



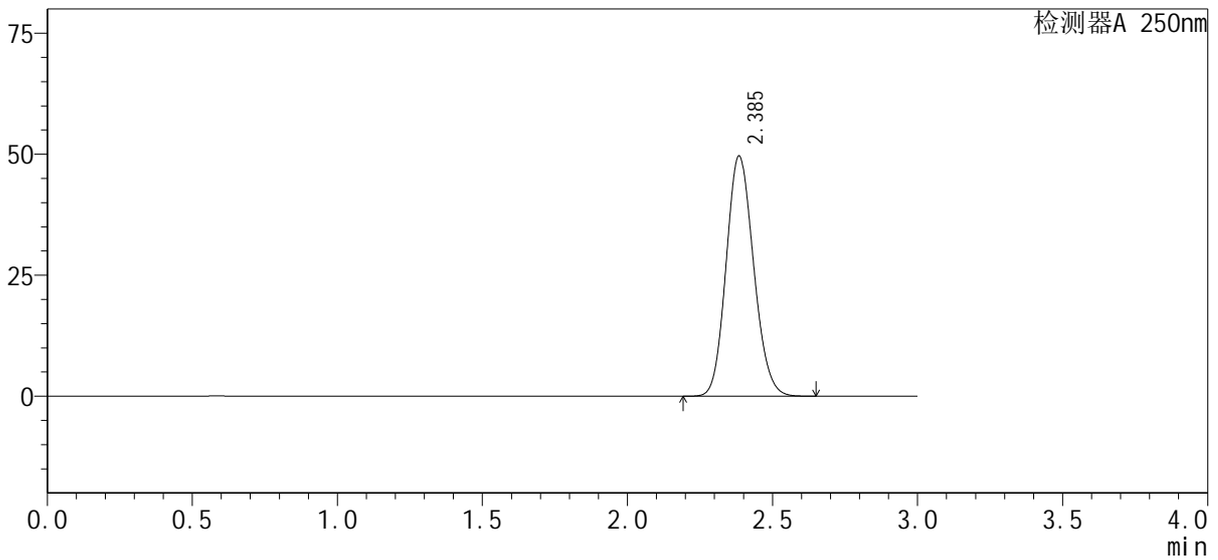
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-2-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.385	100.000	326946	49502	3018	1.131	--
总计		100.000	326946	49502			



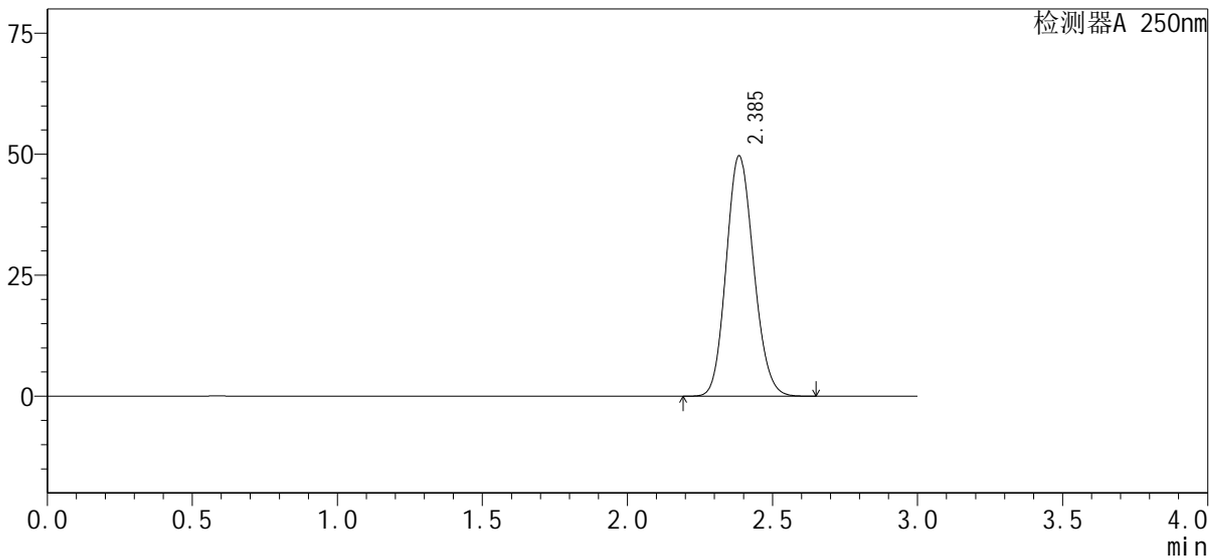
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-3-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.385	100.000	327246	49555	3018	1.131	--
总计		100.000	327246	49555			



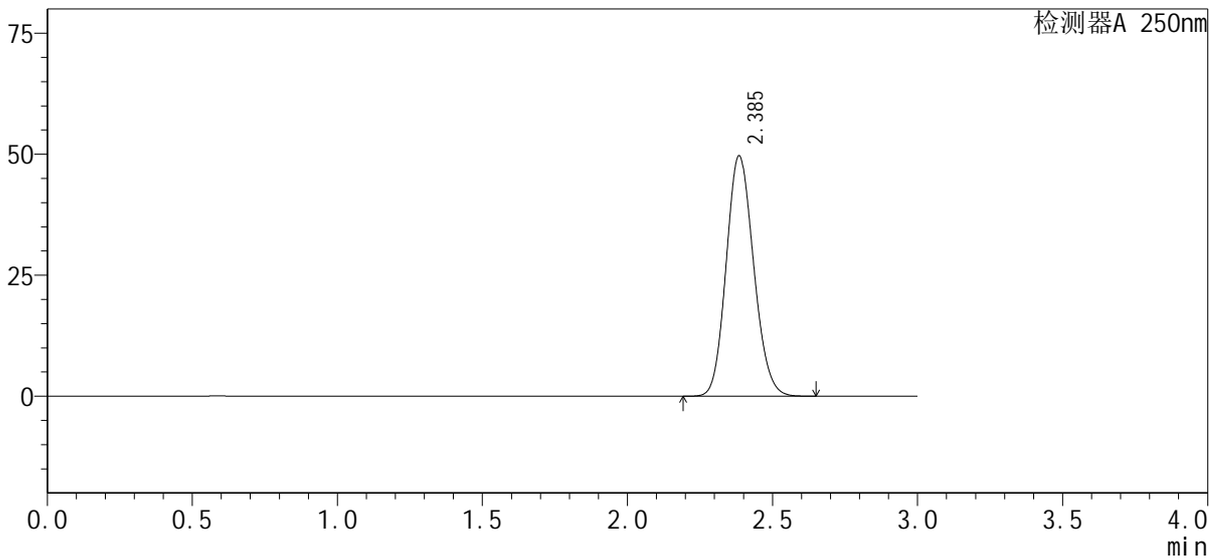
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-4-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.385	100.000	327145	49553	3019	1.131	--
总计		100.000	327145	49553			



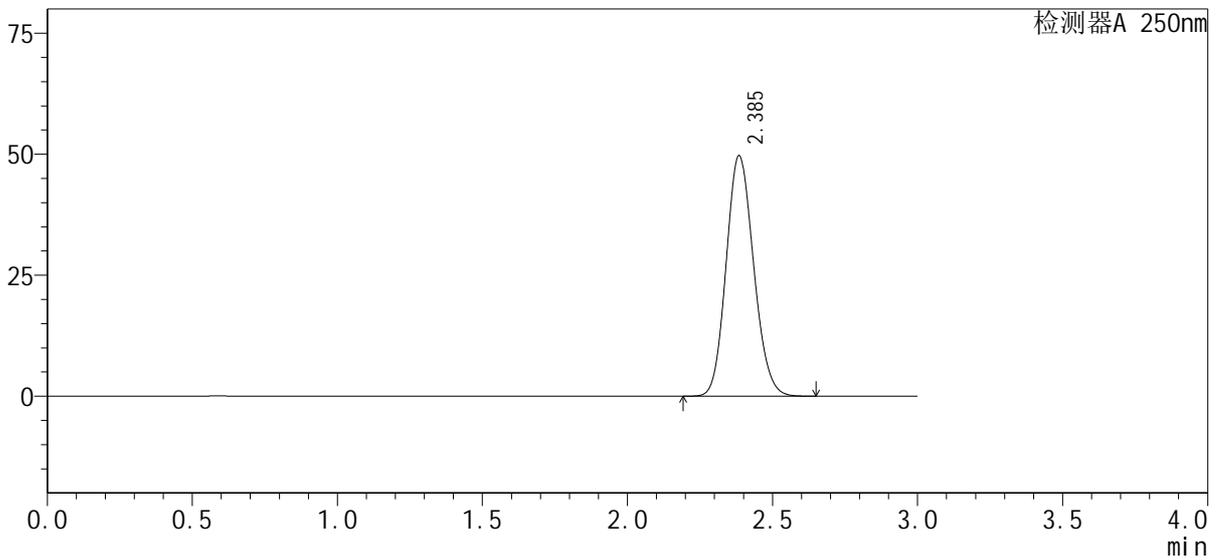
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-5-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.385	100.000	327139	49551	3020	1.131	--
总计		100.000	327139	49551			



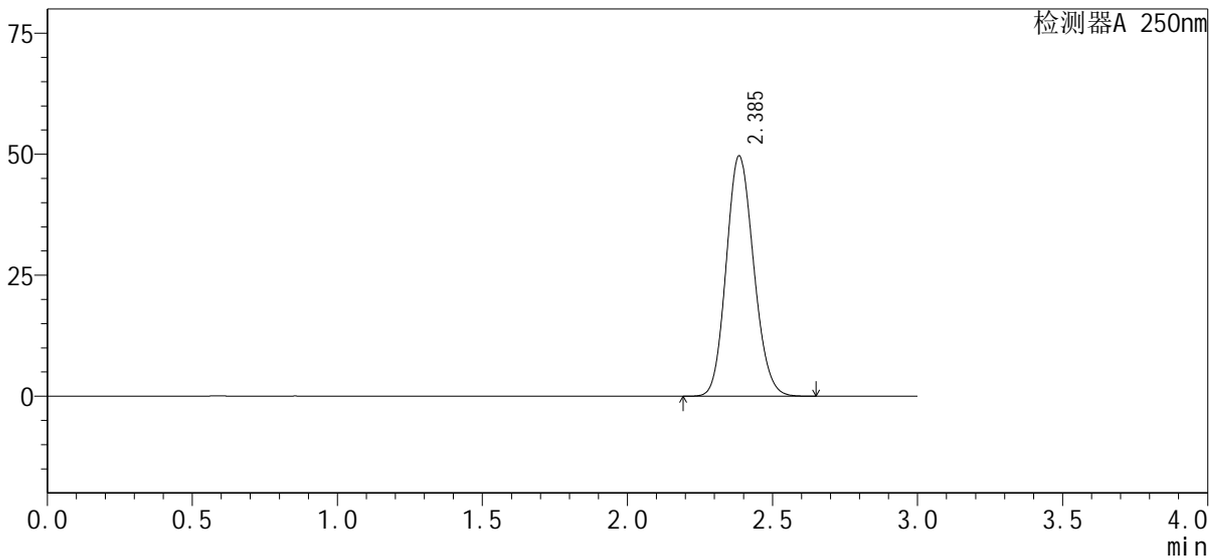
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-6-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.385	100.000	326875	49543	3023	1.131	--
总计		100.000	326875	49543			



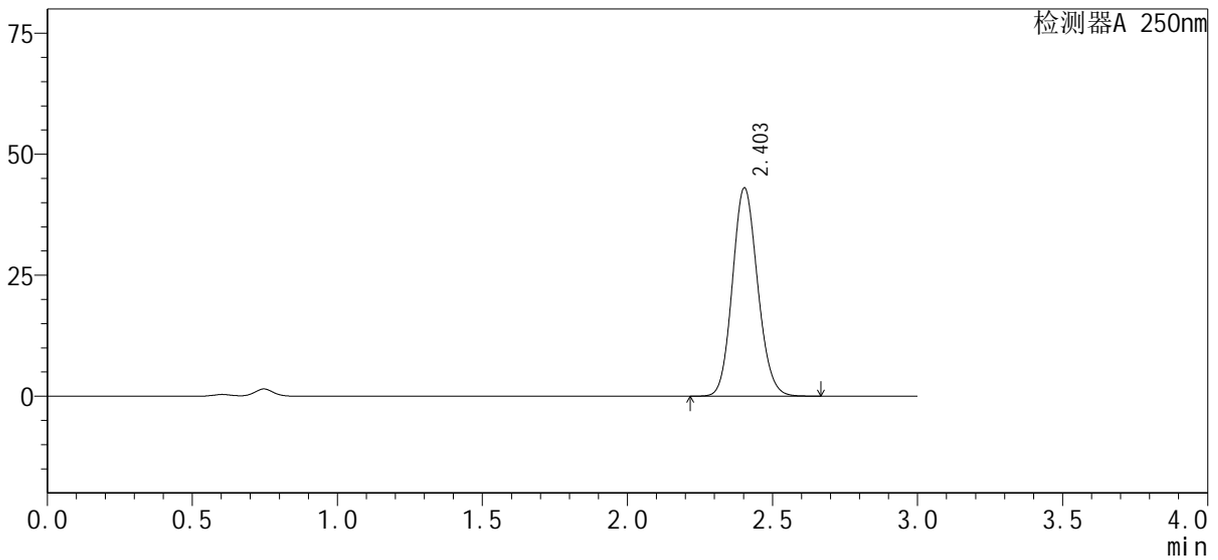
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-7-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.403	100.000	259397	42988	3680	1.118	--
总计		100.000	259397	42988			



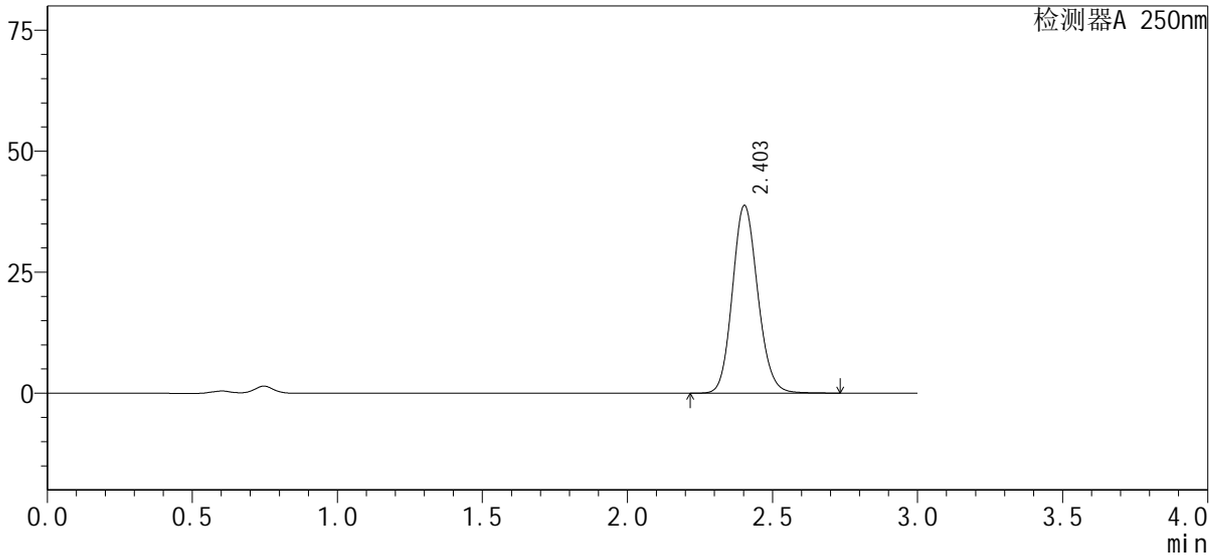
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-8-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.403	100.000	235382	38765	3670	1.127	--
总计		100.000	235382	38765			



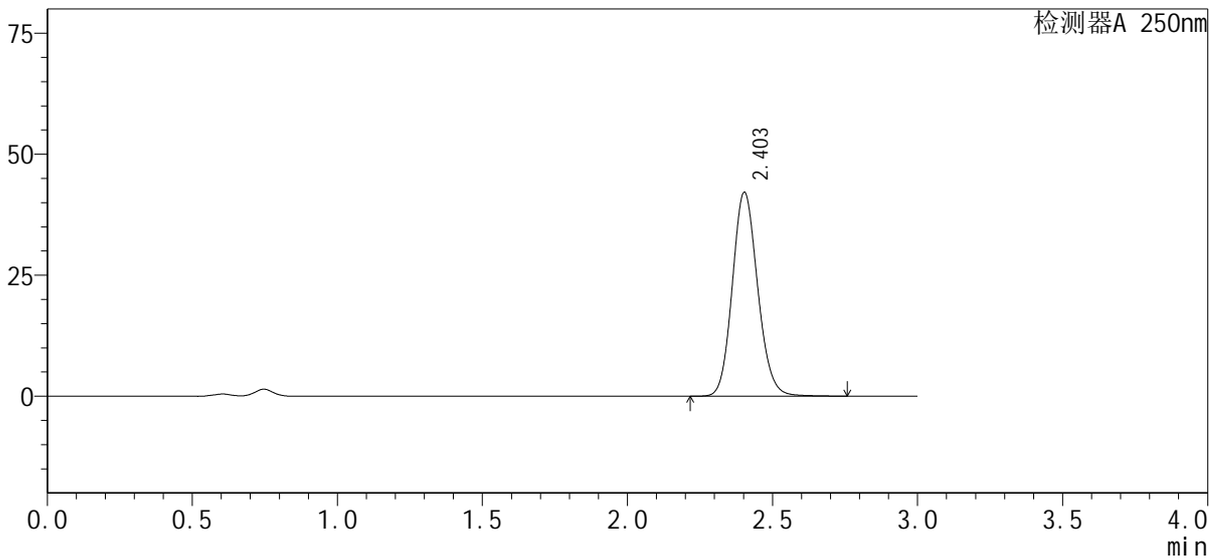
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-9-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.403	100.000	255697	42073	3676	1.129	--
总计		100.000	255697	42073			



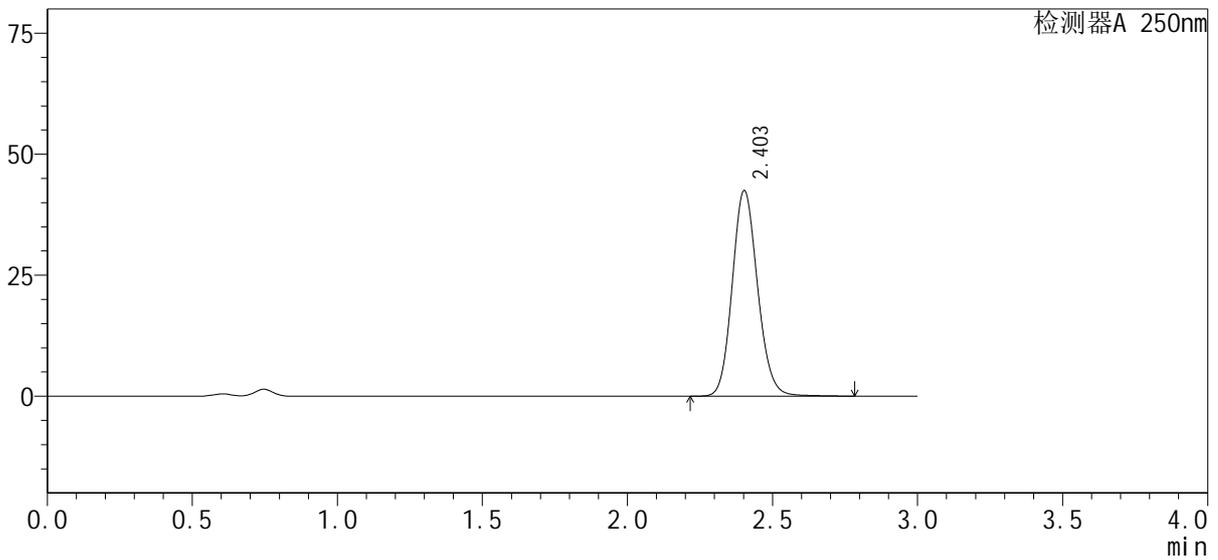
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-10-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.403	100.000	257779	42399	3683	1.128	--
总计		100.000	257779	42399			



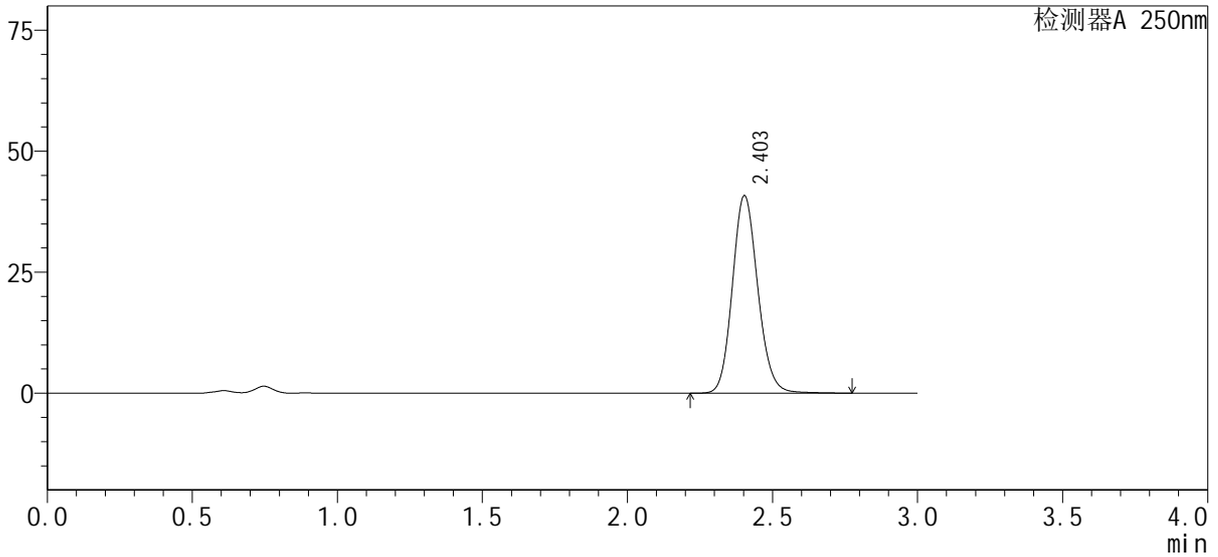
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-11-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.403	100.000	248175	40794	3679	1.130	--
总计		100.000	248175	40794			



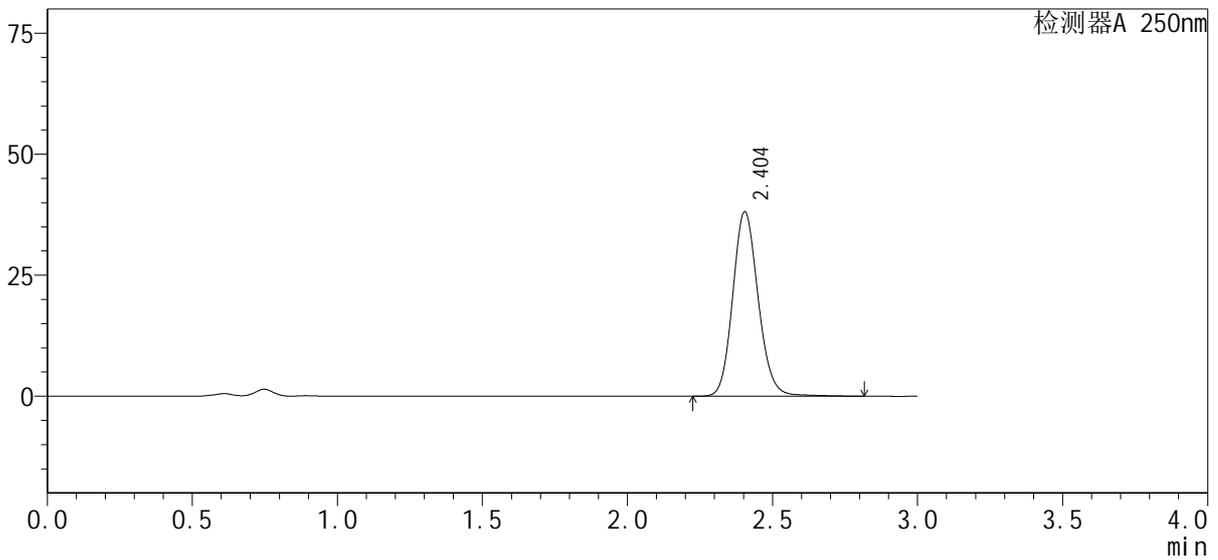
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-12-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	232597	38118	3680	1.132	--
总计		100.000	232597	38118			



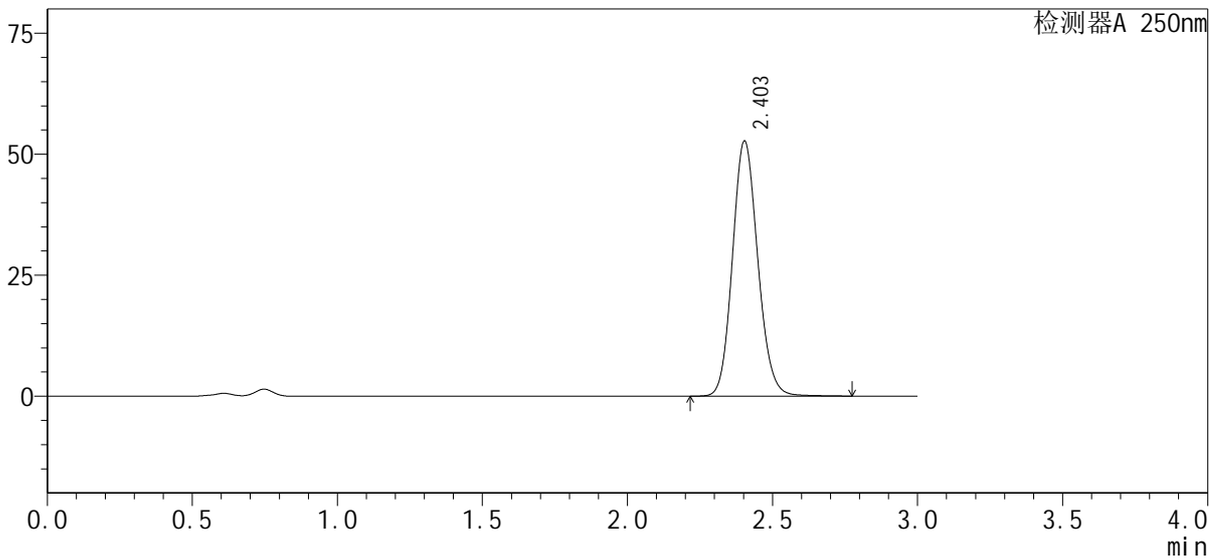
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-13-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.403	100.000	319124	52678	3688	1.125	--
总计		100.000	319124	52678			



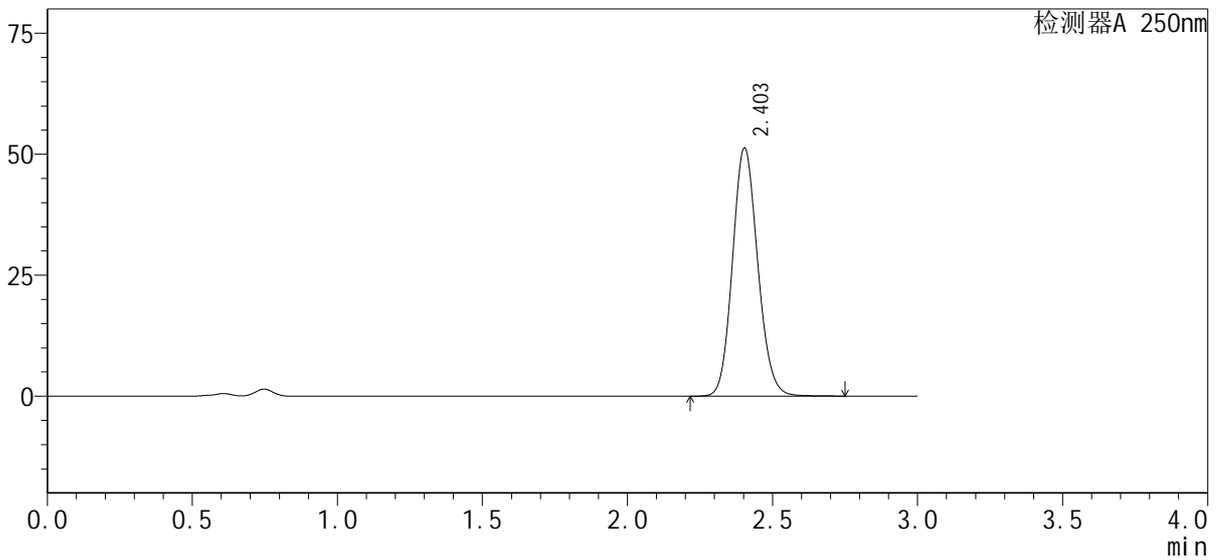
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-14-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.403	100.000	309514	51226	3693	1.122	--
总计		100.000	309514	51226			



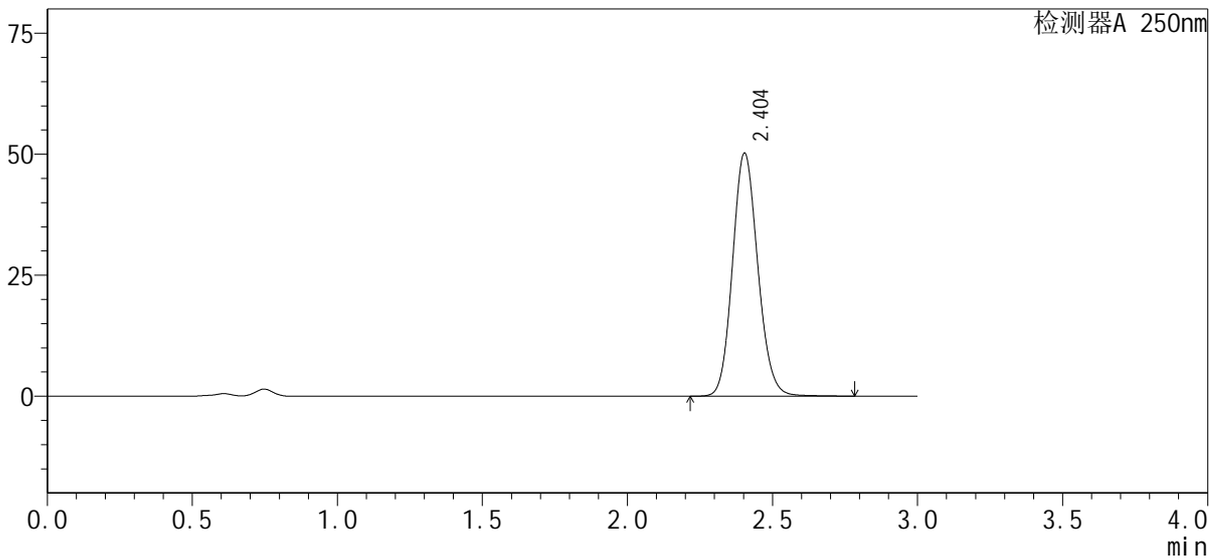
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-15-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	303921	50189	3690	1.124	--
总计		100.000	303921	50189			



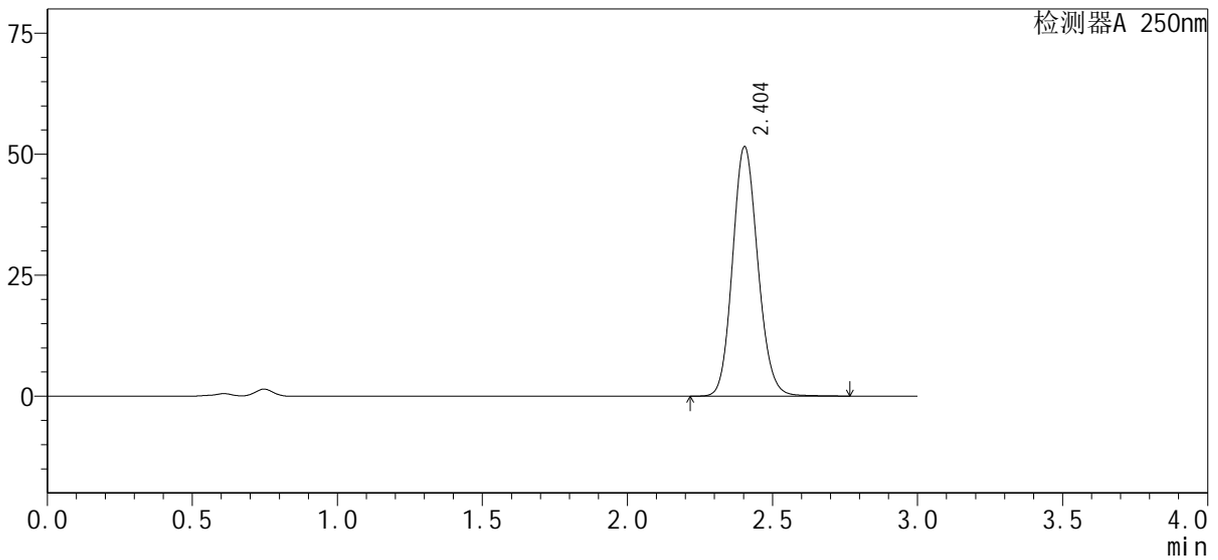
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-16-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 15:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	311744	51537	3693	1.124	--
总计		100.000	311744	51537			



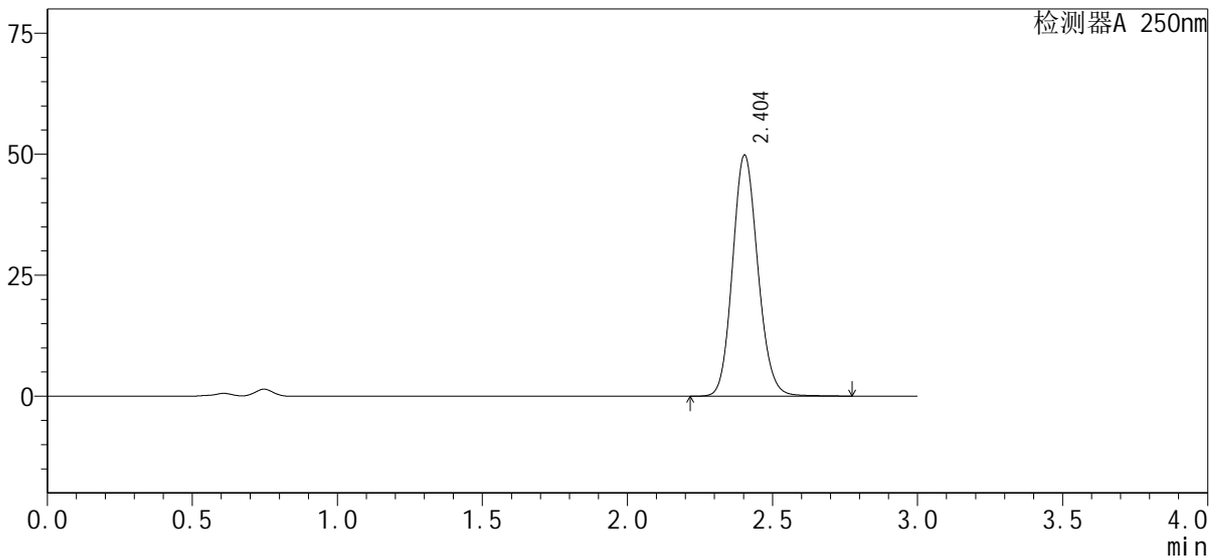
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-17-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	301523	49793	3690	1.124	--
总计		100.000	301523	49793			



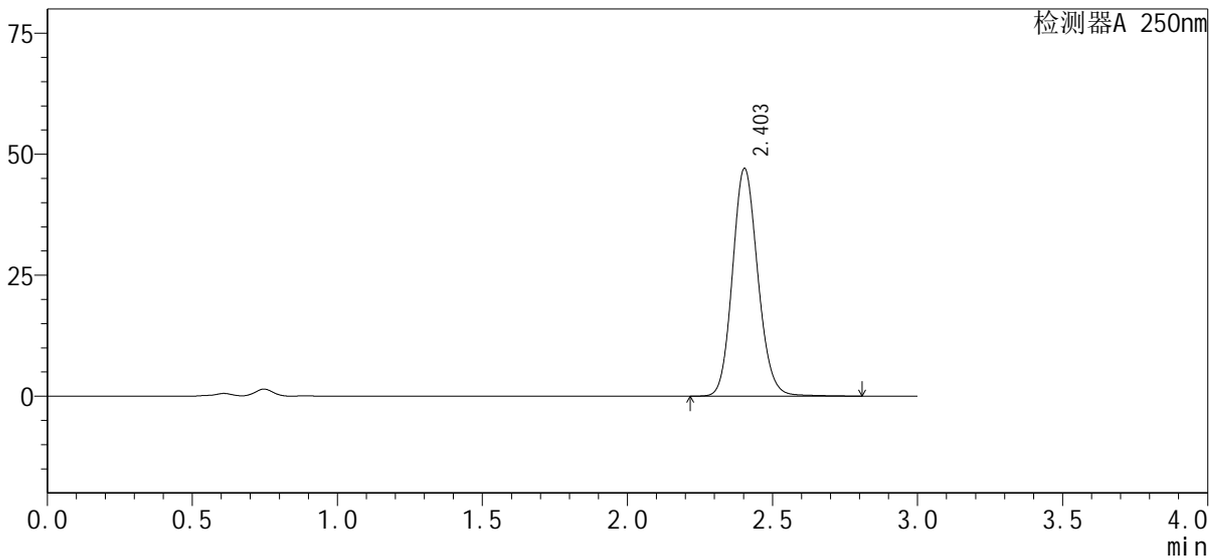
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-18-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.403	100.000	285289	47016	3692	1.126	--
总计		100.000	285289	47016			



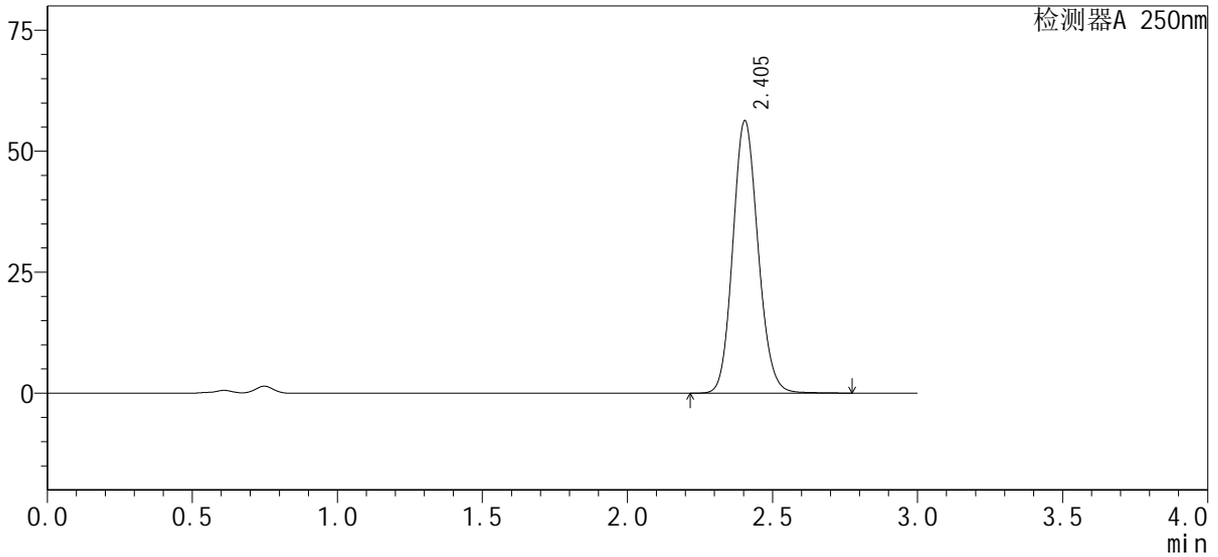
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-19-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	339923	56302	3699	1.122	--
总计		100.000	339923	56302			



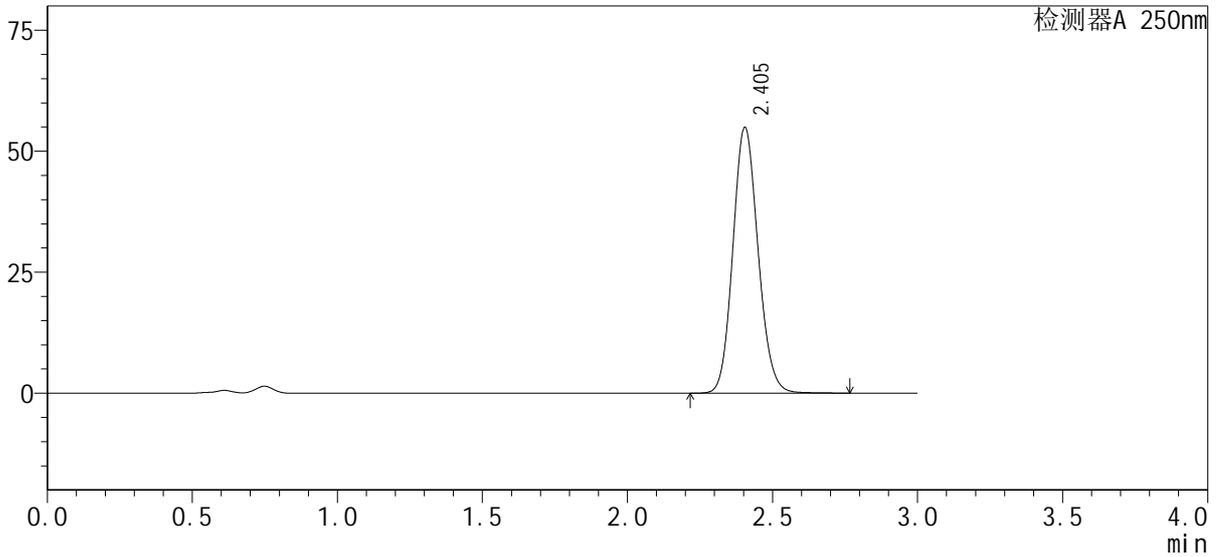
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-20-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	331377	54935	3701	1.121	--
总计		100.000	331377	54935			



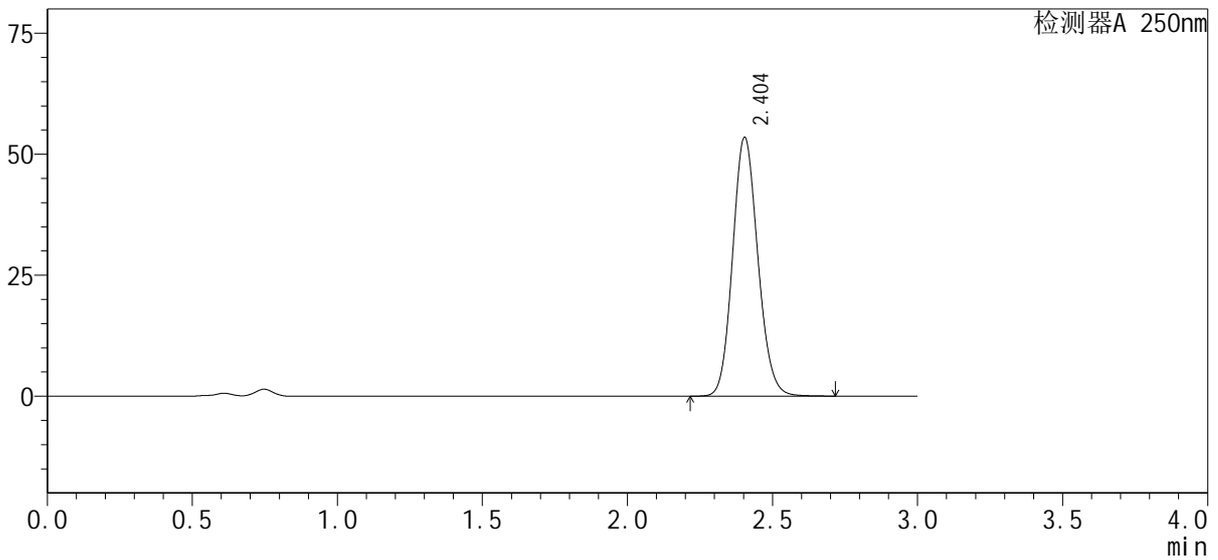
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-21-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 16:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	322766	53462	3692	1.123	--
总计		100.000	322766	53462			



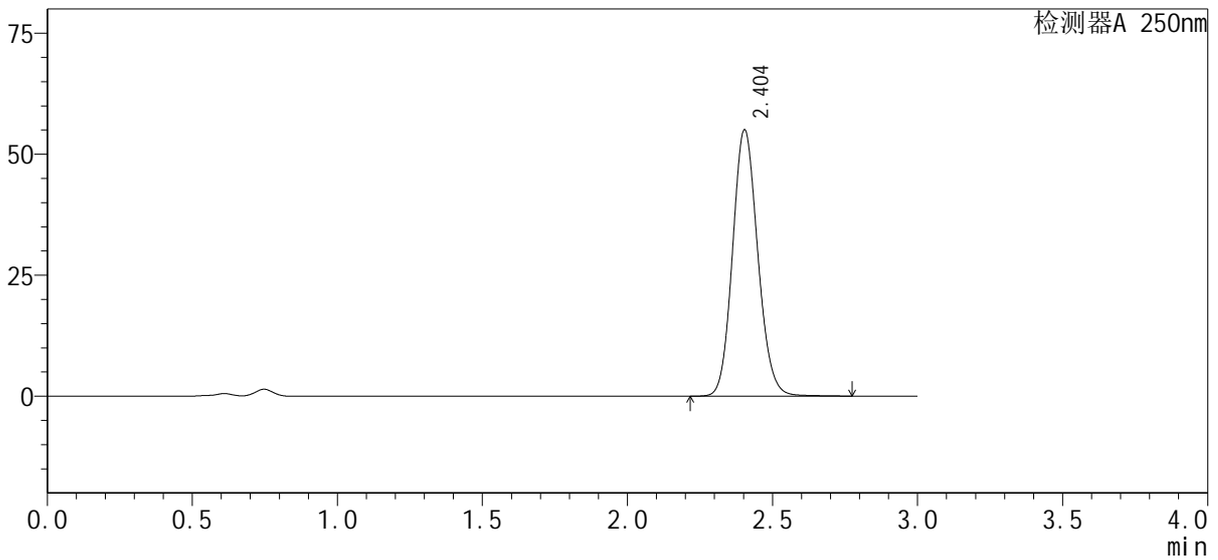
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-22-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	332113	55008	3704	1.121	--
总计		100.000	332113	55008			



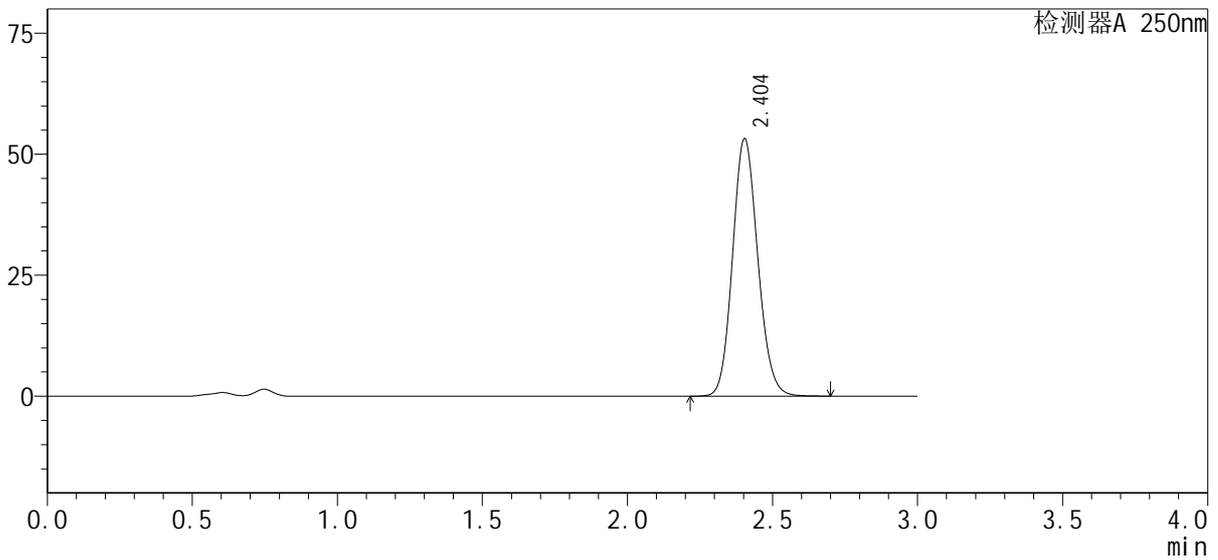
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-23-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	320651	53175	3700	1.122	--
总计		100.000	320651	53175			



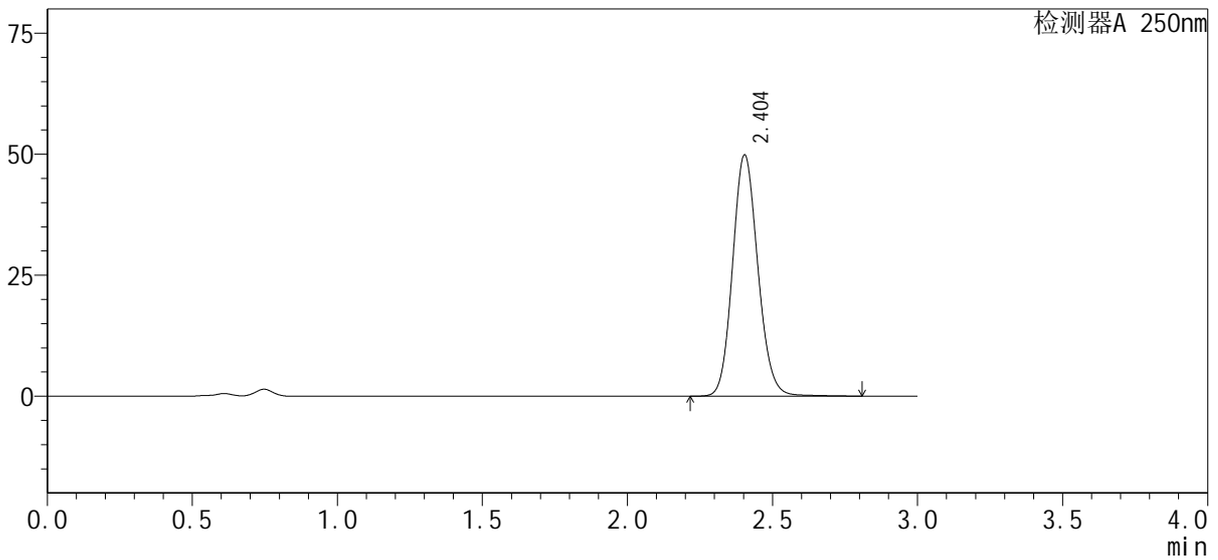
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-24-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 16:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	301721	49842	3701	1.124	--
总计		100.000	301721	49842			



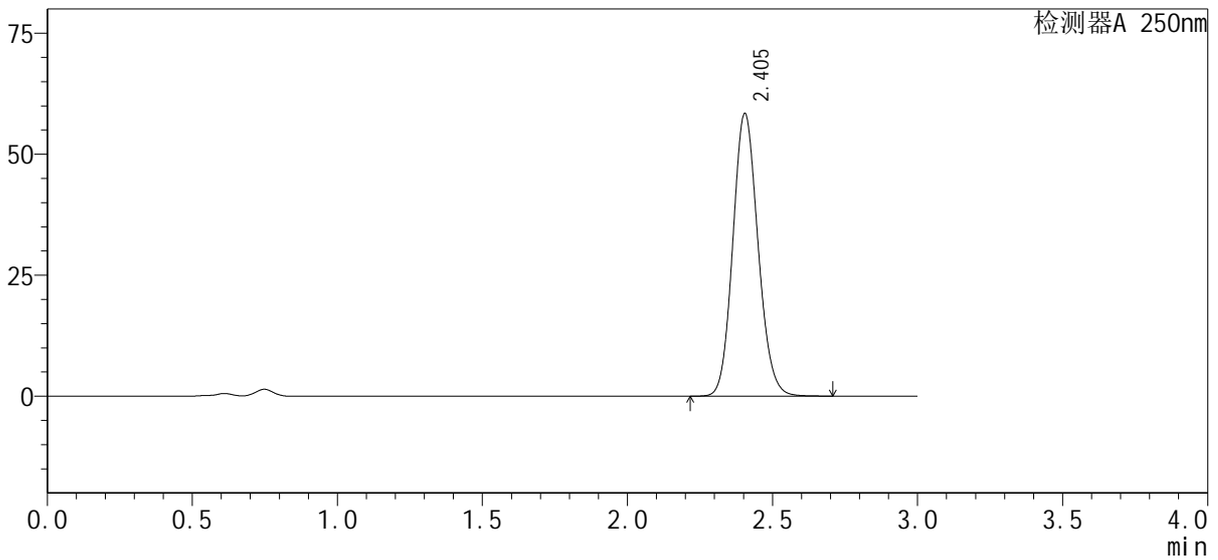
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-25-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	351789	58412	3704	1.121	--
总计		100.000	351789	58412			



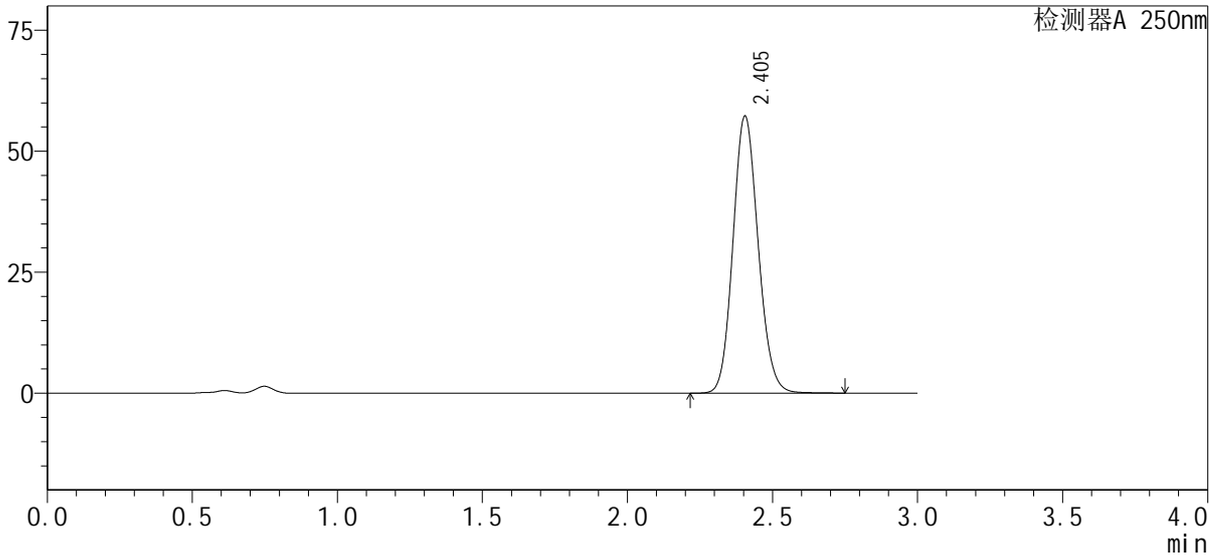
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-26-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	344928	57271	3709	1.120	--
总计		100.000	344928	57271			



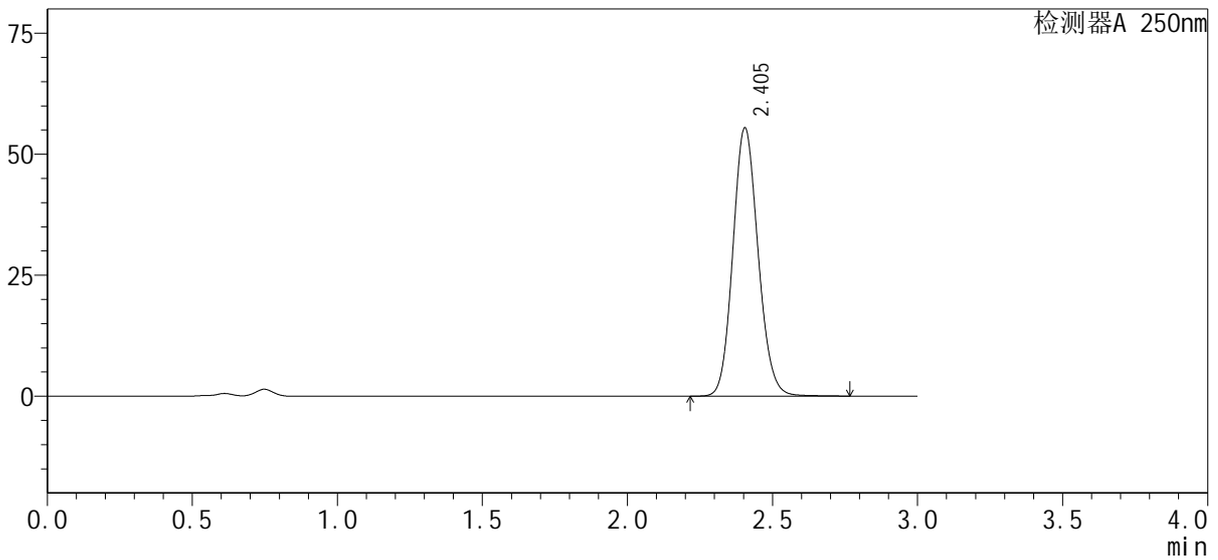
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-27-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	334246	55448	3709	1.120	--
总计		100.000	334246	55448			



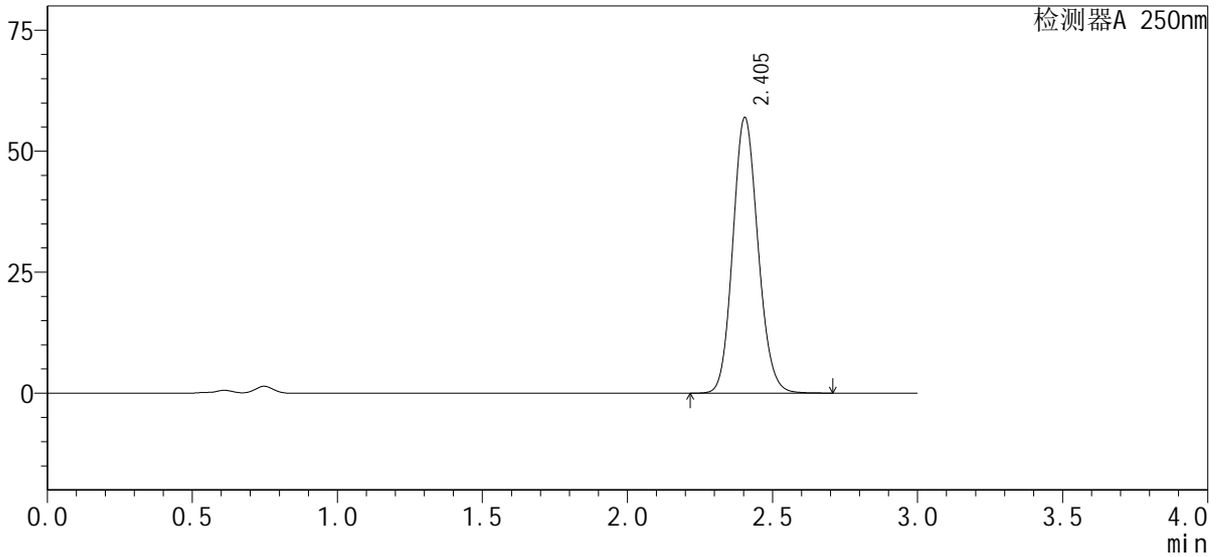
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-28-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	342998	56962	3706	1.121	--
总计		100.000	342998	56962			



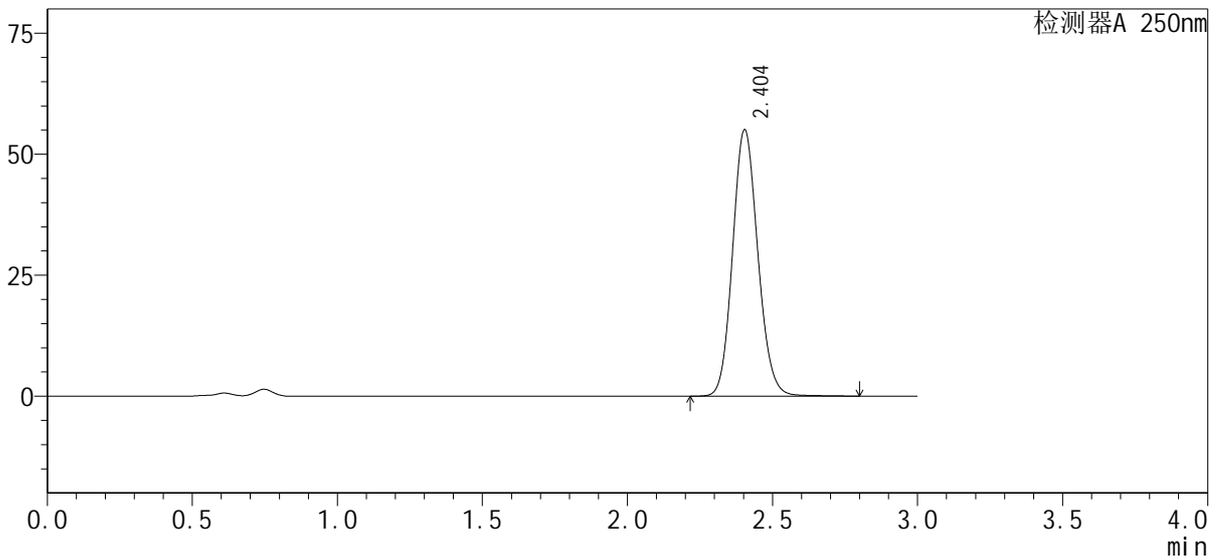
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-29-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	332295	55048	3705	1.120	--
总计		100.000	332295	55048			



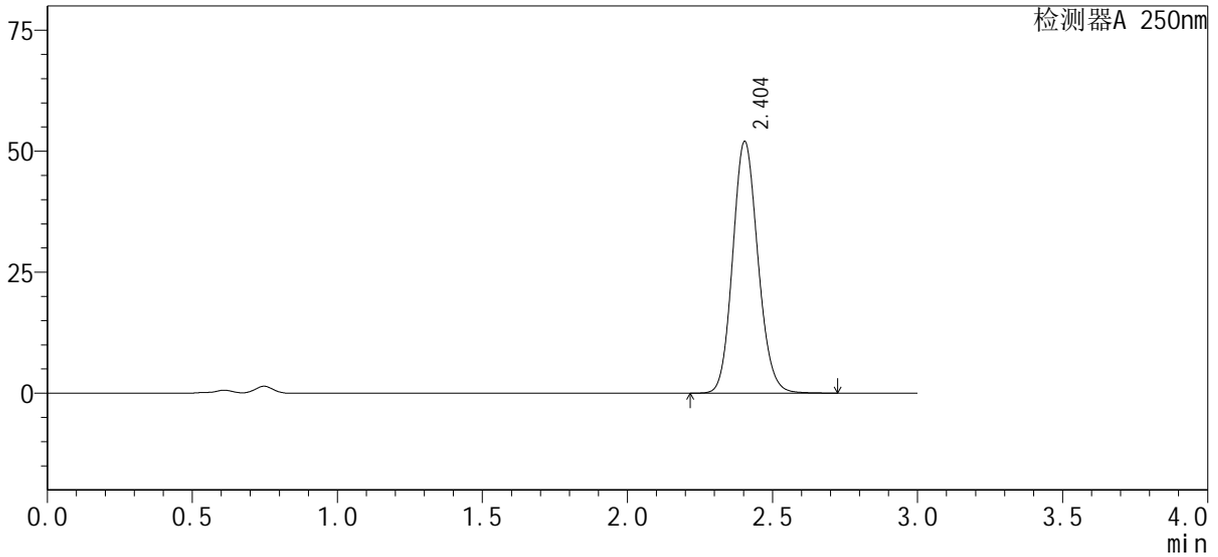
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-30-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 16:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	314073	52022	3697	1.123	--
总计		100.000	314073	52022			



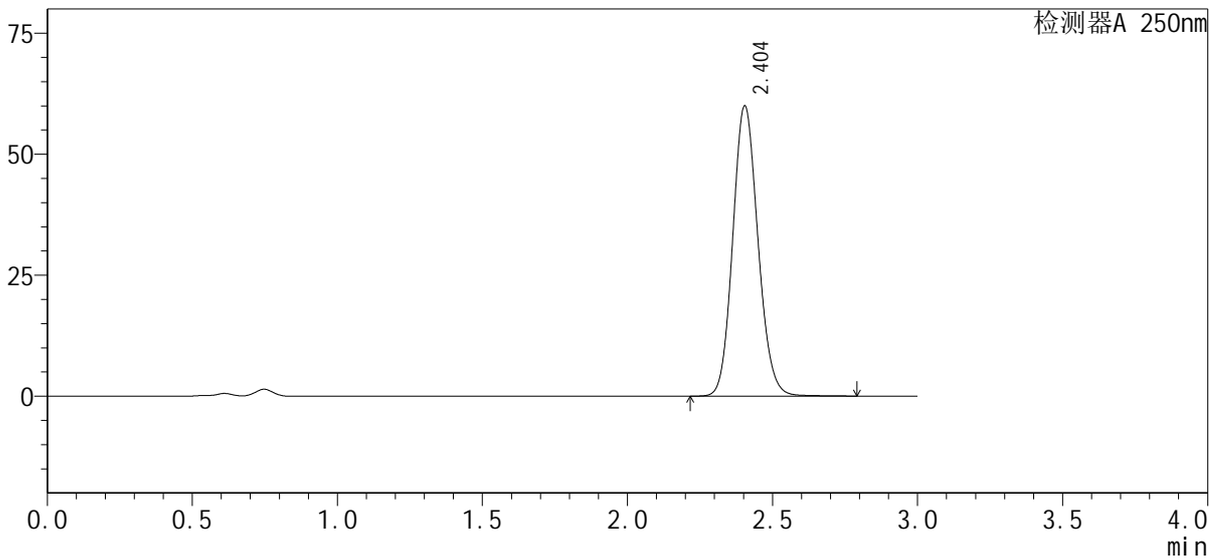
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-31-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

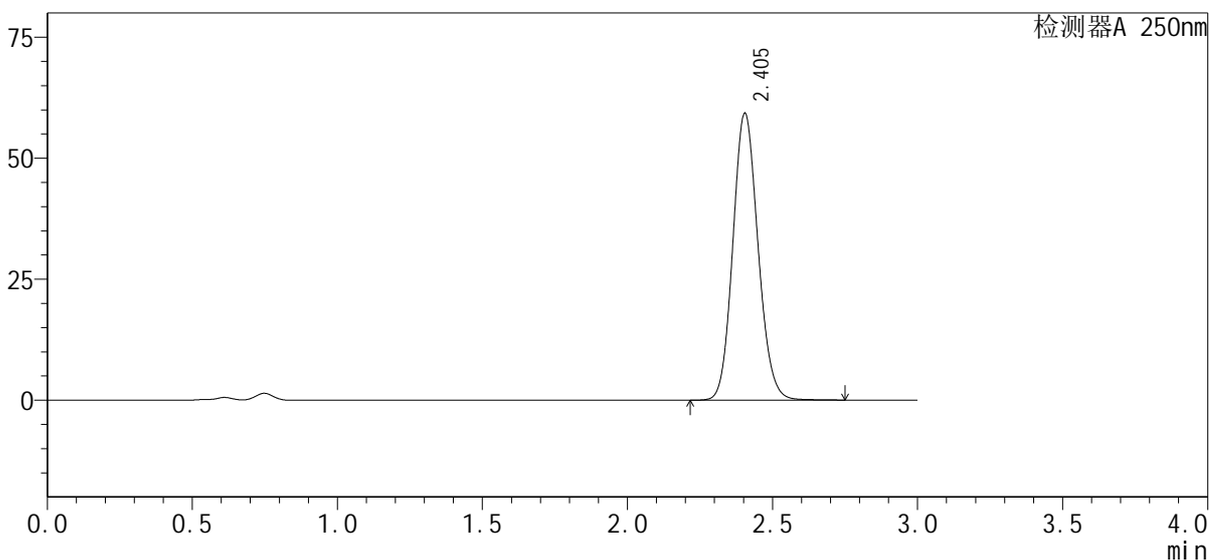
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	100.000	361427	59984	3709	1.119	--
总计		100.000	361427	59984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-32-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-30mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/01 16:53:45	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:10:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	356716	59298	3713	1.118	--
总计		100.000	356716	59298			



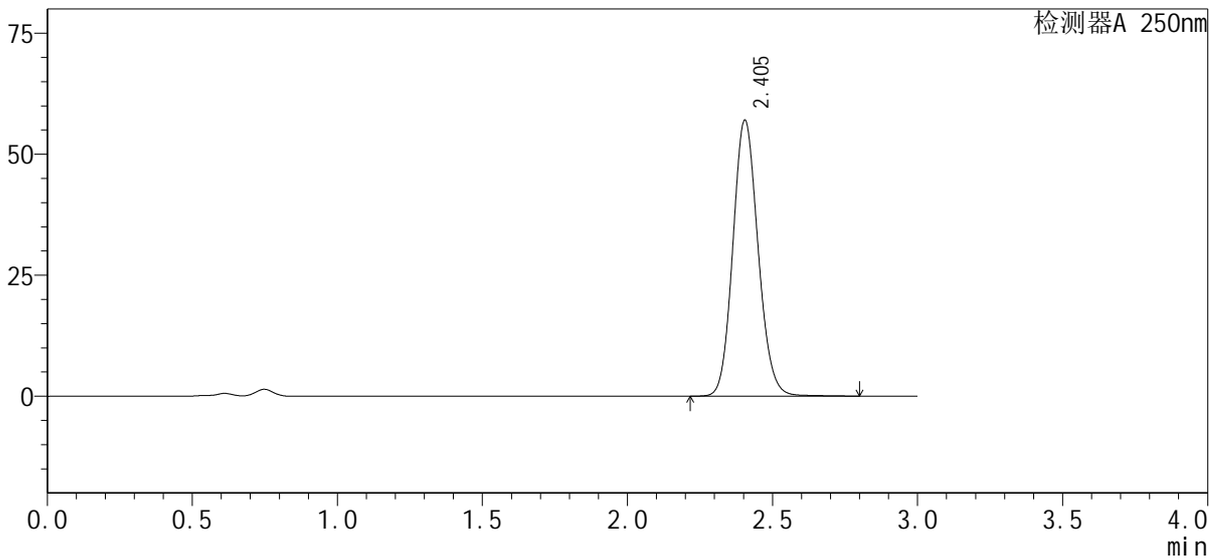
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-33-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 16:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	343917	57040	3711	1.120	--
总计		100.000	343917	57040			



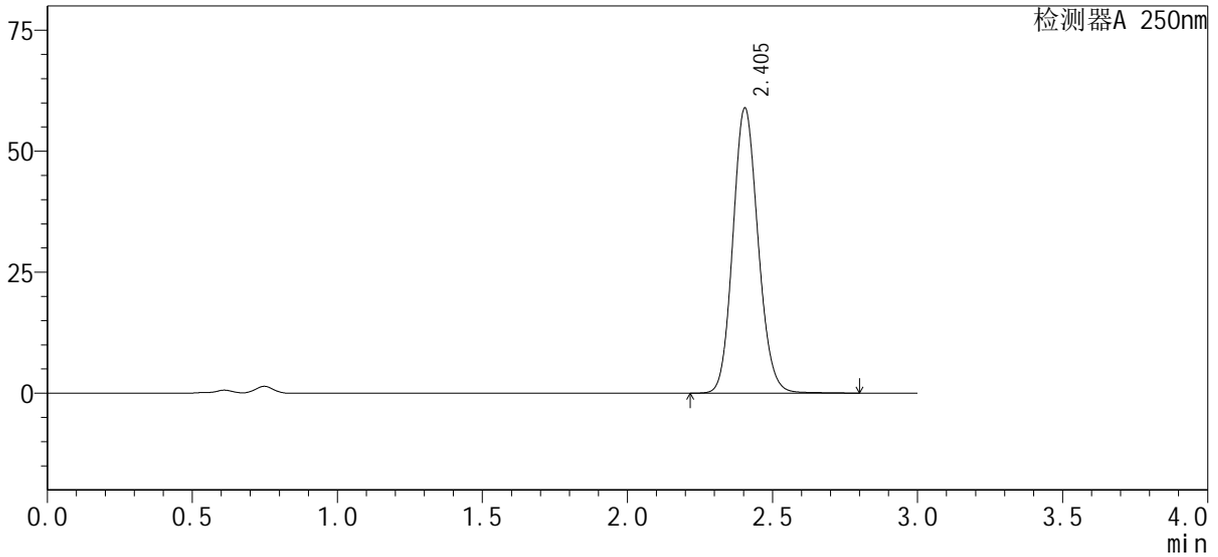
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-34-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	355126	58934	3714	1.120	--
总计		100.000	355126	58934			



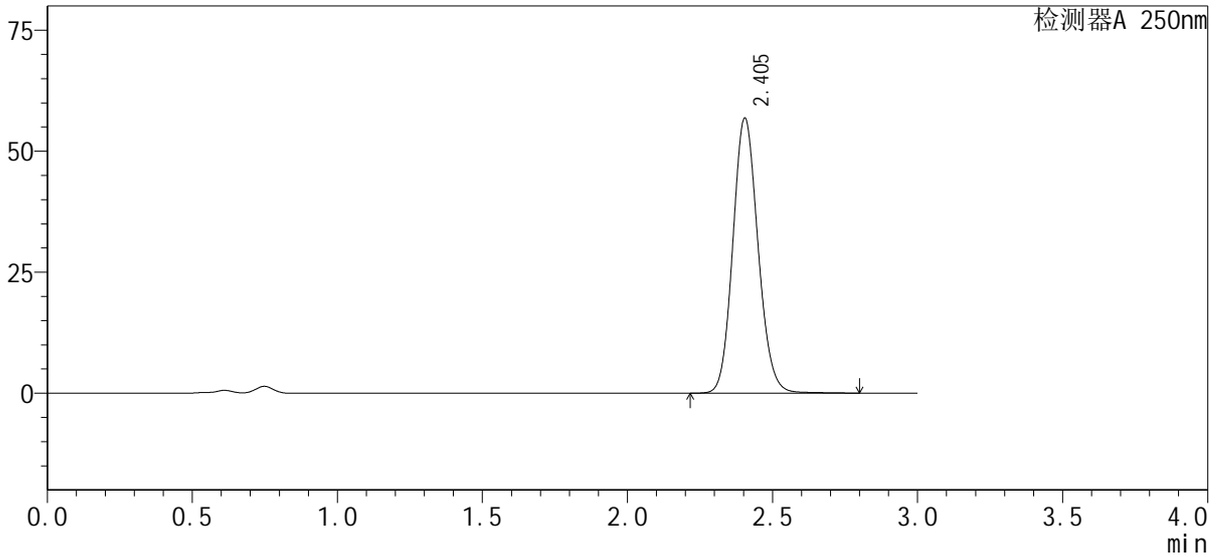
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-35-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-30mi n-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/01 17:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:11:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	342561	56844	3717	1.120	--
总计		100.000	342561	56844			



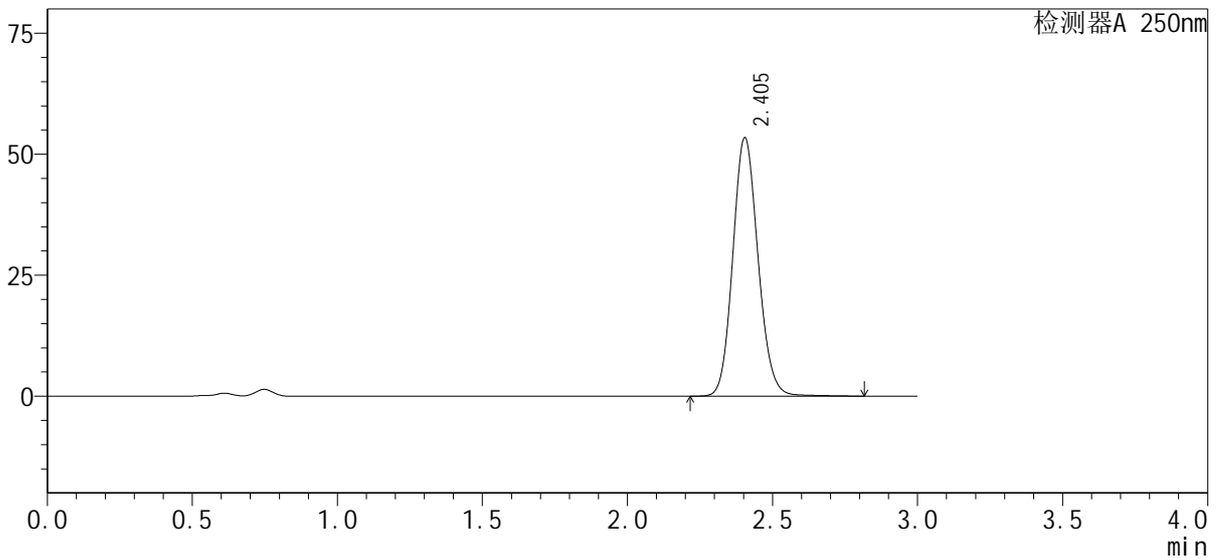
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-36-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	322511	53403	3713	1.121	--
总计		100.000	322511	53403			



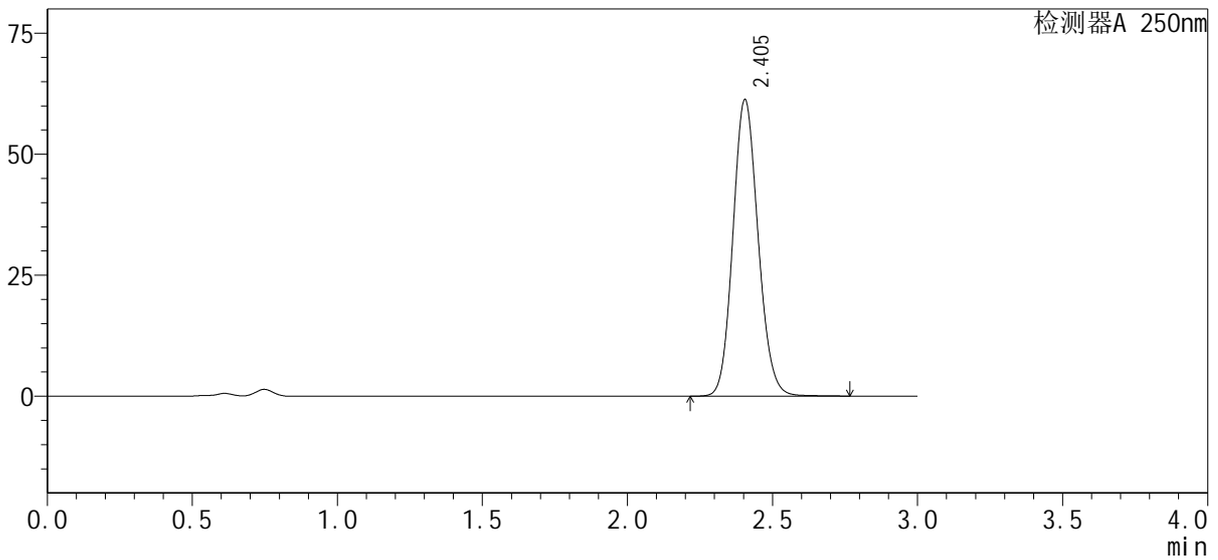
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-37-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	368861	61278	3711	1.119	--
总计		100.000	368861	61278			



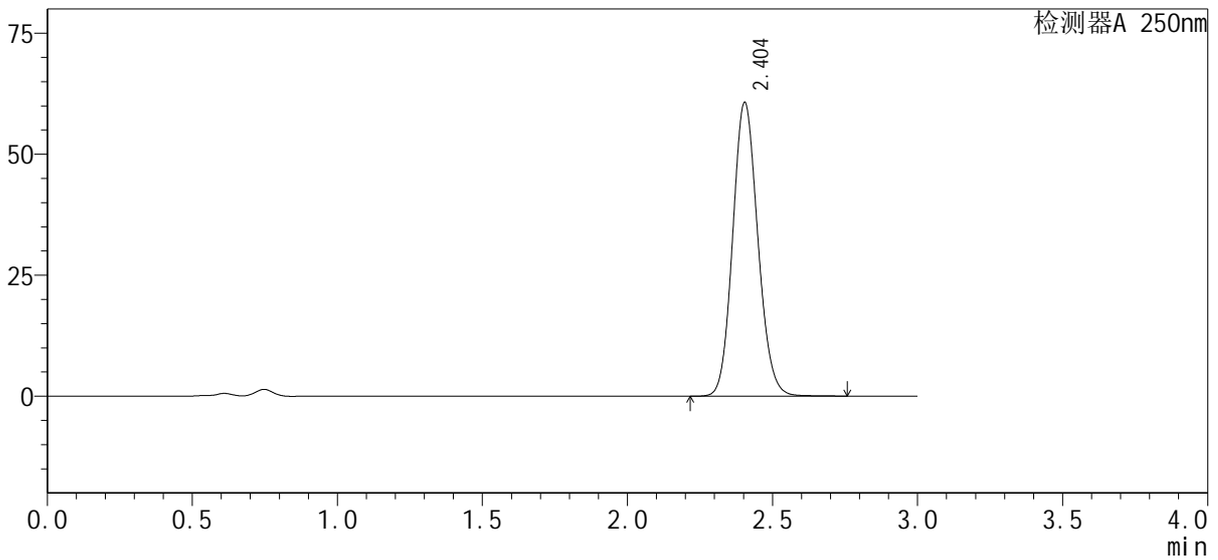
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-38-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	364889	60691	3715	1.117	--
总计		100.000	364889	60691			



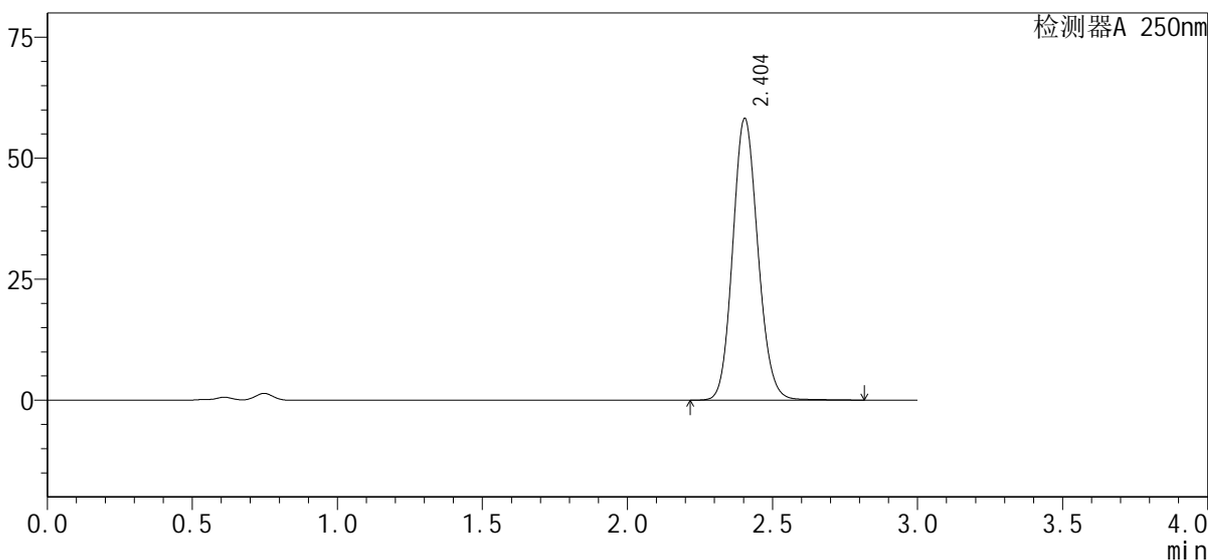
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-39-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	350787	58220	3716	1.118	--
总计		100.000	350787	58220			



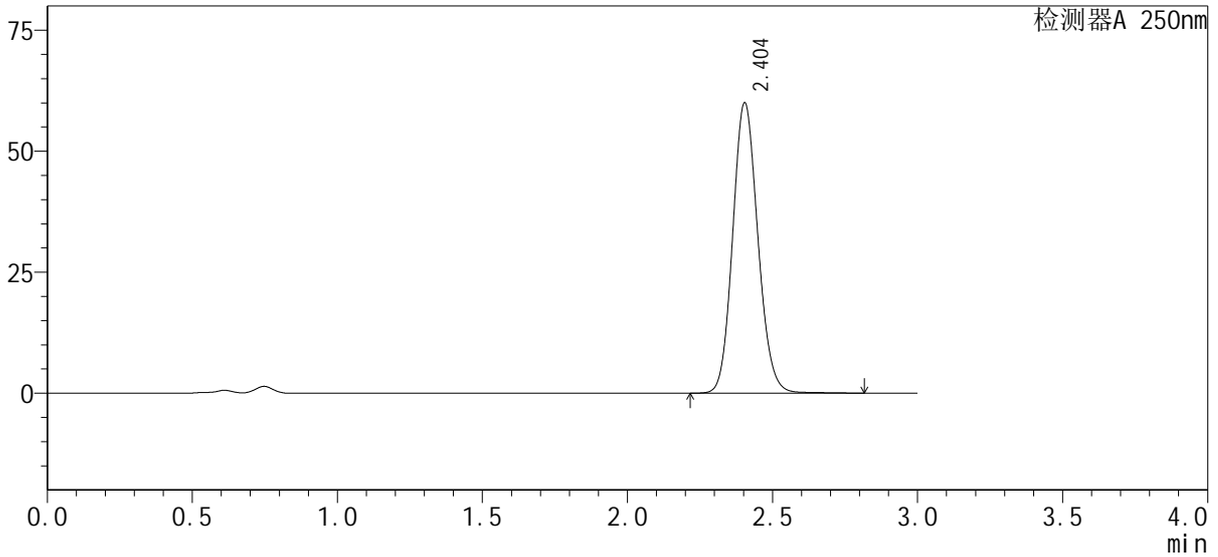
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-40-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	361496	59999	3715	1.118	--
总计		100.000	361496	59999			



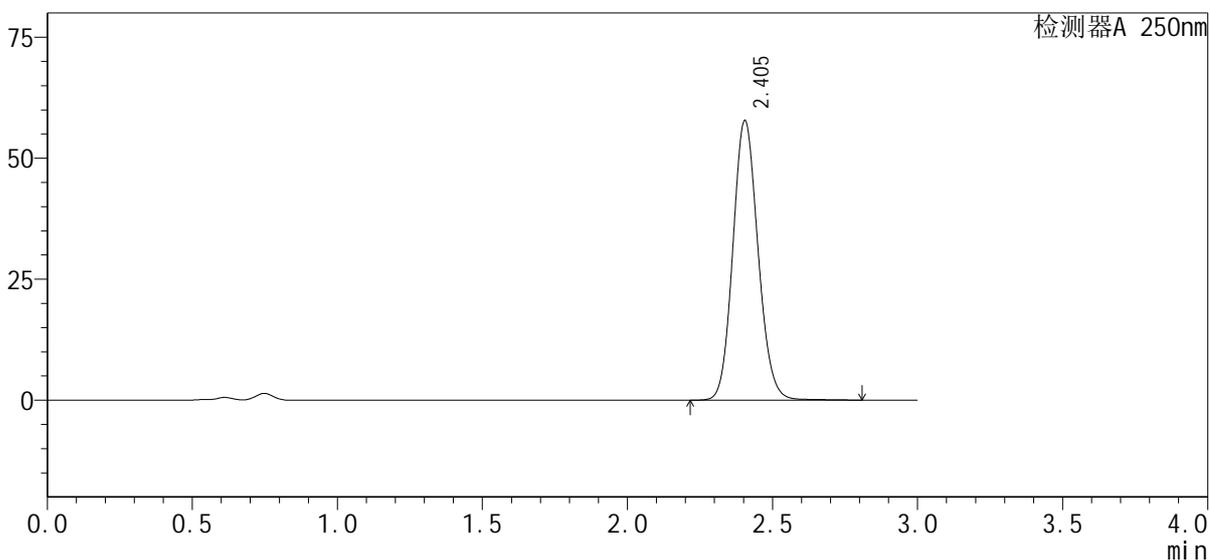
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-41-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	347939	57779	3719	1.118	--
总计		100.000	347939	57779			



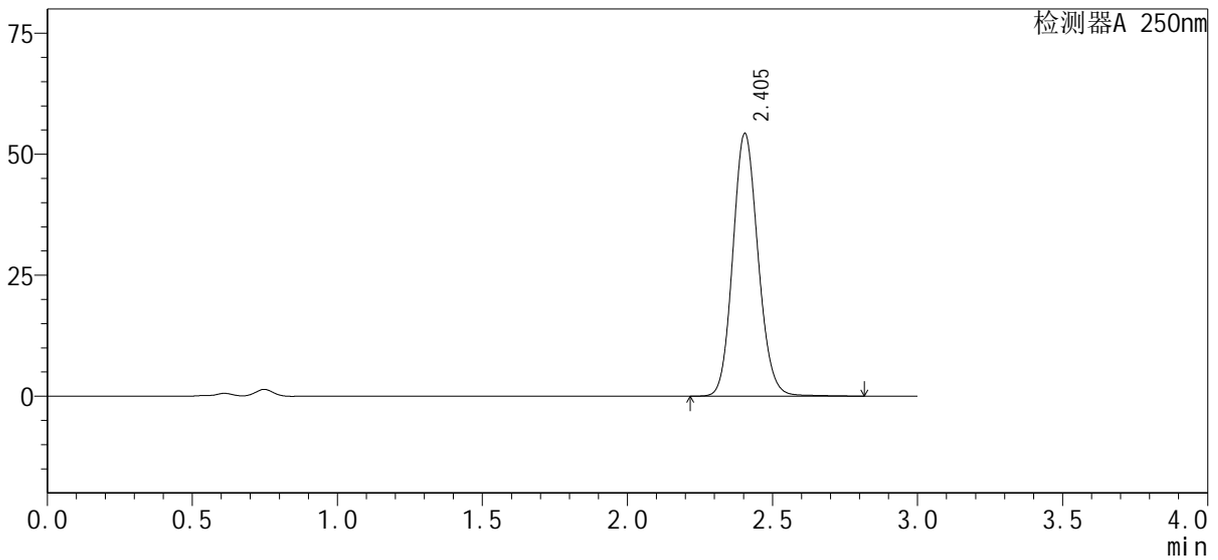
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-42-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	327690	54303	3717	1.120	--
总计		100.000	327690	54303			



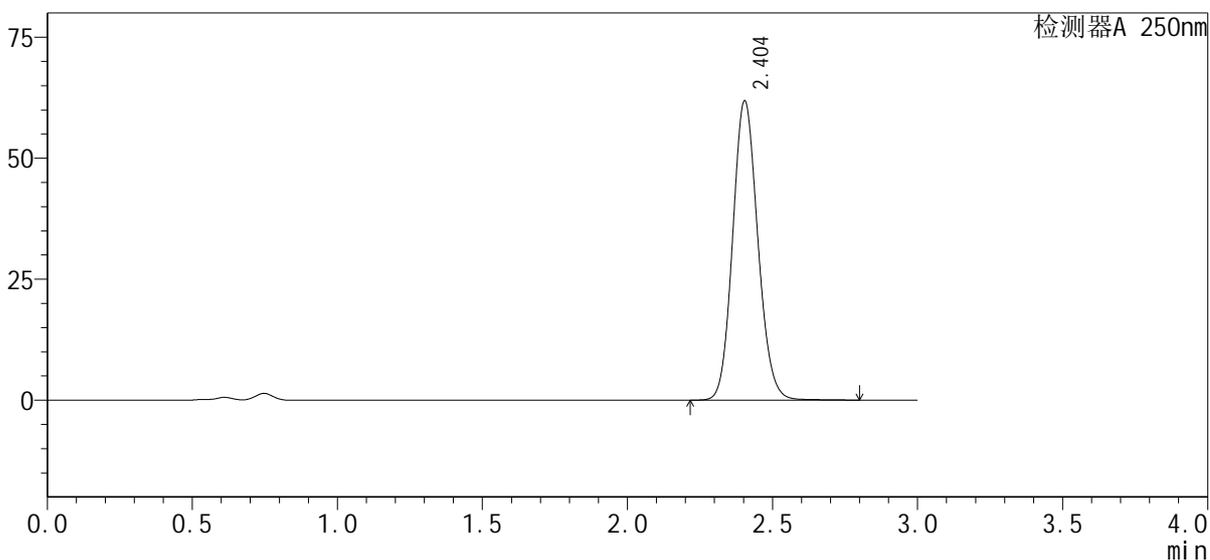
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-43-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	372232	61836	3716	1.118	--
总计		100.000	372232	61836			



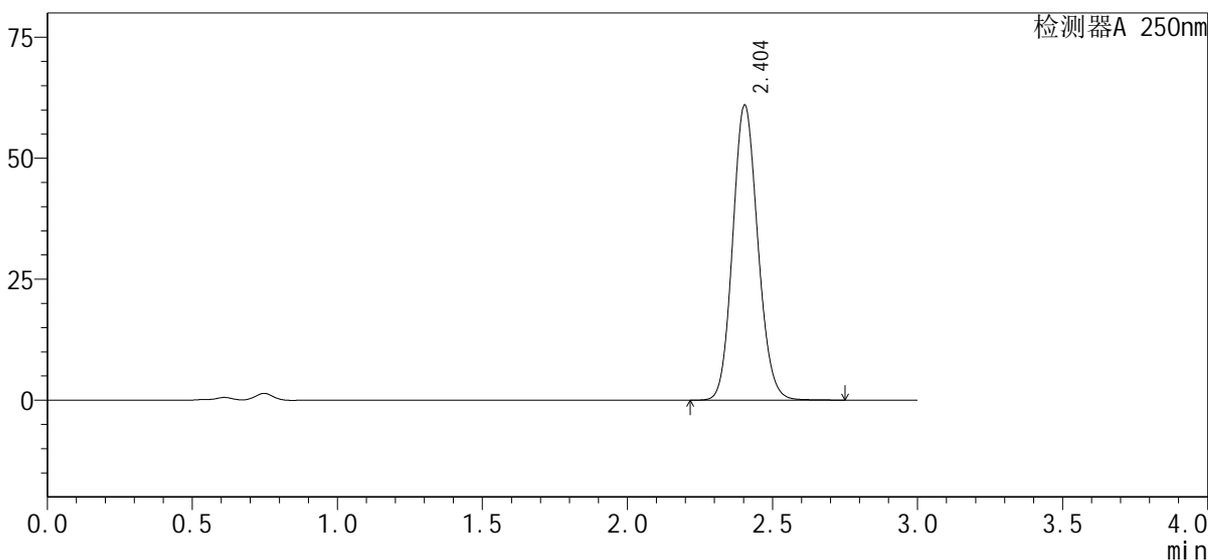
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-44-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-60mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/01 17:34:06	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:11:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	366387	60975	3719	1.117	--
总计		100.000	366387	60975			



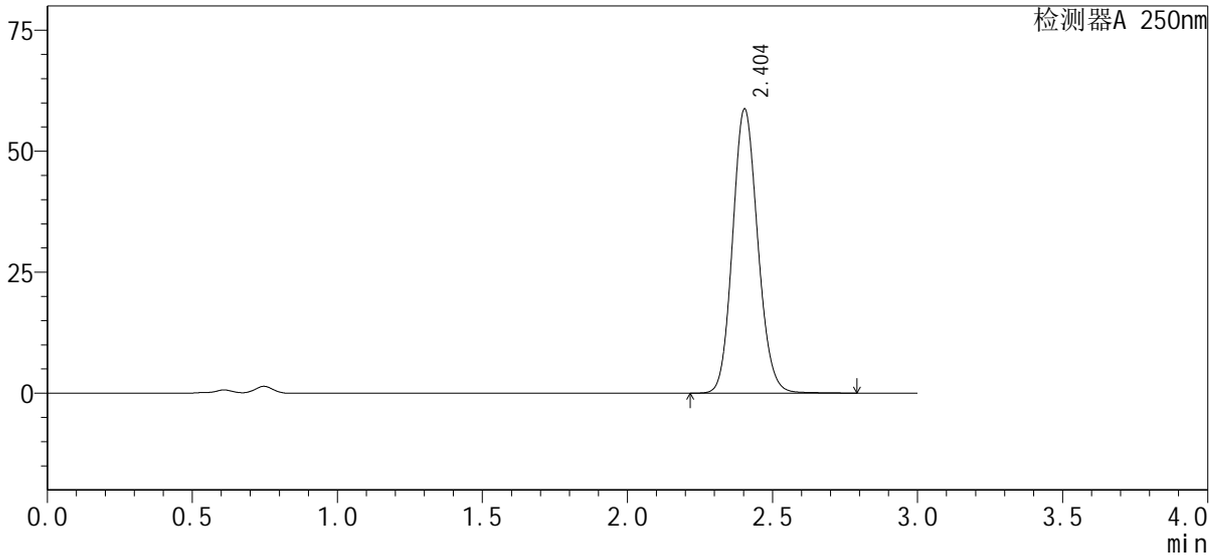
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-45-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	353389	58705	3722	1.118	--
总计		100.000	353389	58705			



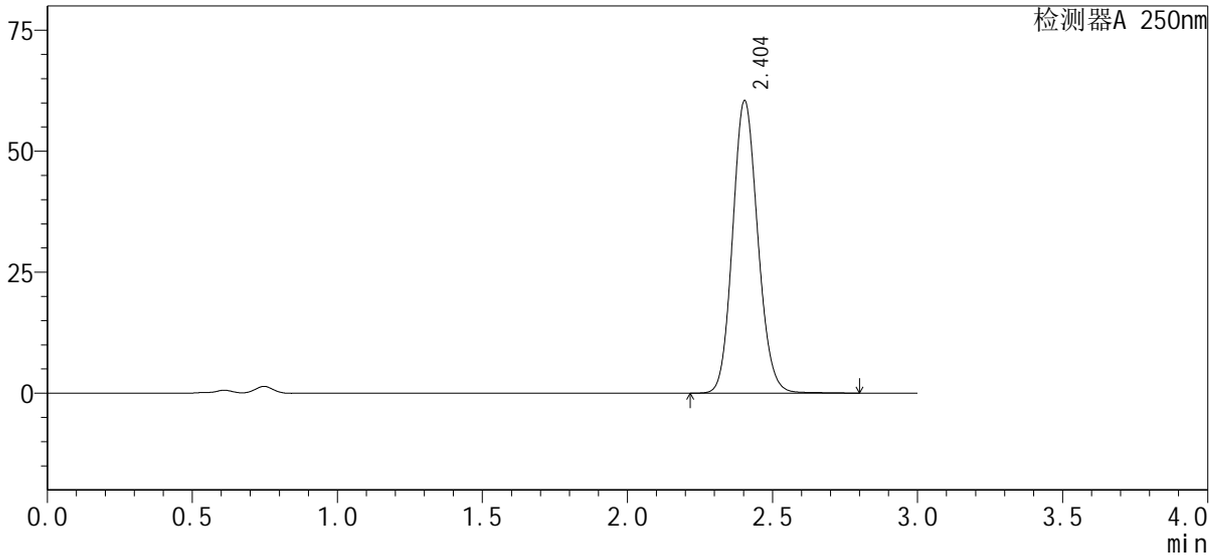
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-46-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	363753	60422	3718	1.117	--
总计		100.000	363753	60422			



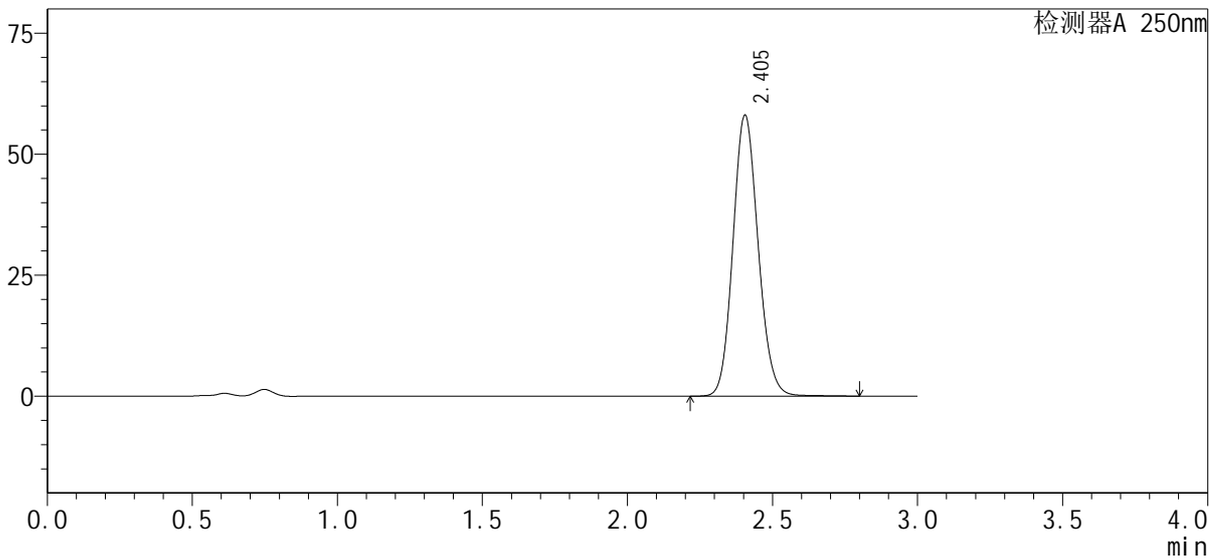
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-47-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	349713	58090	3721	1.118	--
总计		100.000	349713	58090			



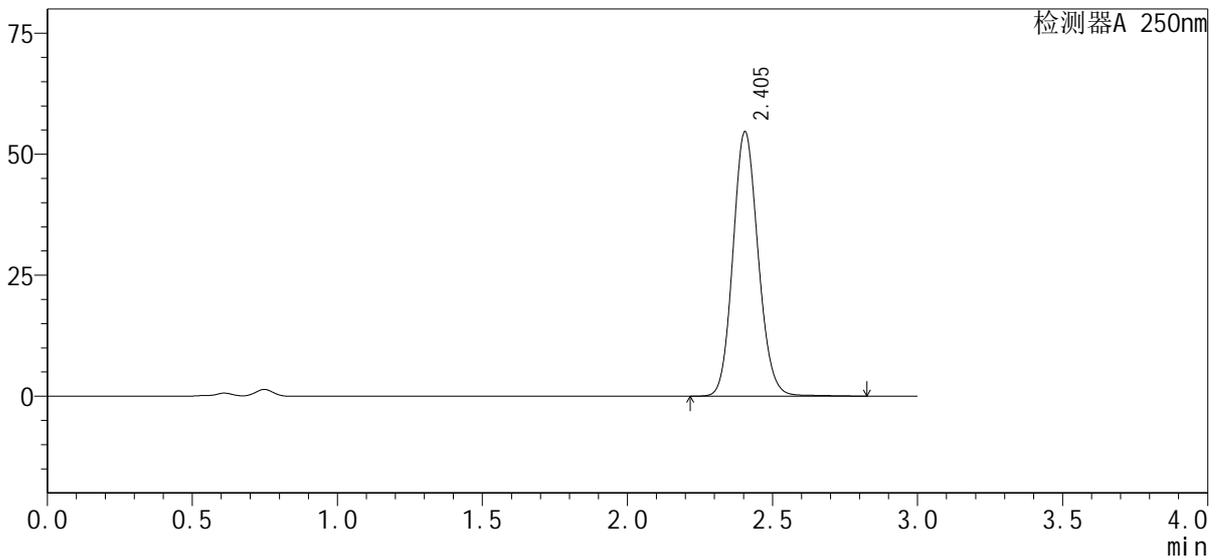
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-48-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	329542	54670	3725	1.119	--
总计		100.000	329542	54670			



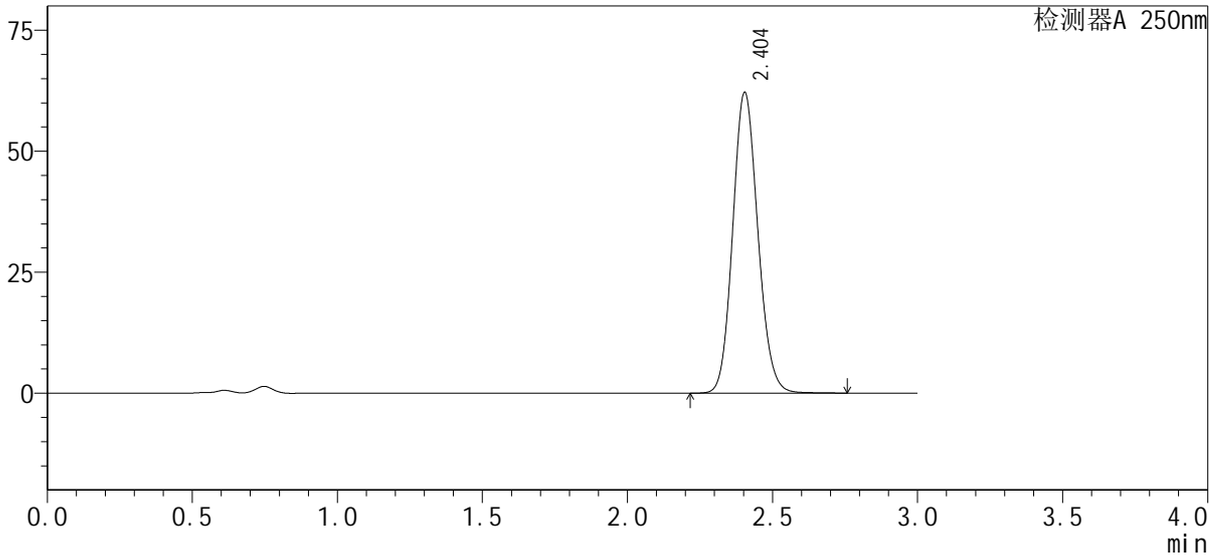
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-49-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	373530	62149	3721	1.118	--
总计		100.000	373530	62149			



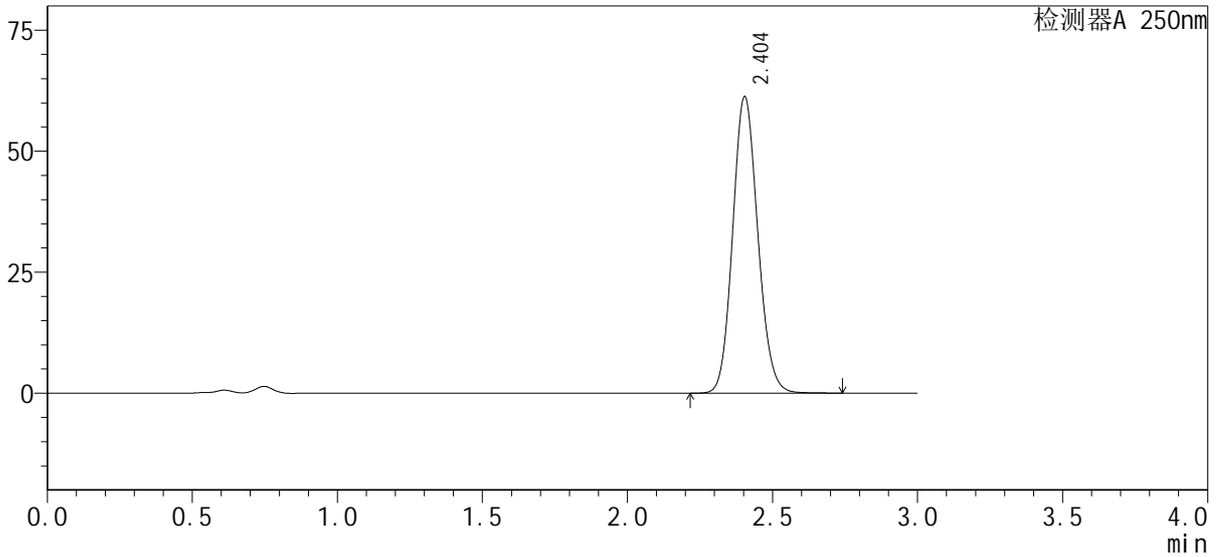
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-50-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	368073	61269	3721	1.117	--
总计		100.000	368073	61269			



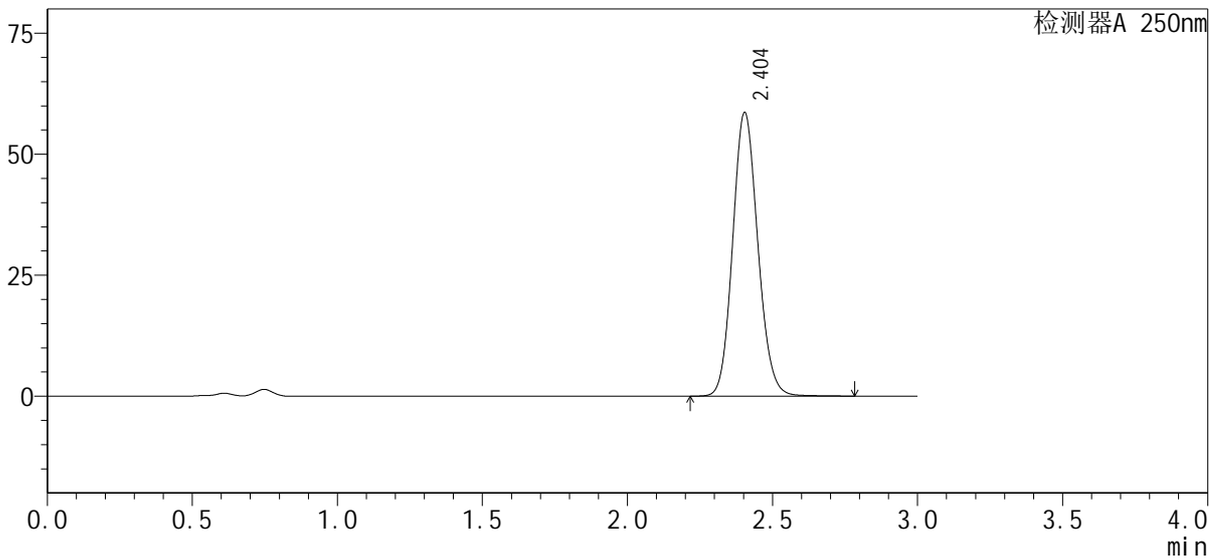
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-51-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 17:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	352595	58606	3722	1.118	--
总计		100.000	352595	58606			



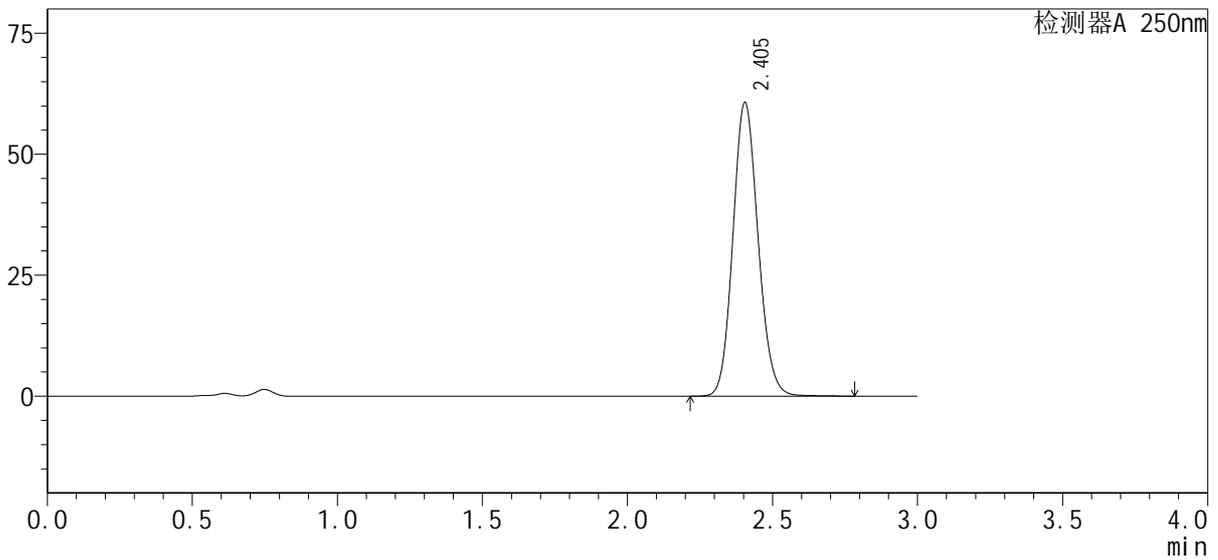
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-52-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	365109	60689	3720	1.118	--
总计		100.000	365109	60689			



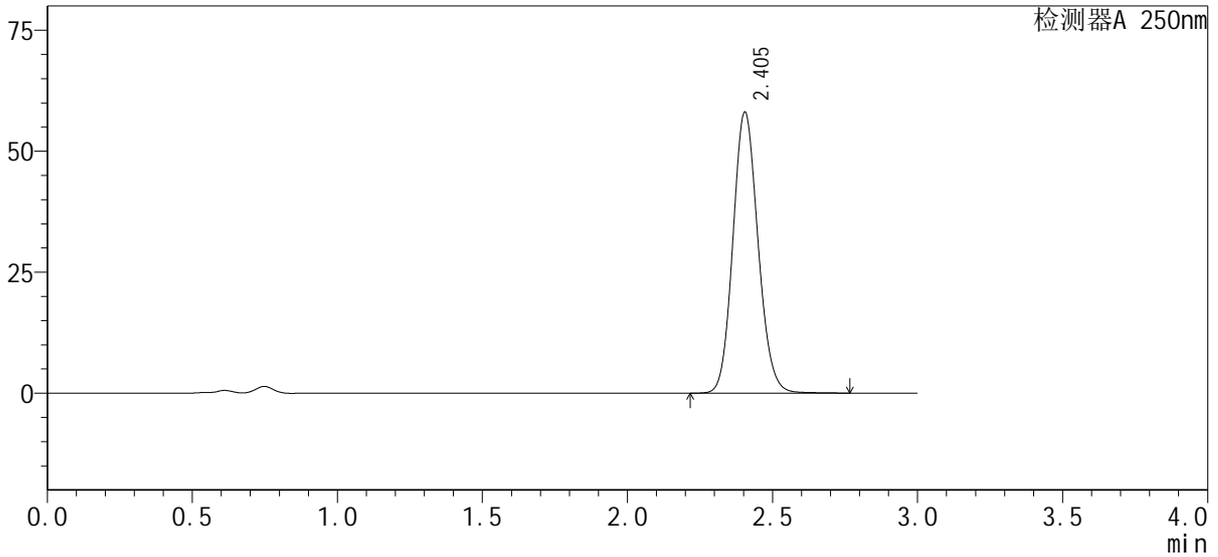
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-53-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	349149	58075	3725	1.118	--
总计		100.000	349149	58075			



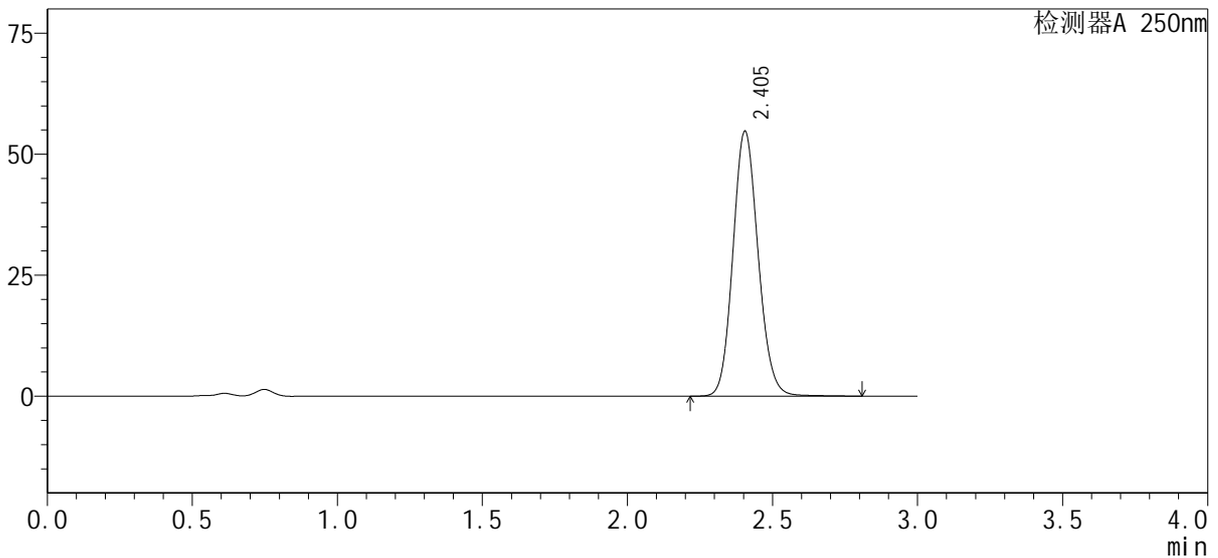
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-54-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	330091	54756	3723	1.120	--
总计		100.000	330091	54756			



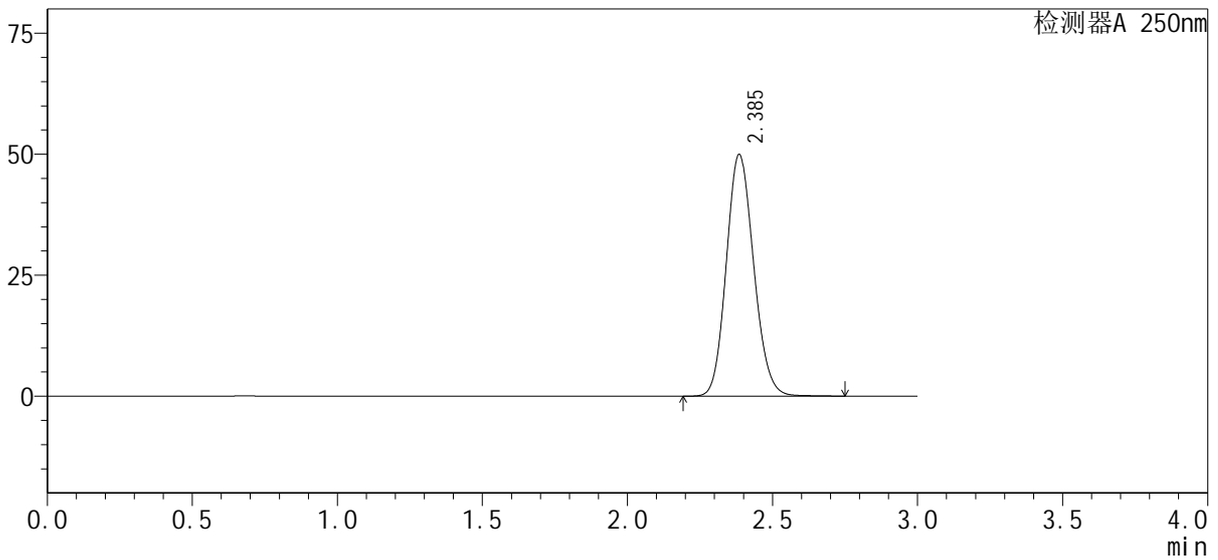
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-55-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.385	100.000	327904	49836	3056	1.129	--
总计		100.000	327904	49836			



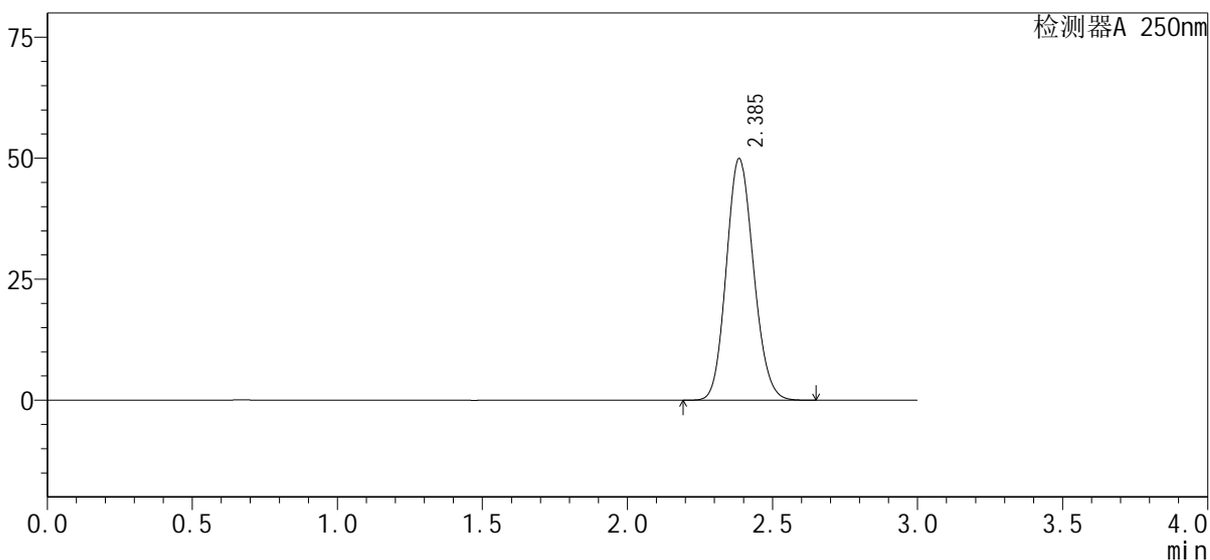
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-56-2 - cbzj - JPS7149p-pH4.5-0.1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.385	100.000	326609	49811	3058	1.126	--
总计		100.000	326609	49811			



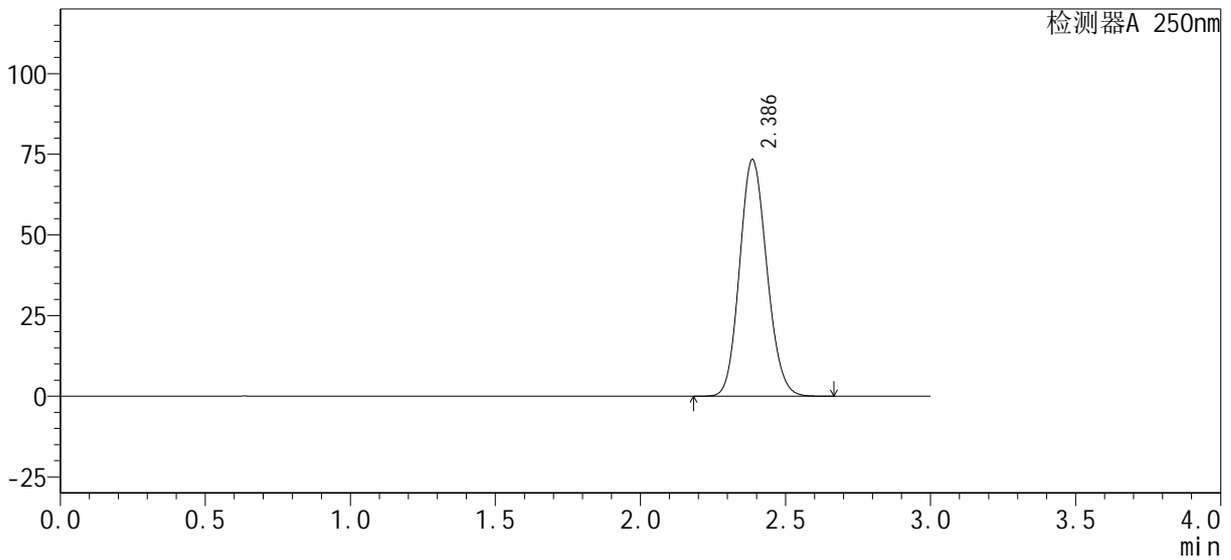
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-59-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.386	100.000	479161	73278	3072	1.125	--
总计		100.000	479161	73278			



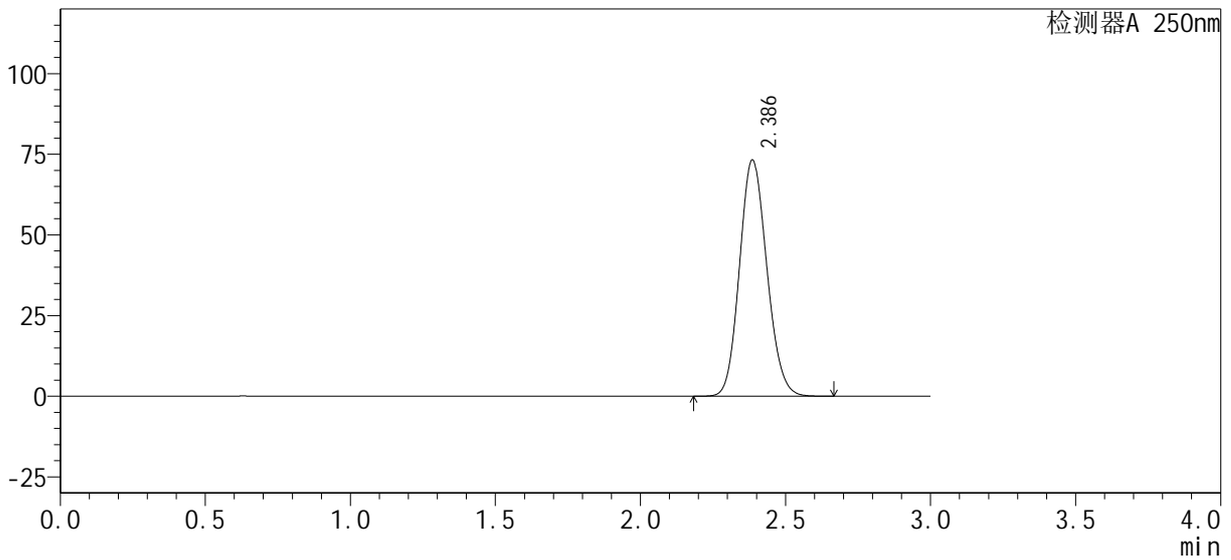
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-60-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 18:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.386	100.000	479184	73131	3061	1.126	--
总计		100.000	479184	73131			



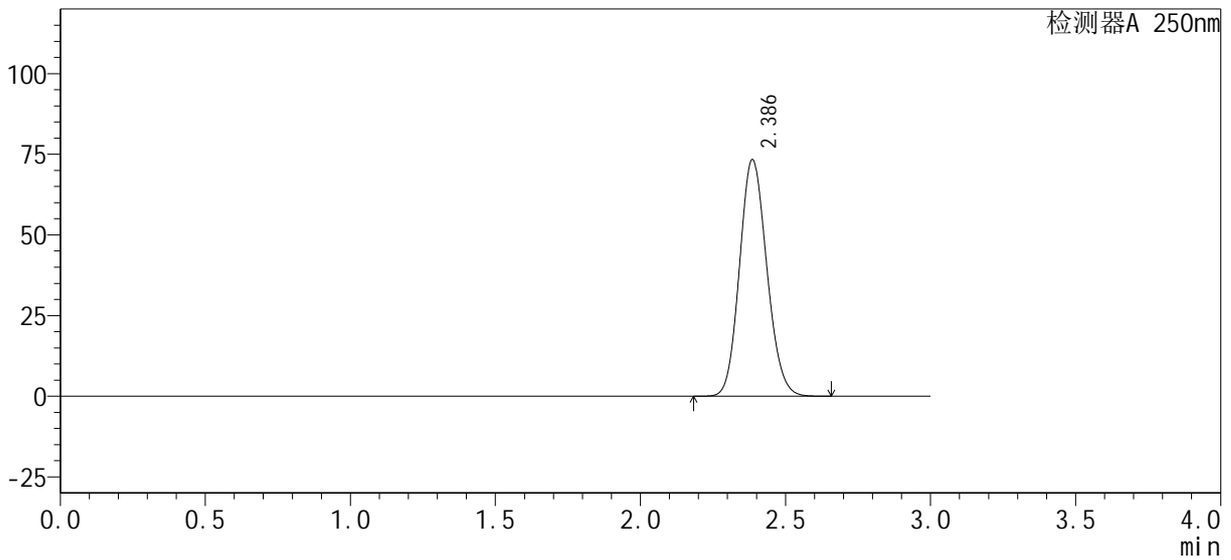
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-61-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.386	100.000	479245	73271	3071	1.124	--
总计		100.000	479245	73271			



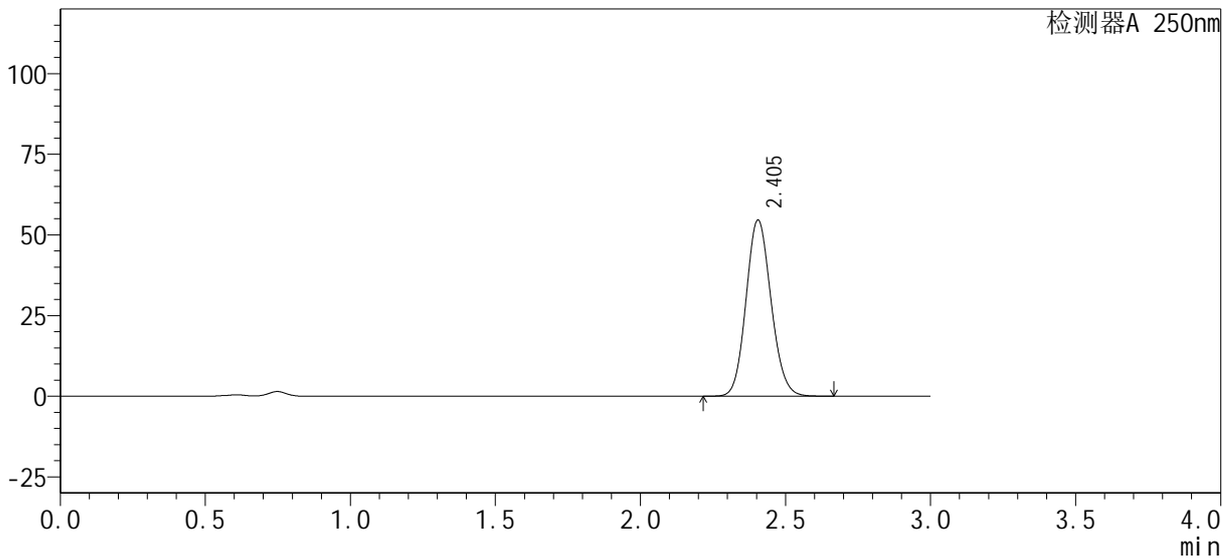
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-63-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	327134	54618	3730	1.114	--
总计		100.000	327134	54618			



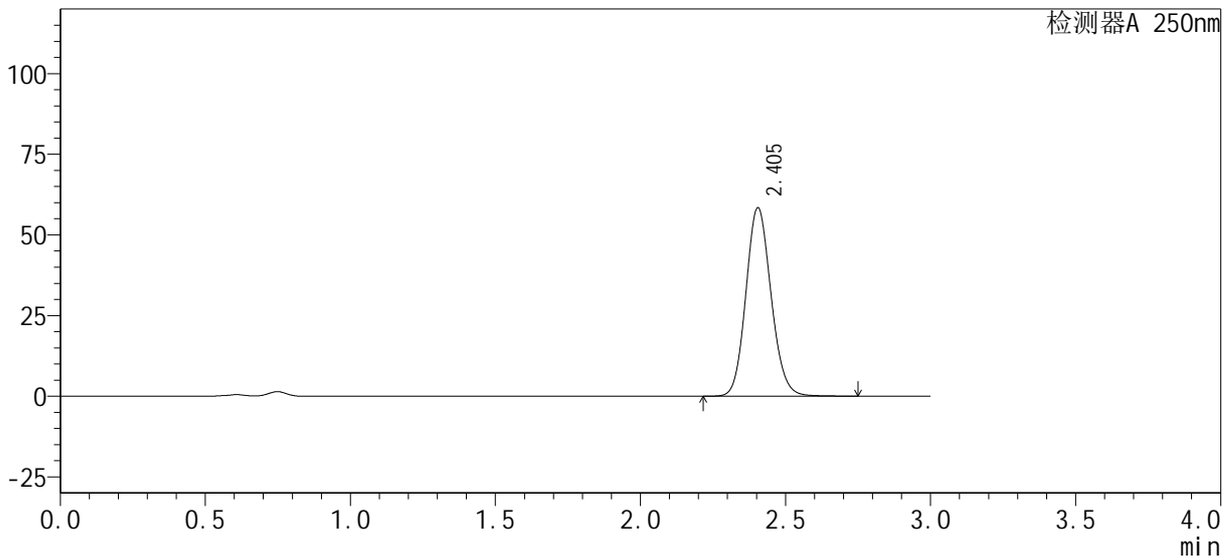
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-64-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	352043	58415	3715	1.121	--
总计		100.000	352043	58415			



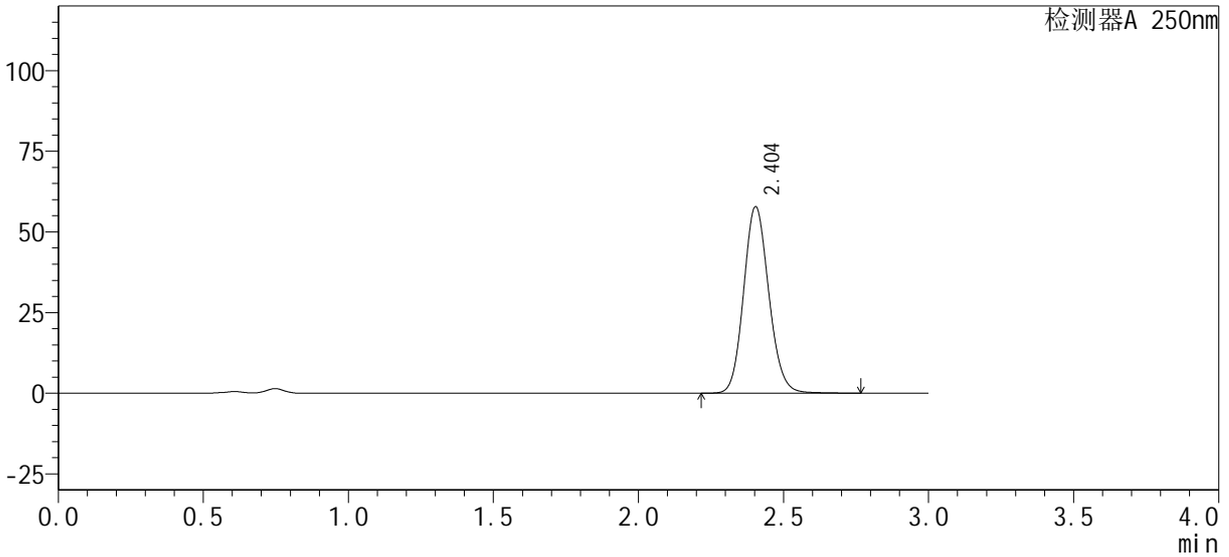
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-65-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	348556	57792	3721	1.121	--
总计		100.000	348556	57792			



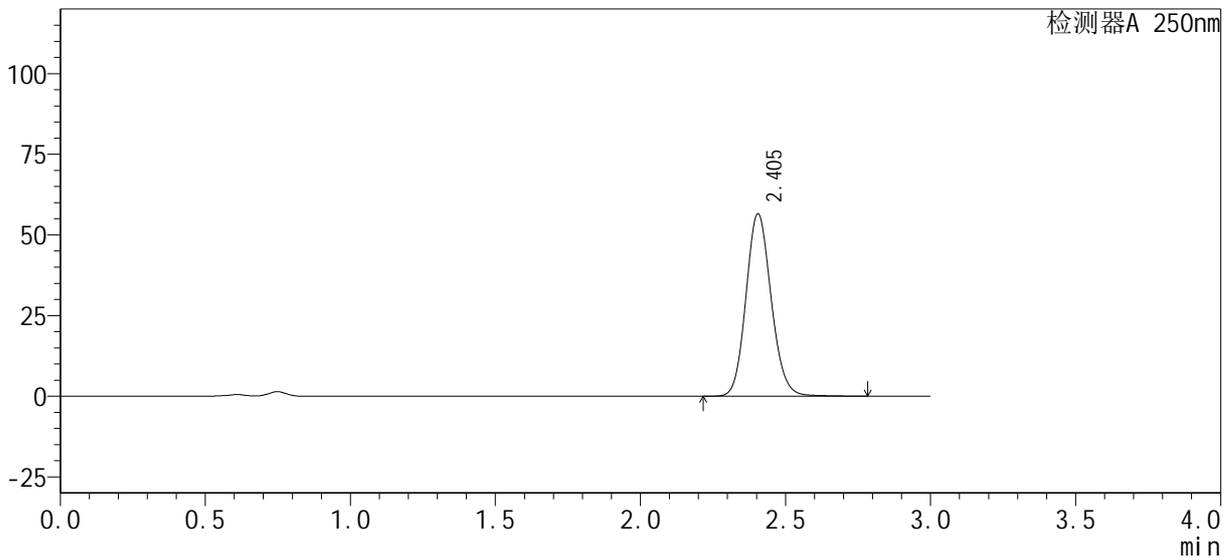
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-66-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	341439	56556	3720	1.123	--
总计		100.000	341439	56556			



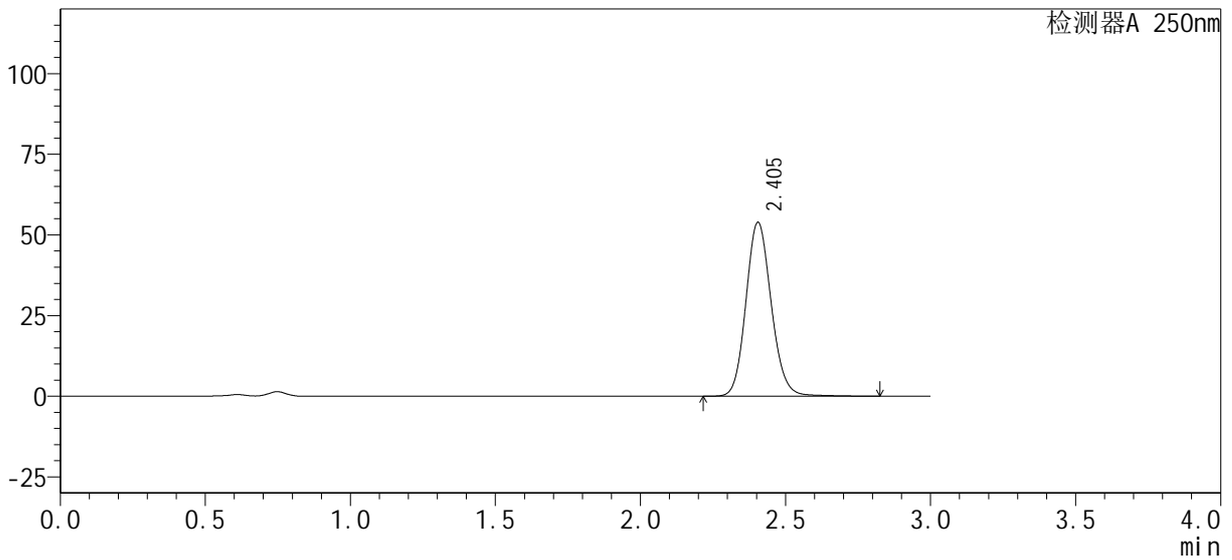
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-67-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	326669	53915	3719	1.125	--
总计		100.000	326669	53915			



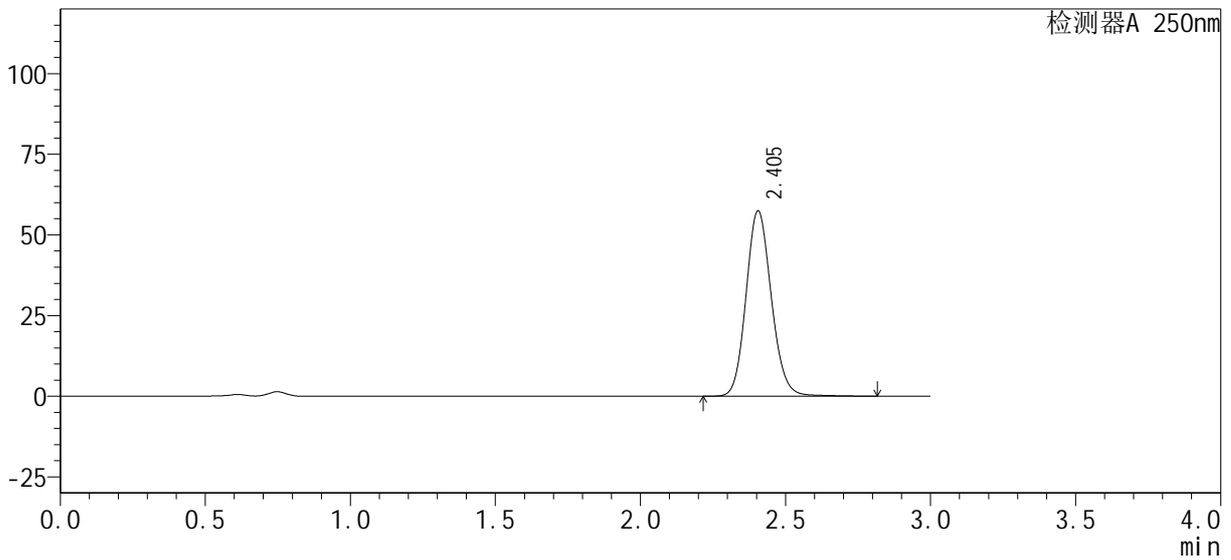
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-68-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	347862	57463	3719	1.124	--
总计		100.000	347862	57463			



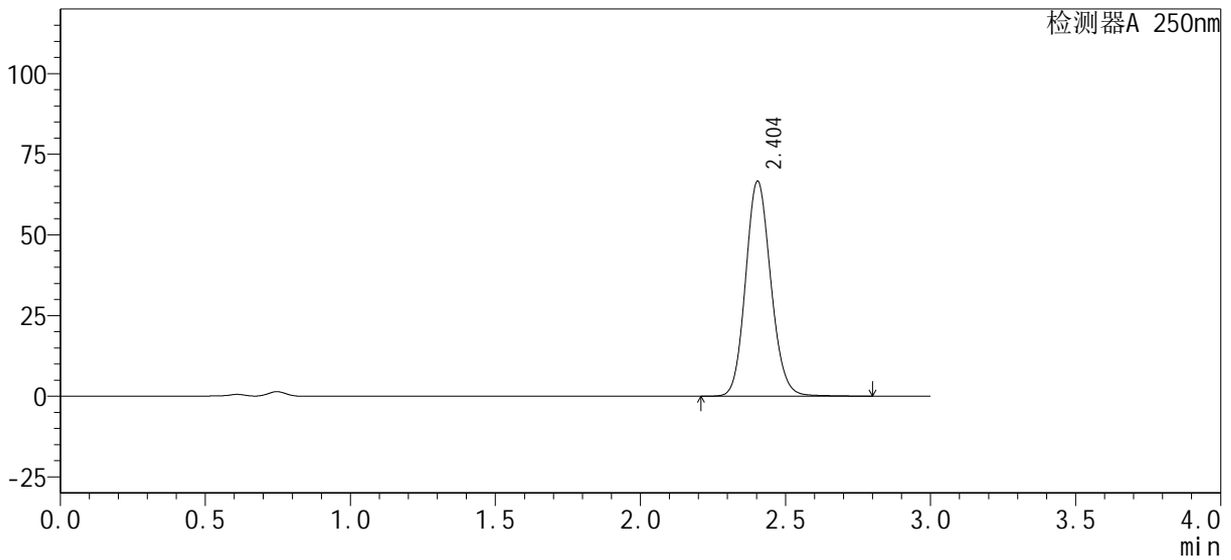
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-69-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 18:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	402143	66602	3719	1.121	--
总计		100.000	402143	66602			



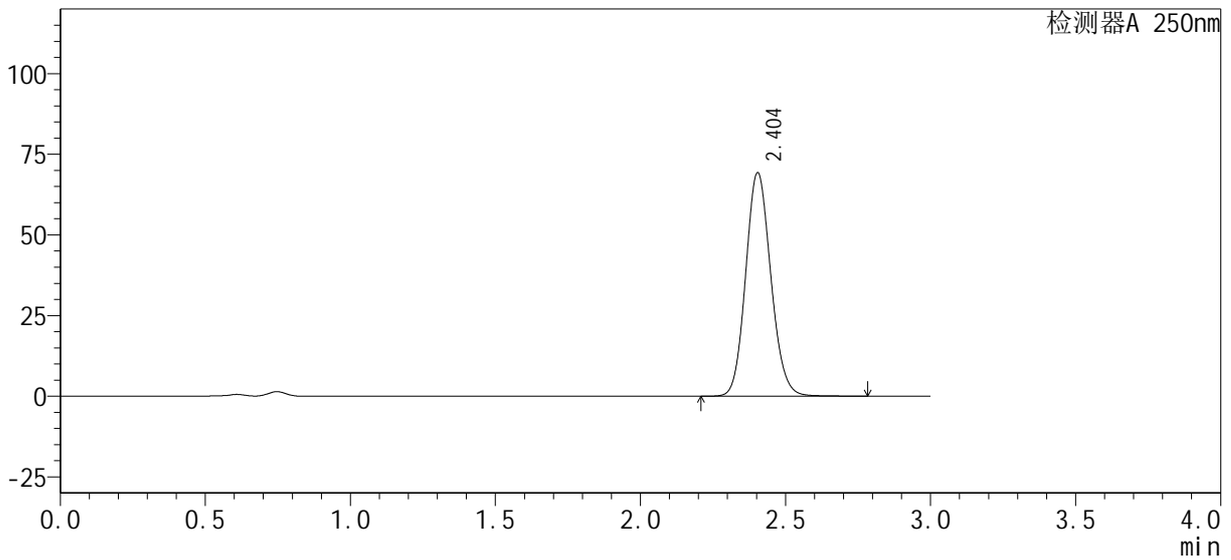
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-70-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:02:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	417037	69277	3717	1.118	--
总计		100.000	417037	69277			



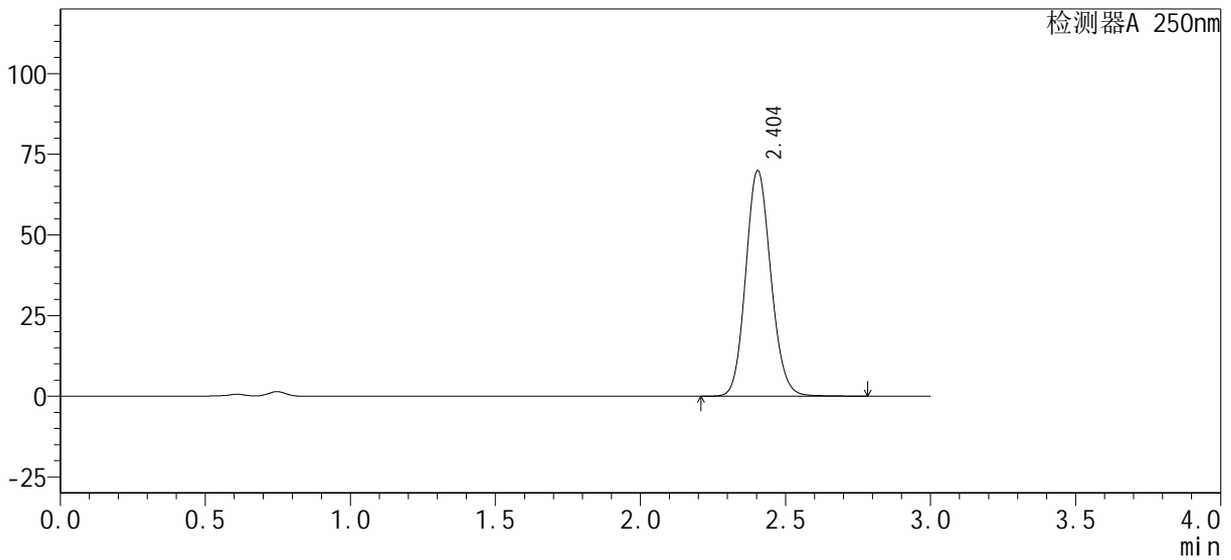
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-71-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	420973	69915	3718	1.118	--
总计		100.000	420973	69915			



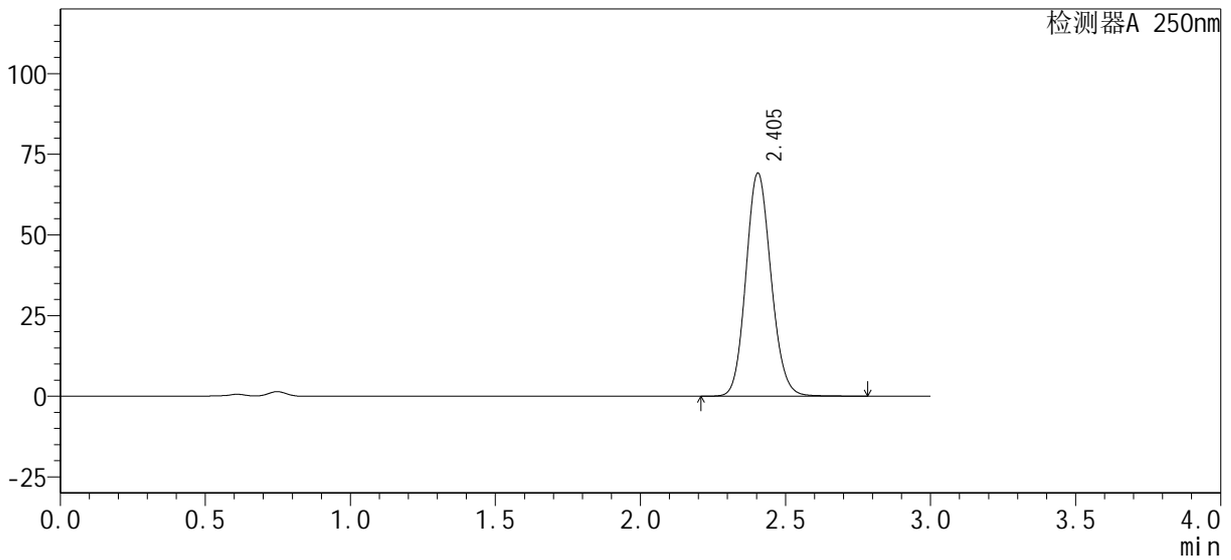
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-72-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 19:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	416066	69188	3725	1.117	--
总计		100.000	416066	69188			



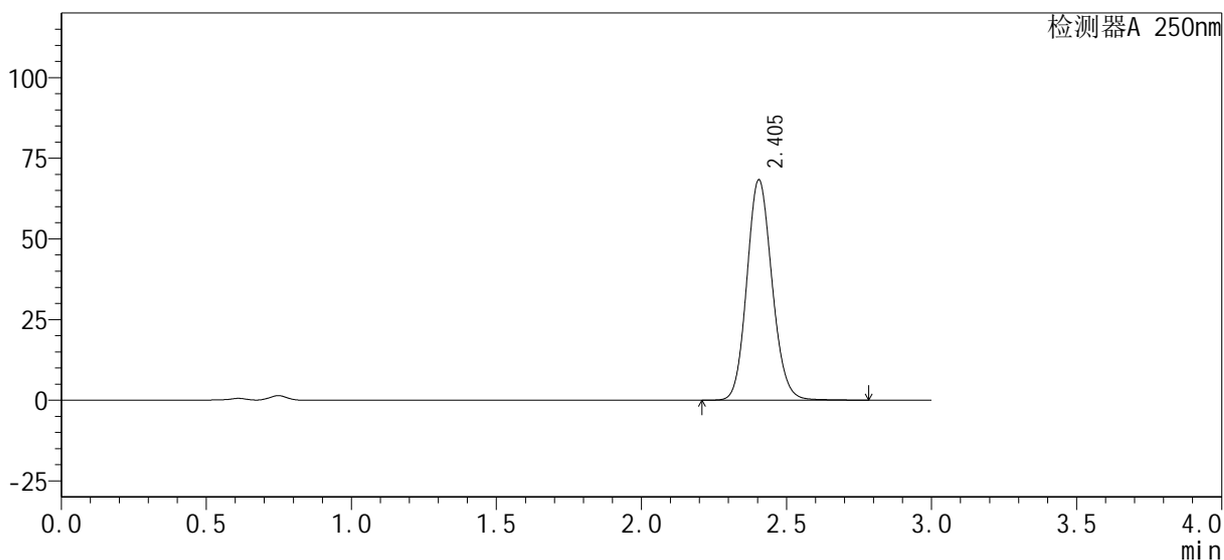
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-73-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:12:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	411575	68322	3722	1.119	--
总计		100.000	411575	68322			



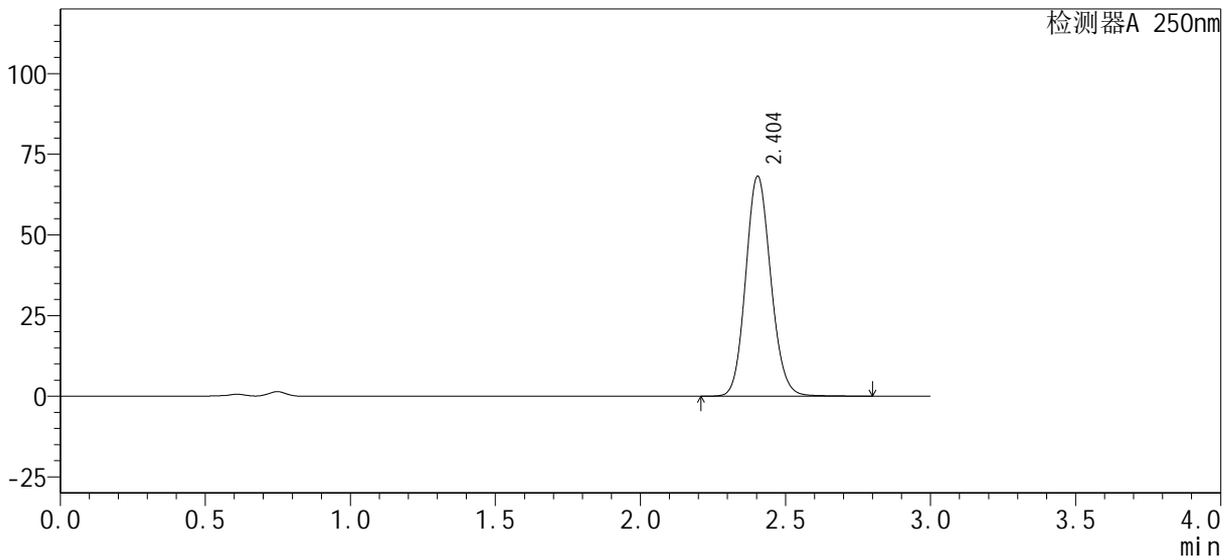
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-74-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	410050	68179	3734	1.117	--
总计		100.000	410050	68179			



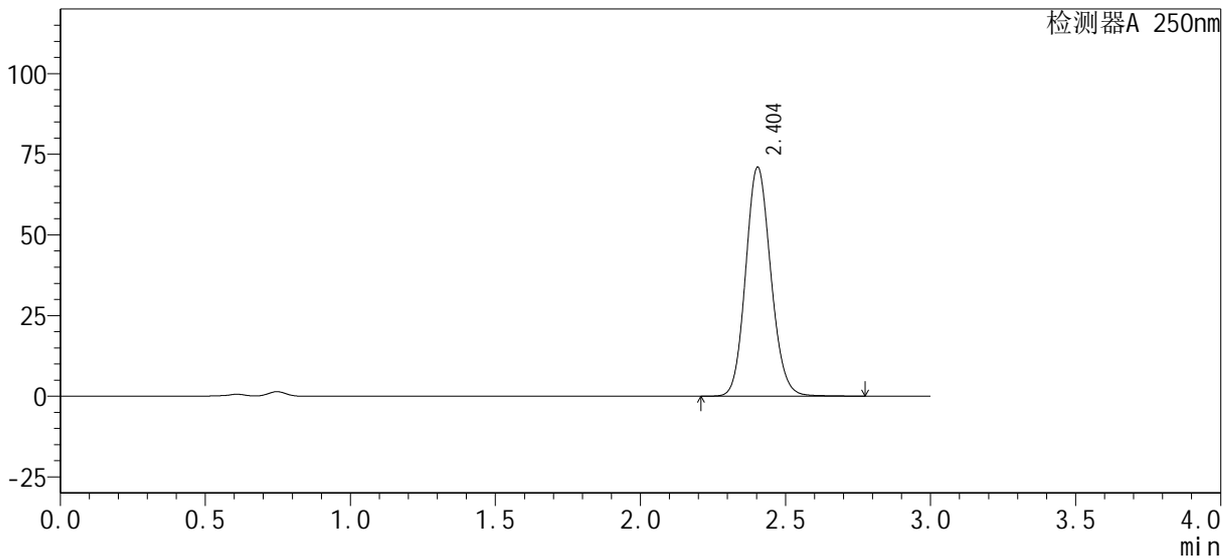
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-75-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	427366	70972	3719	1.118	--
总计		100.000	427366	70972			



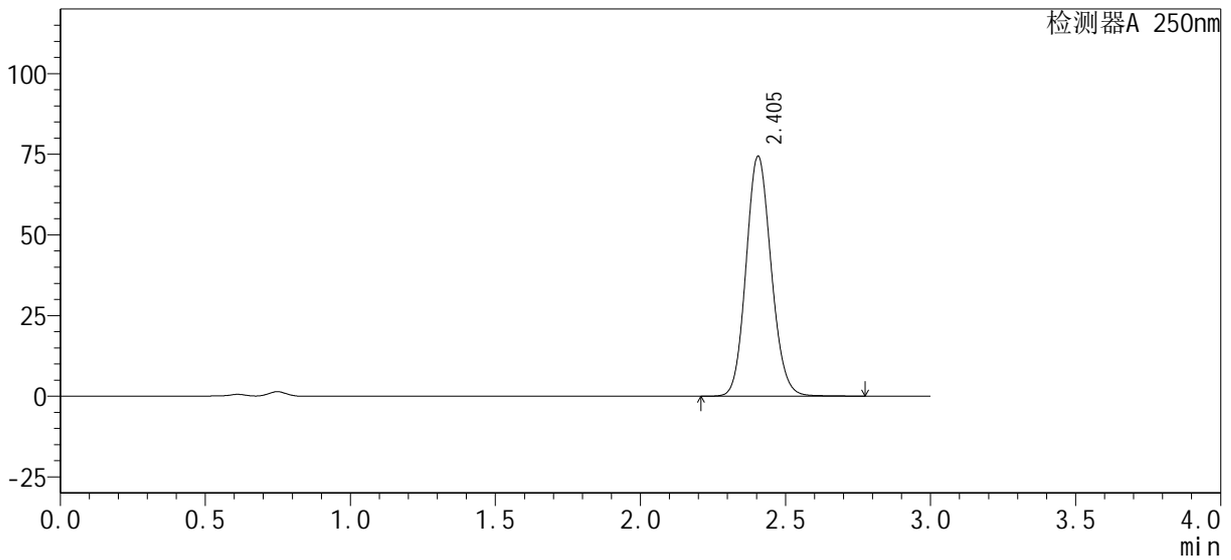
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-77-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	446939	74404	3734	1.116	--
总计		100.000	446939	74404			



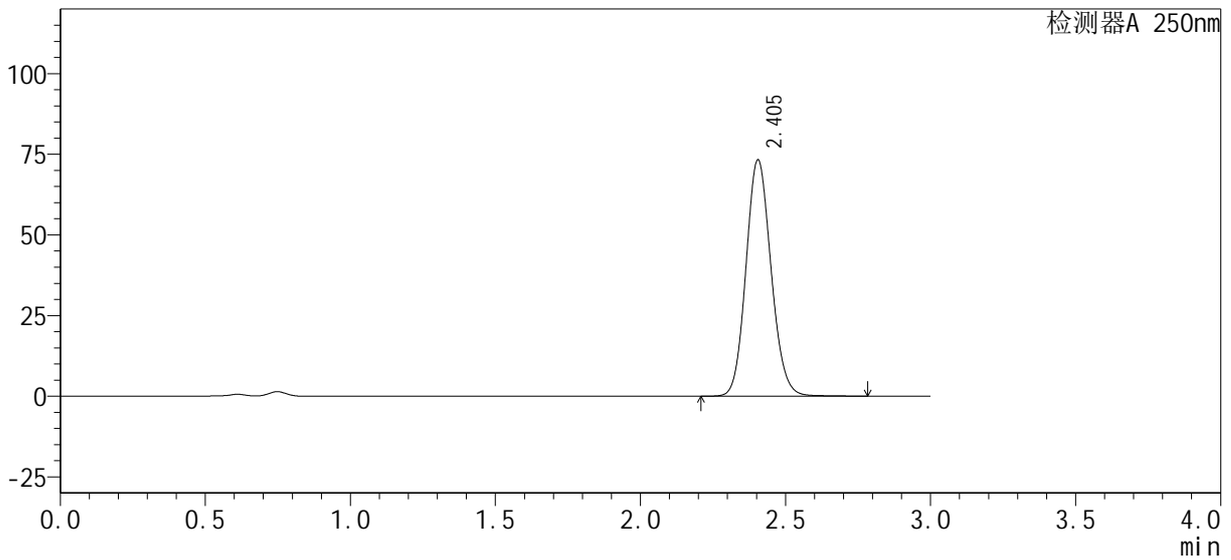
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-78-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	439899	73261	3737	1.116	--
总计		100.000	439899	73261			



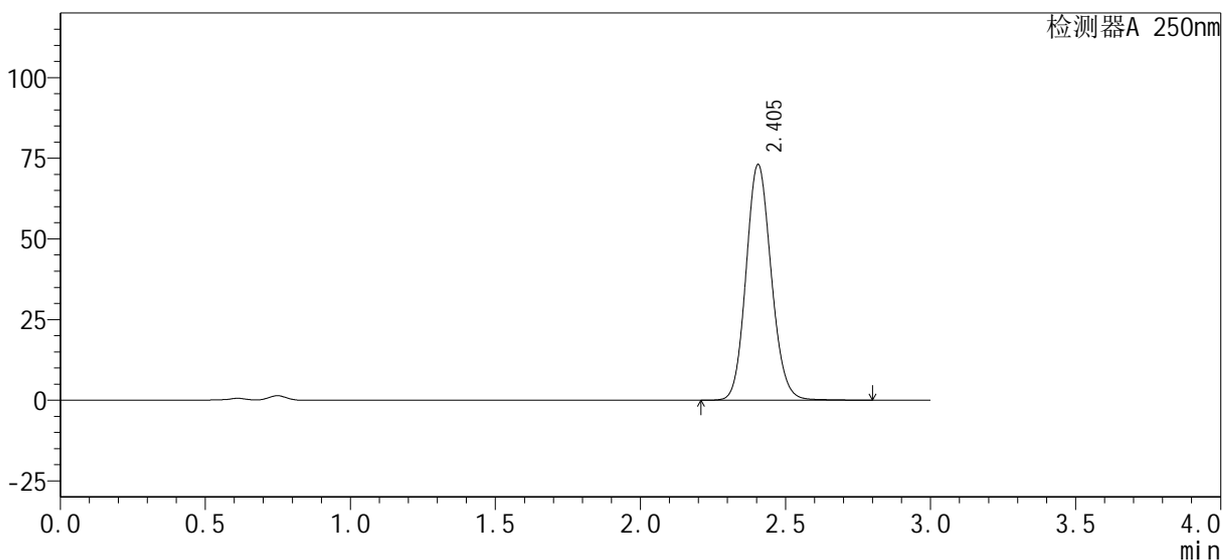
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-79-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	440004	73060	3725	1.118	--
总计		100.000	440004	73060			



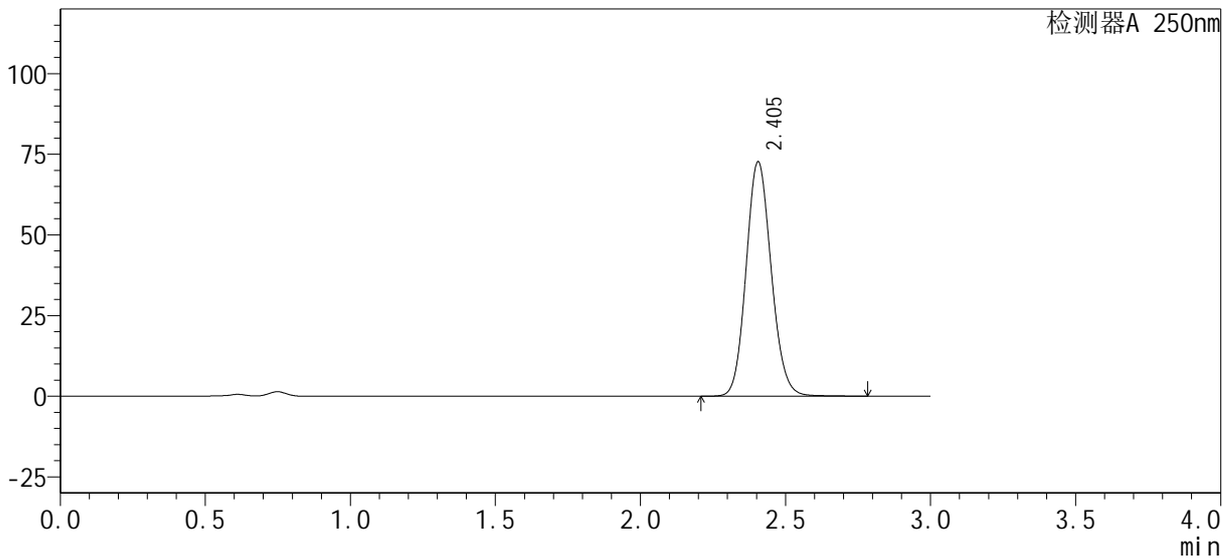
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-80-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	437279	72675	3727	1.117	--
总计		100.000	437279	72675			



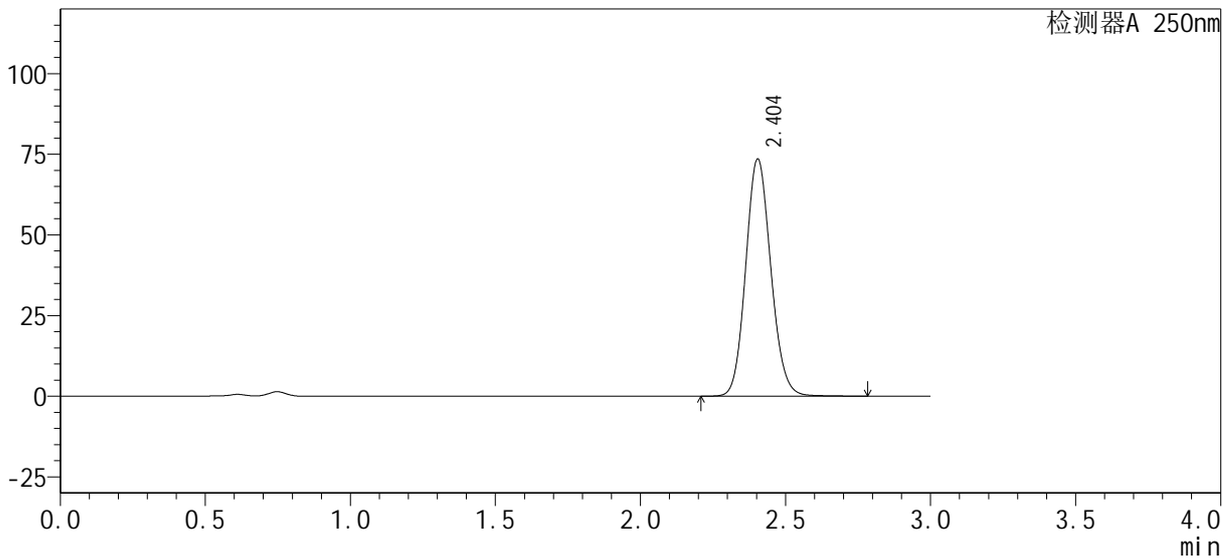
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-81-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	442260	73526	3723	1.115	--
总计		100.000	442260	73526			



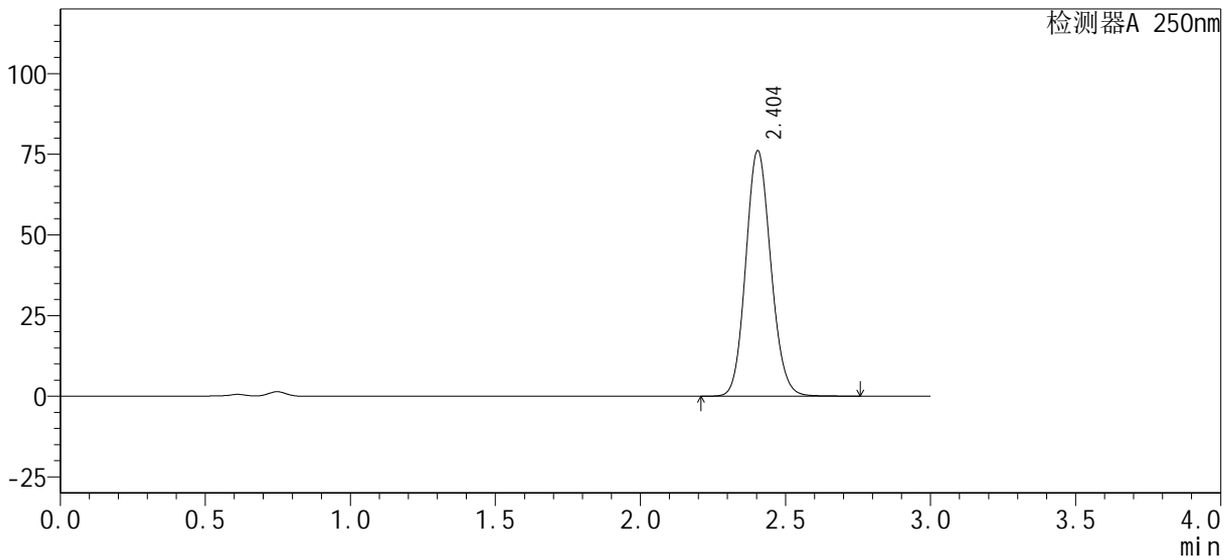
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-82-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	456799	76075	3727	1.115	--
总计		100.000	456799	76075			



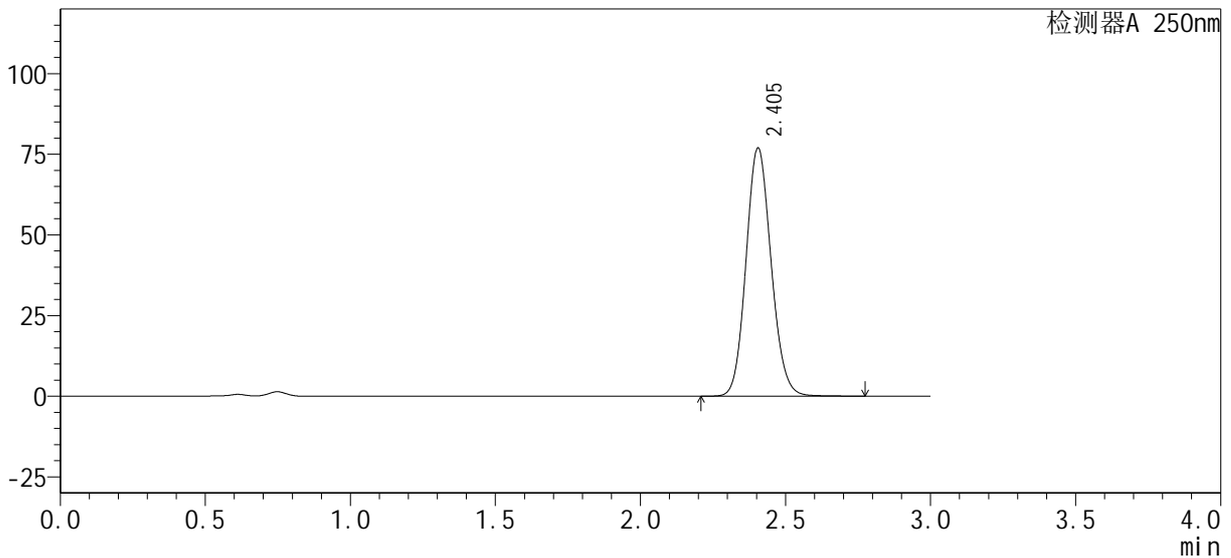
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-83-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	462461	76955	3730	1.115	--
总计		100.000	462461	76955			



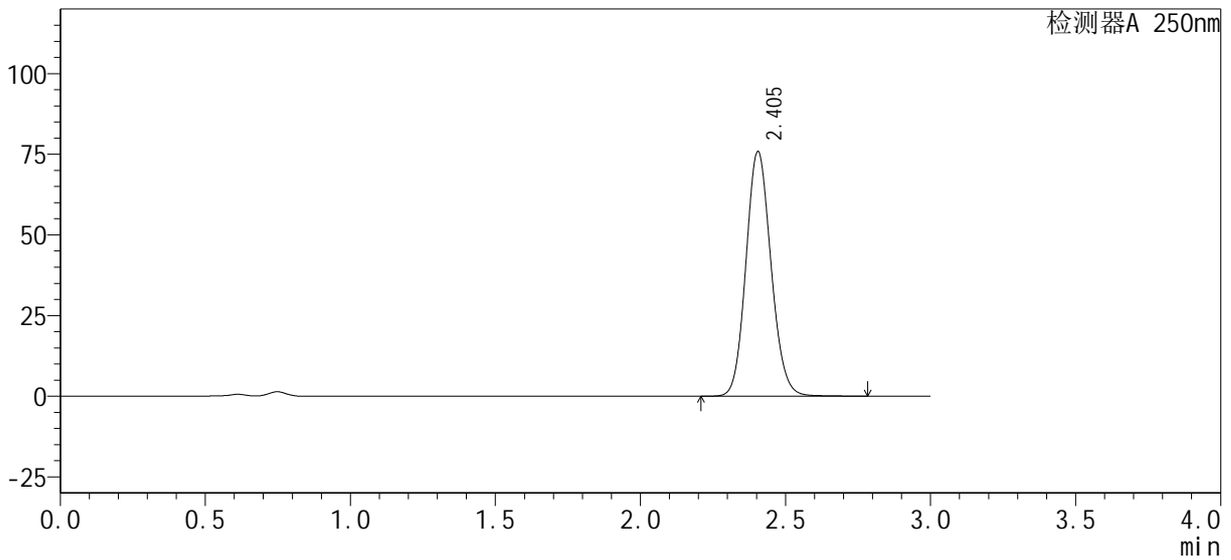
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-84-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	455285	75860	3741	1.115	--
总计		100.000	455285	75860			



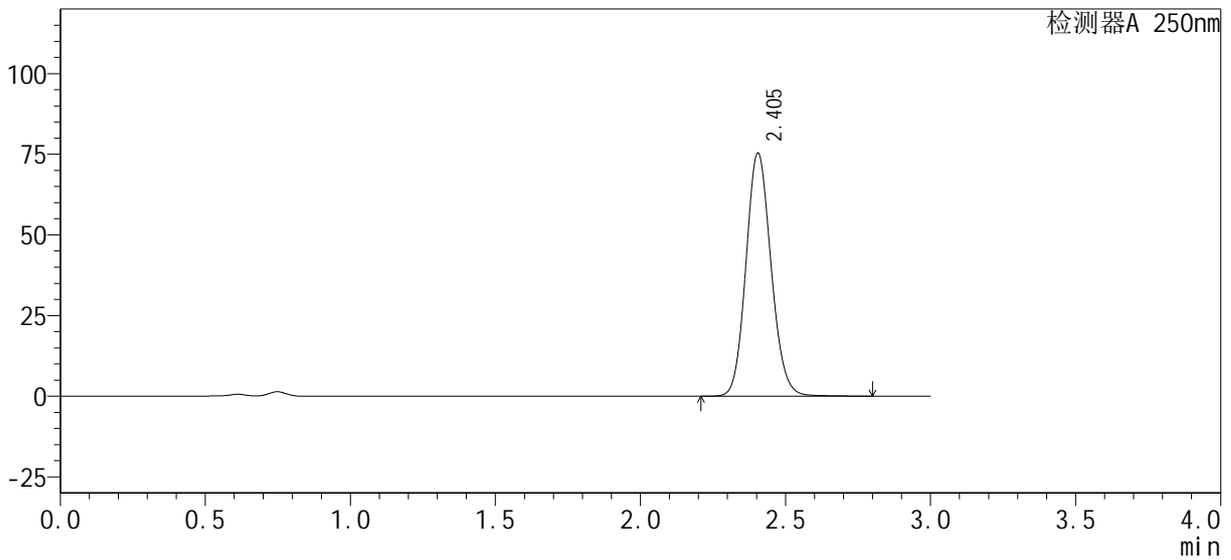
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-85-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	453285	75350	3733	1.117	--
总计		100.000	453285	75350			



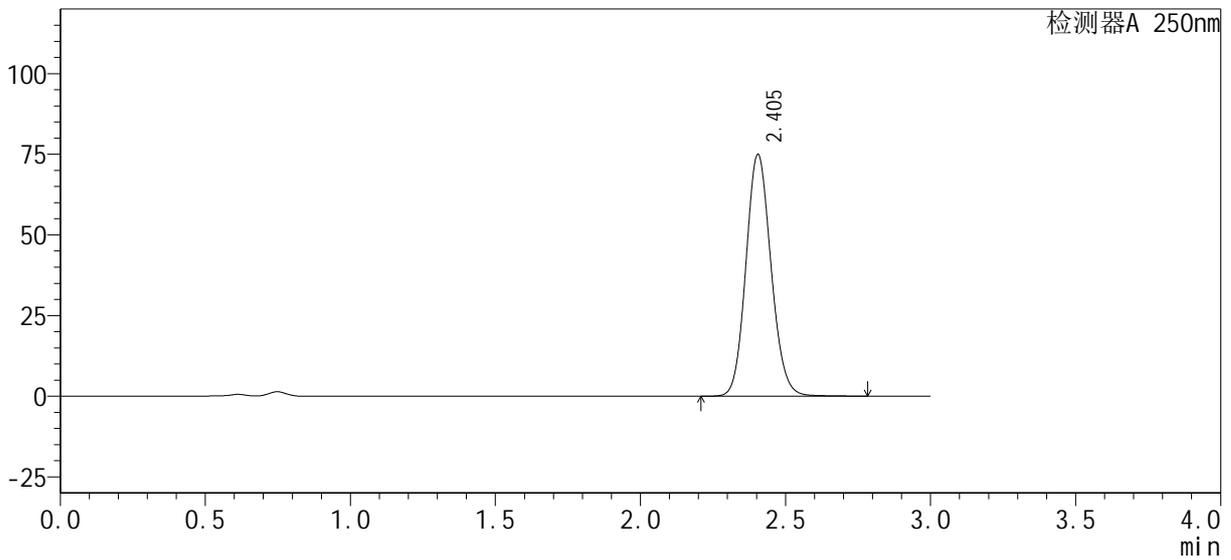
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-86-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	450416	74945	3730	1.116	--
总计		100.000	450416	74945			



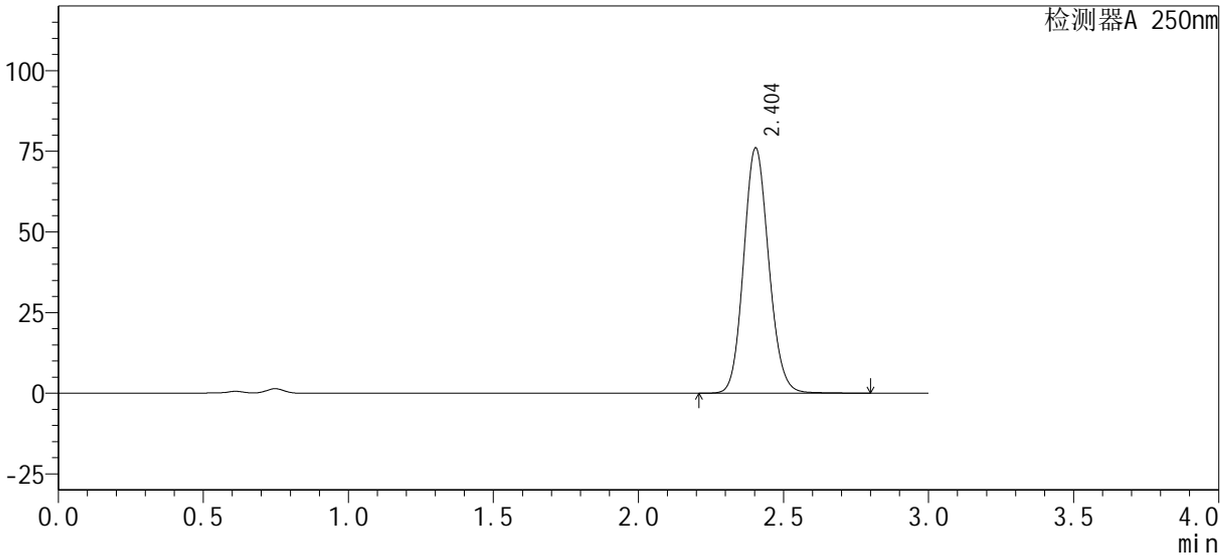
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-87-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 19:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	456645	76001	3734	1.115	--
总计		100.000	456645	76001			



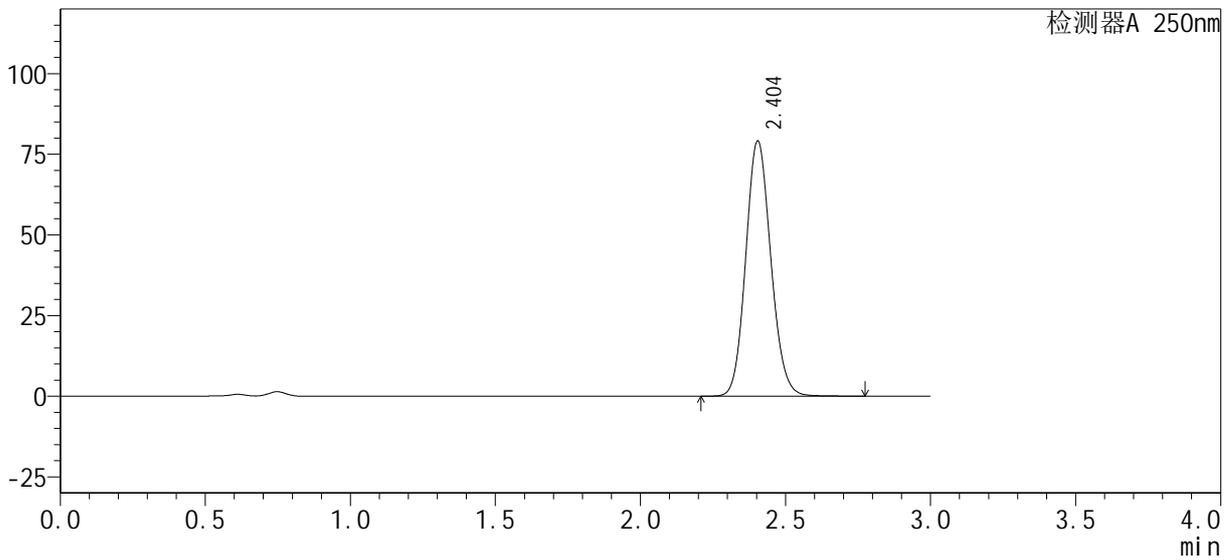
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-88-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	474942	79103	3731	1.115	--
总计		100.000	474942	79103			



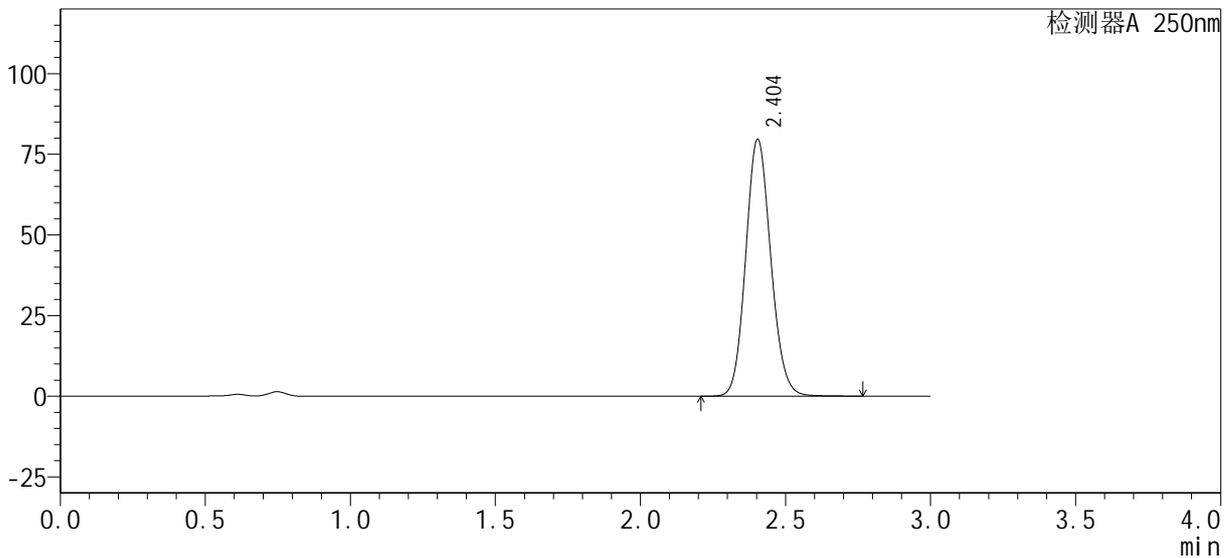
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-89-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	478213	79602	3727	1.115	--
总计		100.000	478213	79602			



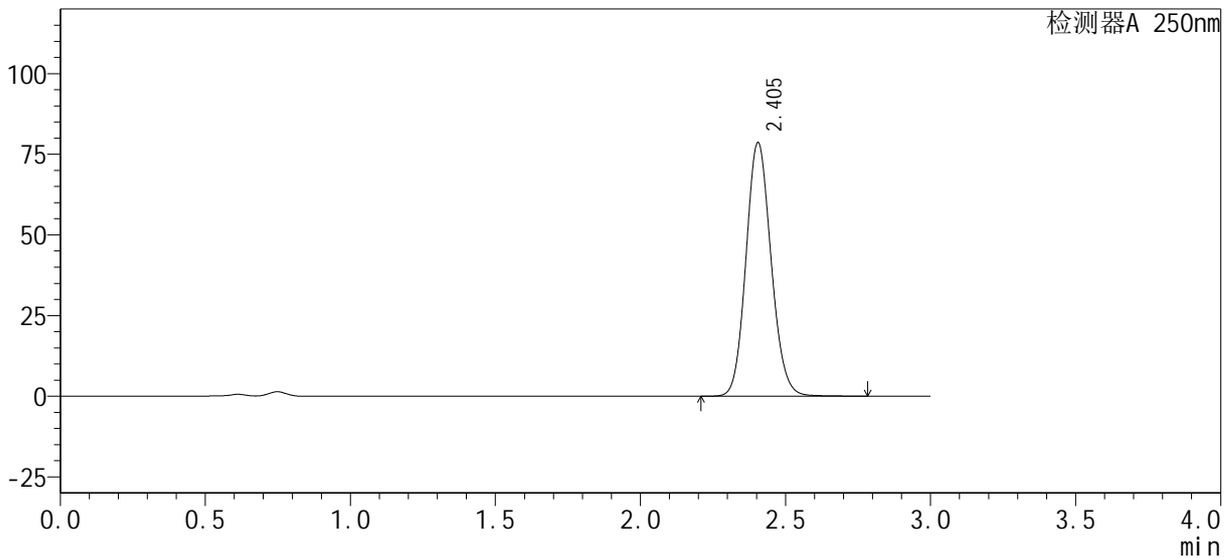
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-90-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	472280	78618	3733	1.116	--
总计		100.000	472280	78618			



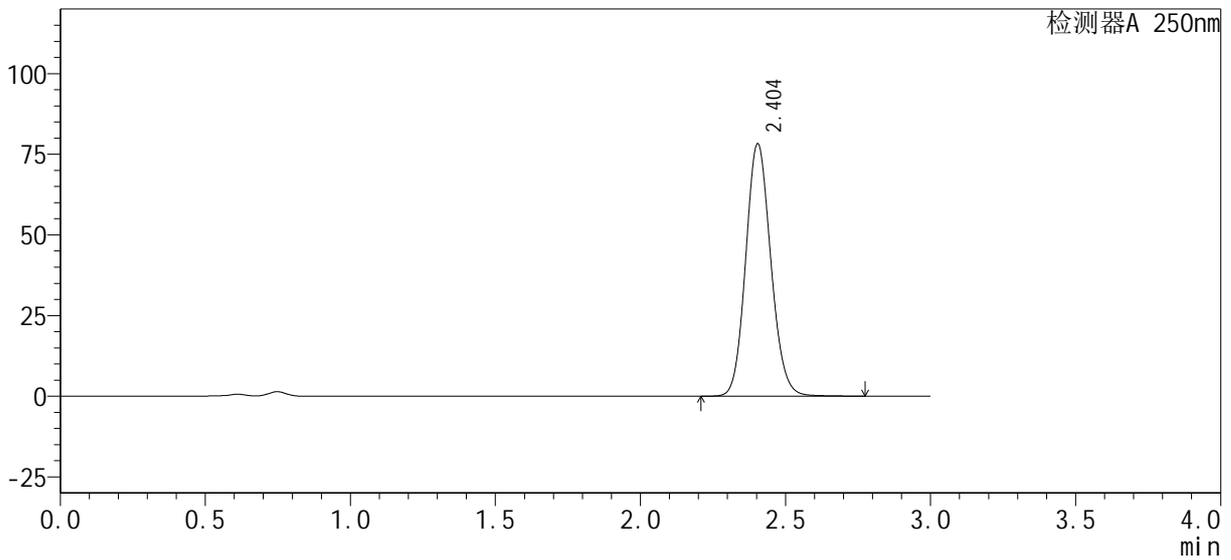
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-91-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	470010	78205	3731	1.116	--
总计		100.000	470010	78205			



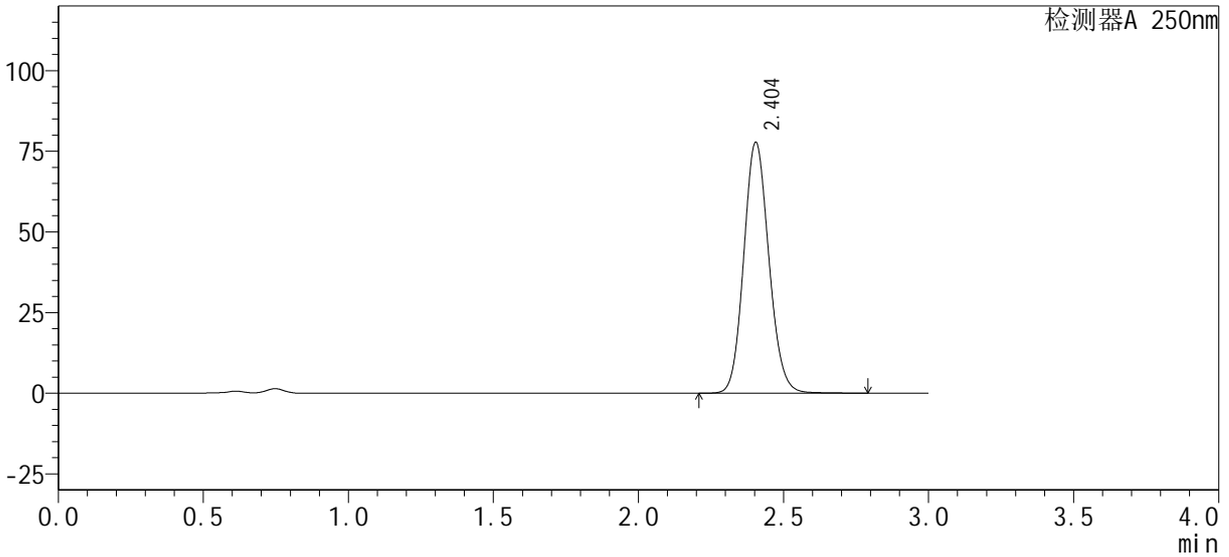
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-92-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	467550	77769	3727	1.116	--
总计		100.000	467550	77769			



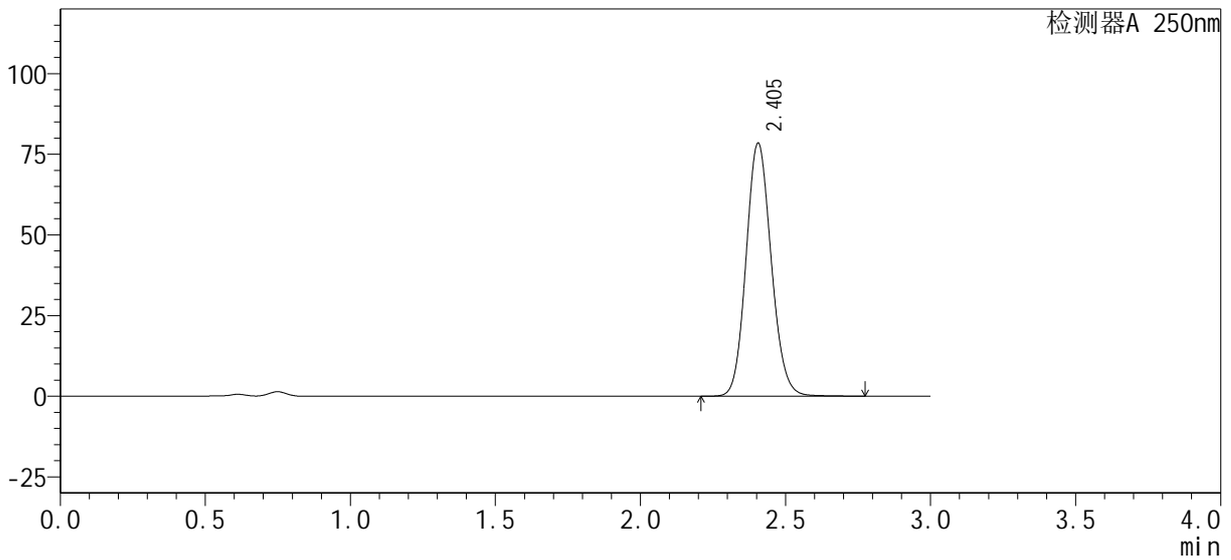
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-93-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	472321	78462	3721	1.117	--
总计		100.000	472321	78462			



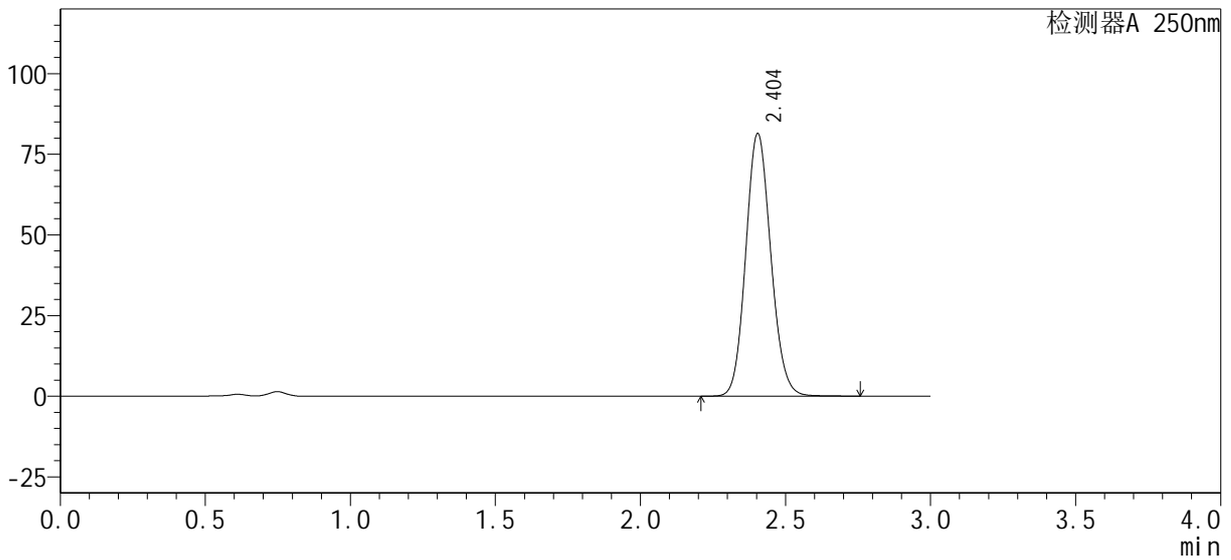
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-94-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	488462	81397	3730	1.114	--
总计		100.000	488462	81397			



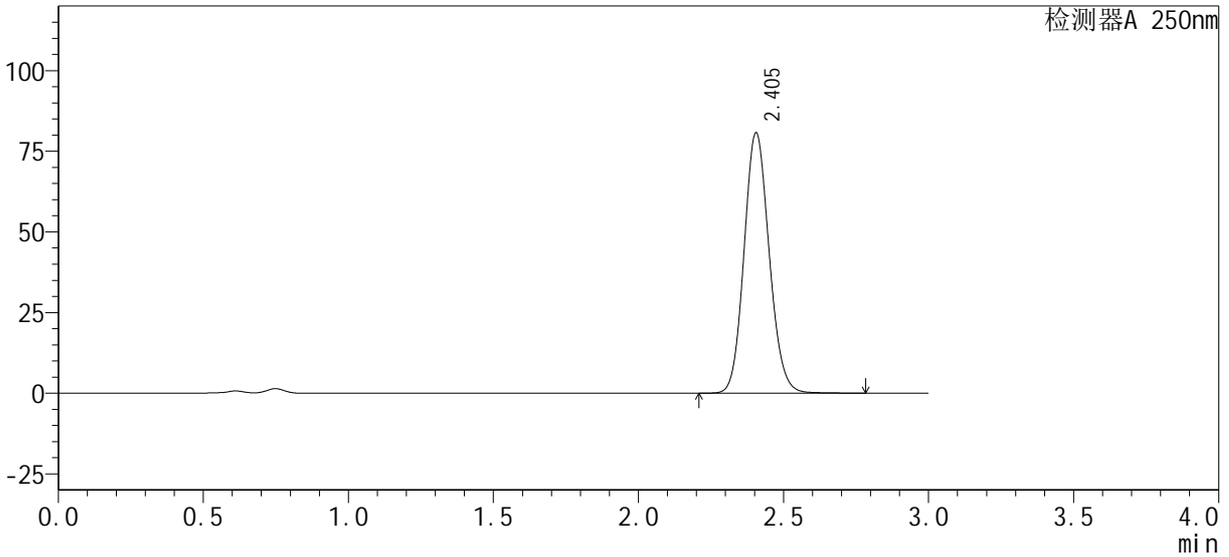
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-96-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	485132	80745	3732	1.115	--
总计		100.000	485132	80745			



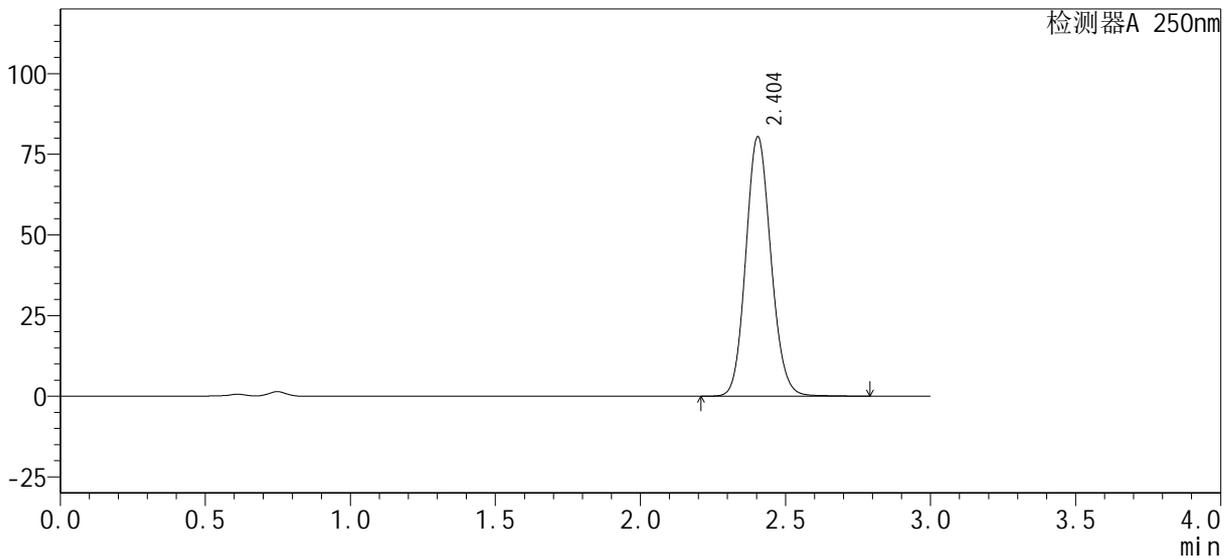
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-97-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.404	100.000	483565	80404	3728	1.116	--
总计		100.000	483565	80404			



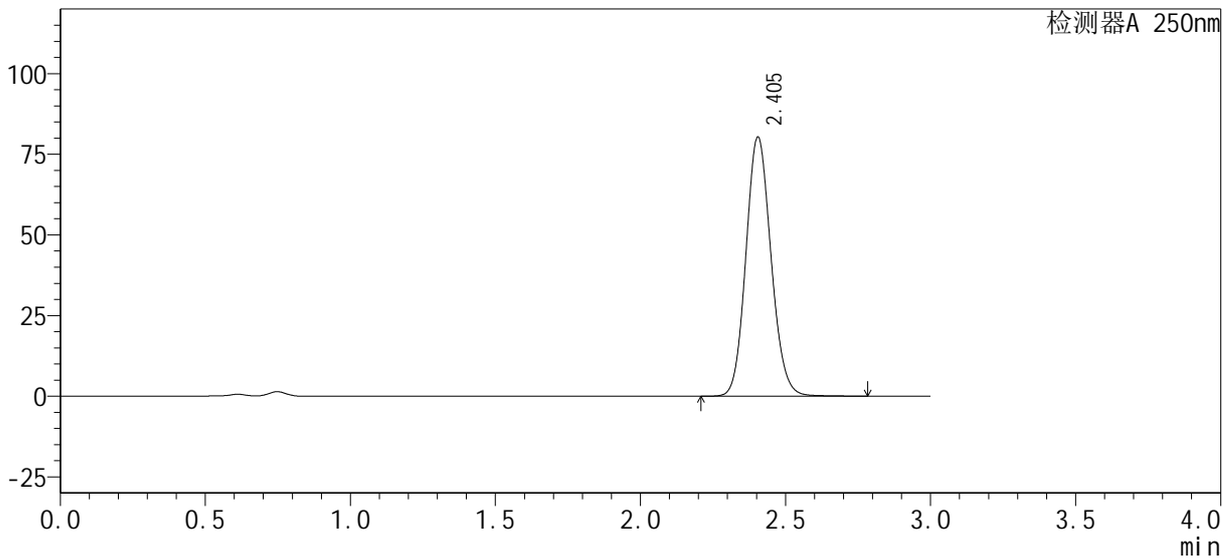
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-98-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:37:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	482946	80338	3726	1.116	--
总计		100.000	482946	80338			



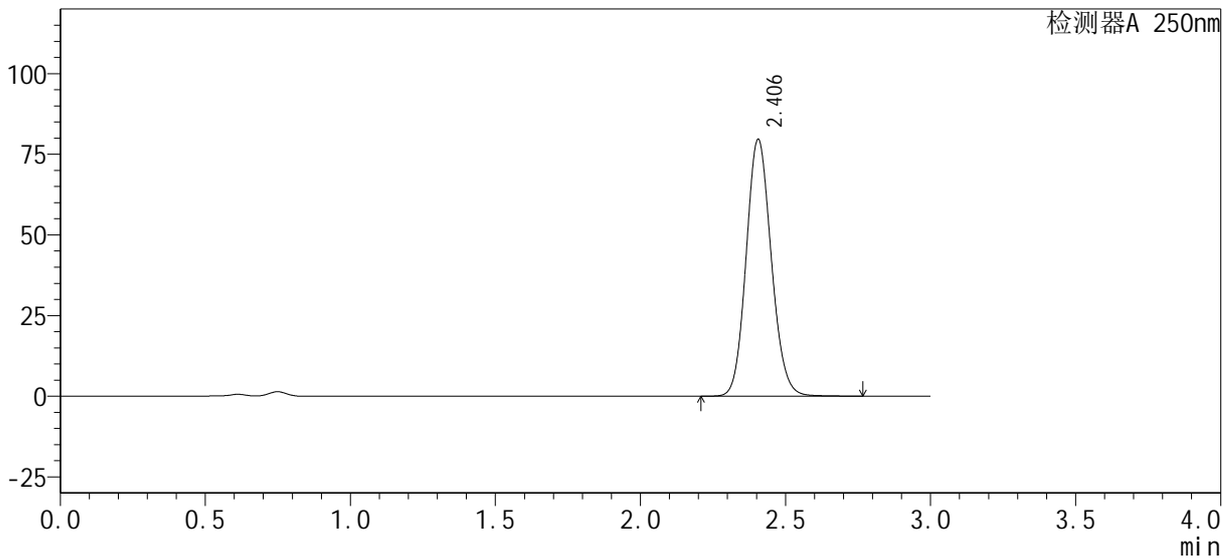
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-99-2 - cbzj - JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	478759	79603	3725	1.116	--
总计		100.000	478759	79603			



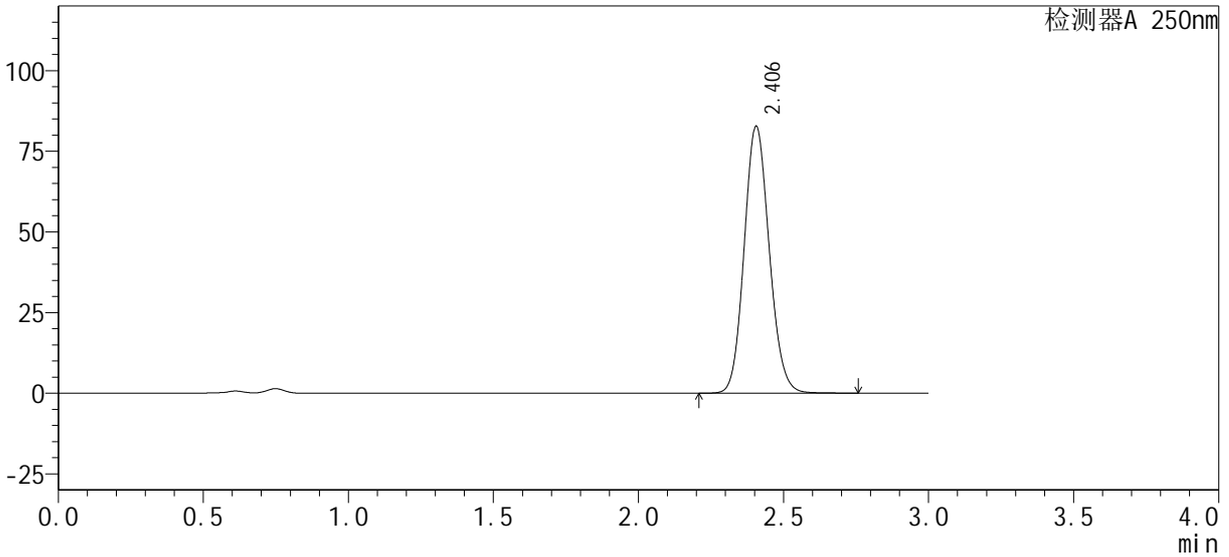
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-100-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	496729	82747	3729	1.114	--
总计		100.000	496729	82747			



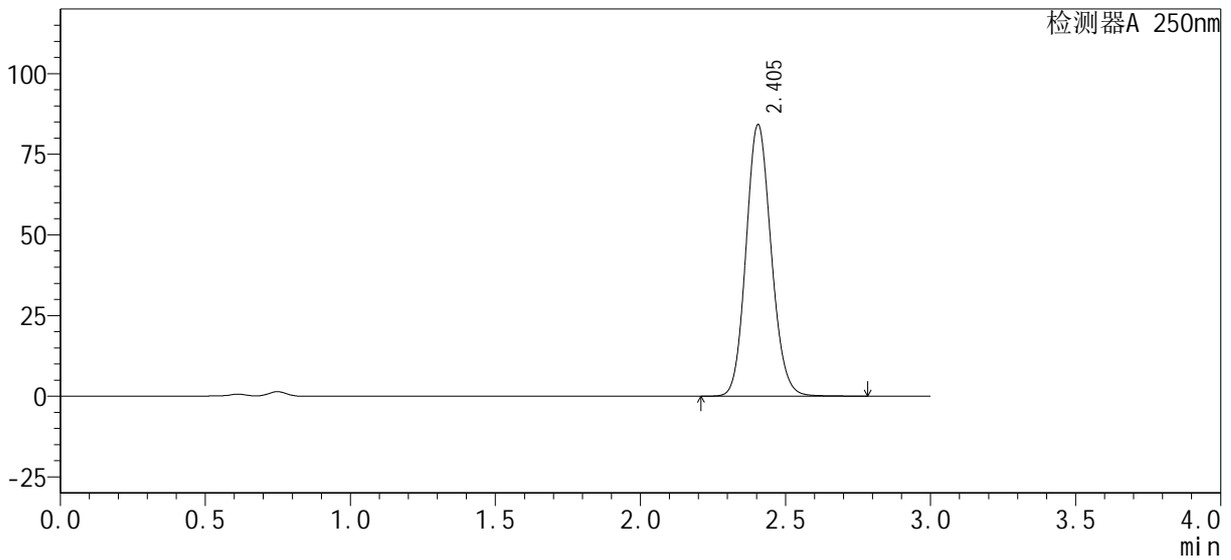
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-101-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	506776	84200	3723	1.119	--
总计		100.000	506776	84200			



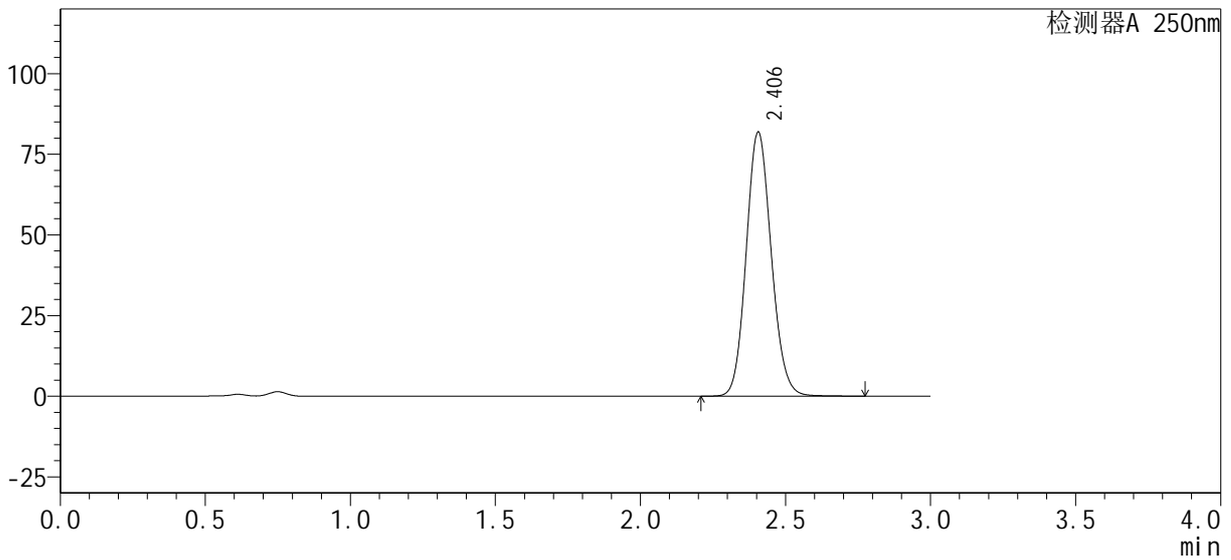
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-102-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	491589	81859	3733	1.115	--
总计		100.000	491589	81859			



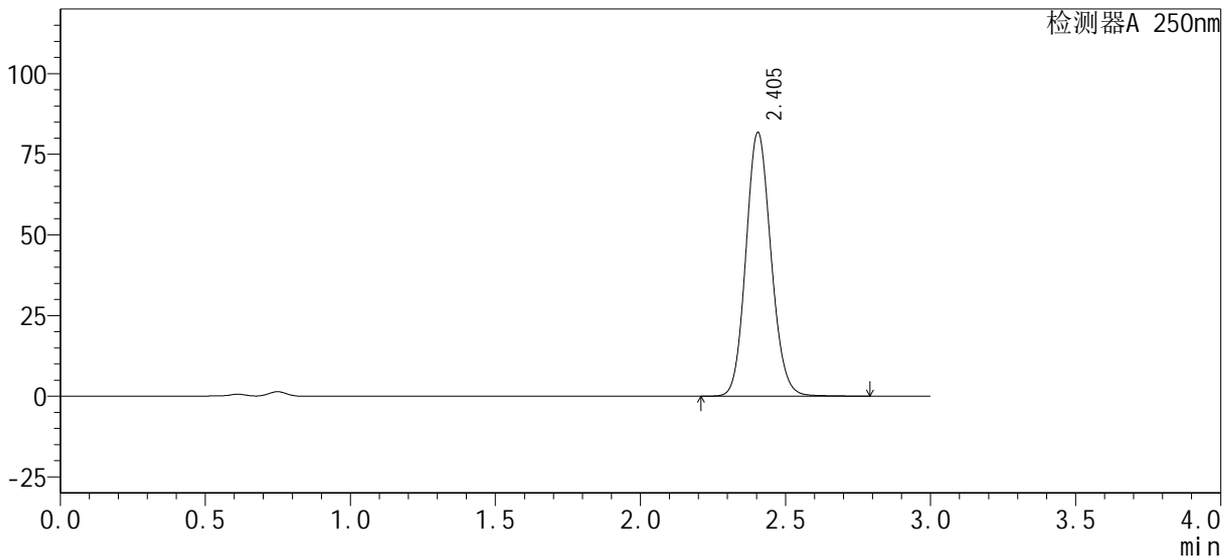
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-103-2 - cbzj -JPS7157p-pH4.5-0.1SDSj z-60mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/01 20:54:00	处理者 : jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:14:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	490837	81780	3740	1.115	--
总计		100.000	490837	81780			



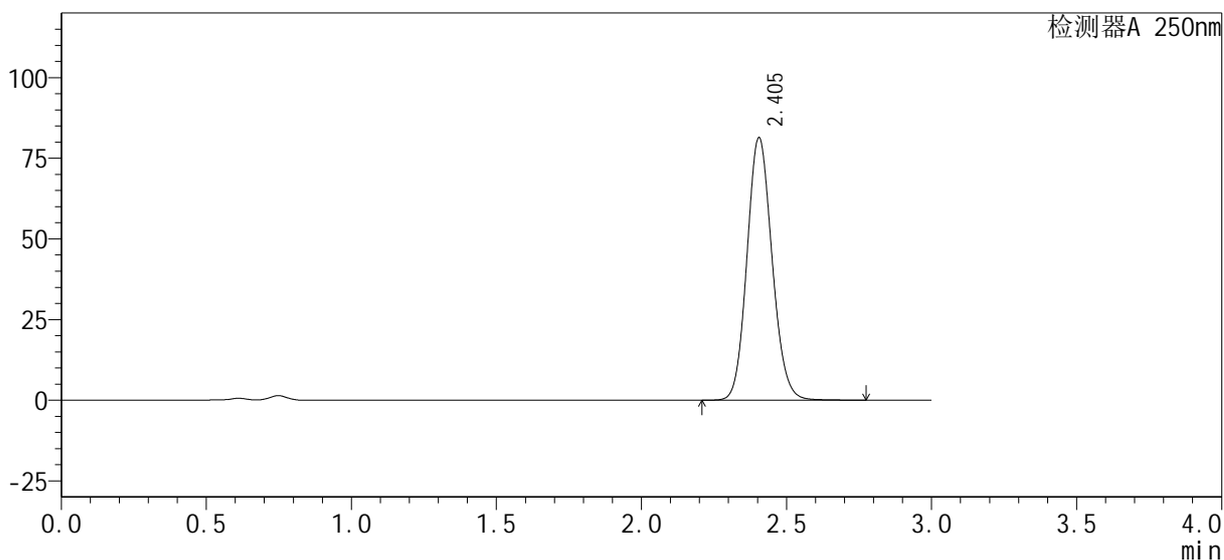
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-104-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 20:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	489247	81389	3727	1.116	--
总计		100.000	489247	81389			



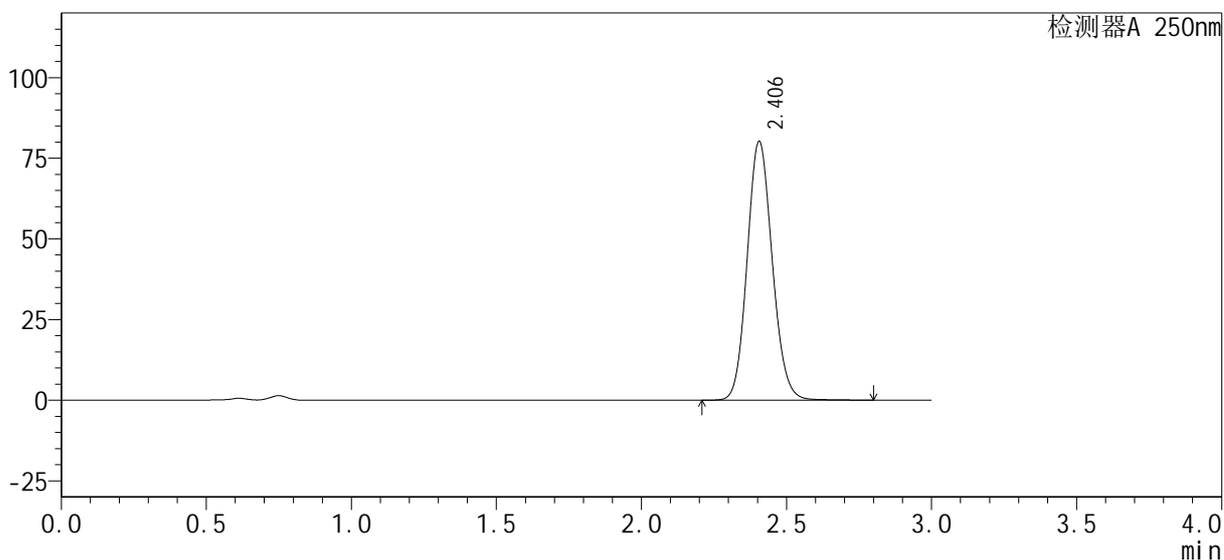
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-105-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	482174	80220	3733	1.115	--
总计		100.000	482174	80220			



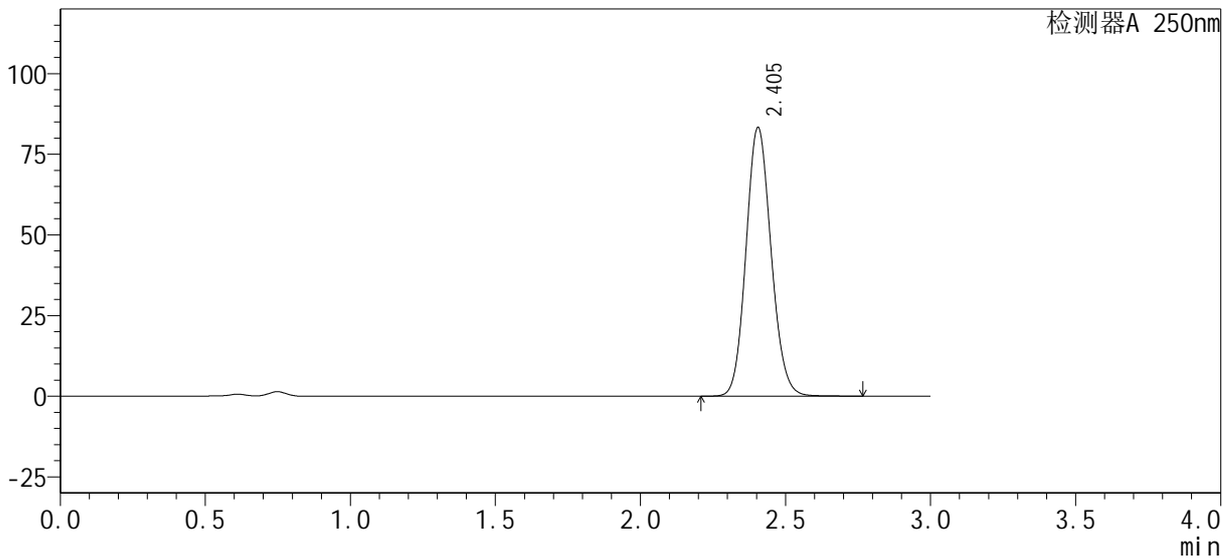
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-106-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	500148	83308	3730	1.114	--
总计		100.000	500148	83308			



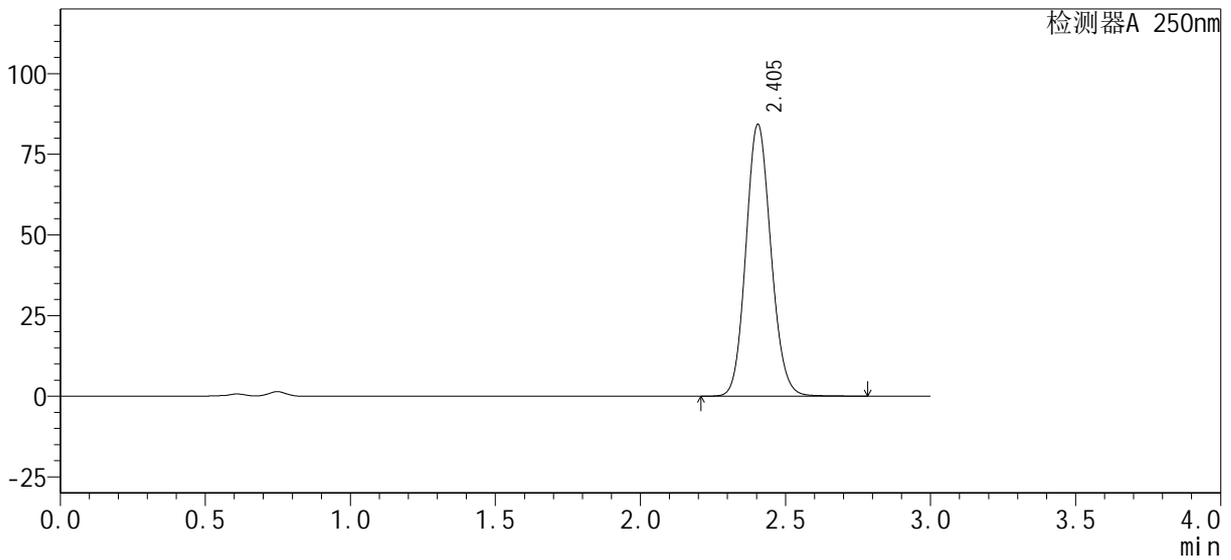
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-107-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	505289	84261	3739	1.114	--
总计		100.000	505289	84261			



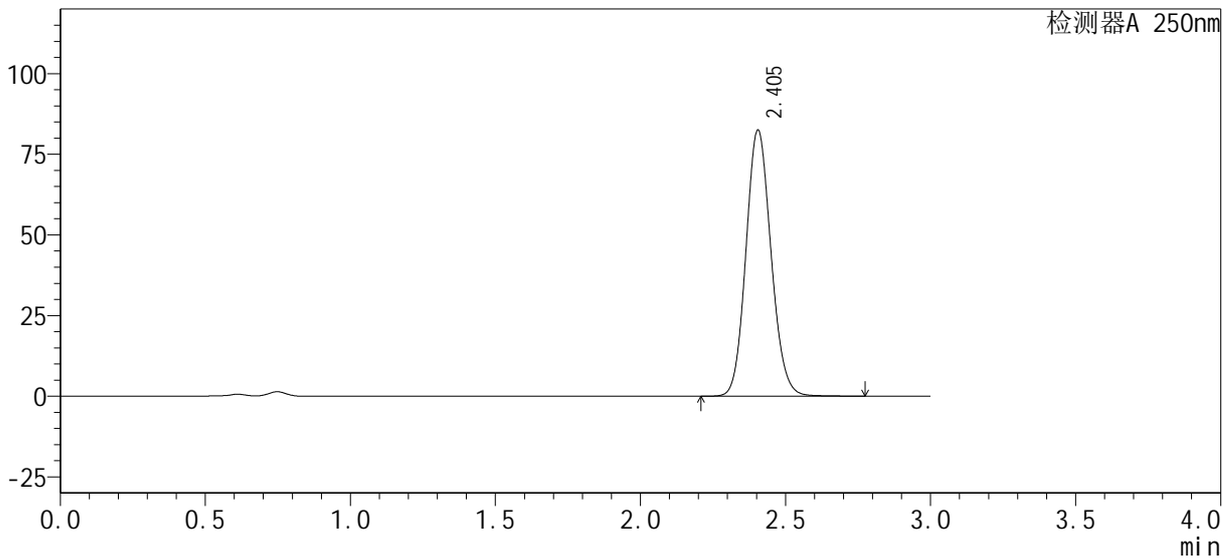
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-108-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	494980	82507	3738	1.114	--
总计		100.000	494980	82507			



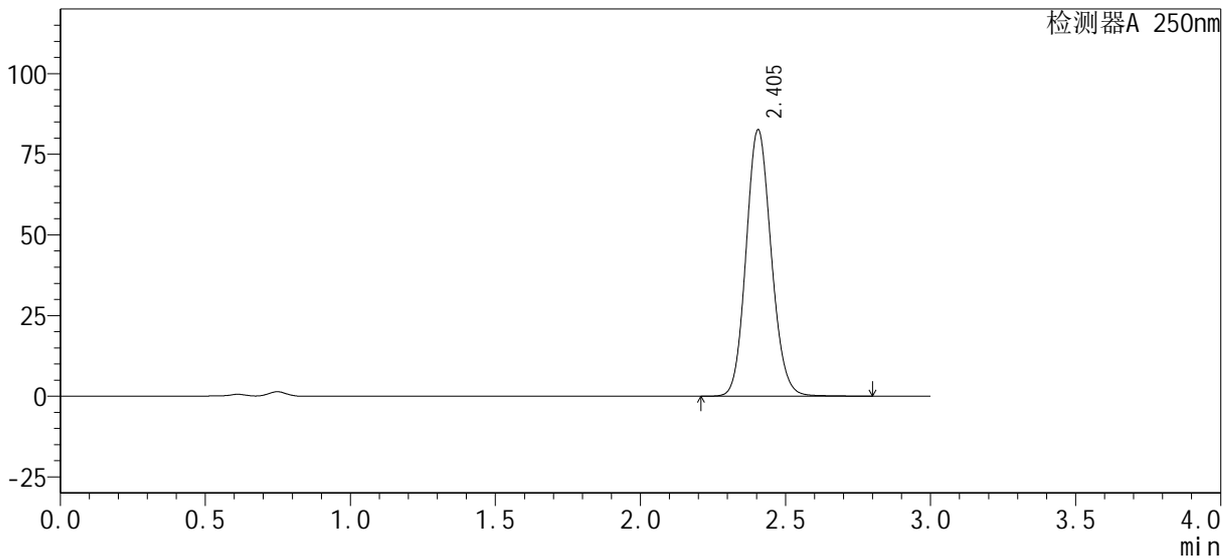
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-109-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	496875	82608	3729	1.116	--
总计		100.000	496875	82608			



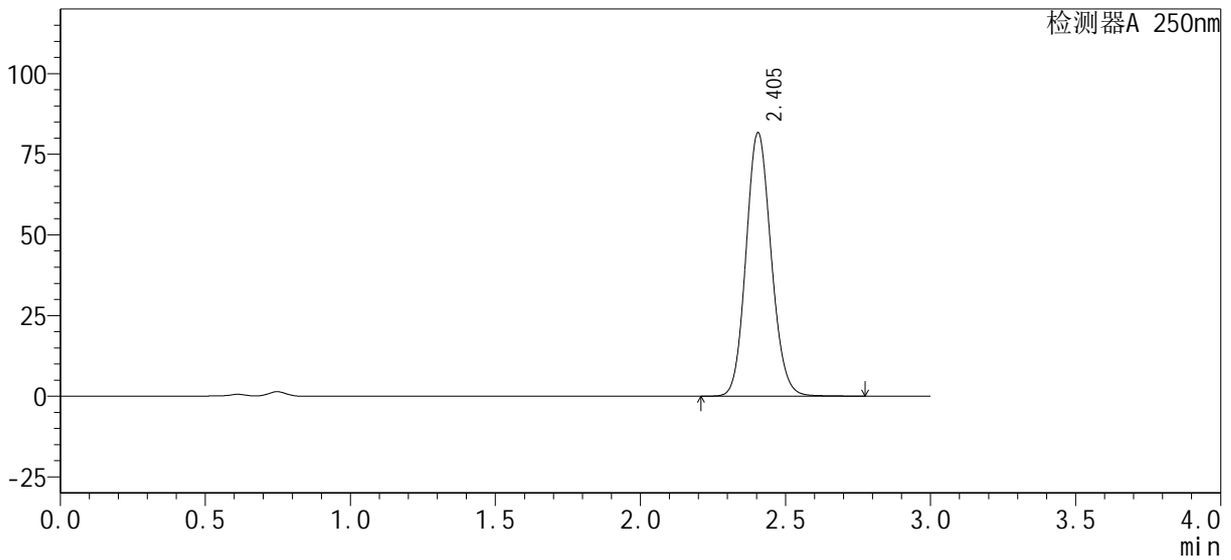
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-110-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.405	100.000	490842	81688	3730	1.115	--
总计		100.000	490842	81688			



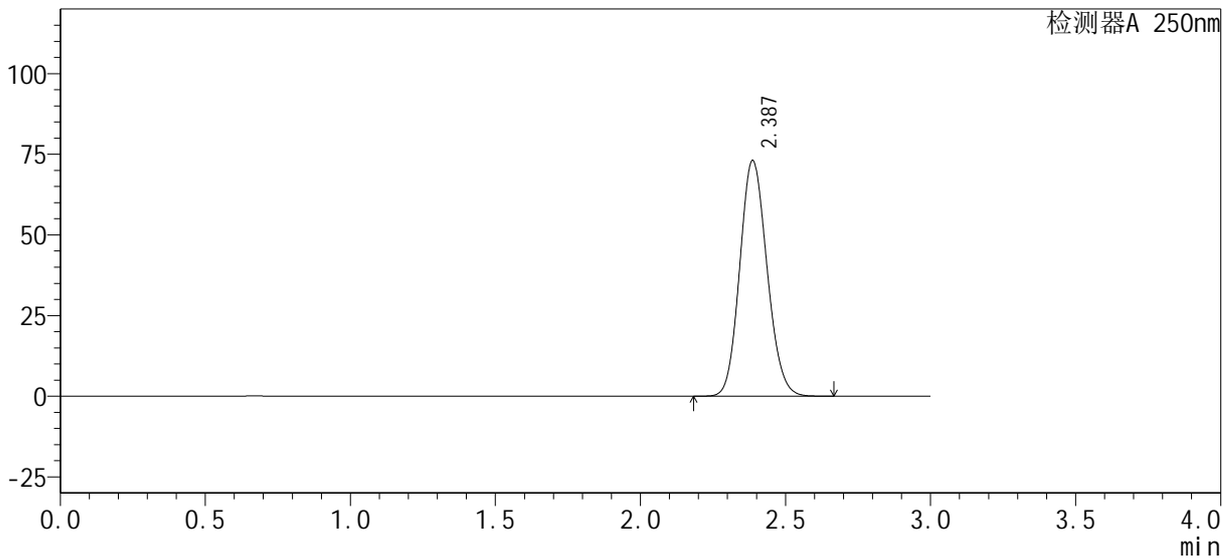
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-112-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5-0.1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.387	100.000	477081	73033	3073	1.122	--
总计		100.000	477081	73033			



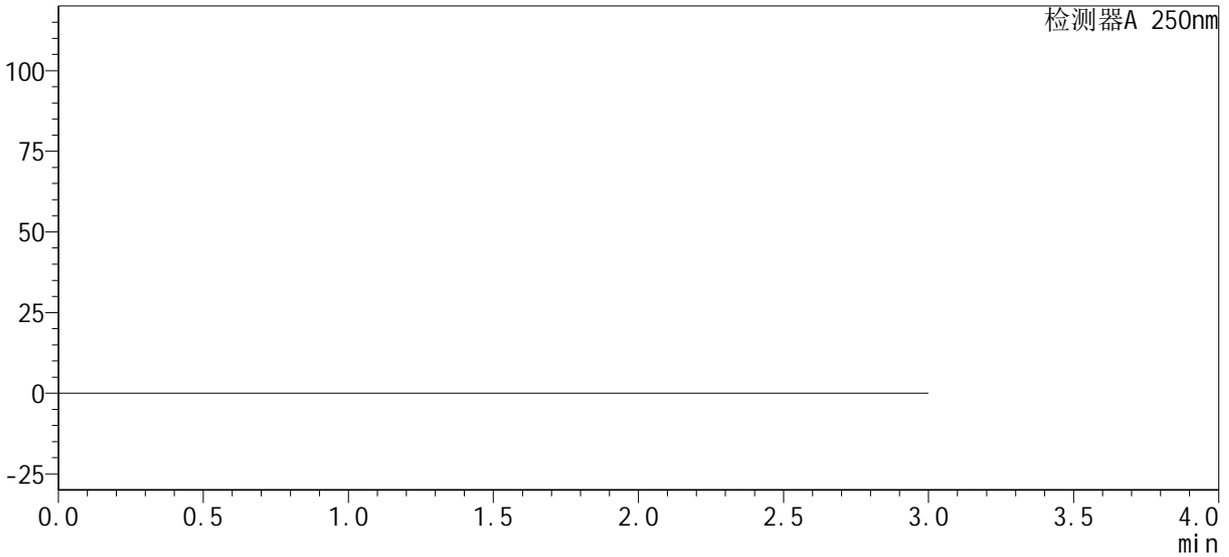
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-113-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/01 21:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:14:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



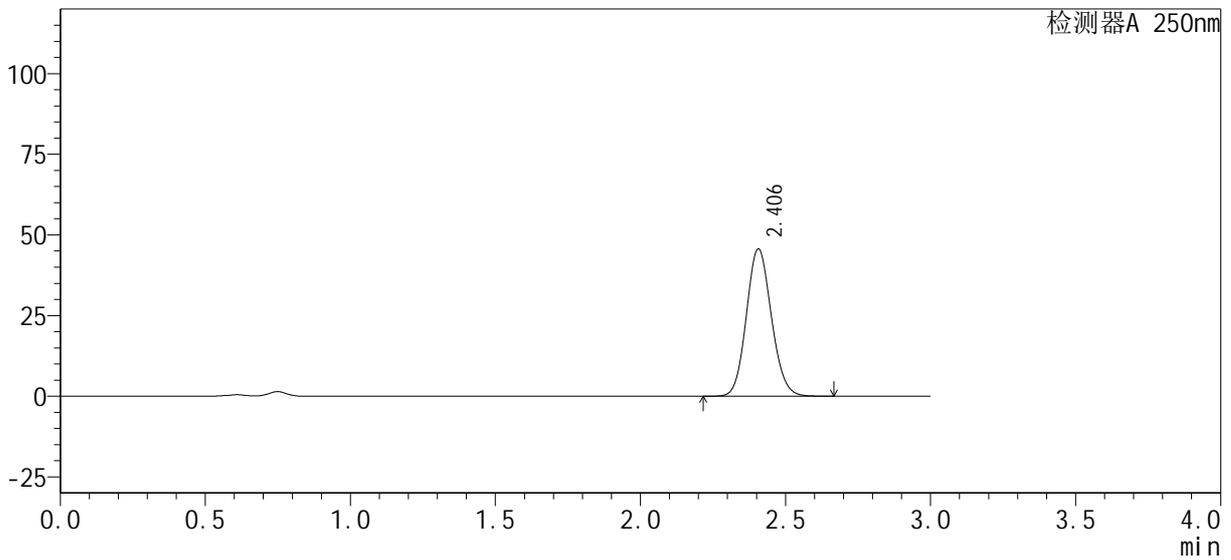
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-119-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	273421	45652	3735	1.111	--
总计		100.000	273421	45652			



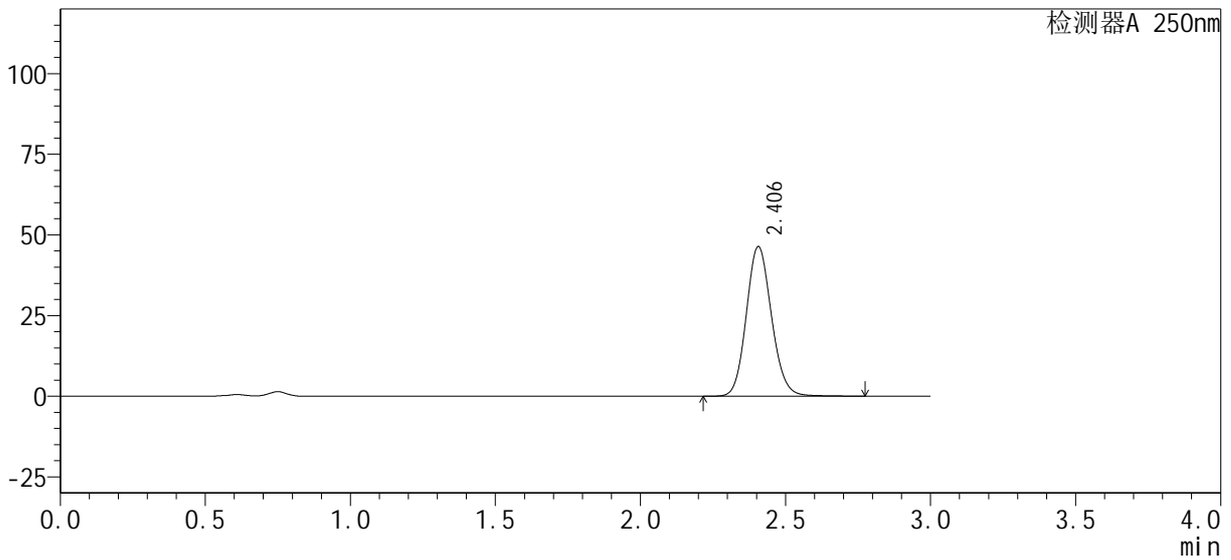
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-120-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	279890	46378	3729	1.121	--
总计		100.000	279890	46378			



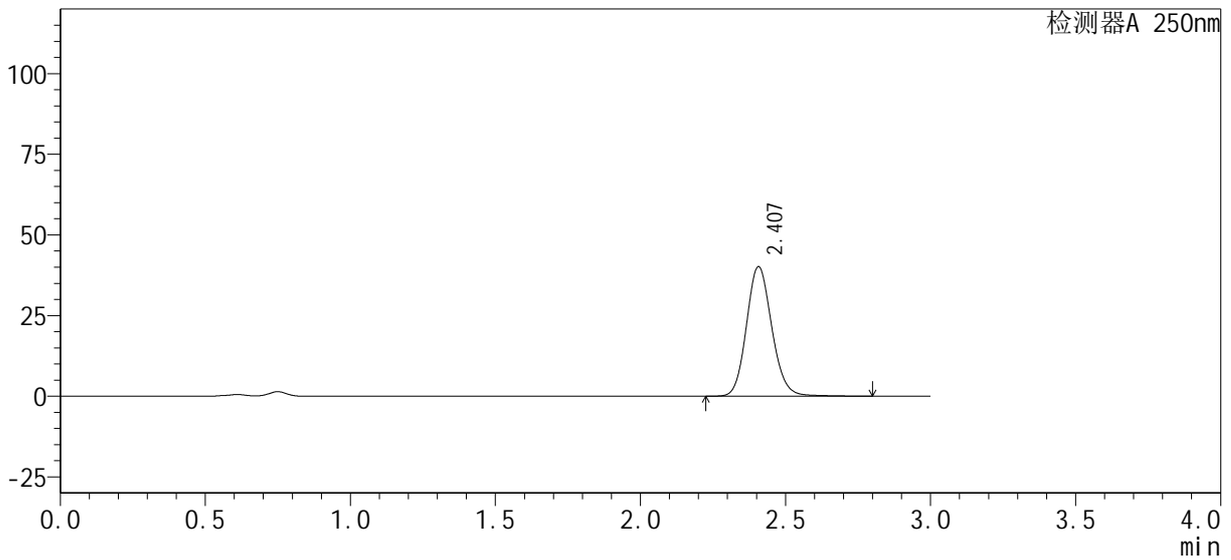
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-121-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	243946	40158	3720	1.128	--
总计		100.000	243946	40158			



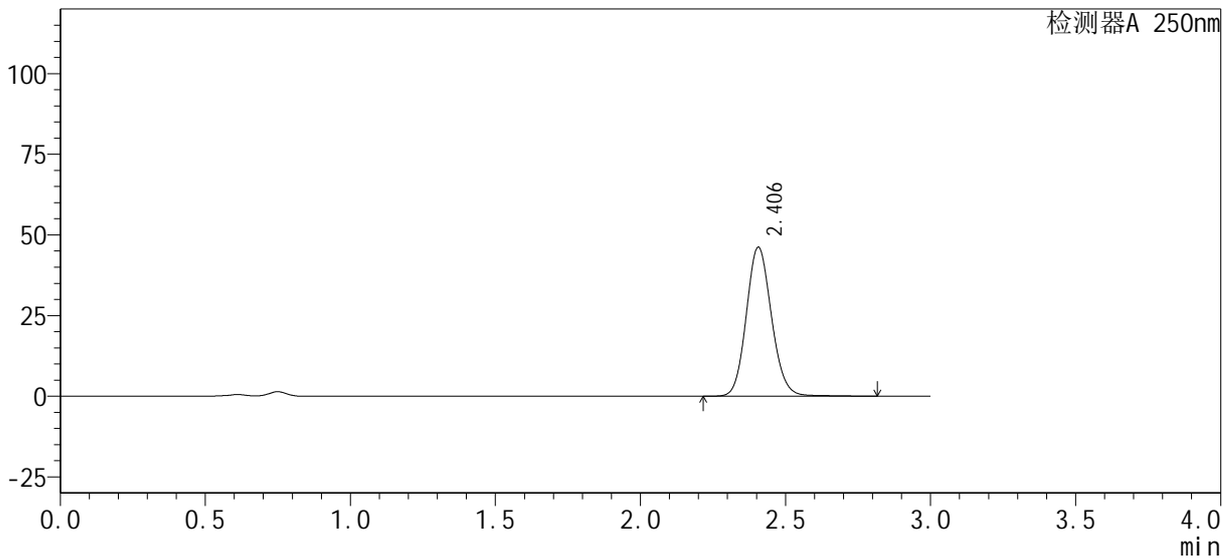
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-122-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 21:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	278784	46184	3735	1.118	--
总计		100.000	278784	46184			



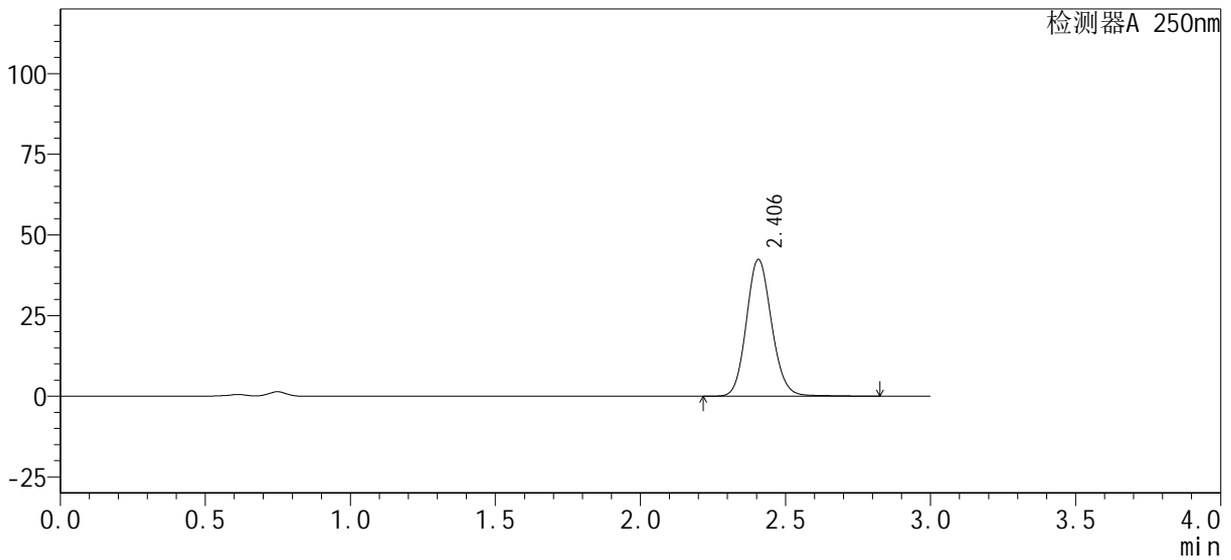
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-123-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 22:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	256803	42416	3729	1.121	--
总计		100.000	256803	42416			



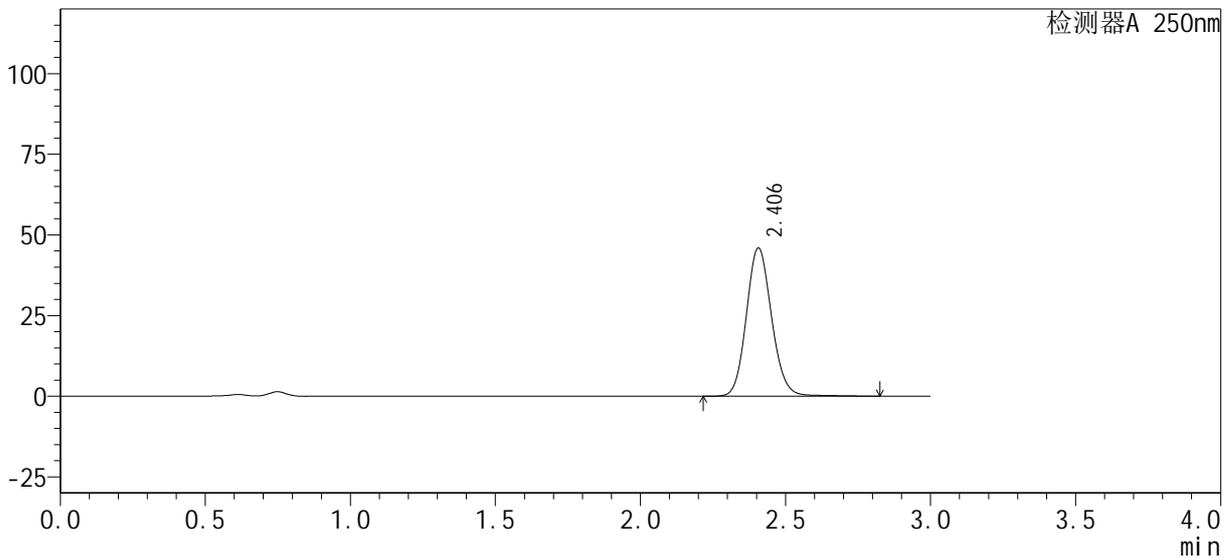
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-124-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 22:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	277995	45933	3734	1.120	--
总计		100.000	277995	45933			



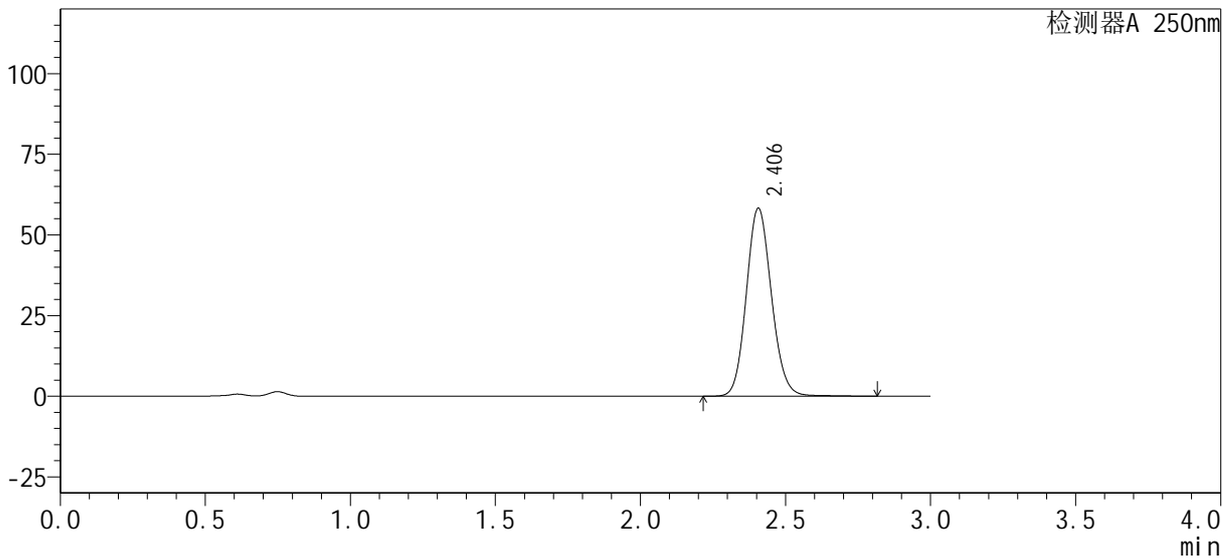
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-127-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	350816	58289	3745	1.116	--
总计		100.000	350816	58289			



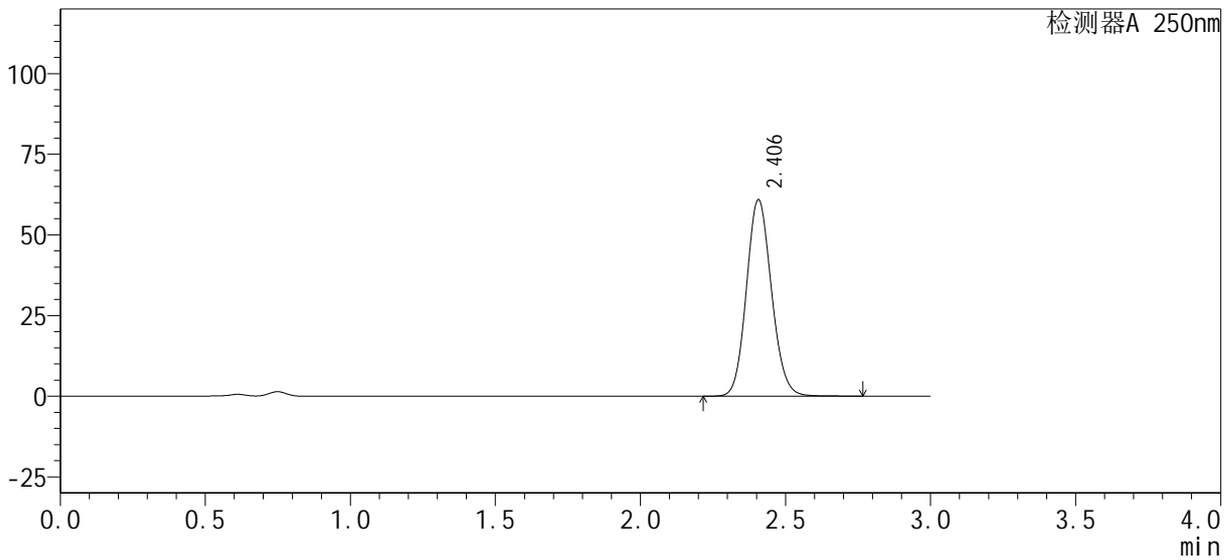
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-128-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	365490	60875	3740	1.114	--
总计		100.000	365490	60875			



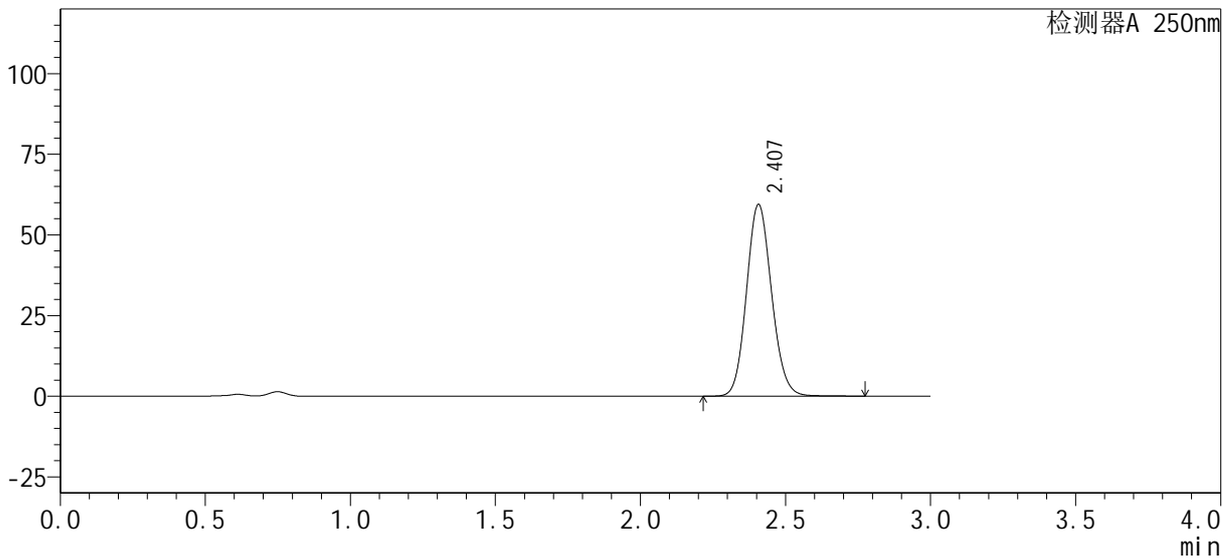
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-129-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 22:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	357017	59392	3741	1.114	--
总计		100.000	357017	59392			



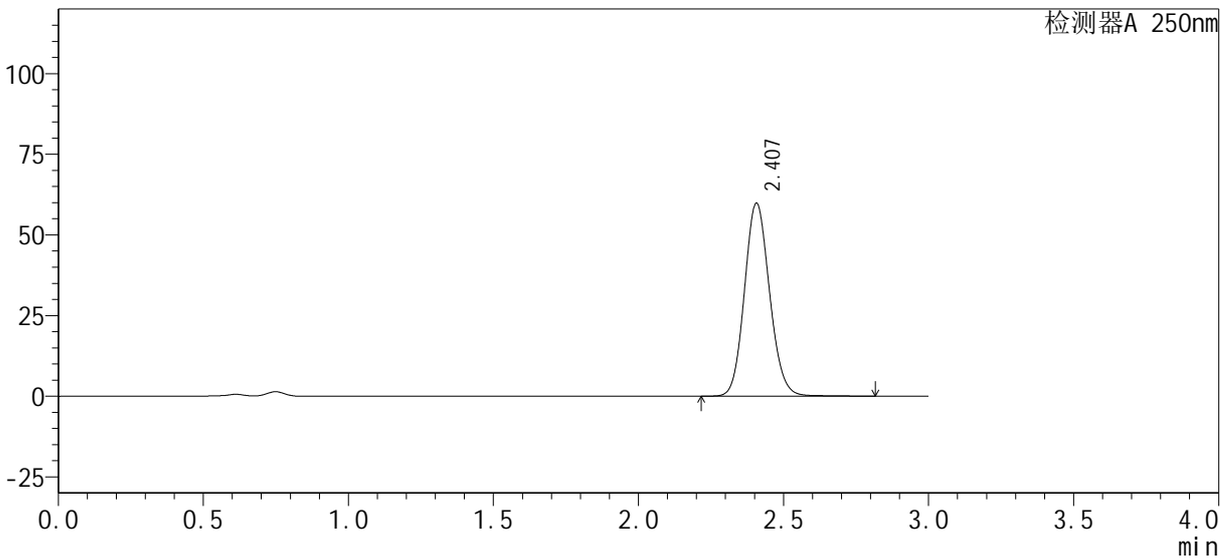
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-130-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	359740	59786	3742	1.115	--
总计		100.000	359740	59786			



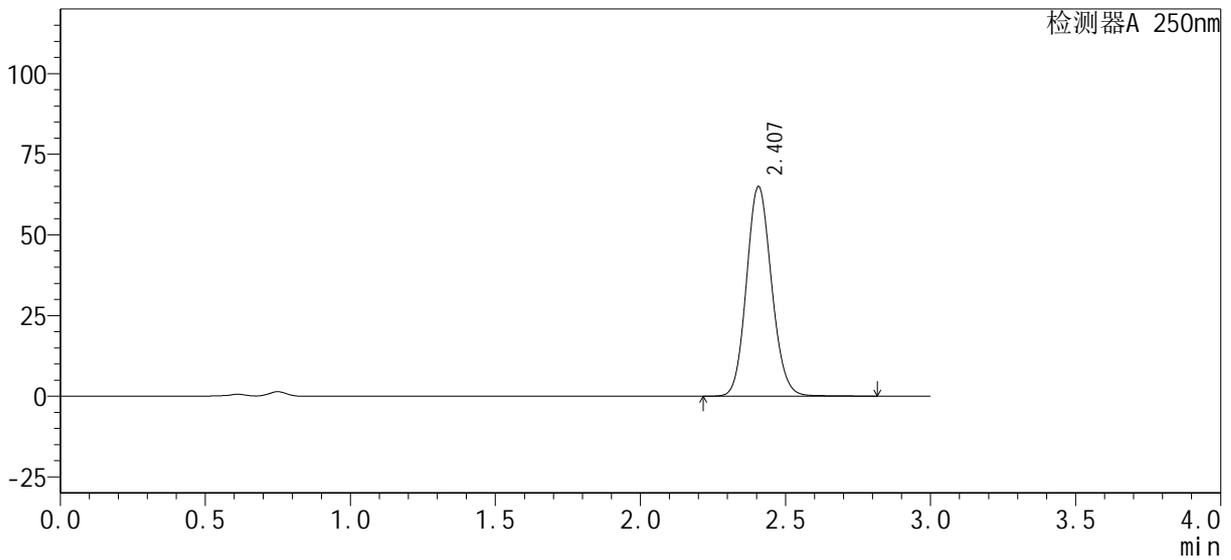
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-131-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-15mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	390837	64958	3739	1.114	--
总计		100.000	390837	64958			



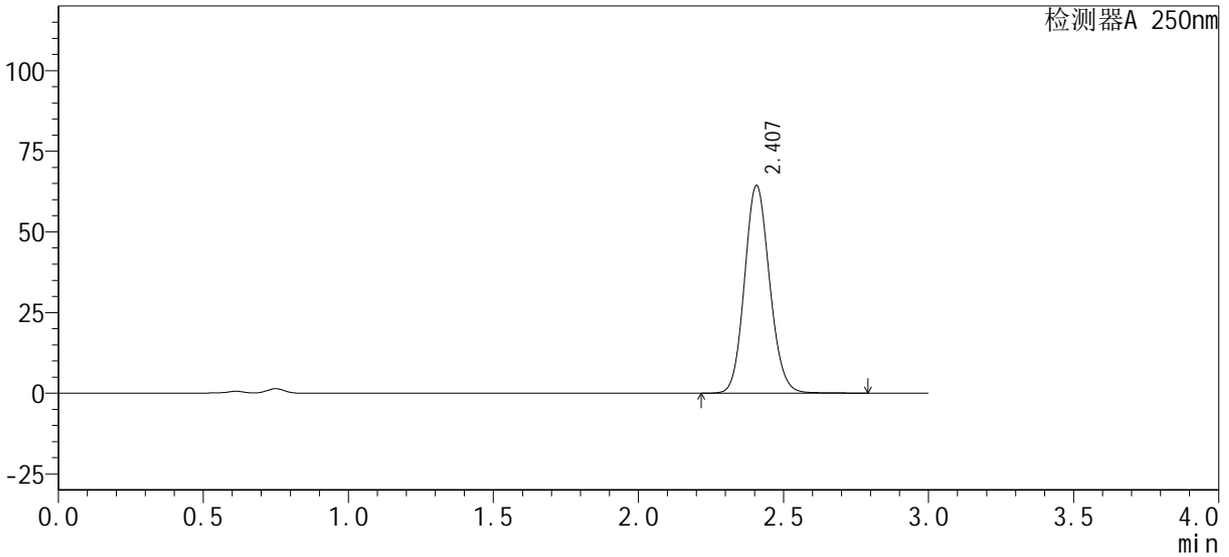
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-132-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-15mi n-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/01 22:31:46	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	386525	64306	3742	1.114	--
总计		100.000	386525	64306			



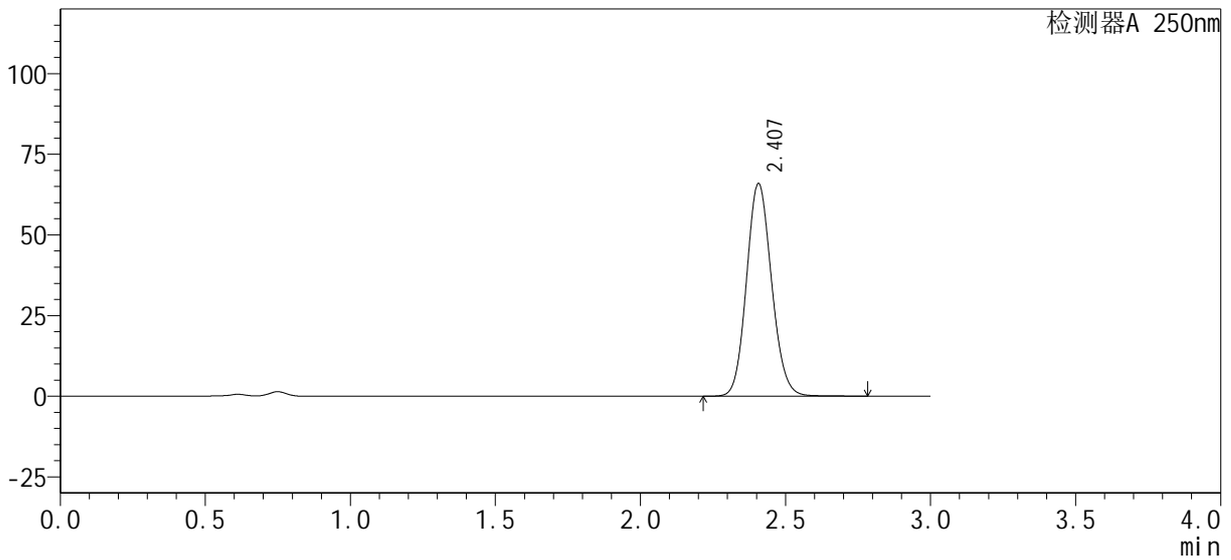
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-134-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 22:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	395600	65855	3742	1.114	--
总计		100.000	395600	65855			



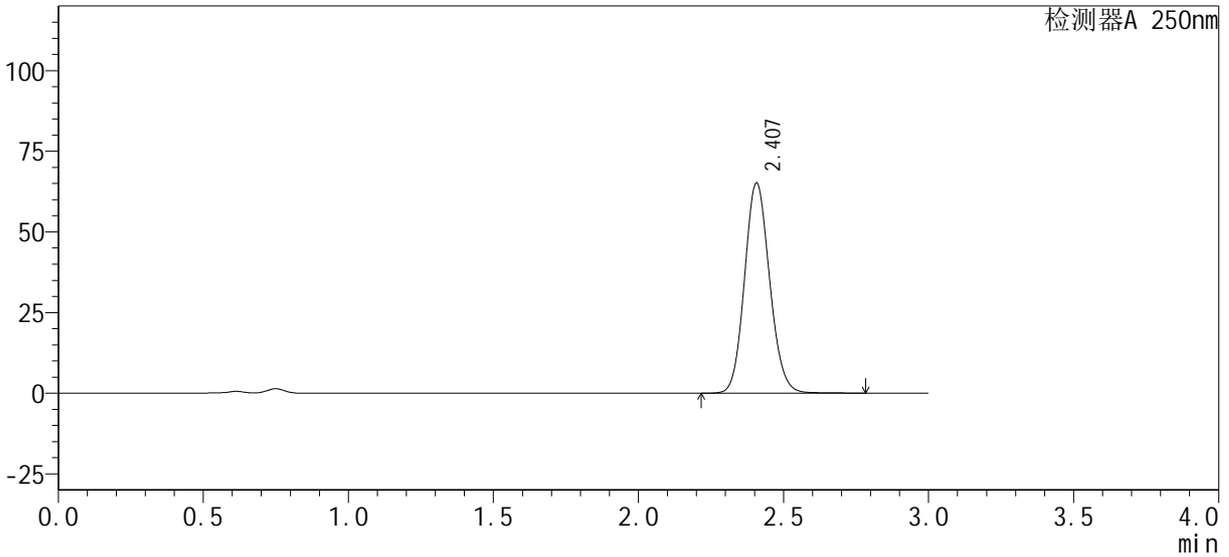
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-135-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-15mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	391483	65124	3739	1.114	--
总计		100.000	391483	65124			



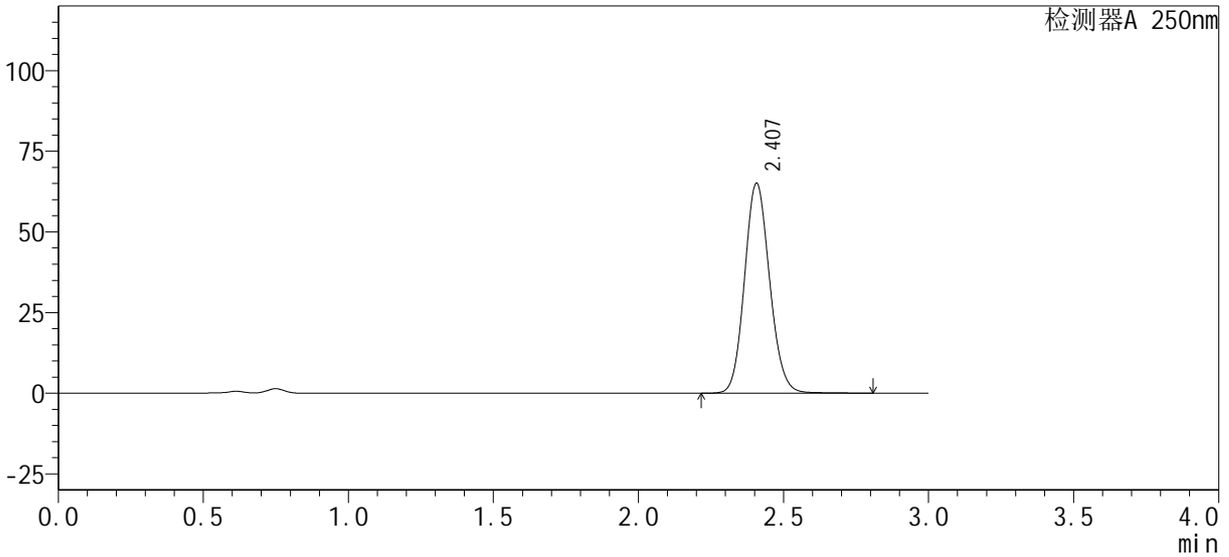
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-136-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-15mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	391290	65034	3740	1.115	--
总计		100.000	391290	65034			



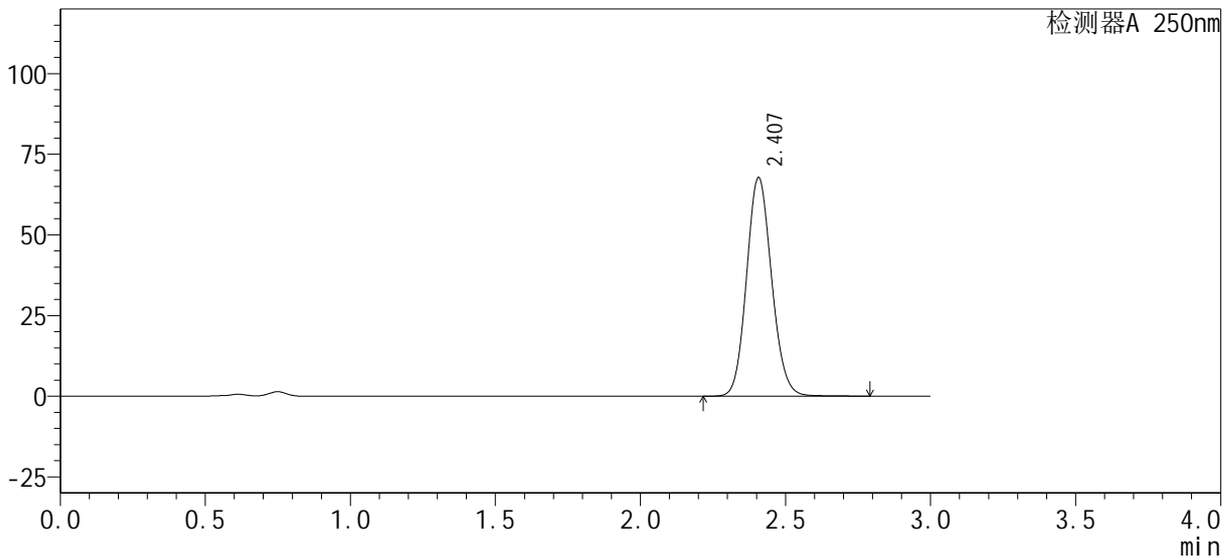
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-137-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	406983	67716	3743	1.114	--
总计		100.000	406983	67716			



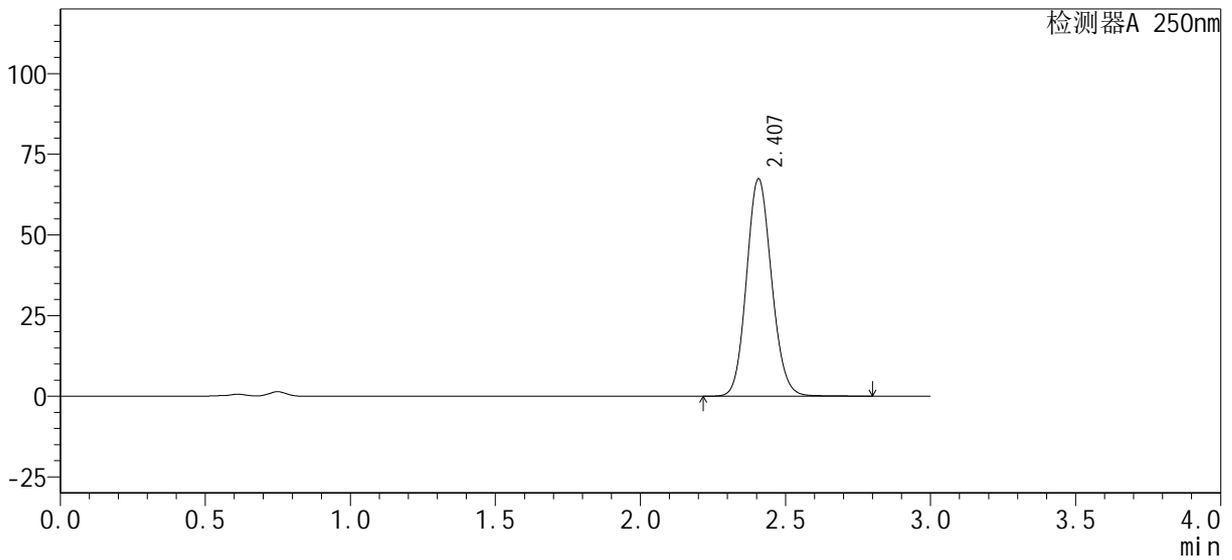
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-138-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 22:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	404601	67342	3747	1.113	--
总计		100.000	404601	67342			



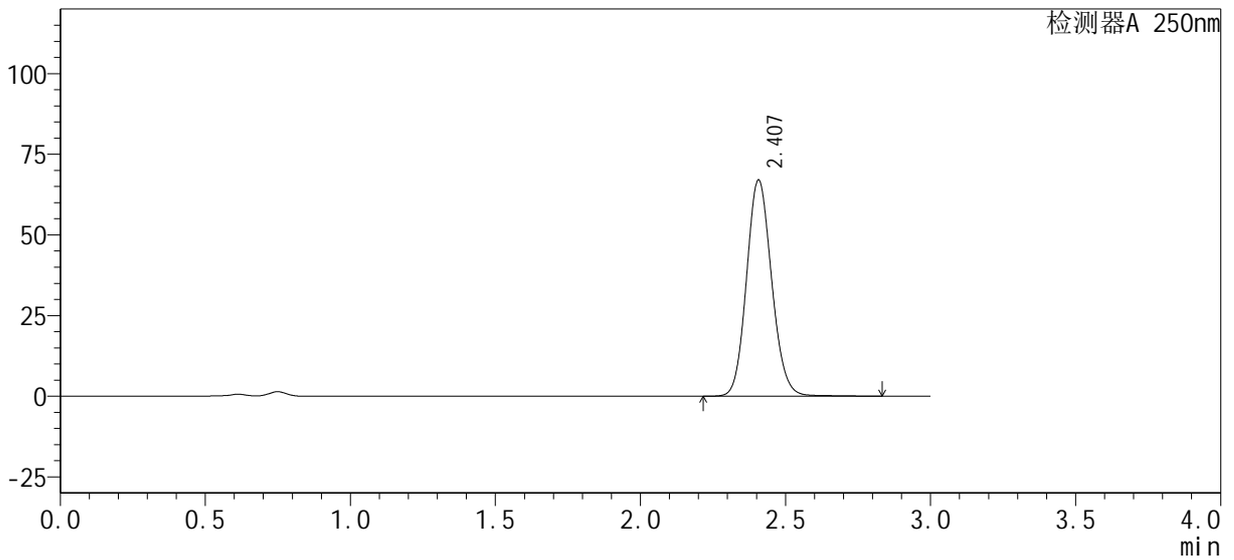
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-139-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-20mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	403594	66979	3739	1.115	--
总计		100.000	403594	66979			



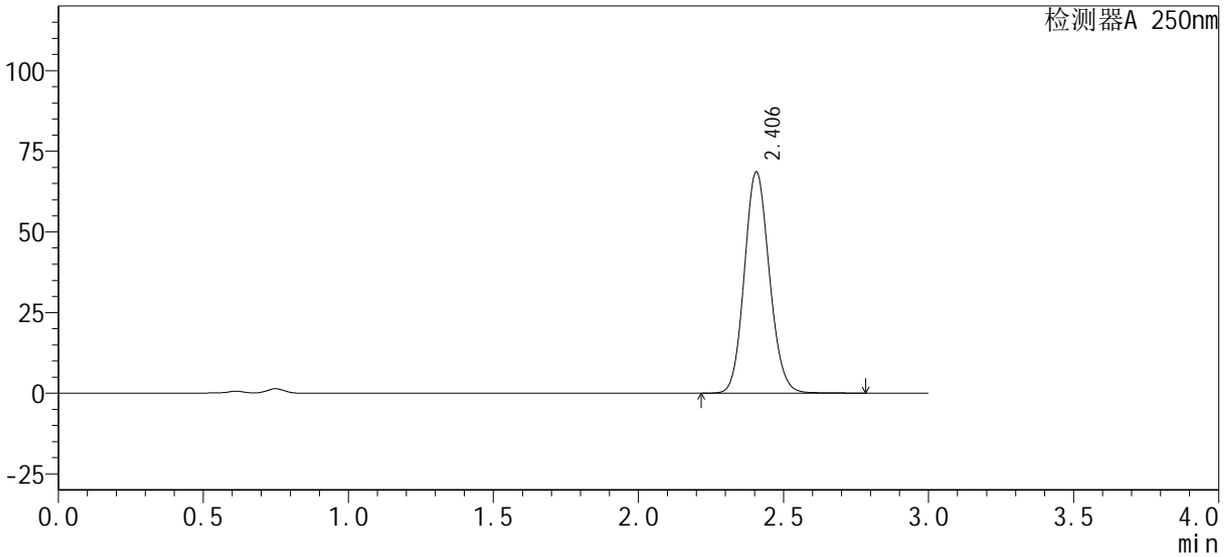
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-140-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-20mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 22:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	411225	68589	3746	1.113	--
总计		100.000	411225	68589			



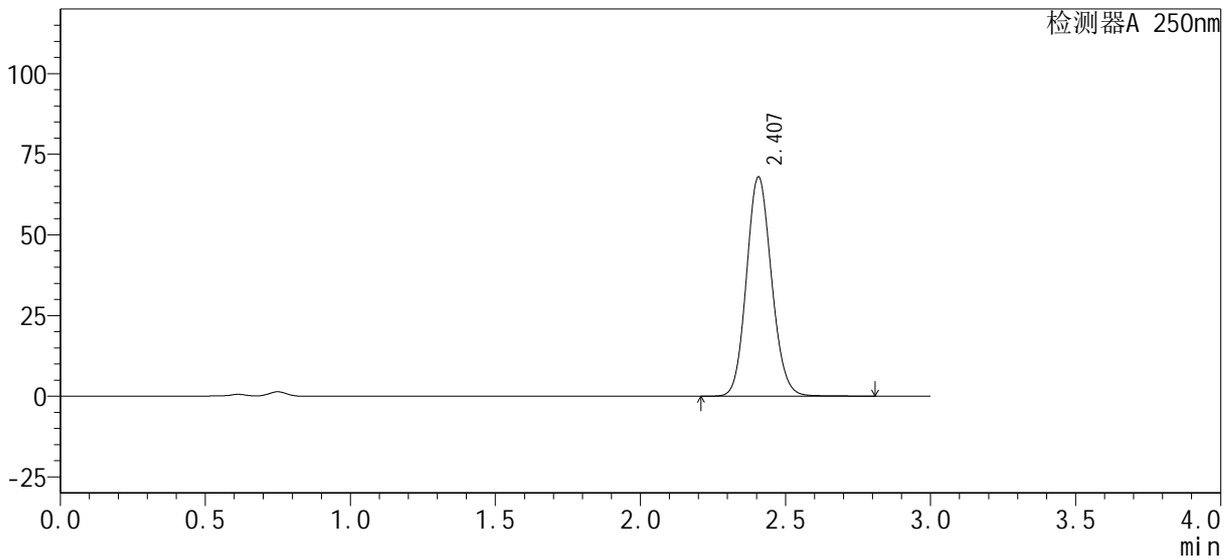
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-141-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-20mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 23:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	408012	67939	3746	1.113	--
总计		100.000	408012	67939			



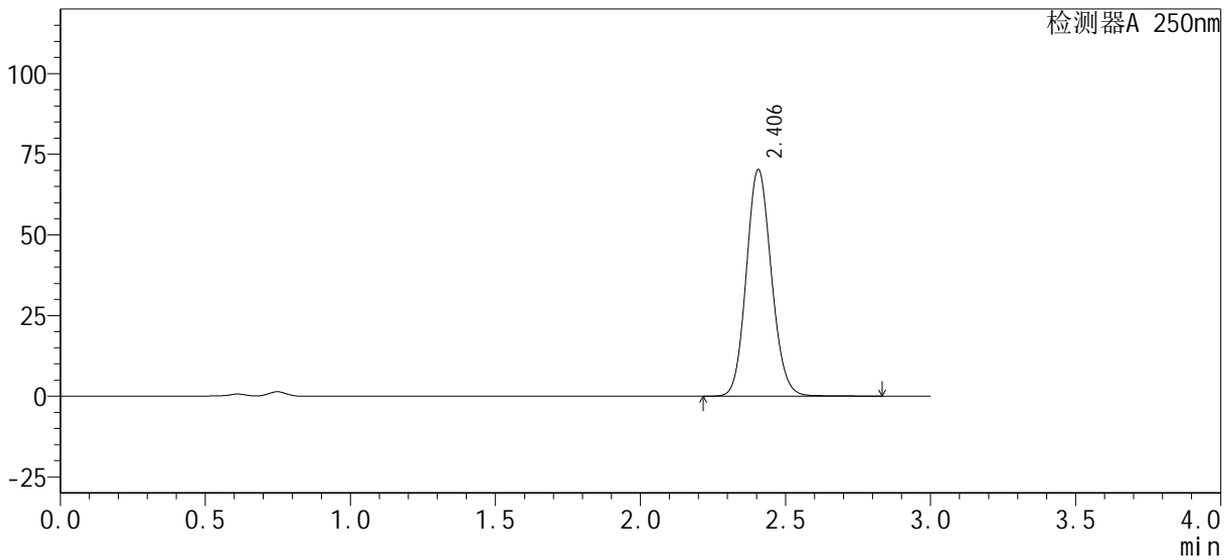
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-143-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 23:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	422337	70260	3733	1.113	--
总计		100.000	422337	70260			



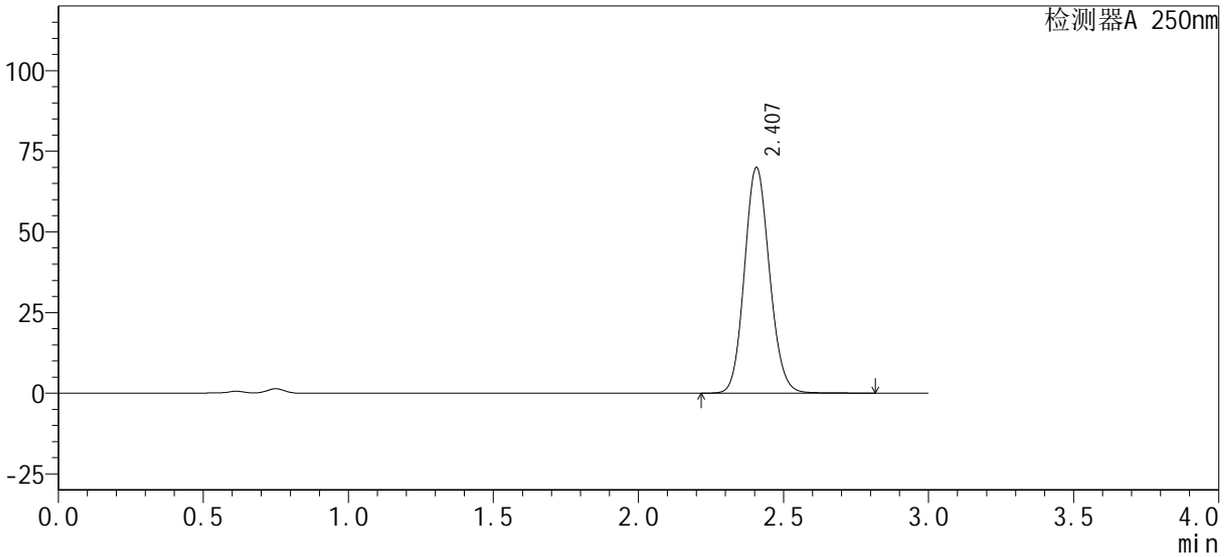
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-144-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 23:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	419777	69926	3747	1.112	--
总计		100.000	419777	69926			



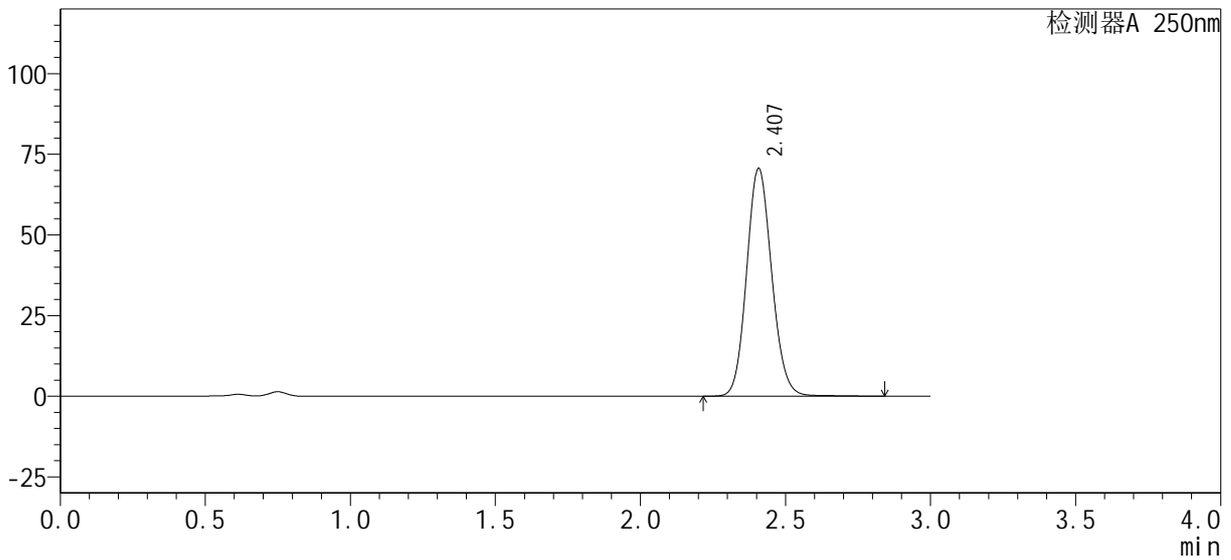
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-145-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 23:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	424954	70519	3738	1.114	--
总计		100.000	424954	70519			



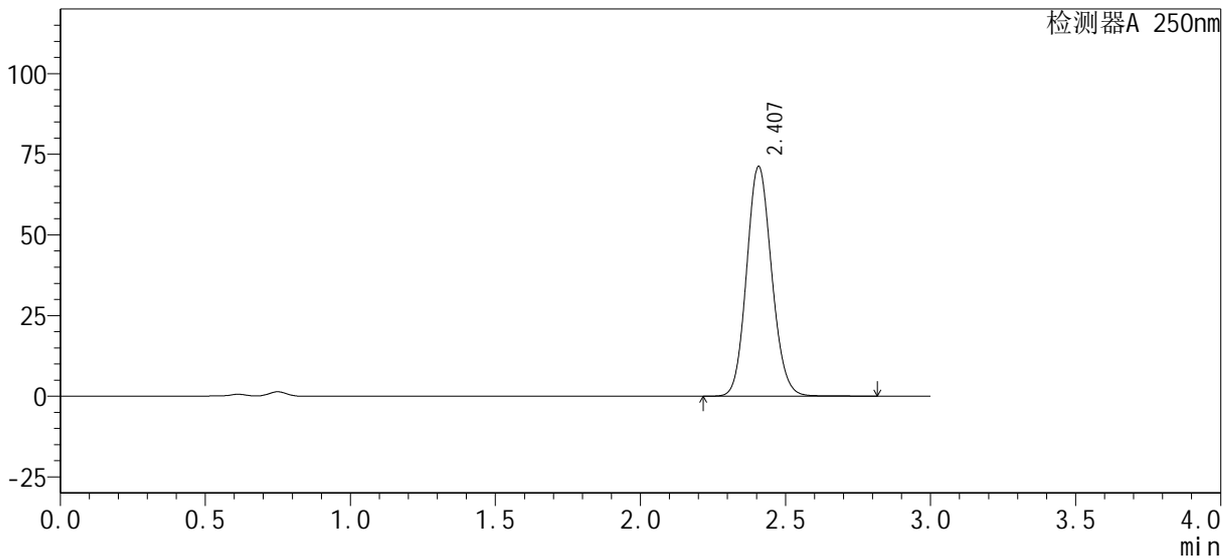
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-146-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-30mi n-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/01 23:18:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:16:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	427604	71166	3740	1.113	--
总计		100.000	427604	71166			



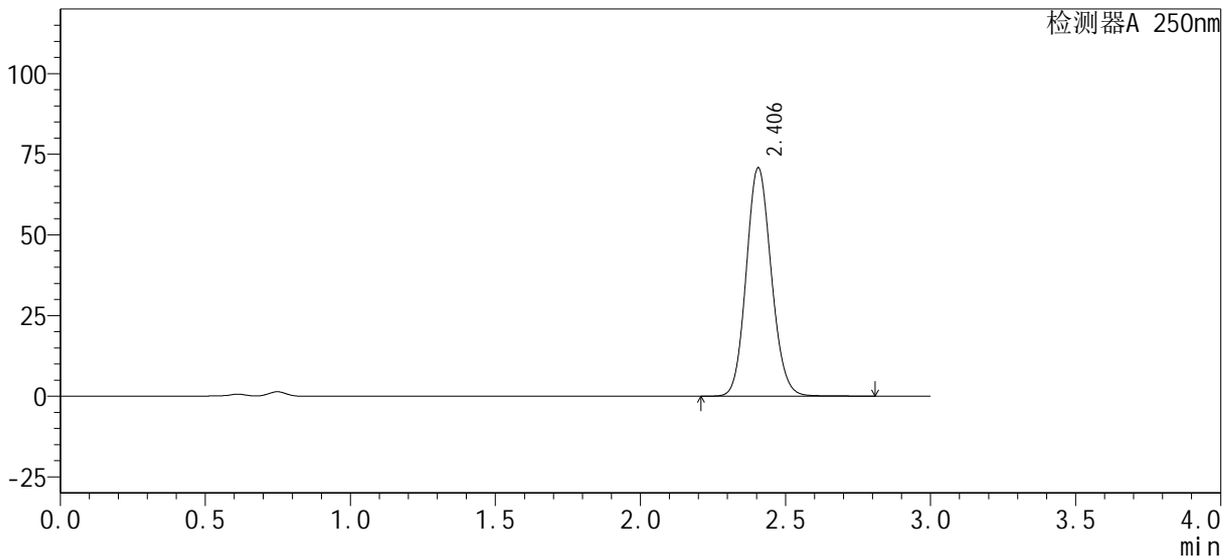
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-147-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 23:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	424854	70785	3739	1.113	--
总计		100.000	424854	70785			



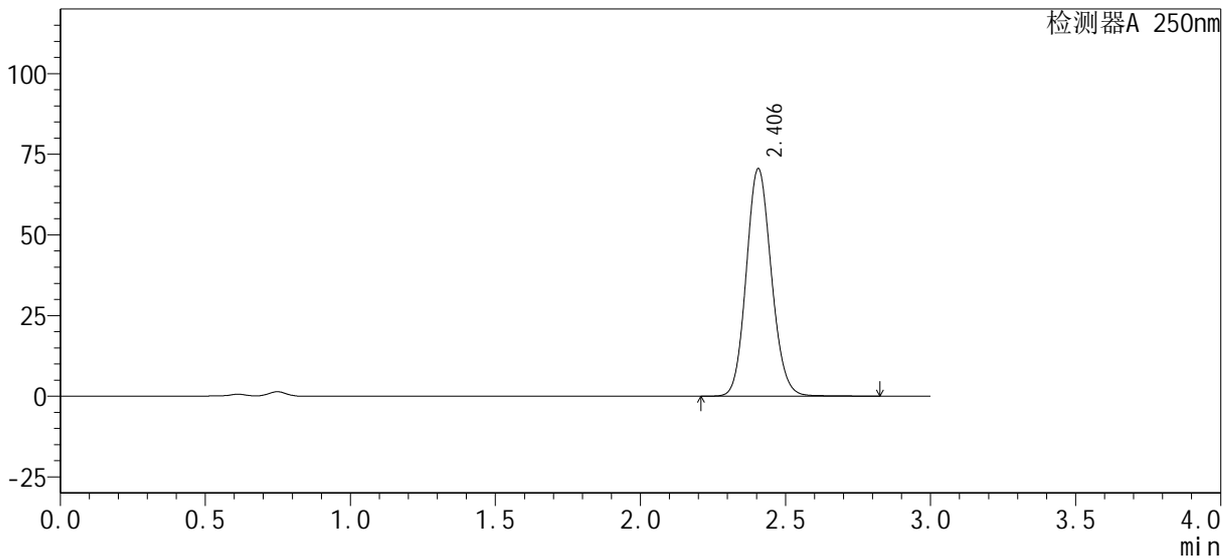
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-148-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 23:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	423929	70527	3735	1.113	--
总计		100.000	423929	70527			



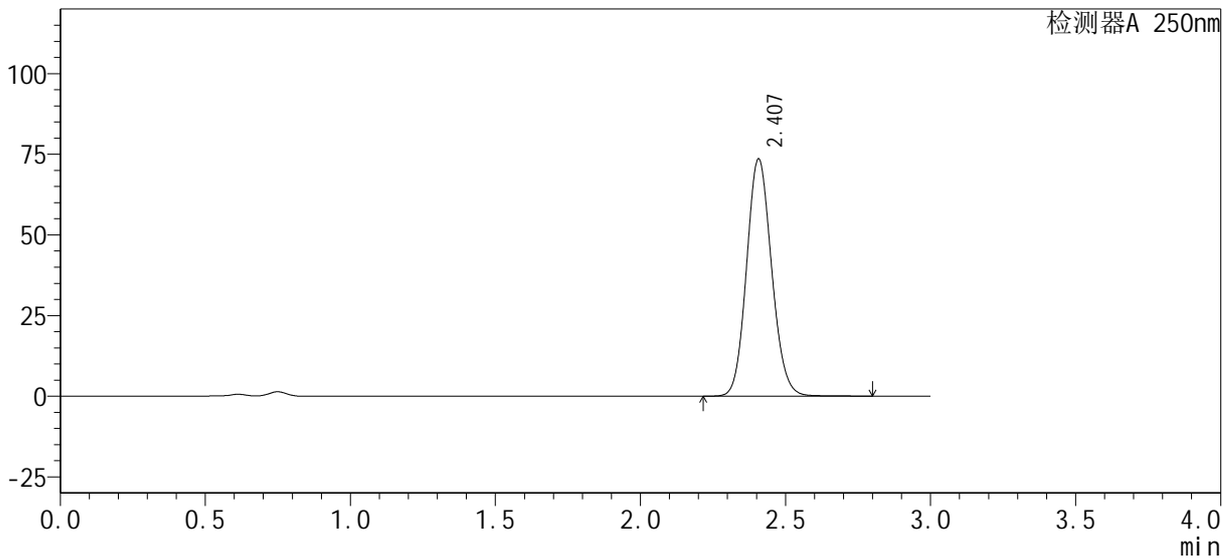
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-153-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-45mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/06/01 23:42:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/06/03 14:16:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	441343	73474	3743	1.112	--
总计		100.000	441343	73474			



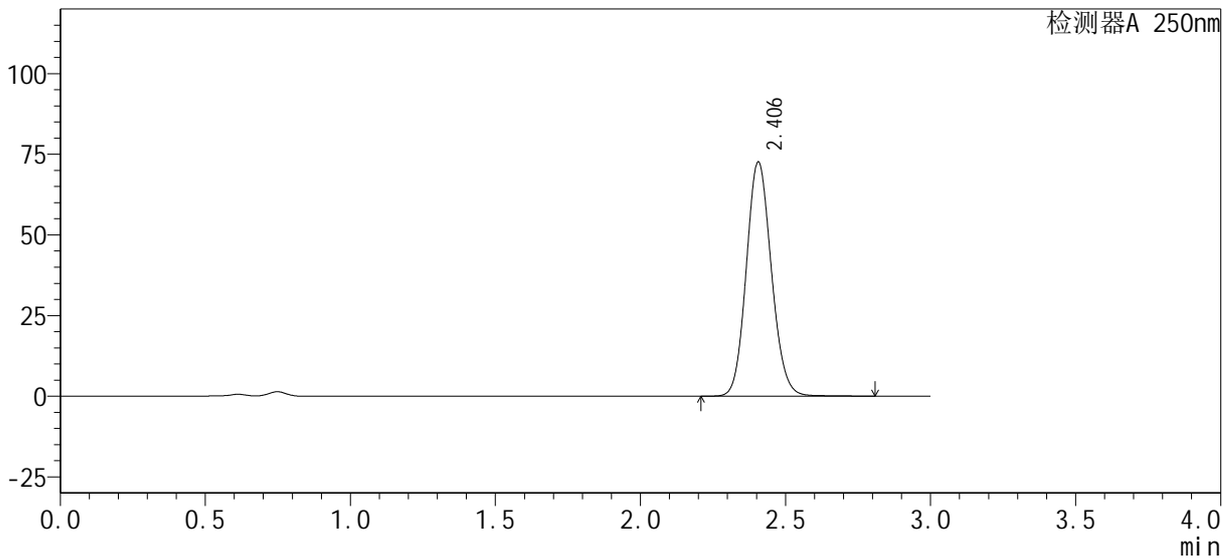
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-154-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 23:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	436287	72603	3735	1.113	--
总计		100.000	436287	72603			



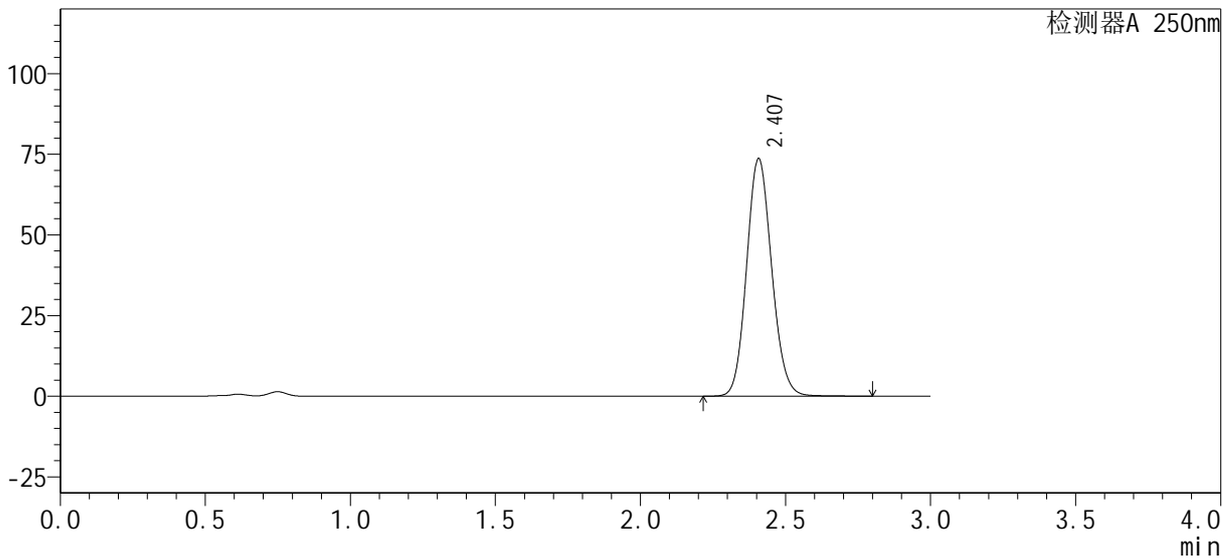
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-155-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-60mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 23:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	442342	73553	3737	1.114	--
总计		100.000	442342	73553			



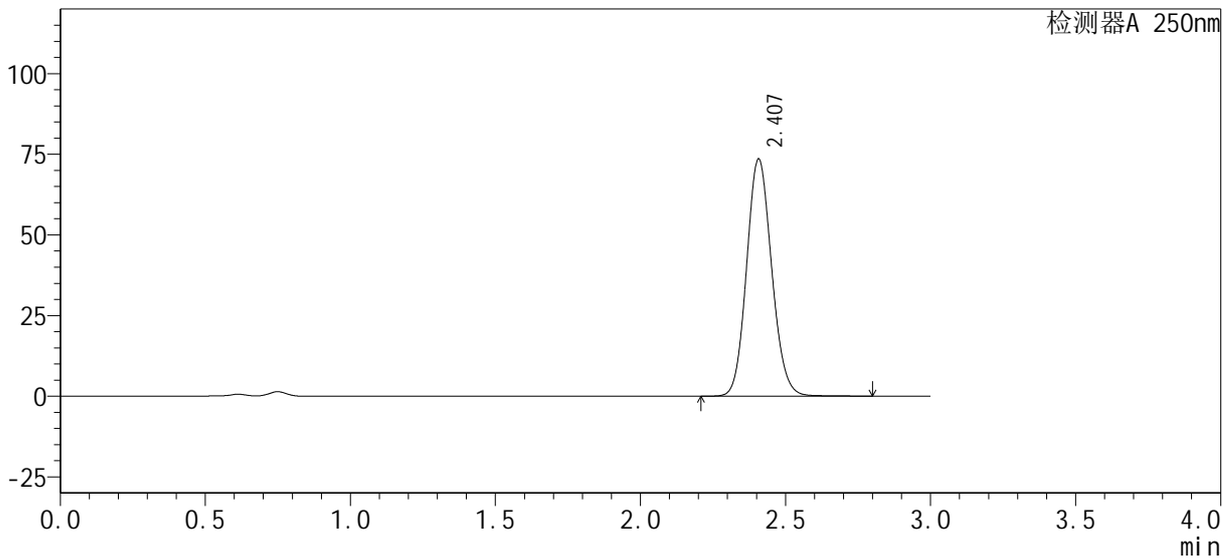
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-156-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 23:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	441414	73439	3740	1.113	--
总计		100.000	441414	73439			



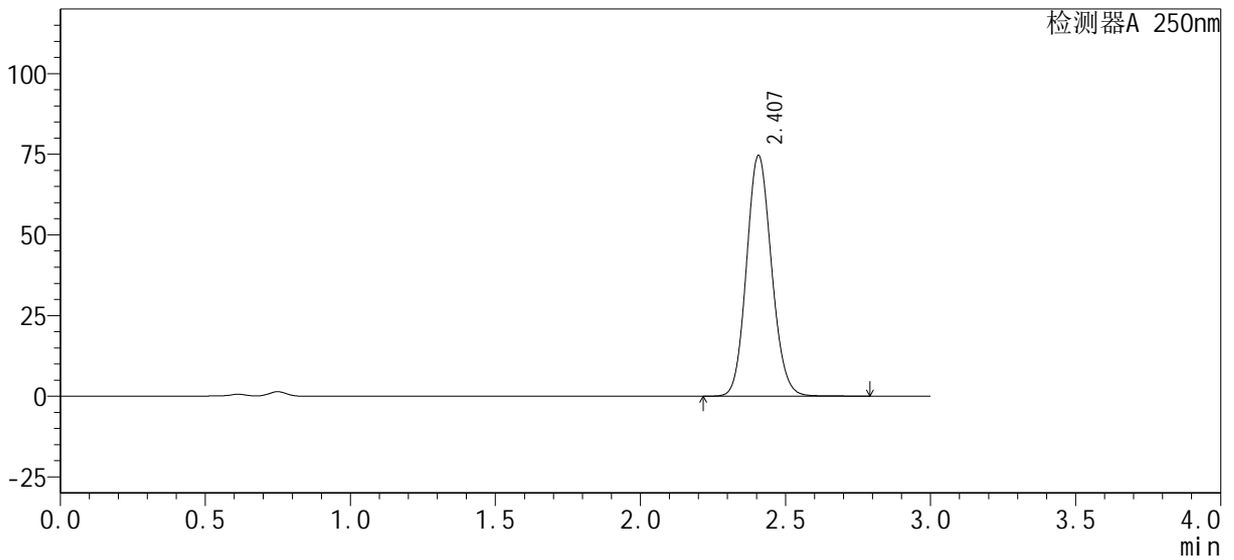
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-158-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/01 23:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	447196	74549	3747	1.112	--
总计		100.000	447196	74549			



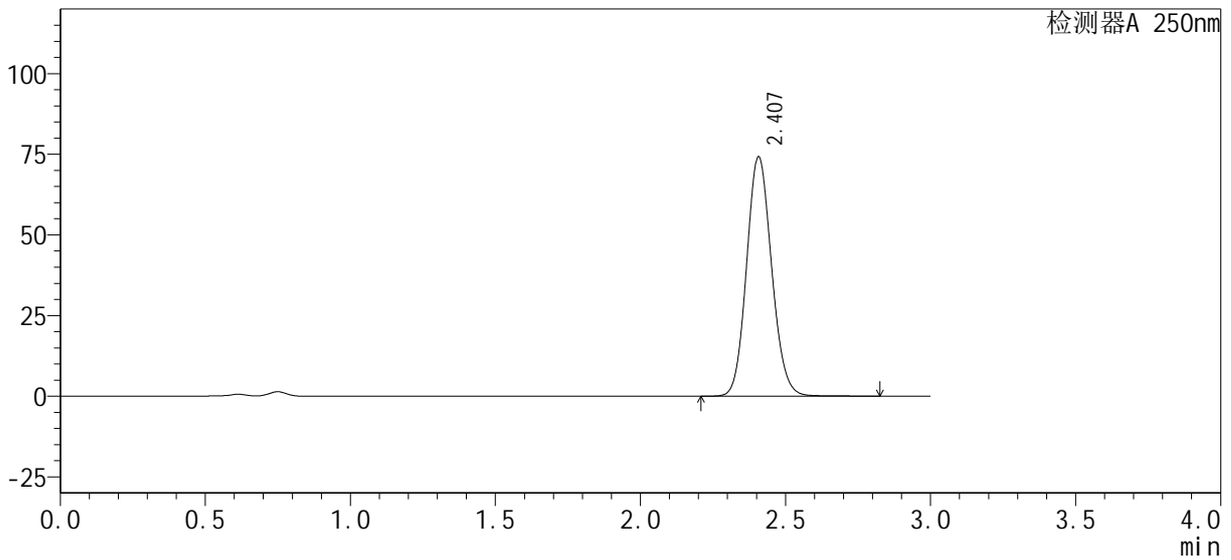
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-159-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 00:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	445363	74142	3746	1.113	--
总计		100.000	445363	74142			



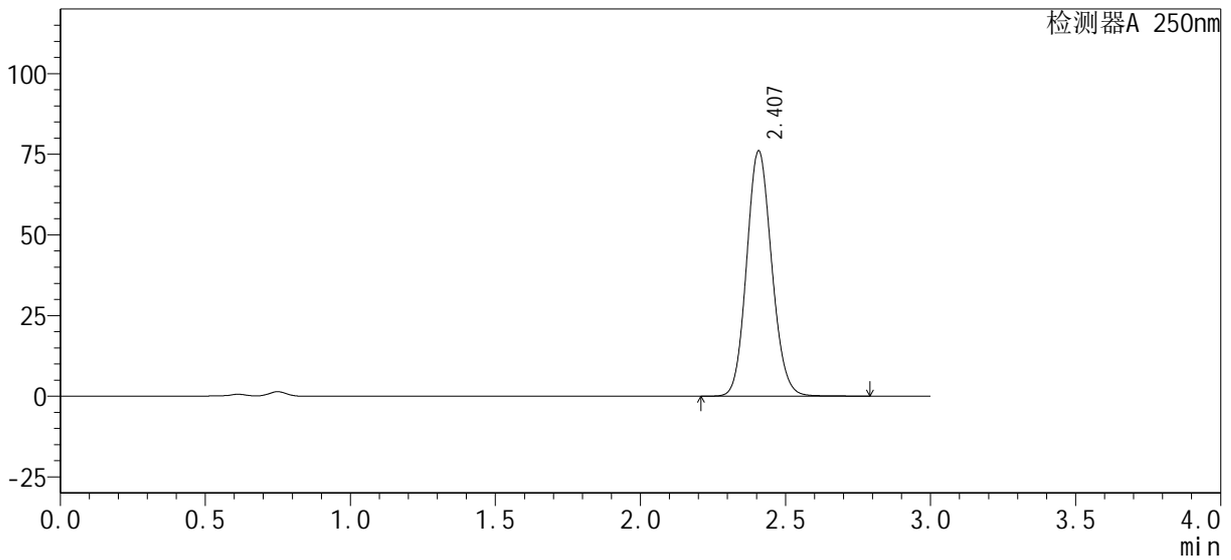
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-161-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/02 00:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	456521	75951	3738	1.113	--
总计		100.000	456521	75951			



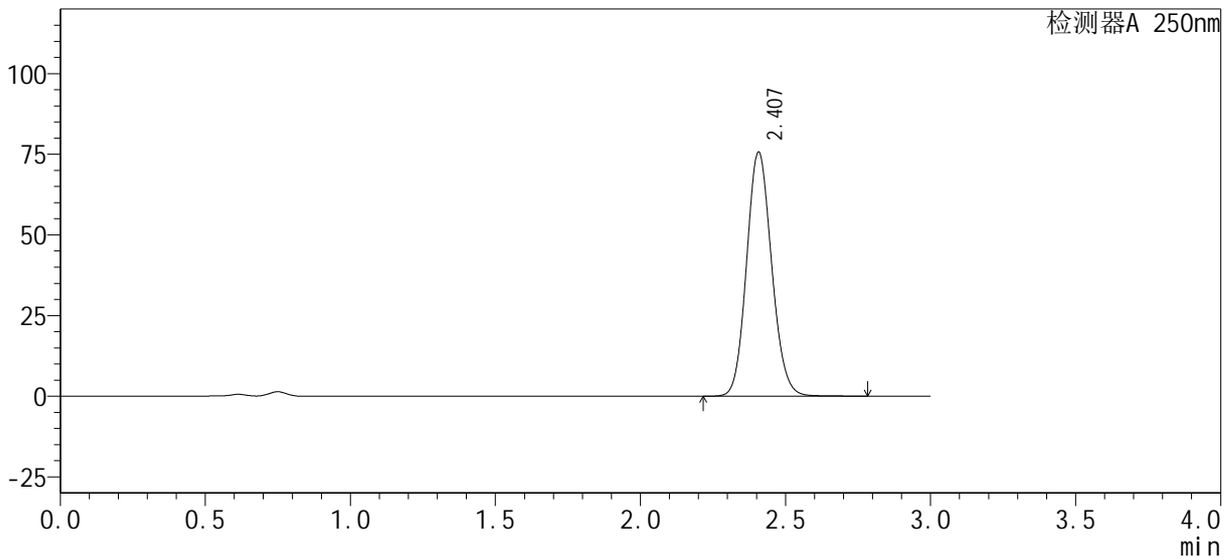
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-162-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/02 00:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	454169	75603	3741	1.113	--
总计		100.000	454169	75603			



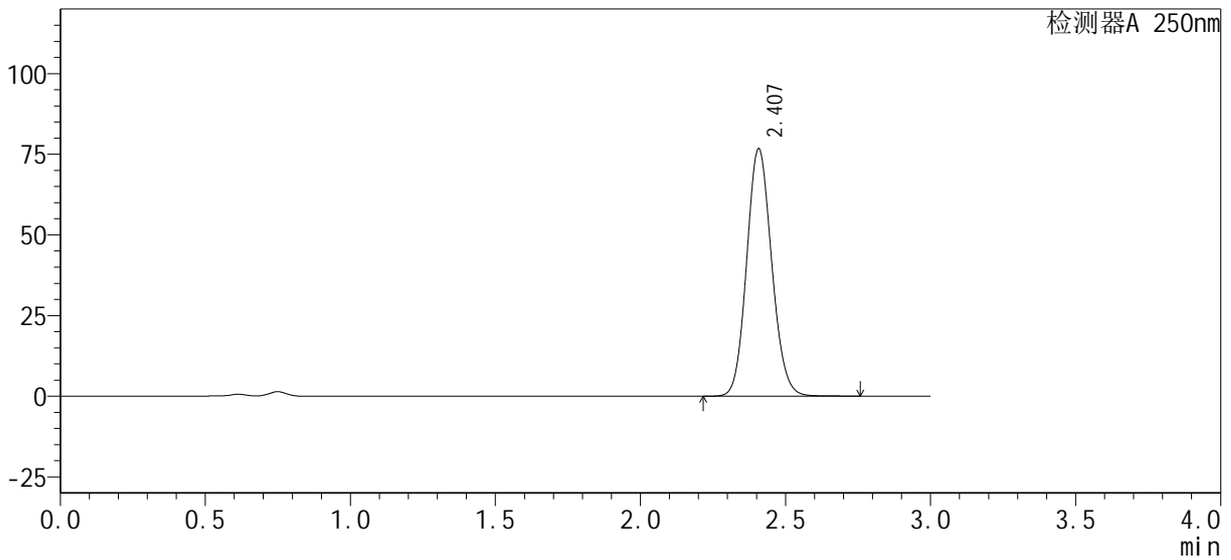
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-164-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 00:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	459360	76573	3746	1.112	--
总计		100.000	459360	76573			



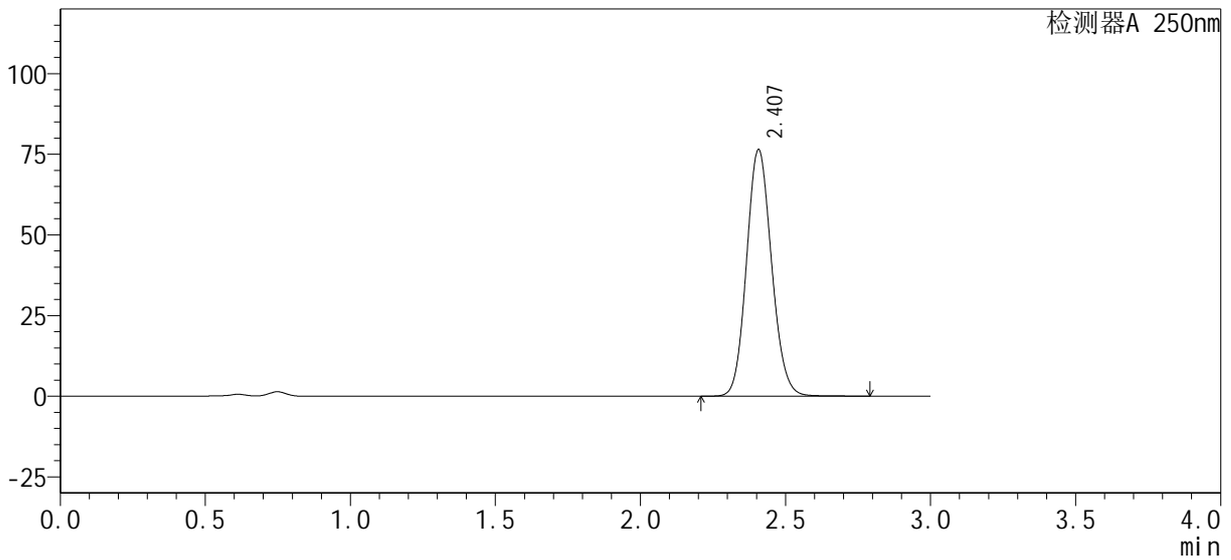
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-9/27-165-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/02 00:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/06/03 14:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.407	100.000	458684	76387	3742	1.112	--
总计		100.000	458684	76387			



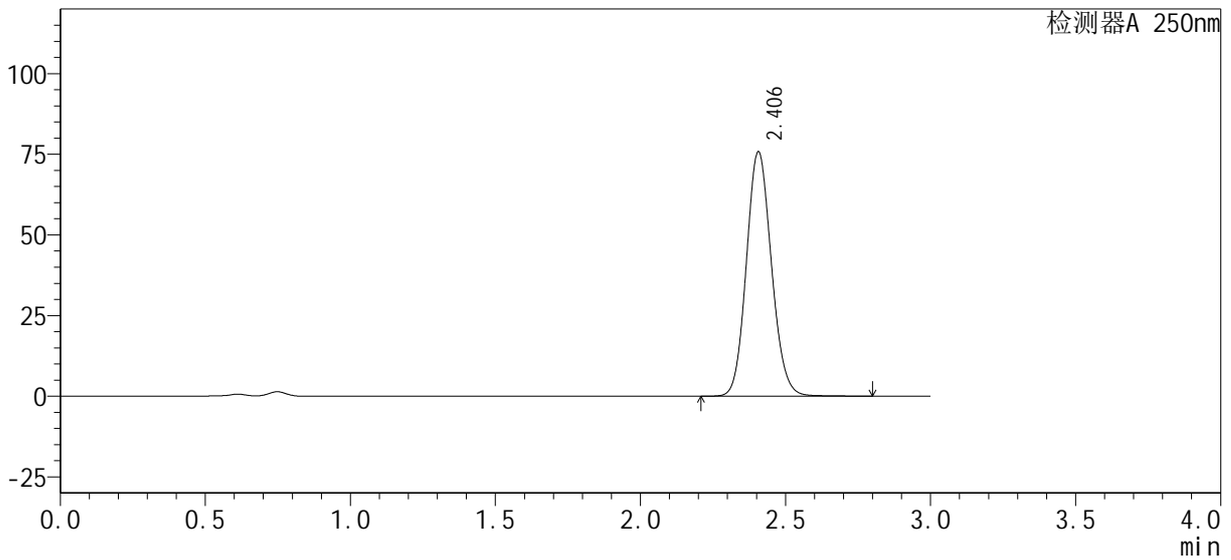
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-166-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSj z-j xzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 00:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.406	100.000	454739	75747	3742	1.113	--
总计		100.000	454739	75747			



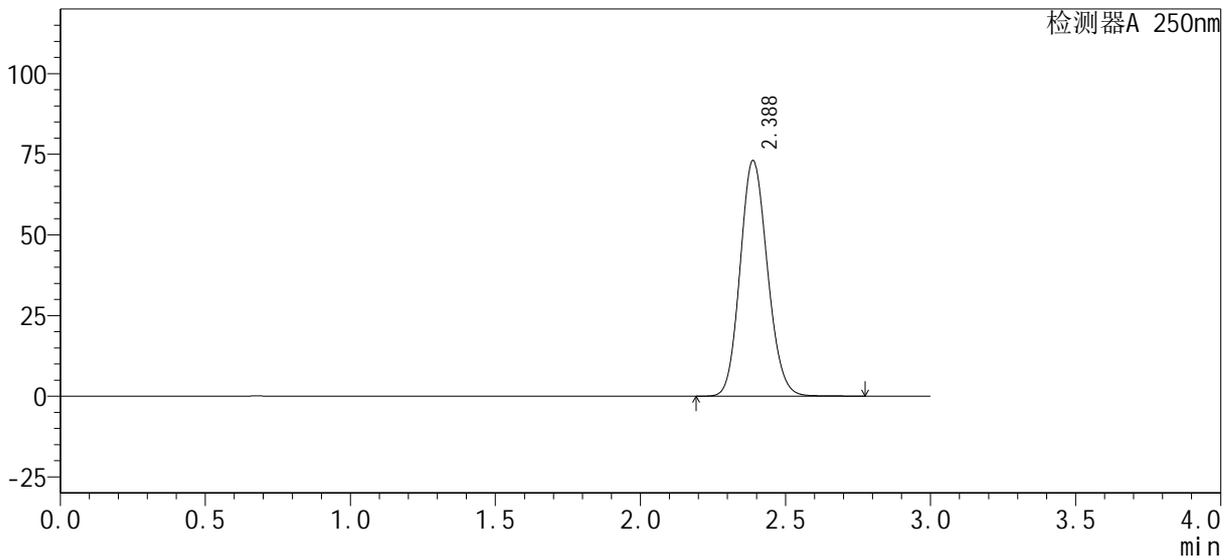
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-167-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 00:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.388	100.000	477918	73053	3077	1.124	--
总计		100.000	477918	73053			



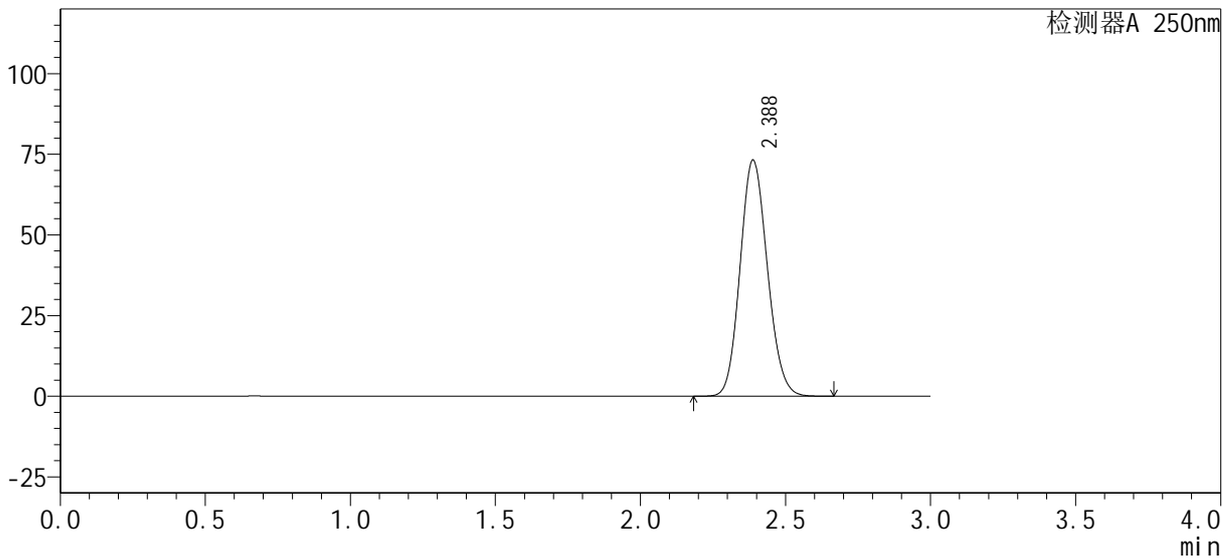
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-9/27-168-2 - zzp-24053001p-pH4.5-0.1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240601-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/02 00:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/03 14:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.388	100.000	477890	73205	3076	1.122	--
总计		100.000	477890	73205			