

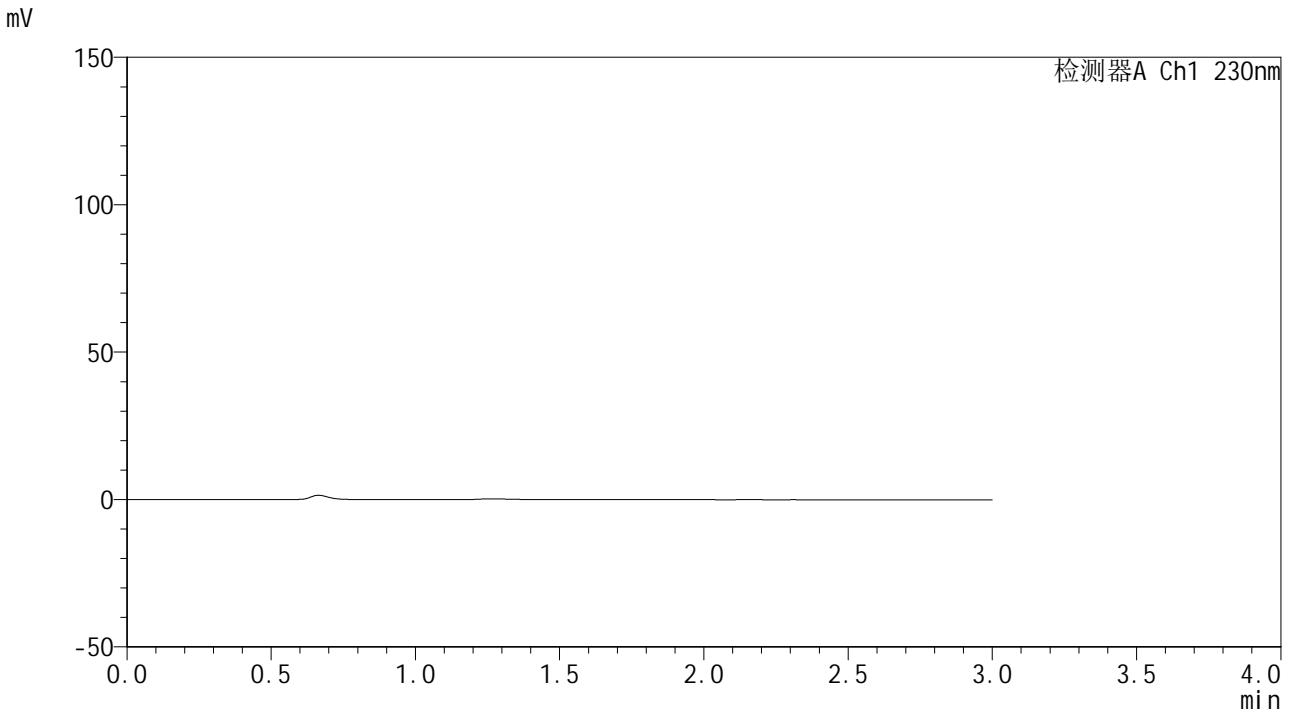


SMF-4117

<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 - 25-1/25-1-1 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 11:49:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/12/20 11:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

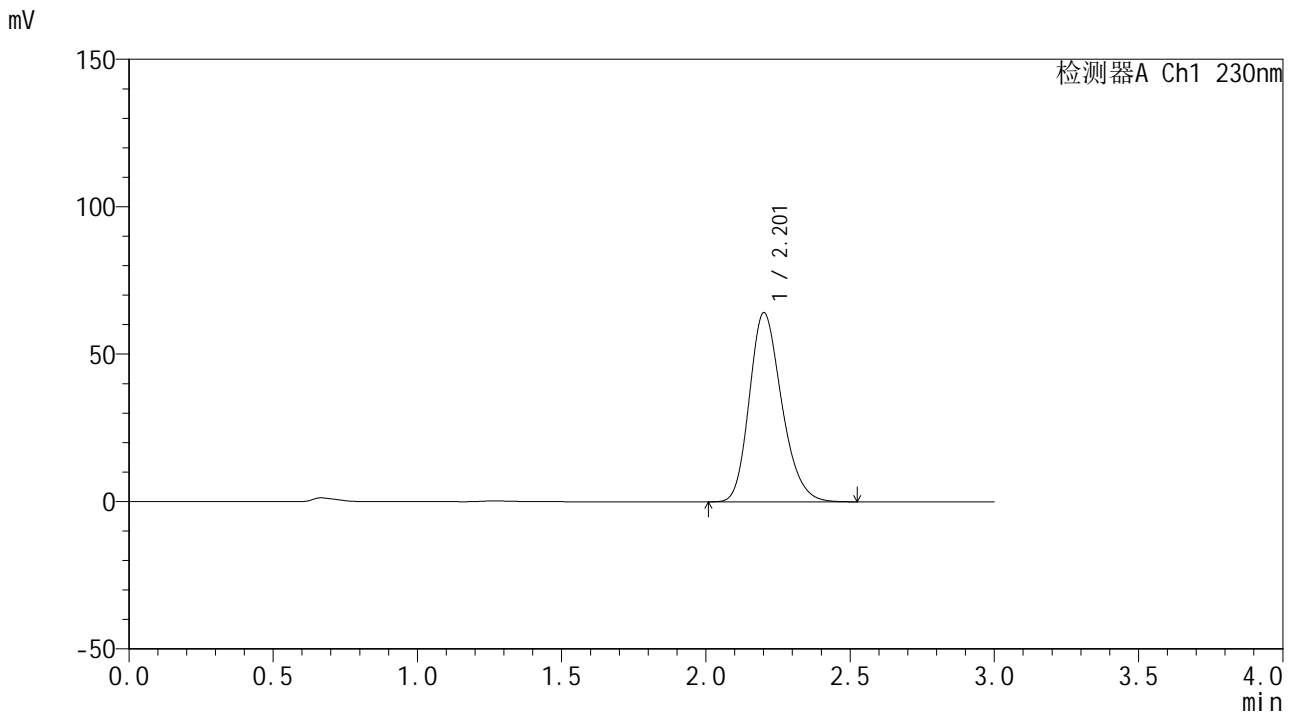


SMF-4117

<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 - 25-1/25-2-1 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 11:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/12/20 11:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	501074	100.000	64020	1865	1.222	--
总计		501074	100.000	64020			

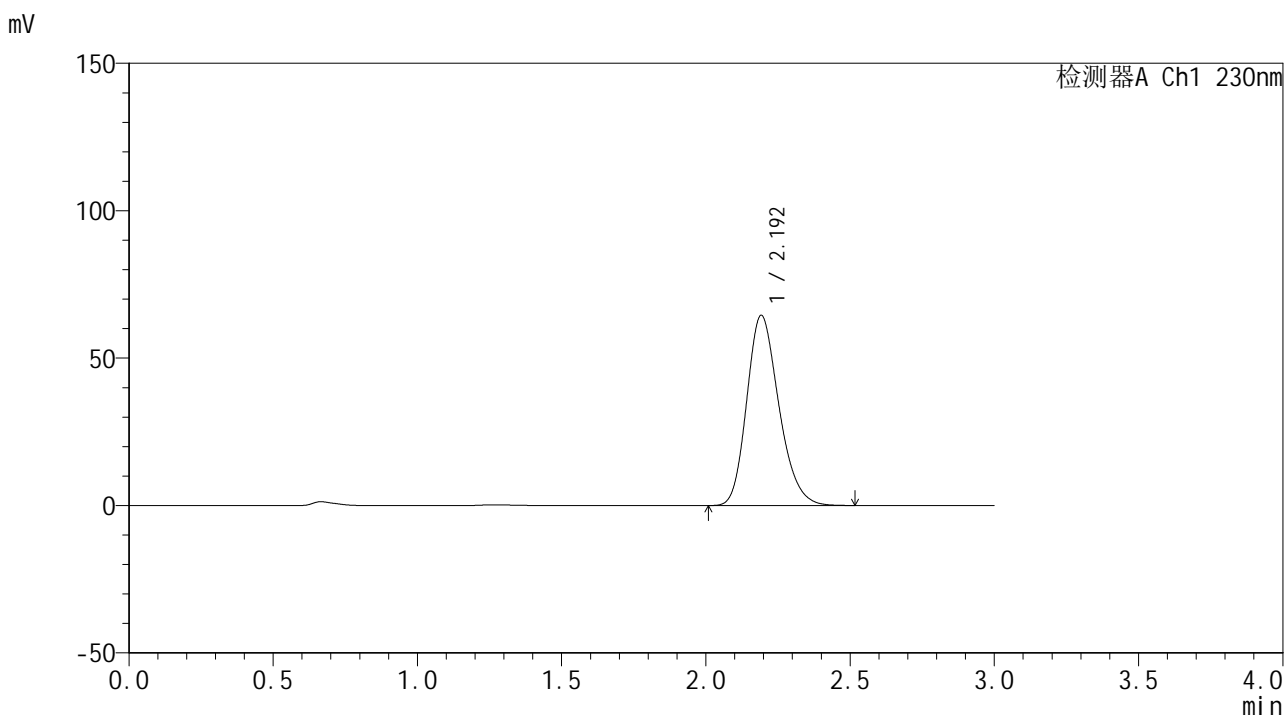


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 25-1/25-3-1 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 11:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/12/20 11:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	500600	100.000	64386	1872	1.221	--
总计		500600	100.000	64386			



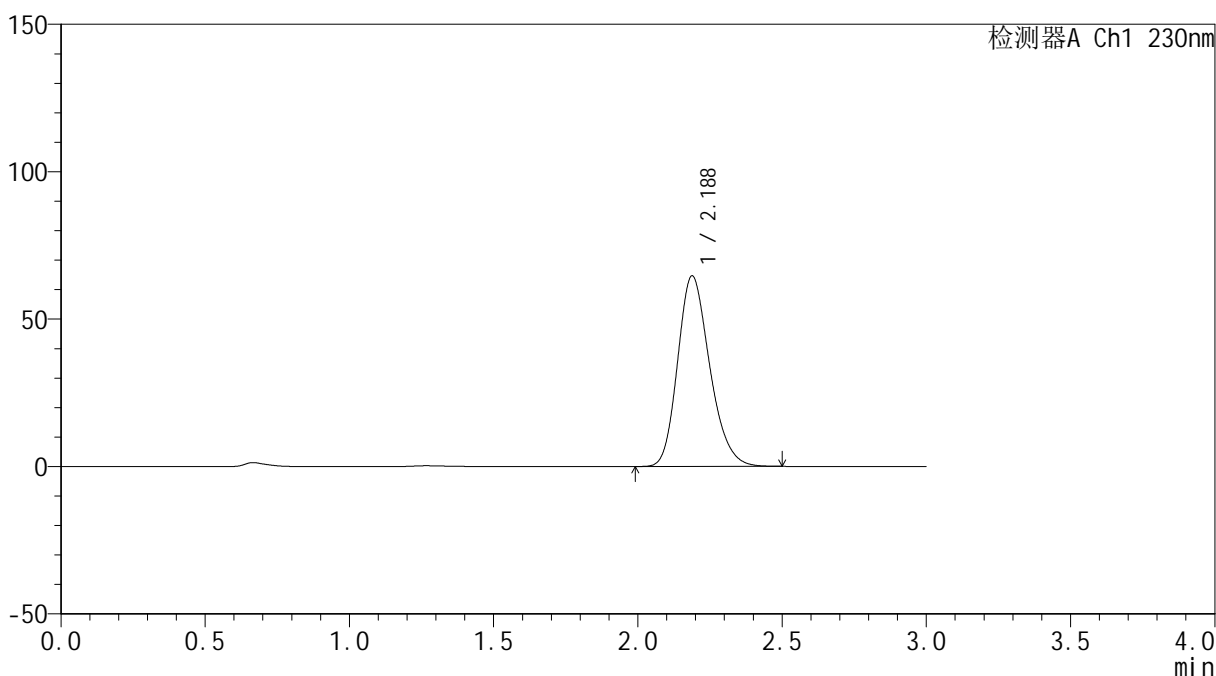
SMF-4117

<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 - 0-17/25-5-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:06:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.188	500624	100.000	64671	1869	1.220	--
总计		500624	100.000	64671			

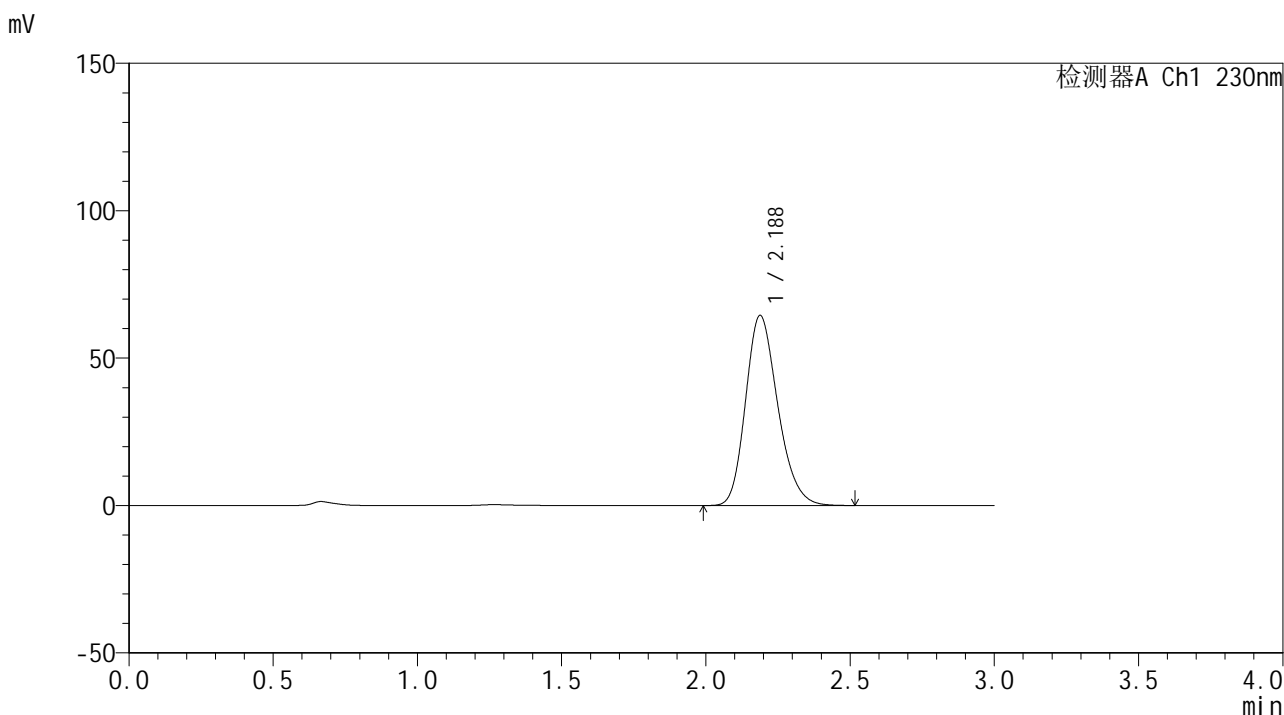


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-6-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	501781	100.000	64527	1854	1.220	--
总计		501781	100.000	64527			

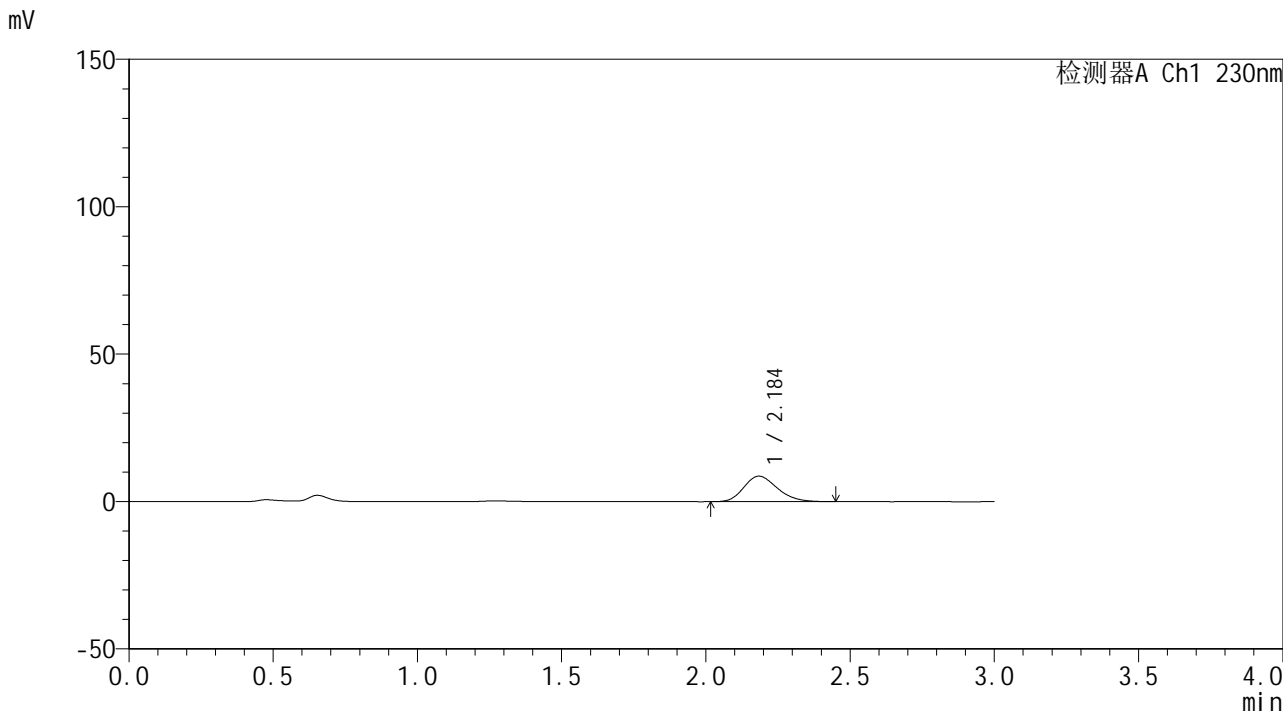


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-7-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:13:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	70102	100.000	8648	1692	1.217	--
总计		70102	100.000	8648			

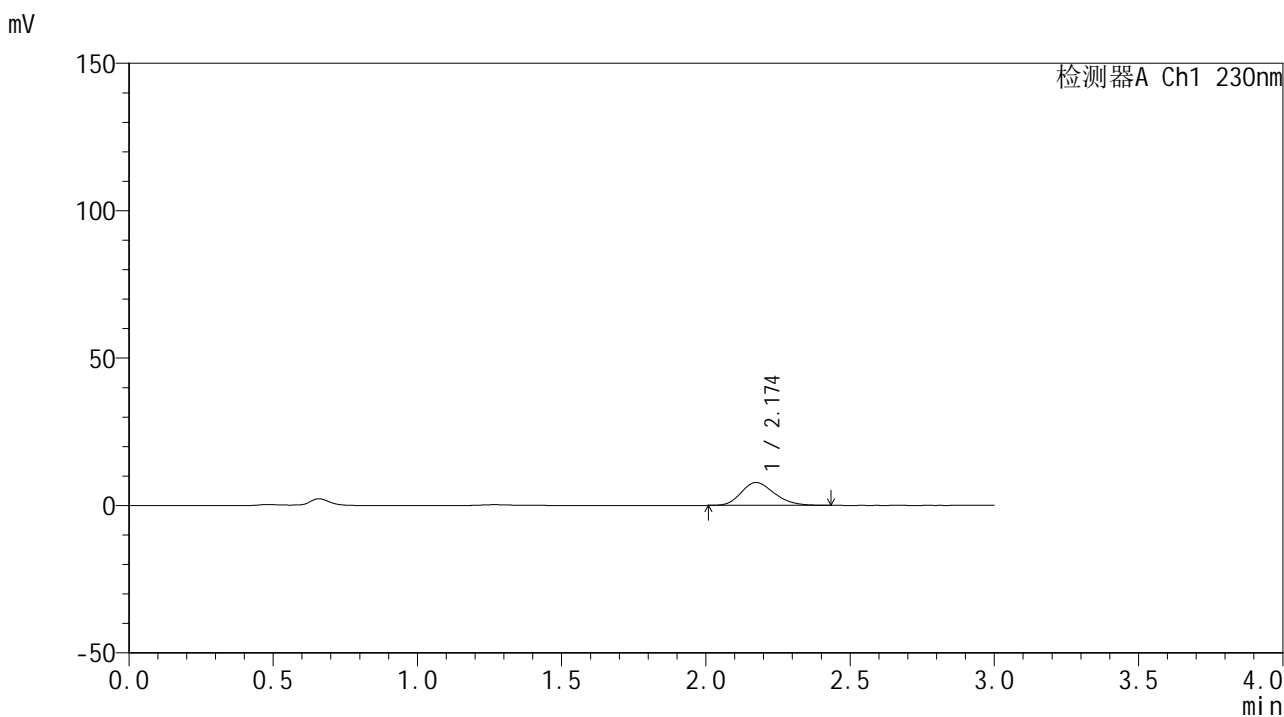


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-8-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	62252	100.000	7766	1703	1.221	--
总计		62252	100.000	7766			

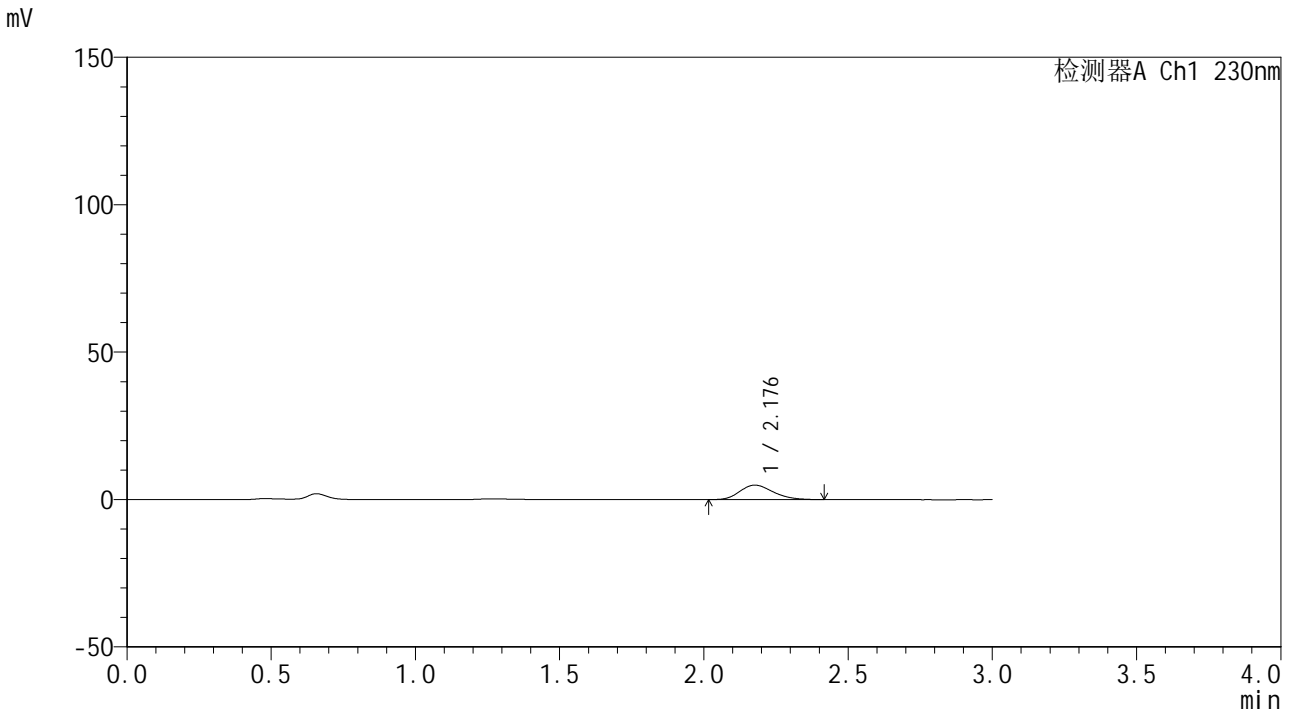


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-9-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	39480	100.000	4907	1691	1.216	--
总计		39480	100.000	4907			

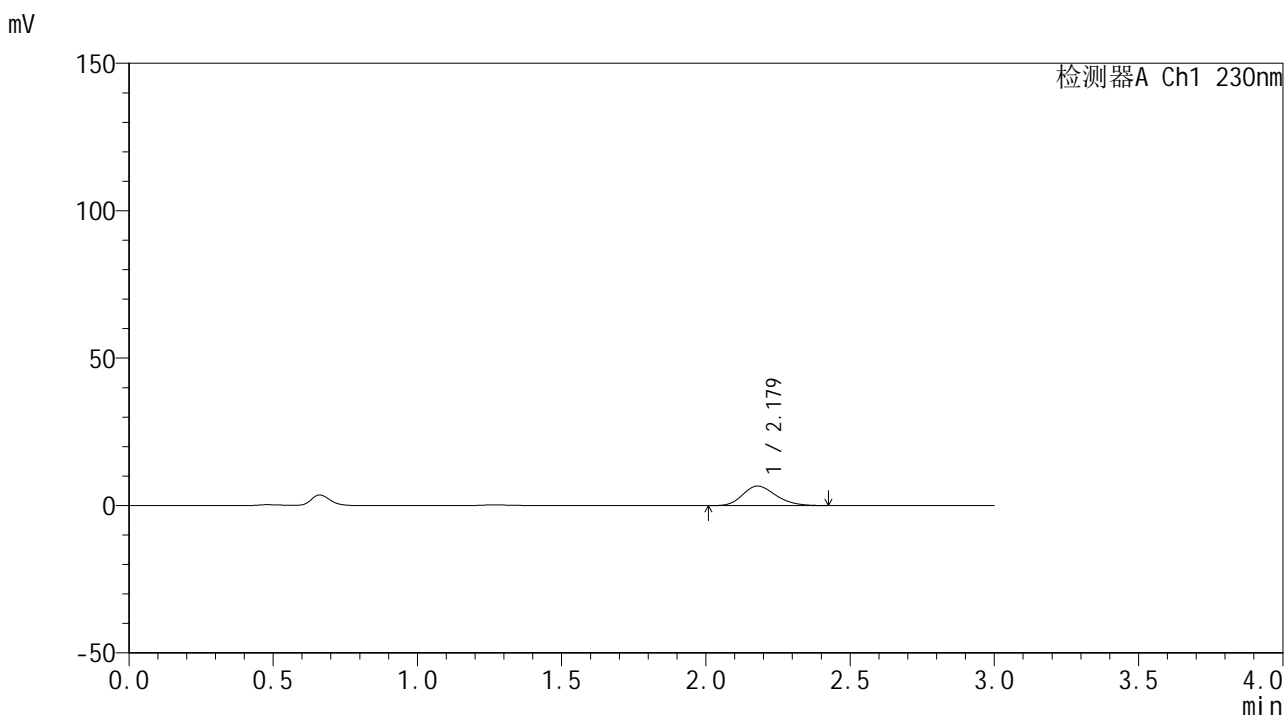


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-10-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	52996	100.000	6628	1720	1.207	--
总计		52996	100.000	6628			

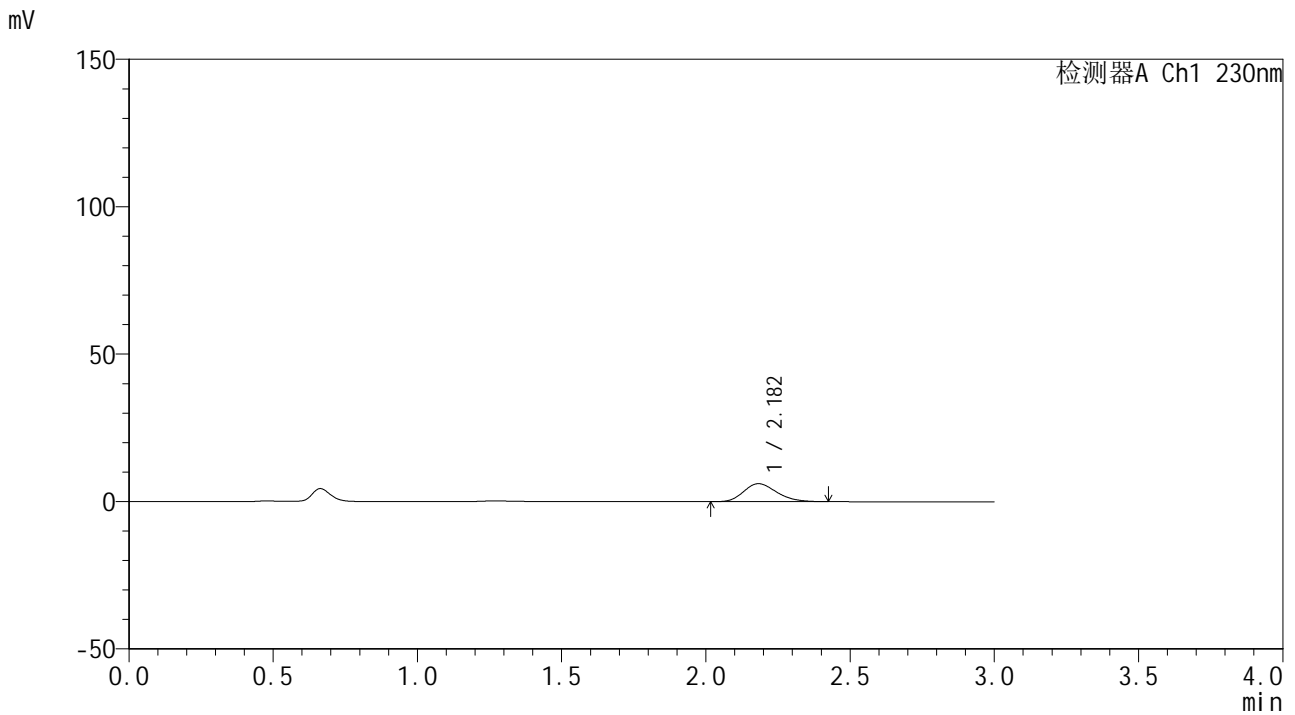


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-12-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	48812	100.000	6119	1731	1.216	--
总计		48812	100.000	6119			

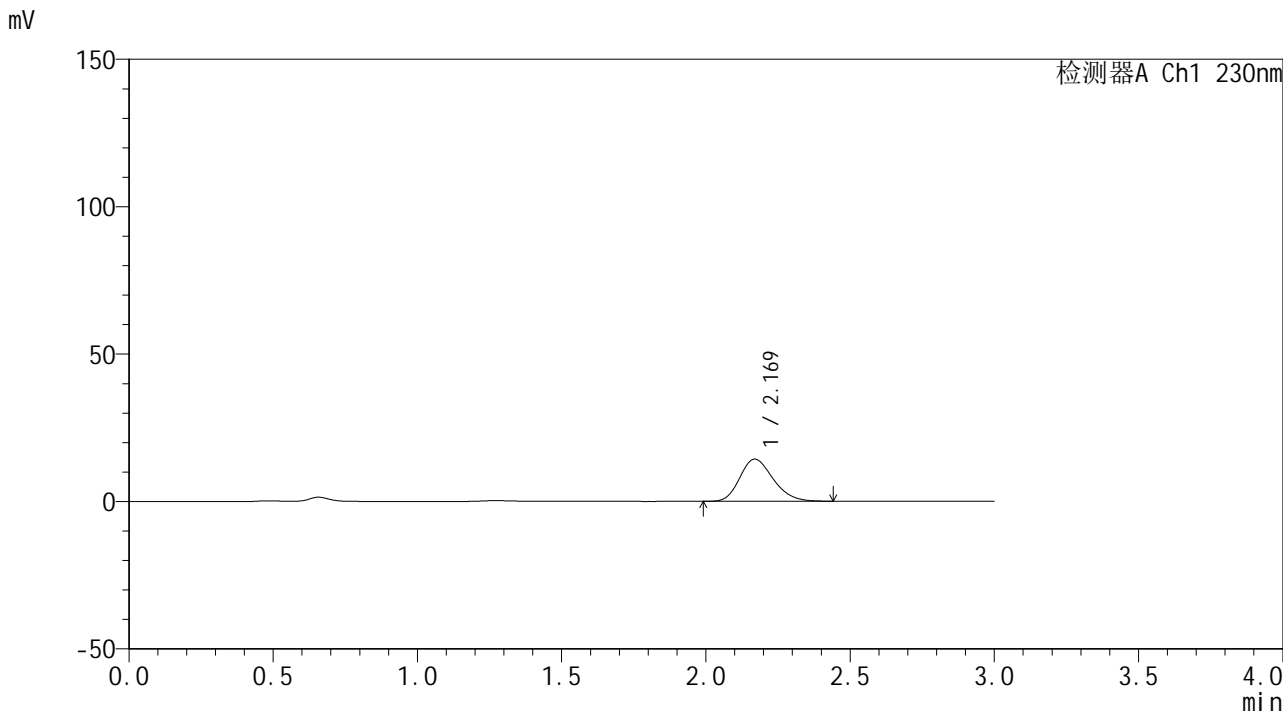


SMF-4117

<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 - 0-17/25-14-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:37:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	115197	100.000	14293	1680	1.215	--
总计		115197	100.000	14293			

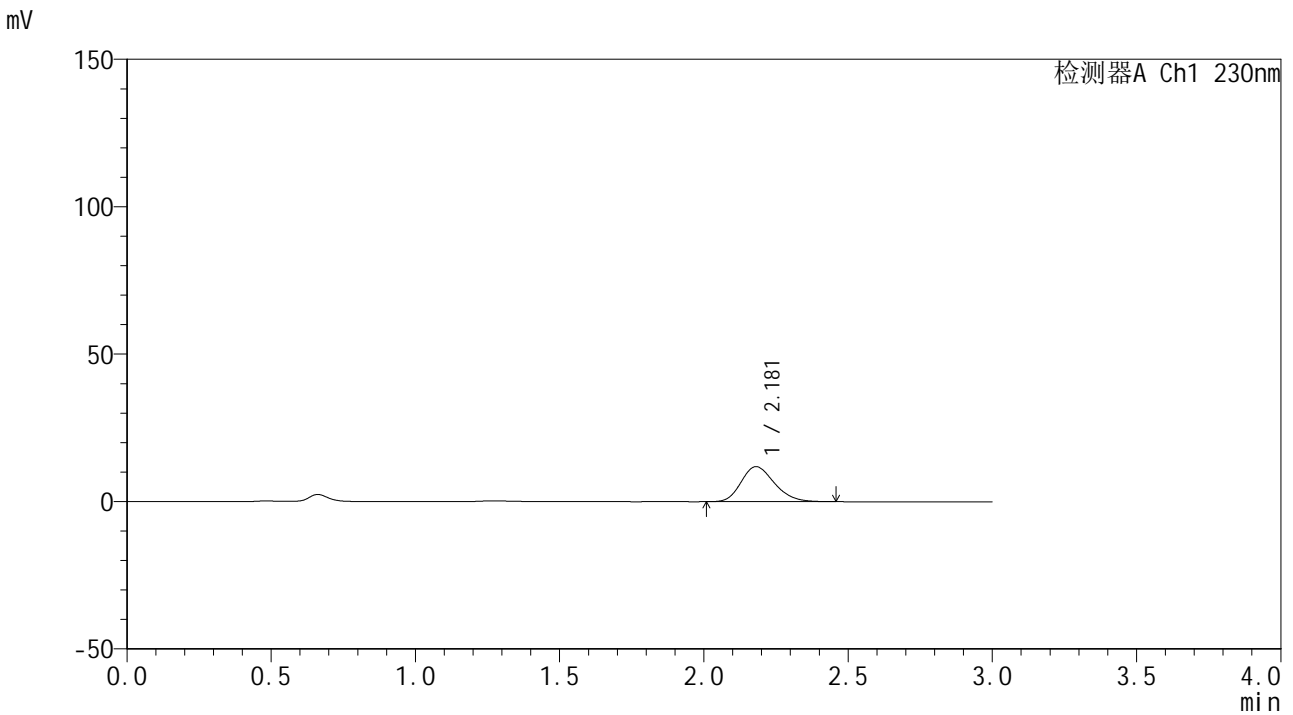


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-15-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	95804	100.000	11896	1698	1.217	--
总计		95804	100.000	11896			



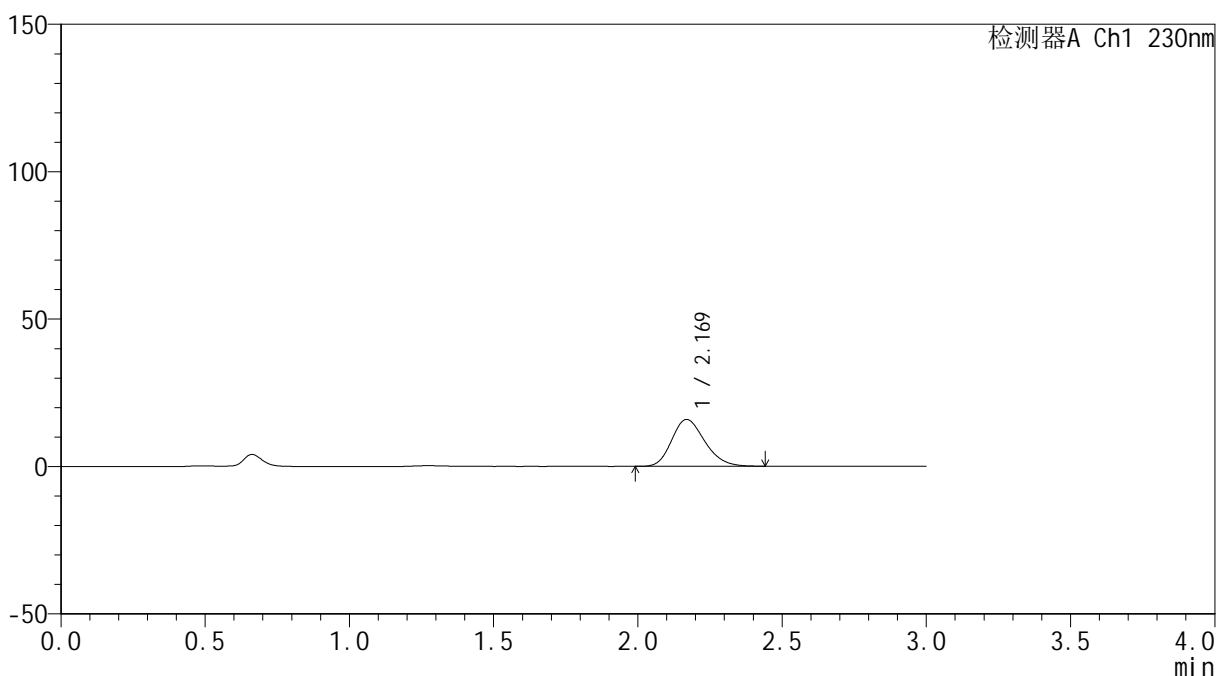
SMF-4117

<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 - 0-17/25-17-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 12:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.169	127088	100.000	15873	1704	1.215	--
总计		127088	100.000	15873			

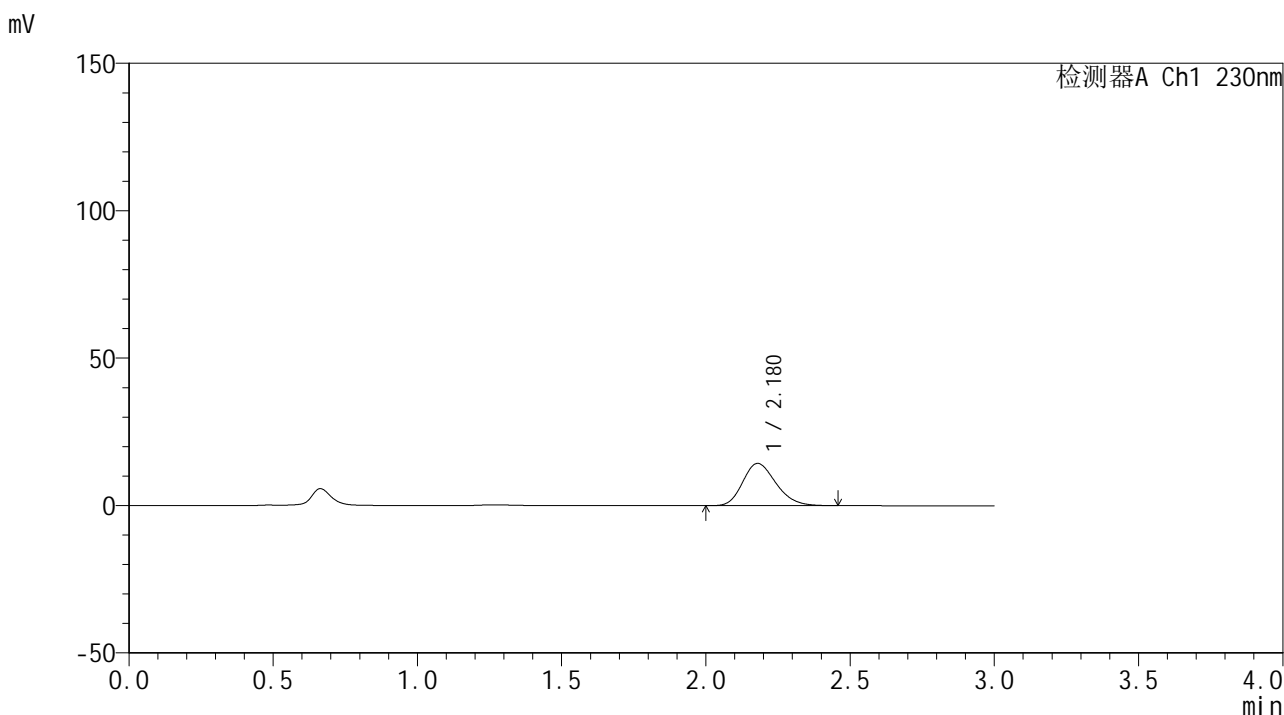


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-18-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	115355	100.000	14346	1706	1.217	--
总计		115355	100.000	14346			

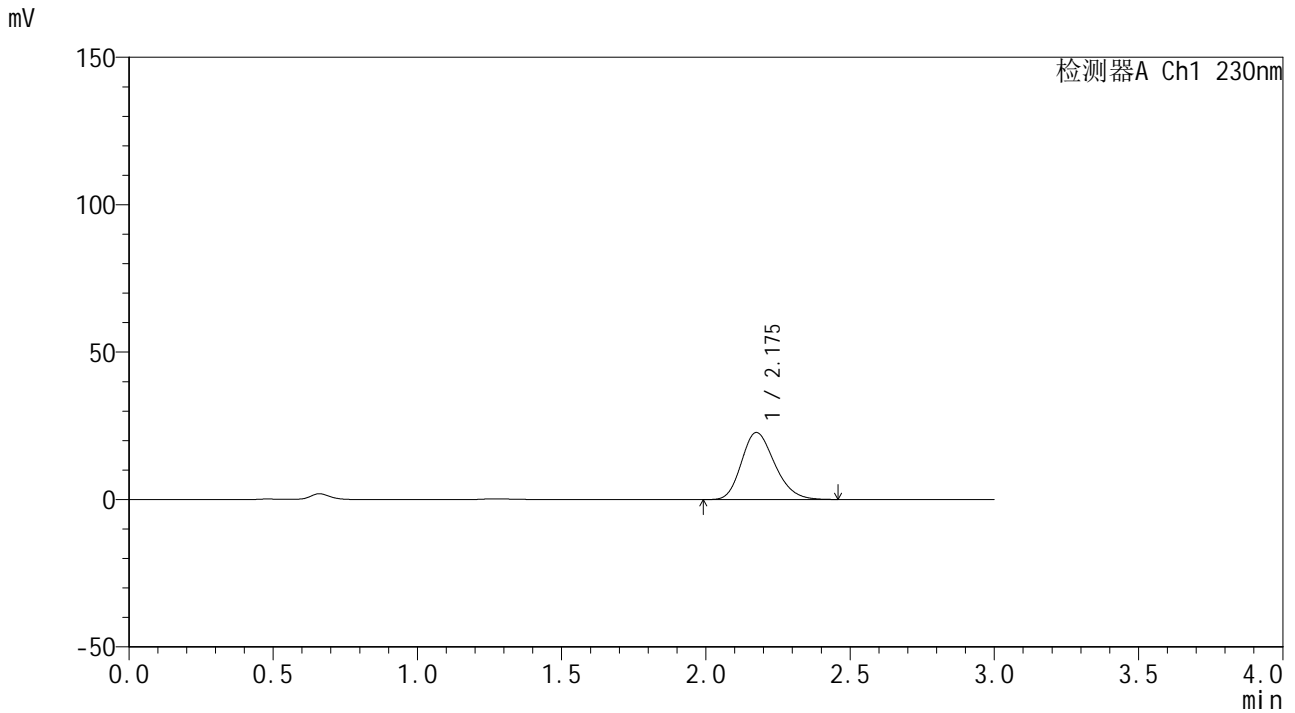


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-19-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 12:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	182554	100.000	22697	1699	1.217	--
总计		182554	100.000	22697			

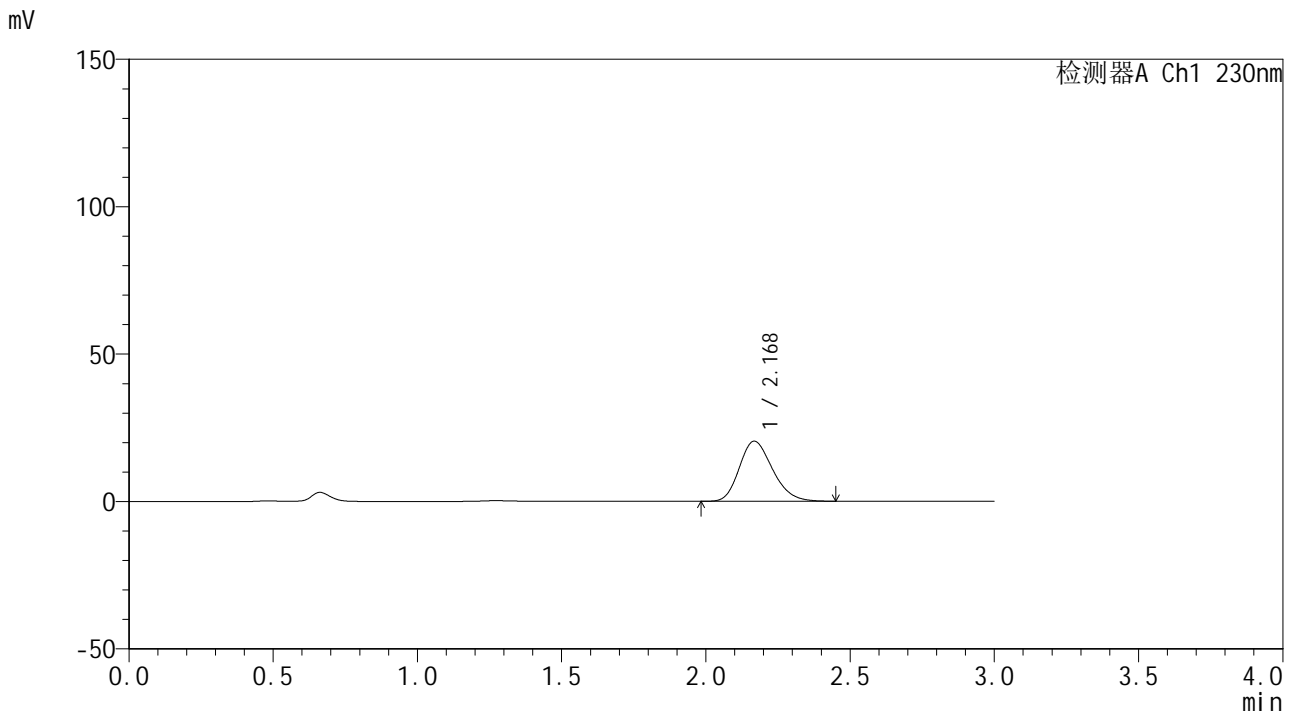


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-20-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 12:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	163877	100.000	20334	1687	1.219	--
总计		163877	100.000	20334			

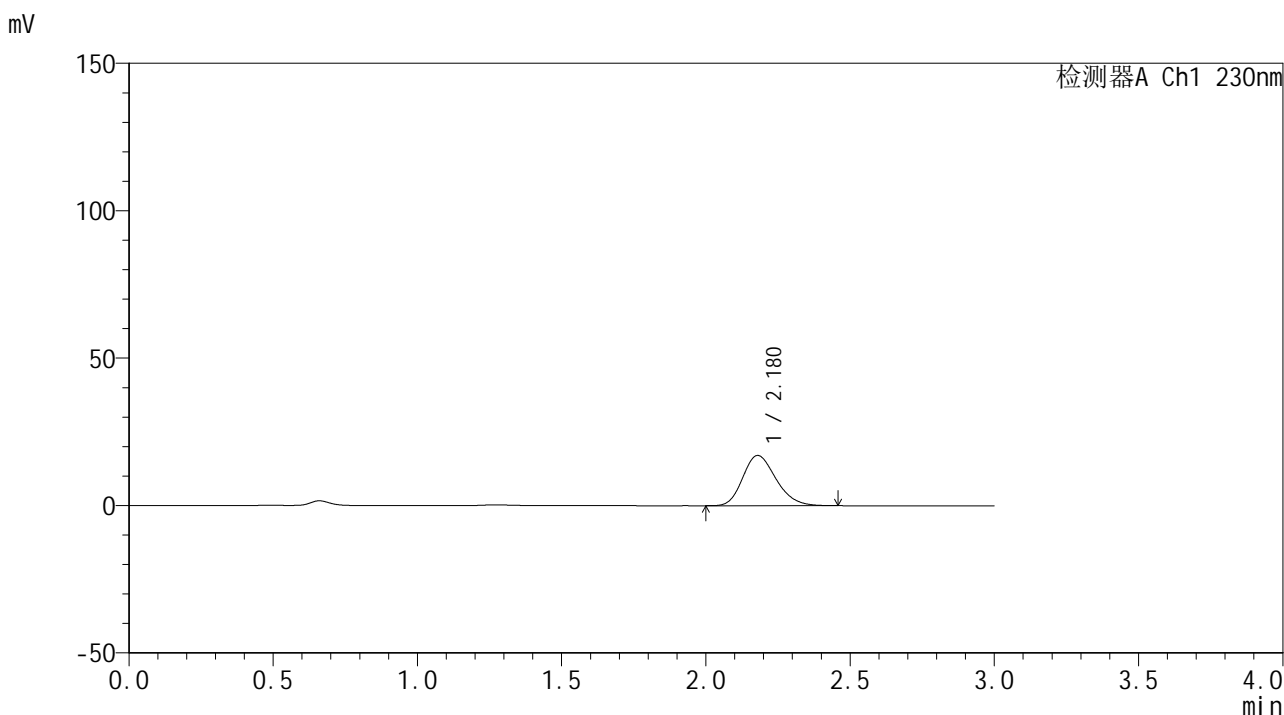


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-21-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	137066	100.000	17046	1701	1.217	--
总计		137066	100.000	17046			

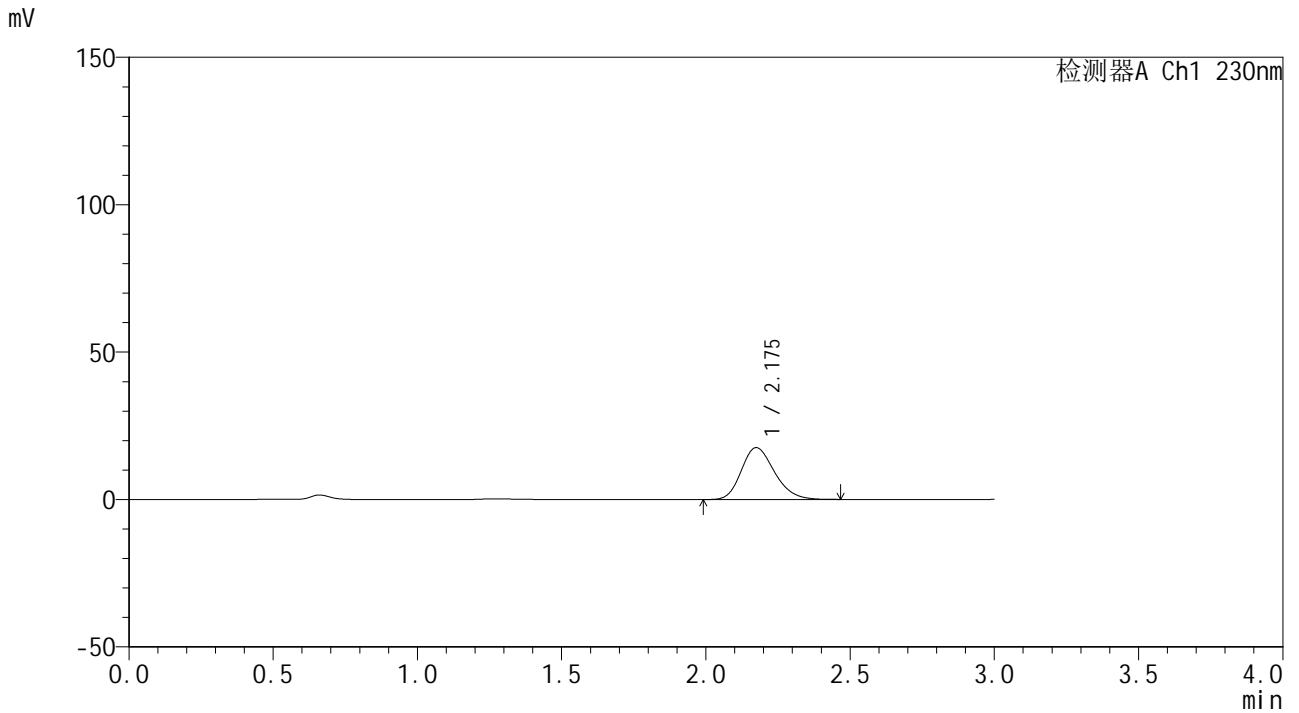


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-22-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	140952	100.000	17577	1714	1.217	--
总计		140952	100.000	17577			

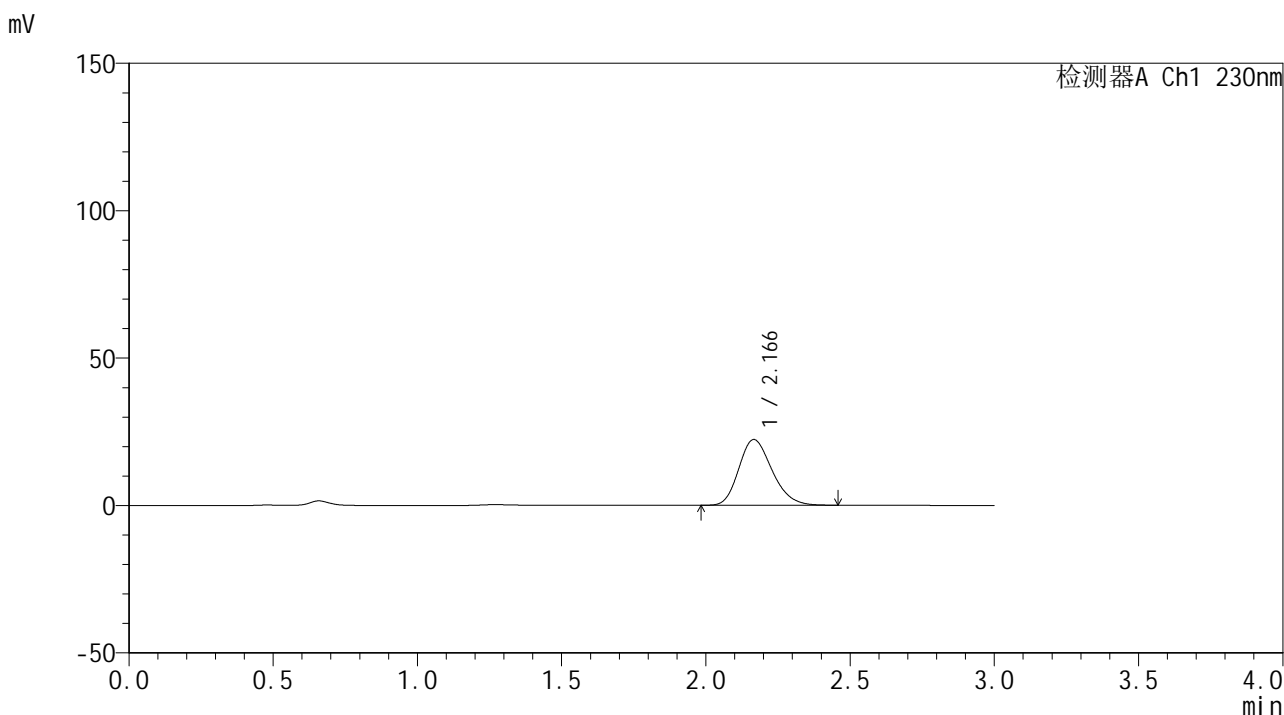


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-23-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 13:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	179360	100.000	22303	1687	1.218	--
总计		179360	100.000	22303			

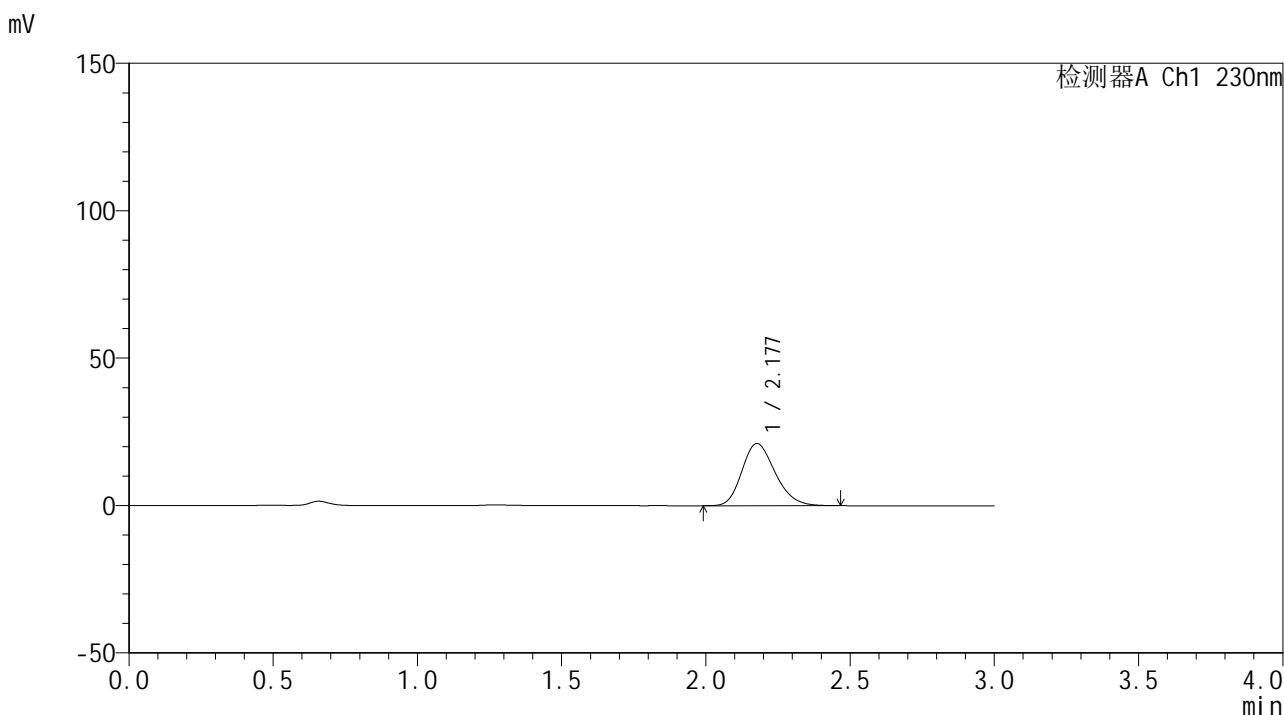


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-24-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	169479	100.000	21059	1703	1.214	--
总计		169479	100.000	21059			

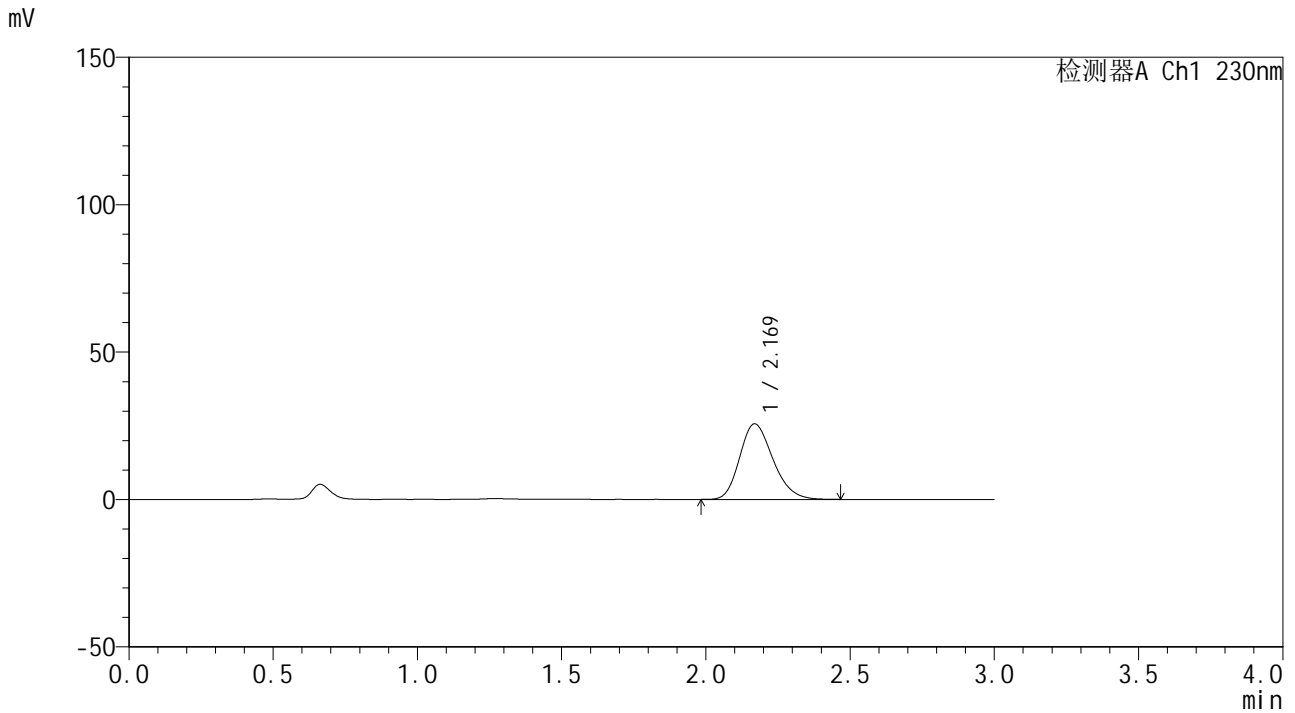


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-26-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	206031	100.000	25631	1694	1.217	--
总计		206031	100.000	25631			

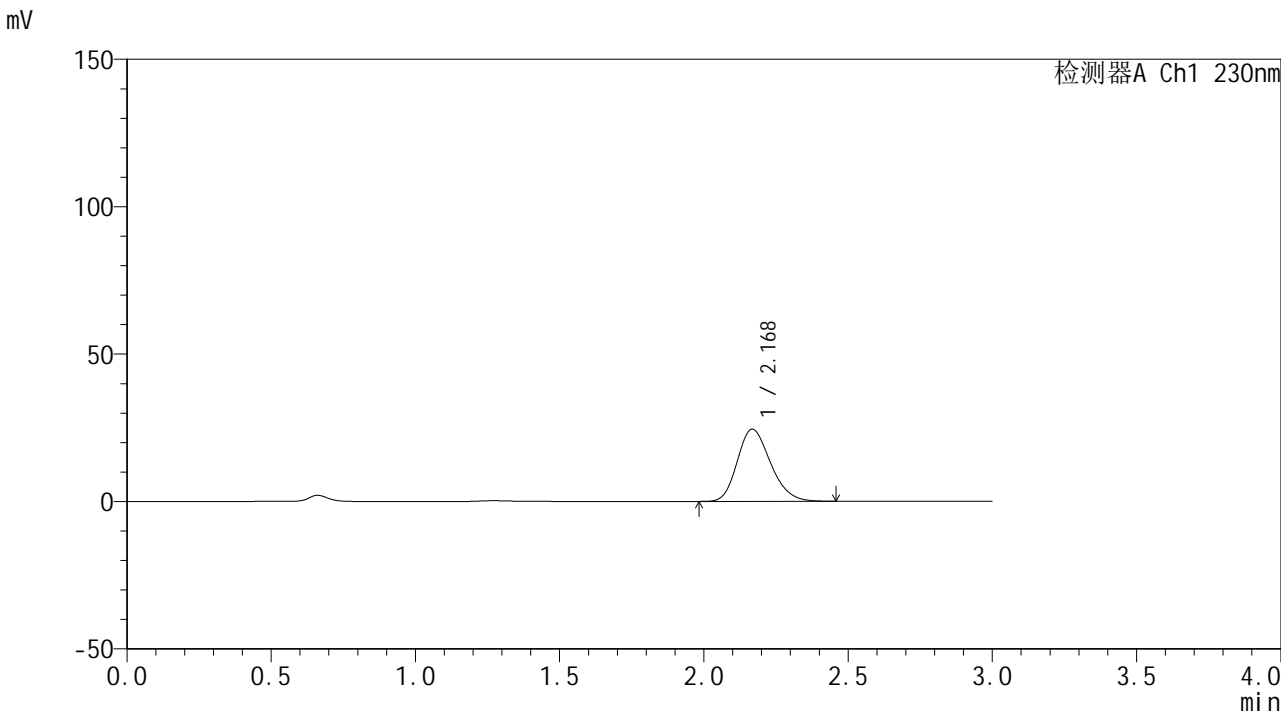


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-28-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	196353	100.000	24445	1696	1.216	--
总计		196353	100.000	24445			

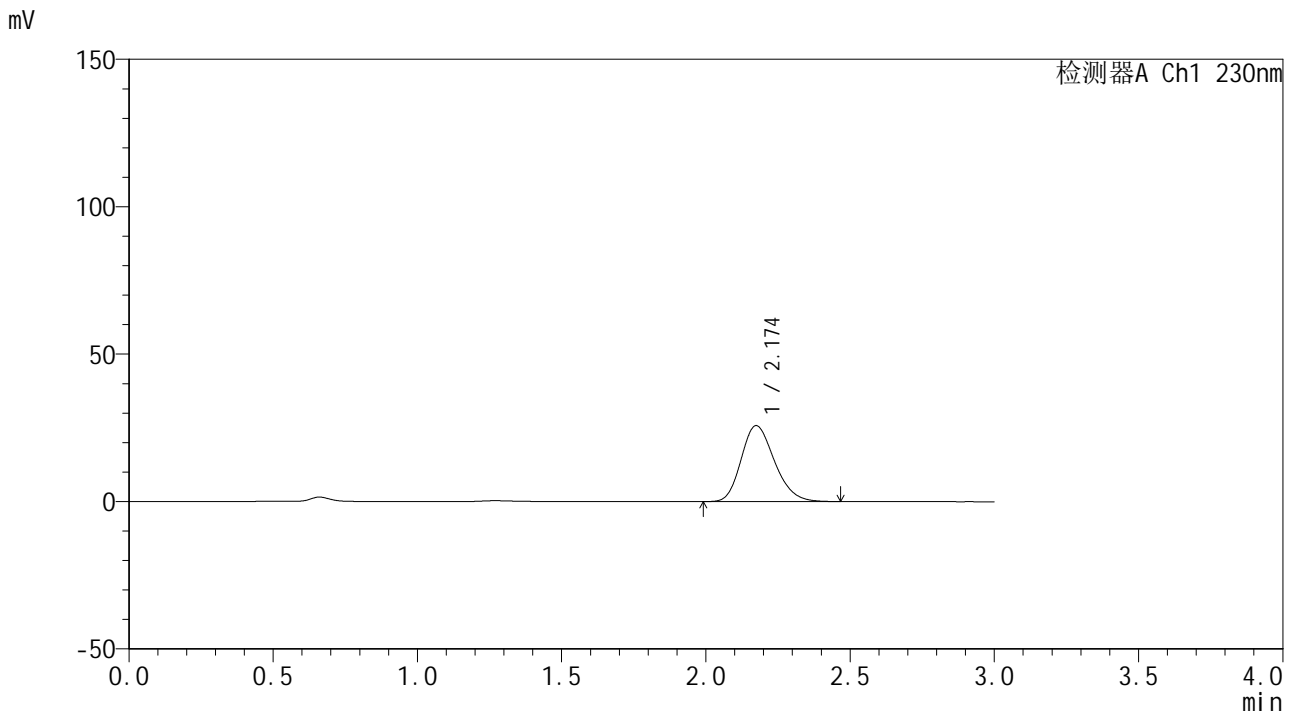


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-29-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	207270	100.000	25753	1695	1.214	--
总计		207270	100.000	25753			

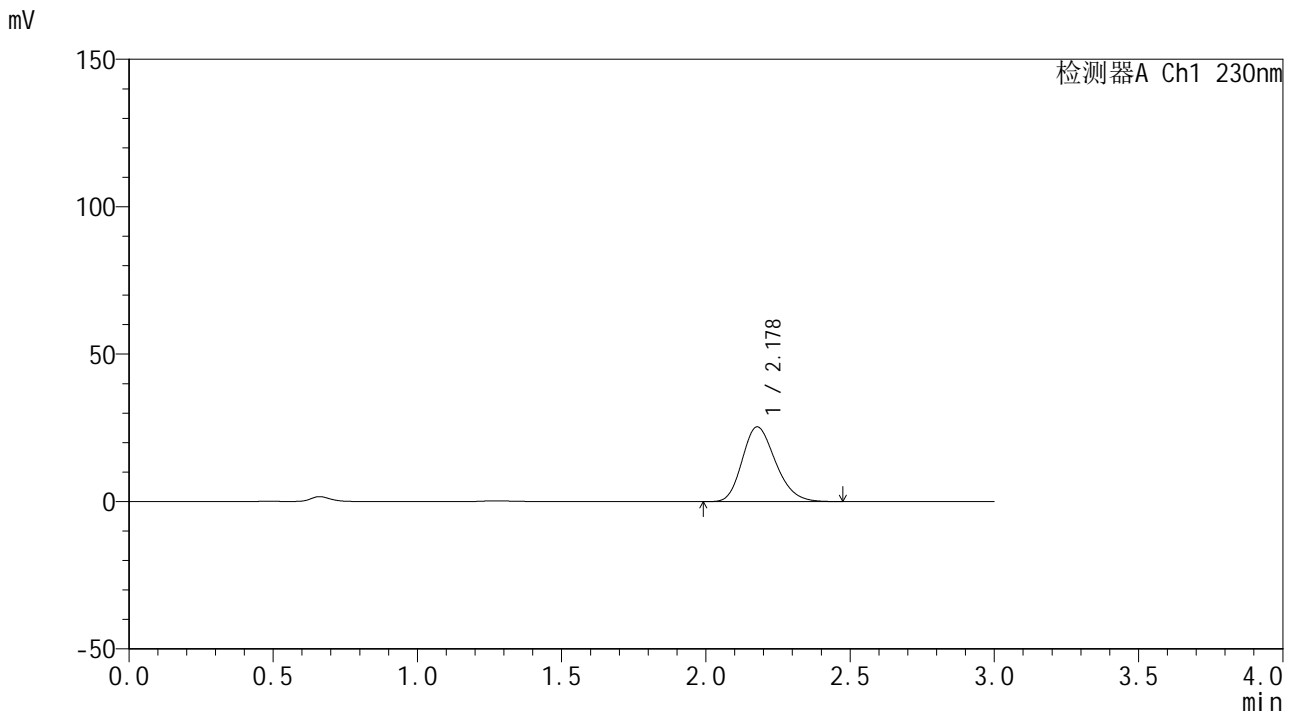


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-30-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	204085	100.000	25354	1697	1.216	--
总计		204085	100.000	25354			

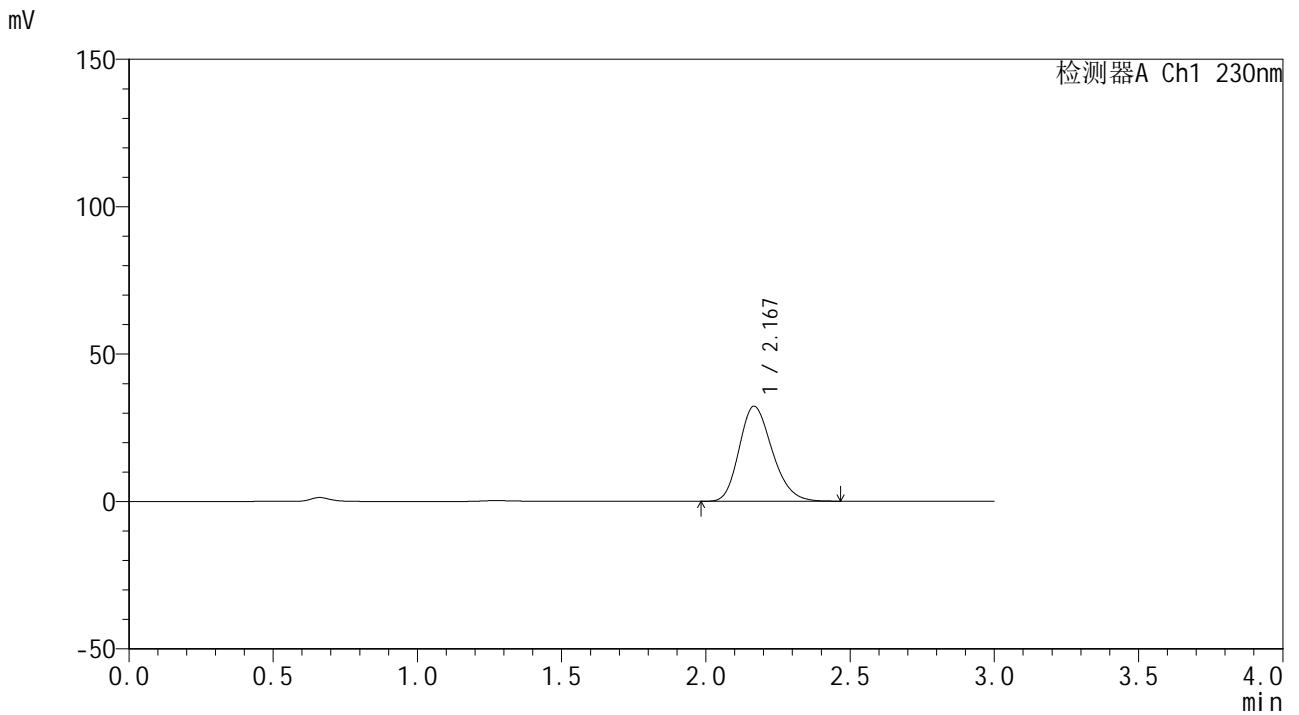


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-31-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	257184	100.000	32172	1711	1.216	--
总计		257184	100.000	32172			

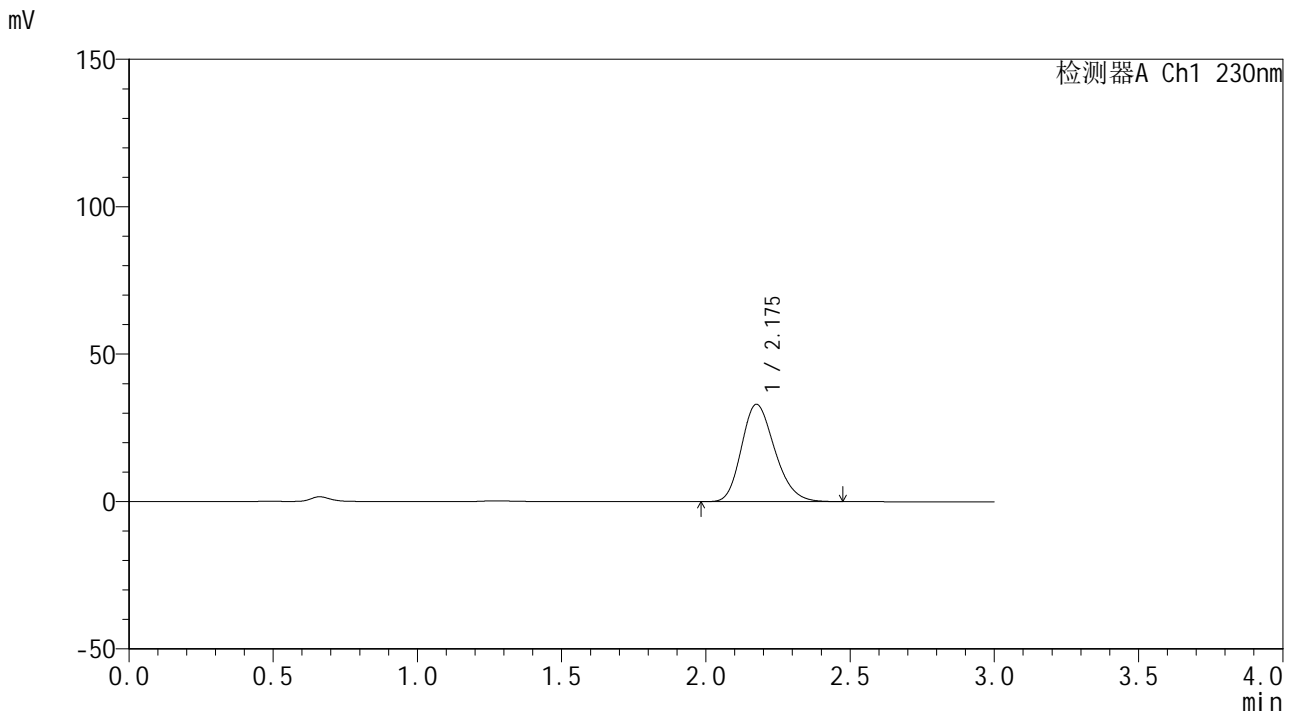


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-32-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	266059	100.000	32958	1691	1.215	--
总计		266059	100.000	32958			

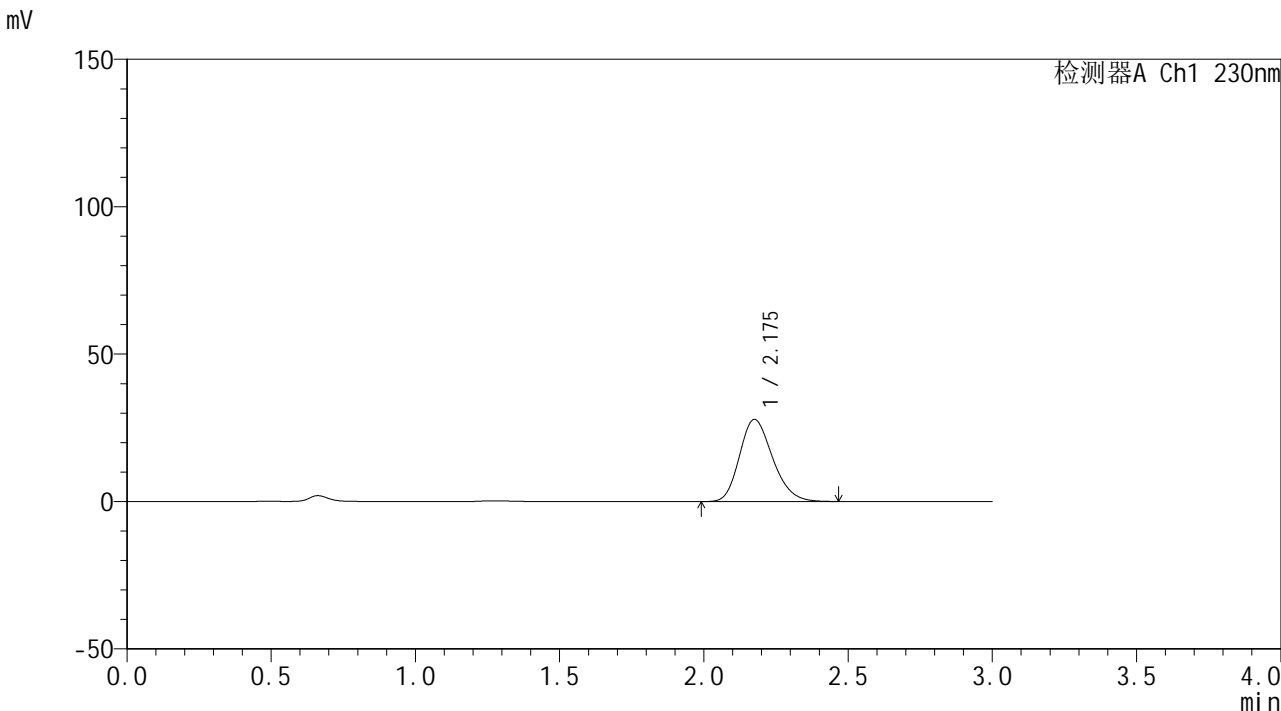


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-33-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	222740	100.000	27801	1718	1.216	--
总计		222740	100.000	27801			



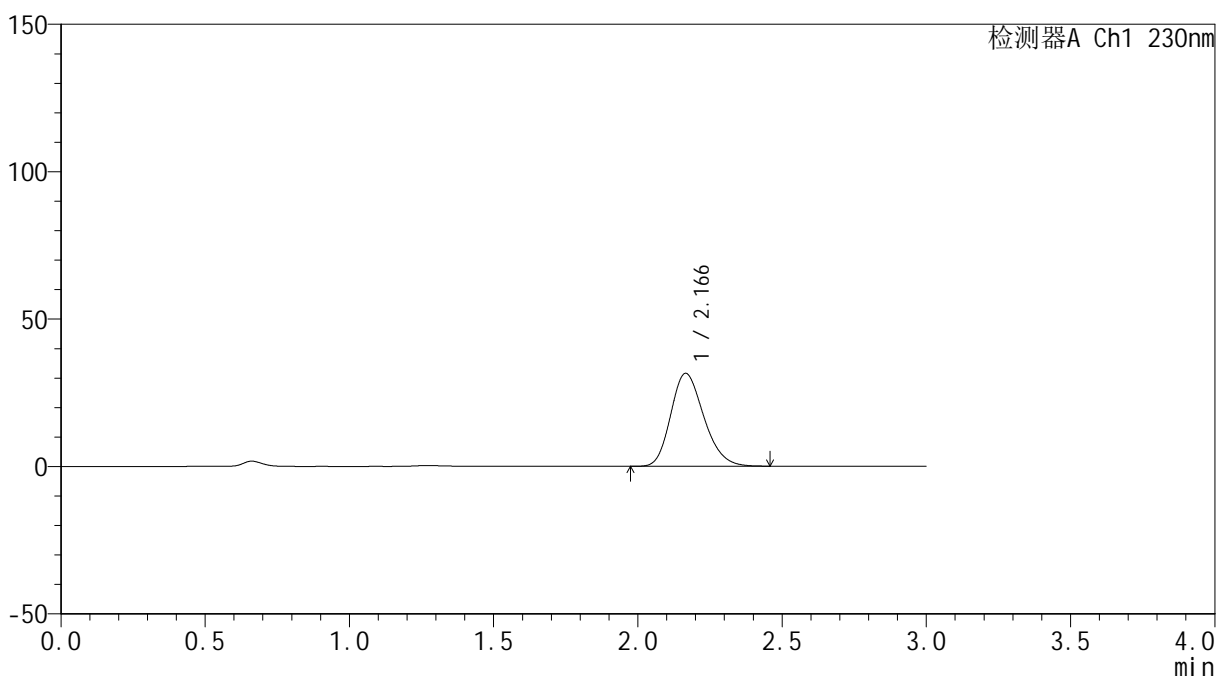
SMF-4117

<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 - 0-17/25-34-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:44:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.166	252004	100.000	31499	1702	1.216	--
总计		252004	100.000	31499			



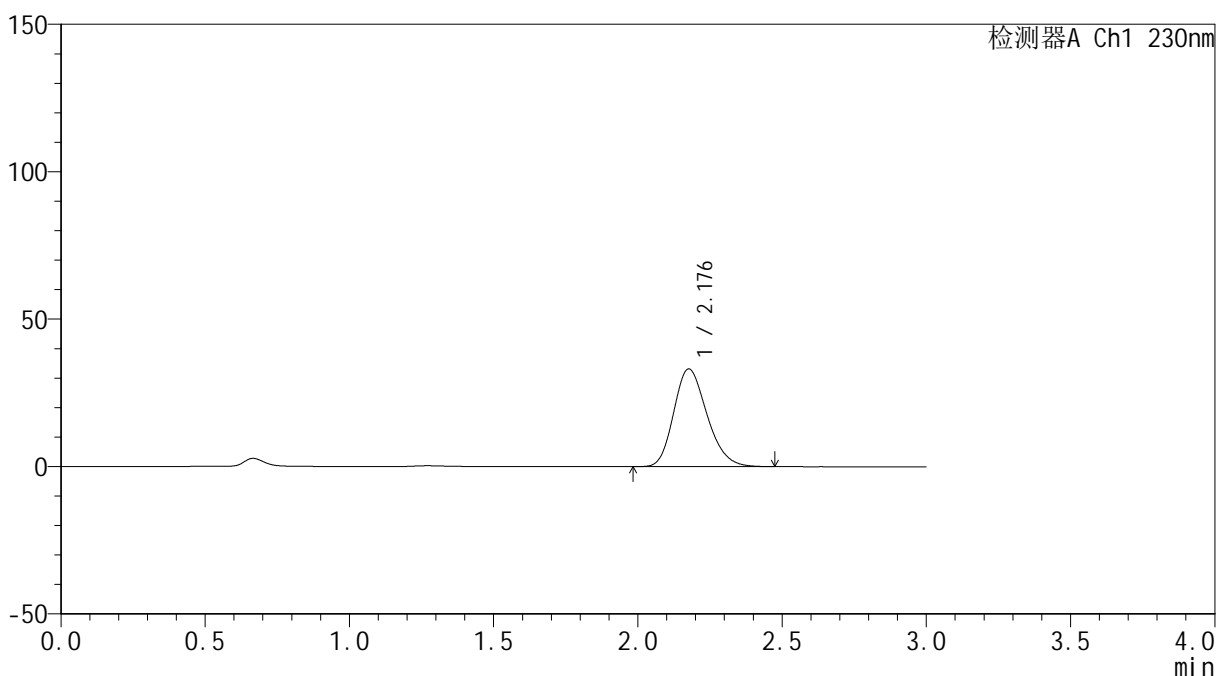
SMF-4117

<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 - 0-17/25-35-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	266416	100.000	33086	1702	1.215	--
总计		266416	100.000	33086			

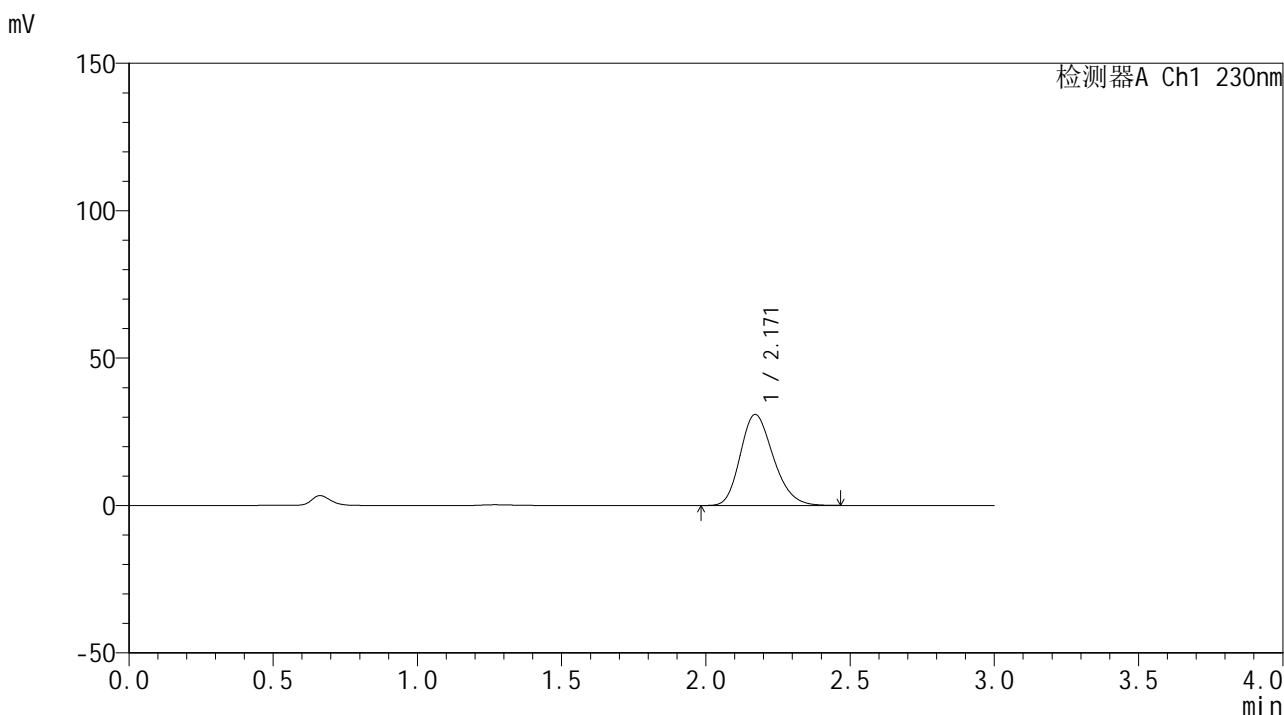


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-36-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 13:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

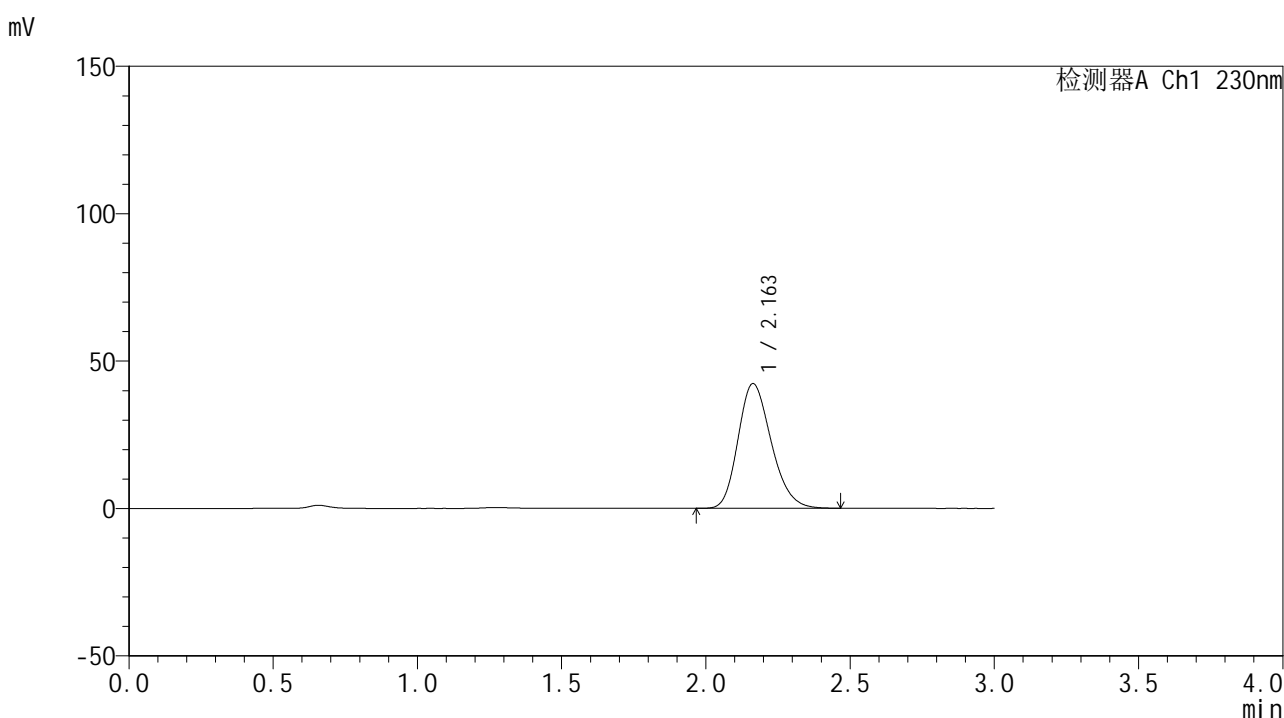
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	246491	100.000	30876	1716	1.216	--
总计		246491	100.000	30876			

<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 - 0-17/25-37-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 13:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	339146	100.000	42310	1689	1.215	--
总计		339146	100.000	42310			

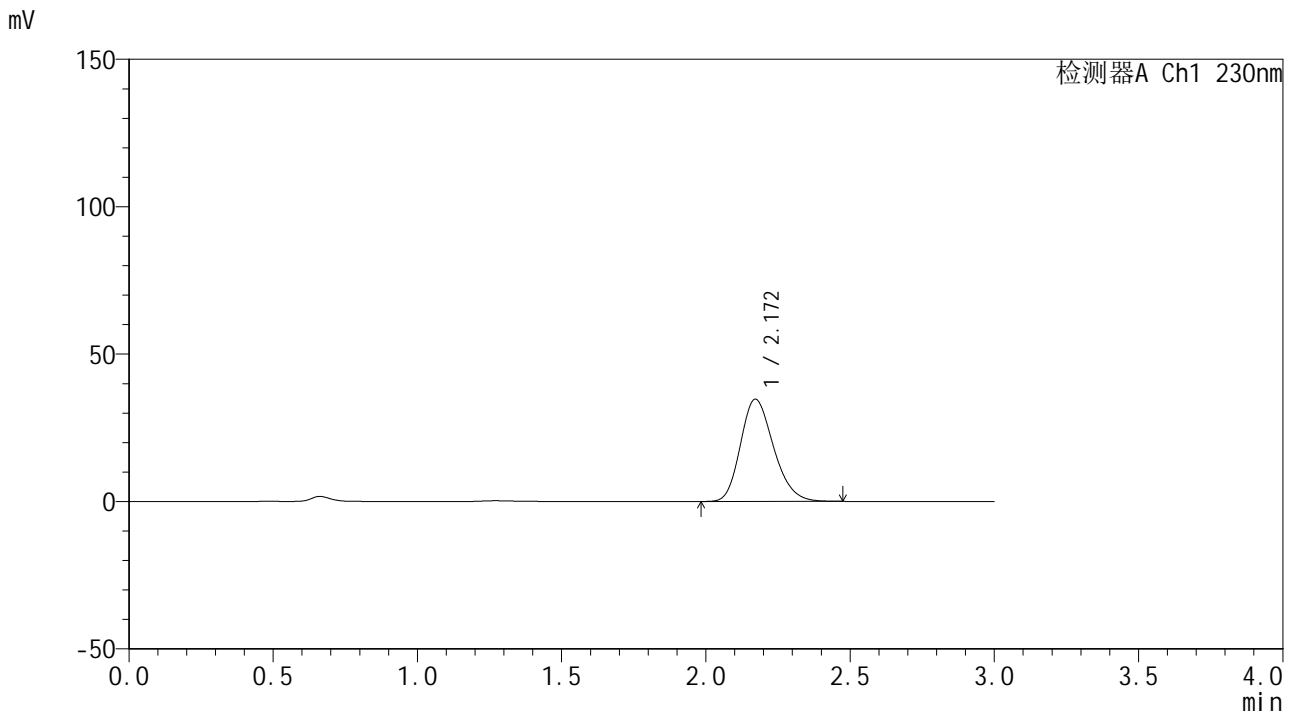


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-39-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	277298	100.000	34722	1715	1.215	--
总计		277298	100.000	34722			



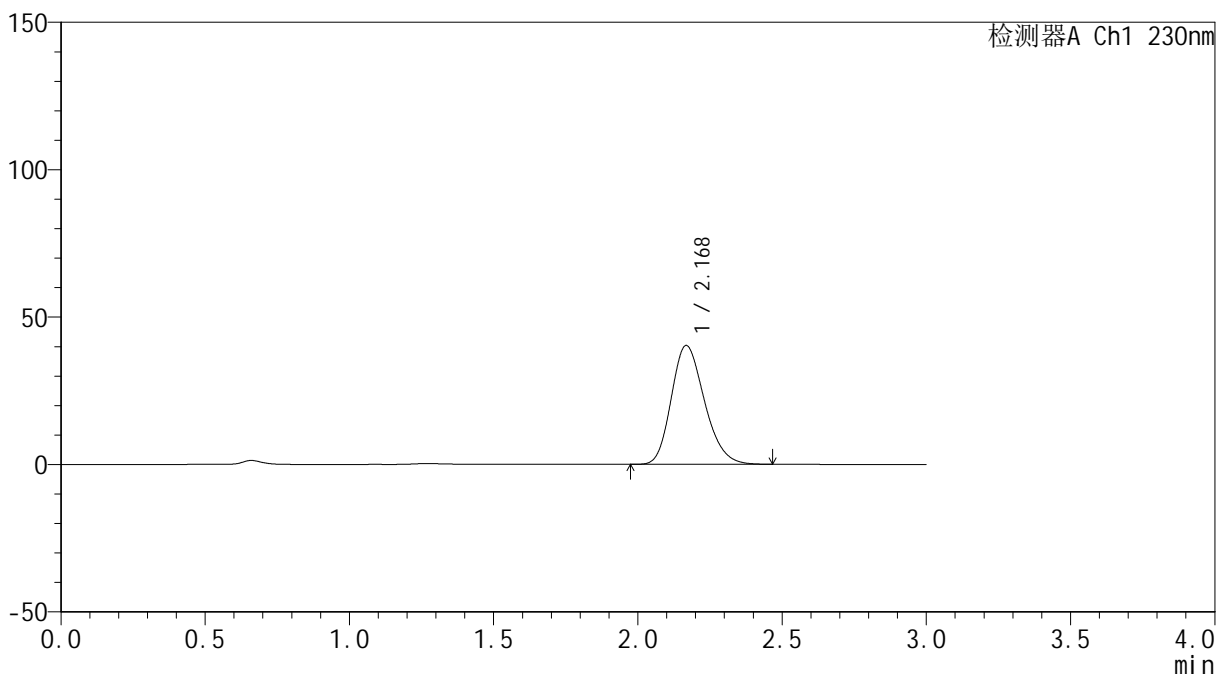
SMF-4117

<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 - 0-17/25-40-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.168	323293	100.000	40208	1696	1.217	--
总计		323293	100.000	40208			

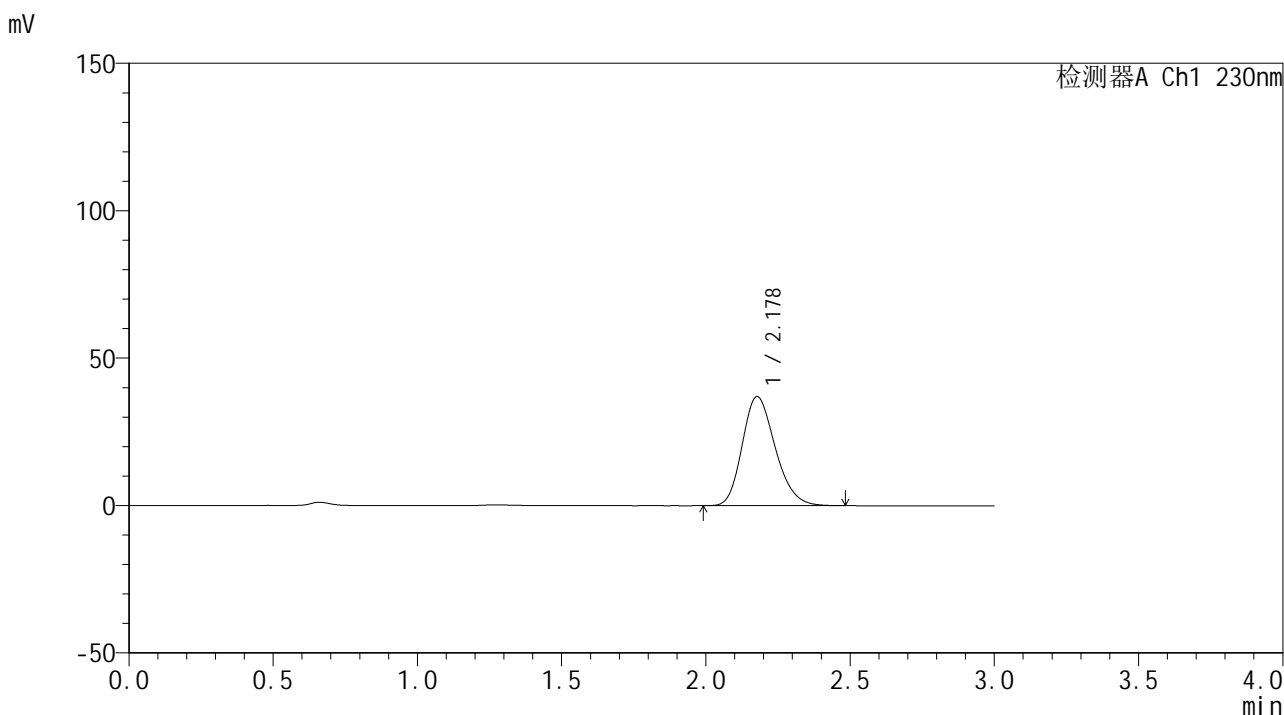


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-41-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

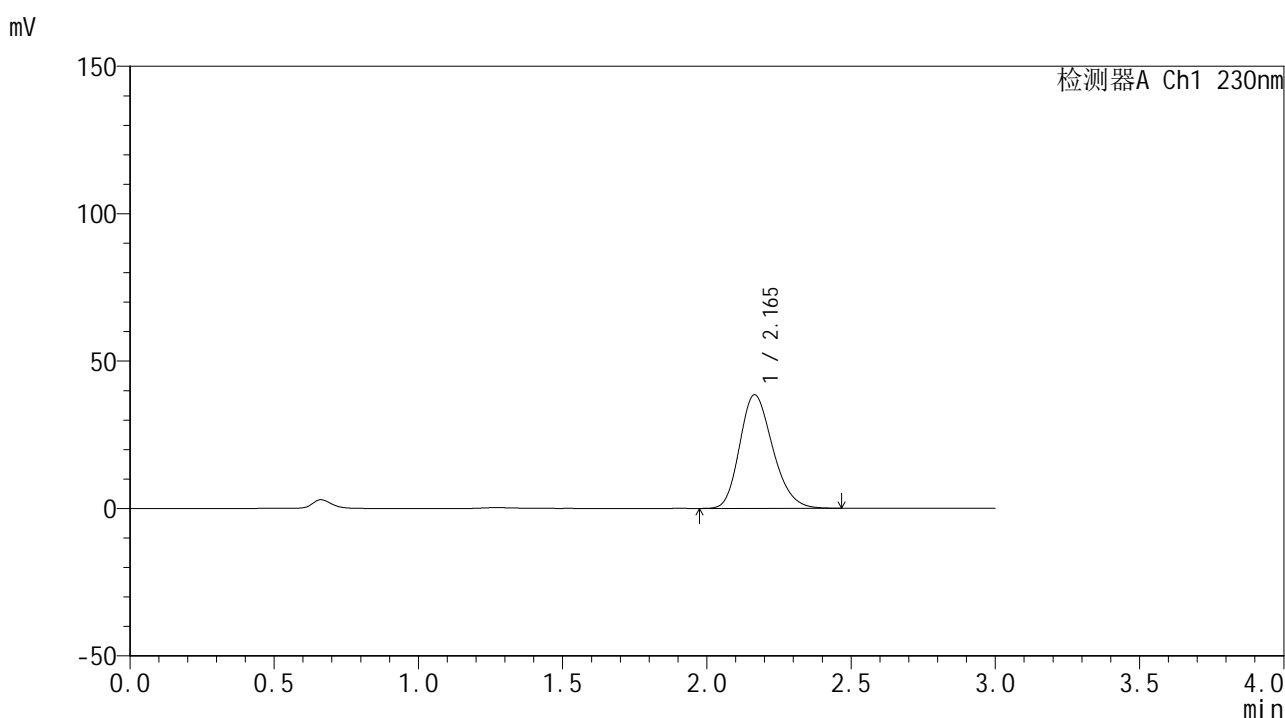
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	295638	100.000	36990	1727	1.216	--
总计		295638	100.000	36990			

<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 - 0-17/25-42-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:11:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	307779	100.000	38534	1706	1.217	--
总计		307779	100.000	38534			

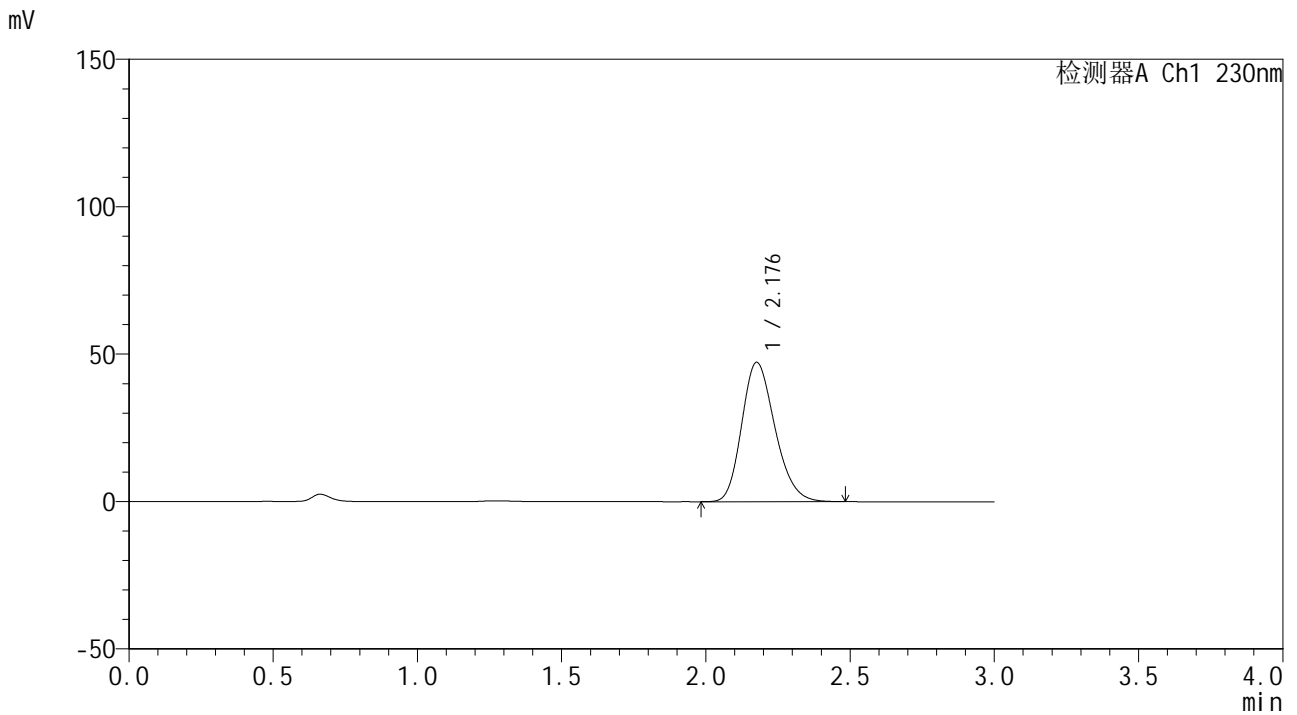


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-44-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:18:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	379107	100.000	47162	1710	1.215	--
总计		379107	100.000	47162			

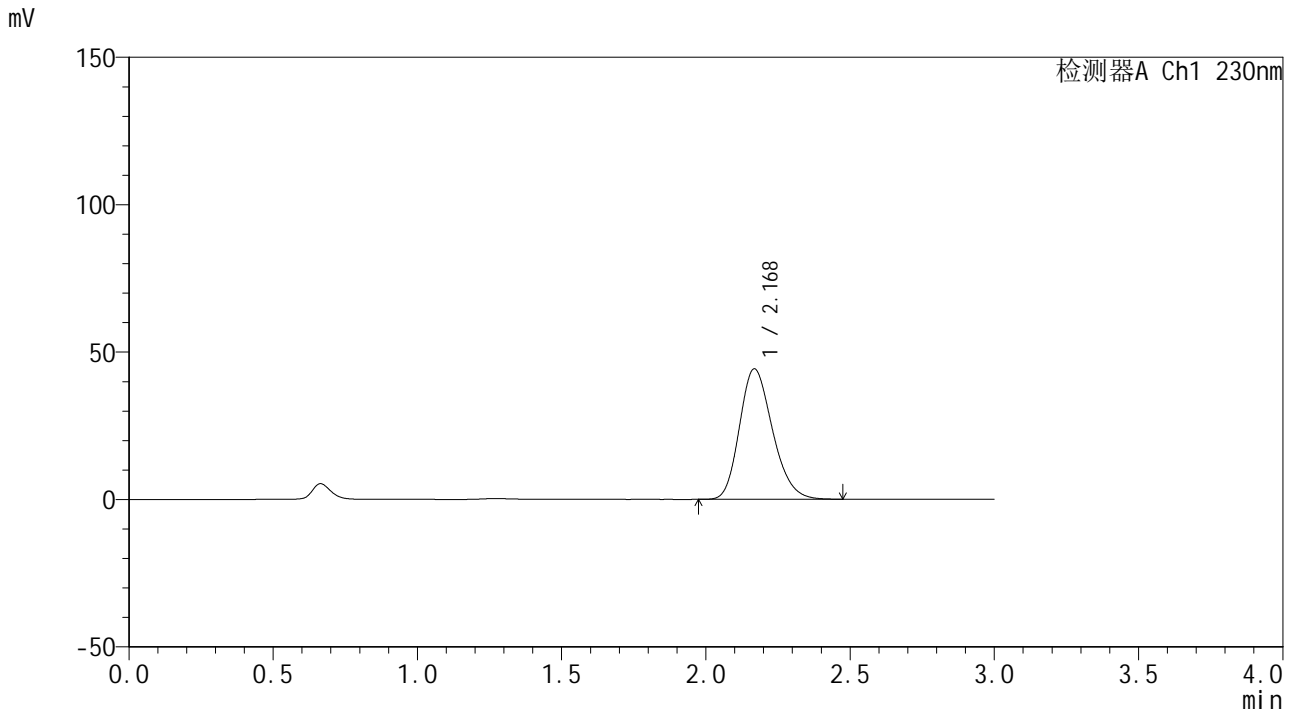


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-45-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:21:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	353030	100.000	44154	1714	1.216	--
总计		353030	100.000	44154			

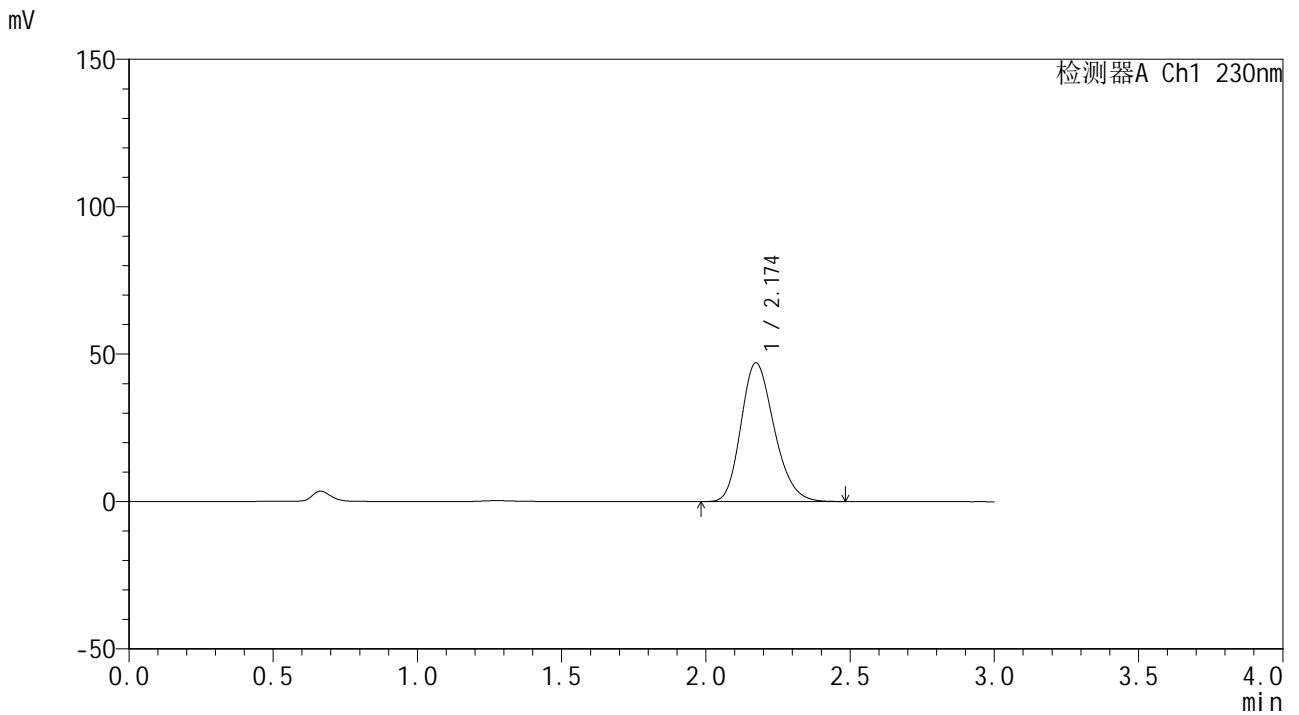


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-46-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	376996	100.000	47058	1710	1.216	--
总计		376996	100.000	47058			



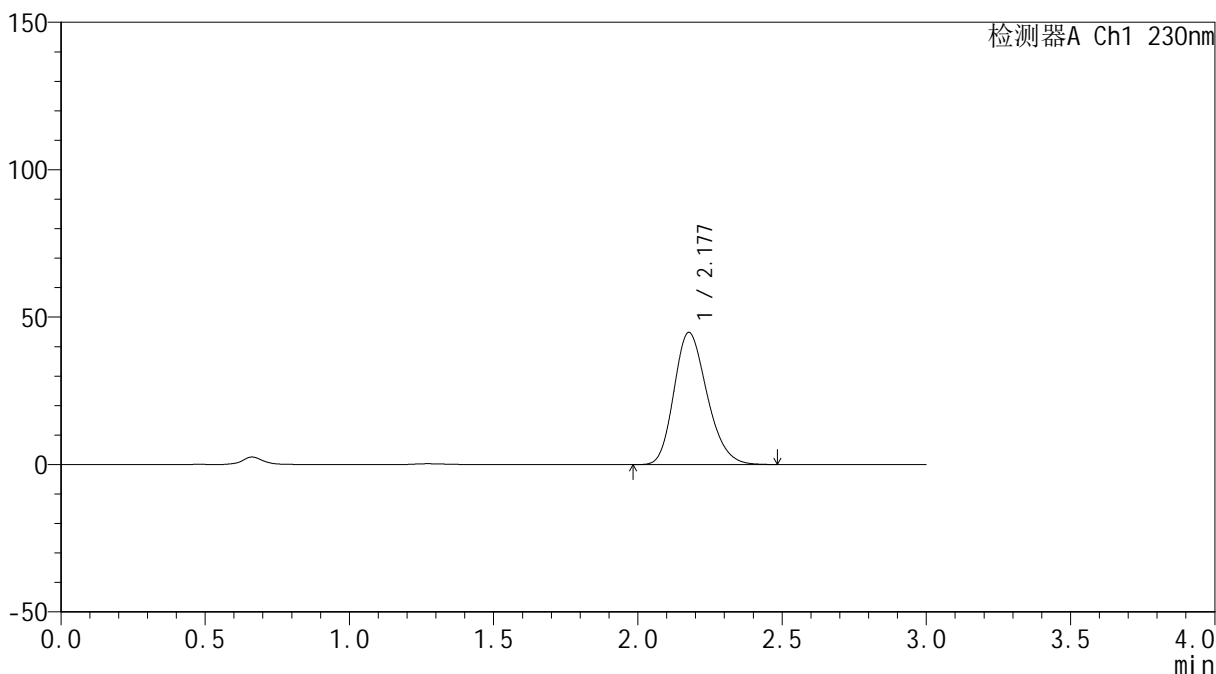
SMF-4117

<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 - 0-17/25-47-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

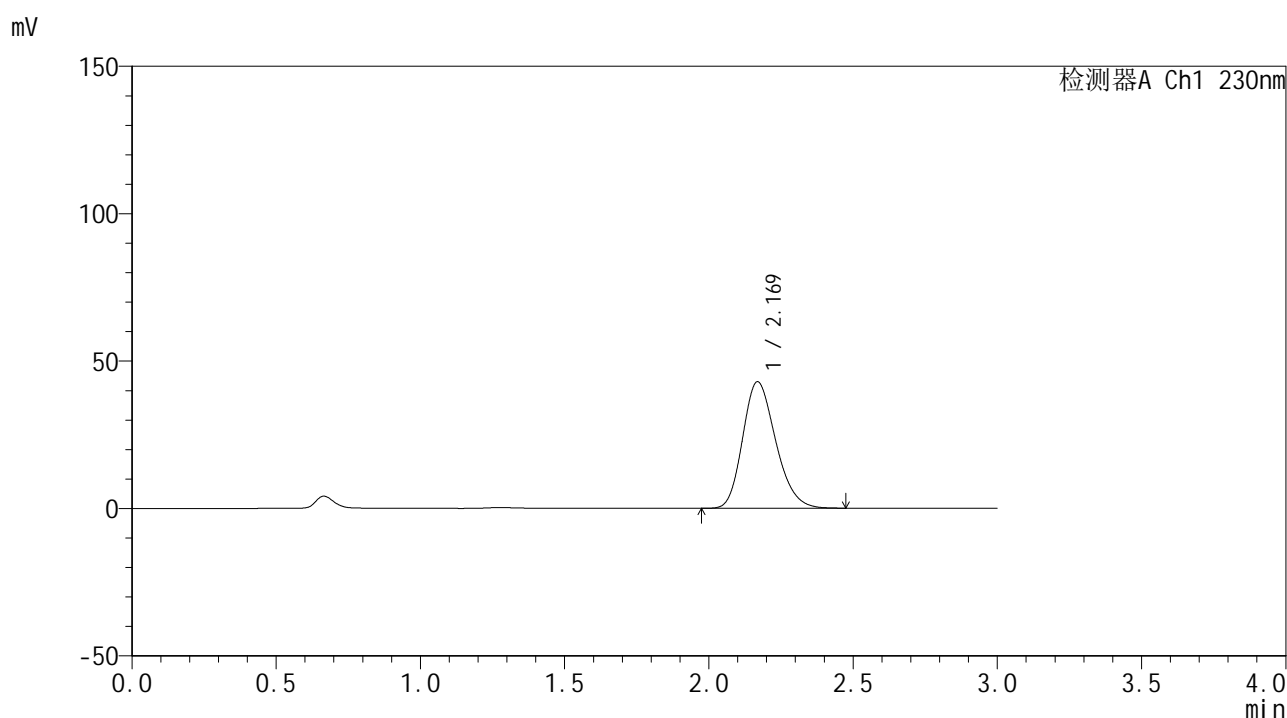
检测器A Ch1 230nm

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	358599	100.000	44772	1719	1.215	--
总计		358599	100.000	44772			

<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 - 0-17/25-48-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

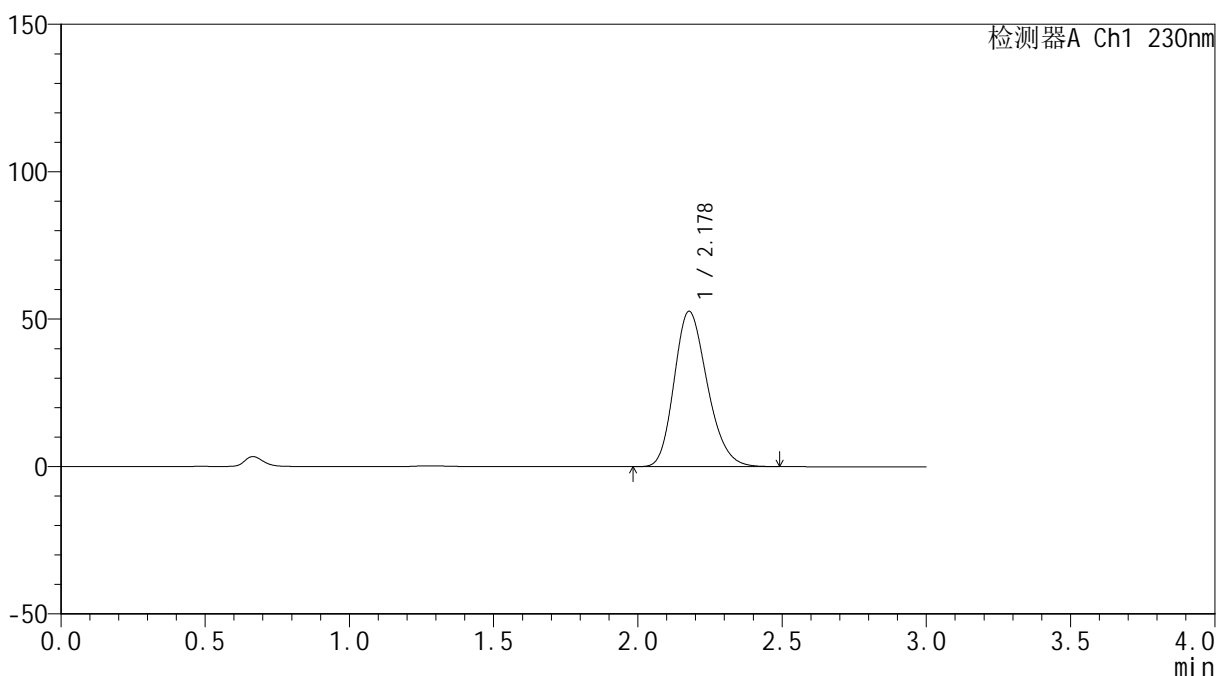
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	342141	100.000	42849	1717	1.216	--
总计		342141	100.000	42849			

<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 - 0-17/25-49-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

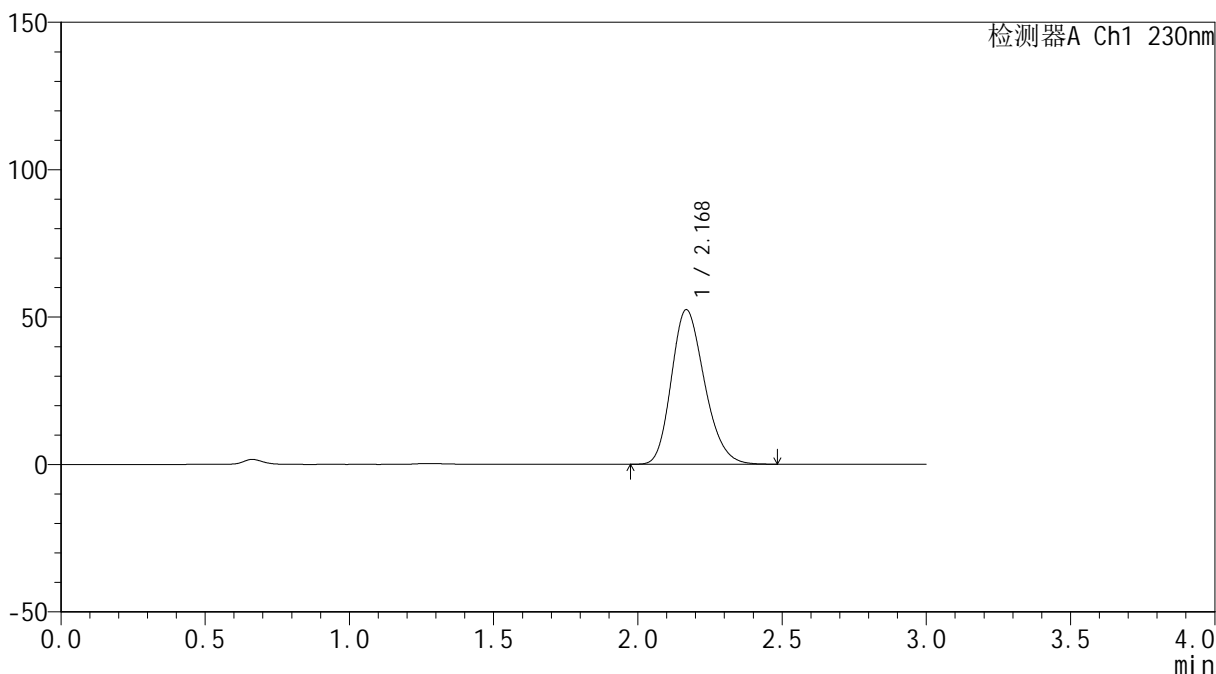
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	422118	100.000	52658	1716	1.215	--
总计		422118	100.000	52658			

<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 - 0-17/25-51-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.168	419499	100.000	52325	1707	1.216	--
总计		419499	100.000	52325			

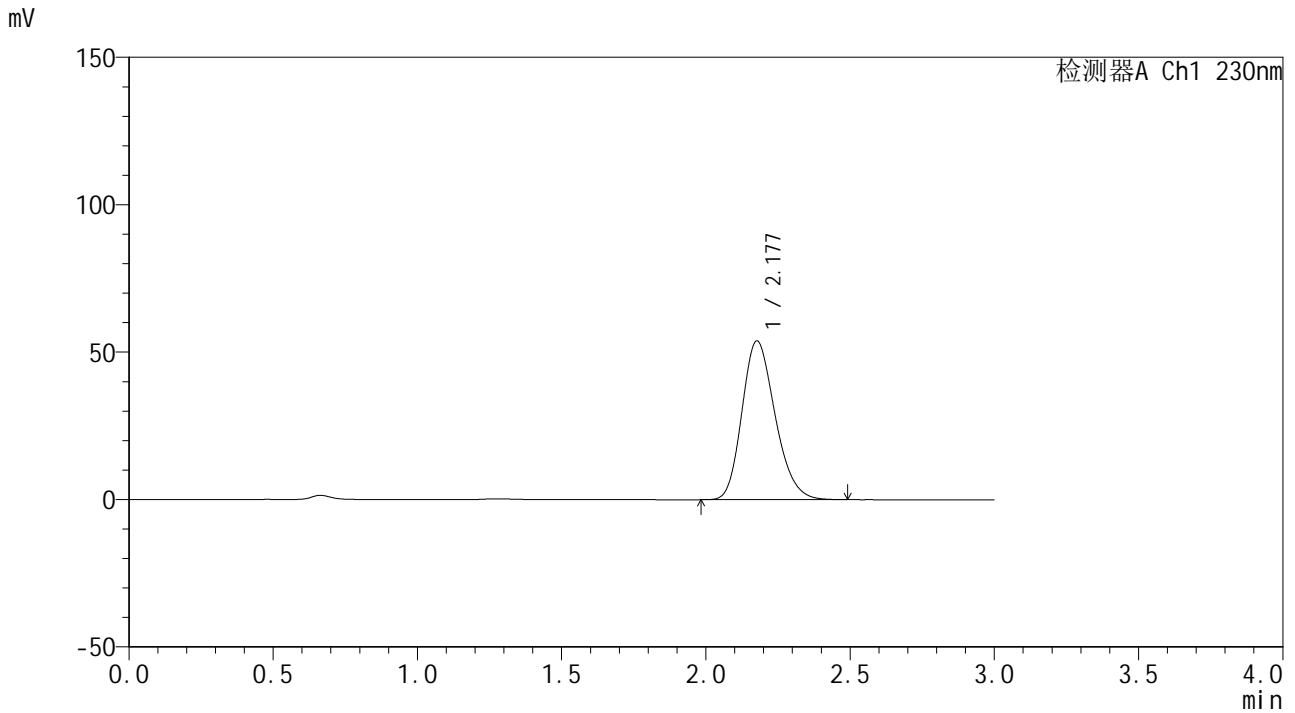


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-52-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	430999	100.000	53793	1718	1.214	--
总计		430999	100.000	53793			

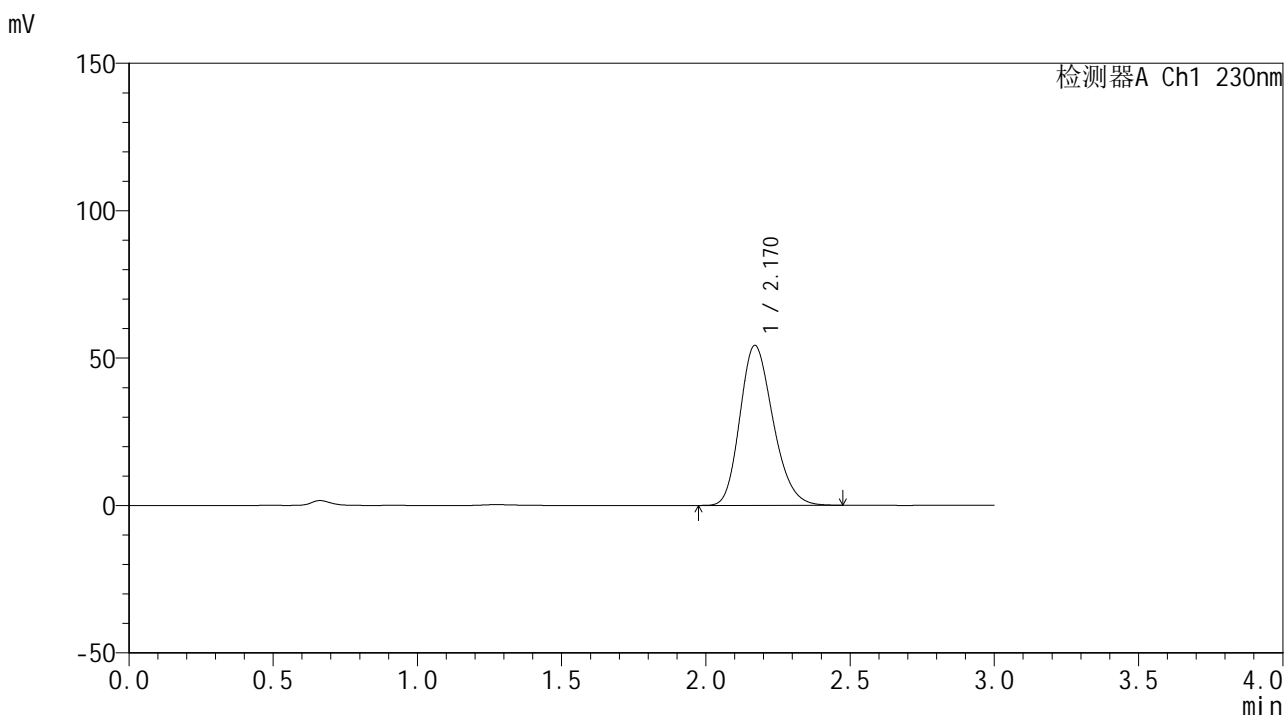


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-53-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	434068	100.000	54260	1708	1.216	--
总计		434068	100.000	54260			

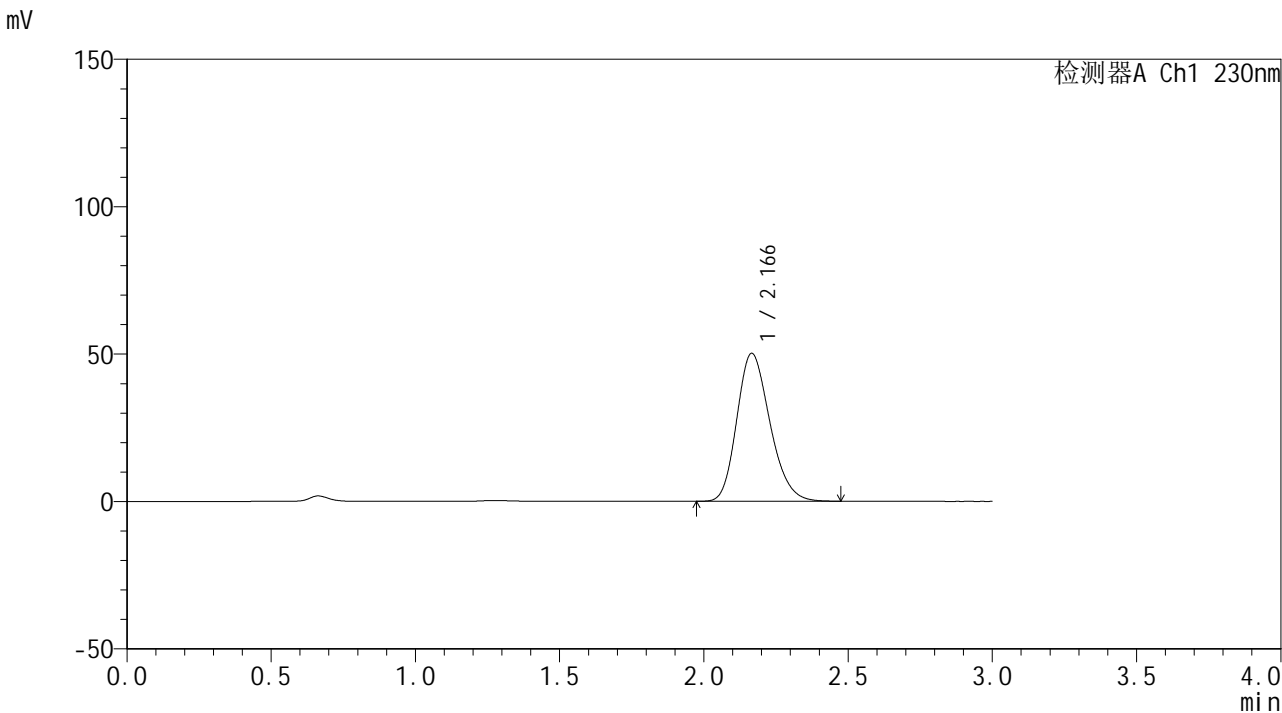


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-54-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	401016	100.000	50137	1706	1.215	--
总计		401016	100.000	50137			

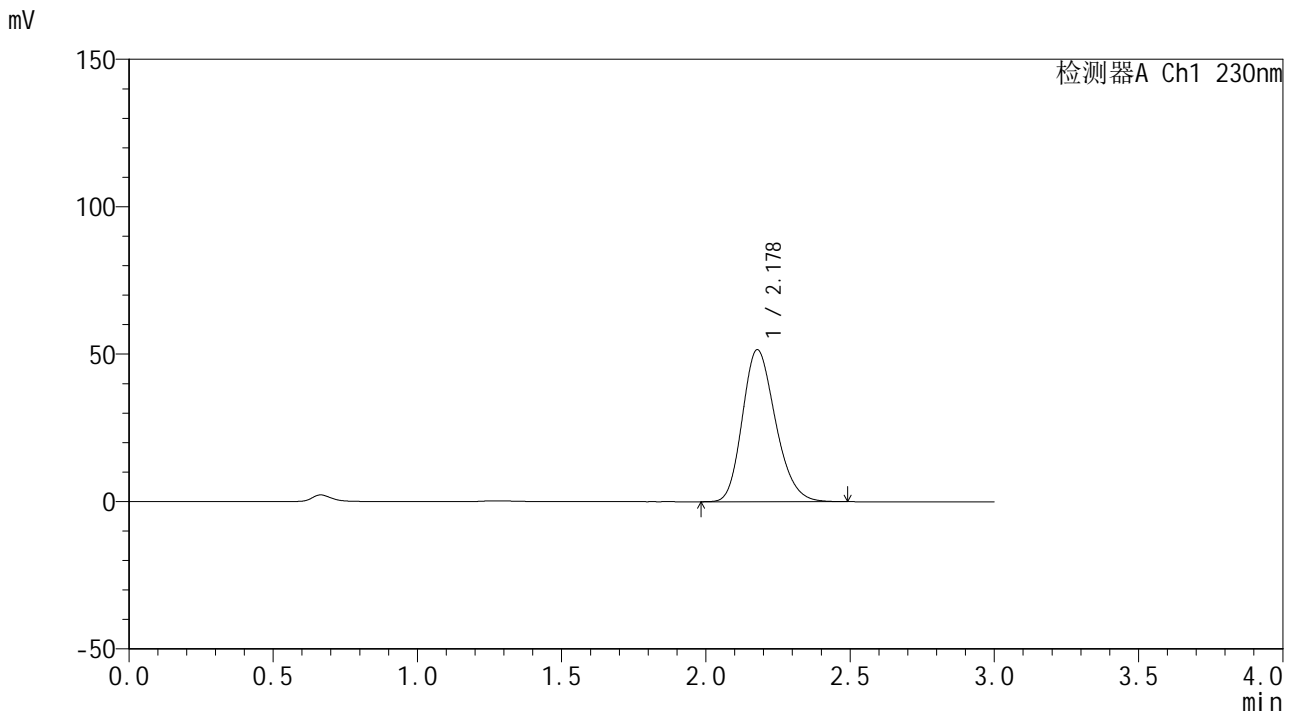


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-55-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 14:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

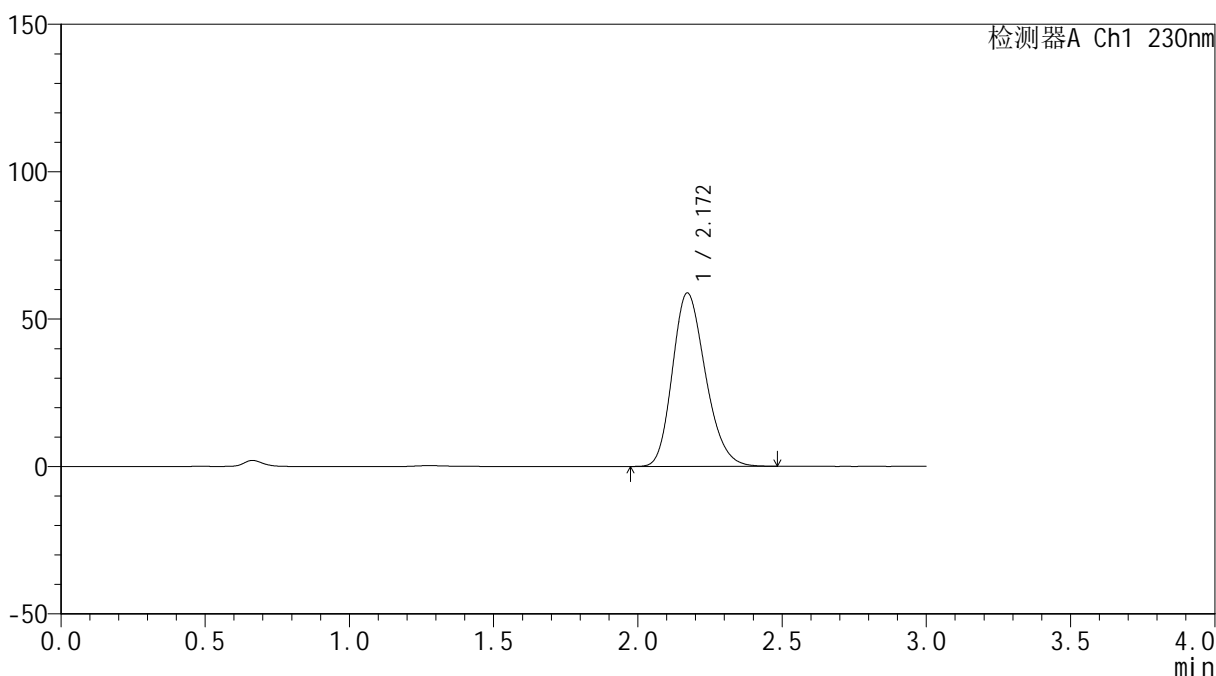
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	412026	100.000	51561	1725	1.213	--
总计		412026	100.000	51561			

<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 - 0-17/25-56-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 14:58:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.172	469807	100.000	58863	1716	1.215	--
总计		469807	100.000	58863			

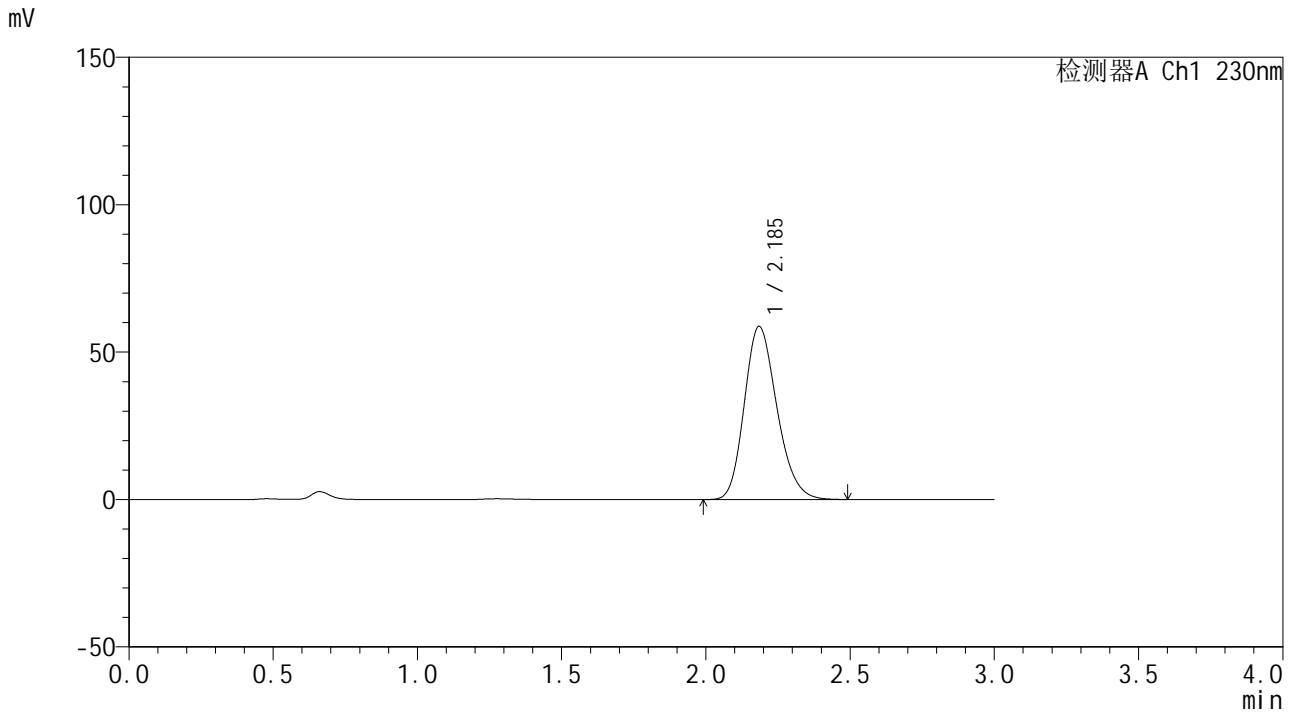


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-139-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 10:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	462470	100.000	58592	1792	1.205	--
总计		462470	100.000	58592			

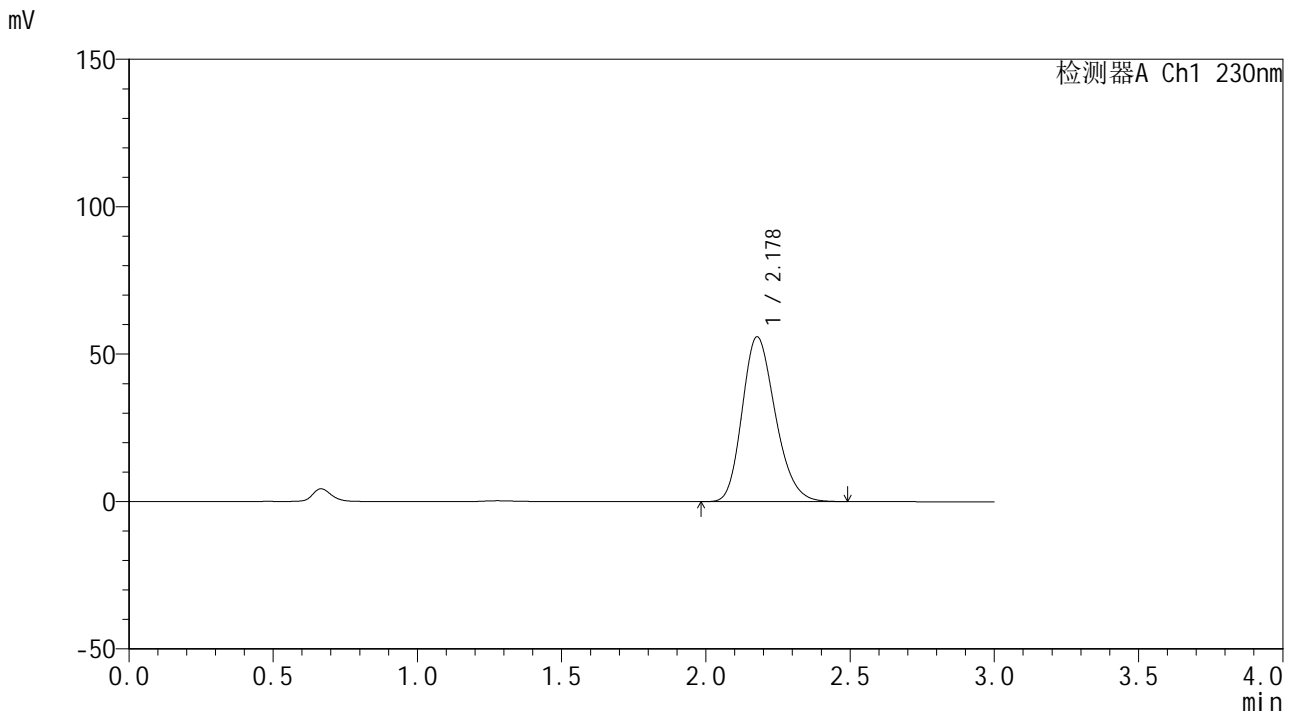


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-58-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	447251	100.000	55881	1722	1.216	--
总计		447251	100.000	55881			

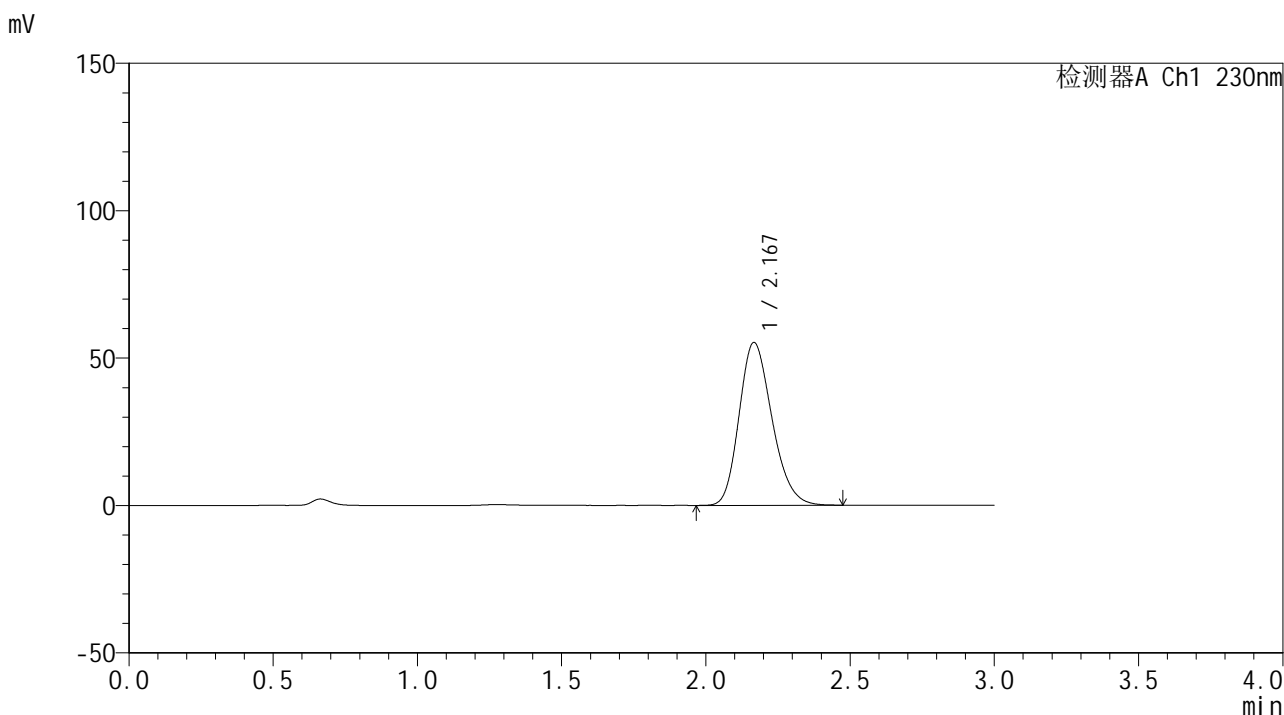


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-59-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	439048	100.000	55164	1726	1.214	--
总计		439048	100.000	55164			



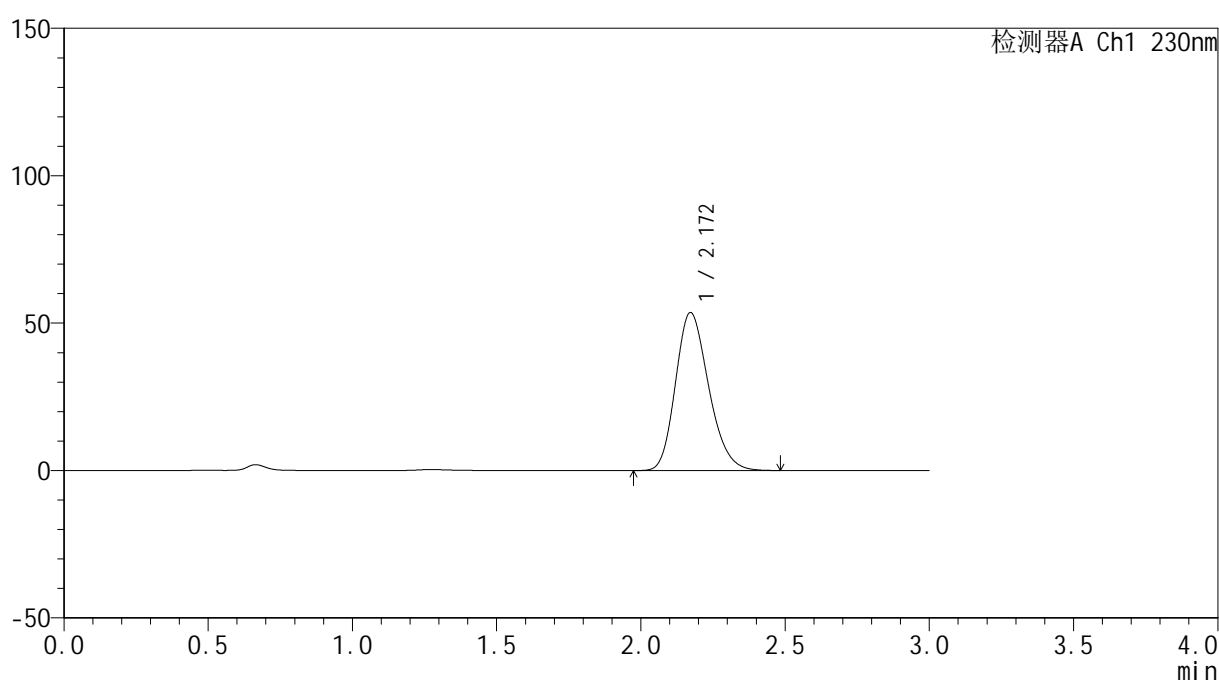
SMF-4117

<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 - 0-17/25-60-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.172	428496	100.000	53626	1714	1.214	--
总计		428496	100.000	53626			

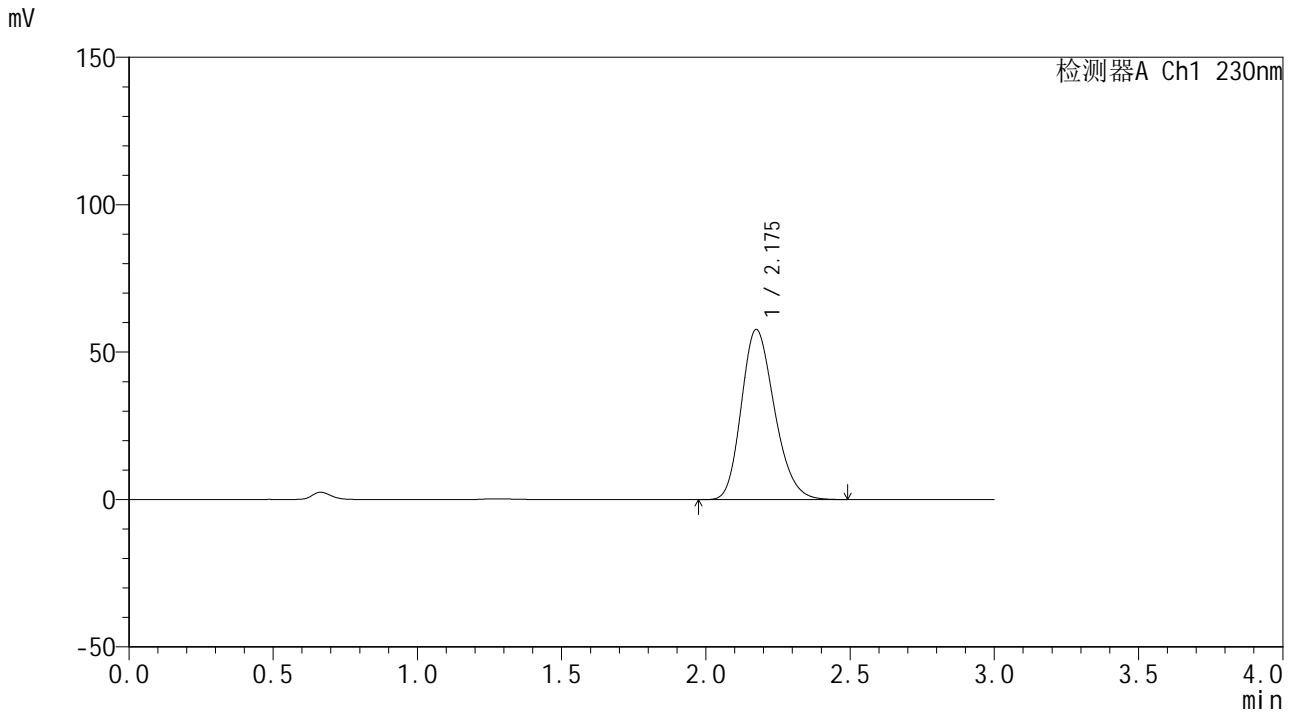


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-61-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	461854	100.000	57658	1715	1.215	--
总计		461854	100.000	57658			

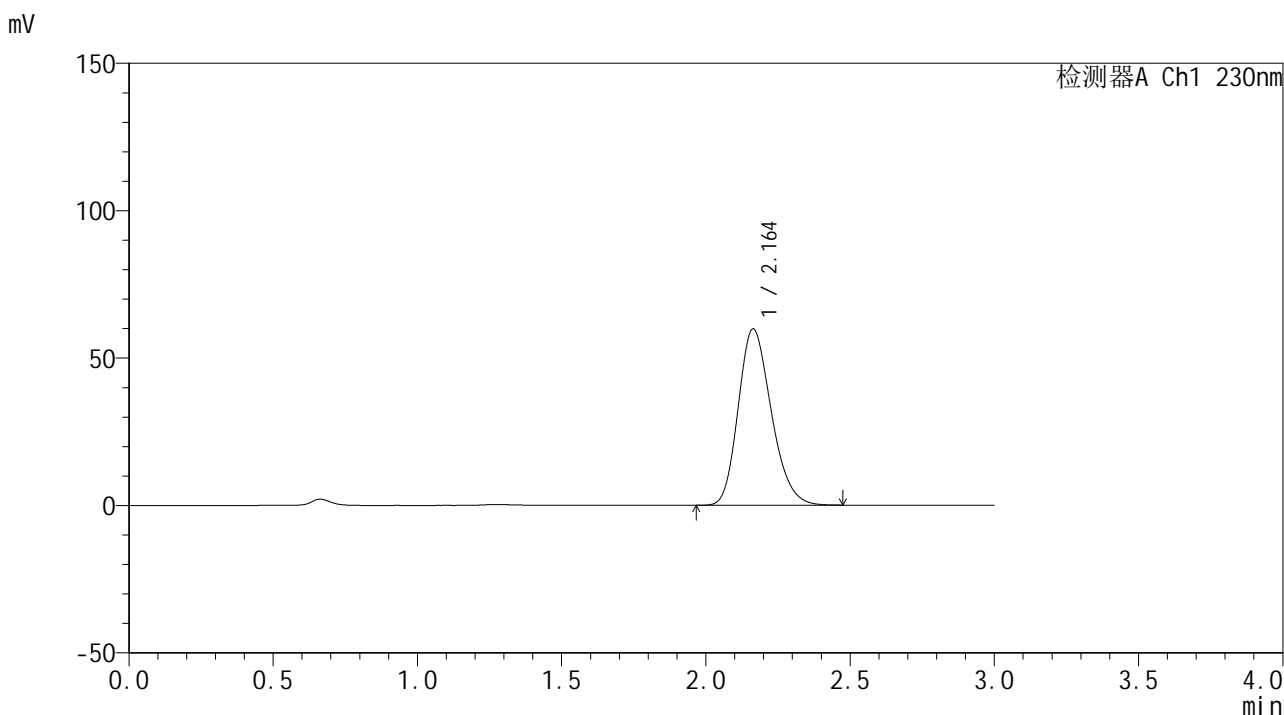


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-62-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

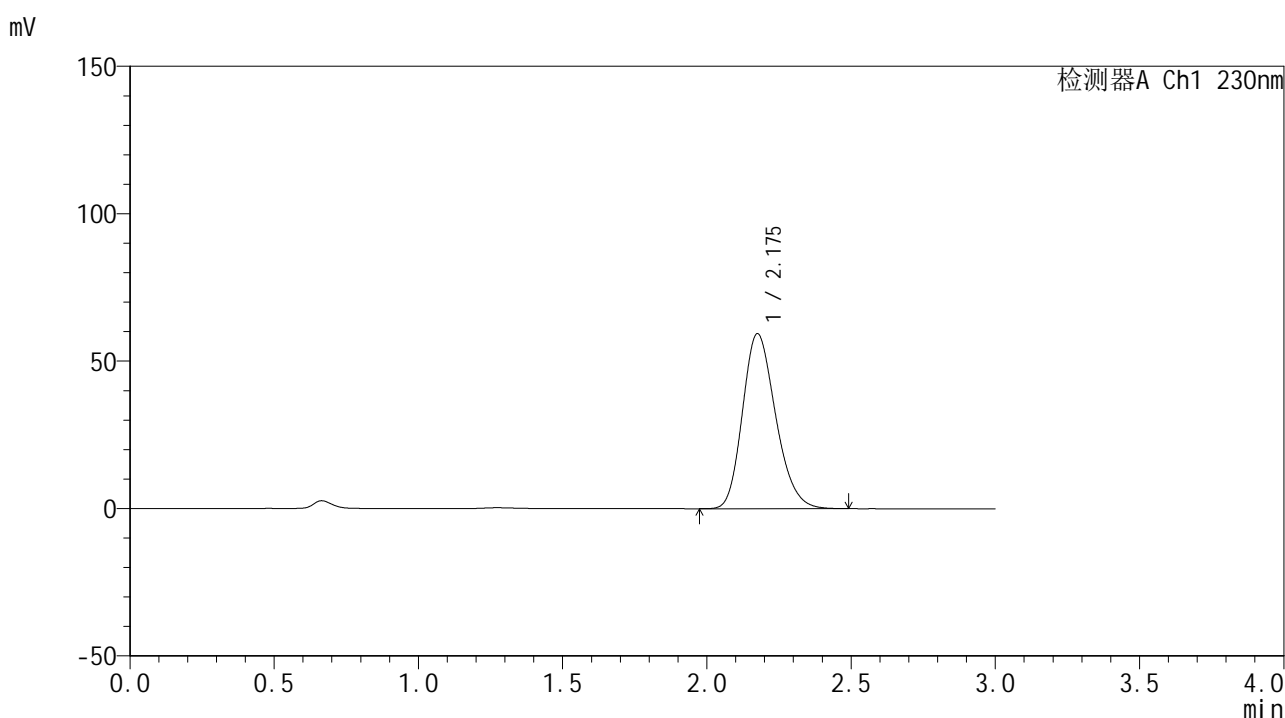
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	476970	100.000	59834	1709	1.216	--
总计		476970	100.000	59834			

<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 - 0-17/25-63-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:21:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	475204	100.000	59246	1715	1.216	--
总计		475204	100.000	59246			

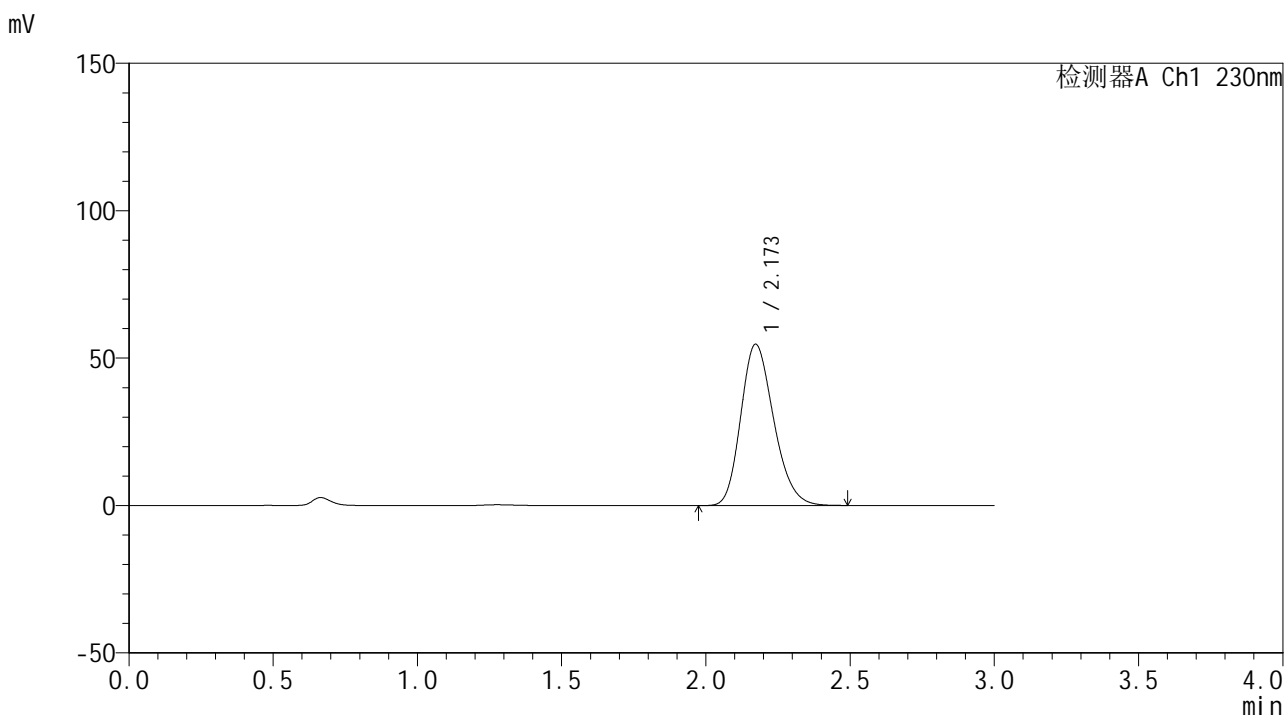


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-64-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	435737	100.000	54741	1730	1.215	--
总计		435737	100.000	54741			

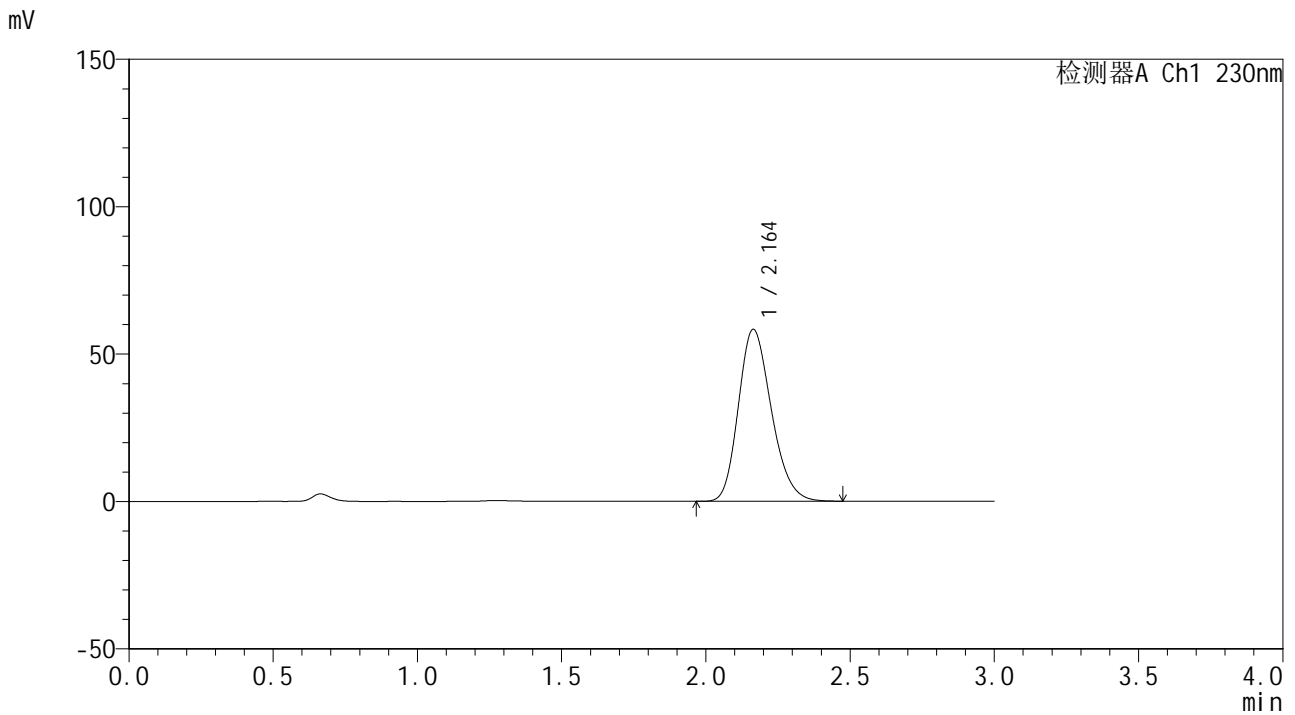


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-65-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	464425	100.000	58366	1717	1.212	--
总计		464425	100.000	58366			



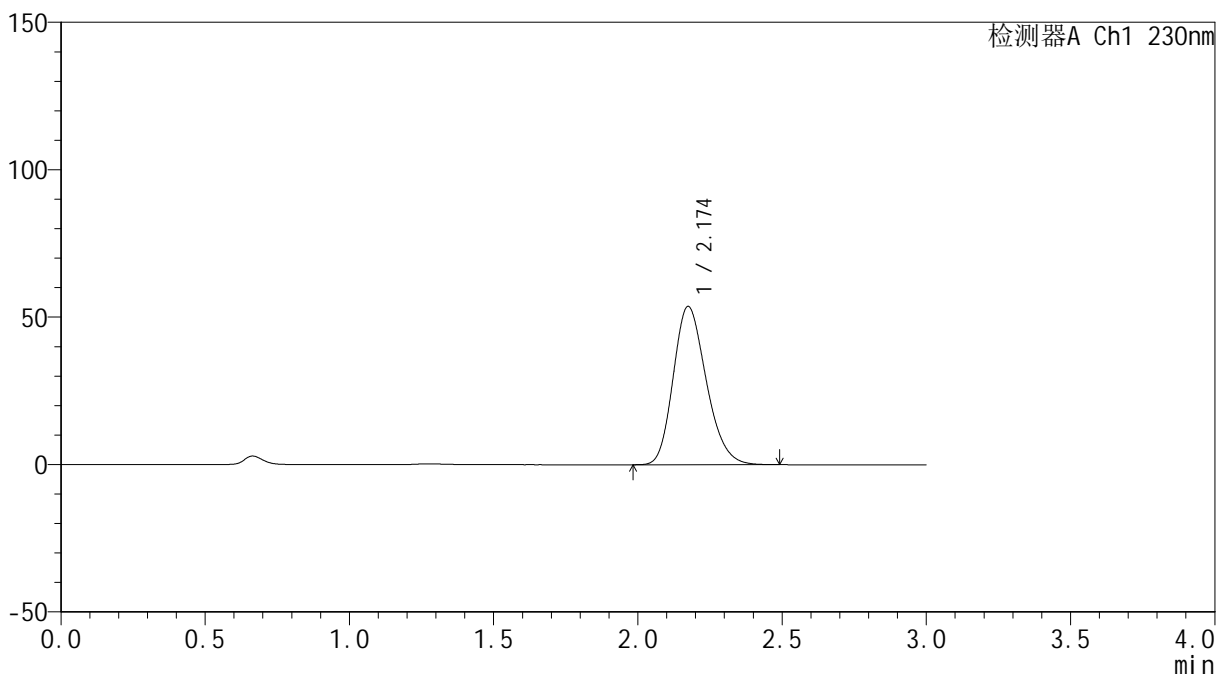
SMF-4117

<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 - 0-17/25-66-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

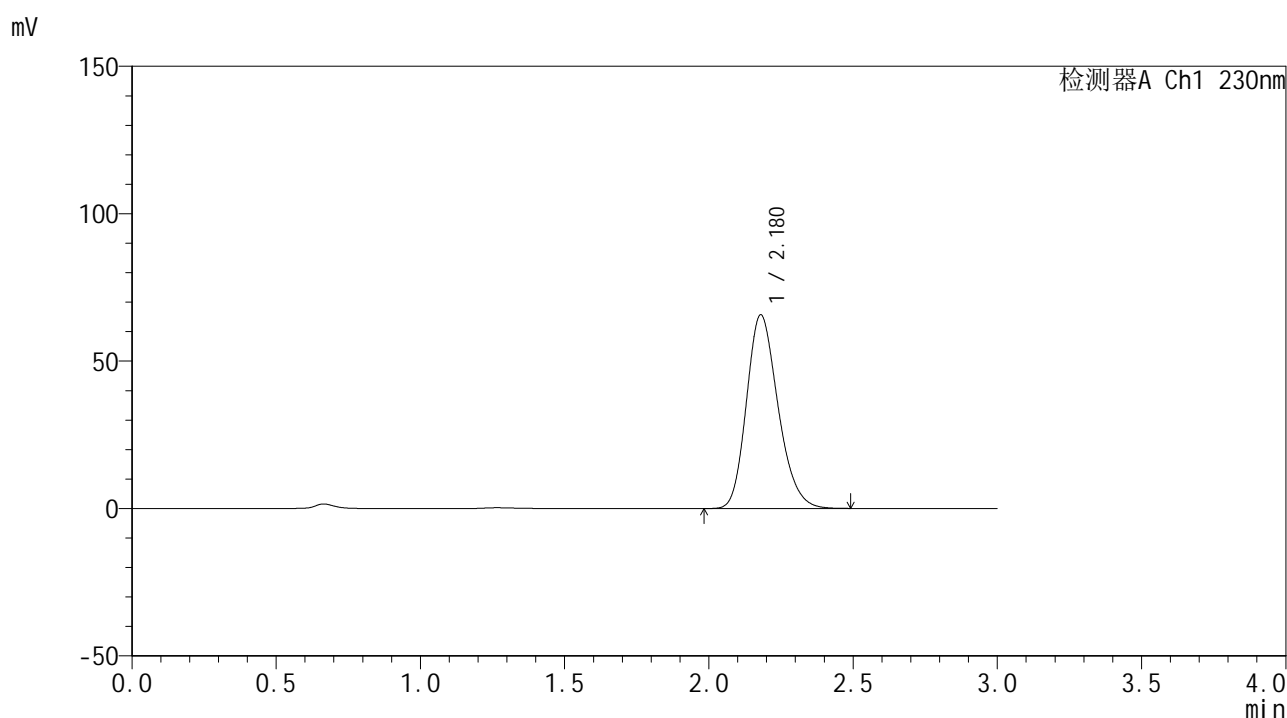
检测器A Ch1 230nm

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	428075	100.000	53657	1728	1.215	--
总计		428075	100.000	53657			

<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 - 0-17/25-67-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 15:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	500902	100.000	65714	1910	1.214	--
总计		500902	100.000	65714			

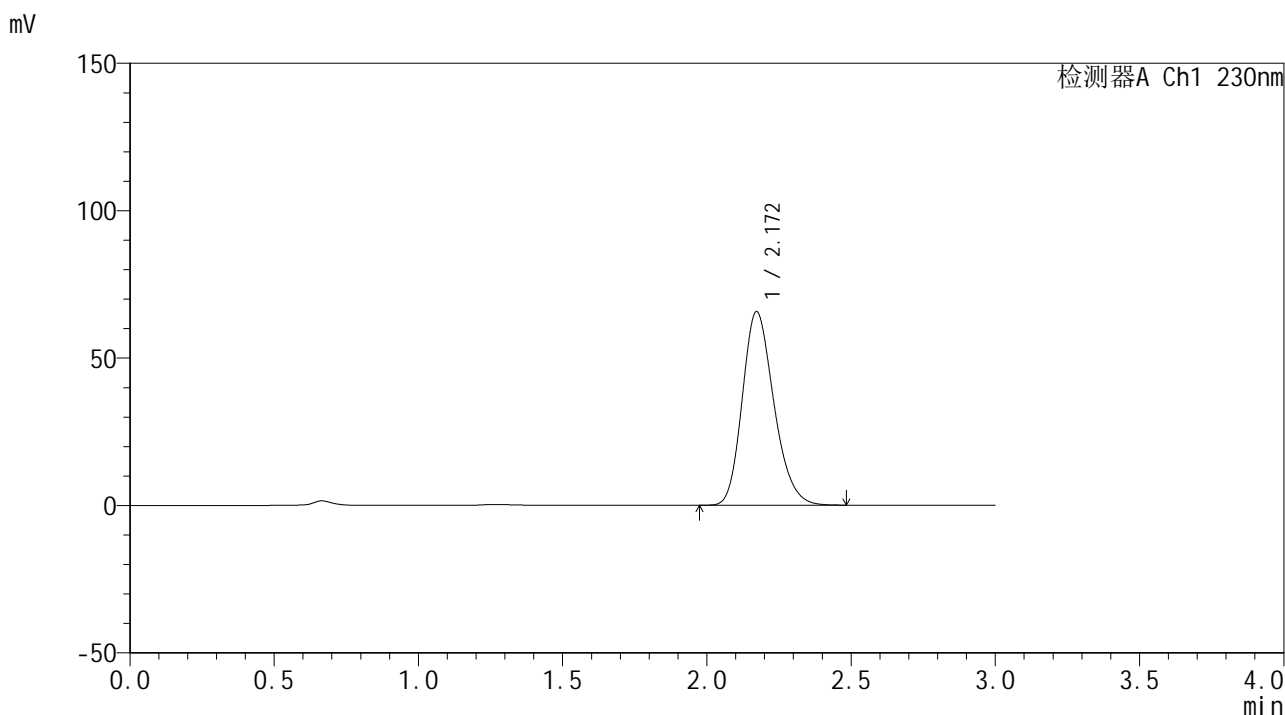


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-68-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	501232	100.000	65687	1893	1.214	--
总计		501232	100.000	65687			

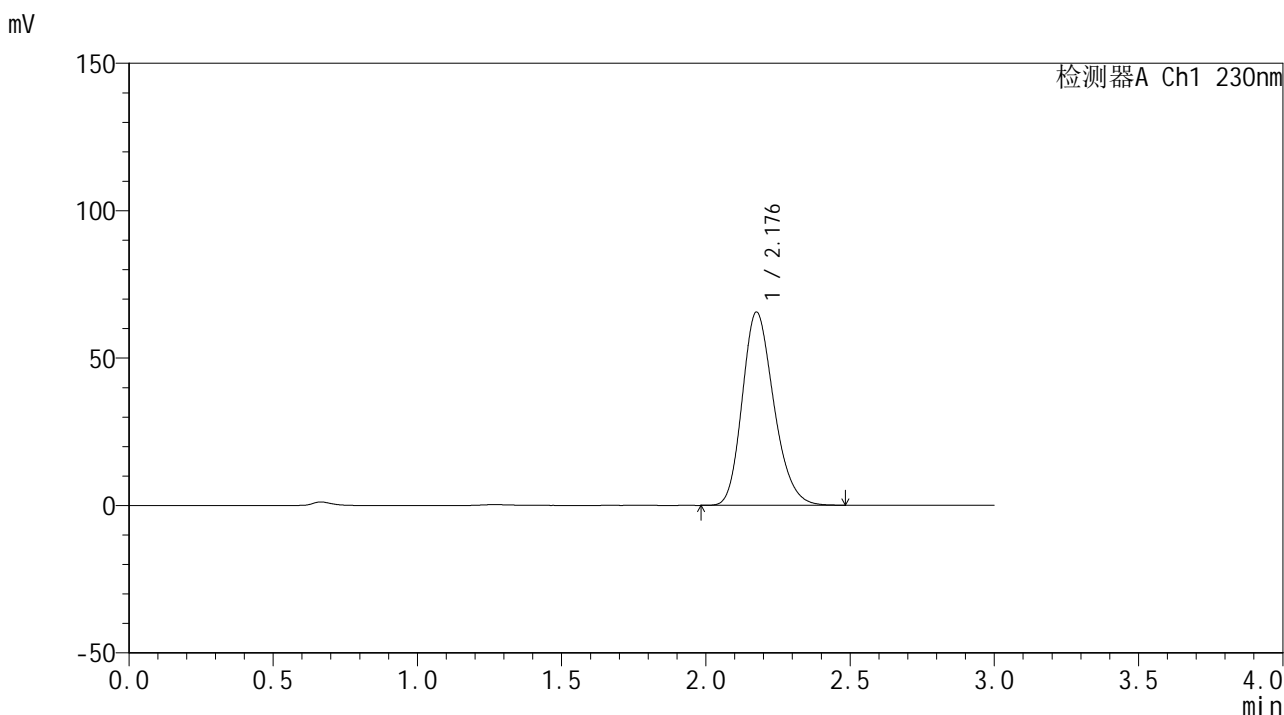


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-70-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	499455	100.000	65371	1905	1.216	--
总计		499455	100.000	65371			

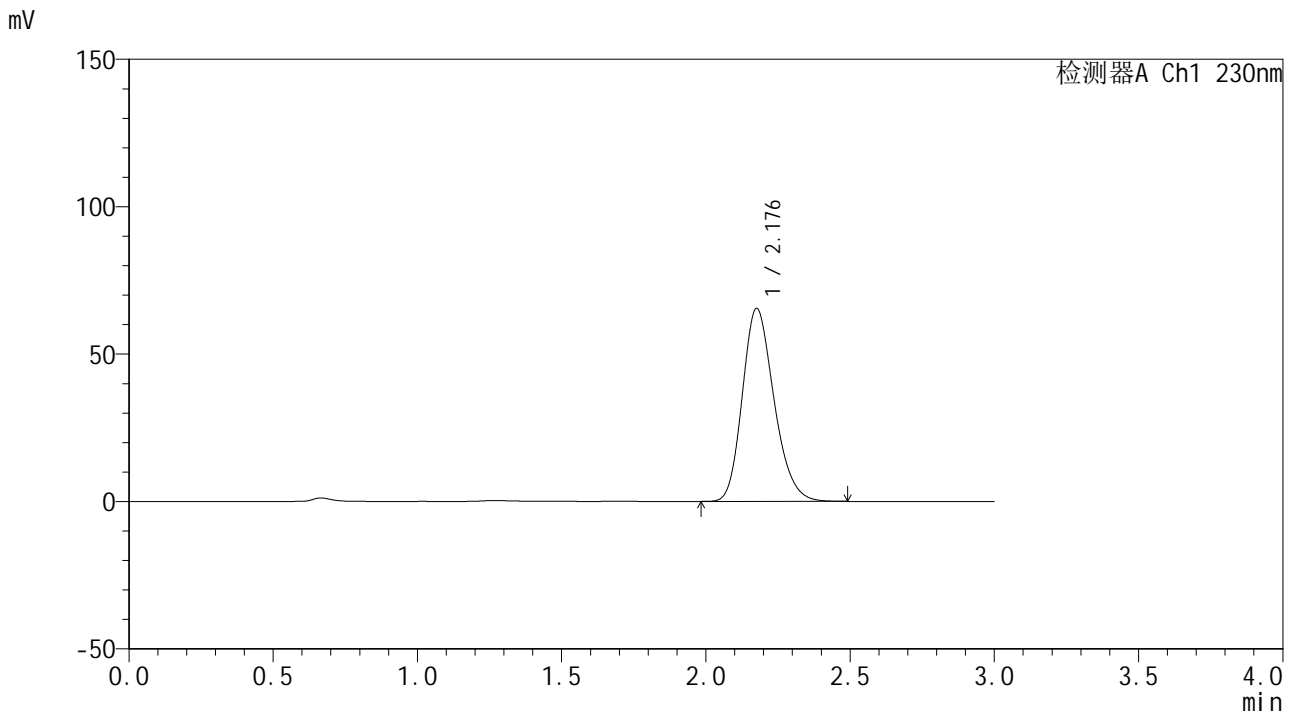


SMF-4117

<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 - 0-17/25-71-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	500199	100.000	65293	1898	1.215	--
总计		500199	100.000	65293			

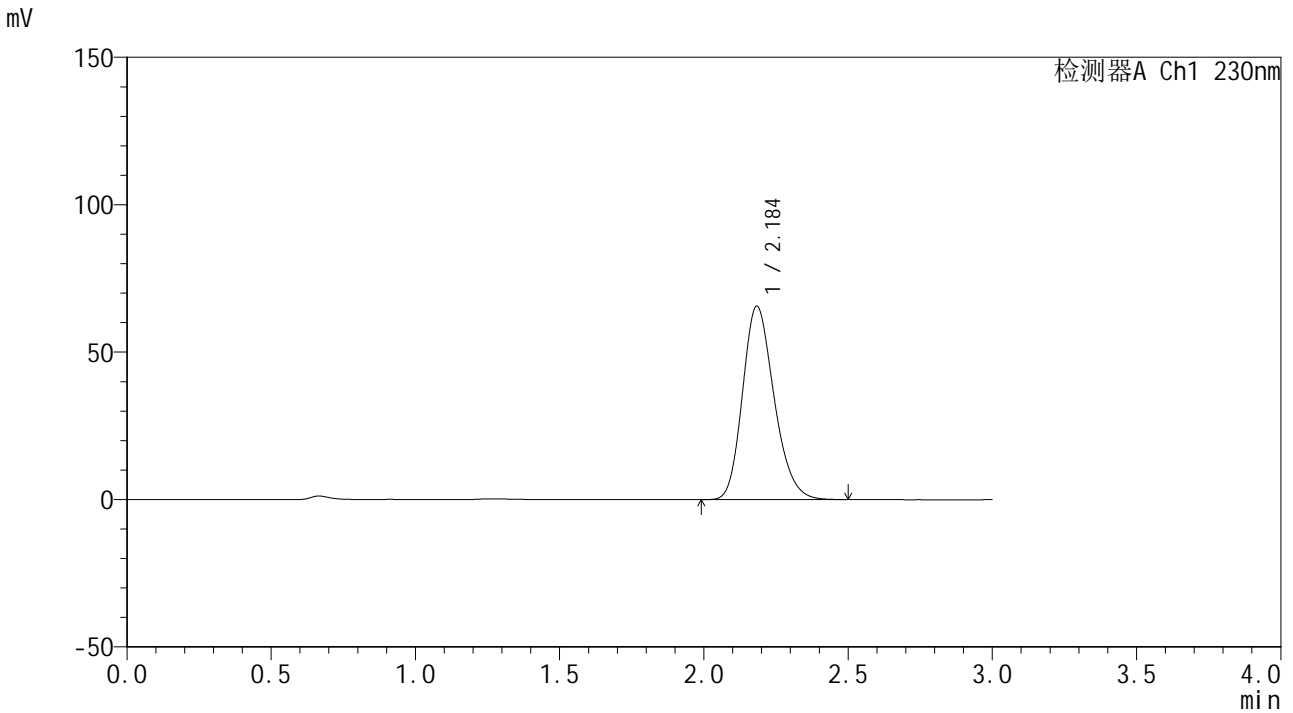


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-72-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	500522	100.000	65506	1920	1.214	--
总计		500522	100.000	65506			

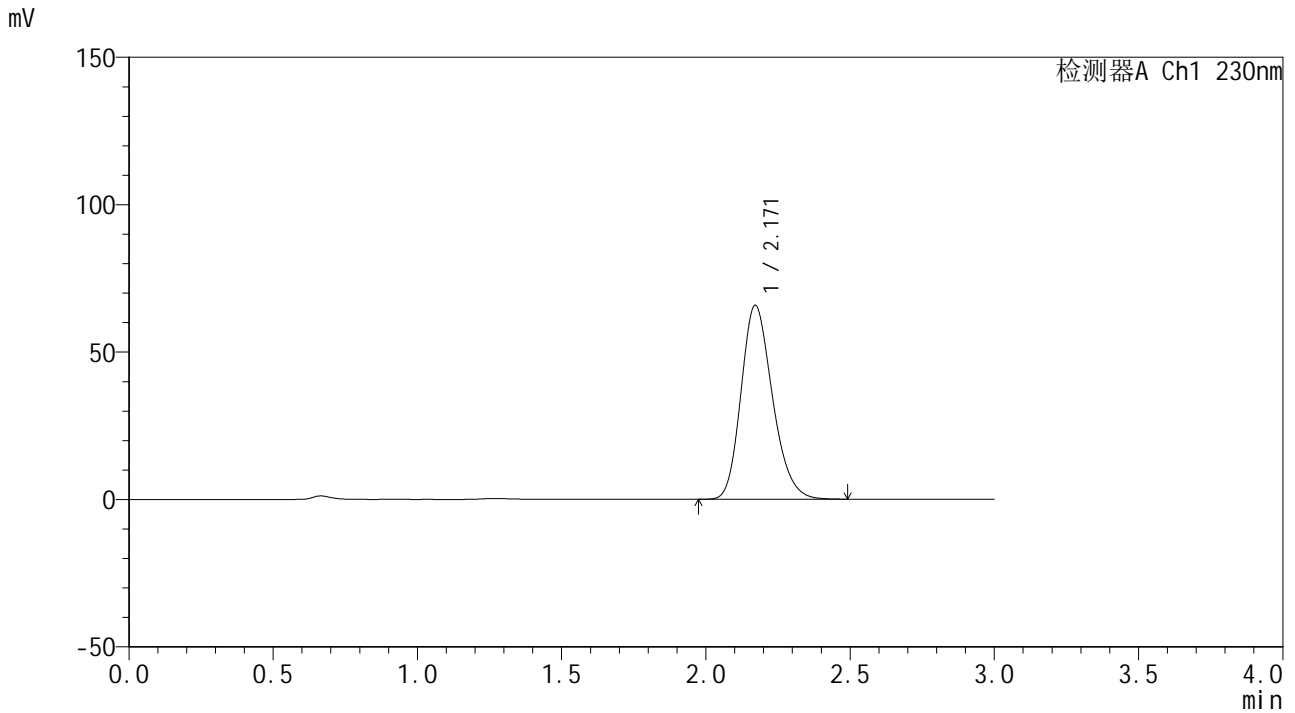


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-73-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	499575	100.000	65819	1914	1.213	--
总计		499575	100.000	65819			

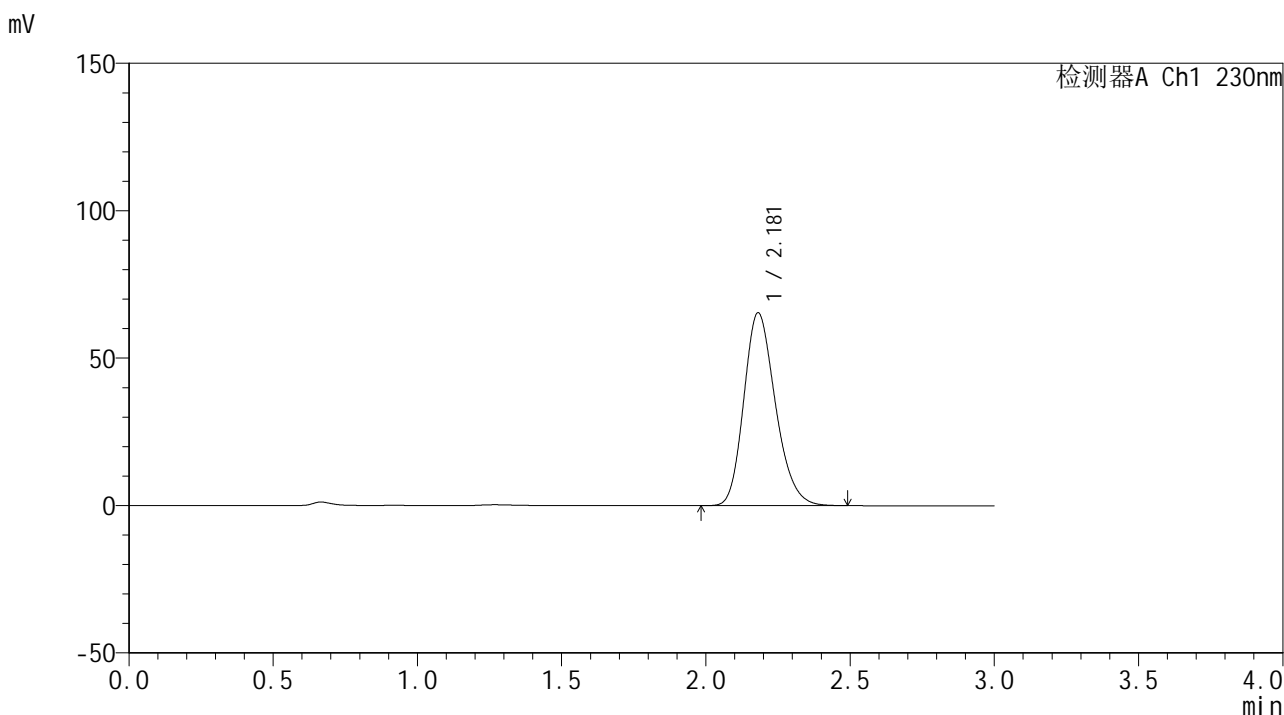


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-74-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 15:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	499095	100.000	65445	1912	1.213	--
总计		499095	100.000	65445			

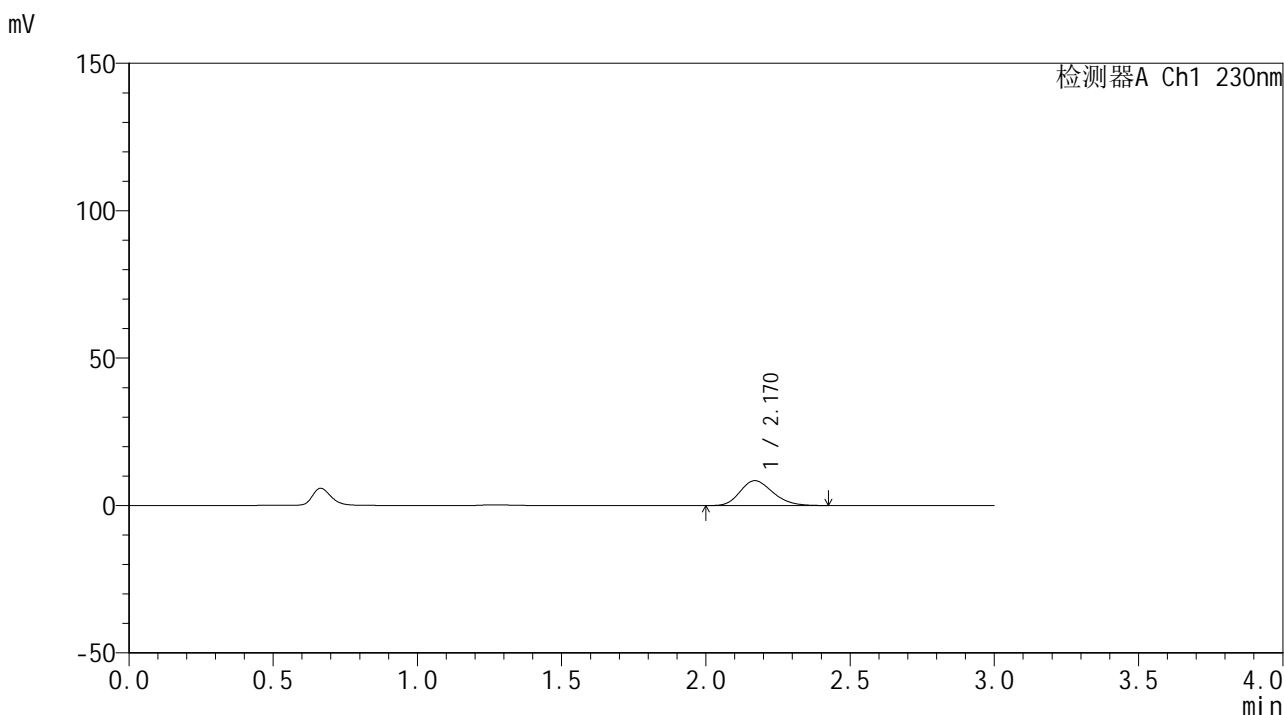


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-75-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	66852	100.000	8446	1739	1.210	--
总计		66852	100.000	8446			

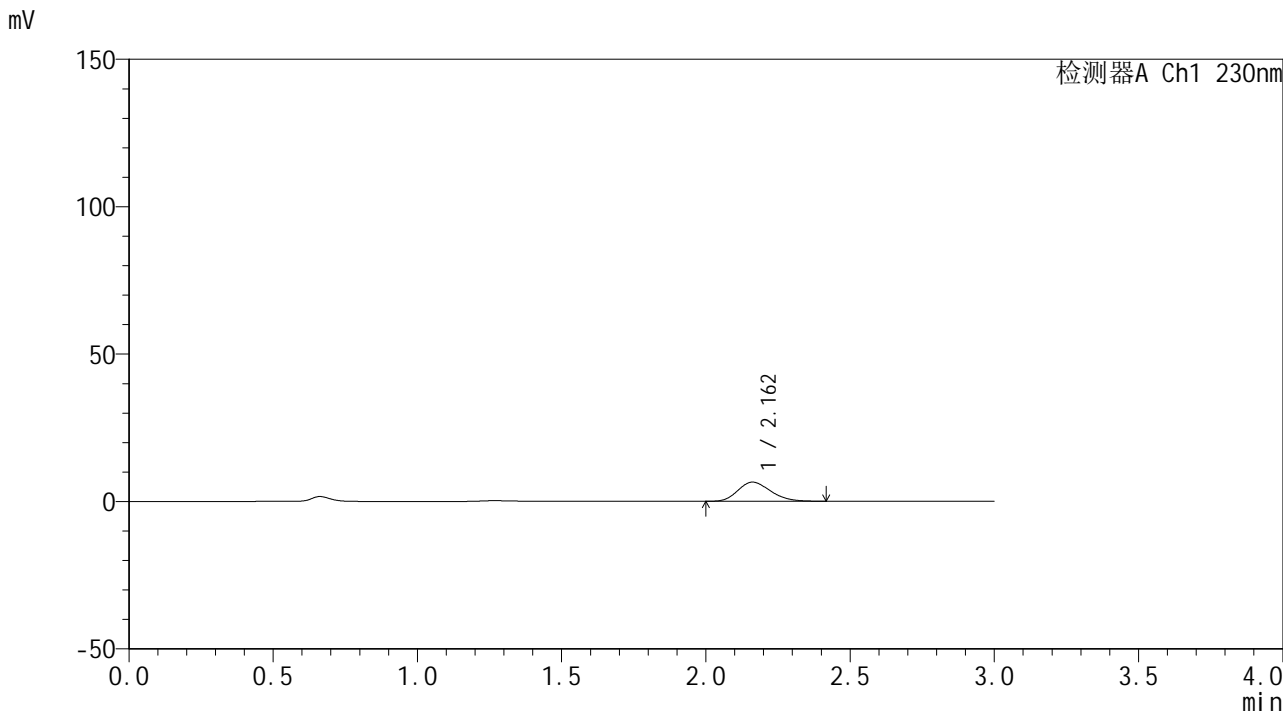


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-76-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	51502	100.000	6504	1714	1.212	--
总计		51502	100.000	6504			

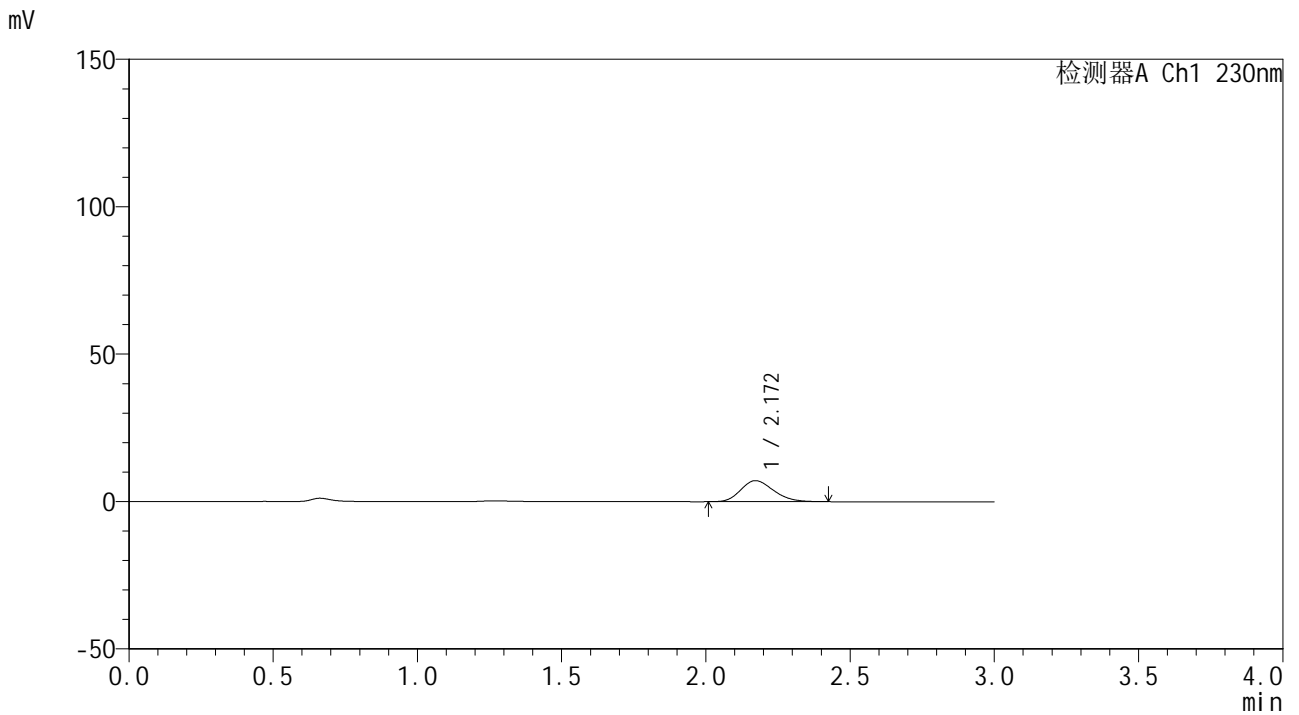


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-77-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	56742	100.000	7153	1728	1.207	--
总计		56742	100.000	7153			

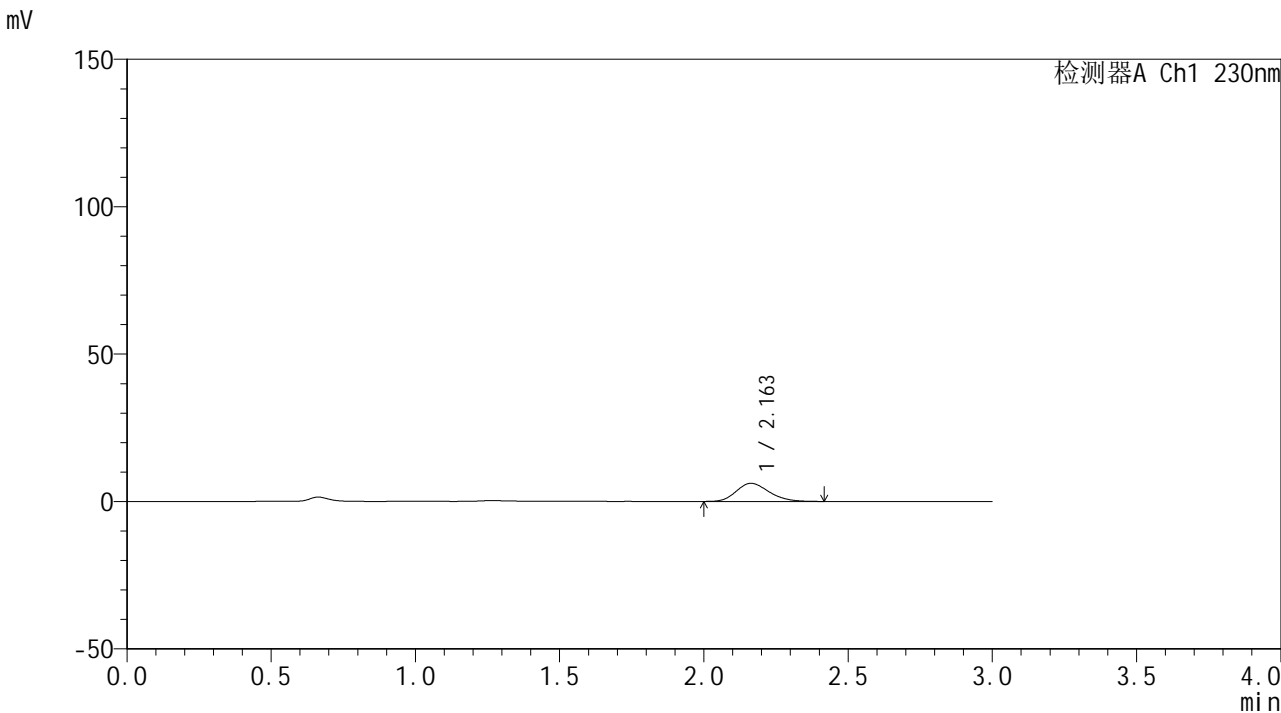


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-79-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48712	100.000	6151	1714	1.210	--
总计		48712	100.000	6151			

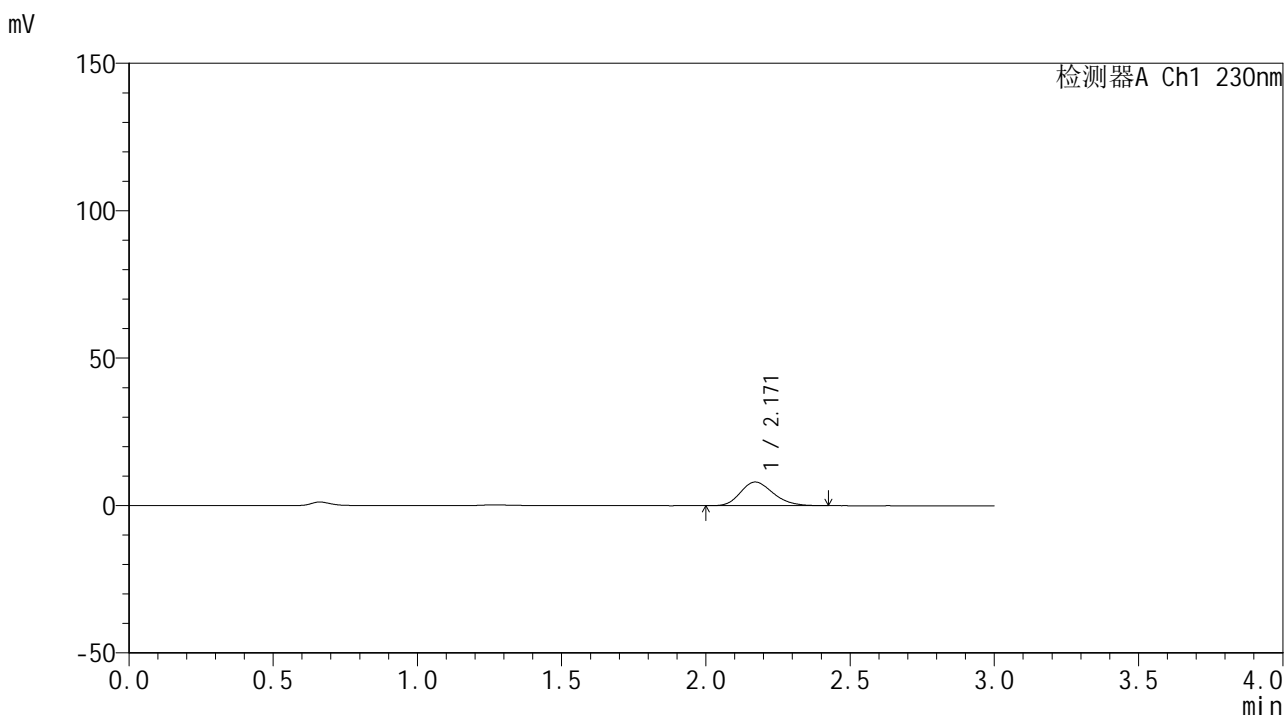


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-80-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	63463	100.000	8036	1746	1.212	--
总计		63463	100.000	8036			

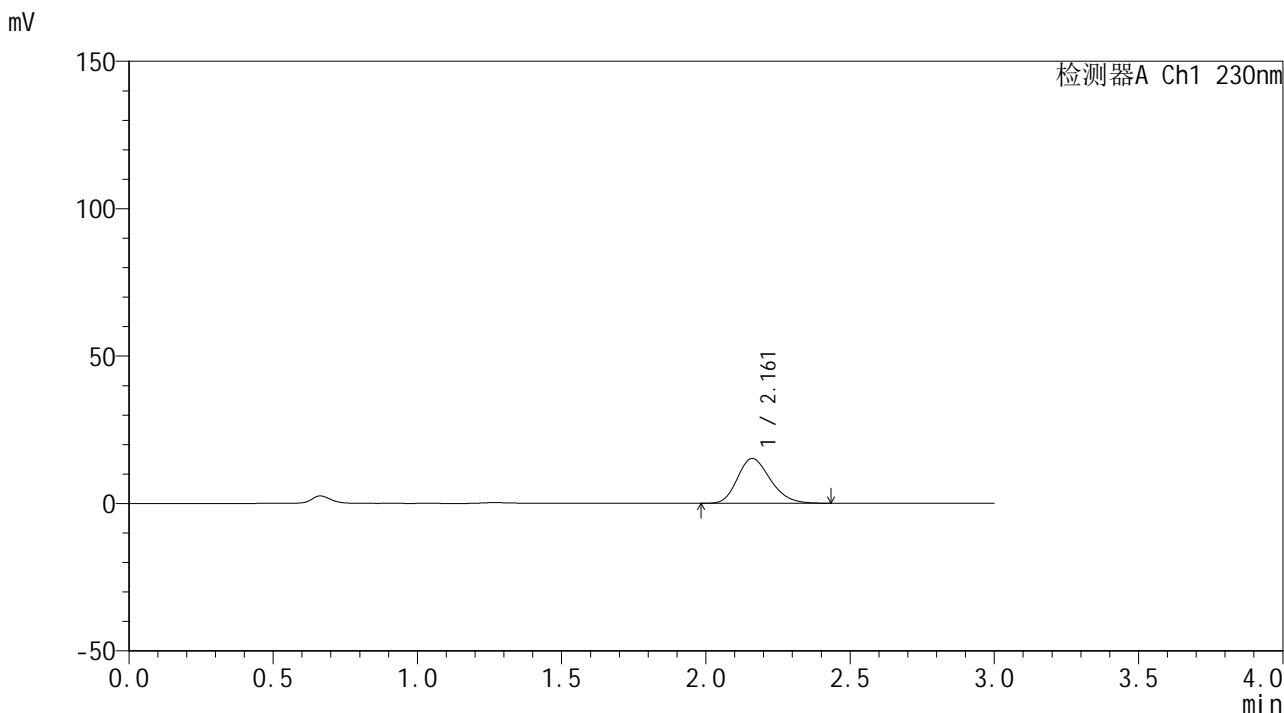


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-81-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	120737	100.000	15184	1715	1.214	--
总计		120737	100.000	15184			



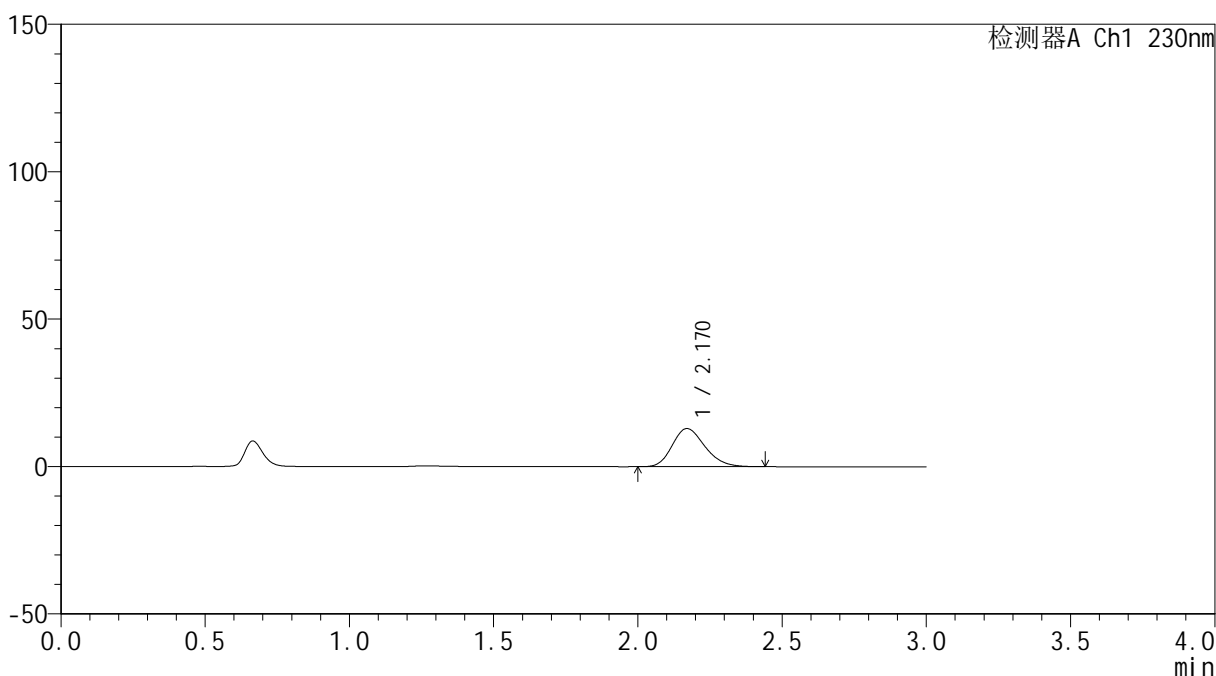
SMF-4117

<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 - 0-17/25-82-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:26:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.170	102303	100.000	12946	1749	1.213	--
总计		102303	100.000	12946			

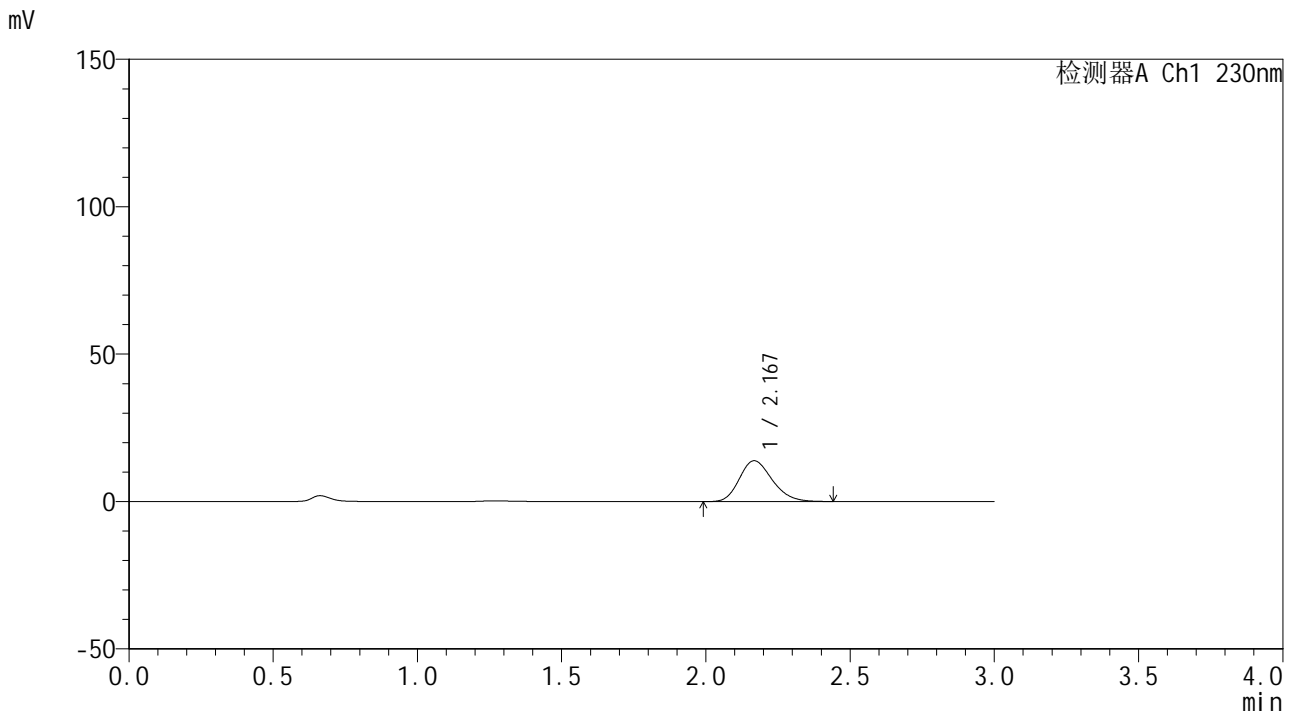


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-83-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	109978	100.000	13815	1729	1.217	--
总计		109978	100.000	13815			

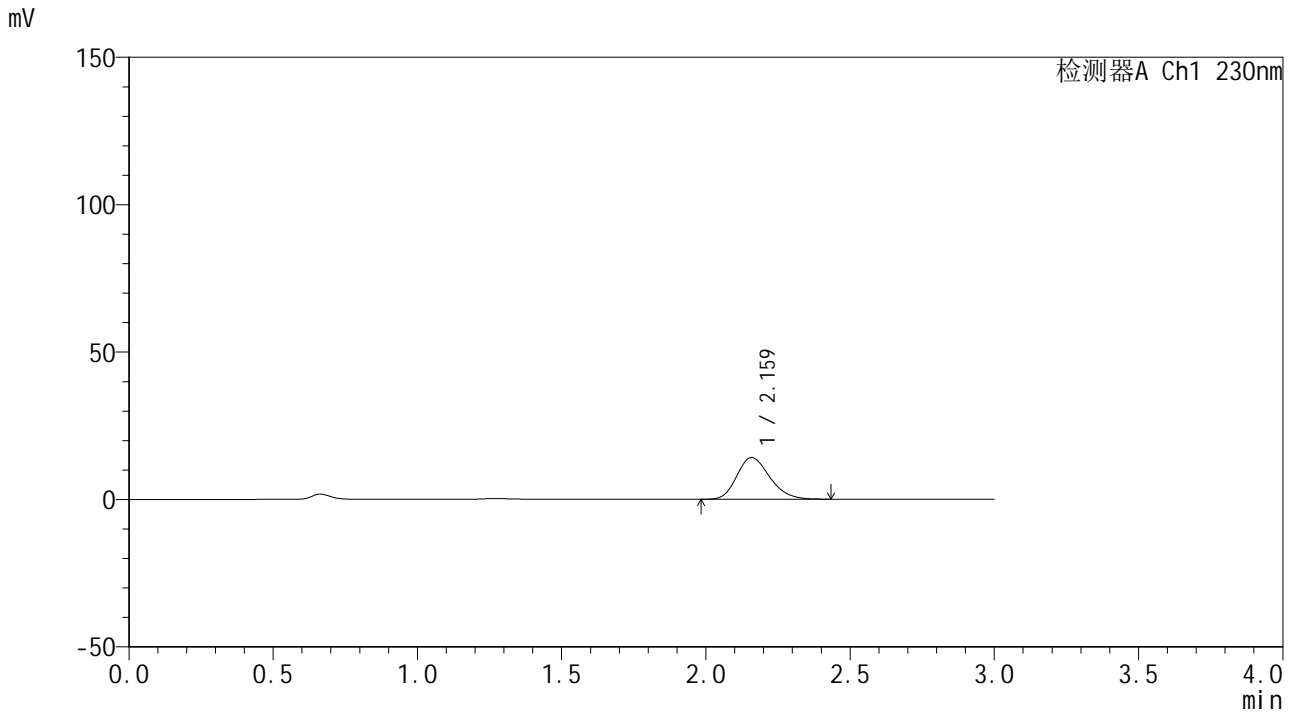


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-84-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:33:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	112469	100.000	14127	1710	1.219	--
总计		112469	100.000	14127			

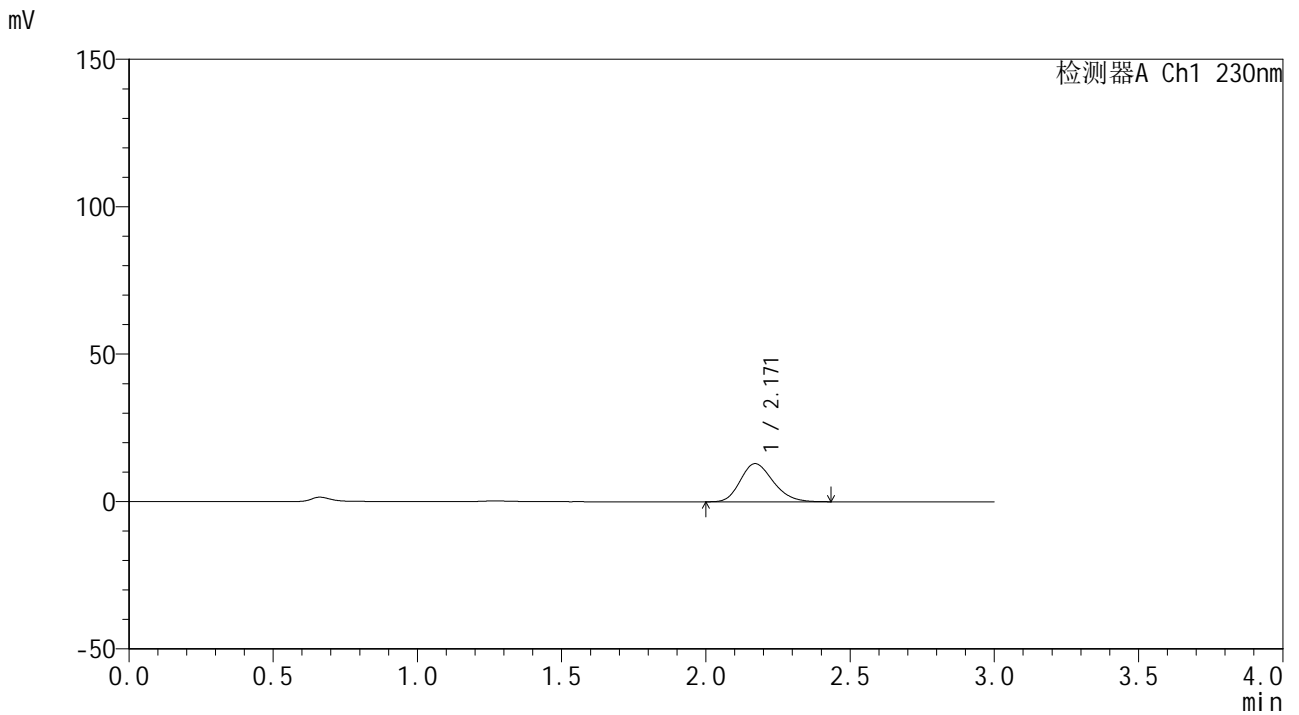


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-85-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 16:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	102640	100.000	12945	1734	1.211	--
总计		102640	100.000	12945			

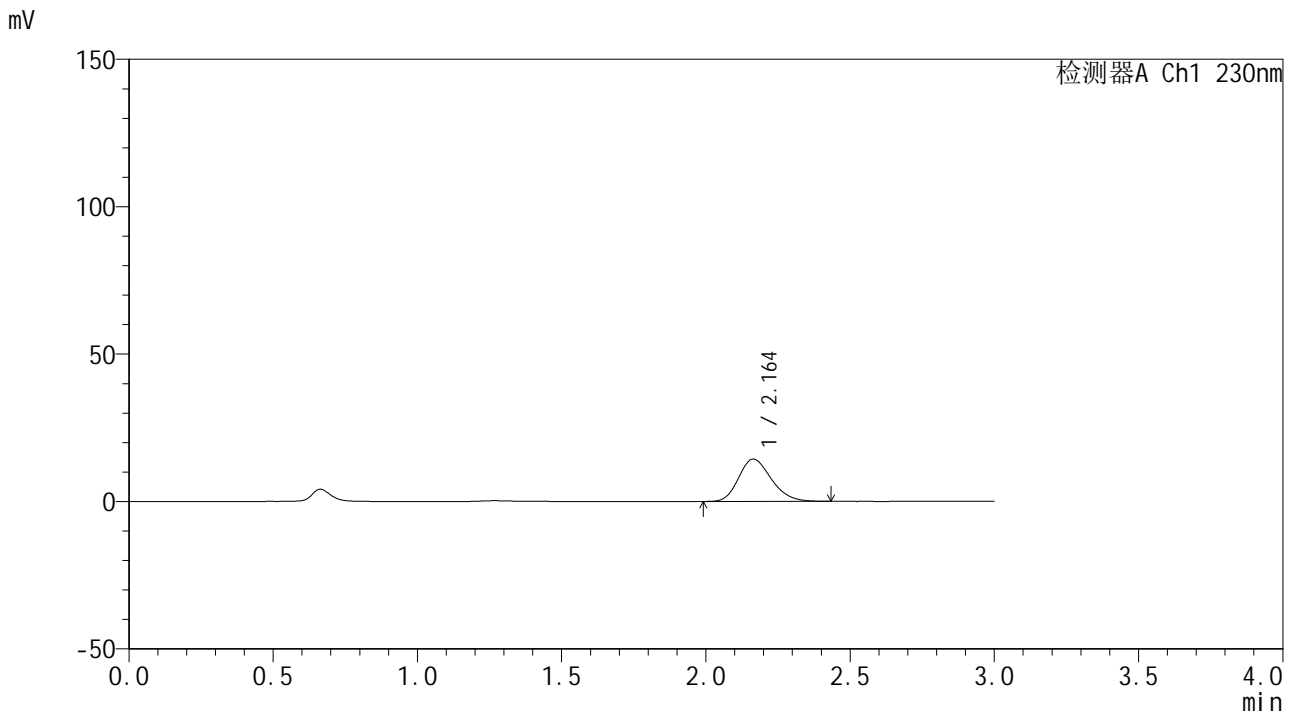


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-86-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	113226	100.000	14363	1745	1.213	--
总计		113226	100.000	14363			

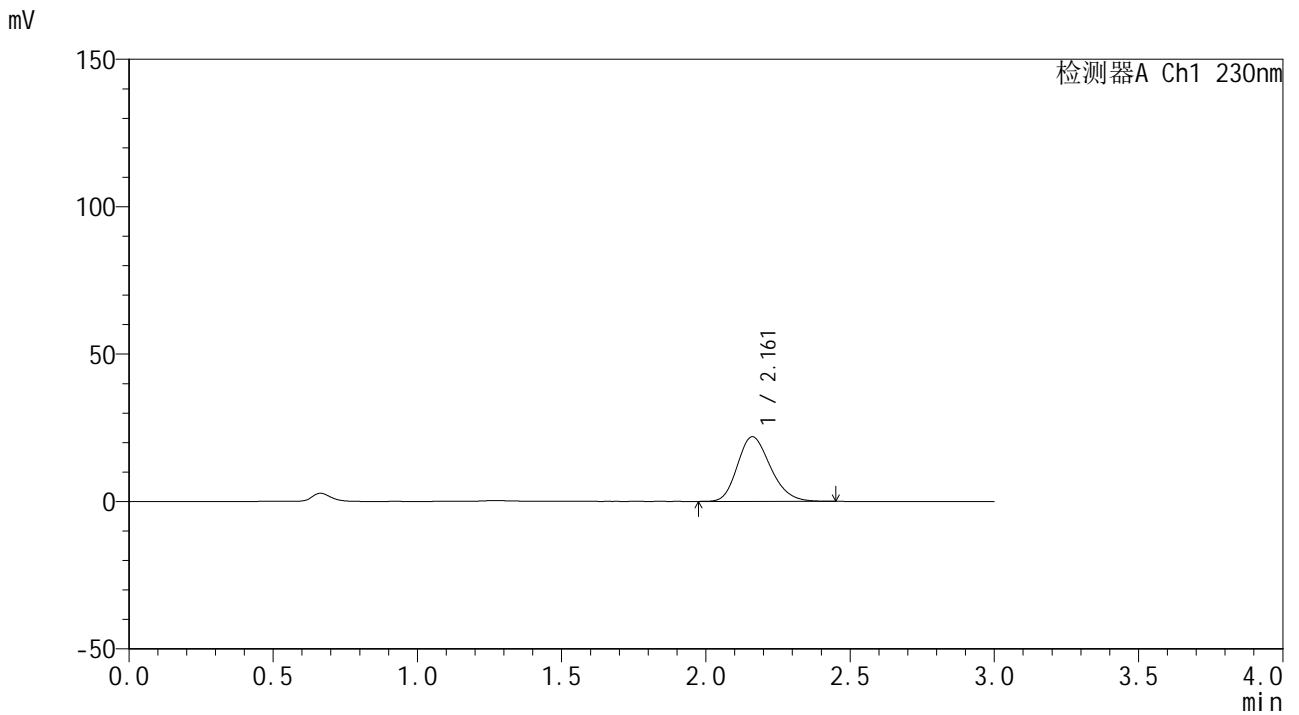


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-87-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	174927	100.000	21911	1701	1.214	--
总计		174927	100.000	21911			

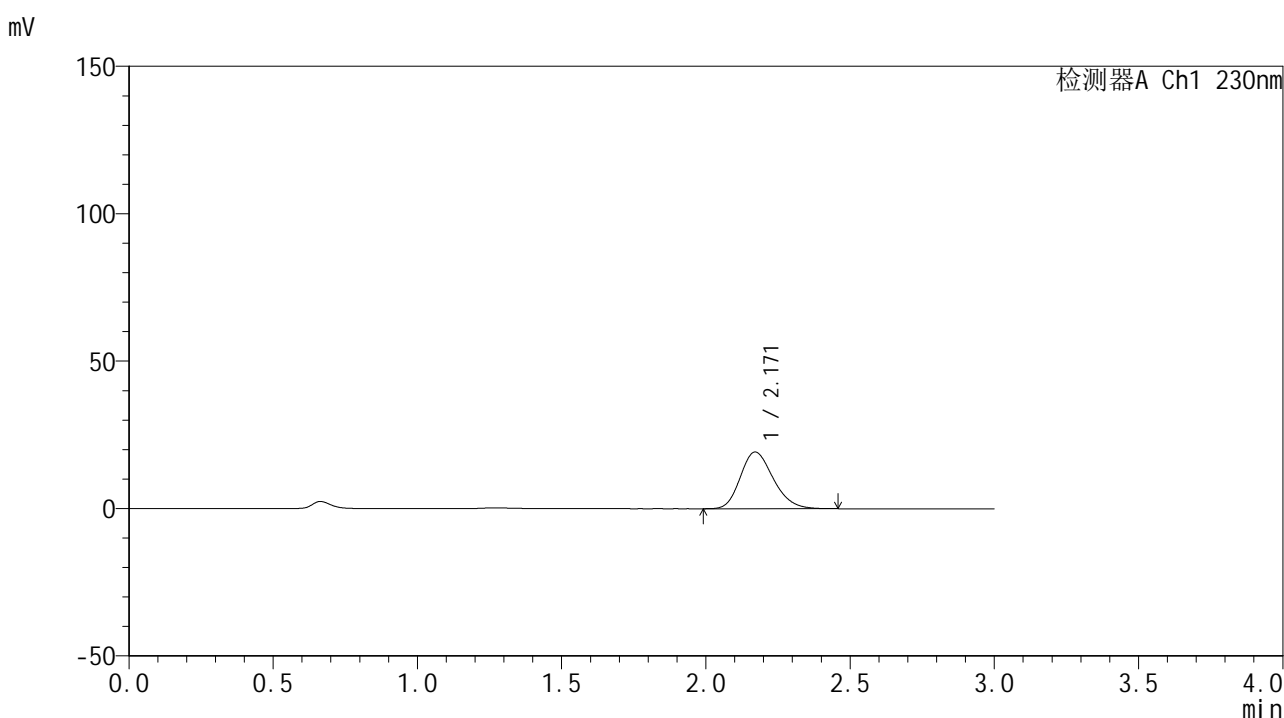


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-88-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 16:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	153194	100.000	19245	1728	1.212	--
总计		153194	100.000	19245			

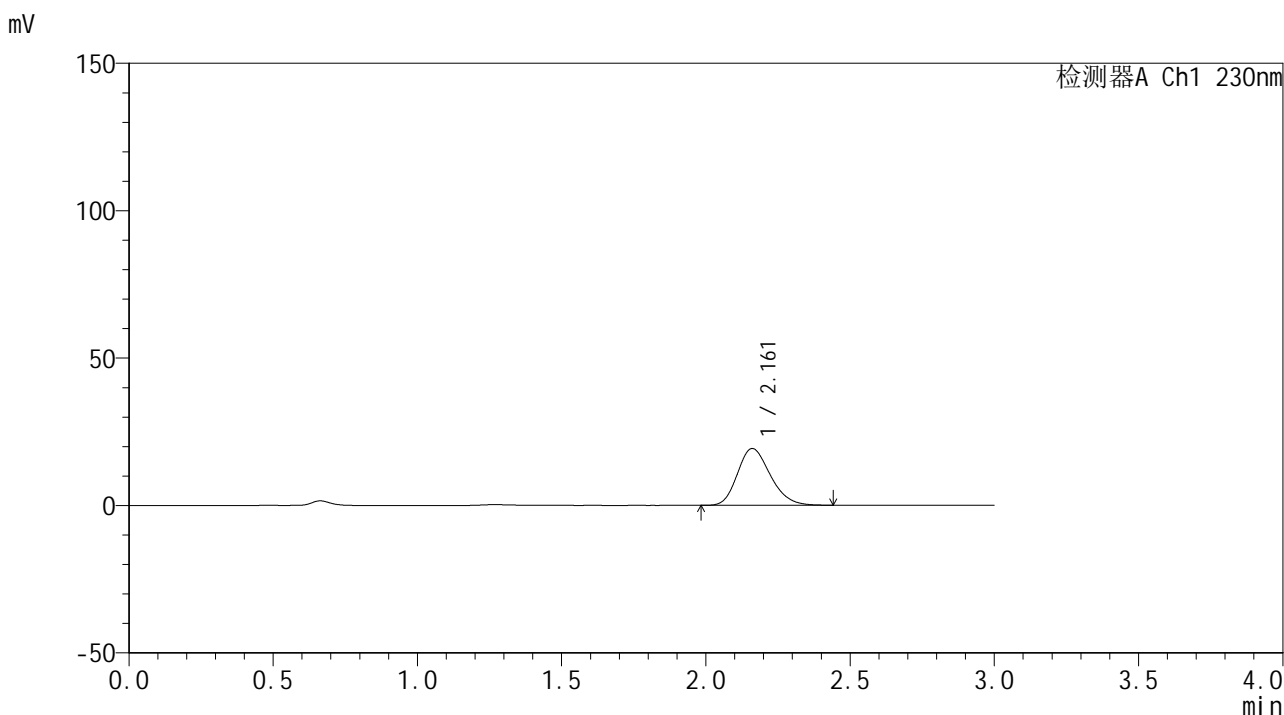


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-89-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	153028	100.000	19260	1719	1.213	--
总计		153028	100.000	19260			

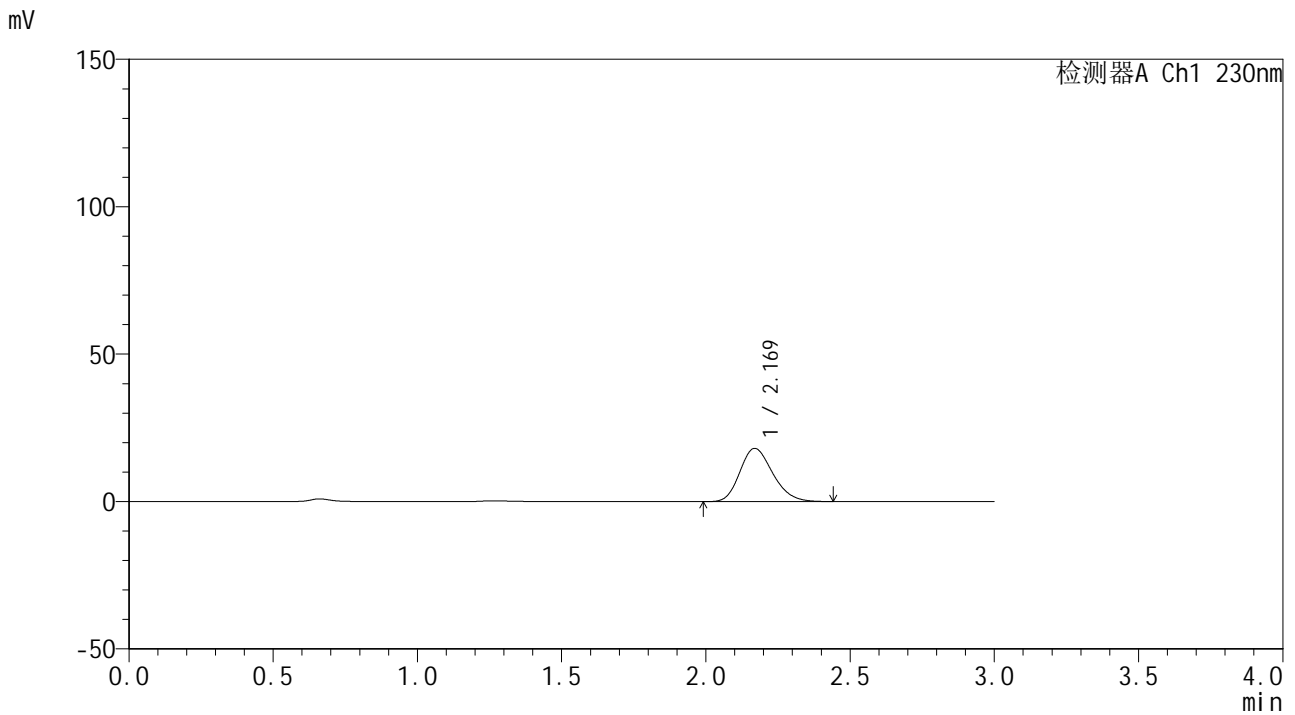


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-91-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 16:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	143418	100.000	18045	1729	1.210	--
总计		143418	100.000	18045			

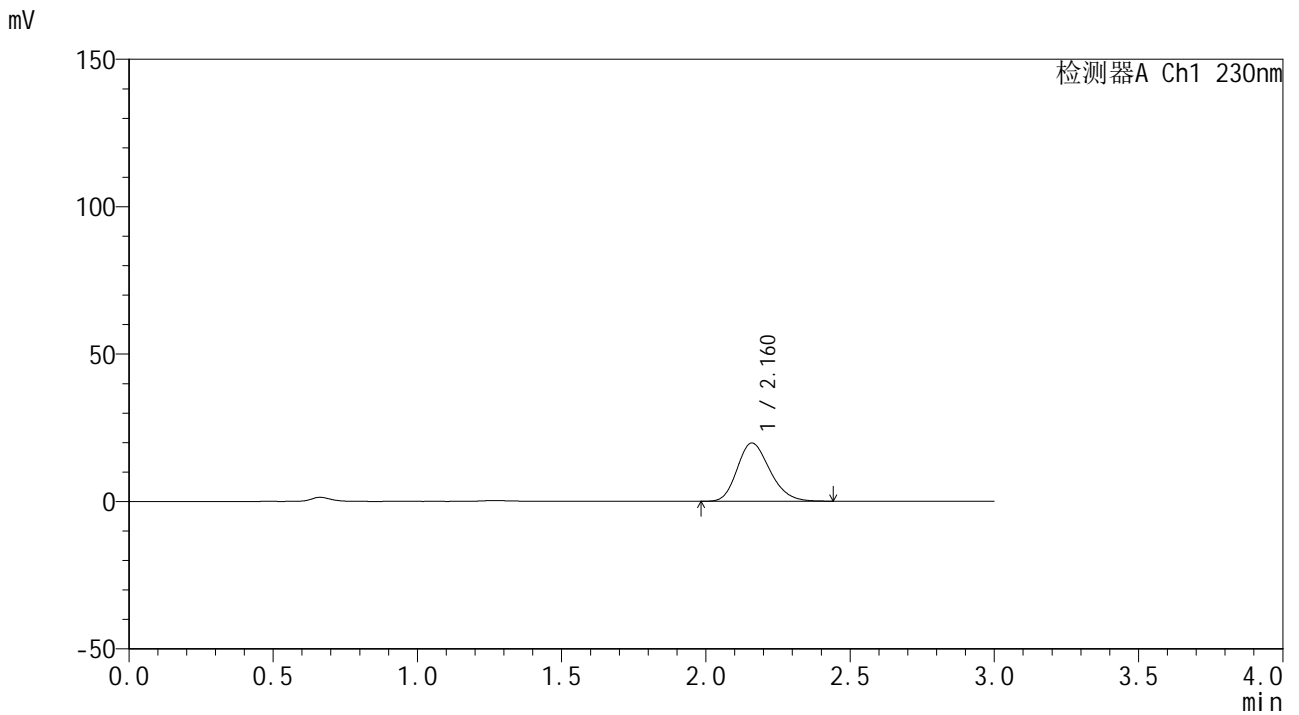


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-92-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	155878	100.000	19711	1739	1.216	--
总计		155878	100.000	19711			

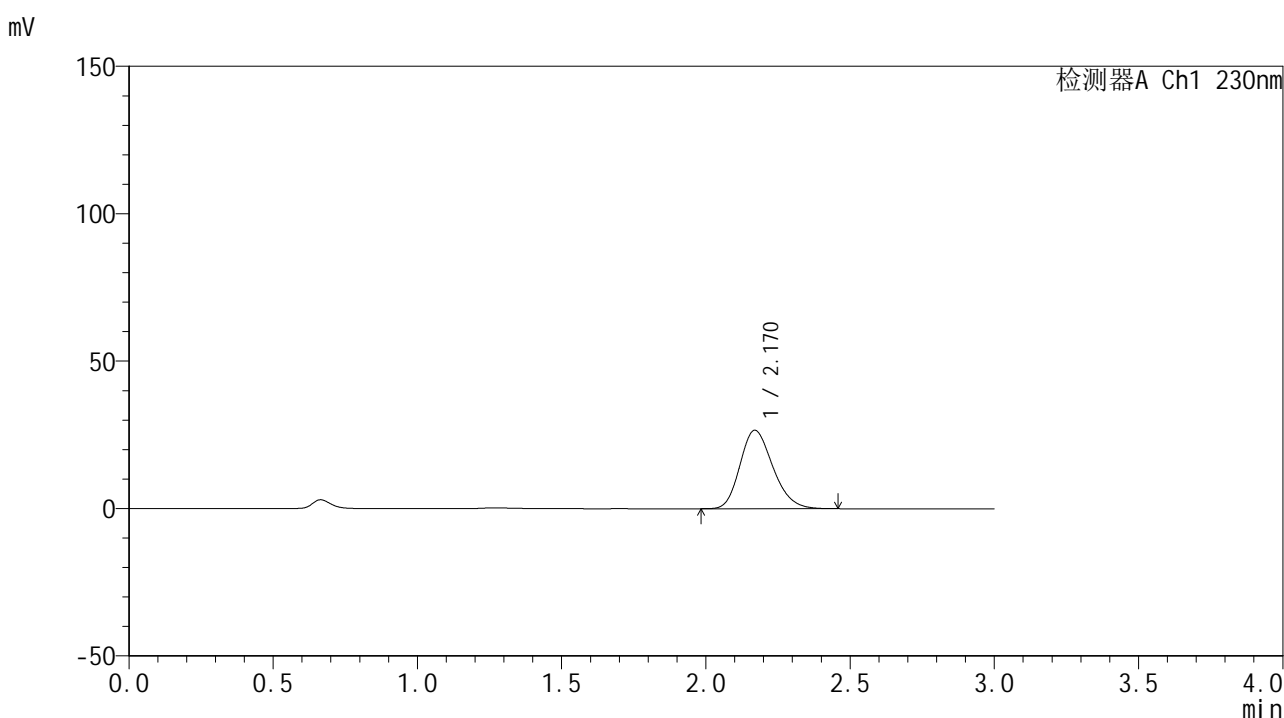


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-93-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	211594	100.000	26598	1727	1.213	--
总计		211594	100.000	26598			

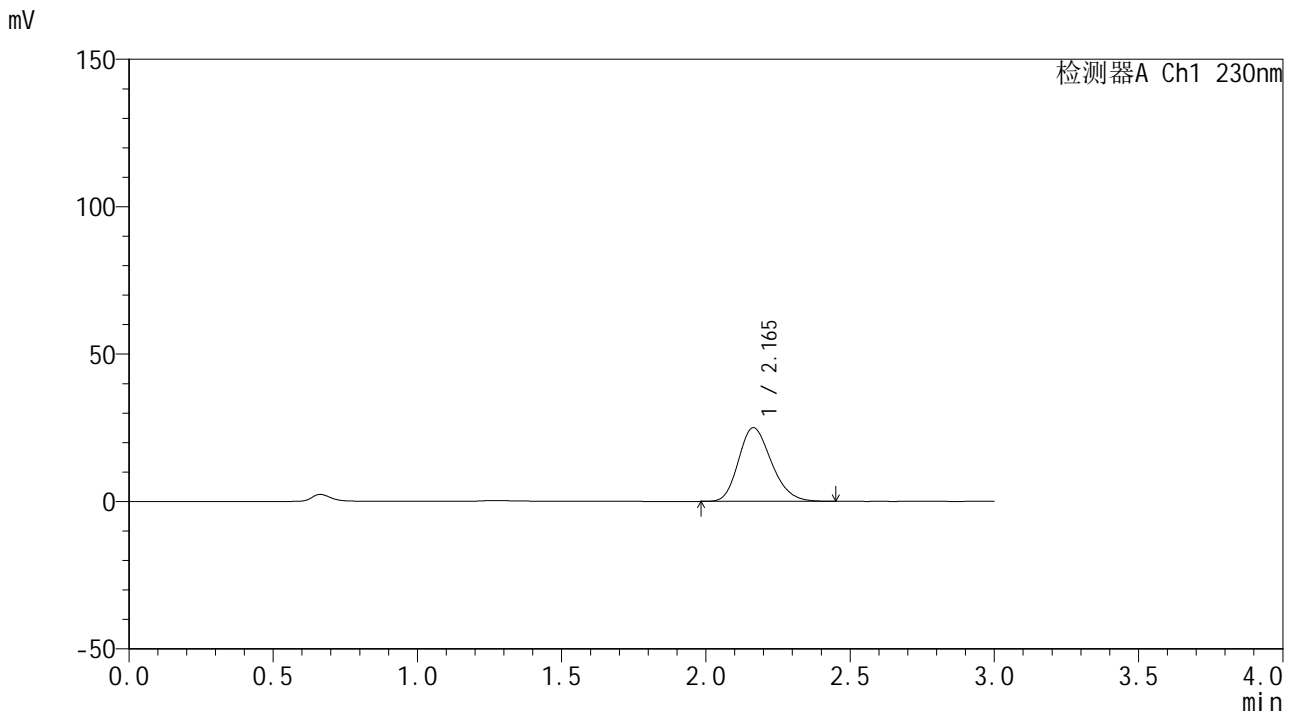


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-94-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

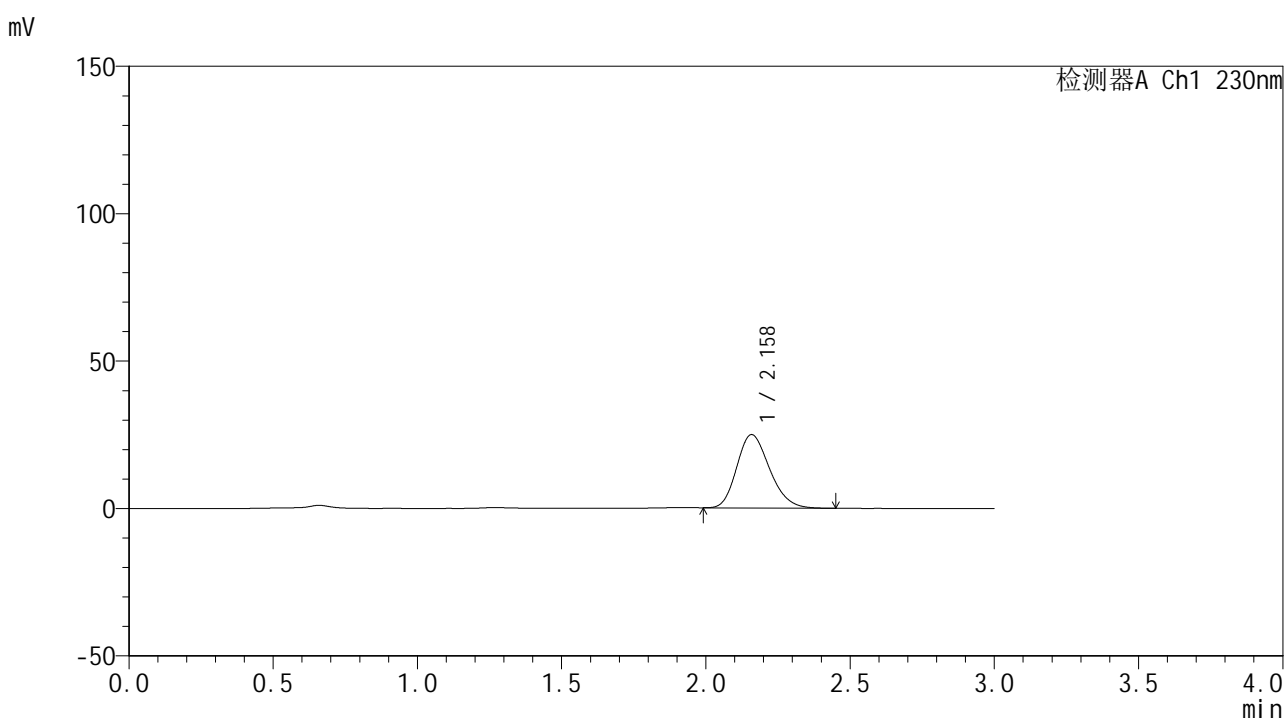
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	198487	100.000	25009	1722	1.215	--
总计		198487	100.000	25009			

<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 - 0-17/25-95-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 17:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	197059	100.000	24862	1718	1.215	--
总计		197059	100.000	24862			

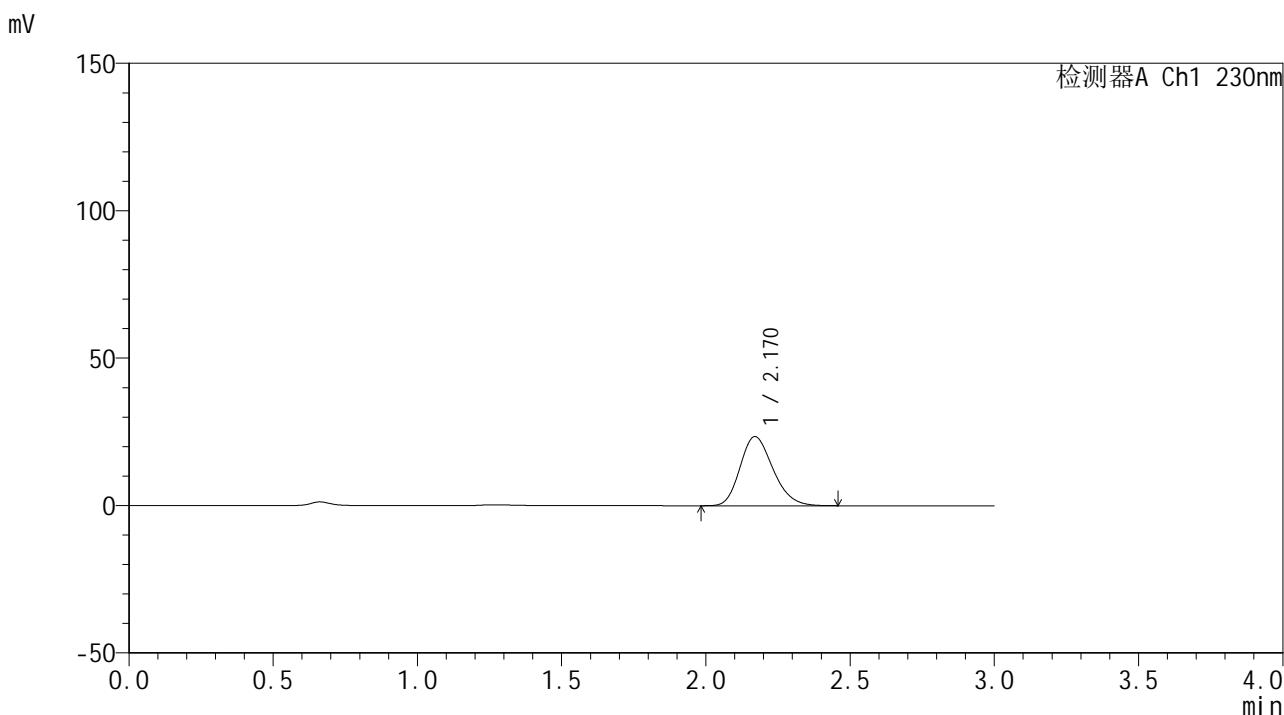


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-96-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	186451	100.000	23449	1728	1.213	--
总计		186451	100.000	23449			

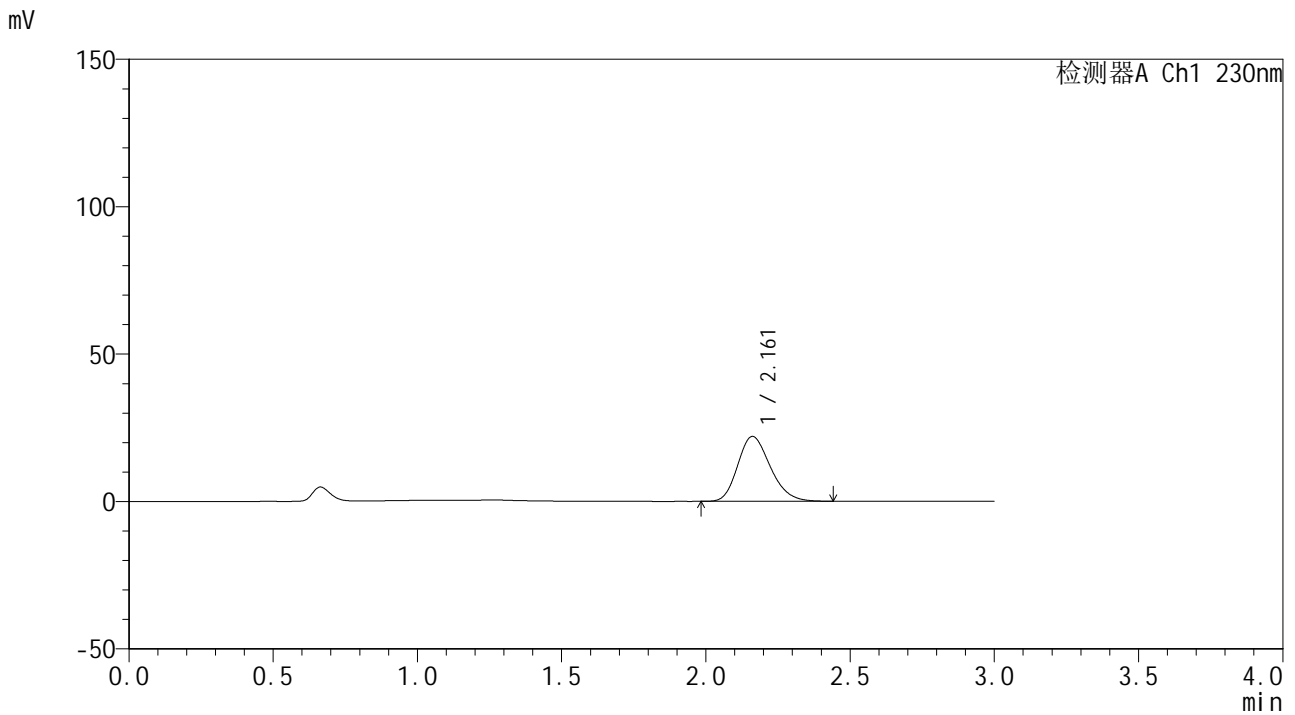


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-97-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	173280	100.000	21998	1747	1.215	--
总计		173280	100.000	21998			

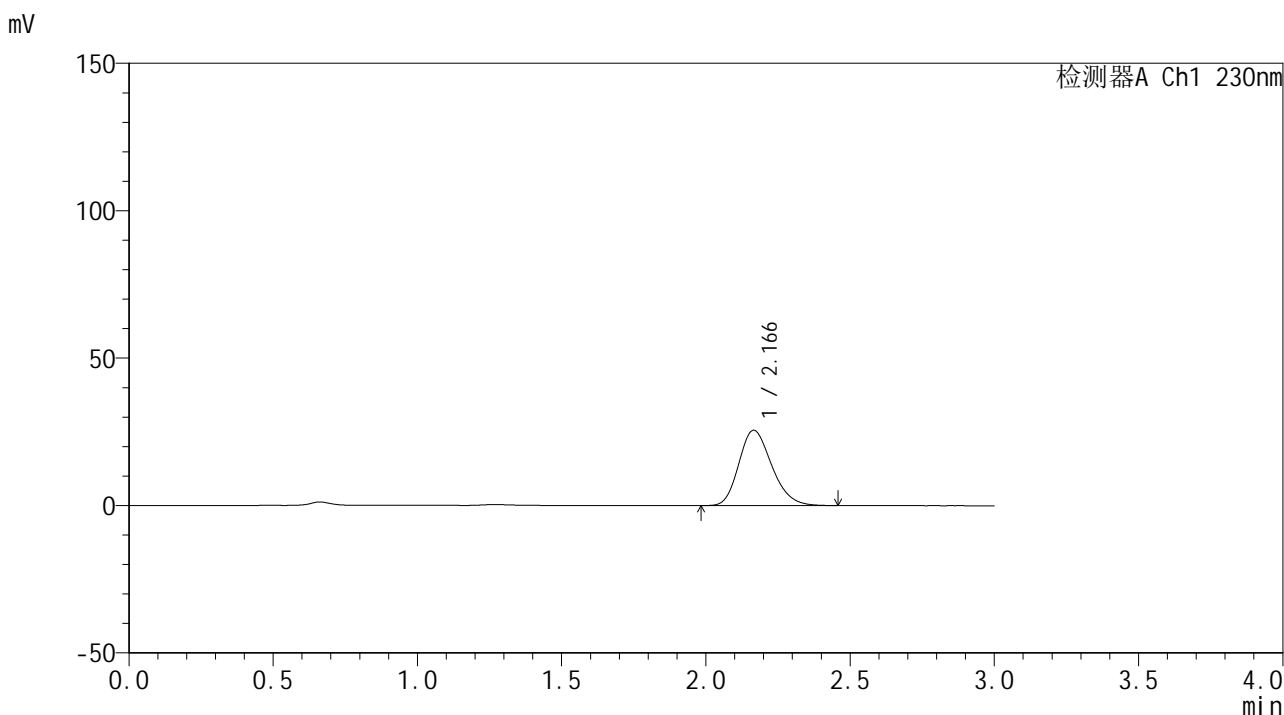


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-98-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	203098	100.000	25547	1724	1.216	--
总计		203098	100.000	25547			

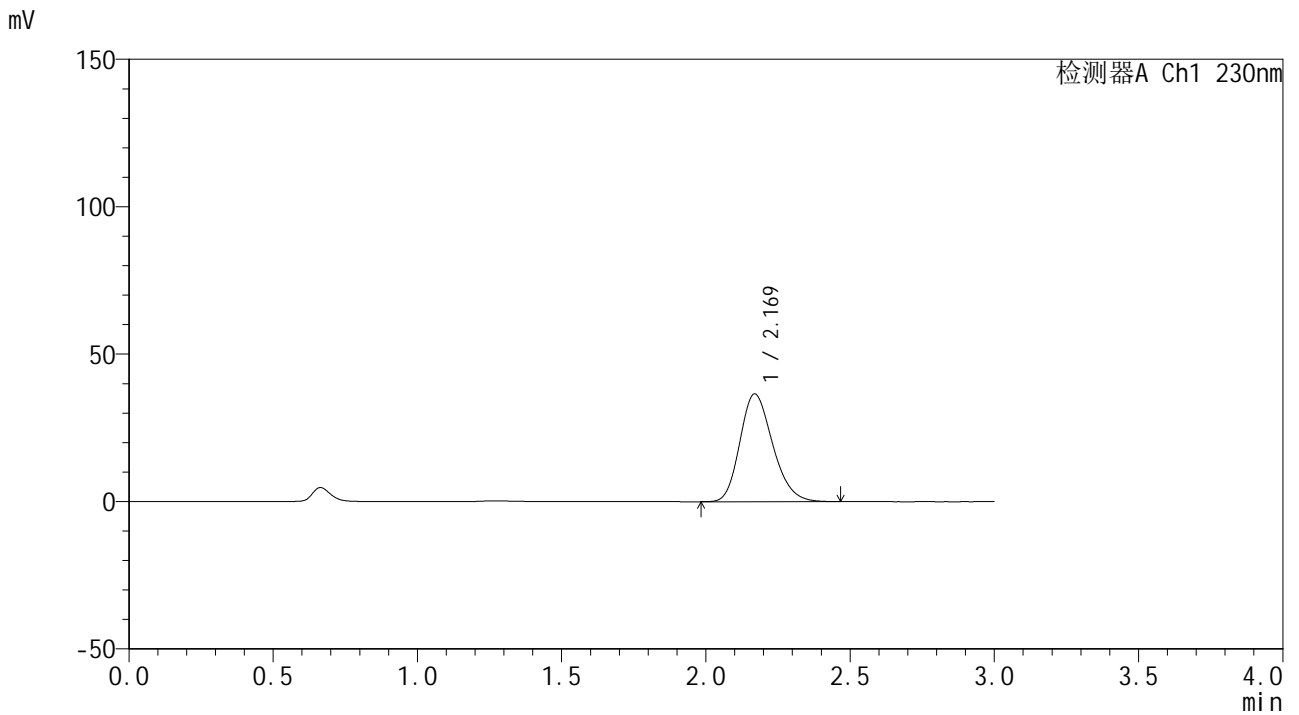


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-99-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	289505	100.000	36525	1744	1.213	--
总计		289505	100.000	36525			

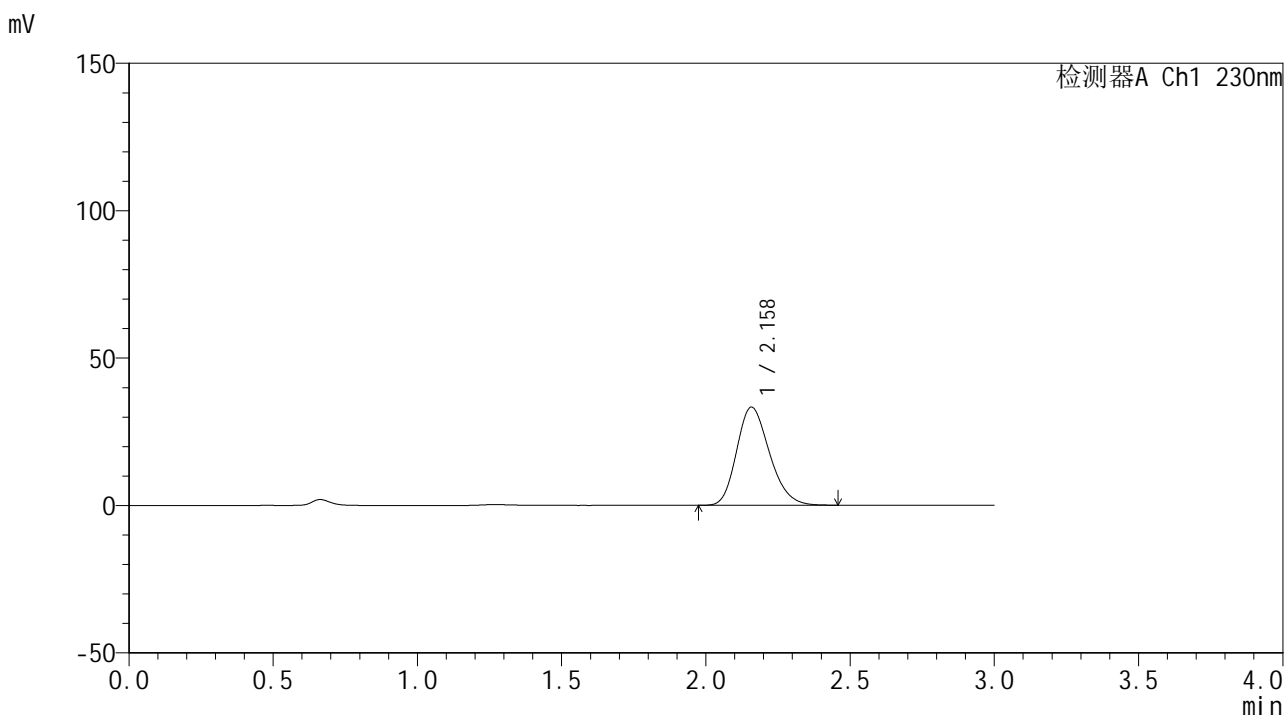


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-100-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	264058	100.000	33258	1719	1.217	--
总计		264058	100.000	33258			

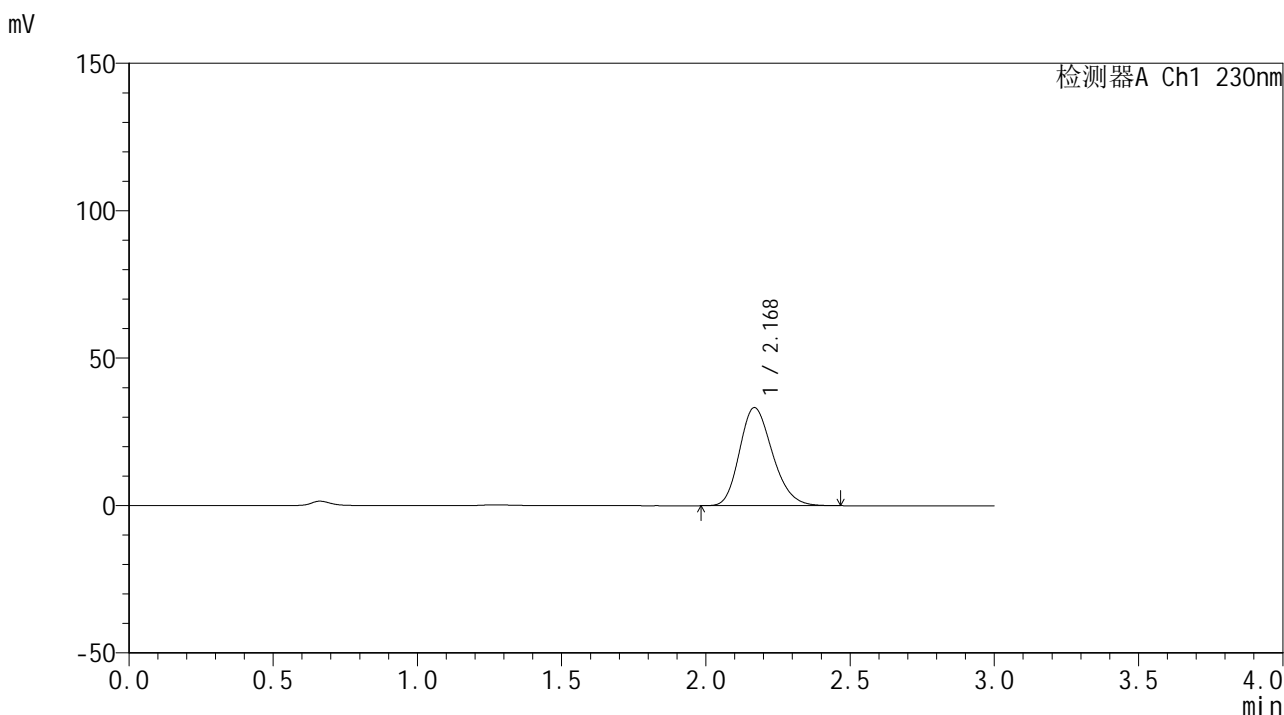


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-101-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	265272	100.000	33225	1718	1.215	--
总计		265272	100.000	33225			

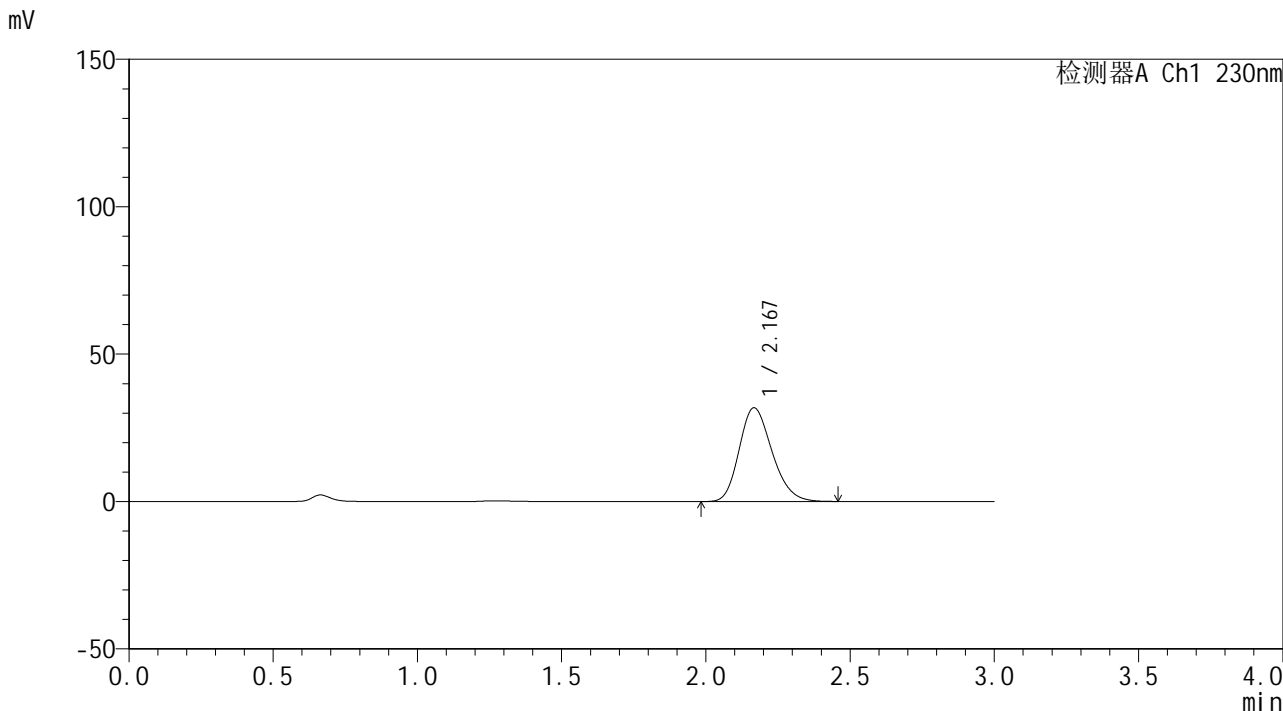


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-102-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:47:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	252154	100.000	31751	1732	1.214	--
总计		252154	100.000	31751			

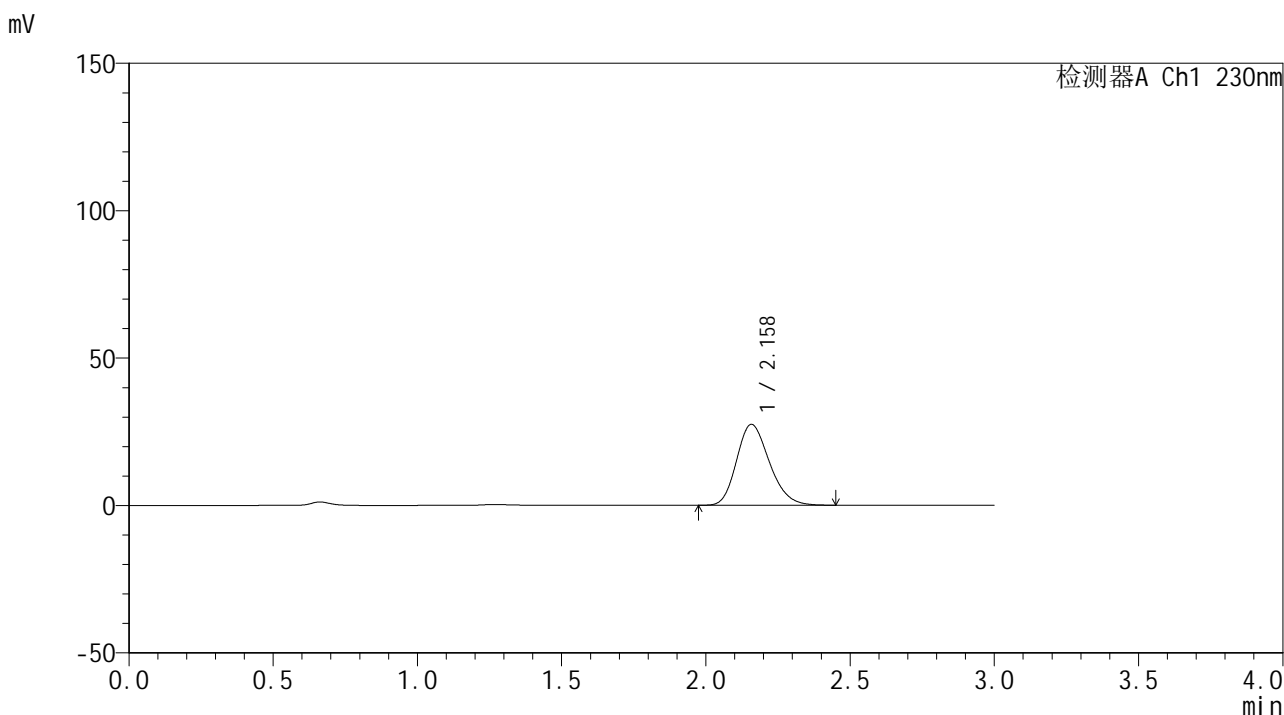


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-103-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	217173	100.000	27430	1727	1.215	--
总计		217173	100.000	27430			

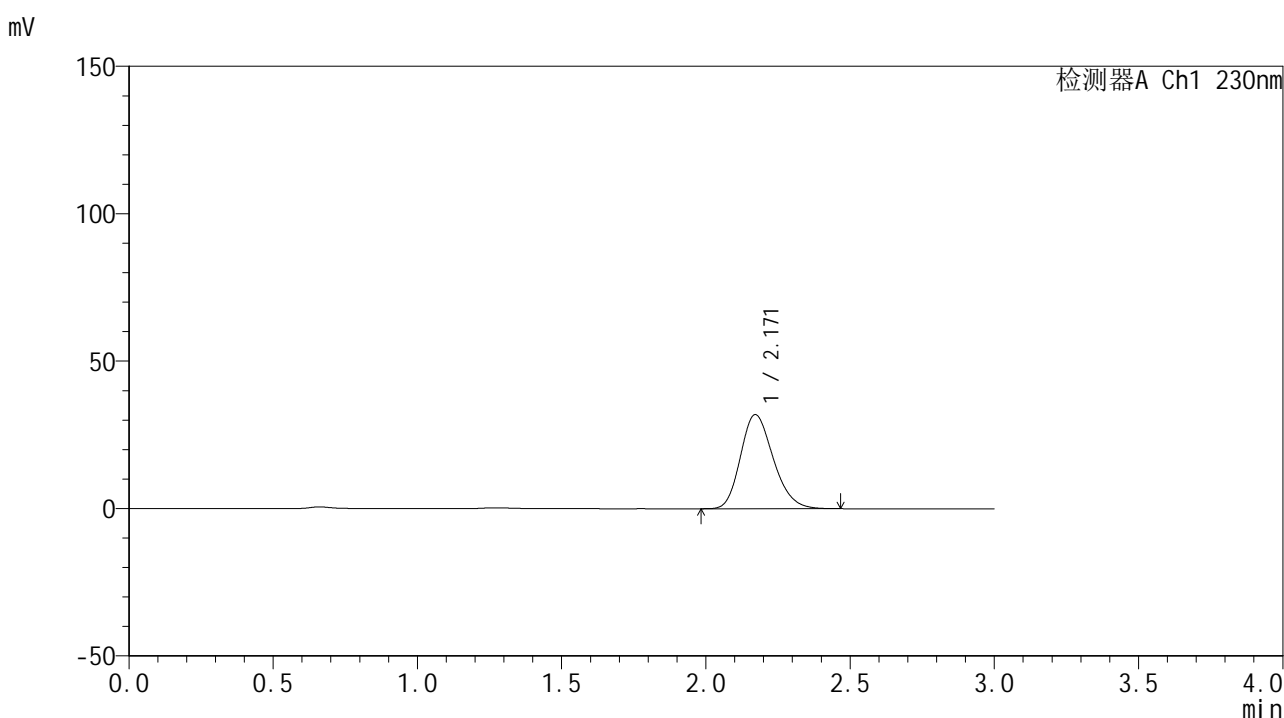


SMF-4117

<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 - 0-17/25-104-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:40:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	252969	100.000	31938	1741	1.214	--
总计		252969	100.000	31938			

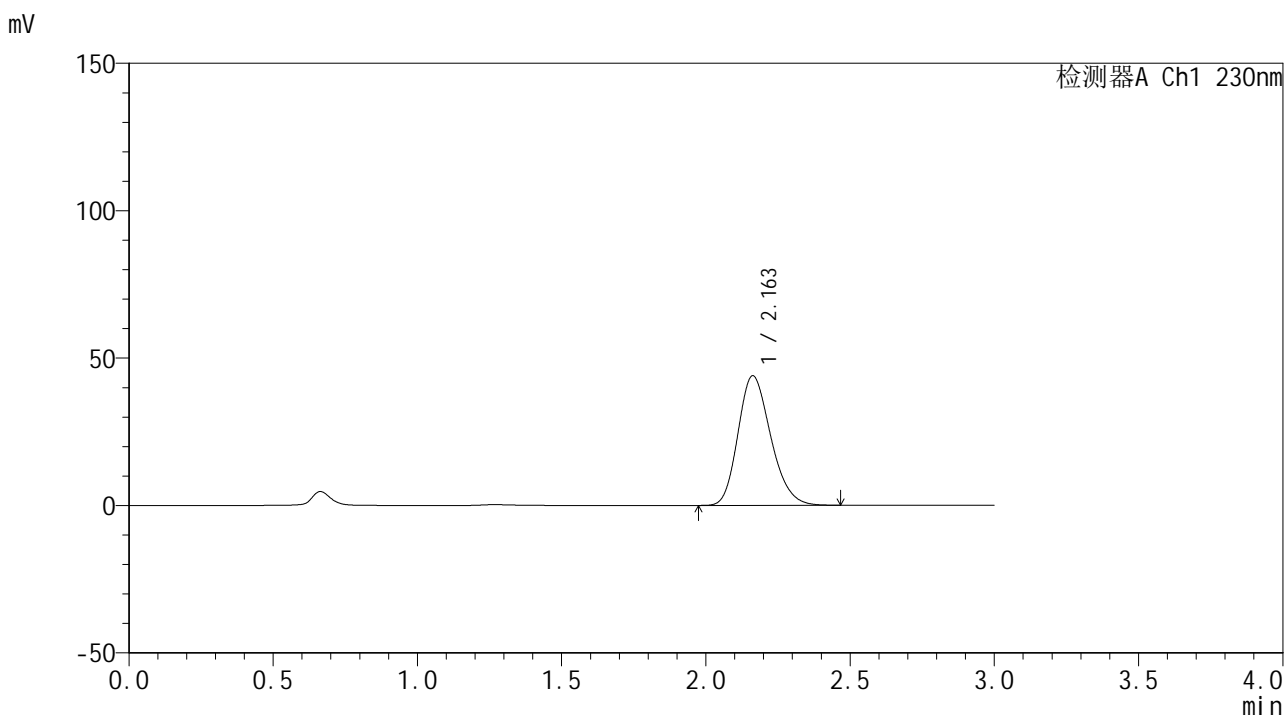


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-105-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	347740	100.000	43977	1738	1.214	--
总计		347740	100.000	43977			

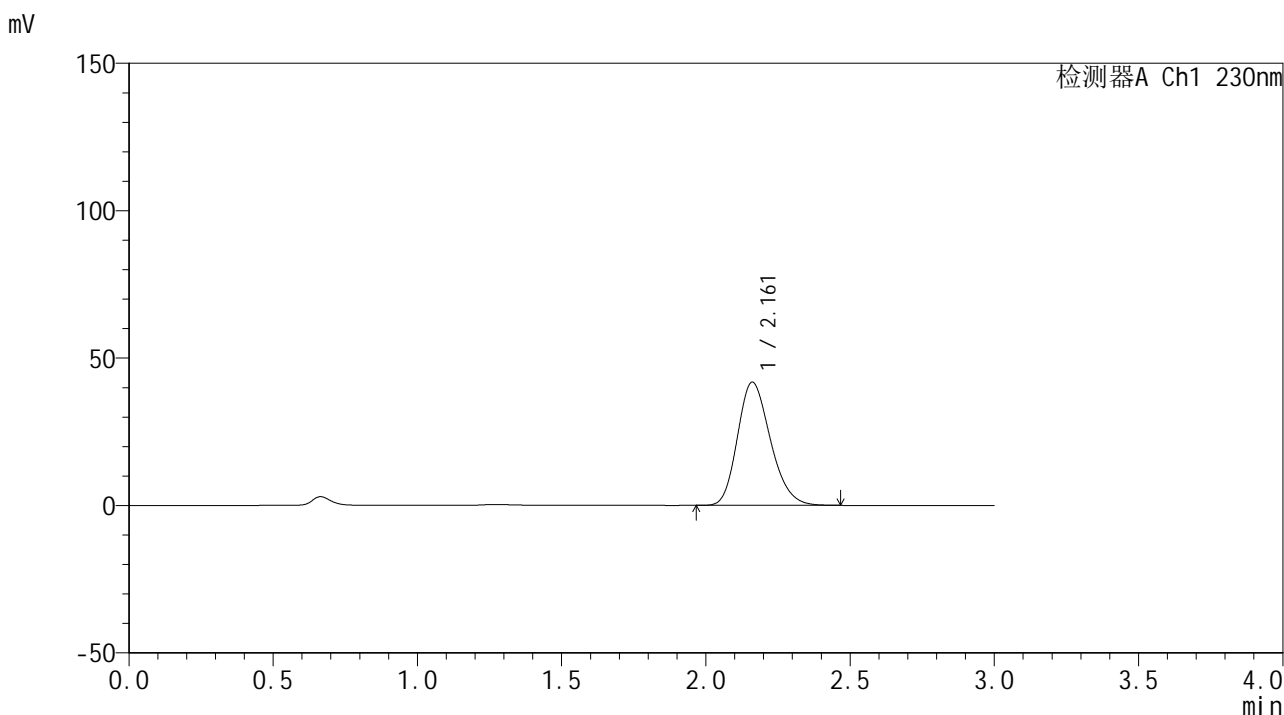


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-106-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	332549	100.000	41772	1712	1.215	--
总计		332549	100.000	41772			

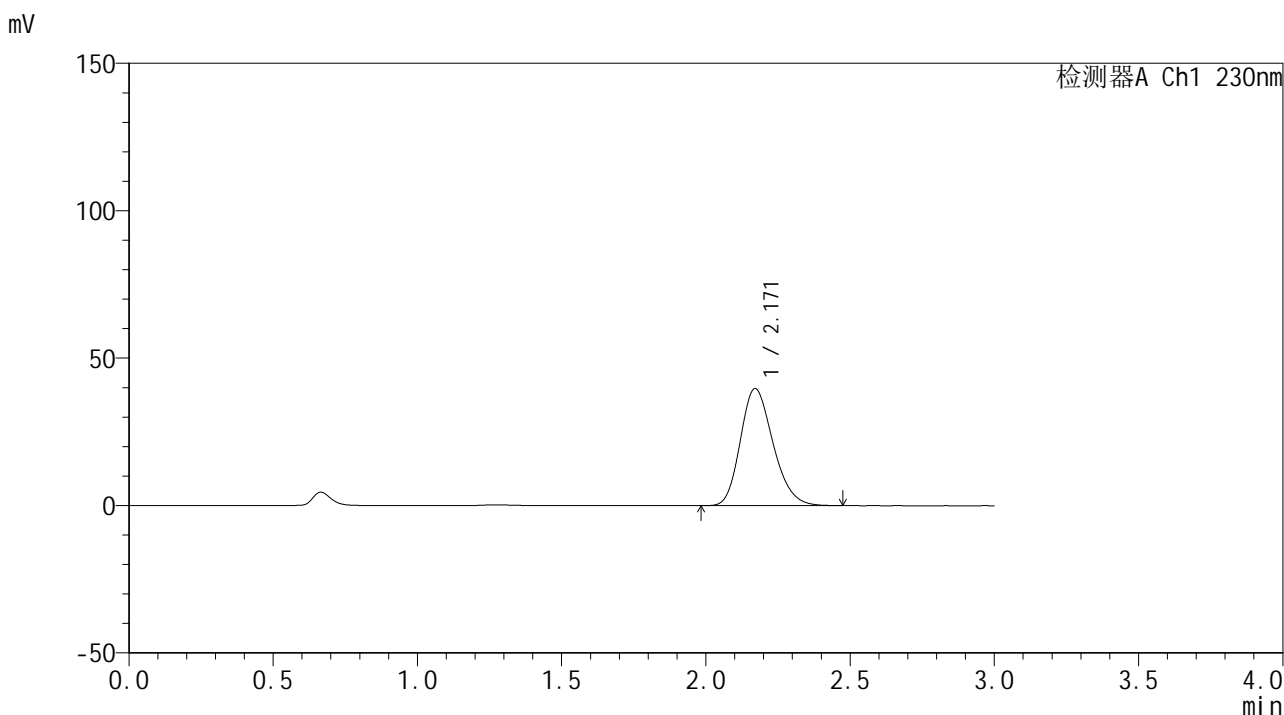


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-107-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	314182	100.000	39736	1750	1.215	--
总计		314182	100.000	39736			

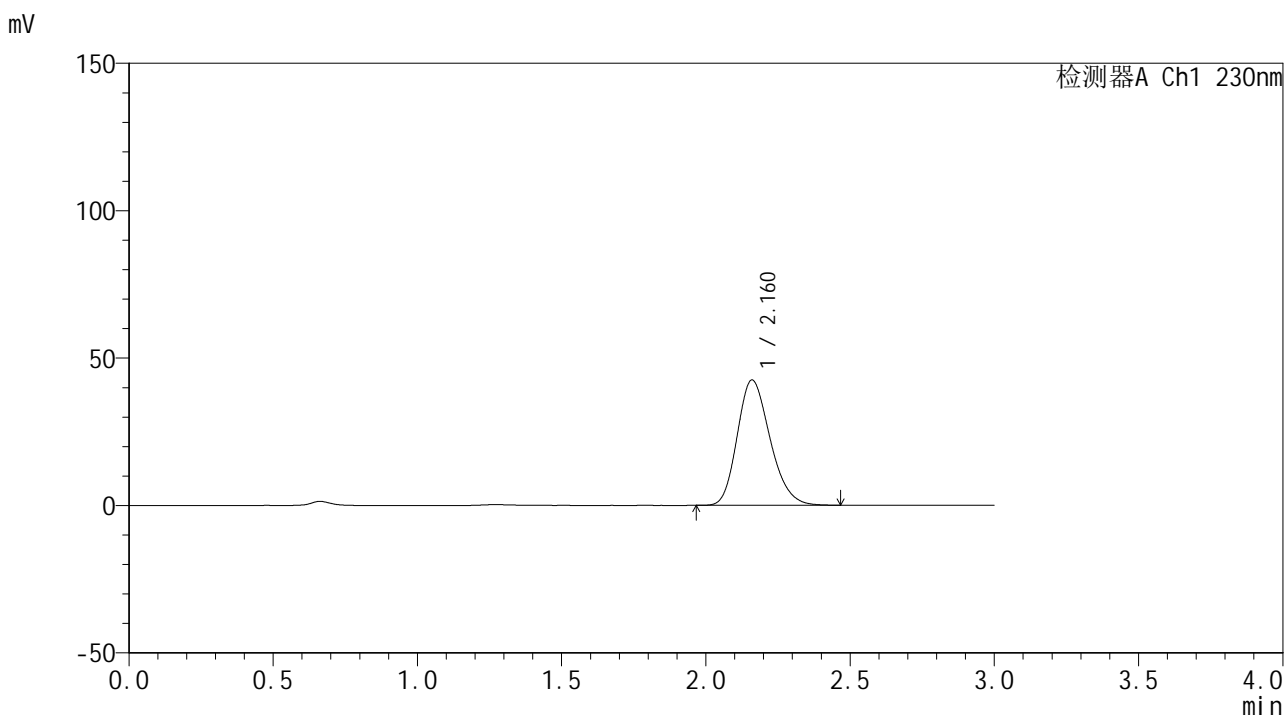


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-108-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 17:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	336966	100.000	42435	1728	1.215	--
总计		336966	100.000	42435			

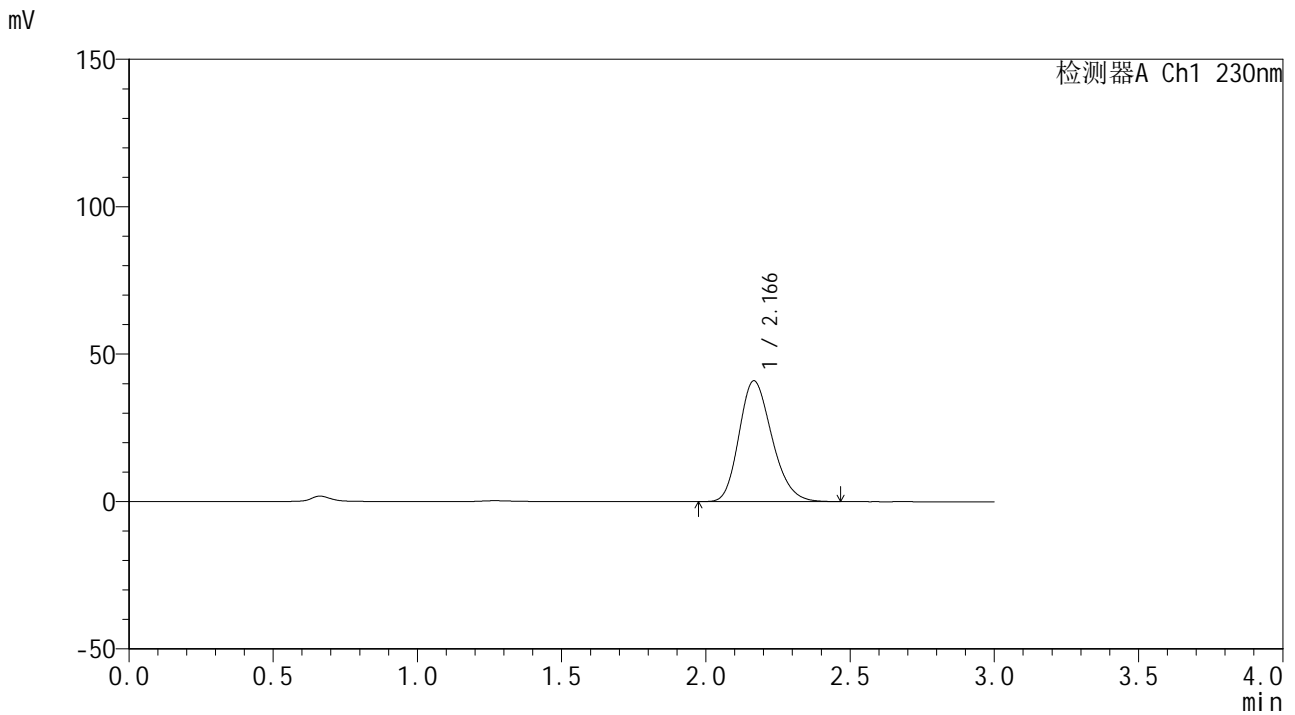


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-109-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 17:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	325736	100.000	40919	1724	1.214	--
总计		325736	100.000	40919			

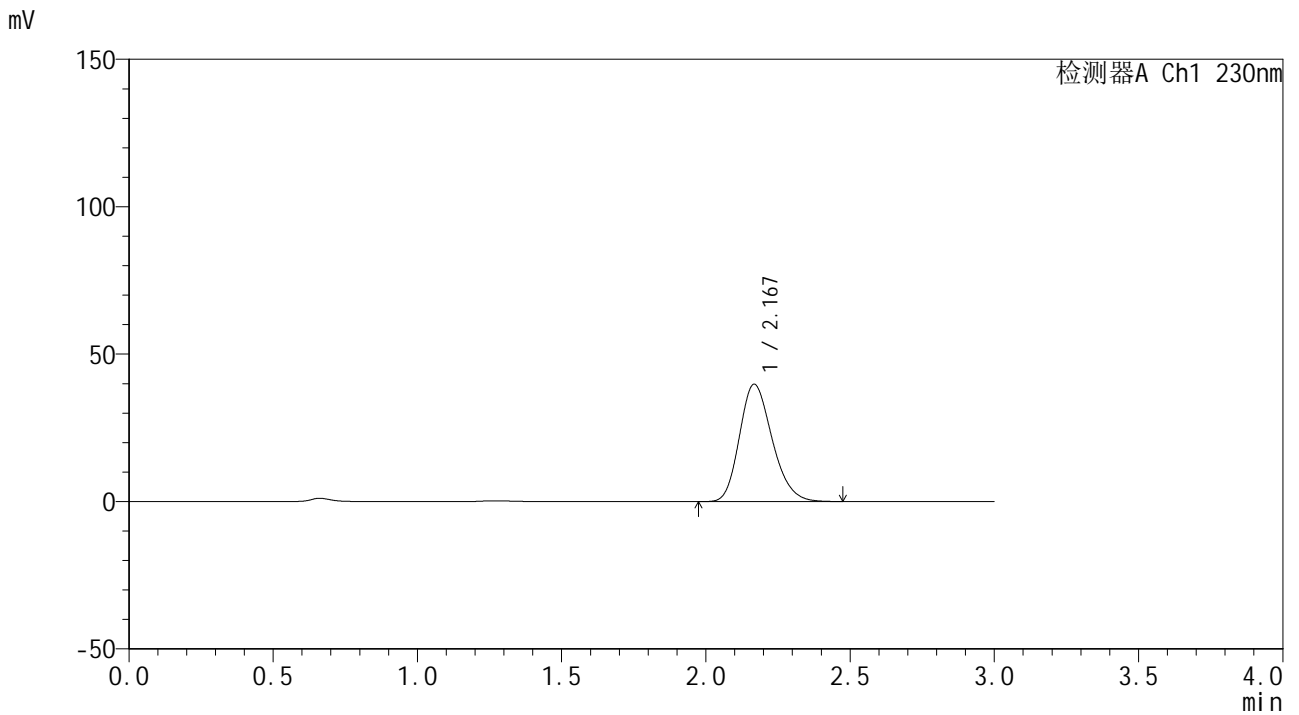


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-110-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 18:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	314791	100.000	39710	1747	1.216	--
总计		314791	100.000	39710			



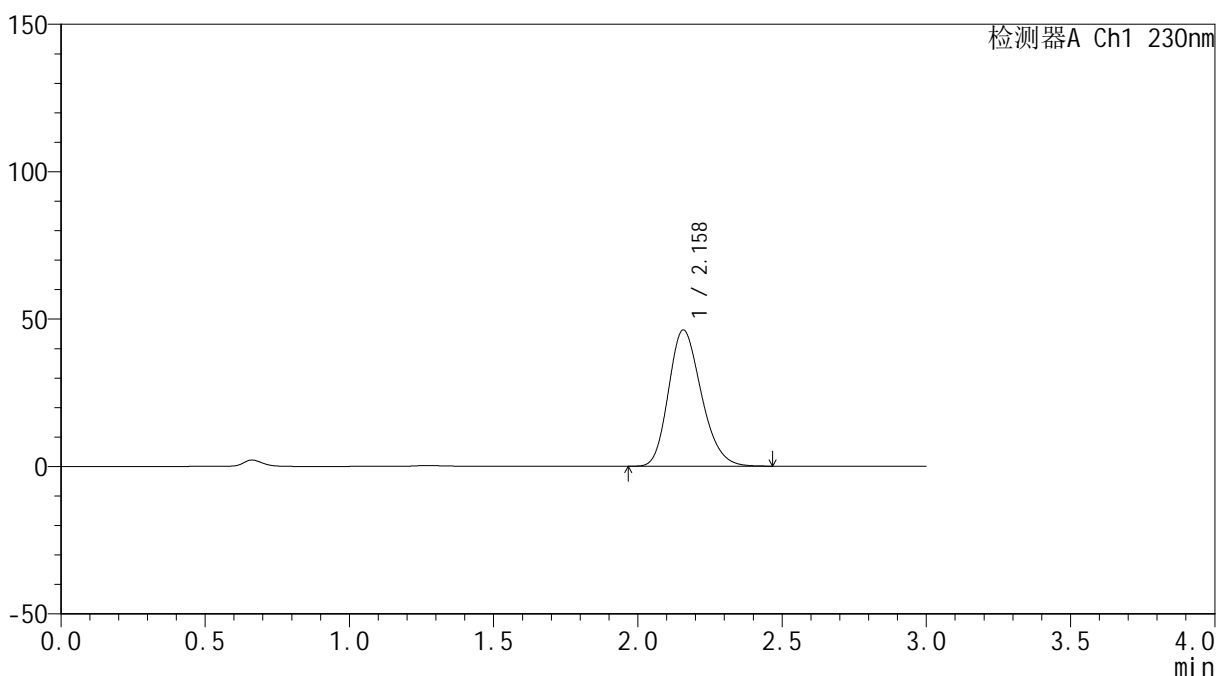
SMF-4117

<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 - 0-17/25-111-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.158	366374	100.000	46205	1722	1.214	--
总计		366374	100.000	46205			

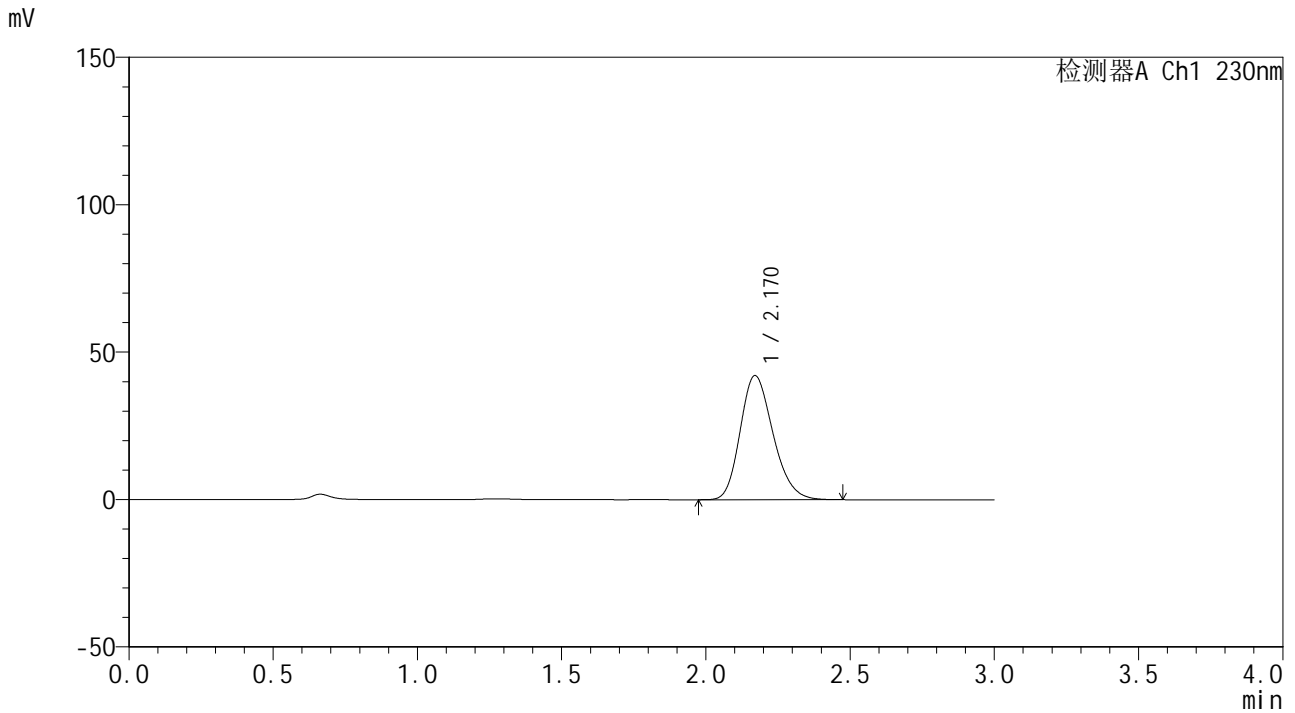


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-112-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 18:08:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	334328	100.000	42134	1737	1.213	--
总计		334328	100.000	42134			

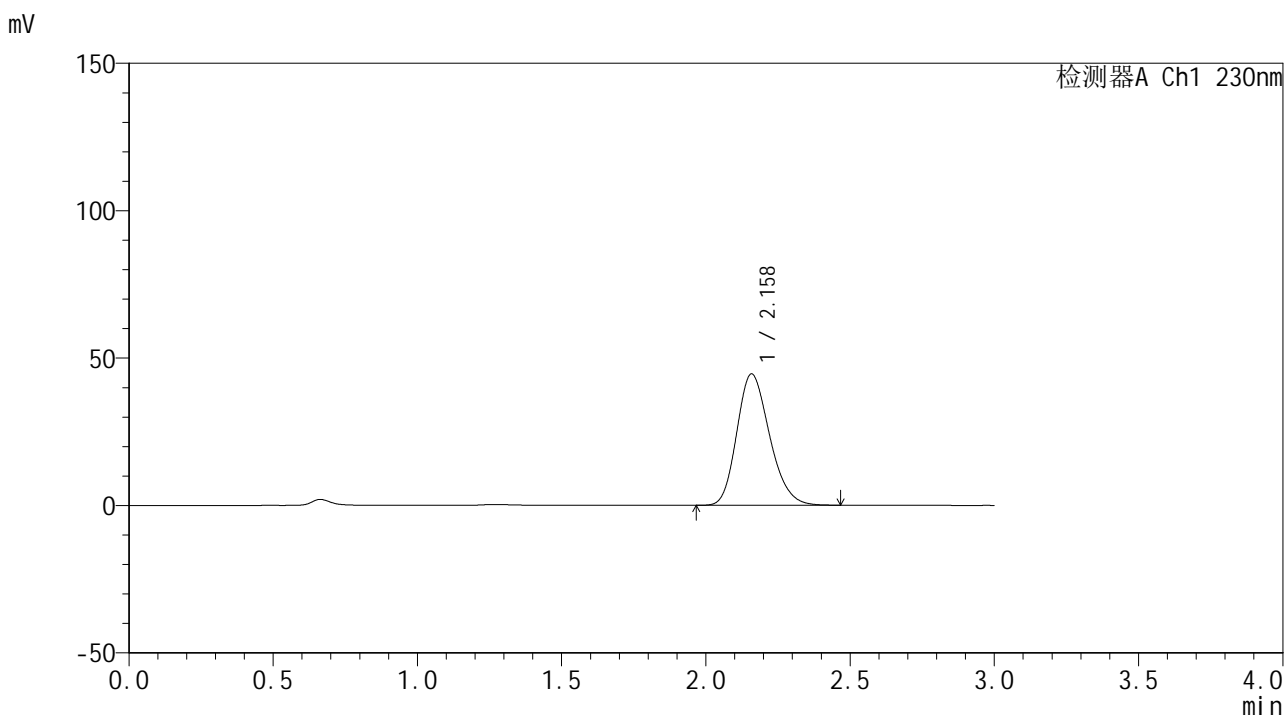


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-114-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 18:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	352555	100.000	44471	1729	1.214	--
总计		352555	100.000	44471			

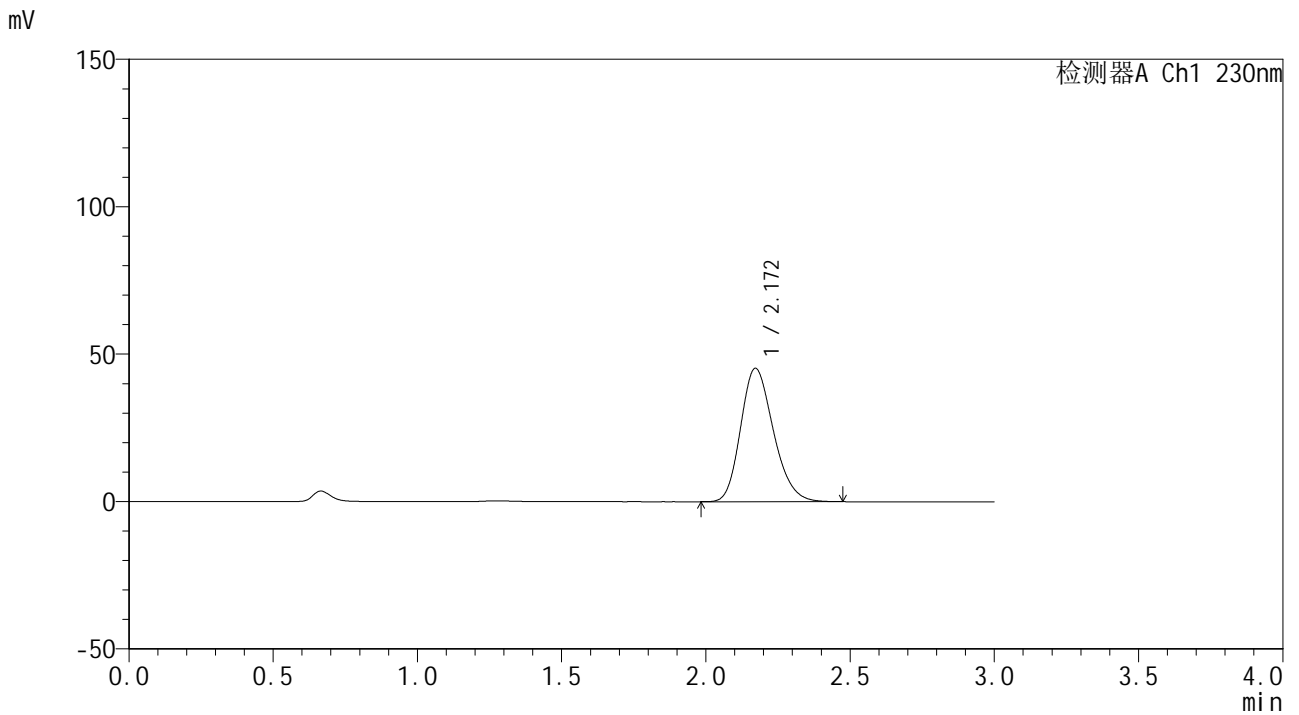


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-115-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 18:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

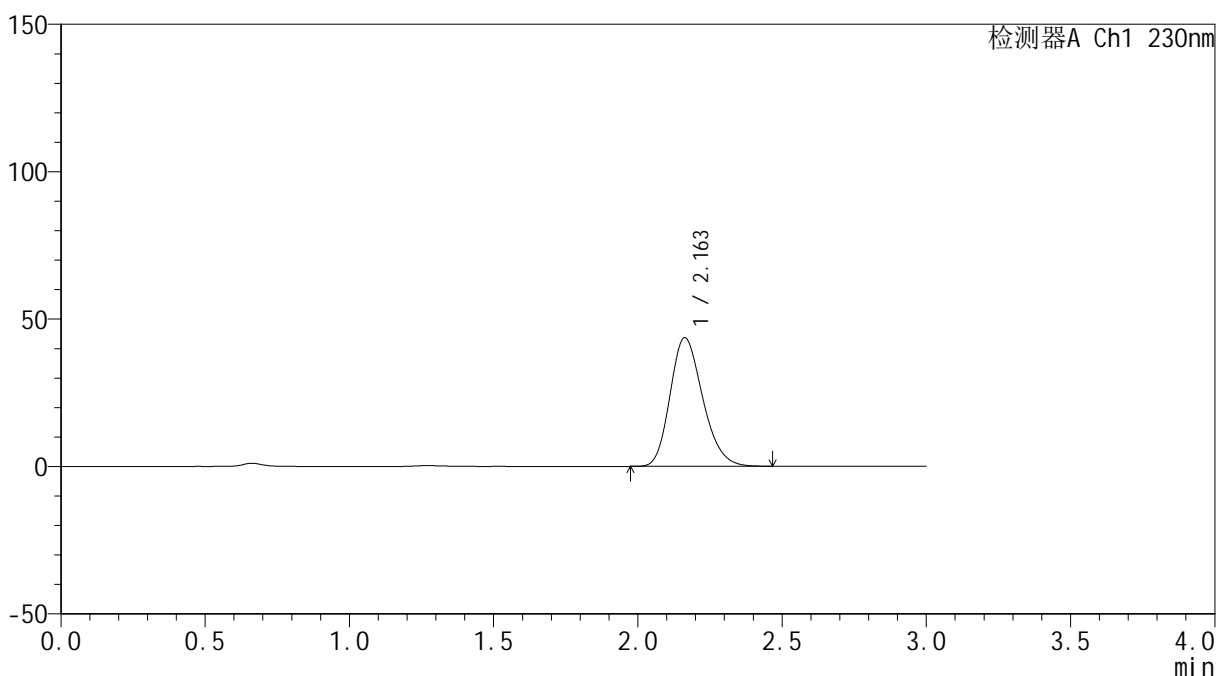
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	358244	100.000	45284	1749	1.213	--
总计		358244	100.000	45284			

<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 - 0-17/25-116-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:21:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.163	344179	100.000	43639	1745	1.214	--
总计		344179	100.000	43639			

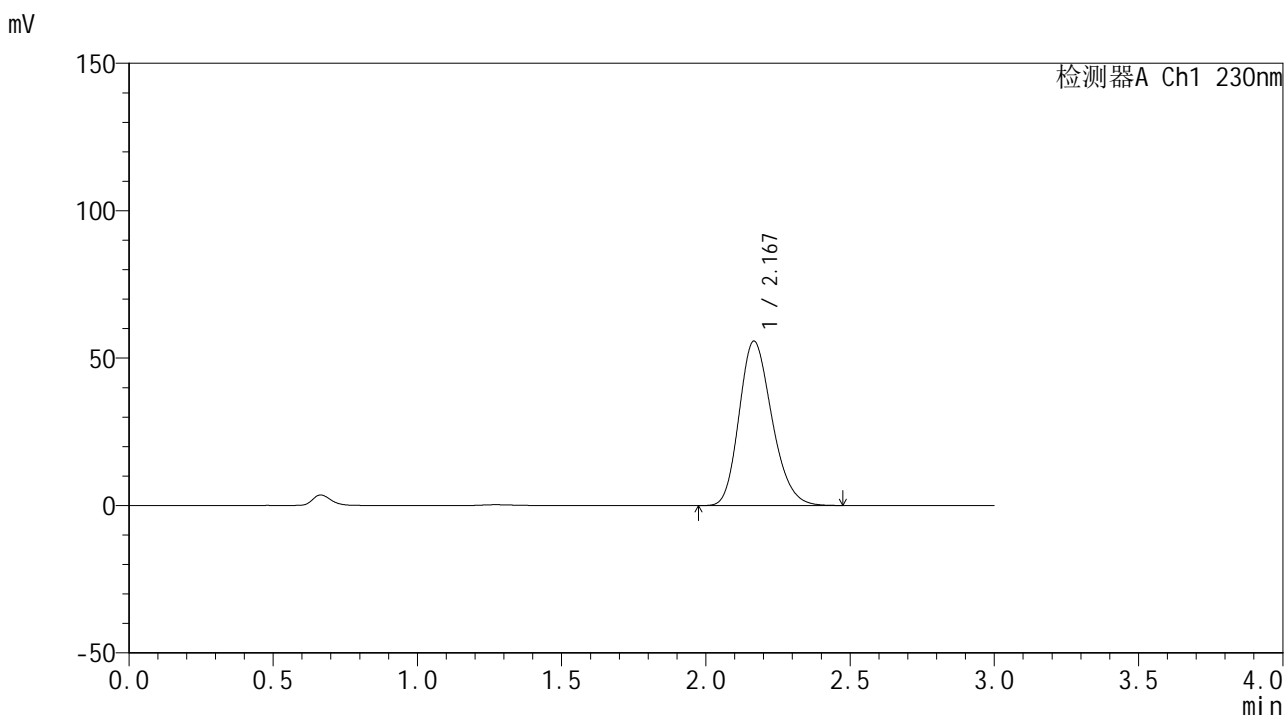


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-117-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 18:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	442113	100.000	55700	1736	1.214	--
总计		442113	100.000	55700			

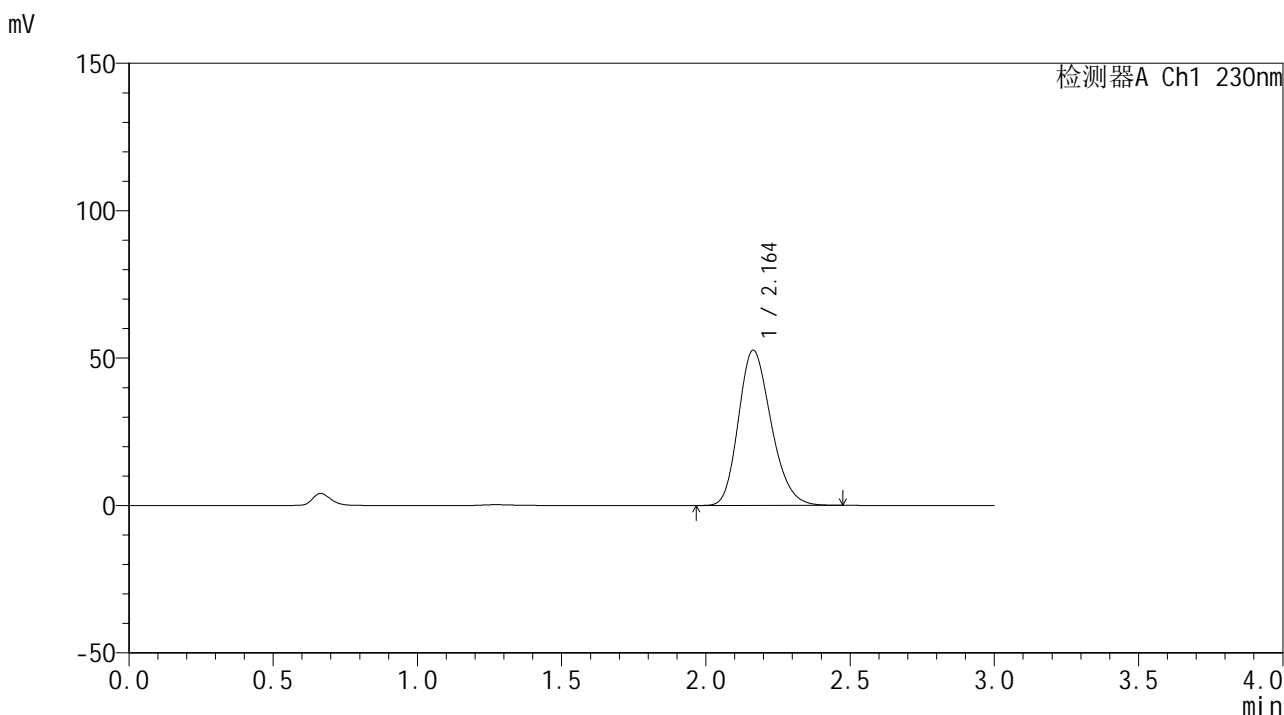


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-118-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 18:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	415775	100.000	52675	1745	1.214	--
总计		415775	100.000	52675			

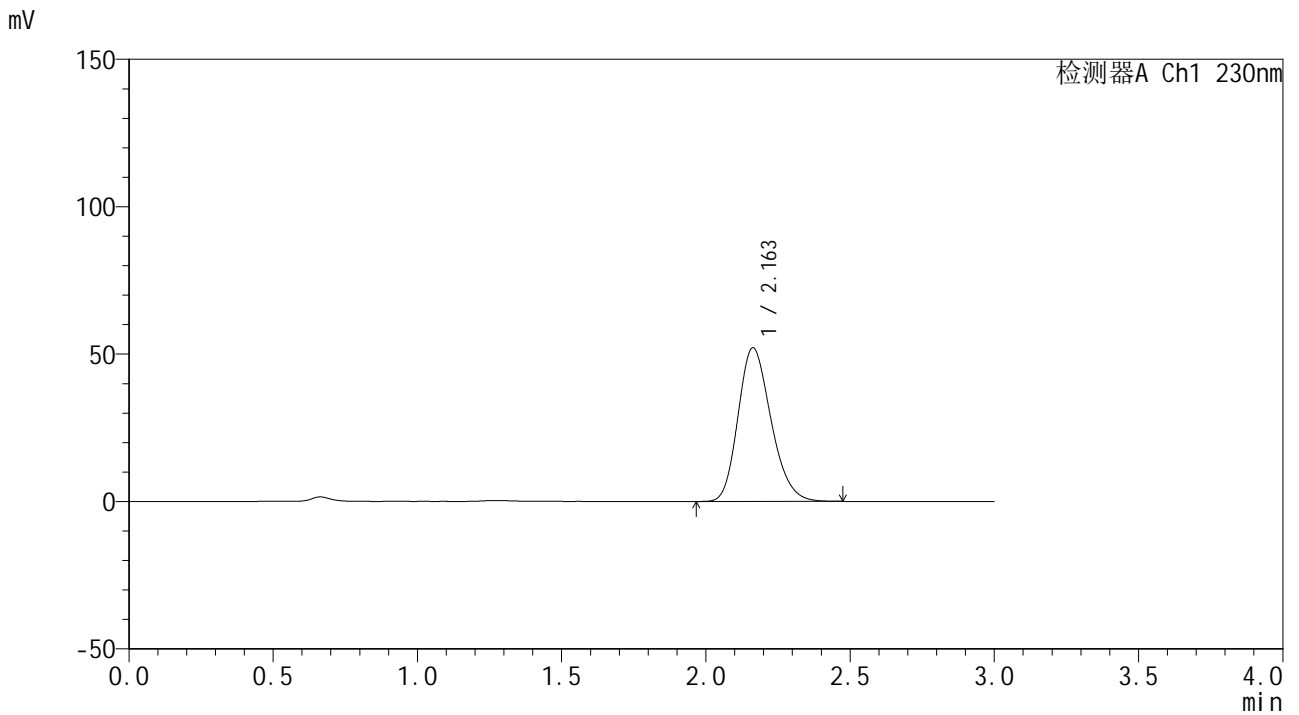


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-119-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	414697	100.000	52150	1717	1.213	--
总计		414697	100.000	52150			



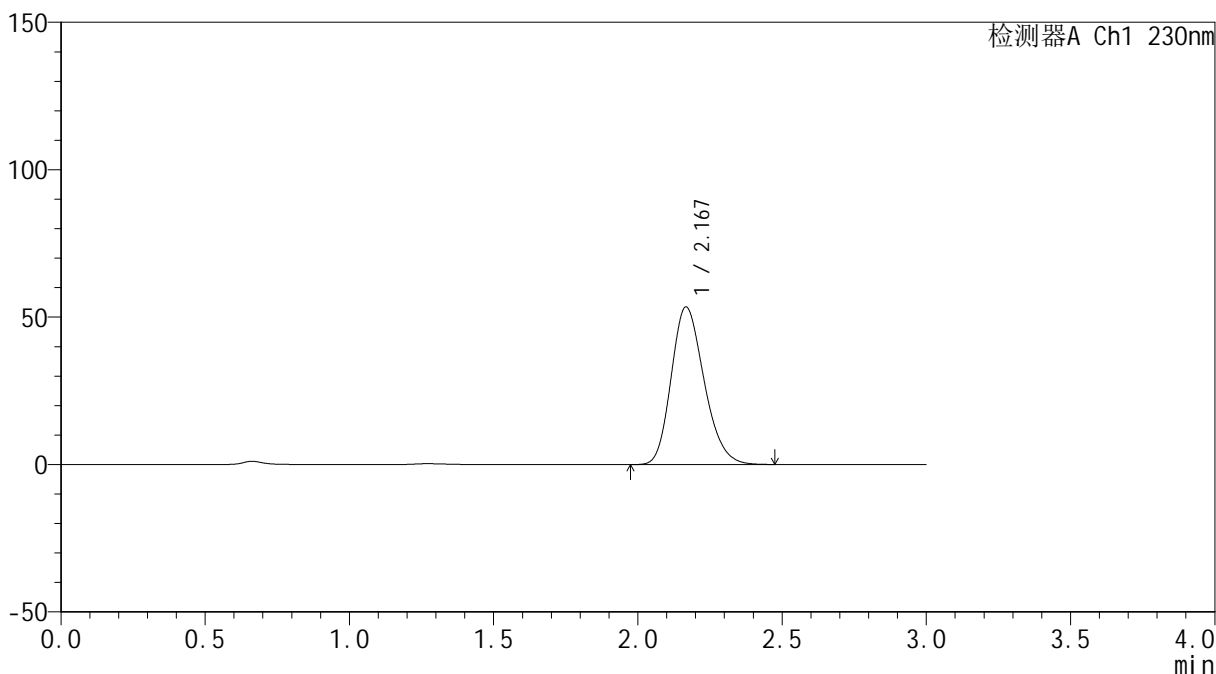
SMF-4117

<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 - 0-17/25-120-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

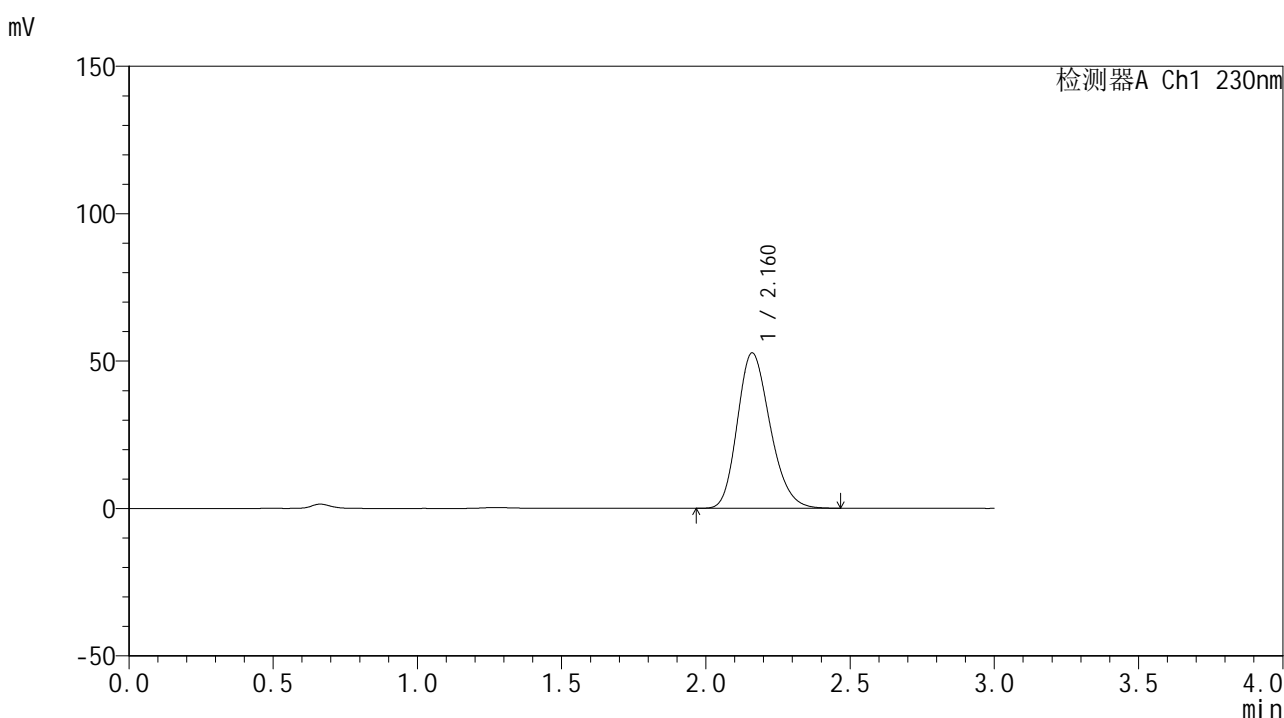
检测器A Ch1 230nm

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	2.167	424746	100.000	53363	1728	1.214	--
总计		424746	100.000	53363			

<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 - 0-17/25-121-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-90min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:38:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	417386	100.000	52657	1729	1.214	--
总计		417386	100.000	52657			



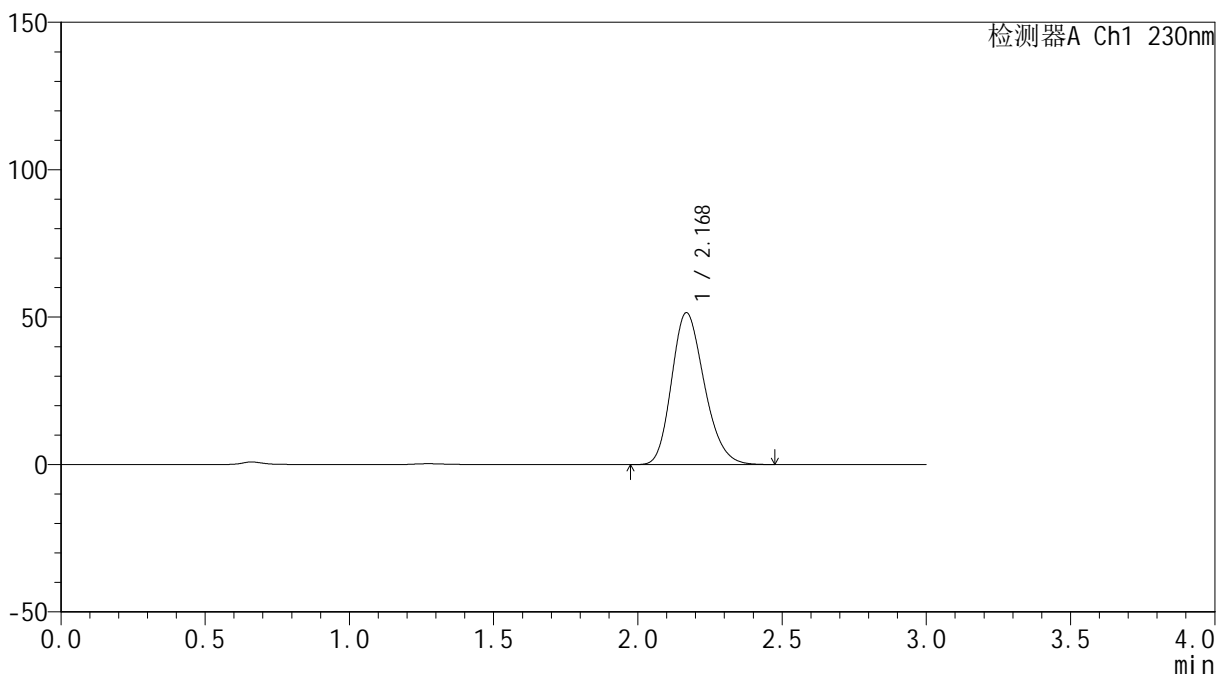
SMF-4117

<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 - 0-17/25-122-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 18:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.168	407310	100.000	51422	1747	1.214	--
总计		407310	100.000	51422			

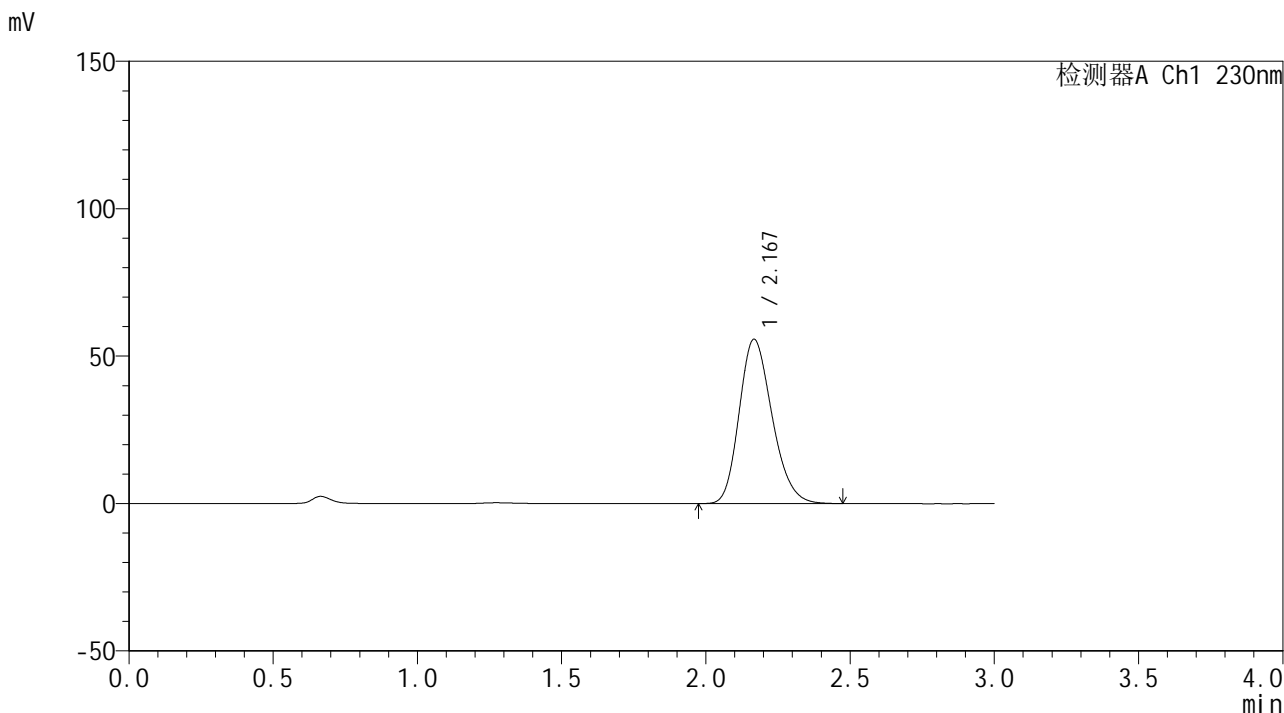


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-124-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 18:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	443605	100.000	55620	1720	1.215	--
总计		443605	100.000	55620			

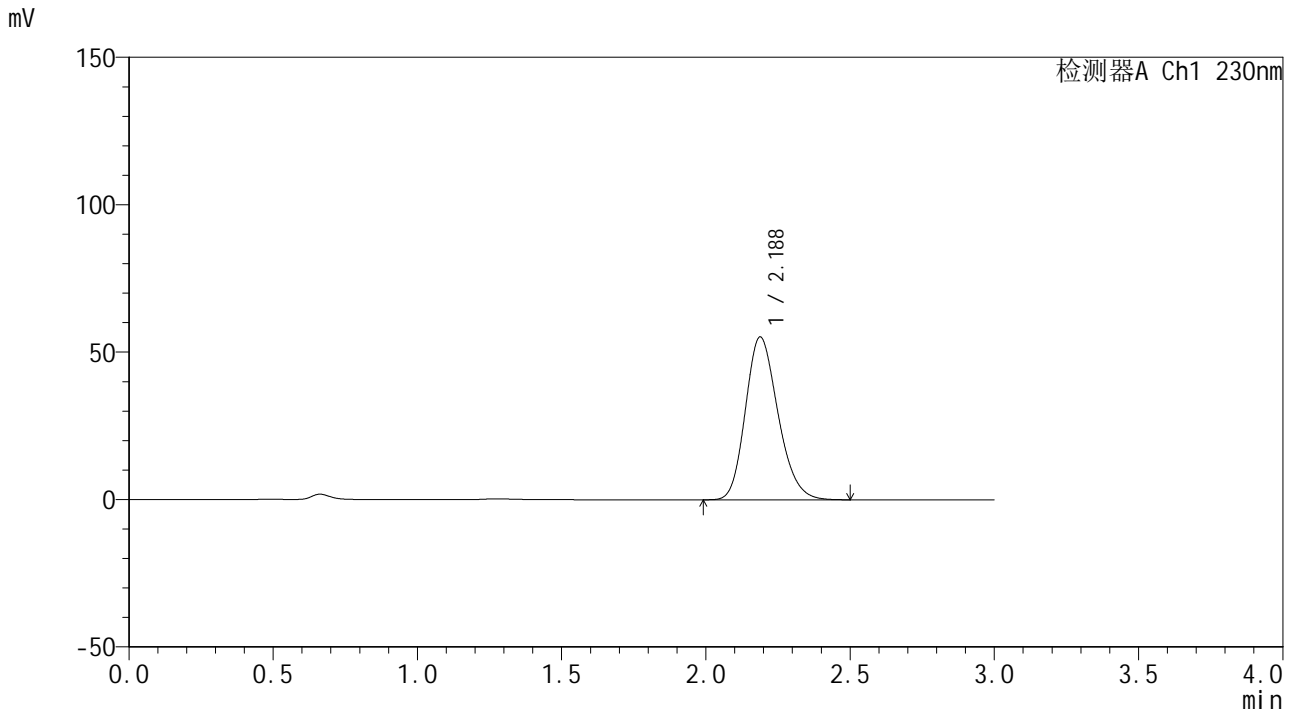


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-140-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/21 10:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	434603	100.000	55262	1803	1.204	--
总计		434603	100.000	55262			

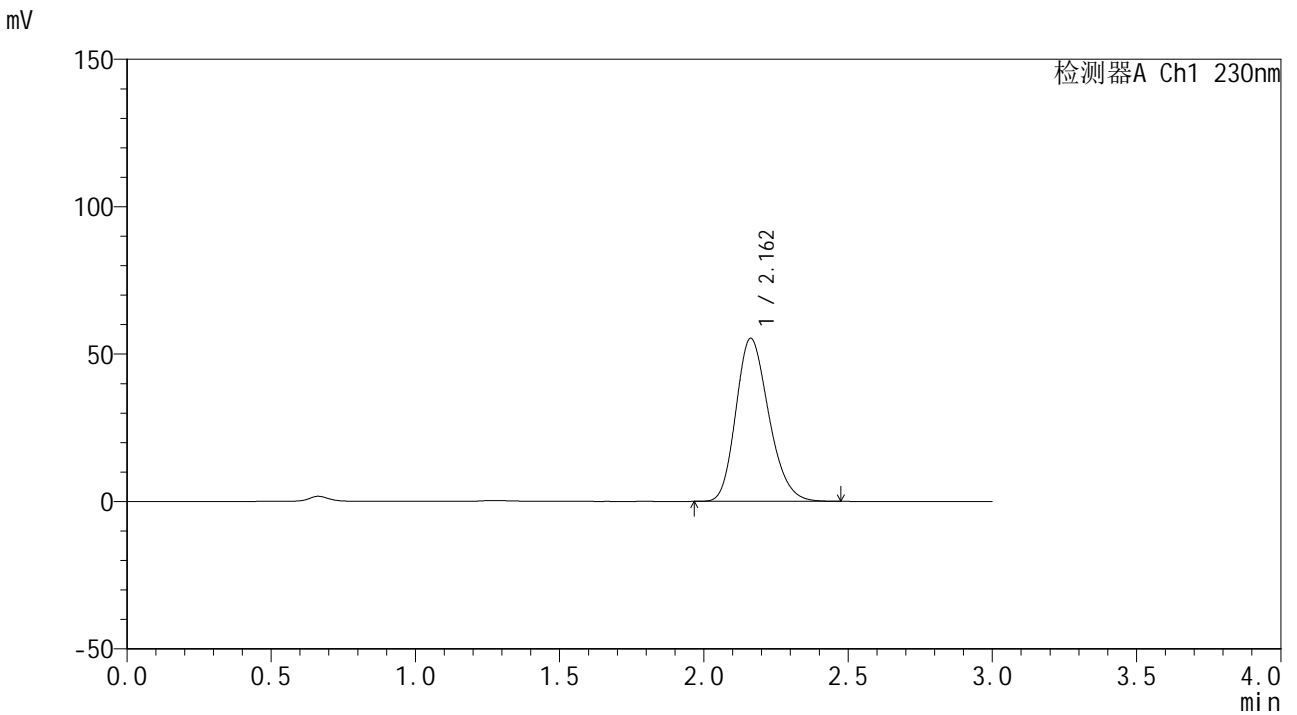


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-126-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/20 18:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	439343	100.000	55326	1722	1.214	--
总计		439343	100.000	55326			

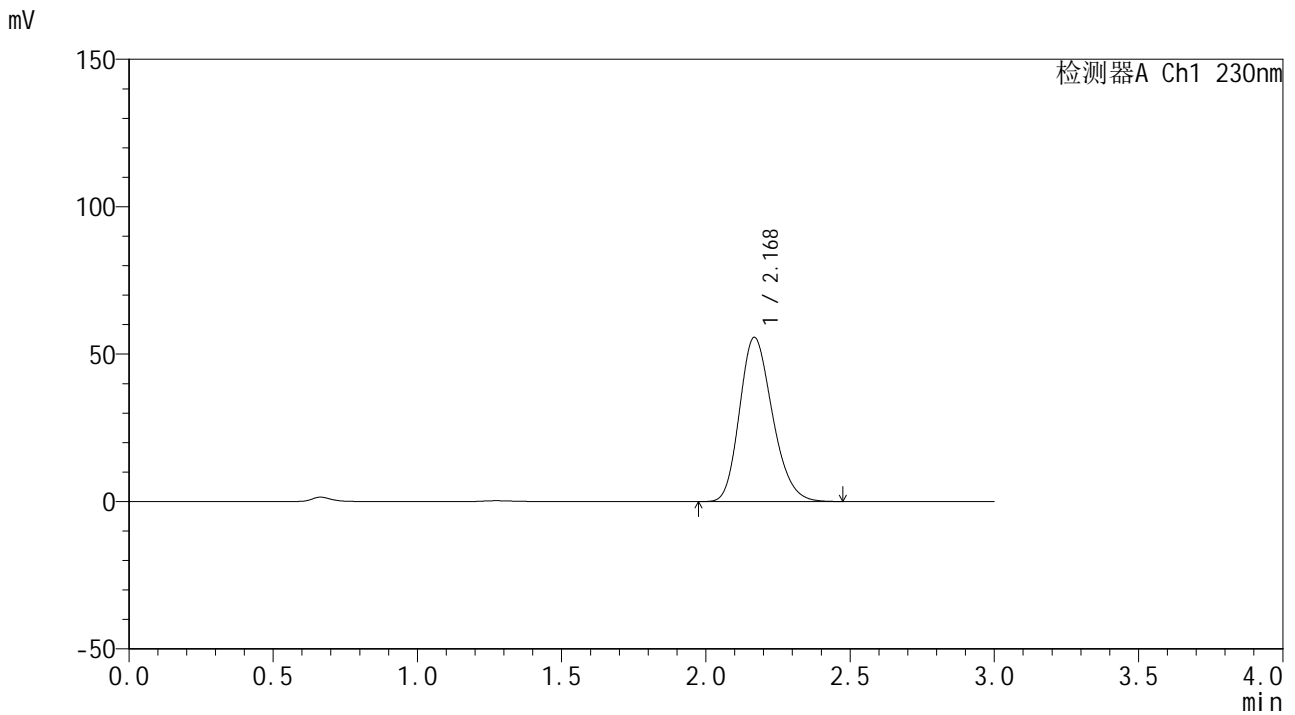


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-127-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-120min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 18:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	442231	100.000	55590	1731	1.214	--
总计		442231	100.000	55590			

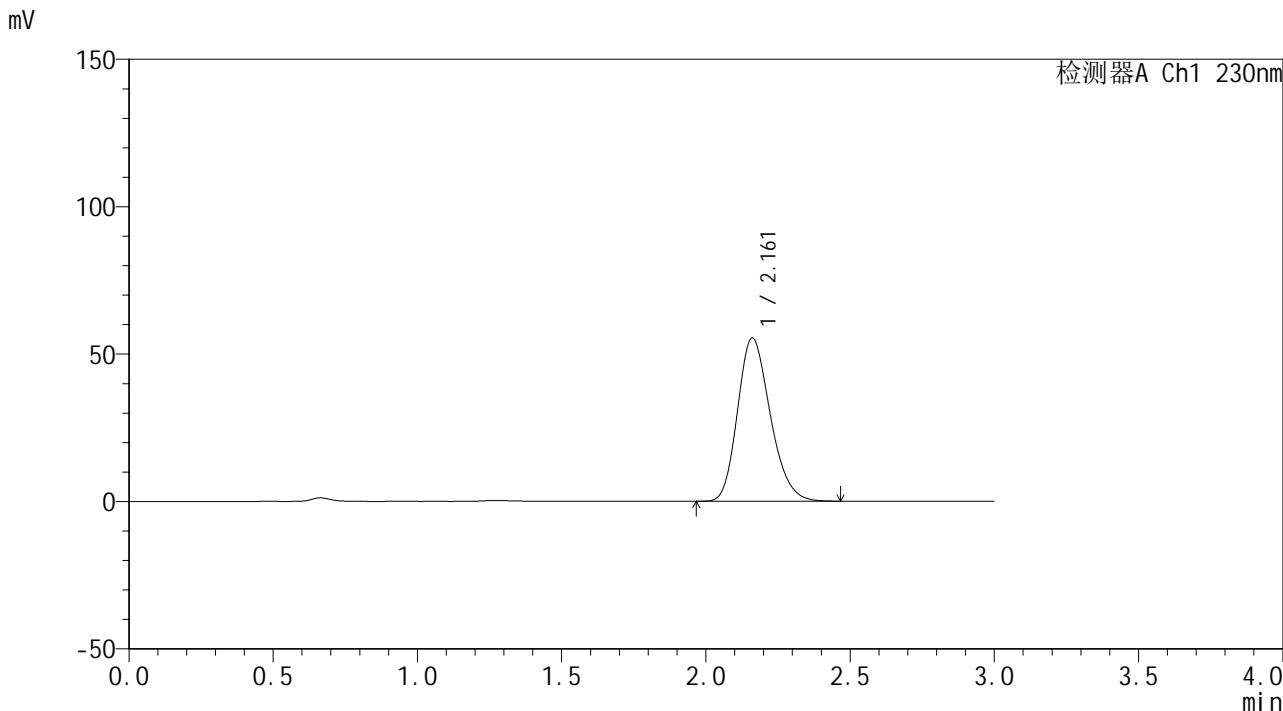


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-128-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 19:02:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	437112	100.000	55346	1741	1.214	--
总计		437112	100.000	55346			

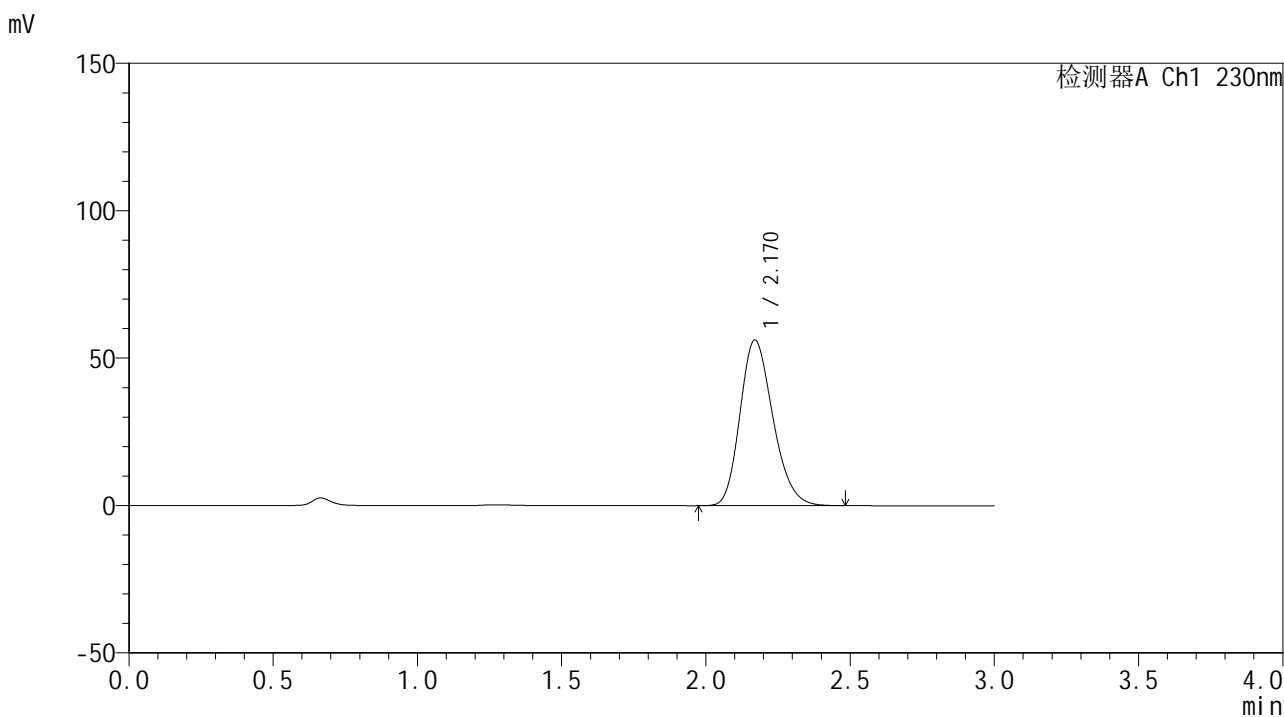


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-129-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 19:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	446995	100.000	56167	1728	1.214	--
总计		446995	100.000	56167			

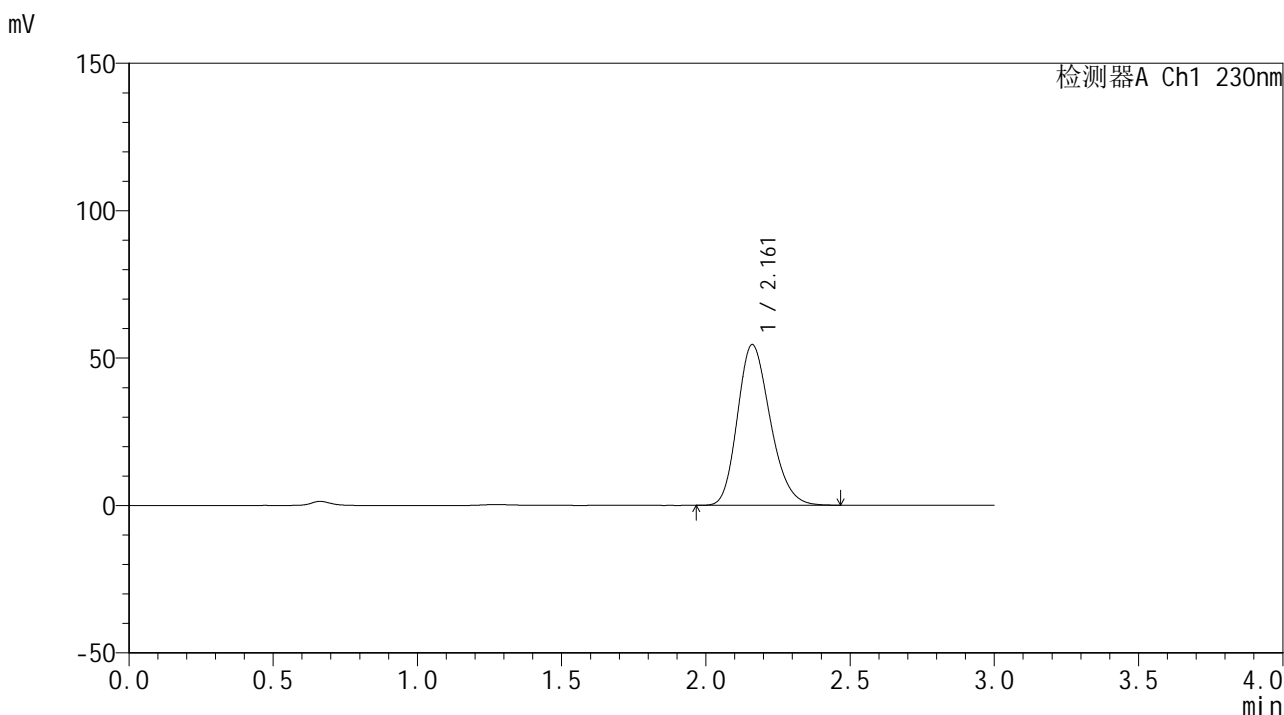


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-130-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 19:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	431600	100.000	54461	1730	1.214	--
总计		431600	100.000	54461			

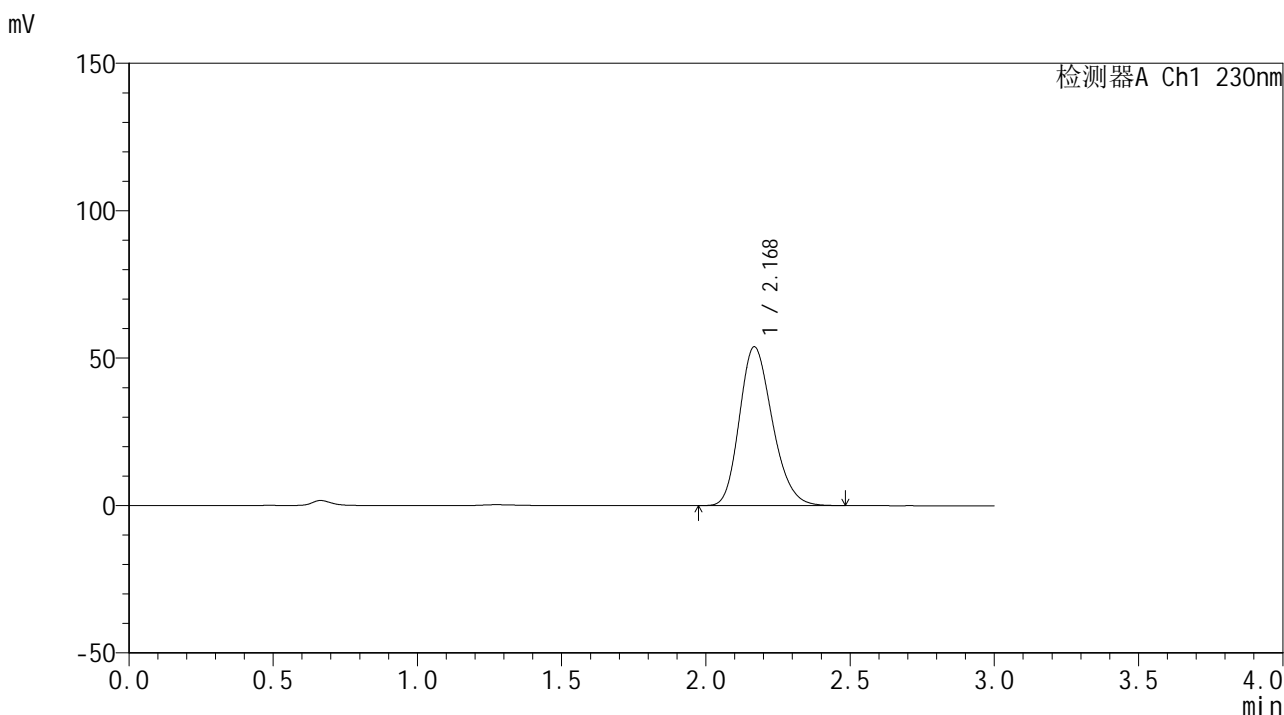


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-131-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 19:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	428369	100.000	53754	1727	1.215	--
总计		428369	100.000	53754			

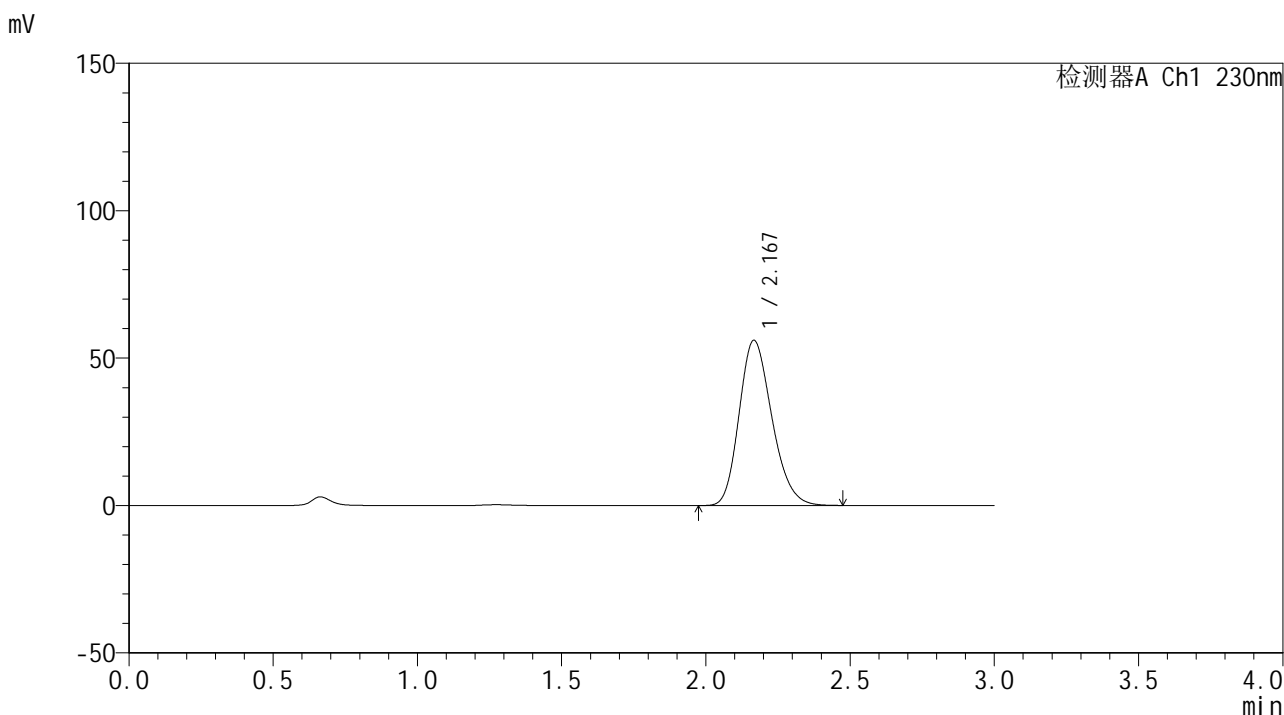


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-132-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 19:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	443815	100.000	55967	1738	1.214	--
总计		443815	100.000	55967			

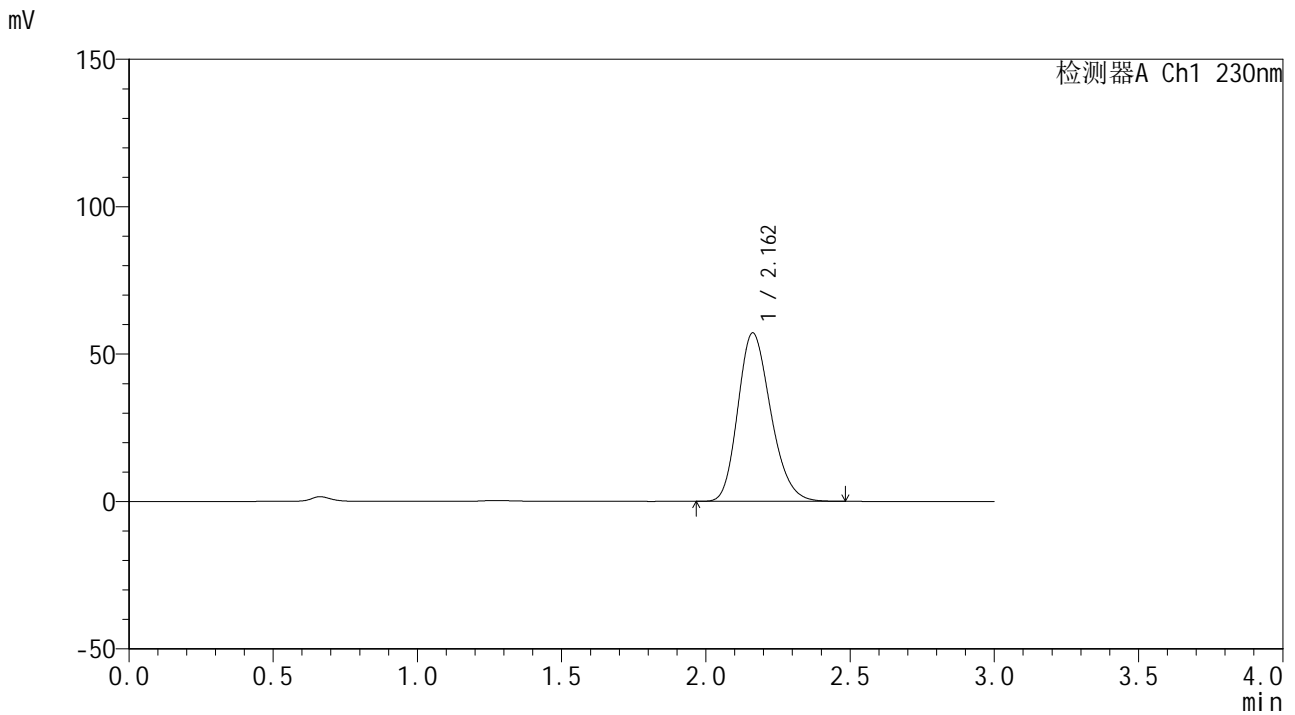


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-133-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 19:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	454010	100.000	57155	1721	1.213	--
总计		454010	100.000	57155			

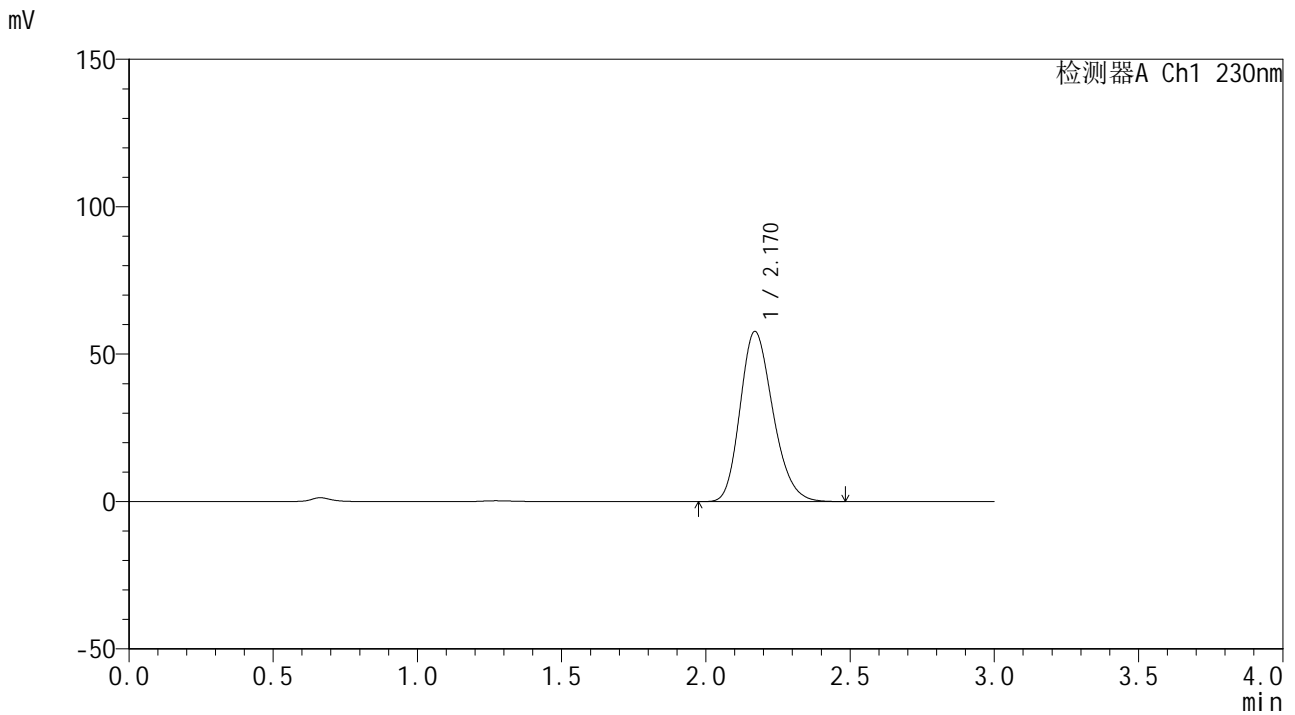


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-134-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/20 19:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	457108	100.000	57726	1748	1.214	--
总计		457108	100.000	57726			

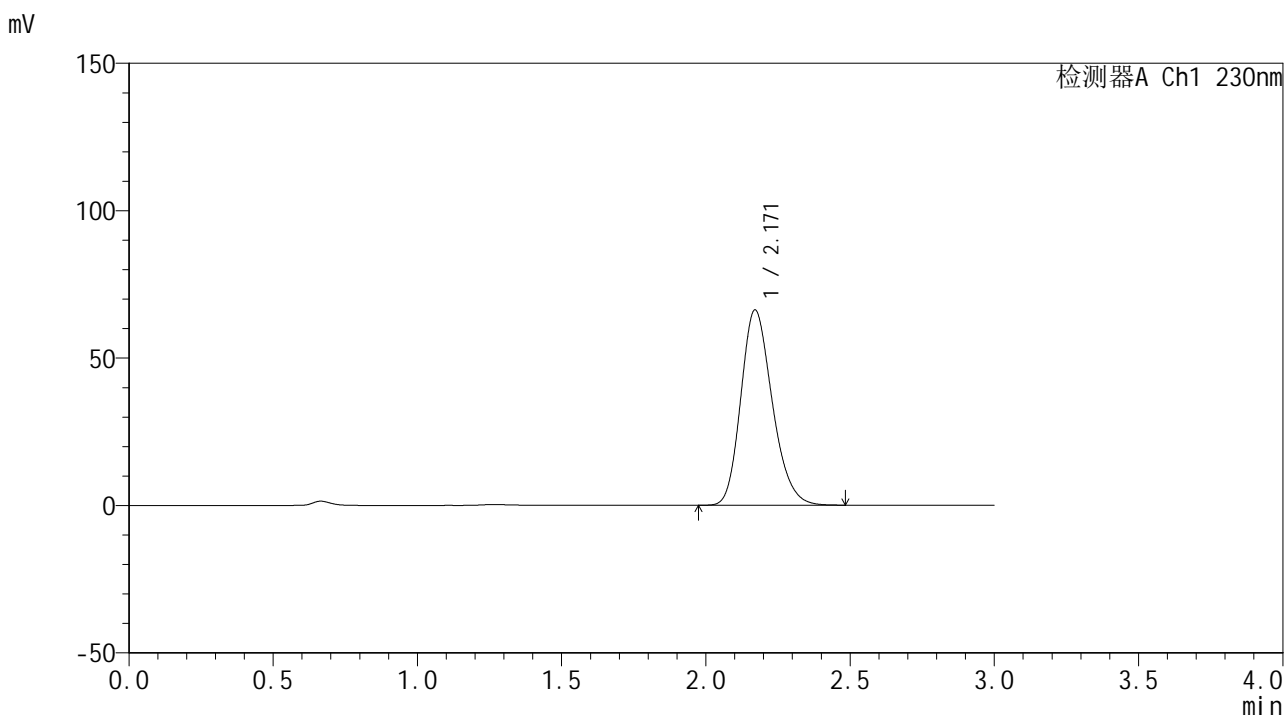


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-135-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 19:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	503055	100.000	66266	1912	1.213	--
总计		503055	100.000	66266			

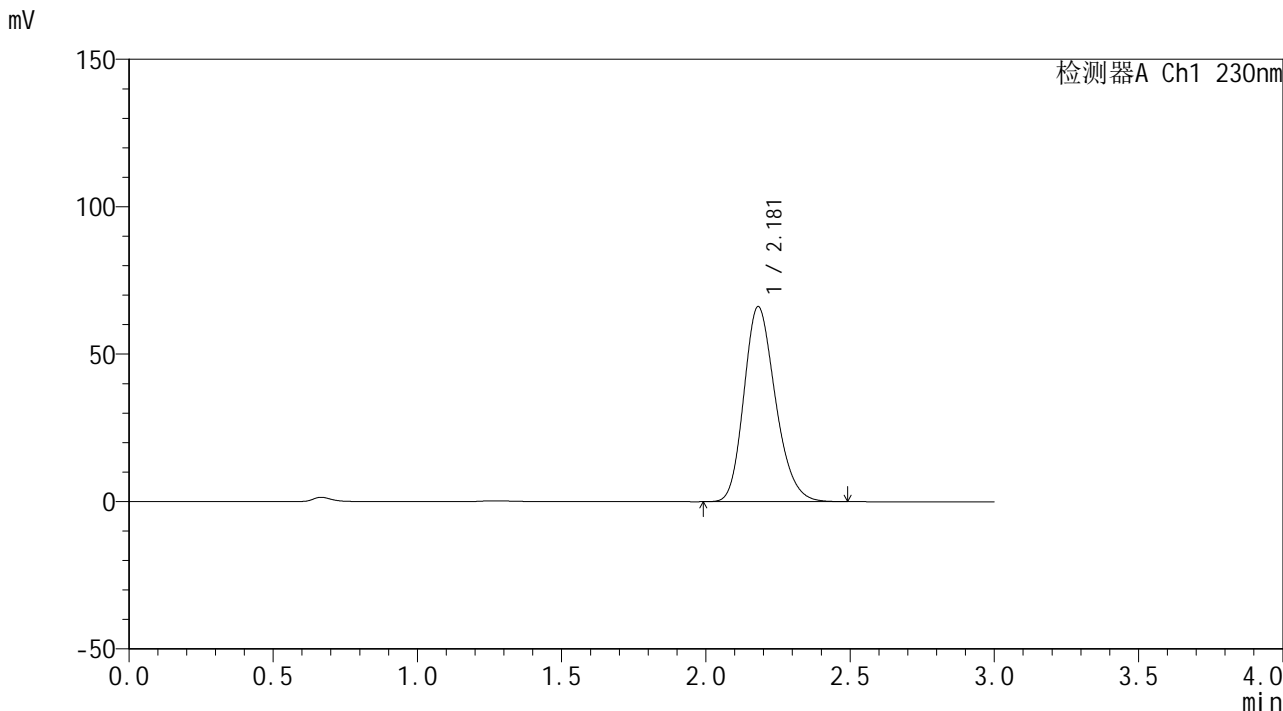


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-17/25-136-2 - cbzj-80mg-F95000p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241220-rcqx-FX274.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 19:29:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/21 11:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	503213	100.000	66188	1924	1.212	--
总计		503213	100.000	66188			