



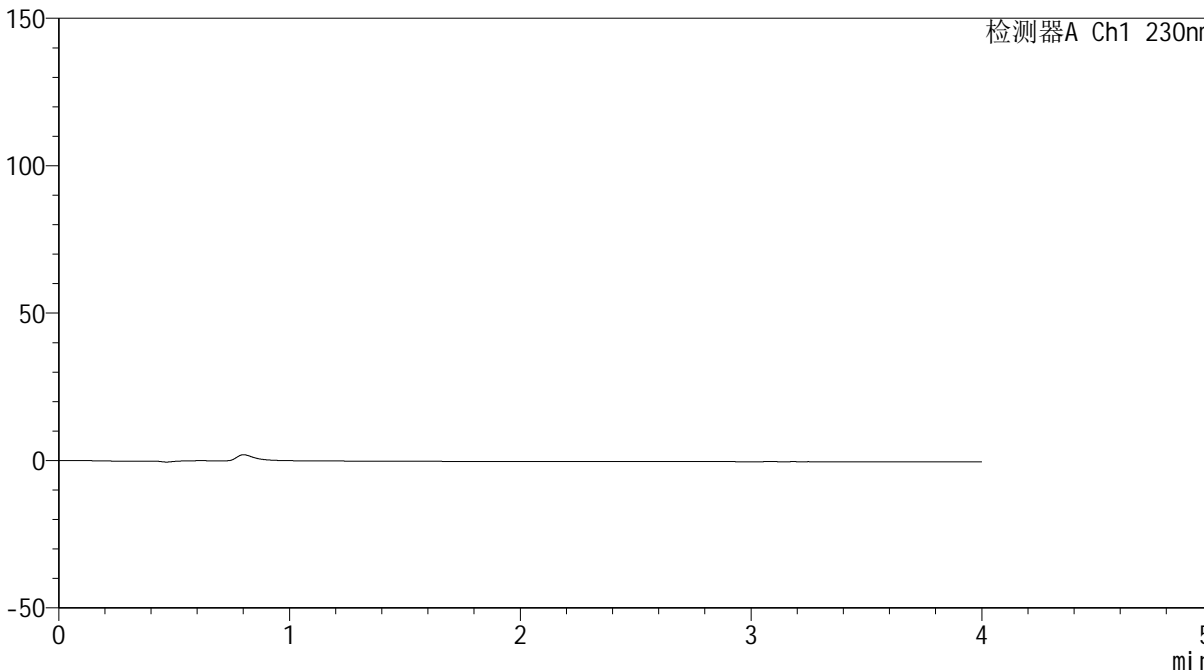
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1536-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 11:01:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:39:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
总计							

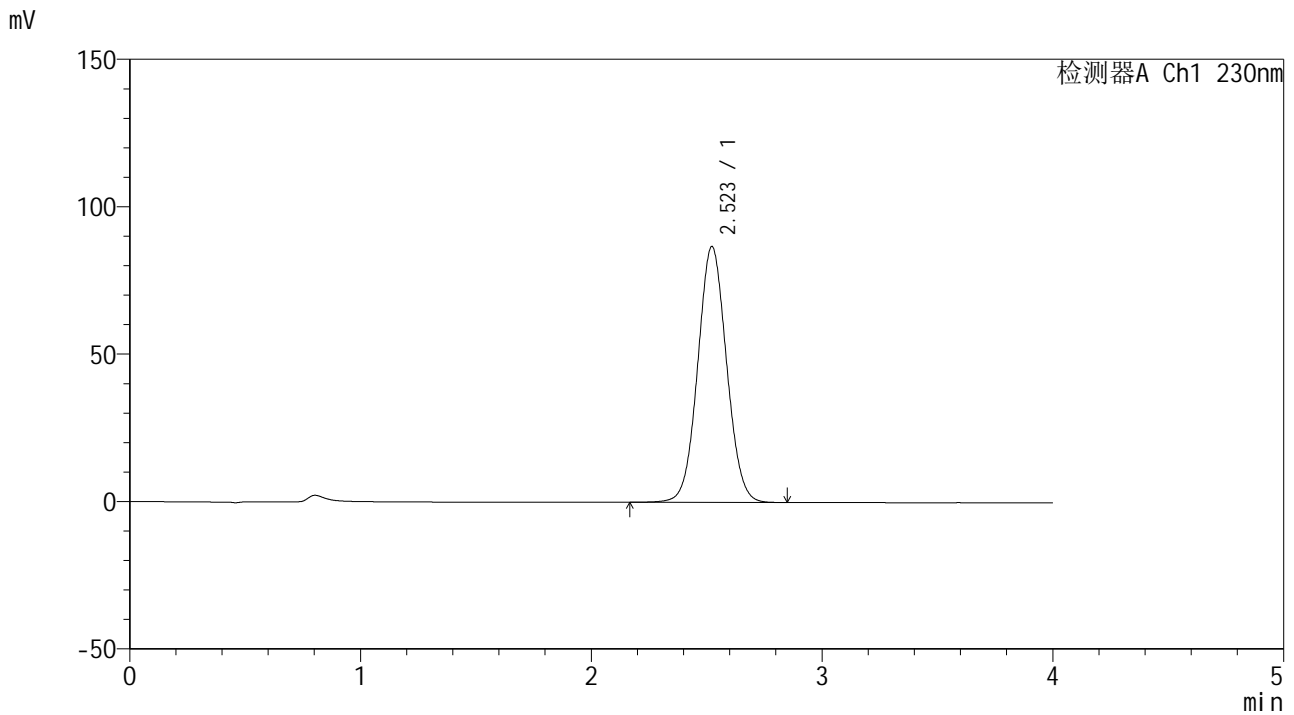


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1537-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 11:09:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	753354	100.000	86781	1958	1.050	--
总计		753354	100.000	86781			

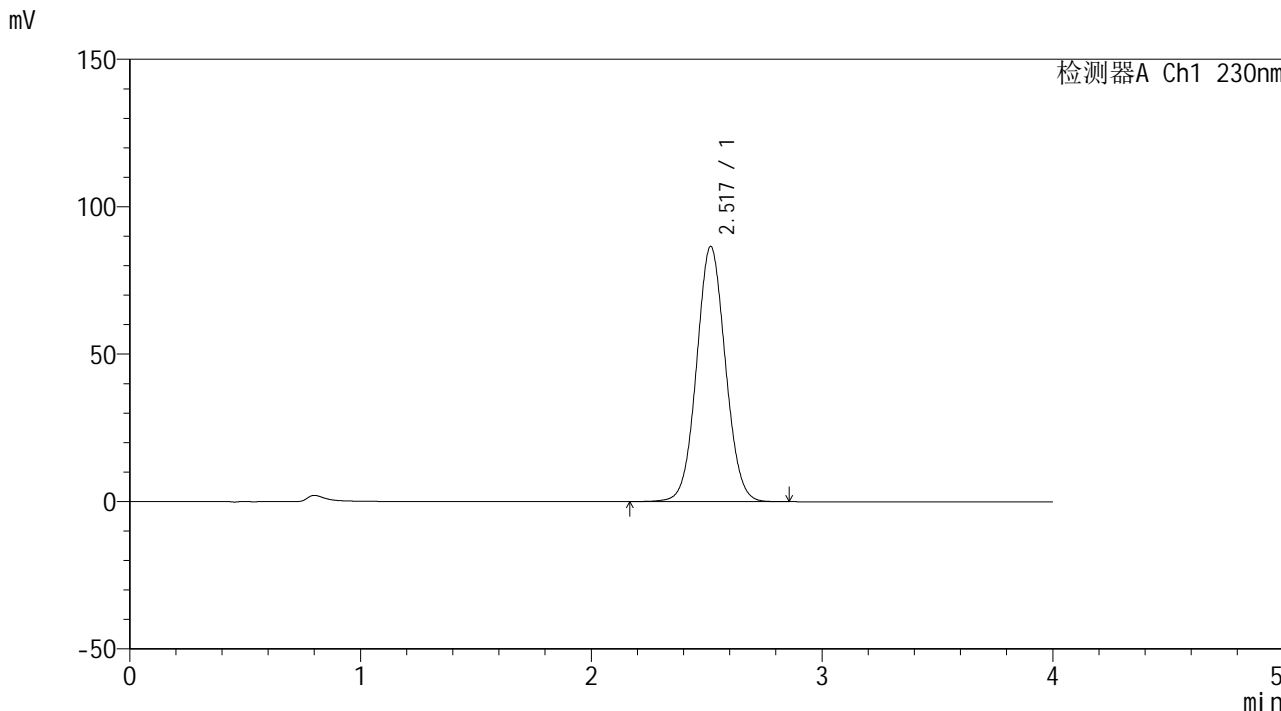


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1538-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 11:13:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	750658	100.000	86366	1961	1.053	--
总计		750658	100.000	86366			

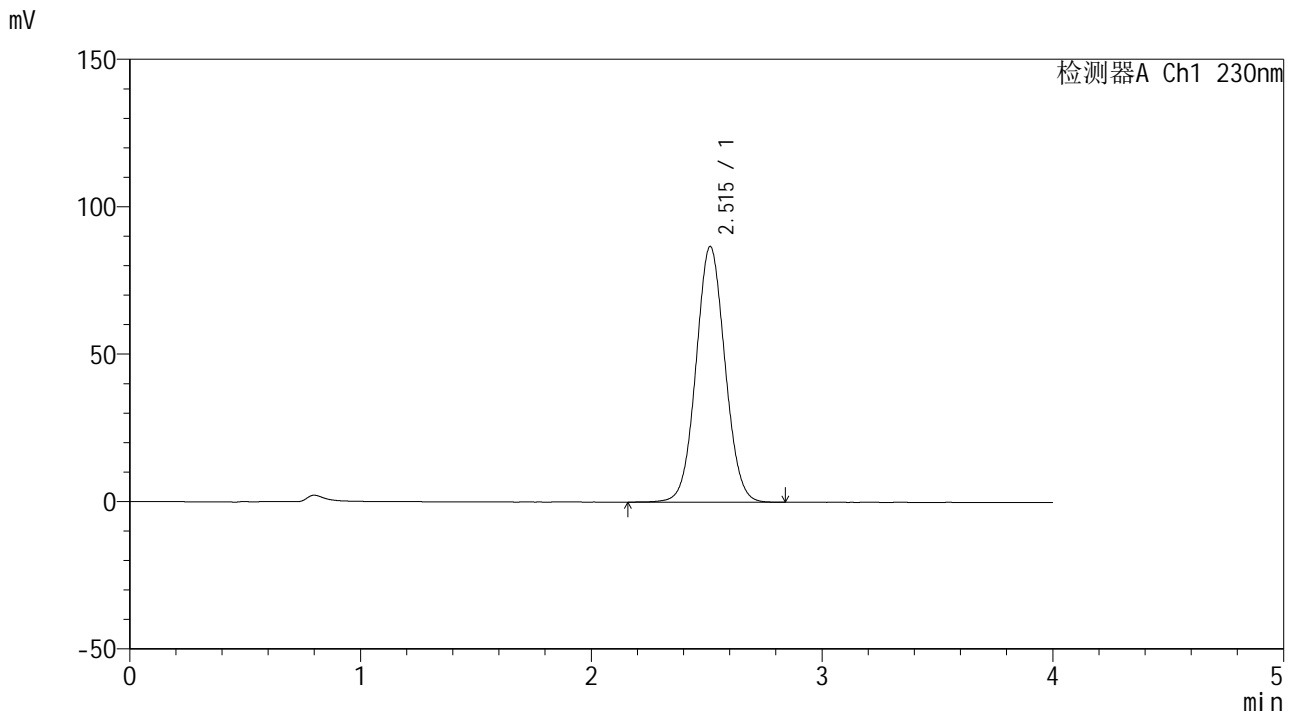


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1539-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	756970	100.000	86701	1930	1.052	--
总计		756970	100.000	86701			

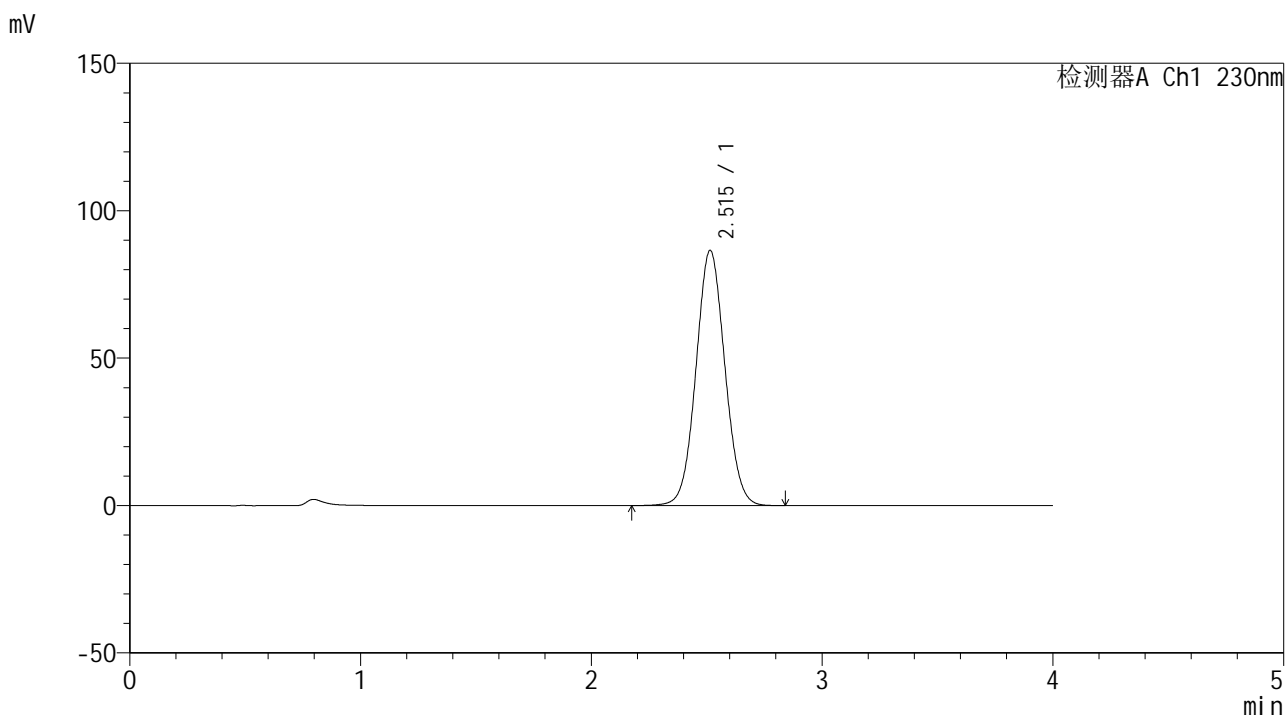


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1540-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	753382	100.000	86558	1939	1.052	--
总计		753382	100.000	86558			

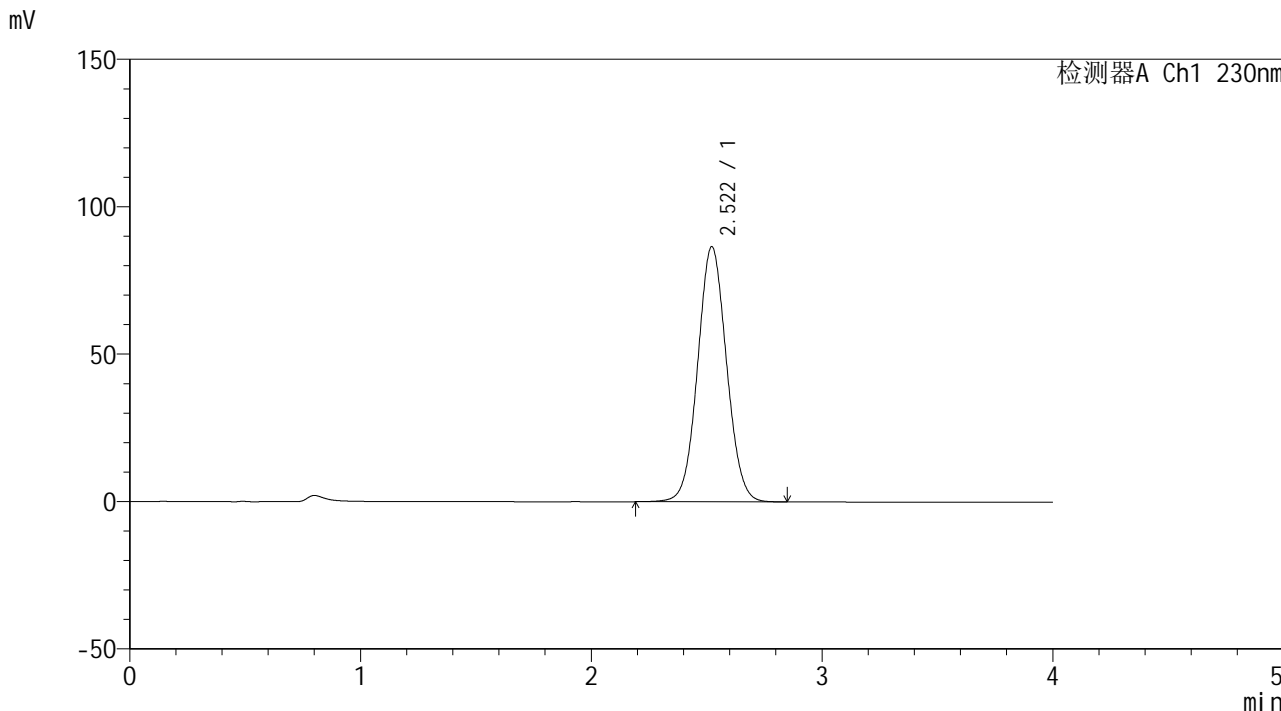


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1541-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 11:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:39:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	753045	100.000	86572	1952	1.054	--
总计		753045	100.000	86572			

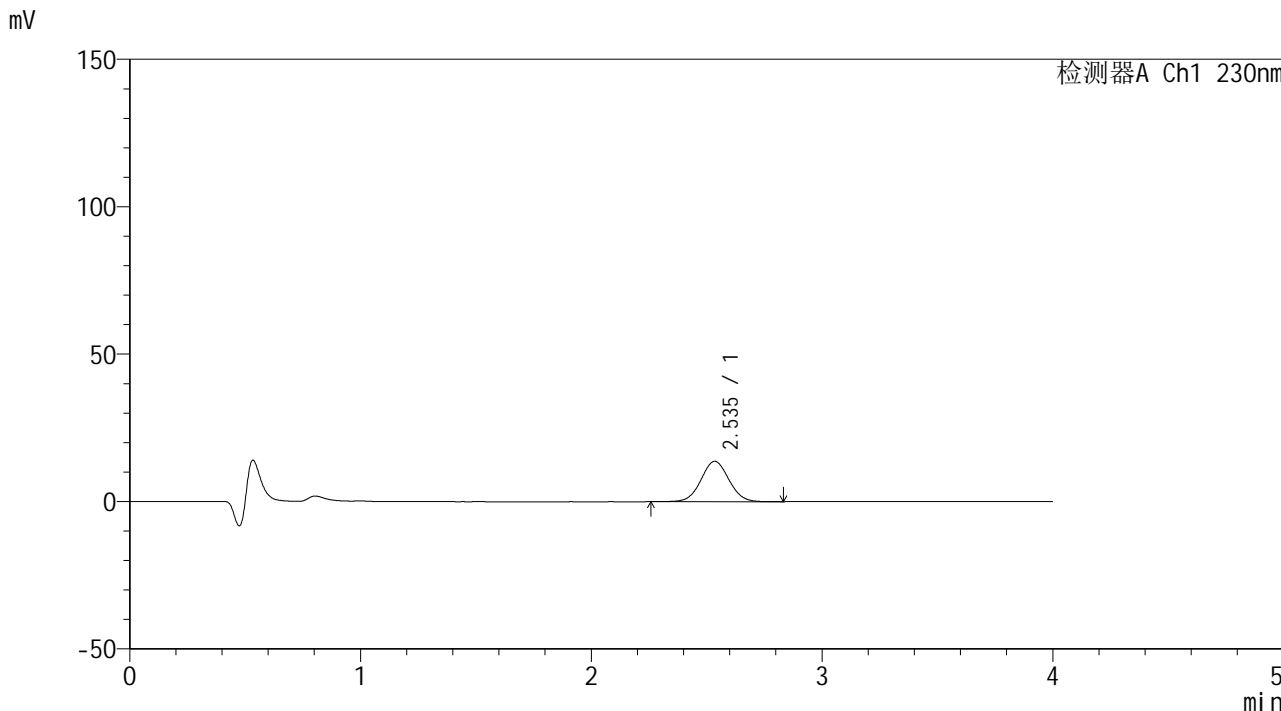


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1542-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 11:31:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:39:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	115325	100.000	13671	2110	1.038	--
总计		115325	100.000	13671			

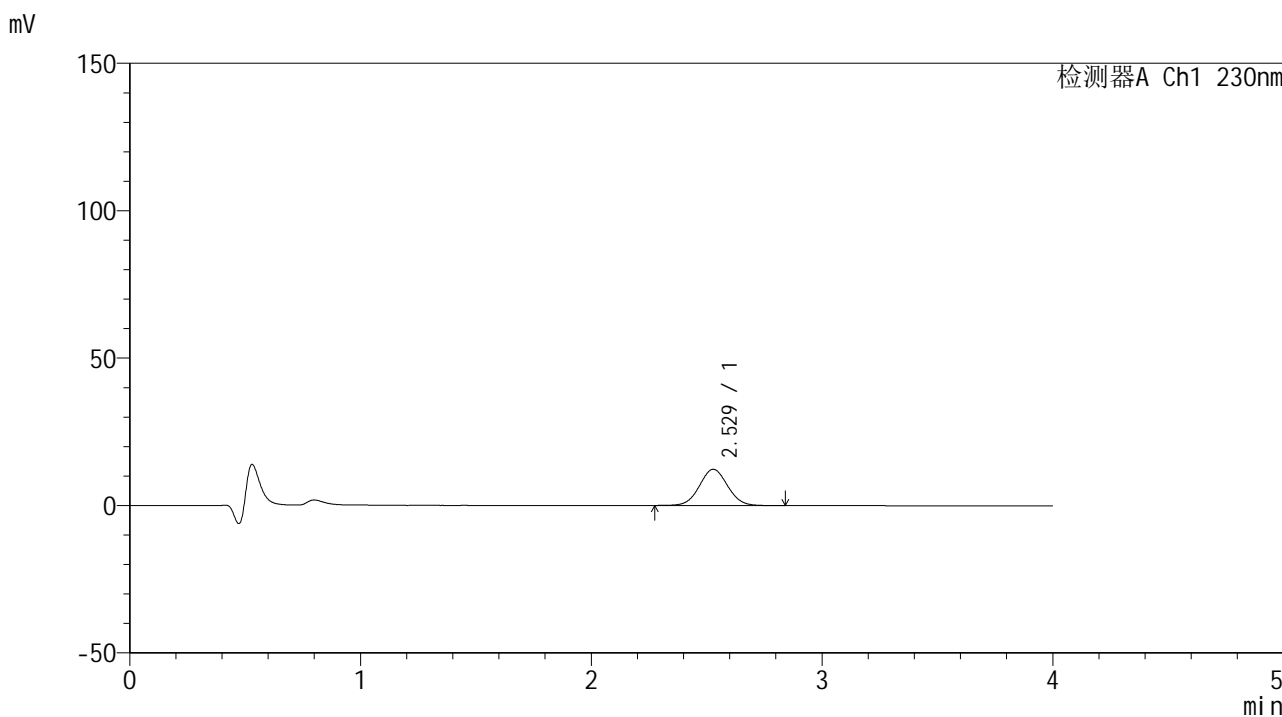


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1543-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	104136	100.000	12295	2060	1.042	--
总计		104136	100.000	12295			

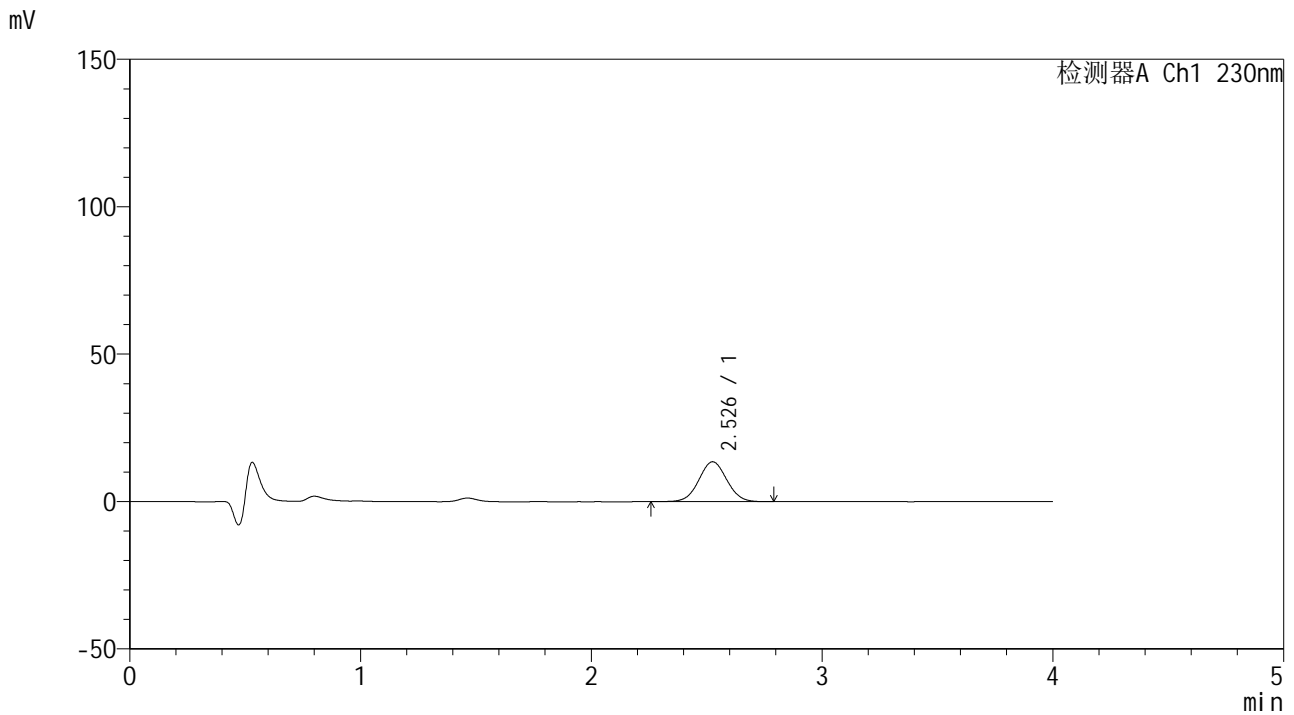


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1544-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	114273	100.000	13519	2078	1.034	--
总计		114273	100.000	13519			

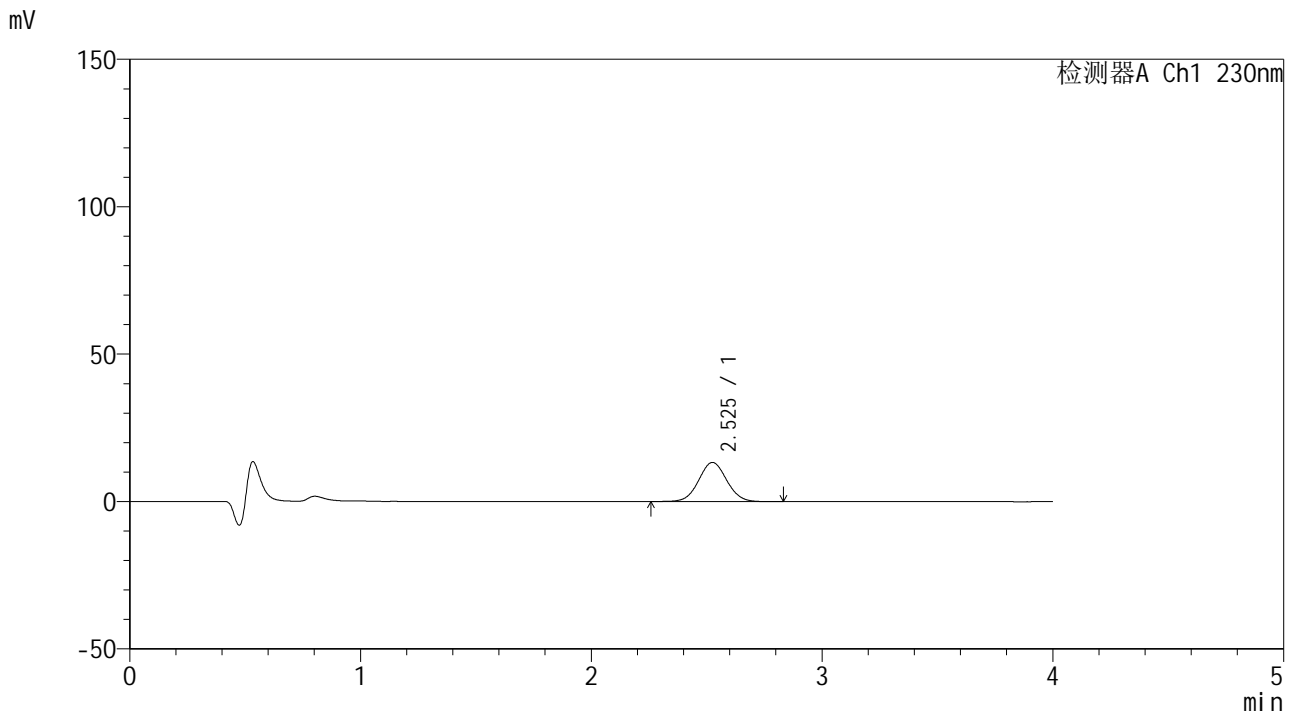


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1545-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	112145	100.000	13254	2067	1.043	--
总计		112145	100.000	13254			



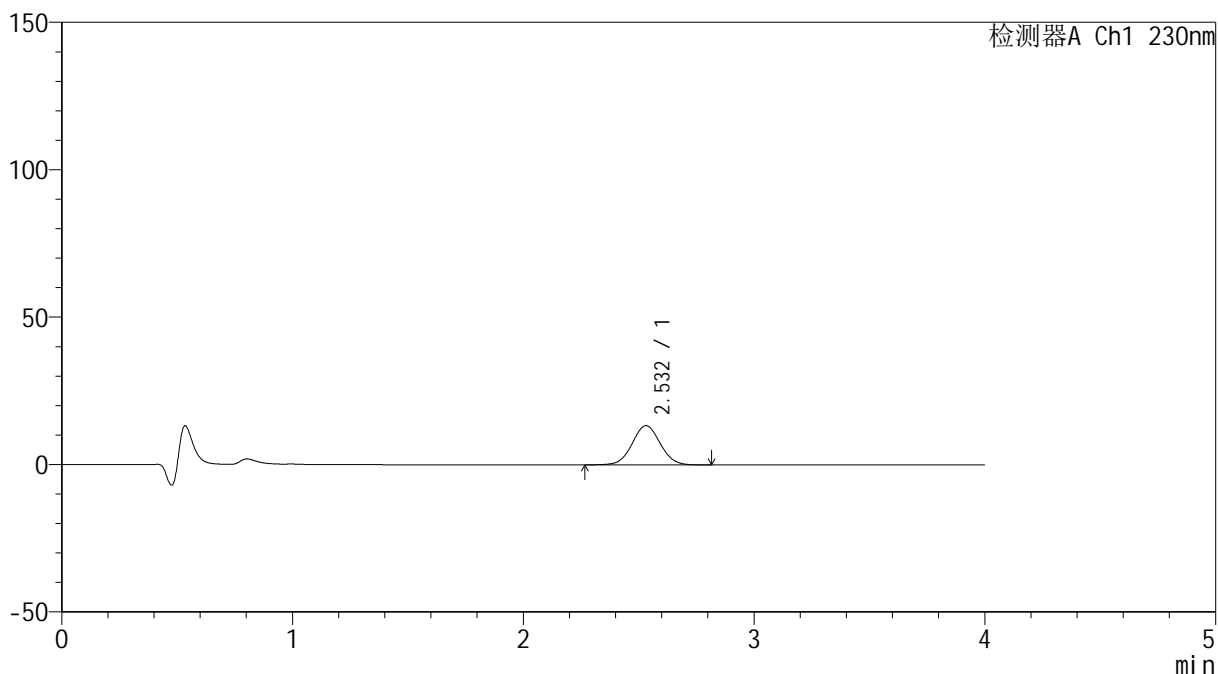
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1546-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 11:48:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.532	112666	100.000	13300	2073	1.039	--
总计		112666	100.000	13300			

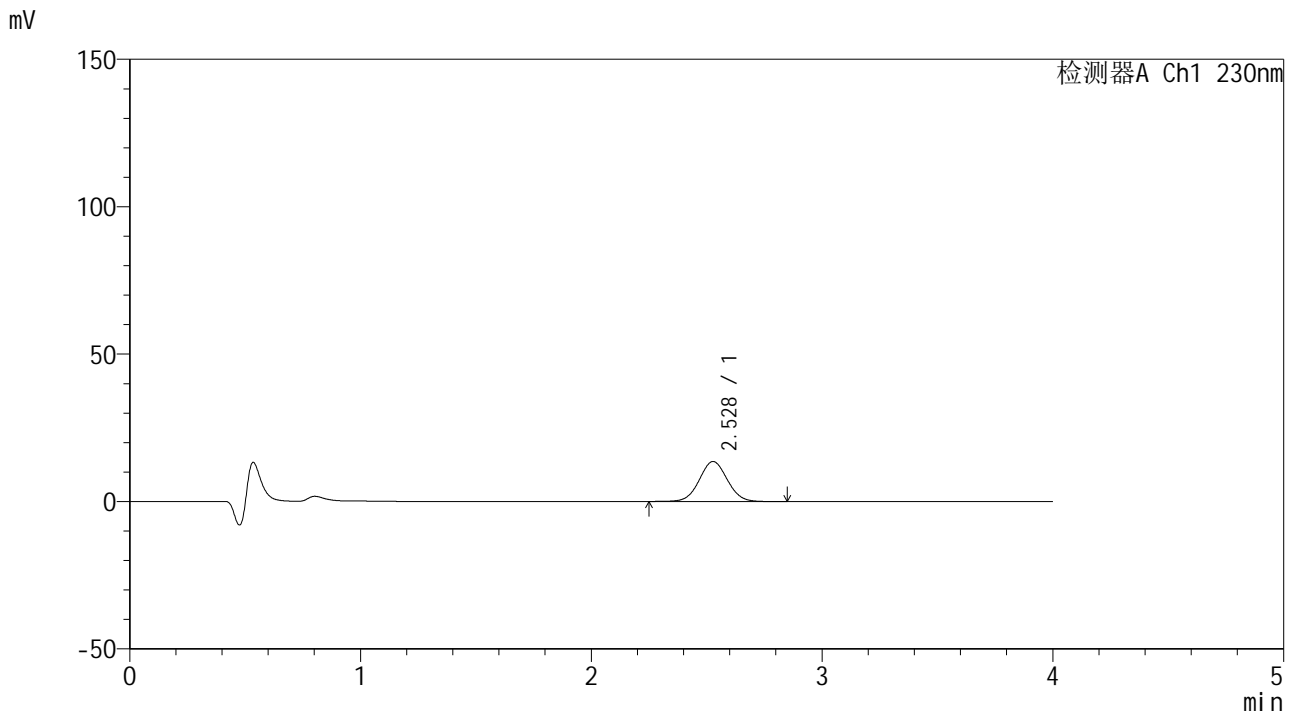


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1547-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 11:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	114453	100.000	13568	2083	1.038	--
总计		114453	100.000	13568			

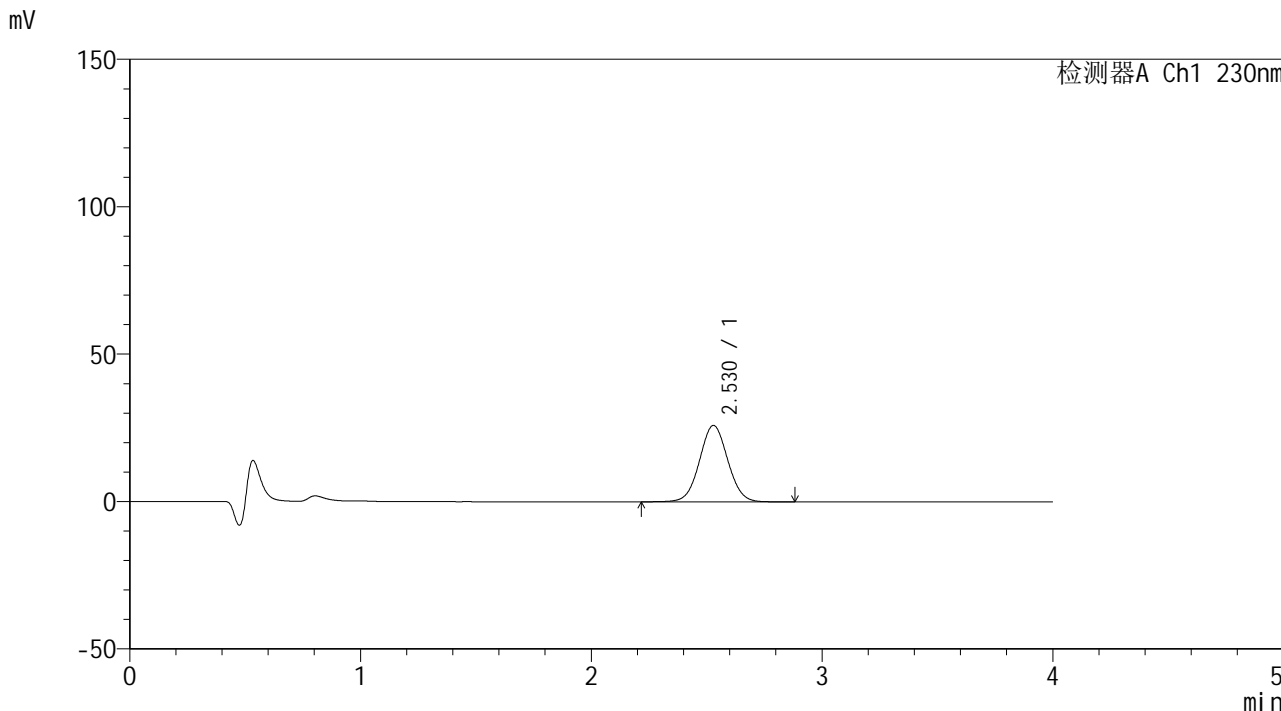


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1548-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 11:57:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	220935	100.000	25951	2053	1.038	--
总计		220935	100.000	25951			

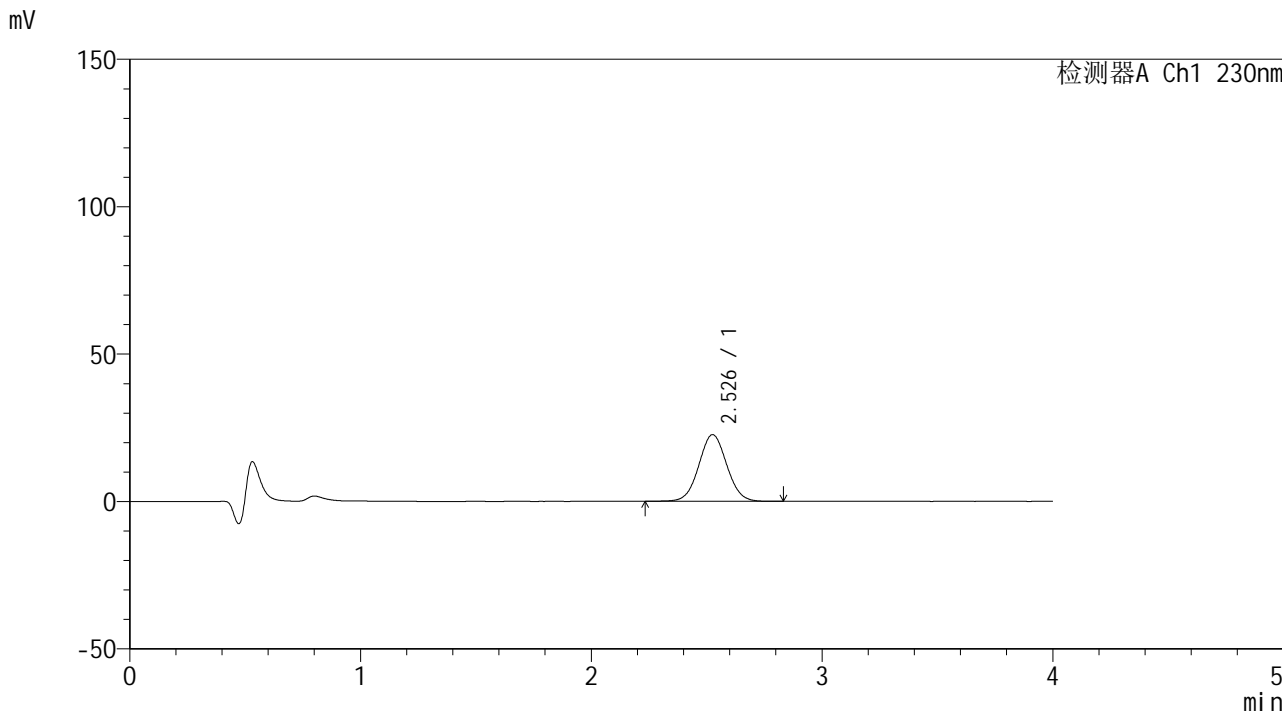


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1549-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:02:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	190565	100.000	22579	2090	1.040	--
总计		190565	100.000	22579			

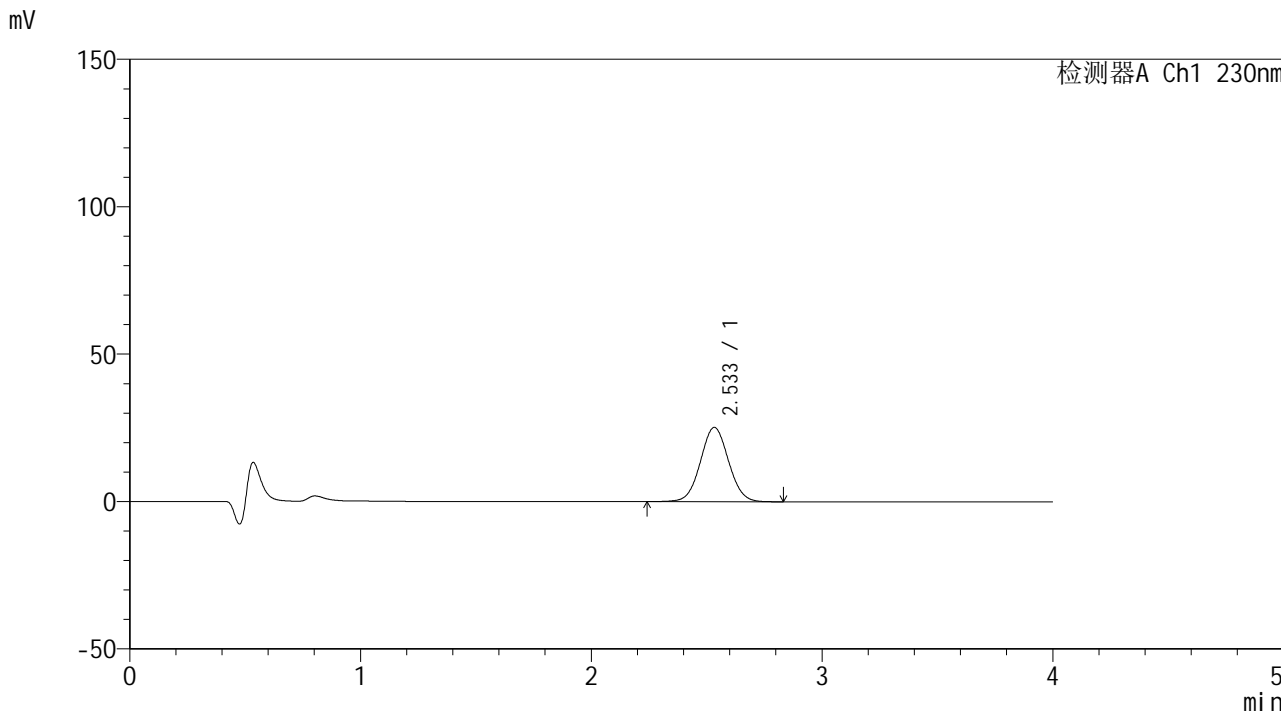


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1550-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:06:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	214085	100.000	25187	2072	1.040	--
总计		214085	100.000	25187			



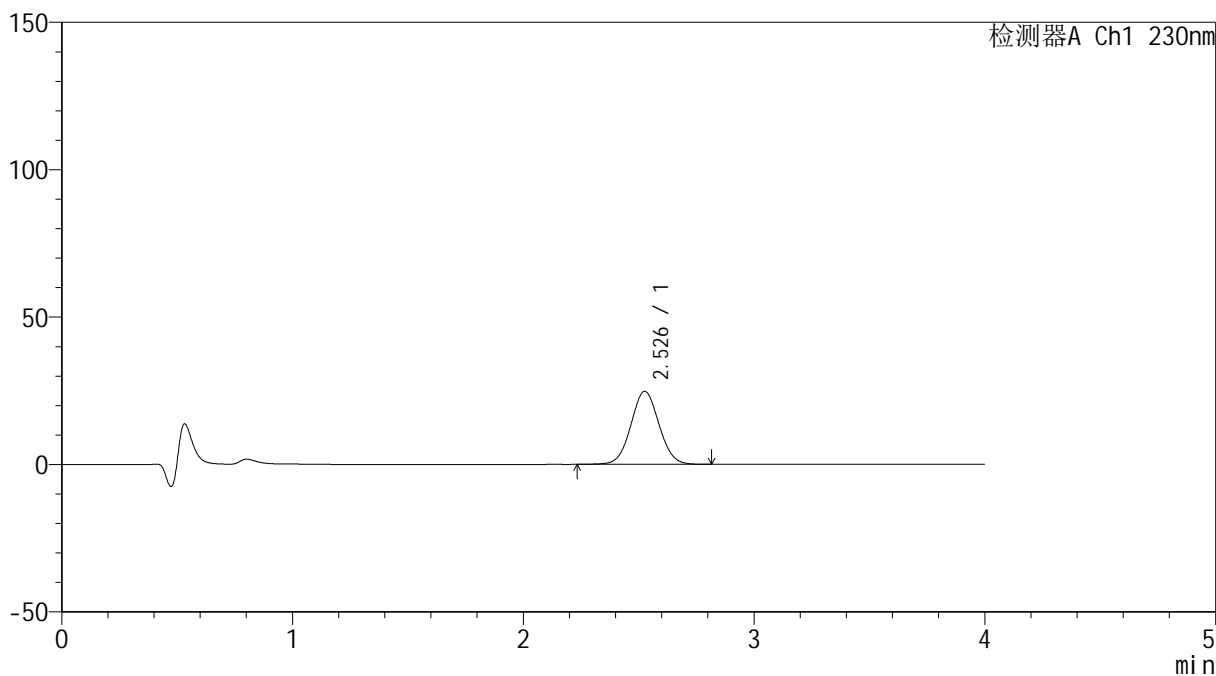
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1551-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:10:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.526	209972	100.000	24747	2063	1.042	--
总计		209972	100.000	24747			

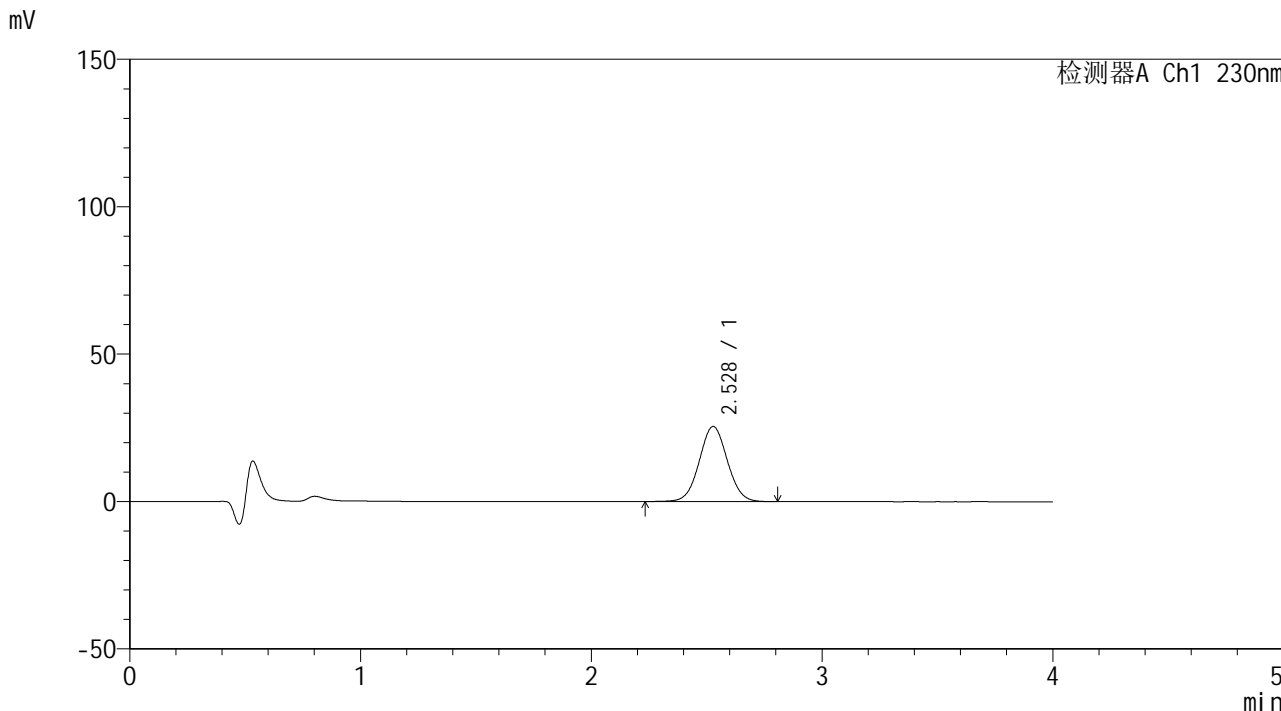


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1552-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:15:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	215431	100.000	25493	2083	1.038	--
总计		215431	100.000	25493			

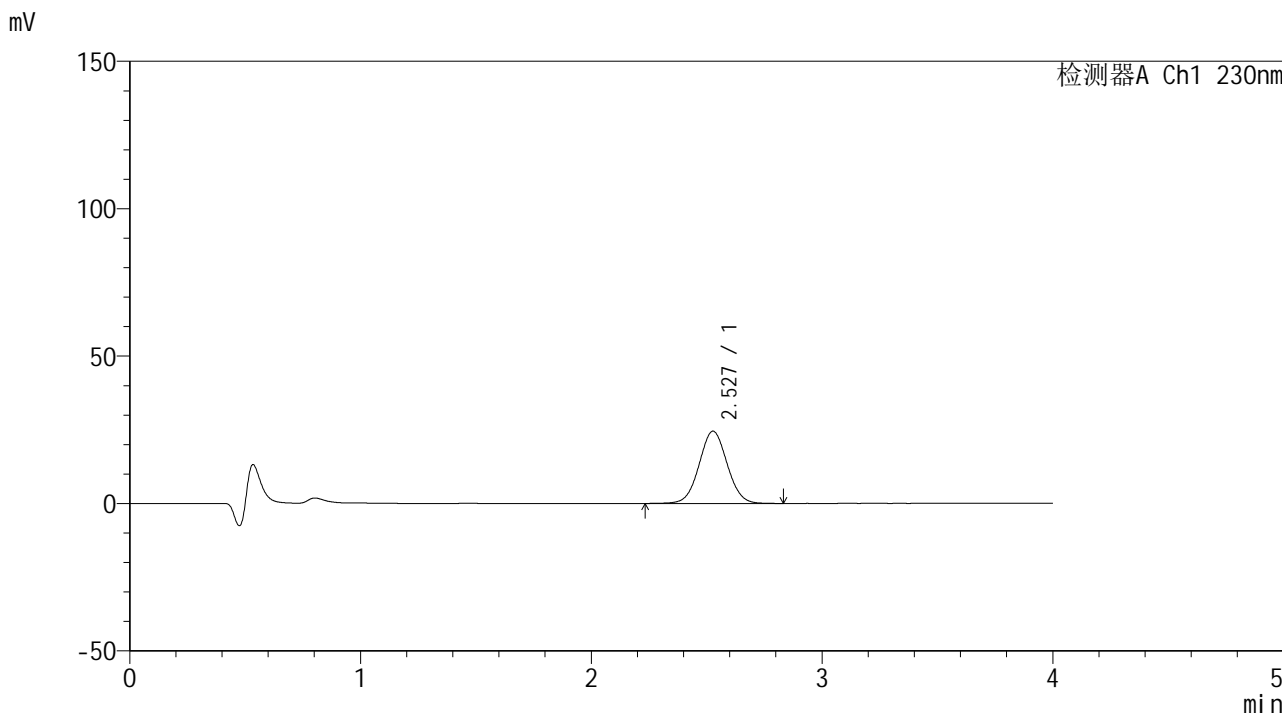


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1553-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	207318	100.000	24510	2080	1.037	--
总计		207318	100.000	24510			

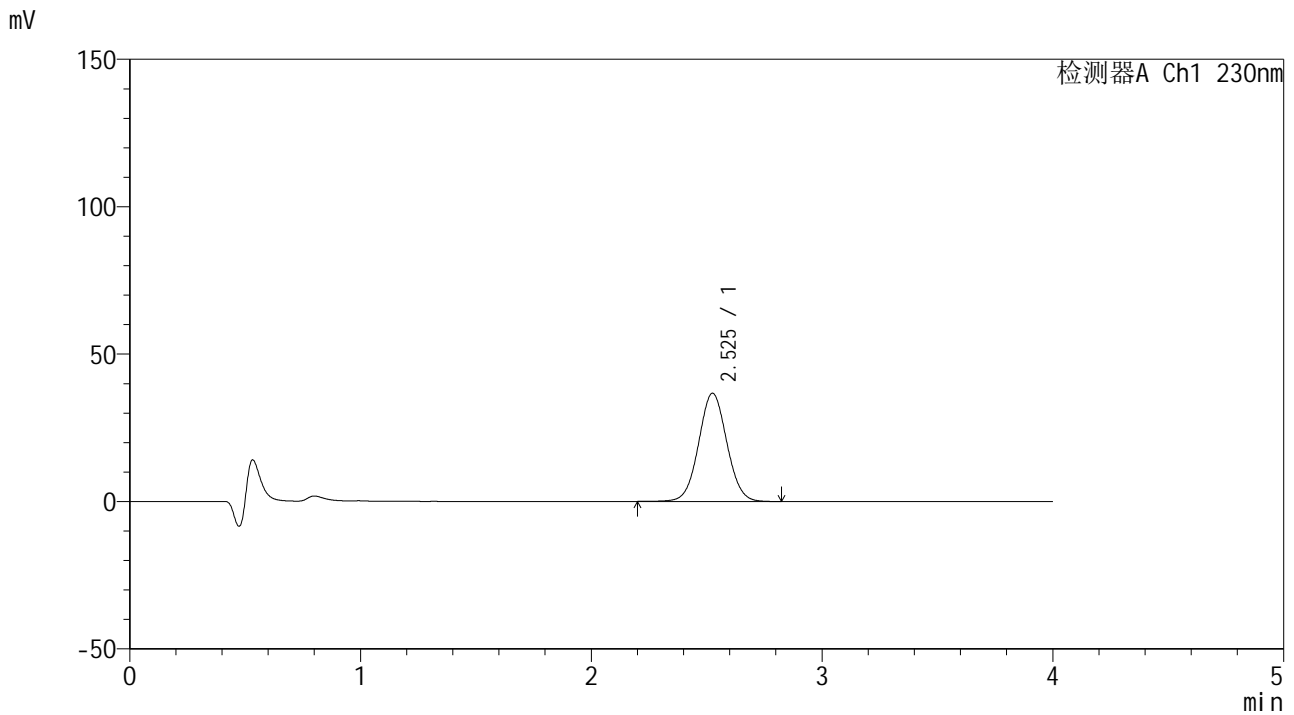


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1554-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	311952	100.000	36639	2062	1.039	--
总计		311952	100.000	36639			

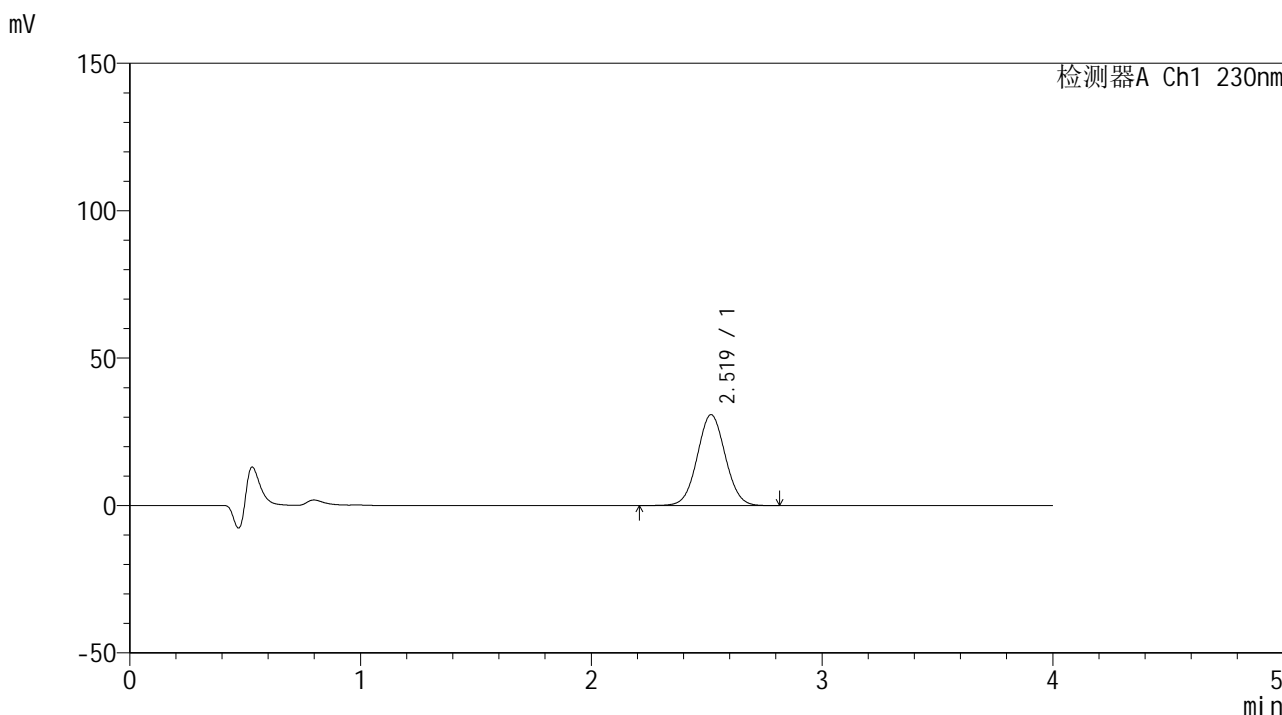


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1555-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	261290	100.000	30835	2053	1.041	--
总计		261290	100.000	30835			



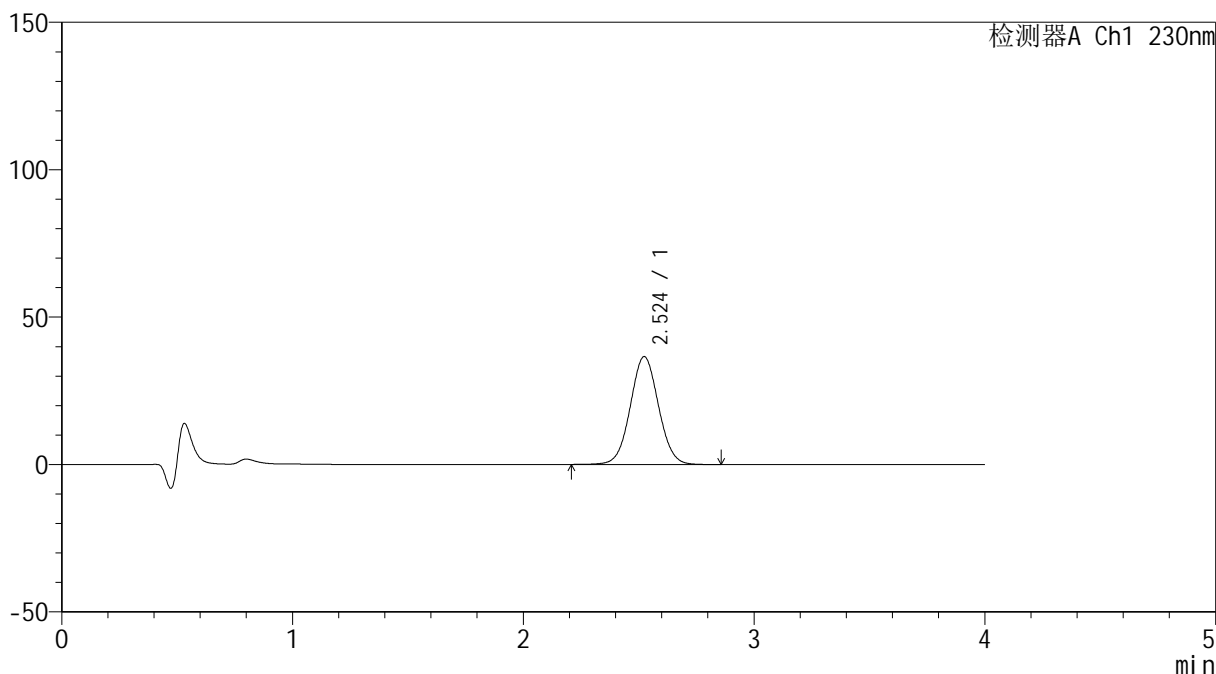
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1556-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:32:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.524	310703	100.000	36569	2057	1.039	--
总计		310703	100.000	36569			

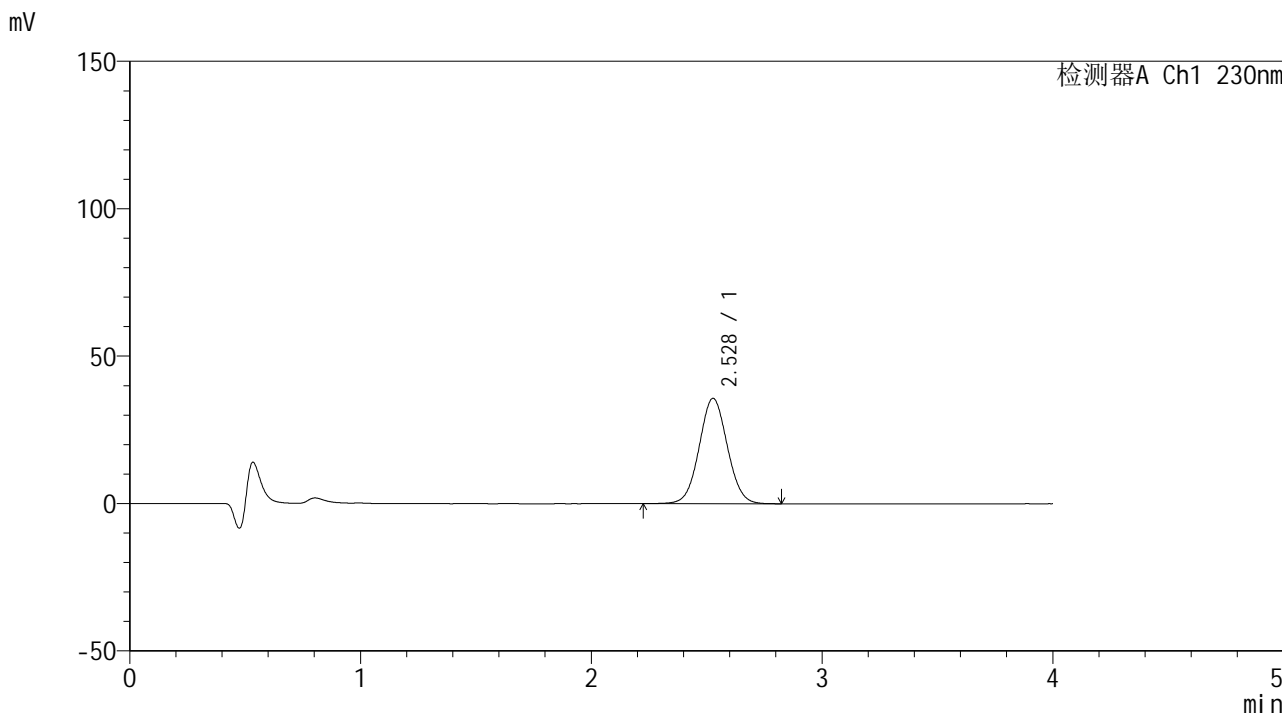


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1557-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	303349	100.000	35742	2060	1.042	--
总计		303349	100.000	35742			

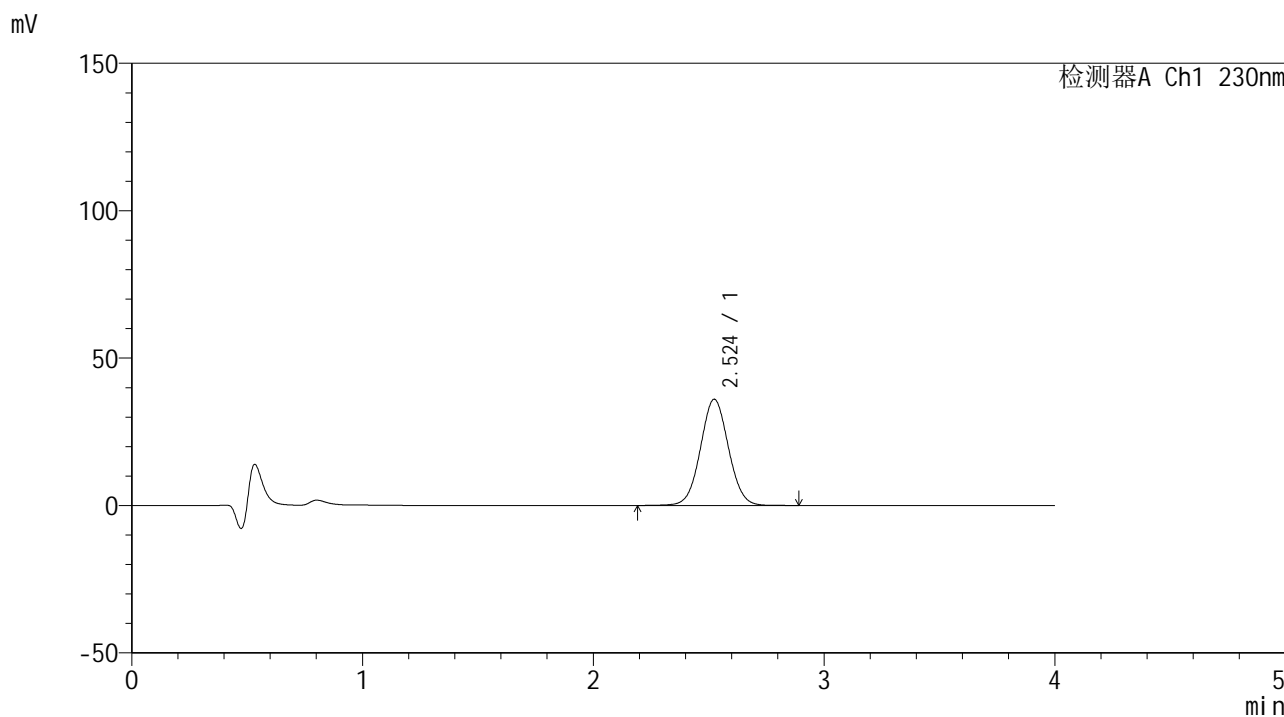


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1558-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	304286	100.000	36002	2079	1.041	--
总计		304286	100.000	36002			

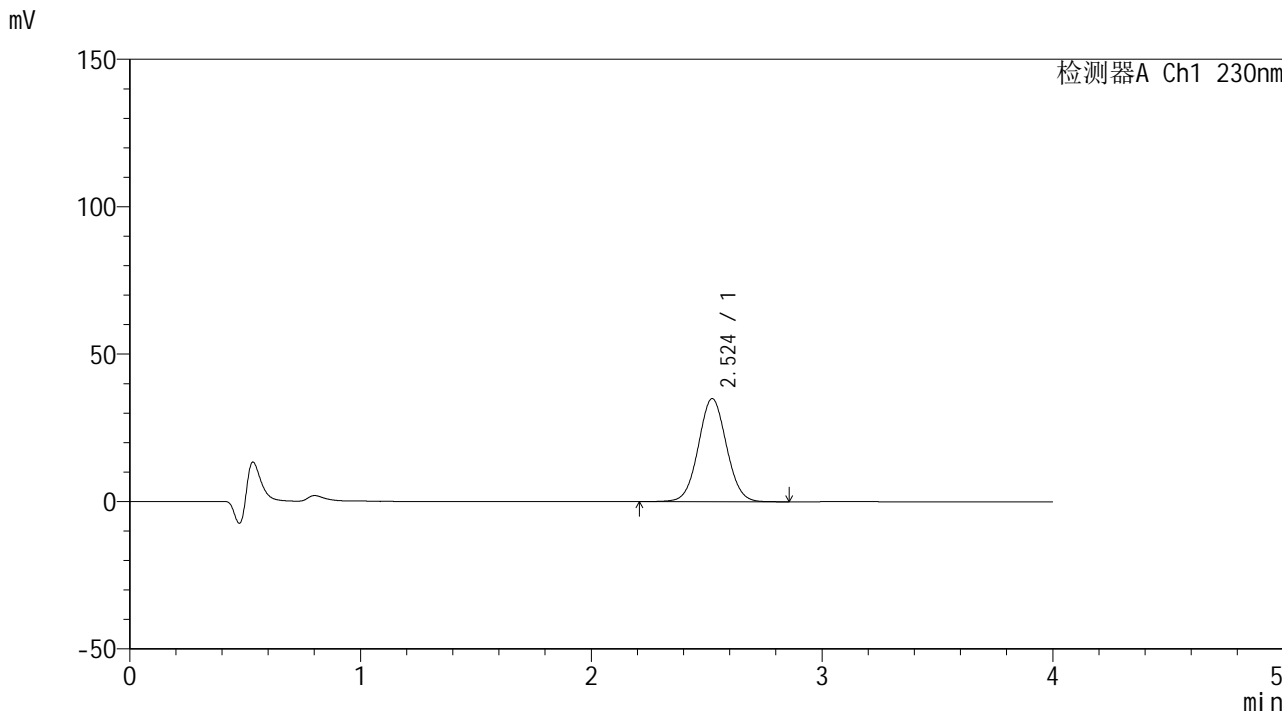


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1559-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:45:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	296283	100.000	34965	2065	1.041	--
总计		296283	100.000	34965			

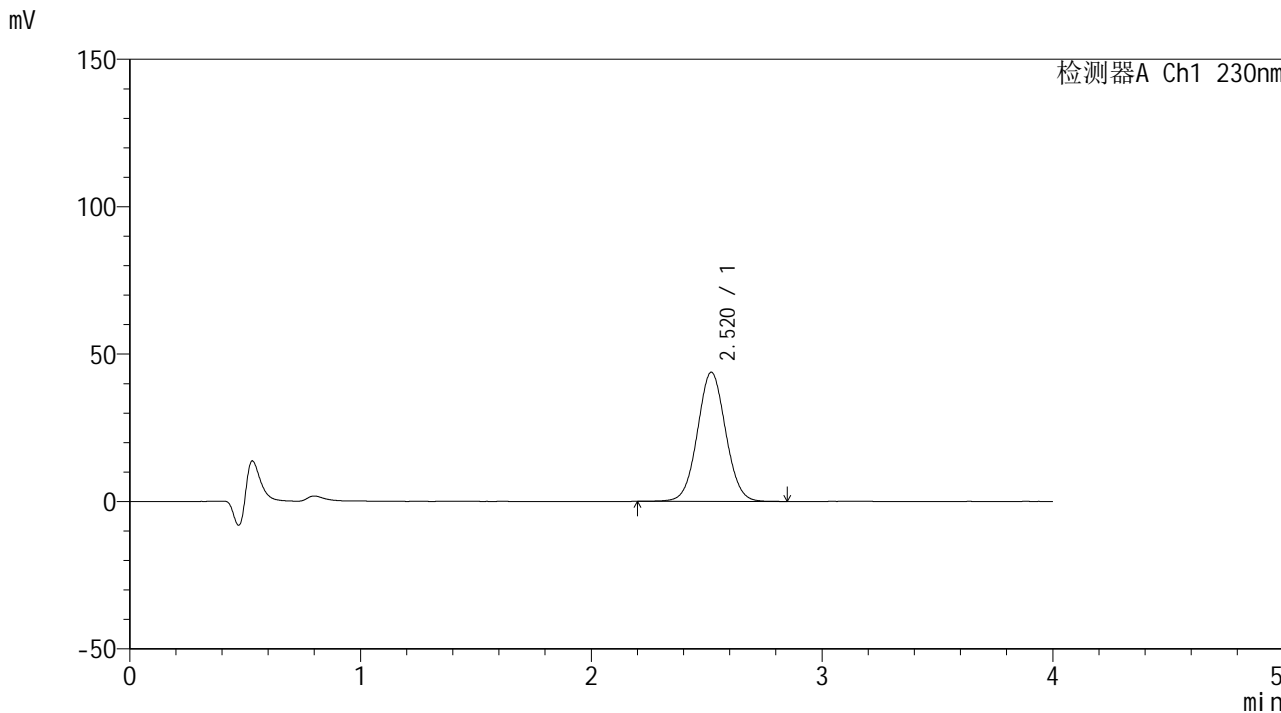


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1560-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	372500	100.000	43830	2047	1.040	--
总计		372500	100.000	43830			

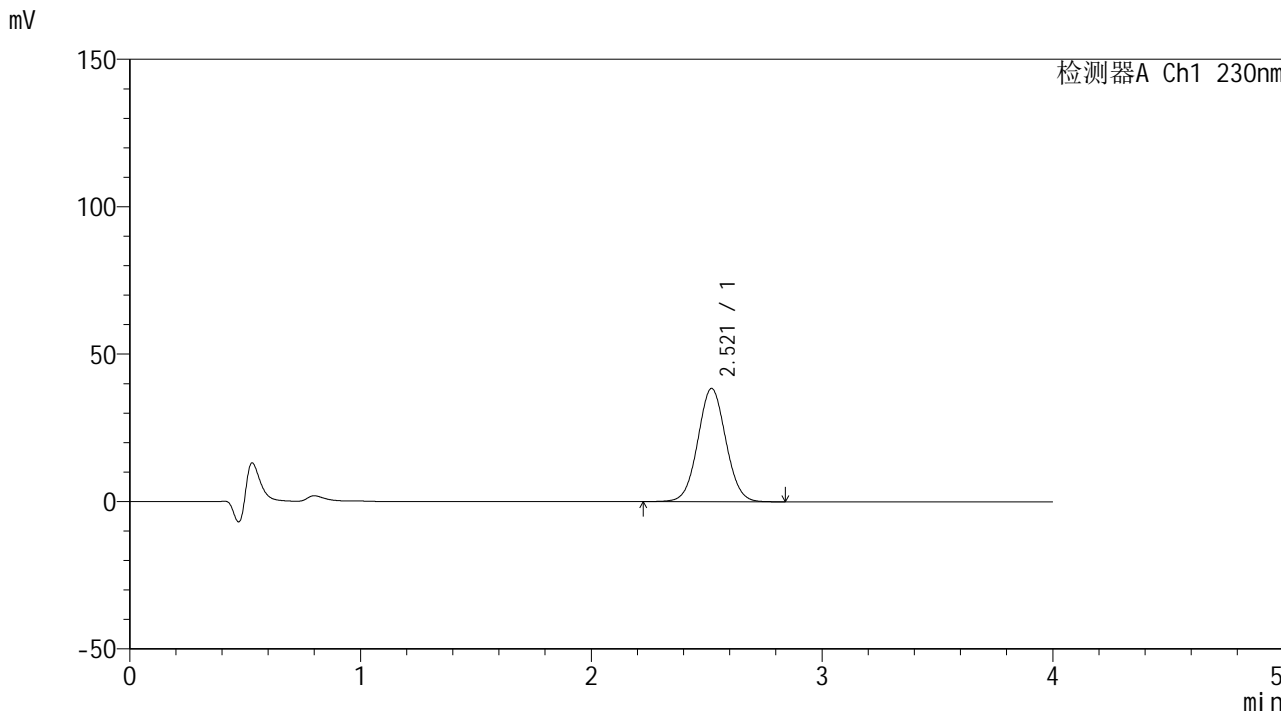


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1561-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 12:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	324243	100.000	38443	2076	1.041	--
总计		324243	100.000	38443			

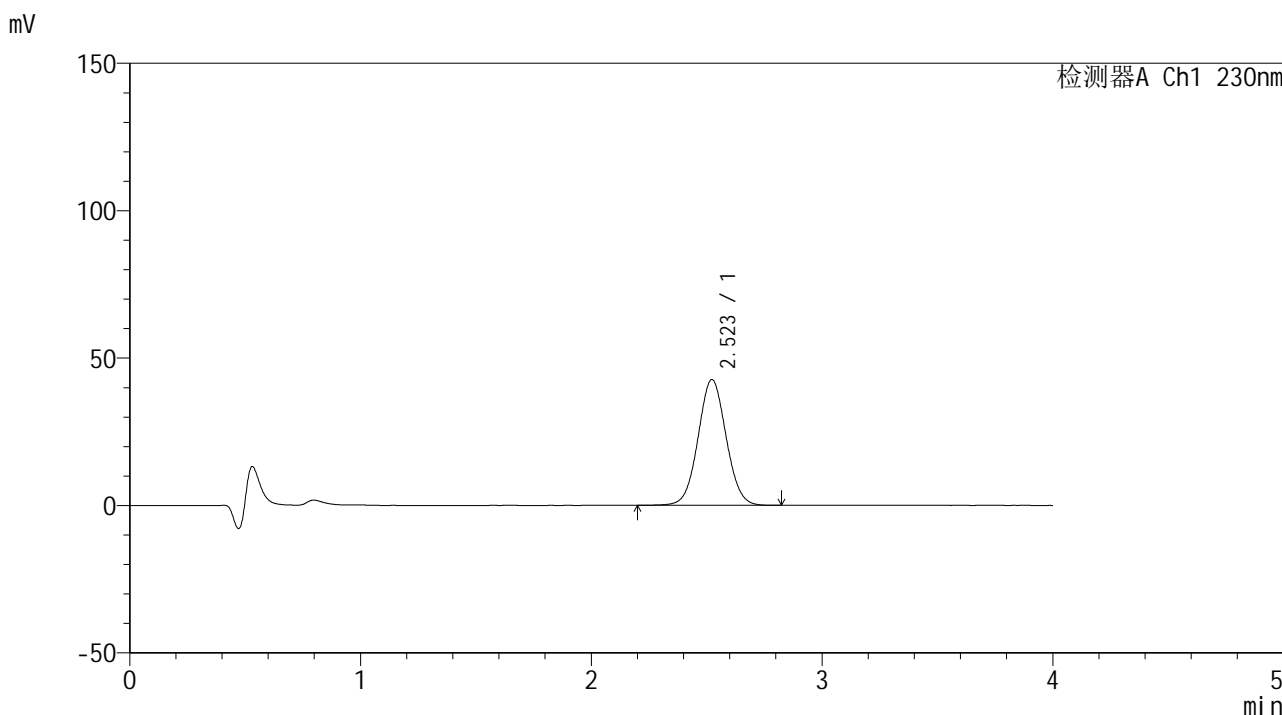


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1562-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 12:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	360330	100.000	42684	2075	1.041	--
总计		360330	100.000	42684			



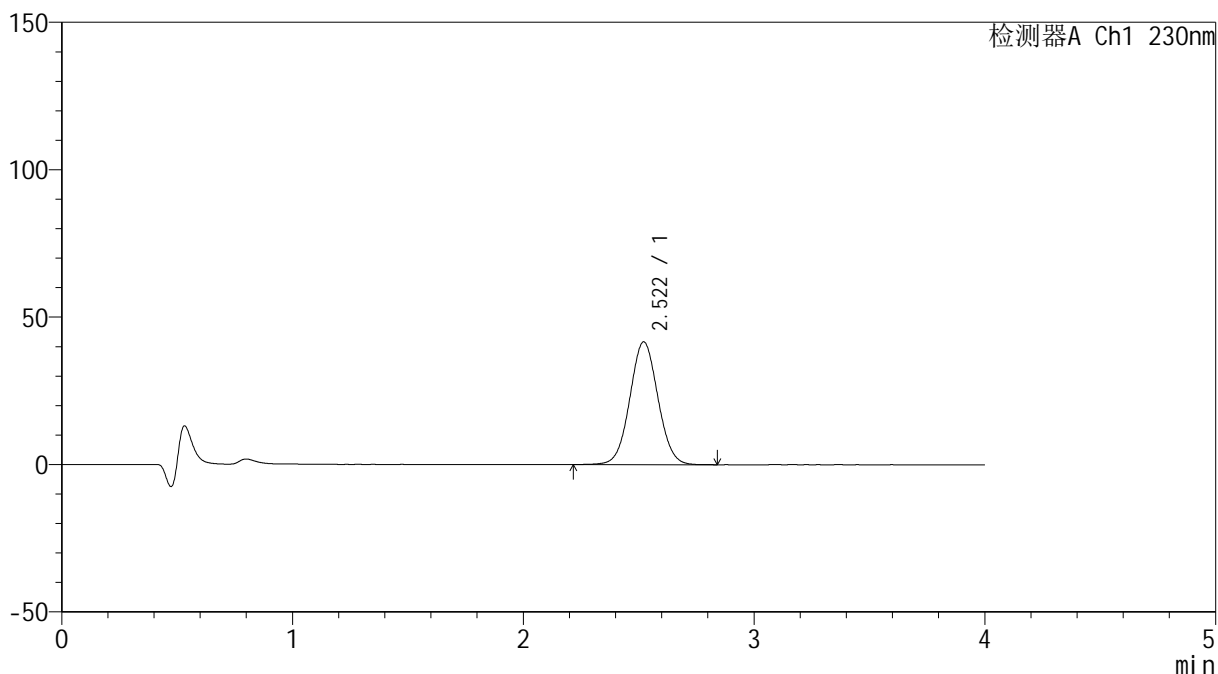
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1563-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 13:03:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.522	352746	100.000	41660	2061	1.041	--
总计		352746	100.000	41660			

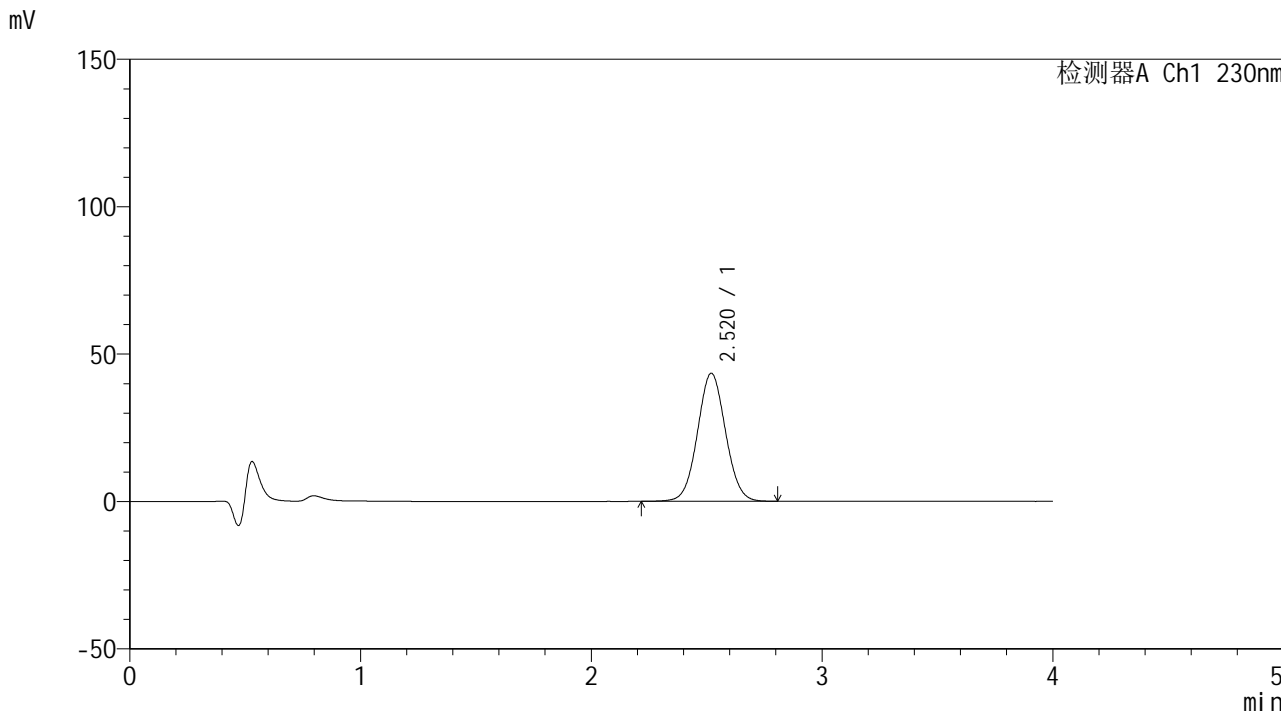


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1564-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 13:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	367144	100.000	43435	2064	1.043	--
总计		367144	100.000	43435			



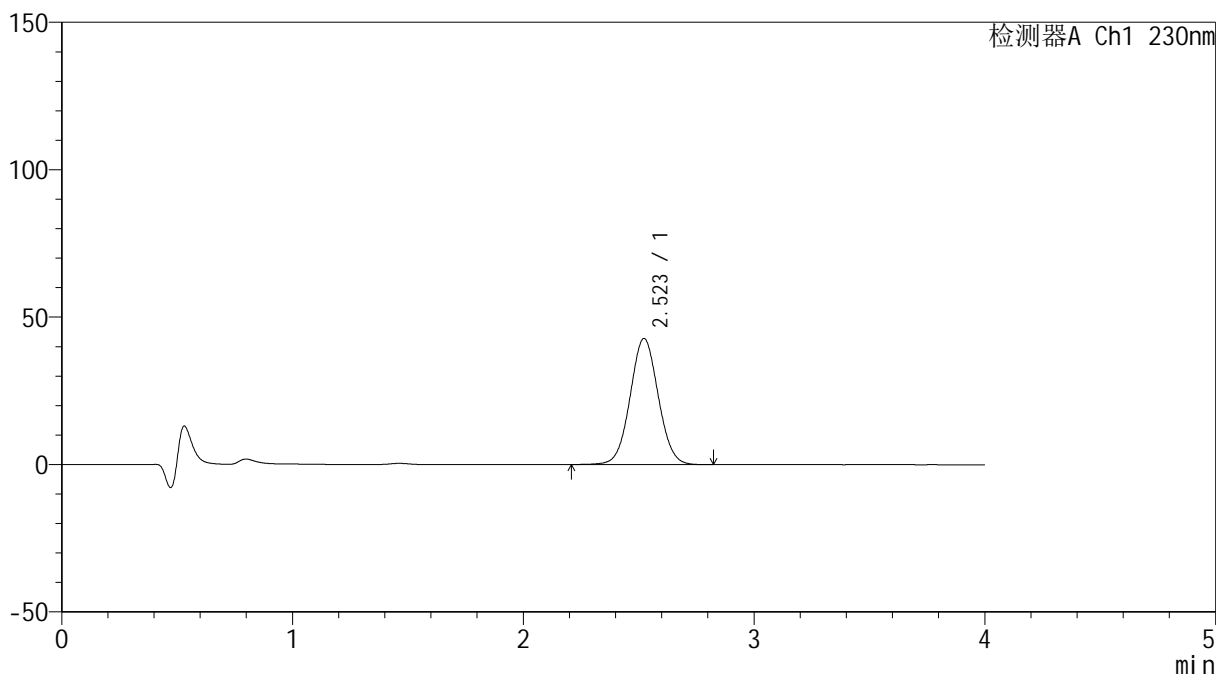
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1565-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 13:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:40:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.523	362348	100.000	42770	2059	1.040	--
总计		362348	100.000	42770			

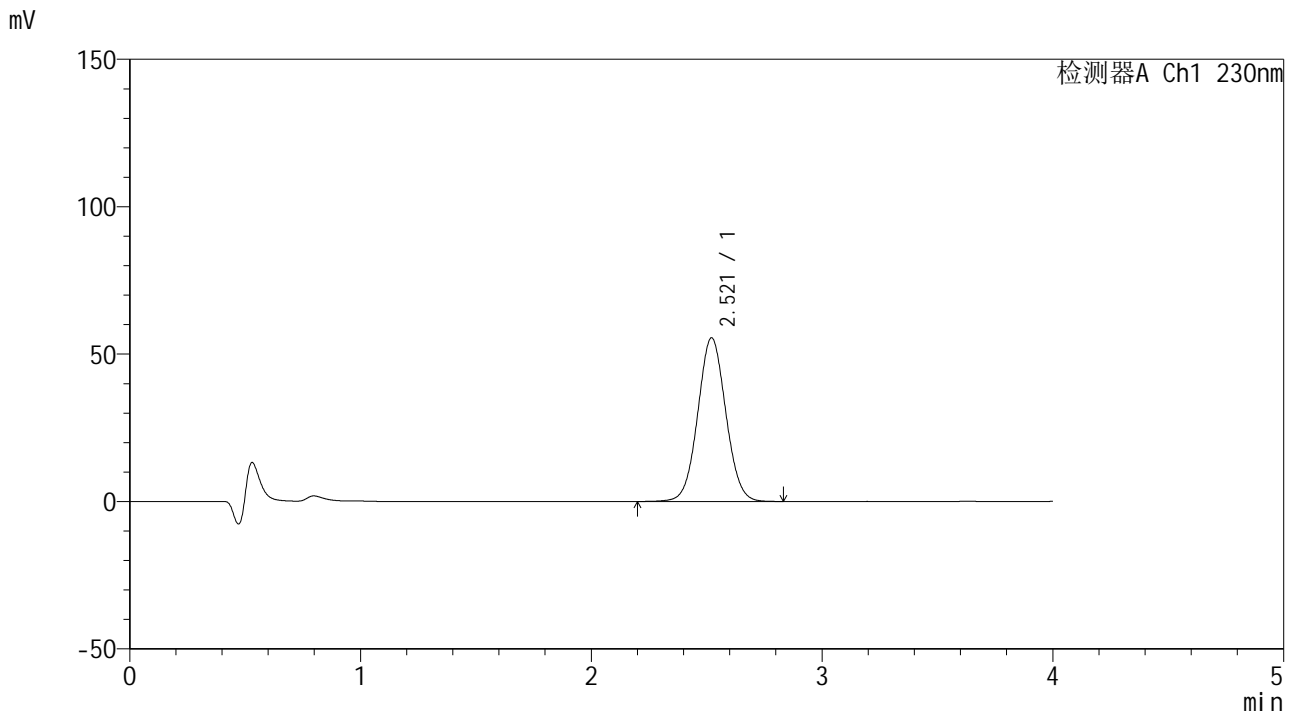


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1566-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	468871	100.000	55536	2072	1.043	--
总计		468871	100.000	55536			

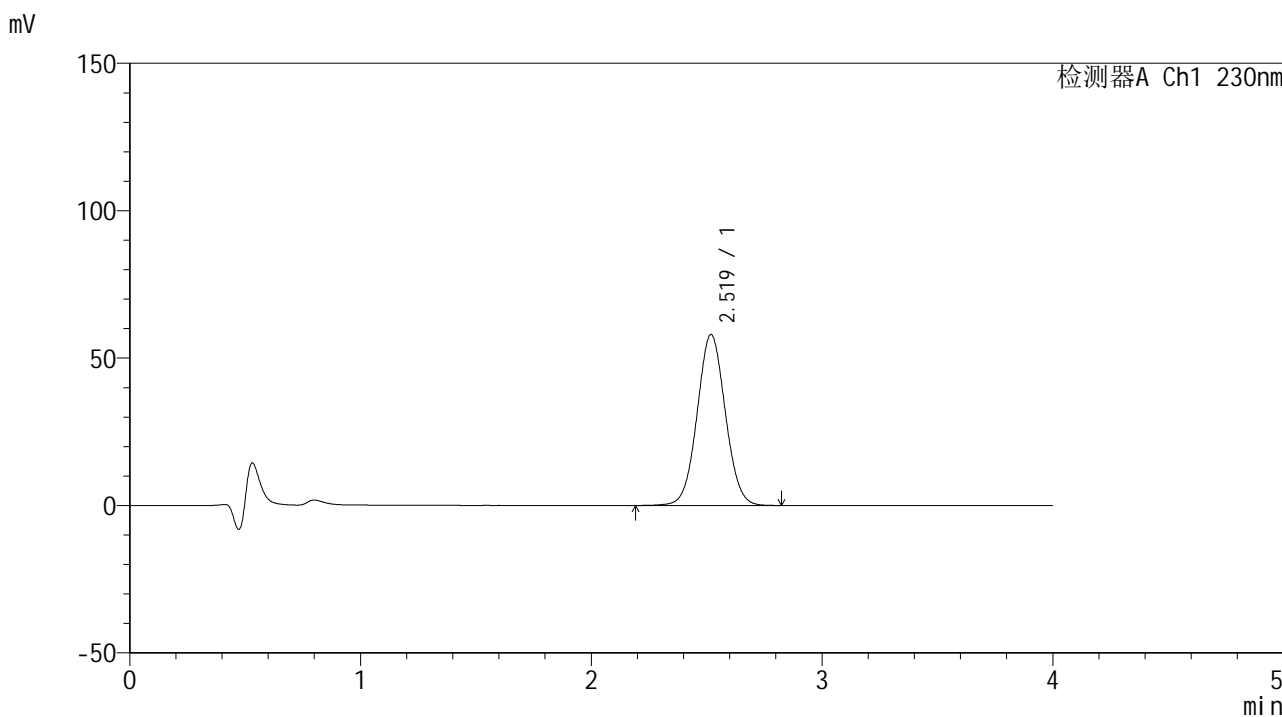


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1567-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	492796	100.000	57950	2046	1.041	--
总计		492796	100.000	57950			

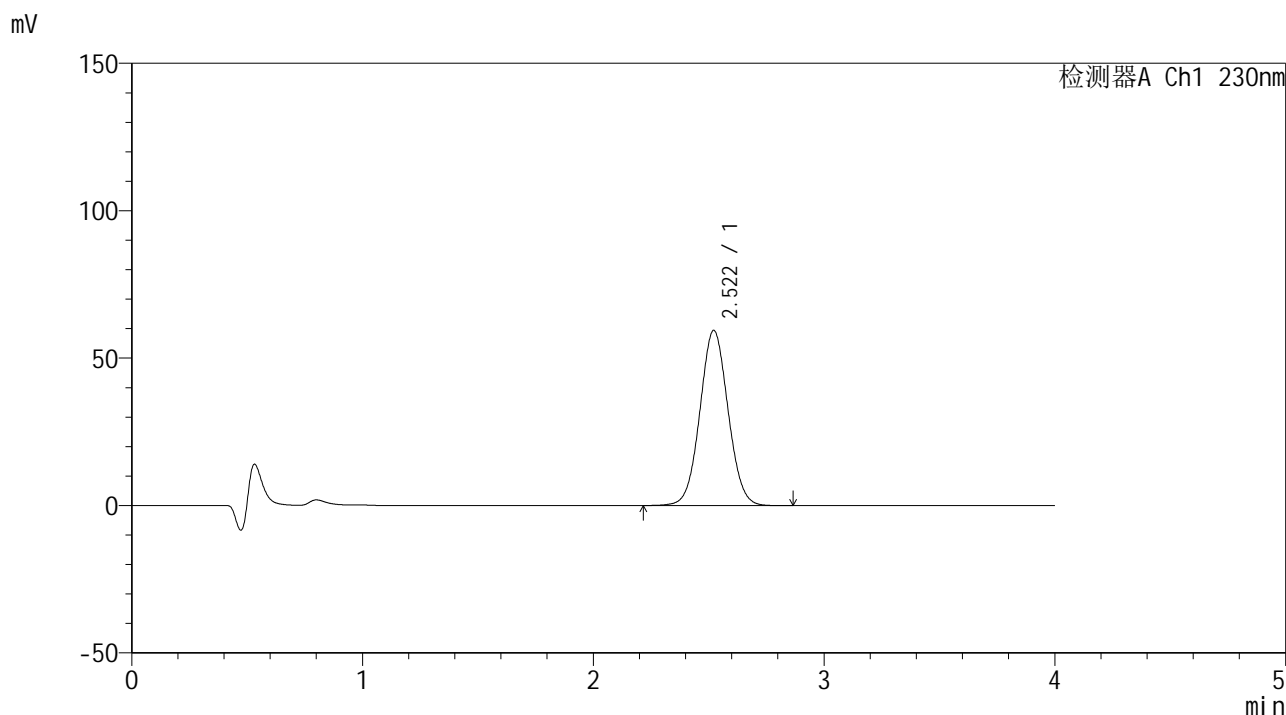


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1568-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	504909	100.000	59468	2049	1.043	--
总计		504909	100.000	59468			

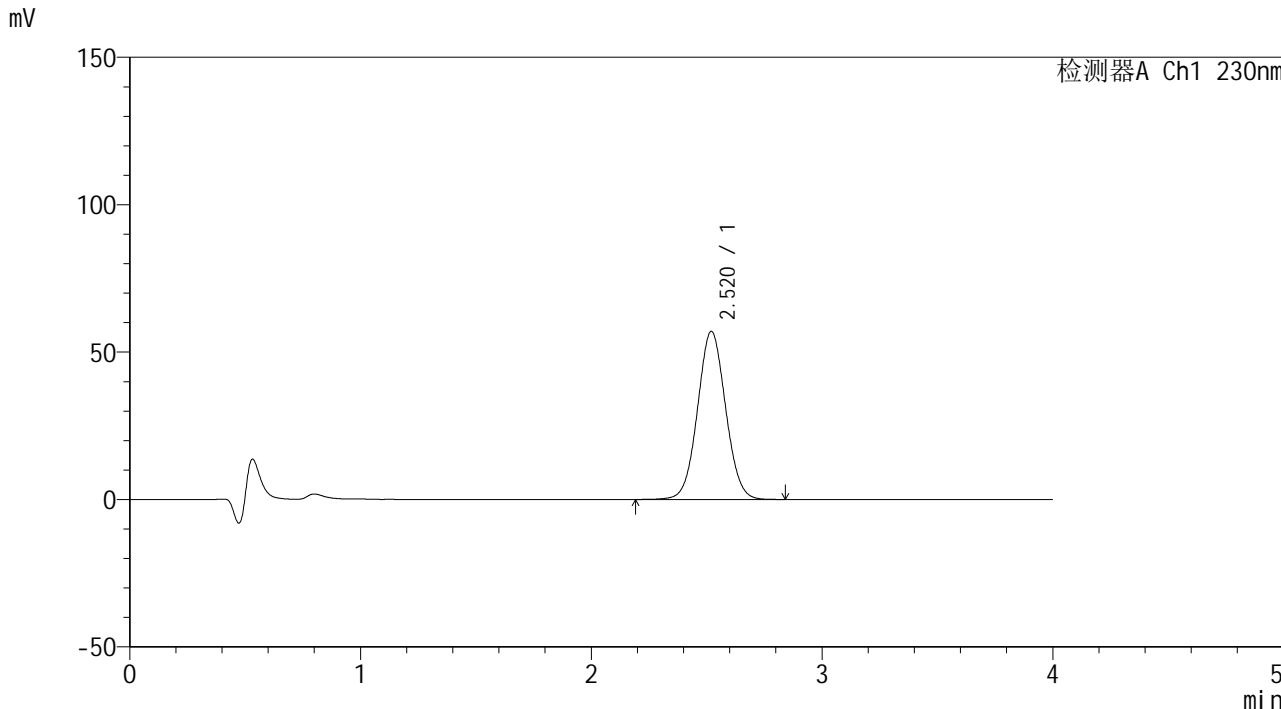


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1569-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 13:29:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	482341	100.000	57037	2062	1.045	--
总计		482341	100.000	57037			

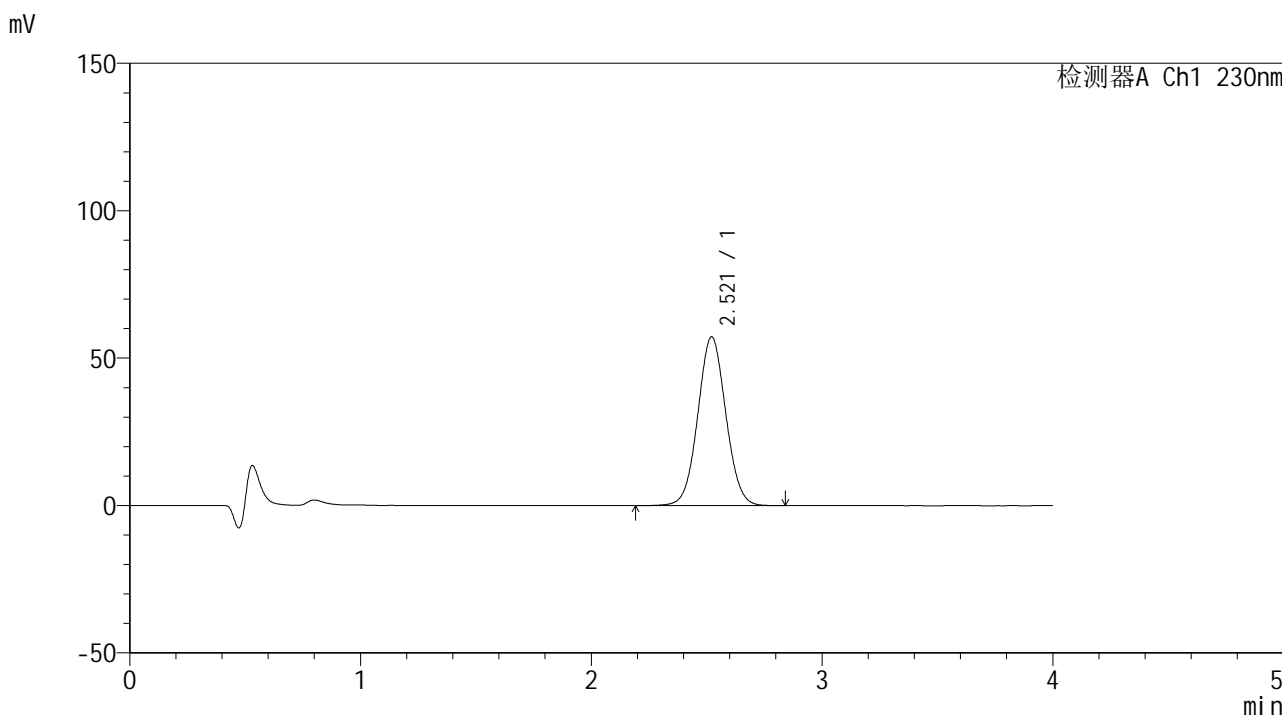


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1570-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	483725	100.000	57279	2073	1.045	--
总计		483725	100.000	57279			

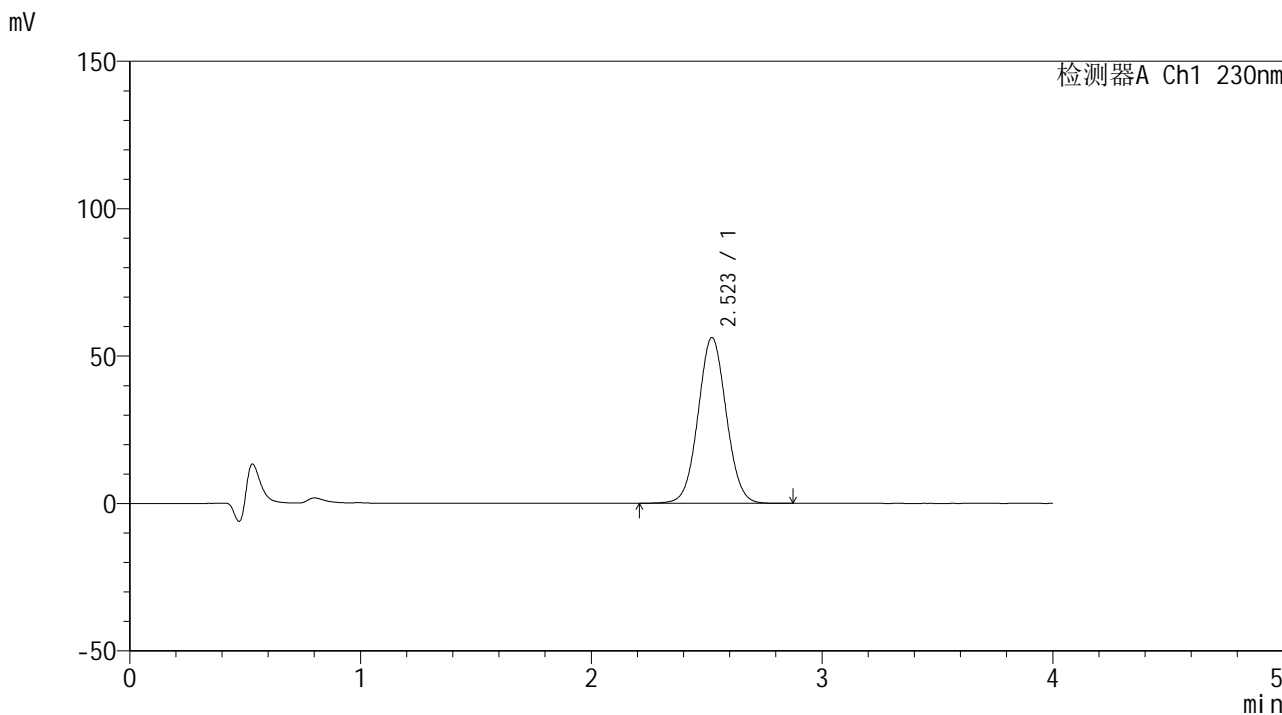


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1571-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	477091	100.000	56234	2057	1.042	--
总计		477091	100.000	56234			

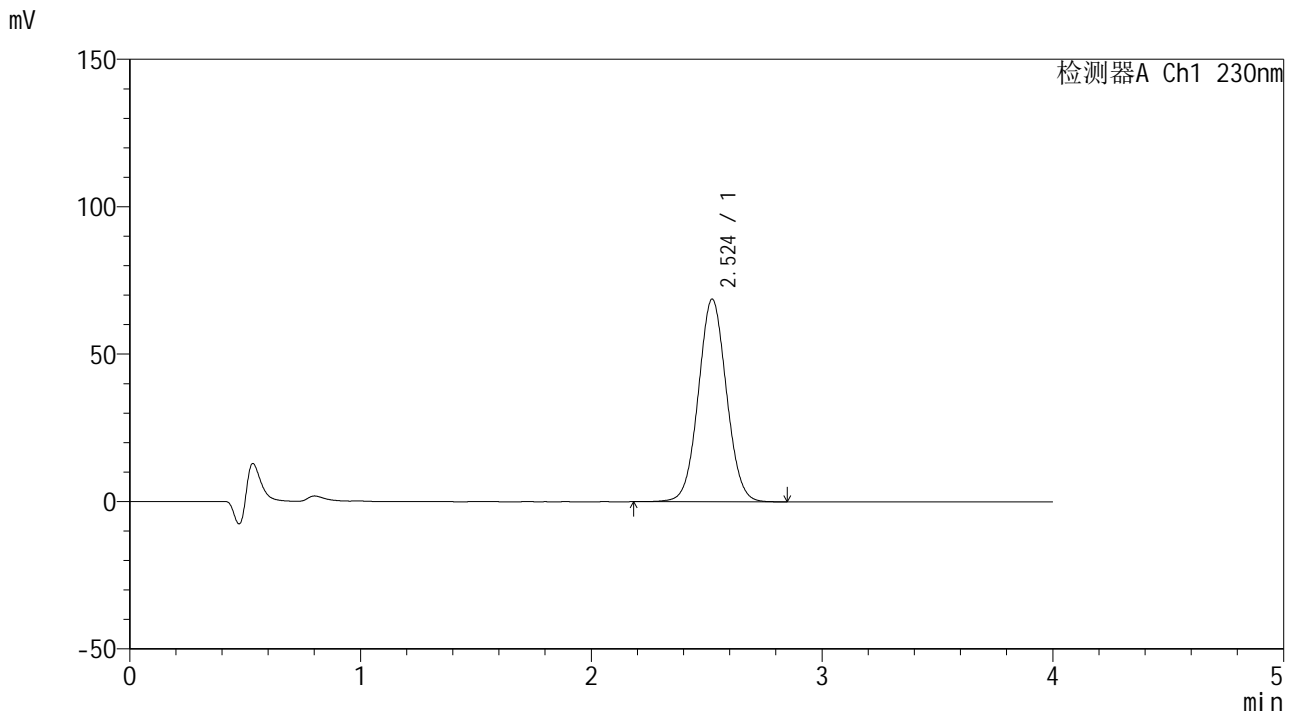


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1572-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	581959	100.000	68721	2067	1.043	--
总计		581959	100.000	68721			

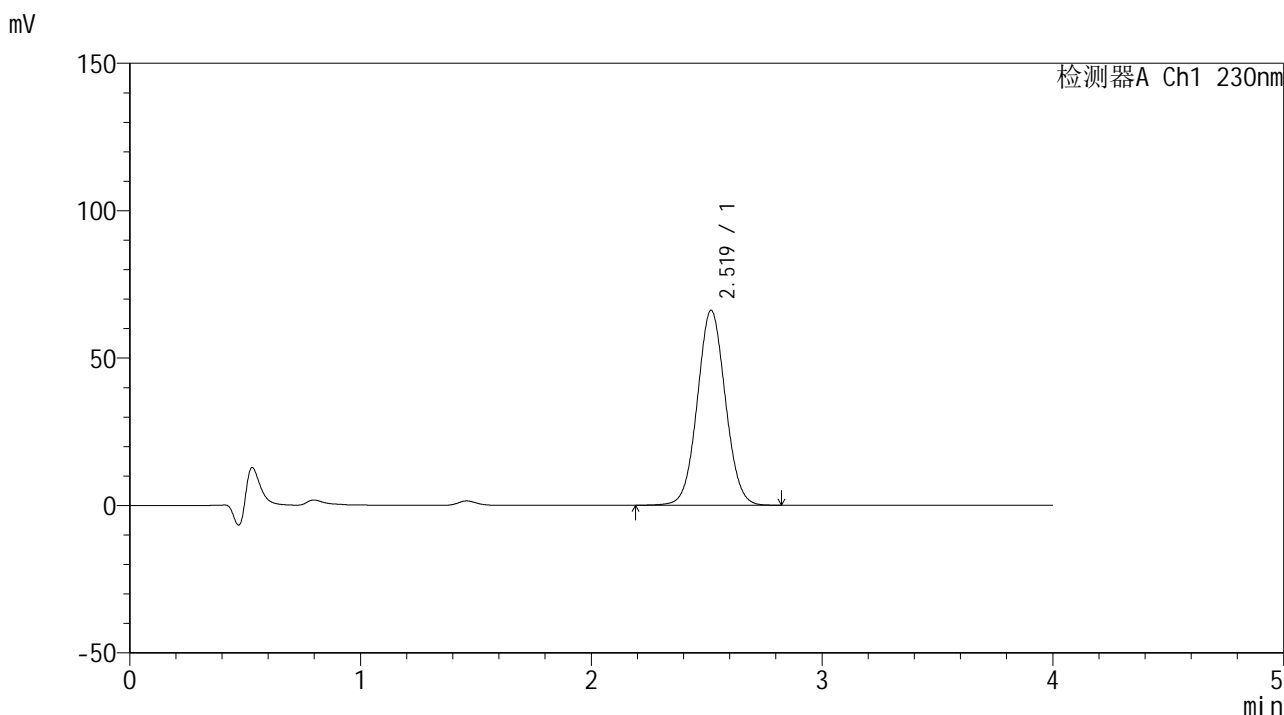


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1573-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	558693	100.000	66097	2067	1.045	--
总计		558693	100.000	66097			

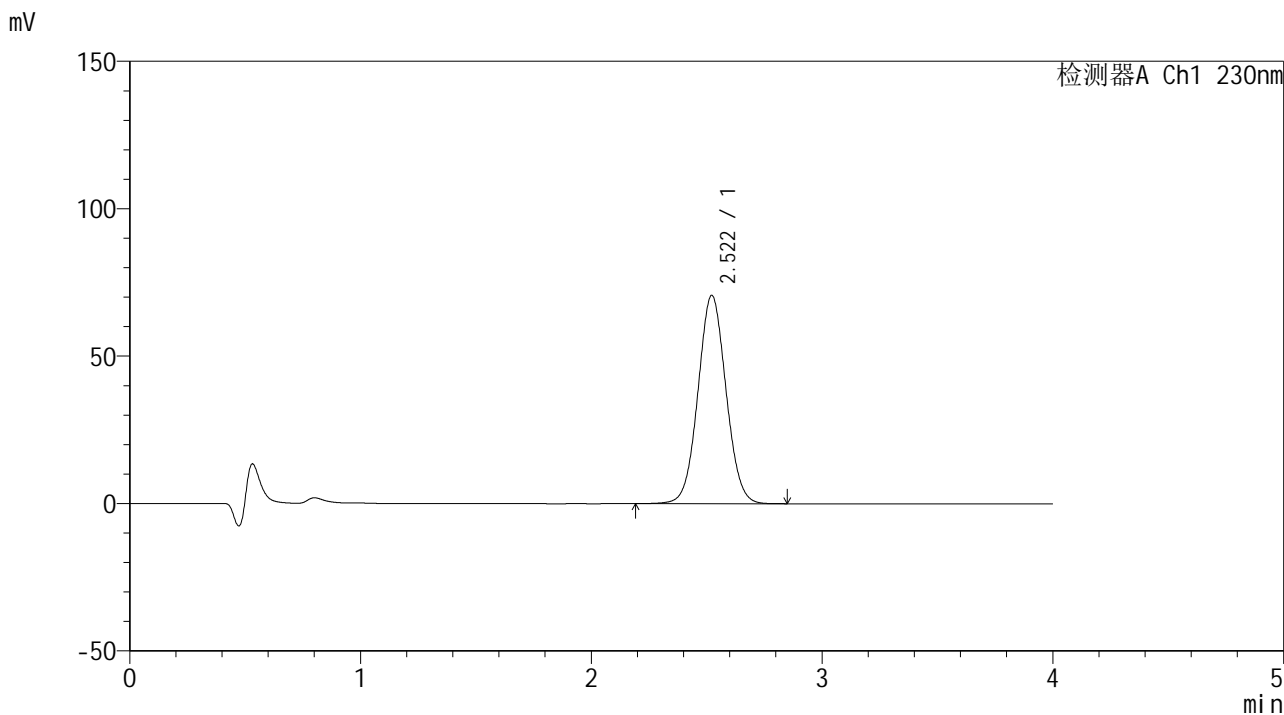


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1574-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	597050	100.000	70708	2073	1.045	--
总计		597050	100.000	70708			

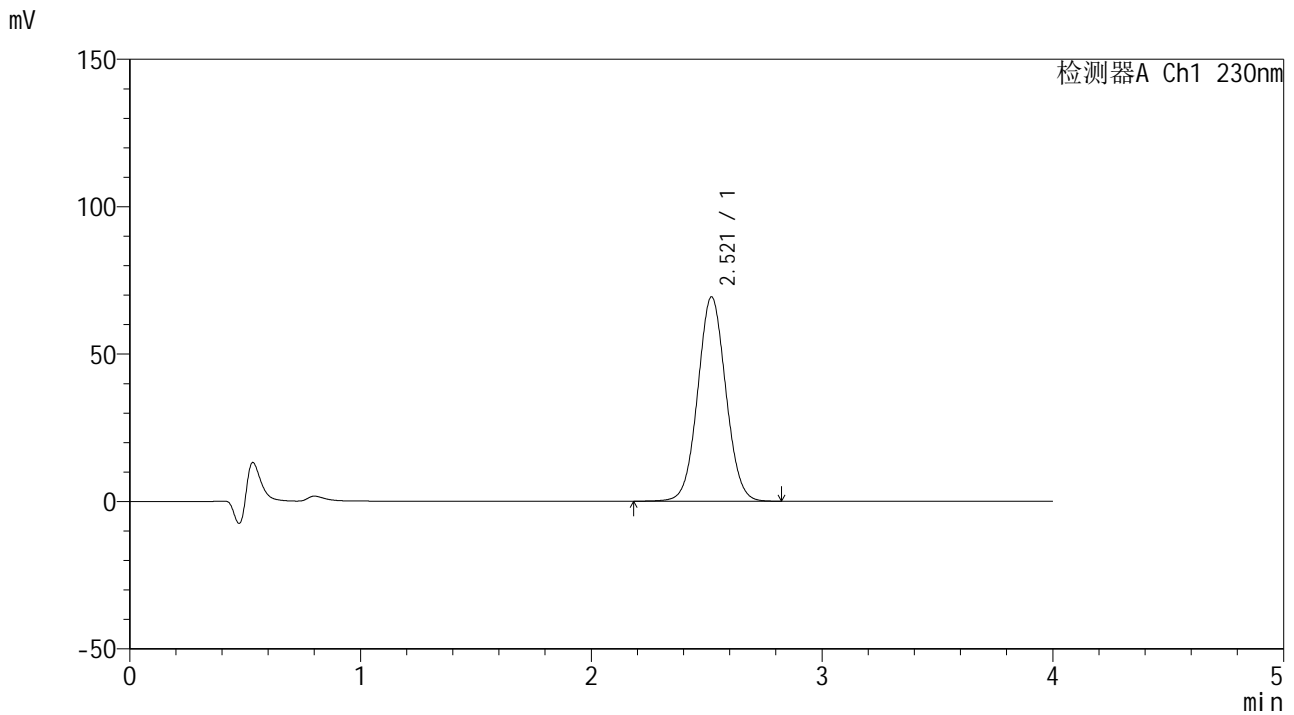


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1575-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 13:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	586512	100.000	69369	2068	1.044	--
总计		586512	100.000	69369			

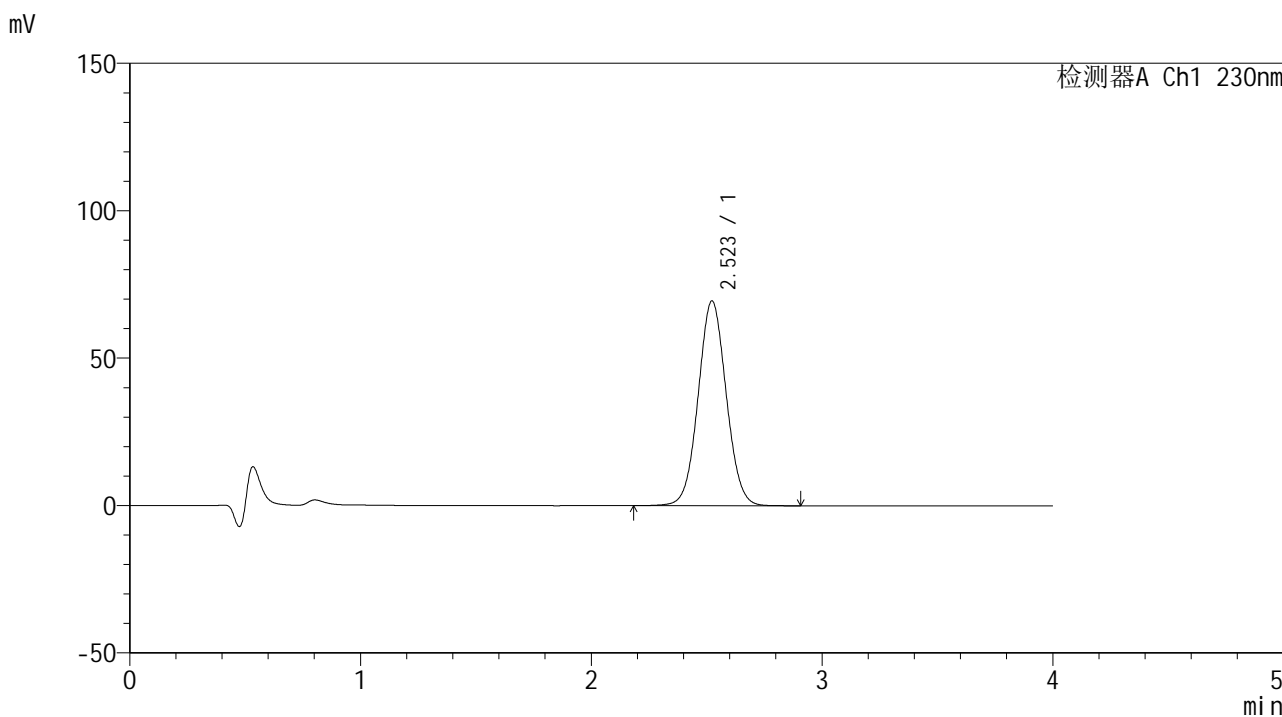


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1576-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	587241	100.000	69458	2074	1.046	--
总计		587241	100.000	69458			

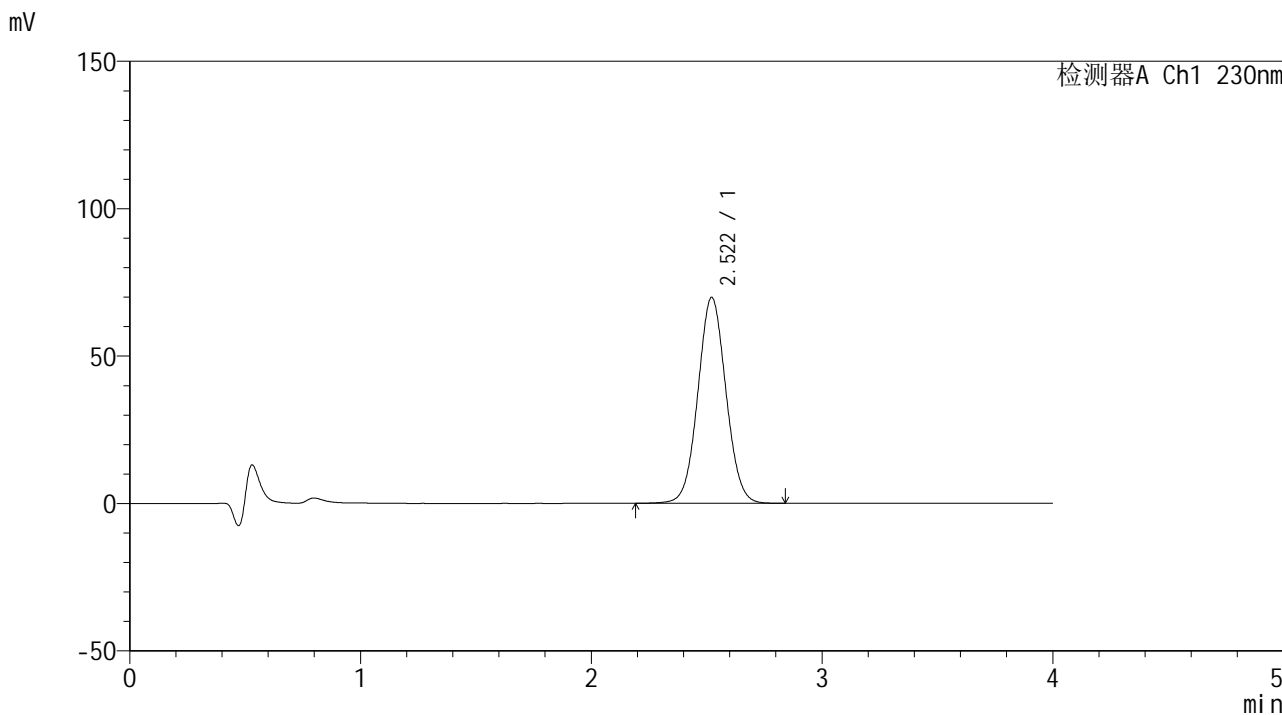


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1577-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 14:04:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	590204	100.000	69861	2072	1.045	--
总计		590204	100.000	69861			

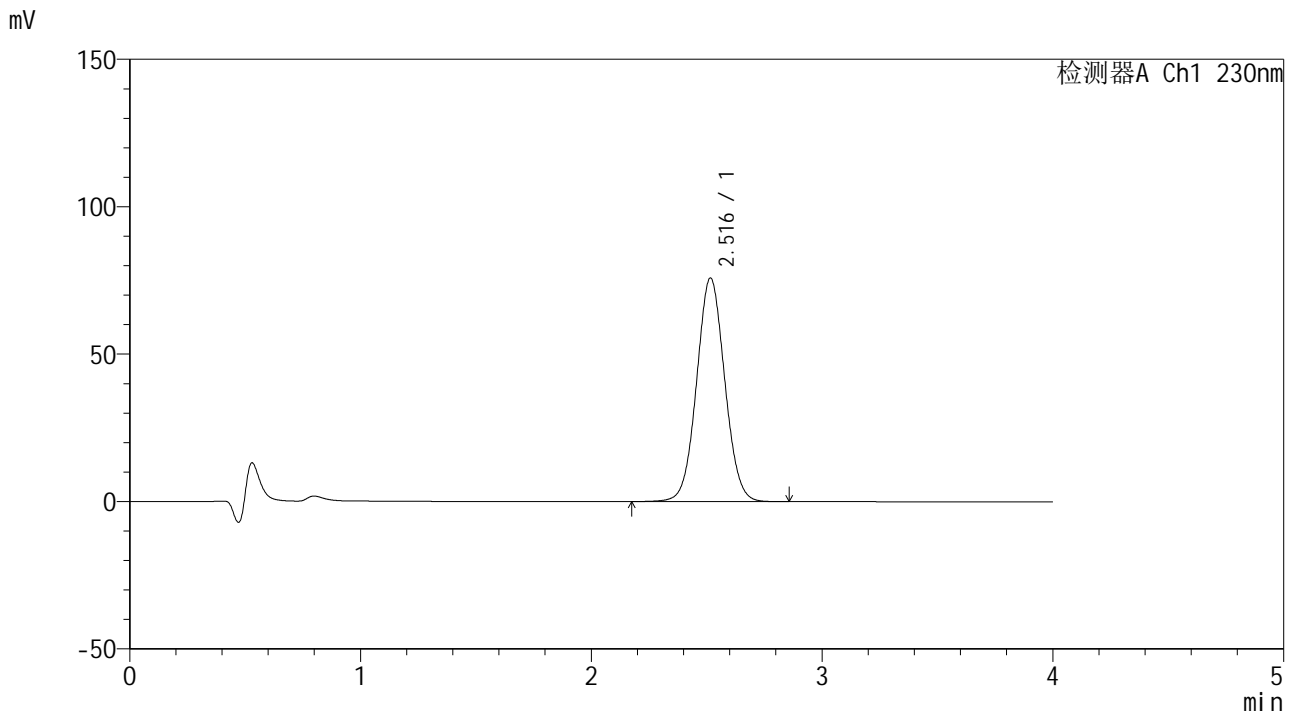


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1578-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	641976	100.000	75775	2057	1.046	--
总计		641976	100.000	75775			

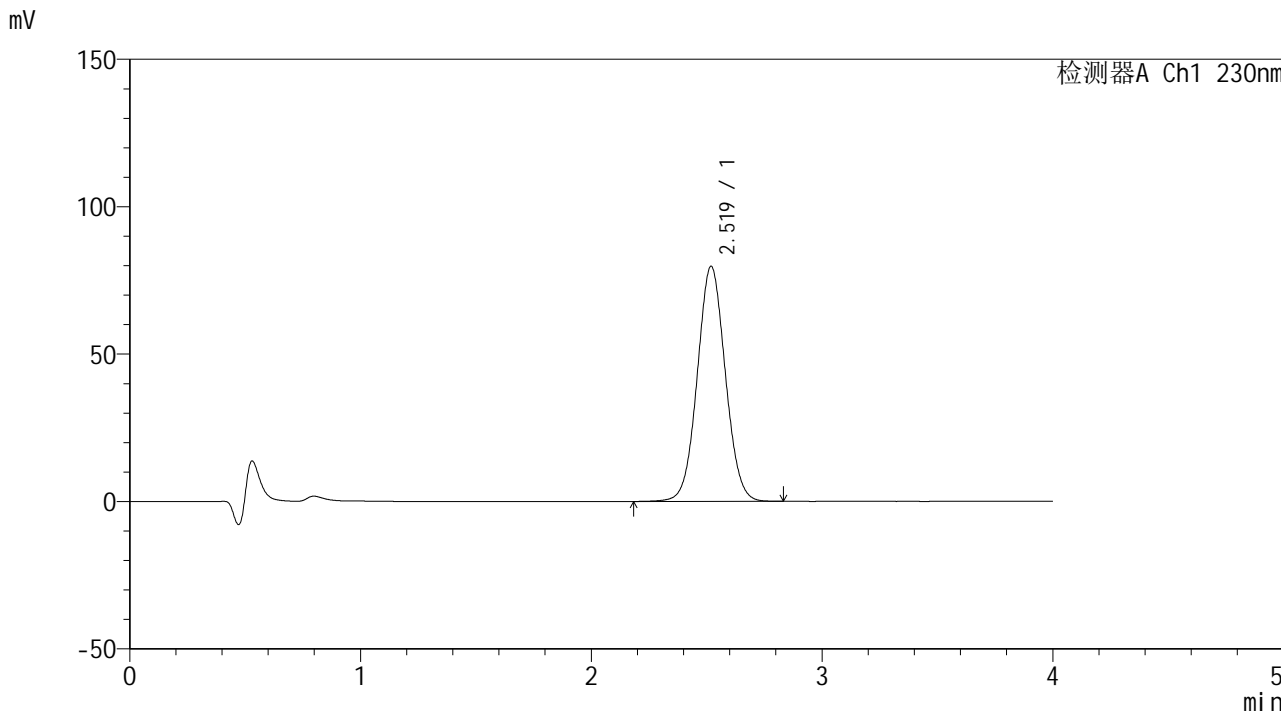


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1579-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 14:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	674029	100.000	79674	2066	1.046	--
总计		674029	100.000	79674			

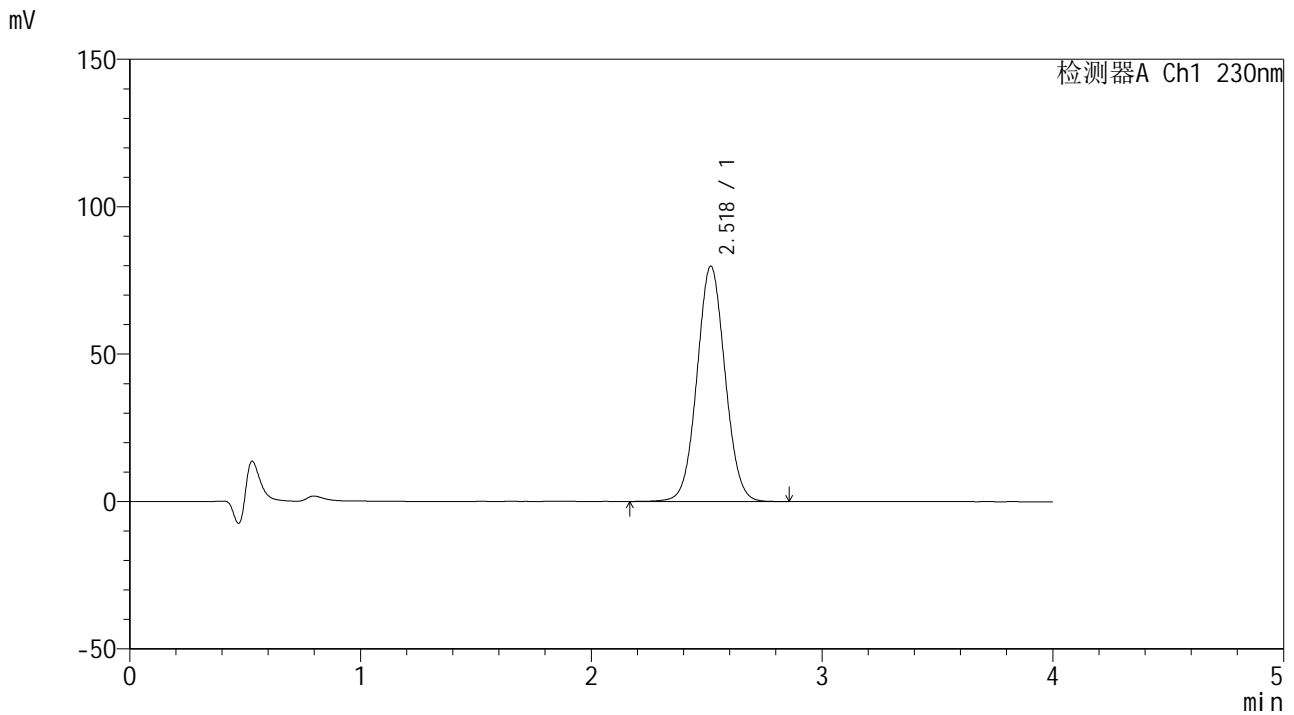


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1580-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	675139	100.000	79676	2065	1.046	--
总计		675139	100.000	79676			

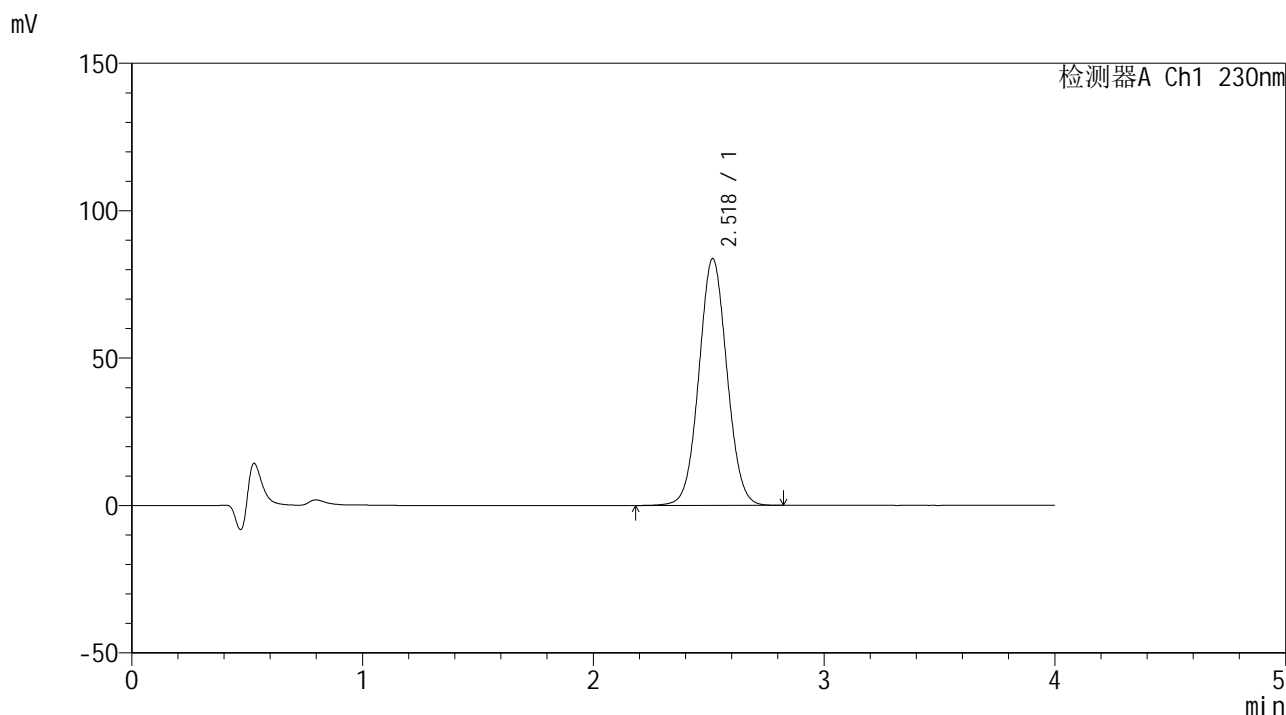


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1581-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	707329	100.000	83535	2066	1.045	--
总计		707329	100.000	83535			

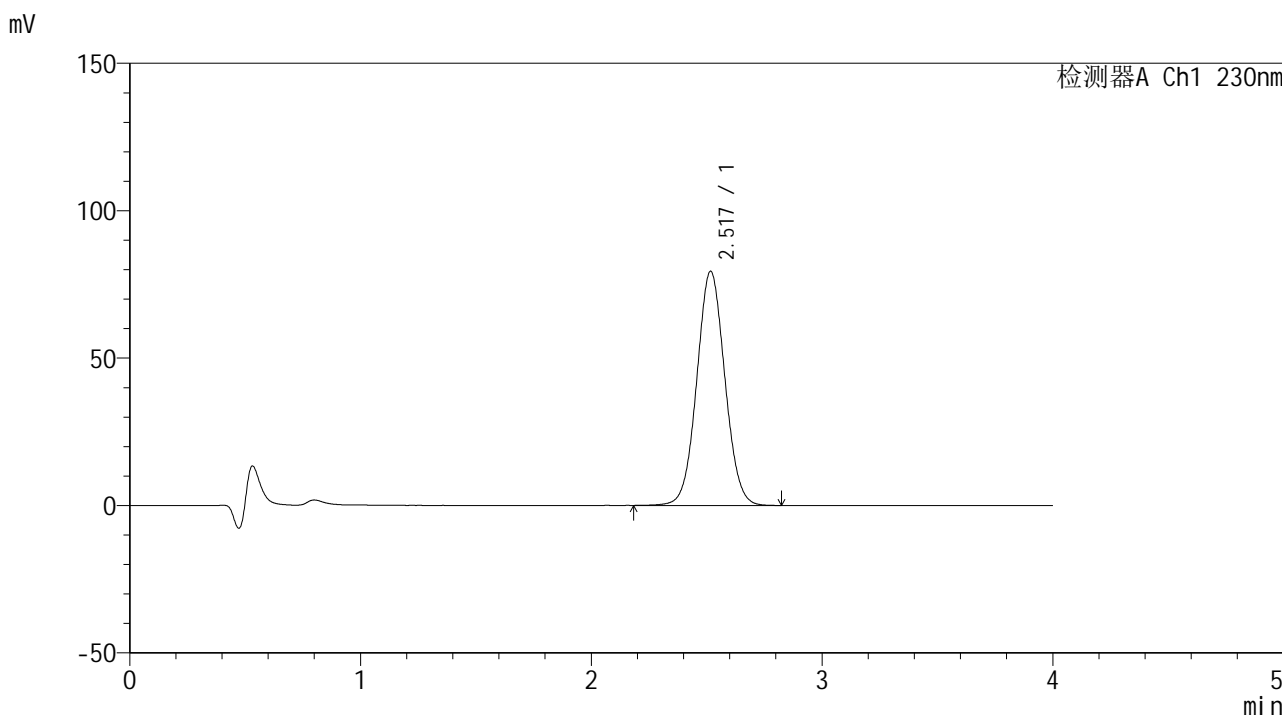


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1582-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	671799	100.000	79294	2063	1.046	--
总计		671799	100.000	79294			

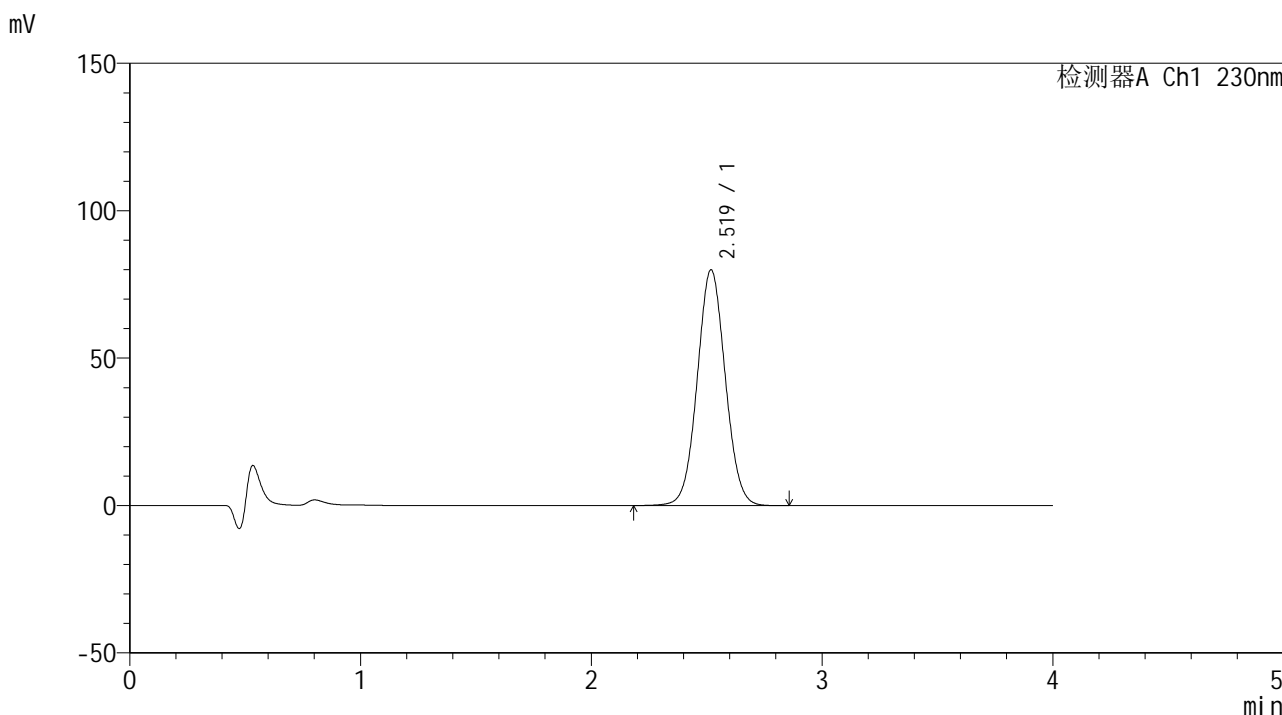


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1583-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	675720	100.000	79909	2067	1.045	--
总计		675720	100.000	79909			

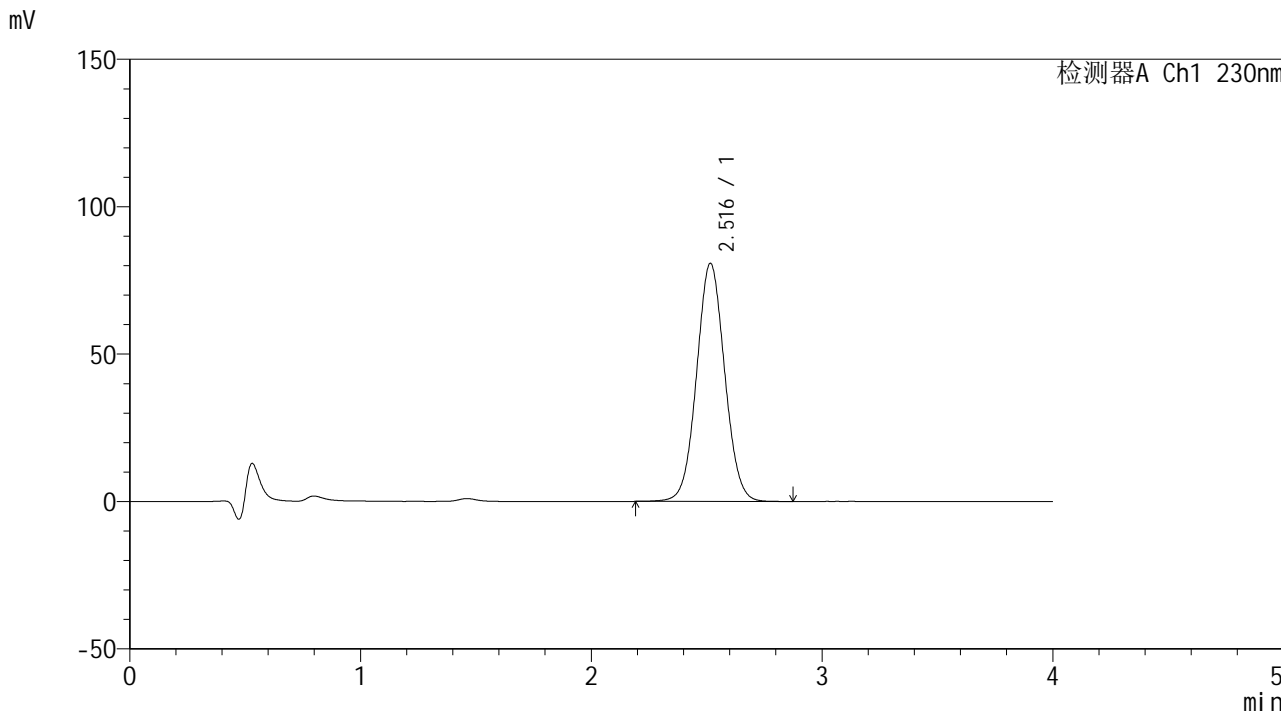


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1584-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 14:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	682699	100.000	80689	2063	1.047	--
总计		682699	100.000	80689			

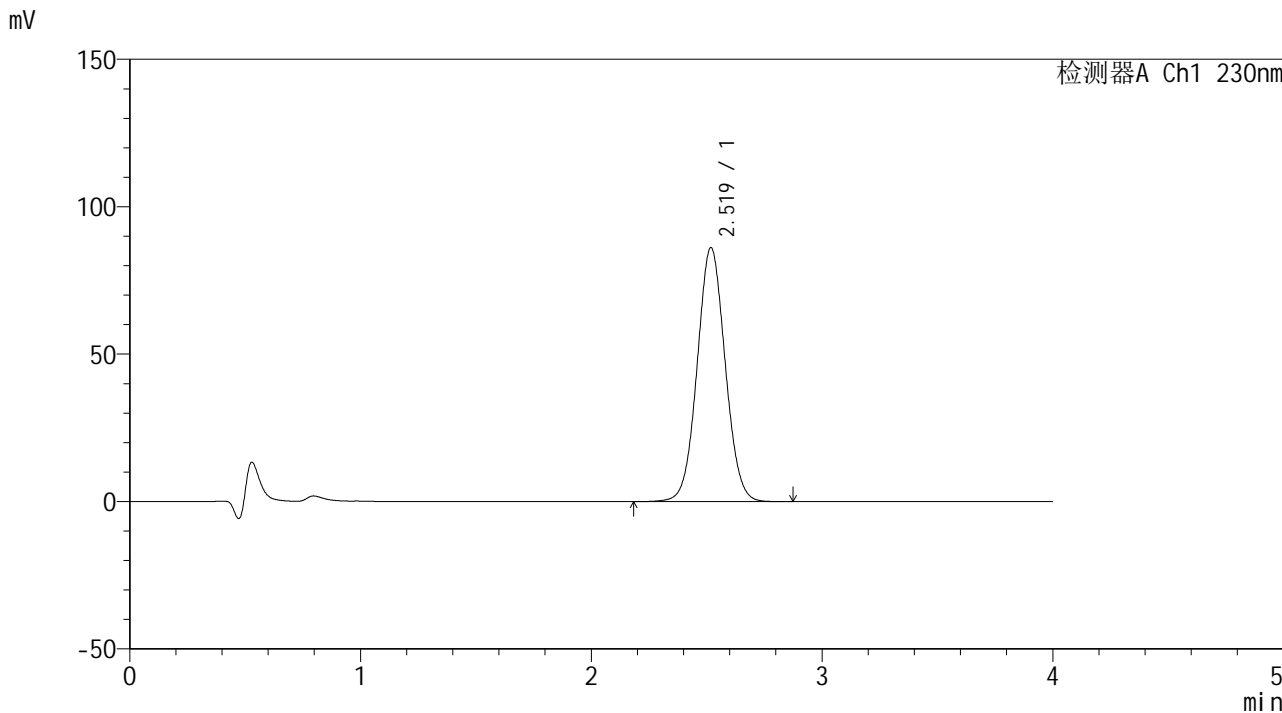


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1585-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 14:39:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	727597	100.000	86044	2068	1.047	--
总计		727597	100.000	86044			

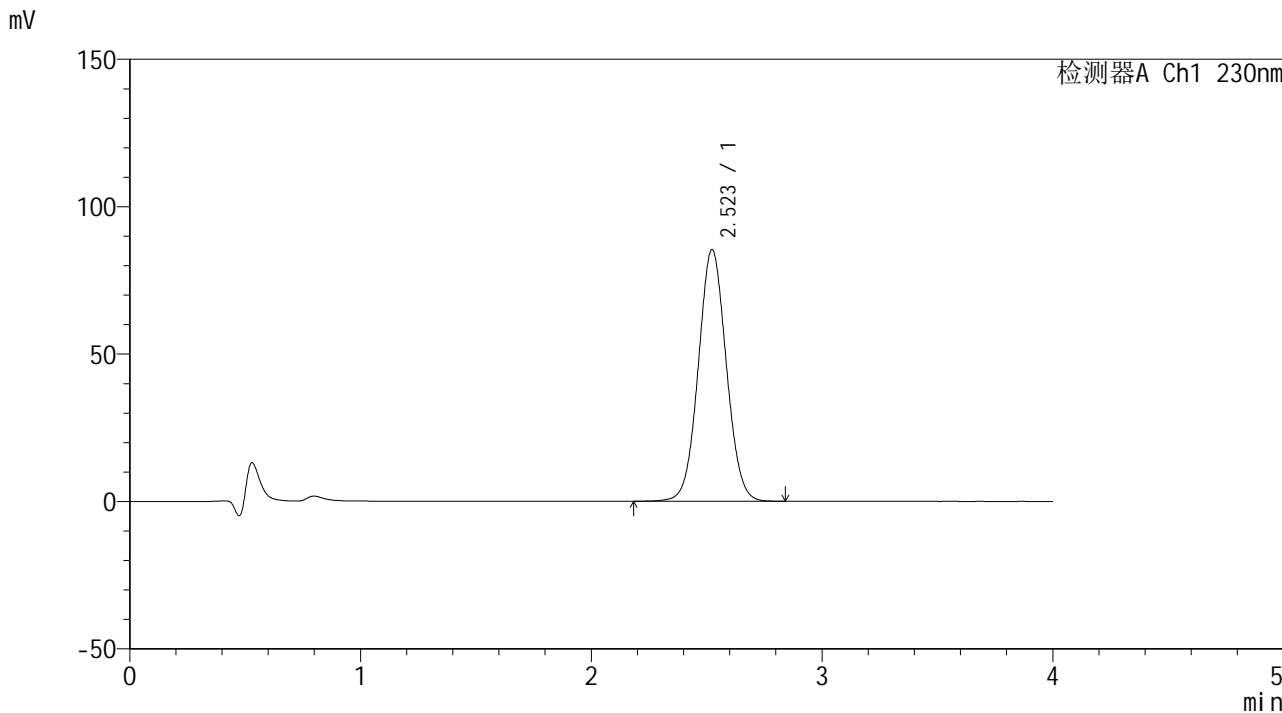


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1586-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 14:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:41:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	720436	100.000	85364	2079	1.046	--
总计		720436	100.000	85364			

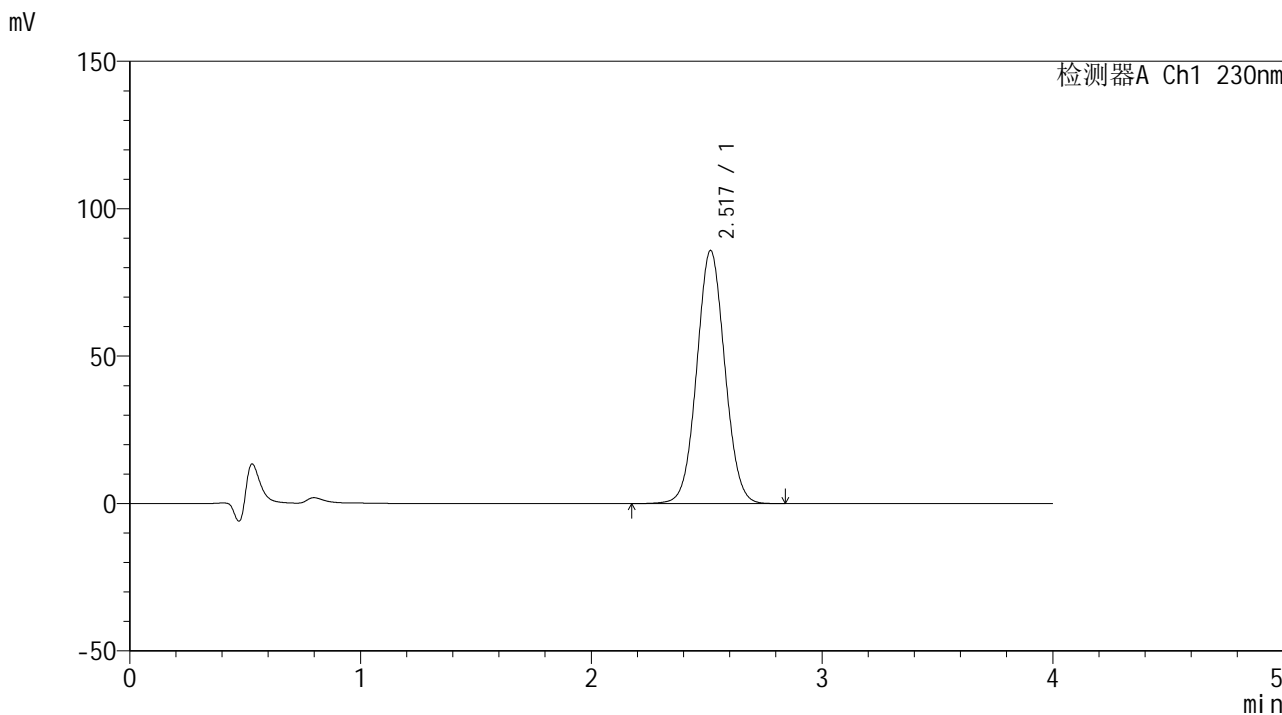


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1587-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	725635	100.000	85716	2062	1.046	--
总计		725635	100.000	85716			

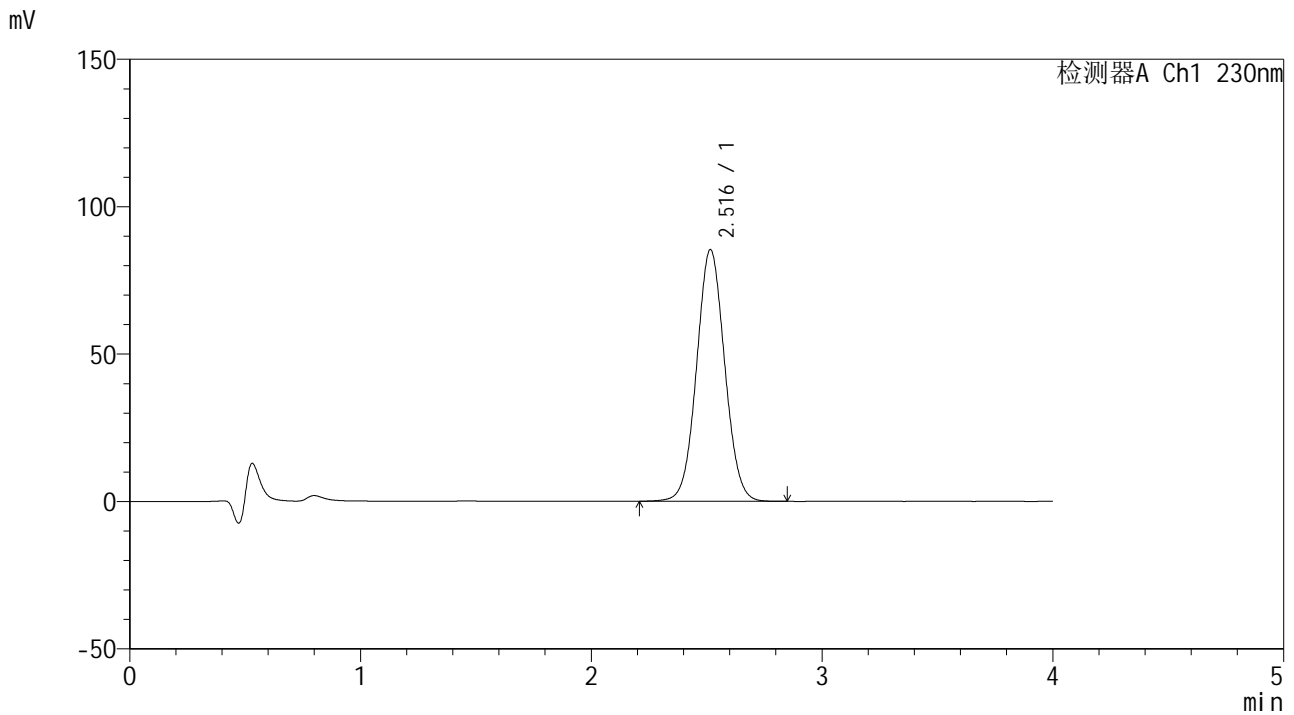


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1588-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	723113	100.000	85305	2055	1.047	--
总计		723113	100.000	85305			

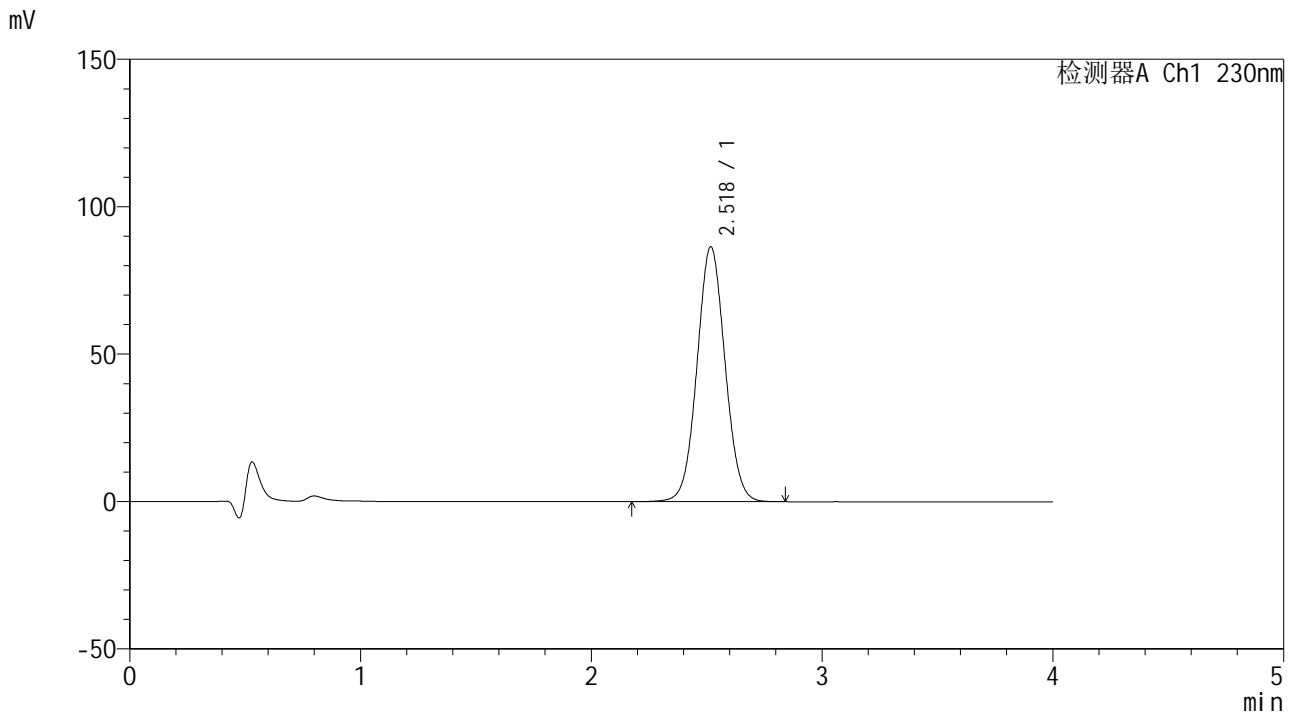


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1589-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 14:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	729924	100.000	86284	2068	1.047	--
总计		729924	100.000	86284			

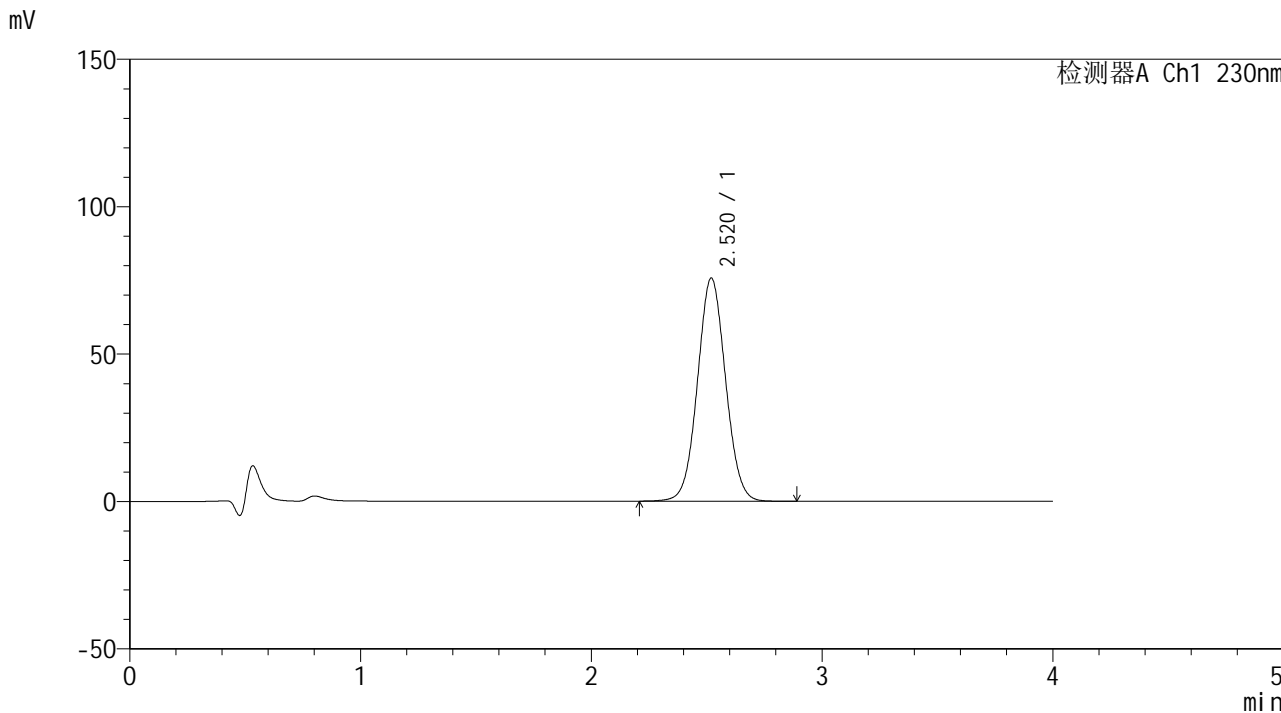


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1590-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 15:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	640222	100.000	75695	2064	1.045	--
总计		640222	100.000	75695			

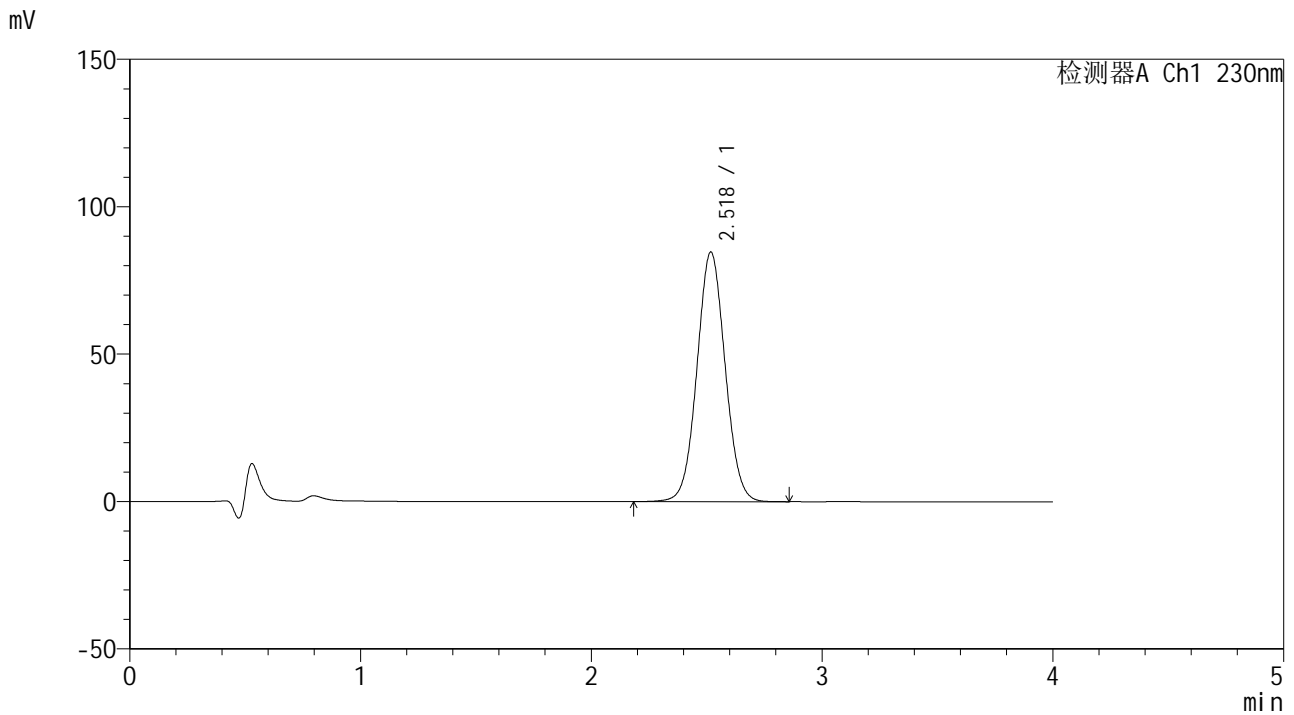


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1591-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 15:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	717651	100.000	84523	2052	1.044	--
总计		717651	100.000	84523			



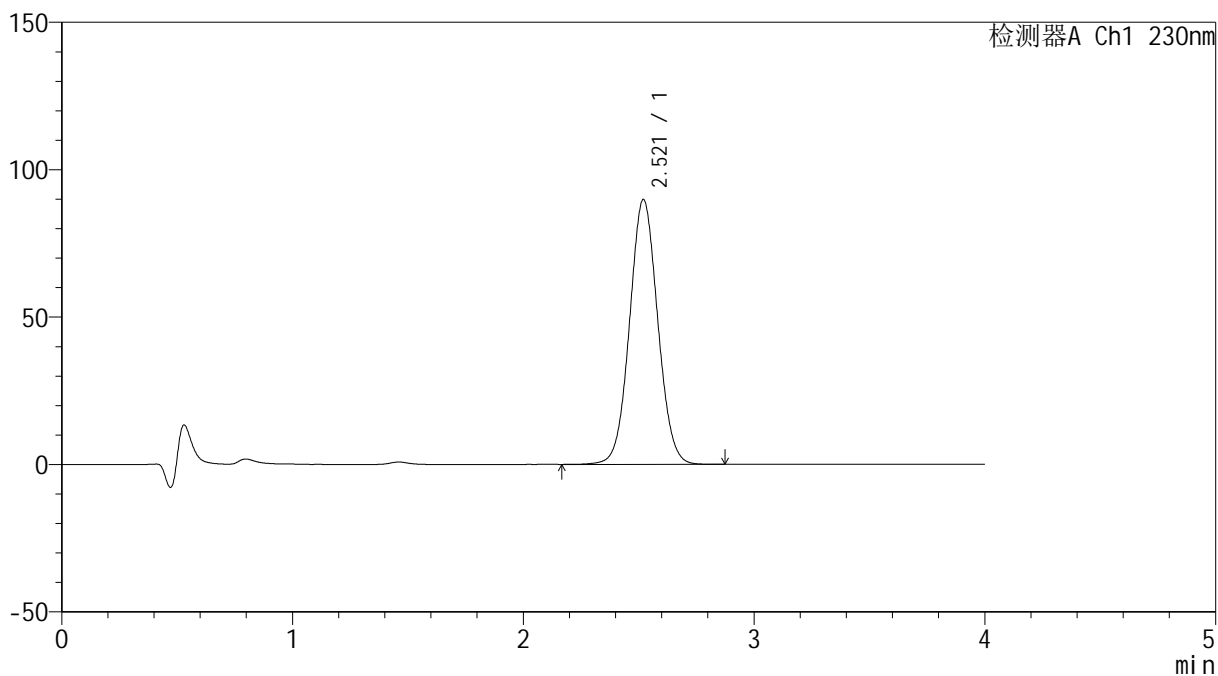
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1592-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 15:10:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.521	762564	100.000	89873	2055	1.049	--
总计		762564	100.000	89873			

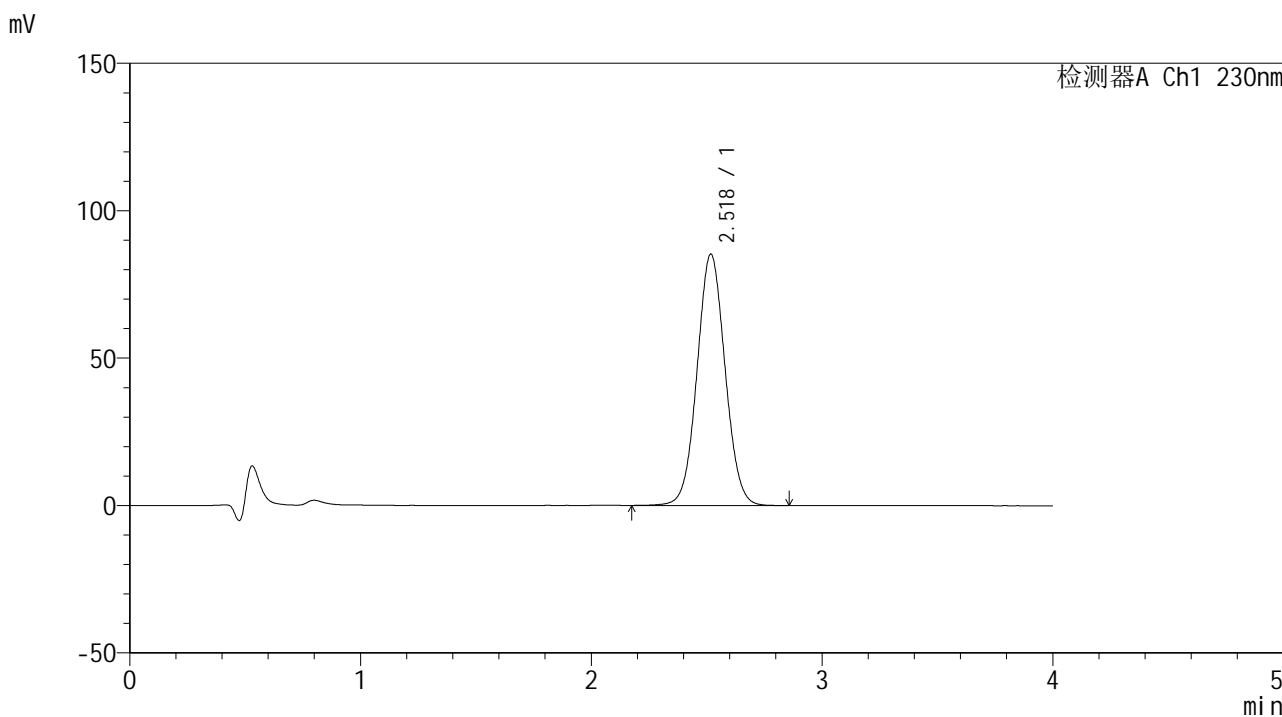


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1593-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	720515	100.000	85113	2067	1.047	--
总计		720515	100.000	85113			

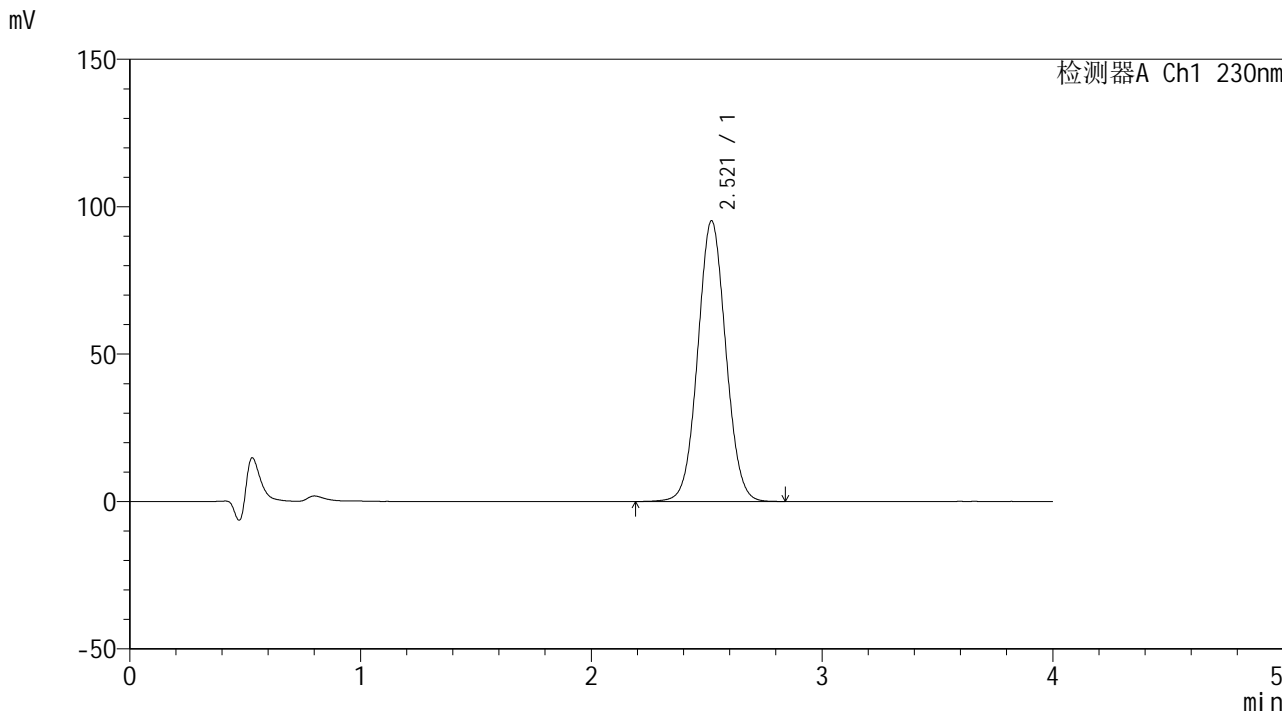


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1594-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 15:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	803635	100.000	95256	2077	1.048	--
总计		803635	100.000	95256			

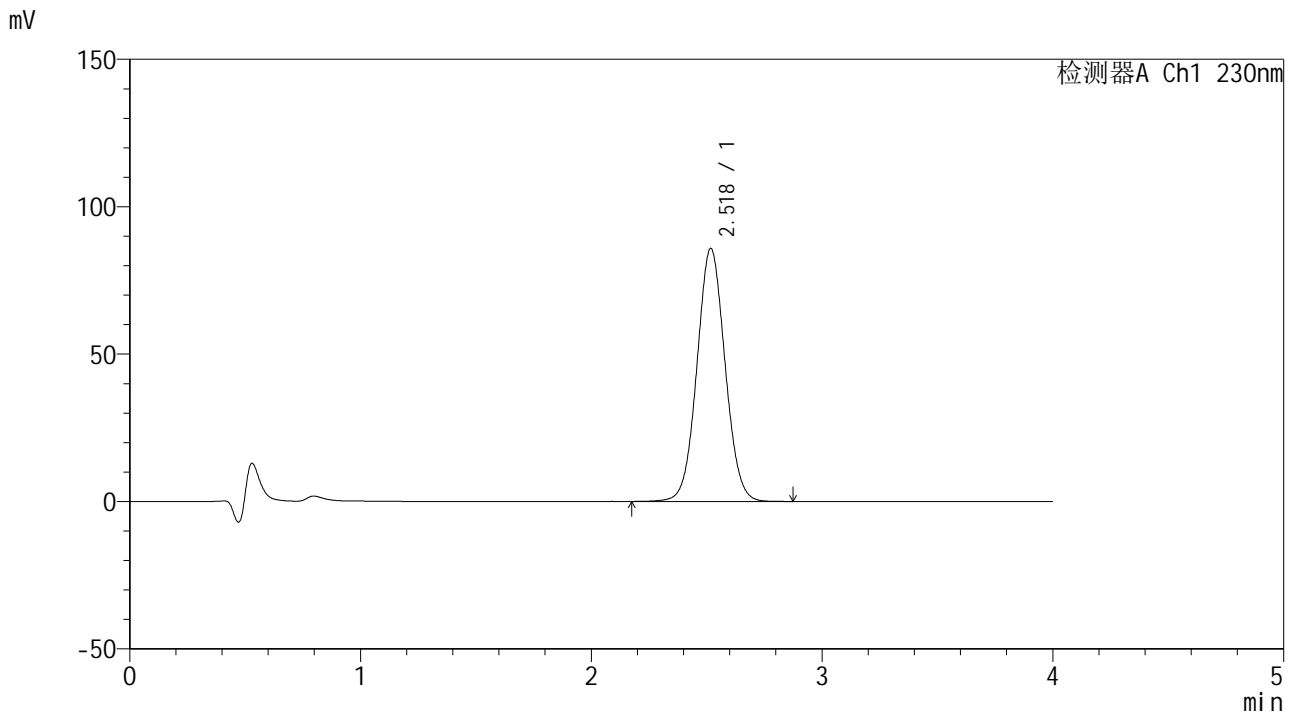


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1595-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	726361	100.000	85630	2059	1.047	--
总计		726361	100.000	85630			

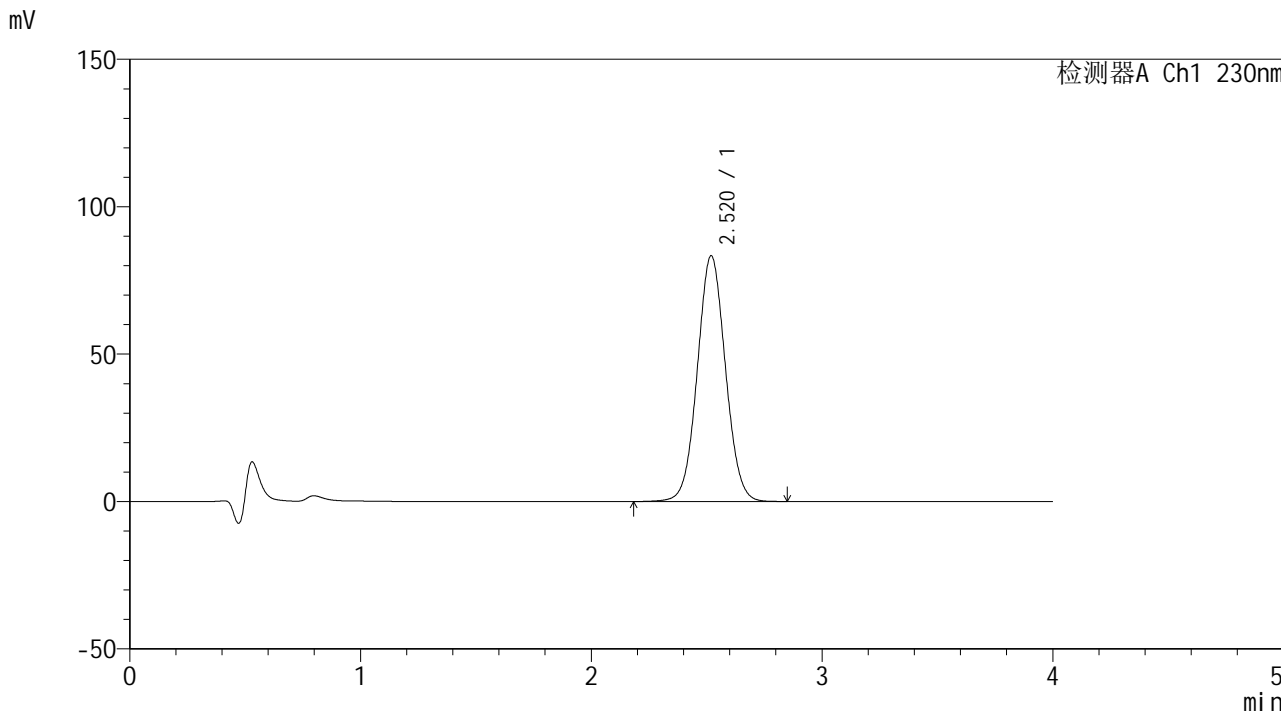


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1596-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 15:28:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	705723	100.000	83335	2057	1.045	--
总计		705723	100.000	83335			

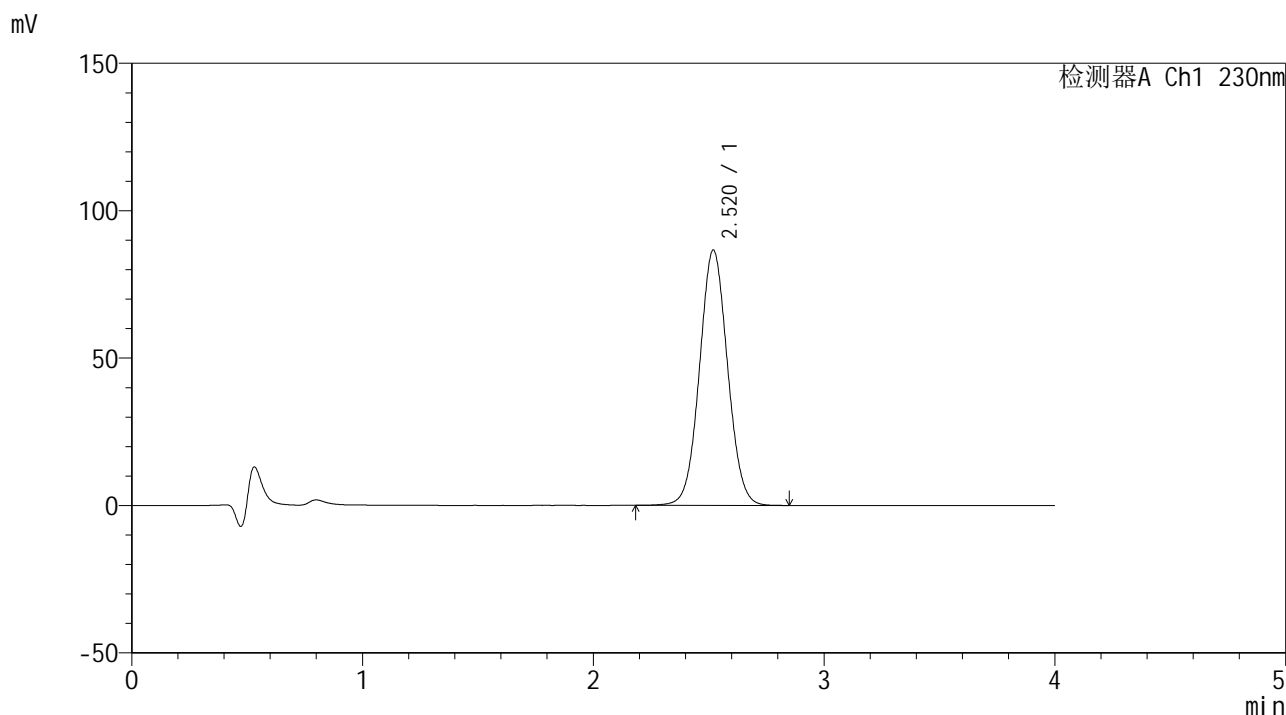


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1597-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	732428	100.000	86594	2063	1.046	--
总计		732428	100.000	86594			

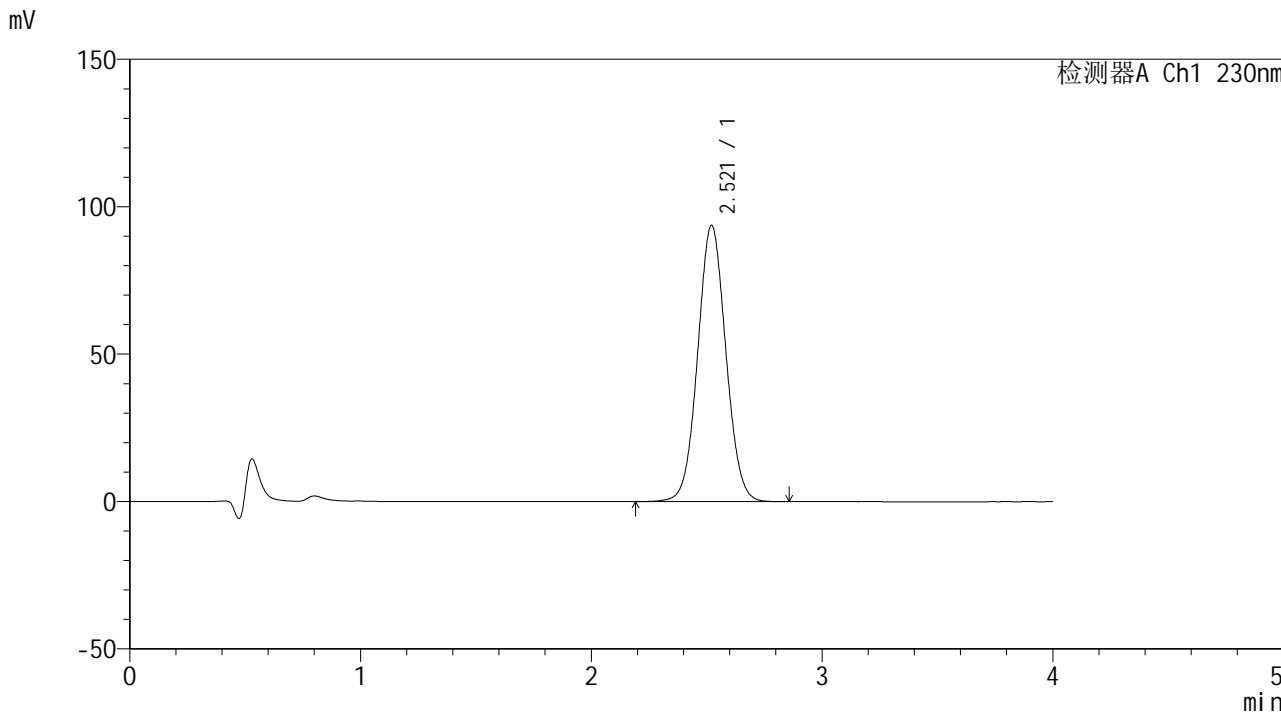


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1598-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 15:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	795337	100.000	93759	2051	1.047	--
总计		795337	100.000	93759			

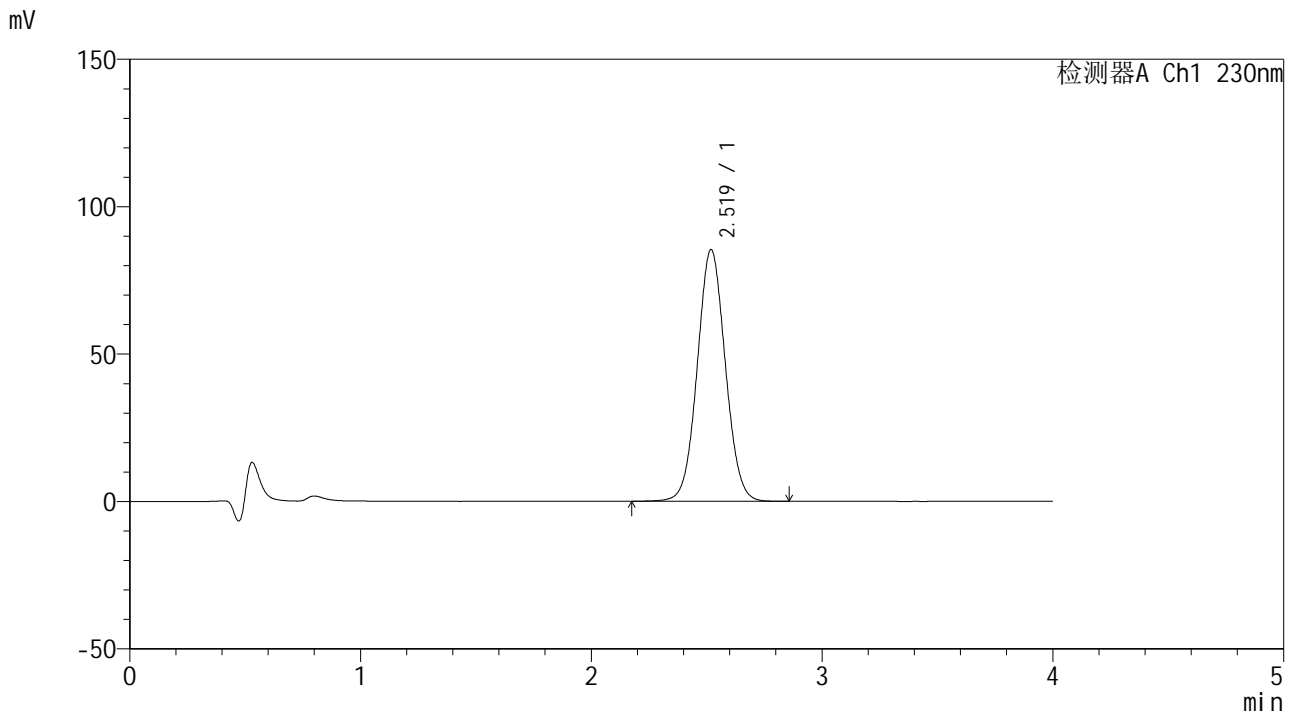


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1599-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	721617	100.000	85333	2067	1.047	--
总计		721617	100.000	85333			

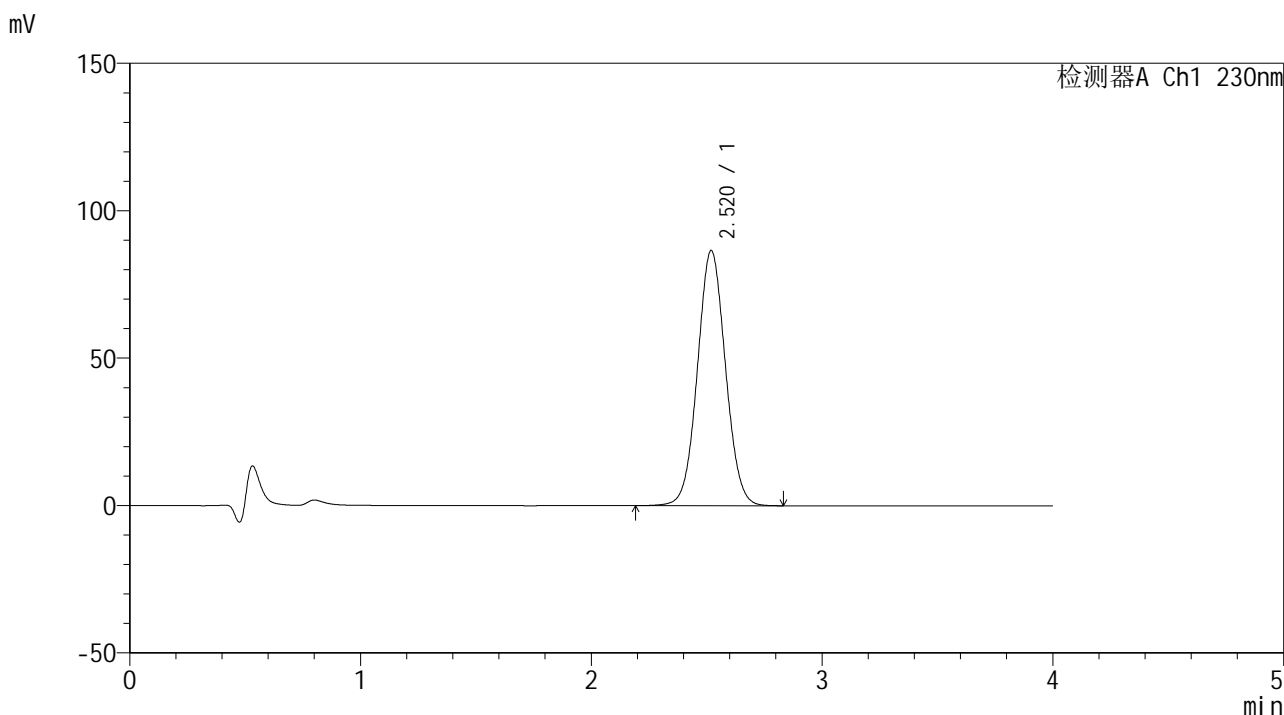


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1600-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	731092	100.000	86541	2070	1.047	--
总计		731092	100.000	86541			

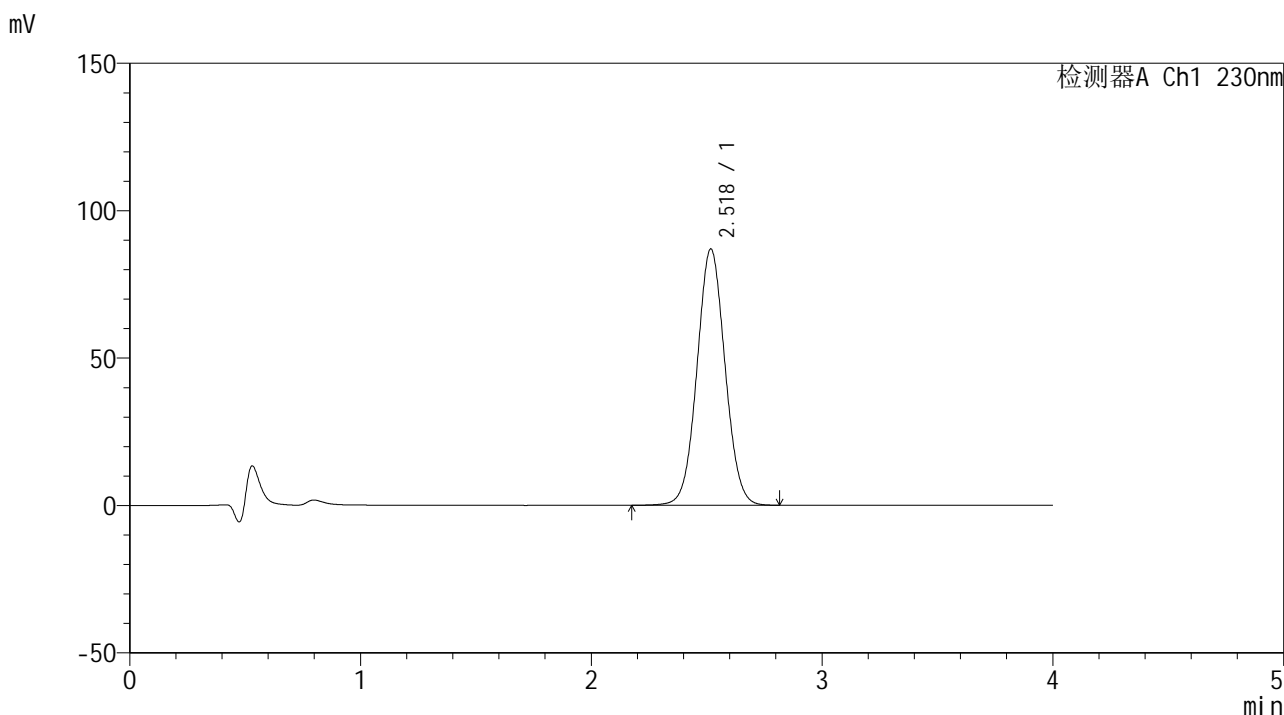


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1601-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	734360	100.000	86759	2064	1.045	--
总计		734360	100.000	86759			



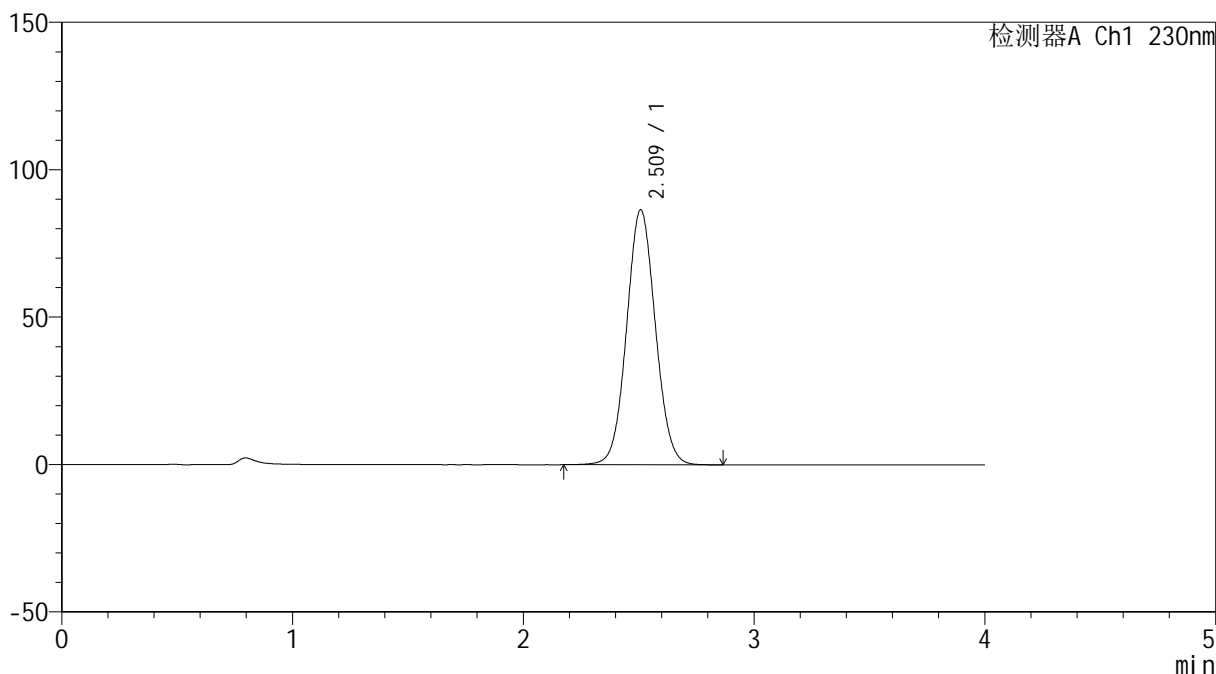
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1602-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:54:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.509	749553	100.000	86325	1947	1.055	--
总计		749553	100.000	86325			

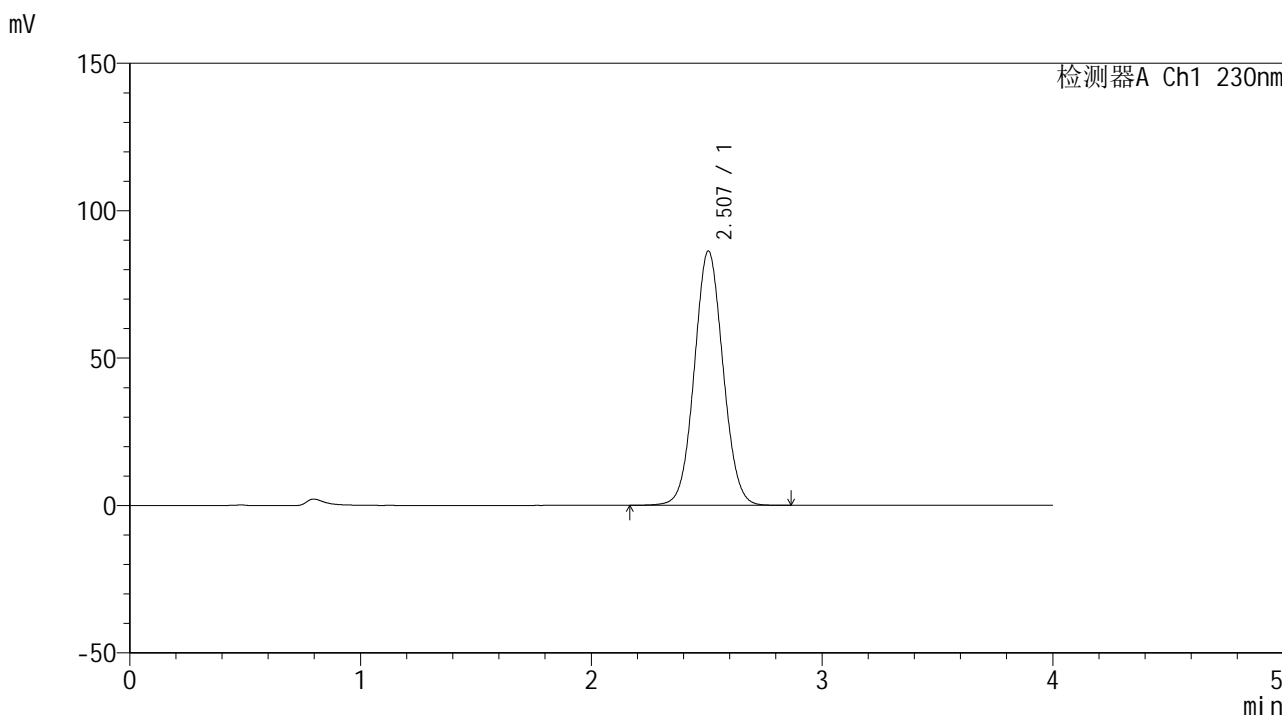


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1603-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 15:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	746173	100.000	86226	1953	1.053	--
总计		746173	100.000	86226			



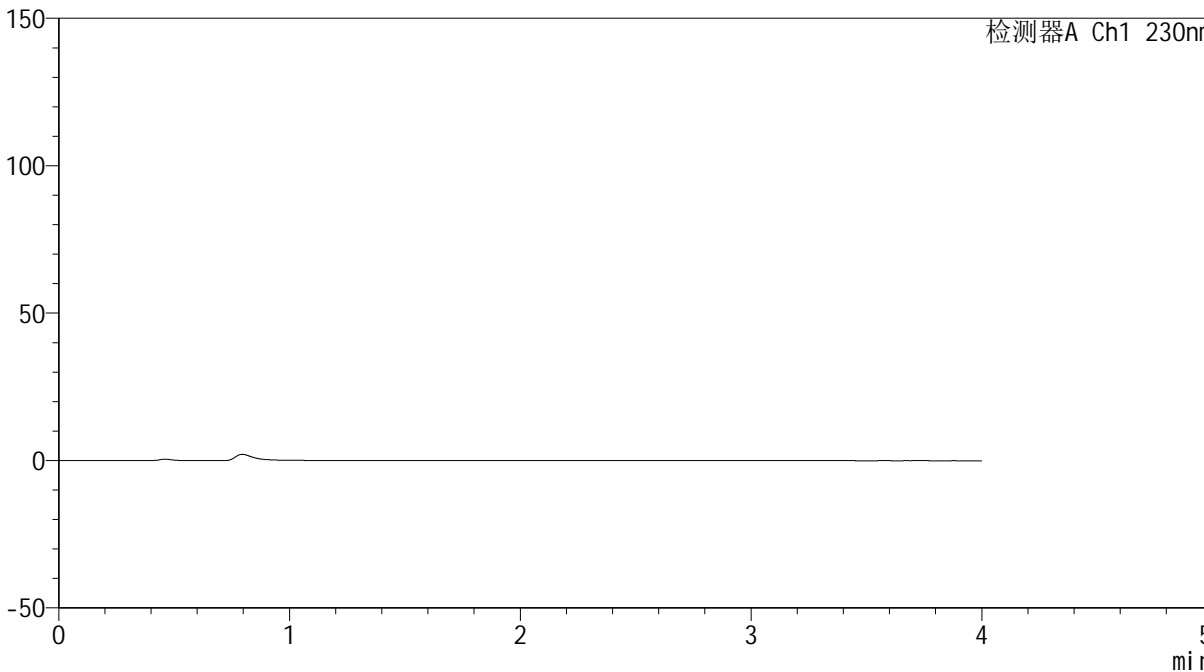
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1604-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 16:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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)
总计							

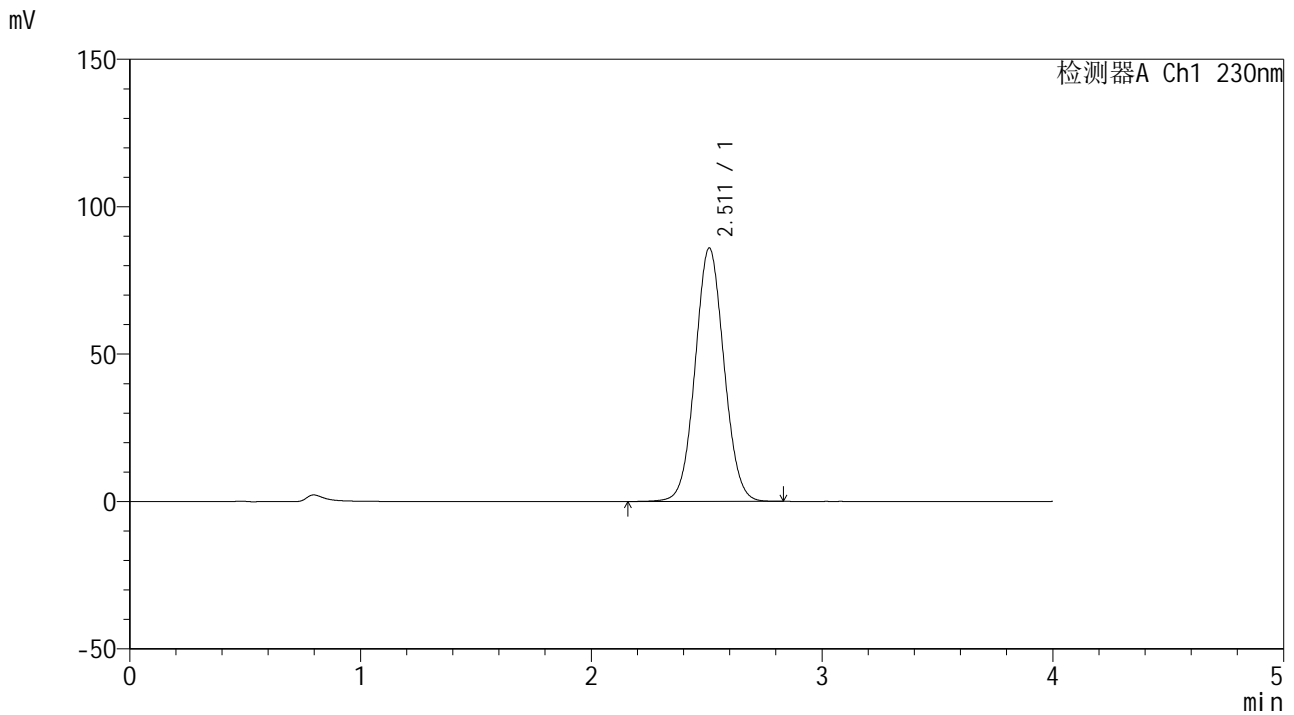


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1605-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	747080	100.000	85951	1937	1.054	--
总计		747080	100.000	85951			

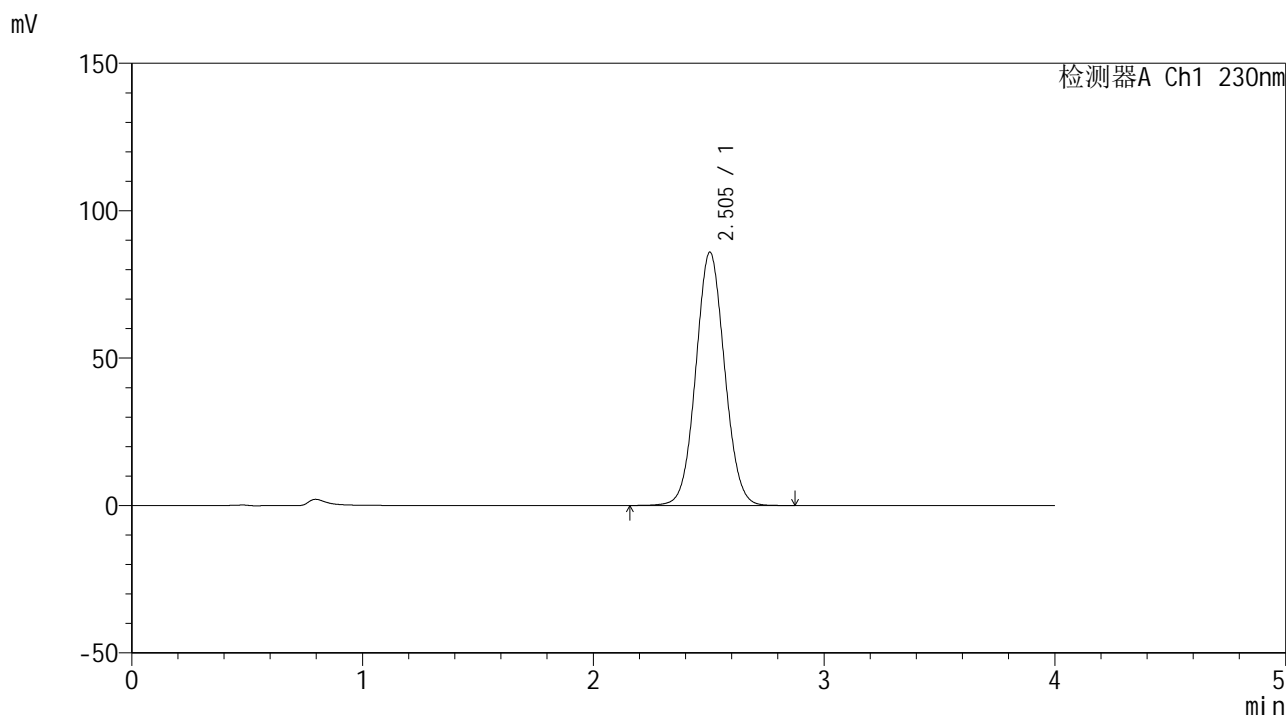


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1606-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	745134	100.000	85965	1942	1.054	--
总计		745134	100.000	85965			

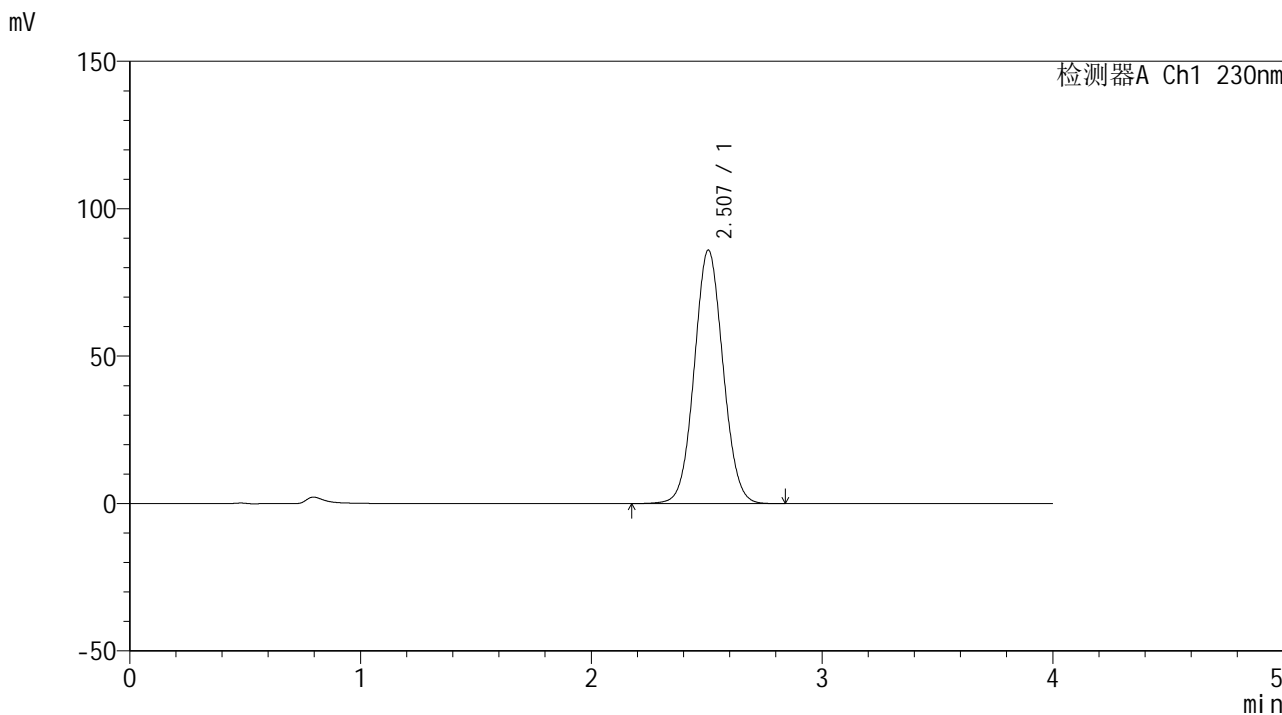


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1607-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	744789	100.000	85938	1948	1.054	--
总计		744789	100.000	85938			

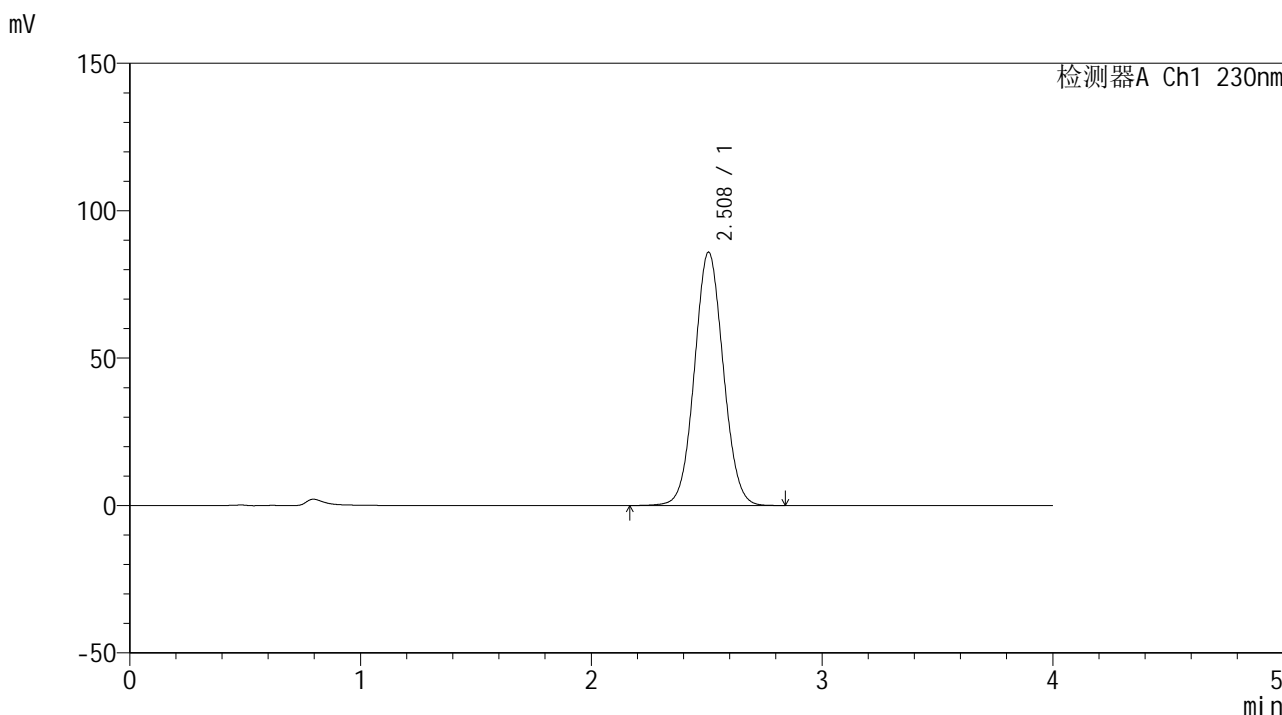


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1608-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	745512	100.000	85812	1938	1.054	--
总计		745512	100.000	85812			

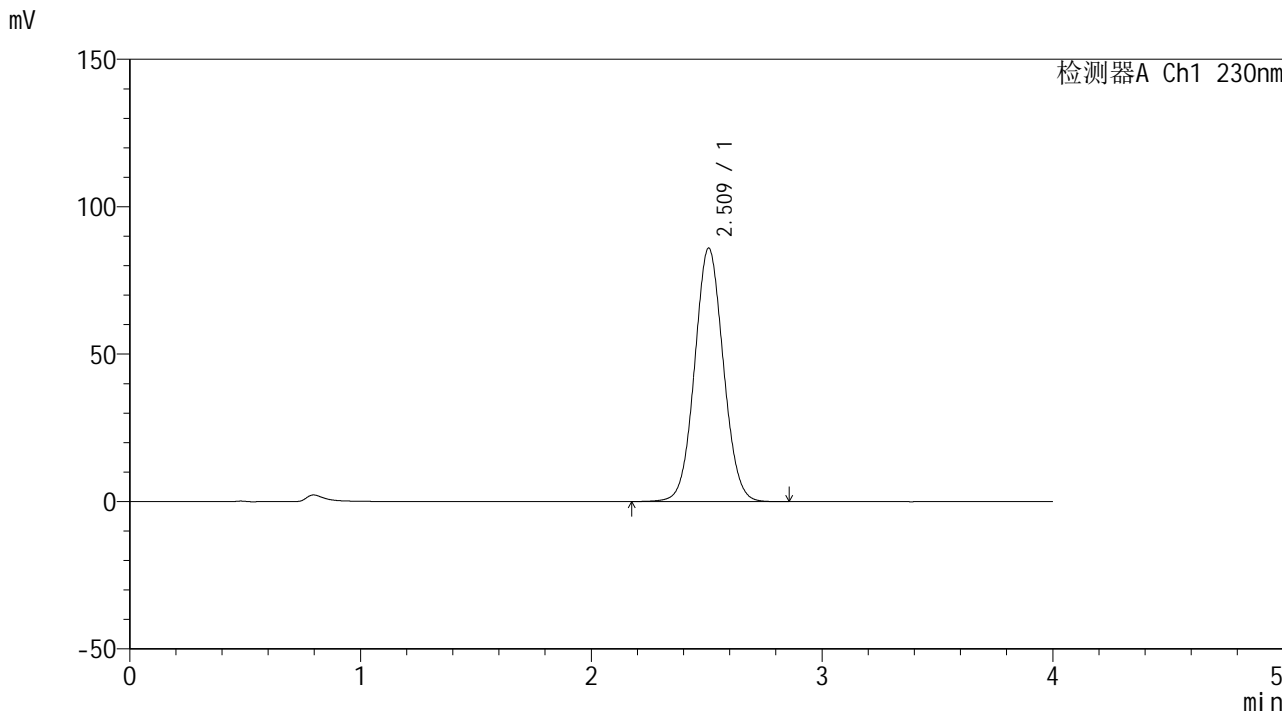


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1609-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 16:25:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	743959	100.000	85817	1954	1.054	--
总计		743959	100.000	85817			

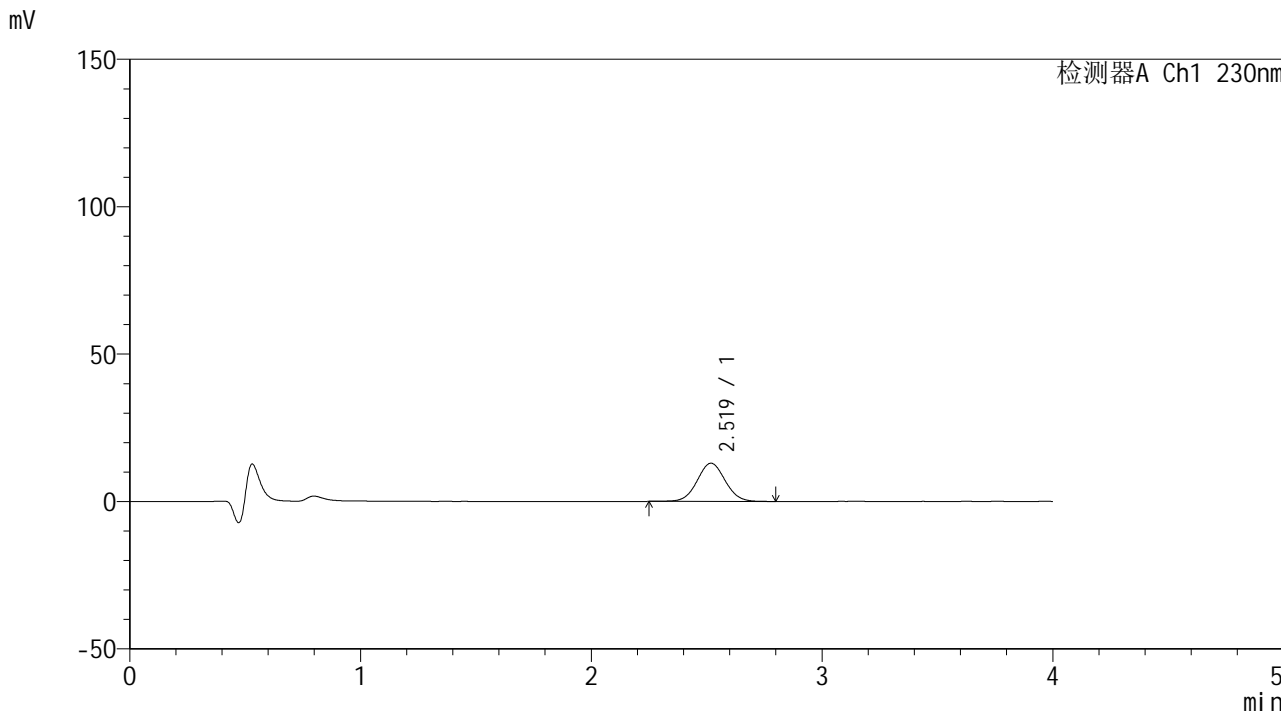


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1610-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 16:29:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	109303	100.000	12950	2067	1.042	--
总计		109303	100.000	12950			

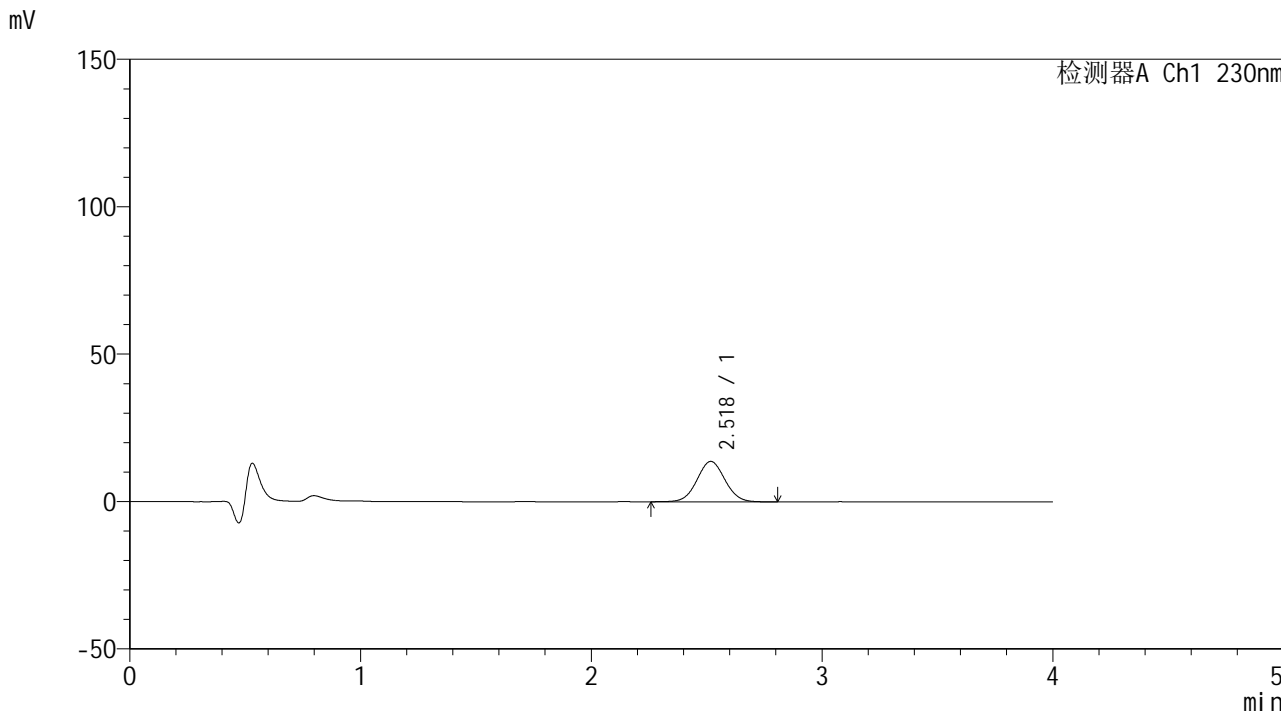


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1611-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 16:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	115629	100.000	13682	2069	1.041	--
总计		115629	100.000	13682			

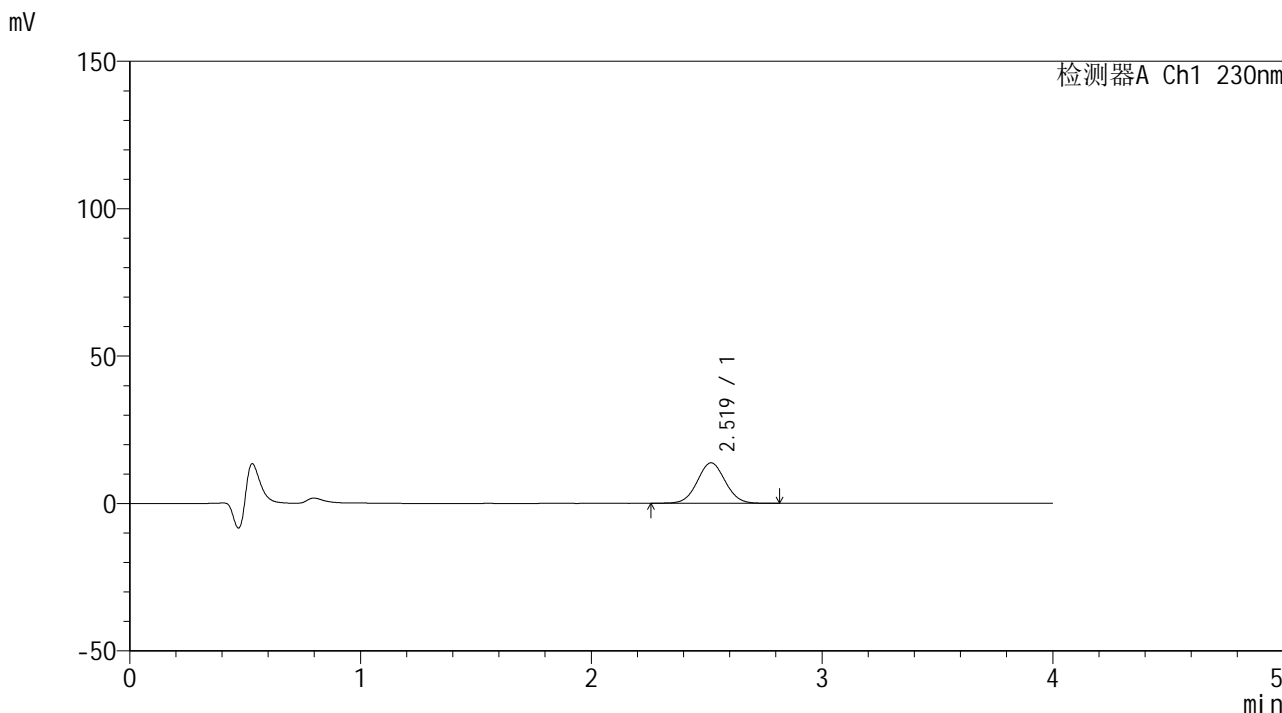


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1612-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	115894	100.000	13734	2068	1.041	--
总计		115894	100.000	13734			

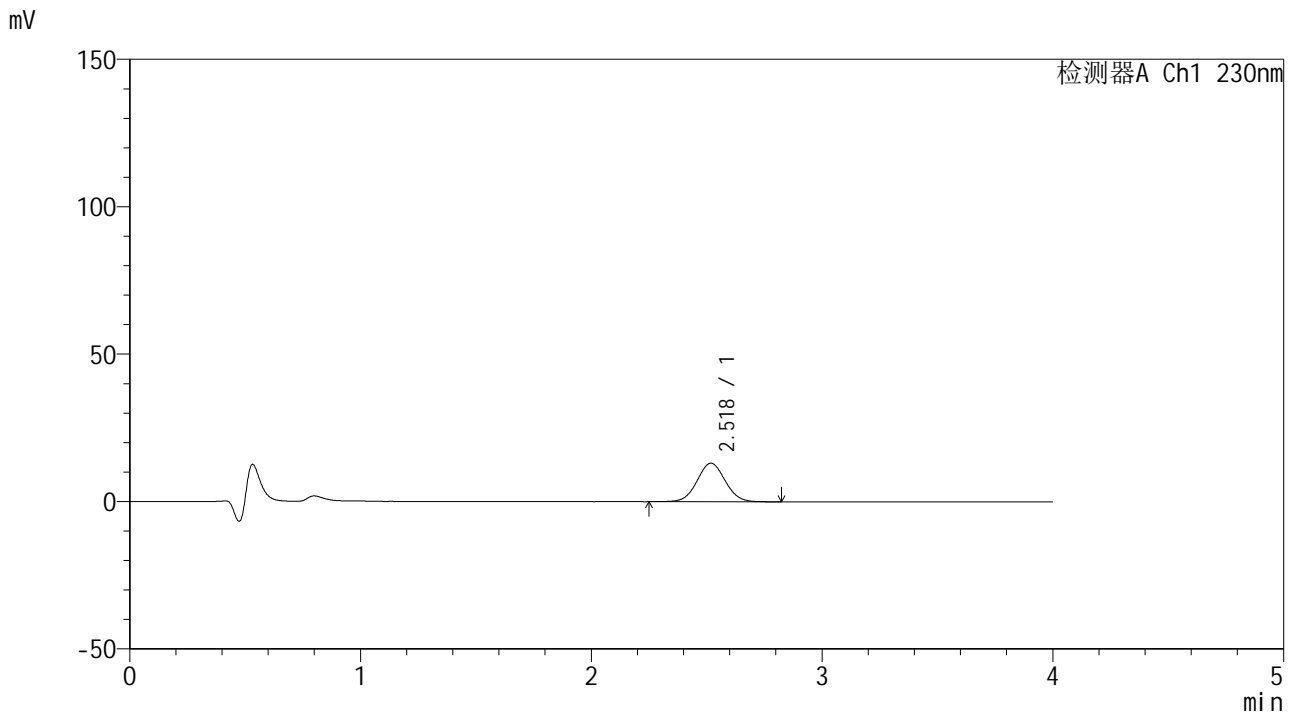


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1613-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	110602	100.000	13059	2052	1.041	--
总计		110602	100.000	13059			

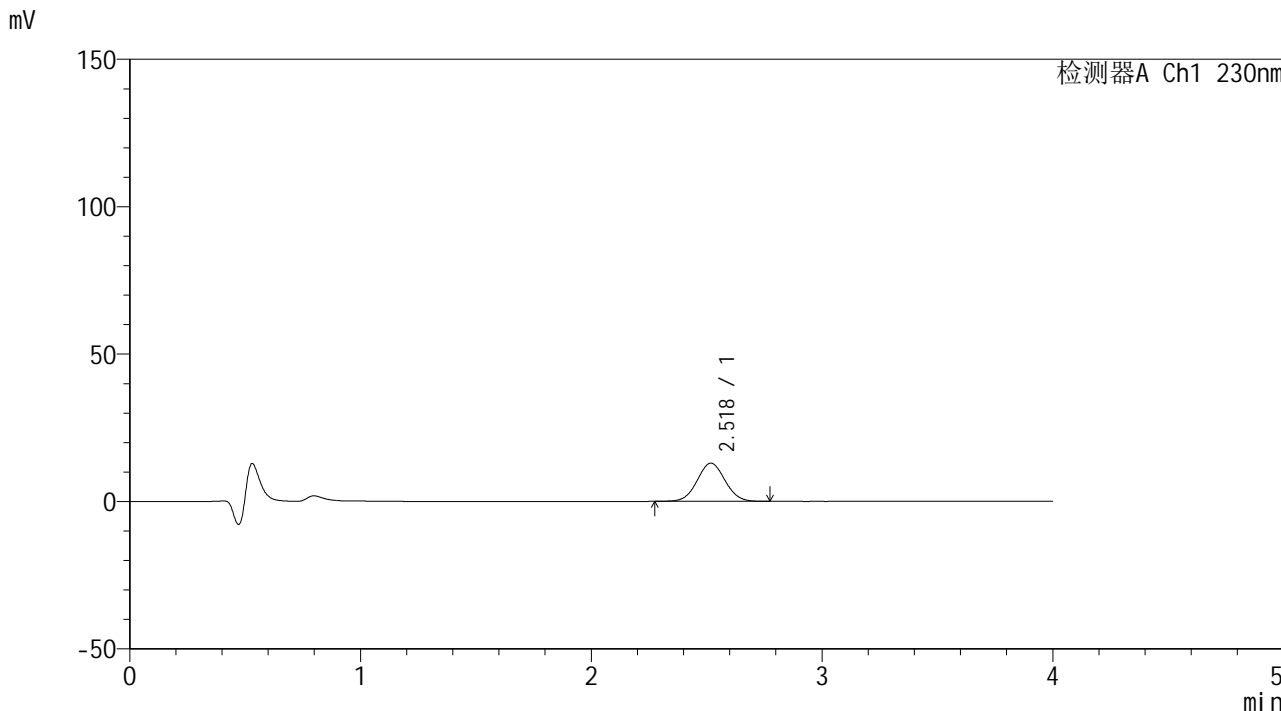


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1614-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 16:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	108823	100.000	12926	2071	1.042	--
总计		108823	100.000	12926			

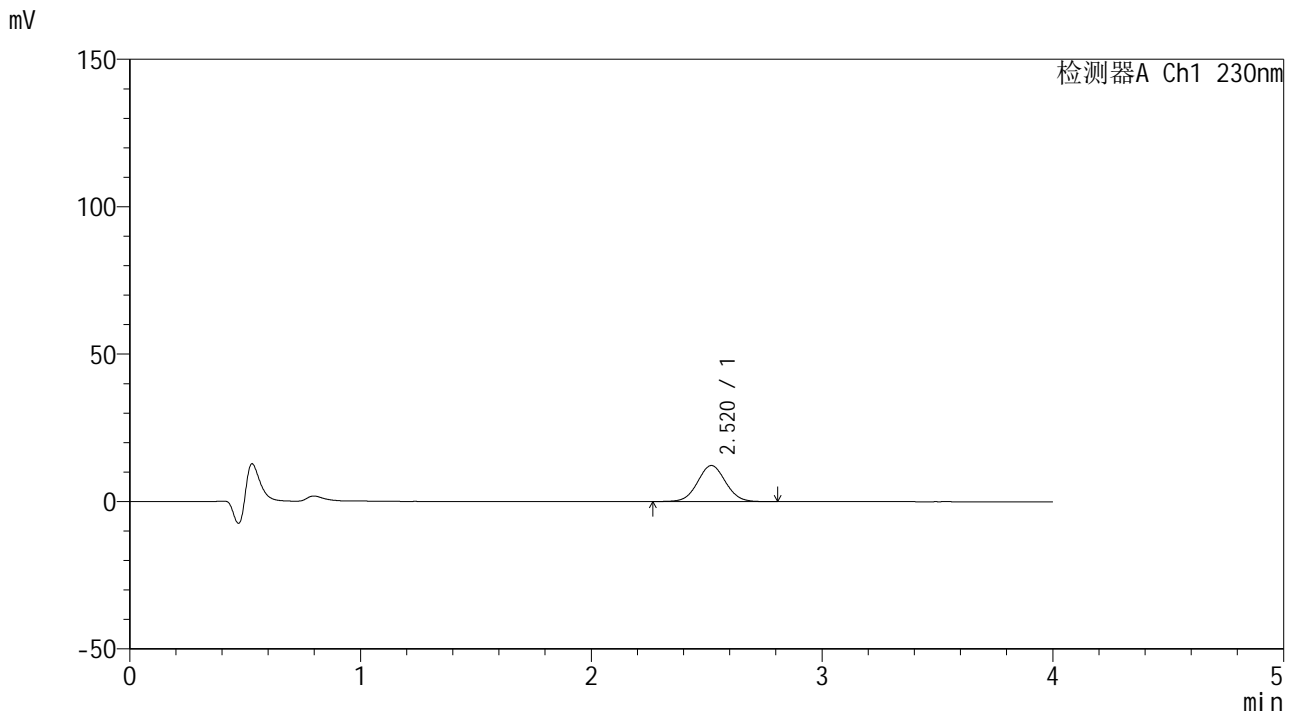


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1615-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 16:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	103102	100.000	12228	2068	1.045	--
总计		103102	100.000	12228			

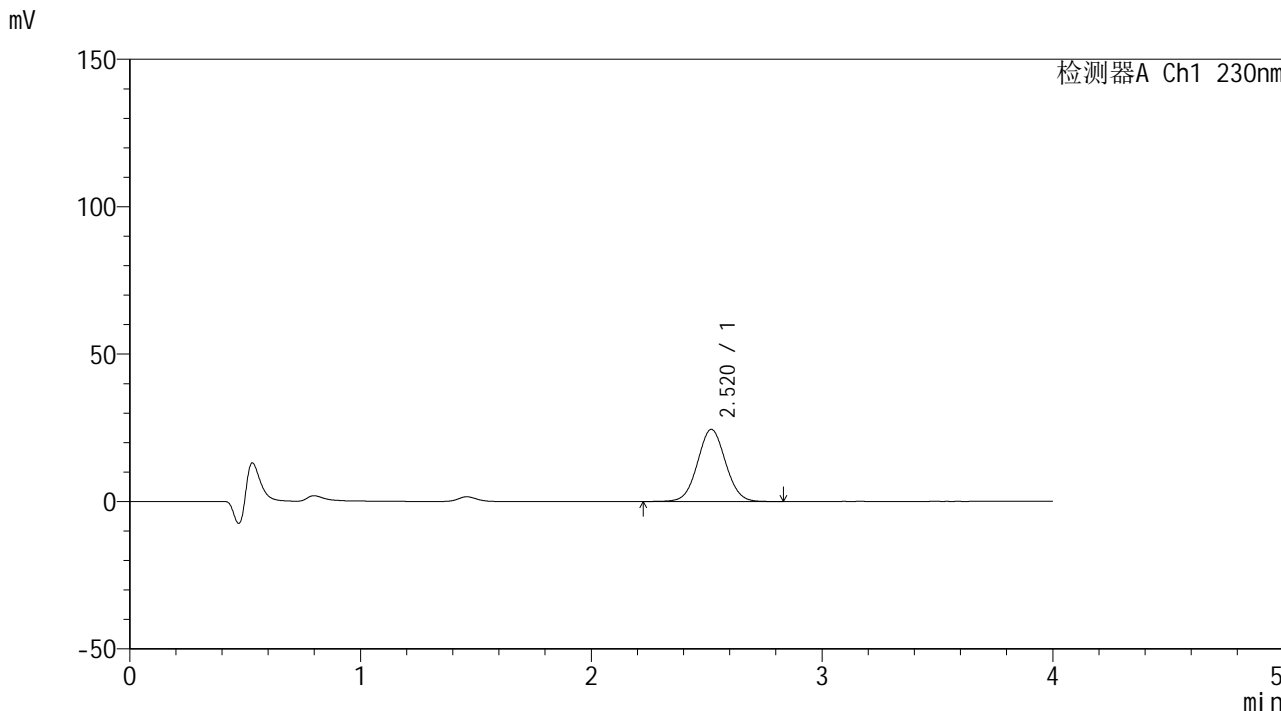


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1616-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 16:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	206379	100.000	24479	2074	1.041	--
总计		206379	100.000	24479			

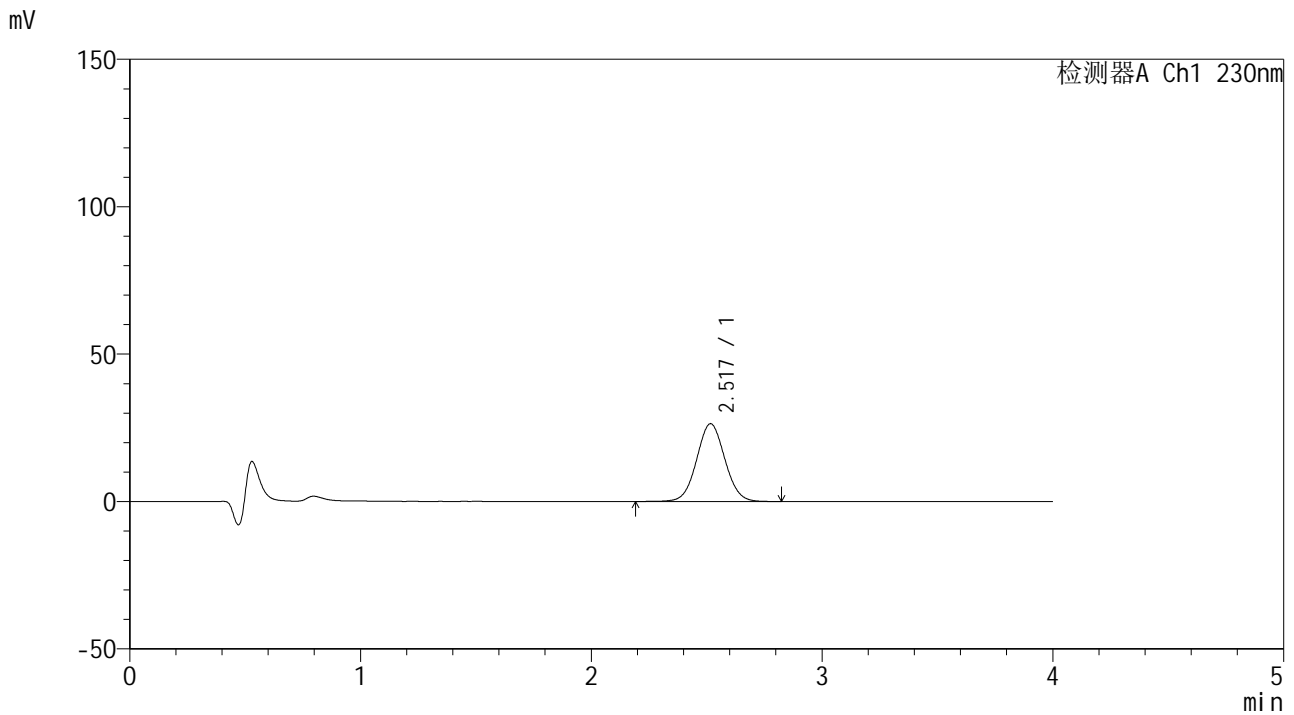


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1617-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	224083	100.000	26341	2043	1.043	--
总计		224083	100.000	26341			

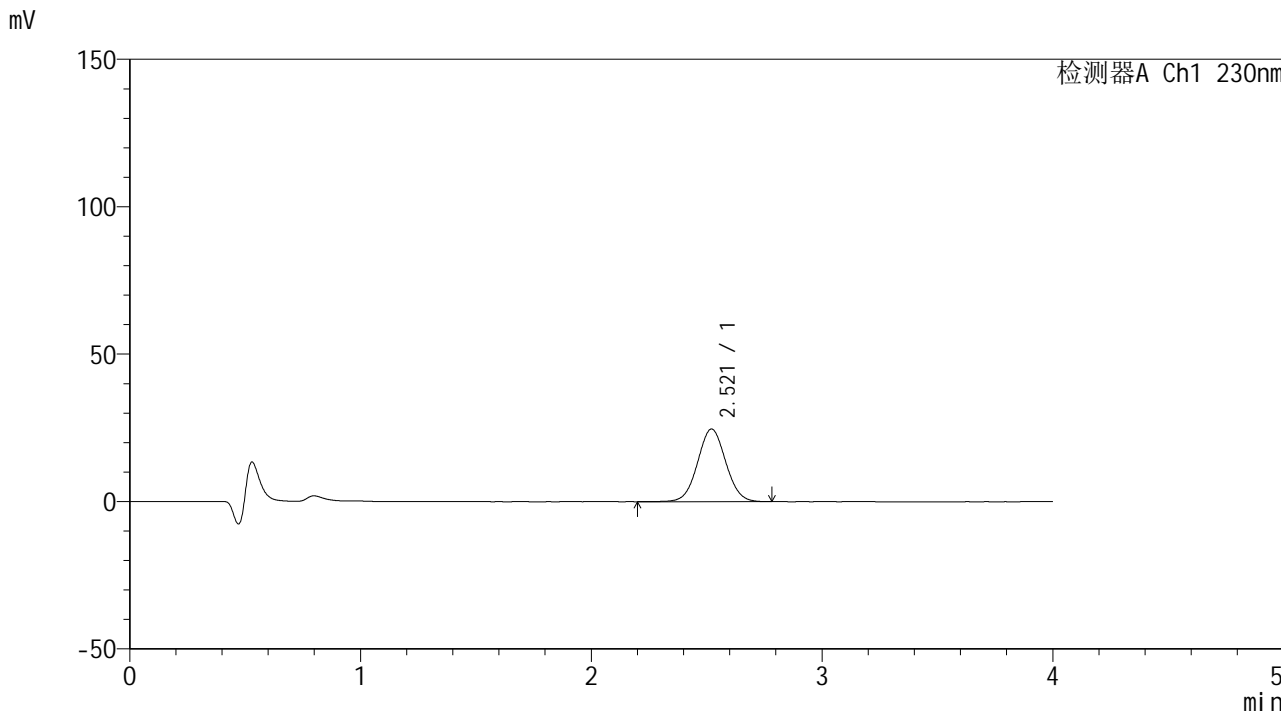


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1618-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 17:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	209094	100.000	24635	2047	1.038	--
总计		209094	100.000	24635			

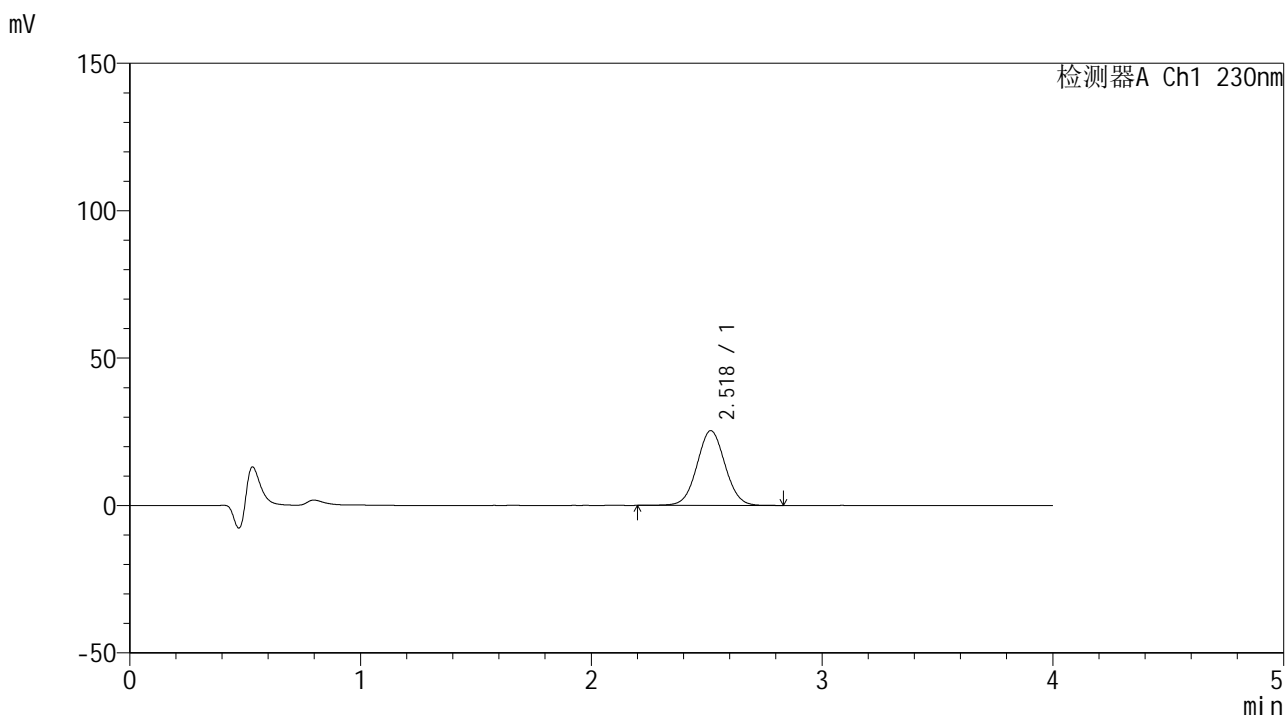


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1619-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:09:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	214340	100.000	25319	2070	1.039	--
总计		214340	100.000	25319			

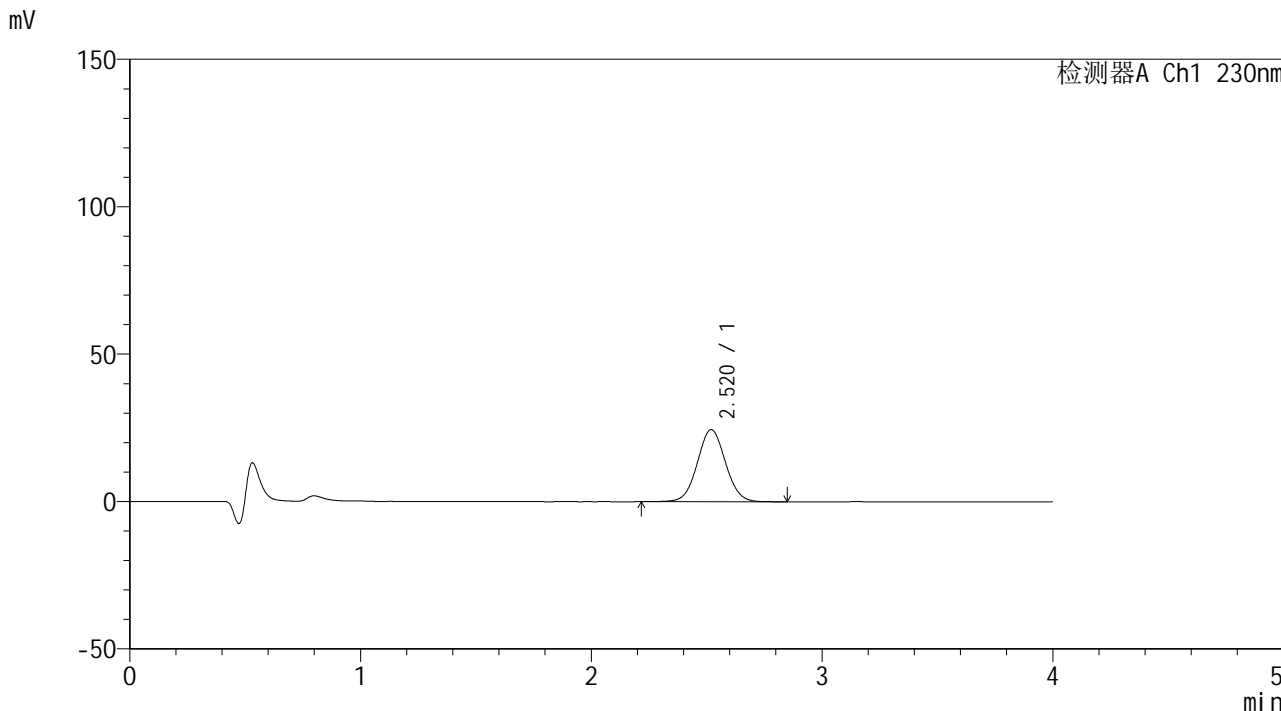


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1620-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 17:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	207209	100.000	24465	2062	1.044	--
总计		207209	100.000	24465			

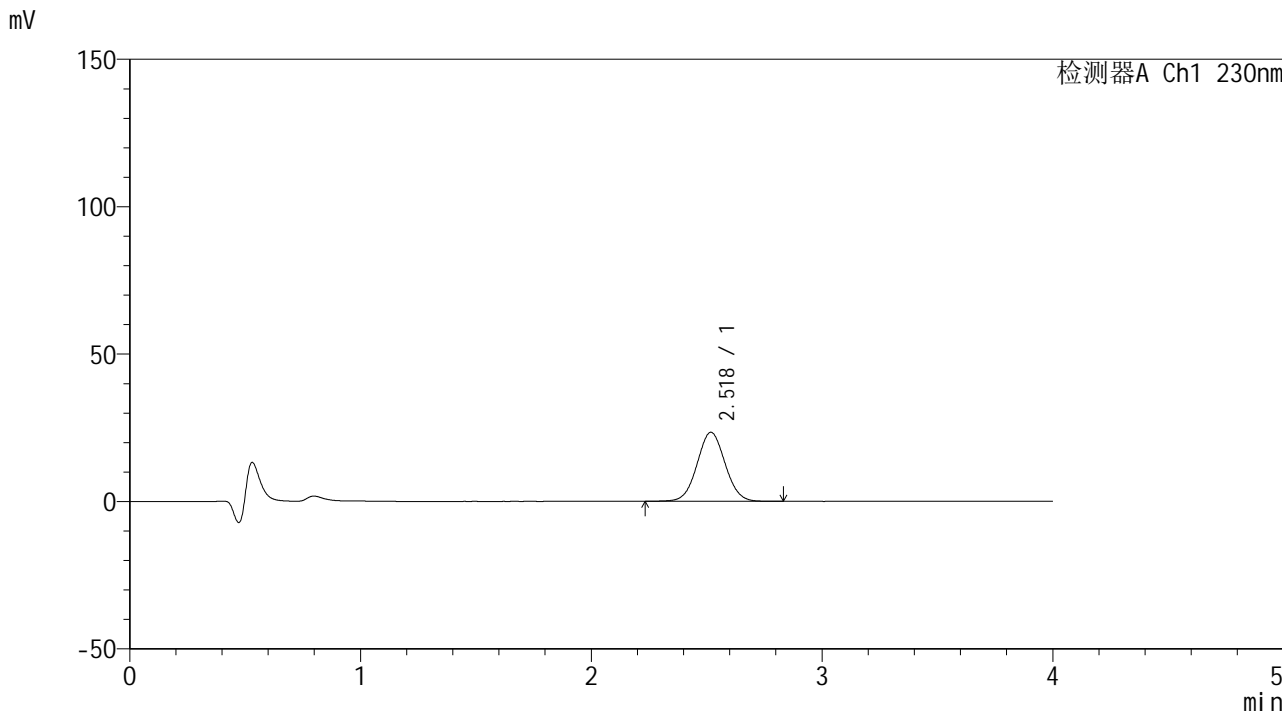


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1621-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	197913	100.000	23388	2063	1.040	--
总计		197913	100.000	23388			

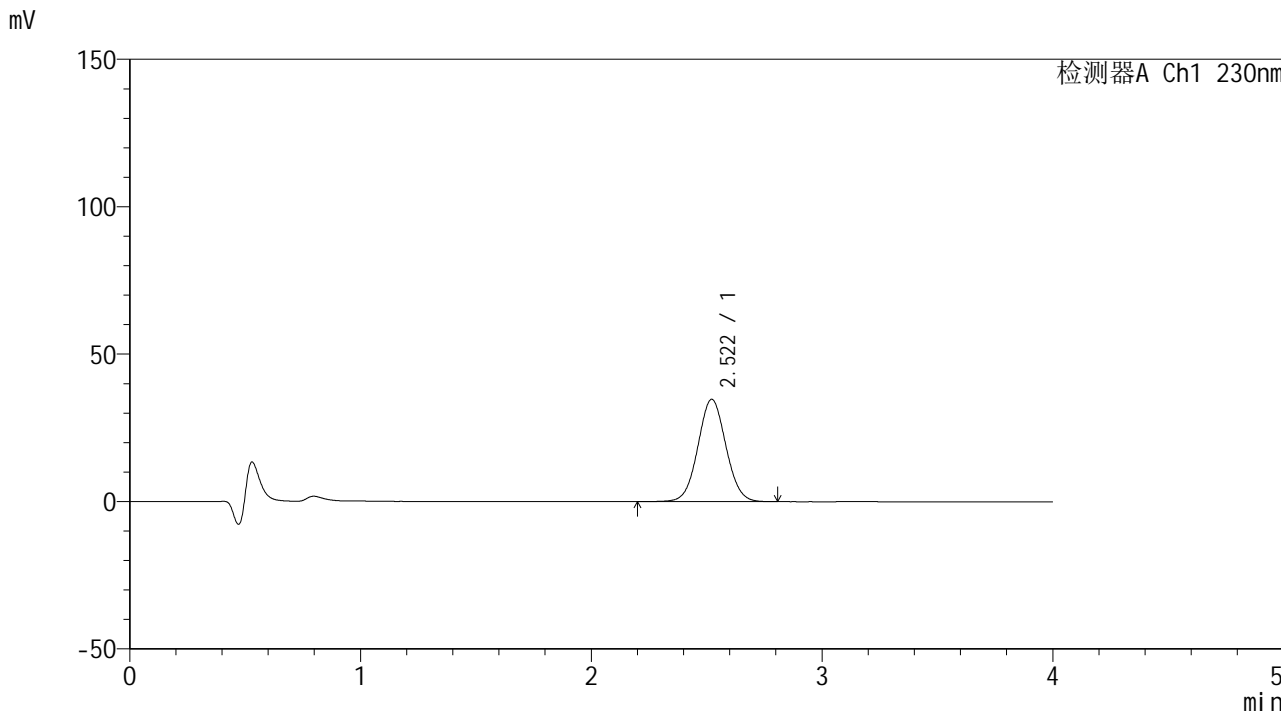


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1622-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 17:22:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	293124	100.000	34743	2078	1.042	--
总计		293124	100.000	34743			

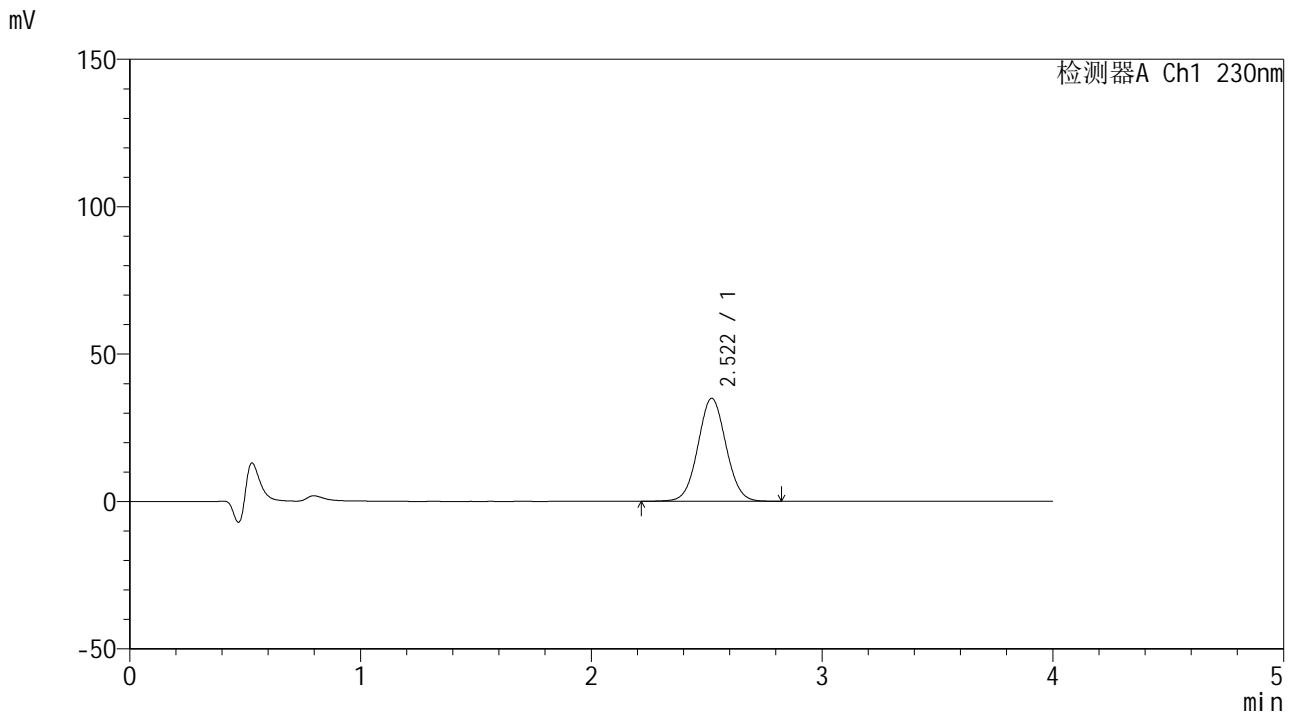


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1623-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	294838	100.000	34947	2075	1.043	--
总计		294838	100.000	34947			

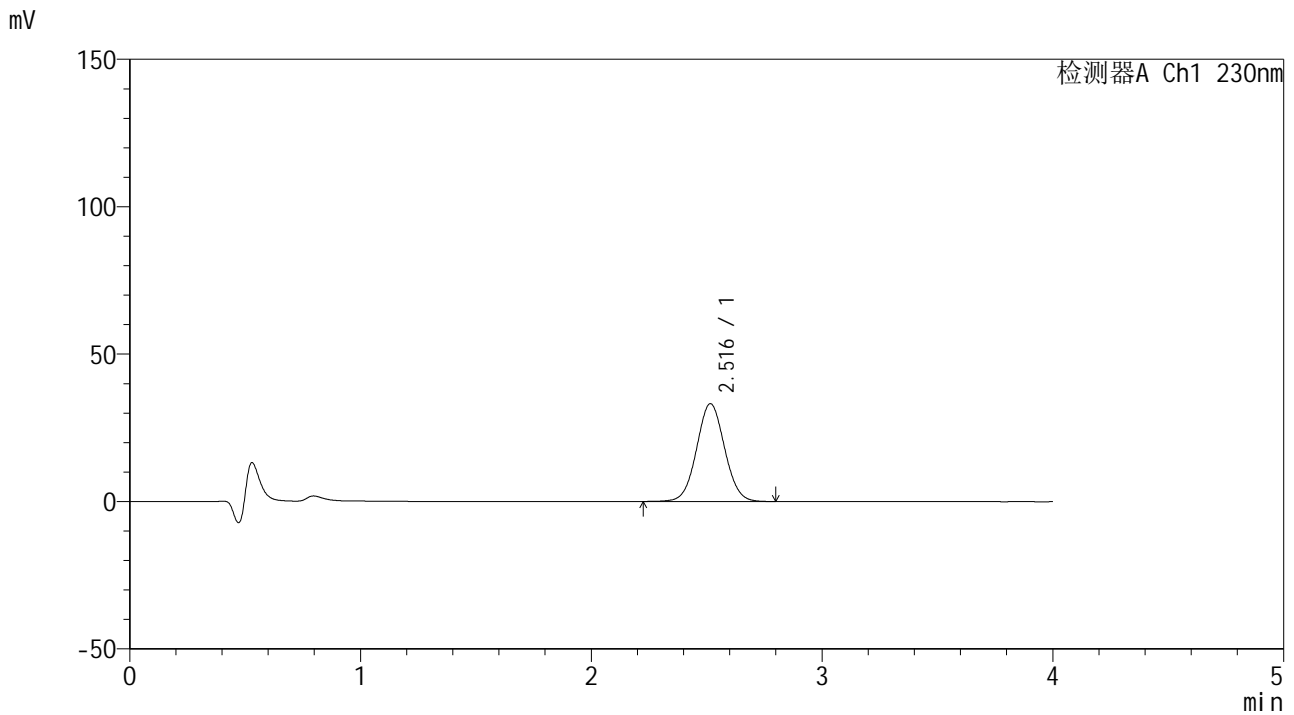


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1624-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	279964	100.000	33135	2064	1.041	--
总计		279964	100.000	33135			

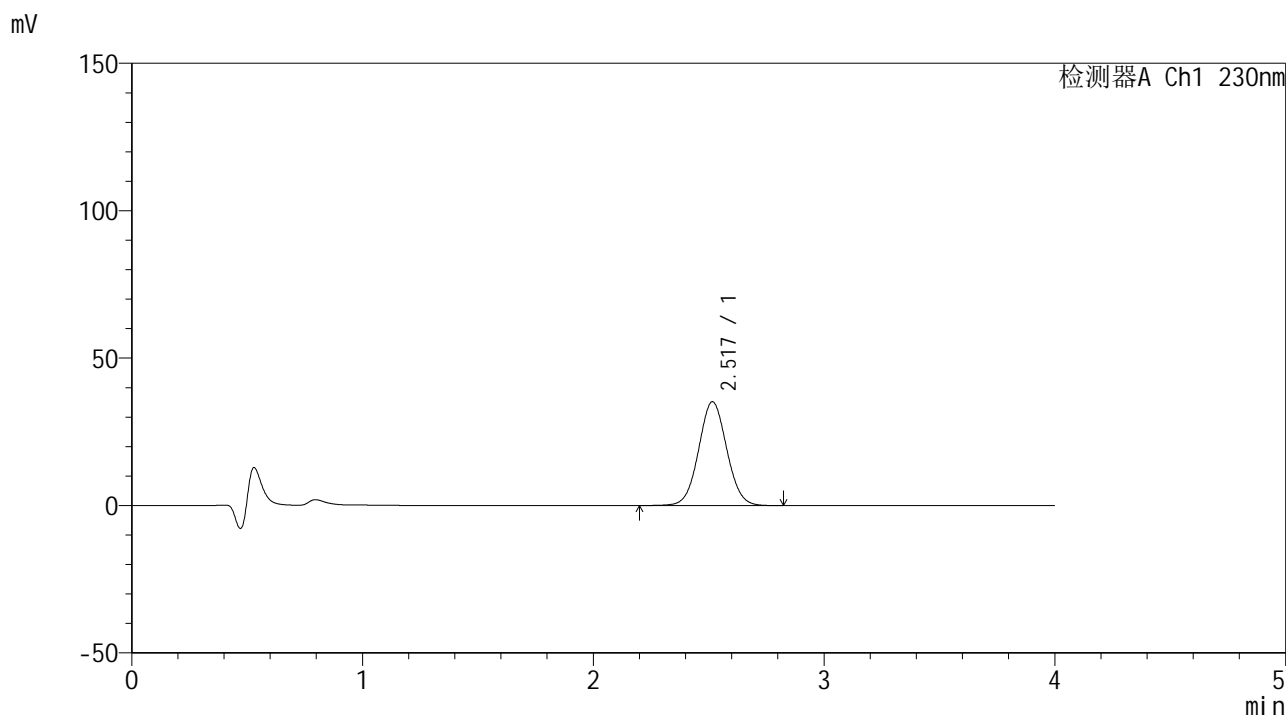


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1625-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	298279	100.000	35179	2051	1.044	--
总计		298279	100.000	35179			

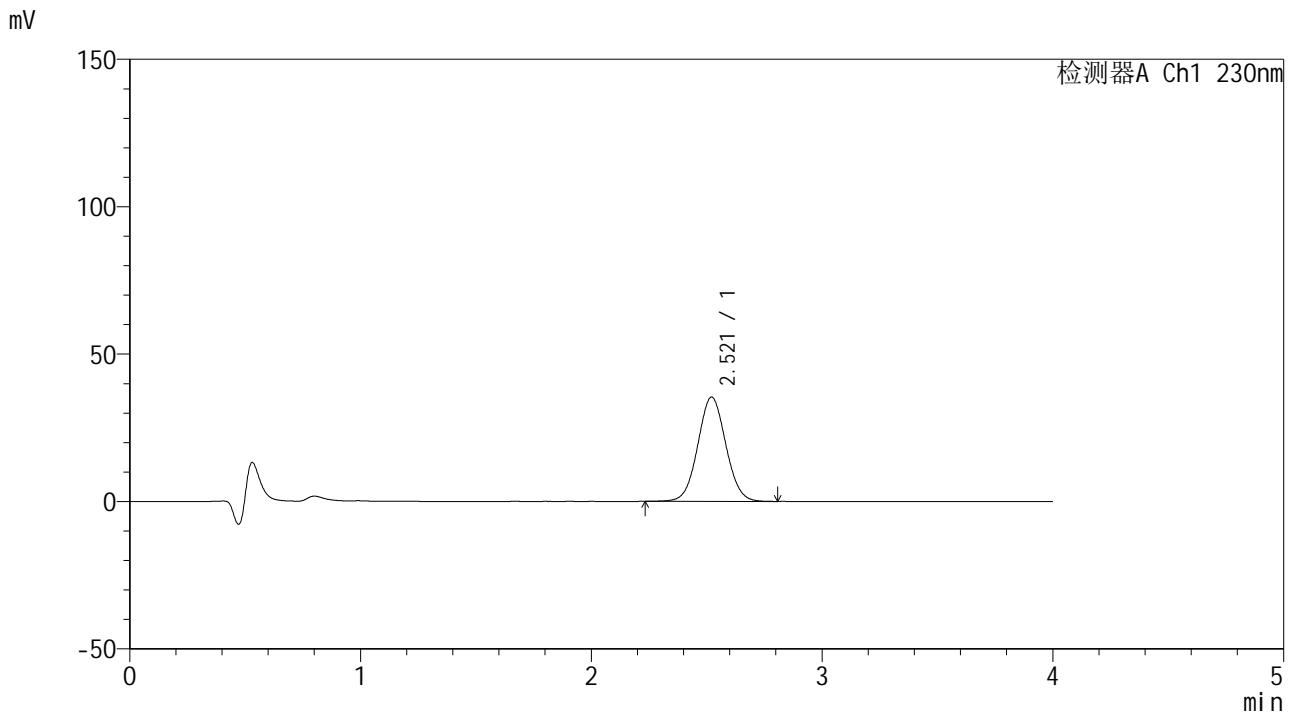


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1626-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 17:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	298464	100.000	35389	2074	1.043	--
总计		298464	100.000	35389			

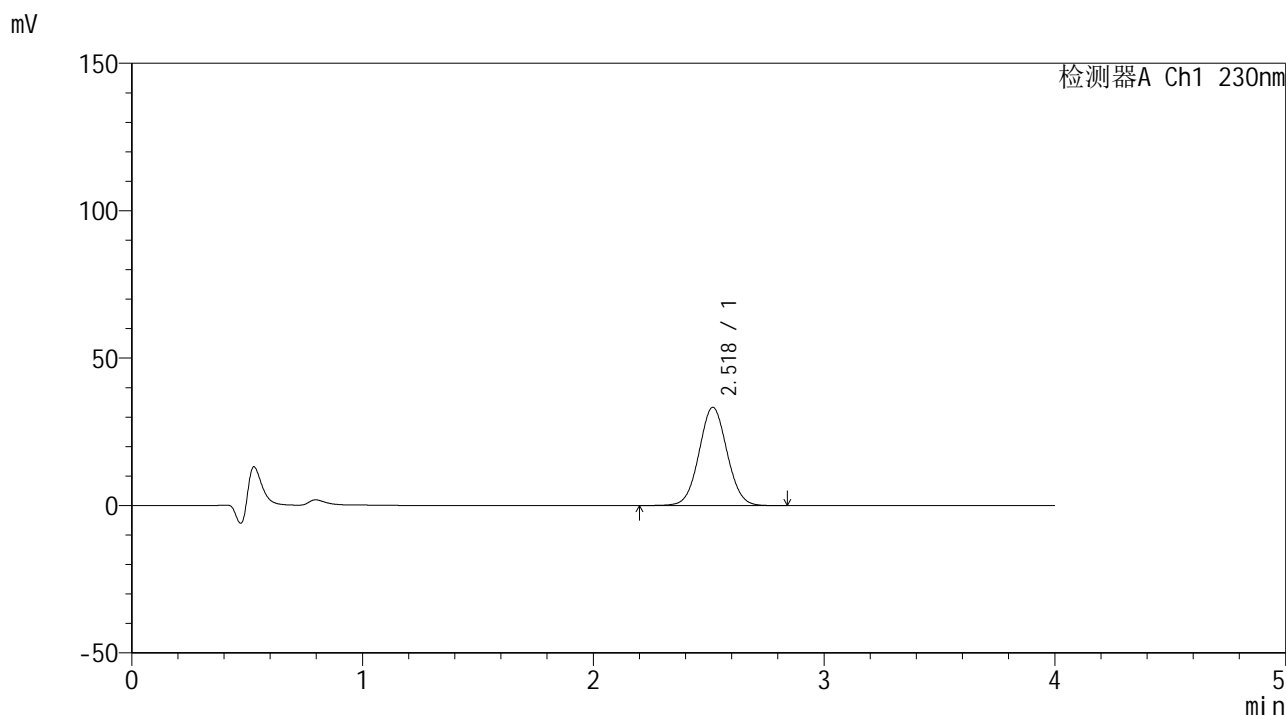


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1627-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	281703	100.000	33280	2062	1.042	--
总计		281703	100.000	33280			

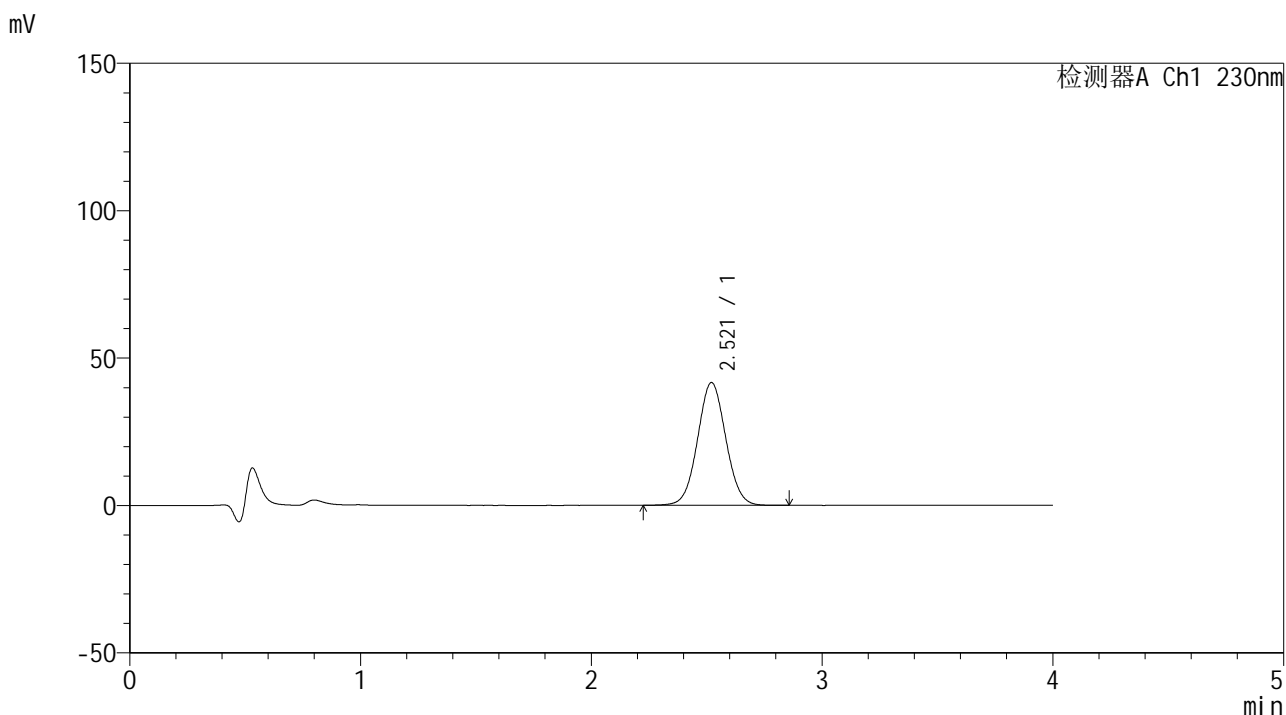


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1628-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 17:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	354436	100.000	41665	2039	1.041	--
总计		354436	100.000	41665			

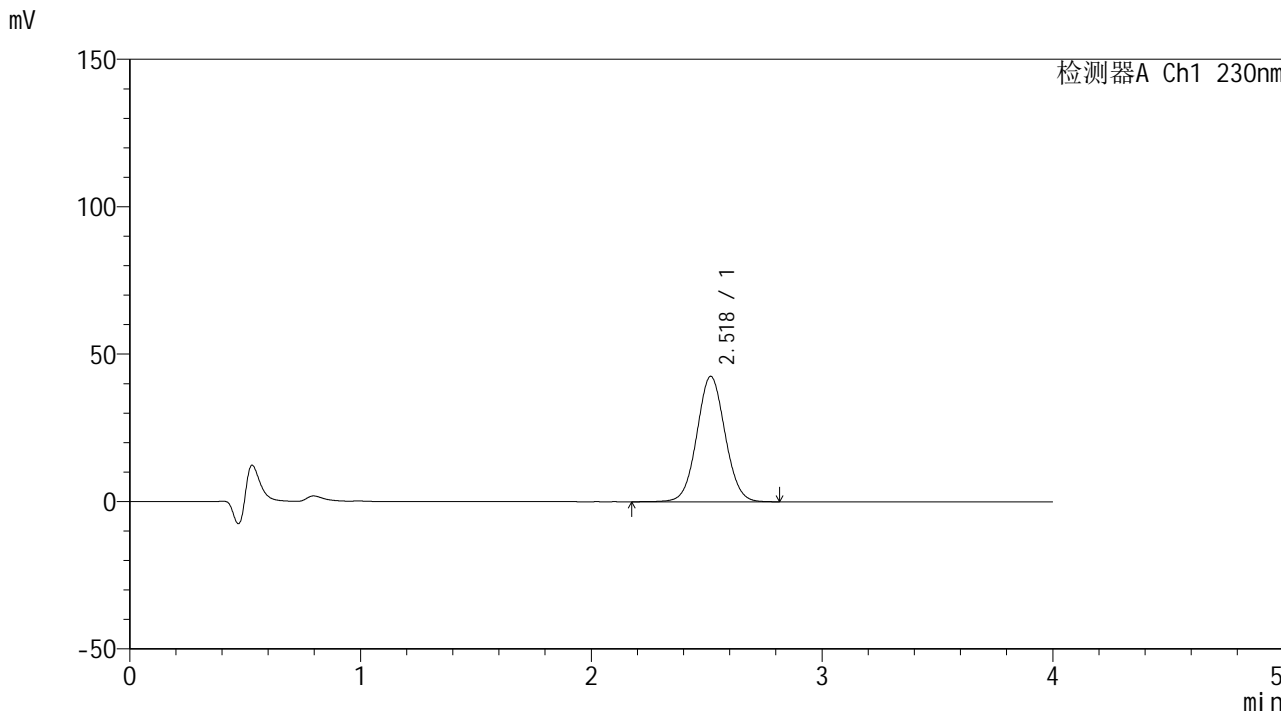


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1629-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 17:53:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

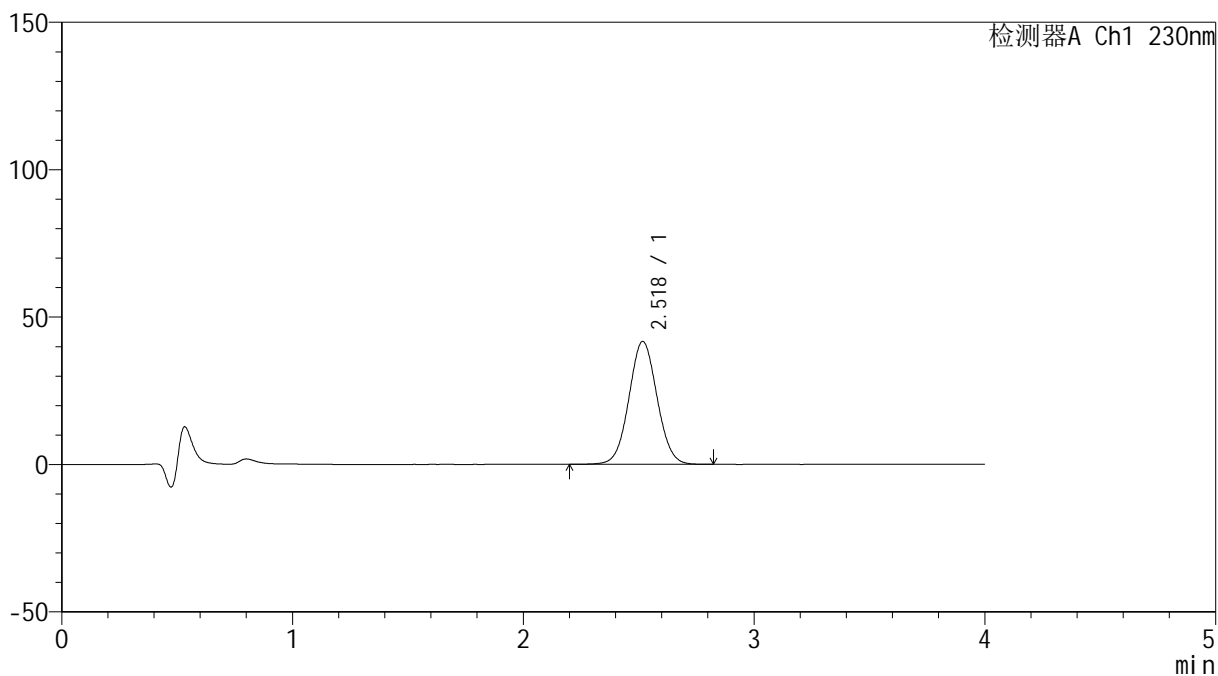
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	361043	100.000	42443	2047	1.045	--
总计		361043	100.000	42443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1630-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 17:57:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.518	353823	100.000	41624	2046	1.044	--
总计		353823	100.000	41624			

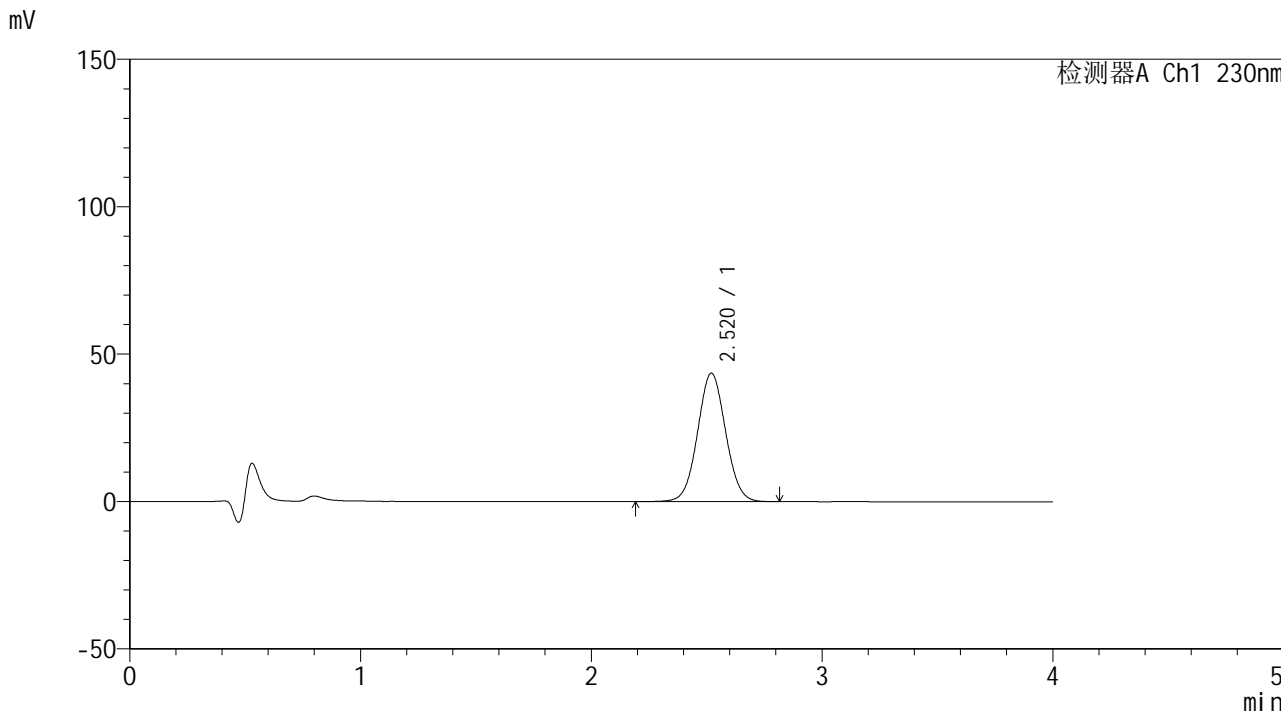


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1631-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 18:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	368578	100.000	43593	2066	1.042	--
总计		368578	100.000	43593			

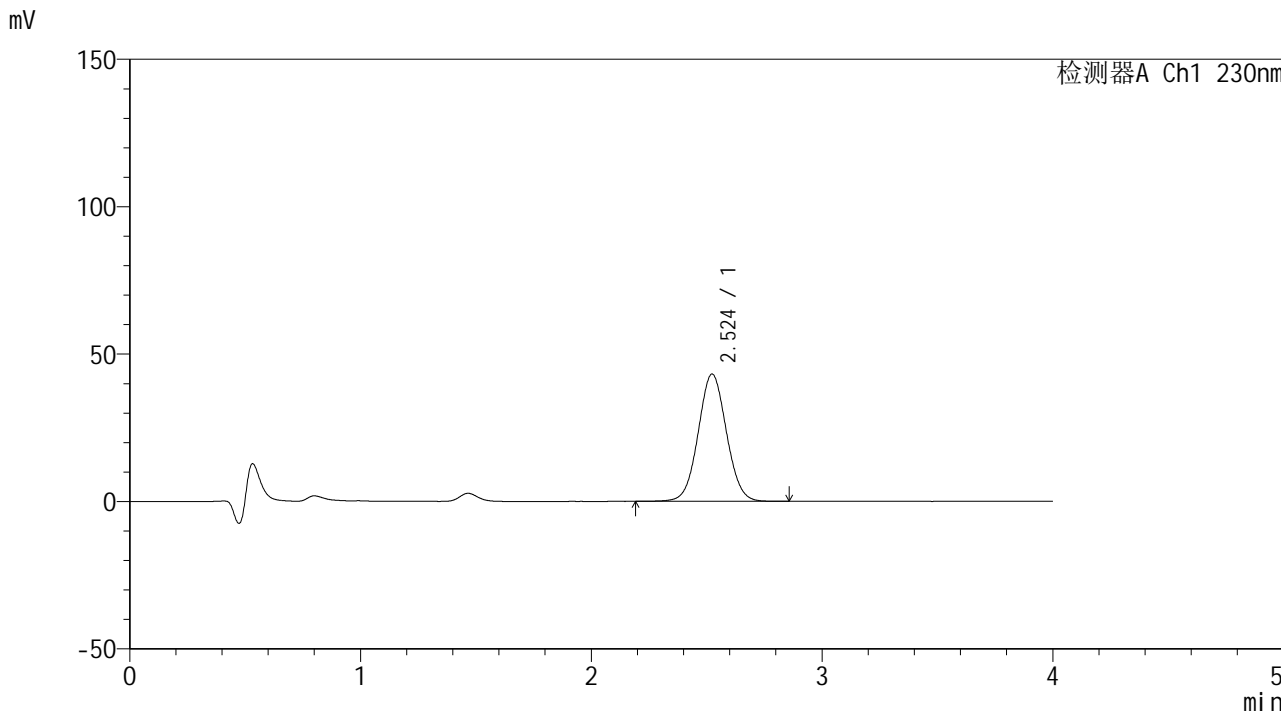


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1632-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 18:06:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	367805	100.000	43171	2043	1.043	--
总计		367805	100.000	43171			

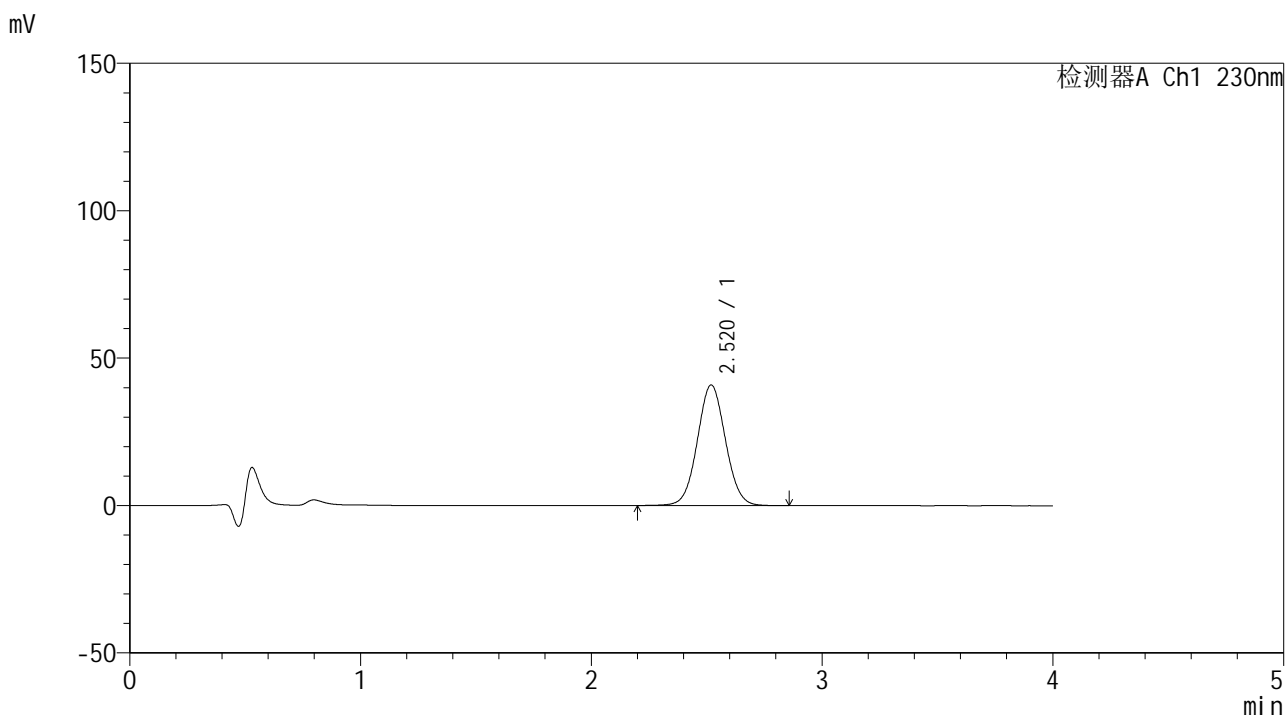


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1633-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	346355	100.000	40892	2059	1.044	--
总计		346355	100.000	40892			

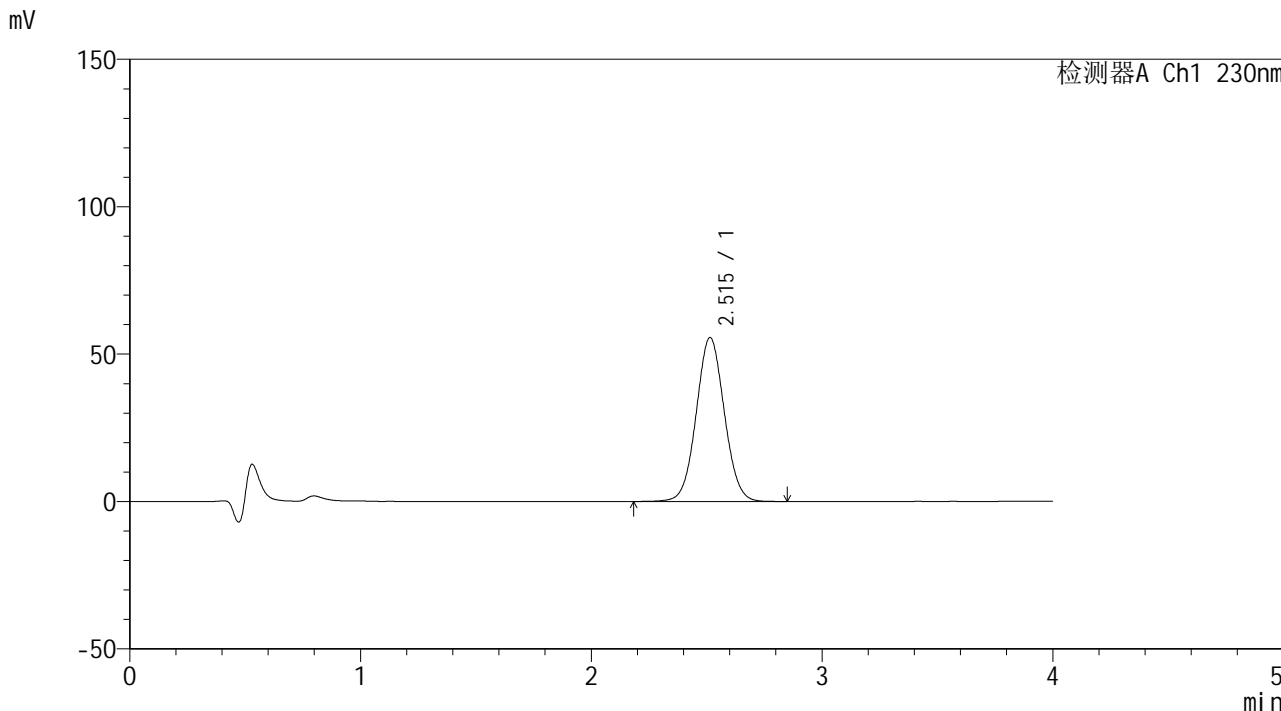


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1634-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 18:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	470496	100.000	55620	2054	1.044	--
总计		470496	100.000	55620			

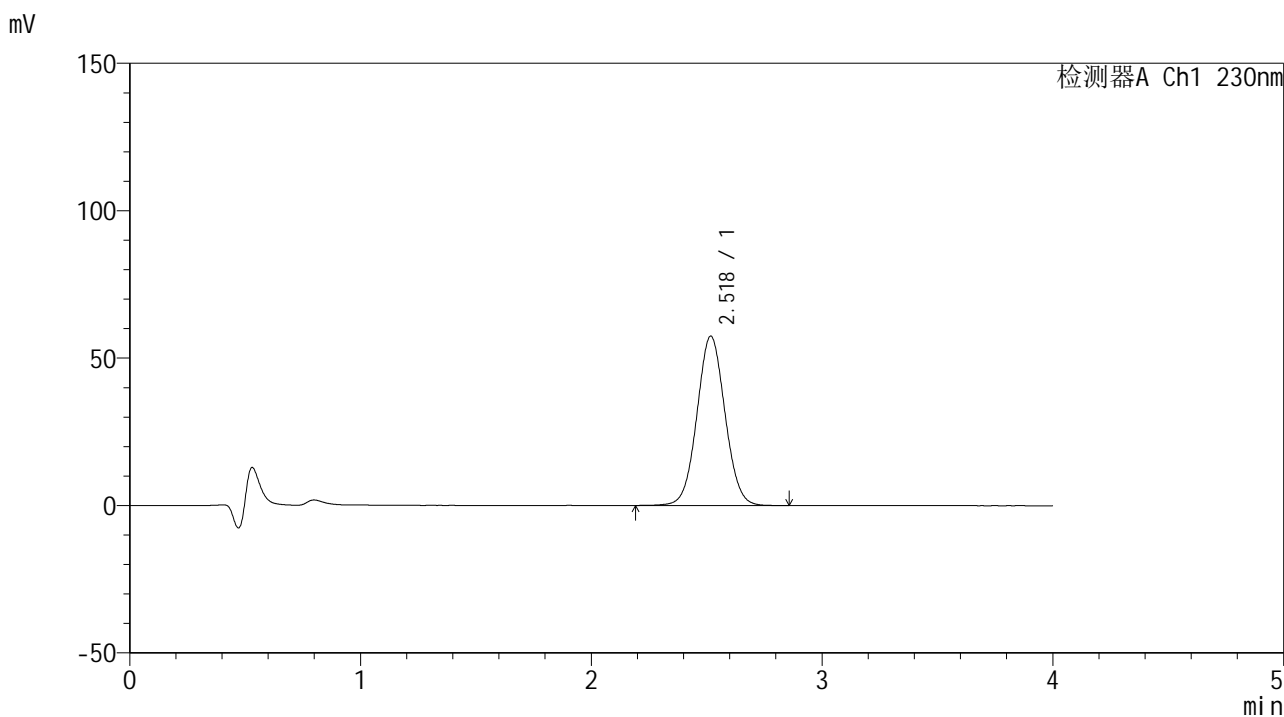


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1635-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	485774	100.000	57331	2063	1.044	--
总计		485774	100.000	57331			

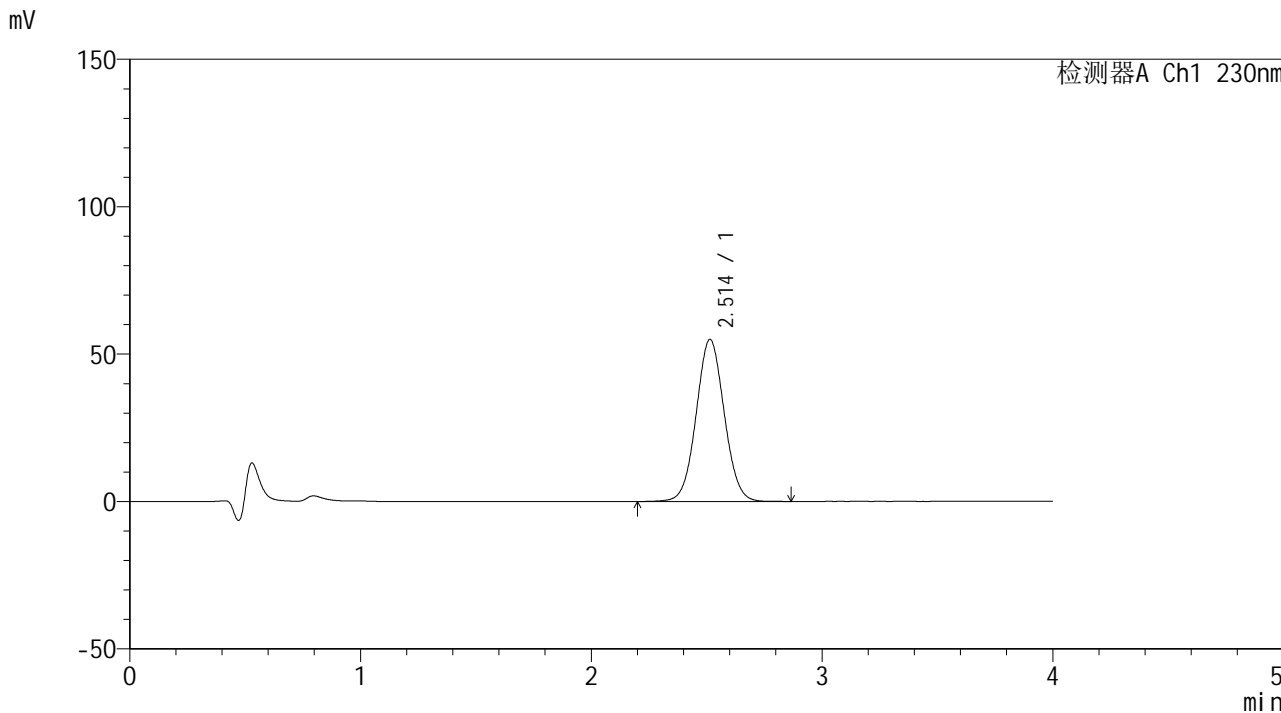


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1636-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 18:24:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	464771	100.000	55004	2056	1.045	--
总计		464771	100.000	55004			

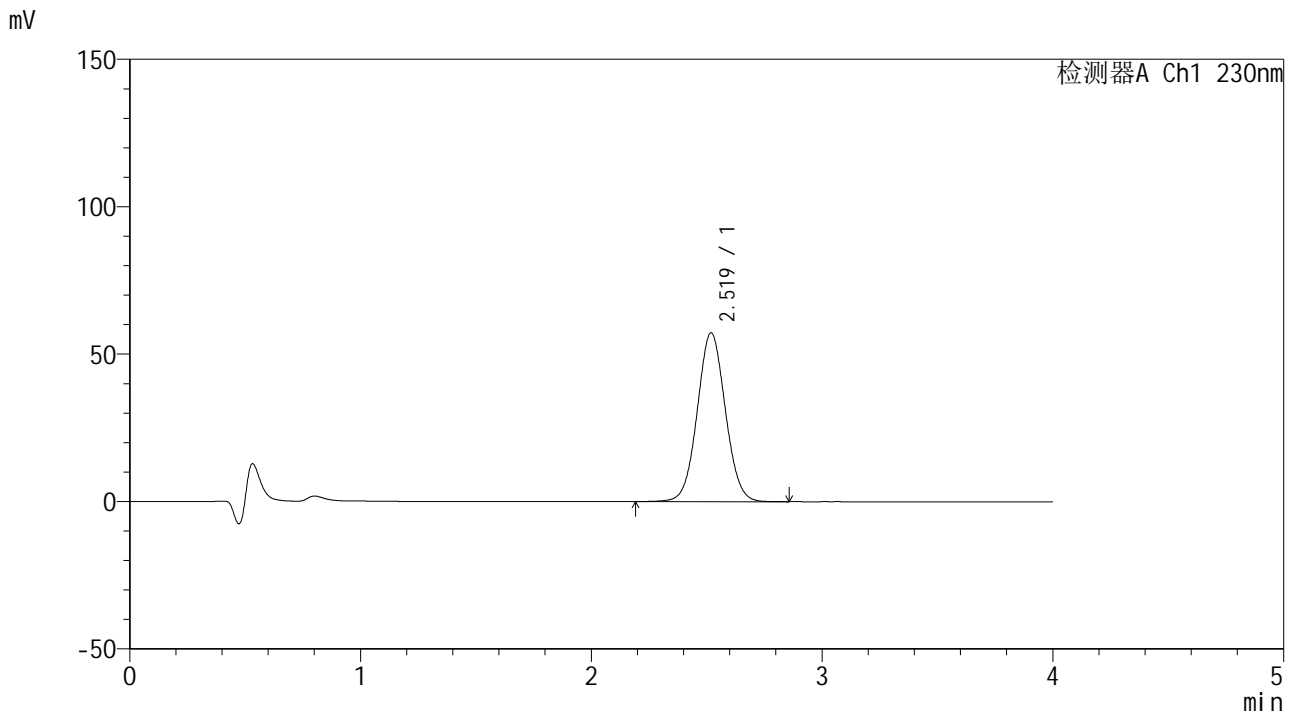


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1637-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	484308	100.000	57242	2065	1.044	--
总计		484308	100.000	57242			

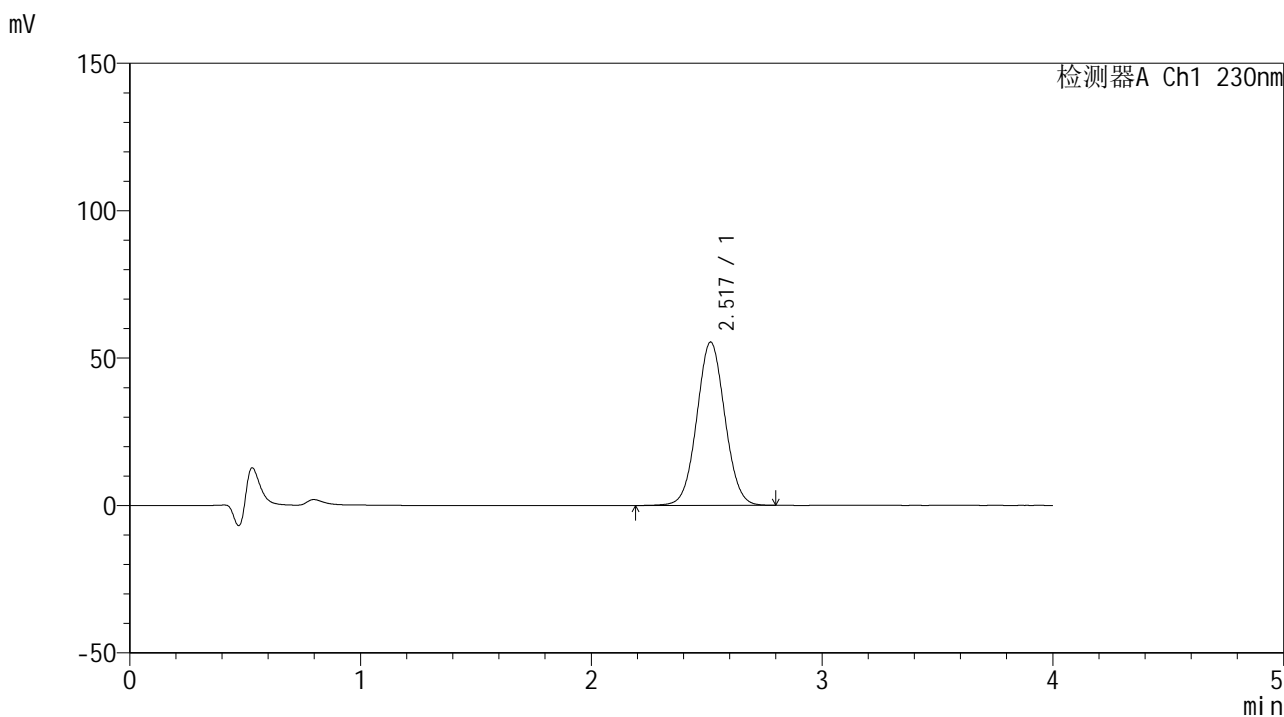


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1638-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	469032	100.000	55310	2057	1.043	--
总计		469032	100.000	55310			

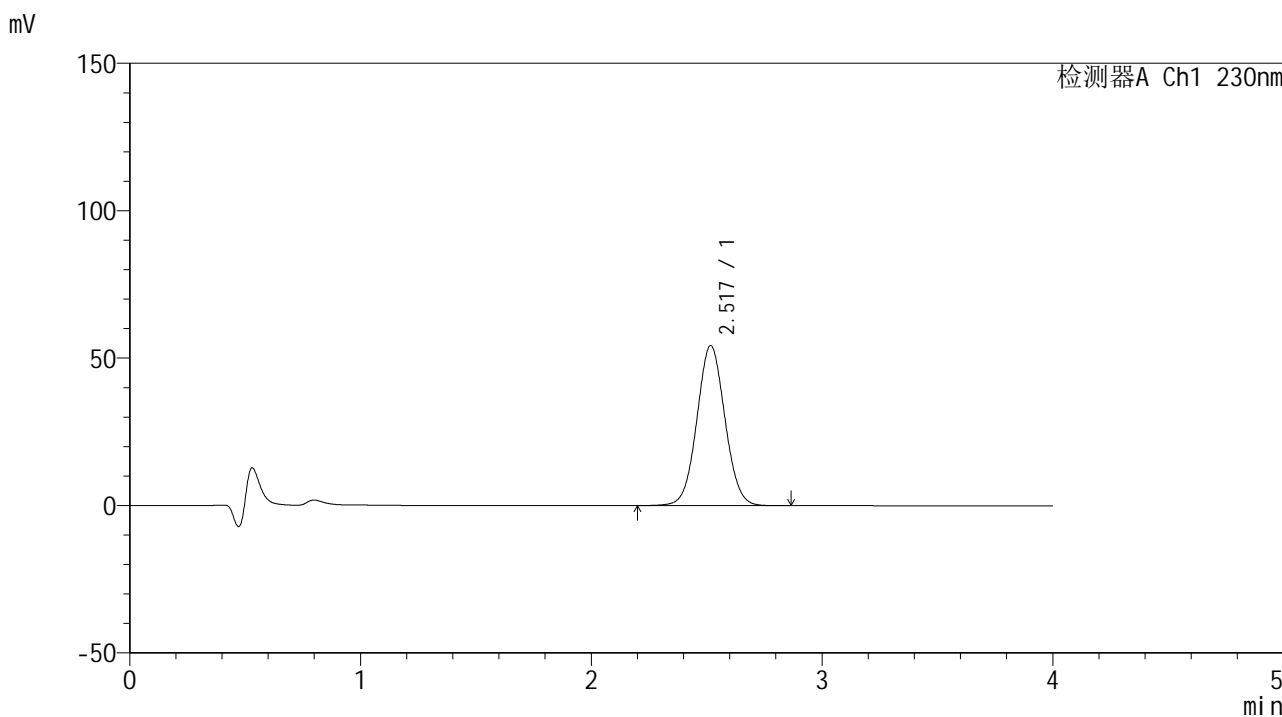


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1639-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	458623	100.000	54153	2063	1.045	--
总计		458623	100.000	54153			

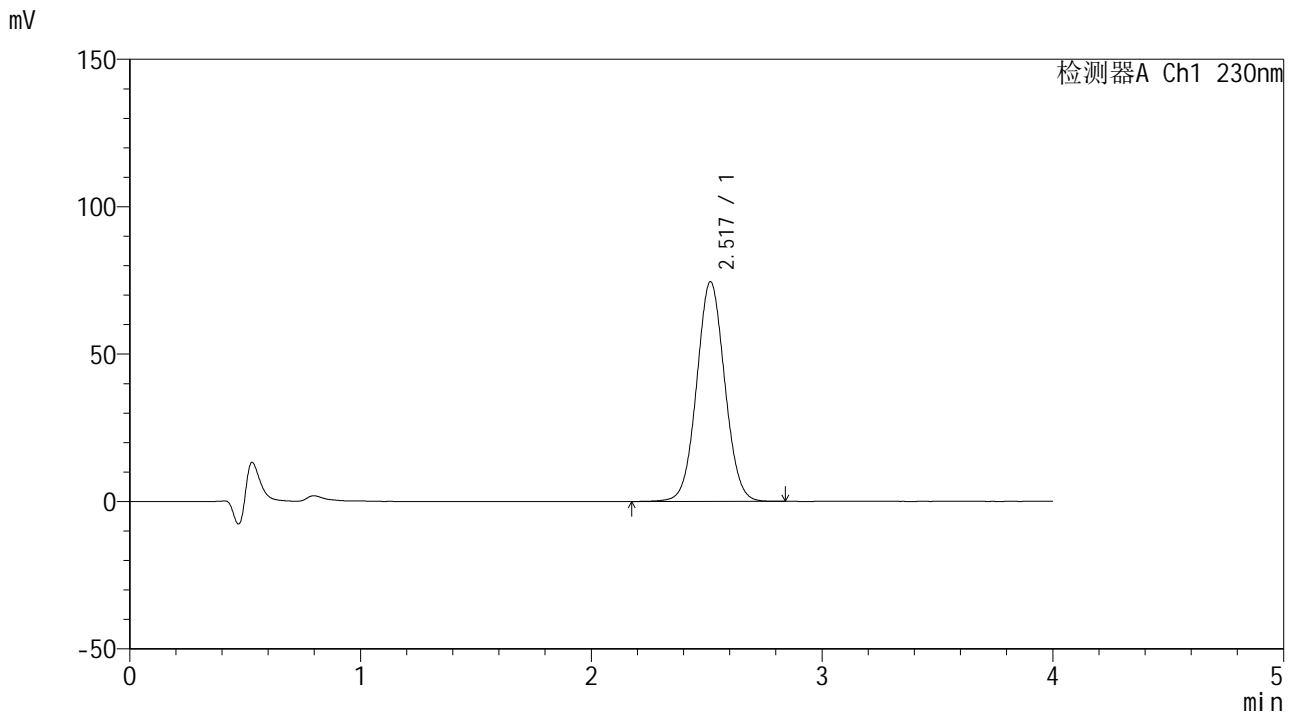


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1640-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	629719	100.000	74430	2065	1.046	--
总计		629719	100.000	74430			

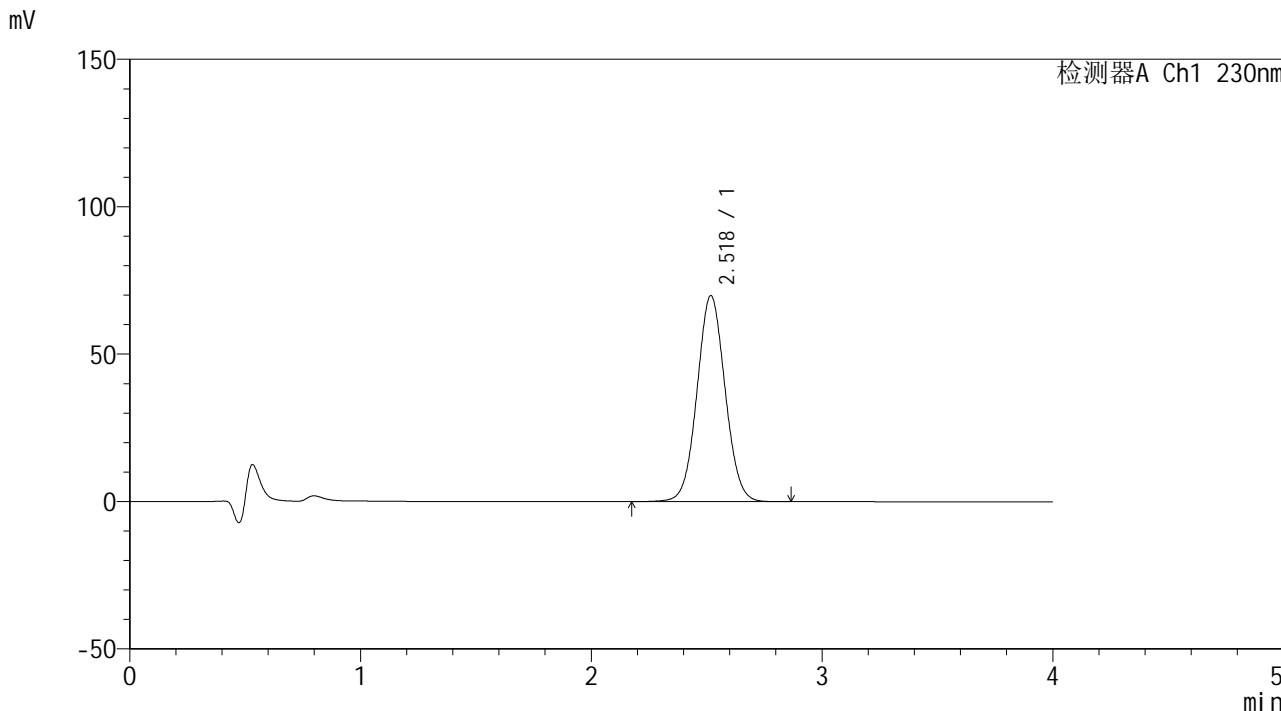


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1641-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 18:46:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	591459	100.000	69765	2060	1.046	--
总计		591459	100.000	69765			

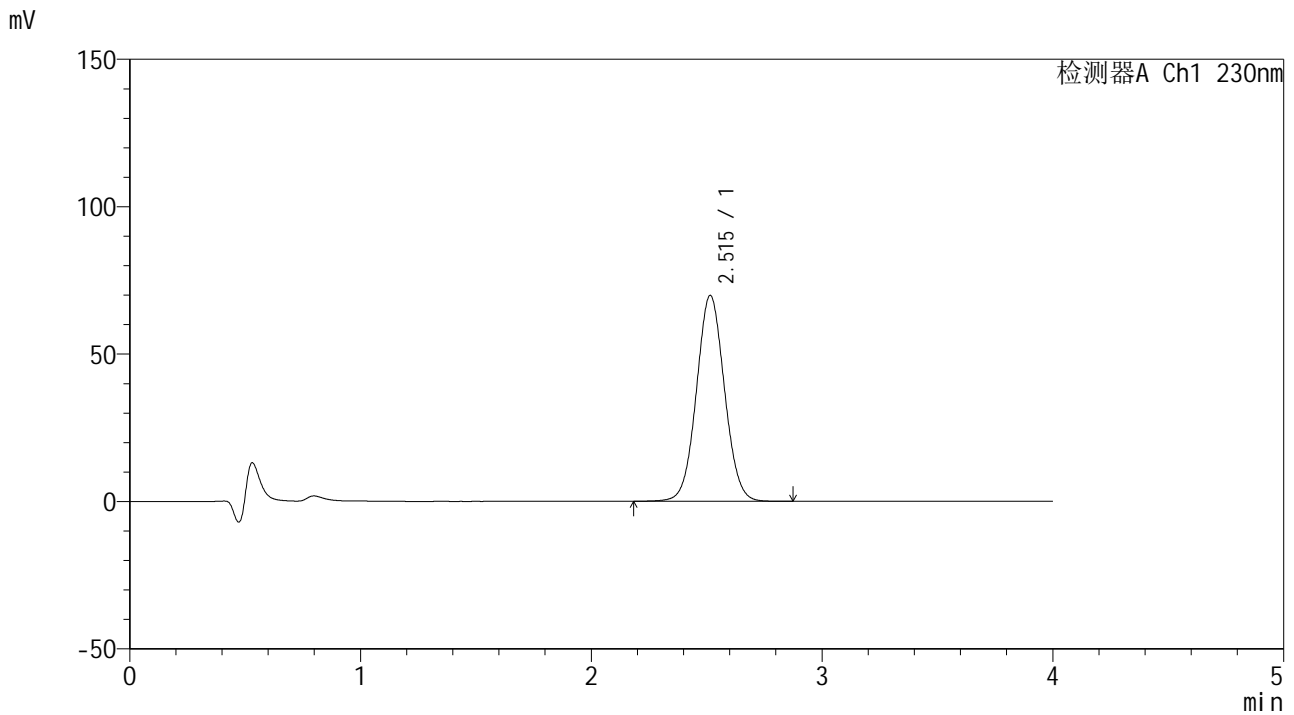


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1642-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	590663	100.000	69826	2060	1.046	--
总计		590663	100.000	69826			



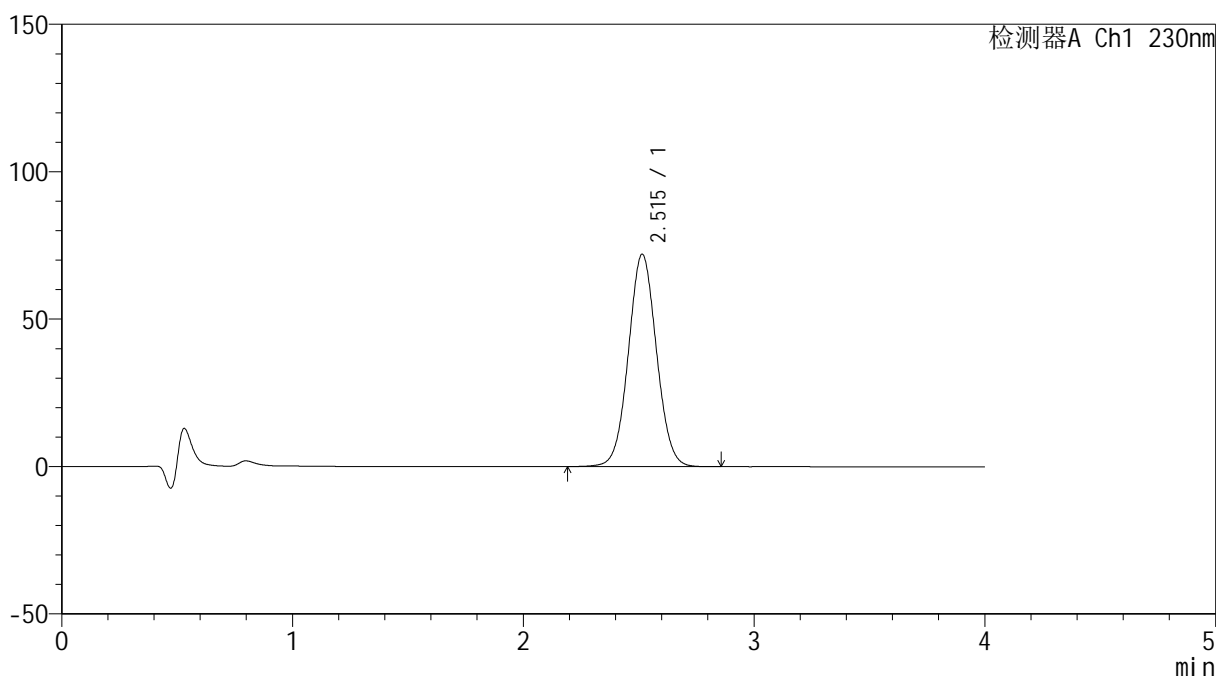
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1643-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 18:55:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.515	610023	100.000	72030	2053	1.043	--
总计		610023	100.000	72030			

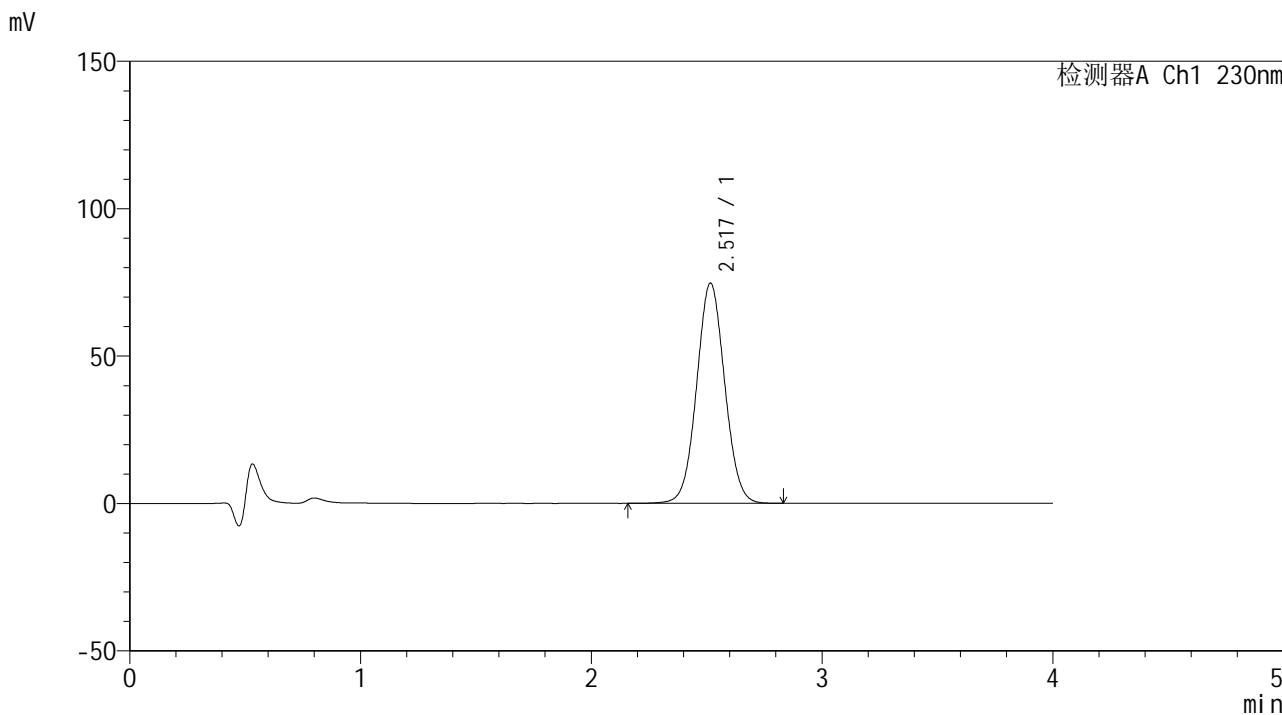


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1644-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 18:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	631400	100.000	74625	2064	1.045	--
总计		631400	100.000	74625			

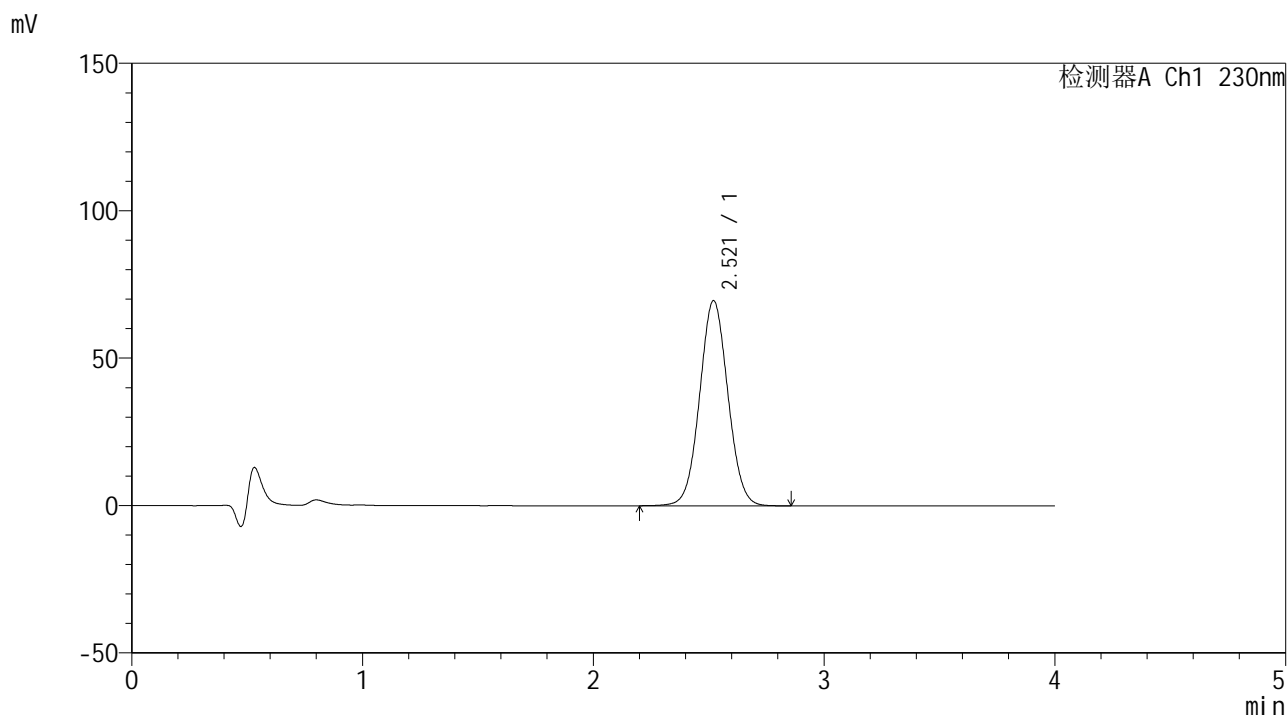


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1645-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	592426	100.000	69609	2038	1.043	--
总计		592426	100.000	69609			



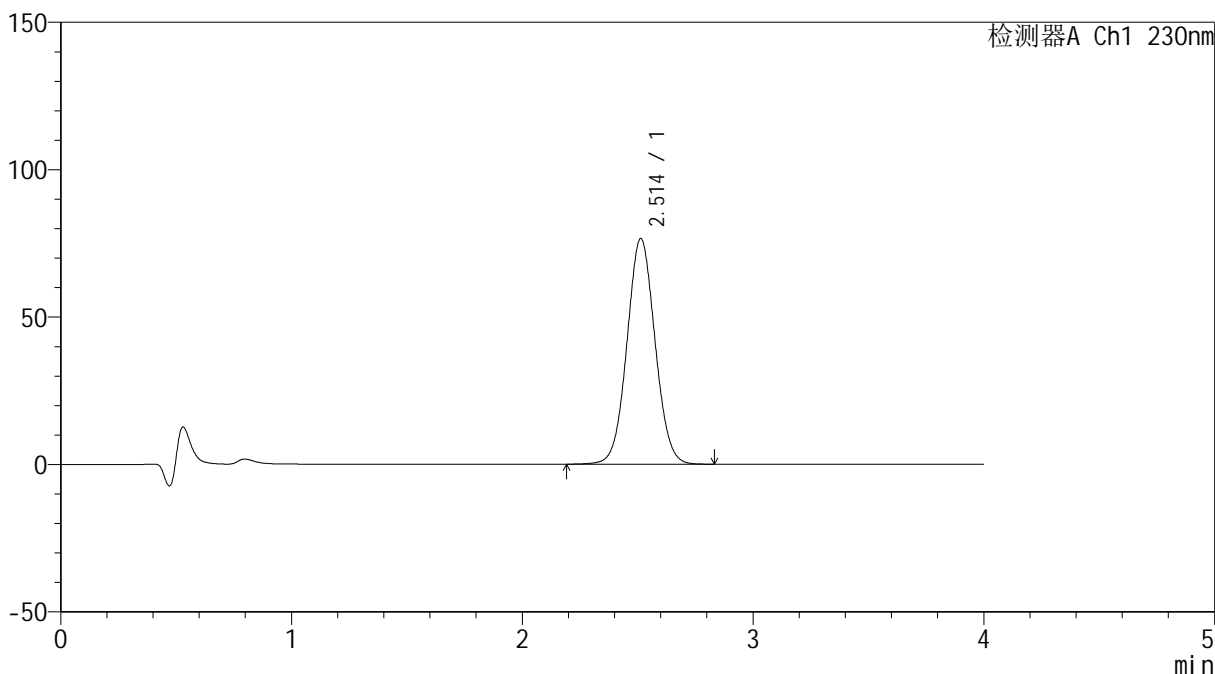
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1646-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.514	647413	100.000	76567	2054	1.046	--
总计		647413	100.000	76567			



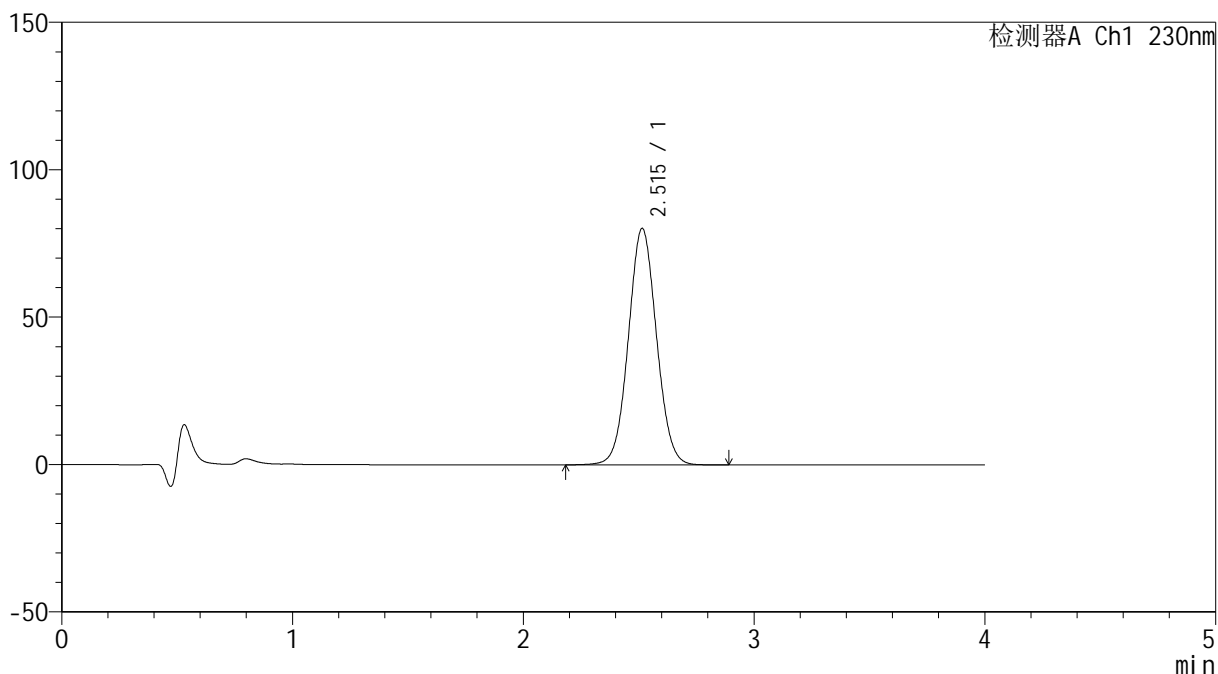
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1647-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.515	679801	100.000	80206	2049	1.048	--
总计		679801	100.000	80206			



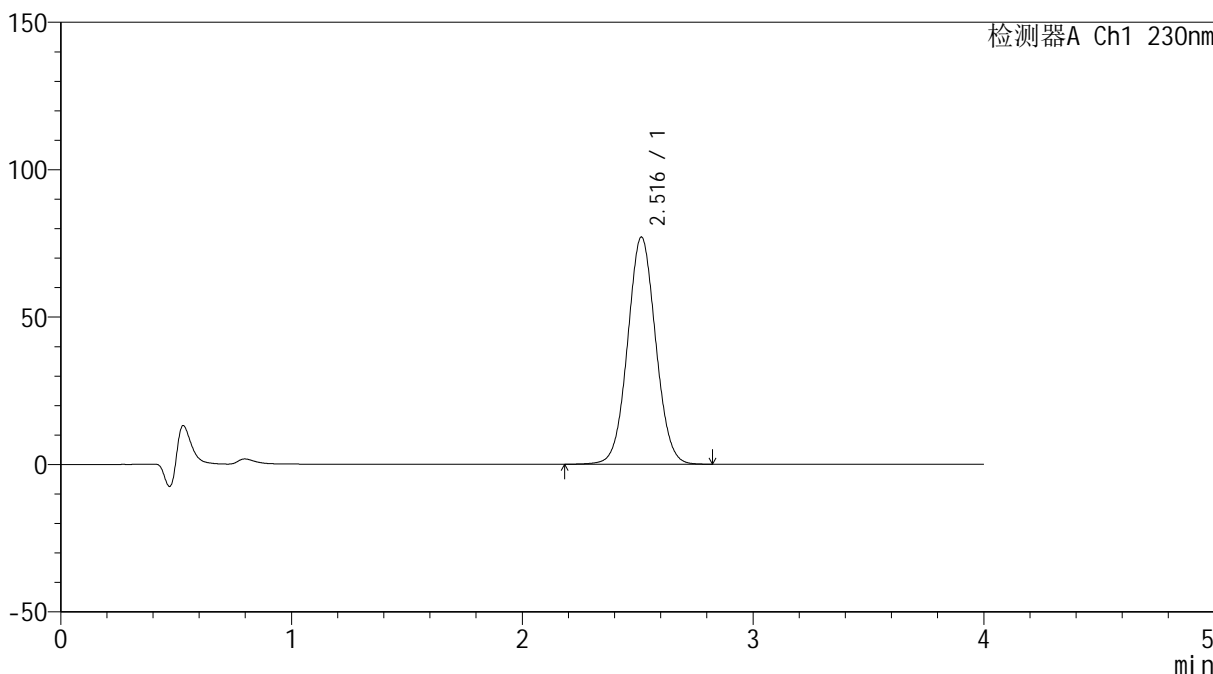
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1648-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.516	650968	100.000	76971	2063	1.046	--
总计		650968	100.000	76971			

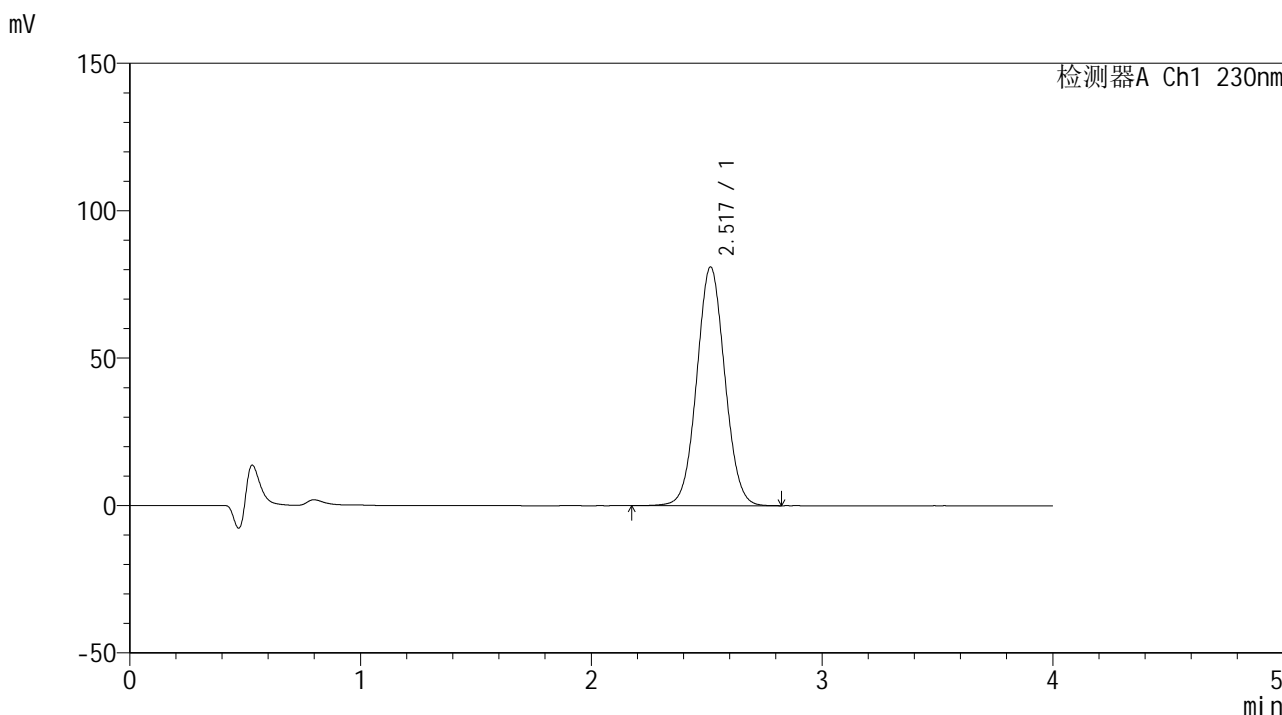


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1649-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	684338	100.000	80854	2063	1.047	--
总计		684338	100.000	80854			

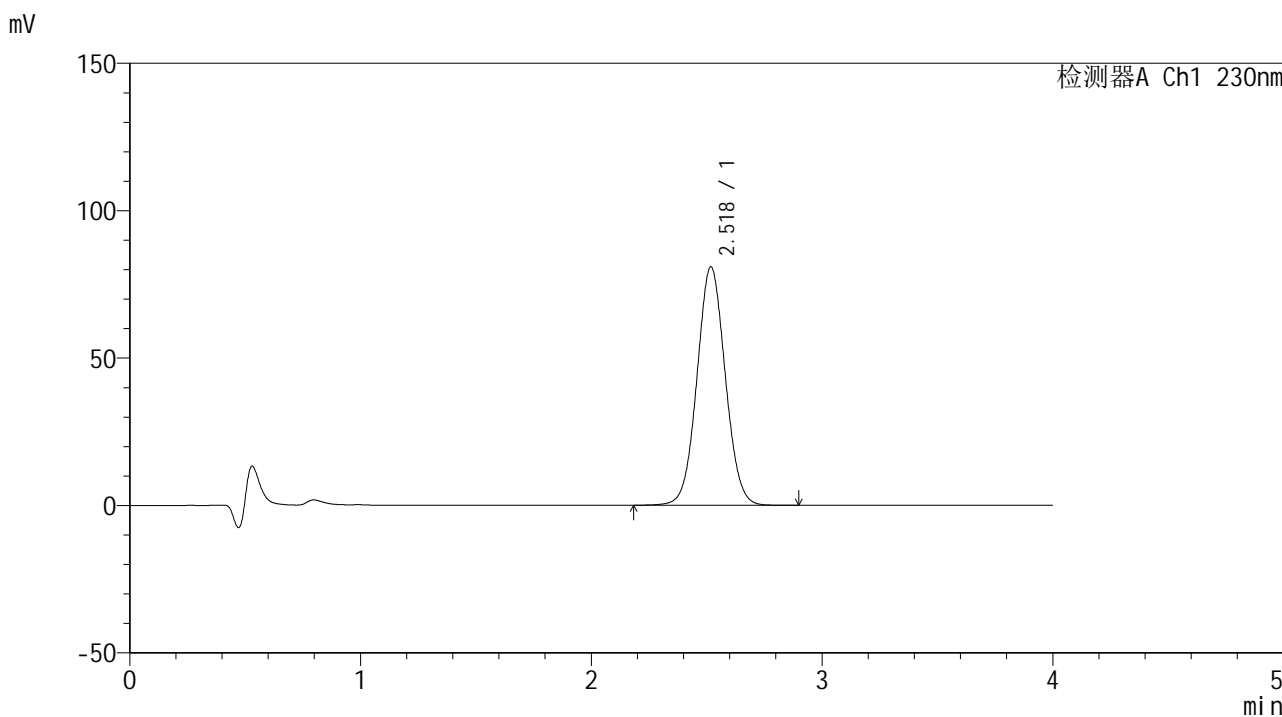


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1650-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	689272	100.000	80767	2031	1.046	--
总计		689272	100.000	80767			

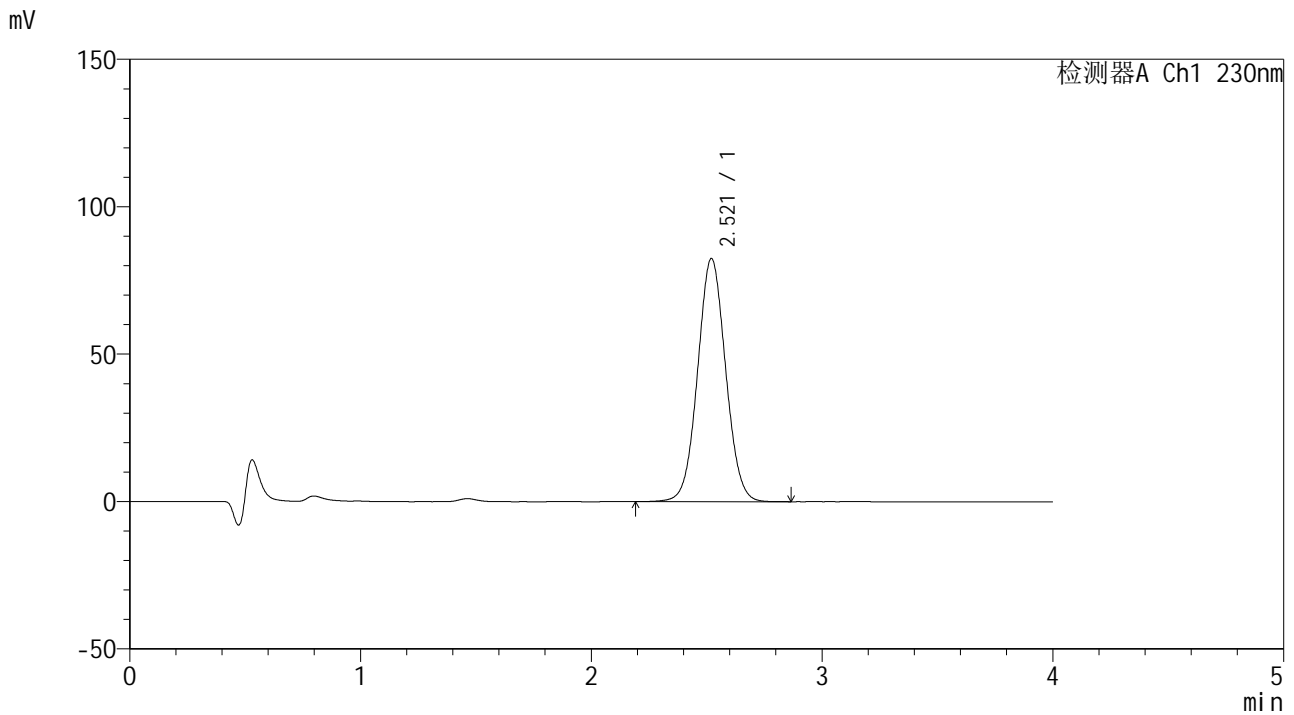


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1651-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	696824	100.000	82505	2073	1.045	--
总计		696824	100.000	82505			

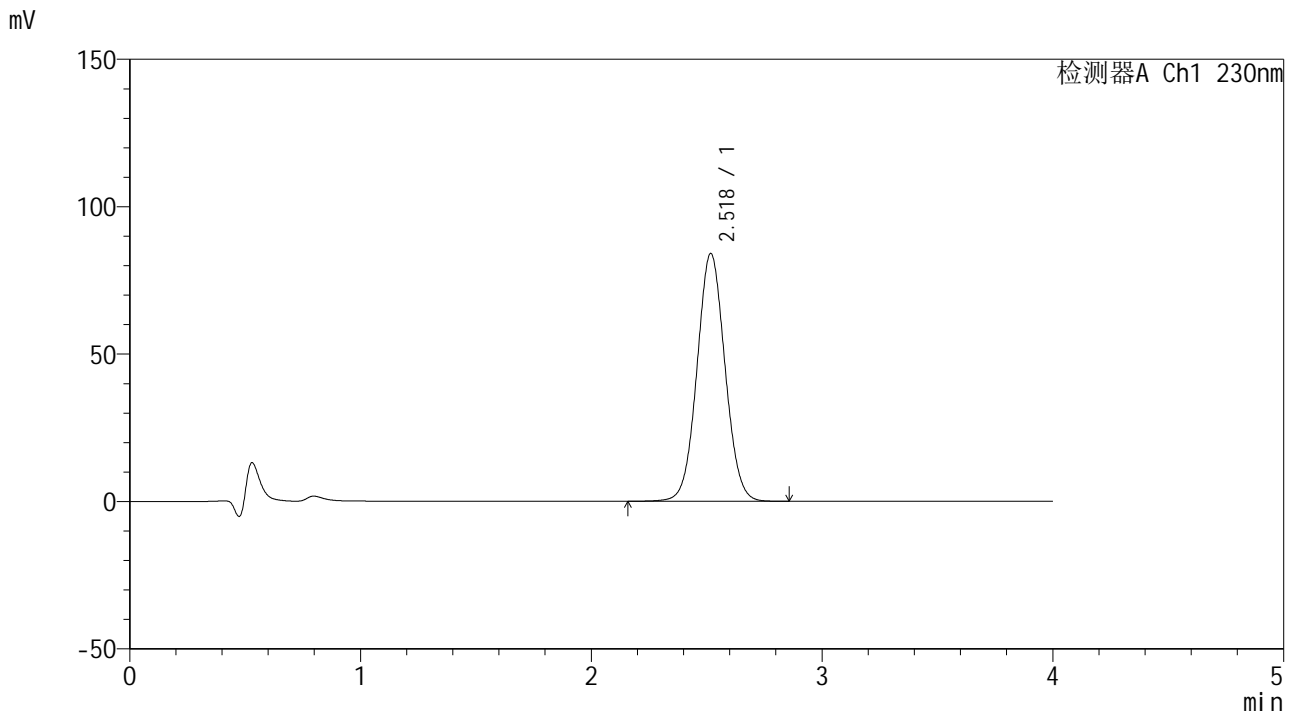


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1652-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	709514	100.000	83871	2069	1.047	--
总计		709514	100.000	83871			

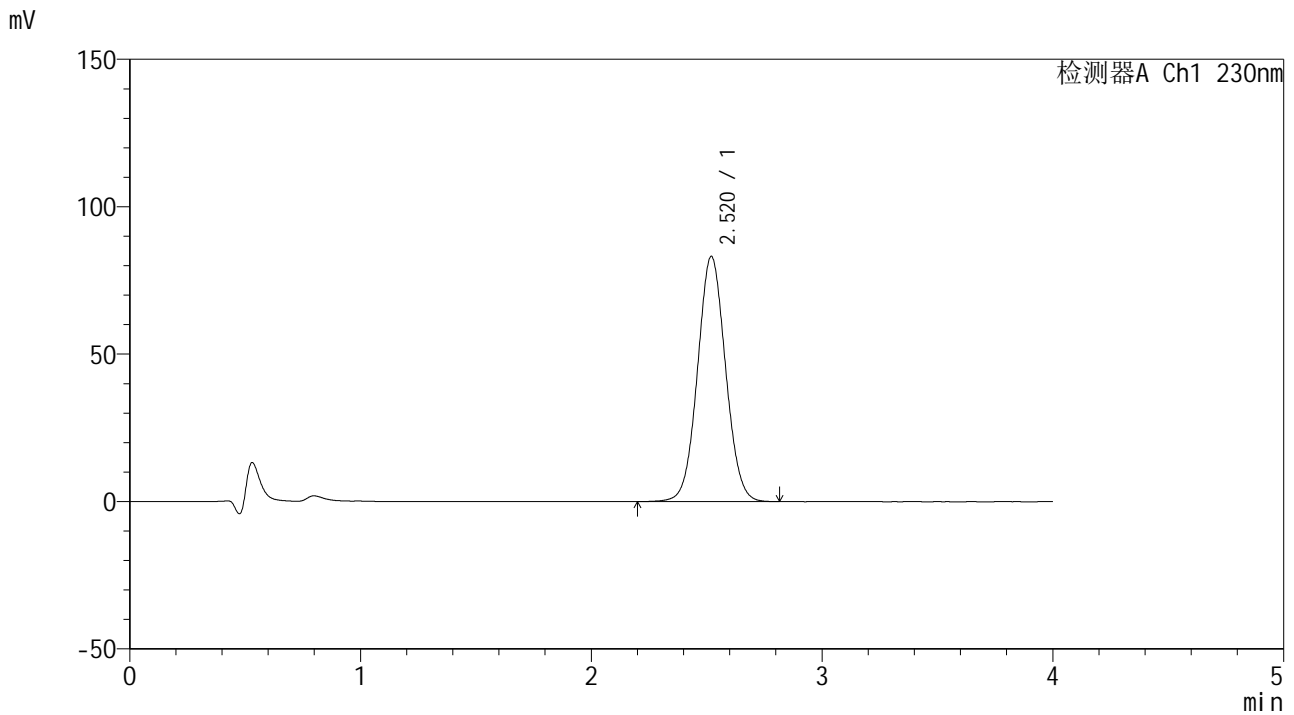


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1653-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	703539	100.000	83177	2063	1.048	--
总计		703539	100.000	83177			

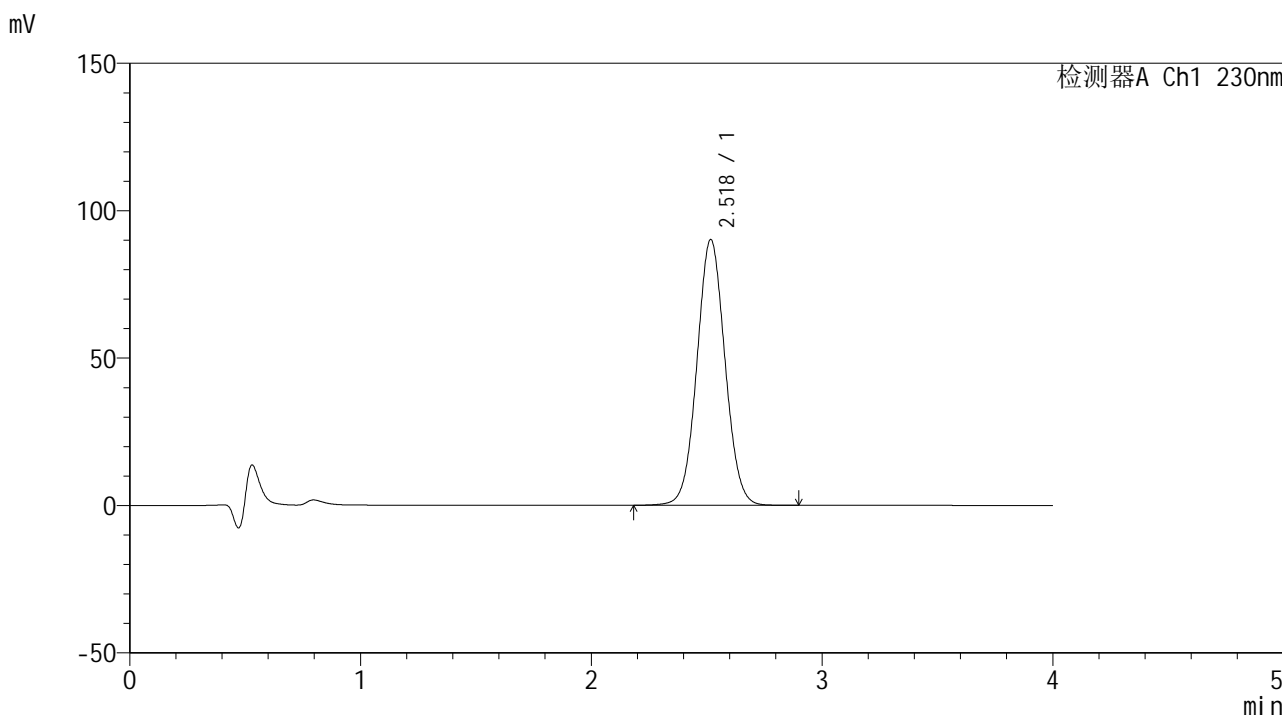


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1654-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	762563	100.000	89941	2062	1.048	--
总计		762563	100.000	89941			



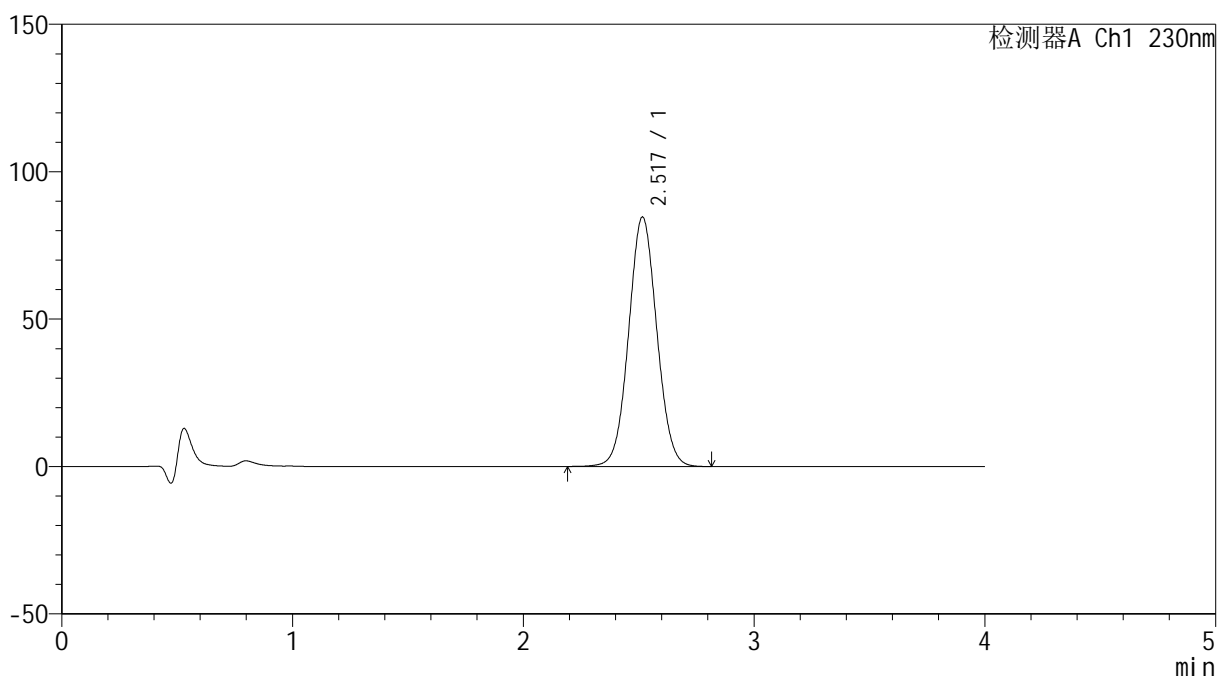
SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1655-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 19:47:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.517	718597	100.000	84529	2040	1.048	--
总计		718597	100.000	84529			

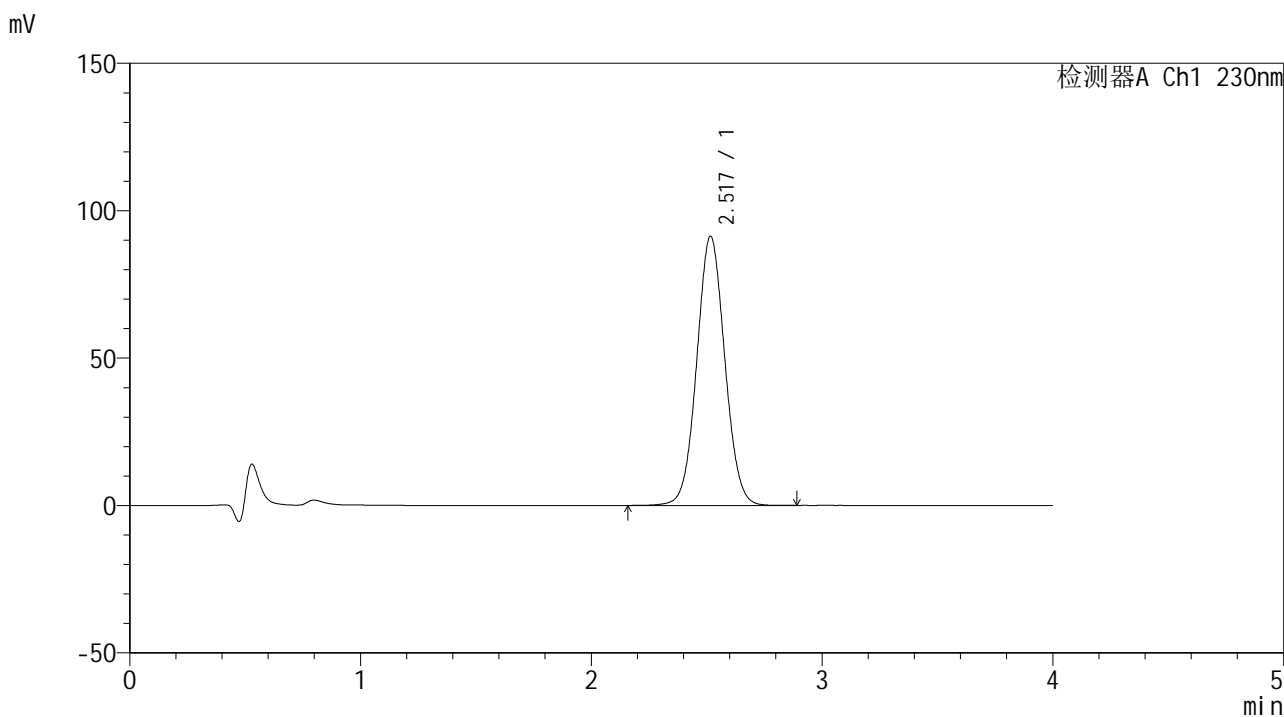


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1656-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 19:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	770814	100.000	91133	2068	1.048	--
总计		770814	100.000	91133			

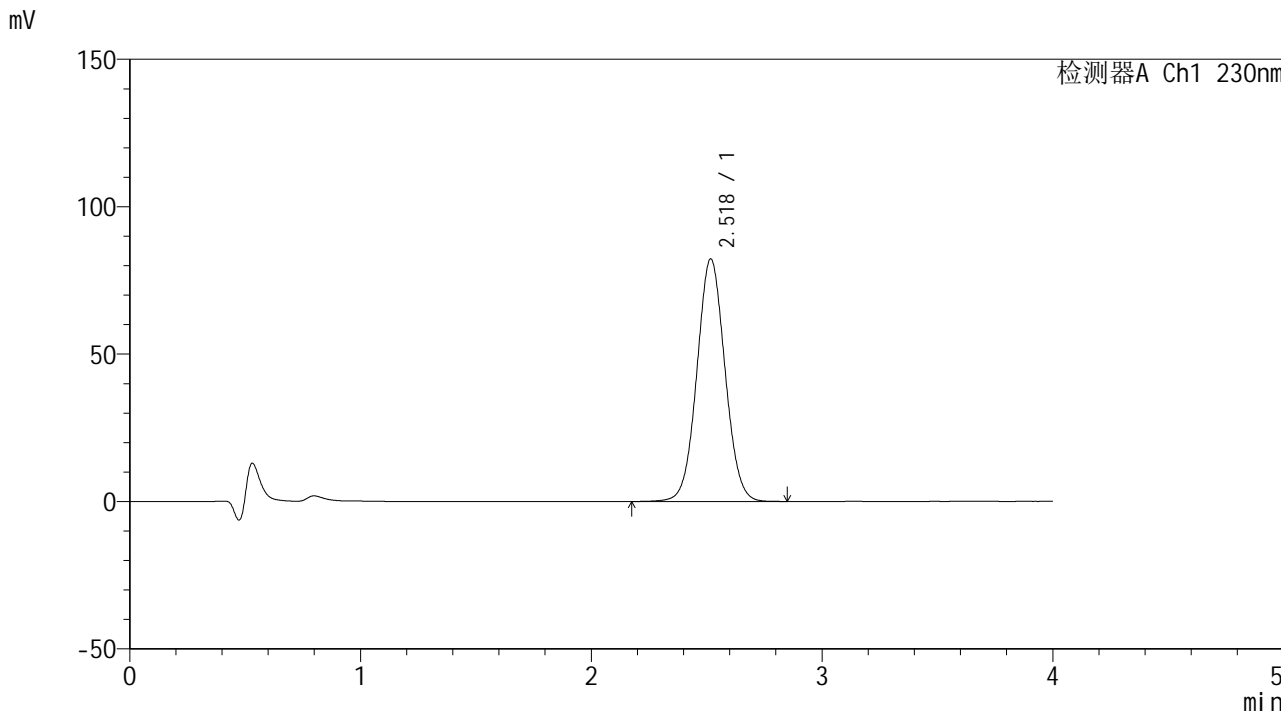


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1657-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 19:56:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	696507	100.000	82091	2061	1.044	--
总计		696507	100.000	82091			

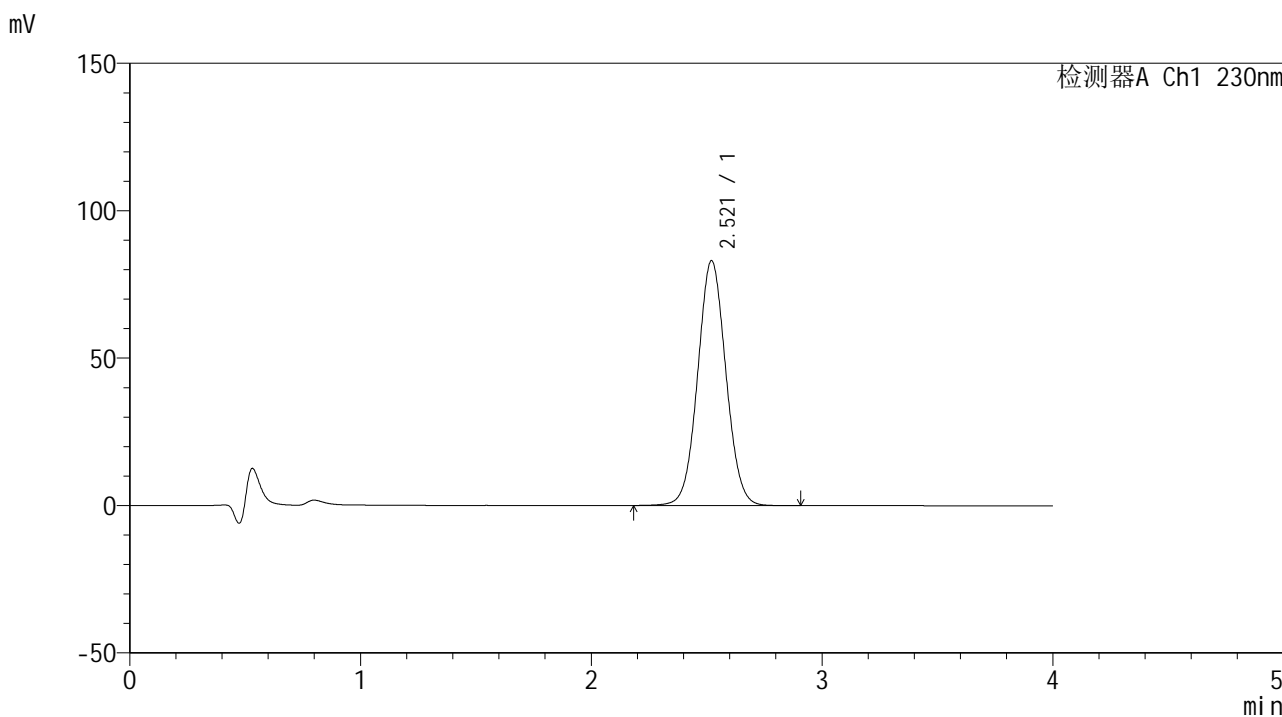


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1658-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	705798	100.000	83091	2049	1.047	--
总计		705798	100.000	83091			

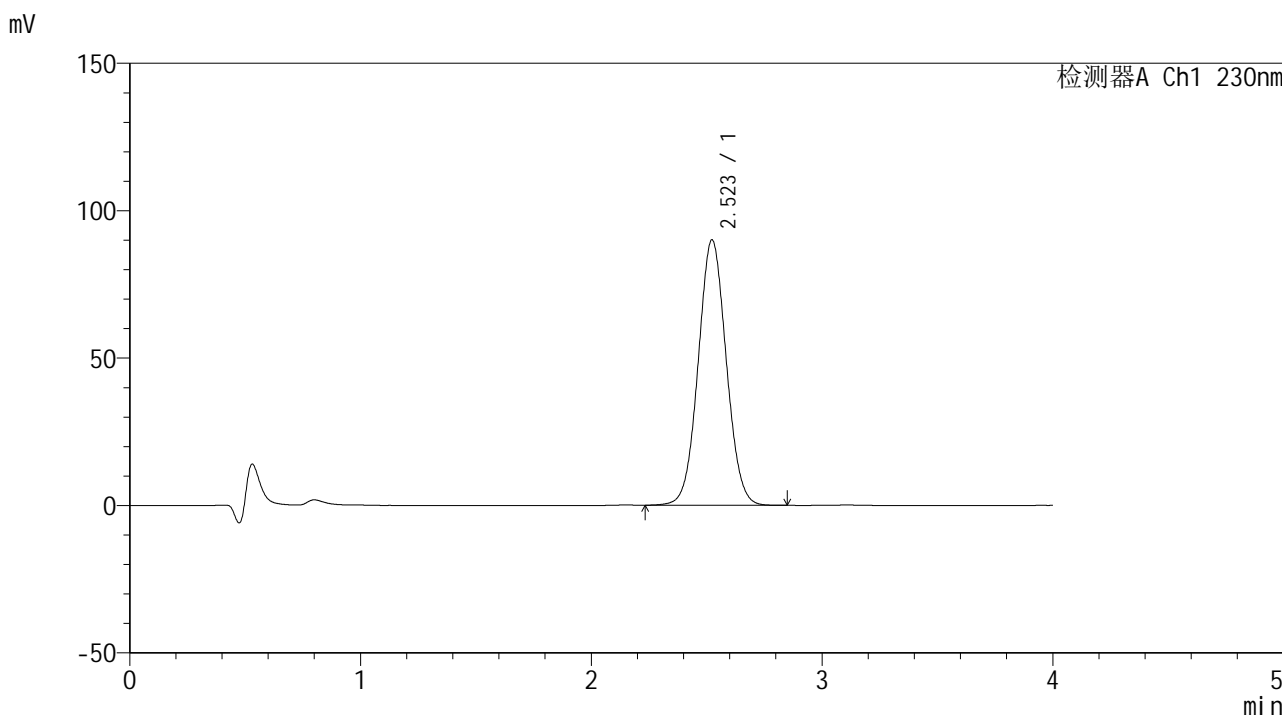


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1659-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	761347	100.000	90020	2063	1.045	--
总计		761347	100.000	90020			

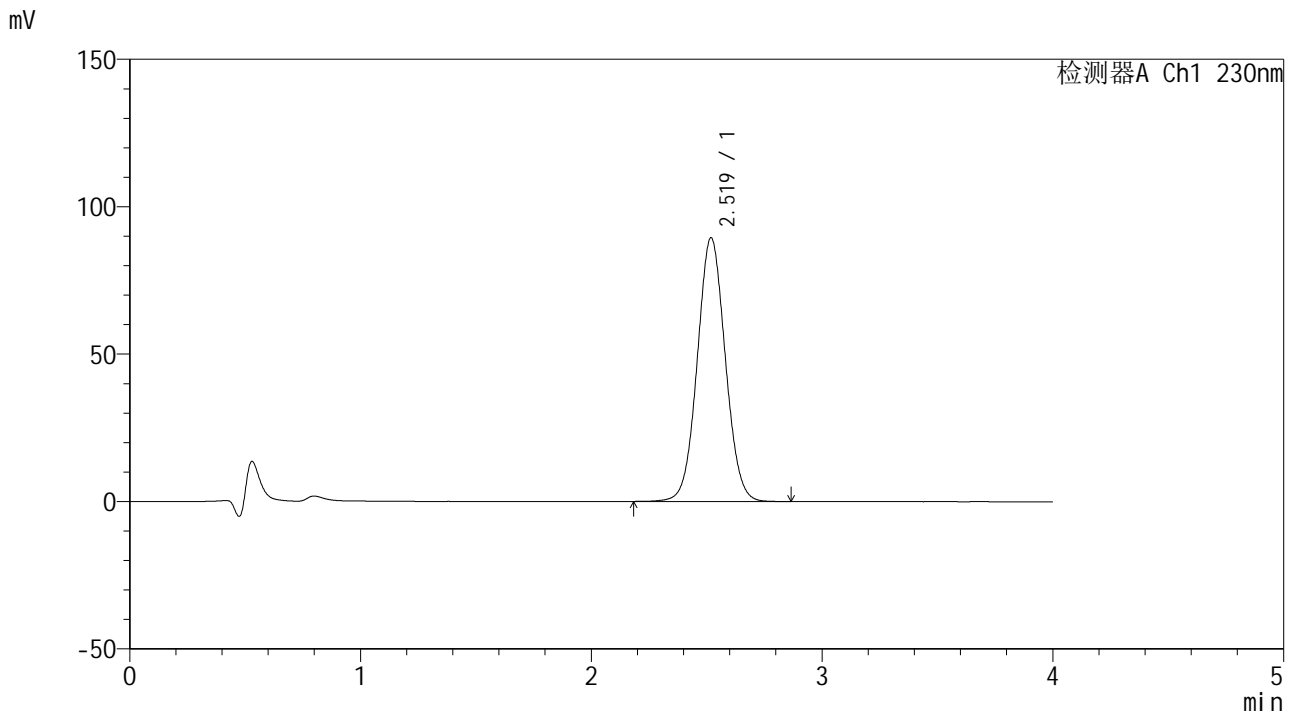


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1660-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 20:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	755486	100.000	89397	2071	1.047	--
总计		755486	100.000	89397			

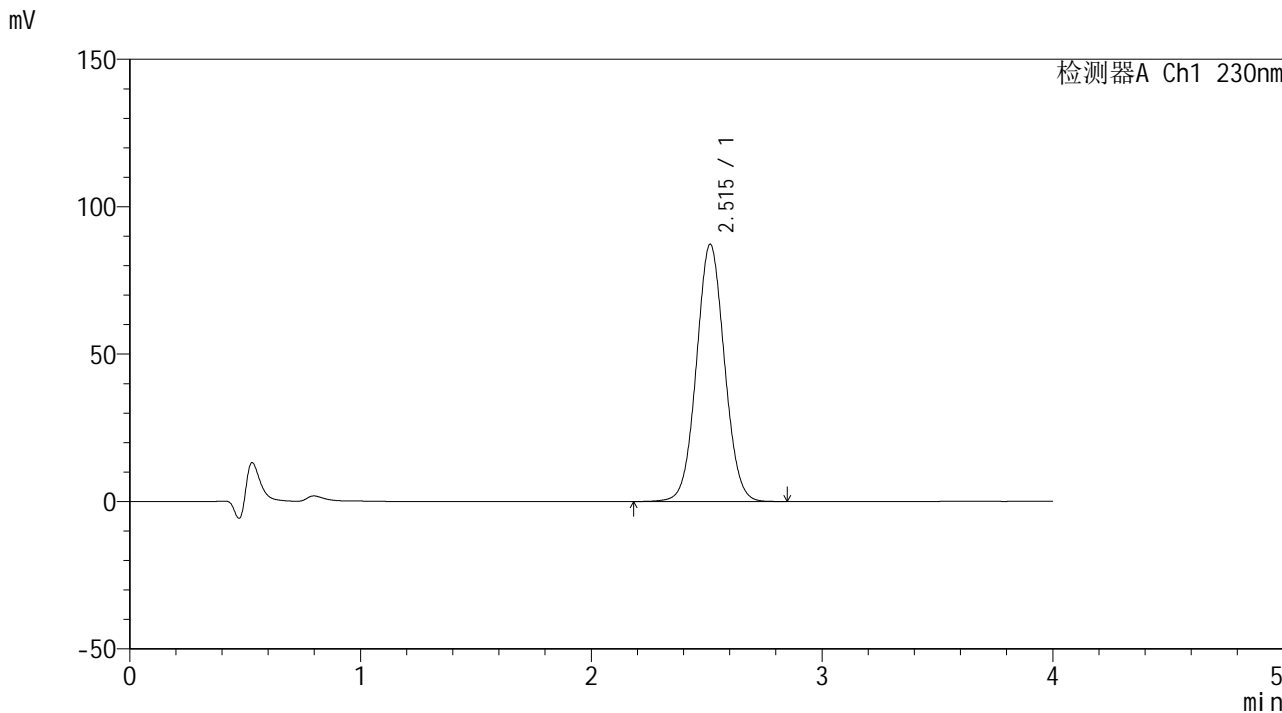


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1661-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 20:14:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	736539	100.000	87248	2064	1.047	--
总计		736539	100.000	87248			

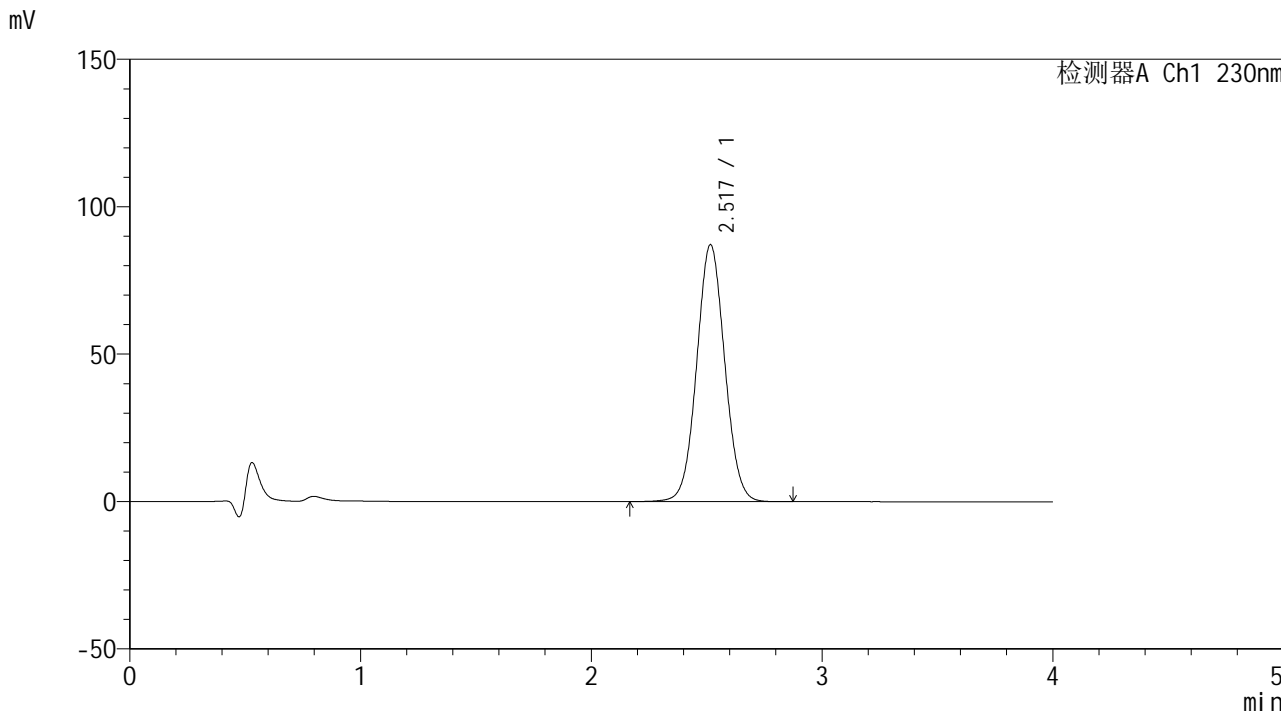


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1662-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 20:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	735827	100.000	87050	2068	1.047	--
总计		735827	100.000	87050			

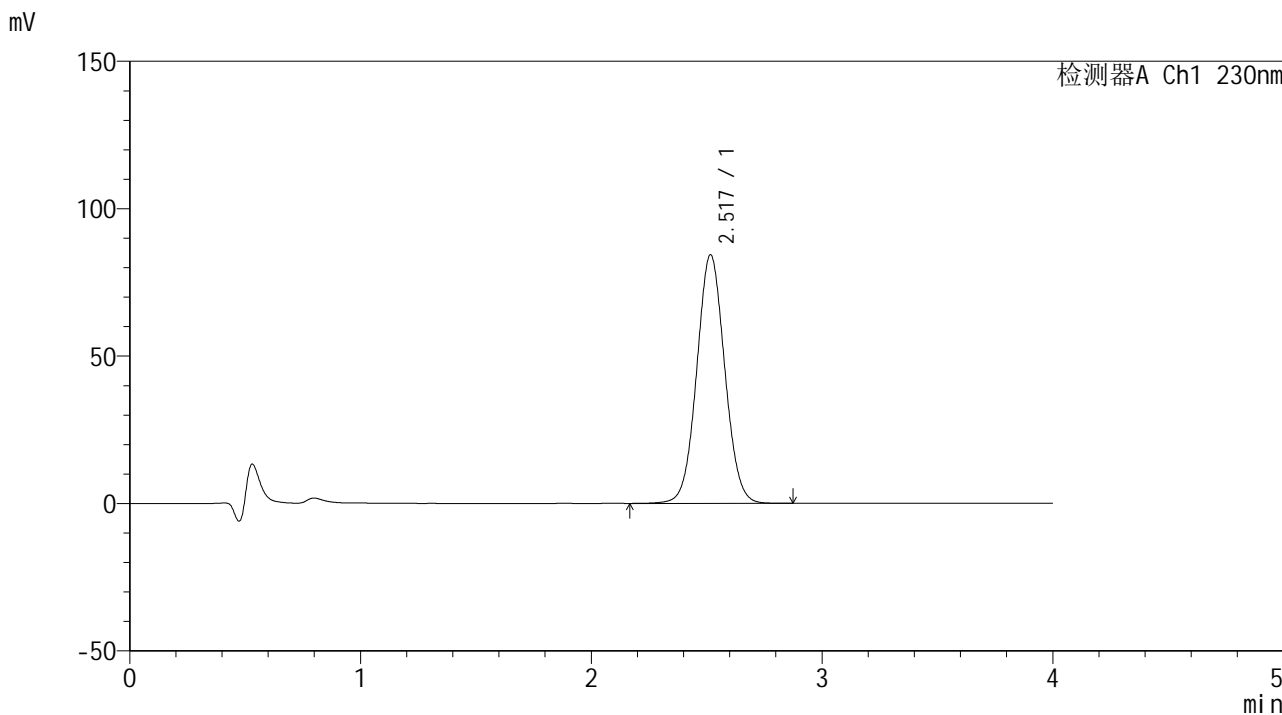


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1663-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	711346	100.000	84203	2072	1.047	--
总计		711346	100.000	84203			

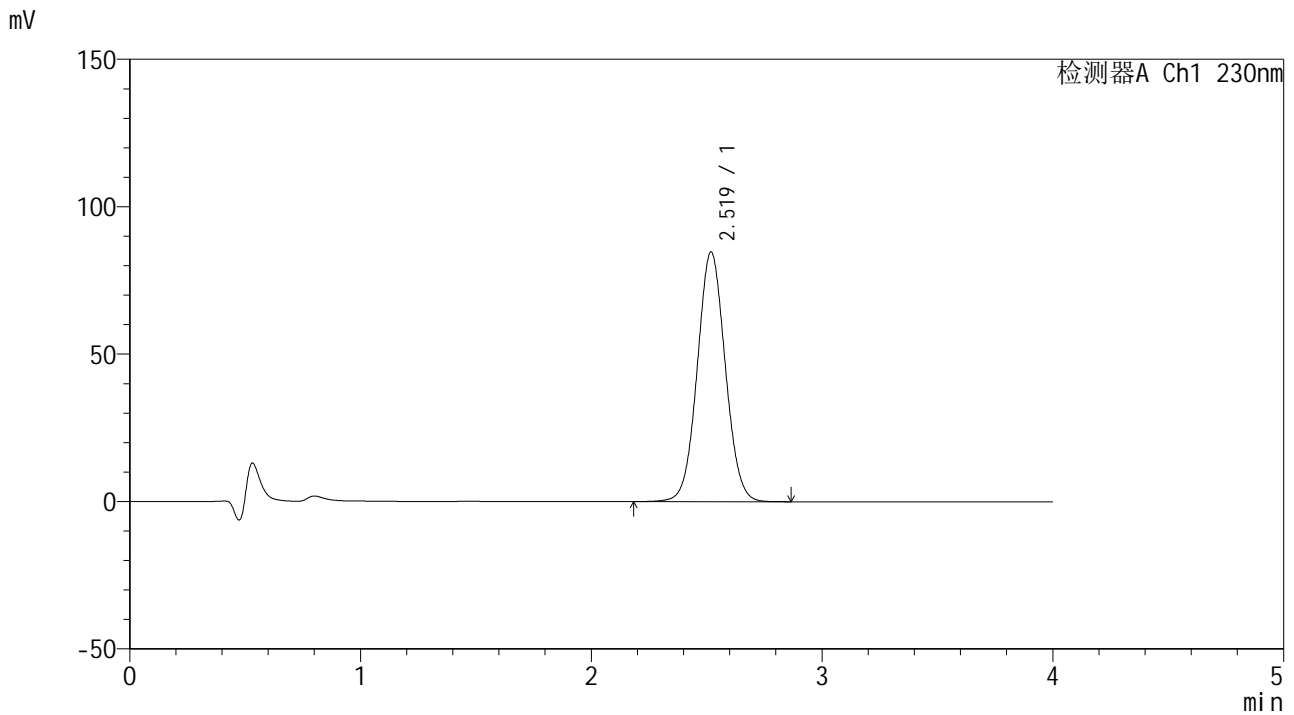


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1664-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	715153	100.000	84634	2071	1.047	--
总计		715153	100.000	84634			

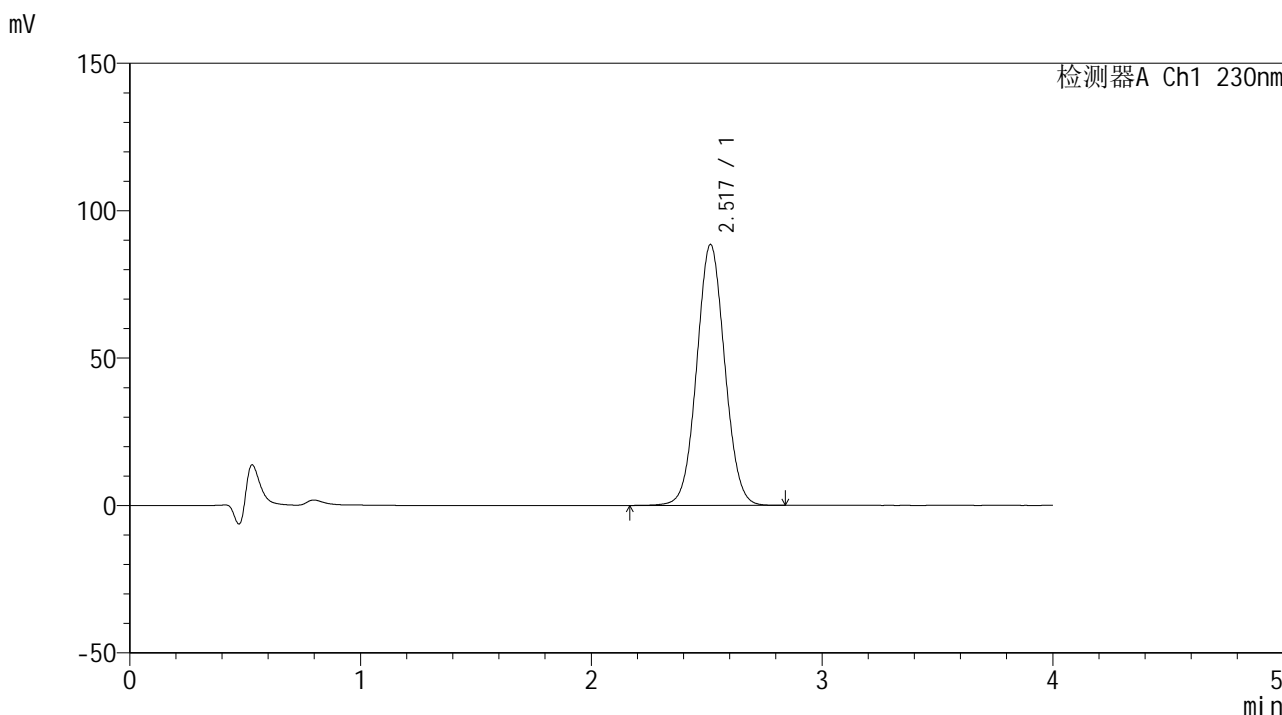


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1665-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	746973	100.000	88392	2069	1.049	--
总计		746973	100.000	88392			

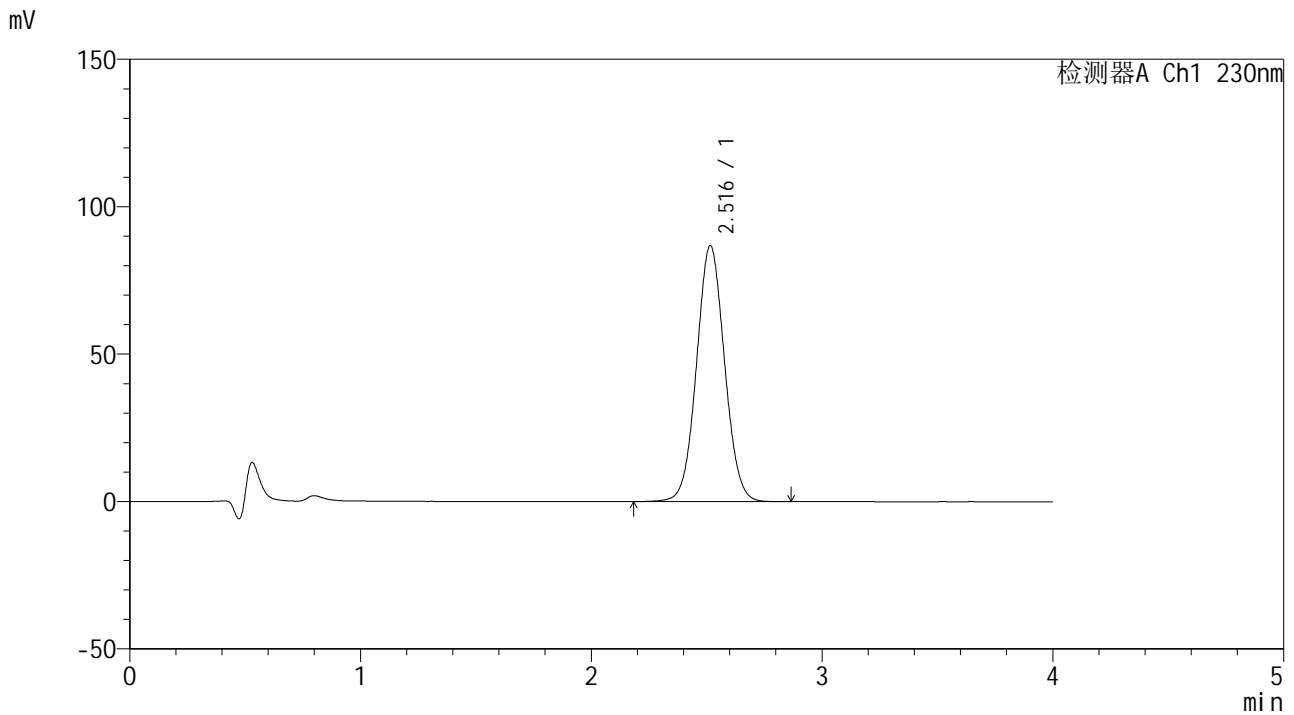


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1666-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	732699	100.000	86767	2068	1.048	--
总计		732699	100.000	86767			

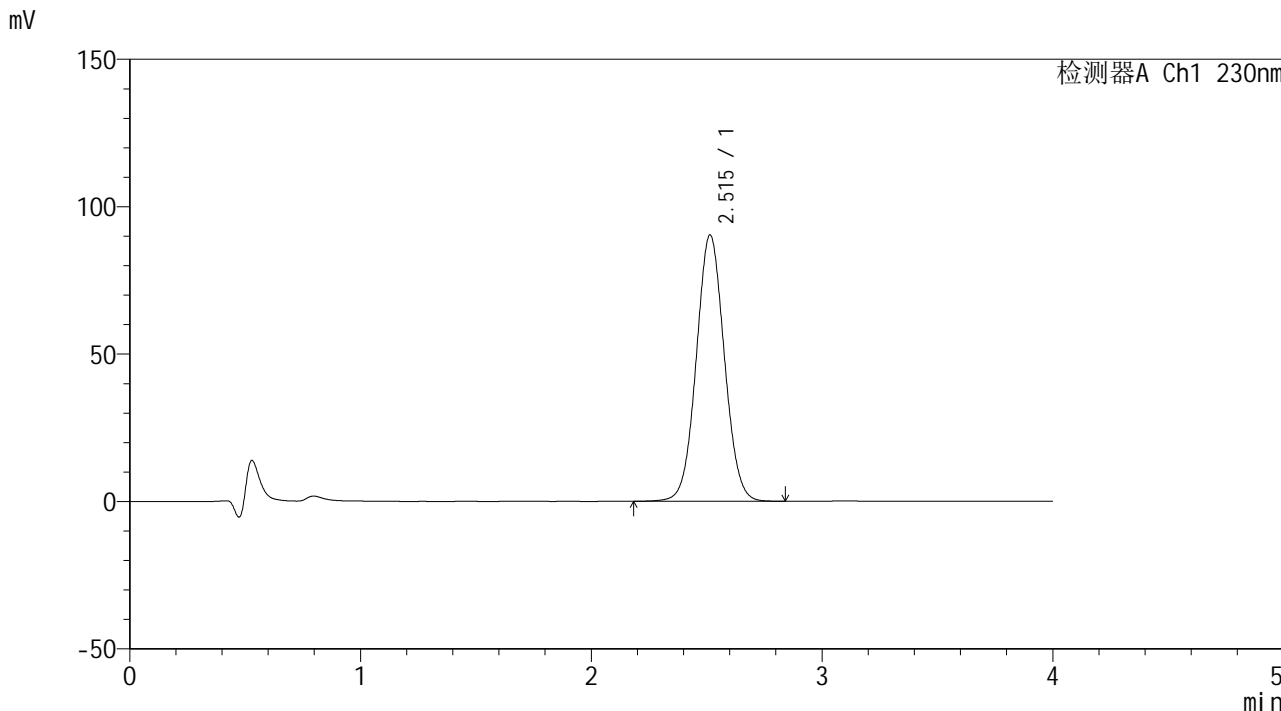


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1667-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 20:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	763759	100.000	90332	2057	1.047	--
总计		763759	100.000	90332			

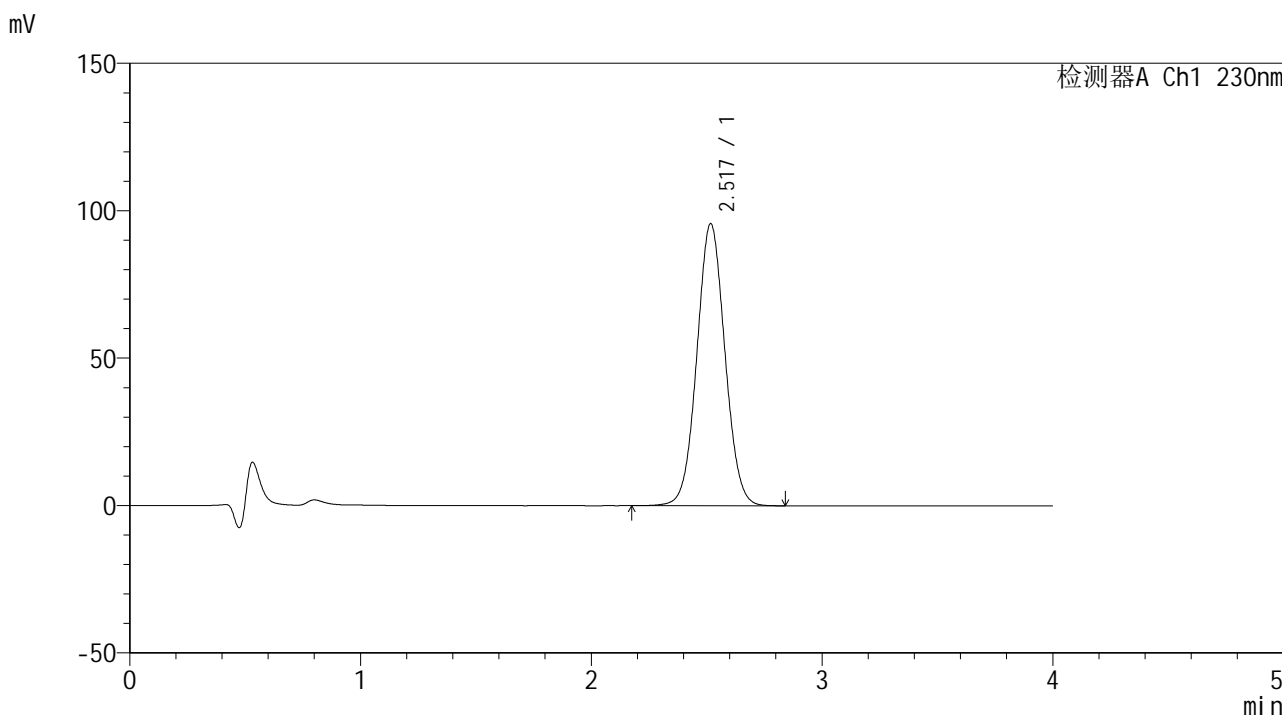


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1668-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	808554	100.000	95452	2064	1.045	--
总计		808554	100.000	95452			

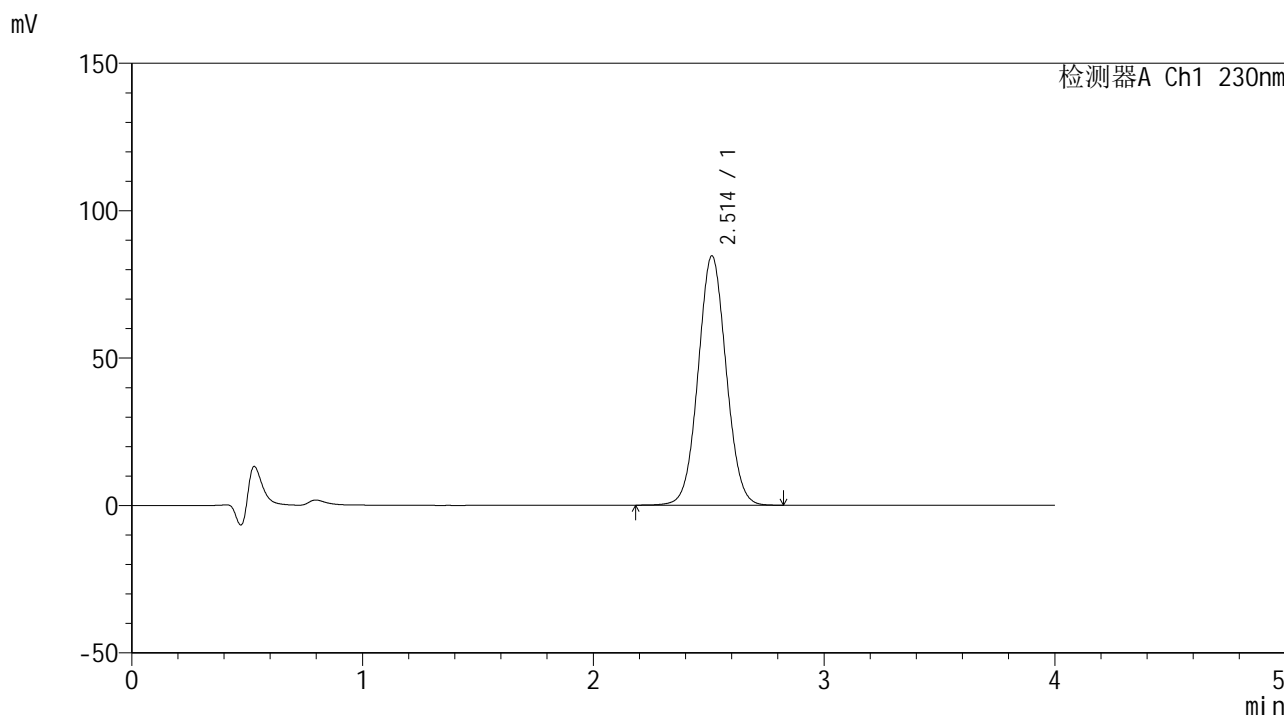


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1669-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/31 20:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	713776	100.000	84599	2063	1.047	--
总计		713776	100.000	84599			

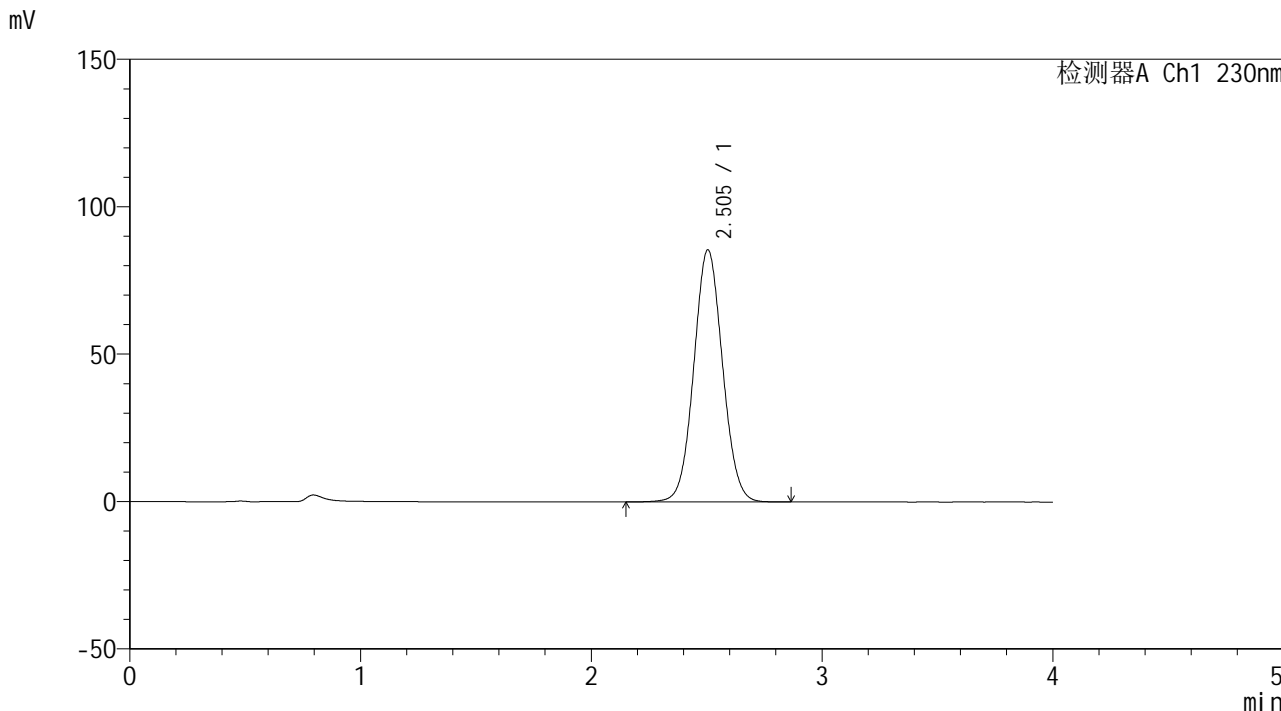


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1670-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 20:53:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	740001	100.000	85558	1947	1.054	--
总计		740001	100.000	85558			

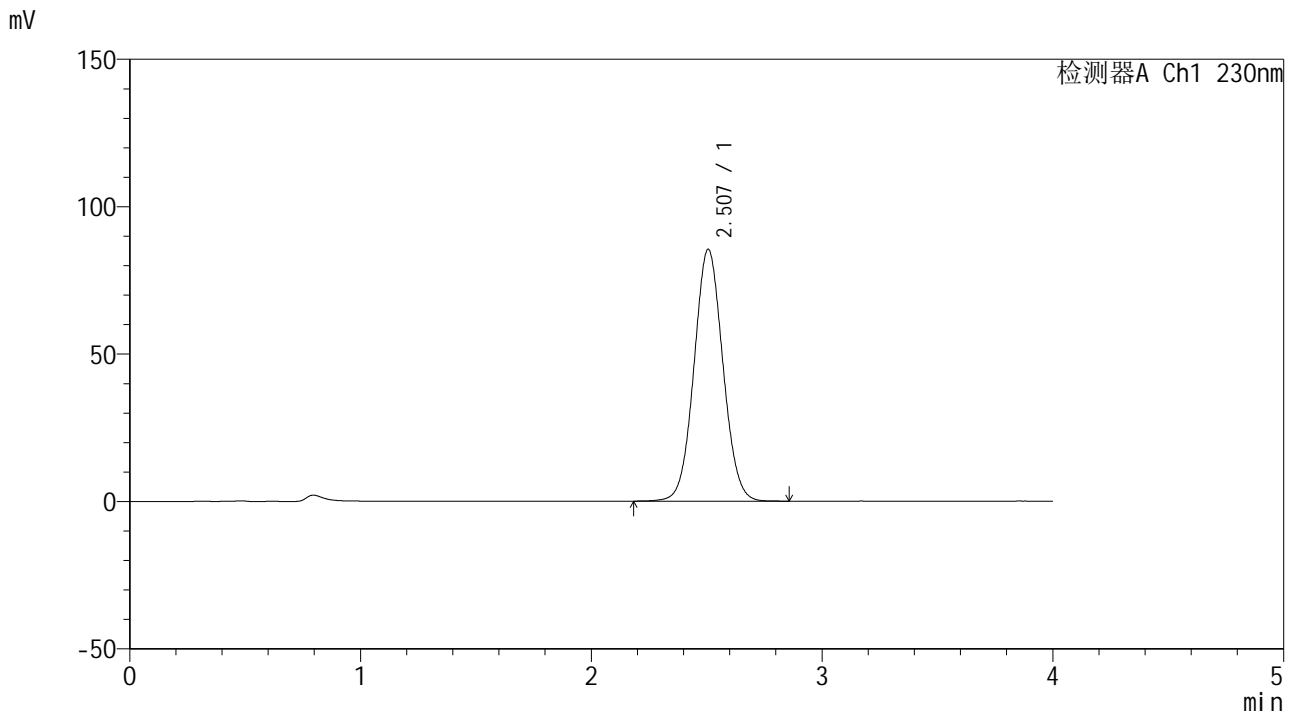


SMF-209

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-199/30-1671-2 - cbzj-E21595p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20241031-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/31 20:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/04 11:45:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	742921	100.000	85402	1928	1.052	--
总计		742921	100.000	85402			