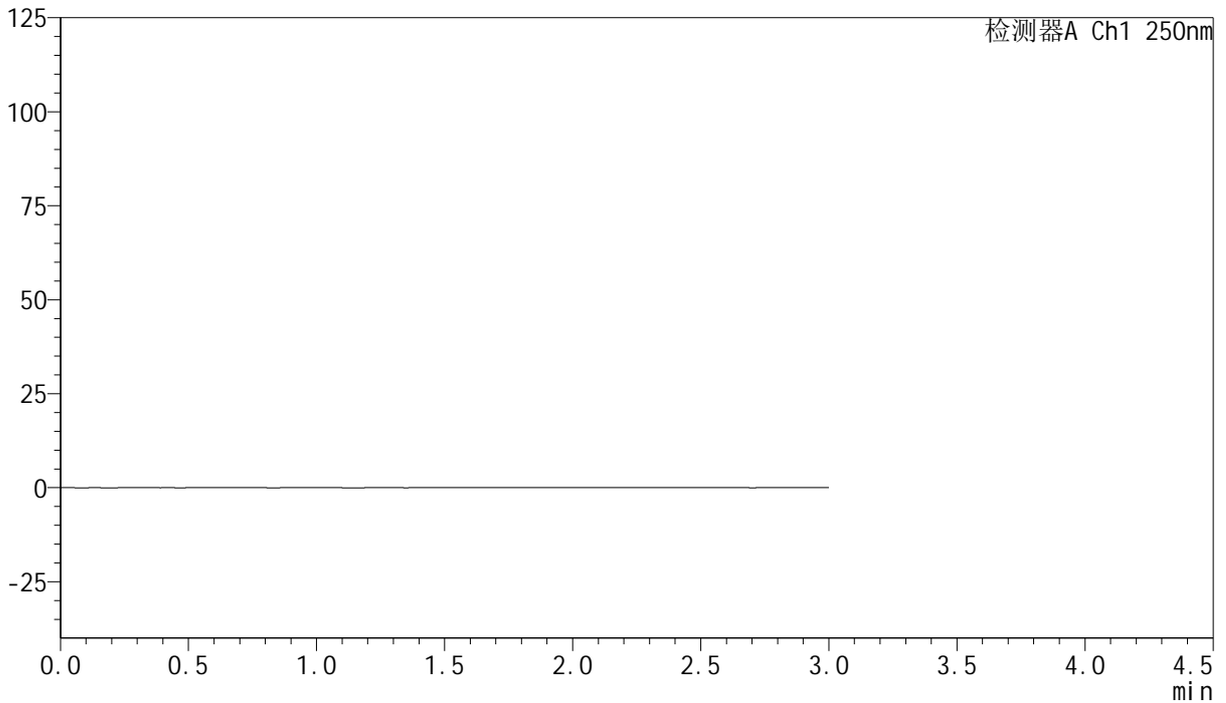


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2038-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/11 15:15:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/12 08:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

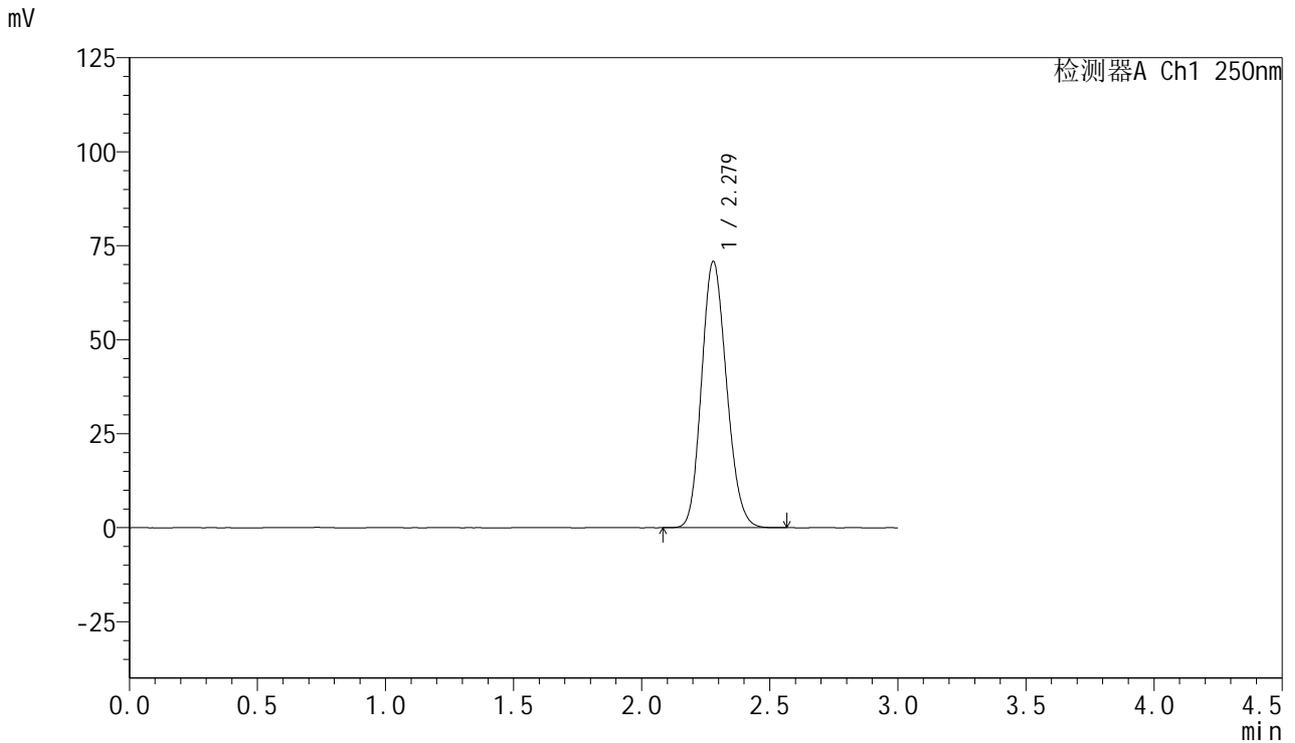


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2039-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	480331	100.000	70849	2596	1.152	--
总计		480331	100.000	70849			

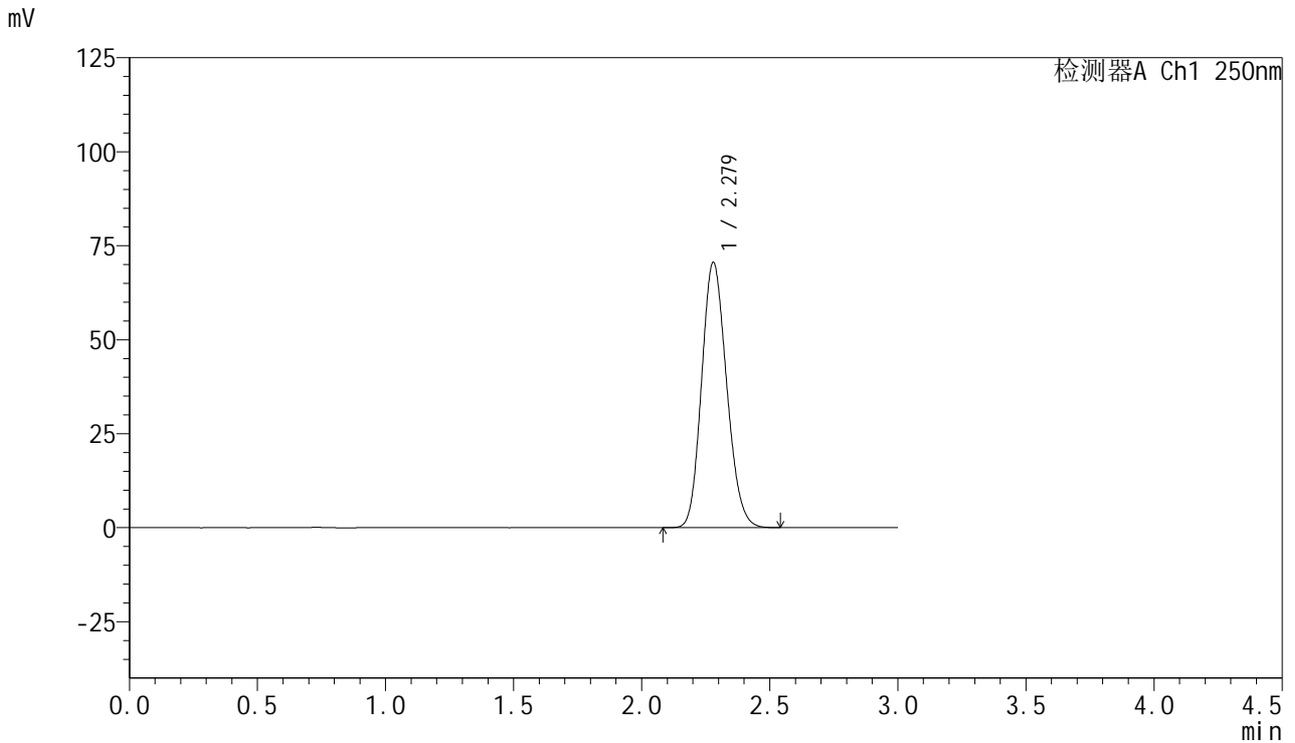


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2040-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	479968	100.000	70592	2579	1.153	--
总计		479968	100.000	70592			

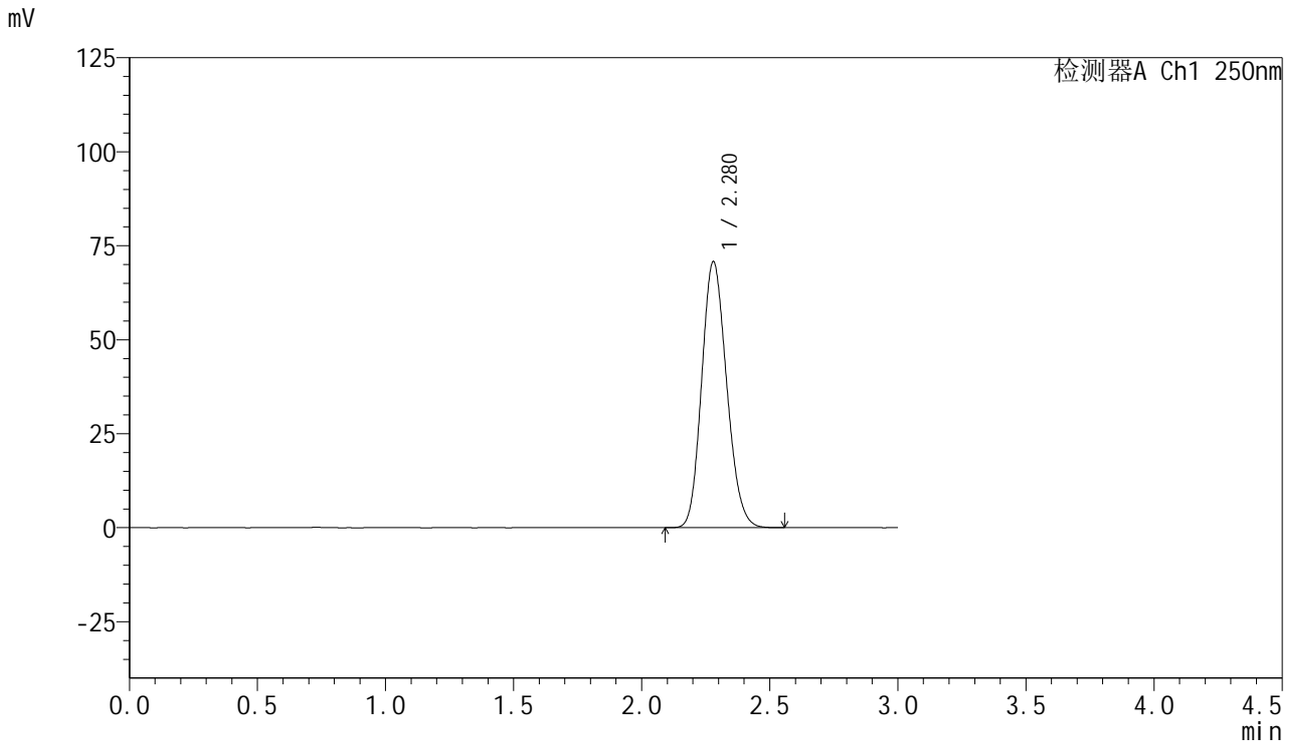


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2041-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	480125	100.000	70795	2593	1.154	--
总计		480125	100.000	70795			

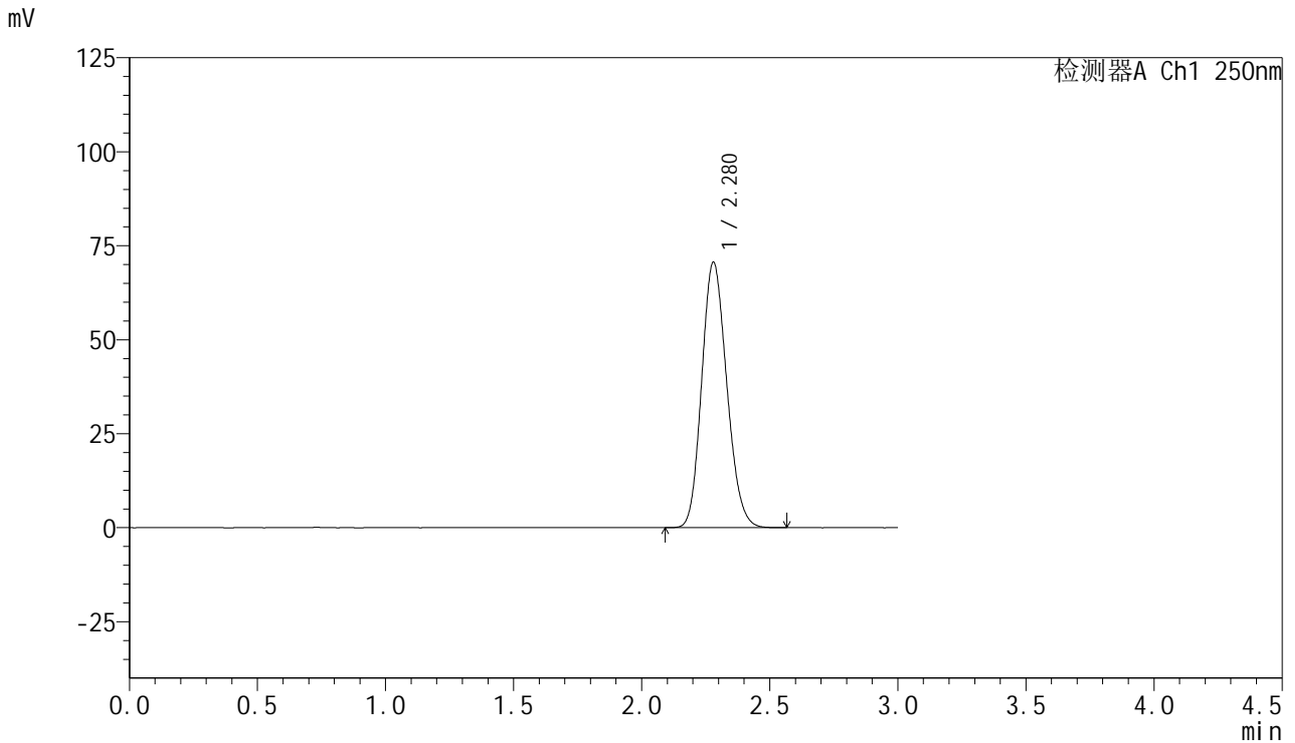


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2042-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	480463	100.000	70644	2579	1.153	--
总计		480463	100.000	70644			

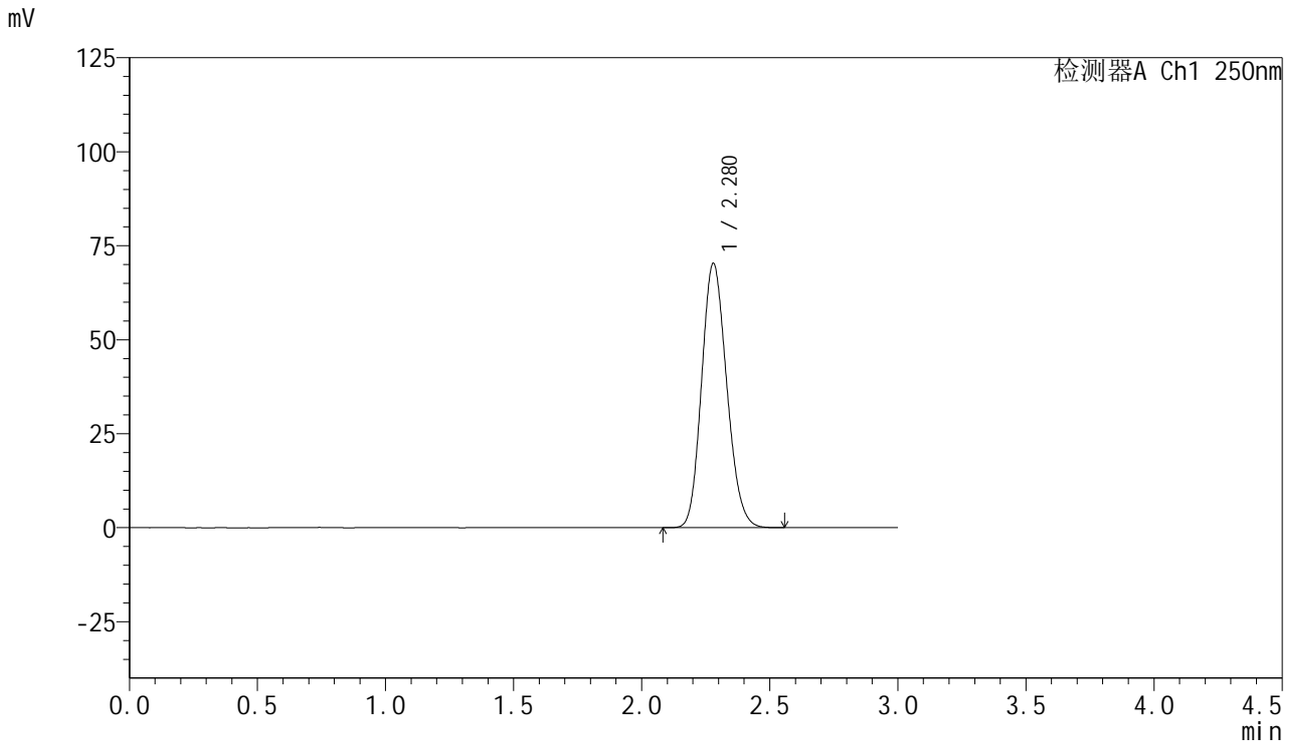


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2043-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	479656	100.000	70346	2565	1.152	--
总计		479656	100.000	70346			

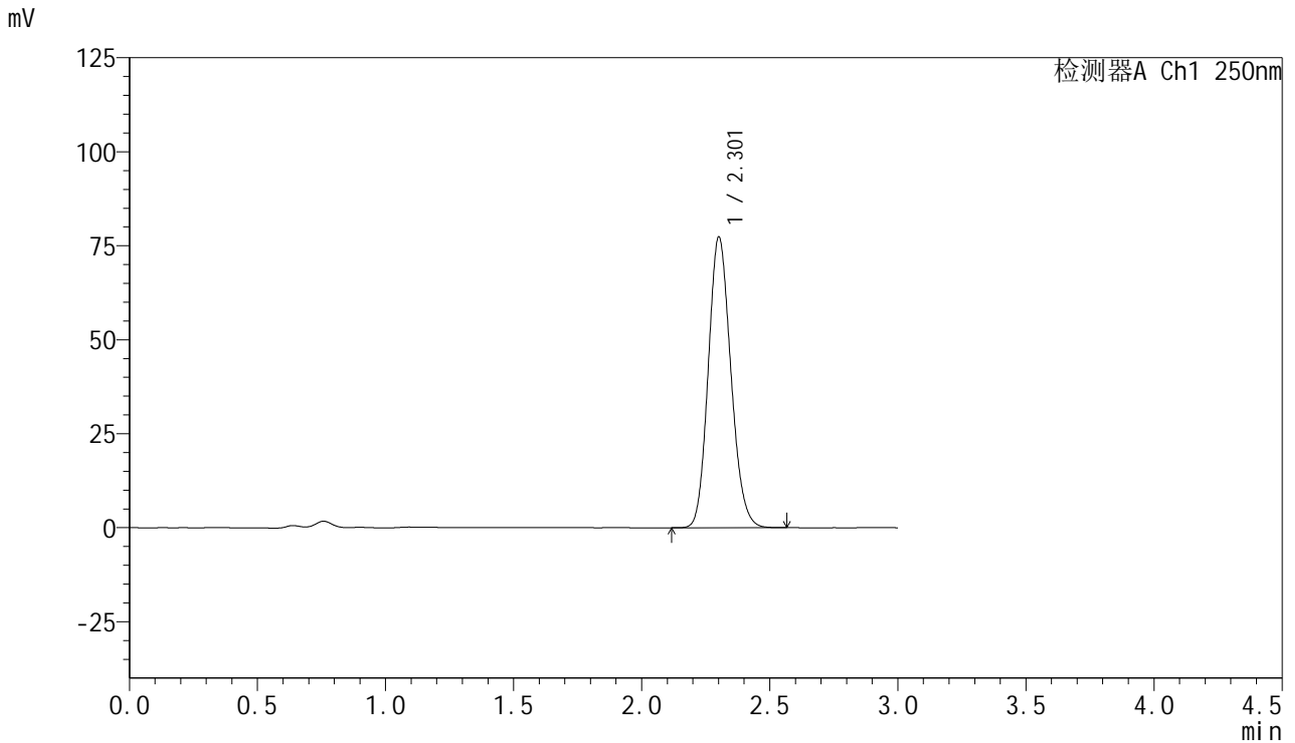


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2044-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	474859	100.000	77042	3249	1.146	--
总计		474859	100.000	77042			

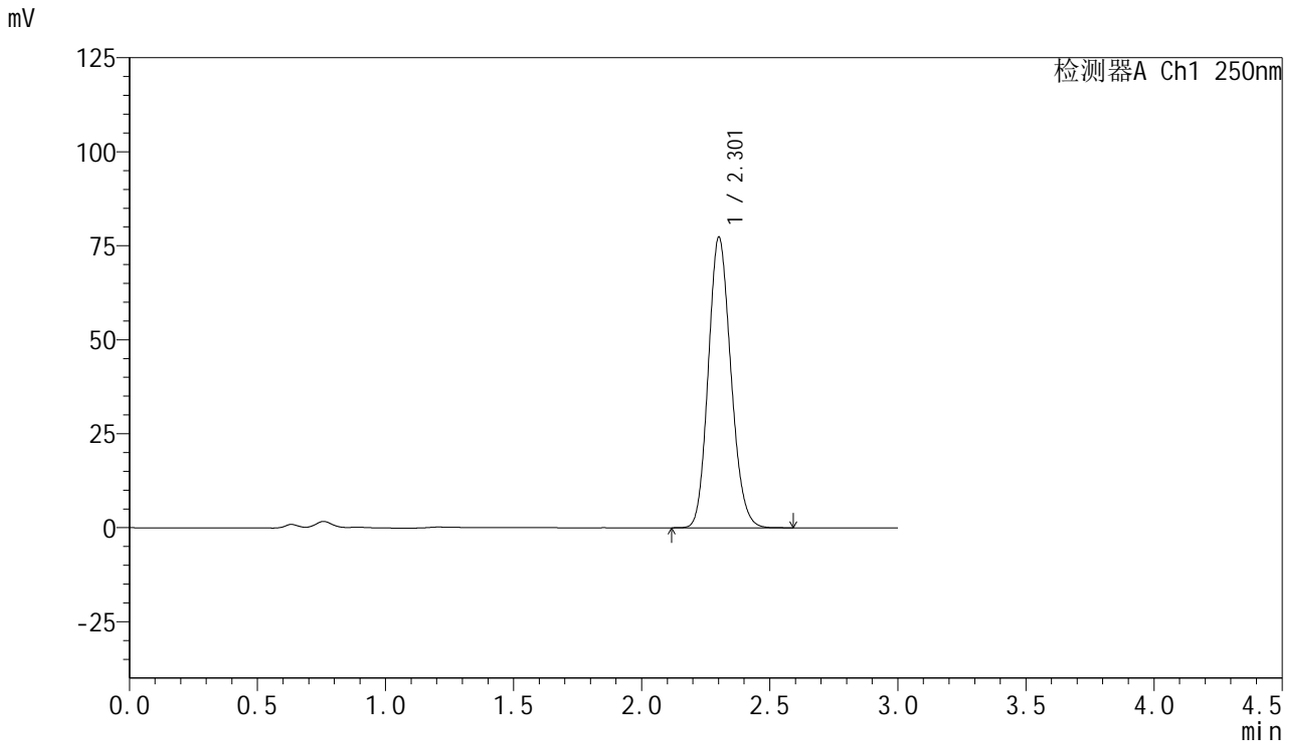


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2045-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	474660	100.000	77011	3248	1.145	--
总计		474660	100.000	77011			

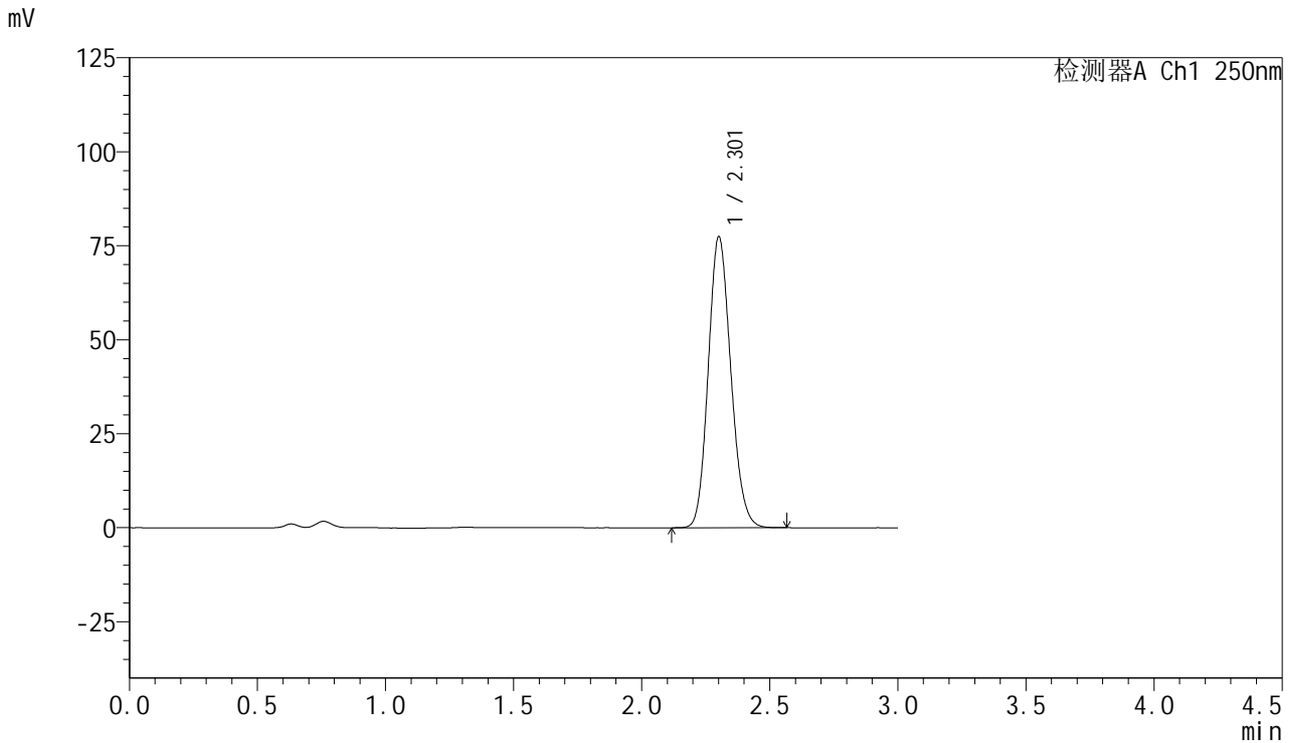


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2046-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	474625	100.000	77099	3262	1.145	--
总计		474625	100.000	77099			

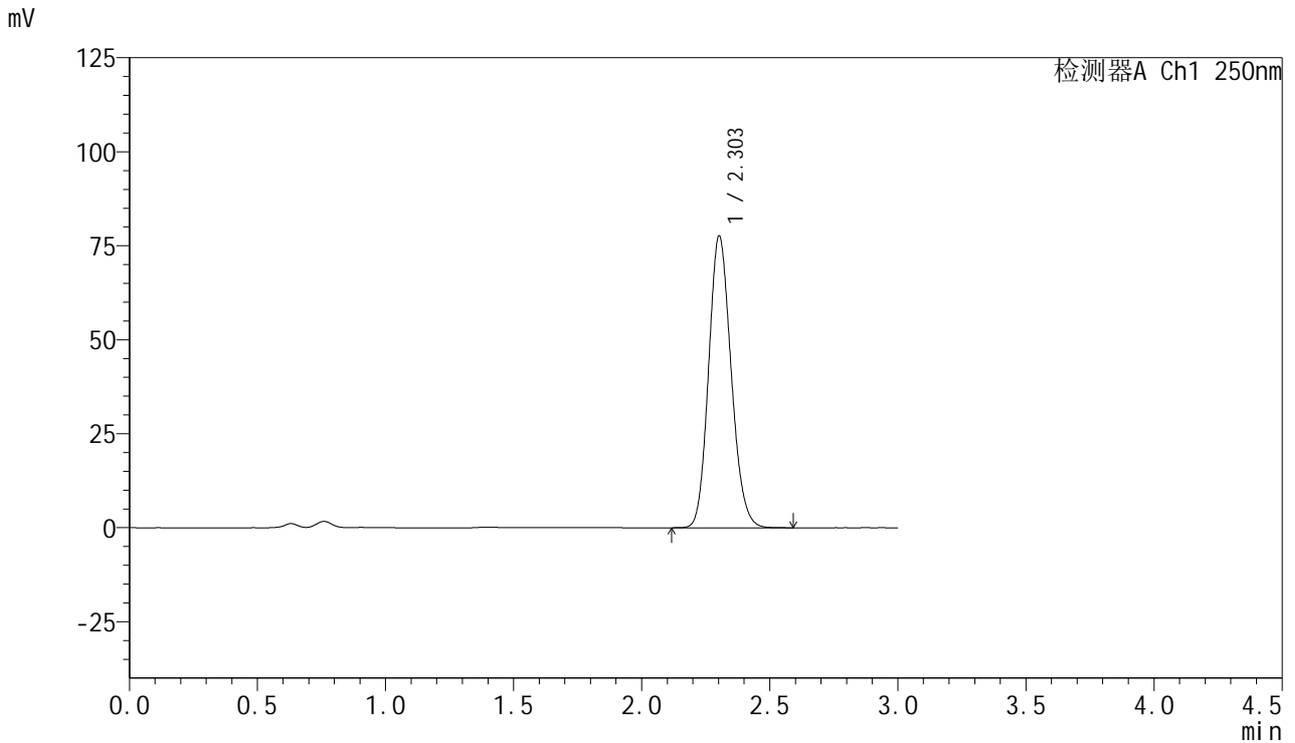


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2047-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	475187	100.000	77507	3278	1.144	--
总计		475187	100.000	77507			

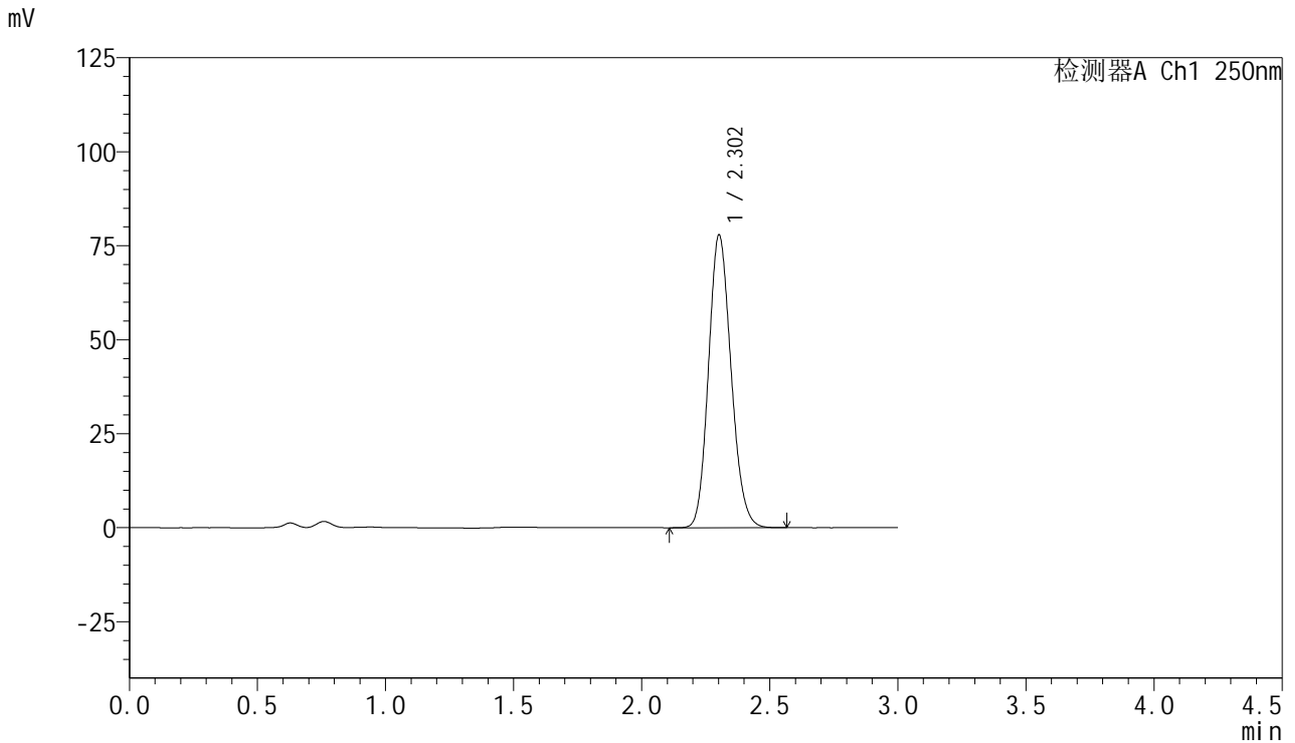


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2048-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	477865	100.000	77694	3258	1.147	--
总计		477865	100.000	77694			

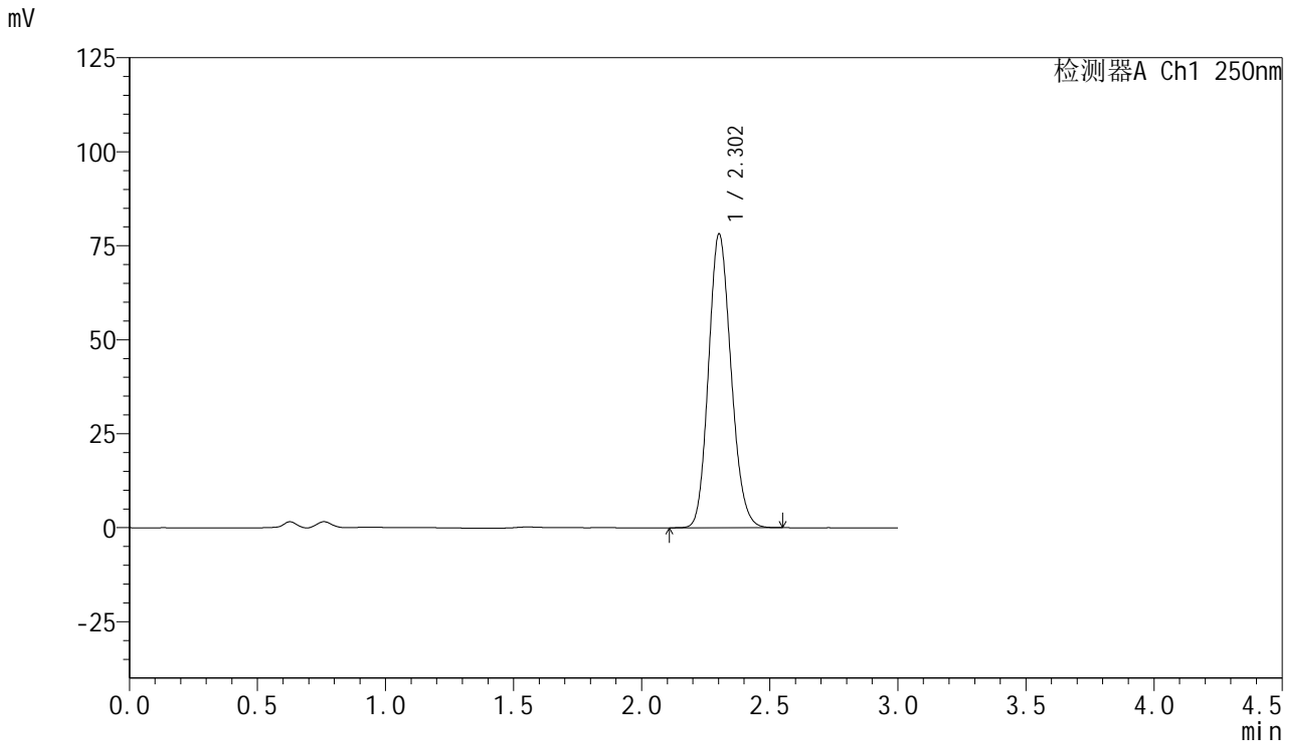


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2049-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	477958	100.000	77991	3280	1.145	--
总计		477958	100.000	77991			

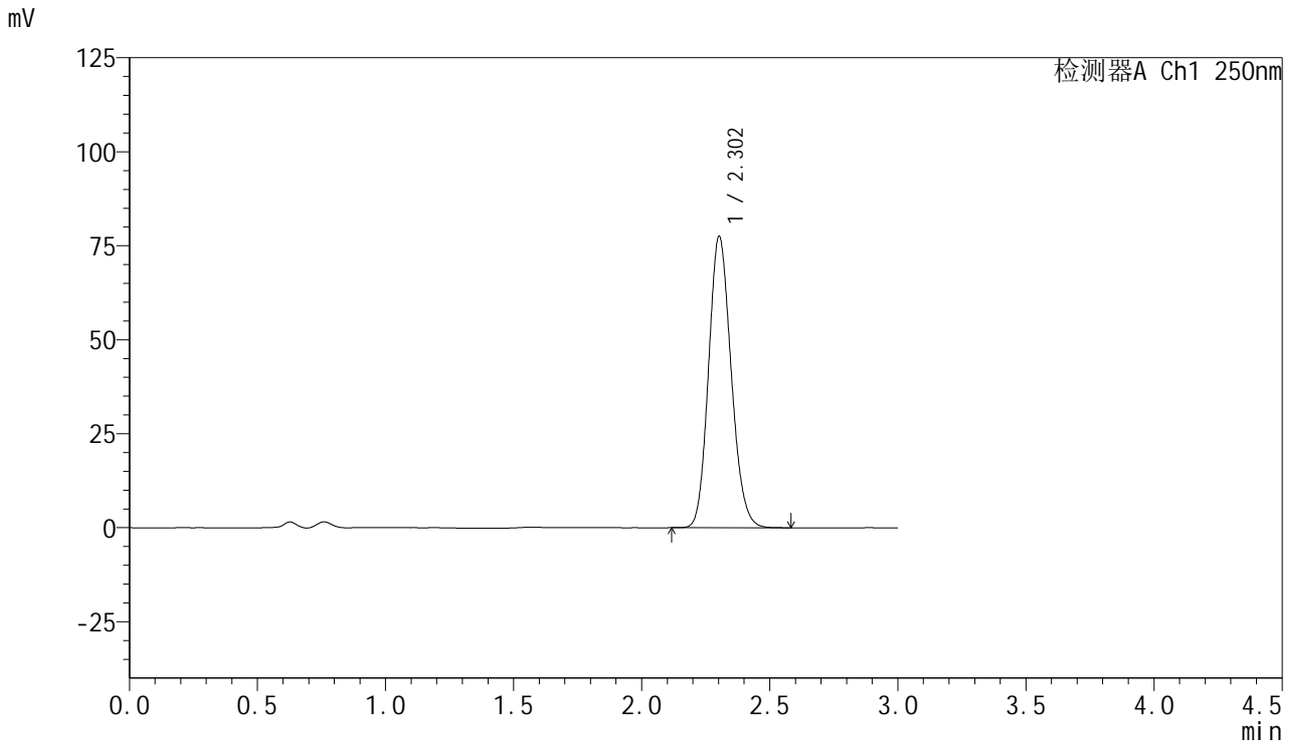


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2050-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	475649	100.000	77368	3255	1.145	--
总计		475649	100.000	77368			

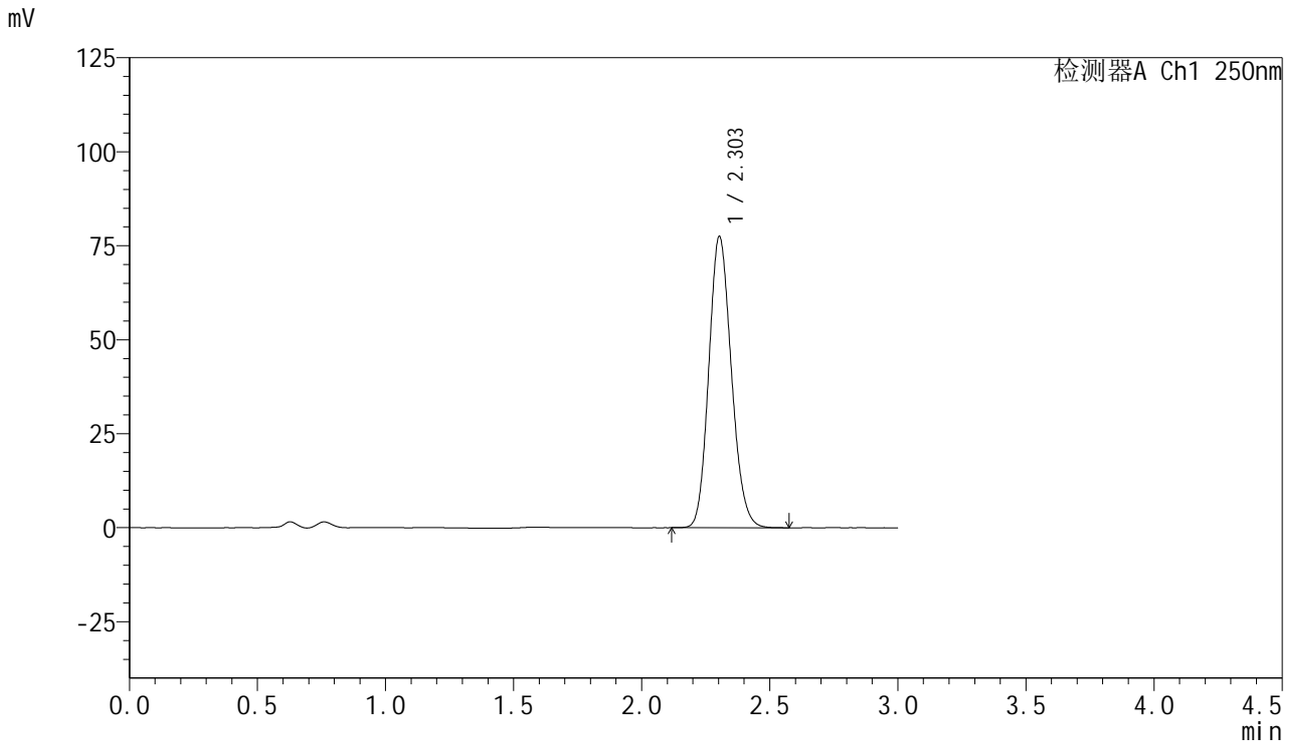


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2051-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 15:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	475538	100.000	77440	3258	1.145	--
总计		475538	100.000	77440			

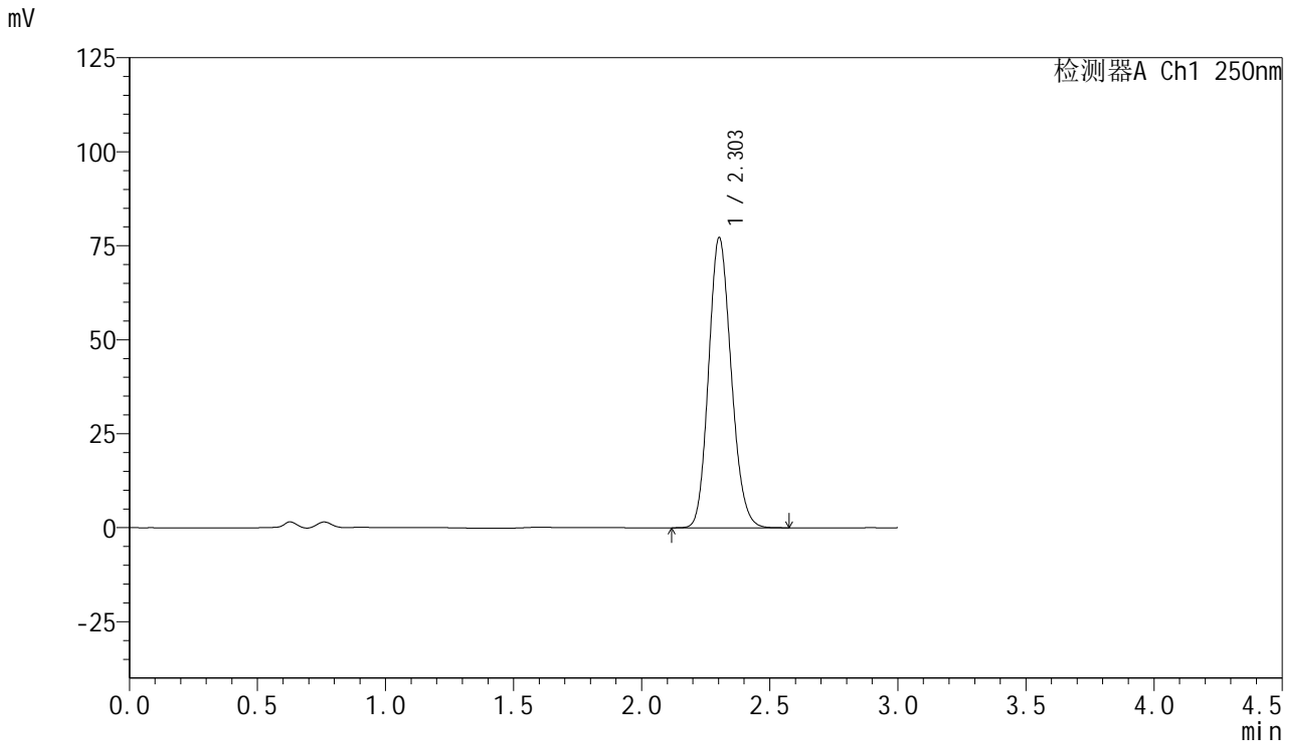


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2052-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	473941	100.000	77079	3256	1.145	--
总计		473941	100.000	77079			

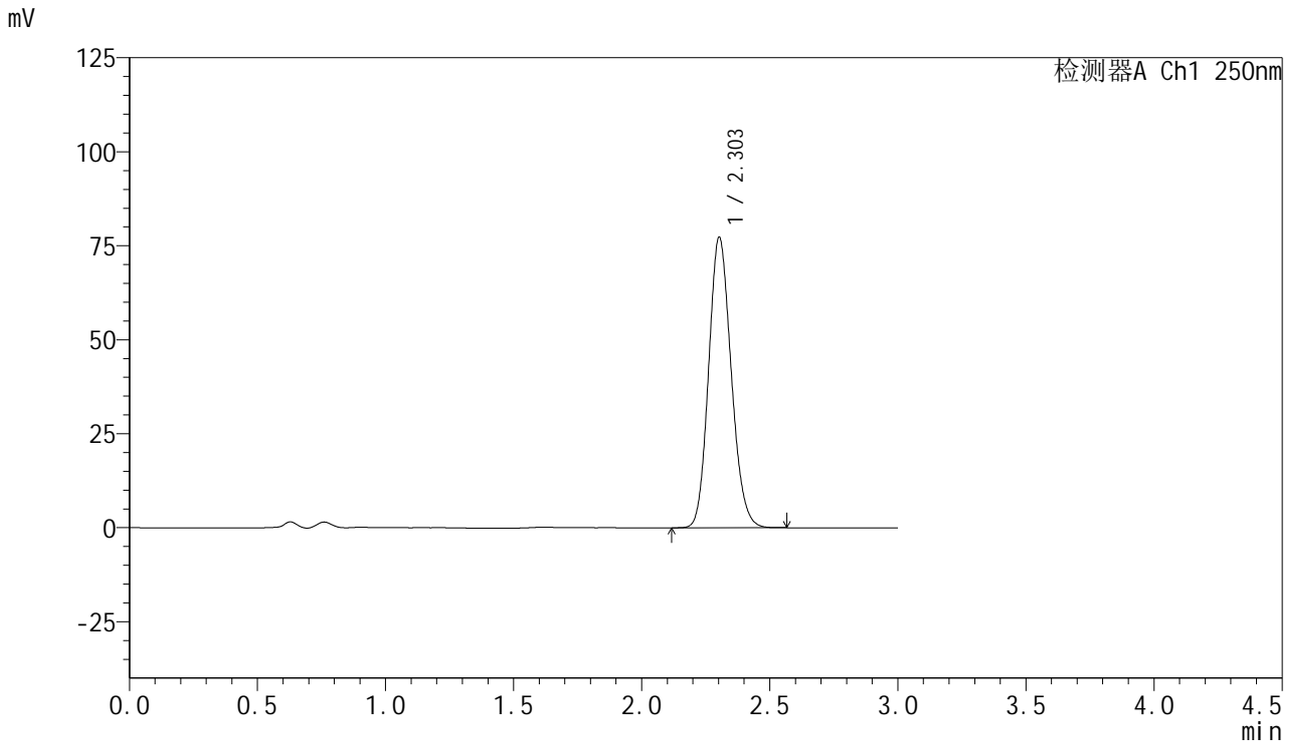


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2053-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	473550	100.000	77182	3269	1.144	--
总计		473550	100.000	77182			

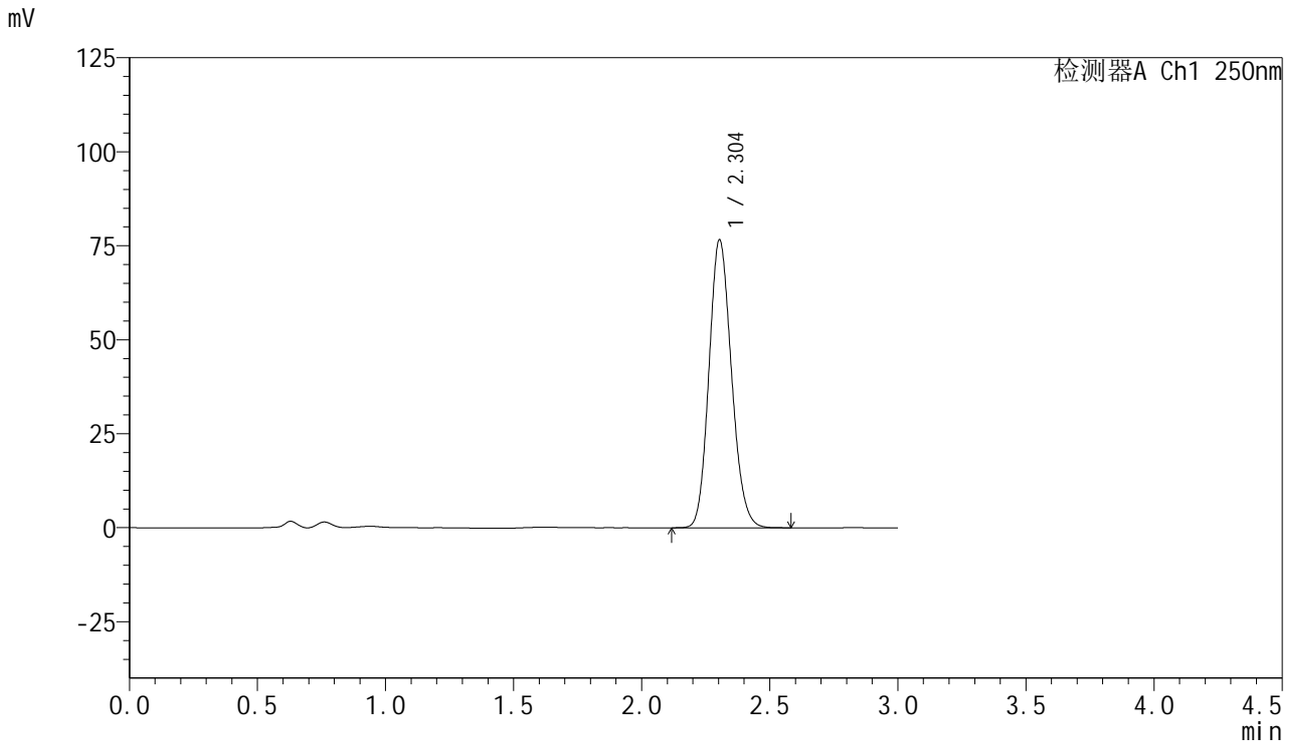


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2054-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	469131	100.000	76612	3276	1.144	--
总计		469131	100.000	76612			

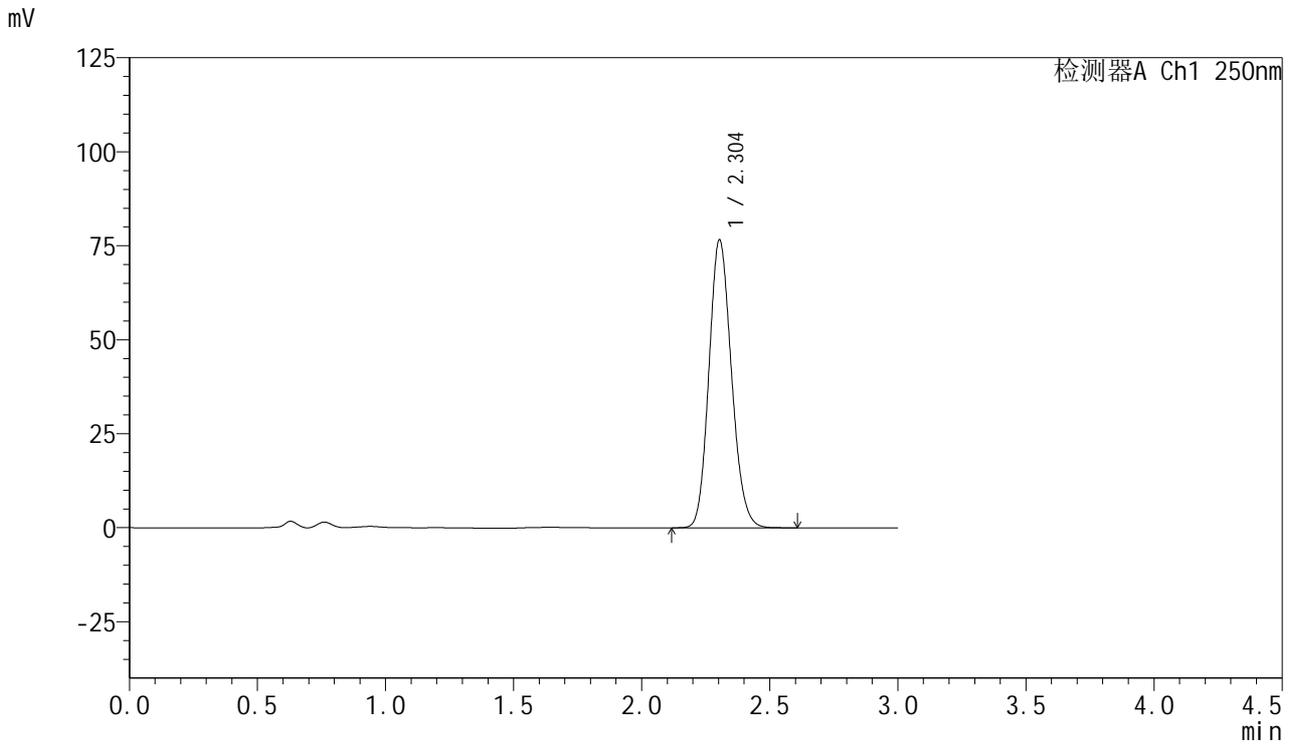


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2055-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	469259	100.000	76593	3273	1.144	--
总计		469259	100.000	76593			

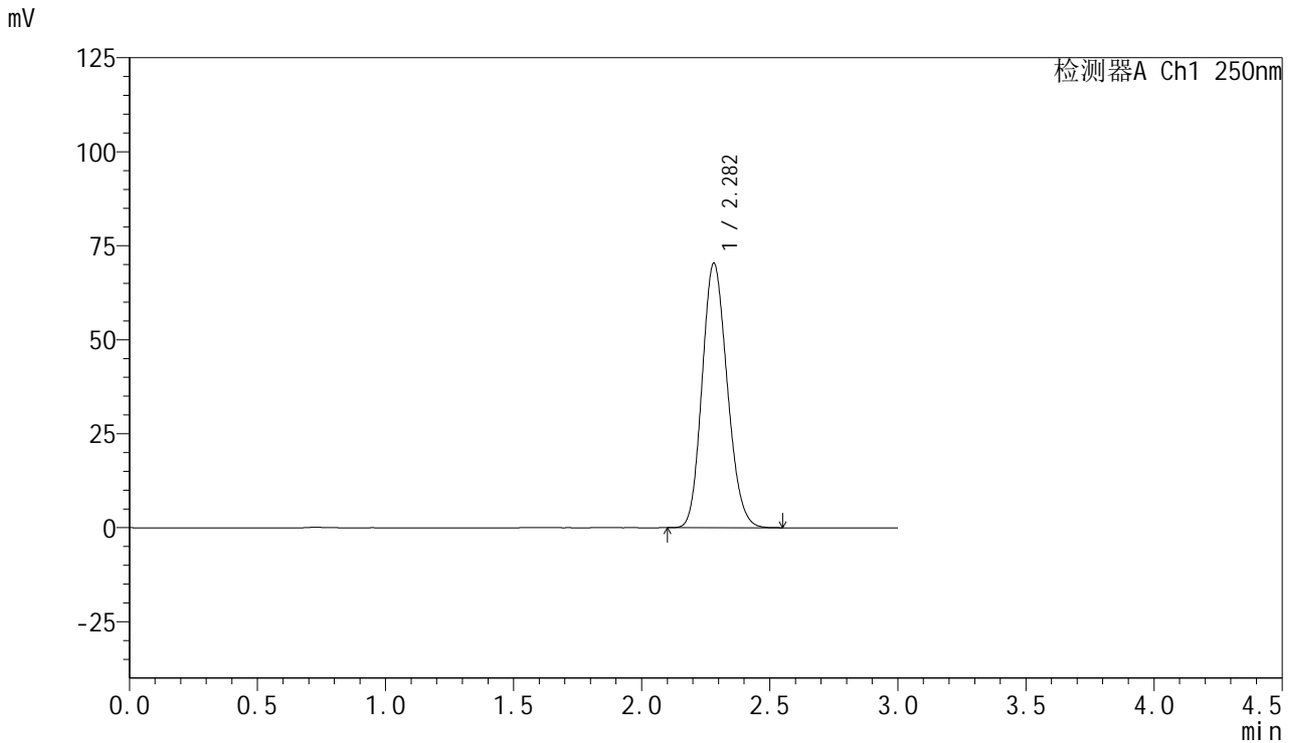


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2056-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	480304	100.000	70375	2565	1.151	--
总计		480304	100.000	70375			

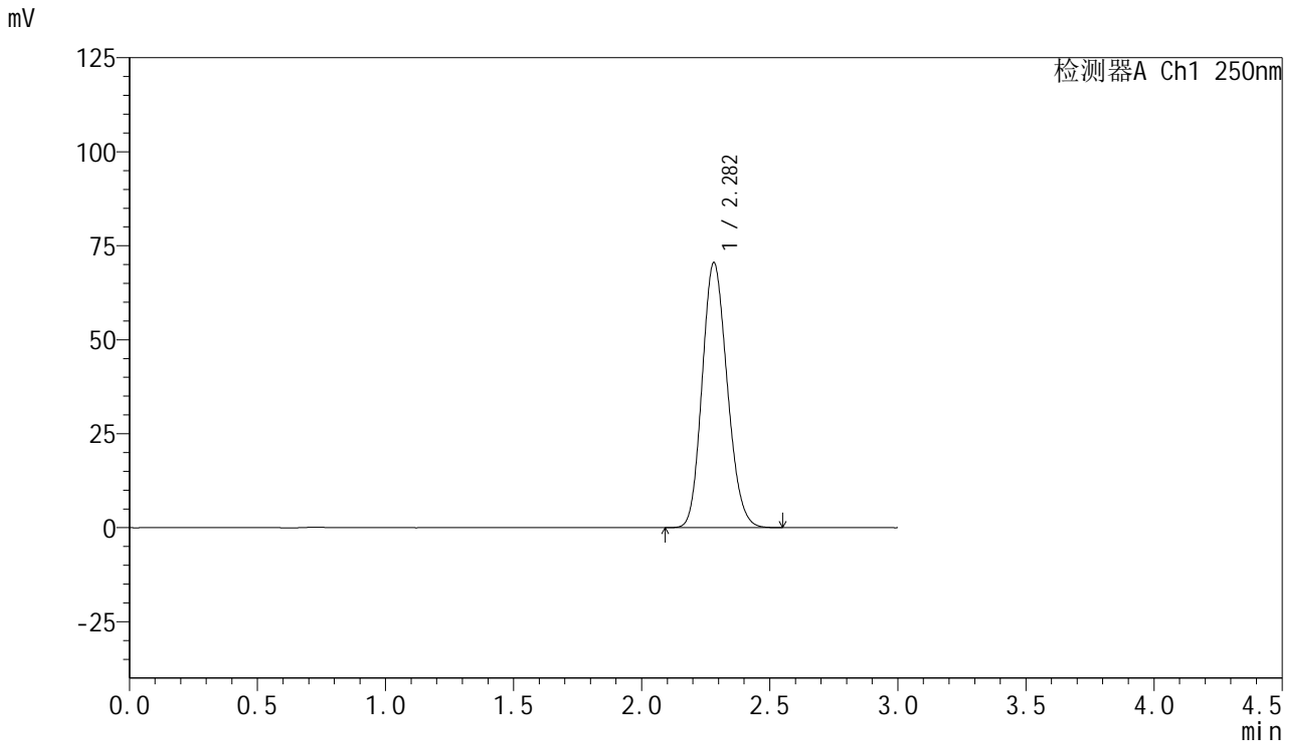


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2057-2 - cbzj-JPS8079p-rcd-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	480121	100.000	70506	2577	1.150	--
总计		480121	100.000	70506			

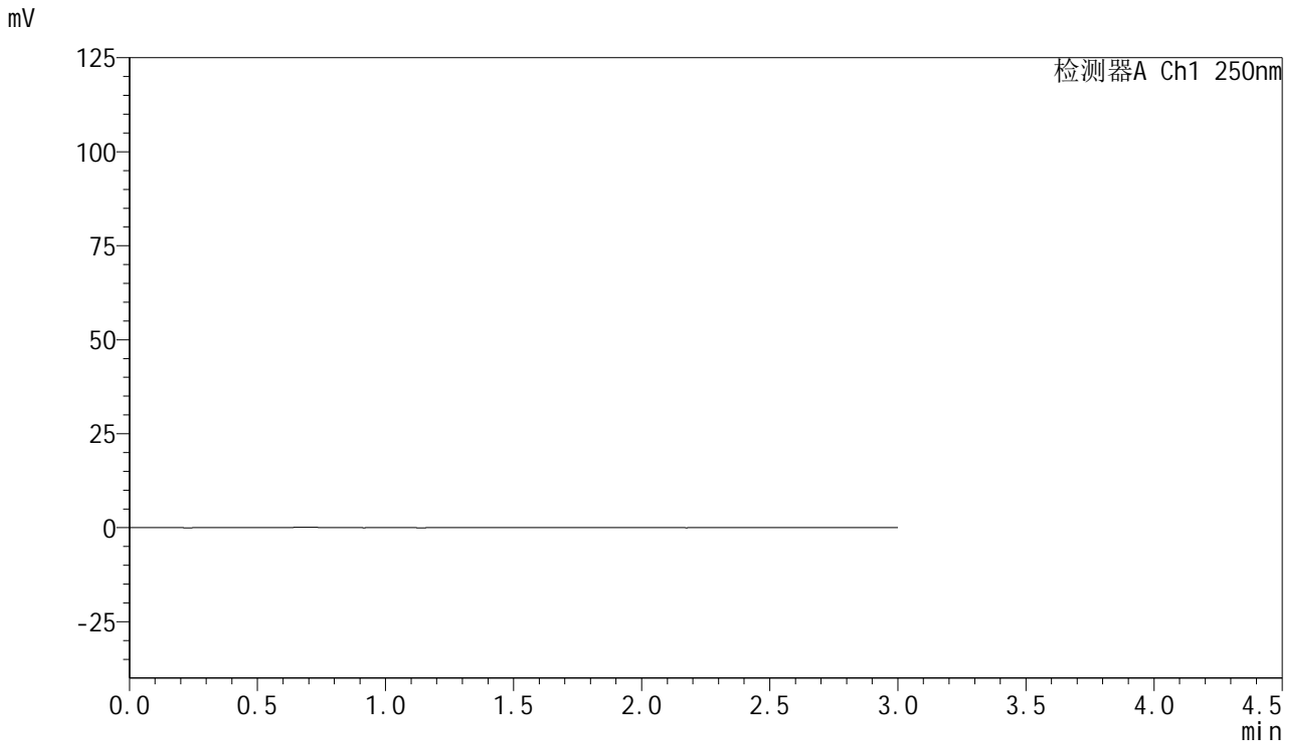


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2058-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

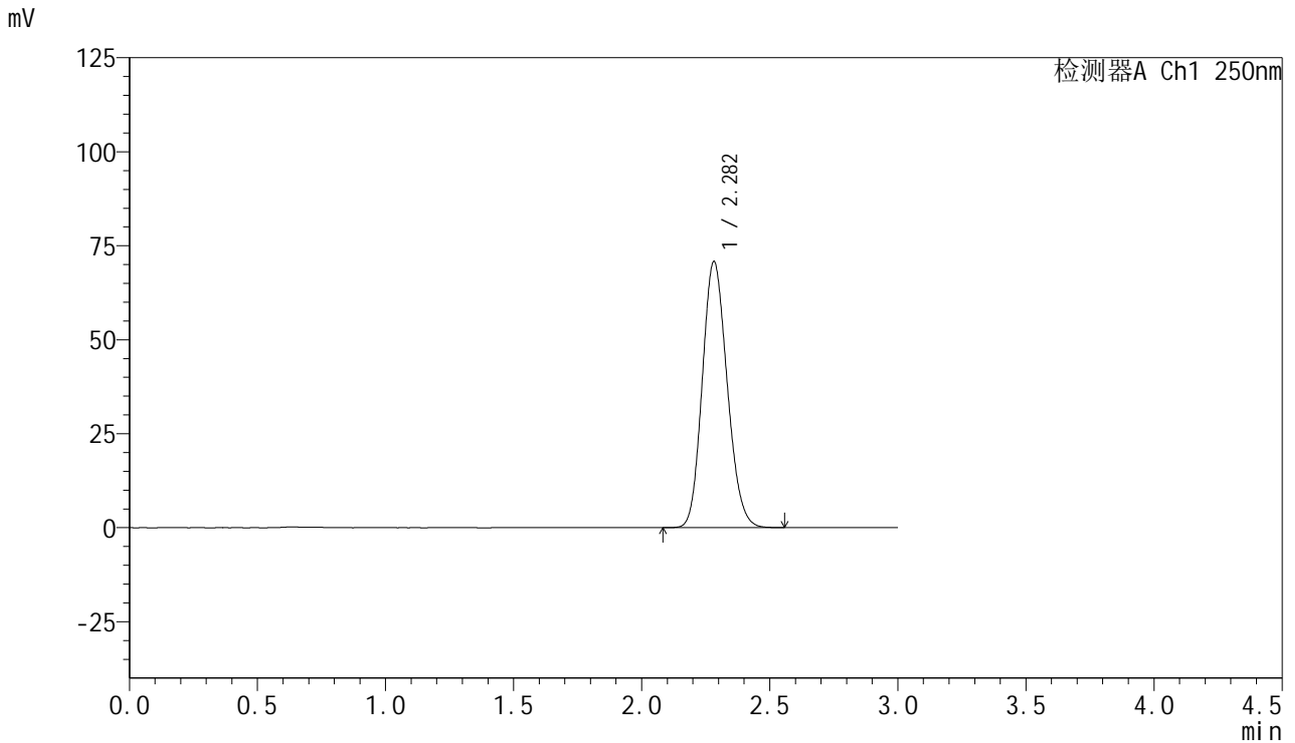


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2059-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	478747	100.000	70768	2617	1.147	--
总计		478747	100.000	70768			

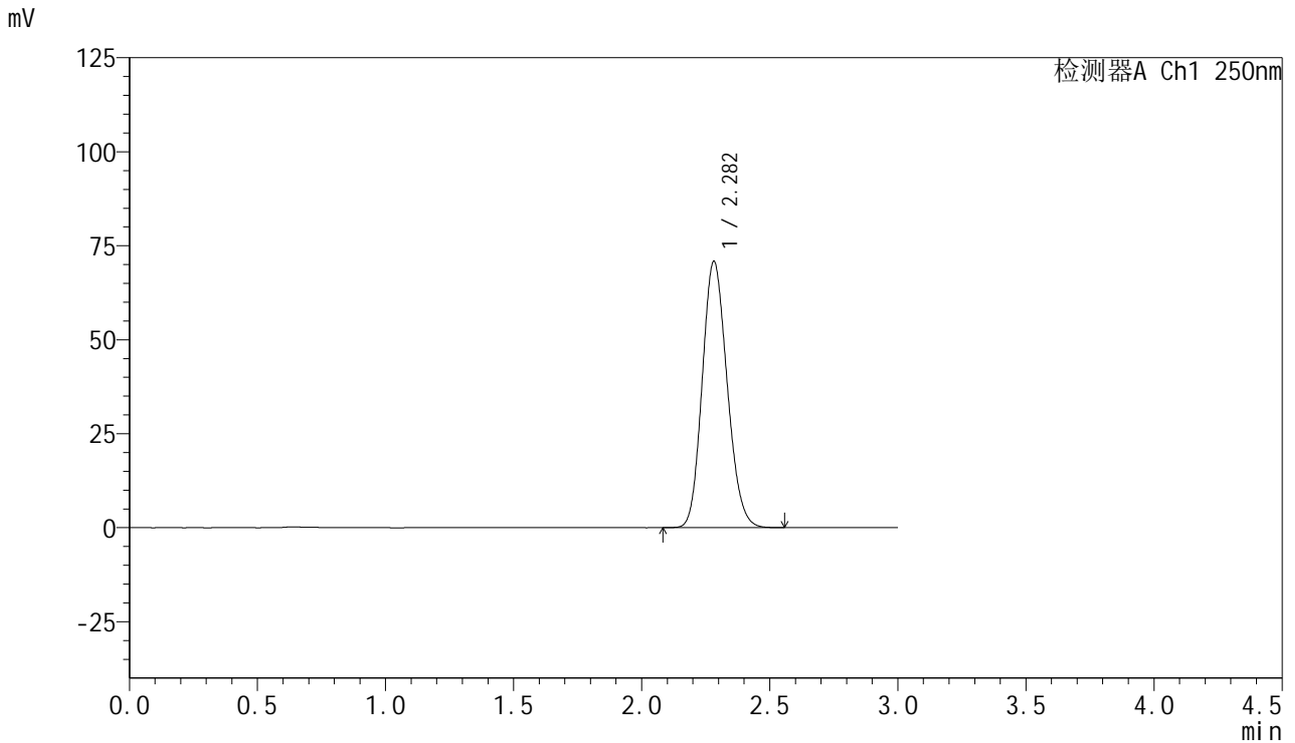


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2060-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	479277	100.000	70821	2613	1.148	--
总计		479277	100.000	70821			

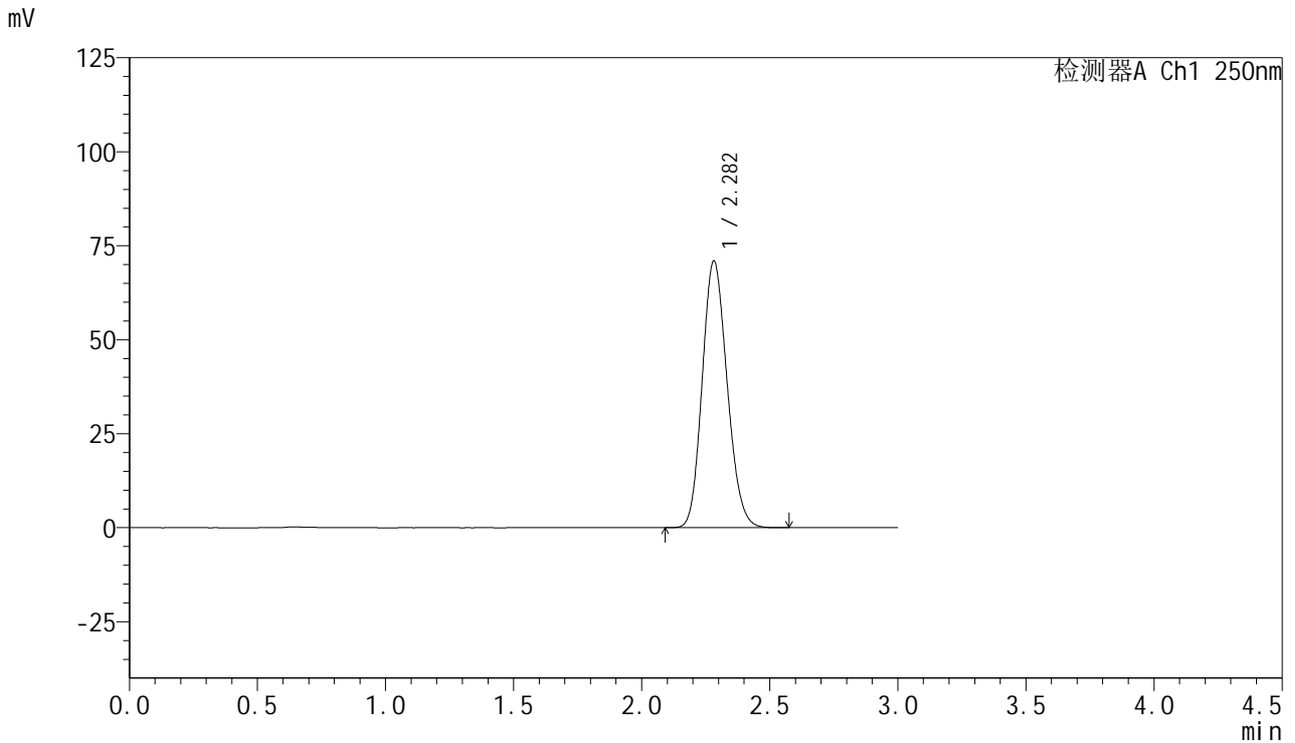


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2061-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	479947	100.000	70938	2611	1.148	--
总计		479947	100.000	70938			

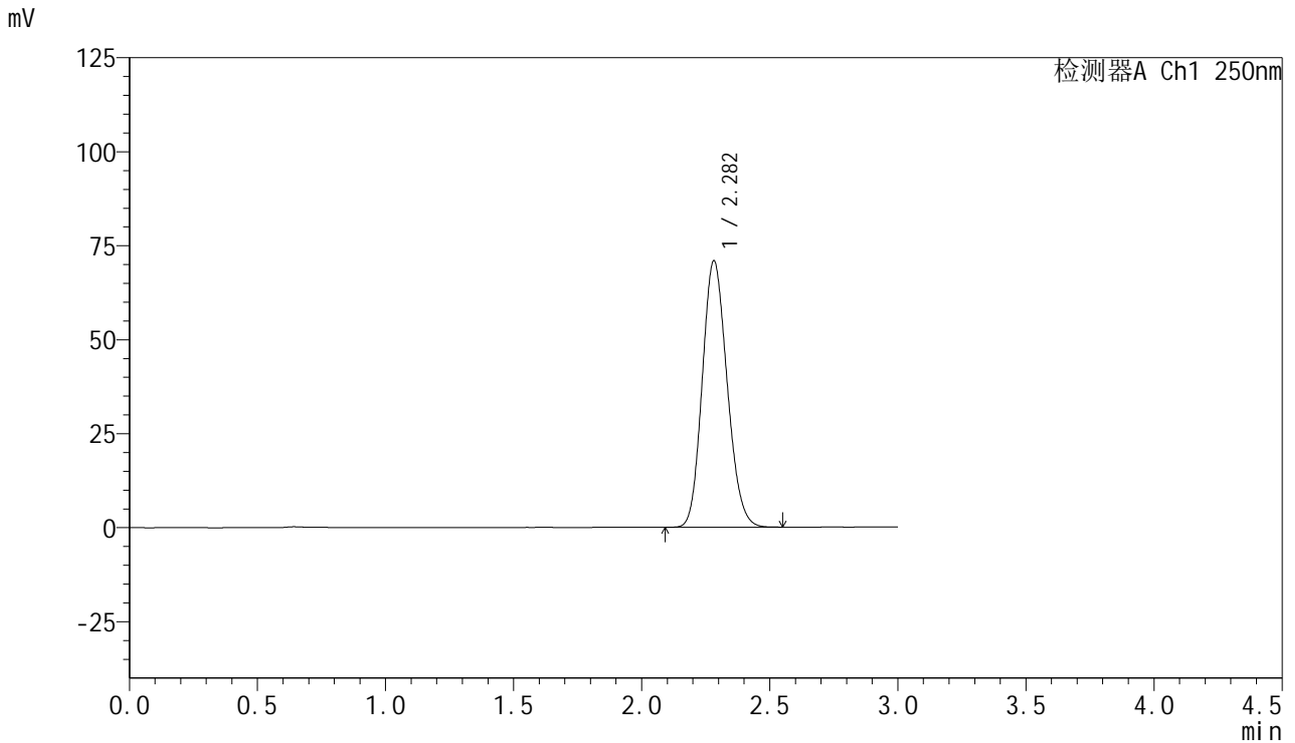


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2062-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	478772	100.000	70868	2619	1.147	--
总计		478772	100.000	70868			

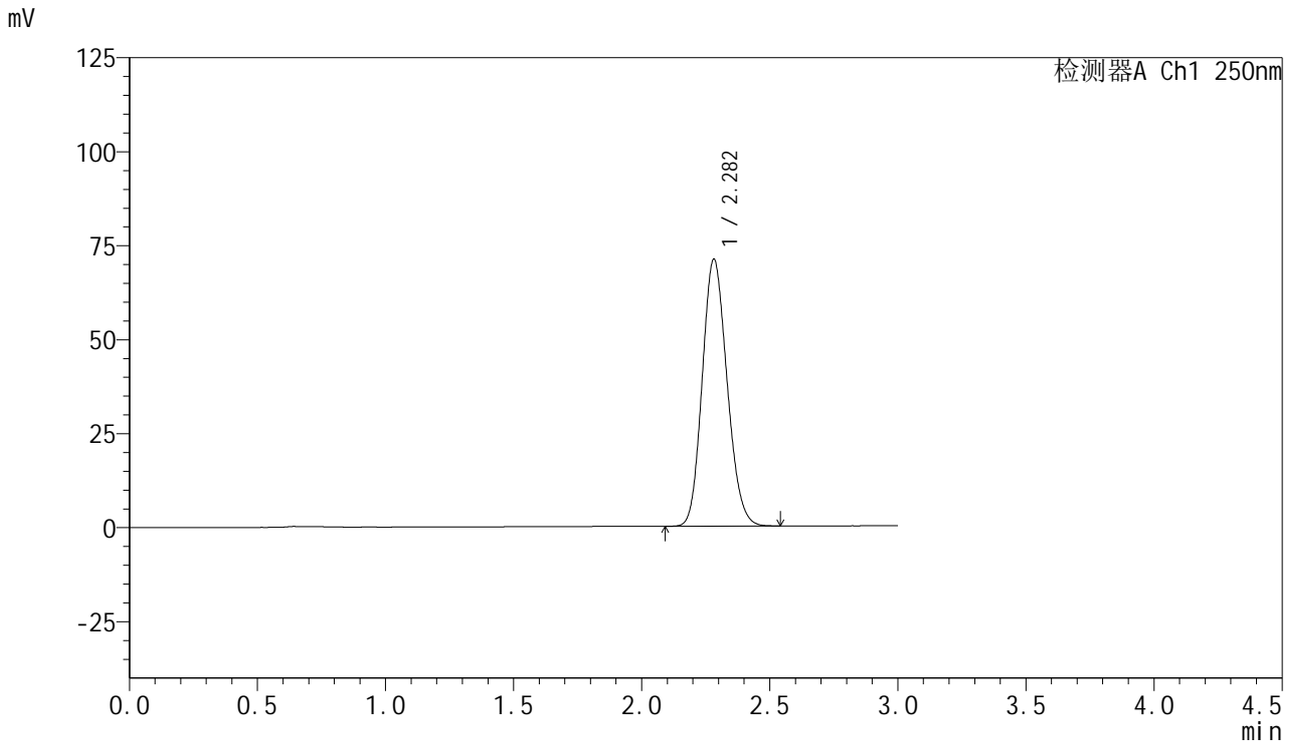


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2063-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	478334	100.000	70995	2632	1.147	--
总计		478334	100.000	70995			

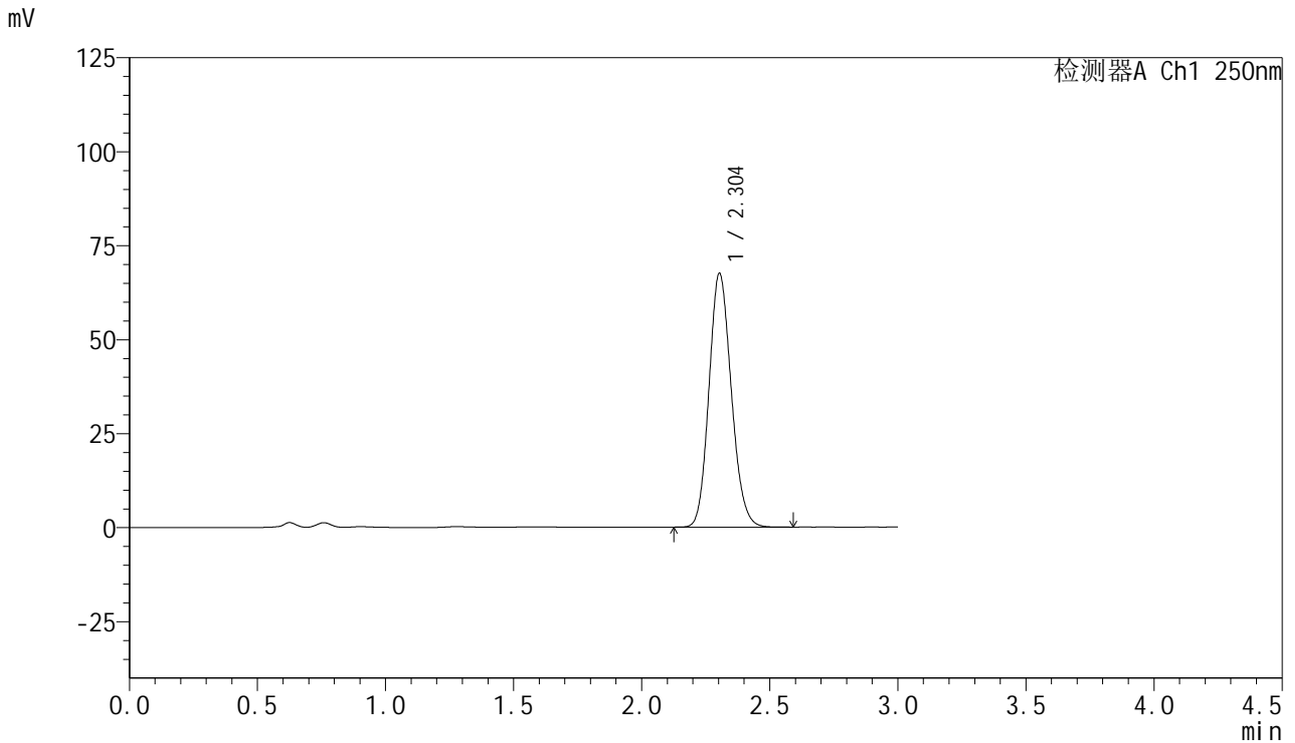


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2064-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	408840	100.000	67486	3349	1.140	--
总计		408840	100.000	67486			

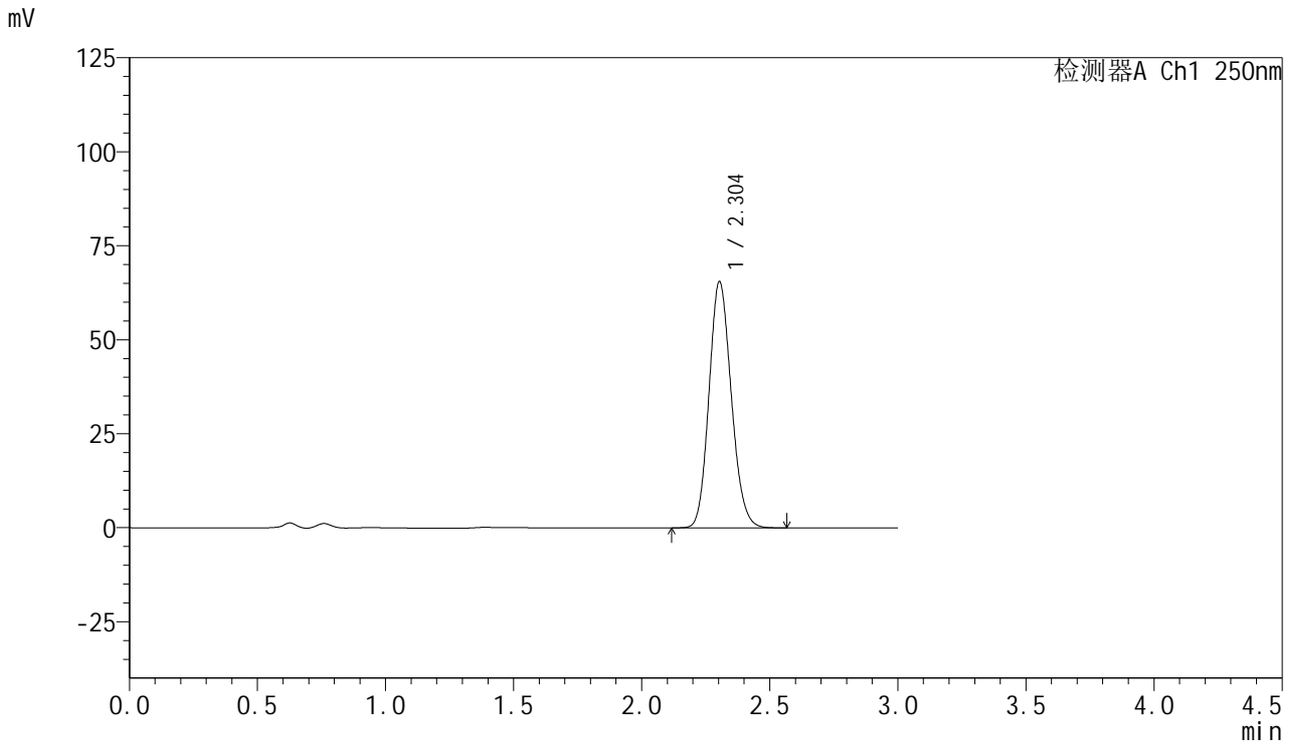


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2065-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	396679	100.000	65493	3346	1.139	--
总计		396679	100.000	65493			

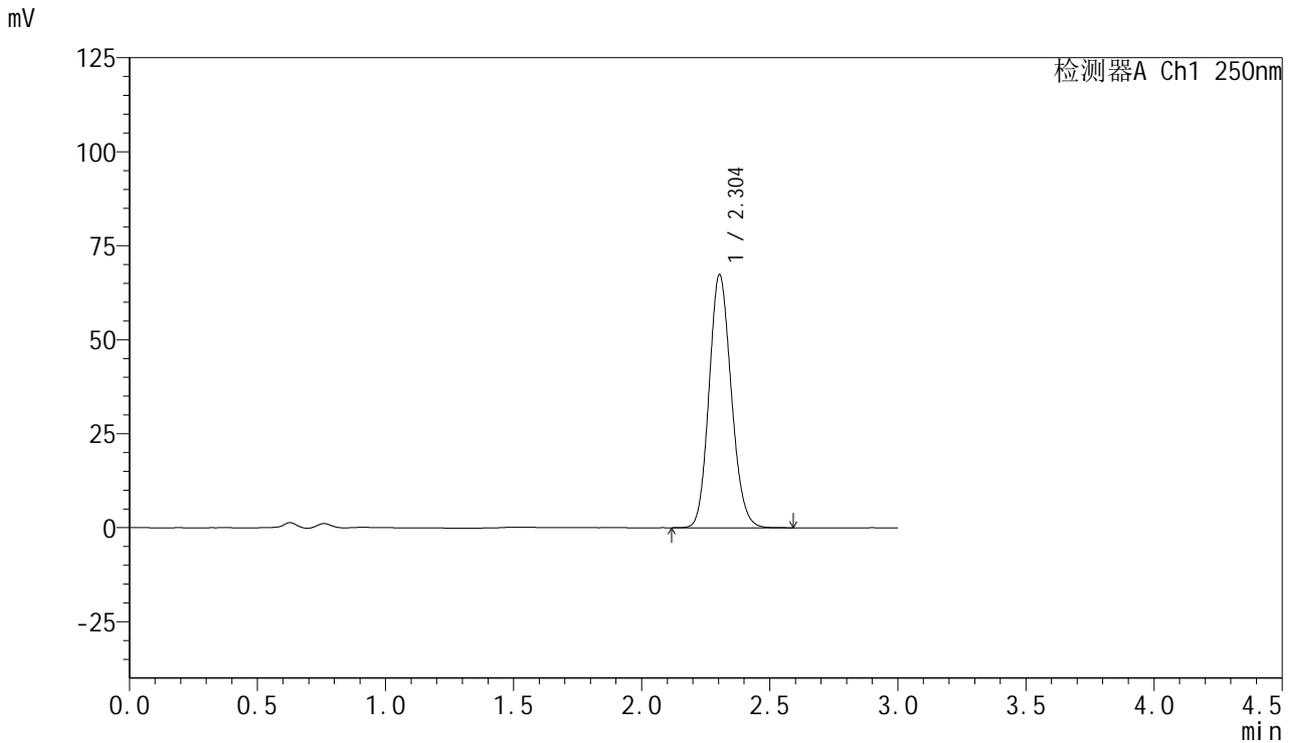


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2066-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	405928	100.000	67322	3381	1.135	--
总计		405928	100.000	67322			

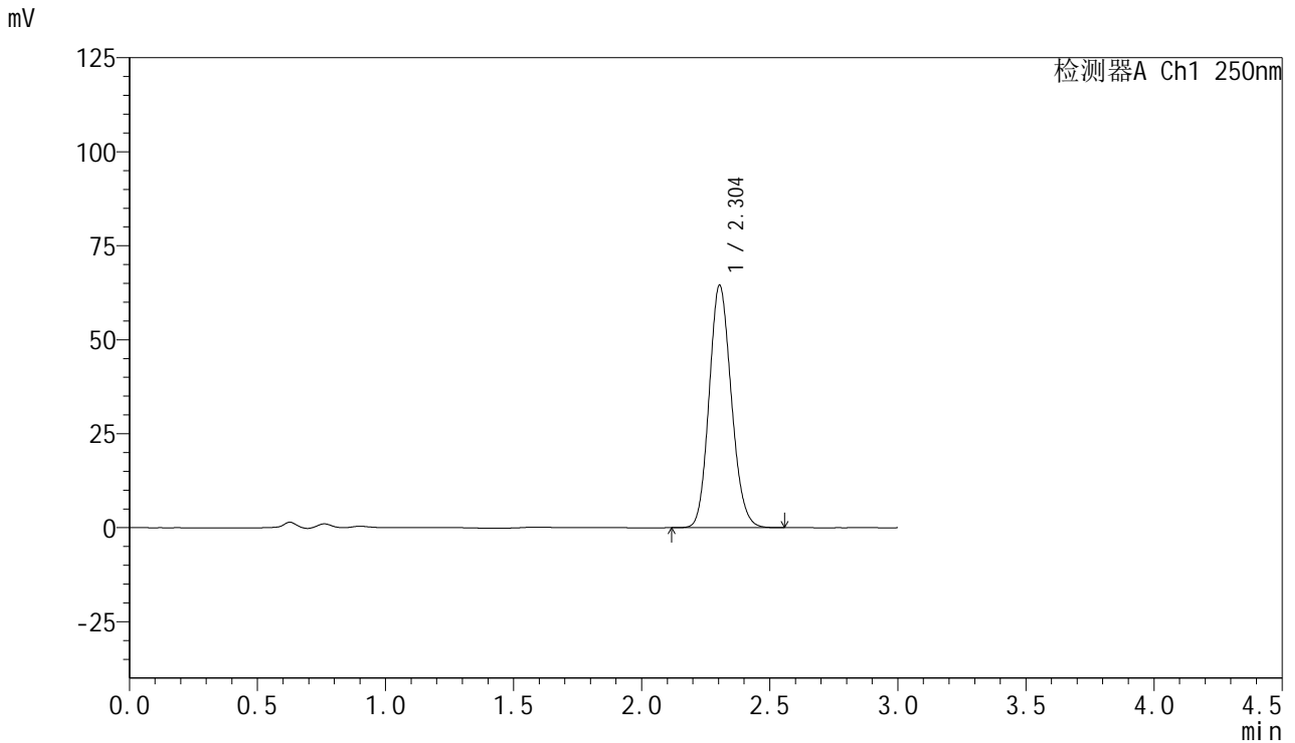


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2067-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	389044	100.000	64498	3378	1.135	--
总计		389044	100.000	64498			

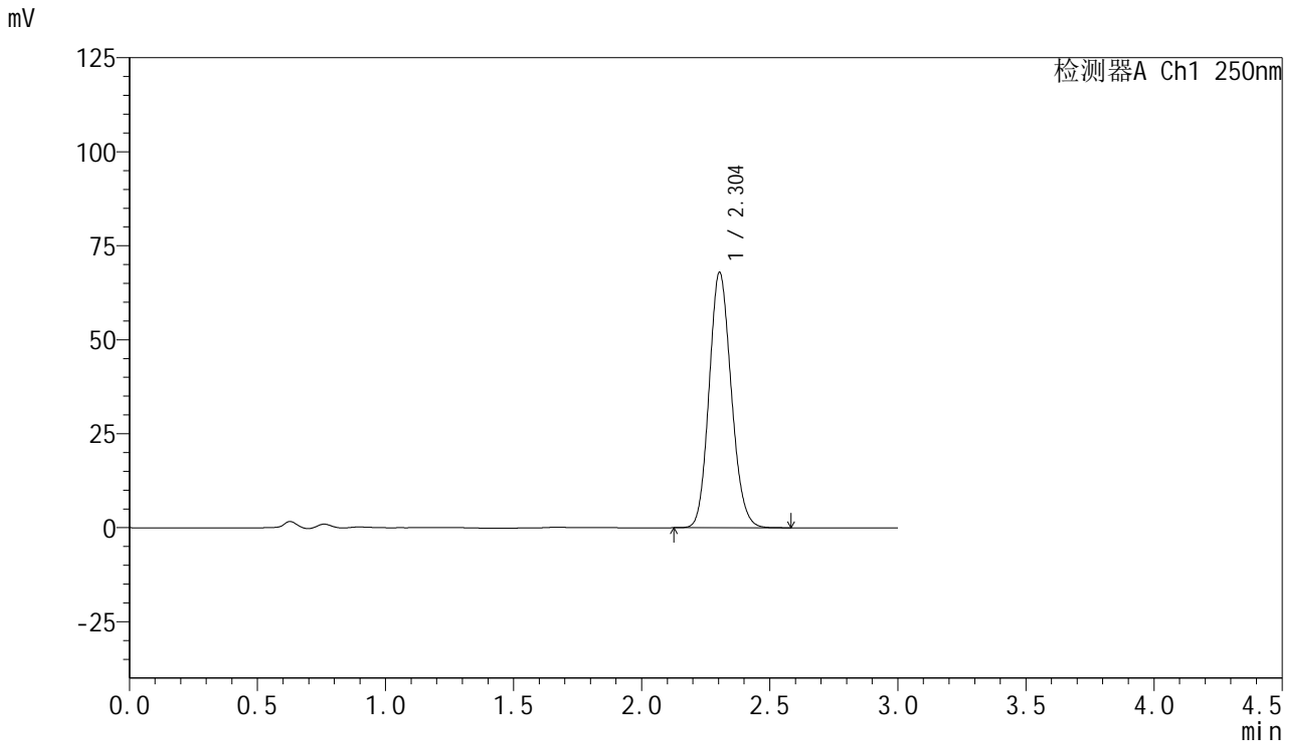


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2068-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 16:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	408137	100.000	67942	3403	1.132	--
总计		408137	100.000	67942			

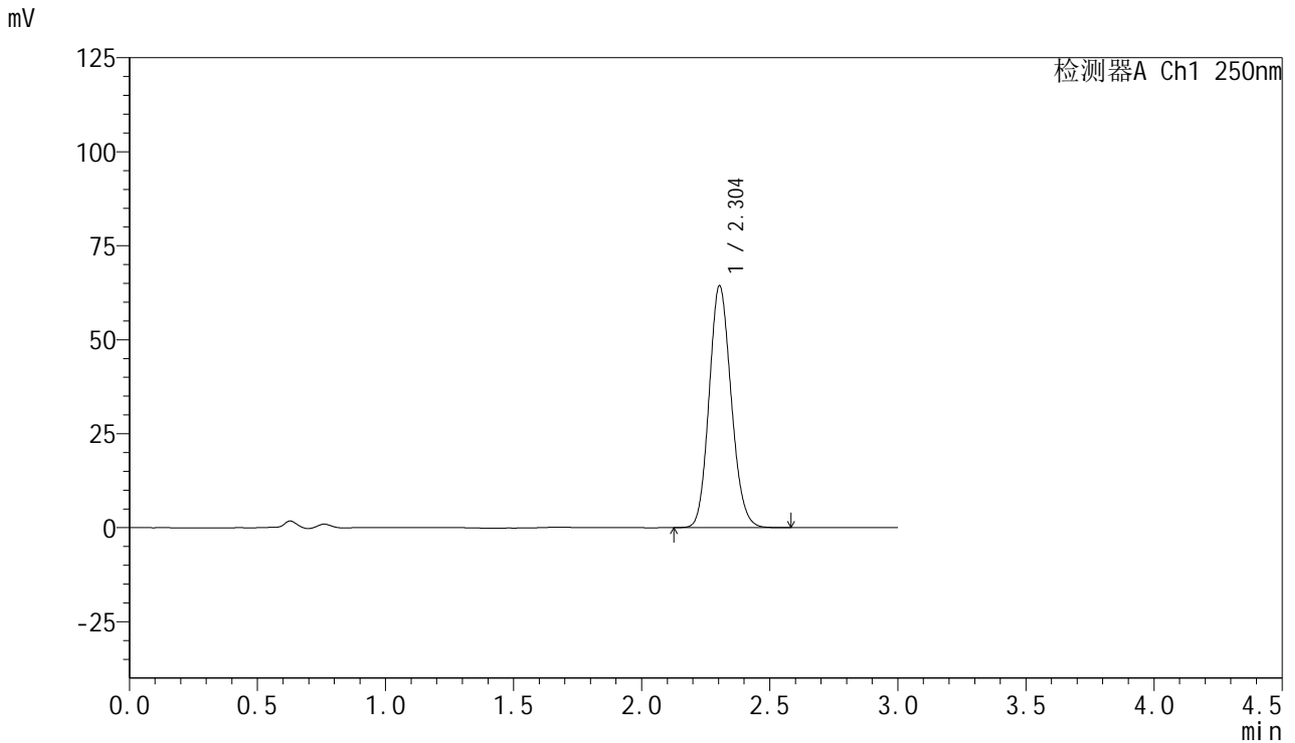


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2069-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	385621	100.000	64362	3423	1.132	--
总计		385621	100.000	64362			

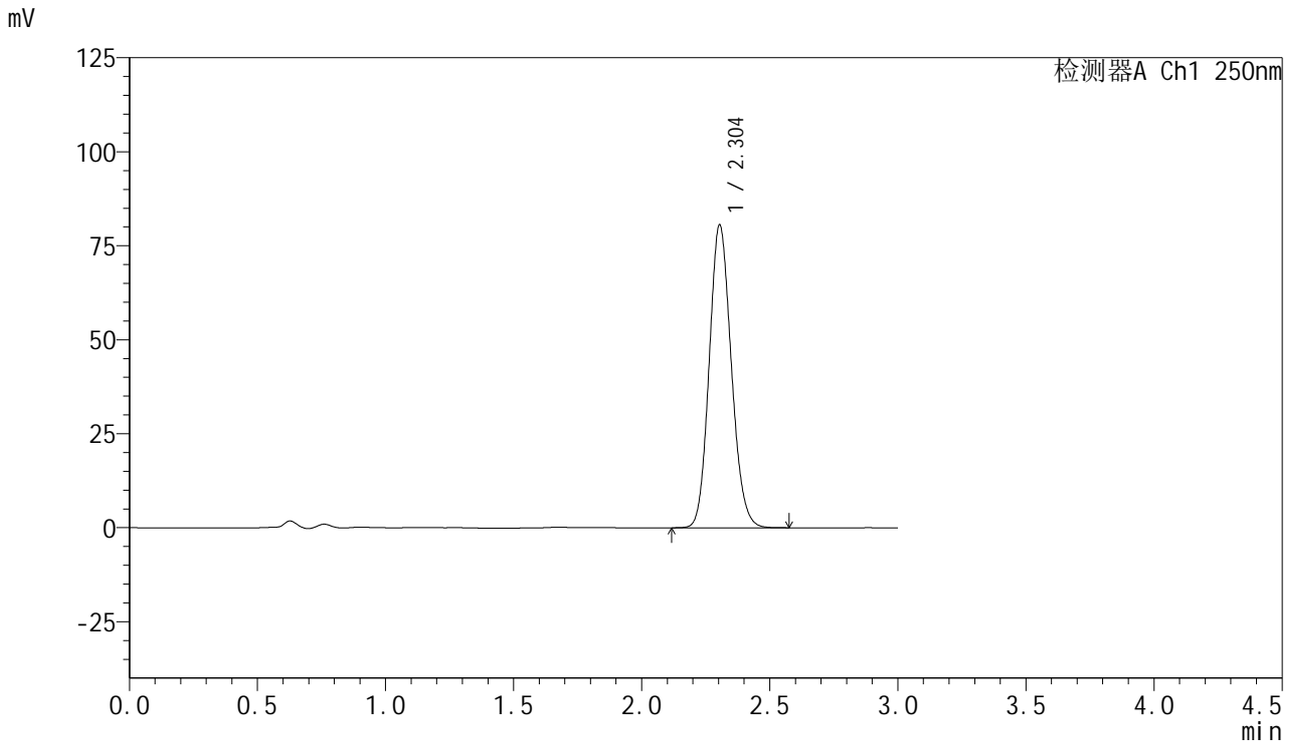


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2070-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	483980	100.000	80604	3408	1.130	--
总计		483980	100.000	80604			

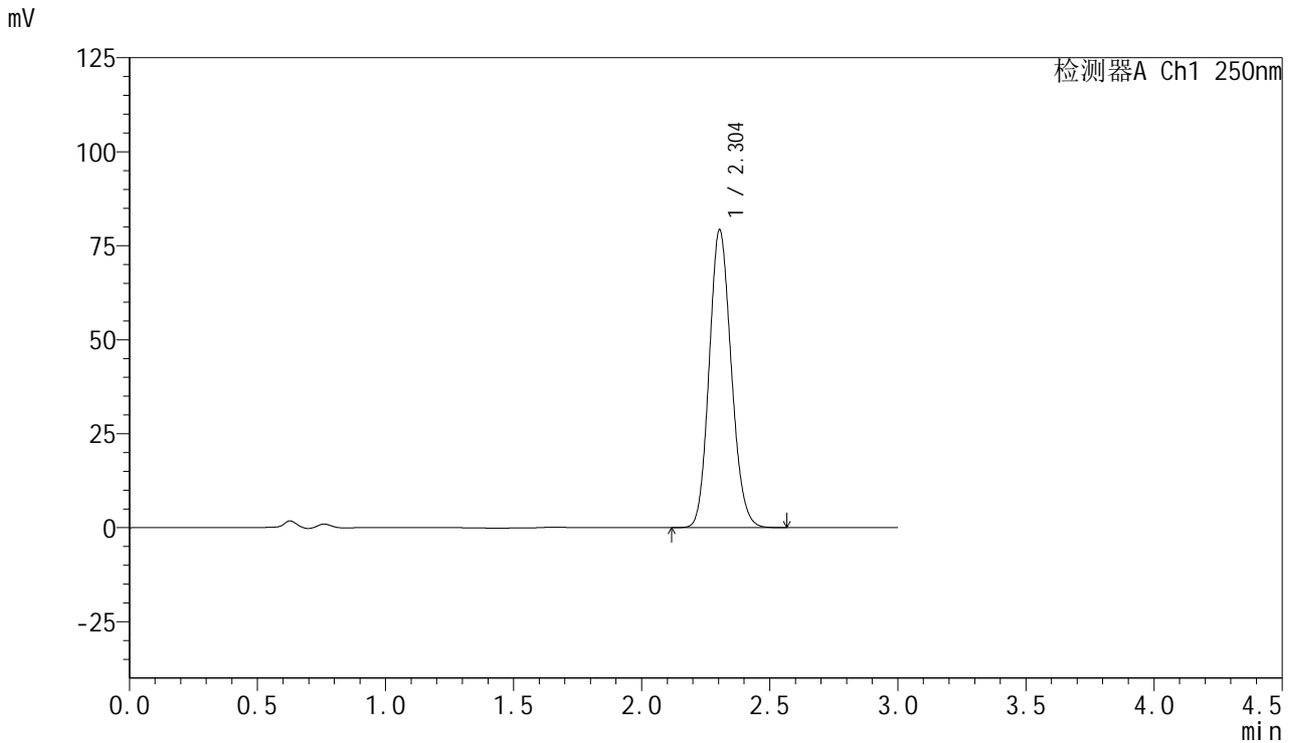


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2071-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	475366	100.000	79233	3409	1.131	--
总计		475366	100.000	79233			

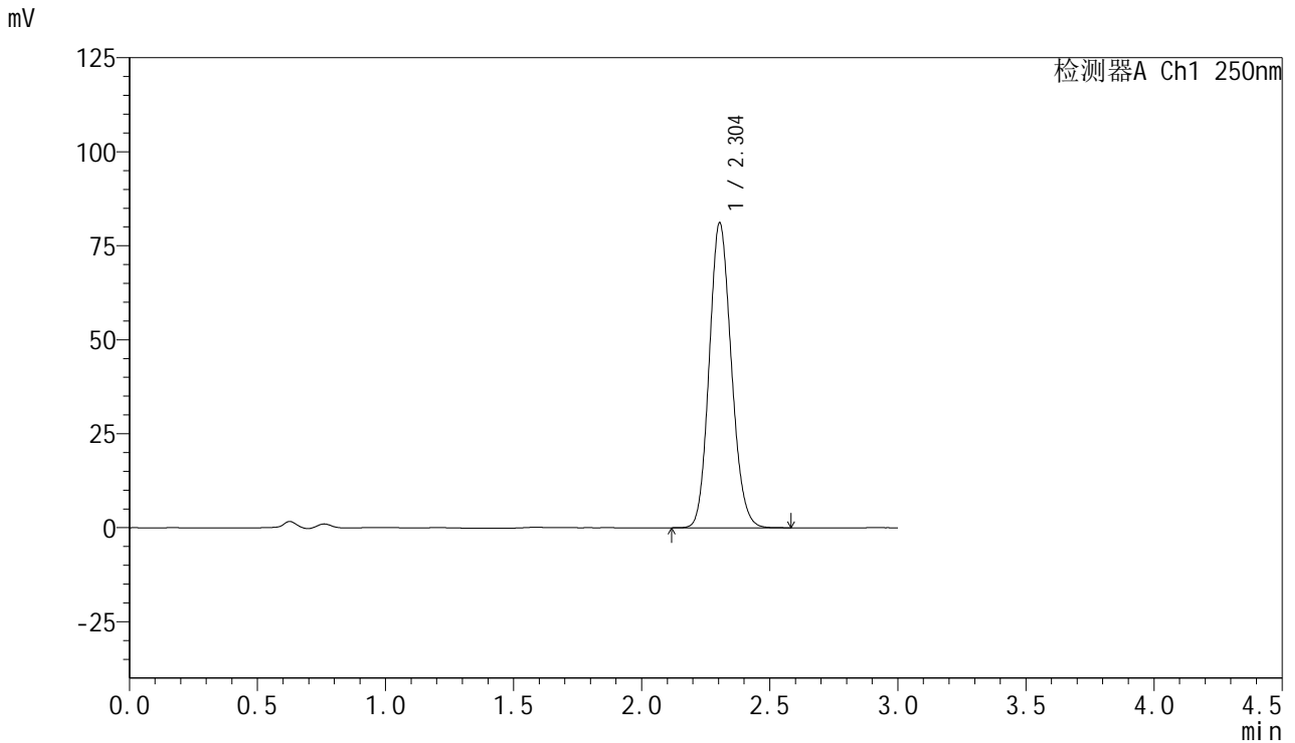


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2072-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	487259	100.000	81133	3407	1.131	--
总计		487259	100.000	81133			

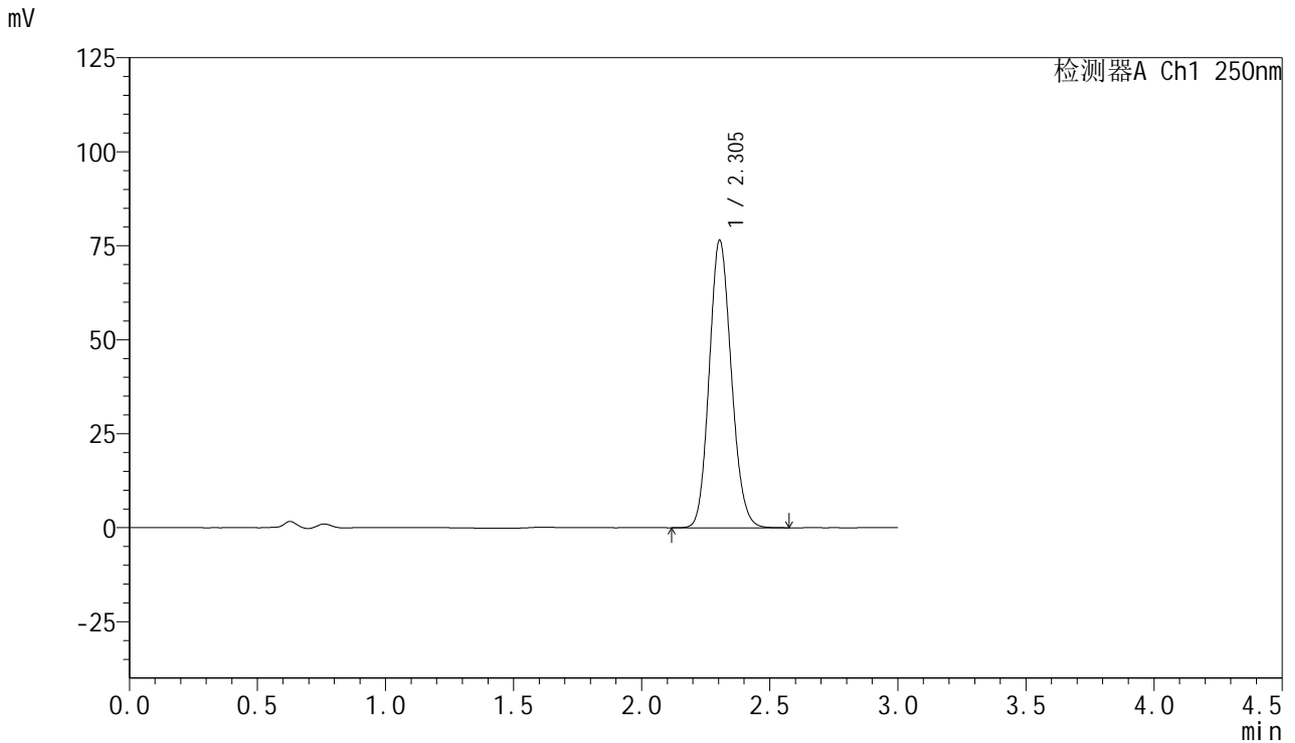


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2073-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	458893	100.000	76493	3412	1.130	--
总计		458893	100.000	76493			

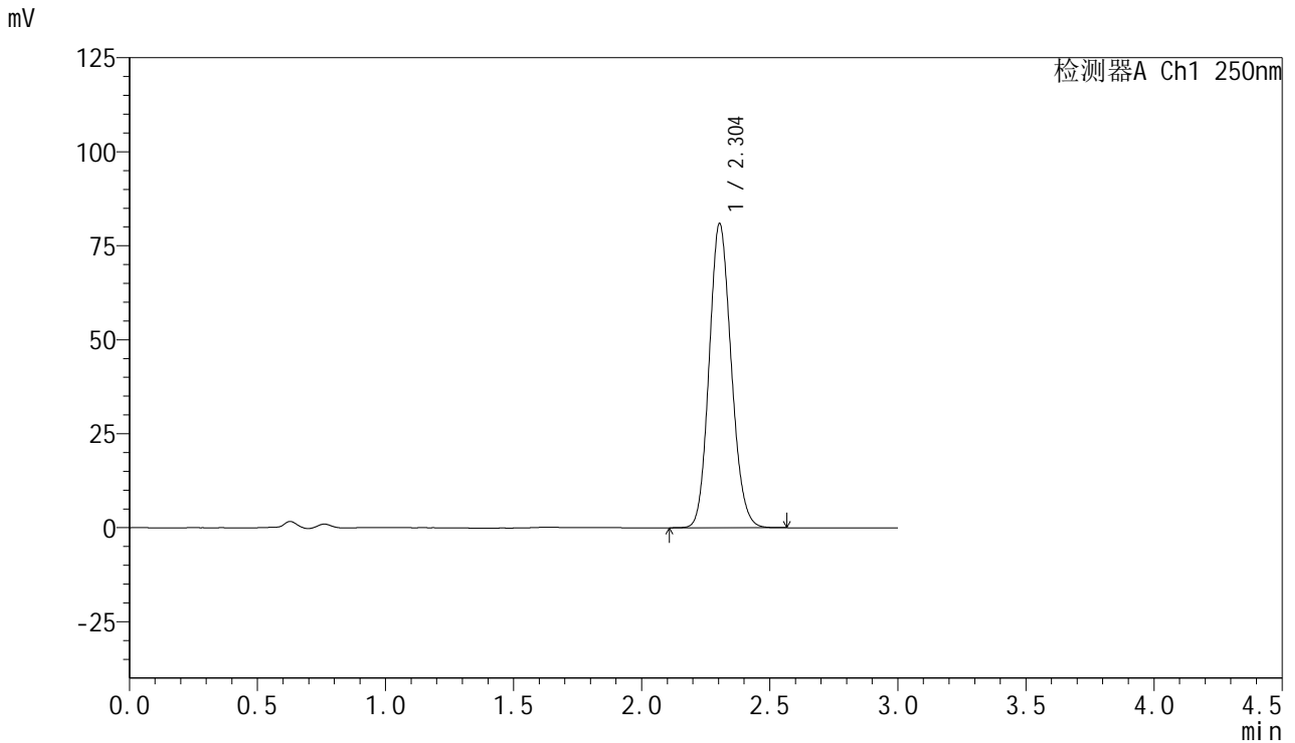


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2074-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	485409	100.000	80935	3414	1.130	--
总计		485409	100.000	80935			

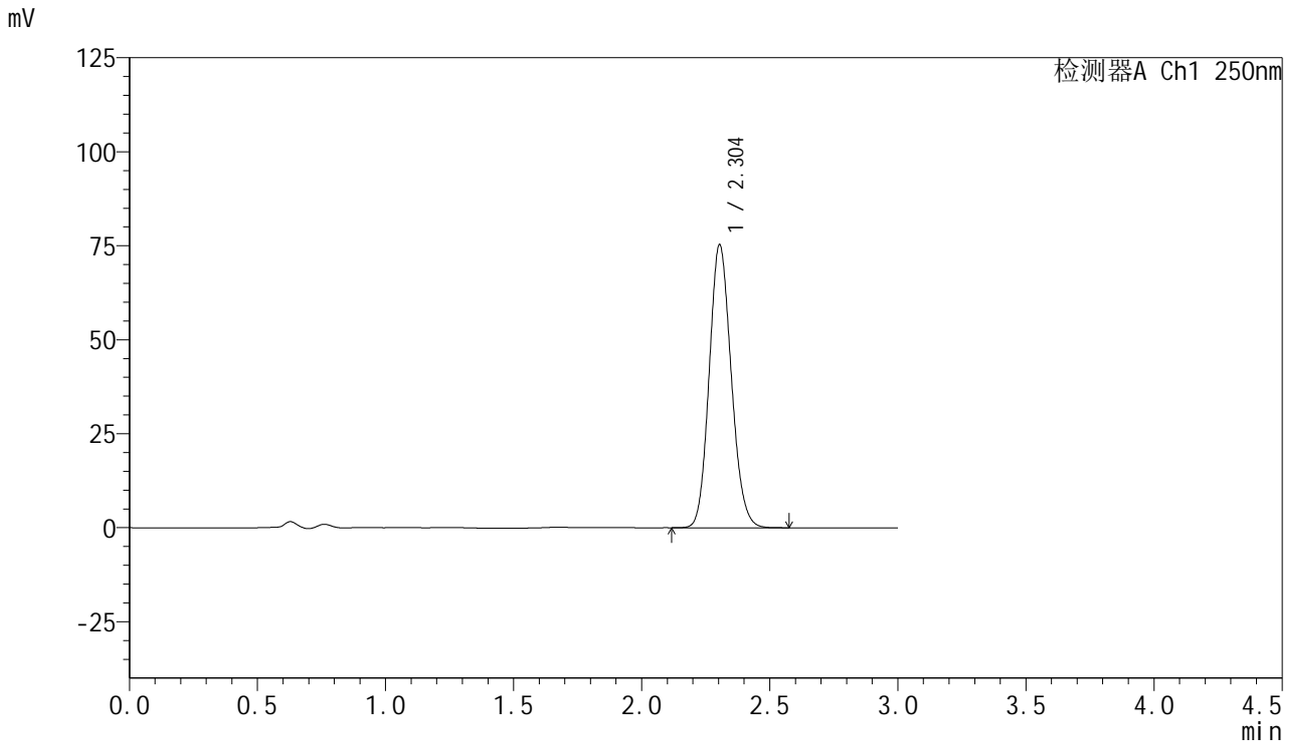


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2075-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	451574	100.000	75311	3414	1.130	--
总计		451574	100.000	75311			

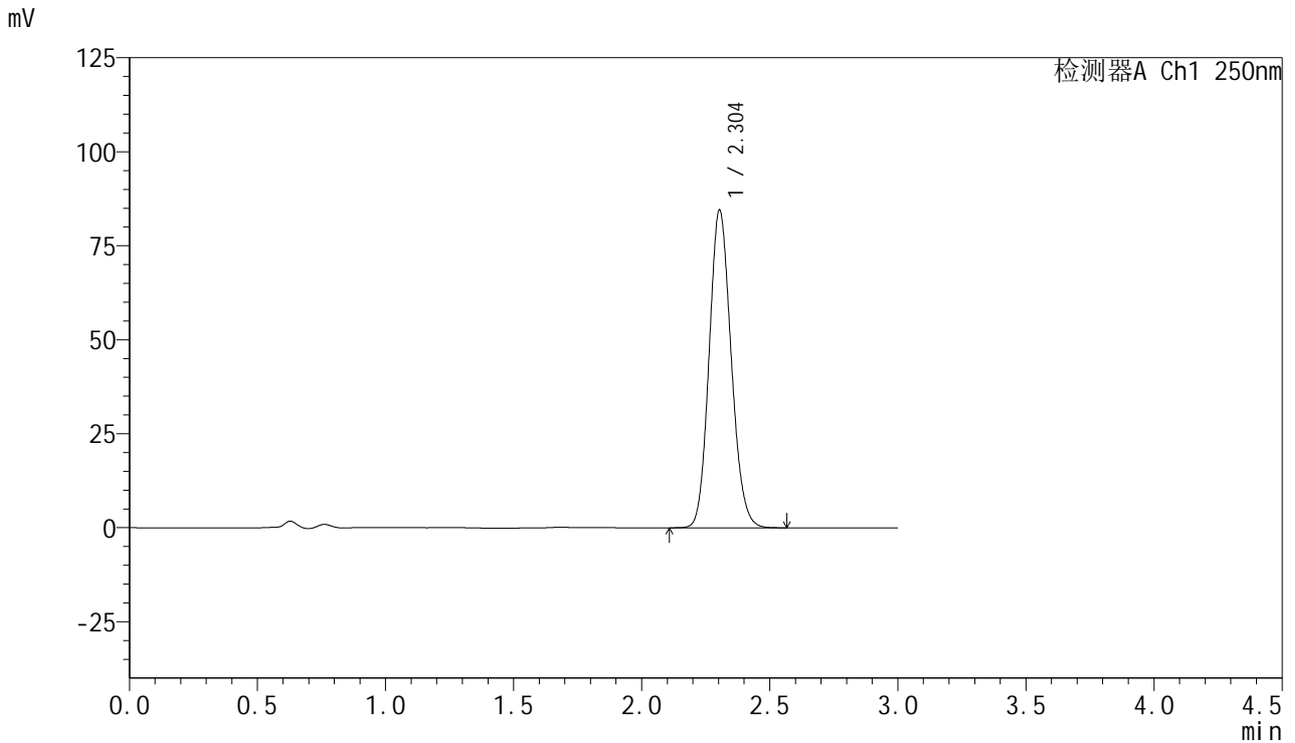


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2076-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	506335	100.000	84509	3421	1.130	--
总计		506335	100.000	84509			

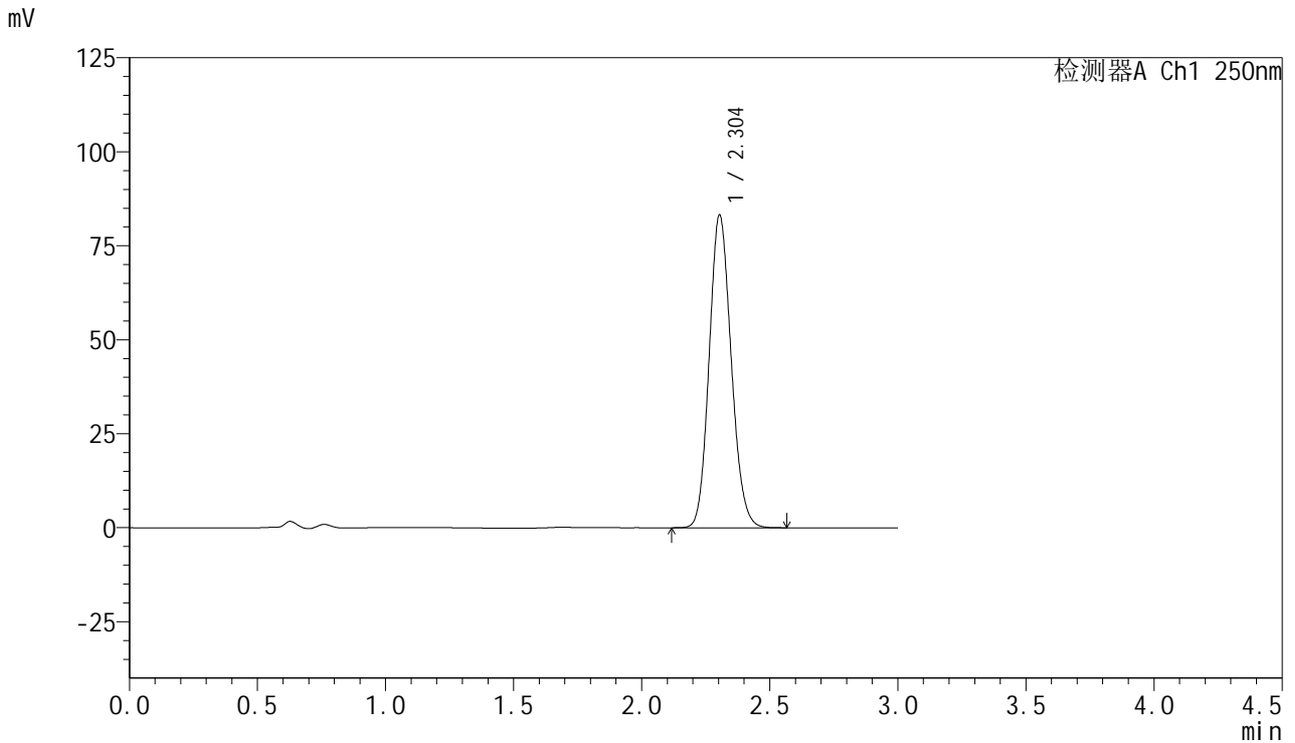


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2077-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	498276	100.000	83200	3426	1.130	--
总计		498276	100.000	83200			

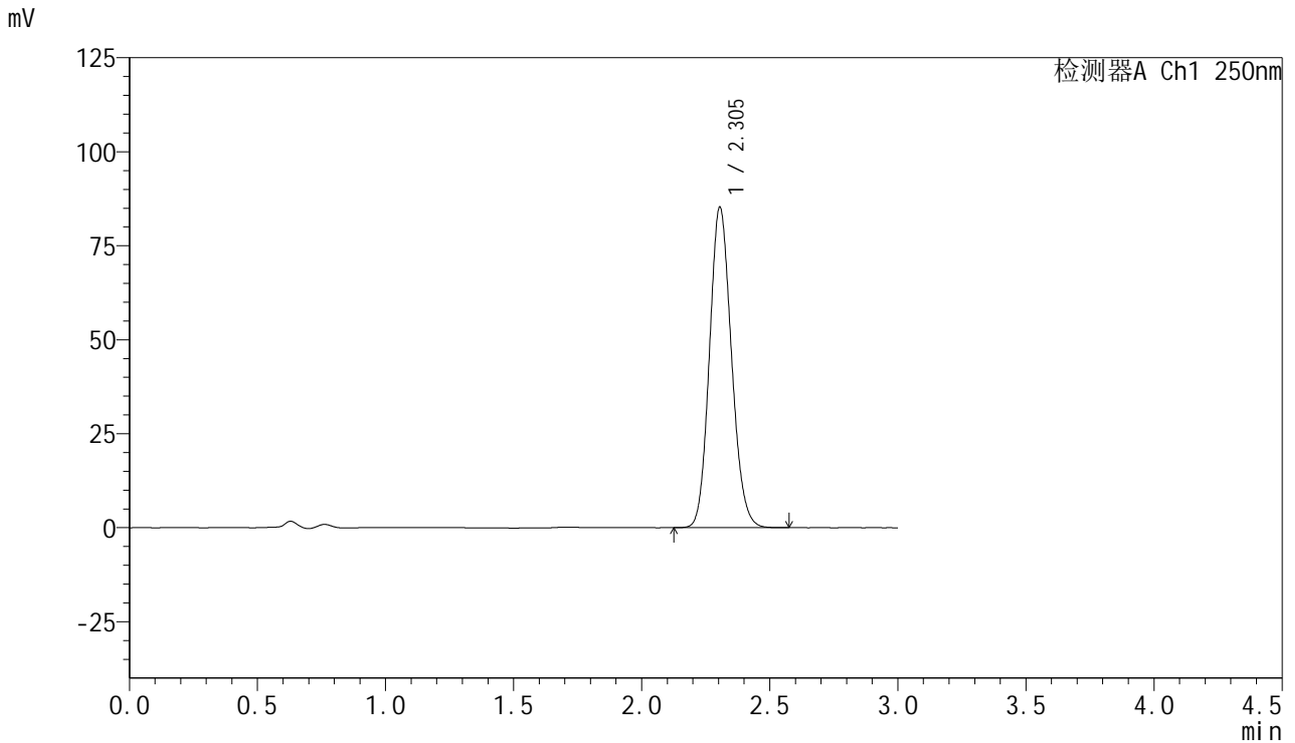


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2078-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	510045	100.000	85301	3437	1.129	--
总计		510045	100.000	85301			

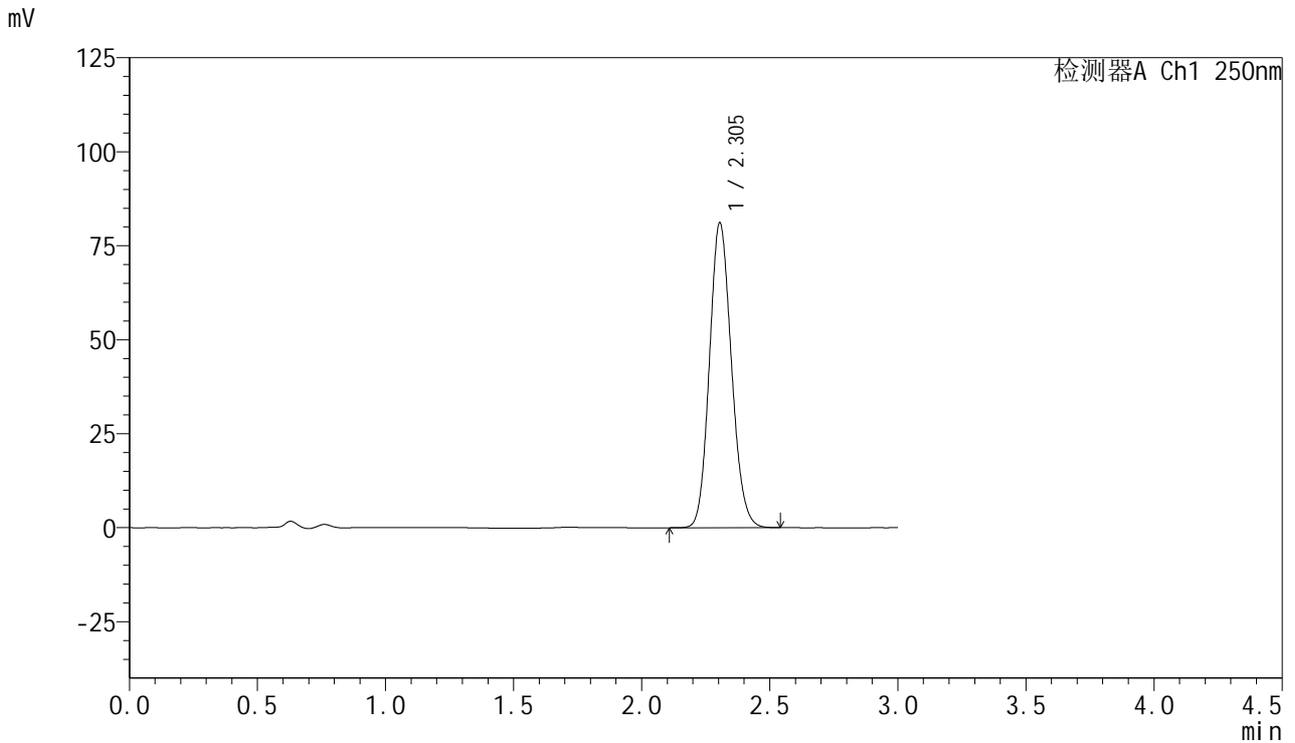


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2079-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	484760	100.000	81135	3441	1.129	--
总计		484760	100.000	81135			

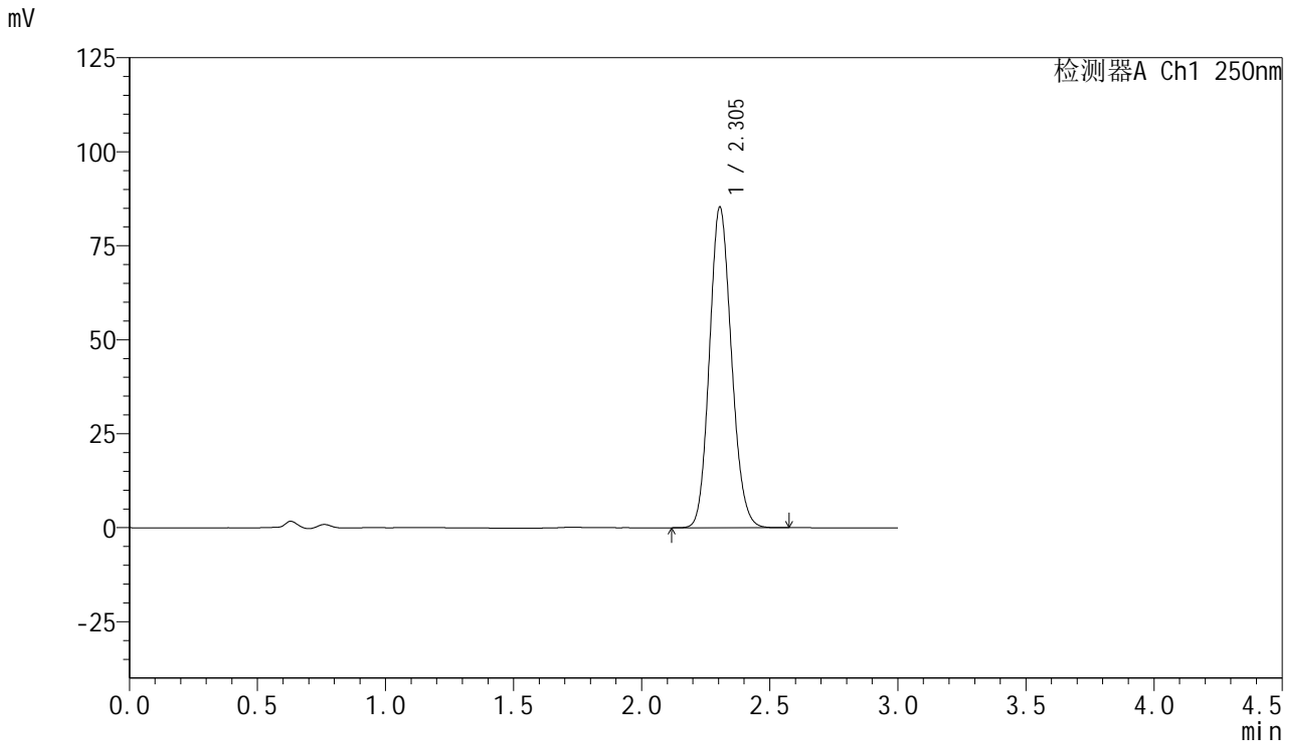


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2080-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	509595	100.000	85344	3447	1.129	--
总计		509595	100.000	85344			

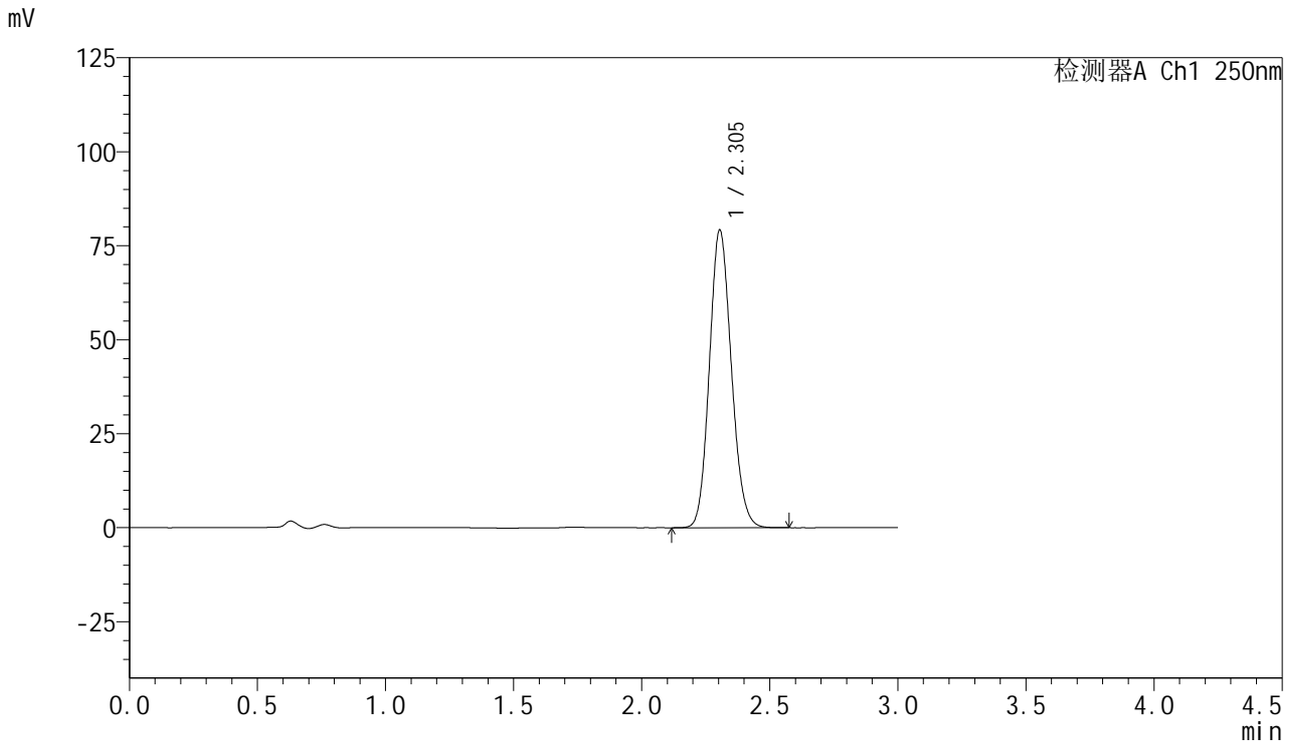


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2081-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	472926	100.000	79220	3450	1.129	--
总计		472926	100.000	79220			

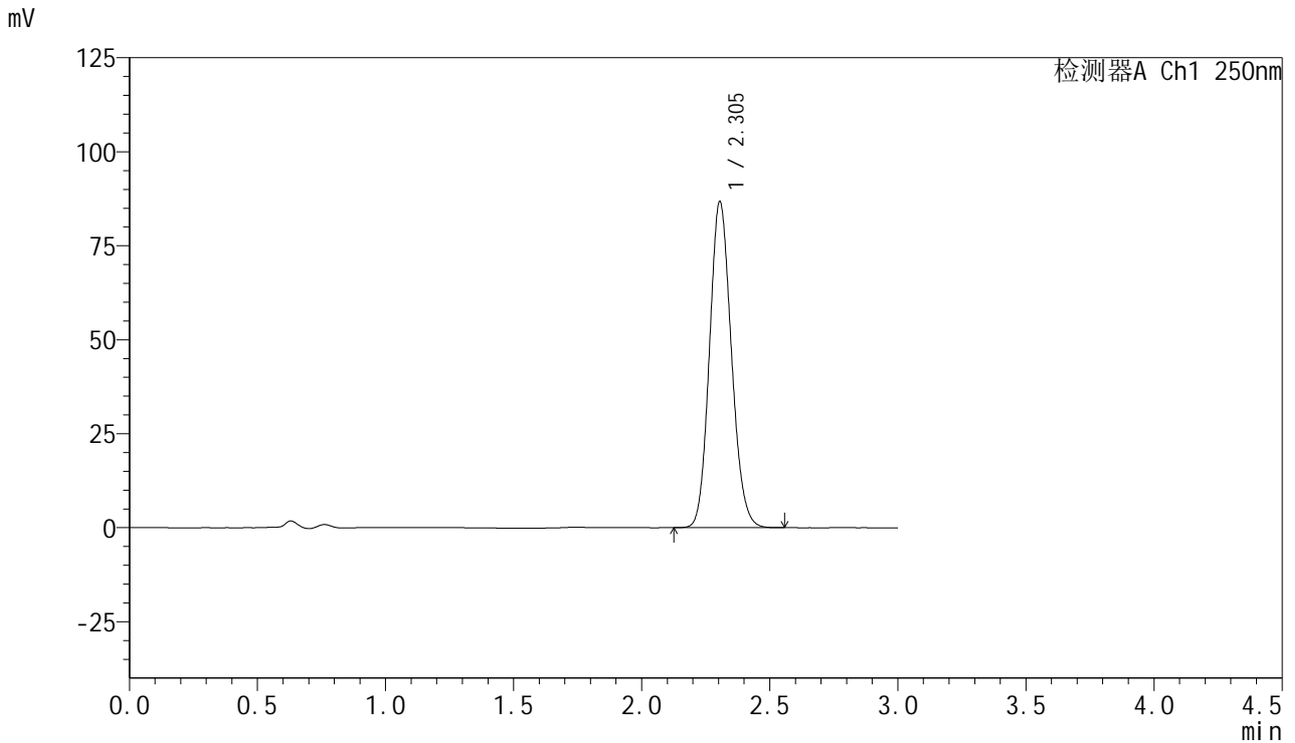


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2082-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	517136	100.000	86782	3461	1.128	--
总计		517136	100.000	86782			

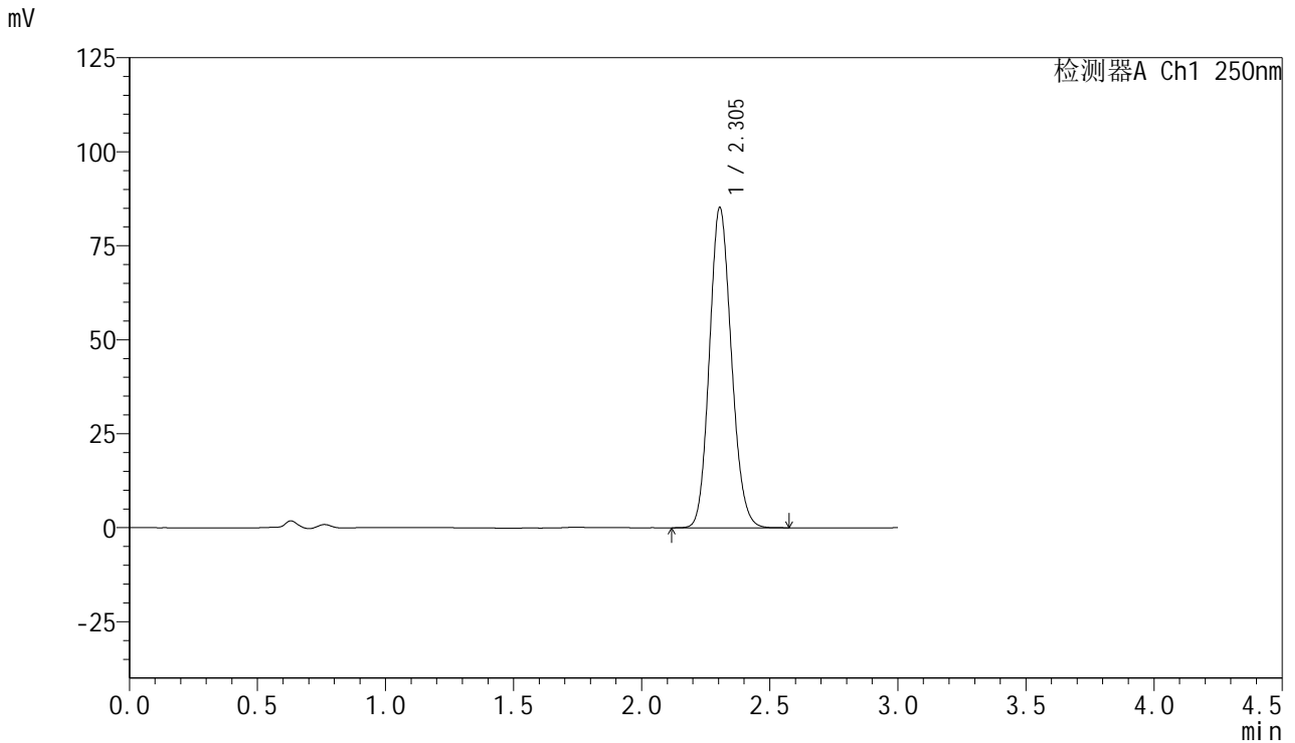


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2083-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	508295	100.000	85240	3456	1.128	--
总计		508295	100.000	85240			

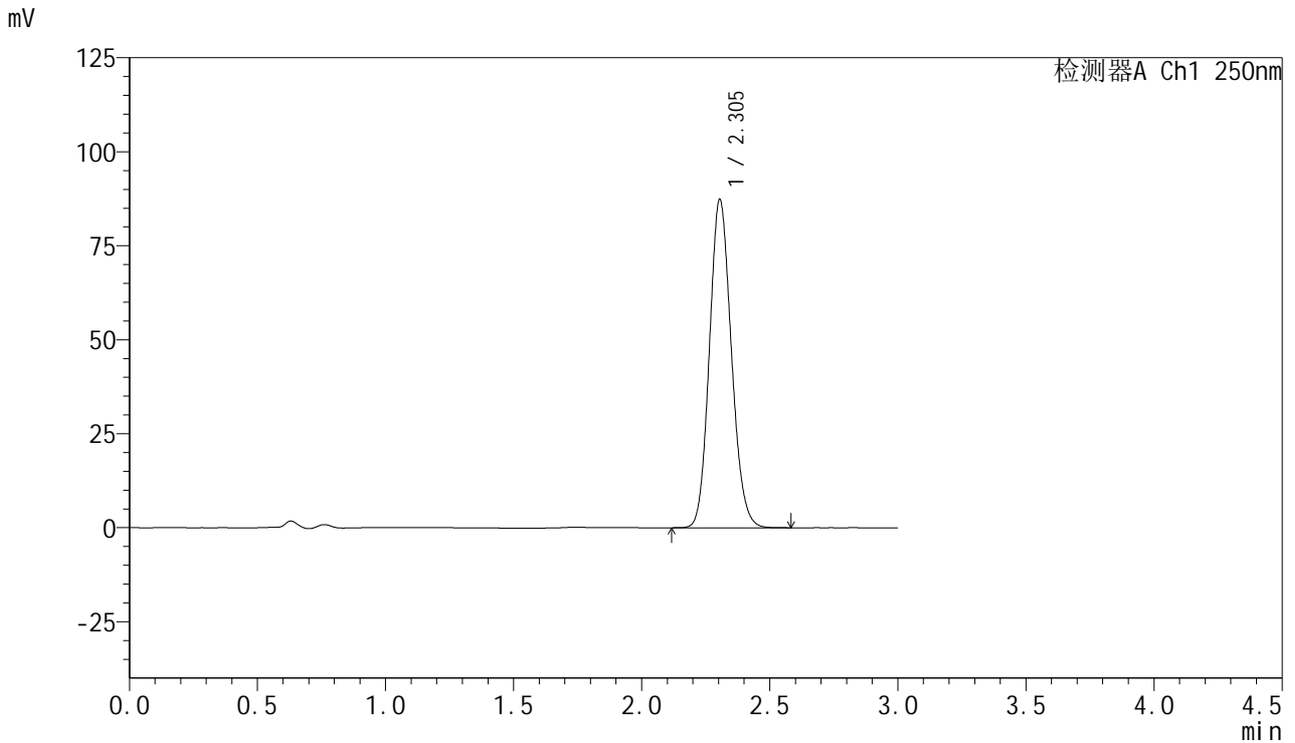


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2084-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	521027	100.000	87378	3457	1.129	--
总计		521027	100.000	87378			

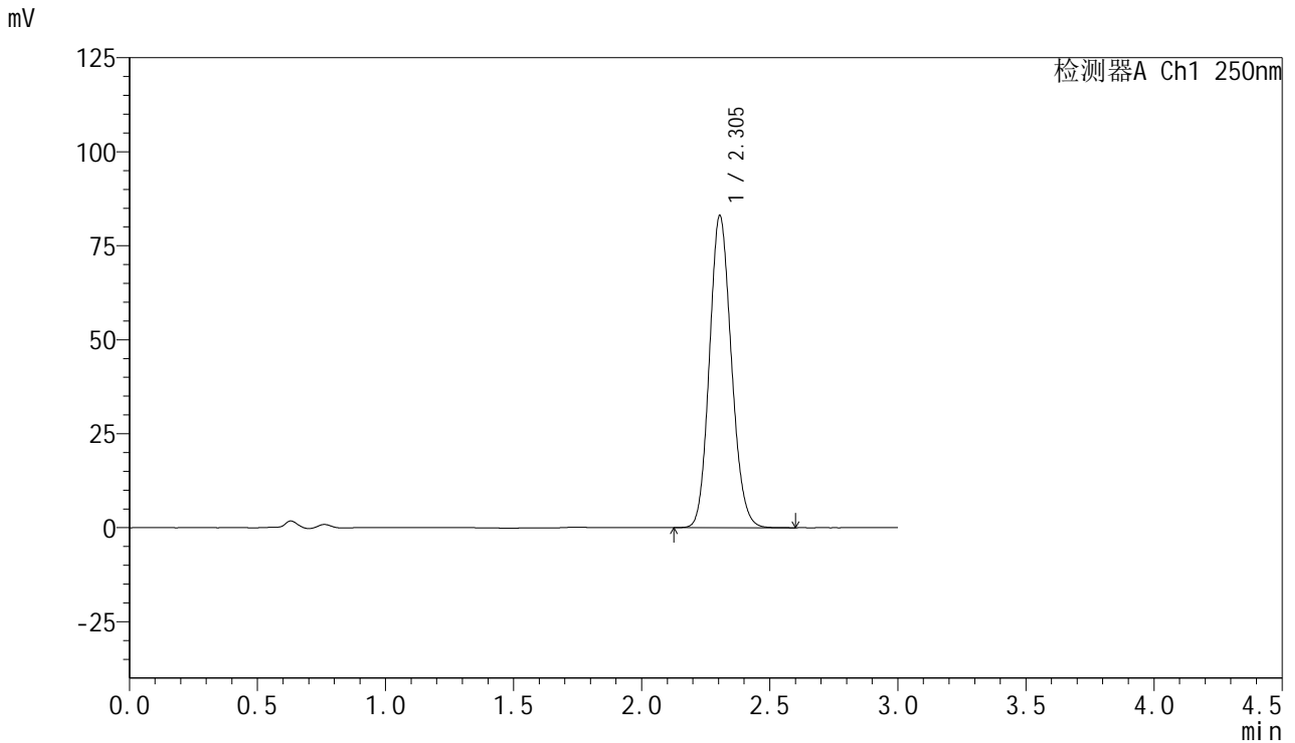


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2085-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	495294	100.000	83048	3457	1.128	--
总计		495294	100.000	83048			

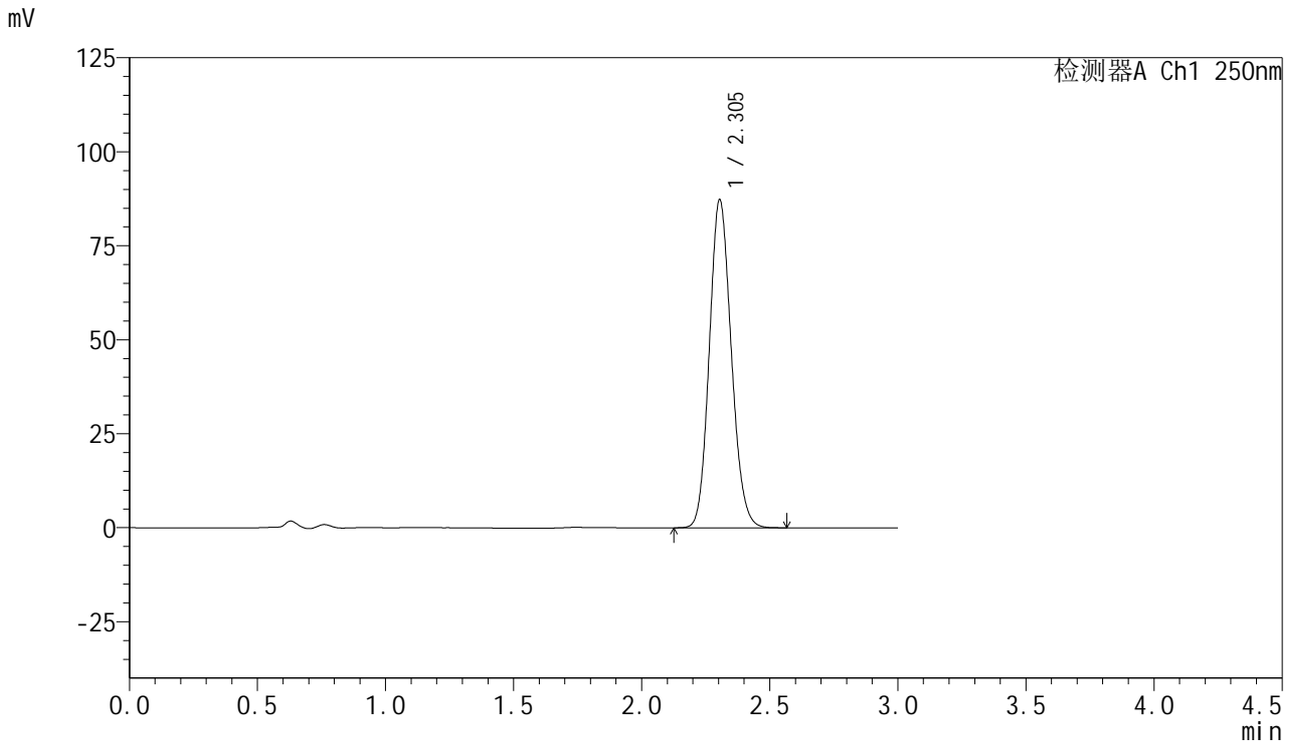


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2086-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 17:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	520898	100.000	87323	3450	1.129	--
总计		520898	100.000	87323			

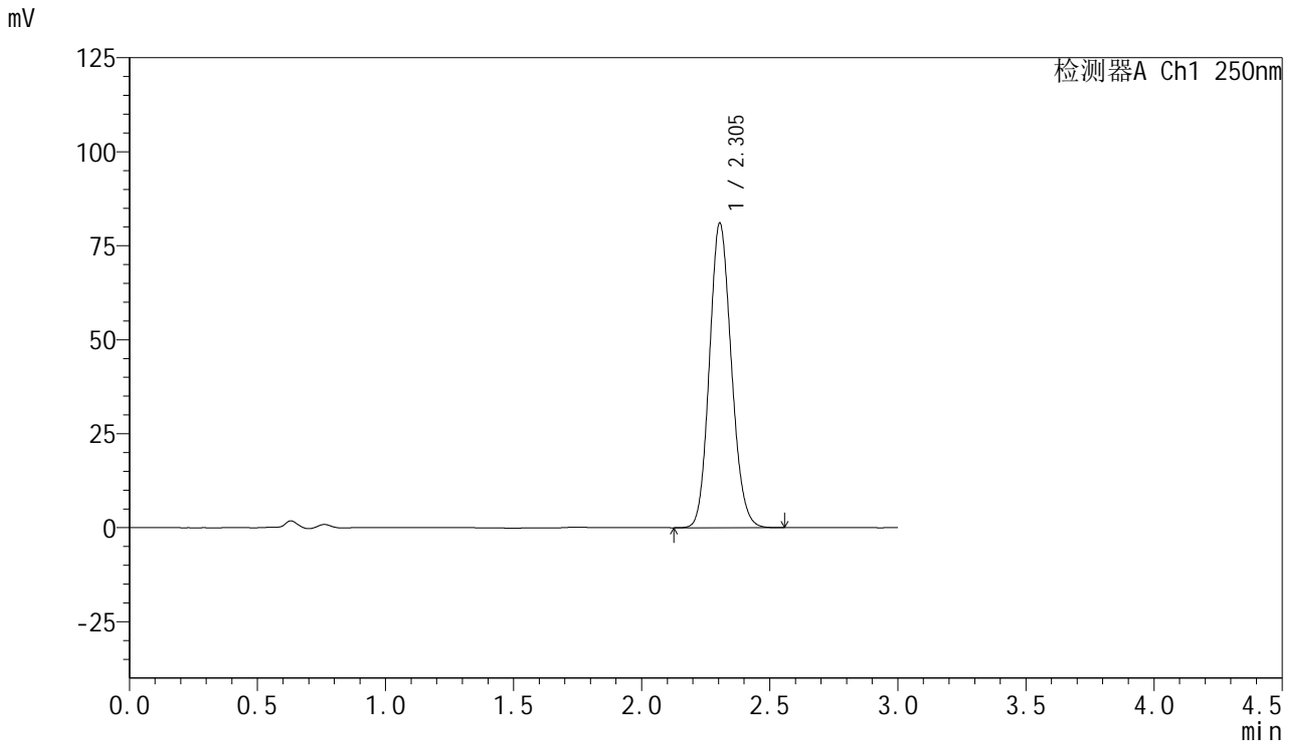


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2087-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	483065	100.000	81058	3461	1.128	--
总计		483065	100.000	81058			

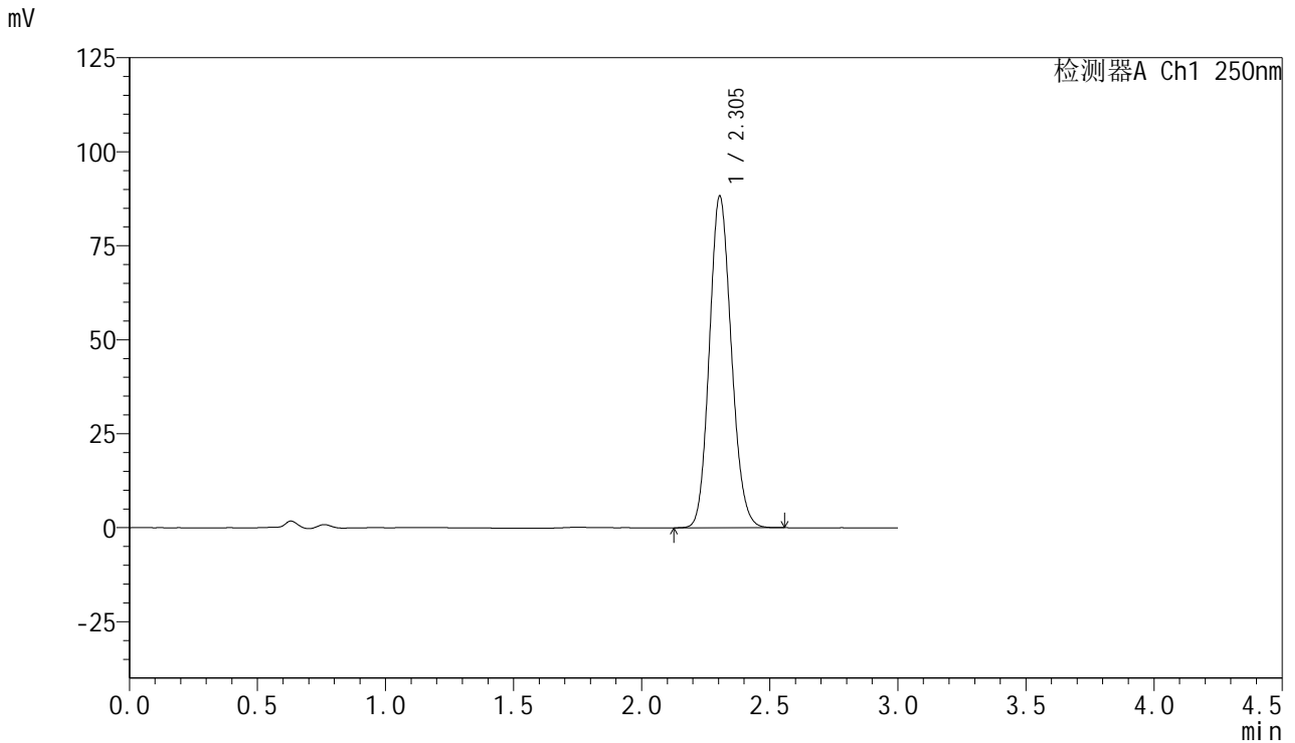


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2088-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	526467	100.000	88267	3452	1.129	--
总计		526467	100.000	88267			

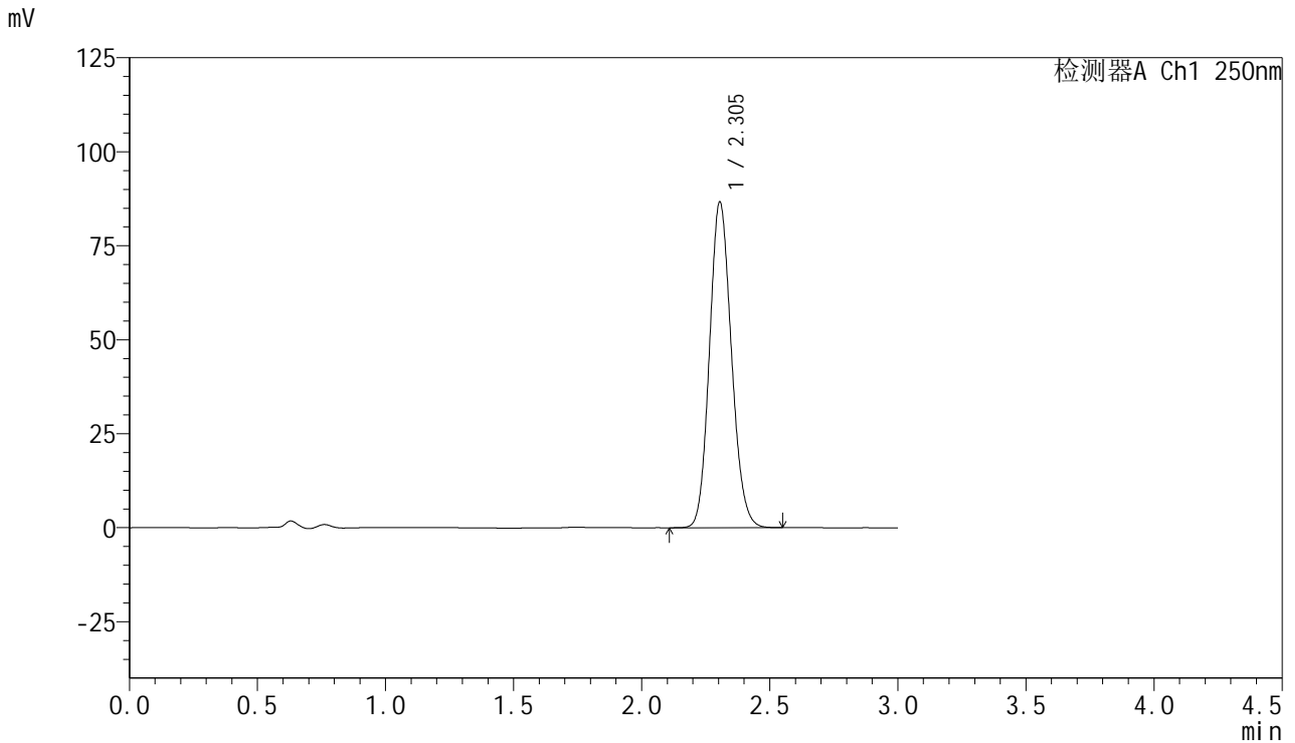


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2089-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	516944	100.000	86697	3456	1.129	--
总计		516944	100.000	86697			

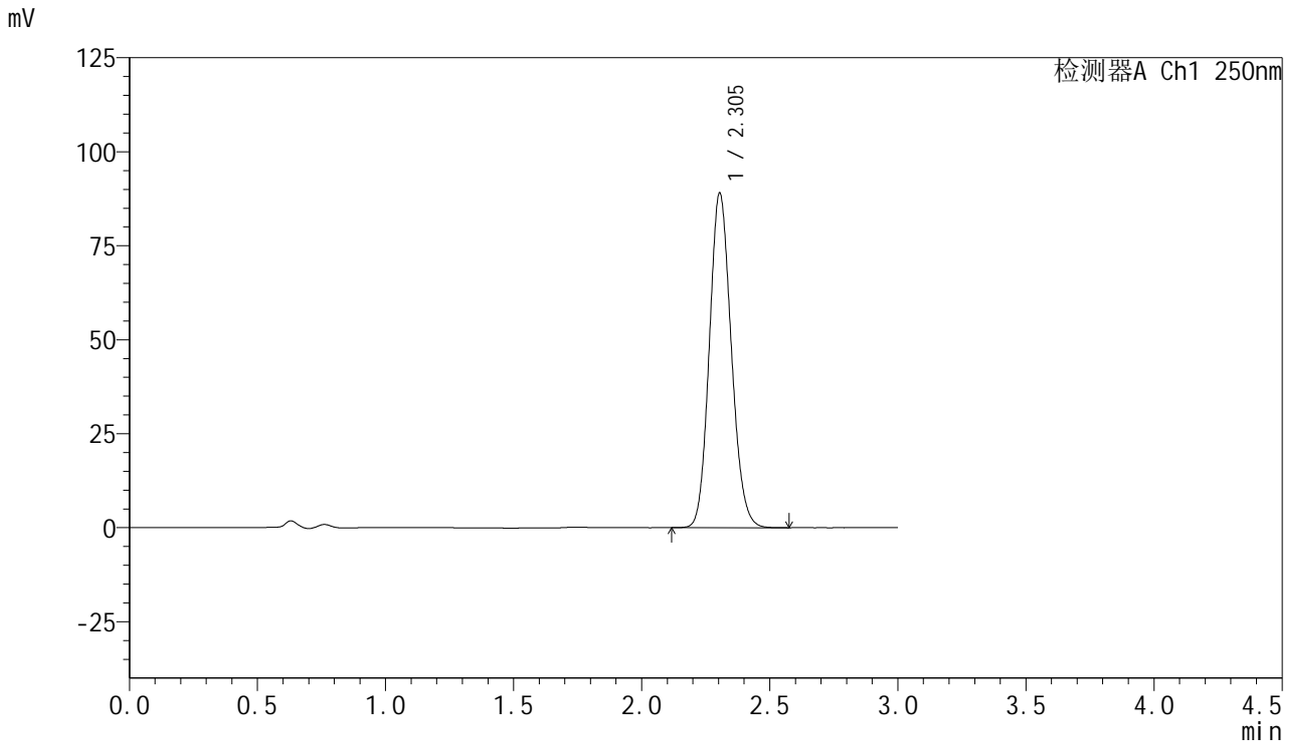


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2090-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	531063	100.000	89060	3456	1.129	--
总计		531063	100.000	89060			

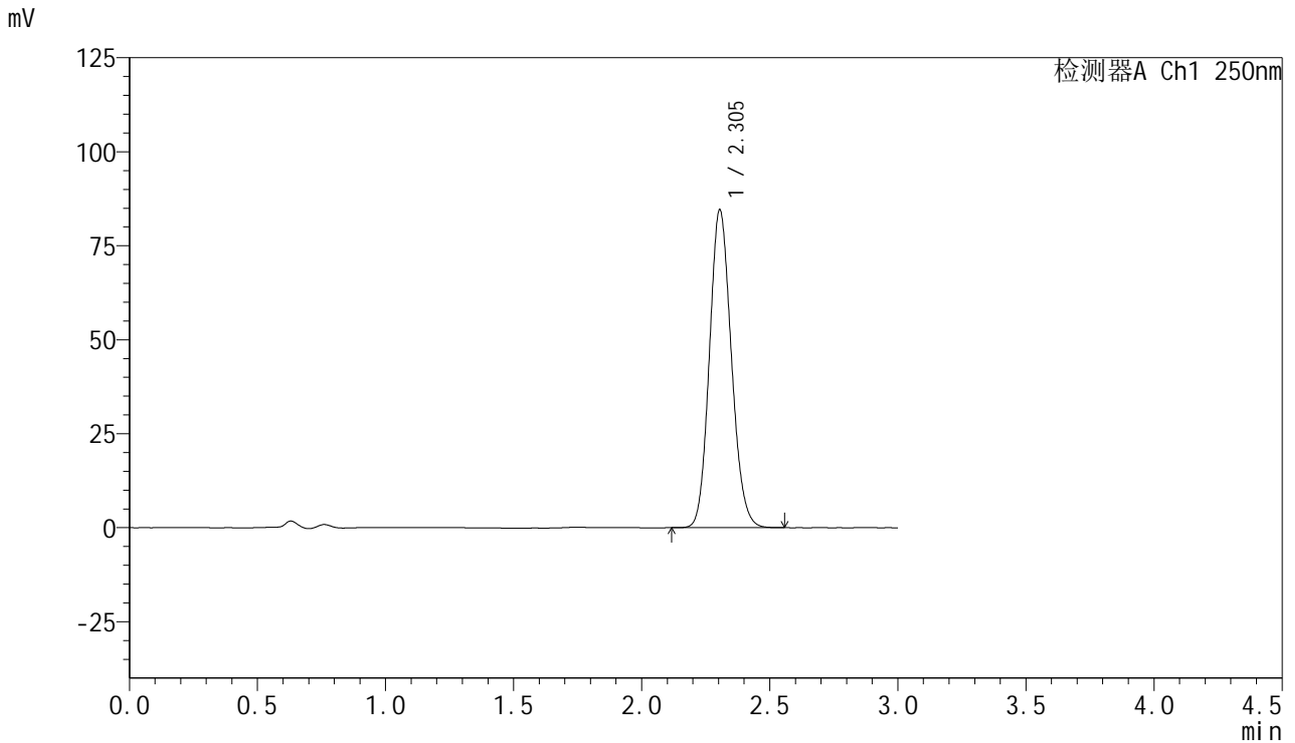


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2091-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	504312	100.000	84587	3454	1.129	--
总计		504312	100.000	84587			

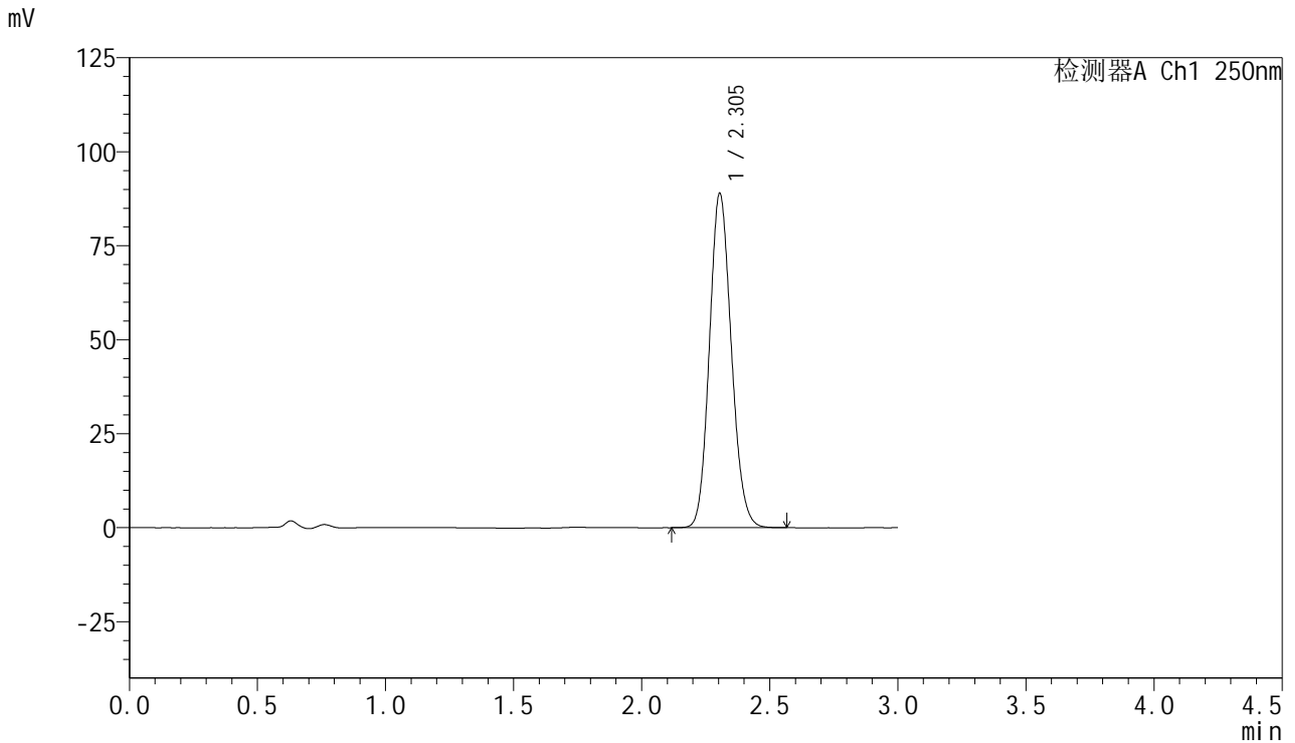


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2092-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	529653	100.000	88974	3468	1.128	--
总计		529653	100.000	88974			

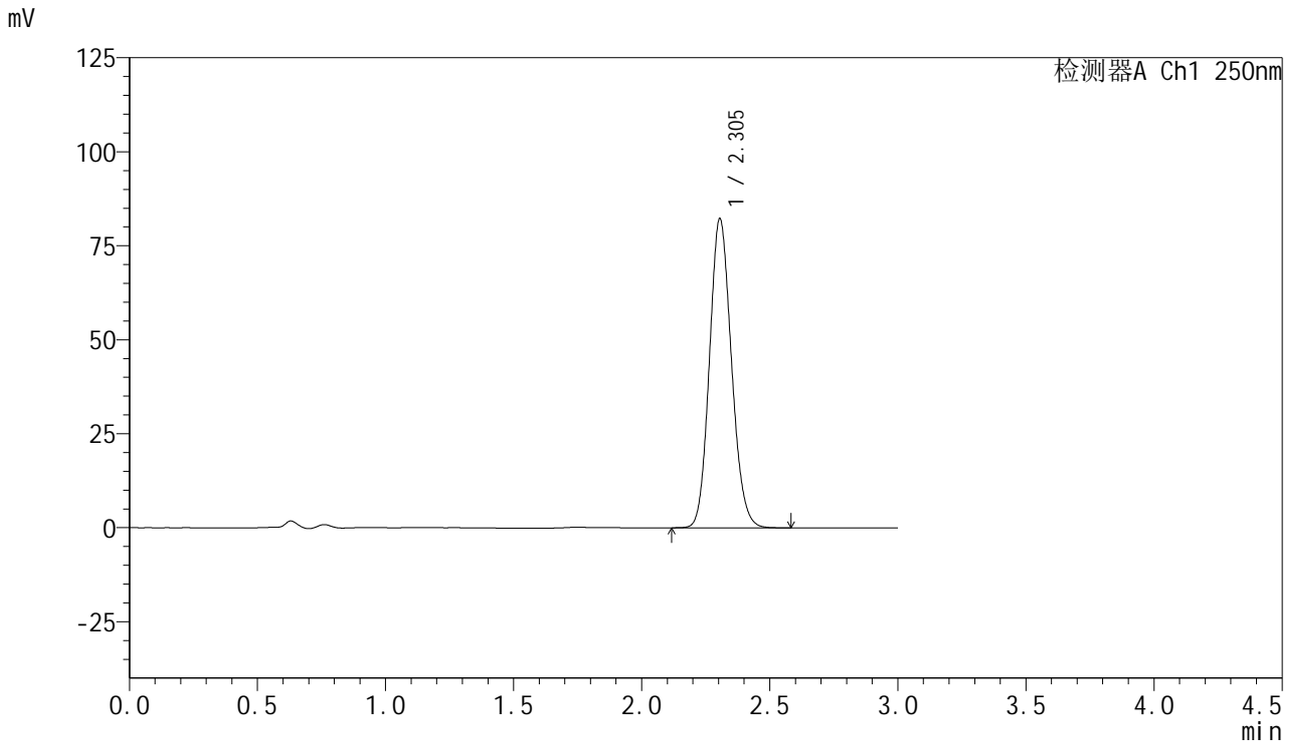


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2093-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	491493	100.000	82252	3445	1.129	--
总计		491493	100.000	82252			

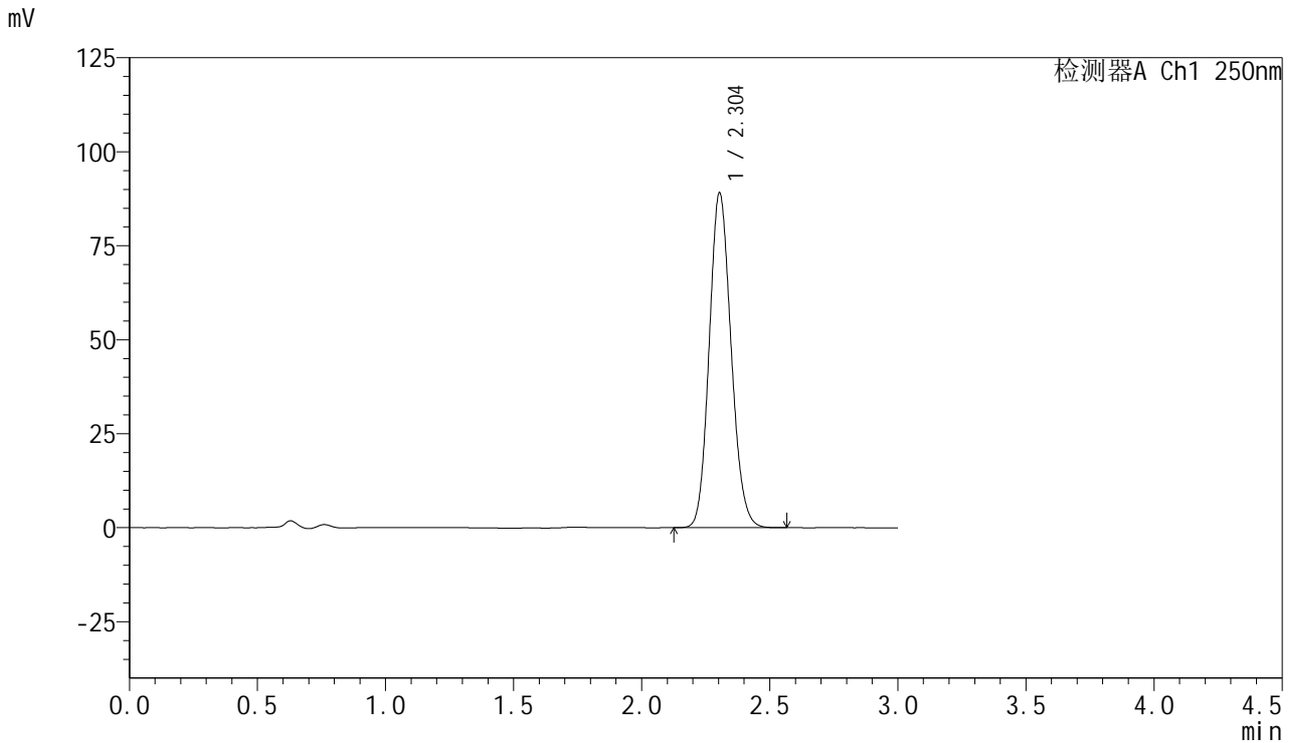


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2094-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	530230	100.000	89075	3468	1.128	--
总计		530230	100.000	89075			

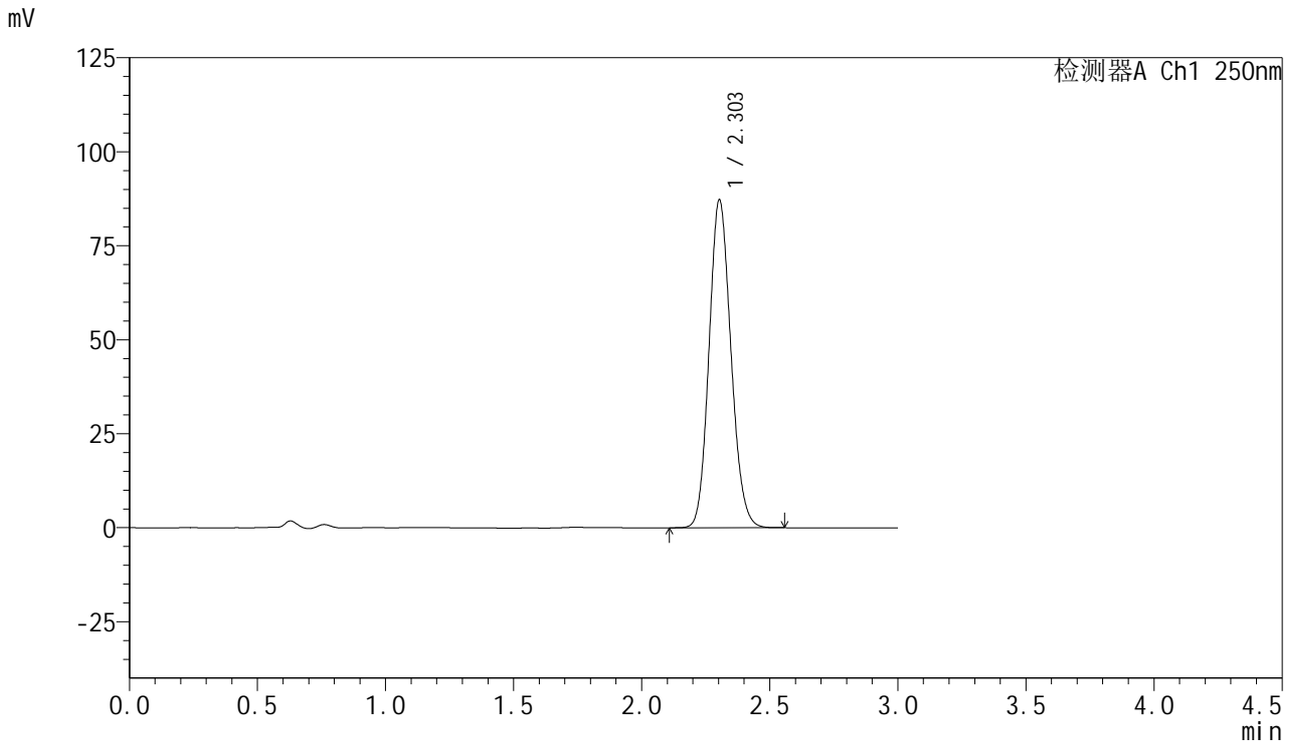


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2095-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	518945	100.000	87175	3470	1.128	--
总计		518945	100.000	87175			

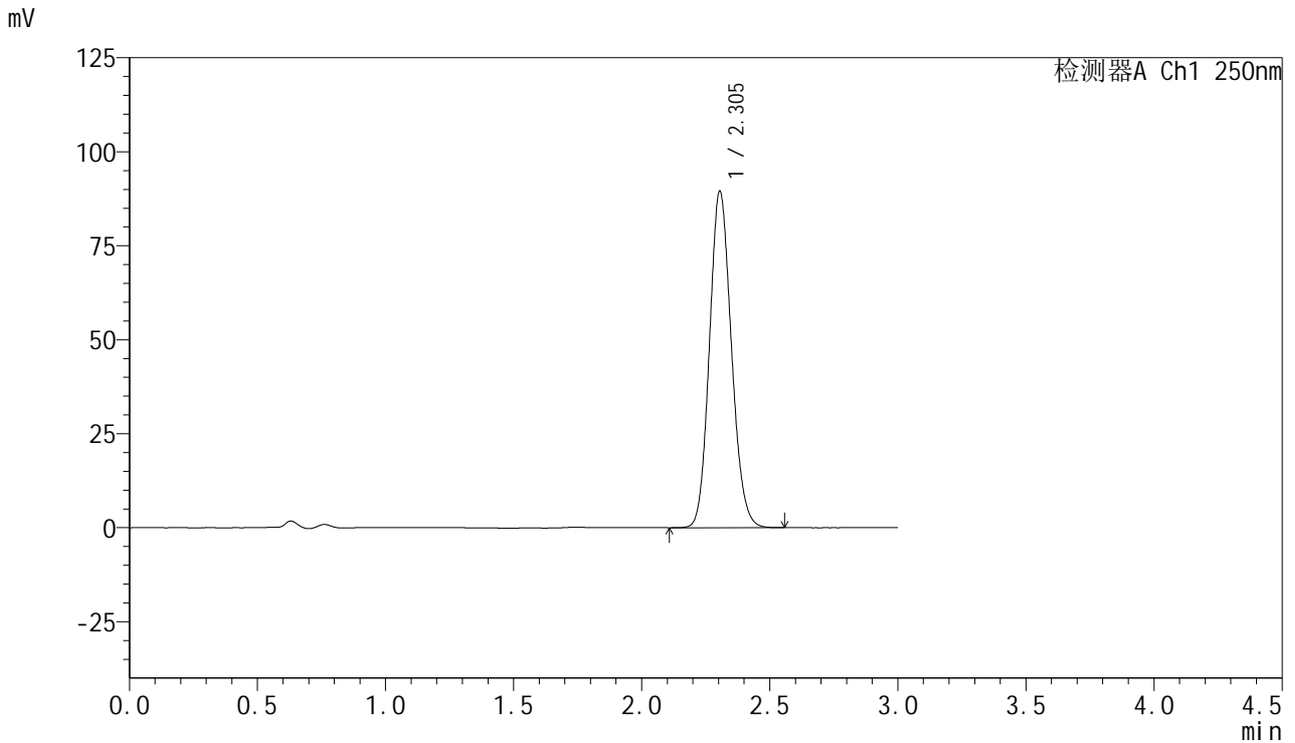


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2096-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	533622	100.000	89576	3464	1.129	--
总计		533622	100.000	89576			

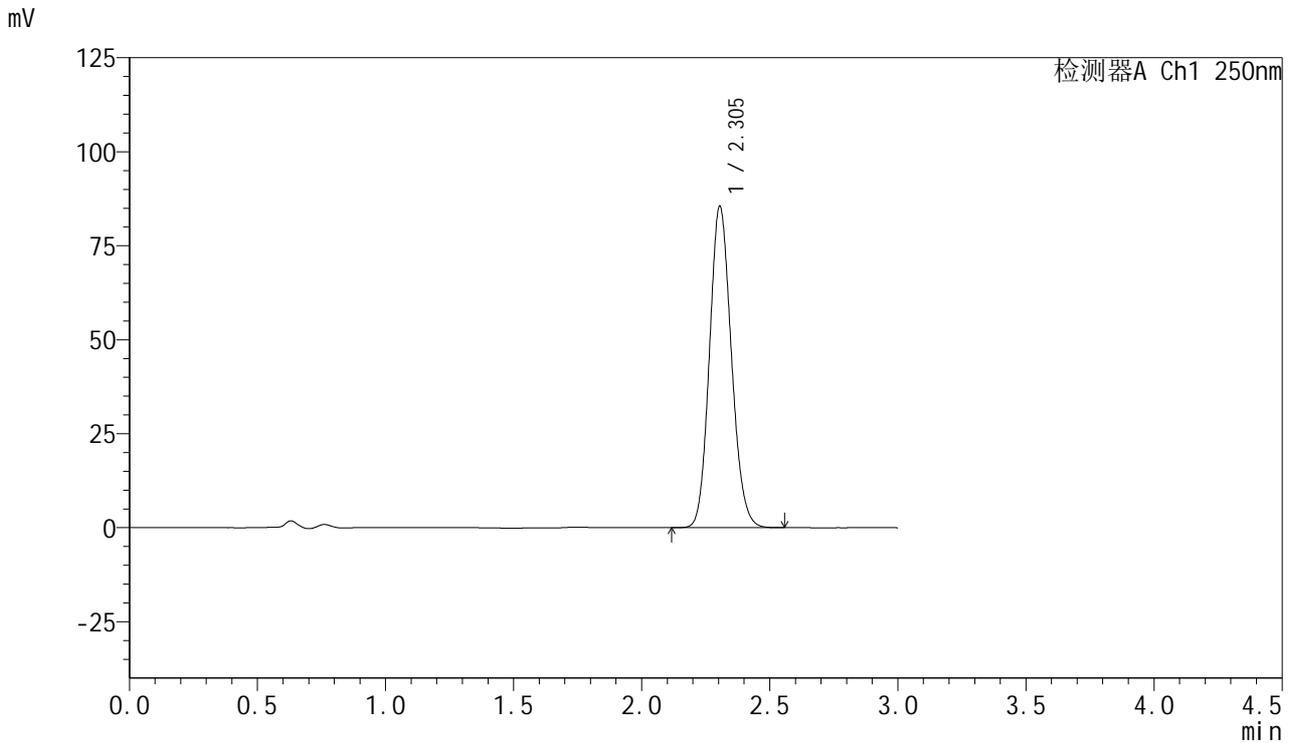


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2097-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	509118	100.000	85554	3472	1.129	--
总计		509118	100.000	85554			

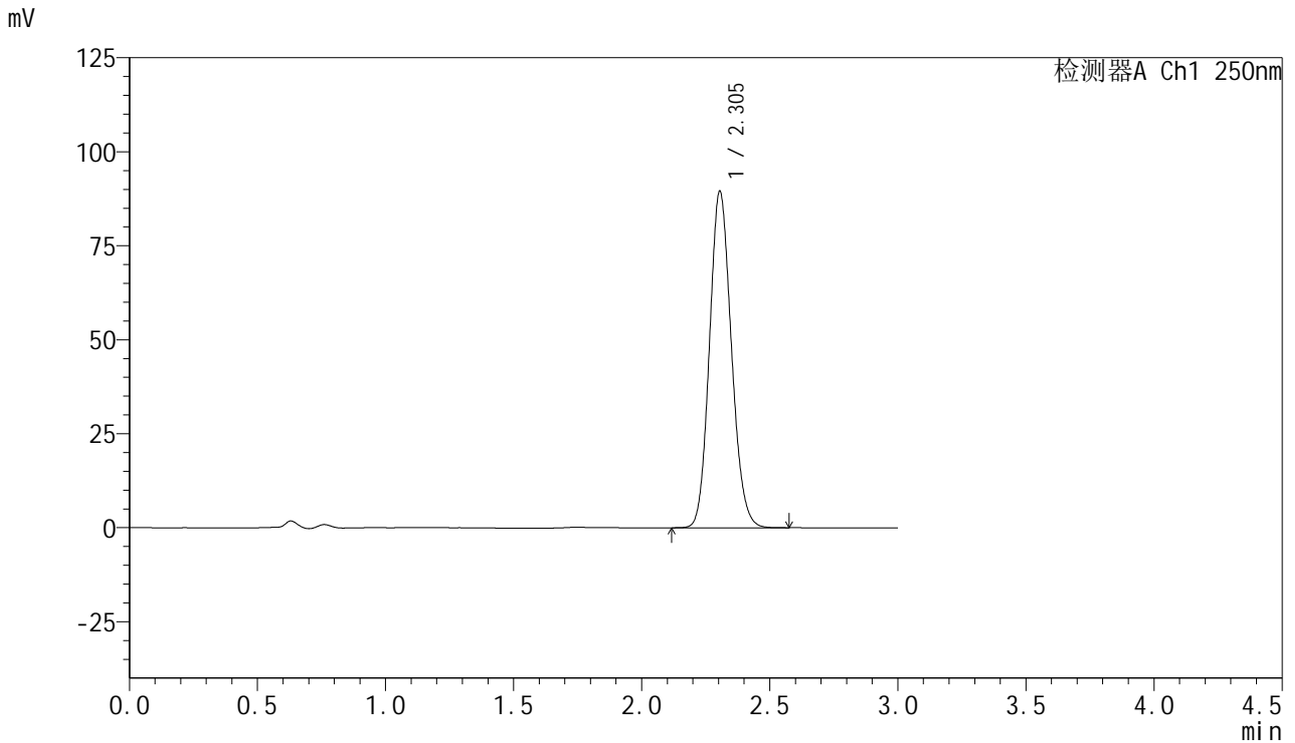


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2098-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	532886	100.000	89523	3470	1.129	--
总计		532886	100.000	89523			

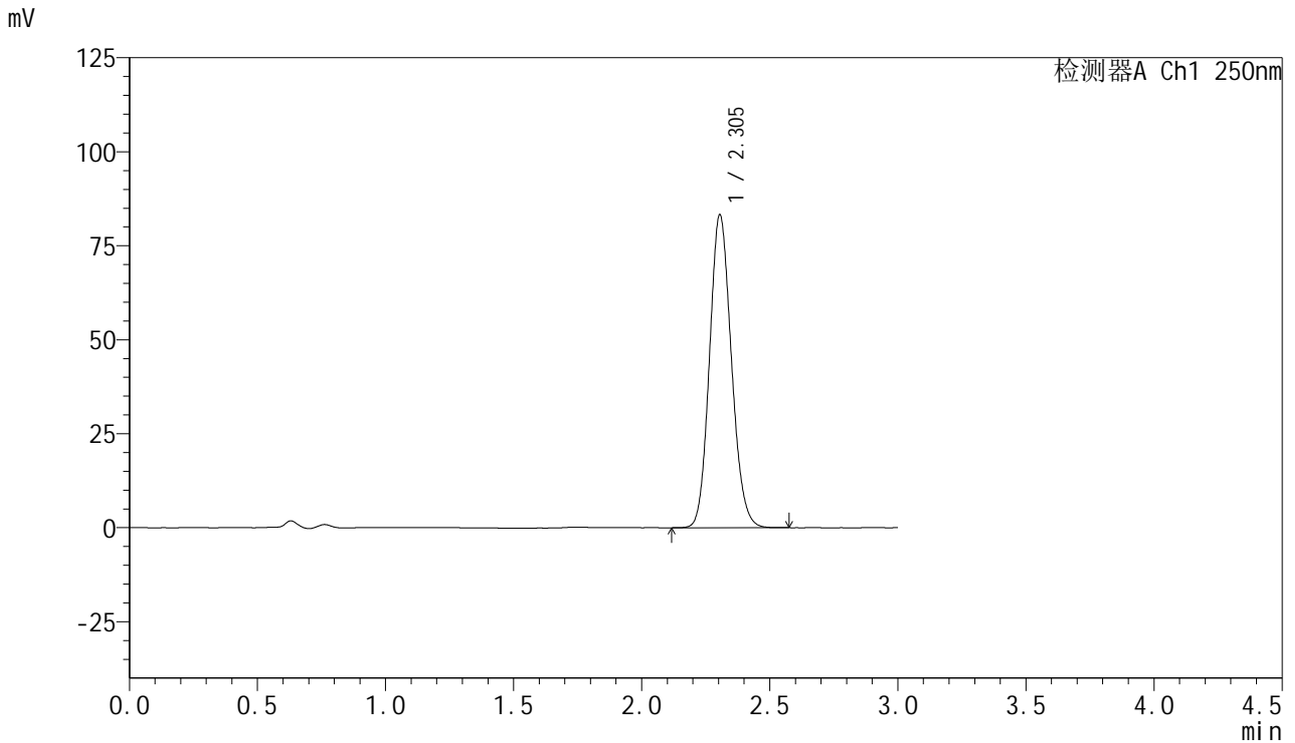


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2099-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	495189	100.000	83287	3479	1.129	--
总计		495189	100.000	83287			

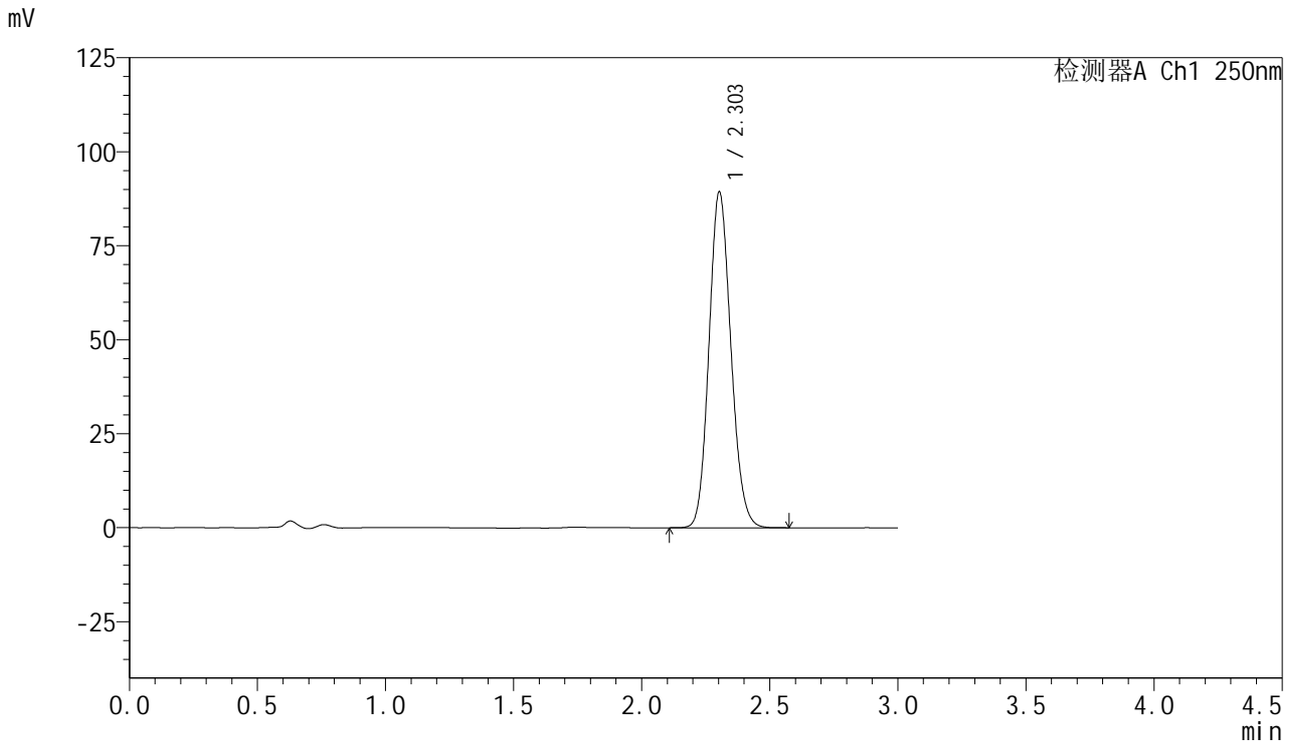


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2100-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	531820	100.000	89266	3469	1.129	--
总计		531820	100.000	89266			

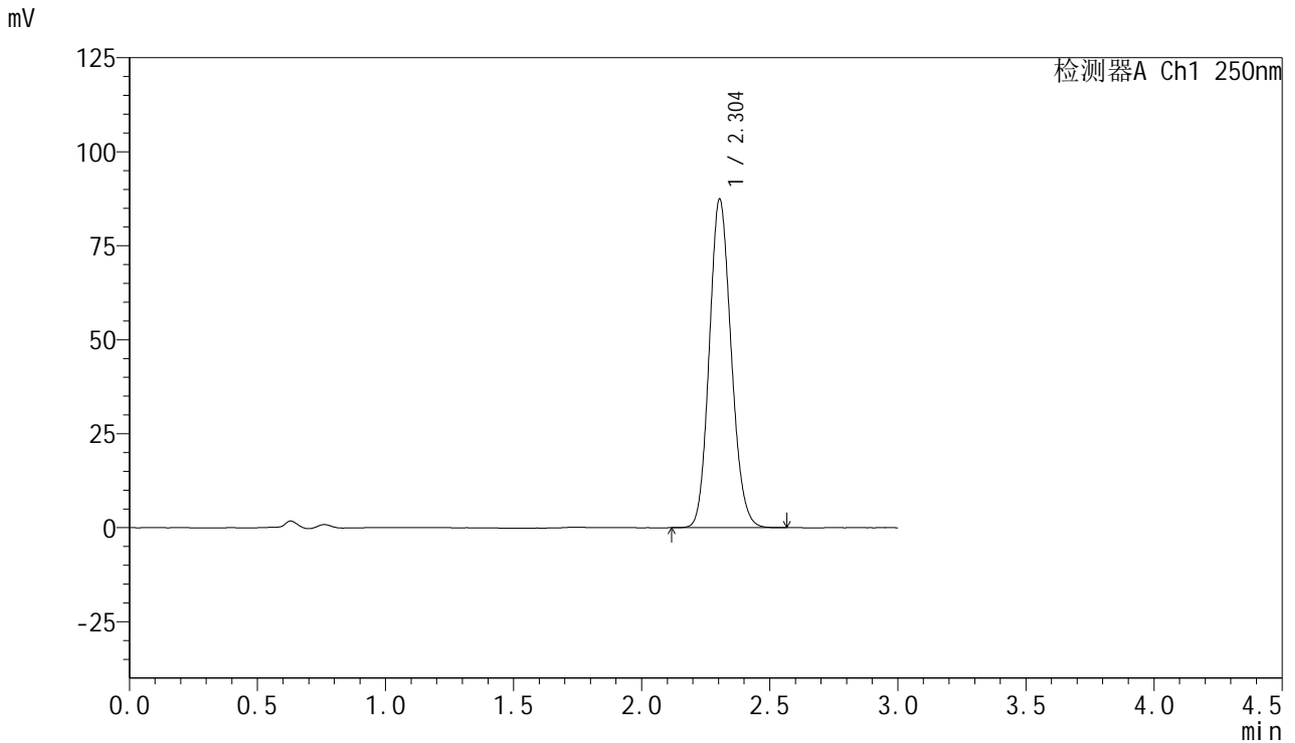


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2101-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	519728	100.000	87442	3476	1.129	--
总计		519728	100.000	87442			

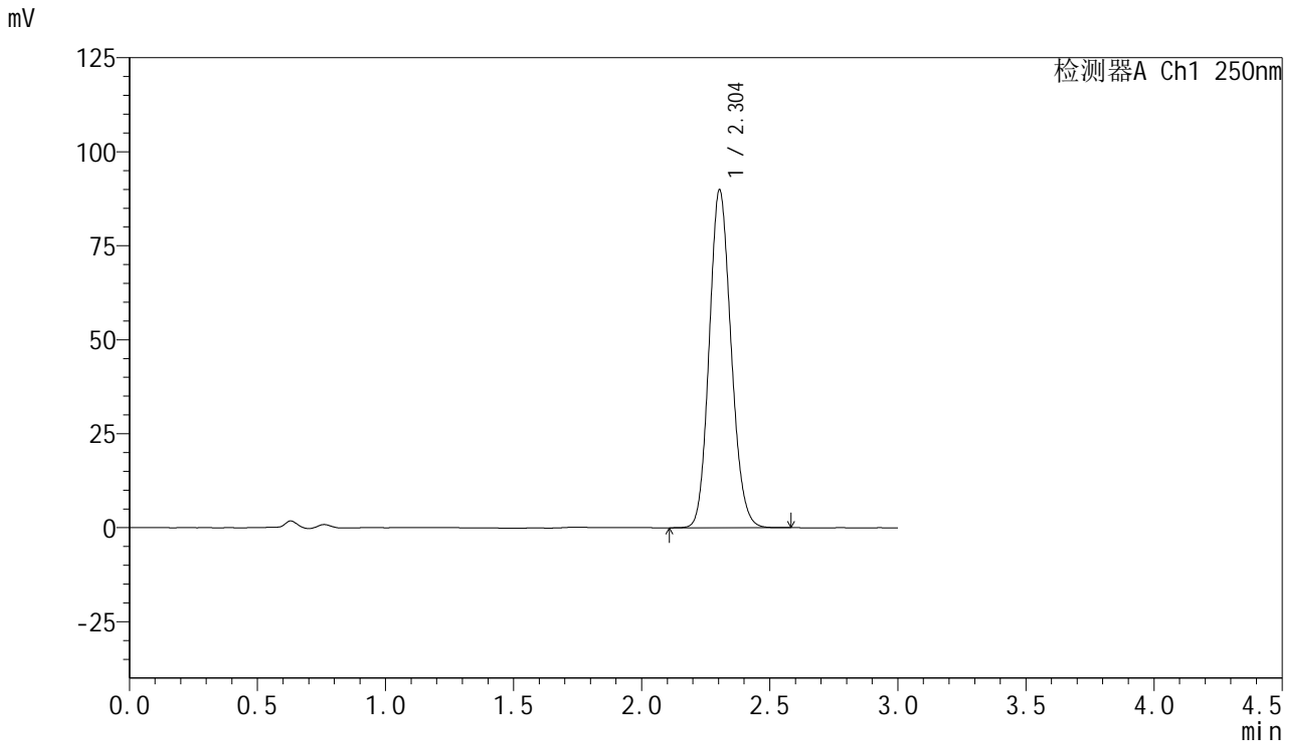


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2102-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	533996	100.000	89898	3484	1.128	--
总计		533996	100.000	89898			

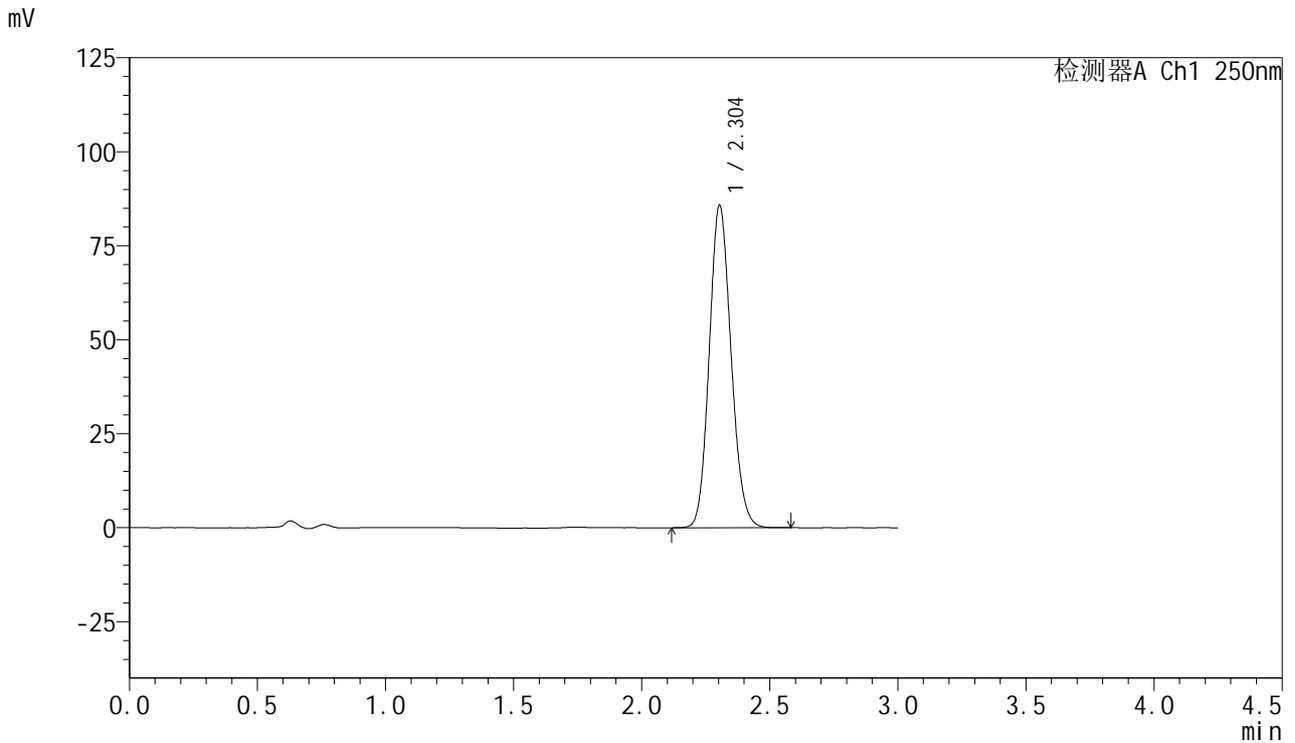


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2103-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 18:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	509084	100.000	85762	3489	1.128	--
总计		509084	100.000	85762			

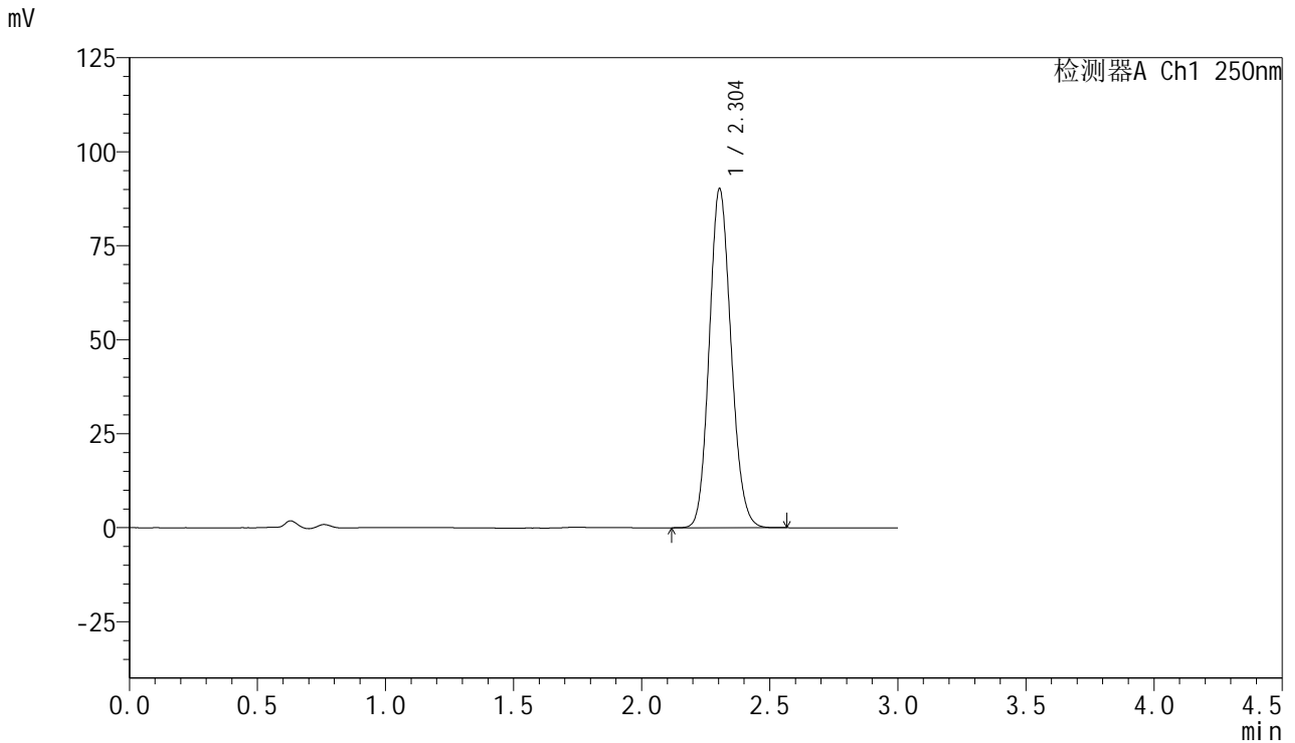


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2104-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	534226	100.000	90192	3502	1.127	--
总计		534226	100.000	90192			

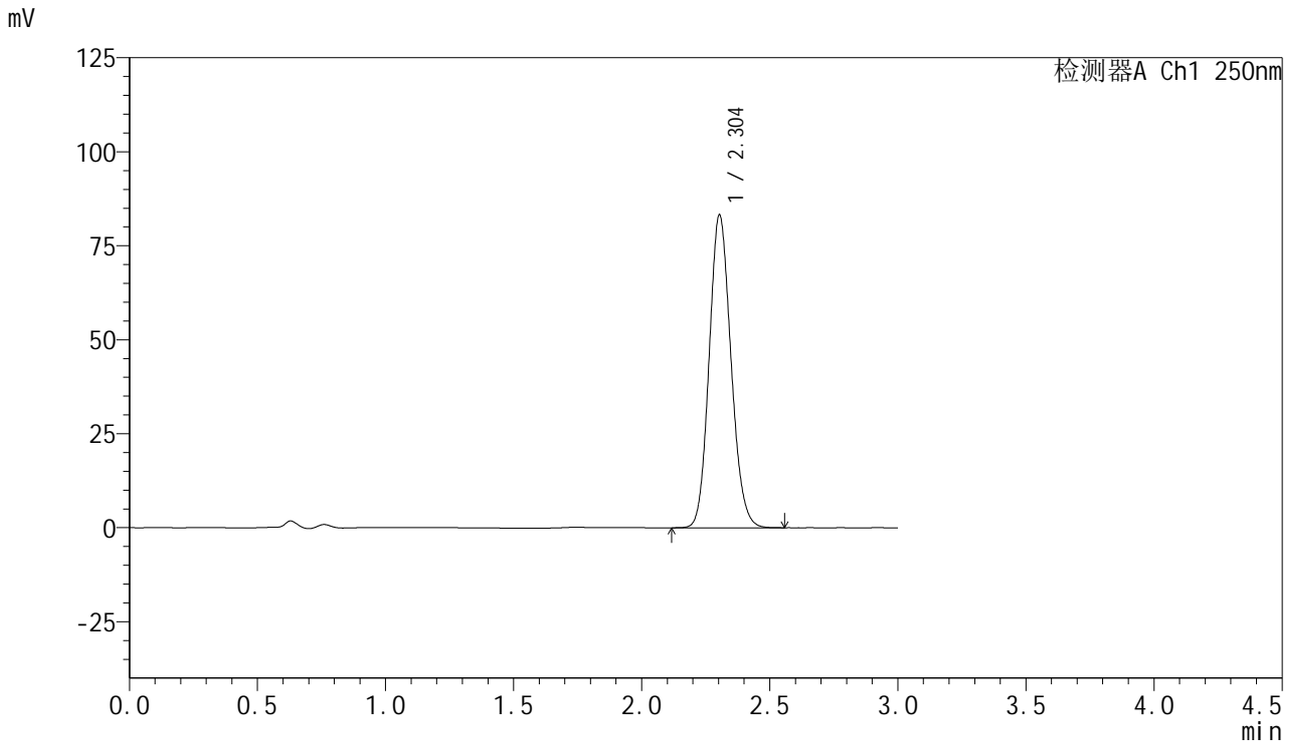


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2105-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	493491	100.000	83186	3496	1.128	--
总计		493491	100.000	83186			

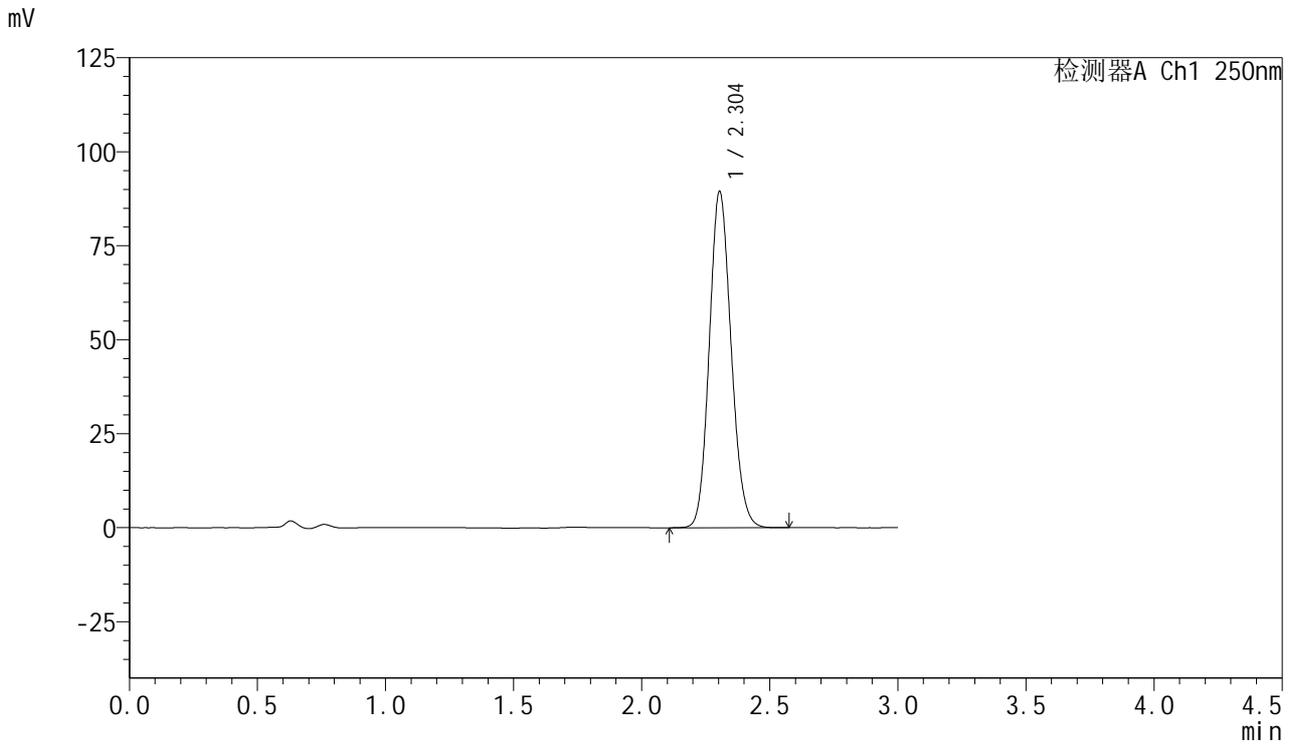


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2106-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	530729	100.000	89462	3493	1.127	--
总计		530729	100.000	89462			

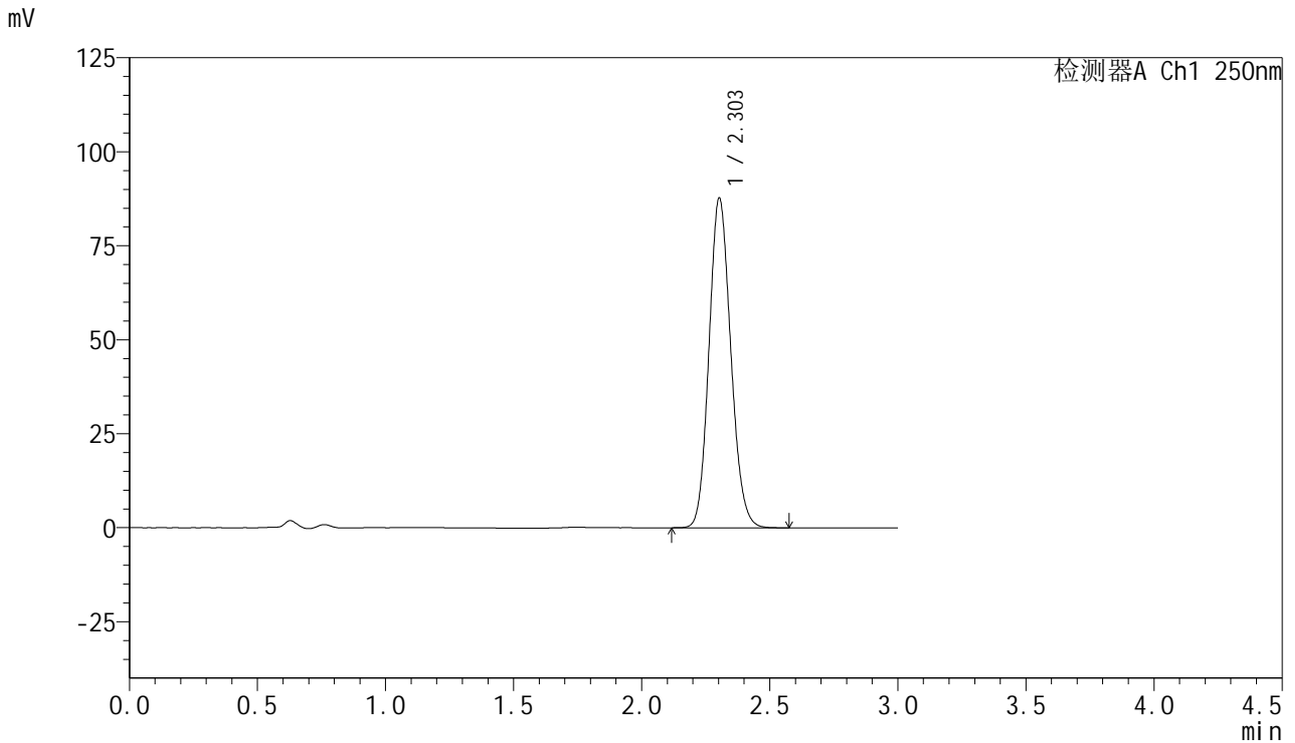


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2107-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	519051	100.000	87618	3507	1.127	--
总计		519051	100.000	87618			

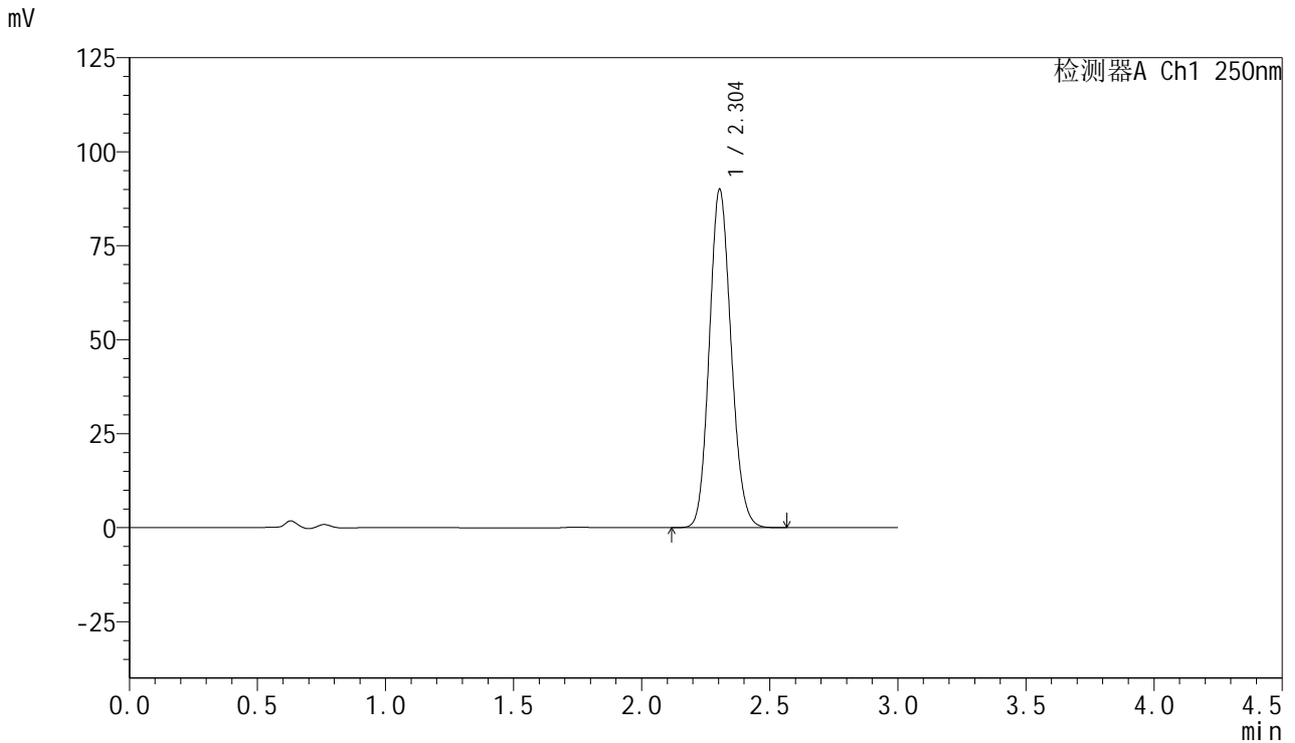


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2108-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	533530	100.000	90016	3493	1.128	--
总计		533530	100.000	90016			

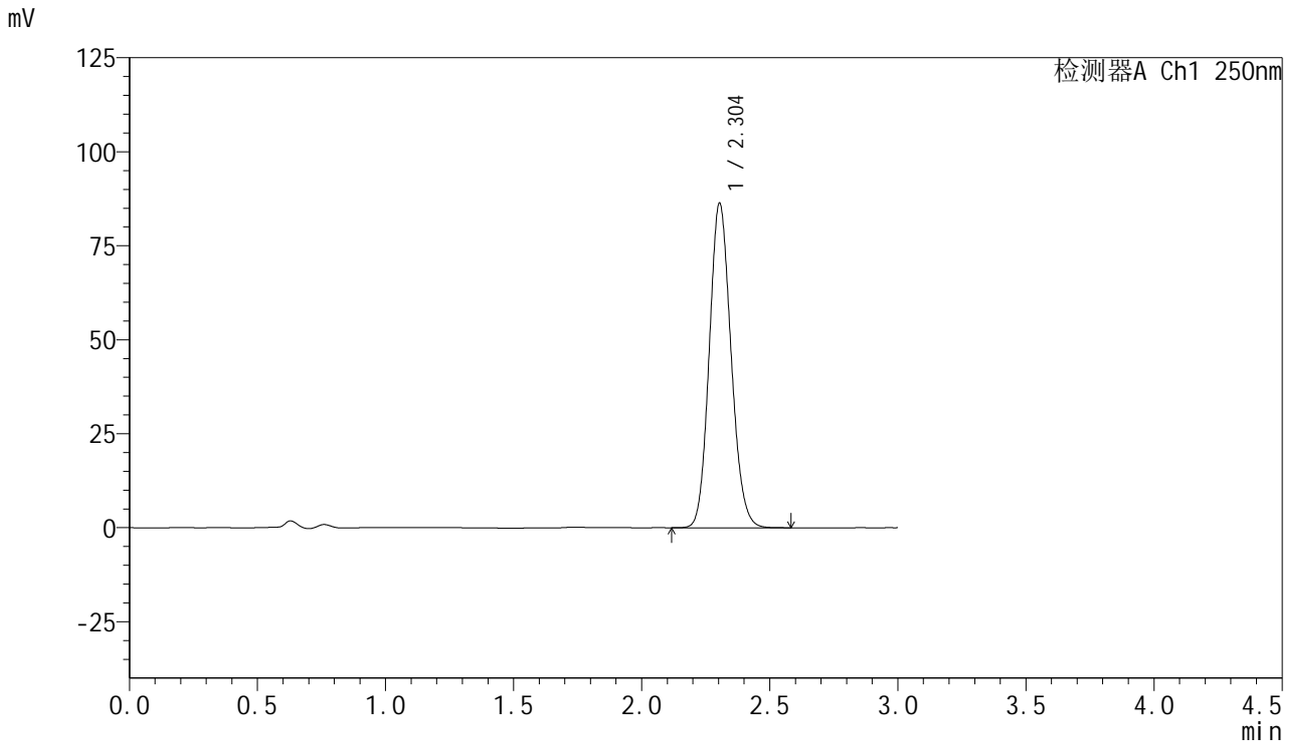


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2109-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	511278	100.000	86339	3507	1.127	--
总计		511278	100.000	86339			

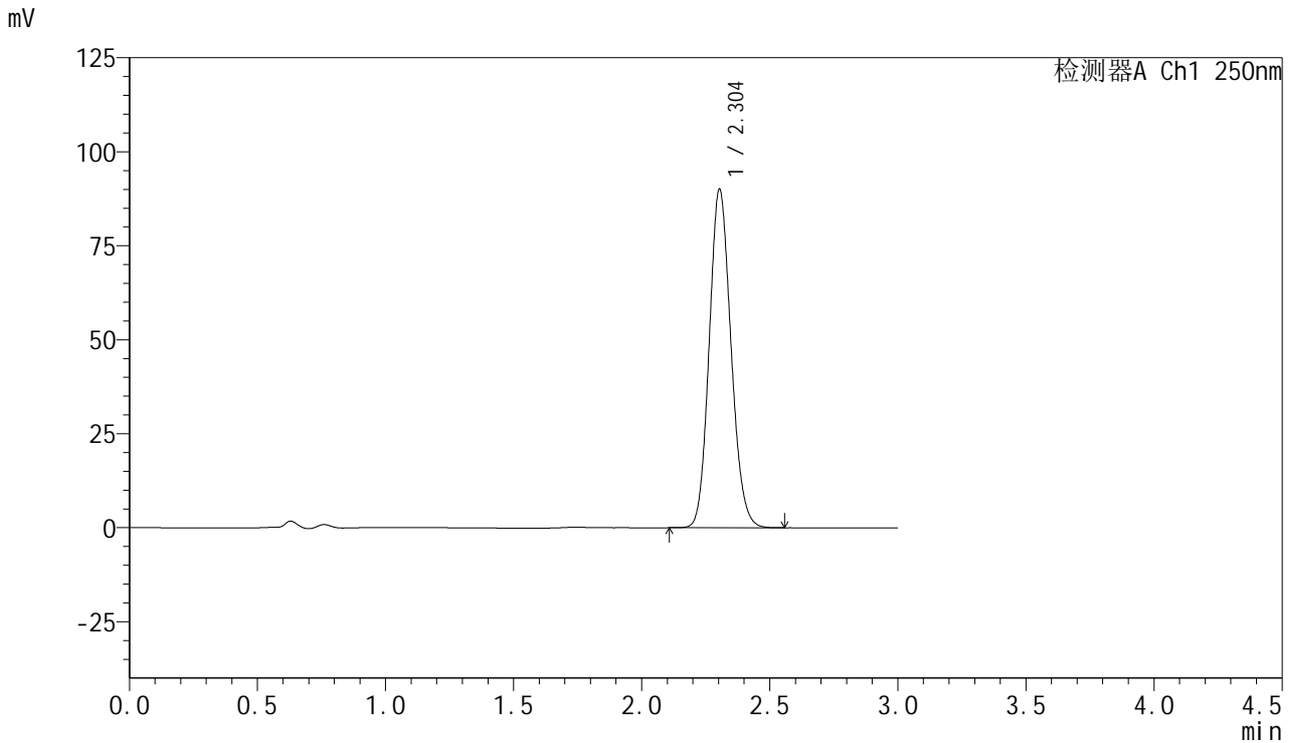


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2110-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	533111	100.000	90050	3507	1.128	--
总计		533111	100.000	90050			

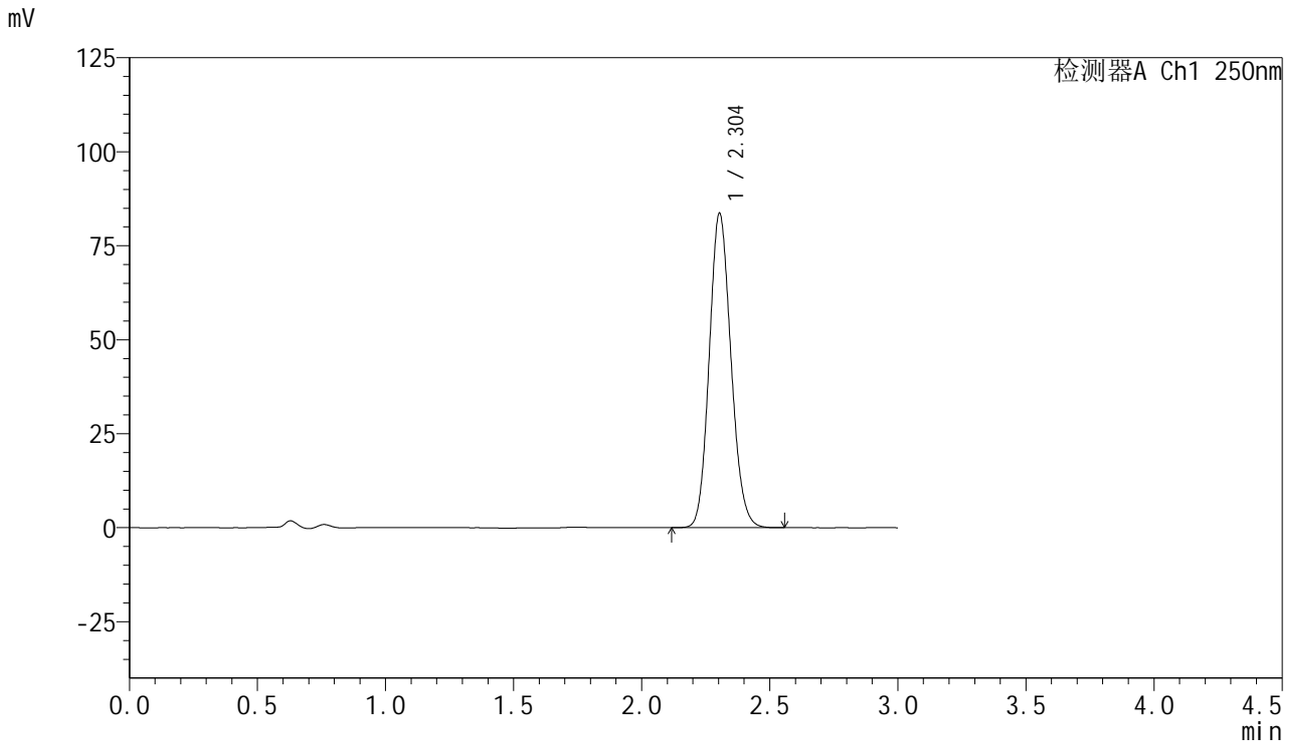


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2111-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	493961	100.000	83600	3520	1.126	--
总计		493961	100.000	83600			

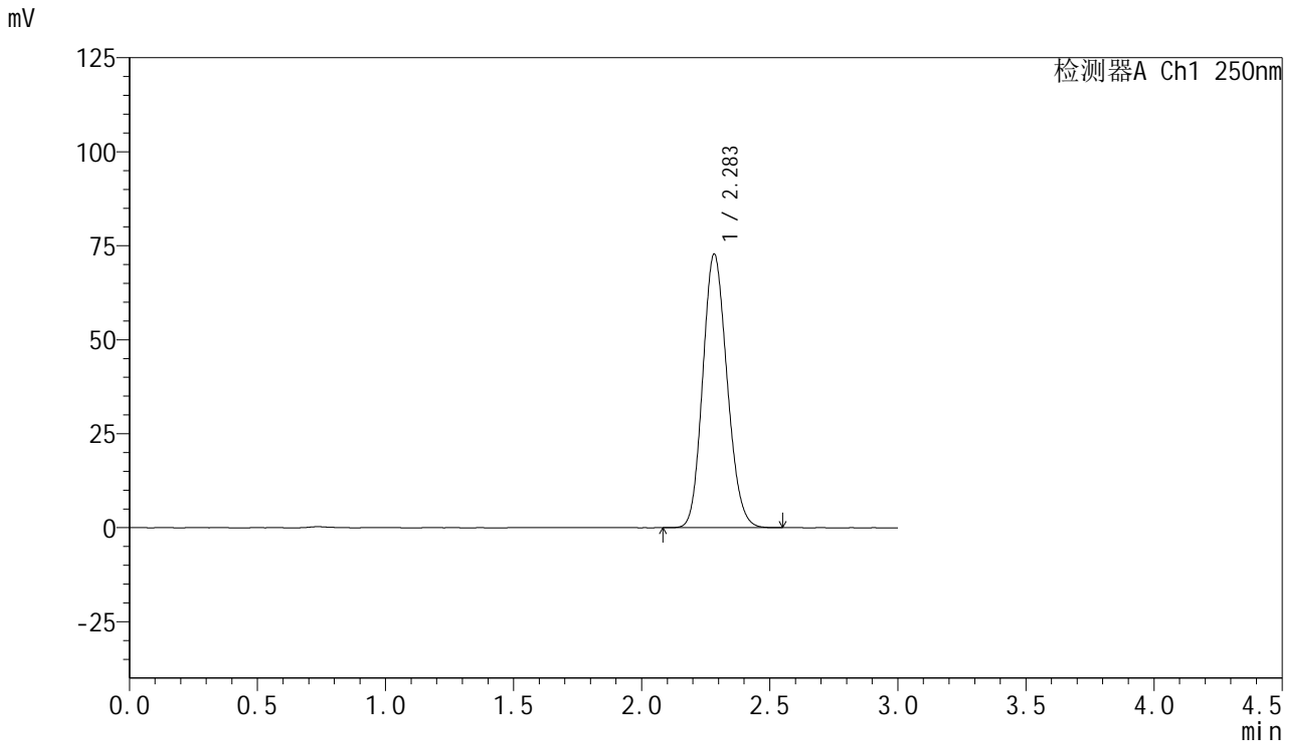


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2112-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	481303	100.000	72665	2739	1.140	--
总计		481303	100.000	72665			

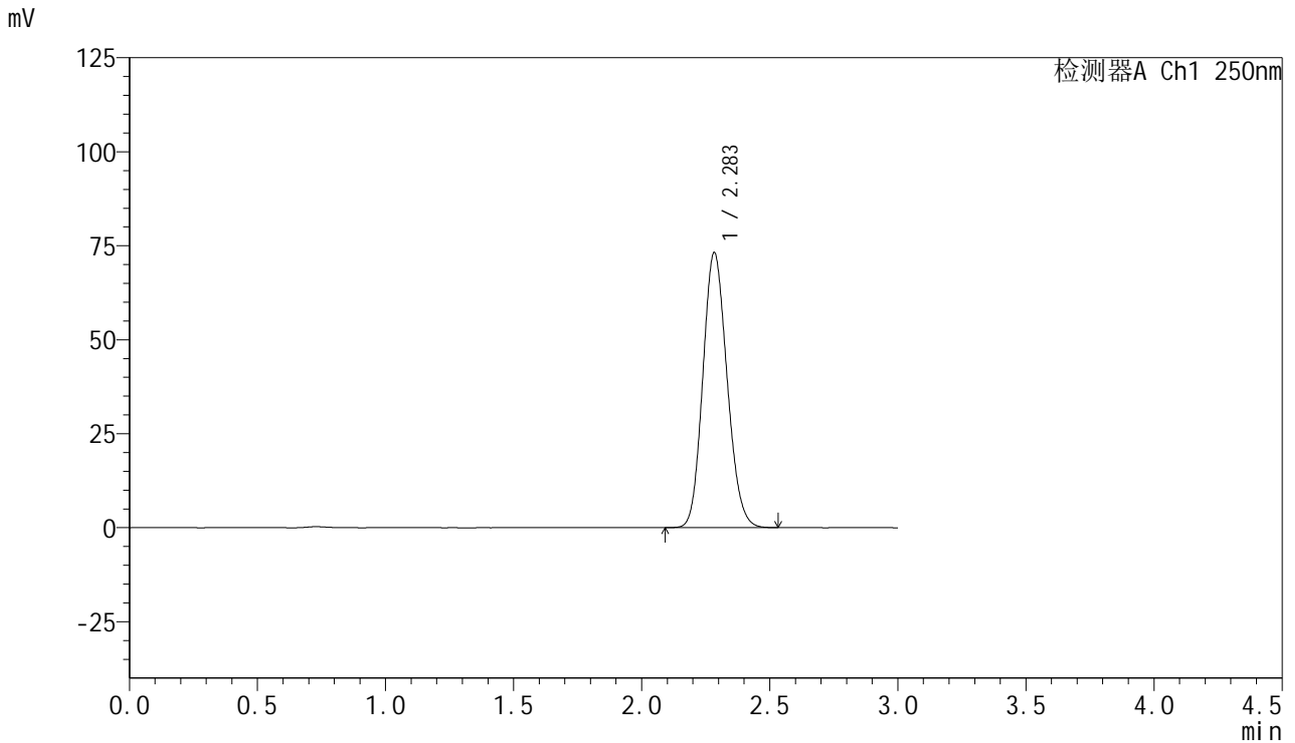


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2113-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

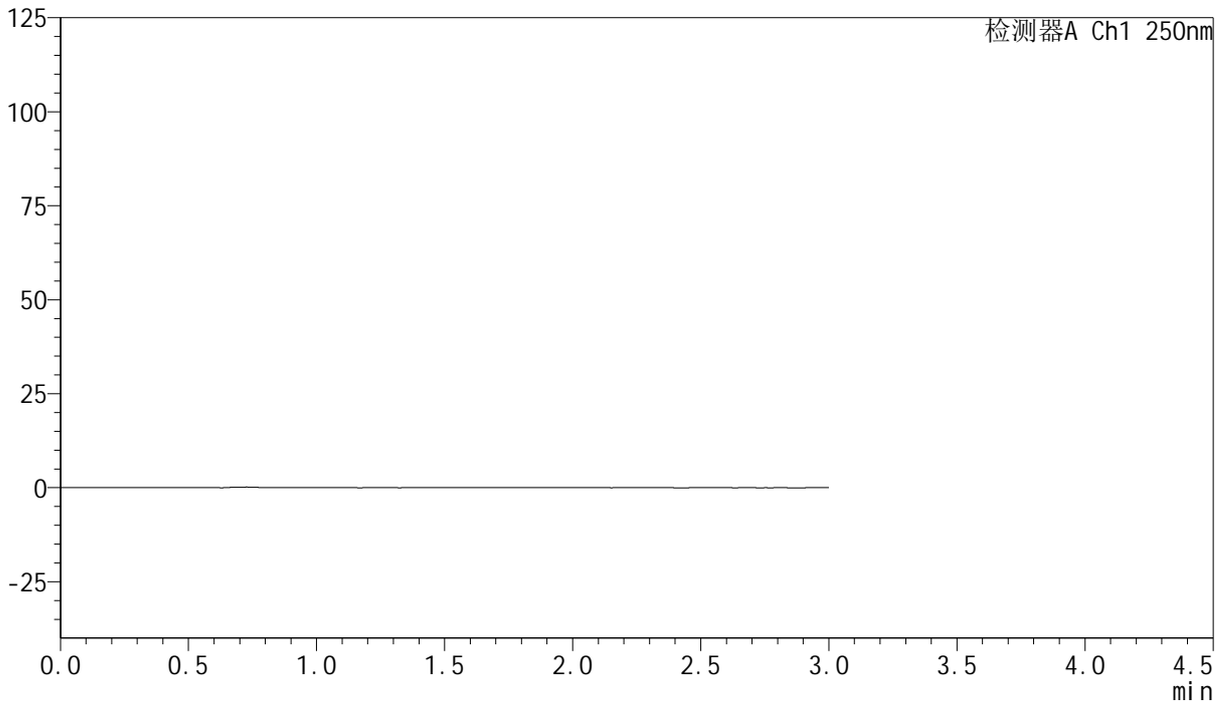
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	481849	100.000	73018	2762	1.137	--
总计		481849	100.000	73018			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2114-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/11 19:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/08/12 08:41:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

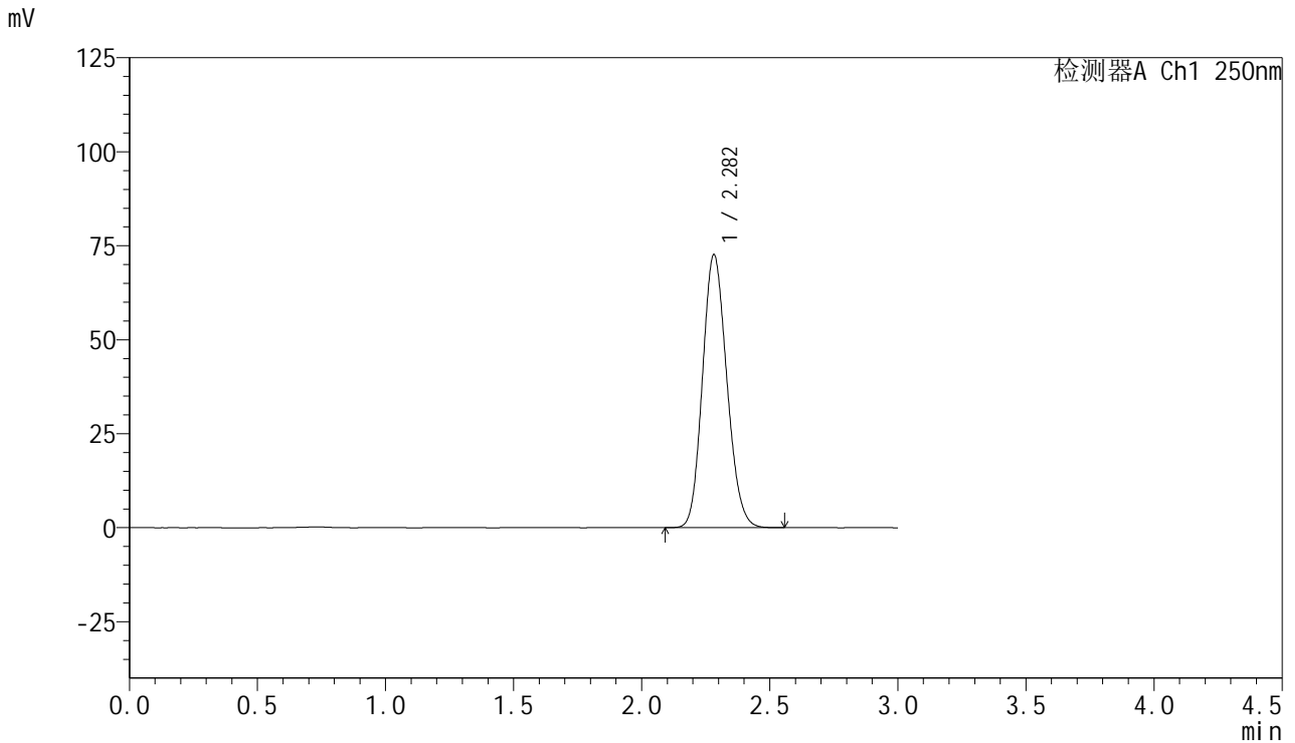


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2115-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	480440	100.000	72584	2733	1.140	--
总计		480440	100.000	72584			

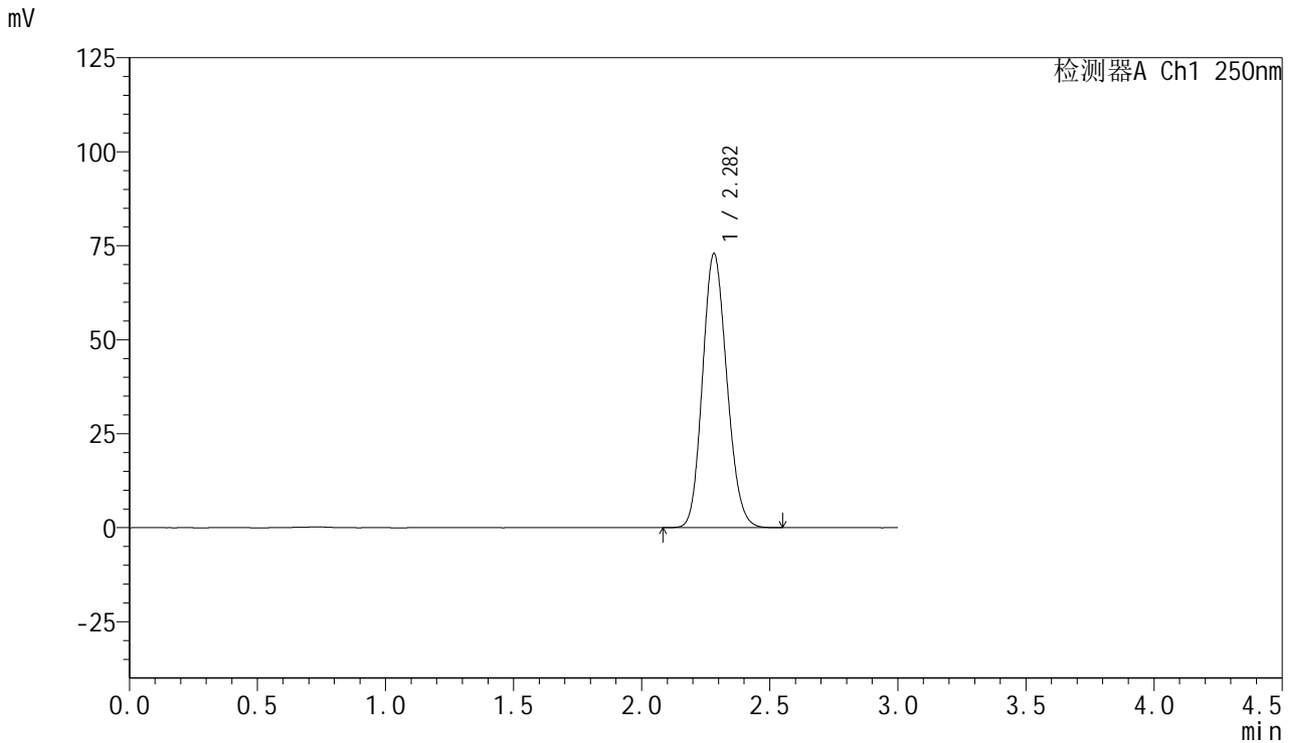


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2116-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	481580	100.000	72856	2744	1.139	--
总计		481580	100.000	72856			

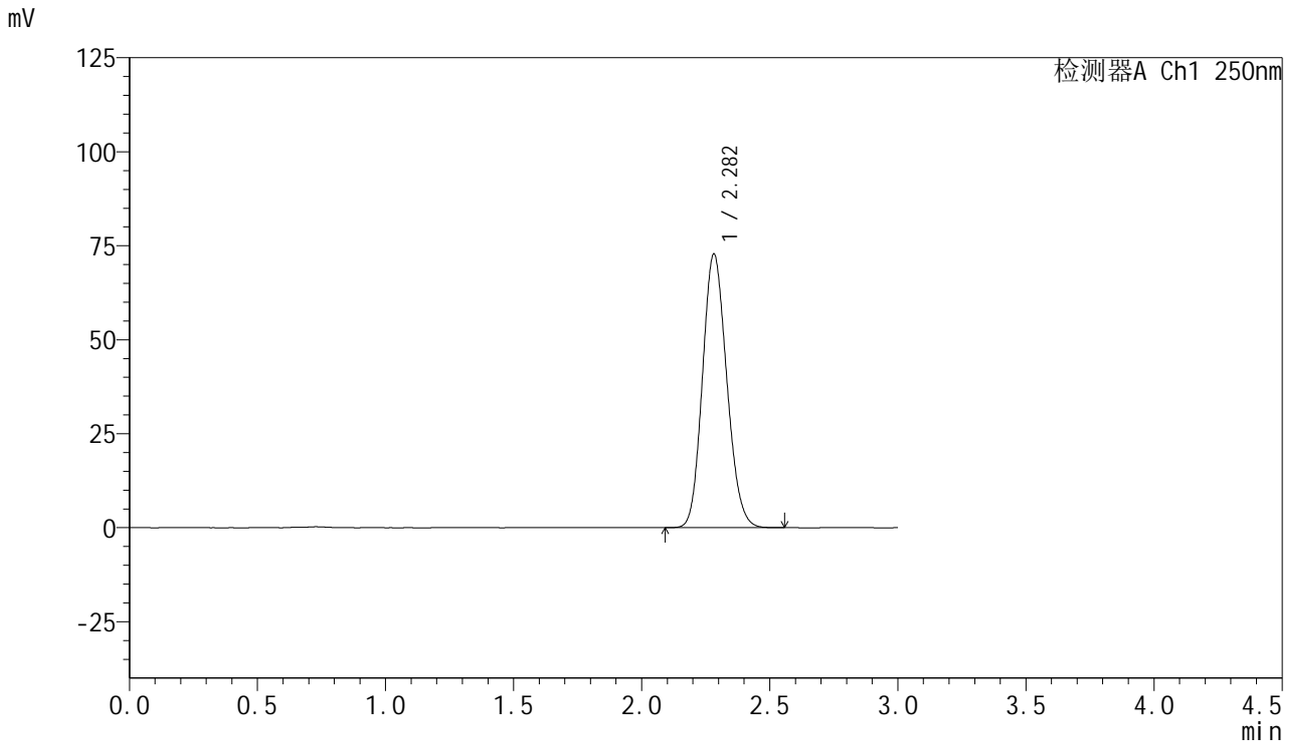


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2117-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	480652	100.000	72789	2745	1.139	--
总计		480652	100.000	72789			

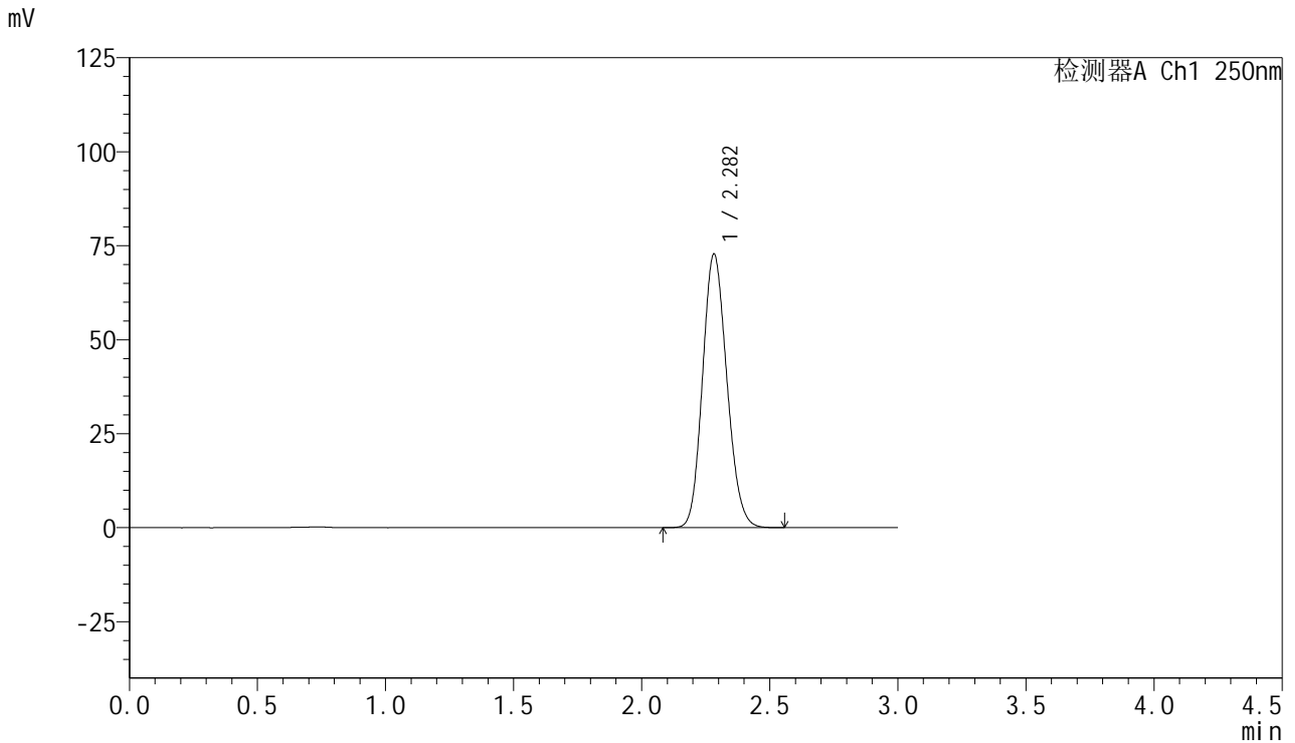


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2118-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	480674	100.000	72743	2745	1.139	--
总计		480674	100.000	72743			

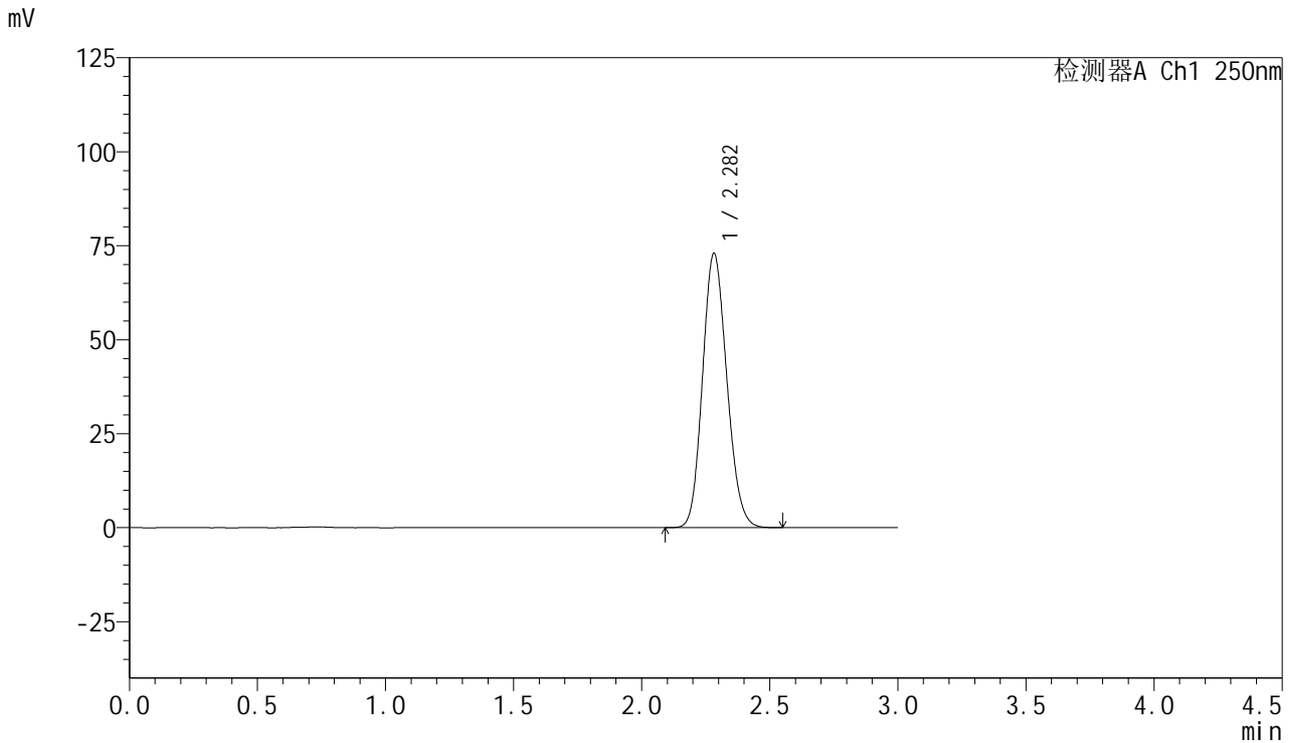


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2119-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	481100	100.000	72917	2752	1.138	--
总计		481100	100.000	72917			

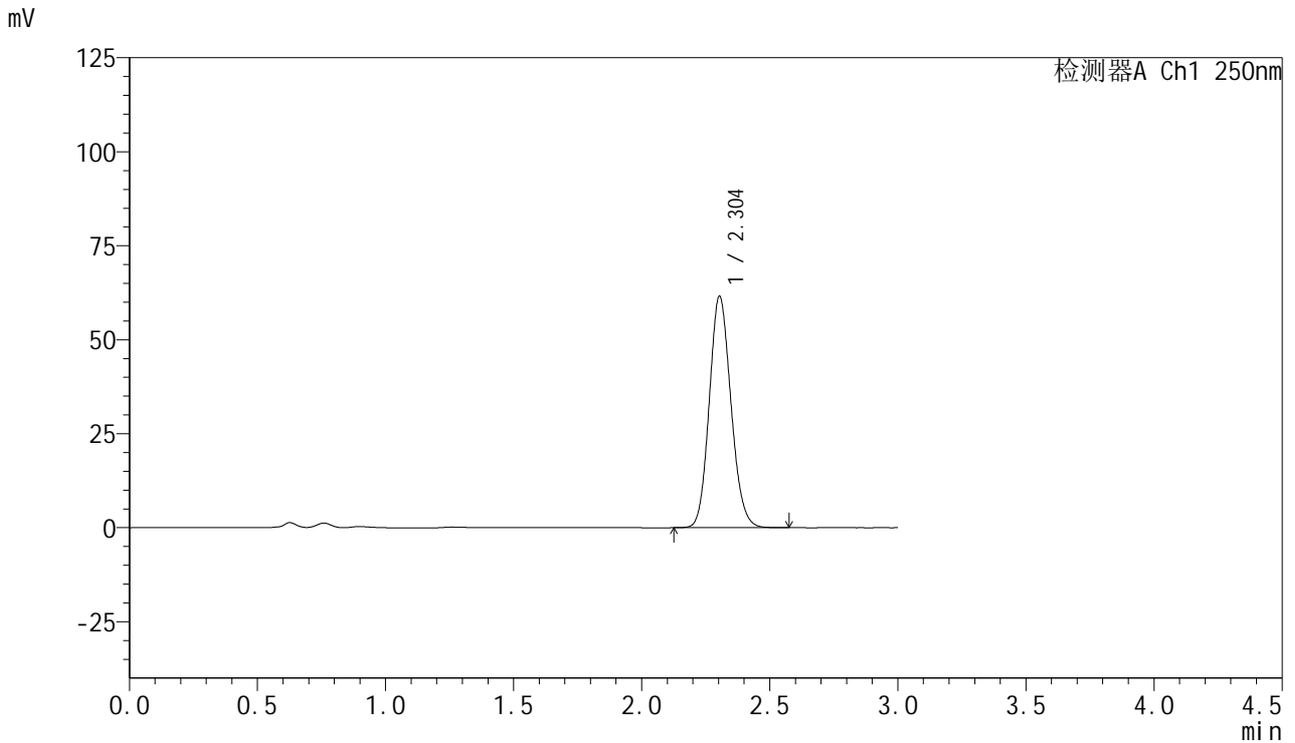


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2120-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	362668	100.000	61548	3544	1.128	--
总计		362668	100.000	61548			

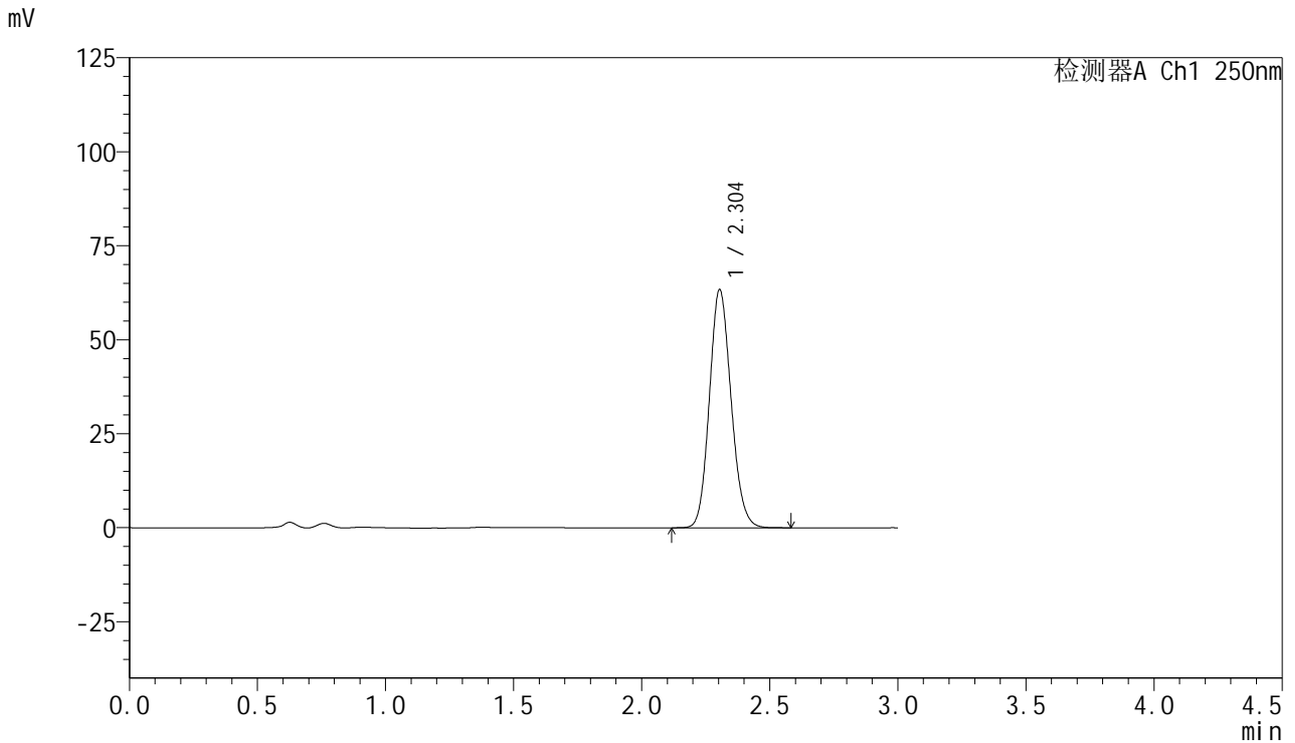


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2121-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 19:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	373600	100.000	63375	3545	1.129	--
总计		373600	100.000	63375			

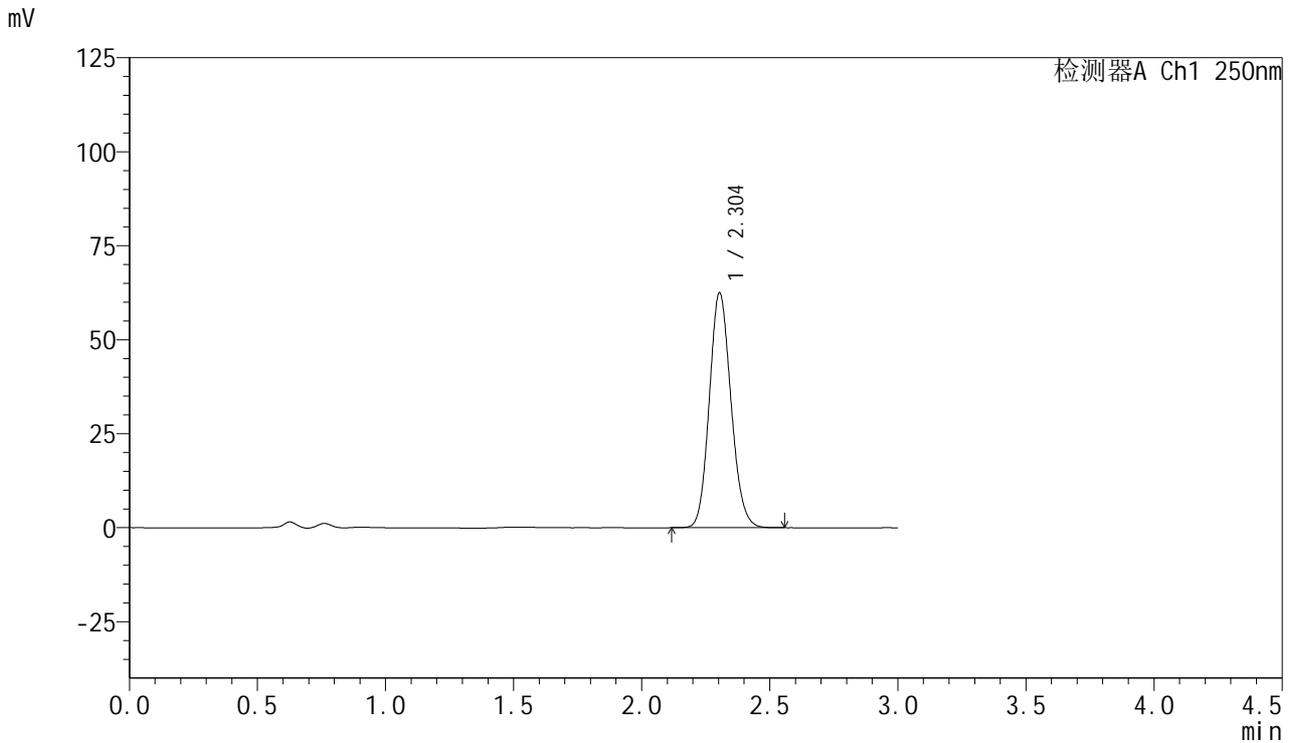


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2122-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	367969	100.000	62510	3549	1.128	--
总计		367969	100.000	62510			

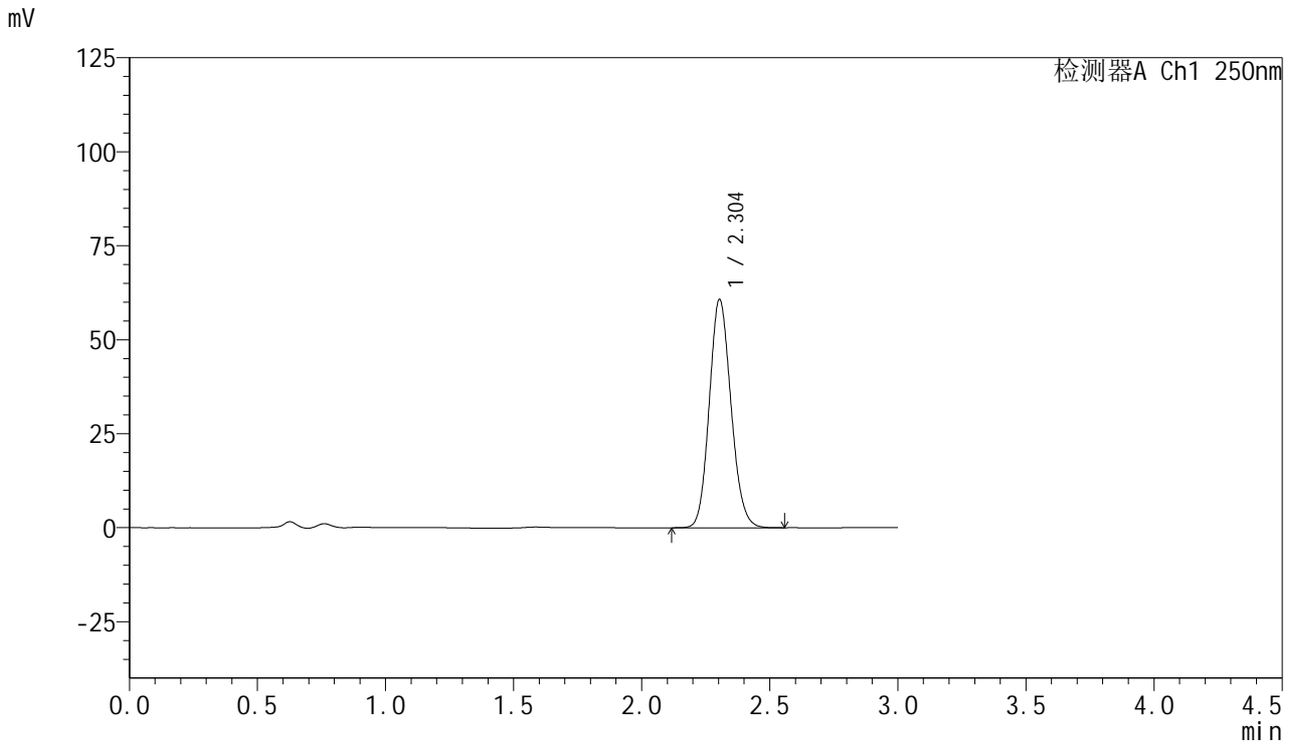


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2123-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	358795	100.000	60745	3529	1.128	--
总计		358795	100.000	60745			

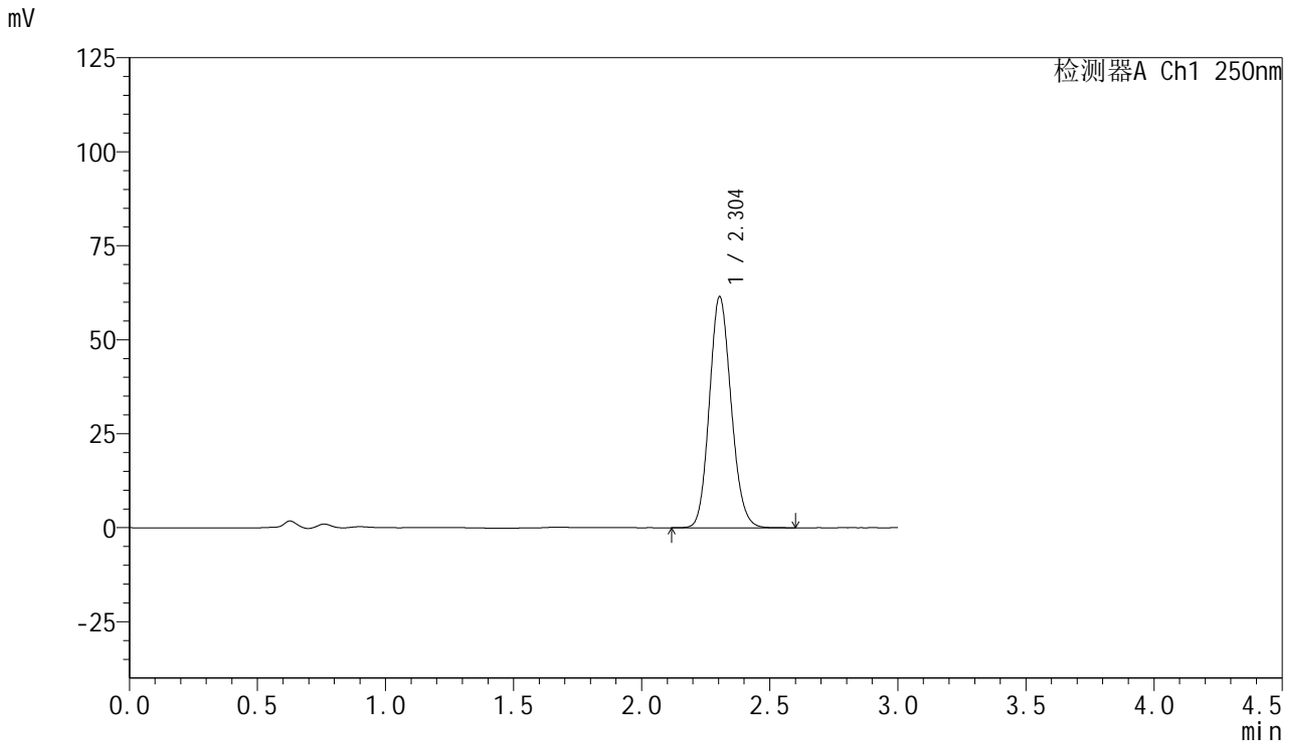


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2124-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	363308	100.000	61498	3533	1.130	--
总计		363308	100.000	61498			

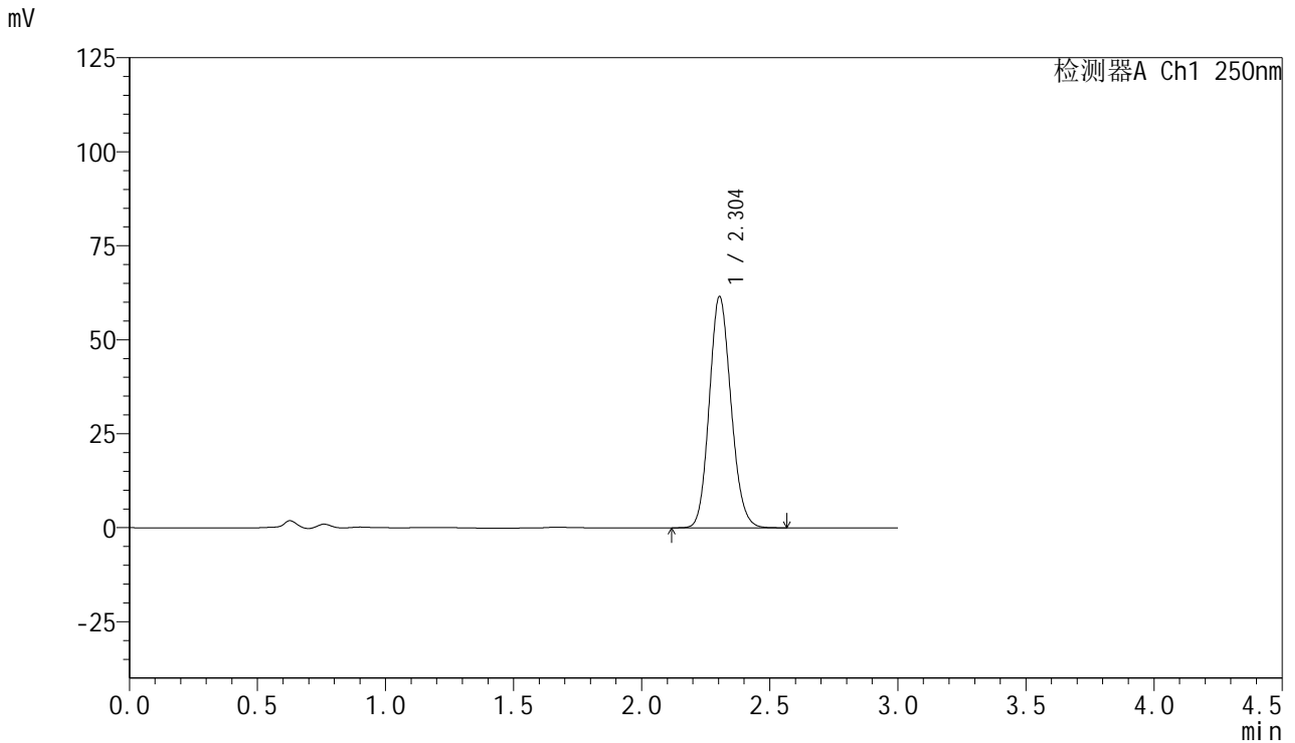


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2125-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	363127	100.000	61527	3534	1.130	--
总计		363127	100.000	61527			

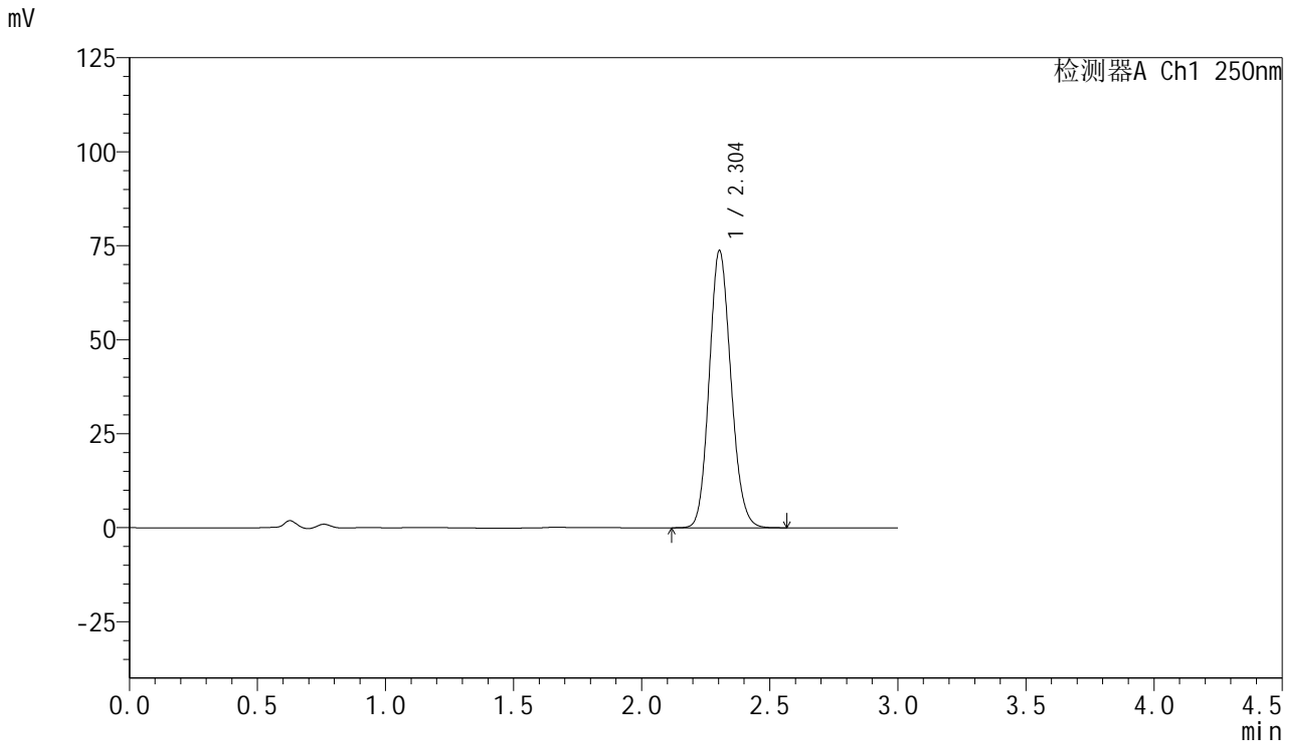


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2126-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	435058	100.000	73705	3536	1.129	--
总计		435058	100.000	73705			

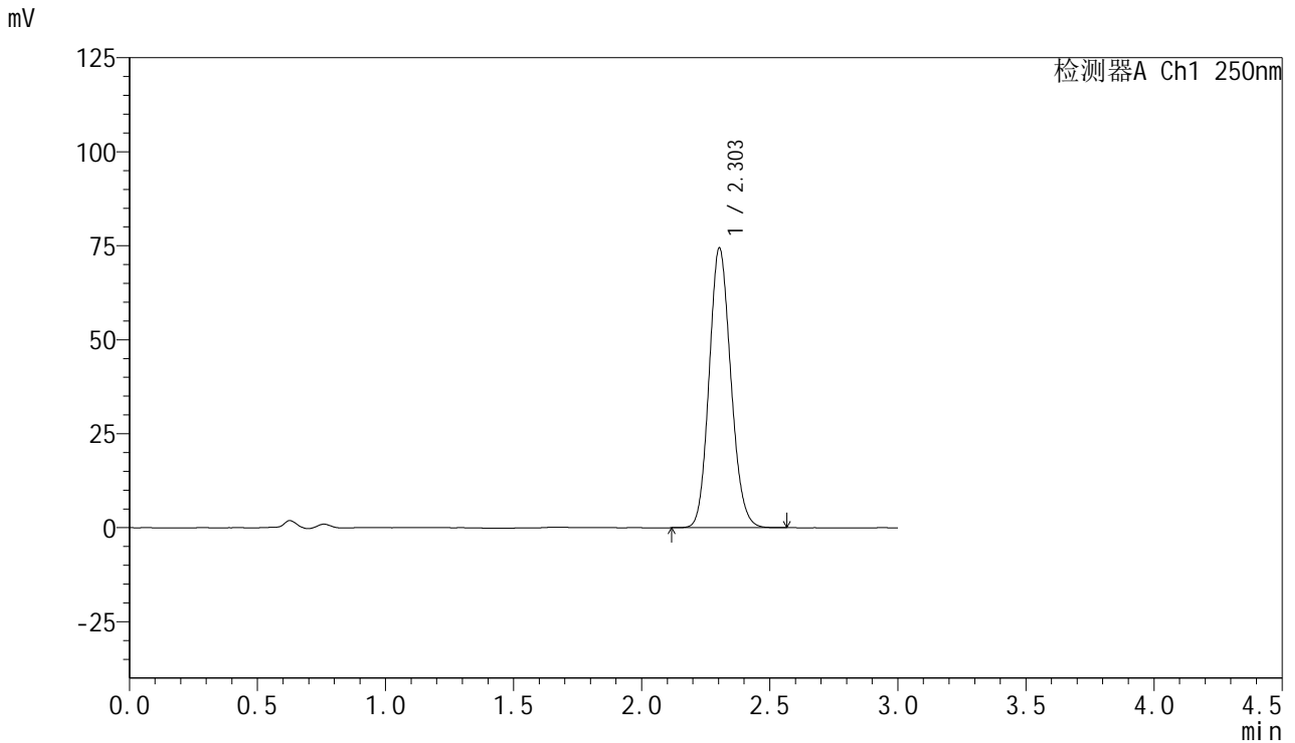


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2127-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	438715	100.000	74373	3538	1.128	--
总计		438715	100.000	74373			

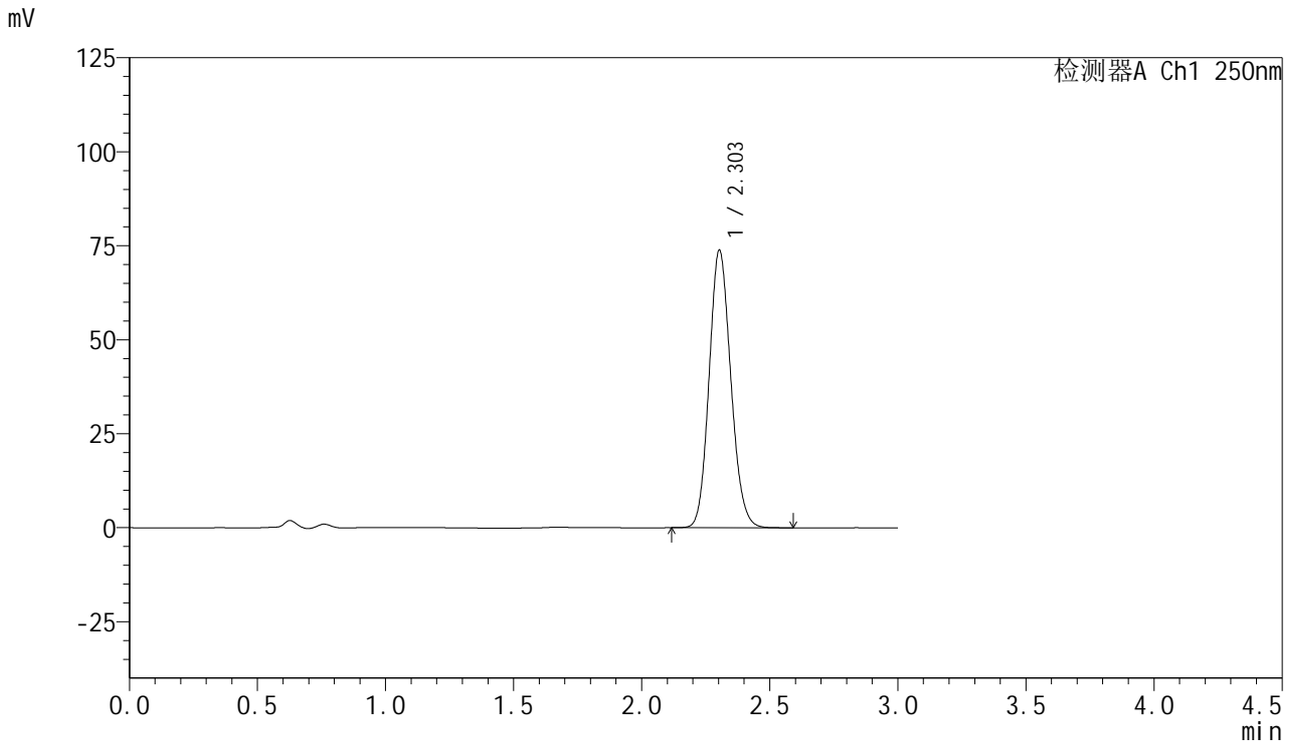


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2128-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	435281	100.000	73779	3541	1.128	--
总计		435281	100.000	73779			

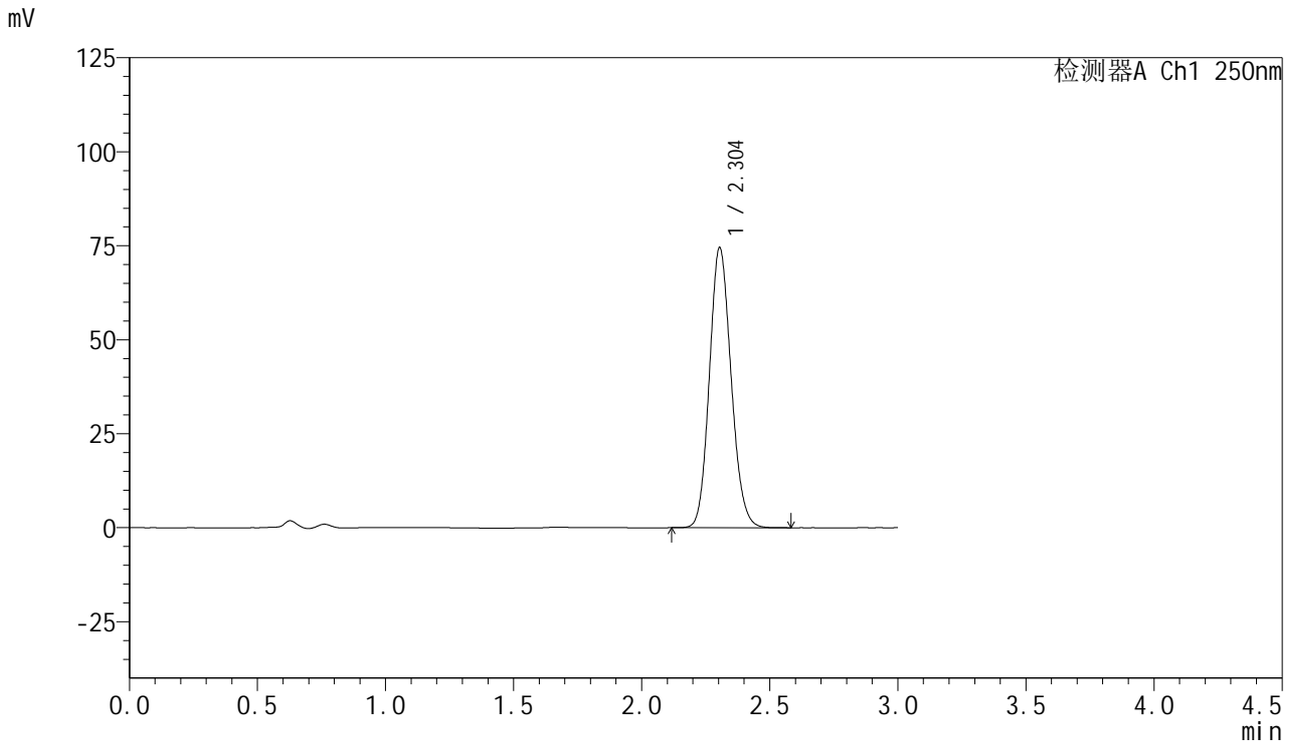


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2129-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	439409	100.000	74534	3539	1.129	--
总计		439409	100.000	74534			

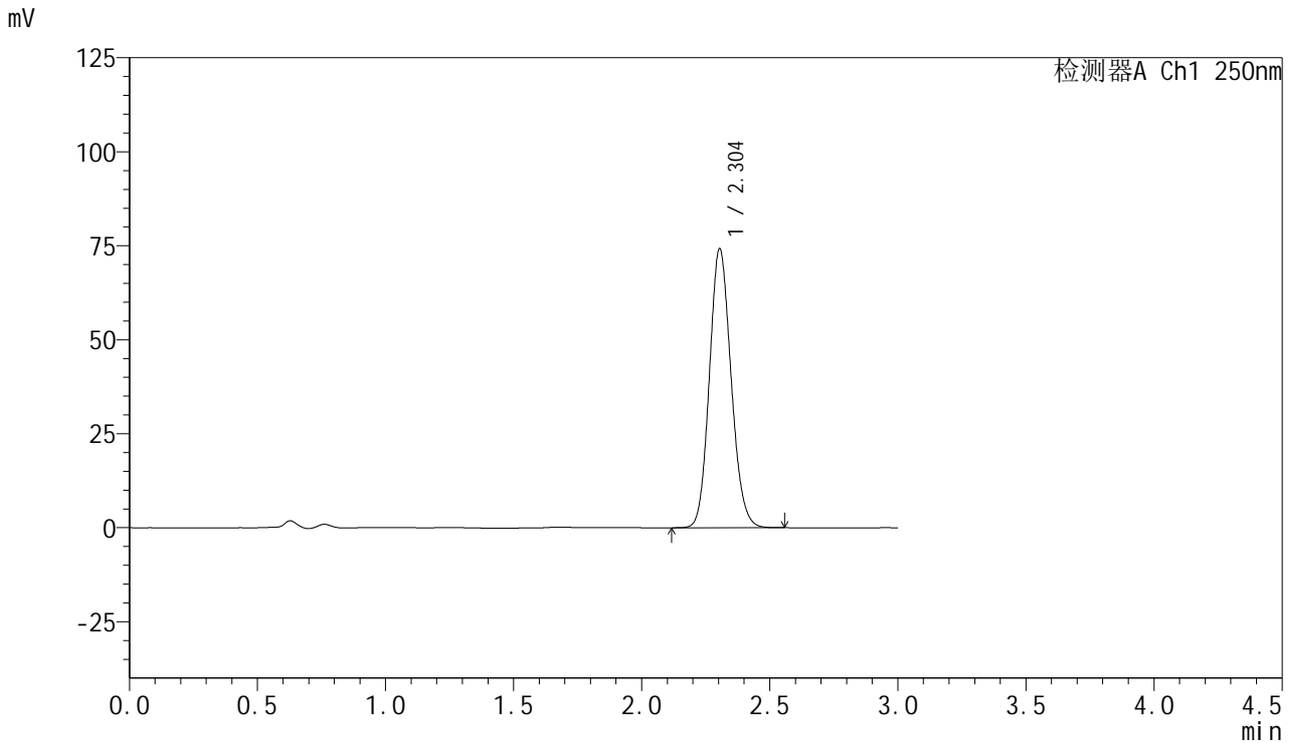


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2130-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	437460	100.000	74236	3544	1.127	--
总计		437460	100.000	74236			

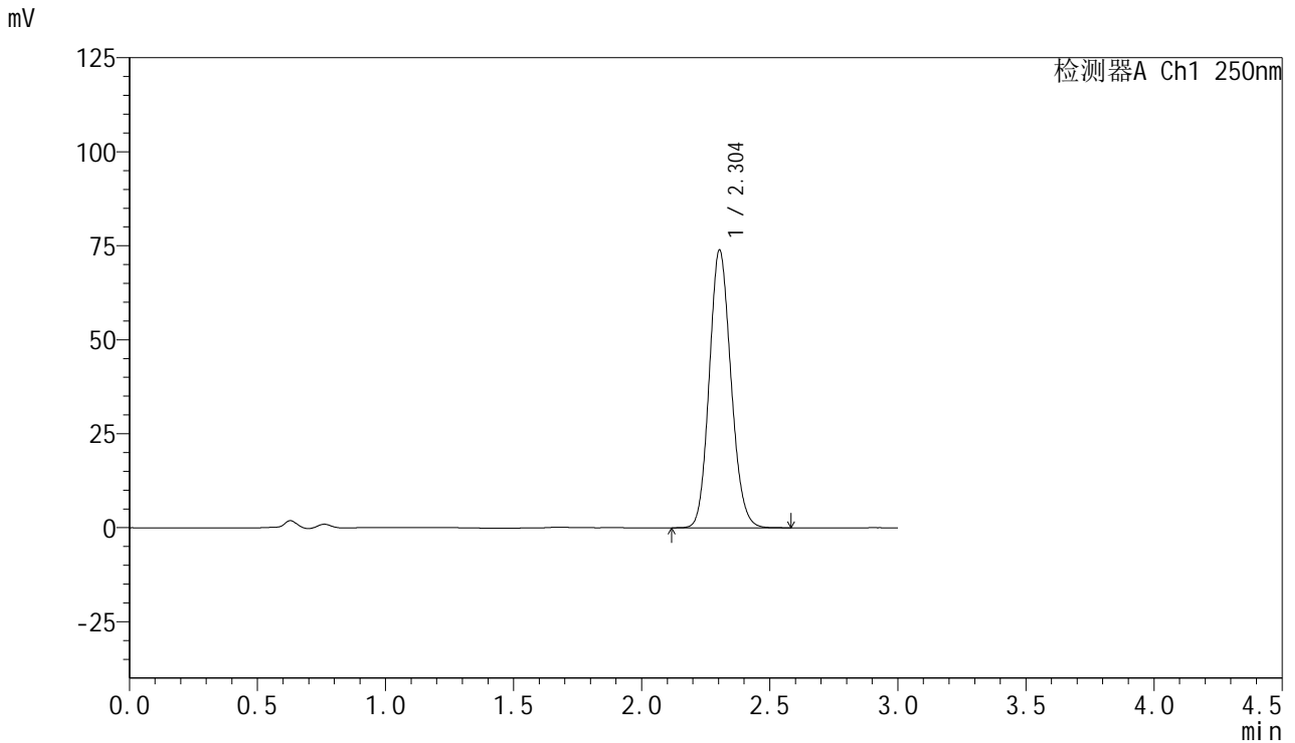


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2131-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	435553	100.000	73888	3541	1.128	--
总计		435553	100.000	73888			

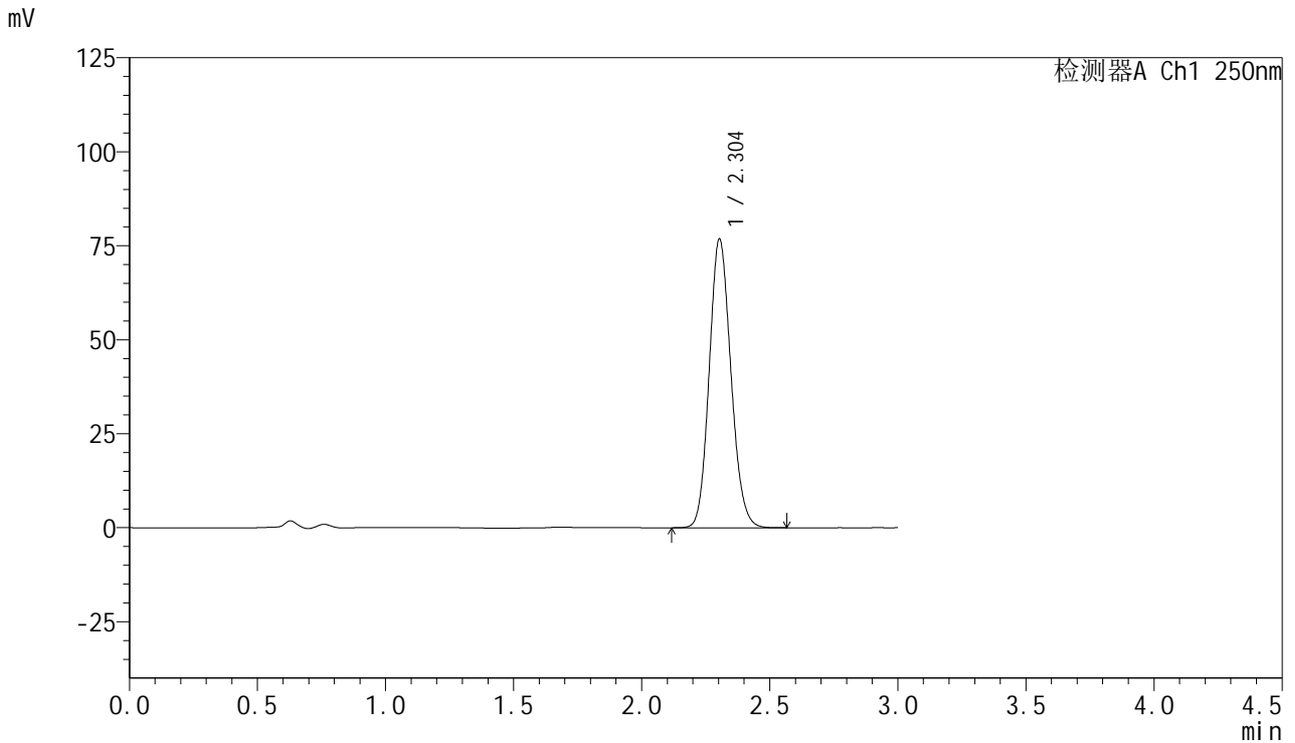


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2132-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	453101	100.000	76776	3533	1.128	--
总计		453101	100.000	76776			

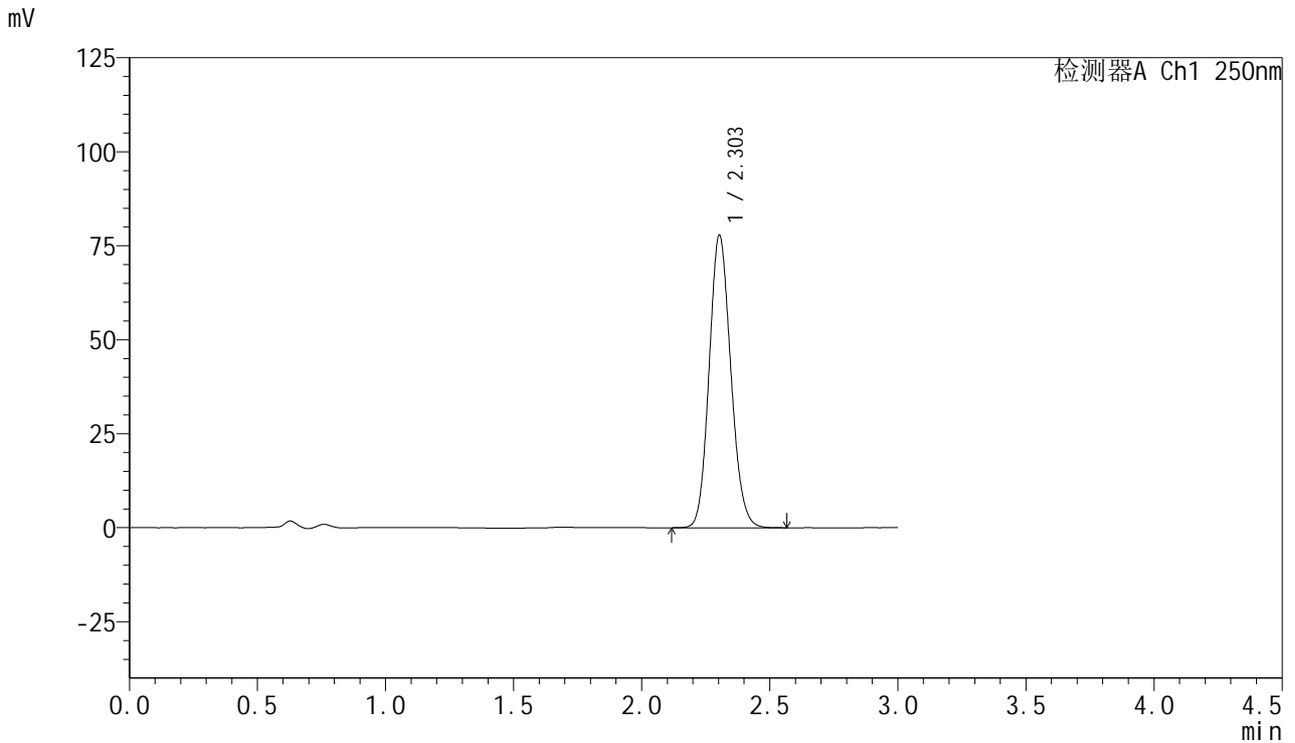


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2133-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	458557	100.000	77775	3541	1.126	--
总计		458557	100.000	77775			

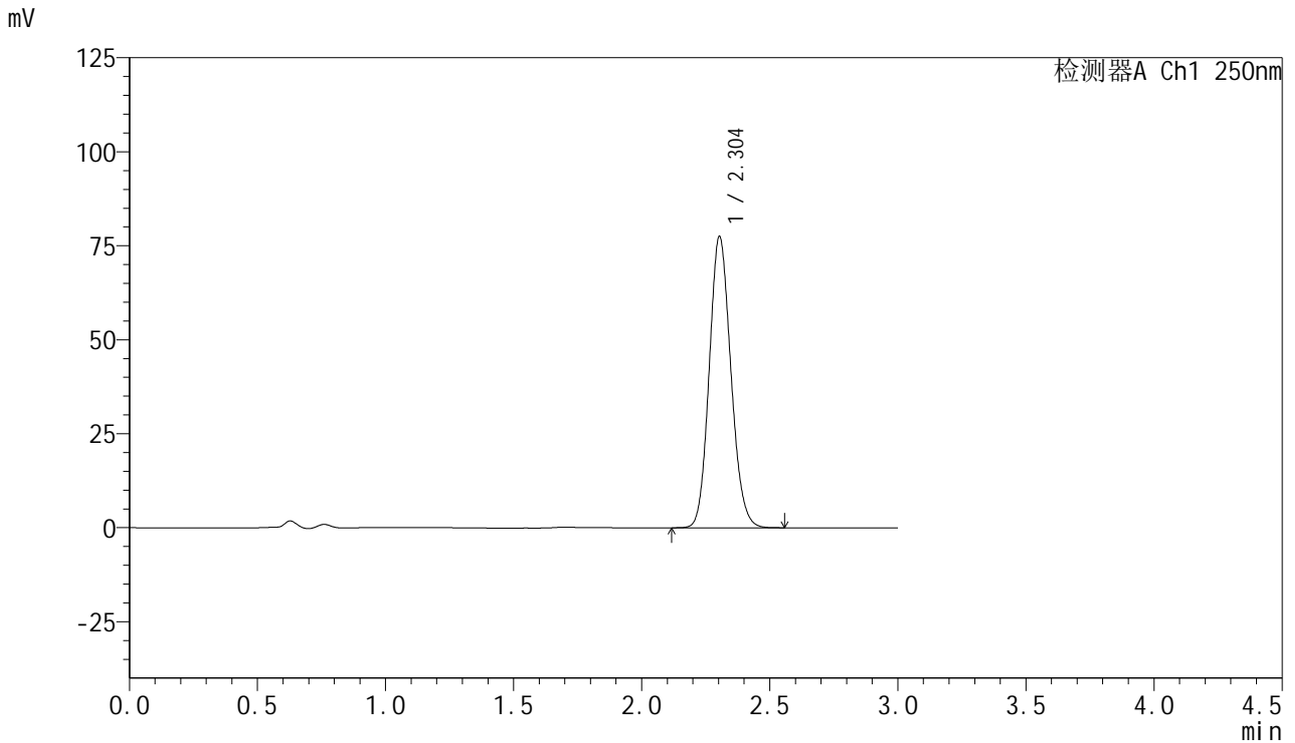


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2134-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	456188	100.000	77467	3546	1.127	--
总计		456188	100.000	77467			

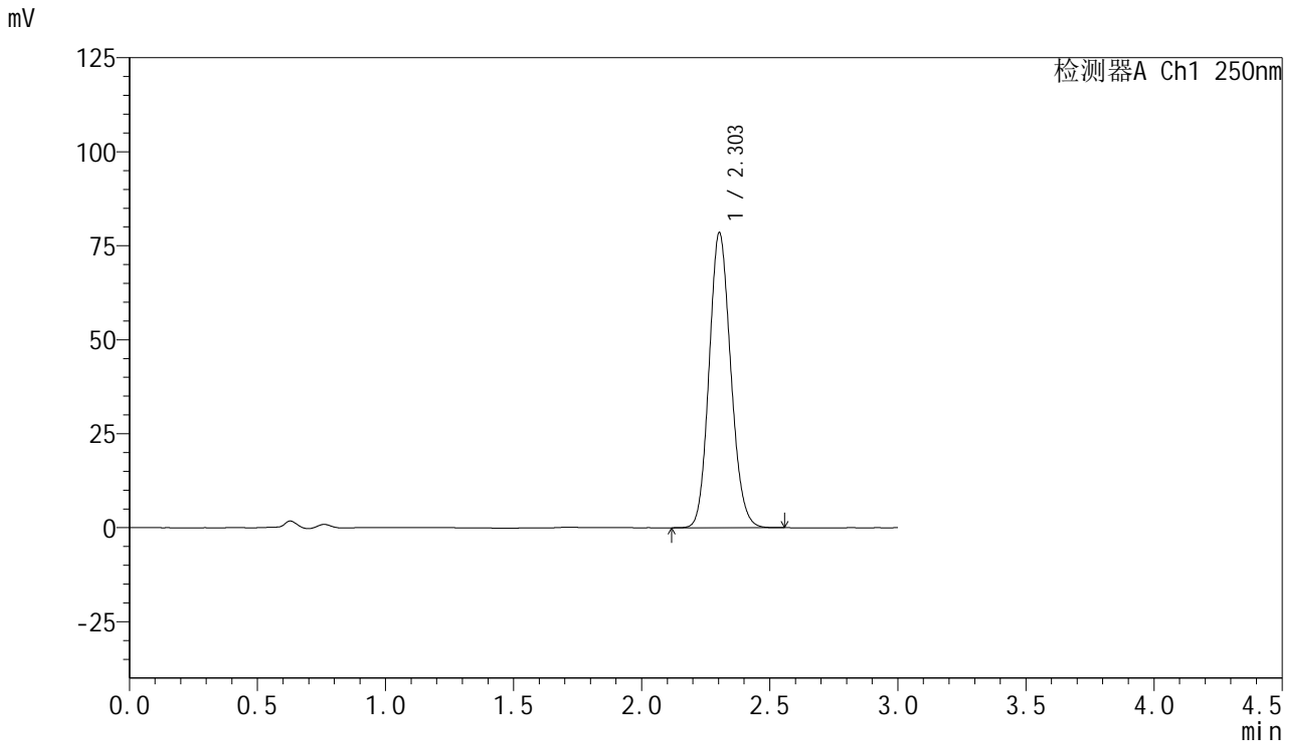


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2135-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	461861	100.000	78424	3549	1.127	--
总计		461861	100.000	78424			

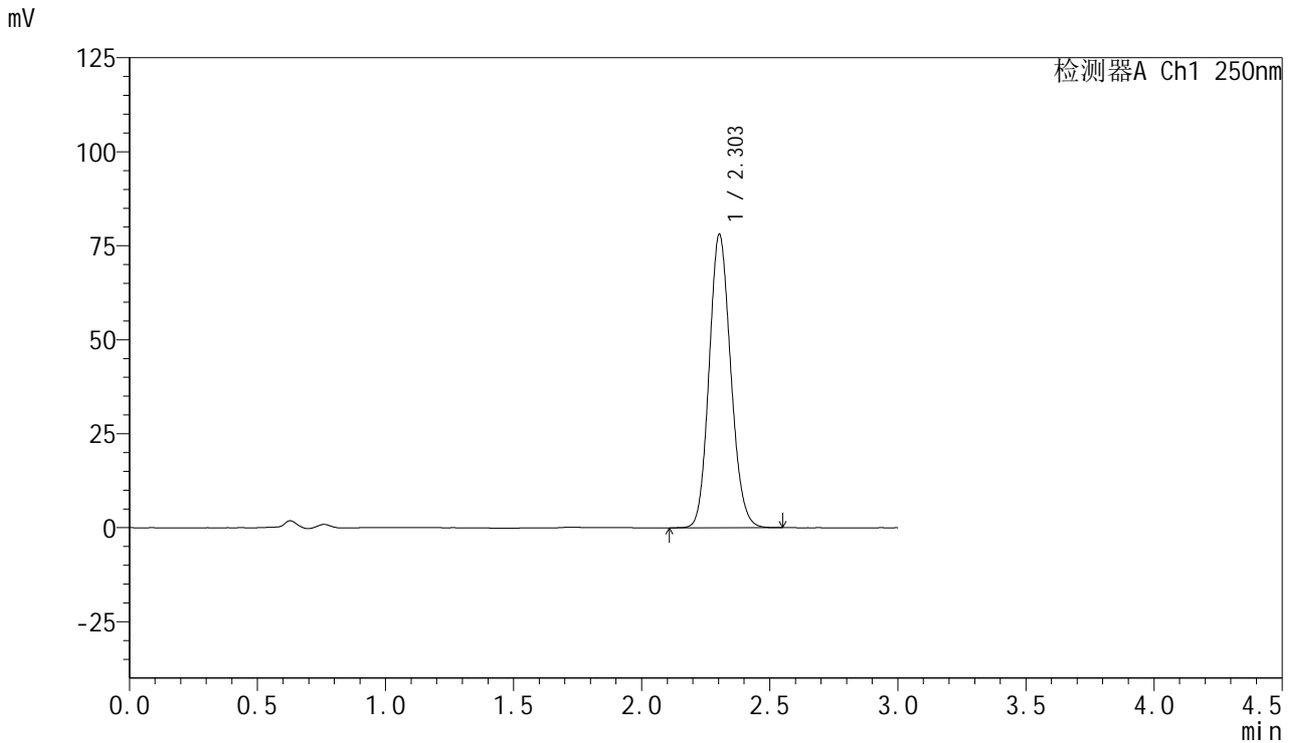


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2136-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	458853	100.000	77995	3556	1.126	--
总计		458853	100.000	77995			

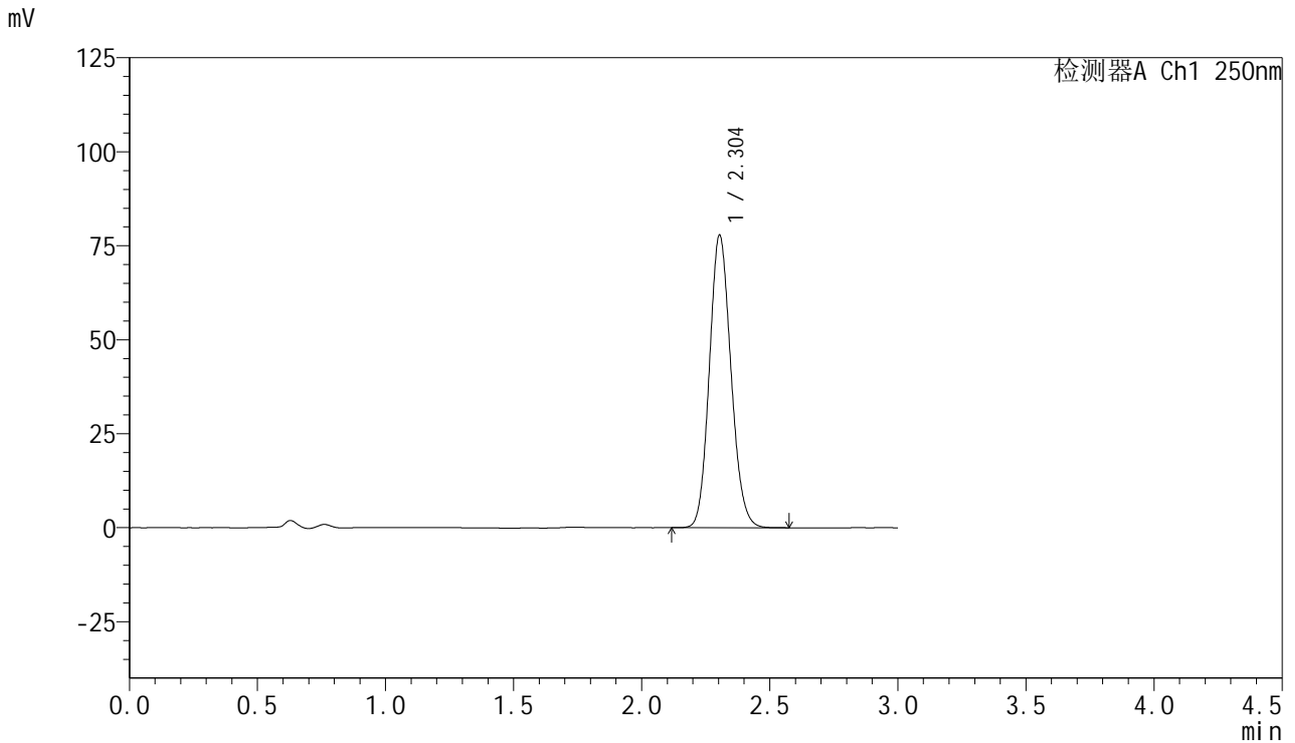


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2137-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	457046	100.000	77831	3568	1.126	--
总计		457046	100.000	77831			

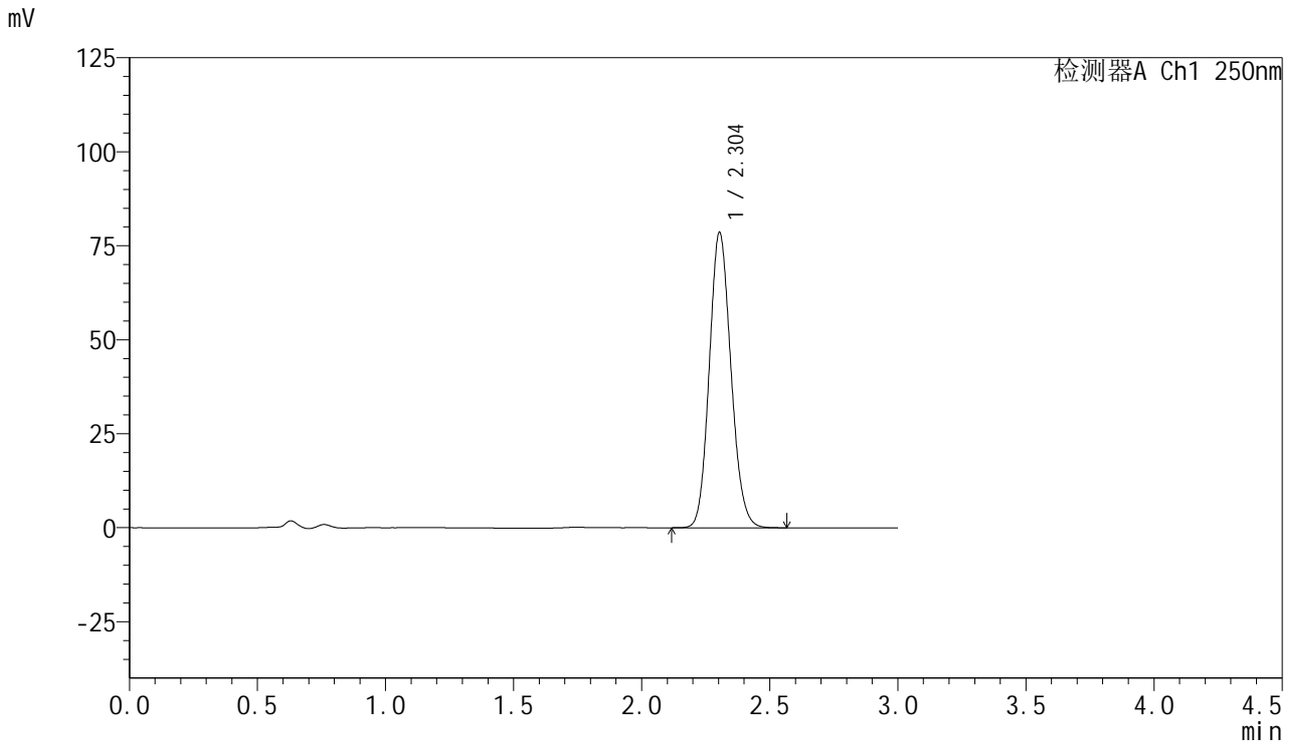


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2138-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	462314	100.000	78546	3549	1.127	--
总计		462314	100.000	78546			

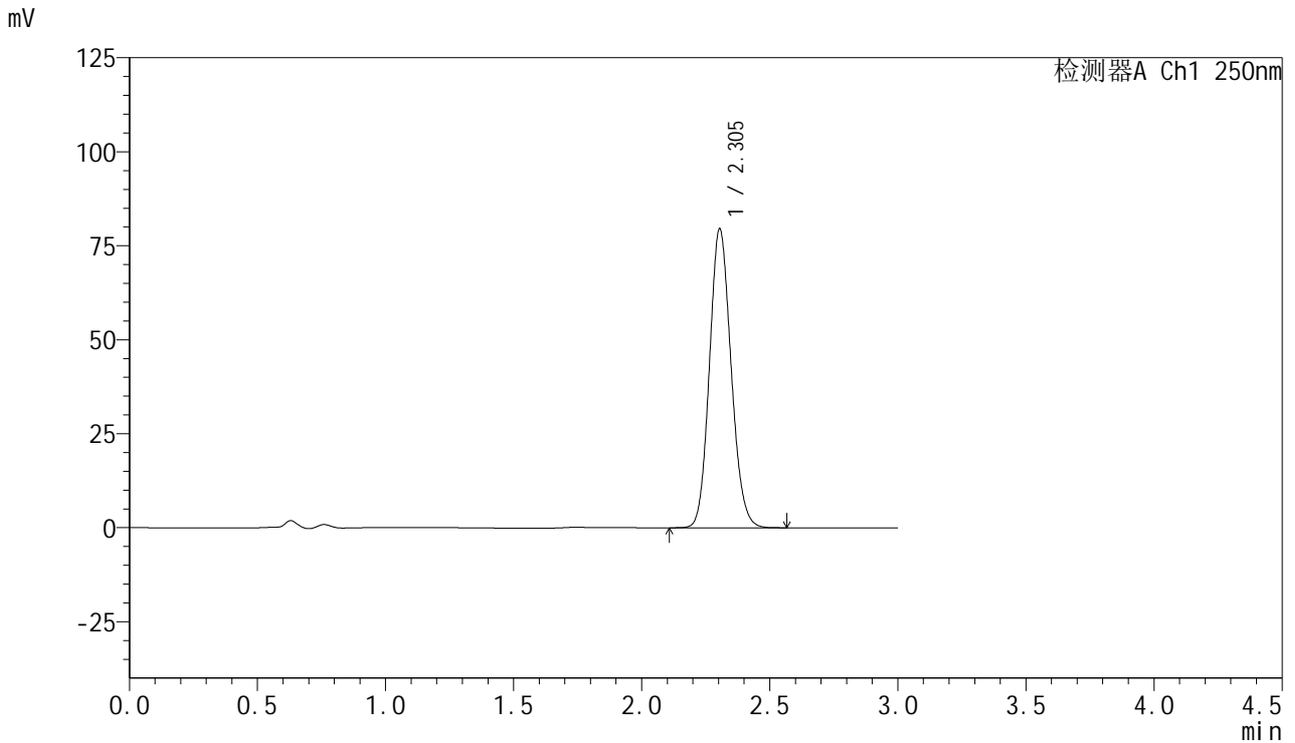


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2139-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 20:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	467509	100.000	79551	3561	1.126	--
总计		467509	100.000	79551			

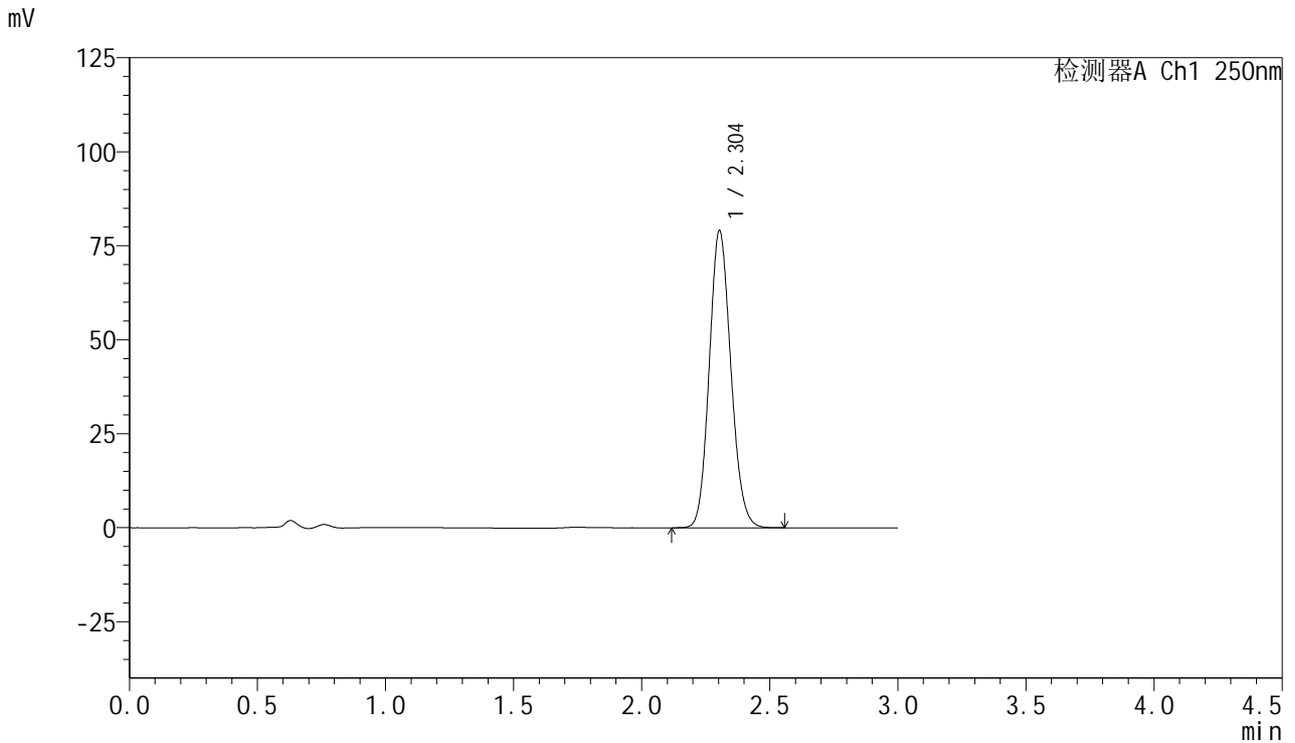


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2140-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	464122	100.000	79006	3562	1.126	--
总计		464122	100.000	79006			

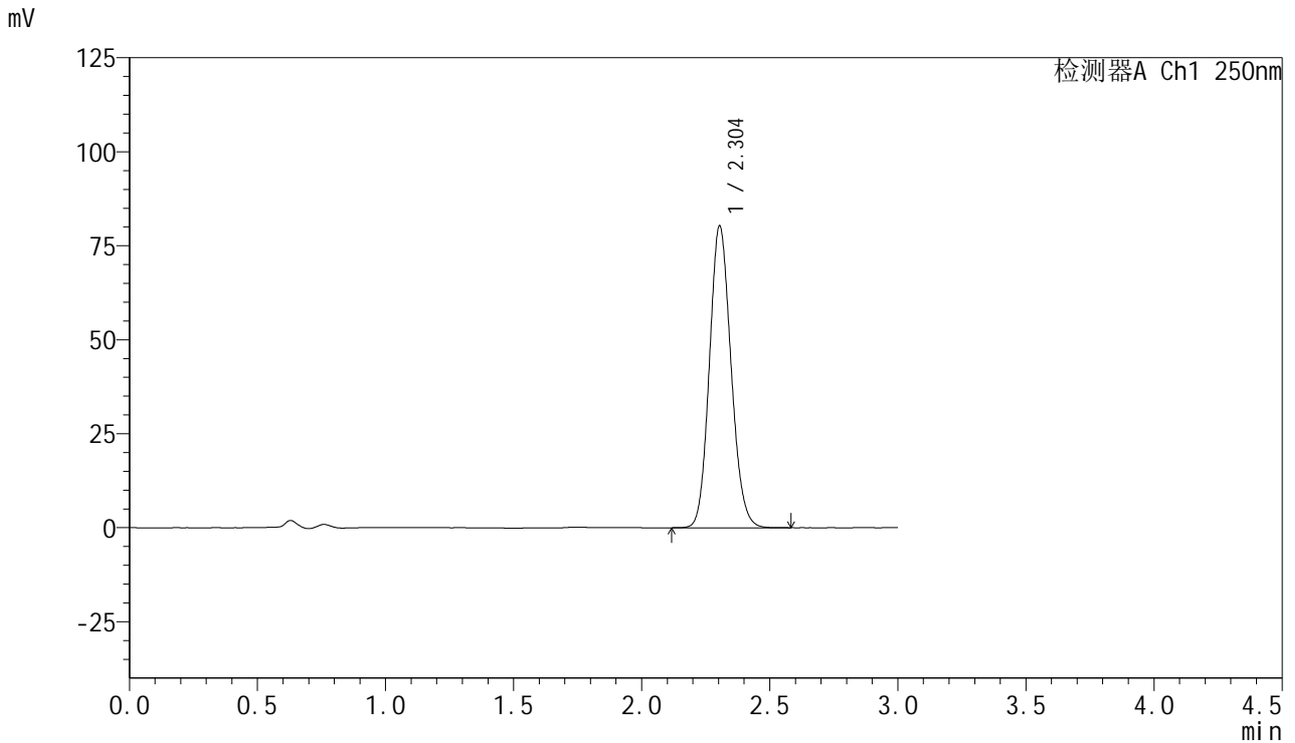


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2141-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	471721	100.000	80315	3566	1.126	--
总计		471721	100.000	80315			

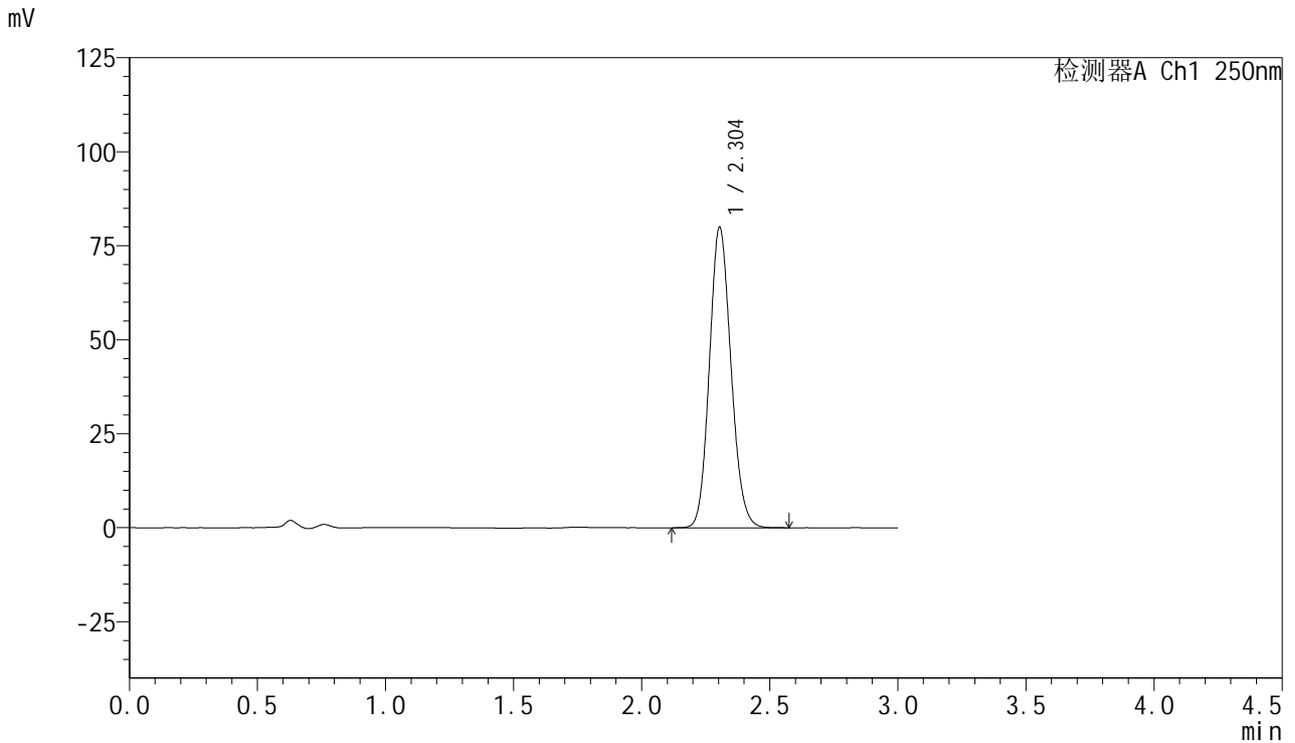


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2142-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	469132	100.000	79942	3571	1.125	--
总计		469132	100.000	79942			

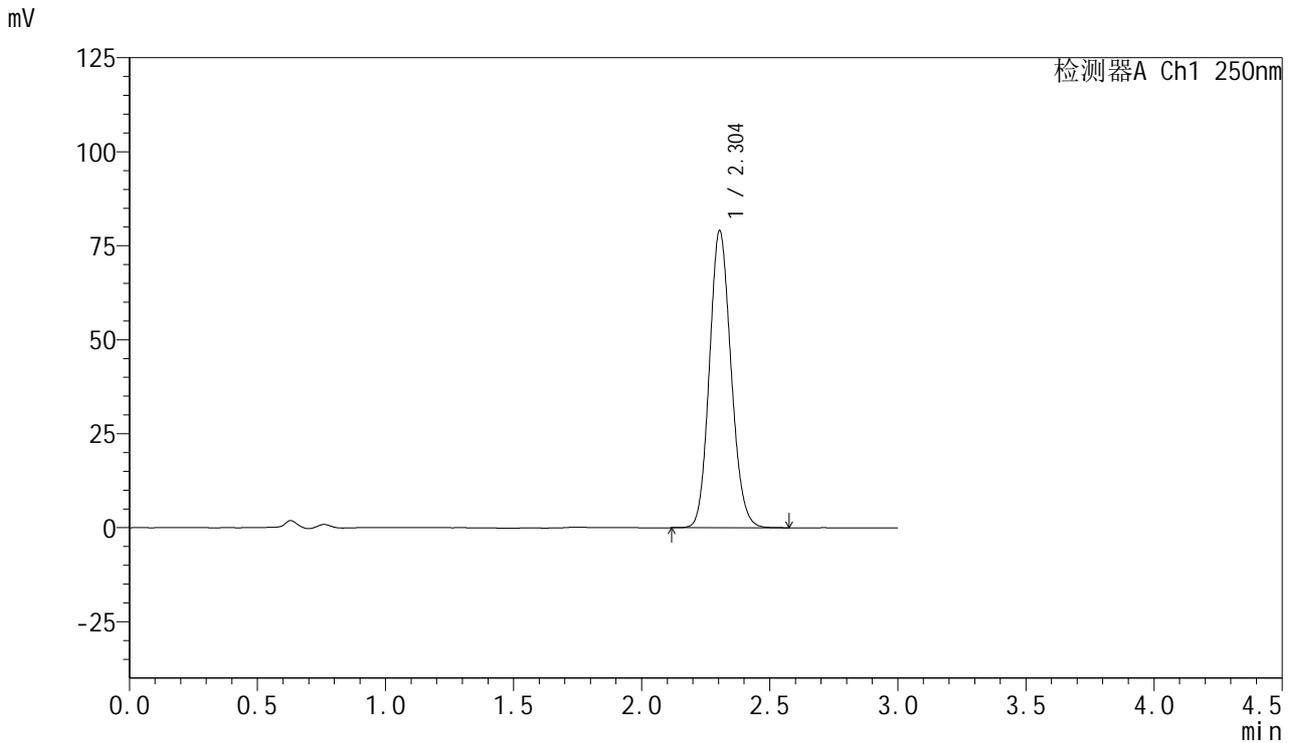


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2143-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	464603	100.000	79040	3563	1.127	--
总计		464603	100.000	79040			

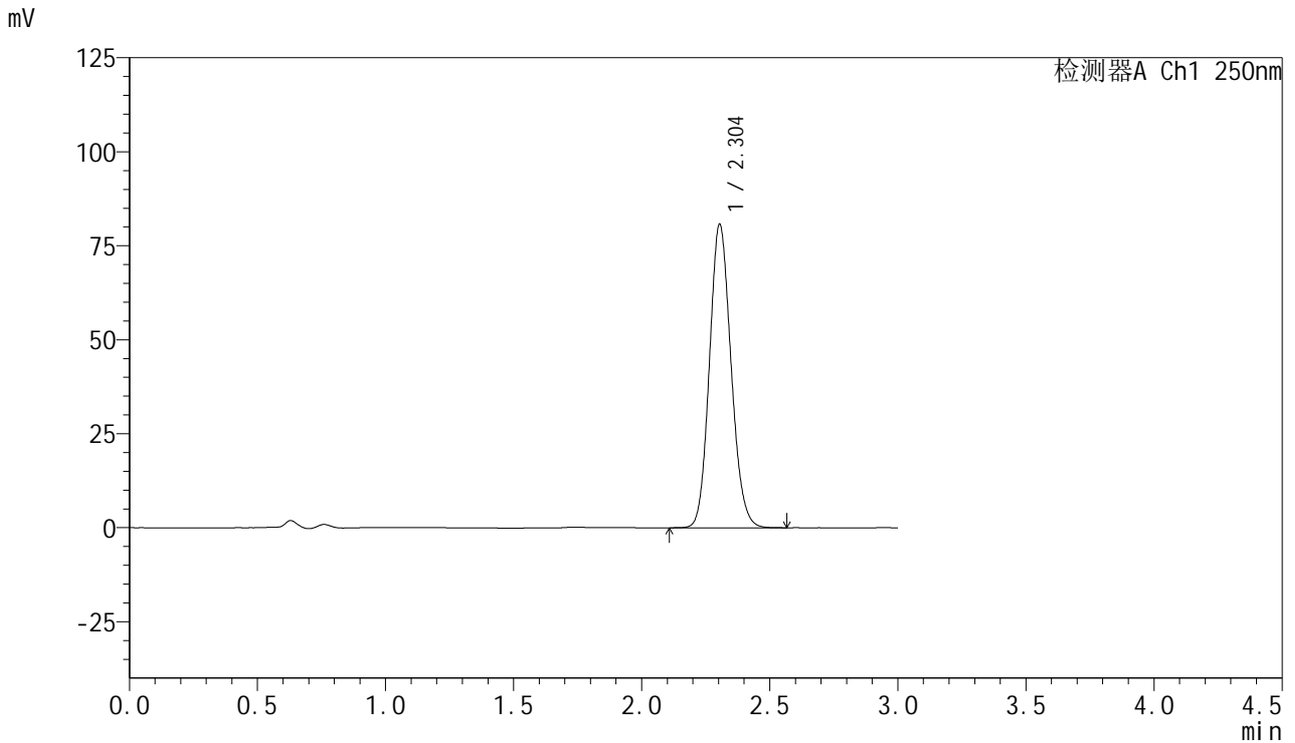


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2144-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	474230	100.000	80777	3571	1.126	--
总计		474230	100.000	80777			

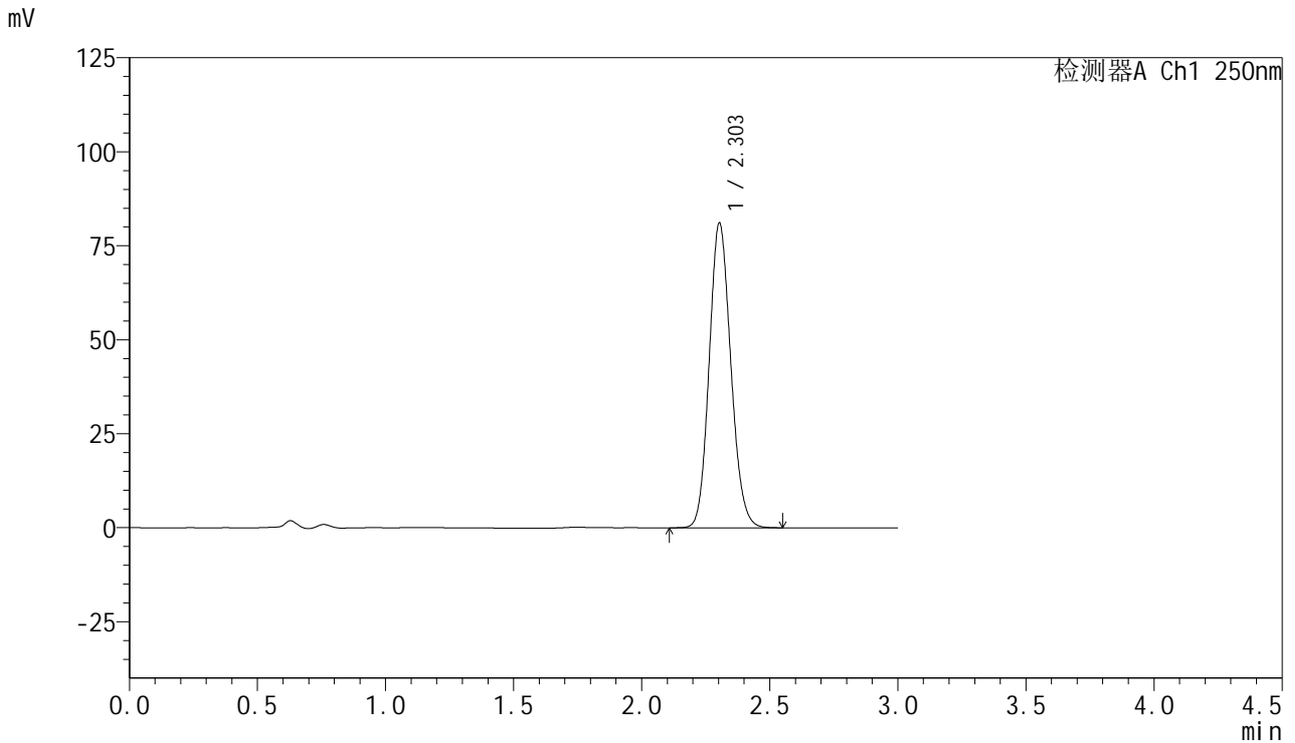


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2145-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	476631	100.000	81034	3557	1.127	--
总计		476631	100.000	81034			

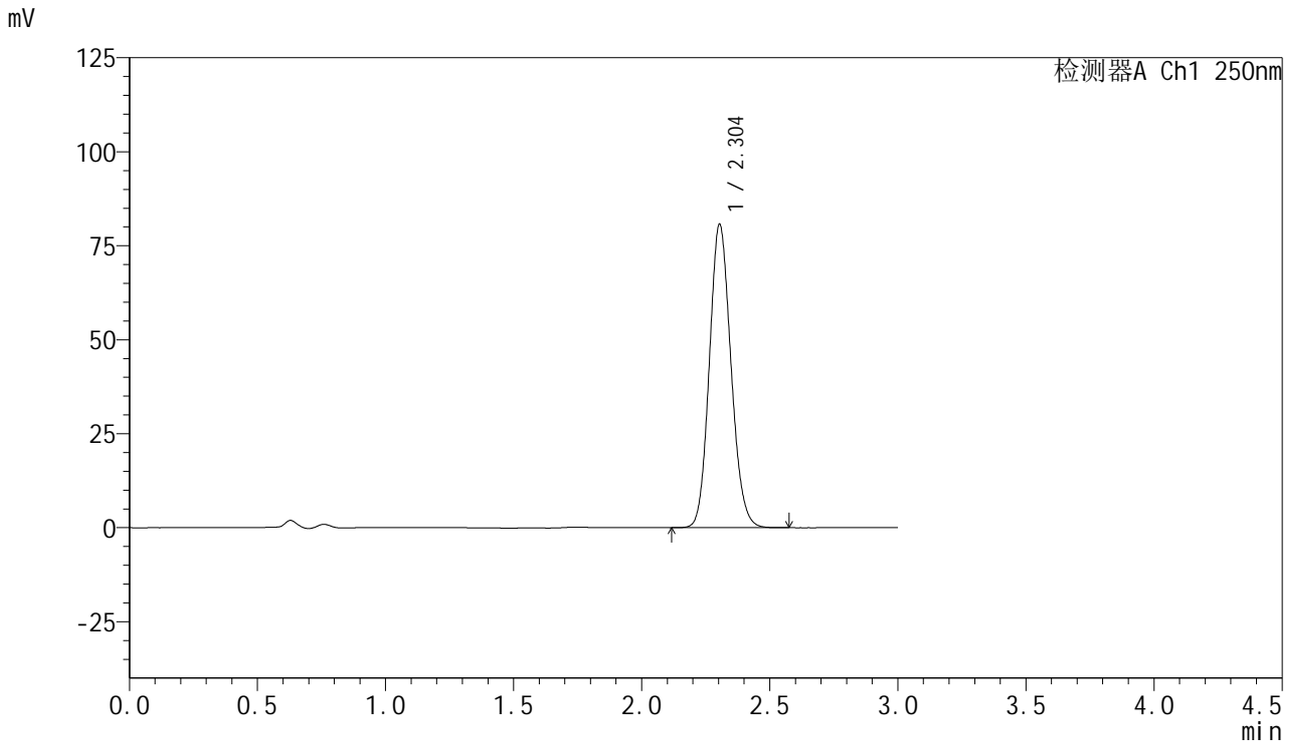


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2146-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	474236	100.000	80733	3568	1.126	--
总计		474236	100.000	80733			

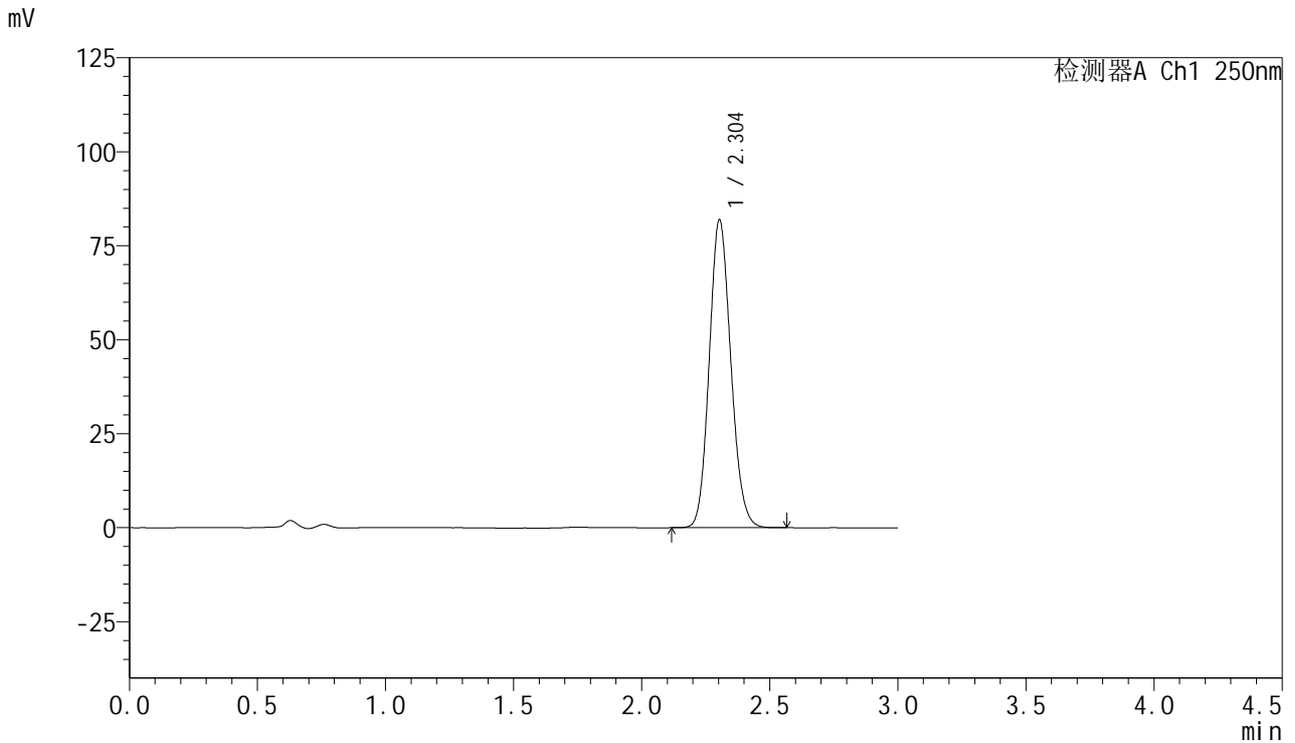


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2147-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	480844	100.000	81902	3567	1.125	--
总计		480844	100.000	81902			

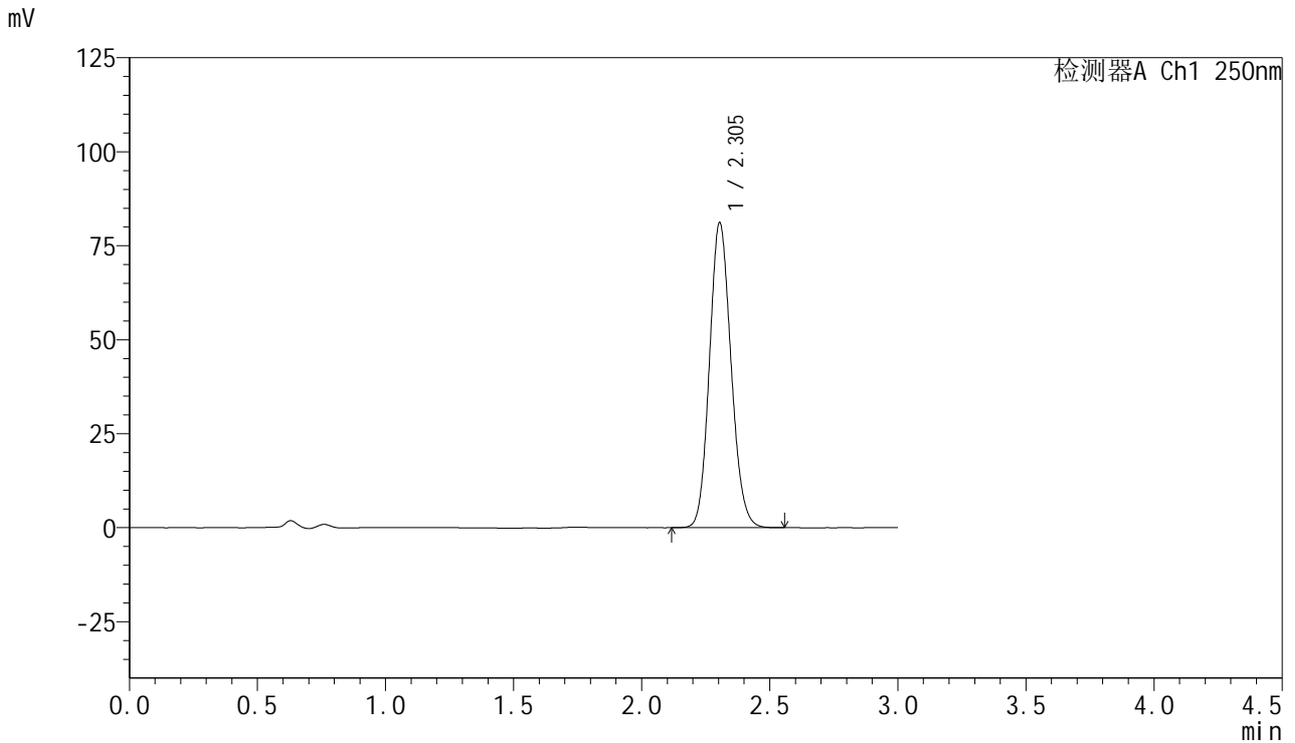


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2148-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	476139	100.000	81175	3576	1.125	--
总计		476139	100.000	81175			

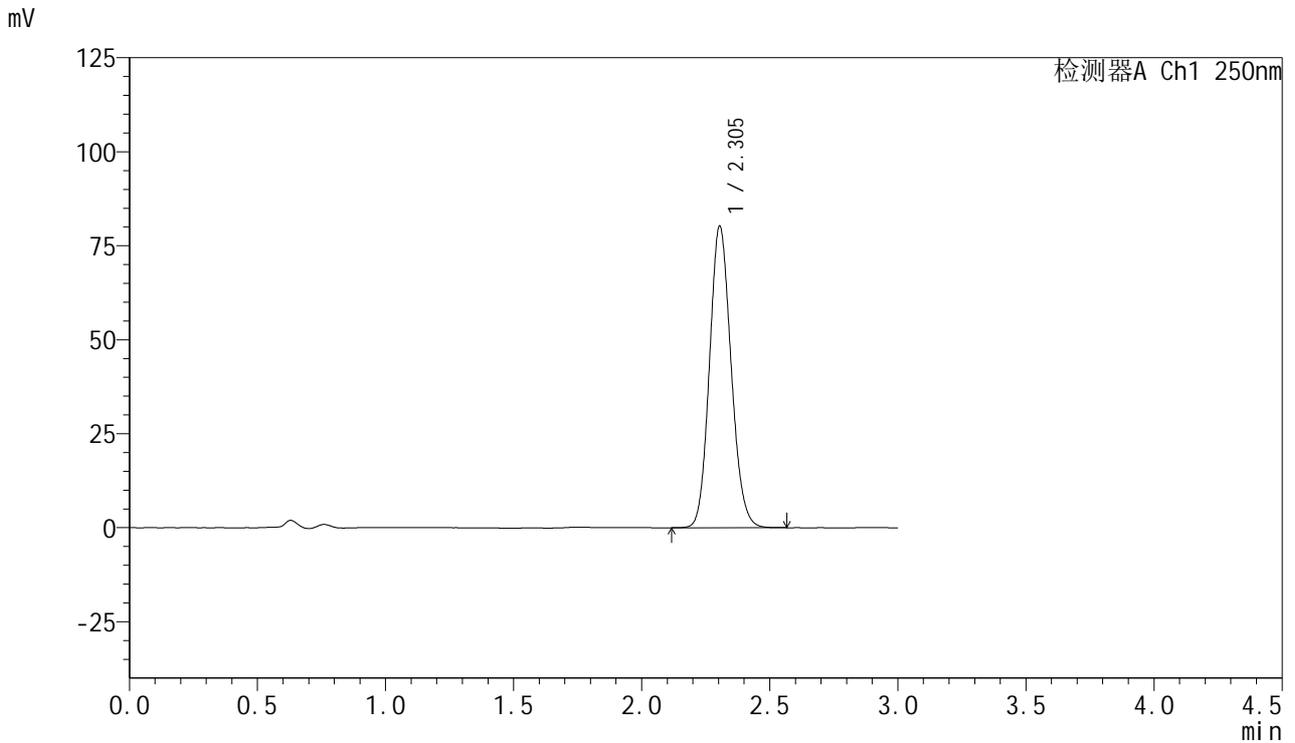


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2149-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	471678	100.000	80259	3559	1.125	--
总计		471678	100.000	80259			

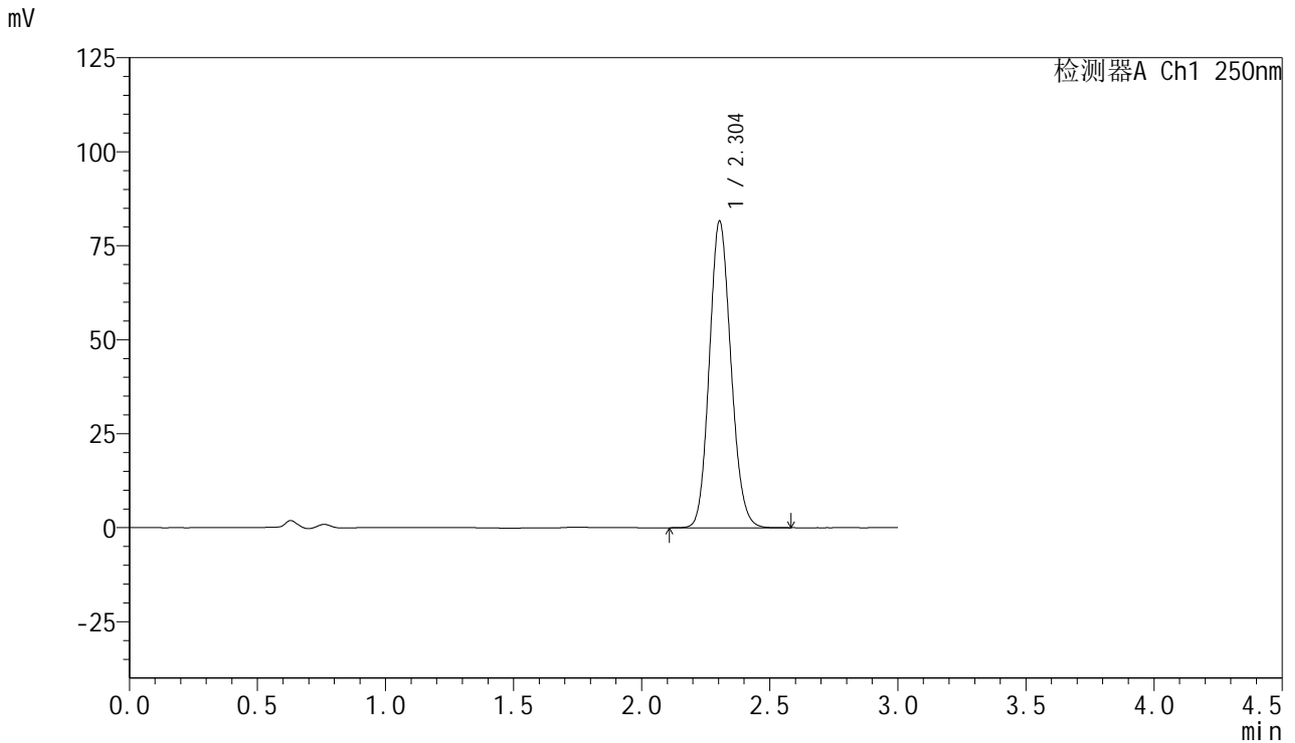


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2150-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	478700	100.000	81555	3573	1.125	--
总计		478700	100.000	81555			

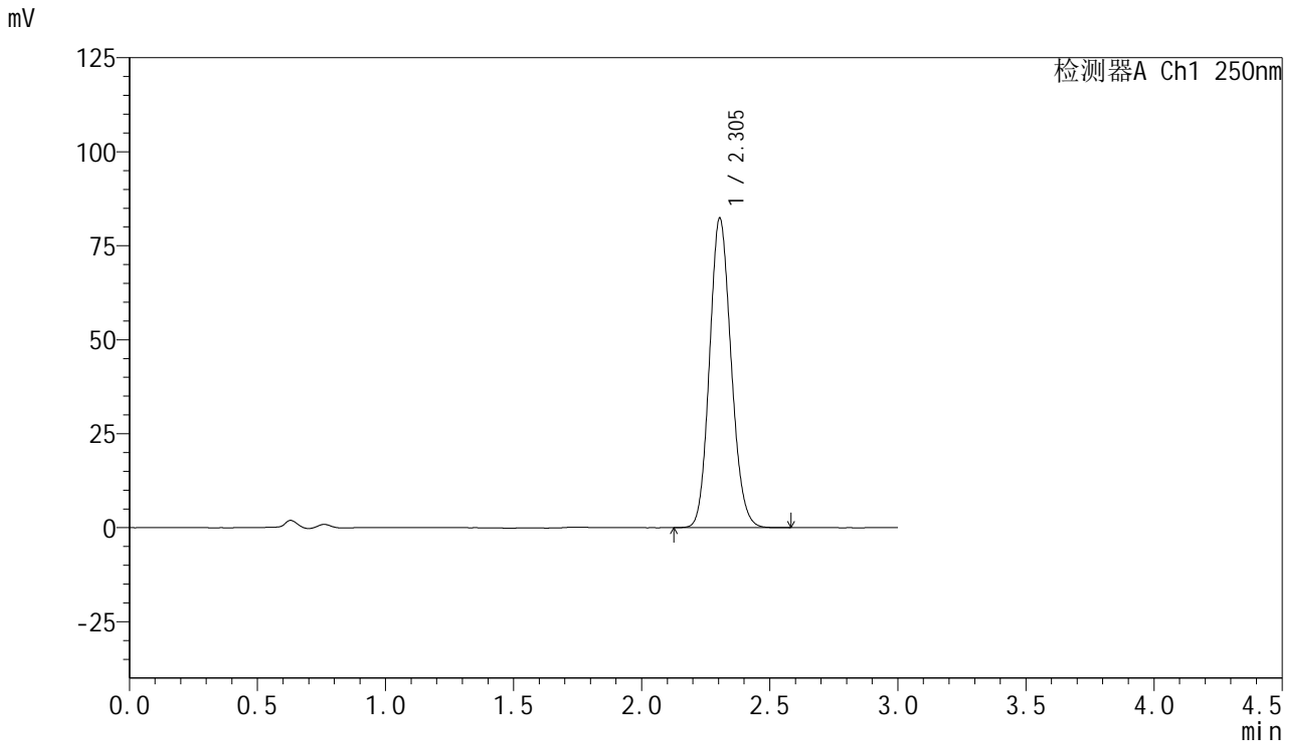


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2151-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	484007	100.000	82382	3561	1.126	--
总计		484007	100.000	82382			

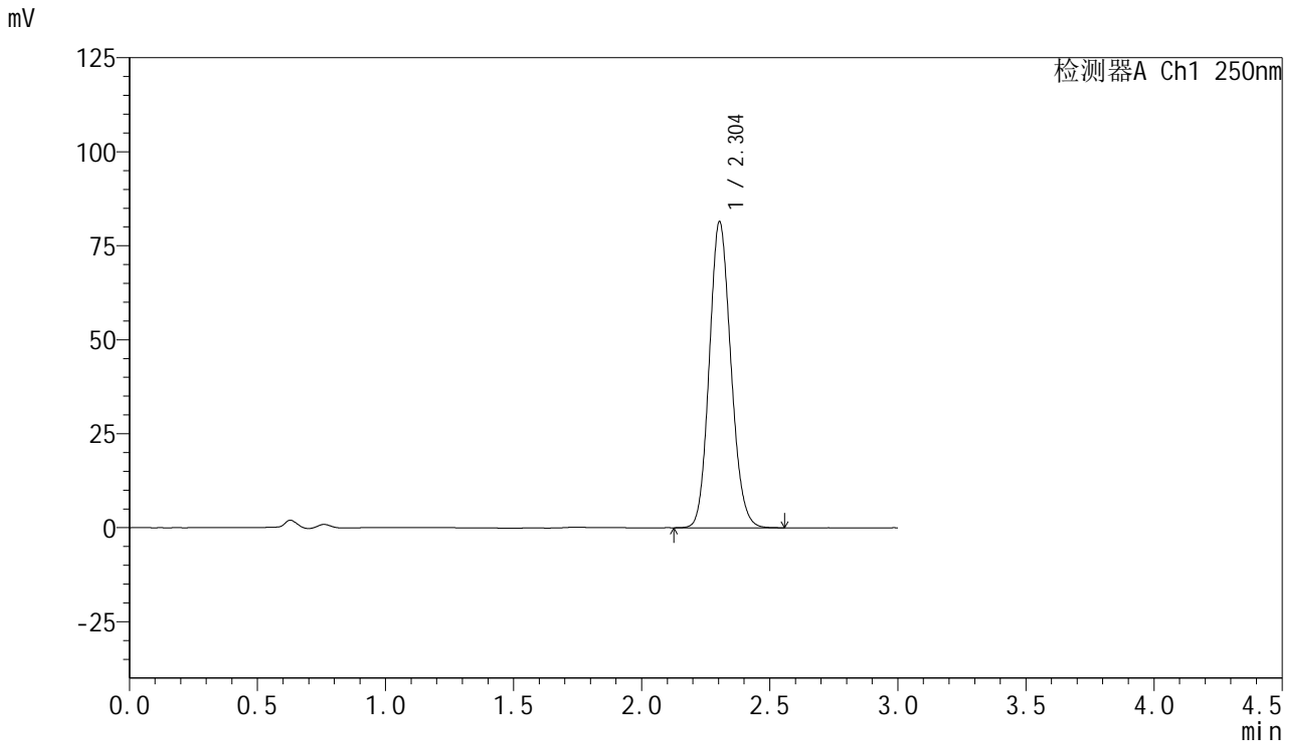


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2152-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	477828	100.000	81421	3573	1.125	--
总计		477828	100.000	81421			

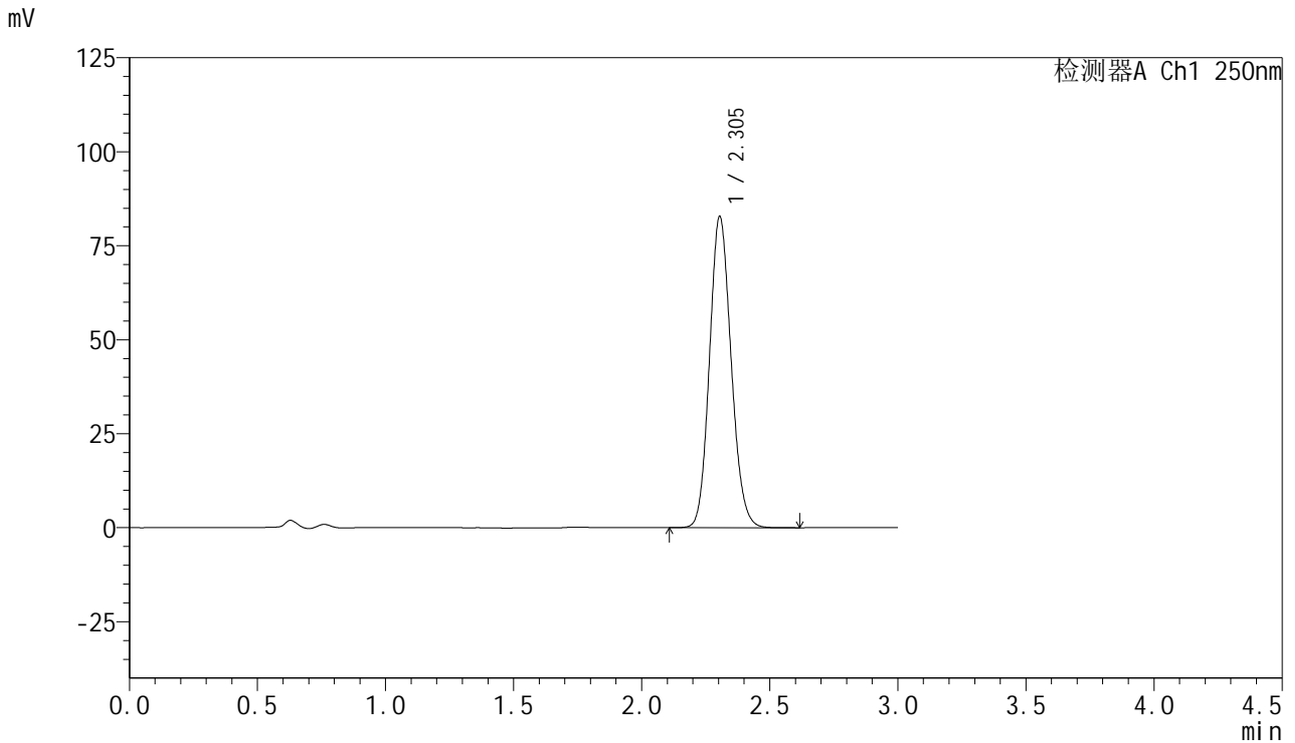


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2153-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	486991	100.000	82832	3561	1.126	--
总计		486991	100.000	82832			

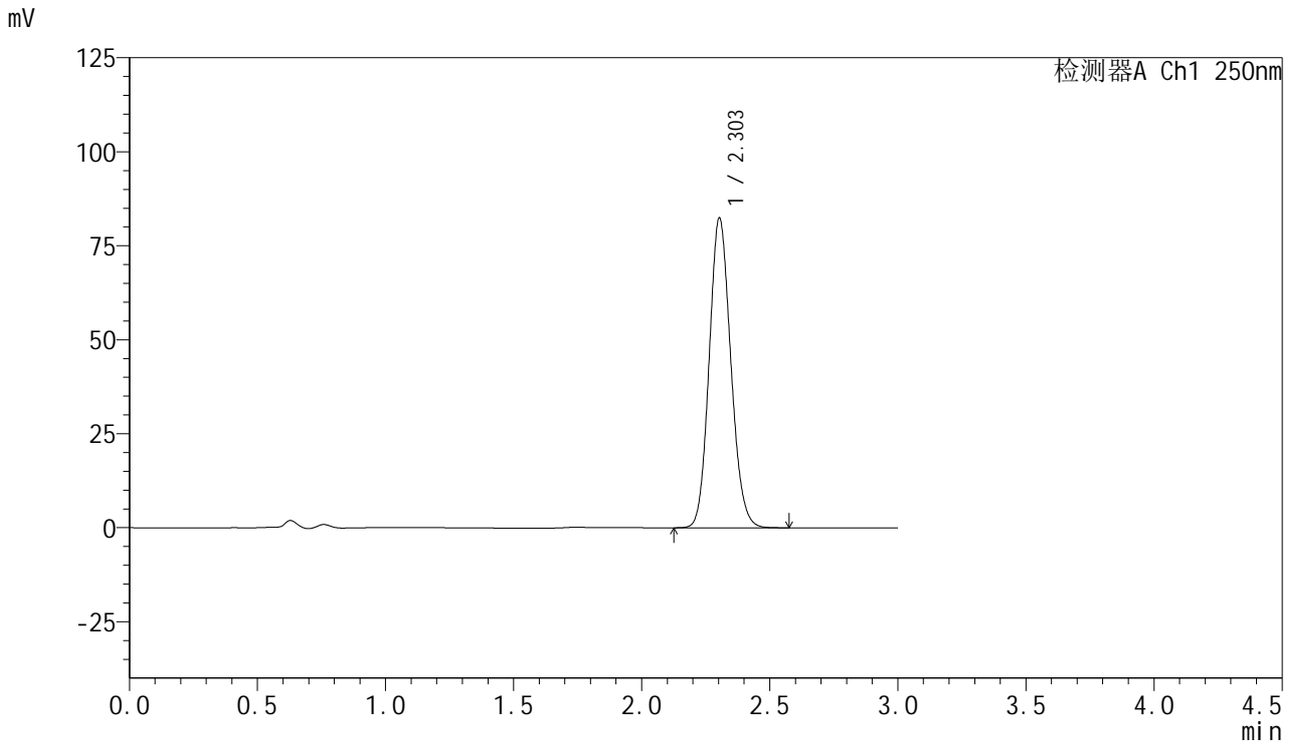


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2154-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	484208	100.000	82385	3563	1.125	--
总计		484208	100.000	82385			

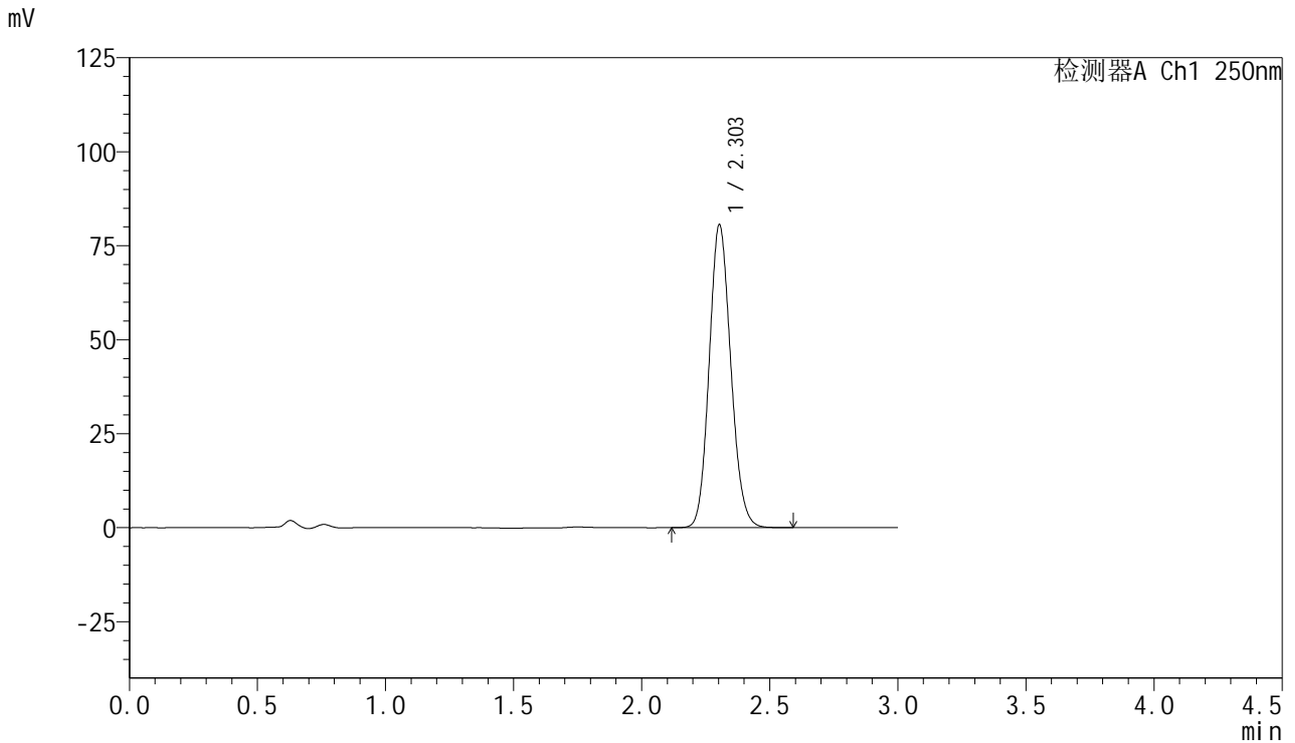


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2155-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	473843	100.000	80547	3560	1.126	--
总计		473843	100.000	80547			

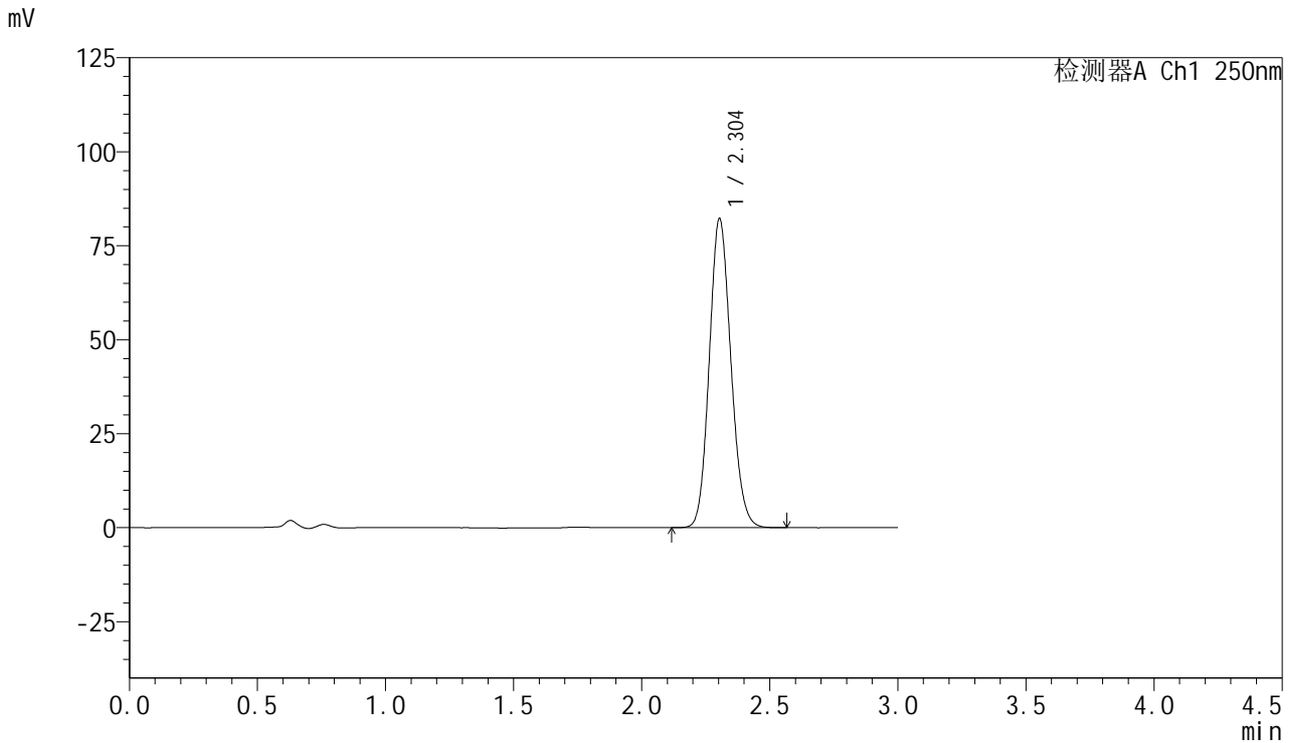


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2156-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	482550	100.000	82214	3572	1.126	--
总计		482550	100.000	82214			

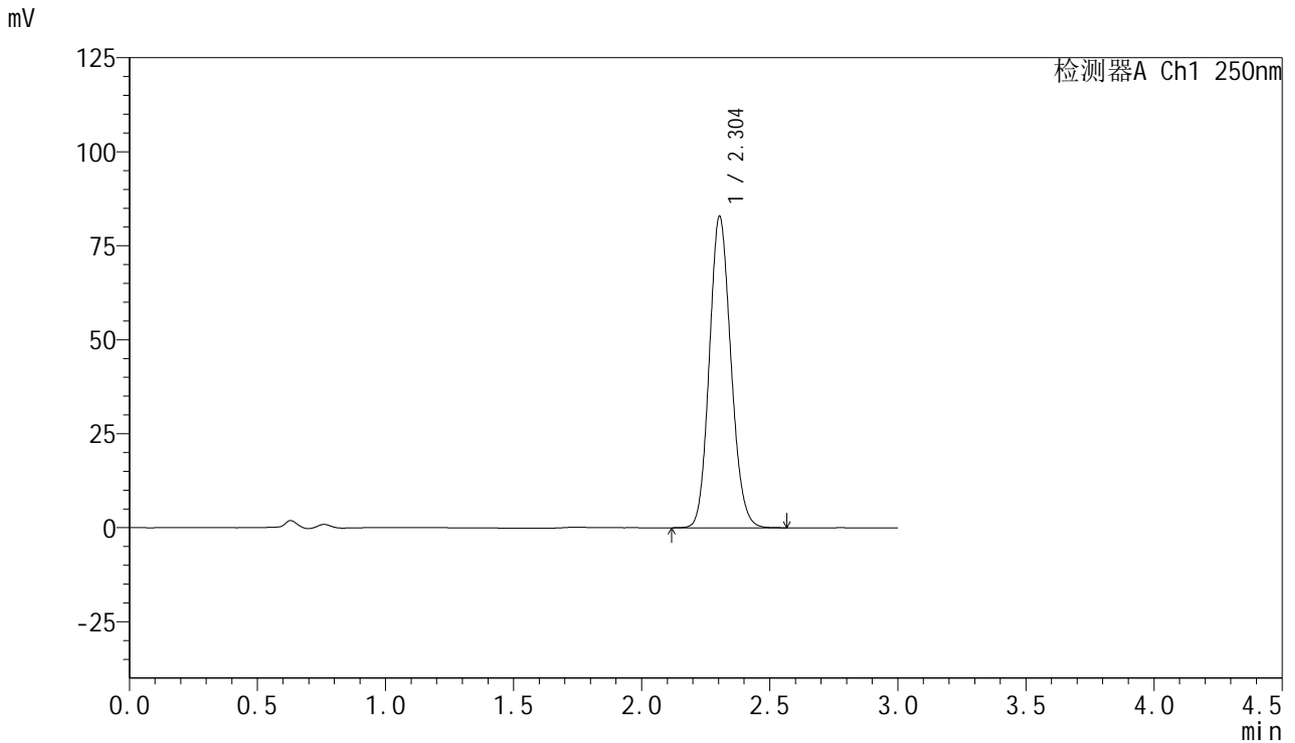


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2157-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 21:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	486268	100.000	82845	3570	1.126	--
总计		486268	100.000	82845			

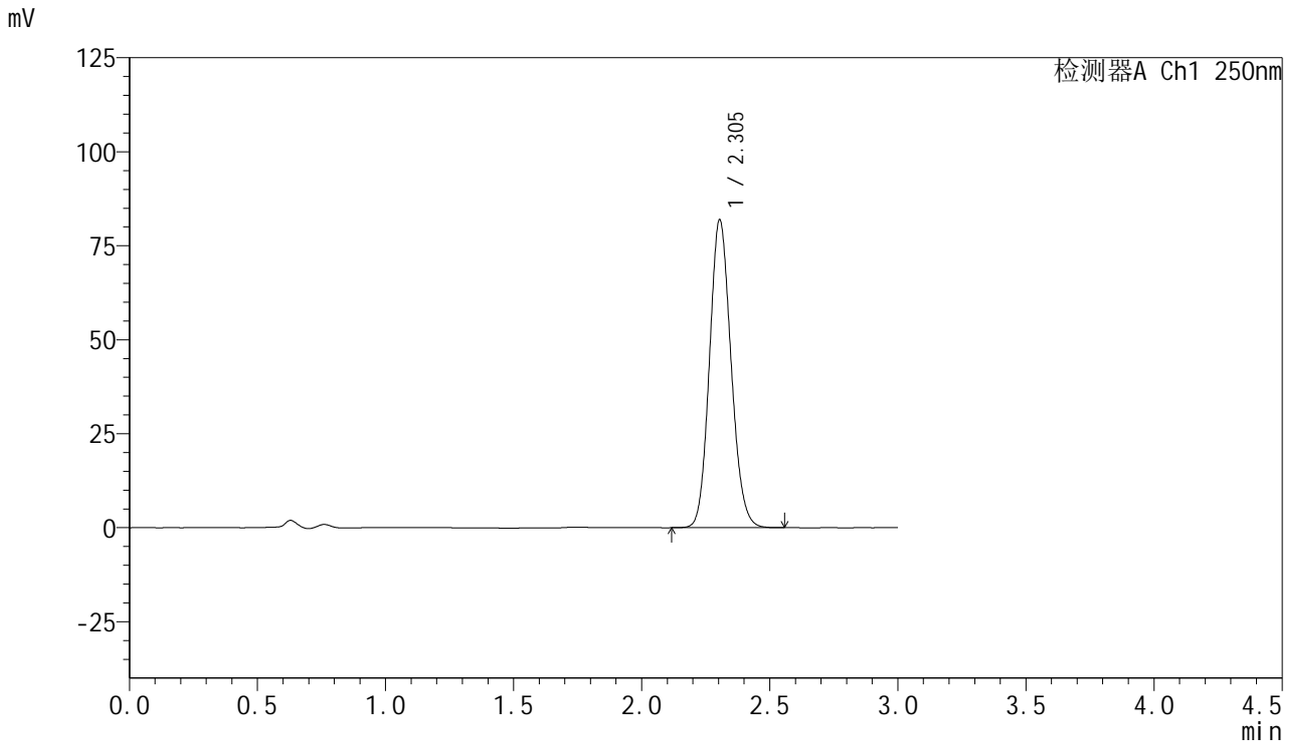


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2158-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	480326	100.000	81942	3579	1.124	--
总计		480326	100.000	81942			

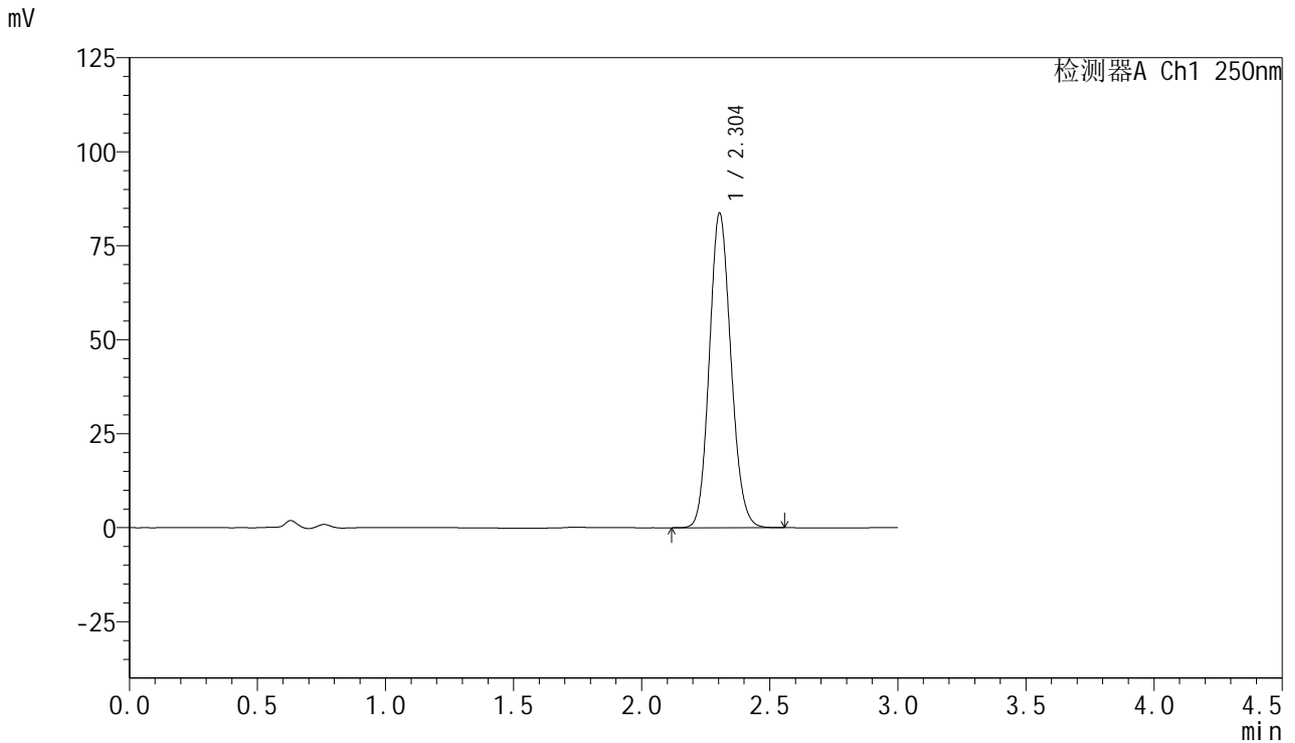


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2159-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	490831	100.000	83730	3579	1.124	--
总计		490831	100.000	83730			

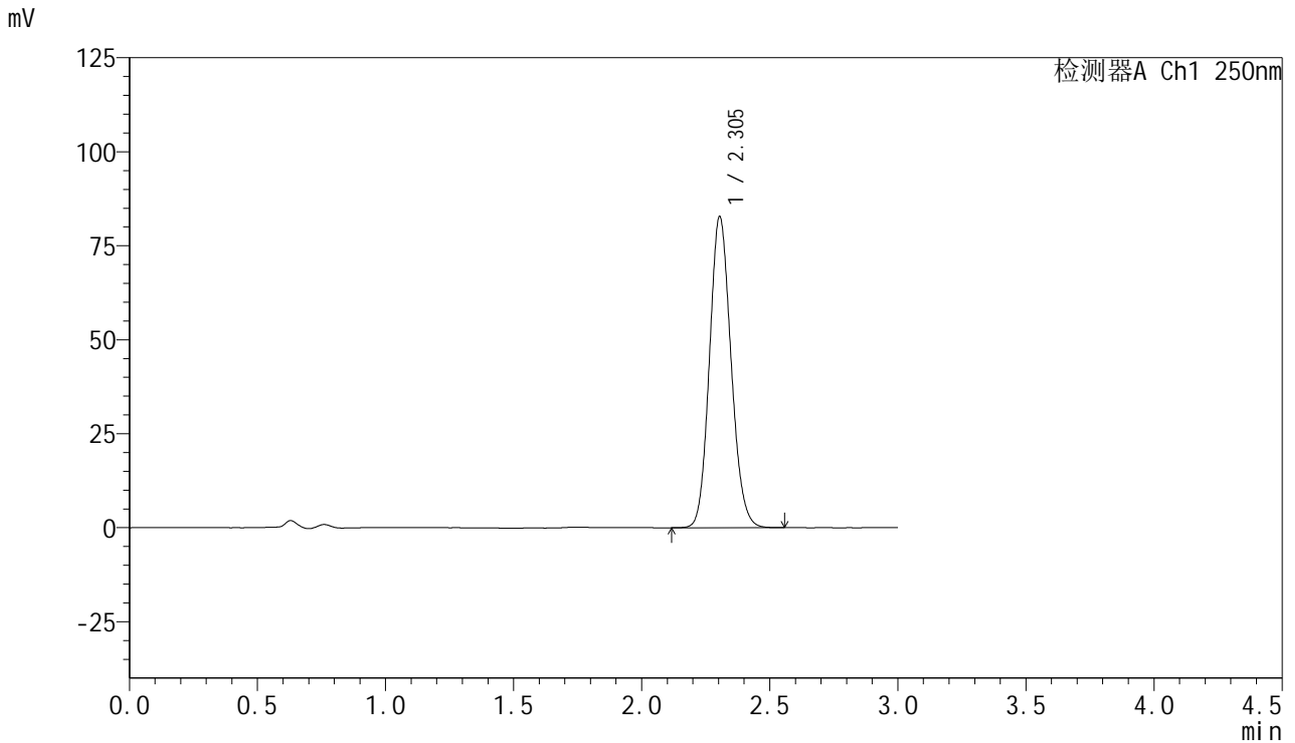


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2160-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	485635	100.000	82796	3577	1.125	--
总计		485635	100.000	82796			

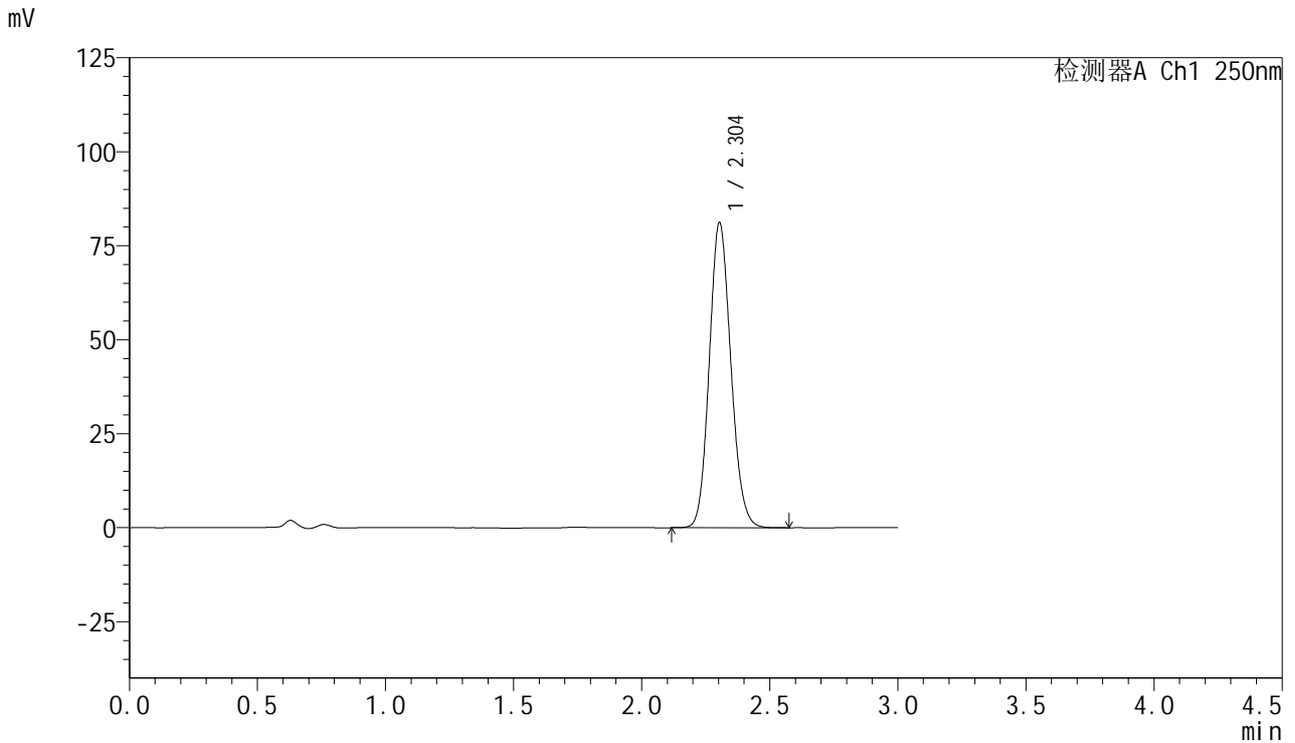


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2161-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	475686	100.000	81156	3581	1.124	--
总计		475686	100.000	81156			

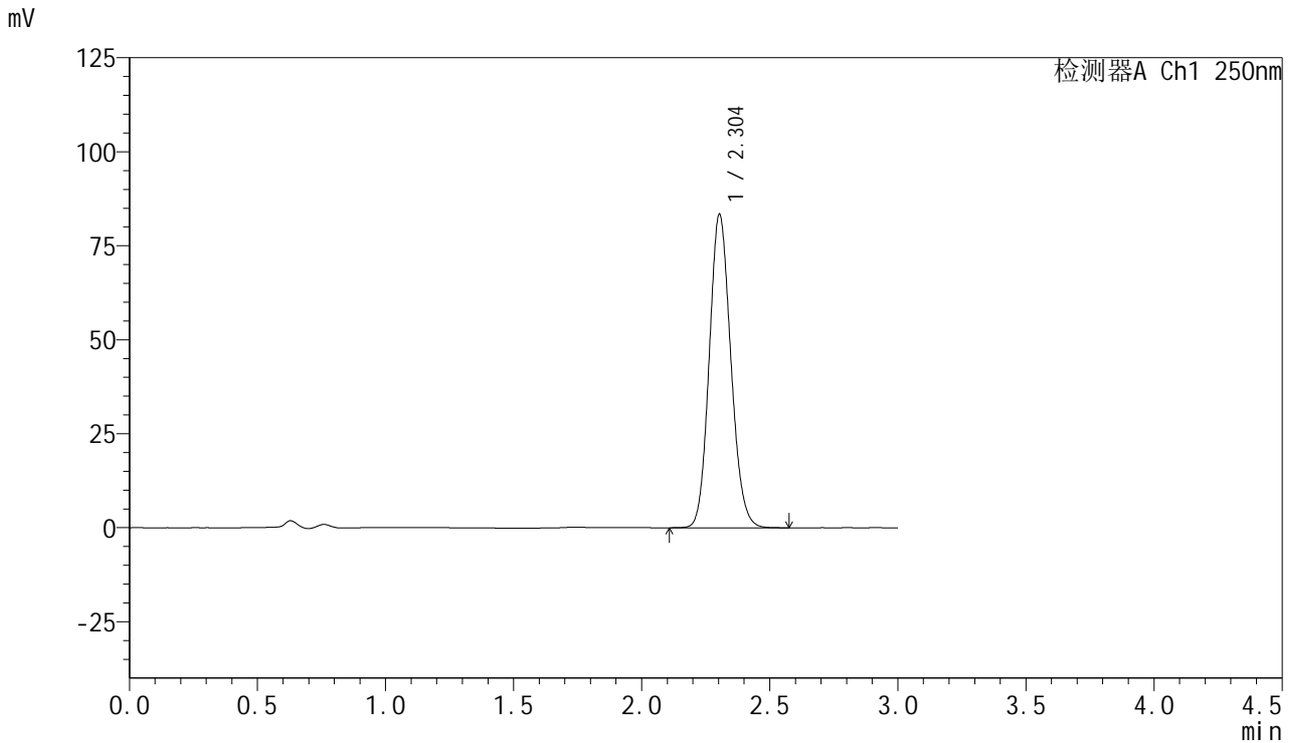


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2162-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	489762	100.000	83347	3564	1.125	--
总计		489762	100.000	83347			

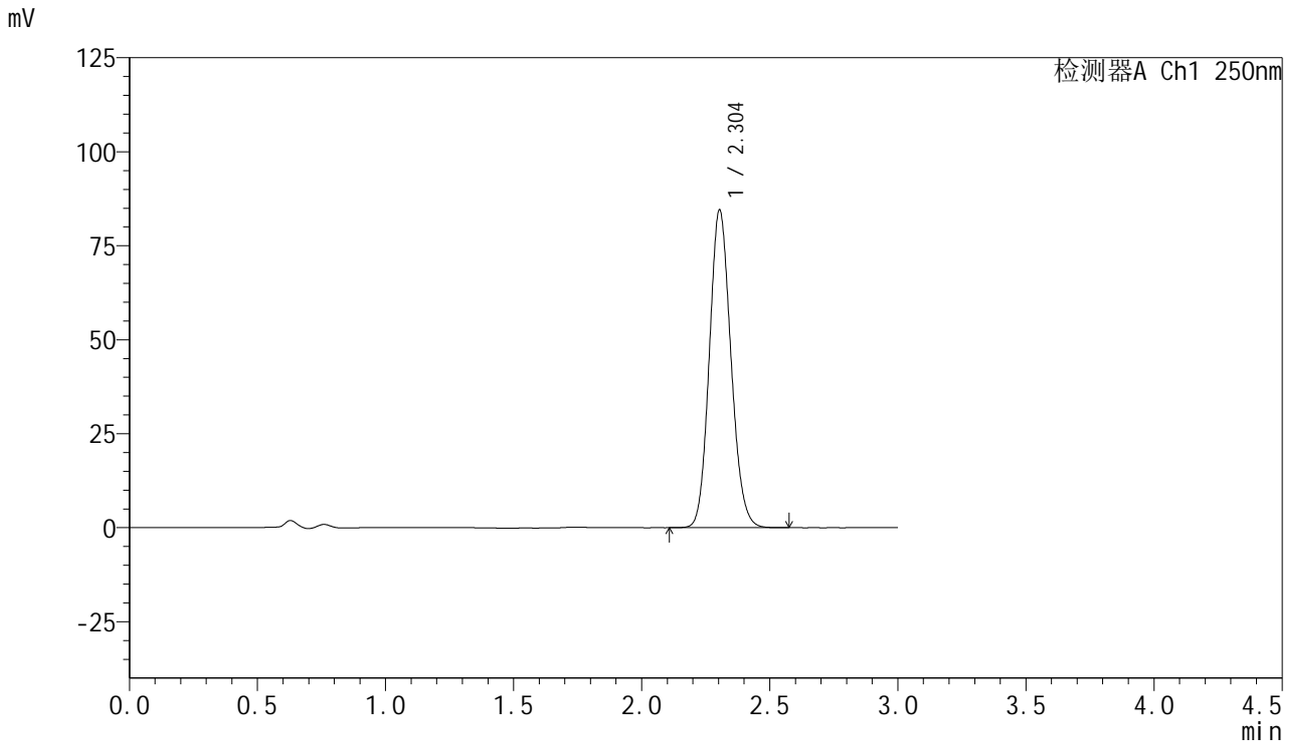


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2163-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:19:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	496050	100.000	84520	3573	1.125	--
总计		496050	100.000	84520			

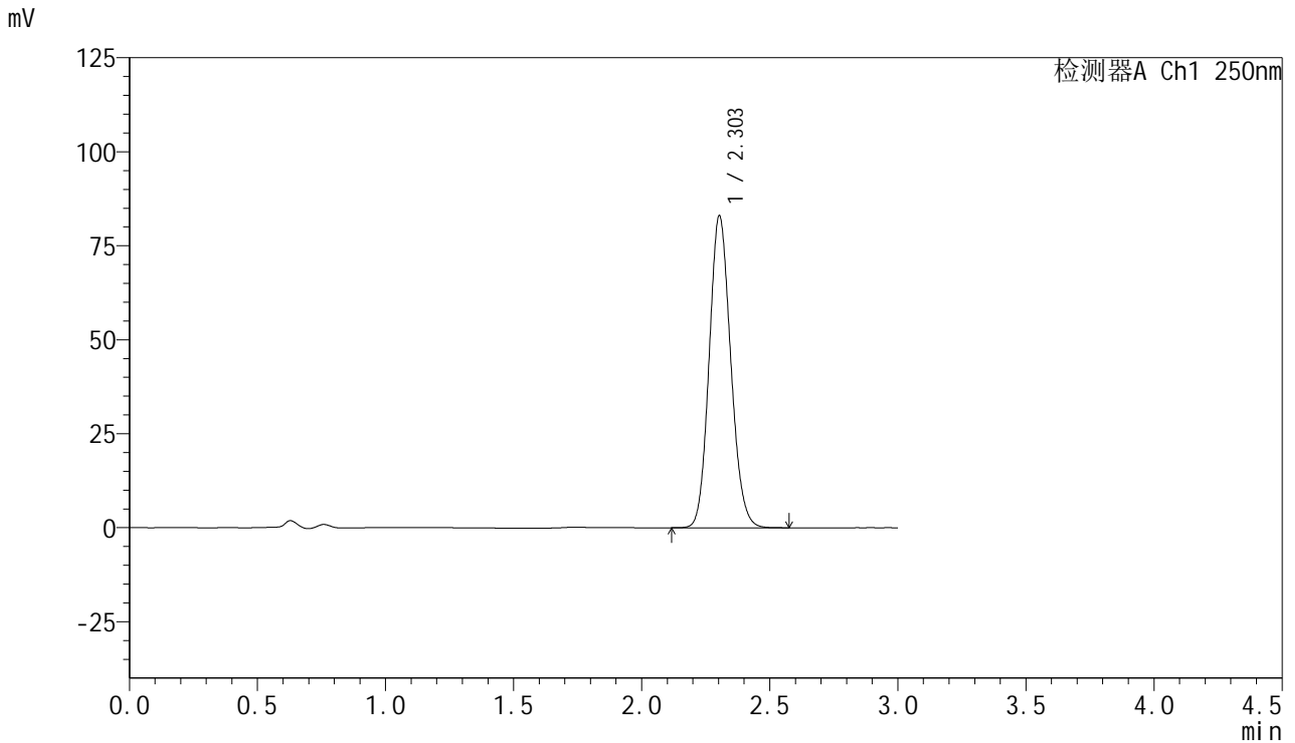


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2164-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	486716	100.000	82948	3575	1.125	--
总计		486716	100.000	82948			

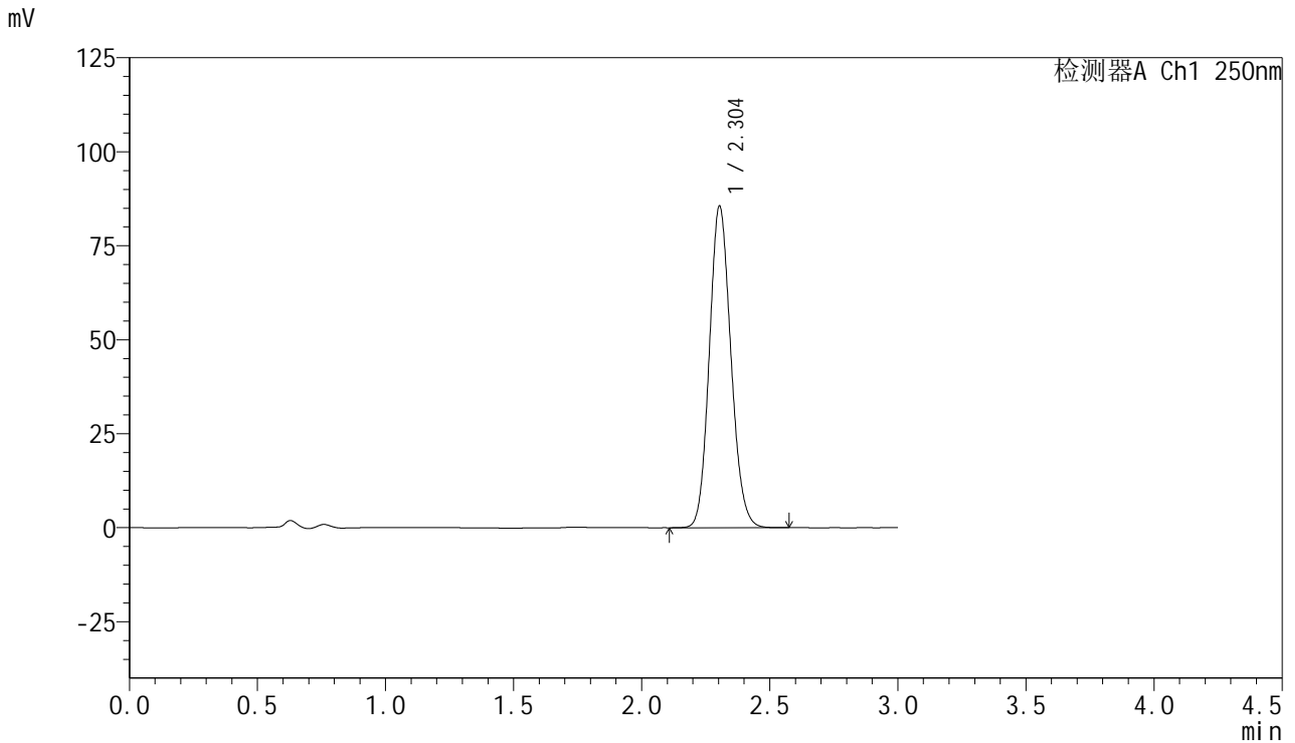


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2165-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	501757	100.000	85556	3576	1.125	--
总计		501757	100.000	85556			

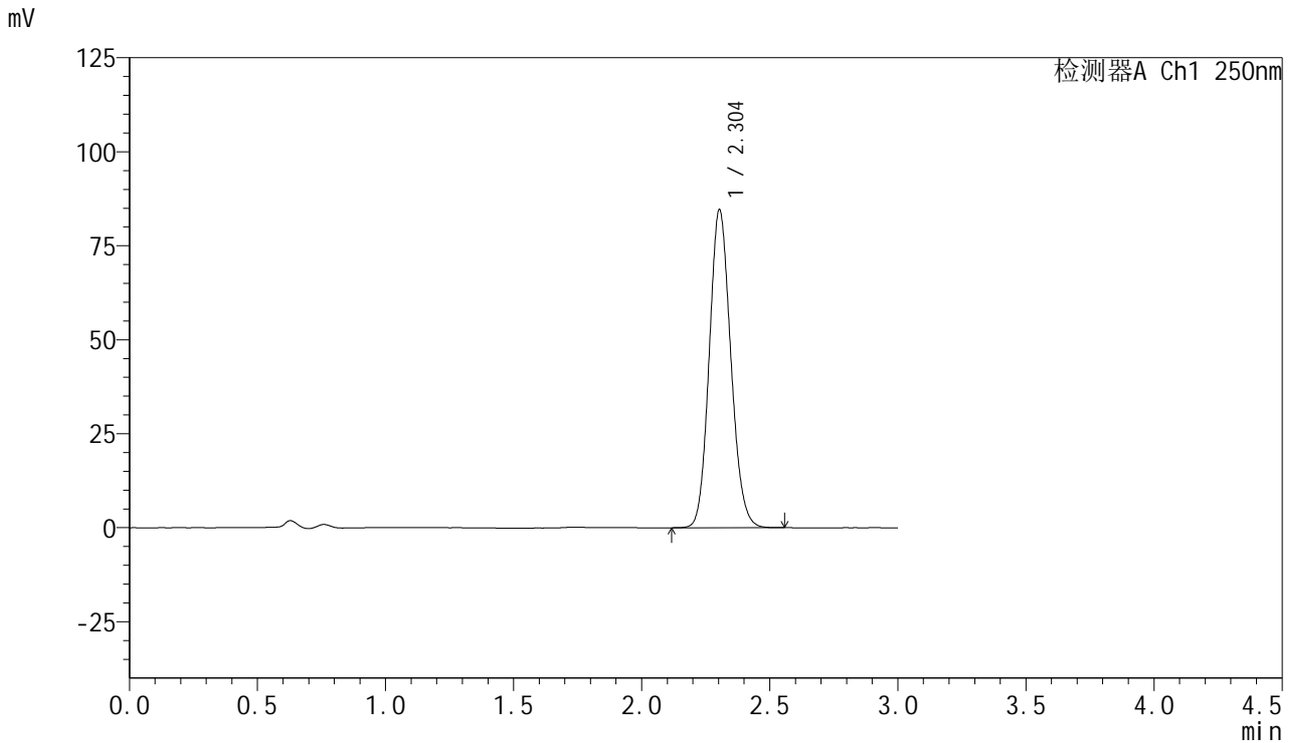


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2166-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	495490	100.000	84560	3581	1.124	--
总计		495490	100.000	84560			

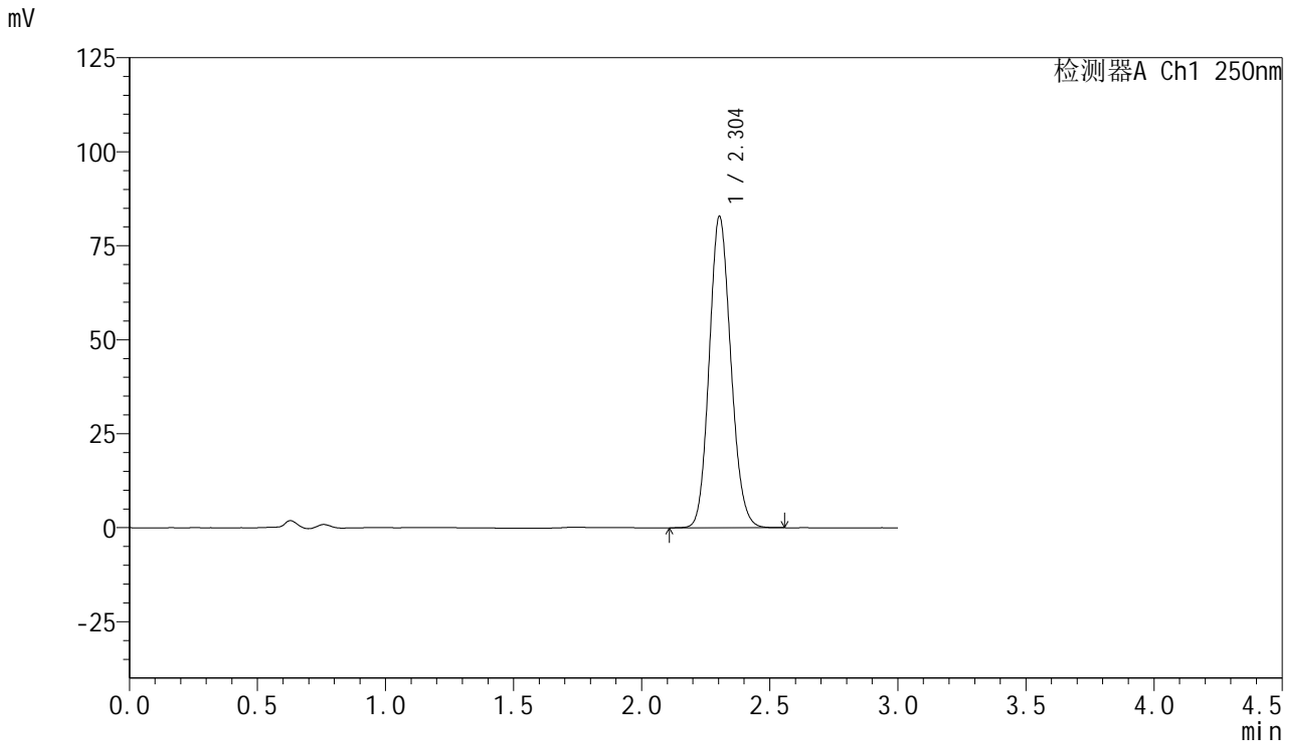


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2167-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	485905	100.000	82812	3573	1.124	--
总计		485905	100.000	82812			

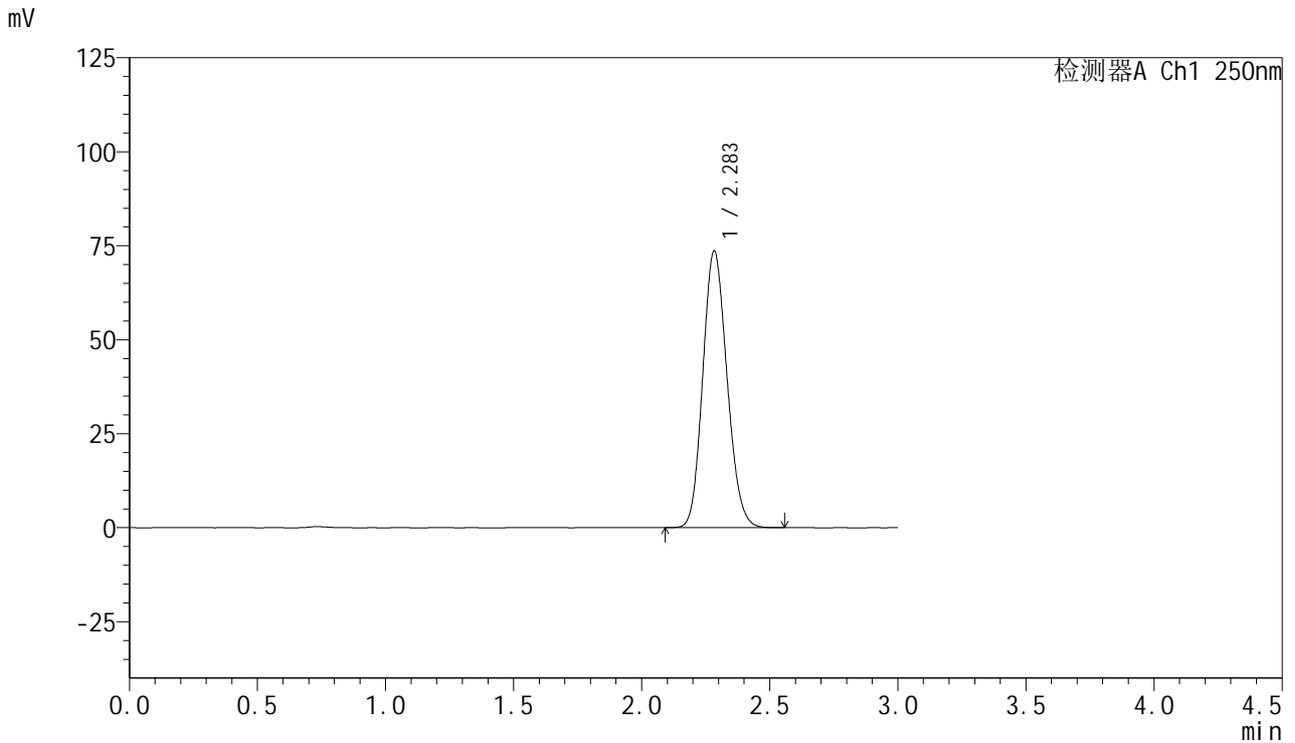


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2168-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	484955	100.000	73493	2763	1.137	--
总计		484955	100.000	73493			

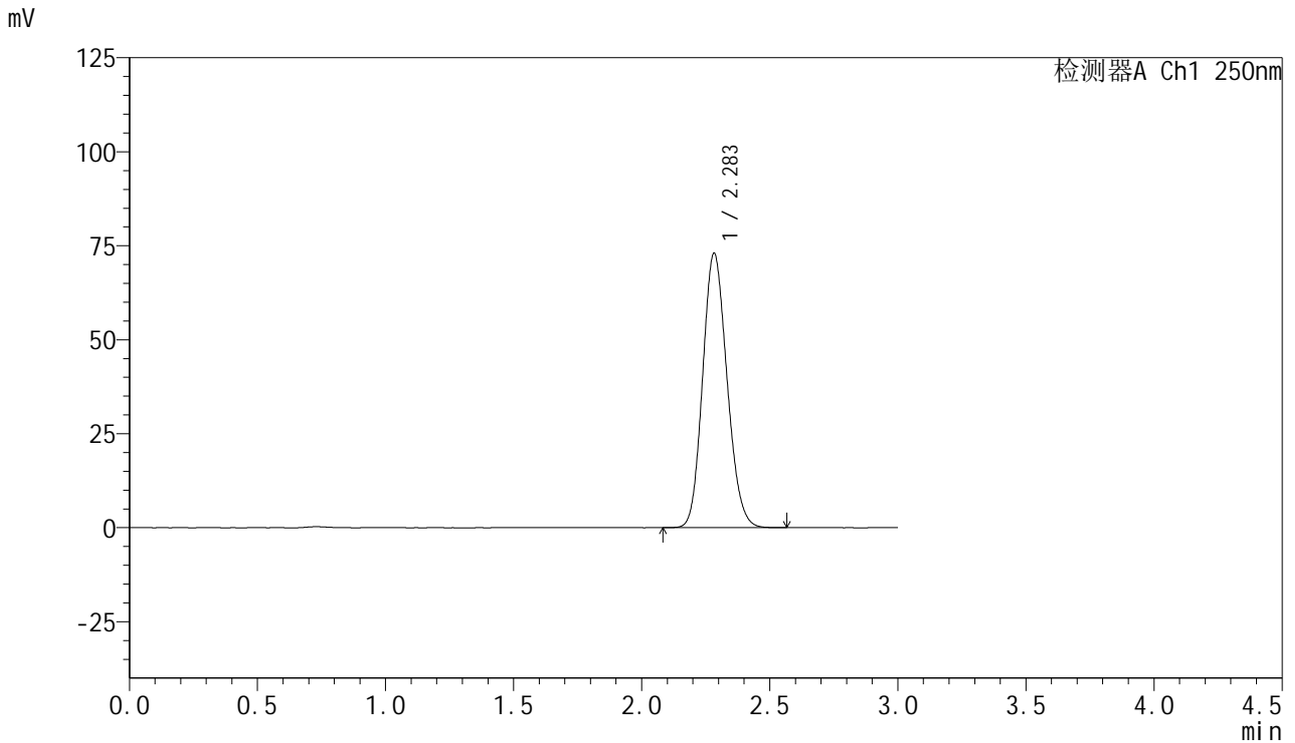


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2169-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	483270	100.000	72945	2737	1.143	--
总计		483270	100.000	72945			

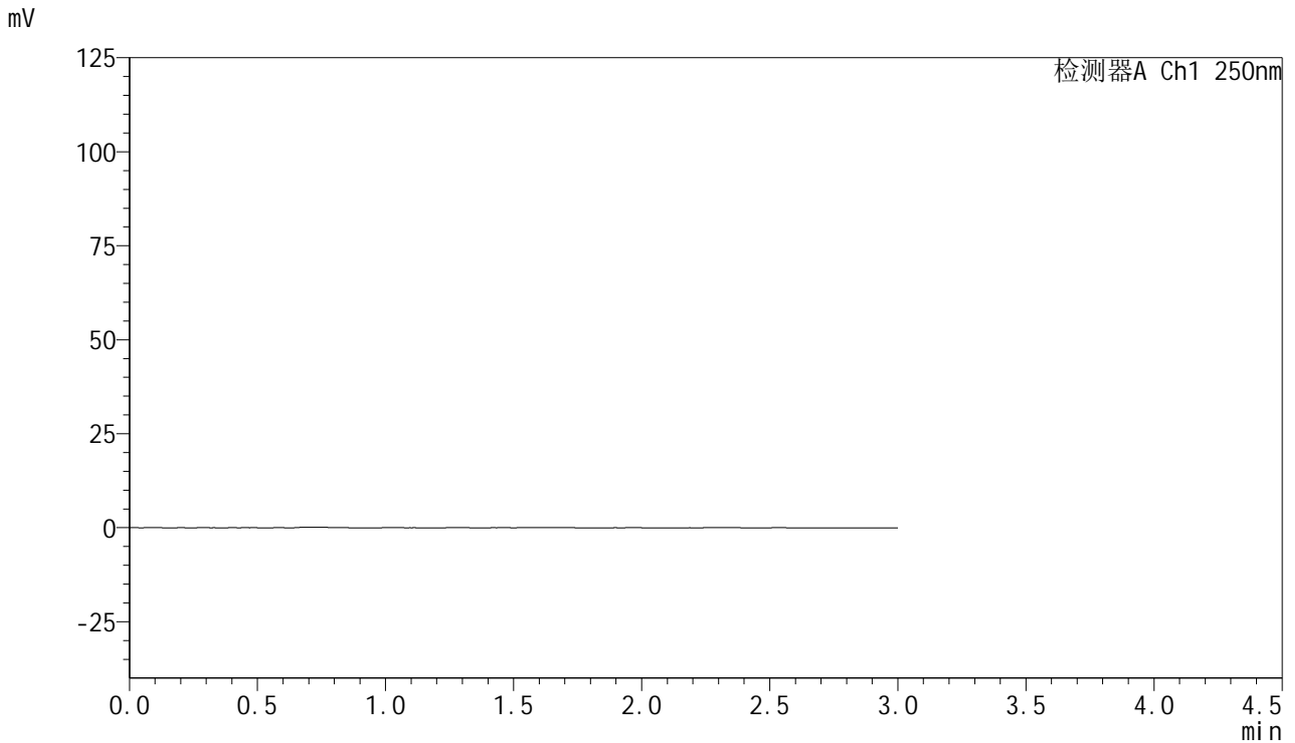


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2170-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

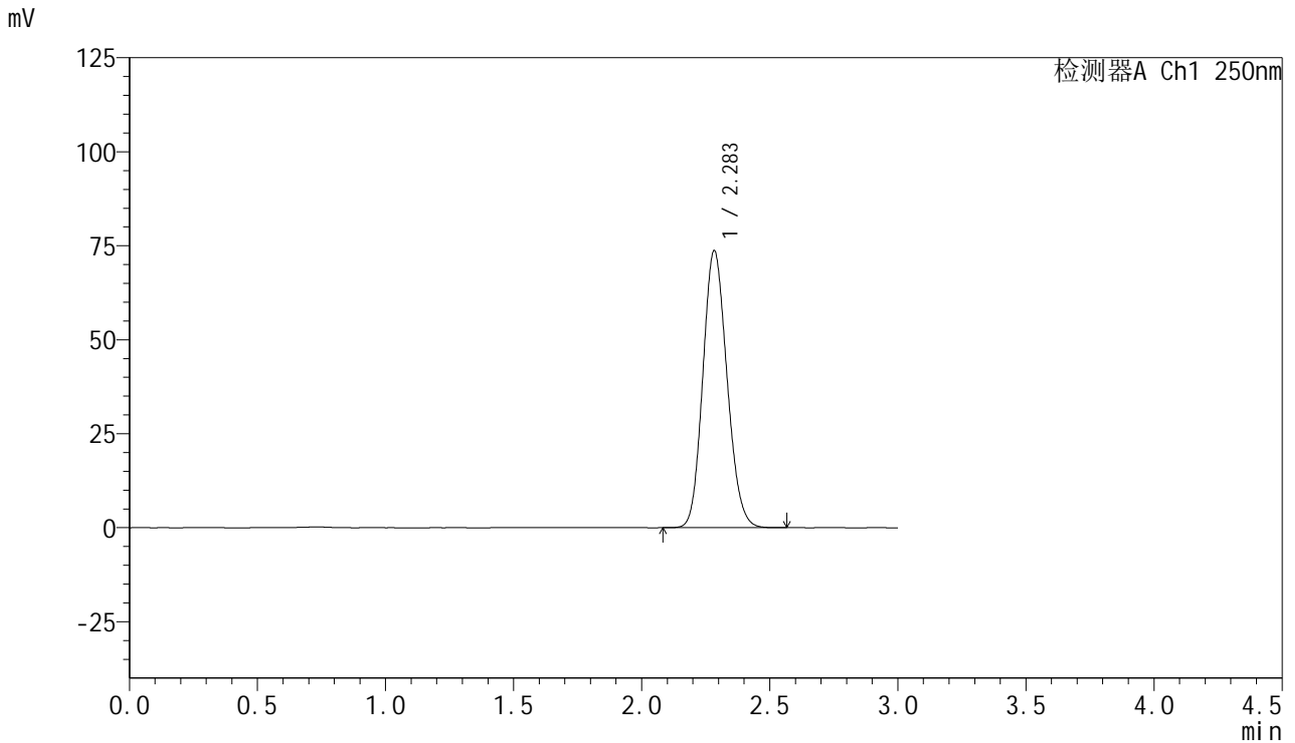


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2171-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	483718	100.000	73570	2782	1.136	--
总计		483718	100.000	73570			

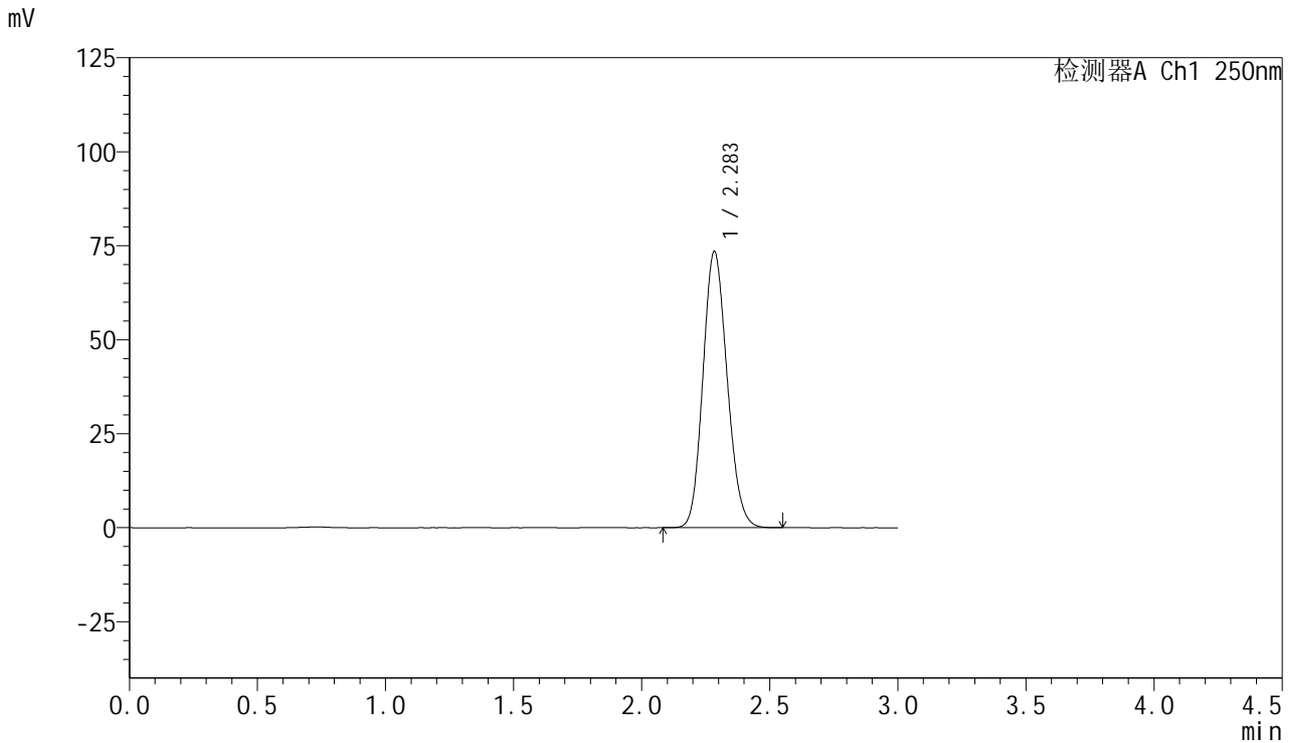


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2172-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	482895	100.000	73276	2776	1.138	--
总计		482895	100.000	73276			

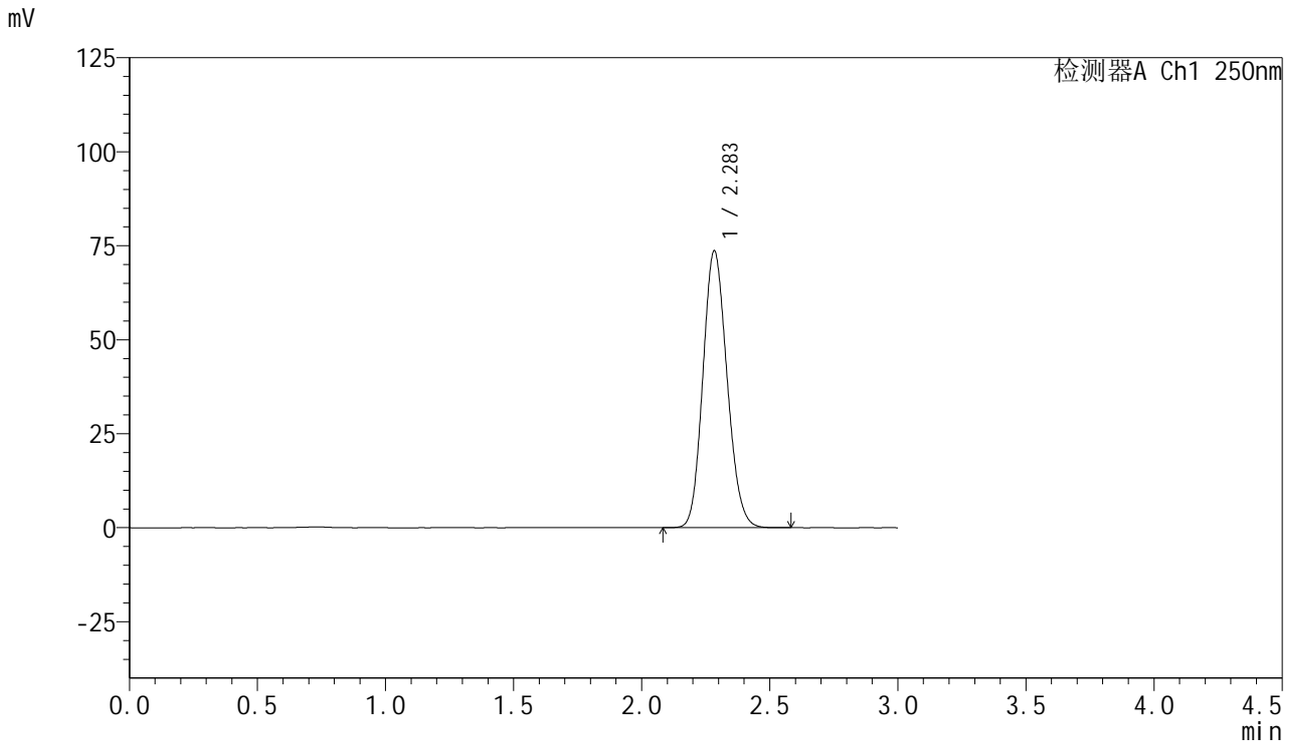


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2173-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	483289	100.000	73467	2783	1.136	--
总计		483289	100.000	73467			

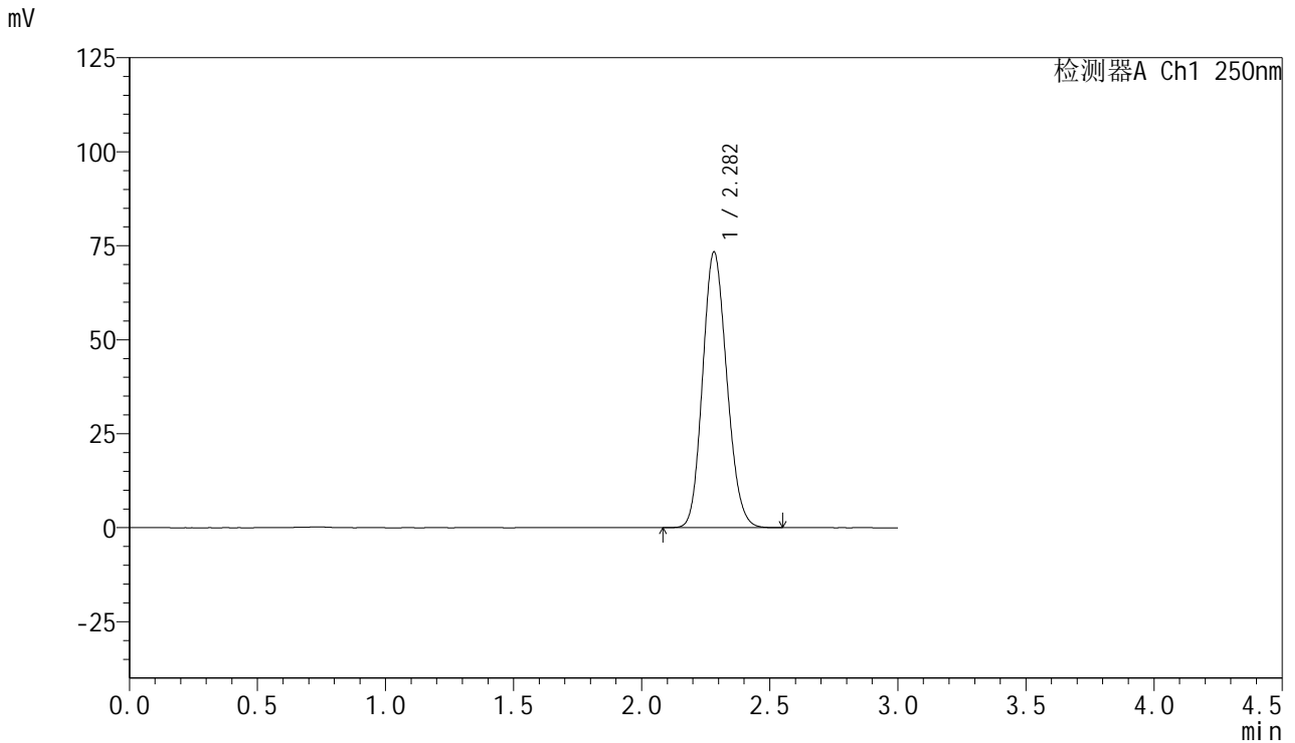


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2174-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	482143	100.000	73280	2772	1.139	--
总计		482143	100.000	73280			

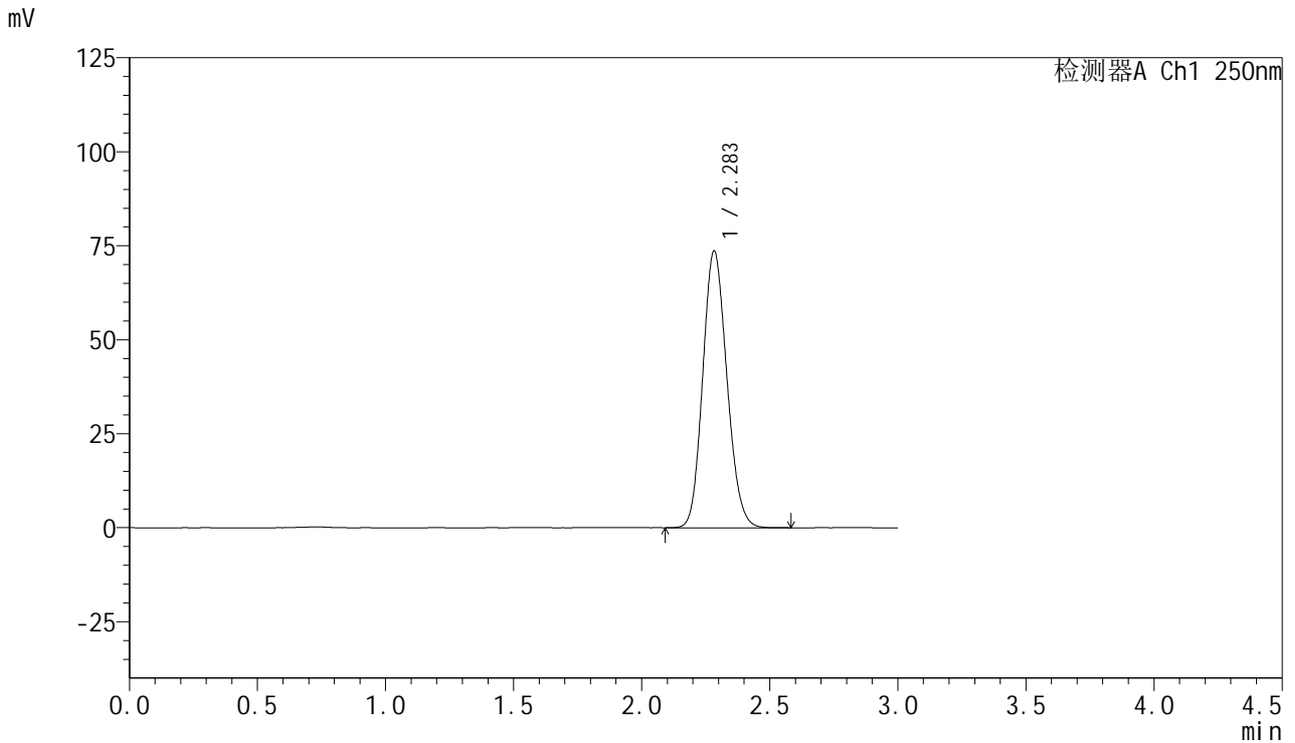


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2175-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 22:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	482905	100.000	73525	2786	1.135	--
总计		482905	100.000	73525			

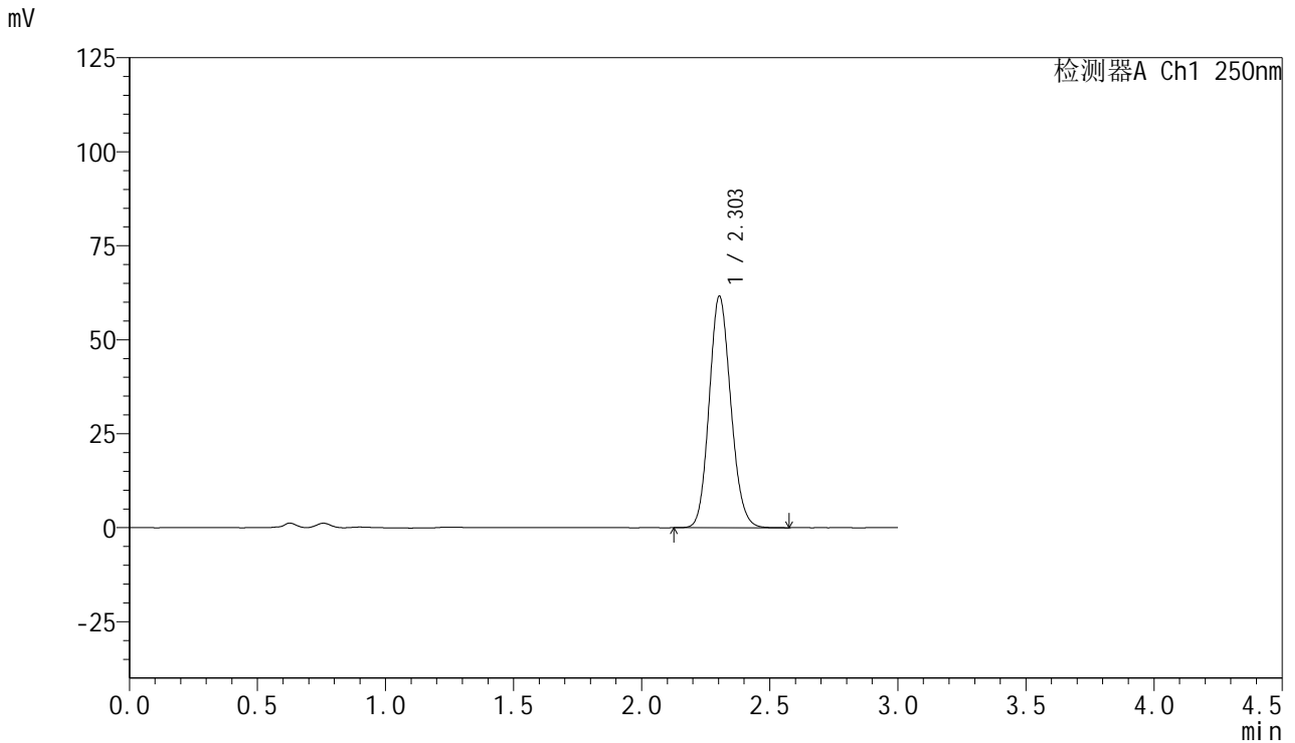


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2176-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	361604	100.000	61545	3566	1.127	--
总计		361604	100.000	61545			

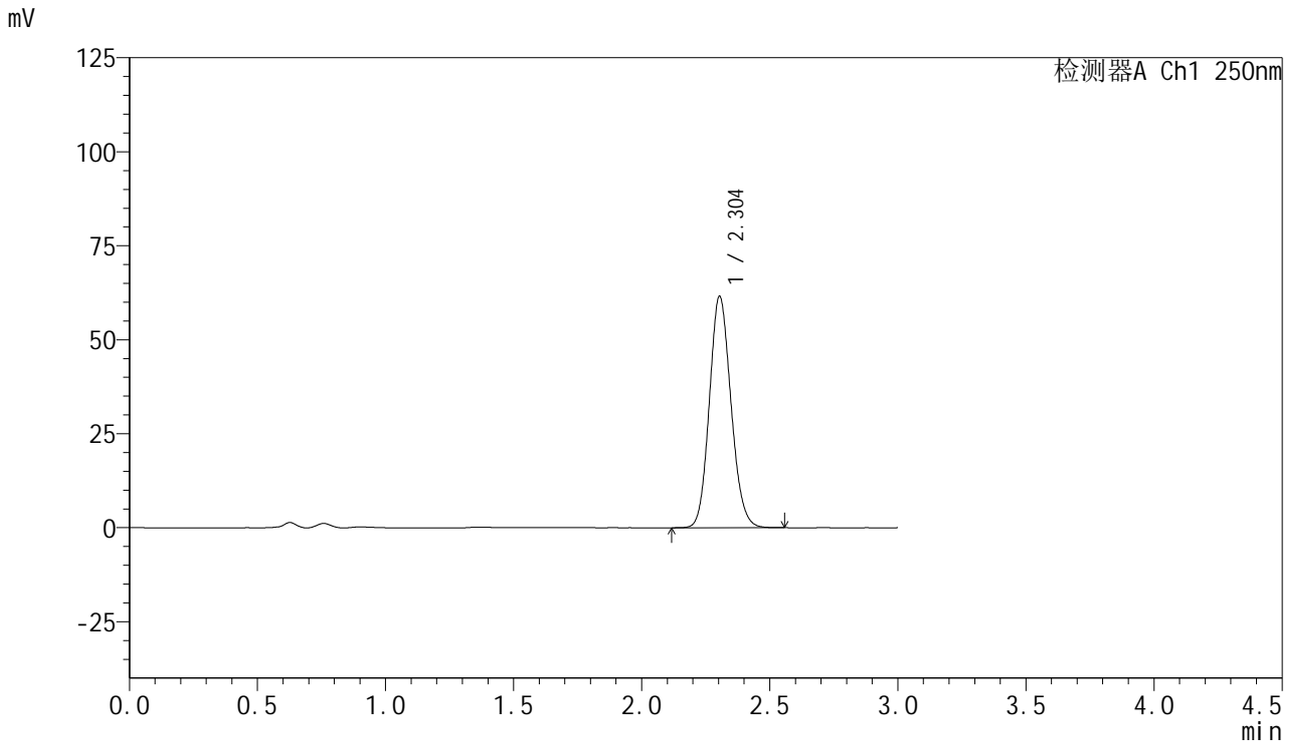


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2177-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	361829	100.000	61574	3568	1.126	--
总计		361829	100.000	61574			

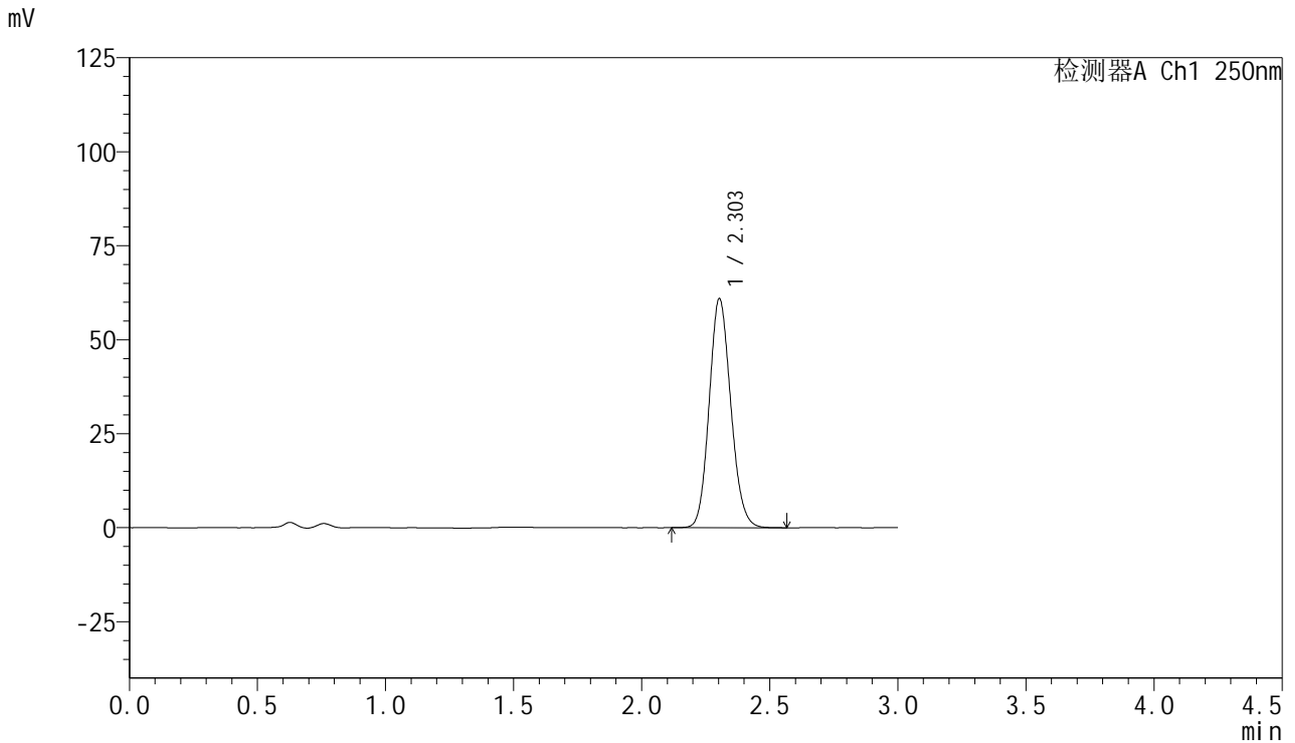


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2178-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	357875	100.000	60900	3567	1.126	--
总计		357875	100.000	60900			

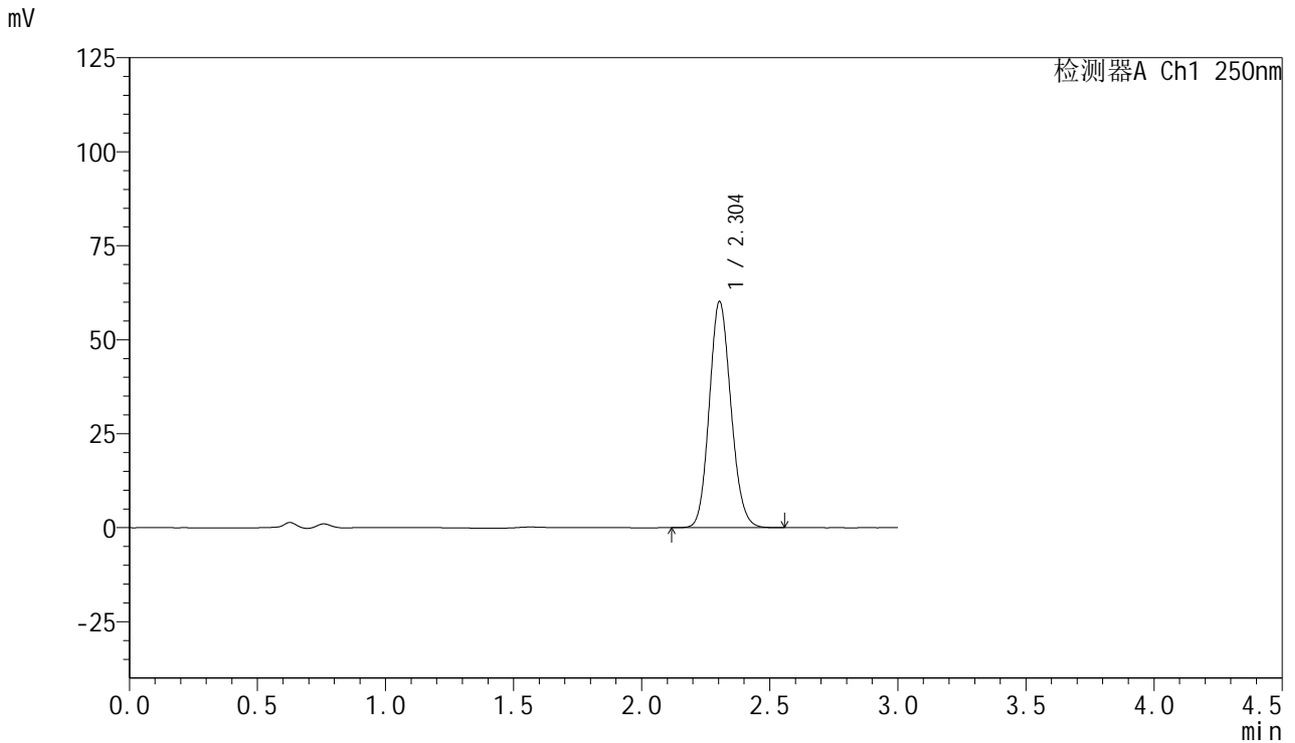


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2179-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	353519	100.000	60165	3564	1.126	--
总计		353519	100.000	60165			

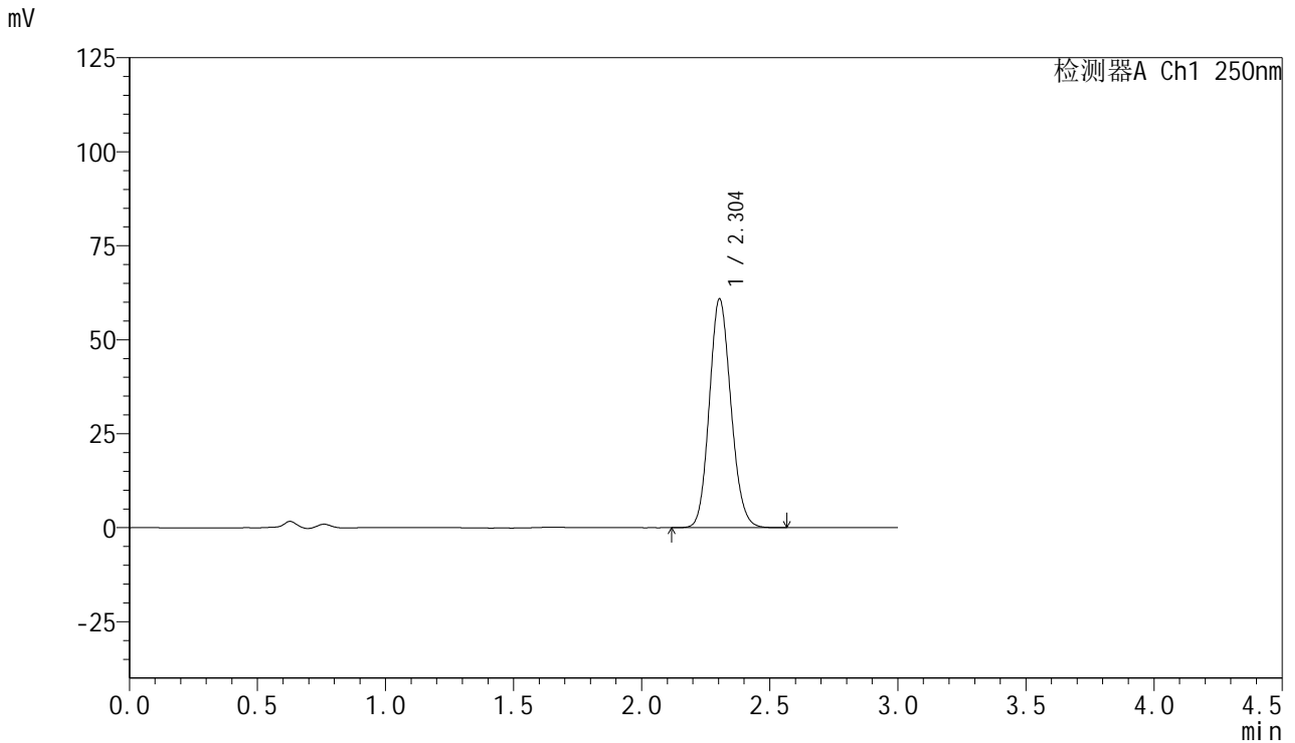


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2180-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	357325	100.000	60871	3573	1.125	--
总计		357325	100.000	60871			

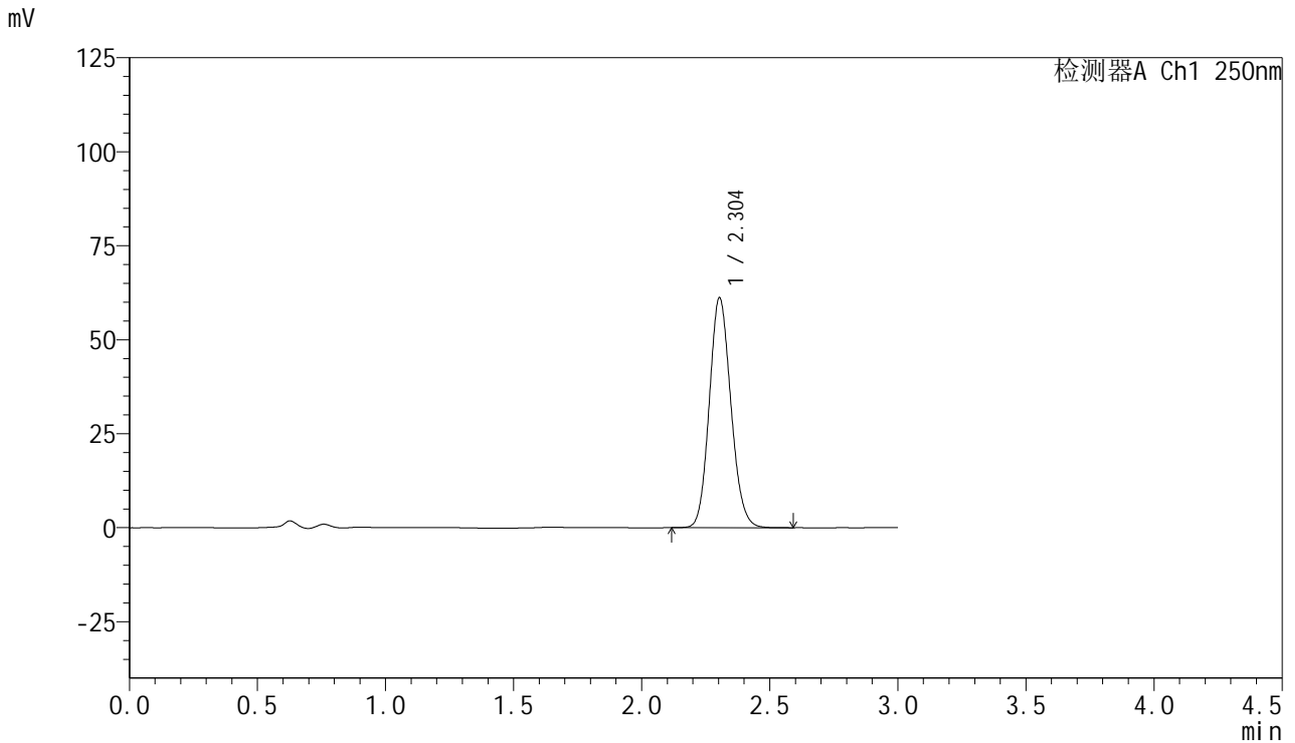


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2181-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	359014	100.000	61182	3576	1.124	--
总计		359014	100.000	61182			

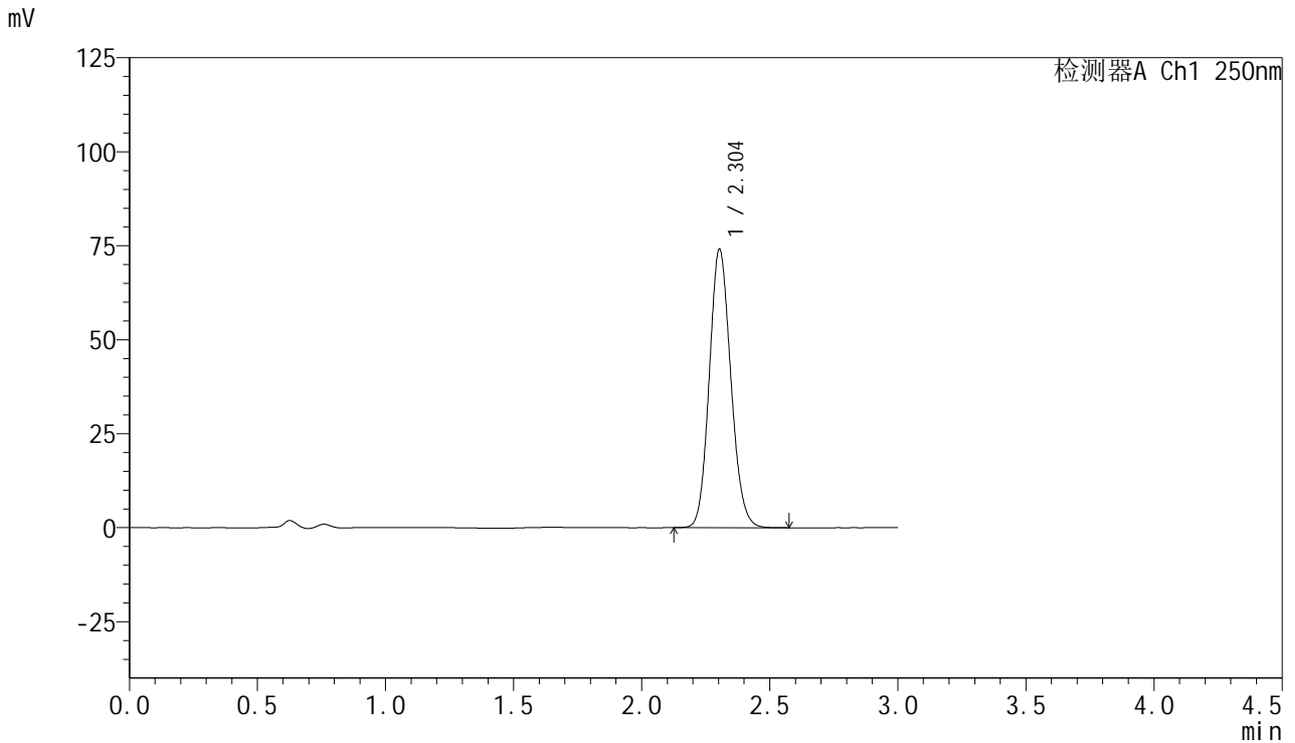


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2182-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	433975	100.000	74069	3585	1.123	--
总计		433975	100.000	74069			

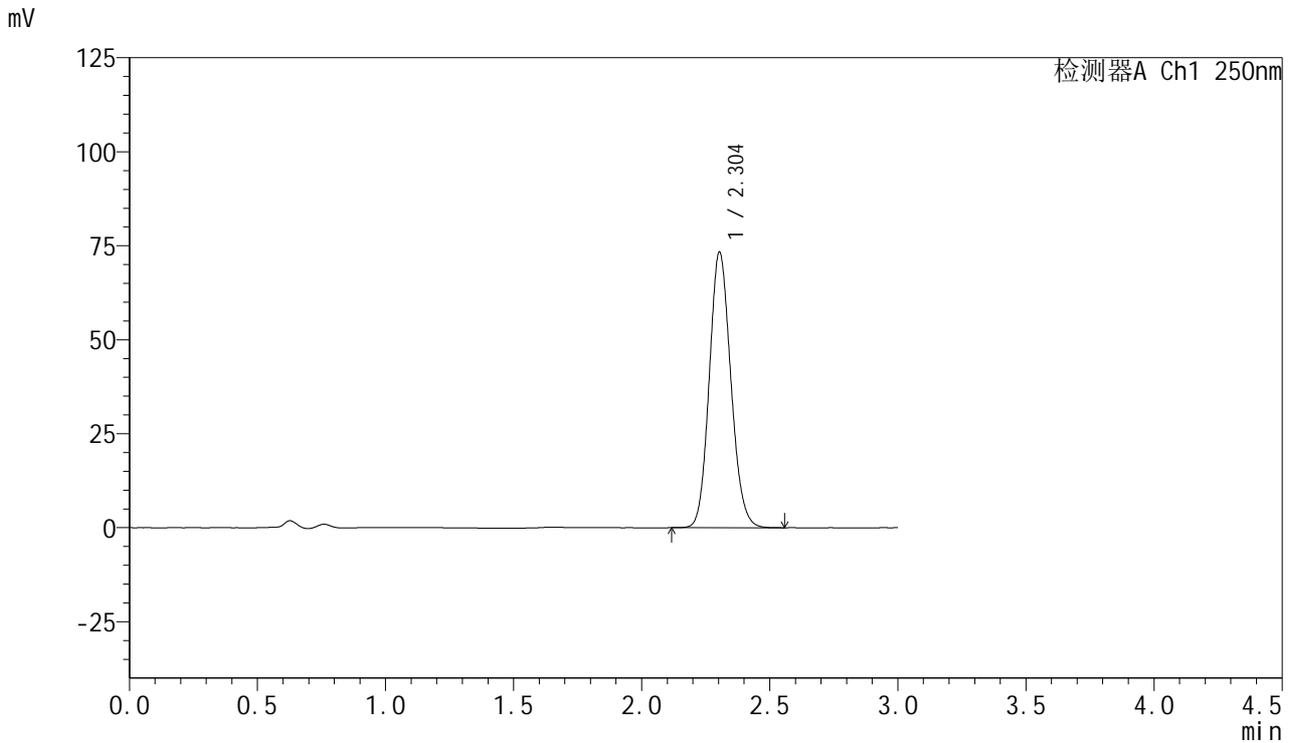


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2183-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	429850	100.000	73305	3579	1.124	--
总计		429850	100.000	73305			

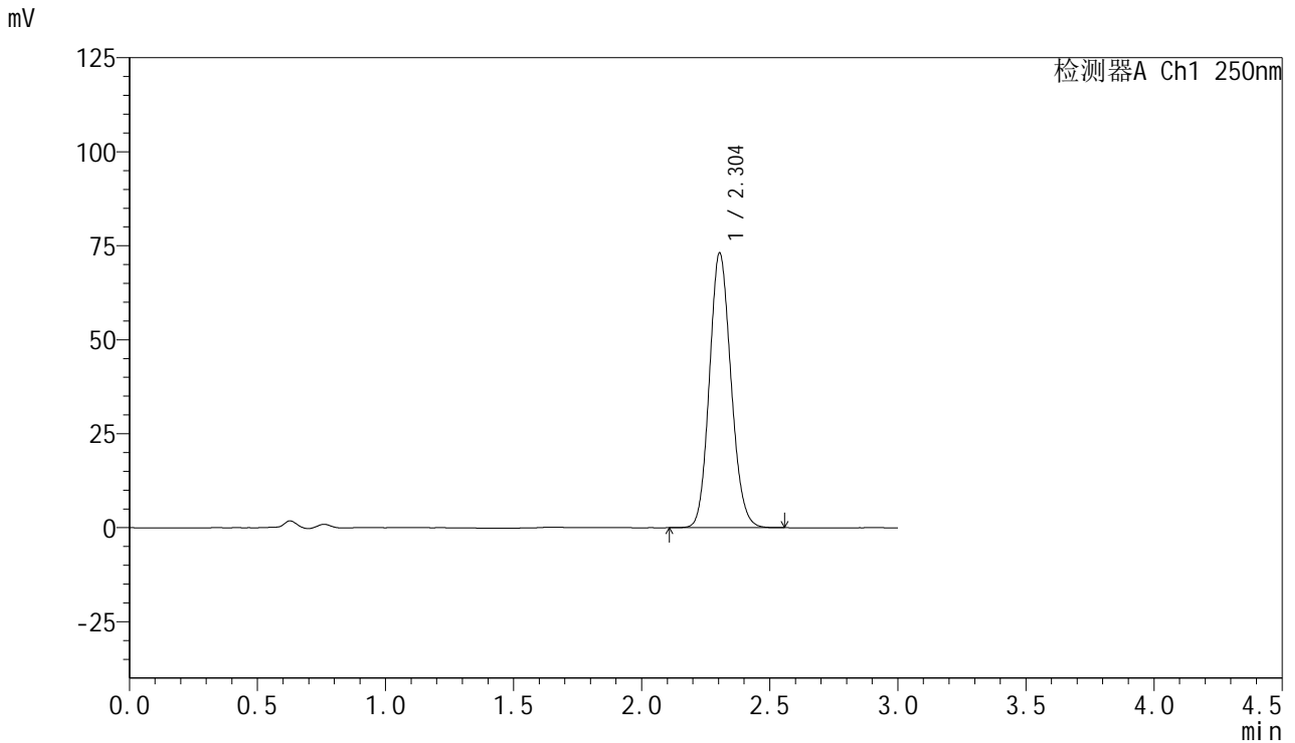


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2184-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	428829	100.000	73112	3577	1.124	--
总计		428829	100.000	73112			

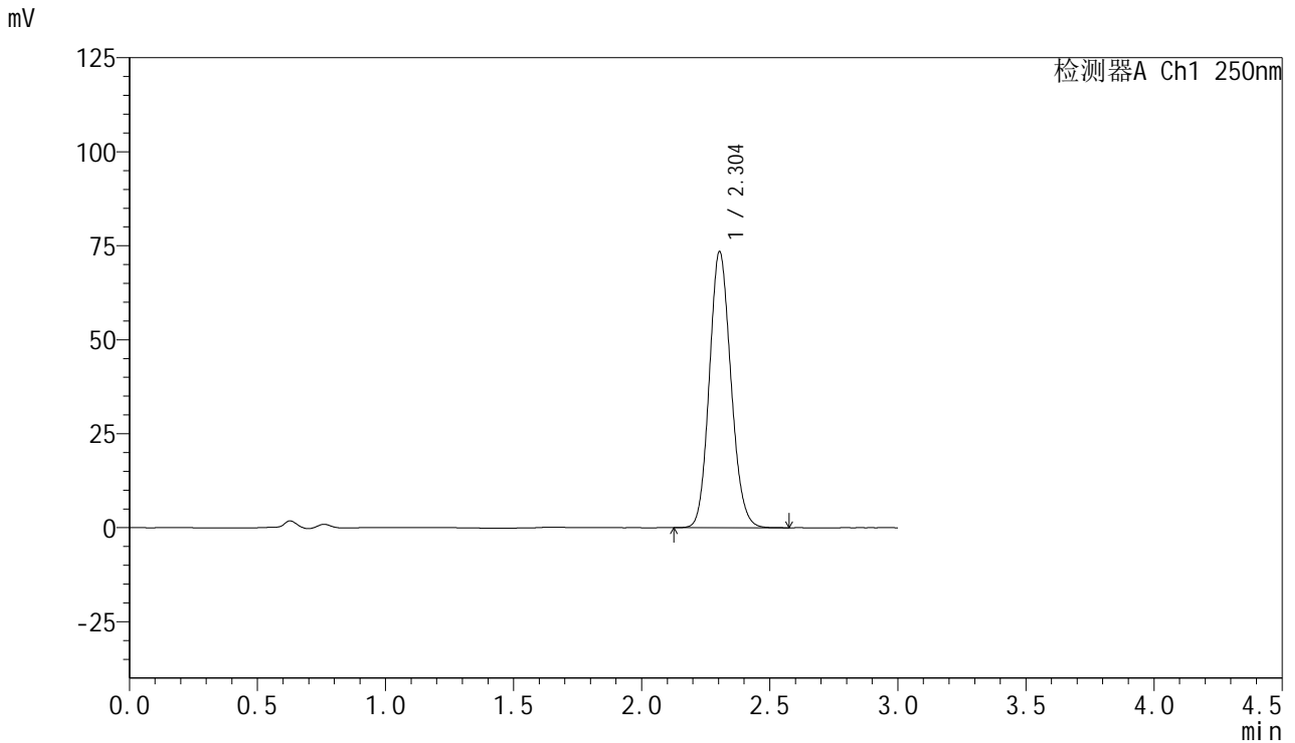


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2185-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	430441	100.000	73458	3586	1.124	--
总计		430441	100.000	73458			

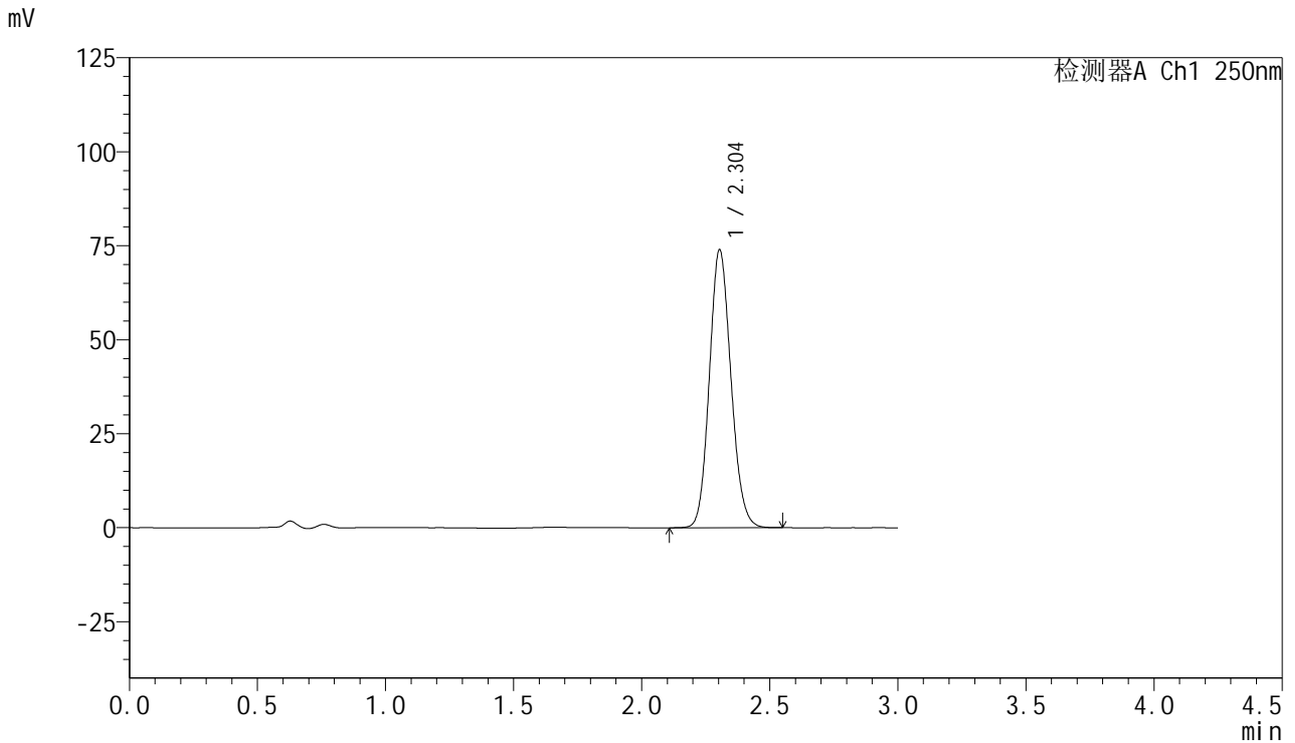


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2186-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	434138	100.000	73972	3574	1.124	--
总计		434138	100.000	73972			

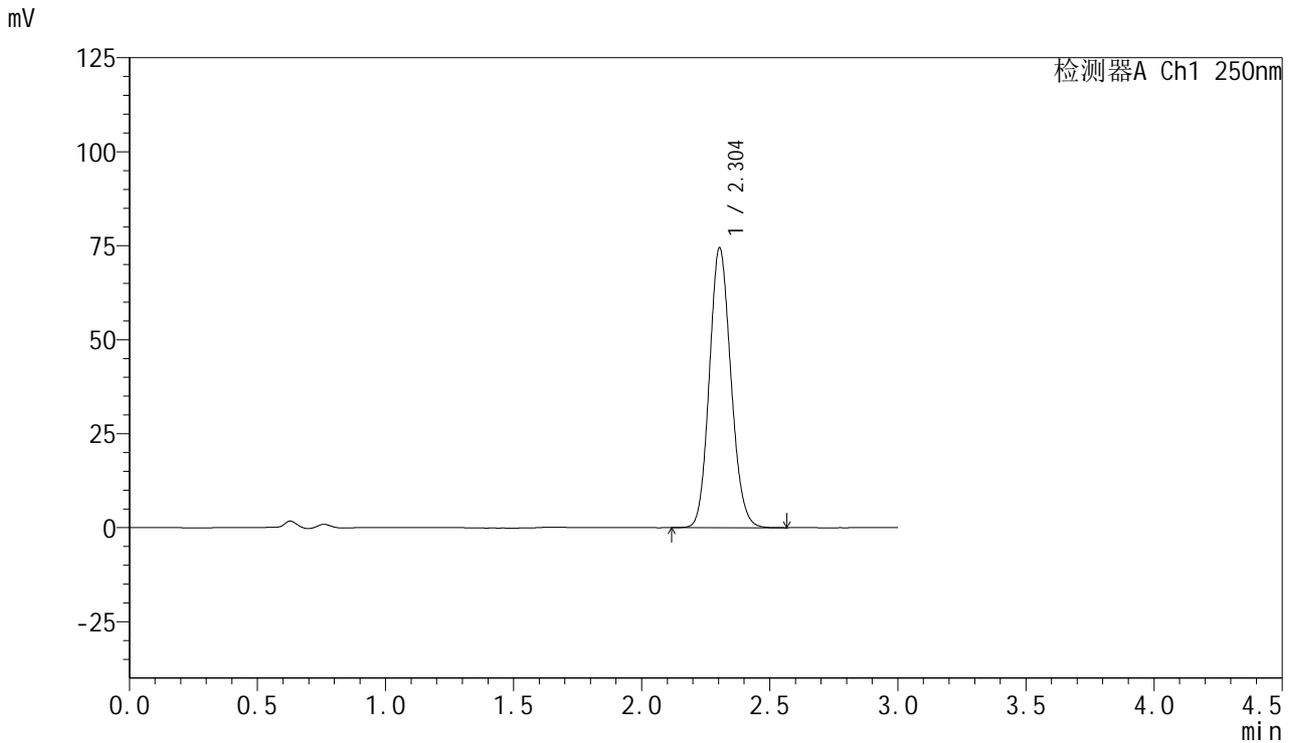


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2187-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	436132	100.000	74460	3587	1.124	--
总计		436132	100.000	74460			

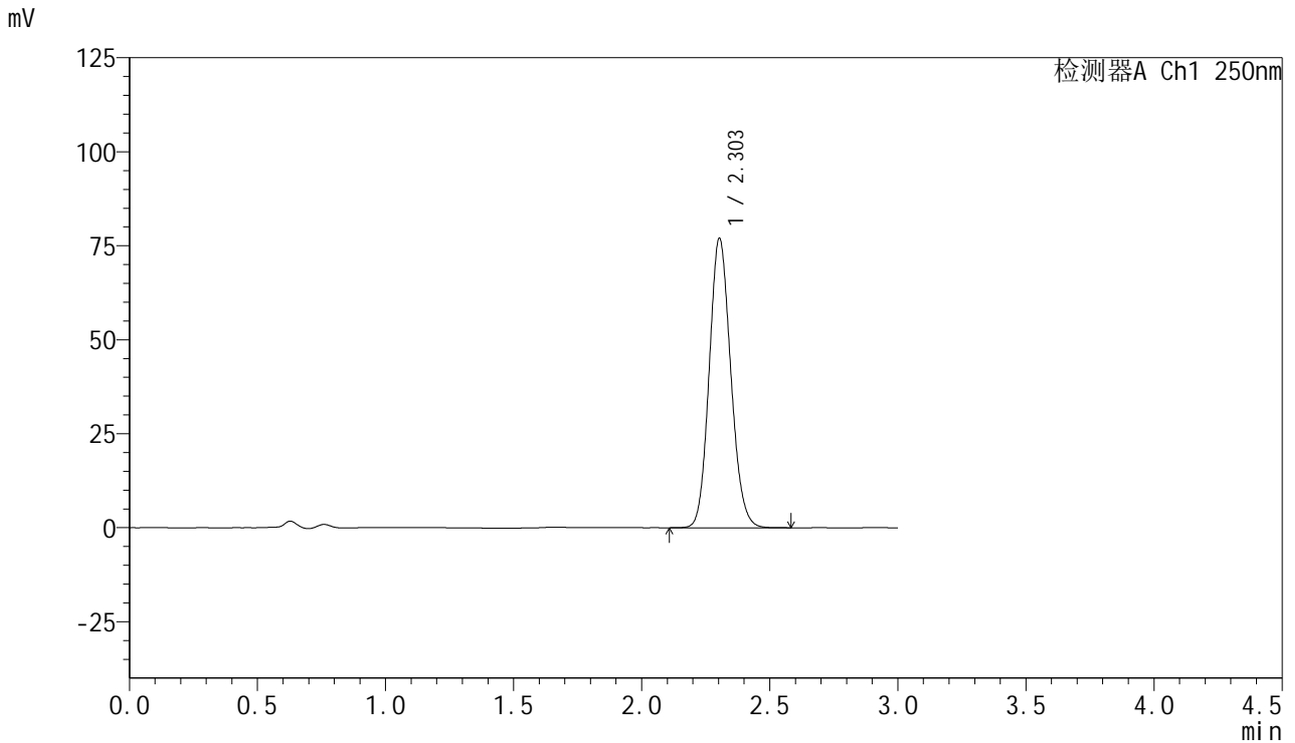


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2188-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	451689	100.000	76965	3574	1.124	--
总计		451689	100.000	76965			

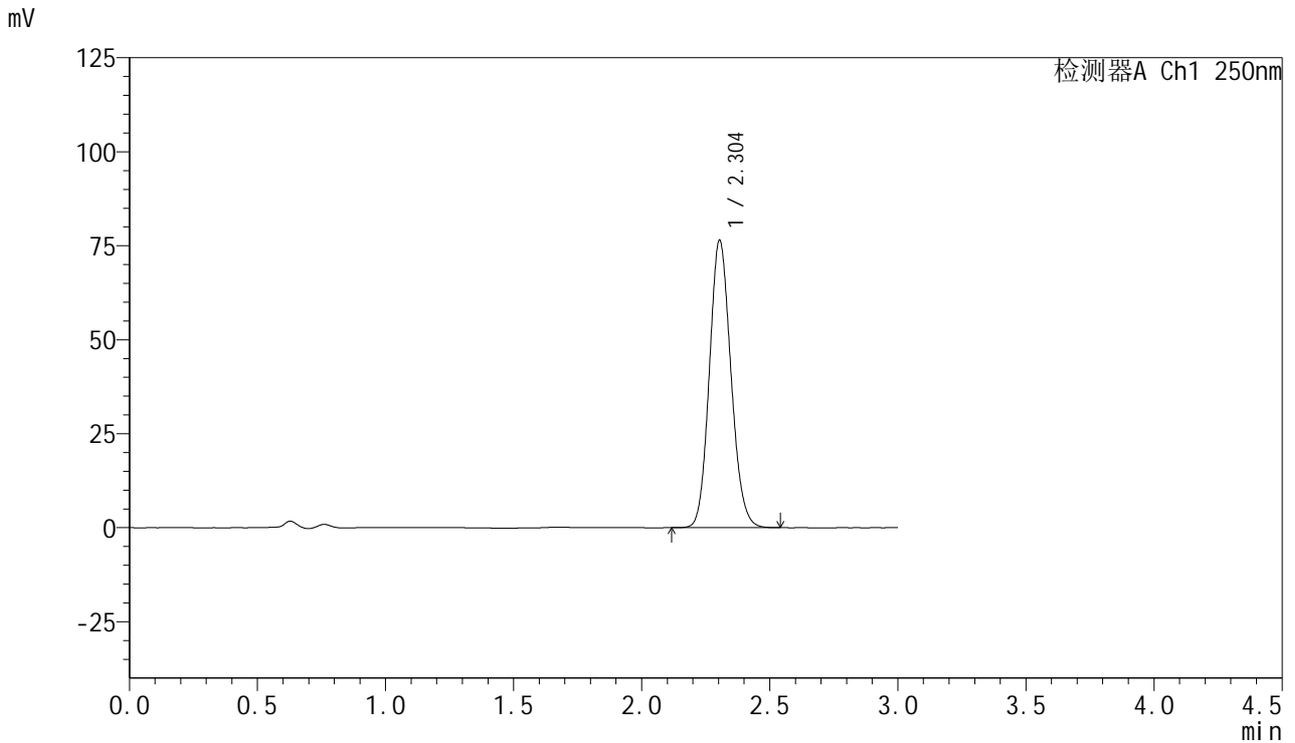


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2189-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	448403	100.000	76470	3576	1.125	--
总计		448403	100.000	76470			

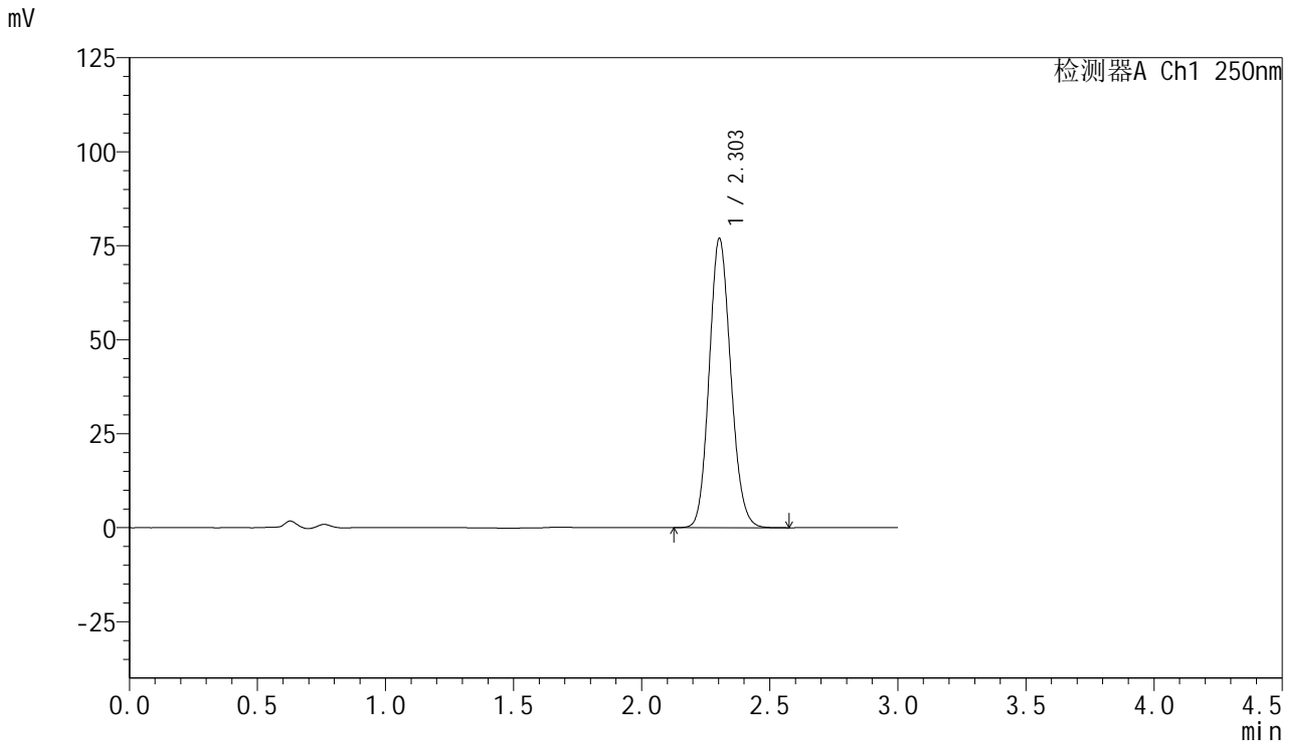


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2190-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	451238	100.000	76899	3574	1.124	--
总计		451238	100.000	76899			

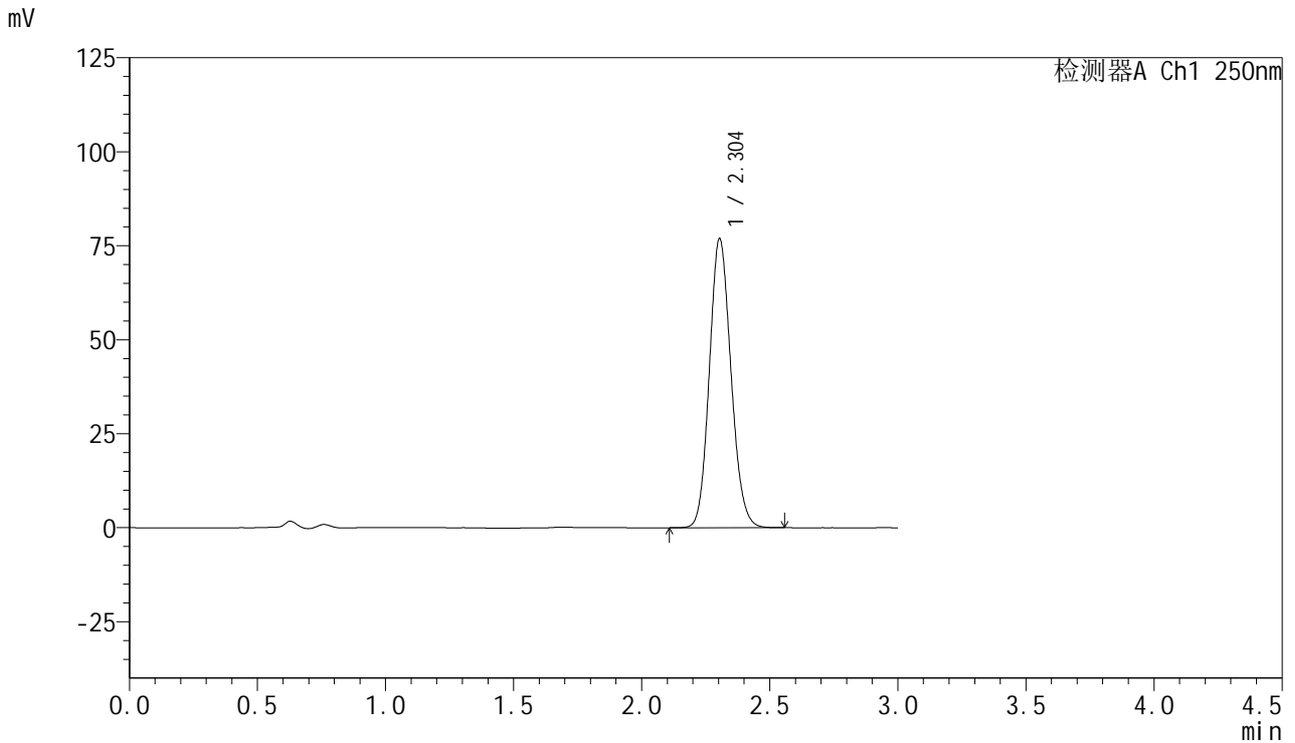


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2191-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	451763	100.000	76899	3565	1.124	--
总计		451763	100.000	76899			

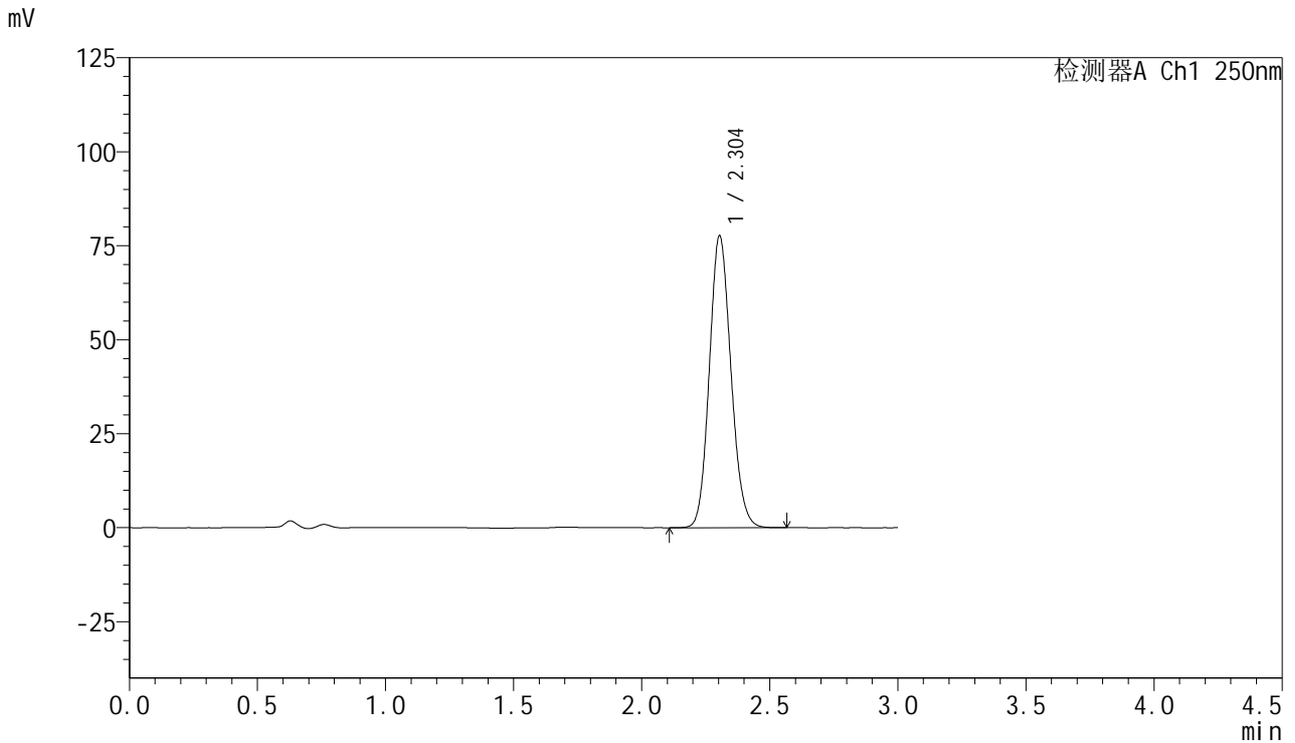


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2192-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/11 23:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	455824	100.000	77672	3573	1.124	--
总计		455824	100.000	77672			

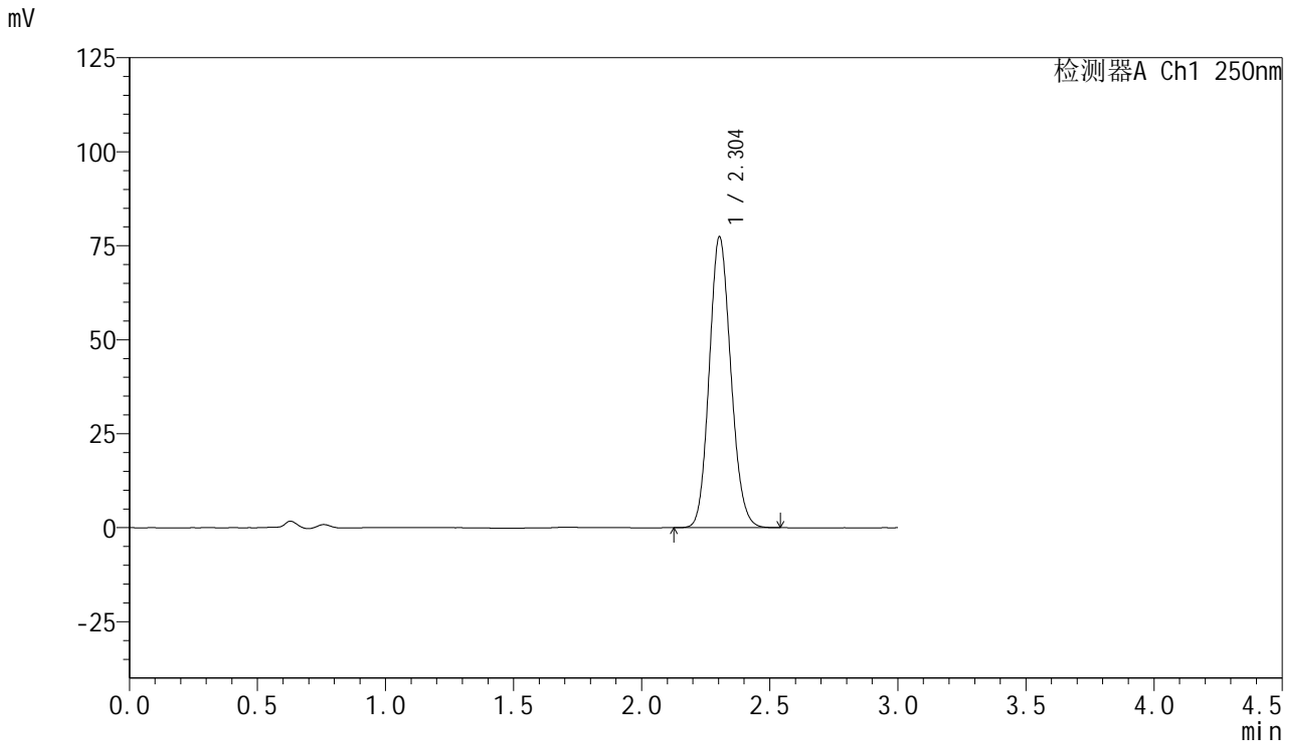


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2193-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	454151	100.000	77359	3568	1.124	--
总计		454151	100.000	77359			

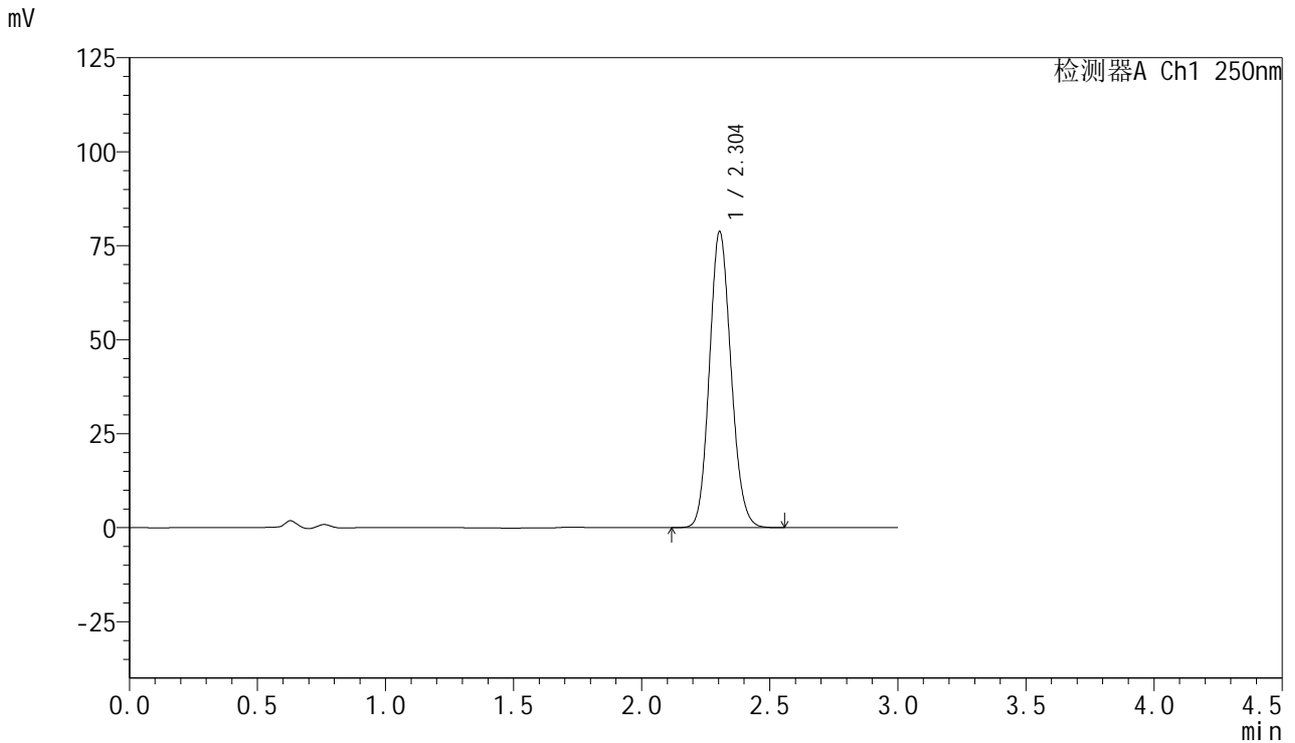


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2194-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	462487	100.000	78796	3573	1.124	--
总计		462487	100.000	78796			

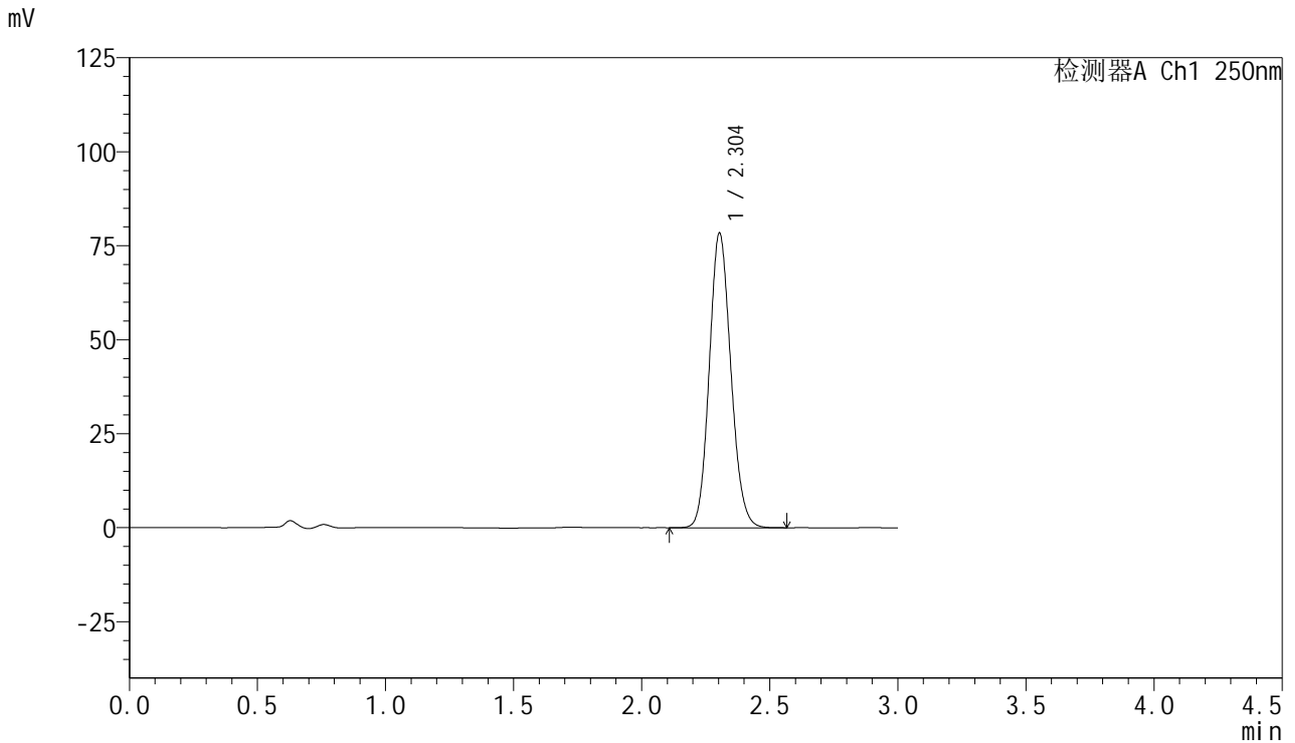


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2195-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	459685	100.000	78368	3577	1.124	--
总计		459685	100.000	78368			

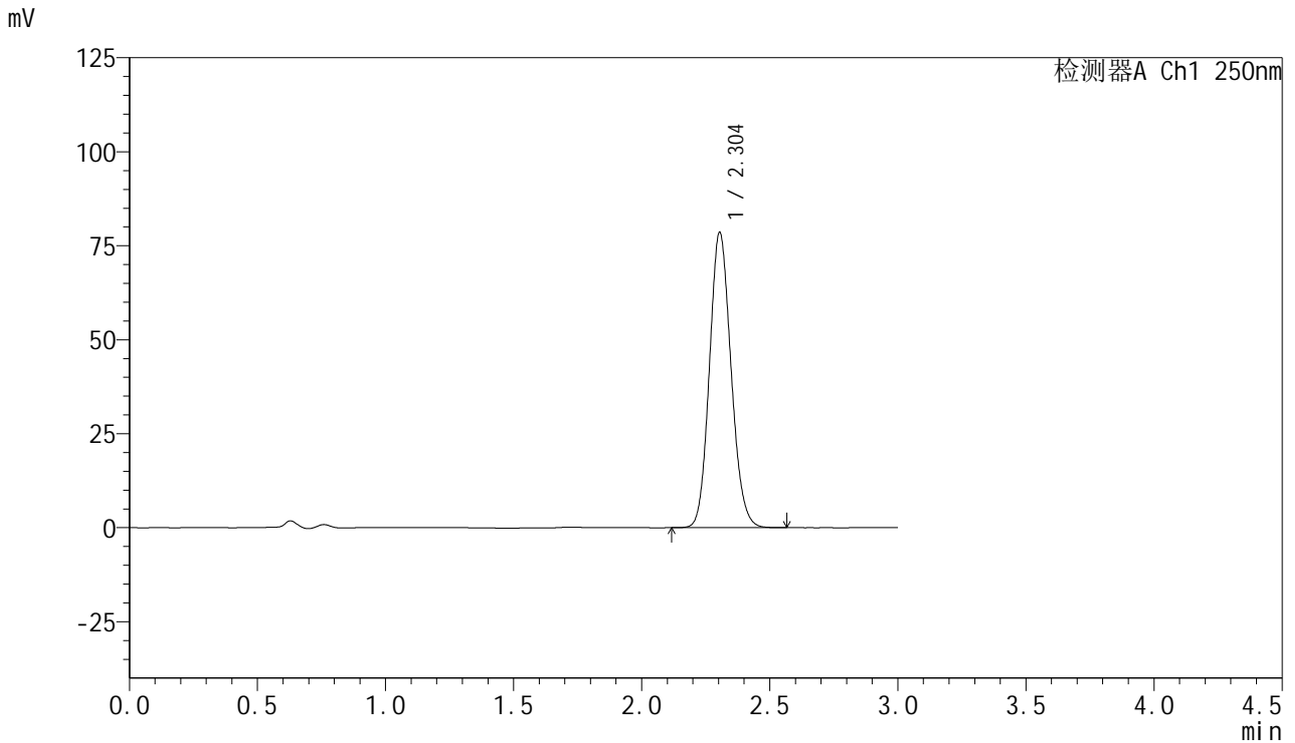


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2196-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	461483	100.000	78575	3566	1.125	--
总计		461483	100.000	78575			

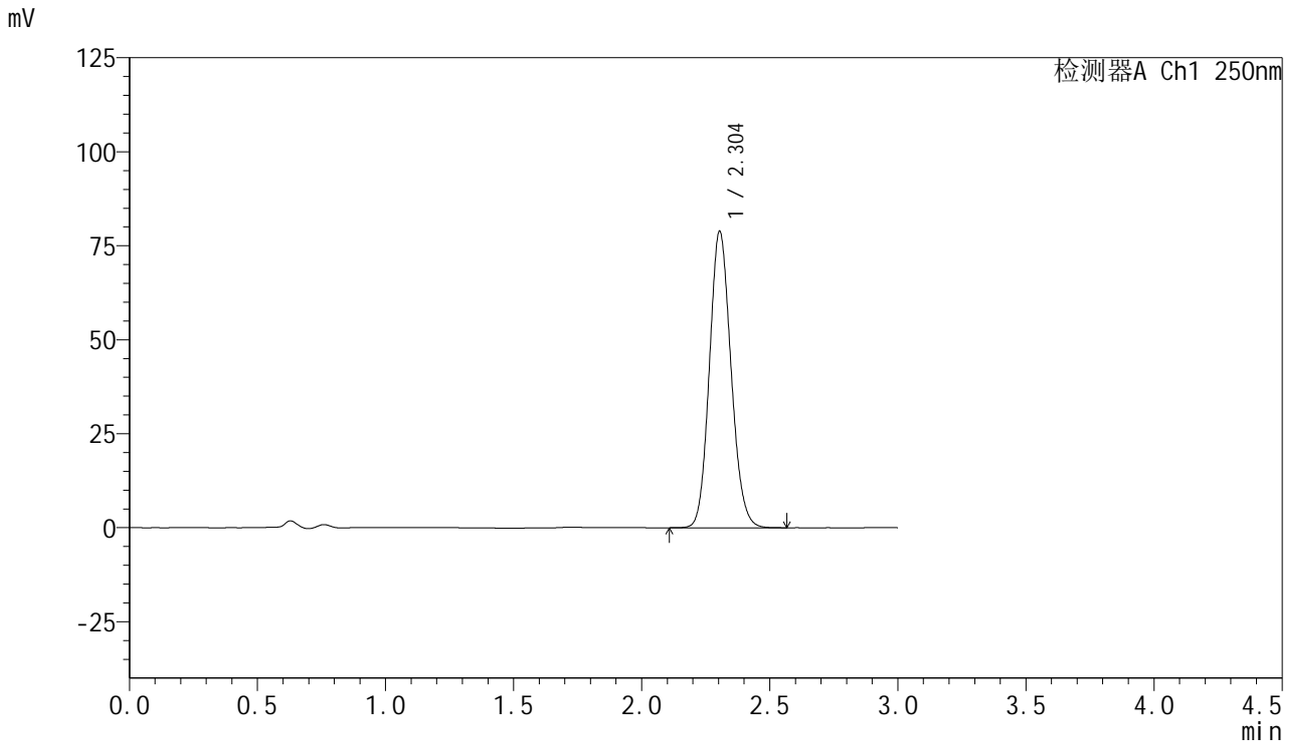


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2197-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	463176	100.000	78875	3571	1.124	--
总计		463176	100.000	78875			

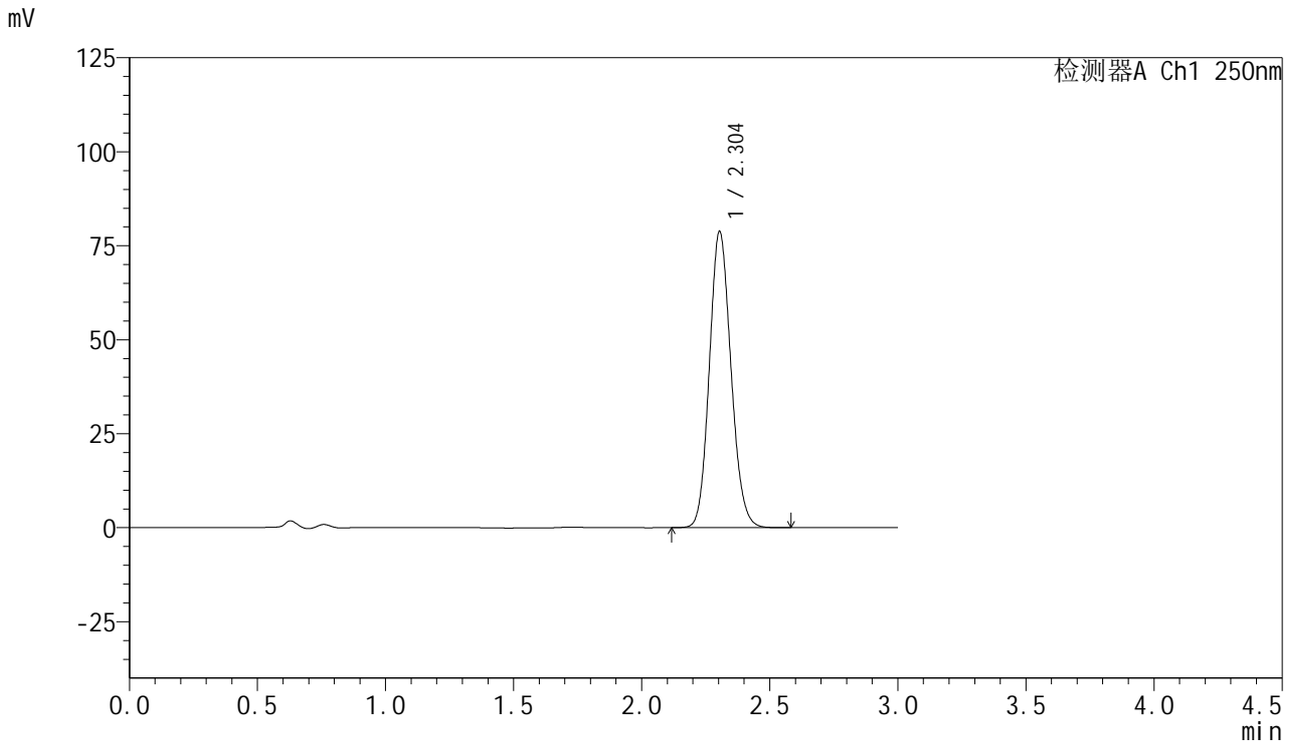


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2198-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	463167	100.000	78799	3566	1.125	--
总计		463167	100.000	78799			

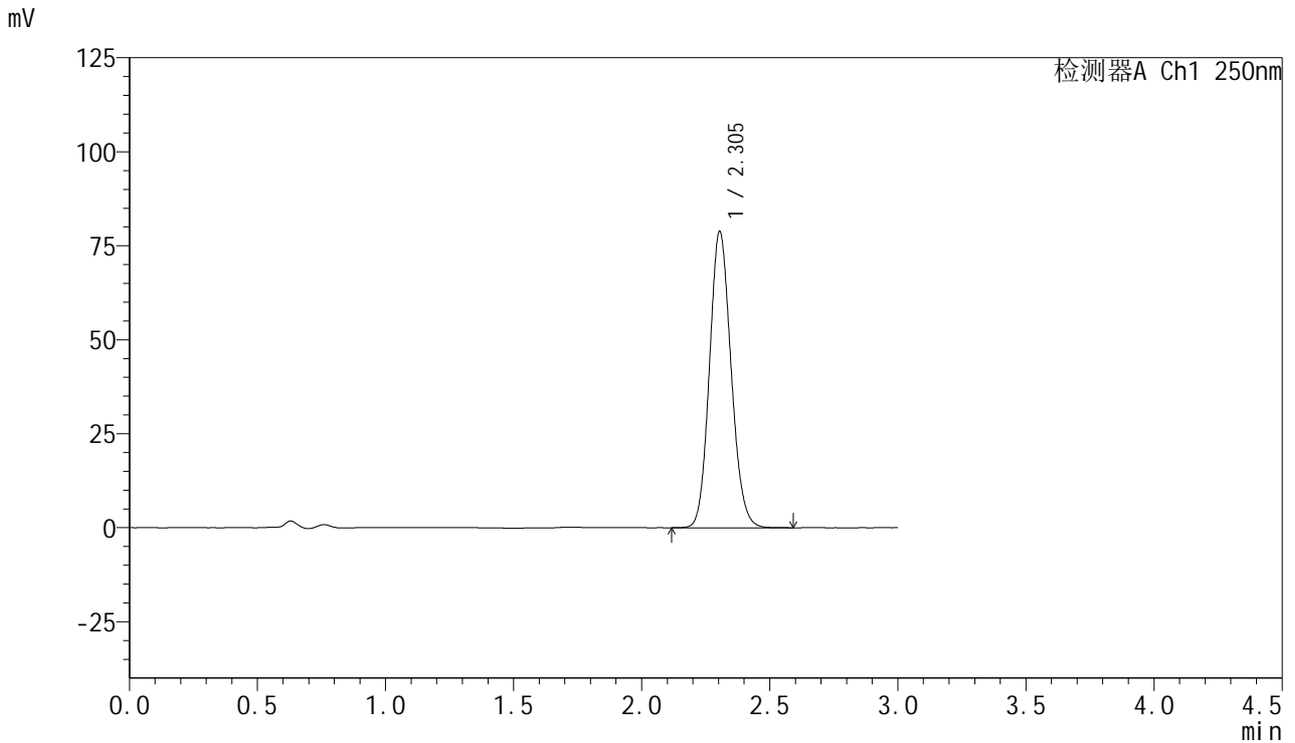


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2199-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	463427	100.000	78866	3569	1.124	--
总计		463427	100.000	78866			

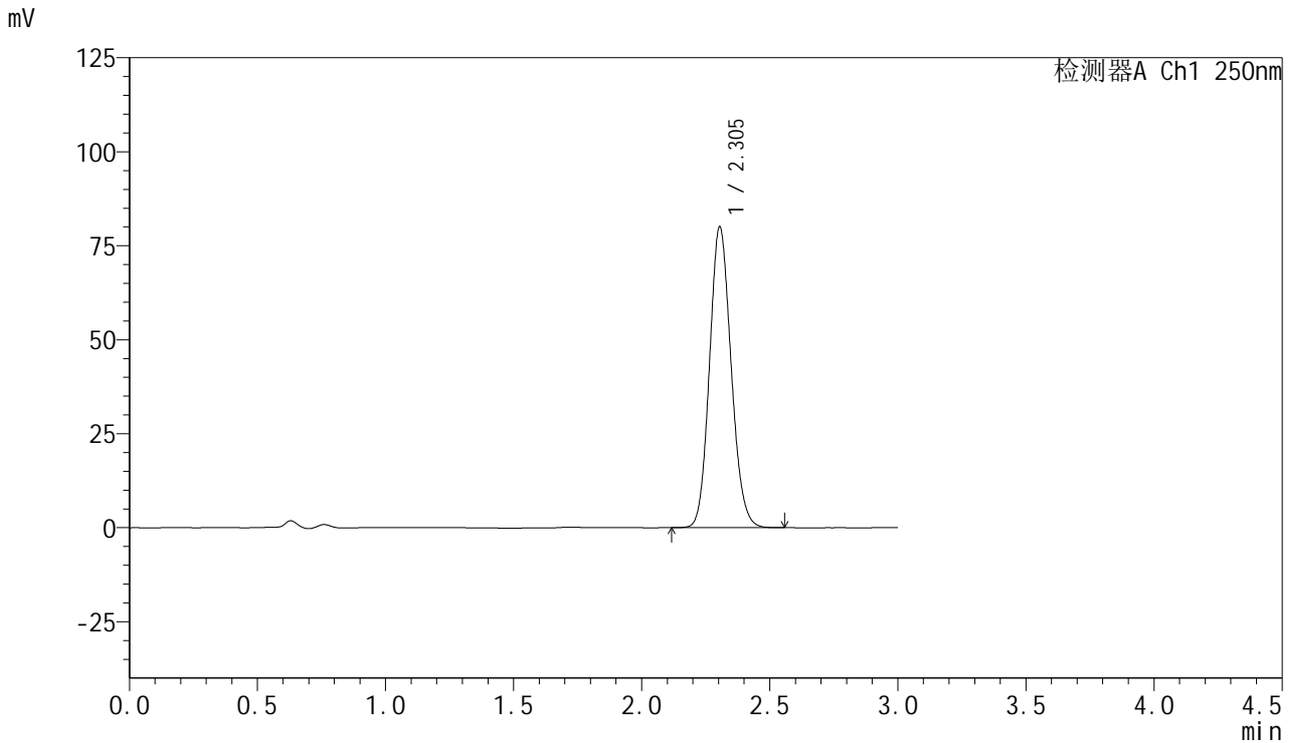


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2200-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	469876	100.000	80067	3573	1.124	--
总计		469876	100.000	80067			

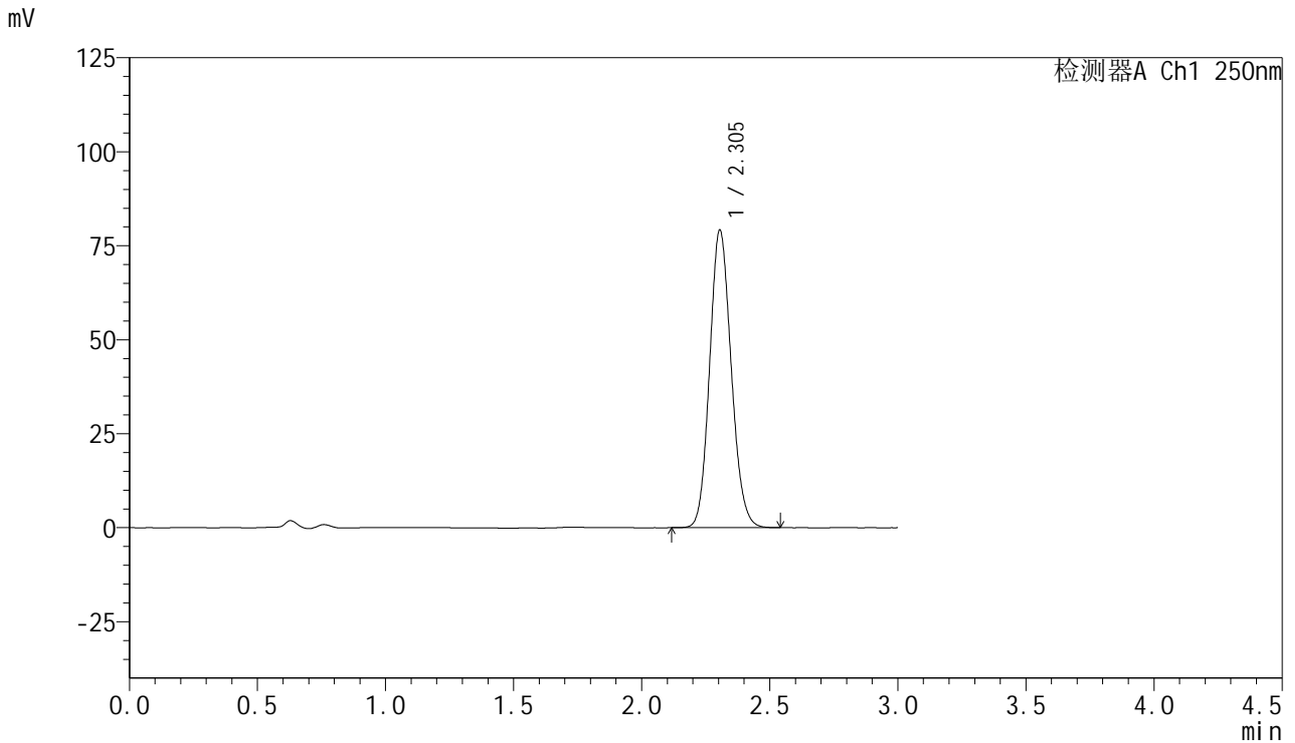


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2201-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	464457	100.000	79223	3578	1.124	--
总计		464457	100.000	79223			

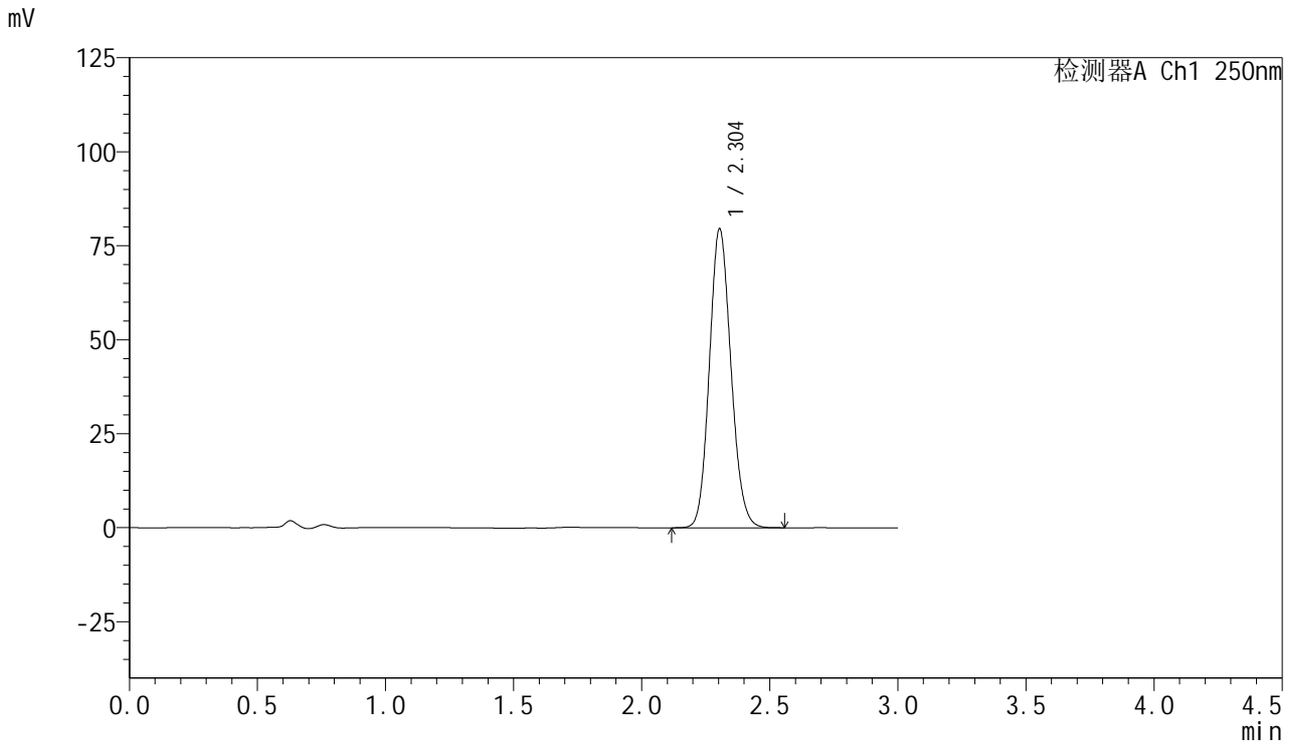


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2202-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	466677	100.000	79536	3574	1.124	--
总计		466677	100.000	79536			

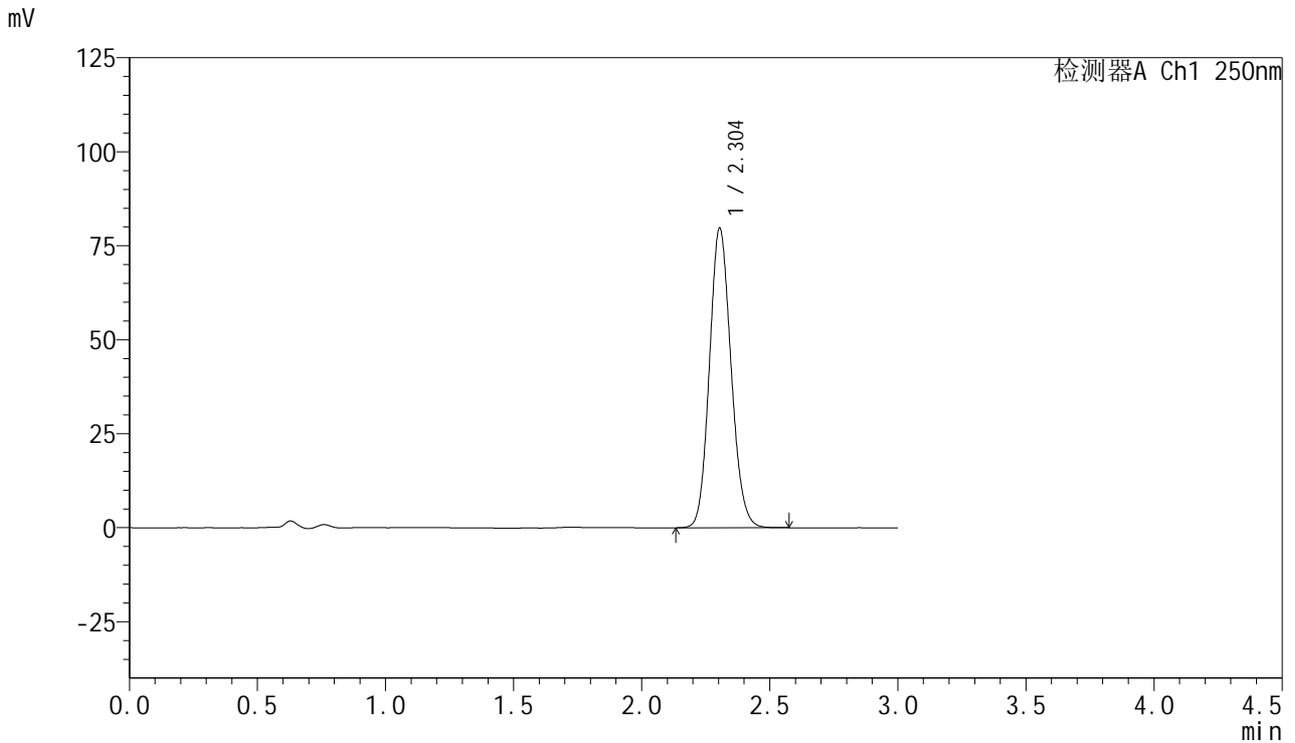


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2203-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	468378	100.000	79740	3566	1.124	--
总计		468378	100.000	79740			

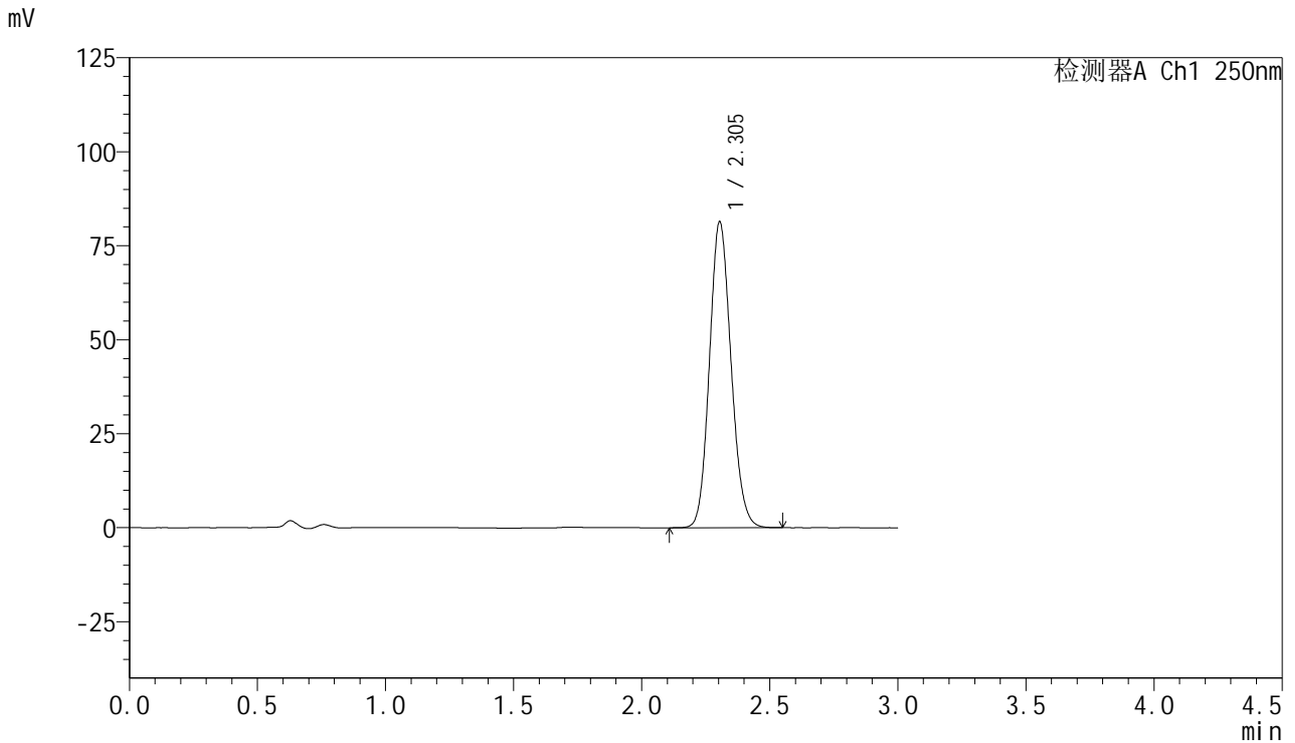


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2204-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	477628	100.000	81413	3574	1.123	--
总计		477628	100.000	81413			

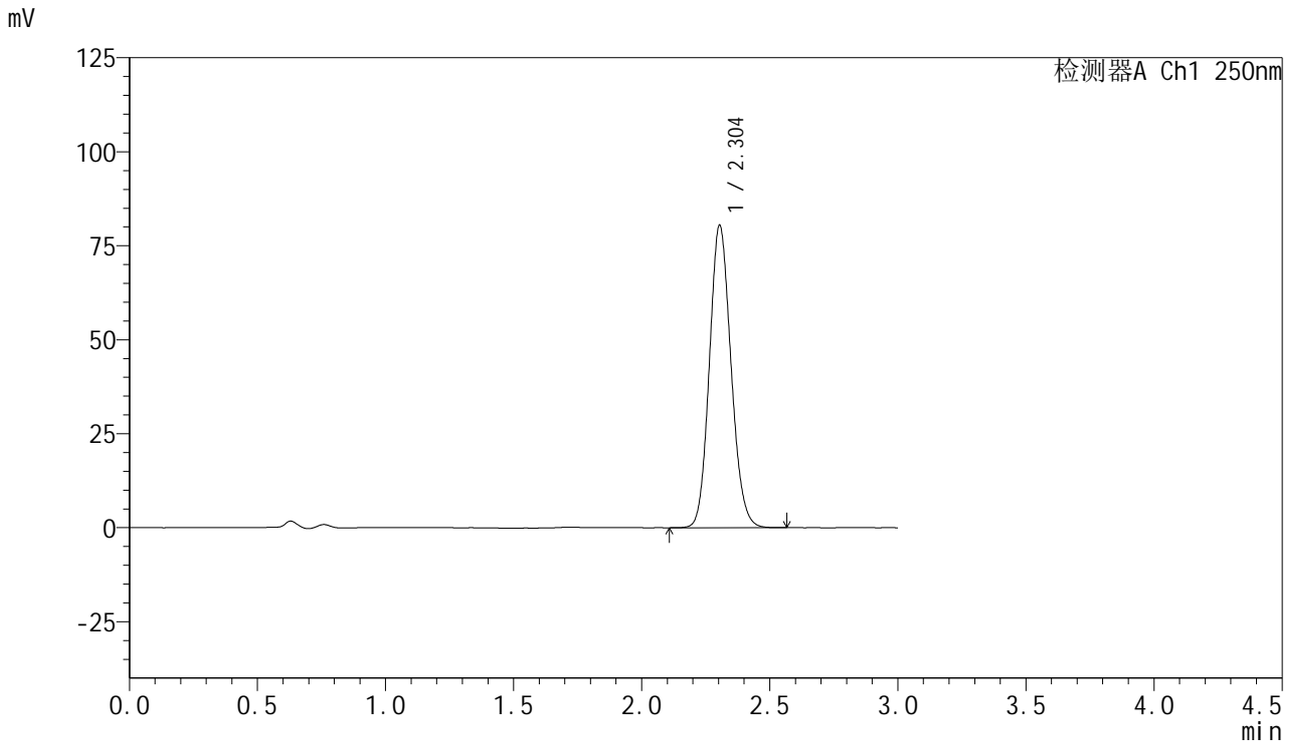


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2205-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	472817	100.000	80481	3568	1.125	--
总计		472817	100.000	80481			

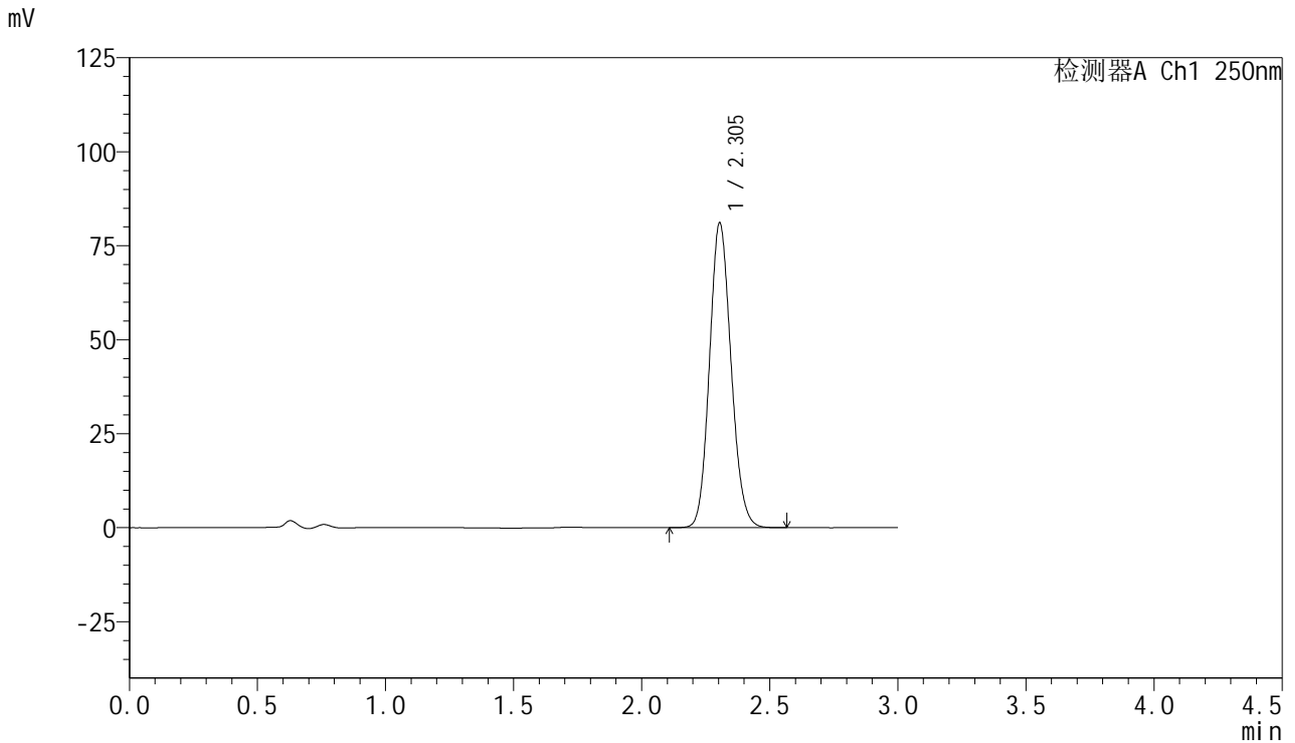


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2206-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	475660	100.000	81102	3576	1.123	--
总计		475660	100.000	81102			

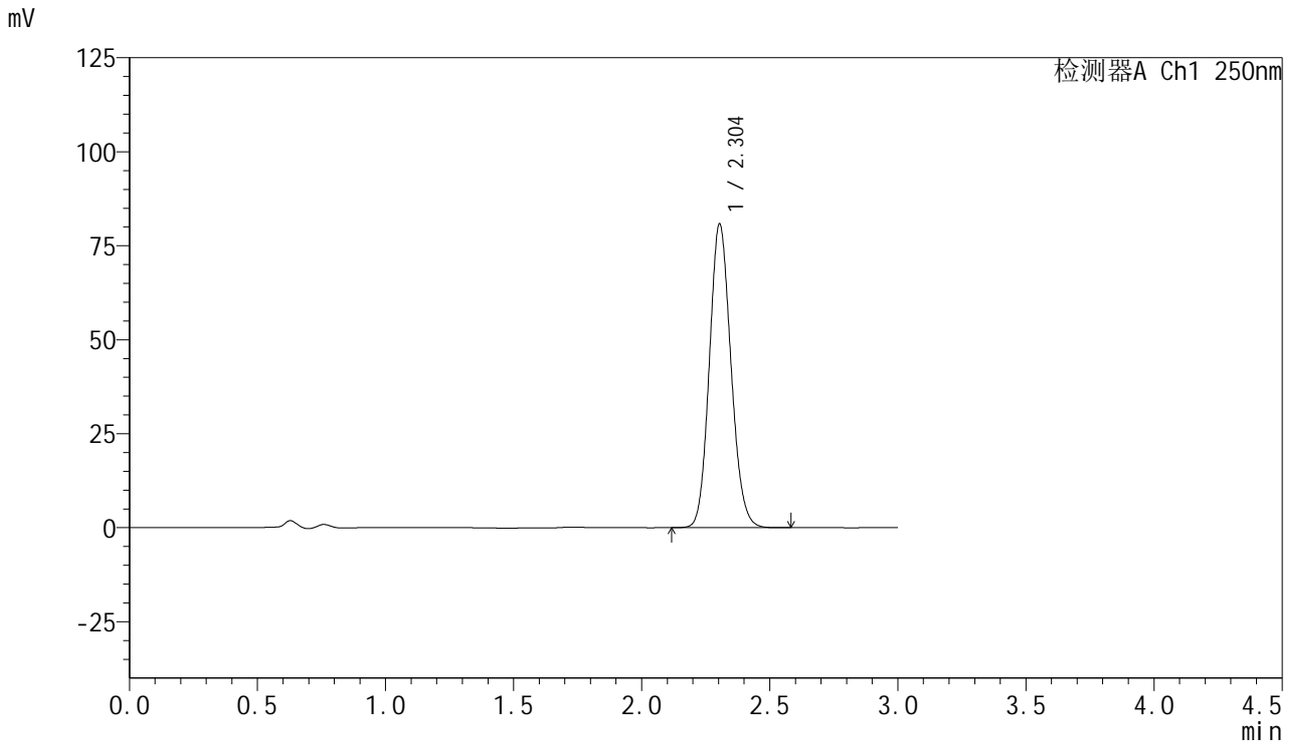


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2207-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	474283	100.000	80816	3575	1.123	--
总计		474283	100.000	80816			

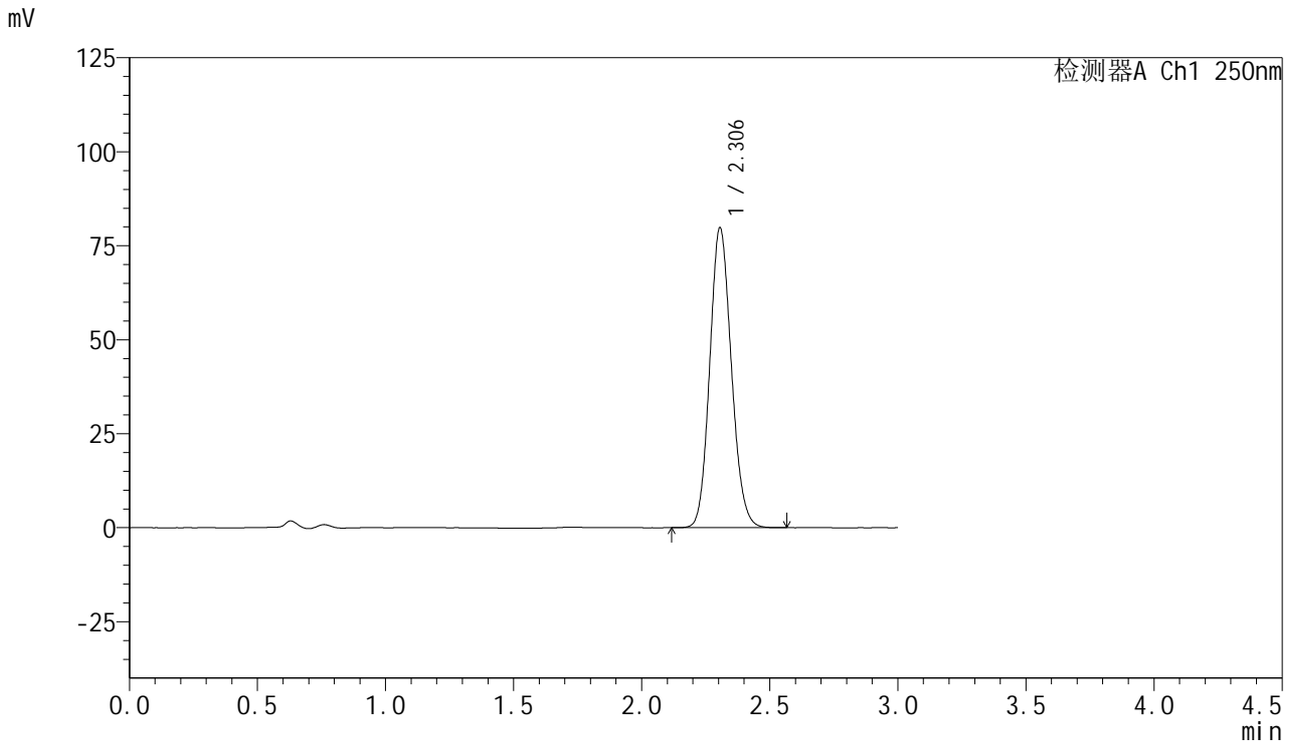


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2208-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:51:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	468693	100.000	79835	3571	1.124	--
总计		468693	100.000	79835			

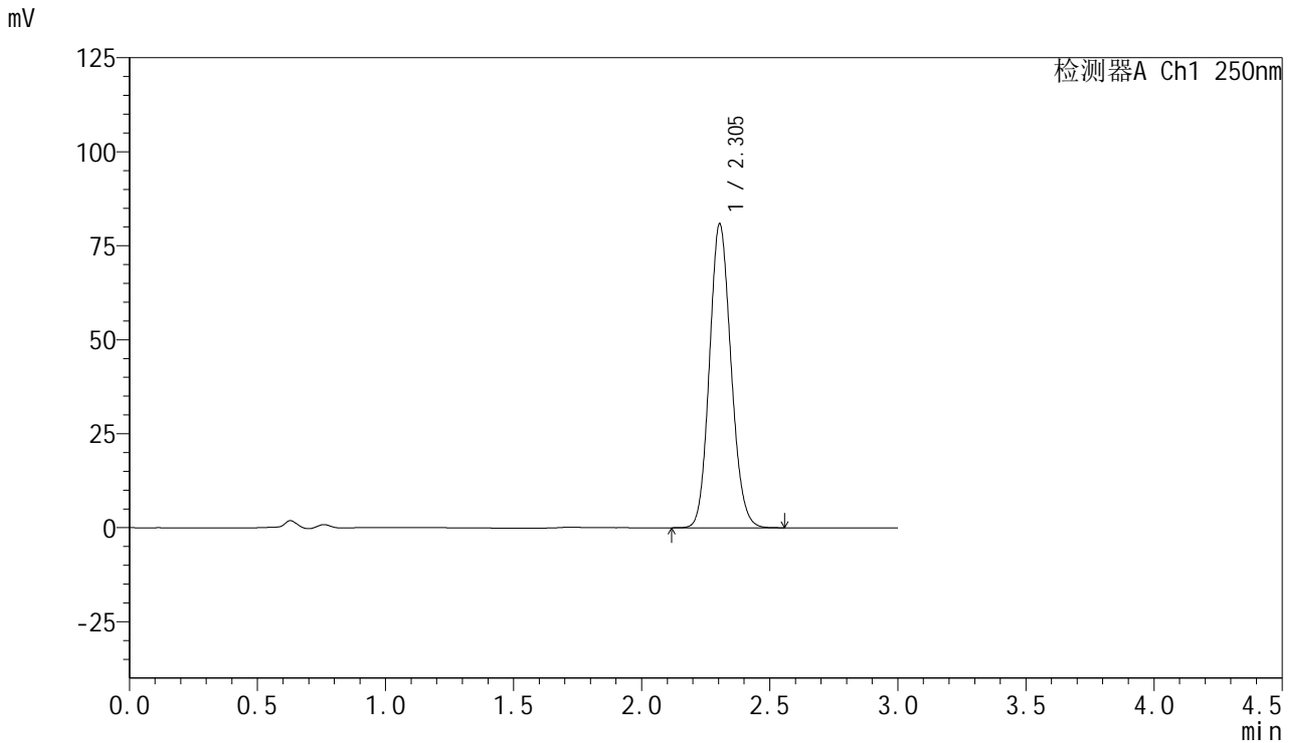


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2209-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	474195	100.000	80867	3578	1.123	--
总计		474195	100.000	80867			

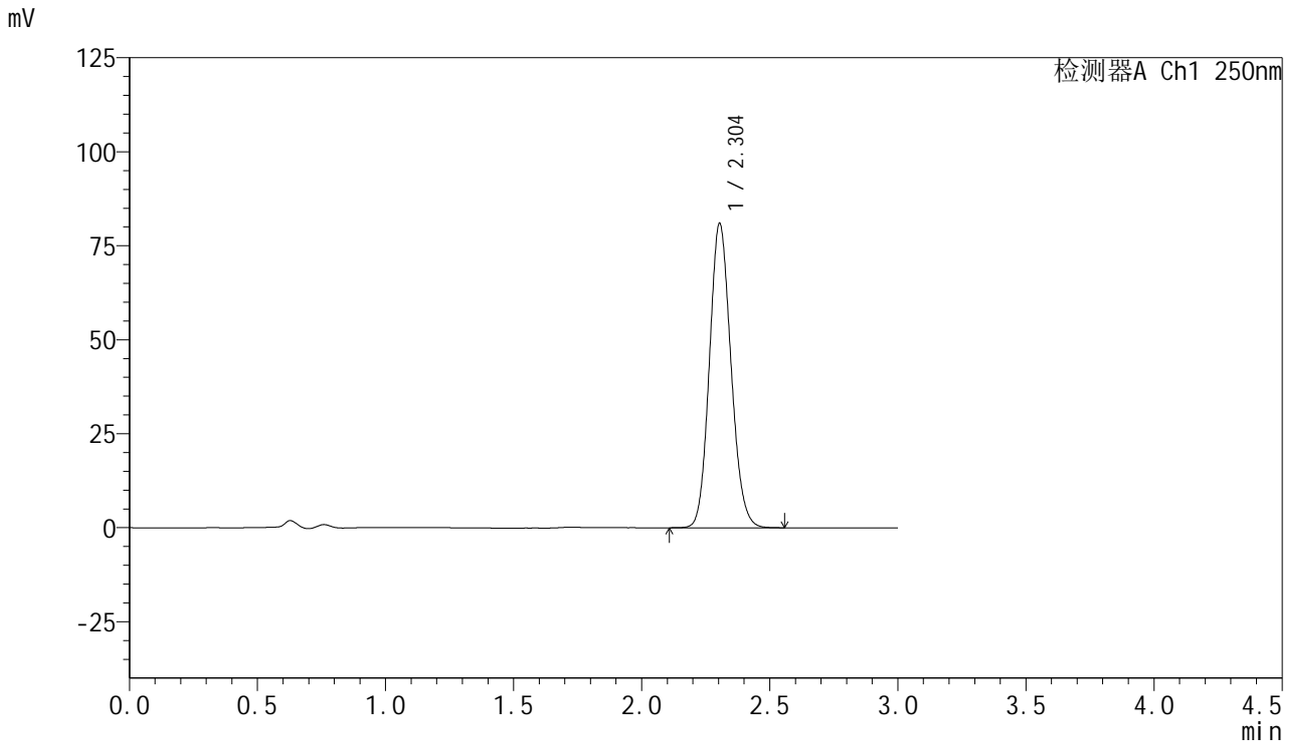


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2210-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 00:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	474939	100.000	80963	3576	1.123	--
总计		474939	100.000	80963			

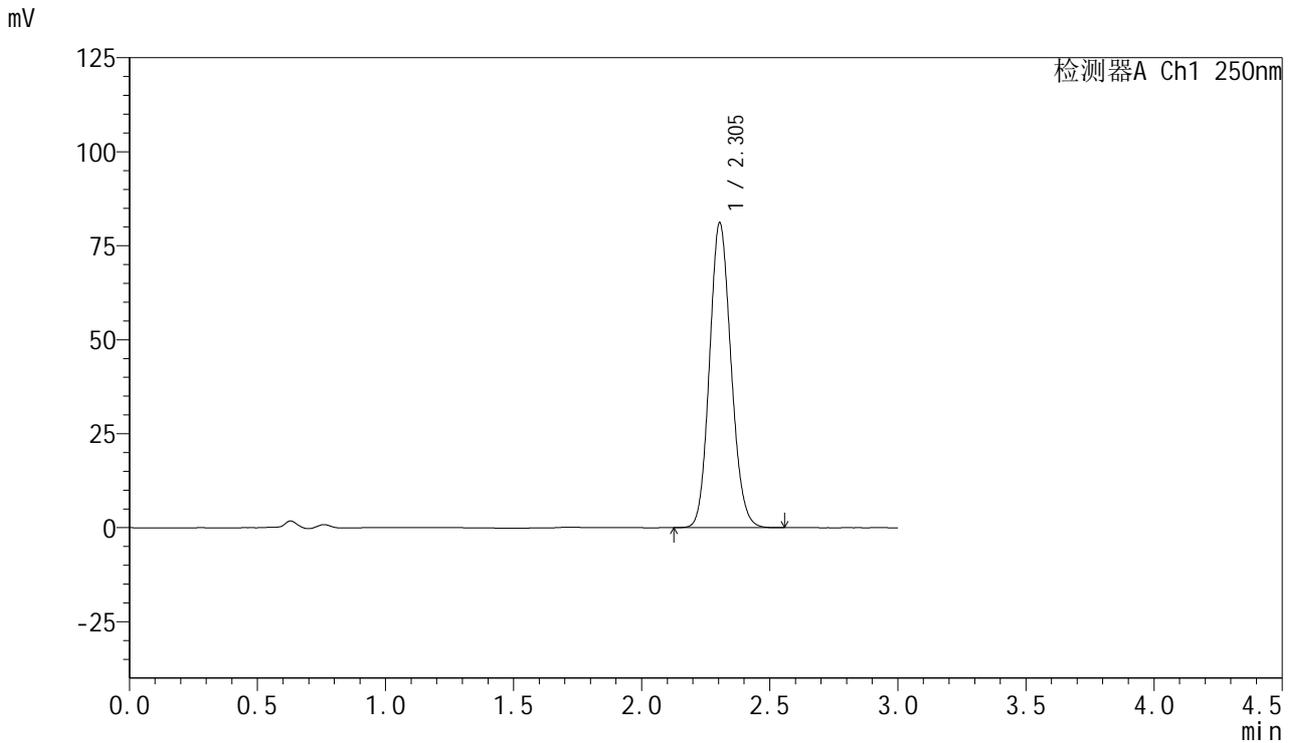


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2211-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	475252	100.000	81148	3587	1.123	--
总计		475252	100.000	81148			

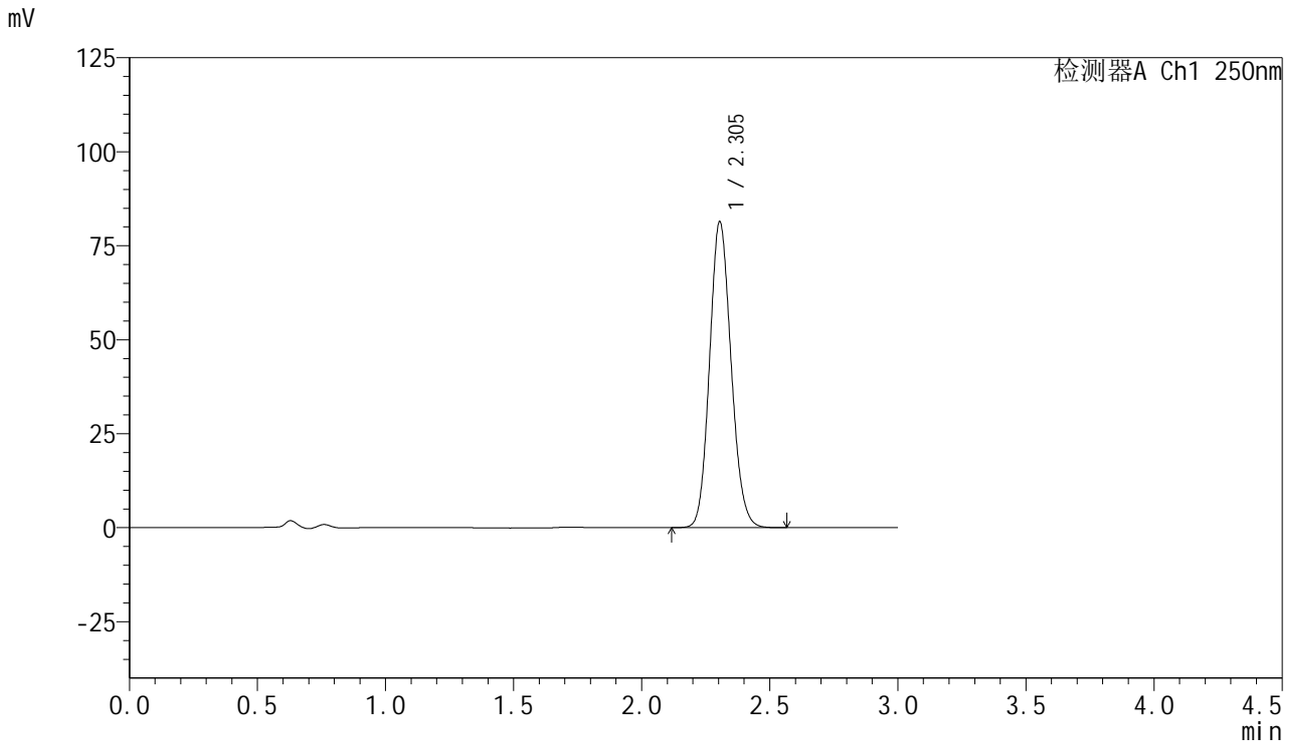


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2212-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	476476	100.000	81433	3590	1.122	--
总计		476476	100.000	81433			

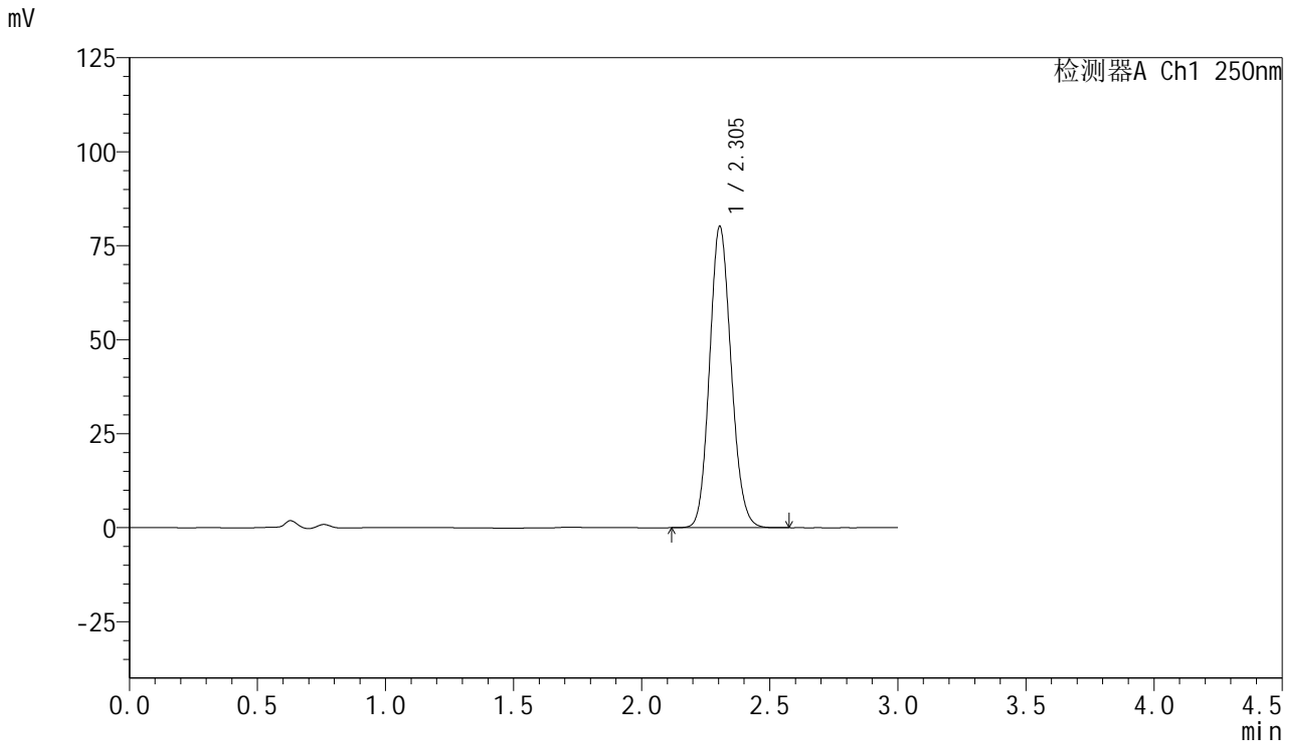


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2213-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	470019	100.000	80192	3579	1.123	--
总计		470019	100.000	80192			

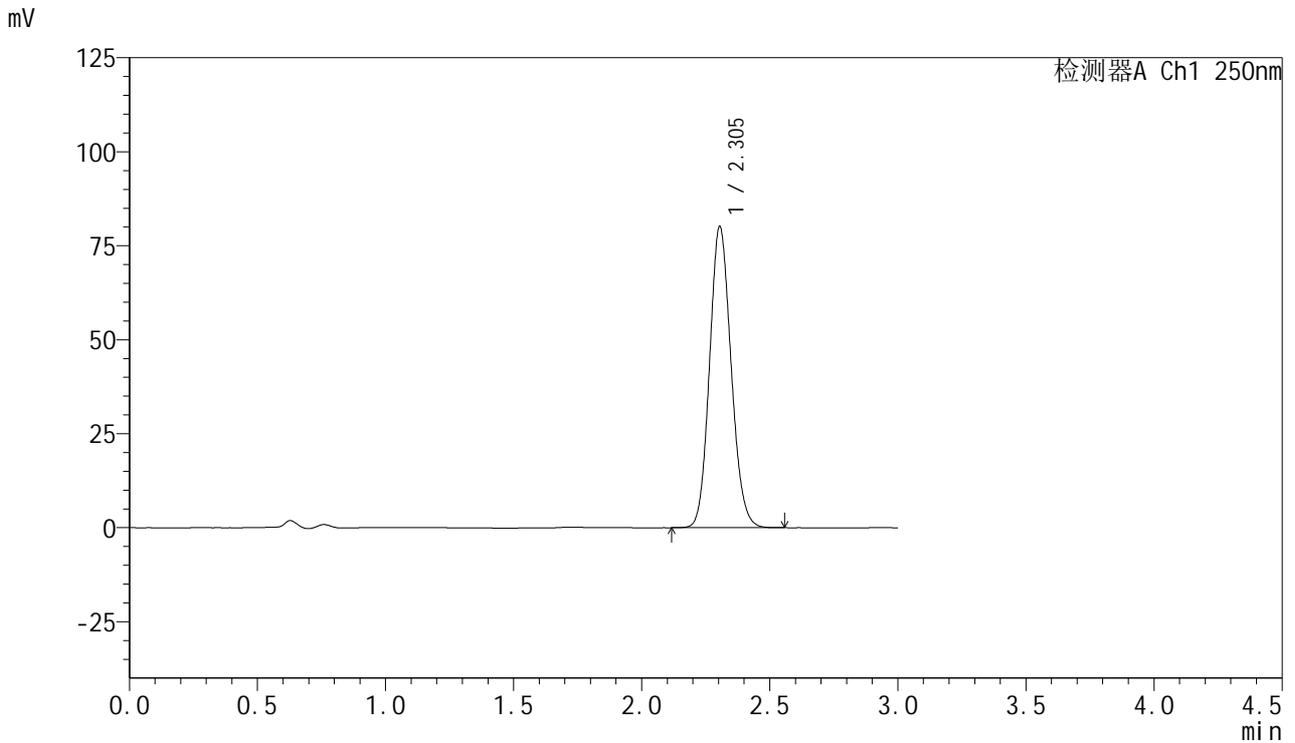


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2214-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/08/12 08:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	469540	100.000	80163	3581	1.123	--
总计		469540	100.000	80163			

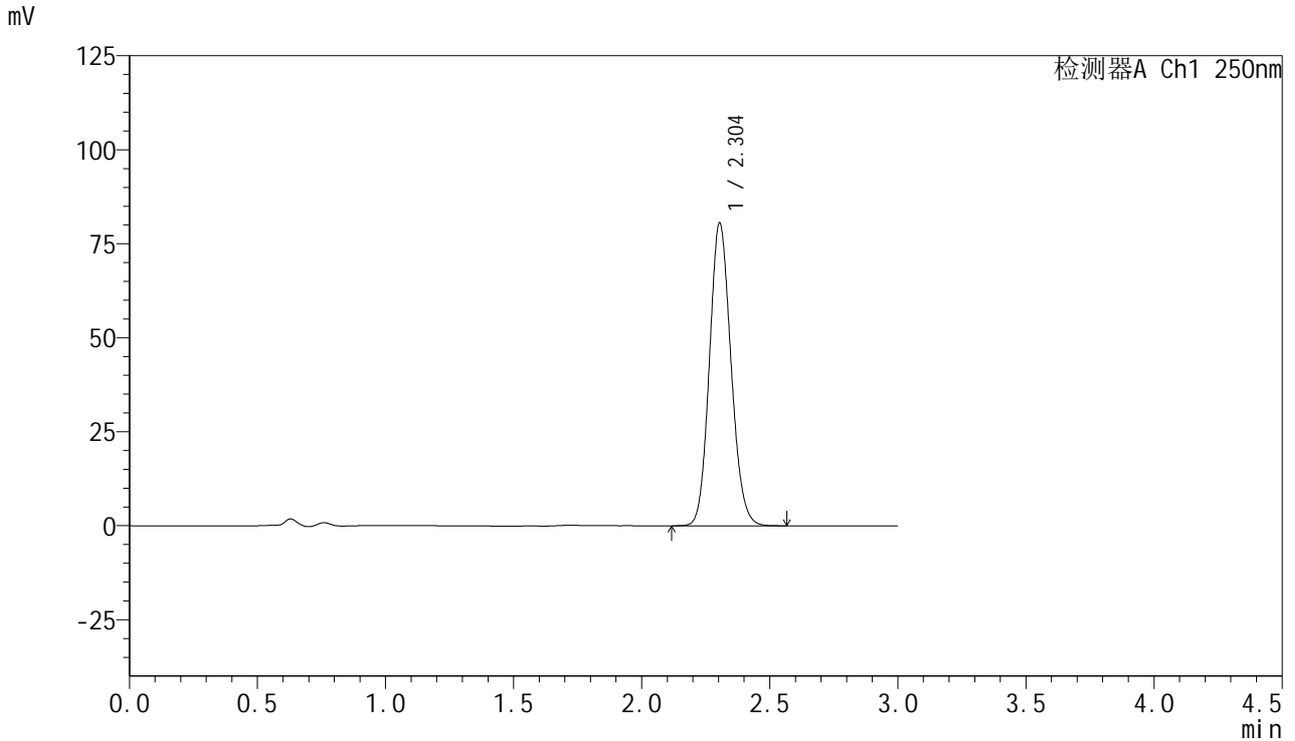


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2215-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	472291	100.000	80559	3579	1.123	--
总计		472291	100.000	80559			

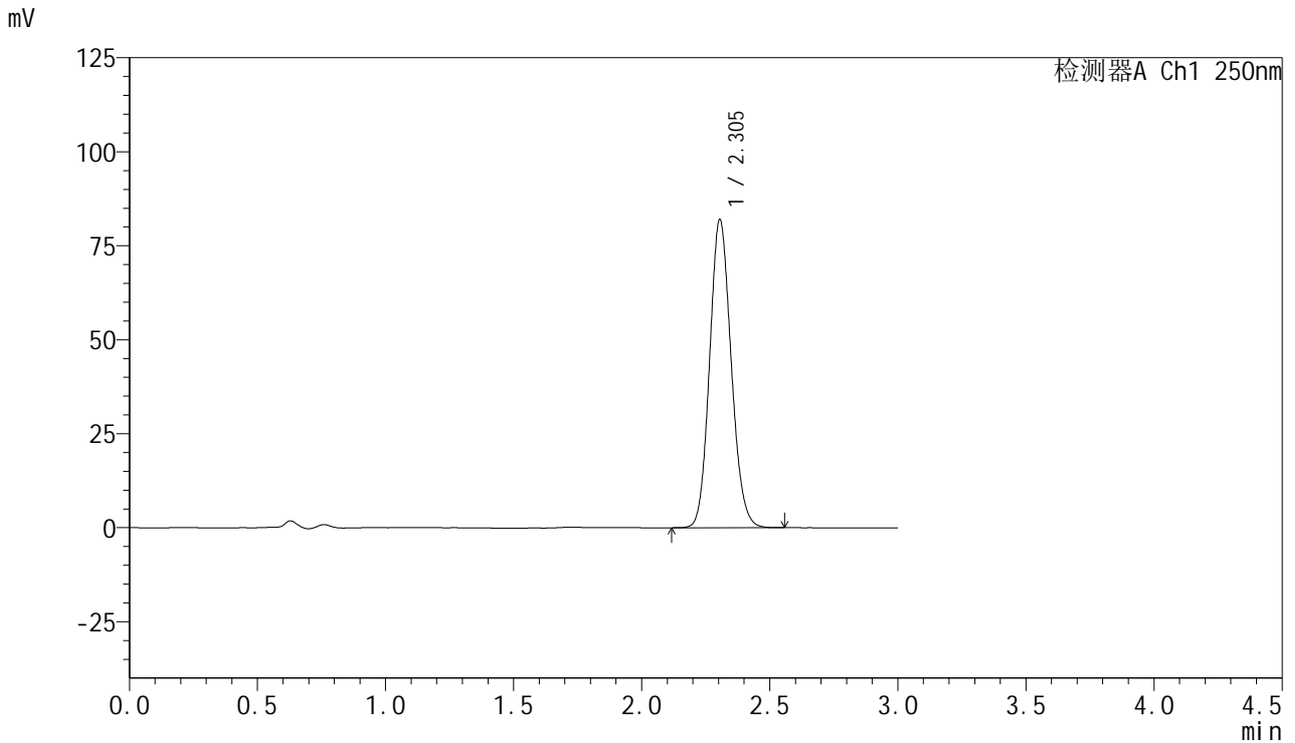


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2216-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	480220	100.000	82027	3590	1.123	--
总计		480220	100.000	82027			

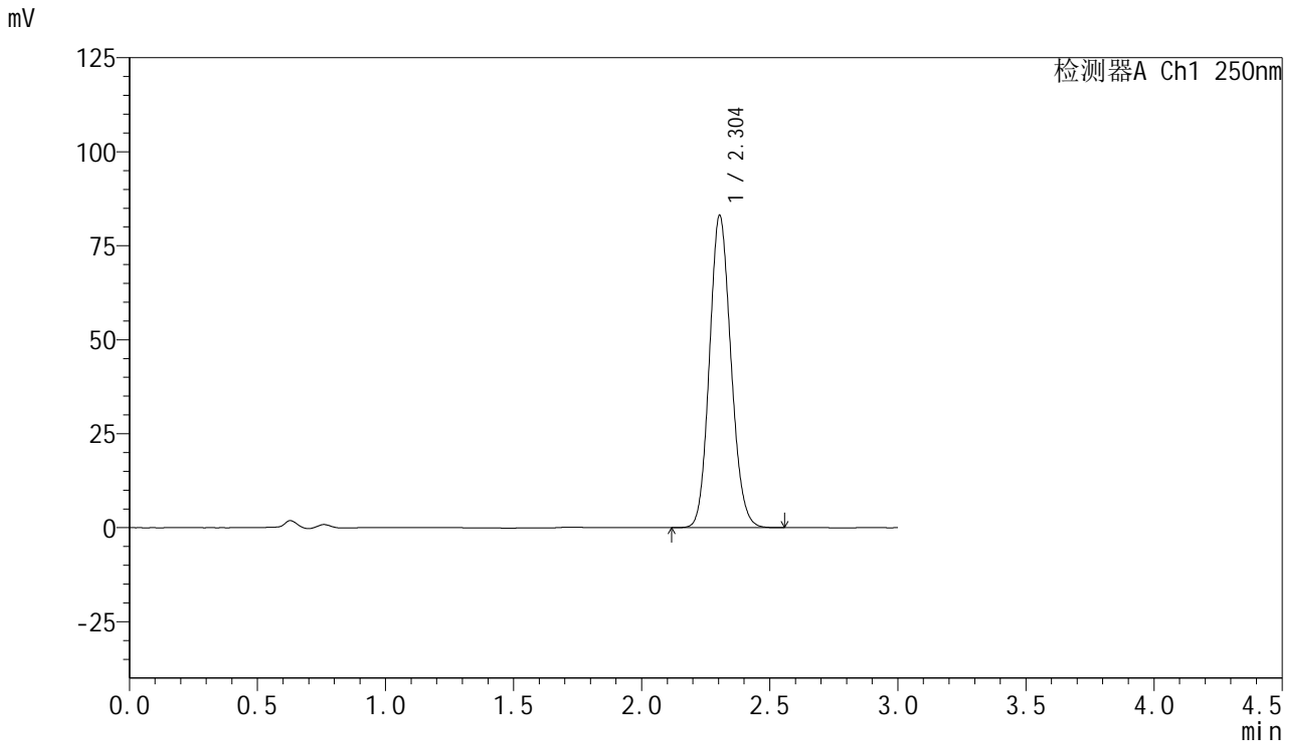


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2217-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	485679	100.000	83084	3600	1.121	--
总计		485679	100.000	83084			

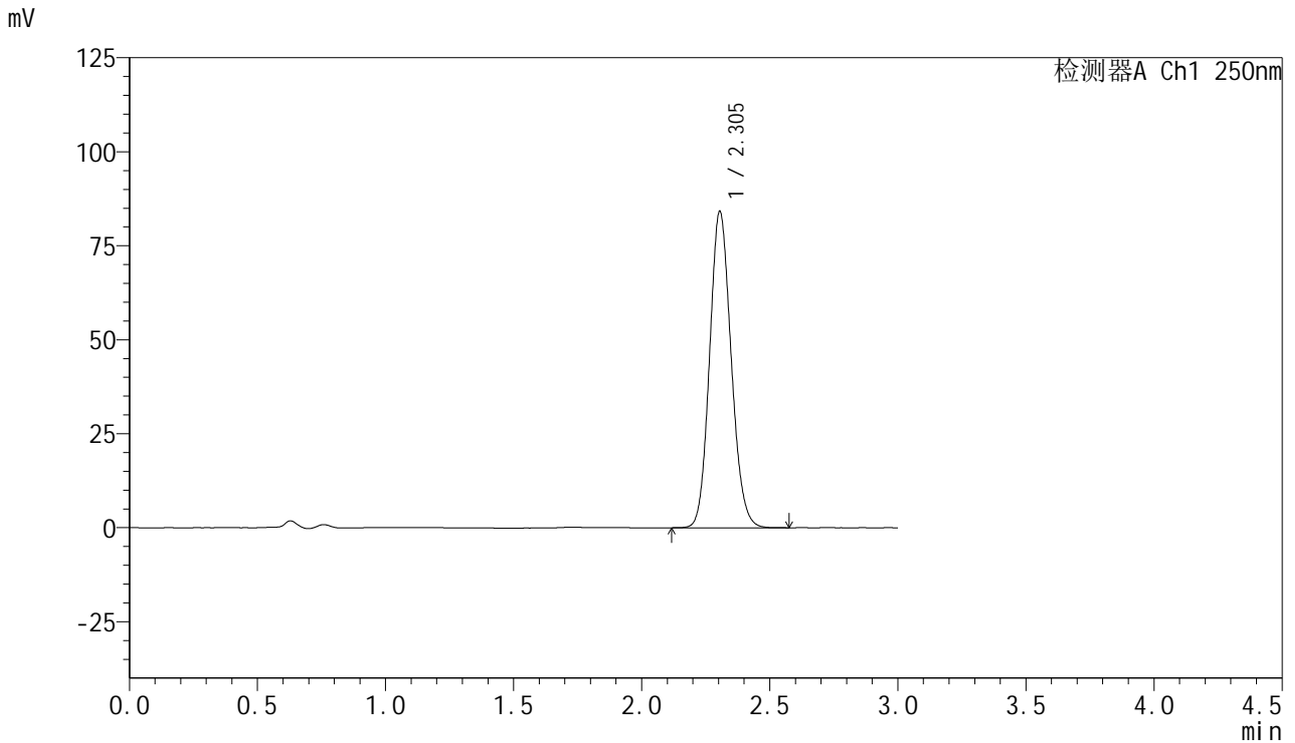


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2218-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	493025	100.000	84176	3586	1.123	--
总计		493025	100.000	84176			

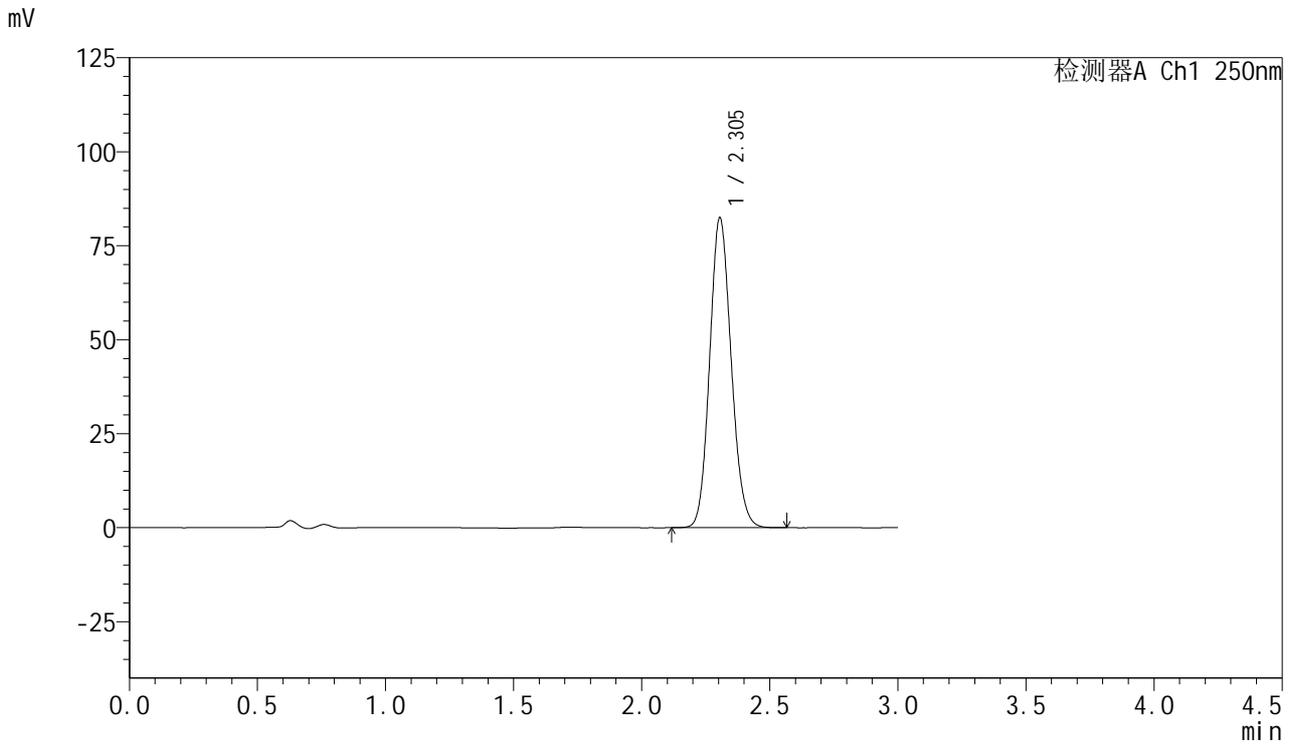


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2219-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	482322	100.000	82467	3595	1.122	--
总计		482322	100.000	82467			

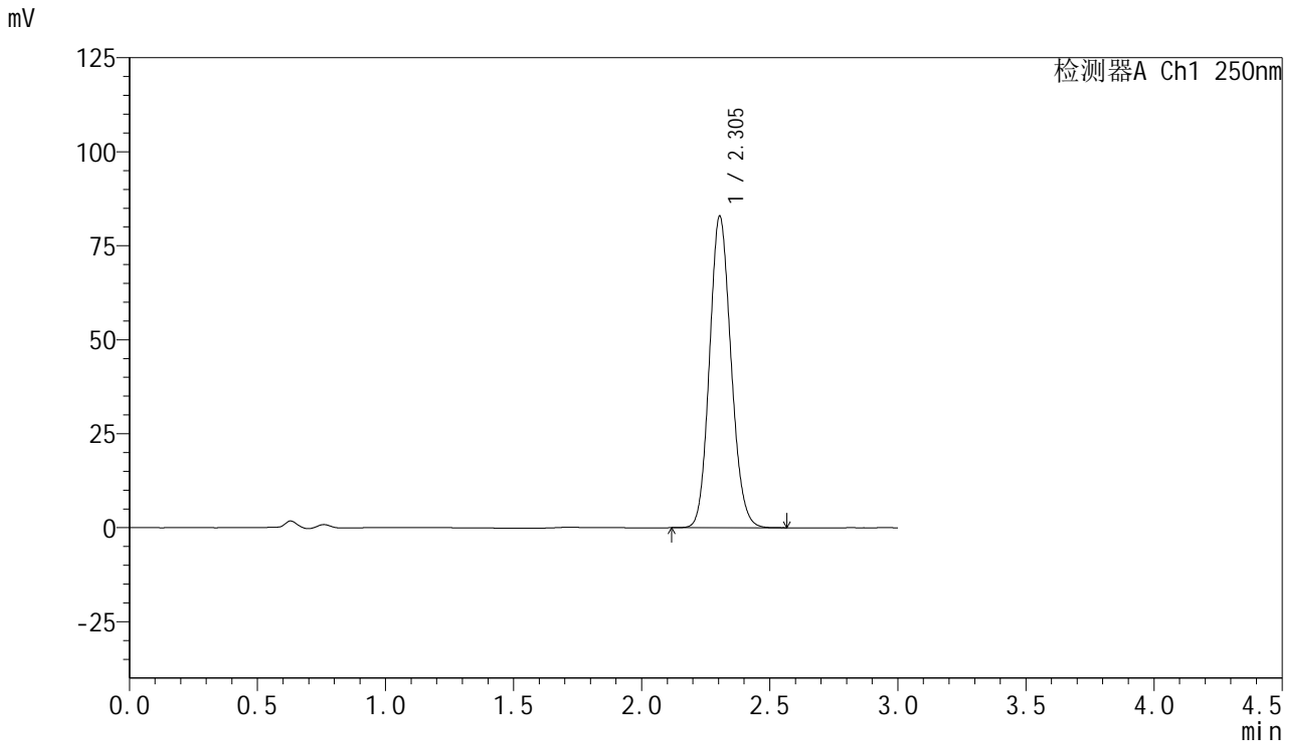


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2220-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	484953	100.000	82923	3597	1.123	--
总计		484953	100.000	82923			

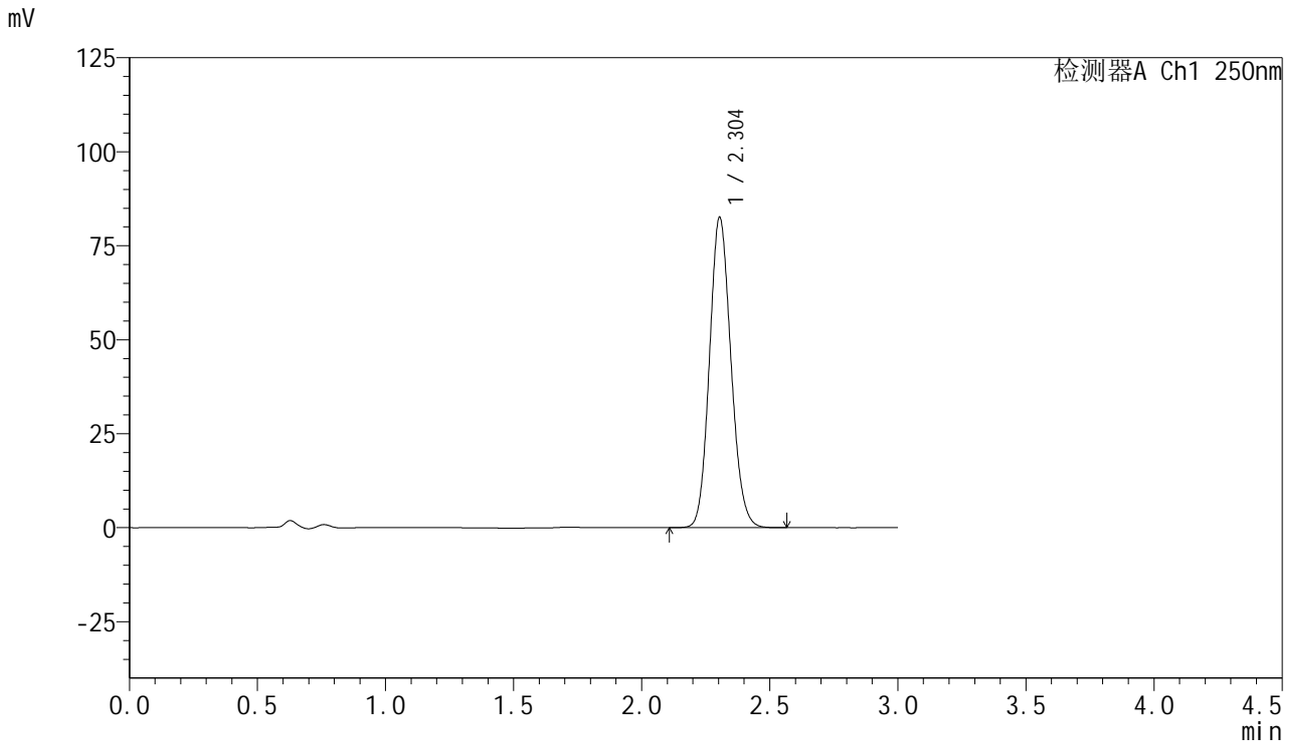


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2221-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	482124	100.000	82566	3608	1.121	--
总计		482124	100.000	82566			

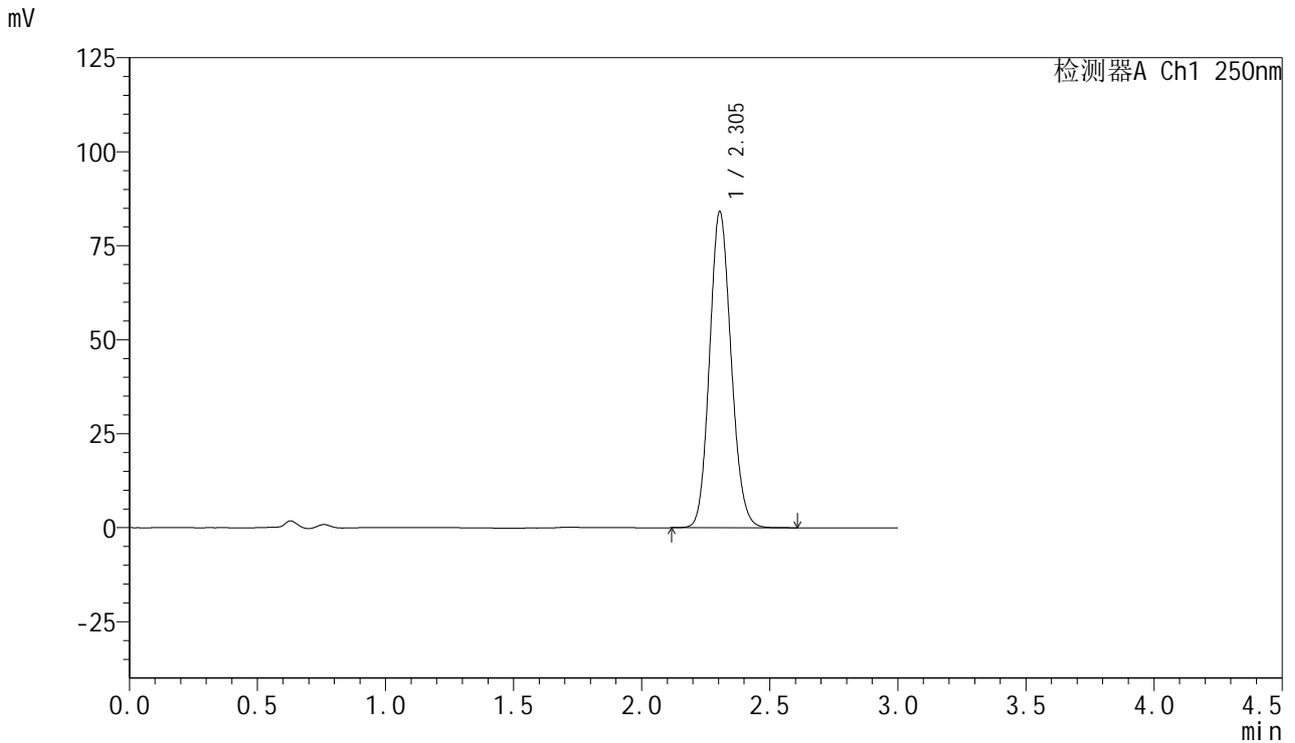


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2222-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	492650	100.000	84133	3590	1.123	--
总计		492650	100.000	84133			

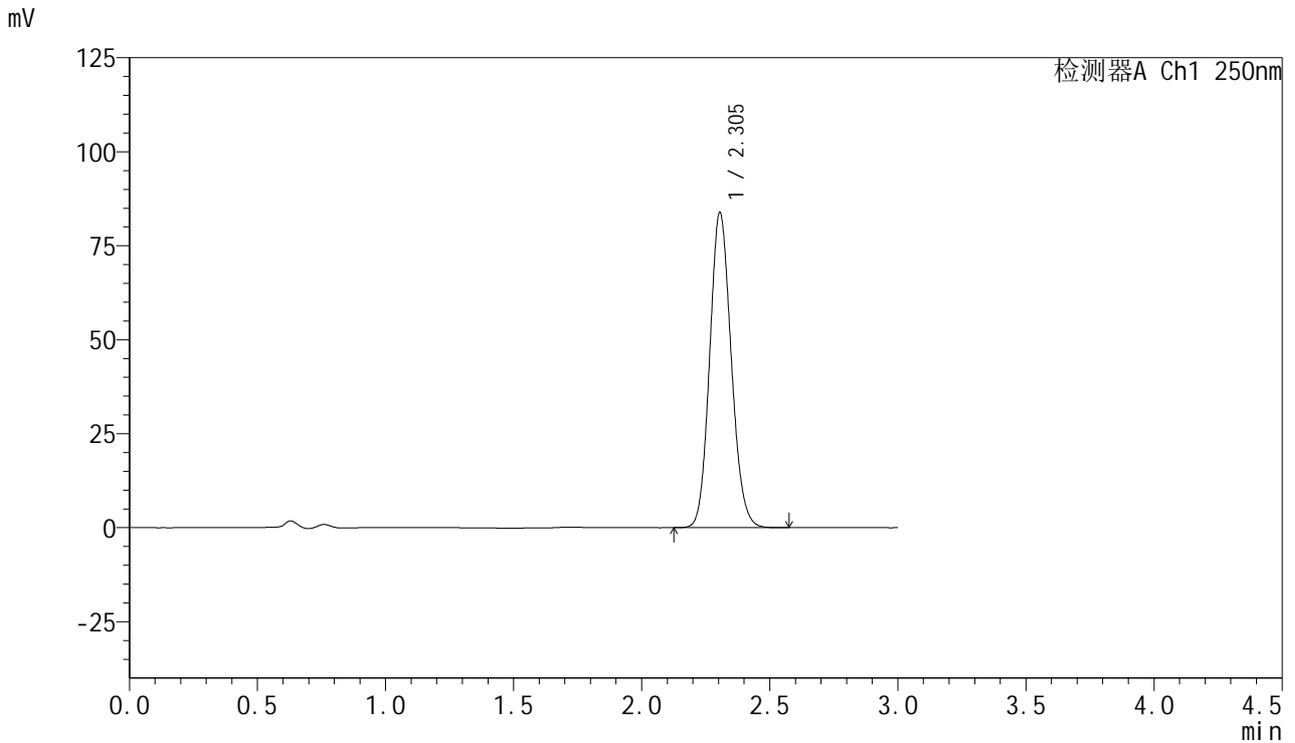


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2223-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	491029	100.000	83868	3587	1.122	--
总计		491029	100.000	83868			

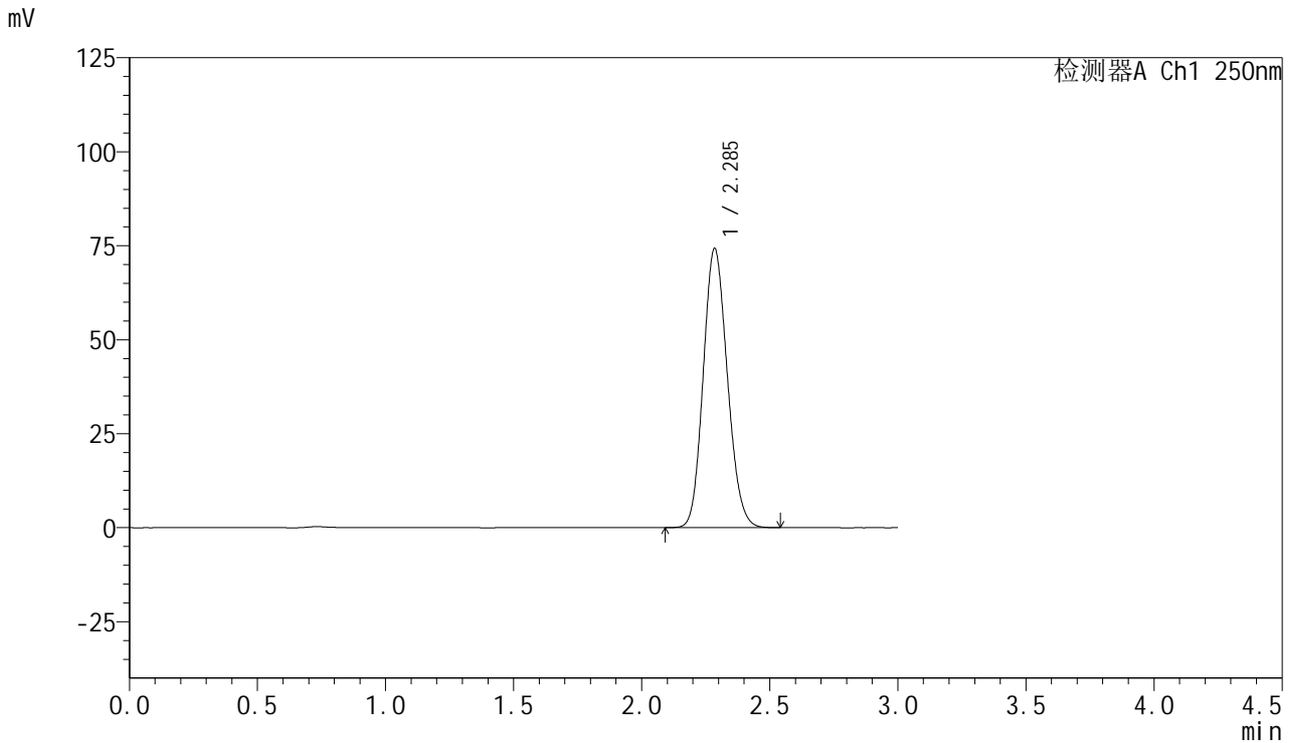


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2224-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	486527	100.000	74011	2796	1.134	--
总计		486527	100.000	74011			

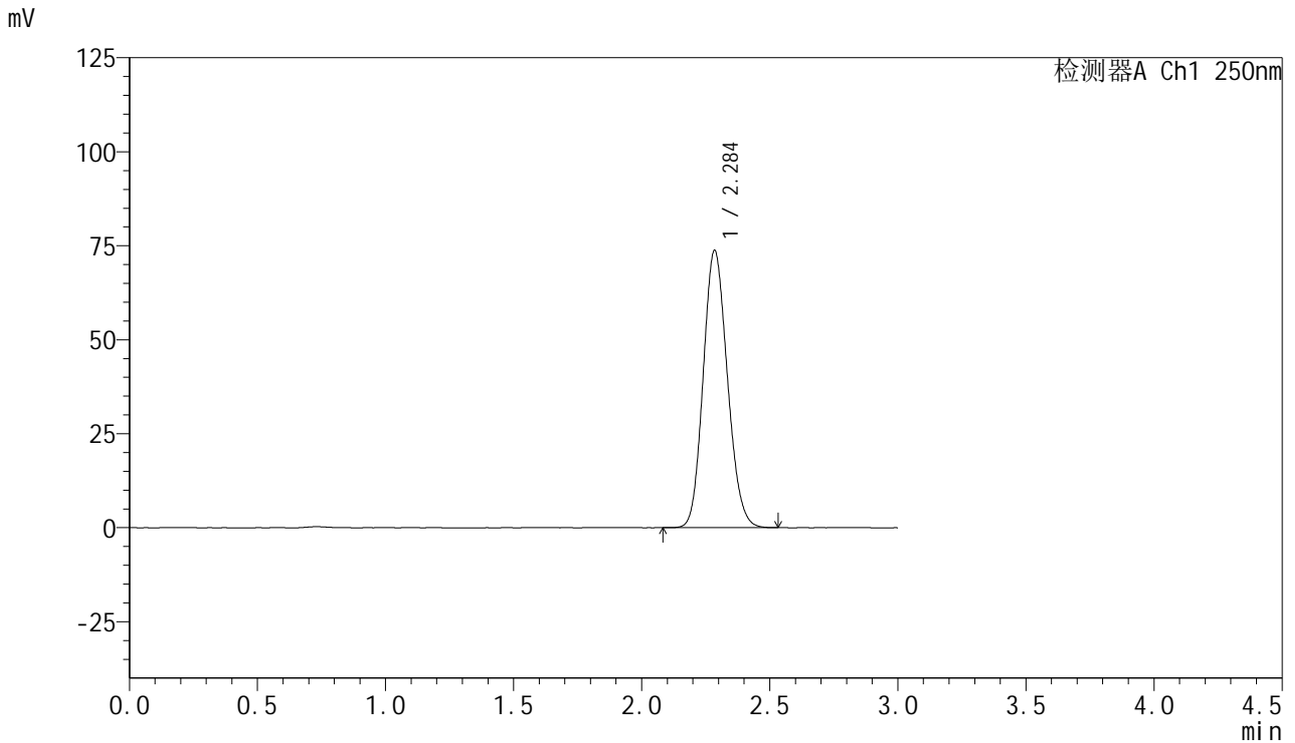


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-30/30-2225-2 - cbzj-JPS8079p-pH4.5+SDSjz-15mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20250811-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/12 01:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/08/12 08:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	484648	100.000	73492	2778	1.137	--
总计		484648	100.000	73492			