

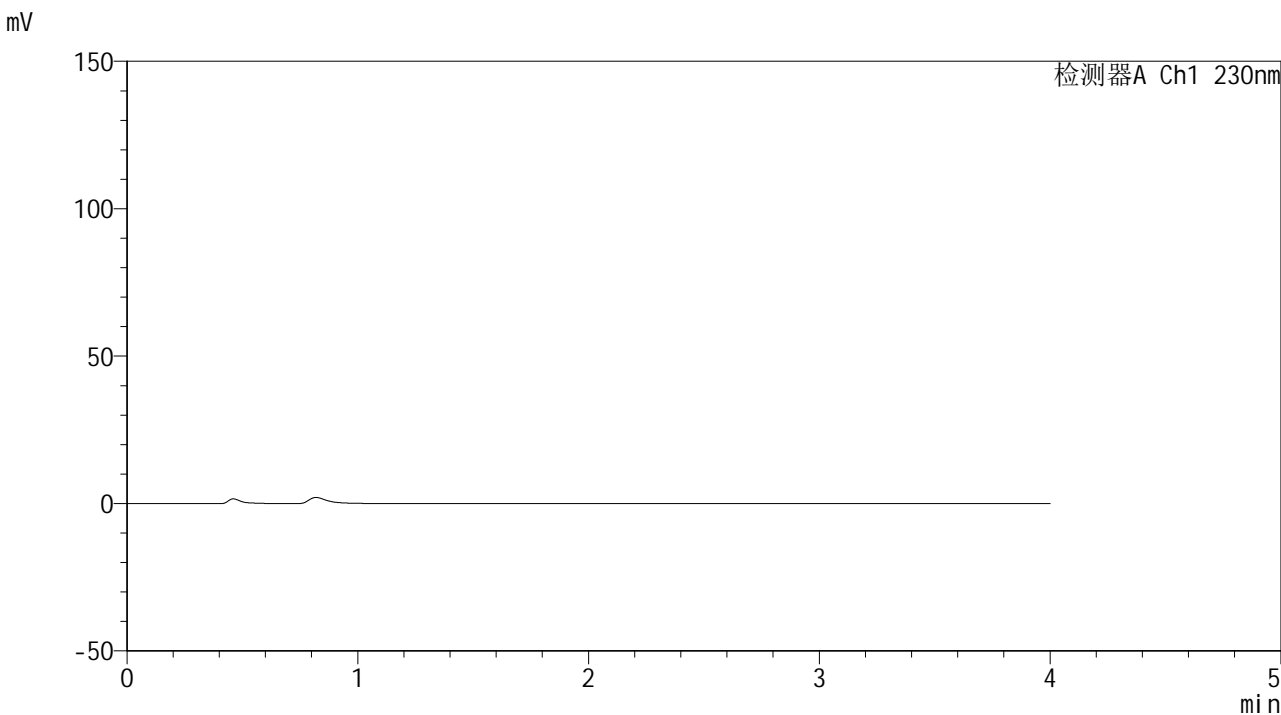


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-1-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 12:42:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

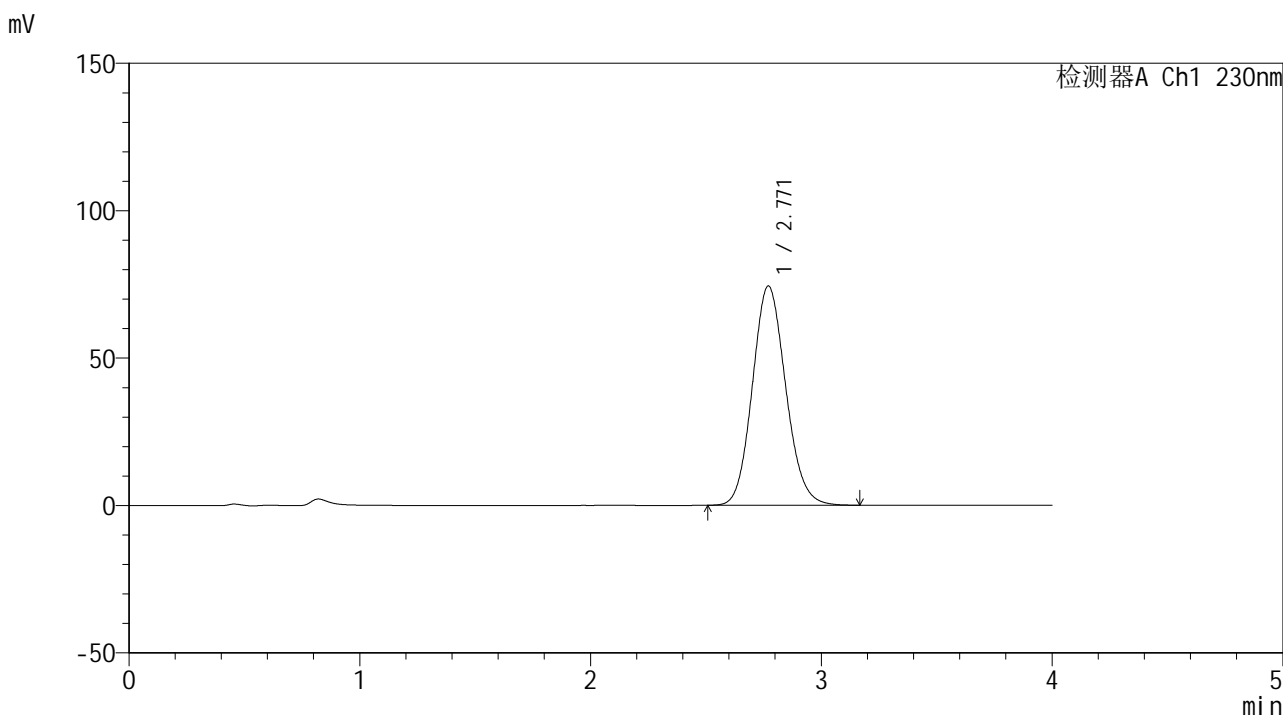


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-2-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 12:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.771	746414	100.000	74402	1775	1.114	--
总计		746414	100.000	74402			

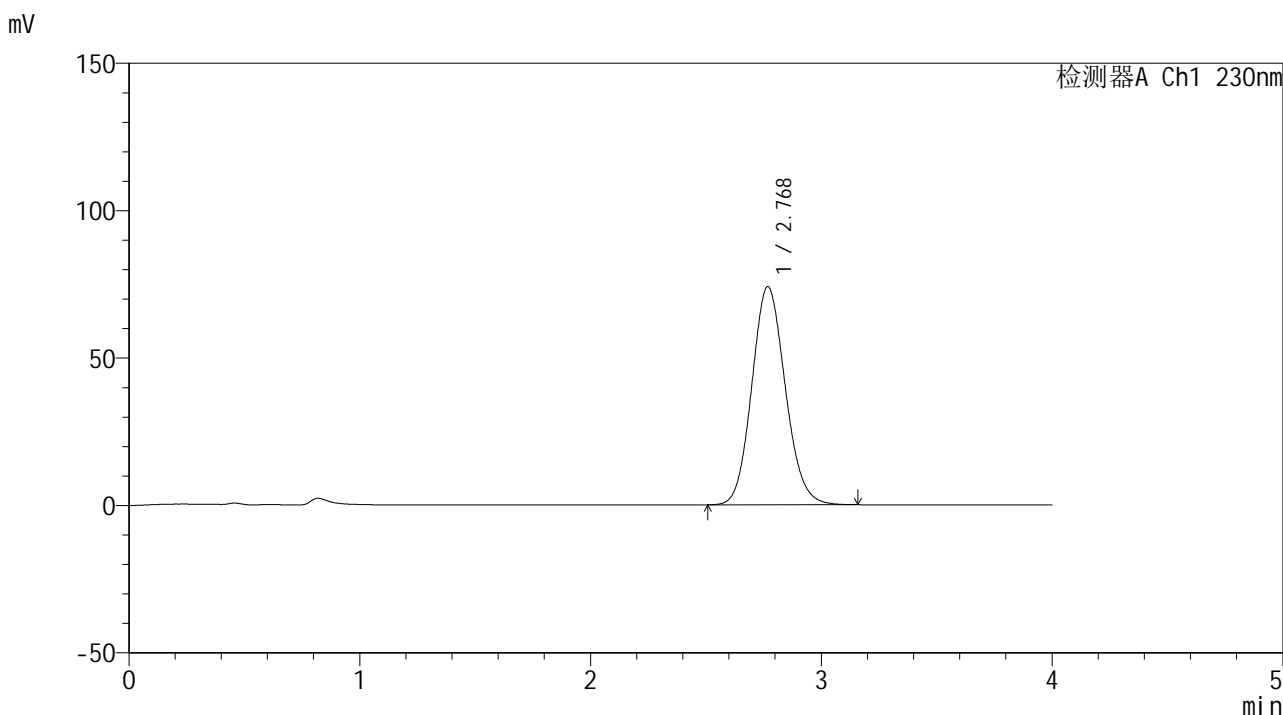


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-3-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 12:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.768	745350	100.000	73919	1756	1.113	--
总计		745350	100.000	73919			

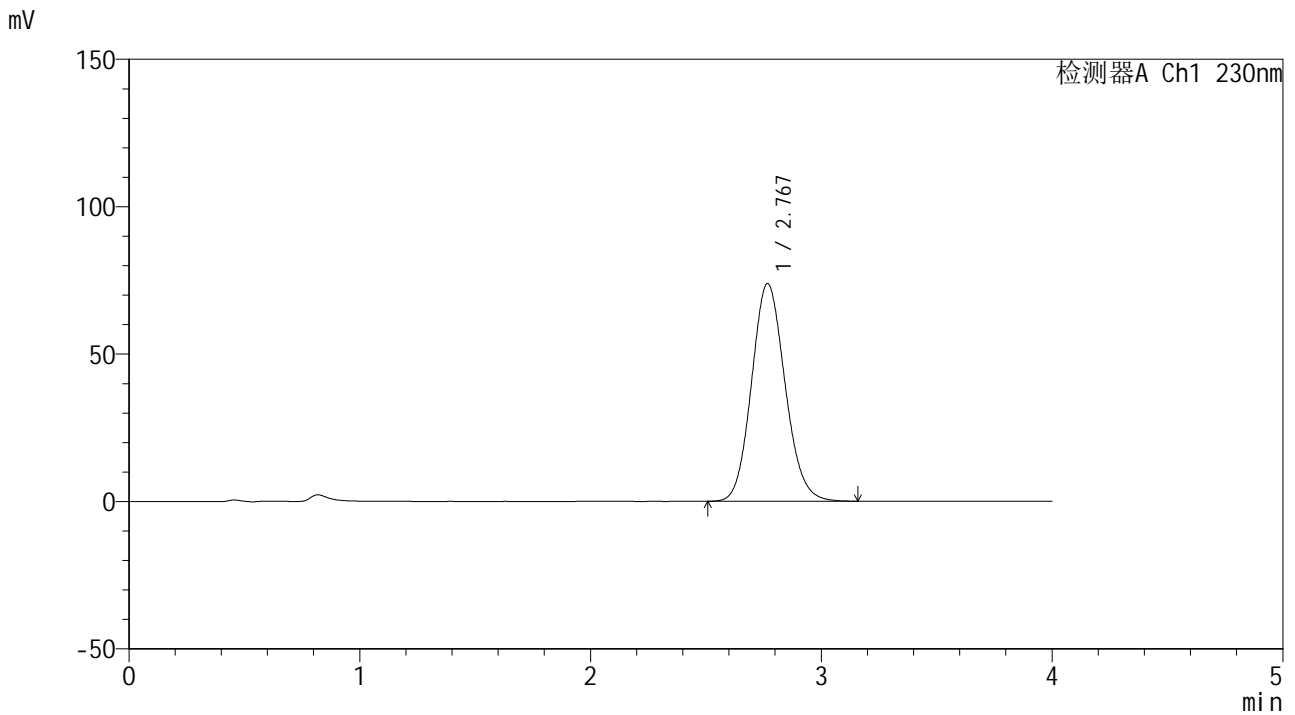


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-5-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 12:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.767	744940	100.000	73752	1754	1.115	--
总计		744940	100.000	73752			

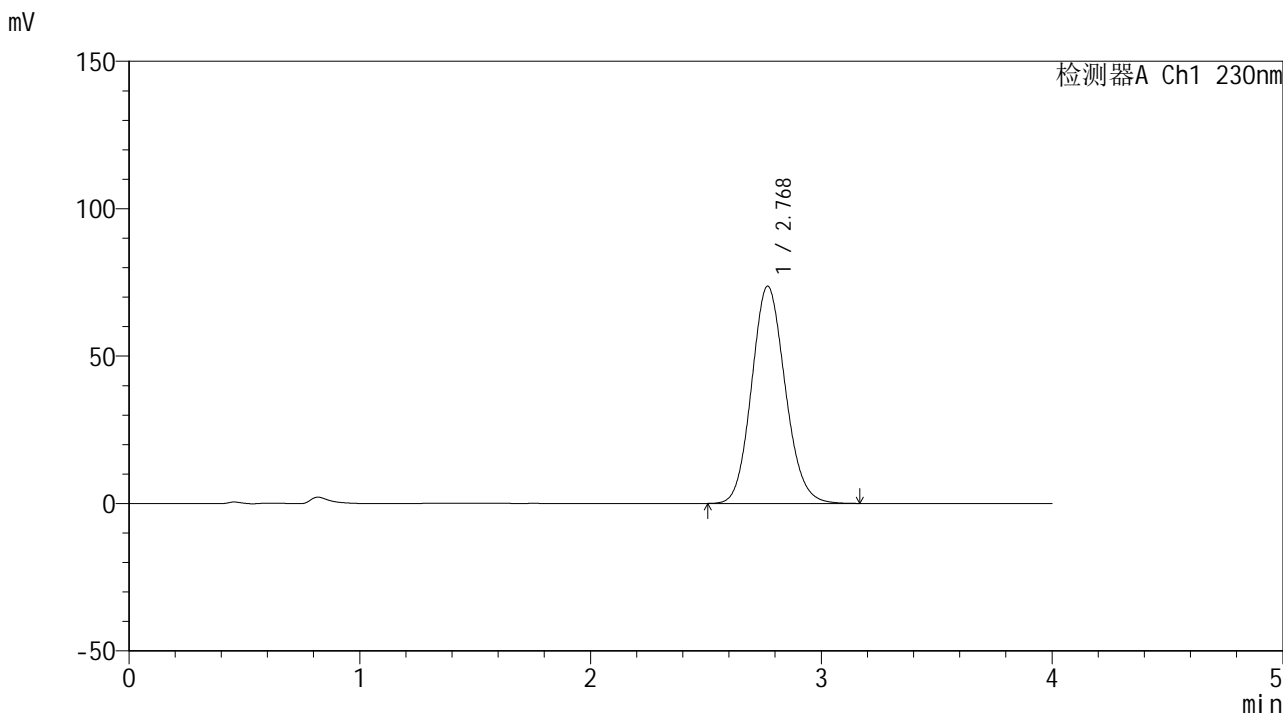


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-6-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 13:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.768	744688	100.000	73589	1749	1.116	--
总计		744688	100.000	73589			

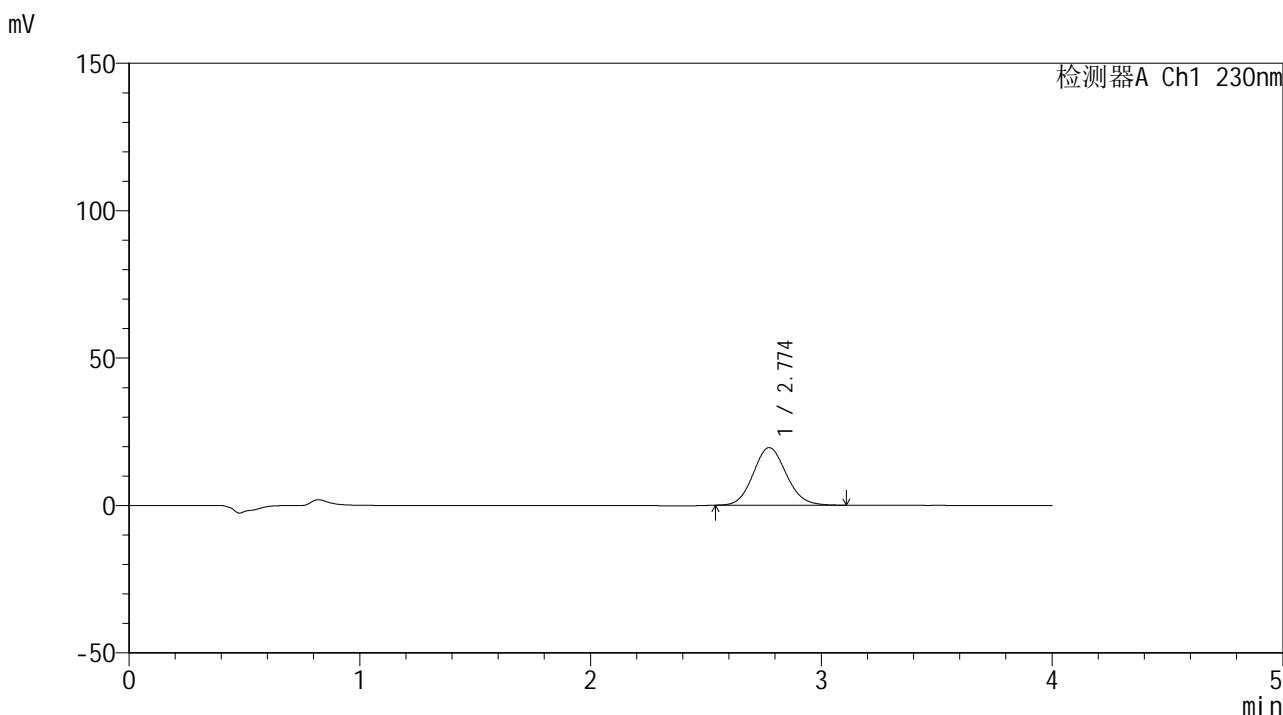


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-8-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 13:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.774	194760	100.000	19534	1805	1.101	--
总计		194760	100.000	19534			

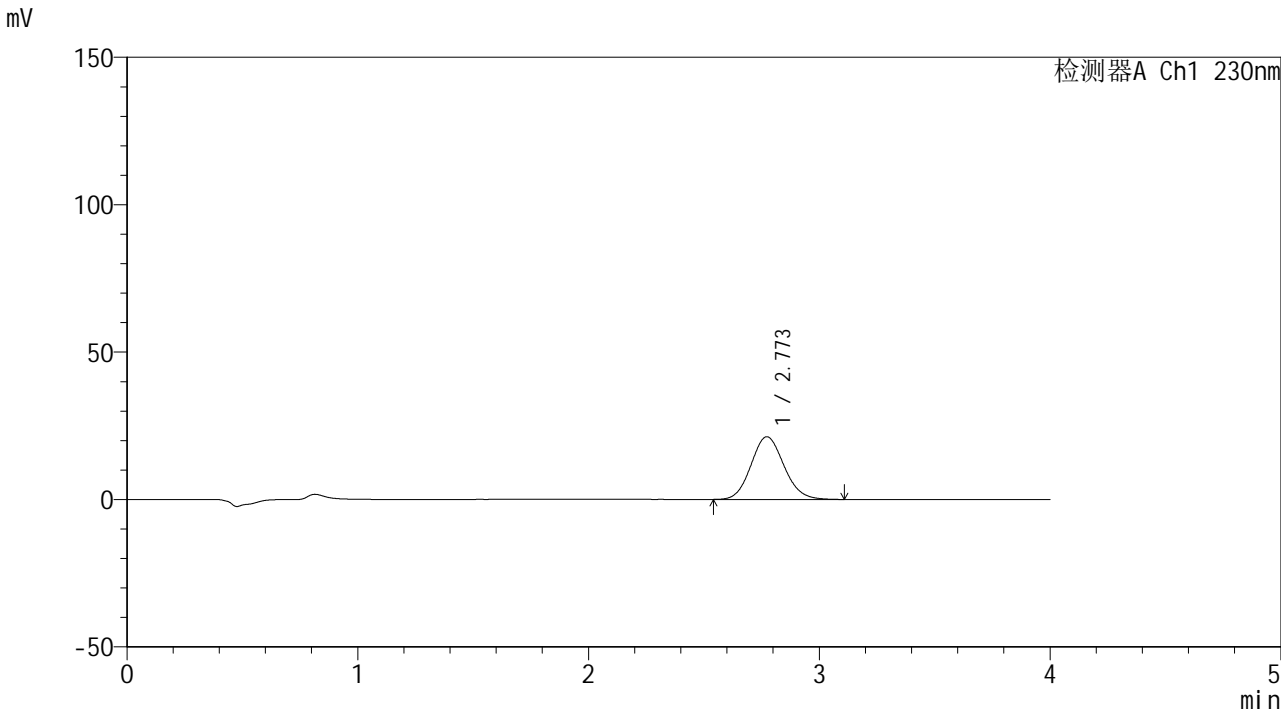


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-9-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 13:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	211072	100.000	21267	1811	1.106	--
总计		211072	100.000	21267			

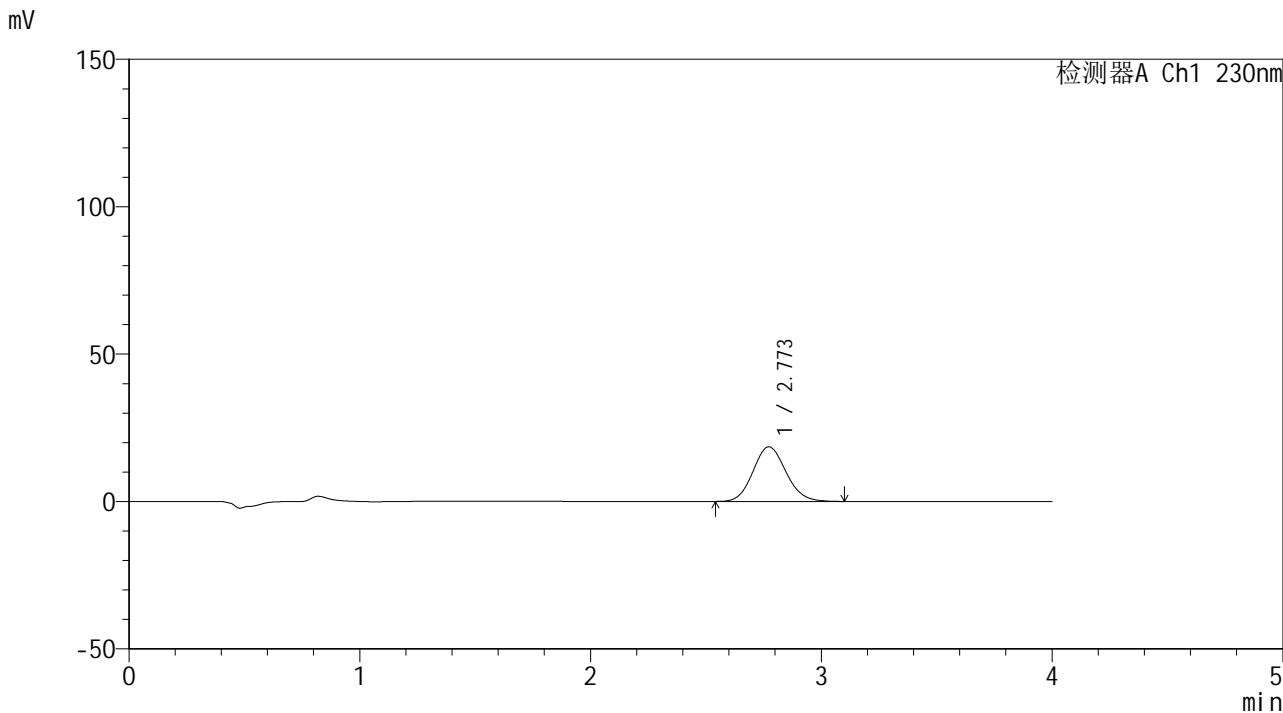


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-10-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 13:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	184116	100.000	18542	1807	1.108	--
总计		184116	100.000	18542			

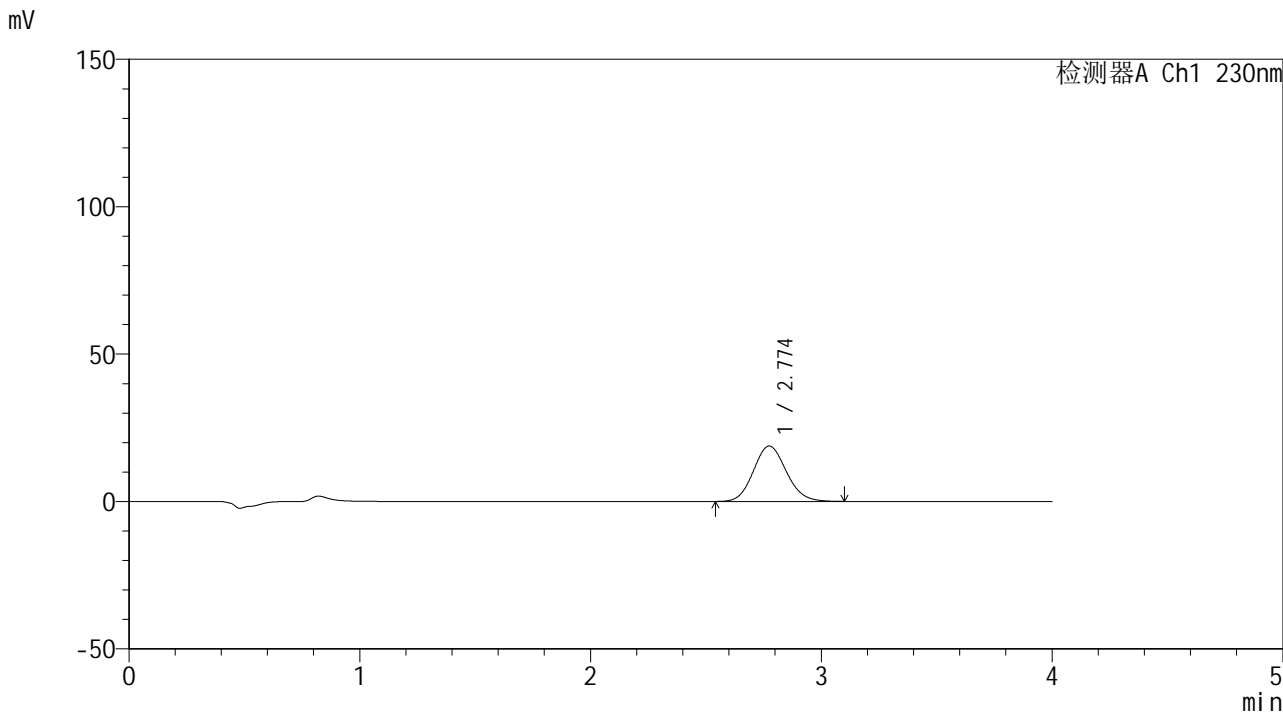


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-11-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 13:26:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.774	186472	100.000	18787	1814	1.108	--
总计		186472	100.000	18787			

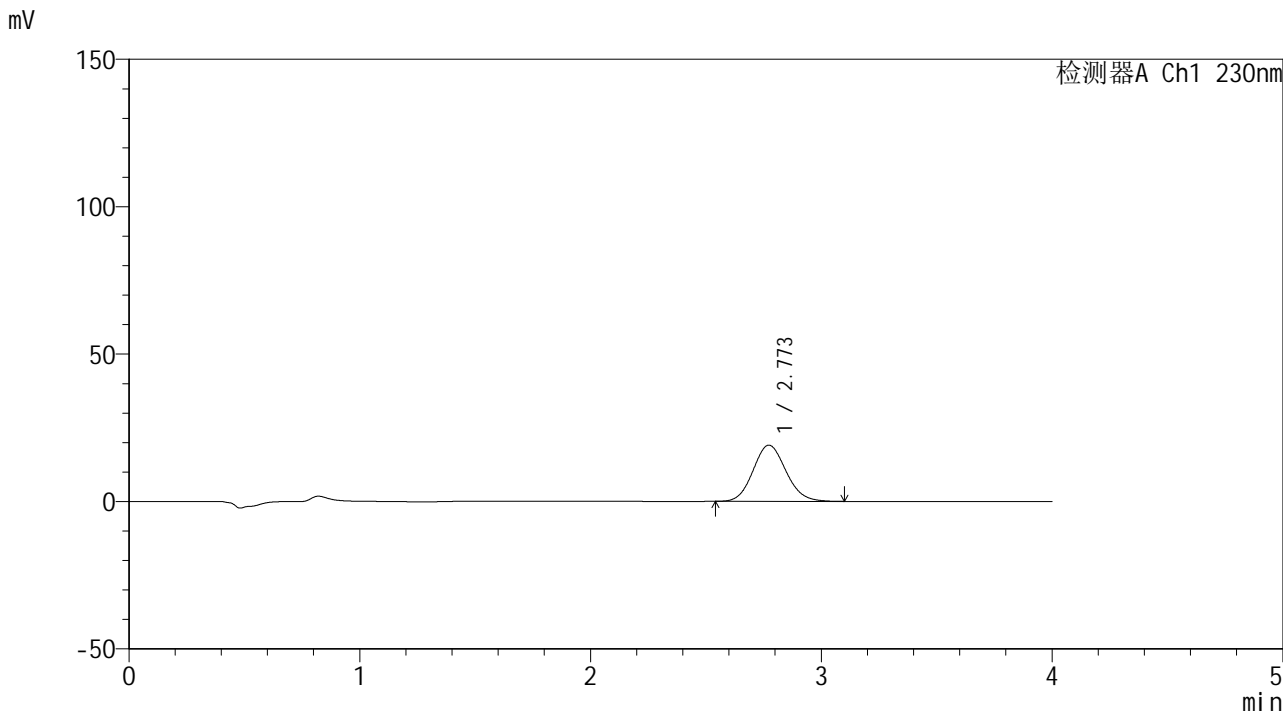


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-12-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 13:30:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	188884	100.000	19078	1821	1.106	--
总计		188884	100.000	19078			

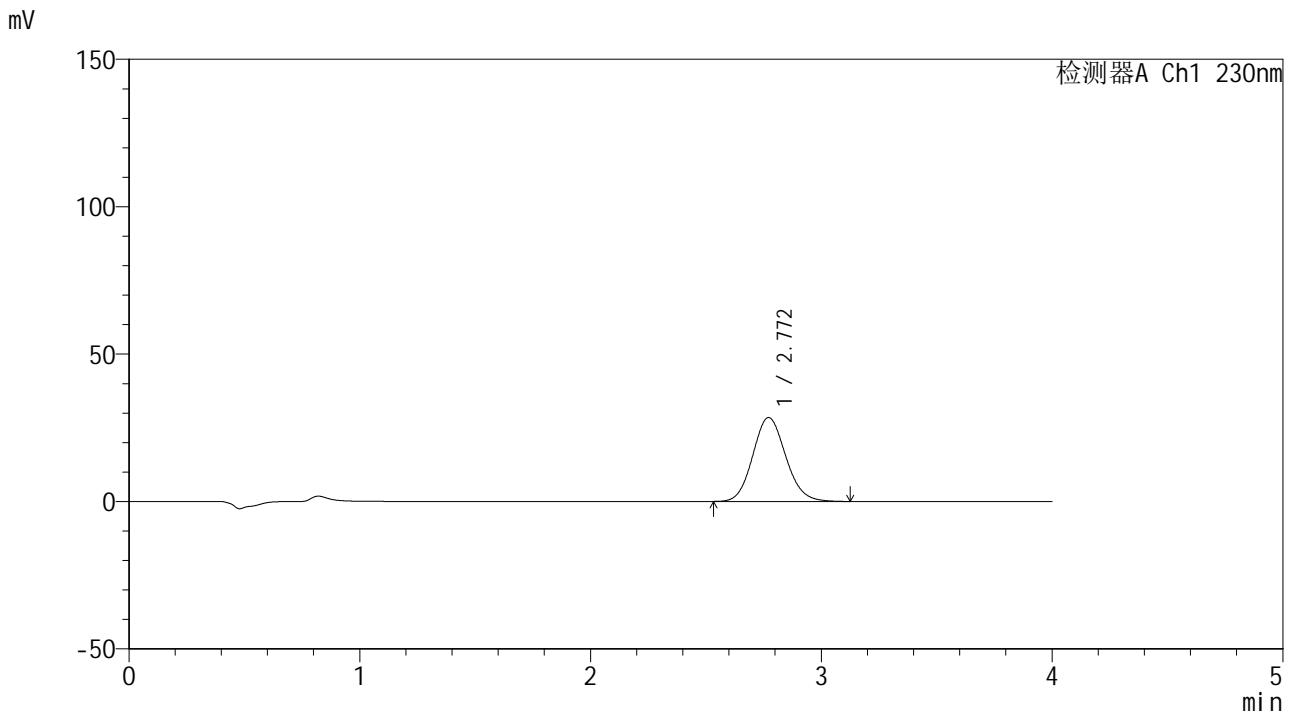


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-13-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 13:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.772	282419	100.000	28479	1816	1.109	--
总计		282419	100.000	28479			

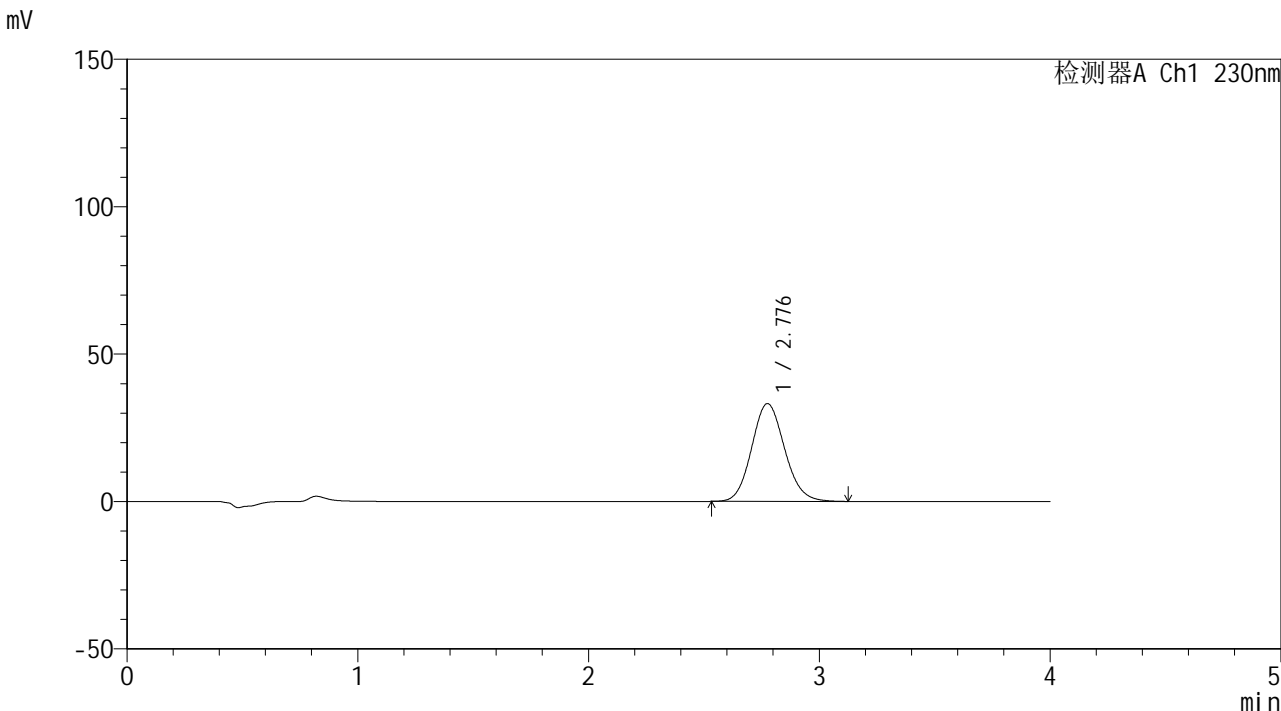


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-14-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 13:39:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	329468	100.000	33144	1820	1.111	--
总计		329468	100.000	33144			

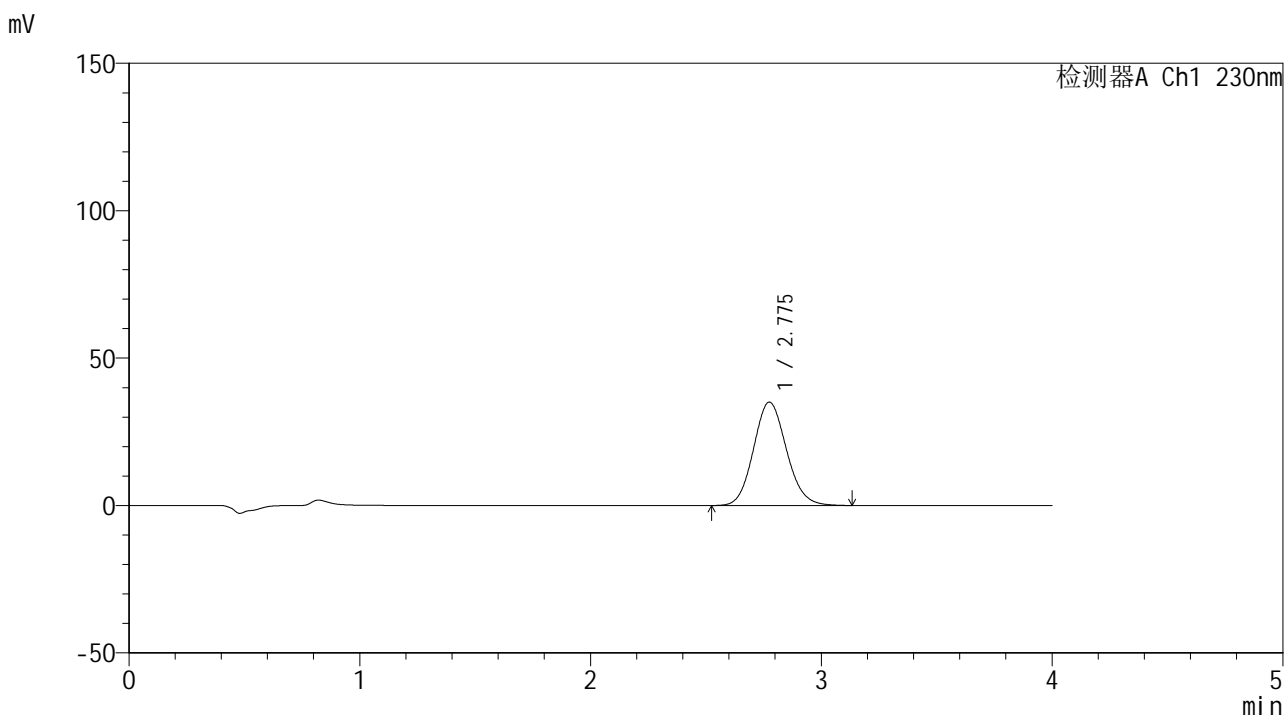


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-15-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 13:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

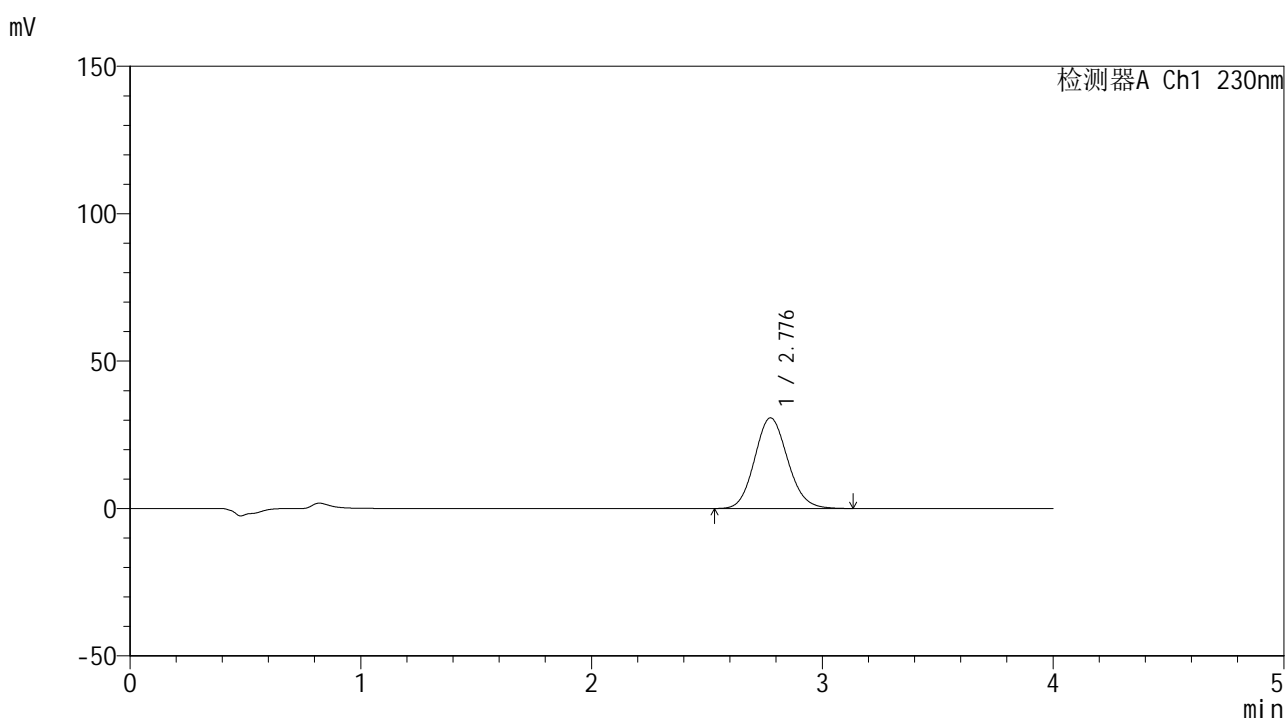
检测器A Ch1 230nm

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	2.775	348508	100.000	35044	1819	1.110	--
总计		348508	100.000	35044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-17-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 13:52:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	306212	100.000	30705	1809	1.111	--
总计		306212	100.000	30705			

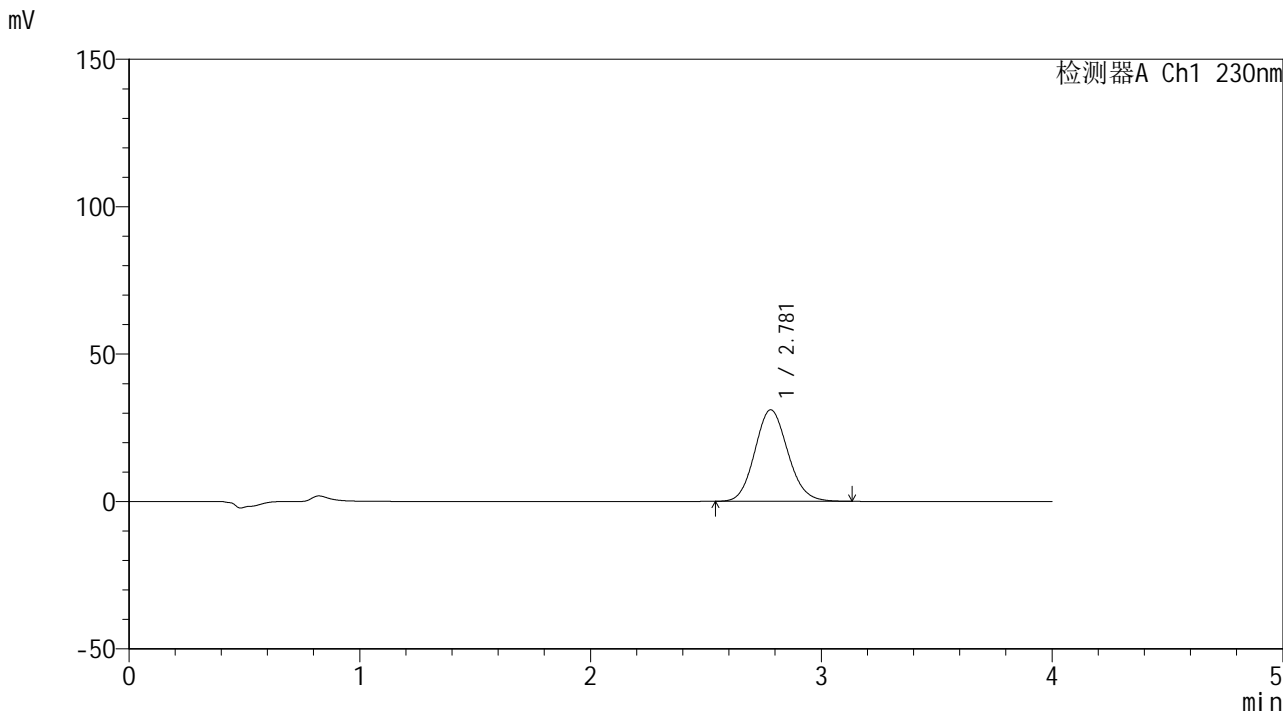


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-18-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 13:56:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.781	308574	100.000	31060	1822	1.110	--
总计		308574	100.000	31060			

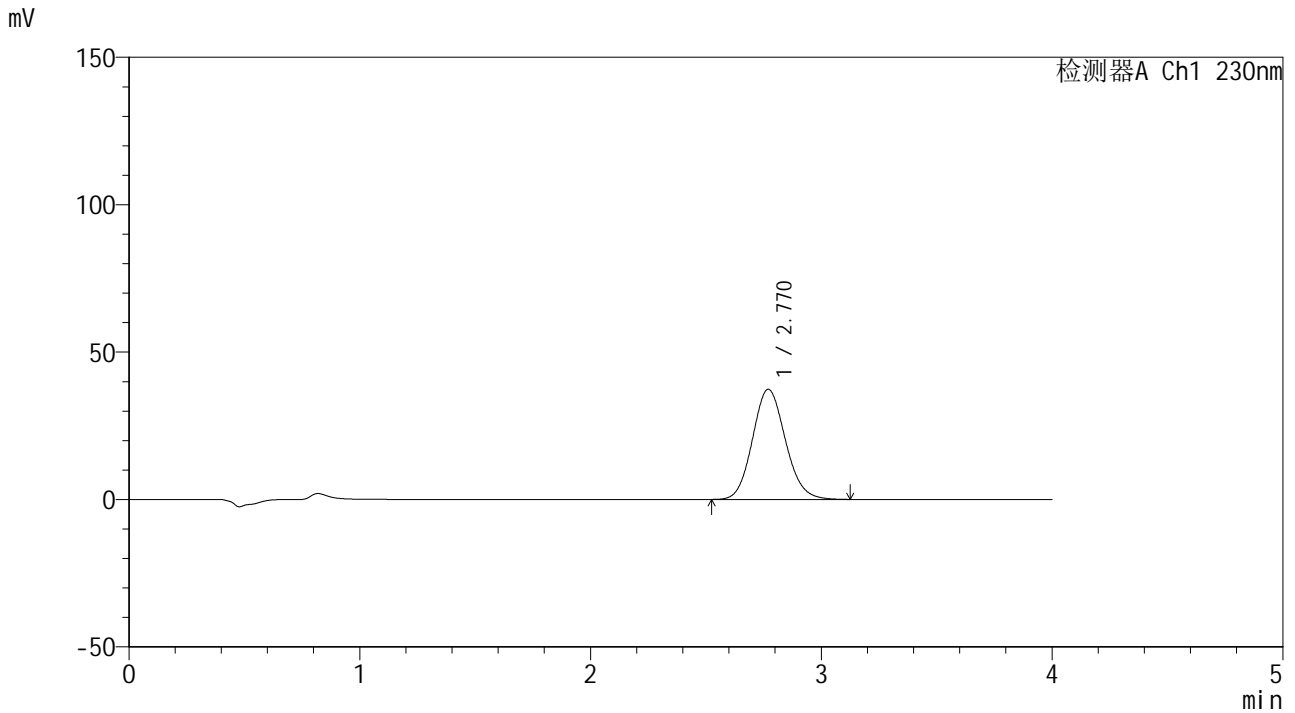


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-19-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 14:01:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.770	370432	100.000	37380	1820	1.111	--
总计		370432	100.000	37380			



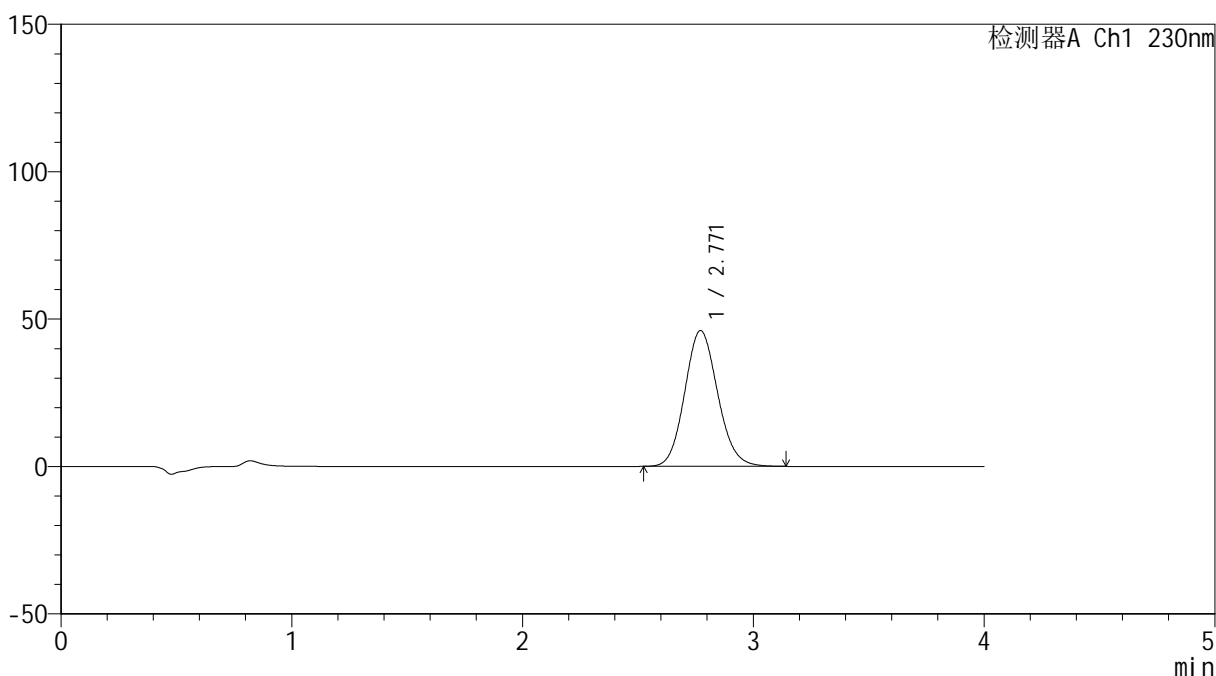
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-20-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 14:05:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.771	456953	100.000	46078	1818	1.111	--
总计		456953	100.000	46078			

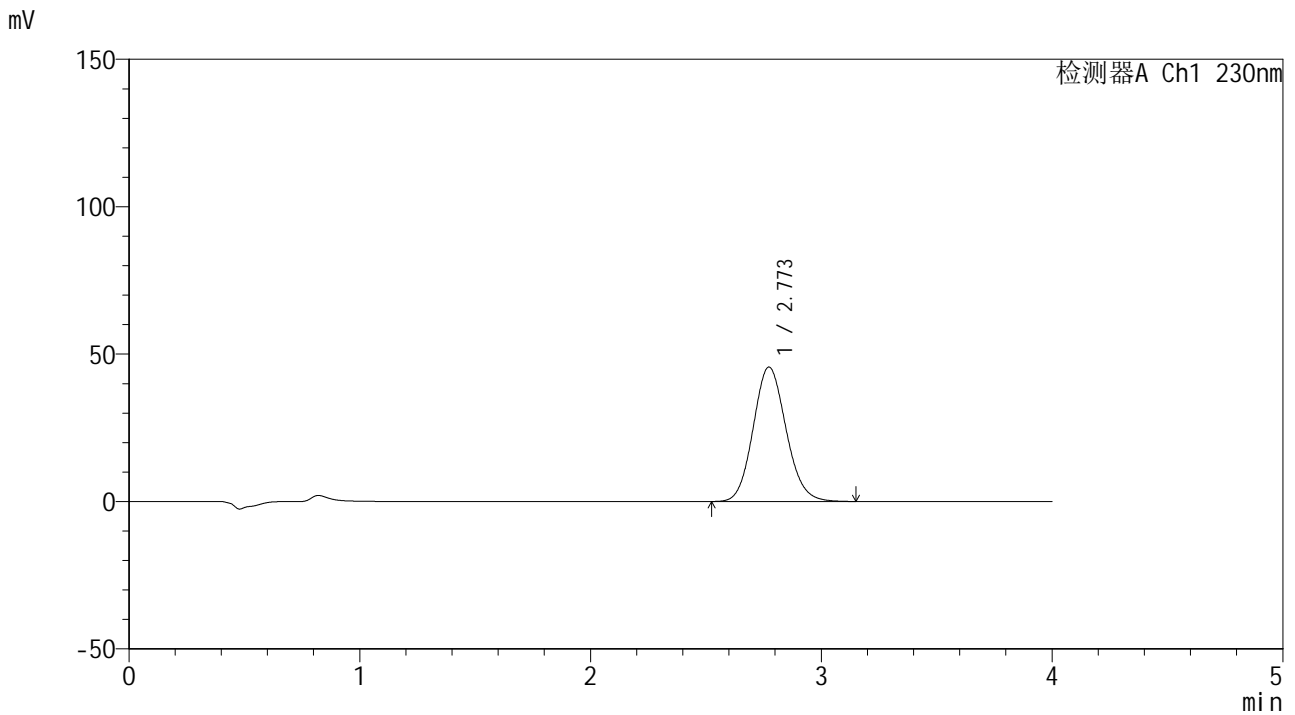


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-21-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 14:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	451938	100.000	45610	1826	1.113	--
总计		451938	100.000	45610			

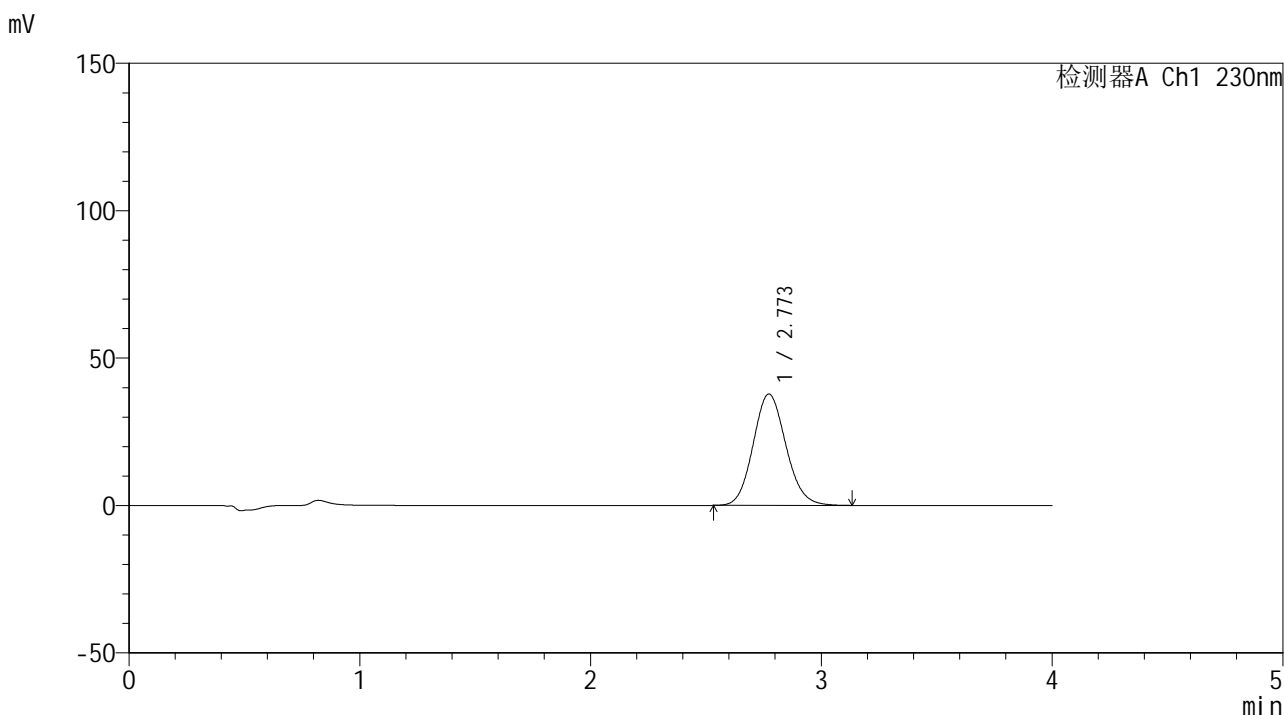


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-22-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 14:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	373503	100.000	37787	1833	1.112	--
总计		373503	100.000	37787			

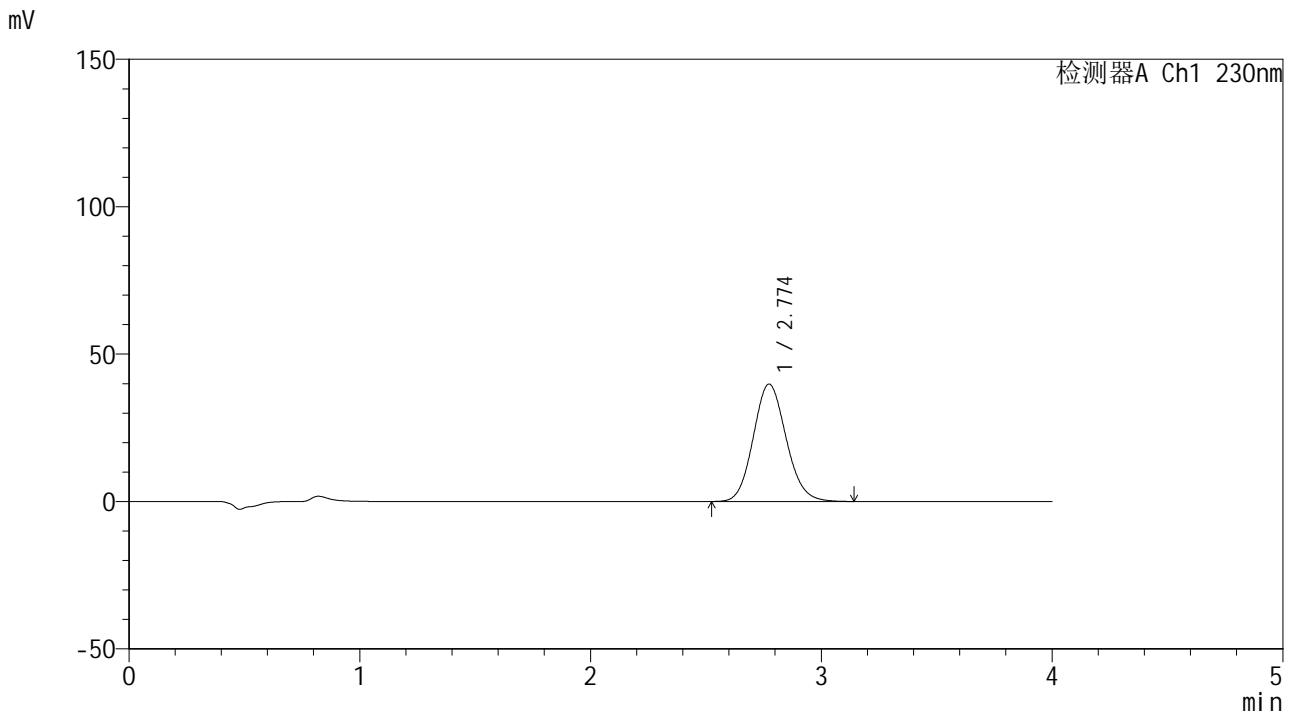


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-23-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 14:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.774	394825	100.000	39833	1827	1.113	--
总计		394825	100.000	39833			

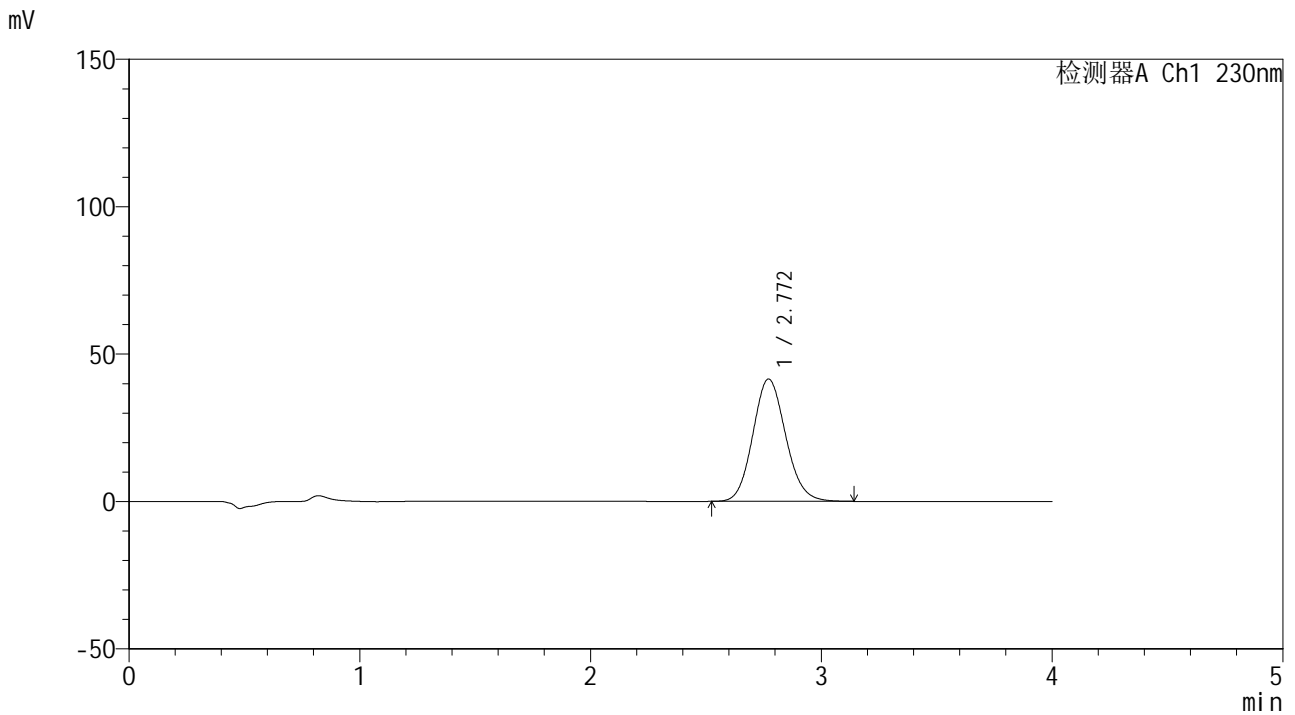


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-24-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 14:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.772	410710	100.000	41546	1833	1.113	--
总计		410710	100.000	41546			

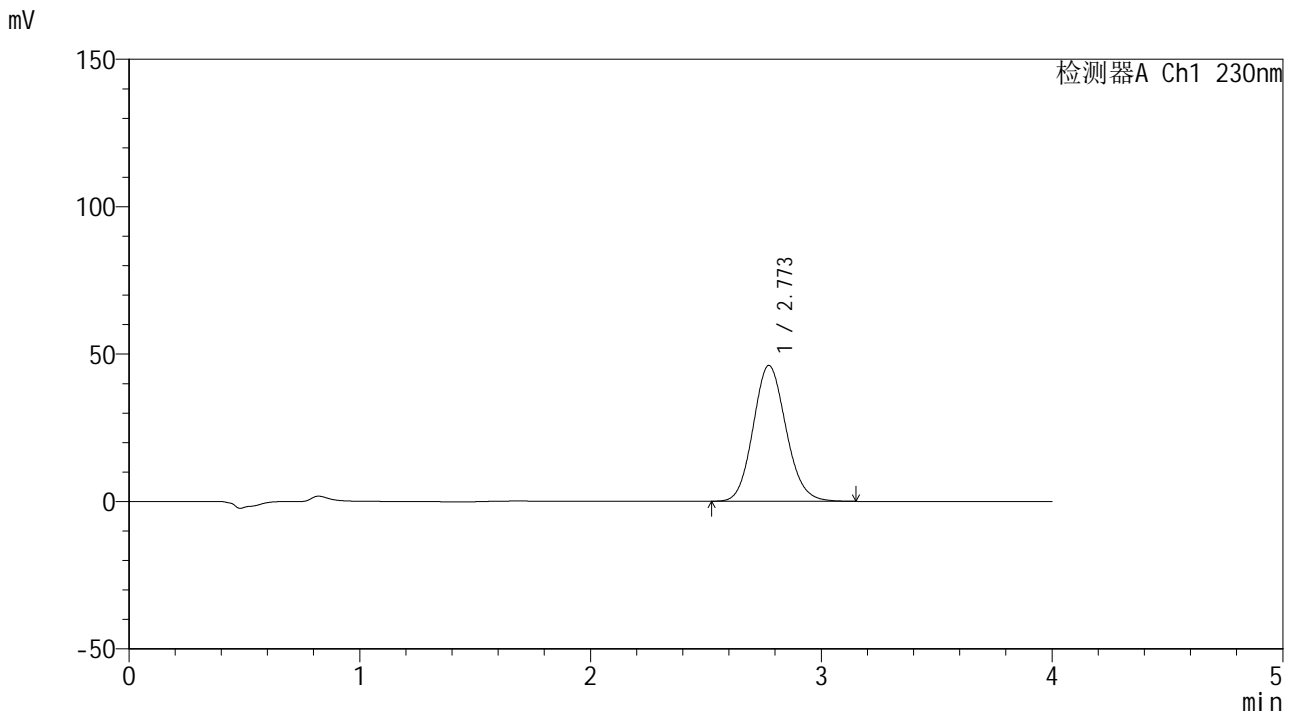


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-25-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 14:27:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	456180	100.000	46095	1830	1.114	--
总计		456180	100.000	46095			

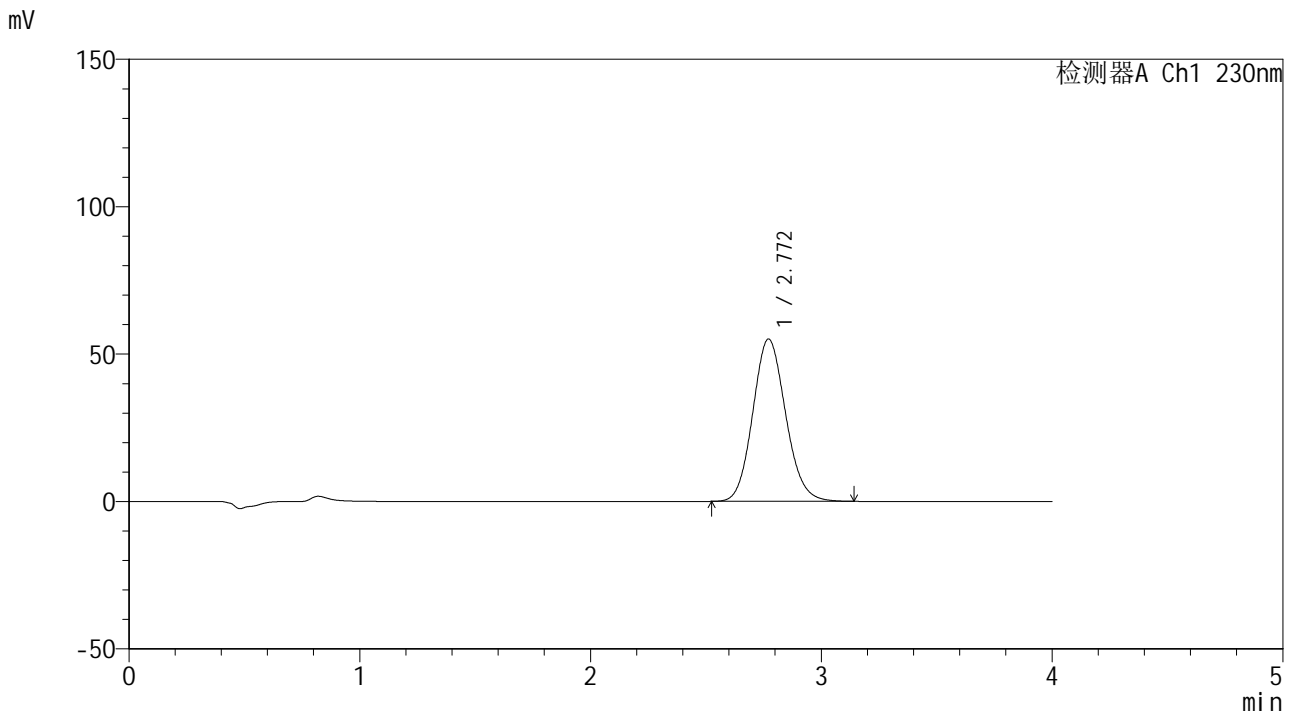


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-27-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 14:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.772	544865	100.000	55091	1829	1.113	--
总计		544865	100.000	55091			

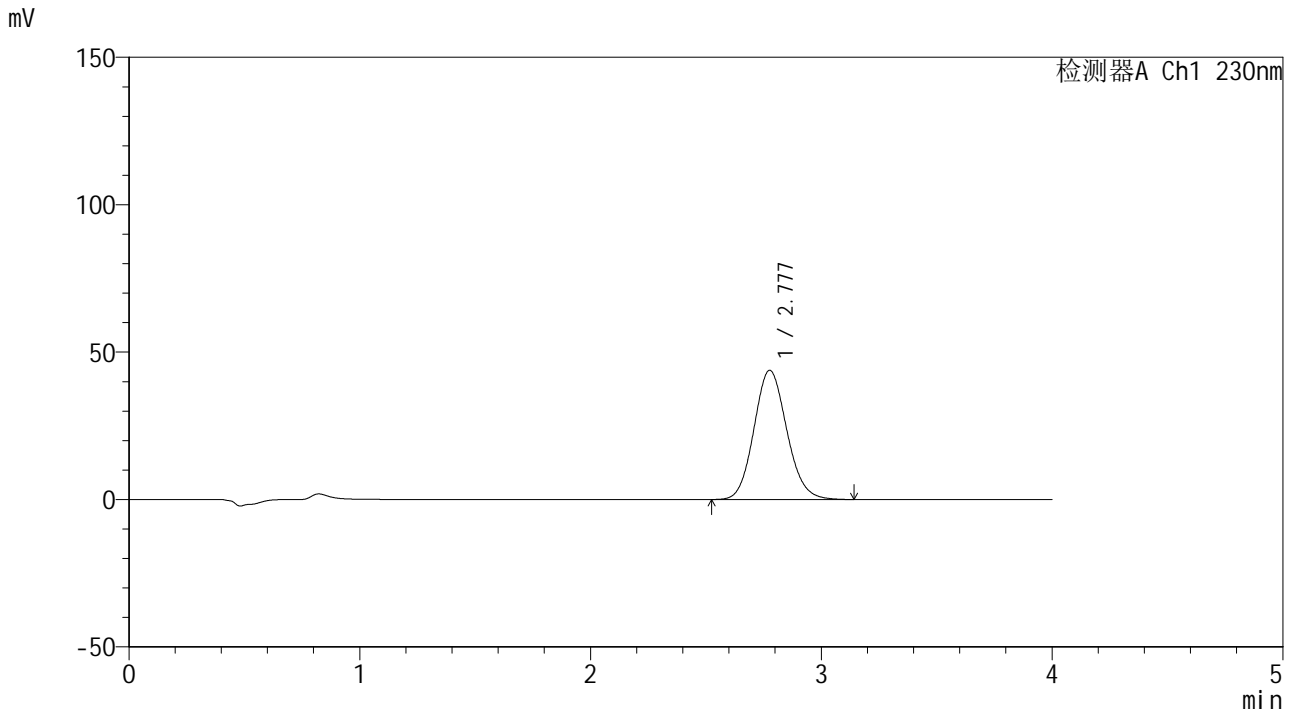


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-28-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 14:40:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	433502	100.000	43796	1839	1.112	--
总计		433502	100.000	43796			

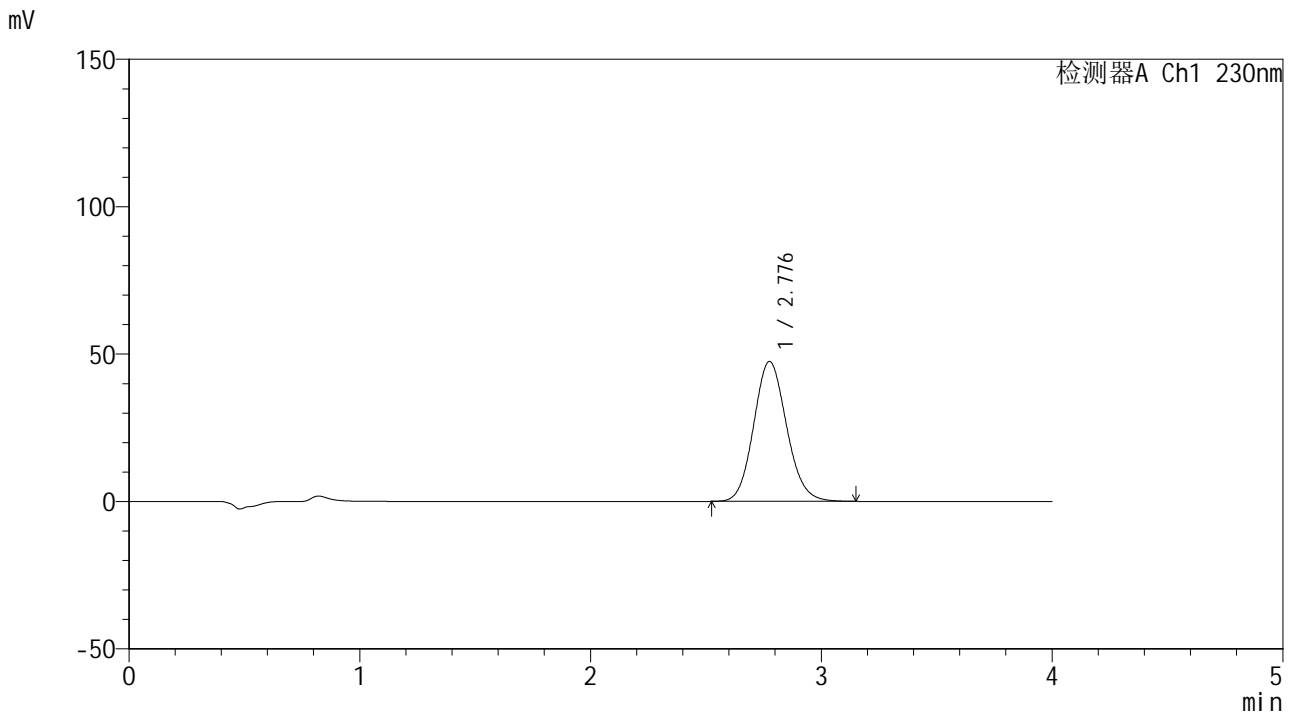


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-29-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 14:44:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	470111	100.000	47403	1831	1.111	--
总计		470111	100.000	47403			

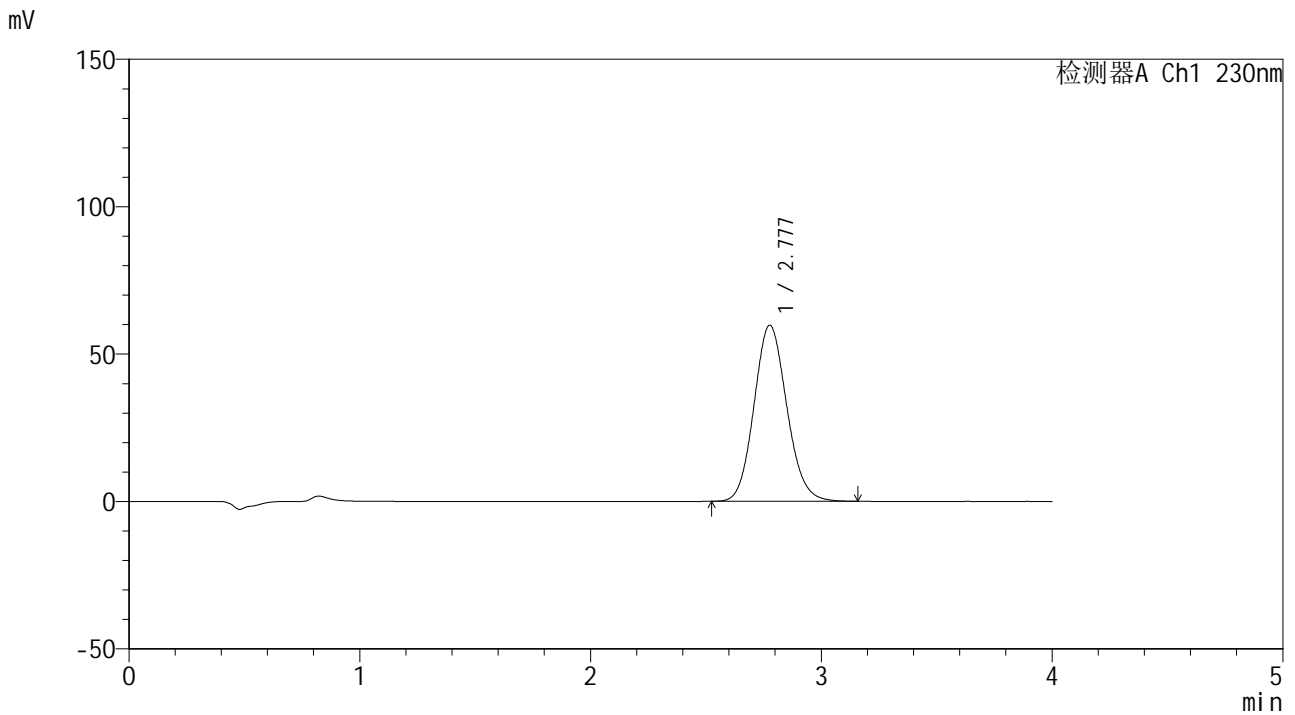


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-31-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 14:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	589733	100.000	59682	1844	1.113	--
总计		589733	100.000	59682			

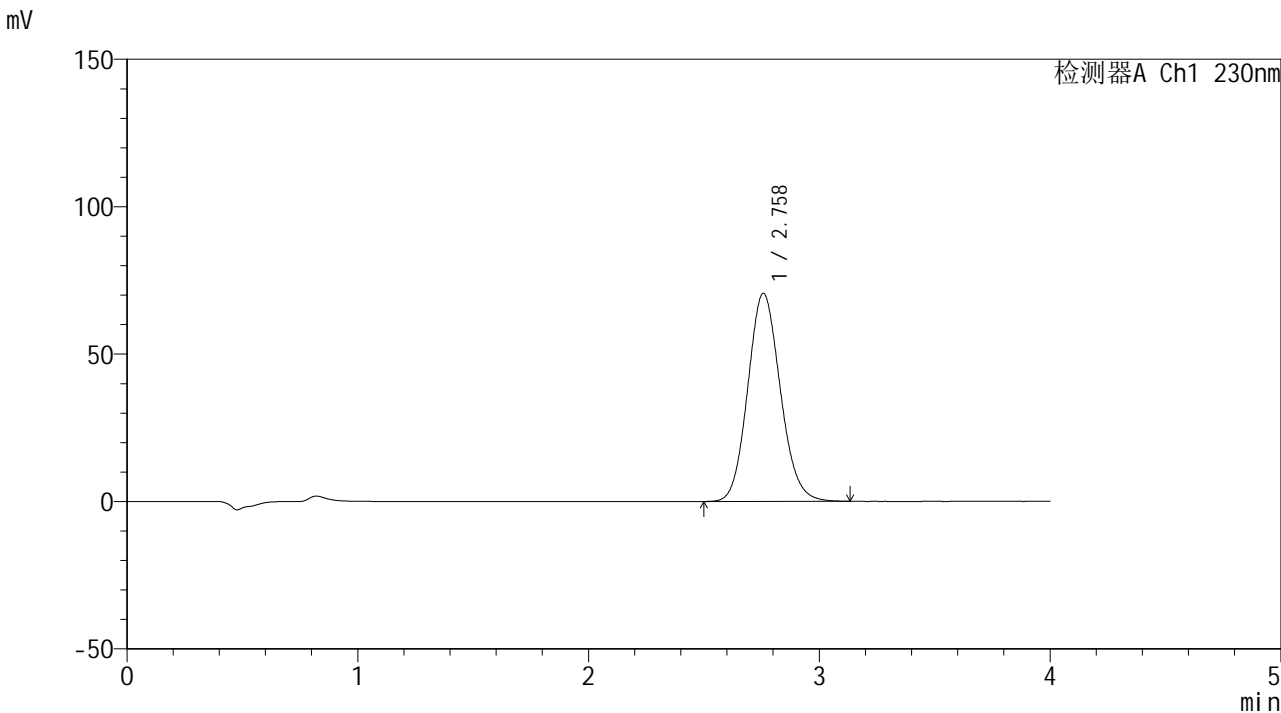


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-32-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 14:57:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:32:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.758	692015	100.000	70550	1845	1.115	--
总计		692015	100.000	70550			

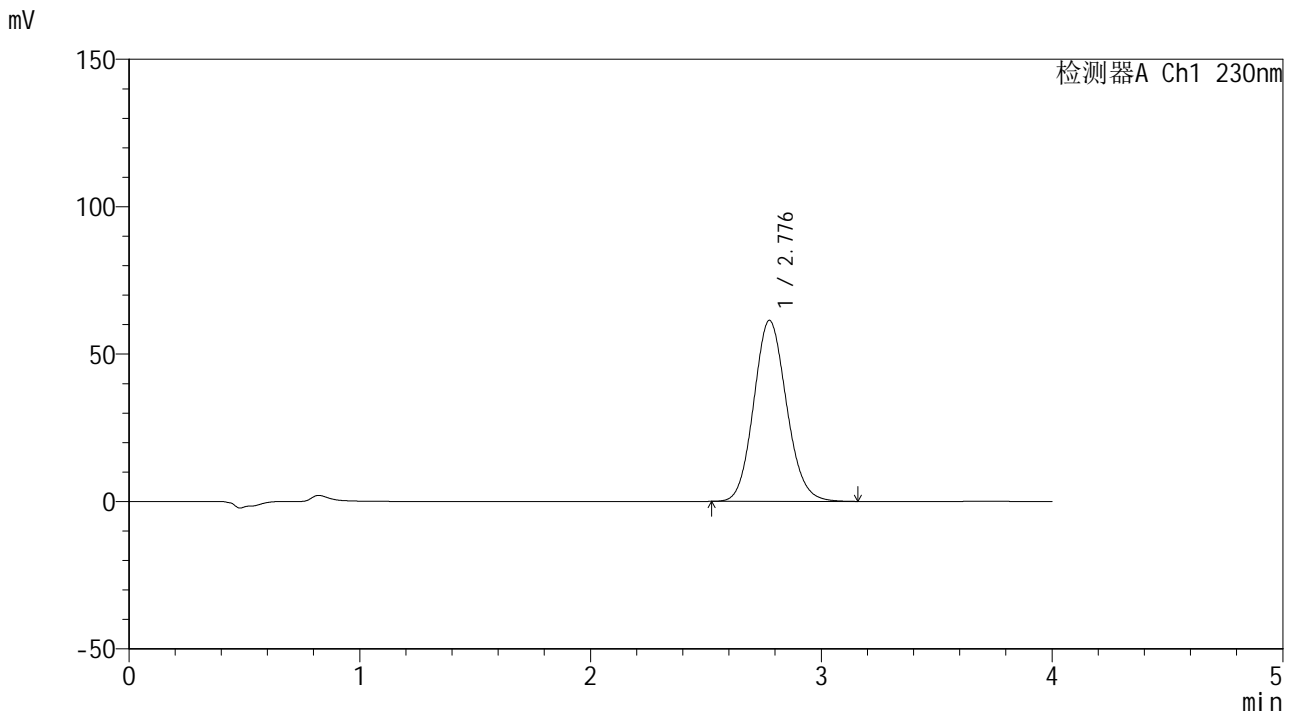


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-35-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 15:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	606021	100.000	61316	1843	1.111	--
总计		606021	100.000	61316			

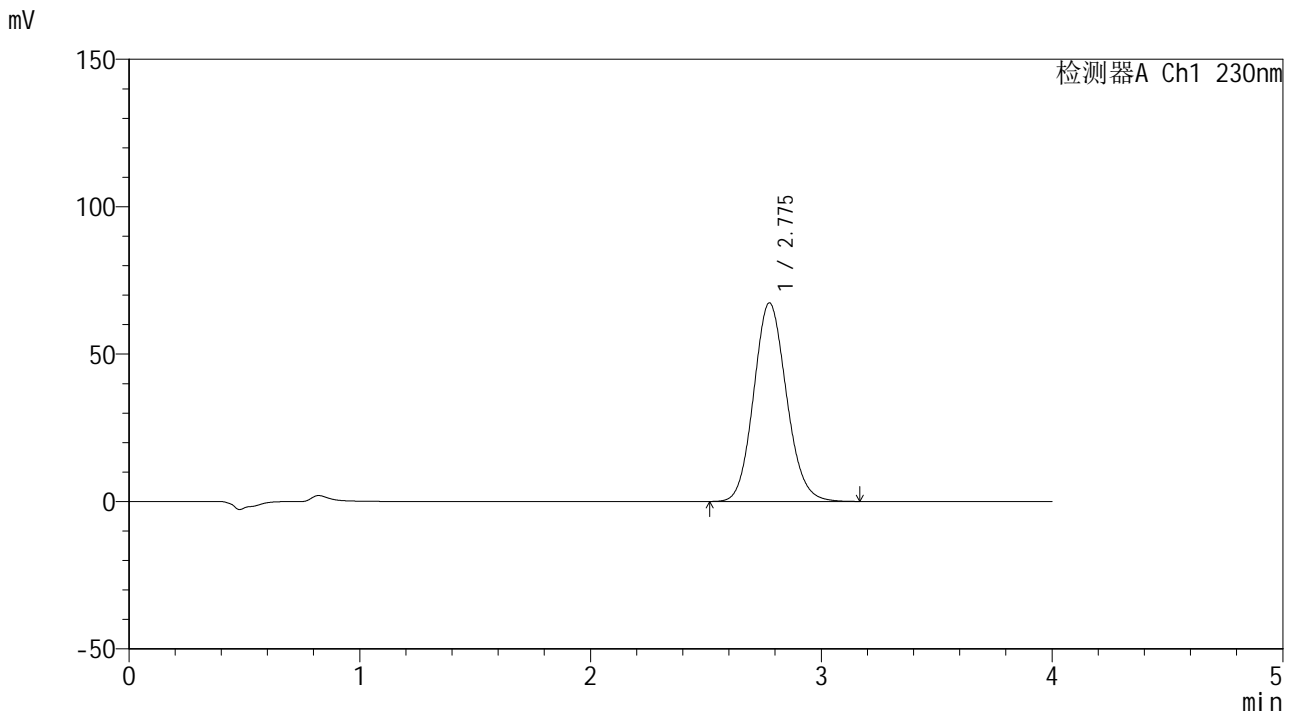


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-36-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 15:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.775	664487	100.000	67281	1847	1.113	--
总计		664487	100.000	67281			

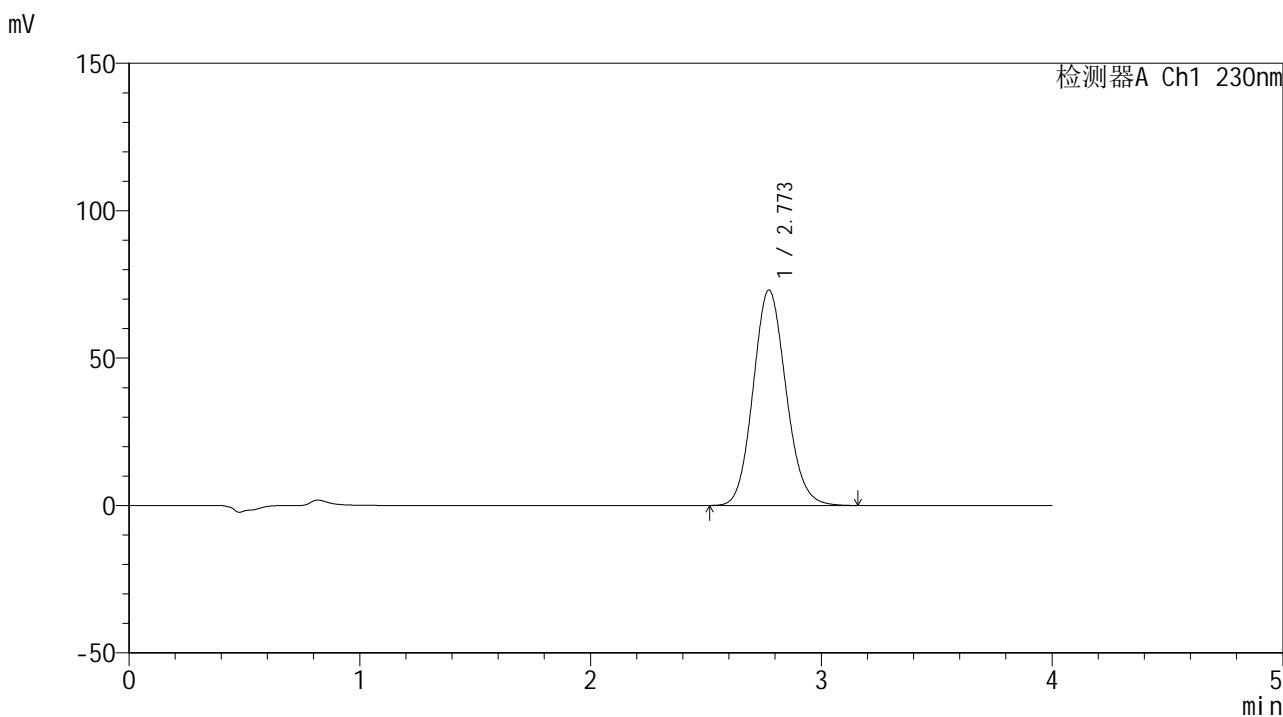


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-37-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 15:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	723724	100.000	73100	1830	1.113	--
总计		723724	100.000	73100			

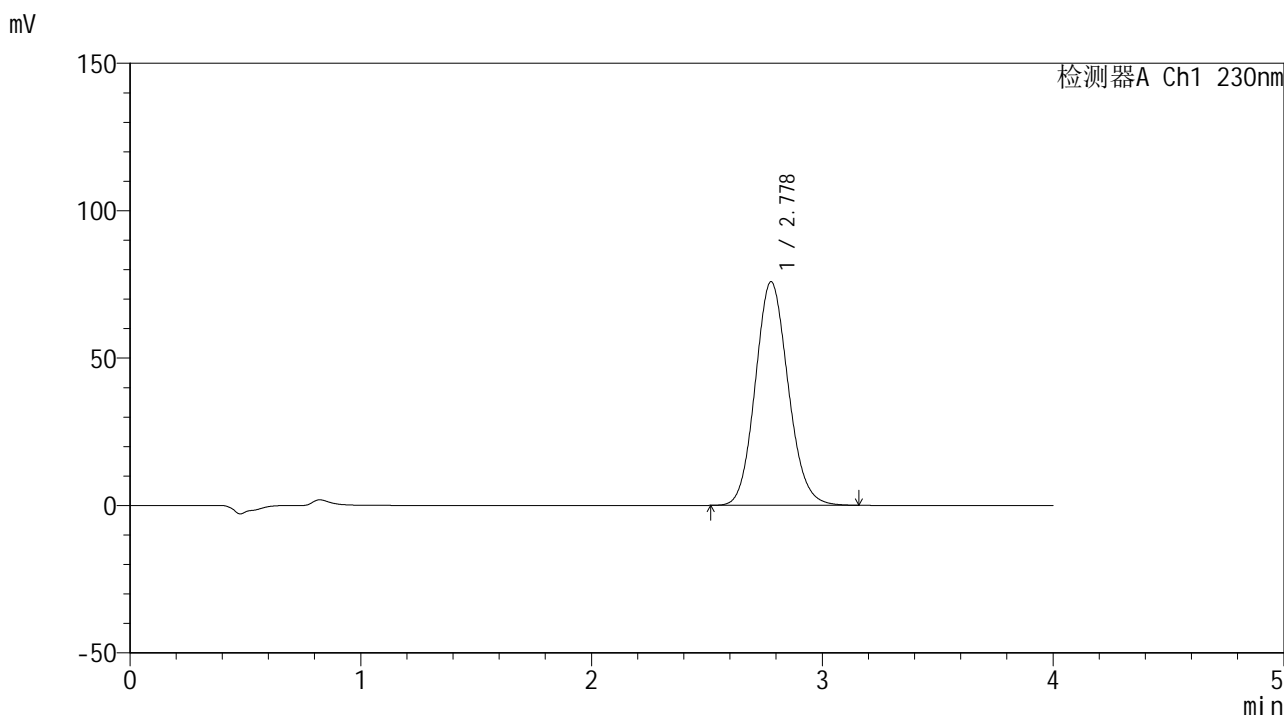


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-38-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 15:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.778	750497	100.000	75833	1838	1.113	--
总计		750497	100.000	75833			

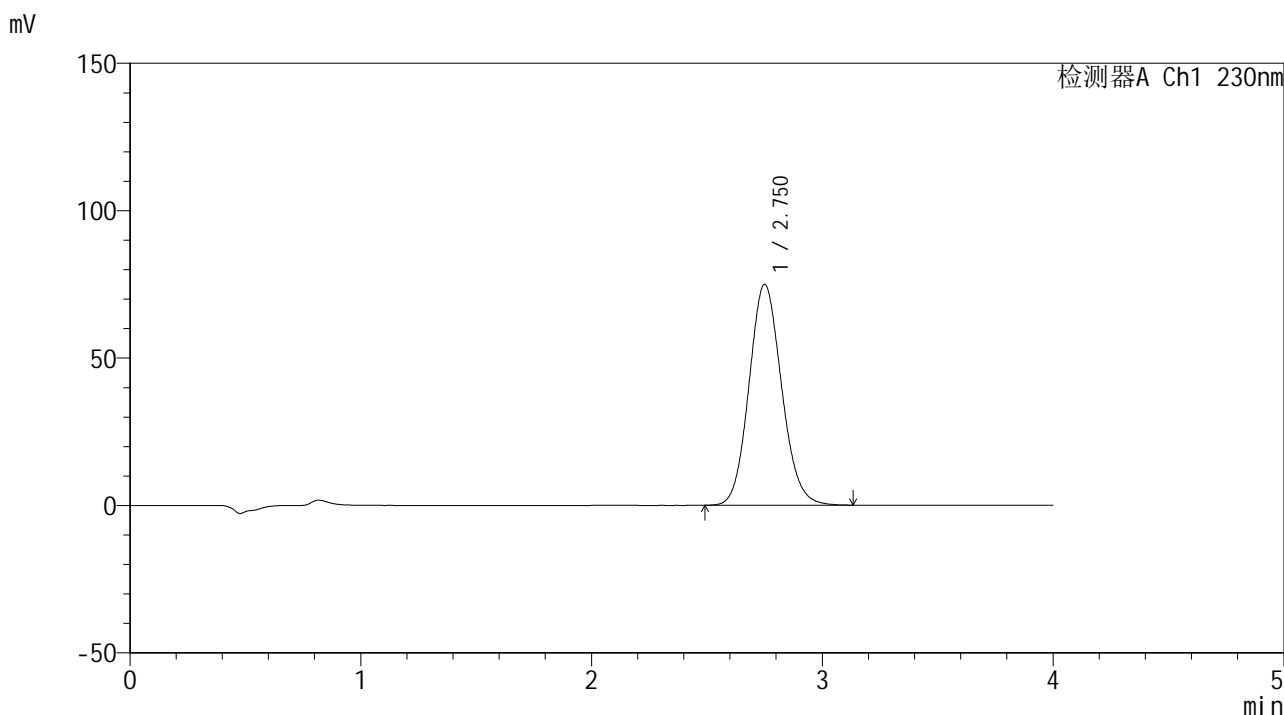


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-40-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 15:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.750	734681	100.000	74822	1836	1.111	--
总计		734681	100.000	74822			

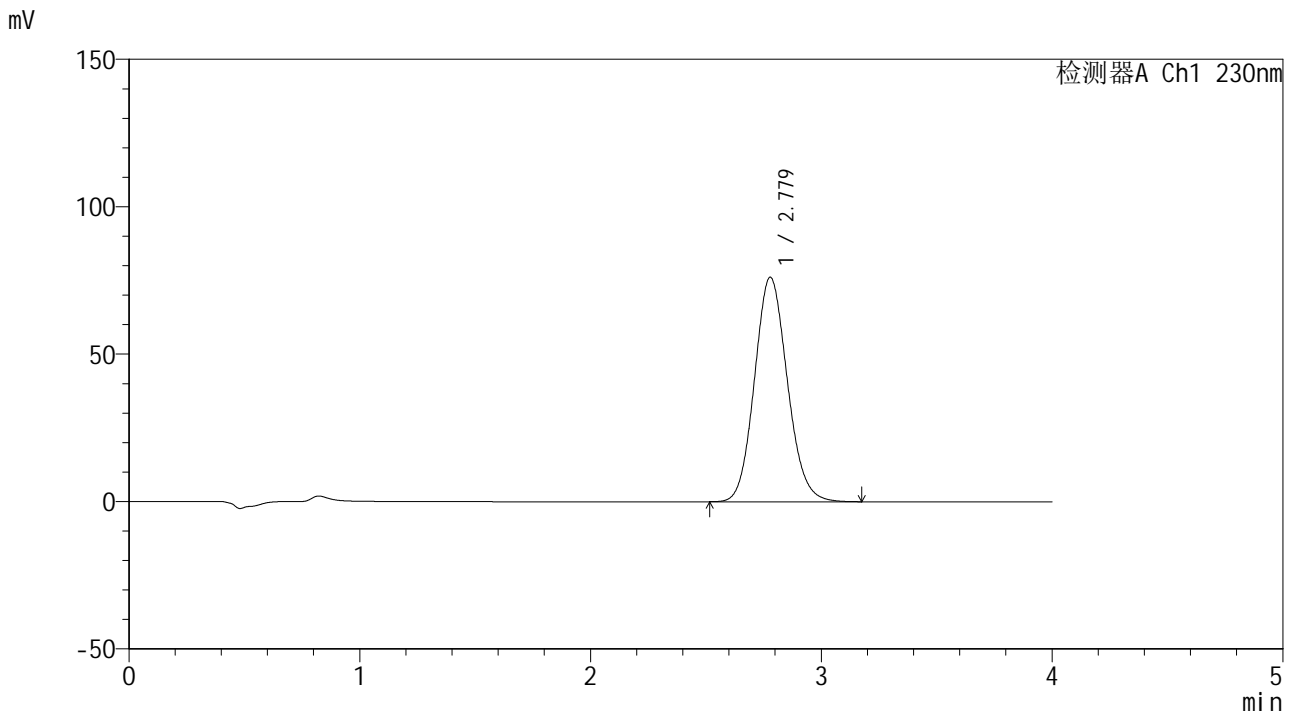


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-41-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 15:37:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.779	753295	100.000	76172	1842	1.112	--
总计		753295	100.000	76172			

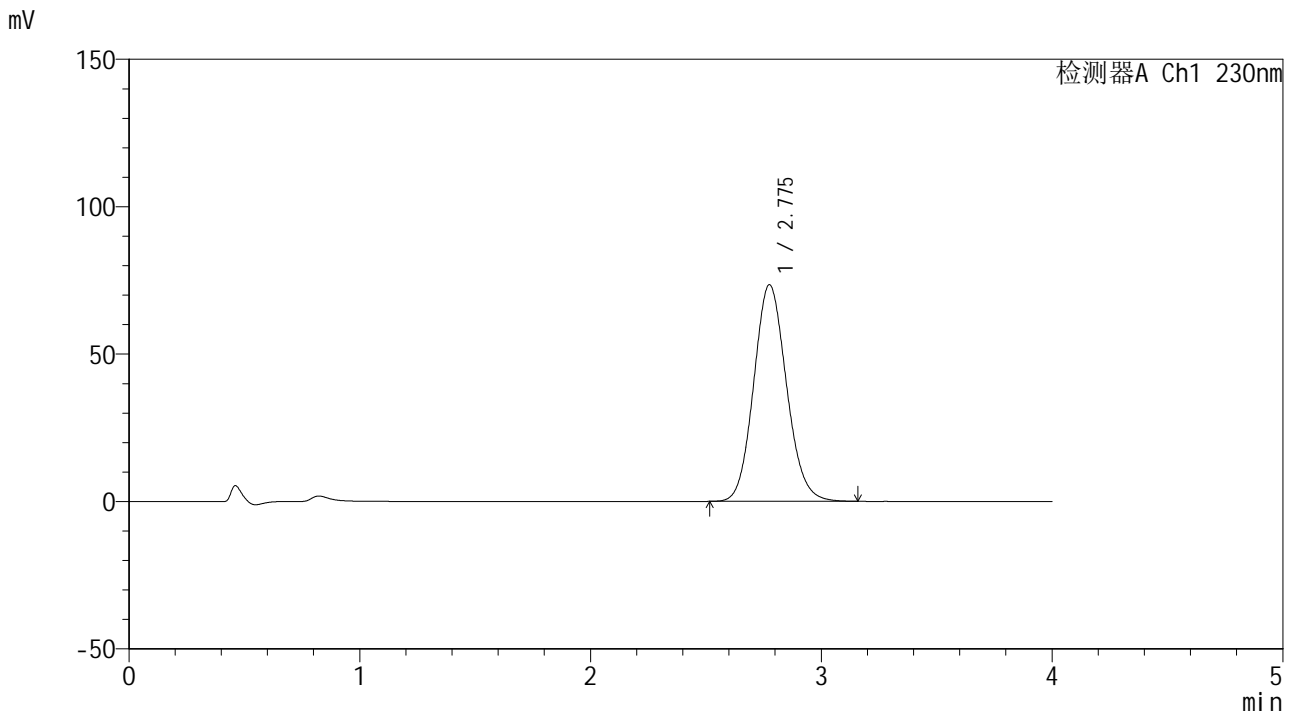


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-42-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 15:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.775	725206	100.000	73369	1842	1.111	--
总计		725206	100.000	73369			

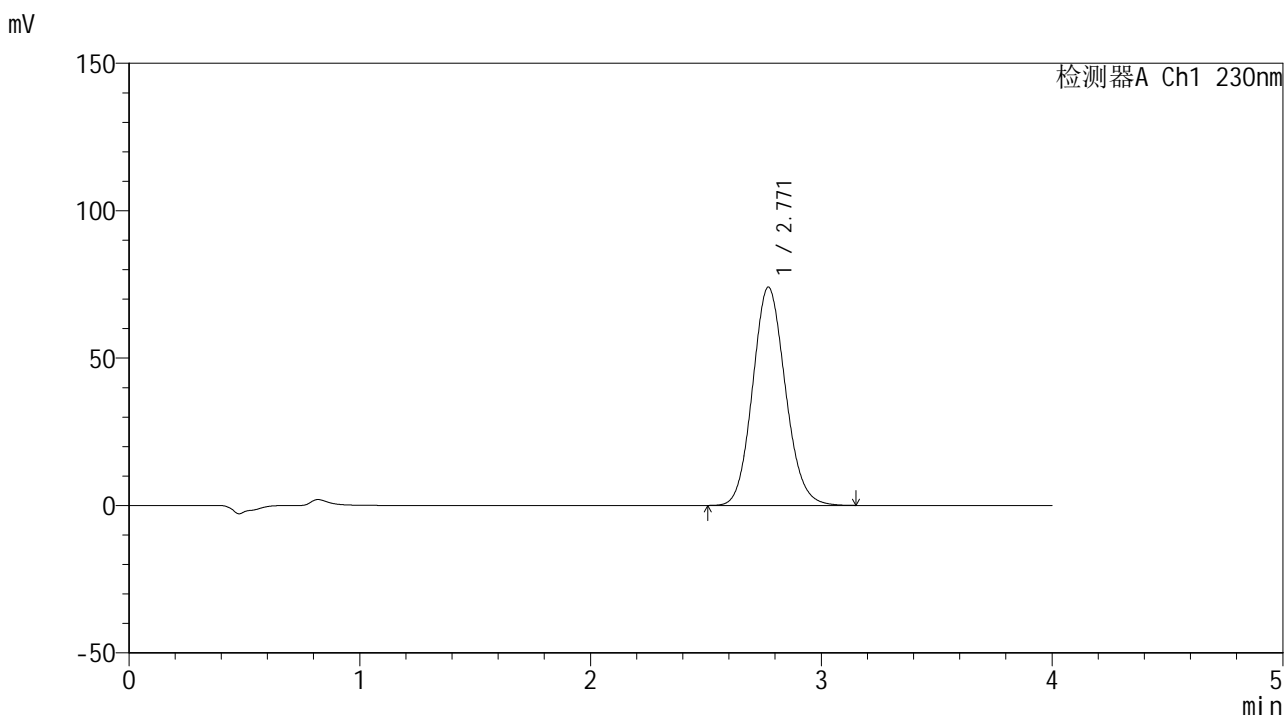


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-43-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 15:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.771	730430	100.000	74069	1840	1.110	--
总计		730430	100.000	74069			

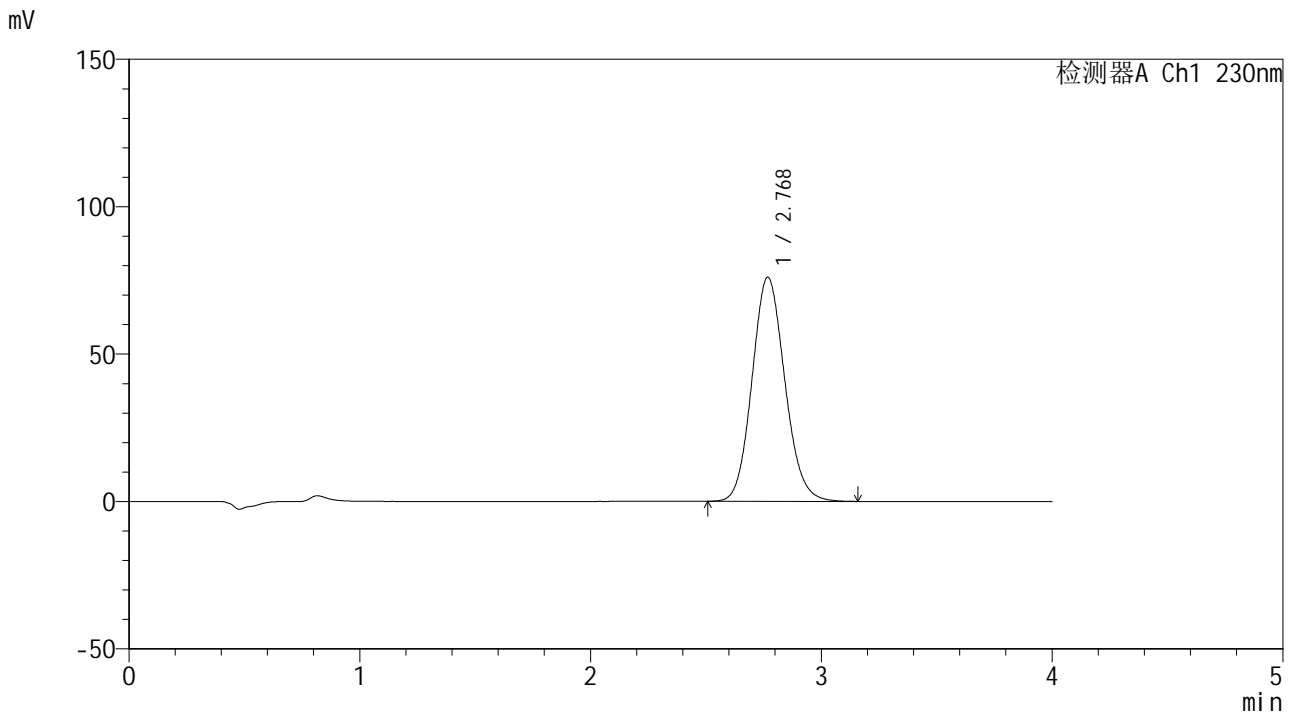


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-44-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 15:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.768	749824	100.000	75936	1837	1.111	--
总计		749824	100.000	75936			

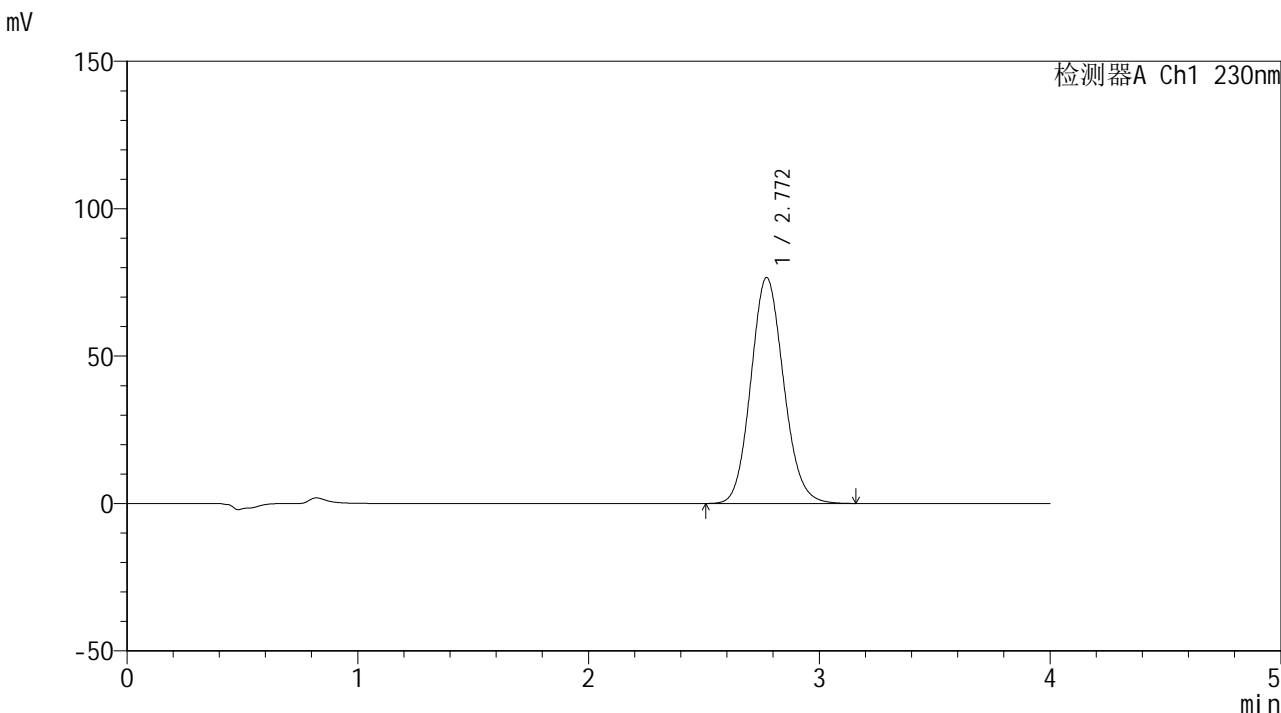


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-45-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 15:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.772	756027	100.000	76649	1842	1.110	--
总计		756027	100.000	76649			

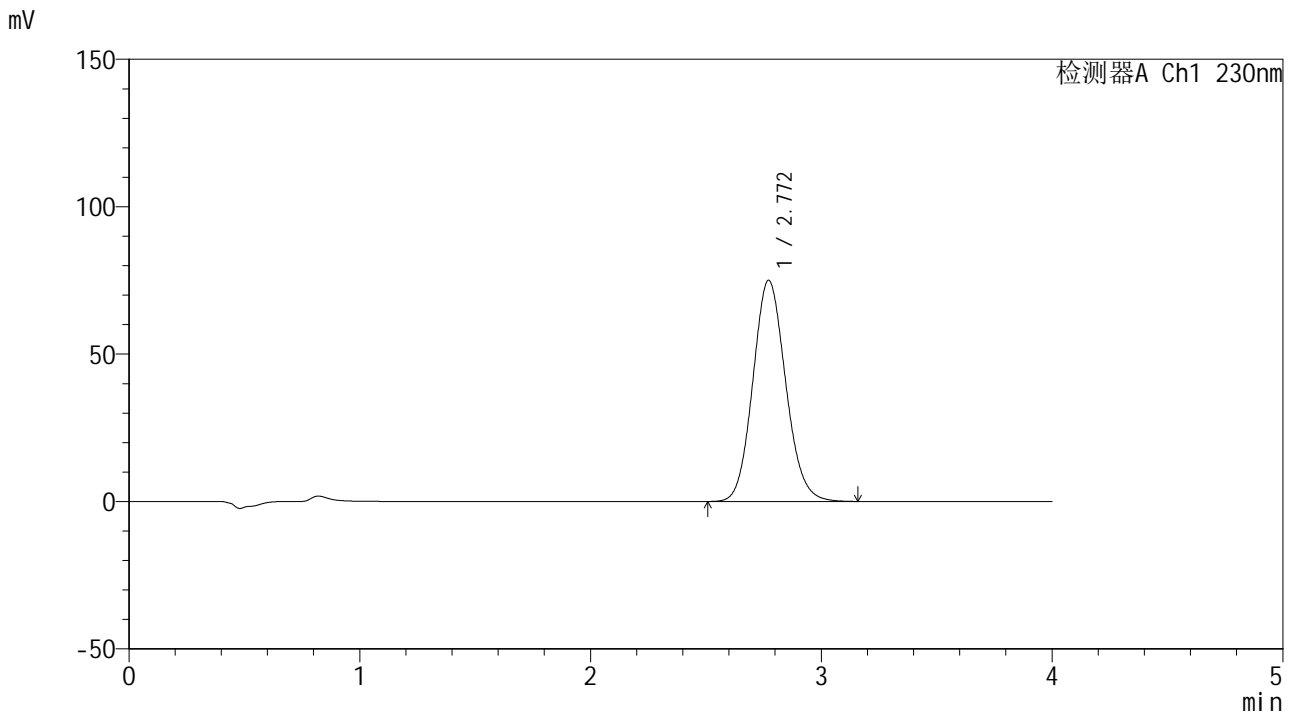


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-46-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 15:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.772	741059	100.000	75045	1838	1.110	--
总计		741059	100.000	75045			

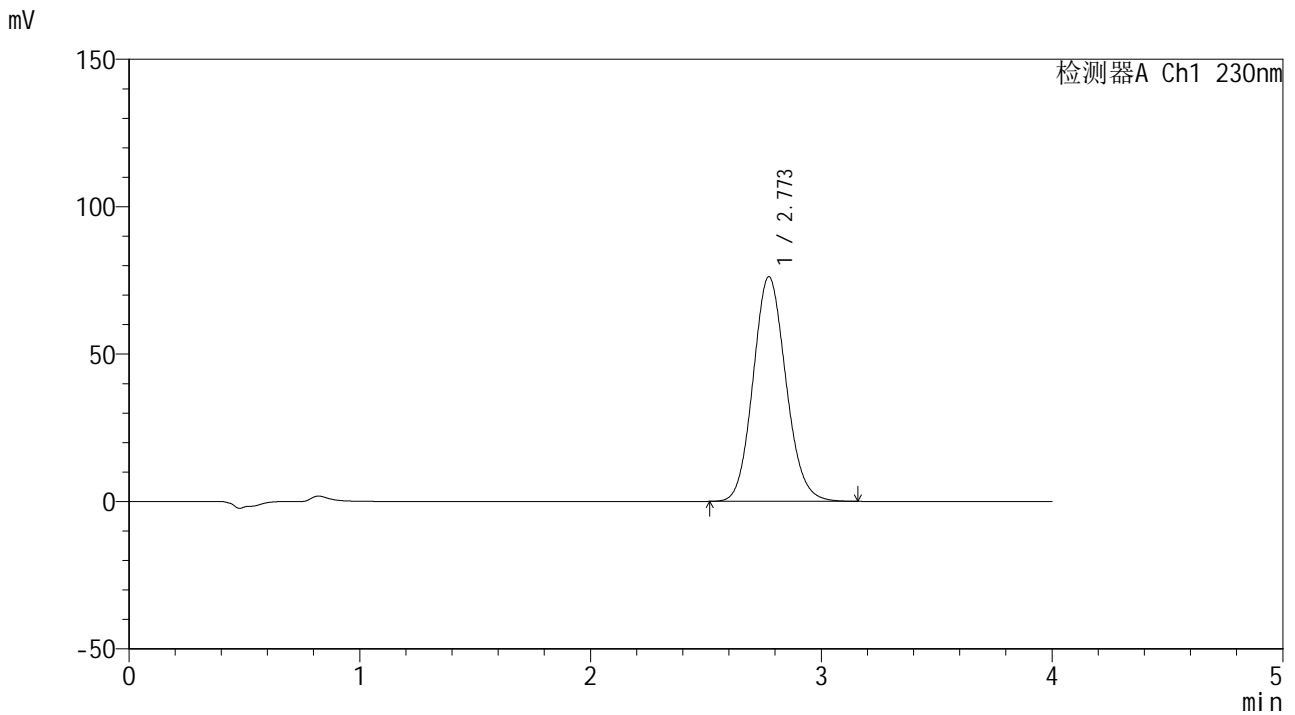


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-47-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 16:03:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	753114	100.000	76213	1834	1.110	--
总计		753114	100.000	76213			

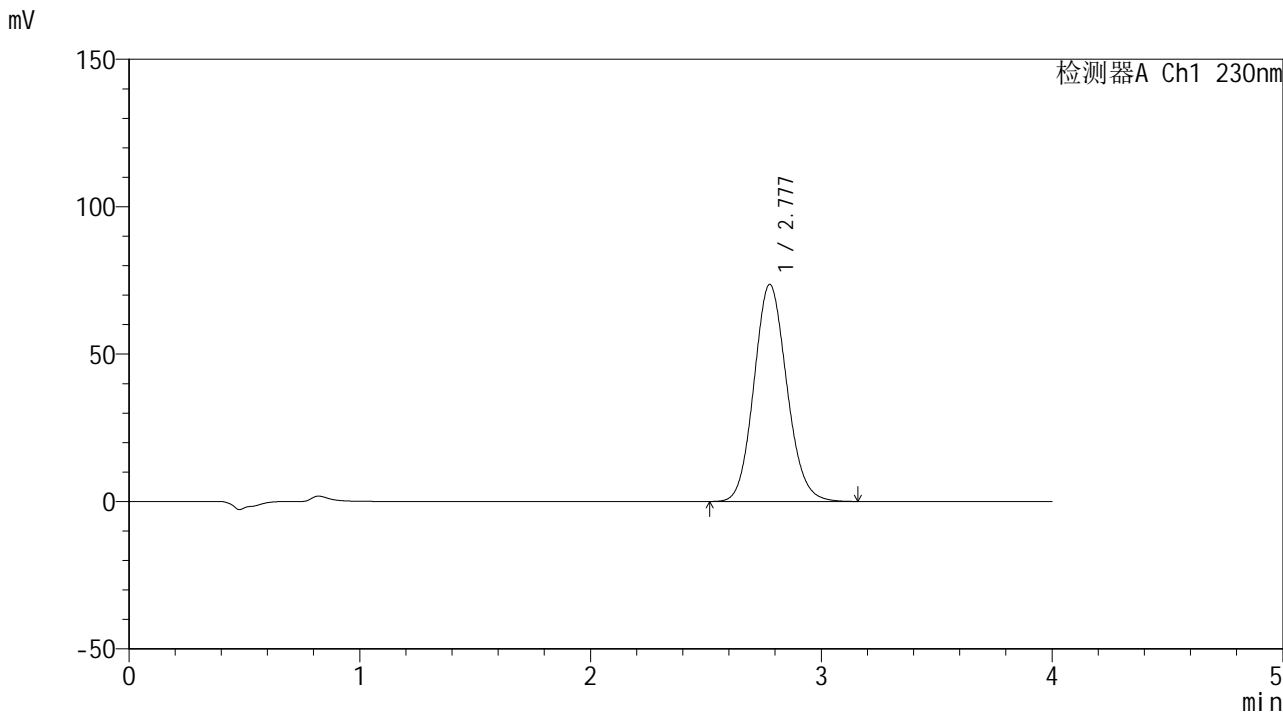


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-48-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 16:07:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	727631	100.000	73569	1842	1.111	--
总计		727631	100.000	73569			

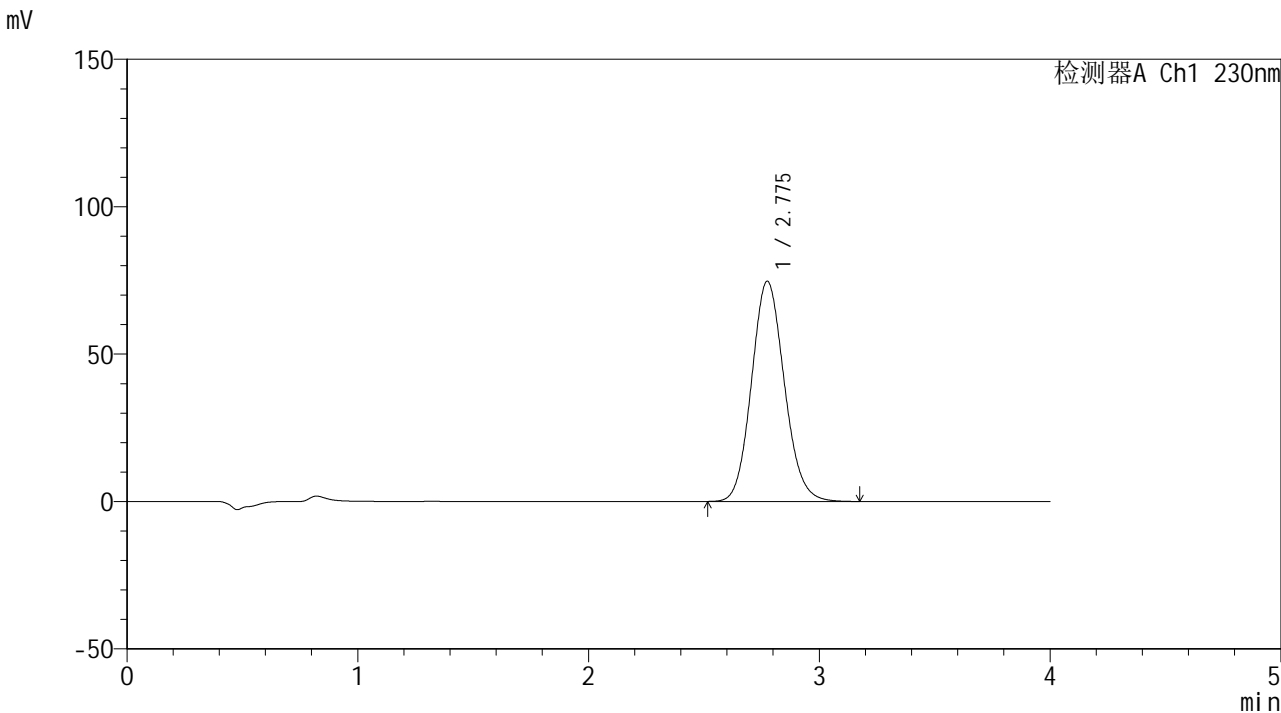


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-50-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 16:16:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.775	737992	100.000	74638	1842	1.111	--
总计		737992	100.000	74638			

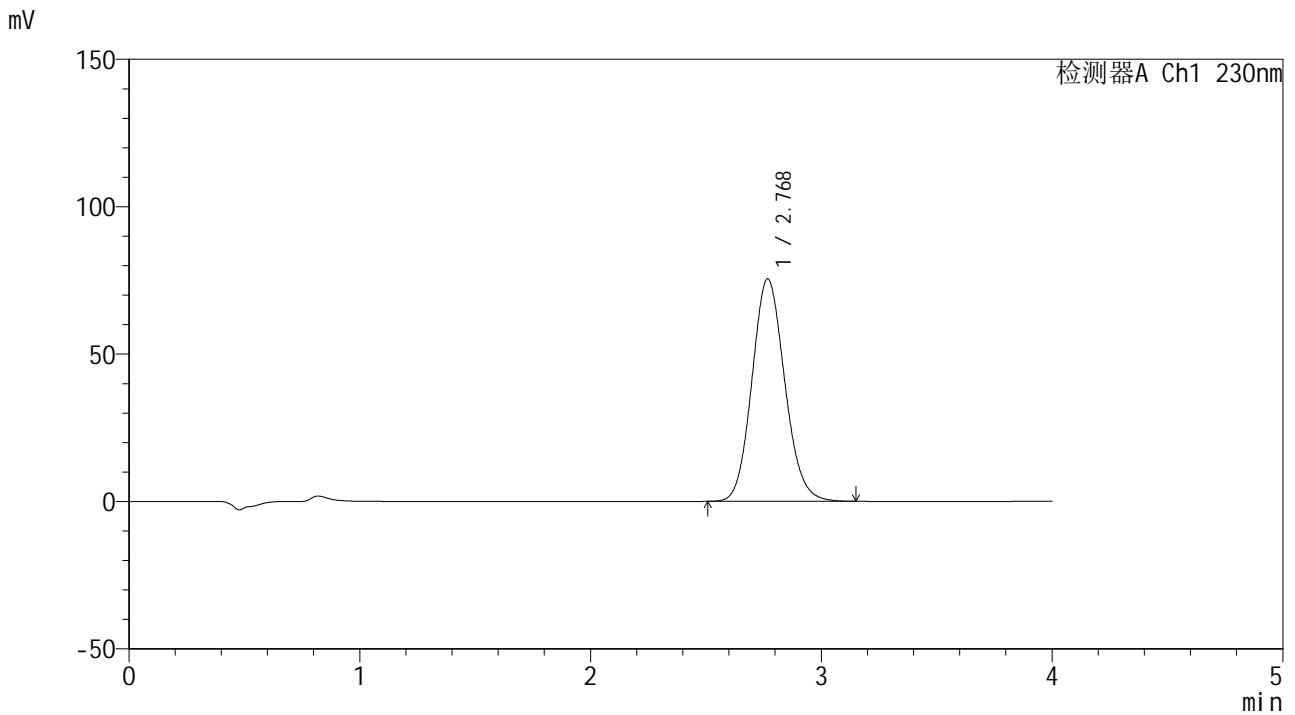


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-51-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 16:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.768	744605	100.000	75367	1834	1.113	--
总计		744605	100.000	75367			

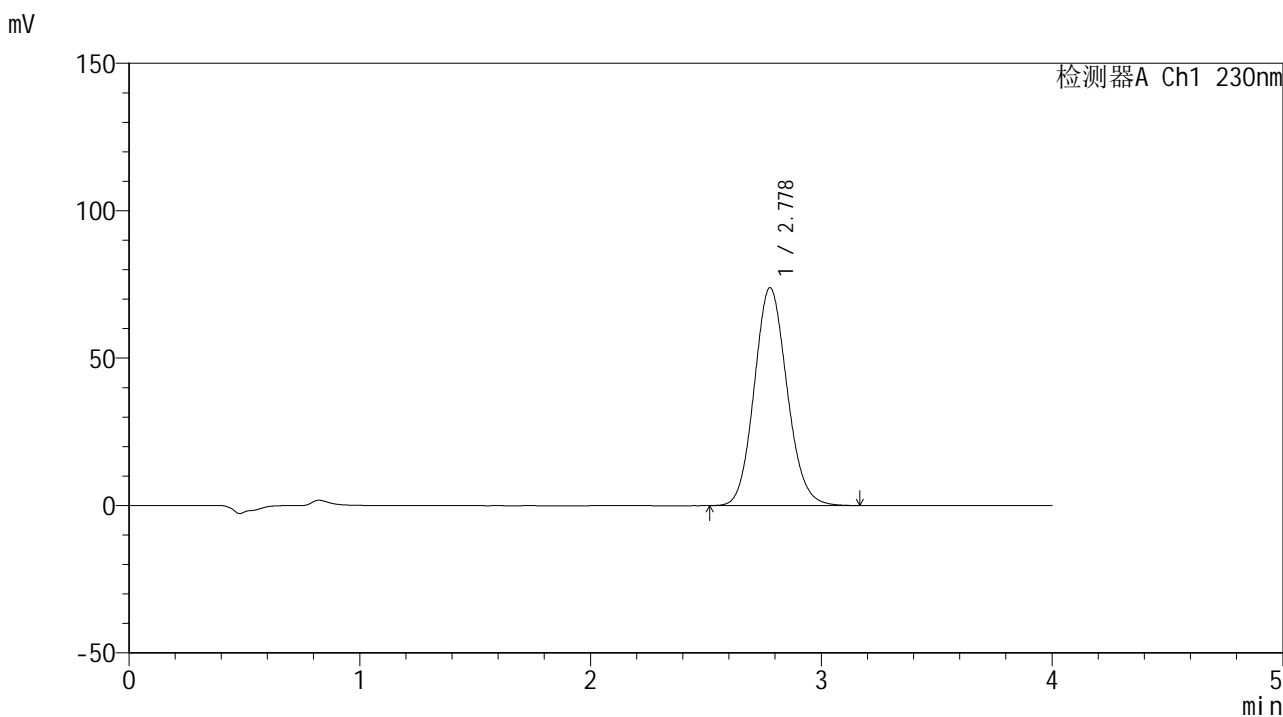


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-52-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 16:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.778	730415	100.000	73900	1842	1.110	--
总计		730415	100.000	73900			

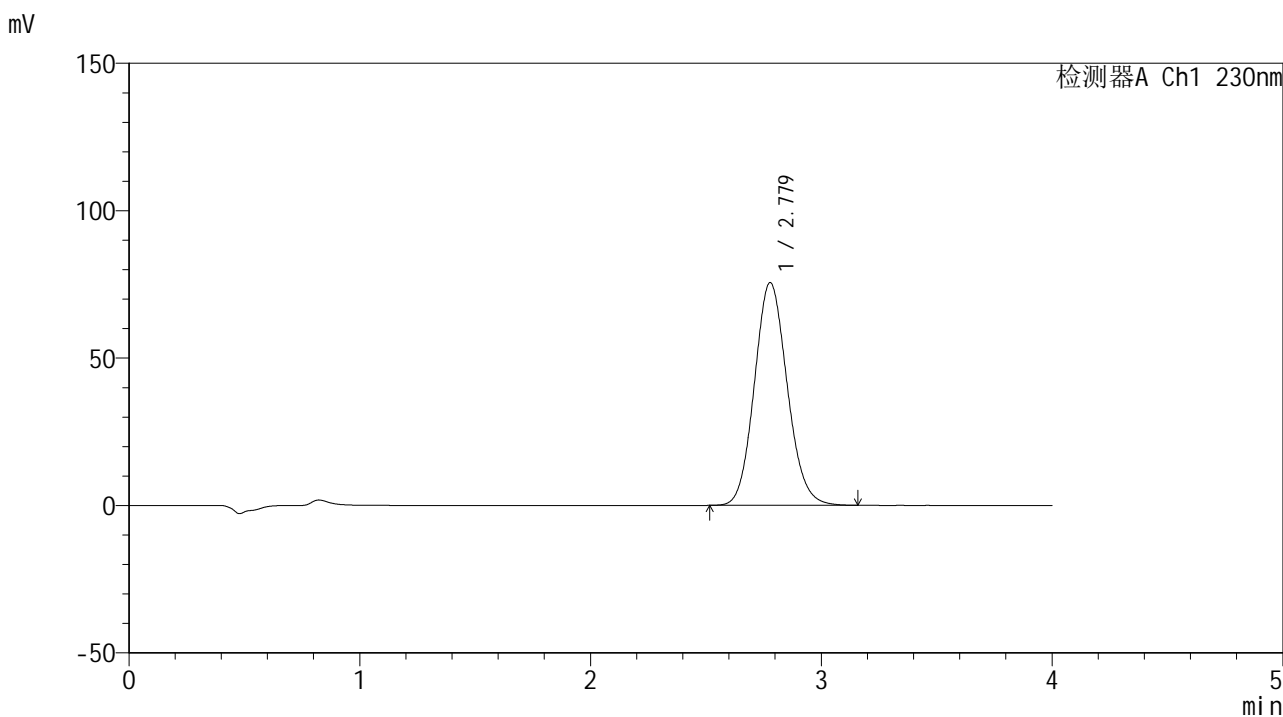


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-53-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 16:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.779	746479	100.000	75588	1845	1.110	--
总计		746479	100.000	75588			

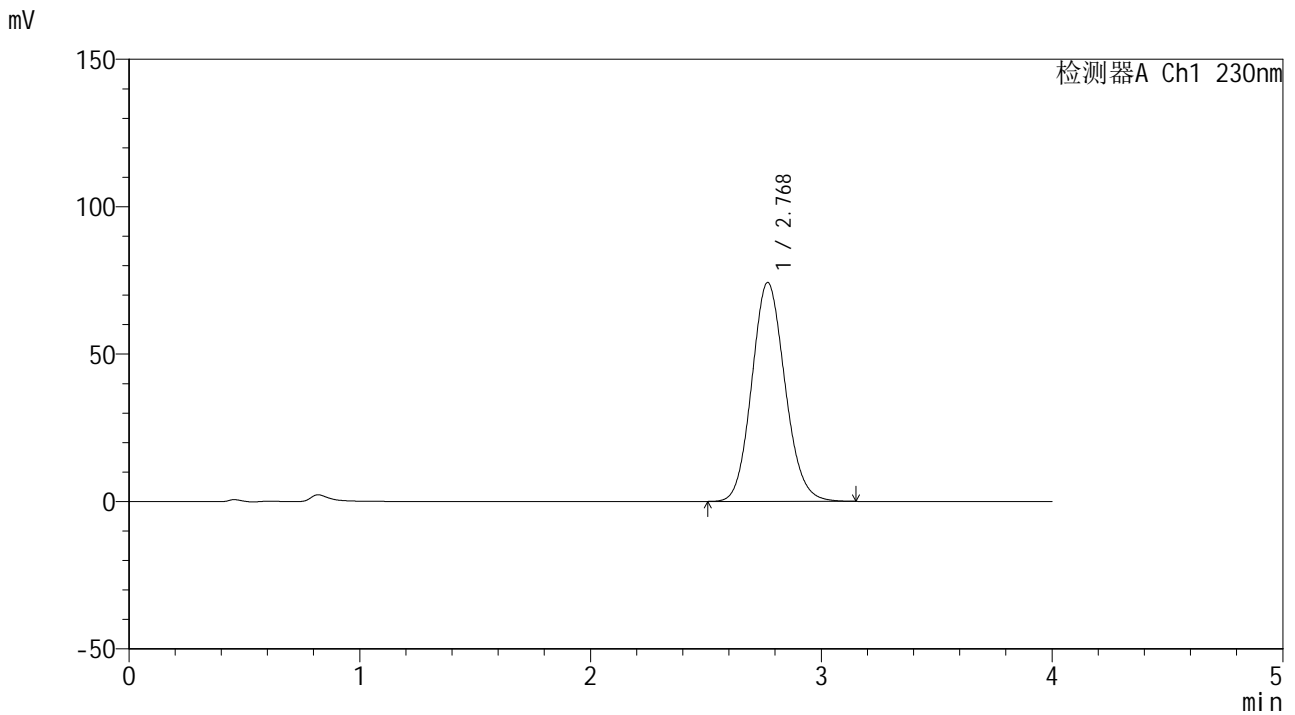


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-55-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 16:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:52 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.768	741649	100.000	74157	1790	1.112	--
总计		741649	100.000	74157			

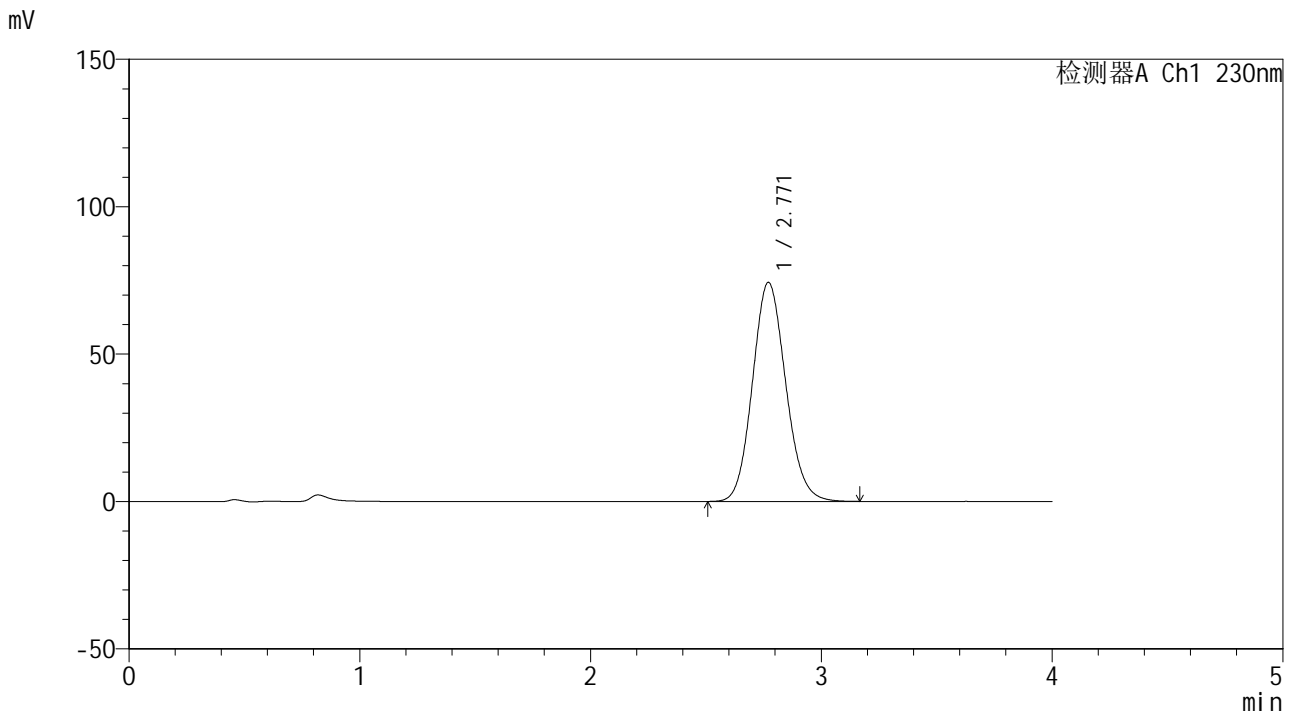


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-56-3 - zzp-24101501p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 16:42:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.771	743638	100.000	74339	1788	1.112	--
总计		743638	100.000	74339			

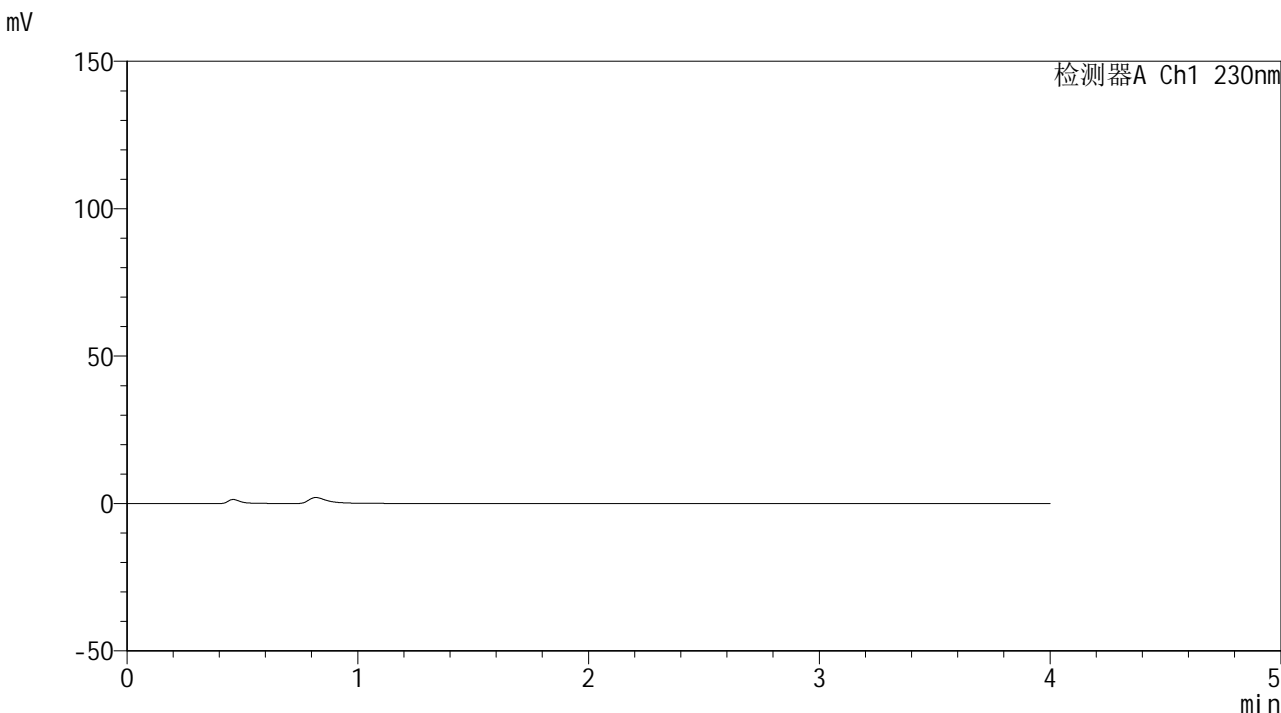


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-57-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 16:47:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:33:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

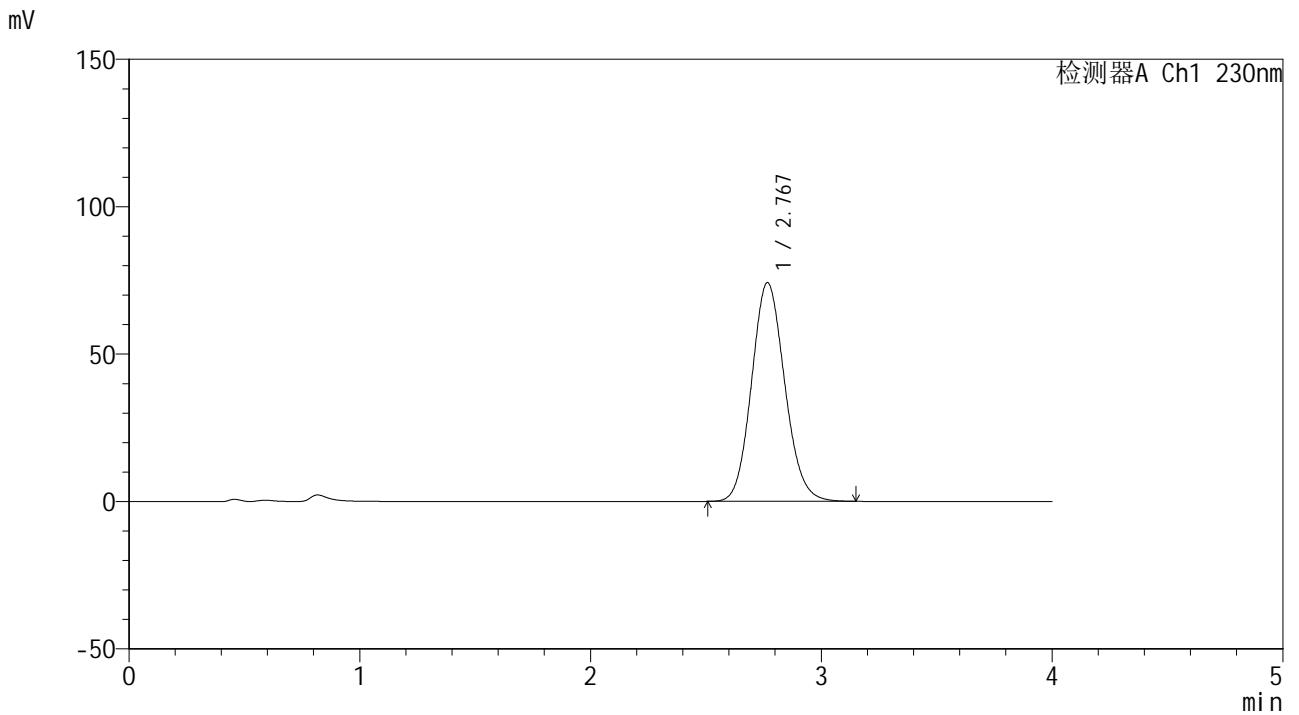


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-58-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 16:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.767	741314	100.000	74110	1786	1.112	--
总计		741314	100.000	74110			

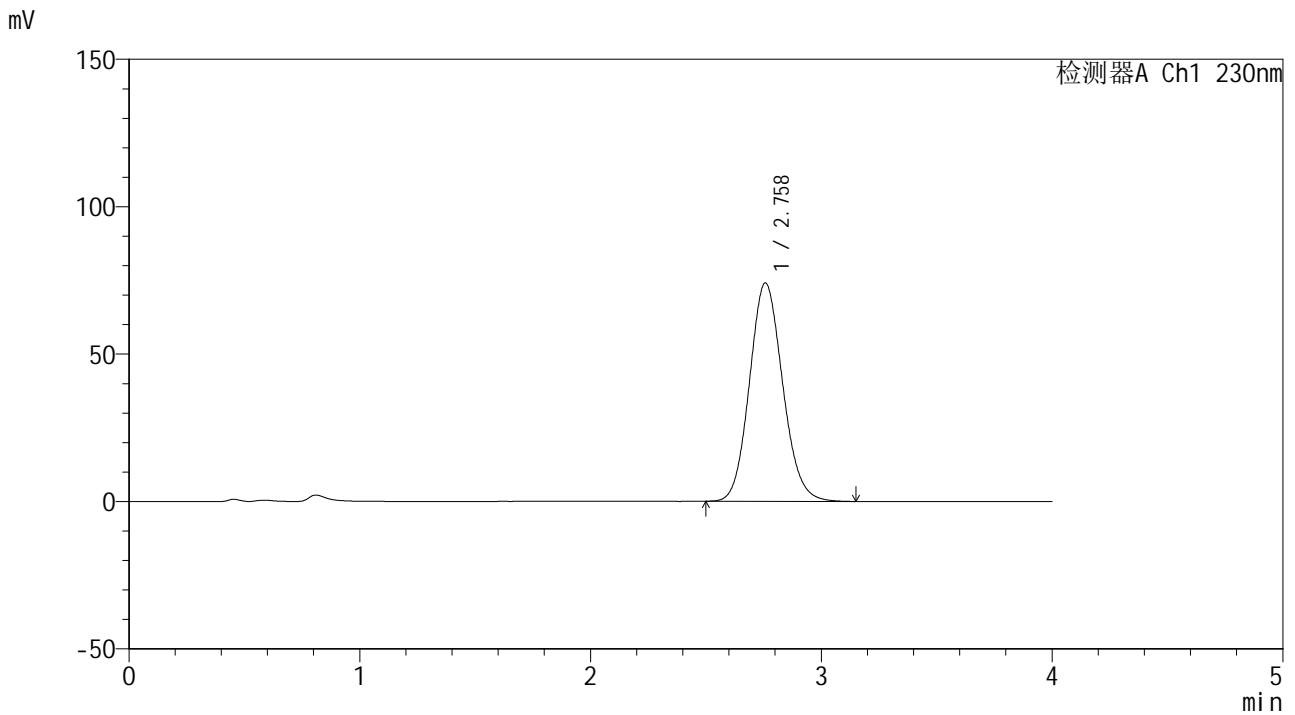


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-59-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 16:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.758	739882	100.000	74024	1775	1.112	--
总计		739882	100.000	74024			

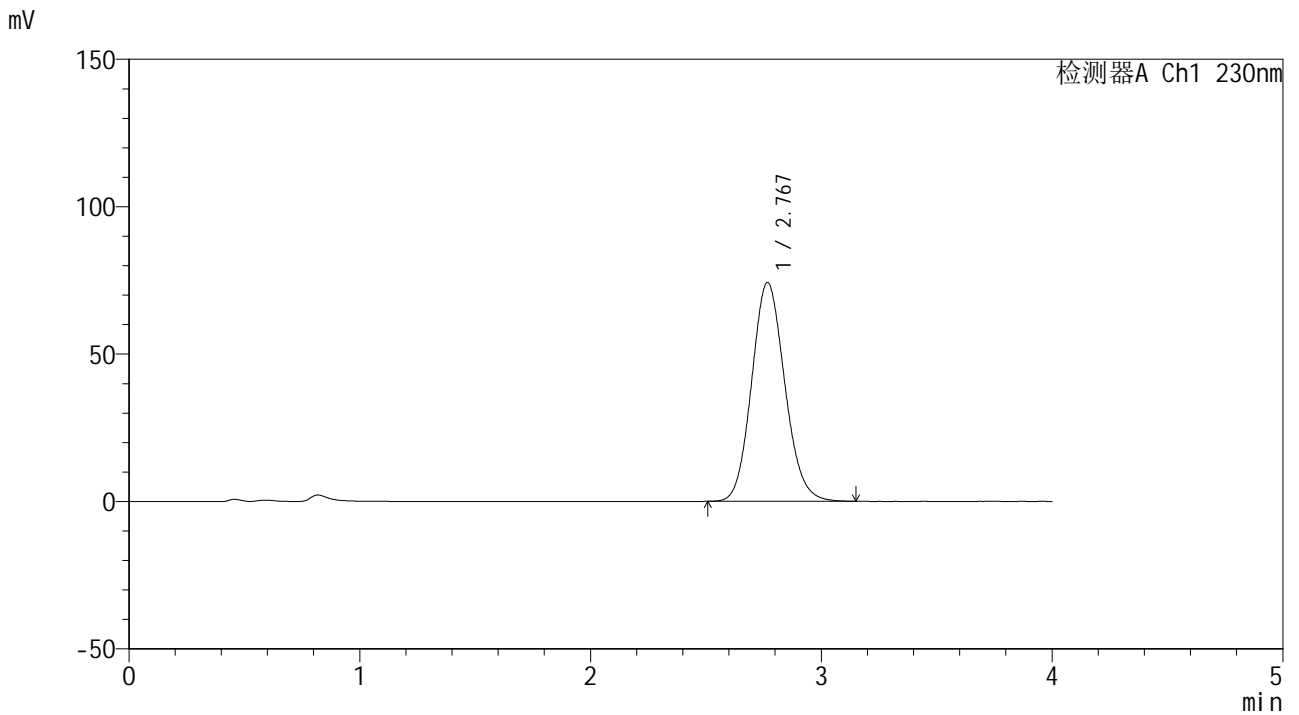


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-60-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 17:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.767	740517	100.000	74124	1792	1.114	--
总计		740517	100.000	74124			

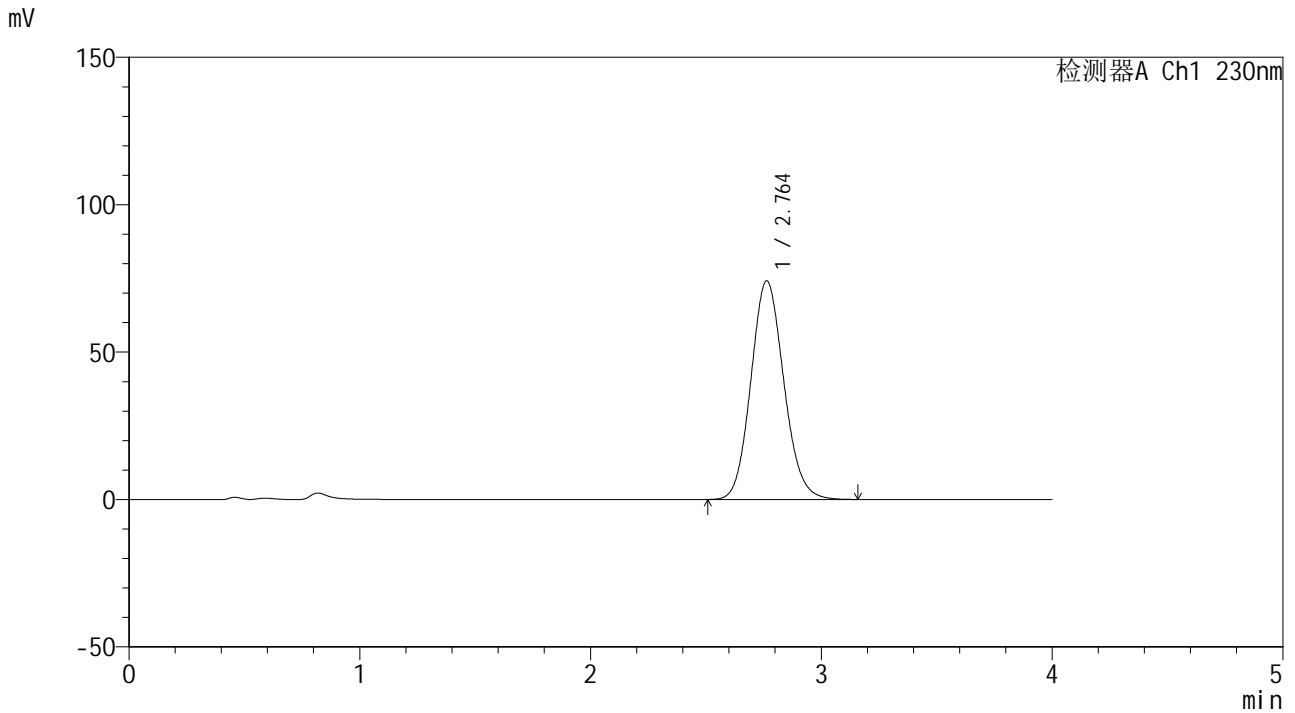


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-61-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 17:04:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:07 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.764	736146	100.000	74213	1807	1.112	--
总计		736146	100.000	74213			

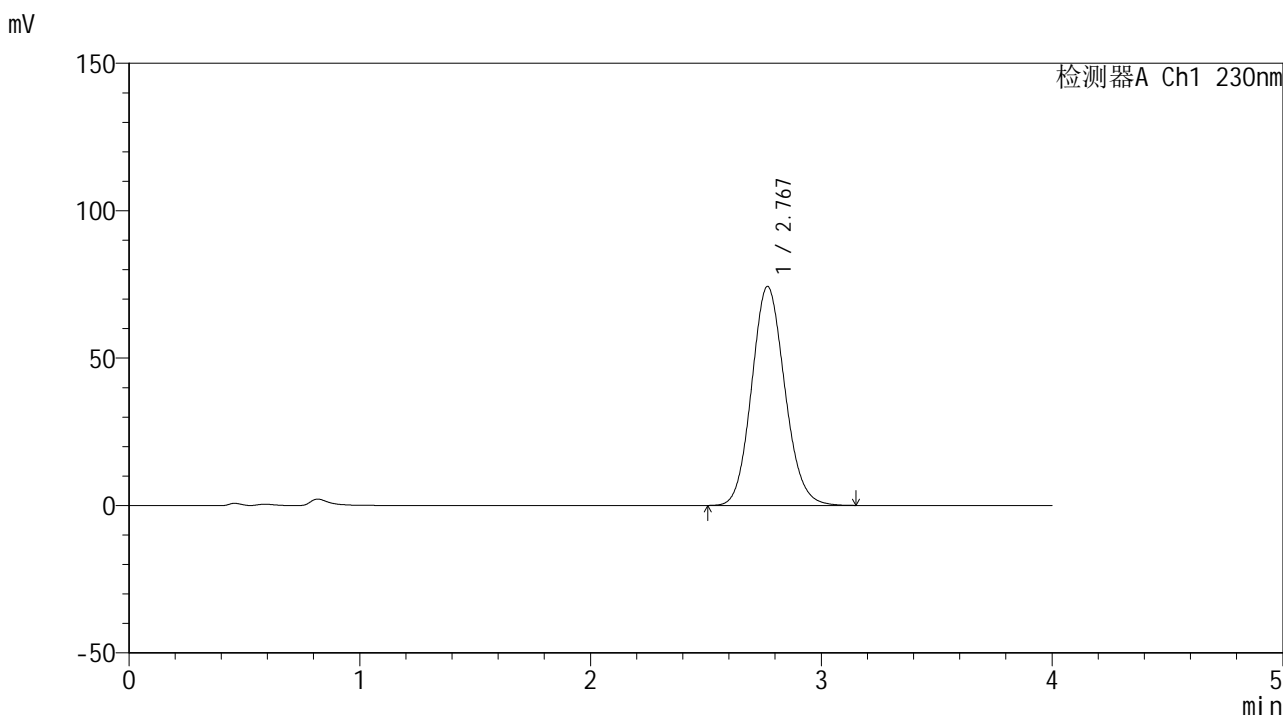


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-62-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 17:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.767	741115	100.000	74186	1793	1.113	--
总计		741115	100.000	74186			

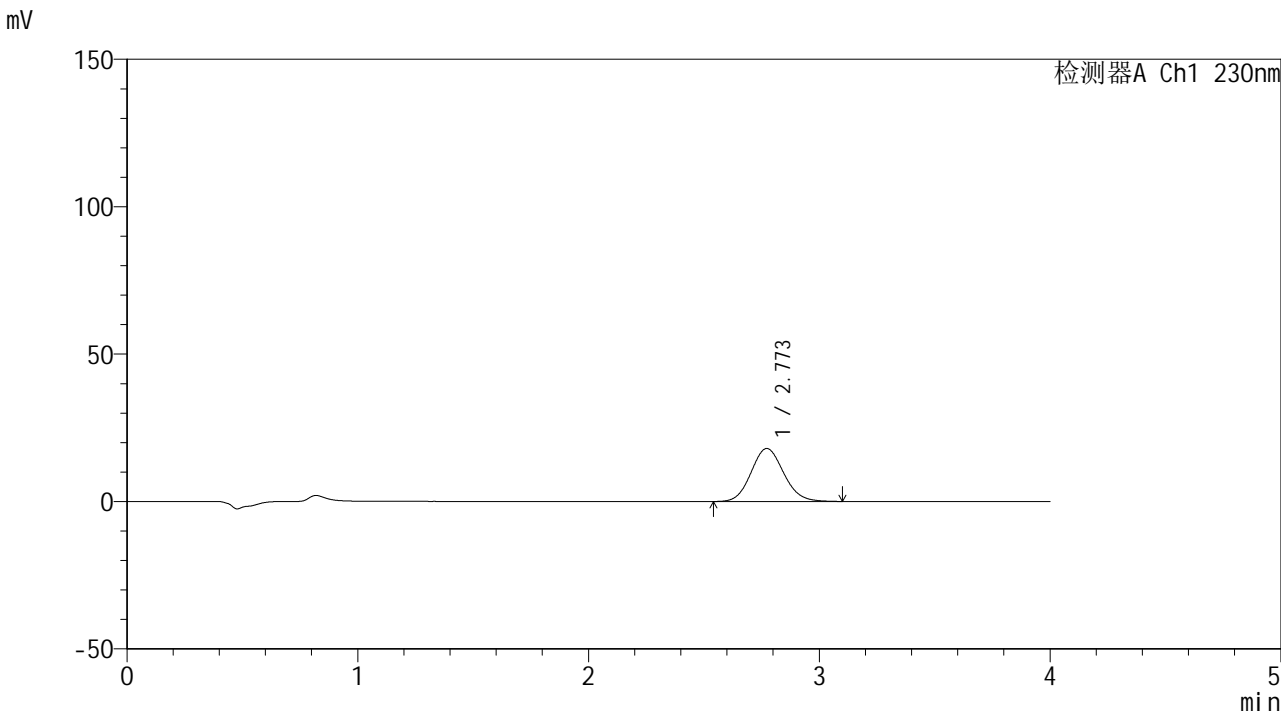


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-63-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 17:13:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.773	176092	100.000	17968	1860	1.102	--
总计		176092	100.000	17968			

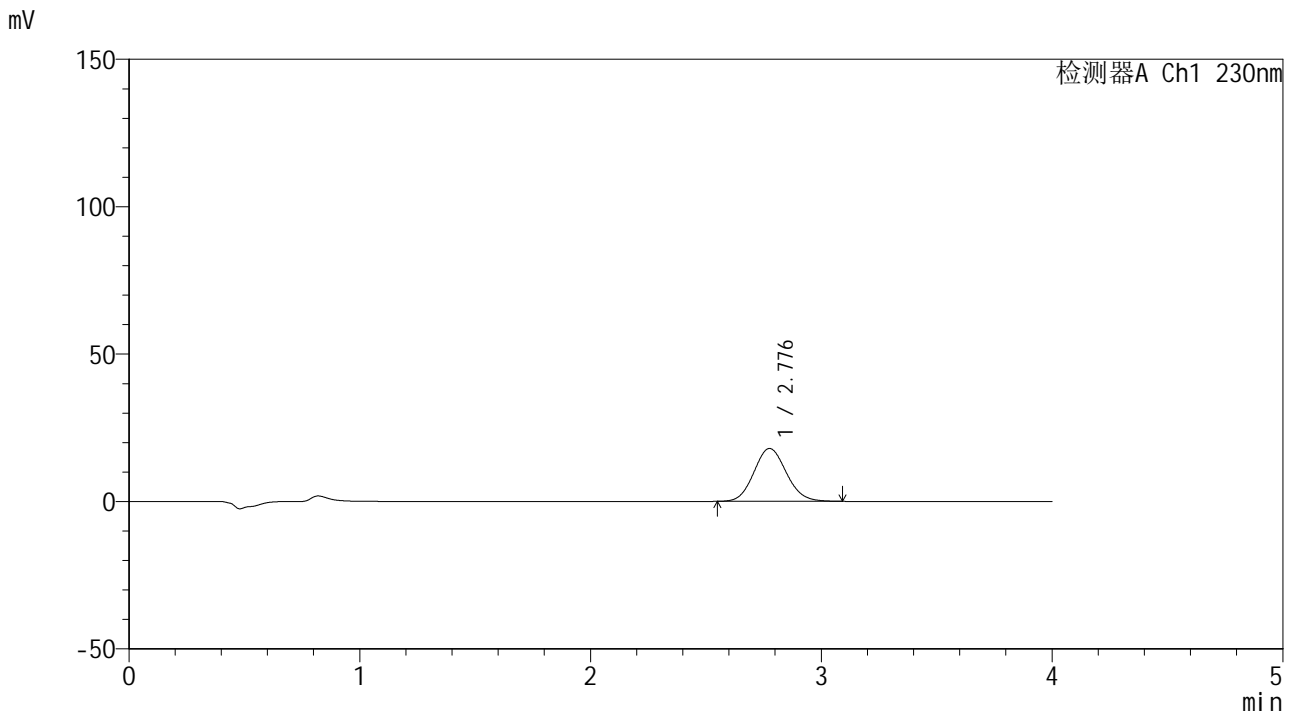


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-64-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 17:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	175537	100.000	17918	1863	1.099	--
总计		175537	100.000	17918			

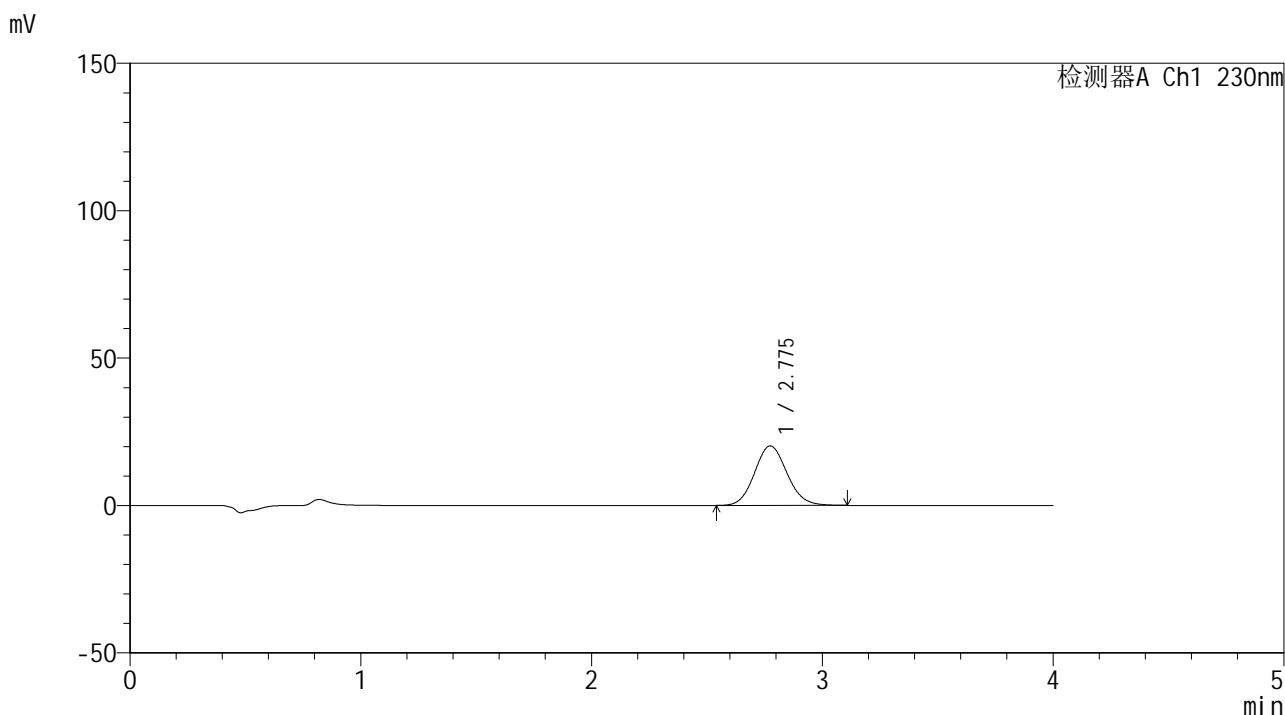


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-66-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 17:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.775	197541	100.000	20165	1870	1.098	--
总计		197541	100.000	20165			

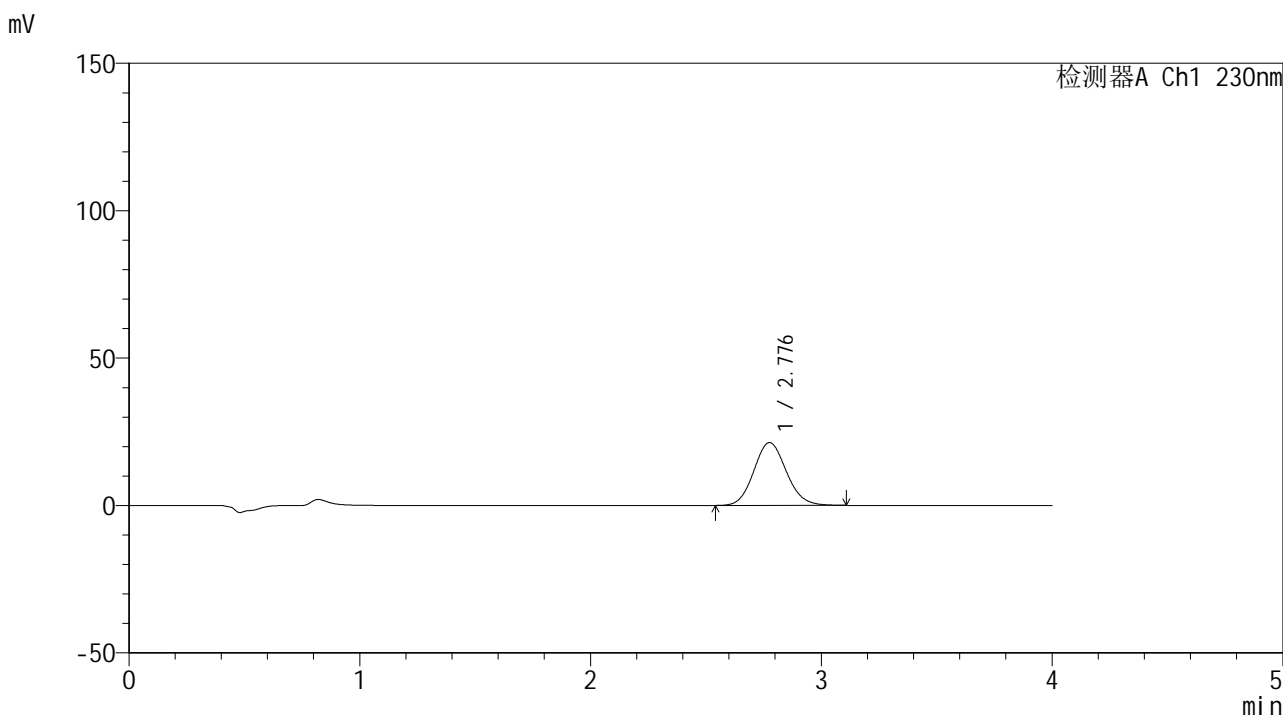


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-67-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 17:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	208883	100.000	21304	1862	1.104	--
总计		208883	100.000	21304			

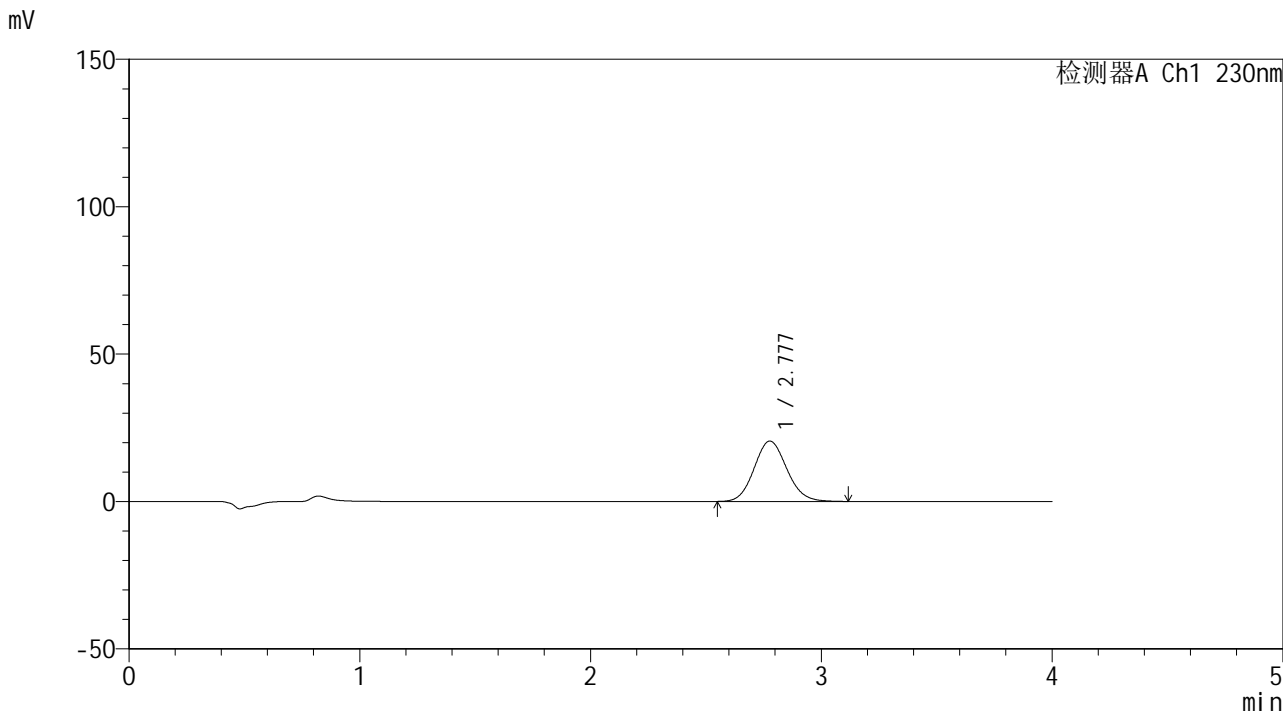


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-68-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 17:35:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	201621	100.000	20482	1850	1.103	--
总计		201621	100.000	20482			

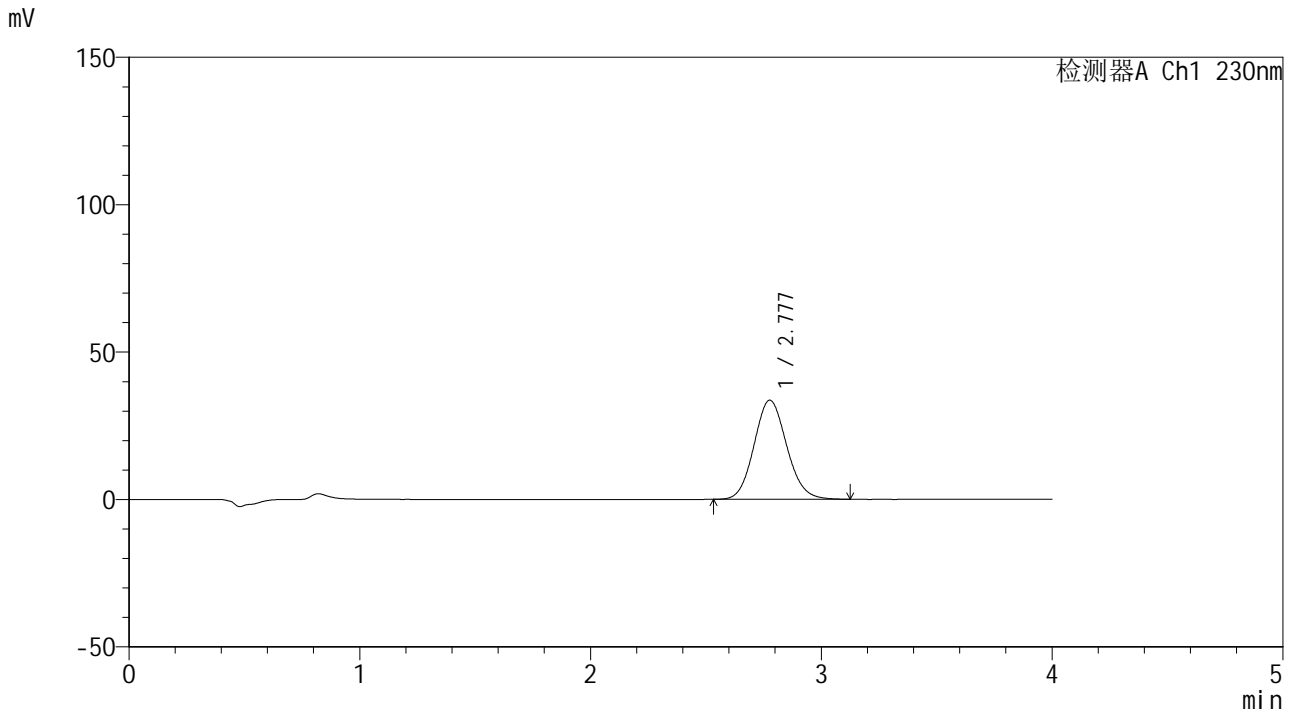


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-69-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 17:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	330865	100.000	33589	1854	1.104	--
总计		330865	100.000	33589			

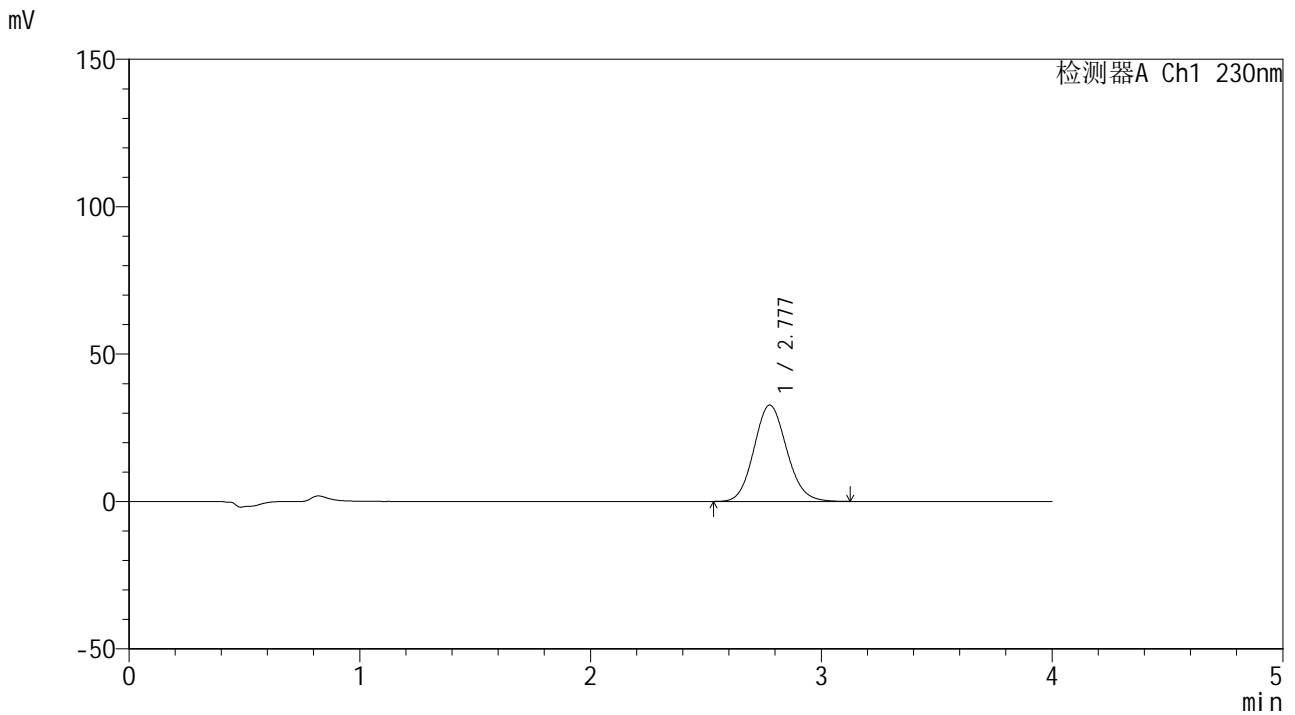


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-70-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 17:44:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:29 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	321906	100.000	32637	1847	1.105	--
总计		321906	100.000	32637			

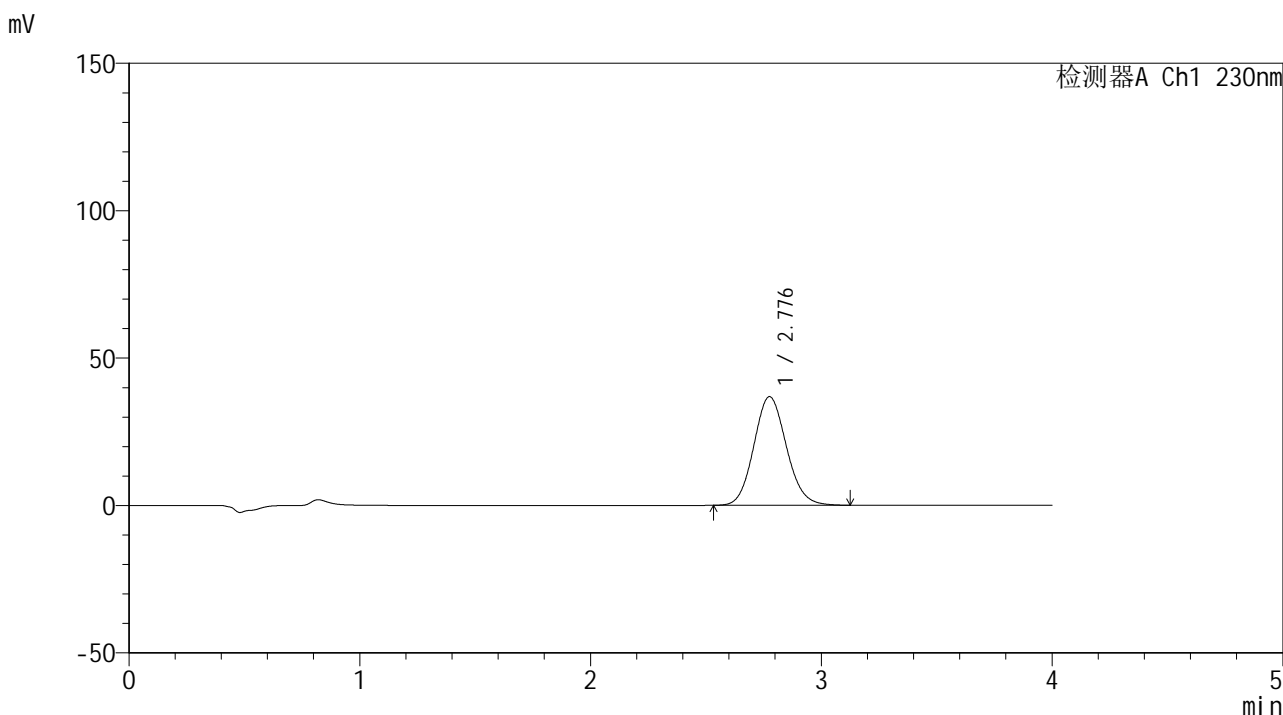


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-71-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 17:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	362224	100.000	36805	1859	1.105	--
总计		362224	100.000	36805			

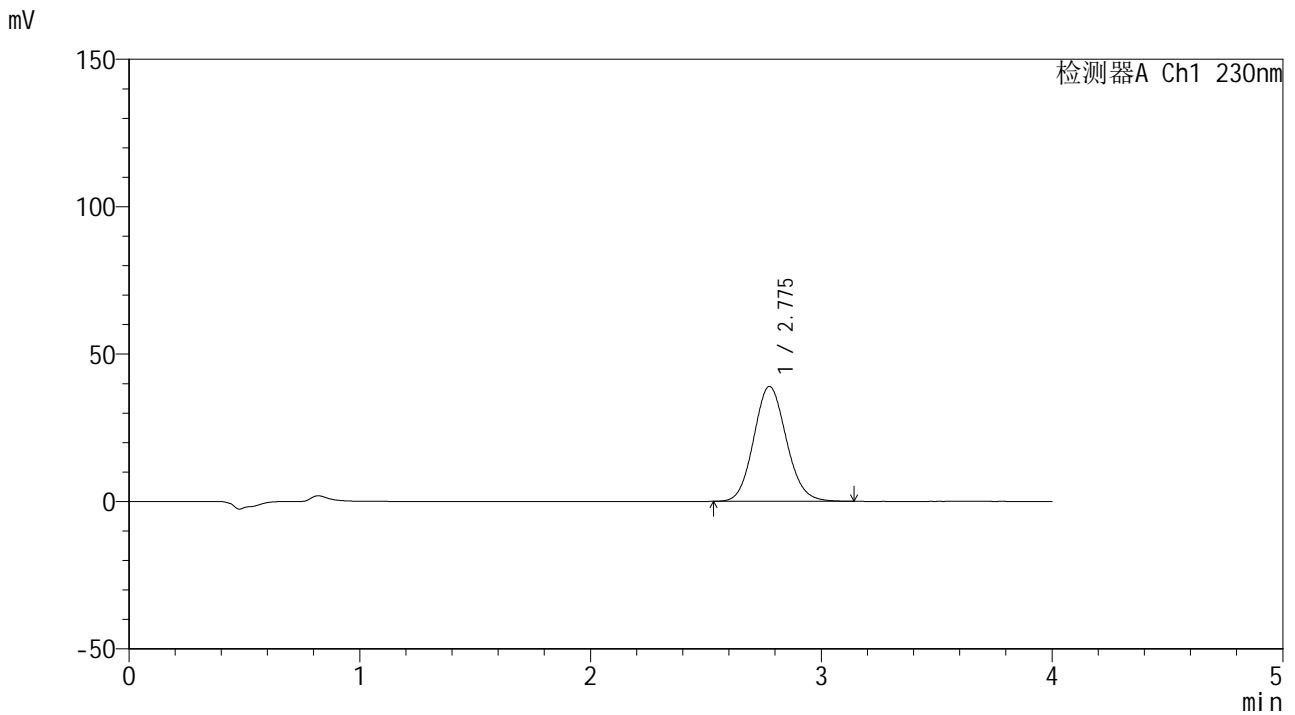


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-73-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 17:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.775	383096	100.000	38932	1859	1.104	--
总计		383096	100.000	38932			

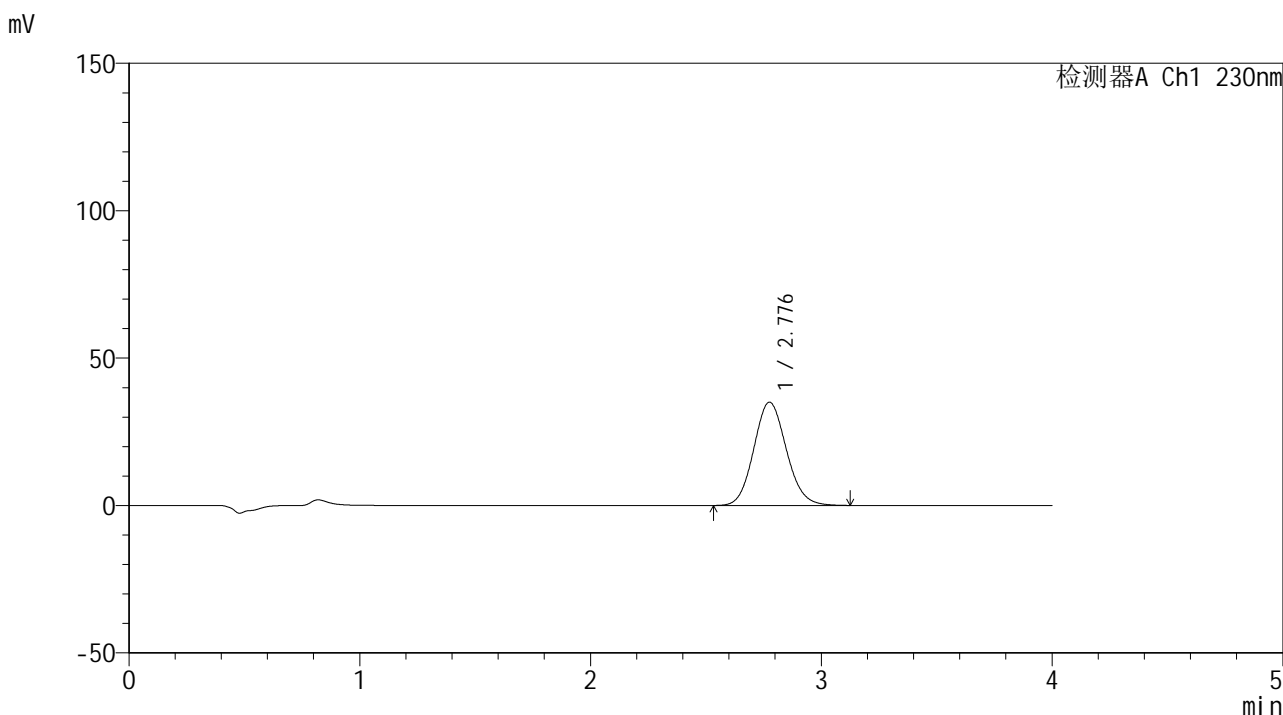


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-74-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 18:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	344393	100.000	34993	1856	1.104	--
总计		344393	100.000	34993			

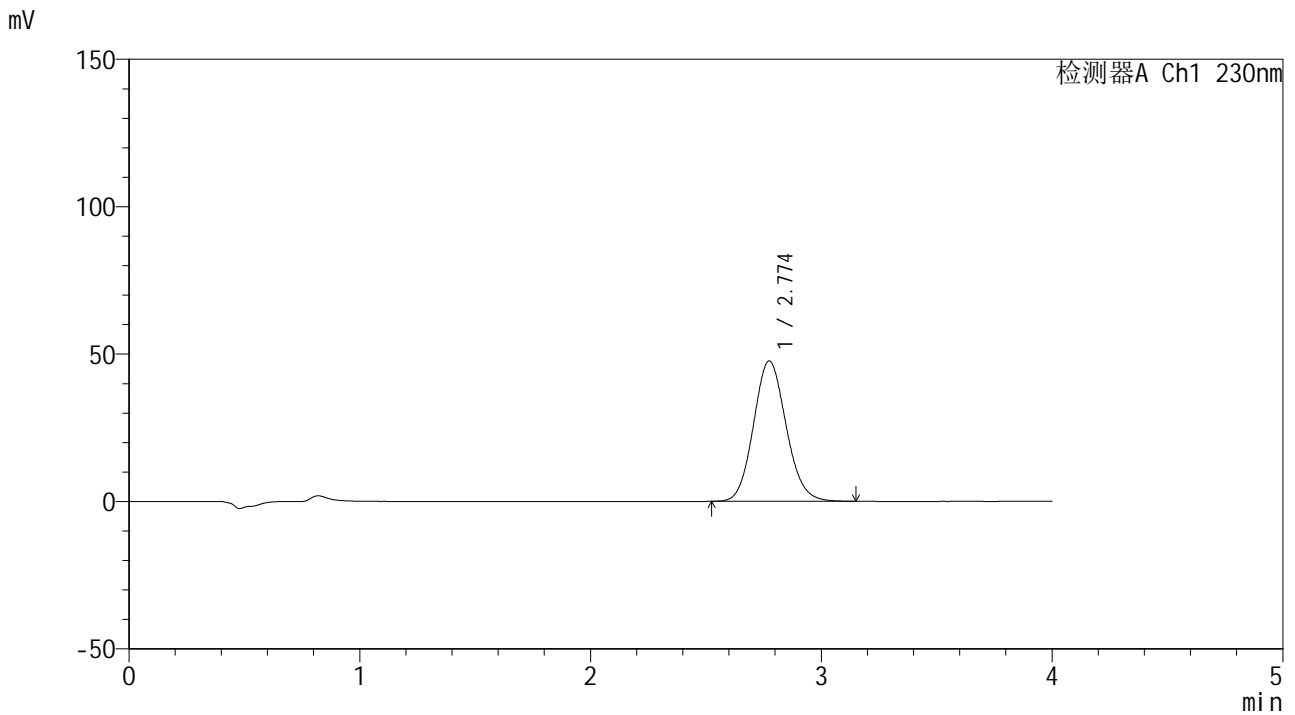


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-76-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 18:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

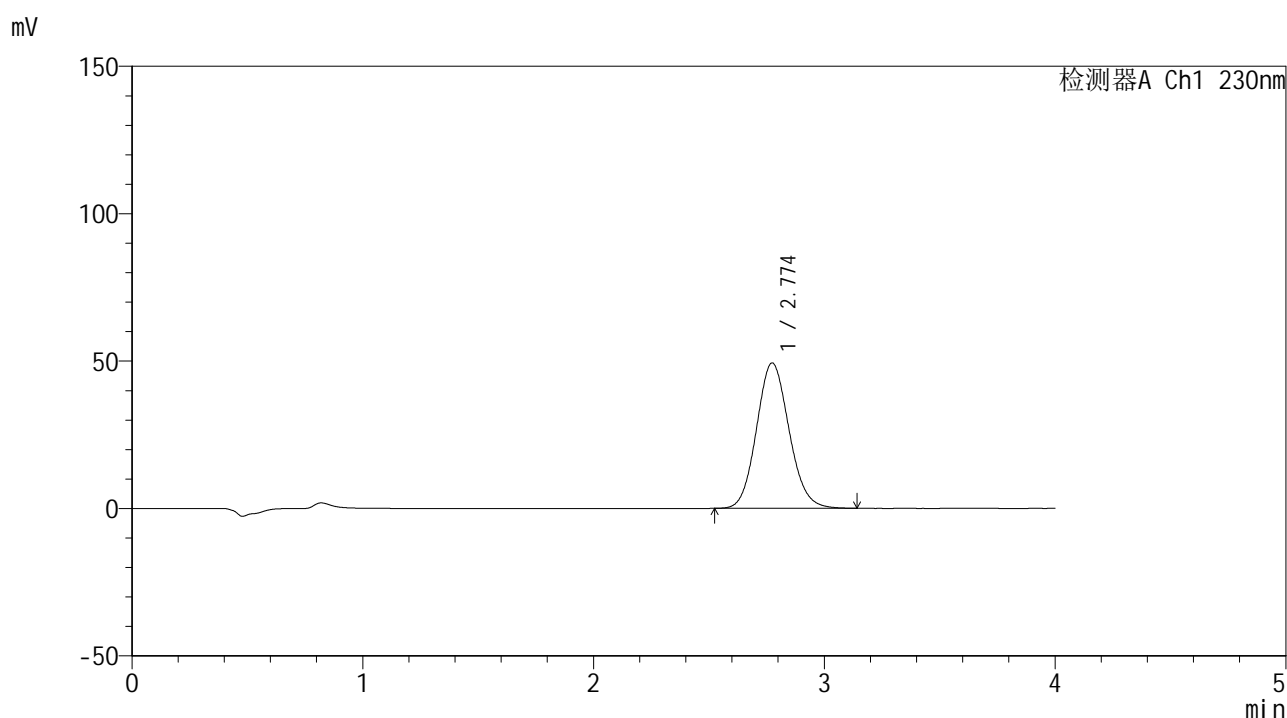
检测器A Ch1 230nm

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	2.774	468000	100.000	47598	1857	1.106	--
总计		468000	100.000	47598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-78-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 18:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.774	483819	100.000	49306	1863	1.107	--
总计		483819	100.000	49306			

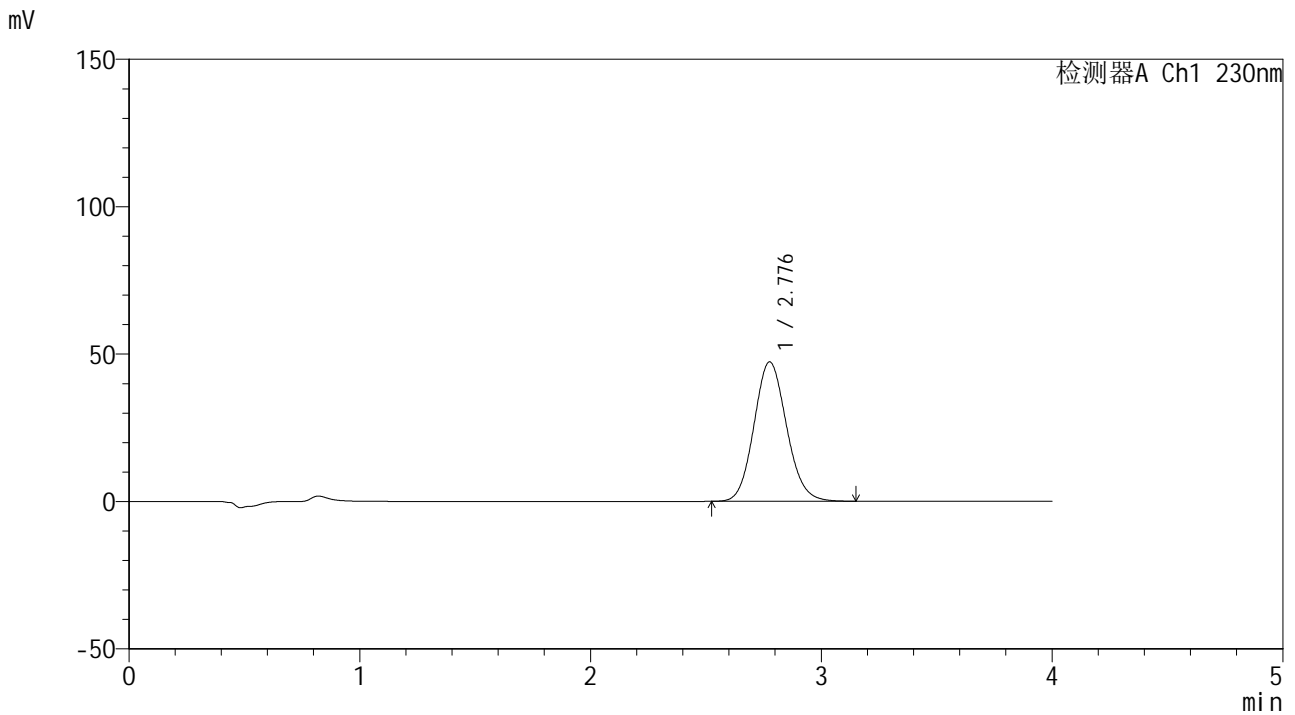


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-80-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 18:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	464133	100.000	47241	1867	1.108	--
总计		464133	100.000	47241			

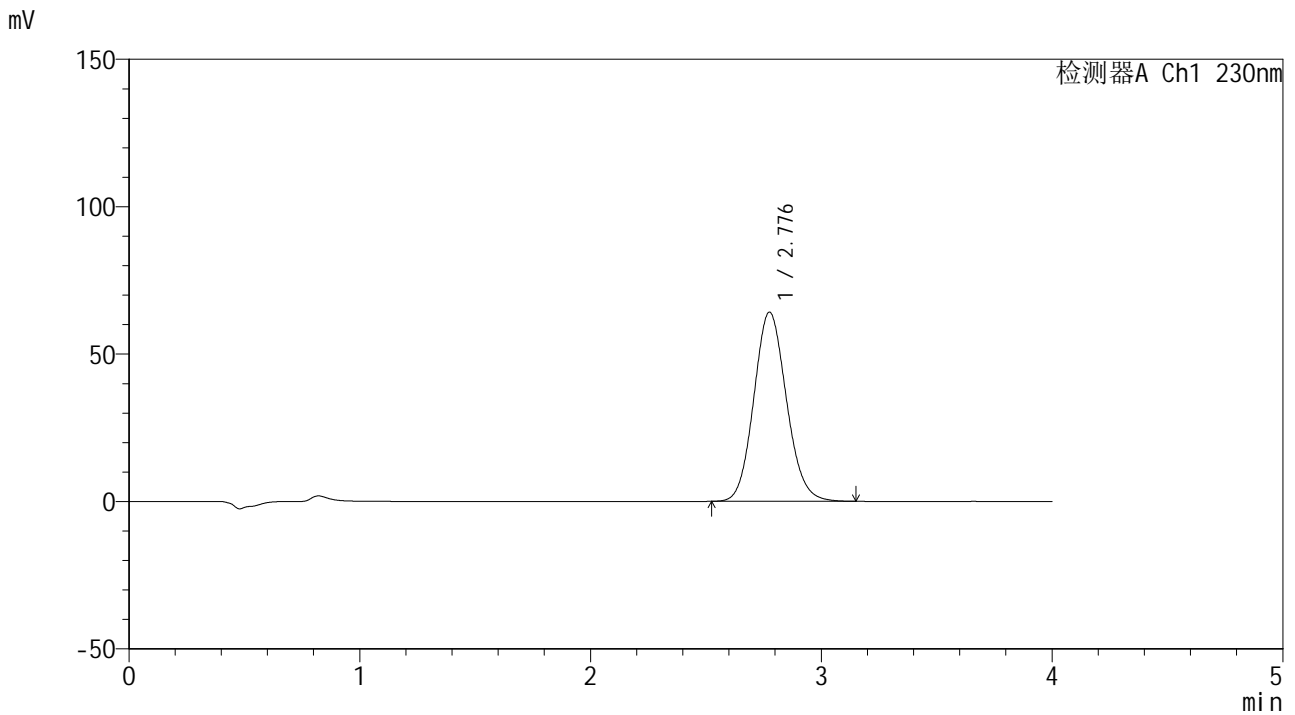


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-81-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 18:32:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	630306	100.000	64074	1862	1.110	--
总计		630306	100.000	64074			

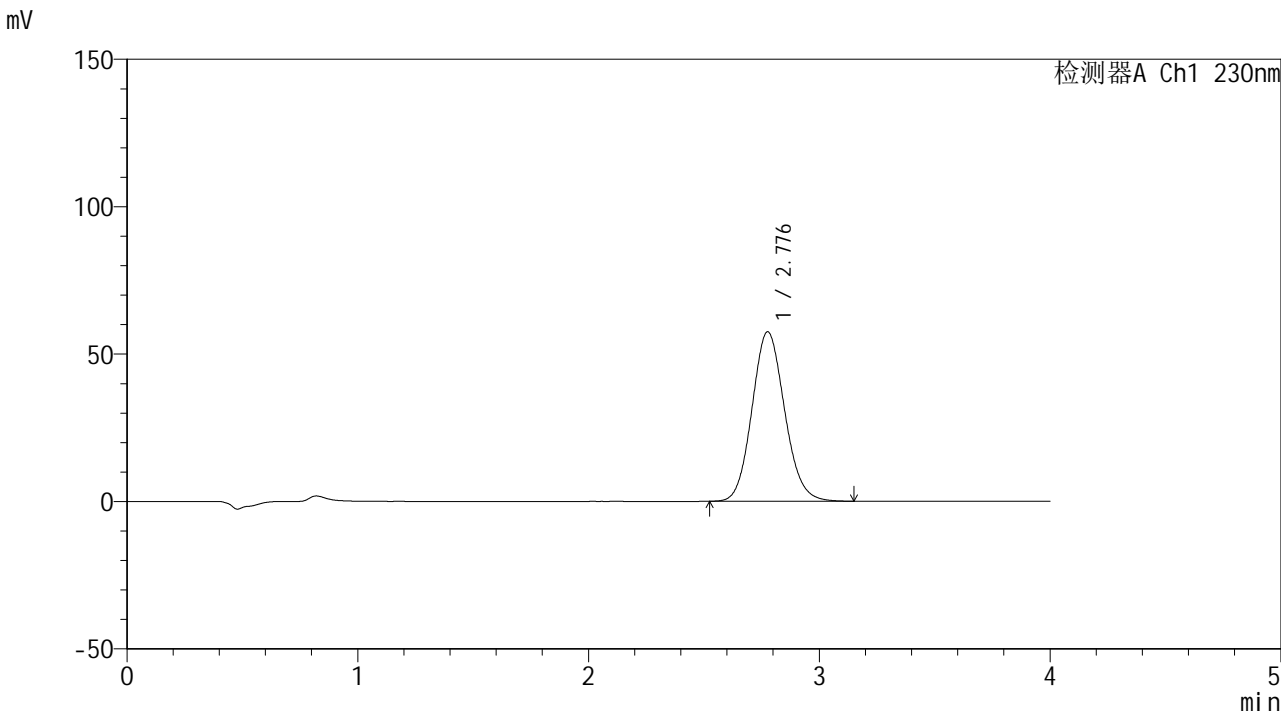


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-82-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 18:36:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:34:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	564379	100.000	57419	1866	1.108	--
总计		564379	100.000	57419			

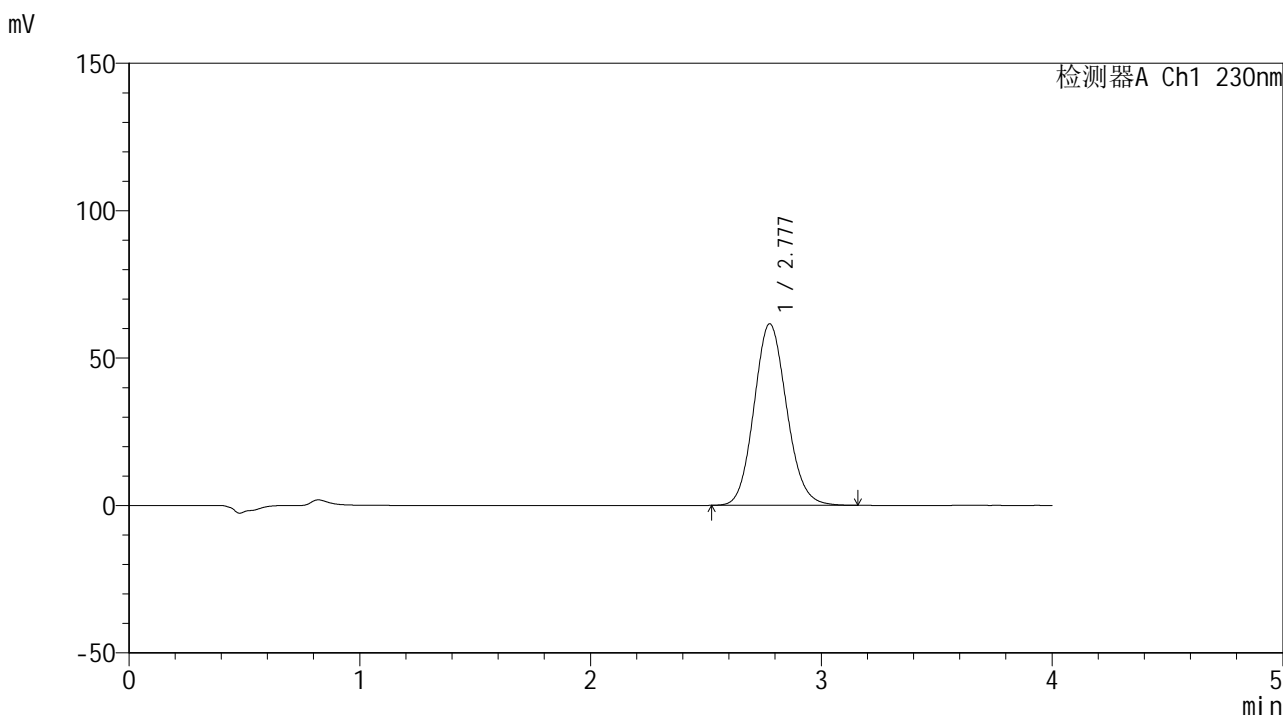


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-83-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 18:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	605463	100.000	61521	1860	1.110	--
总计		605463	100.000	61521			

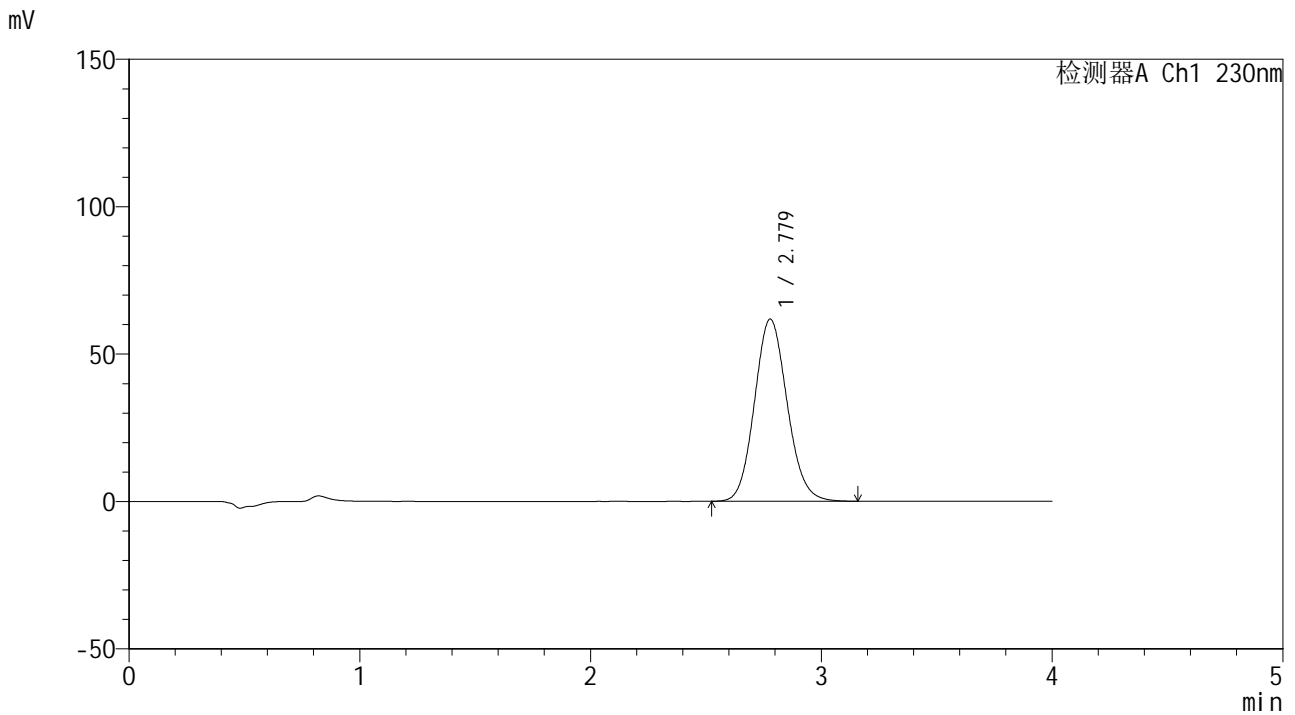


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-84-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 18:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.779	607646	100.000	61815	1863	1.107	--
总计		607646	100.000	61815			

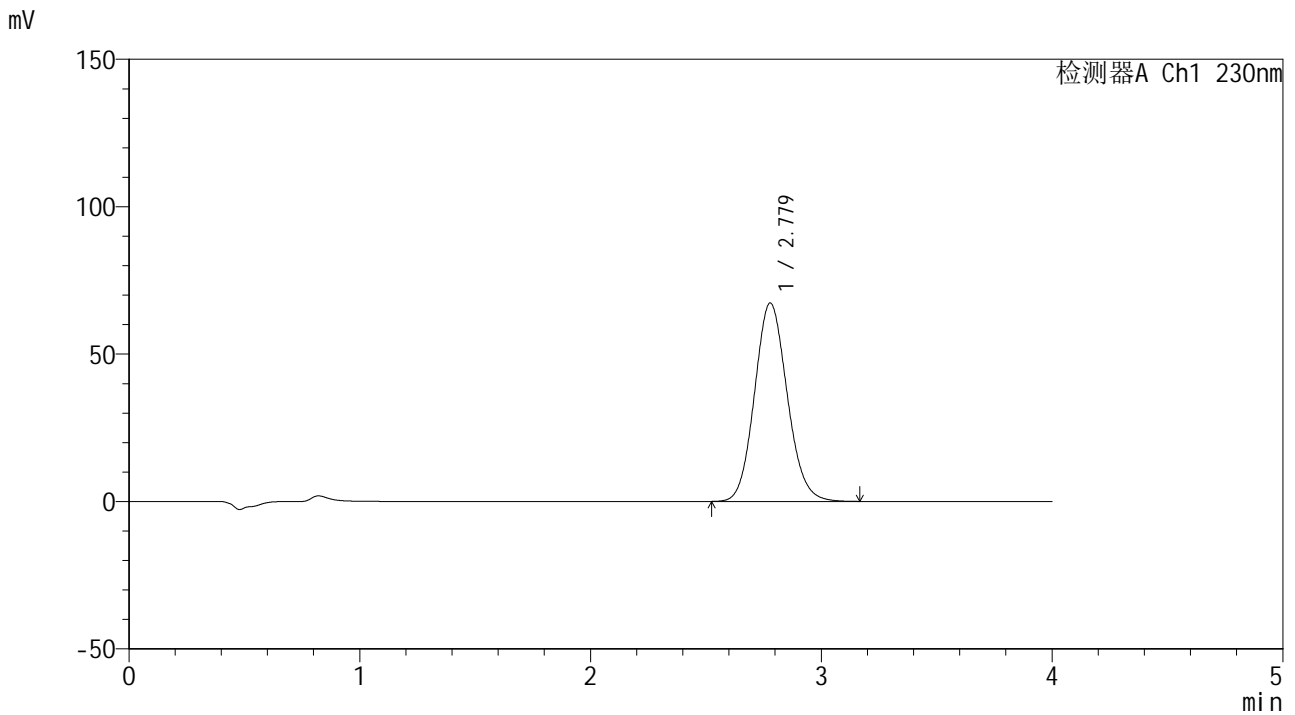


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-85-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 18:50:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.779	662033	100.000	67315	1861	1.109	--
总计		662033	100.000	67315			

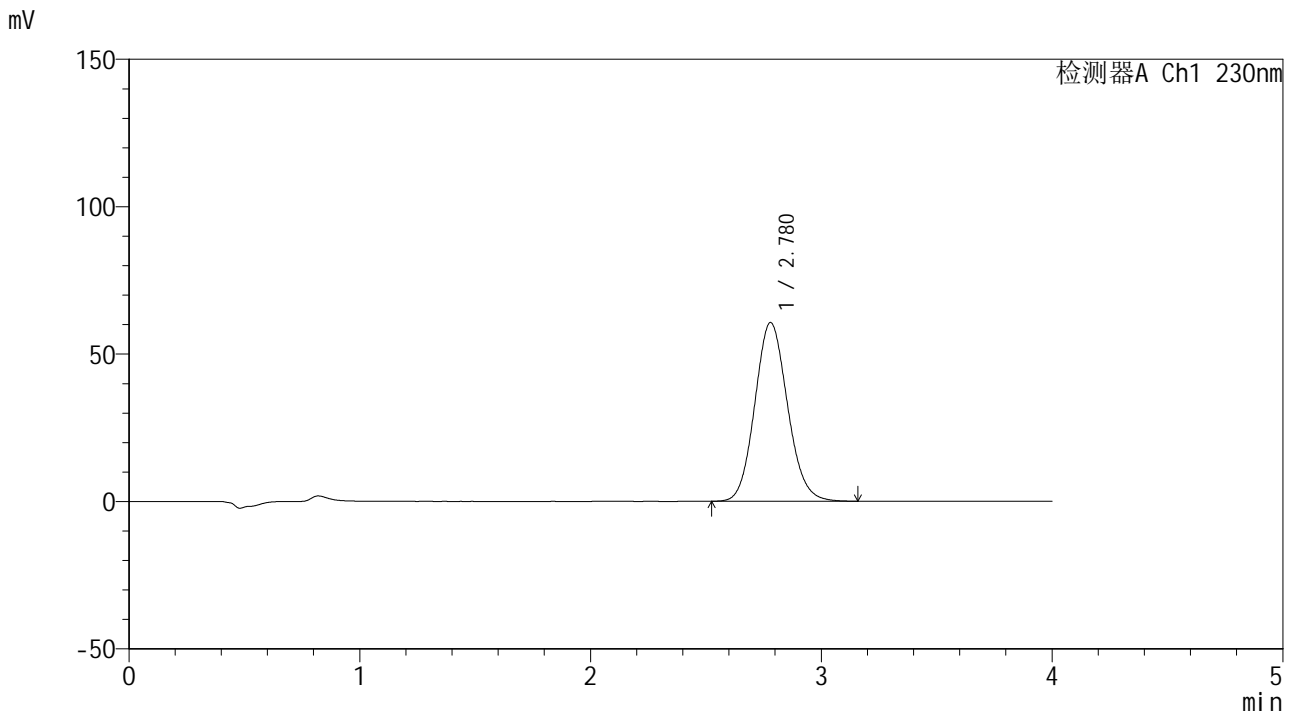


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-86-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 18:54:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.780	596515	100.000	60644	1863	1.107	--
总计		596515	100.000	60644			

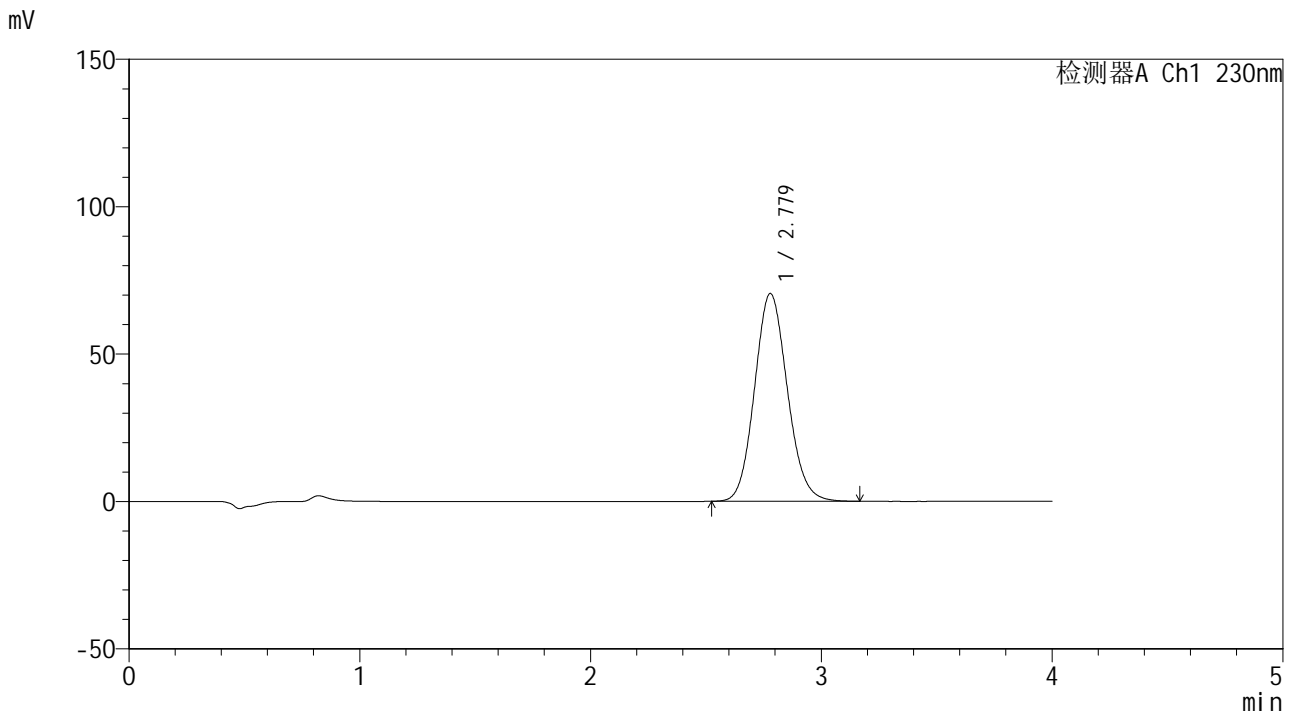


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-87-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 18:58:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.779	695337	100.000	70503	1849	1.109	--
总计		695337	100.000	70503			

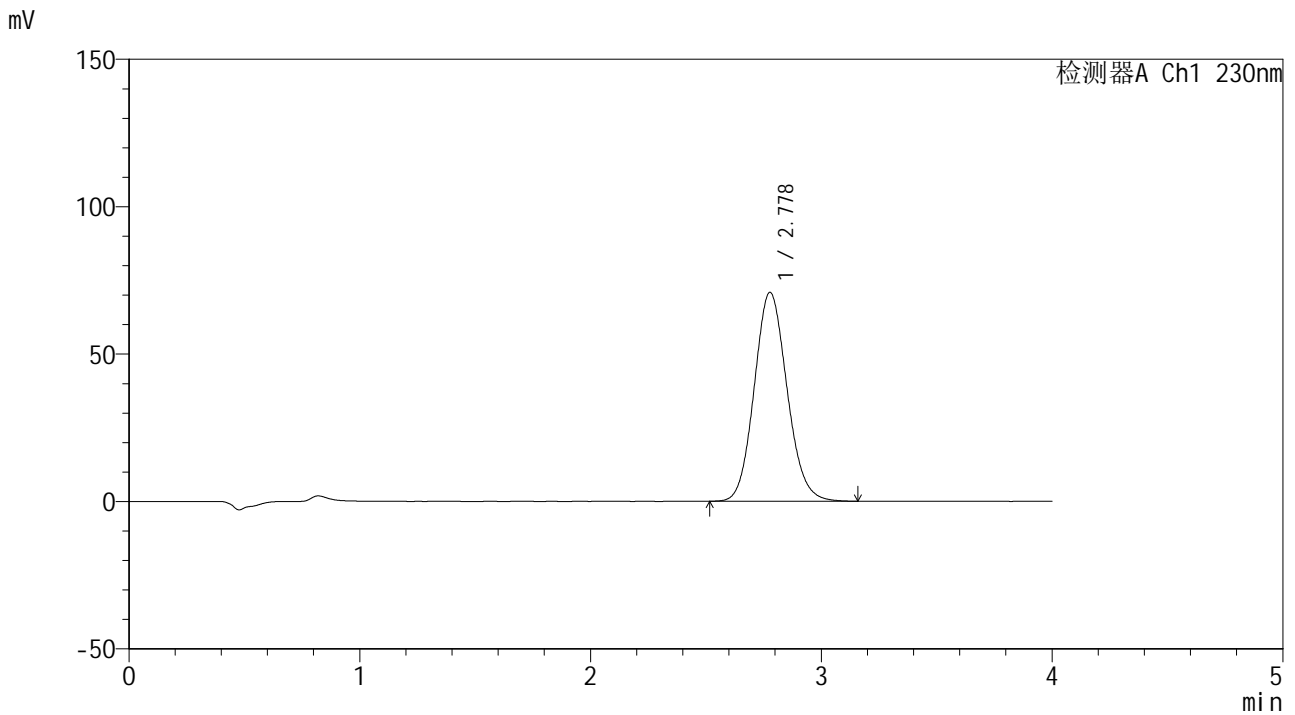


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-88-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 19:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.778	699614	100.000	70870	1847	1.109	--
总计		699614	100.000	70870			

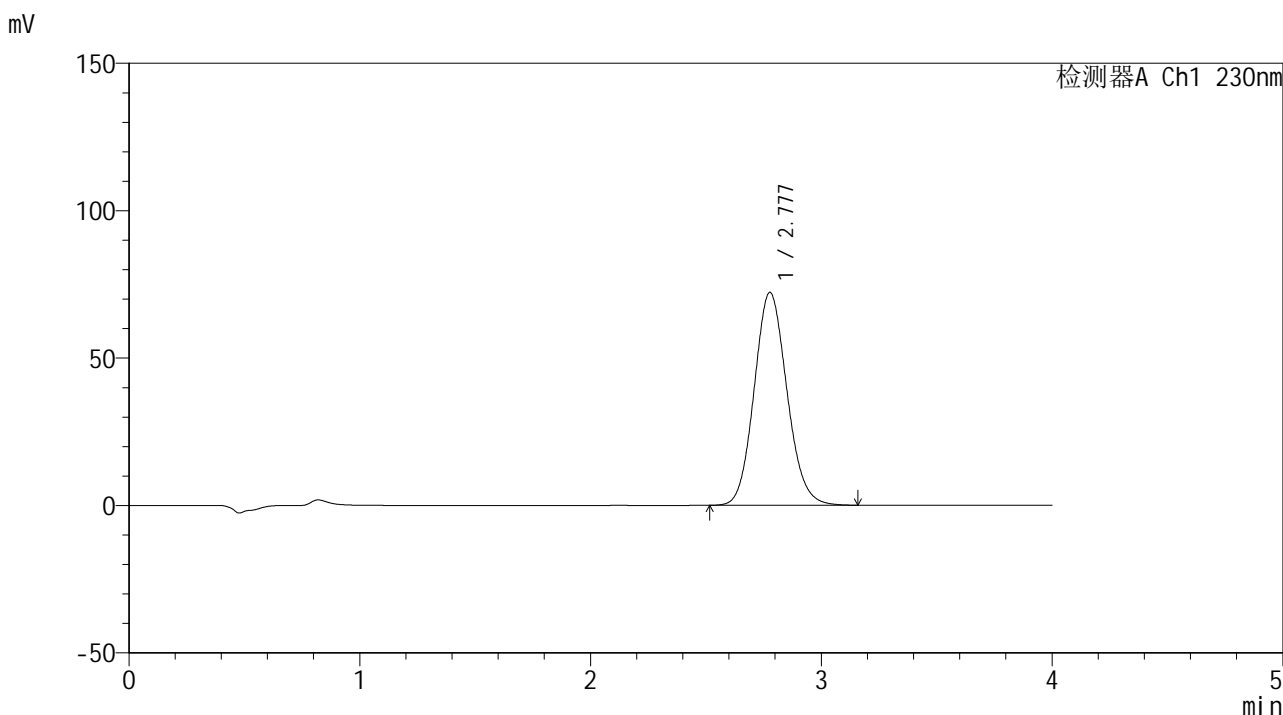


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-89-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 19:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	711816	100.000	72176	1851	1.110	--
总计		711816	100.000	72176			

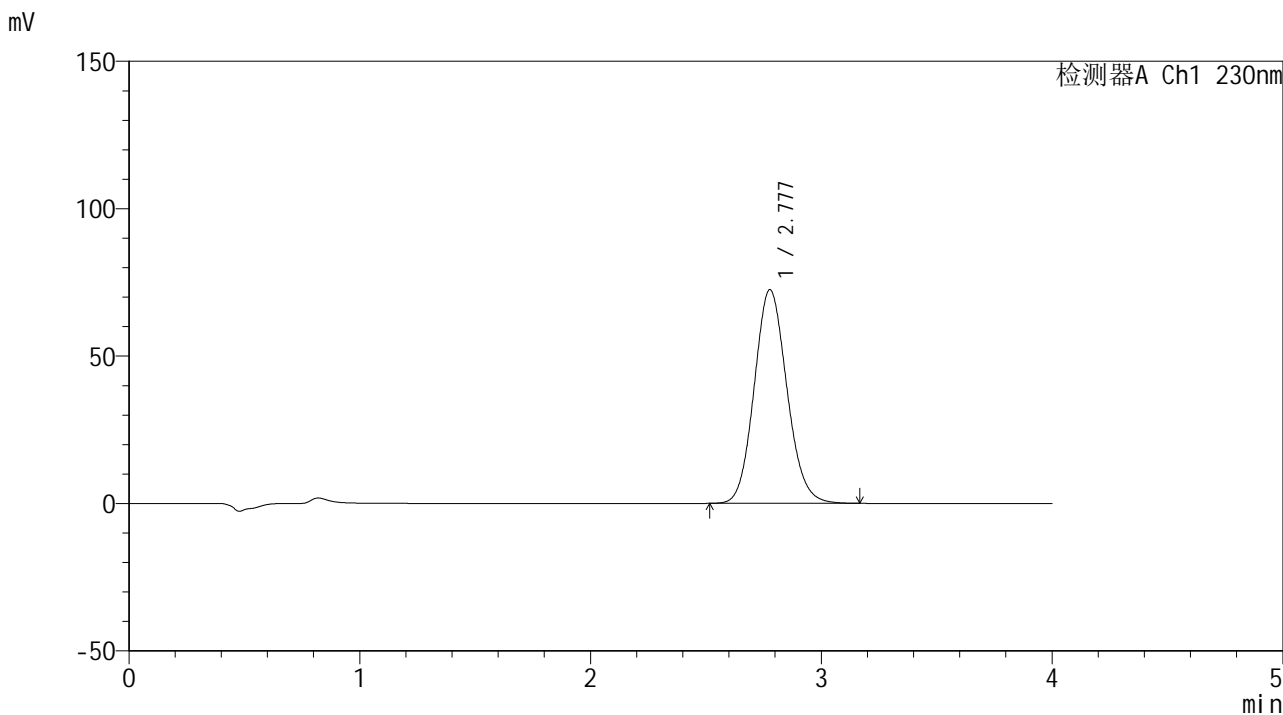


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-90-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 19:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	713776	100.000	72462	1856	1.110	--
总计		713776	100.000	72462			

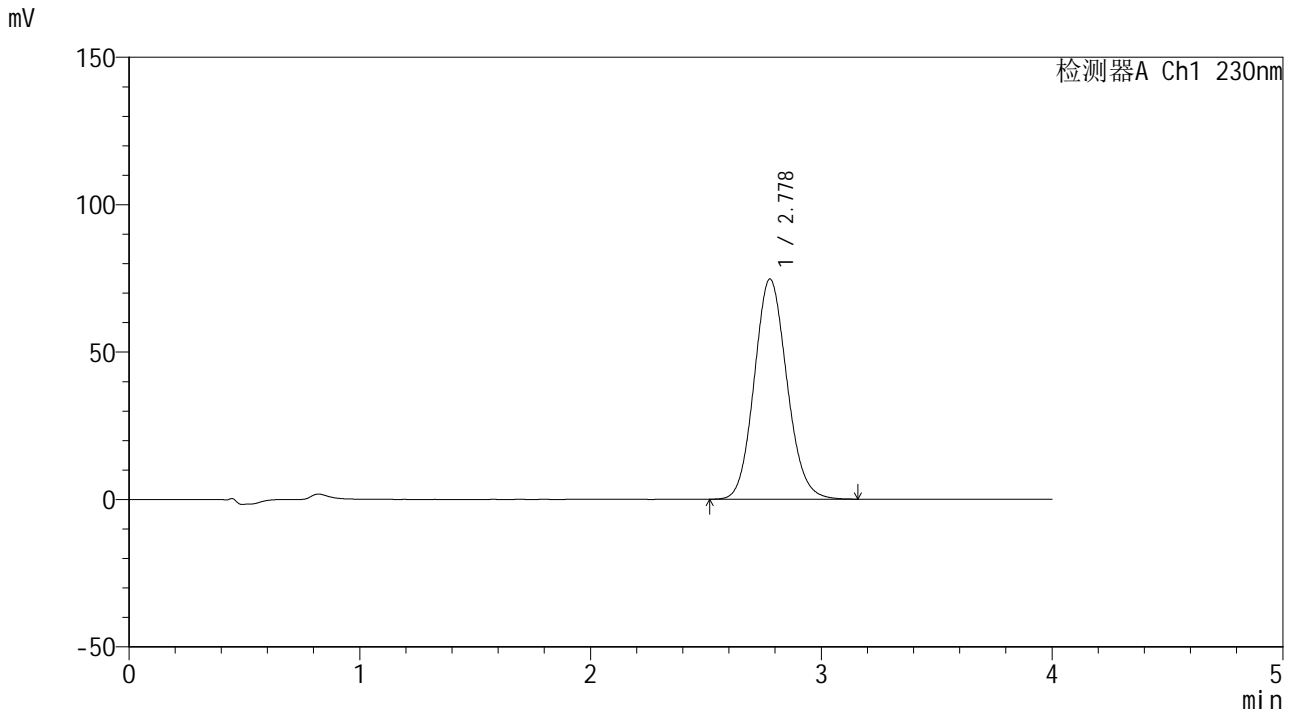


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-91-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 19:16:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.778	734358	100.000	74674	1861	1.109	--
总计		734358	100.000	74674			

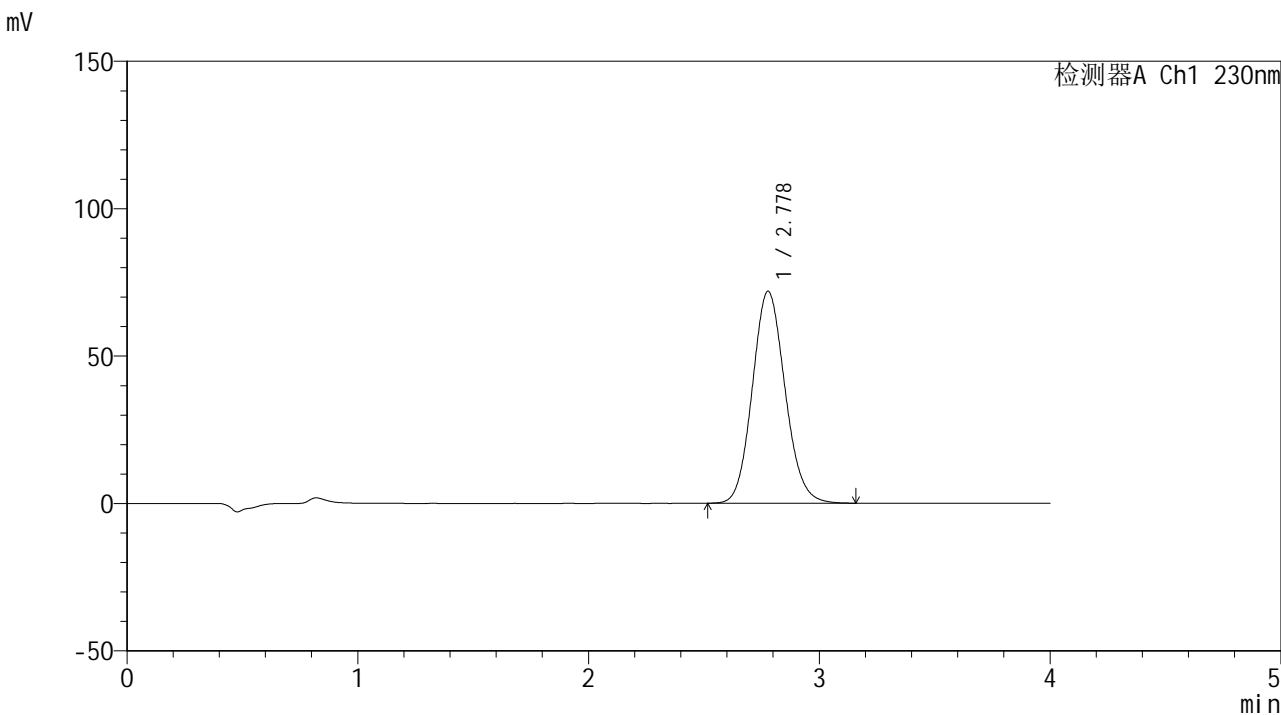


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-93-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 19:25:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.778	707932	100.000	71882	1854	1.109	--
总计		707932	100.000	71882			

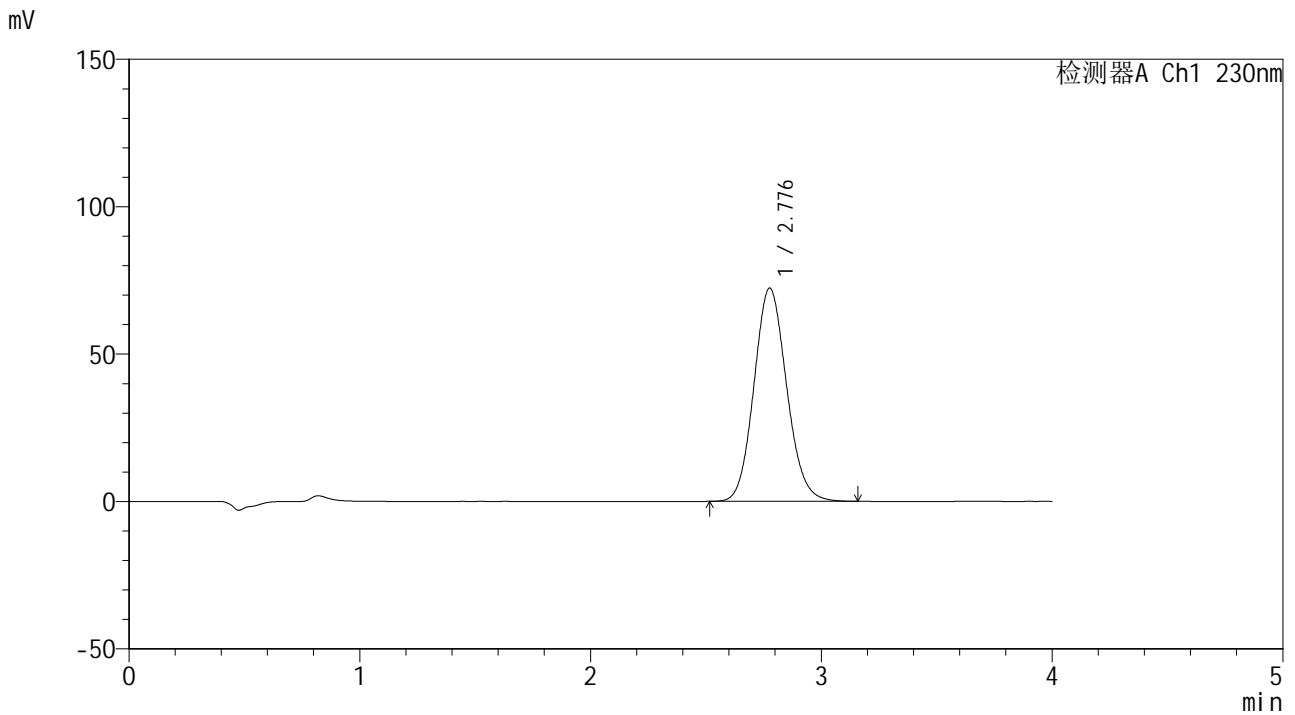


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-94-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 19:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.776	711636	100.000	72252	1856	1.109	--
总计		711636	100.000	72252			

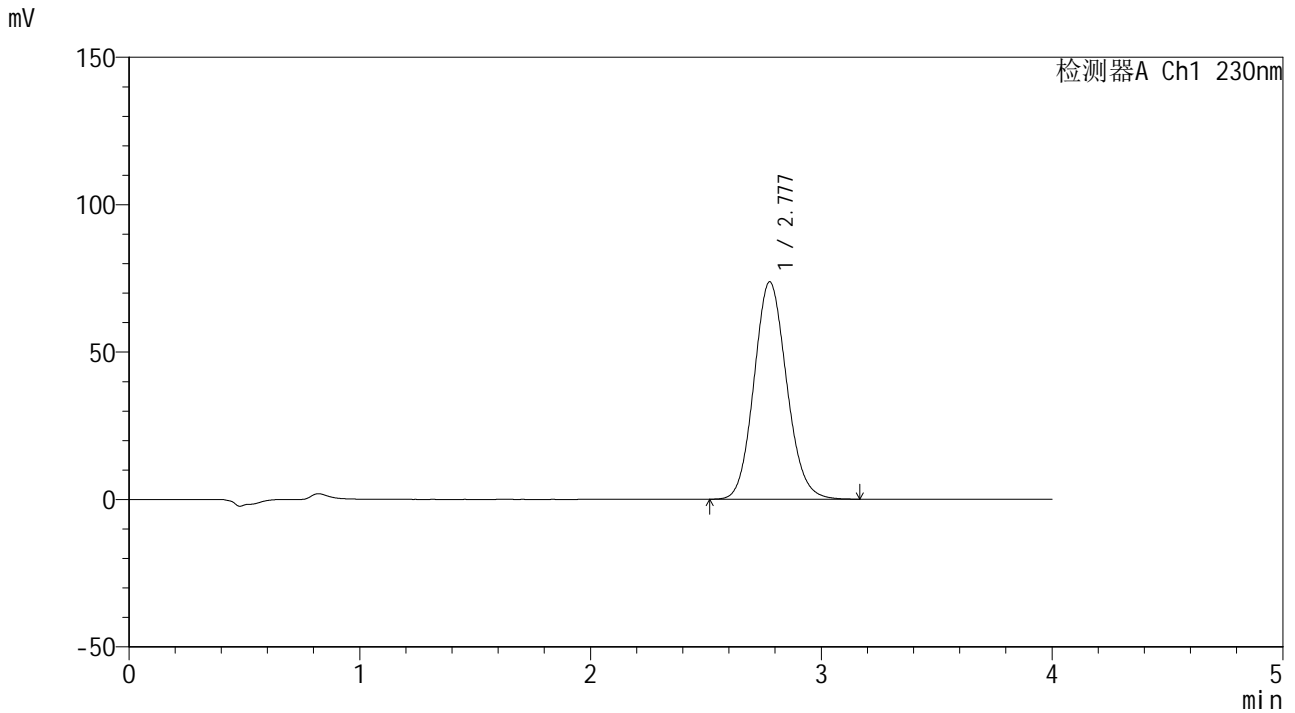


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-95-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 19:34:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	724844	100.000	73665	1861	1.110	--
总计		724844	100.000	73665			

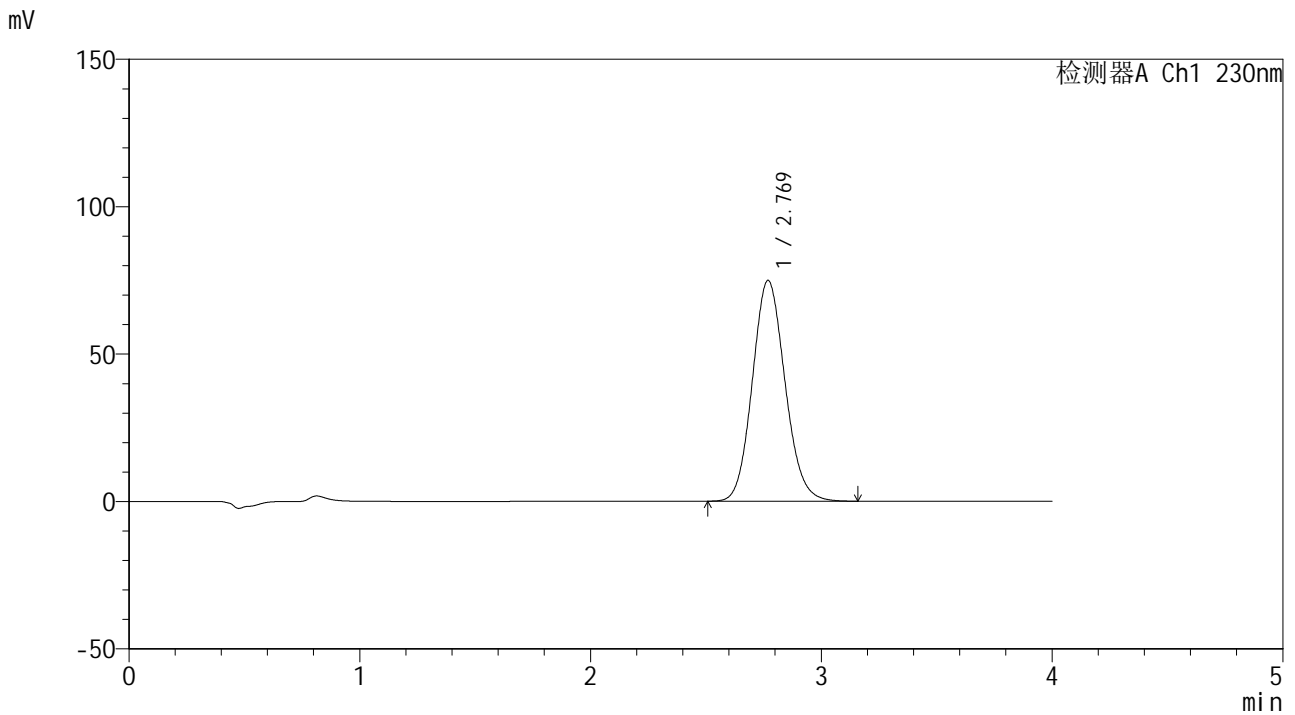


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-98-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 19:47:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.769	736337	100.000	74875	1848	1.110	--
总计		736337	100.000	74875			

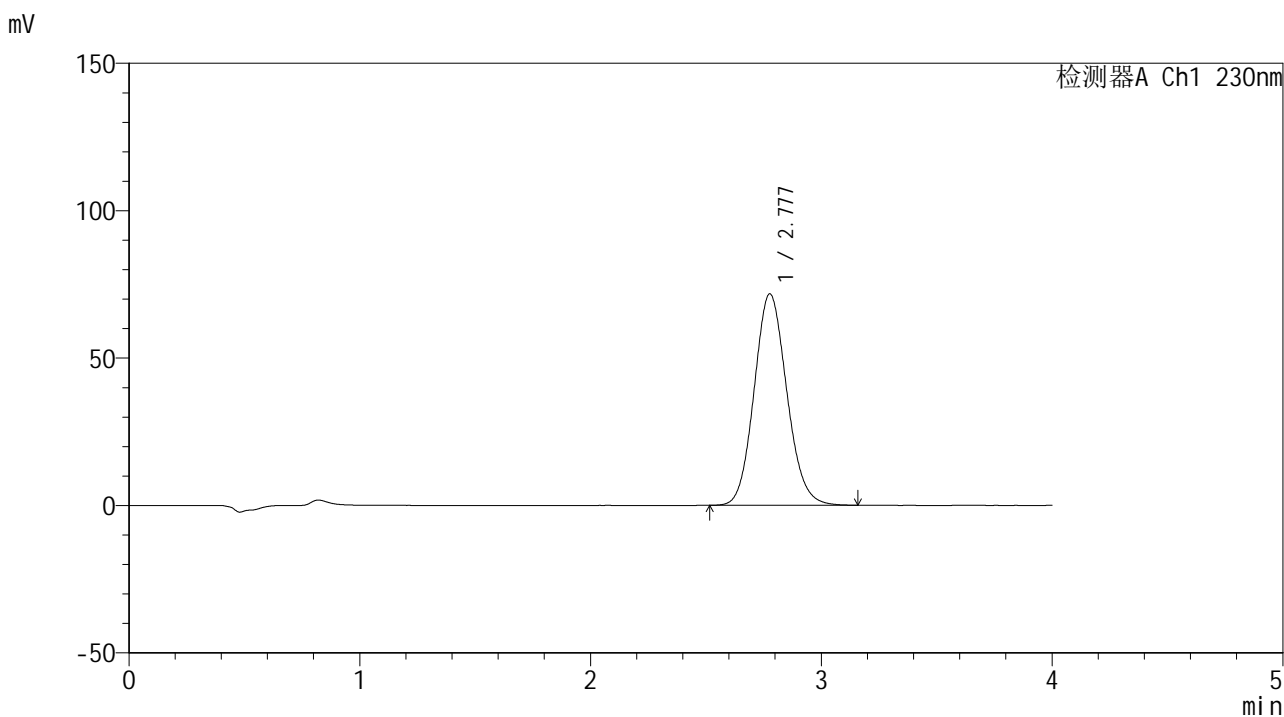


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-99-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 19:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	704938	100.000	71665	1860	1.110	--
总计		704938	100.000	71665			

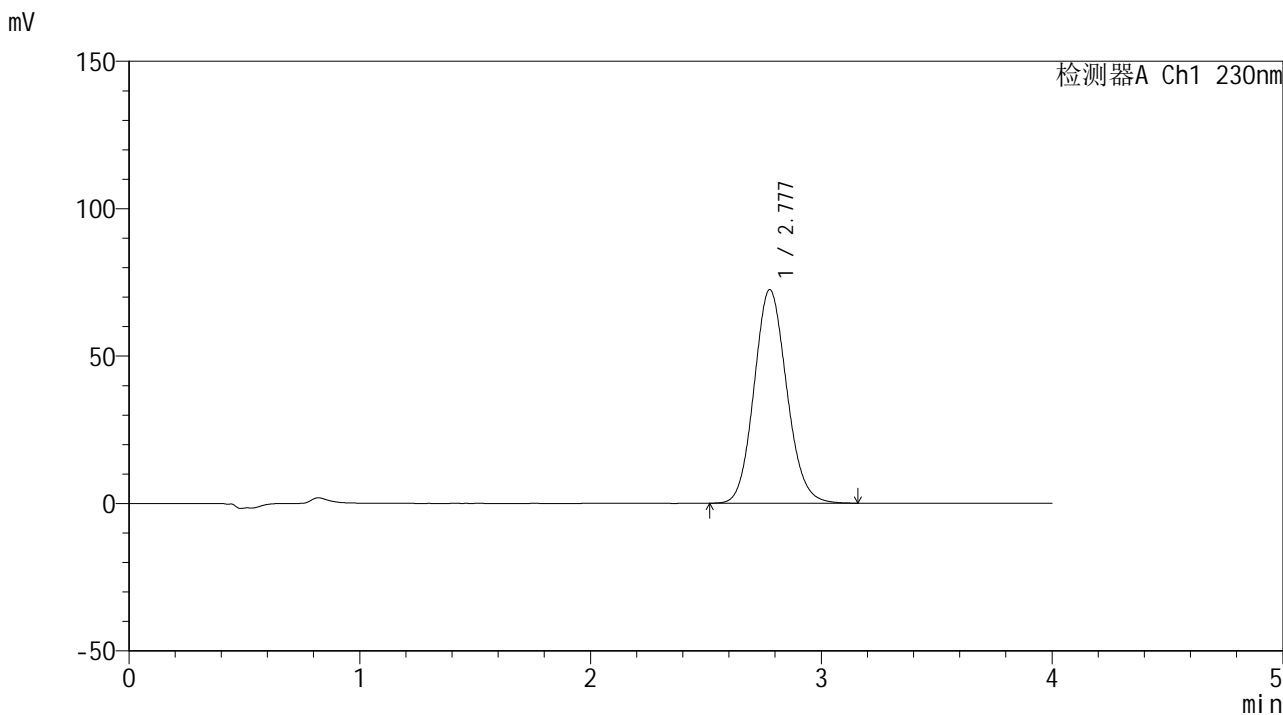


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-100-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 19:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	711557	100.000	72402	1865	1.110	--
总计		711557	100.000	72402			

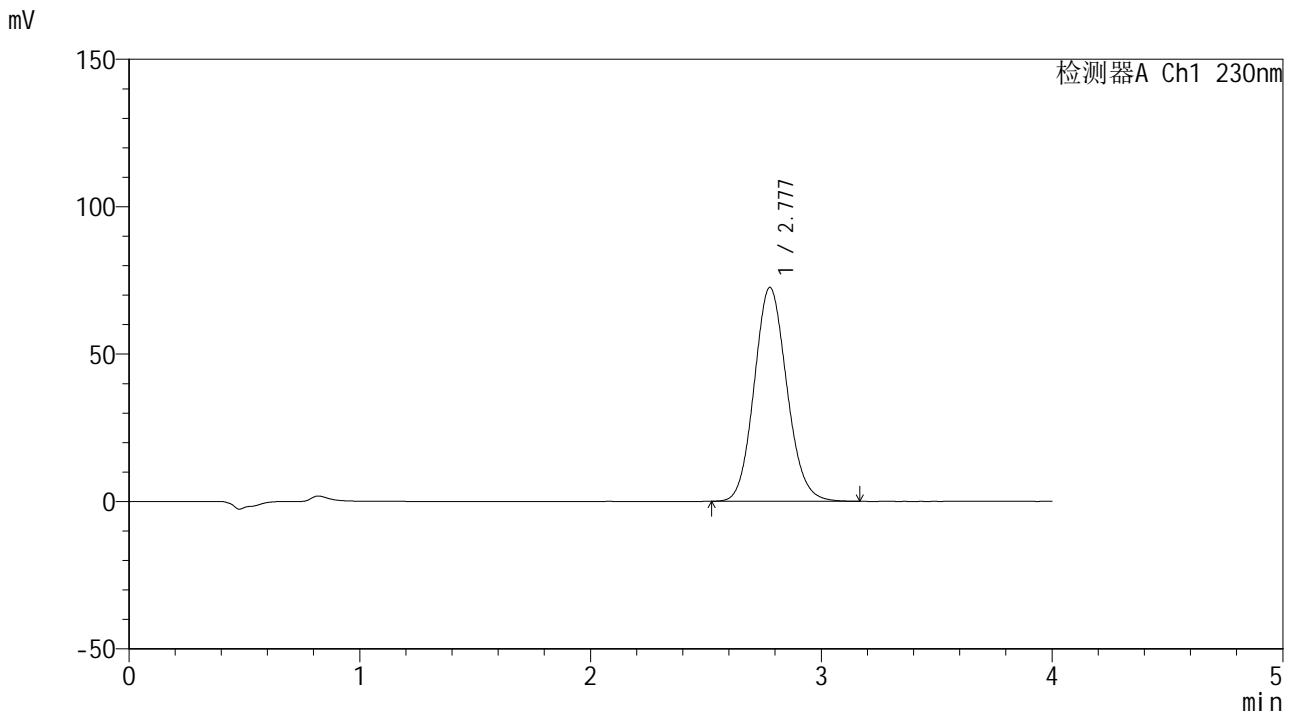


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-101-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 20:00:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	712720	100.000	72508	1864	1.110	--
总计		712720	100.000	72508			

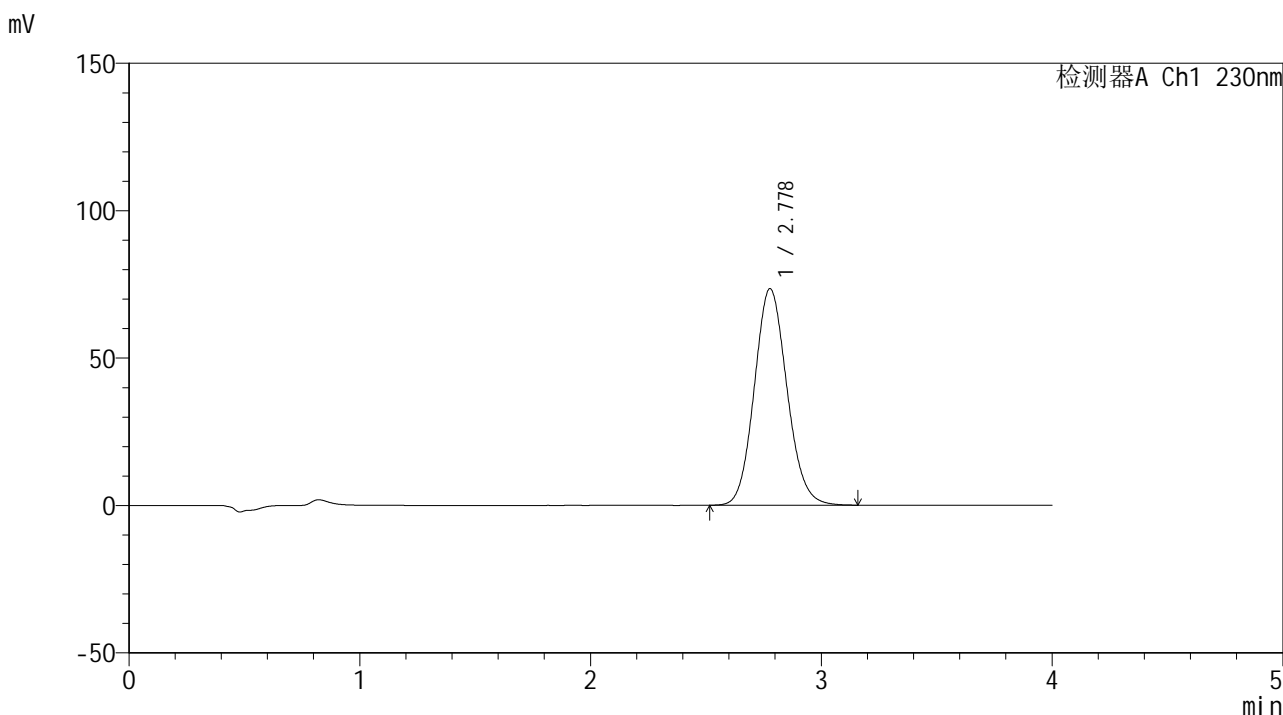


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-102-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 20:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.778	722357	100.000	73448	1861	1.109	--
总计		722357	100.000	73448			

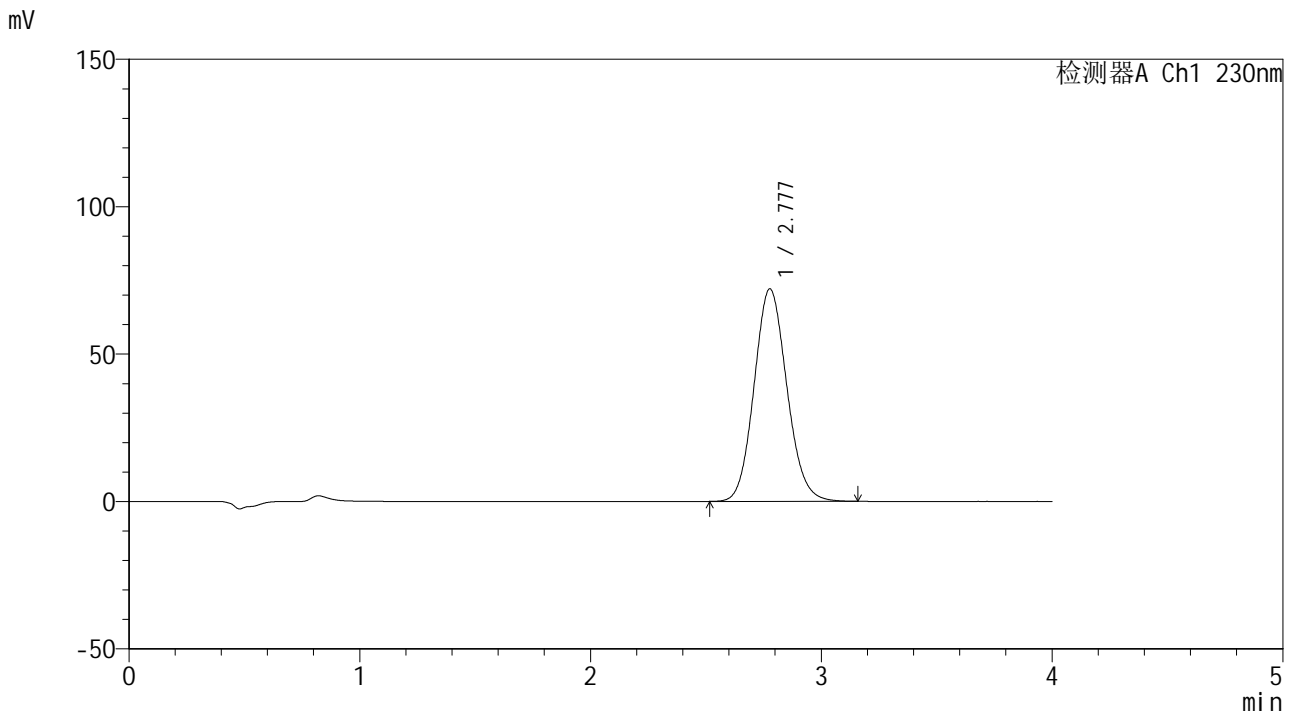


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-103-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 20:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.777	710992	100.000	72054	1848	1.107	--
总计		710992	100.000	72054			

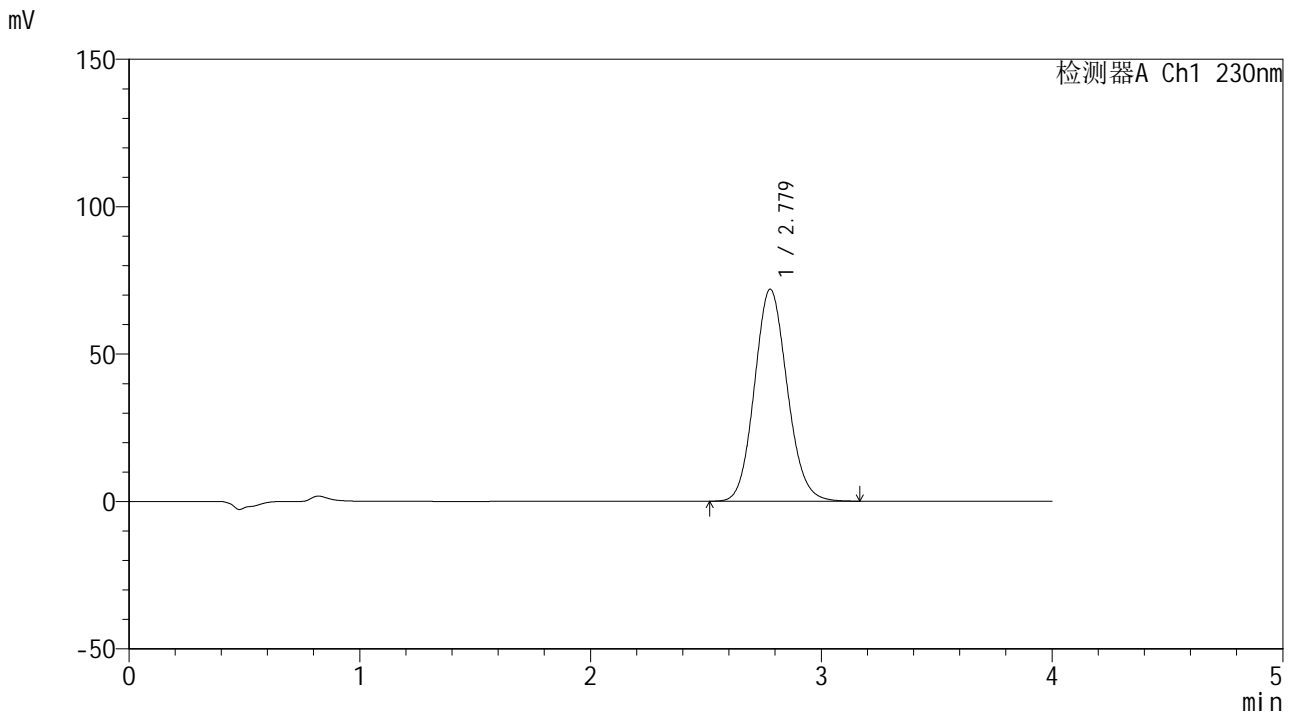


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-106-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 20:22:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.779	708746	100.000	71928	1853	1.108	--
总计		708746	100.000	71928			



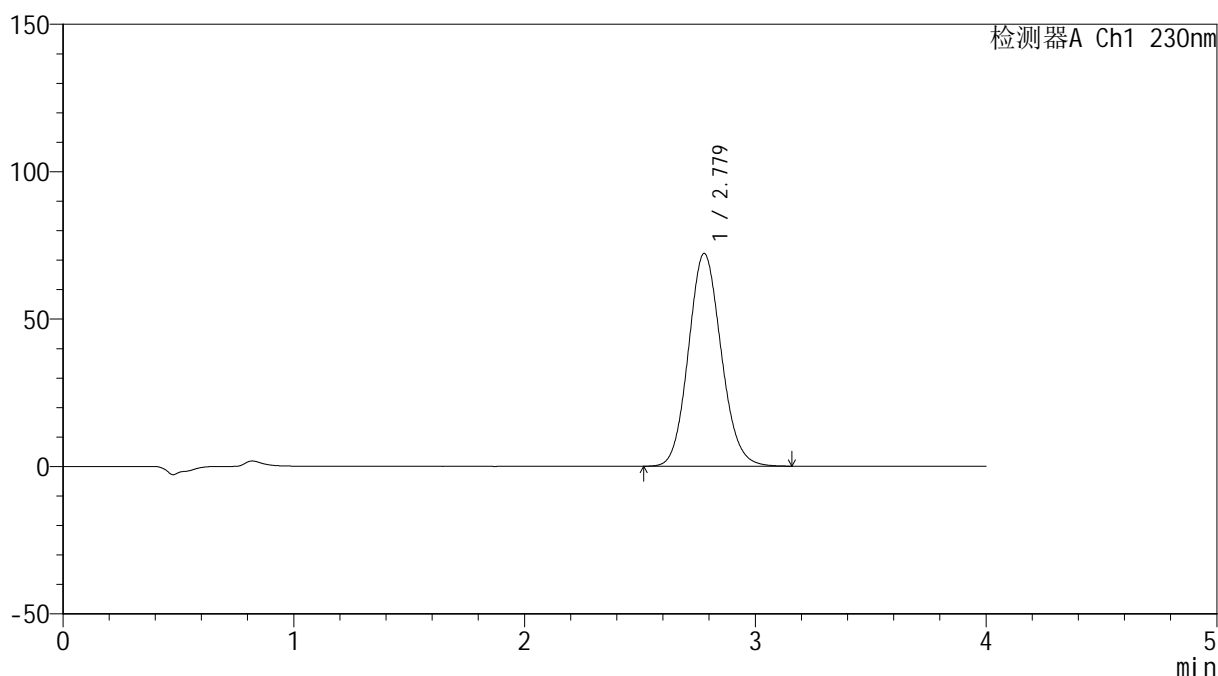
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-108-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/10/26 20:31:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.779	712088	100.000	72188	1849	1.107	--
总计		712088	100.000	72188			

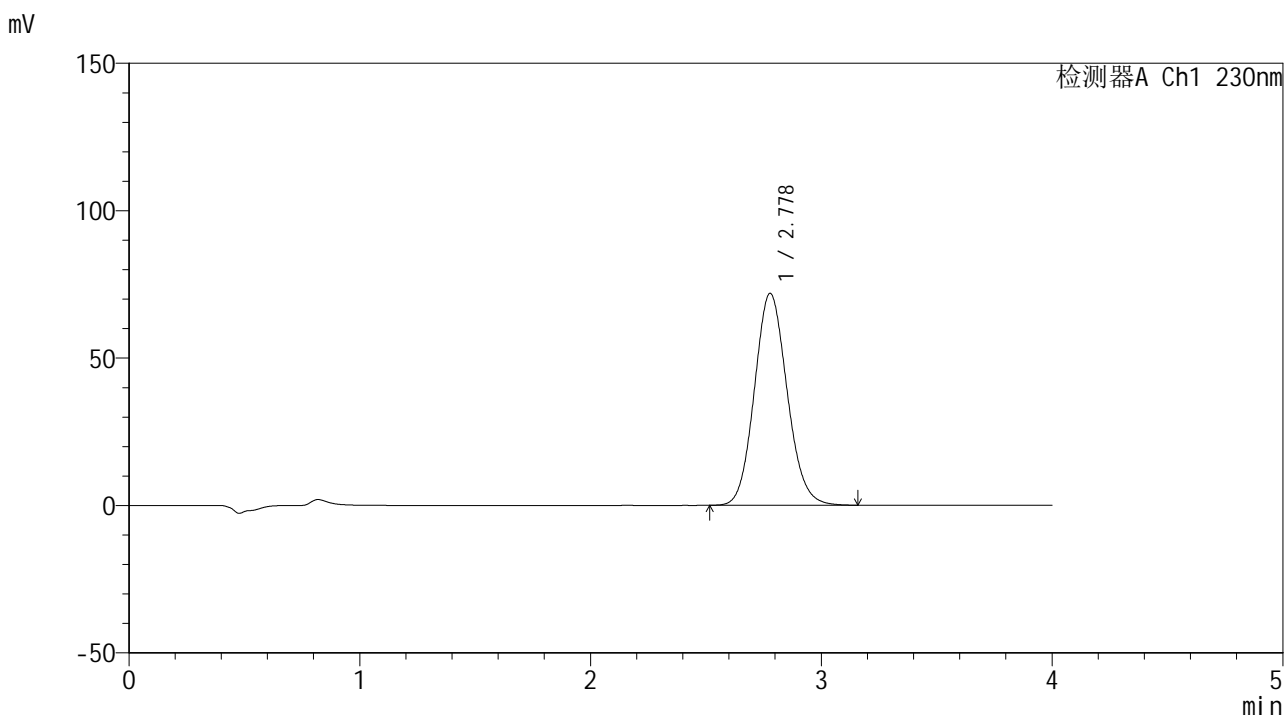


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-109-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 20:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.778	707888	100.000	71896	1857	1.107	--
总计		707888	100.000	71896			

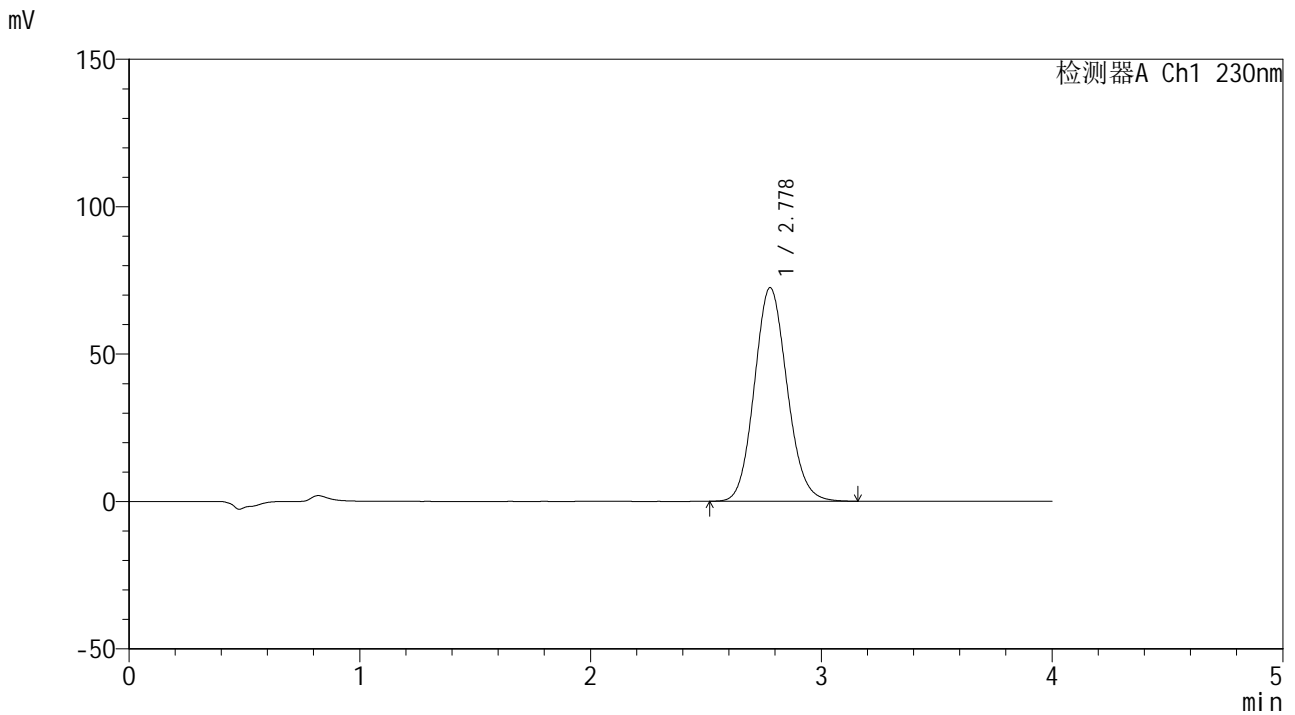


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-110-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 20:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.778	713020	100.000	72465	1858	1.108	--
总计		713020	100.000	72465			

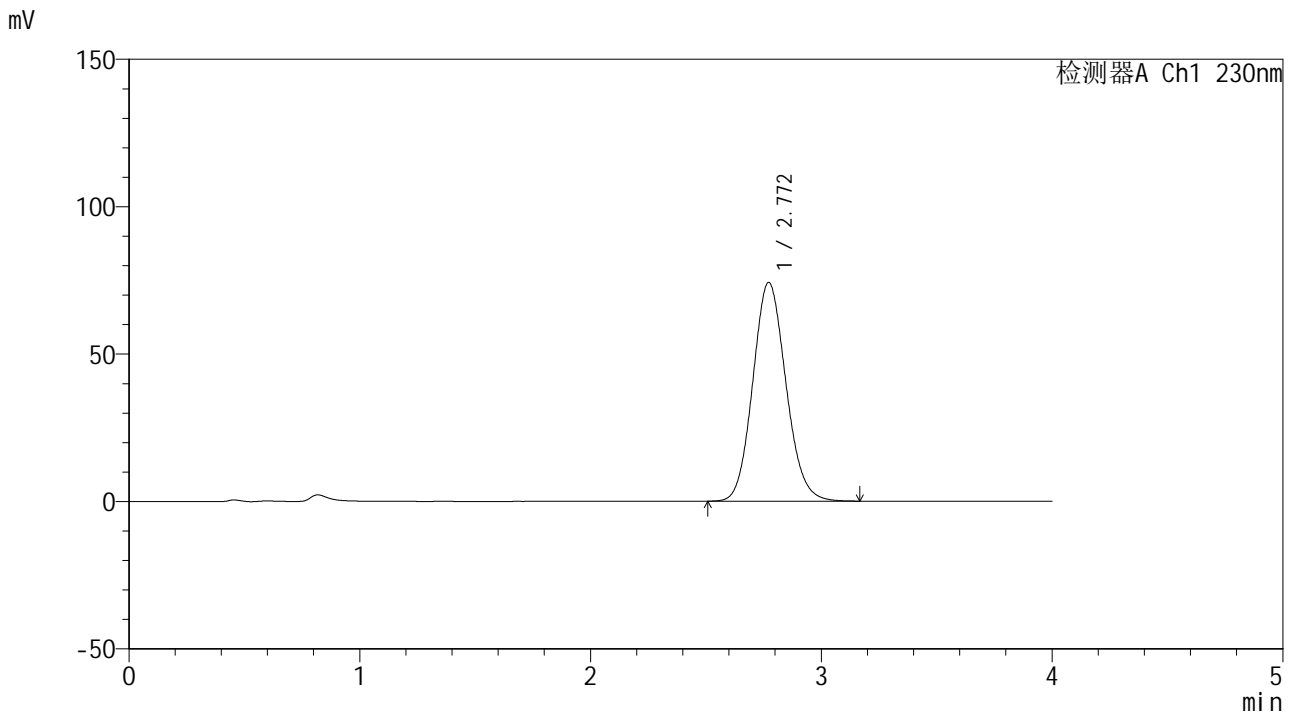


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-111-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 20:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.772	740023	100.000	74227	1799	1.109	--
总计		740023	100.000	74227			

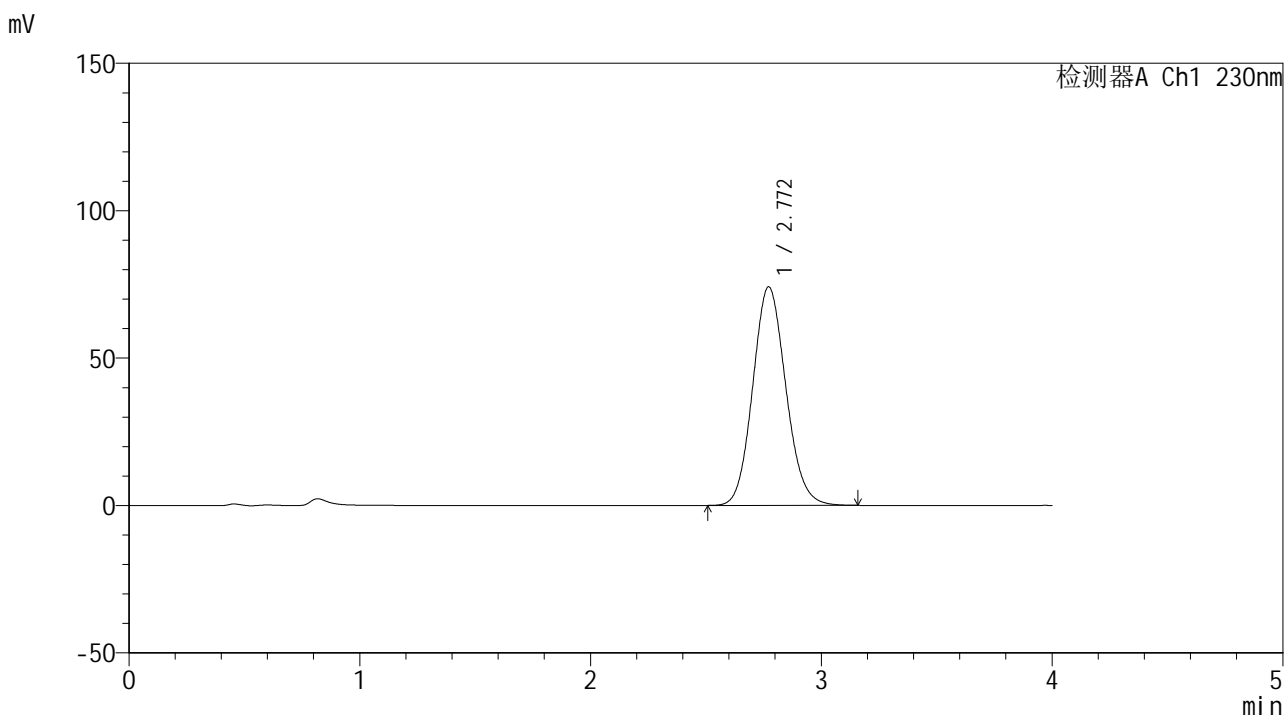


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-3/31-112-3 - zzp-24102201p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241026-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/10/26 20:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/28 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.772	739427	100.000	74156	1799	1.108	--
总计		739427	100.000	74156			