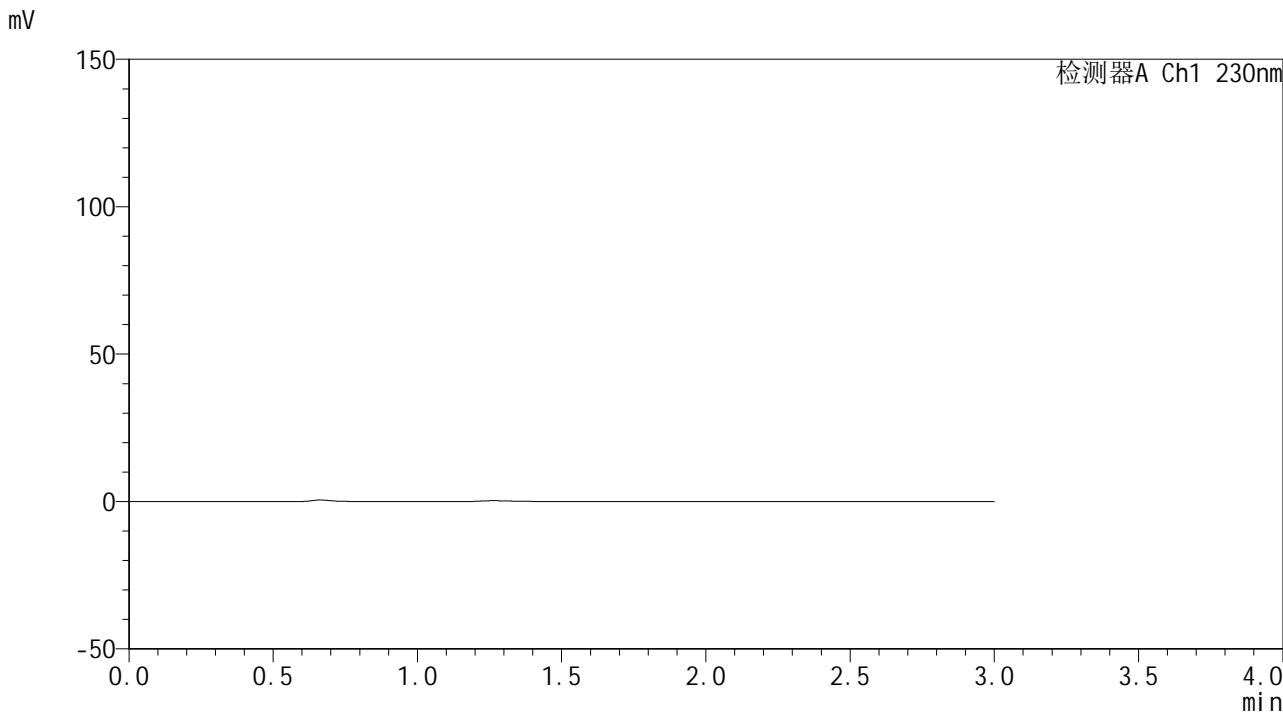


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-57-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 13:58:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

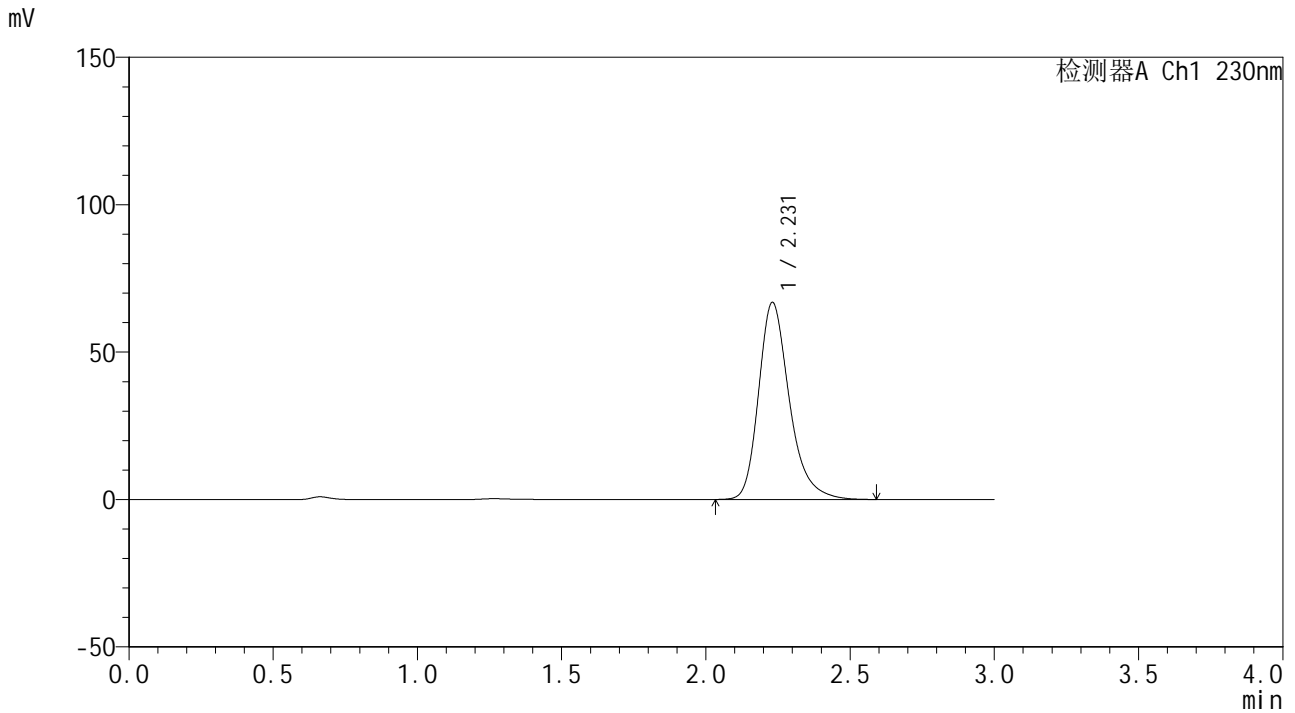


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-58-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 14:01:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	497446	100.000	66896	2219	1.281	--
总计		497446	100.000	66896			

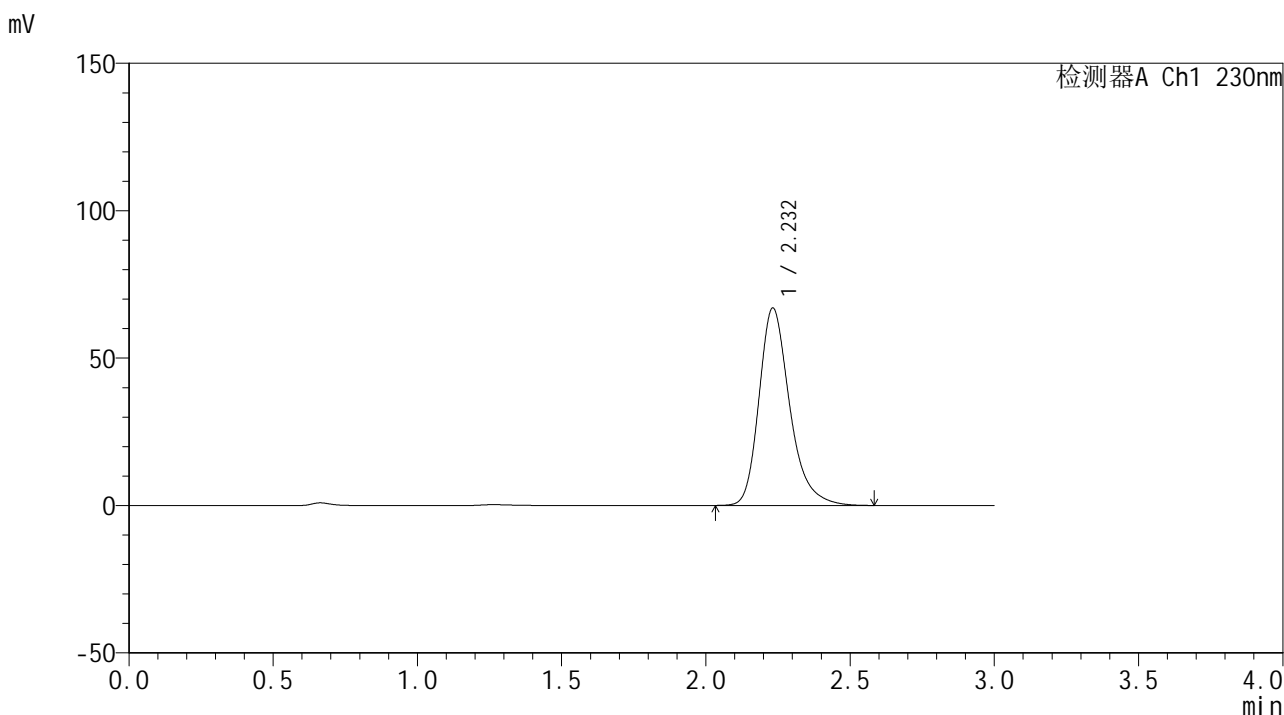


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-59-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:05:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

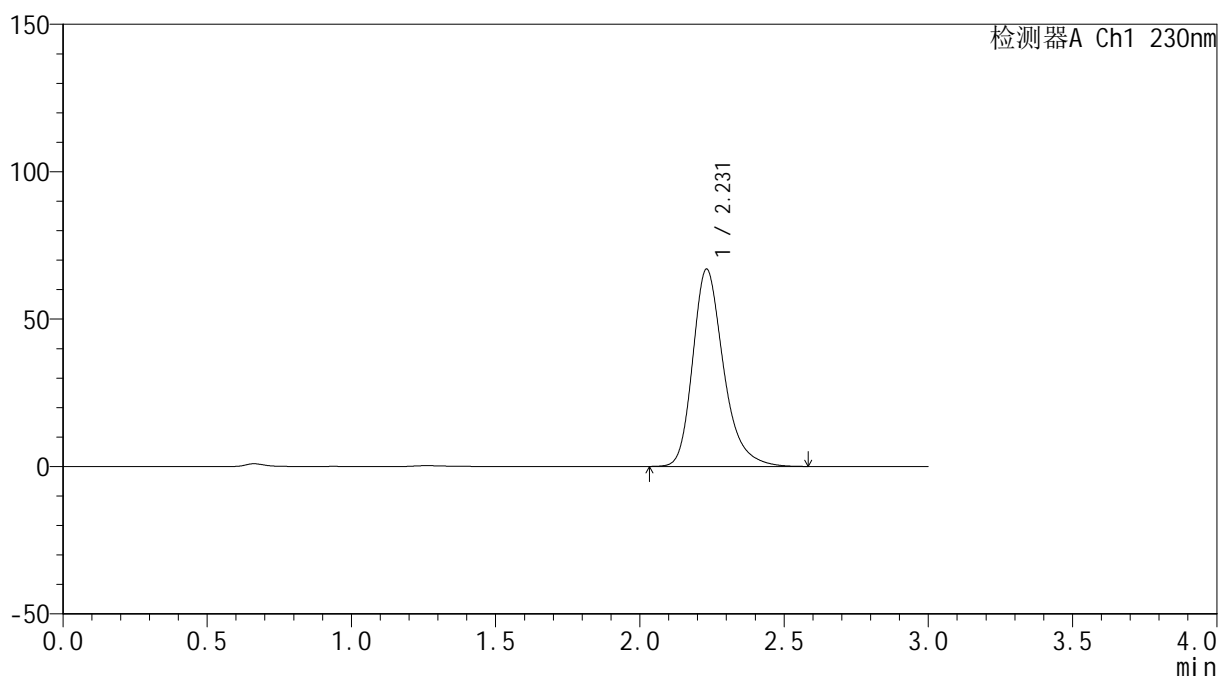
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	497242	100.000	66947	2231	1.279	--
总计		497242	100.000	66947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-60-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 14:08:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	497291	100.000	66931	2220	1.279	--
总计		497291	100.000	66931			

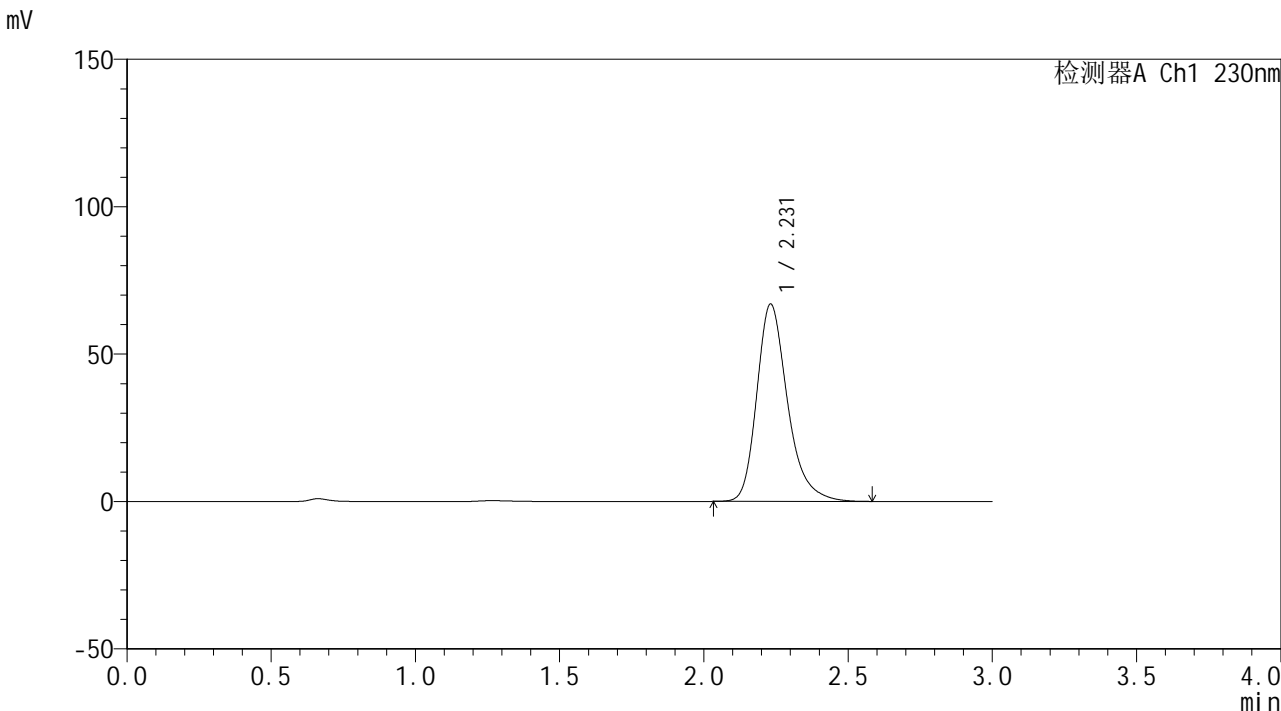


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-61-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 14:12:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	497215	100.000	66958	2224	1.280	--
总计		497215	100.000	66958			

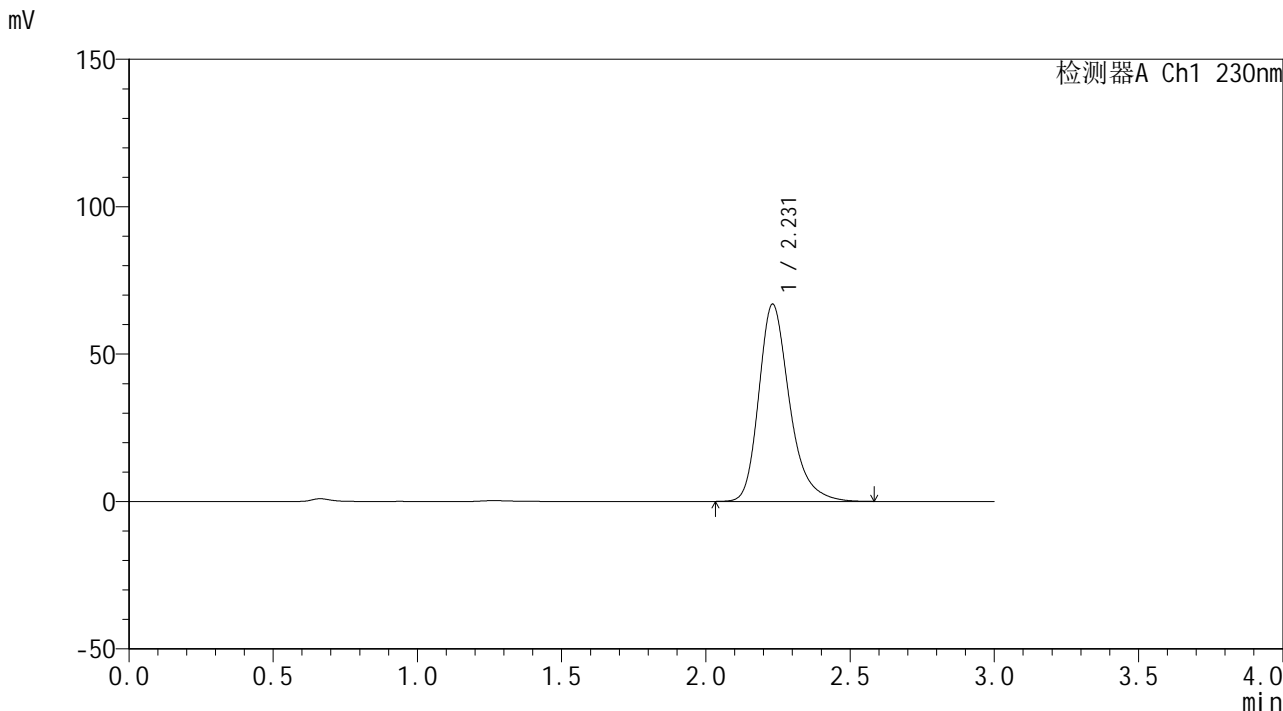


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-62-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 14:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	497270	100.000	66915	2221	1.280	--
总计		497270	100.000	66915			



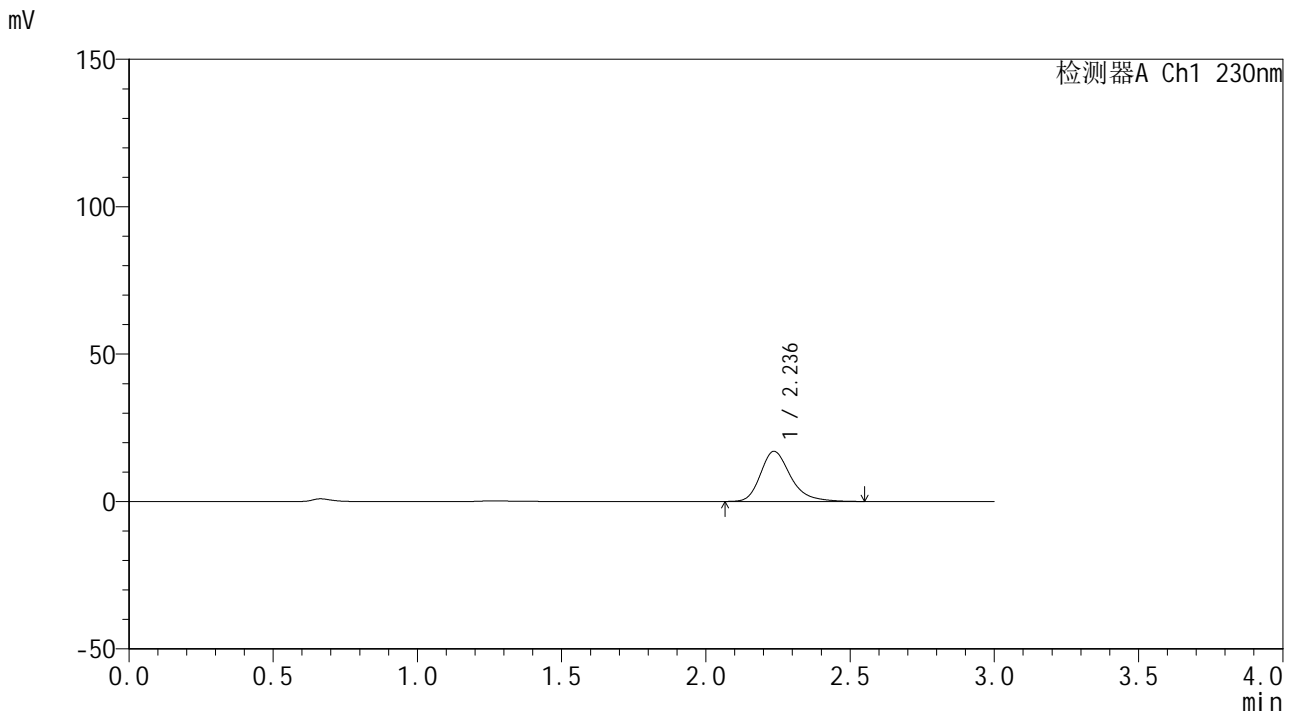


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-64-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 14:22:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	123960	100.000	17013	2330	1.282	--
总计		123960	100.000	17013			

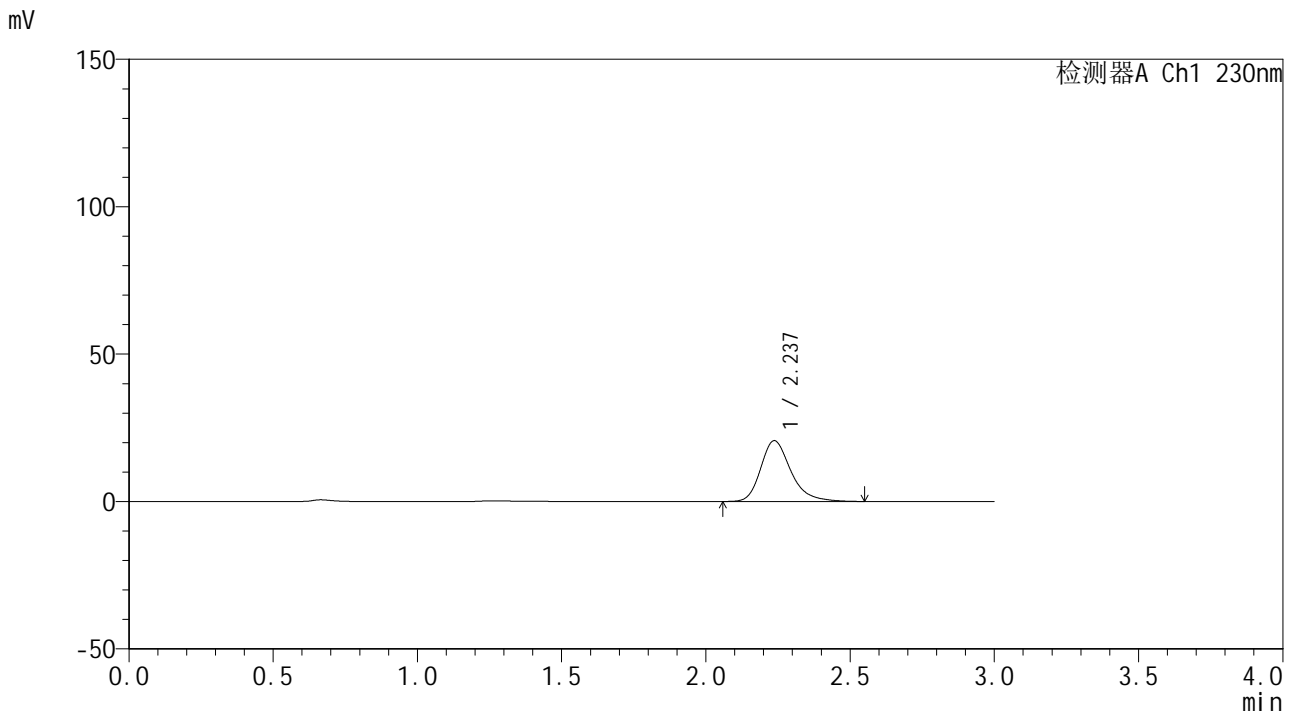


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-65-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:25:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	150078	100.000	20622	2331	1.279	--
总计		150078	100.000	20622			

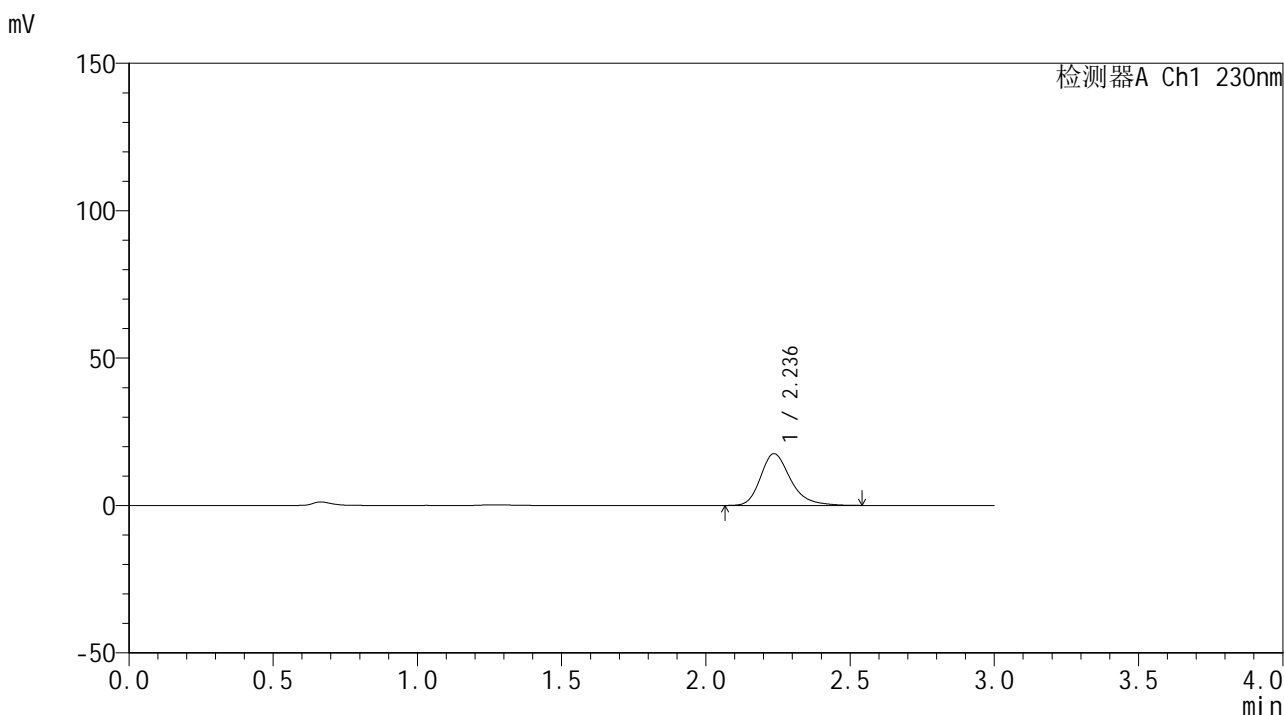


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-66-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:28:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	127547	100.000	17559	2334	1.276	--
总计		127547	100.000	17559			

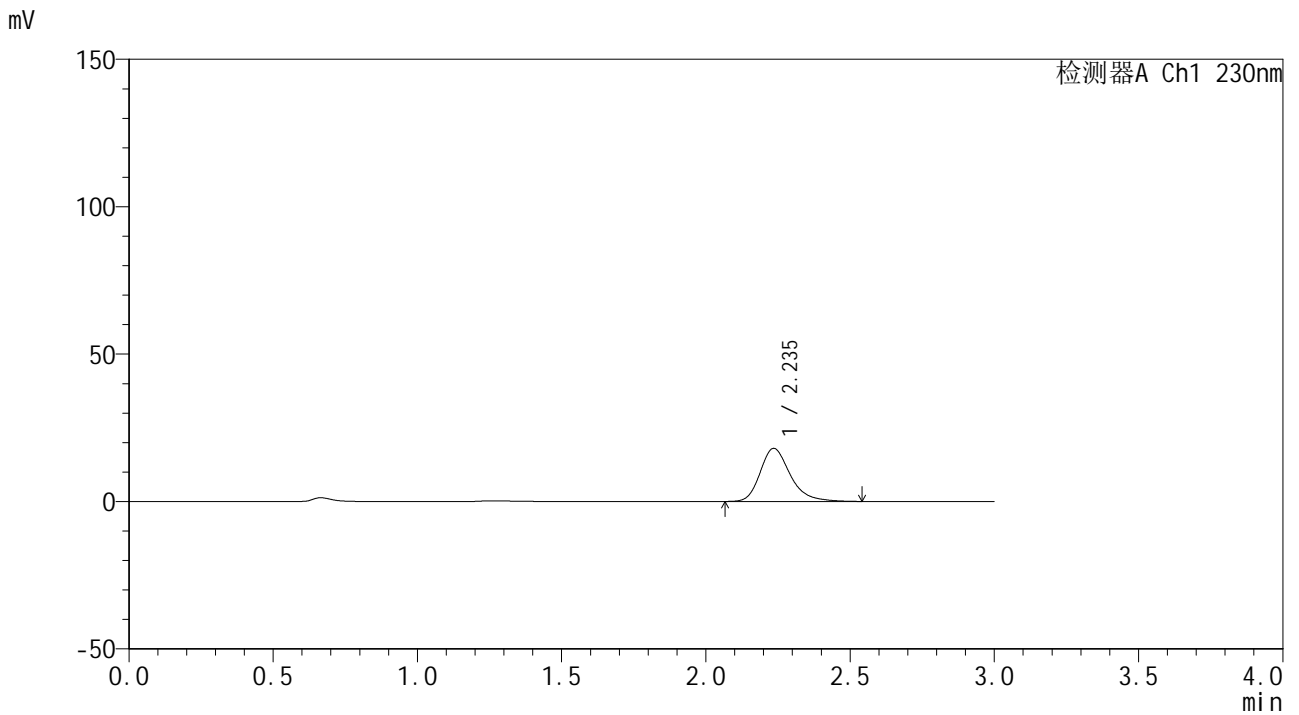


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-67-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	130957	100.000	17983	2330	1.276	--
总计		130957	100.000	17983			

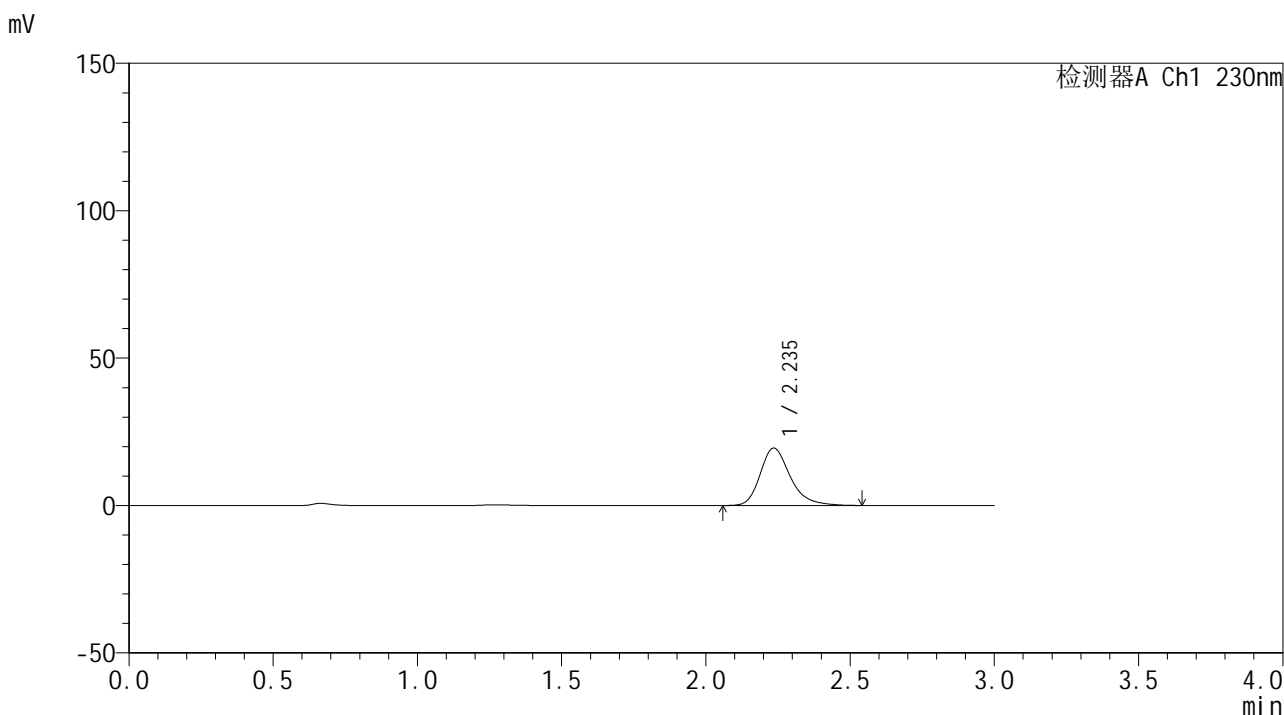


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-68-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:35:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	141643	100.000	19450	2332	1.279	--
总计		141643	100.000	19450			

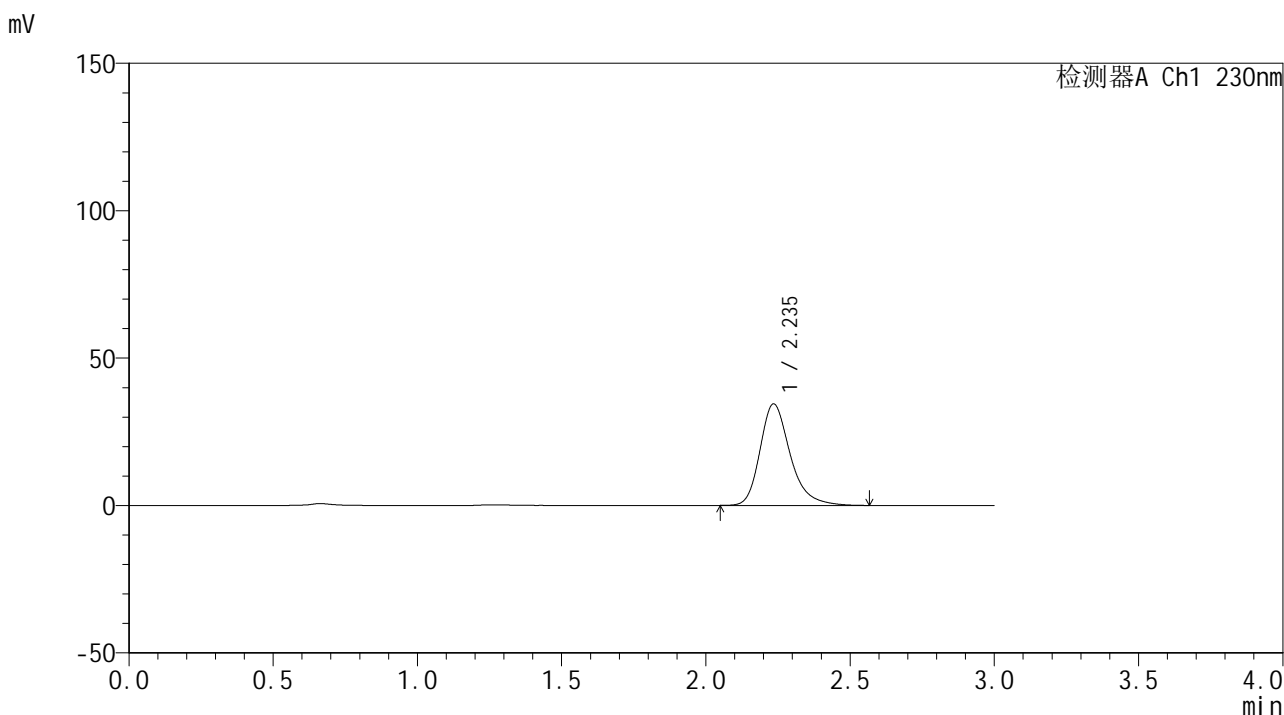


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-69-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:39:07                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	251275	100.000	34361	2324	1.283	--
总计		251275	100.000	34361			

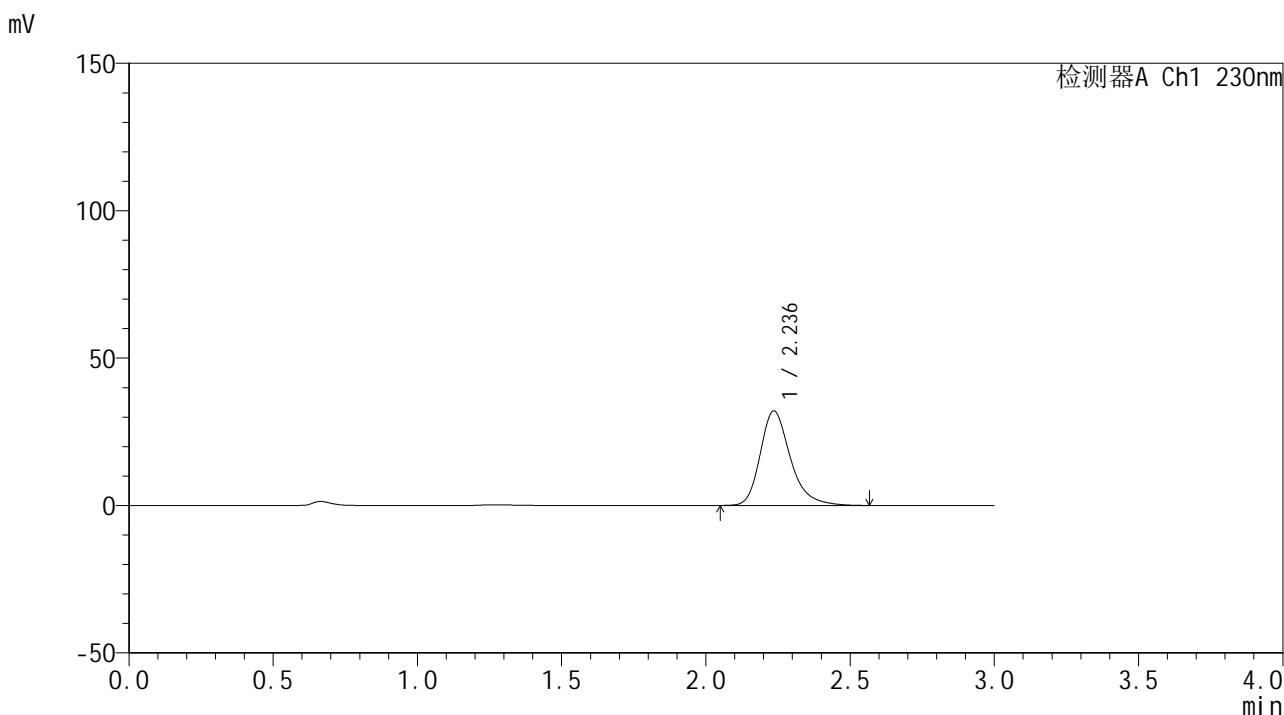


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-70-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	233905	100.000	32015	2321	1.280	--
总计		233905	100.000	32015			

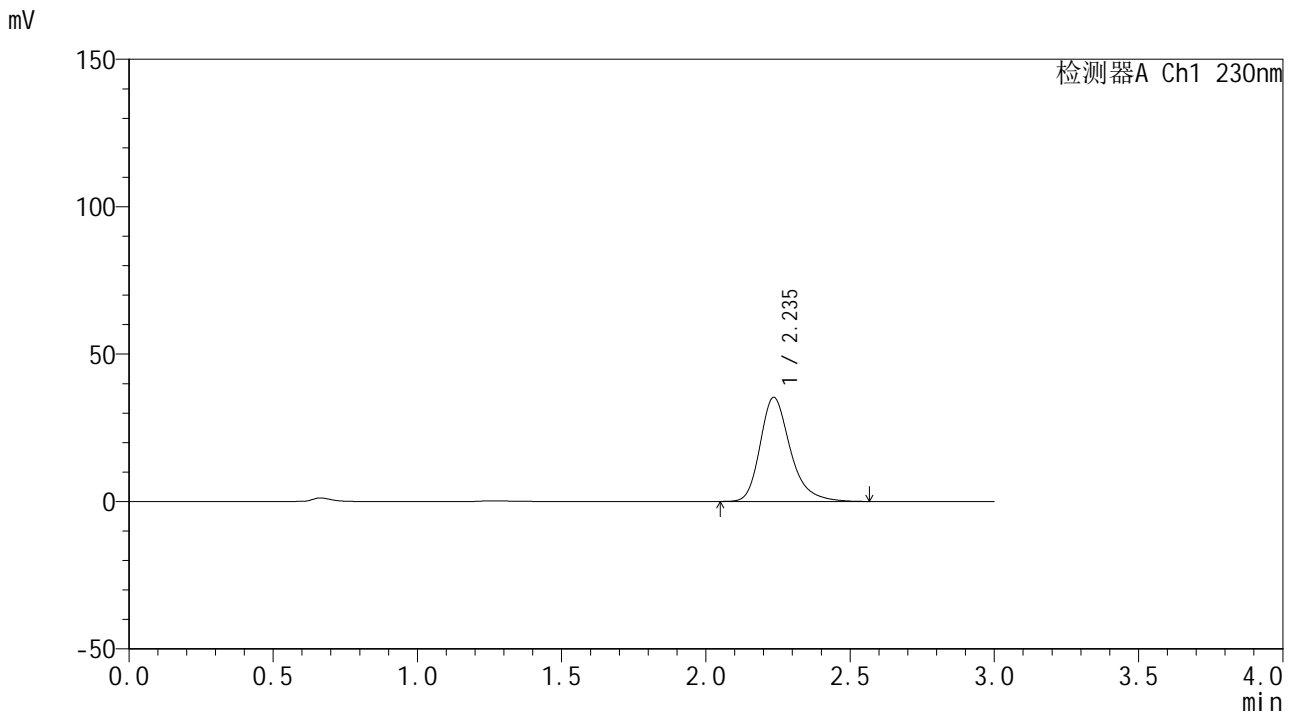


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-71-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 14:45:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	257548	100.000	35273	2328	1.283	--
总计		257548	100.000	35273			

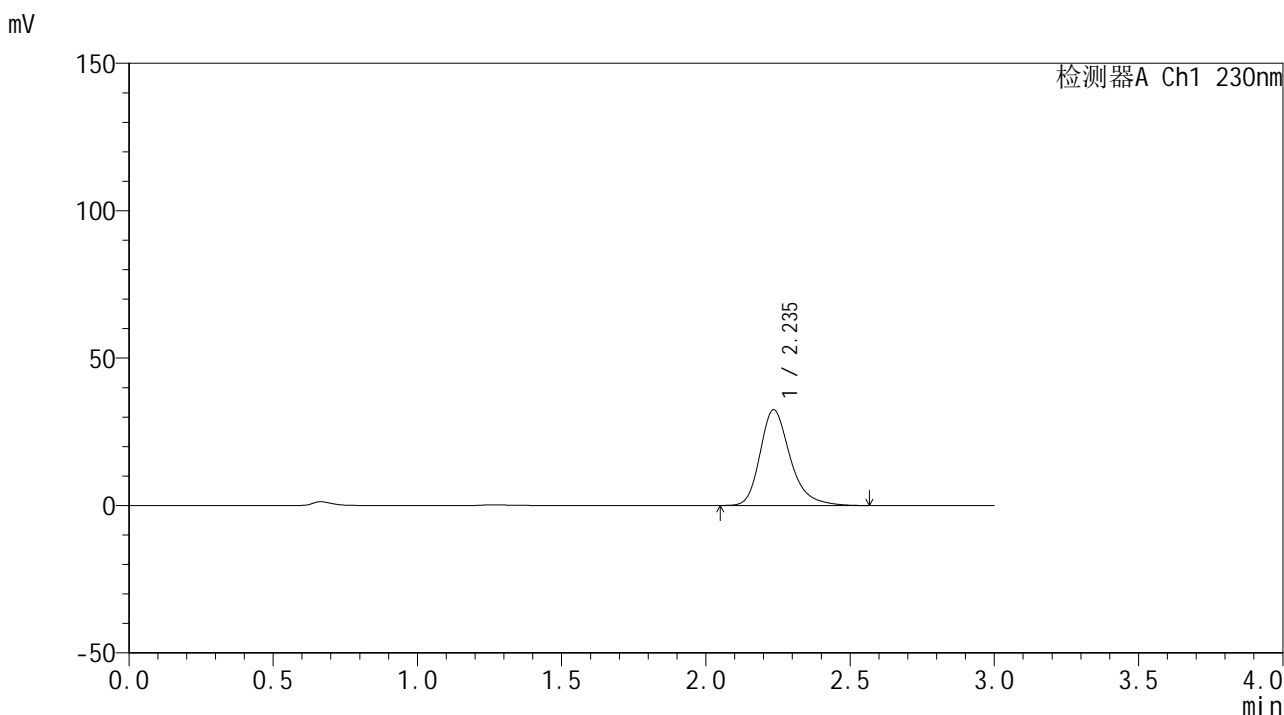


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-72-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:49:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:39:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	236576	100.000	32407	2332	1.282	--
总计		236576	100.000	32407			



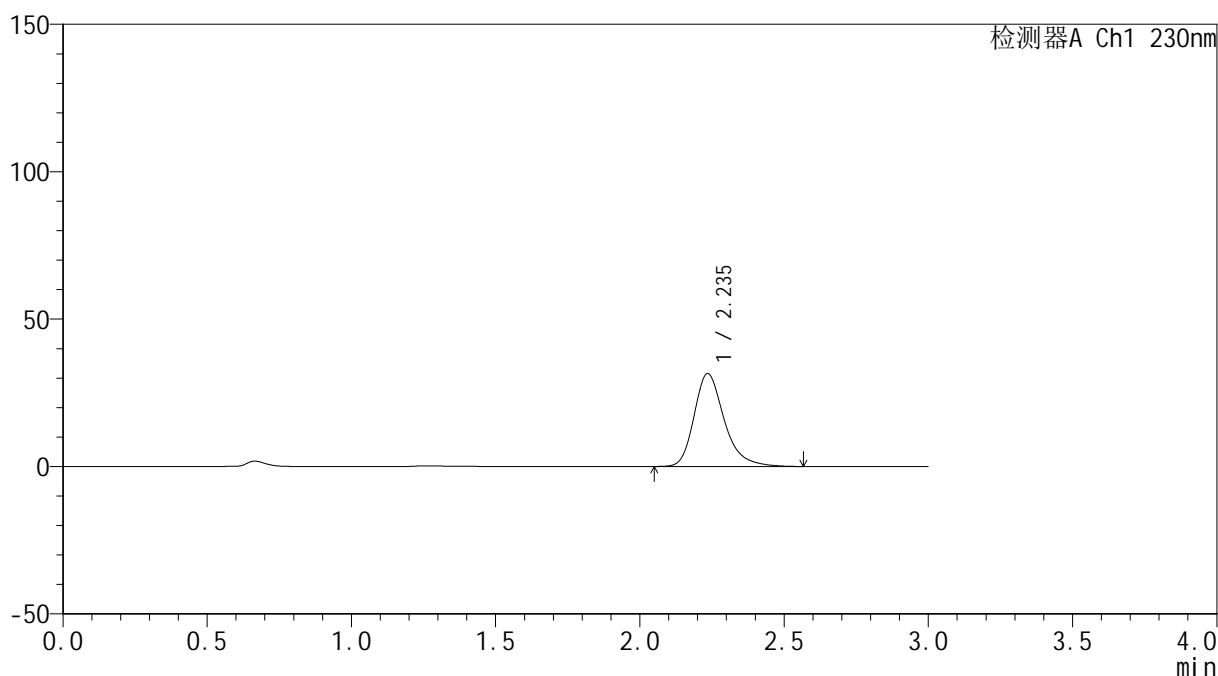
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-73-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 14:52:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	229600	100.000	31445	2328	1.283	--
总计		229600	100.000	31445			

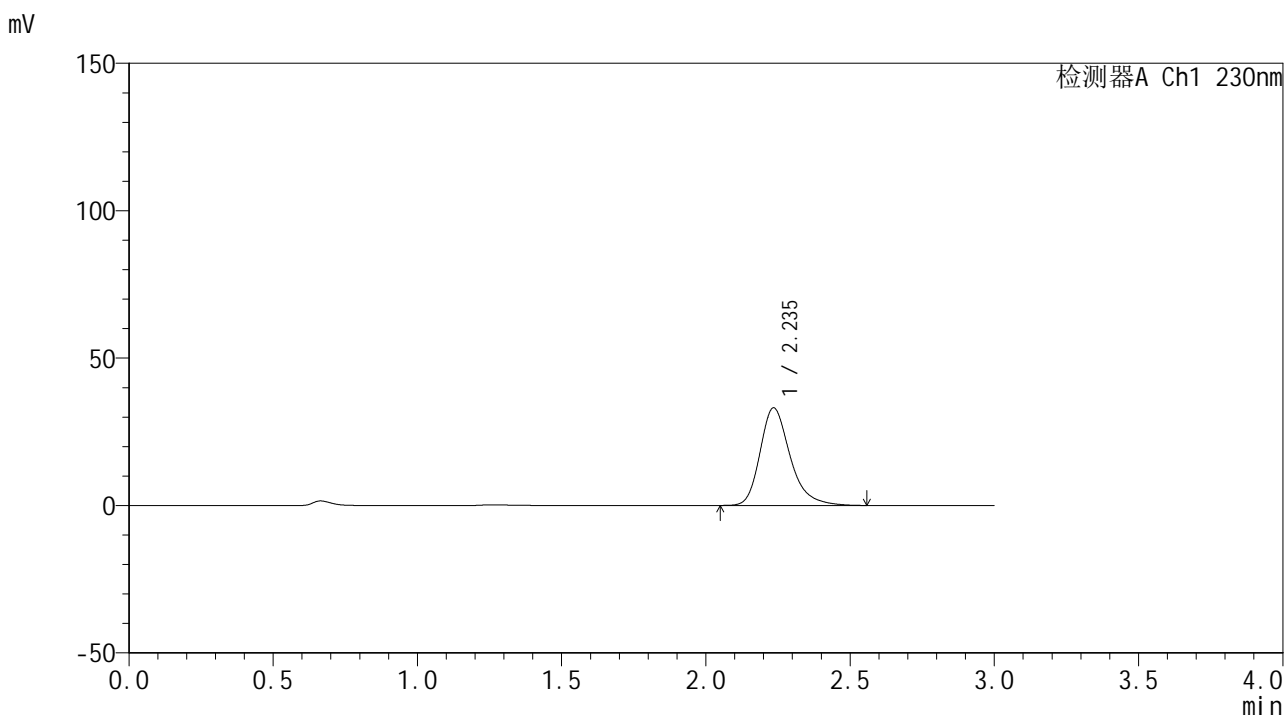


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-74-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 14:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	241007	100.000	33025	2327	1.282	--
总计		241007	100.000	33025			

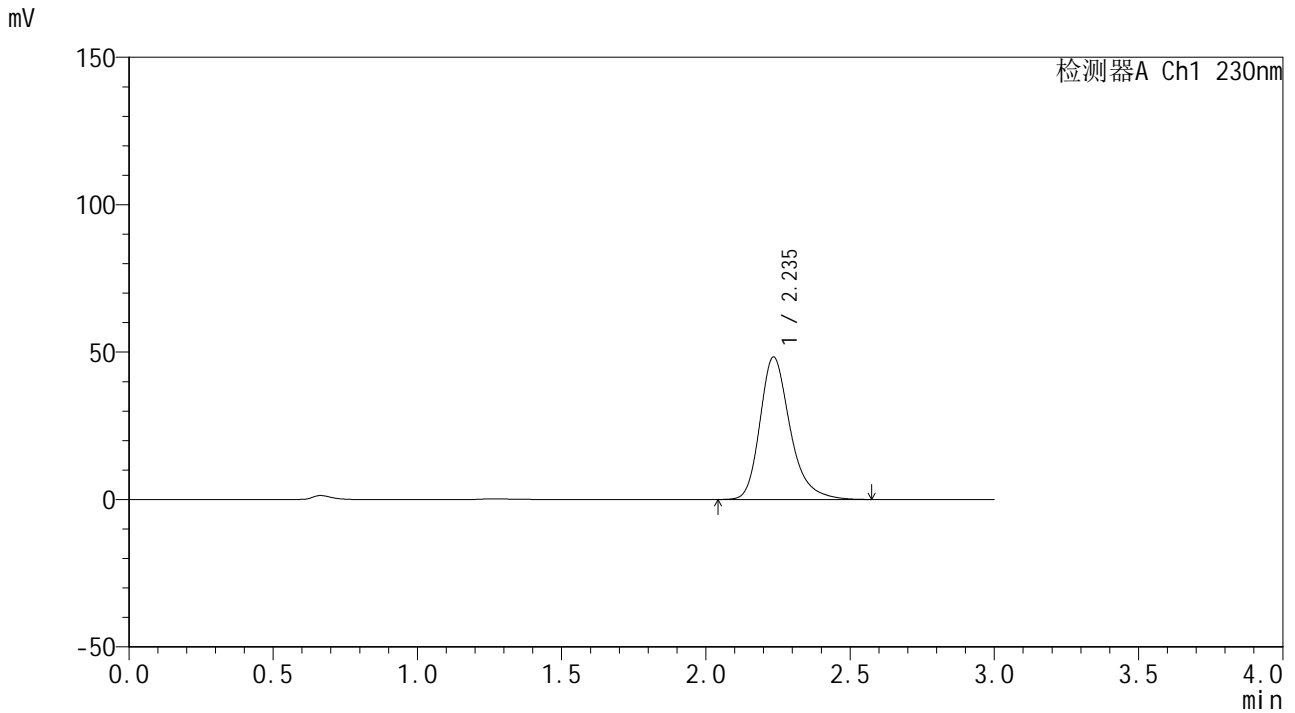


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-75-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 14:59:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	352411	100.000	48216	2329	1.282	--
总计		352411	100.000	48216			

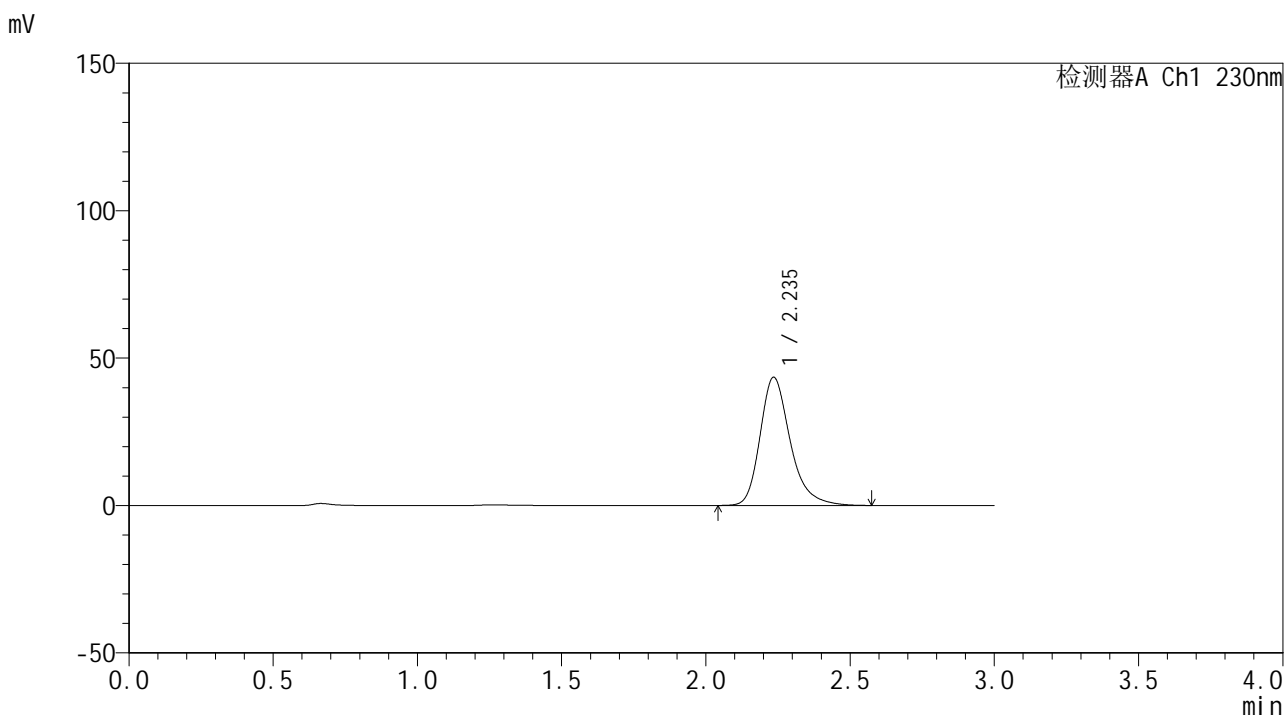


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-76-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	317338	100.000	43410	2331	1.283	--
总计		317338	100.000	43410			

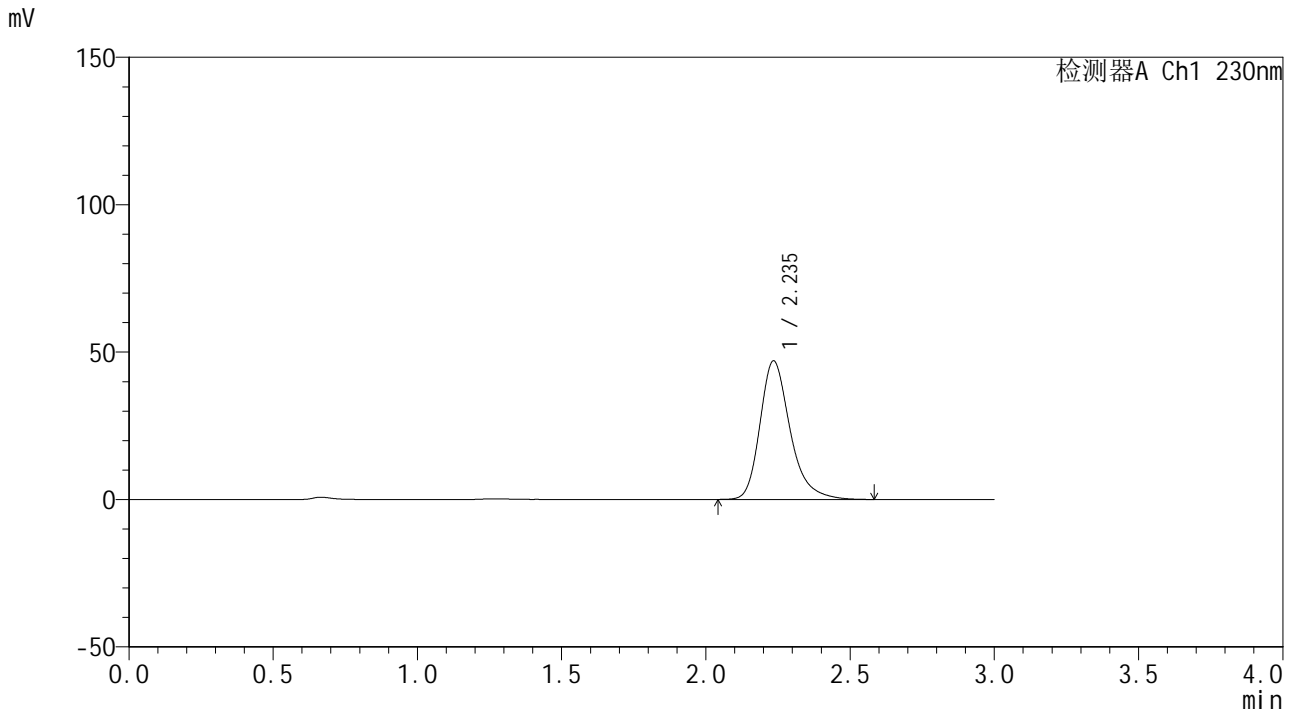


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-77-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:06:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	342734	100.000	46905	2332	1.284	--
总计		342734	100.000	46905			



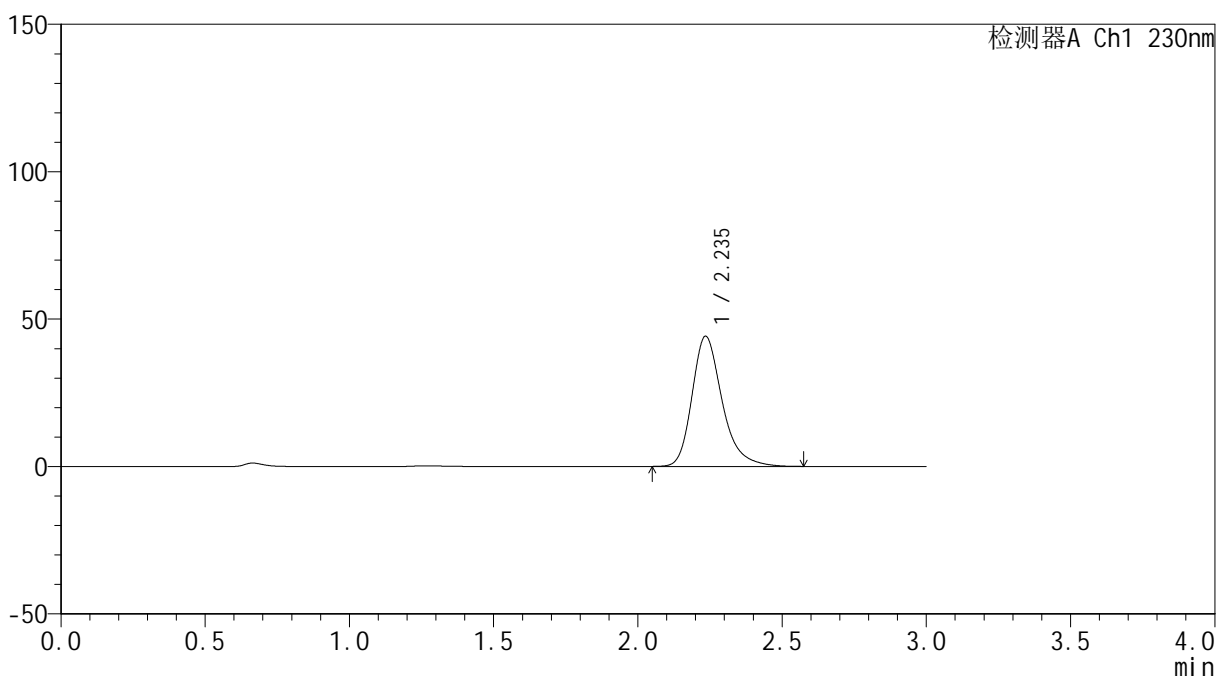
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-78-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 15:09:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	321460	100.000	44043	2332	1.282	--
总计		321460	100.000	44043			

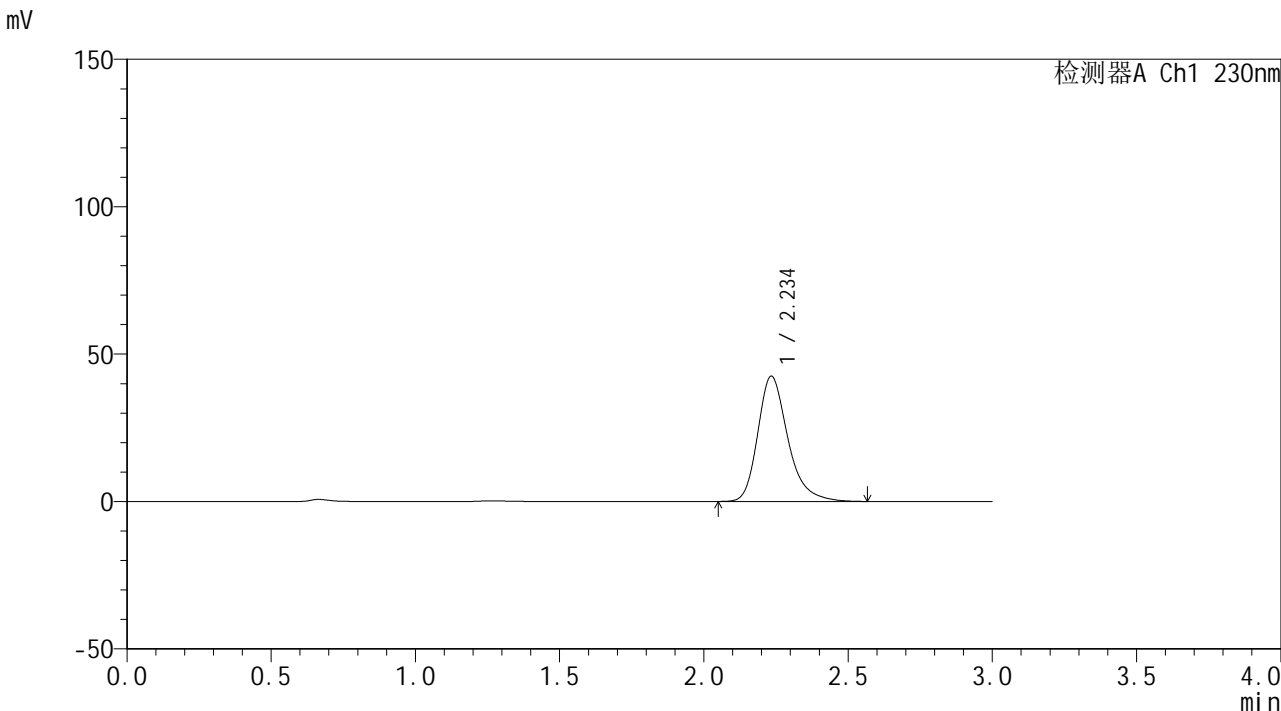


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-79-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 15:13:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	309548	100.000	42376	2328	1.286	--
总计		309548	100.000	42376			

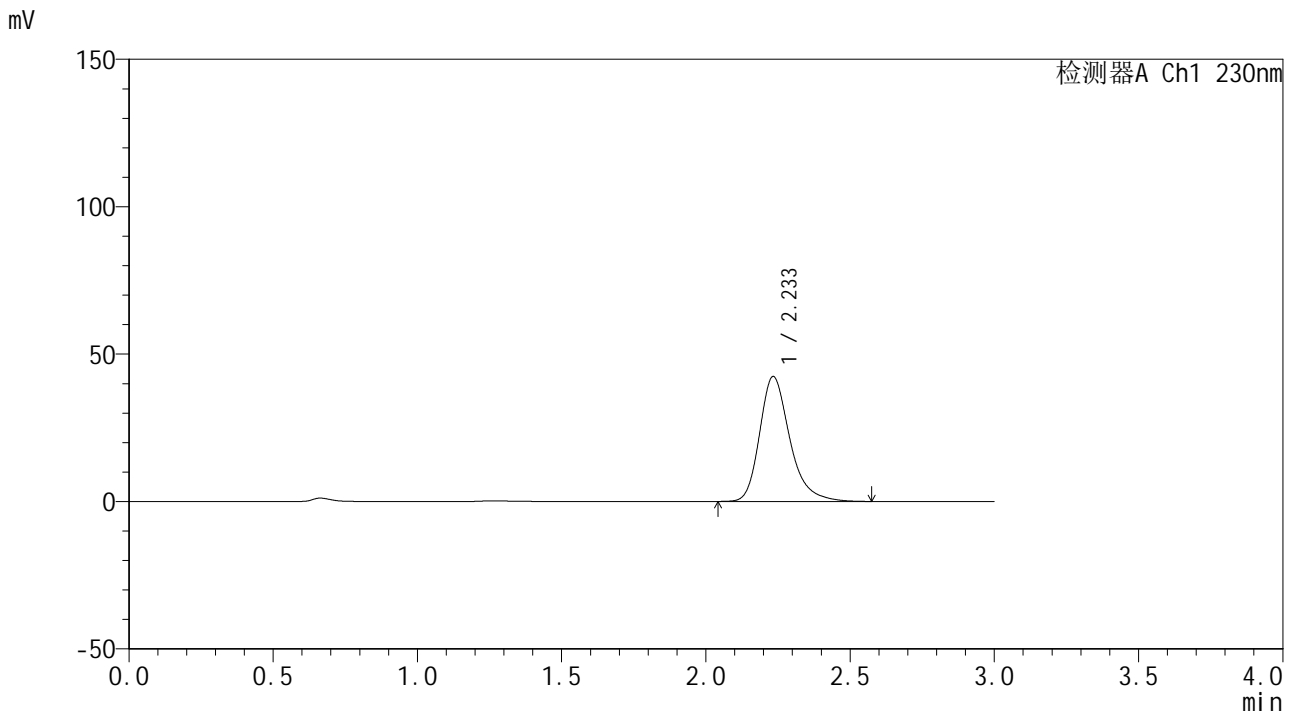


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-80-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 15:16:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	309359	100.000	42306	2323	1.284	--
总计		309359	100.000	42306			

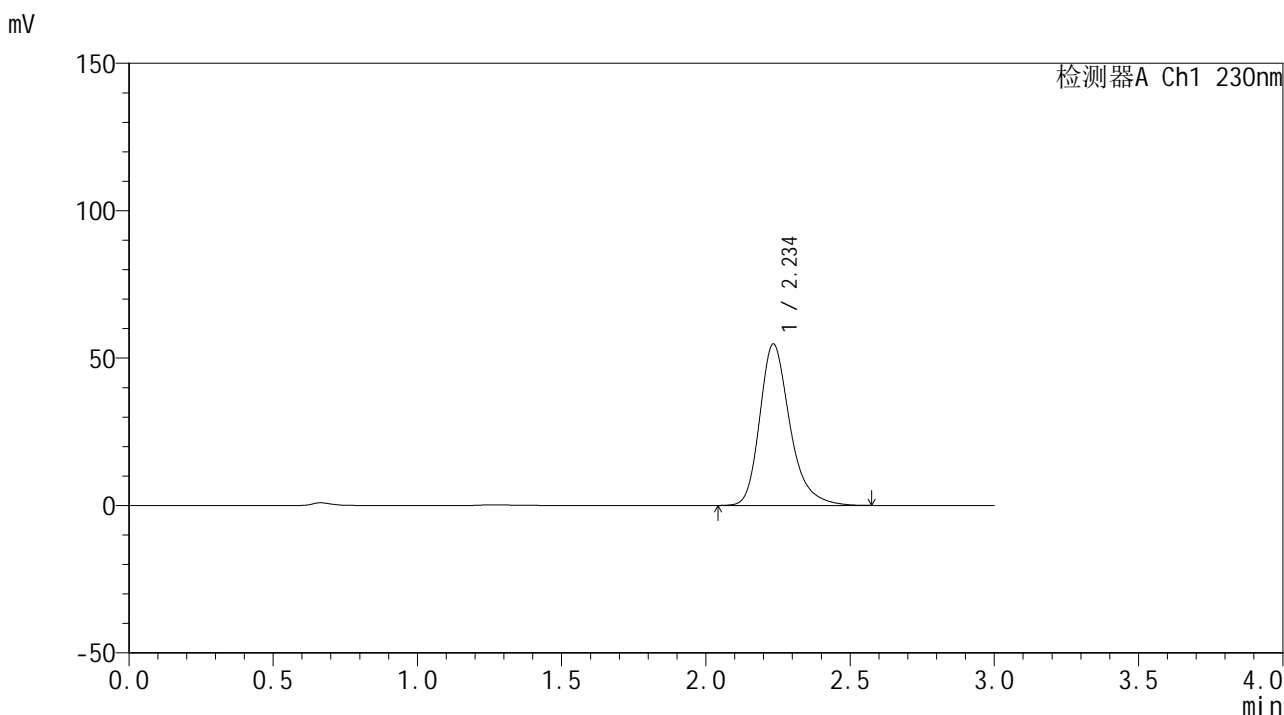


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-81-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	399742	100.000	54588	2318	1.284	--
总计		399742	100.000	54588			



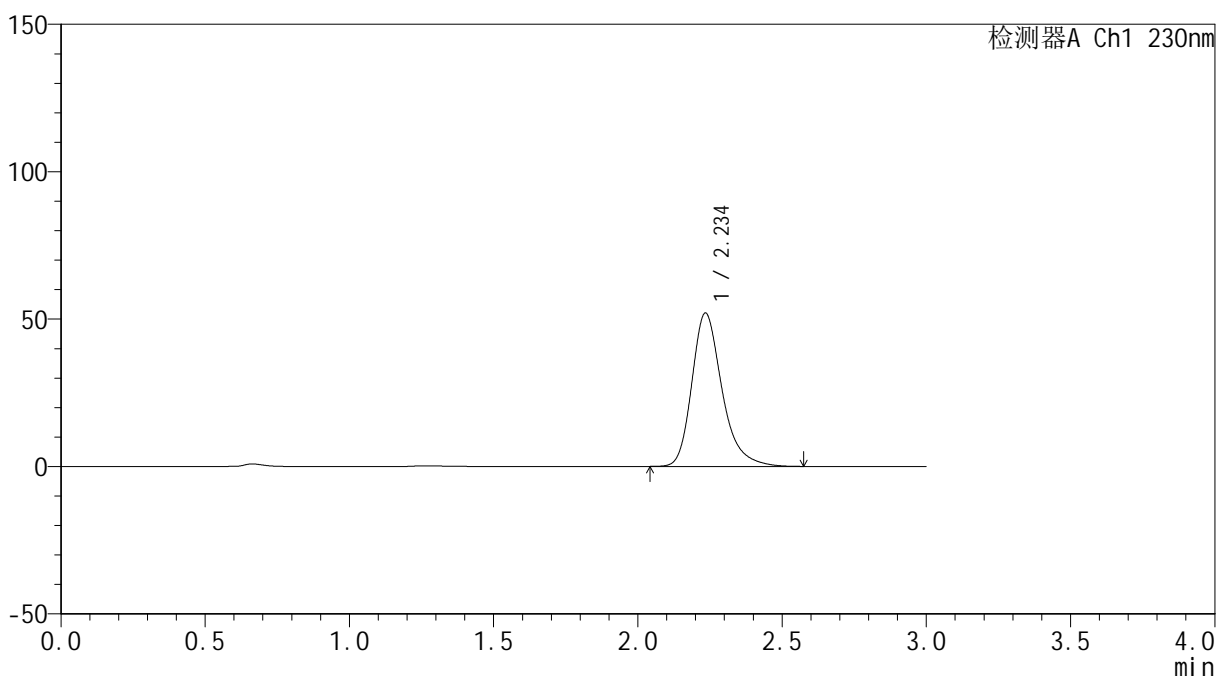
## SMF-4117

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-82-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 15:23:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

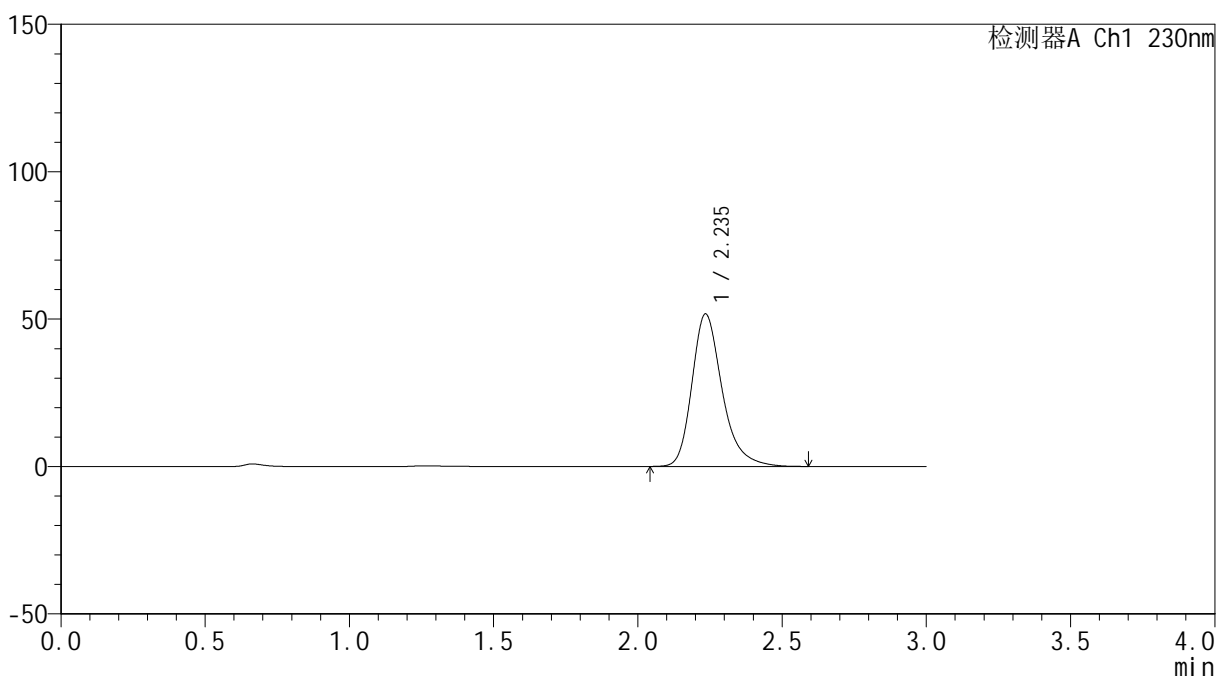
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	379335	100.000	51847	2326	1.284	--
总计		379335	100.000	51847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-83-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 15:26:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	378329	100.000	51599	2318	1.284	--
总计		378329	100.000	51599			

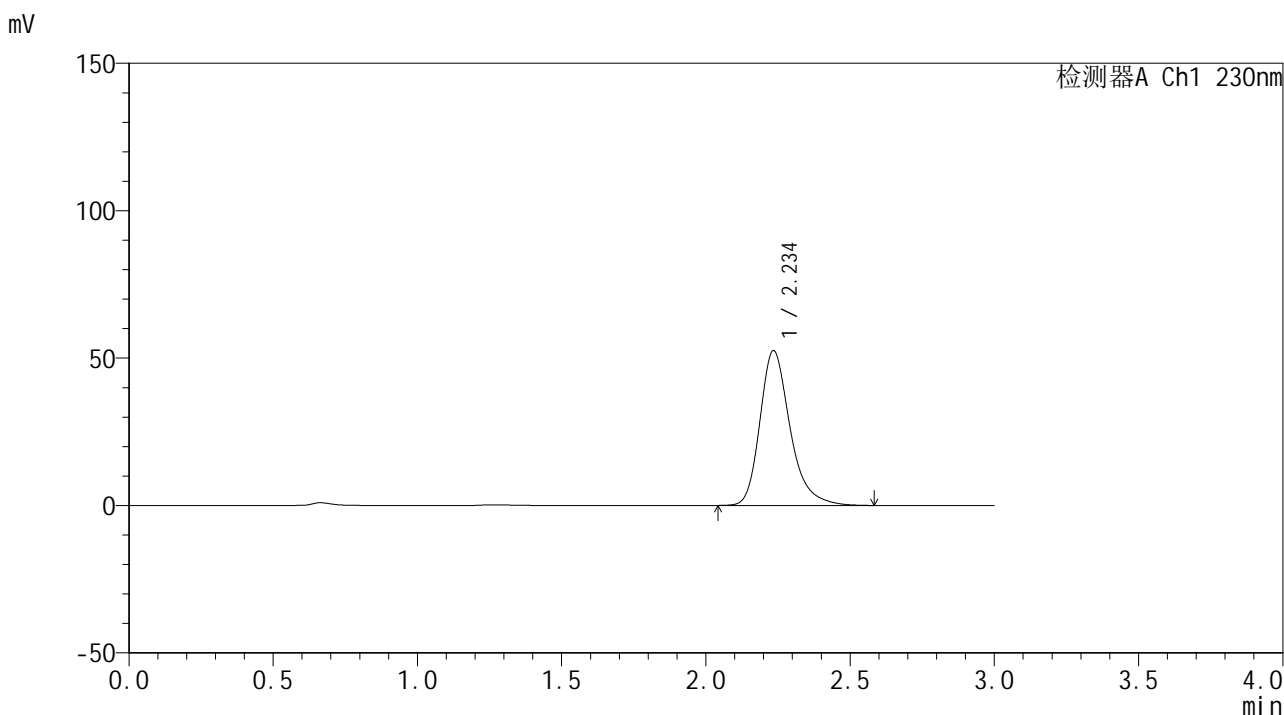


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-84-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	382860	100.000	52358	2328	1.283	--
总计		382860	100.000	52358			

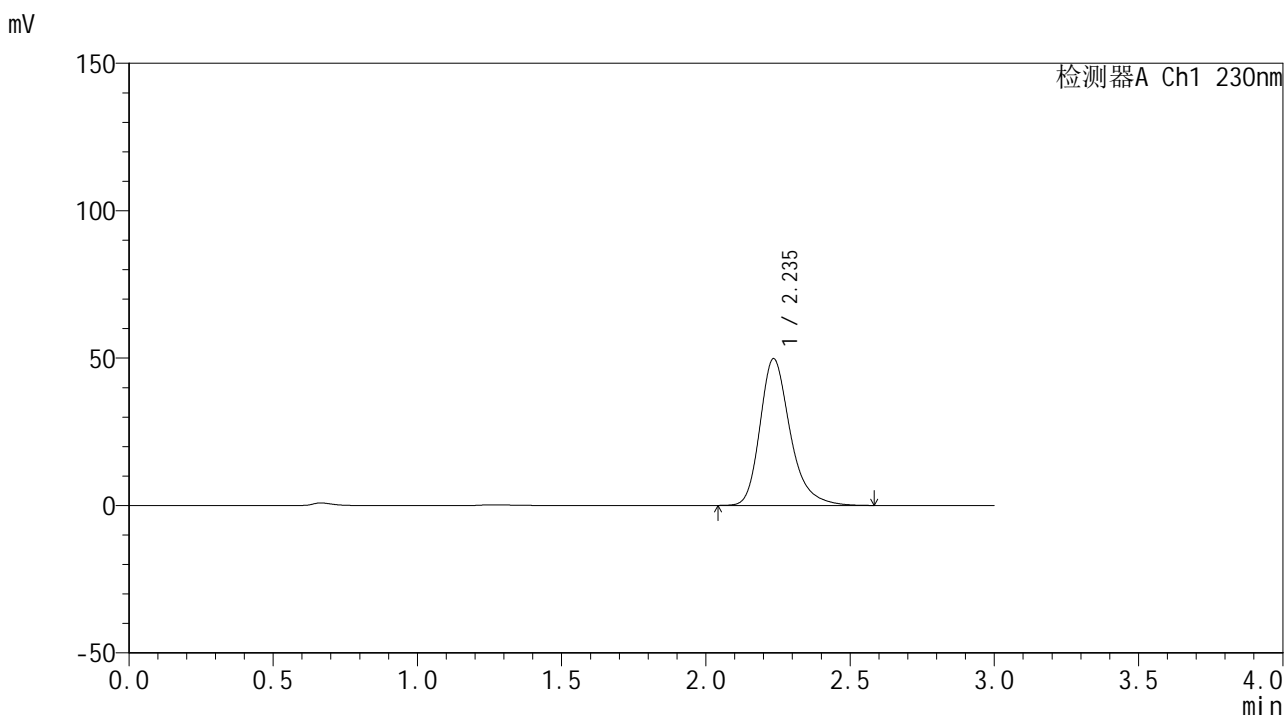


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-85-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	363314	100.000	49658	2326	1.285	--
总计		363314	100.000	49658			



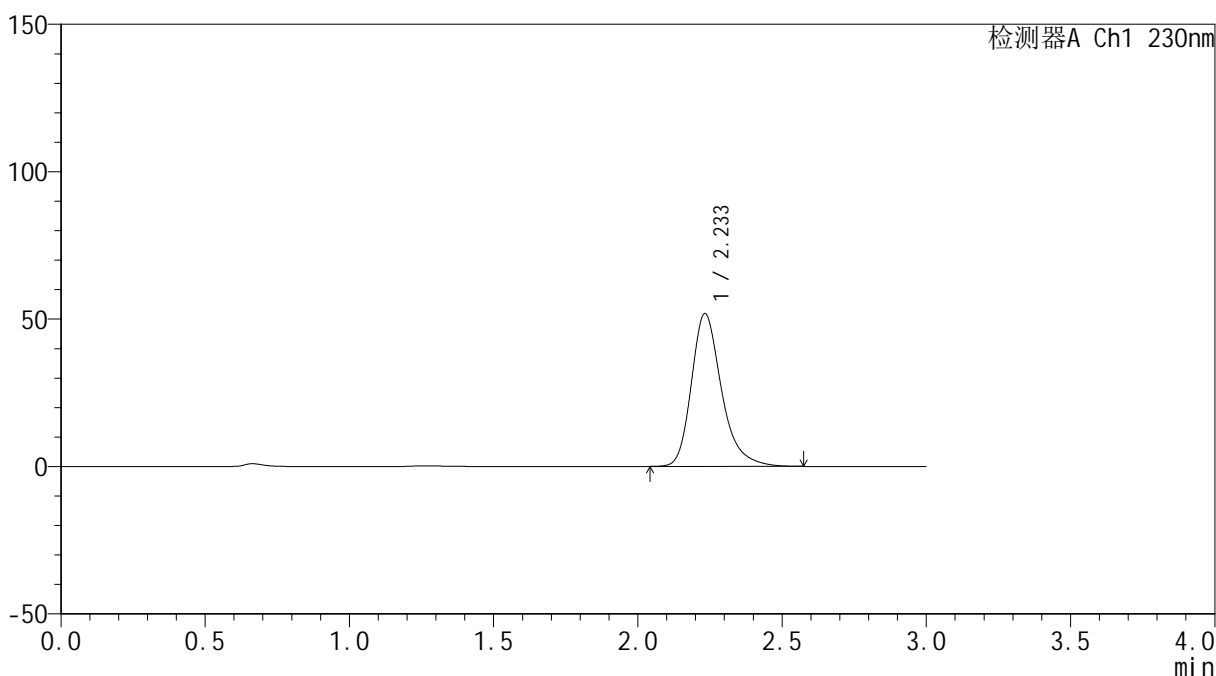
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-86-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 15:36:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	377389	100.000	51783	2330	1.285	--
总计		377389	100.000	51783			

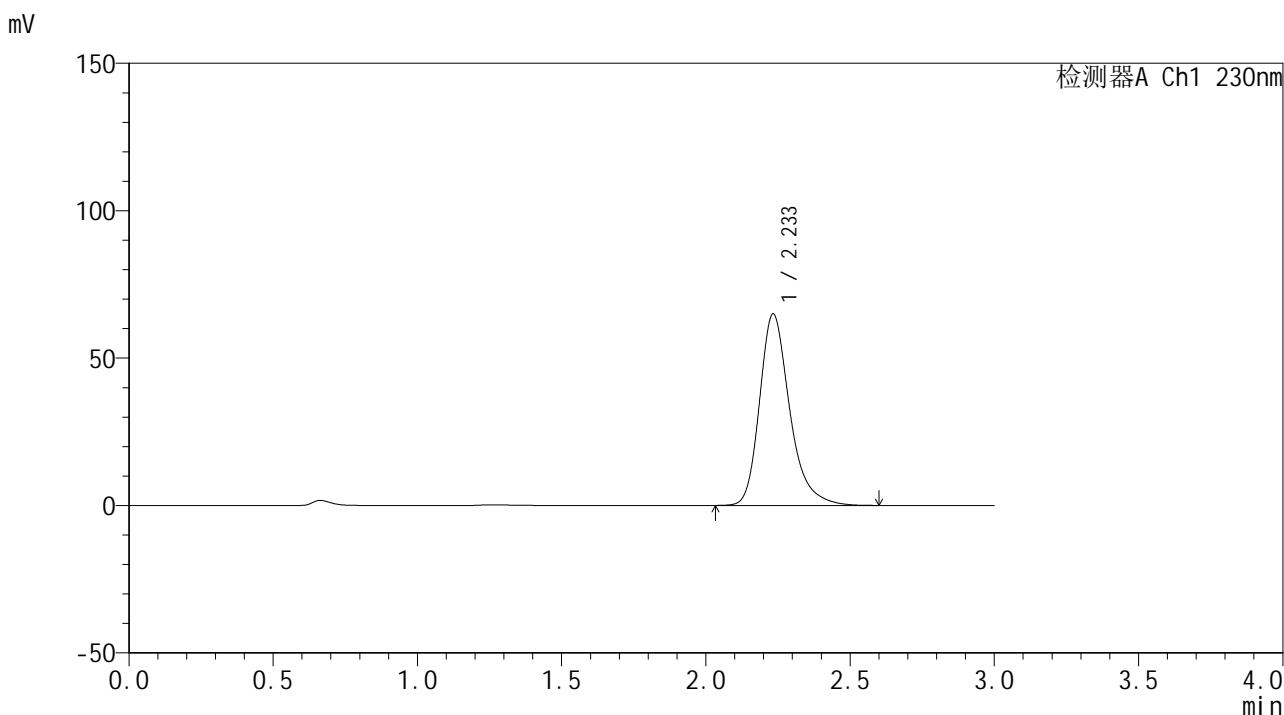


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-87-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:40:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

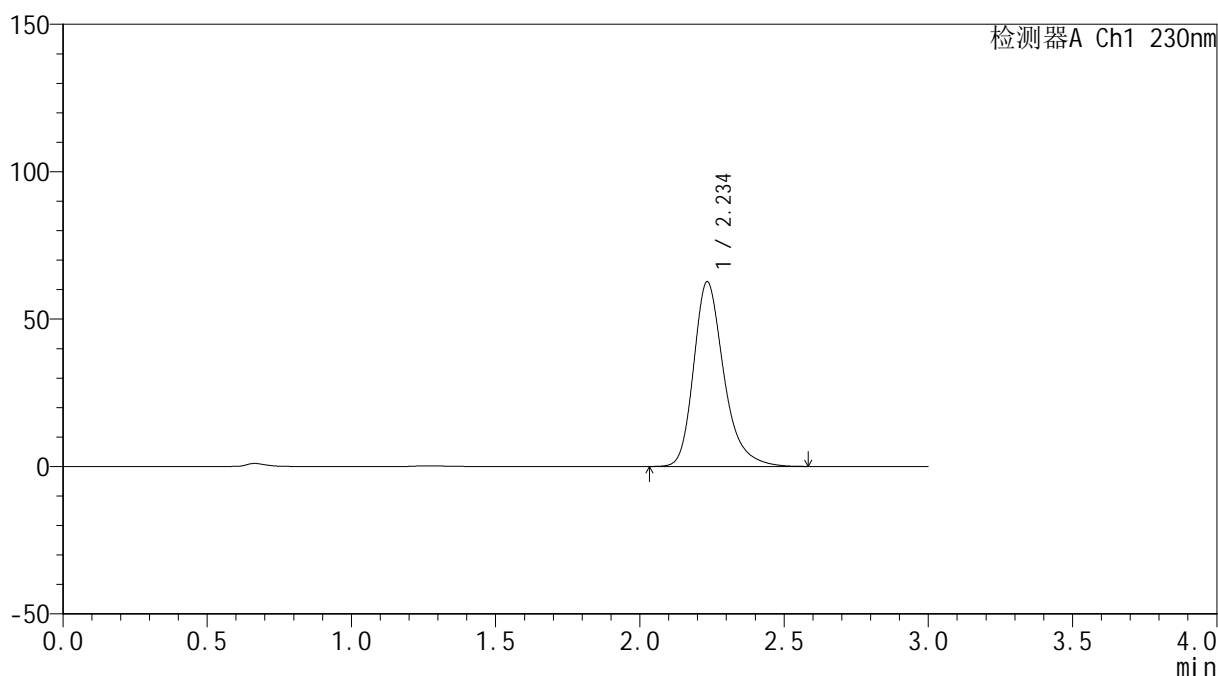
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	473838	100.000	64843	2328	1.286	--
总计		473838	100.000	64843			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-88-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 15:43:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	457138	100.000	62497	2325	1.284	--
总计		457138	100.000	62497			

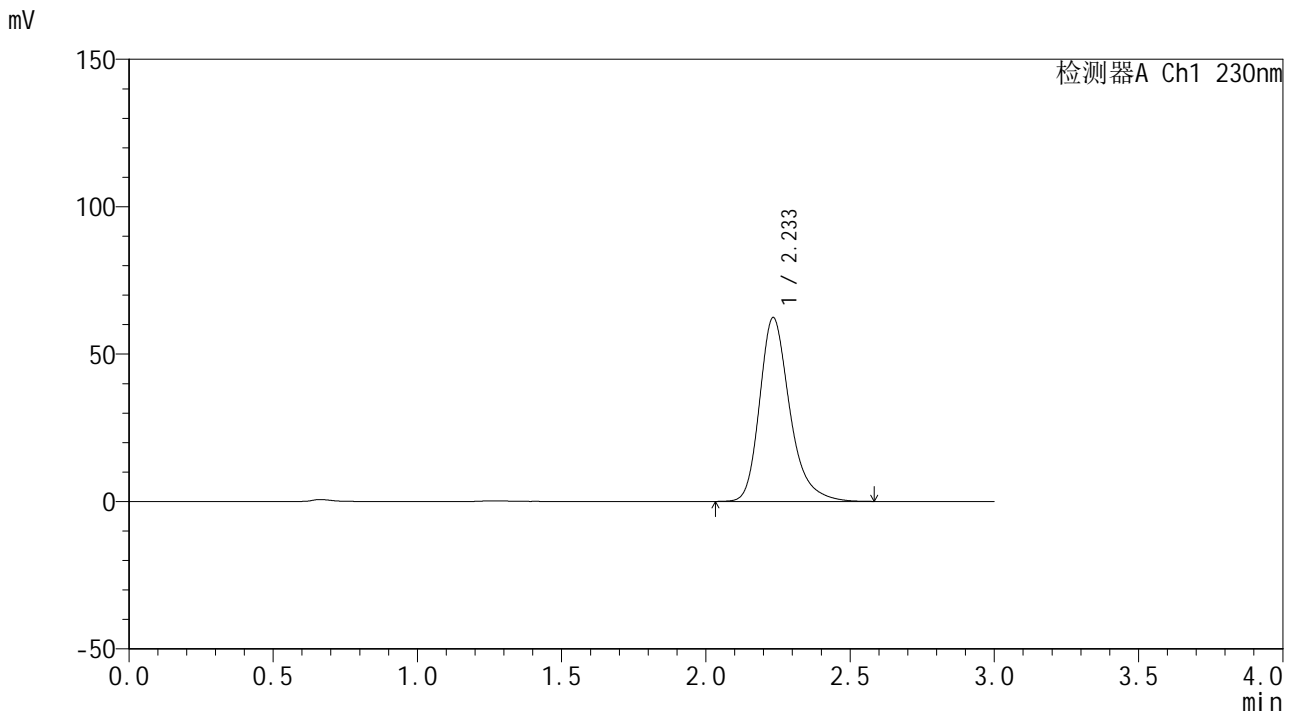


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-89-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:46:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	455080	100.000	62230	2324	1.284	--
总计		455080	100.000	62230			

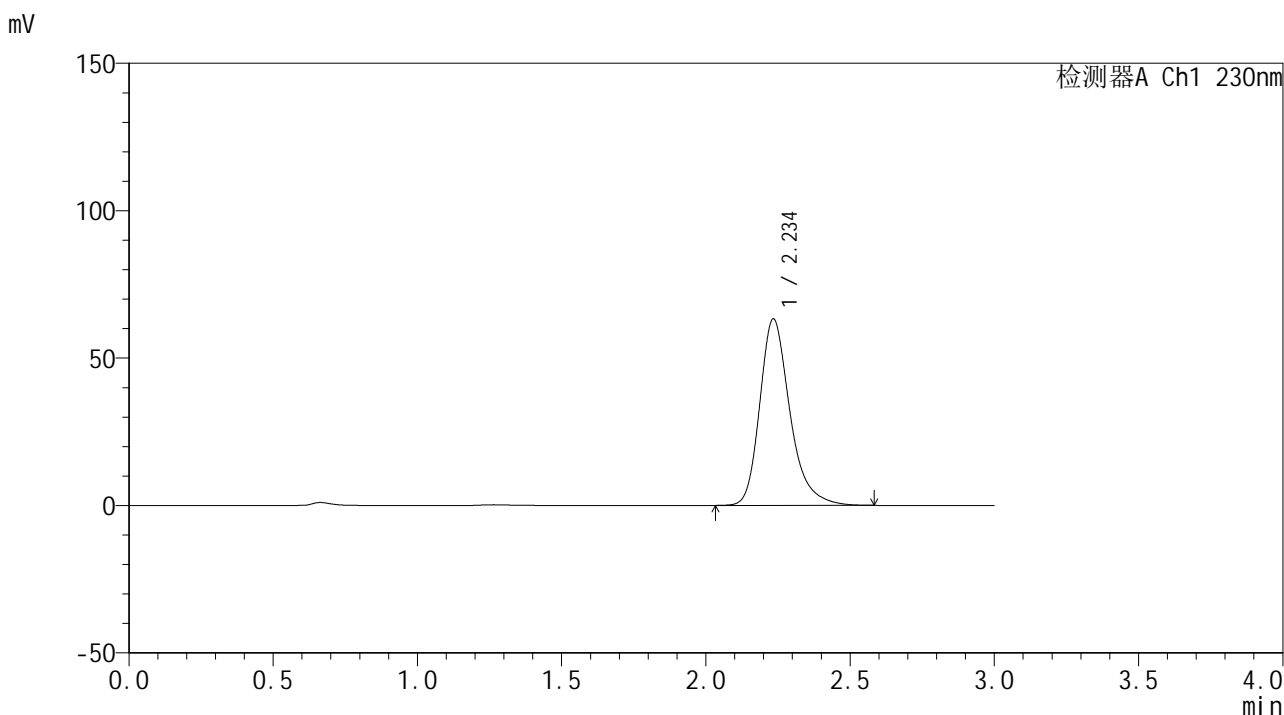


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-90-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:50:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	461213	100.000	63052	2329	1.285	--
总计		461213	100.000	63052			

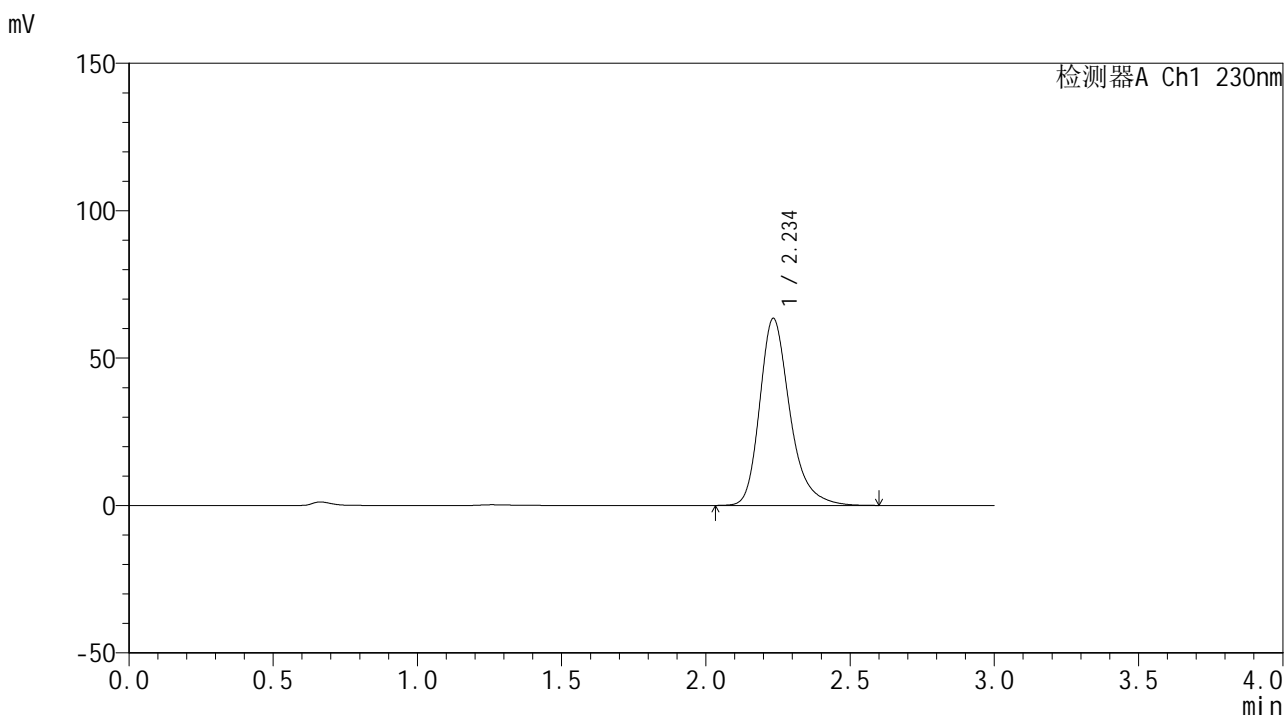


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-91-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 15:53:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	463409	100.000	63248	2323	1.285	--
总计		463409	100.000	63248			



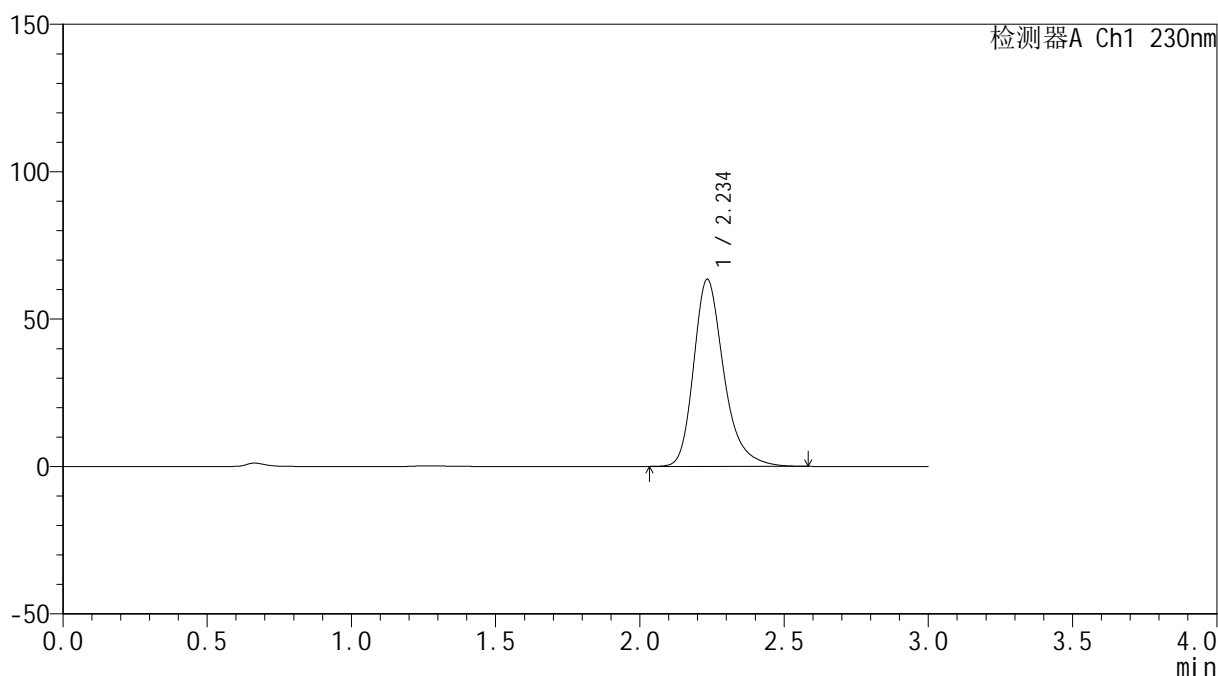
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-92-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 15:57:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	462820	100.000	63265	2325	1.286	--
总计		462820	100.000	63265			



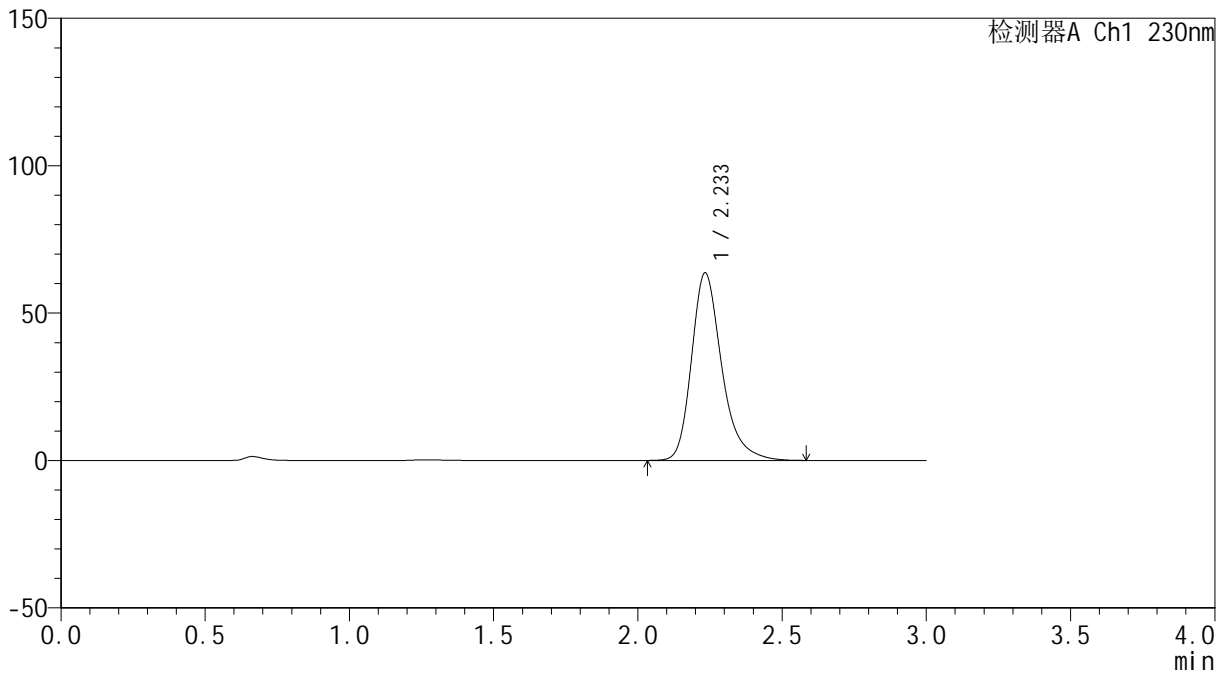
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-93-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 16:00:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	464557	100.000	63503	2320	1.285	--
总计		464557	100.000	63503			

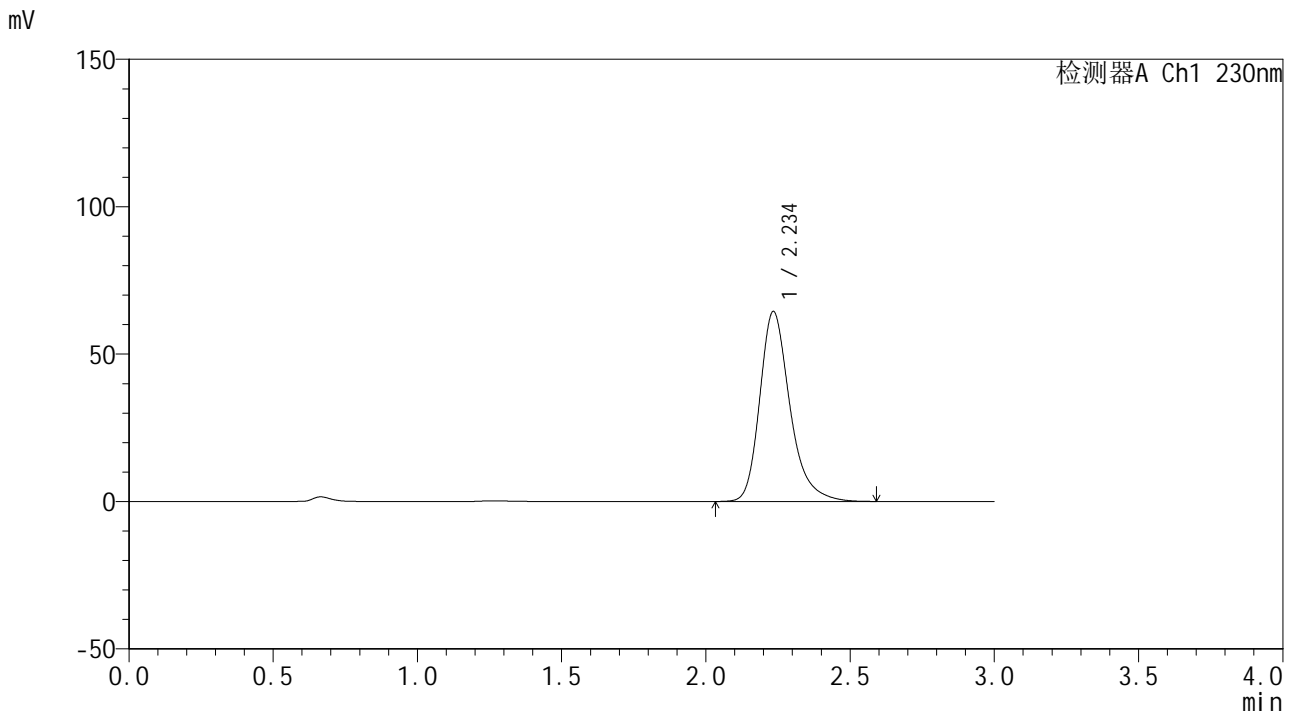


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-94-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:03:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:40:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

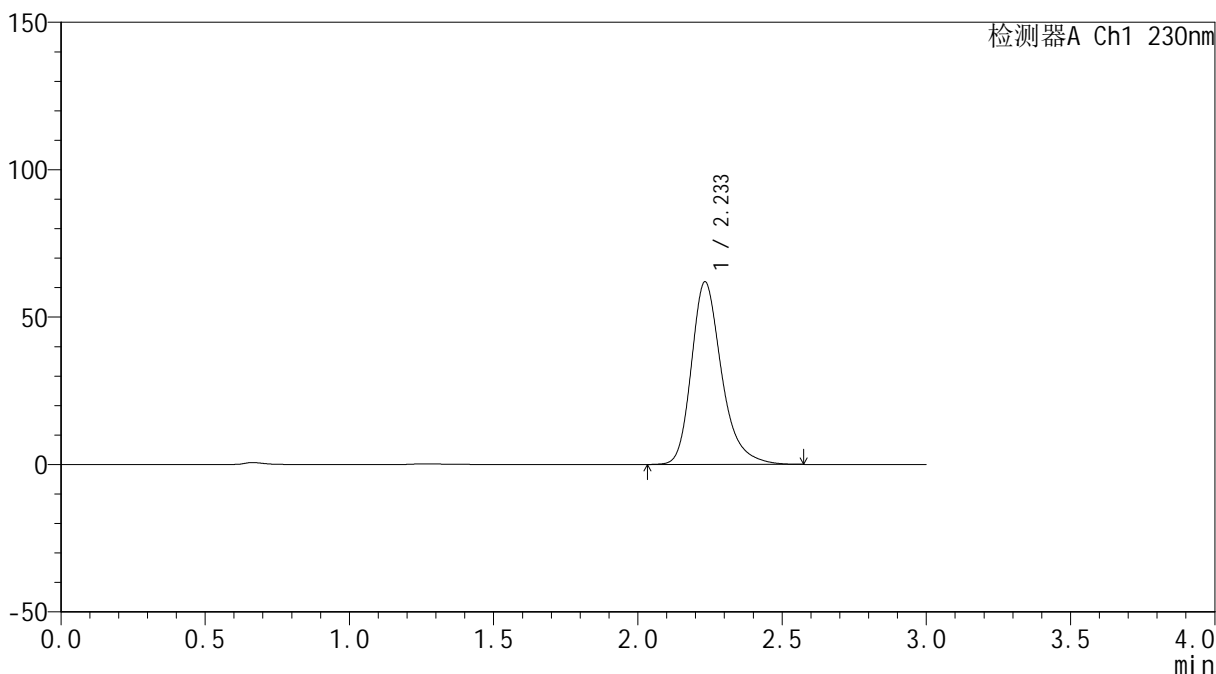
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	470706	100.000	64238	2320	1.286	--
总计		470706	100.000	64238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-95-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:07:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	452370	100.000	61857	2317	1.284	--
总计		452370	100.000	61857			



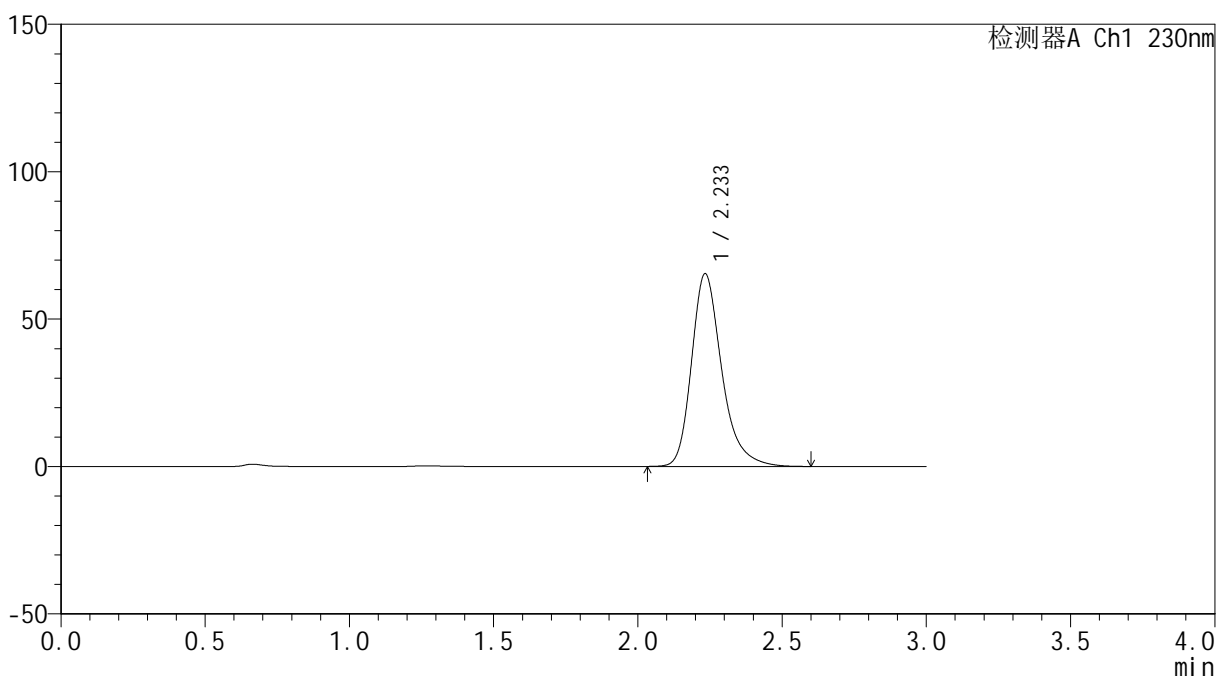
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-96-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:10:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	477372	100.000	65259	2324	1.285	--
总计		477372	100.000	65259			

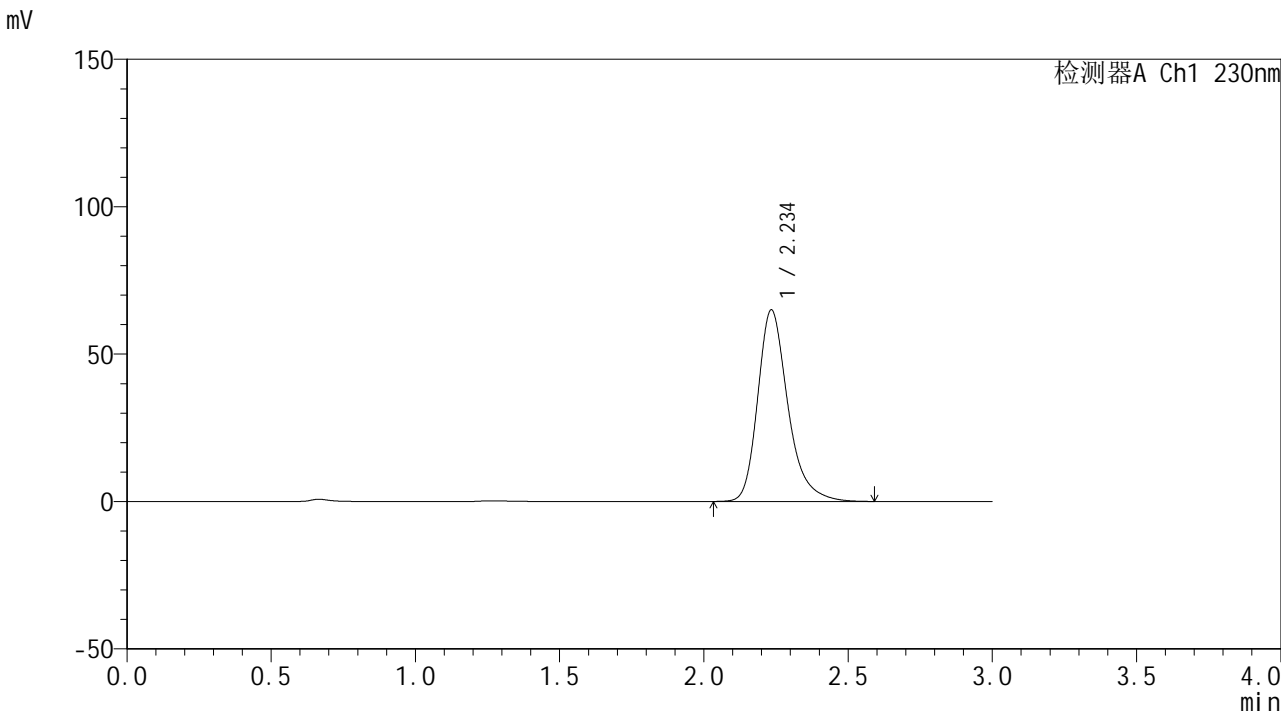


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-97-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:14:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	474352	100.000	64793	2326	1.286	--
总计		474352	100.000	64793			

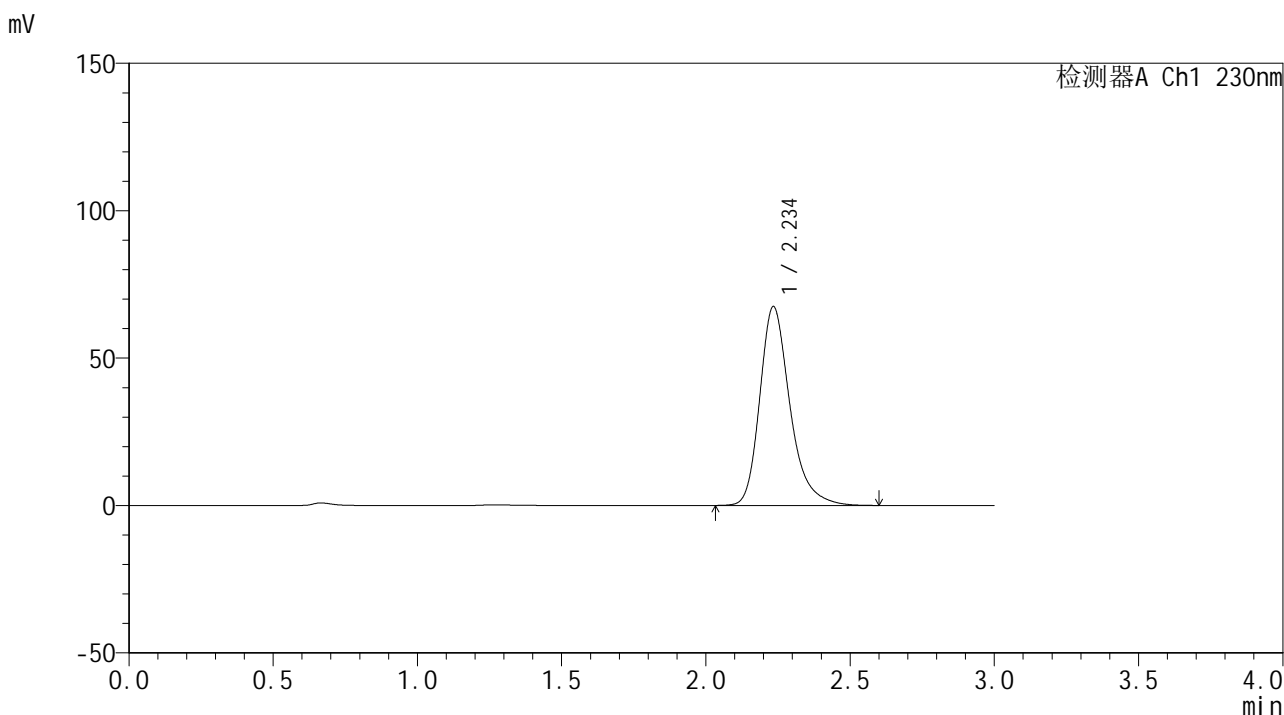


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-98-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 16:17:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	492518	100.000	67205	2319	1.286	--
总计		492518	100.000	67205			

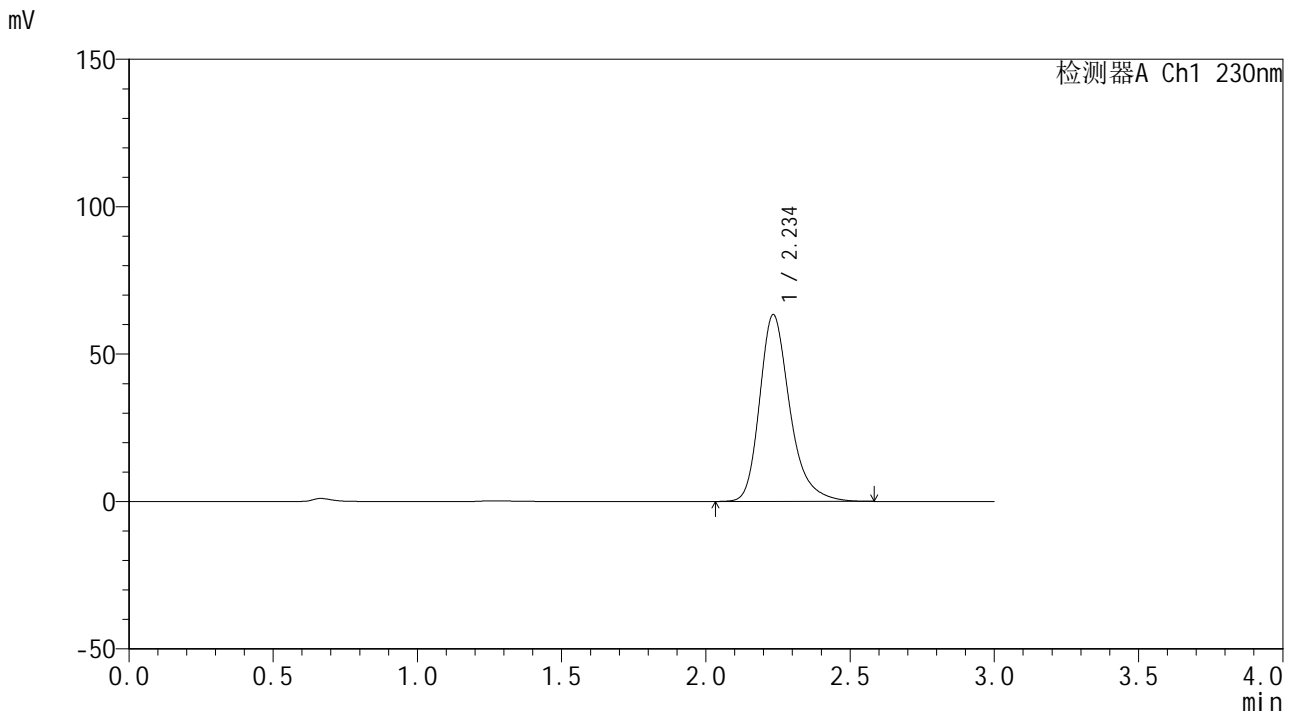


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-99-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 16:20:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	462816	100.000	63198	2321	1.286	--
总计		462816	100.000	63198			

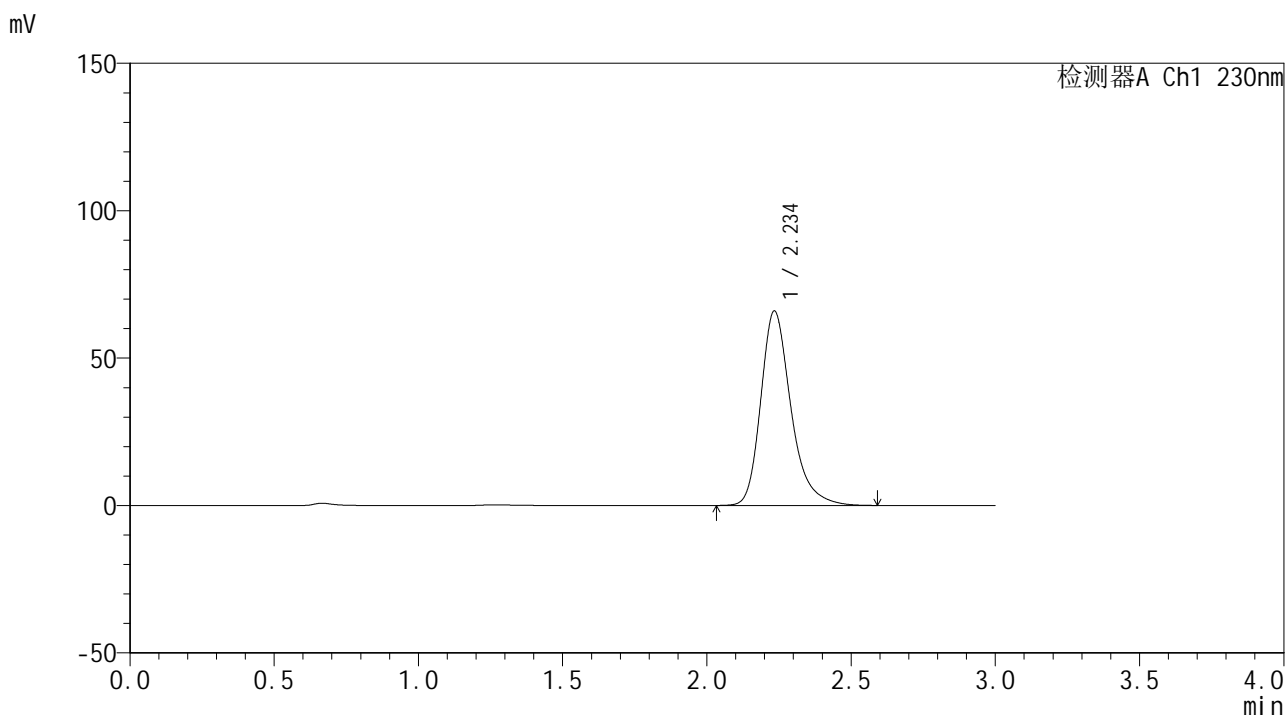


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-100-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 16:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

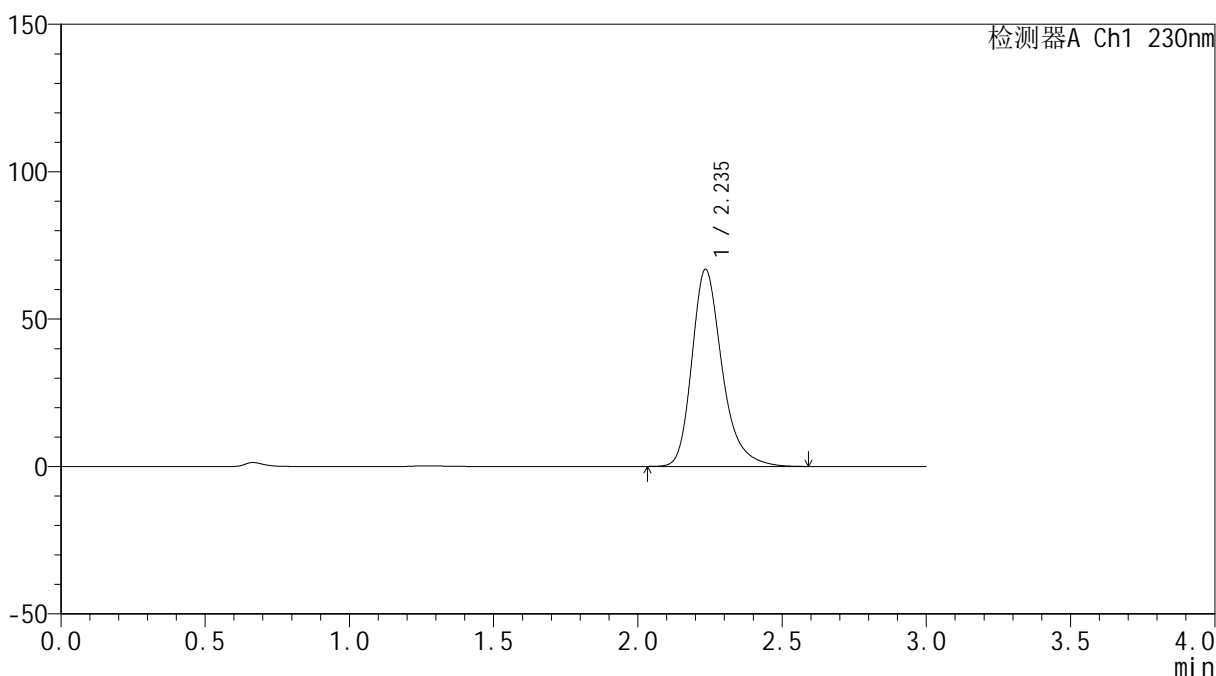
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	481232	100.000	65732	2329	1.285	--
总计		481232	100.000	65732			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-101-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:27:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	488161	100.000	66654	2326	1.285	--
总计		488161	100.000	66654			



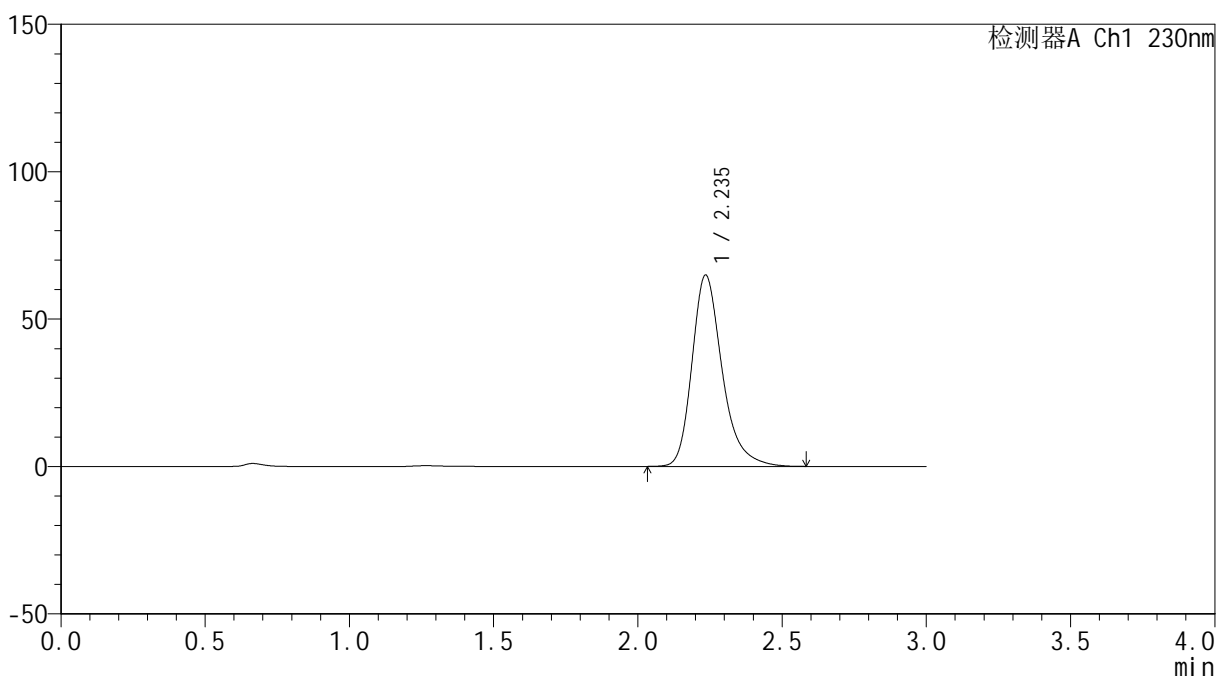
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-102-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:30:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	473875	100.000	64748	2326	1.286	--
总计		473875	100.000	64748			

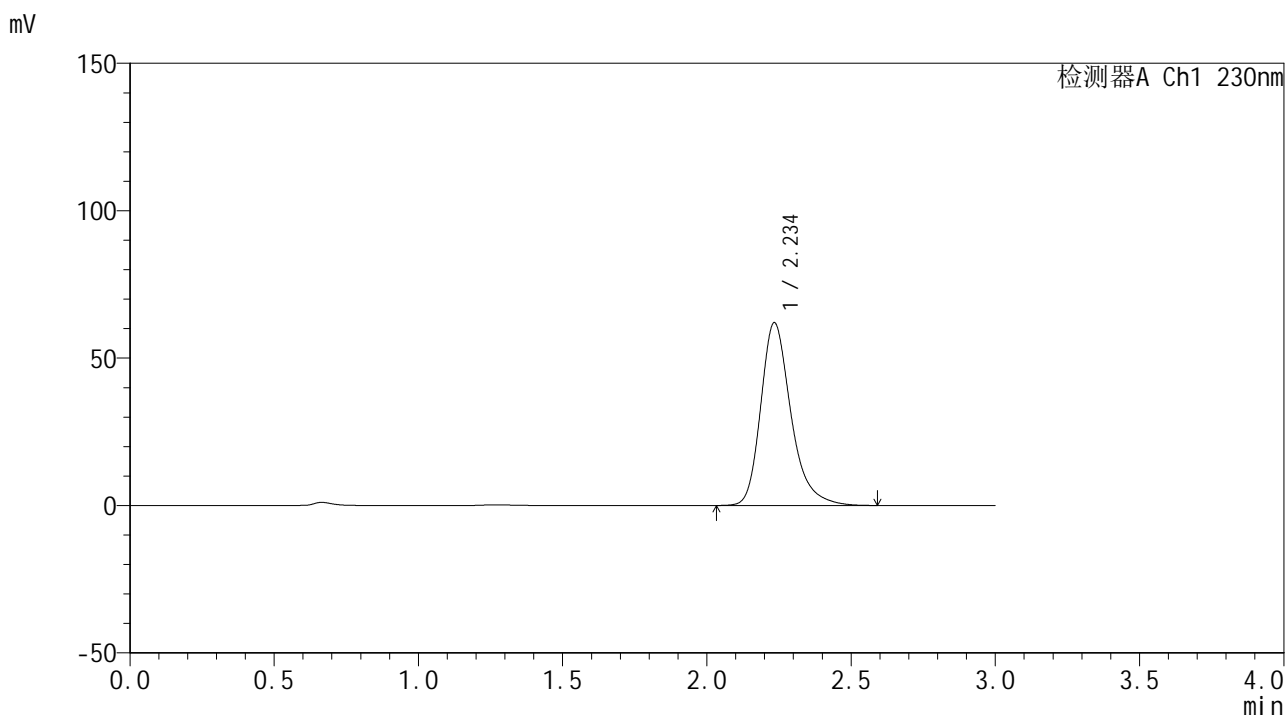


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-103-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 16:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	453468	100.000	61830	2319	1.287	--
总计		453468	100.000	61830			

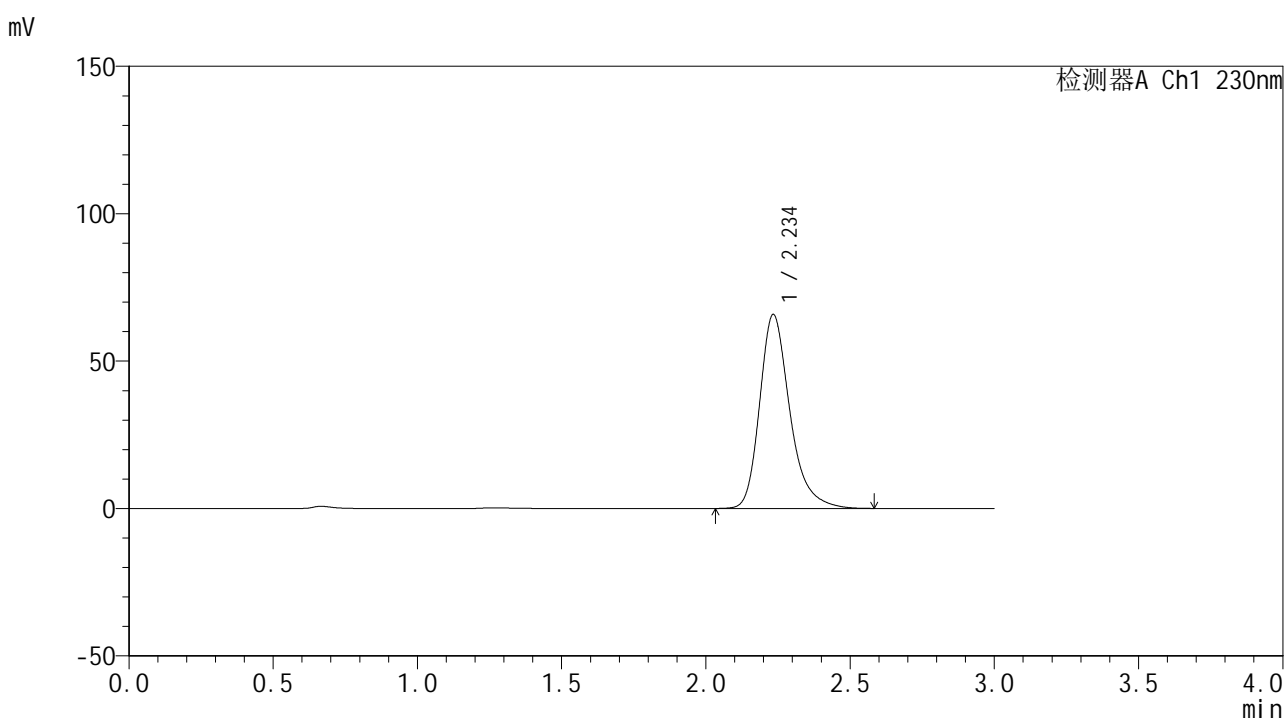


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-104-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 16:37:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	480198	100.000	65637	2323	1.286	--
总计		480198	100.000	65637			

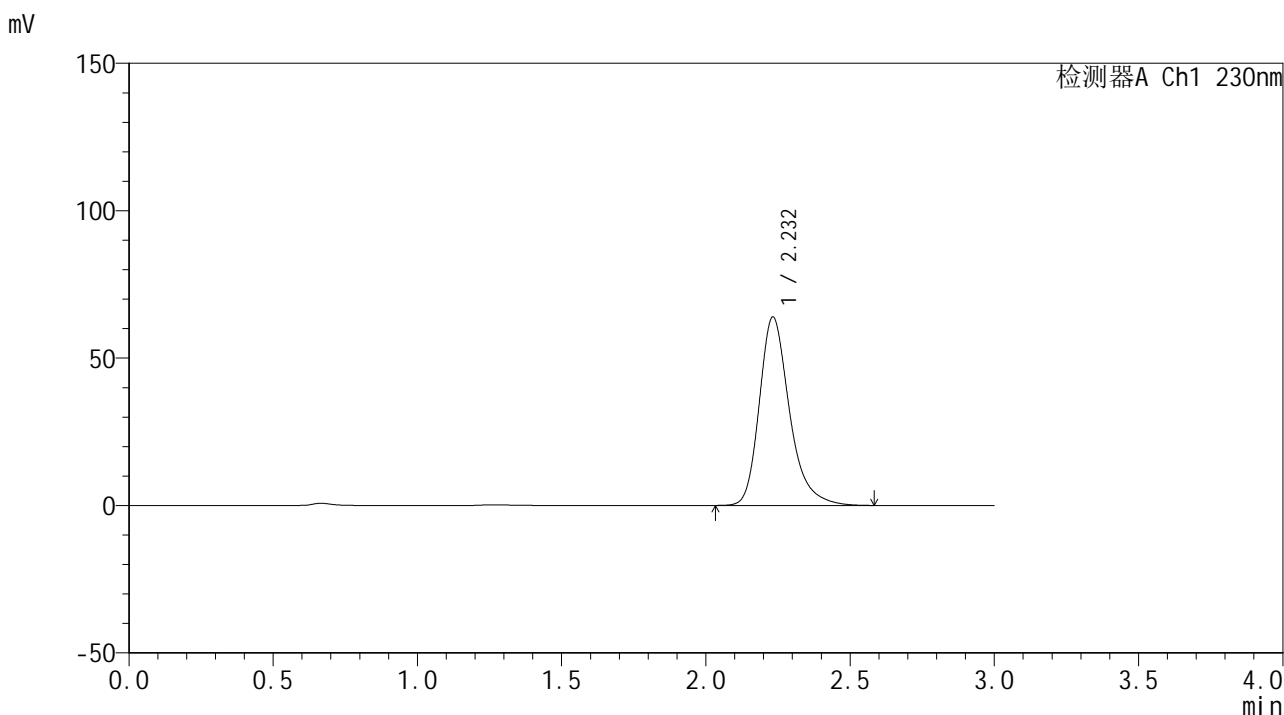


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-105-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 16:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	466620	100.000	63876	2323	1.286	--
总计		466620	100.000	63876			

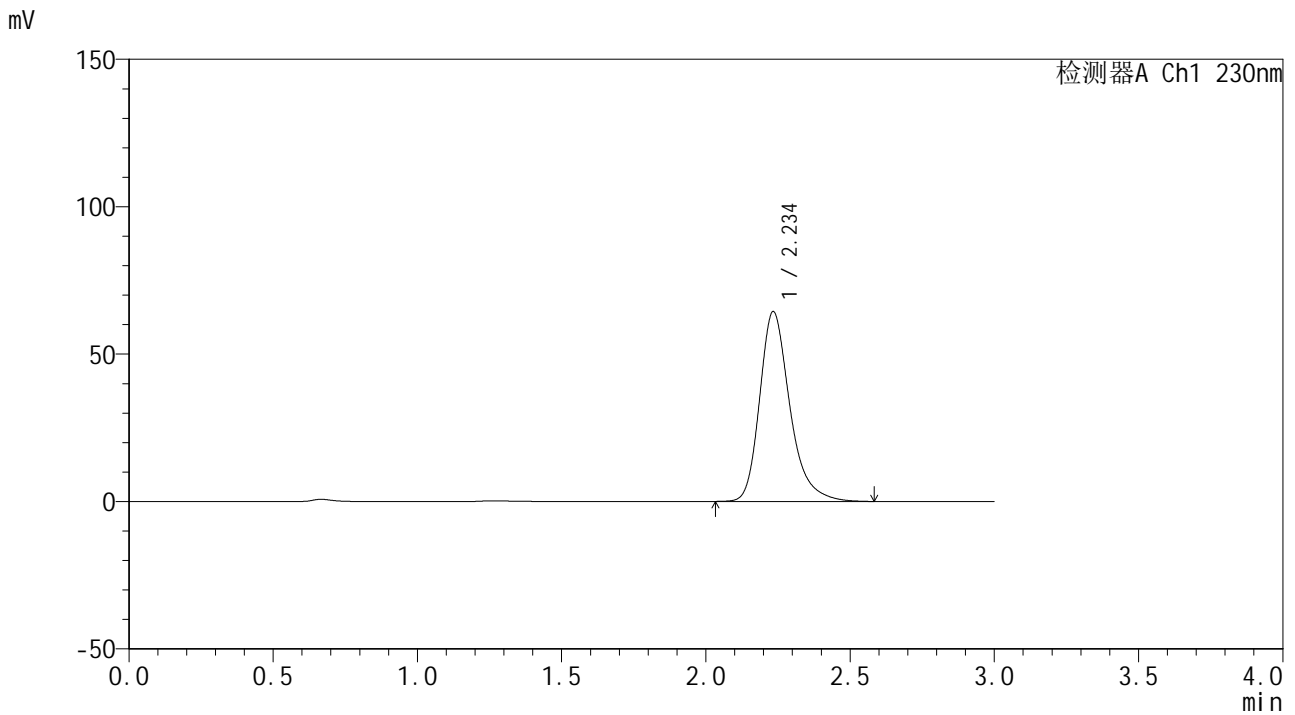


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-106-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:44:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	470015	100.000	64222	2326	1.288	--
总计		470015	100.000	64222			

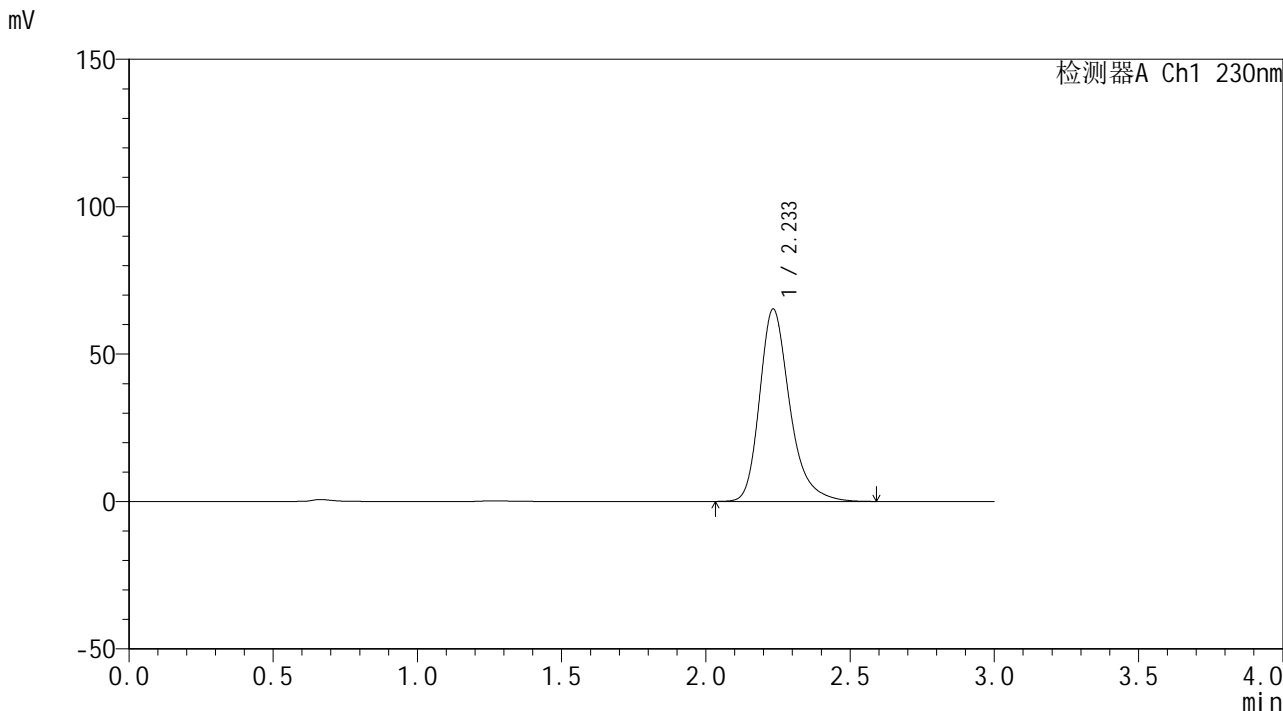


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-107-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:48:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	476433	100.000	65140	2326	1.287	--
总计		476433	100.000	65140			

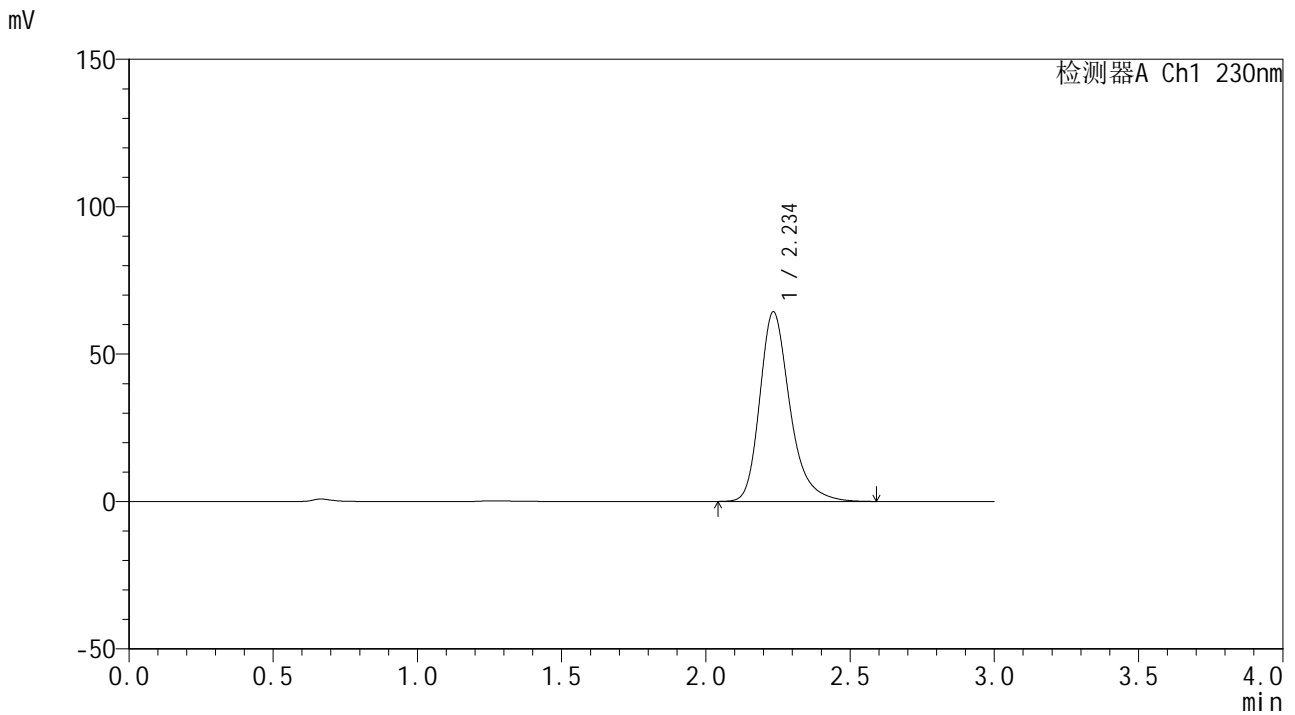


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-108-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:51:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	469569	100.000	64102	2323	1.287	--
总计		469569	100.000	64102			

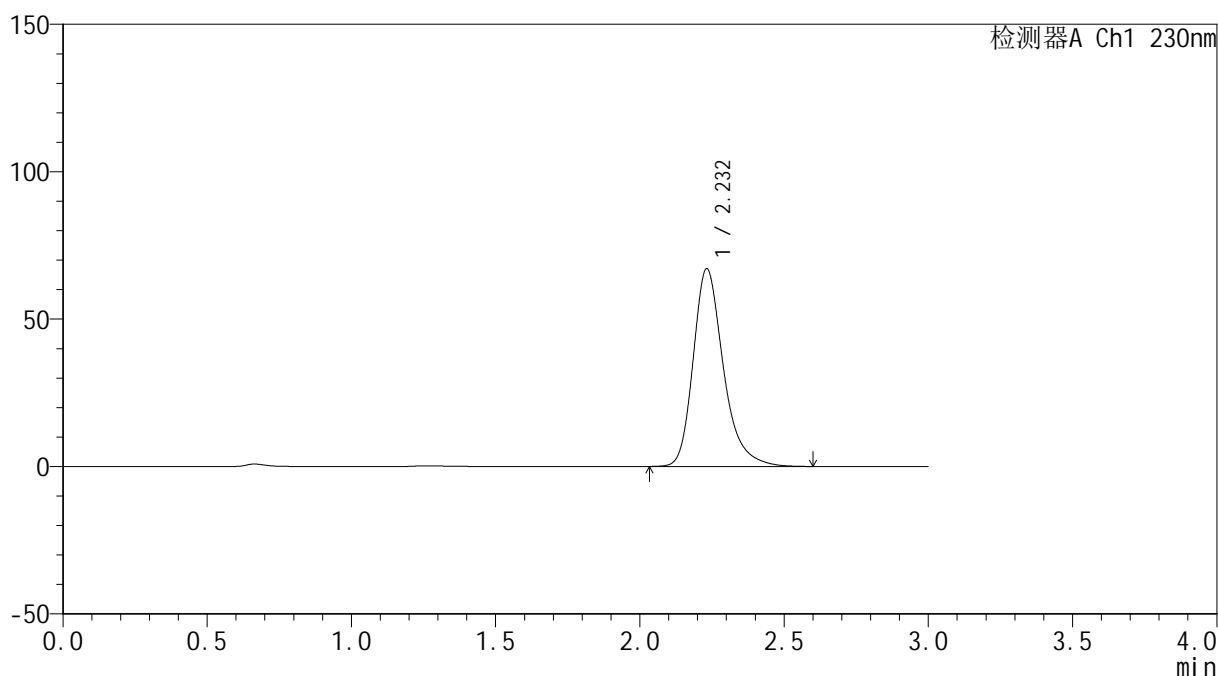


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-110-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 16:58:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	489381	100.000	67057	2326	1.286	--
总计		489381	100.000	67057			

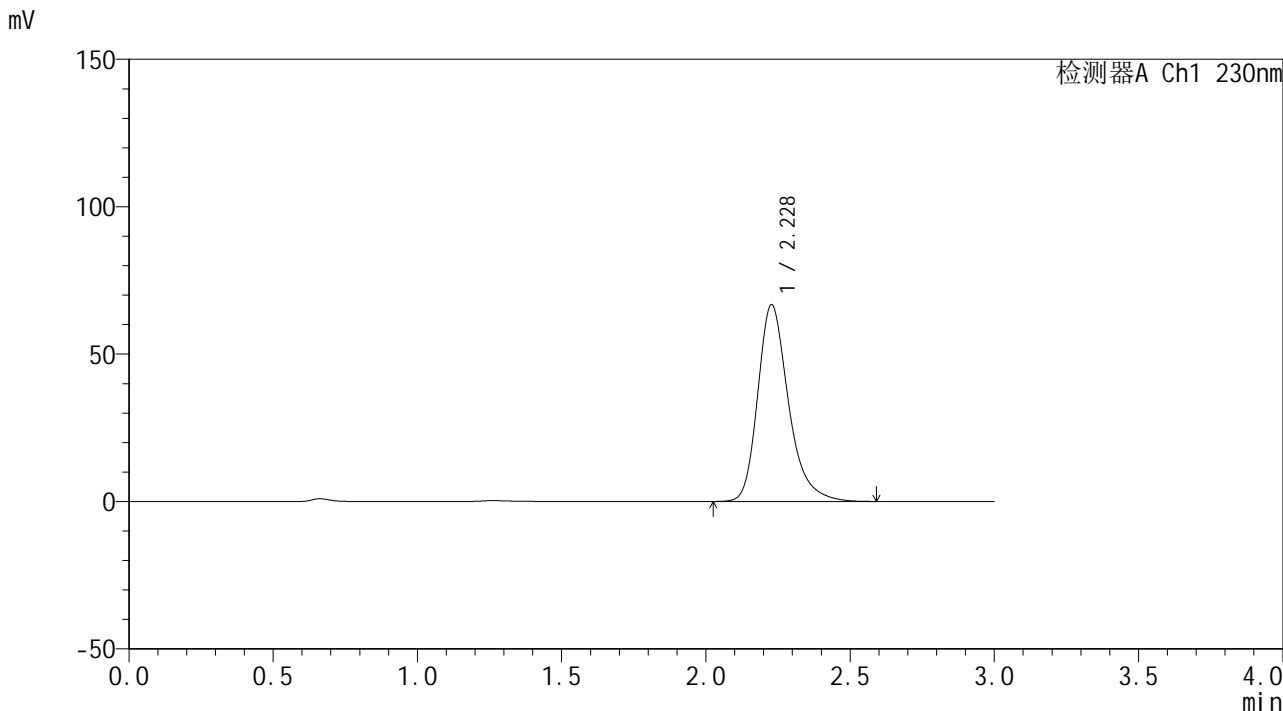


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-111-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 17:01:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	496589	100.000	66719	2222	1.286	--
总计		496589	100.000	66719			

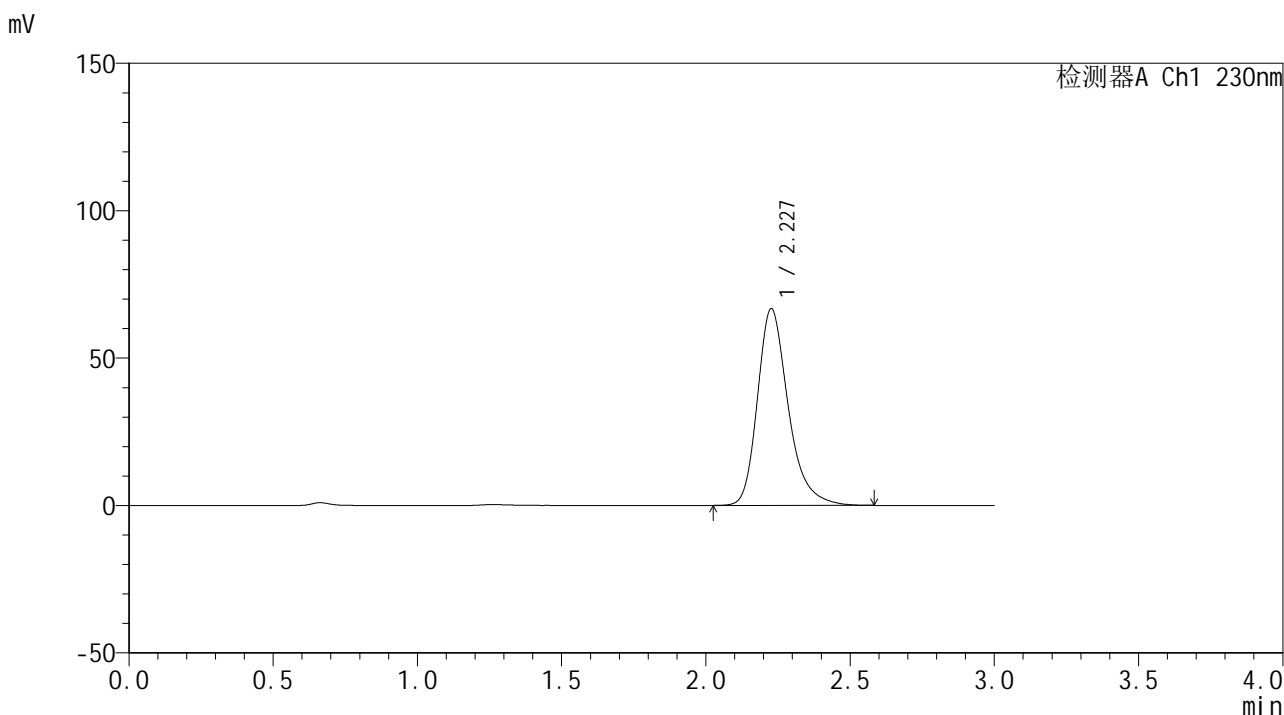


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-112-2 - zzp-80mg-24112801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:05:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	496103	100.000	66585	2219	1.287	--
总计		496103	100.000	66585			

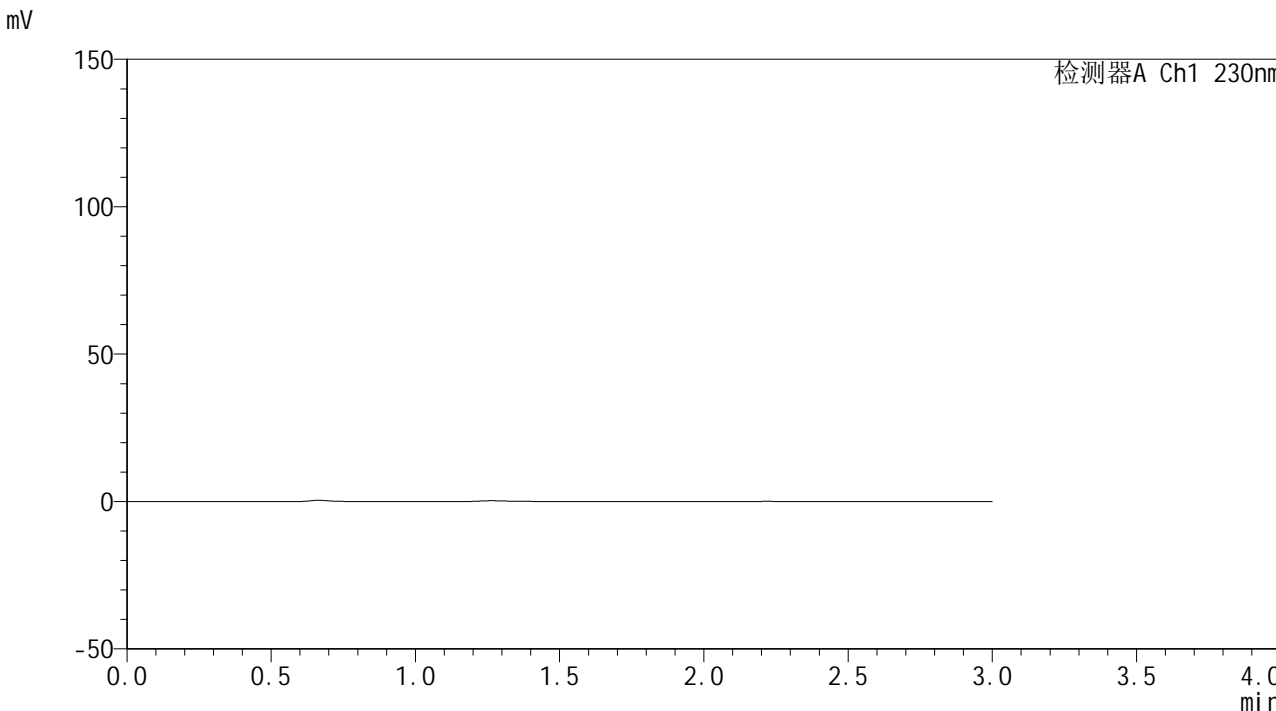


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-113-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 17:08:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

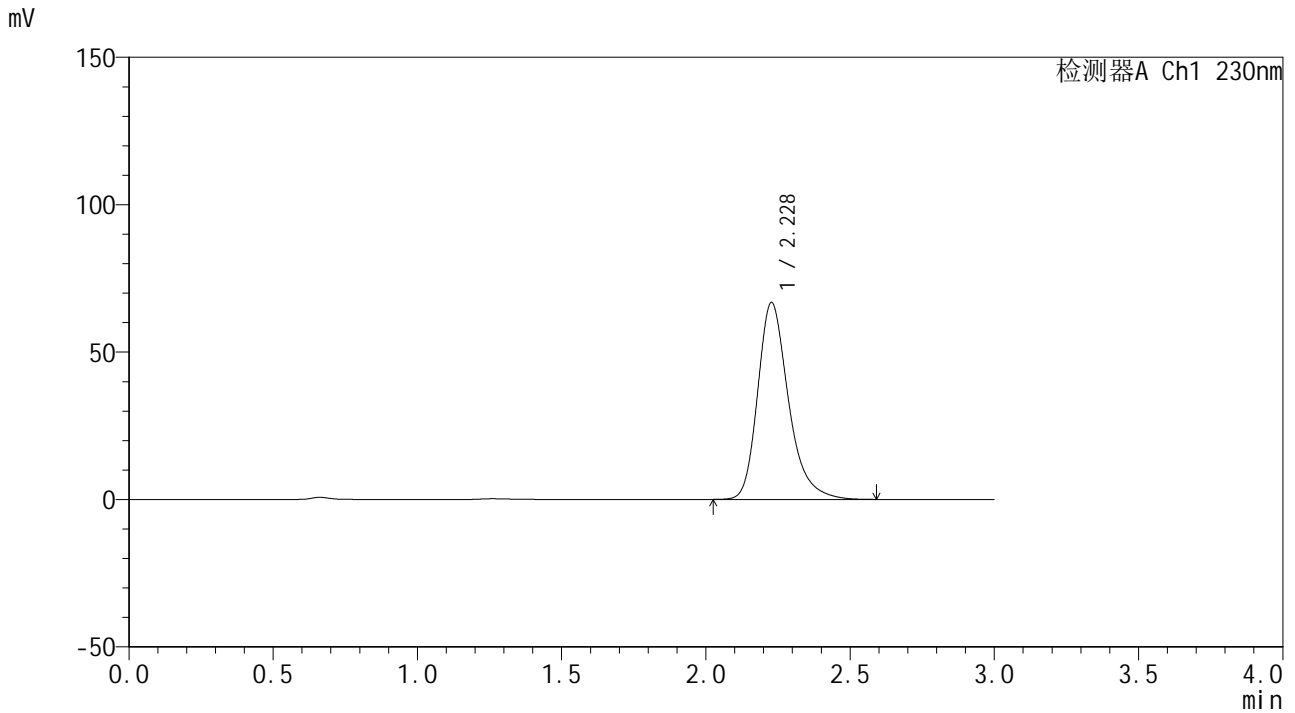


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-114-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:11:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	497584	100.000	66733	2212	1.287	--
总计		497584	100.000	66733			

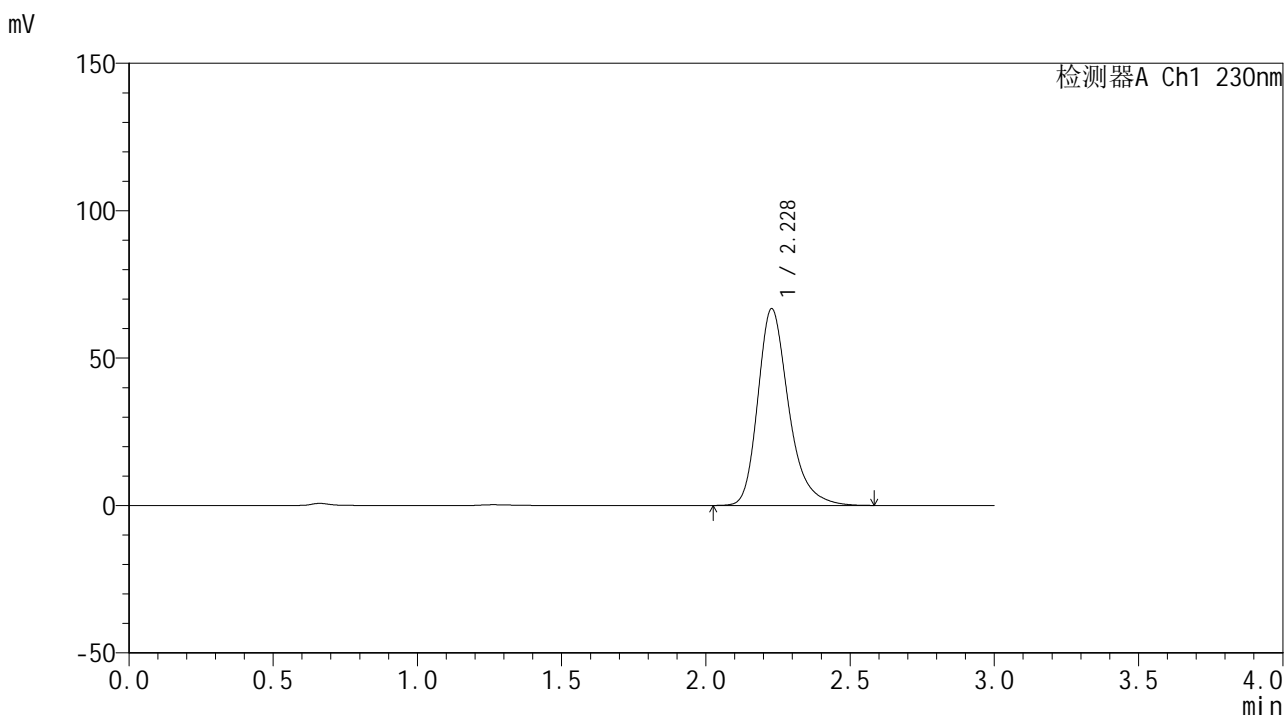


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-115-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:15:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	497297	100.000	66728	2208	1.287	--
总计		497297	100.000	66728			

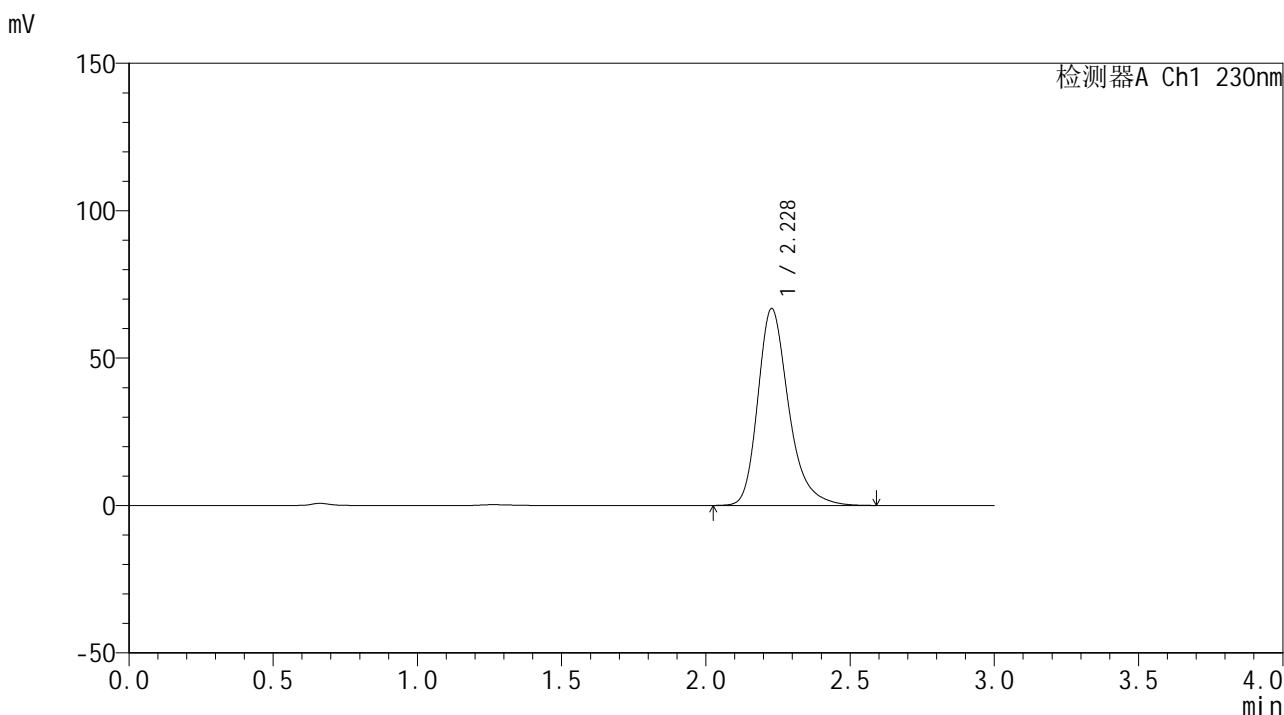


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-116-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:41:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	497648	100.000	66777	2212	1.287	--
总计		497648	100.000	66777			

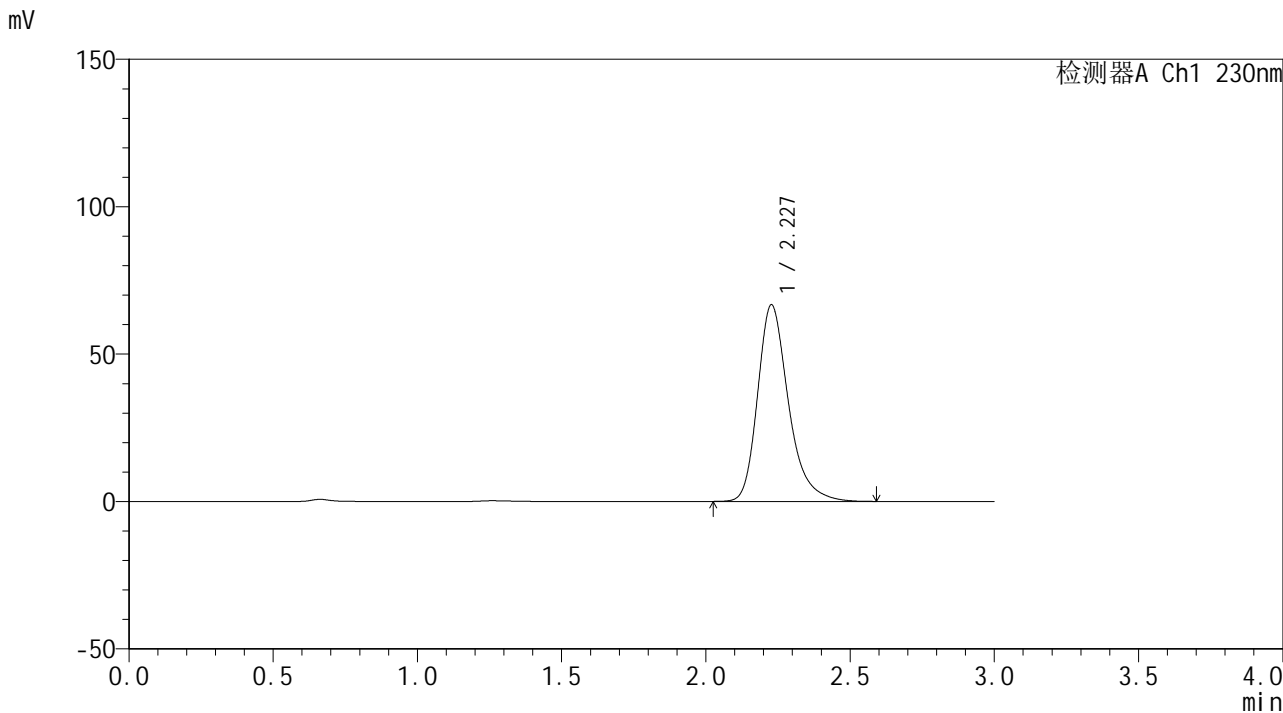


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-117-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 17:21:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	496998	100.000	66625	2211	1.288	--
总计		496998	100.000	66625			

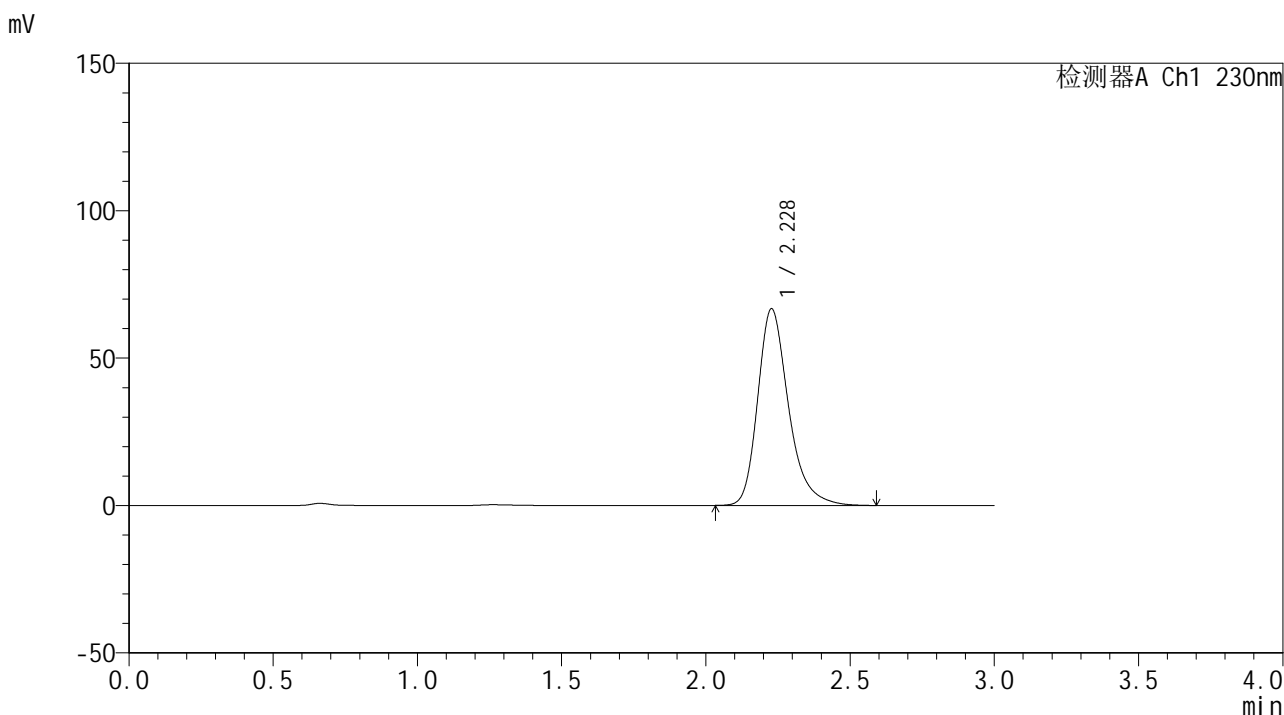


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-118-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:25:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	497149	100.000	66657	2210	1.289	--
总计		497149	100.000	66657			

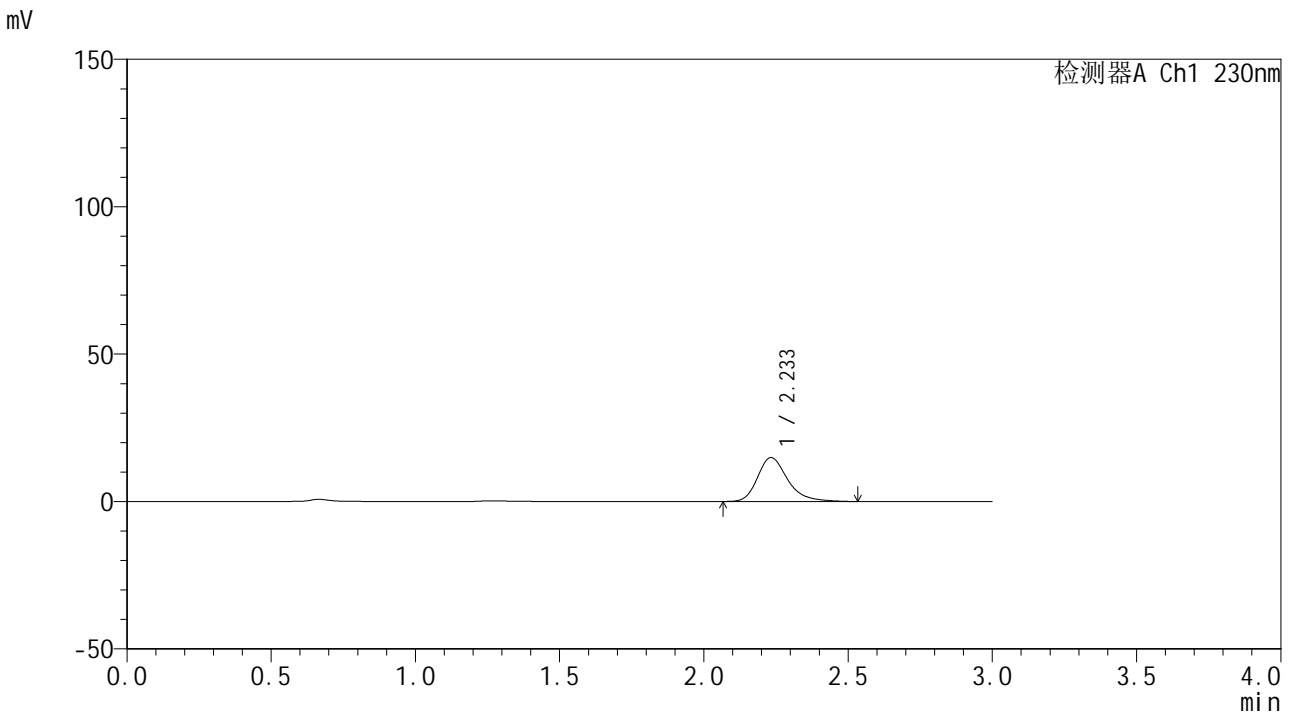


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-119-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:28:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	108517	100.000	14879	2331	1.291	--
总计		108517	100.000	14879			

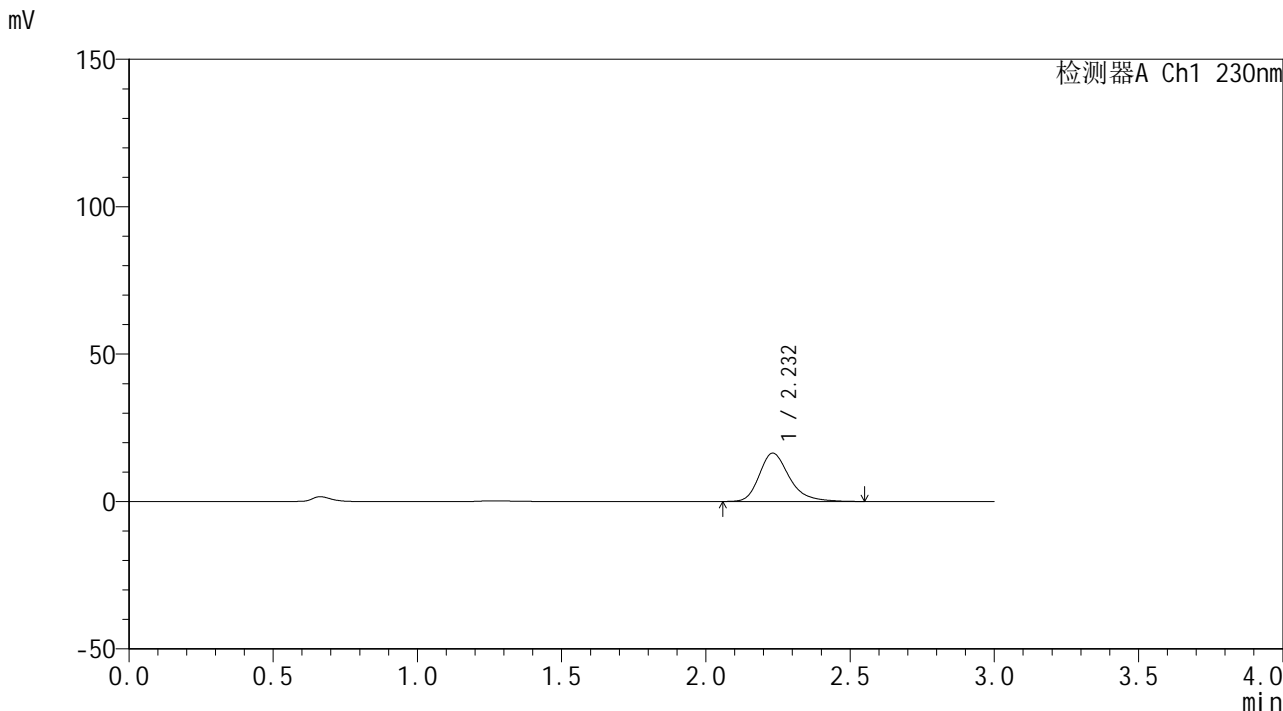


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-120-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 17:32:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	119447	100.000	16395	2325	1.287	--
总计		119447	100.000	16395			

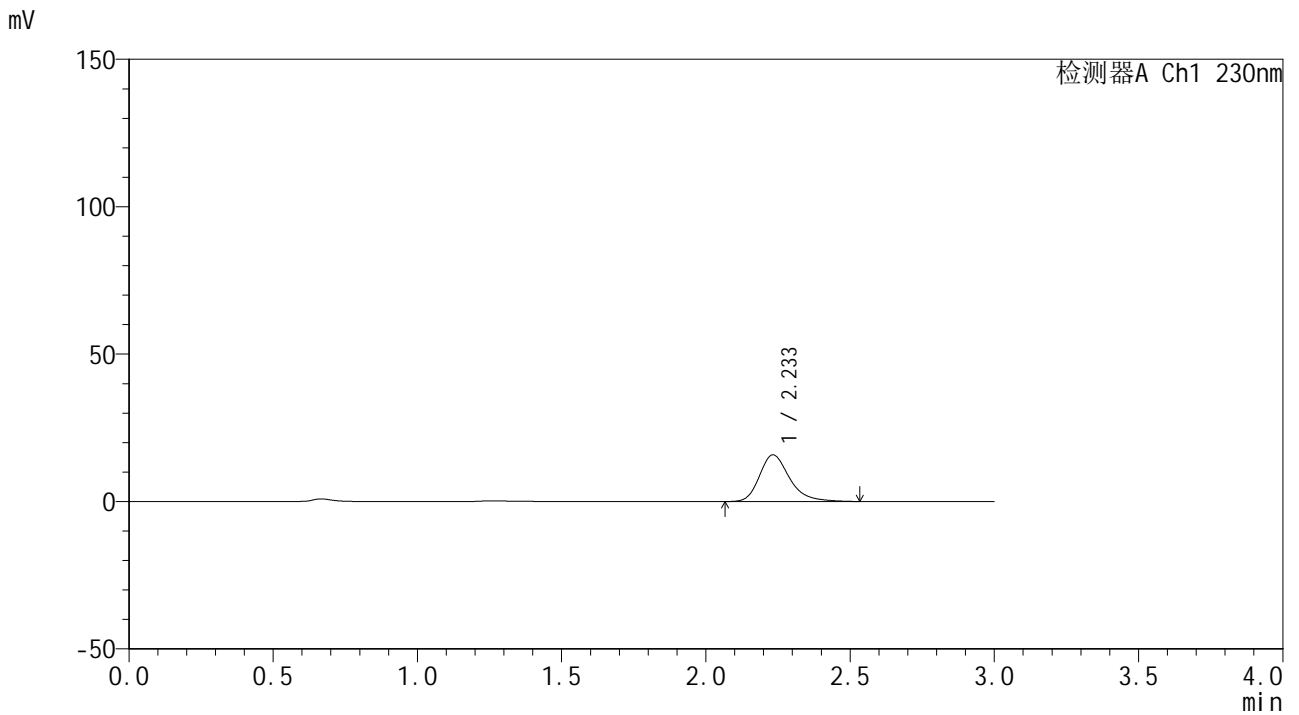


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-121-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:35:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	115083	100.000	15810	2327	1.286	--
总计		115083	100.000	15810			

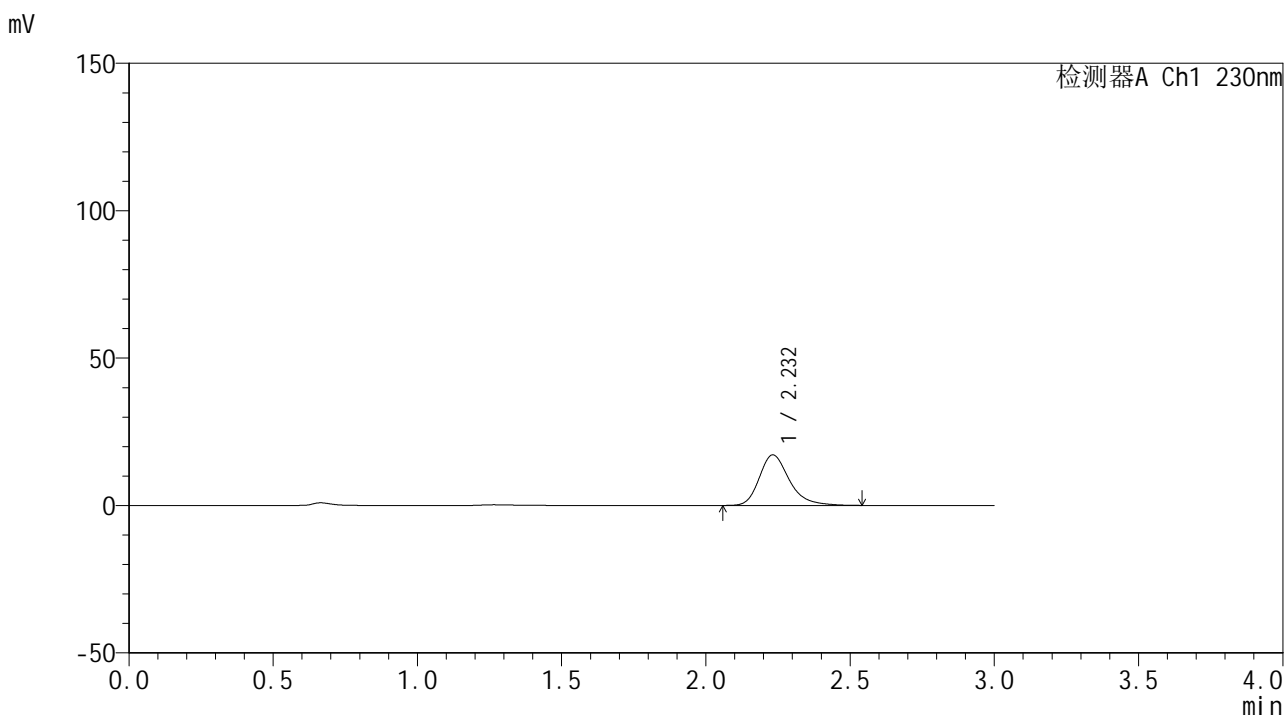


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-122-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:38:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	124615	100.000	17138	2328	1.286	--
总计		124615	100.000	17138			



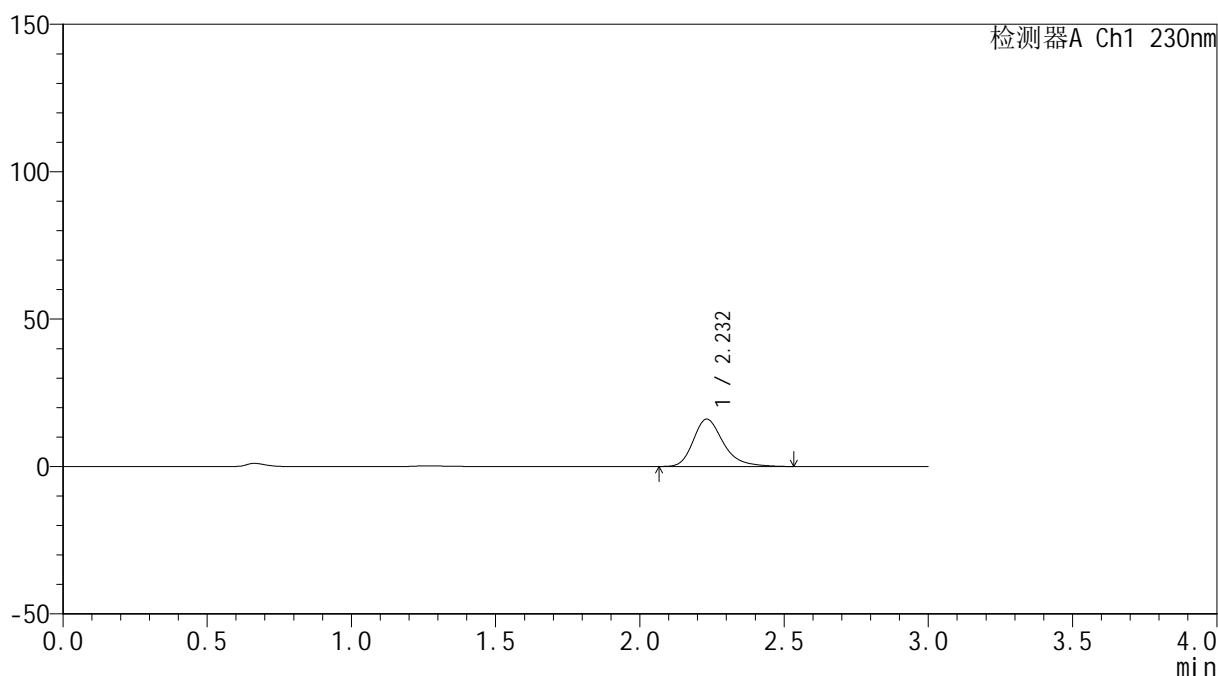
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-123-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 17:42:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	116888	100.000	16076	2324	1.292	--
总计		116888	100.000	16076			

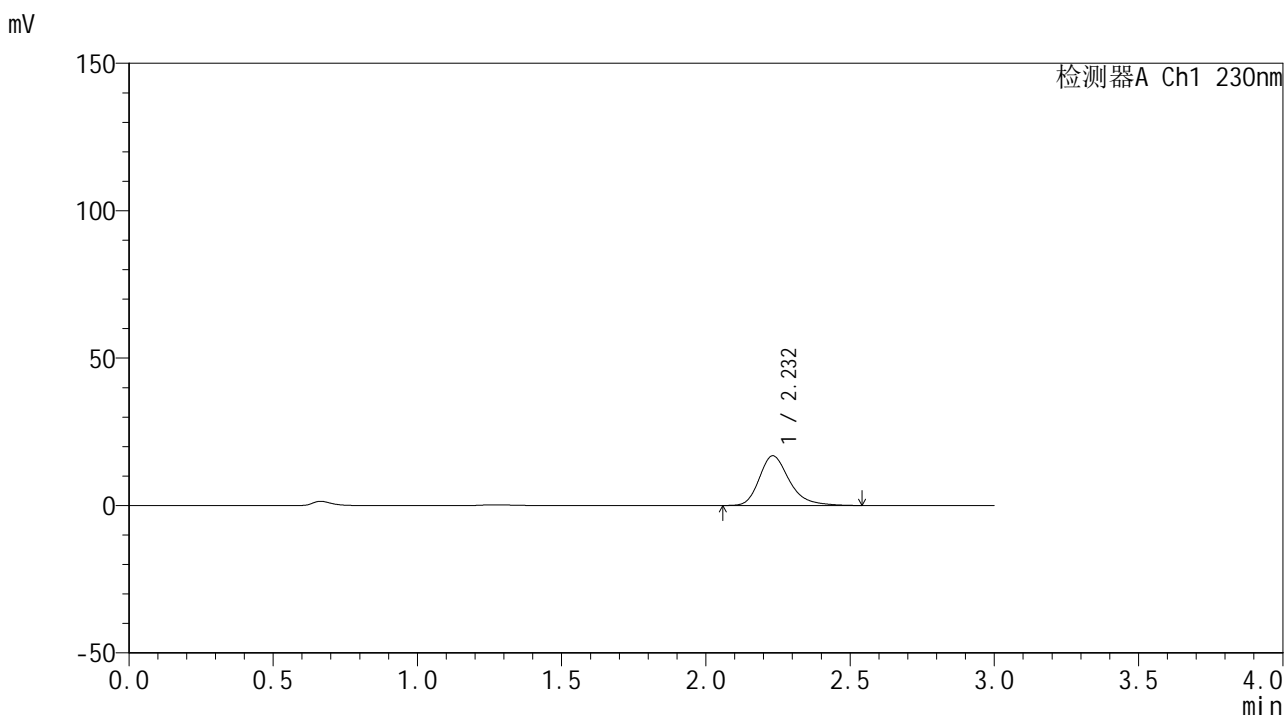


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-124-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:45:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	122802	100.000	16858	2322	1.287	--
总计		122802	100.000	16858			

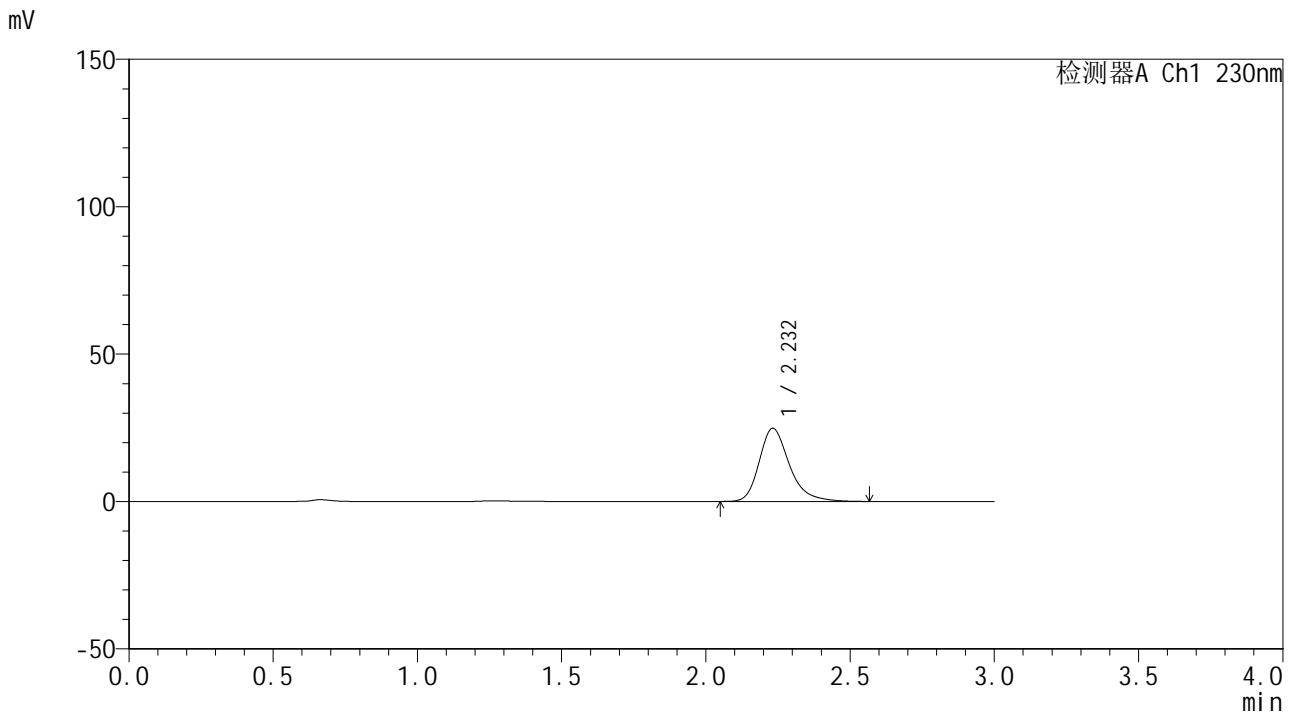


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-125-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:48:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	180971	100.000	24826	2324	1.288	--
总计		180971	100.000	24826			

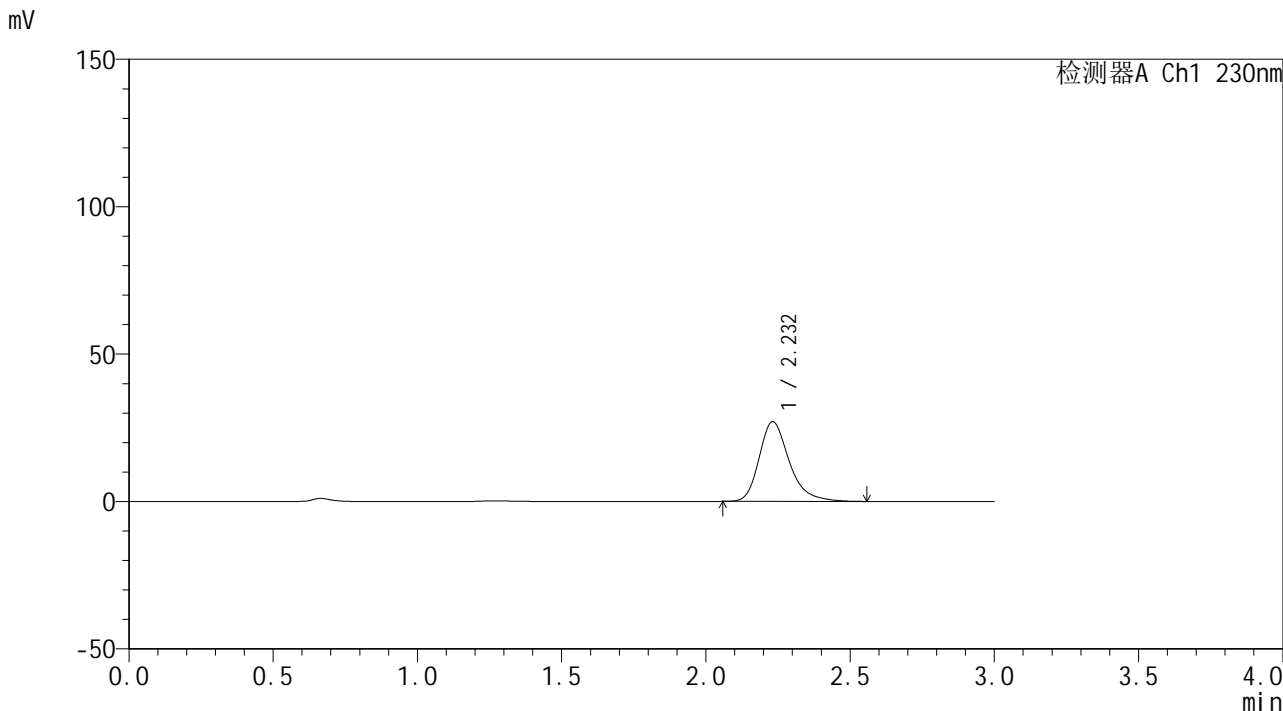


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-126-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 17:52:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	196807	100.000	27046	2326	1.290	--
总计		196807	100.000	27046			



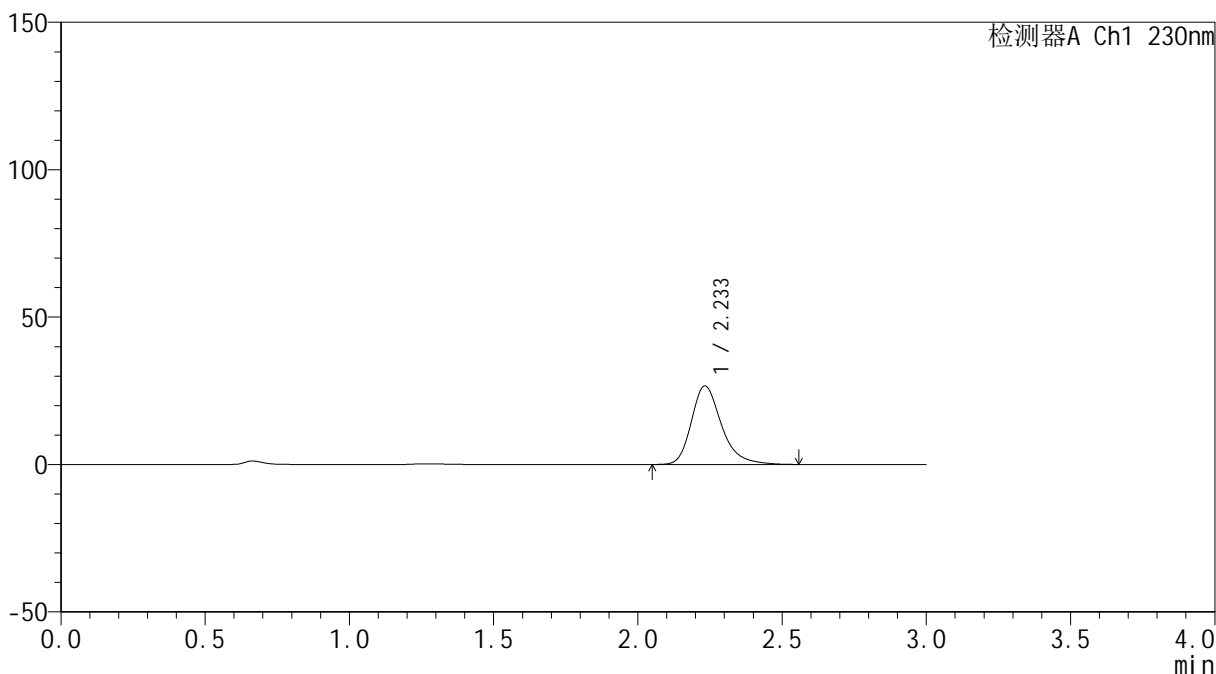
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-127-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 17:55:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	194359	100.000	26648	2325	1.288	--
总计		194359	100.000	26648			

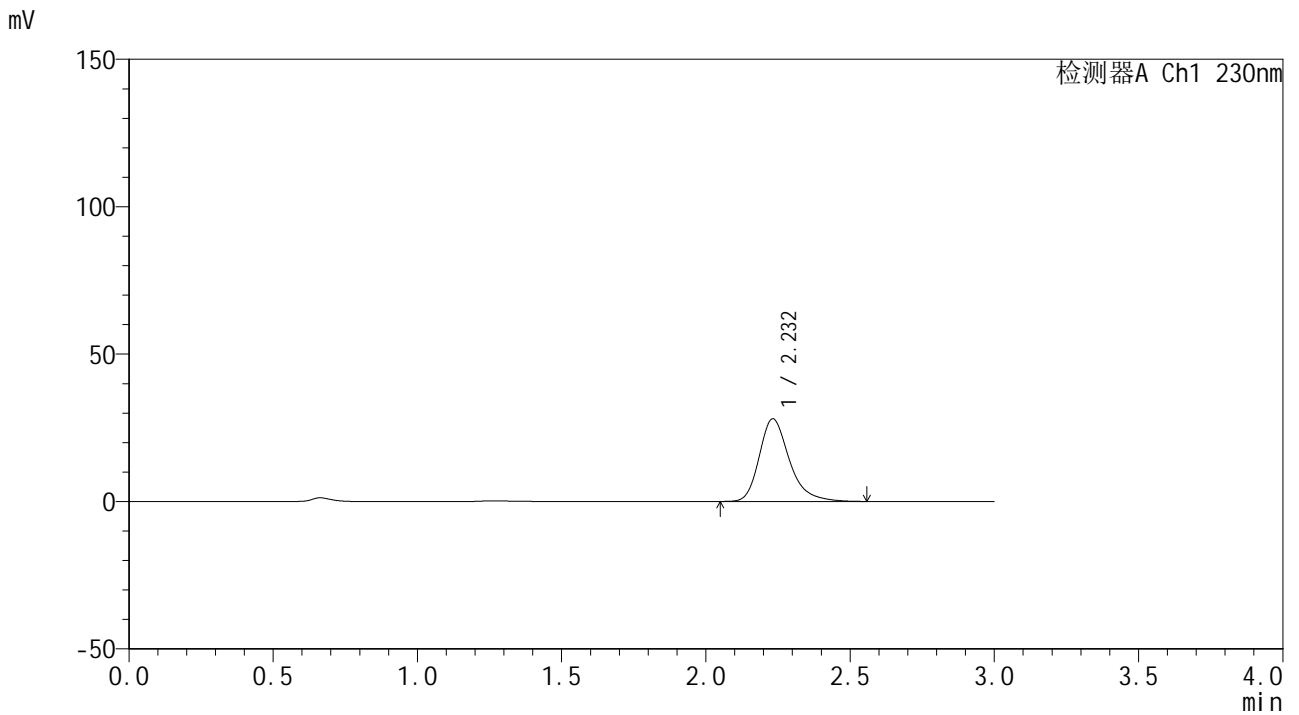


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-128-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 17:58:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	204540	100.000	28041	2325	1.291	--
总计		204540	100.000	28041			

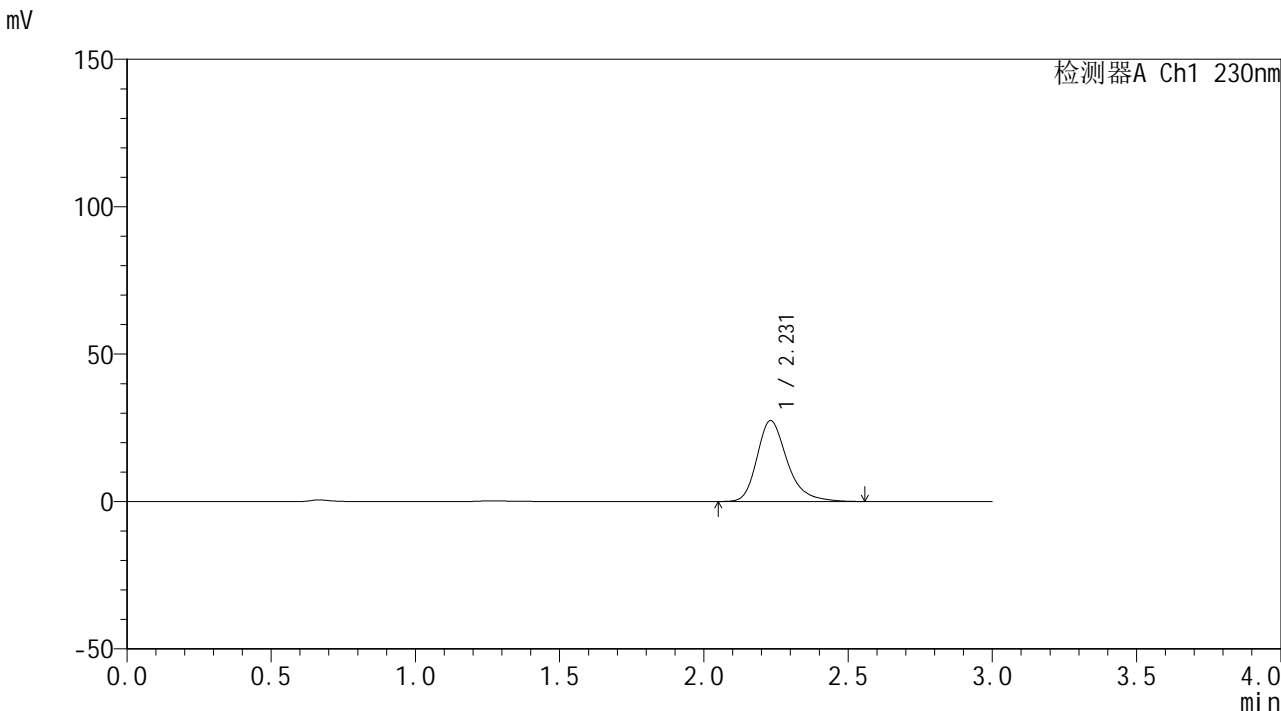


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-129-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:02:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	200225	100.000	27452	2316	1.289	--
总计		200225	100.000	27452			

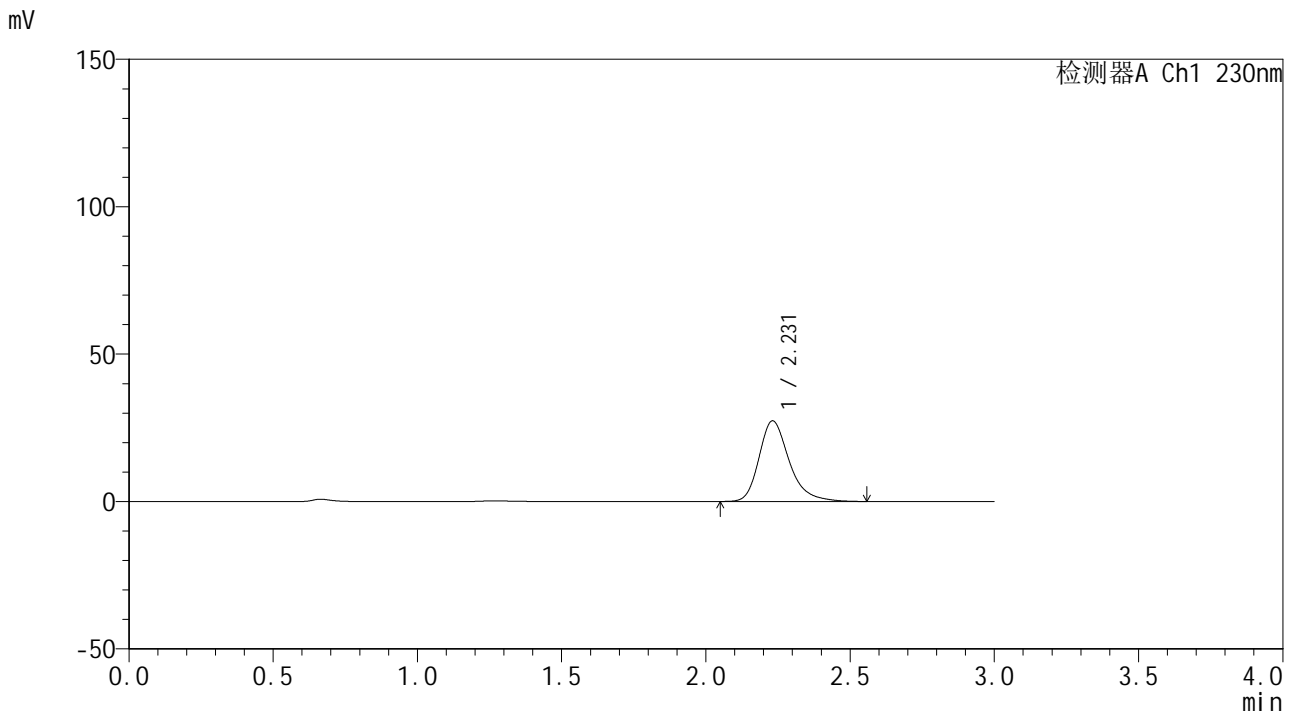


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-130-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:05:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	199834	100.000	27366	2317	1.290	--
总计		199834	100.000	27366			

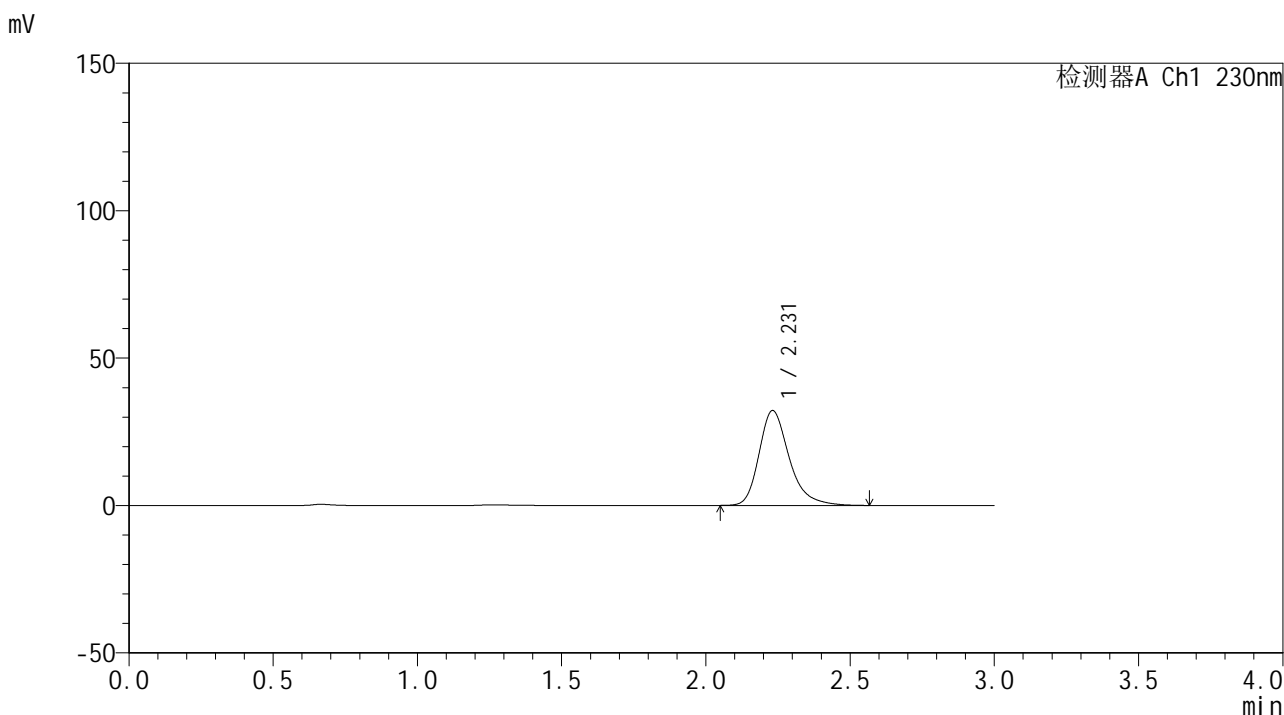


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-131-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:08:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

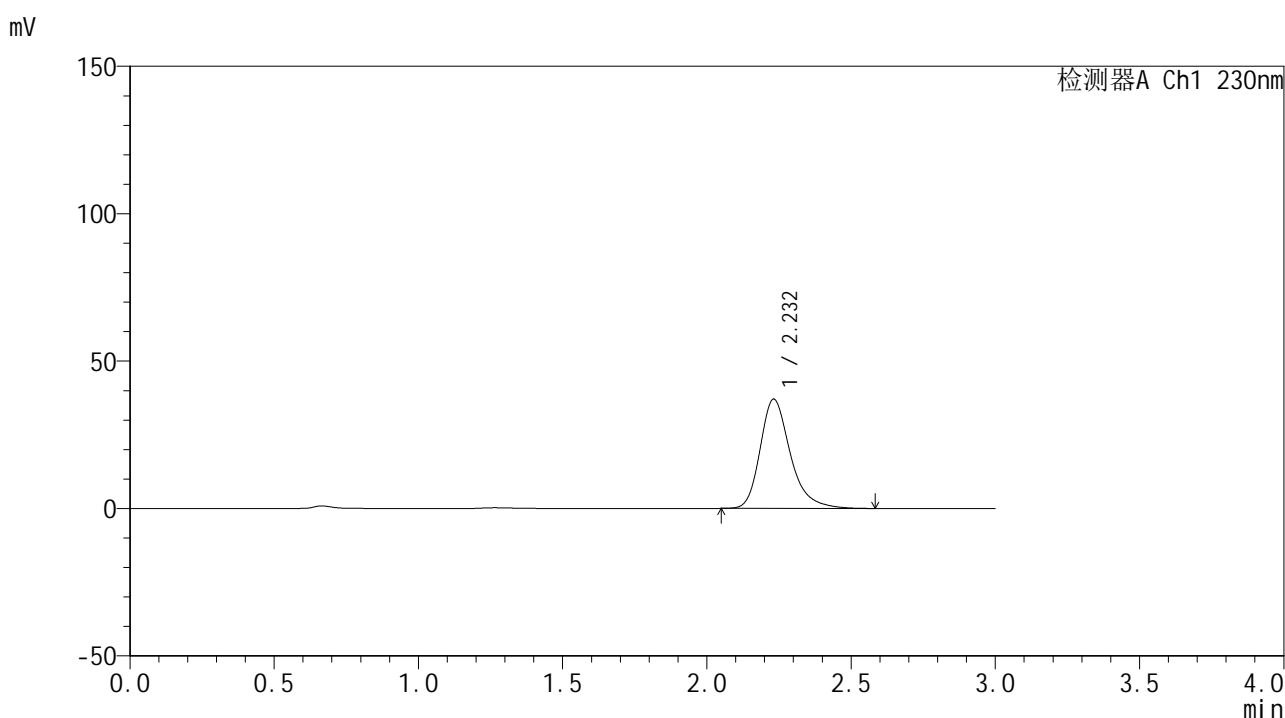
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	234944	100.000	32199	2319	1.291	--
总计		234944	100.000	32199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-132-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:12:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

## 检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	270546	100.000	37071	2323	1.293	--
总计		270546	100.000	37071			

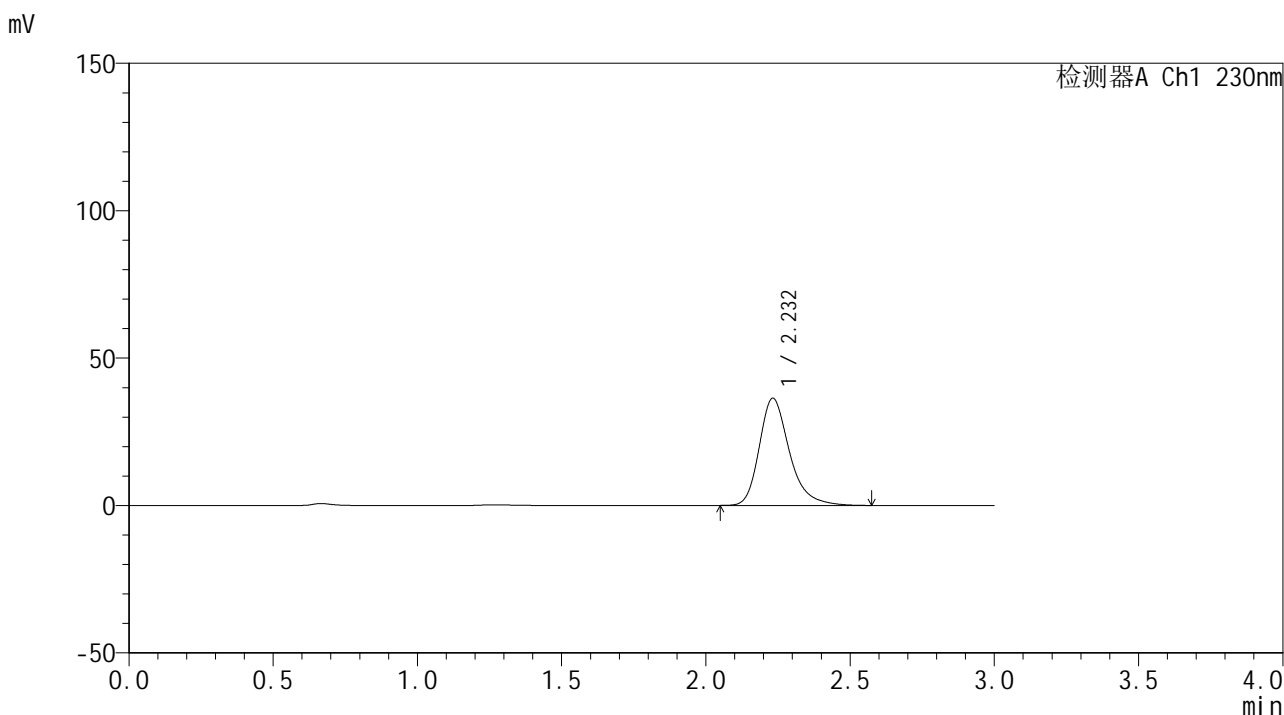


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-133-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:15:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	265366	100.000	36338	2319	1.289	--
总计		265366	100.000	36338			

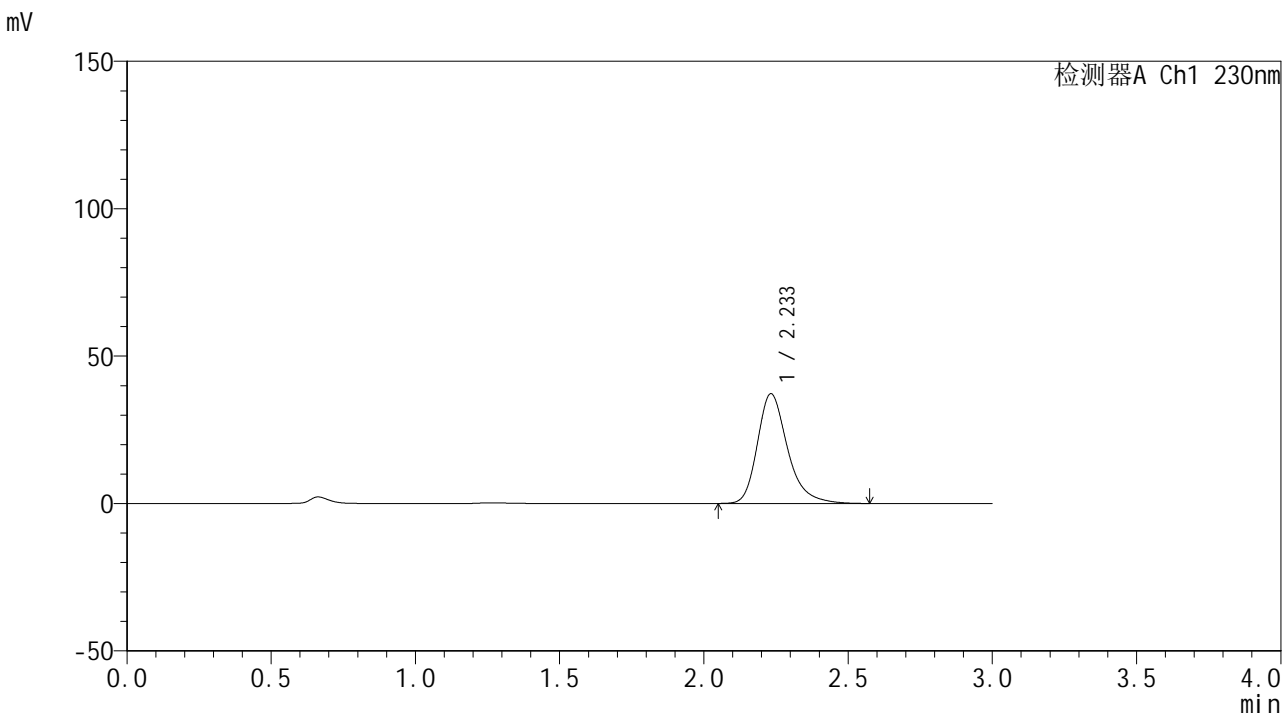


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-134-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:19:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	271846	100.000	37212	2321	1.289	--
总计		271846	100.000	37212			

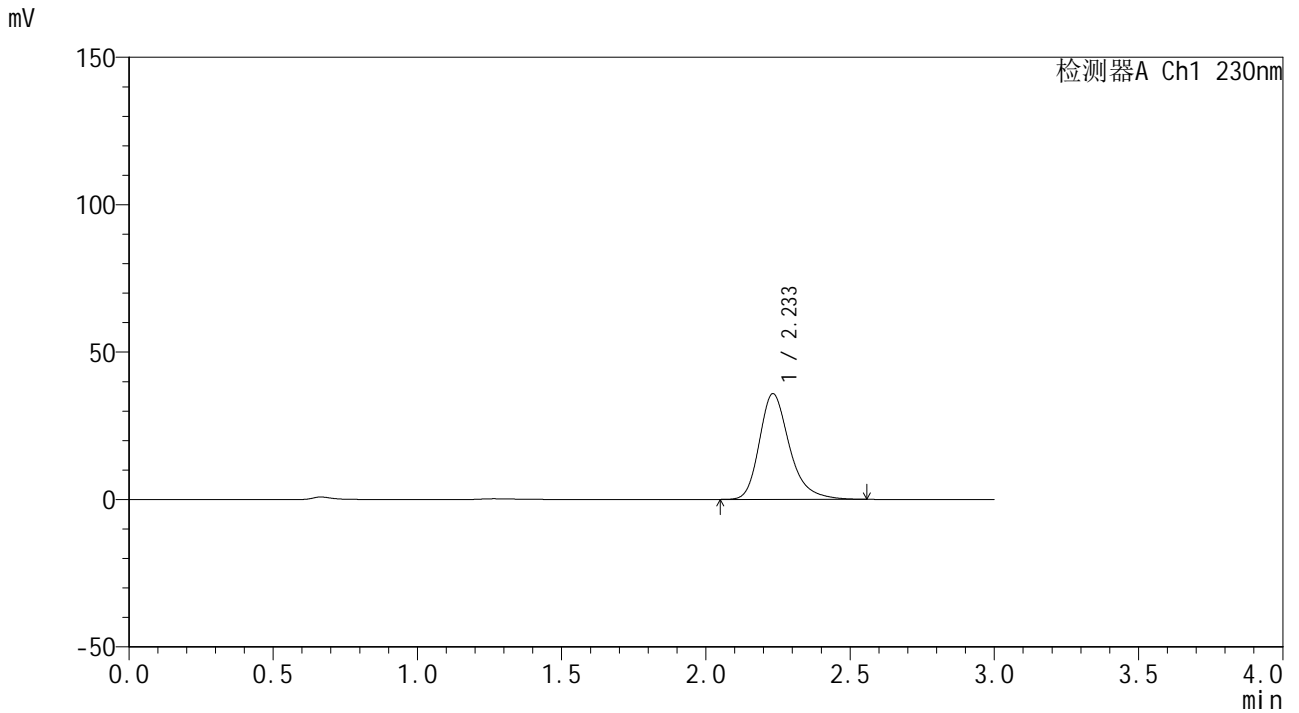


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-135-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	261041	100.000	35820	2326	1.285	--
总计		261041	100.000	35820			

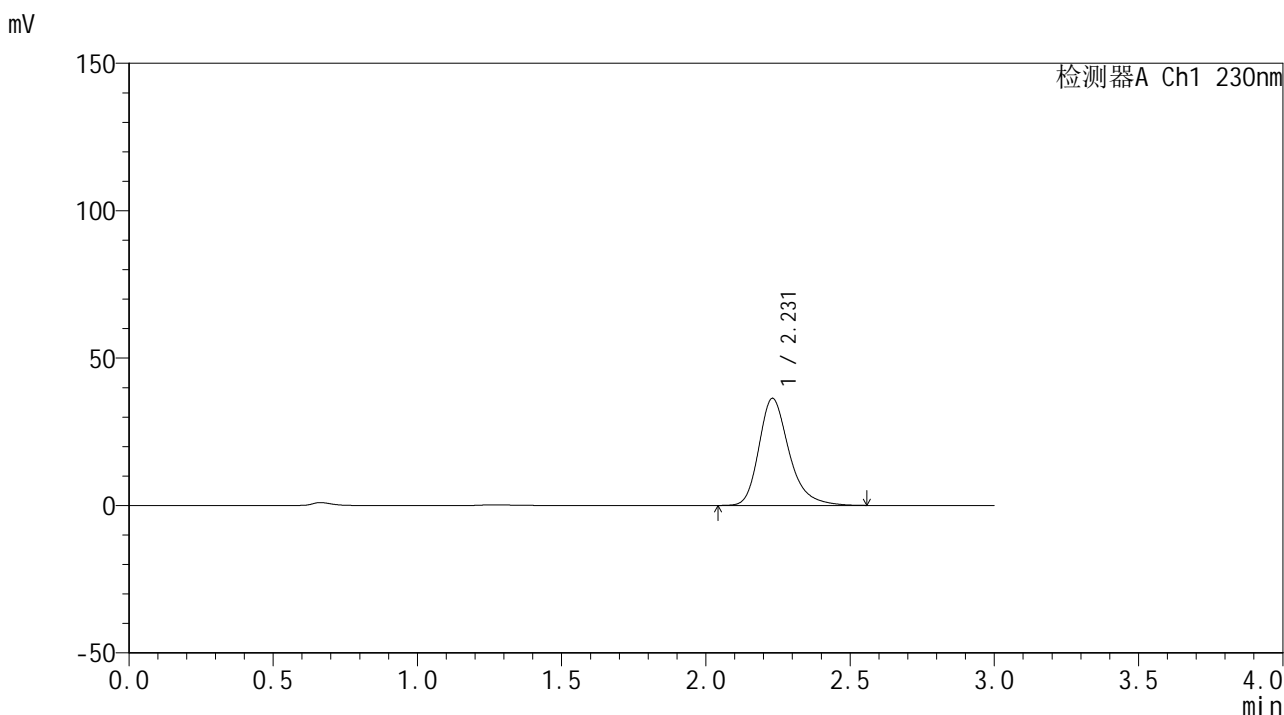


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-136-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

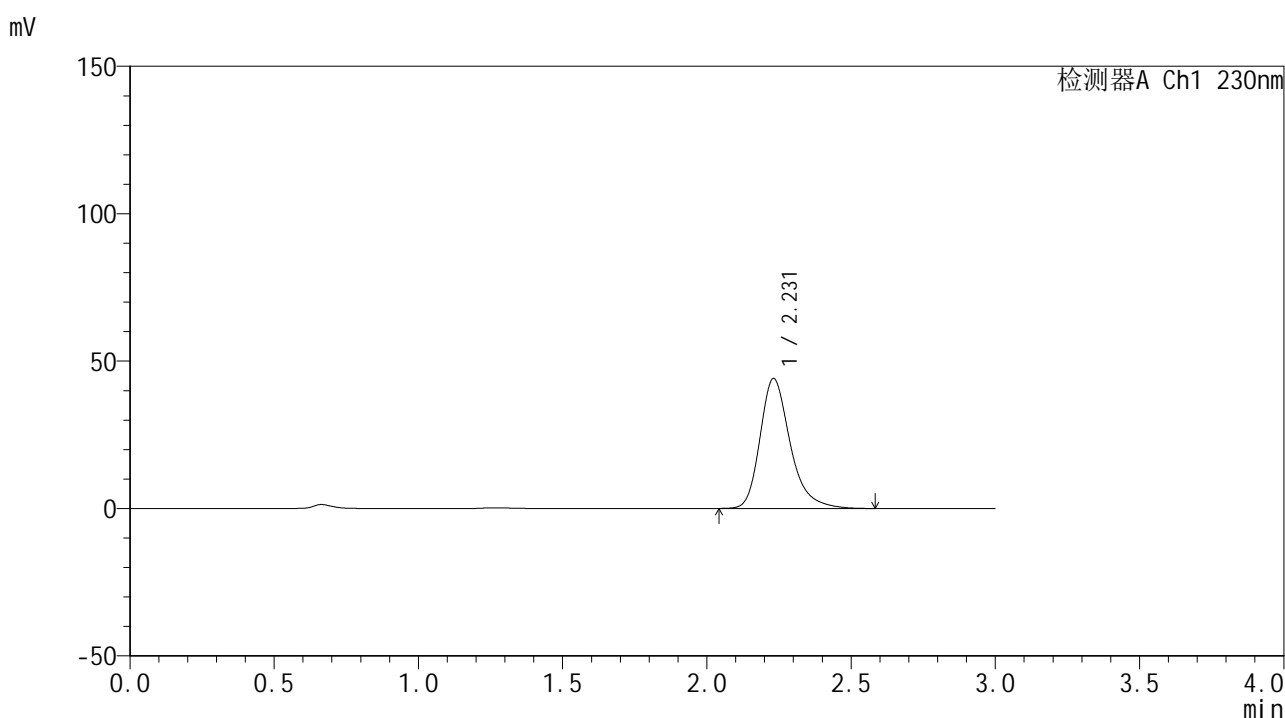
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	265048	100.000	36336	2316	1.286	--
总计		265048	100.000	36336			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-137-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:29:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	321667	100.000	44089	2325	1.292	--
总计		321667	100.000	44089			



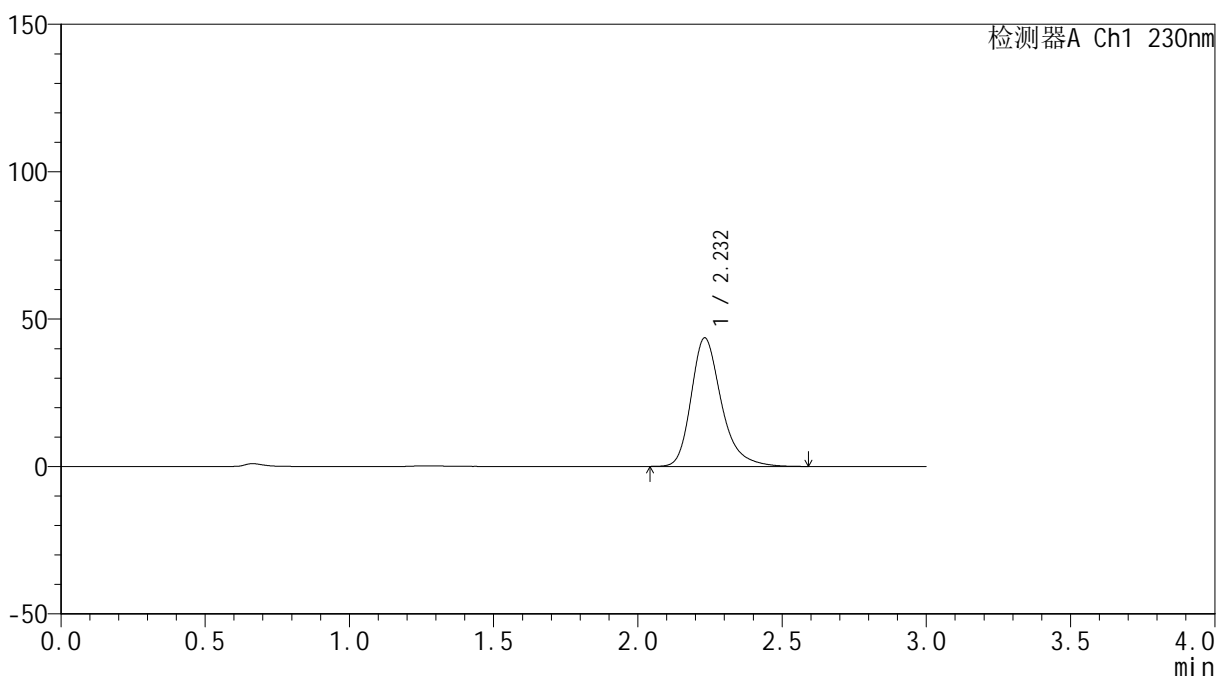
## SMF-4117

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-138-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:32:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:42:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	318429	100.000	43600	2327	1.292	--
总计		318429	100.000	43600			

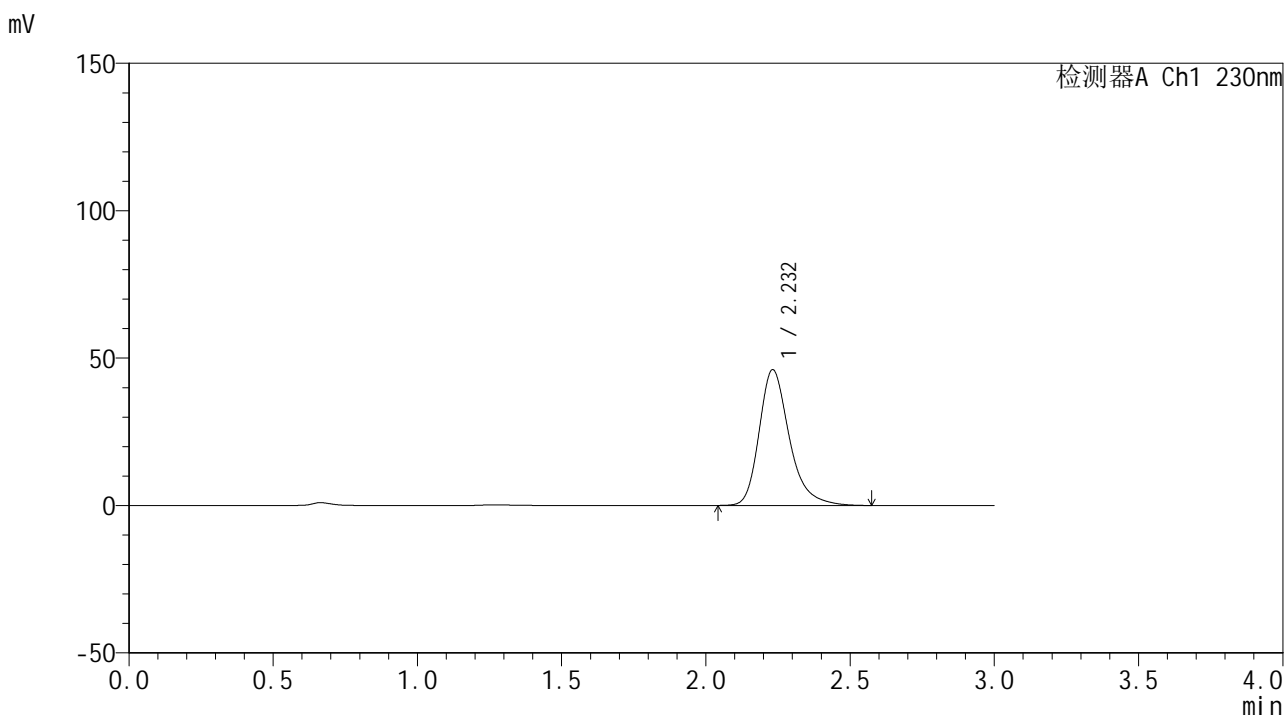


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-139-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

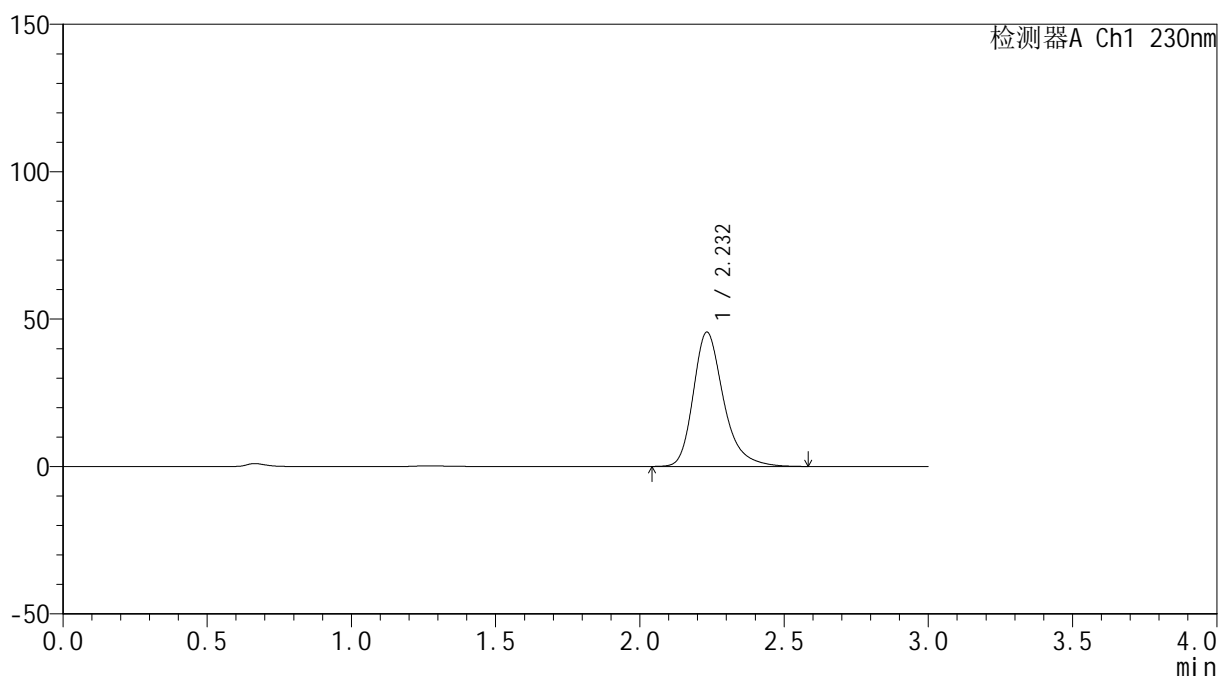
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	336333	100.000	46060	2324	1.290	--
总计		336333	100.000	46060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-140-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:39:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

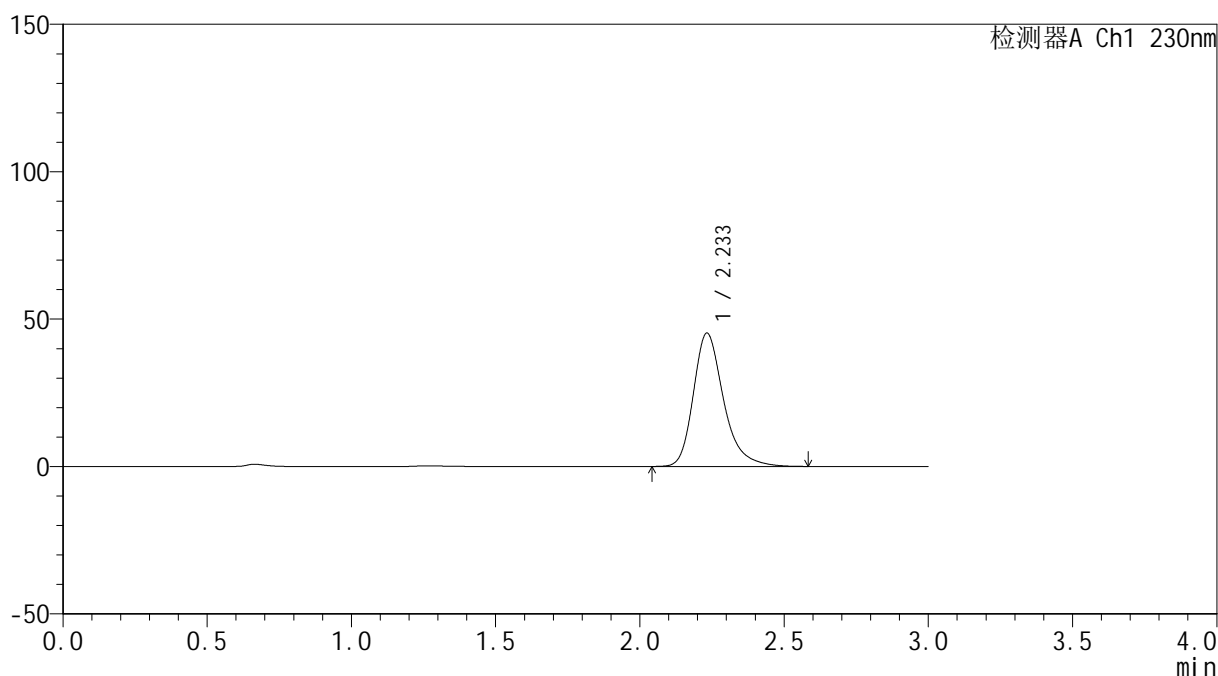
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	332724	100.000	45526	2323	1.291	--
总计		332724	100.000	45526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-141-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:42:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	330413	100.000	45196	2322	1.292	--
总计		330413	100.000	45196			

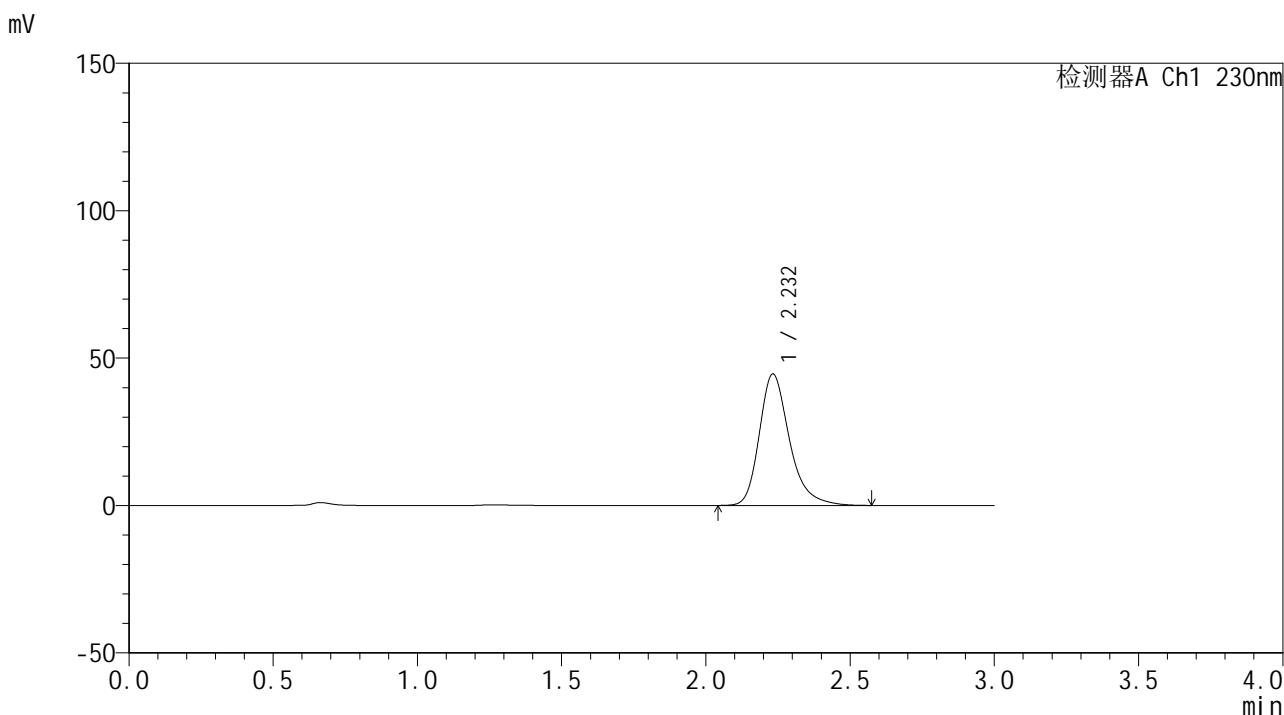


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-142-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:45:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	324913	100.000	44559	2330	1.289	--
总计		324913	100.000	44559			

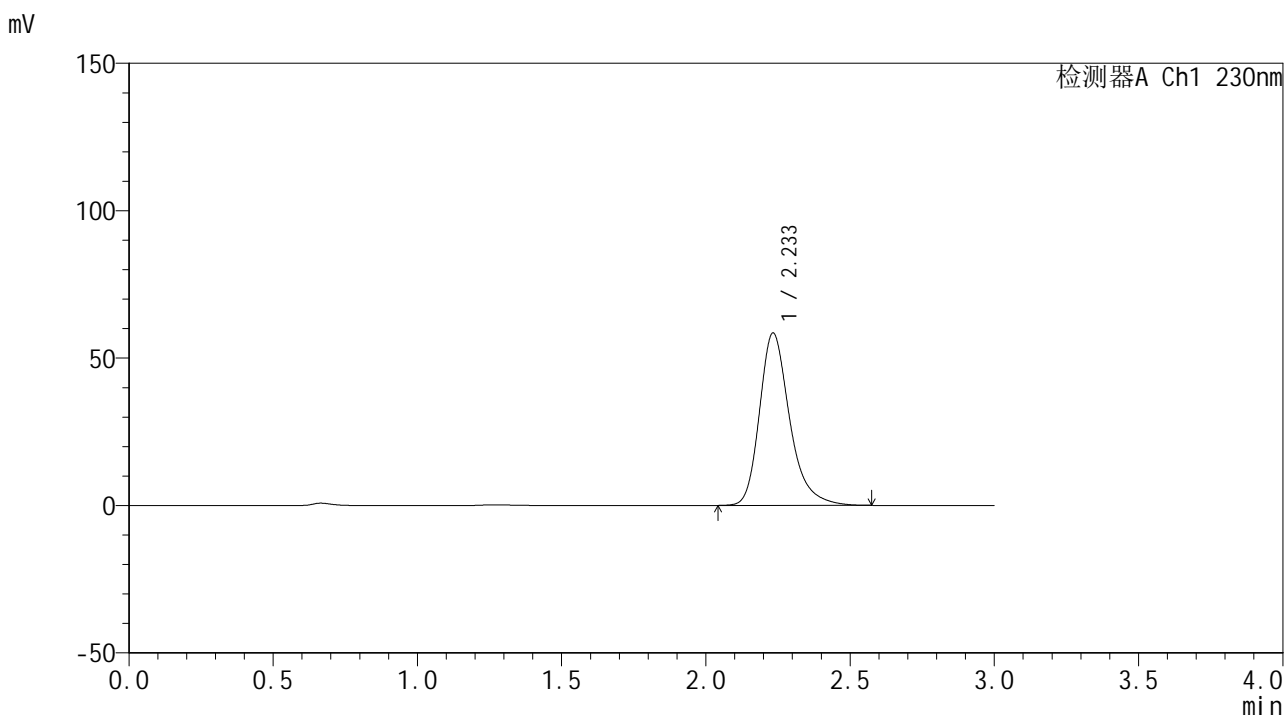


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-143-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 18:49:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

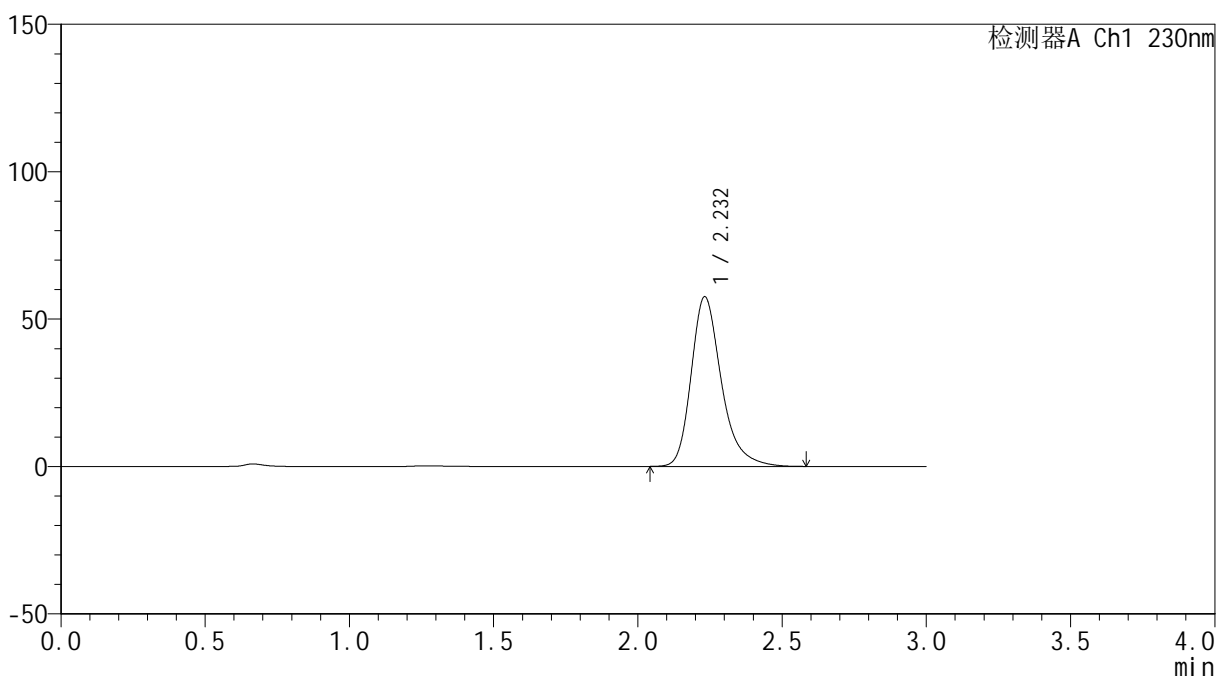
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	426674	100.000	58395	2327	1.289	--
总计		426674	100.000	58395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-144-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:52:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	420476	100.000	57566	2321	1.290	--
总计		420476	100.000	57566			

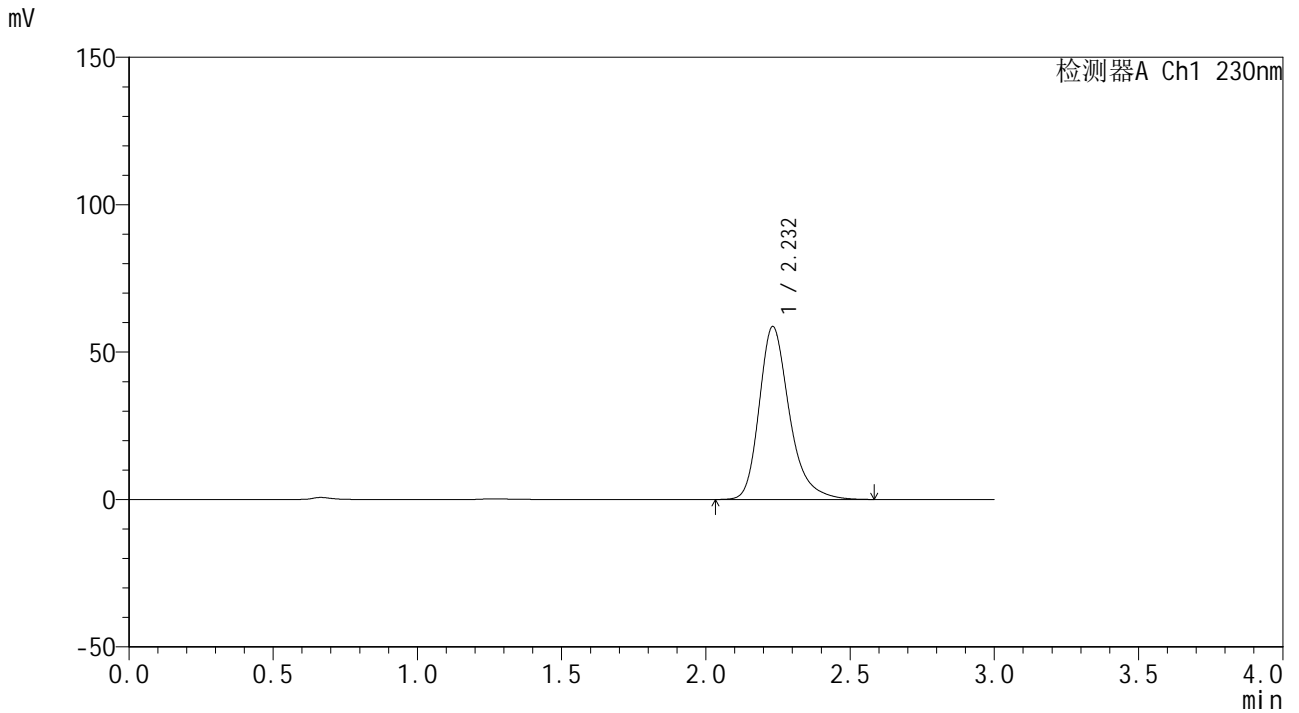


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-145-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:55:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	428347	100.000	58649	2321	1.289	--
总计		428347	100.000	58649			

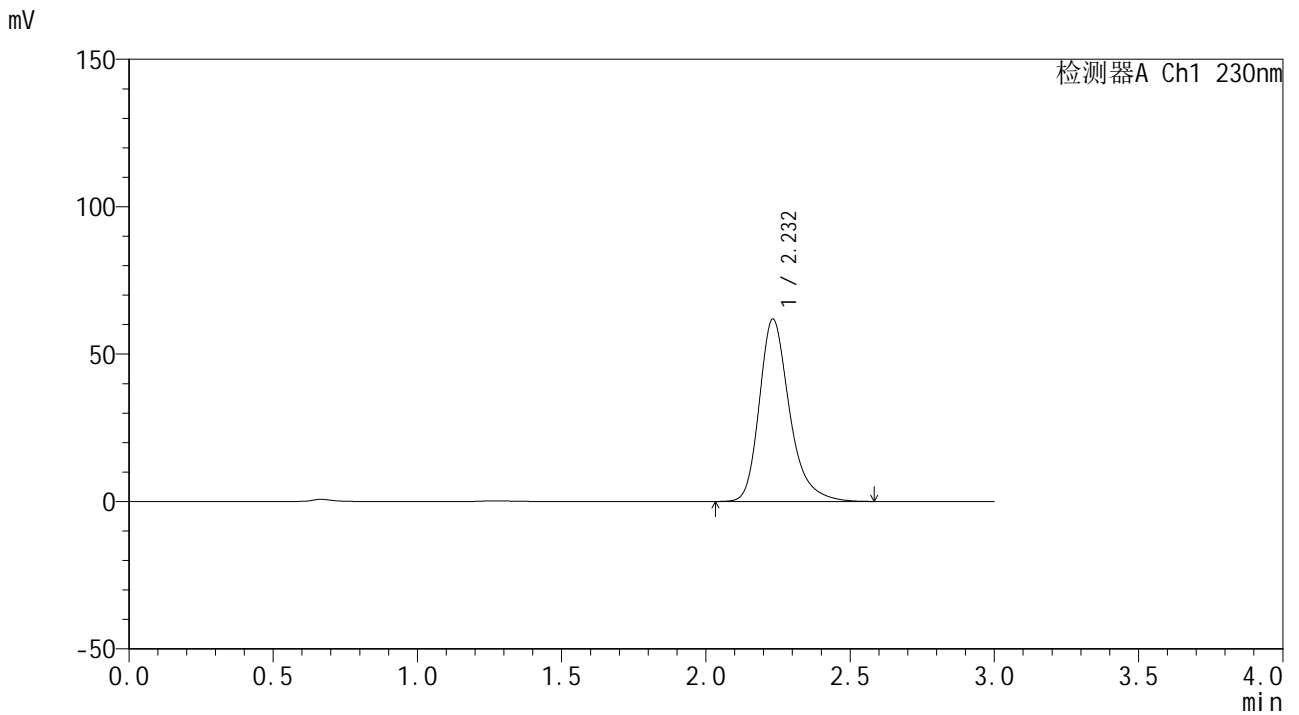


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-146-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 18:59:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	451624	100.000	61828	2327	1.290	--
总计		451624	100.000	61828			

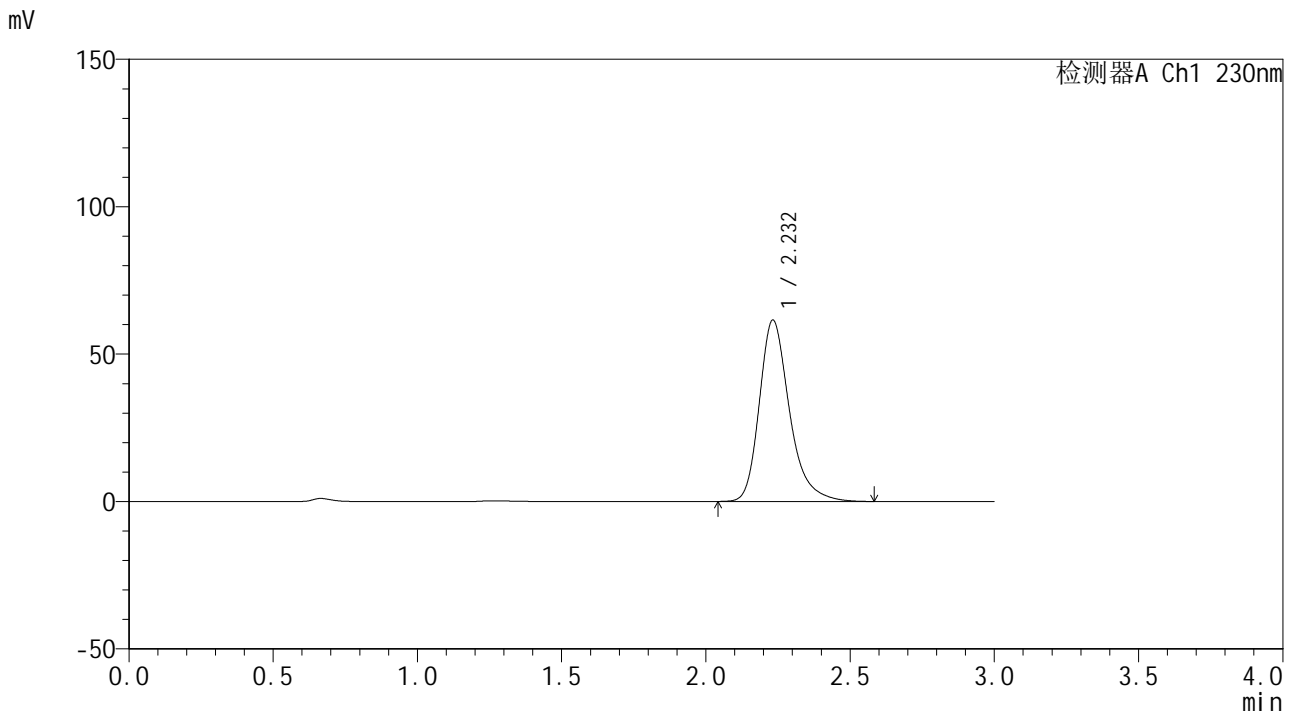


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-147-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:02:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	448248	100.000	61482	2333	1.289	--
总计		448248	100.000	61482			

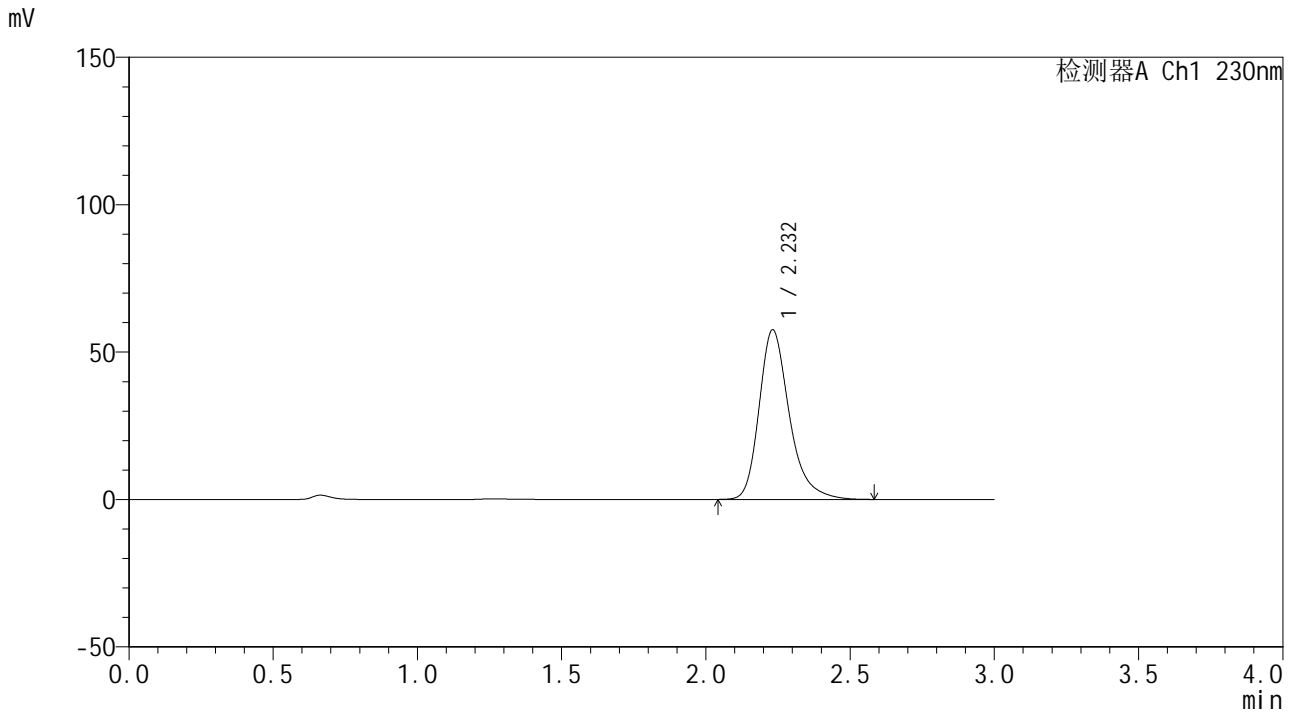


# SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-148-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:06:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	420306	100.000	57544	2320	1.290	--
总计		420306	100.000	57544			

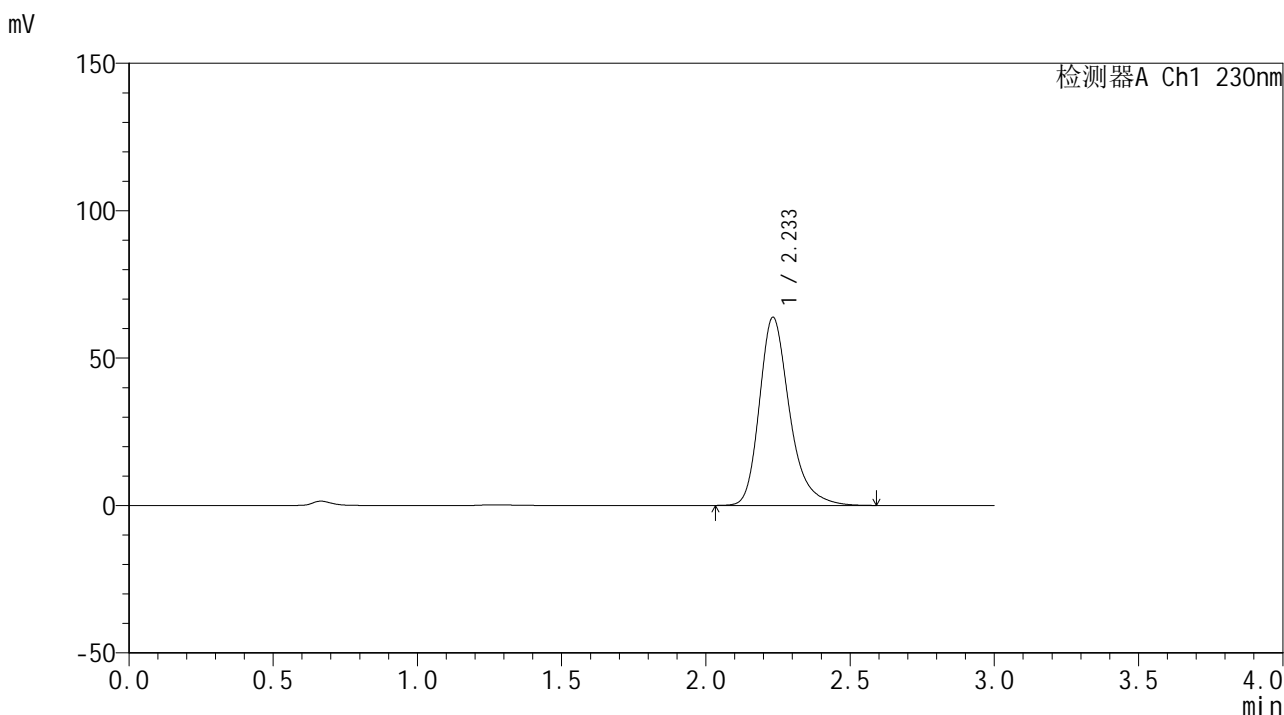


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-149-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:09:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

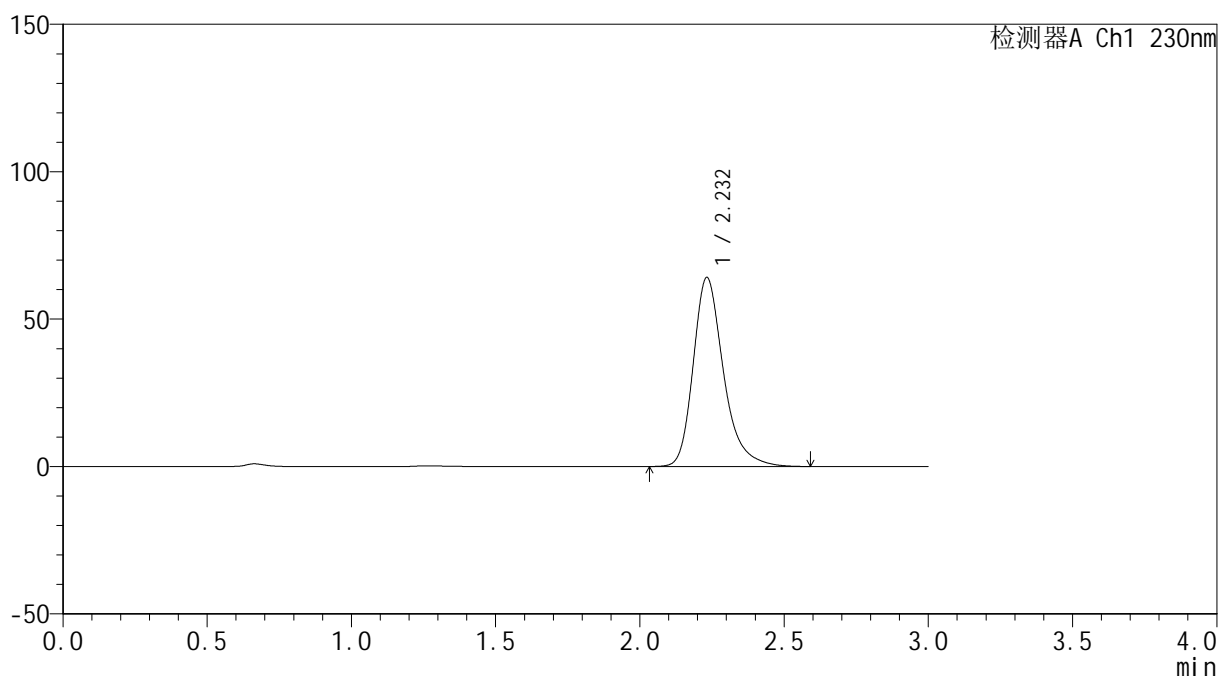
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	466064	100.000	63766	2325	1.290	--
总计		466064	100.000	63766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-150-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:12:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	468615	100.000	64074	2319	1.291	--
总计		468615	100.000	64074			

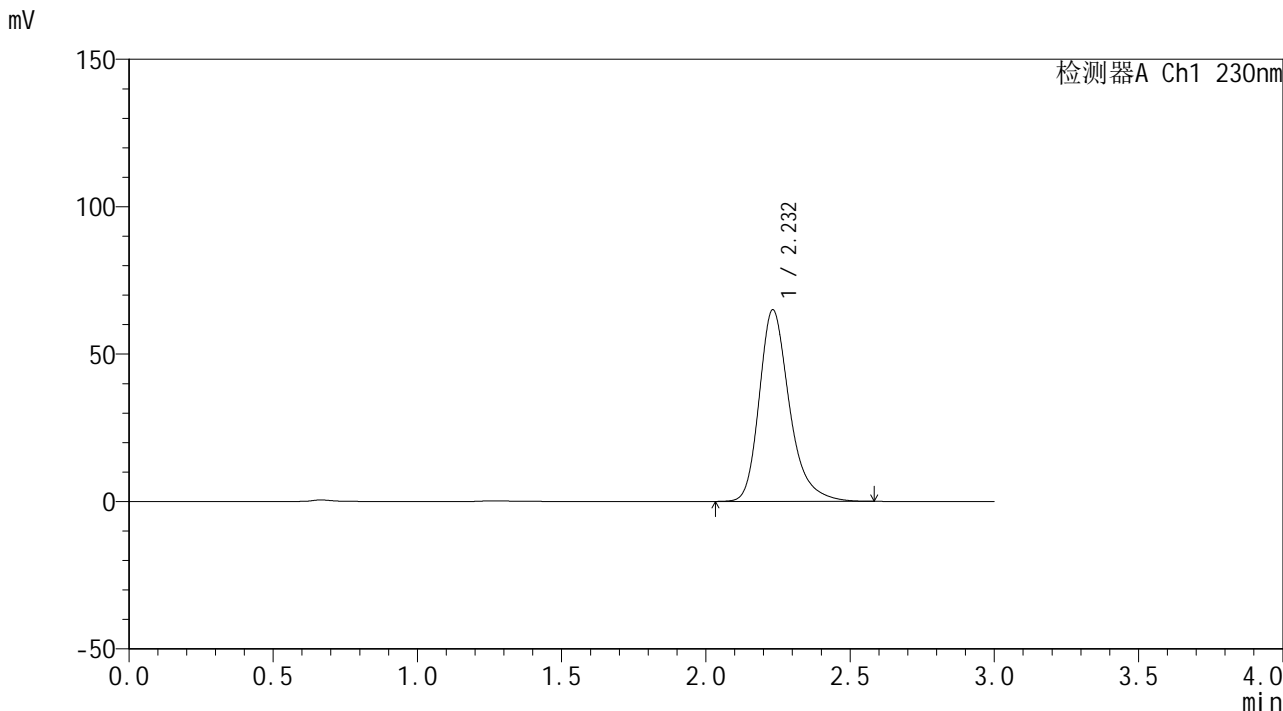


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-151-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:16:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	474847	100.000	64988	2323	1.289	--
总计		474847	100.000	64988			

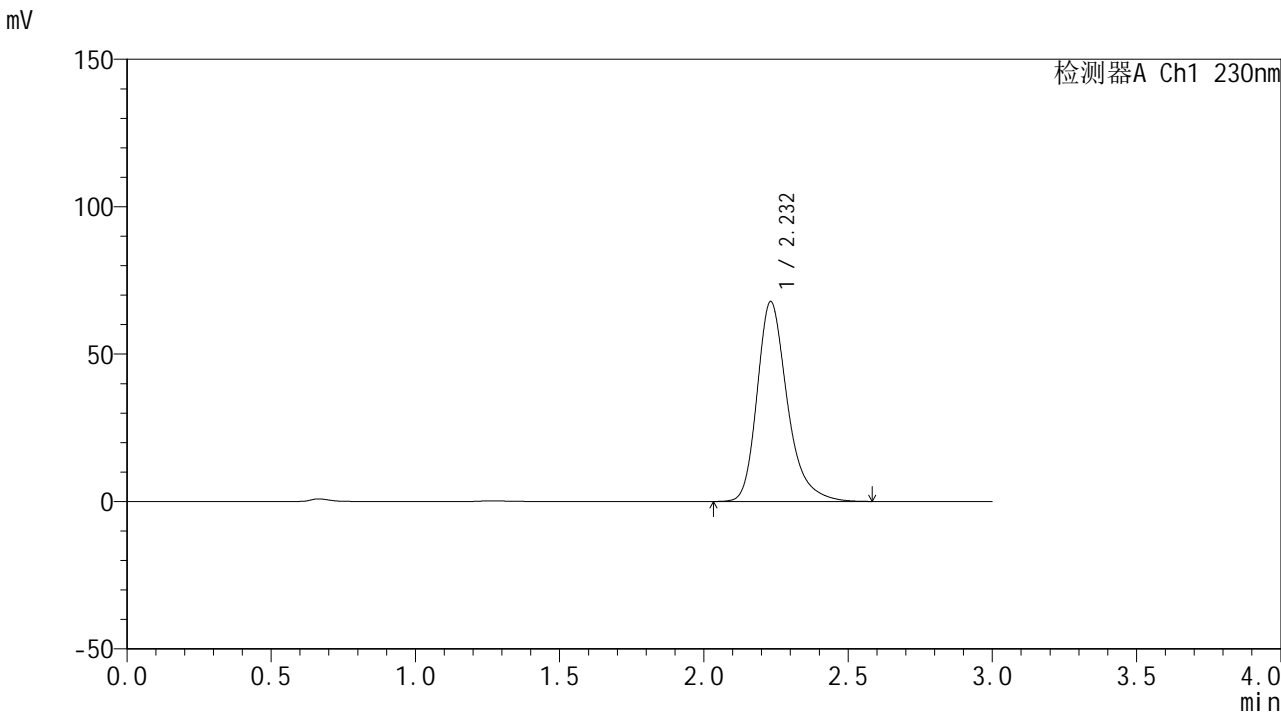


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-152-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:19:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	494804	100.000	67800	2323	1.289	--
总计		494804	100.000	67800			

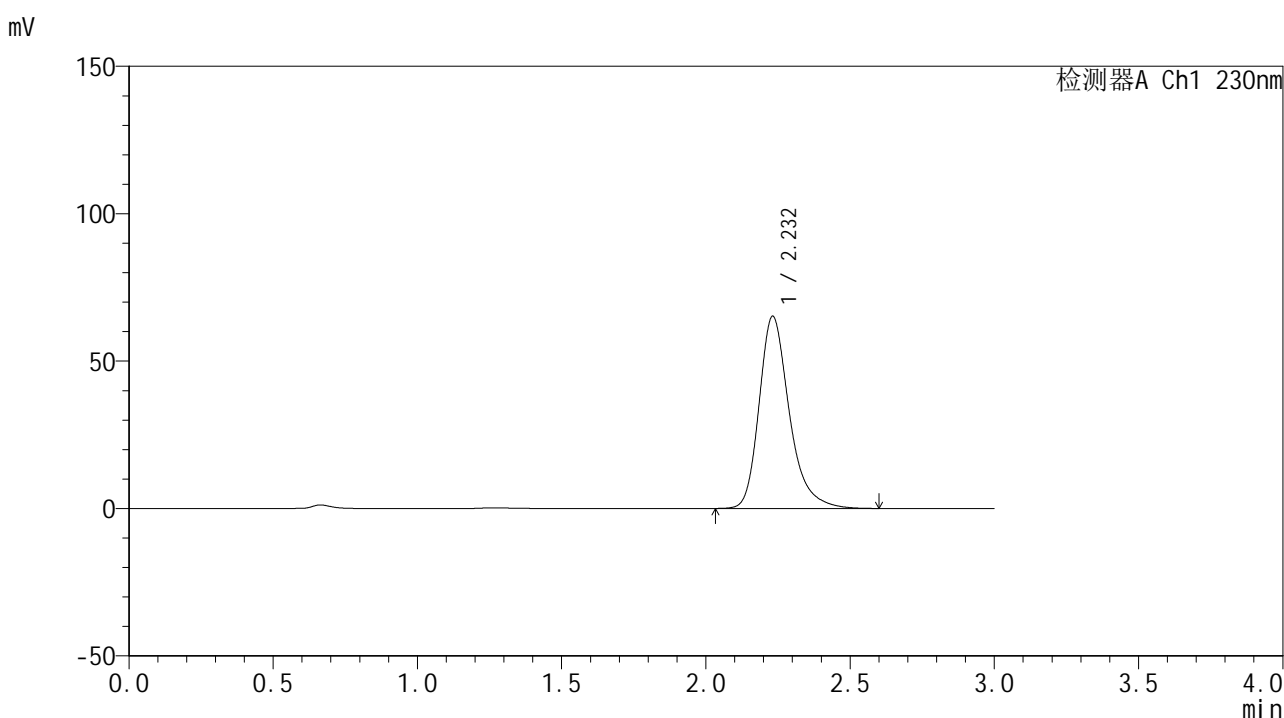


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-153-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:22:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	476204	100.000	65196	2326	1.290	--
总计		476204	100.000	65196			

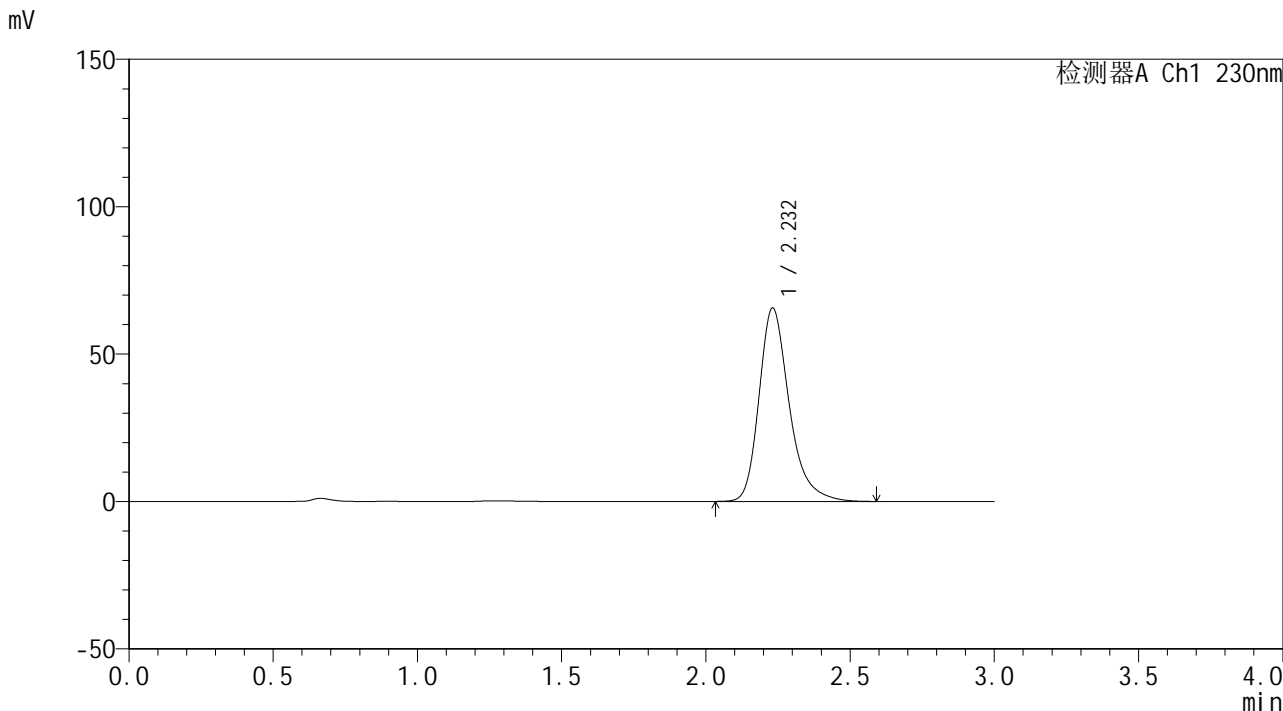


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-154-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:26:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	479179	100.000	65628	2322	1.289	--
总计		479179	100.000	65628			

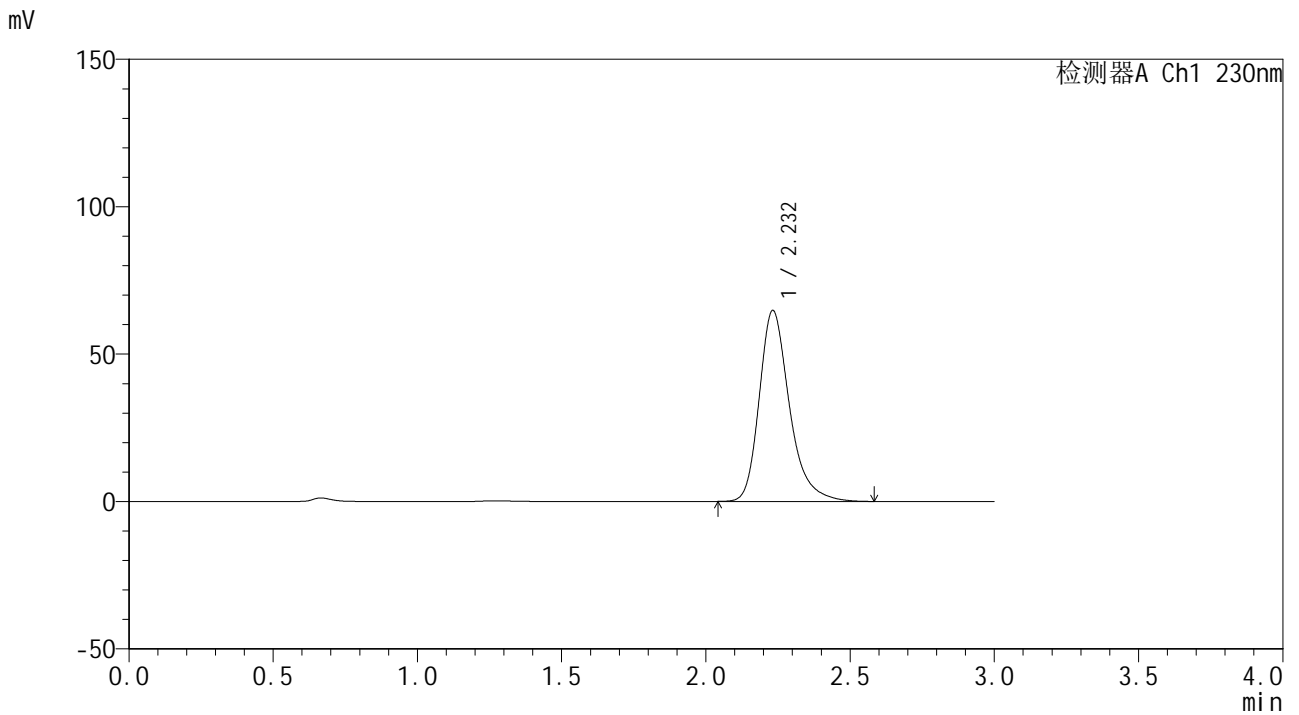


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-155-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:29:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	472970	100.000	64760	2324	1.291	--
总计		472970	100.000	64760			

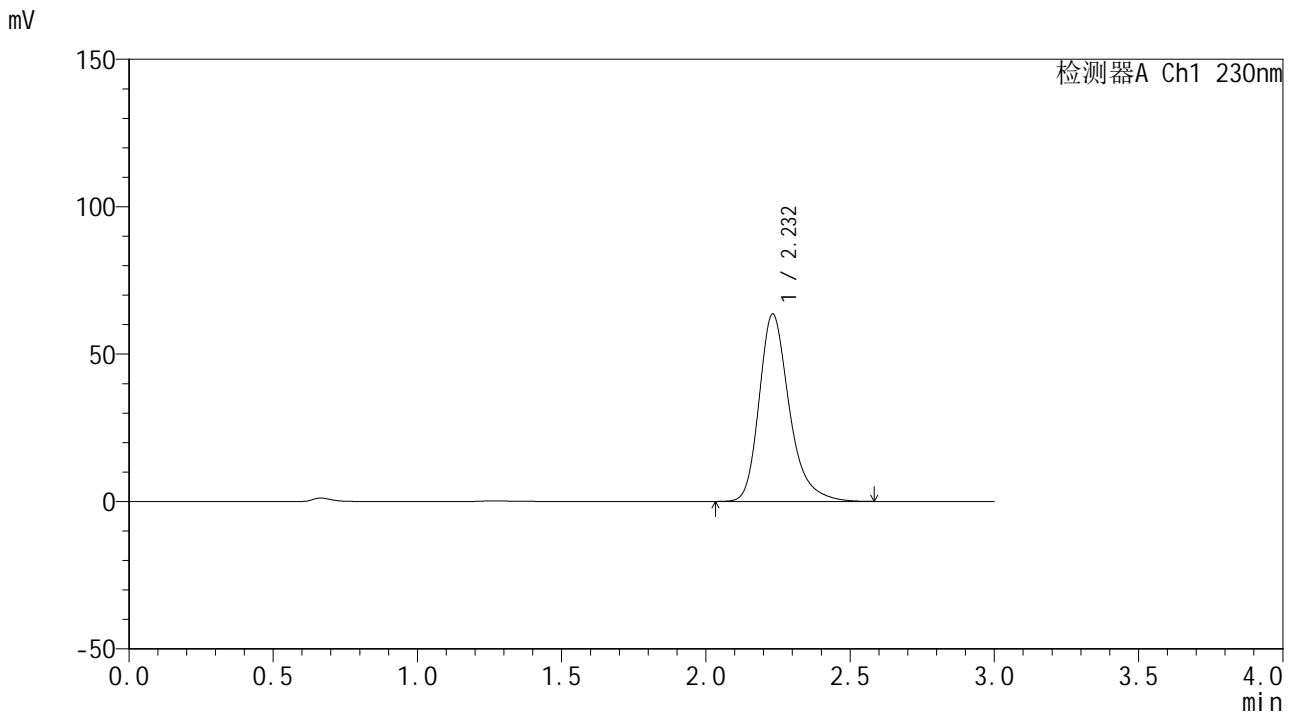


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-156-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:32:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	463950	100.000	63573	2326	1.289	--
总计		463950	100.000	63573			

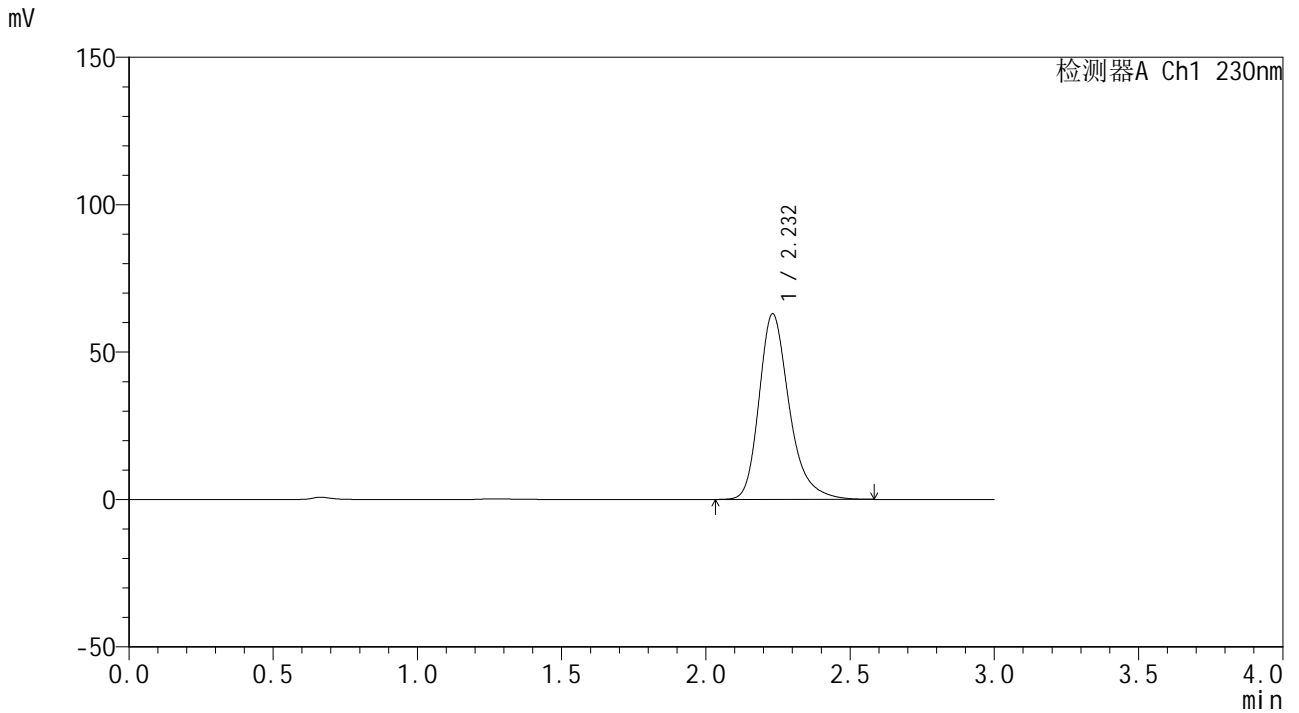


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-157-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:36:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	459902	100.000	62979	2320	1.289	--
总计		459902	100.000	62979			

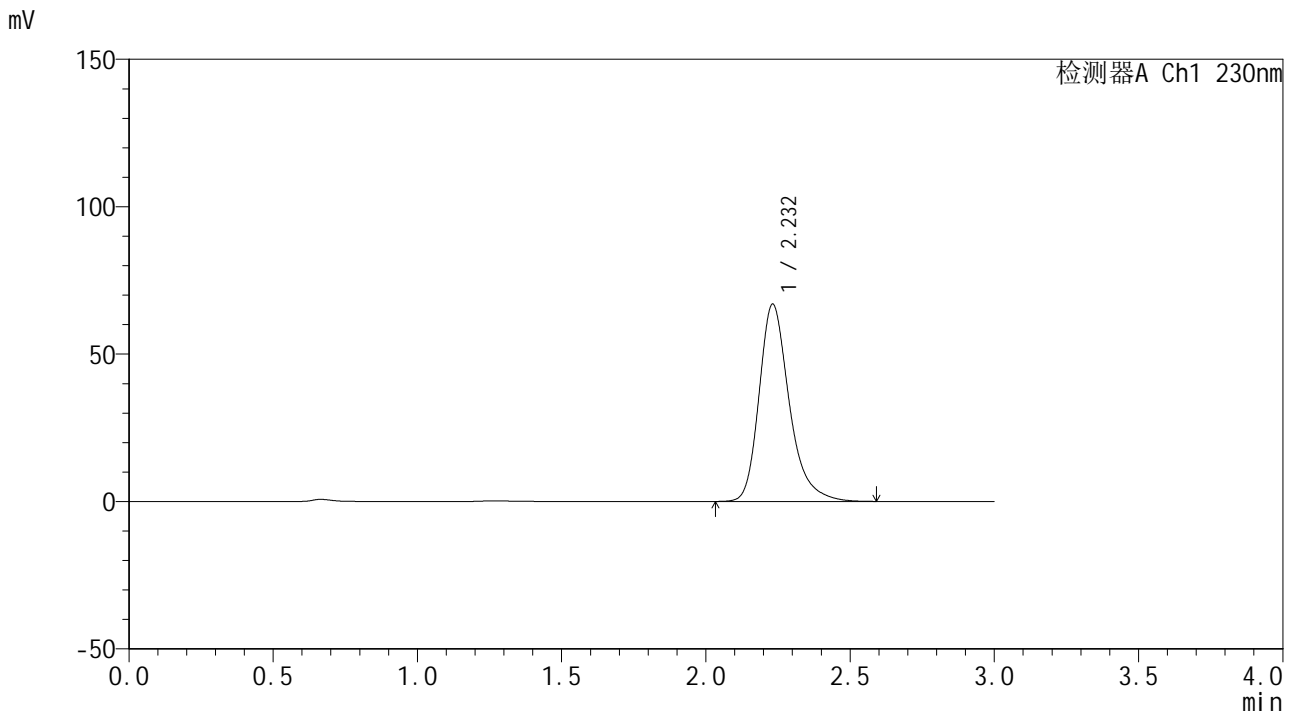


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-158-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:39:27                              实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

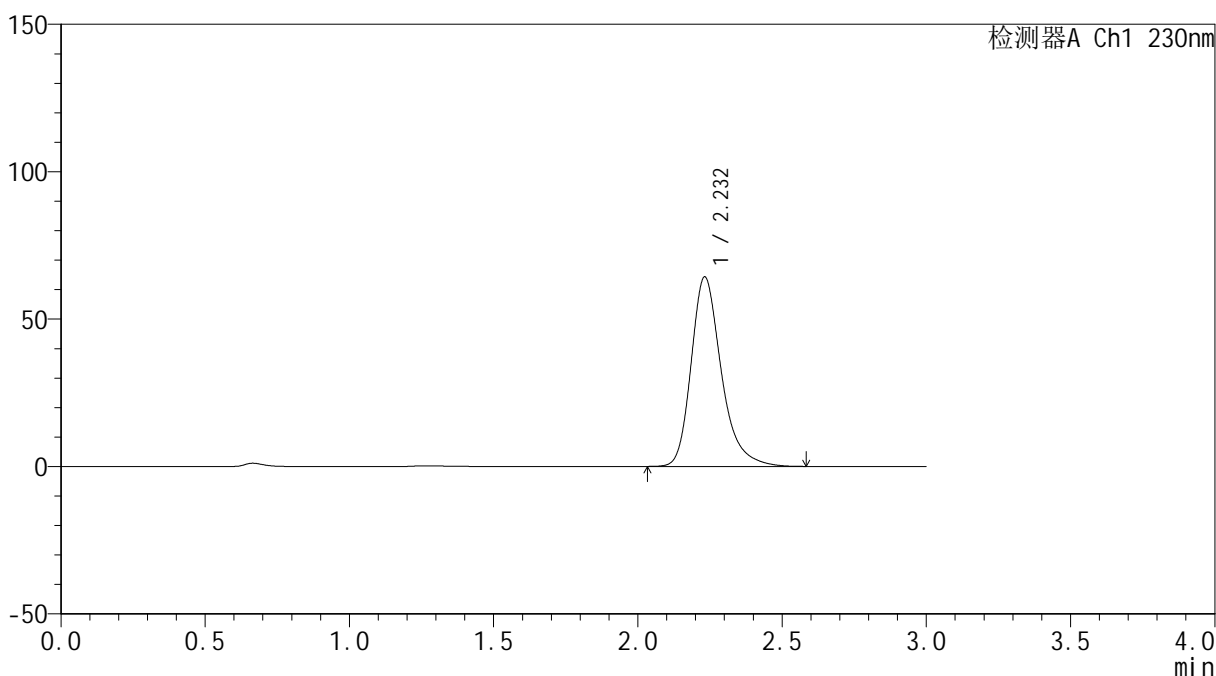
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	488719	100.000	66930	2325	1.290	--
总计		488719	100.000	66930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-159-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:42:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	469149	100.000	64272	2325	1.290	--
总计		469149	100.000	64272			

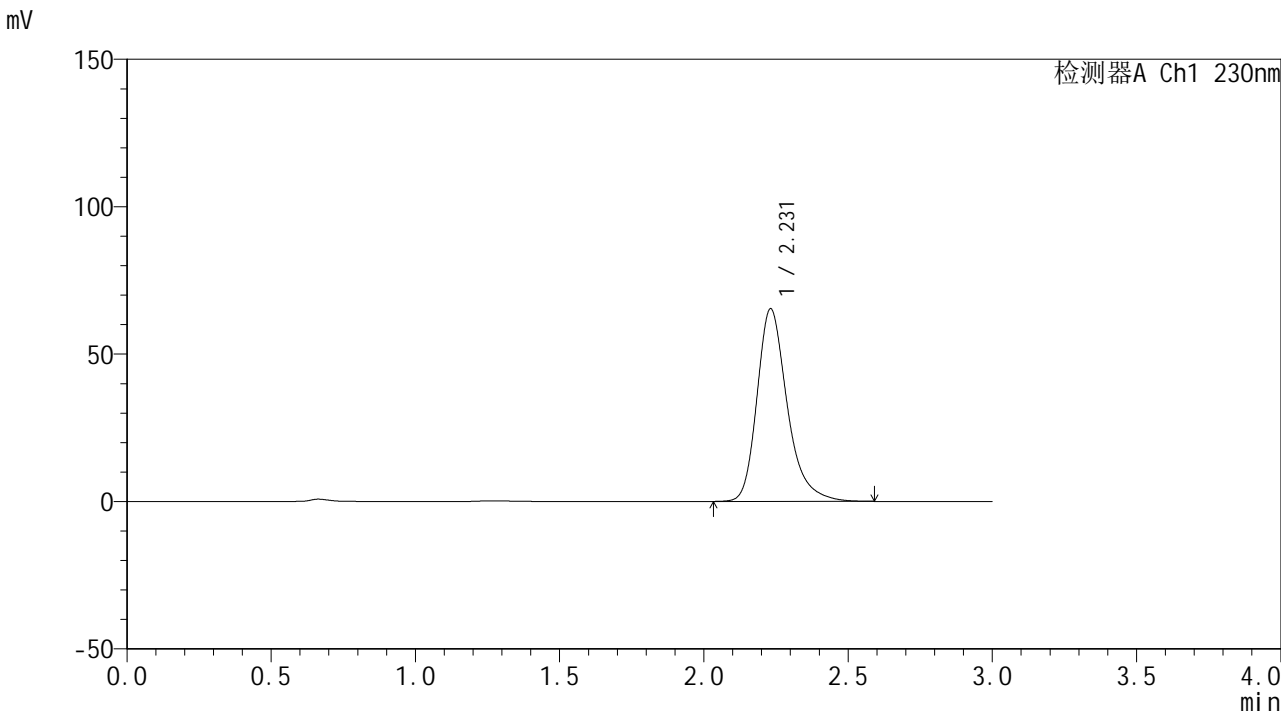


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-160-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:46:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:43:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	477467	100.000	65370	2323	1.290	--
总计		477467	100.000	65370			

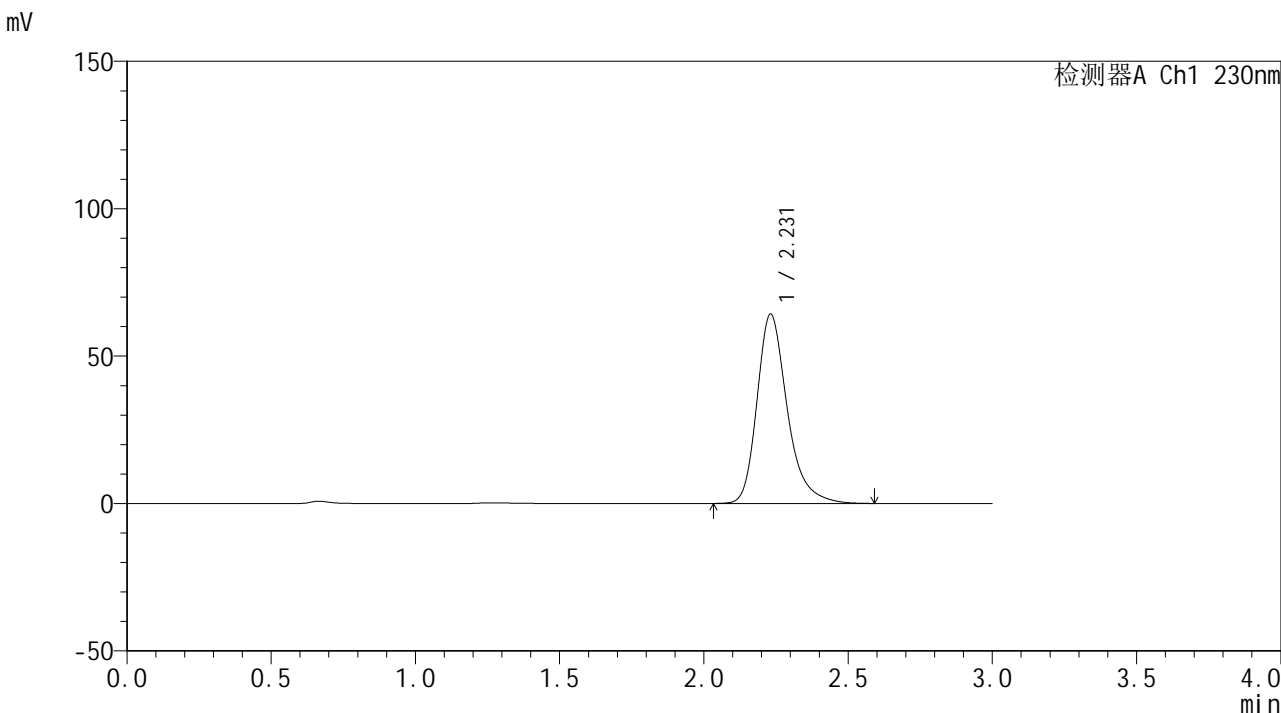


# SMF-4117

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-161-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:49:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	469478	100.000	64276	2322	1.291	--
总计		469478	100.000	64276			

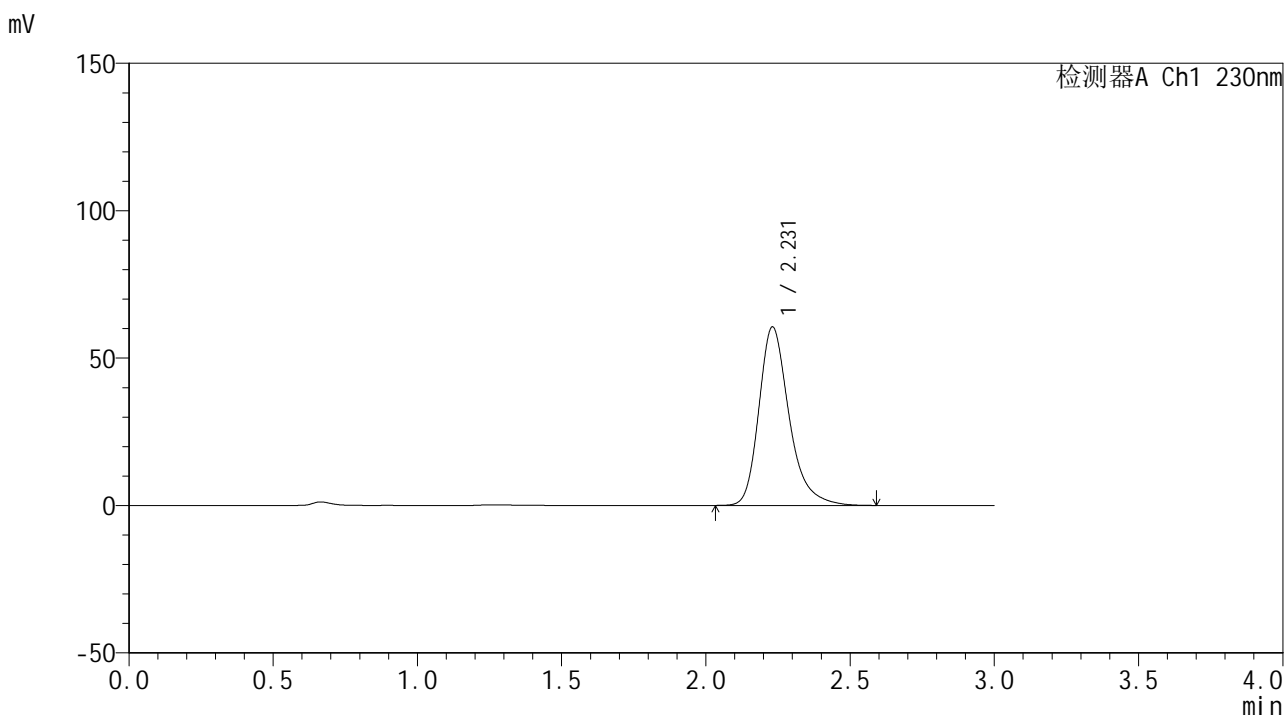


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-162-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 19:53:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	442417	100.000	60583	2320	1.292	--
总计		442417	100.000	60583			

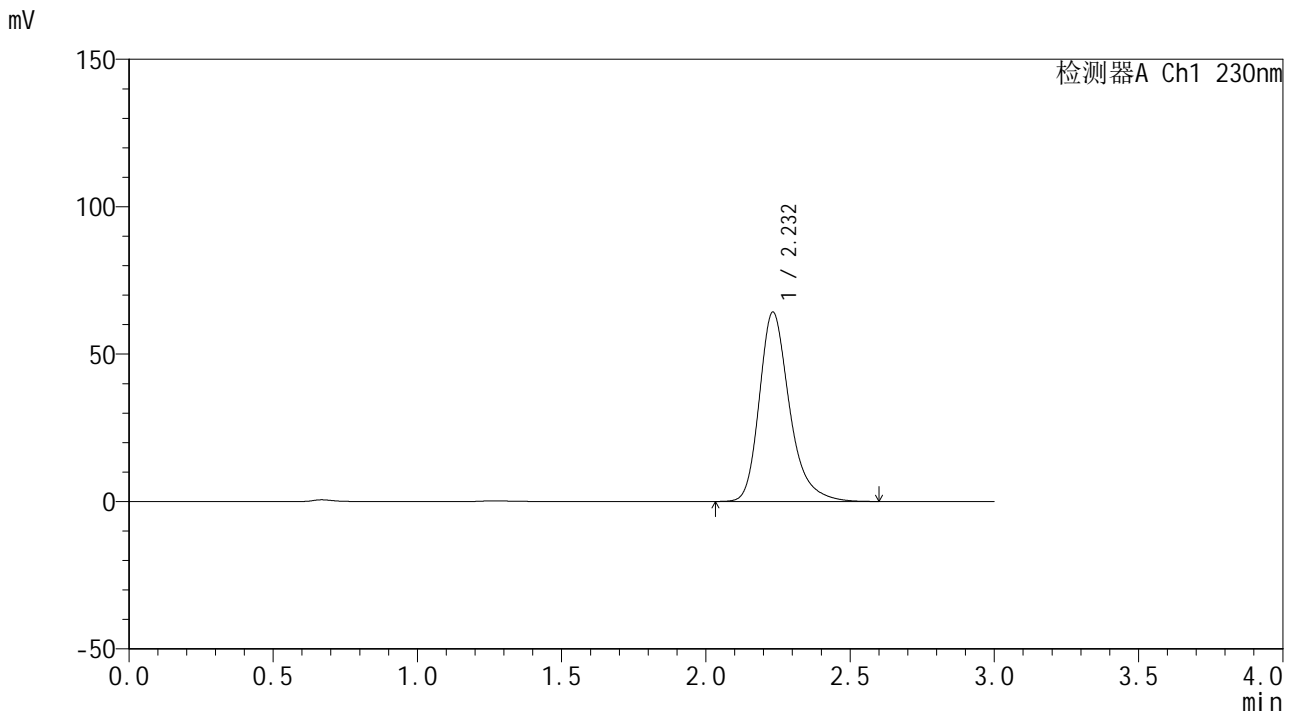


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-163-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:56:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	469332	100.000	64202	2323	1.291	--
总计		469332	100.000	64202			



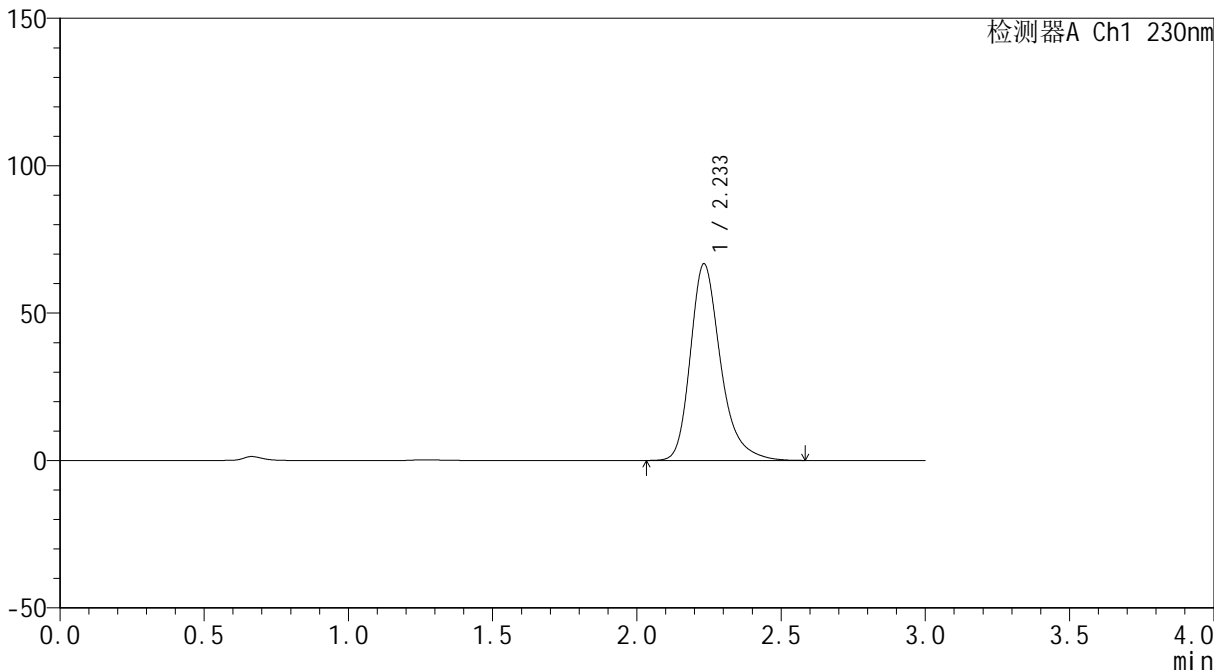
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-164-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 19:59:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	486761	100.000	66626	2330	1.291	--
总计		486761	100.000	66626			

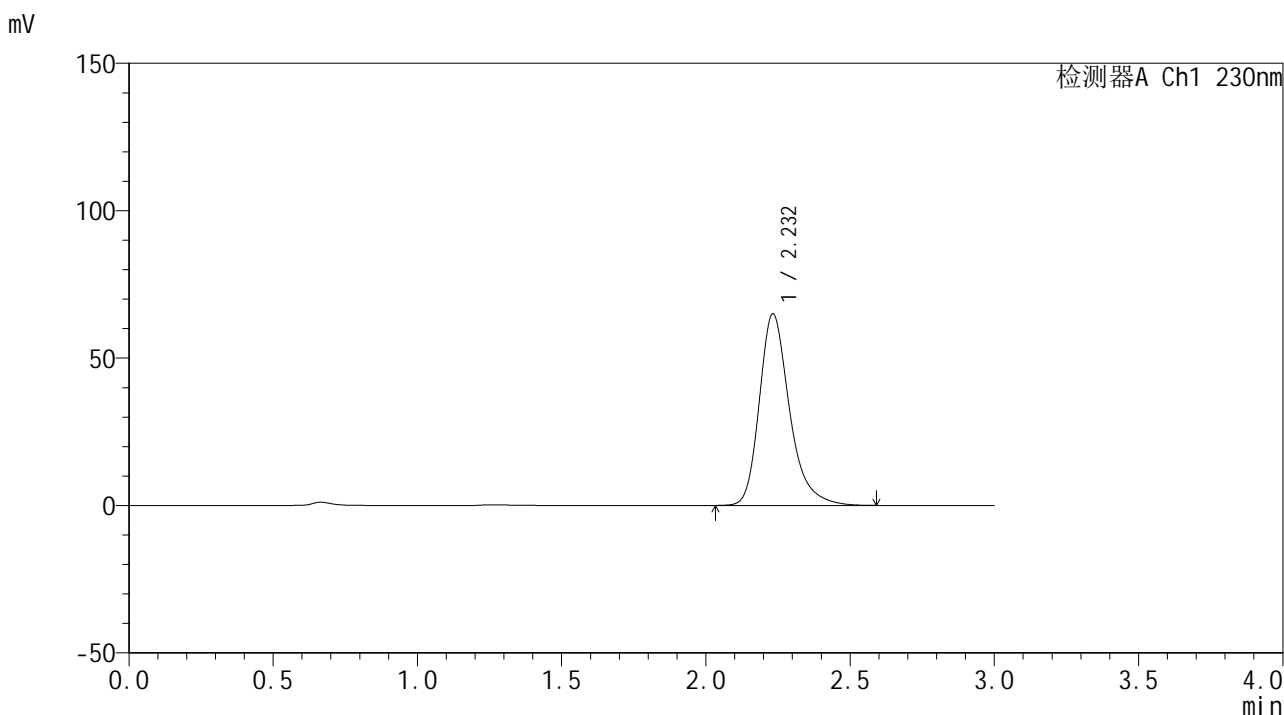


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-165-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	474678	100.000	64933	2326	1.291	--
总计		474678	100.000	64933			

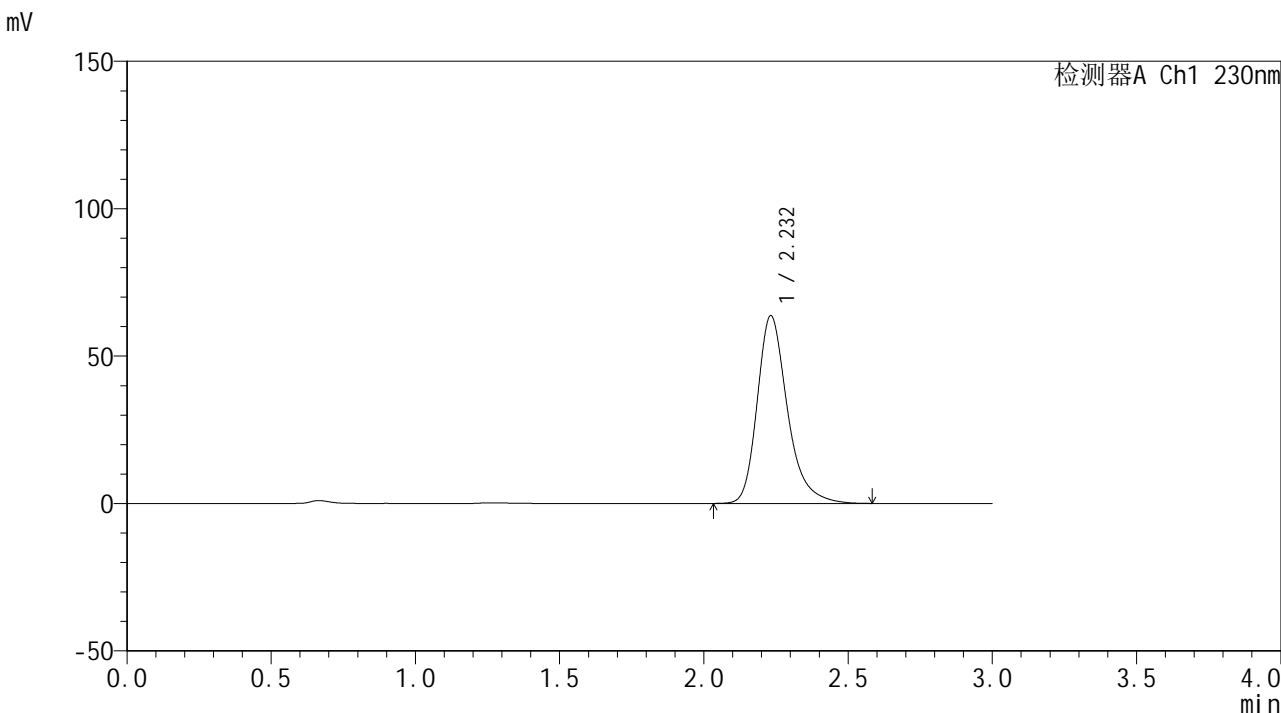


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-166-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:06:25                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

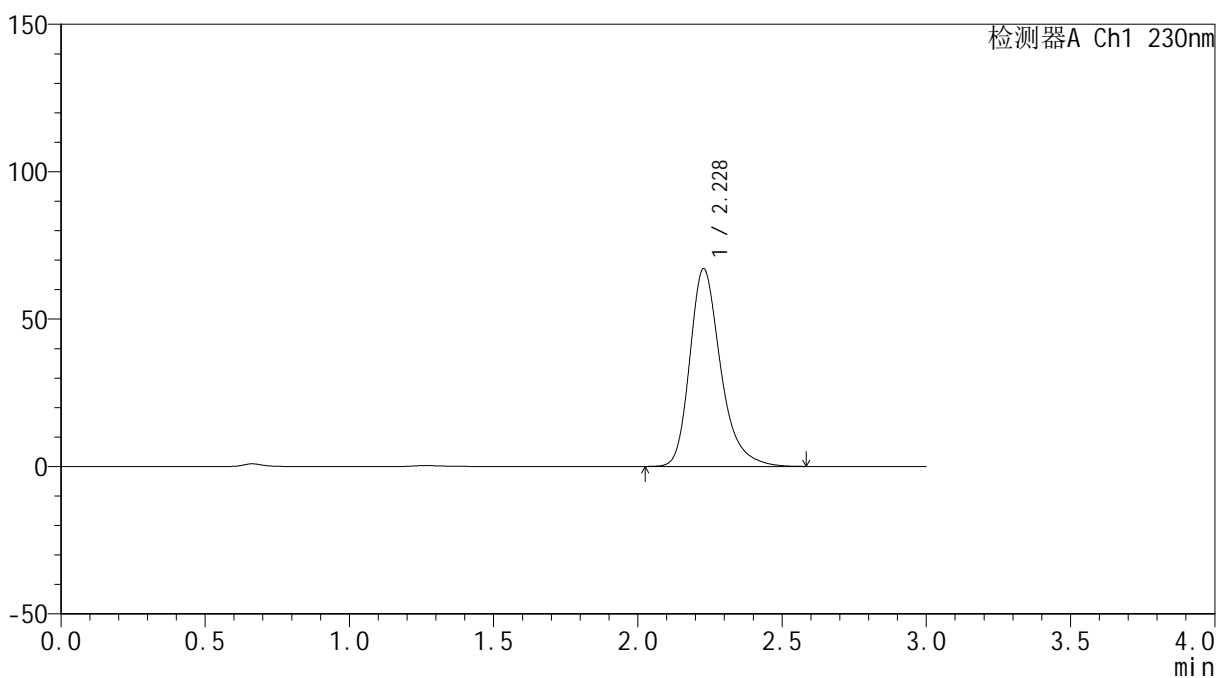
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	465442	100.000	63650	2318	1.290	--
总计		465442	100.000	63650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-167-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 20:09:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	499771	100.000	67056	2214	1.290	--
总计		499771	100.000	67056			

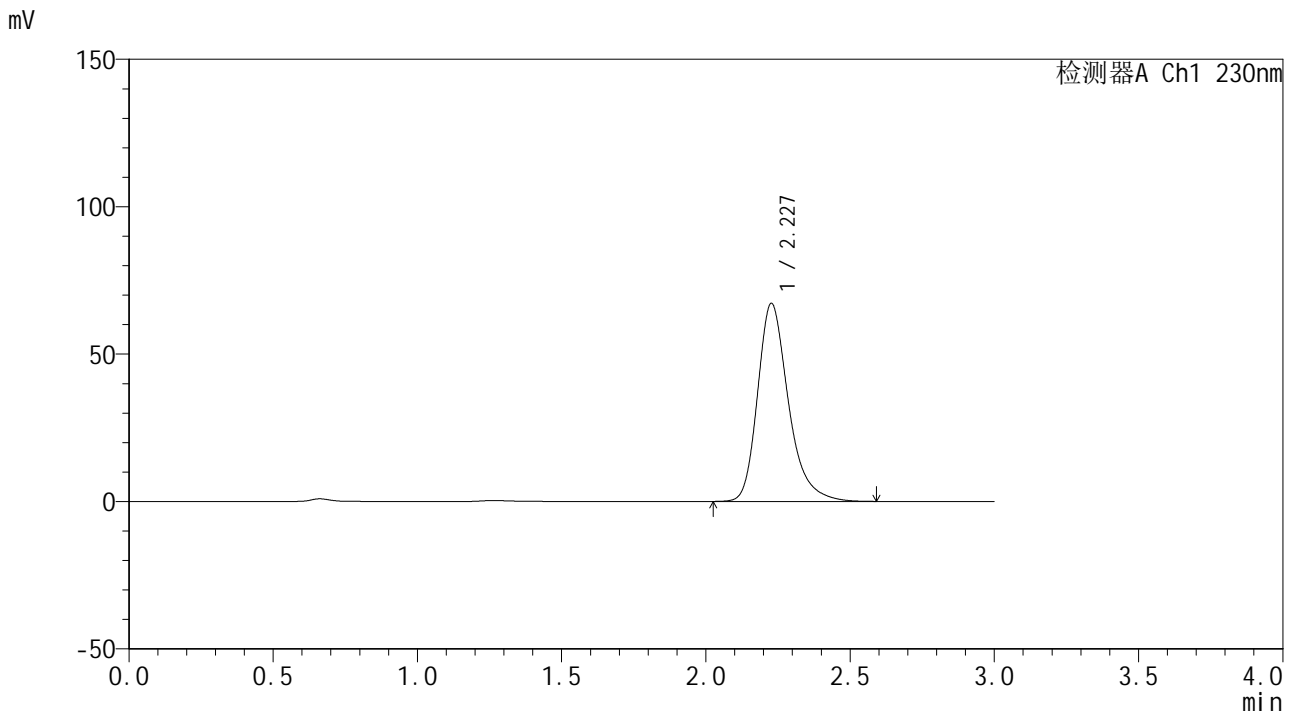


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-168-2 - zzp-80mg-24112801-3p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:13:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	500634	100.000	67105	2214	1.291	--
总计		500634	100.000	67105			

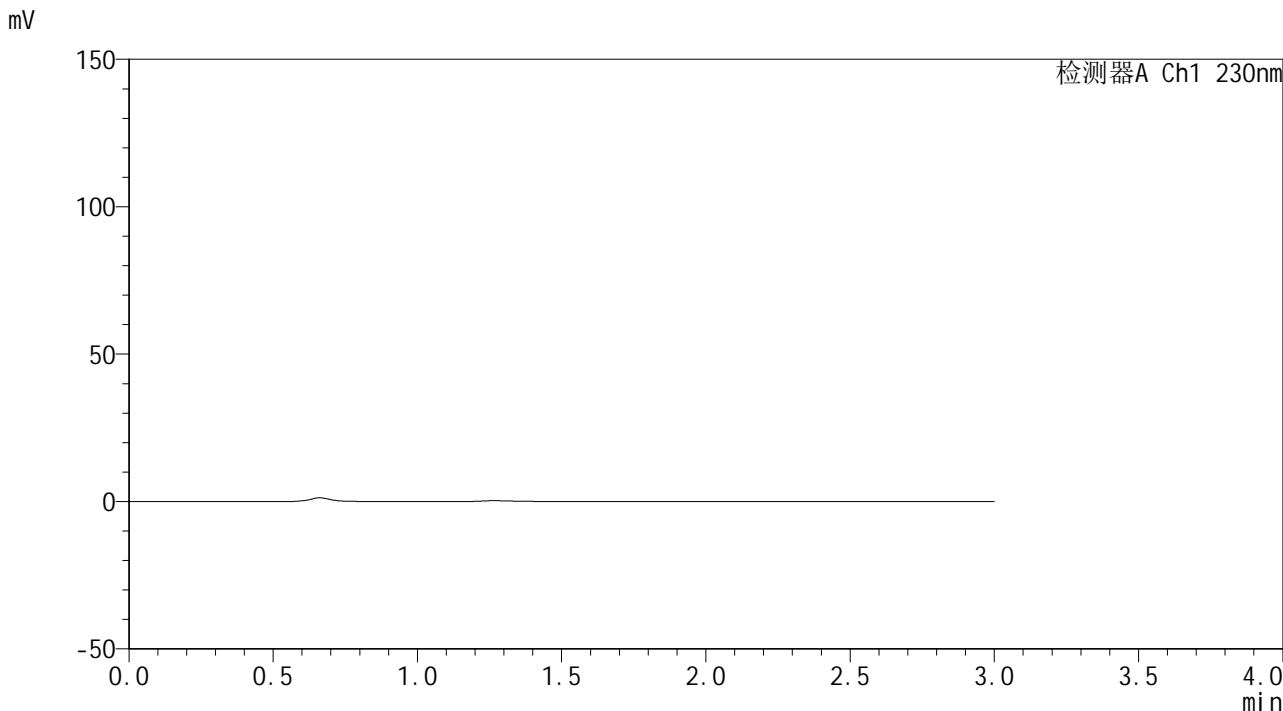


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-169-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 20:16:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

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

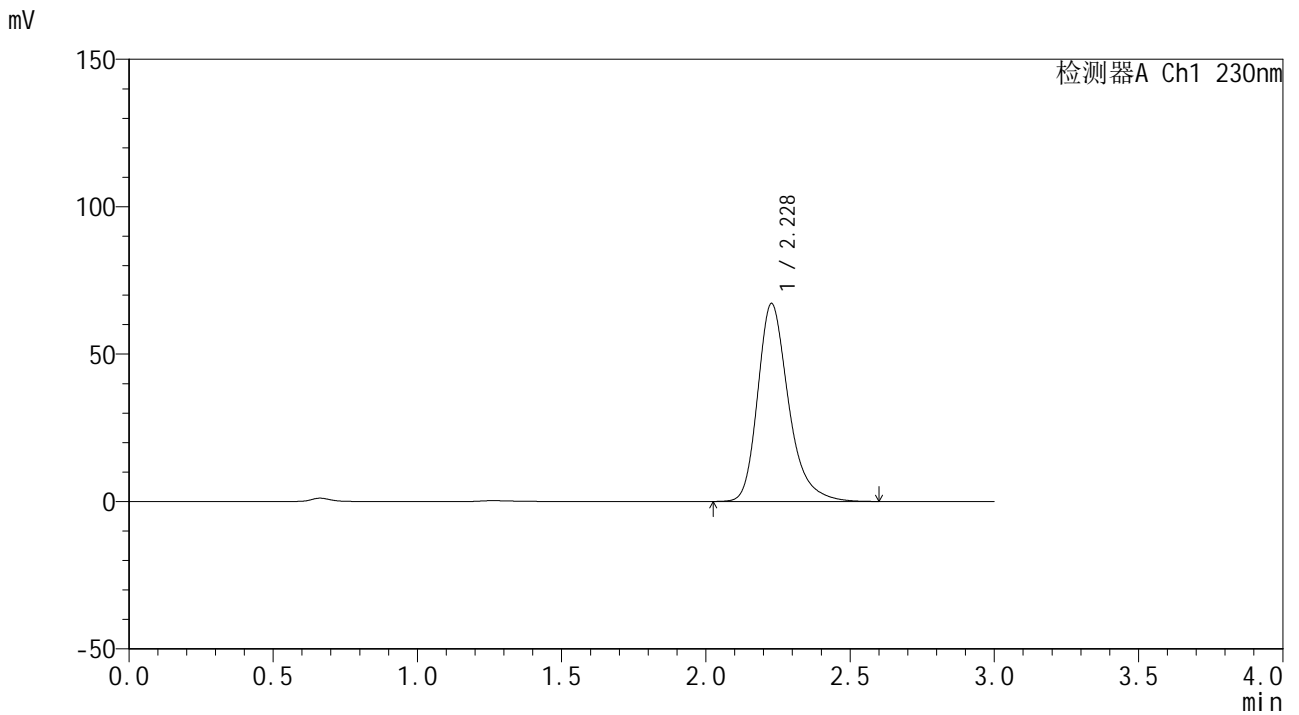


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-170-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 20:19:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	500146	100.000	67084	2217	1.291	--
总计		500146	100.000	67084			



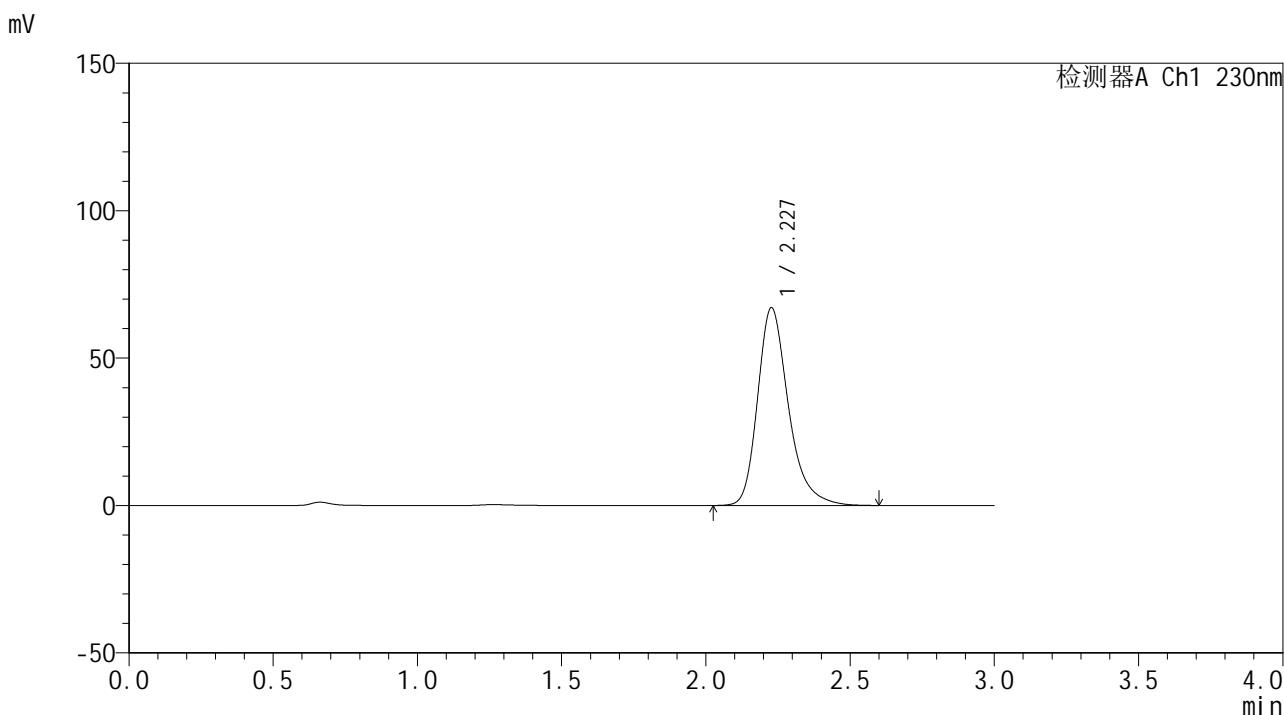


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-172-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:26:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	500229	100.000	67028	2214	1.291	--
总计		500229	100.000	67028			

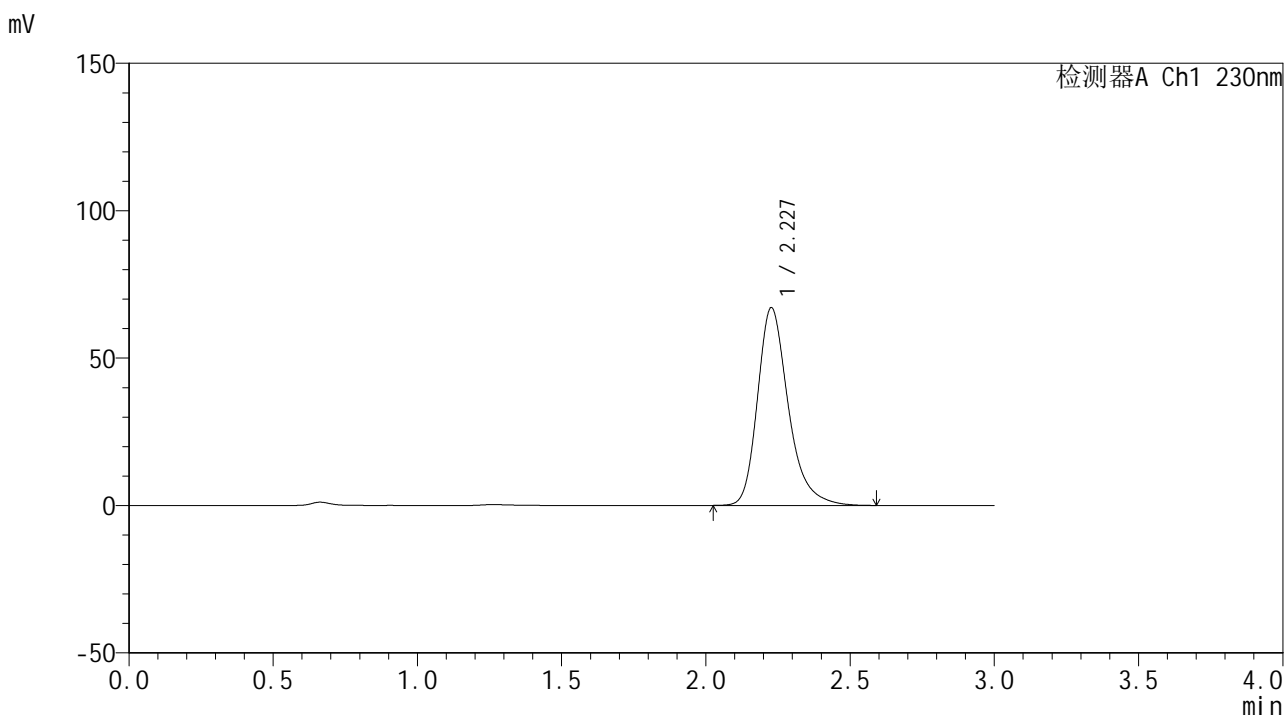


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-173-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:30:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	499652	100.000	66980	2216	1.291	--
总计		499652	100.000	66980			

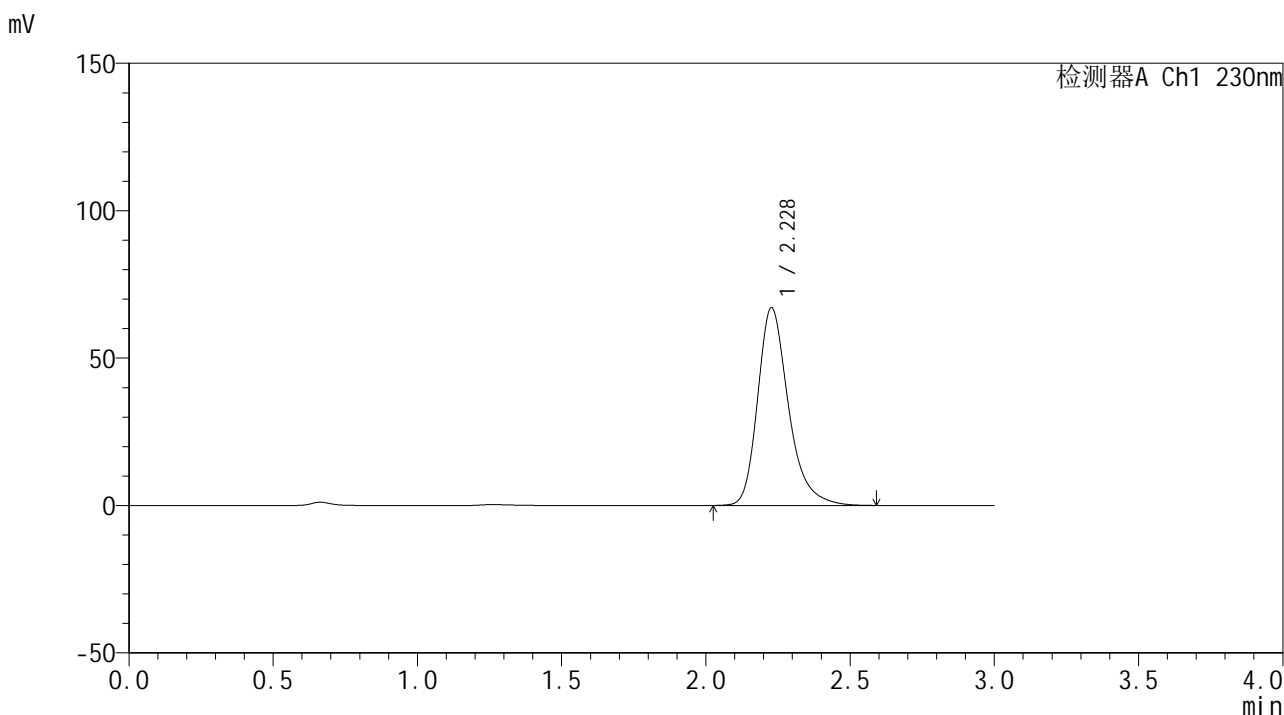


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-174-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:33:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	499642	100.000	67011	2216	1.290	--
总计		499642	100.000	67011			



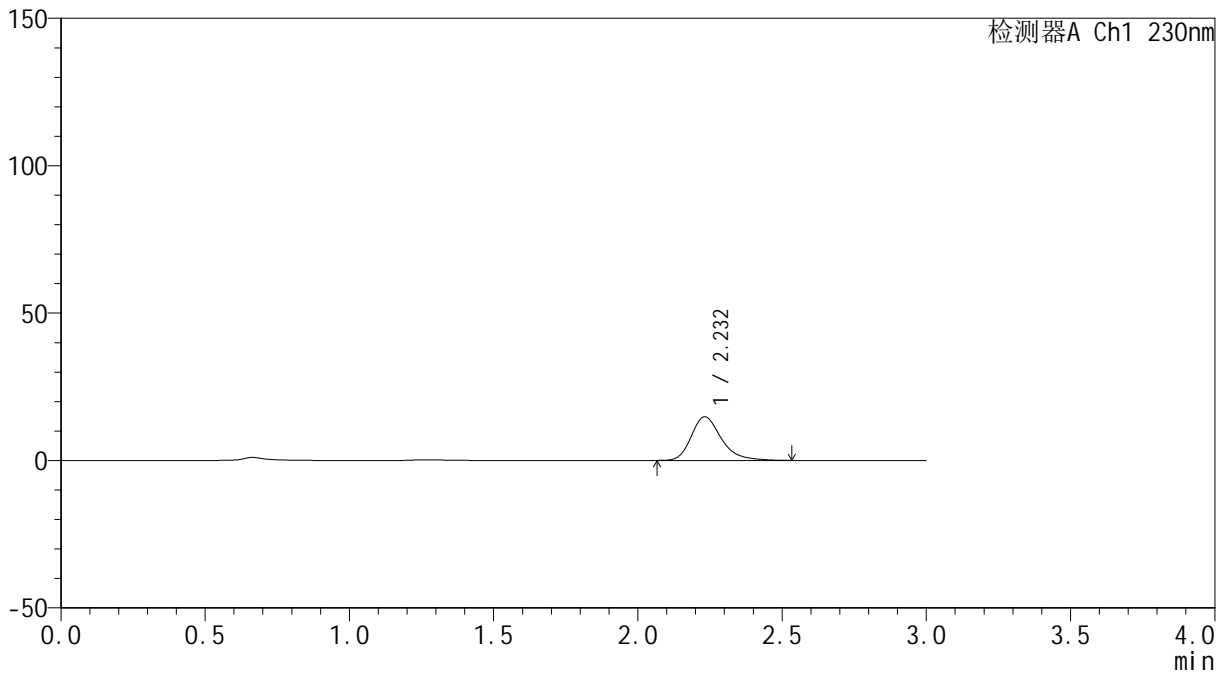
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-175-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 20:36:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	107793	100.000	14798	2319	1.290	--
总计		107793	100.000	14798			

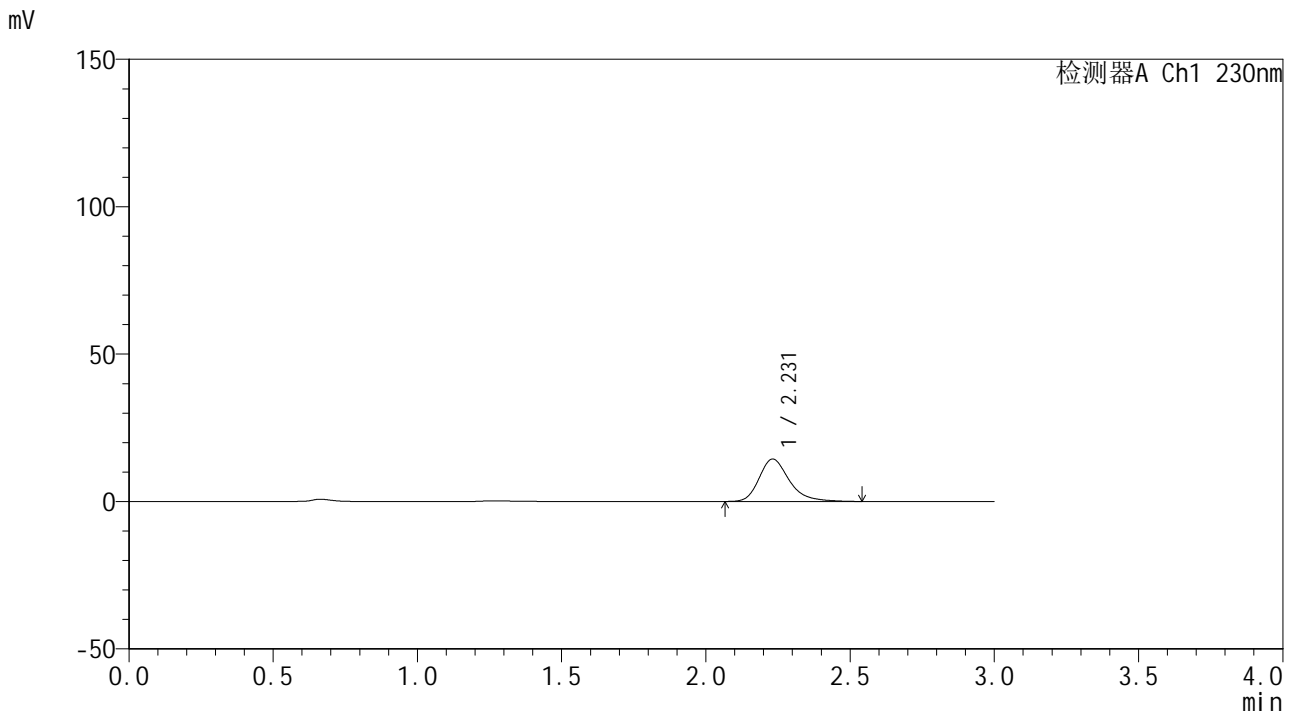


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-176-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:40:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	104948	100.000	14400	2322	1.289	--
总计		104948	100.000	14400			

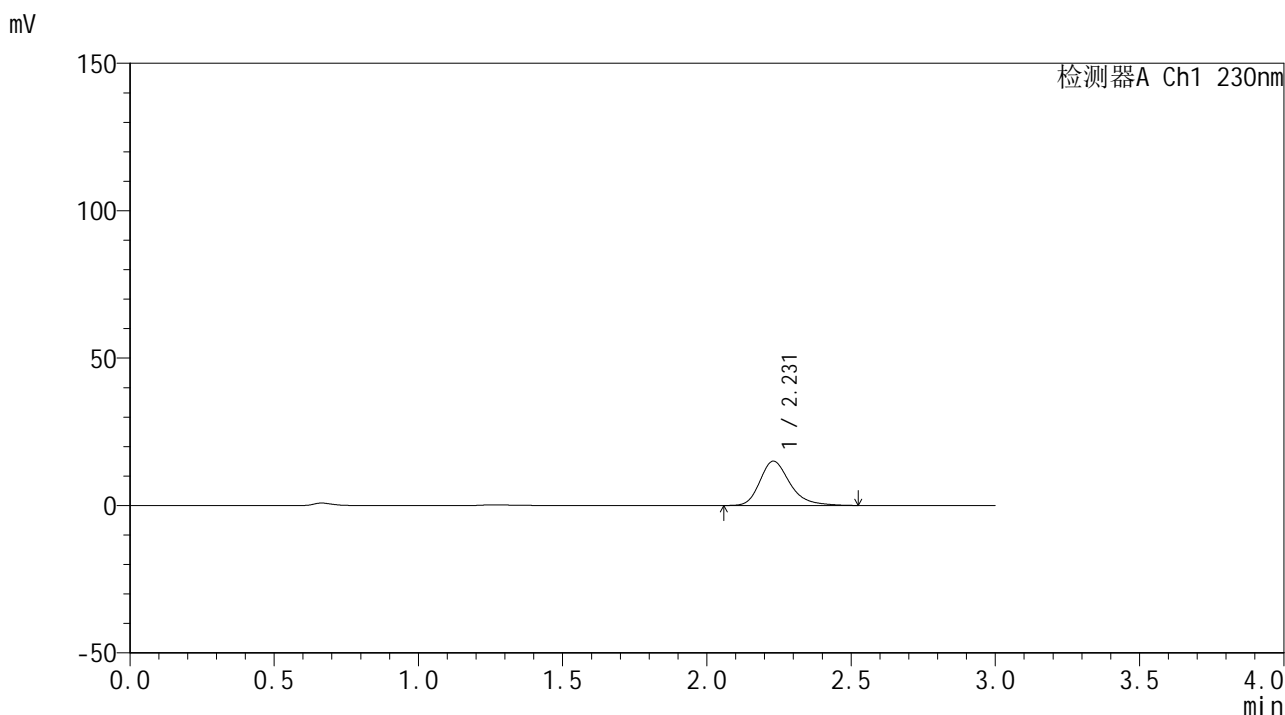


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-177-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:43:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	109295	100.000	15051	2327	1.286	--
总计		109295	100.000	15051			

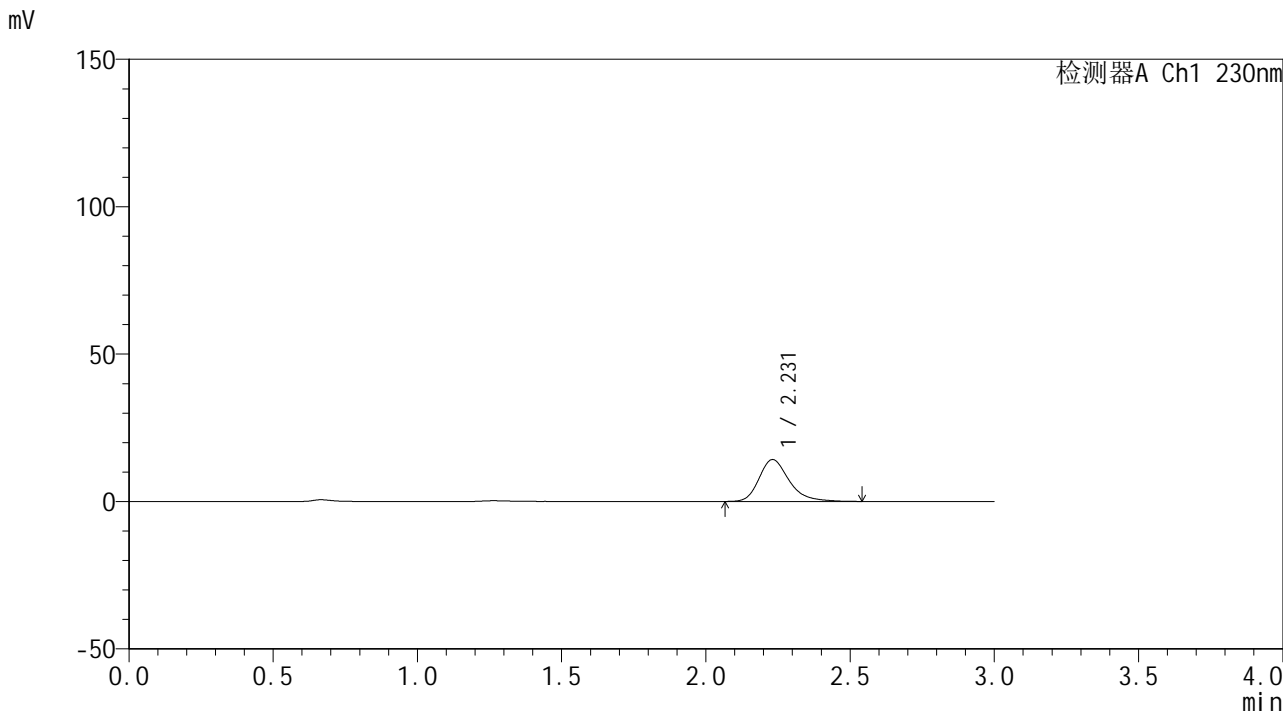


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-178-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 20:46:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	103360	100.000	14218	2322	1.287	--
总计		103360	100.000	14218			

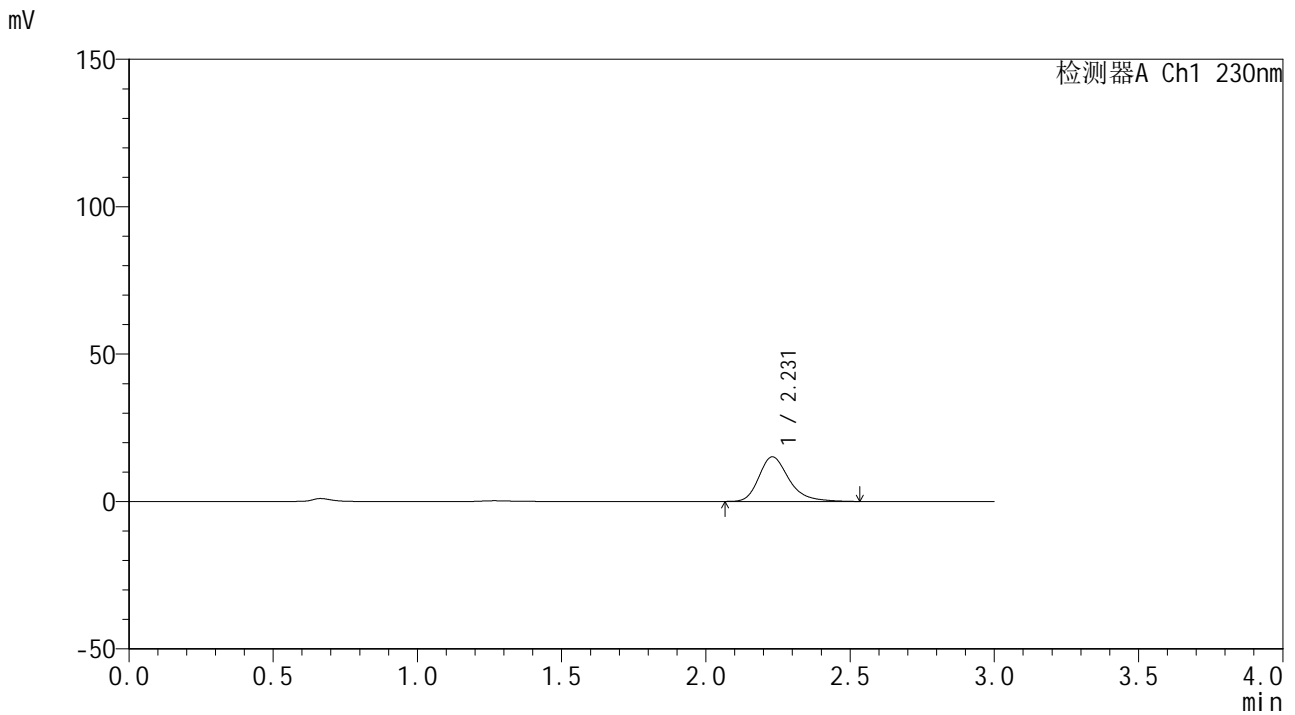


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-179-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:50:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	109981	100.000	15159	2334	1.290	--
总计		109981	100.000	15159			

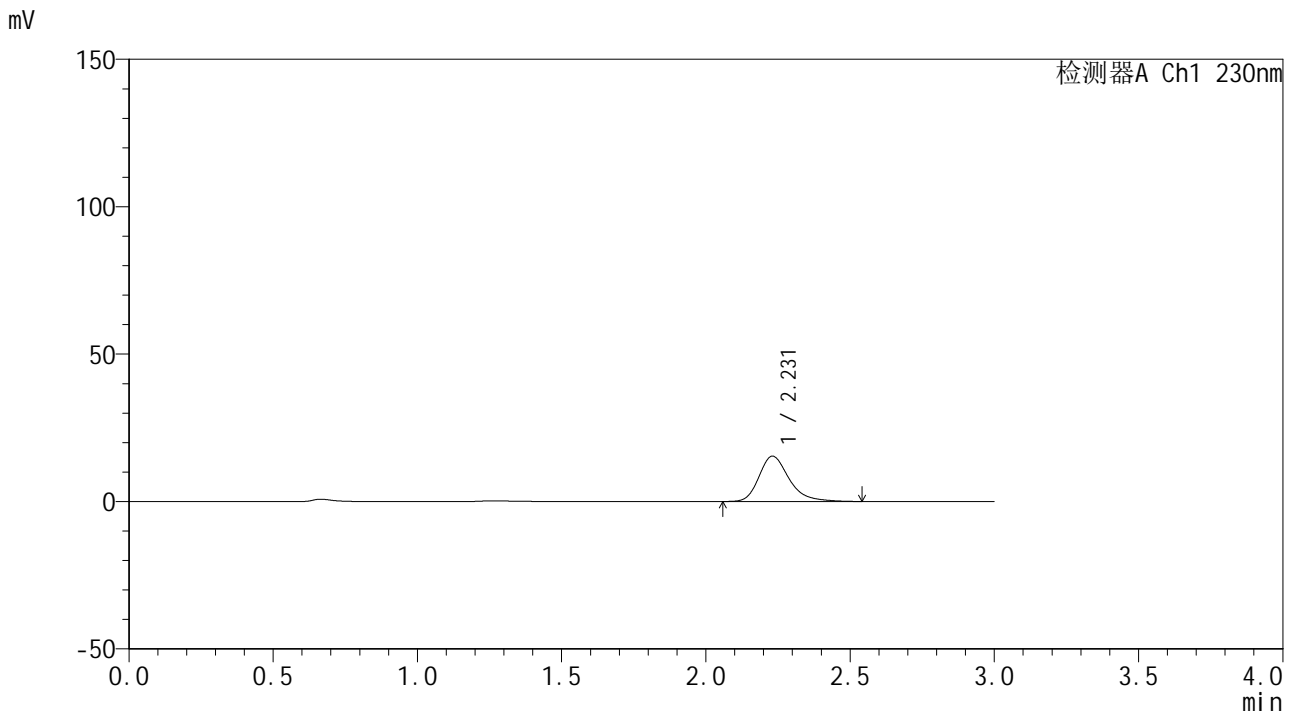


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-180-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:53:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	112232	100.000	15407	2319	1.288	--
总计		112232	100.000	15407			

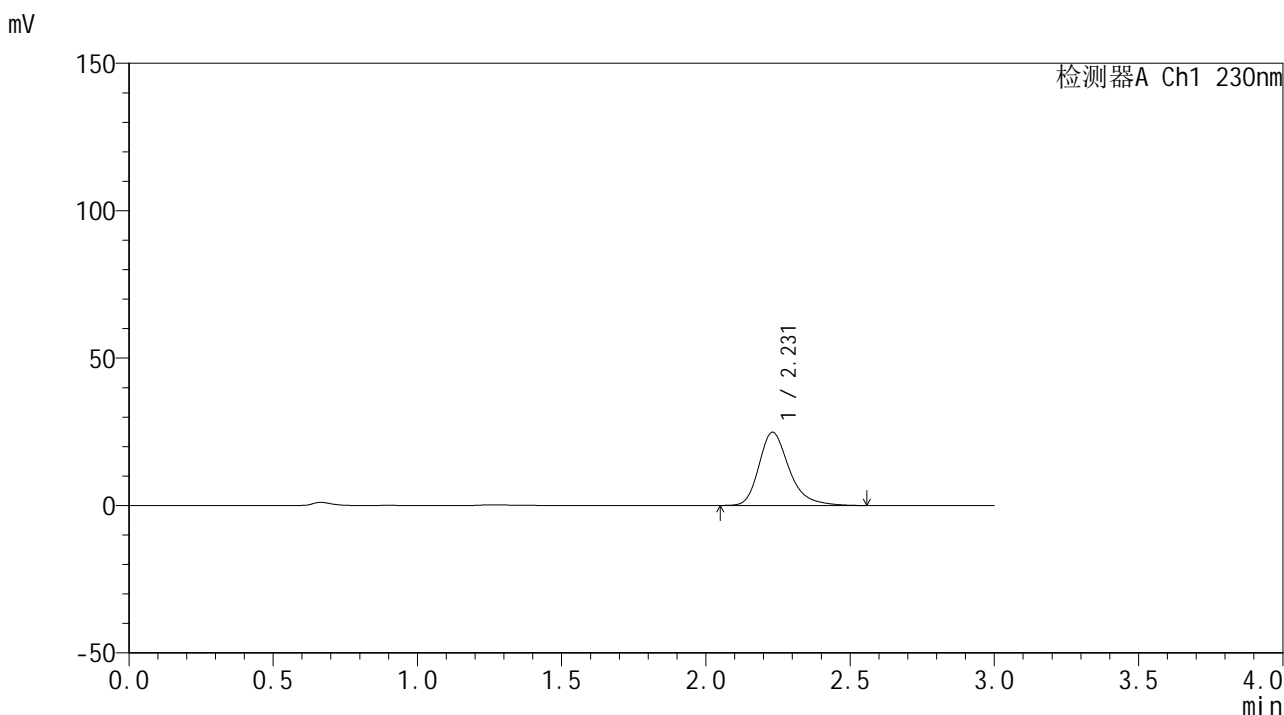


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-181-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 20:57:04                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	181435	100.000	24863	2314	1.293	--
总计		181435	100.000	24863			

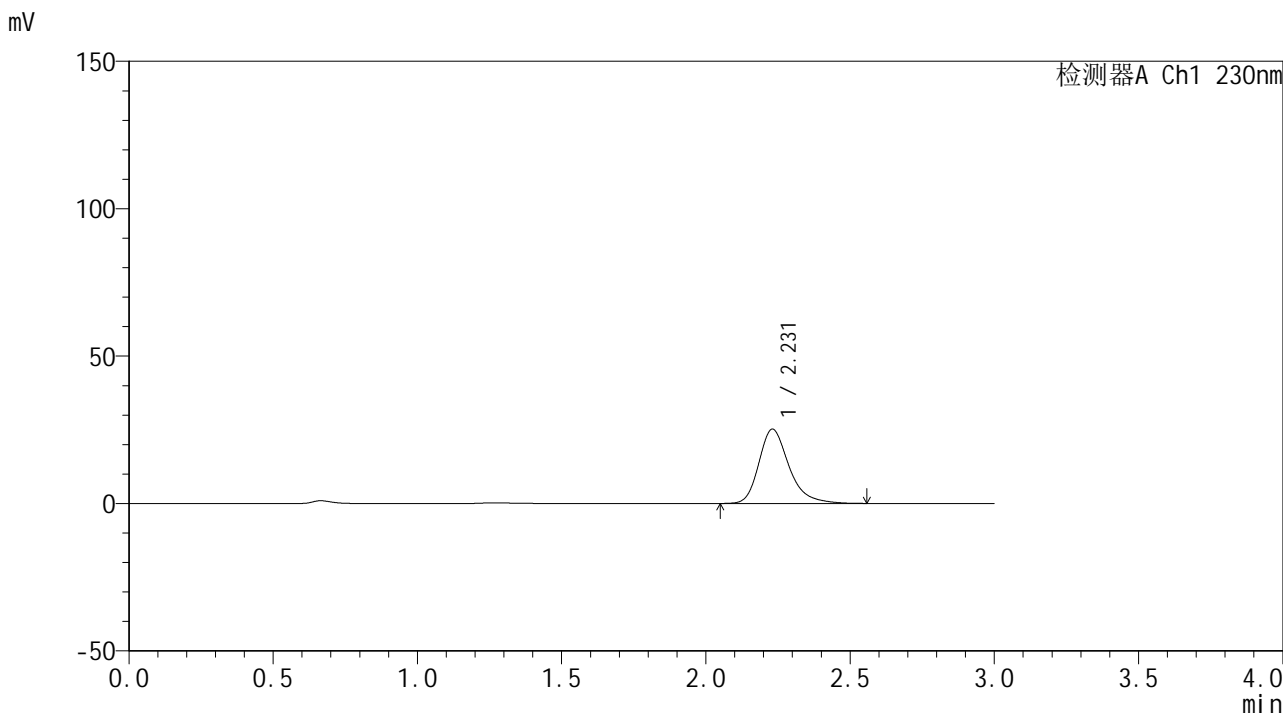


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-182-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 21:00:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:44:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	183762	100.000	25221	2325	1.289	--
总计		183762	100.000	25221			

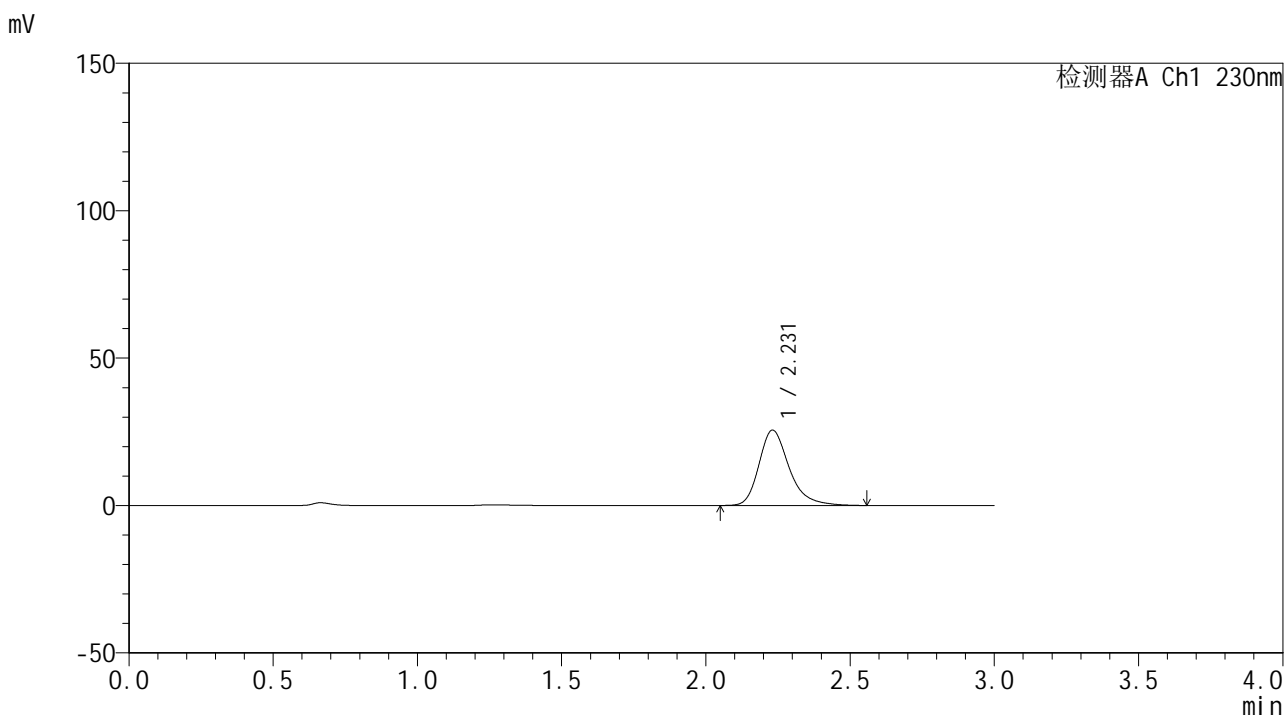


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-183-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:03:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	186618	100.000	25569	2318	1.291	--
总计		186618	100.000	25569			

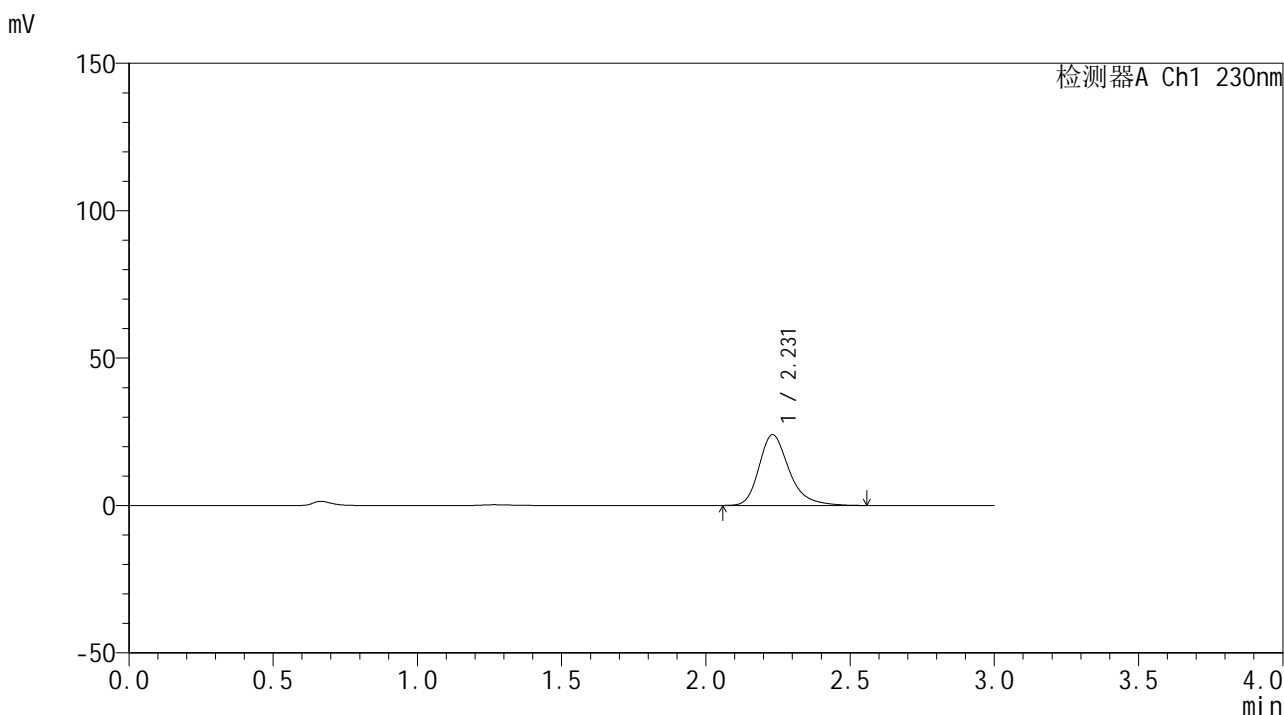


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-184-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:07:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	174697	100.000	24025	2337	1.291	--
总计		174697	100.000	24025			



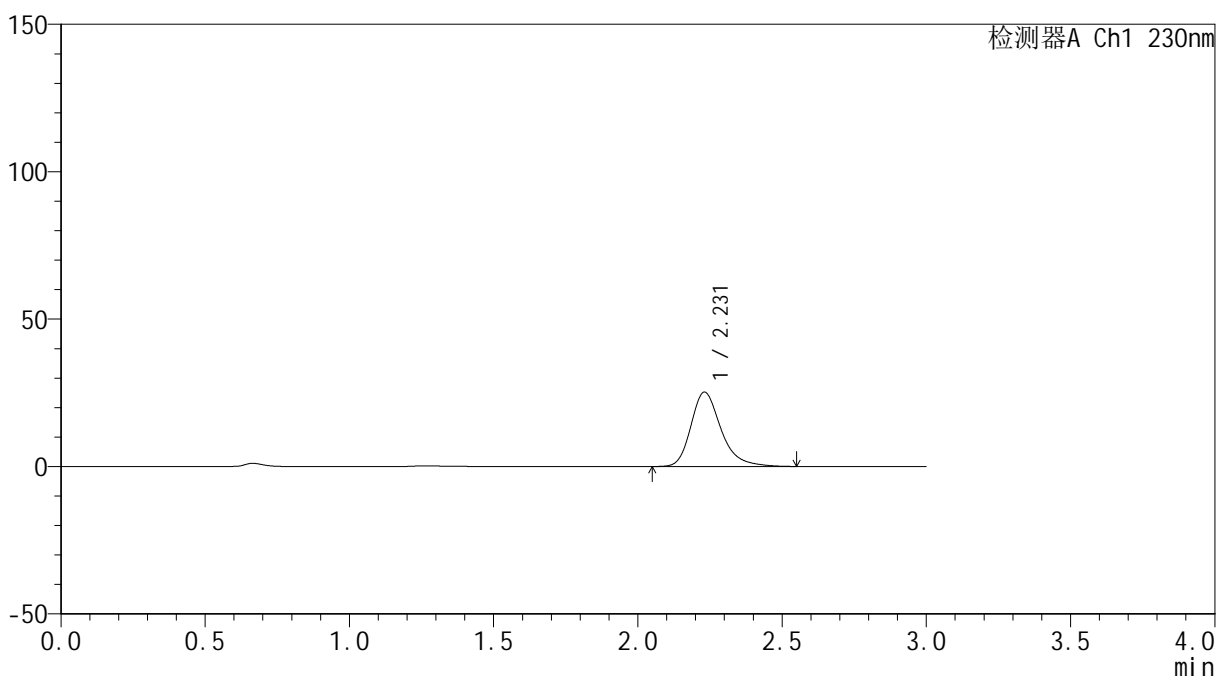
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-185-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 21:10:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	183814	100.000	25243	2326	1.288	--
总计		183814	100.000	25243			

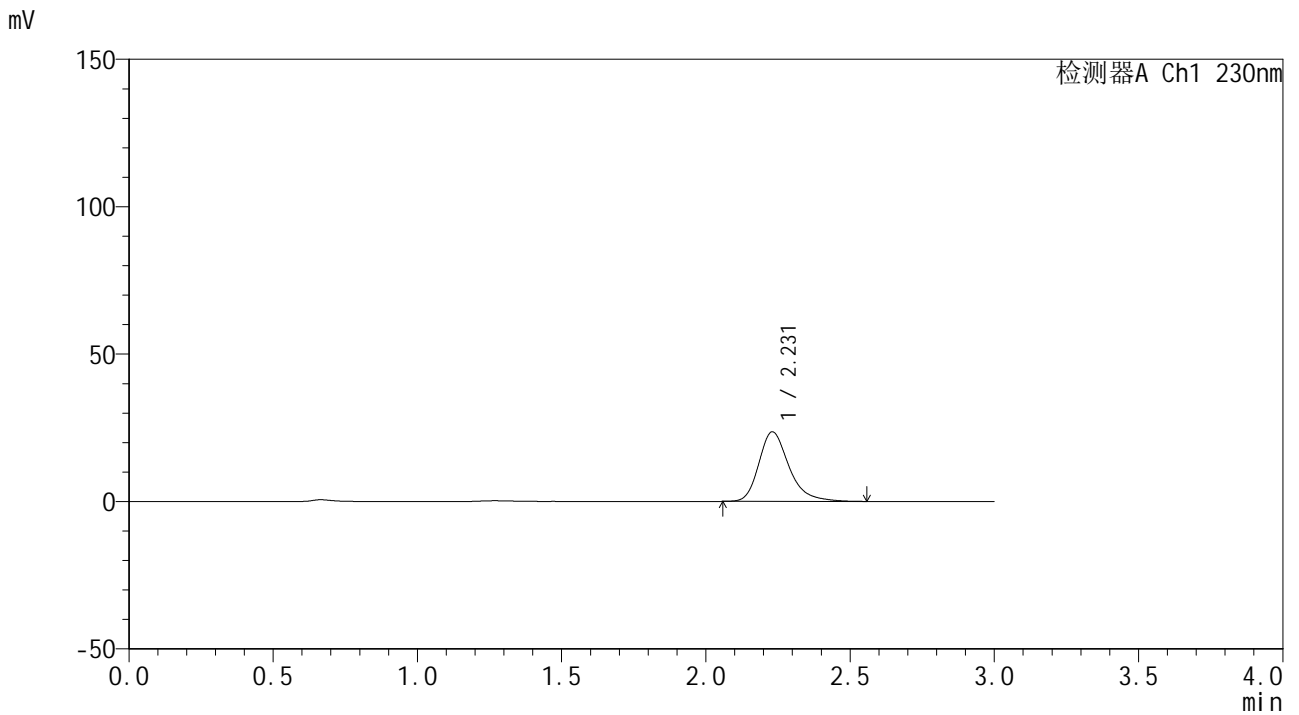


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-186-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:13:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	172417	100.000	23629	2312	1.294	--
总计		172417	100.000	23629			

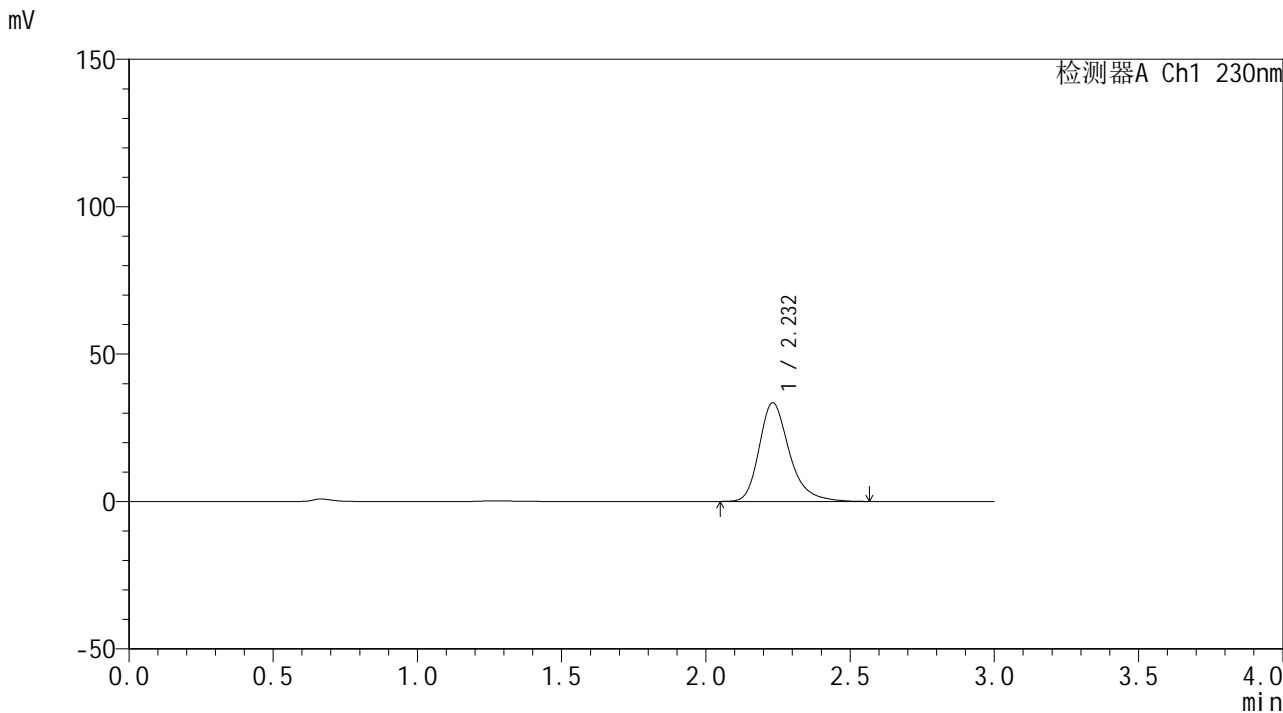


# SMF-4117

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-187-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 21:17:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	244070	100.000	33464	2326	1.289	--
总计		244070	100.000	33464			



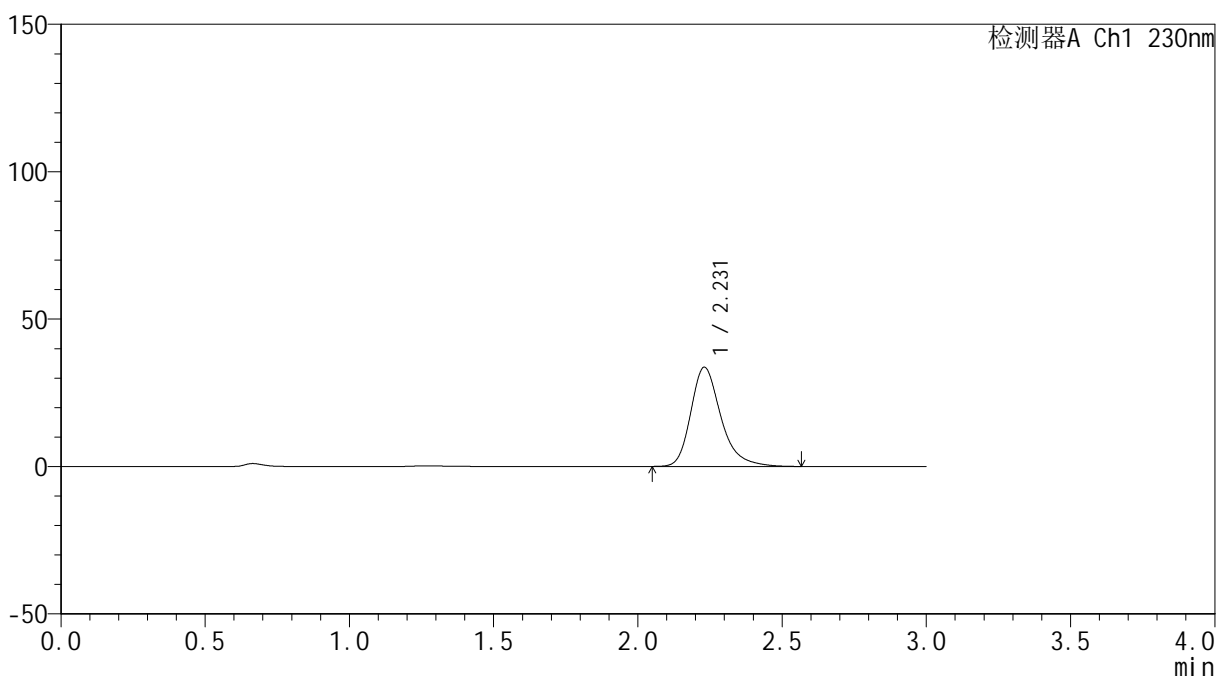
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-188-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 21:20:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	245303	100.000	33669	2327	1.291	--
总计		245303	100.000	33669			



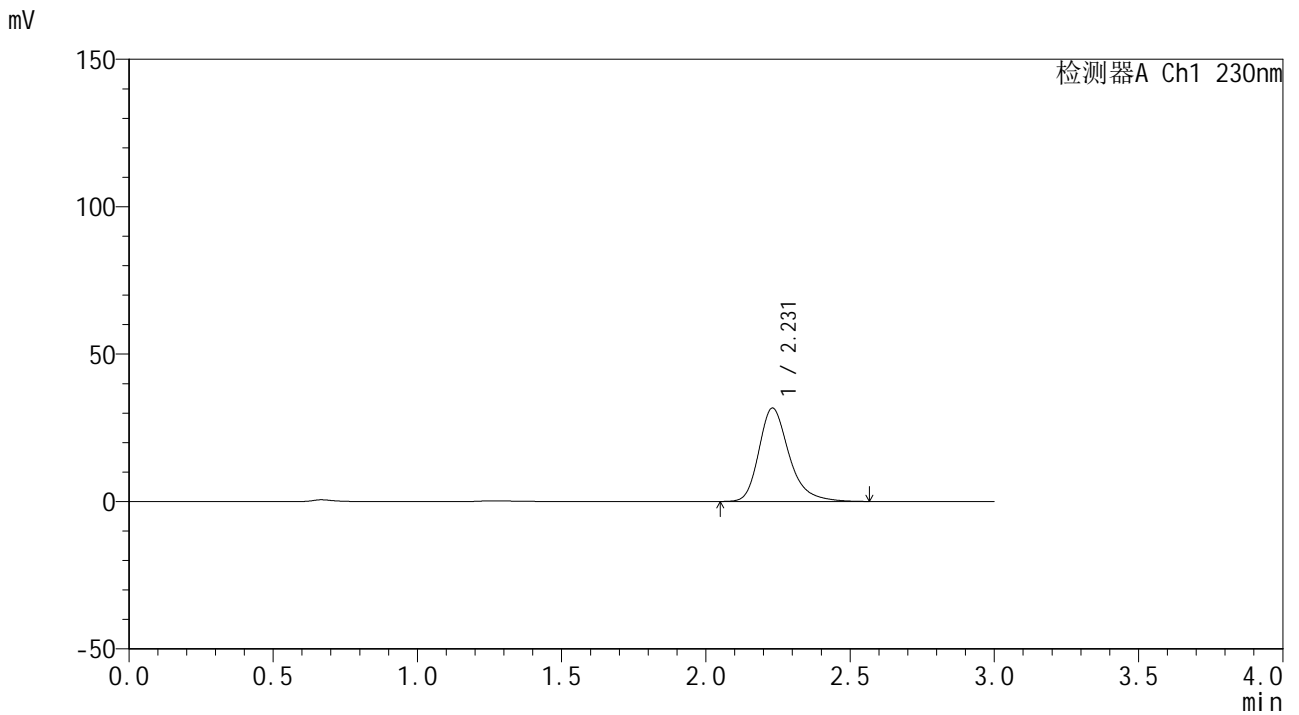


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-190-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:27:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	231341	100.000	31711	2321	1.293	--
总计		231341	100.000	31711			

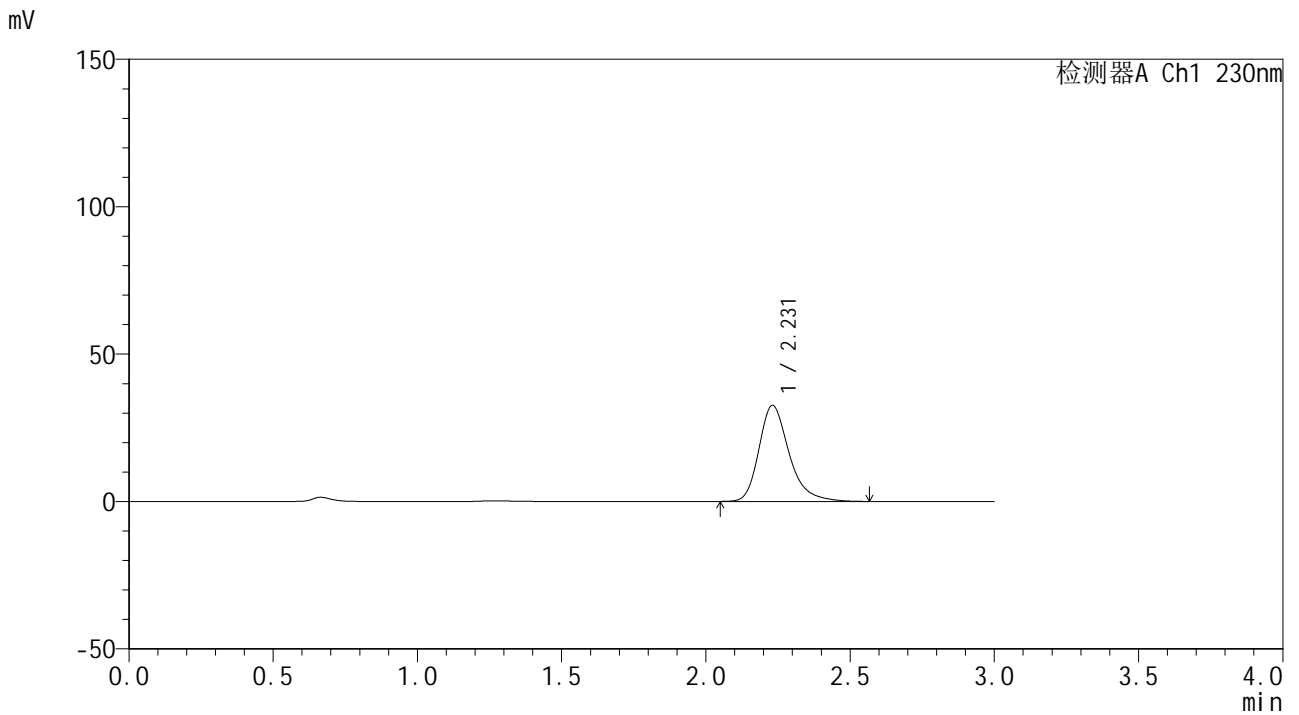


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-191-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 21:30:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

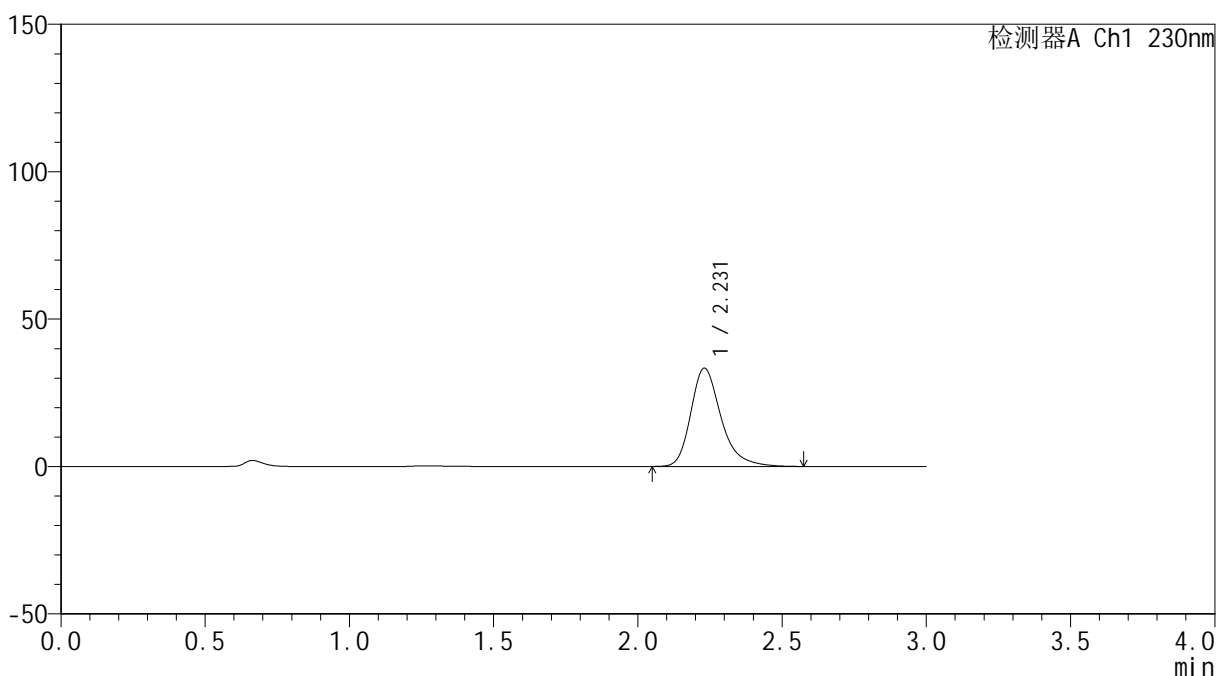
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	238060	100.000	32610	2318	1.292	--
总计		238060	100.000	32610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-192-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 21:34:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	243681	100.000	33368	2318	1.295	--
总计		243681	100.000	33368			

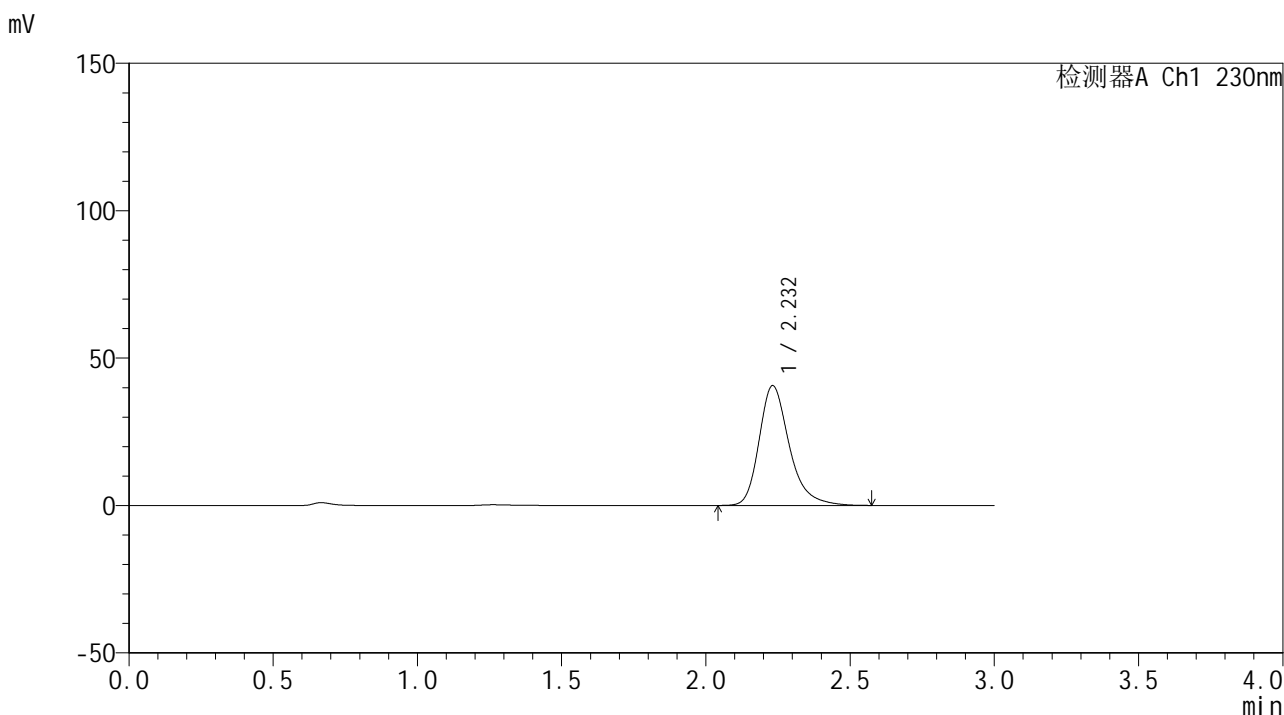


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-193-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:37:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	296732	100.000	40661	2327	1.291	--
总计		296732	100.000	40661			

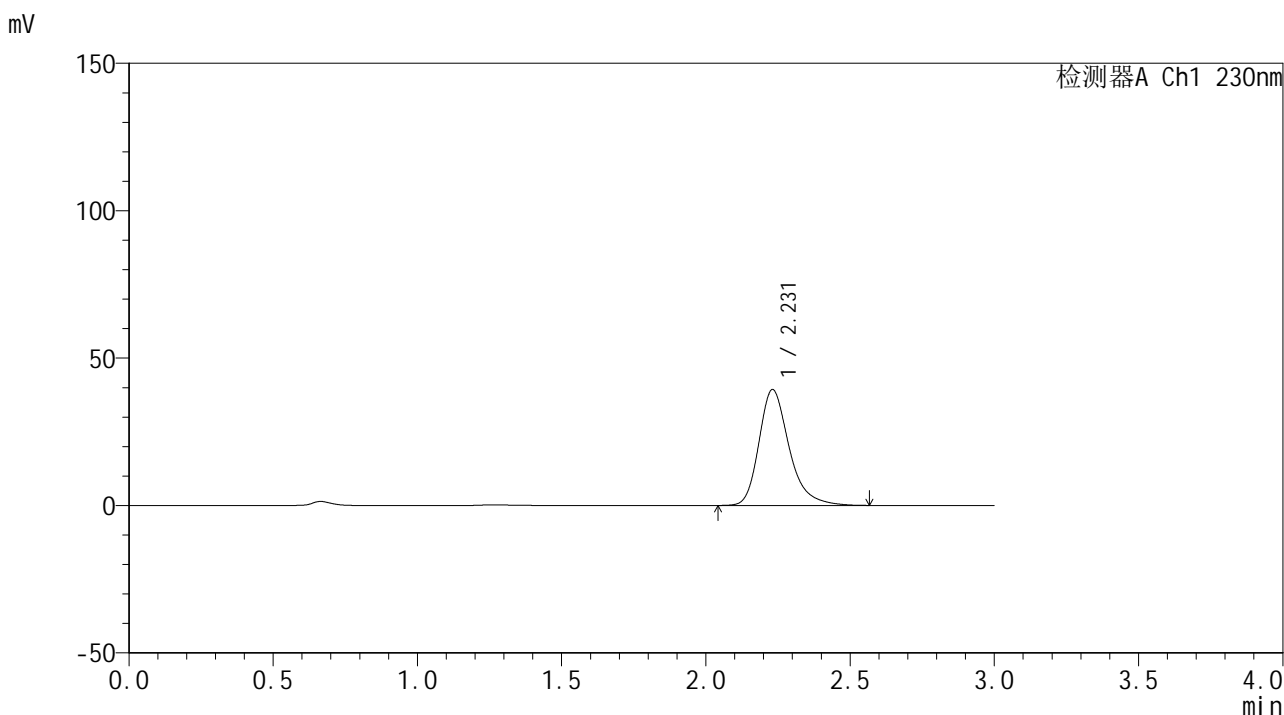


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-194-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:40:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	287166	100.000	39339	2320	1.291	--
总计		287166	100.000	39339			

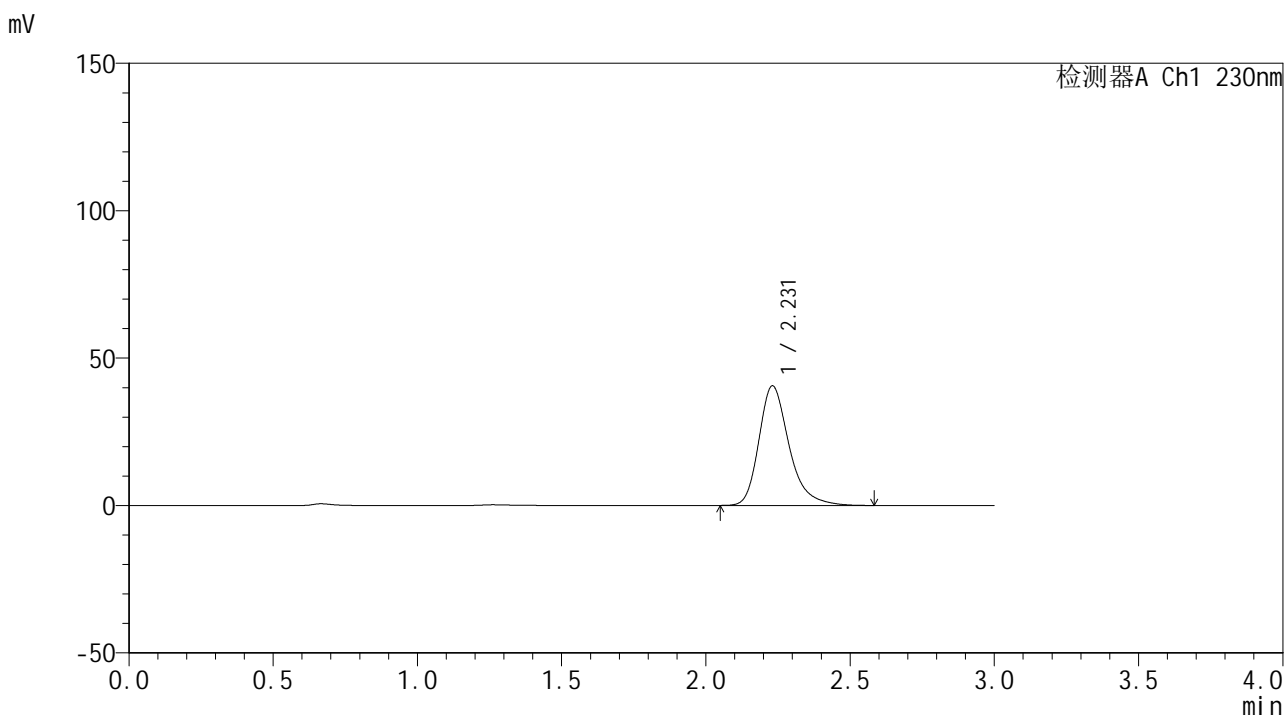


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-195-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:44:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	296341	100.000	40597	2318	1.293	--
总计		296341	100.000	40597			



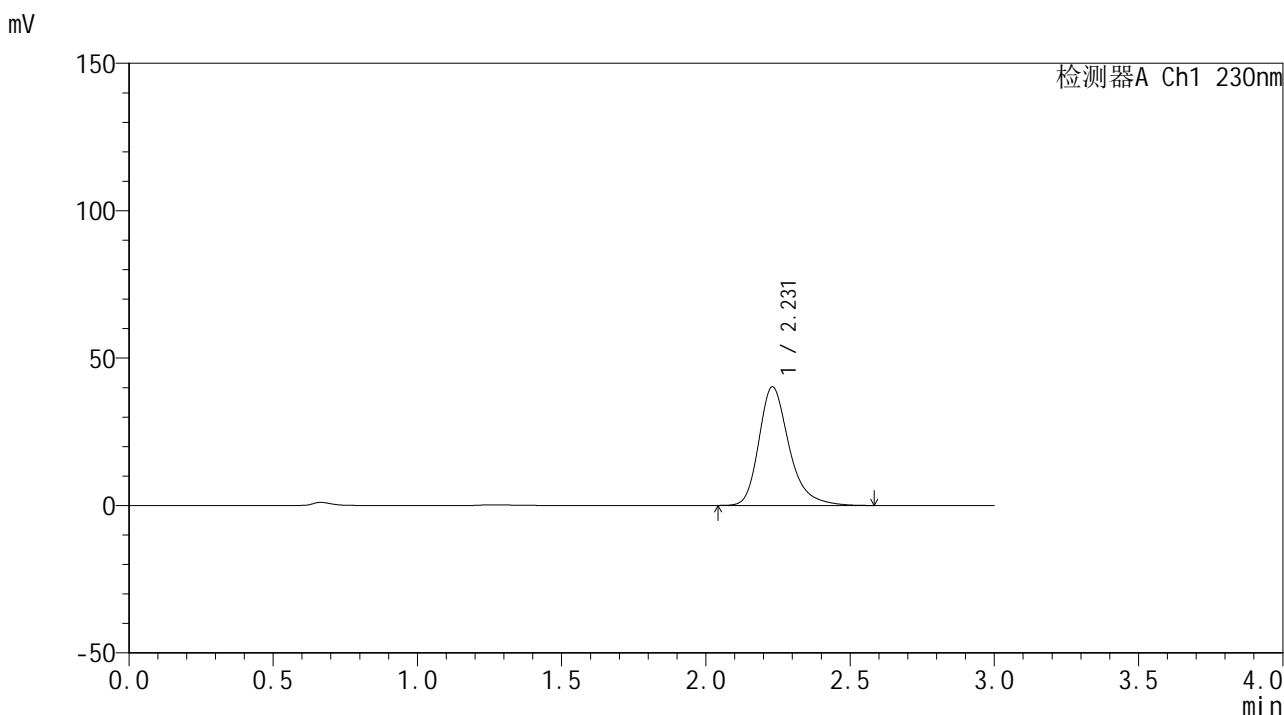


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-197-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:51:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	293992	100.000	40285	2321	1.292	--
总计		293992	100.000	40285			

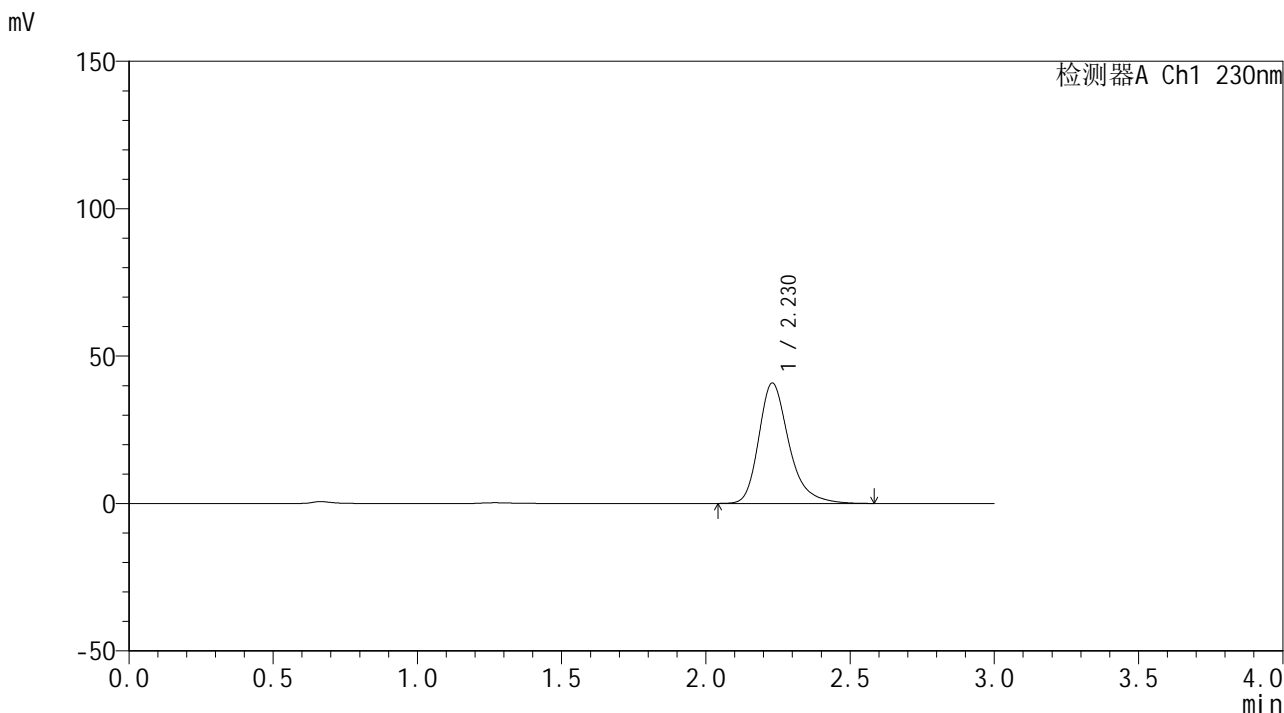


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-198-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	298136	100.000	40874	2322	1.292	--
总计		298136	100.000	40874			

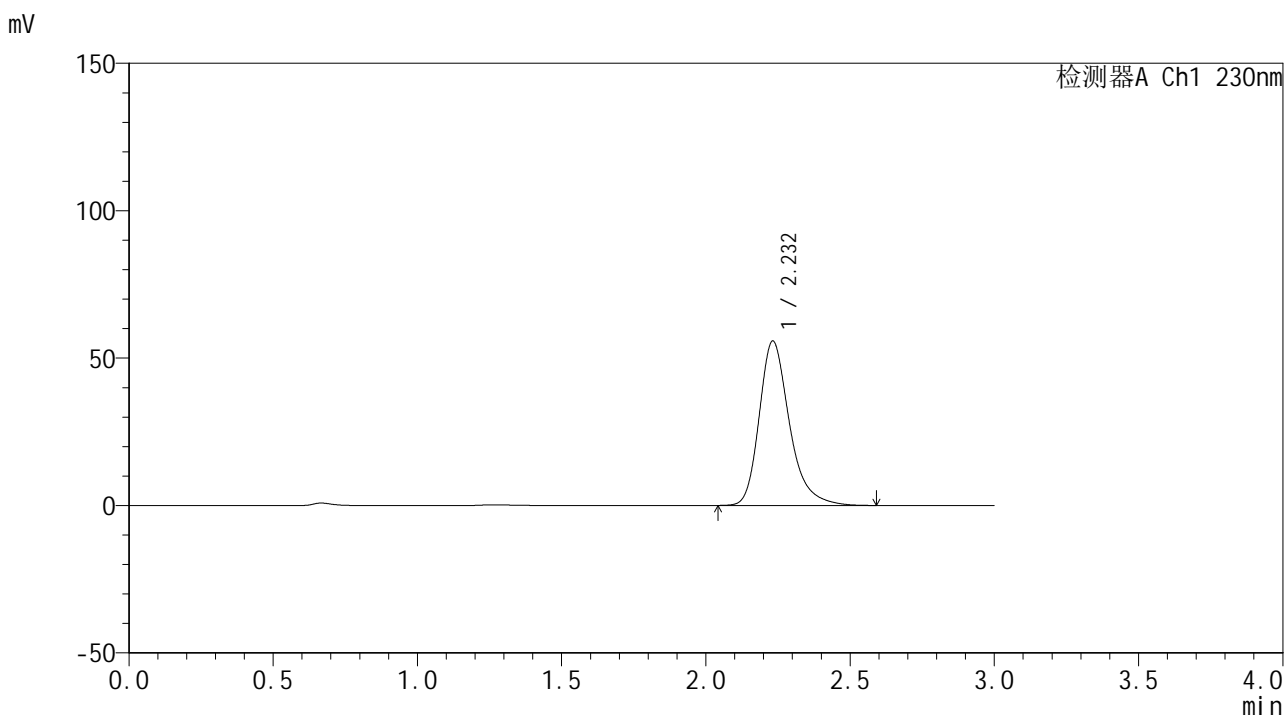


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-199-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 21:57:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	407650	100.000	55759	2321	1.292	--
总计		407650	100.000	55759			



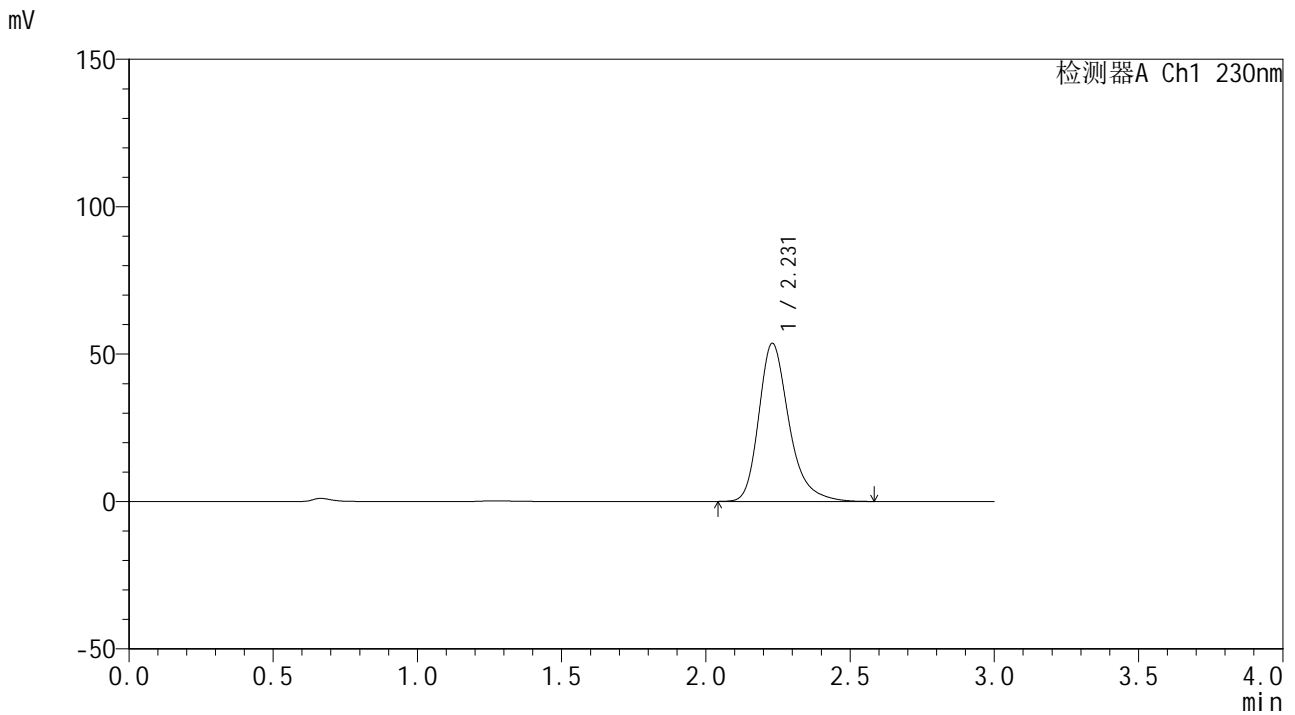


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-201-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:04:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

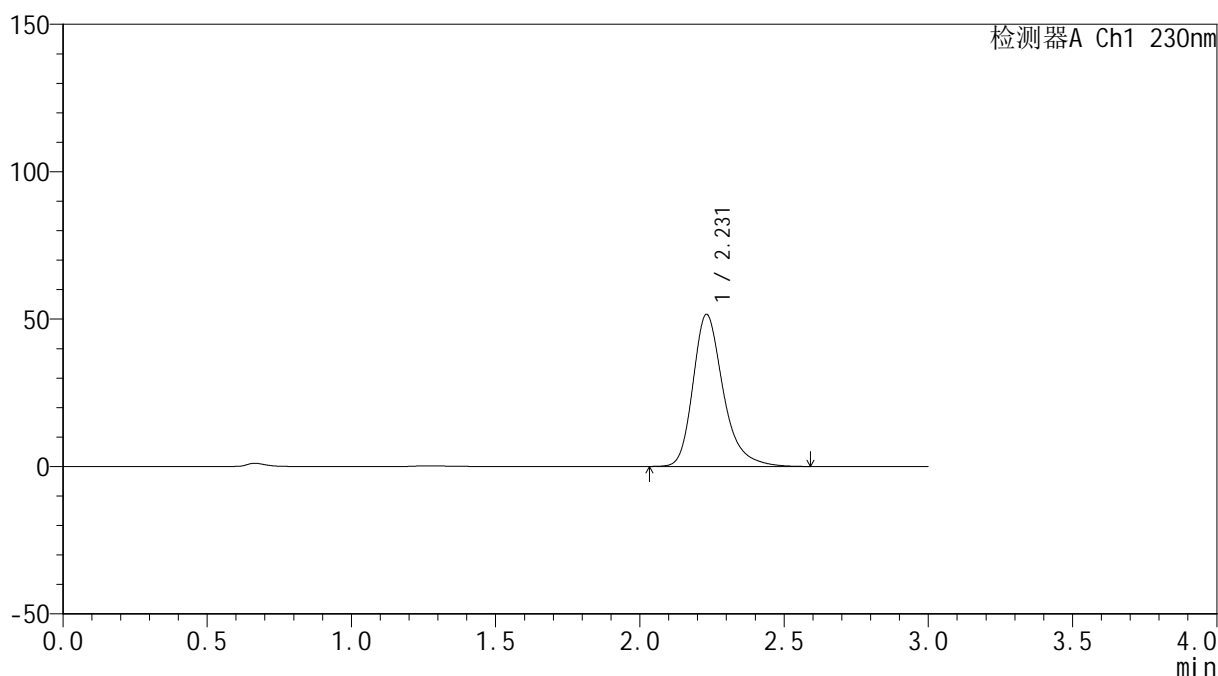
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	392012	100.000	53674	2315	1.292	--
总计		392012	100.000	53674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-202-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 22:07:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	377214	100.000	51612	2321	1.294	--
总计		377214	100.000	51612			

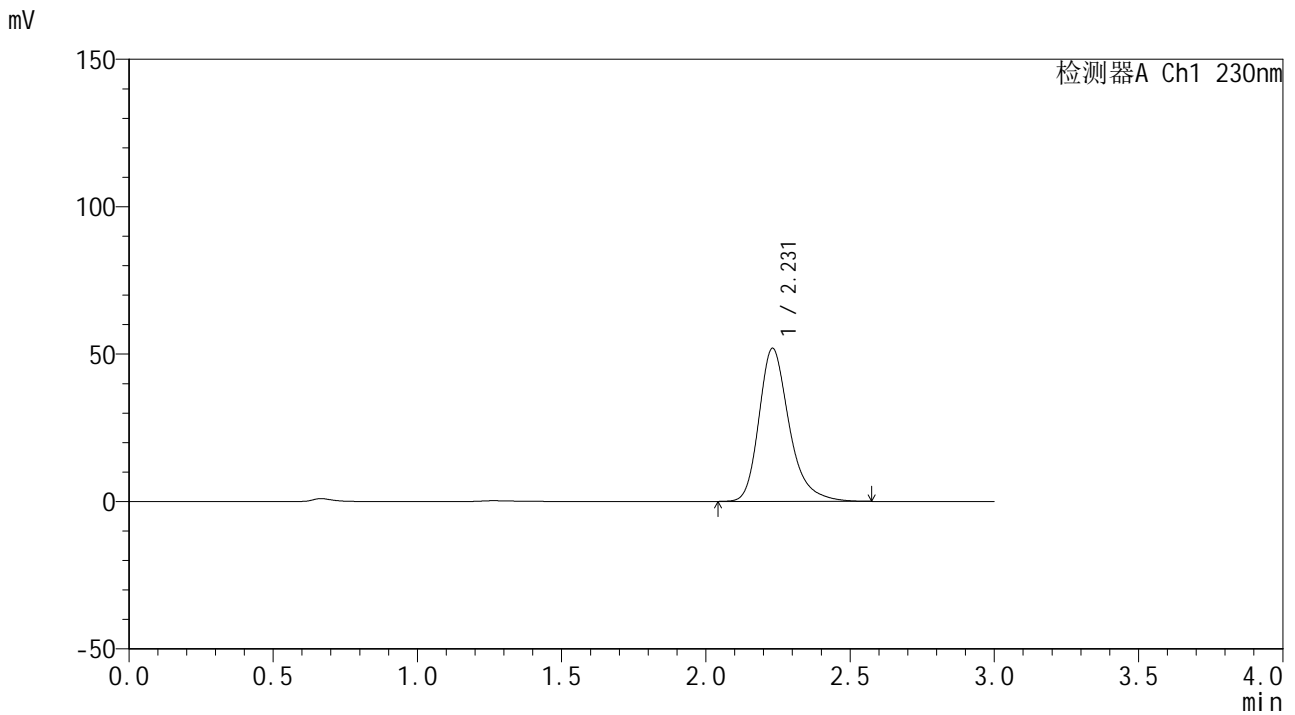


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-203-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 22:11:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	379617	100.000	51944	2311	1.291	--
总计		379617	100.000	51944			

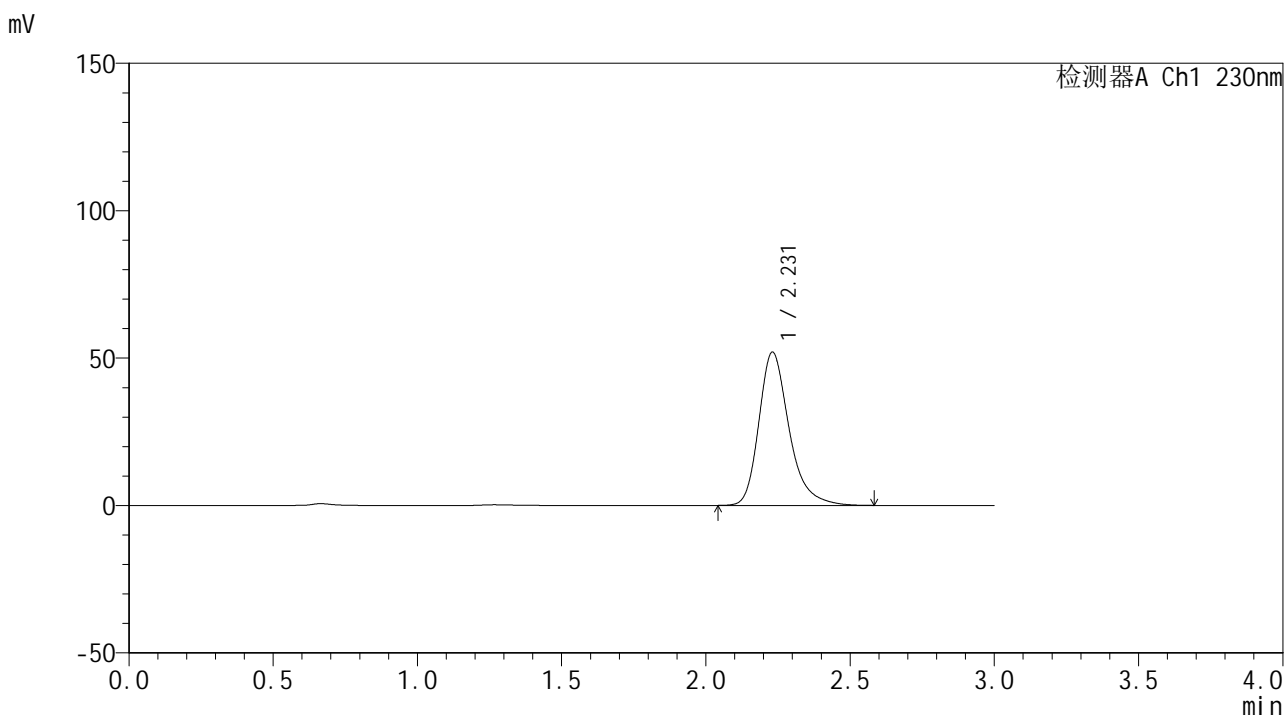


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-204-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:14:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:45:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	380051	100.000	52019	2316	1.294	--
总计		380051	100.000	52019			

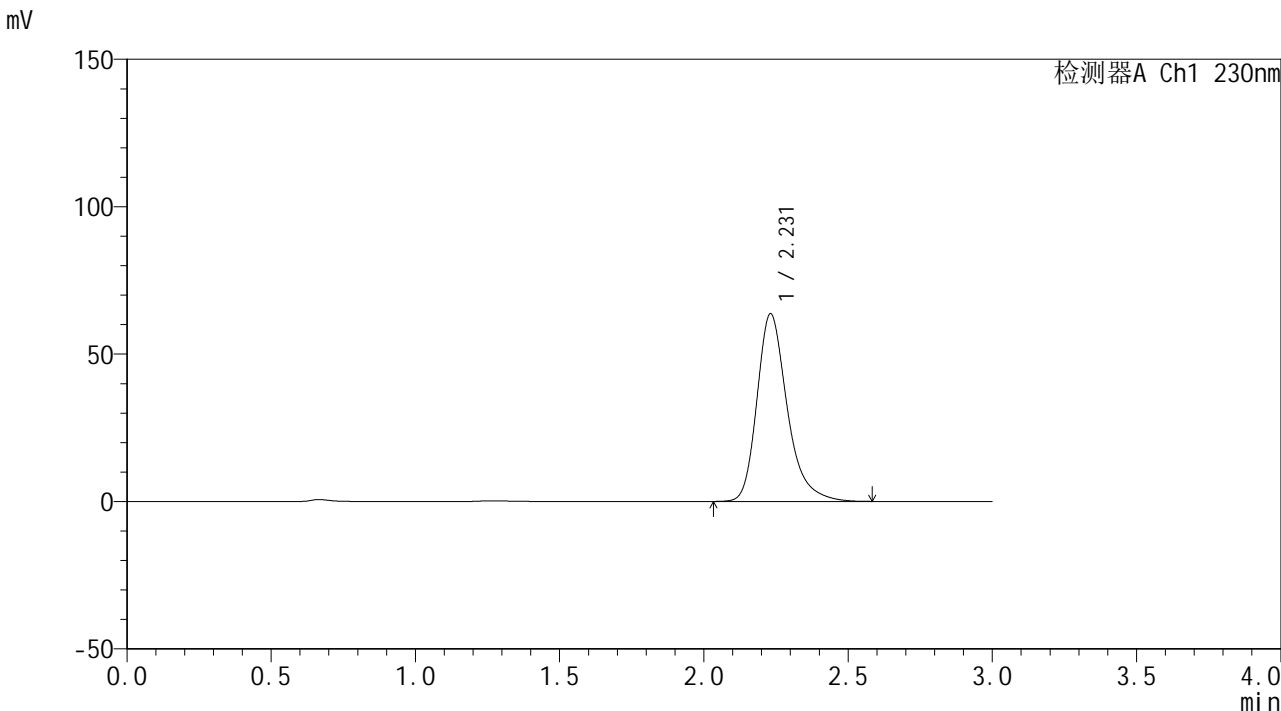


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-205-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 22:18:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	465328	100.000	63679	2317	1.293	--
总计		465328	100.000	63679			

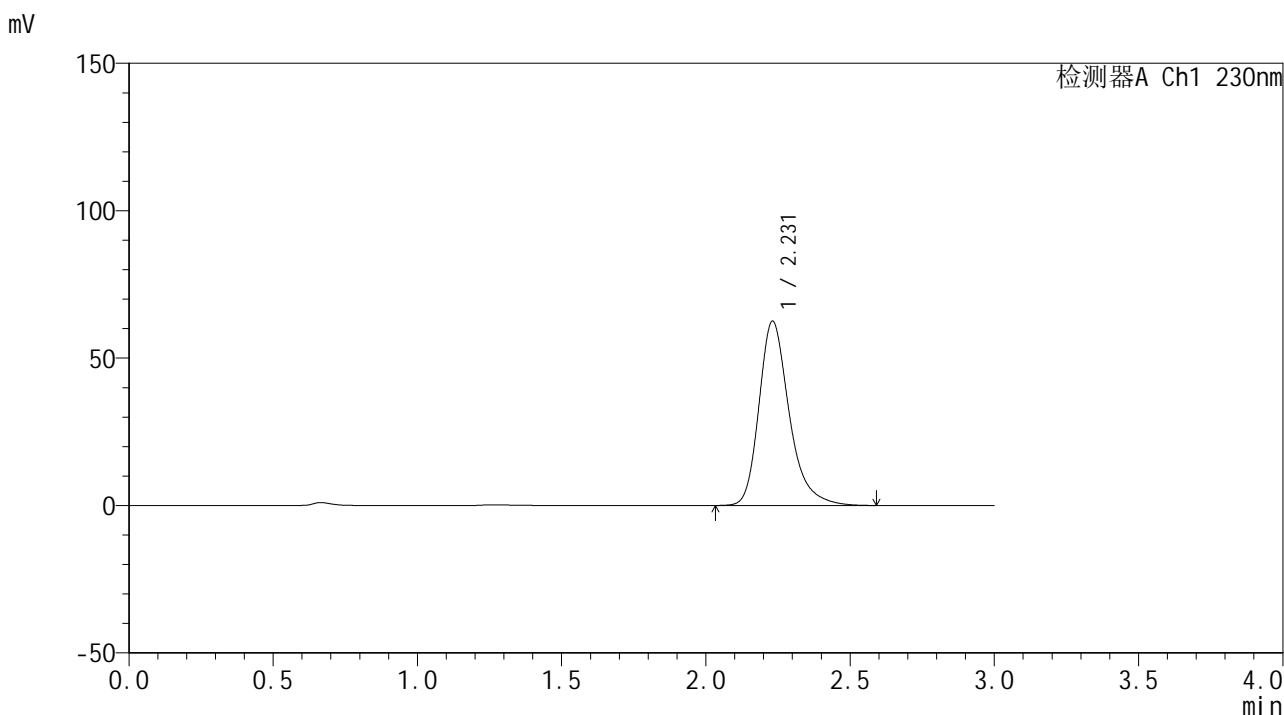


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-206-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	457586	100.000	62553	2316	1.293	--
总计		457586	100.000	62553			

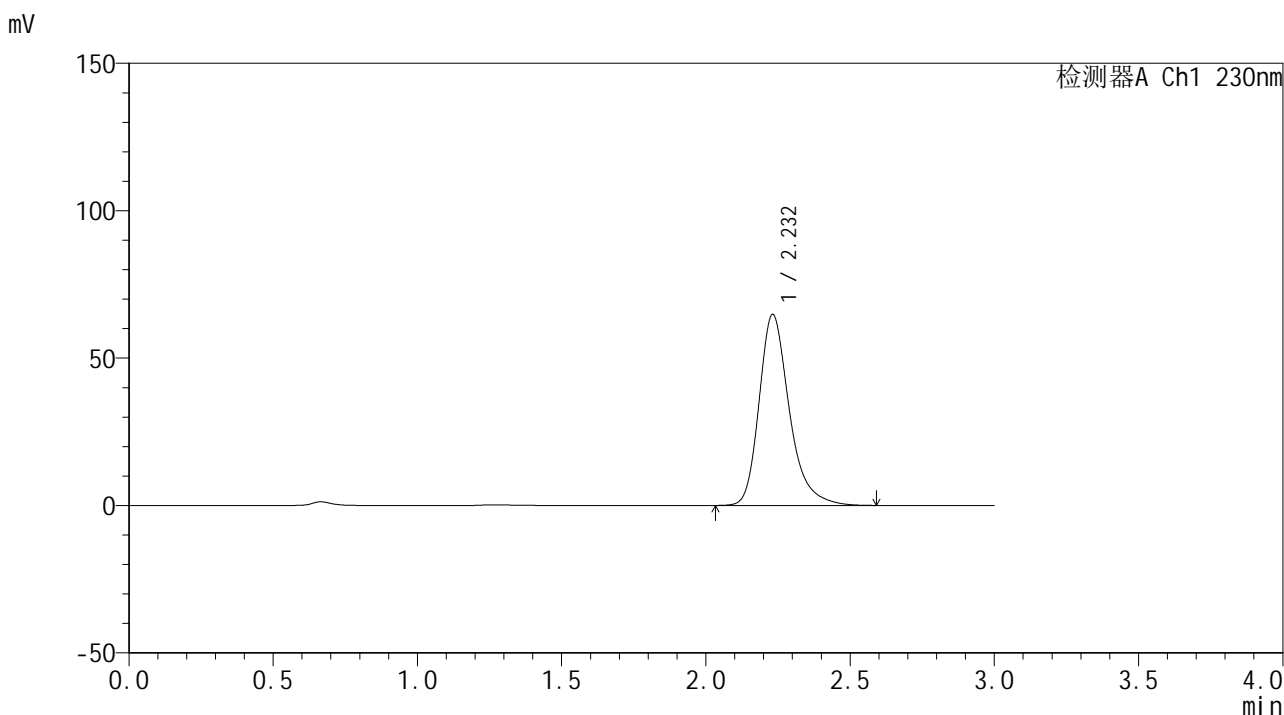


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-207-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:24:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	473727	100.000	64791	2320	1.292	--
总计		473727	100.000	64791			

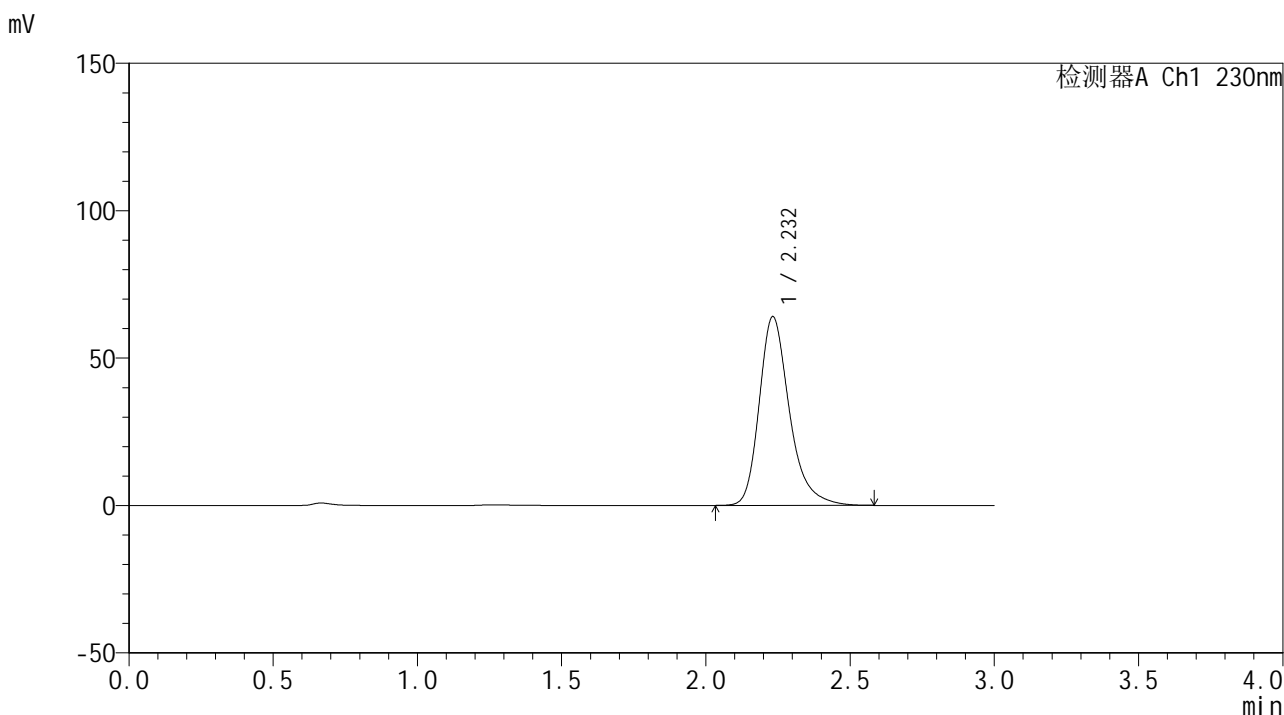


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-208-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:28:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	467698	100.000	64019	2323	1.292	--
总计		467698	100.000	64019			

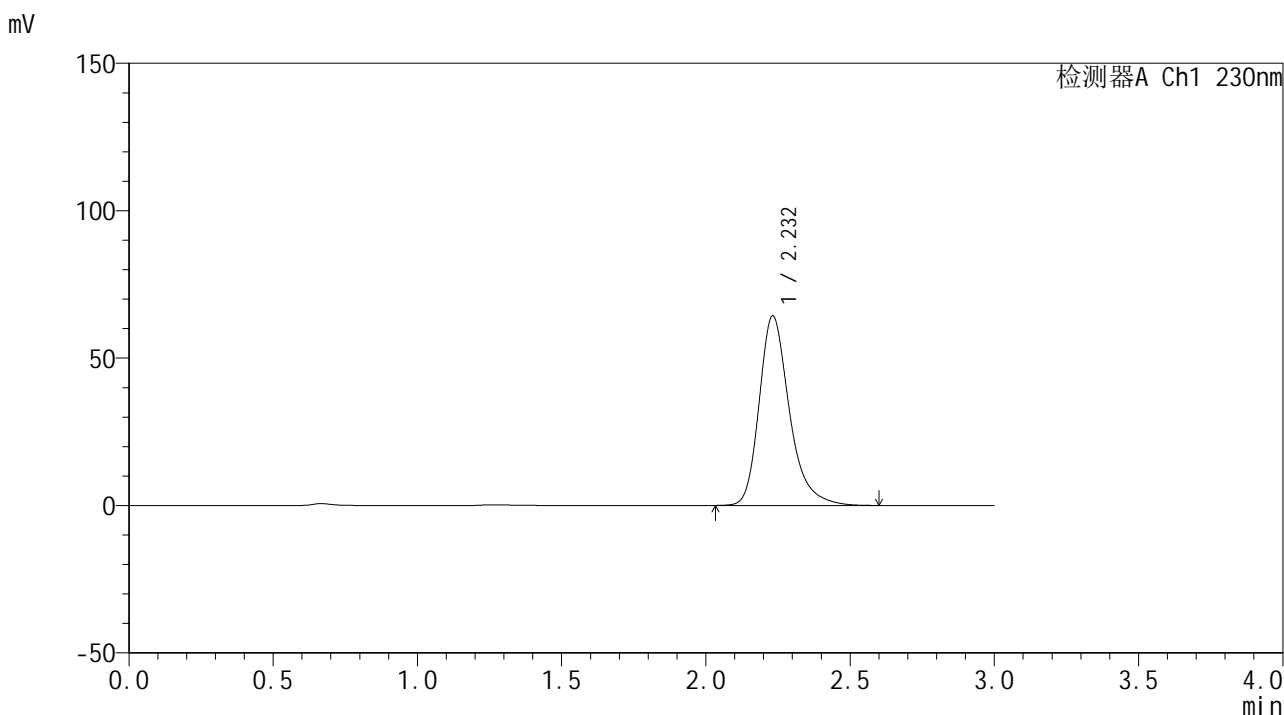


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-209-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:31:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	470234	100.000	64307	2323	1.293	--
总计		470234	100.000	64307			

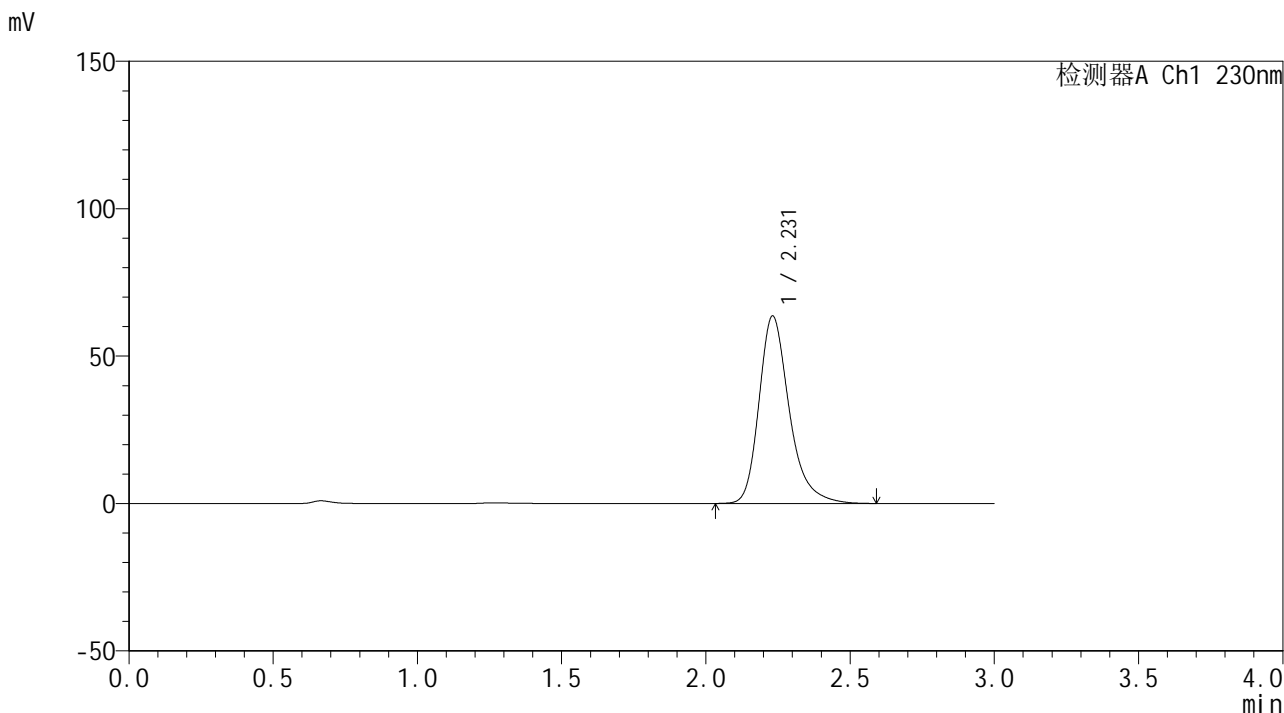


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-210-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:34:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	465282	100.000	63603	2315	1.291	--
总计		465282	100.000	63603			

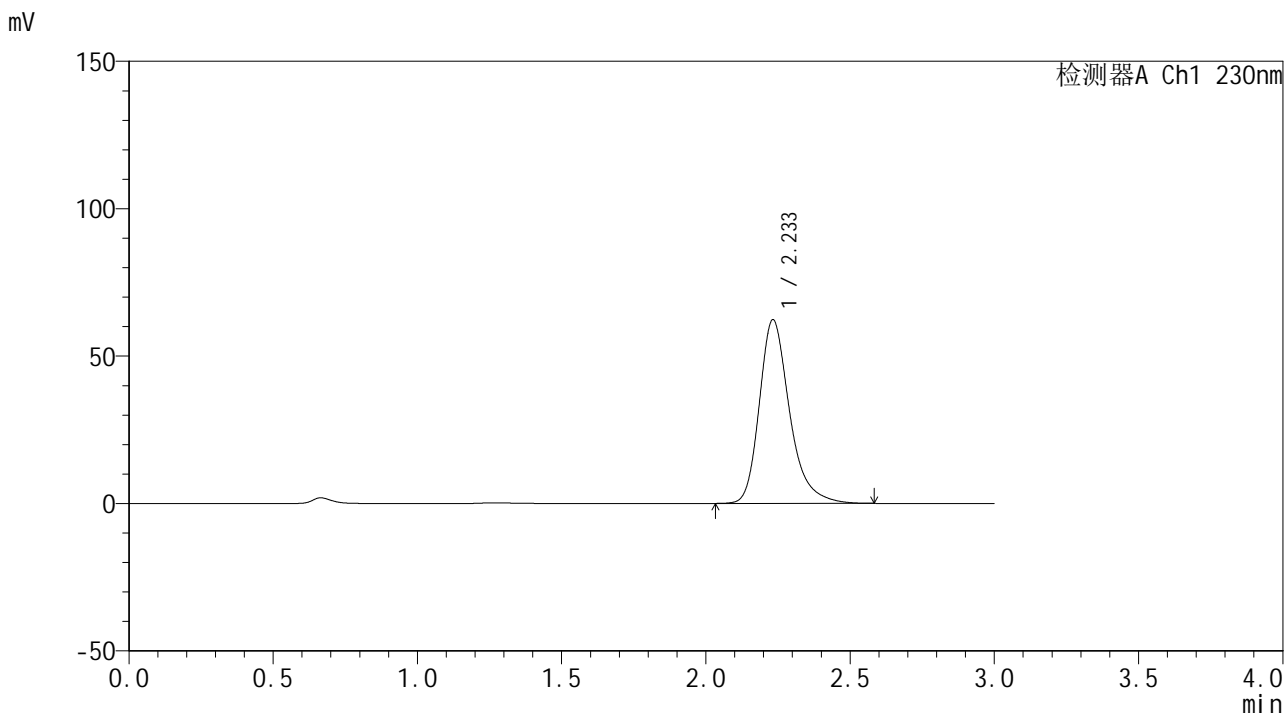


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-211-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:38:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	455373	100.000	62257	2320	1.291	--
总计		455373	100.000	62257			

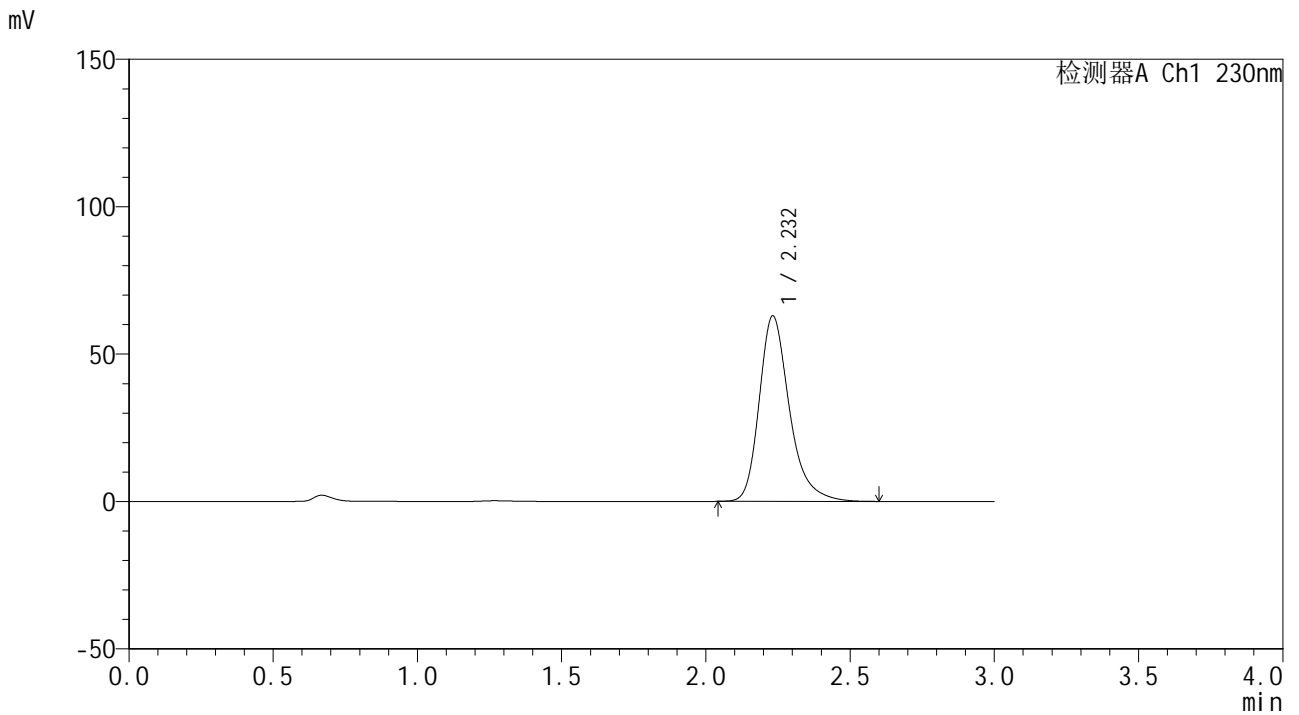


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-212-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 22:41:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	459519	100.000	62909	2326	1.293	--
总计		459519	100.000	62909			

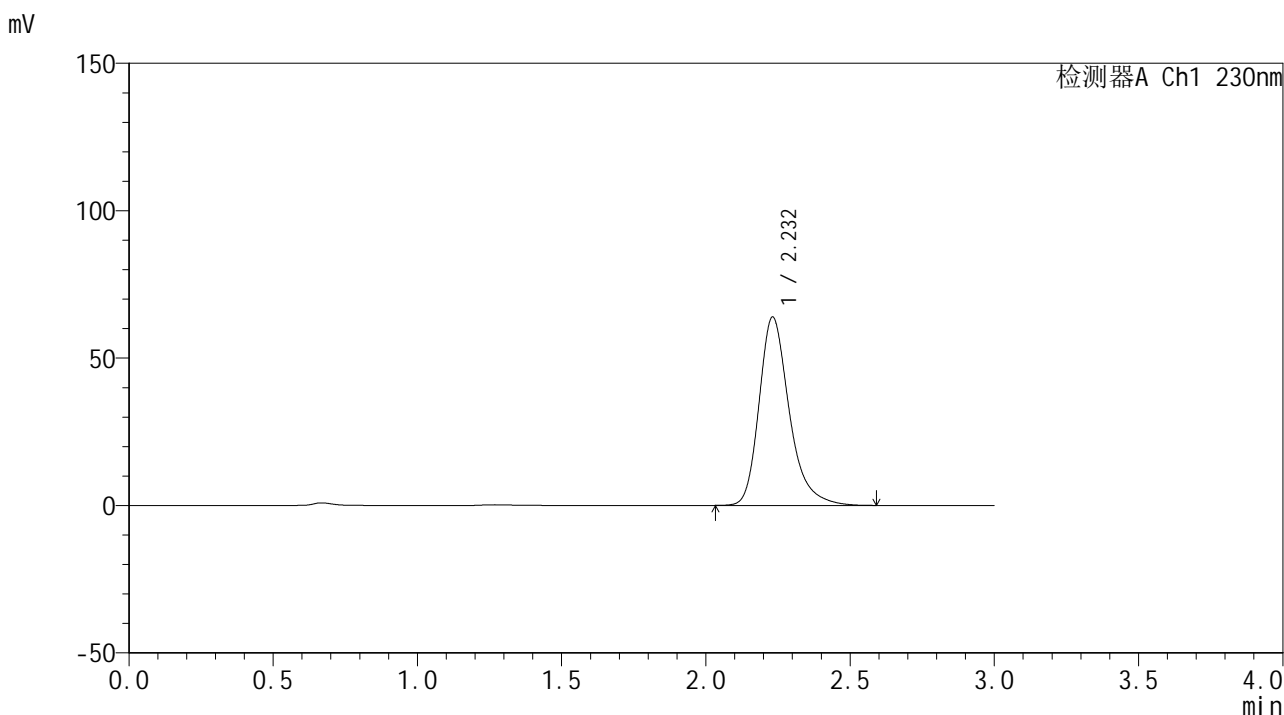


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-213-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	466681	100.000	63905	2323	1.293	--
总计		466681	100.000	63905			

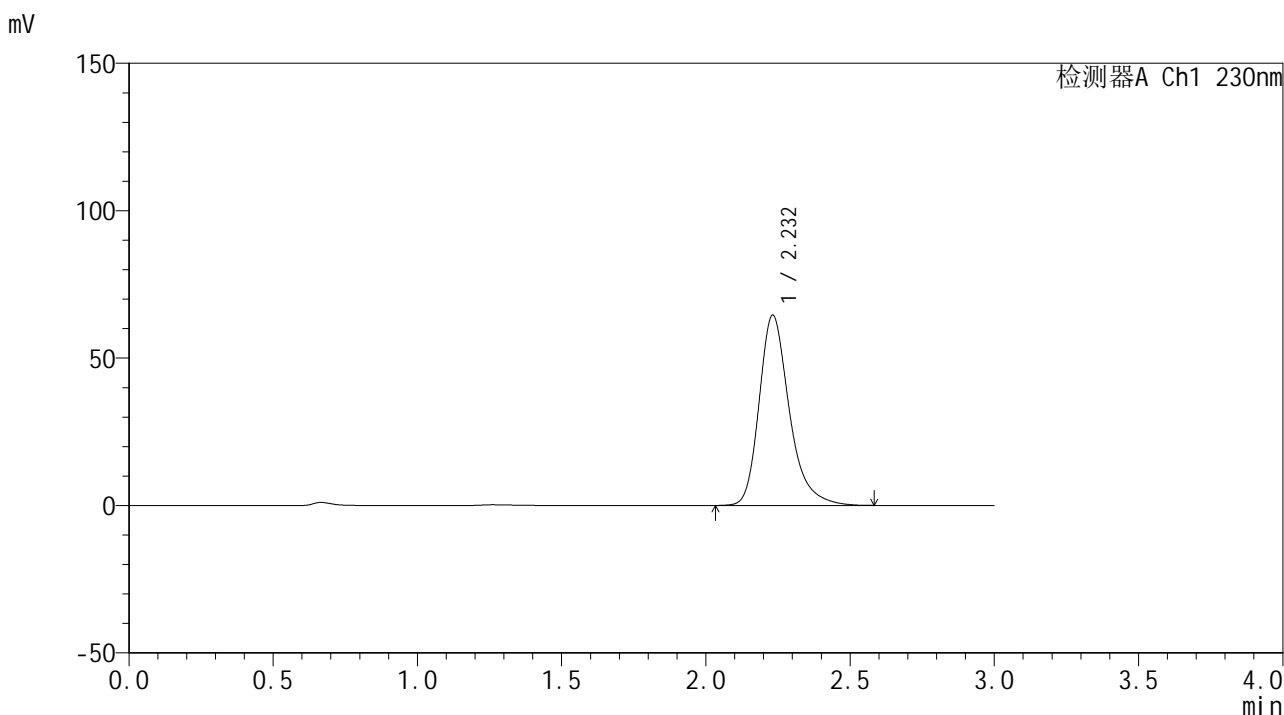


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-214-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:48:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	471403	100.000	64543	2325	1.293	--
总计		471403	100.000	64543			

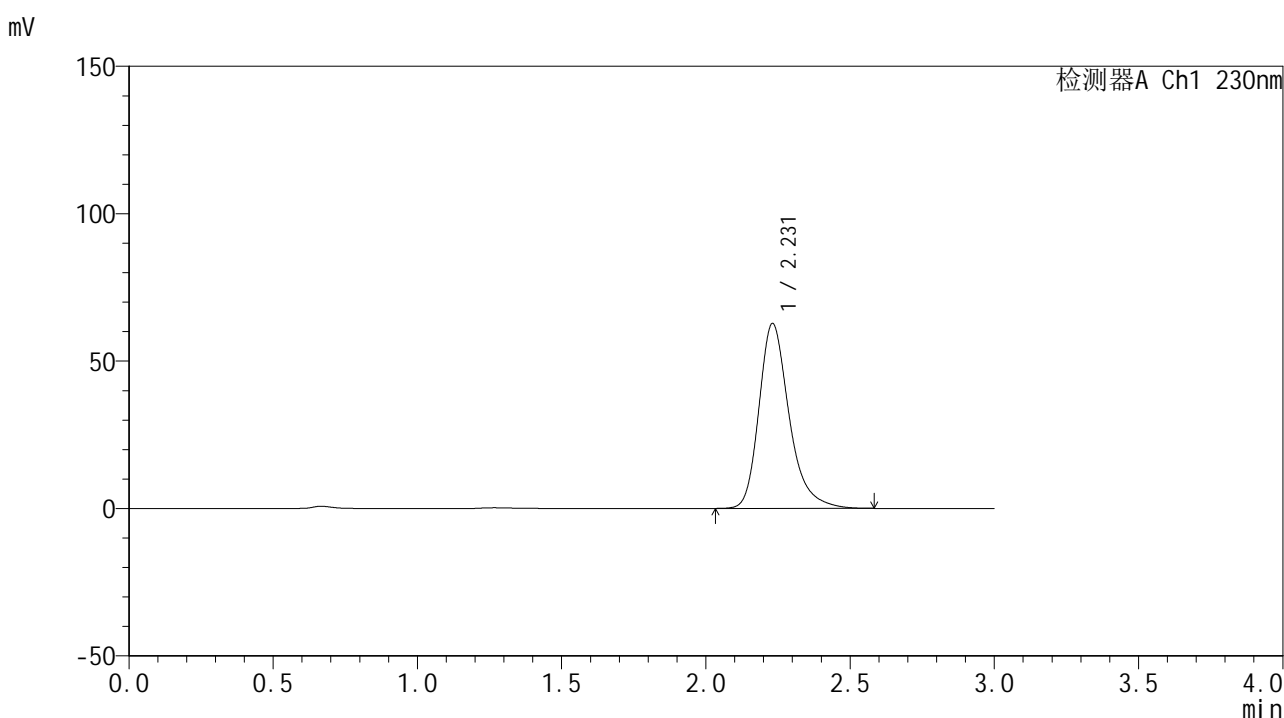


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-215-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	458322	100.000	62758	2321	1.292	--
总计		458322	100.000	62758			

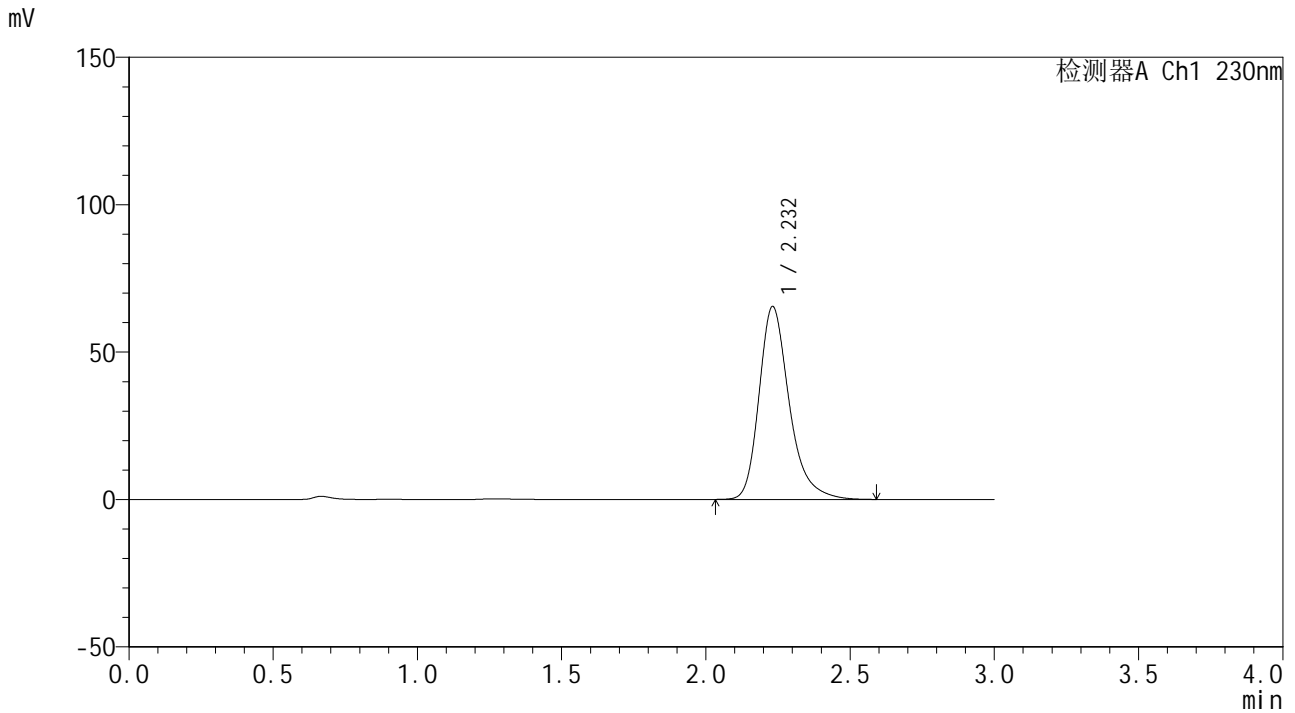


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-216-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 22:55:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	478158	100.000	65461	2323	1.293	--
总计		478158	100.000	65461			

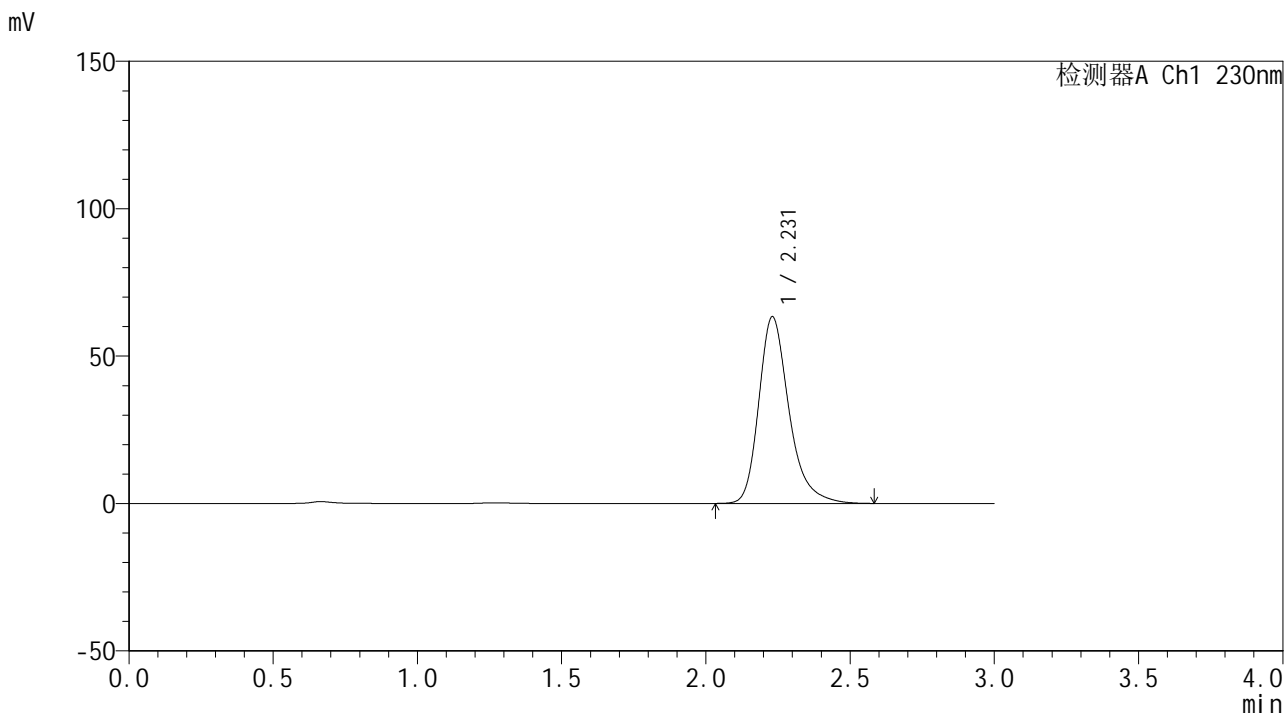


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-217-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 22:58:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	462846	100.000	63360	2317	1.293	--
总计		462846	100.000	63360			

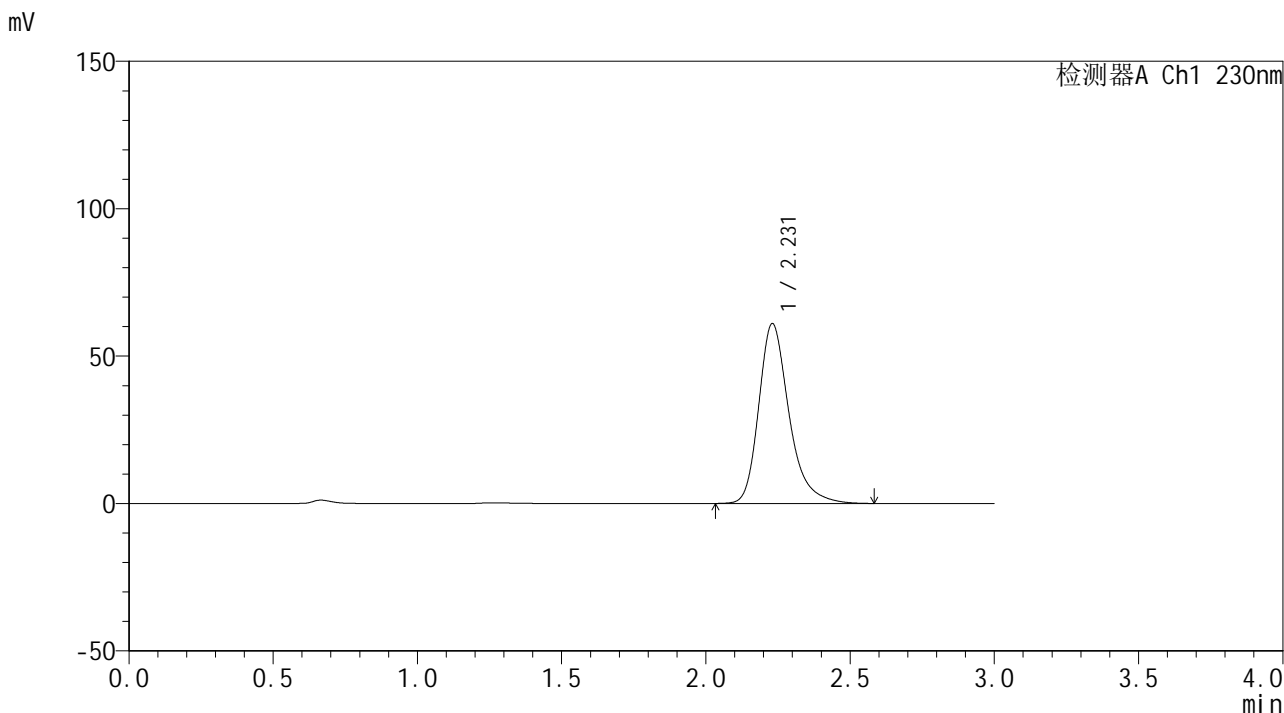


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-218-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 23:01:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	445949	100.000	61055	2318	1.292	--
总计		445949	100.000	61055			

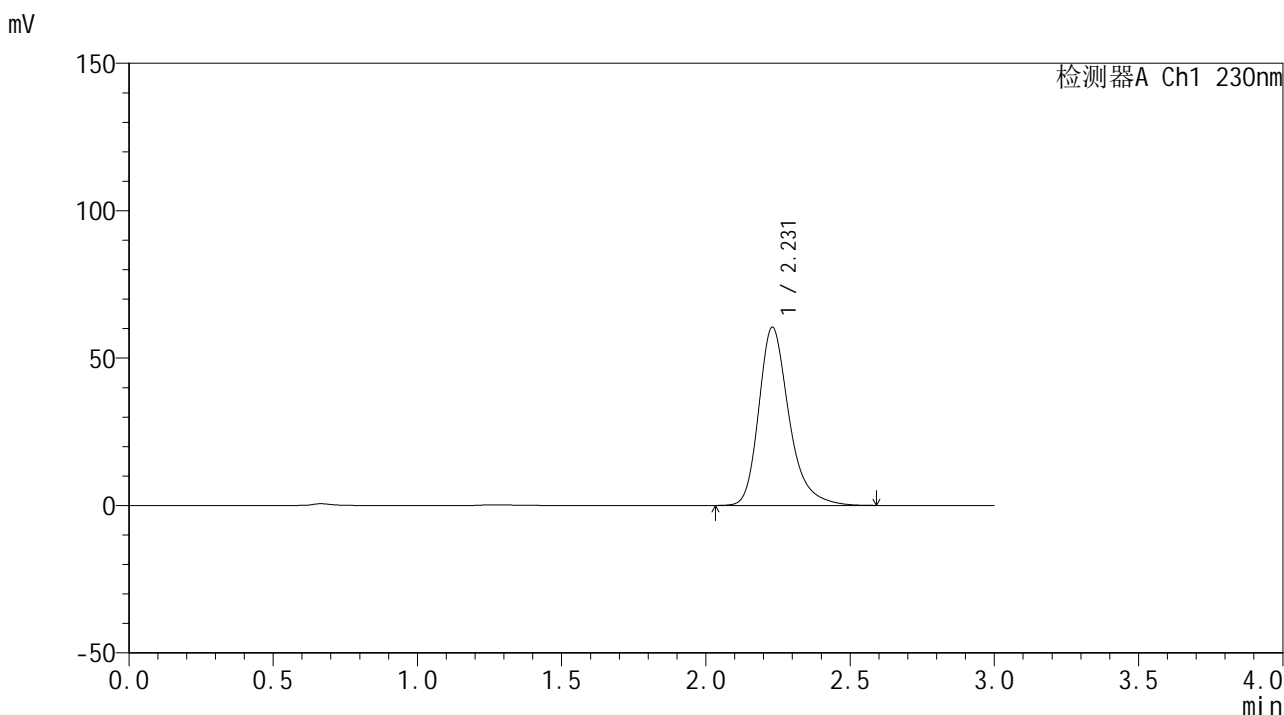


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-219-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 23:05:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	442336	100.000	60490	2316	1.292	--
总计		442336	100.000	60490			

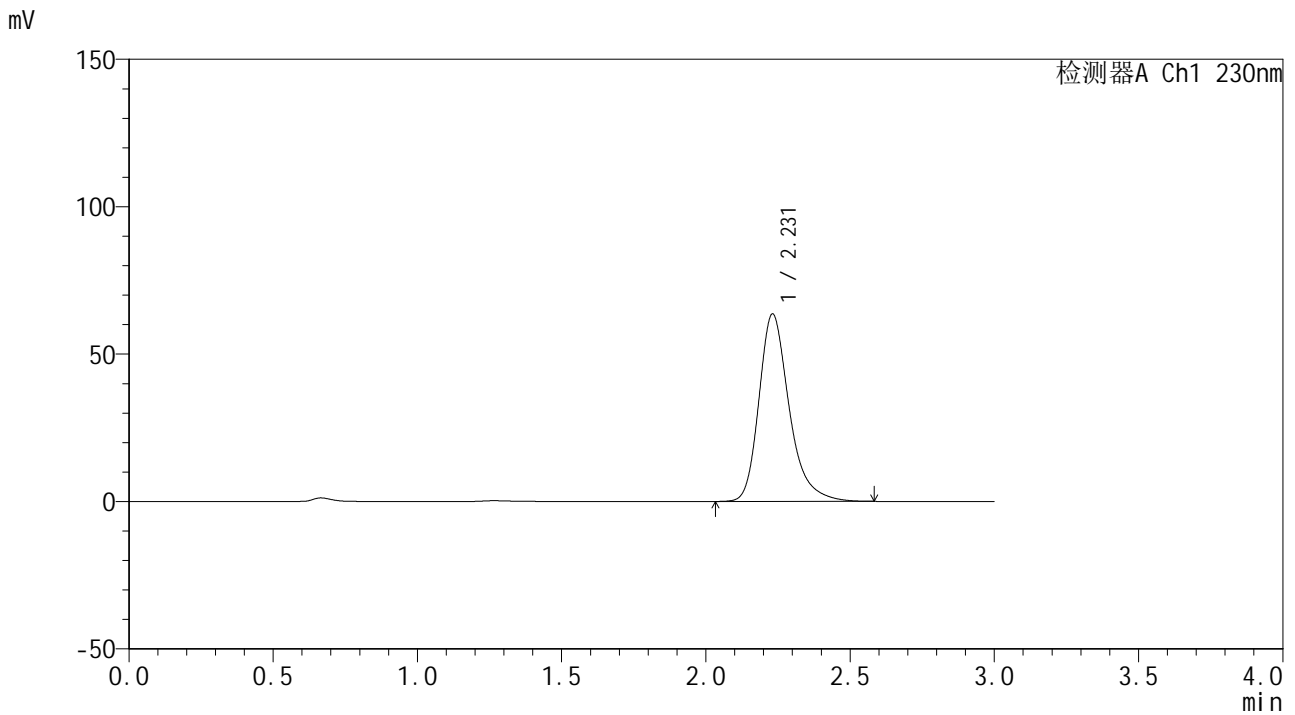


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-220-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 23:08:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	464779	100.000	63616	2318	1.292	--
总计		464779	100.000	63616			

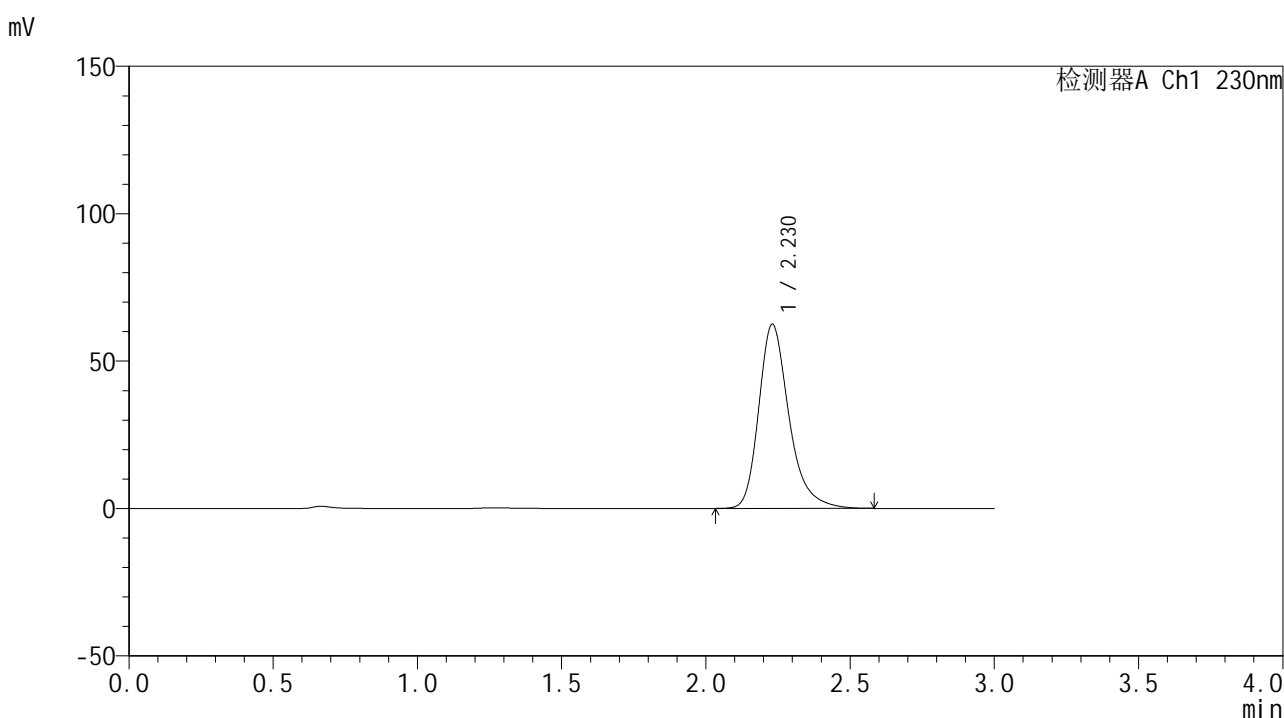


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-221-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 23:12:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	456604	100.000	62506	2317	1.292	--
总计		456604	100.000	62506			

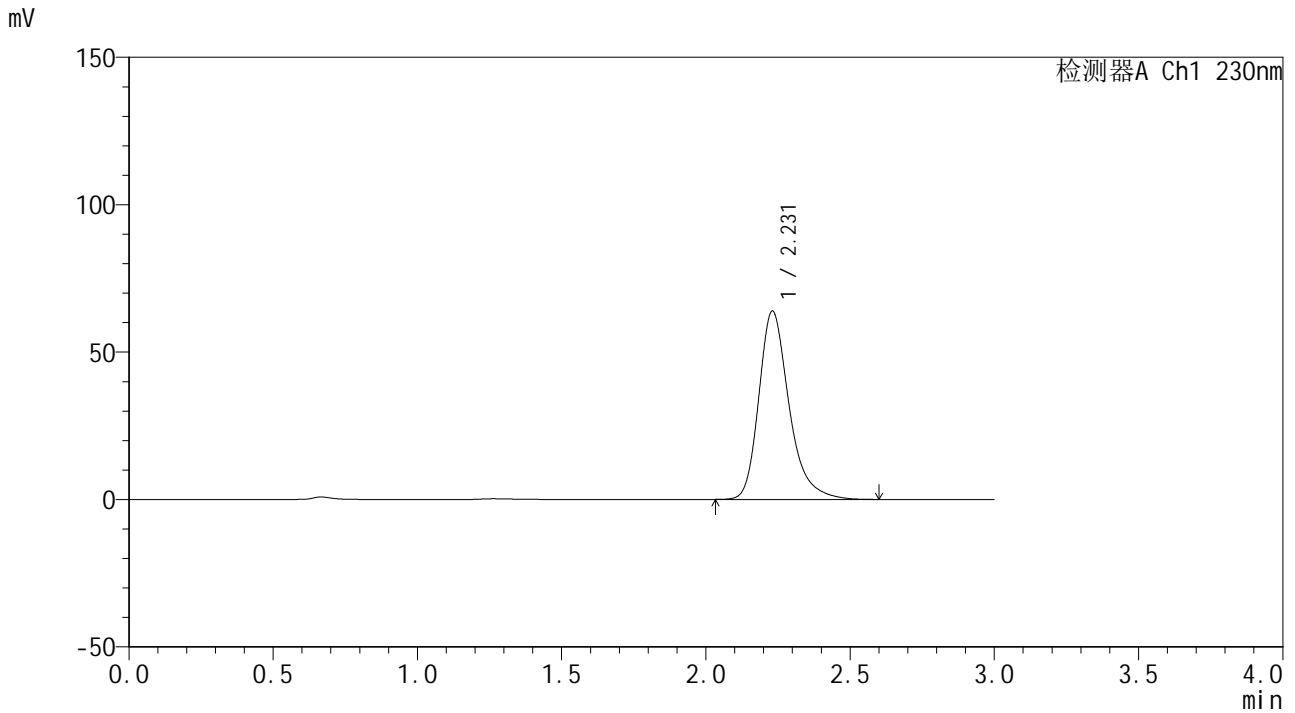


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-222-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/12/03 23:15:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	467377	100.000	63941	2314	1.294	--
总计		467377	100.000	63941			

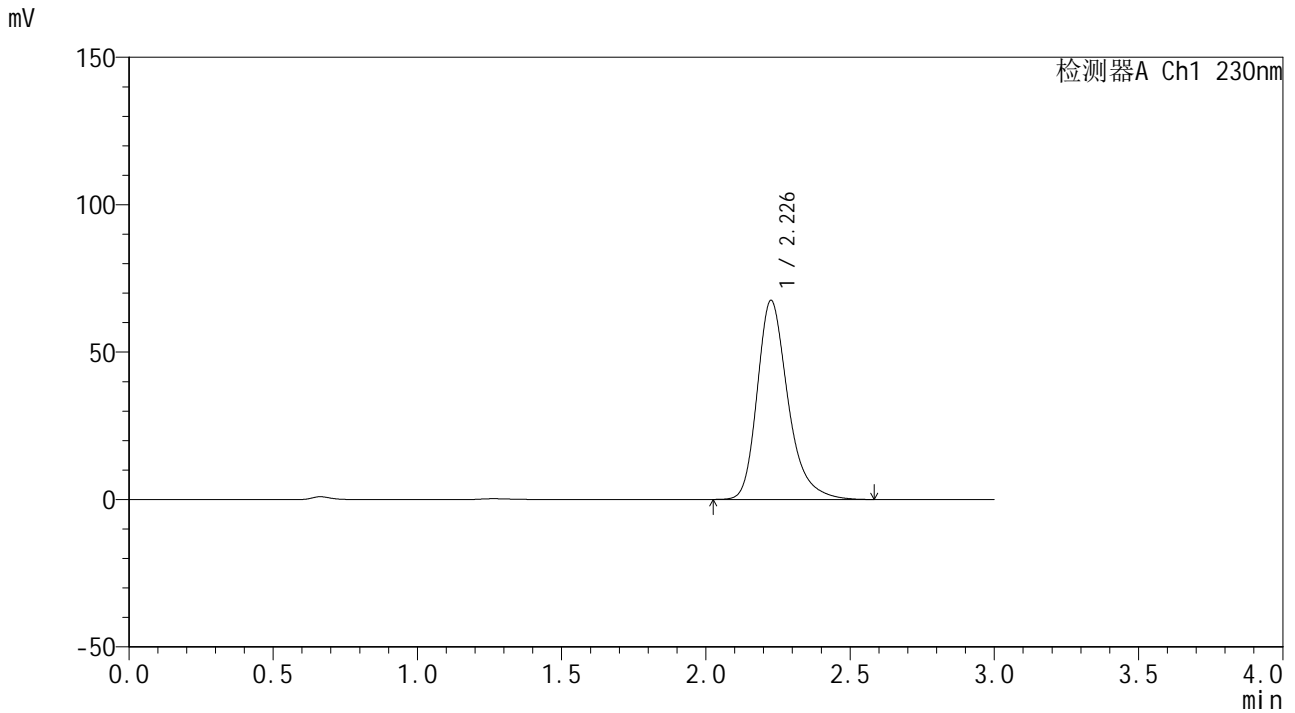


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-11/26-223-2 - zzp-80mg-24112801-4p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241203-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/12/03 23:18:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/04 08:46:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	502303	100.000	67308	2219	1.293	--
总计		502303	100.000	67308			

