

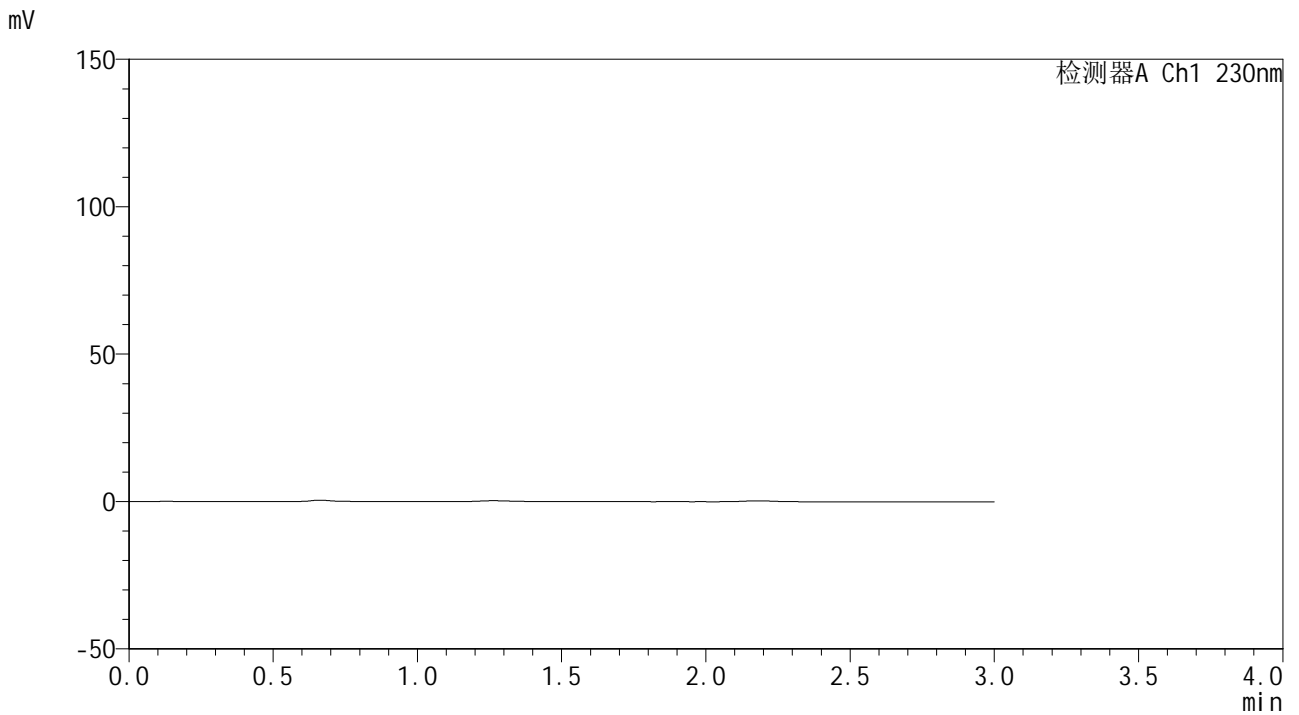


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-59-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 11:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

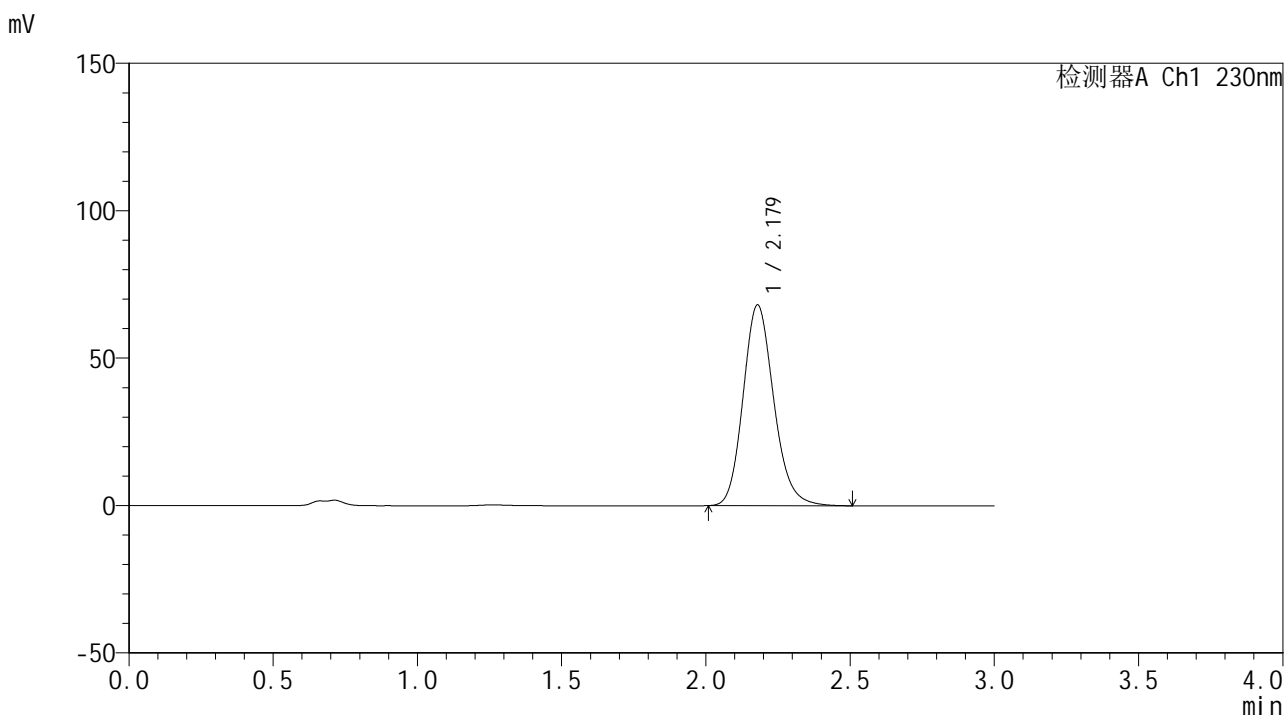


SMF-4117

<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 - 0-14/24-60-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 11:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	504570	100.000	68099	2053	1.164	--
总计		504570	100.000	68099			

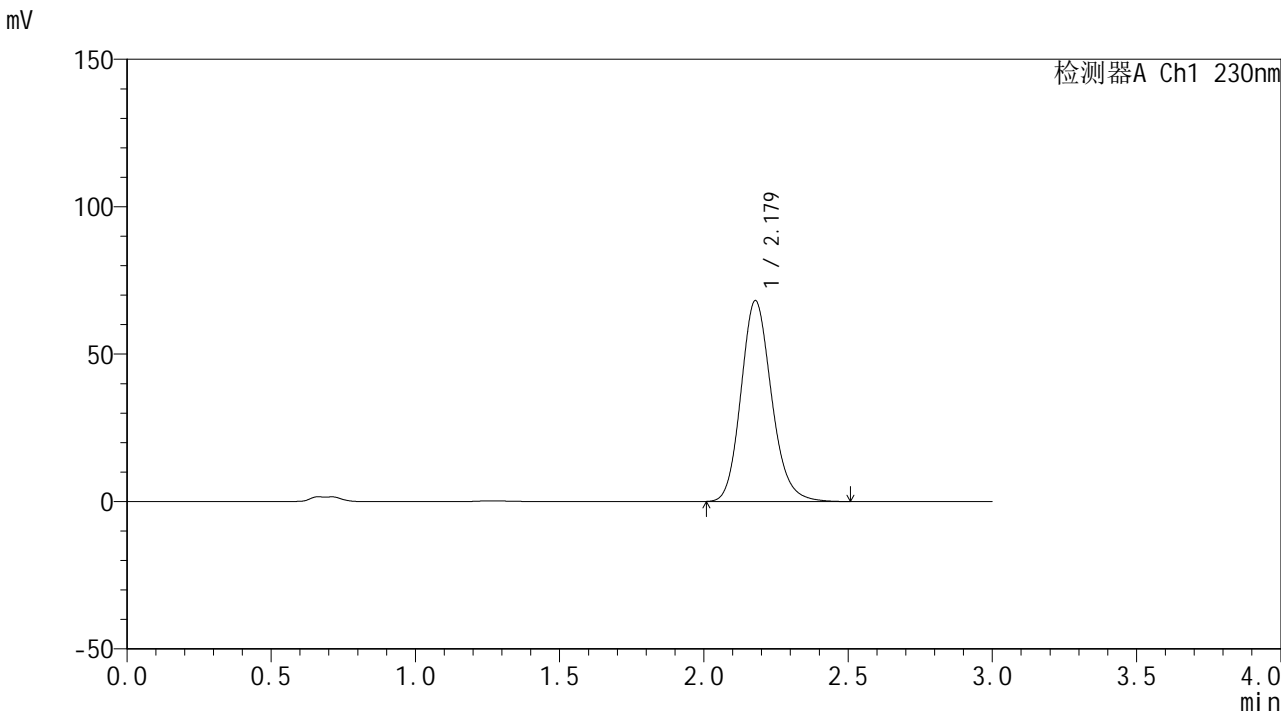


SMF-4117

<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 - 0-14/24-61-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	503265	100.000	68137	2066	1.161	--
总计		503265	100.000	68137			

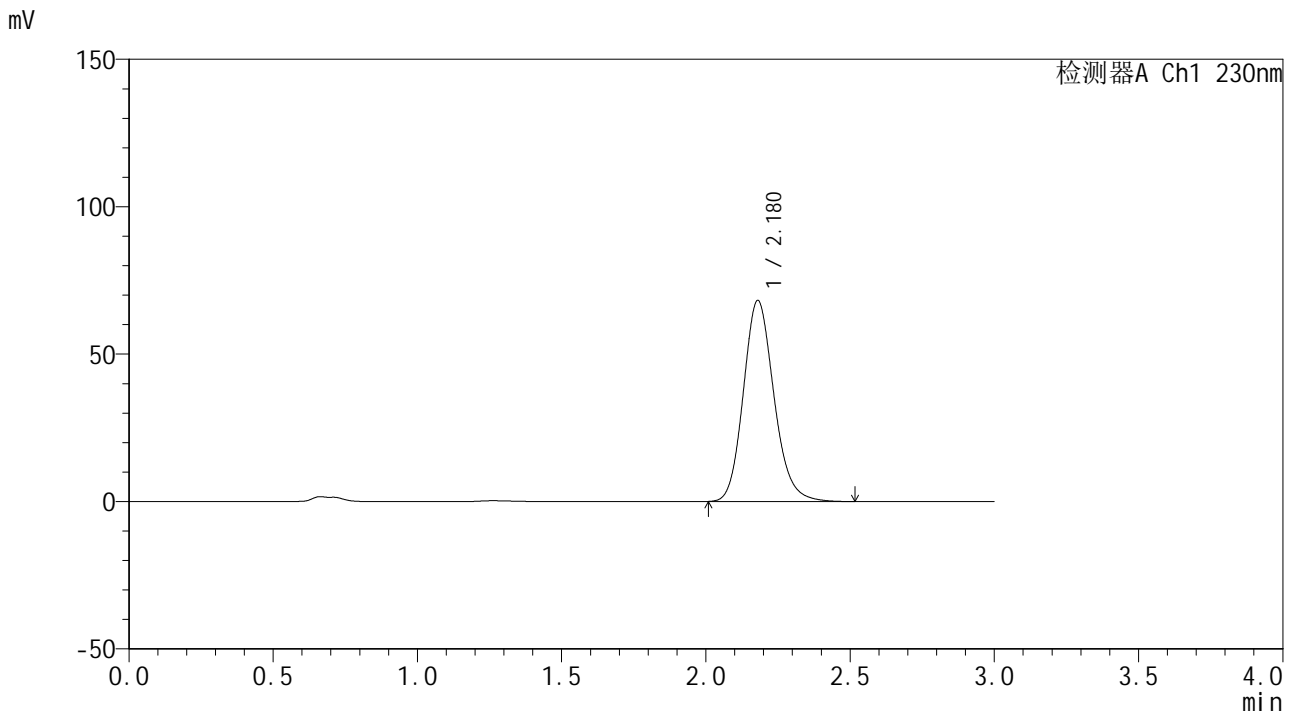


SMF-4117

<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 - 0-14/24-62-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	503939	100.000	68226	2067	1.160	--
总计		503939	100.000	68226			

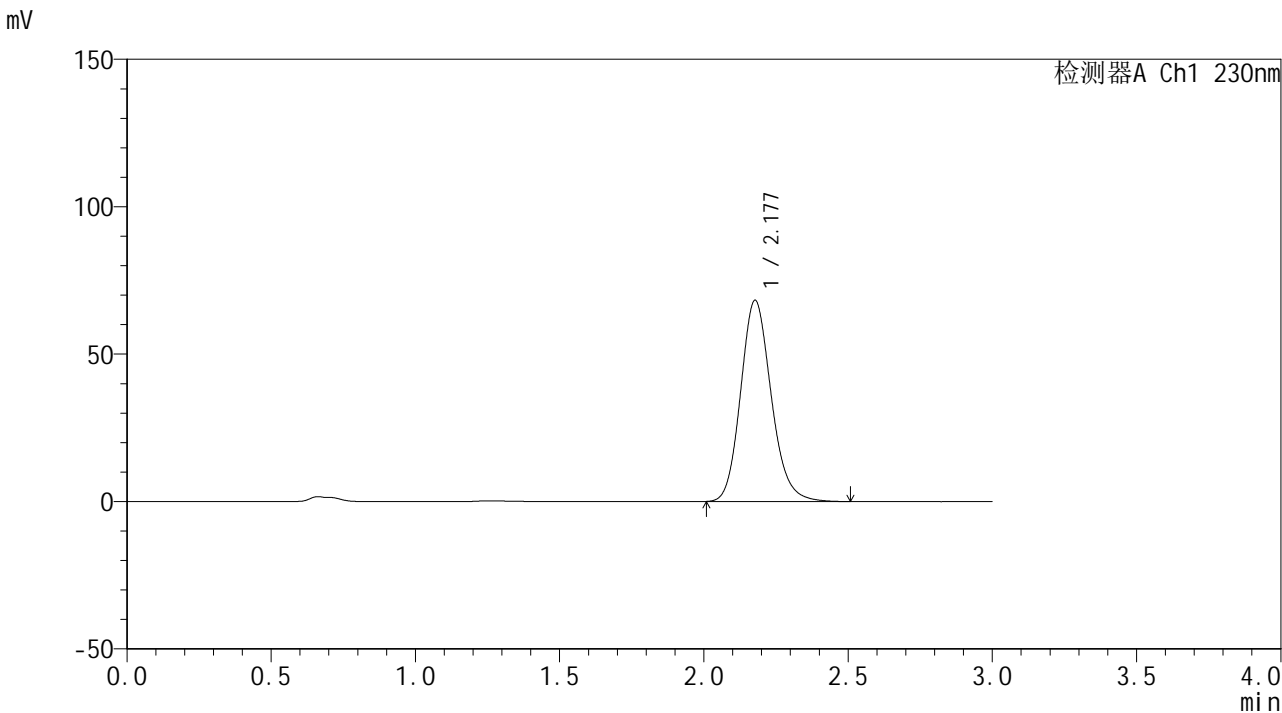


SMF-4117

<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 - 0-14/24-63-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	504110	100.000	68153	2060	1.157	--
总计		504110	100.000	68153			

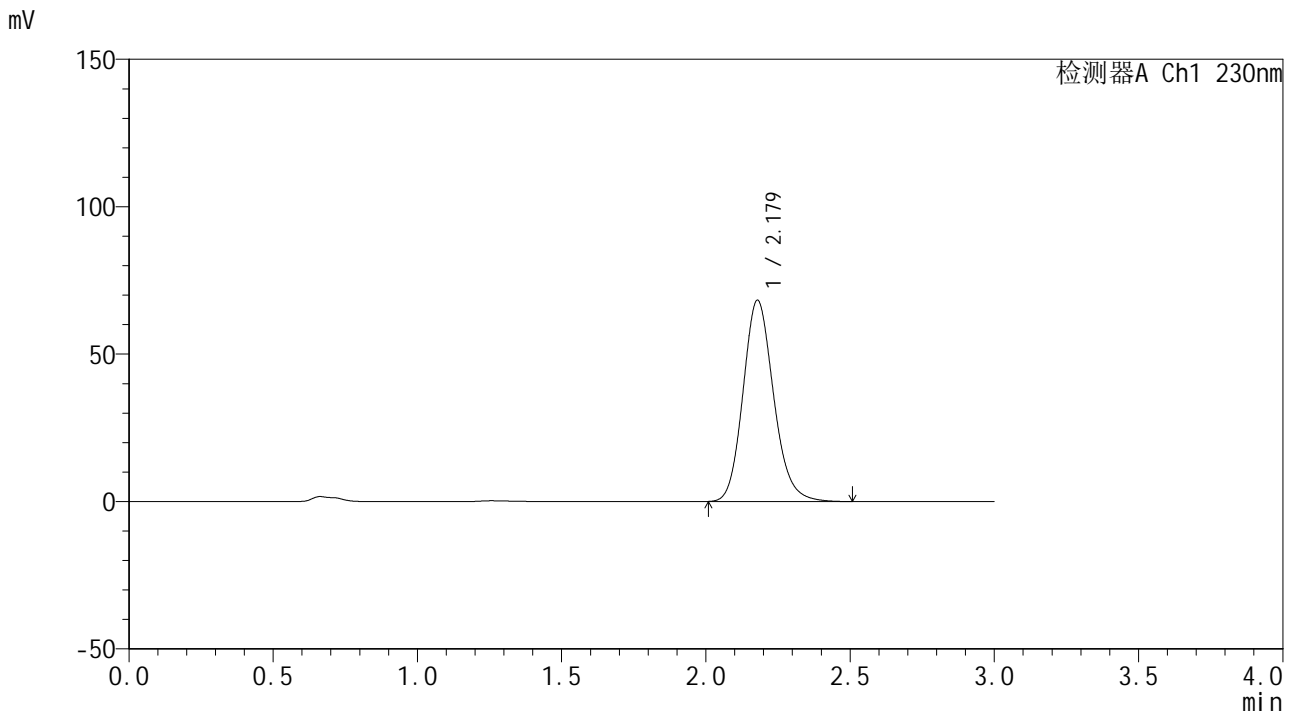


SMF-4117

<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 - 0-14/24-64-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	504113	100.000	68276	2066	1.155	--
总计		504113	100.000	68276			

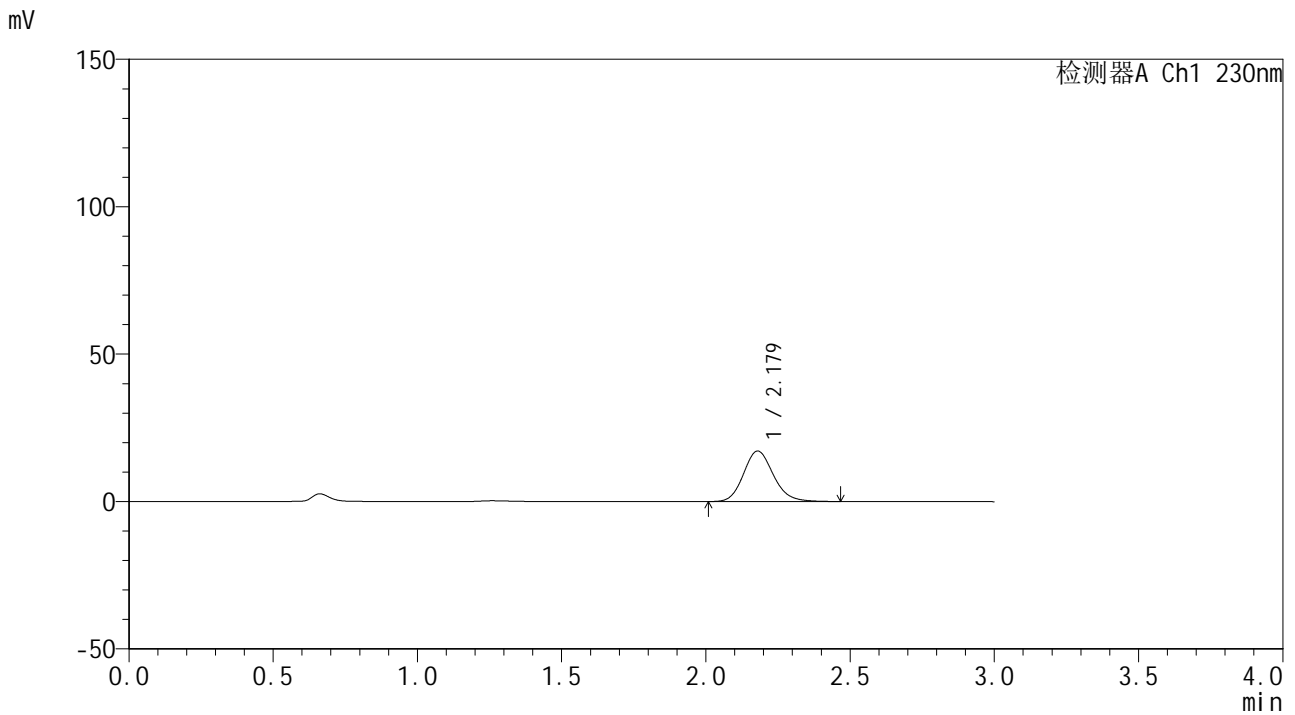


SMF-4117

<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 - 0-14/24-65-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	123936	100.000	17151	2158	1.149	--
总计		123936	100.000	17151			



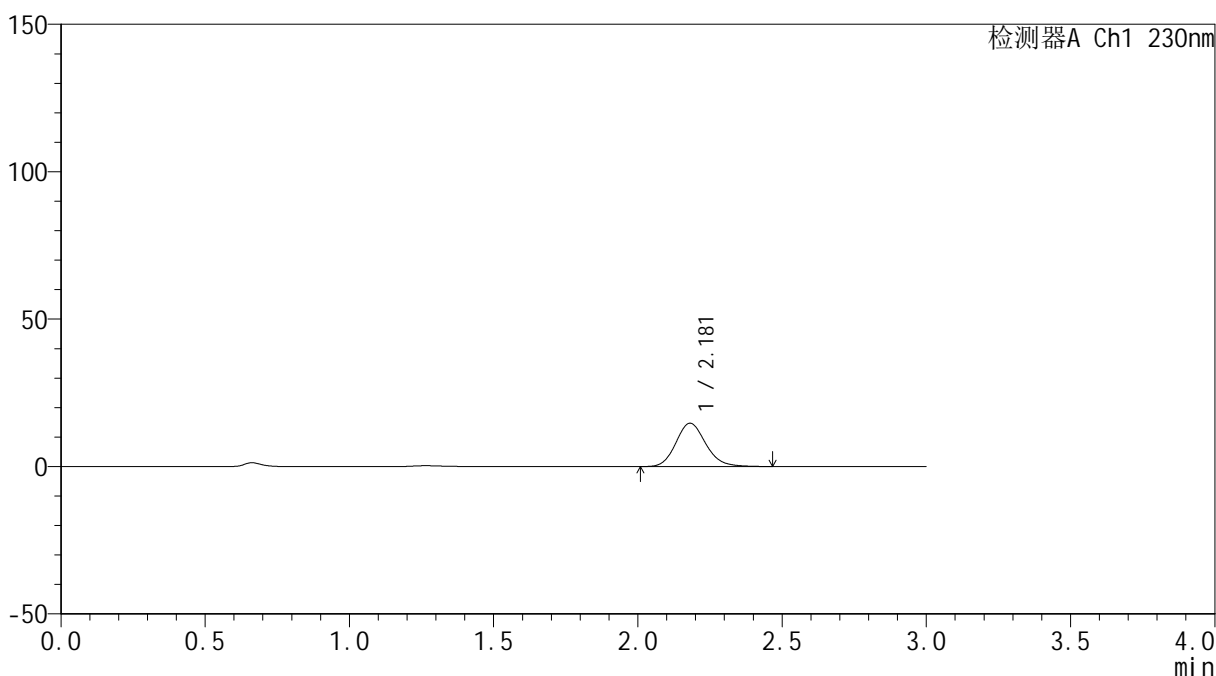
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-66-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:24:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	106439	100.000	14710	2150	1.149	--
总计		106439	100.000	14710			

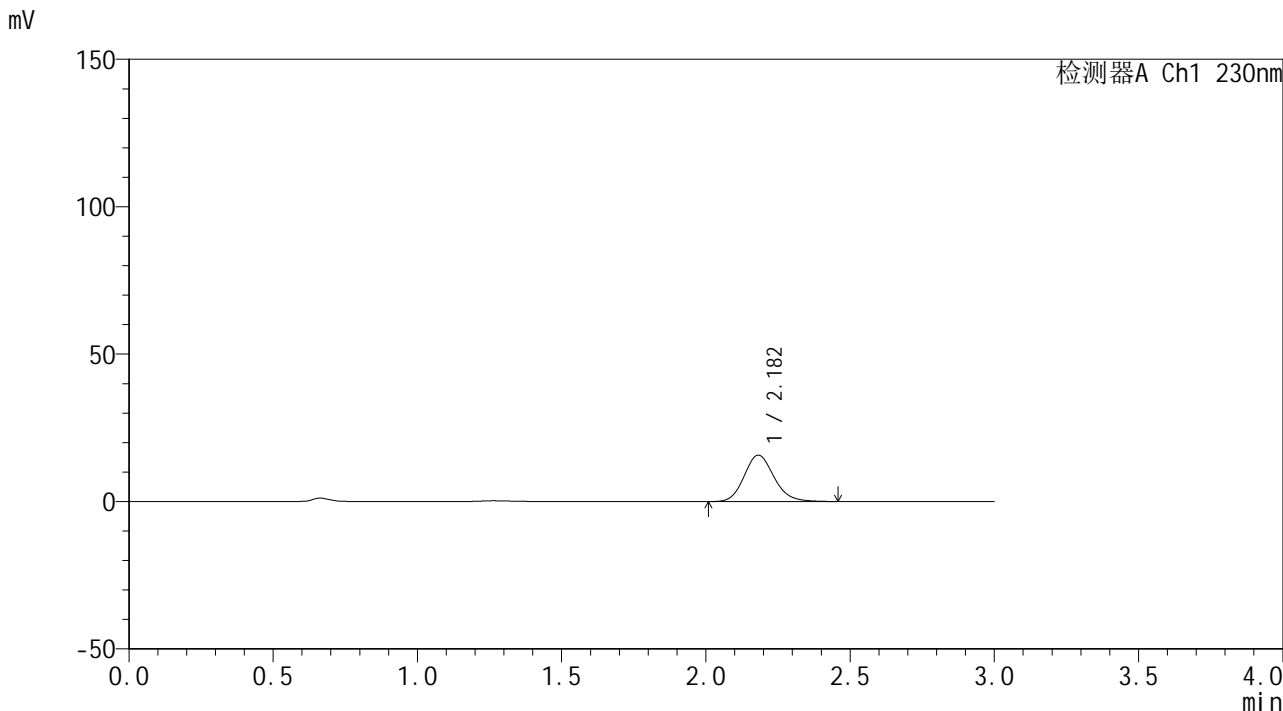


SMF-4117

<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 - 0-14/24-67-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:28:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	114037	100.000	15746	2158	1.148	--
总计		114037	100.000	15746			

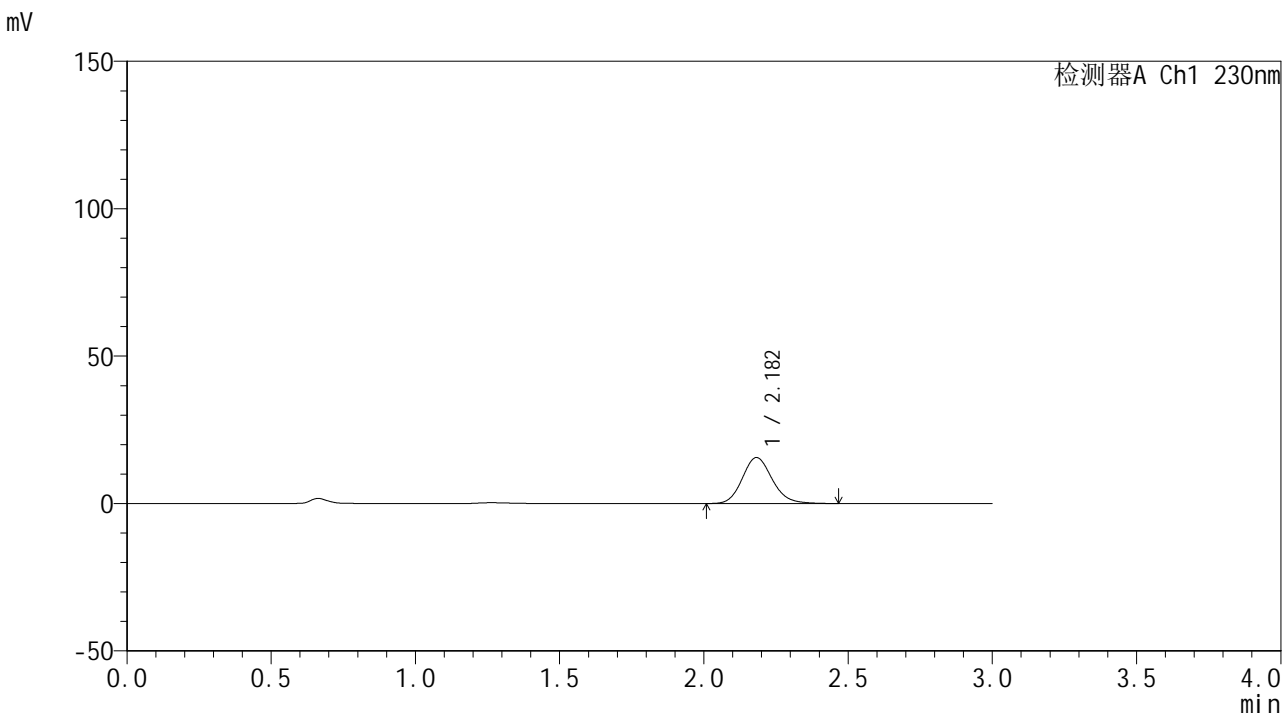


SMF-4117

<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 - 0-14/24-68-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	113272	100.000	15607	2148	1.144	--
总计		113272	100.000	15607			

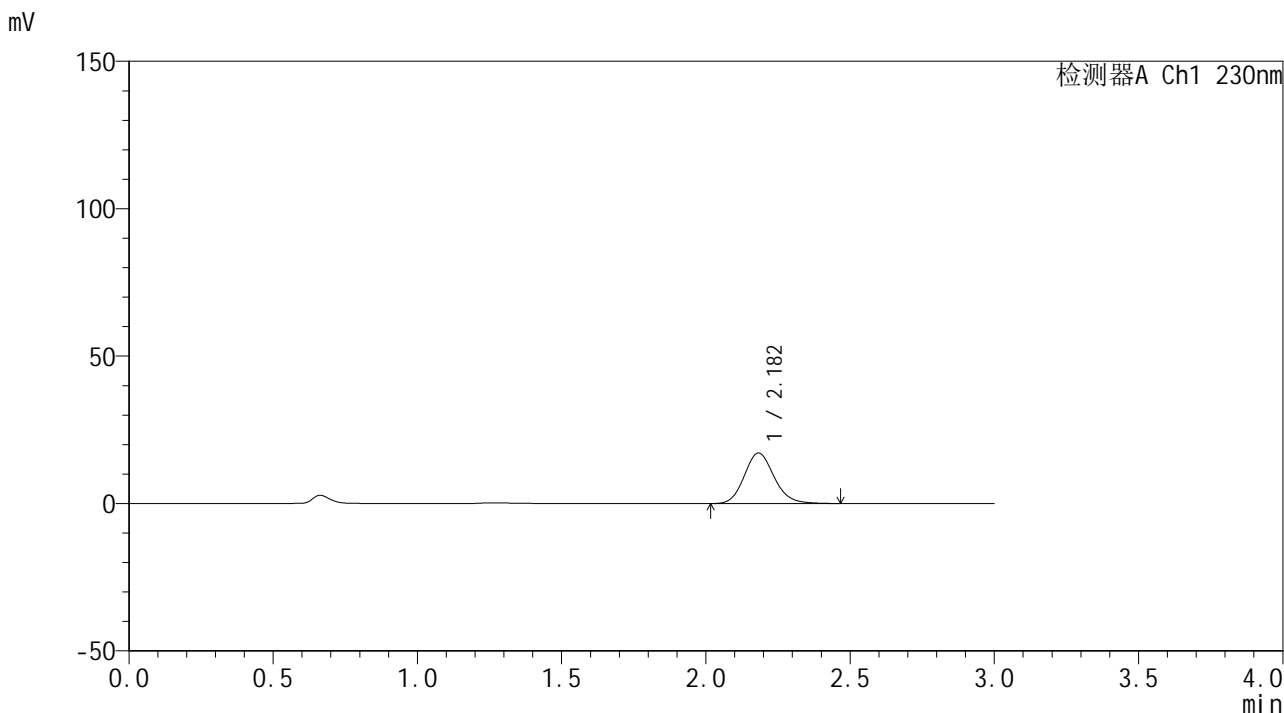


SMF-4117

<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 - 0-14/24-69-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	123929	100.000	17144	2161	1.141	--
总计		123929	100.000	17144			

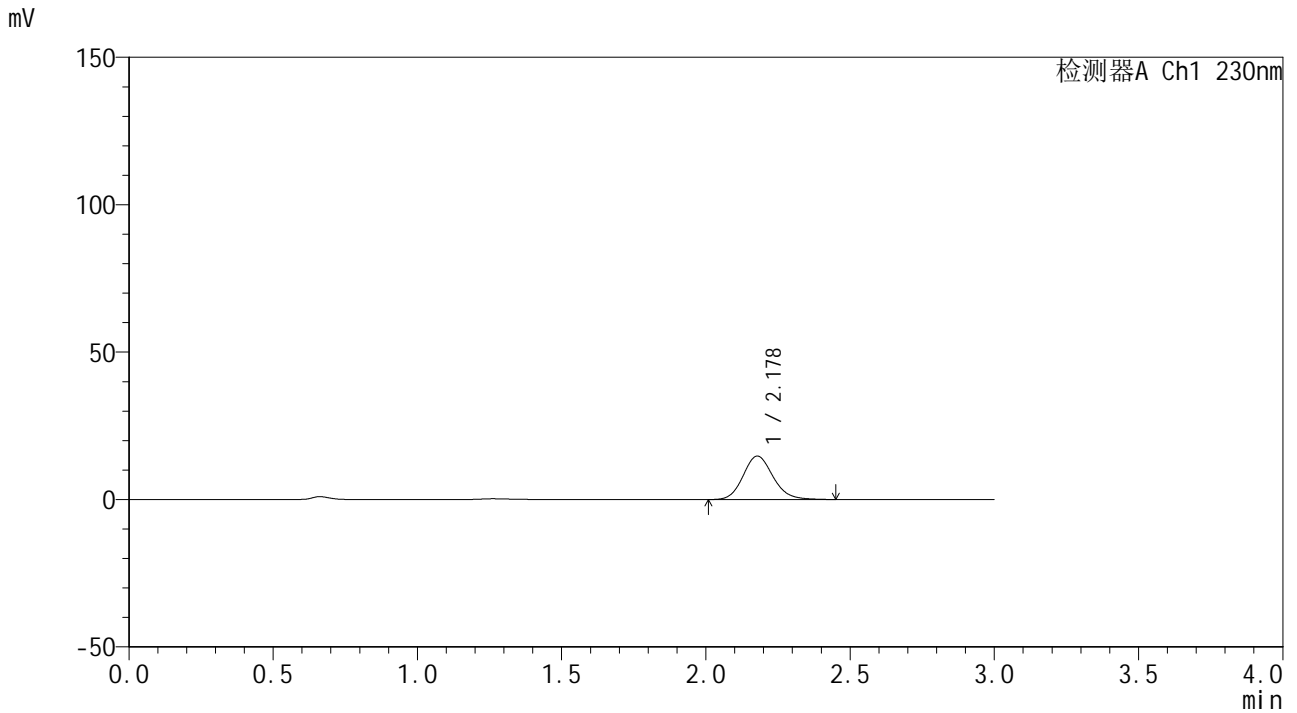


SMF-4117

<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 - 0-14/24-70-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:38:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	106766	100.000	14741	2145	1.141	--
总计		106766	100.000	14741			

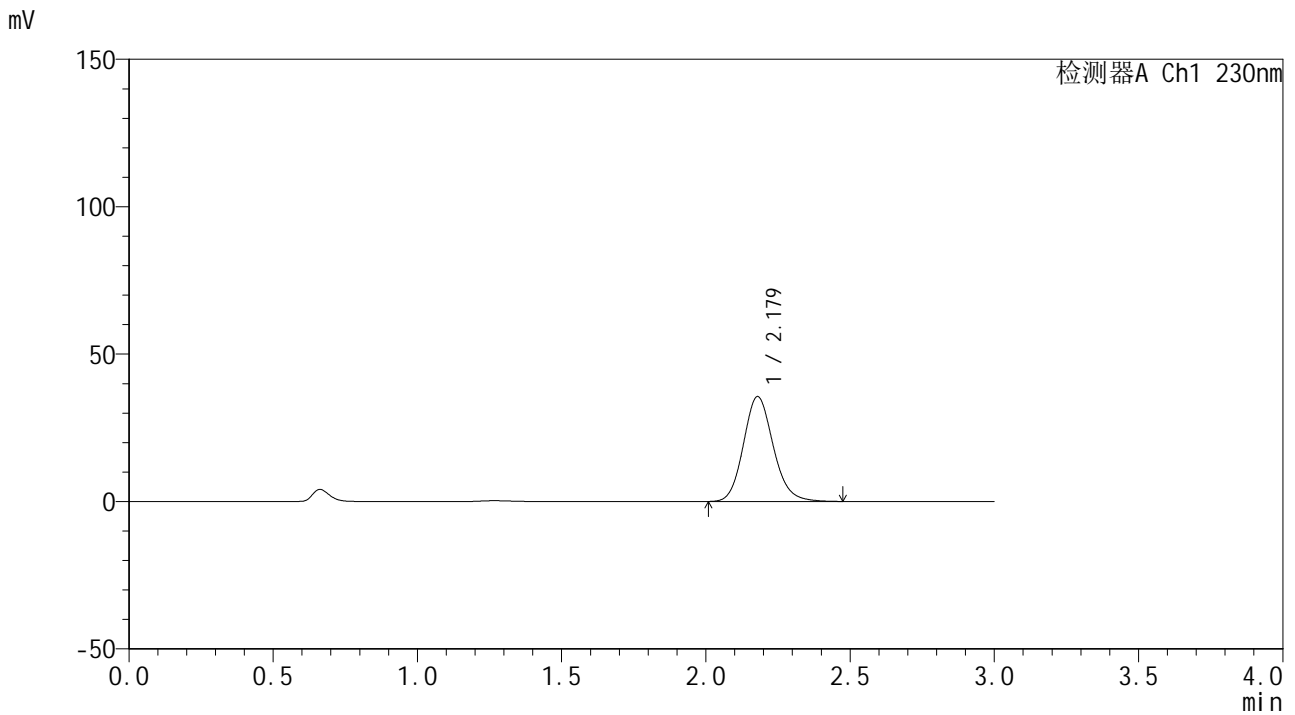


SMF-4117

<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 - 0-14/24-71-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	256598	100.000	35594	2164	1.139	--
总计		256598	100.000	35594			



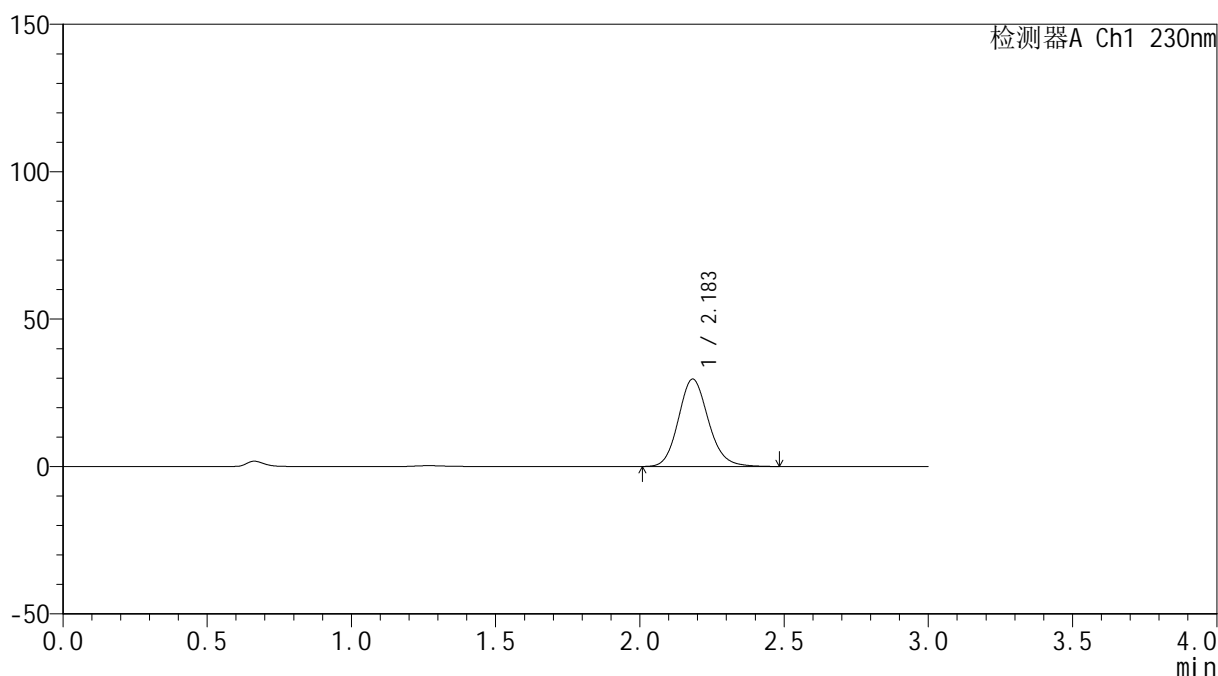
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-72-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	214573	100.000	29592	2158	1.138	--
总计		214573	100.000	29592			

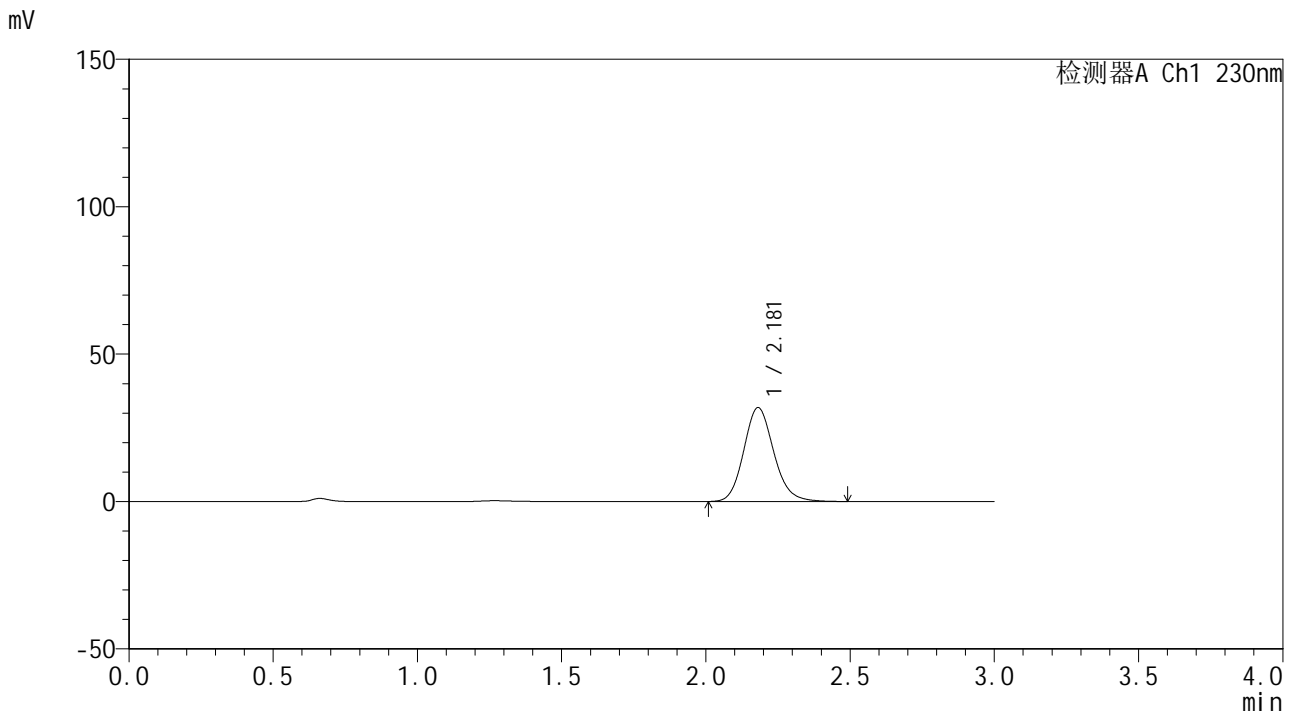


SMF-4117

<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 - 0-14/24-73-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	230958	100.000	31875	2149	1.141	--
总计		230958	100.000	31875			

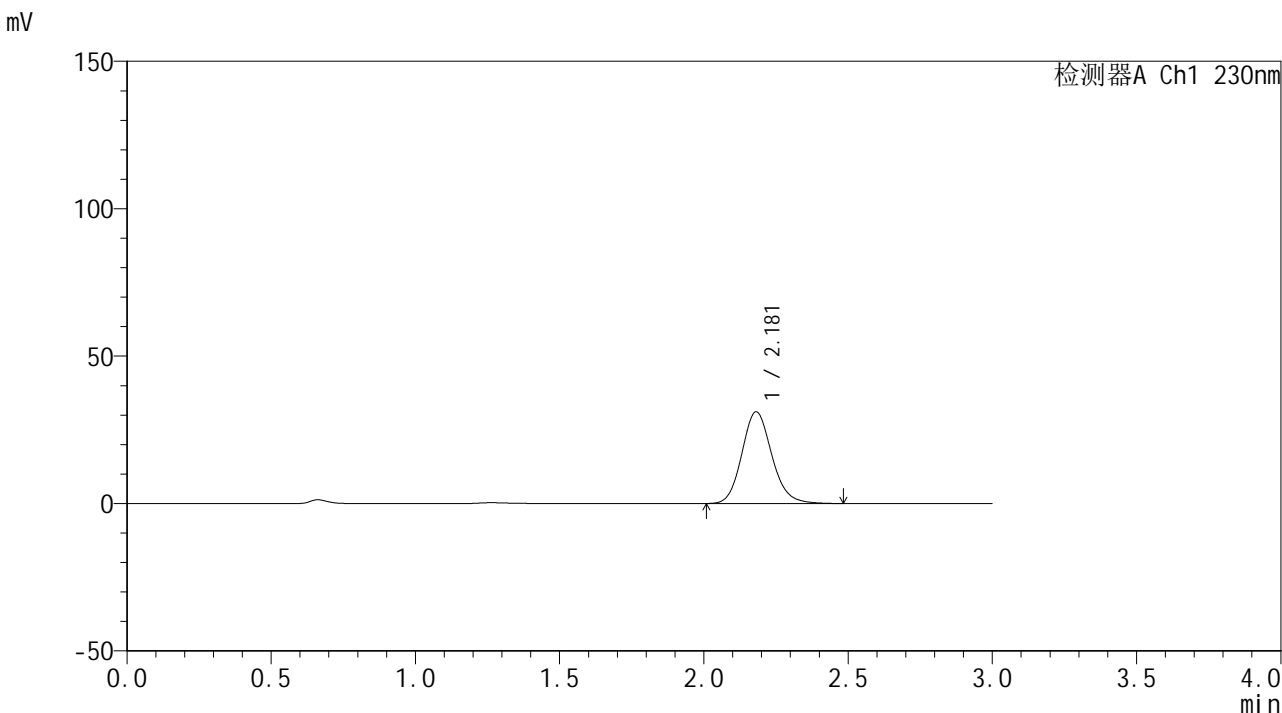


SMF-4117

<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 - 0-14/24-74-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	225354	100.000	31149	2156	1.138	--
总计		225354	100.000	31149			

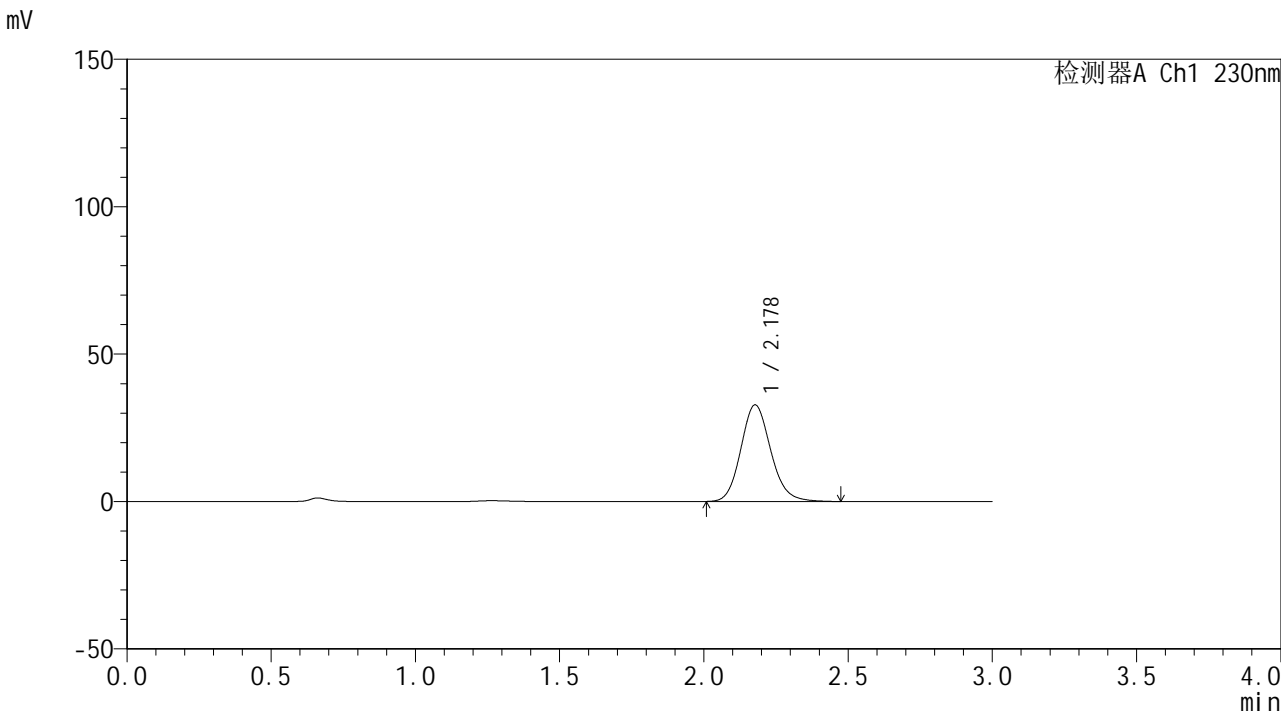


SMF-4117

<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 - 0-14/24-75-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	236554	100.000	32731	2154	1.137	--
总计		236554	100.000	32731			

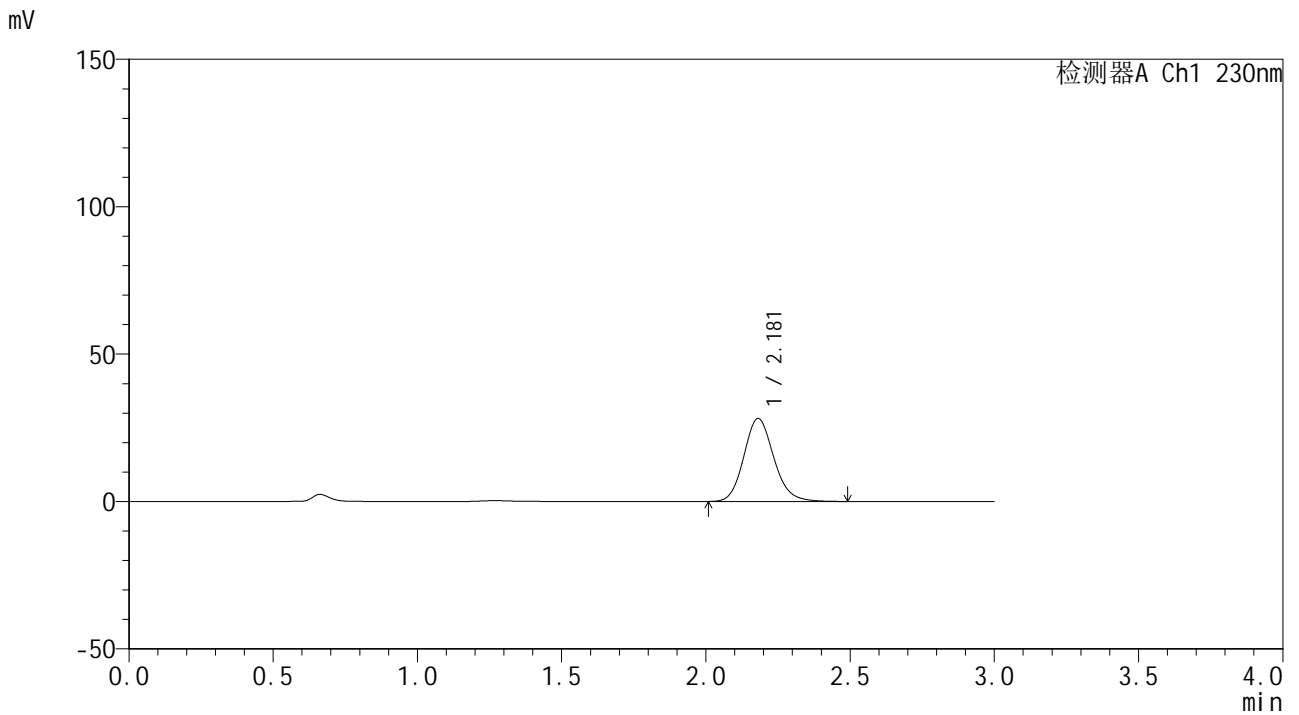


SMF-4117

<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 - 0-14/24-76-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:58:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

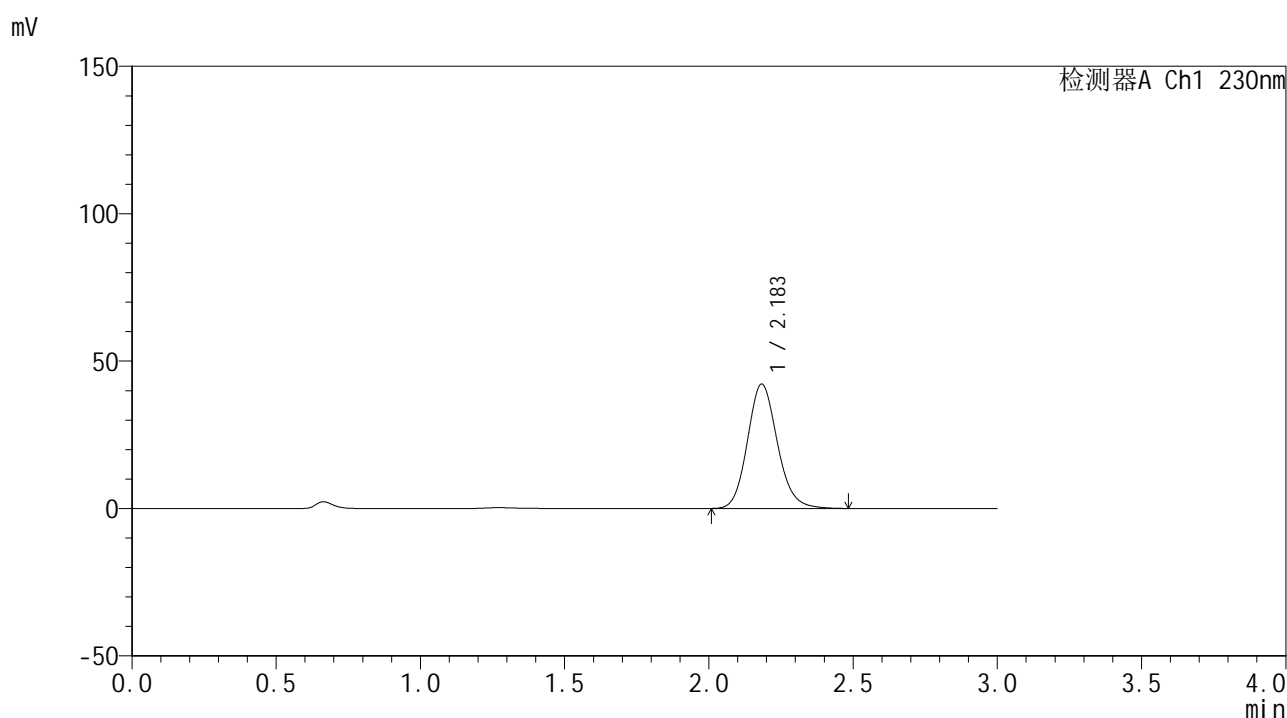
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	204157	100.000	28170	2148	1.140	--
总计		204157	100.000	28170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-77-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	305108	100.000	42122	2162	1.136	--
总计		305108	100.000	42122			

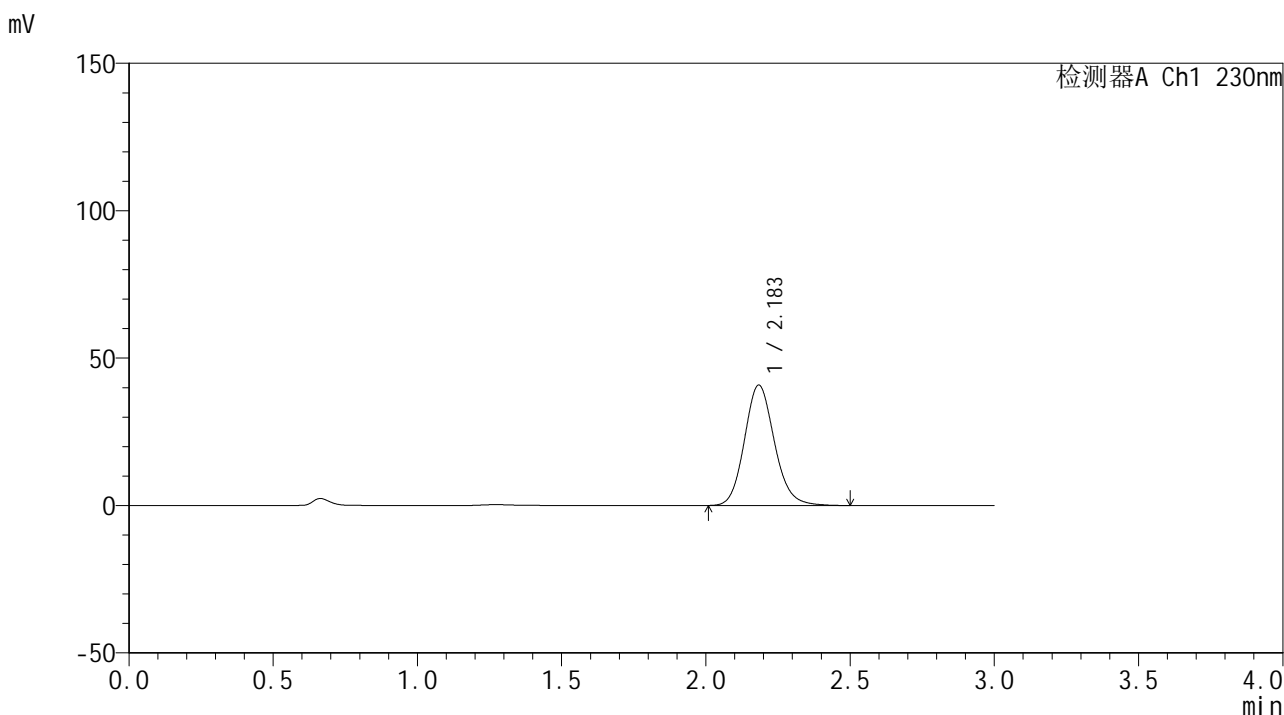


SMF-4117

<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 - 0-14/24-78-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	296117	100.000	40777	2155	1.137	--
总计		296117	100.000	40777			



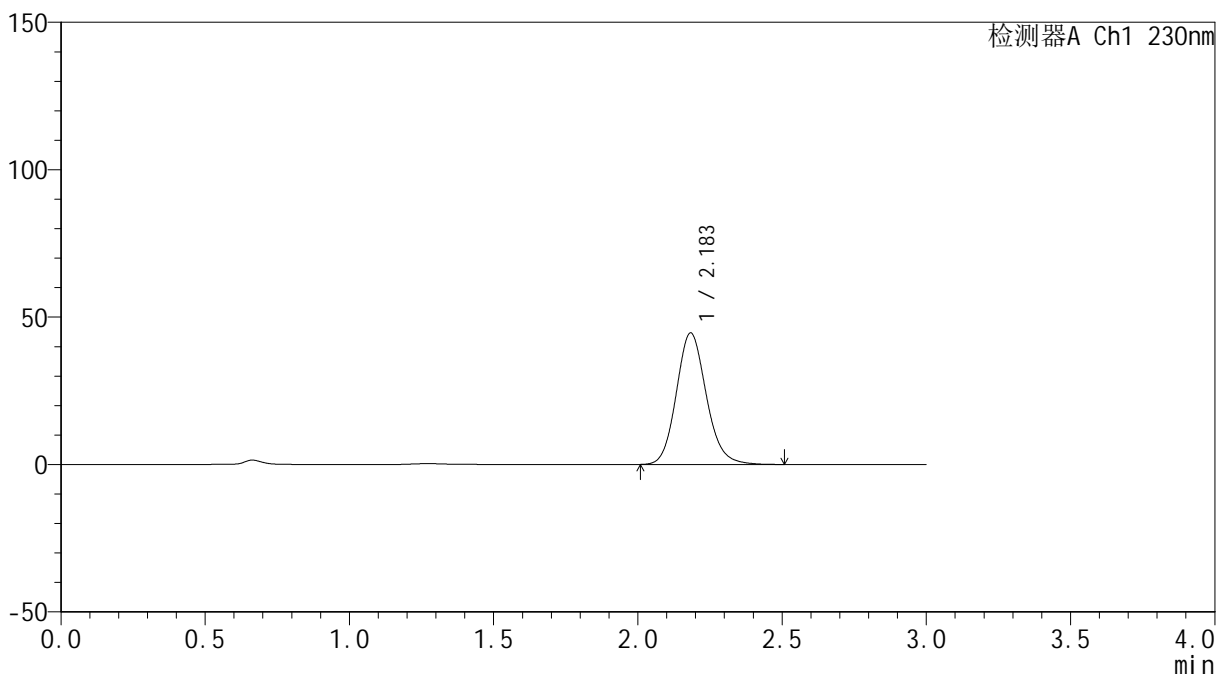
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-79-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	322900	100.000	44567	2163	1.135	--
总计		322900	100.000	44567			

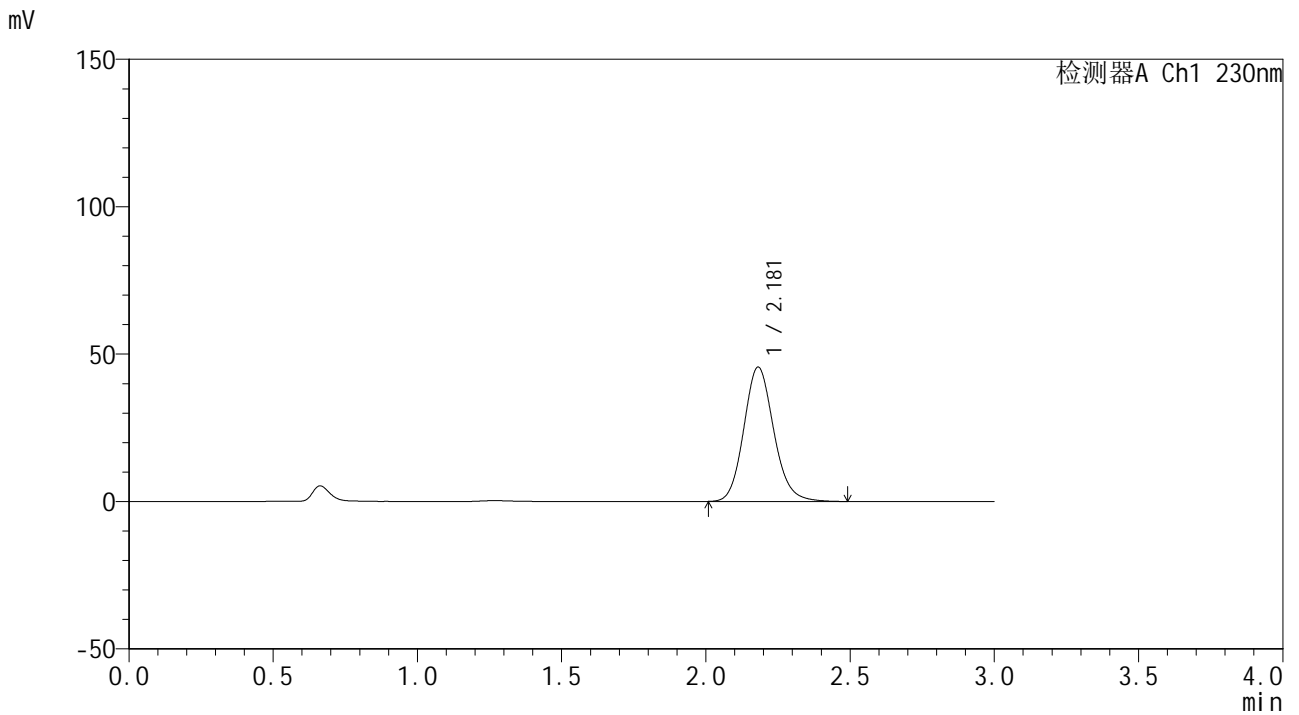


SMF-4117

<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 - 0-14/24-80-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

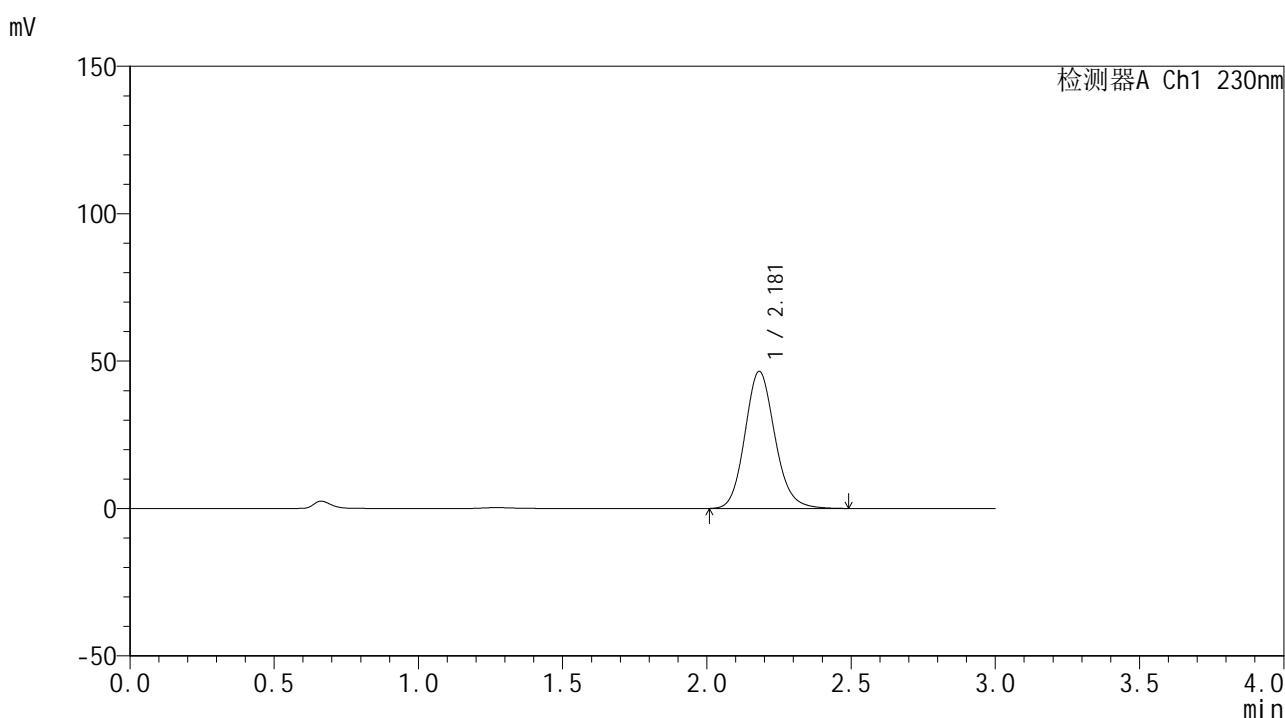
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	329727	100.000	45589	2156	1.134	--
总计		329727	100.000	45589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-81-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:15:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	336742	100.000	46501	2153	1.134	--
总计		336742	100.000	46501			

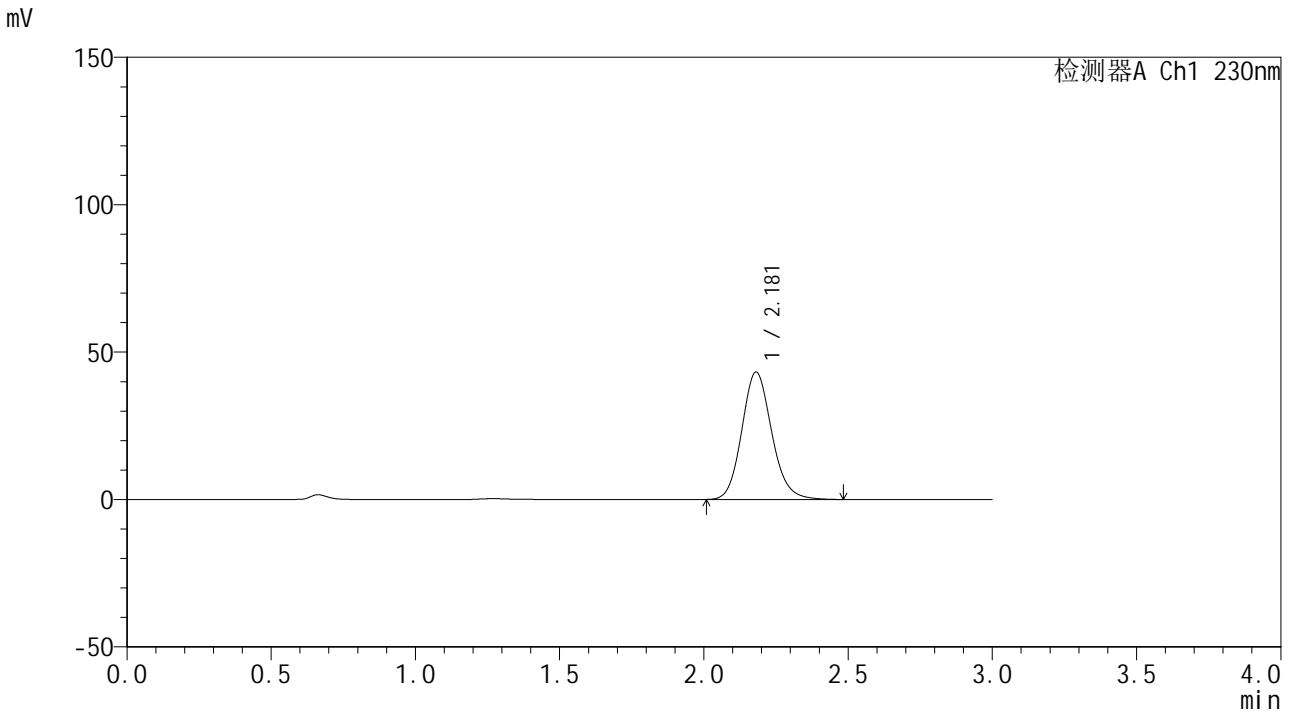


SMF-4117

<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 - 0-14/24-82-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	312194	100.000	43234	2157	1.132	--
总计		312194	100.000	43234			

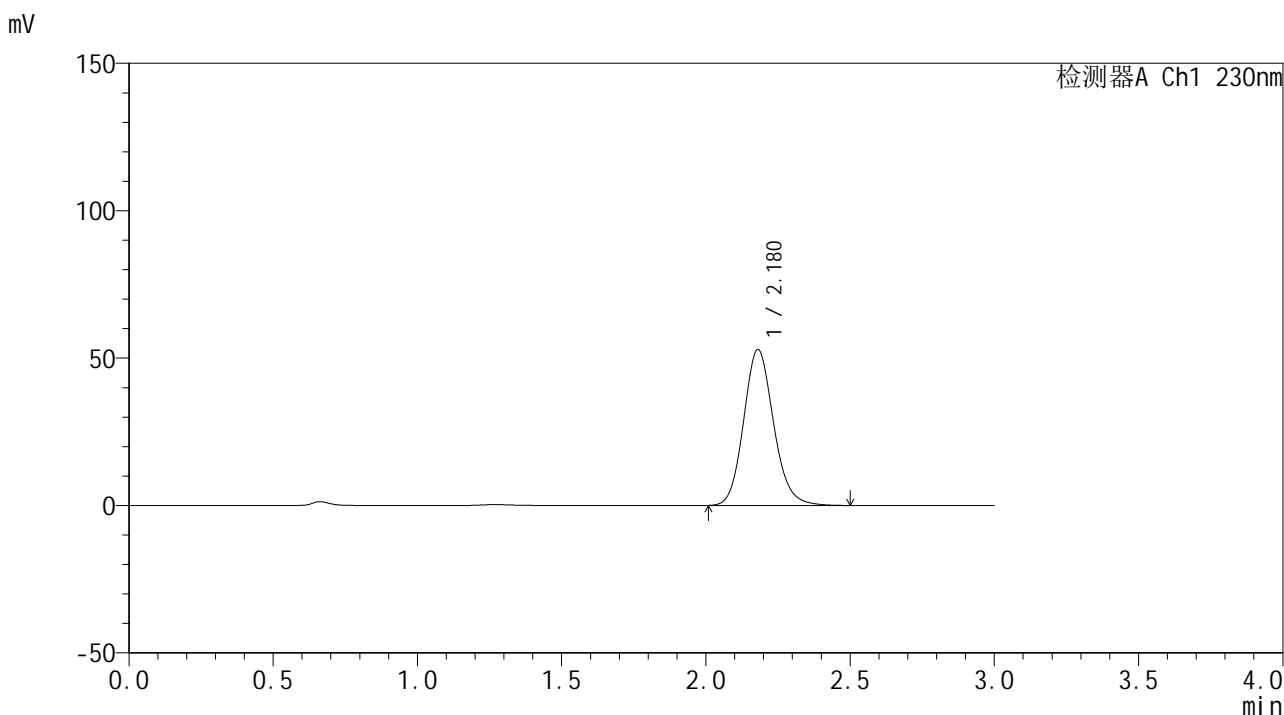


SMF-4117

<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 - 0-14/24-83-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	382884	100.000	52886	2149	1.134	--
总计		382884	100.000	52886			

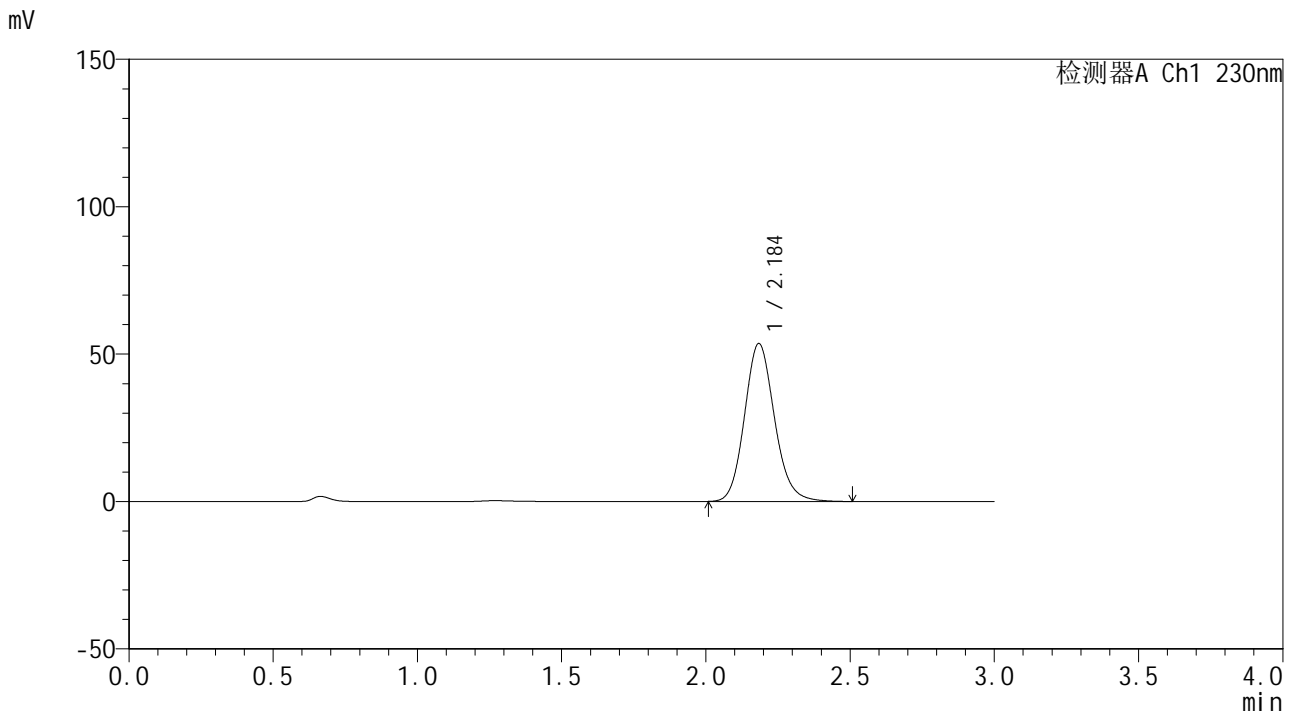


SMF-4117

<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 - 0-14/24-84-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	388427	100.000	53450	2156	1.135	--
总计		388427	100.000	53450			

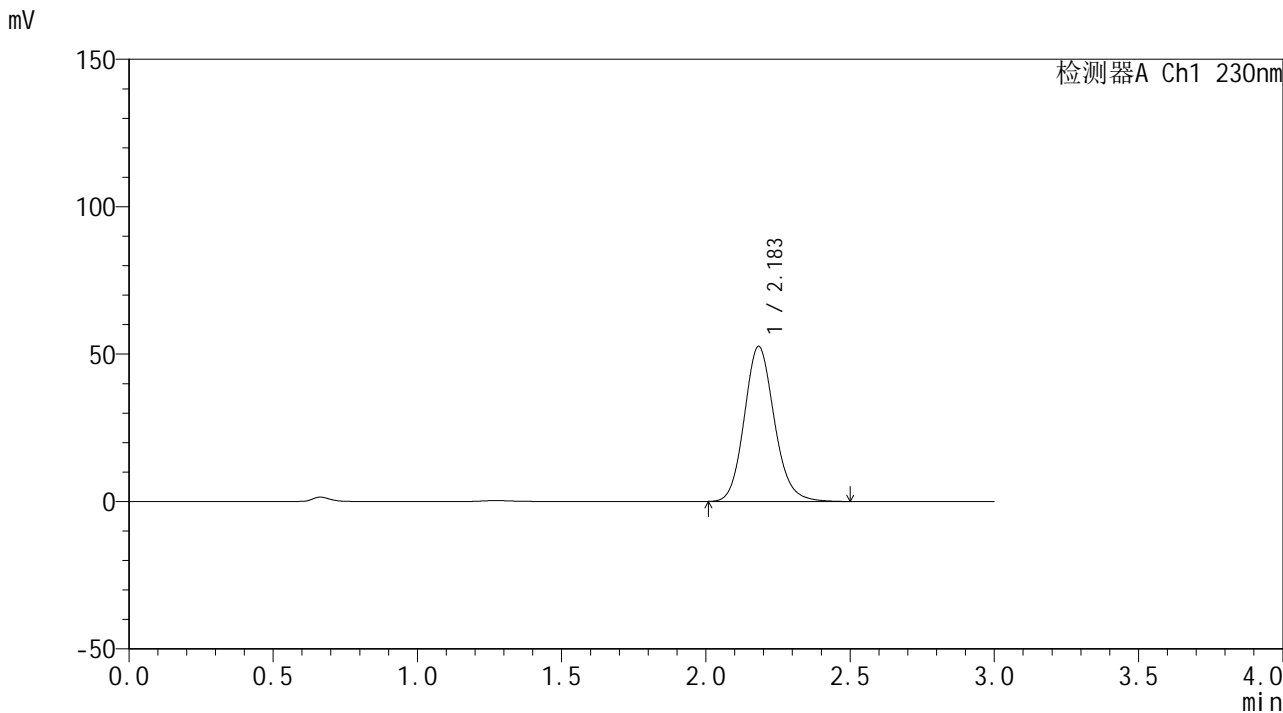


SMF-4117

<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 - 0-14/24-85-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	381505	100.000	52529	2150	1.135	--
总计		381505	100.000	52529			

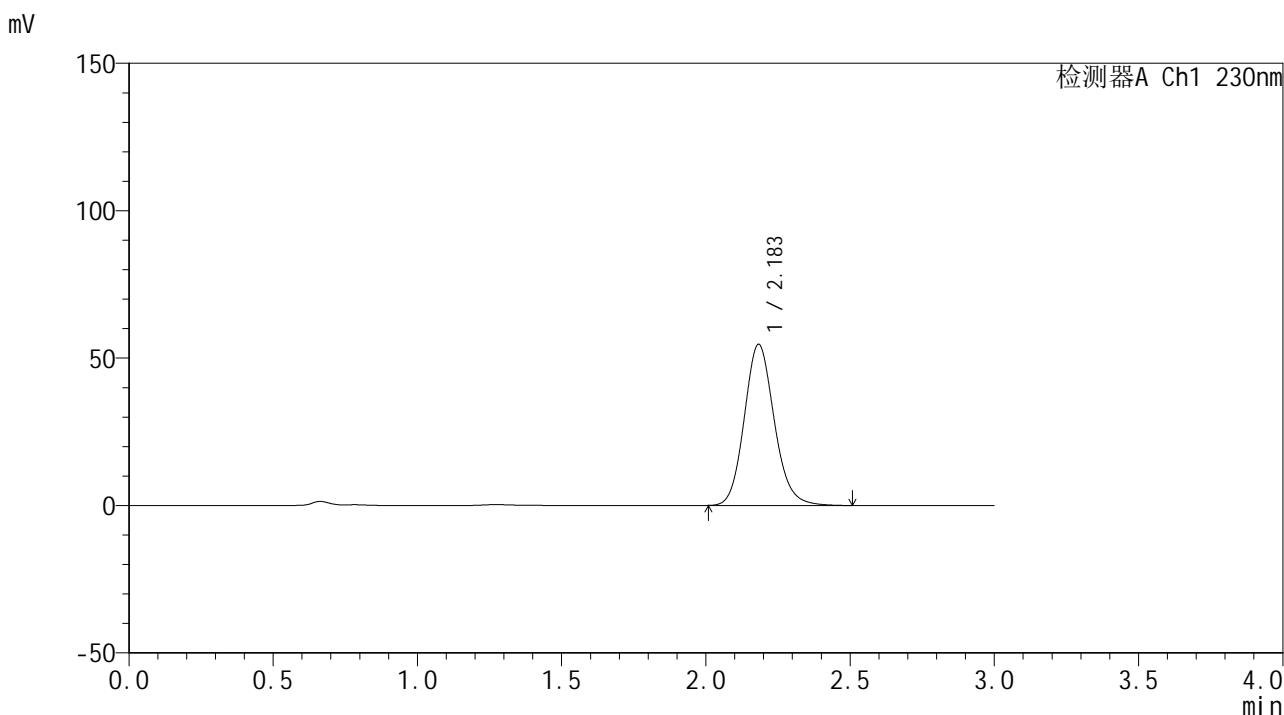


SMF-4117

<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 - 0-14/24-86-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	396171	100.000	54583	2153	1.135	--
总计		396171	100.000	54583			

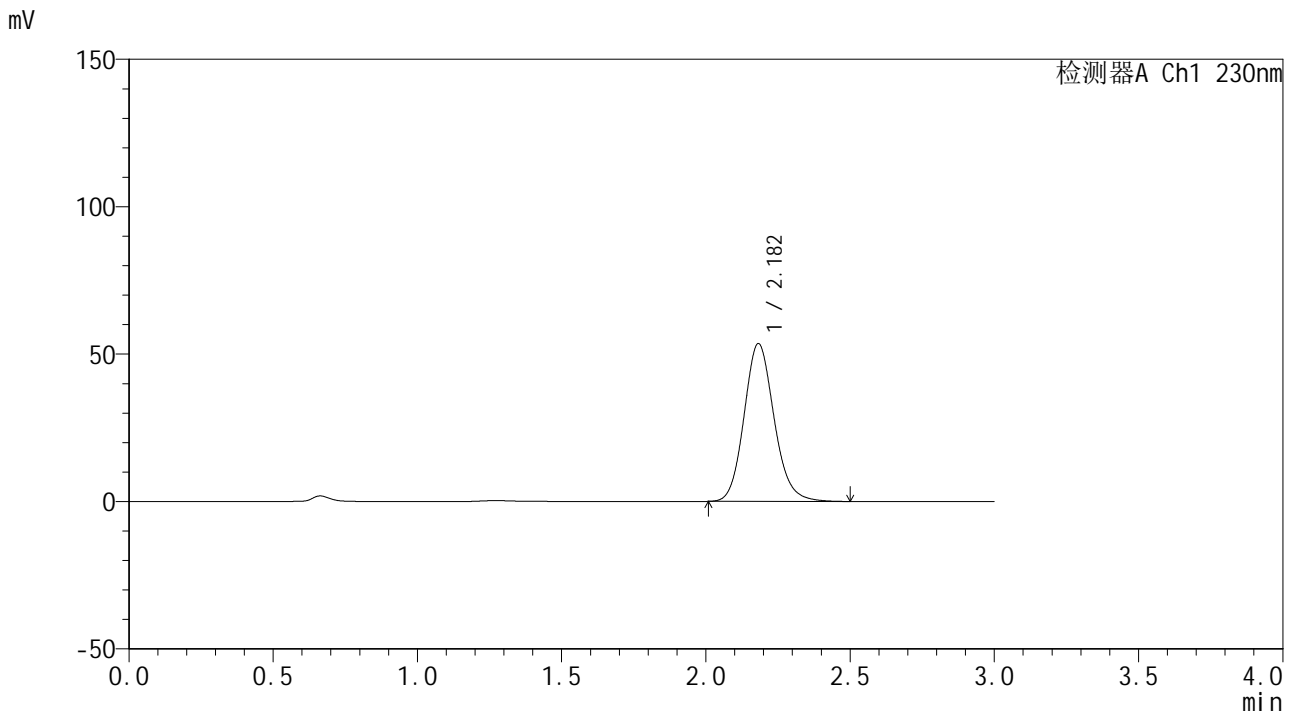


SMF-4117

<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 - 0-14/24-87-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	388295	100.000	53513	2149	1.135	--
总计		388295	100.000	53513			

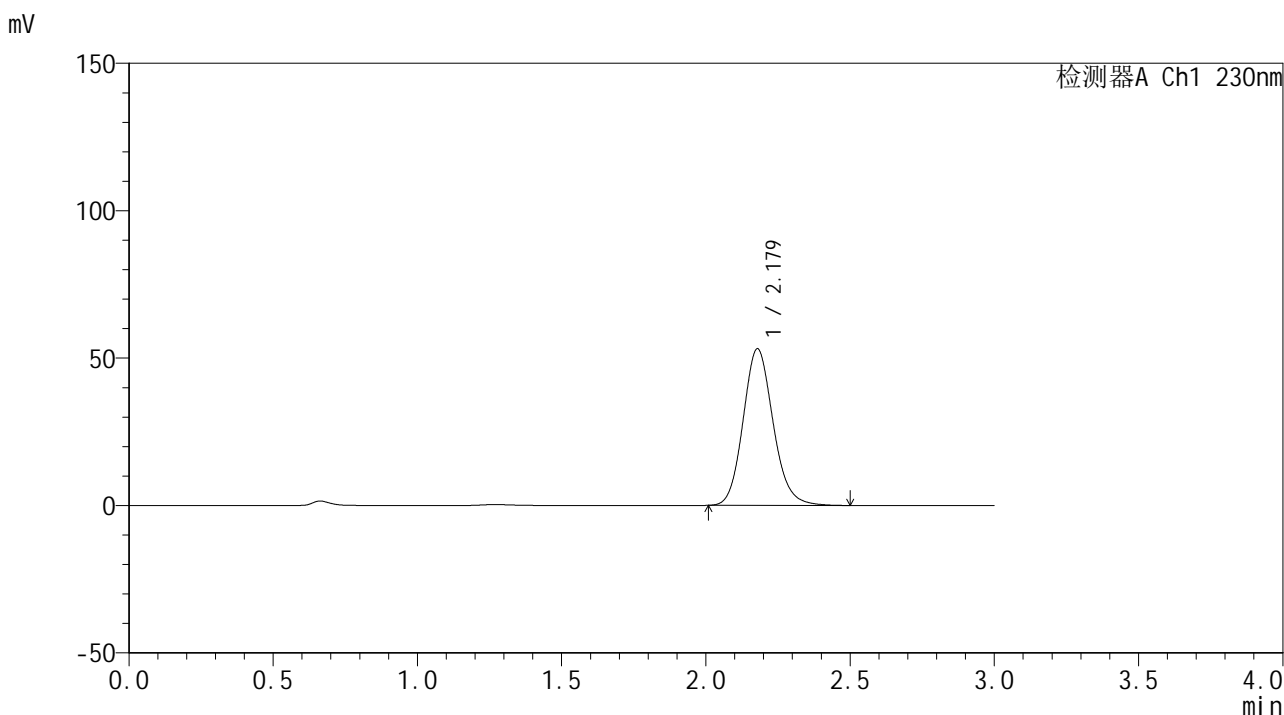


SMF-4117

<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 - 0-14/24-88-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	385159	100.000	53133	2140	1.135	--
总计		385159	100.000	53133			

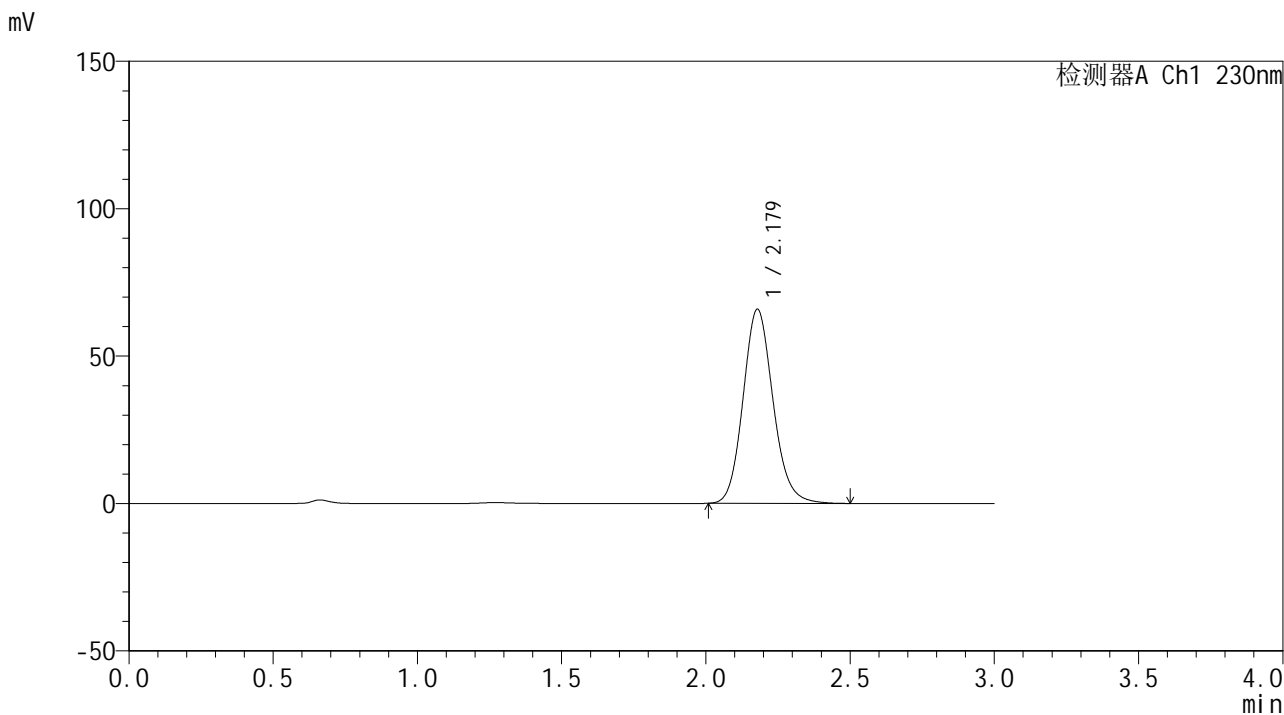


SMF-4117

<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 - 0-14/24-89-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	476482	100.000	65839	2150	1.132	--
总计		476482	100.000	65839			

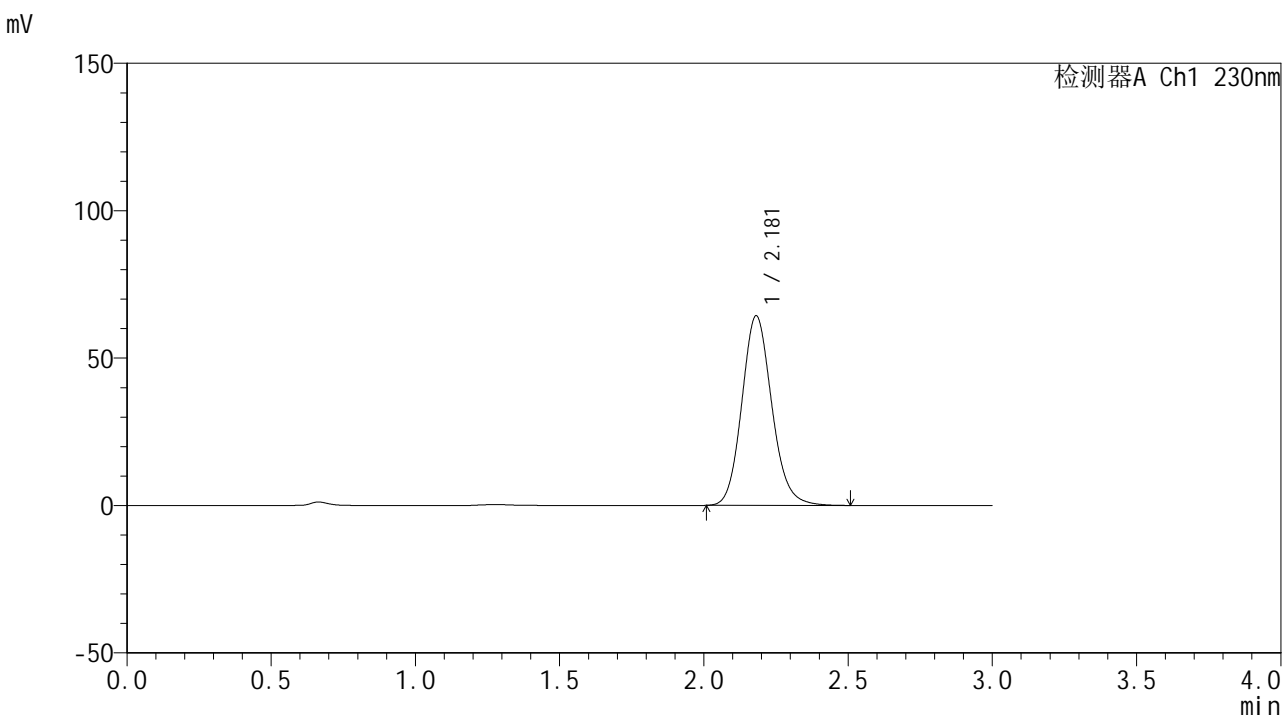


SMF-4117

<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 - 0-14/24-90-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	466090	100.000	64317	2150	1.132	--
总计		466090	100.000	64317			

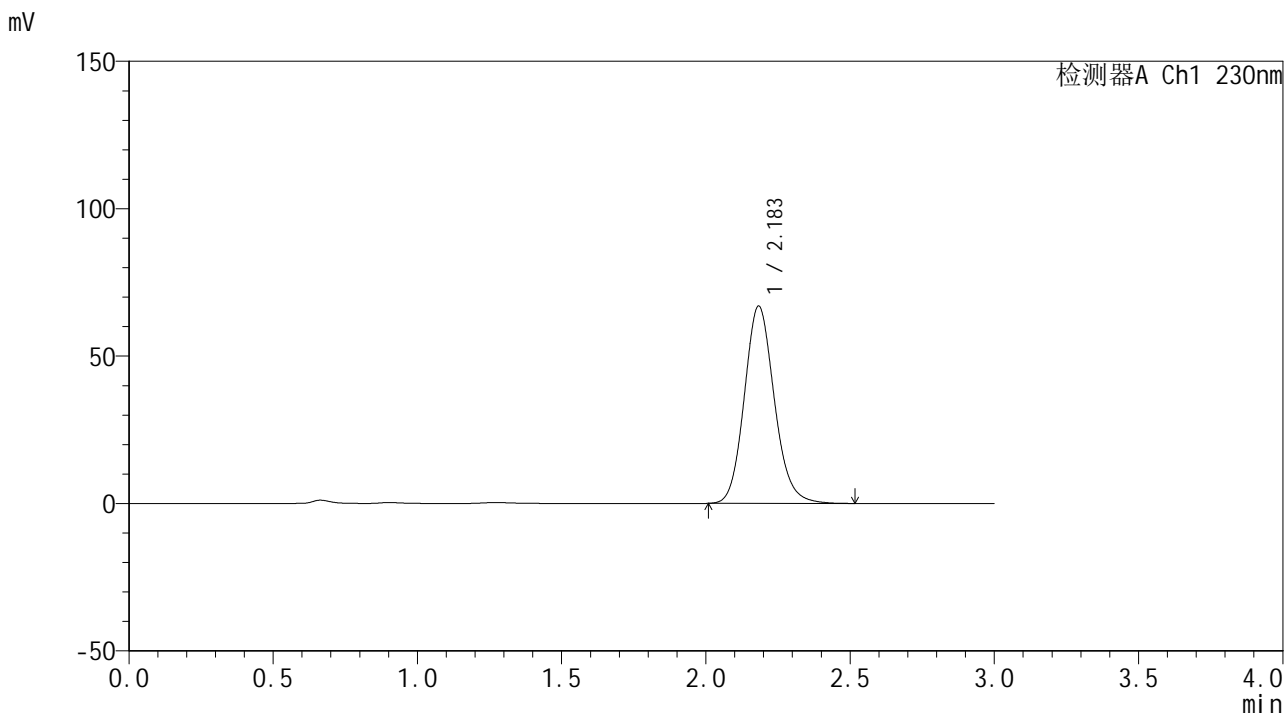


SMF-4117

<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 - 0-14/24-91-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	485097	100.000	66817	2152	1.133	--
总计		485097	100.000	66817			

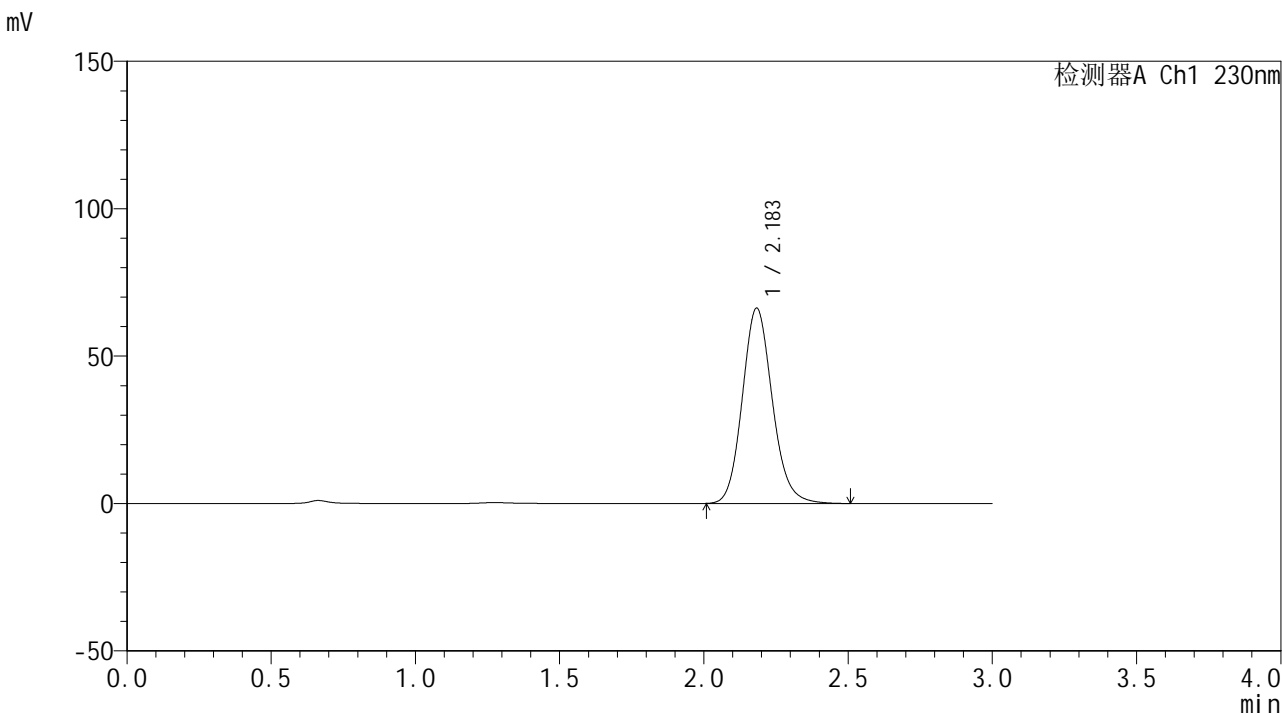


SMF-4117

<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 - 0-14/24-92-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	480547	100.000	66152	2150	1.133	--
总计		480547	100.000	66152			

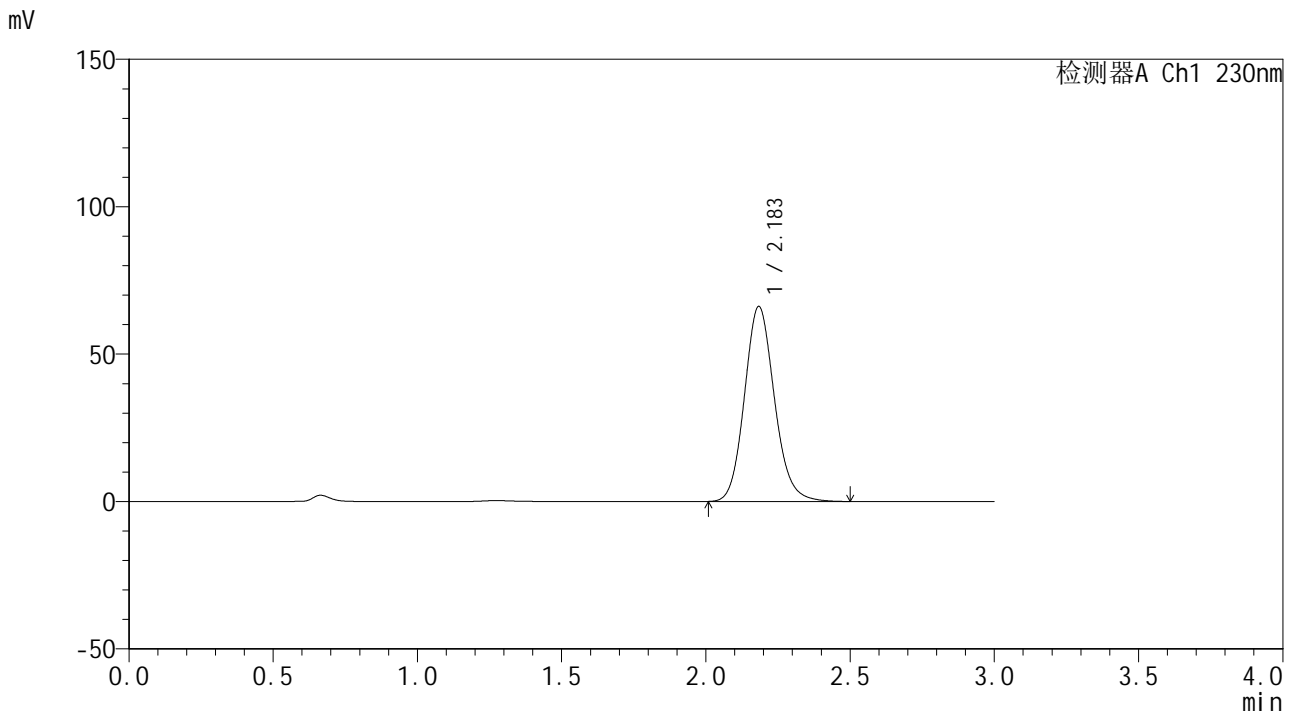


SMF-4117

<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 - 0-14/24-93-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:55:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	478620	100.000	66005	2160	1.133	--
总计		478620	100.000	66005			

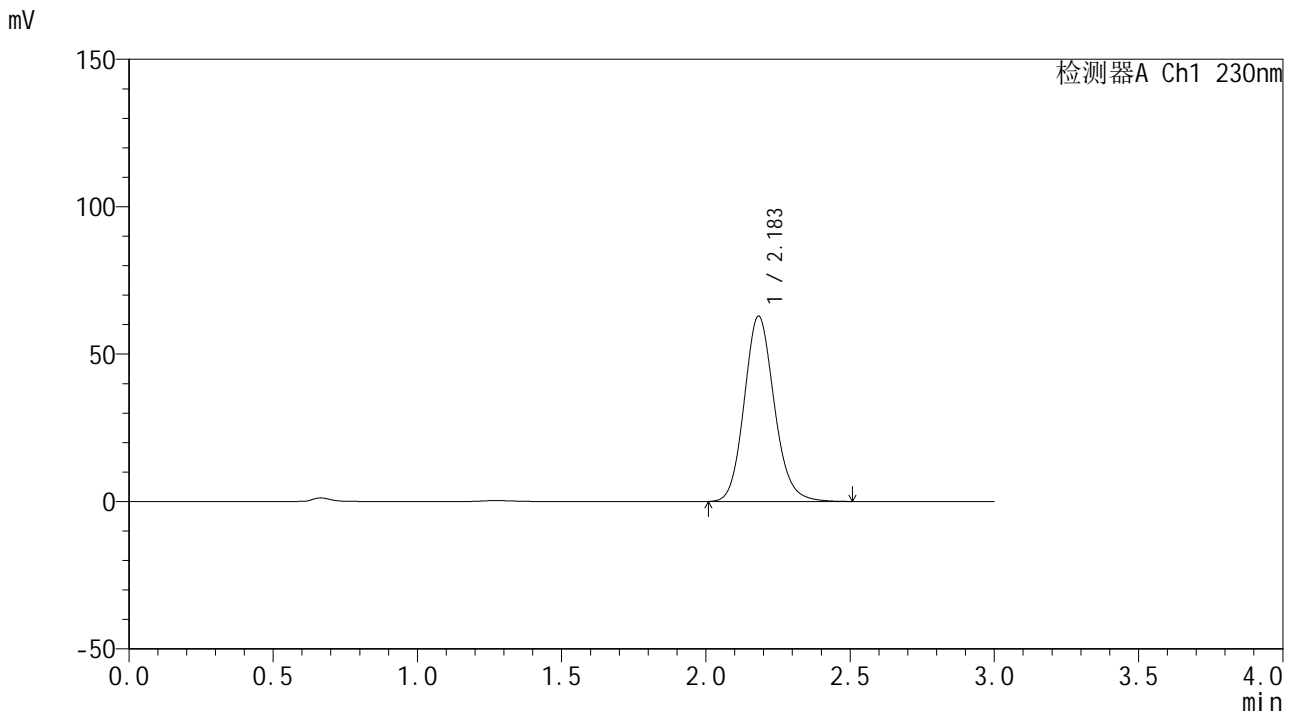


SMF-4117

<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 - 0-14/24-94-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

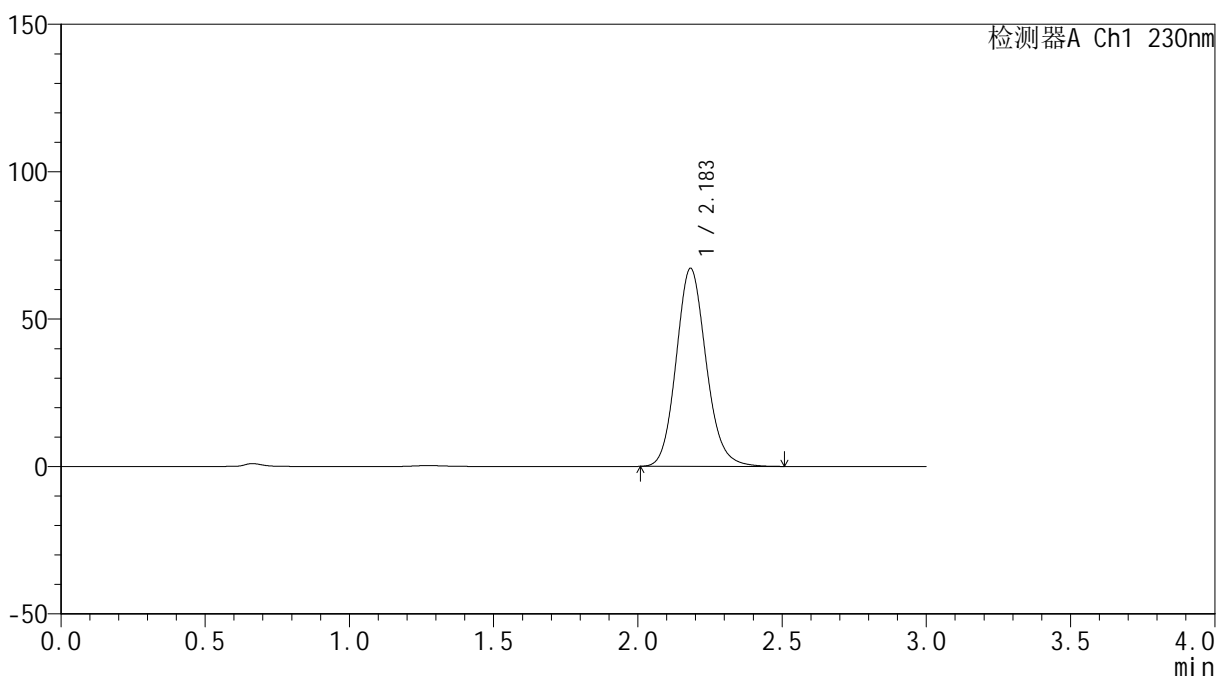
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	455507	100.000	62797	2152	1.132	--
总计		455507	100.000	62797			

<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 - 0-14/24-95-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.183	486234	100.000	67120	2158	1.131	--
总计		486234	100.000	67120			

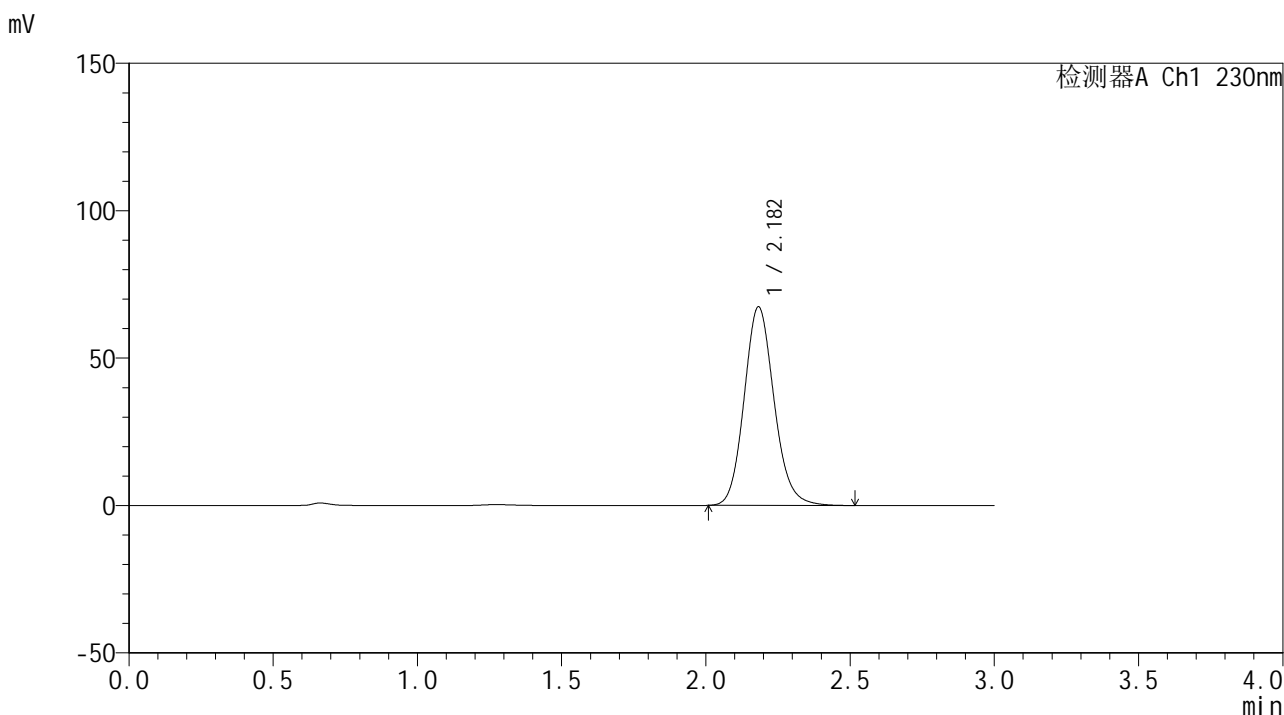


SMF-4117

<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 - 0-14/24-96-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	487390	100.000	67321	2161	1.132	--
总计		487390	100.000	67321			

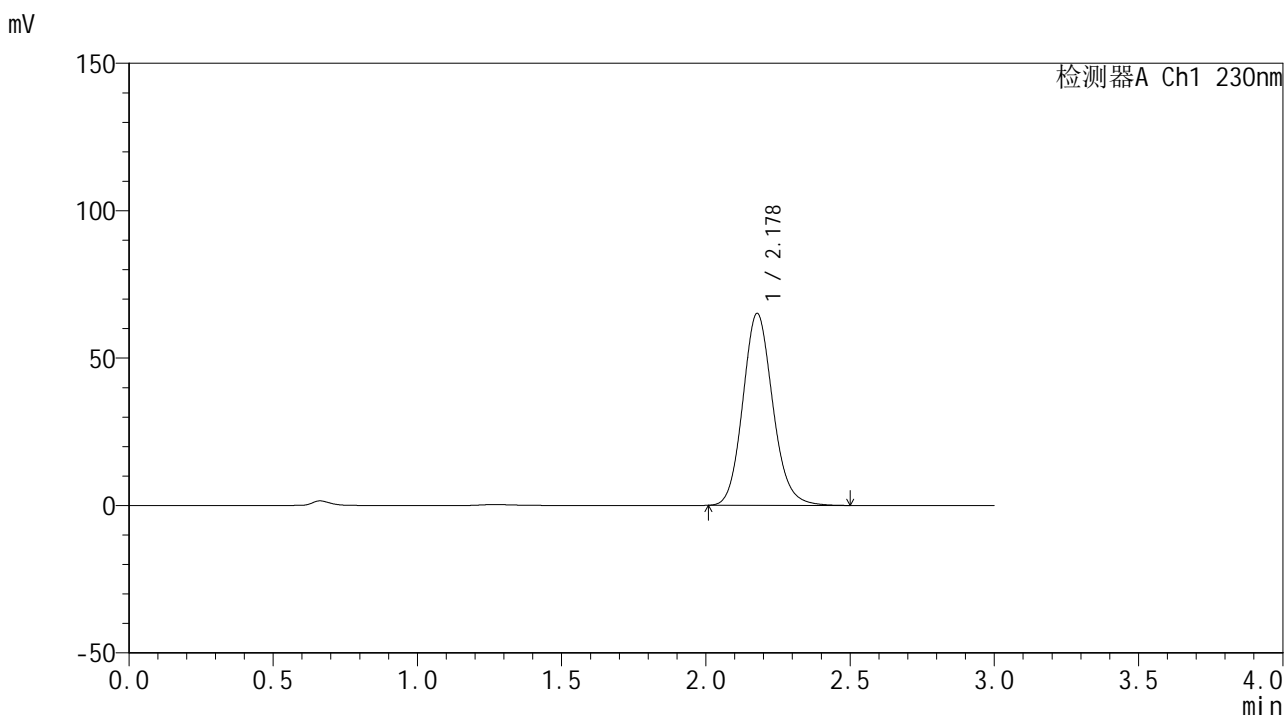


SMF-4117

<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 - 0-14/24-113-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	470865	100.000	65077	2150	1.130	--
总计		470865	100.000	65077			

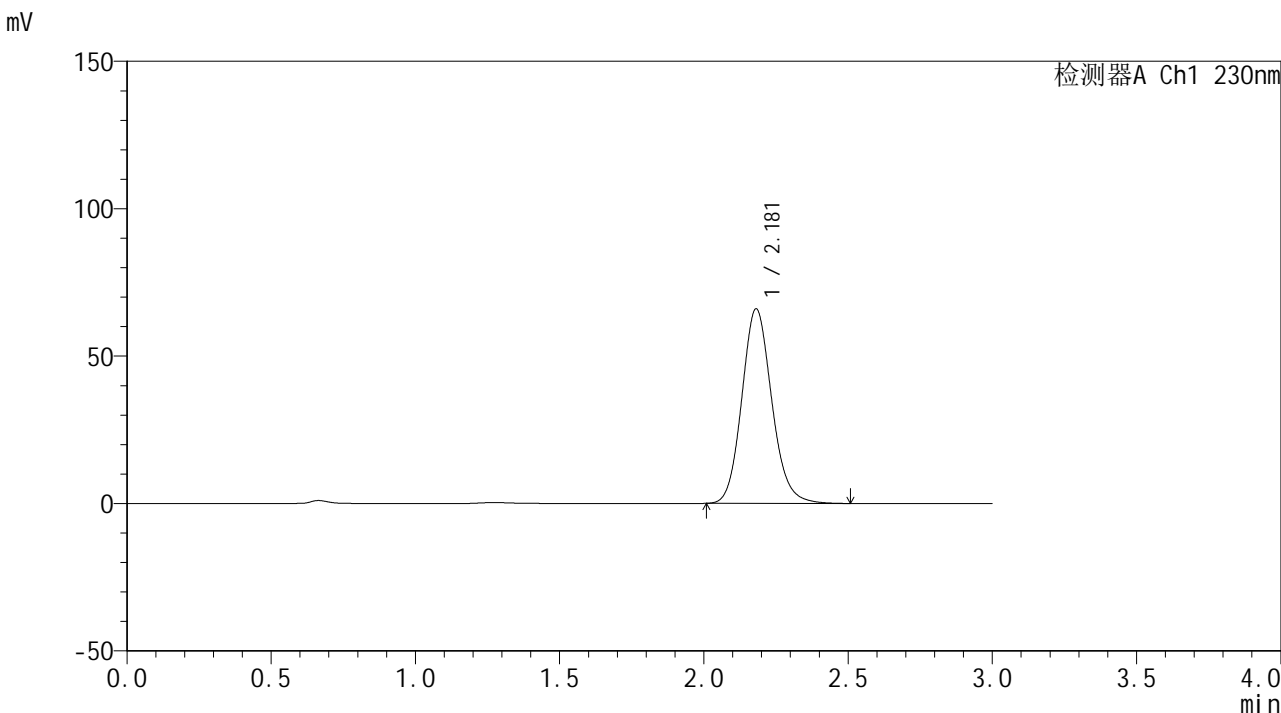


SMF-4117

<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 - 0-14/24-98-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	477396	100.000	66015	2158	1.132	--
总计		477396	100.000	66015			

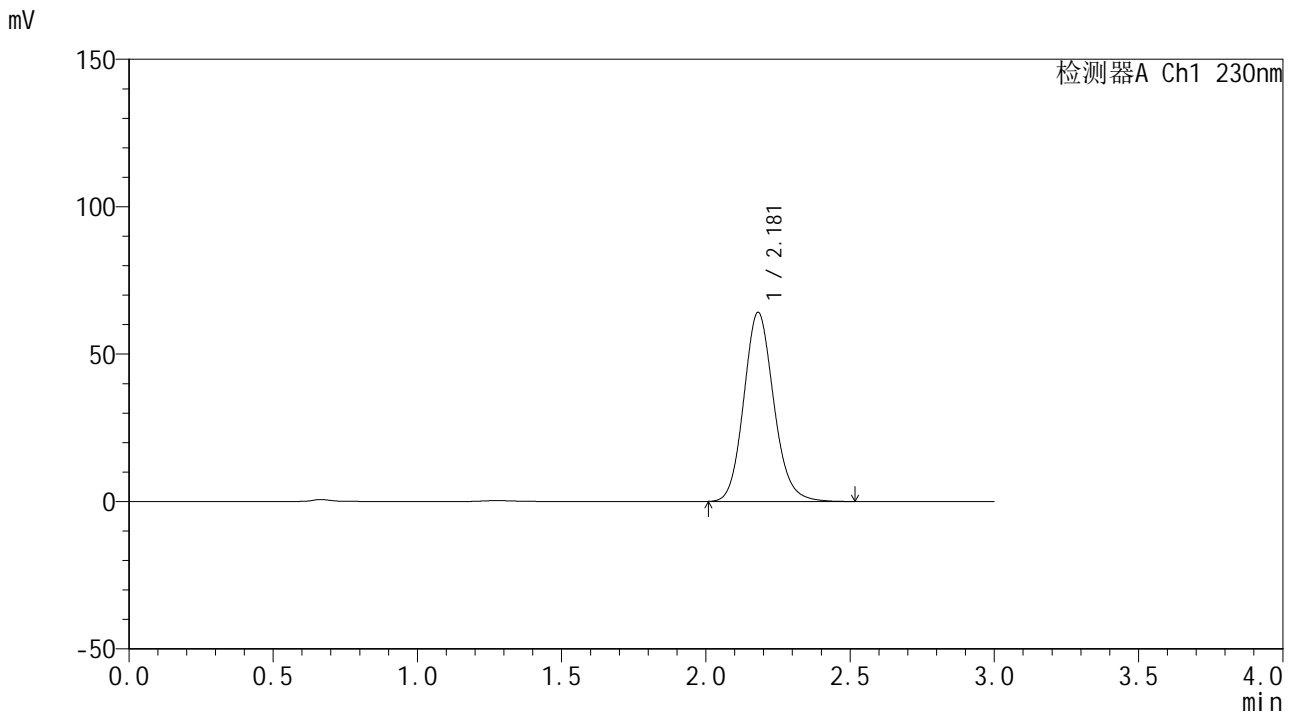


SMF-4117

<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 - 0-14/24-99-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	464170	100.000	64155	2156	1.132	--
总计		464170	100.000	64155			

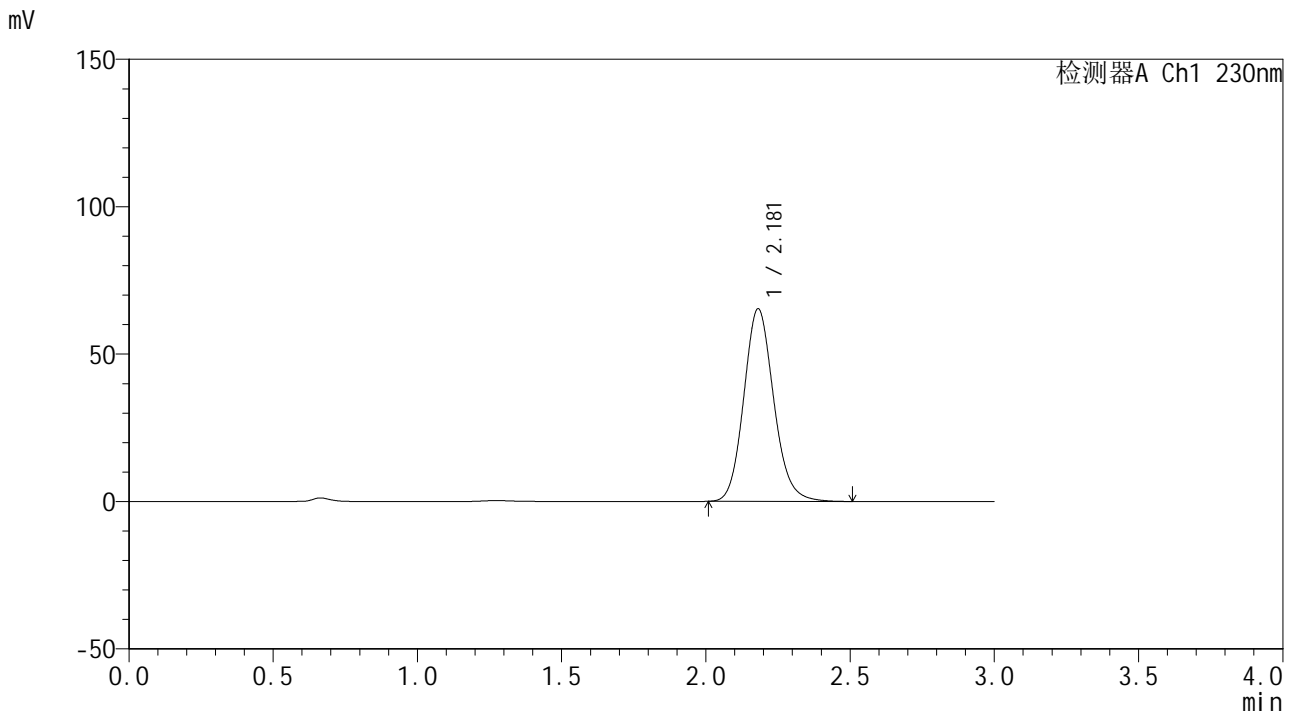


SMF-4117

<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 - 0-14/24-100-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	472147	100.000	65353	2161	1.132	--
总计		472147	100.000	65353			



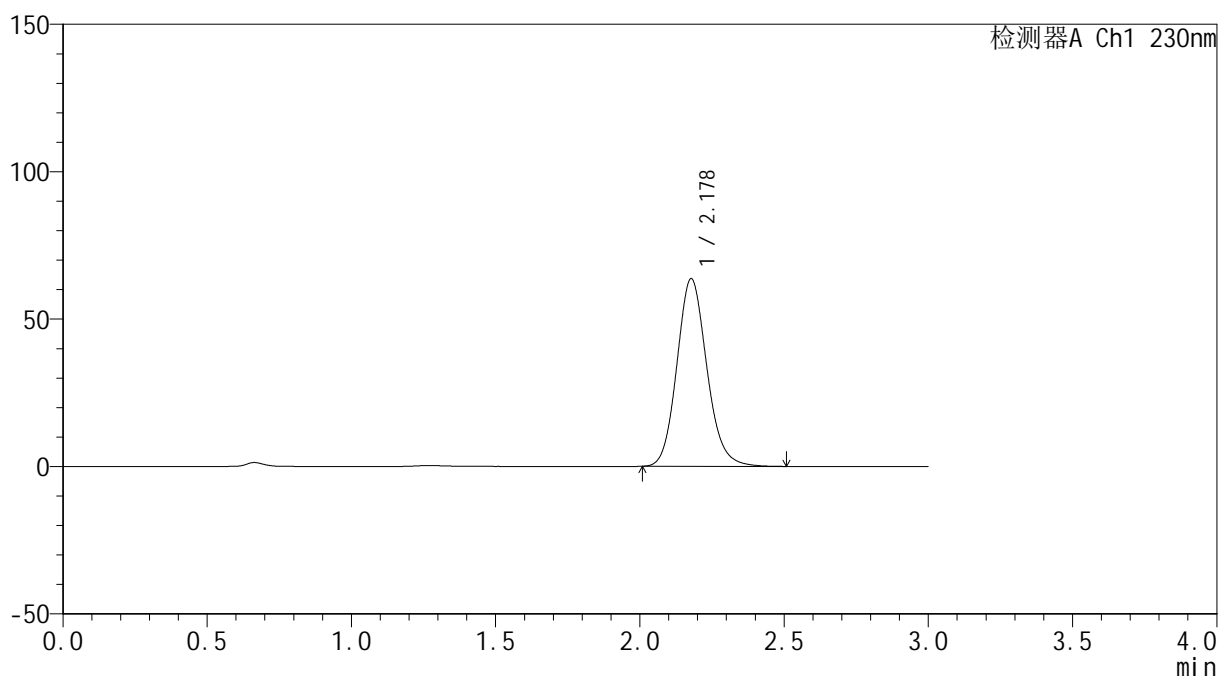
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-101-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	460010	100.000	63622	2155	1.131	--
总计		460010	100.000	63622			

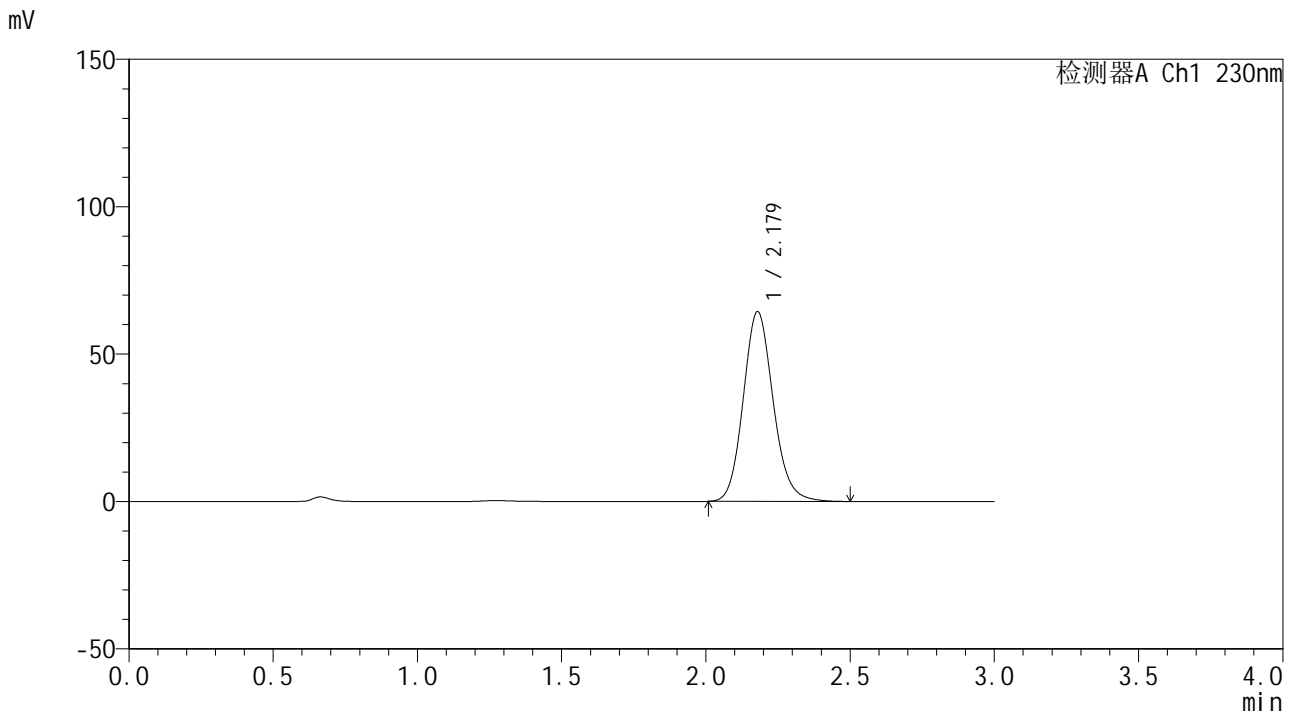


SMF-4117

<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 - 0-14/24-102-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:25:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	465225	100.000	64385	2157	1.131	--
总计		465225	100.000	64385			

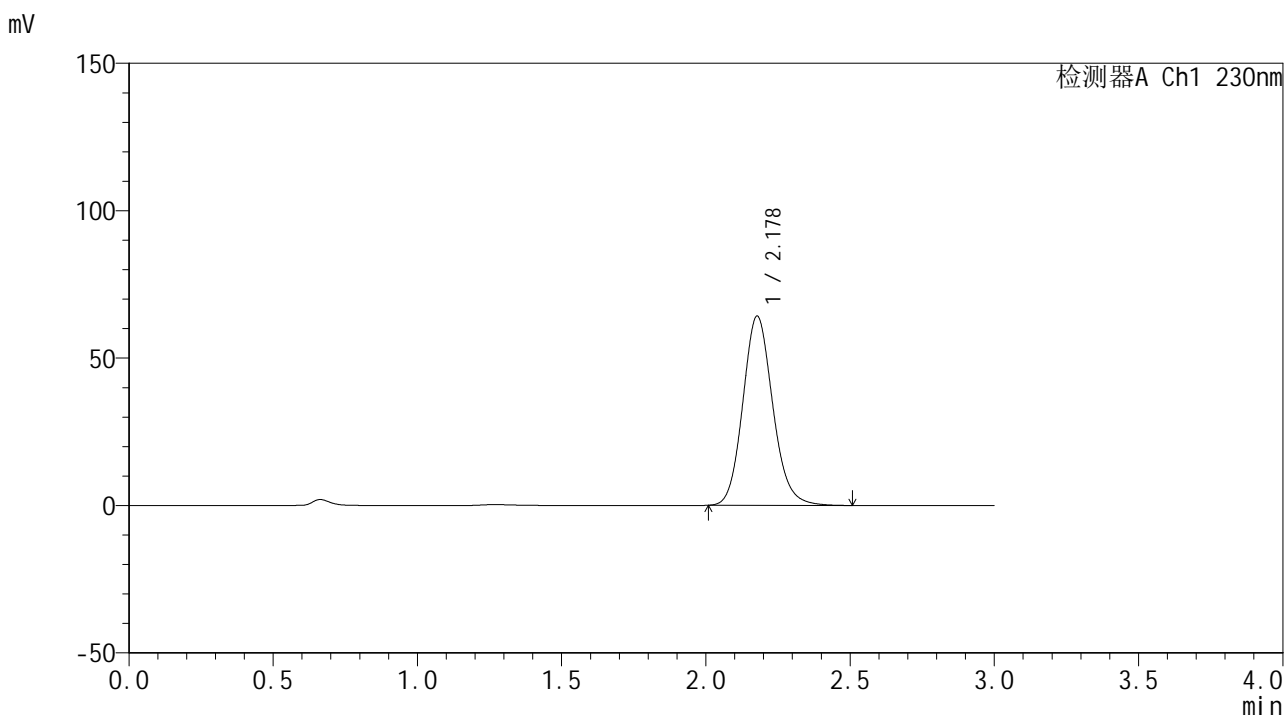


SMF-4117

<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 - 0-14/24-114-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	464486	100.000	64135	2148	1.130	--
总计		464486	100.000	64135			

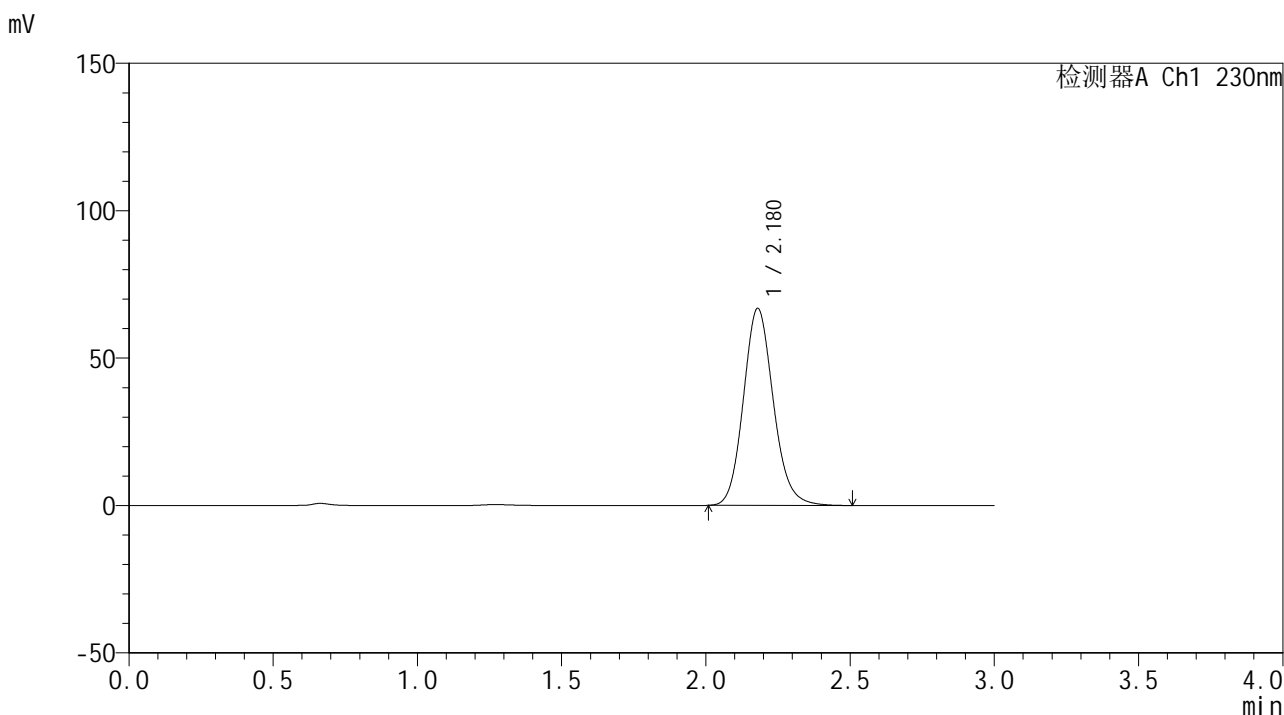


SMF-4117

<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 - 0-14/24-104-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	483259	100.000	66851	2154	1.131	--
总计		483259	100.000	66851			

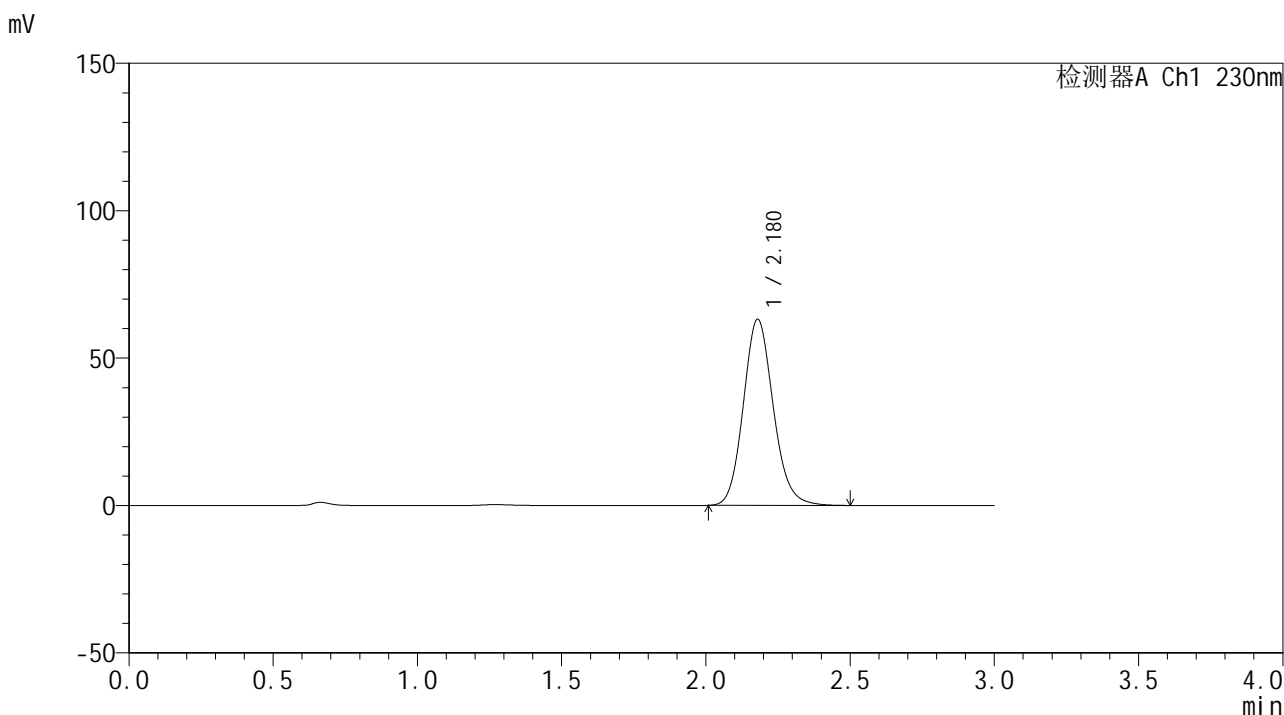


SMF-4117

<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 - 0-14/24-105-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	456877	100.000	63183	2151	1.131	--
总计		456877	100.000	63183			

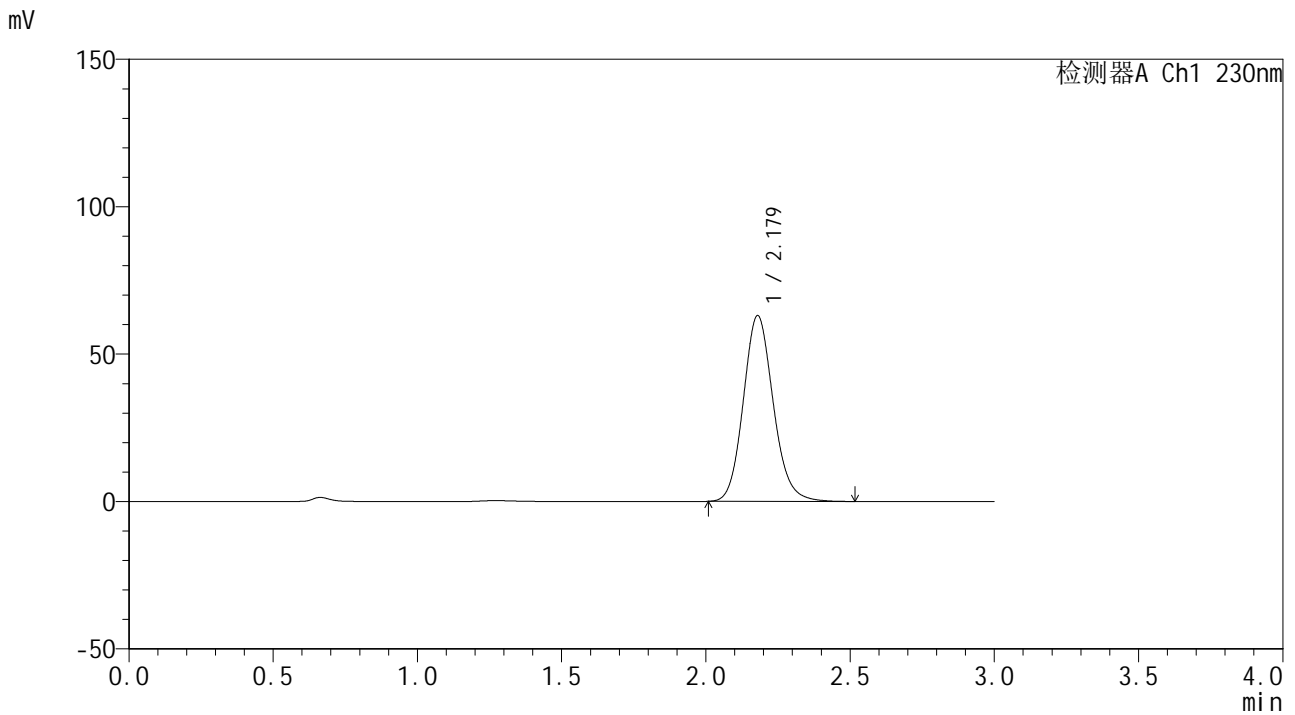


SMF-4117

<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 - 0-14/24-106-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	456173	100.000	63058	2153	1.131	--
总计		456173	100.000	63058			

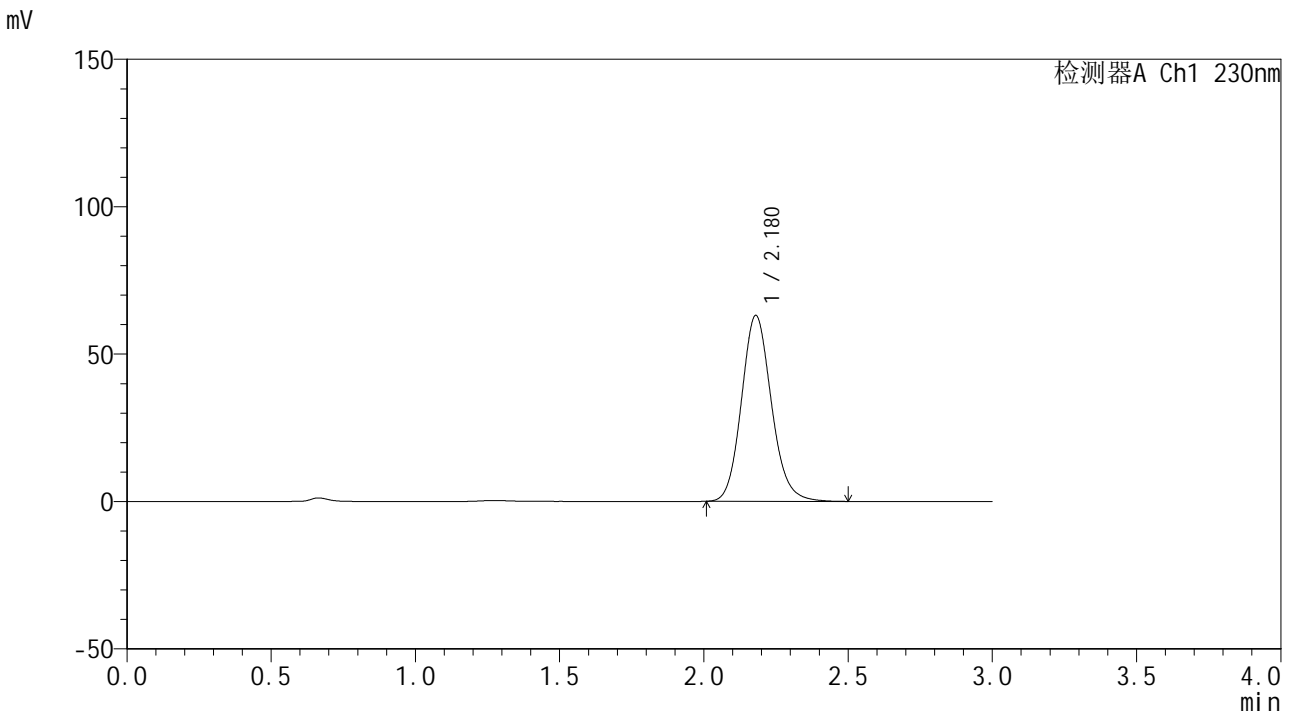


SMF-4117

<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 - 0-14/24-107-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:42:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	456544	100.000	63104	2149	1.131	--
总计		456544	100.000	63104			

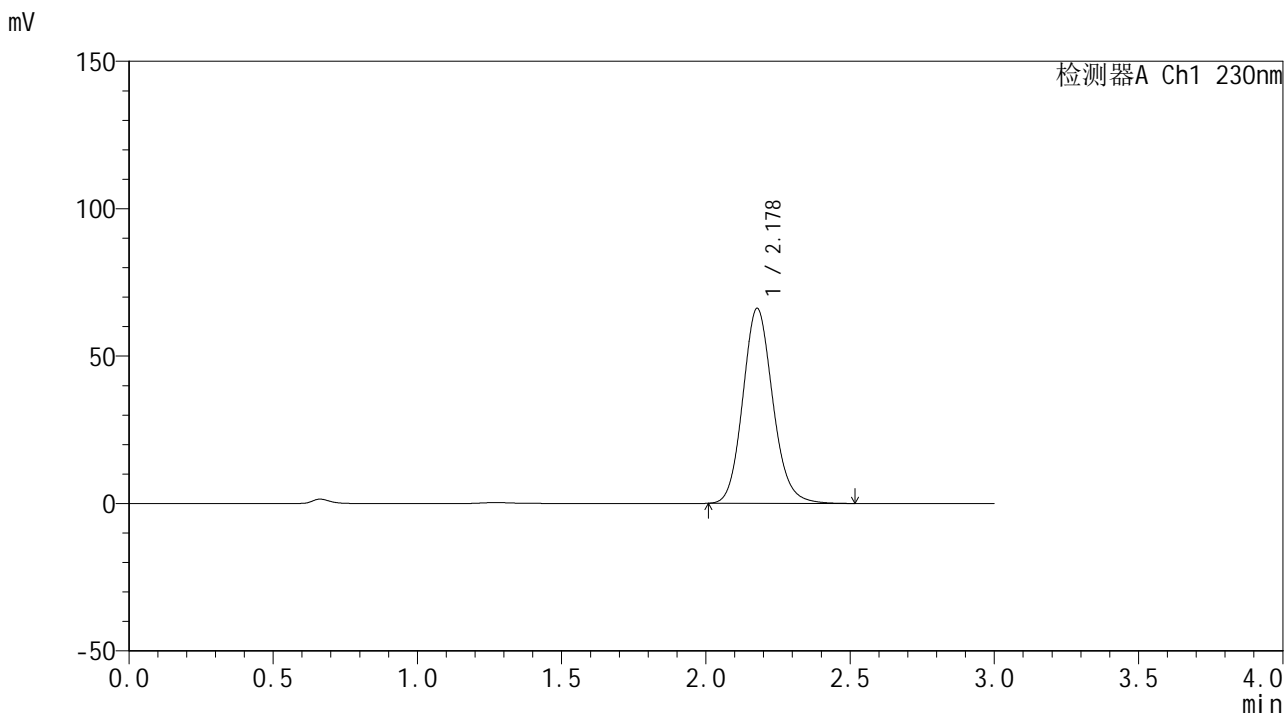


SMF-4117

<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 - 0-14/24-108-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	479145	100.000	66097	2144	1.131	--
总计		479145	100.000	66097			

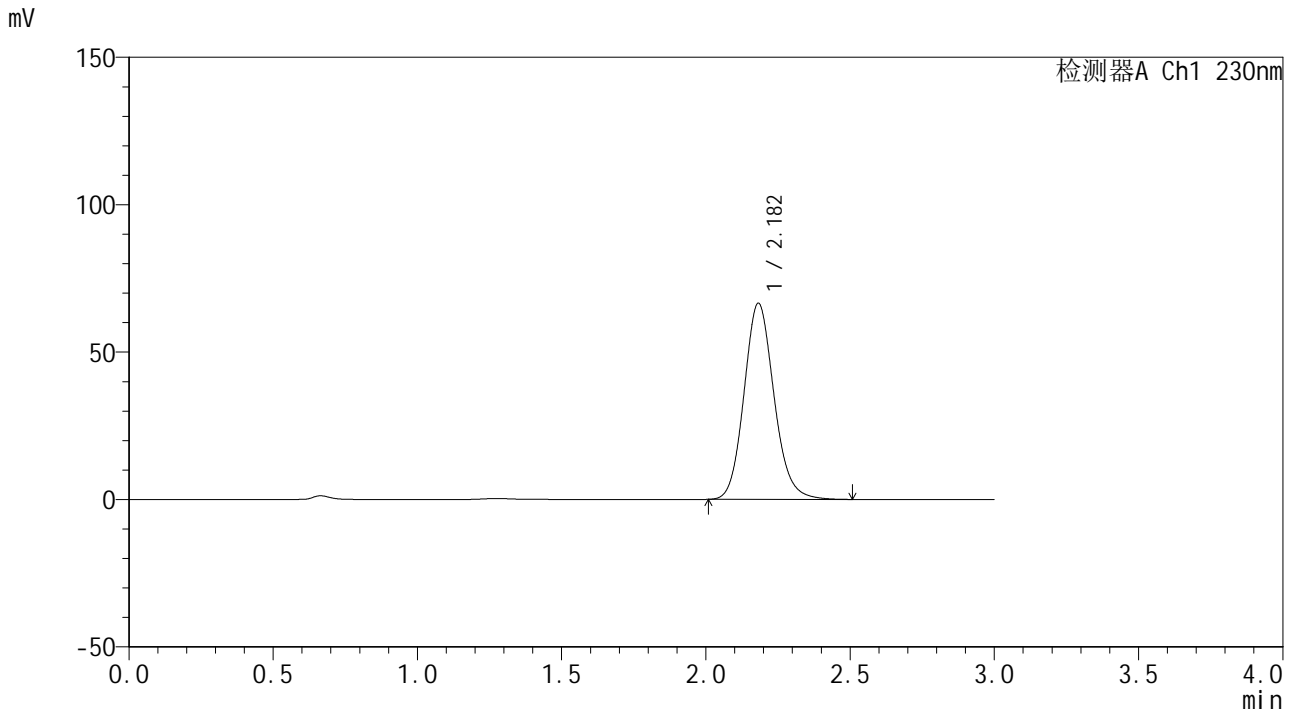


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-109-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:34:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	481908	100.000	66515	2156	1.131	--
总计		481908	100.000	66515			

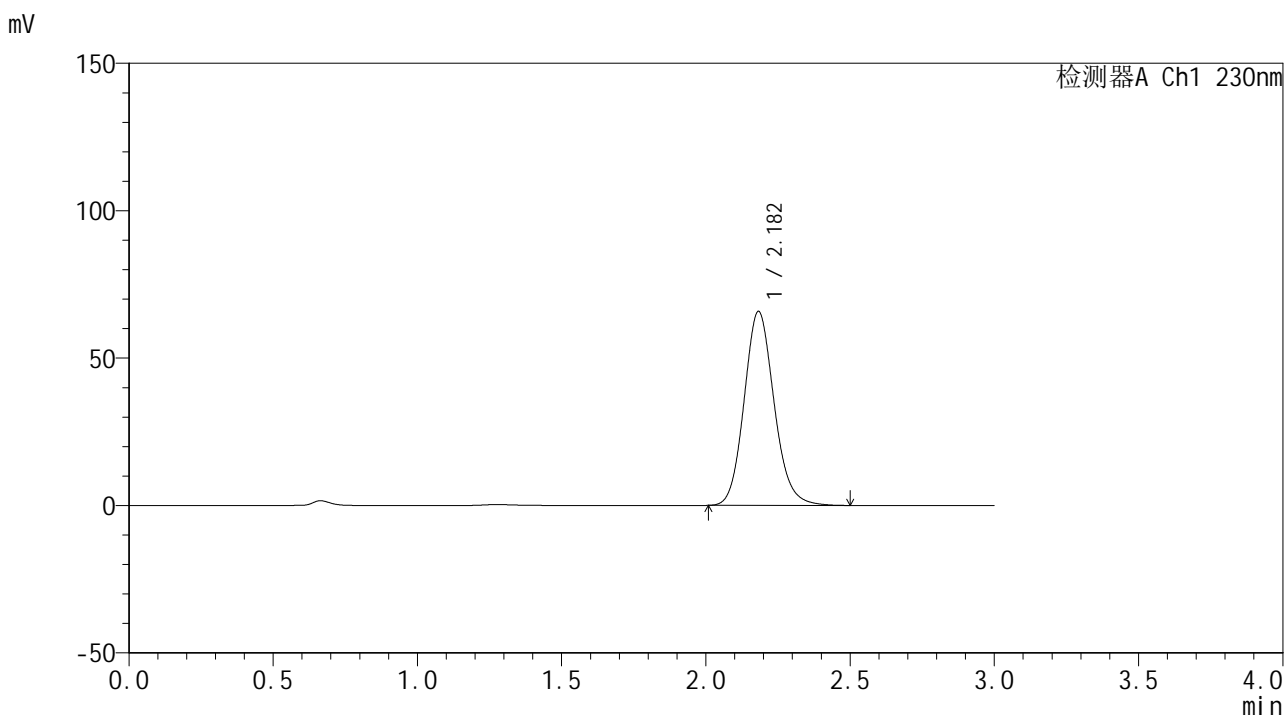


SMF-4117

<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 - 0-14/24-110-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	476246	100.000	65756	2157	1.131	--
总计		476246	100.000	65756			

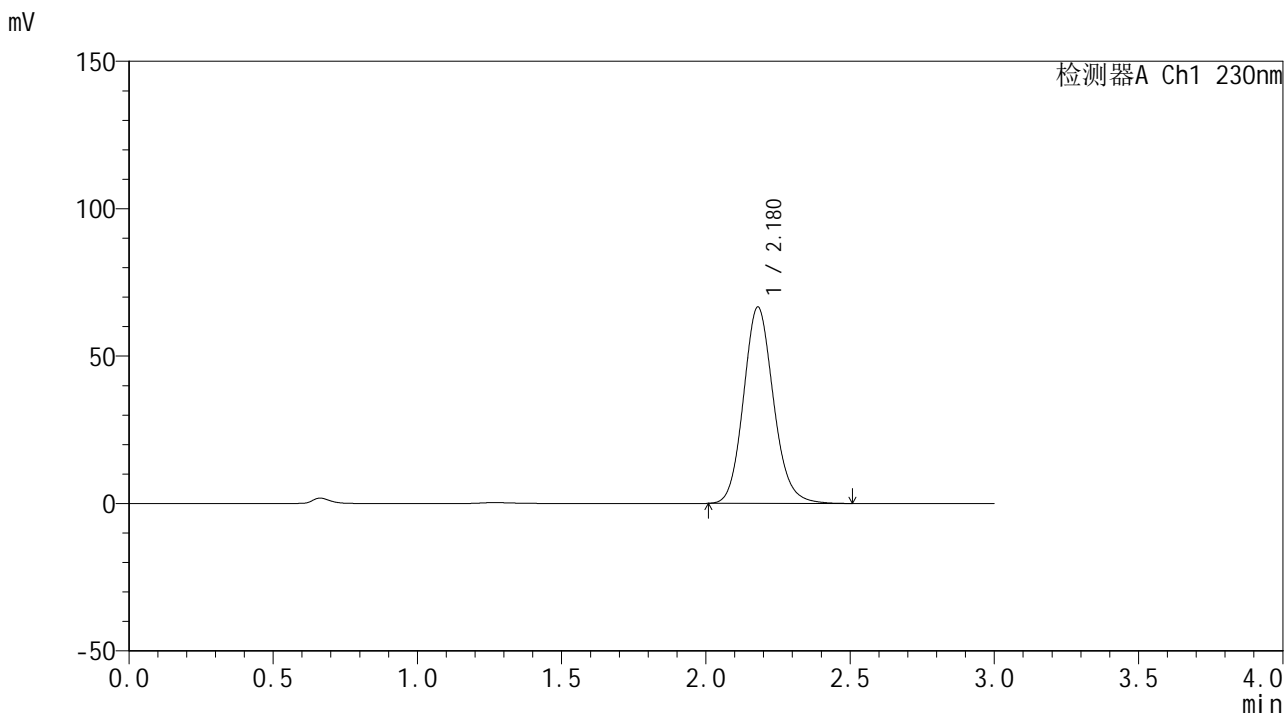


SMF-4117

<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 - 0-14/24-111-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	481696	100.000	66645	2156	1.129	--
总计		481696	100.000	66645			

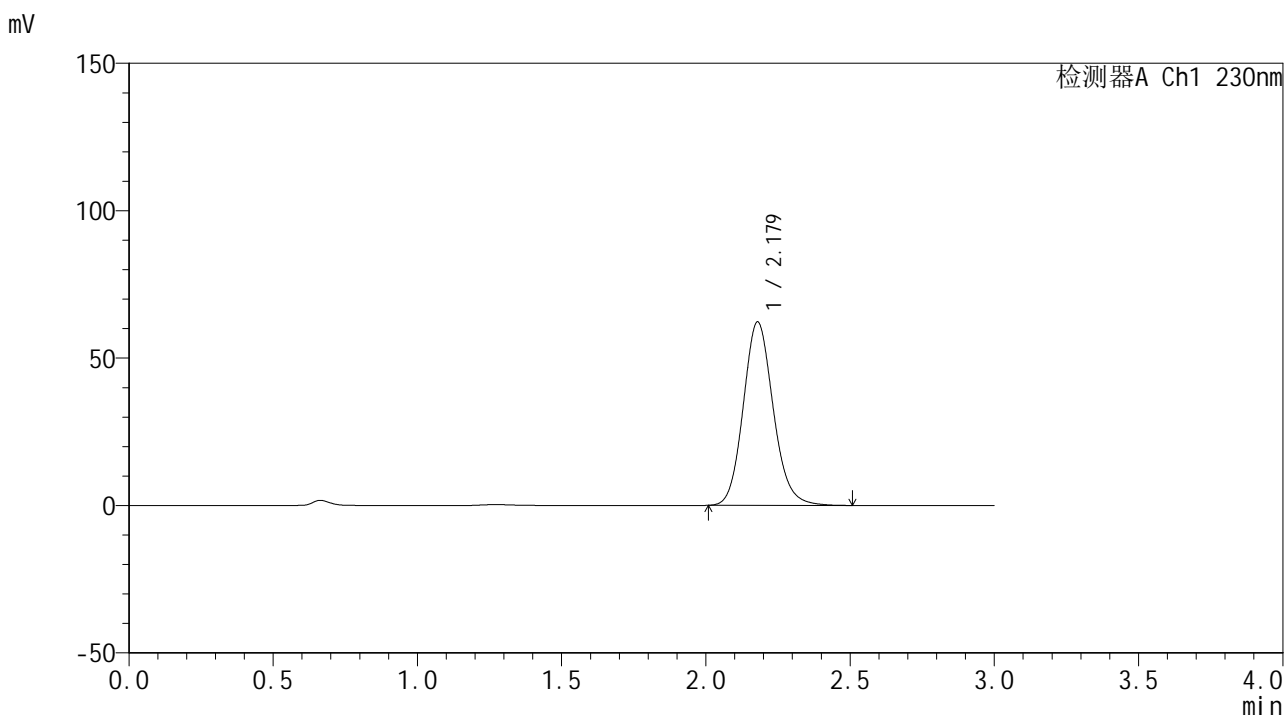


SMF-4117

<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 - 0-14/24-112-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 14:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	450460	100.000	62248	2149	1.130	--
总计		450460	100.000	62248			

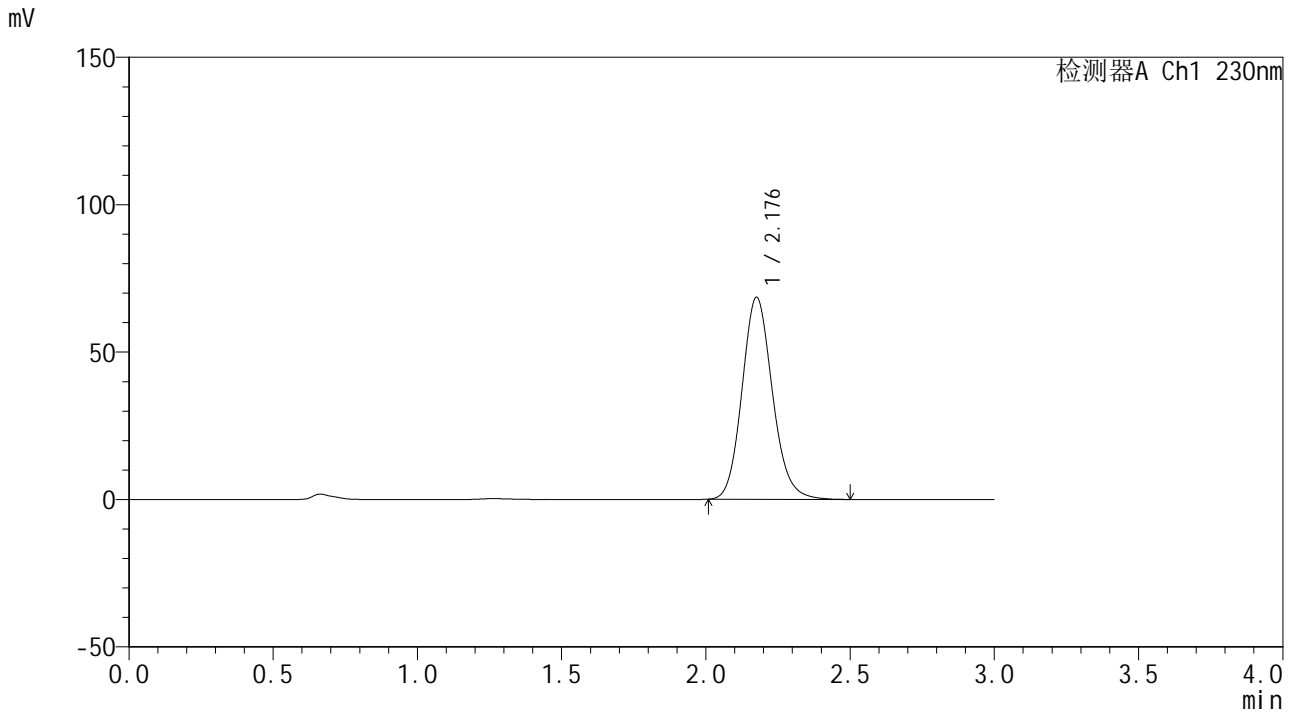


SMF-4117

<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 - 0-14/24-115-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	503295	100.000	68303	2074	1.134	--
总计		503295	100.000	68303			

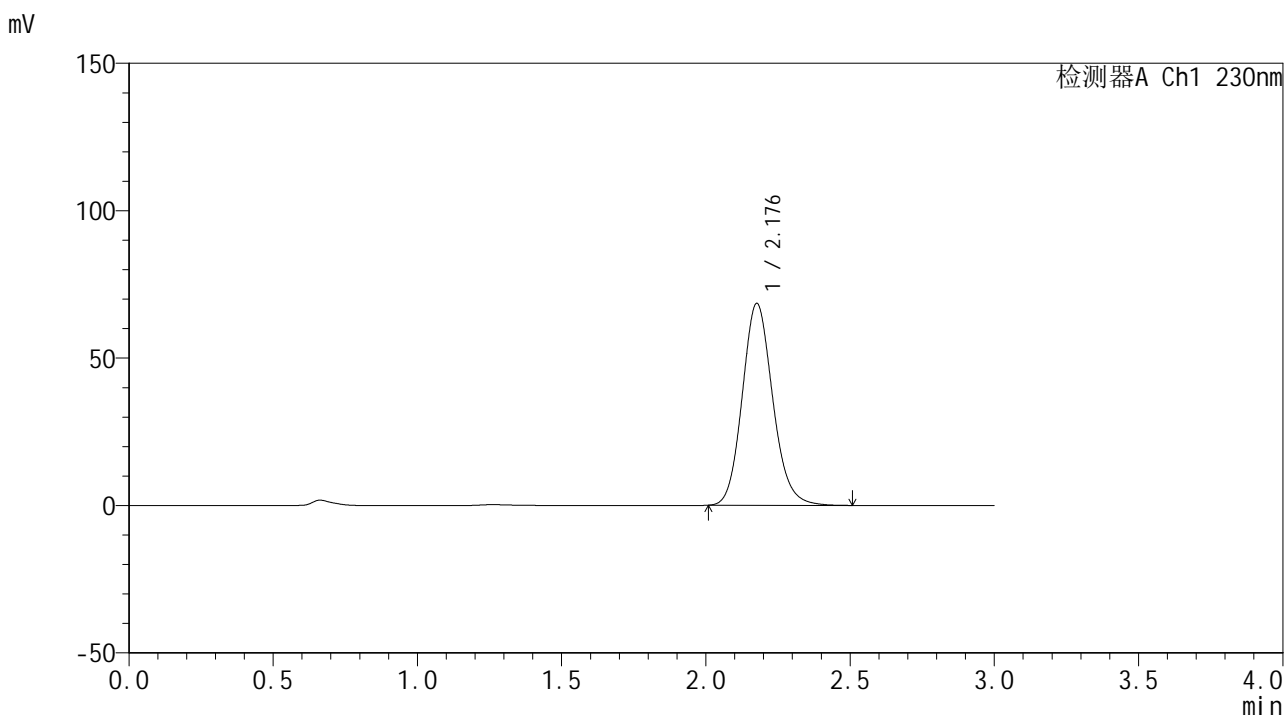


SMF-4117

<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 - 0-14/24-116-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	503751	100.000	68299	2069	1.135	--
总计		503751	100.000	68299			

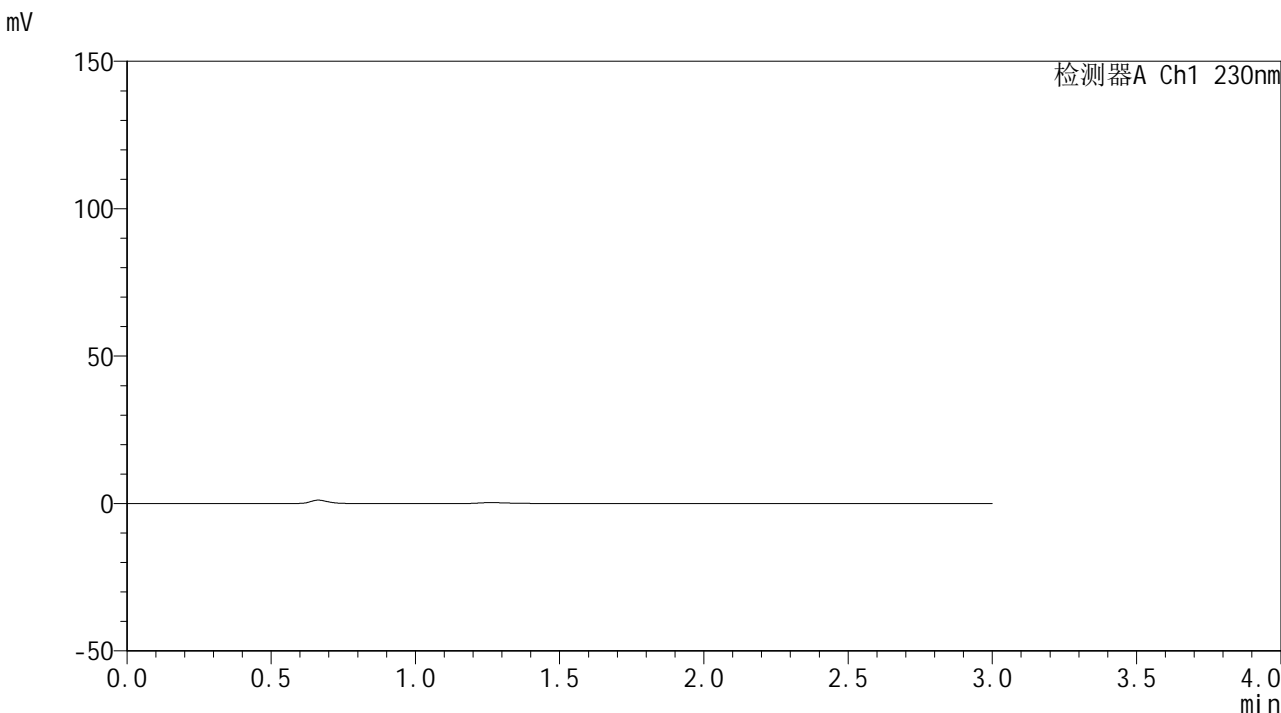


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-117-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

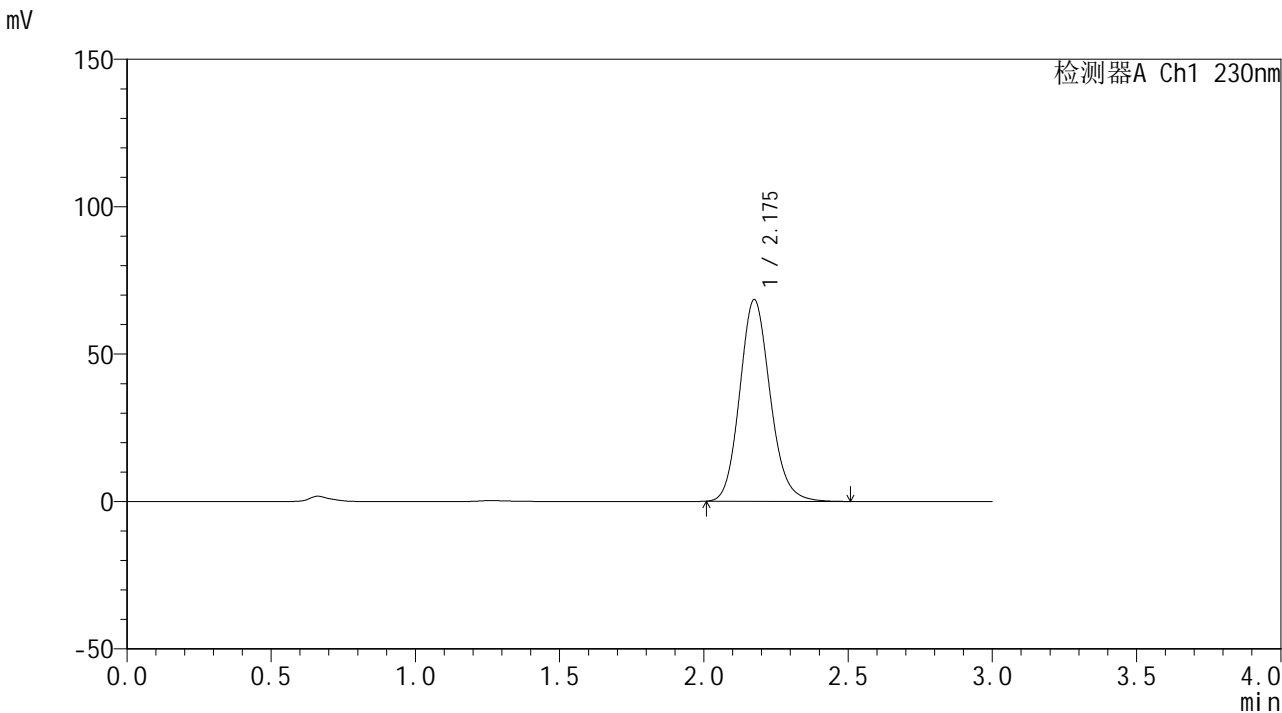


SMF-4117

<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 - 0-14/24-118-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	502752	100.000	68315	2071	1.135	--
总计		502752	100.000	68315			

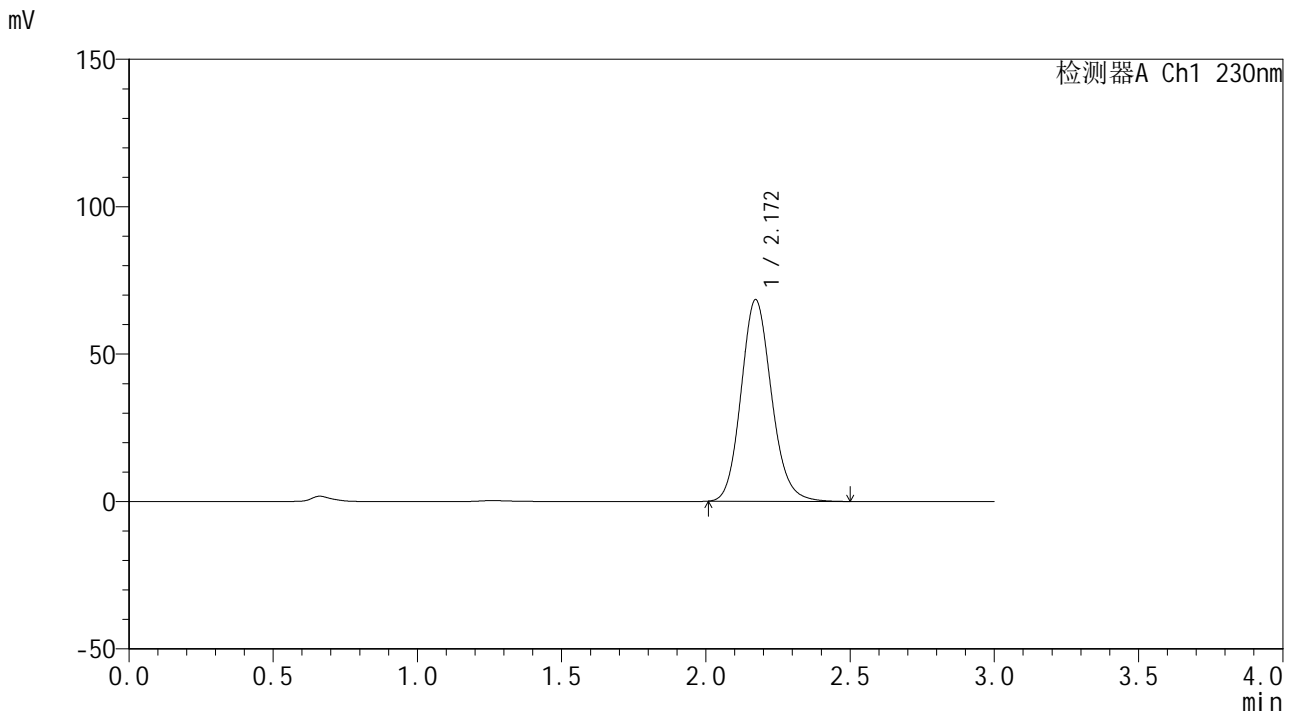


SMF-4117

<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 - 0-14/24-119-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	502809	100.000	68428	2064	1.136	--
总计		502809	100.000	68428			

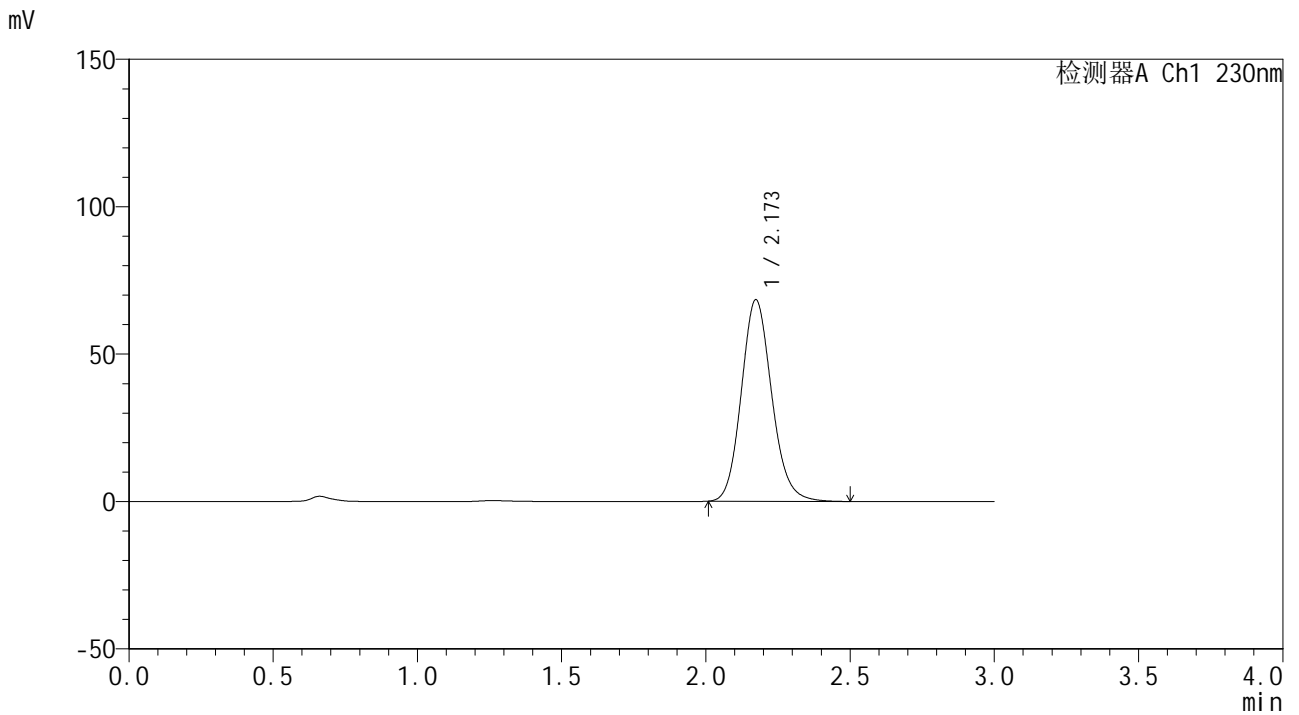


SMF-4117

<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 - 0-14/24-120-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	502162	100.000	68370	2070	1.133	--
总计		502162	100.000	68370			



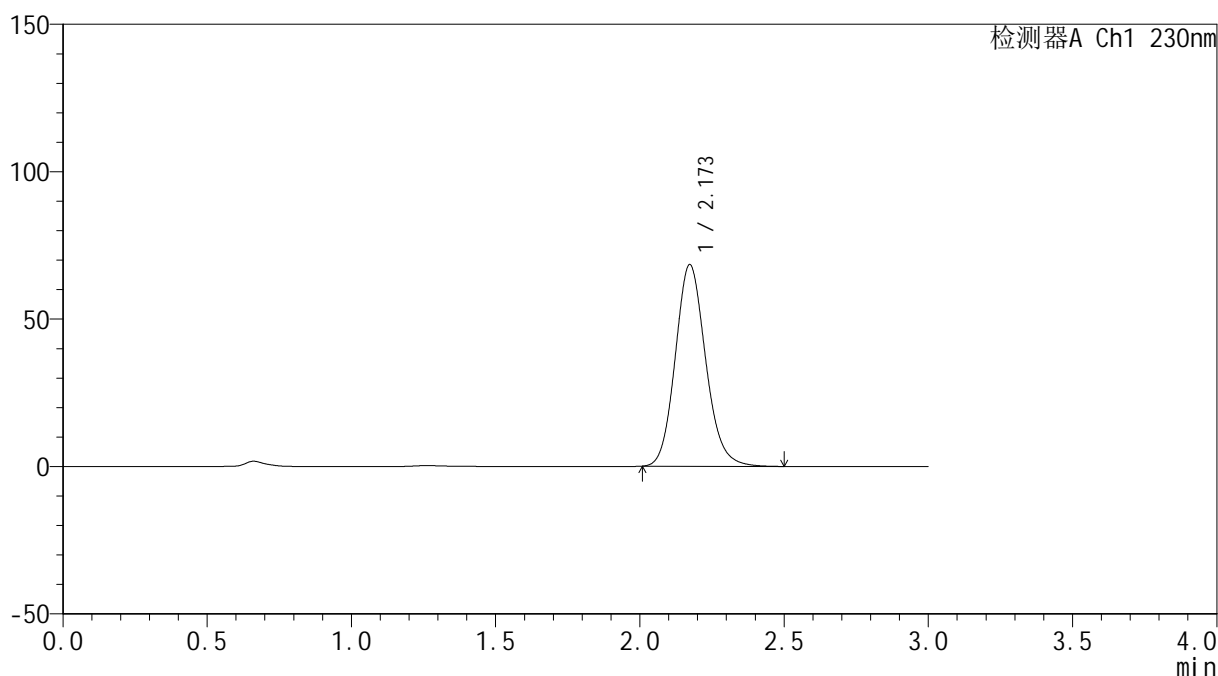
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-121-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.173	501814	100.000	68392	2073	1.135	--
总计		501814	100.000	68392			

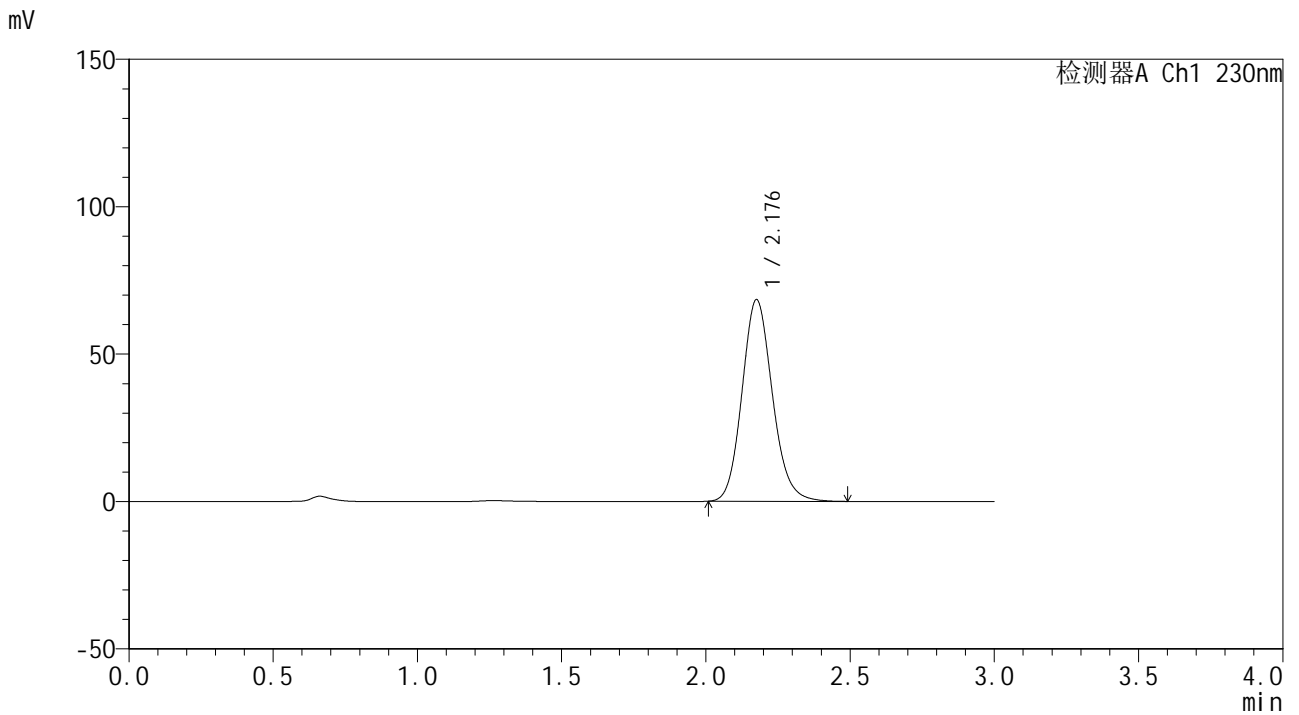


SMF-4117

<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 - 0-14/24-122-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	502124	100.000	68203	2077	1.136	--
总计		502124	100.000	68203			

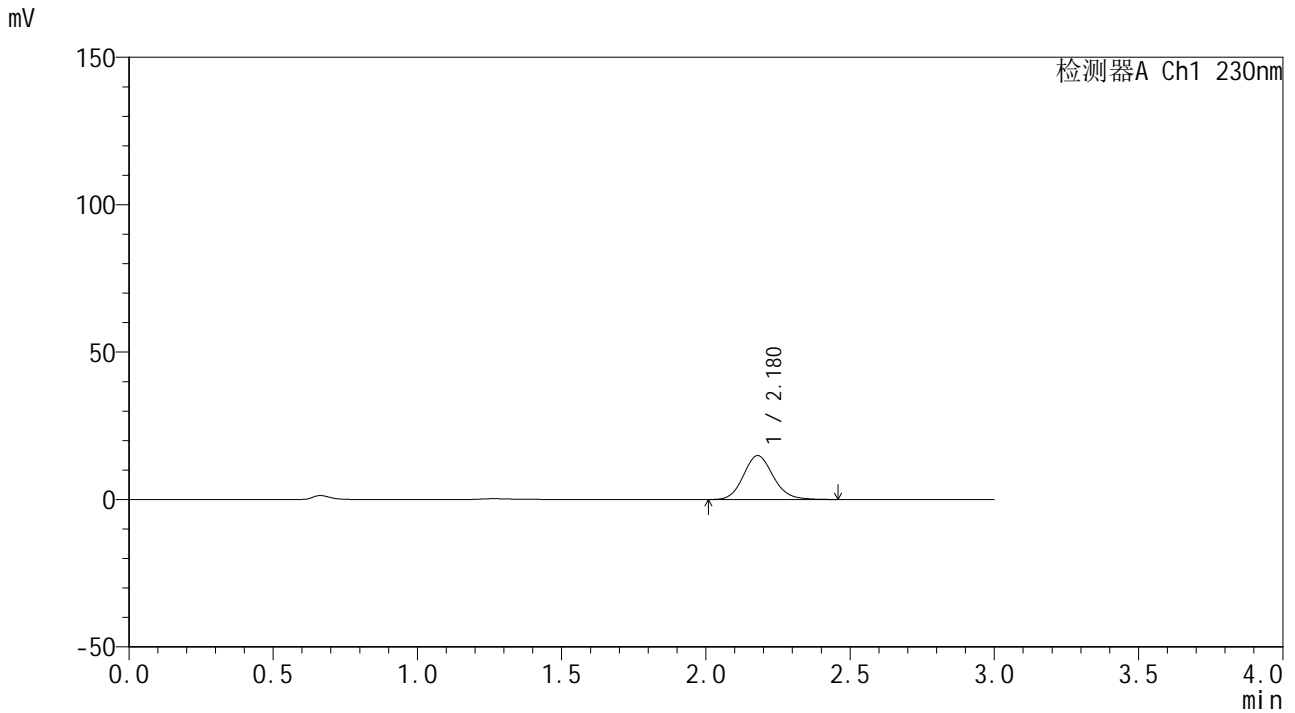


SMF-4117

<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 - 0-14/24-123-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	107478	100.000	14913	2159	1.127	--
总计		107478	100.000	14913			

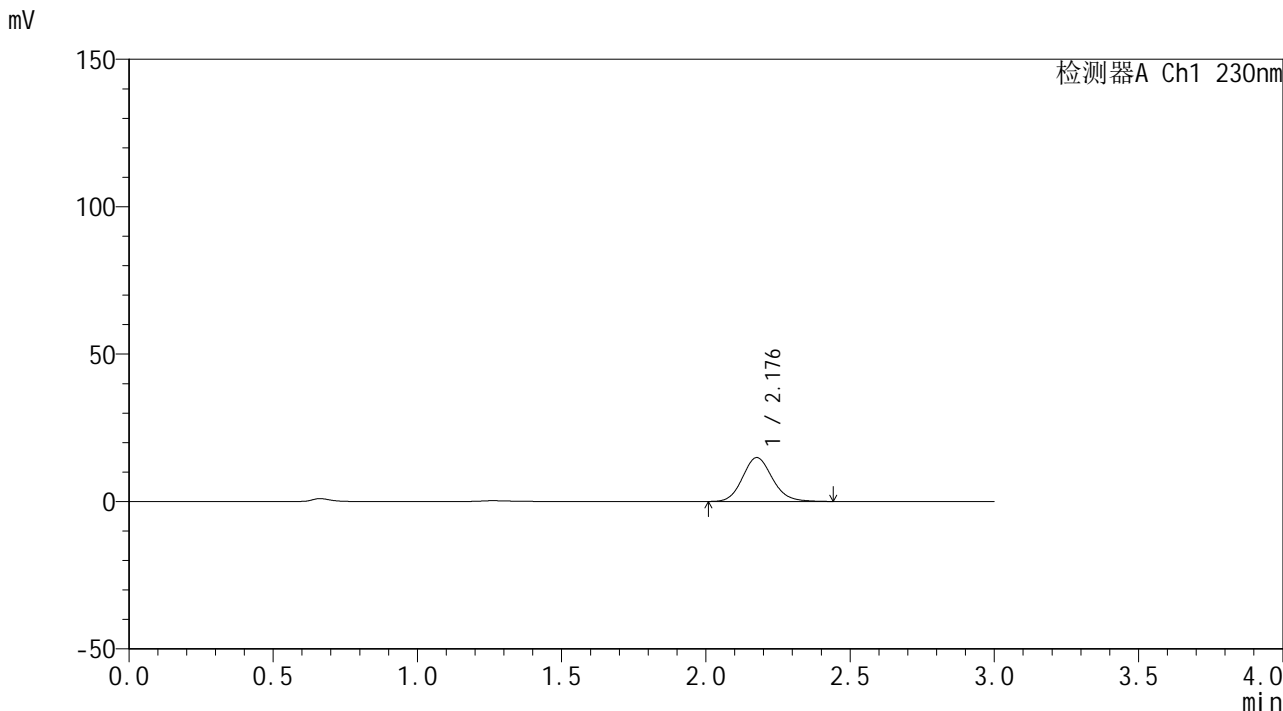


SMF-4117

<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 - 0-14/24-124-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:54:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	107268	100.000	14846	2153	1.127	--
总计		107268	100.000	14846			

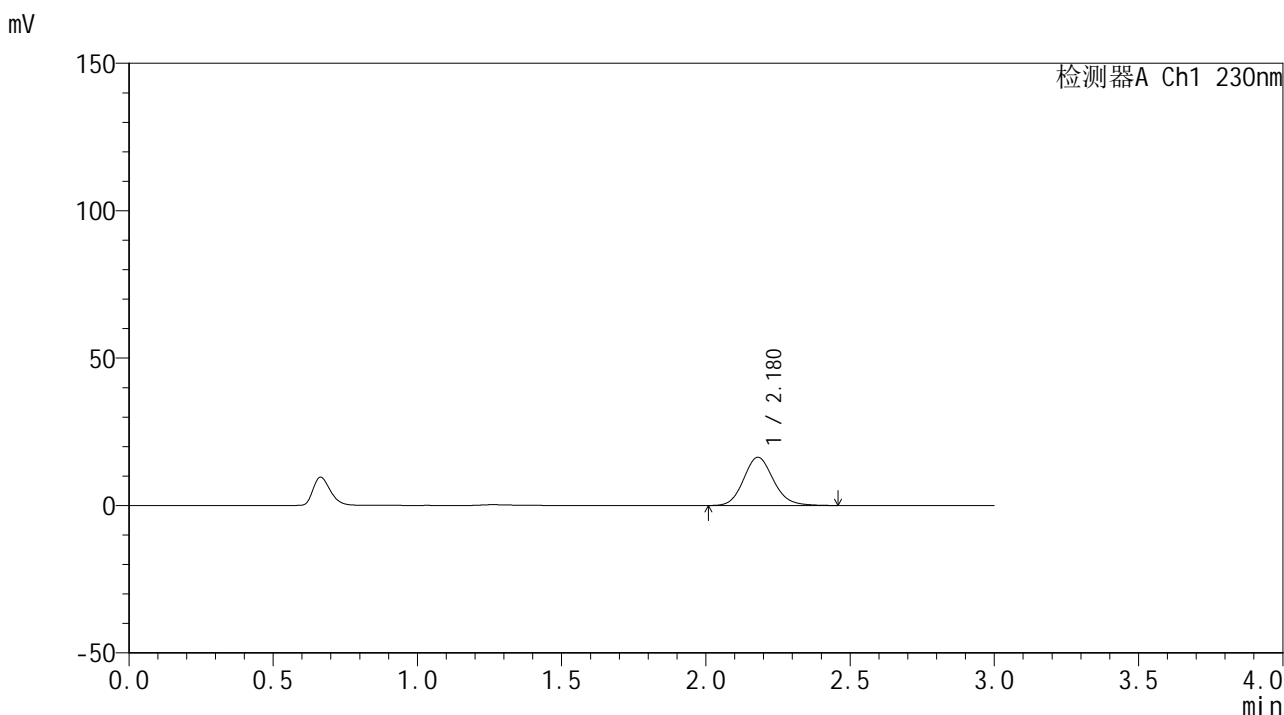


SMF-4117

<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 - 0-14/24-125-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 15:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	117924	100.000	16367	2162	1.130	--
总计		117924	100.000	16367			



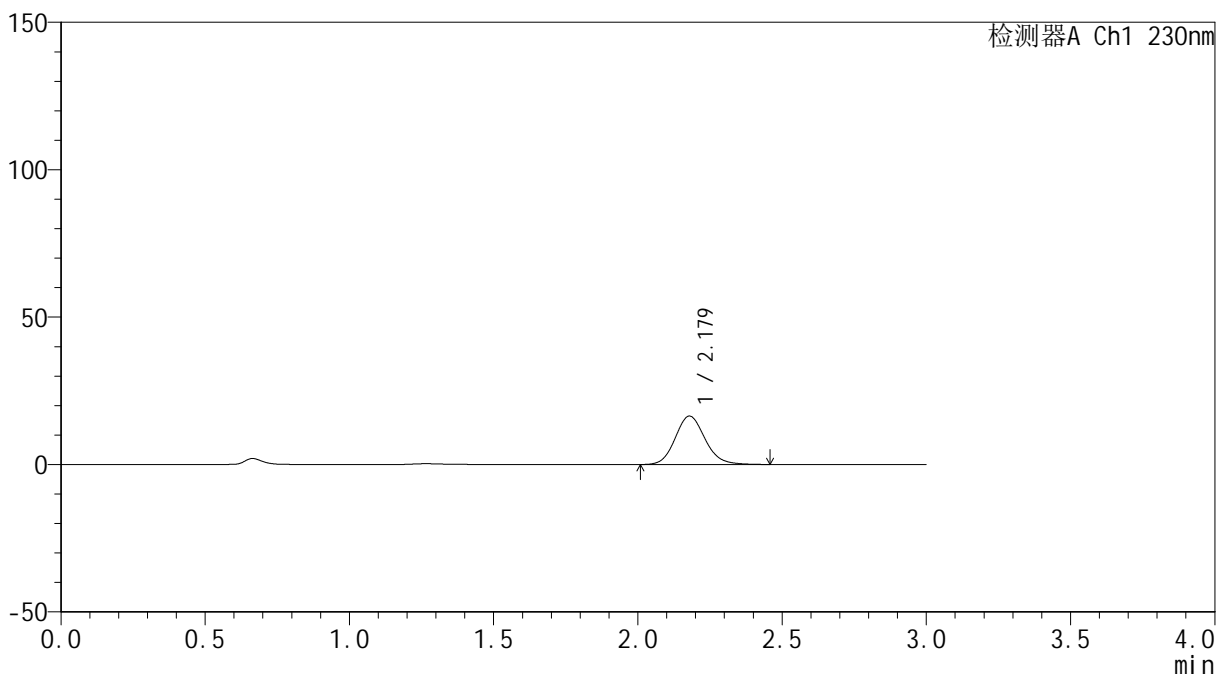
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-126-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	118357	100.000	16432	2164	1.126	--
总计		118357	100.000	16432			

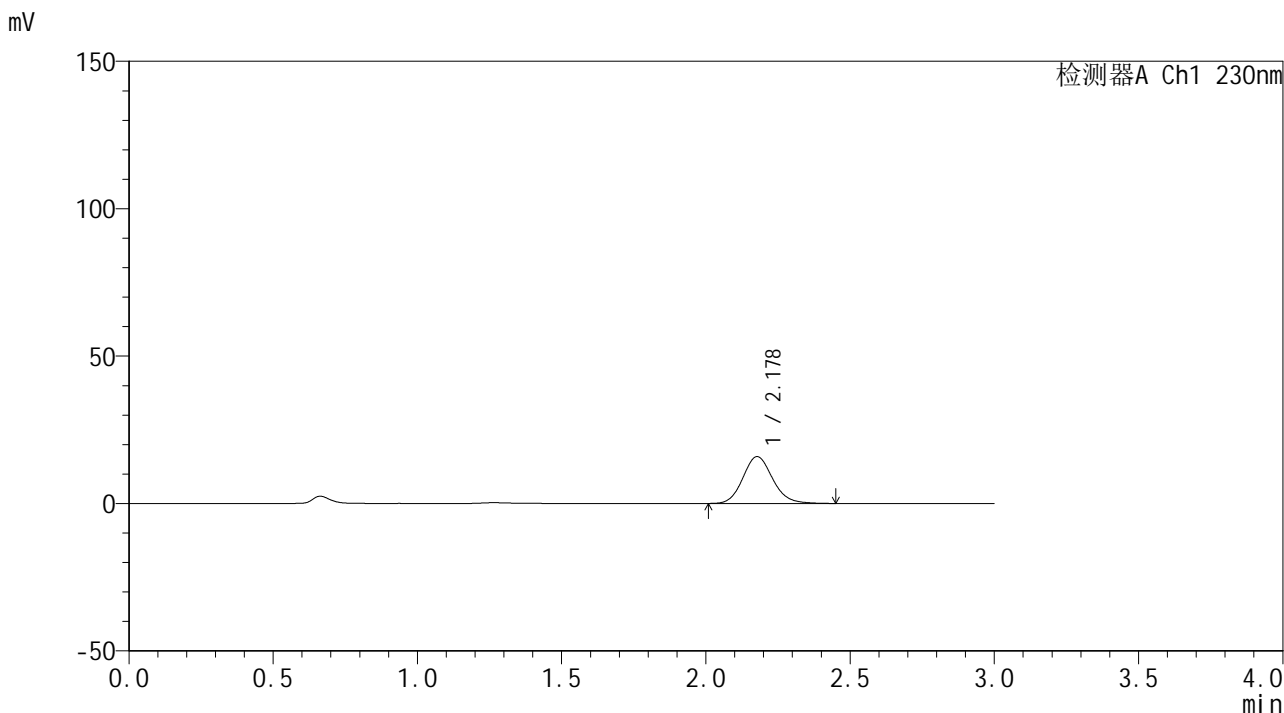


SMF-4117

<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 - 0-14/24-127-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	114294	100.000	15882	2168	1.128	--
总计		114294	100.000	15882			

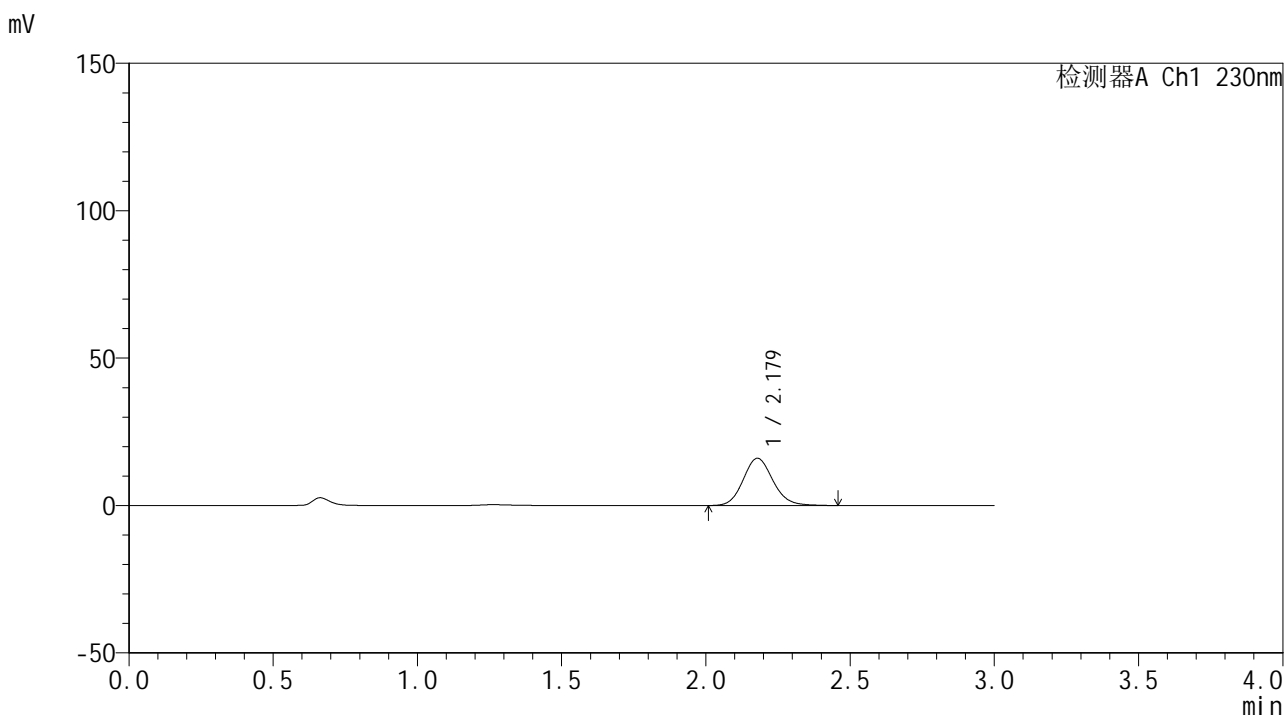


SMF-4117

<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 - 0-14/24-128-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

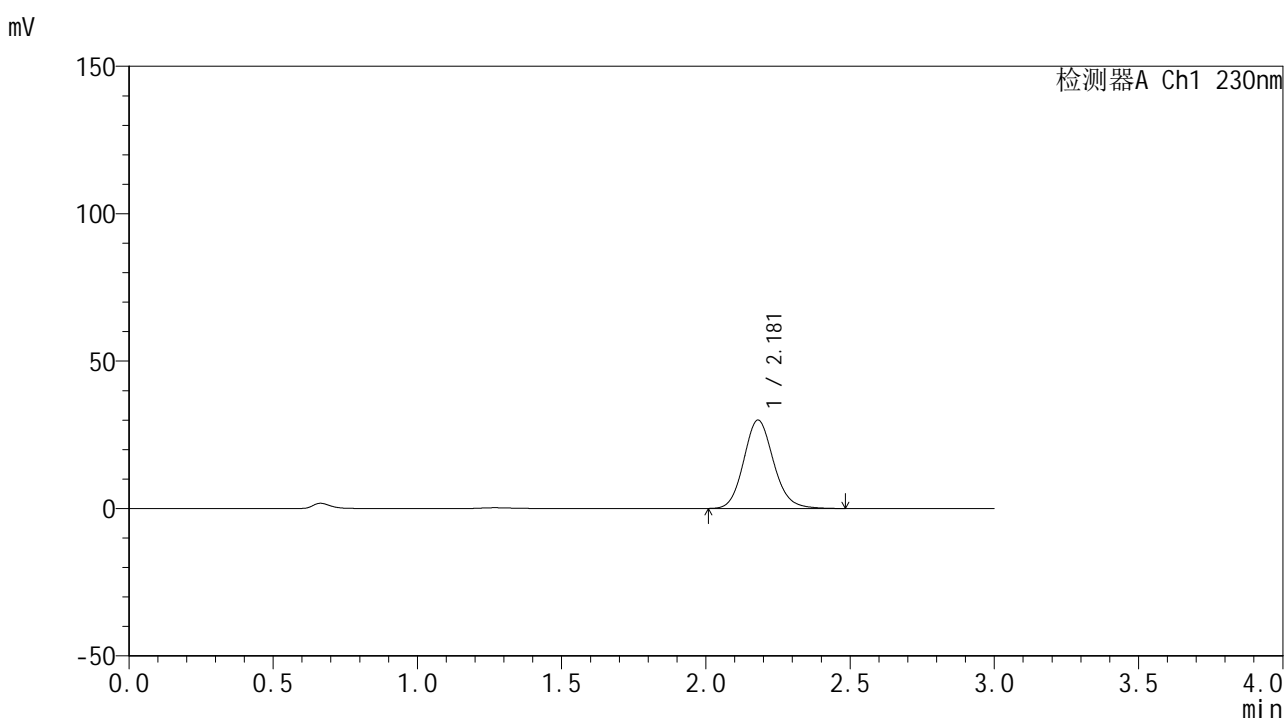
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	115211	100.000	16025	2176	1.124	--
总计		115211	100.000	16025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-129-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:11:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	216143	100.000	30000	2168	1.129	--
总计		216143	100.000	30000			



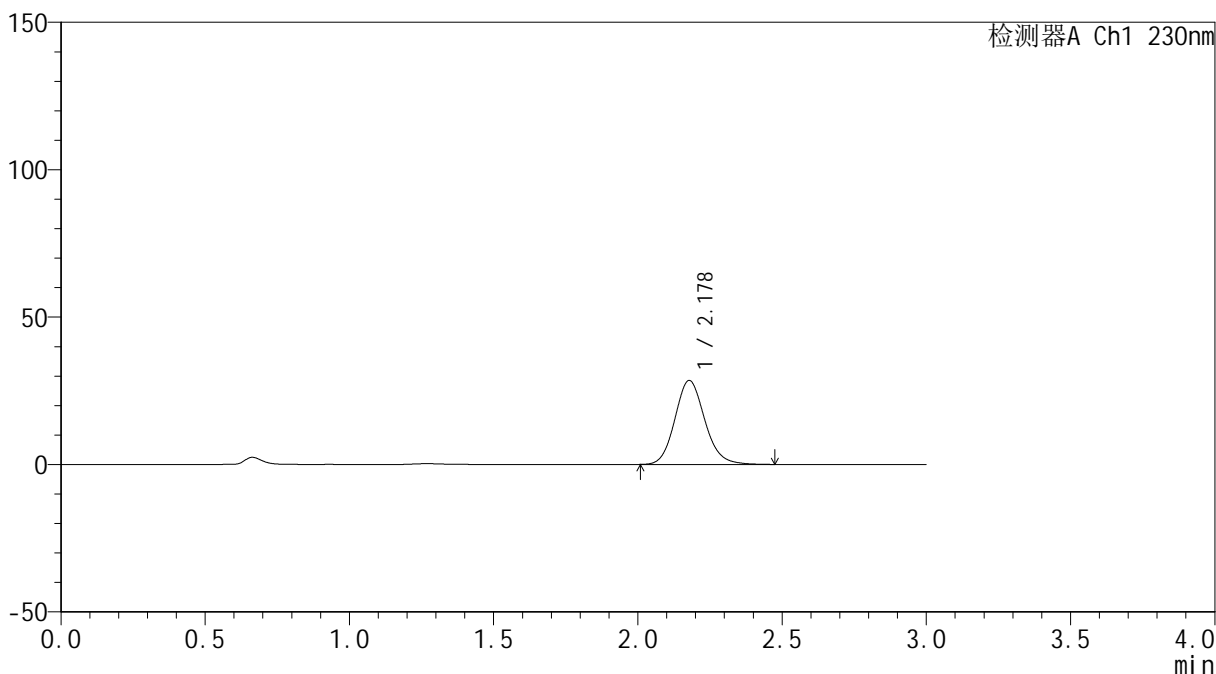
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-130-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	205425	100.000	28477	2162	1.129	--
总计		205425	100.000	28477			



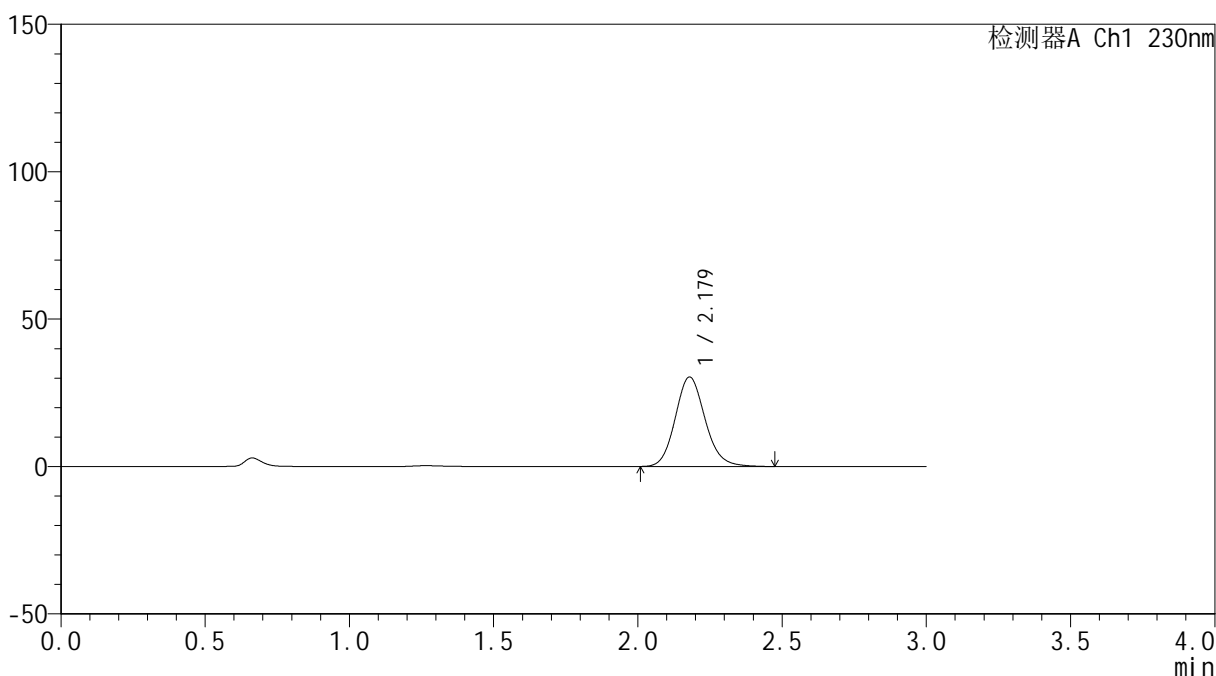
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-131-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	218938	100.000	30370	2162	1.130	--
总计		218938	100.000	30370			



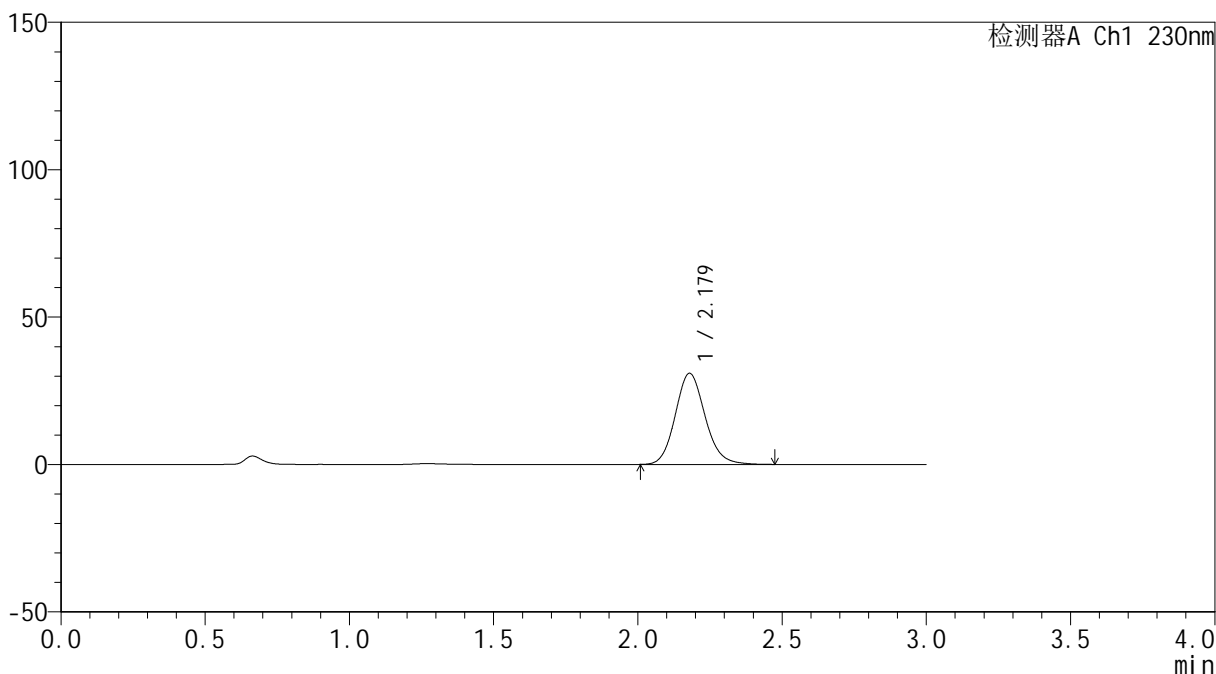
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-132-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	222572	100.000	30921	2171	1.128	--
总计		222572	100.000	30921			



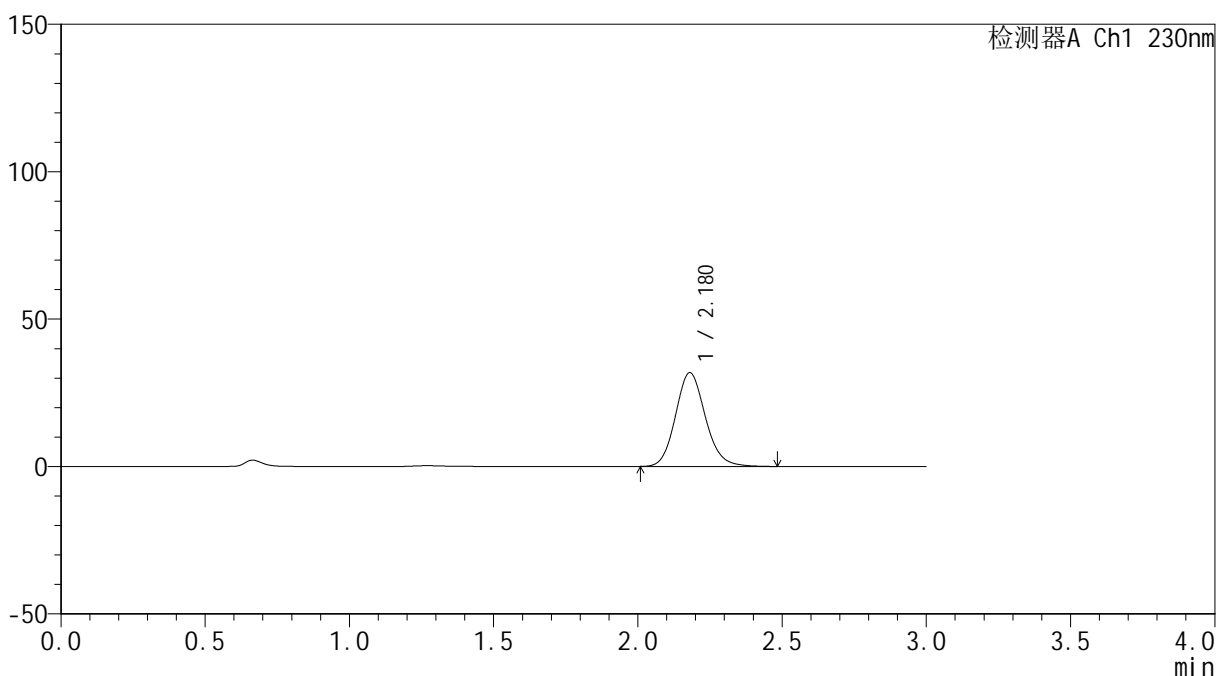
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-133-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:24:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:35:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.180	229355	100.000	31817	2163	1.129	--
总计		229355	100.000	31817			

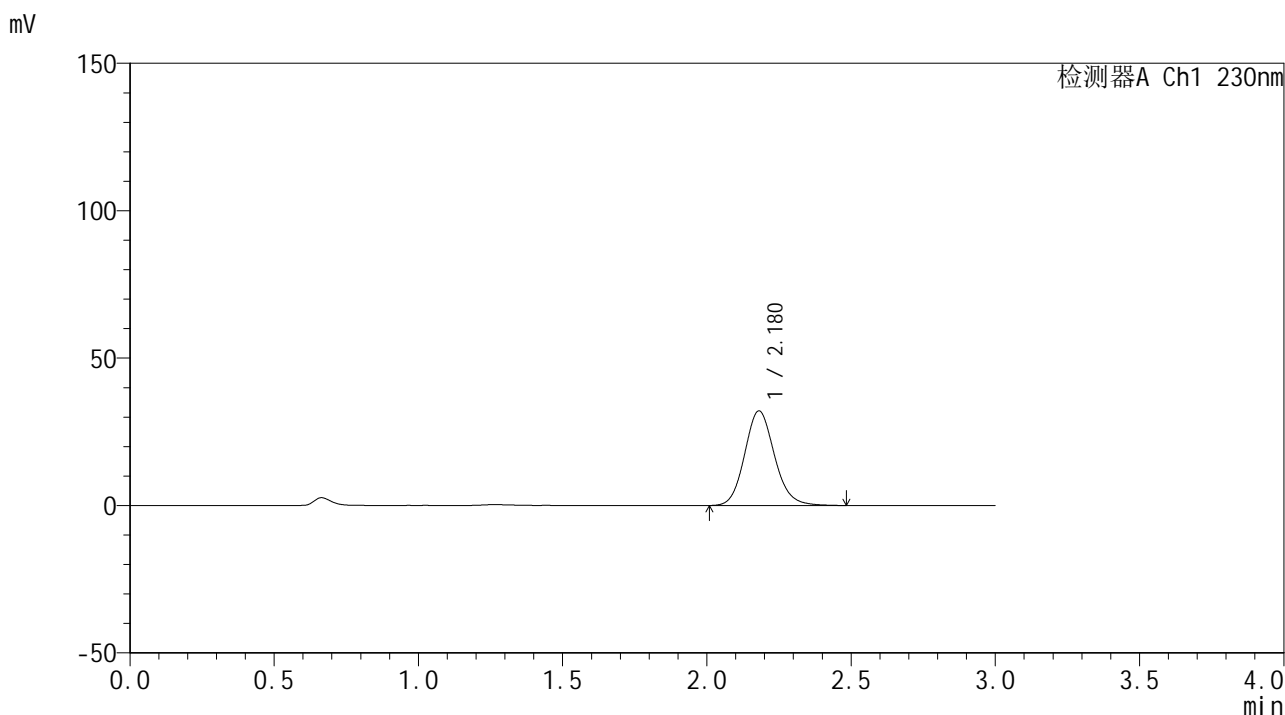


SMF-4117

<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 - 0-14/24-134-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	231419	100.000	32103	2171	1.129	--
总计		231419	100.000	32103			

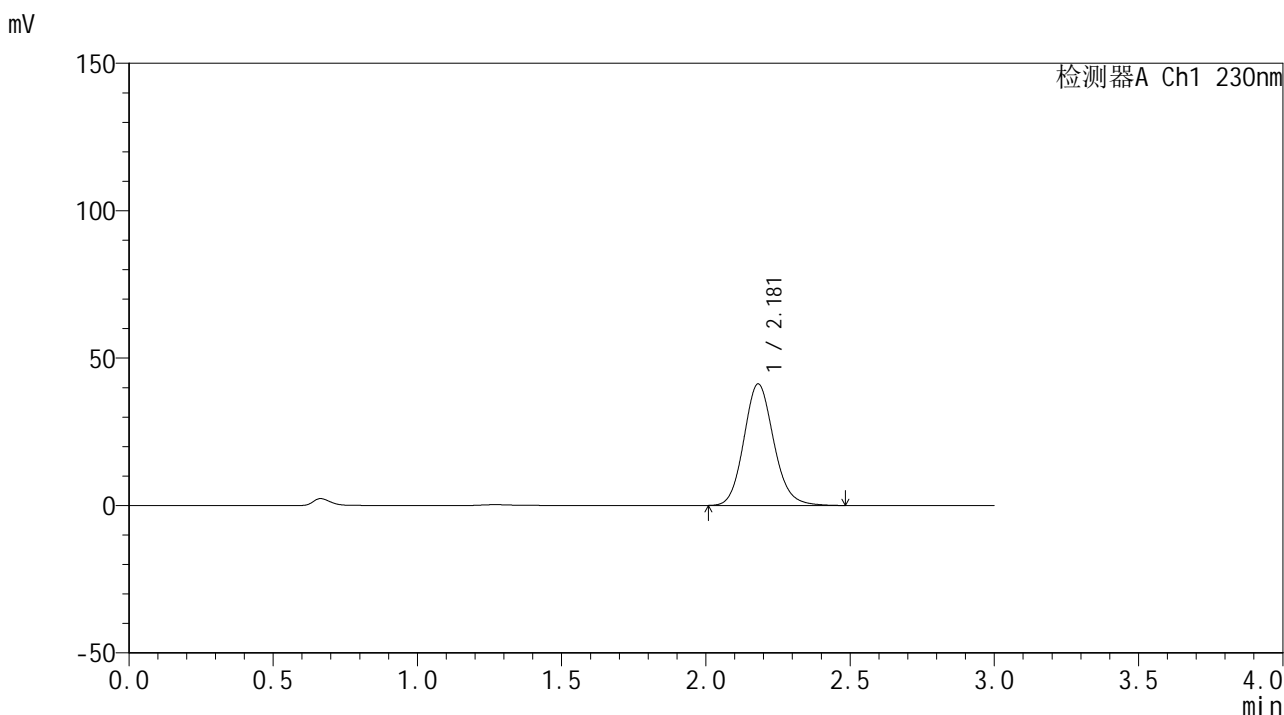


SMF-4117

<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 - 0-14/24-135-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	297465	100.000	41238	2166	1.129	--
总计		297465	100.000	41238			



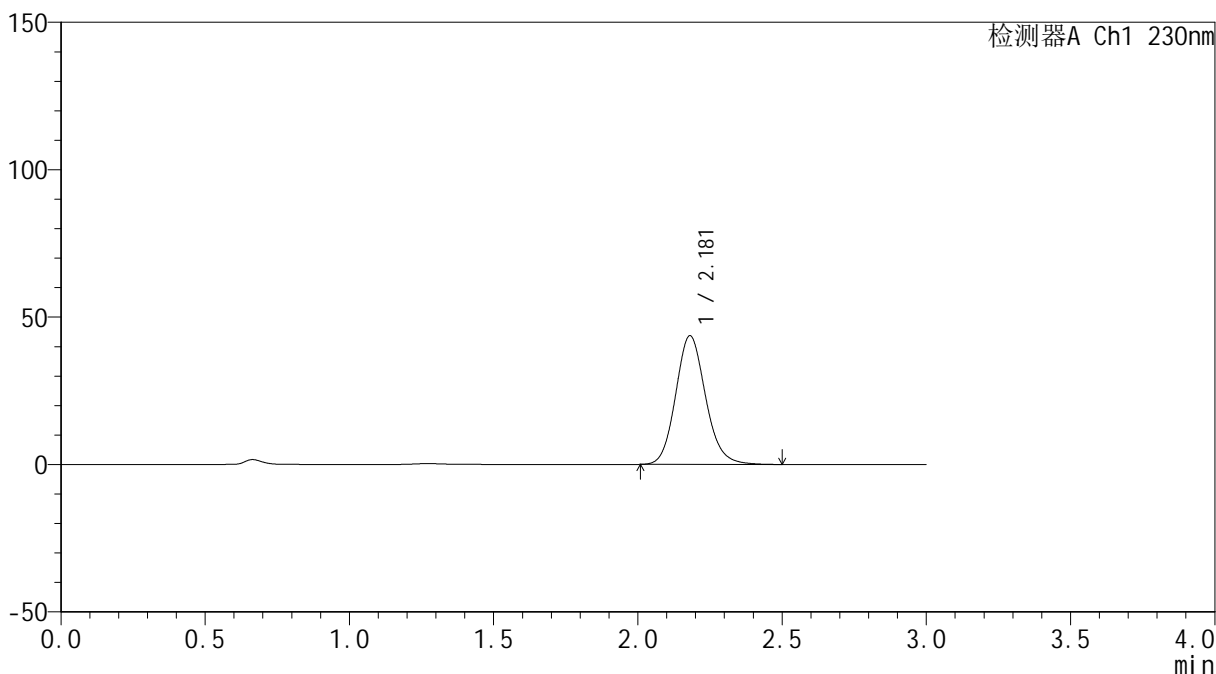
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-136-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	315259	100.000	43689	2163	1.131	--
总计		315259	100.000	43689			

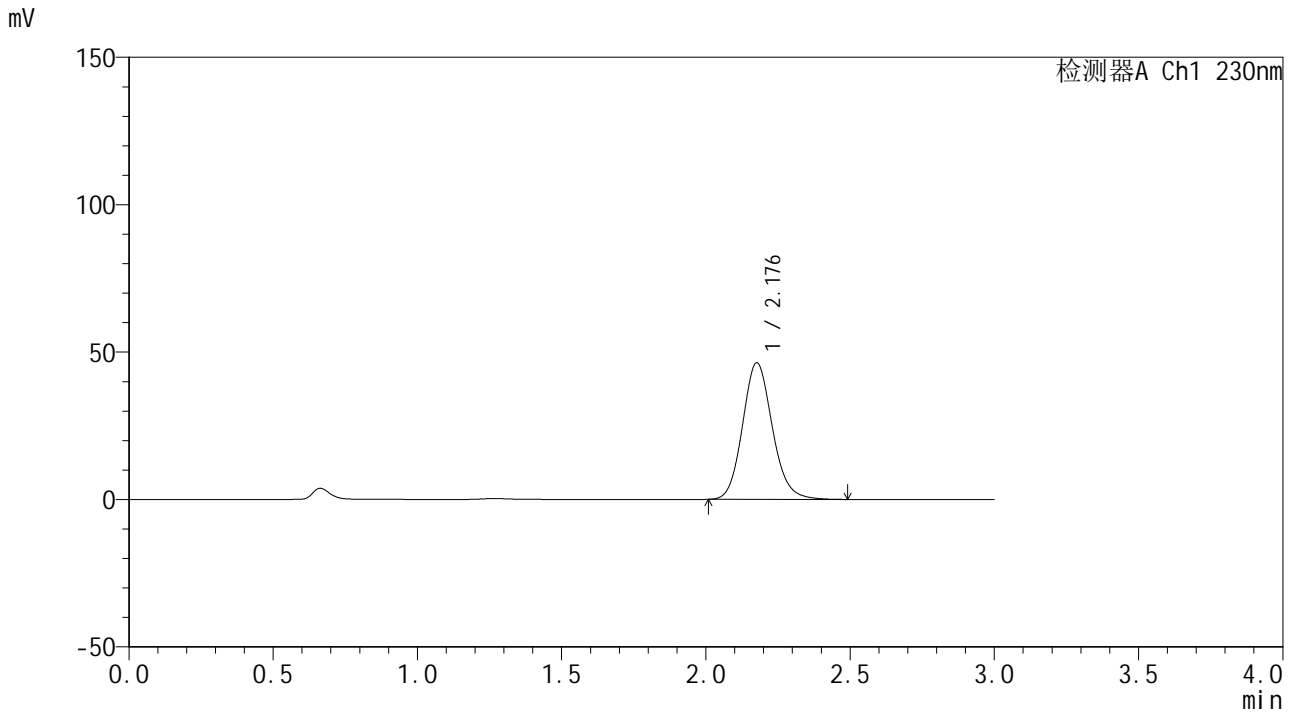


SMF-4117

<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 - 0-14/24-137-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	333412	100.000	46227	2168	1.128	--
总计		333412	100.000	46227			

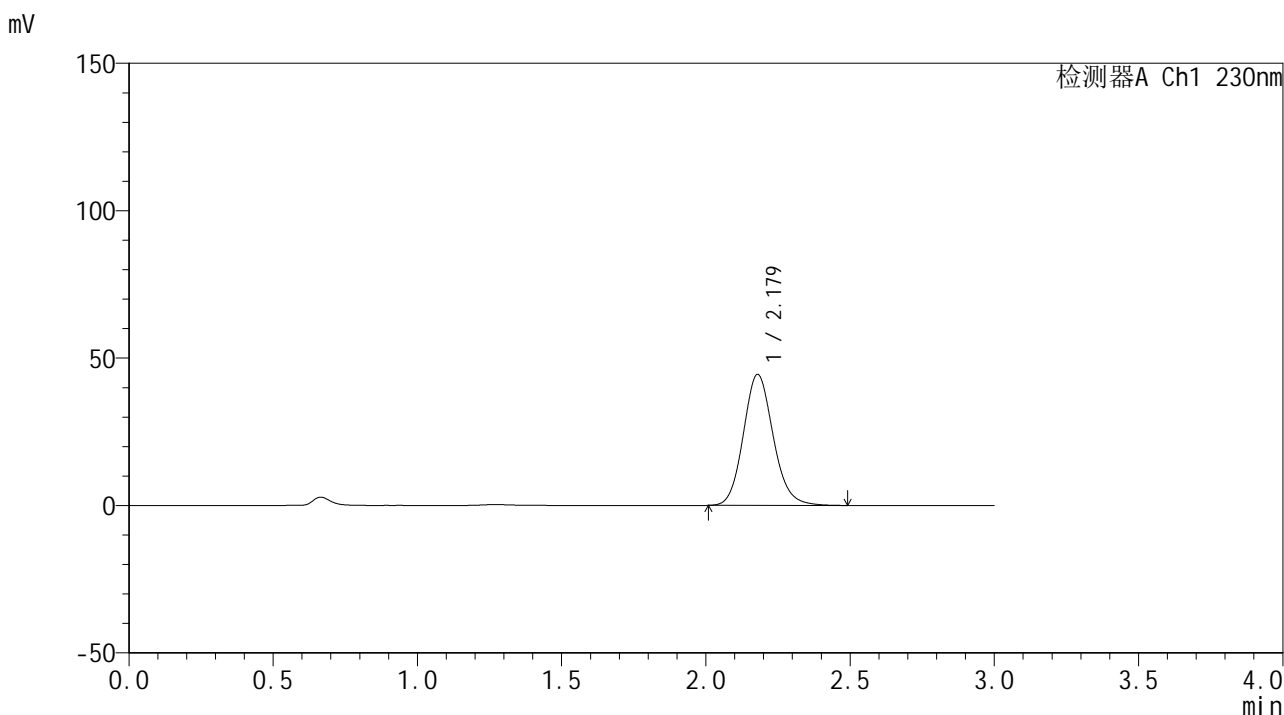


SMF-4117

<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 - 0-14/24-138-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	320709	100.000	44454	2164	1.128	--
总计		320709	100.000	44454			

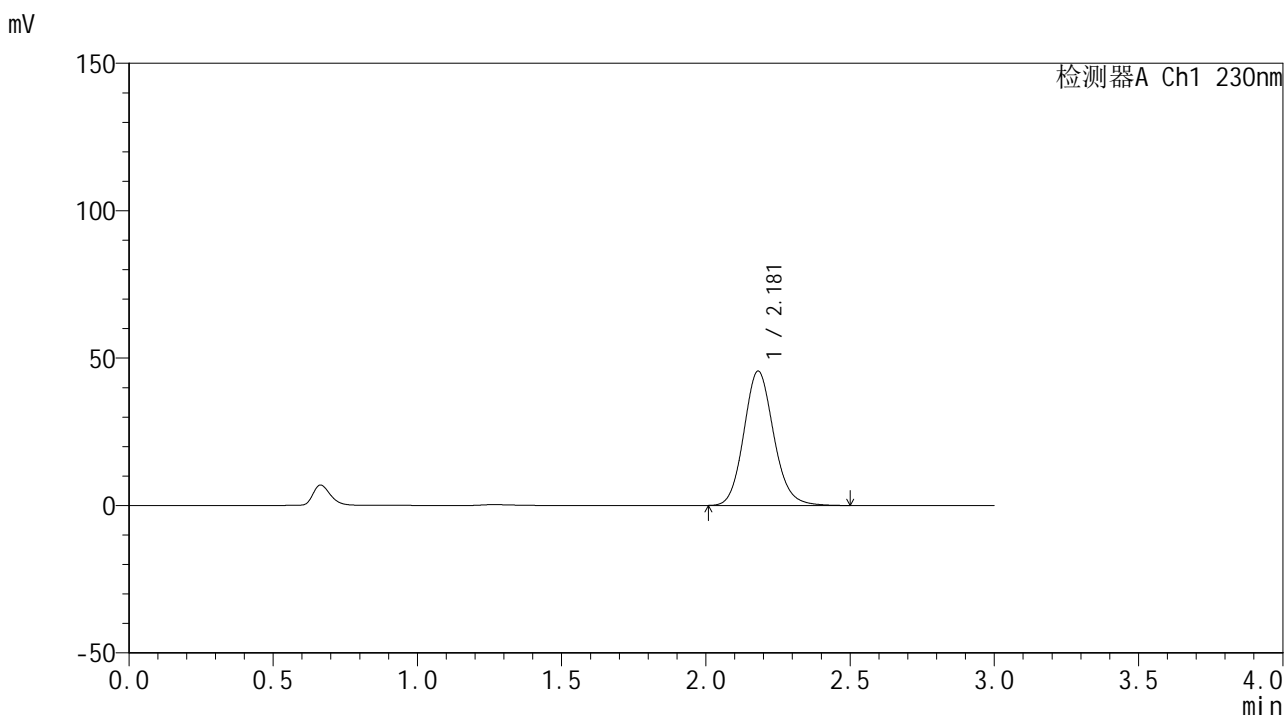


SMF-4117

<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 - 0-14/24-139-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	328943	100.000	45602	2168	1.128	--
总计		328943	100.000	45602			



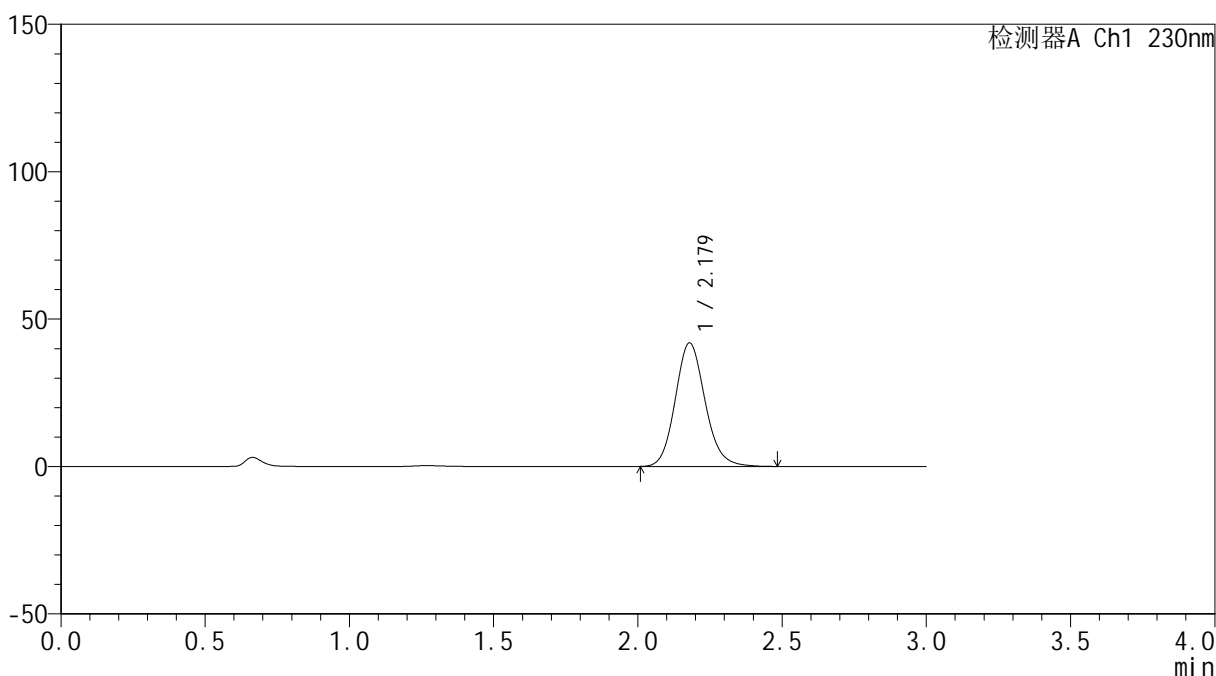
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-140-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.179	301846	100.000	41917	2169	1.129	--
总计		301846	100.000	41917			



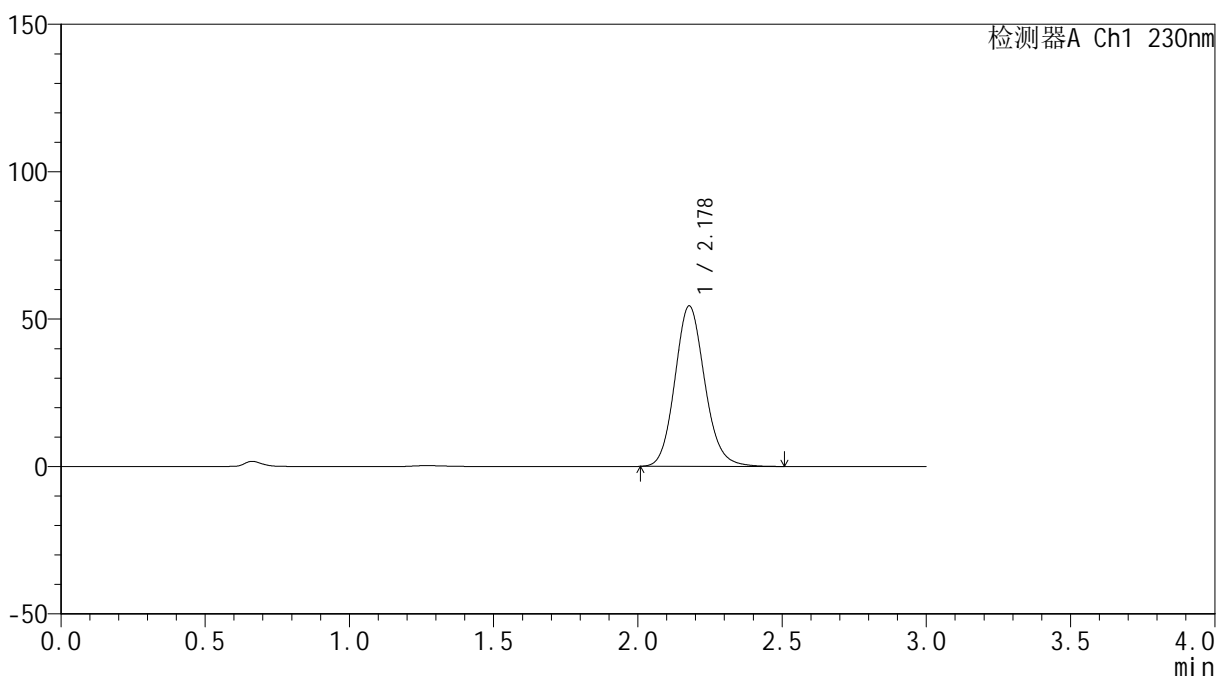
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-141-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	392695	100.000	54429	2165	1.128	--
总计		392695	100.000	54429			

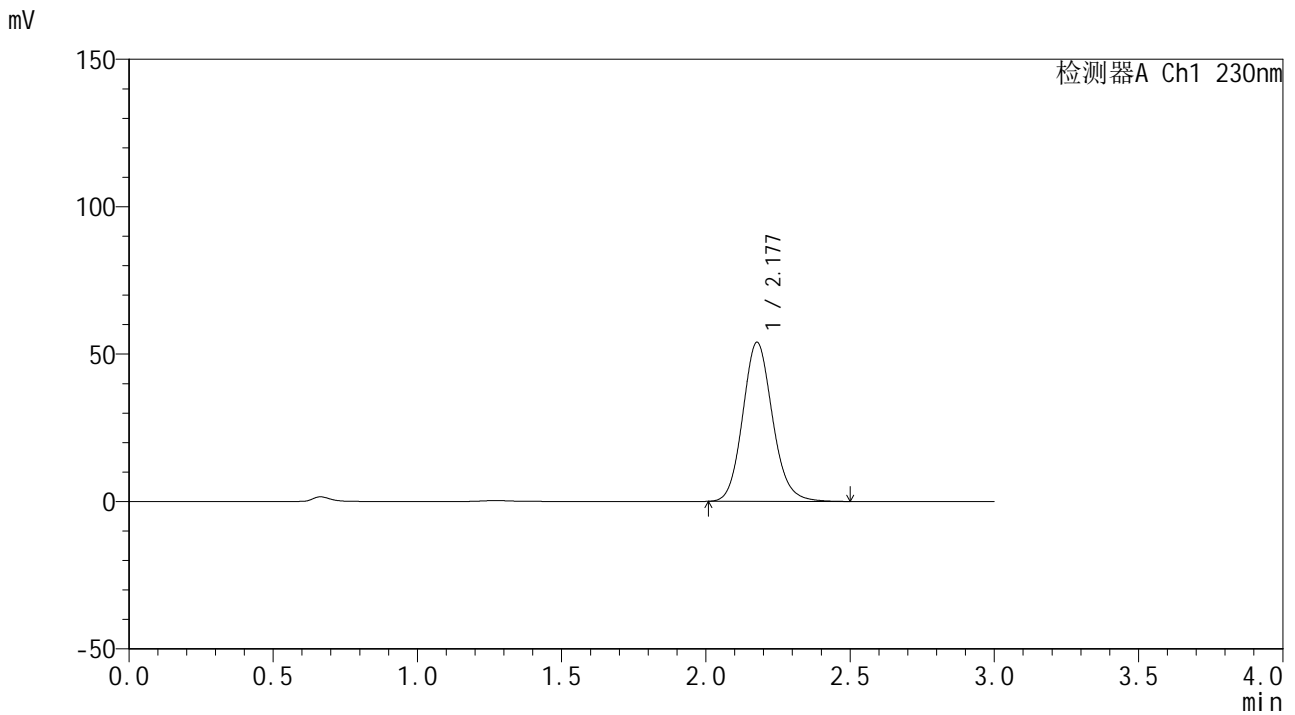


SMF-4117

<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 - 0-14/24-142-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	388418	100.000	53897	2169	1.126	--
总计		388418	100.000	53897			

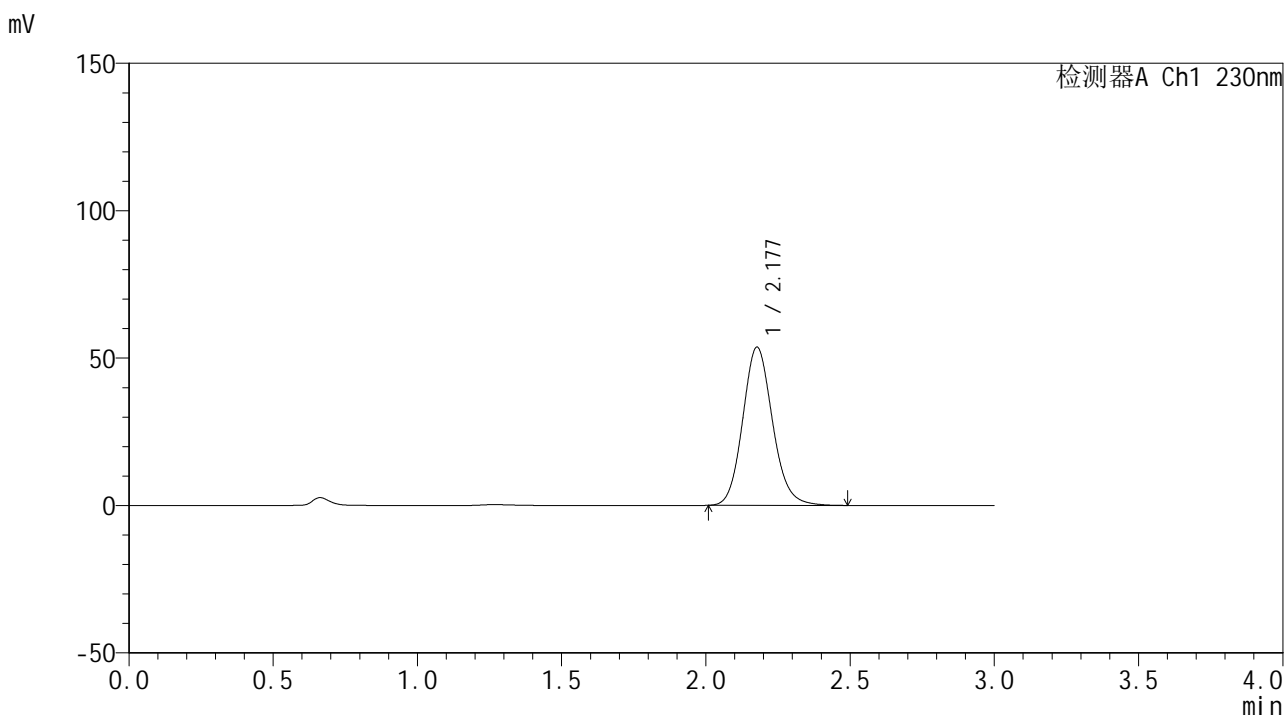


SMF-4117

<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 - 0-14/24-143-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	386857	100.000	53587	2161	1.128	--
总计		386857	100.000	53587			

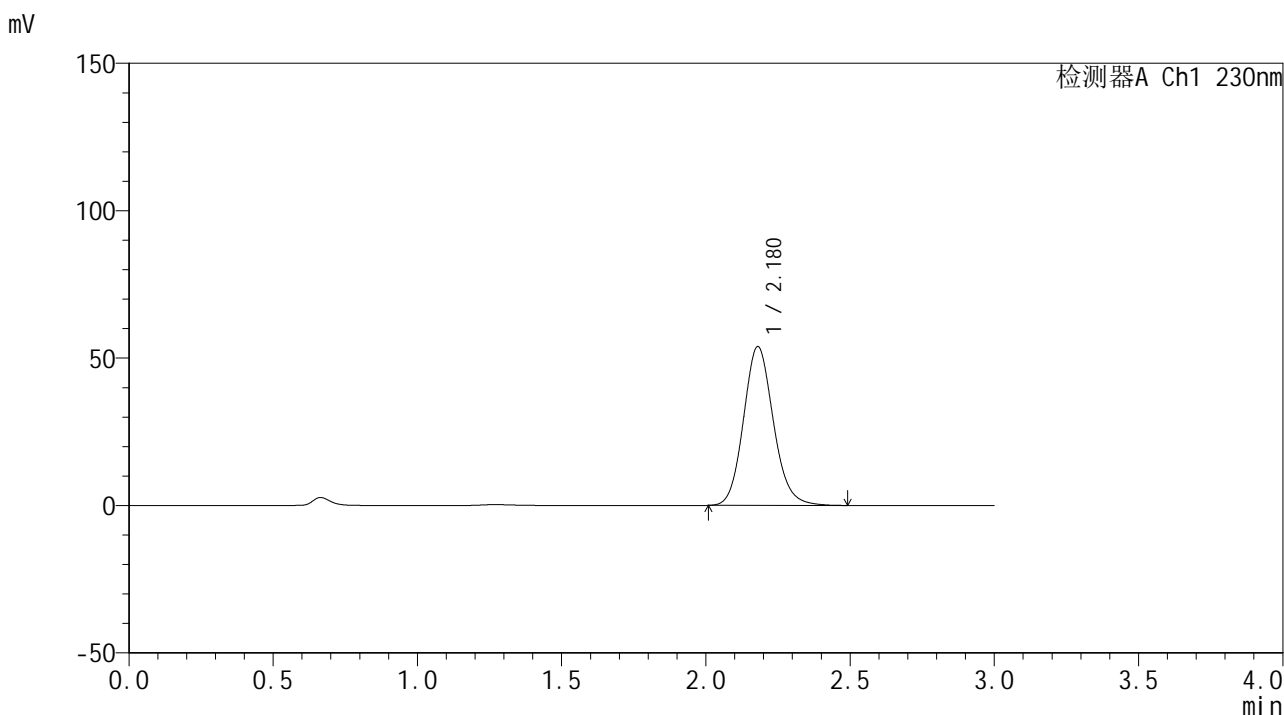


SMF-4117

<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 - 0-14/24-144-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	388745	100.000	53923	2163	1.127	--
总计		388745	100.000	53923			

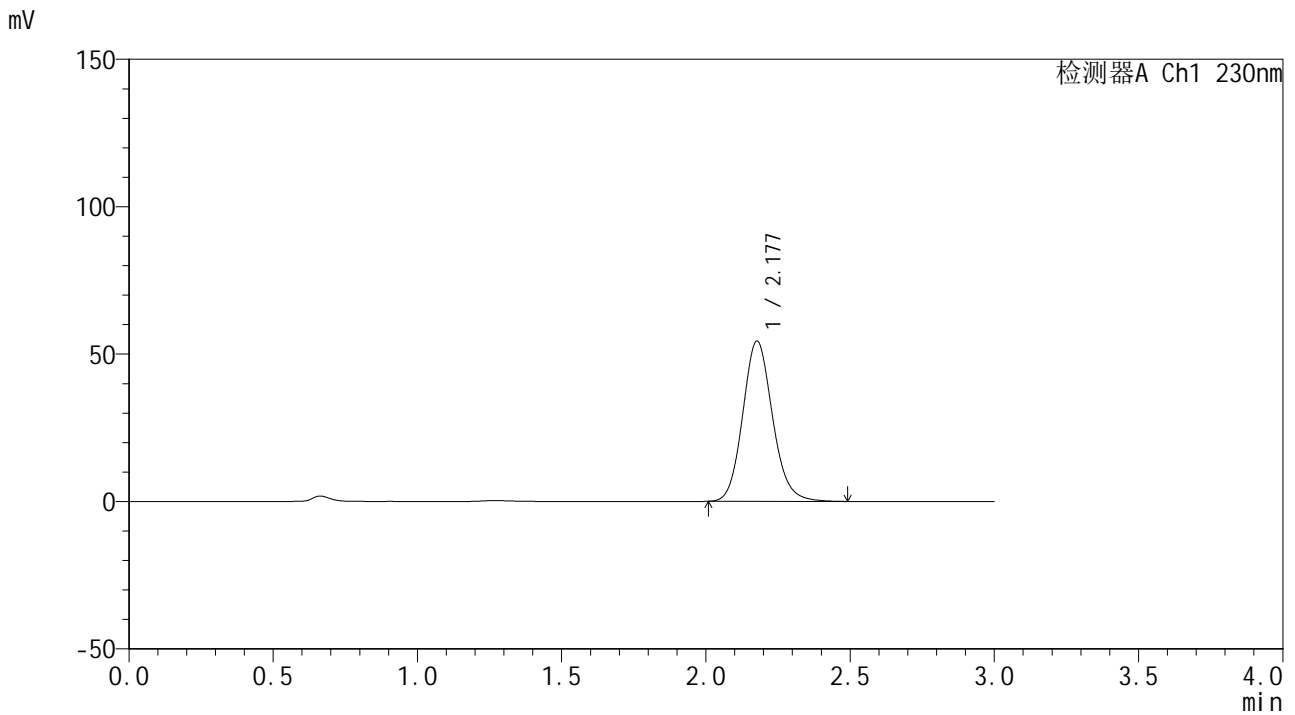


SMF-4117

<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 - 0-14/24-145-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	391521	100.000	54305	2170	1.127	--
总计		391521	100.000	54305			

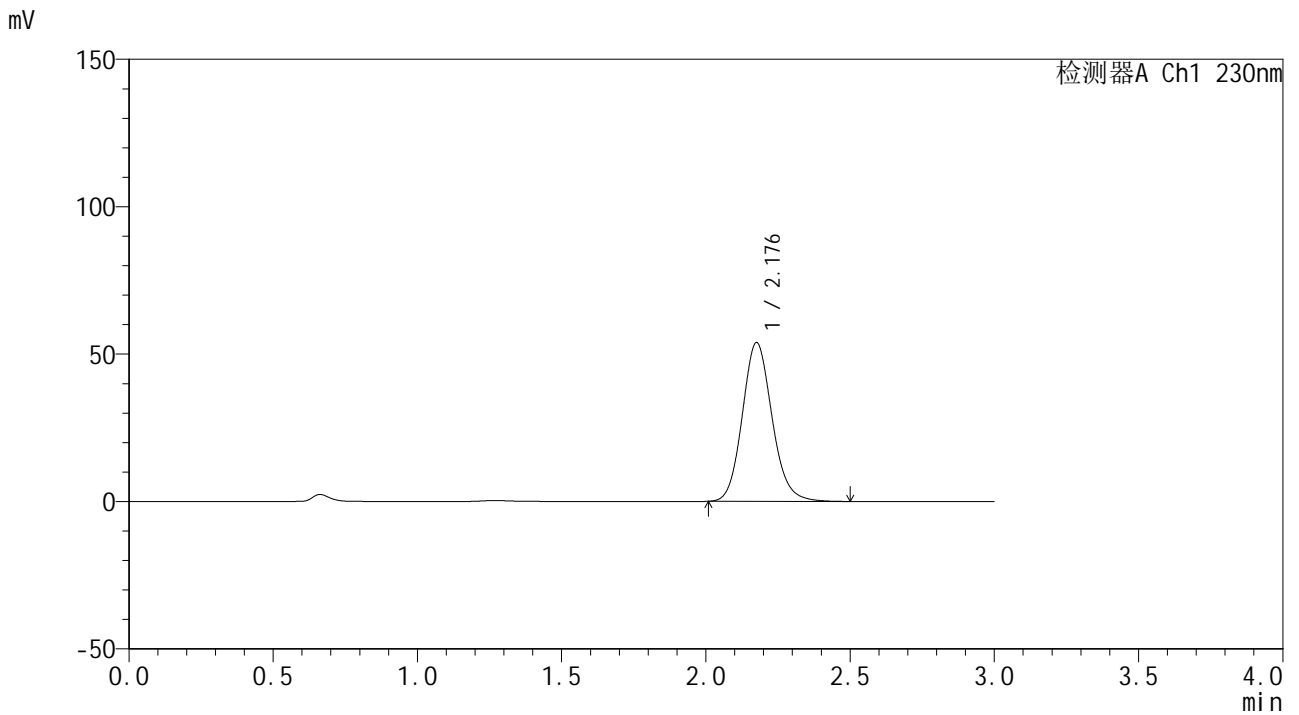


SMF-4117

<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 - 0-14/24-146-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	387374	100.000	53697	2173	1.128	--
总计		387374	100.000	53697			

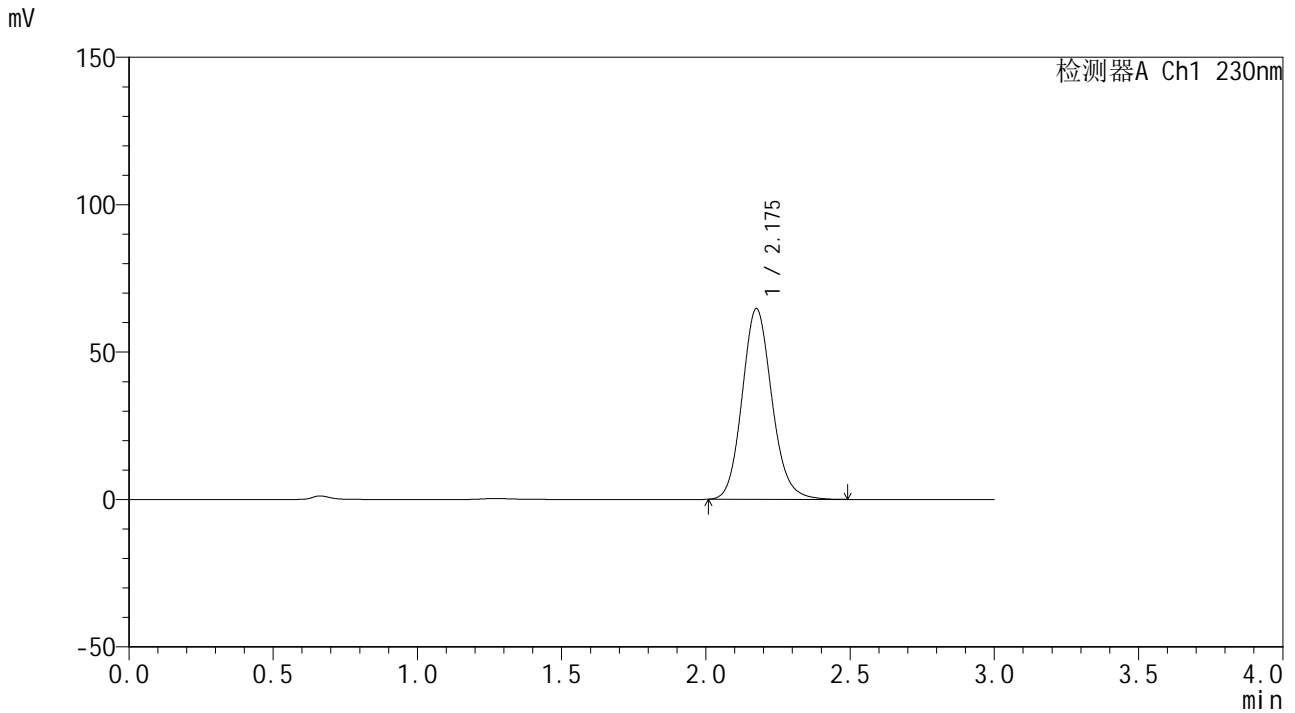


SMF-4117

<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 - 0-14/24-147-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	464730	100.000	64524	2172	1.128	--
总计		464730	100.000	64524			

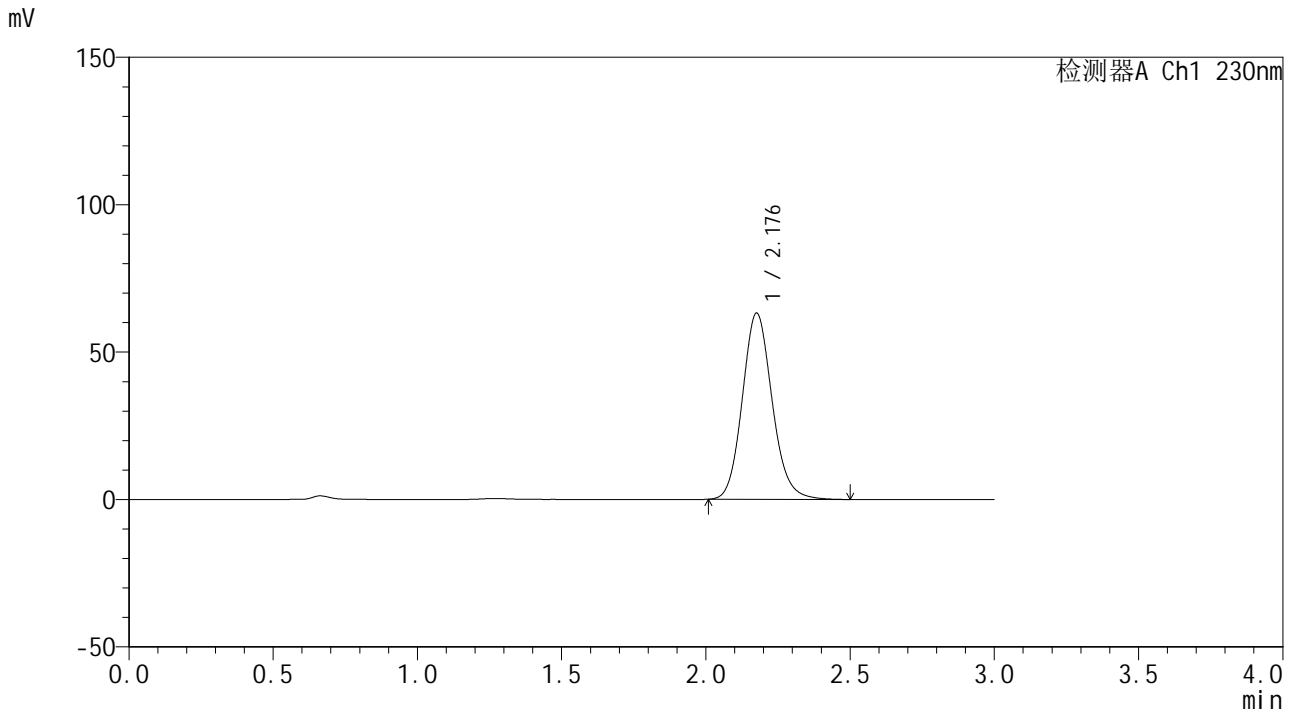


SMF-4117

<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 - 0-14/24-148-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	454786	100.000	62951	2167	1.127	--
总计		454786	100.000	62951			

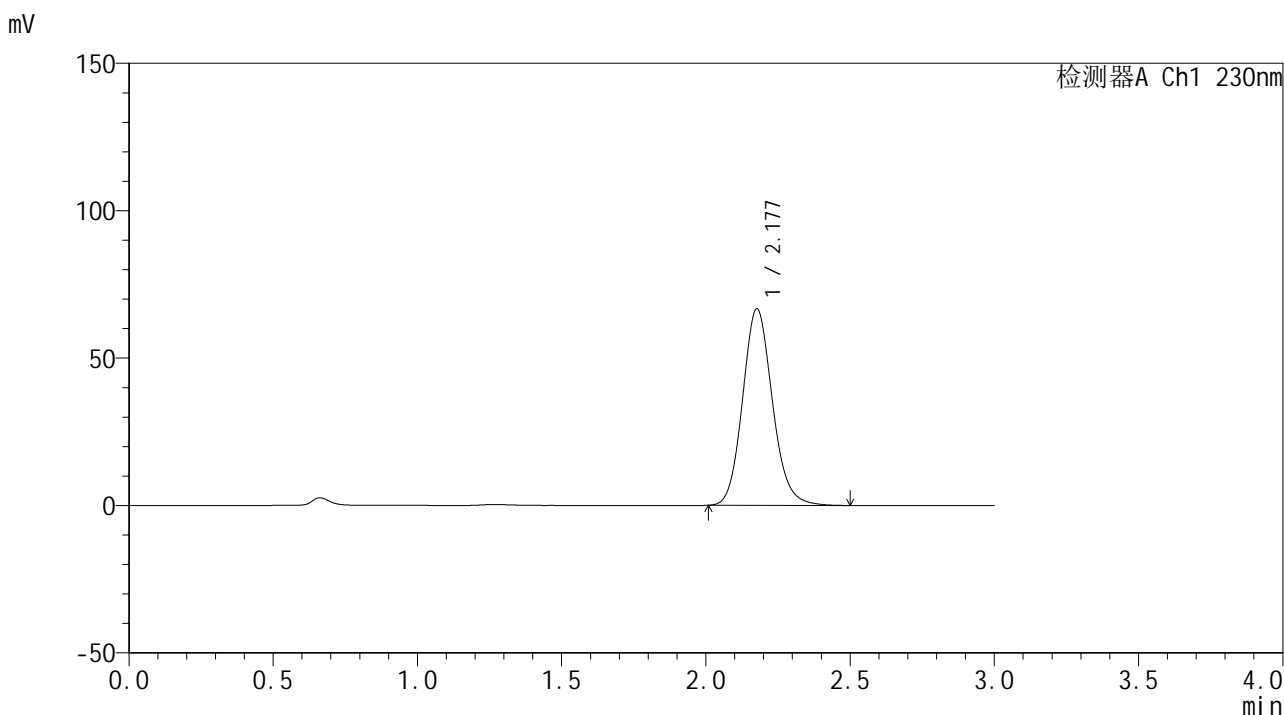


SMF-4117

<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 - 0-14/24-149-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	480045	100.000	66552	2167	1.127	--
总计		480045	100.000	66552			

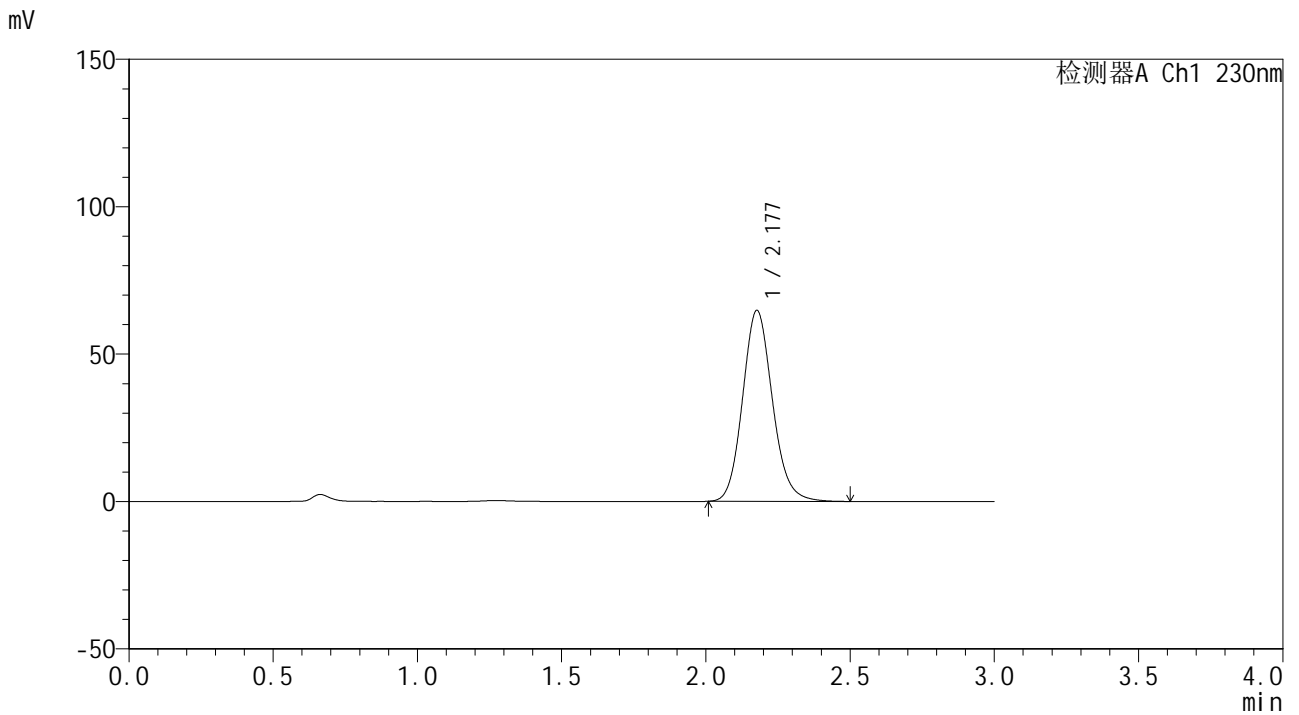


SMF-4117

<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 - 0-14/24-150-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 17:22:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	466575	100.000	64653	2164	1.128	--
总计		466575	100.000	64653			

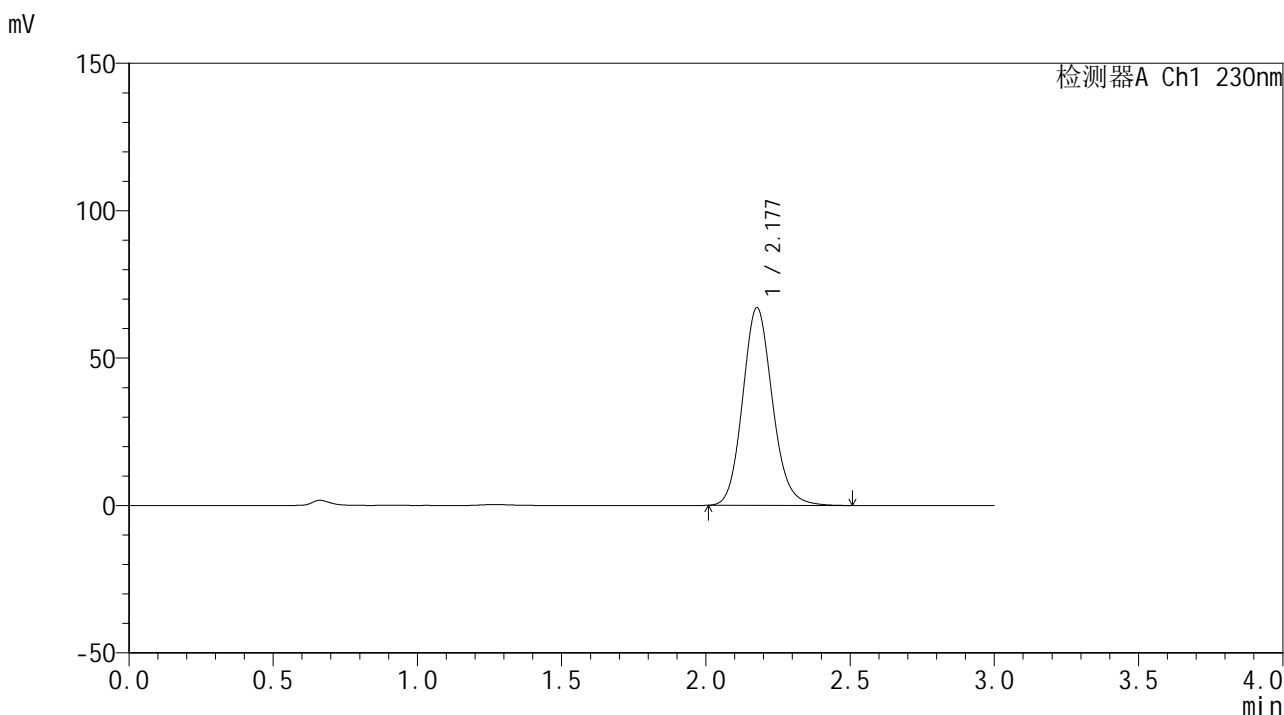


SMF-4117

<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 - 0-14/24-151-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

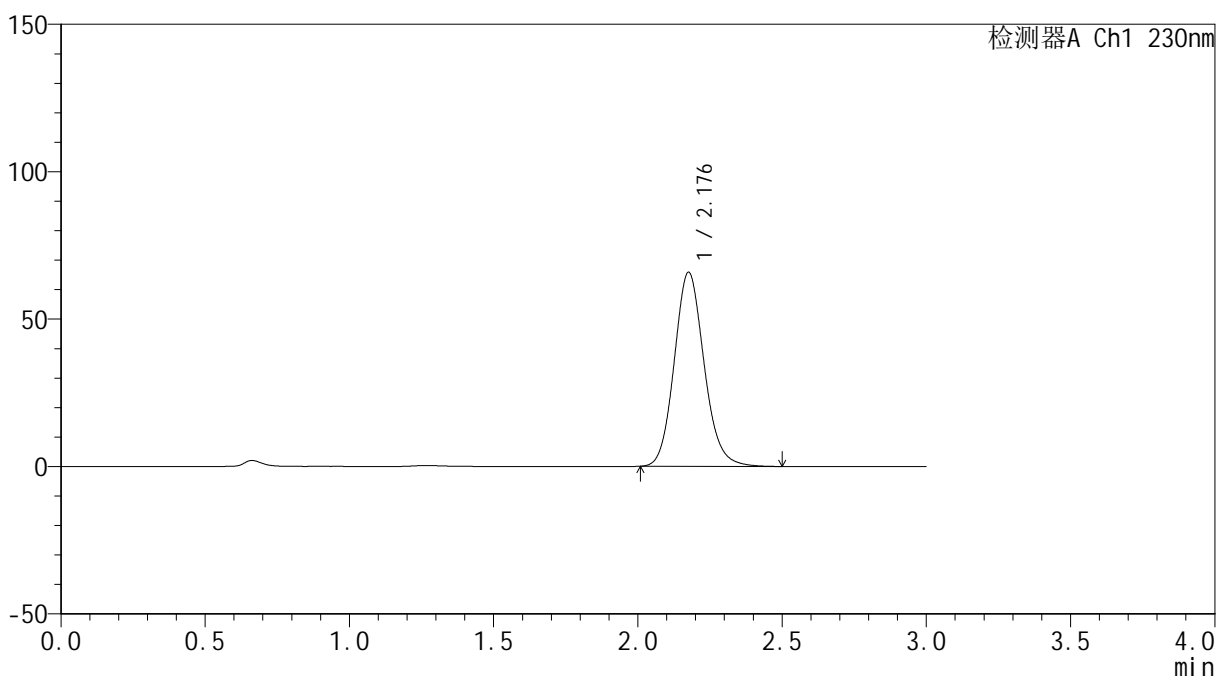
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	482513	100.000	66927	2170	1.129	--
总计		482513	100.000	66927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-152-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 17:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.176	474127	100.000	65621	2165	1.128	--
总计		474127	100.000	65621			

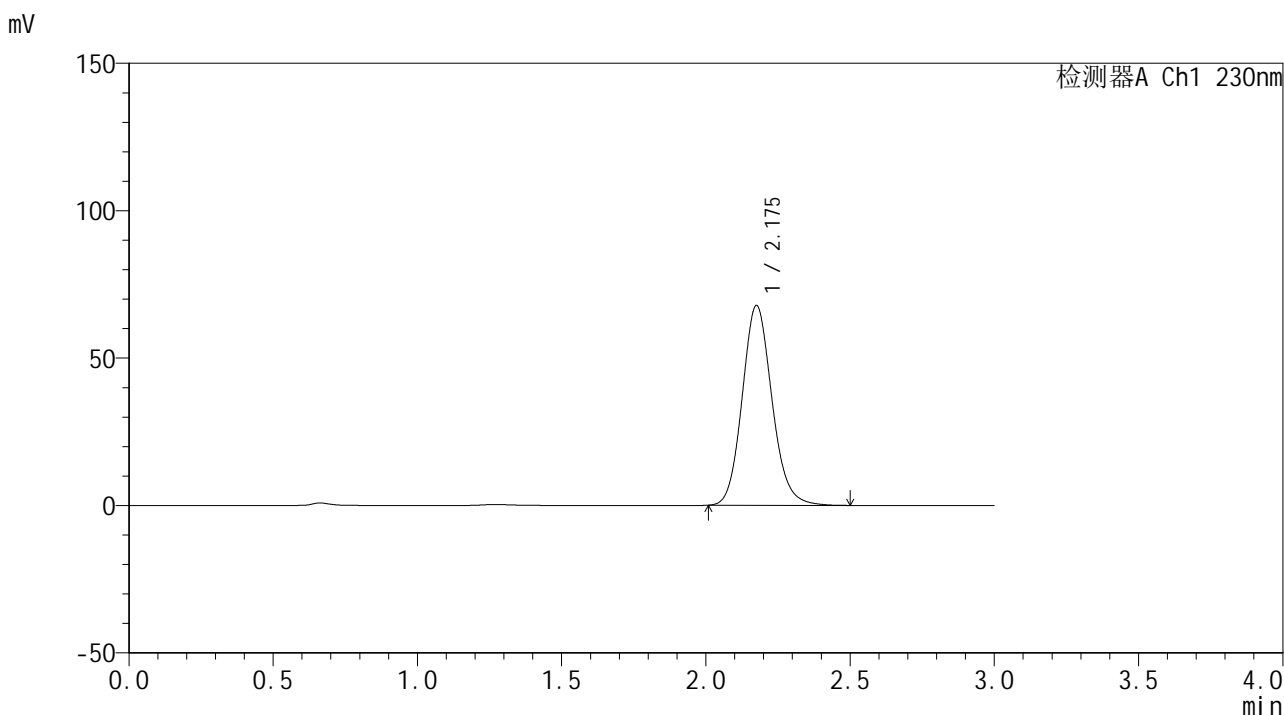


SMF-4117

<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 - 0-14/24-153-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	487784	100.000	67616	2168	1.128	--
总计		487784	100.000	67616			

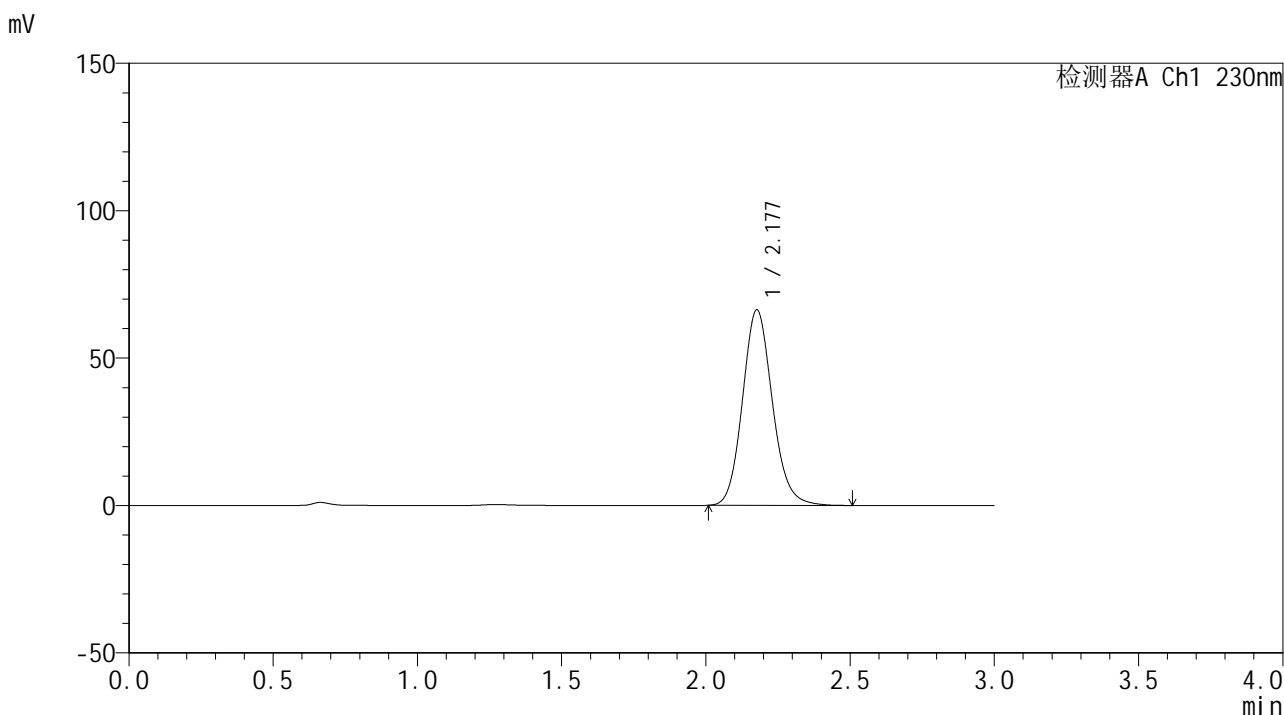


SMF-4117

<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 - 0-14/24-154-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	478517	100.000	66205	2163	1.128	--
总计		478517	100.000	66205			

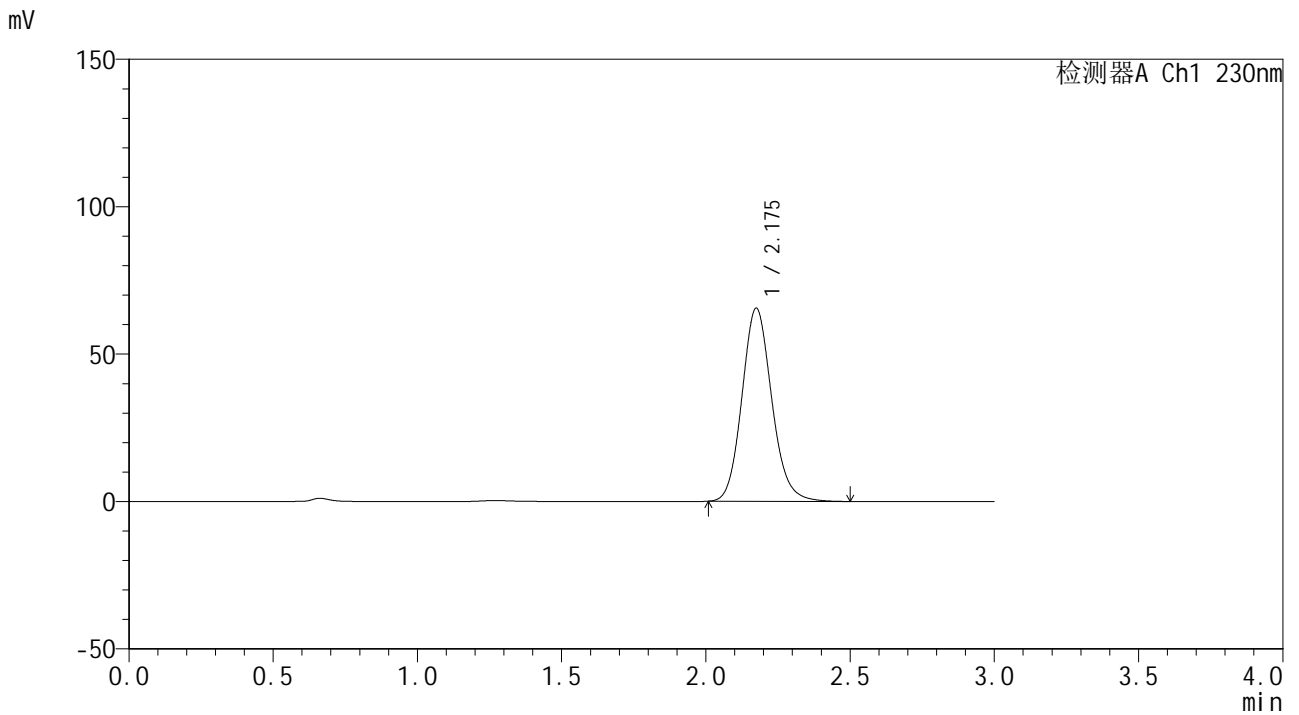


SMF-4117

<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 - 0-14/24-155-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	471574	100.000	65433	2165	1.128	--
总计		471574	100.000	65433			

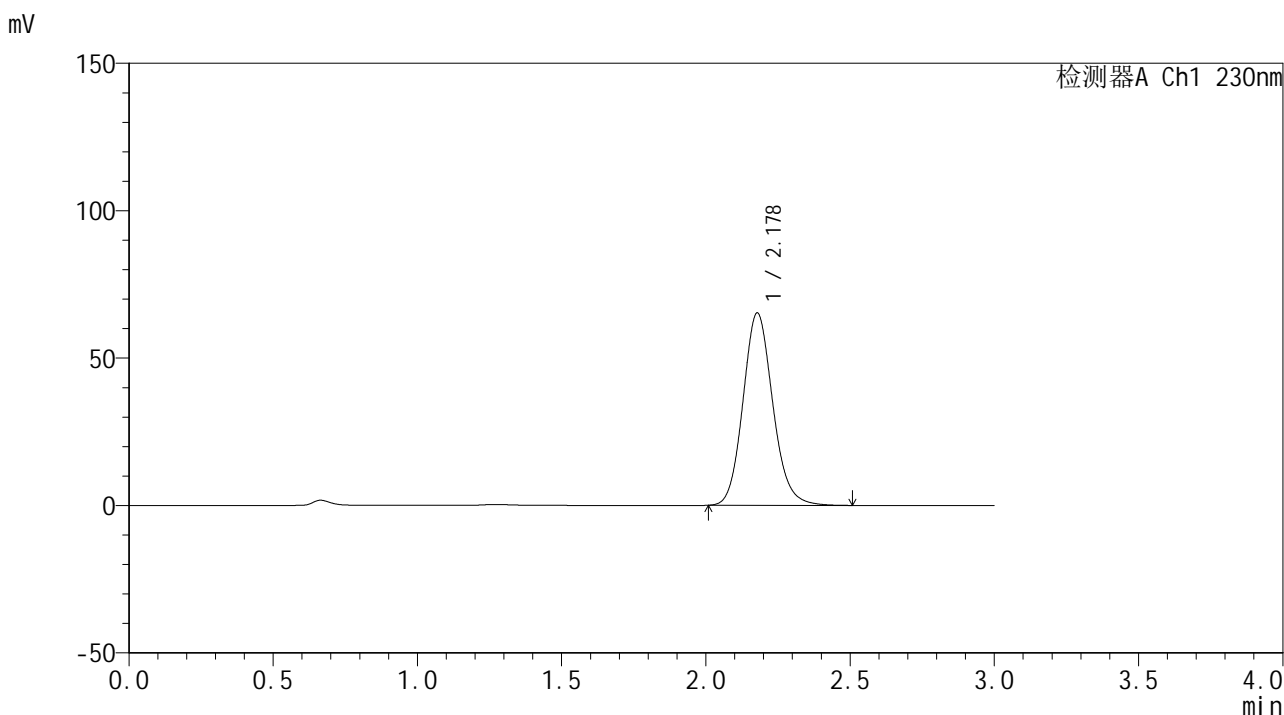


SMF-4117

<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 - 0-14/24-156-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	469787	100.000	65233	2172	1.128	--
总计		469787	100.000	65233			



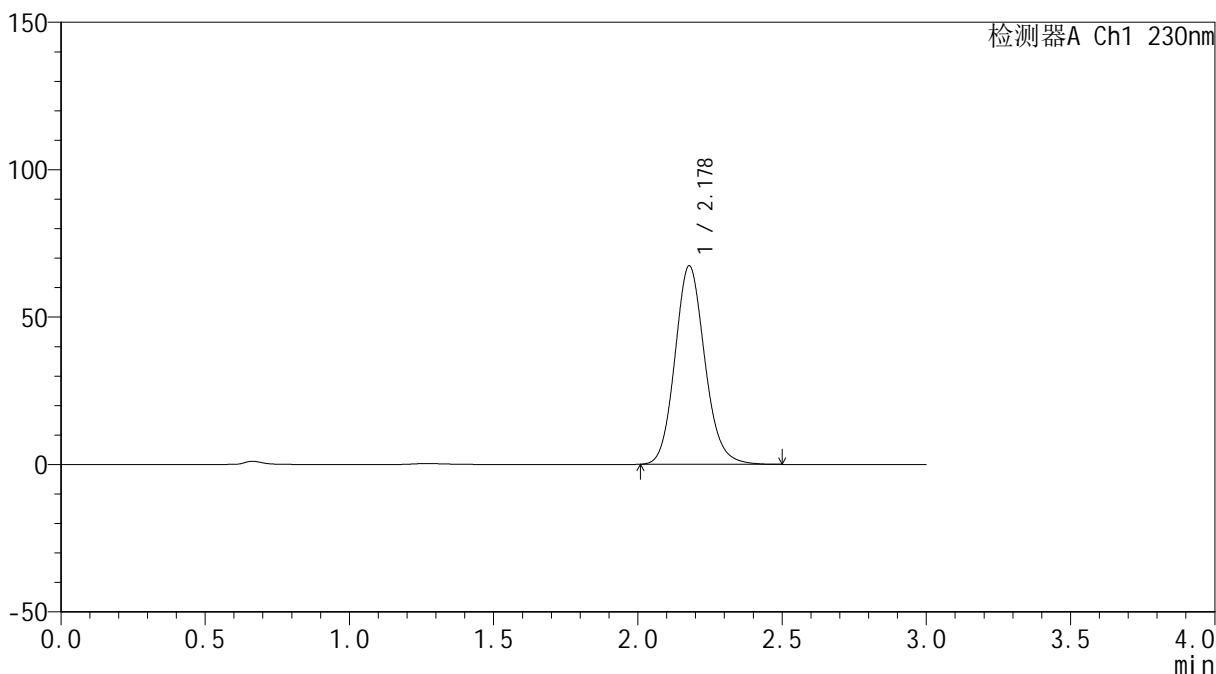
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-157-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 17:46:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	485235	100.000	67310	2167	1.128	--
总计		485235	100.000	67310			

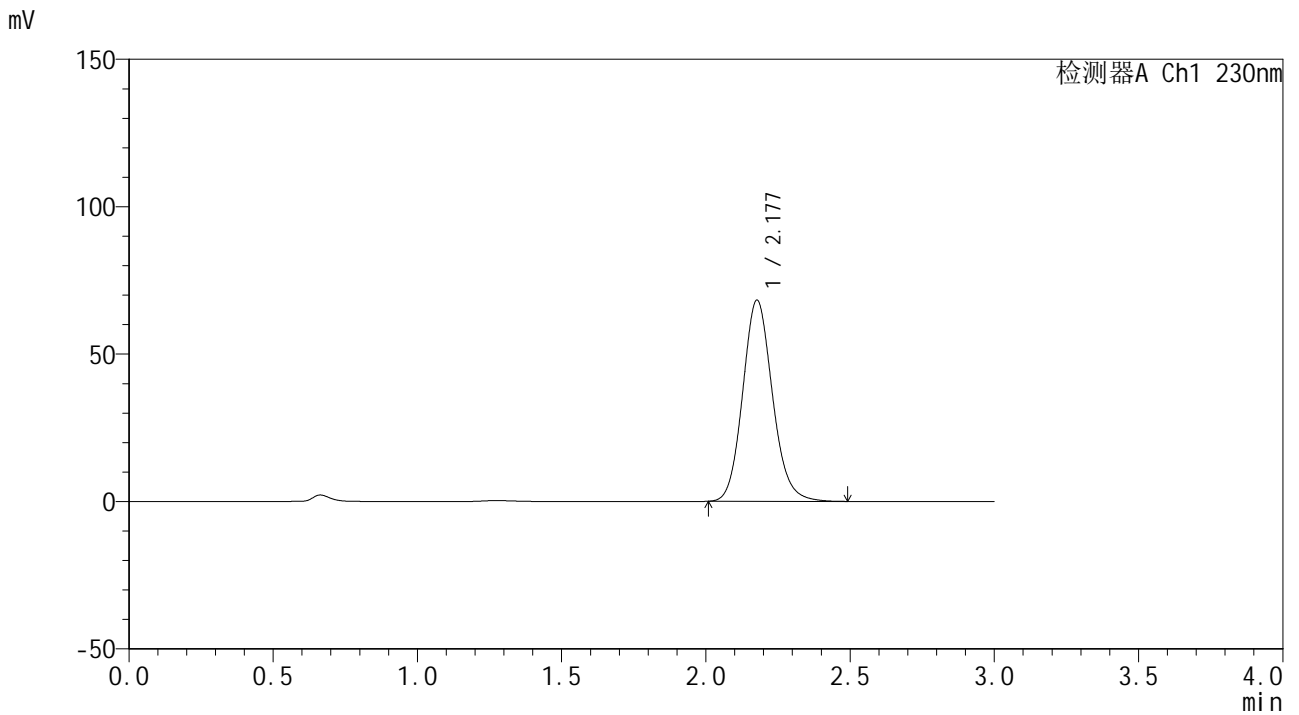


SMF-4117

<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 - 0-14/24-158-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	490777	100.000	68142	2172	1.127	--
总计		490777	100.000	68142			

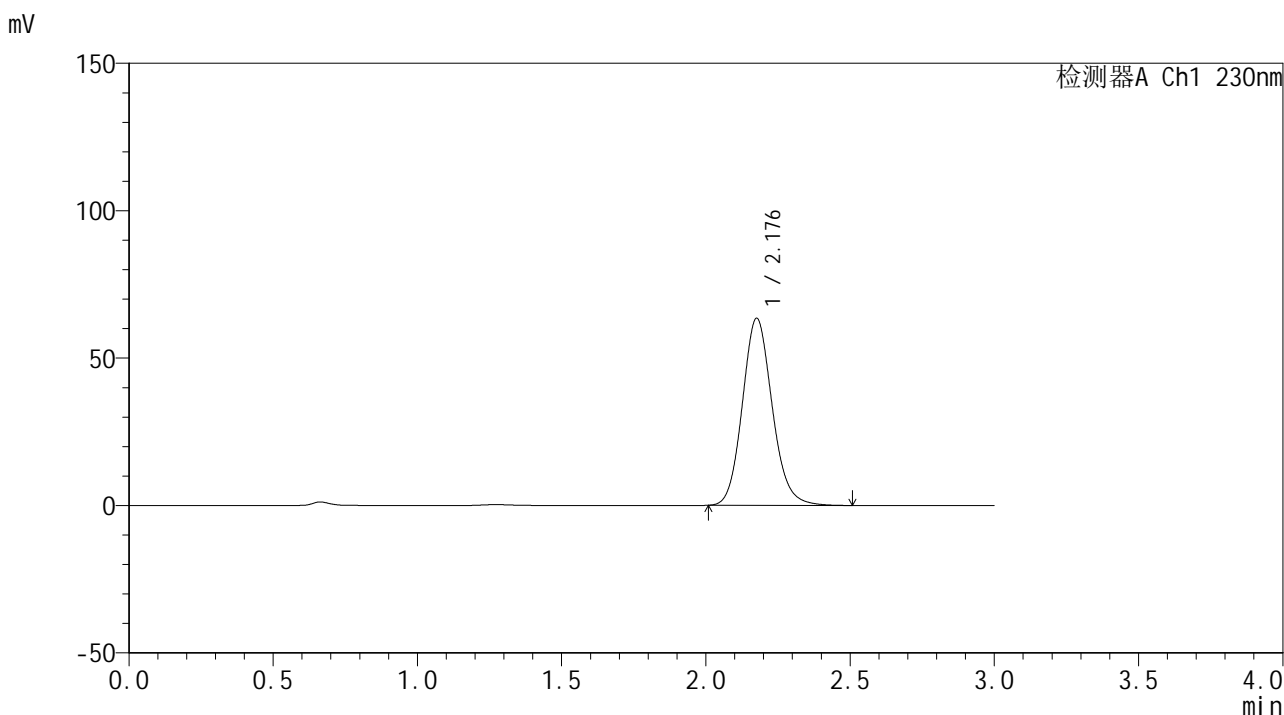


SMF-4117

<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 - 0-14/24-159-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	457398	100.000	63259	2162	1.129	--
总计		457398	100.000	63259			

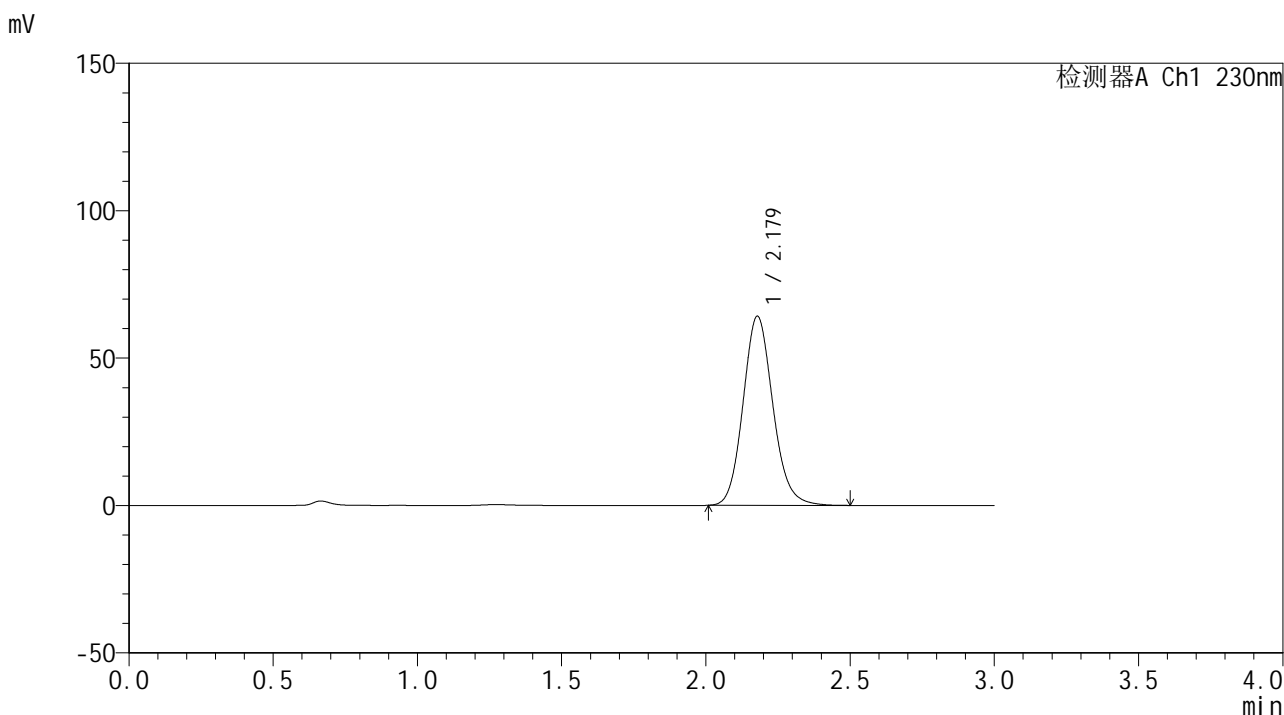


SMF-4117

<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 - 0-14/24-160-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	462392	100.000	64165	2167	1.127	--
总计		462392	100.000	64165			

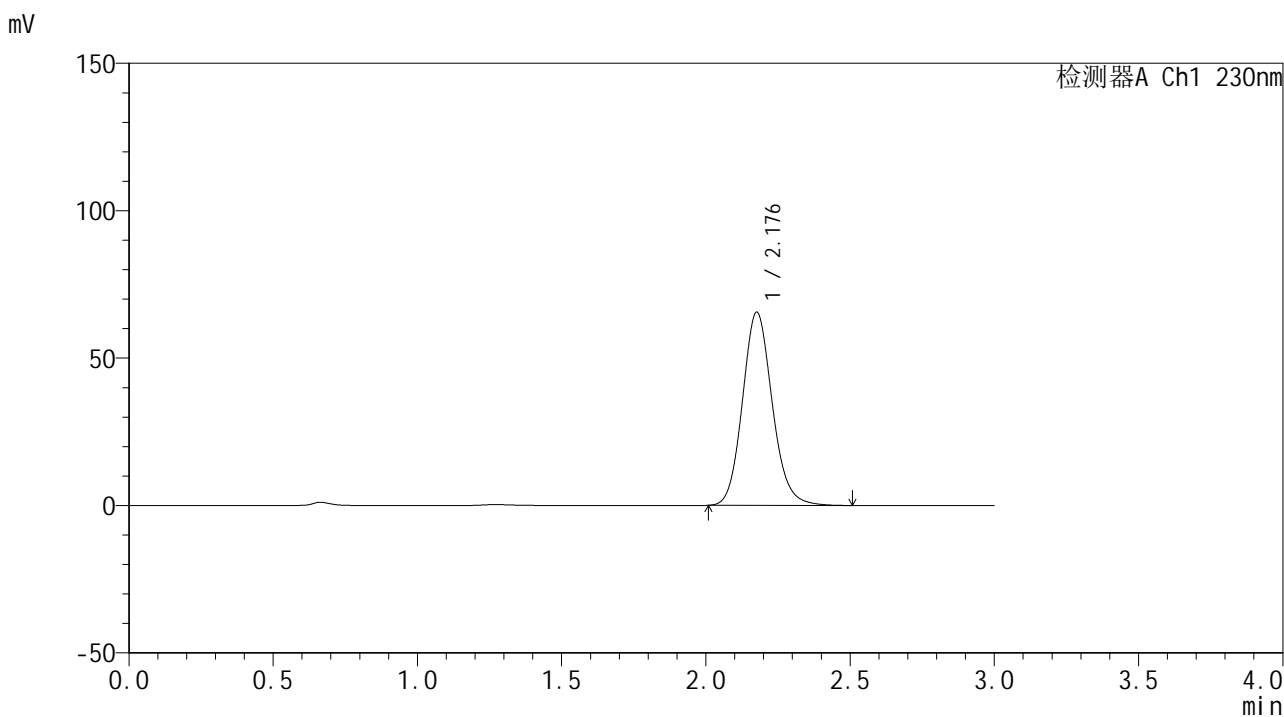


SMF-4117

<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 - 0-14/24-161-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	471517	100.000	65386	2175	1.127	--
总计		471517	100.000	65386			

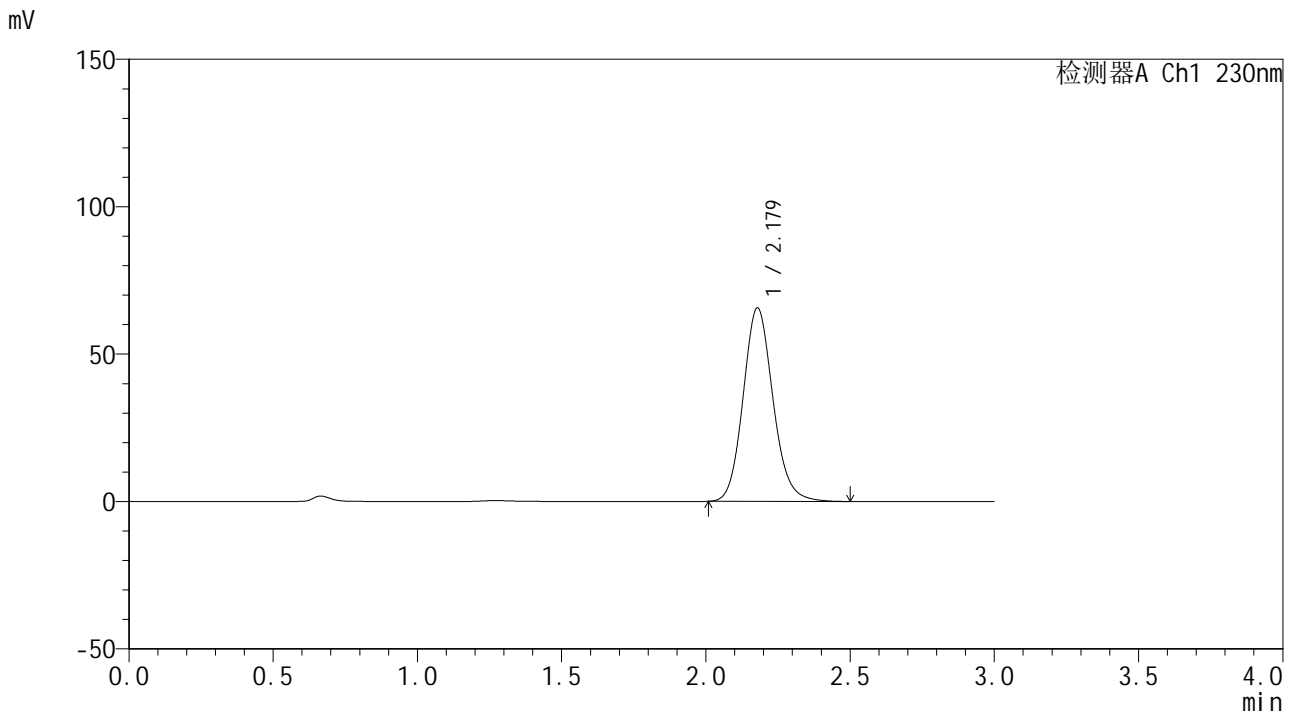


SMF-4117

<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 - 0-14/24-162-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:03:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	473223	100.000	65641	2167	1.127	--
总计		473223	100.000	65641			

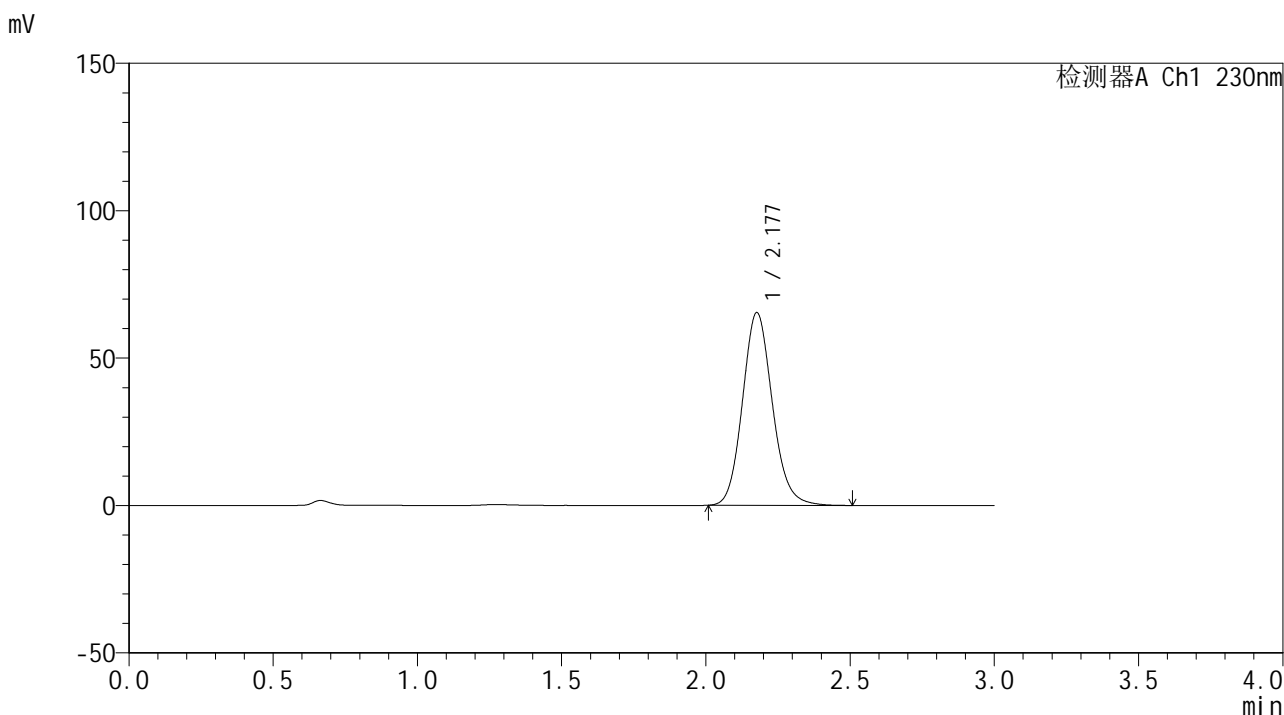


SMF-4117

<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 - 0-14/24-163-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	471492	100.000	65239	2162	1.126	--
总计		471492	100.000	65239			

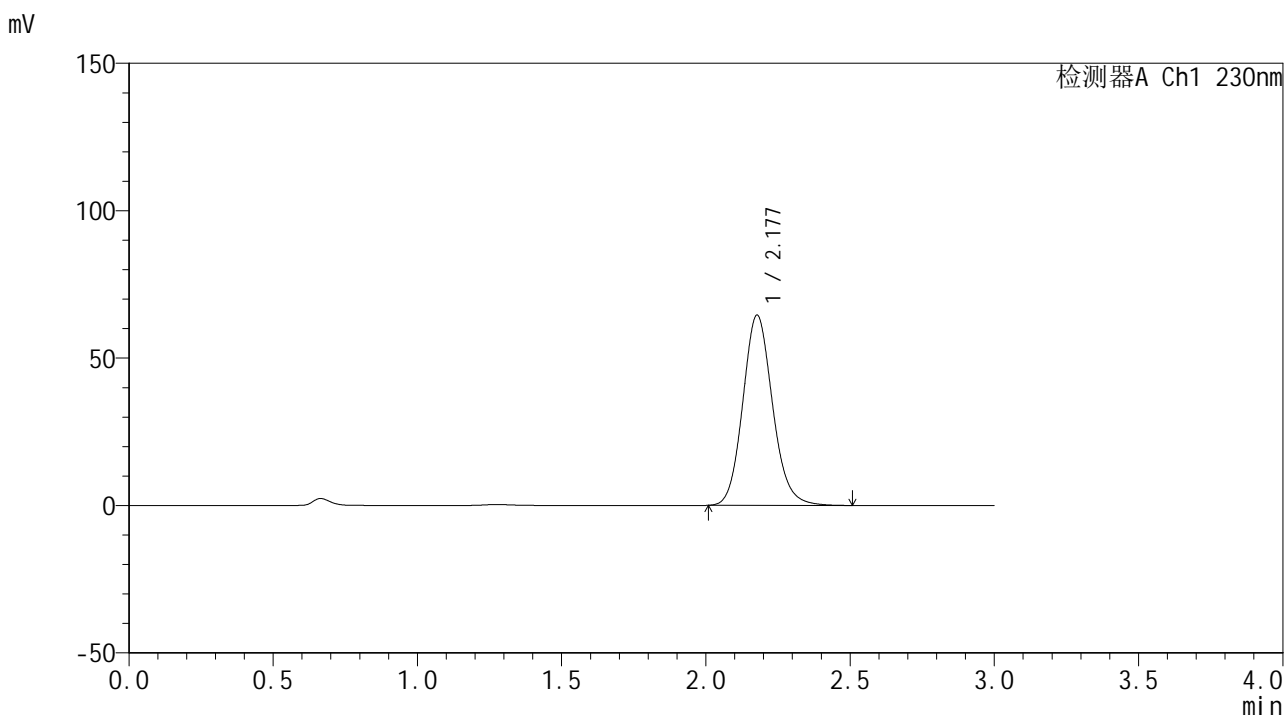


SMF-4117

<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 - 0-14/24-164-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	464297	100.000	64461	2173	1.127	--
总计		464297	100.000	64461			

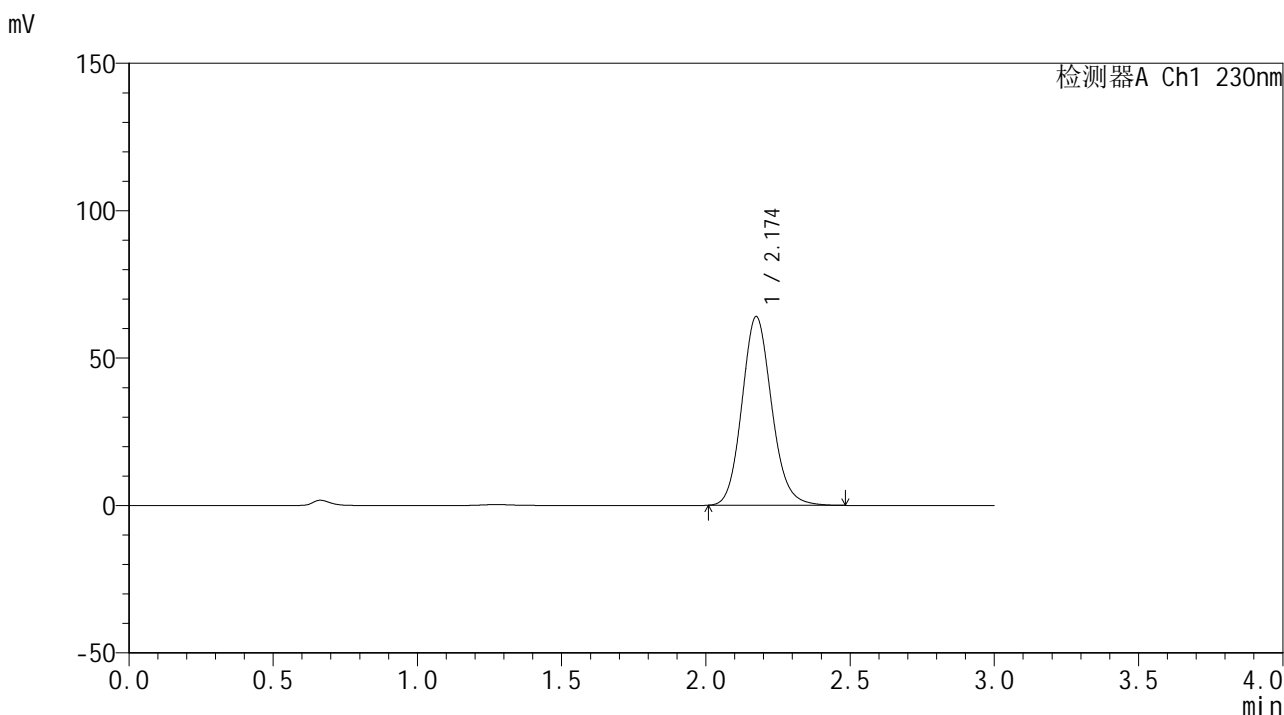


SMF-4117

<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 - 0-14/24-165-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	459914	100.000	63941	2170	1.127	--
总计		459914	100.000	63941			

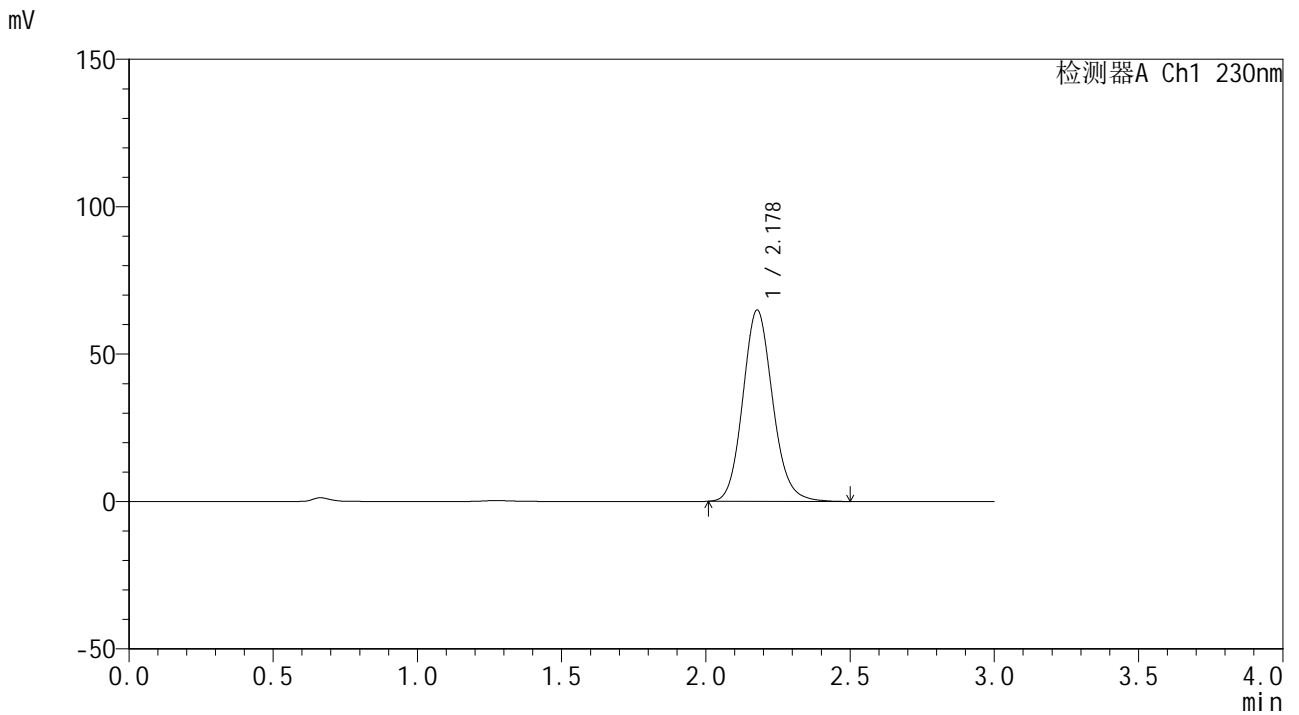


SMF-4117

<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 - 0-14/24-166-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	467654	100.000	64843	2168	1.126	--
总计		467654	100.000	64843			

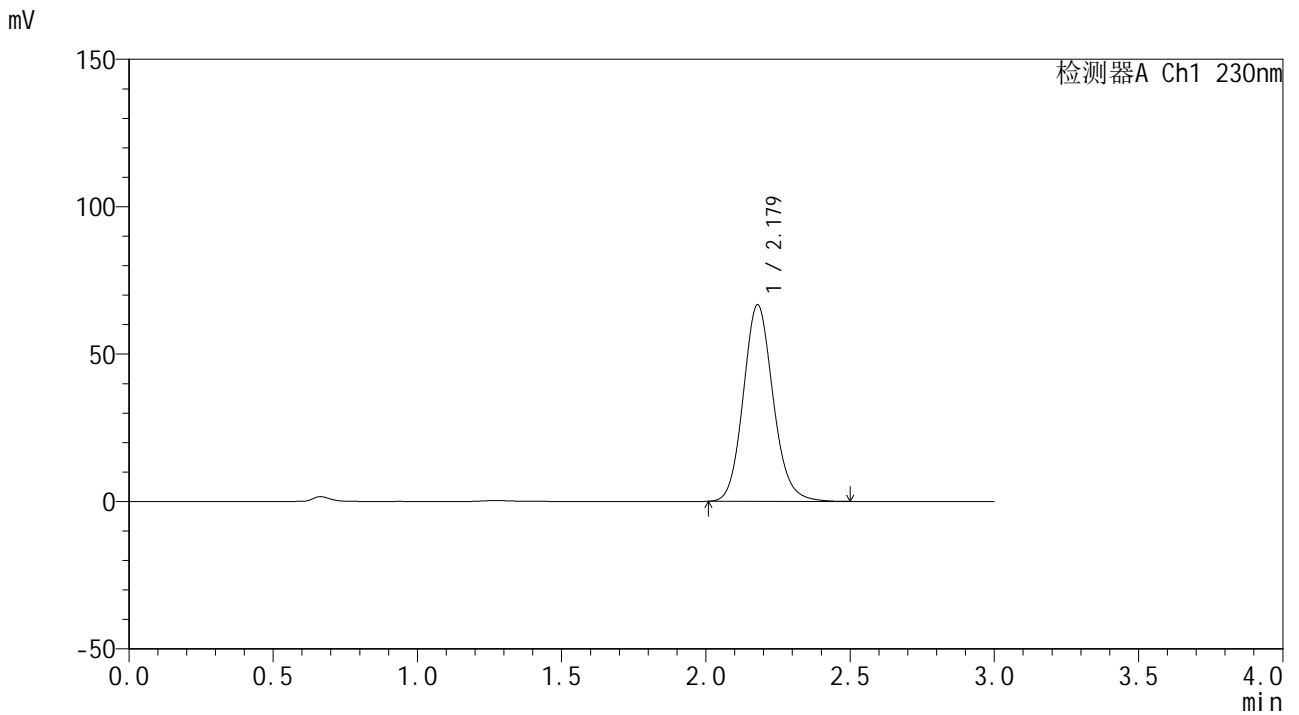


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-167-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:20:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	480157	100.000	66703	2174	1.126	--
总计		480157	100.000	66703			

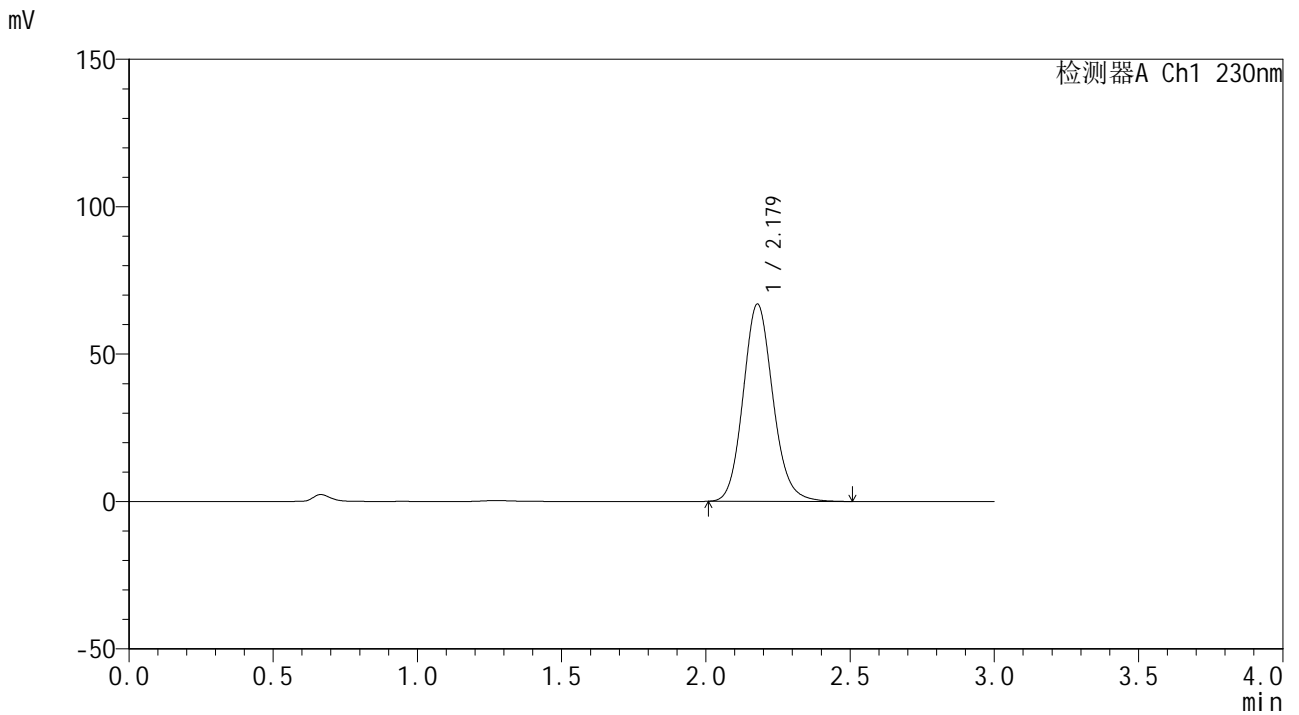


SMF-4117

<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 - 0-14/24-168-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	481287	100.000	66927	2181	1.127	--
总计		481287	100.000	66927			

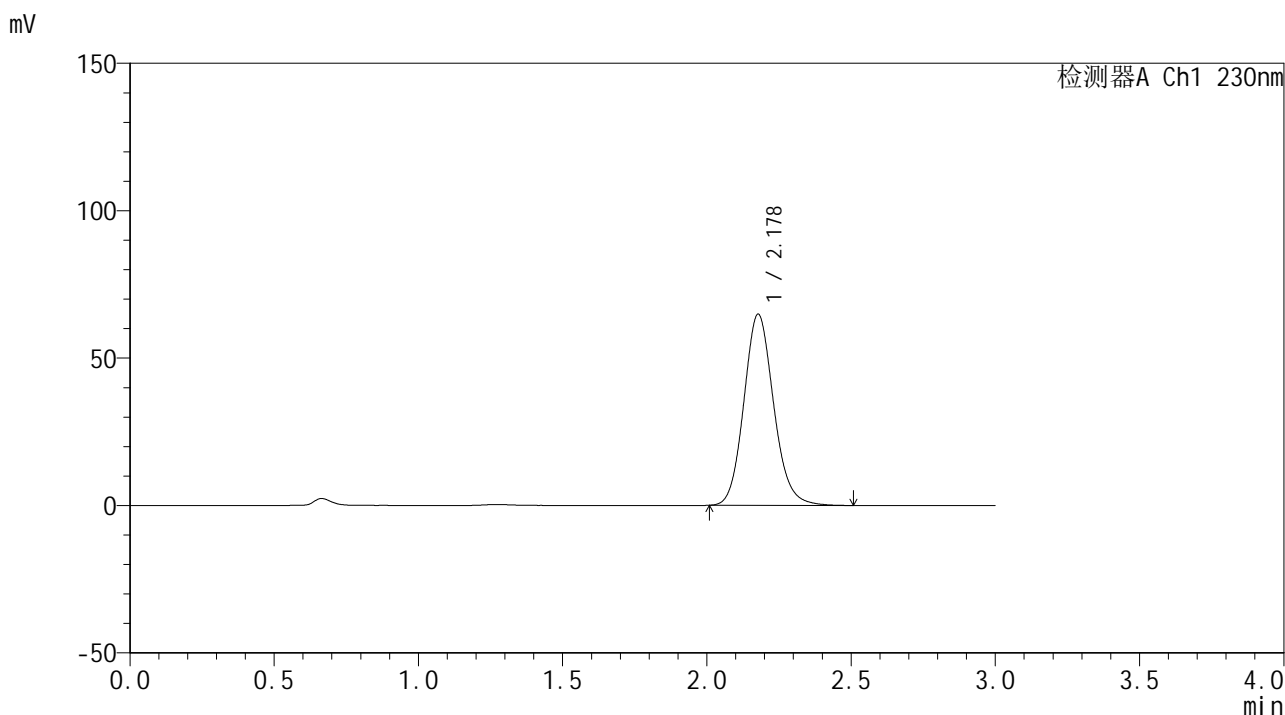


SMF-4117

<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 - 0-14/24-169-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	466562	100.000	64797	2174	1.126	--
总计		466562	100.000	64797			

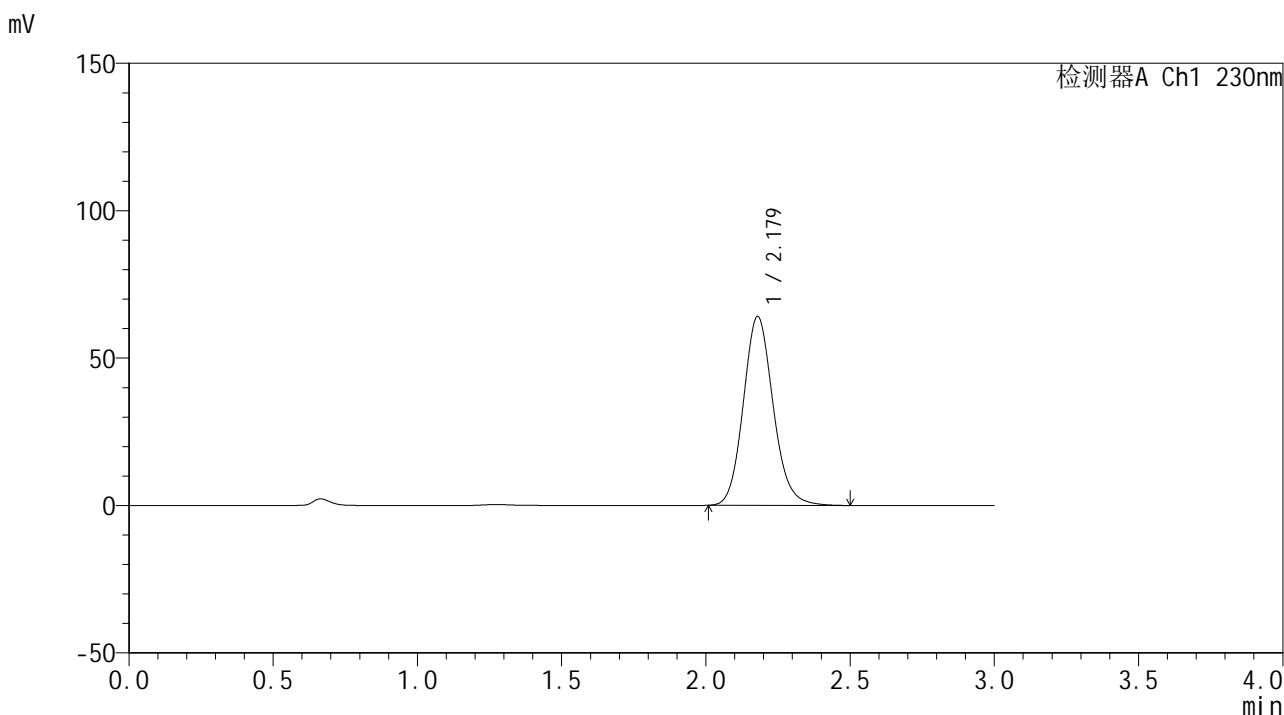


SMF-4117

<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 - 0-14/24-170-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	461902	100.000	64095	2169	1.126	--
总计		461902	100.000	64095			

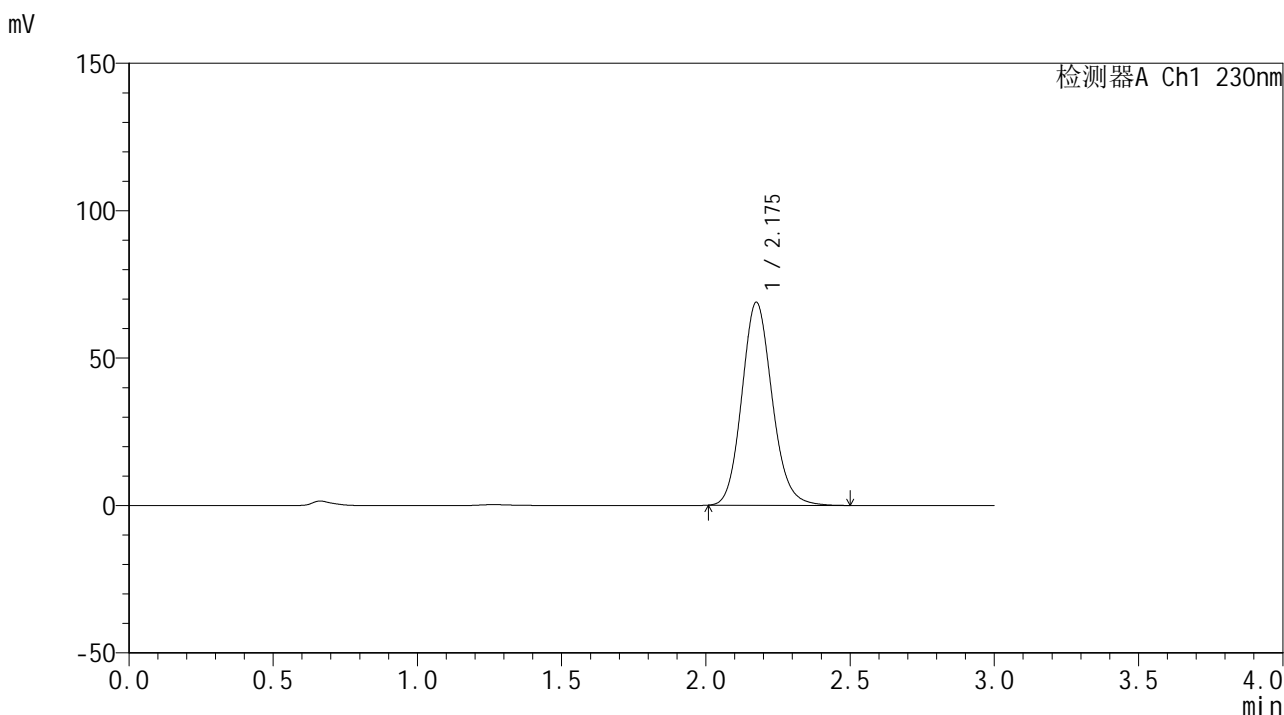


SMF-4117

<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 - 0-14/24-171-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	504372	100.000	68730	2086	1.131	--
总计		504372	100.000	68730			



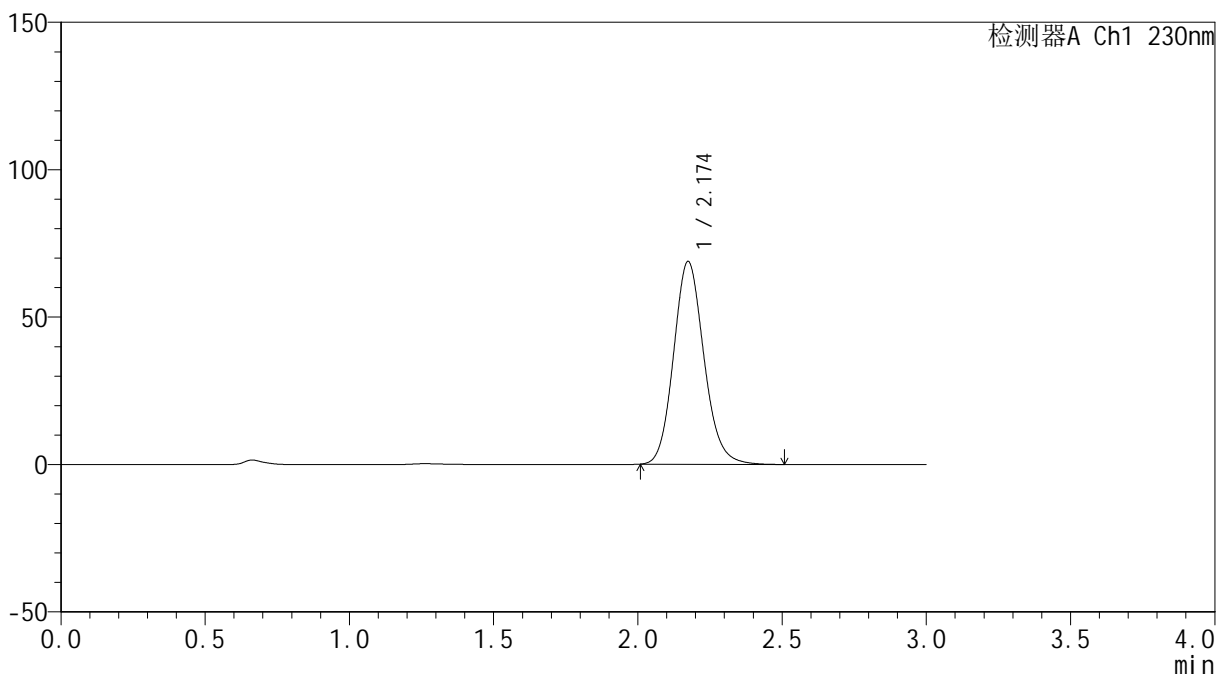
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-172-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.174	504405	100.000	68744	2079	1.132	--
总计		504405	100.000	68744			

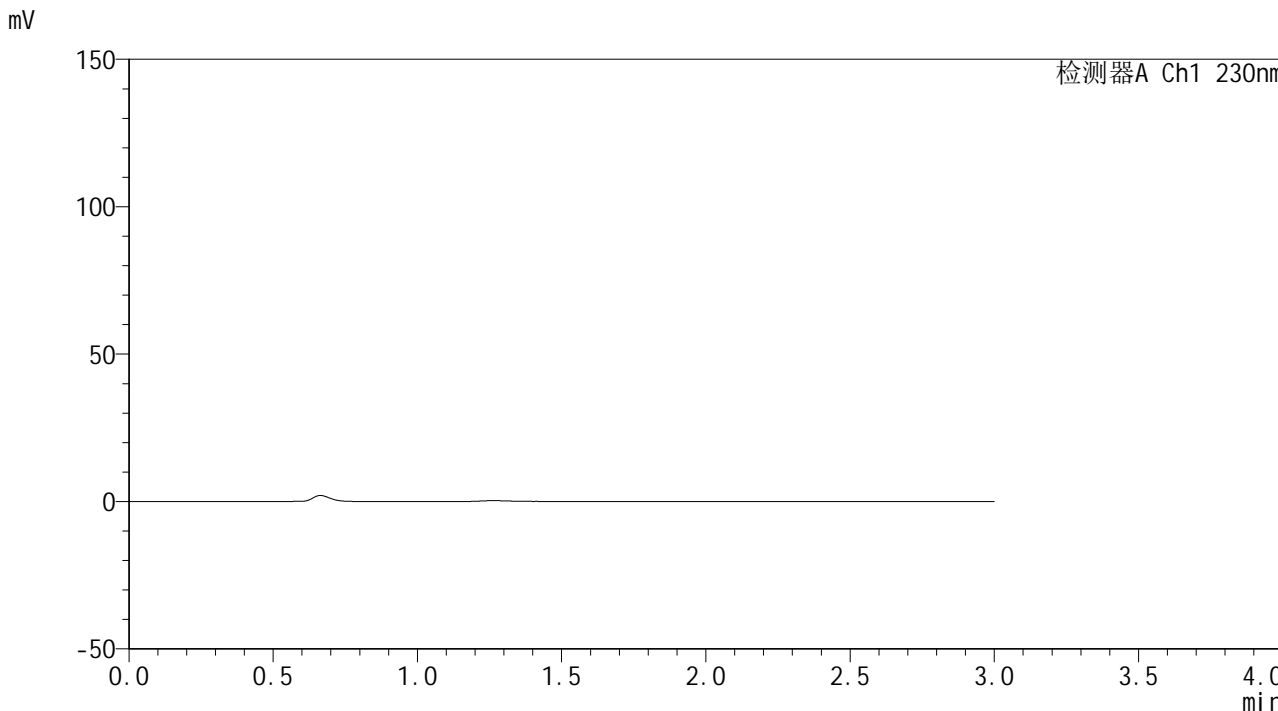


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-173-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

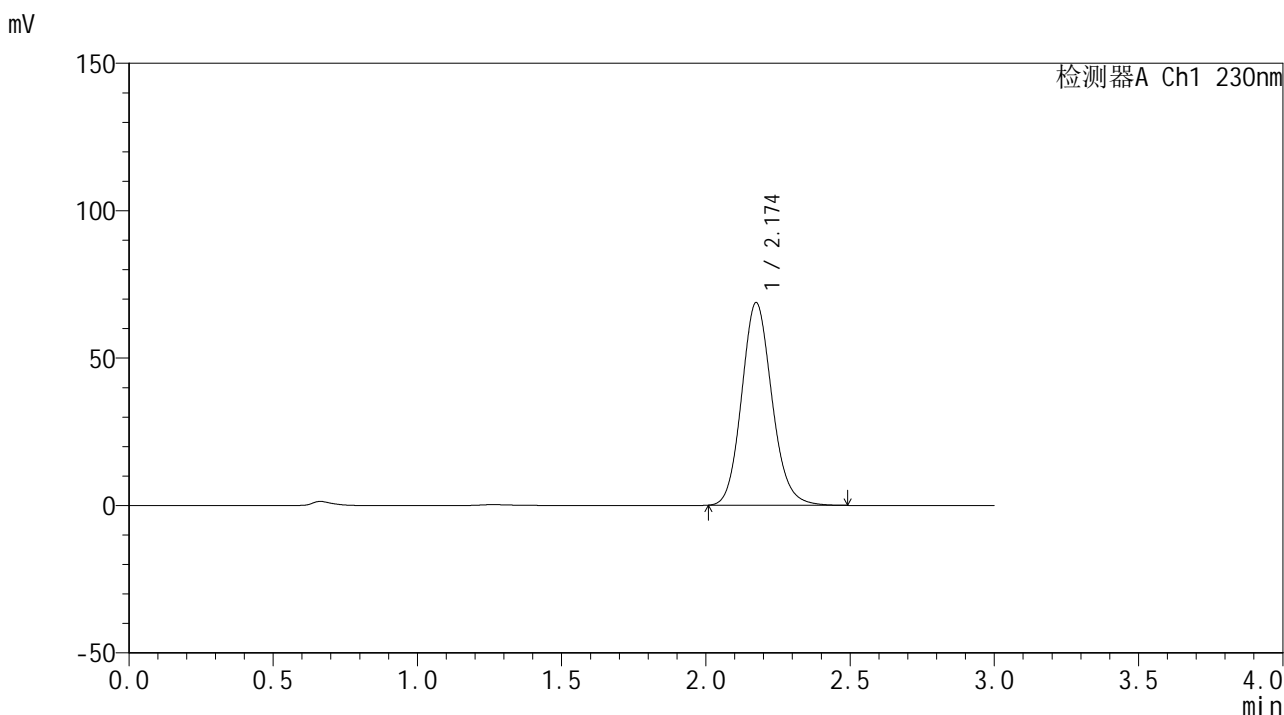


SMF-4117

<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 - 0-14/24-174-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	502984	100.000	68688	2089	1.131	--
总计		502984	100.000	68688			

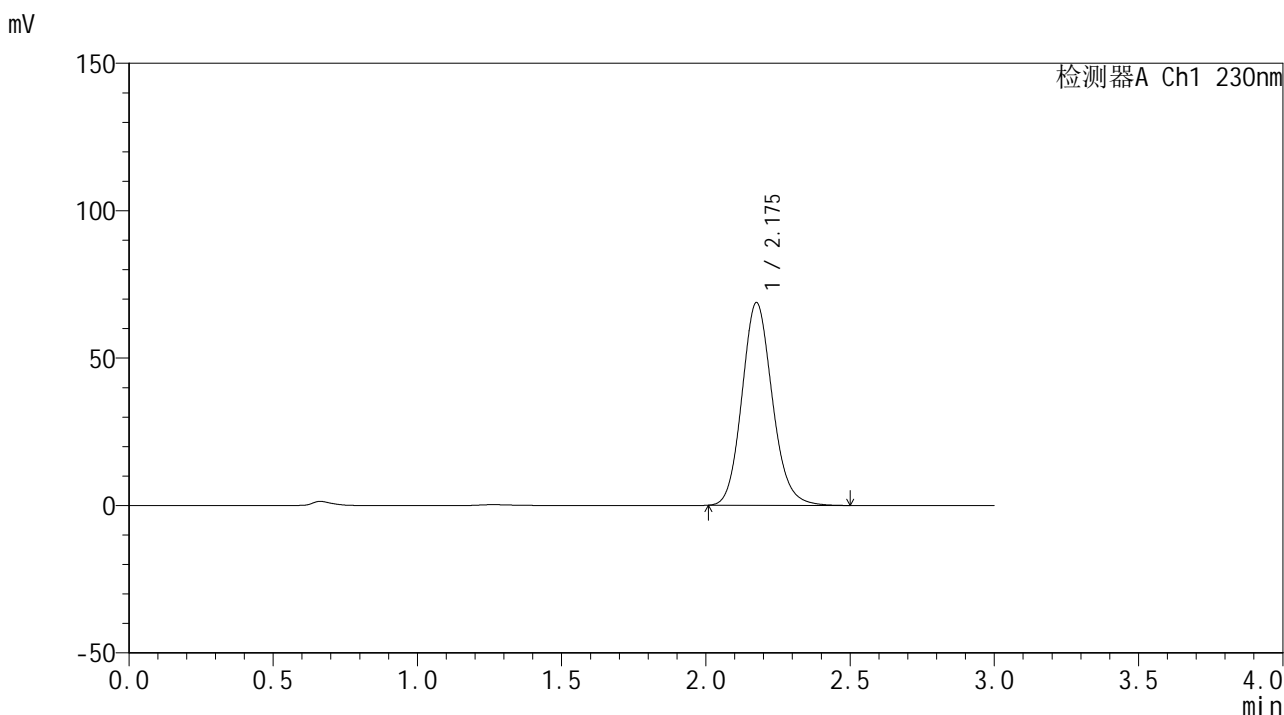


SMF-4117

<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 - 0-14/24-175-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	503448	100.000	68585	2089	1.132	--
总计		503448	100.000	68585			

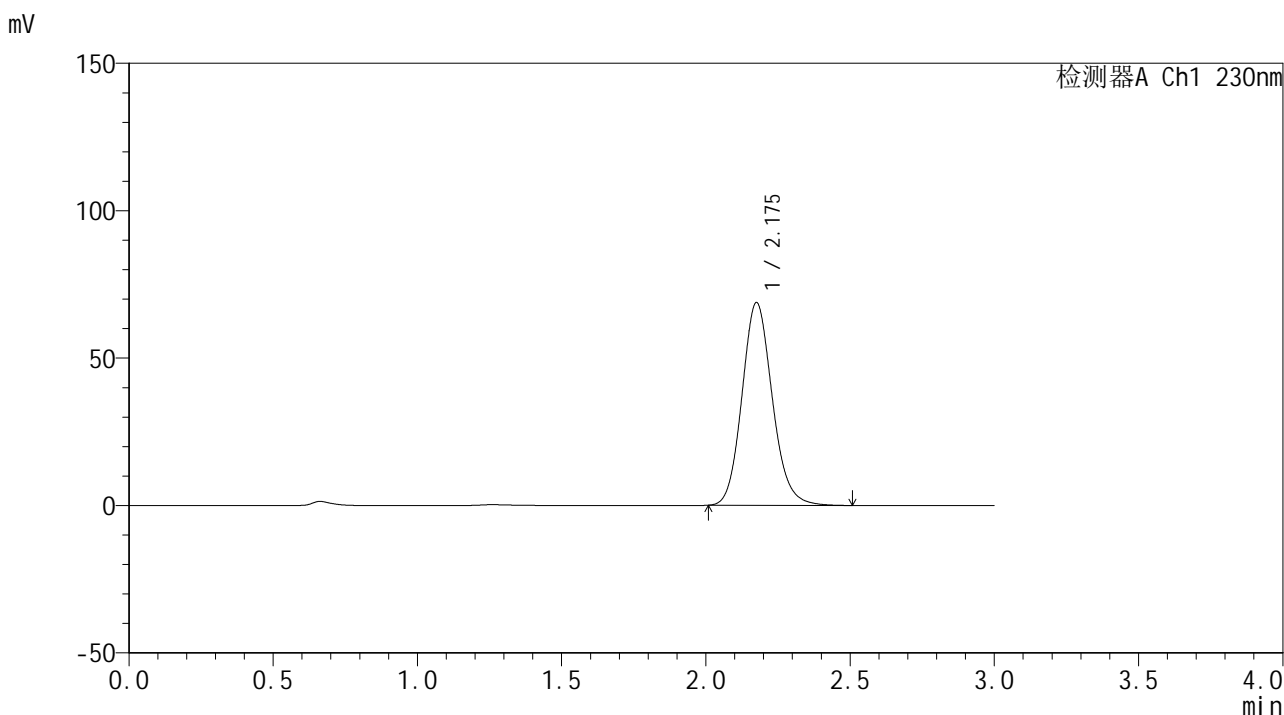


SMF-4117

<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 - 0-14/24-176-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	503363	100.000	68603	2092	1.132	--
总计		503363	100.000	68603			

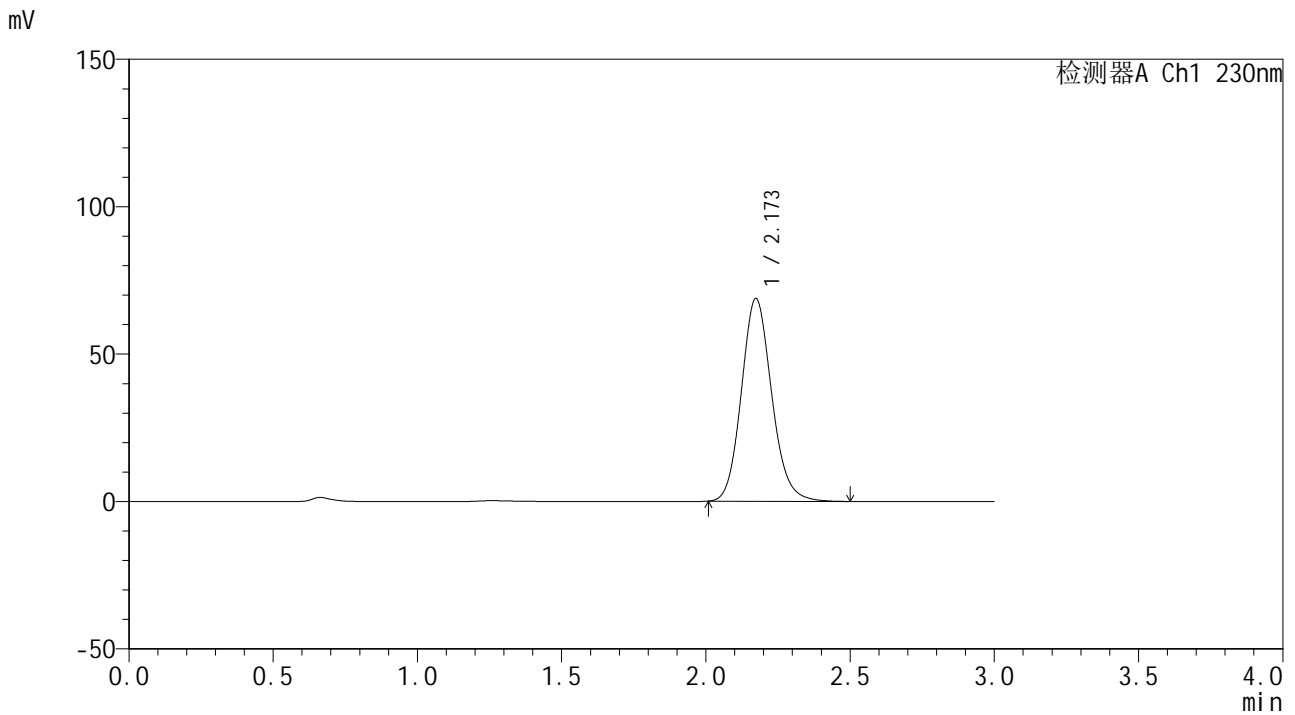


SMF-4117

<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 - 0-14/24-177-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	502973	100.000	68782	2088	1.130	--
总计		502973	100.000	68782			

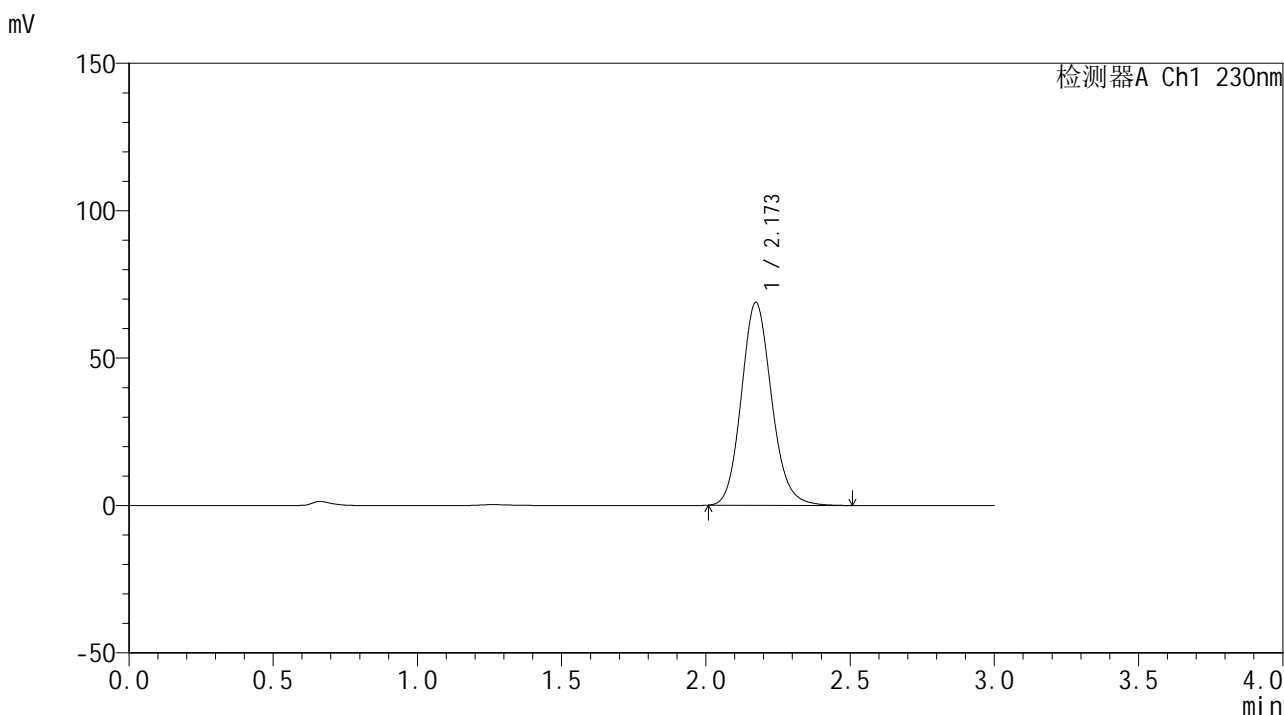


SMF-4117

<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 - 0-14/24-178-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	502897	100.000	68791	2090	1.133	--
总计		502897	100.000	68791			

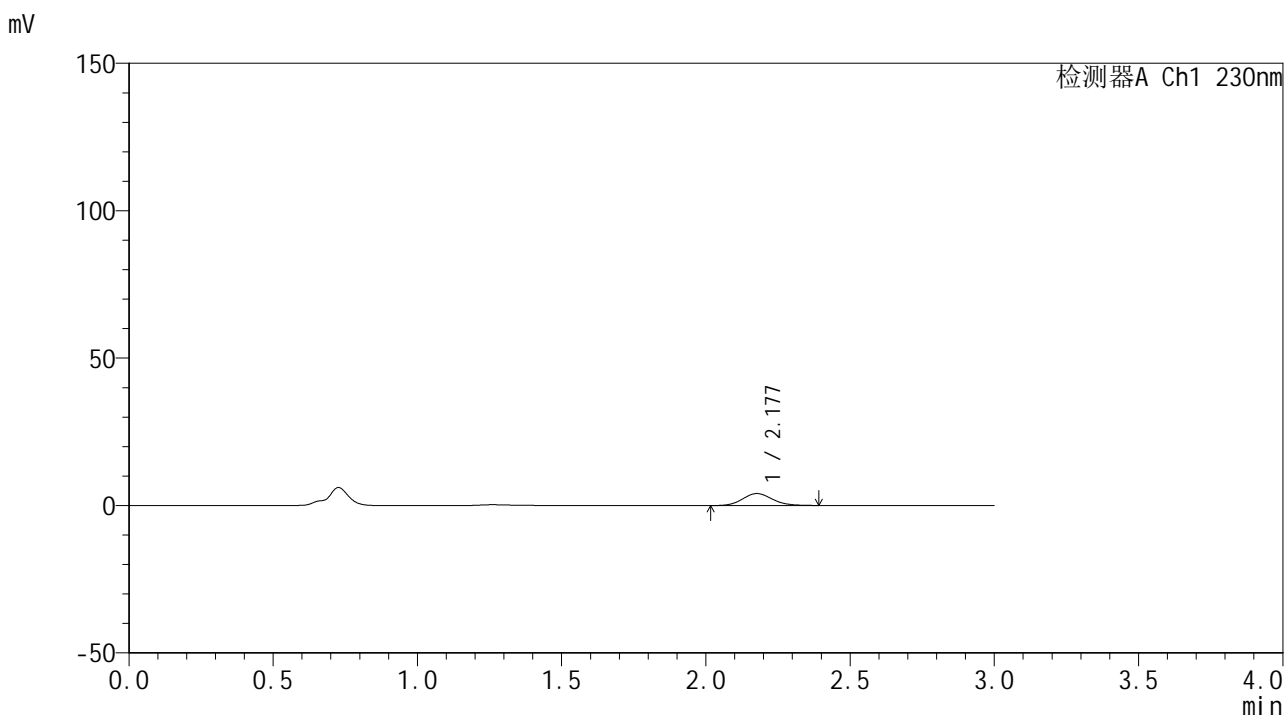


SMF-4117

<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 - 0-14/24-179-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	29009	100.000	4052	2158	1.113	--
总计		29009	100.000	4052			

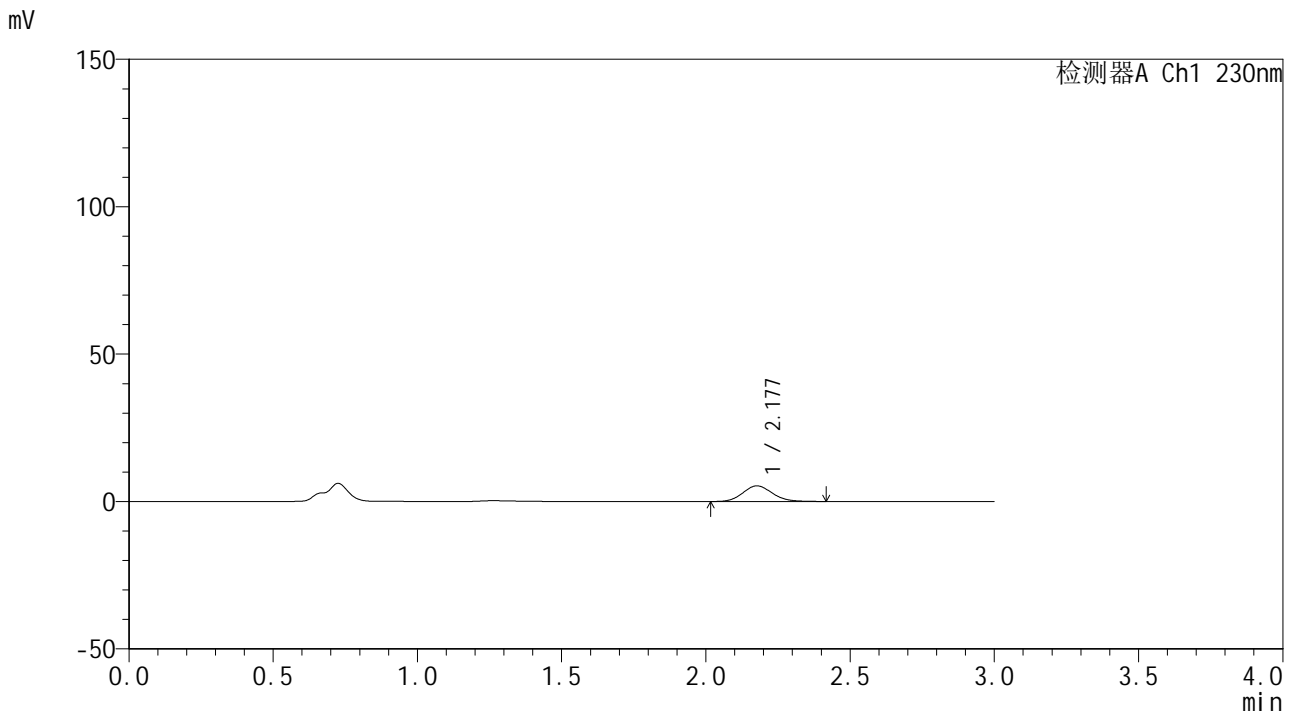


SMF-4117

<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 - 0-14/24-180-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 19:04:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	38077	100.000	5308	2162	1.117	--
总计		38077	100.000	5308			

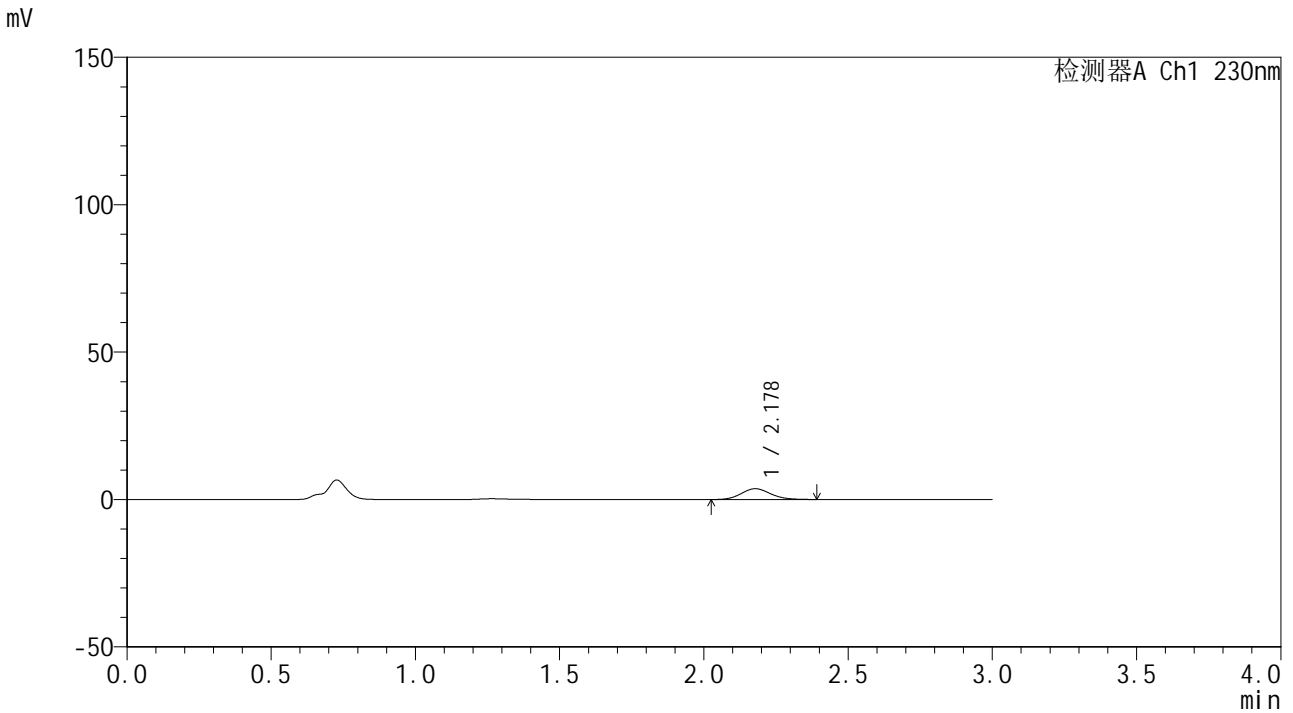


SMF-4117

<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 - 0-14/24-181-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 19:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	26248	100.000	3668	2185	1.118	--
总计		26248	100.000	3668			

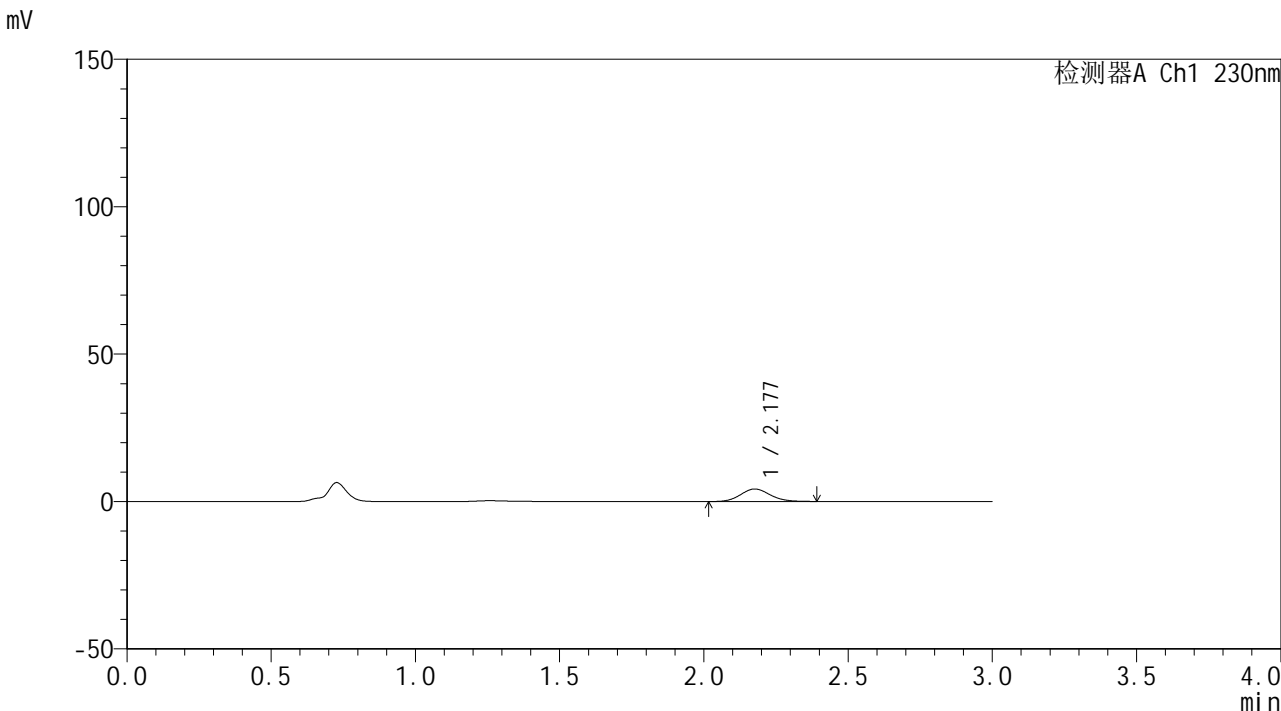


SMF-4117

<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 - 0-14/24-182-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 19:10:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	30219	100.000	4242	2189	1.112	--
总计		30219	100.000	4242			

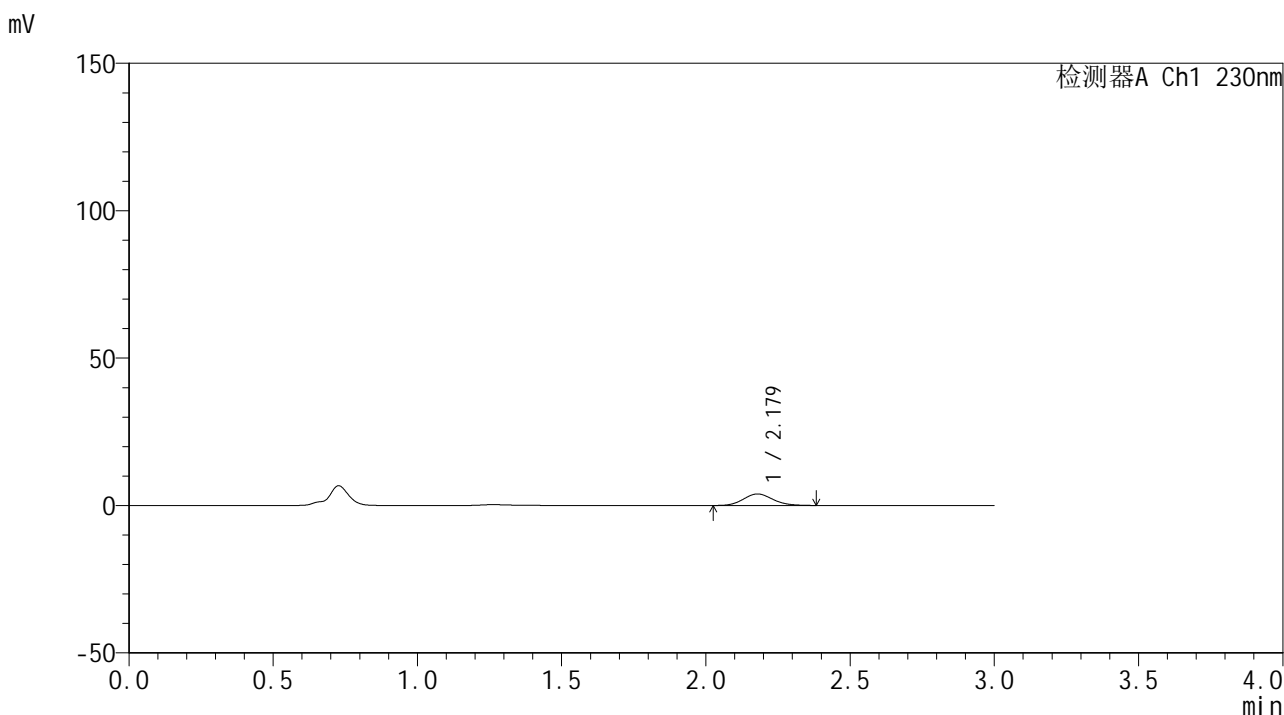


SMF-4117

<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 - 0-14/24-183-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	27556	100.000	3891	2173	1.118	--
总计		27556	100.000	3891			

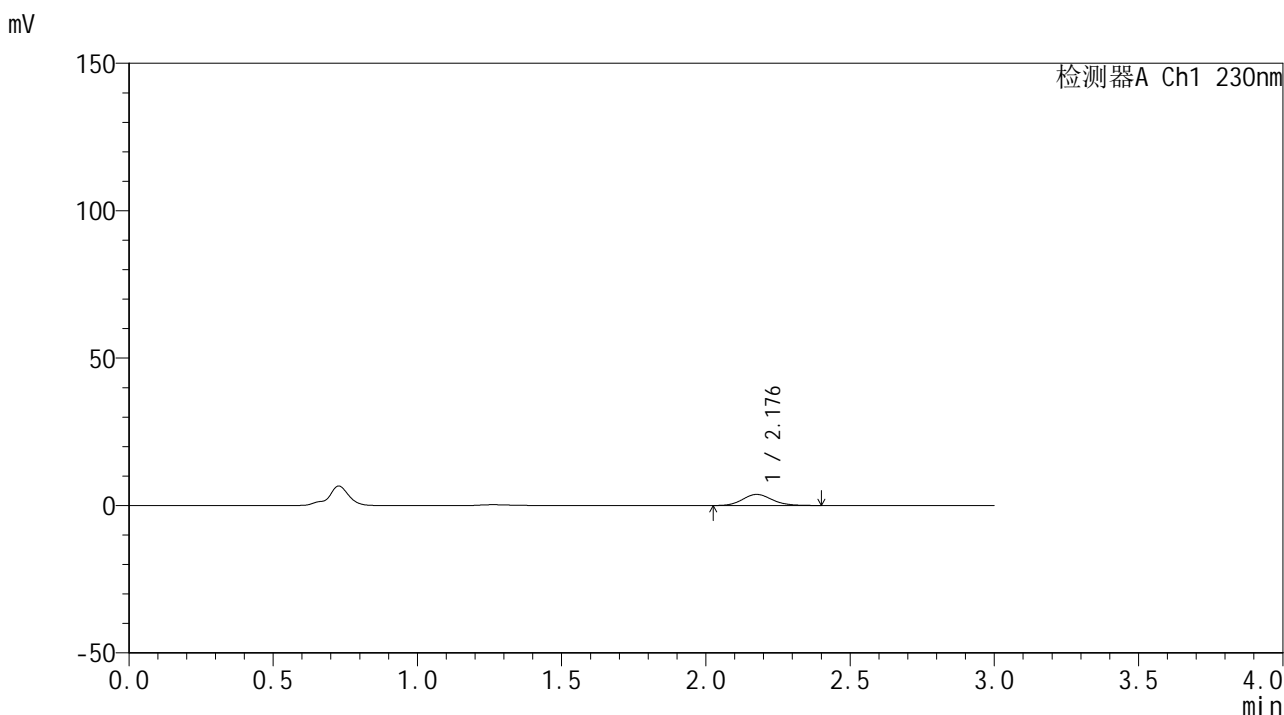


SMF-4117

<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 - 0-14/24-184-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	26922	100.000	3757	2180	1.124	--
总计		26922	100.000	3757			

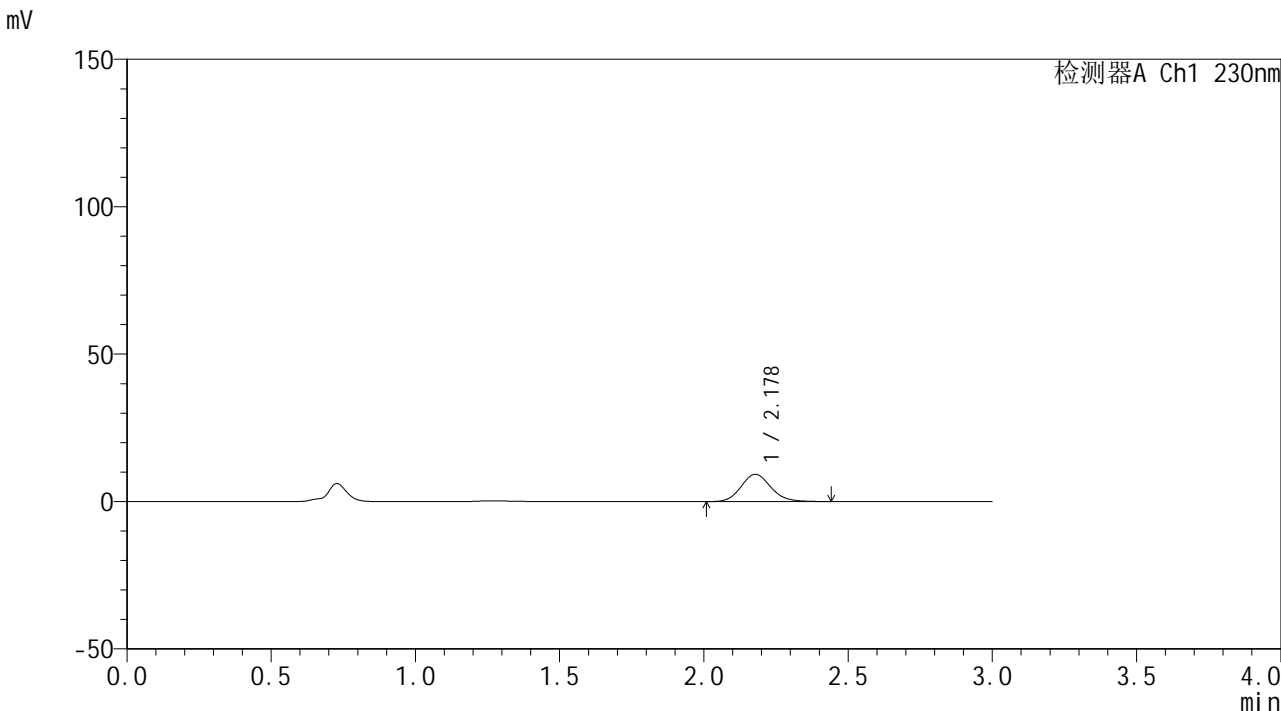


SMF-4117

<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 - 0-14/24-185-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 19:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	66894	100.000	9272	2159	1.129	--
总计		66894	100.000	9272			

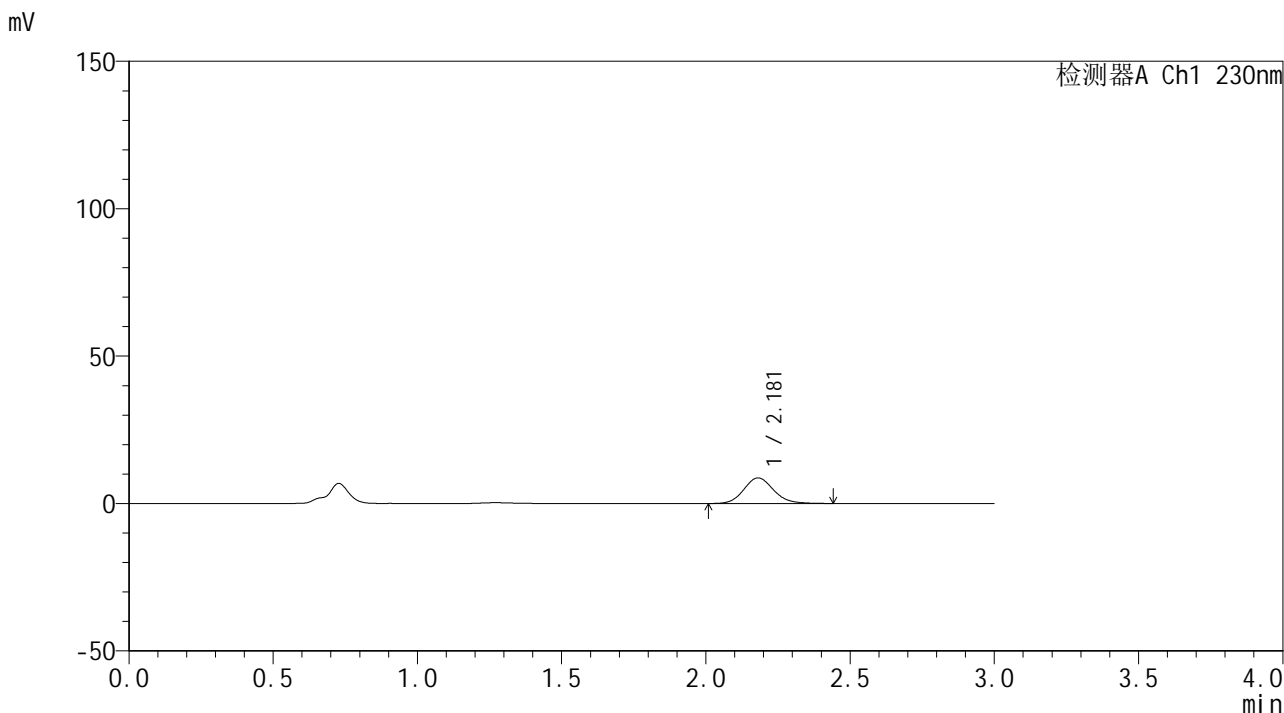


SMF-4117

<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 - 0-14/24-186-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	62486	100.000	8688	2175	1.127	--
总计		62486	100.000	8688			

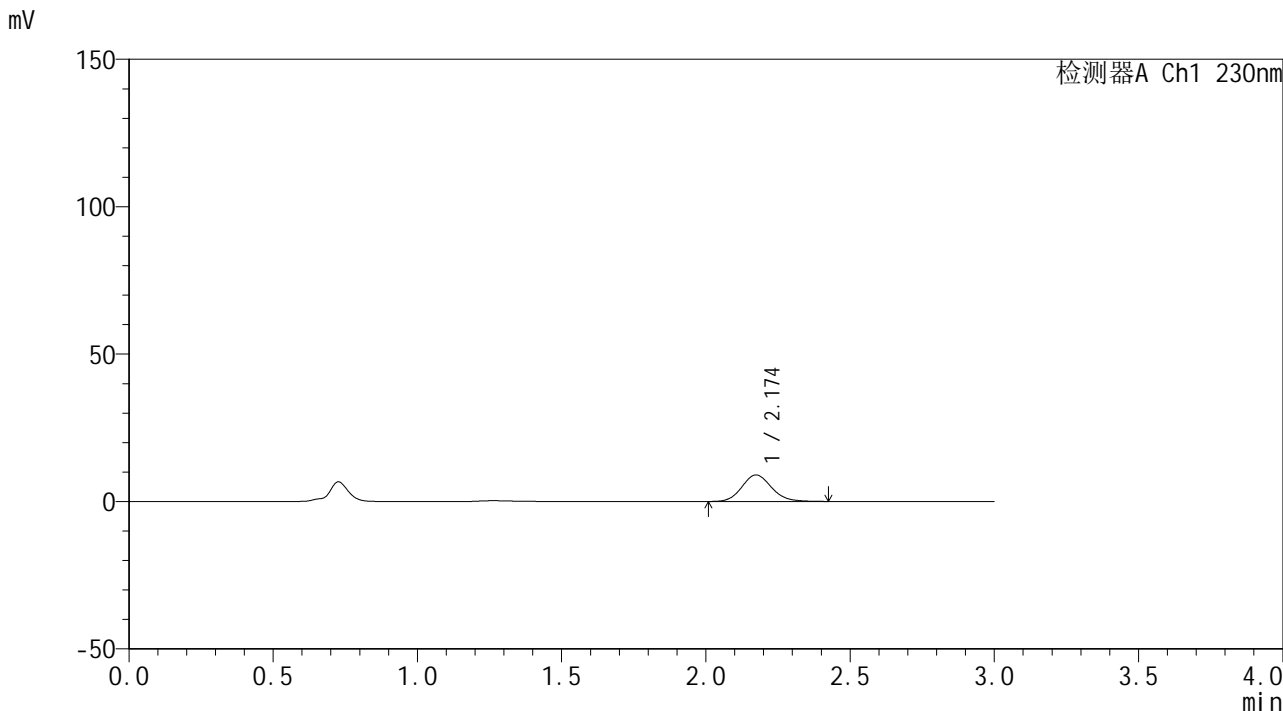


SMF-4117

<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 - 0-14/24-188-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 19:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	64565	100.000	8993	2166	1.120	--
总计		64565	100.000	8993			

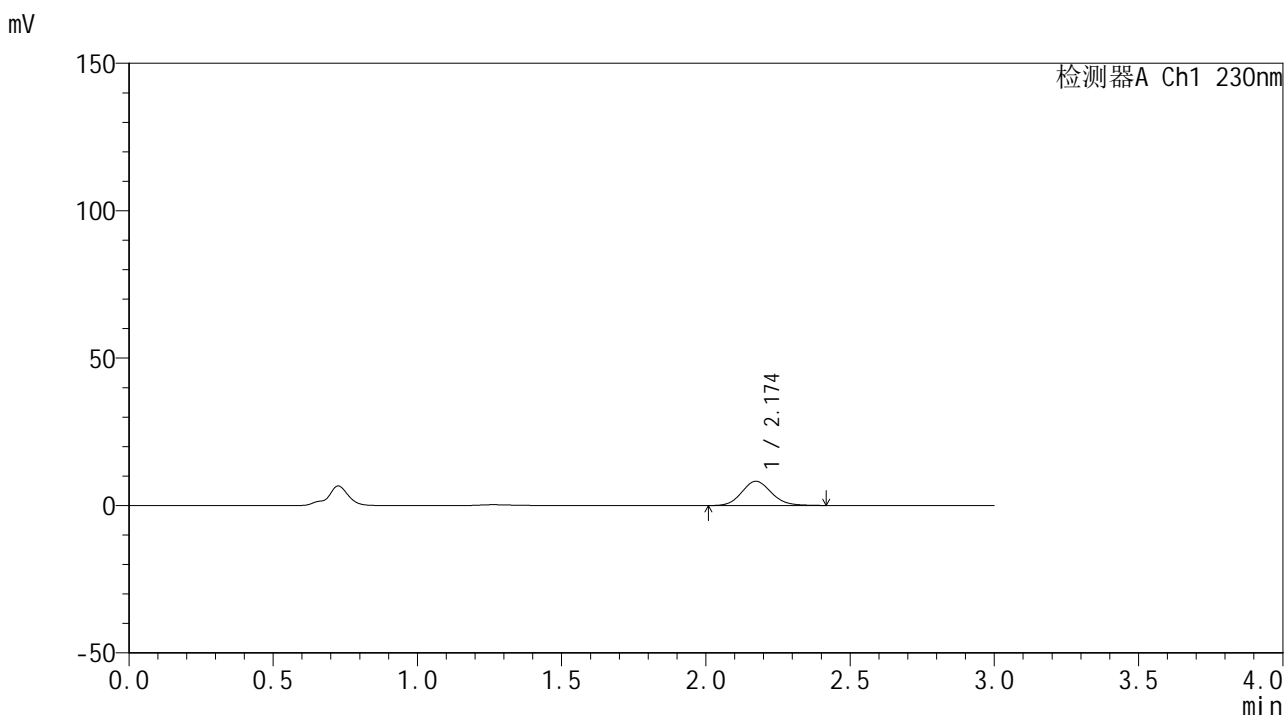


SMF-4117

<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 - 0-14/24-189-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	58795	100.000	8233	2162	1.116	--
总计		58795	100.000	8233			

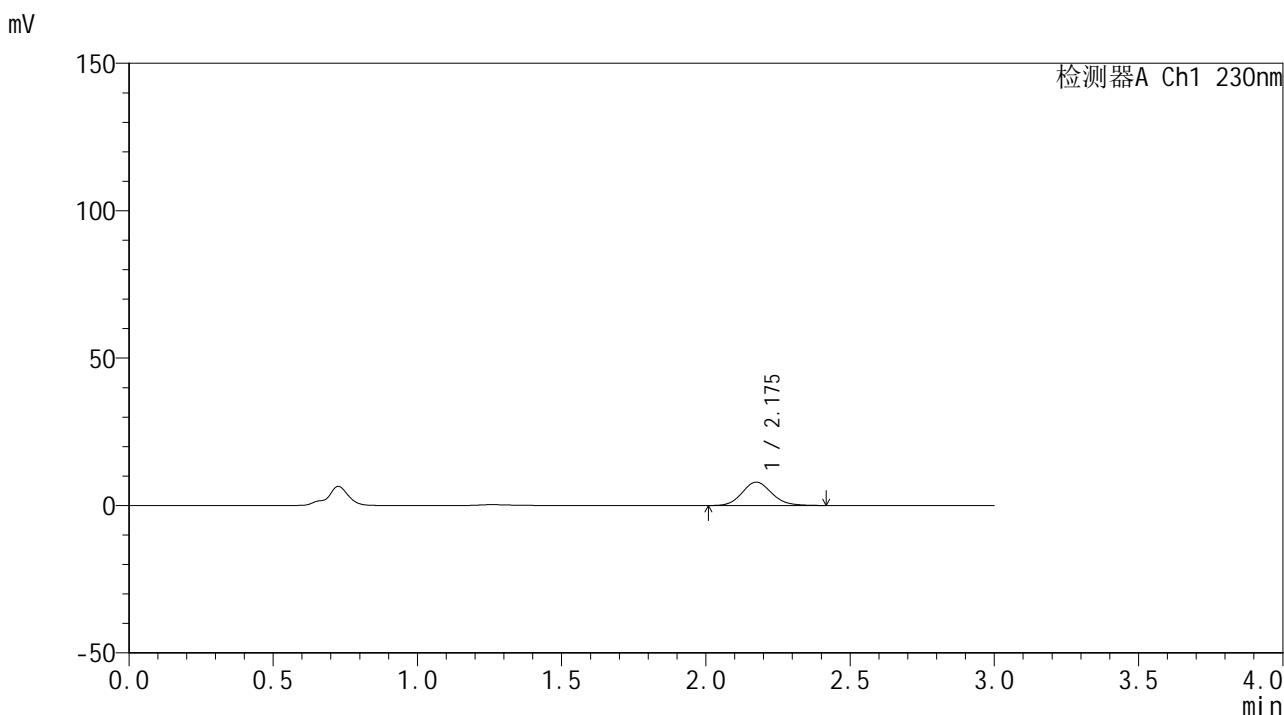


SMF-4117

<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 - 0-14/24-190-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	56870	100.000	7930	2170	1.119	--
总计		56870	100.000	7930			

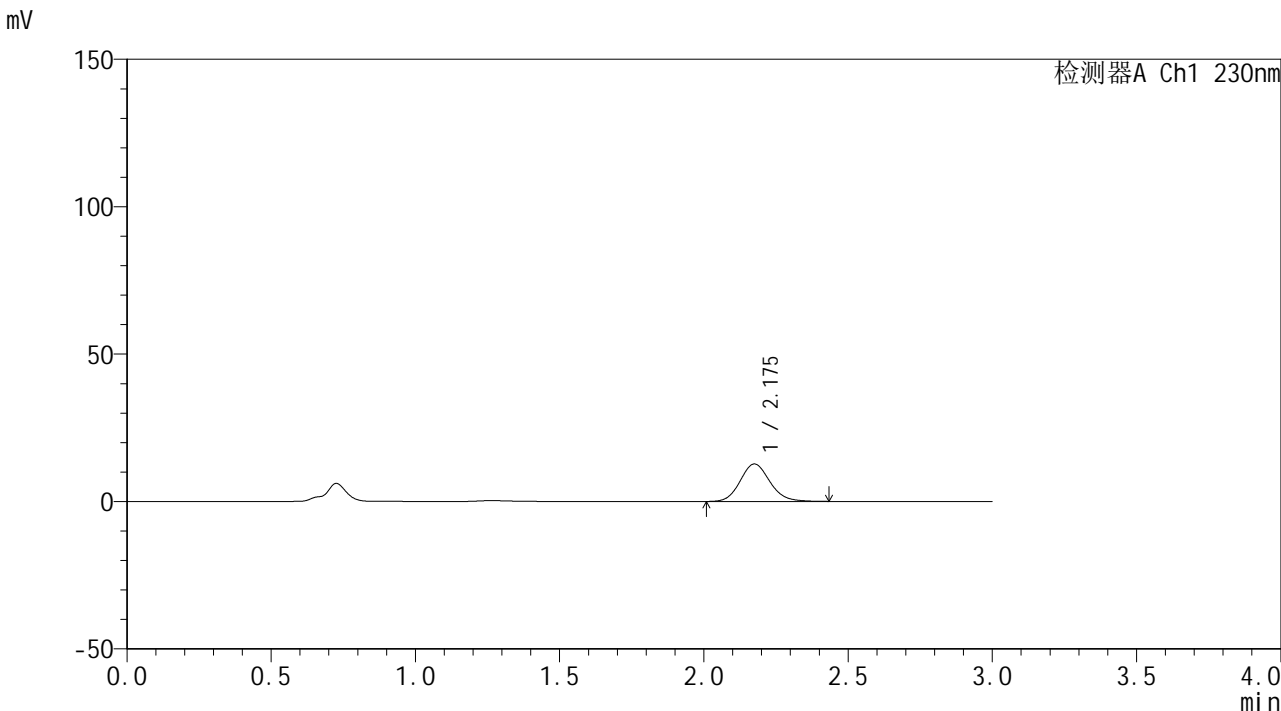


SMF-4117

<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 - 0-14/24-191-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 19:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	91142	100.000	12681	2171	1.127	--
总计		91142	100.000	12681			

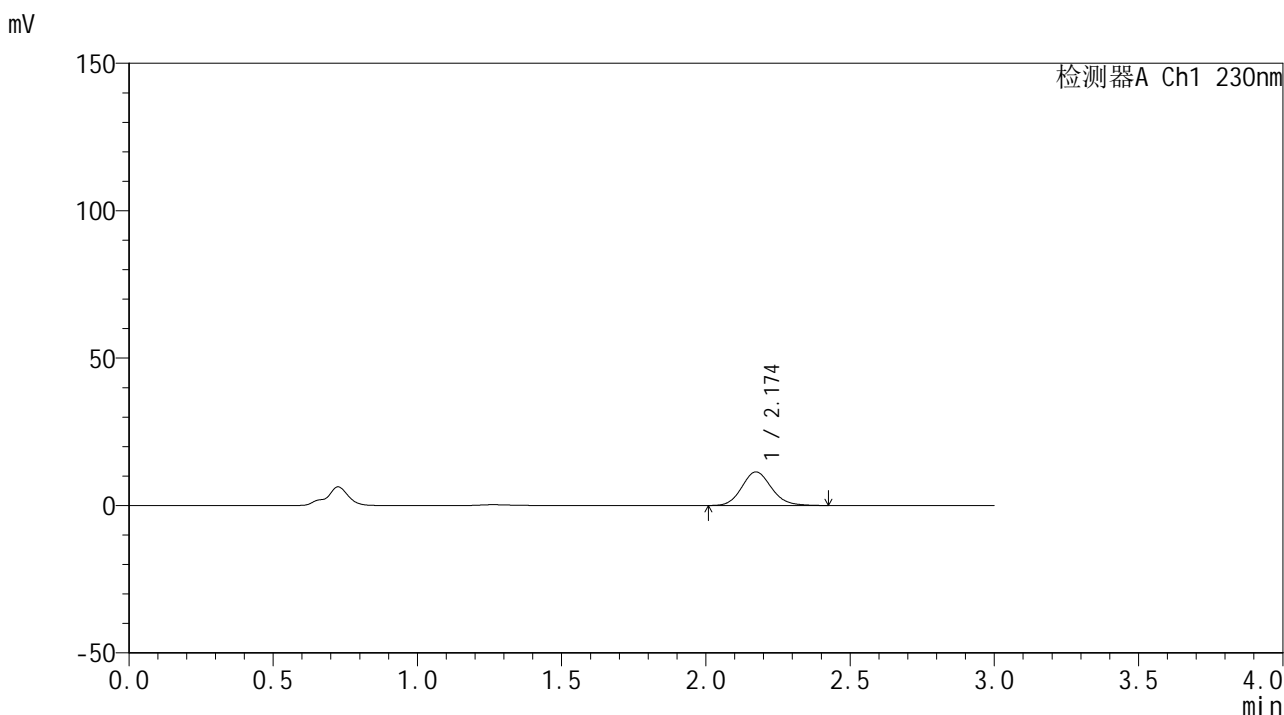


SMF-4117

<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 - 0-14/24-192-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	81439	100.000	11385	2167	1.121	--
总计		81439	100.000	11385			

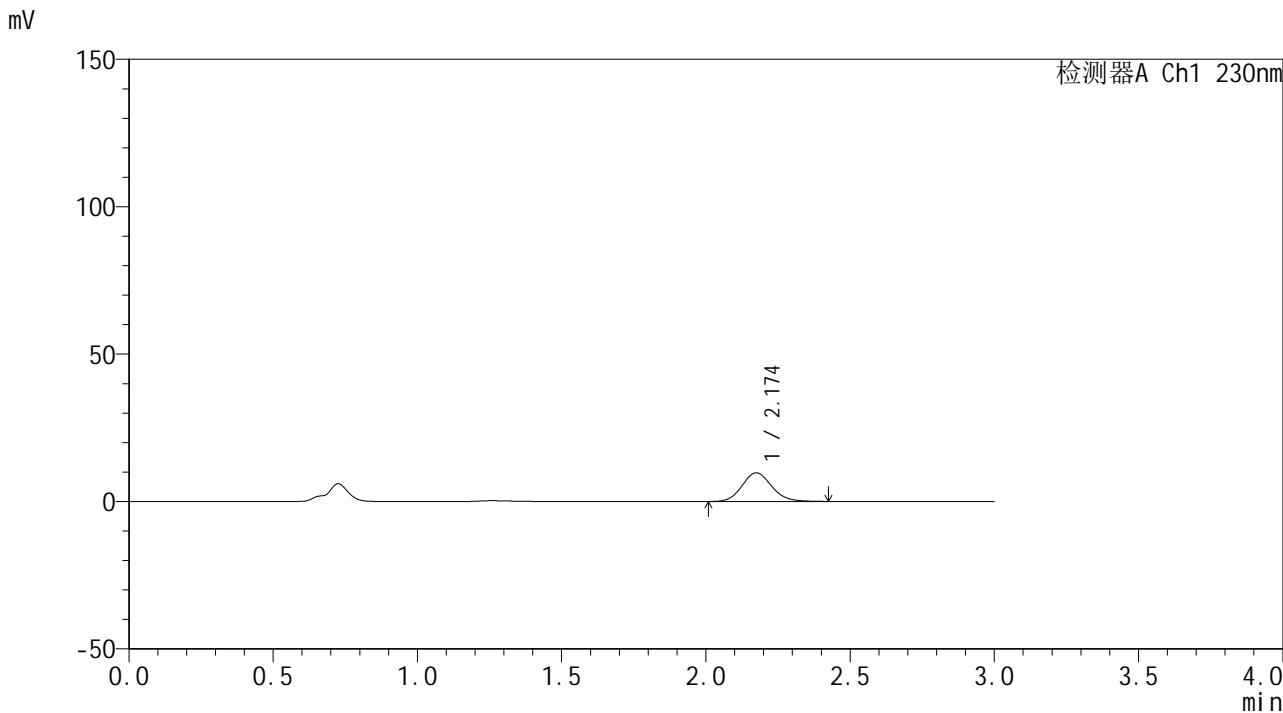


SMF-4117

<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 - 0-14/24-193-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 19:47:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	69854	100.000	9705	2161	1.124	--
总计		69854	100.000	9705			

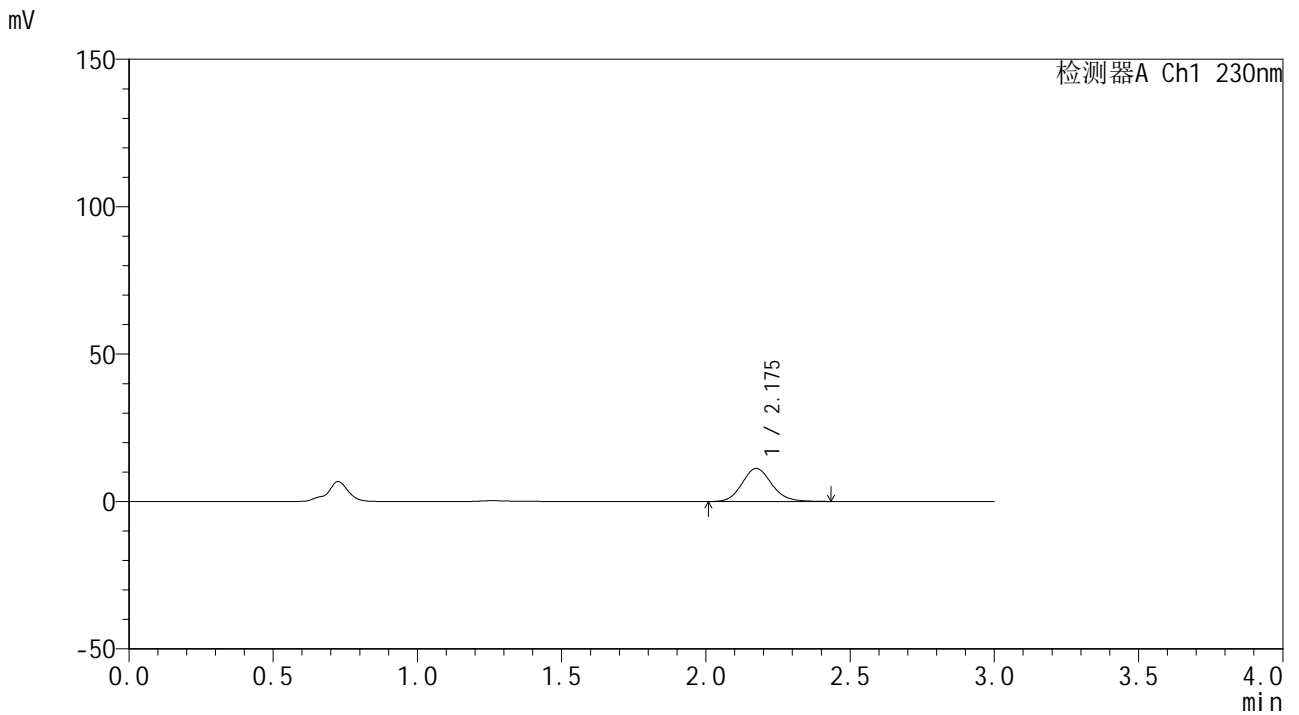


SMF-4117

<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 - 0-14/24-195-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	80486	100.000	11192	2171	1.121	--
总计		80486	100.000	11192			

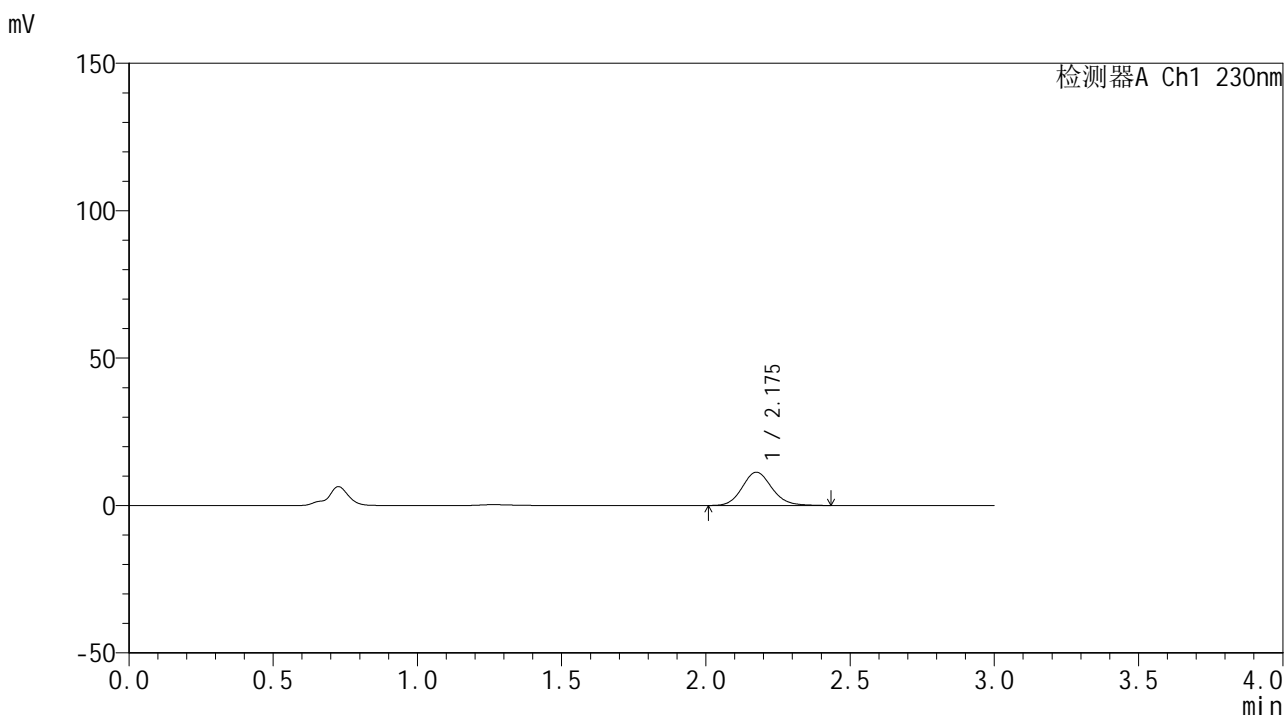


SMF-4117

<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 - 0-14/24-196-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 19:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	81080	100.000	11272	2169	1.125	--
总计		81080	100.000	11272			

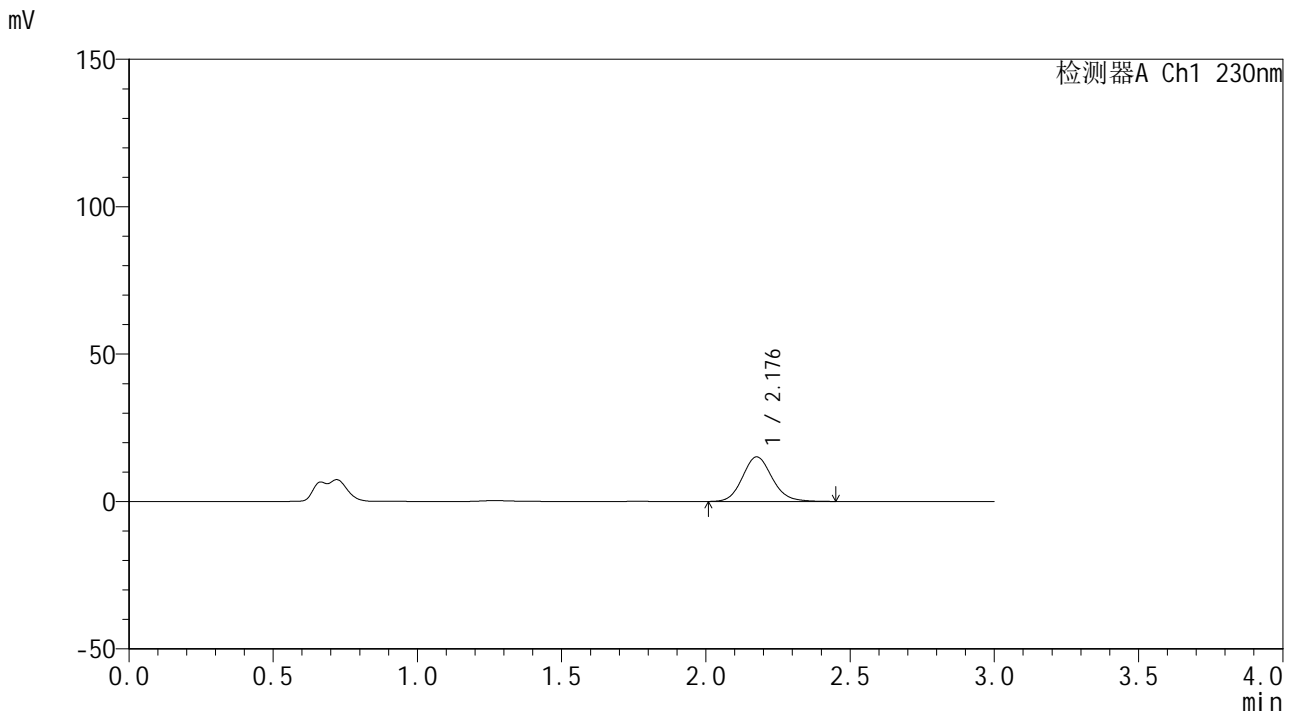


SMF-4117

<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 - 0-14/24-197-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	108663	100.000	15084	2179	1.126	--
总计		108663	100.000	15084			

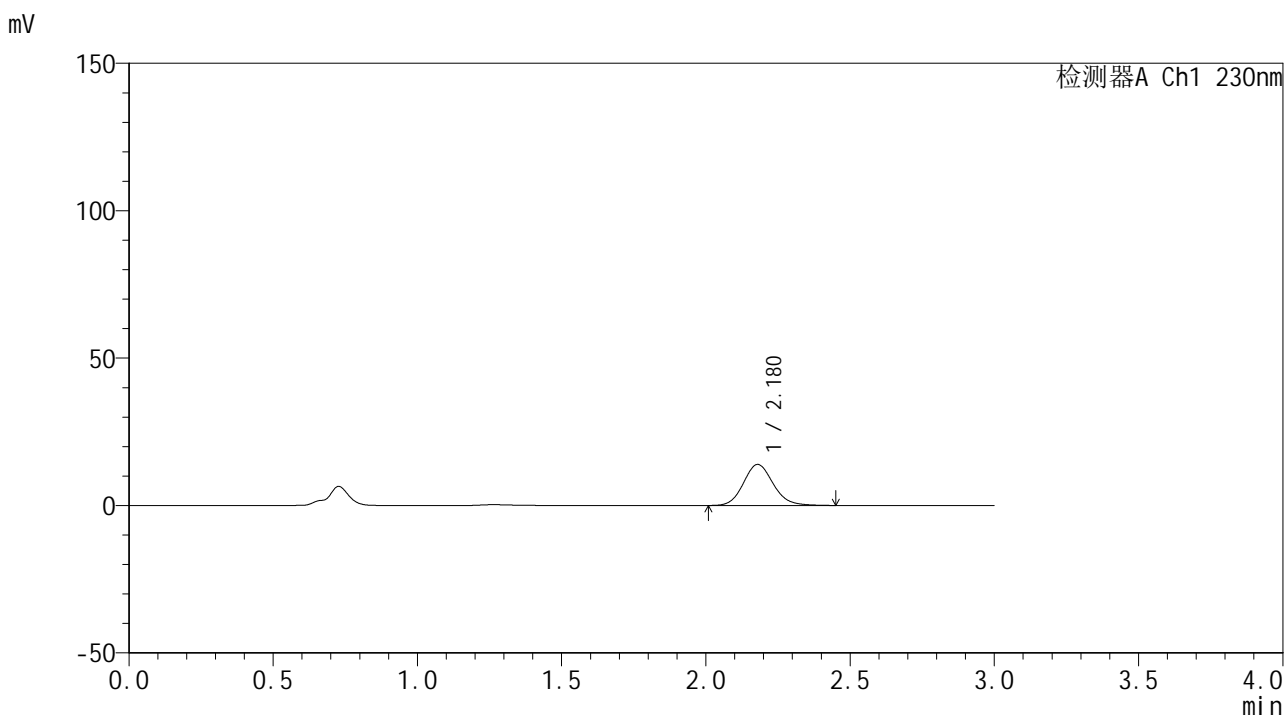


SMF-4117

<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 - 0-14/24-198-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	100082	100.000	13926	2172	1.124	--
总计		100082	100.000	13926			

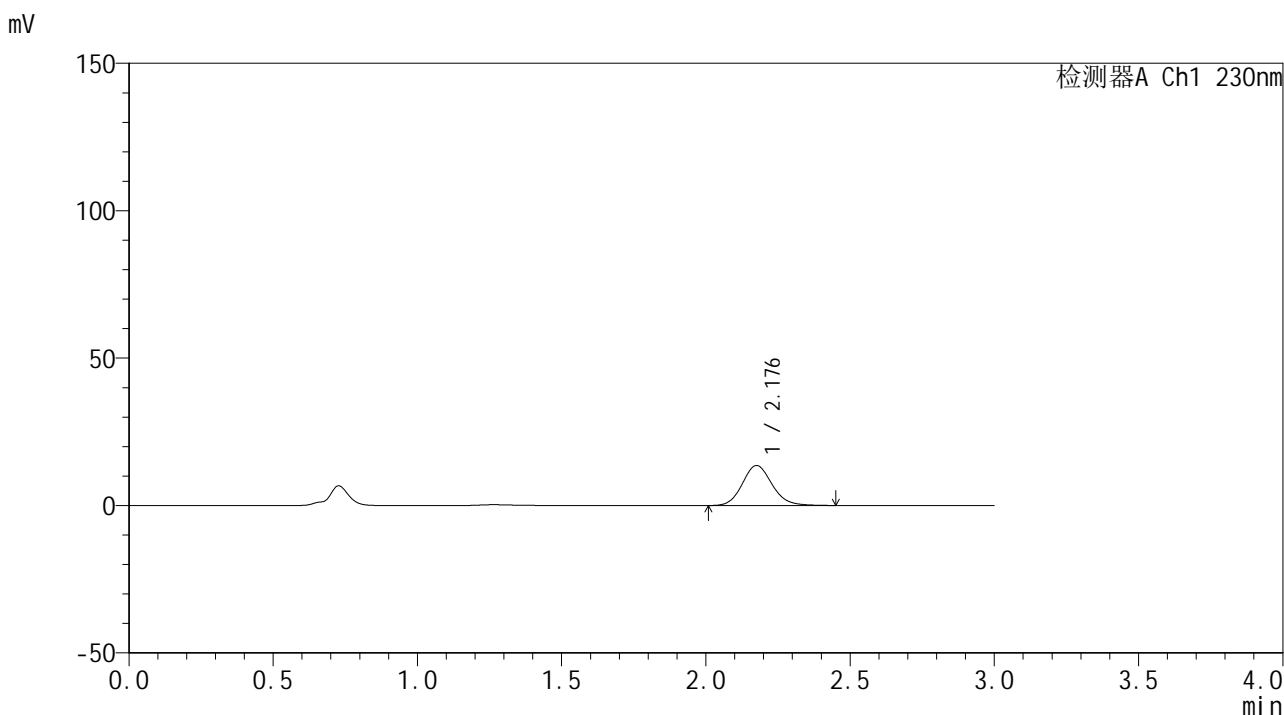


SMF-4117

<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 - 0-14/24-199-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	97334	100.000	13531	2179	1.125	--
总计		97334	100.000	13531			

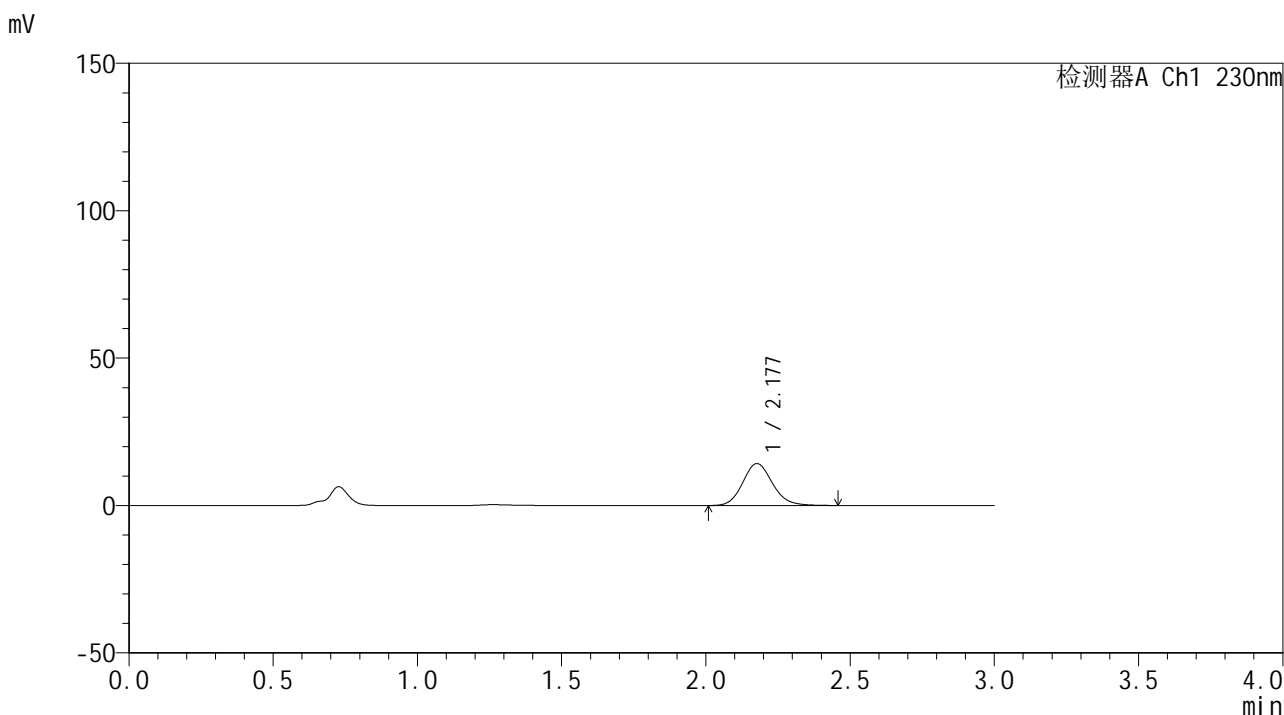


SMF-4117

<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 - 0-14/24-200-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	102395	100.000	14206	2169	1.129	--
总计		102395	100.000	14206			

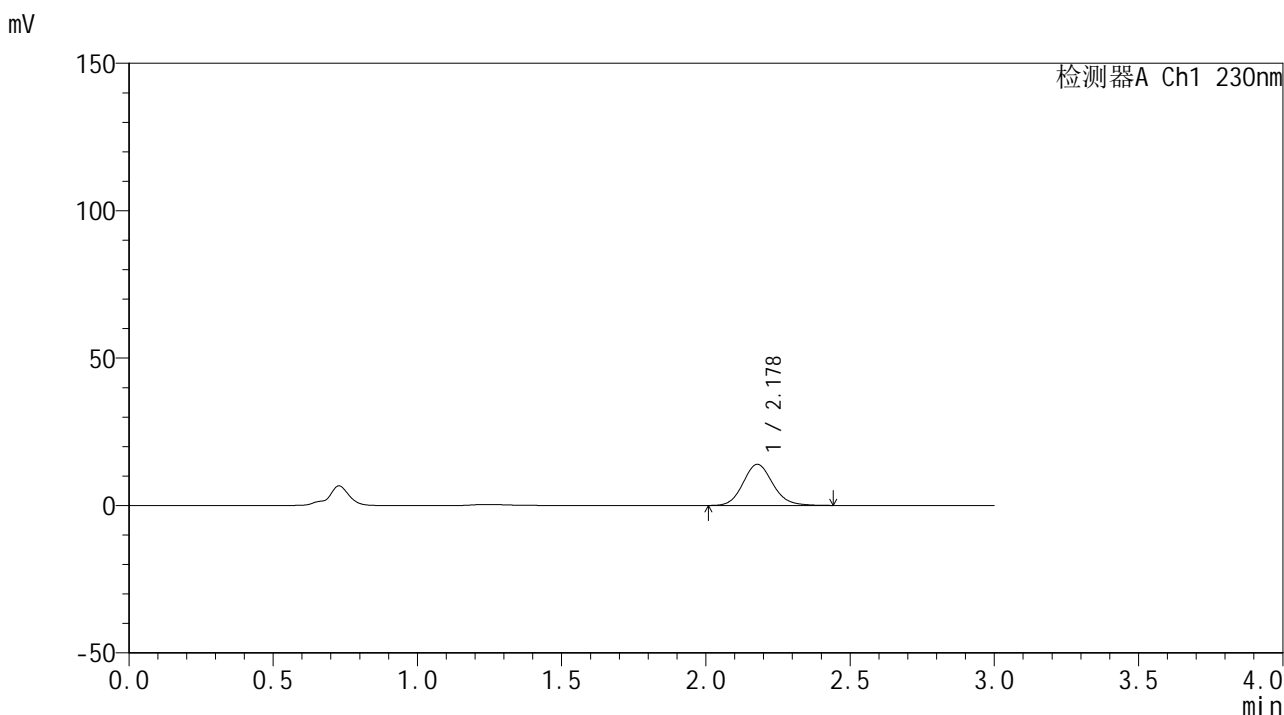


SMF-4117

<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 - 0-14/24-201-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	100165	100.000	13949	2183	1.121	--
总计		100165	100.000	13949			

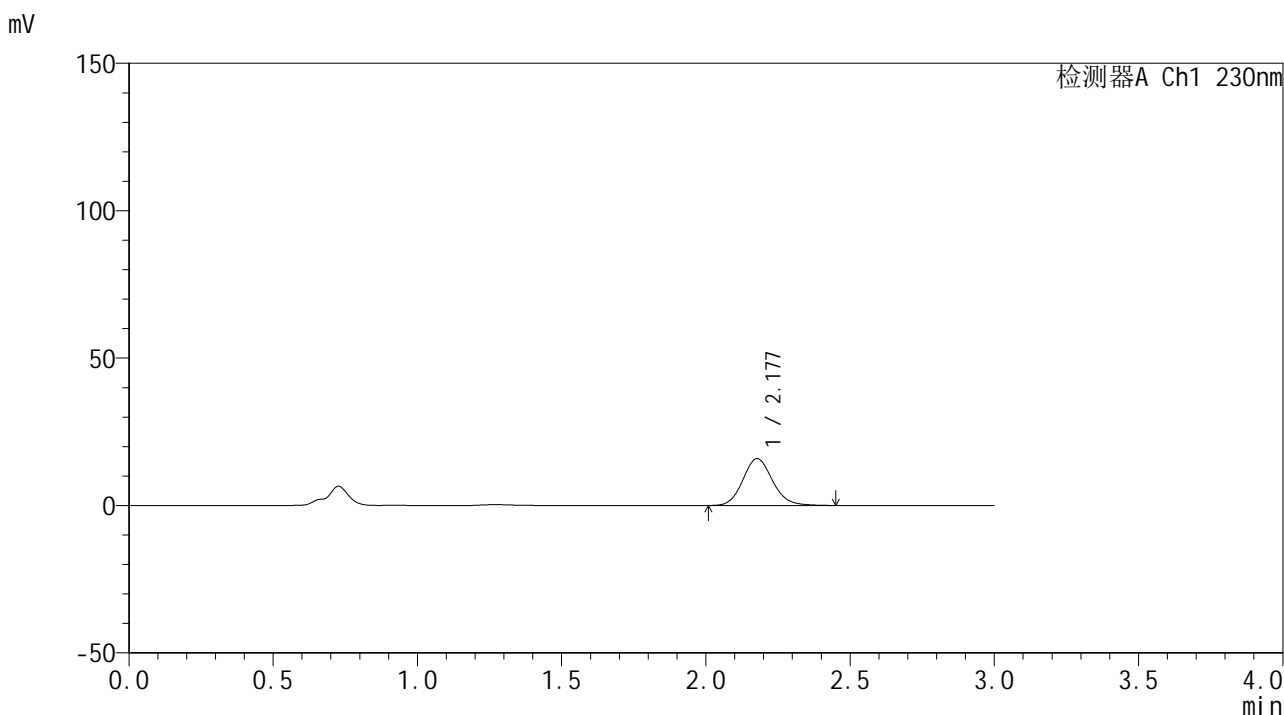


SMF-4117

<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 - 0-14/24-203-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	113930	100.000	15861	2176	1.123	--
总计		113930	100.000	15861			

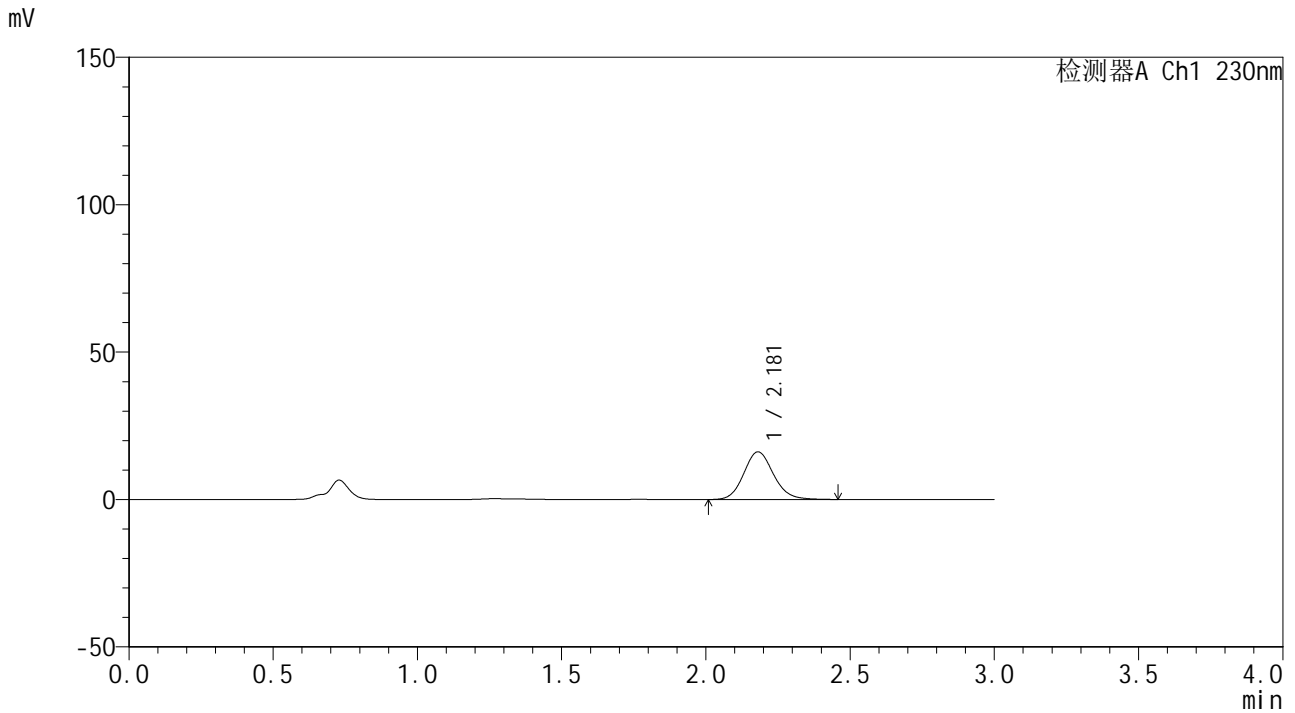


SMF-4117

<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 - 0-14/24-204-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	116211	100.000	16184	2185	1.122	--
总计		116211	100.000	16184			

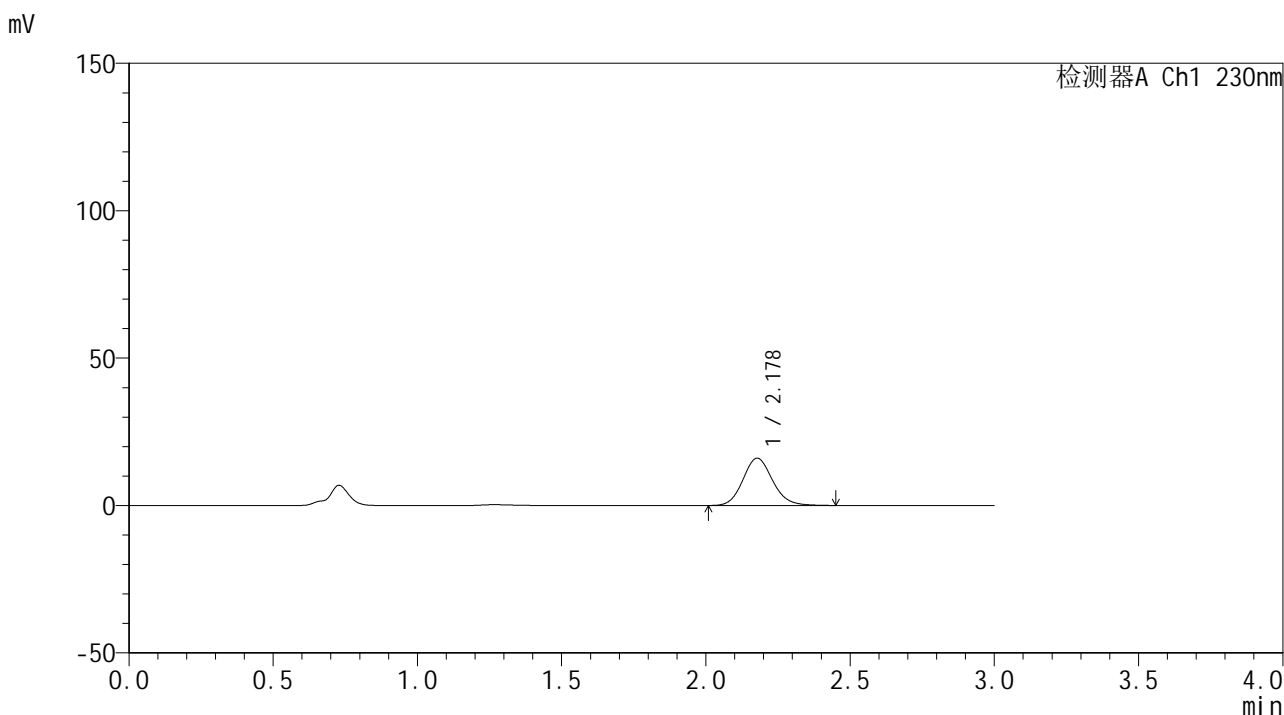


SMF-4117

<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 - 0-14/24-205-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	115110	100.000	16045	2181	1.122	--
总计		115110	100.000	16045			

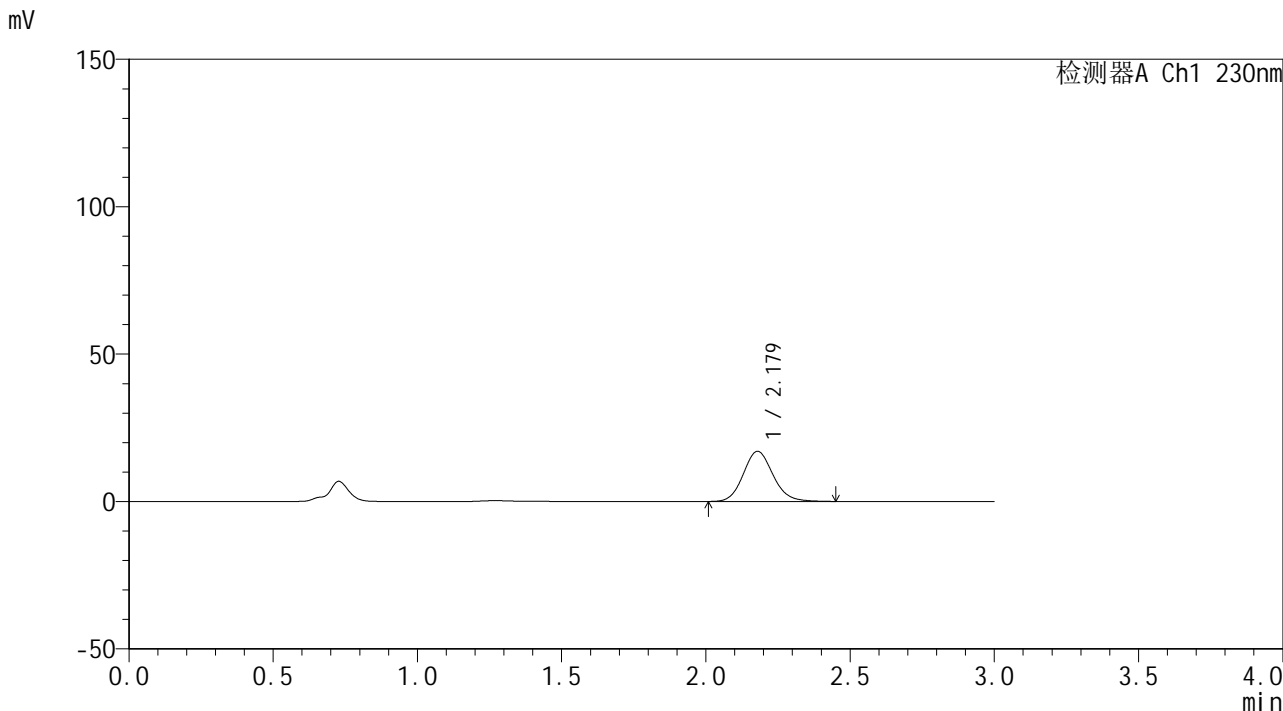


SMF-4117

<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 - 0-14/24-206-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 20:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	122188	100.000	17034	2179	1.123	--
总计		122188	100.000	17034			



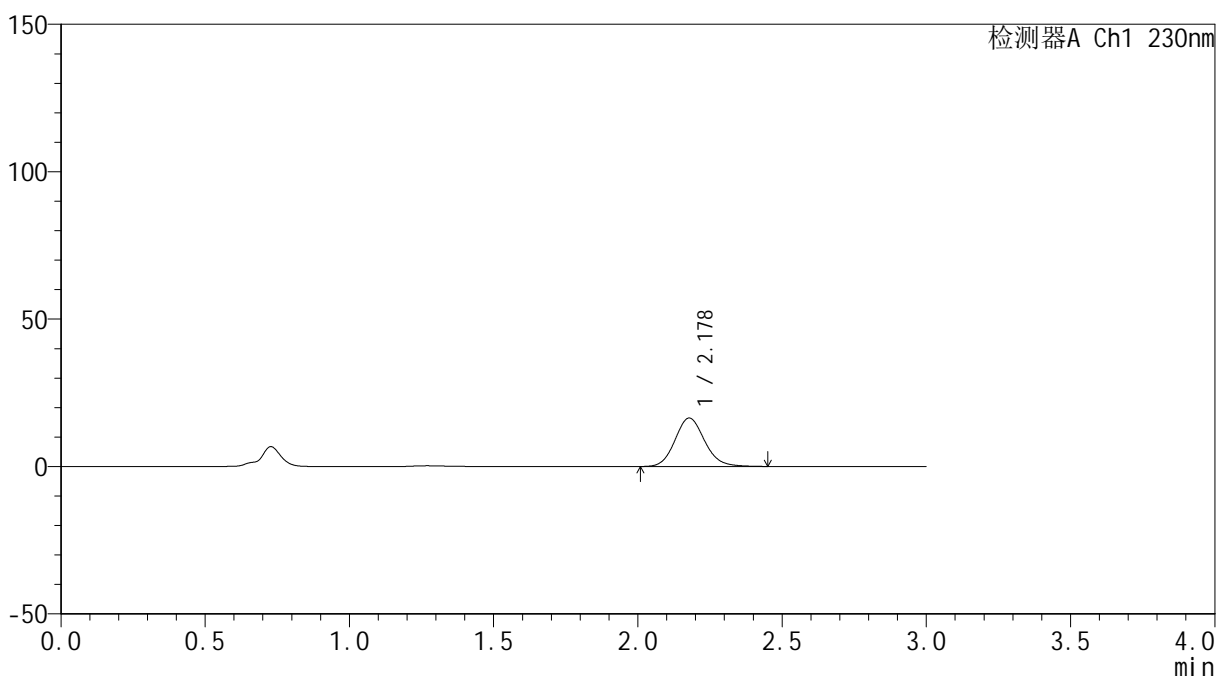
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-207-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 20:34:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.178	117702	100.000	16422	2182	1.121	--
总计		117702	100.000	16422			

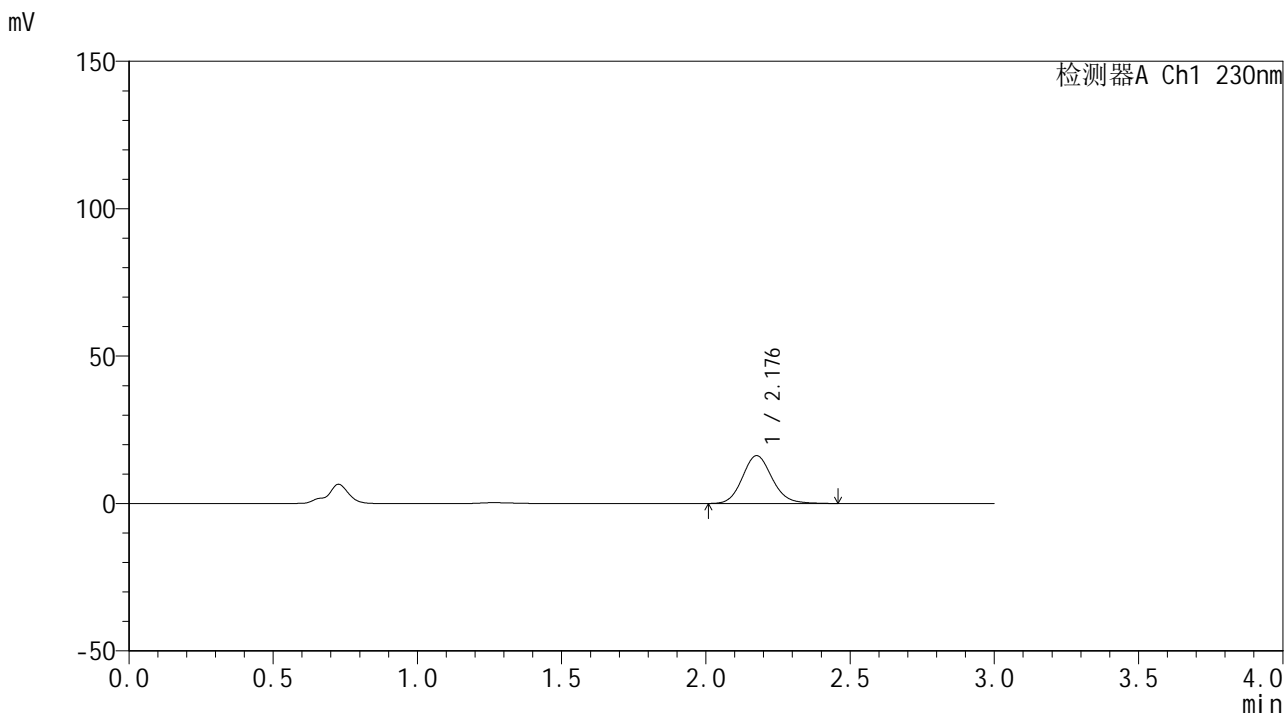


SMF-4117

<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 - 0-14/24-208-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	116603	100.000	16170	2168	1.125	--
总计		116603	100.000	16170			

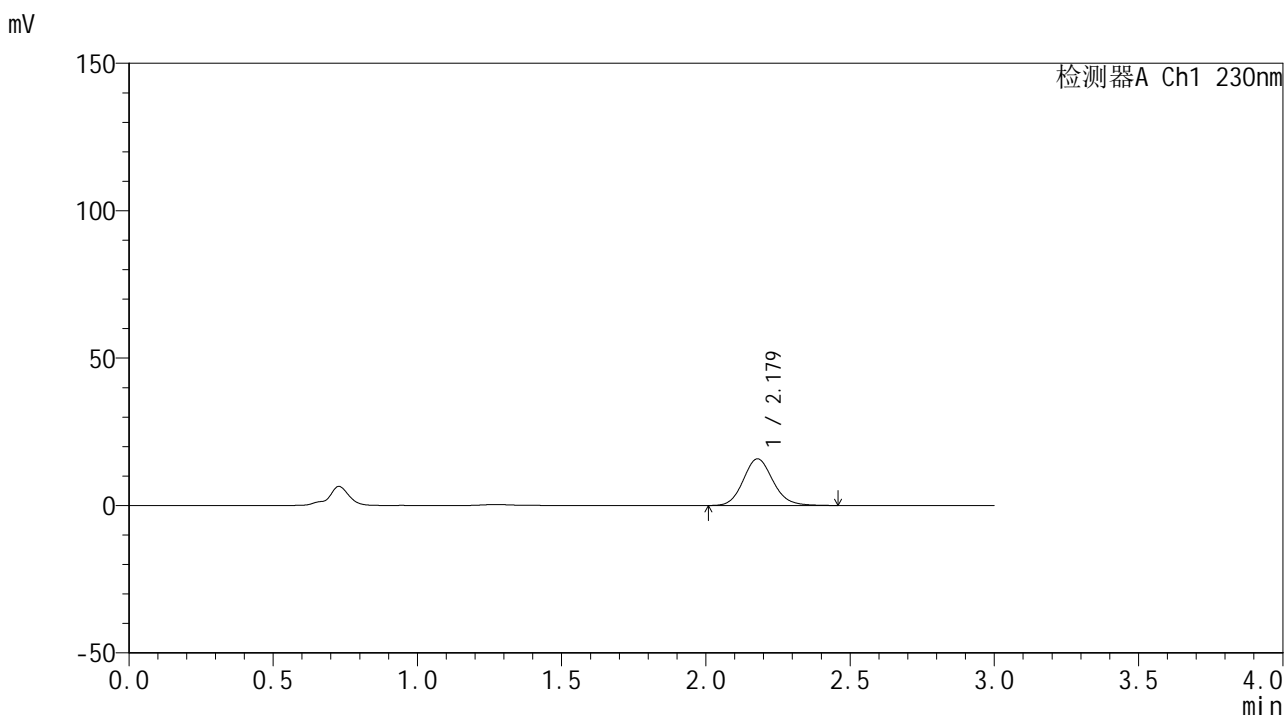


SMF-4117

<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 - 0-14/24-209-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	113752	100.000	15841	2179	1.124	--
总计		113752	100.000	15841			

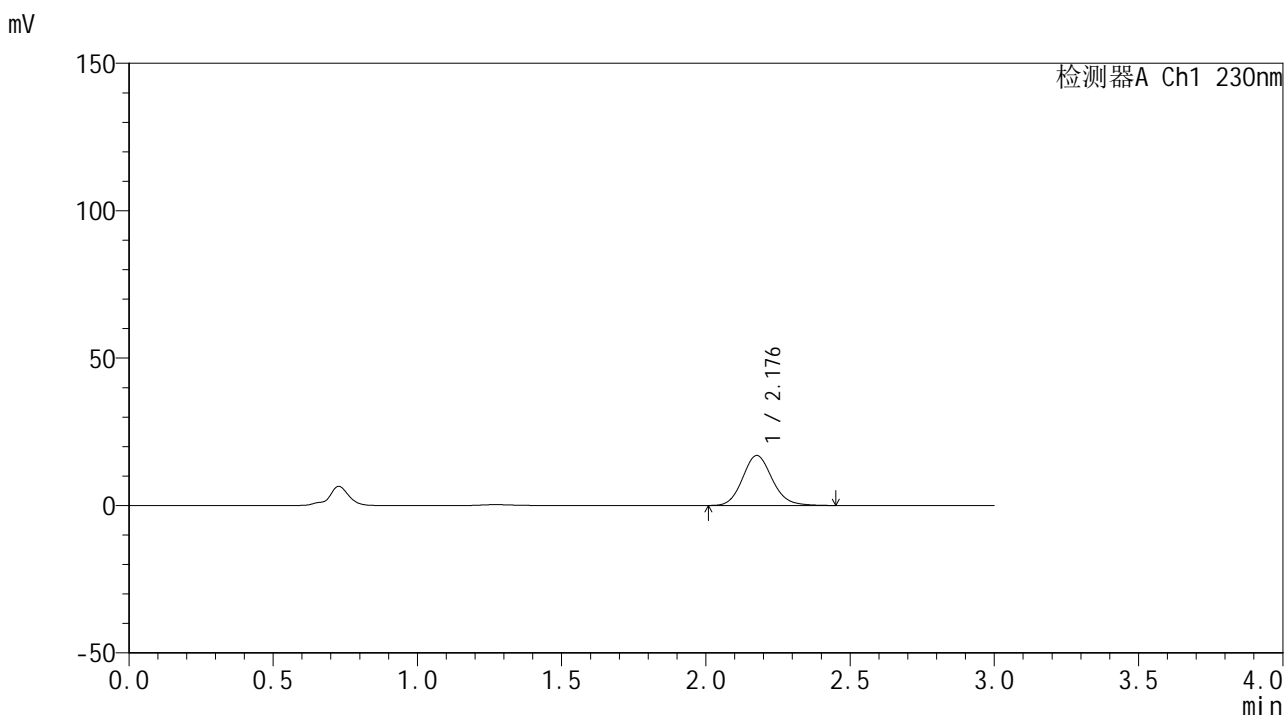


SMF-4117

<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 - 0-14/24-210-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	121658	100.000	16915	2175	1.125	--
总计		121658	100.000	16915			

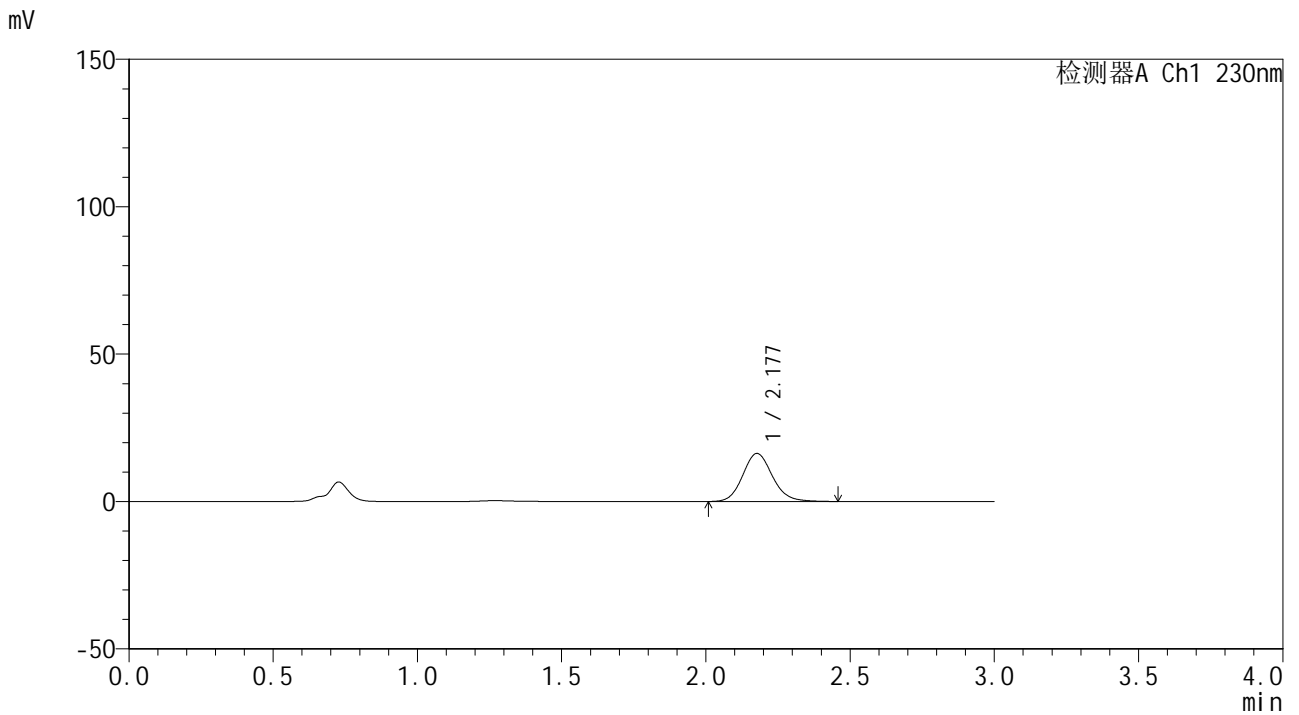


SMF-4117

<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 - 0-14/24-211-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	117096	100.000	16278	2184	1.124	--
总计		117096	100.000	16278			

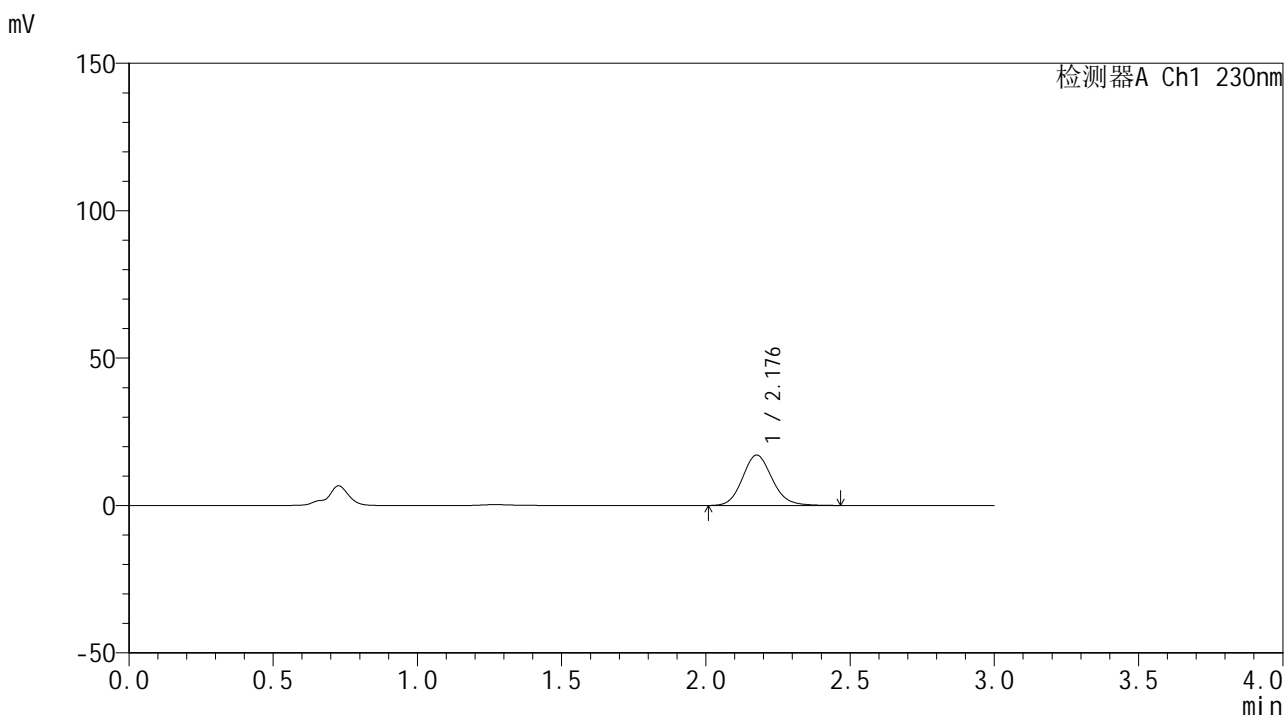


SMF-4117

<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 - 0-14/24-212-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	122994	100.000	17055	2170	1.124	--
总计		122994	100.000	17055			

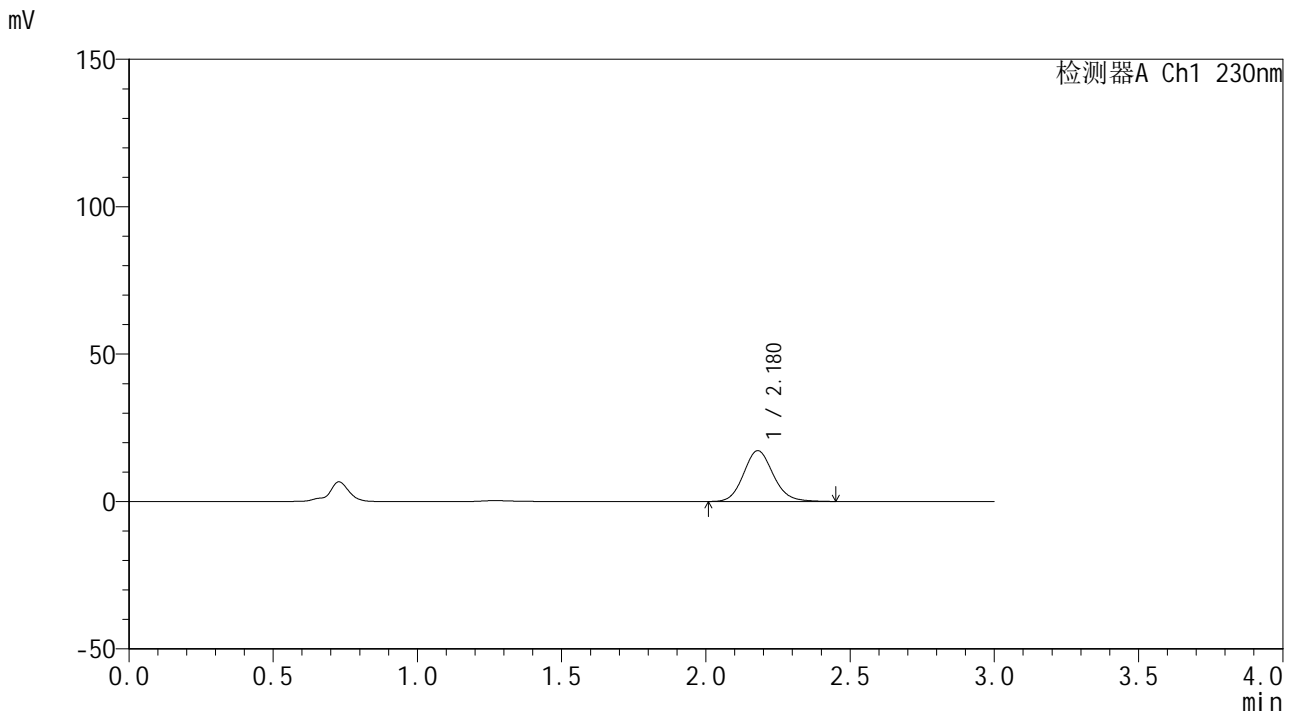


SMF-4117

<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 - 0-14/24-213-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 20:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	123602	100.000	17243	2183	1.121	--
总计		123602	100.000	17243			

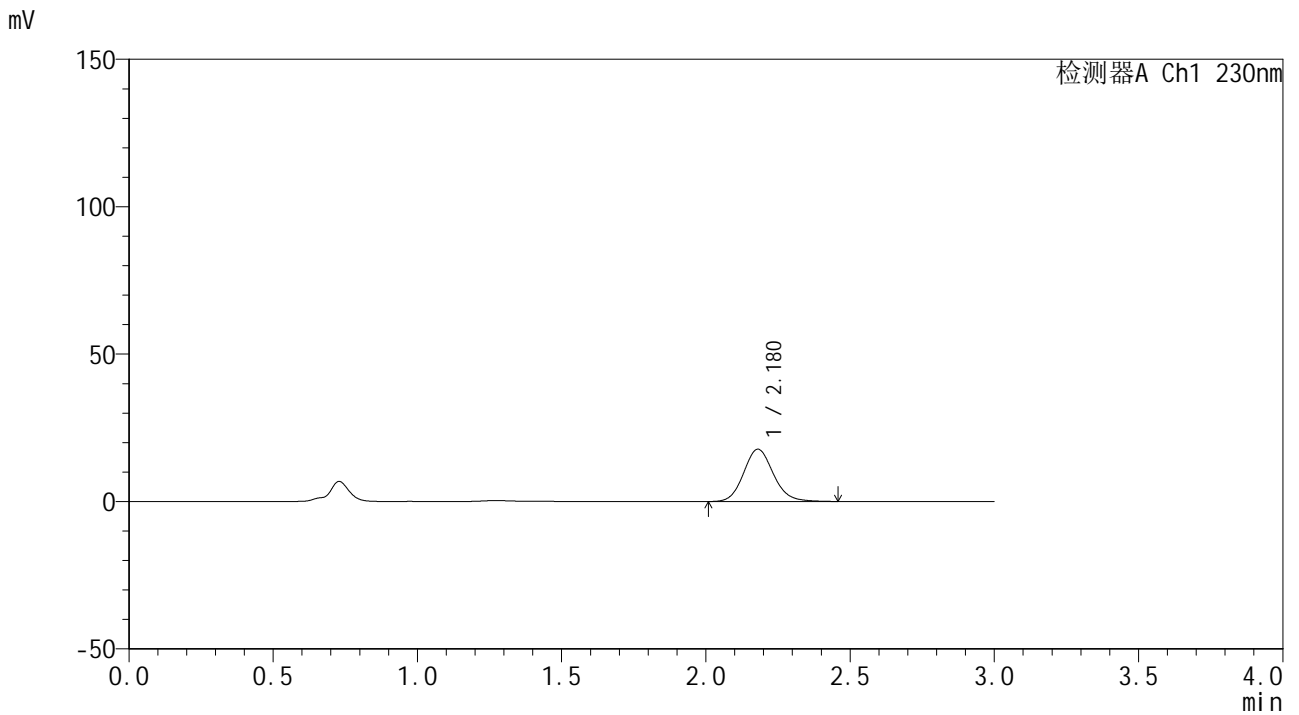


SMF-4117

<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 - 0-14/24-214-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 20:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	127427	100.000	17750	2183	1.123	--
总计		127427	100.000	17750			

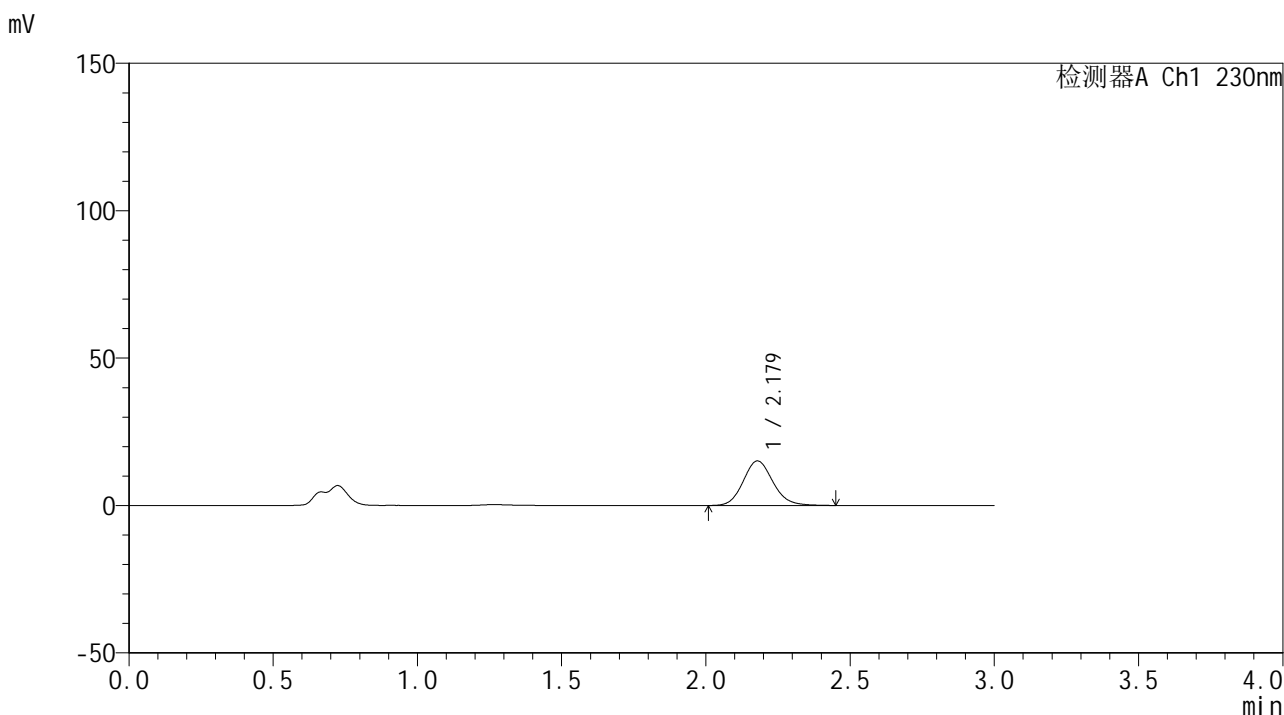


SMF-4117

<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 - 0-14/24-215-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	108642	100.000	15123	2173	1.127	--
总计		108642	100.000	15123			

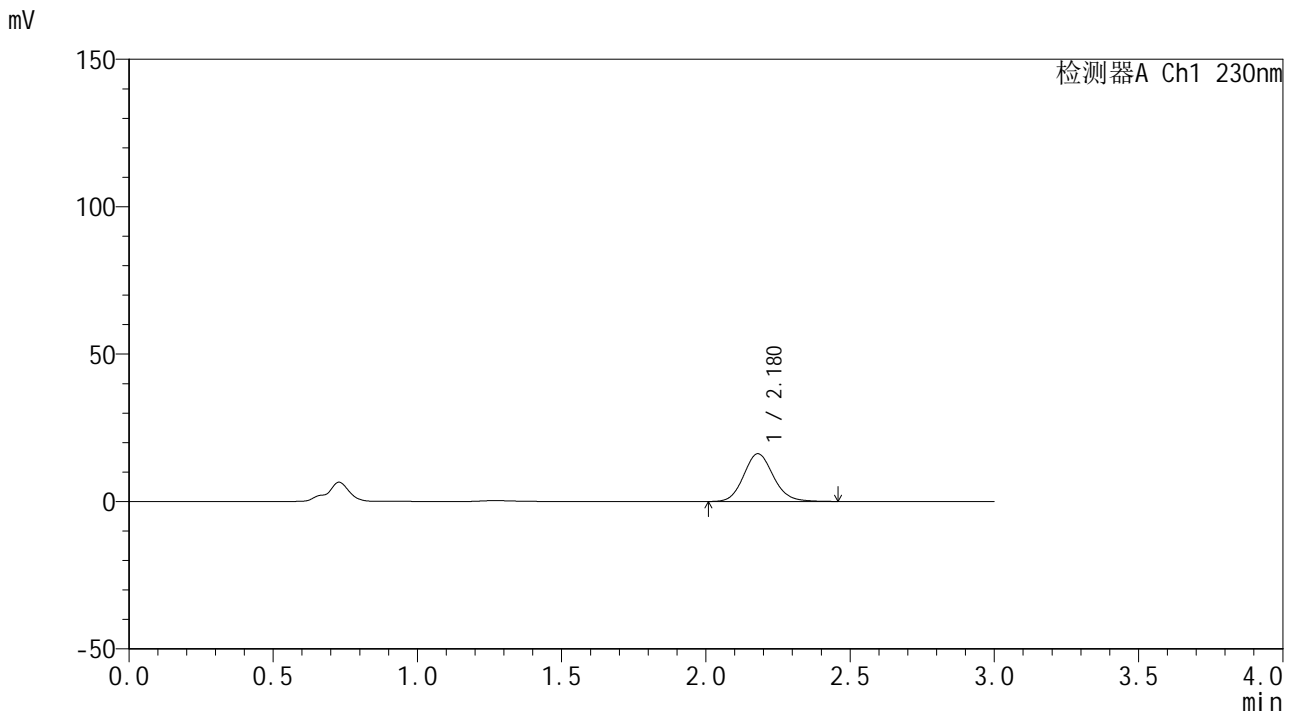


SMF-4117

<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 - 0-14/24-216-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

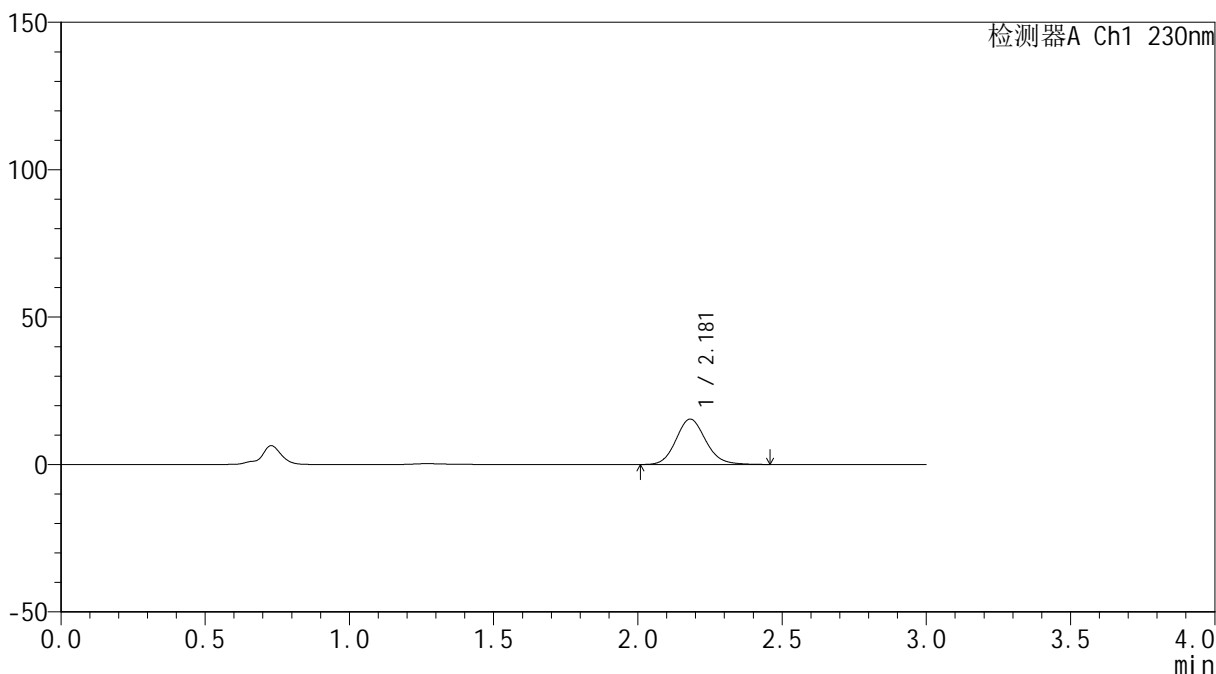
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	116391	100.000	16203	2175	1.122	--
总计		116391	100.000	16203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-217-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 21:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	110560	100.000	15400	2178	1.125	--
总计		110560	100.000	15400			

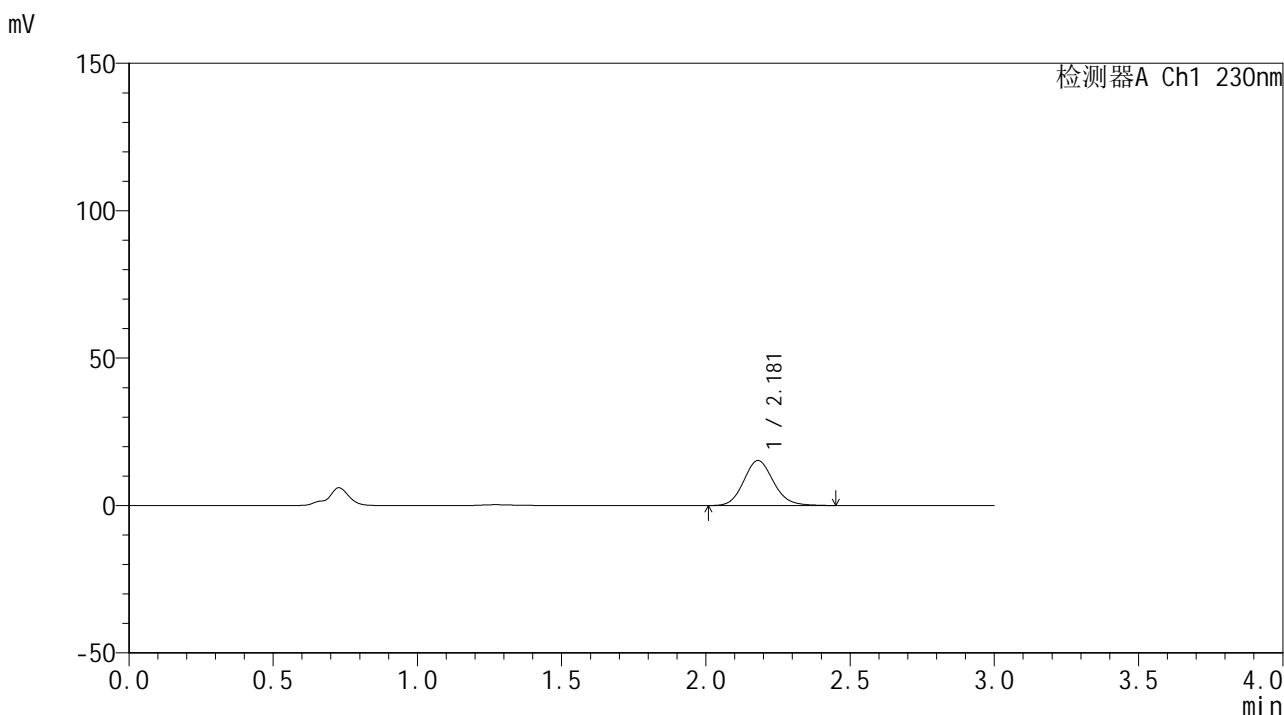


SMF-4117

<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 - 0-14/24-218-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	110071	100.000	15296	2171	1.121	--
总计		110071	100.000	15296			

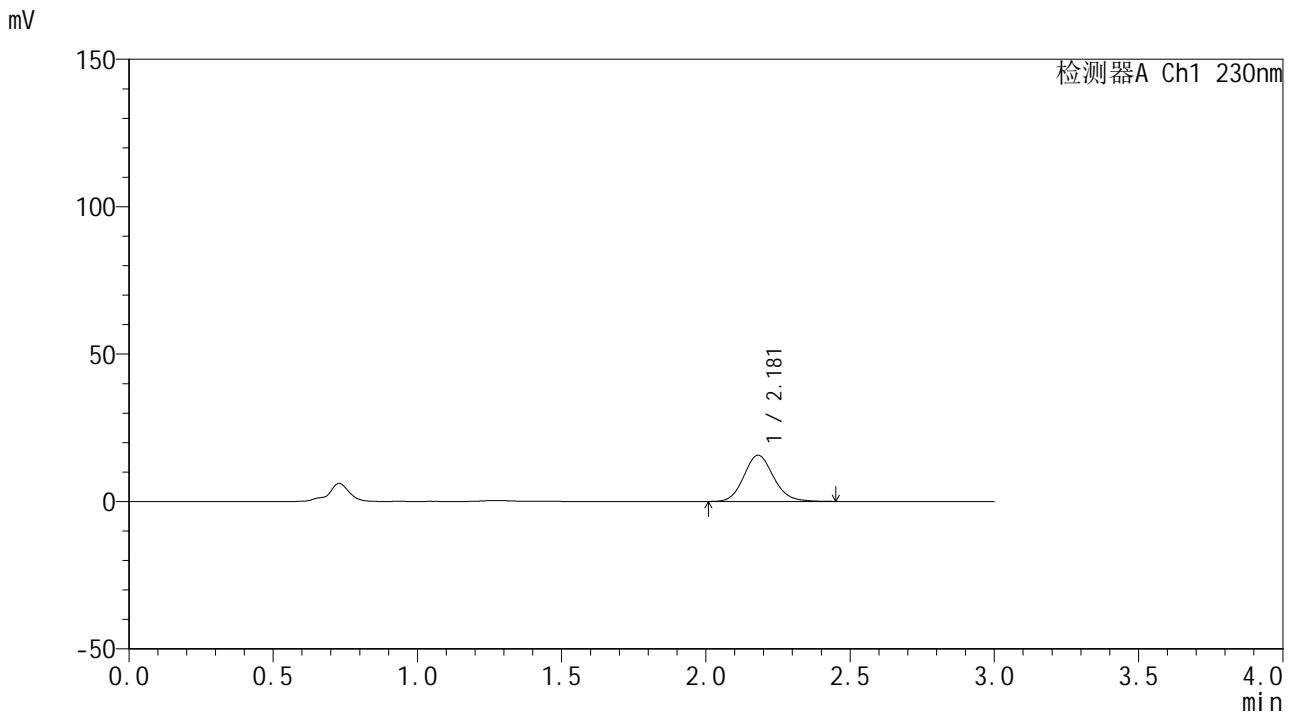


SMF-4117

<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 - 0-14/24-219-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	112813	100.000	15711	2174	1.121	--
总计		112813	100.000	15711			

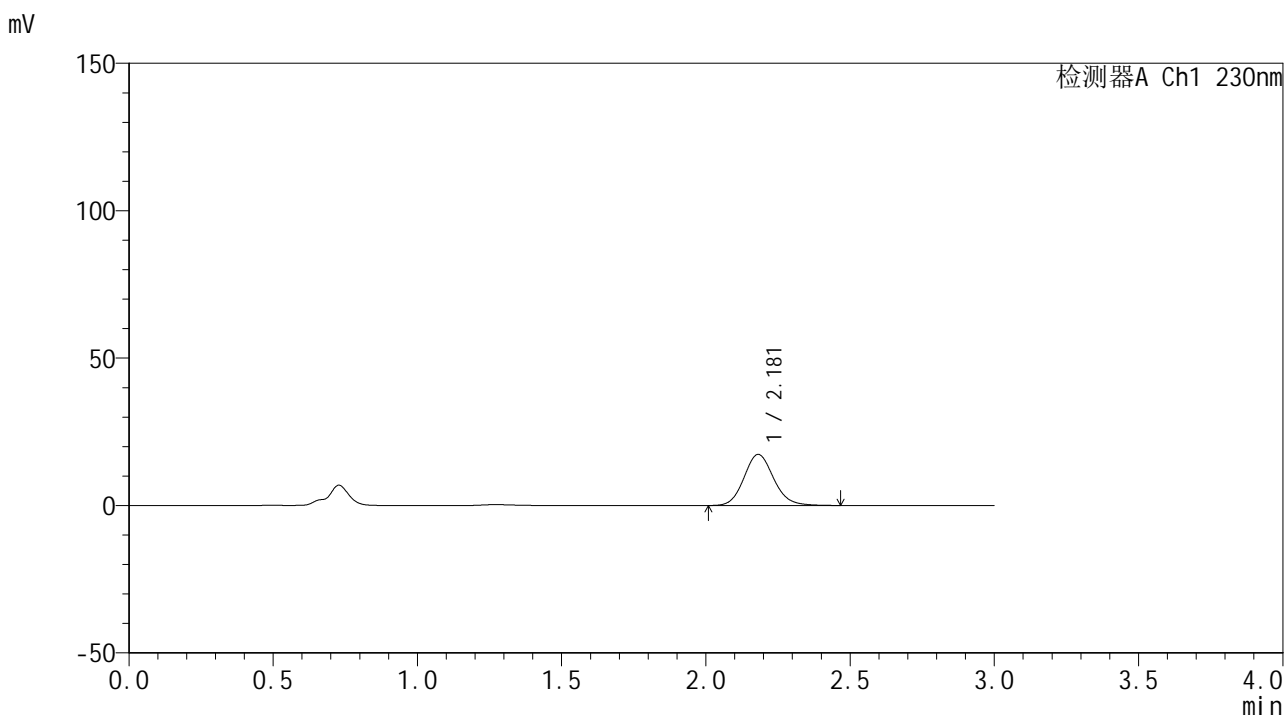


SMF-4117

<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 - 0-14/24-220-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

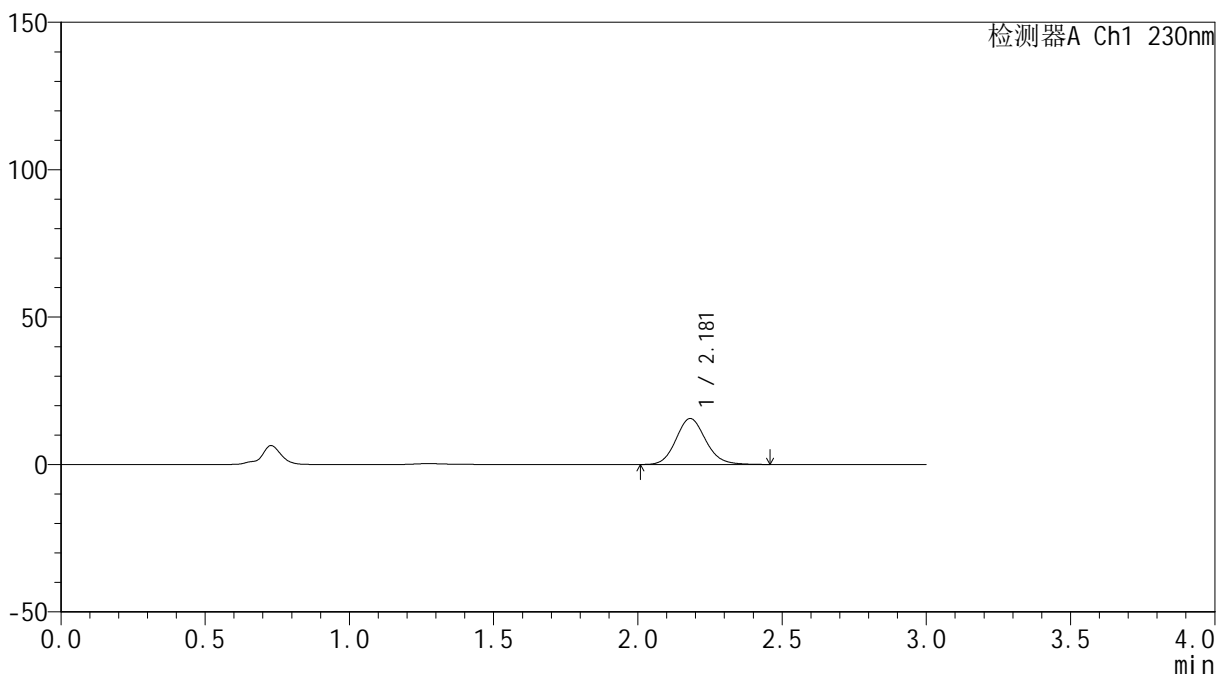
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	124502	100.000	17333	2186	1.124	--
总计		124502	100.000	17333			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-221-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 21:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	112167	100.000	15601	2177	1.122	--
总计		112167	100.000	15601			



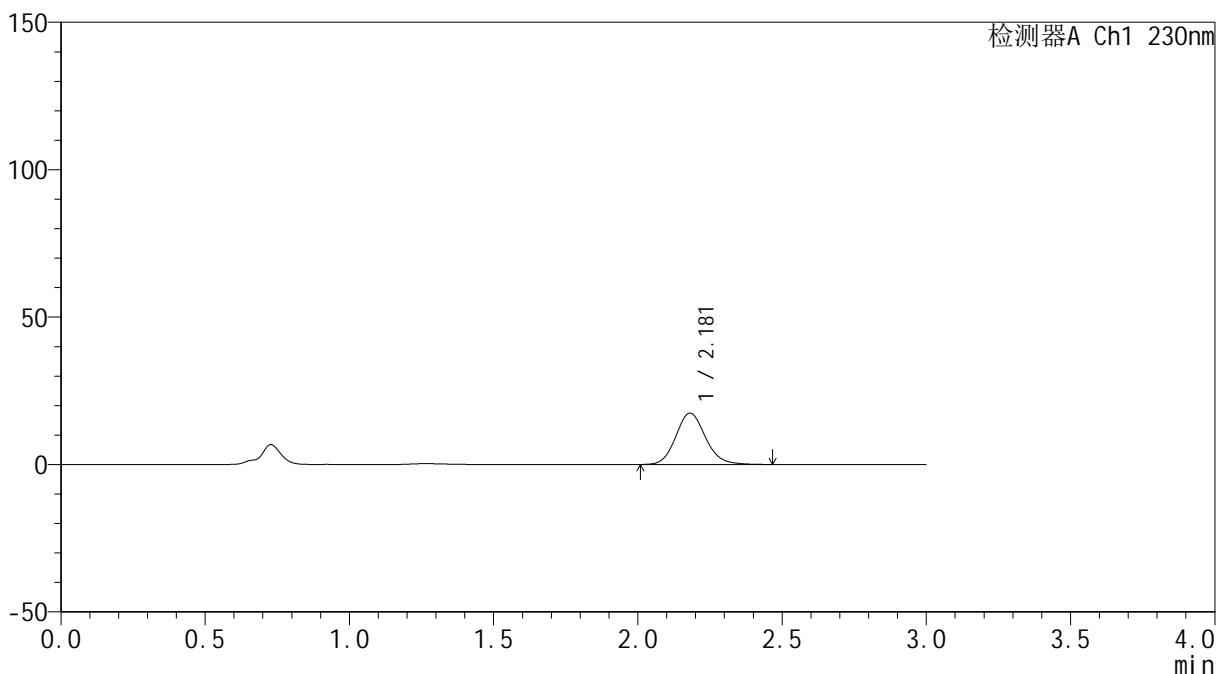
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-222-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 21:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.181	125268	100.000	17431	2184	1.128	--
总计		125268	100.000	17431			

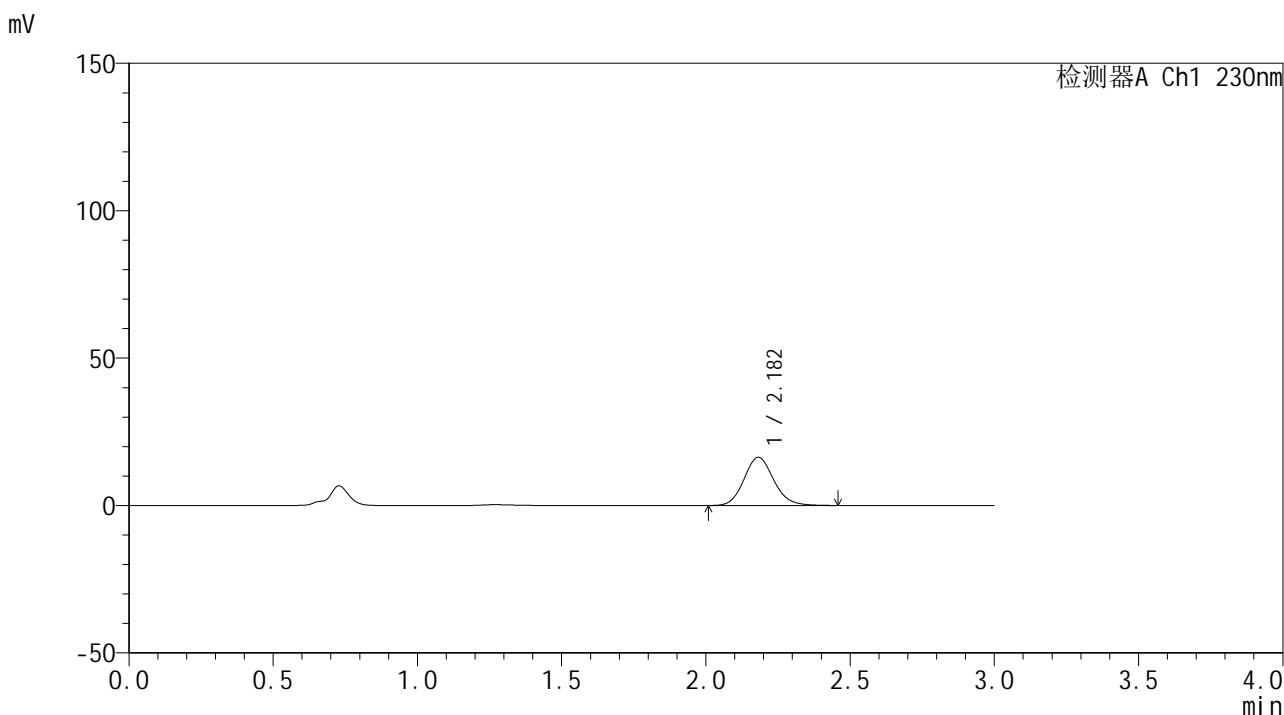


SMF-4117

<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 - 0-14/24-223-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	117762	100.000	16371	2180	1.123	--
总计		117762	100.000	16371			

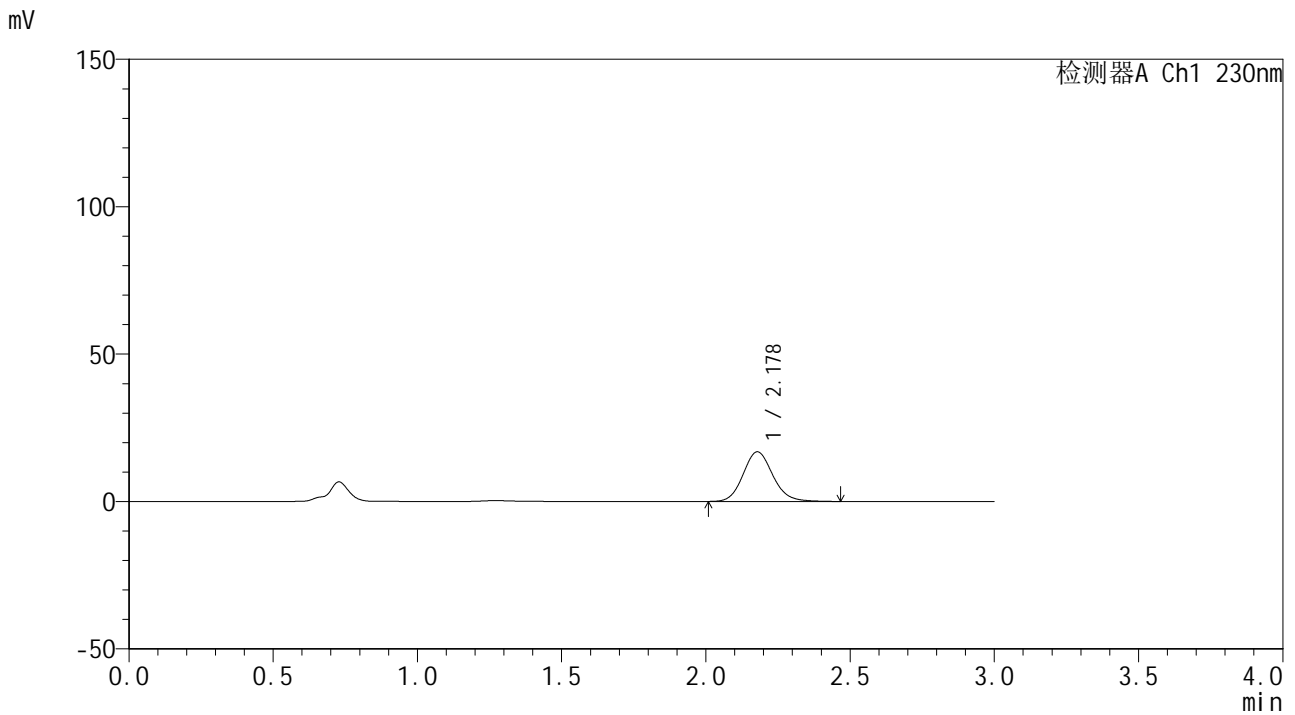


SMF-4117

<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 - 0-14/24-224-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	120861	100.000	16830	2180	1.124	--
总计		120861	100.000	16830			

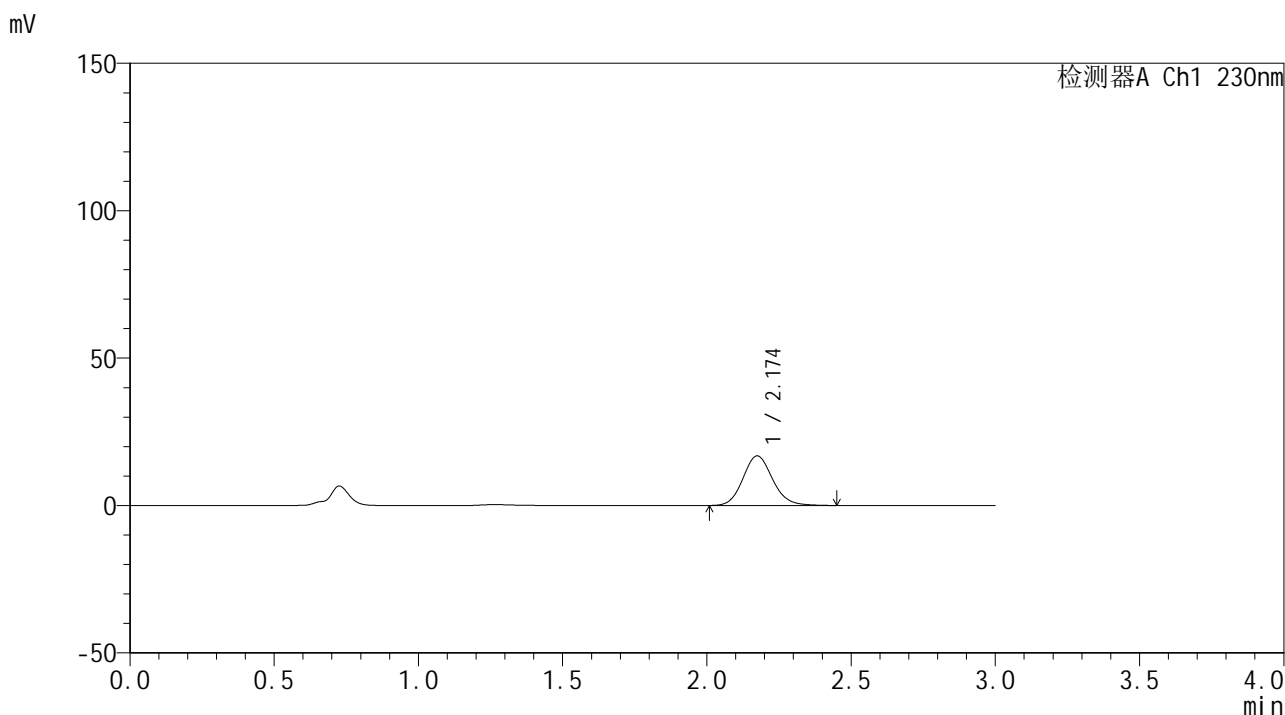


SMF-4117

<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 - 0-14/24-225-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	120691	100.000	16816	2177	1.124	--
总计		120691	100.000	16816			

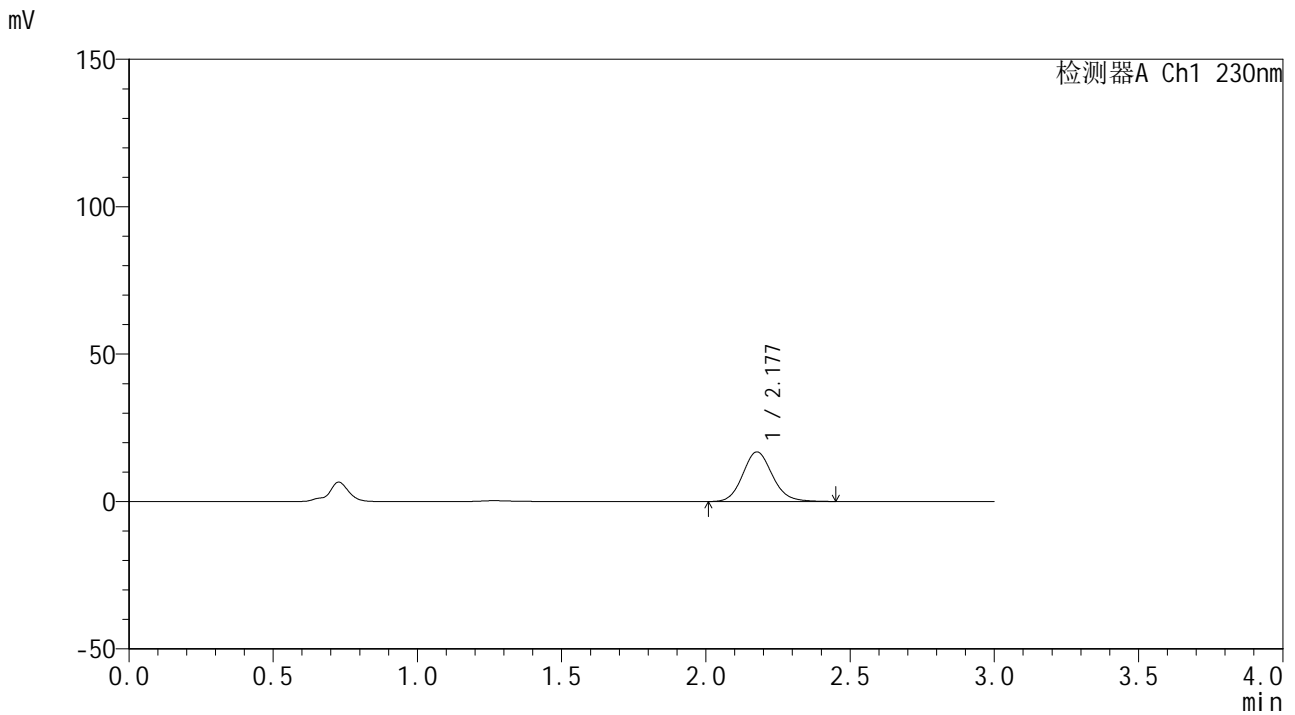


SMF-4117

<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 - 0-14/24-226-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	120602	100.000	16796	2183	1.123	--
总计		120602	100.000	16796			

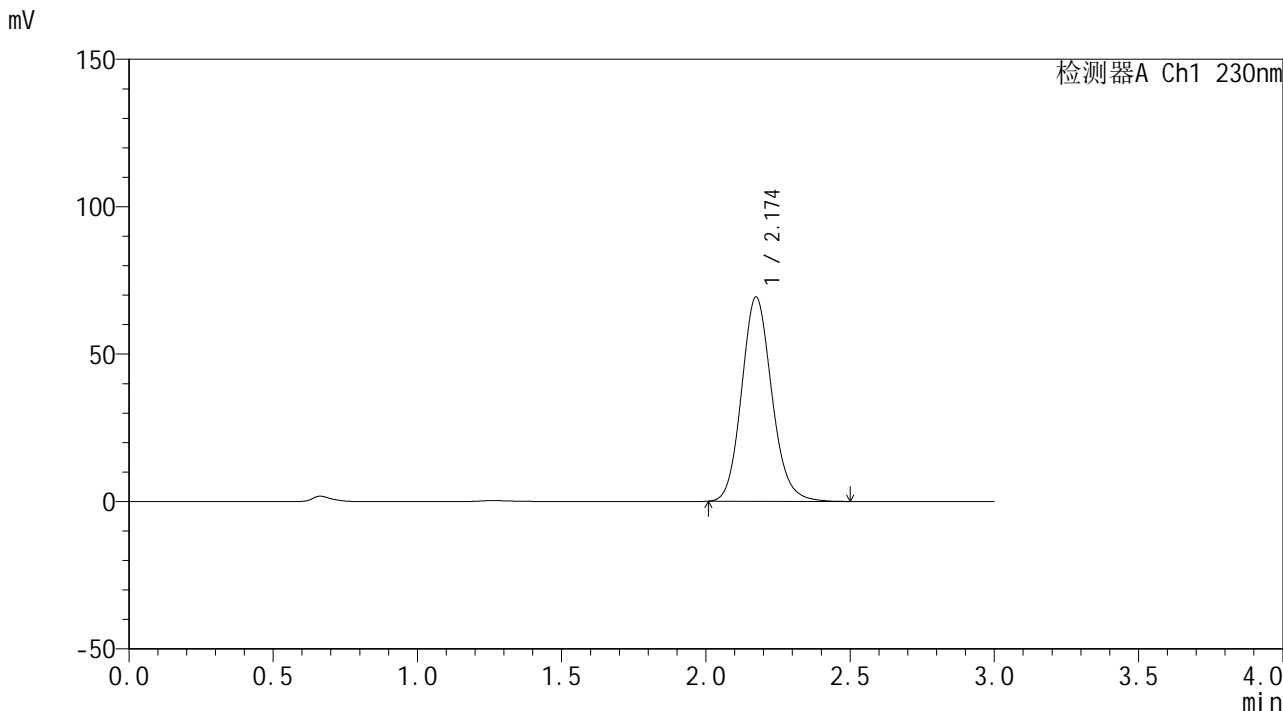


SMF-4117

<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 - 0-14/24-227-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 21:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	505497	100.000	69264	2102	1.131	--
总计		505497	100.000	69264			

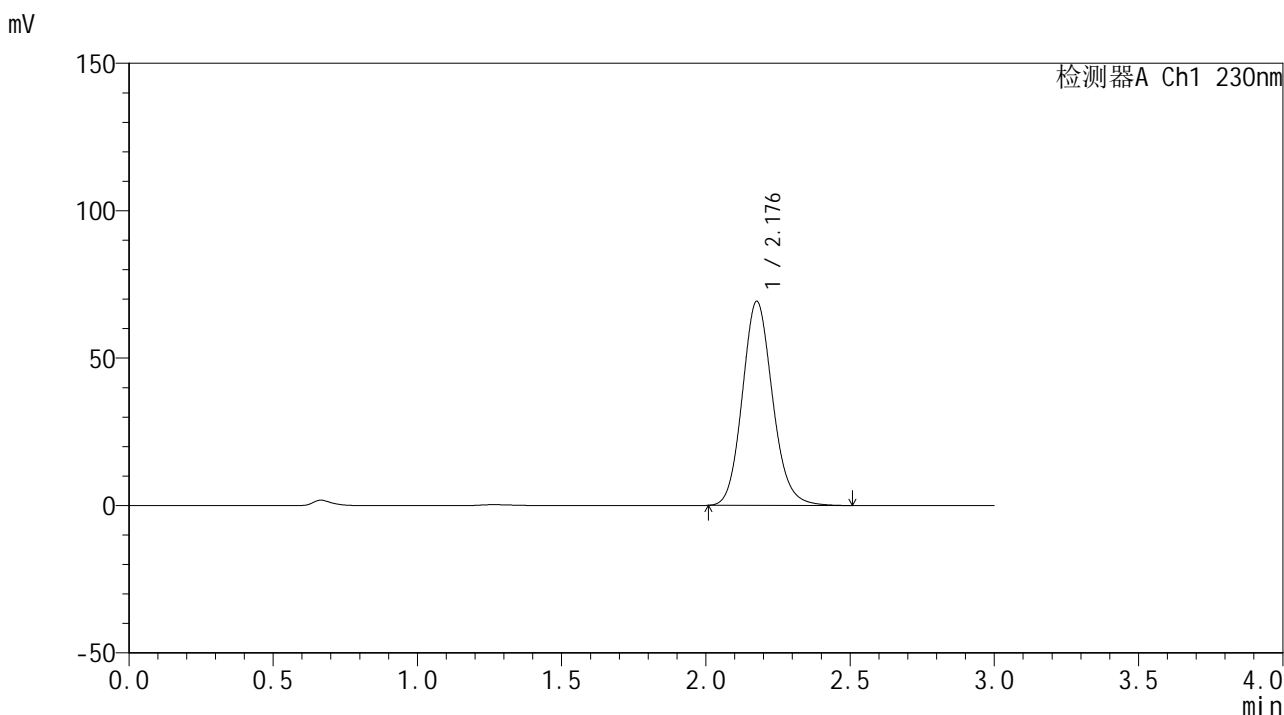


SMF-4117

<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 - 0-14/24-228-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	505092	100.000	69066	2108	1.130	--
总计		505092	100.000	69066			

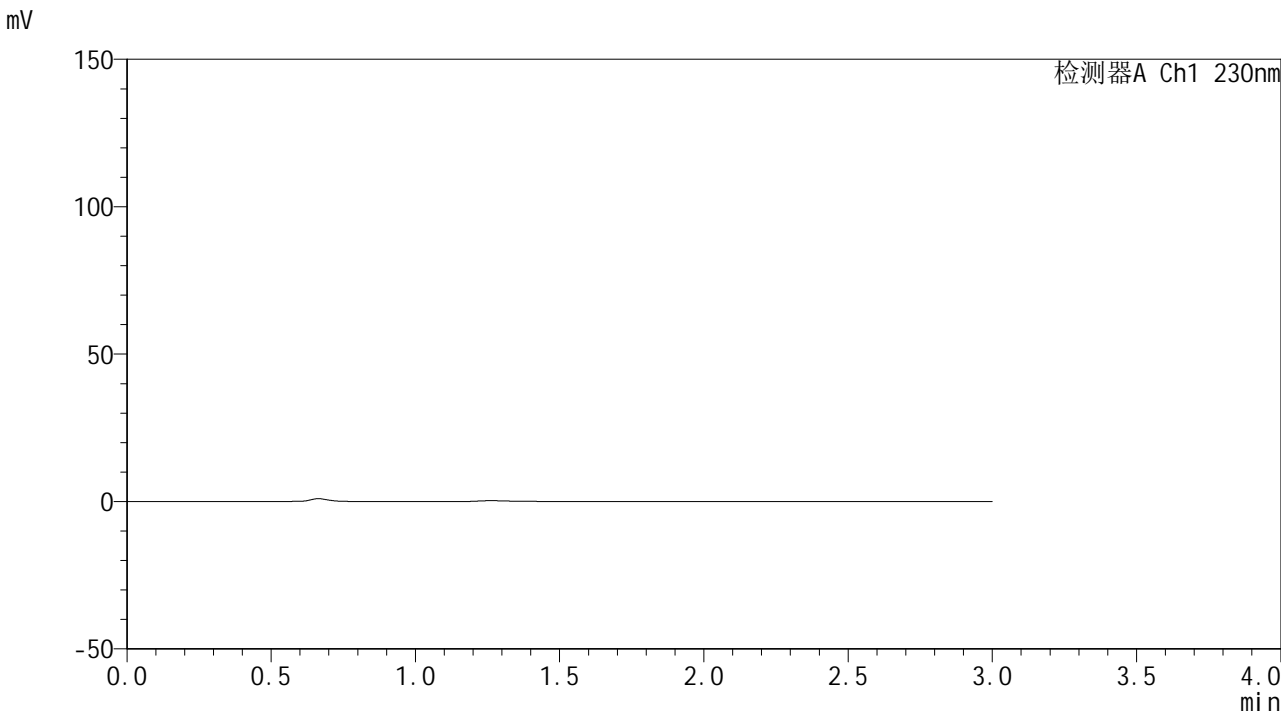


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-14/24-229-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 21:48:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

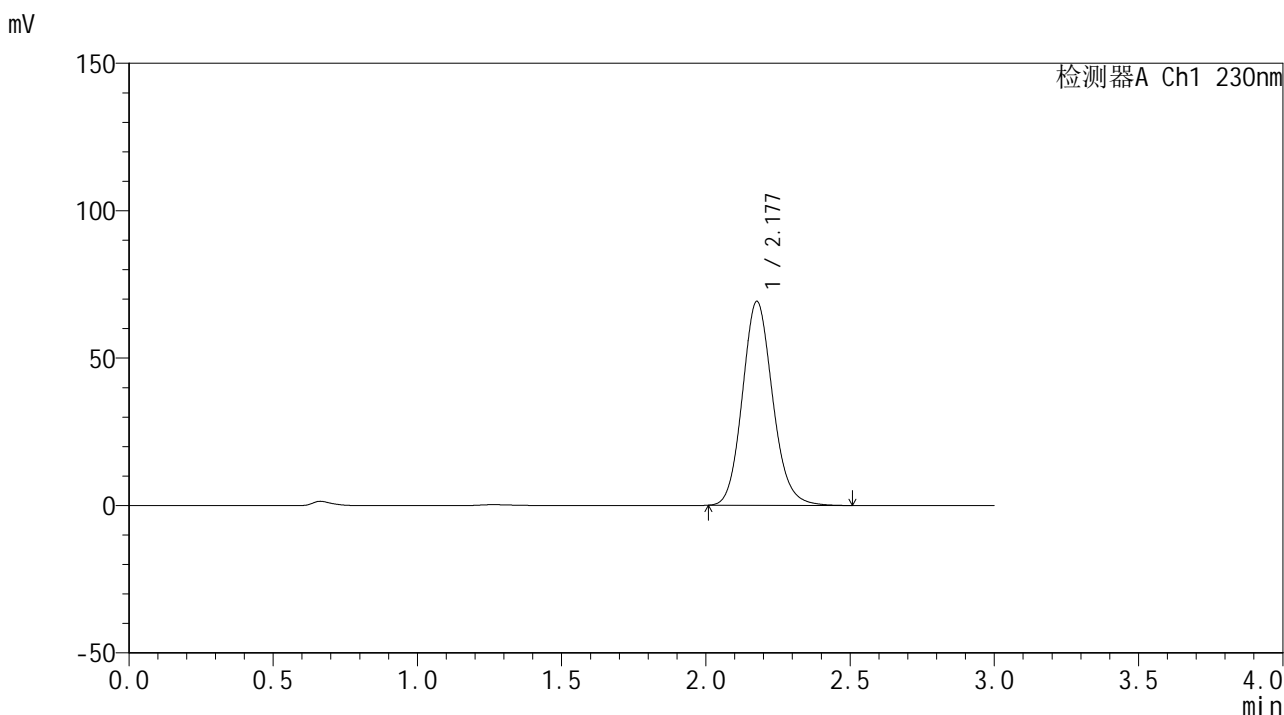


SMF-4117

<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 - 0-14/24-230-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	505010	100.000	69045	2103	1.130	--
总计		505010	100.000	69045			

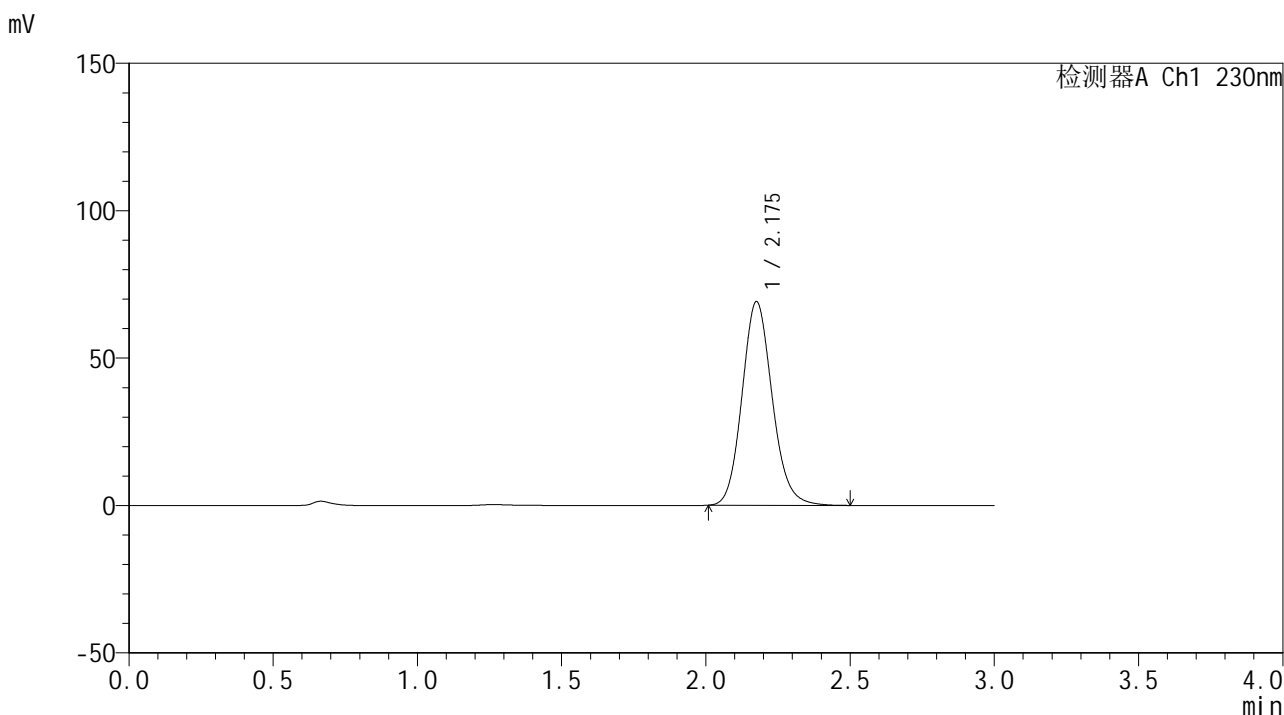


SMF-4117

<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 - 0-14/24-231-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	503578	100.000	68887	2107	1.131	--
总计		503578	100.000	68887			

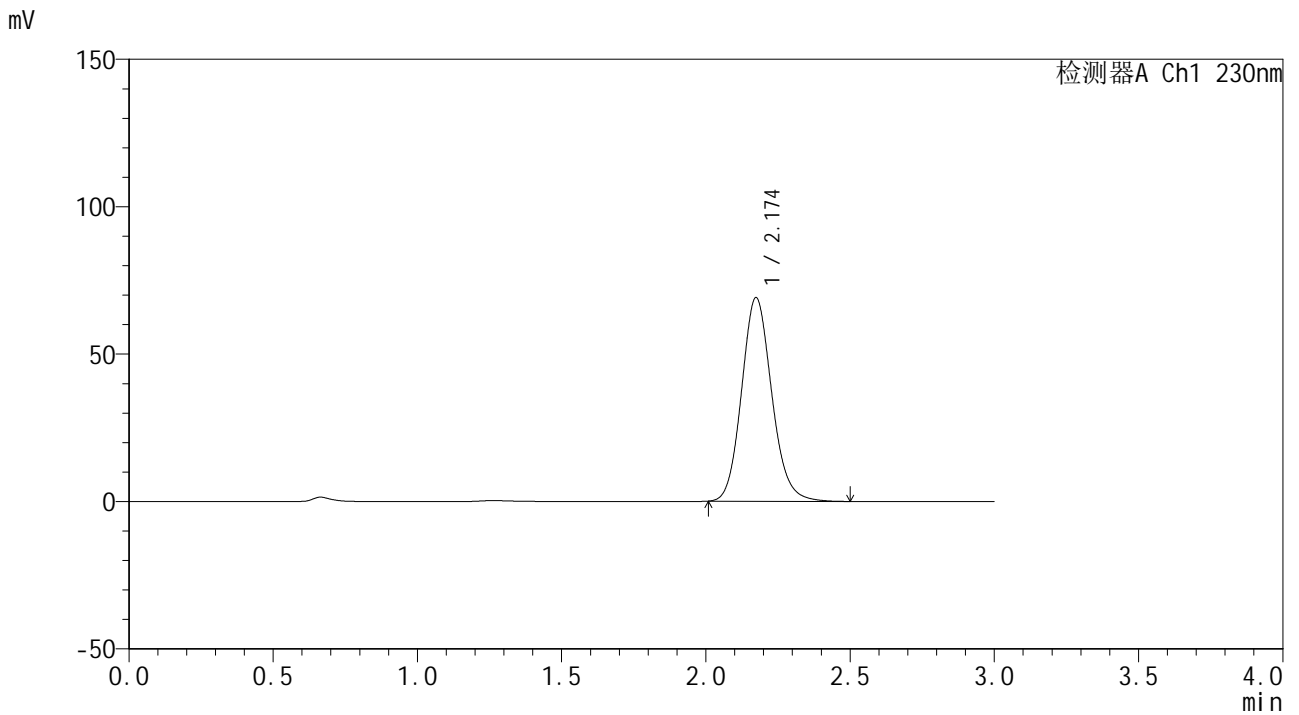


SMF-4117

<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 - 0-14/24-232-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 21:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	503265	100.000	69065	2108	1.129	--
总计		503265	100.000	69065			

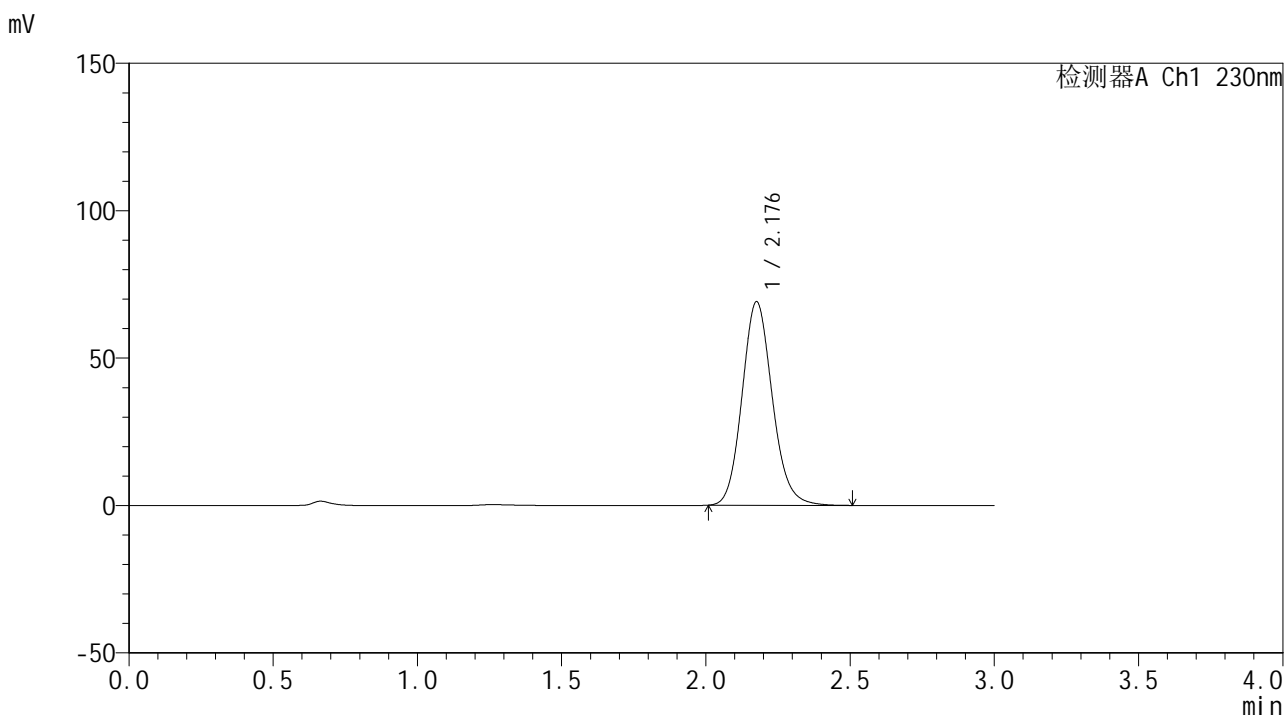


SMF-4117

<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 - 0-14/24-233-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	504436	100.000	68835	2099	1.130	--
总计		504436	100.000	68835			

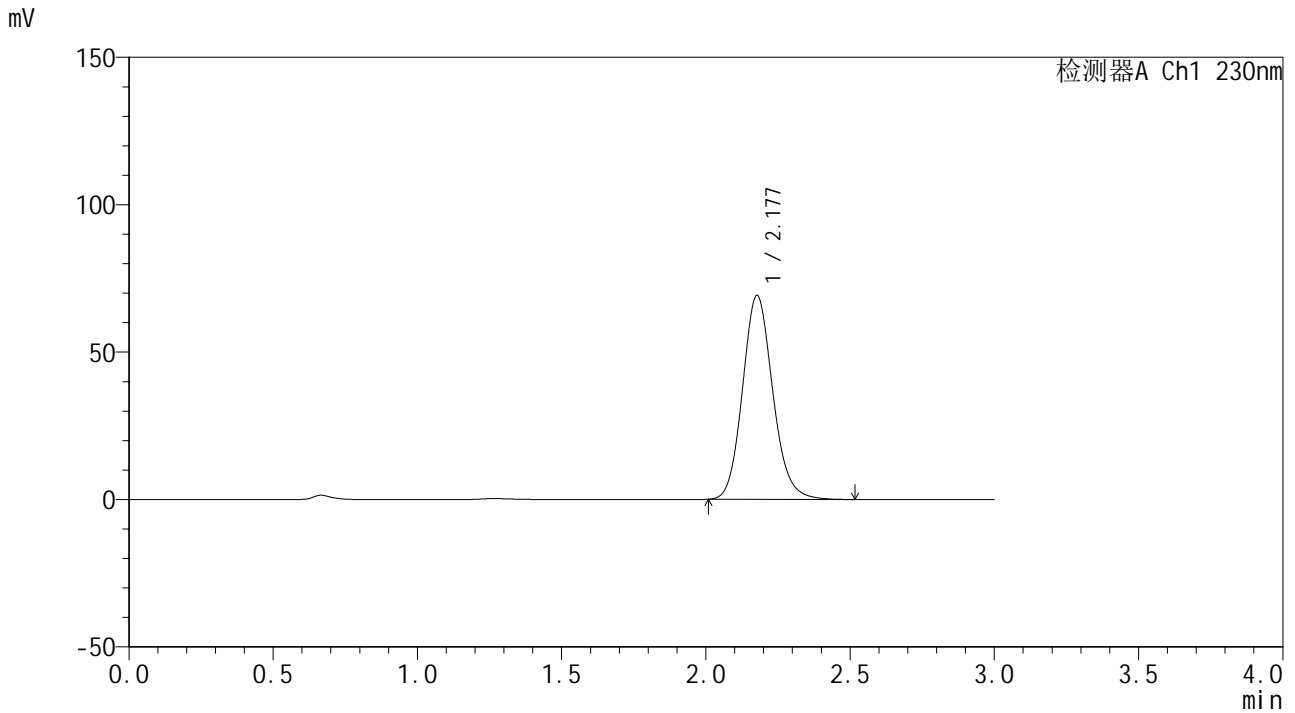


SMF-4117

<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 - 0-14/24-234-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:05:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	505429	100.000	69072	2102	1.130	--
总计		505429	100.000	69072			

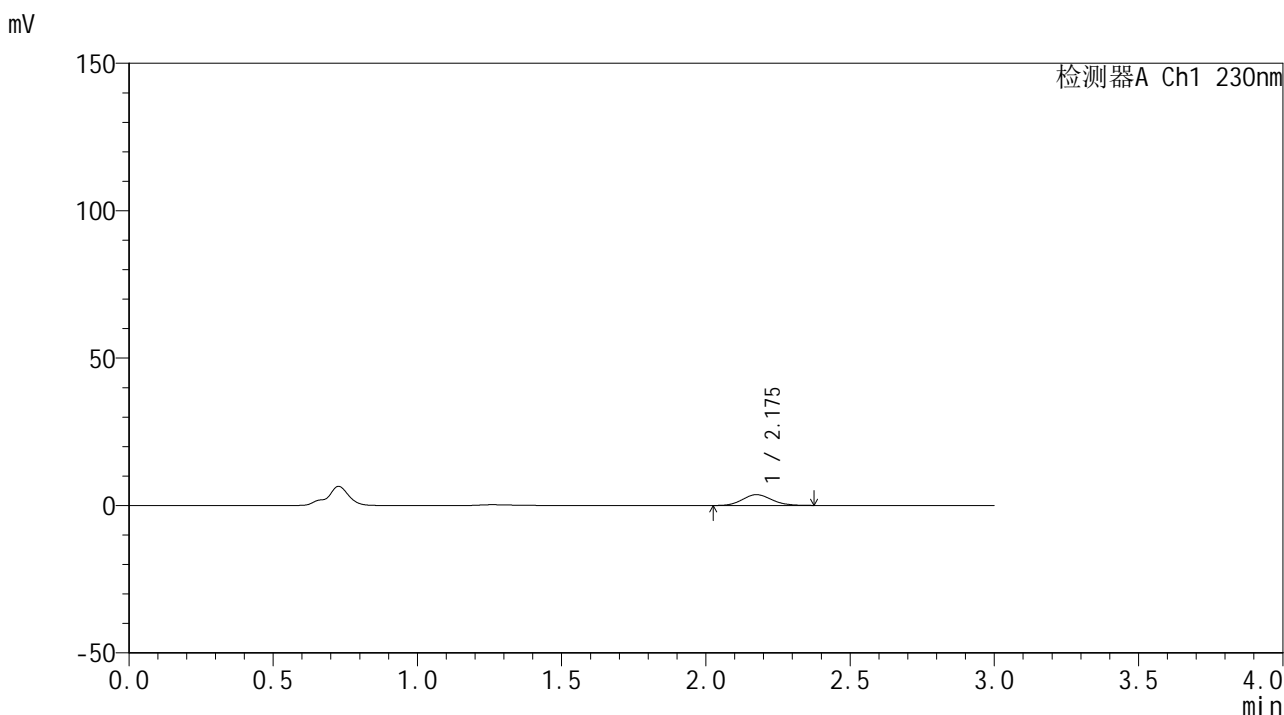


SMF-4117

<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 - 0-14/24-235-4 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/21 10:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	25856	100.000	3656	2177	1.109	--
总计		25856	100.000	3656			

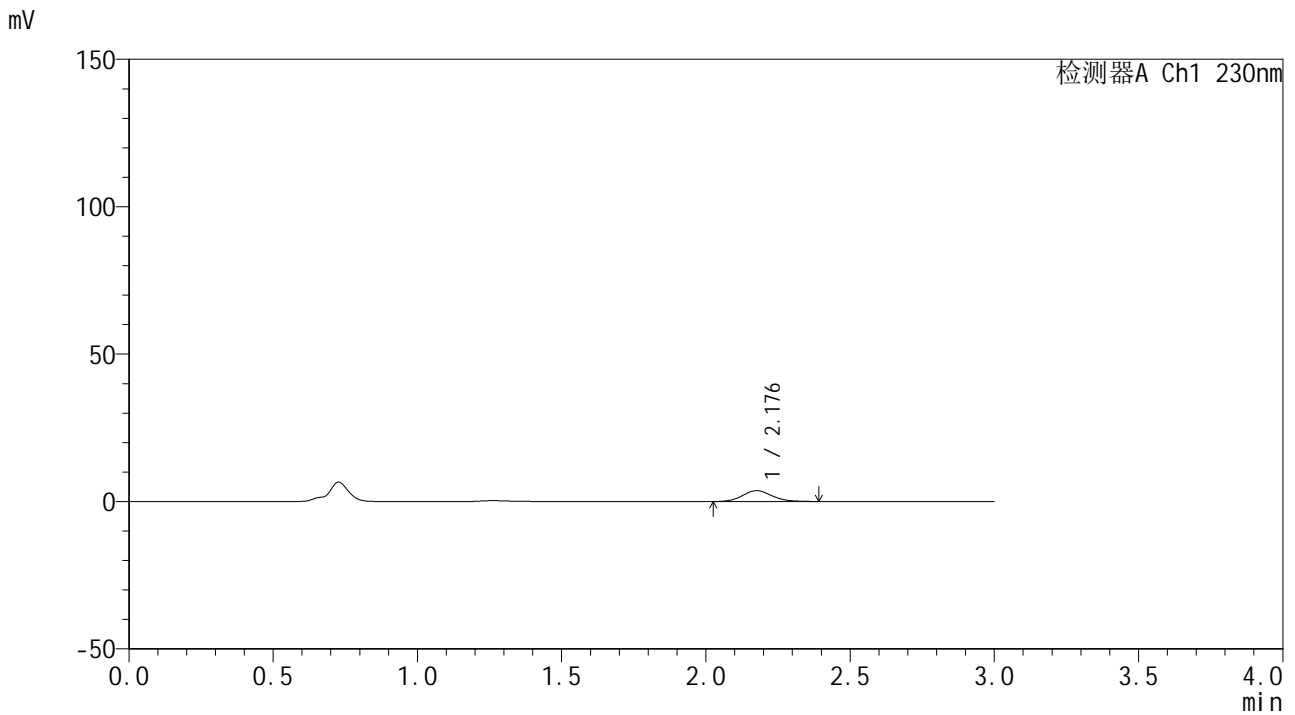


SMF-4117

<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 - 0-14/24-237-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	26181	100.000	3669	2181	1.122	--
总计		26181	100.000	3669			

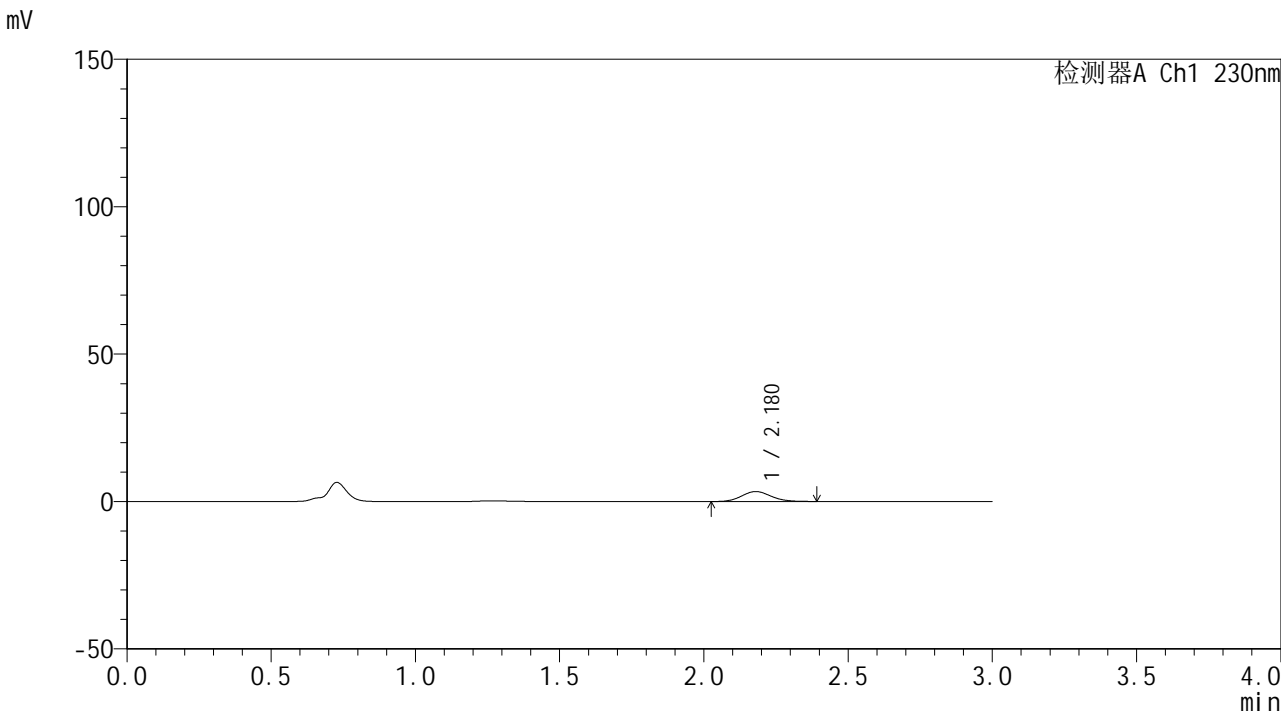


SMF-4117

<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 - 0-14/24-238-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:19:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	24086	100.000	3396	2192	1.115	--
总计		24086	100.000	3396			

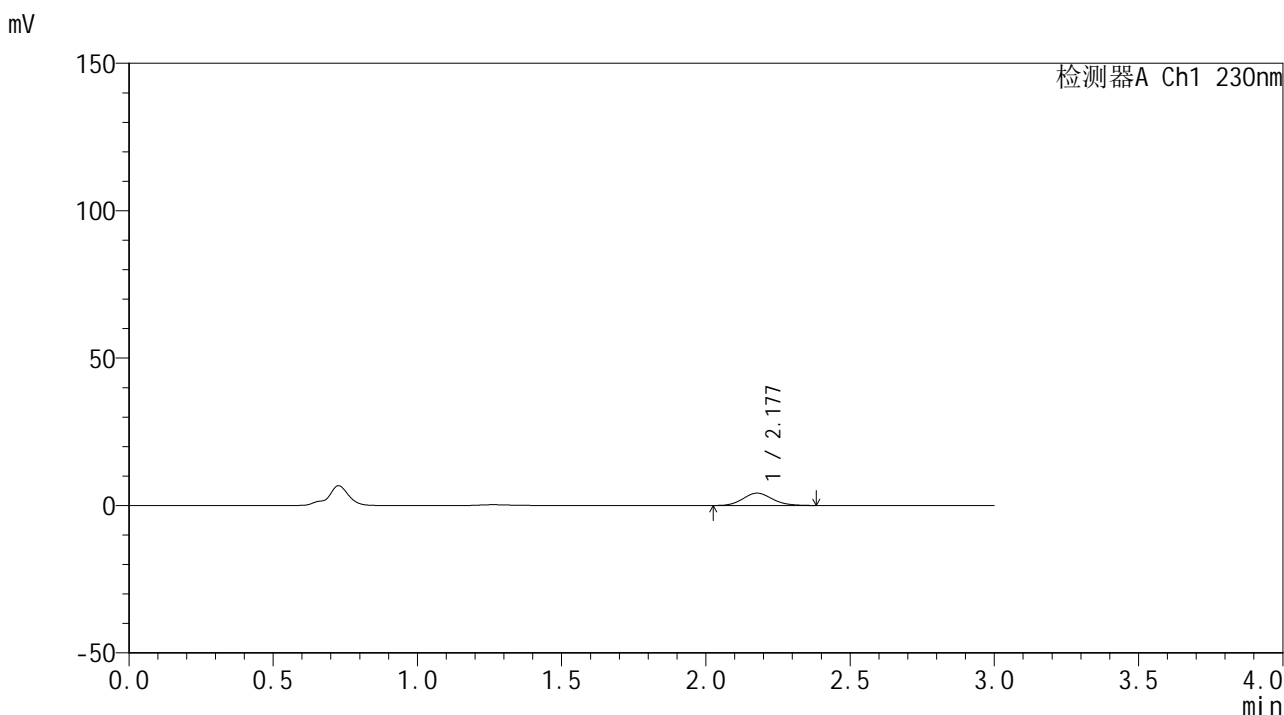


SMF-4117

<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 - 0-14/24-239-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	29509	100.000	4178	2184	1.111	--
总计		29509	100.000	4178			

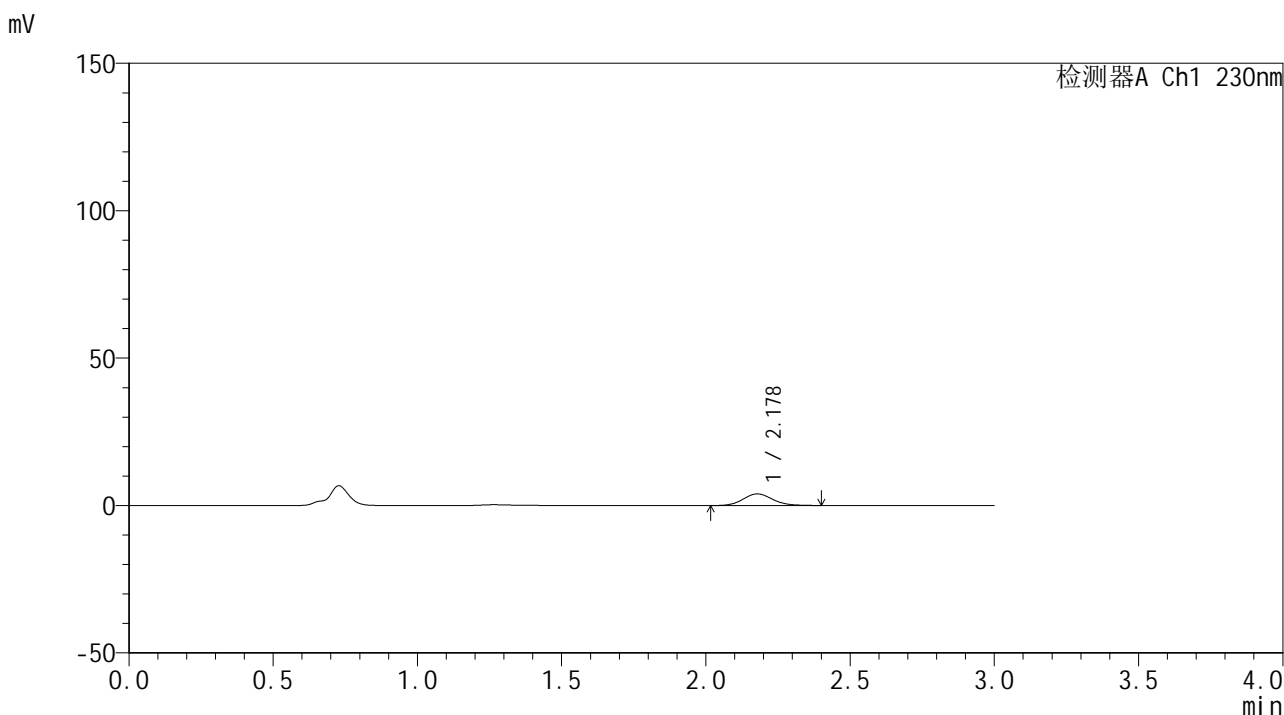


SMF-4117

<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 - 0-14/24-240-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	28177	100.000	3944	2184	1.109	--
总计		28177	100.000	3944			

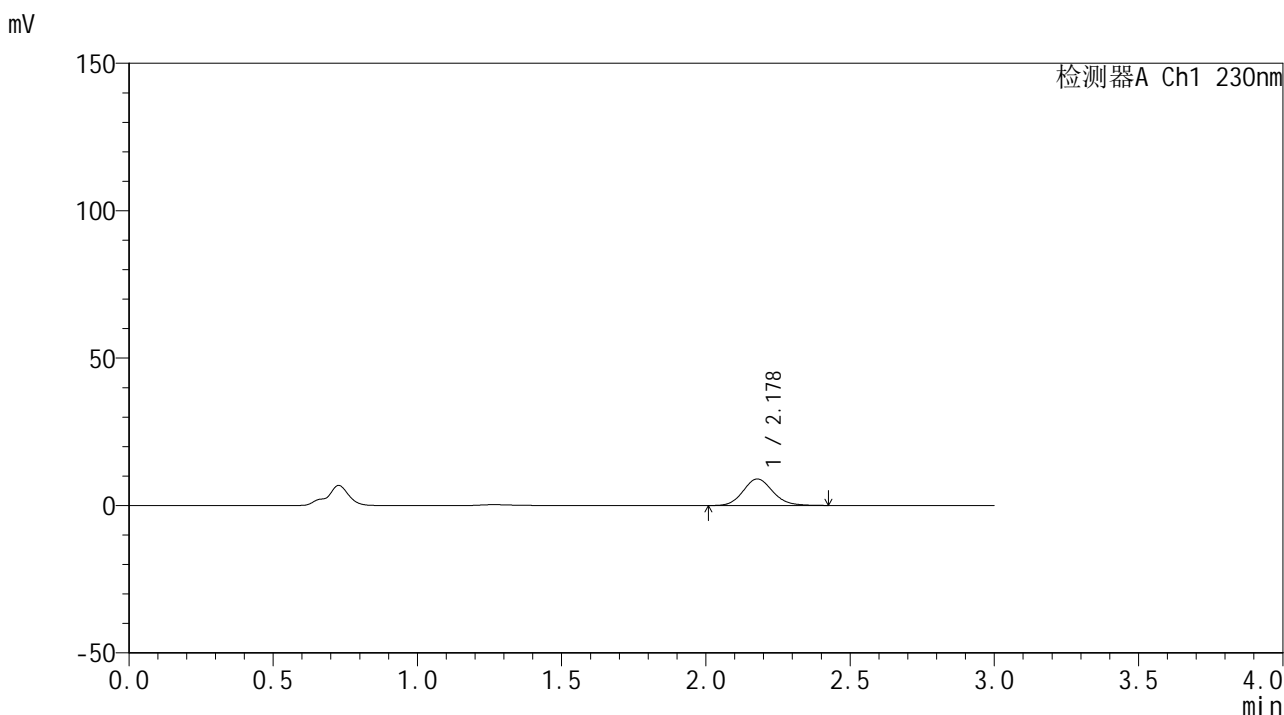


SMF-4117

<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 - 0-14/24-241-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	64326	100.000	9000	2186	1.121	--
总计		64326	100.000	9000			

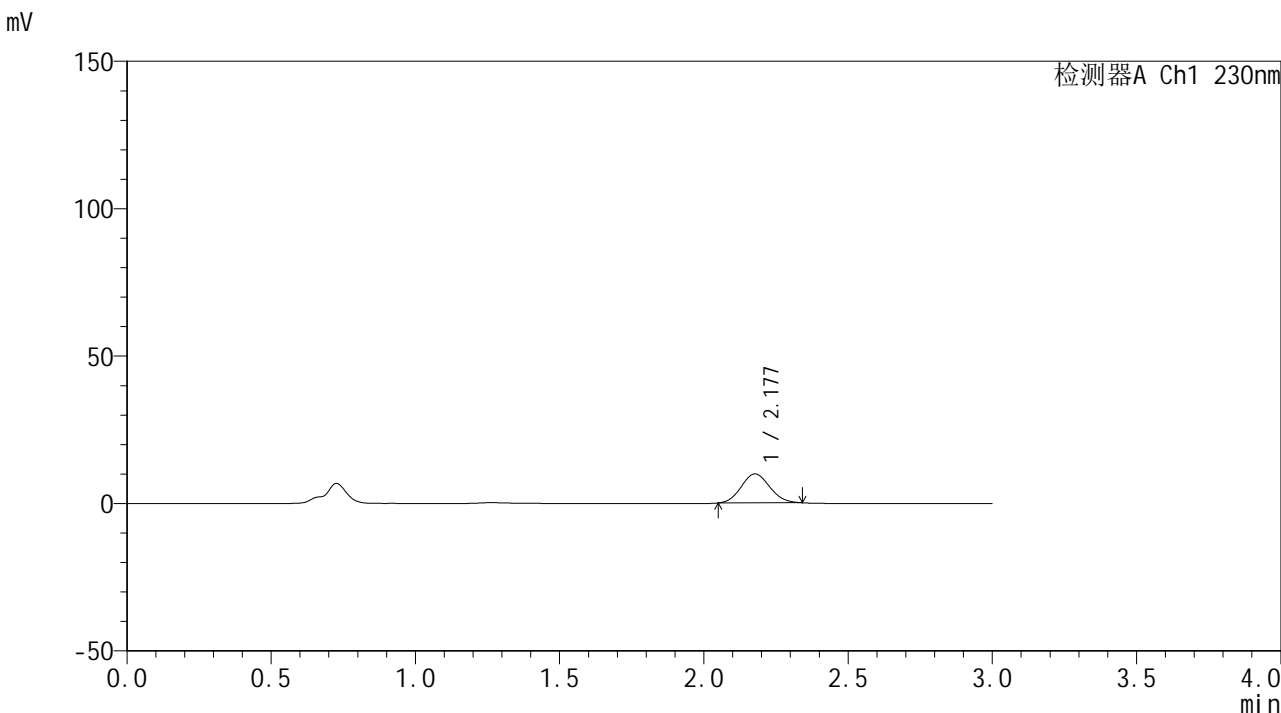


SMF-4117

<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 - 0-15/24-242-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	67752	100.000	9824	2261	1.088	--
总计		67752	100.000	9824			

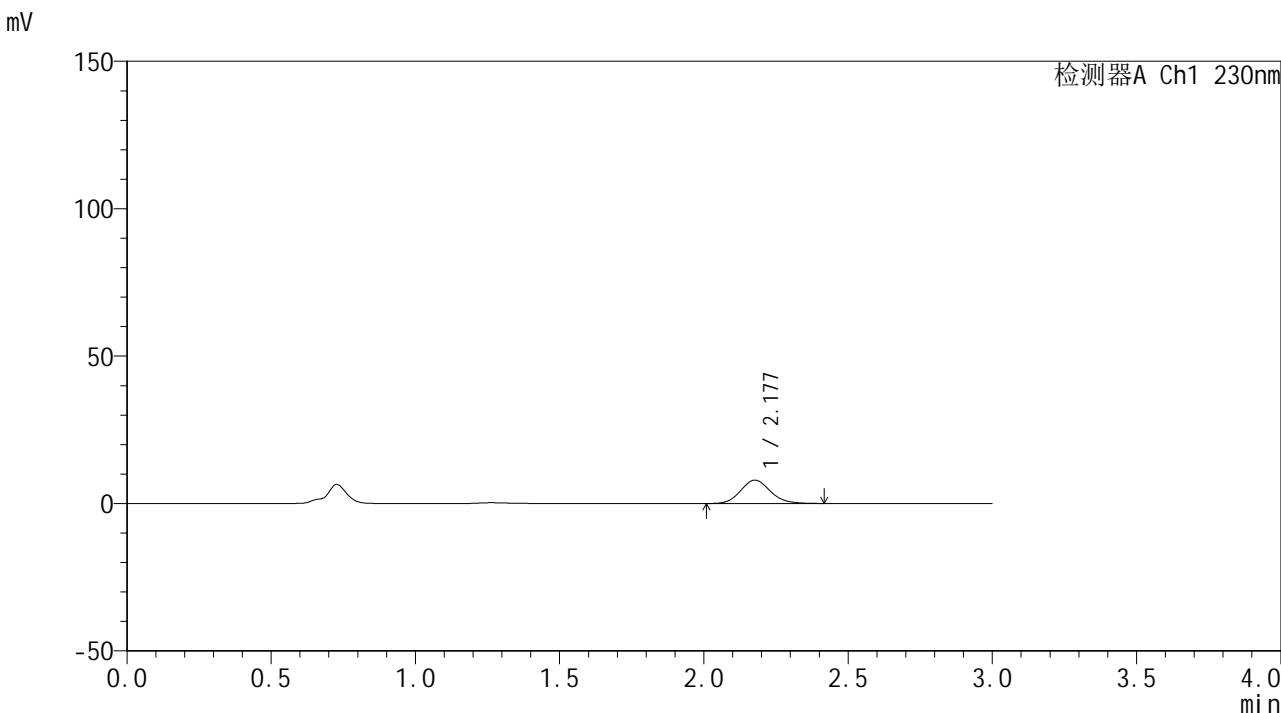


SMF-4117

<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 - 0-16/24-243-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:36:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	56957	100.000	7920	2169	1.121	--
总计		56957	100.000	7920			

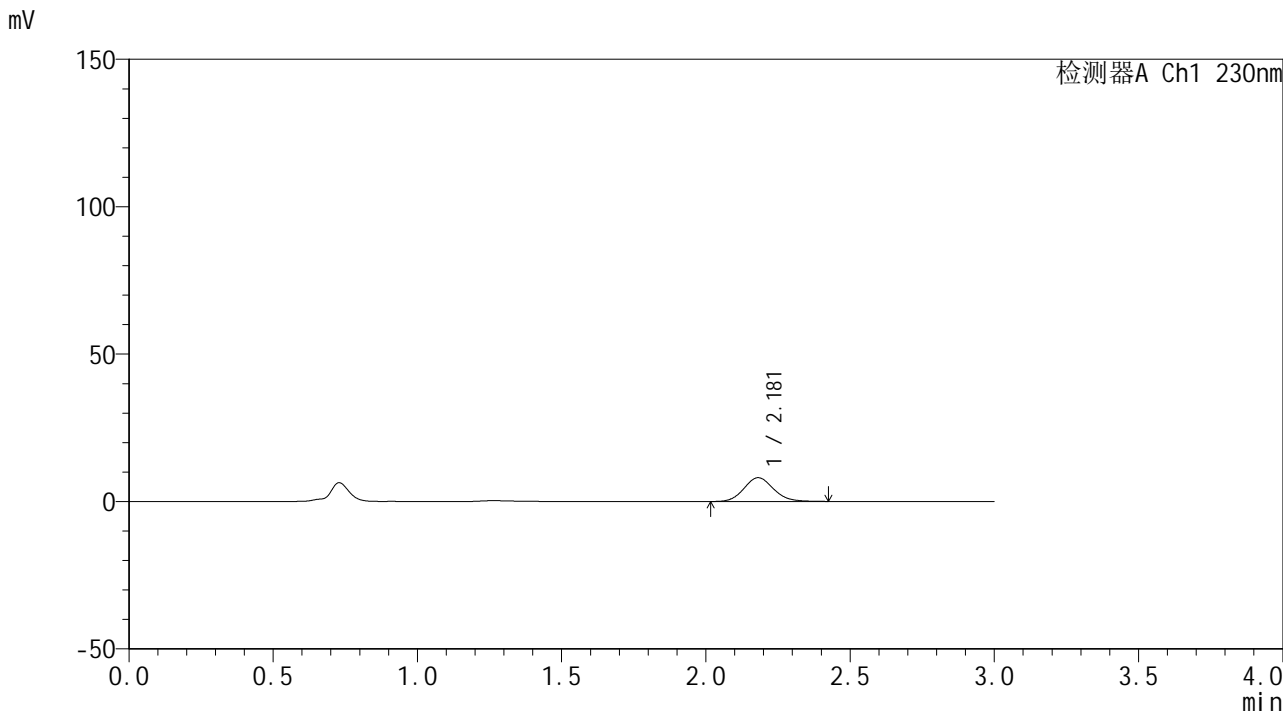


SMF-4117

<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 - 0-16/24-244-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	57580	100.000	8067	2192	1.114	--
总计		57580	100.000	8067			

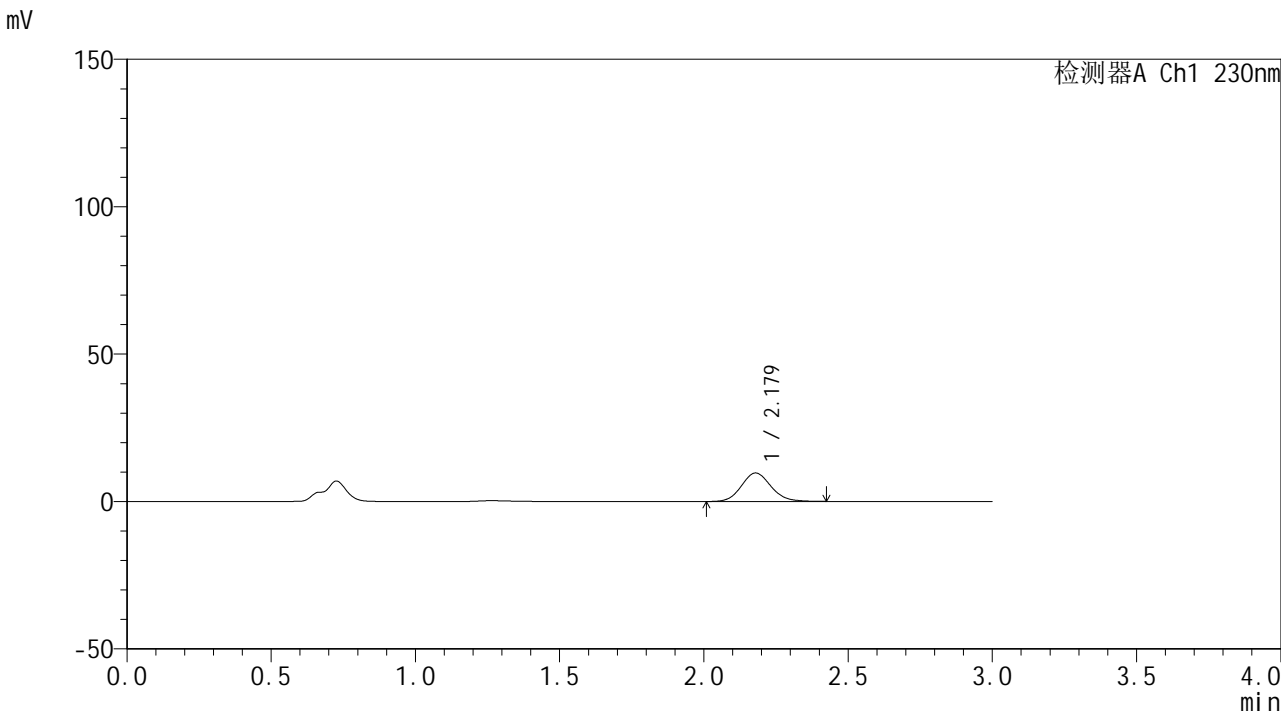


SMF-4117

<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 - 0-16/24-245-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	69040	100.000	9676	2185	1.113	--
总计		69040	100.000	9676			

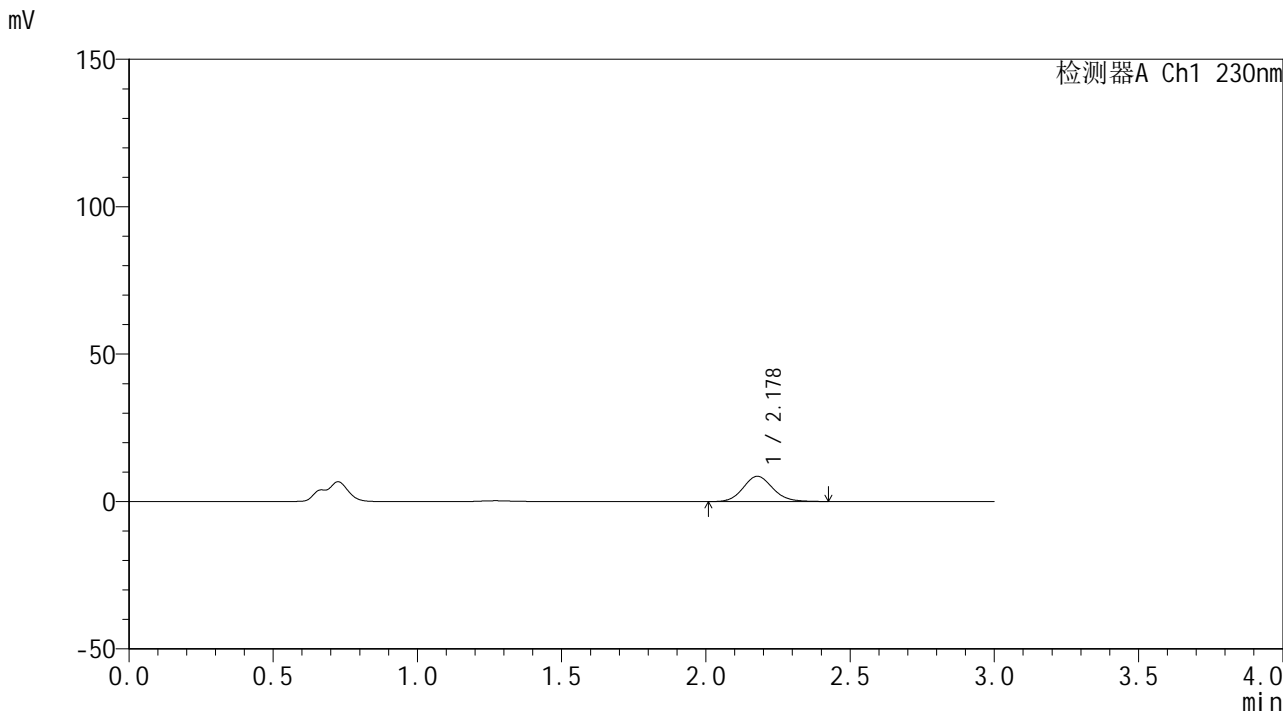


SMF-4117

<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 - 0-16/24-246-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	61285	100.000	8562	2176	1.114	--
总计		61285	100.000	8562			

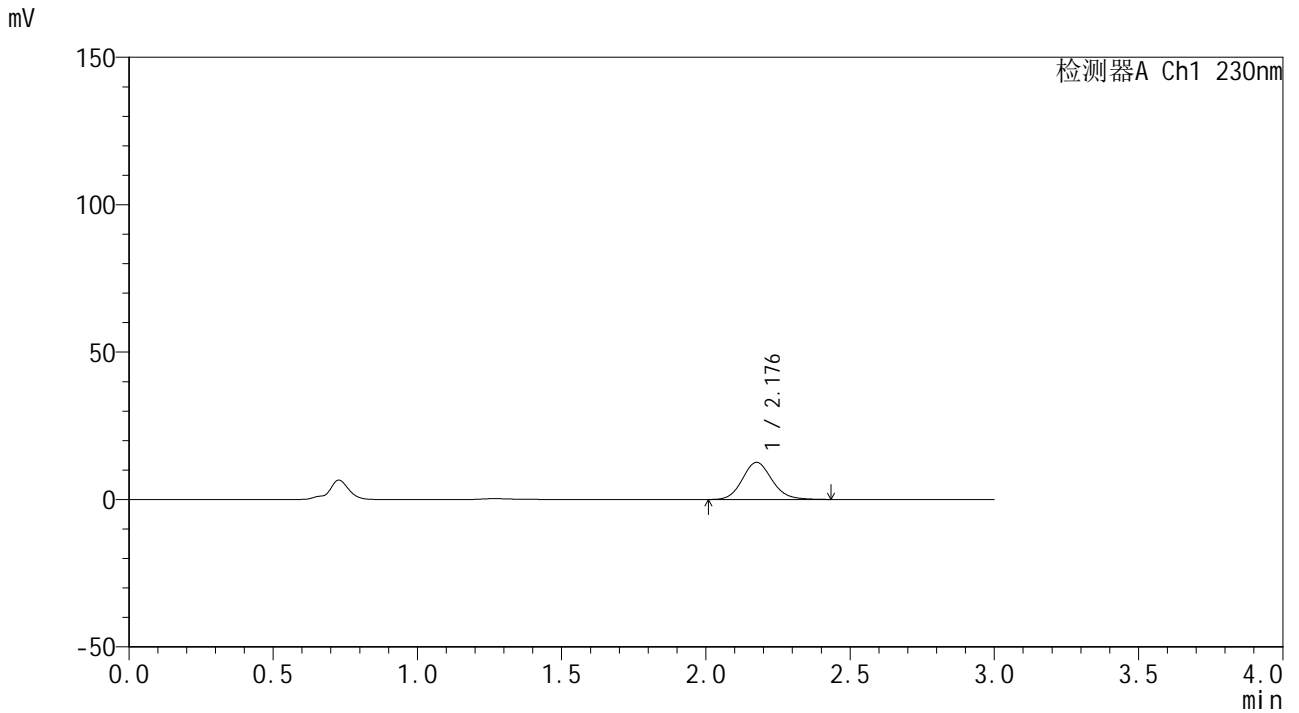


SMF-4117

<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 - 0-16/24-247-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:49:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90101	100.000	12564	2182	1.123	--
总计		90101	100.000	12564			

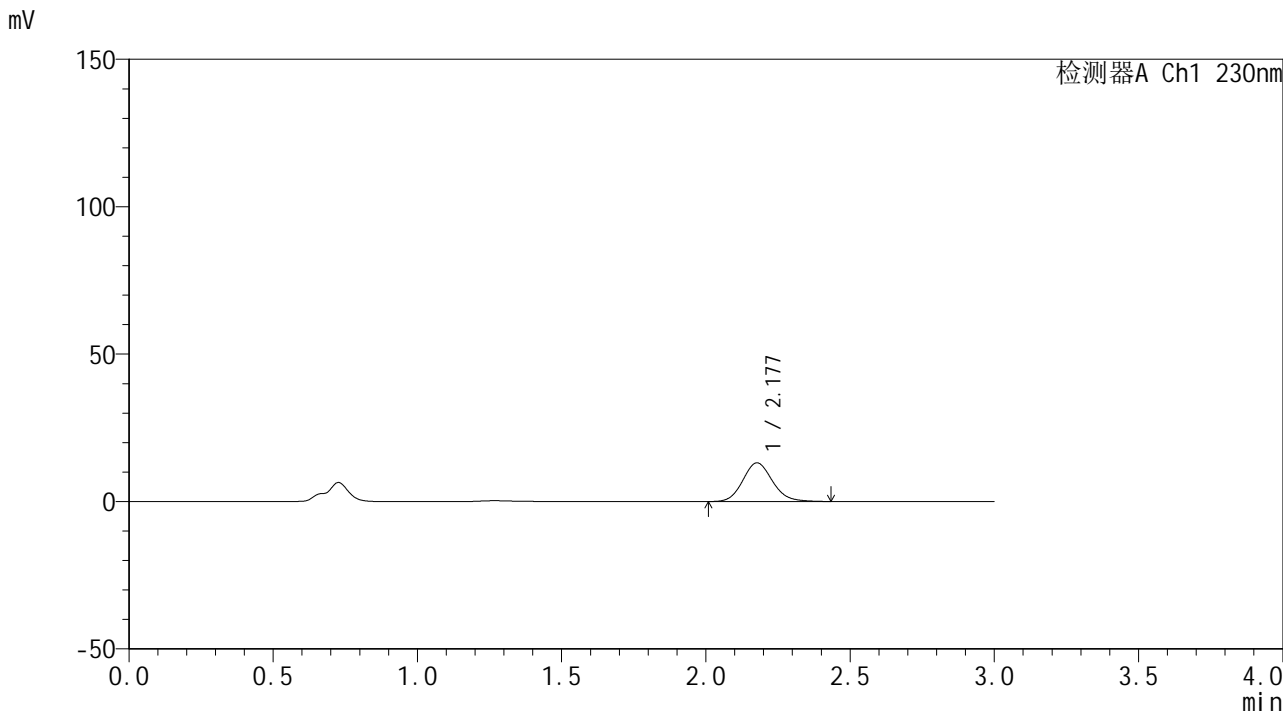


SMF-4117

<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 - 0-16/24-248-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	93918	100.000	13095	2183	1.121	--
总计		93918	100.000	13095			

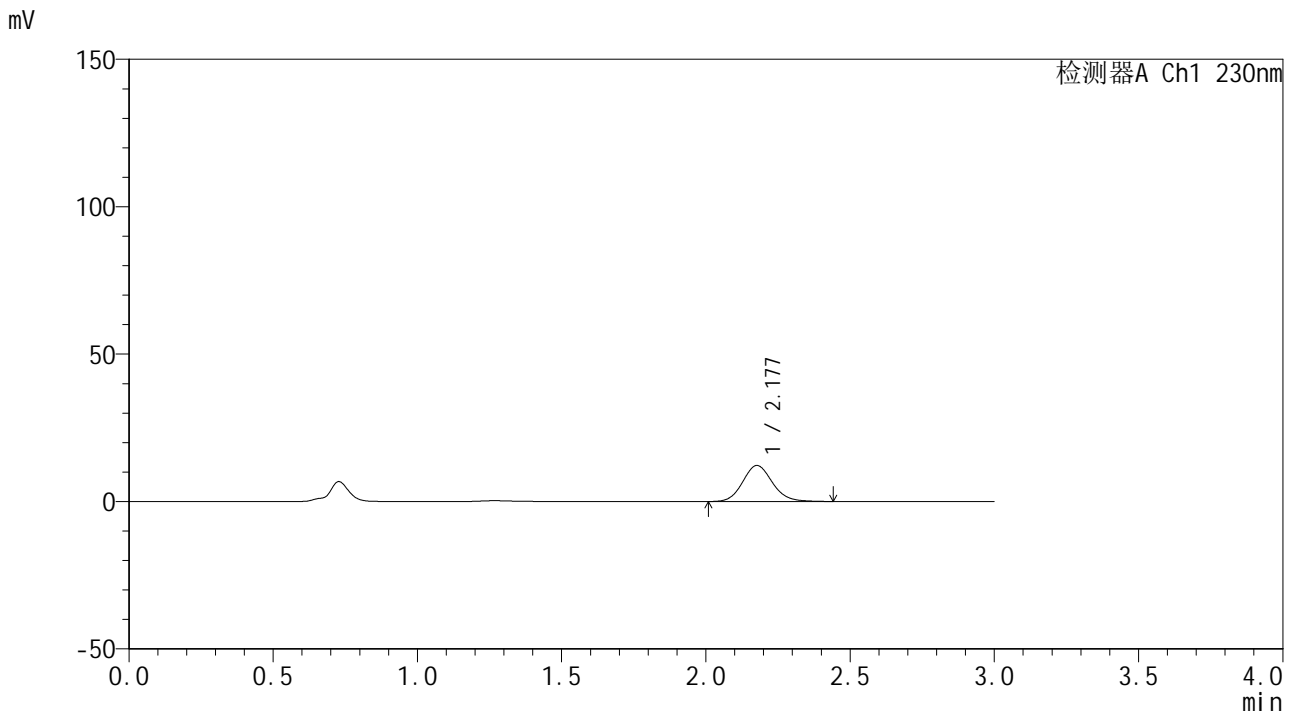


SMF-4117

<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 - 0-16/24-249-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 22:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	87631	100.000	12205	2184	1.120	--
总计		87631	100.000	12205			

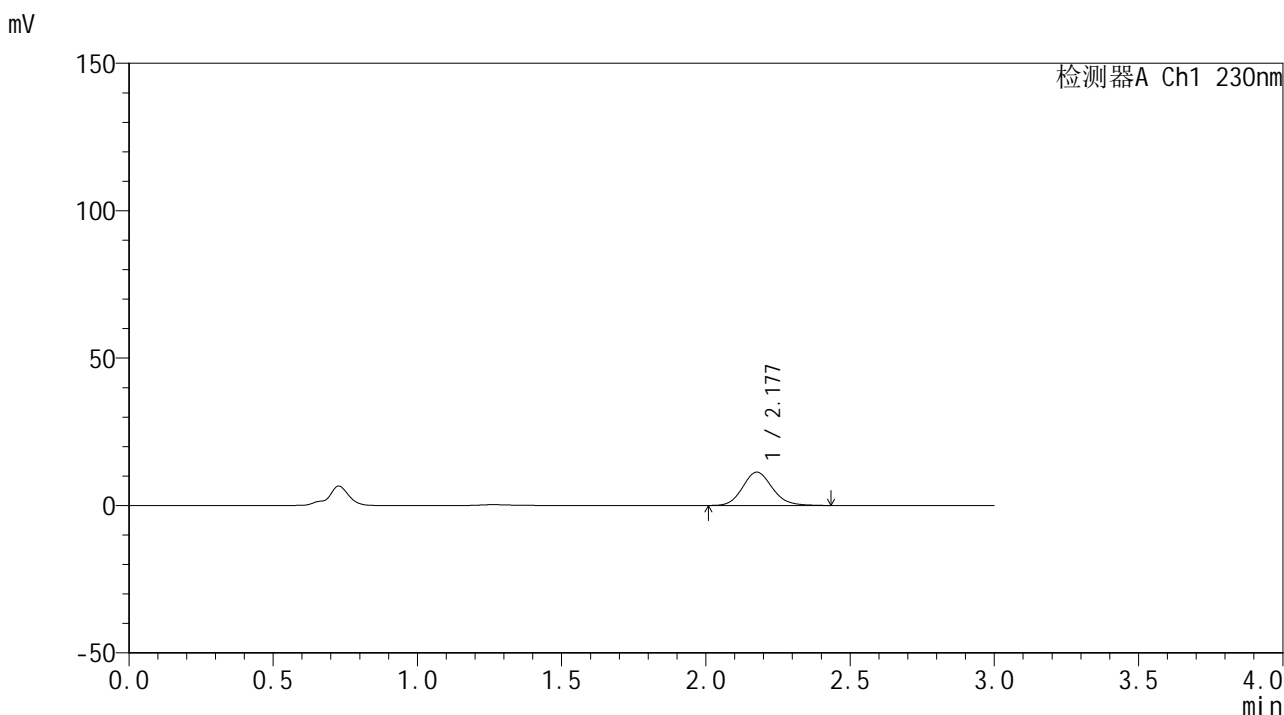


SMF-4117

<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 - 0-16/24-250-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 22:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	81042	100.000	11286	2176	1.126	--
总计		81042	100.000	11286			

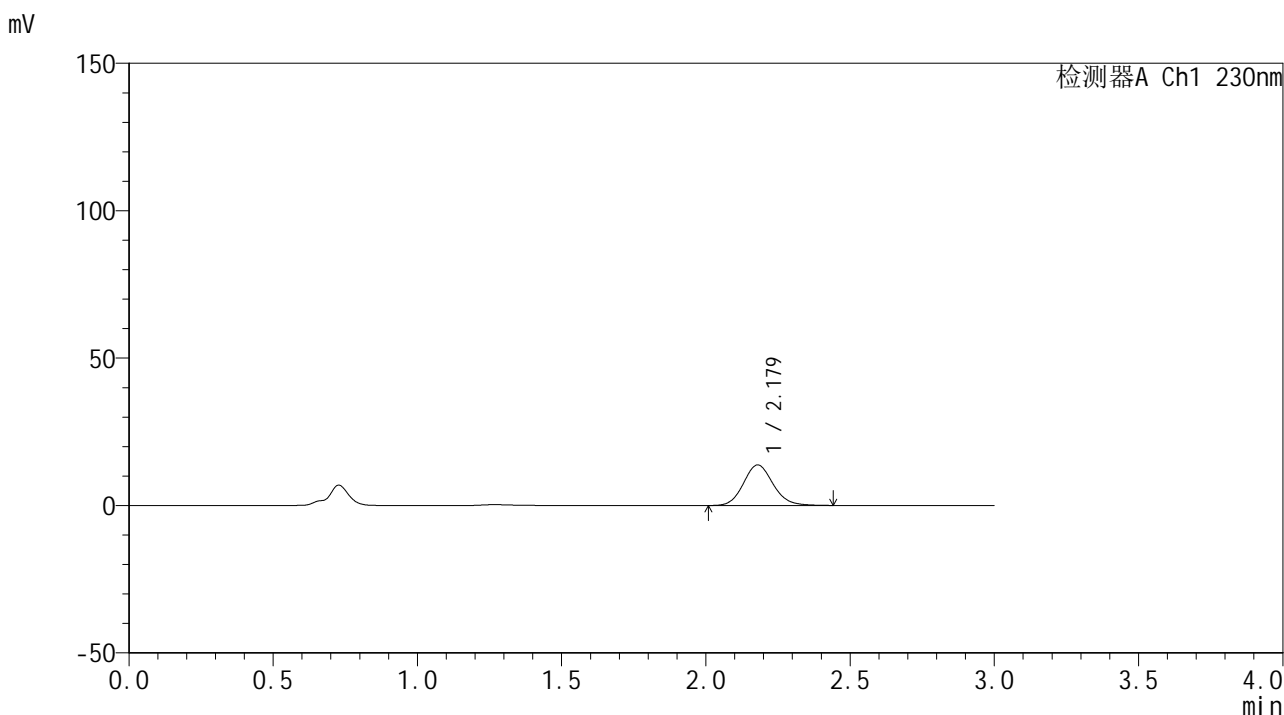


SMF-4117

<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 - 0-16/24-251-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	98561	100.000	13759	2183	1.121	--
总计		98561	100.000	13759			

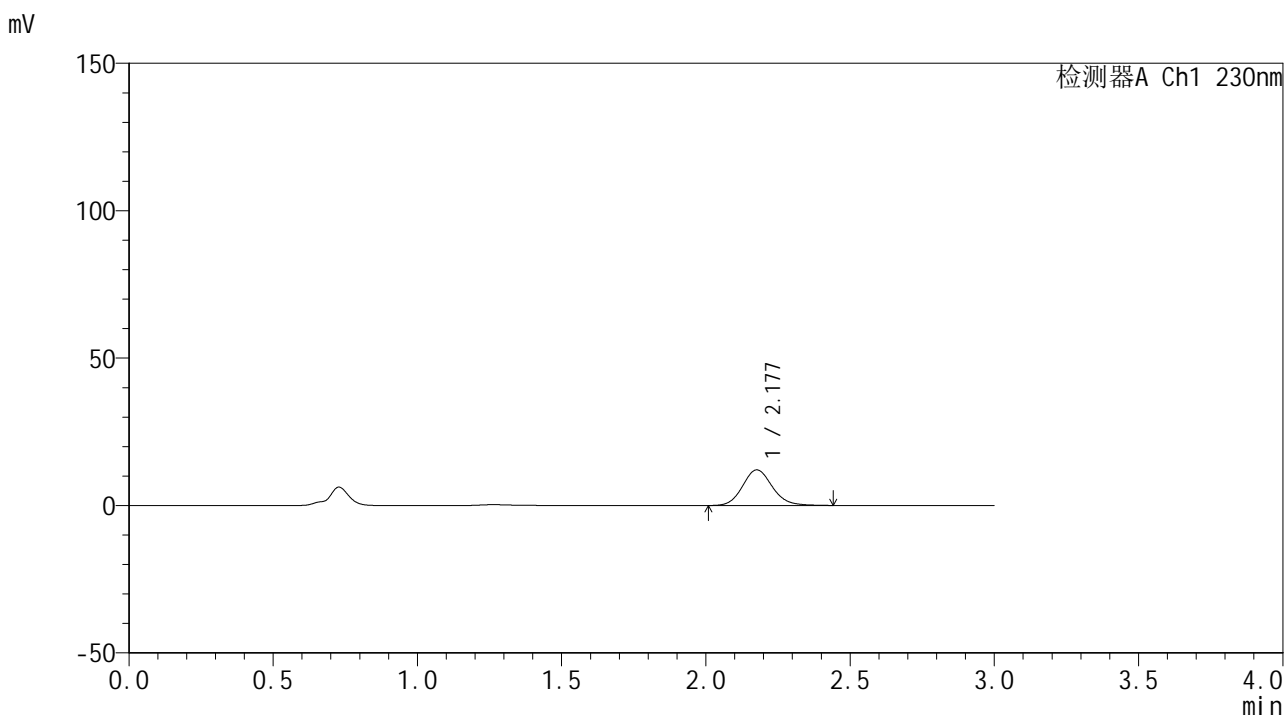


SMF-4117

<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 - 0-16/24-252-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86599	100.000	12045	2177	1.121	--
总计		86599	100.000	12045			



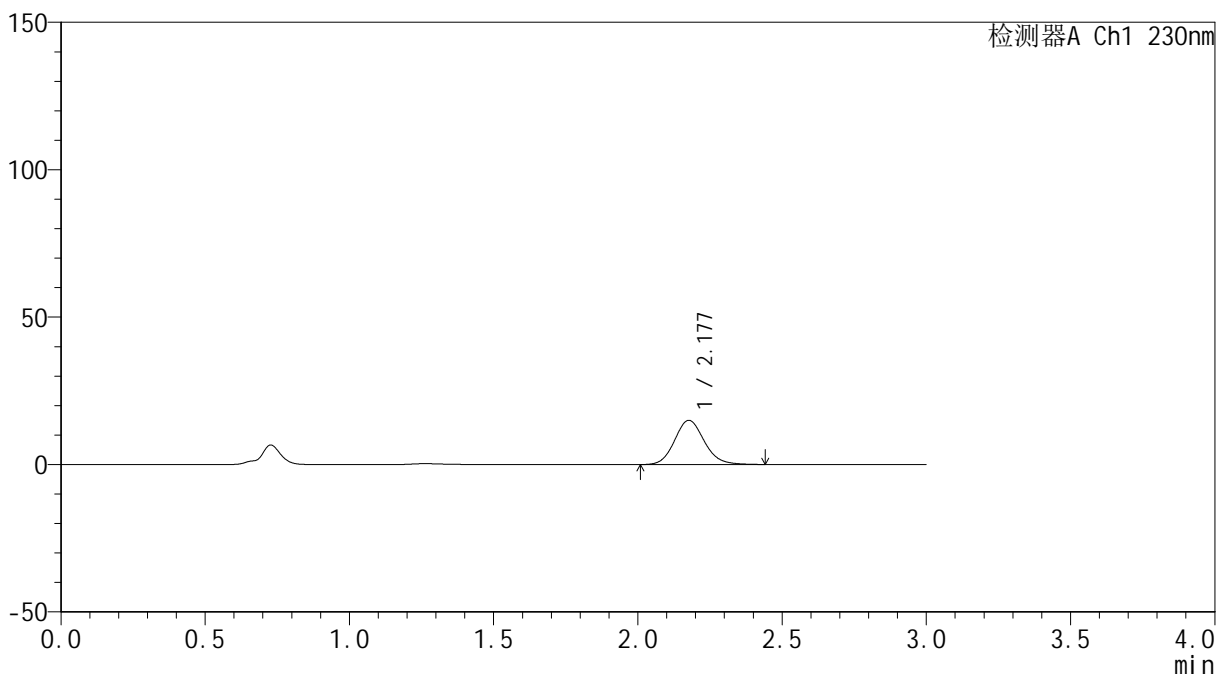
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-253-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 23:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	107445	100.000	14957	2179	1.122	--
总计		107445	100.000	14957			

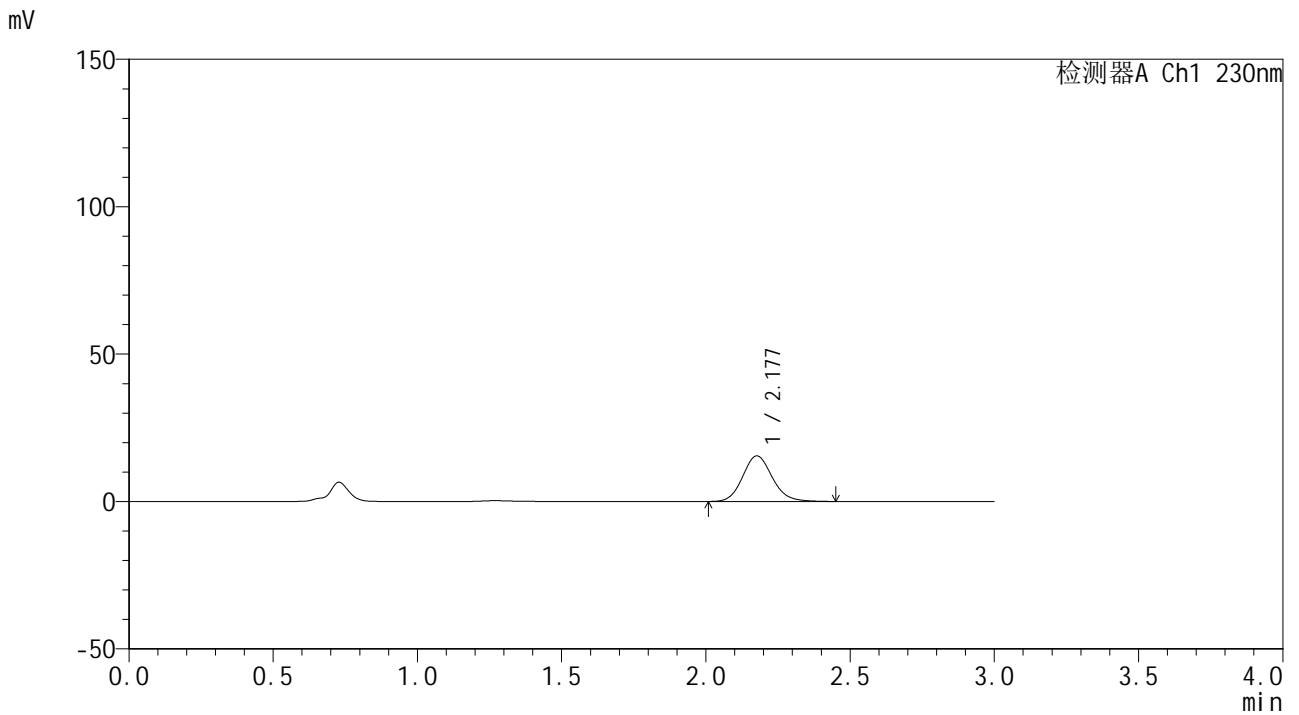


SMF-4117

<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 - 0-16/24-254-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 23:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	110811	100.000	15427	2183	1.124	--
总计		110811	100.000	15427			

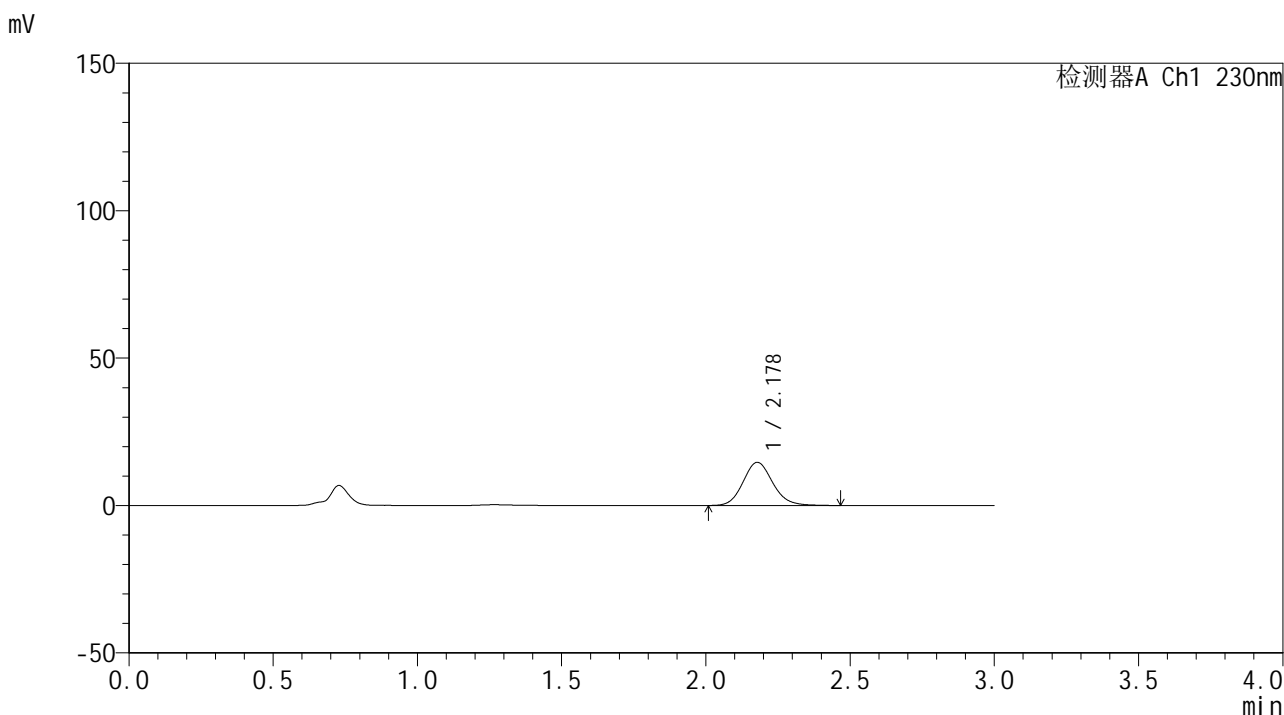


SMF-4117

<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 - 0-16/24-255-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	105200	100.000	14639	2182	1.128	--
总计		105200	100.000	14639			

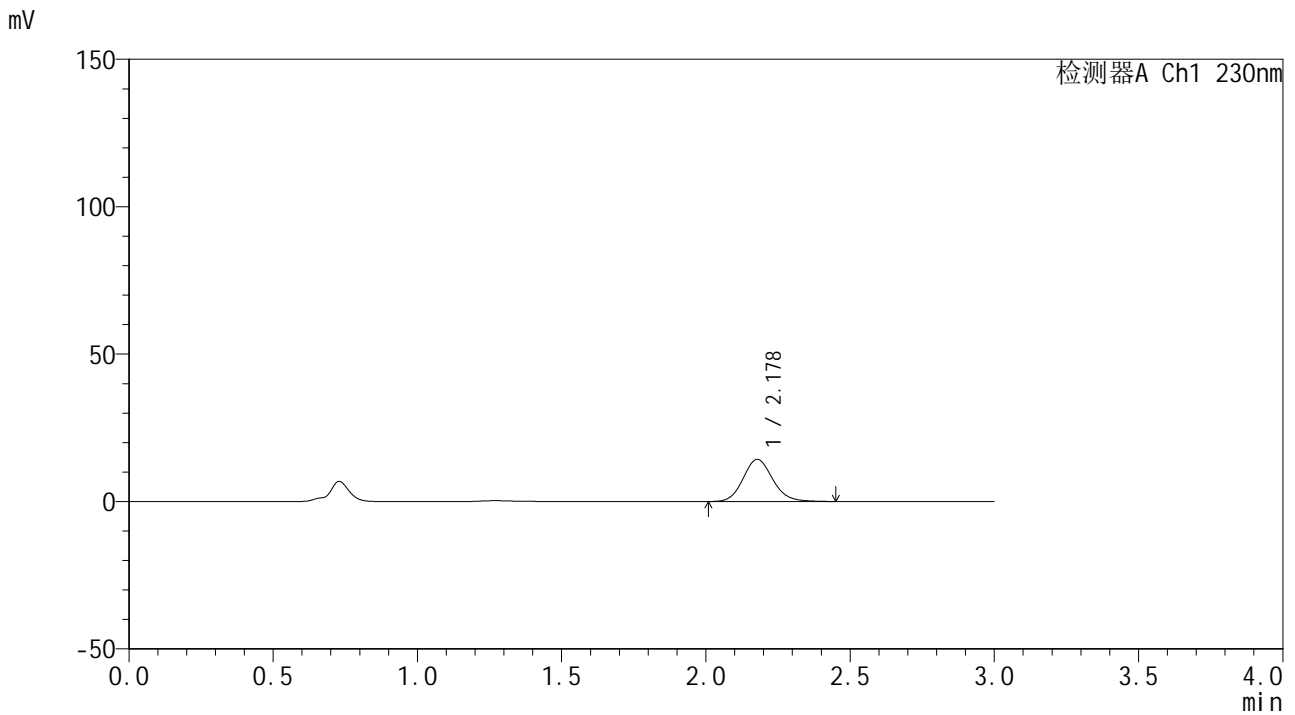


SMF-4117

<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 - 0-16/24-256-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 23:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	102257	100.000	14278	2189	1.121	--
总计		102257	100.000	14278			

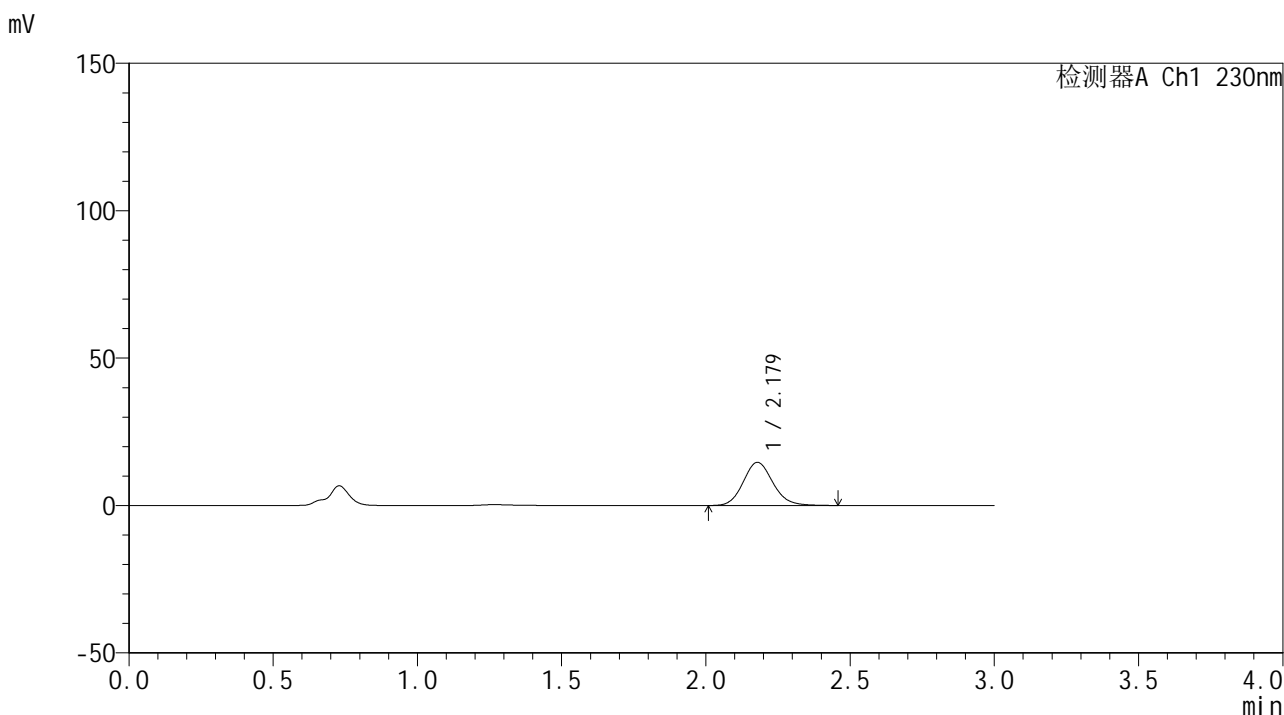


SMF-4117

<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 - 0-16/24-258-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	105003	100.000	14651	2186	1.123	--
总计		105003	100.000	14651			

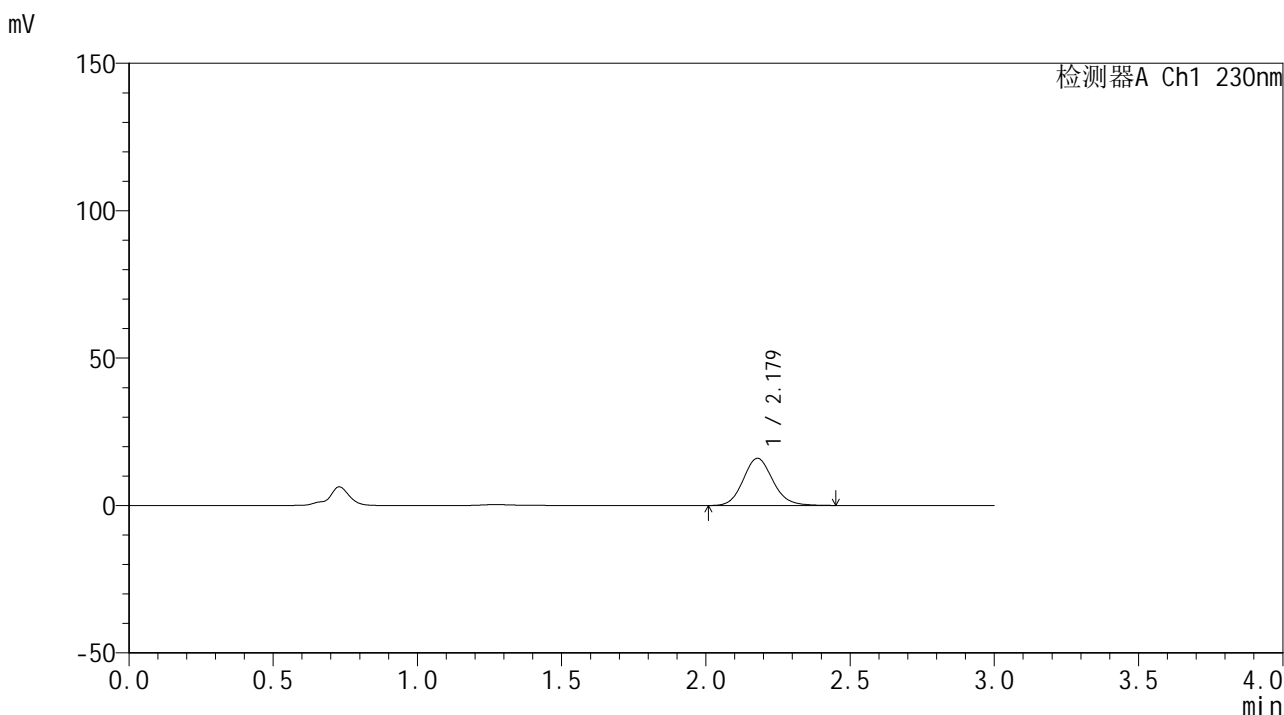


SMF-4117

<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 - 0-16/24-260-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	114833	100.000	16012	2183	1.122	--
总计		114833	100.000	16012			

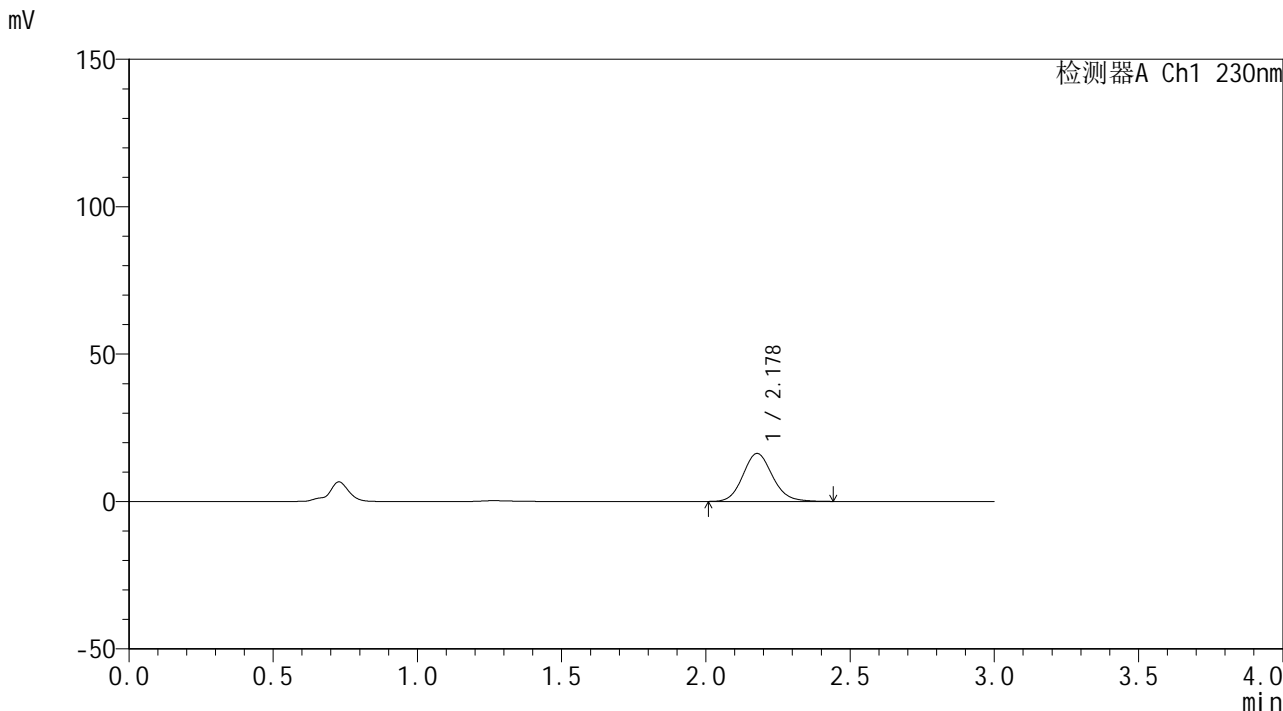


SMF-4117

<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 - 0-16/24-261-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 23:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	116416	100.000	16264	2191	1.122	--
总计		116416	100.000	16264			

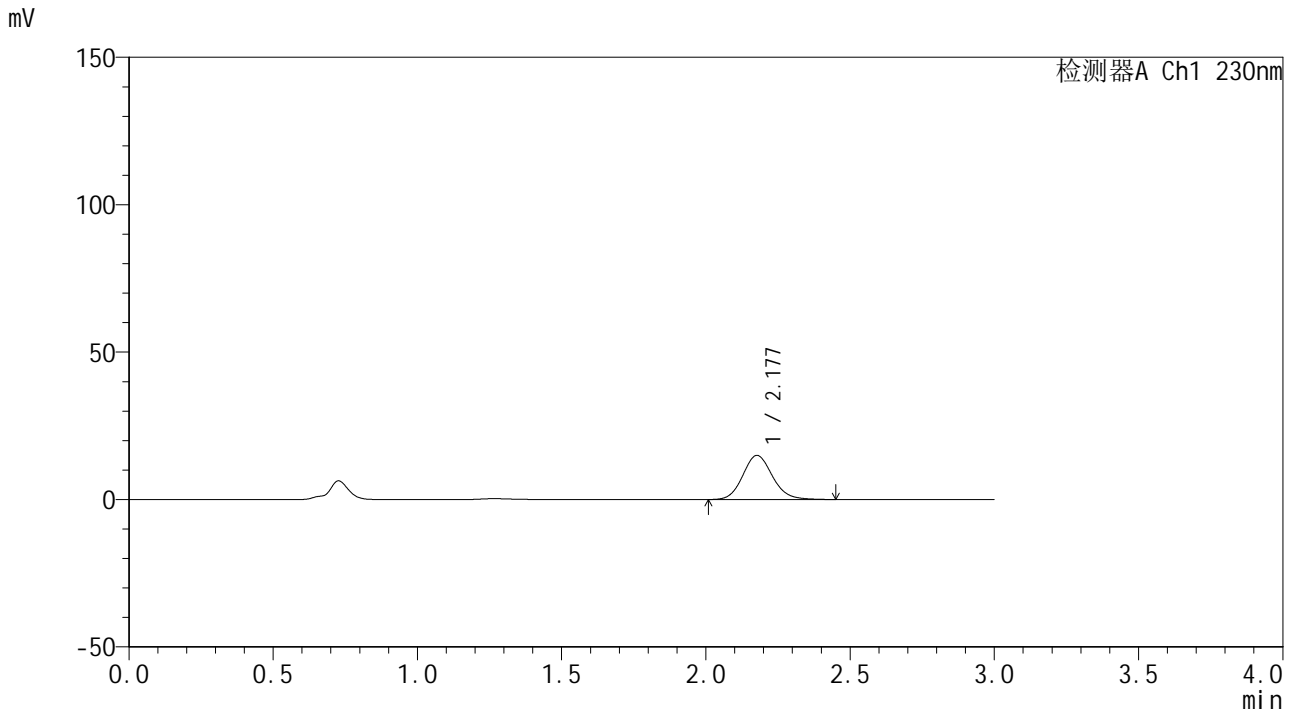


SMF-4117

<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 - 0-16/24-262-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	107467	100.000	14950	2177	1.123	--
总计		107467	100.000	14950			

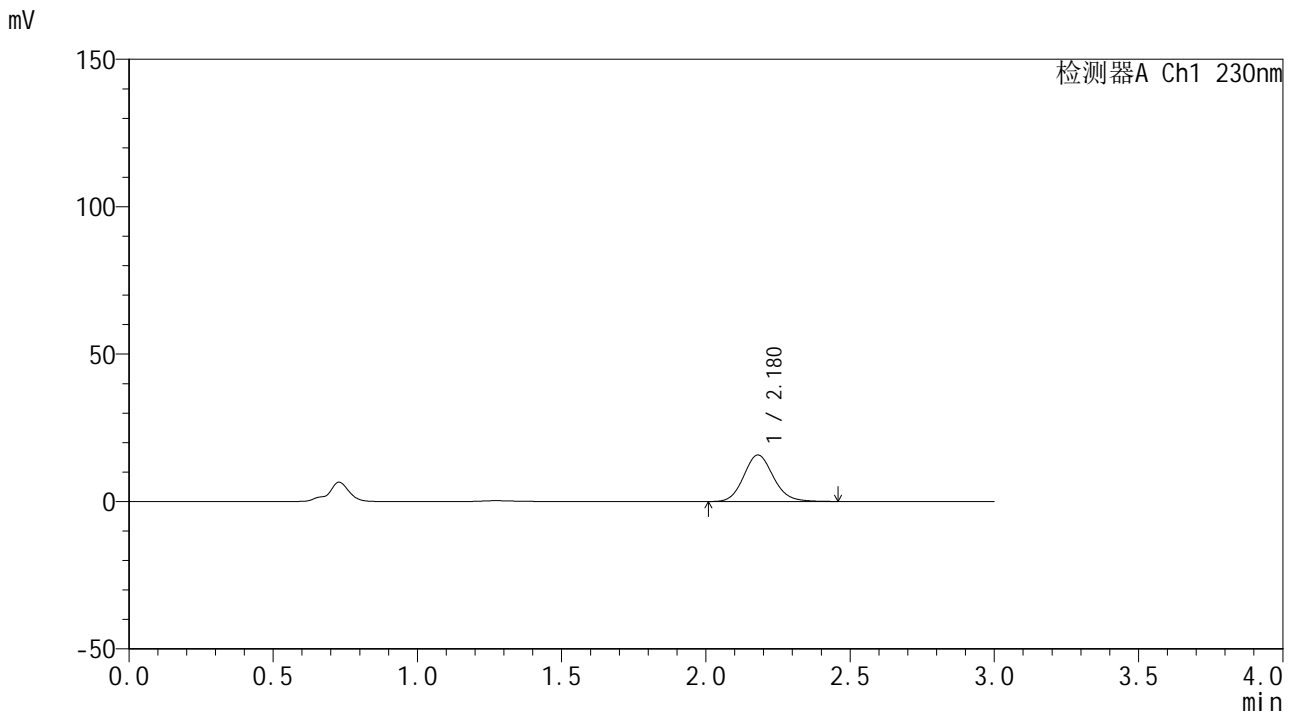


SMF-4117

<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 - 0-16/24-263-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 23:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	113377	100.000	15793	2183	1.122	--
总计		113377	100.000	15793			

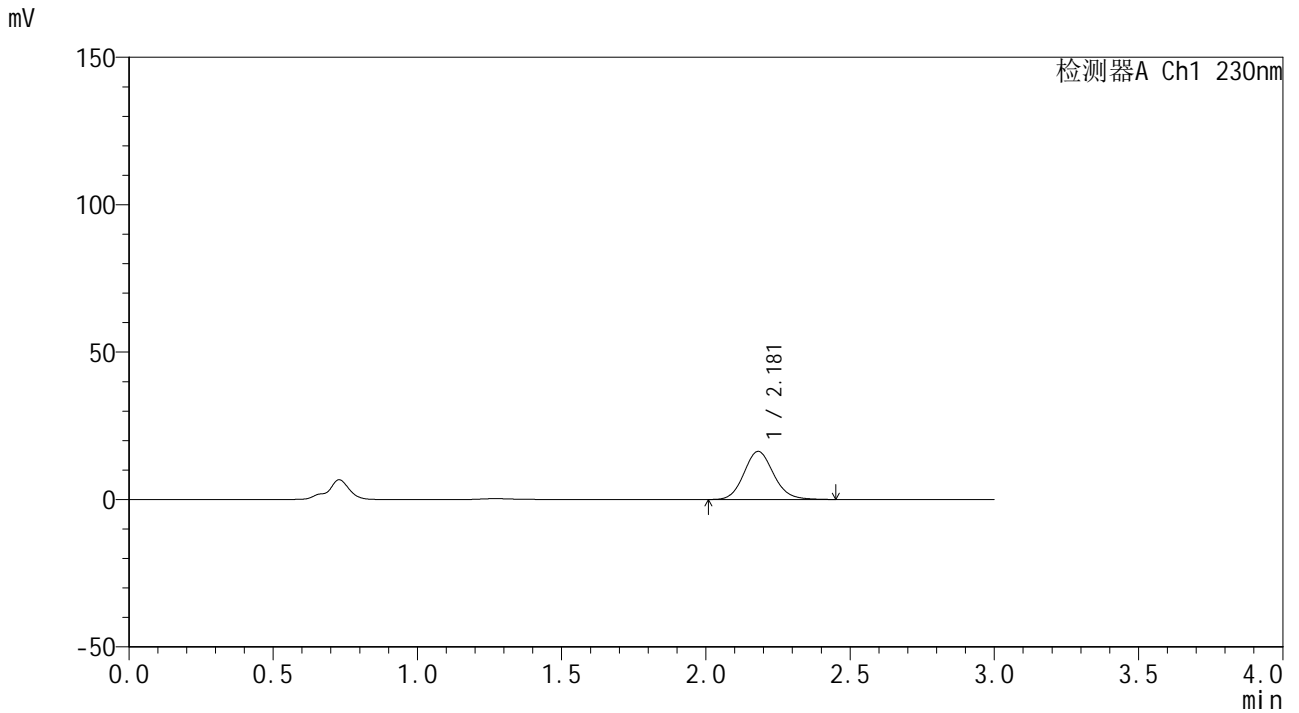


SMF-4117

<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 - 0-16/24-264-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 23:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	117076	100.000	16318	2180	1.121	--
总计		117076	100.000	16318			

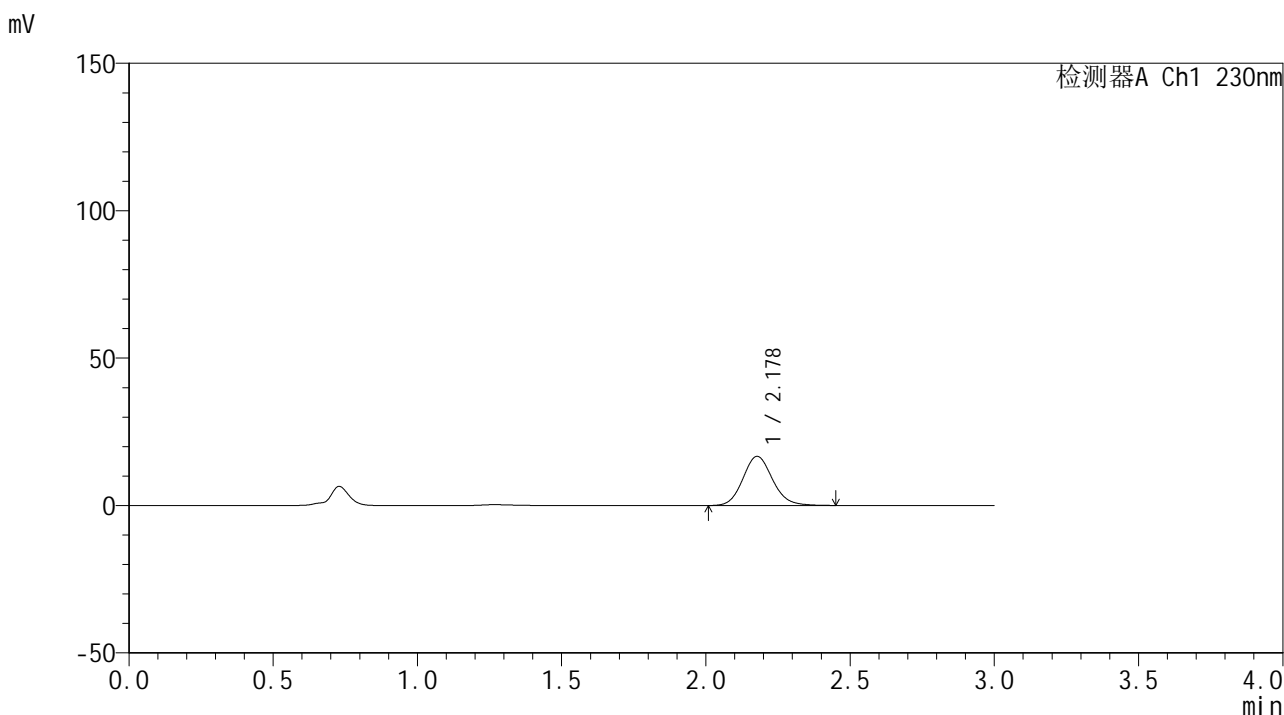


SMF-4117

<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 - 0-16/24-265-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	119576	100.000	16663	2180	1.119	--
总计		119576	100.000	16663			

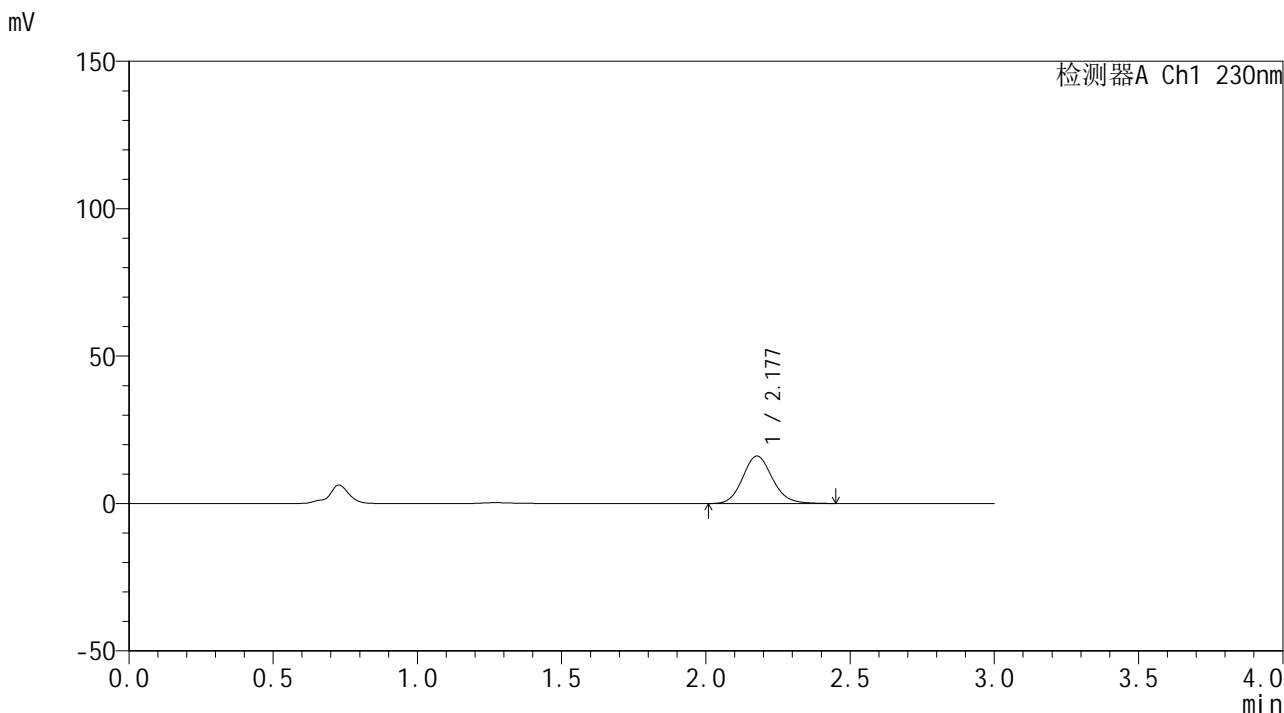


SMF-4117

<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 - 0-16/24-266-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 23:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	115762	100.000	16098	2176	1.125	--
总计		115762	100.000	16098			

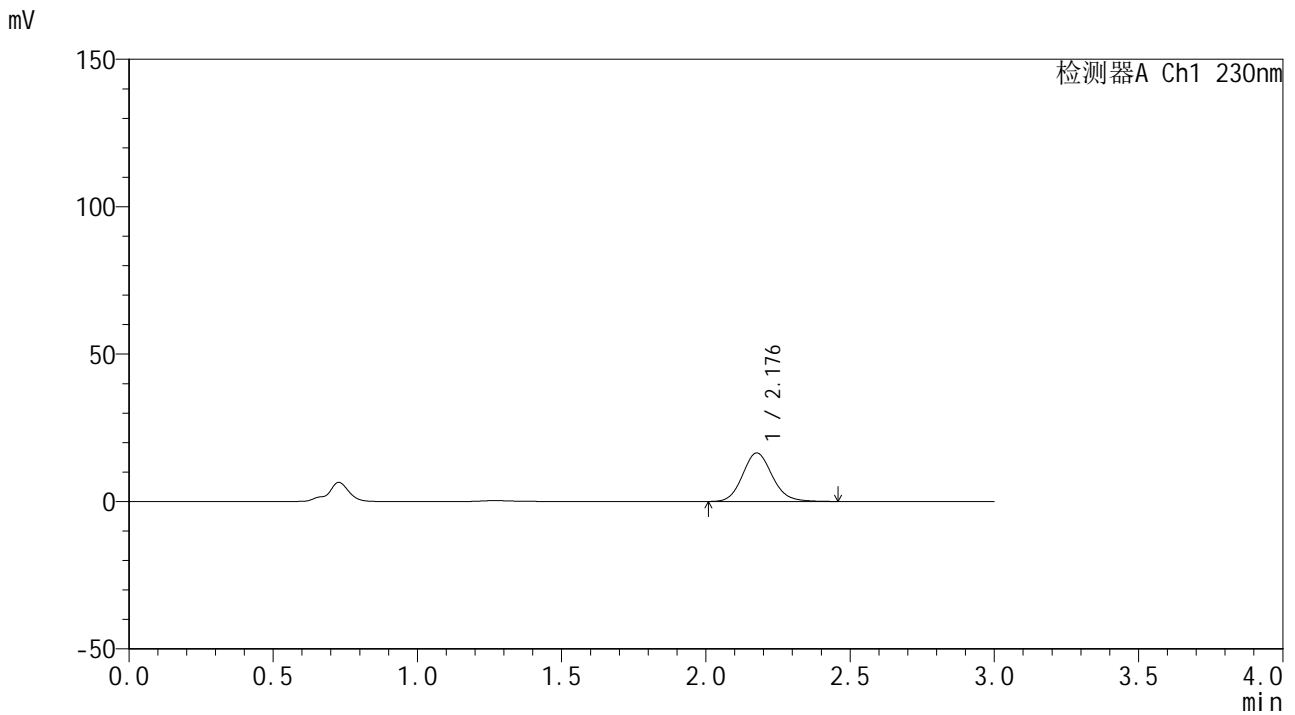


SMF-4117

<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 - 0-16/24-267-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 23:57:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	118086	100.000	16426	2174	1.122	--
总计		118086	100.000	16426			

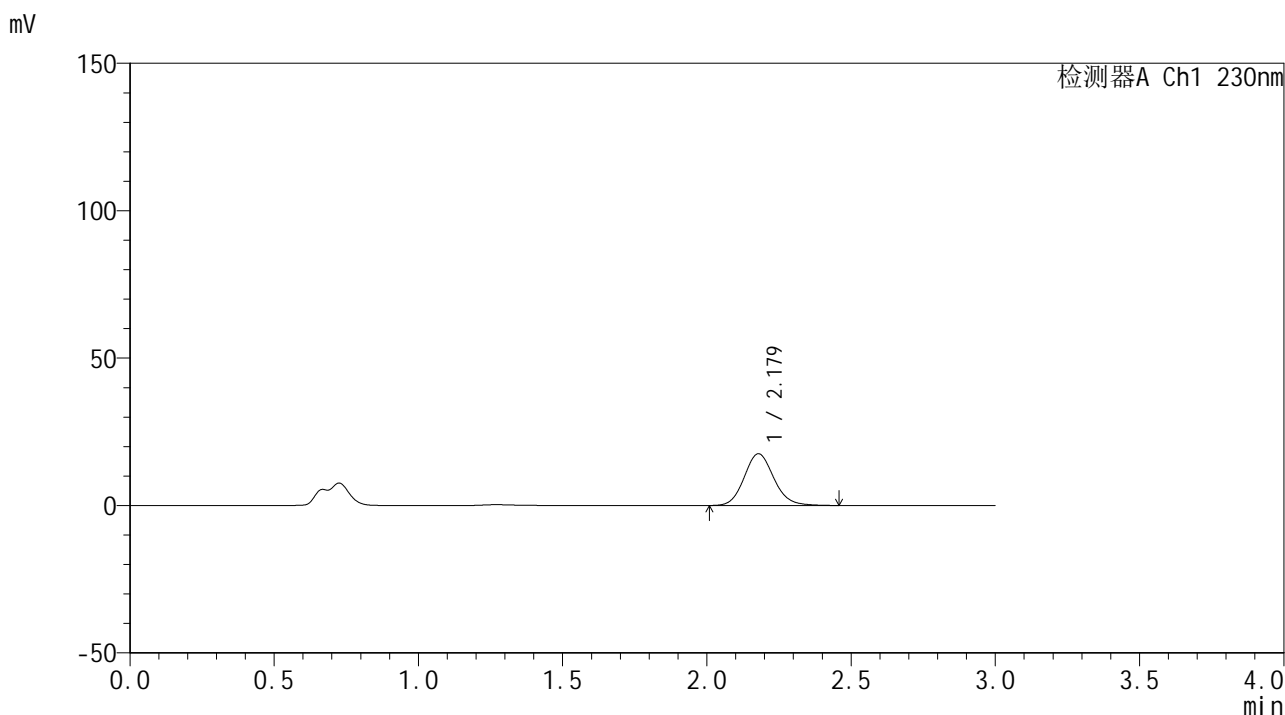


SMF-4117

<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 - 0-16/24-268-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	125993	100.000	17578	2193	1.121	--
总计		125993	100.000	17578			

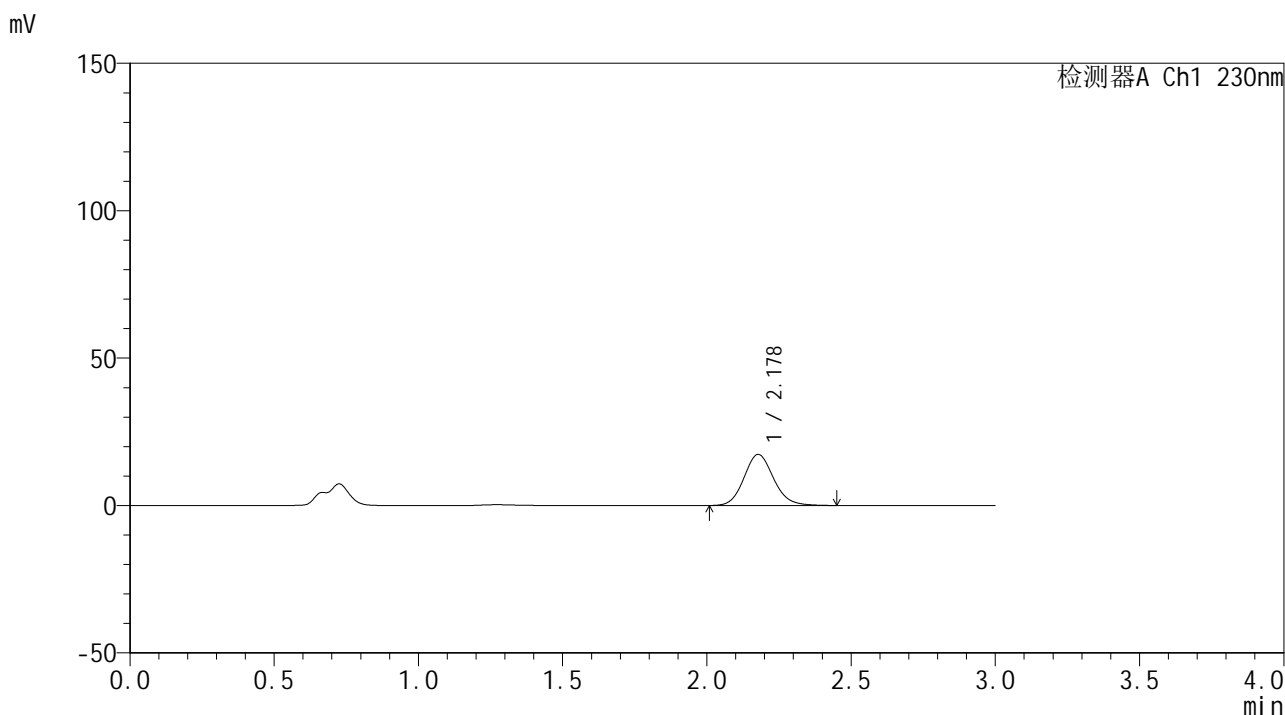


SMF-4117

<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 - 0-16/24-269-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	124079	100.000	17312	2188	1.122	--
总计		124079	100.000	17312			



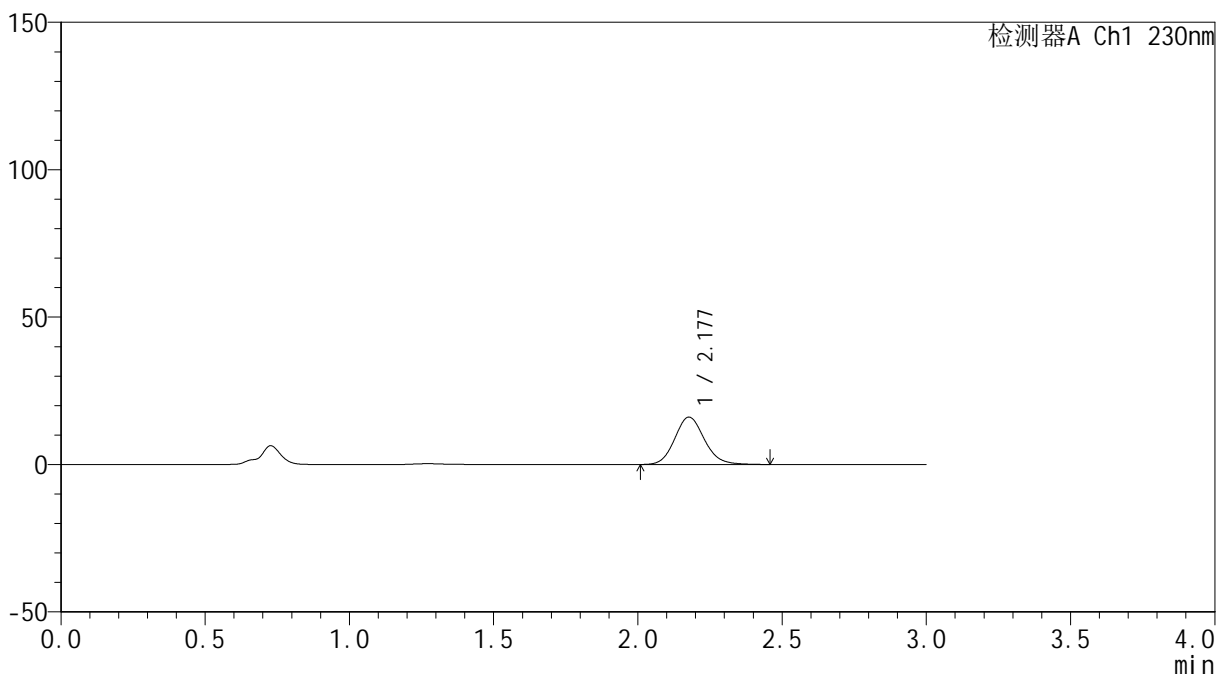
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-16/24-270-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/21 00:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.177	115441	100.000	16053	2177	1.123	--
总计		115441	100.000	16053			

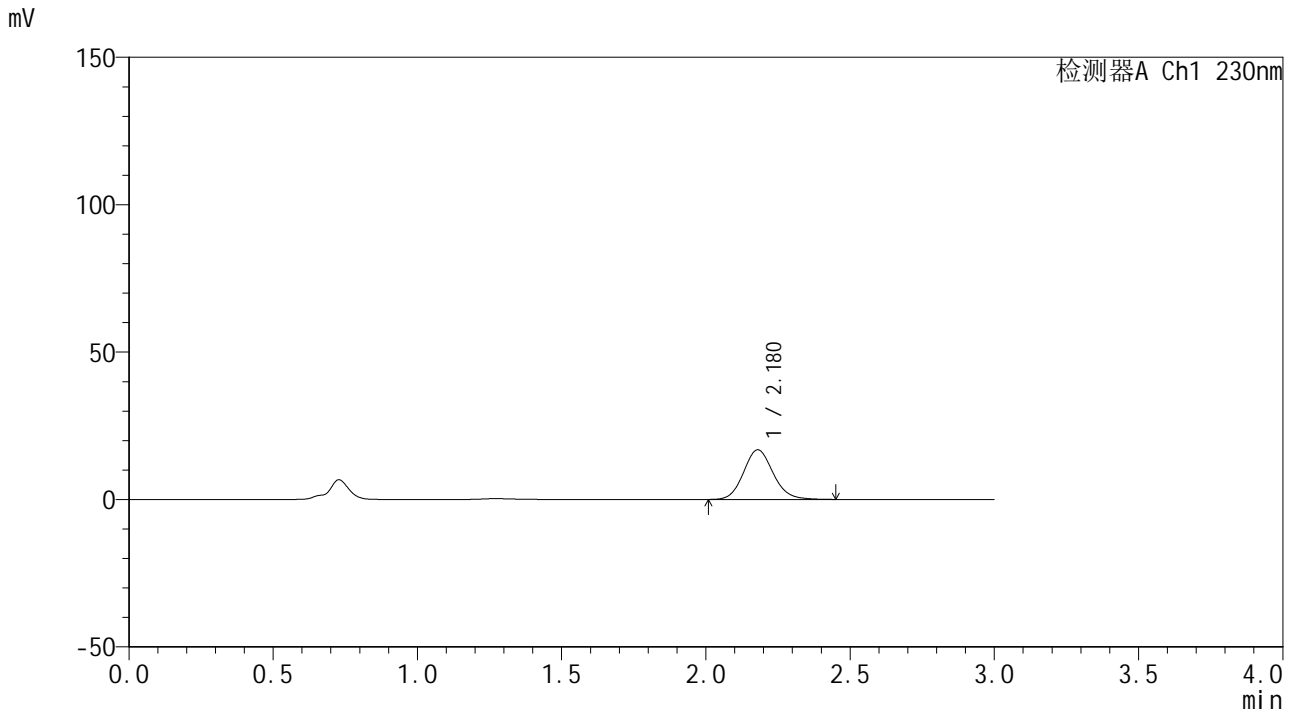


SMF-4117

<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 - 0-16/24-271-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p1-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/21 00:10:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	120524	100.000	16843	2184	1.118	--
总计		120524	100.000	16843			

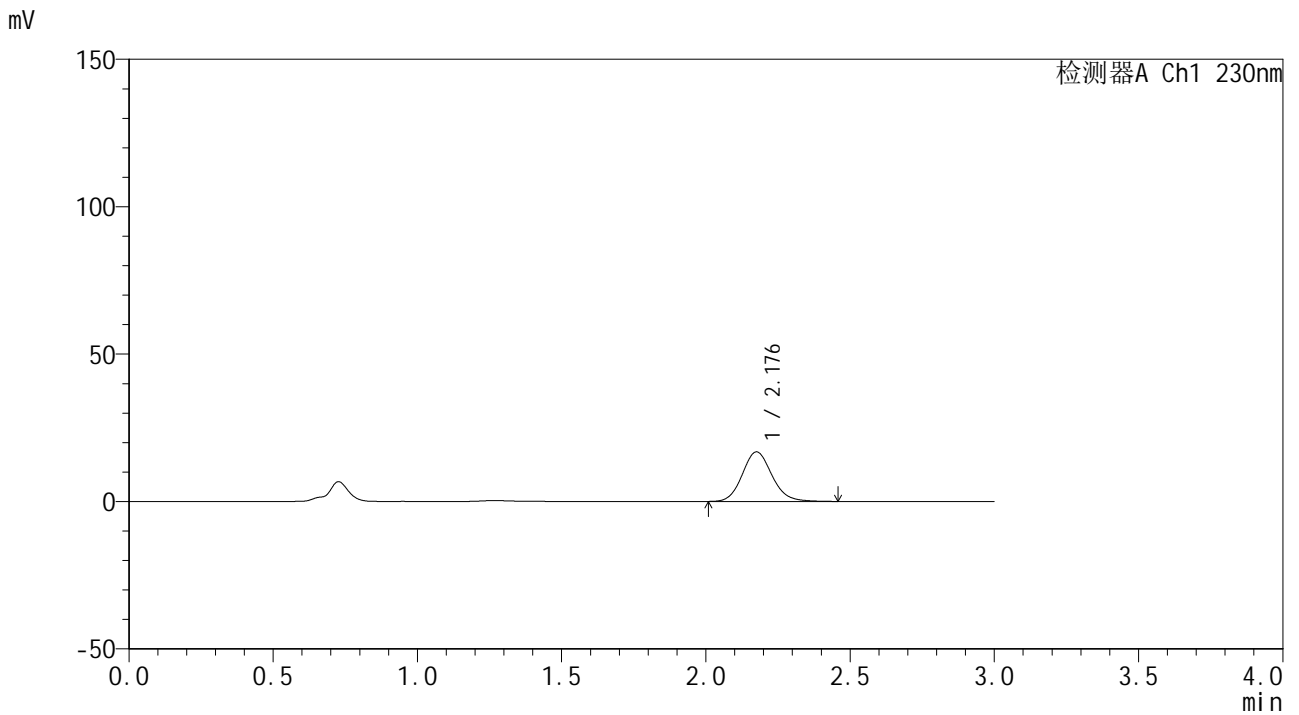


SMF-4117

<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 - 0-16/24-273-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	120528	100.000	16770	2183	1.121	--
总计		120528	100.000	16770			

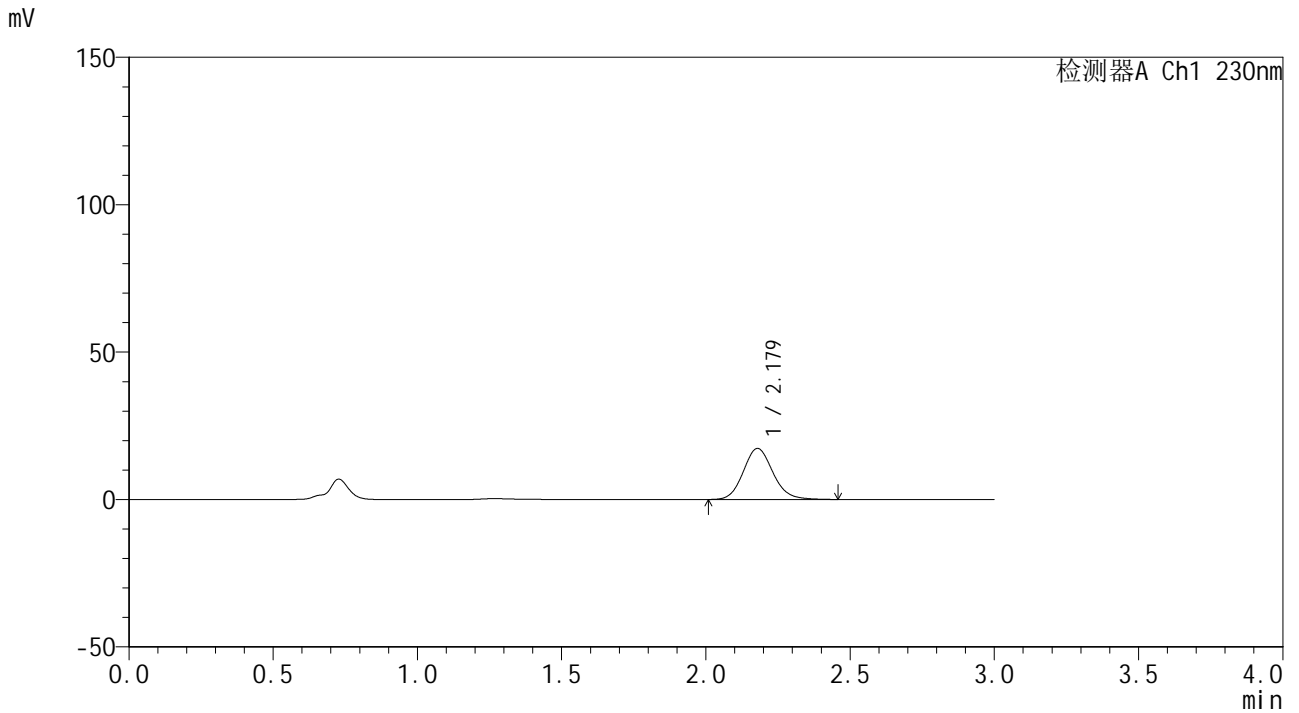


SMF-4117

<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 - 0-16/24-274-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	124229	100.000	17325	2184	1.123	--
总计		124229	100.000	17325			

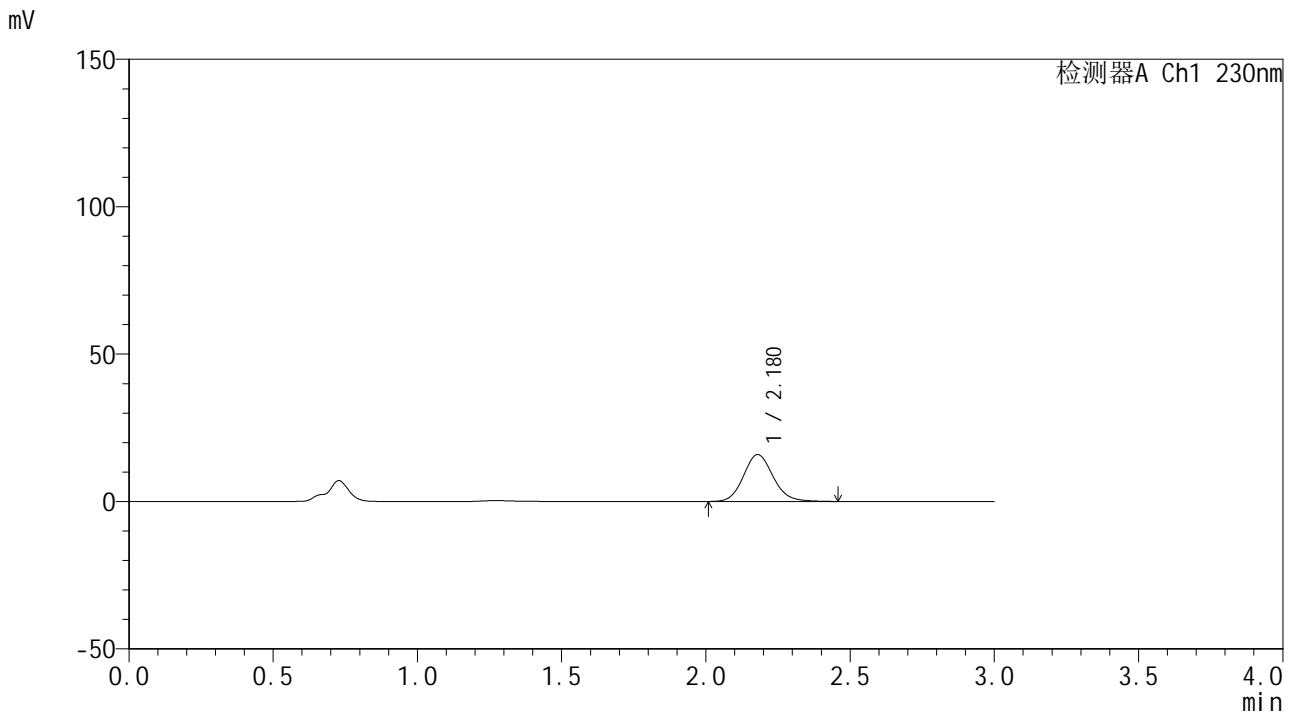


SMF-4117

<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 - 0-16/24-275-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/21 00:24:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	113931	100.000	15913	2189	1.119	--
总计		113931	100.000	15913			

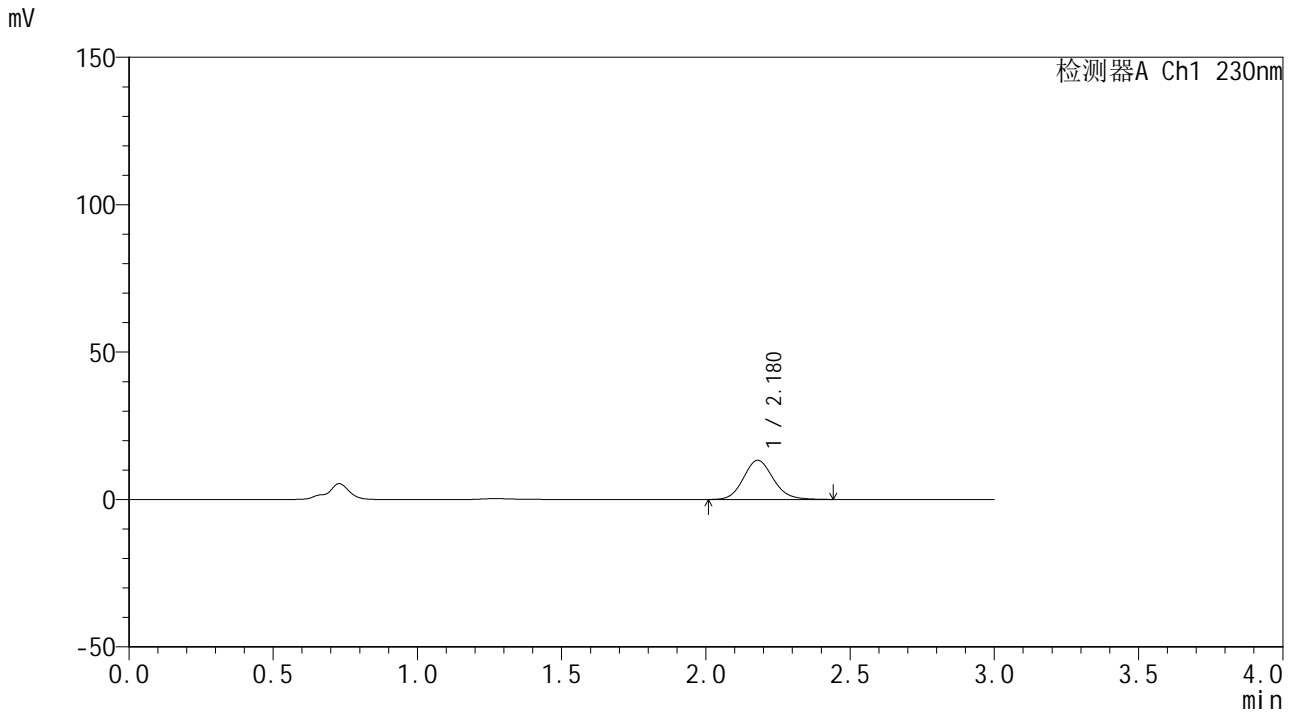


SMF-4117

<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 - 0-16/24-276-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	95663	100.000	13294	2160	1.120	--
总计		95663	100.000	13294			

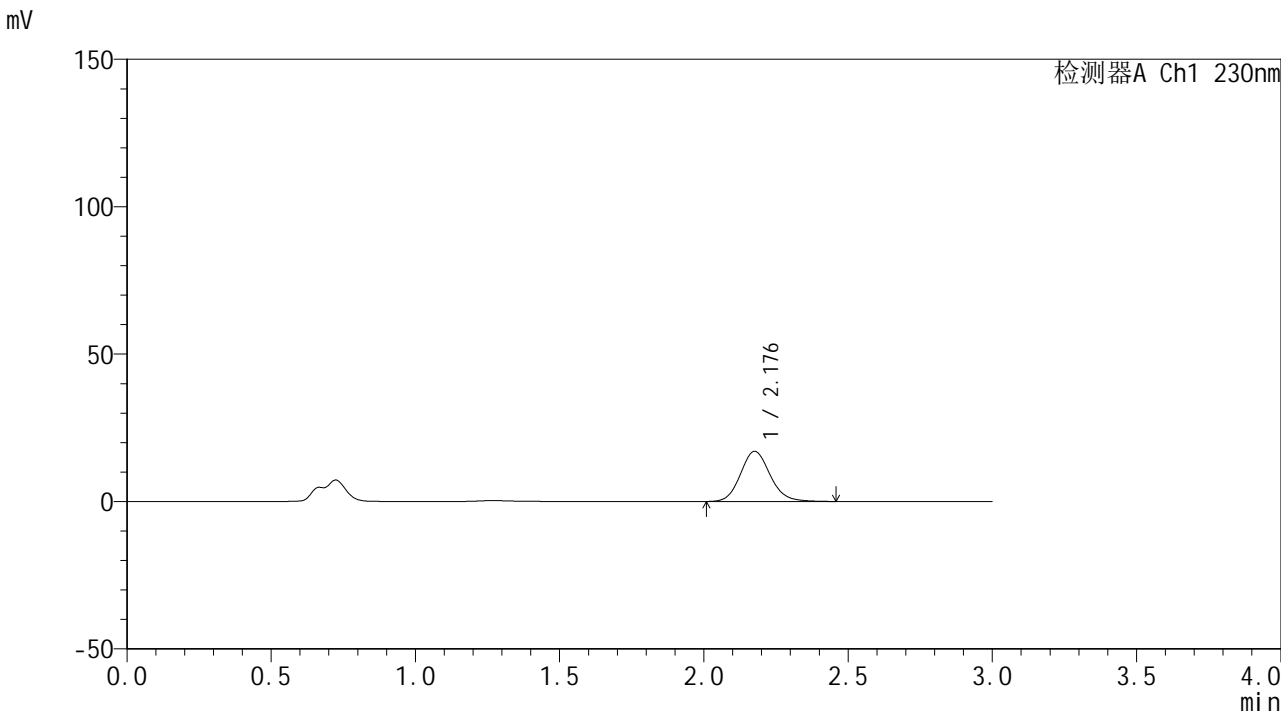


SMF-4117

<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 - 0-16/24-278-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/21 00:34:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	121945	100.000	16960	2183	1.125	--
总计		121945	100.000	16960			

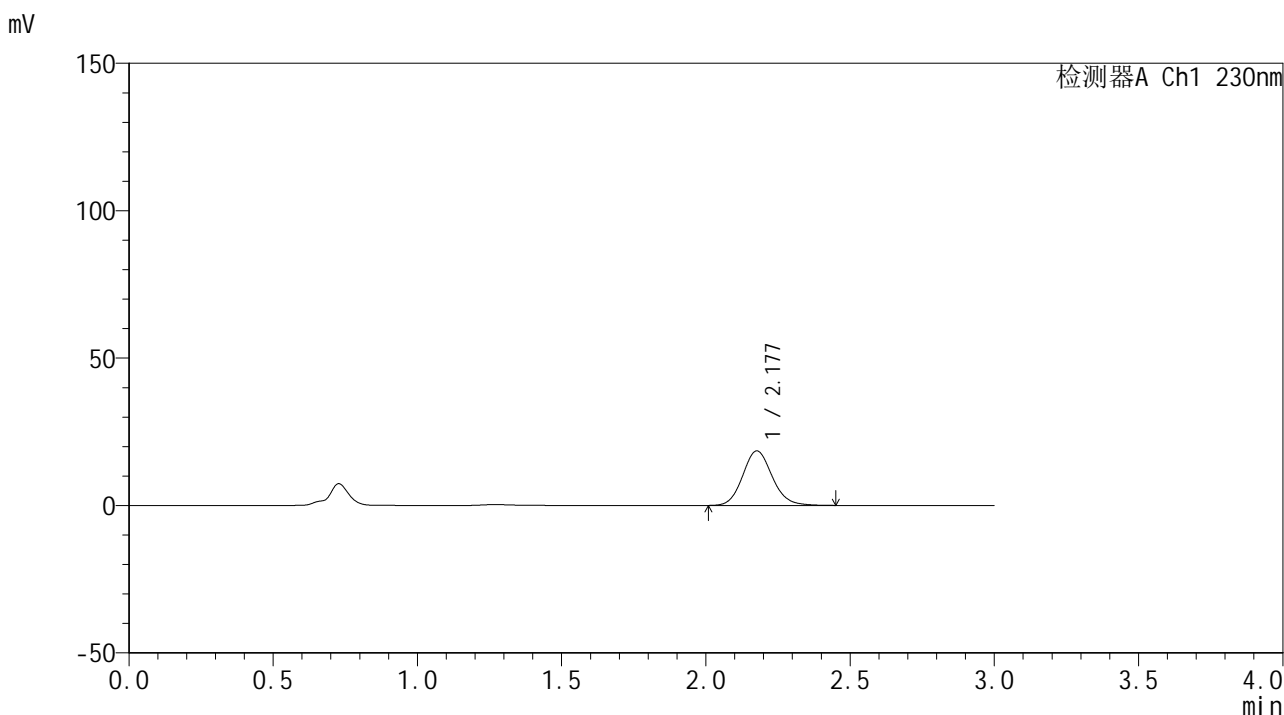


SMF-4117

<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 - 0-16/24-279-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	132182	100.000	18471	2199	1.119	--
总计		132182	100.000	18471			

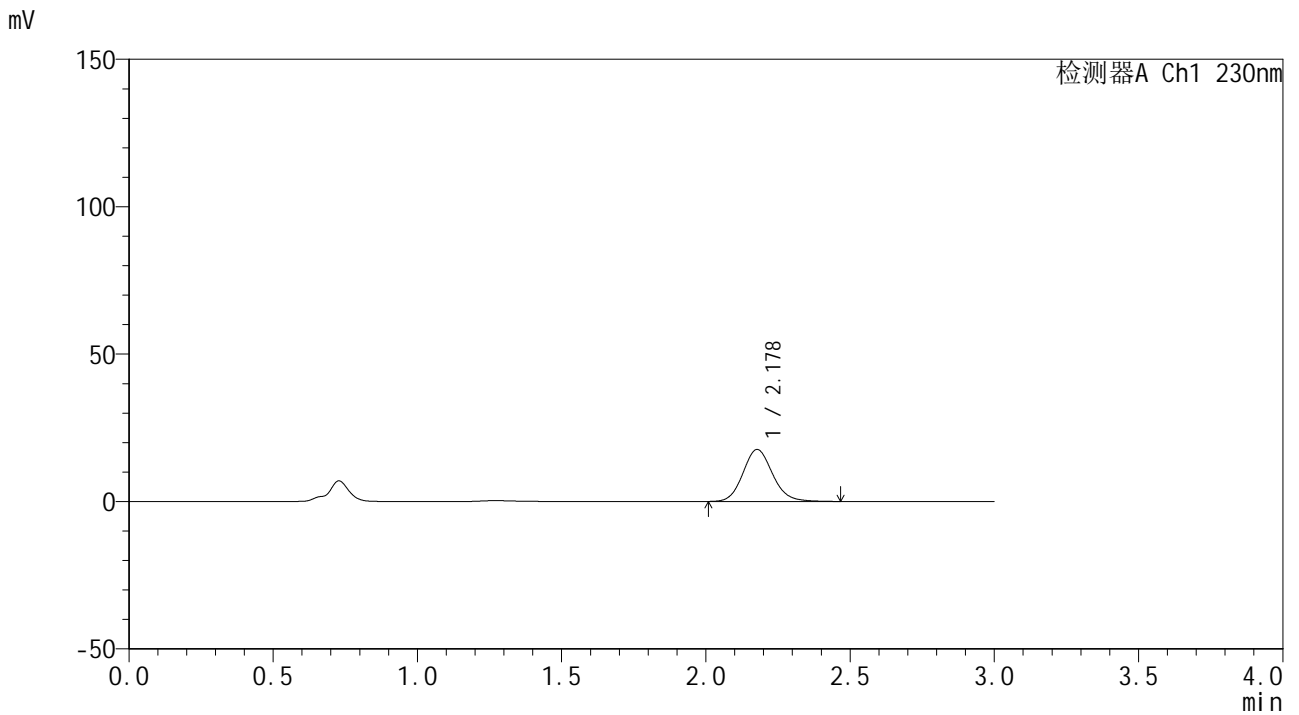


SMF-4117

<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 - 0-16/24-280-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/21 00:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	126300	100.000	17610	2185	1.122	--
总计		126300	100.000	17610			

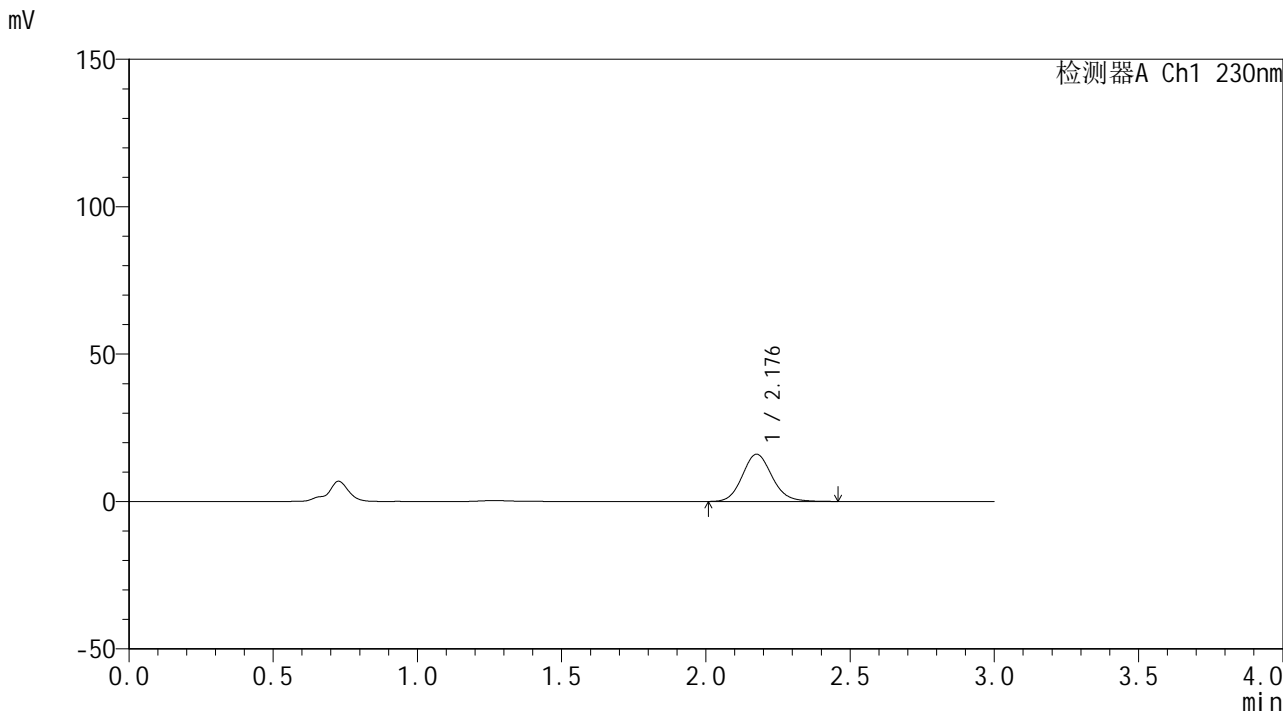


SMF-4117

<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 - 0-16/24-281-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/21 00:44:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	115076	100.000	15981	2172	1.122	--
总计		115076	100.000	15981			

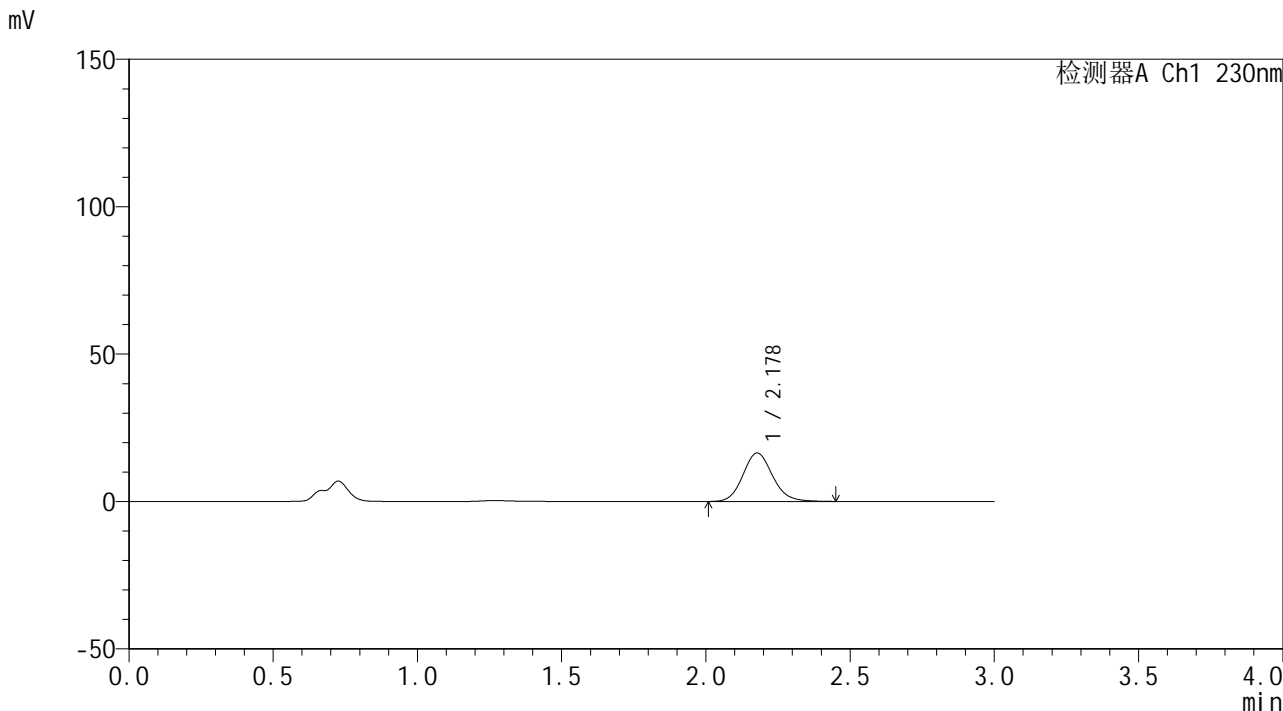


SMF-4117

<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 - 0-16/24-282-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/21 00:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	117803	100.000	16416	2180	1.122	--
总计		117803	100.000	16416			

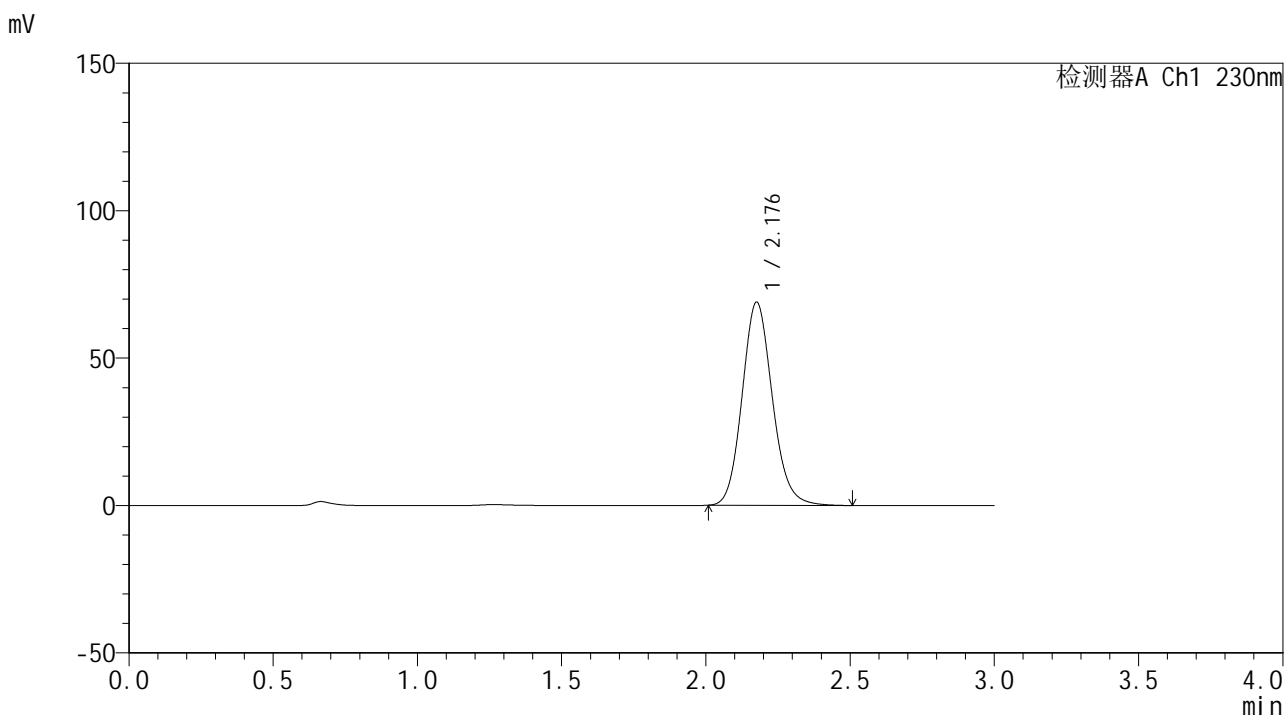


SMF-4117

<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 - 0-16/24-283-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 00:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	502622	100.000	68666	2105	1.128	--
总计		502622	100.000	68666			

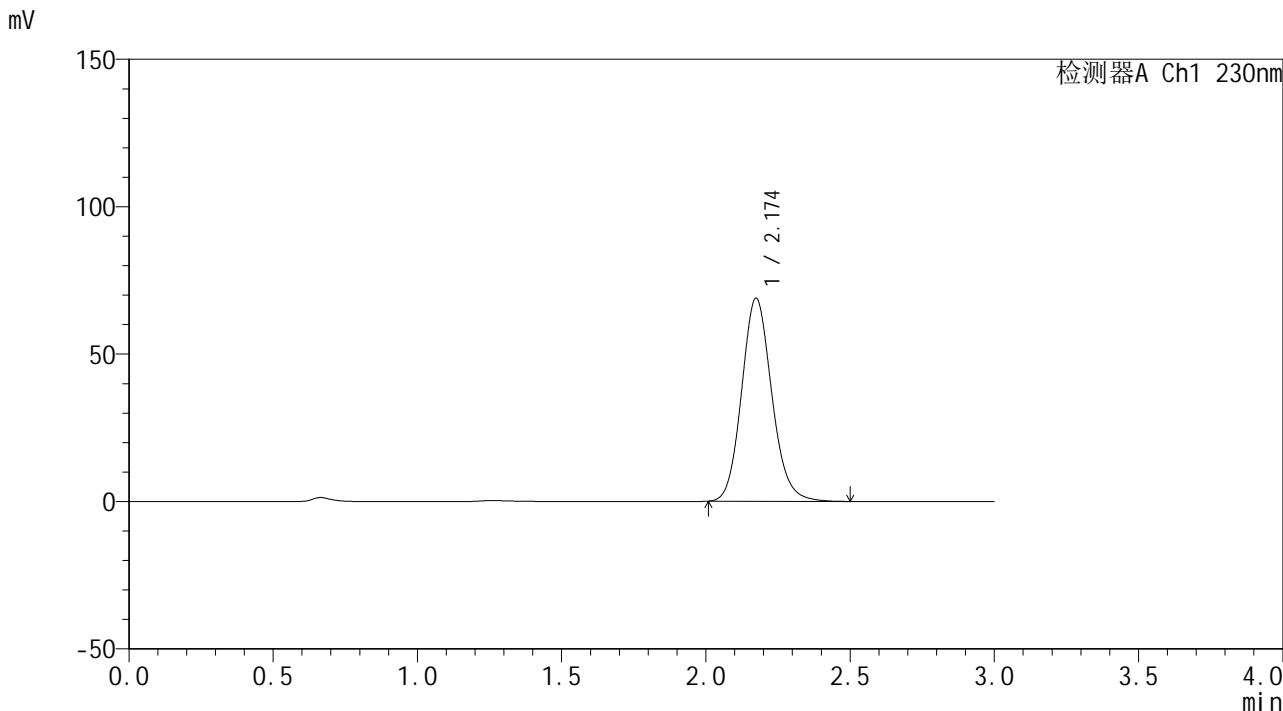


SMF-4117

<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 - 0-16/24-284-3 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/21 00:54:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/21 10:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	501755	100.000	68850	2108	1.127	--
总计		501755	100.000	68850			