



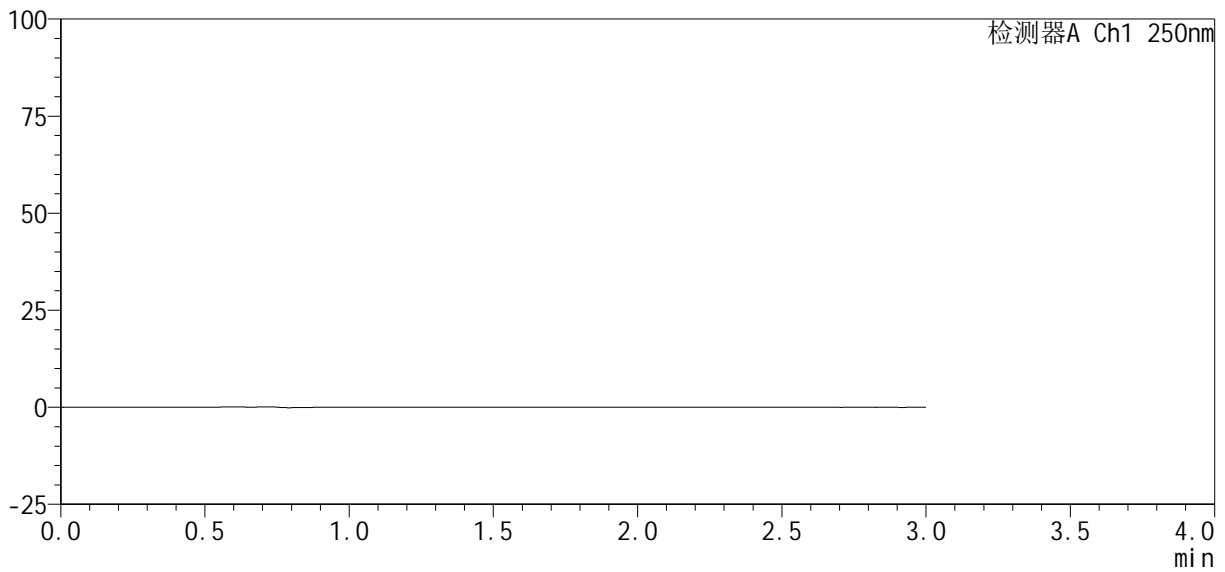
SMF-377

<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 - 0-59/30-681-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 11:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



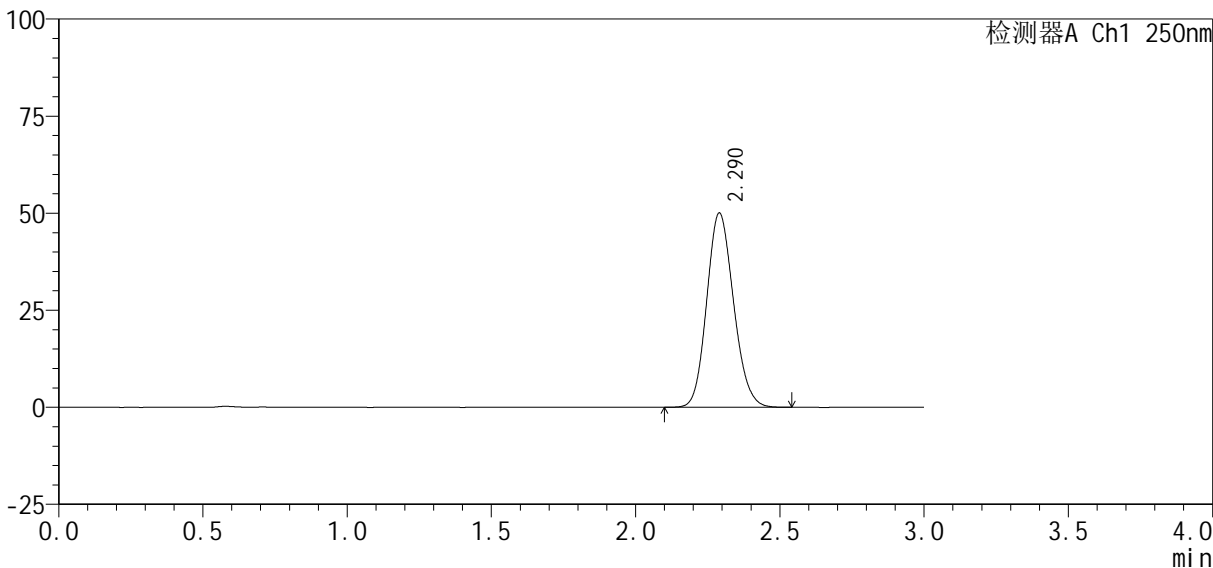
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-682-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 11:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	100.000	324251	50021	2882	1.135	--
总计		100.000	324251	50021			



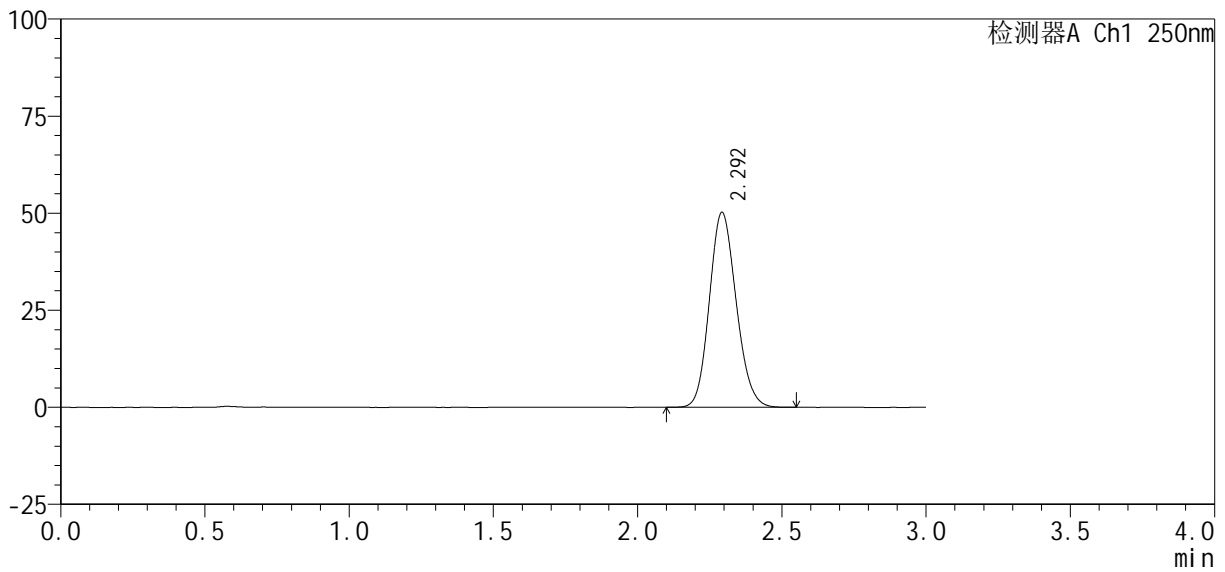
SMF-377

<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 - 0-59/30-683-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 11:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	100.000	325272	49998	2886	1.135	--
总计		100.000	325272	49998			



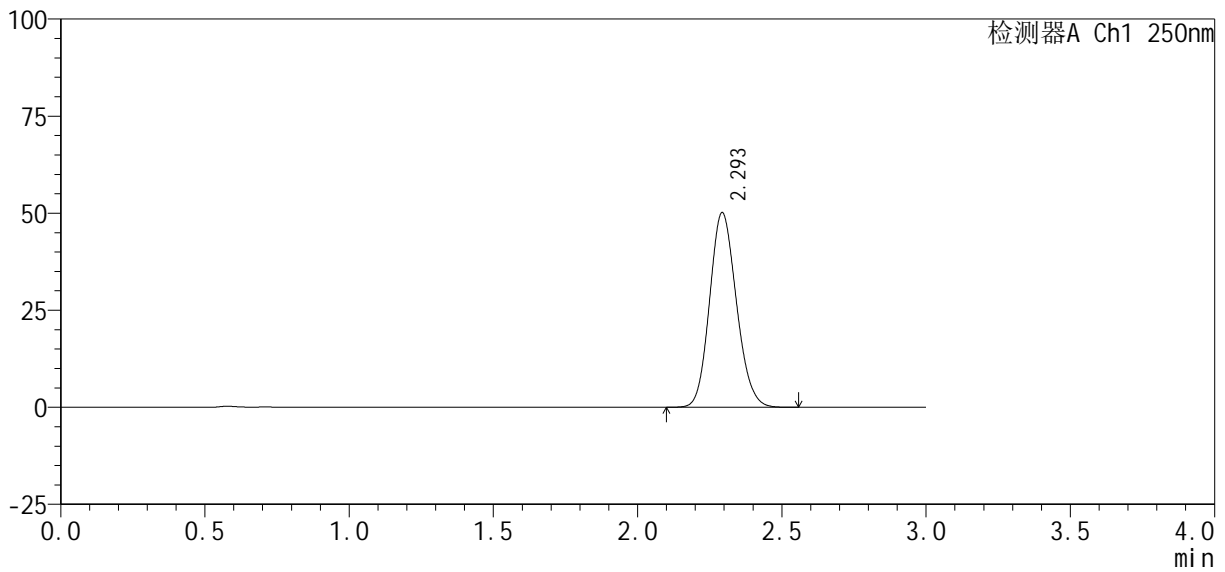
SMF-377

<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 - 0-59/30-684-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 11:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	100.000	324882	50002	2893	1.134	--
总计		100.000	324882	50002			



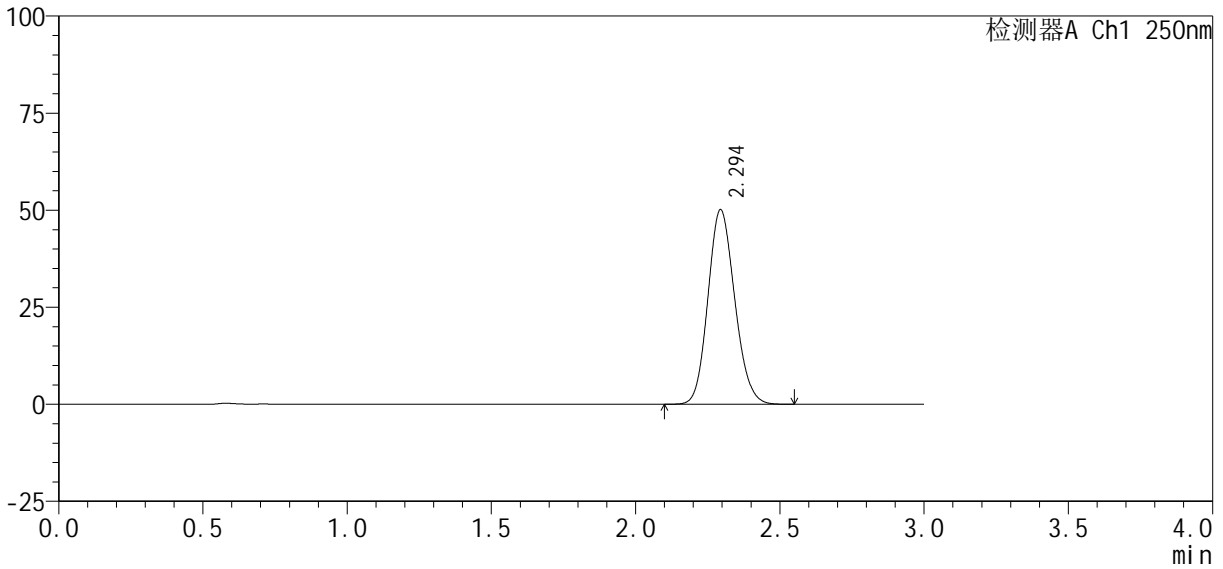
SMF-377

<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 - 0-59/30-685-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	100.000	324296	50071	2897	1.133	--
总计		100.000	324296	50071			



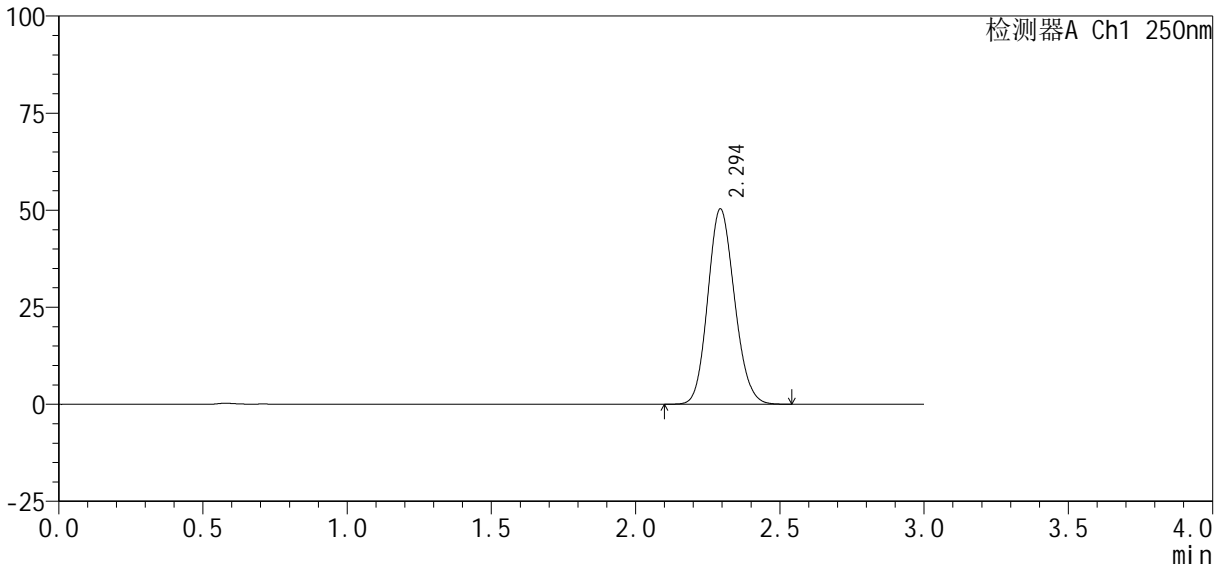
SMF-377

<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 - 0-59/30-686-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	100.000	325132	50250	2910	1.131	--
总计		100.000	325132	50250			



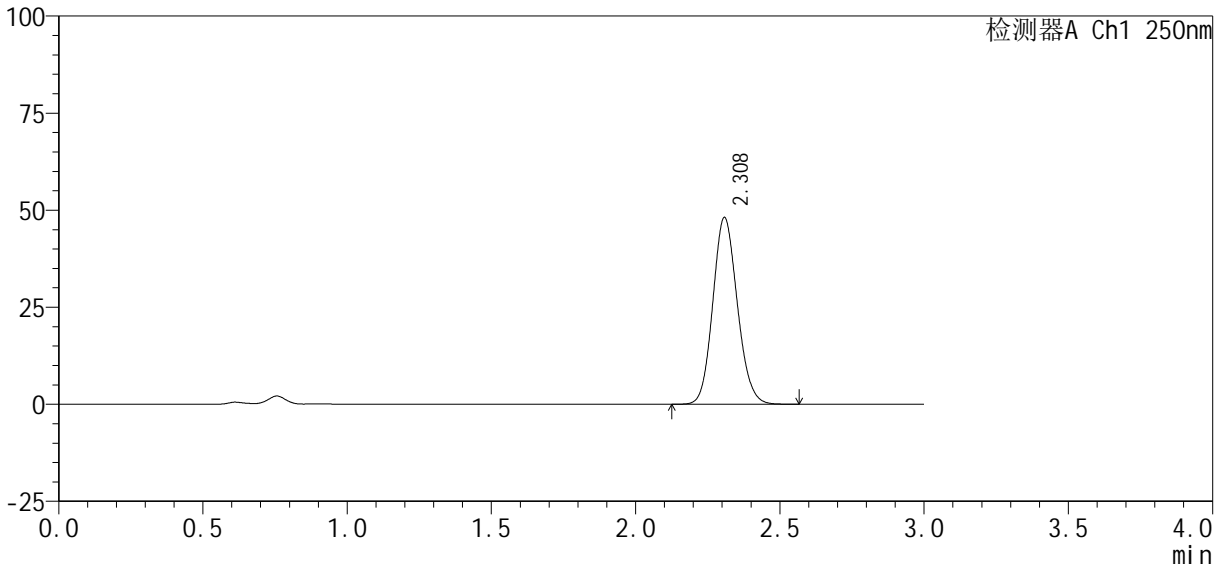
SMF-377

<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 - 0-59/30-687-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	284584	47991	3532	1.120	--
总计		100.000	284584	47991			



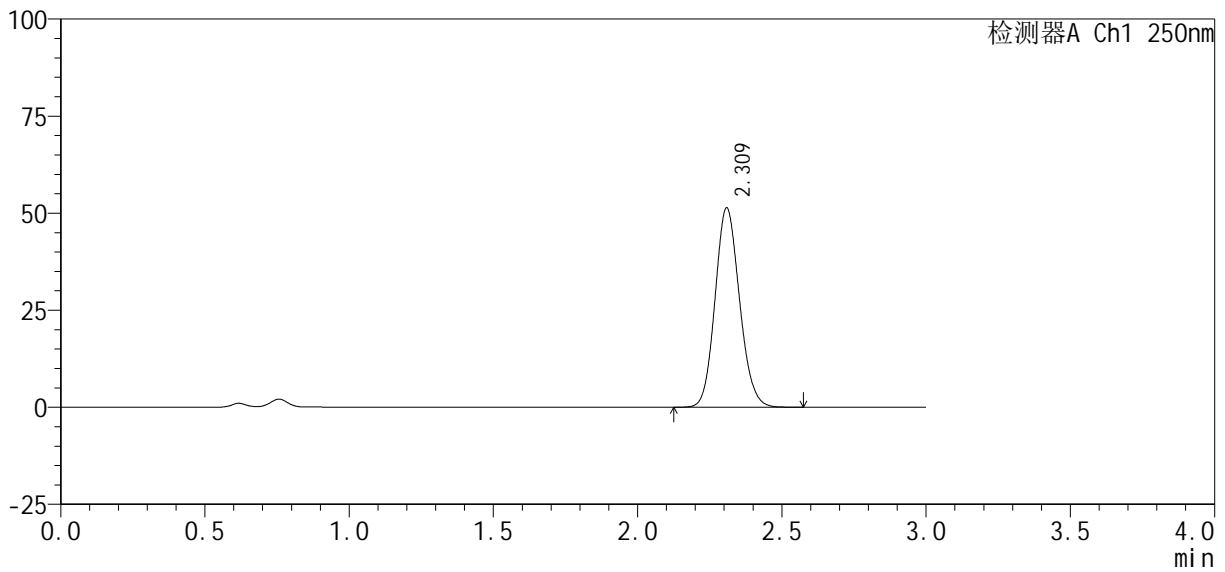
SMF-377

<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 - 0-59/30-688-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	303398	51140	3541	1.120	--
总计		100.000	303398	51140			



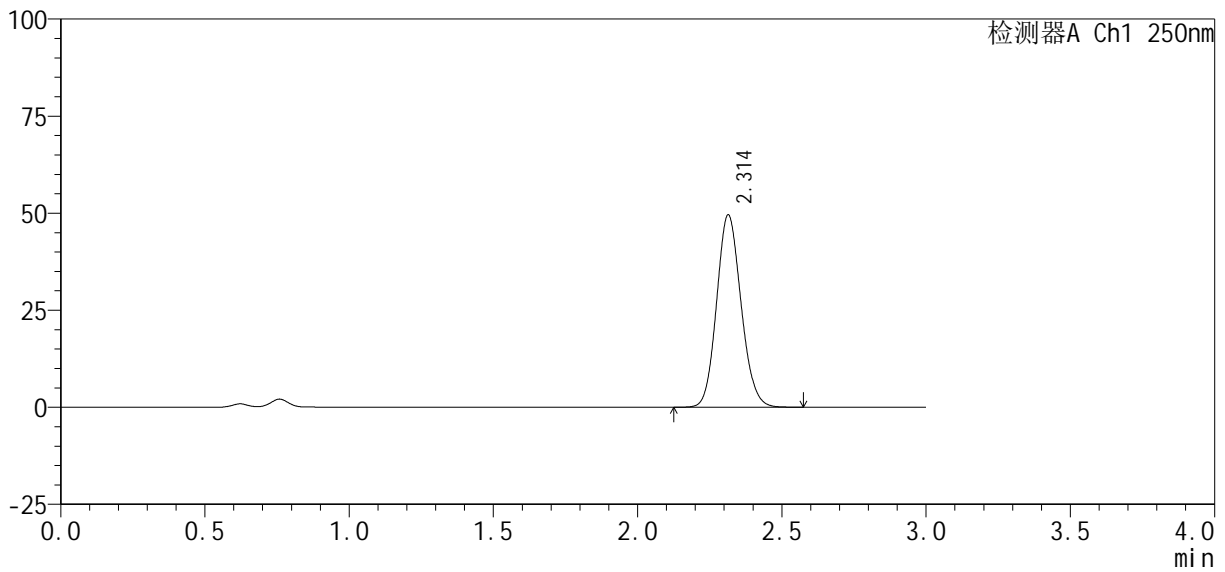
SMF-377

<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 - 0-59/30-689-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	292794	49576	3558	1.119	--
总计		100.000	292794	49576			



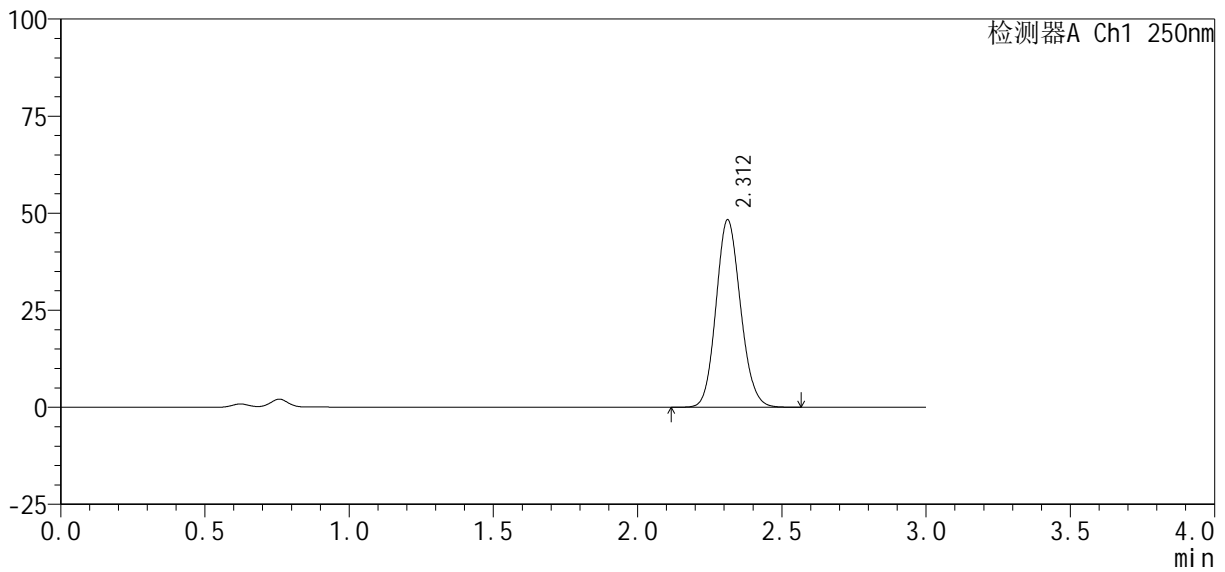
SMF-377

<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 - 0-59/30-690-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	286016	48294	3533	1.119	--
总计		100.000	286016	48294			



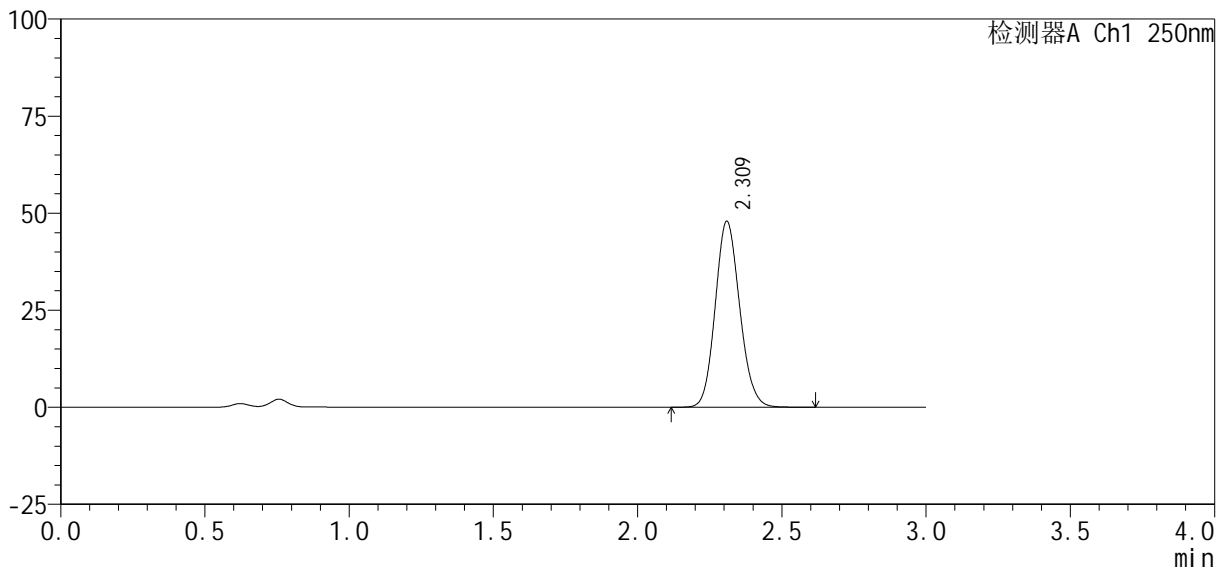
SMF-377

<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 - 0-59/30-691-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	283748	47697	3545	1.121	--
总计		100.000	283748	47697			



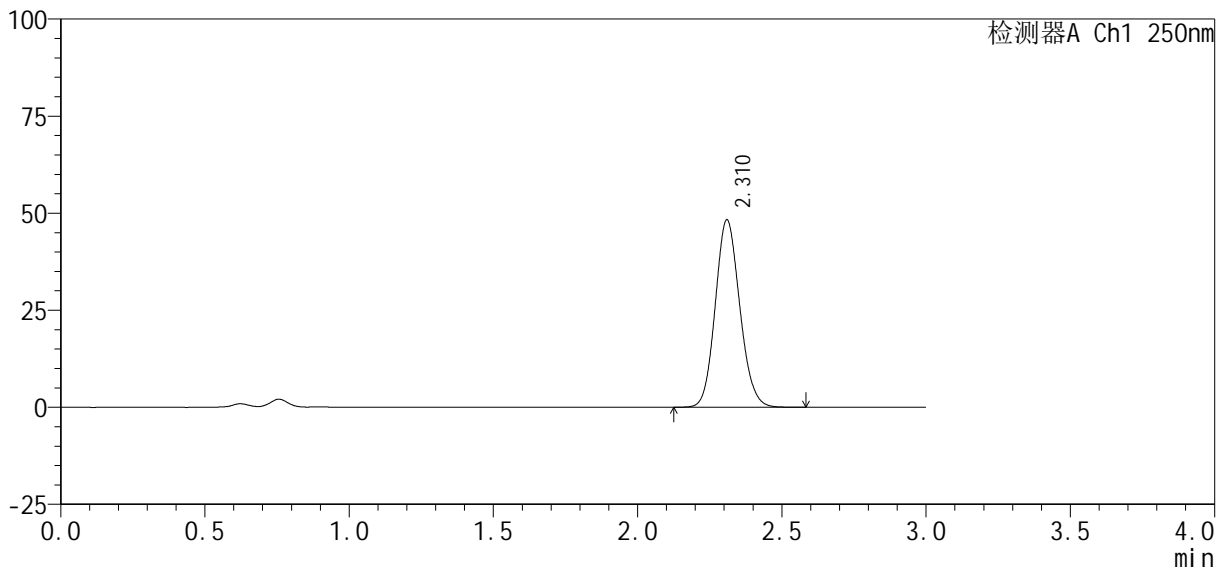
SMF-377

<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 - 0-59/30-692-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	286019	48070	3527	1.119	--
总计		100.000	286019	48070			



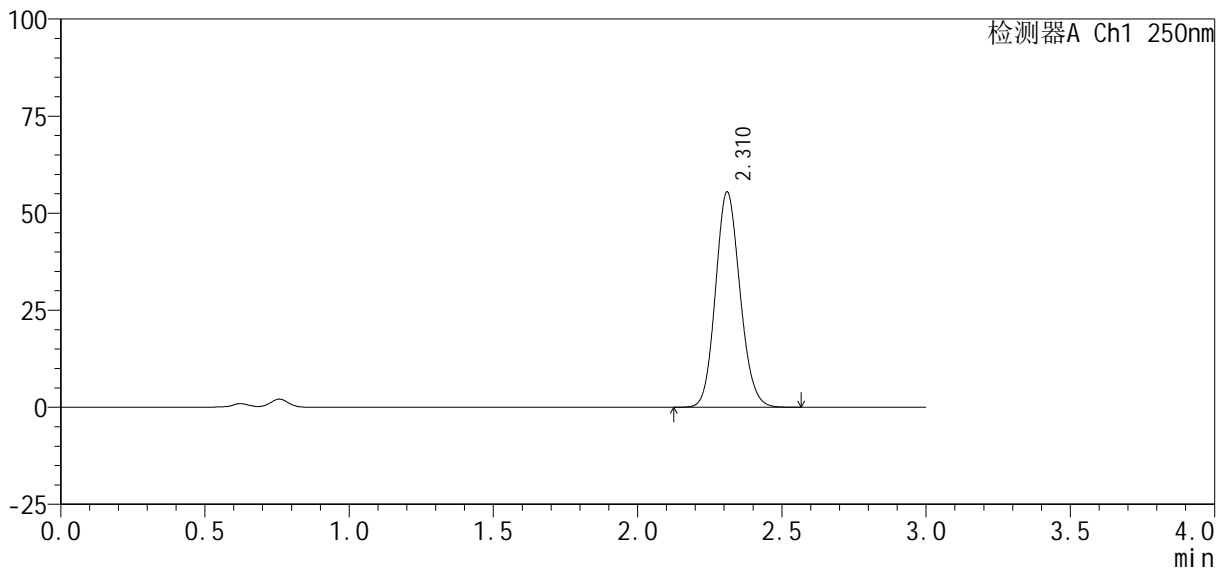
SMF-377

<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 - 0-59/30-693-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	328069	55329	3538	1.120	--
总计		100.000	328069	55329			



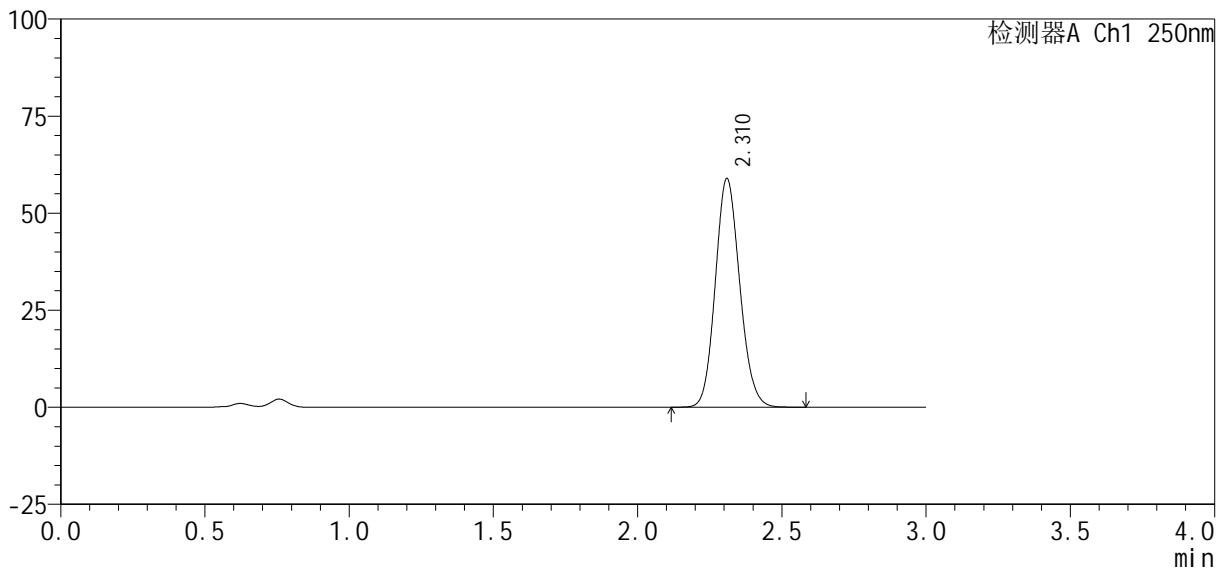
SMF-377

<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 - 0-59/30-694-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	348037	58667	3547	1.120	--
总计		100.000	348037	58667			



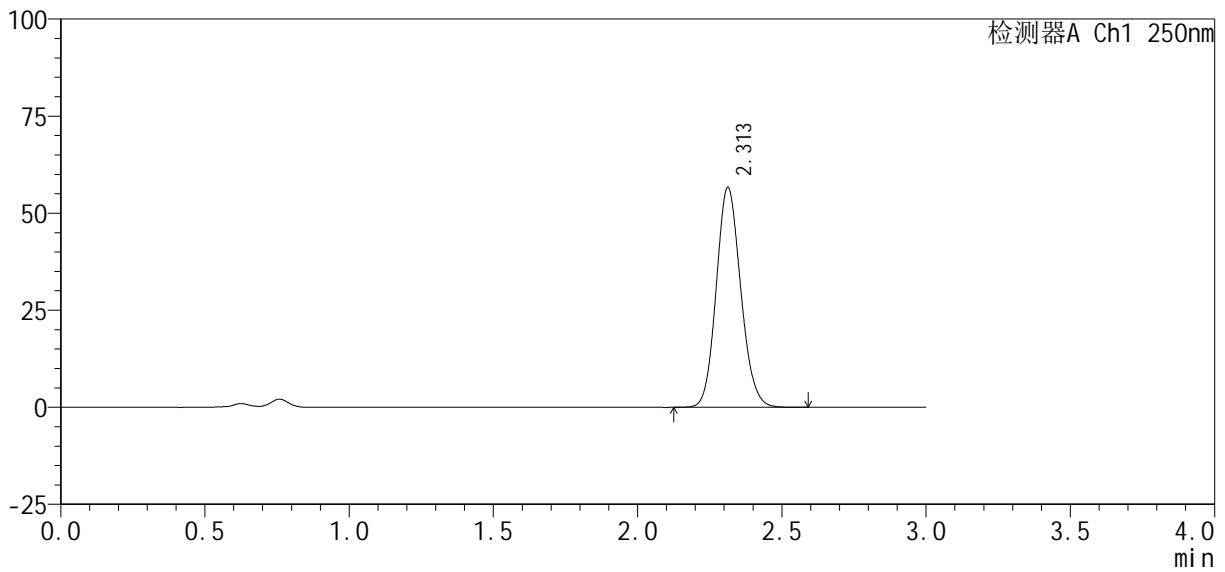
SMF-377

<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 - 0-59/30-695-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-10mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 12:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	100.000	335343	56679	3542	1.119	--
总计		100.000	335343	56679			



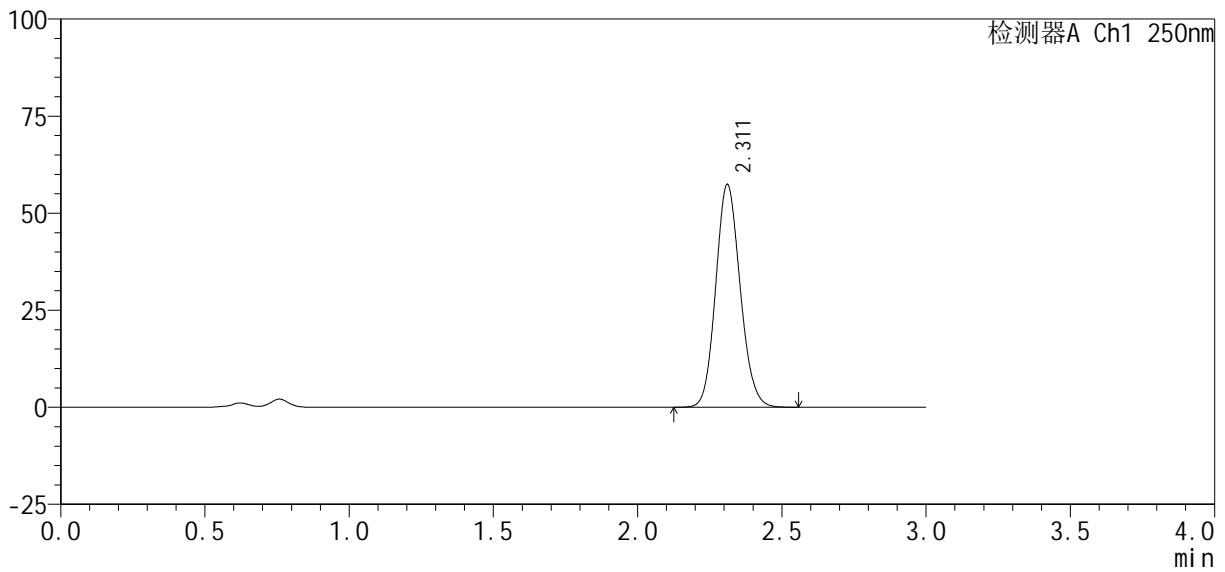
SMF-377

<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 - 0-59/30-696-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	338356	57298	3555	1.118	--
总计		100.000	338356	57298			



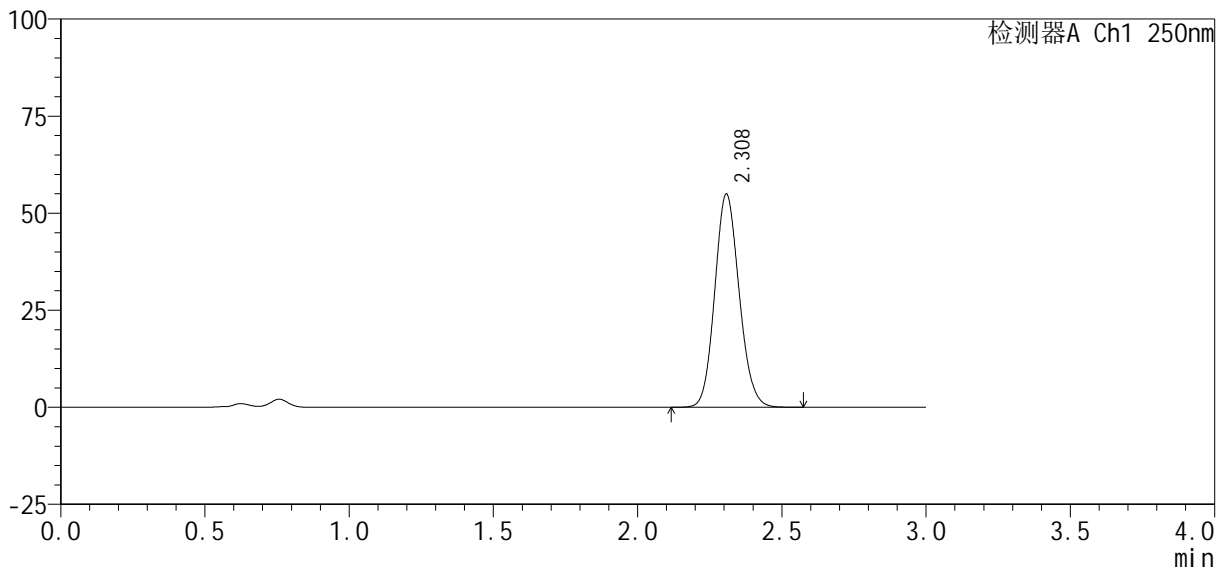
SMF-377

<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 - 0-59/30-697-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	100.000	323765	54826	3553	1.117	--
总计		100.000	323765	54826			



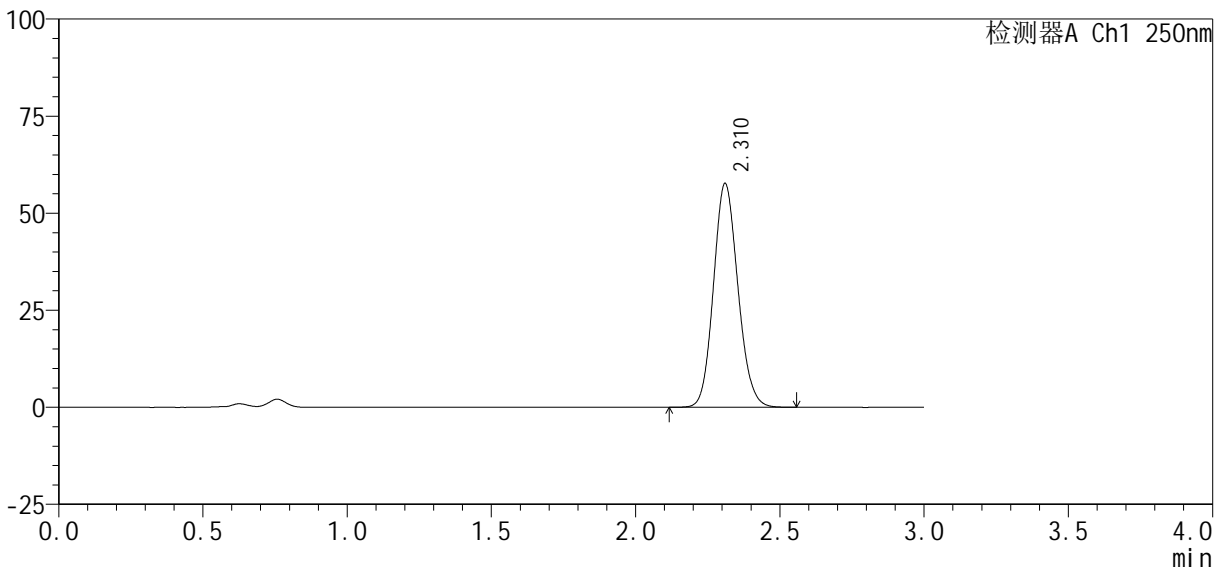
SMF-377

<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 - 0-59/30-699-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	339585	57473	3566	1.119	--
总计		100.000	339585	57473			



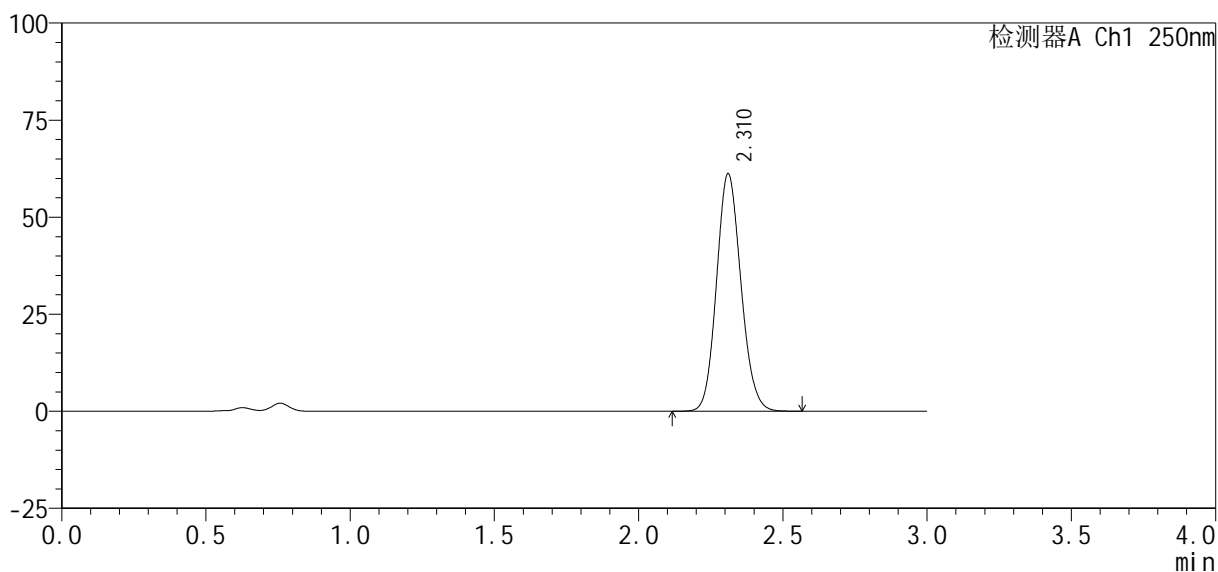
SMF-377

<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 - 0-59/30-700-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	361009	61037	3556	1.118	--
总计		100.000	361009	61037			



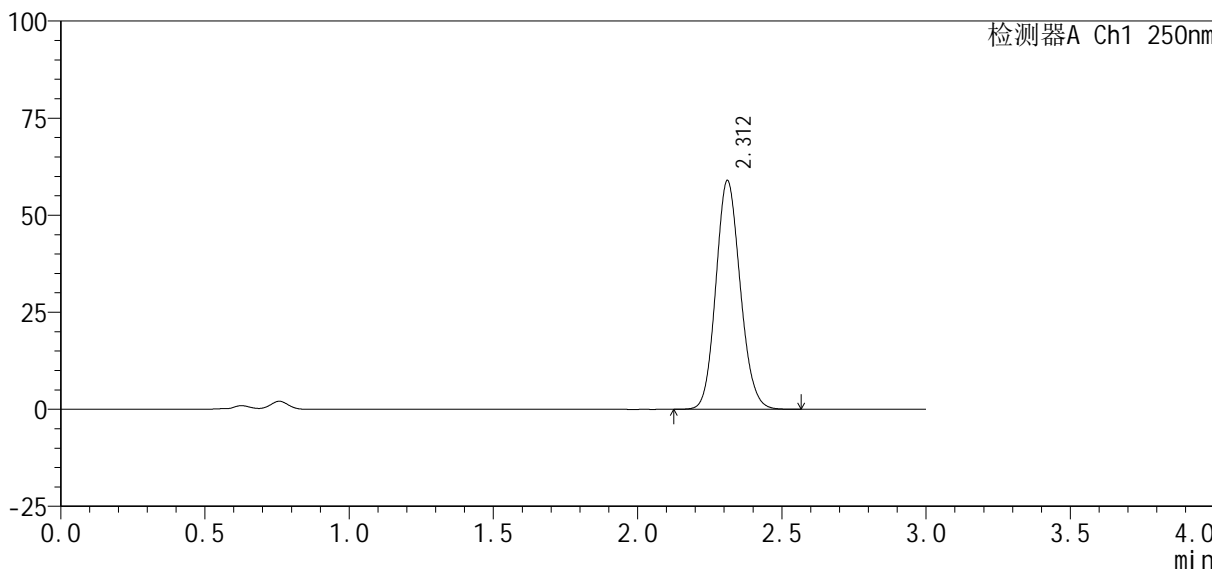
SMF-377

<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 - 0-59/30-701-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15mi n-P3. l cd
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/20 12:54:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	347273	58877	3564	1.119	--
总计		100.000	347273	58877			



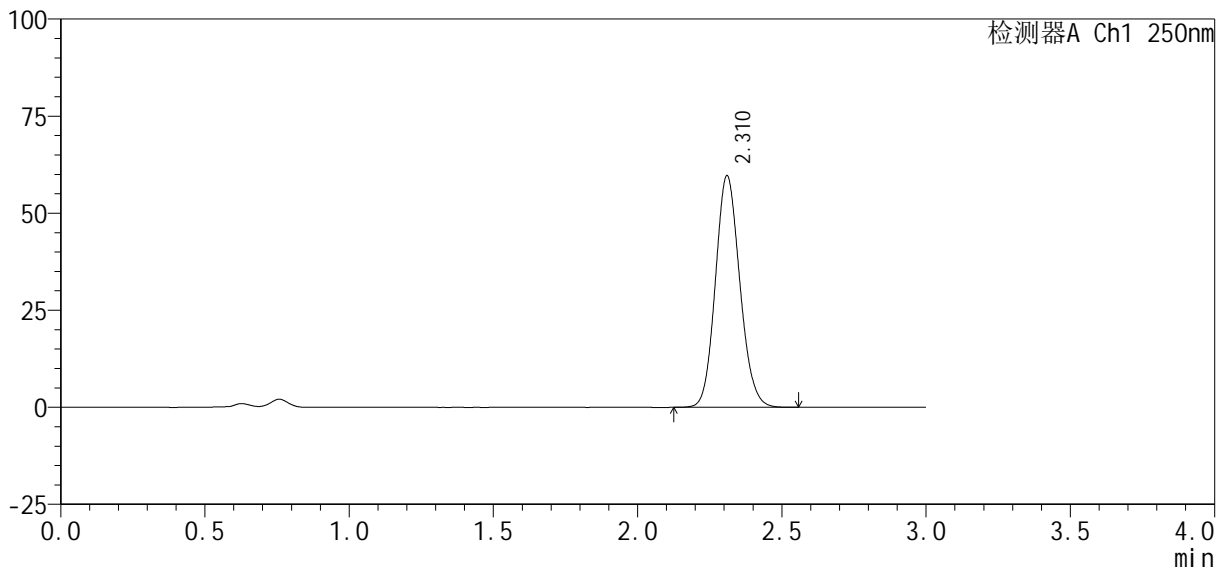
SMF-377

<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 - 0-59/30-702-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	352256	59452	3547	1.119	--
总计		100.000	352256	59452			



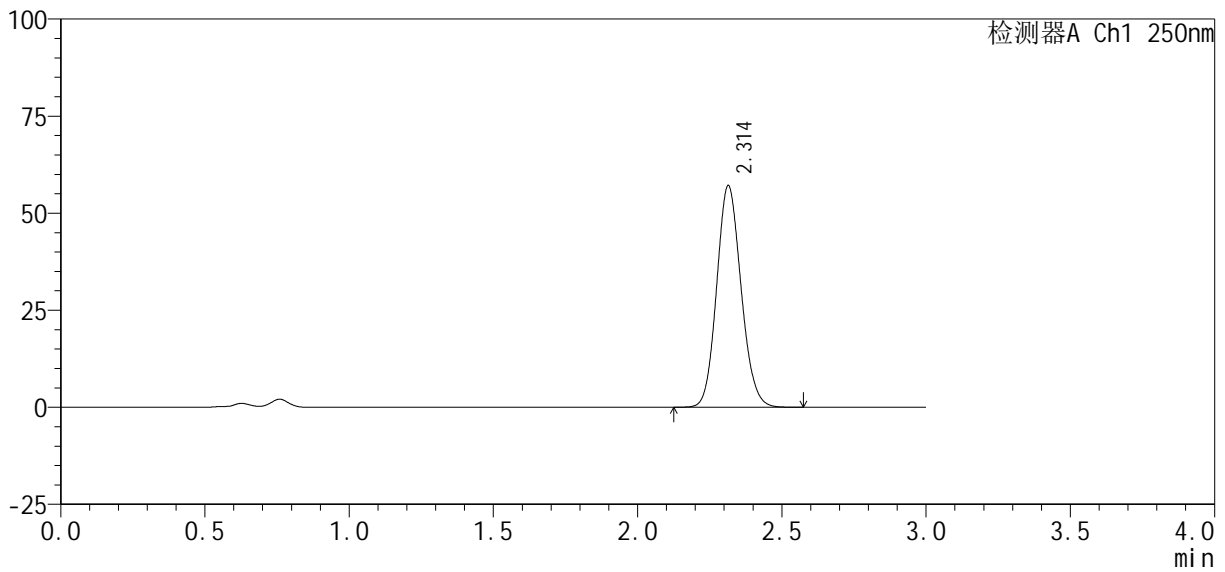
SMF-377

<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 - 0-59/30-703-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	336754	57104	3570	1.117	--
总计		100.000	336754	57104			



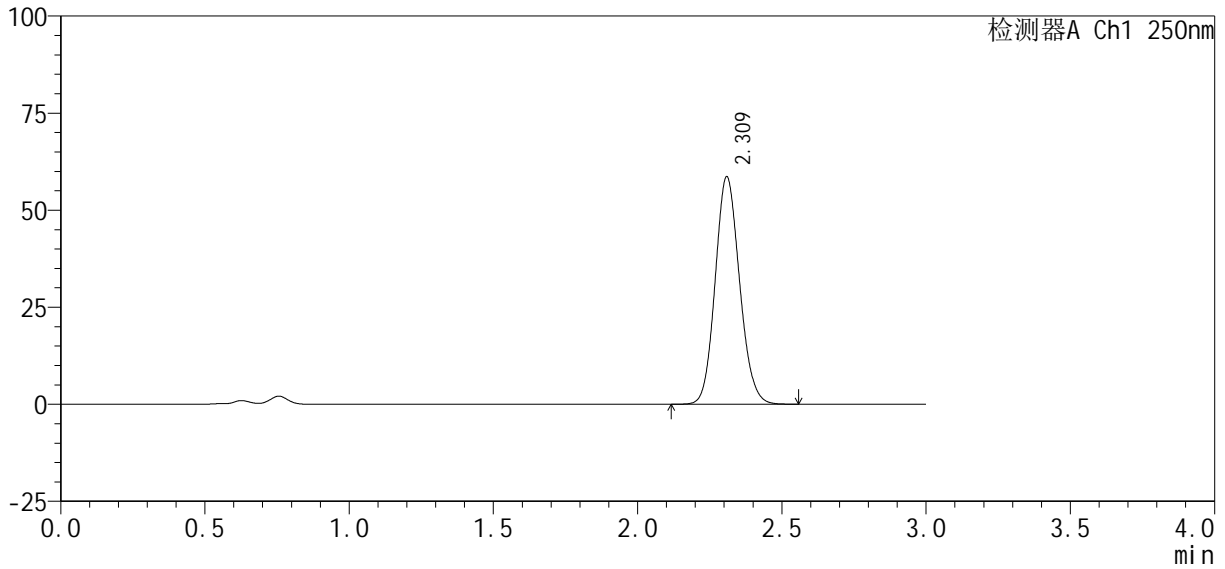
SMF-377

<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 - 0-59/30-705-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-20mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 13:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	345082	58280	3566	1.118	--
总计		100.000	345082	58280			



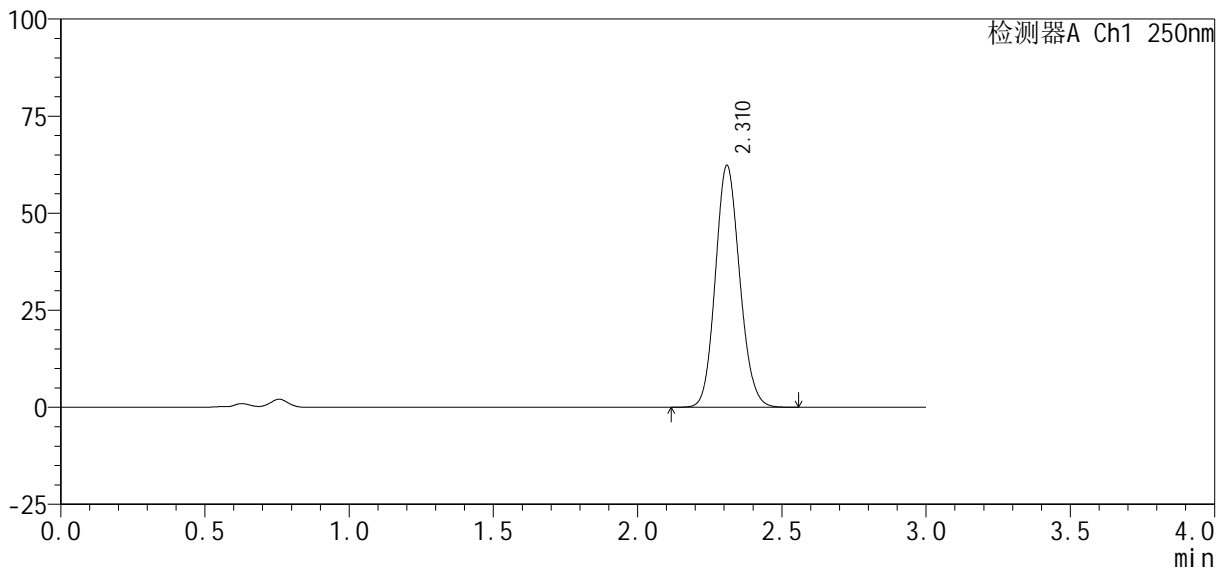
SMF-377

<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 - 0-59/30-706-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	366439	62058	3575	1.119	--
总计		100.000	366439	62058			



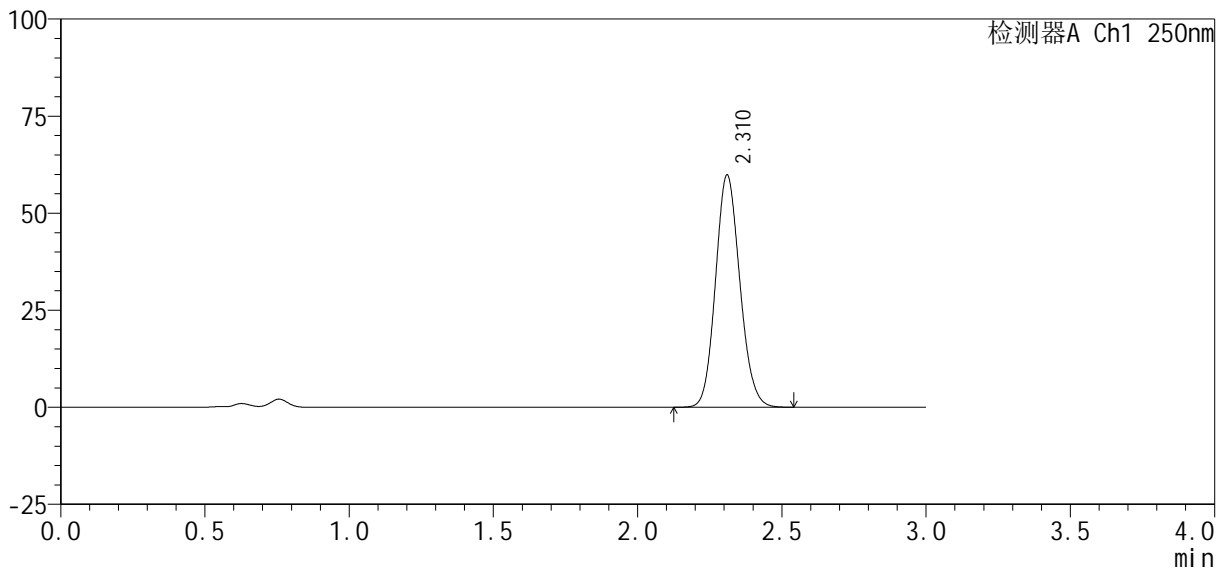
SMF-377

<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 - 0-59/30-707-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-20mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 13:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	351966	59659	3571	1.118	--
总计		100.000	351966	59659			



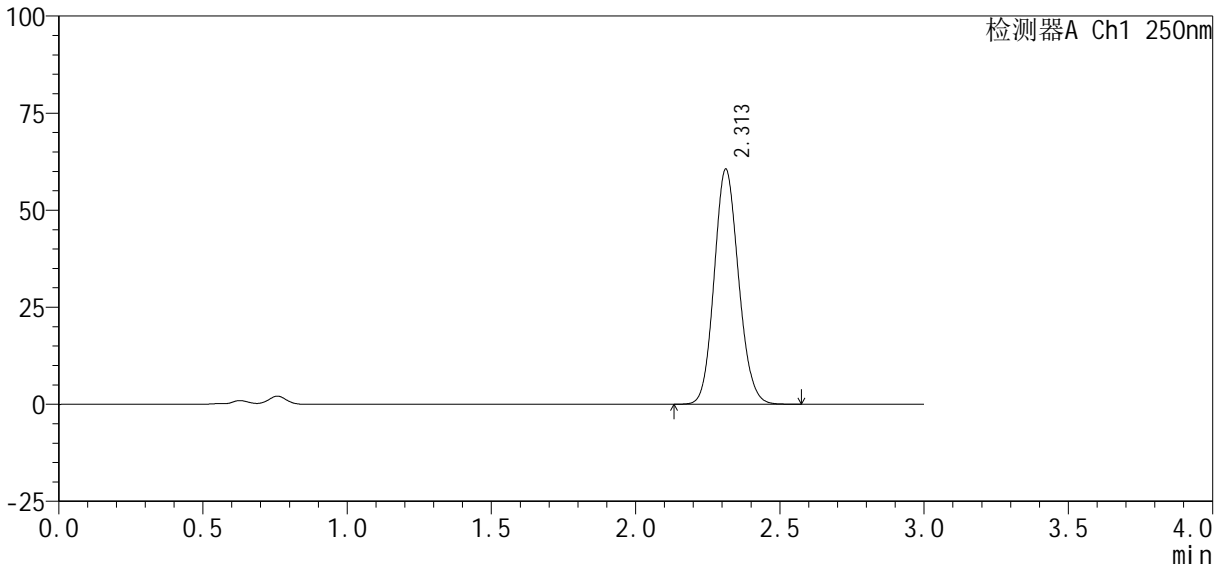
SMF-377

<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 - 0-59/30-708-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	100.000	356812	60579	3573	1.117	--
总计		100.000	356812	60579			



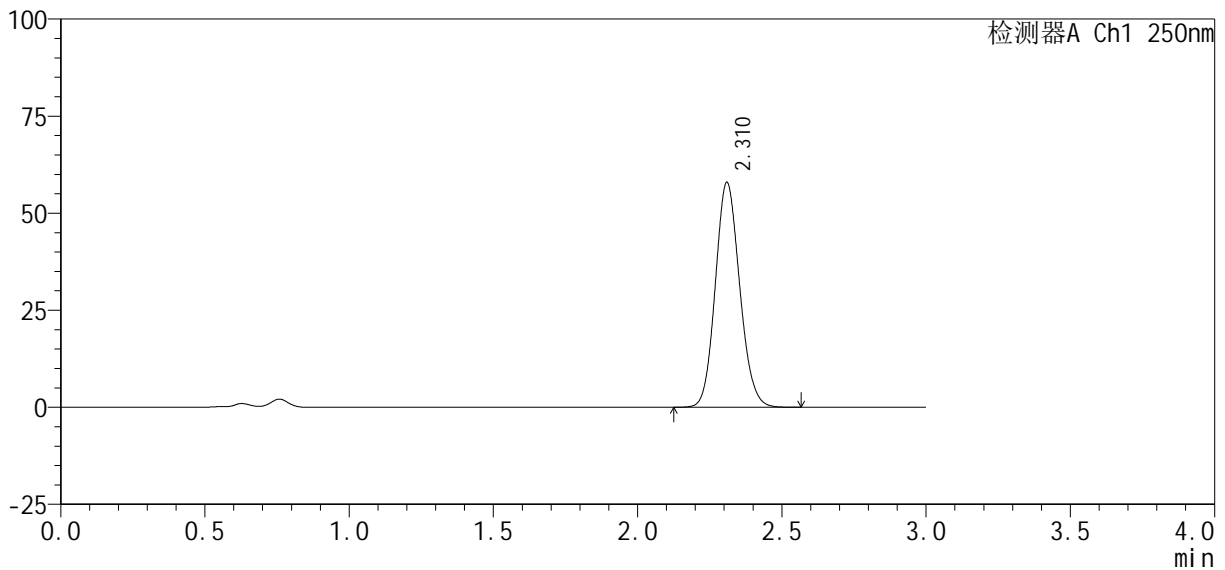
SMF-377

<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 - 0-59/30-709-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	340986	57660	3566	1.117	--
总计		100.000	340986	57660			



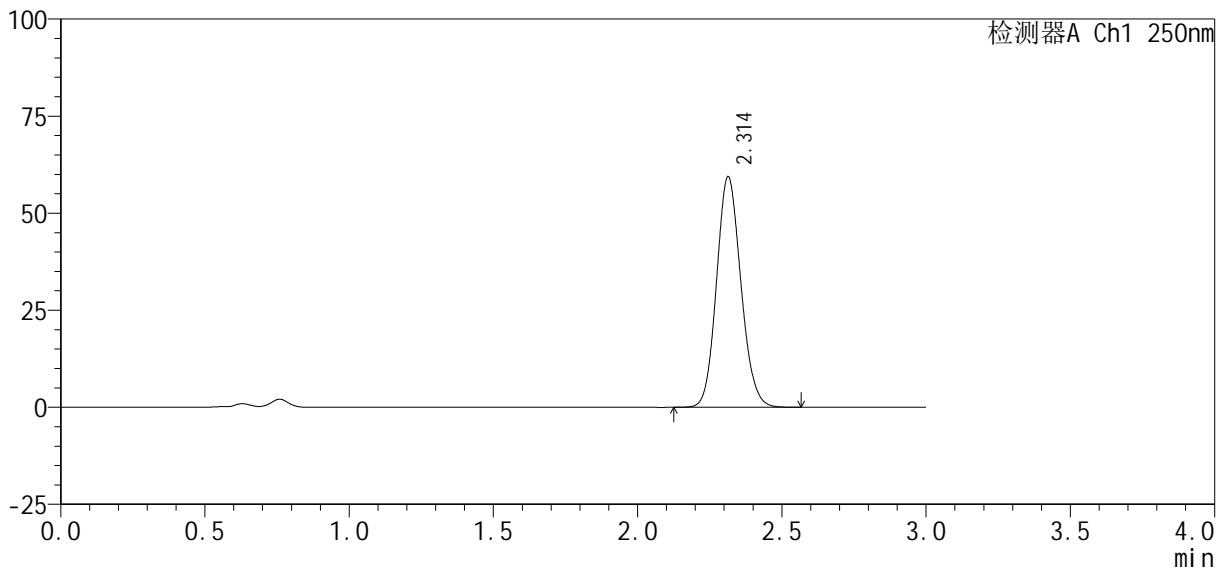
SMF-377

<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 - 0-59/30-710-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-20mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/20 13:24:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:32:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	349574	59419	3586	1.118	--
总计		100.000	349574	59419			



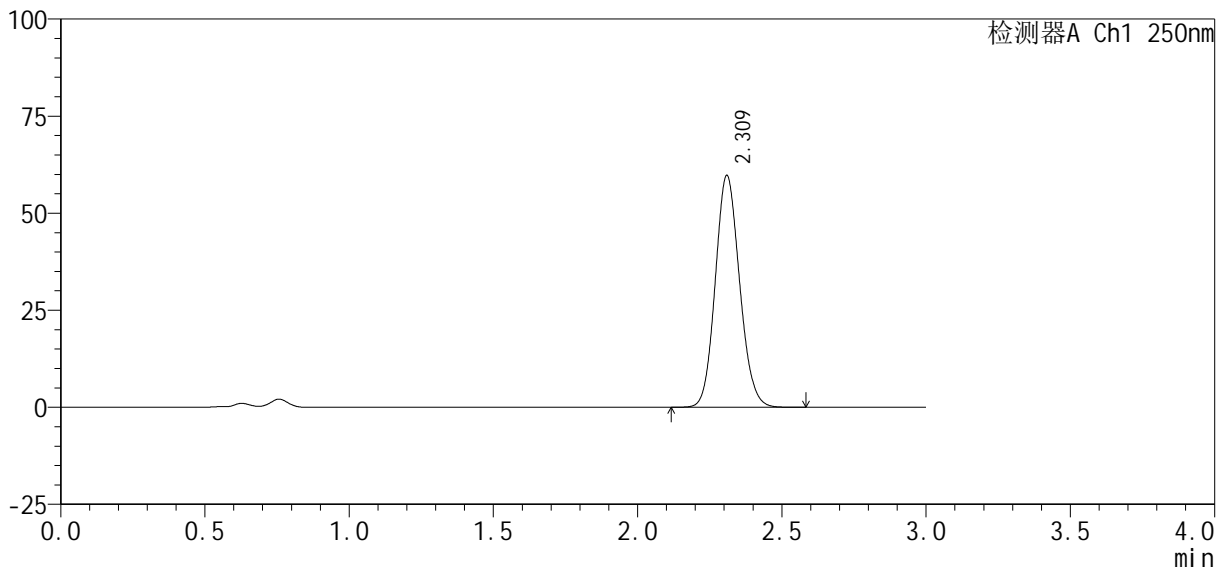
SMF-377

<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 - 0-59/30-711-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:27:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	350945	59433	3582	1.116	--
总计		100.000	350945	59433			



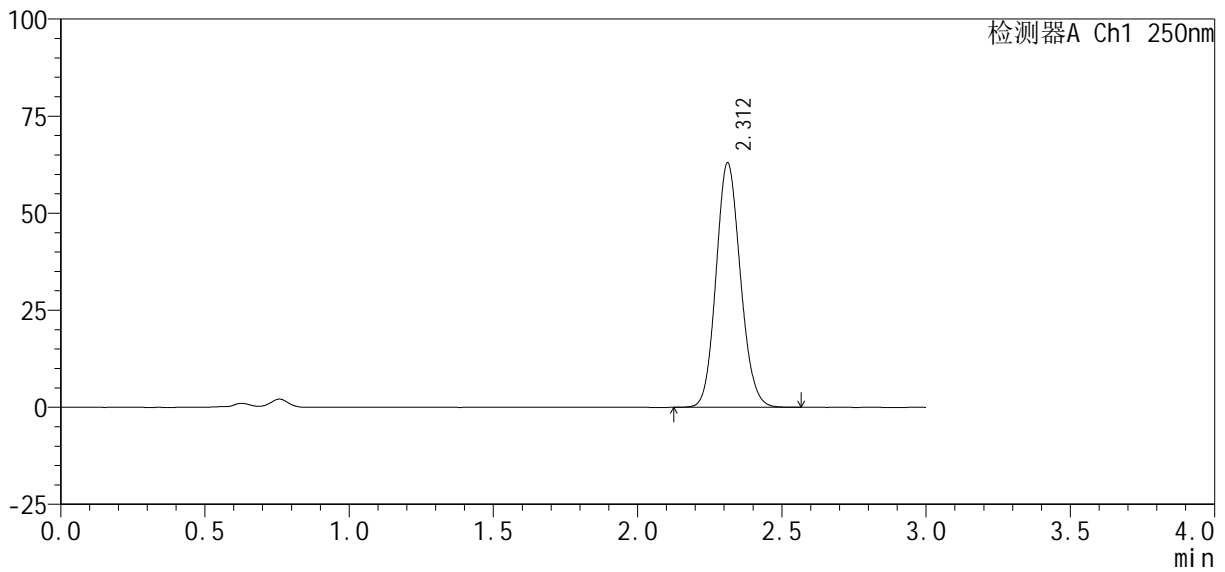
SMF-377

<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 - 0-59/30-712-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	370413	62994	3582	1.115	--
总计		100.000	370413	62994			



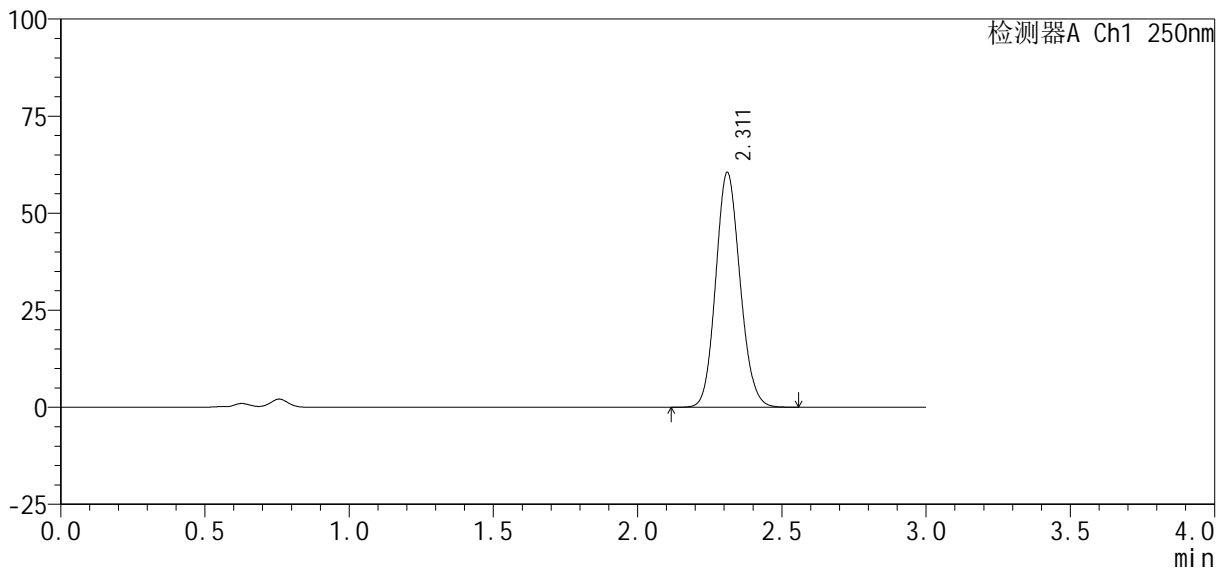
SMF-377

<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 - 0-59/30-713-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	355855	60420	3582	1.116	--
总计		100.000	355855	60420			



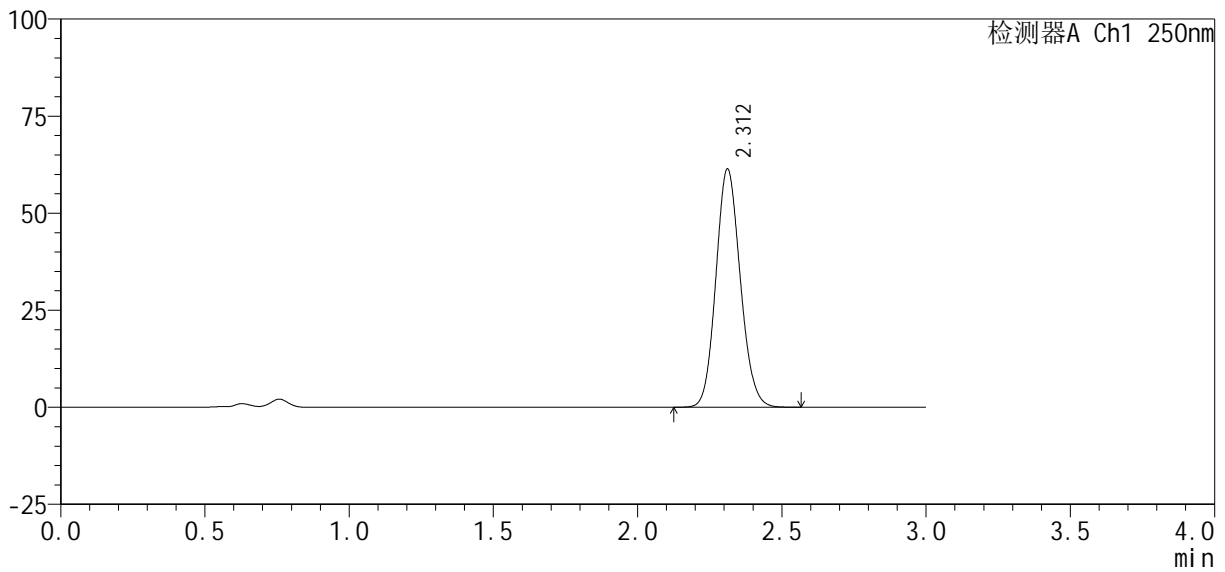
SMF-377

<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 - 0-59/30-714-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	361752	61355	3564	1.116	--
总计		100.000	361752	61355			



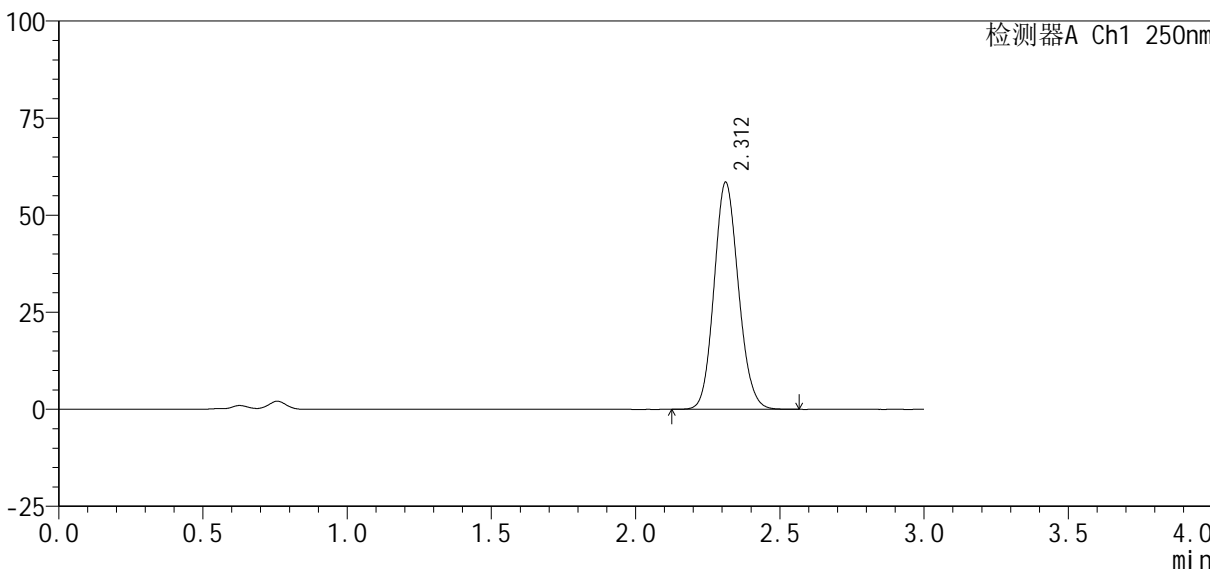
SMF-377

<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 - 0-59/30-715-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：1-41
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/12/20 13:41:20 实验者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 11:33:00 处理者：jiangjinwei
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	344339	58493	3575	1.115	--
总计		100.000	344339	58493			



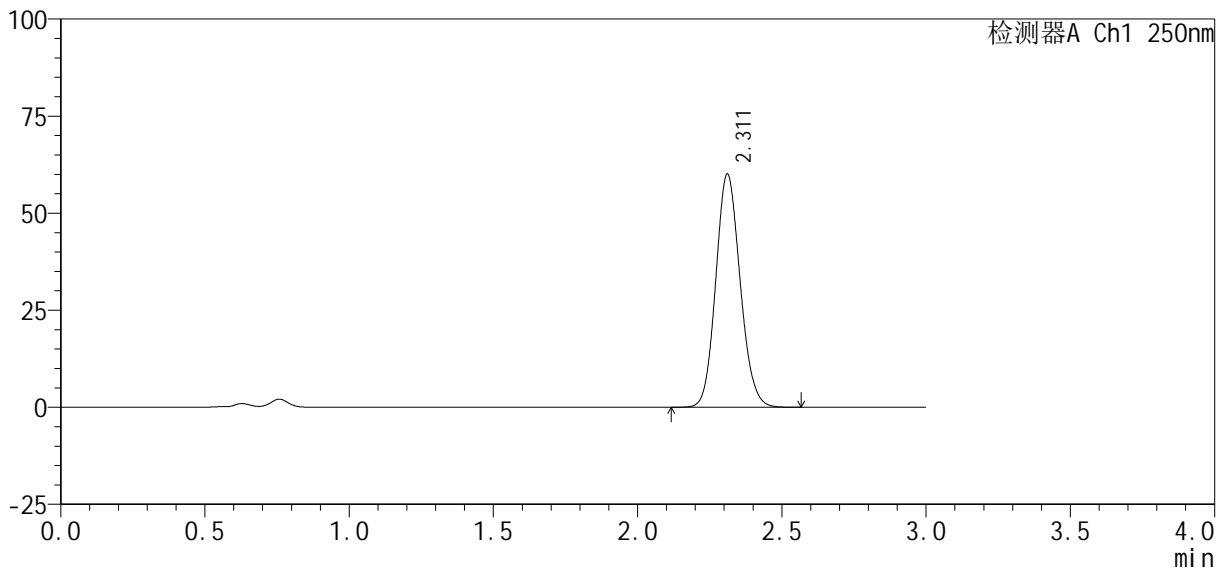
SMF-377

<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 - 0-59/30-716-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	353875	60009	3568	1.116	--
总计		100.000	353875	60009			



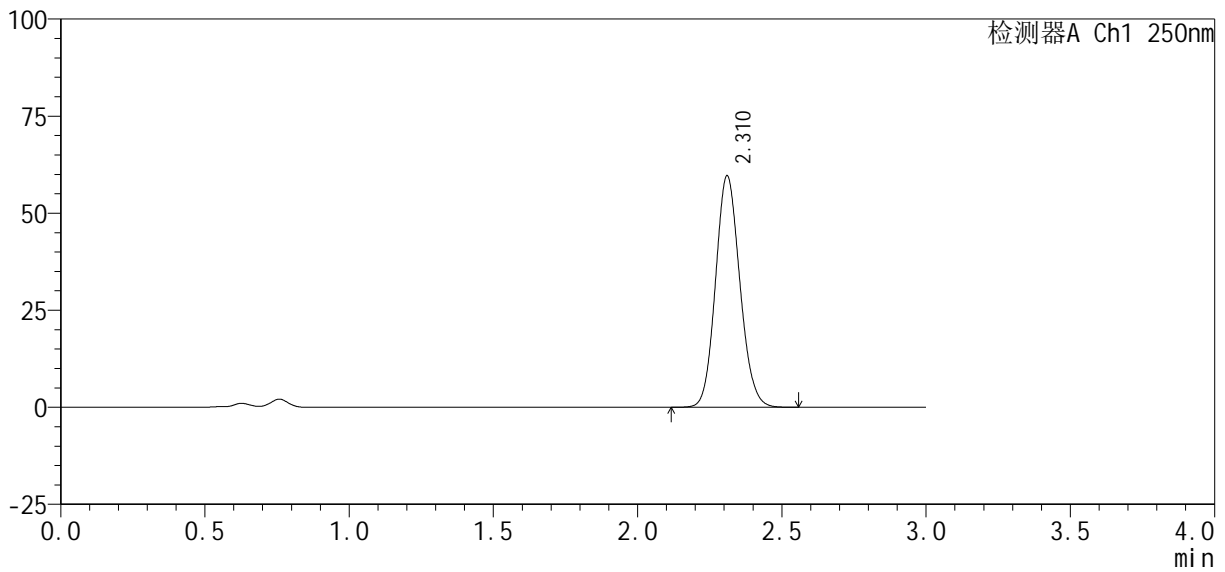
SMF-377

<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 - 0-59/30-717-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	350683	59461	3575	1.115	--
总计		100.000	350683	59461			



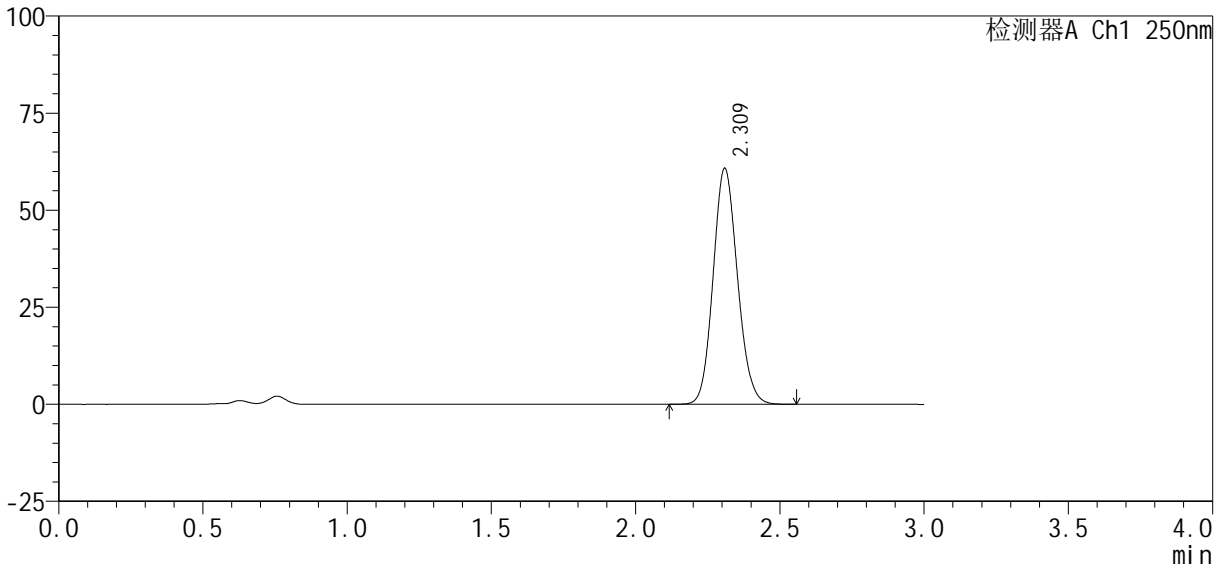
SMF-377

<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 - 0-59/30-719-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	357462	60481	3573	1.116	--
总计		100.000	357462	60481			



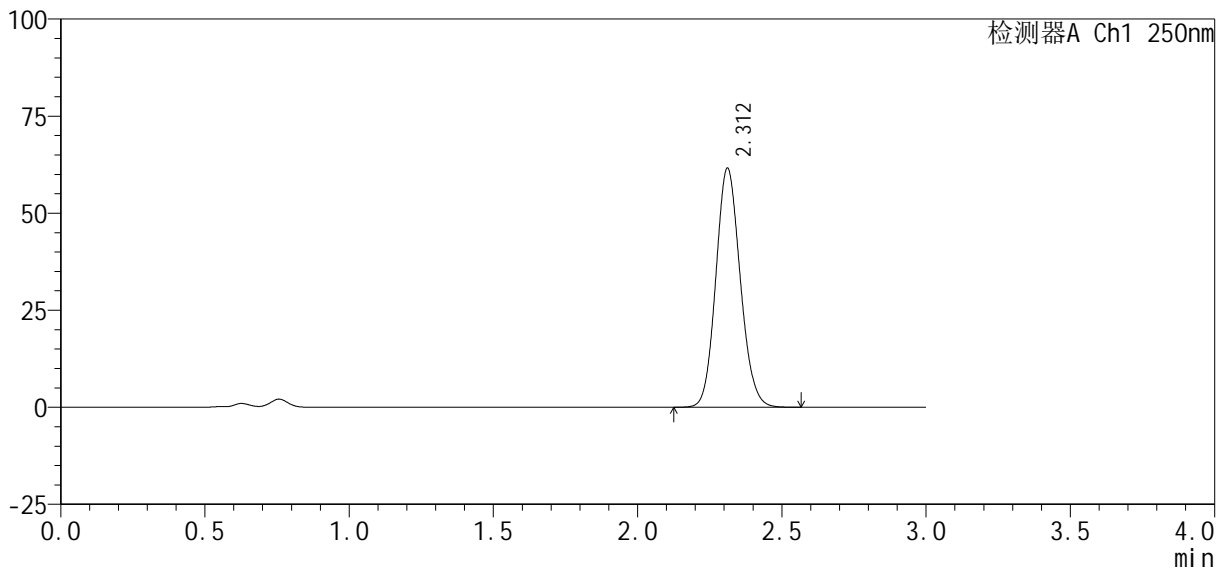
SMF-377

<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 - 0-59/30-720-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-45mi n-P4. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 13:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	362885	61543	3569	1.115	--
总计		100.000	362885	61543			



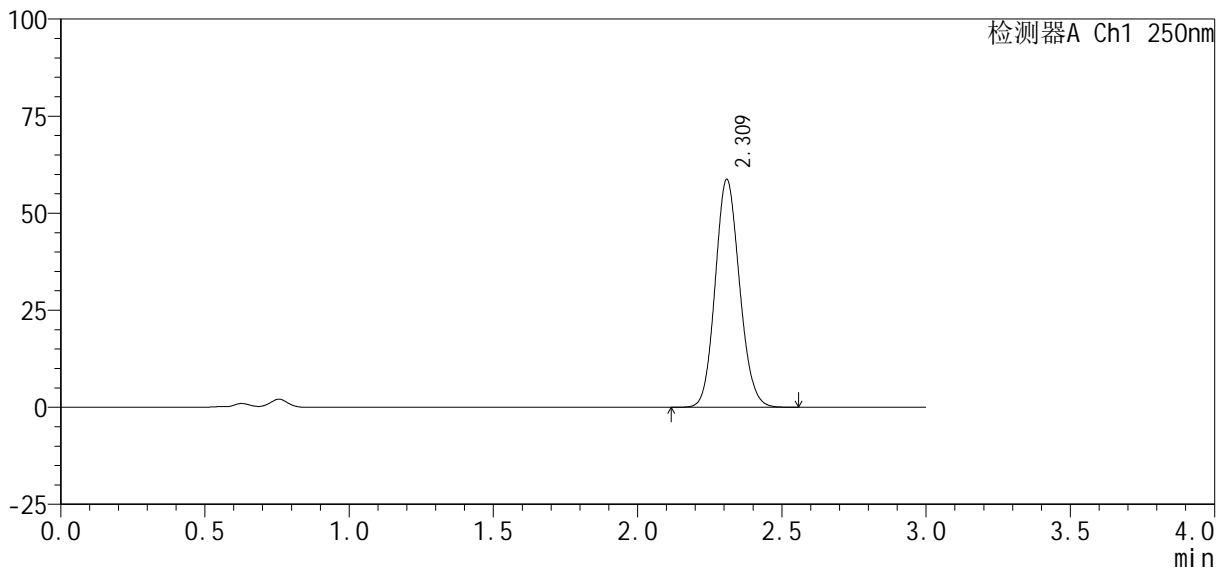
SMF-377

<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 - 0-59/30-721-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	345499	58378	3568	1.115	--
总计		100.000	345499	58378			



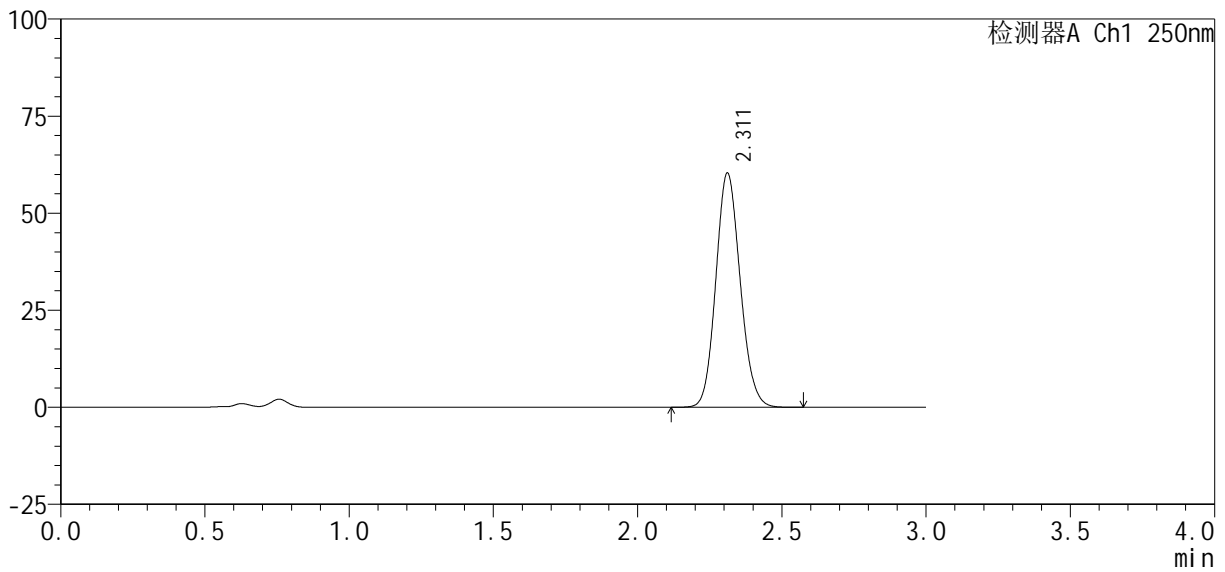
SMF-377

<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 - 0-59/30-722-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:04:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	355208	60300	3577	1.116	--
总计		100.000	355208	60300			



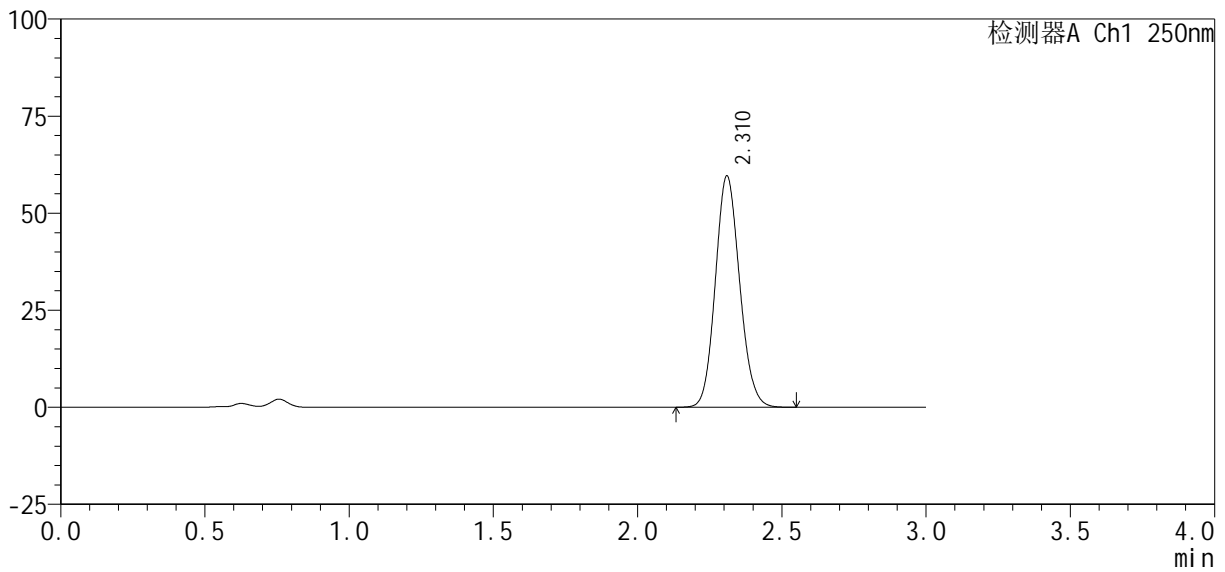
SMF-377

<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 - 0-59/30-723-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	349936	59324	3579	1.114	--
总计		100.000	349936	59324			



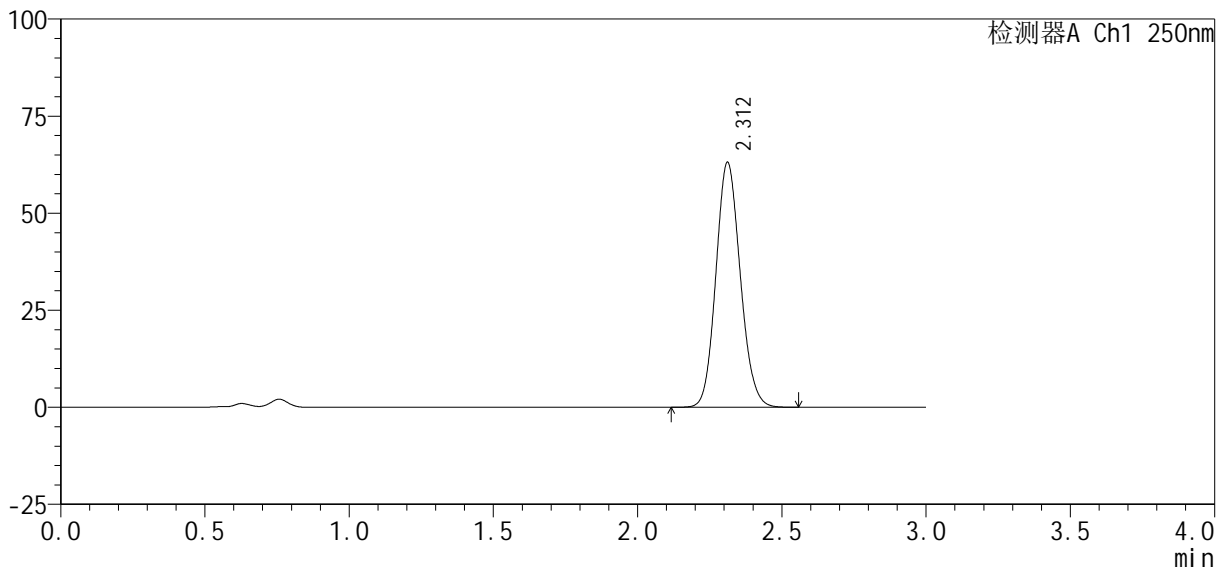
SMF-377

<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 - 0-59/30-724-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.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: 2024/12/20 14:11:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	371267	63063	3572	1.115	--
总计		100.000	371267	63063			



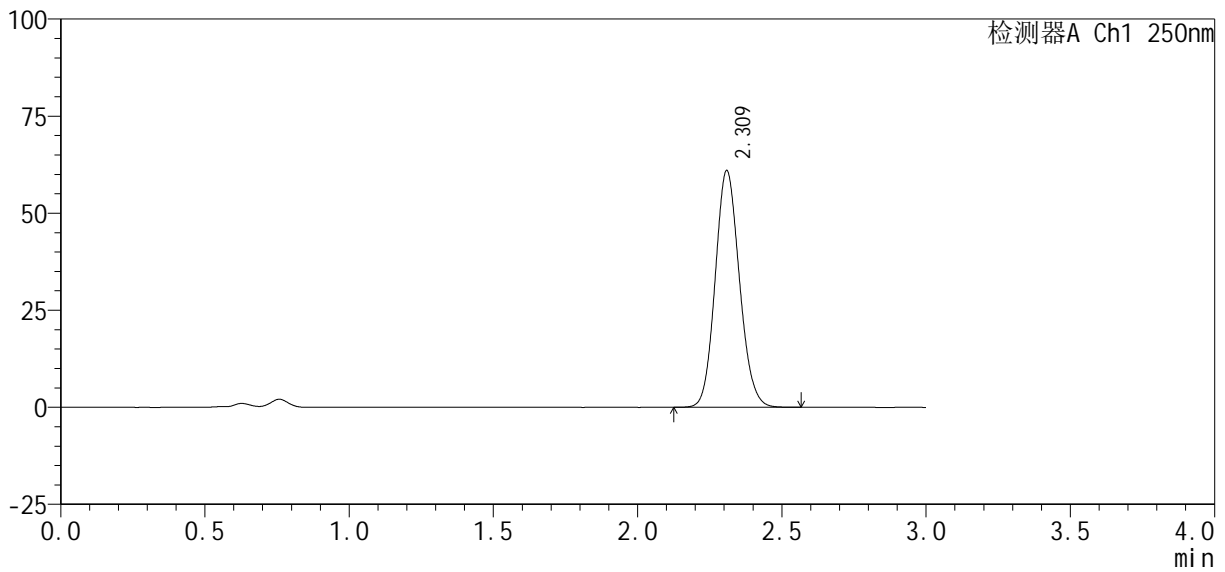
SMF-377

<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 - 0-59/30-725-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-60mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279. l cb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/20 14:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	100.000	357262	60655	3599	1.115	--
总计		100.000	357262	60655			



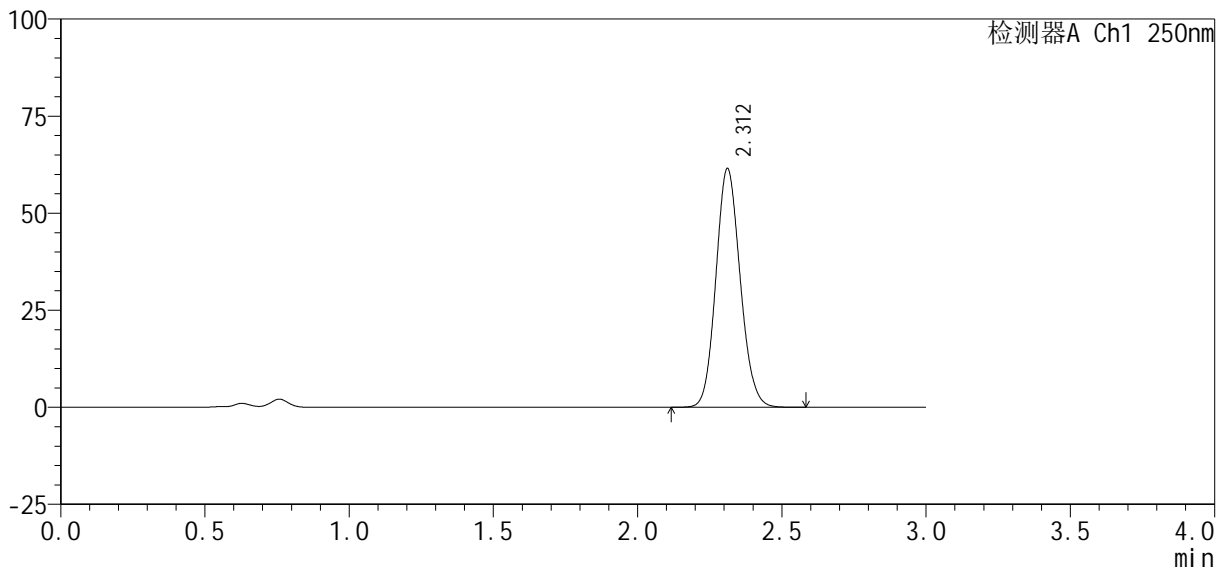
SMF-377

<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 - 0-59/30-726-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	361156	61464	3592	1.114	--
总计		100.000	361156	61464			



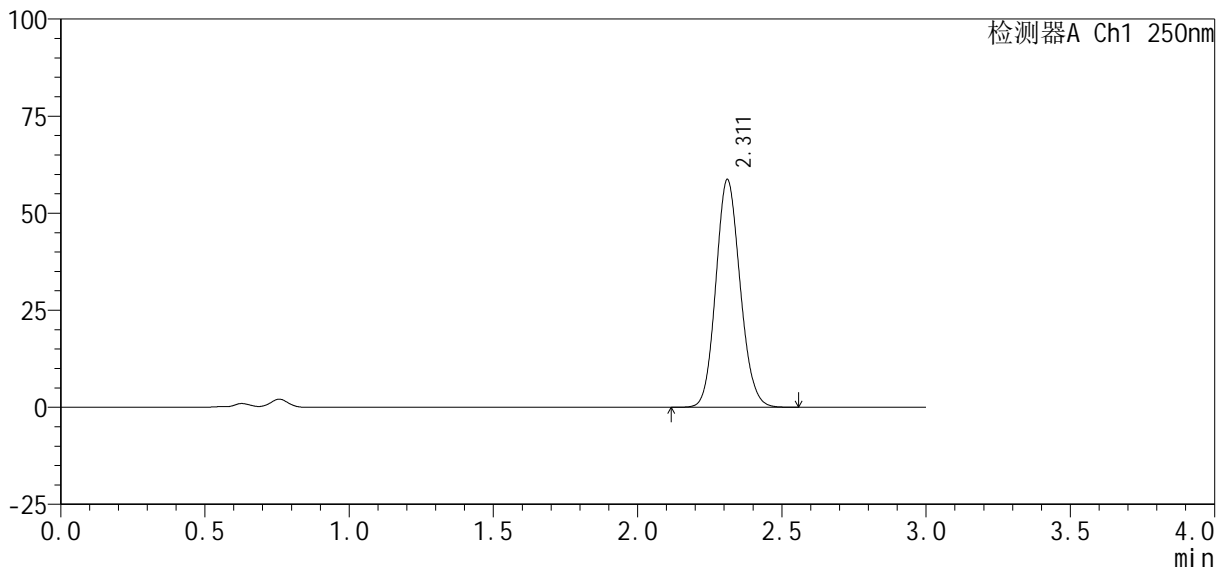
SMF-377

<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 - 0-59/30-727-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100.000	344158	58588	3592	1.115	--
总计		100.000	344158	58588			



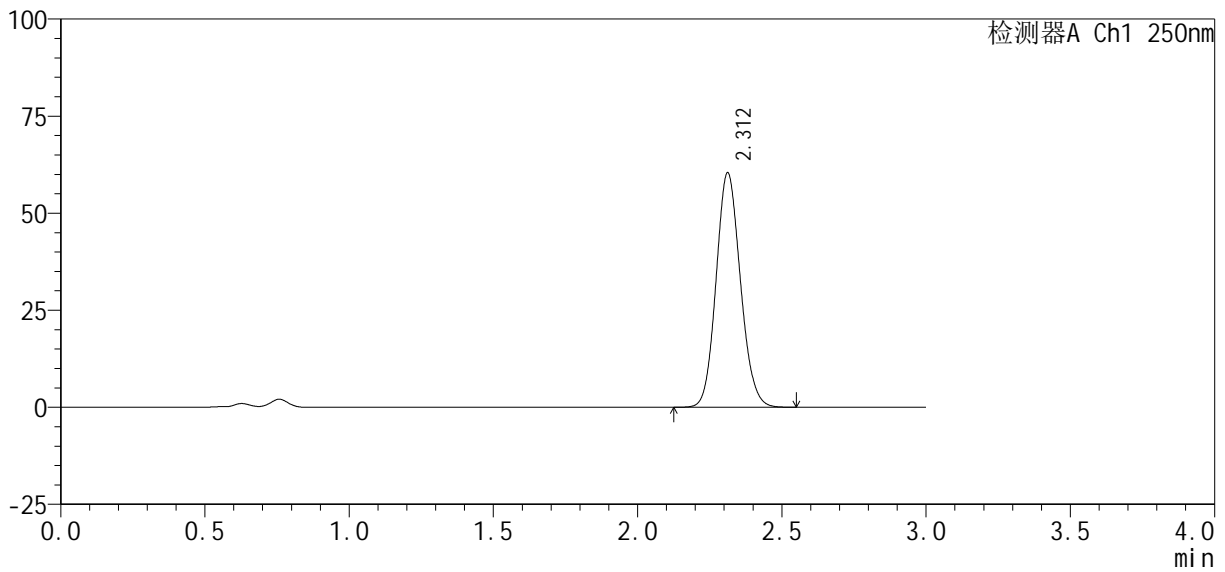
SMF-377

<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 - 0-59/30-728-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	354522	60389	3588	1.113	--
总计		100.000	354522	60389			



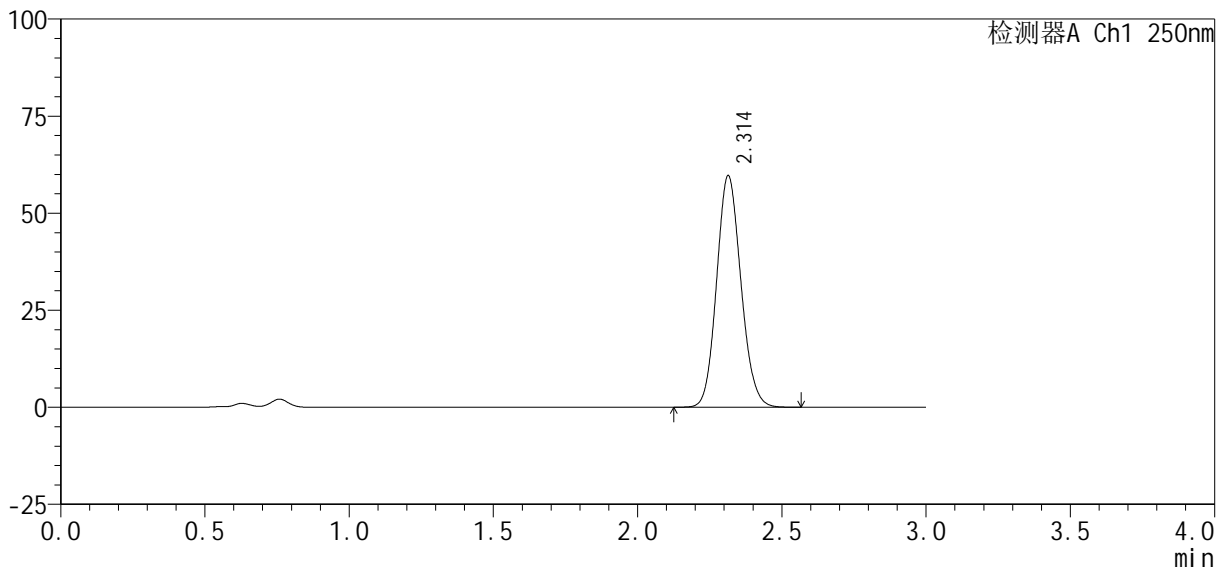
SMF-377

<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 - 0-59/30-729-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	350310	59668	3597	1.114	--
总计		100.000	350310	59668			



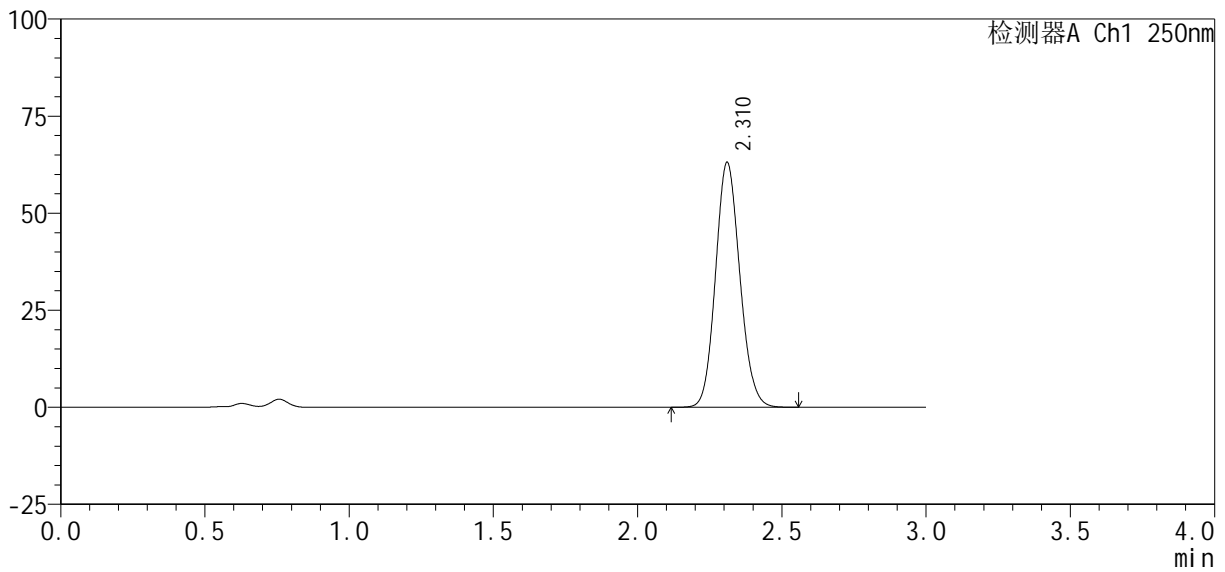
SMF-377

<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 - 0-59/30-730-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	370286	62896	3582	1.114	--
总计		100.000	370286	62896			



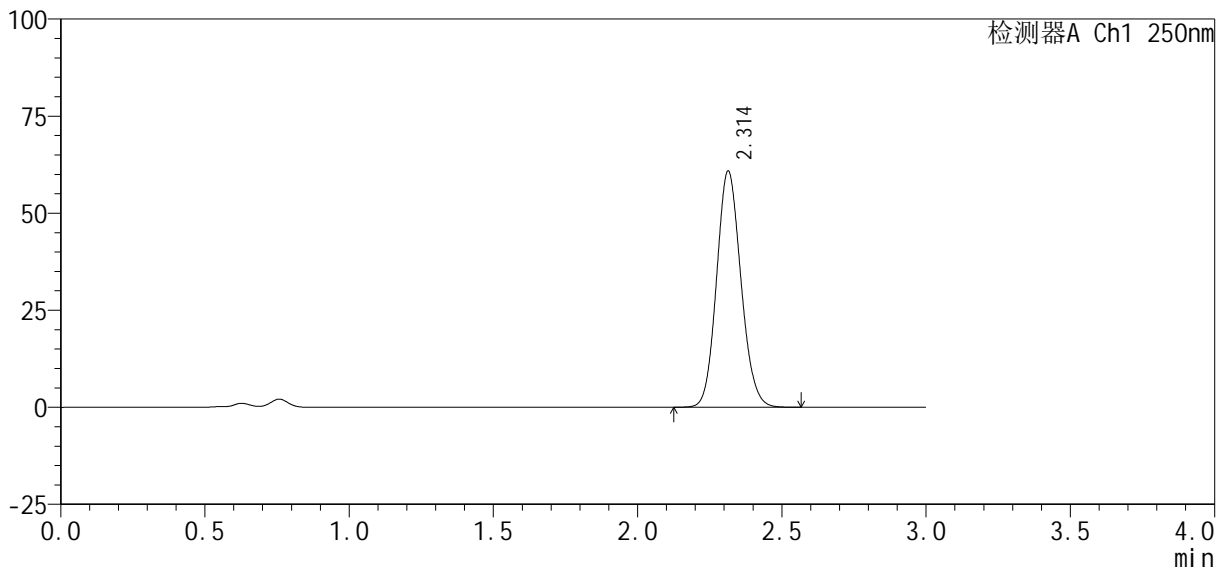
SMF-377

<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 - 0-59/30-731-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100.000	357982	60868	3583	1.115	--
总计		100.000	357982	60868			



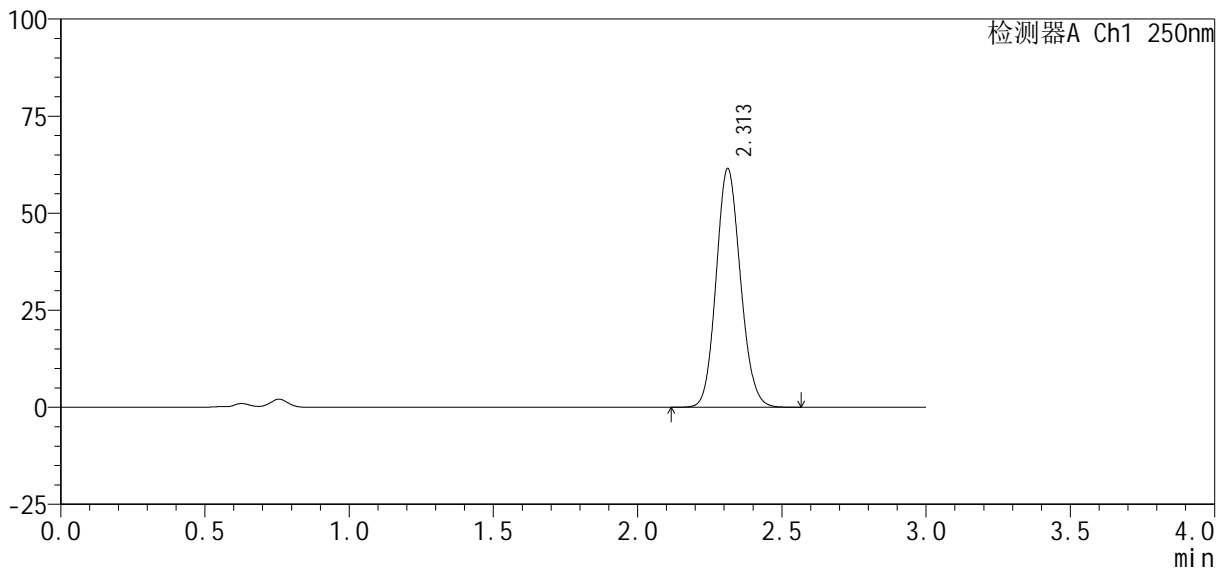
SMF-377

<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 - 0-59/30-732-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:38:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	100.000	361293	61507	3591	1.114	--
总计		100.000	361293	61507			



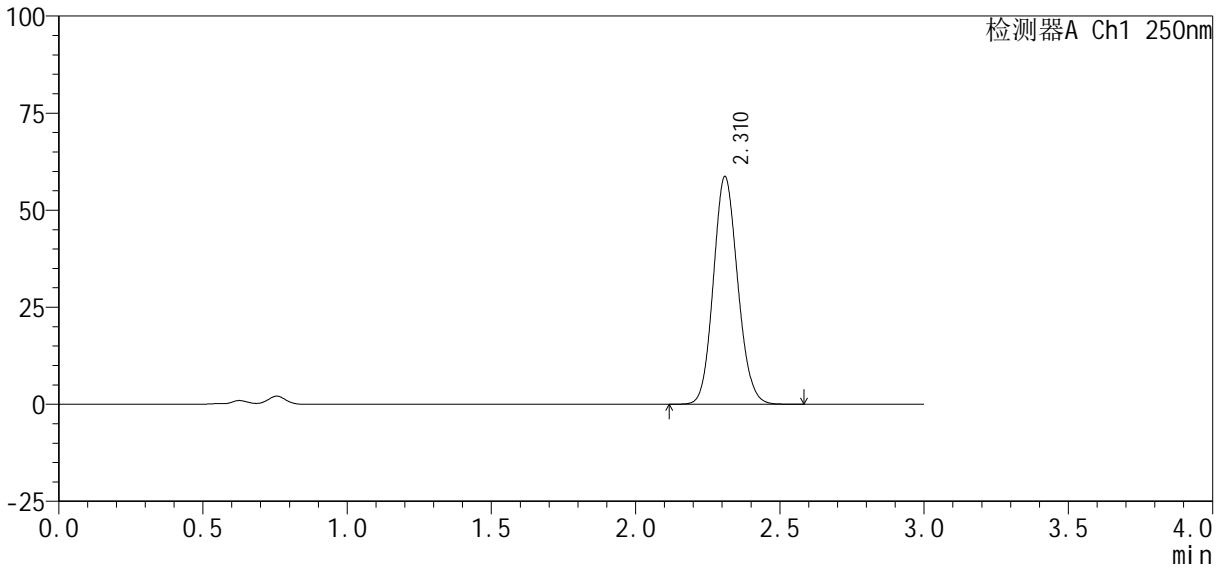
SMF-377

<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 - 0-59/30-733-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/20 14:41:55 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	100.000	345013	58424	3572	1.115	--
总计		100.000	345013	58424			



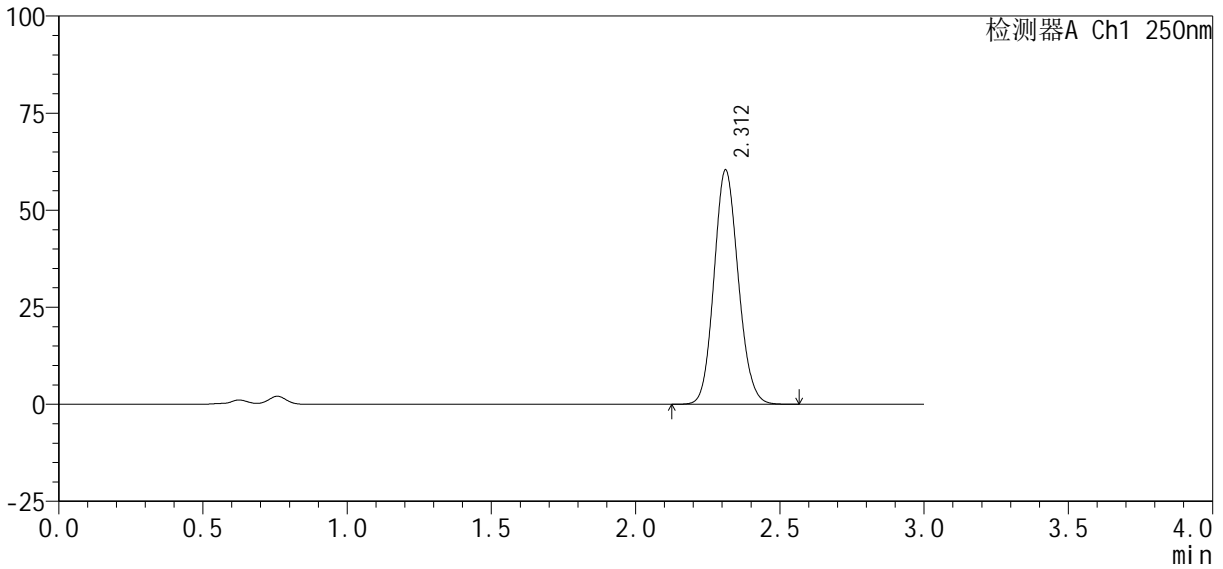
SMF-377

<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 - 0-59/30-734-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	100.000	353870	60341	3601	1.114	--
总计		100.000	353870	60341			



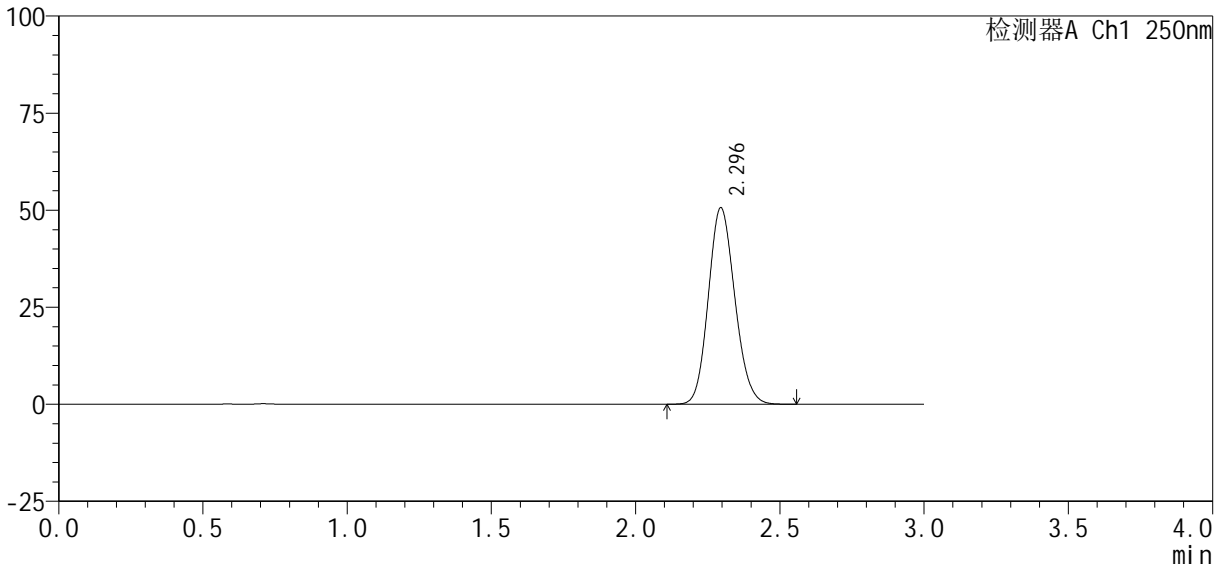
SMF-377

<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 - 0-59/30-735-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSjz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	100.000	324582	50638	2957	1.129	--
总计		100.000	324582	50638			



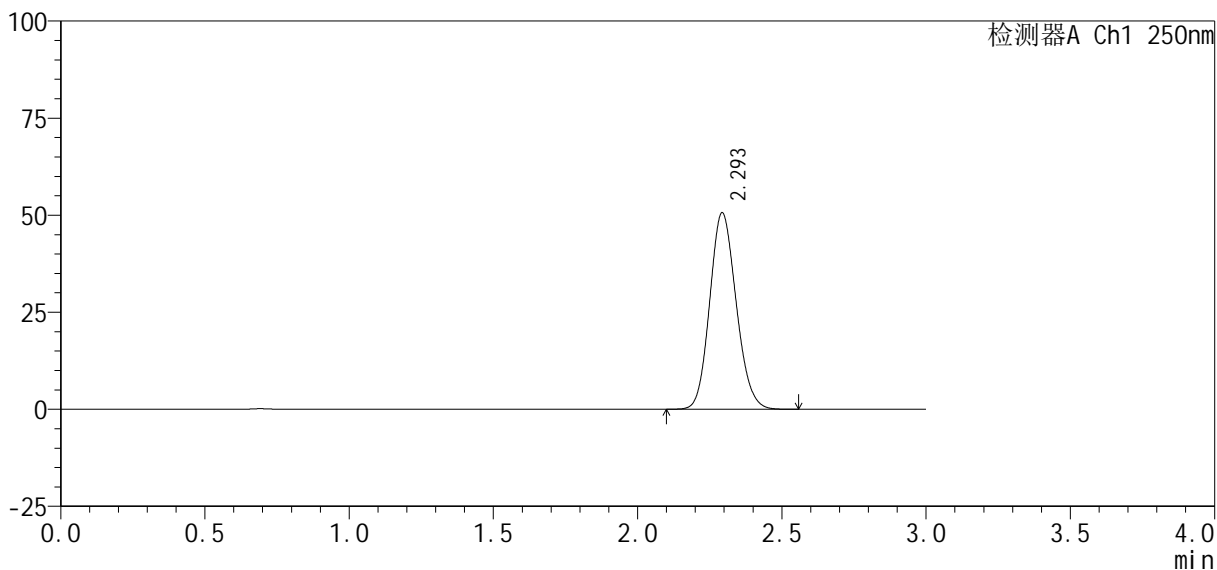
SMF-377

<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 - 0-59/30-736-2 - cbzj -JPS7149p-pH4.5+SDSj z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：1-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/20 14:52:03 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/12/23 11:33:57 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	100.000	323775	50462	2962	1.130	--
总计		100.000	323775	50462			

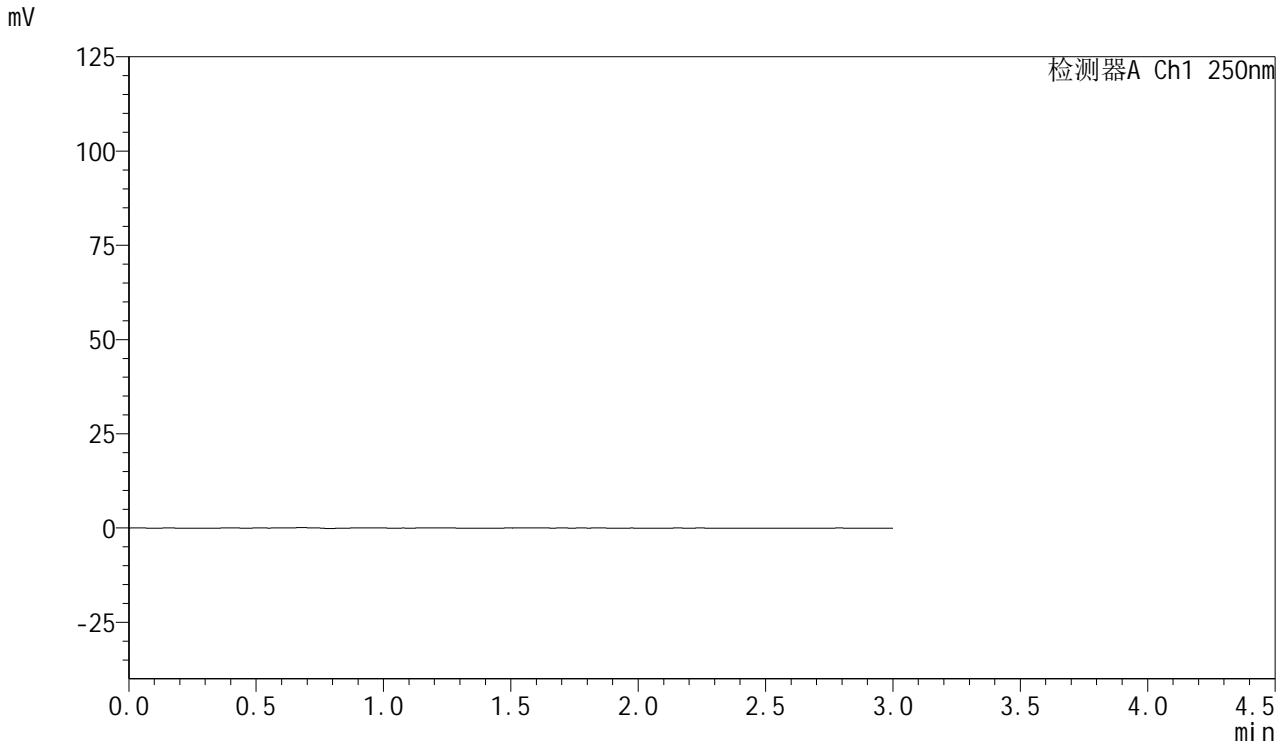


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.0ml/min
柱 温：40°C 波 长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-737-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-rj.lcd
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号：2-9 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：jiangjinwei
进样时间：2024/12/20 14:55:27 处理者：jiangjinwei
处理时间(V2)：2024/12/23 11:33:59
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

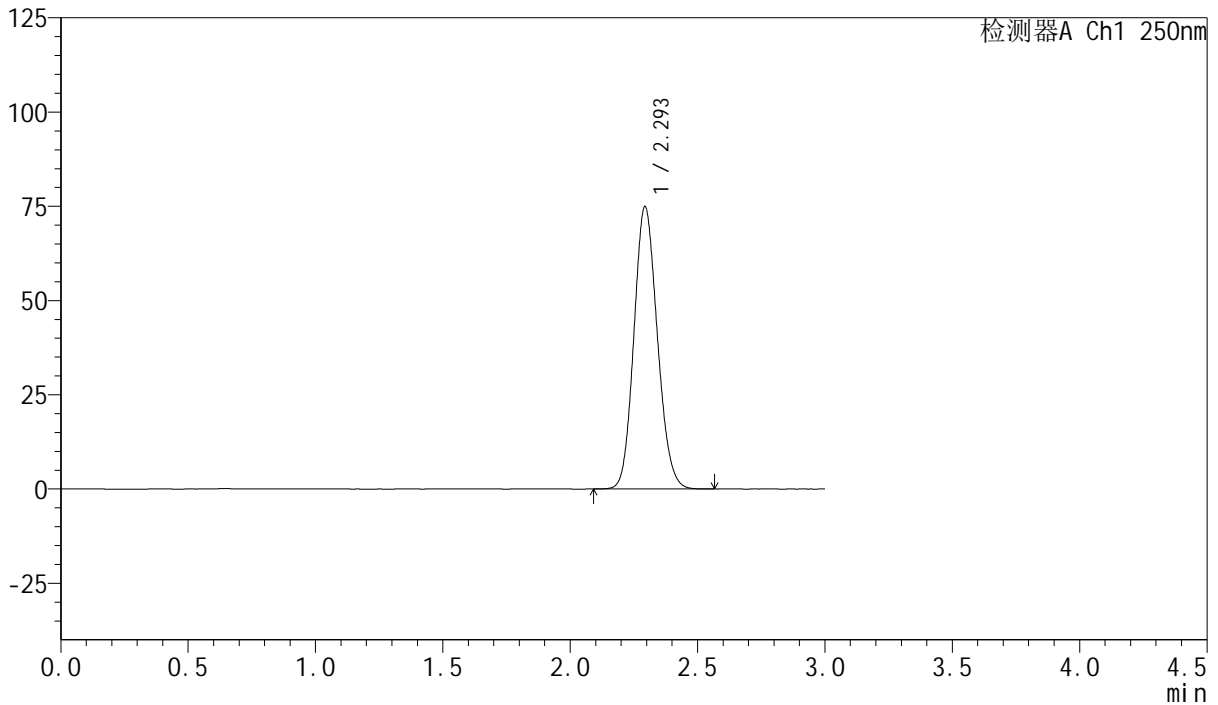
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-738-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	480133	100.000	74765	2956	1.129	--
总计		480133	100.000	74765			

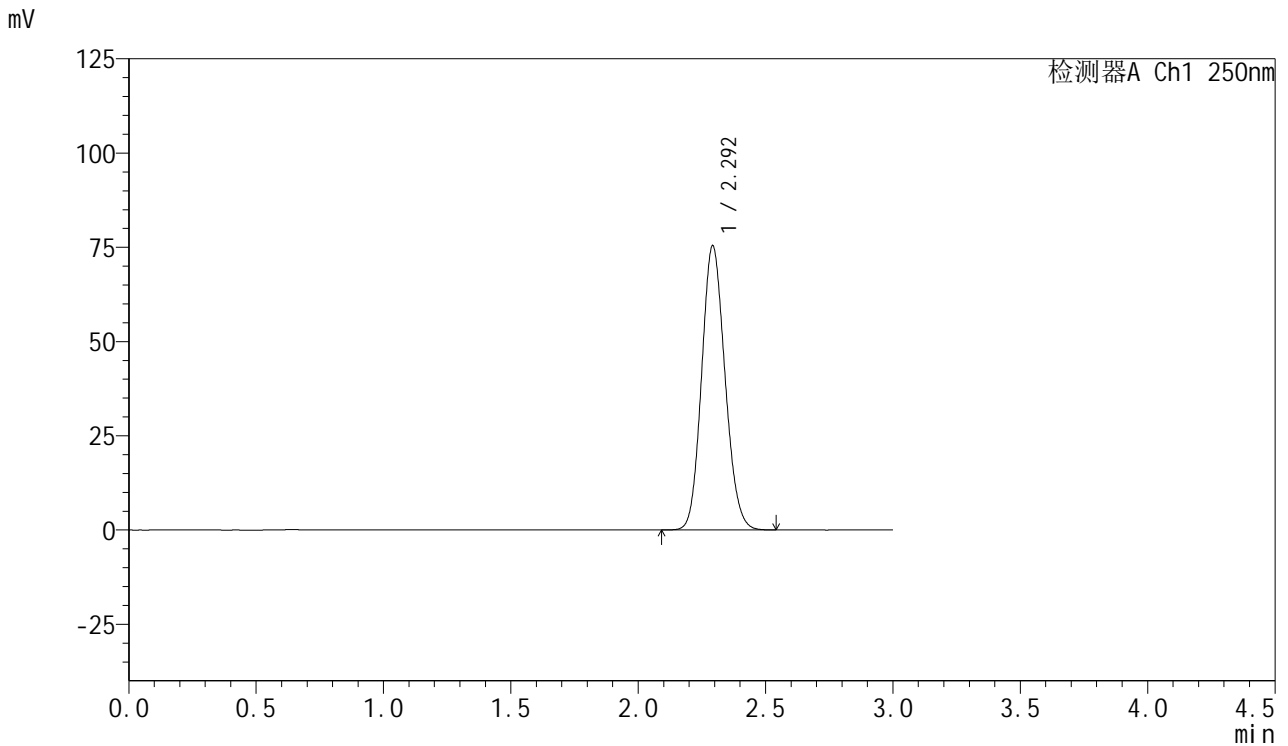


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-739-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	481804	100.000	75135	2967	1.126	--
总计		481804	100.000	75135			

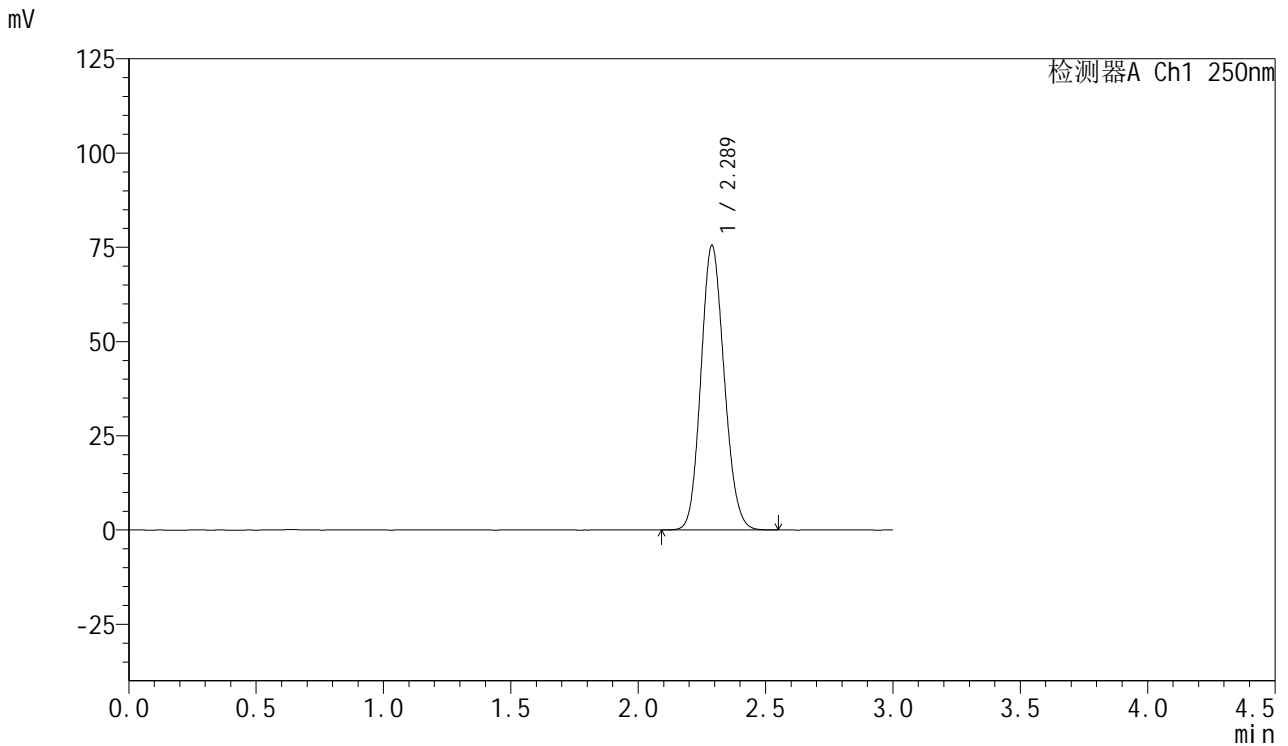


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-740-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

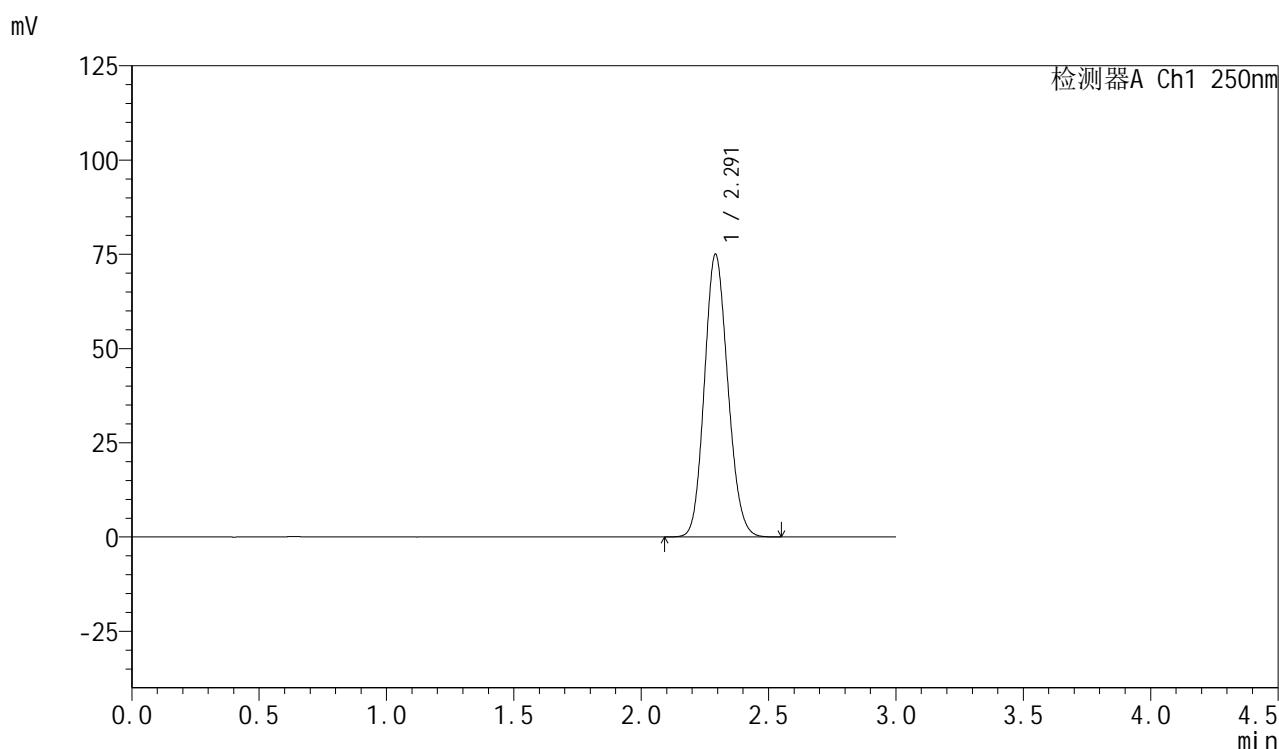
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	480673	100.000	75546	2985	1.125	--
总计		480673	100.000	75546			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-741-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	479483	100.000	74846	2962	1.128	--
总计		479483	100.000	74846			

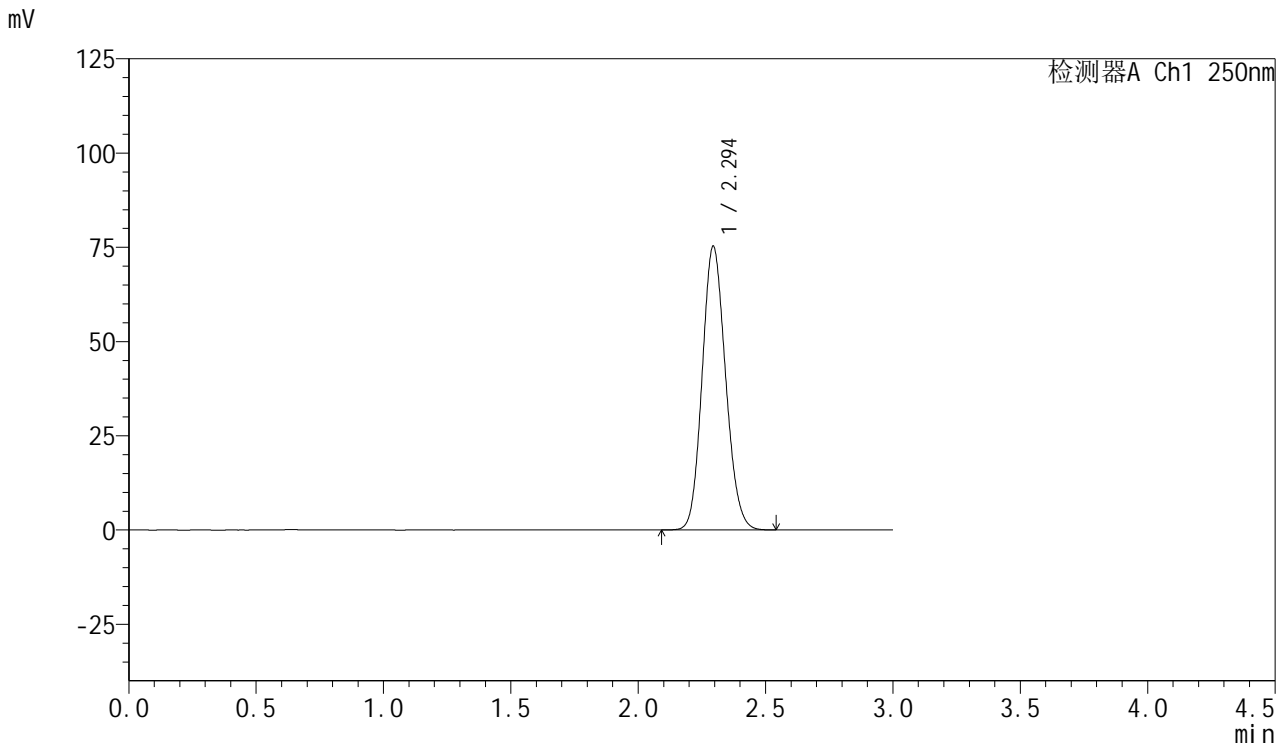


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-742-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	481960	100.000	75201	2963	1.127	--
总计		481960	100.000	75201			

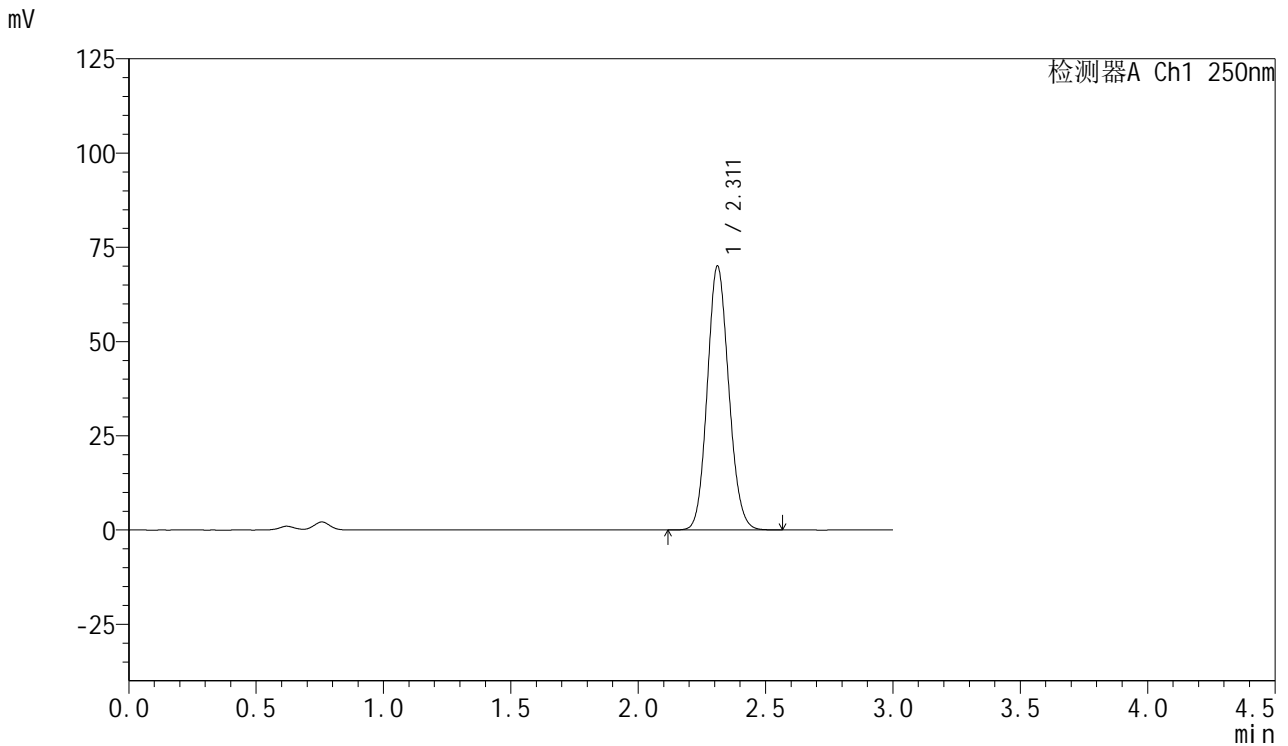


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-743-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

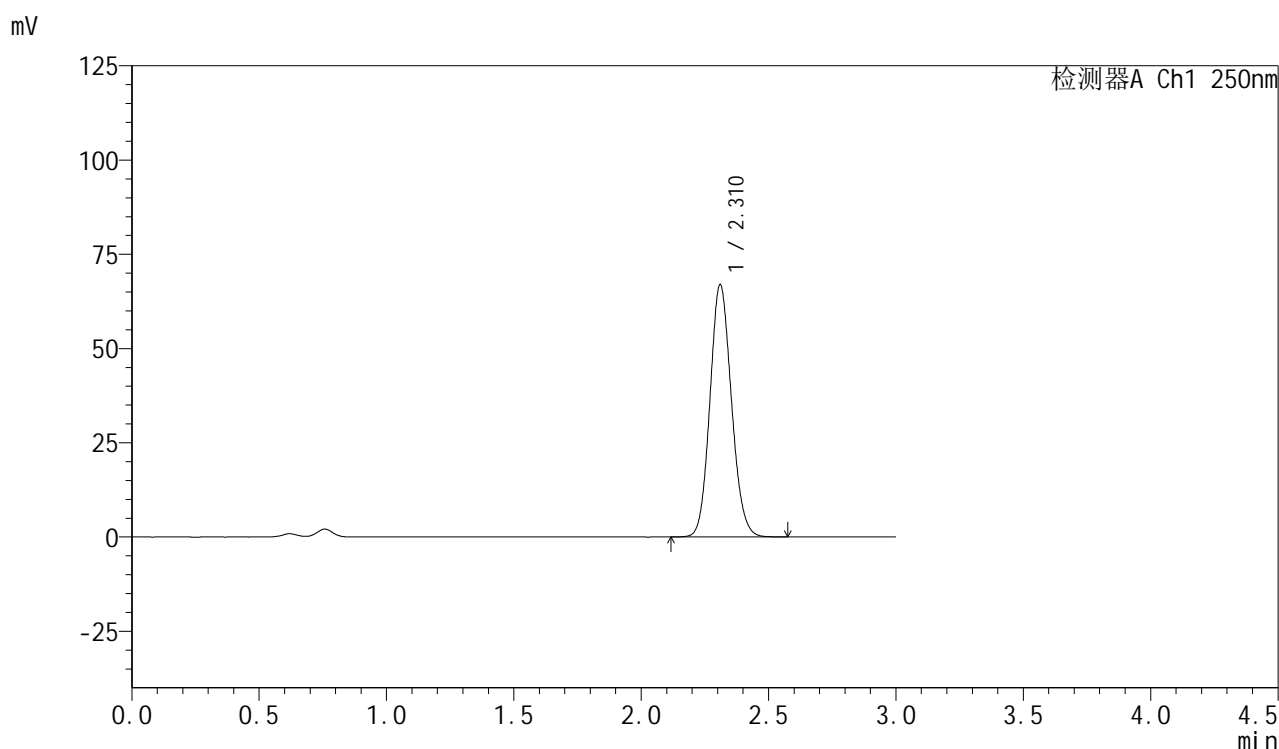
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	410560	100.000	69922	3595	1.114	--
总计		410560	100.000	69922			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-744-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:19:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

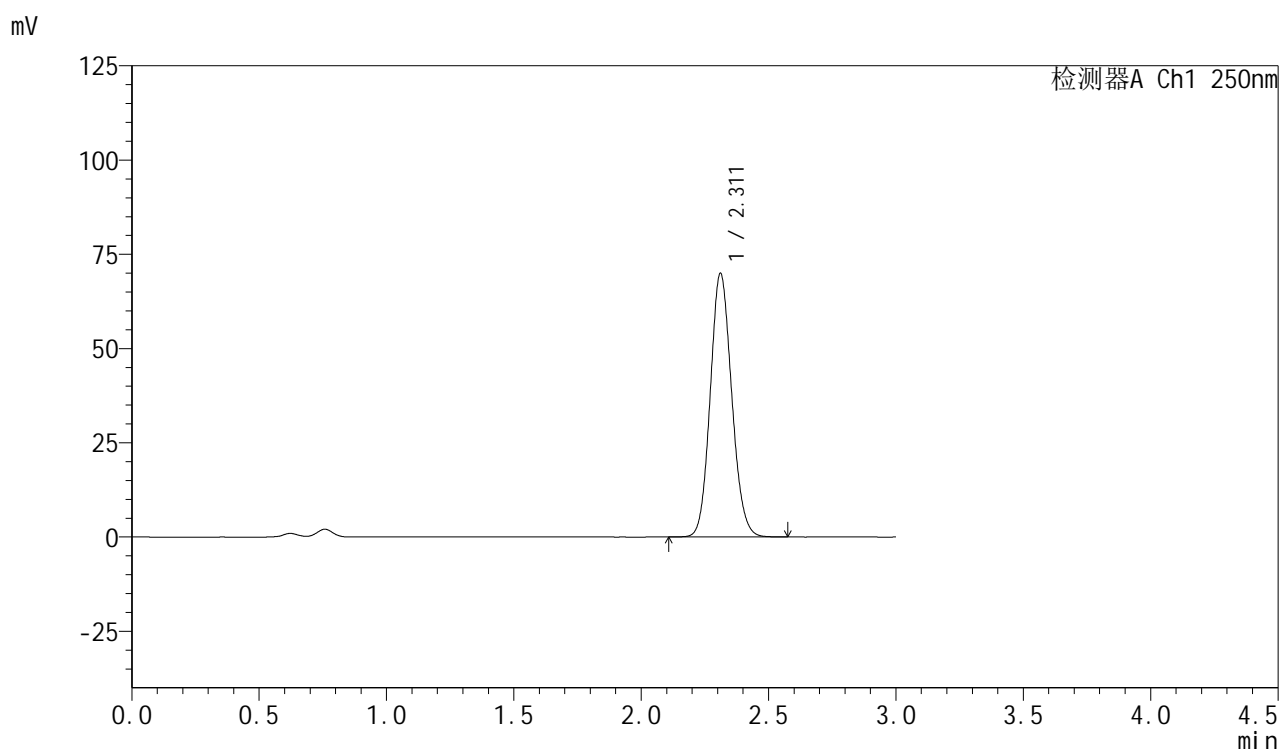
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	393641	100.000	66706	3577	1.115	--
总计		393641	100.000	66706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-745-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	410553	100.000	69838	3594	1.114	--
总计		410553	100.000	69838			

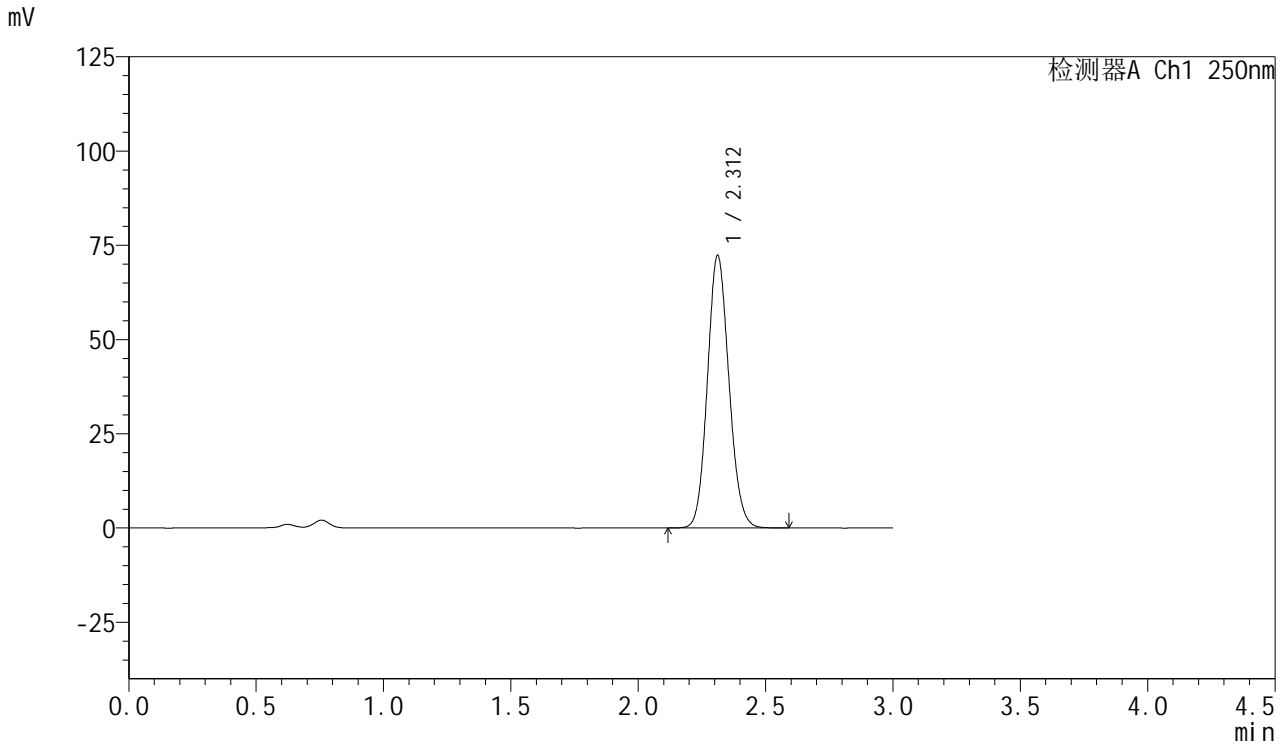


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-746-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	425260	100.000	72287	3583	1.114	--
总计		425260	100.000	72287			

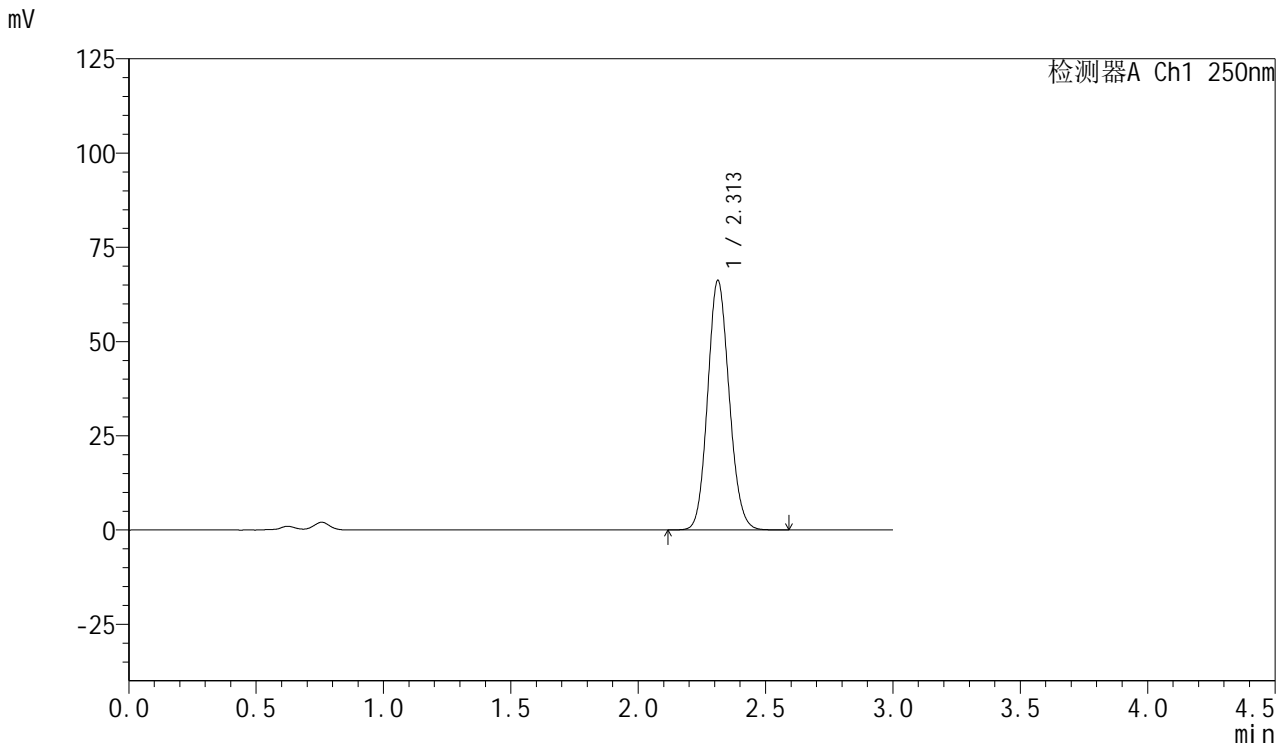


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-747-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

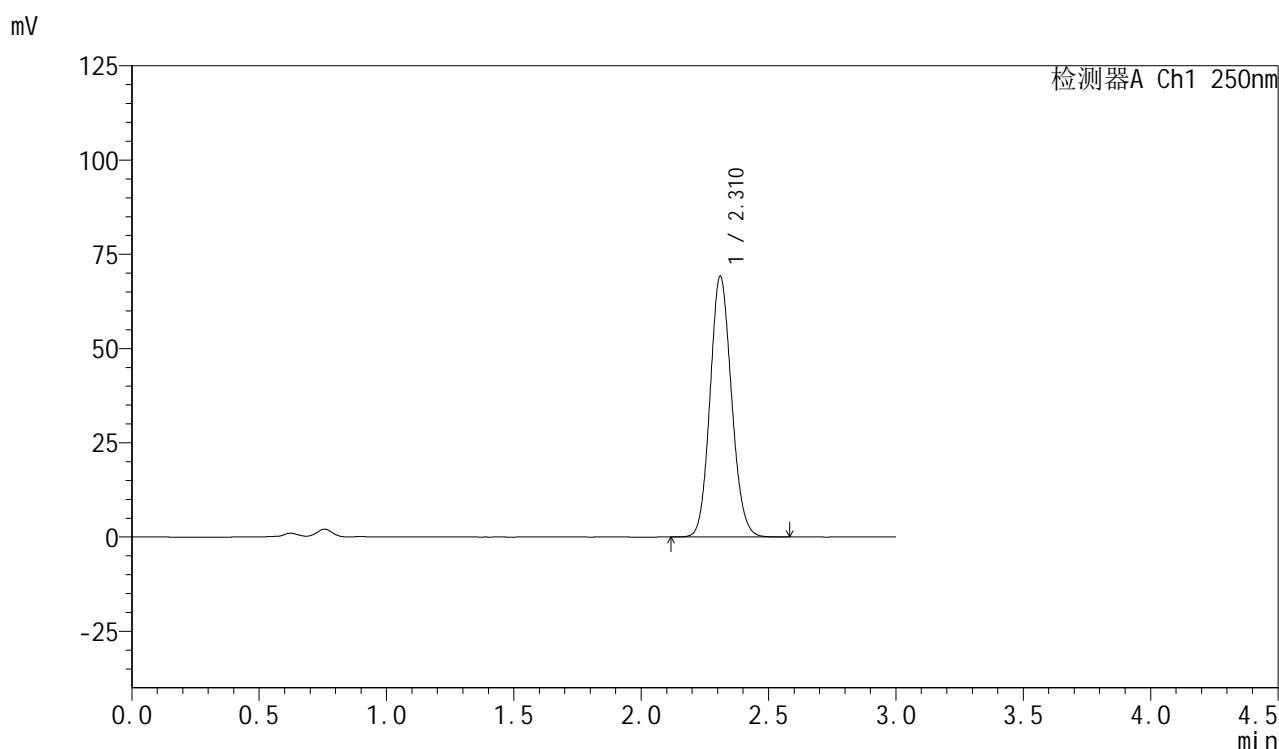
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	389519	100.000	66254	3585	1.114	--
总计		389519	100.000	66254			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-748-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:32:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

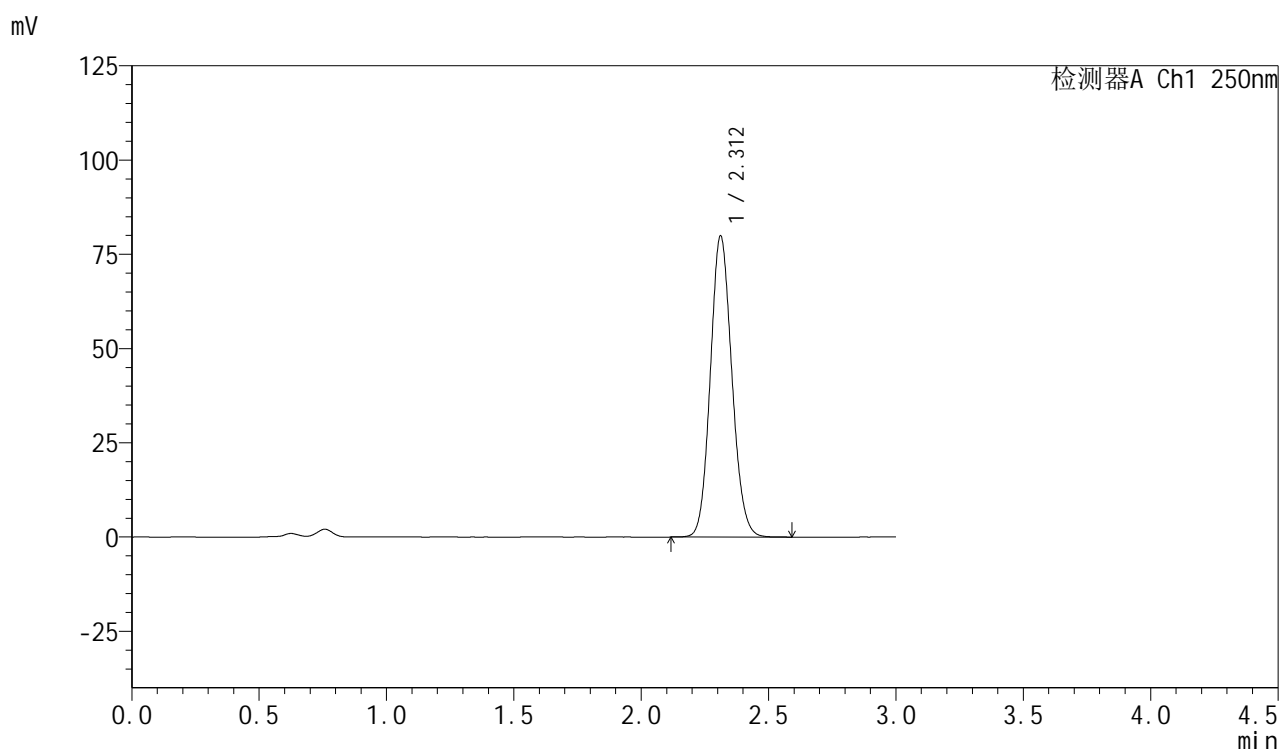
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	406139	100.000	69003	3592	1.113	--
总计		406139	100.000	69003			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-749-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

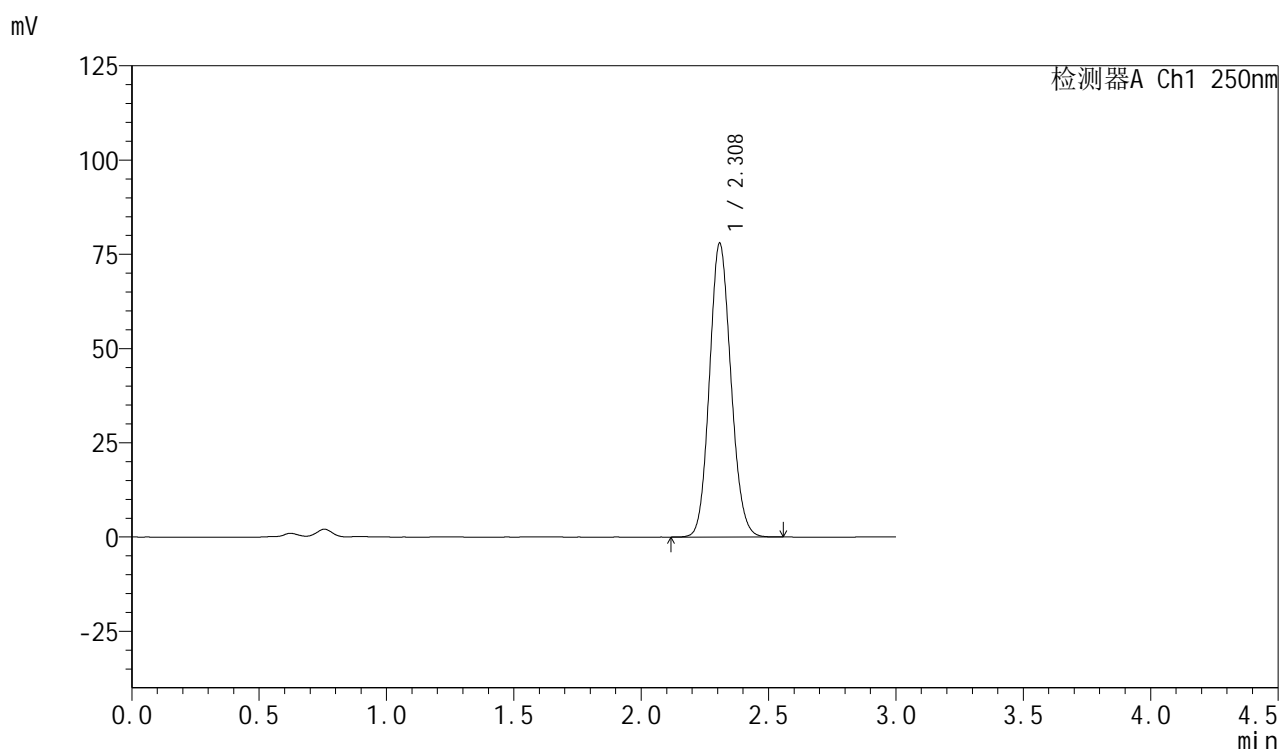
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	469888	100.000	79834	3579	1.113	--
总计		469888	100.000	79834			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-750-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:39:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	457059	100.000	77729	3588	1.114	--
总计		457059	100.000	77729			

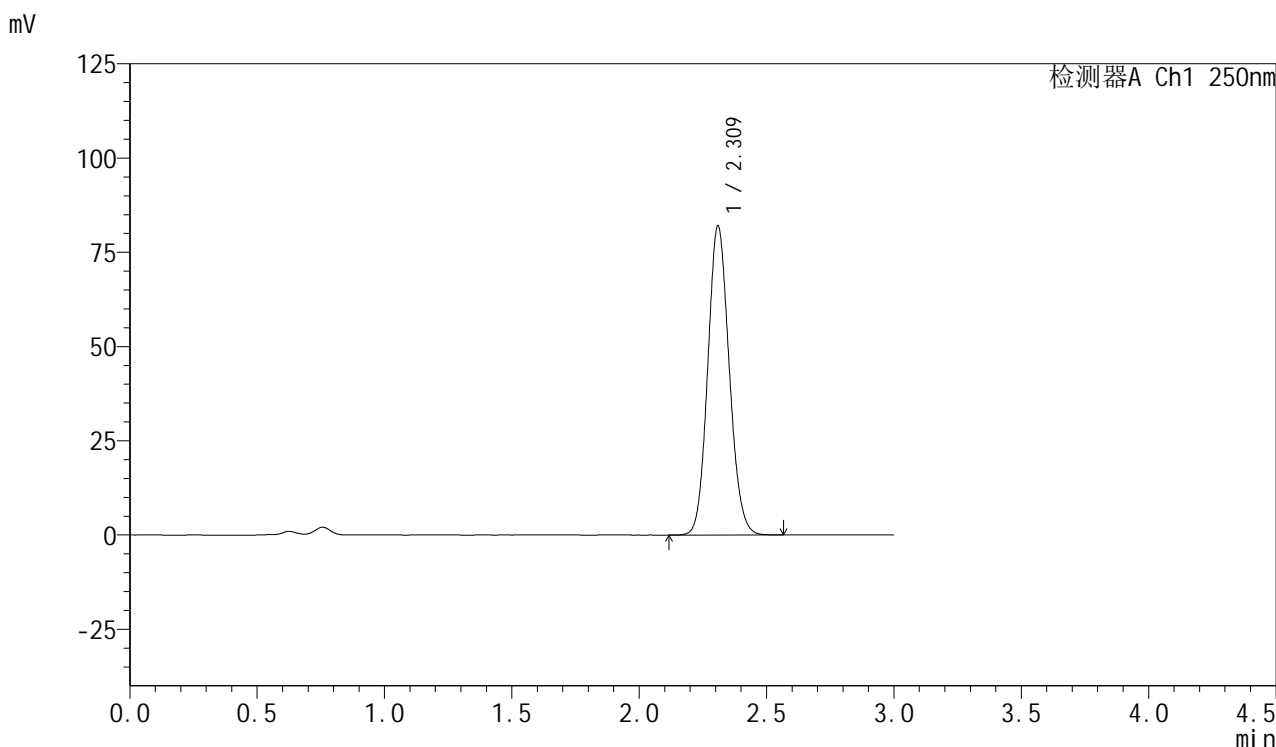


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-751-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	481510	100.000	81559	3584	1.114	--
总计		481510	100.000	81559			

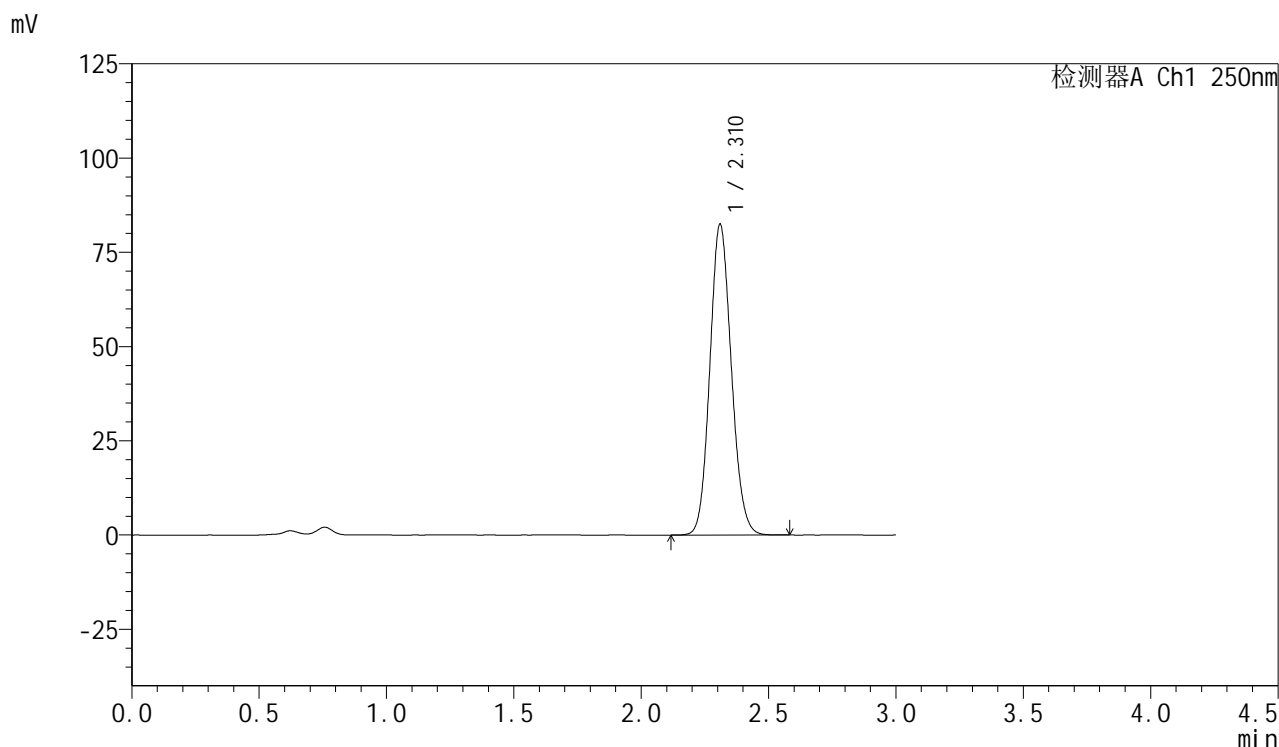


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-752-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	483948	100.000	82073	3588	1.114	--
总计		483948	100.000	82073			

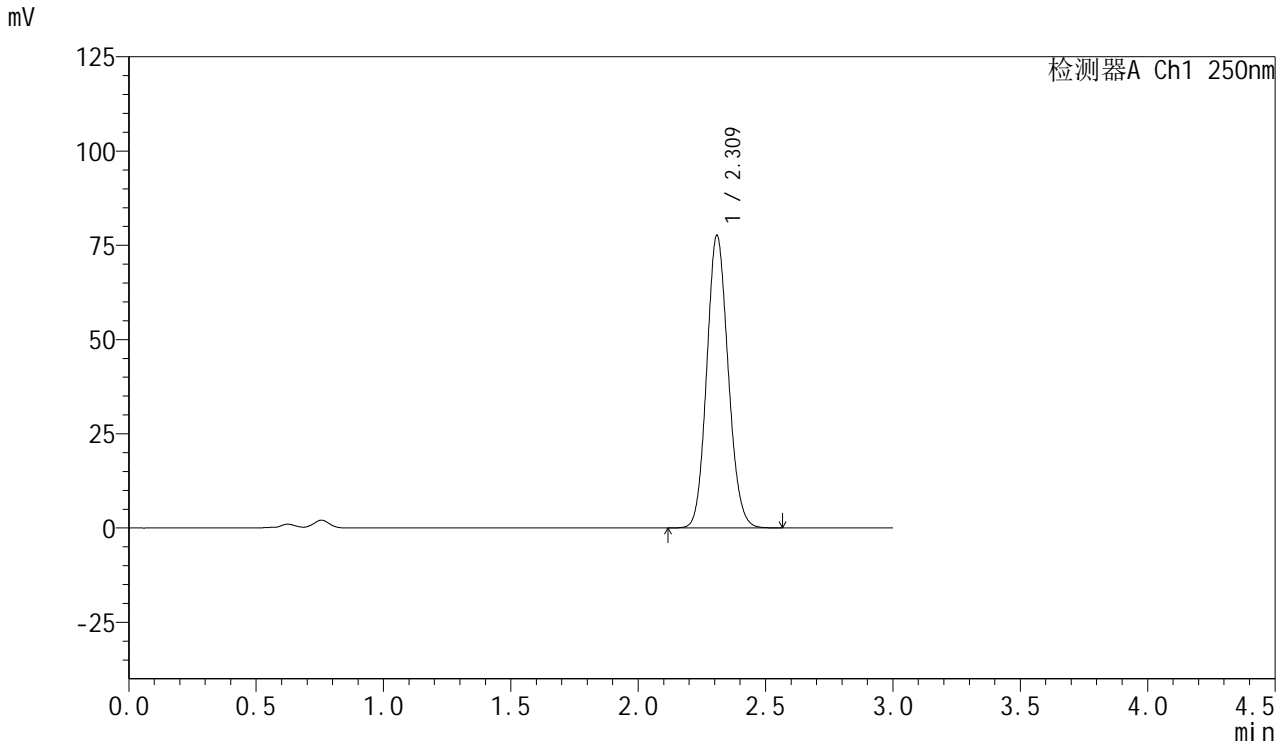


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-753-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	455068	100.000	77210	3594	1.114	--
总计		455068	100.000	77210			

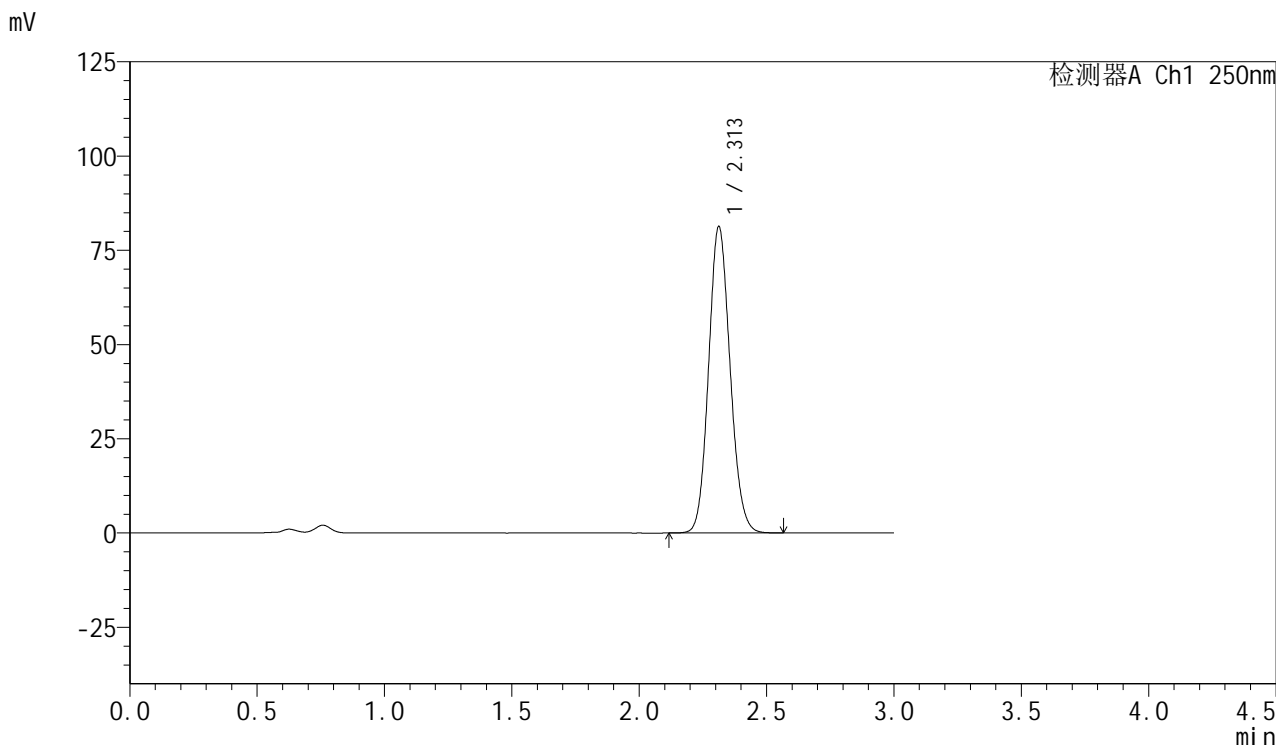


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-754-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	477379	100.000	81324	3593	1.113	--
总计		477379	100.000	81324			

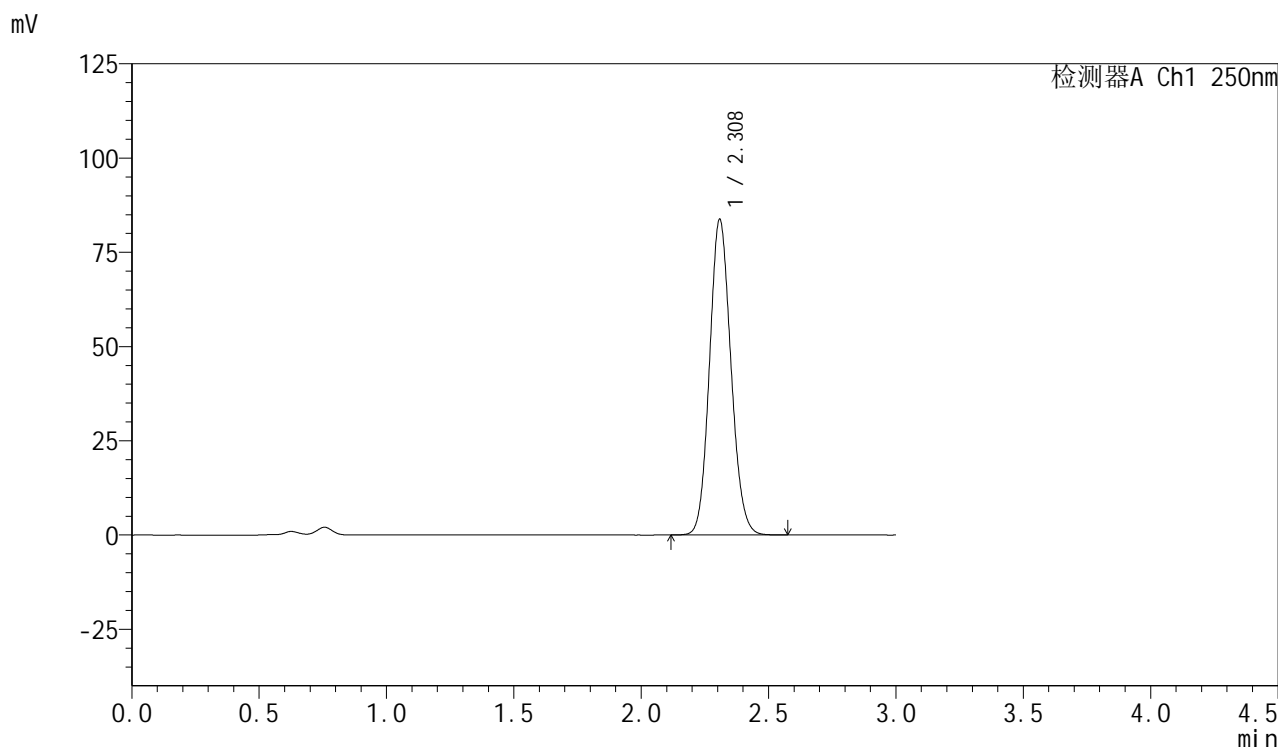


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-755-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	490702	100.000	83494	3593	1.114	--
总计		490702	100.000	83494			

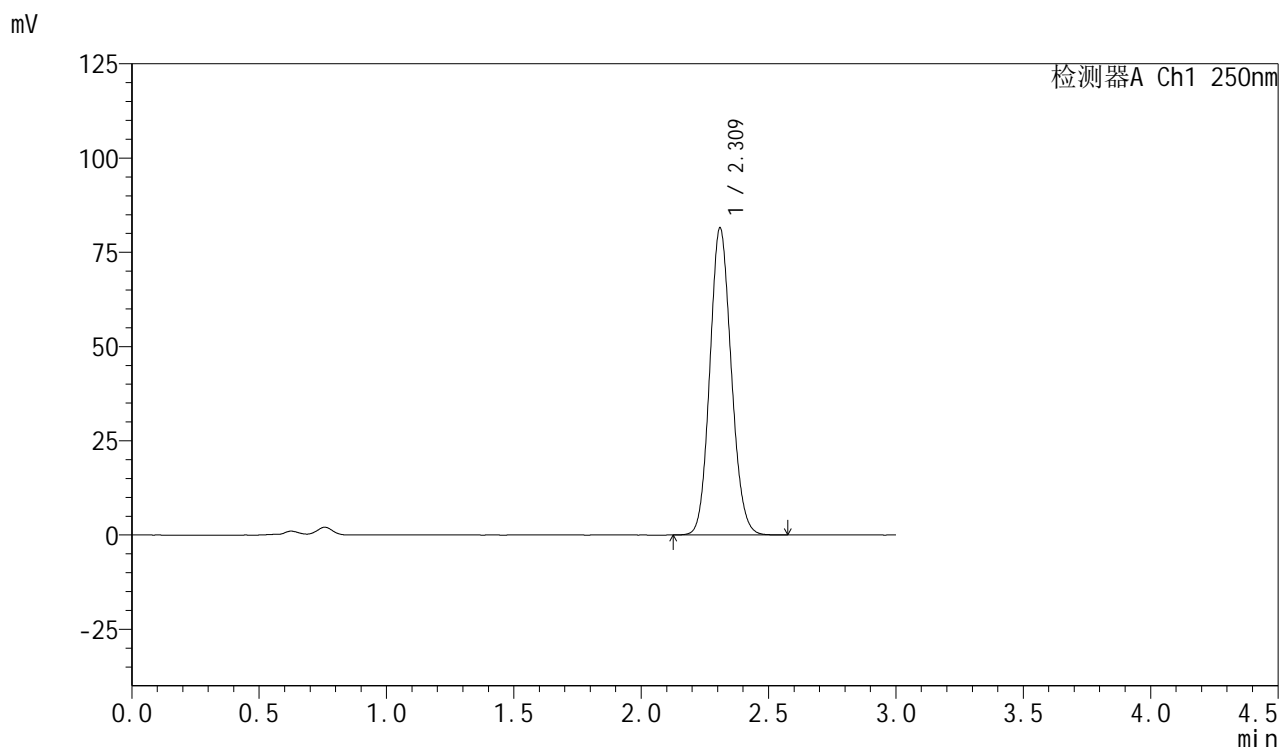


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-756-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	477325	100.000	81066	3601	1.113	--
总计		477325	100.000	81066			

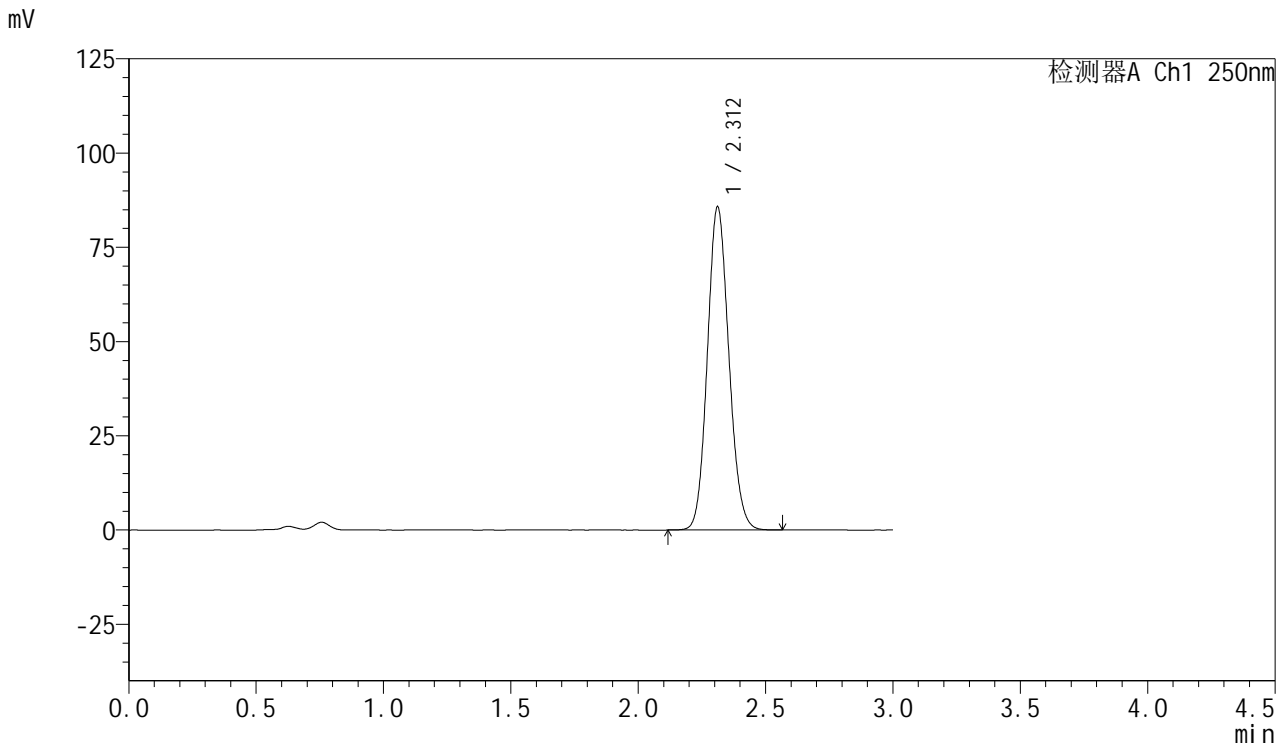


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-757-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	503618	100.000	85681	3587	1.114	--
总计		503618	100.000	85681			

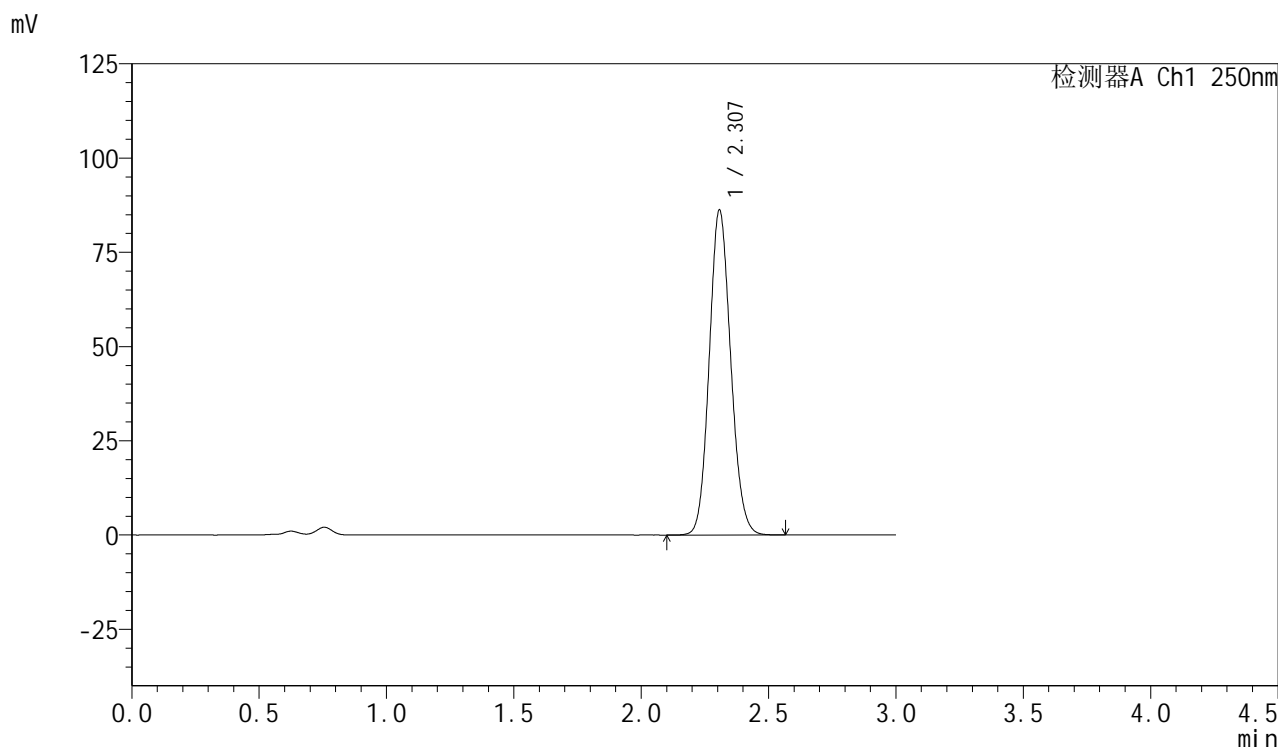


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-758-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:34:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	506127	100.000	86122	3579	1.113	--
总计		506127	100.000	86122			

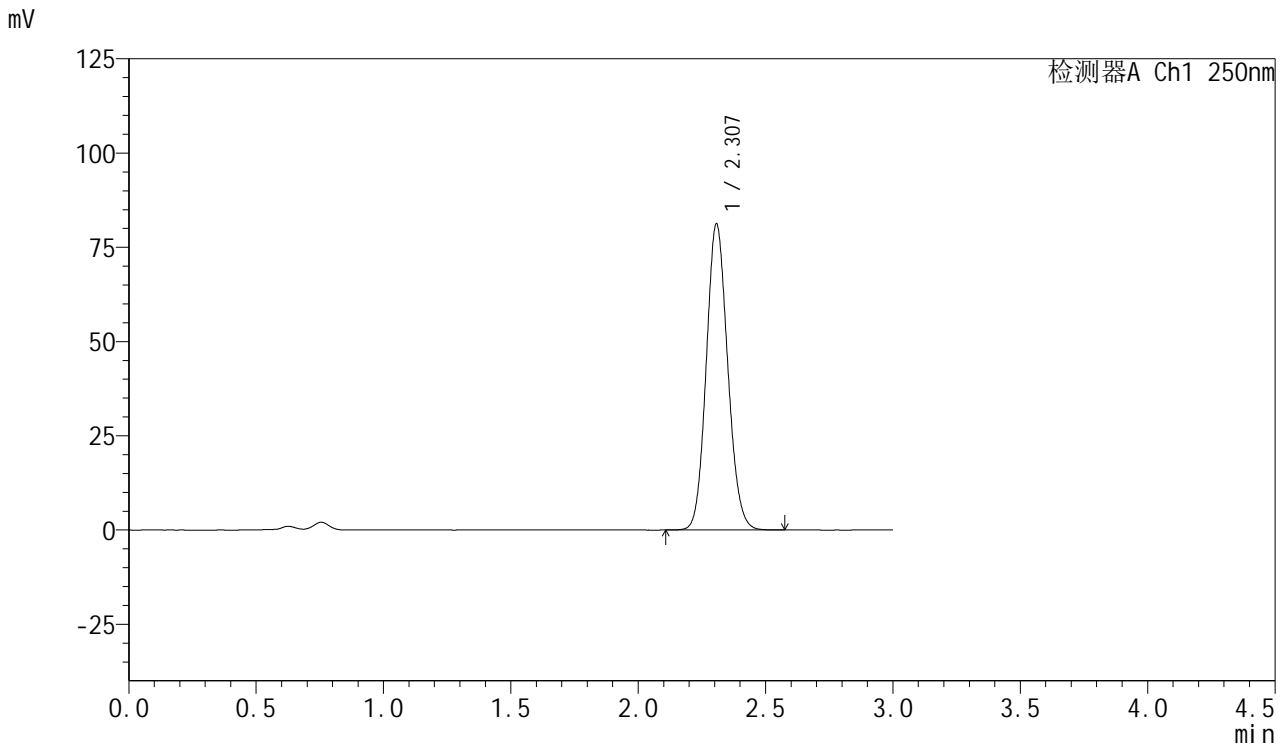


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-759-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	476226	100.000	81127	3587	1.113	--
总计		476226	100.000	81127			

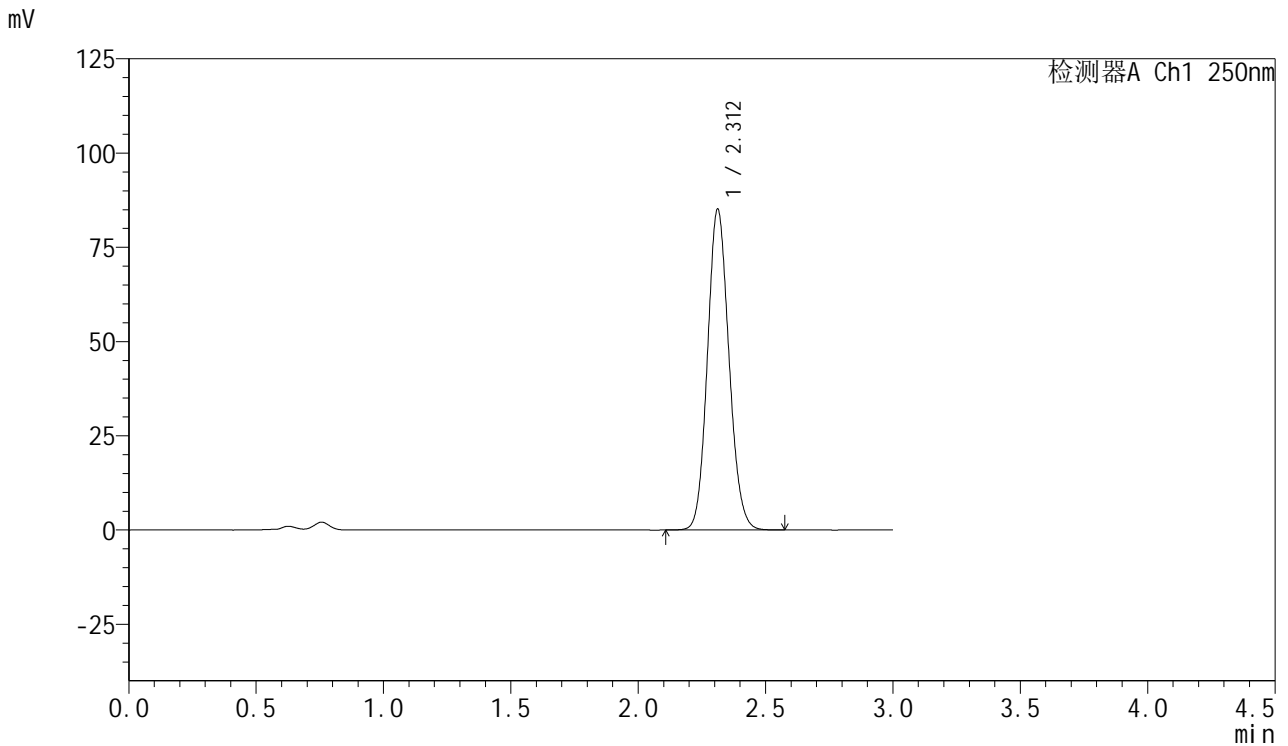


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-760-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	500410	100.000	85094	3583	1.114	--
总计		500410	100.000	85094			

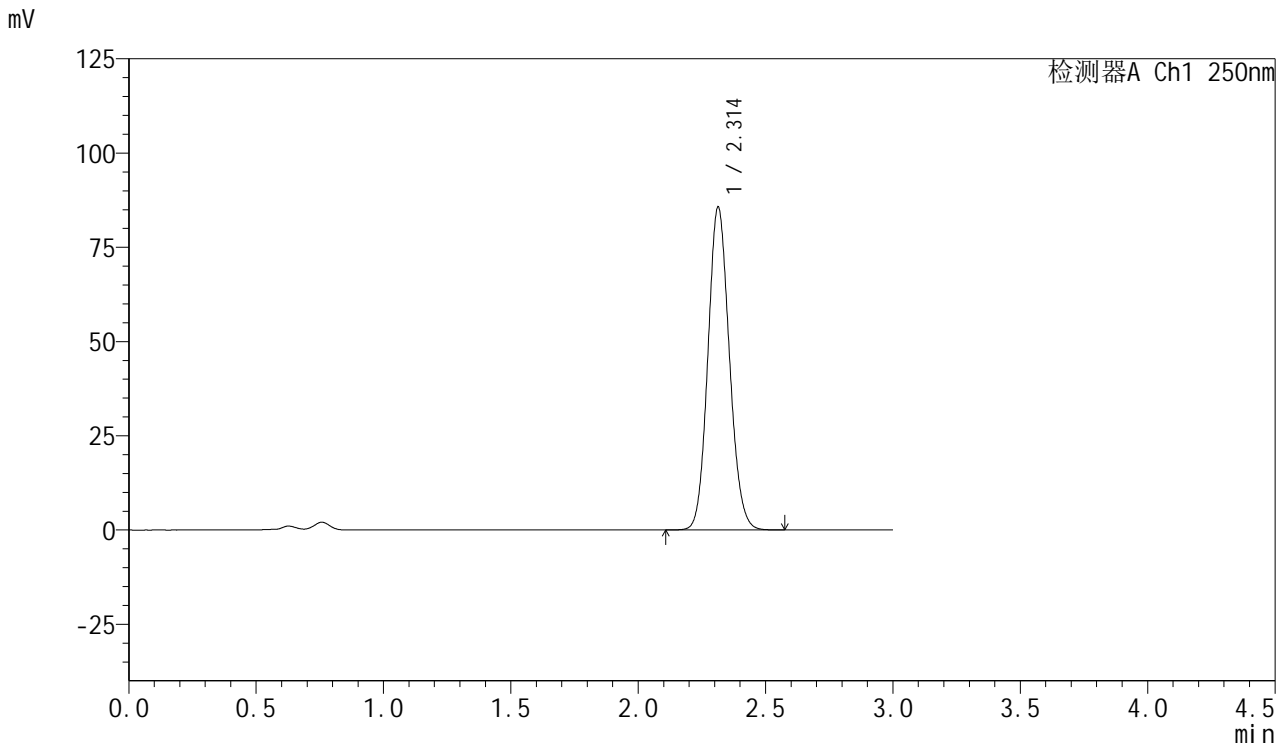


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-761-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	502820	100.000	85699	3598	1.112	--
总计		502820	100.000	85699			

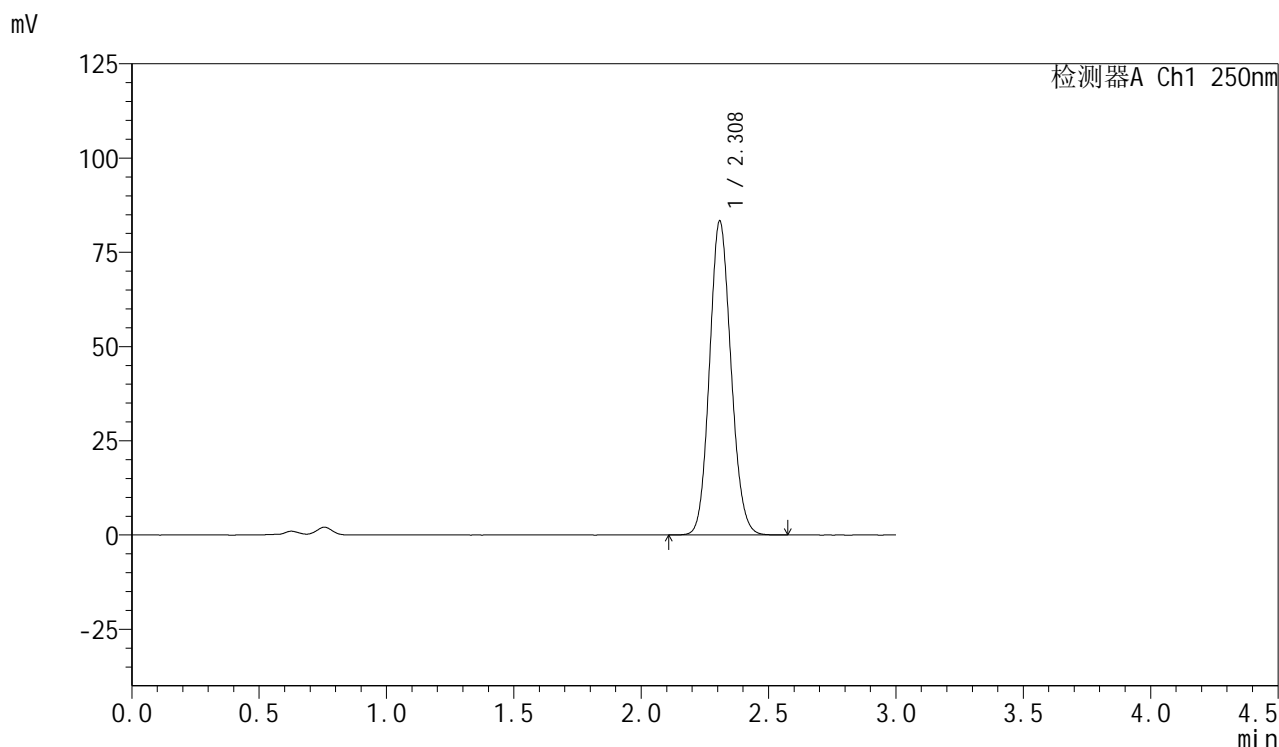


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-762-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

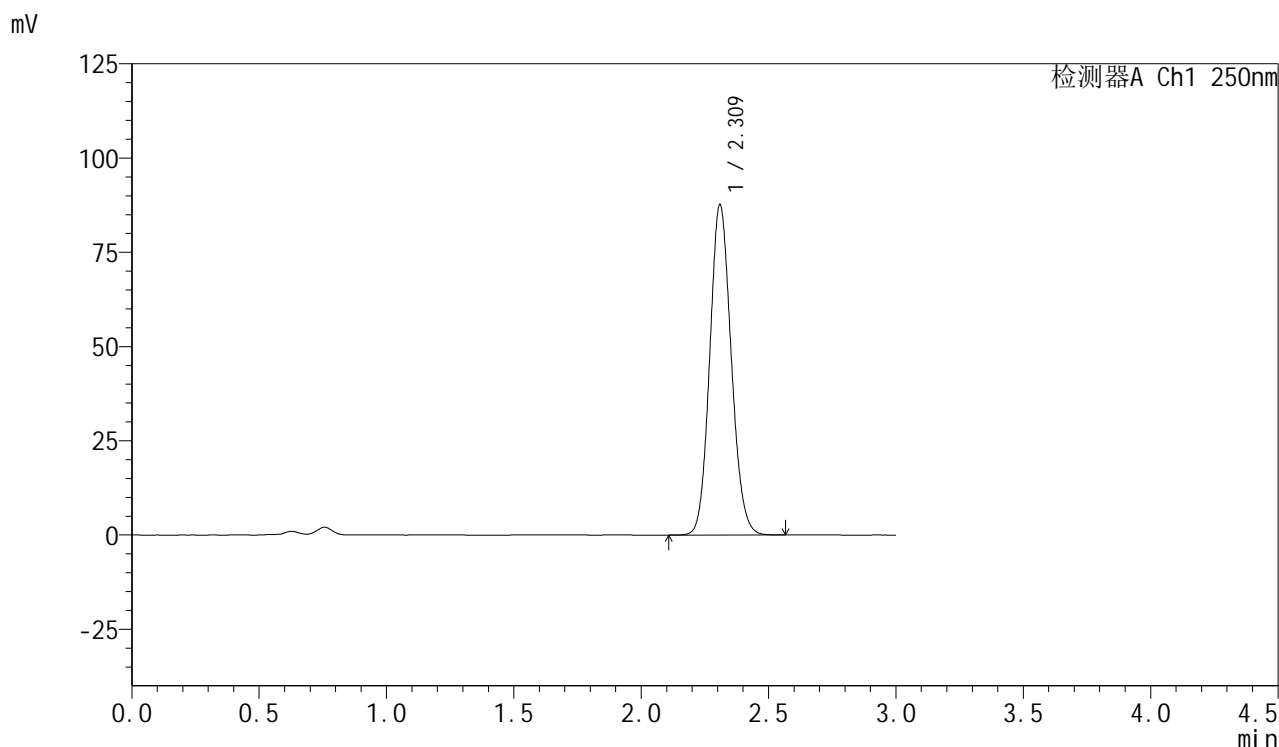
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	488789	100.000	83040	3588	1.114	--
总计		488789	100.000	83040			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-763-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	514483	100.000	87130	3584	1.115	--
总计		514483	100.000	87130			

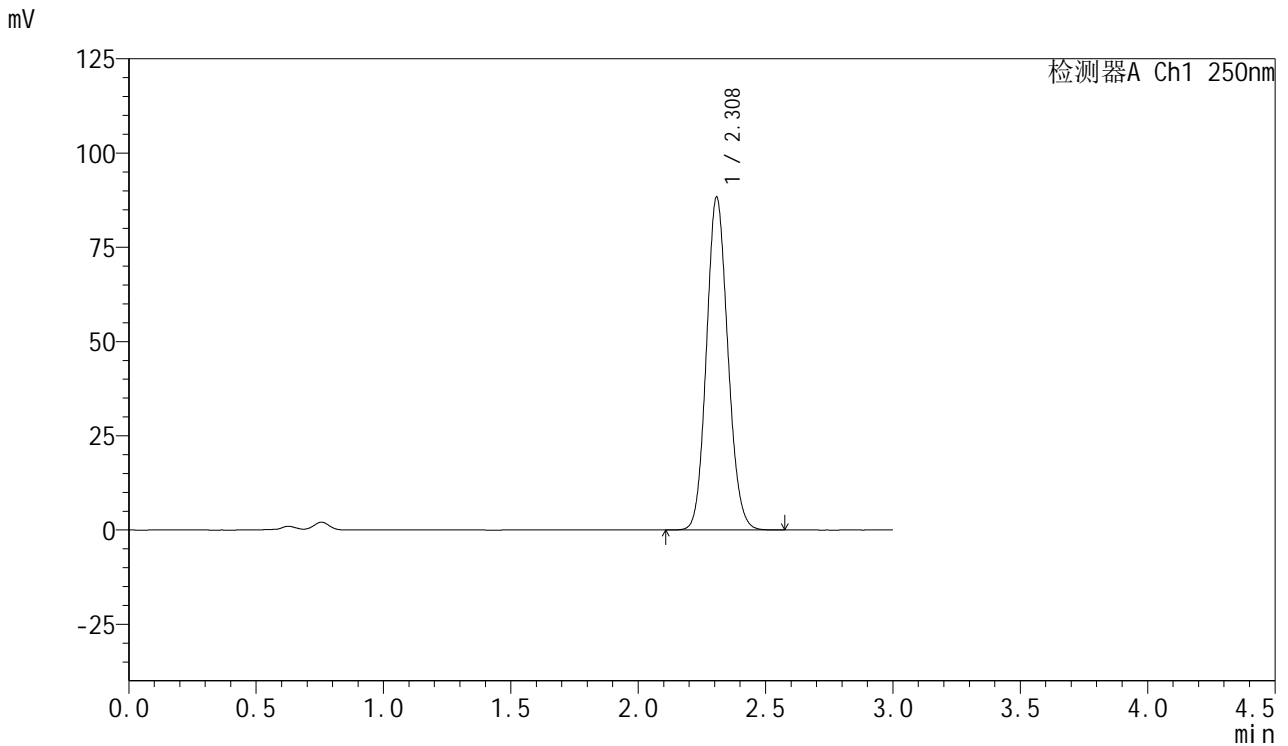


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-764-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	517343	100.000	88093	3596	1.113	--
总计		517343	100.000	88093			

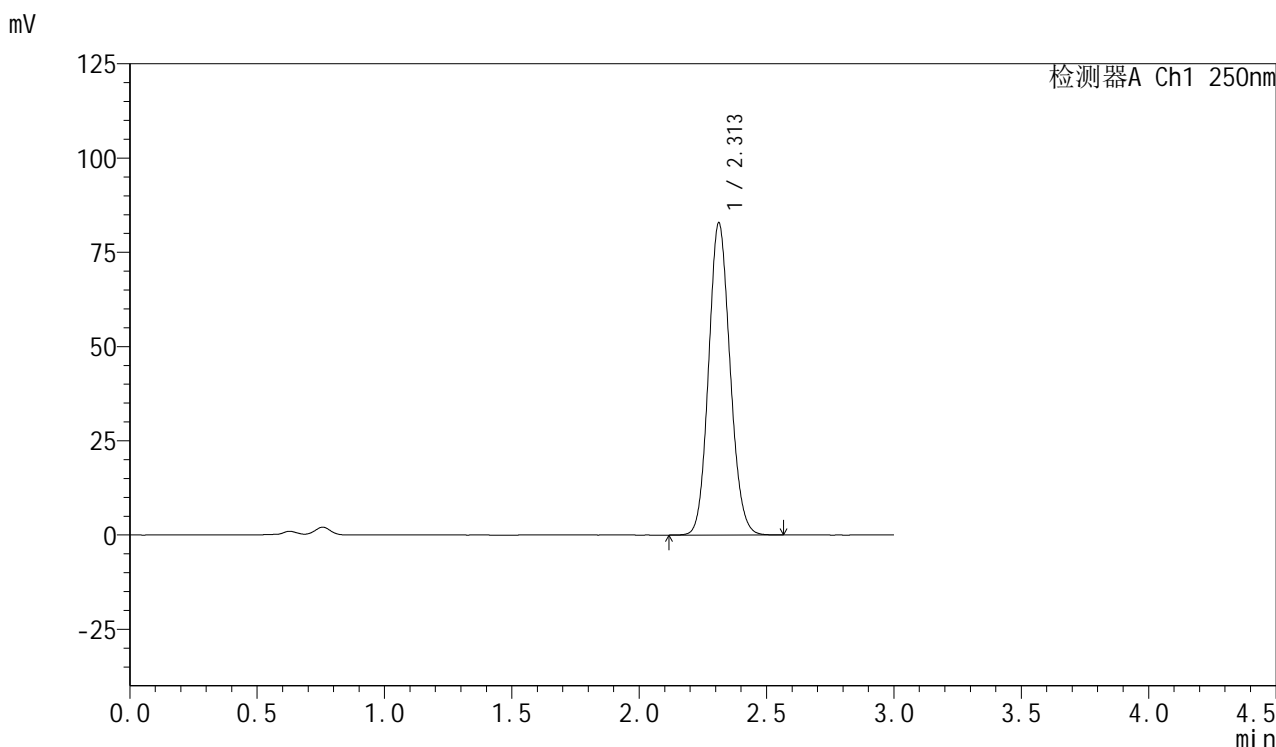


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-765-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:30:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	485594	100.000	82800	3603	1.112	--
总计		485594	100.000	82800			

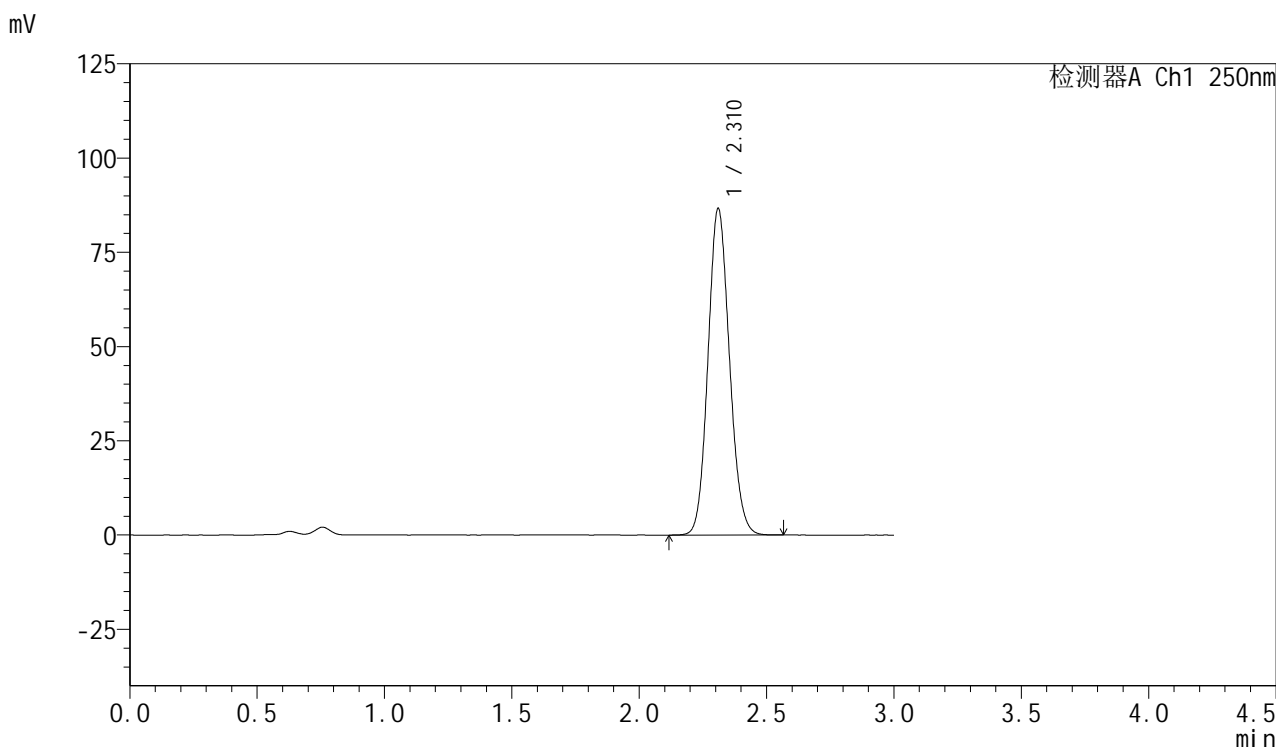


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-766-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	508175	100.000	86361	3591	1.113	--
总计		508175	100.000	86361			

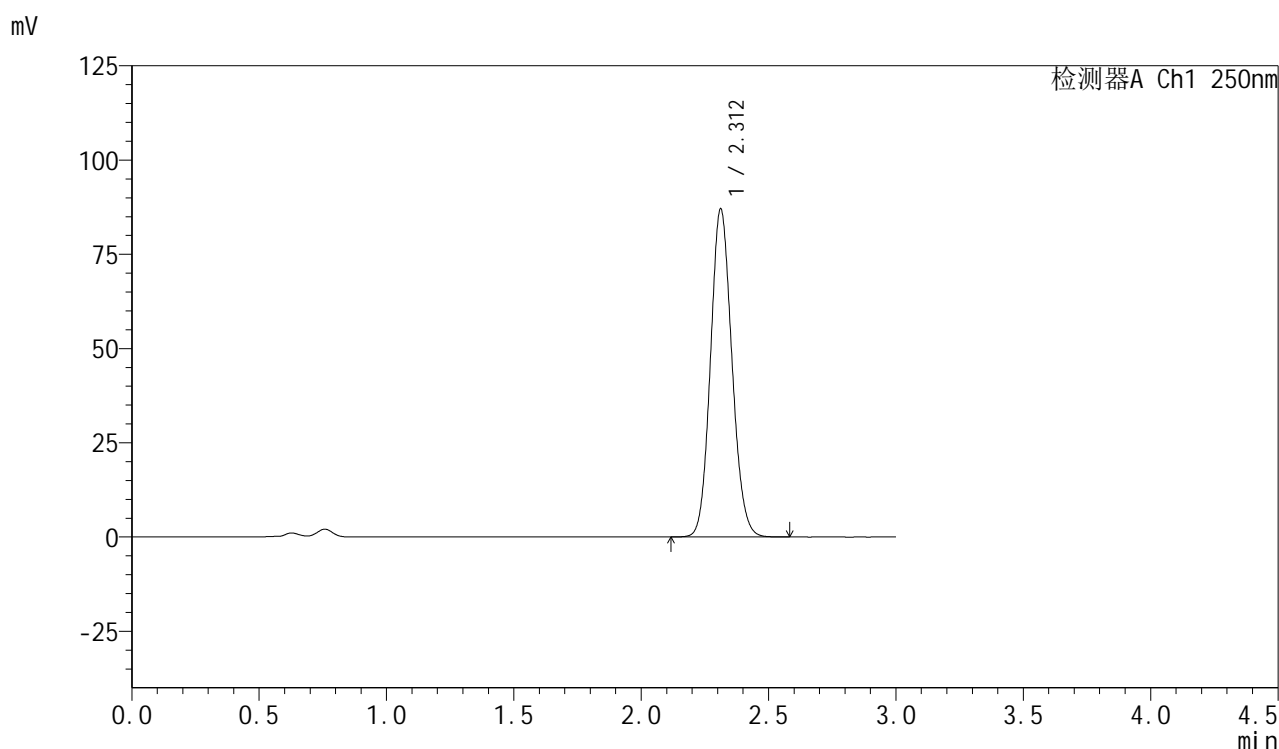


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-767-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	510033	100.000	87022	3604	1.112	--
总计		510033	100.000	87022			

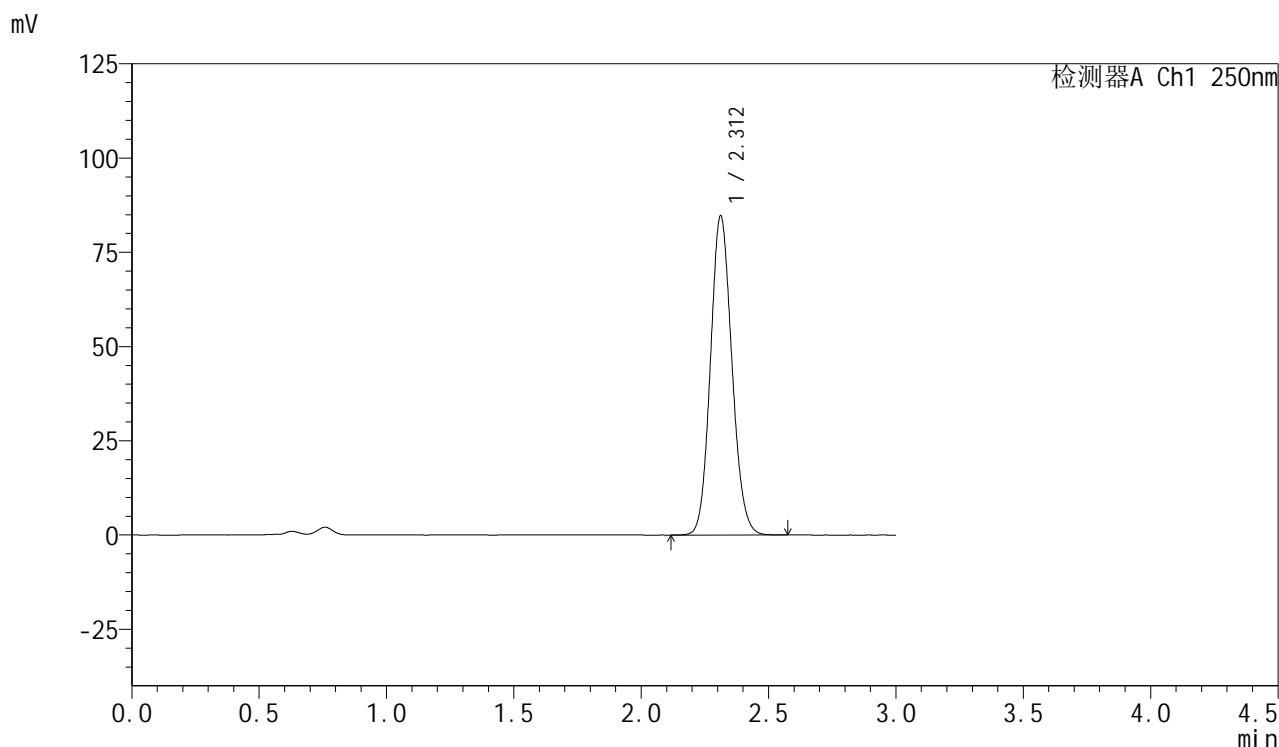


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-768-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	497032	100.000	84656	3594	1.113	--
总计		497032	100.000	84656			

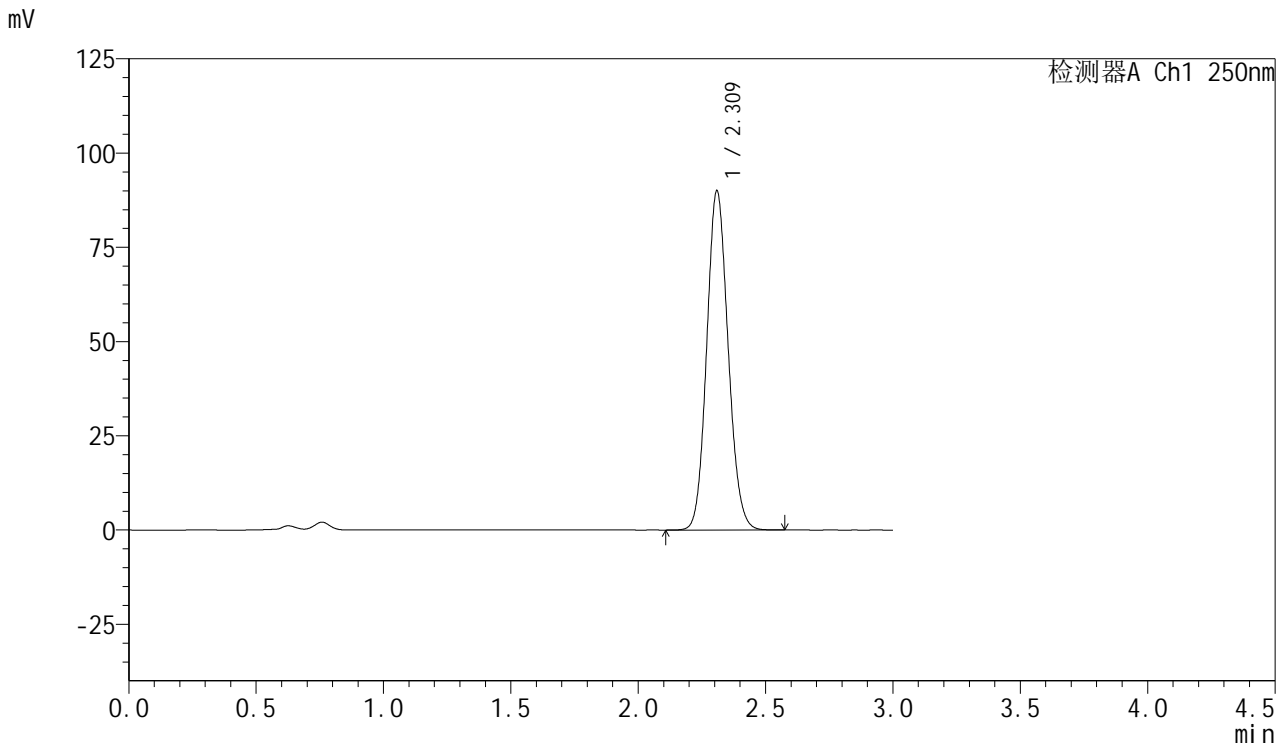


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-769-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

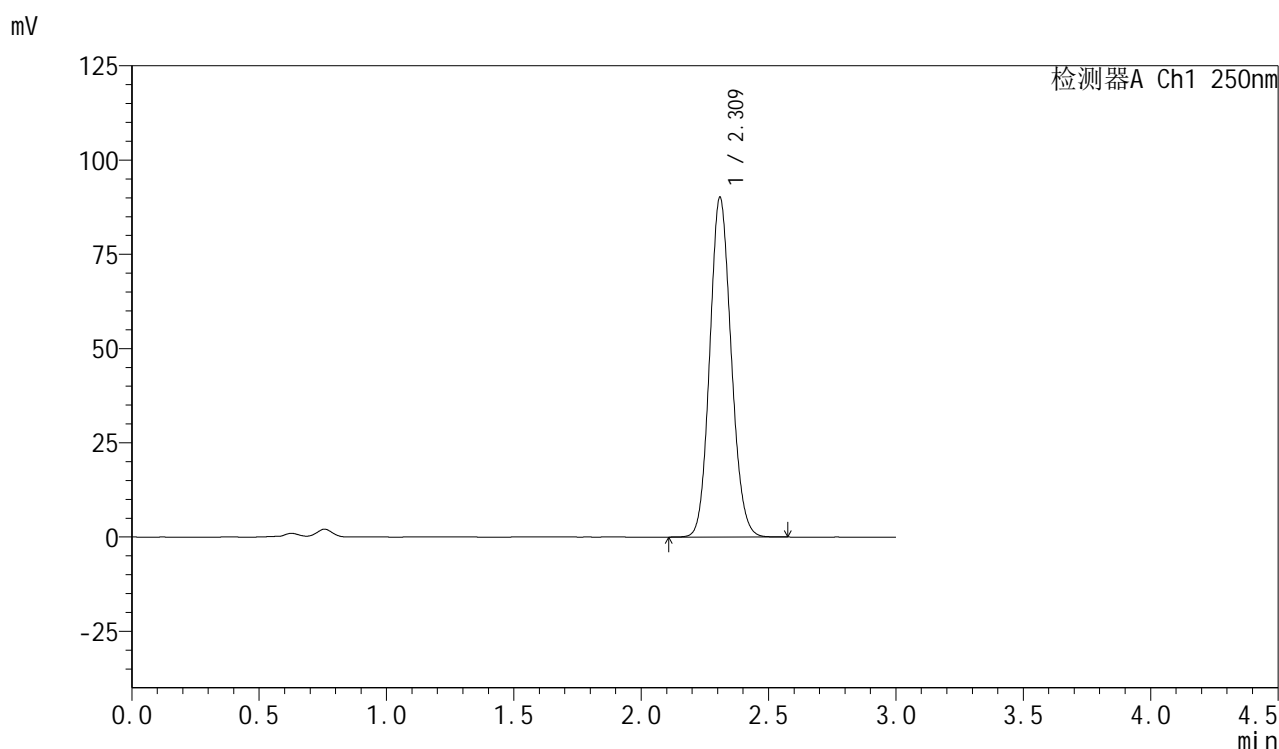
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	526209	100.000	89563	3611	1.112	--
总计		526209	100.000	89563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-770-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:47:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	528454	100.000	89635	3596	1.114	--
总计		528454	100.000	89635			

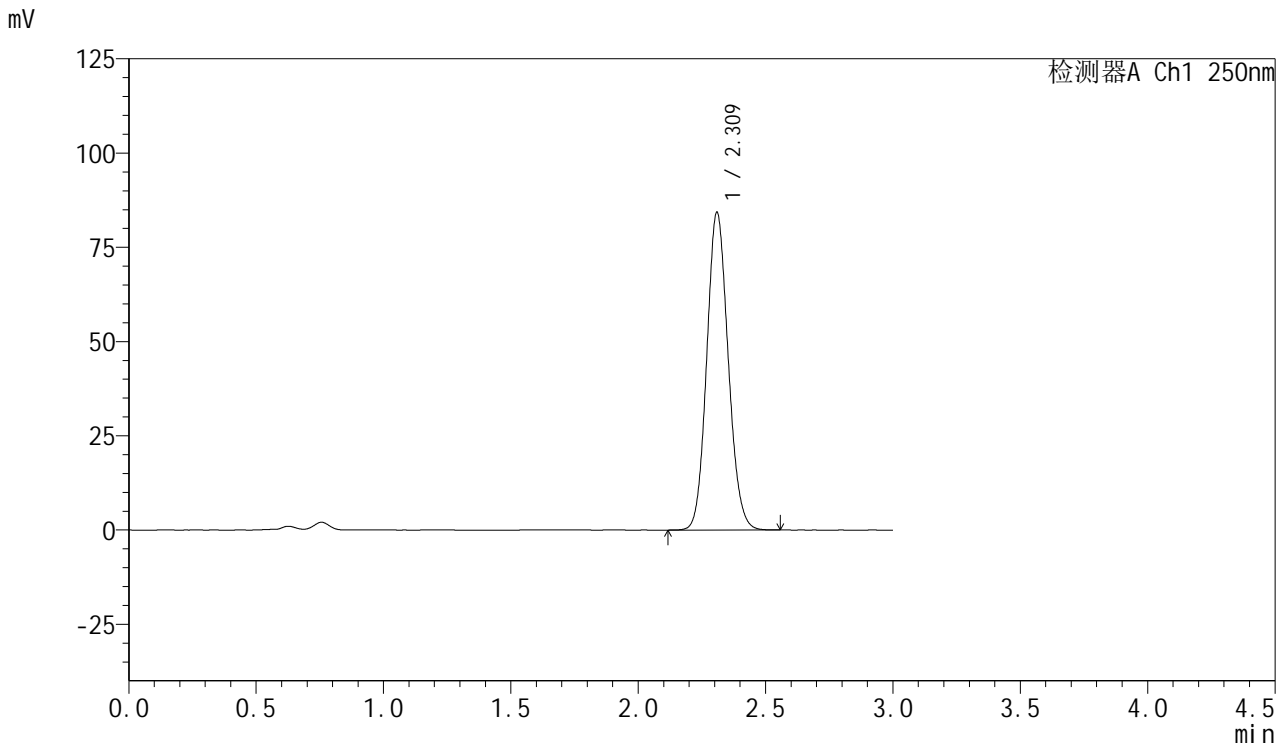


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-771-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	494199	100.000	83828	3591	1.114	--
总计		494199	100.000	83828			

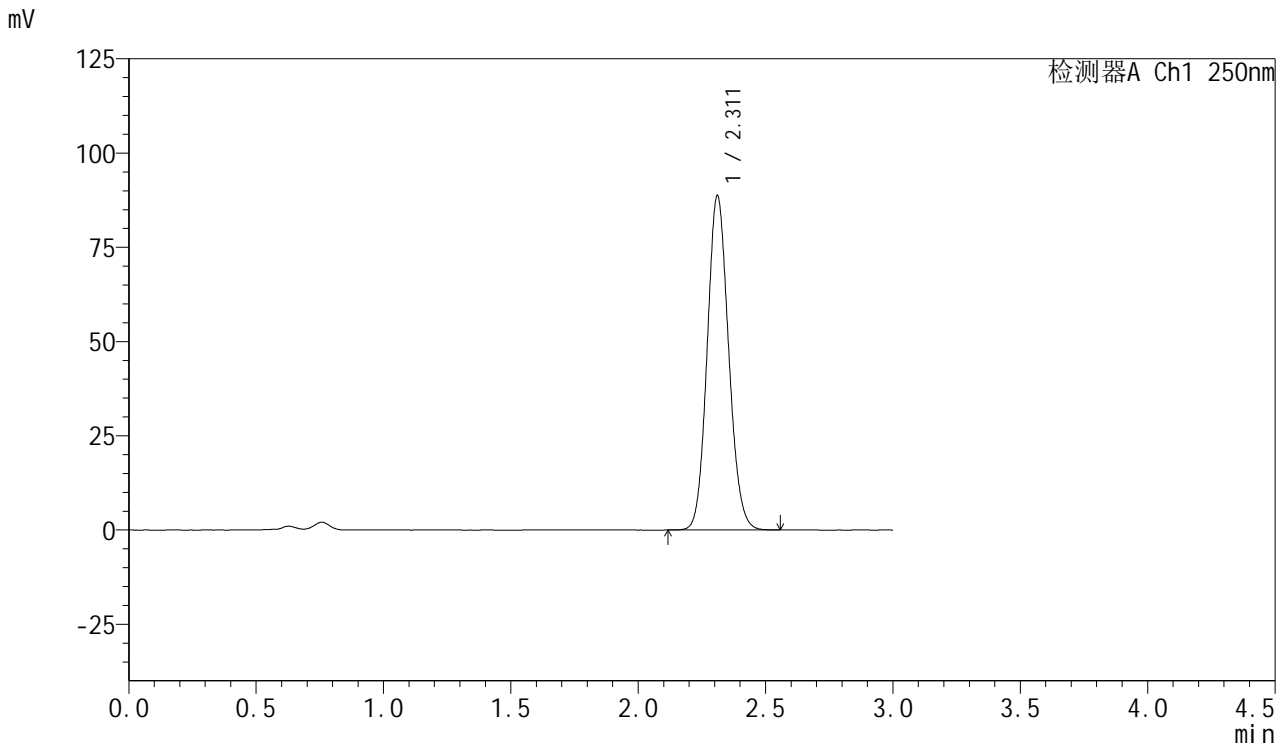


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-772-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	519445	100.000	88542	3607	1.112	--
总计		519445	100.000	88542			

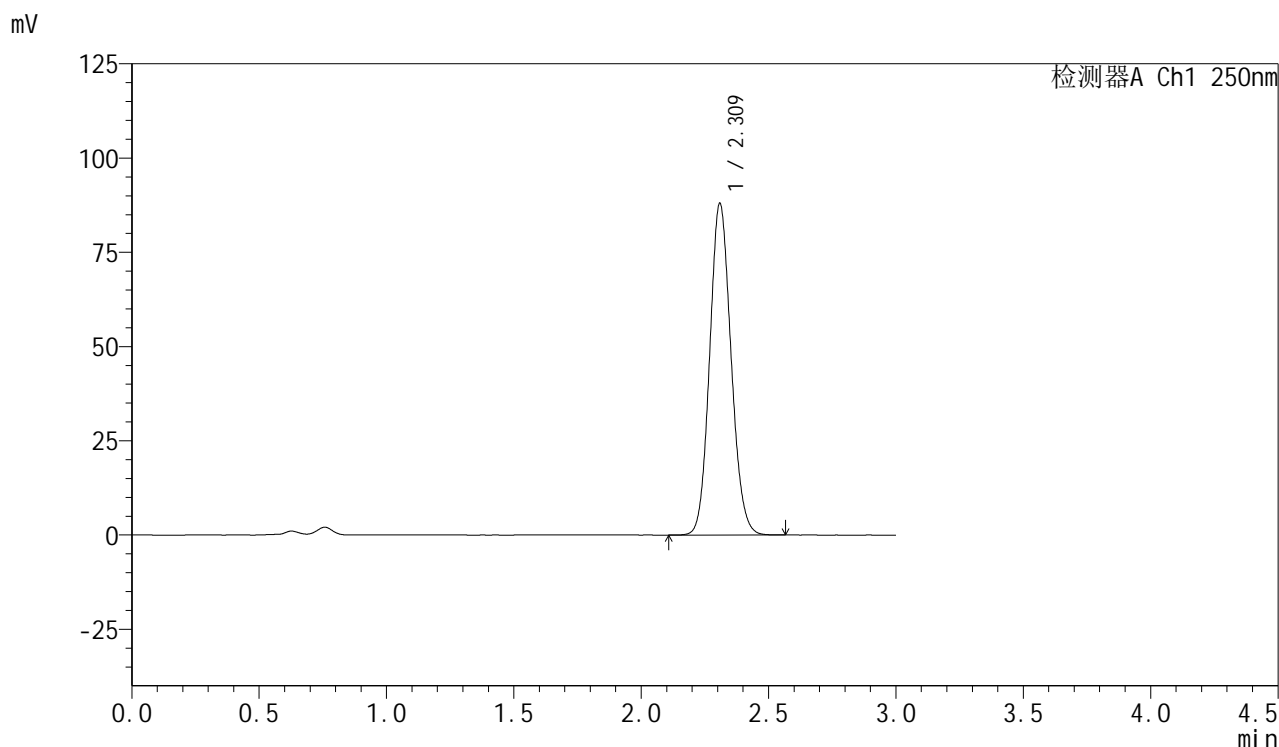


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-773-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 16:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

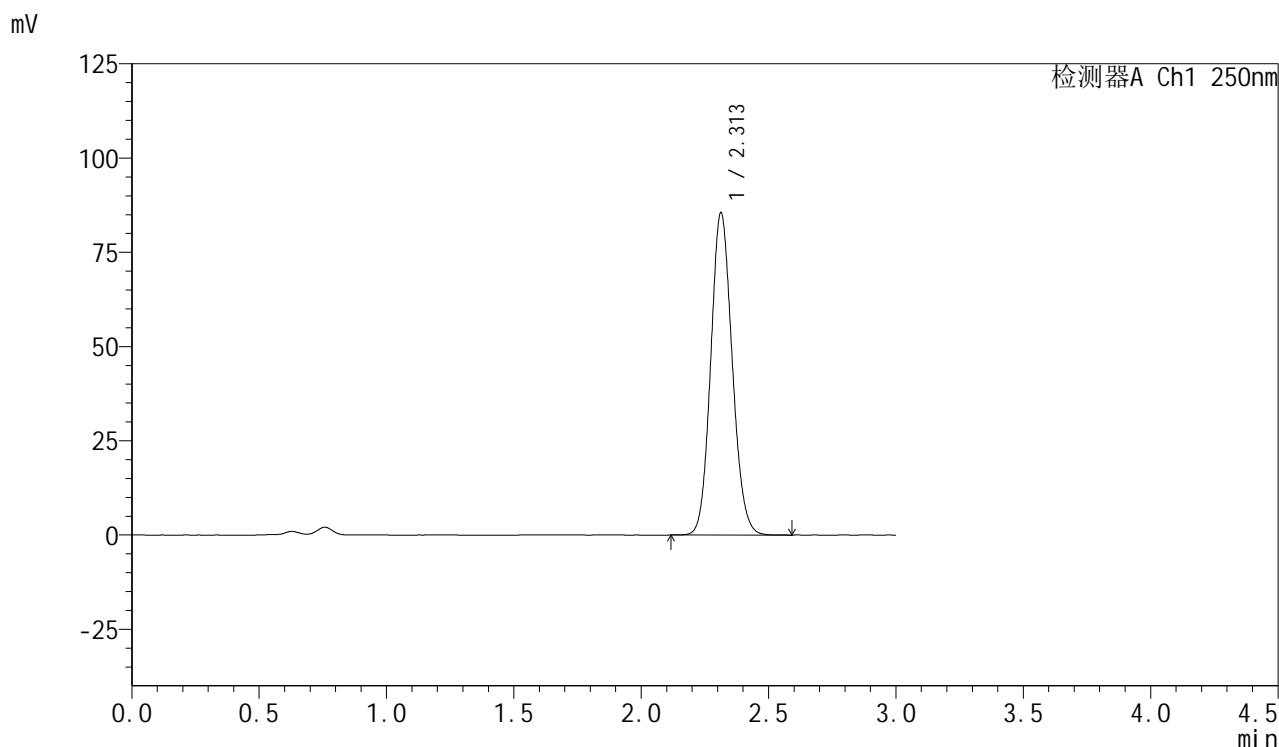
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	514265	100.000	87615	3611	1.113	--
总计		514265	100.000	87615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-774-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:00:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

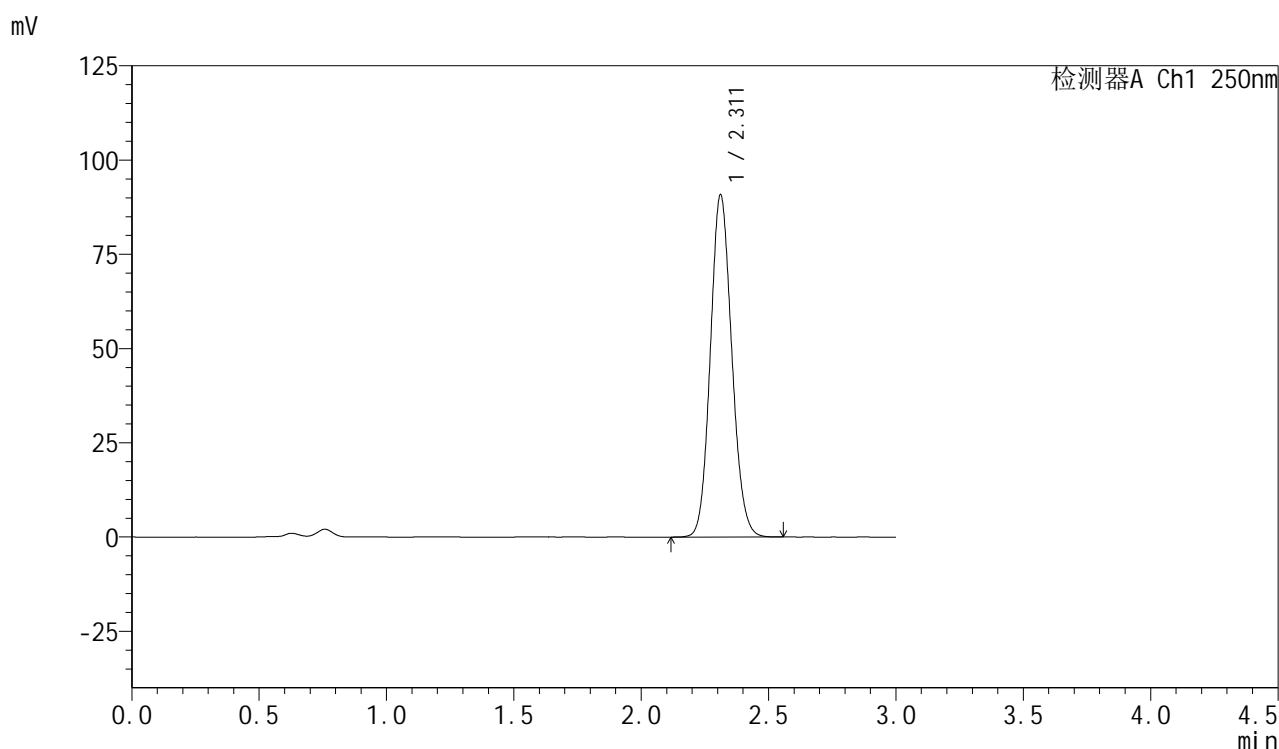
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	501511	100.000	85530	3599	1.112	--
总计		501511	100.000	85530			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-775-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:04:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

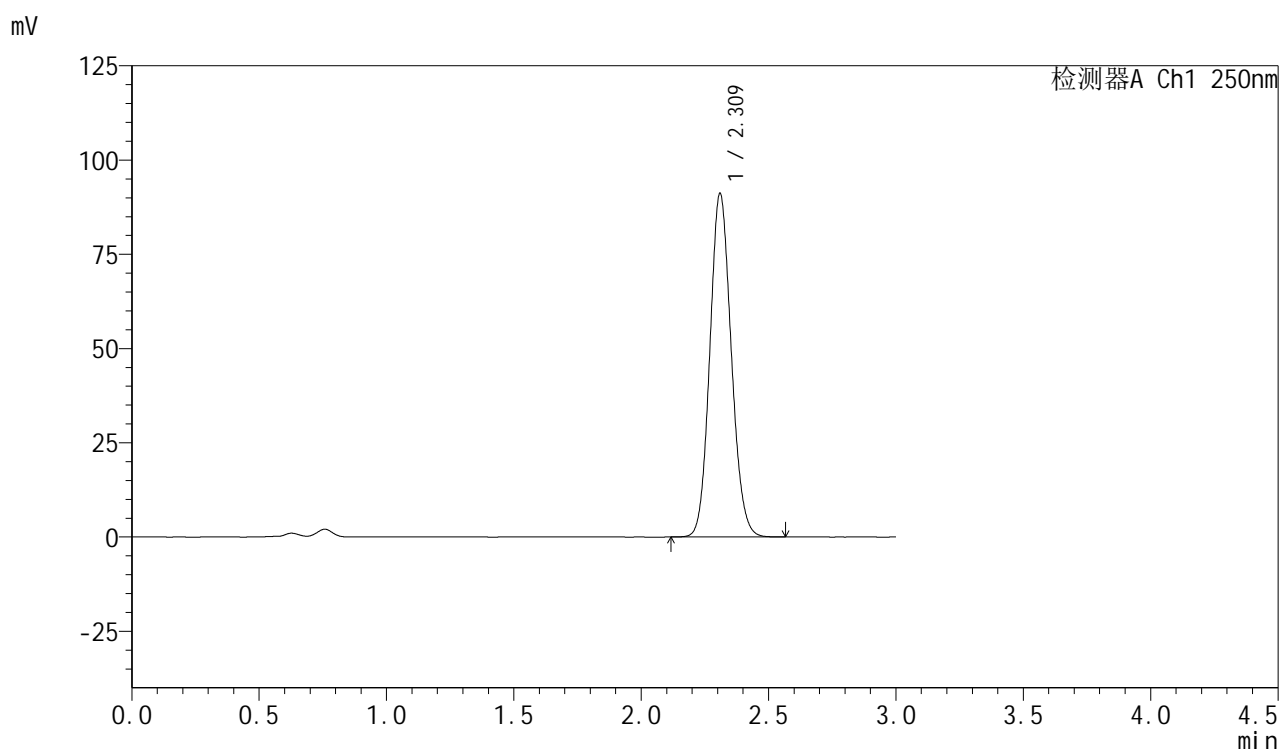
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	531456	100.000	90709	3610	1.113	--
总计		531456	100.000	90709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-776-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:07:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	533255	100.000	90691	3609	1.112	--
总计		533255	100.000	90691			

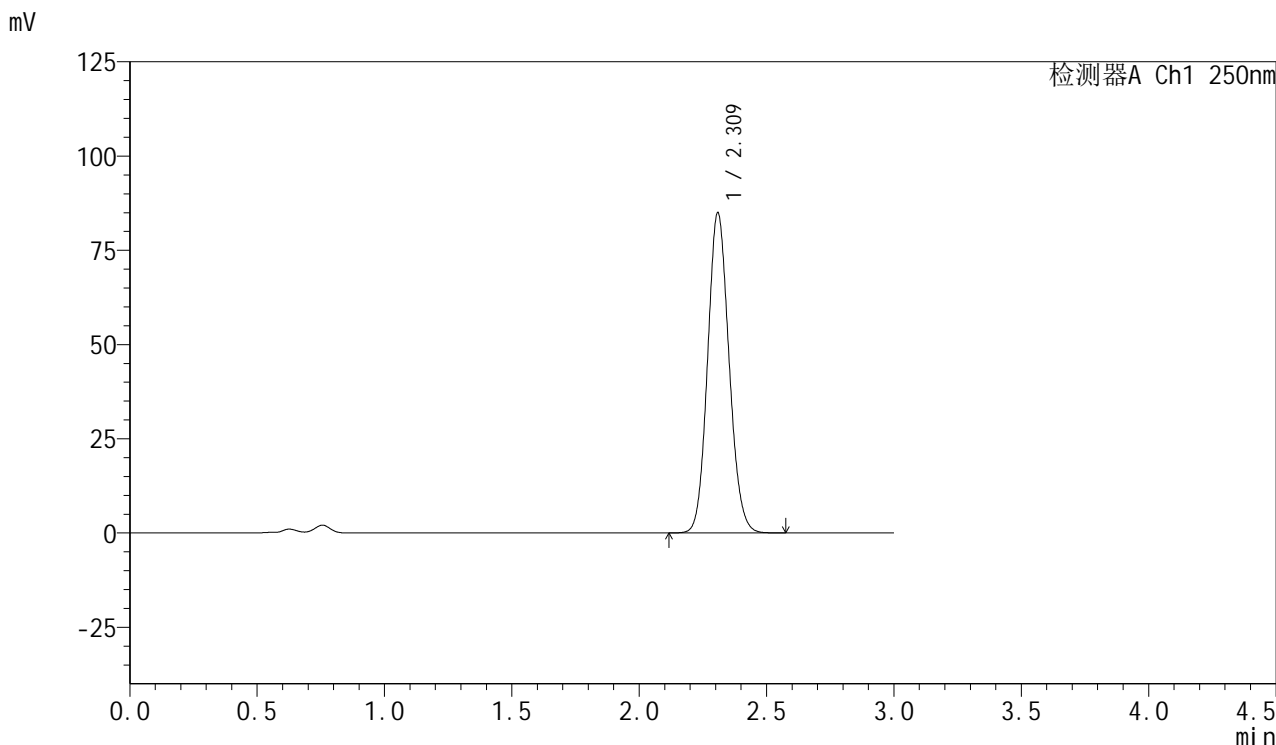


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-777-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

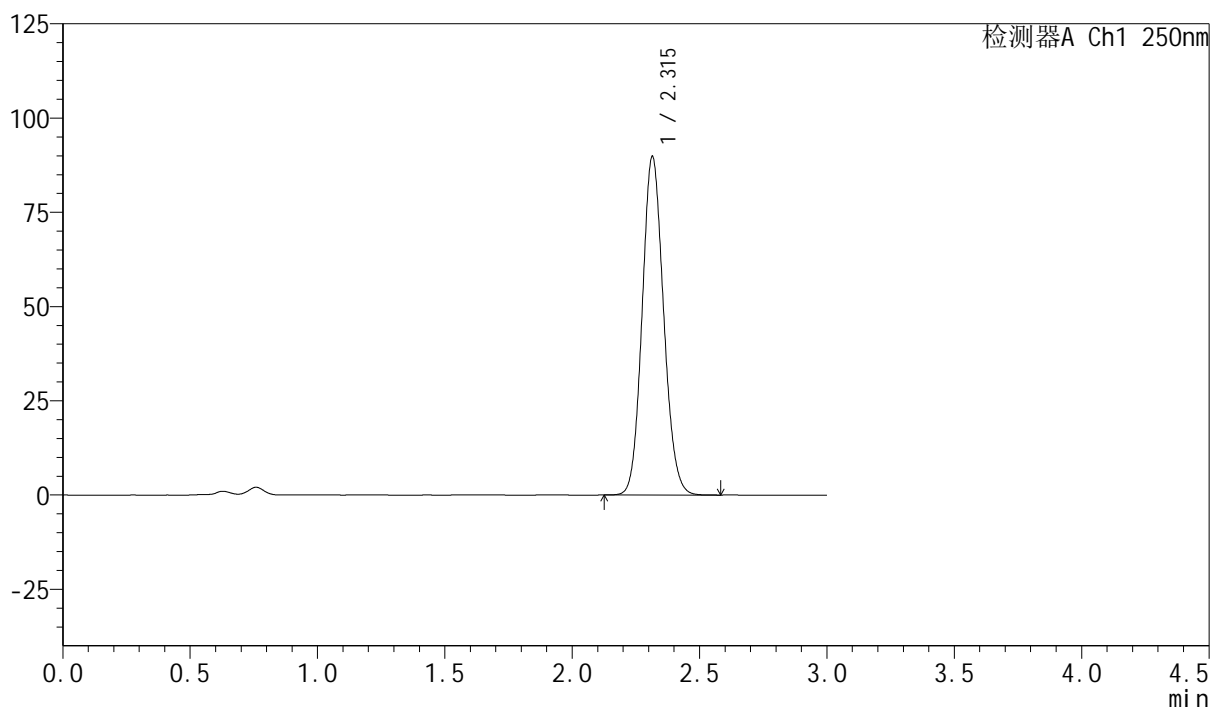
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	497698	100.000	84608	3596	1.112	--
总计		497698	100.000	84608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-778-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:35:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	526442	100.000	89797	3608	1.112	--
总计		526442	100.000	89797			

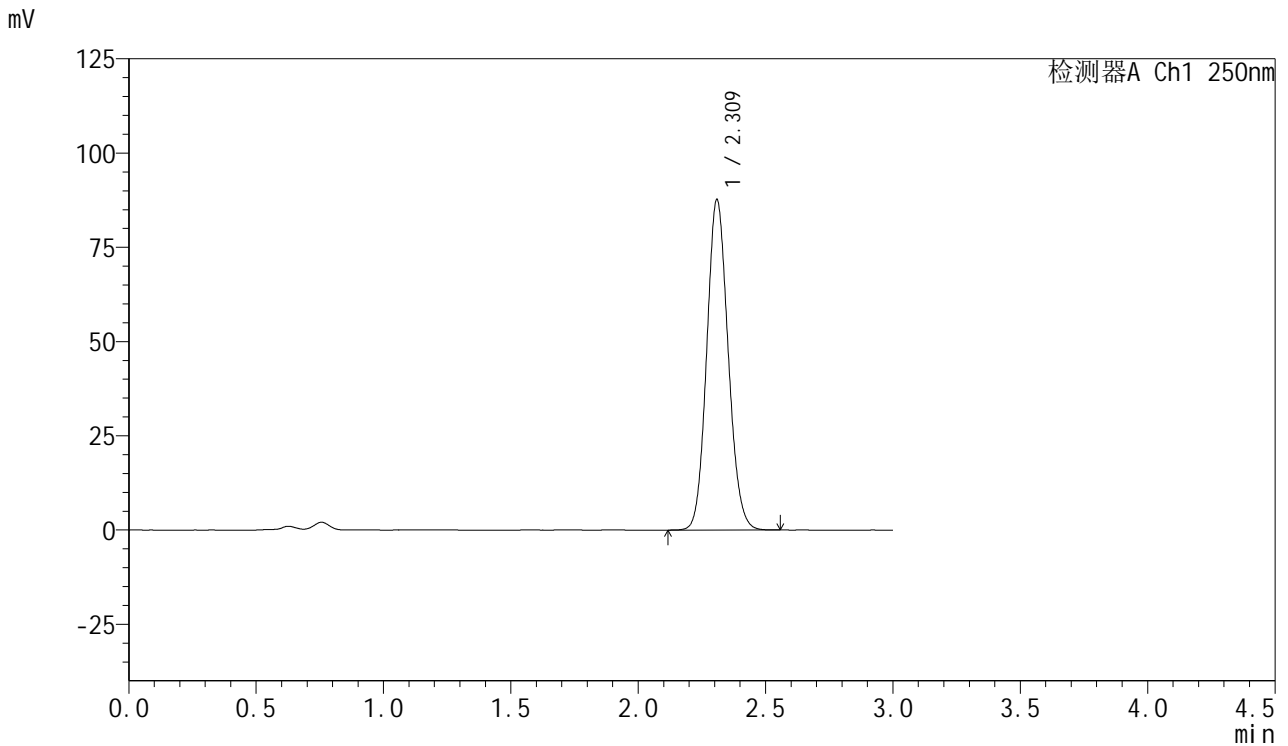


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-779-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	513452	100.000	87215	3601	1.113	--
总计		513452	100.000	87215			

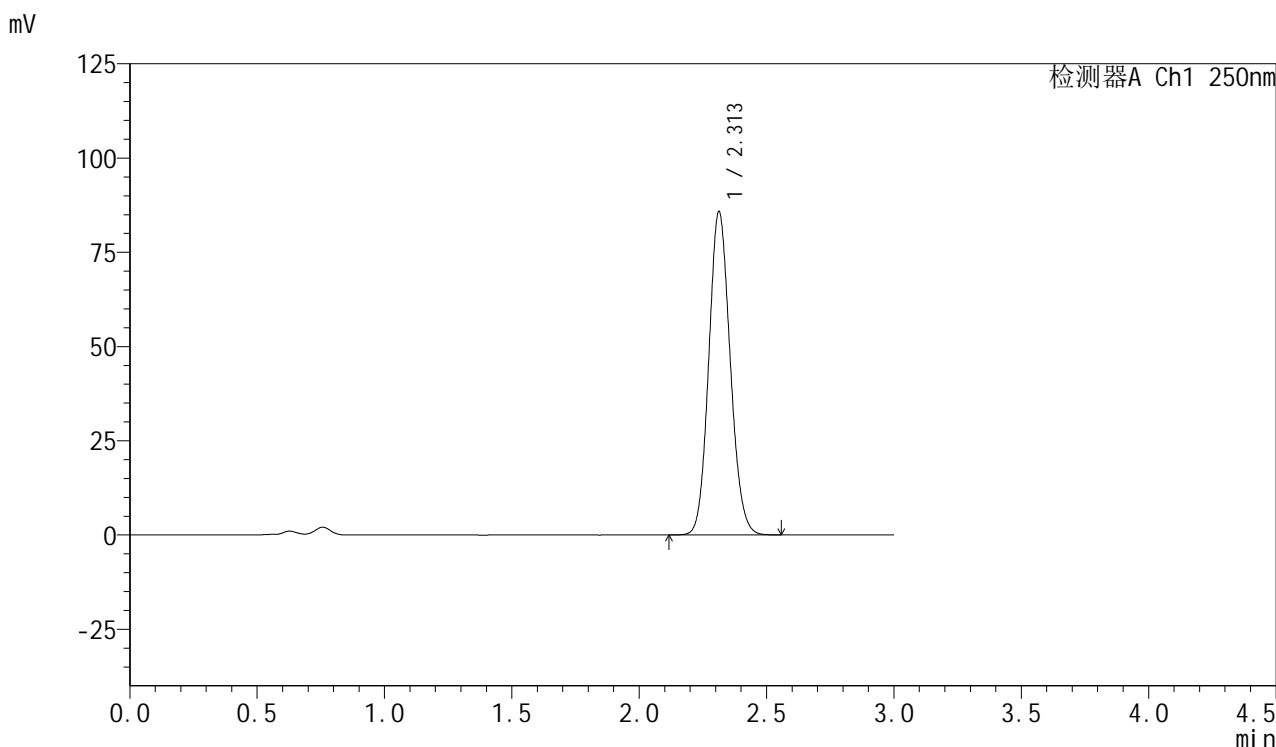


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-780-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	502906	100.000	85826	3603	1.113	--
总计		502906	100.000	85826			

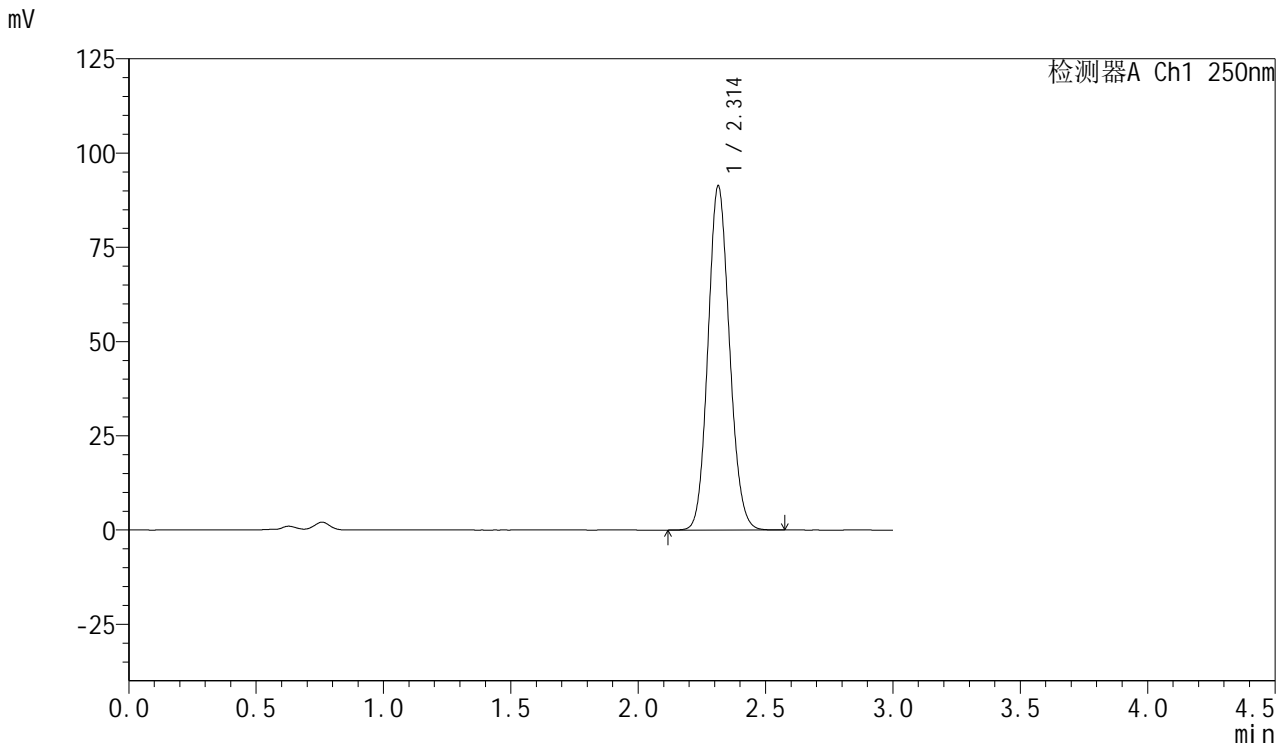


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-781-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	535282	100.000	91308	3607	1.111	--
总计		535282	100.000	91308			

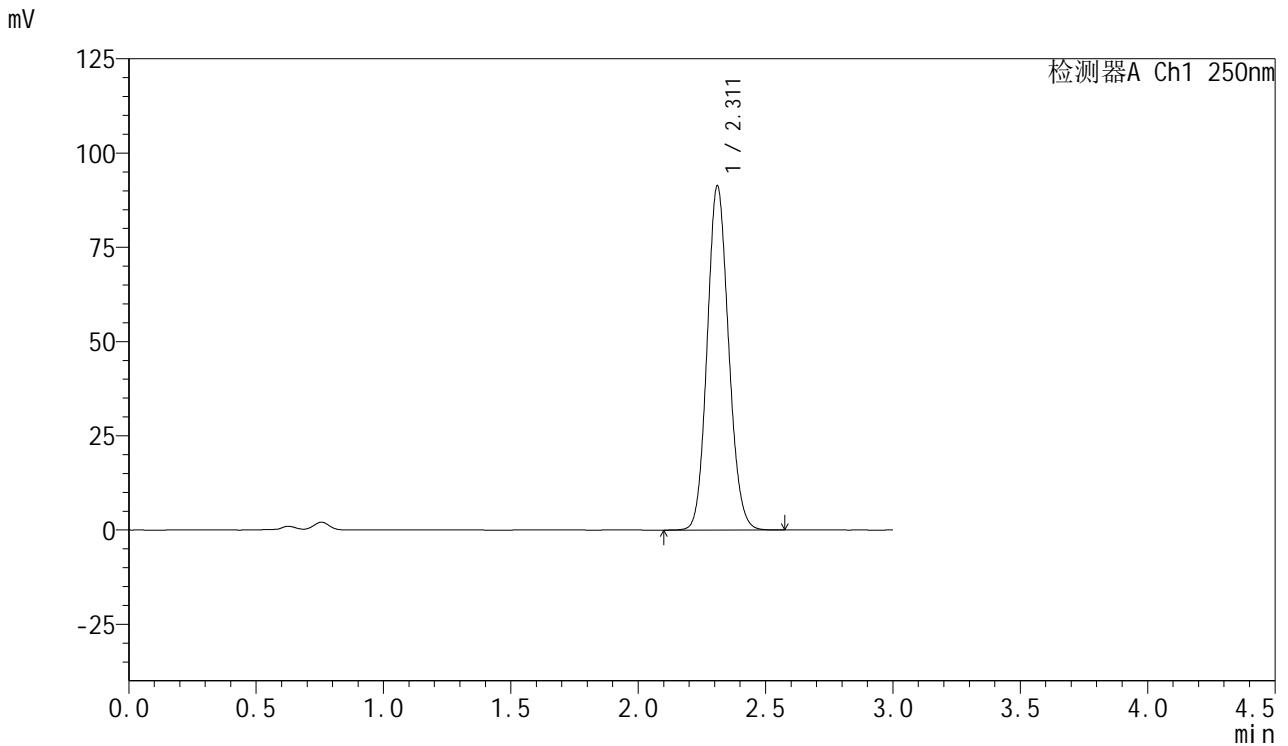


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-782-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

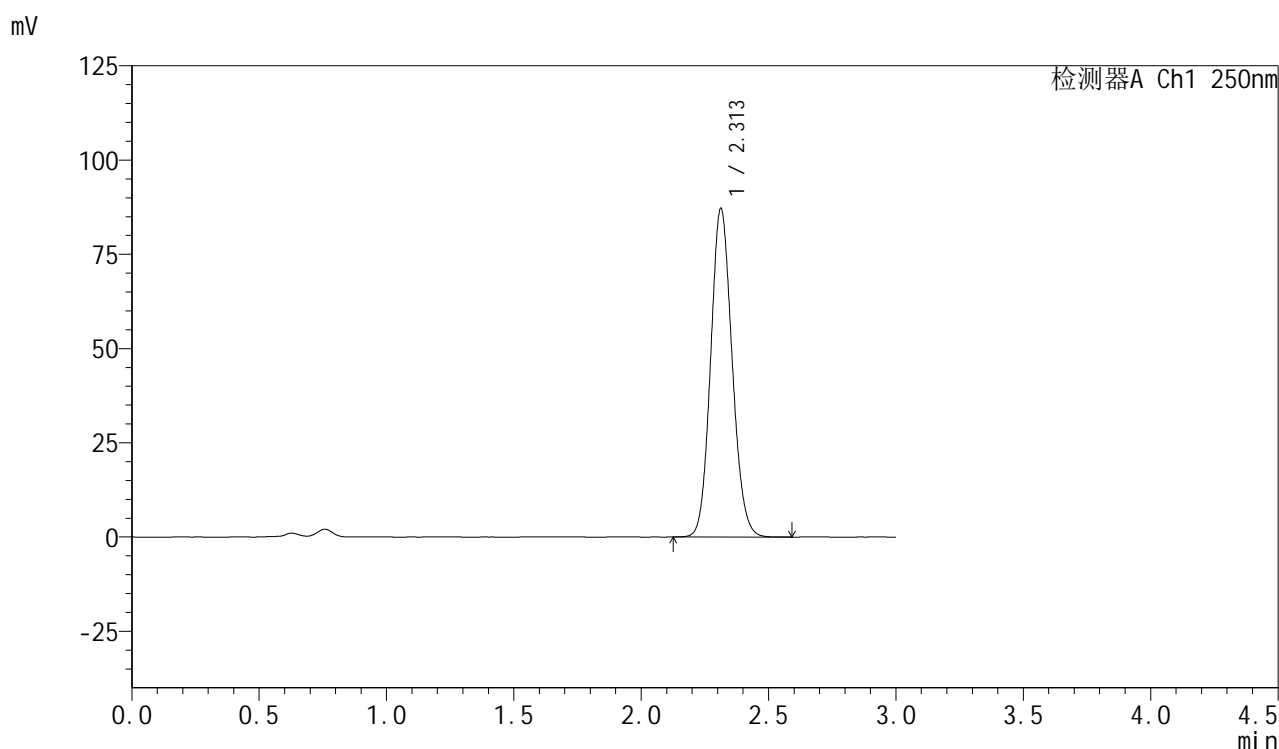
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	535129	100.000	91140	3606	1.112	--
总计		535129	100.000	91140			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-783-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:31:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

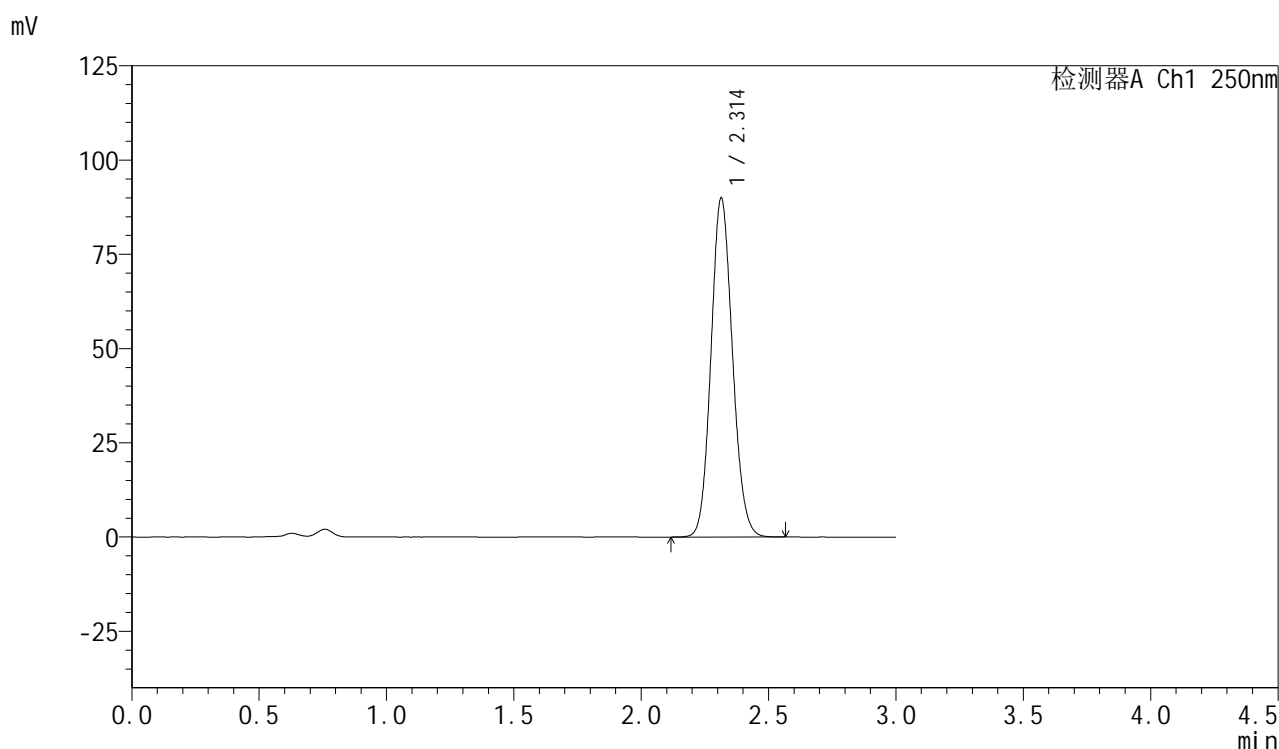
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	511486	100.000	87210	3603	1.112	--
总计		511486	100.000	87210			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-784-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:34:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	528019	100.000	89996	3600	1.112	--
总计		528019	100.000	89996			

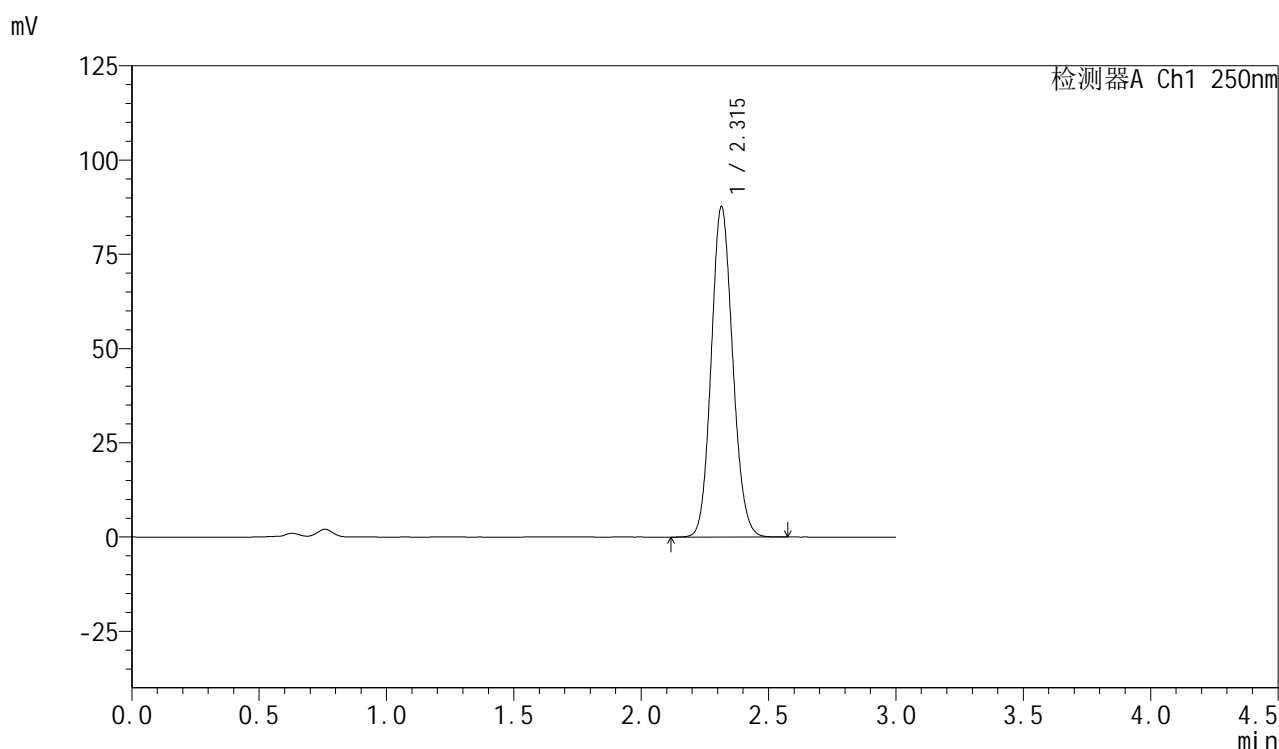


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-785-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	514592	100.000	87609	3602	1.113	--
总计		514592	100.000	87609			

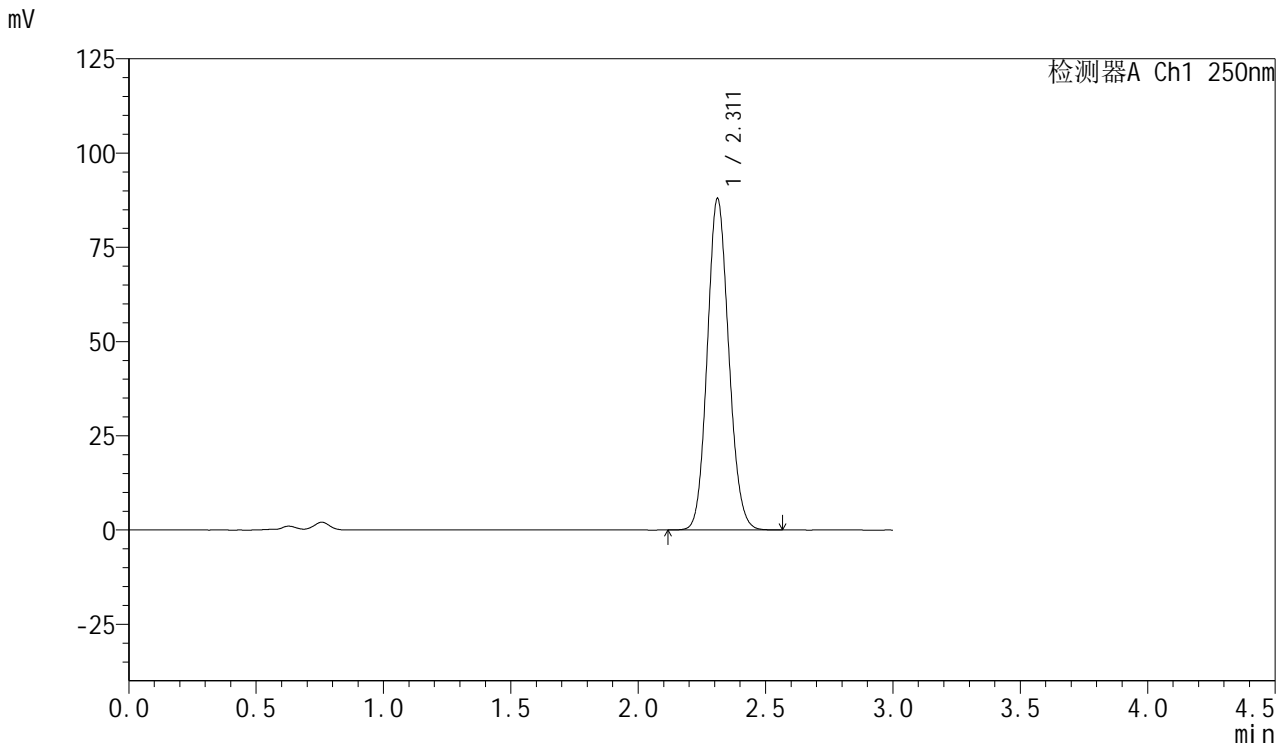


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-786-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	514944	100.000	87834	3605	1.111	--
总计		514944	100.000	87834			

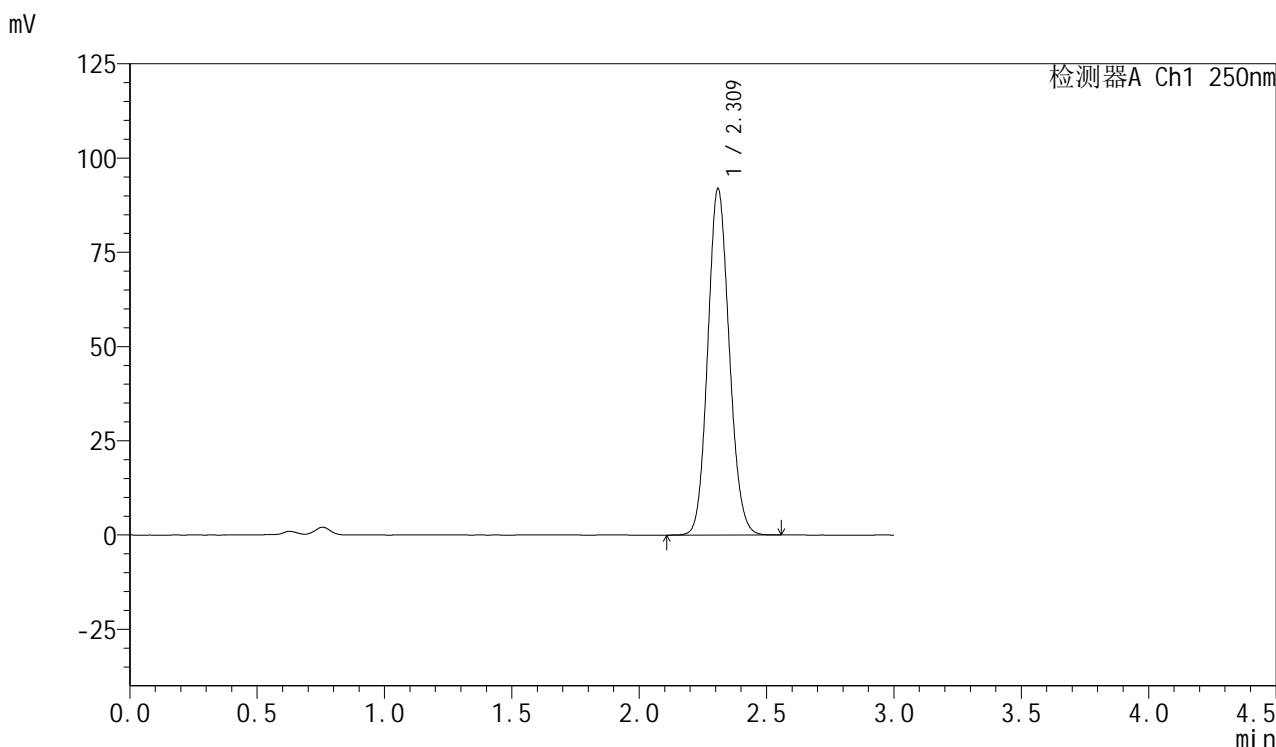


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-787-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	539519	100.000	91437	3585	1.112	--
总计		539519	100.000	91437			

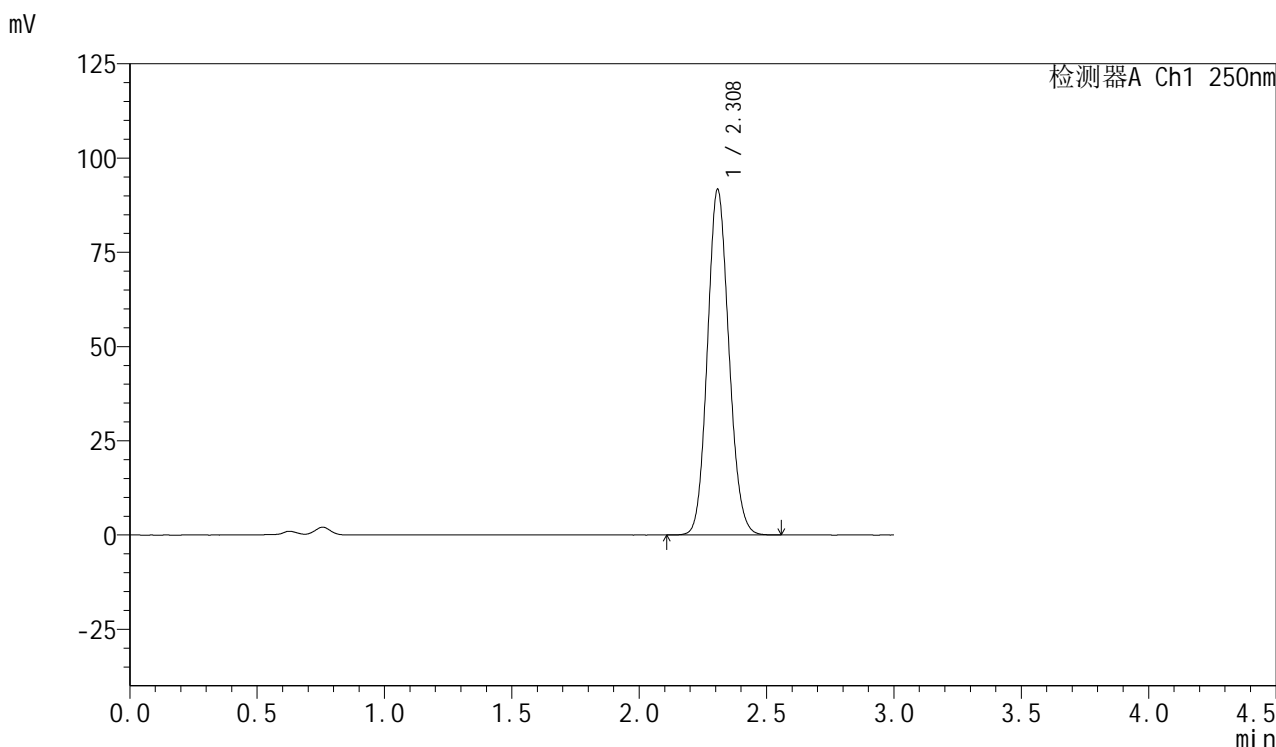


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-788-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

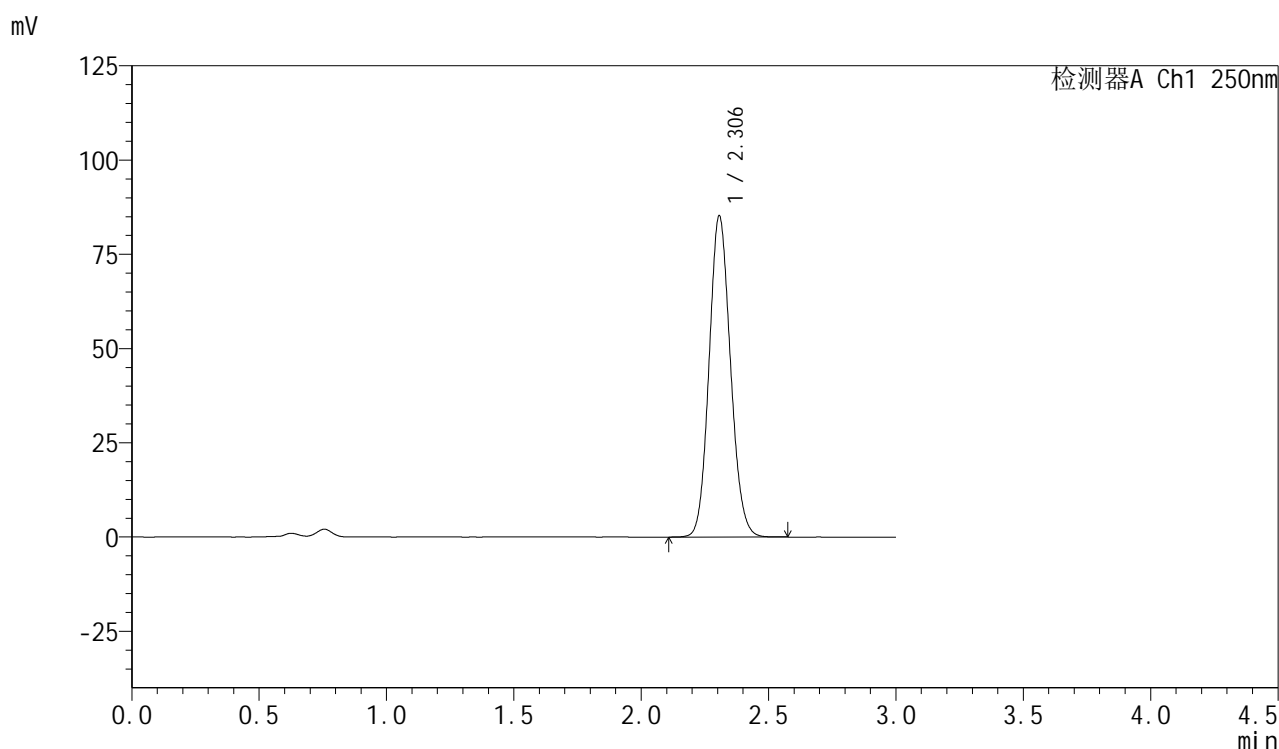
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	537414	100.000	91442	3590	1.112	--
总计		537414	100.000	91442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-789-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

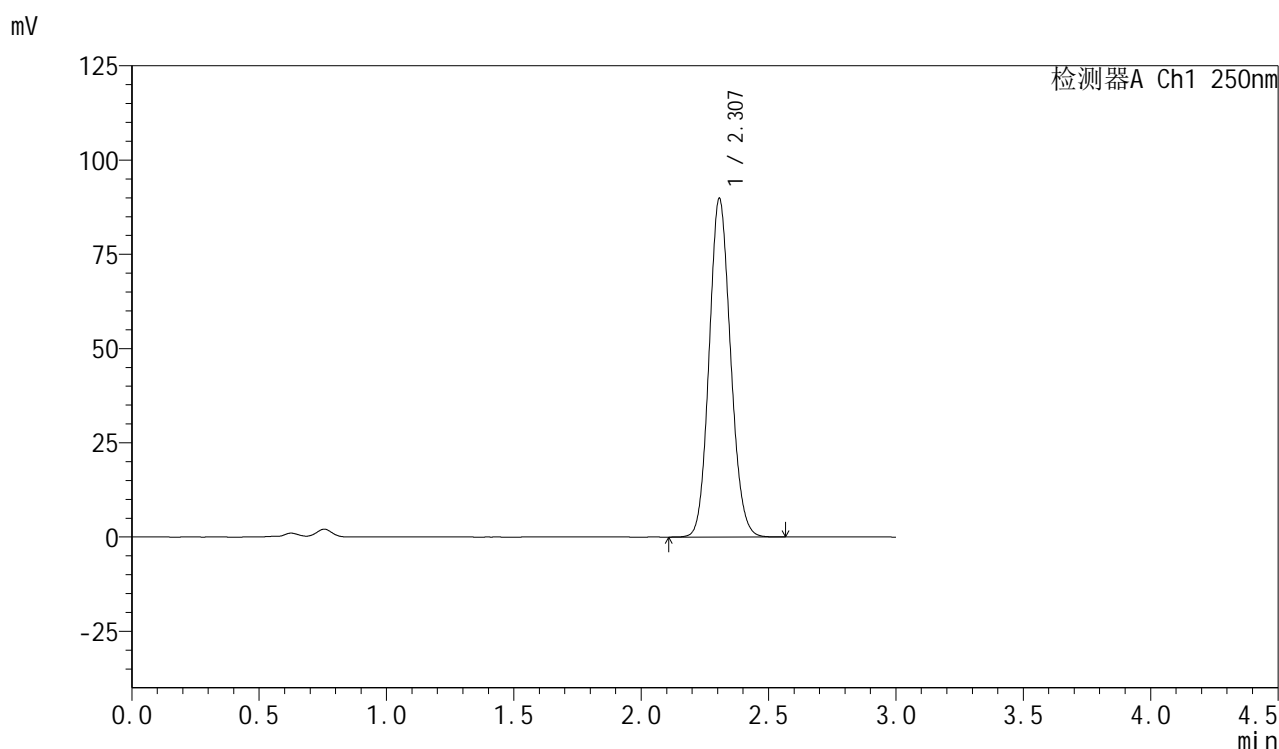
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	498613	100.000	85193	3597	1.112	--
总计		498613	100.000	85193			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-790-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	526032	100.000	89755	3590	1.112	--
总计		526032	100.000	89755			

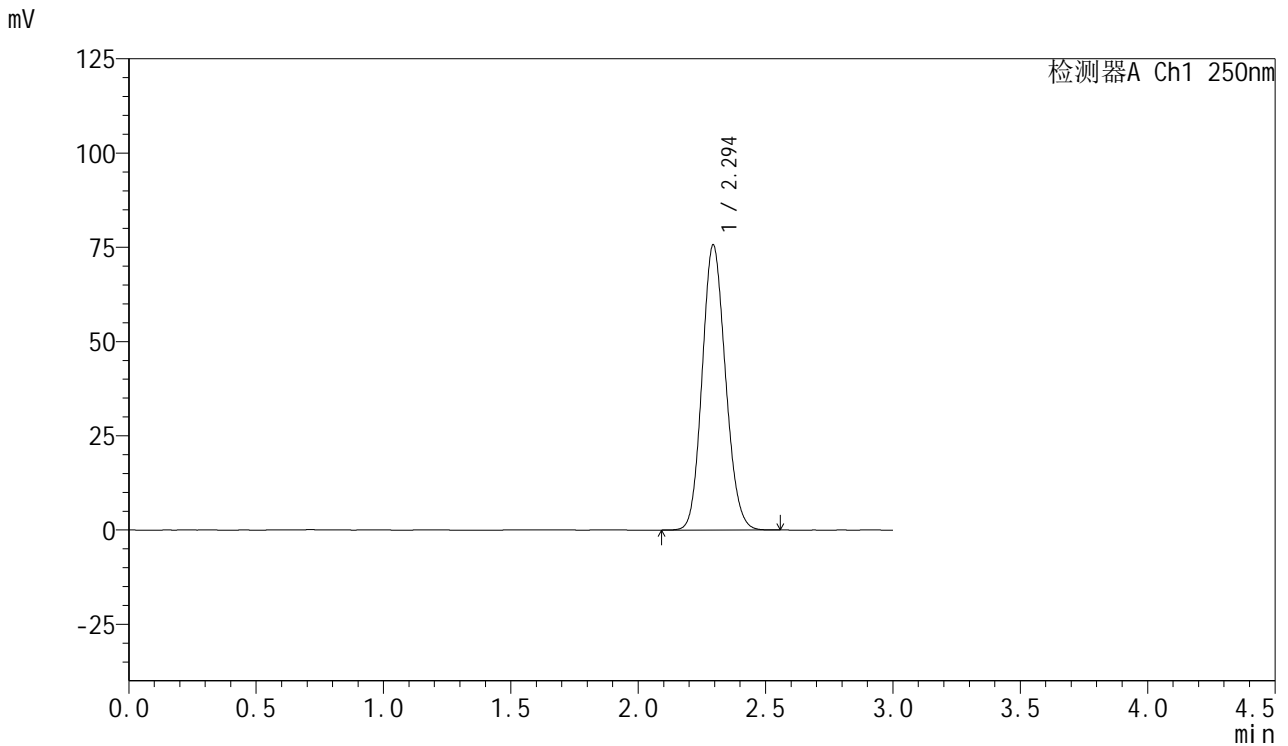


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-791-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	482687	100.000	75574	2980	1.125	--
总计		482687	100.000	75574			

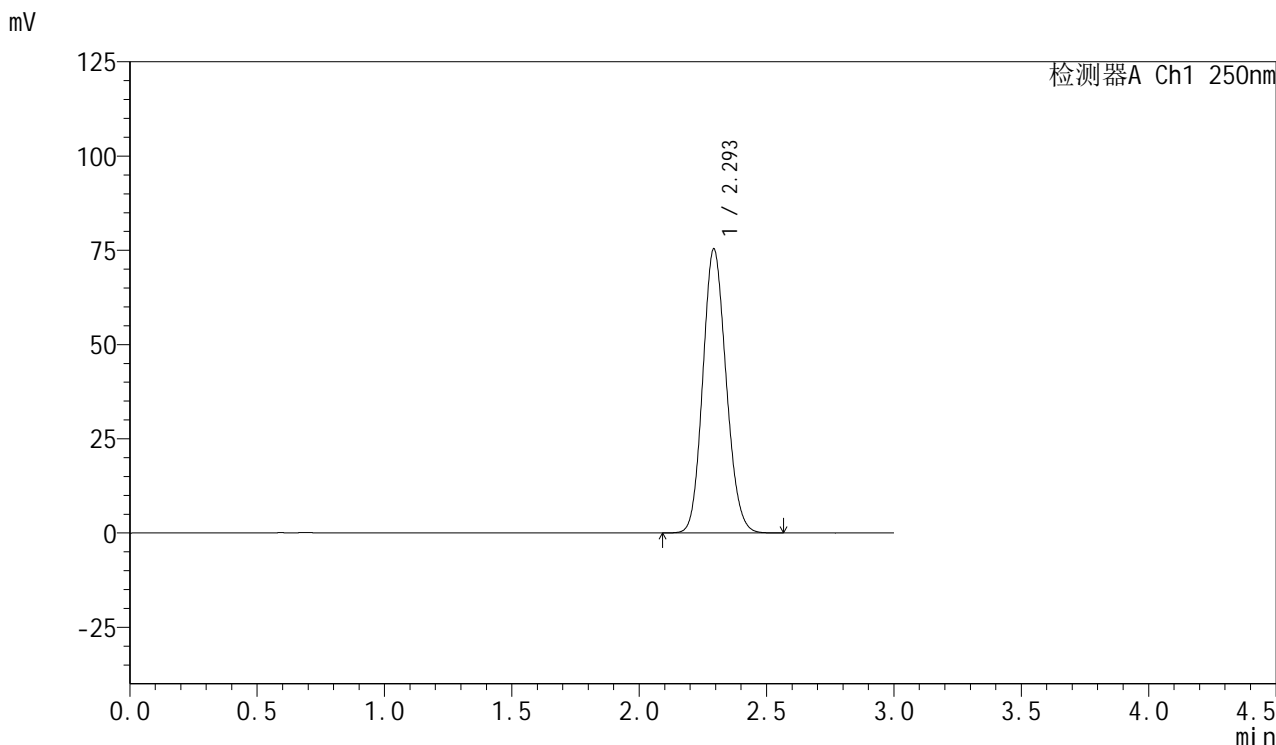


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-792-2 - cbzj-JPS7664p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	480898	100.000	75107	2978	1.127	--
总计		480898	100.000	75107			

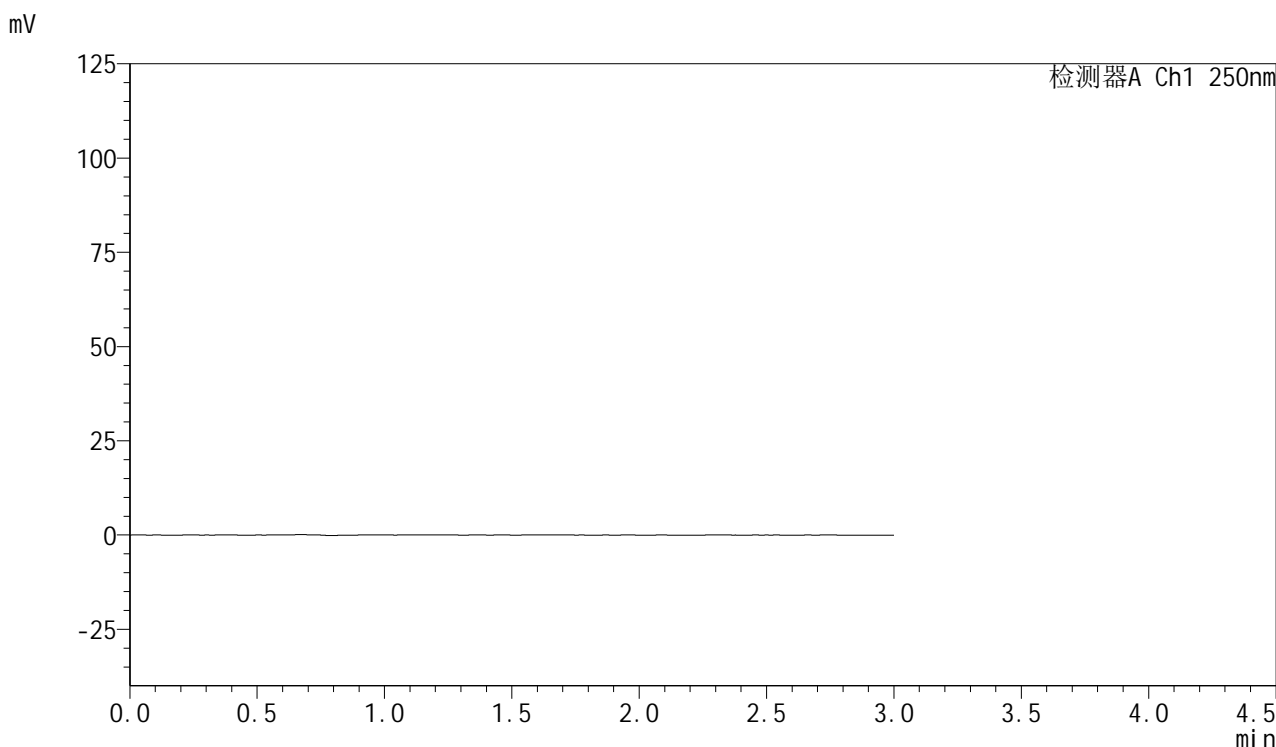


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-793-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

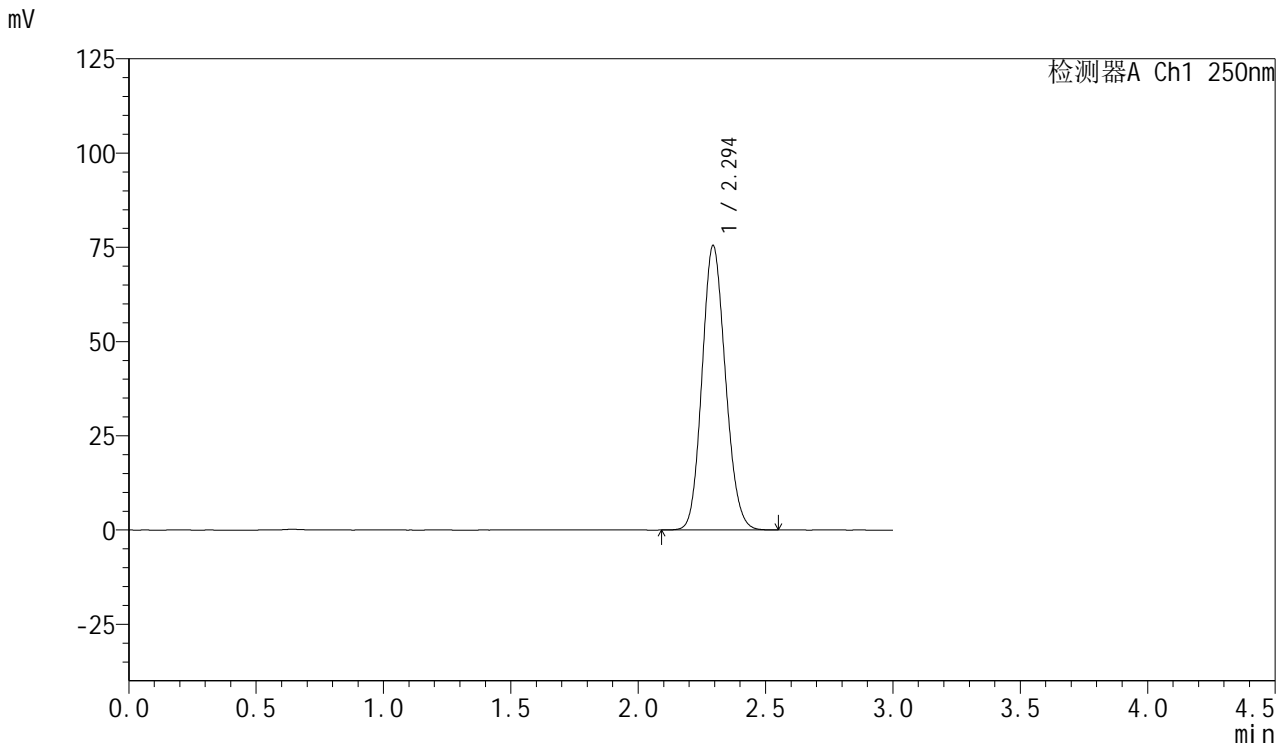


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-794-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	482091	100.000	75351	2975	1.126	--
总计		482091	100.000	75351			

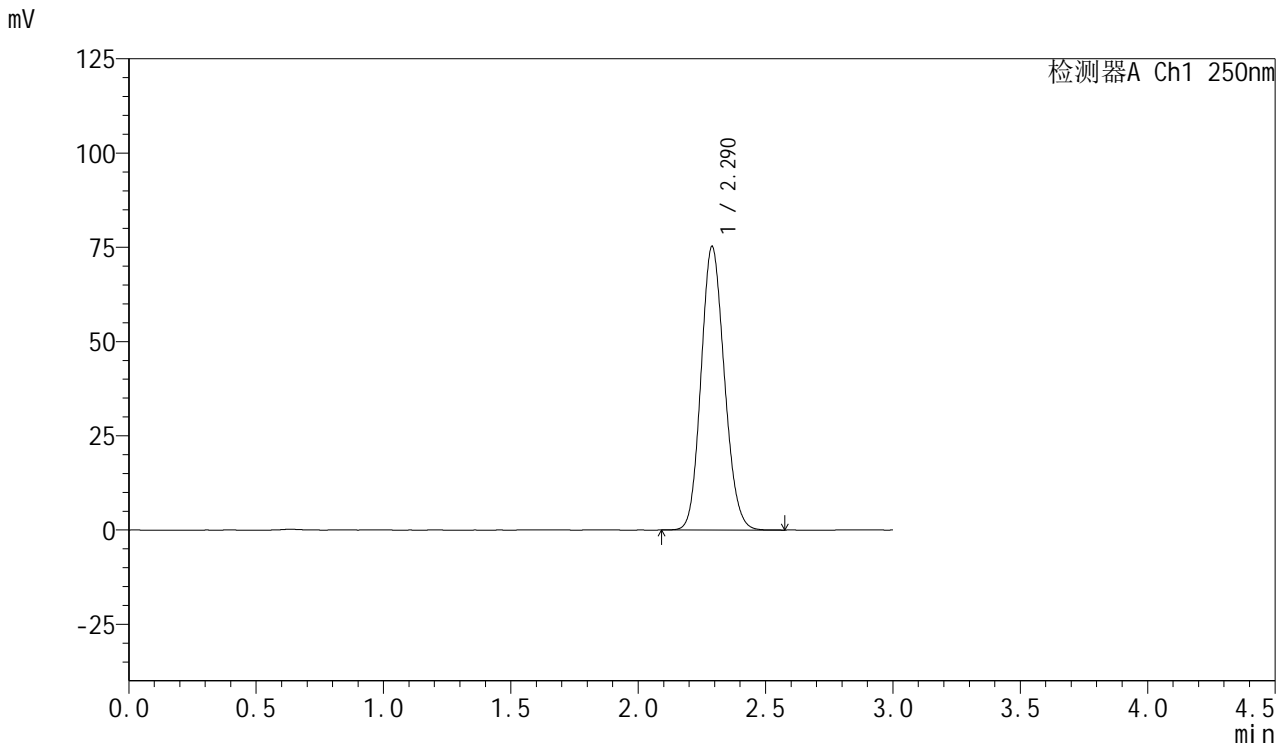


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-795-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	480407	100.000	75239	2968	1.128	--
总计		480407	100.000	75239			

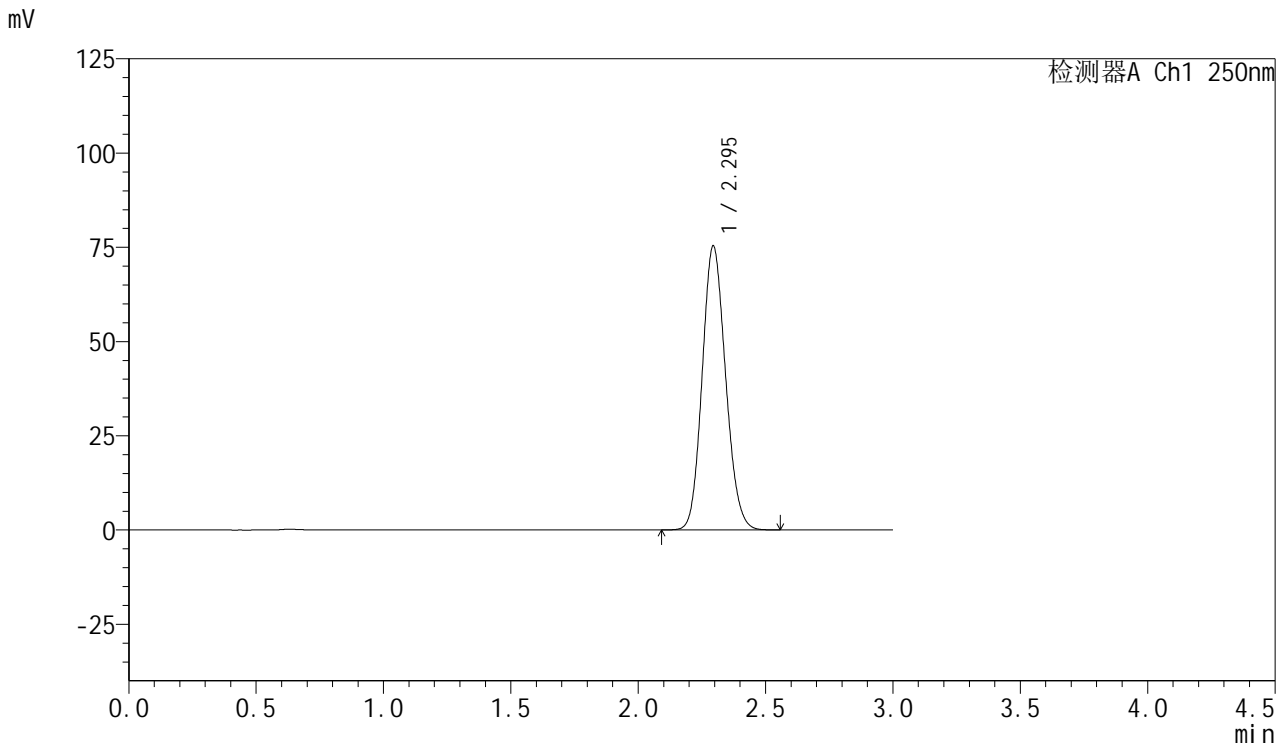


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-796-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

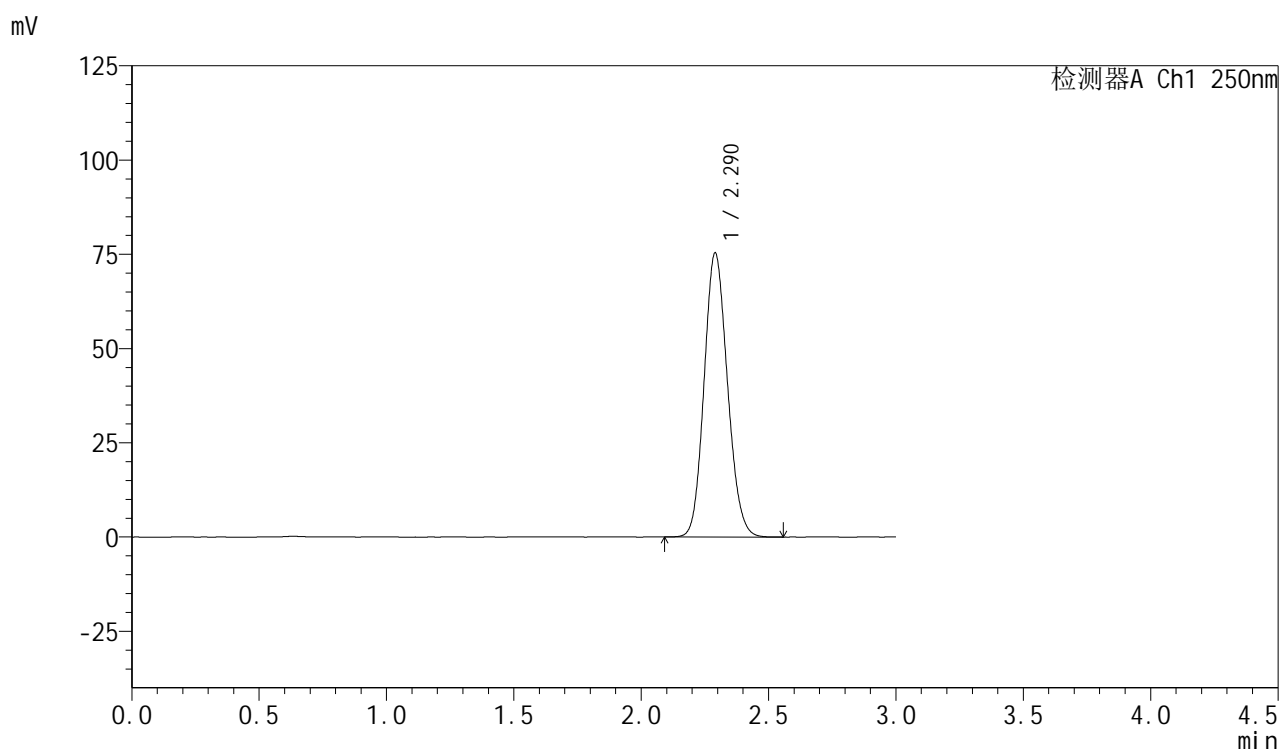
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	481897	100.000	75293	2967	1.127	--
总计		481897	100.000	75293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-797-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	480638	100.000	75356	2977	1.126	--
总计		480638	100.000	75356			

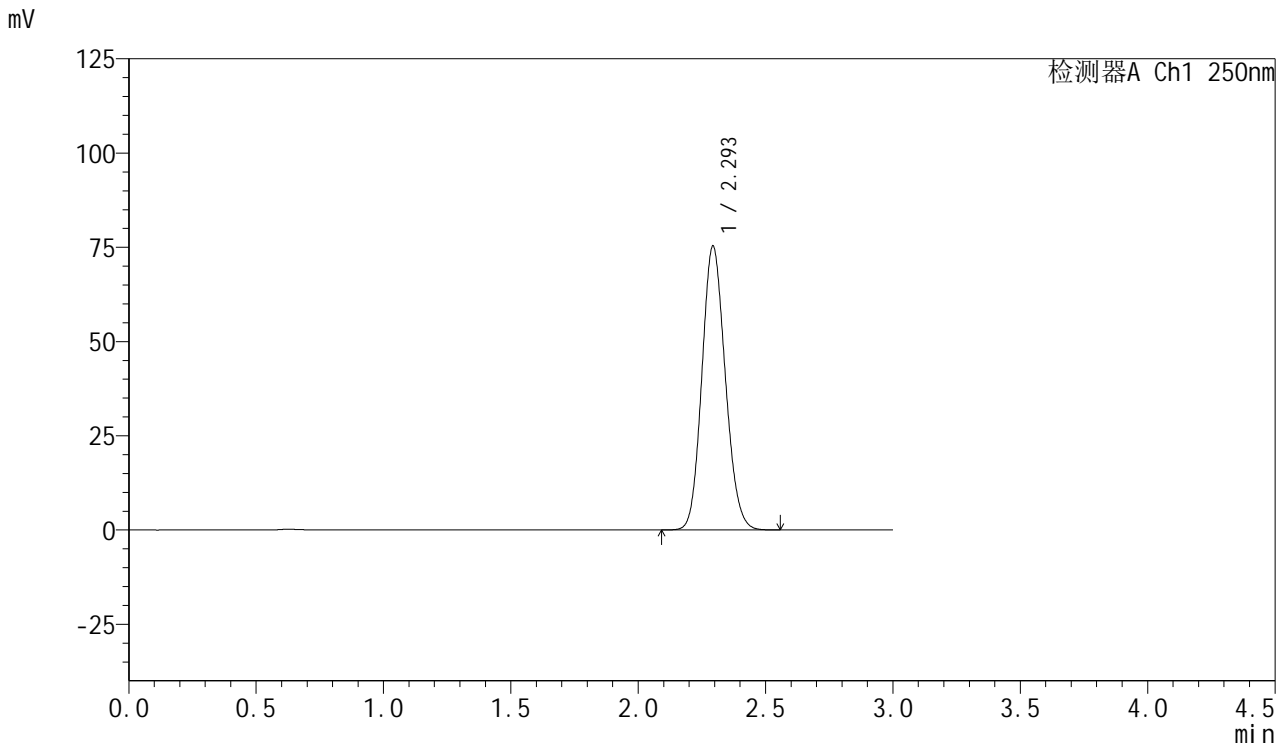


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-798-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

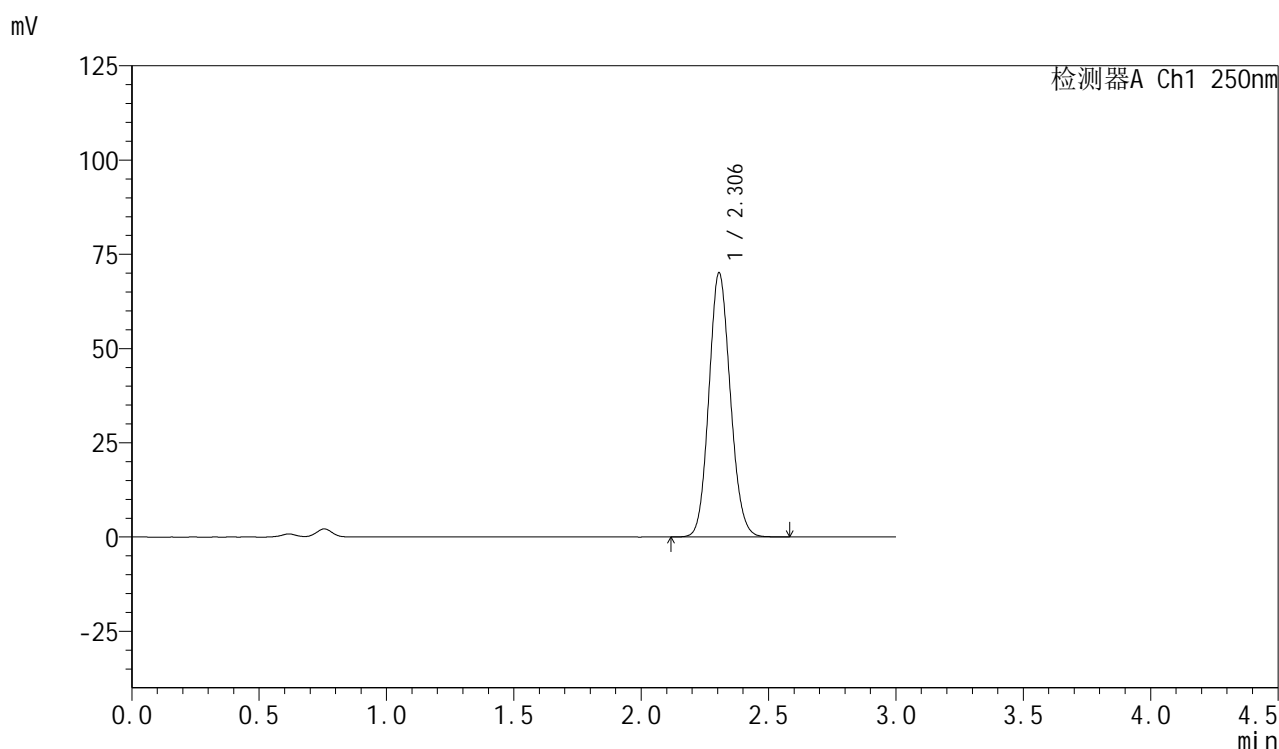
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	481474	100.000	75093	2967	1.127	--
总计		481474	100.000	75093			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-799-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:25:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	410464	100.000	70087	3593	1.112	--
总计		410464	100.000	70087			

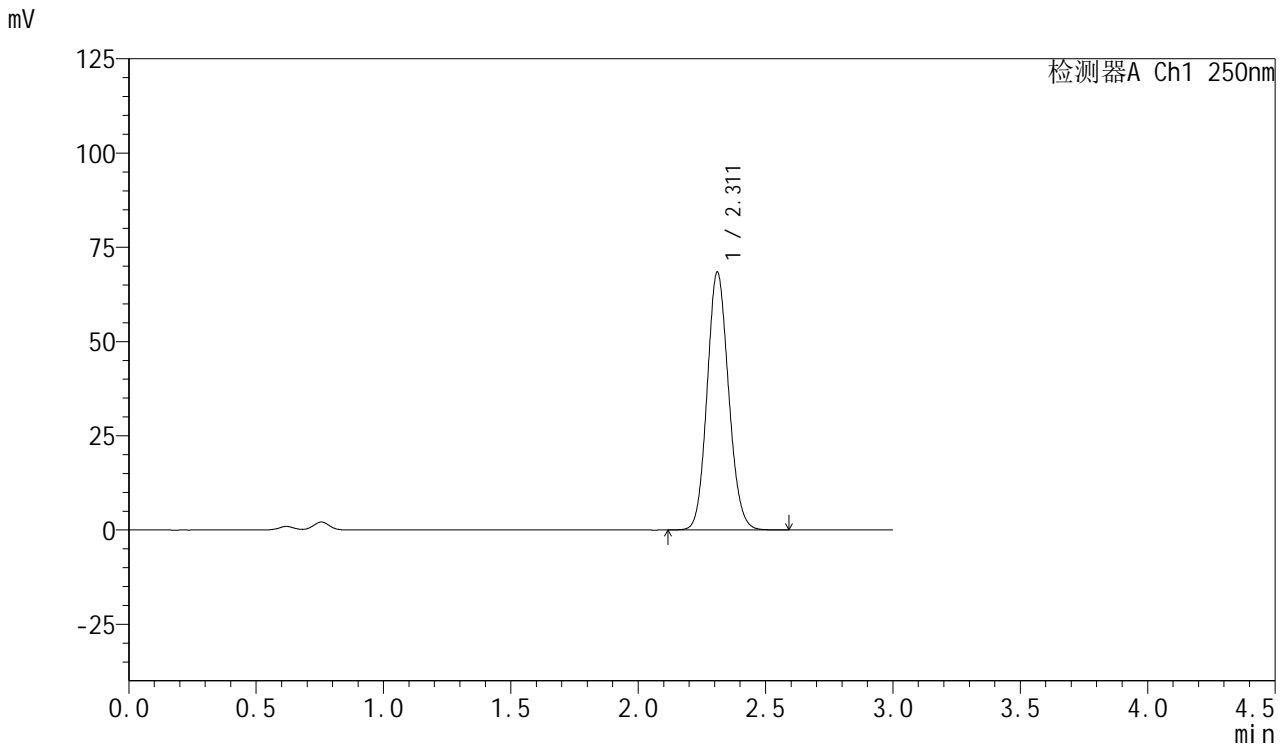


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-800-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

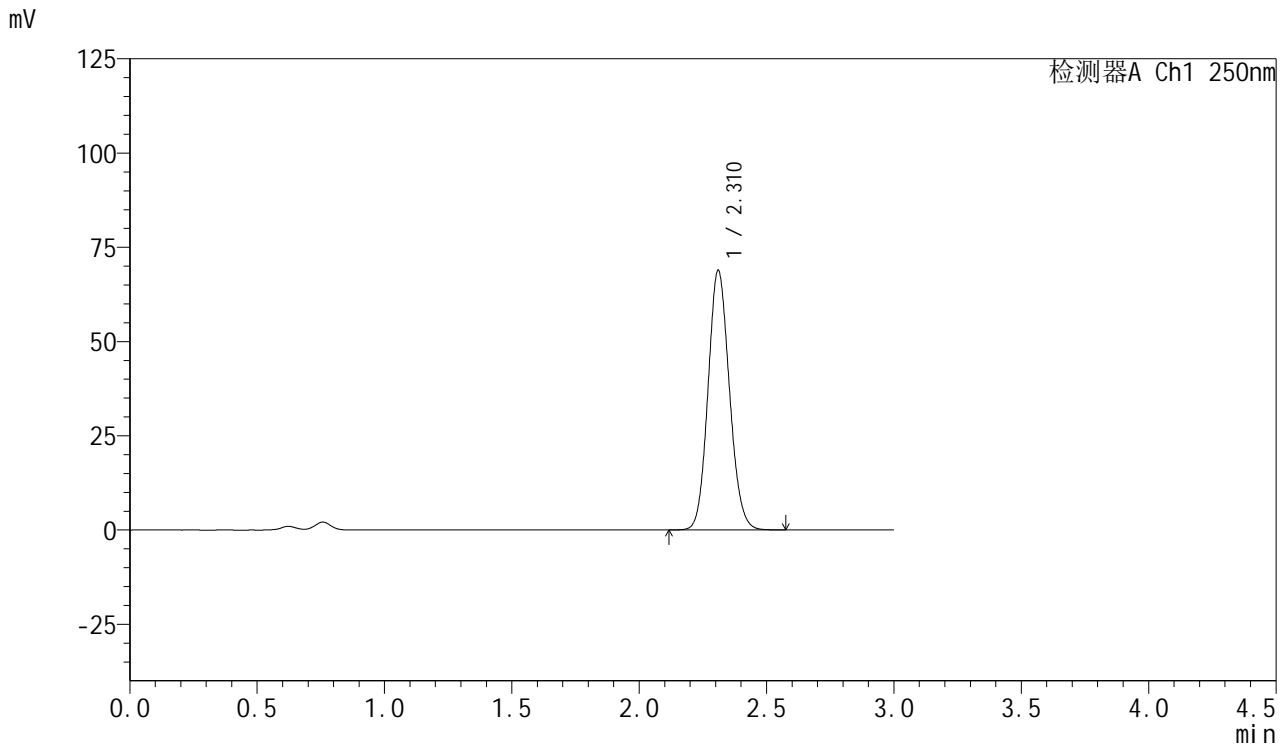
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	401499	100.000	68245	3592	1.112	--
总计		401499	100.000	68245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-801-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	403131	100.000	68631	3605	1.113	--
总计		403131	100.000	68631			

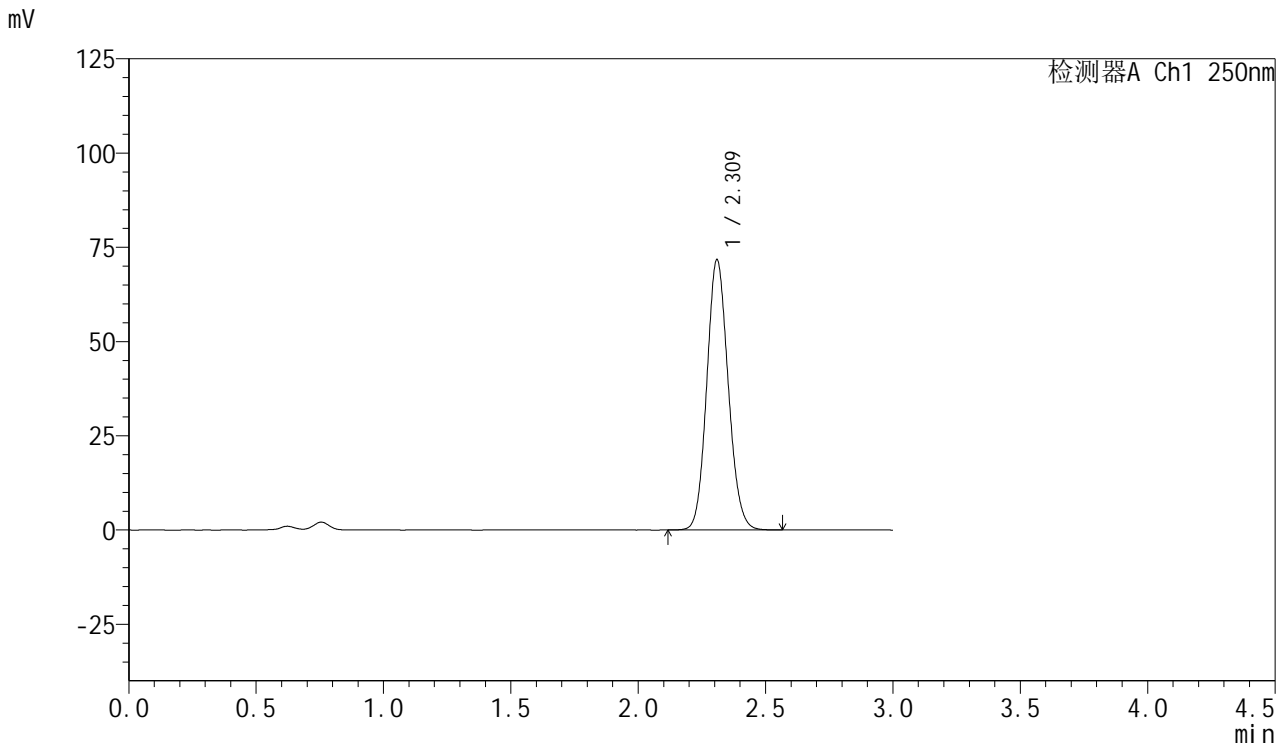


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-802-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

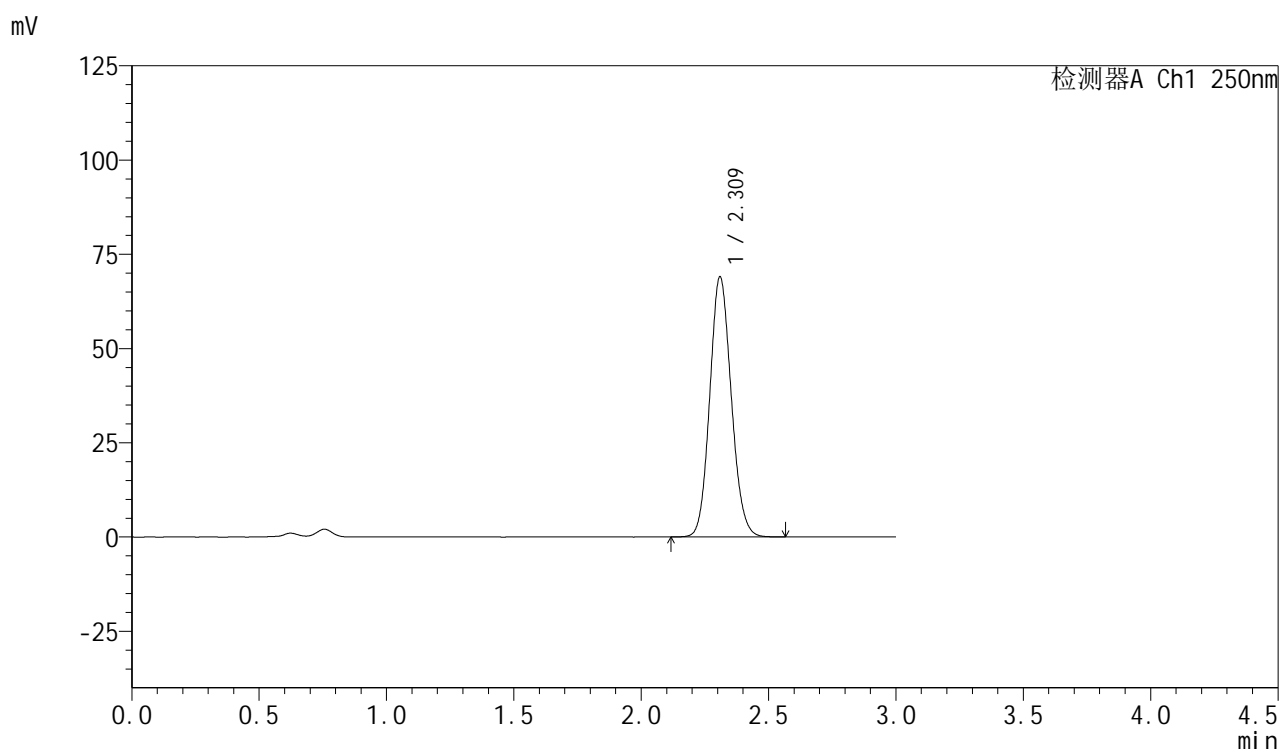
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	419637	100.000	71286	3607	1.113	--
总计		419637	100.000	71286			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-803-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:38:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	405417	100.000	68647	3581	1.113	--
总计		405417	100.000	68647			

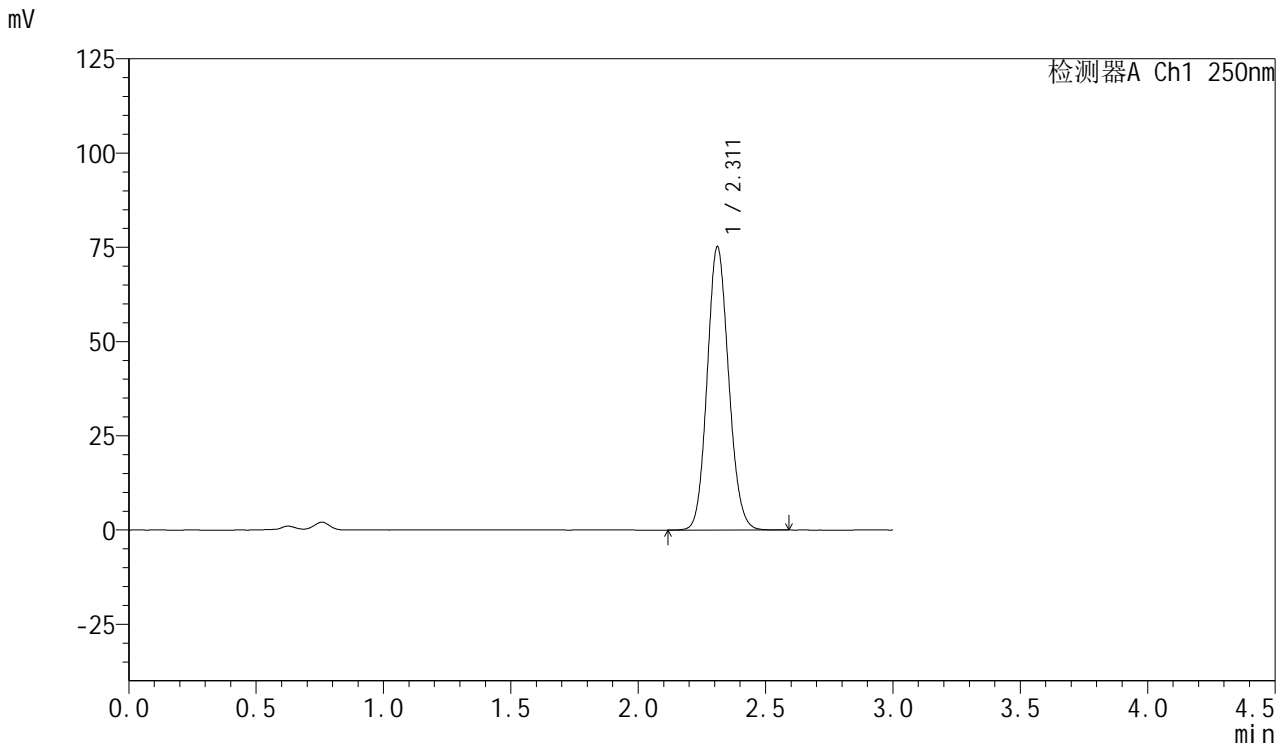


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-804-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

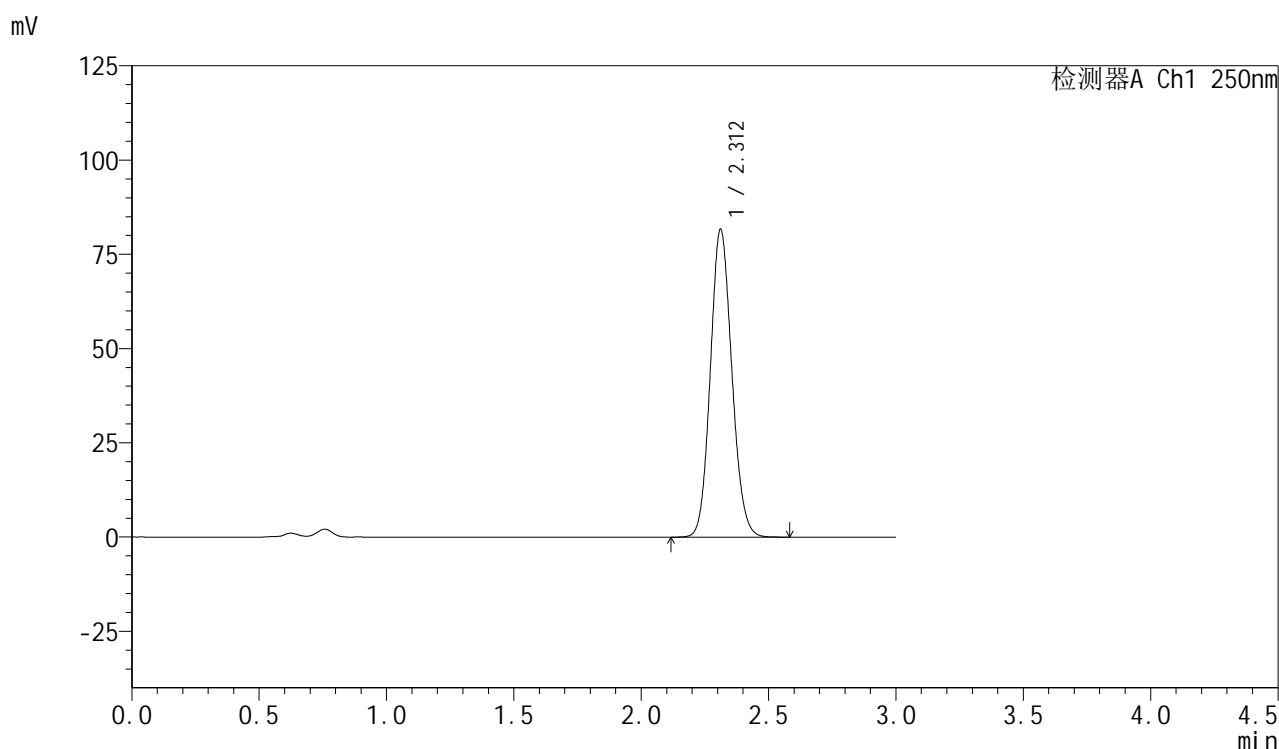
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	441037	100.000	75031	3596	1.112	--
总计		441037	100.000	75031			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-805-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	479249	100.000	81605	3594	1.113	--
总计		479249	100.000	81605			

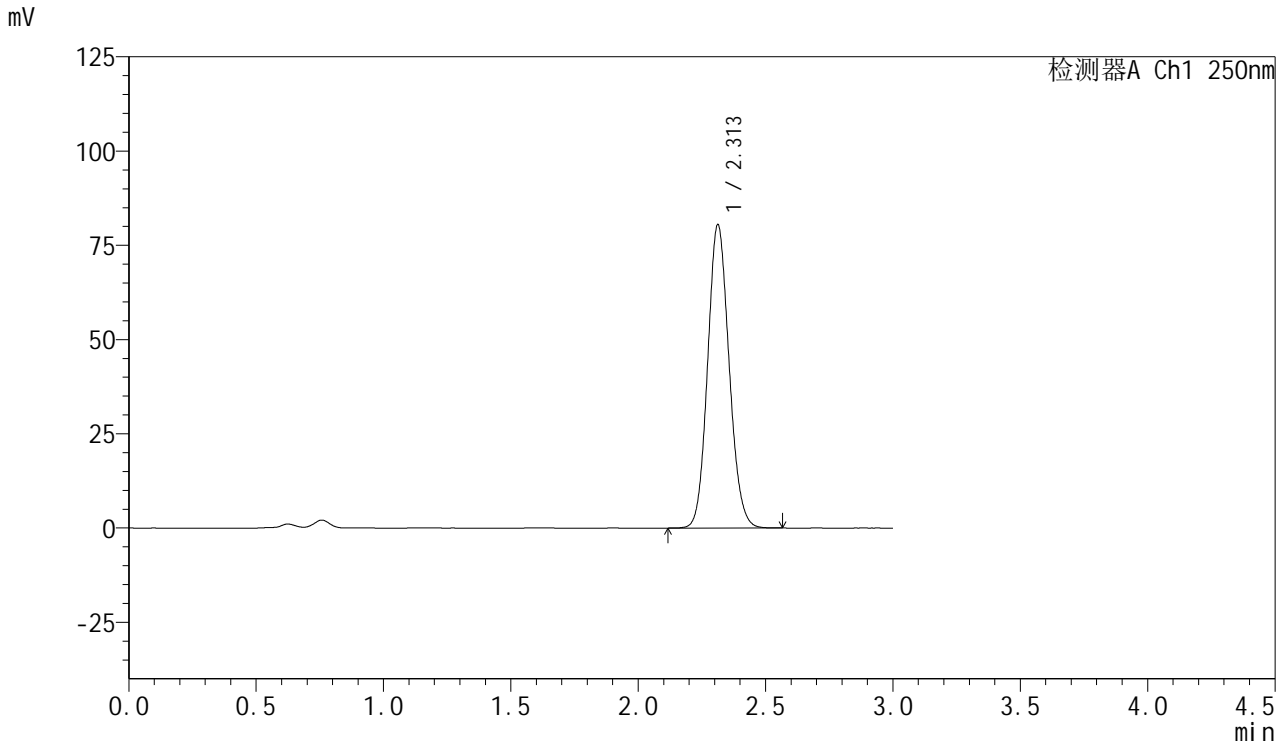


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-806-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

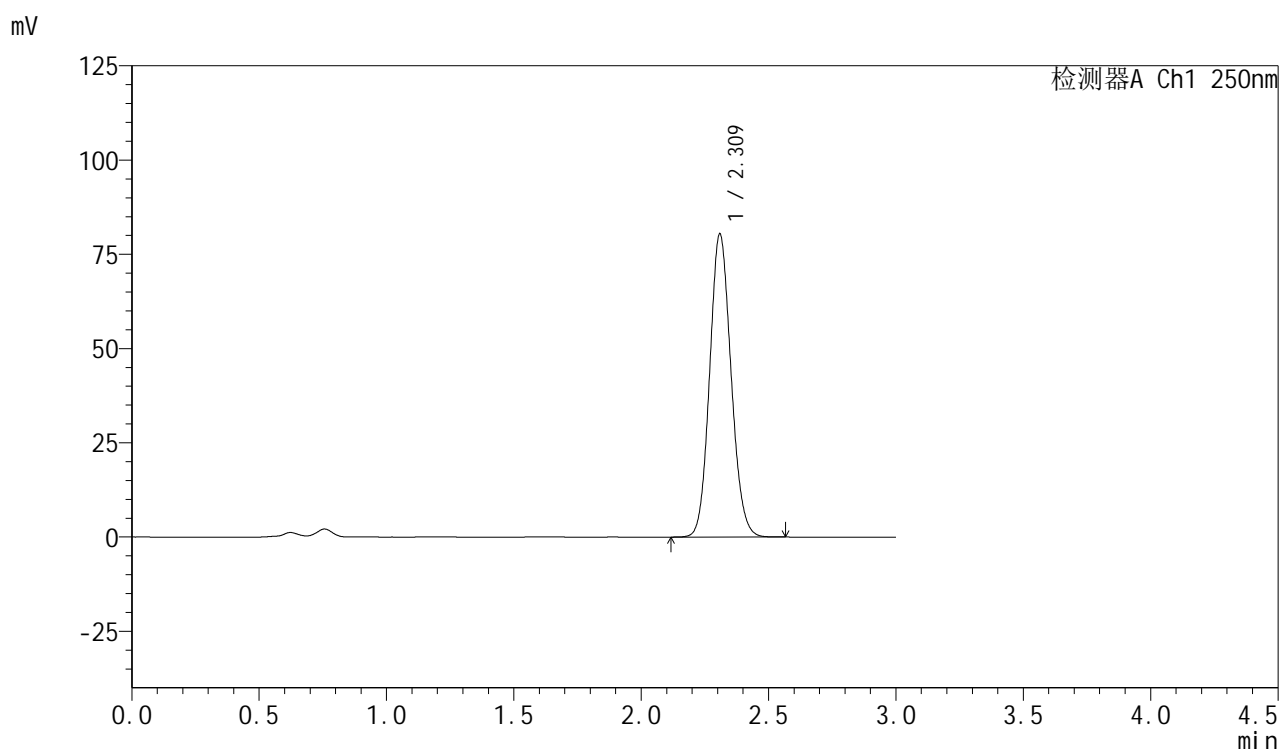
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	471939	100.000	80506	3604	1.113	--
总计		471939	100.000	80506			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-807-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:52:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

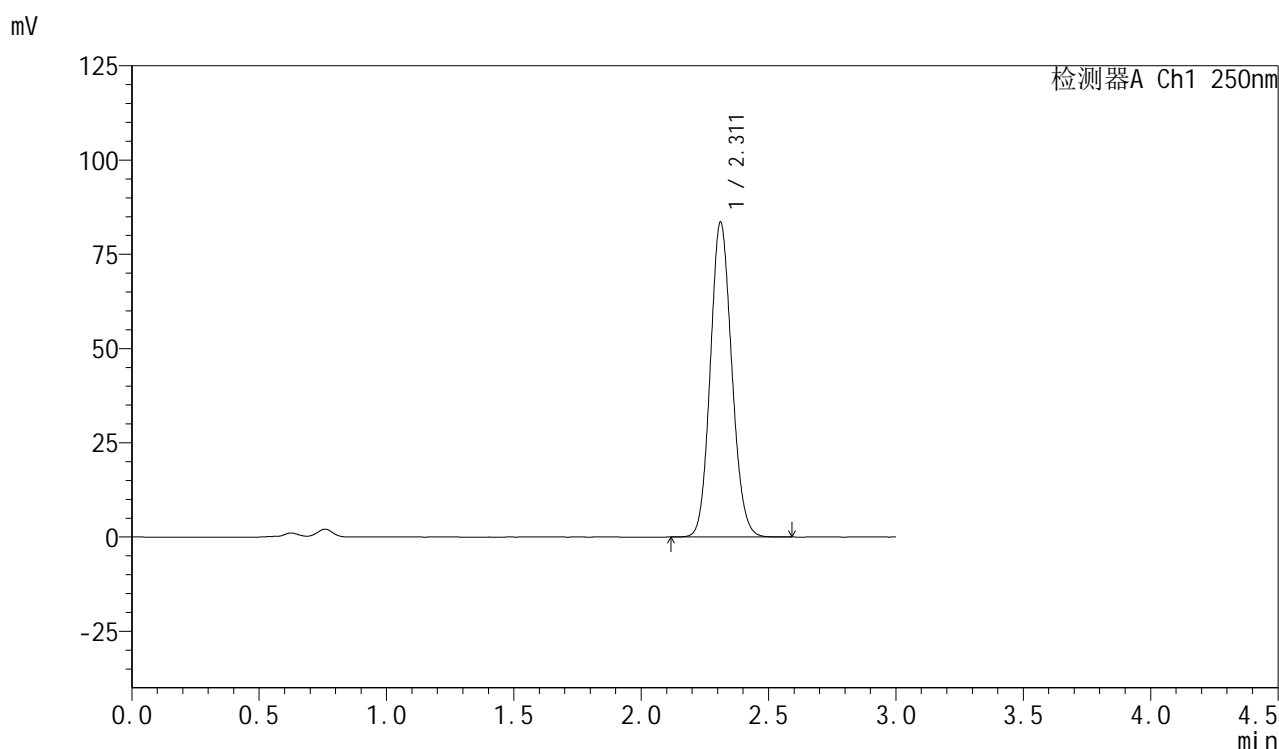
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	470312	100.000	80071	3607	1.112	--
总计		470312	100.000	80071			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-808-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	490058	100.000	83477	3597	1.112	--
总计		490058	100.000	83477			

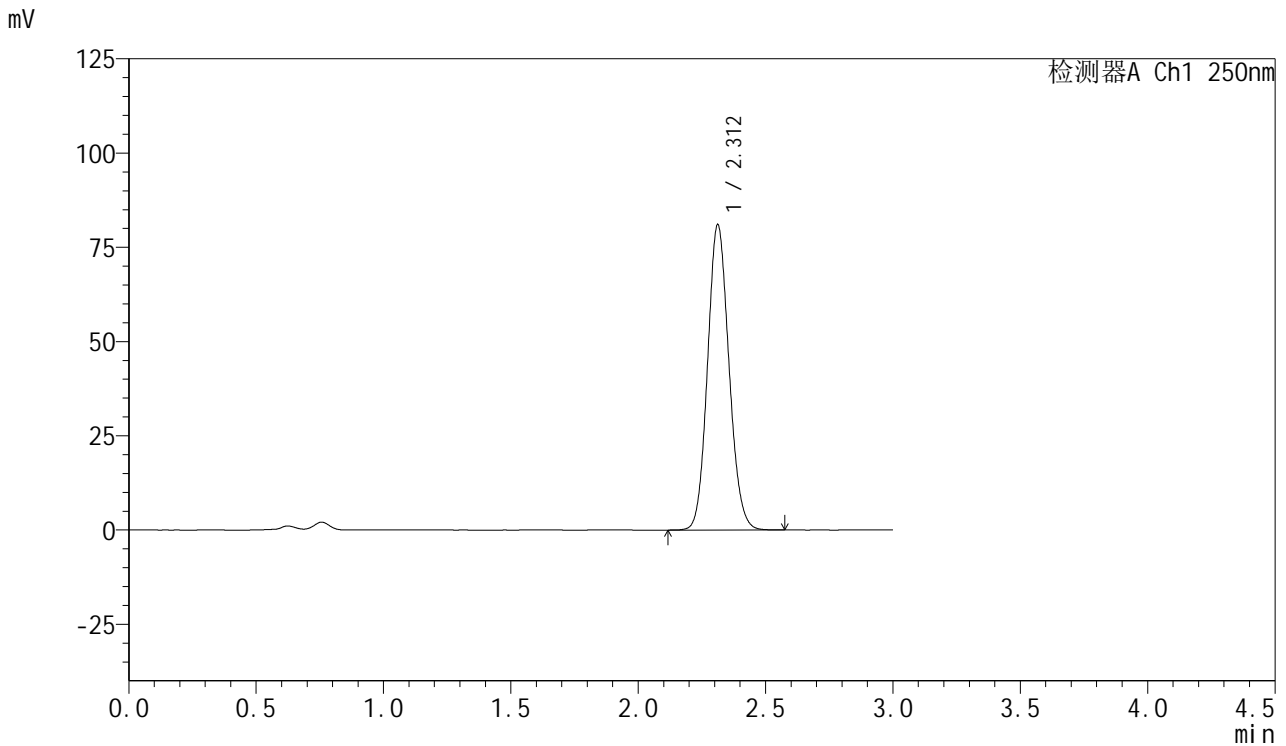


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-809-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	474596	100.000	81002	3607	1.111	--
总计		474596	100.000	81002			

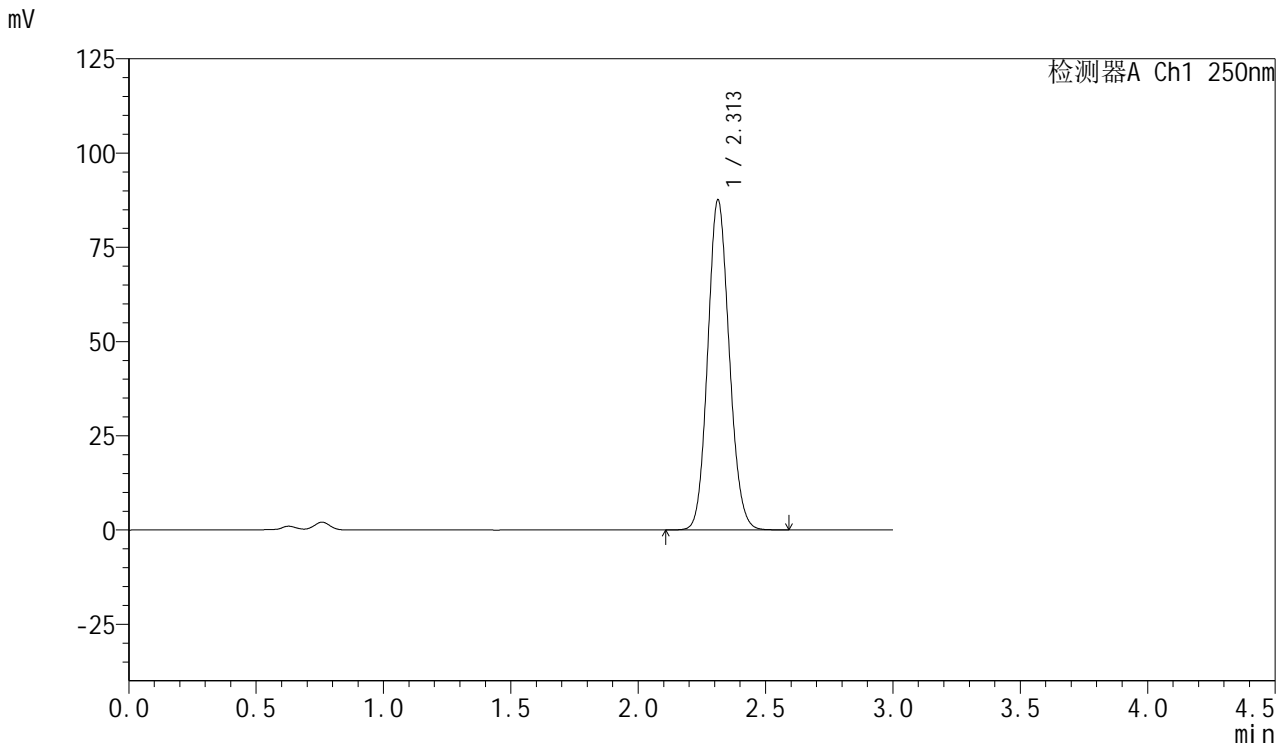


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-810-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	514347	100.000	87622	3597	1.112	--
总计		514347	100.000	87622			

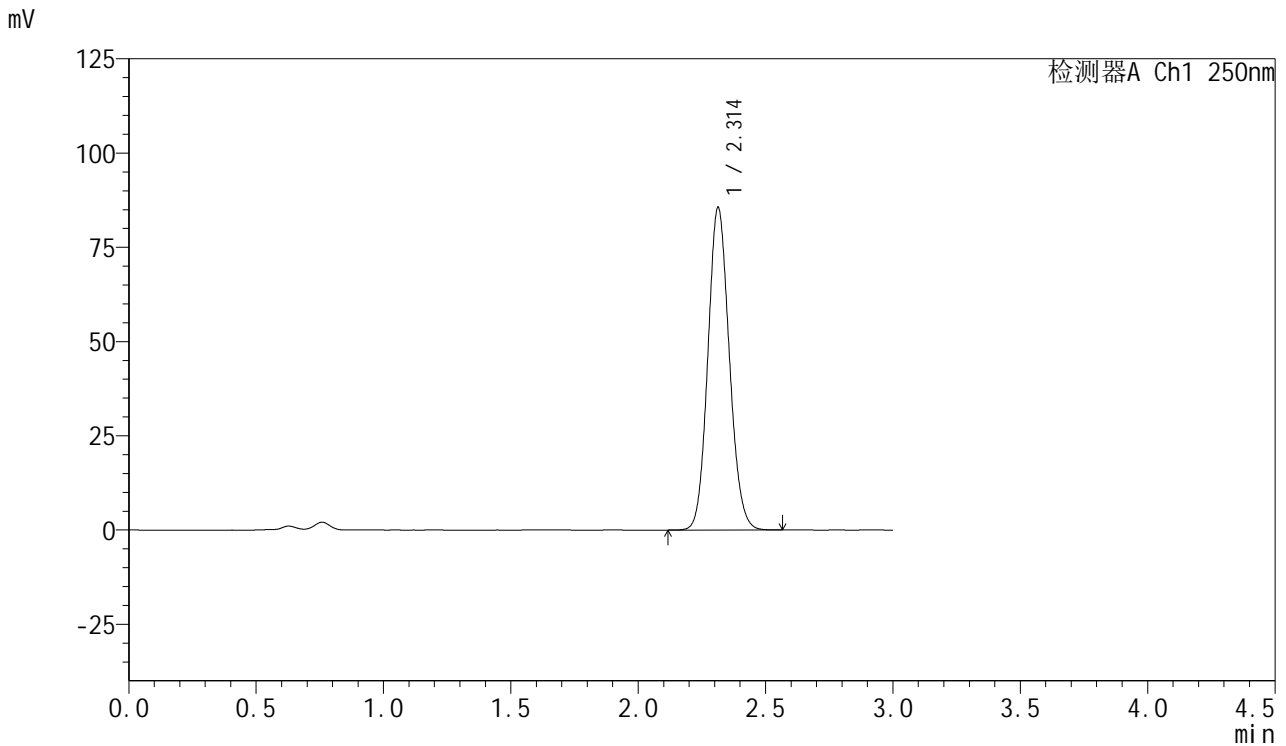


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-811-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	501488	100.000	85610	3609	1.111	--
总计		501488	100.000	85610			

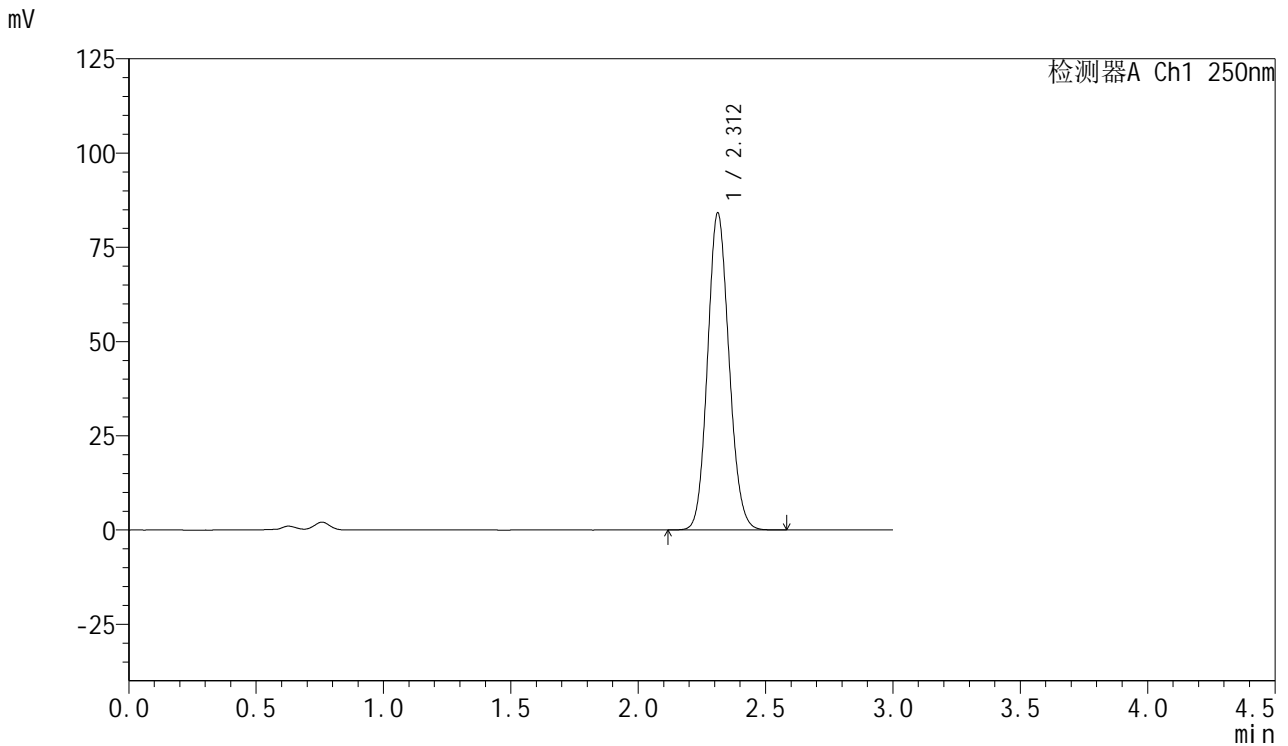


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-812-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

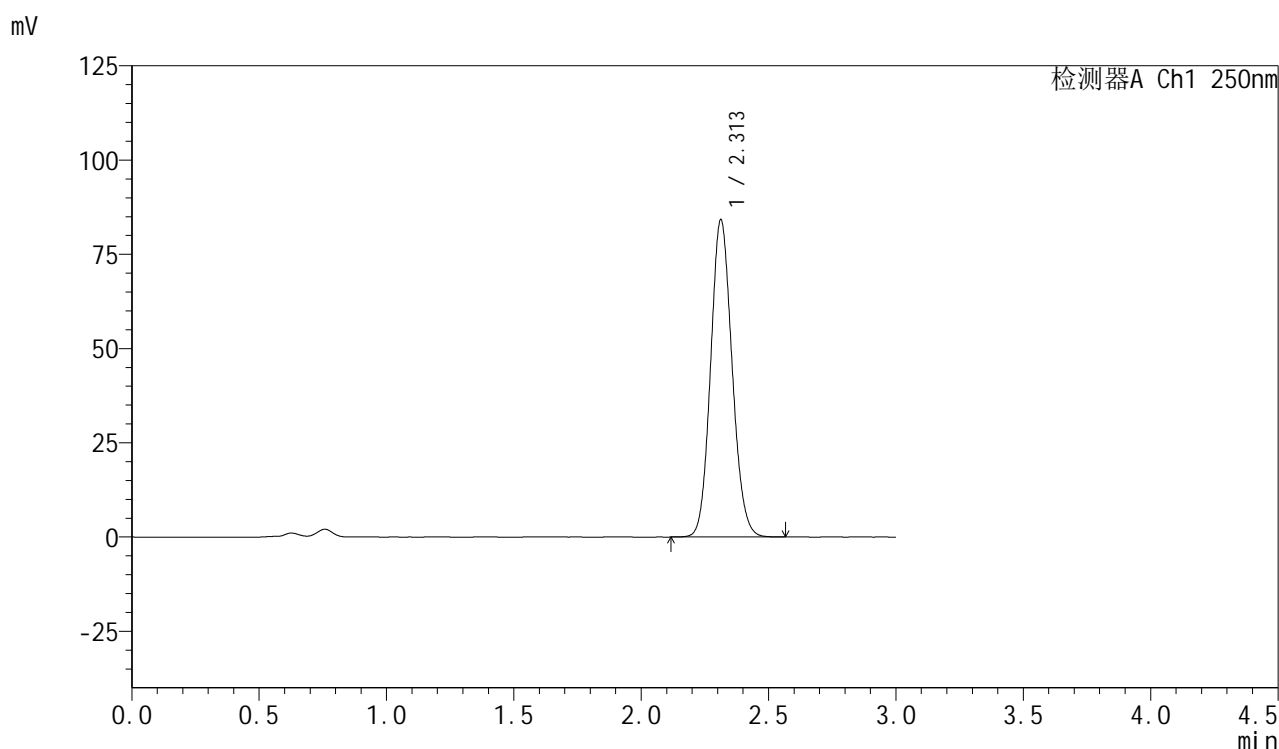
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	493023	100.000	84118	3604	1.112	--
总计		493023	100.000	84118			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-813-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/20 19:12:33 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

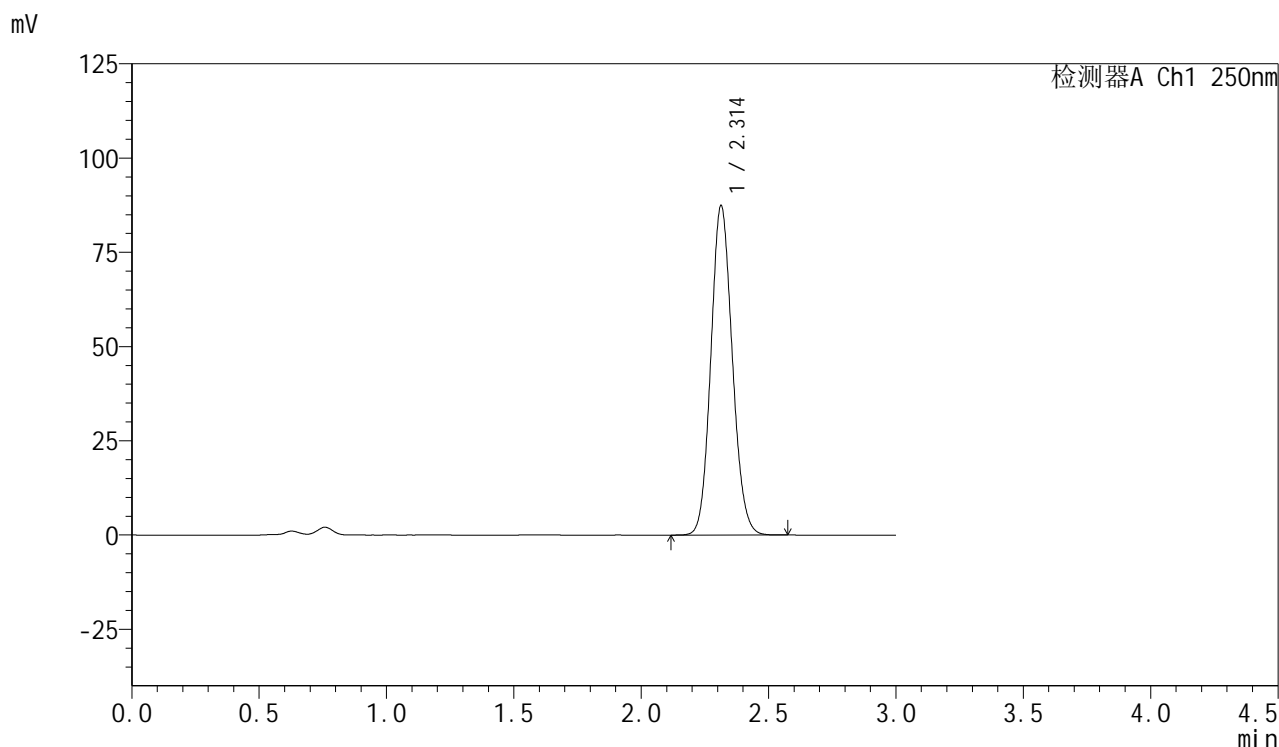
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	493758	100.000	84202	3601	1.111	--
总计		493758	100.000	84202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-814-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	512537	100.000	87450	3603	1.111	--
总计		512537	100.000	87450			

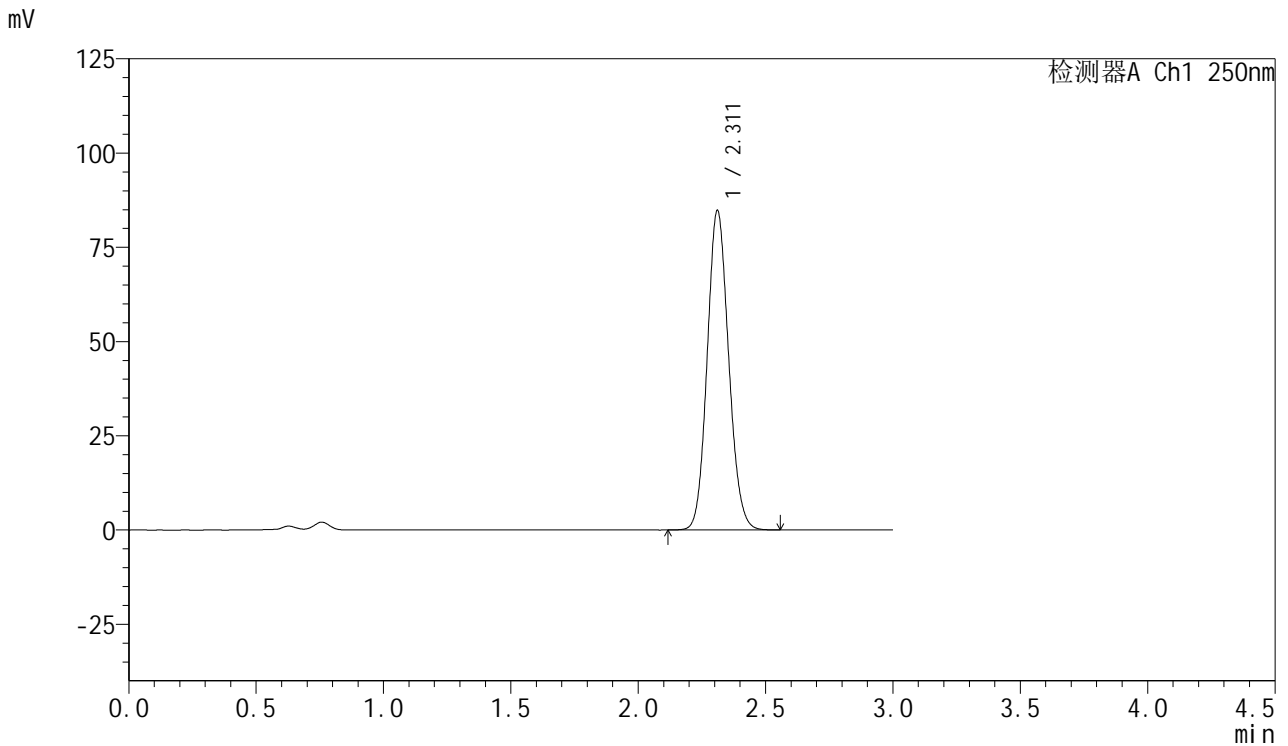


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-815-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	496353	100.000	84617	3608	1.111	--
总计		496353	100.000	84617			

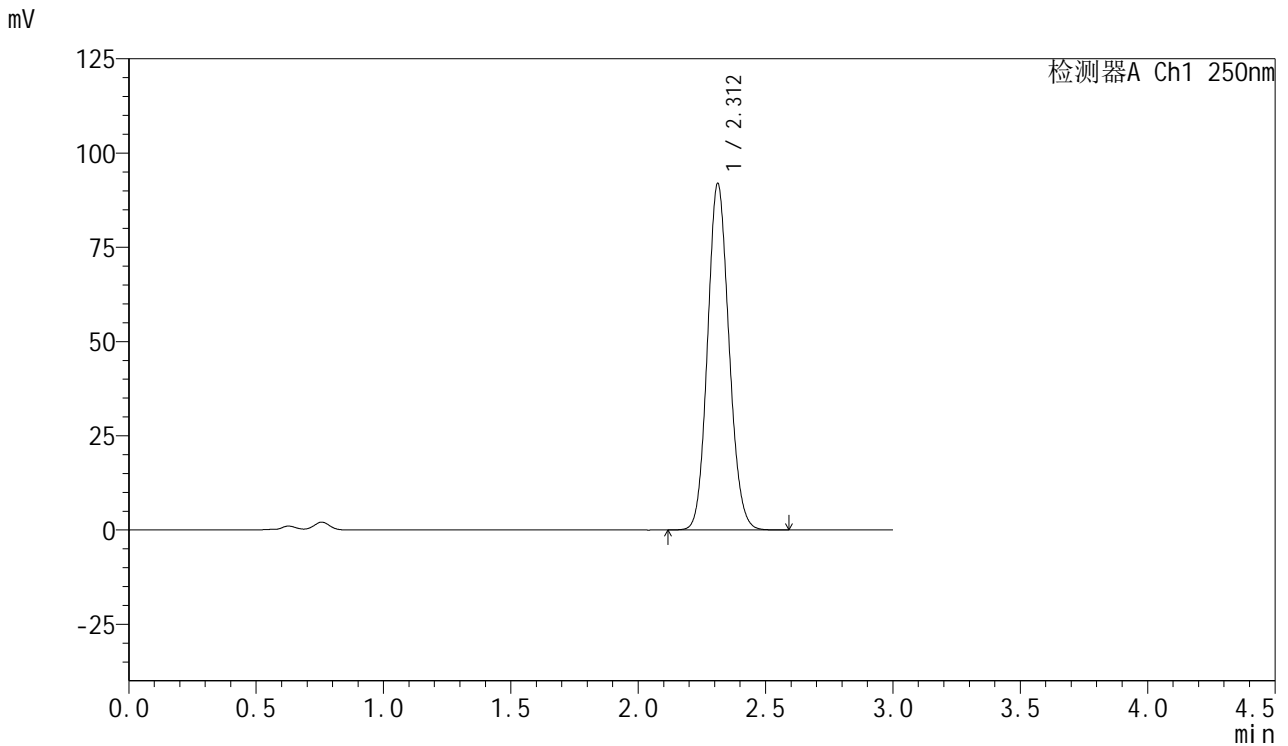


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-816-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	539129	100.000	91918	3600	1.111	--
总计		539129	100.000	91918			

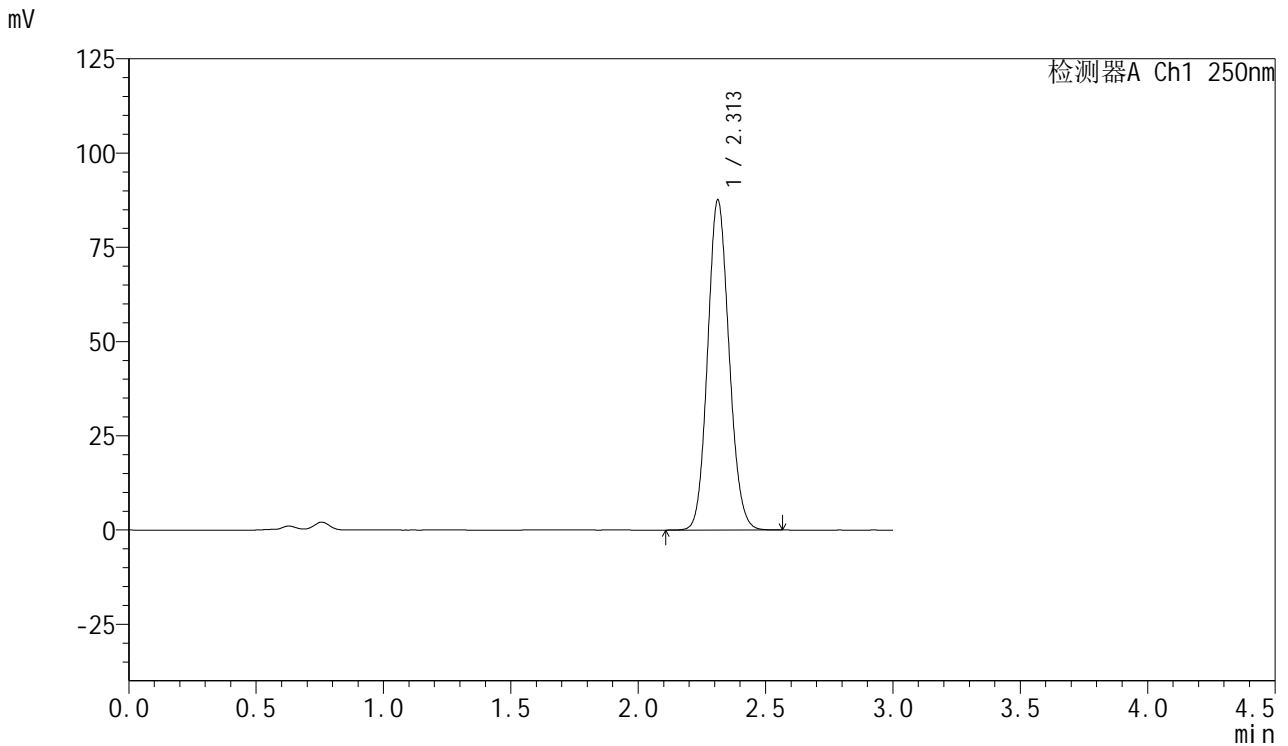


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-817-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

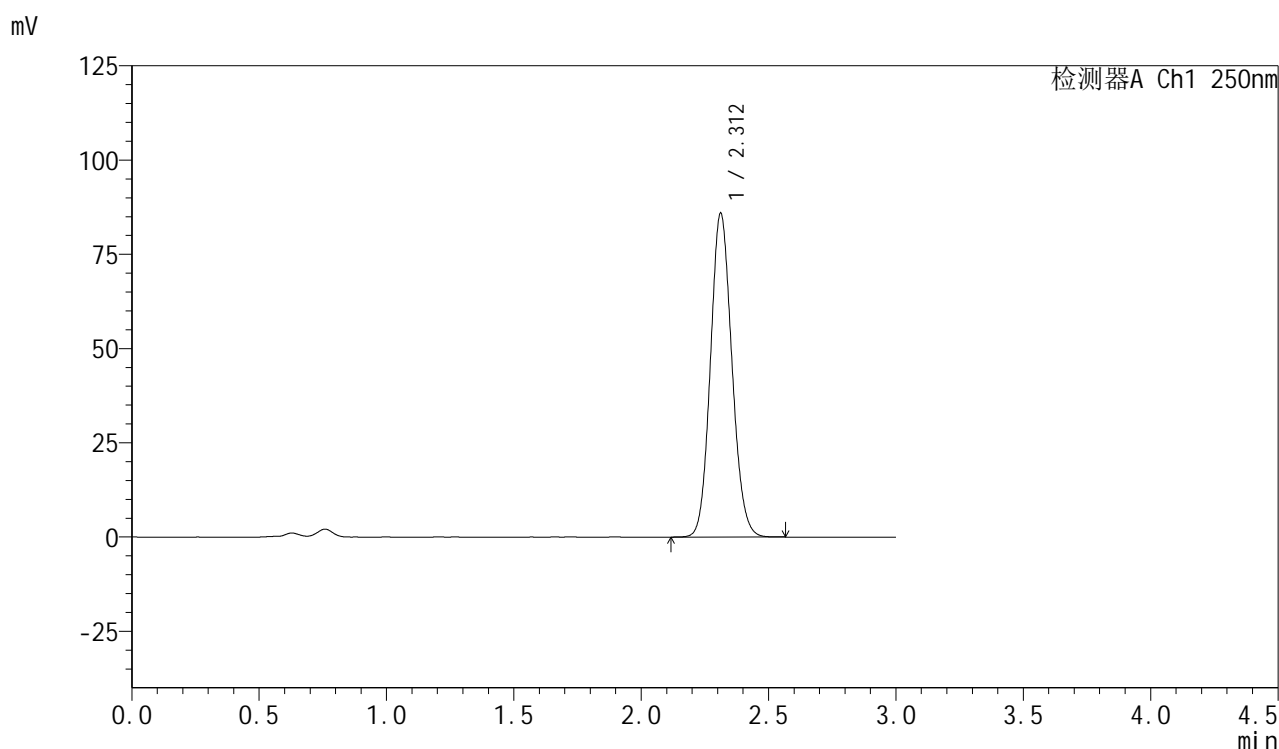
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	513167	100.000	87593	3608	1.111	--
总计		513167	100.000	87593			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-818-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:29:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:37:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	503741	100.000	85890	3599	1.111	--
总计		503741	100.000	85890			

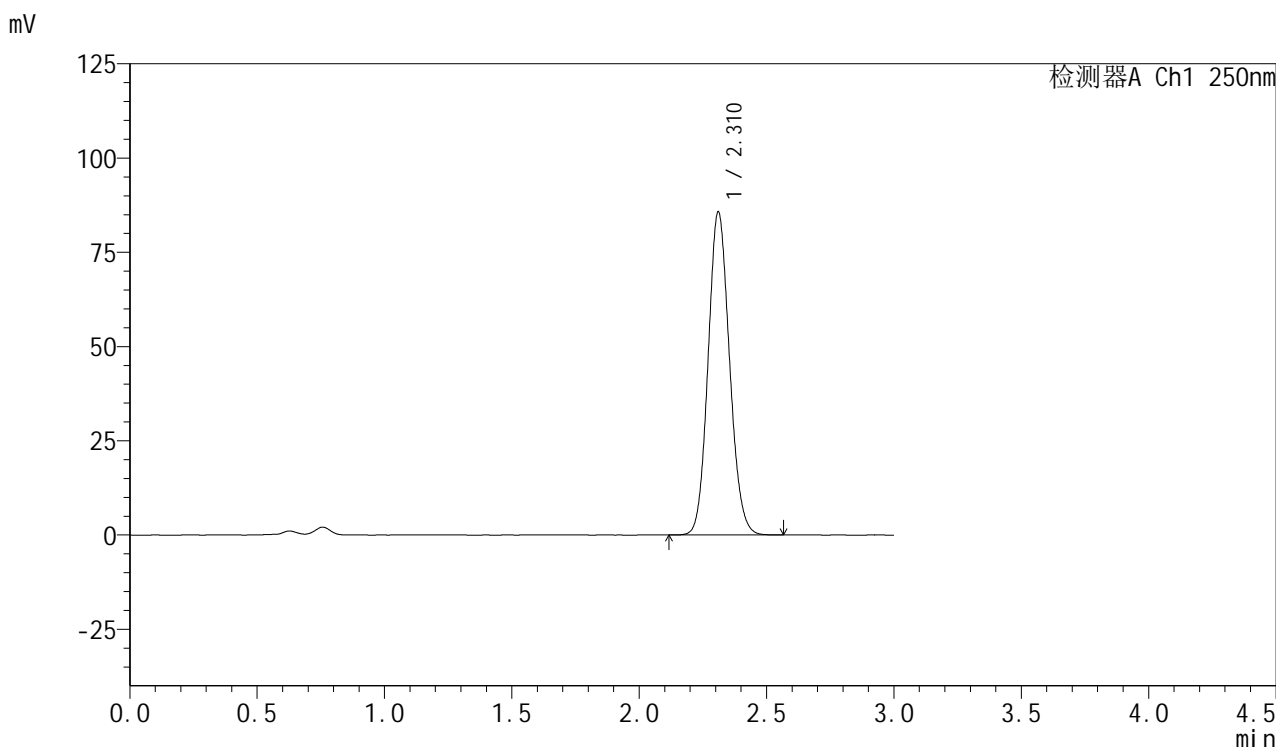


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-819-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	501840	100.000	85509	3607	1.111	--
总计		501840	100.000	85509			

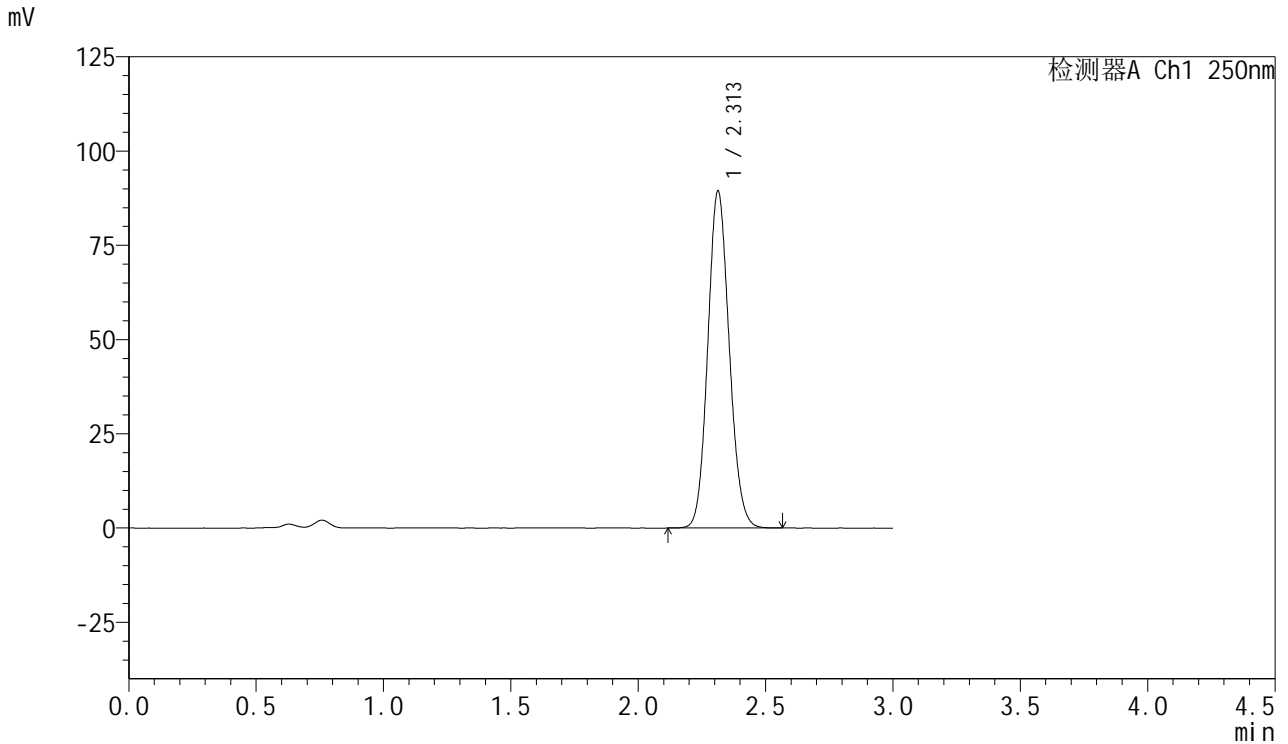


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-820-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	523535	100.000	89449	3611	1.111	--
总计		523535	100.000	89449			

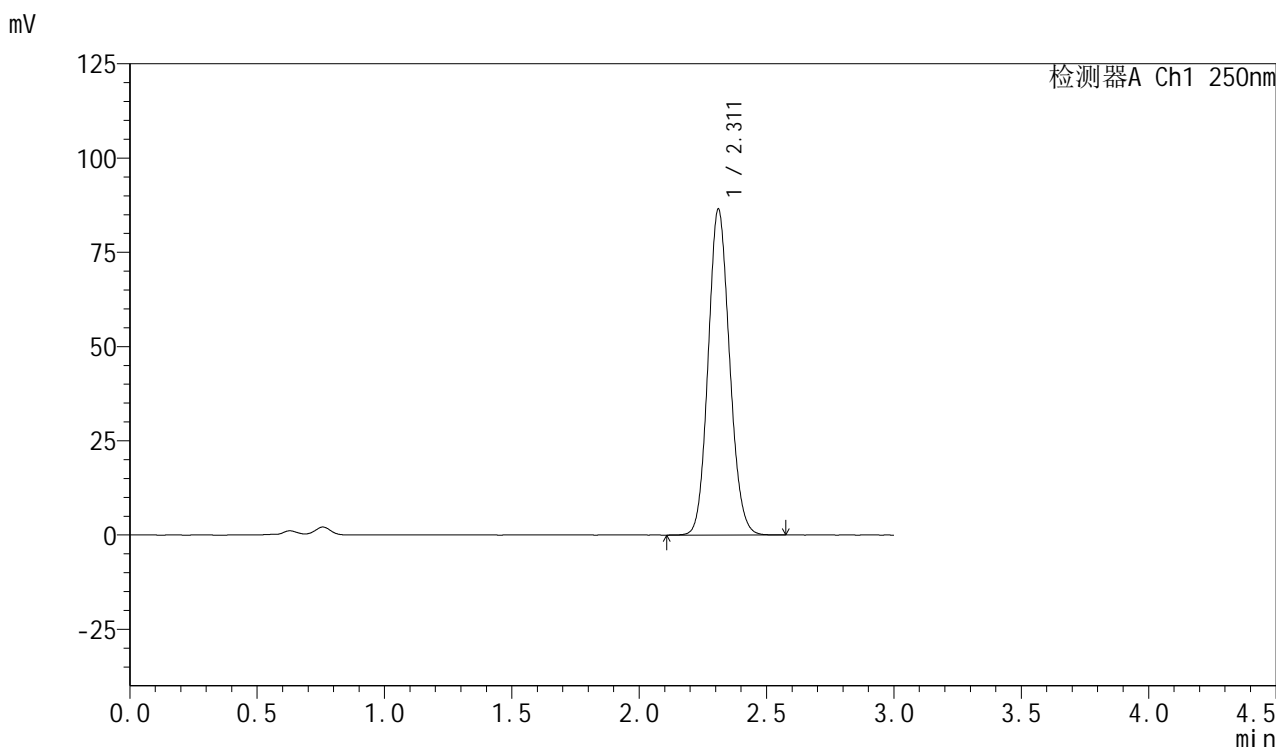


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-821-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	506514	100.000	86281	3606	1.112	--
总计		506514	100.000	86281			

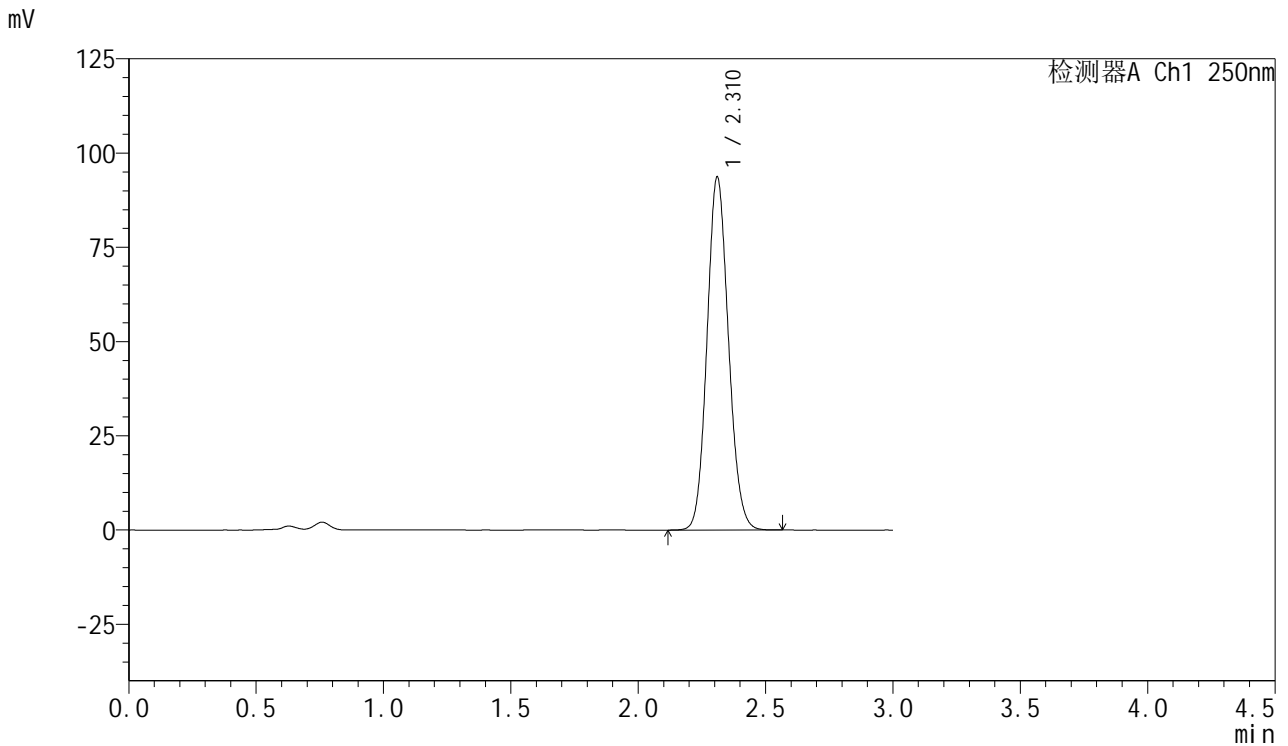


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-822-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	548025	100.000	93372	3608	1.111	--
总计		548025	100.000	93372			

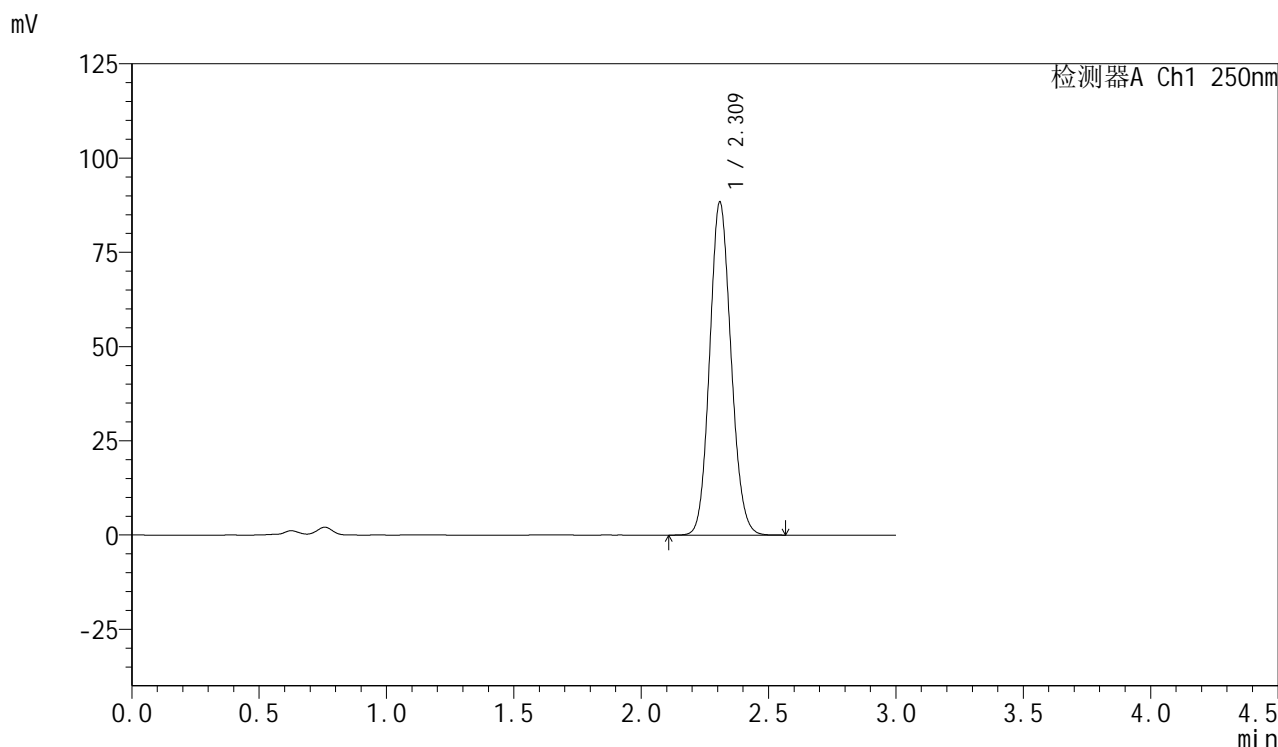


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-823-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	515844	100.000	87976	3618	1.111	--
总计		515844	100.000	87976			

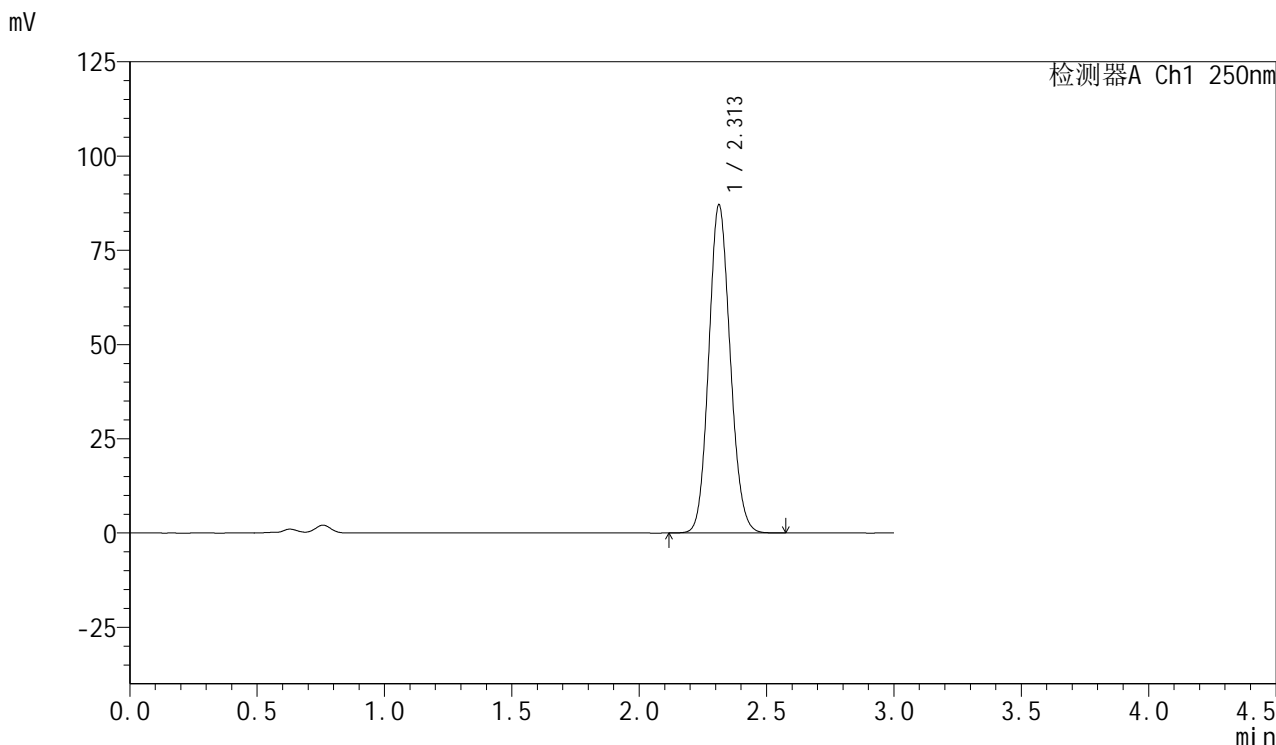


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-824-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

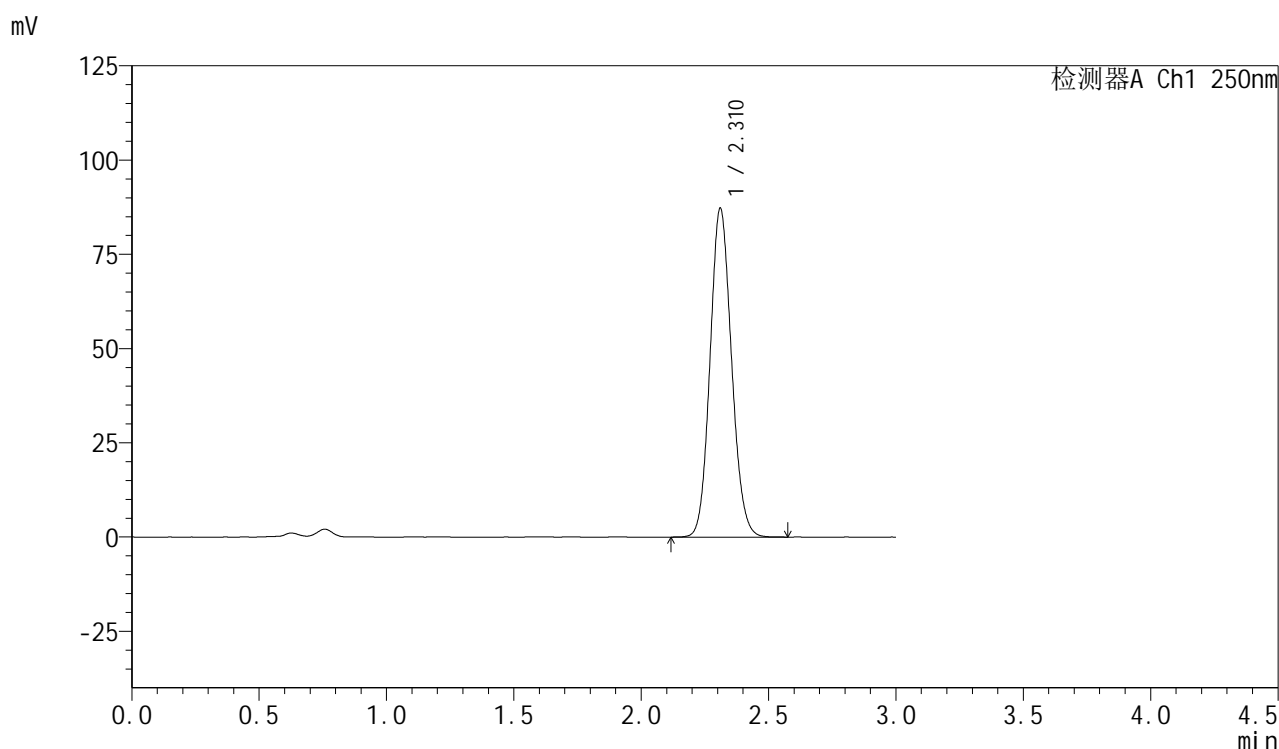
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	510438	100.000	87111	3600	1.111	--
总计		510438	100.000	87111			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-825-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	511634	100.000	86992	3591	1.111	--
总计		511634	100.000	86992			

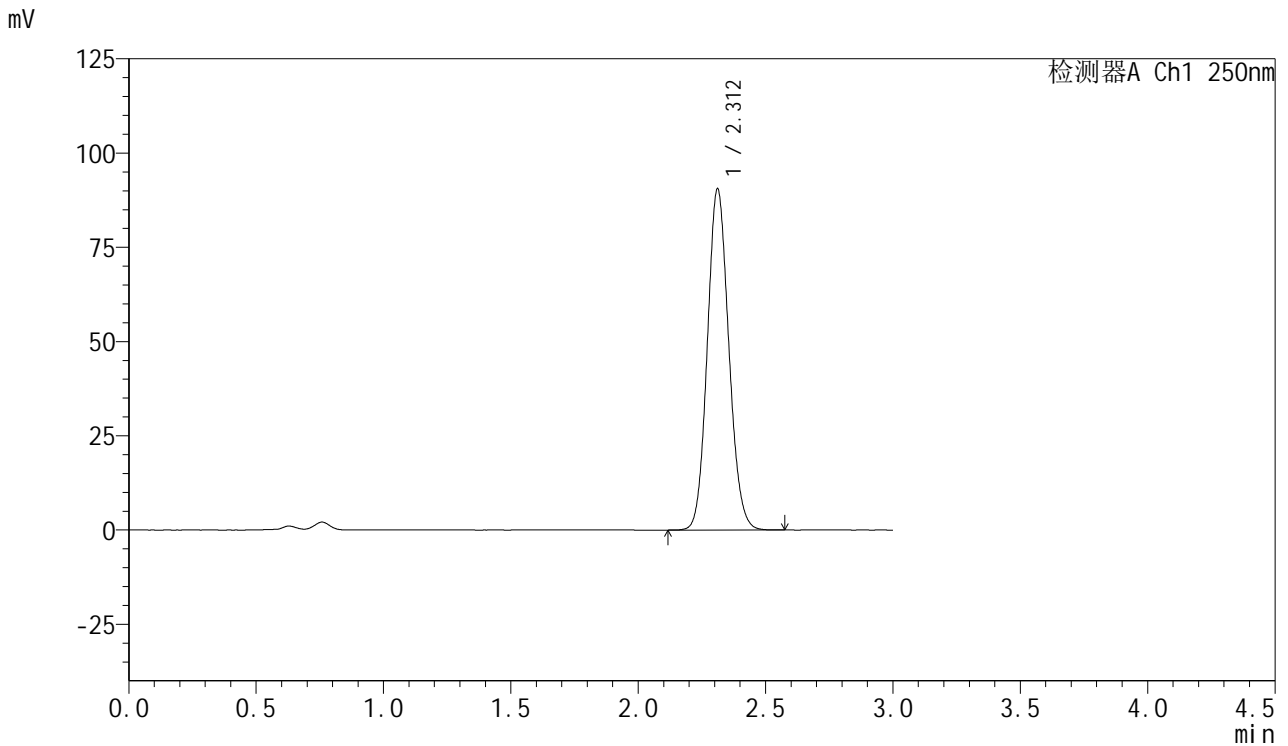


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-826-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	530917	100.000	90431	3594	1.111	--
总计		530917	100.000	90431			

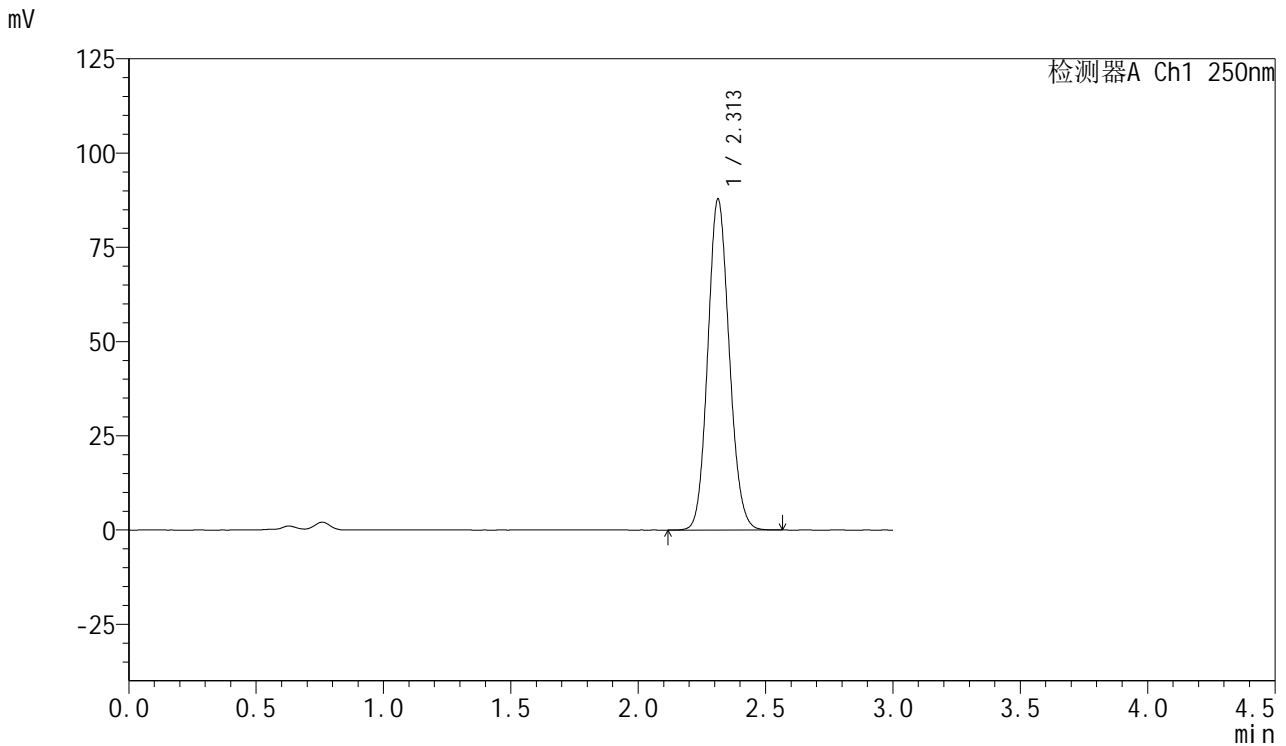


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-827-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	514790	100.000	87815	3603	1.111	--
总计		514790	100.000	87815			

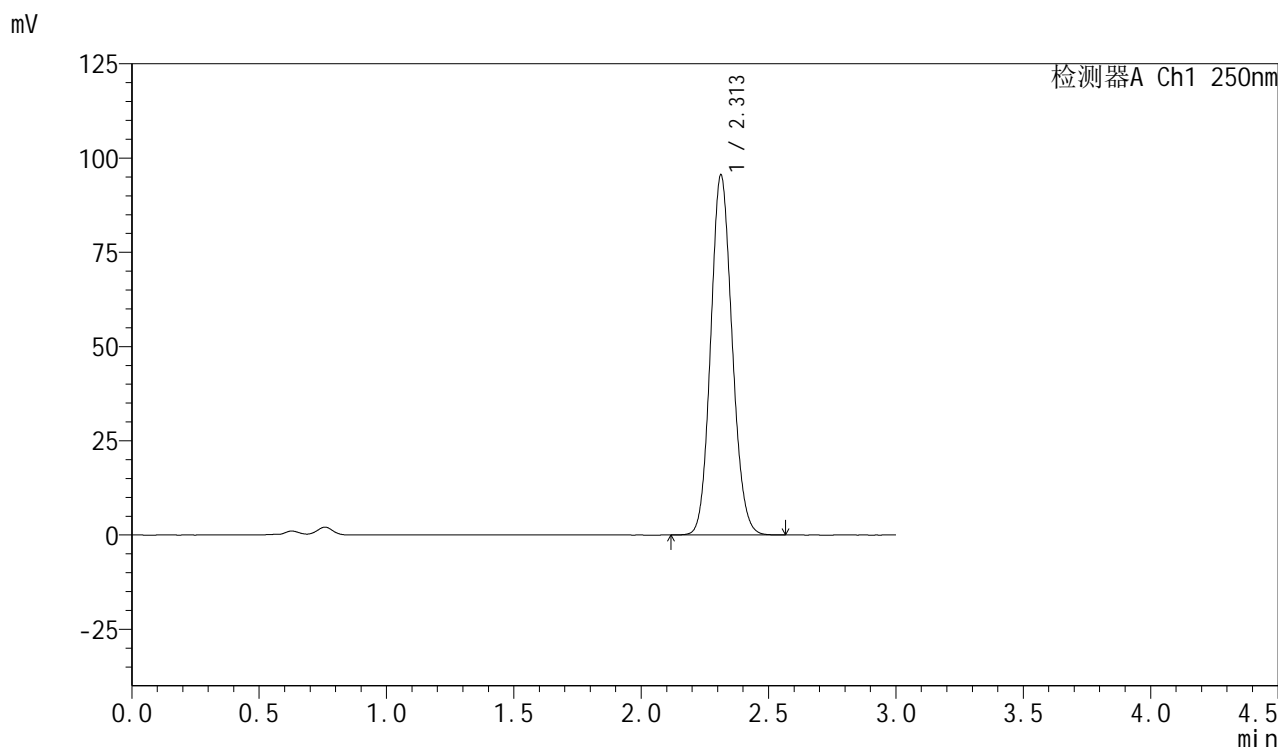


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-828-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	559671	100.000	95547	3609	1.111	--
总计		559671	100.000	95547			

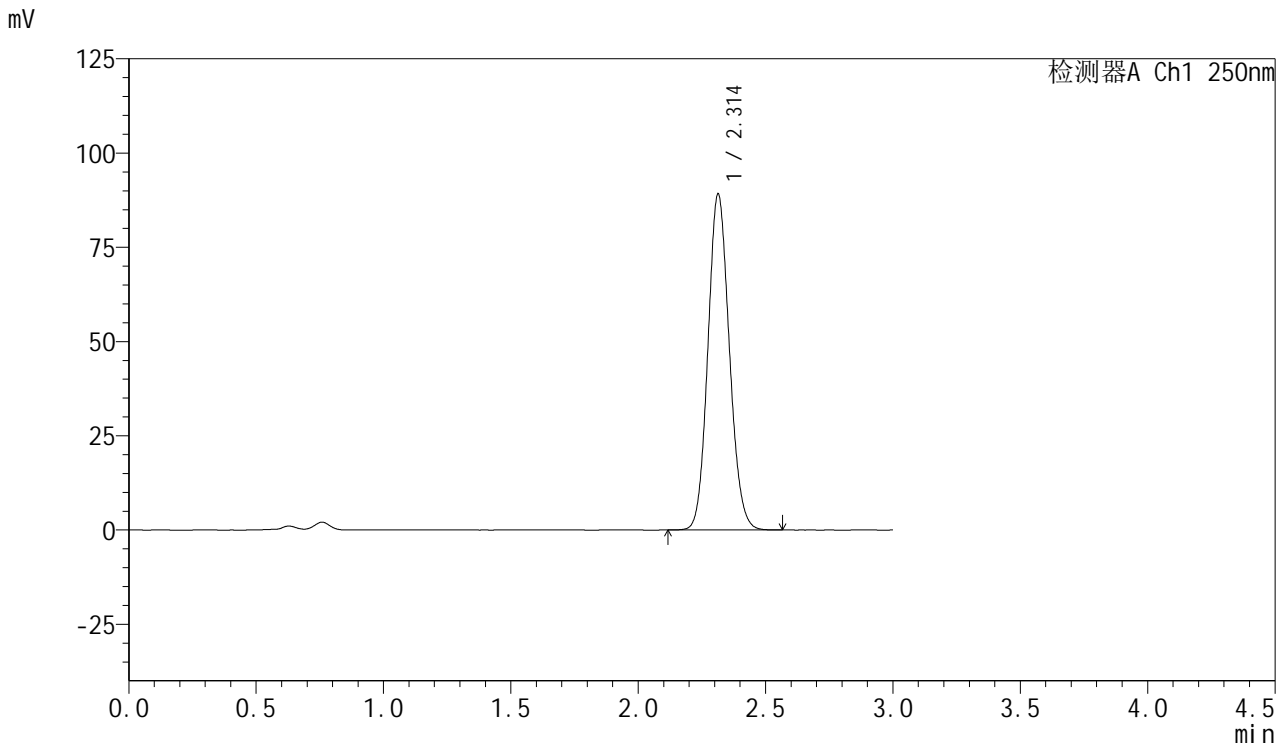


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-829-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	522100	100.000	89171	3611	1.111	--
总计		522100	100.000	89171			

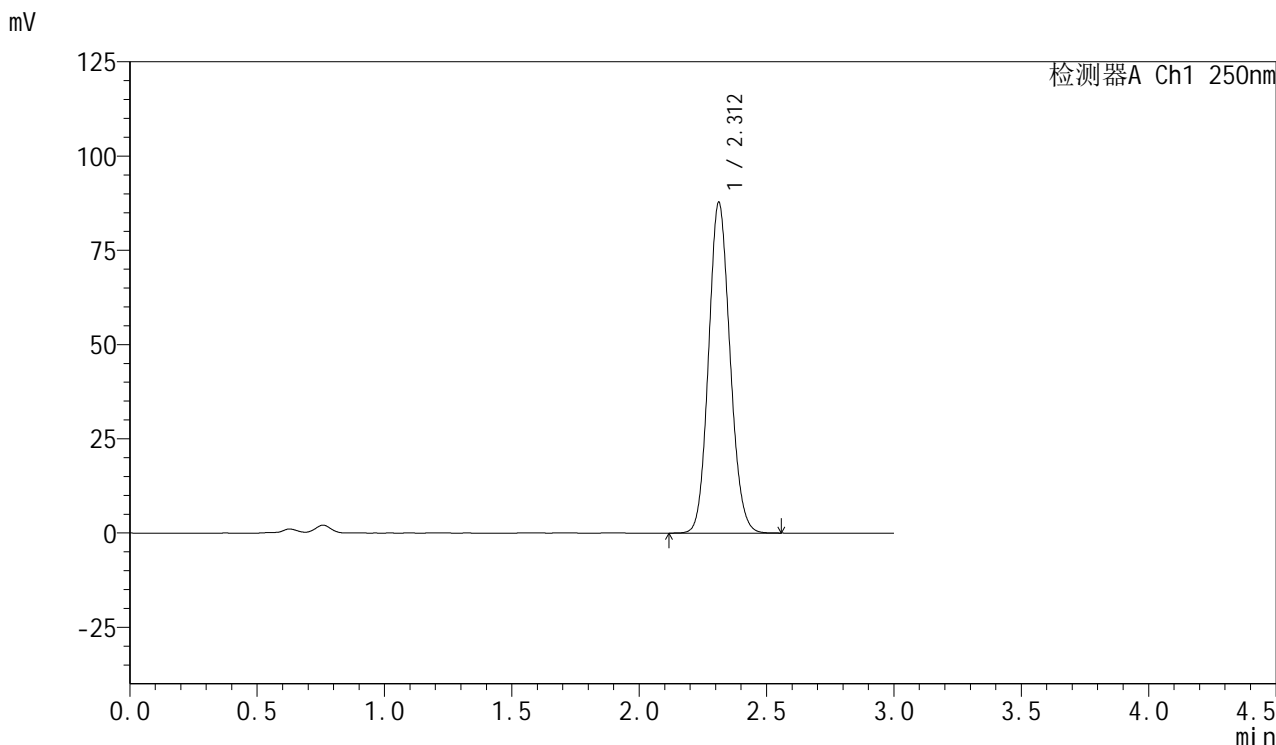


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-830-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

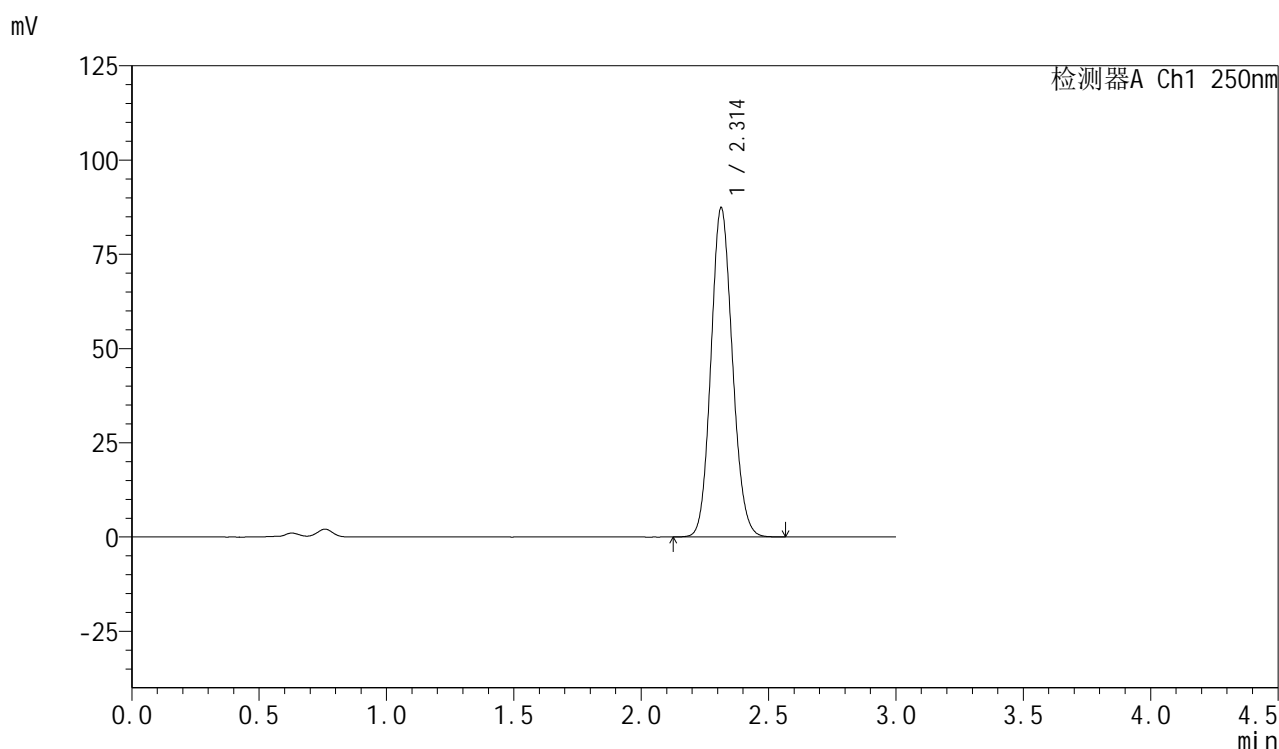
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	513457	100.000	87749	3615	1.110	--
总计		513457	100.000	87749			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-831-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	512492	100.000	87380	3599	1.111	--
总计		512492	100.000	87380			

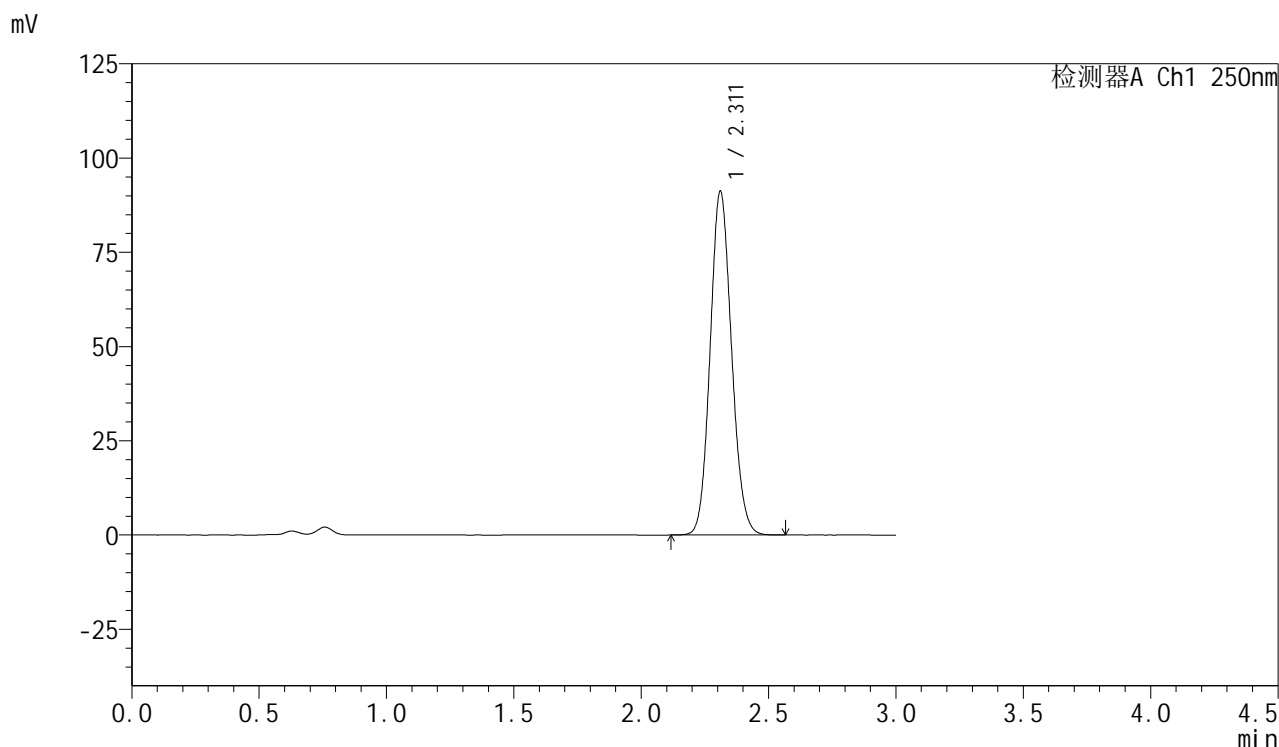


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-832-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	533284	100.000	91000	3616	1.111	--
总计		533284	100.000	91000			

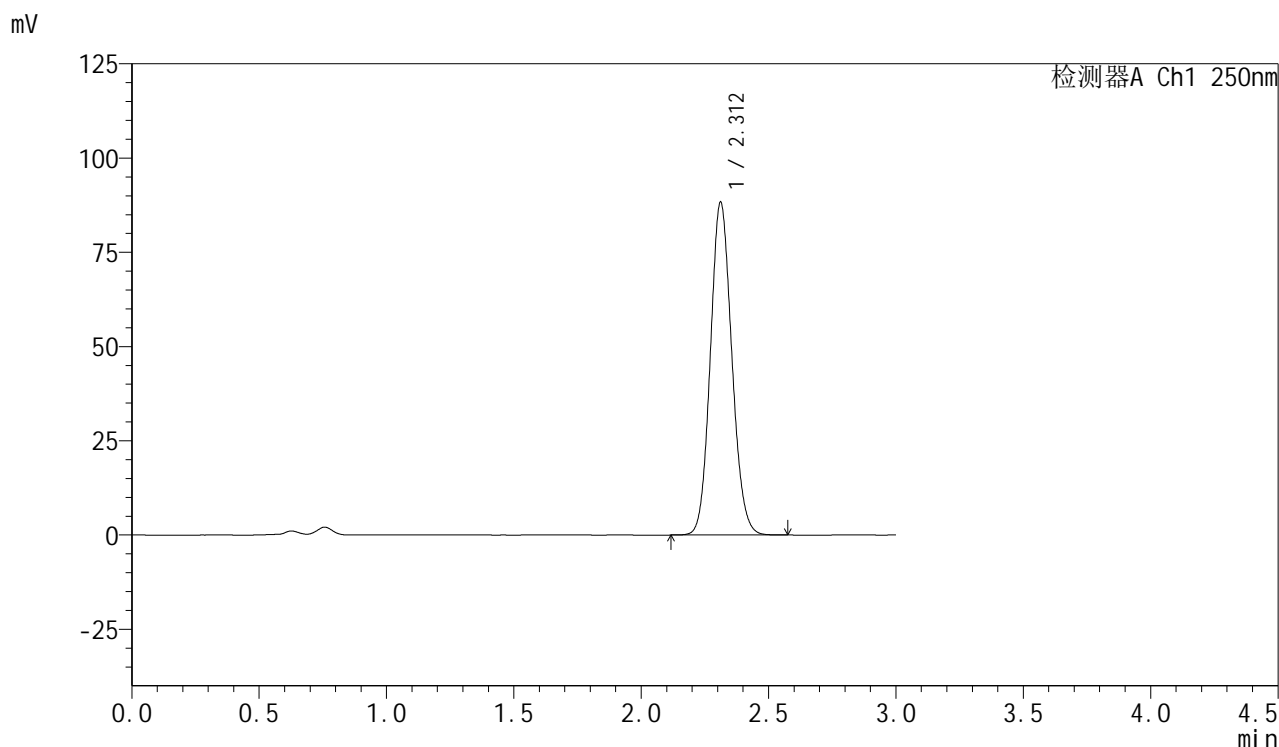


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-833-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	517496	100.000	88237	3603	1.111	--
总计		517496	100.000	88237			

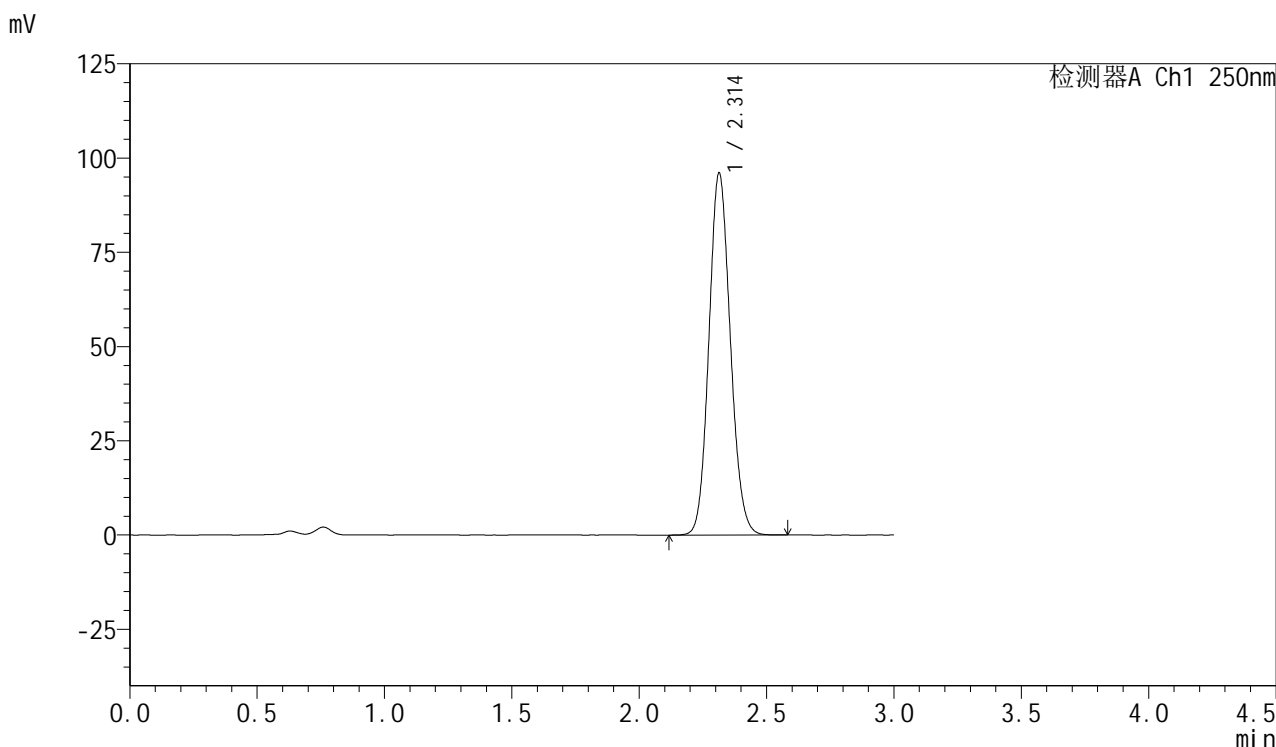


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-834-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	562095	100.000	96083	3618	1.112	--
总计		562095	100.000	96083			

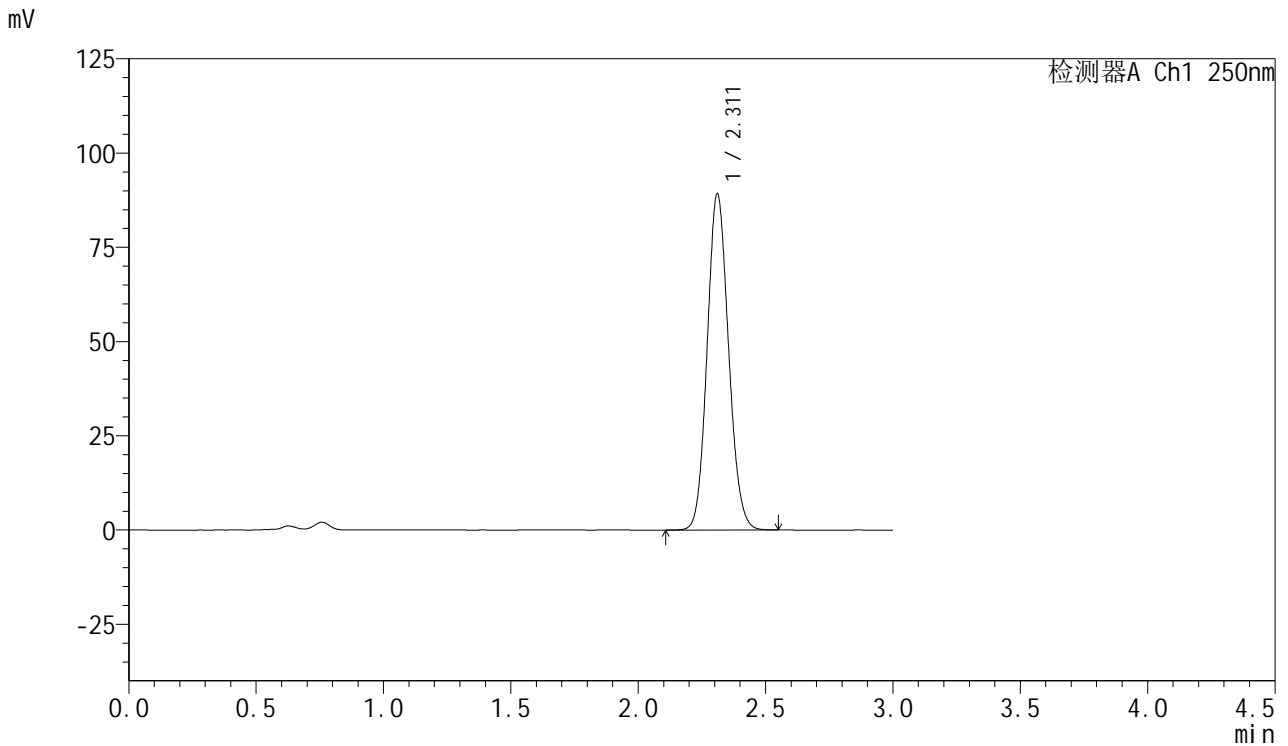


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-835-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

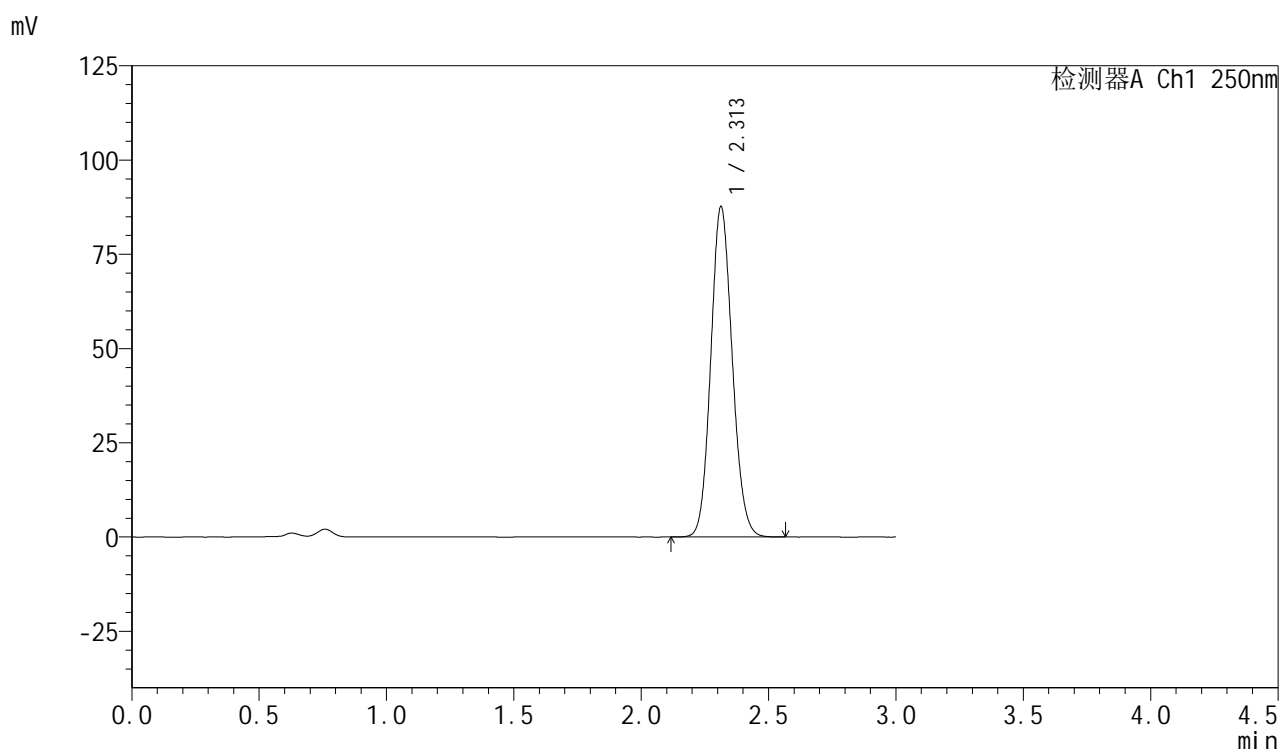
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	521832	100.000	89012	3612	1.109	--
总计		521832	100.000	89012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-836-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	513883	100.000	87686	3603	1.111	--
总计		513883	100.000	87686			

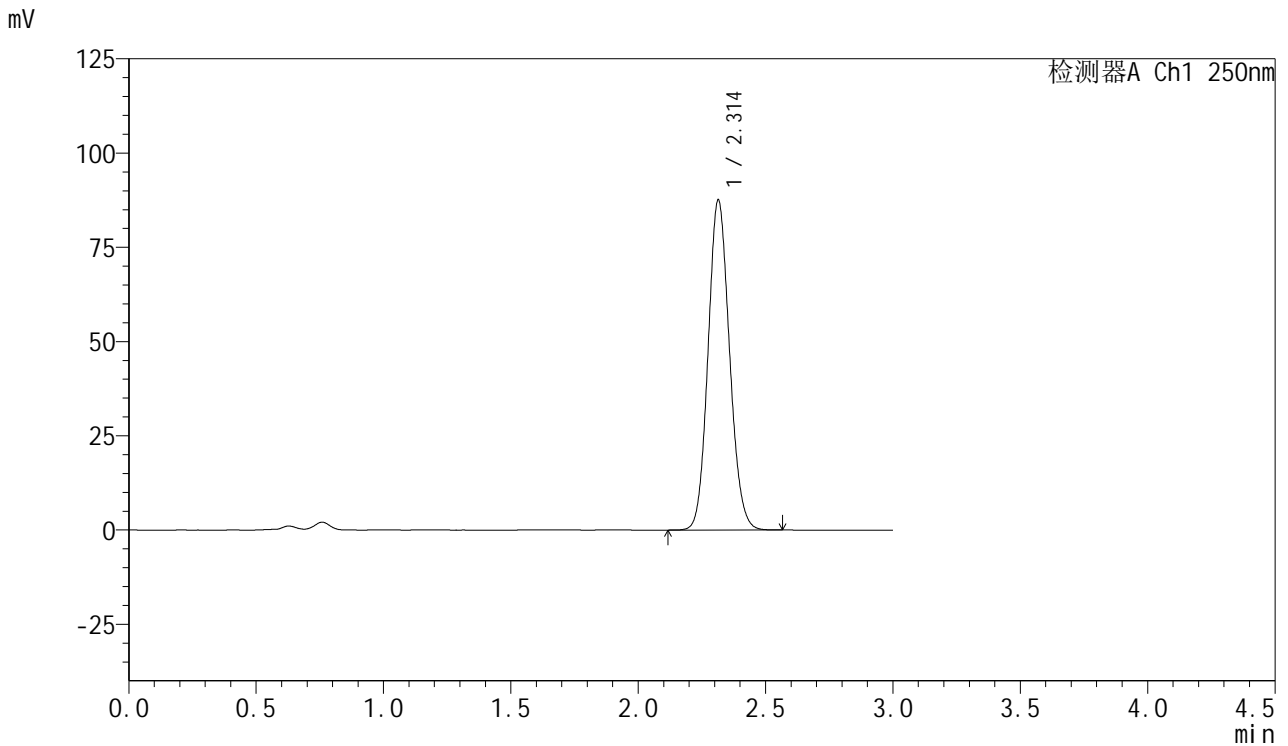


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-837-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	513480	100.000	87582	3608	1.112	--
总计		513480	100.000	87582			

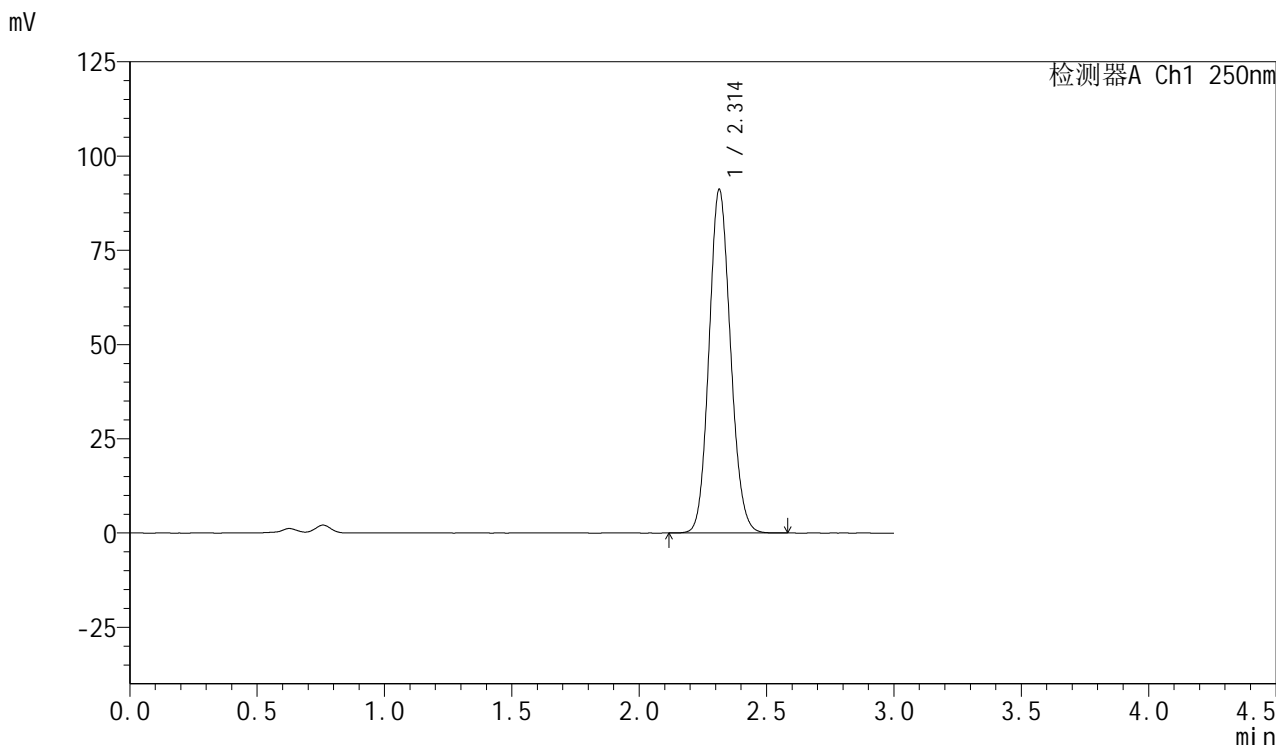


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-838-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

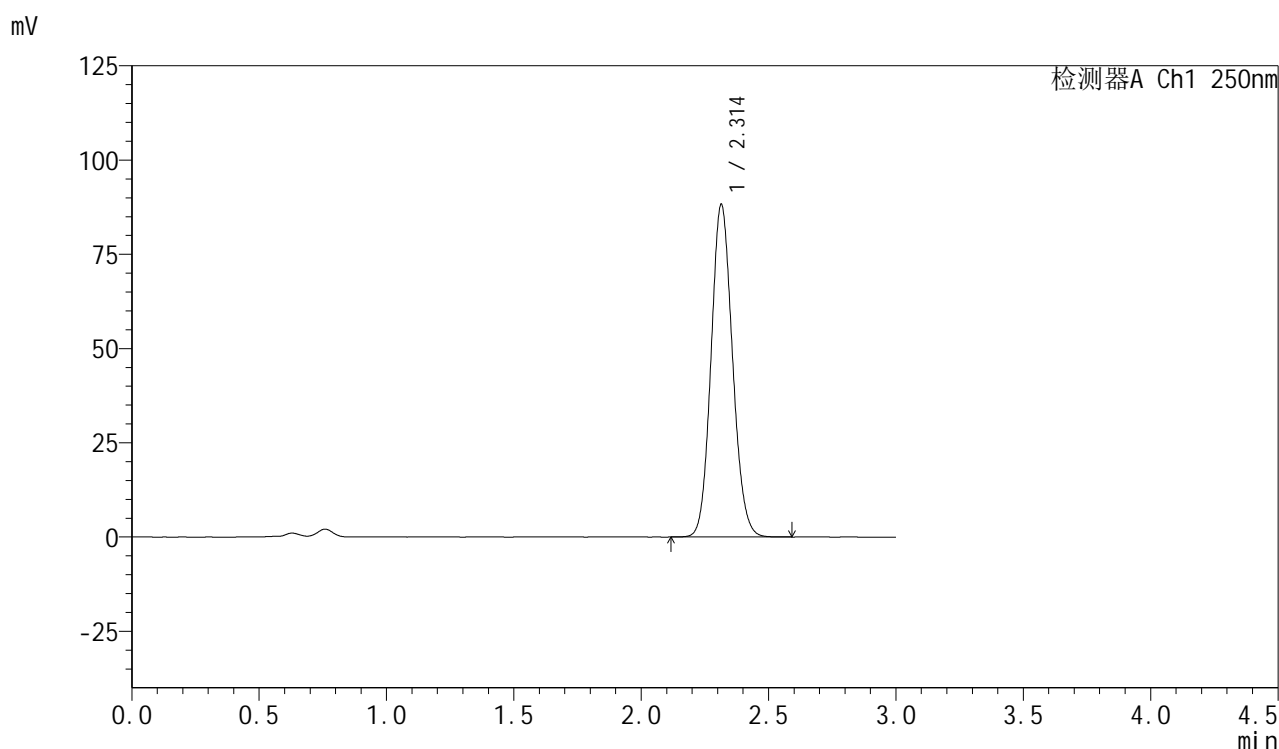
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	534903	100.000	91163	3601	1.111	--
总计		534903	100.000	91163			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-839-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

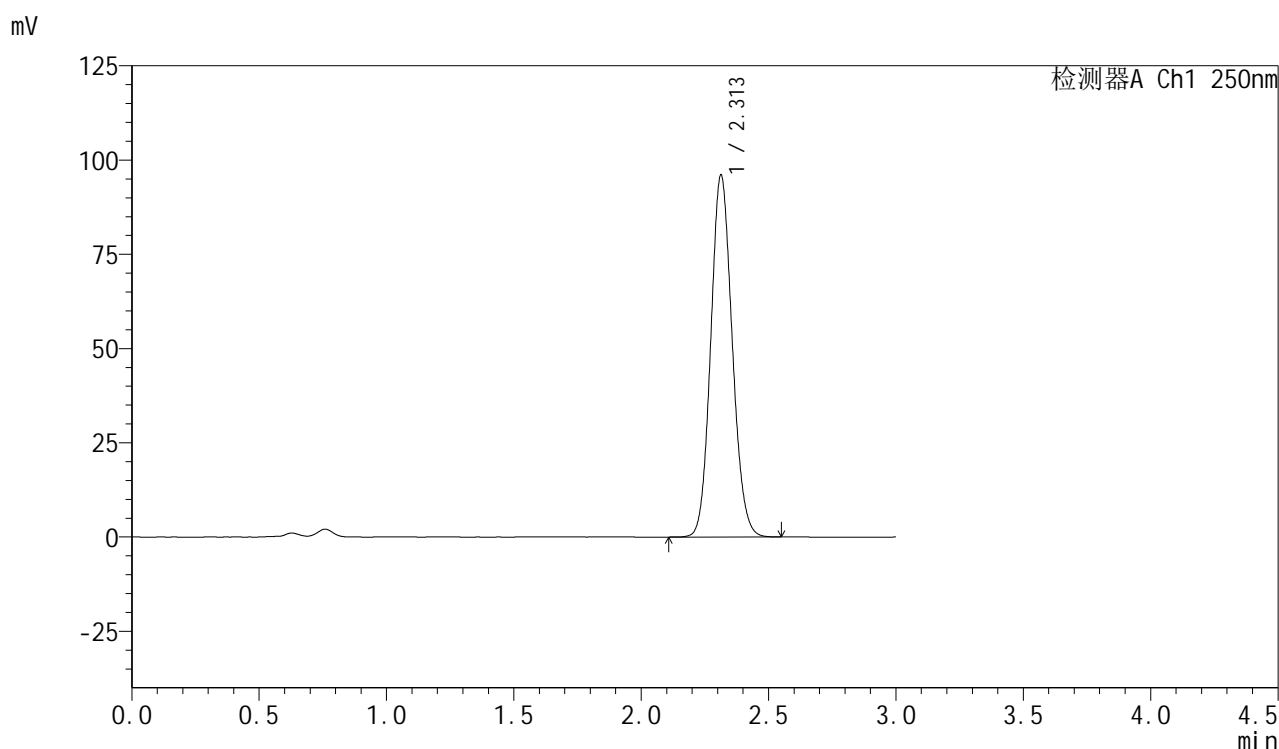
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	517367	100.000	88248	3608	1.111	--
总计		517367	100.000	88248			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-840-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:43:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

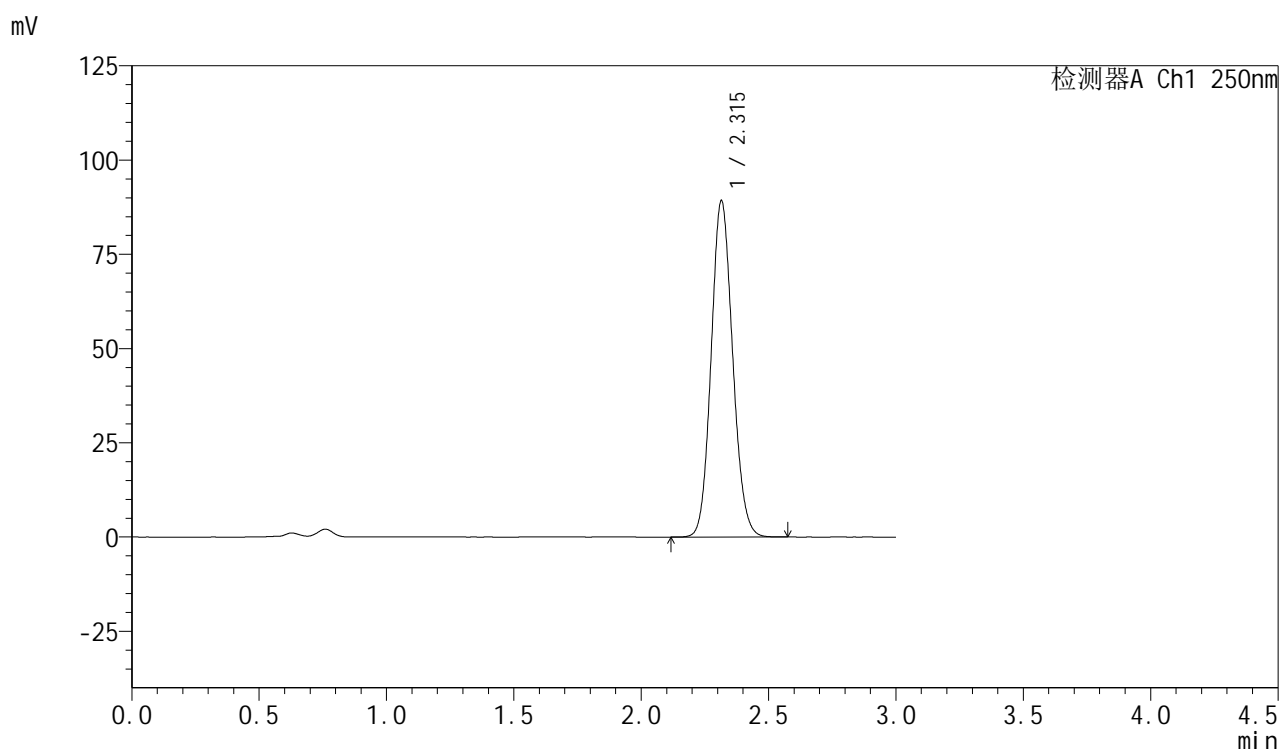
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	562942	100.000	96079	3604	1.111	--
总计		562942	100.000	96079			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-841-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:46:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	523696	100.000	89203	3601	1.111	--
总计		523696	100.000	89203			

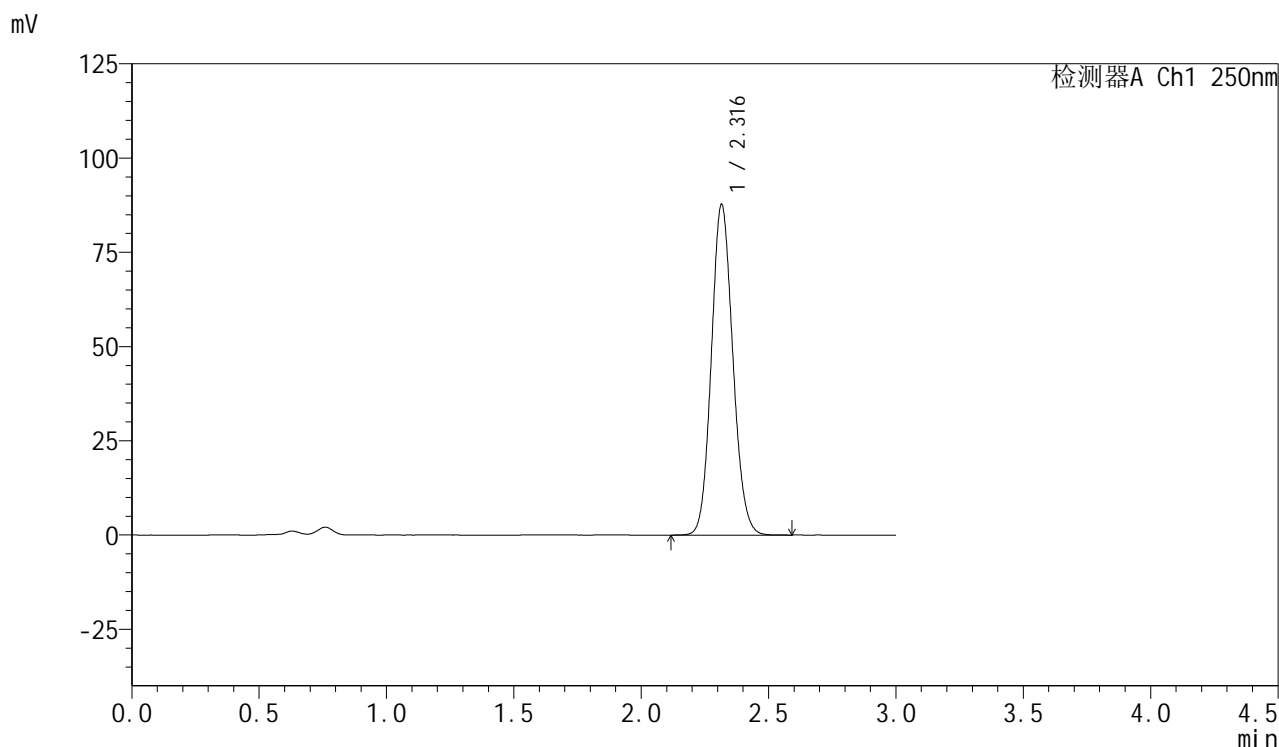


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-842-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	514808	100.000	87621	3606	1.110	--
总计		514808	100.000	87621			

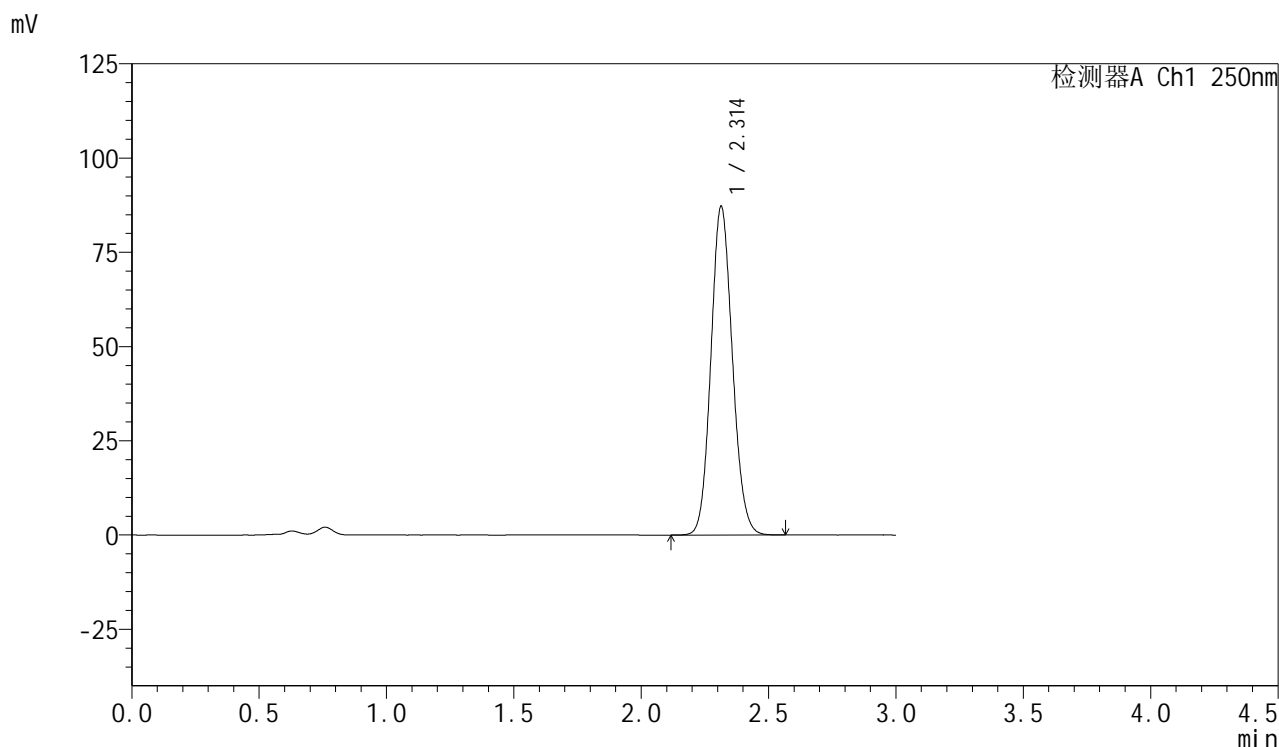


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-843-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	511864	100.000	87230	3598	1.111	--
总计		511864	100.000	87230			

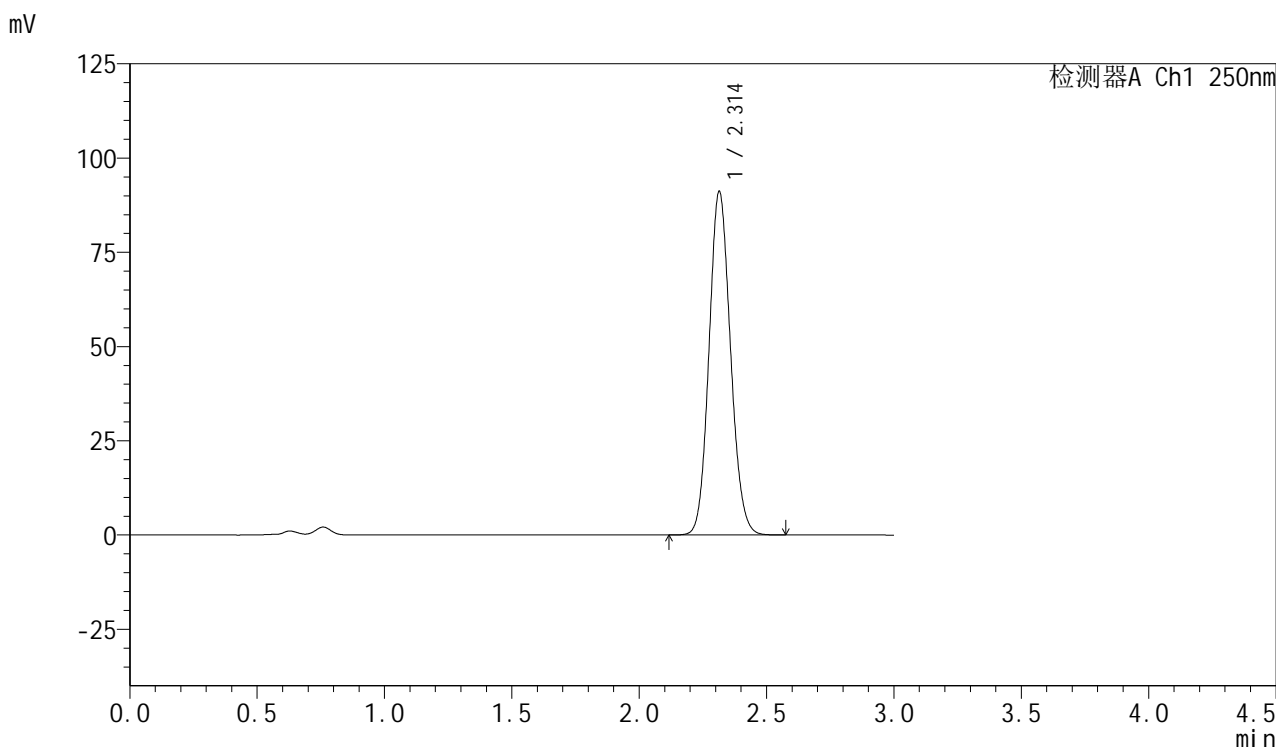


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-844-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:38:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	534370	100.000	91169	3607	1.110	--
总计		534370	100.000	91169			

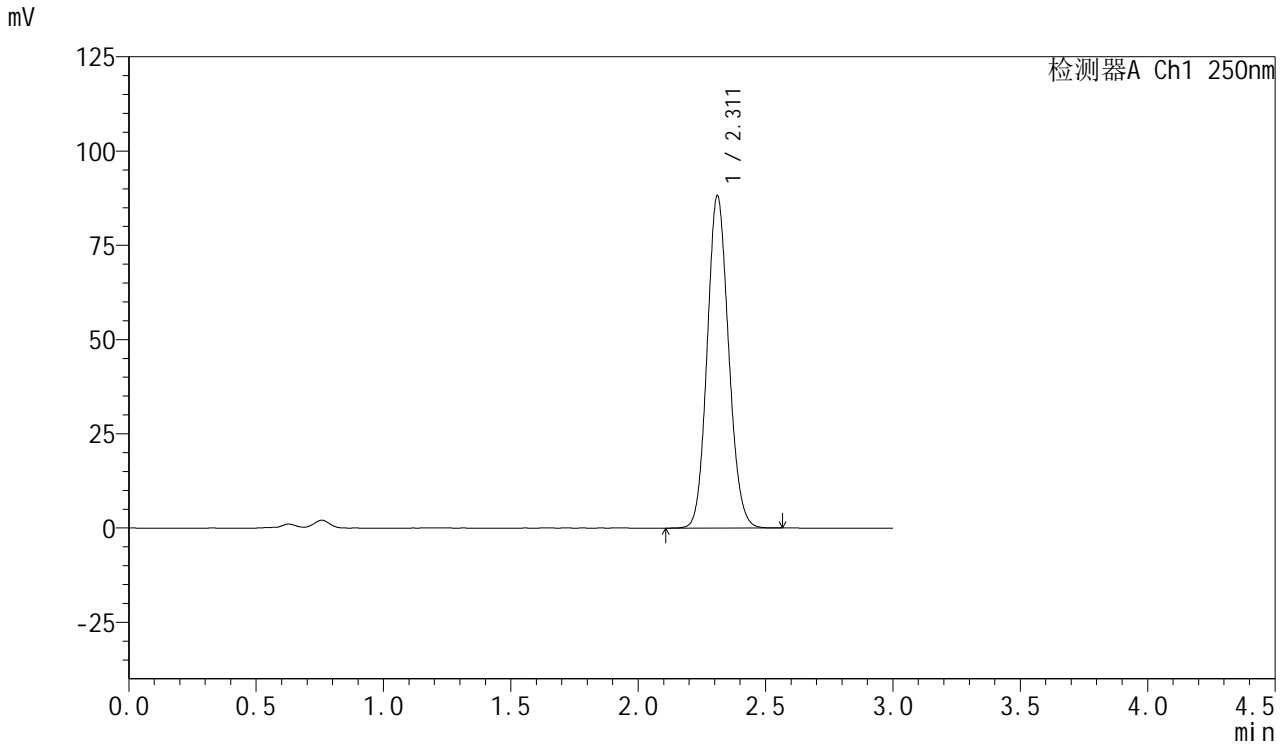


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-845-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:38:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	516644	100.000	87988	3603	1.111	--
总计		516644	100.000	87988			

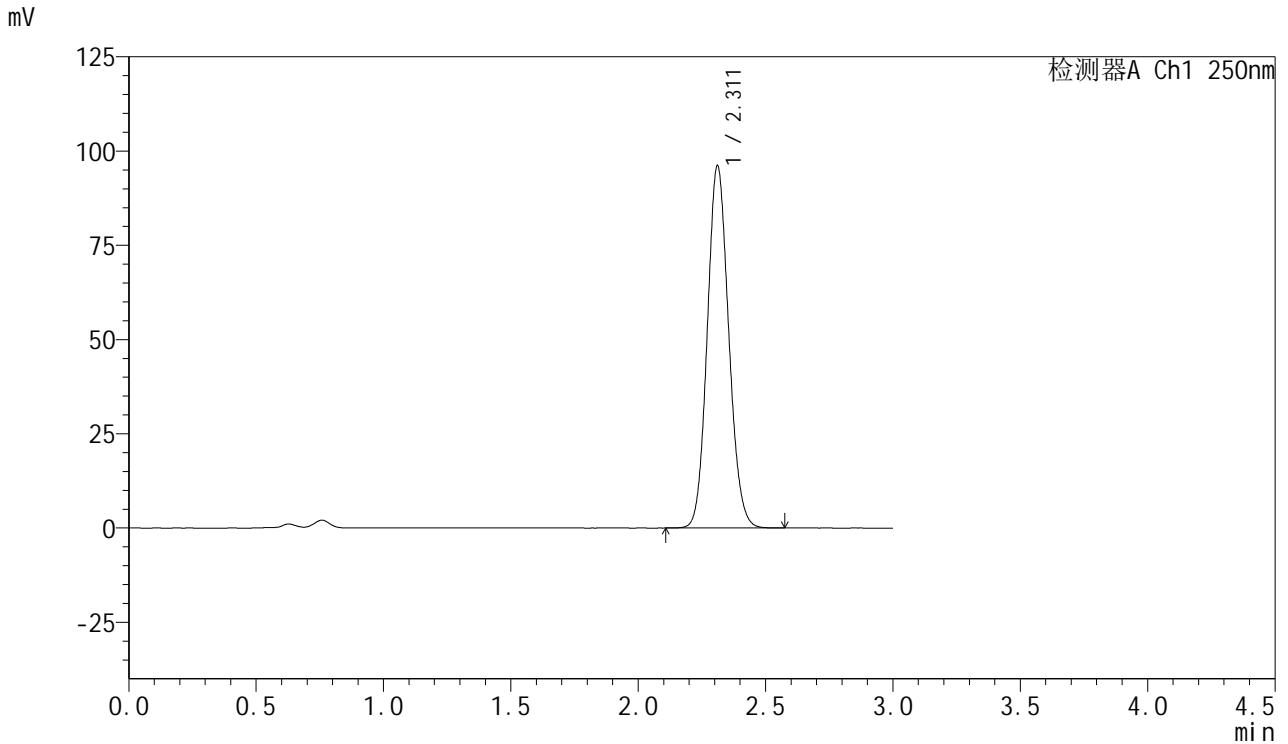


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-846-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

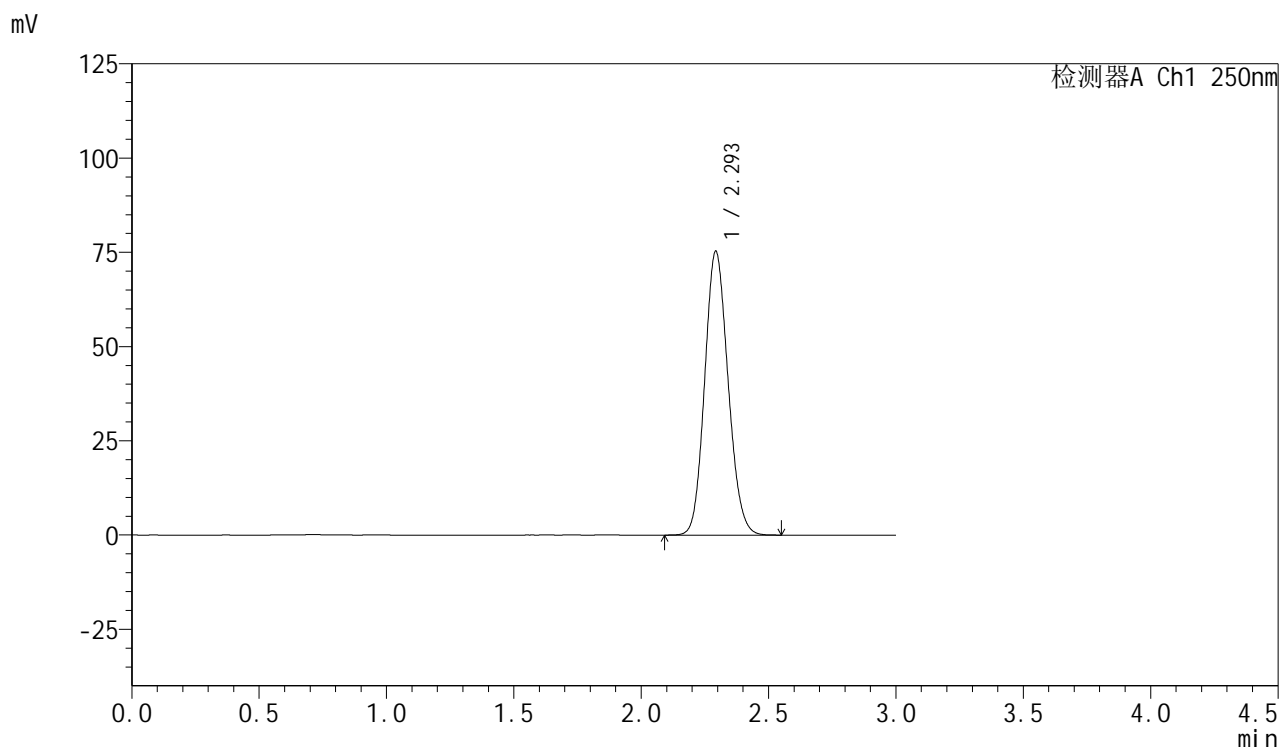
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	562813	100.000	96007	3608	1.110	--
总计		562813	100.000	96007			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-847-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	481107	100.000	74970	2971	1.125	--
总计		481107	100.000	74970			

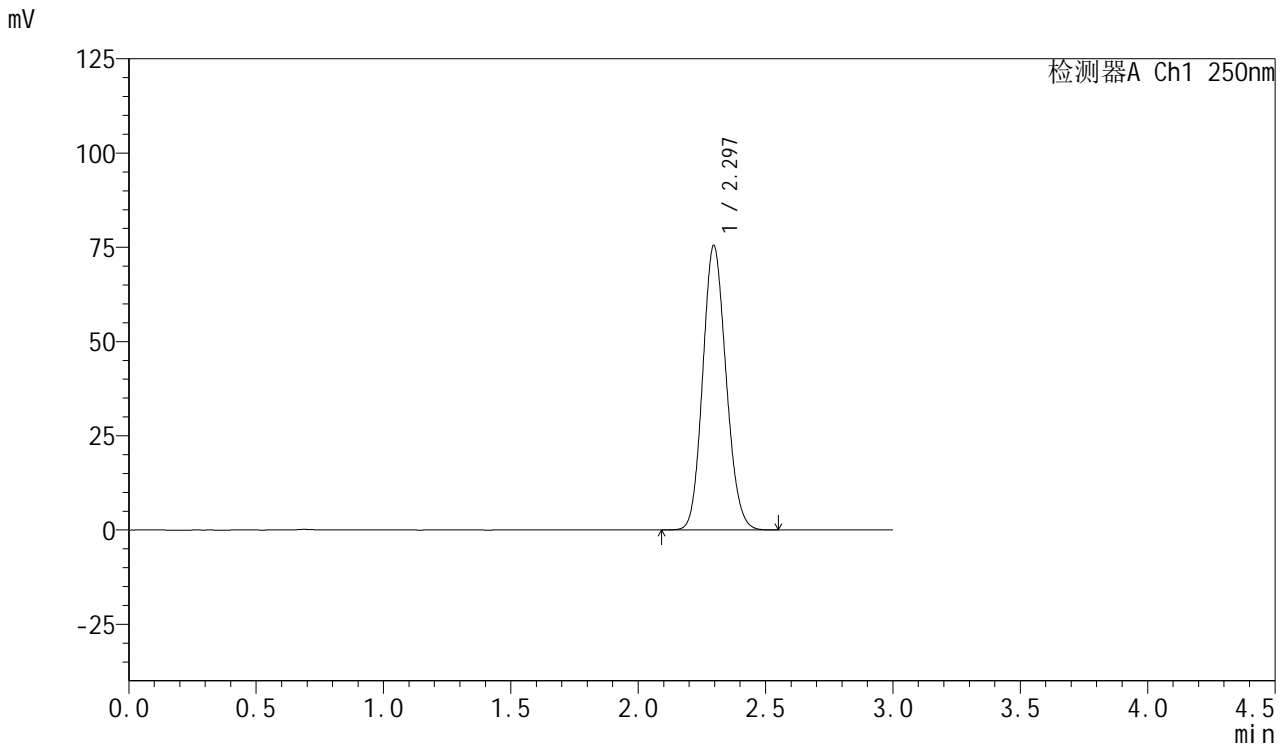


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-848-2 - cbzj-JPS7157p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	481896	100.000	75515	2985	1.124	--
总计		481896	100.000	75515			

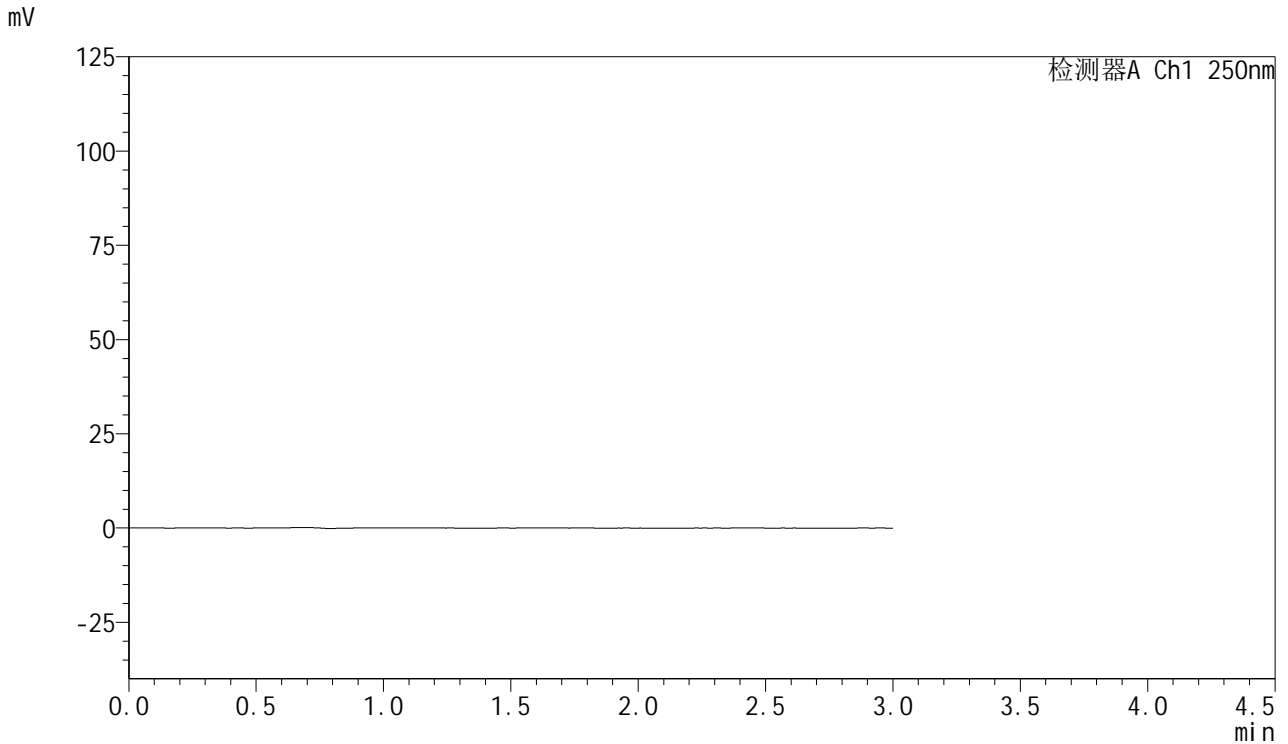


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-849-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

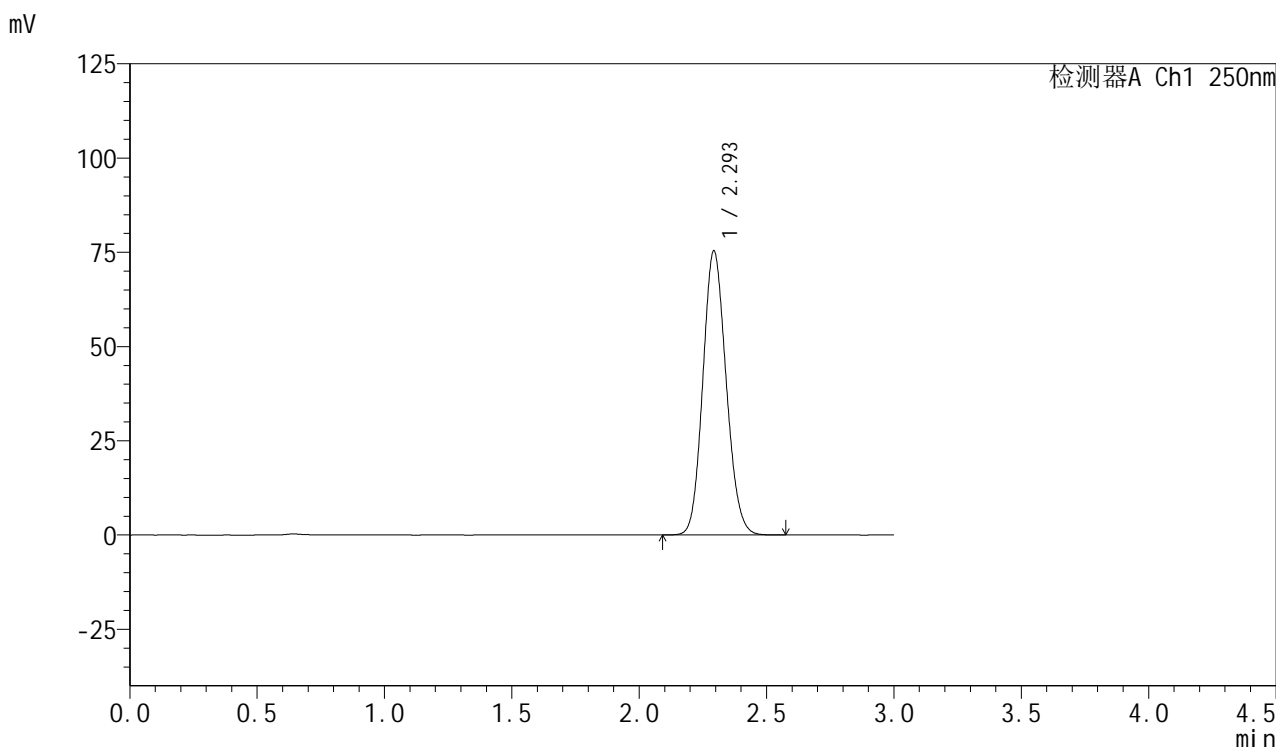


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-850-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	480317	100.000	75148	2987	1.125	--
总计		480317	100.000	75148			

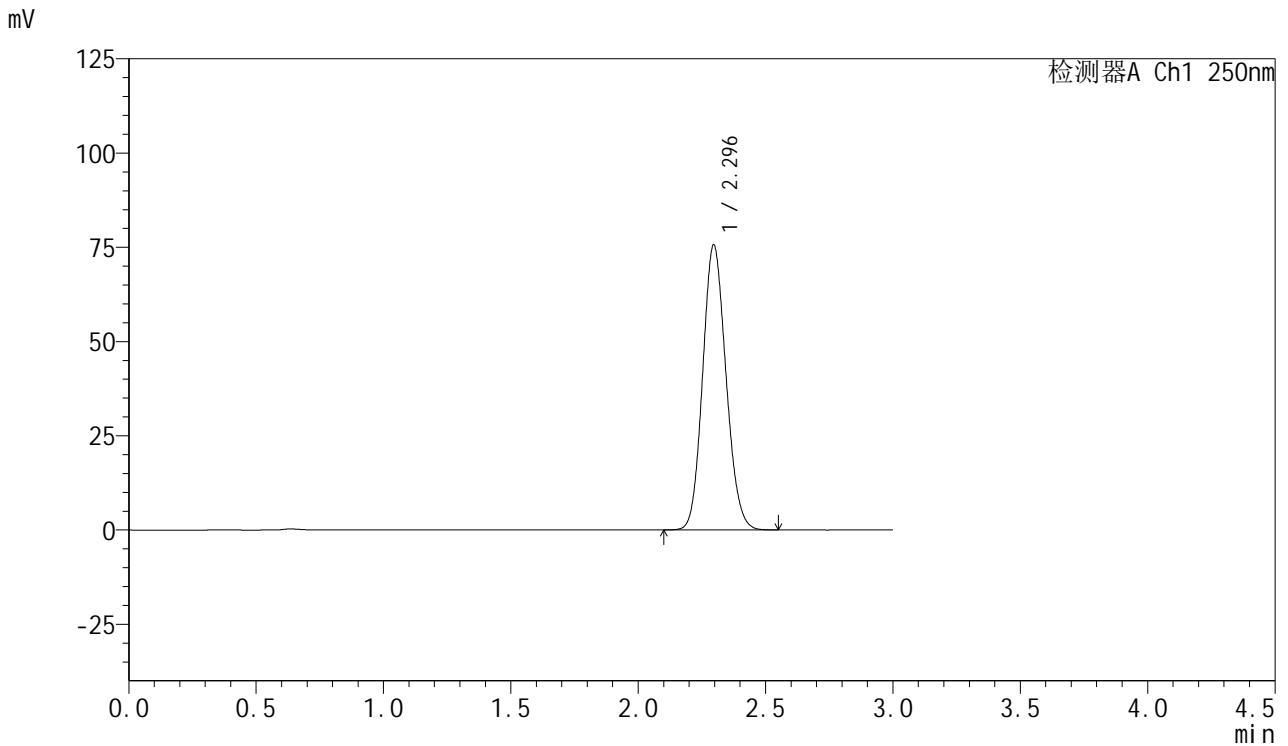


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-851-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

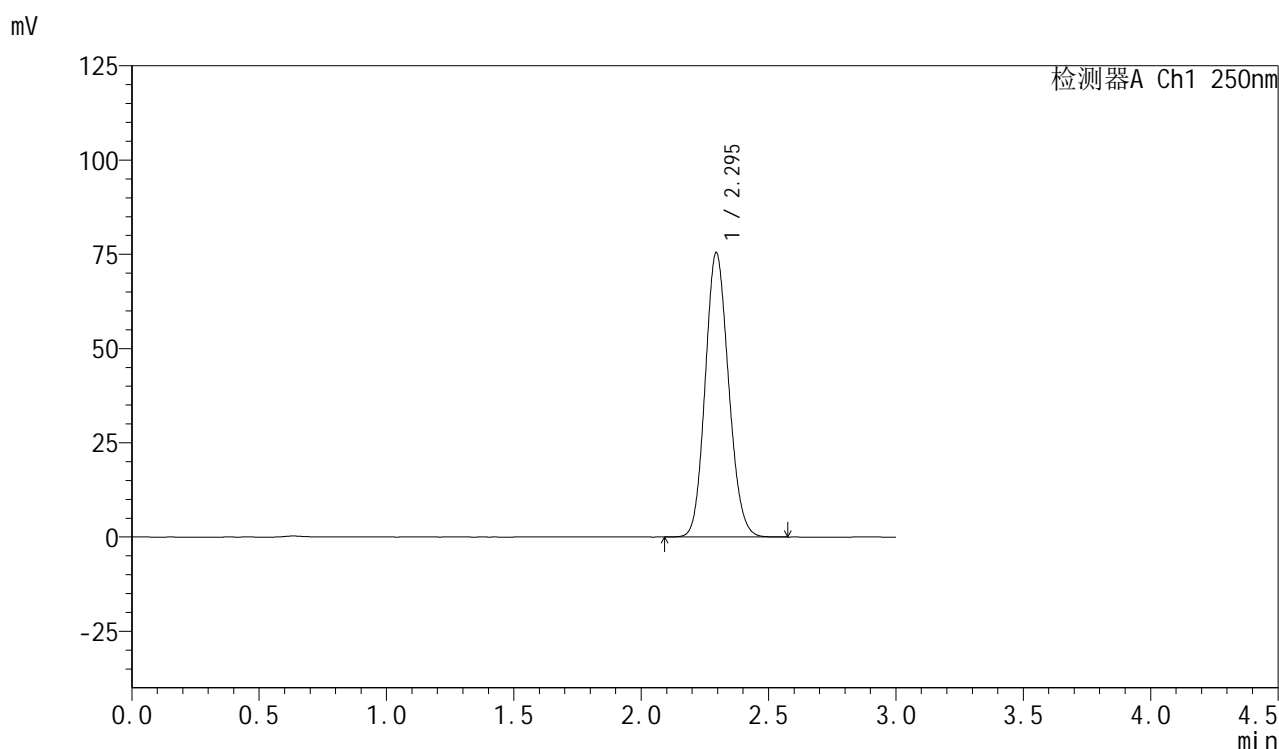
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	482451	100.000	75680	2985	1.124	--
总计		482451	100.000	75680			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-852-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	482236	100.000	75412	2973	1.125	--
总计		482236	100.000	75412			

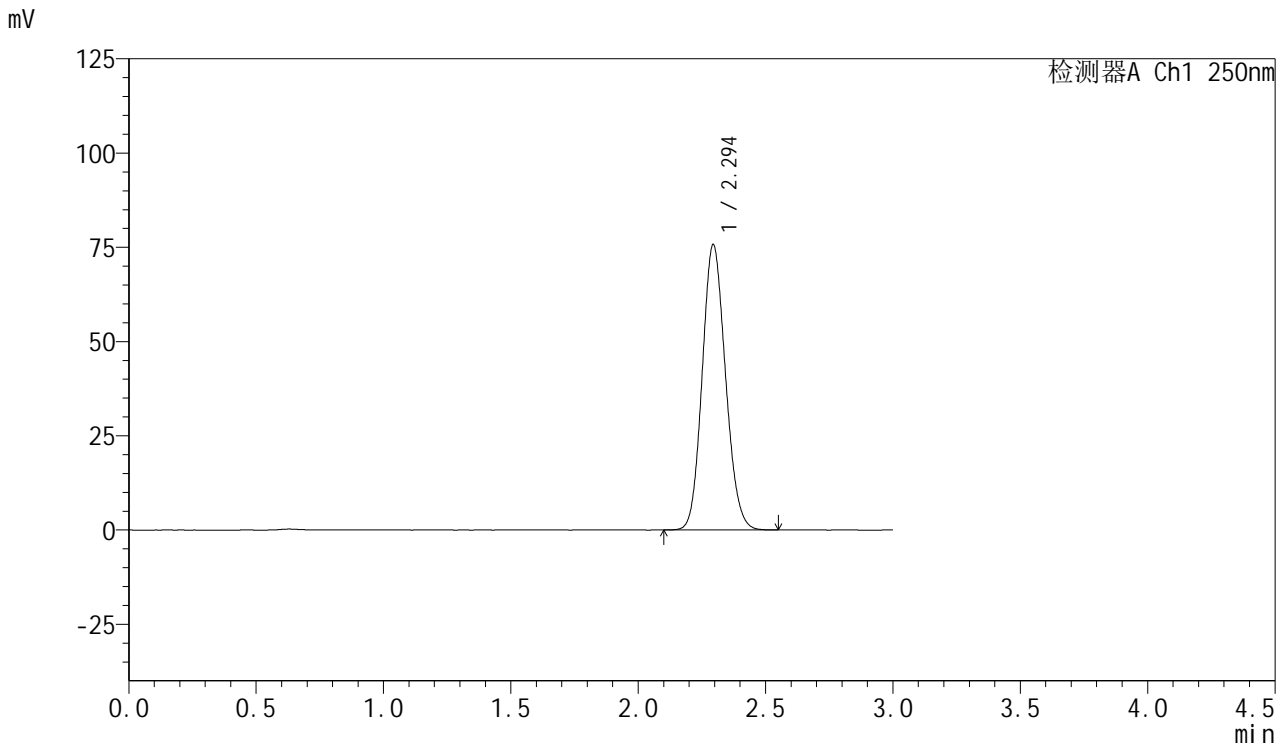


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-853-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

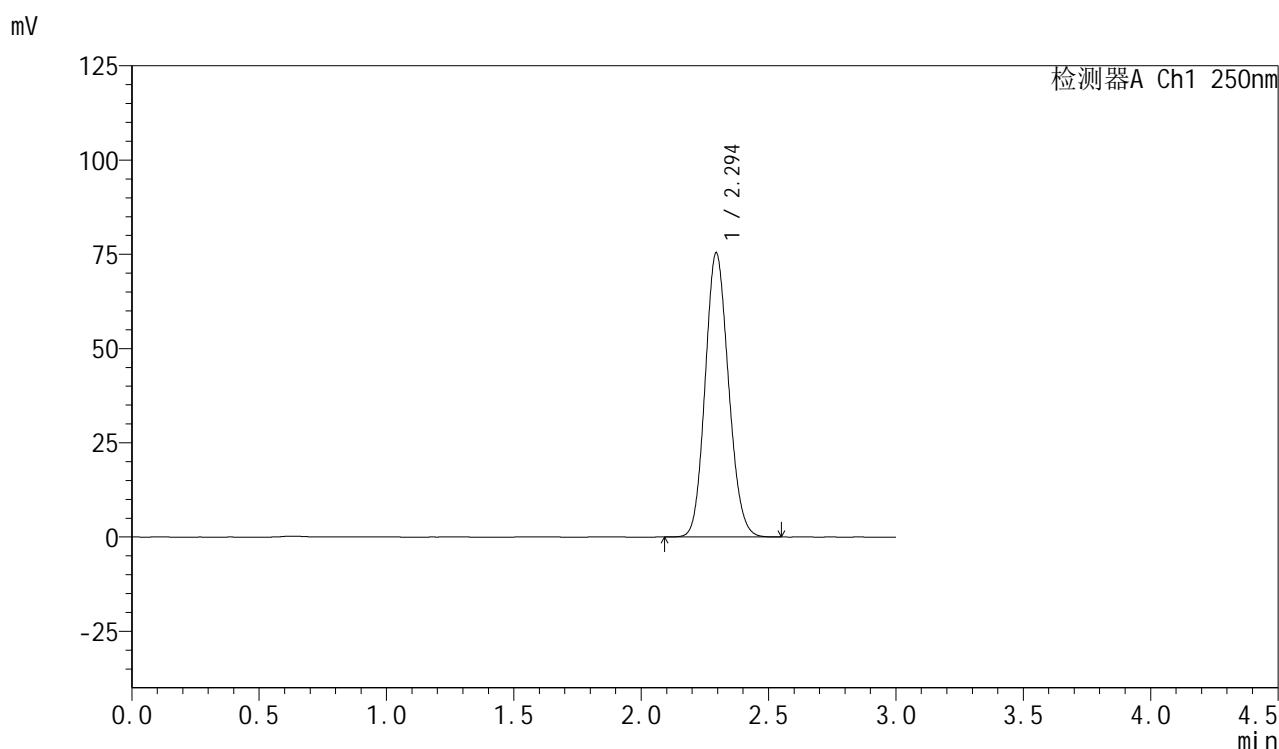
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	482079	100.000	75661	2996	1.124	--
总计		482079	100.000	75661			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-854-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

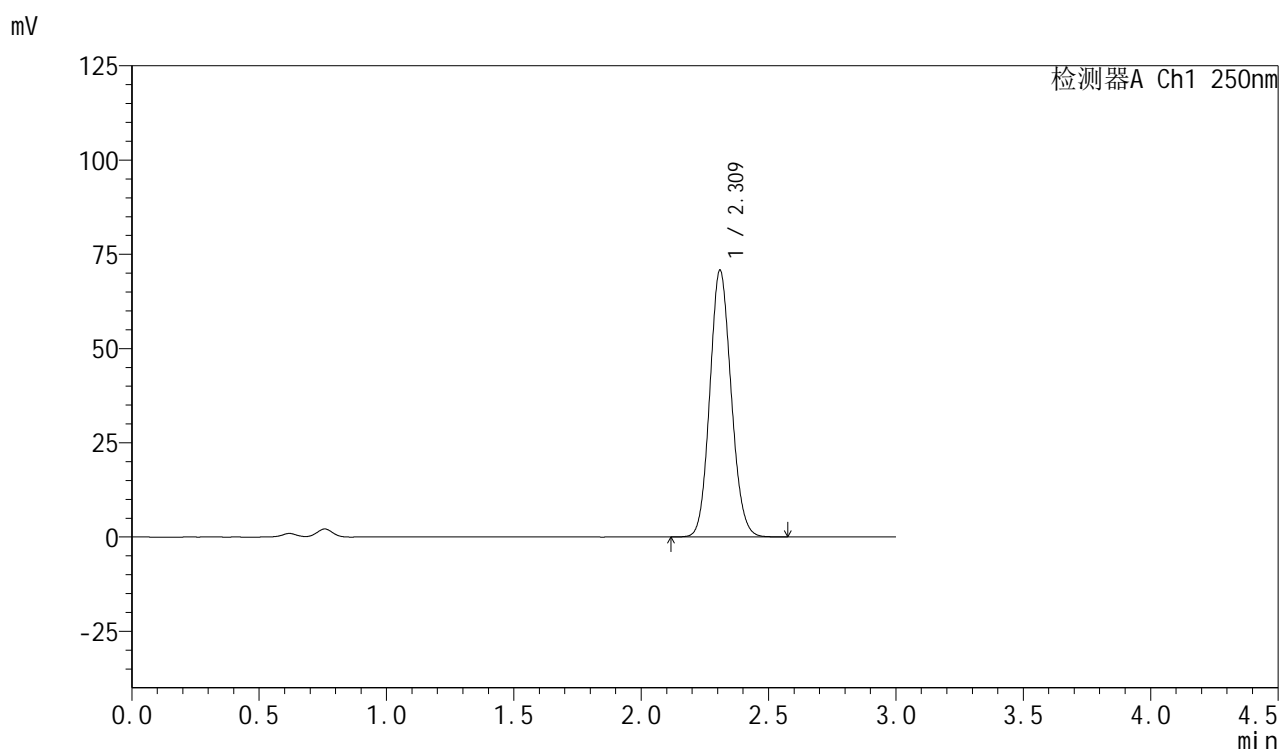
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	481222	100.000	75342	2979	1.123	--
总计		481222	100.000	75342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-855-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

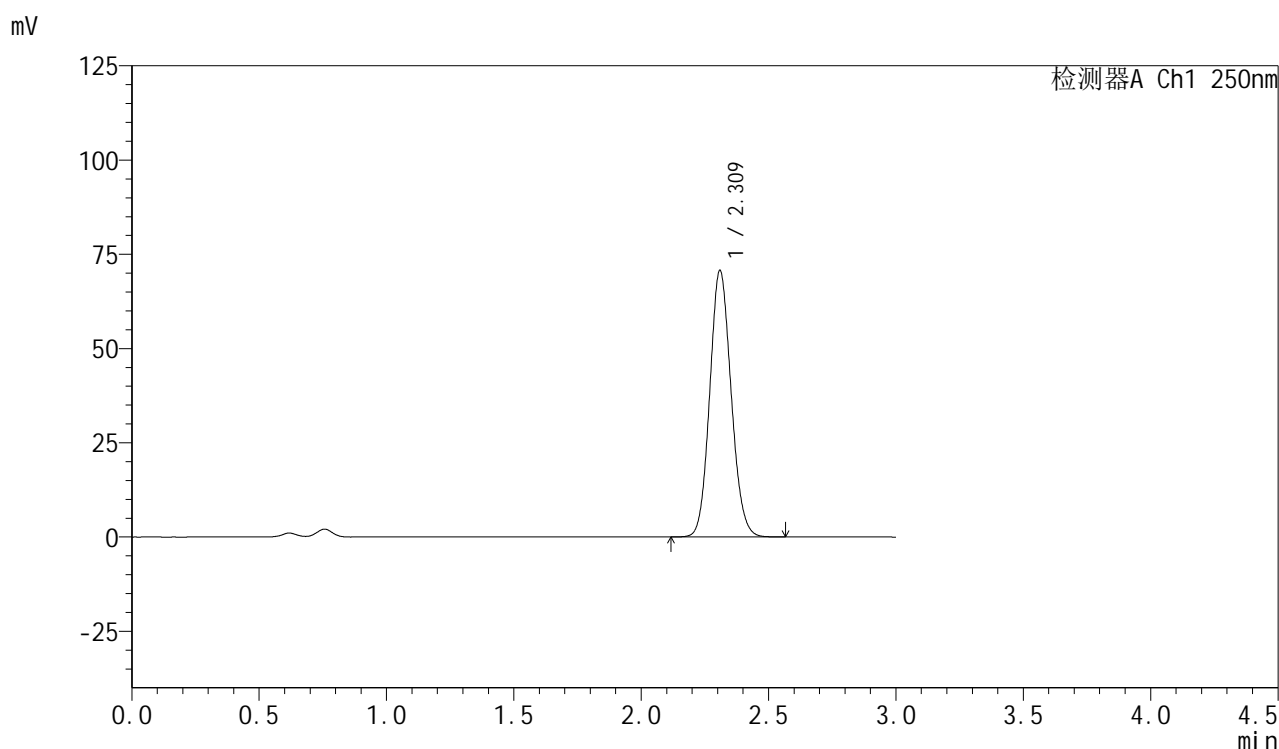
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	413589	100.000	70404	3619	1.110	--
总计		413589	100.000	70404			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-856-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:37:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	413550	100.000	70345	3610	1.109	--
总计		413550	100.000	70345			

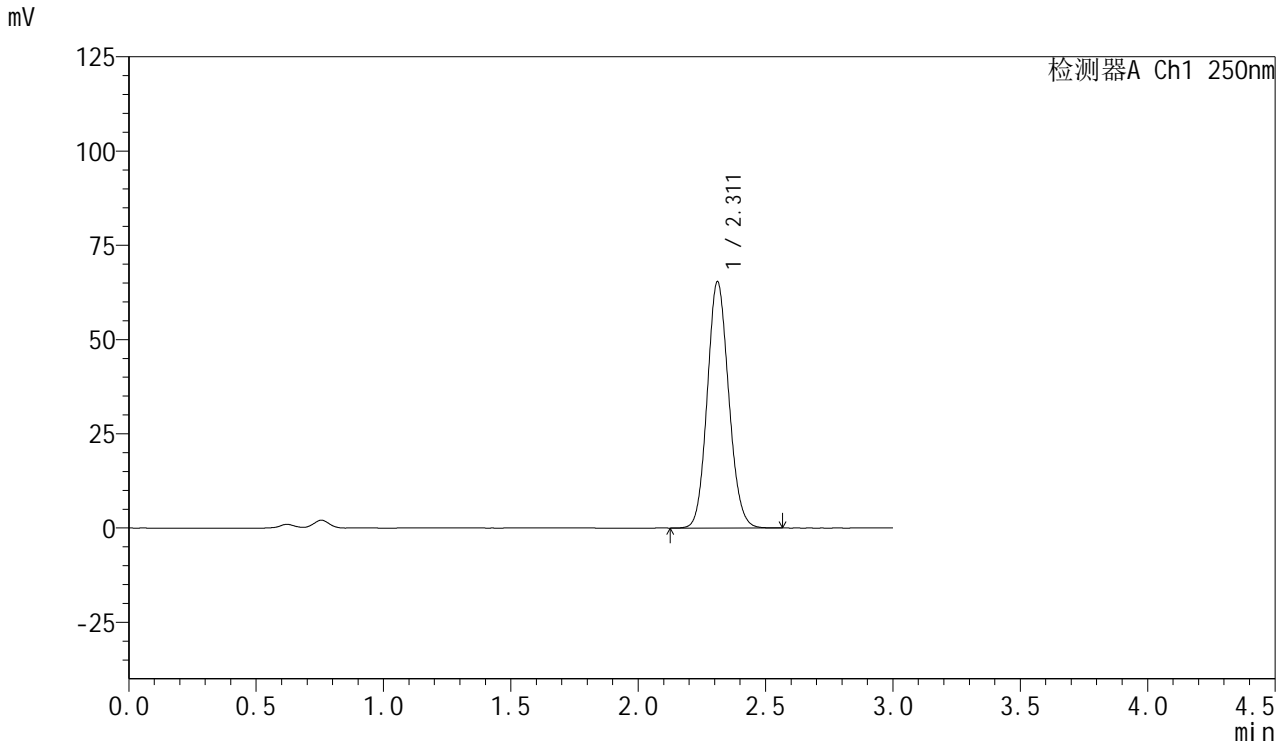


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-857-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	383062	100.000	65262	3598	1.110	--
总计		383062	100.000	65262			

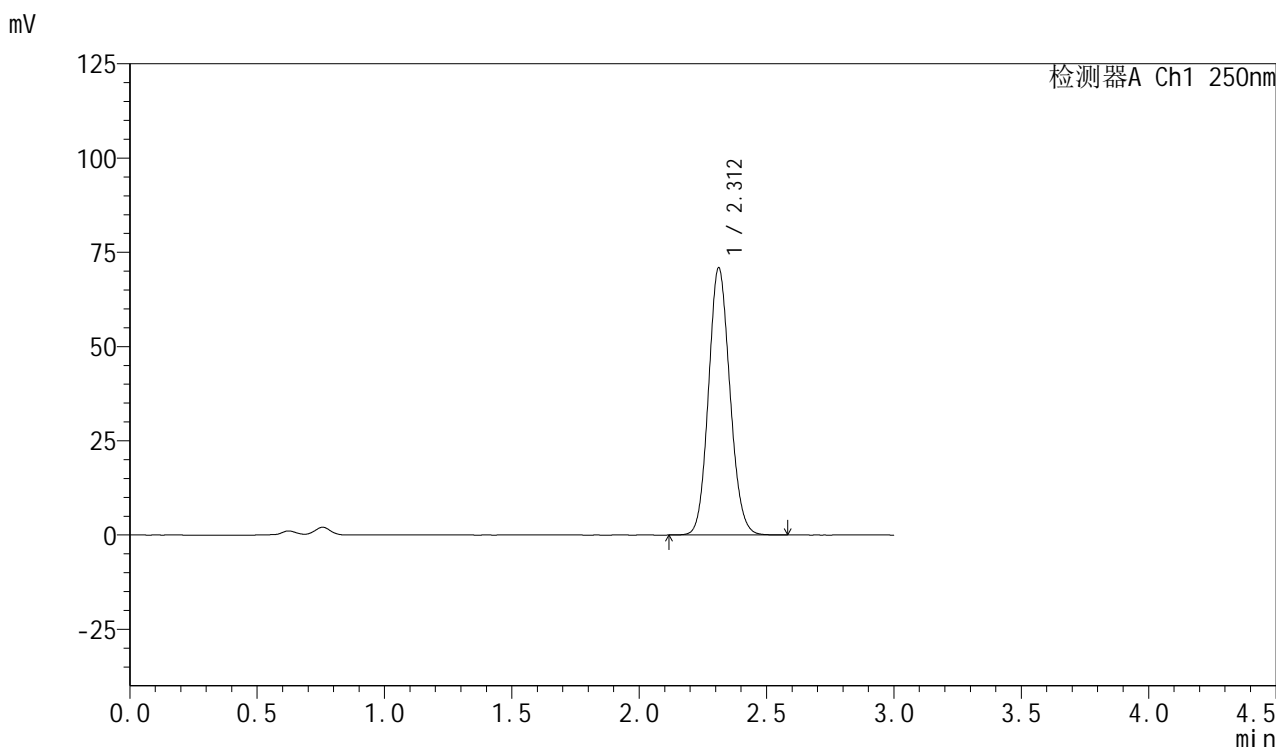


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-858-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

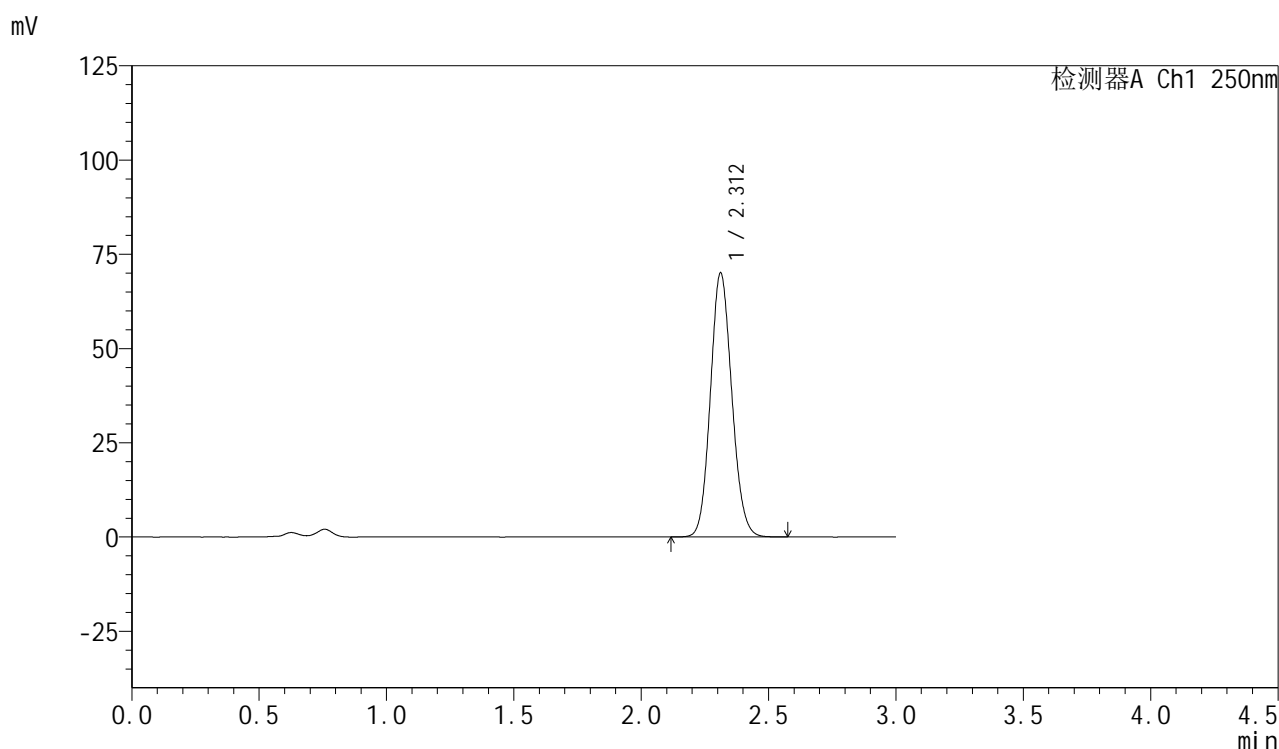
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	415193	100.000	70879	3611	1.109	--
总计		415193	100.000	70879			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-859-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	410139	100.000	70005	3608	1.110	--
总计		410139	100.000	70005			

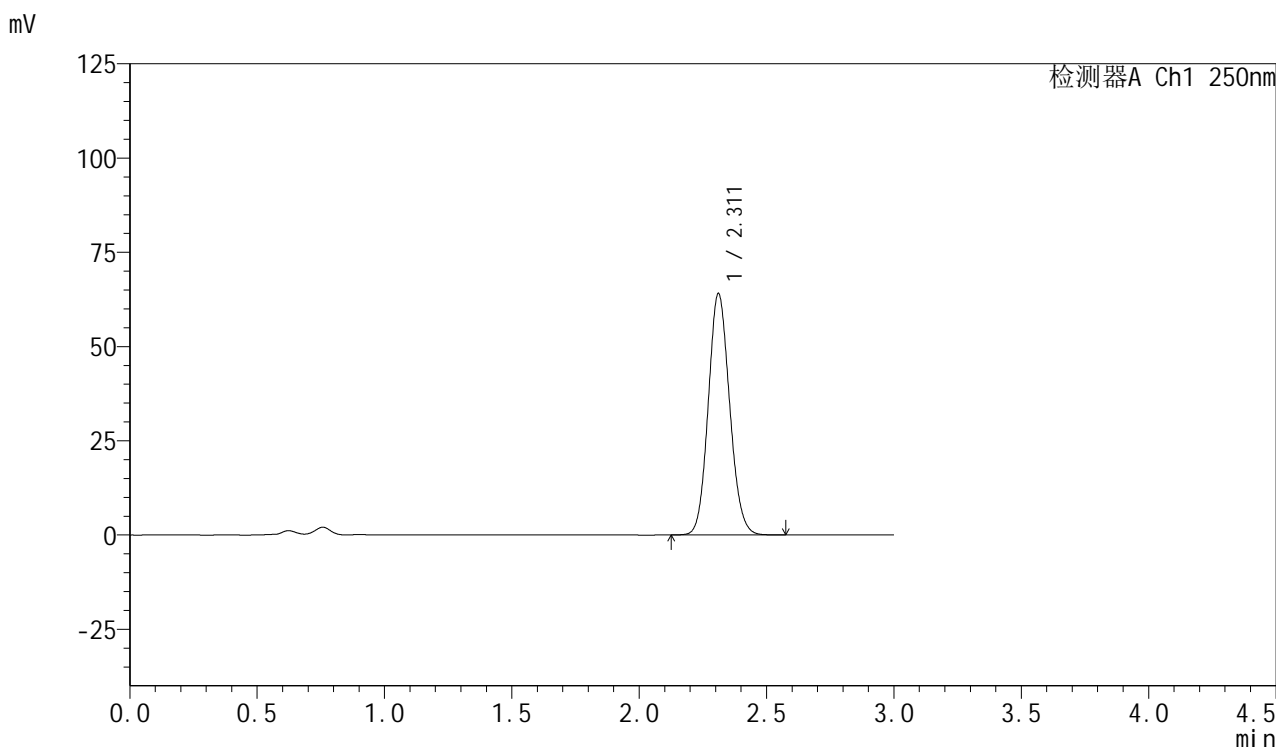


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-860-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 21:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

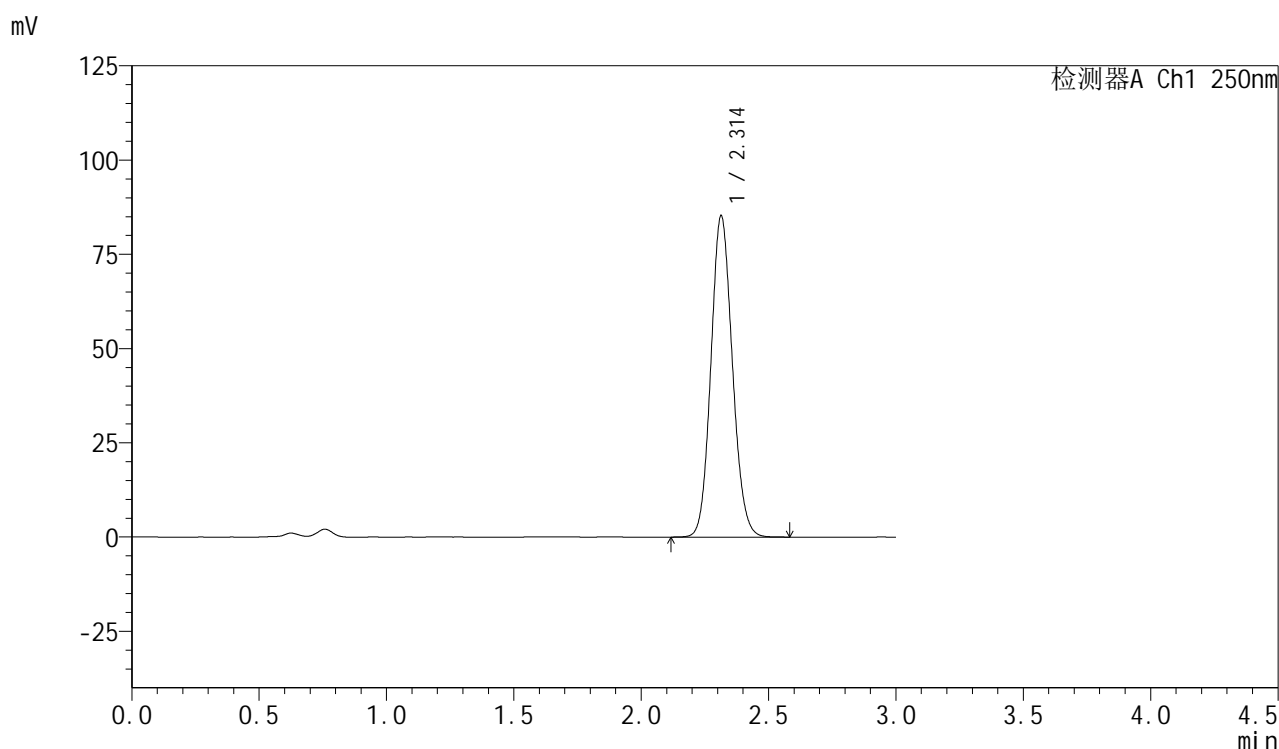
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	374405	100.000	63958	3621	1.110	--
总计		374405	100.000	63958			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-861-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:54:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

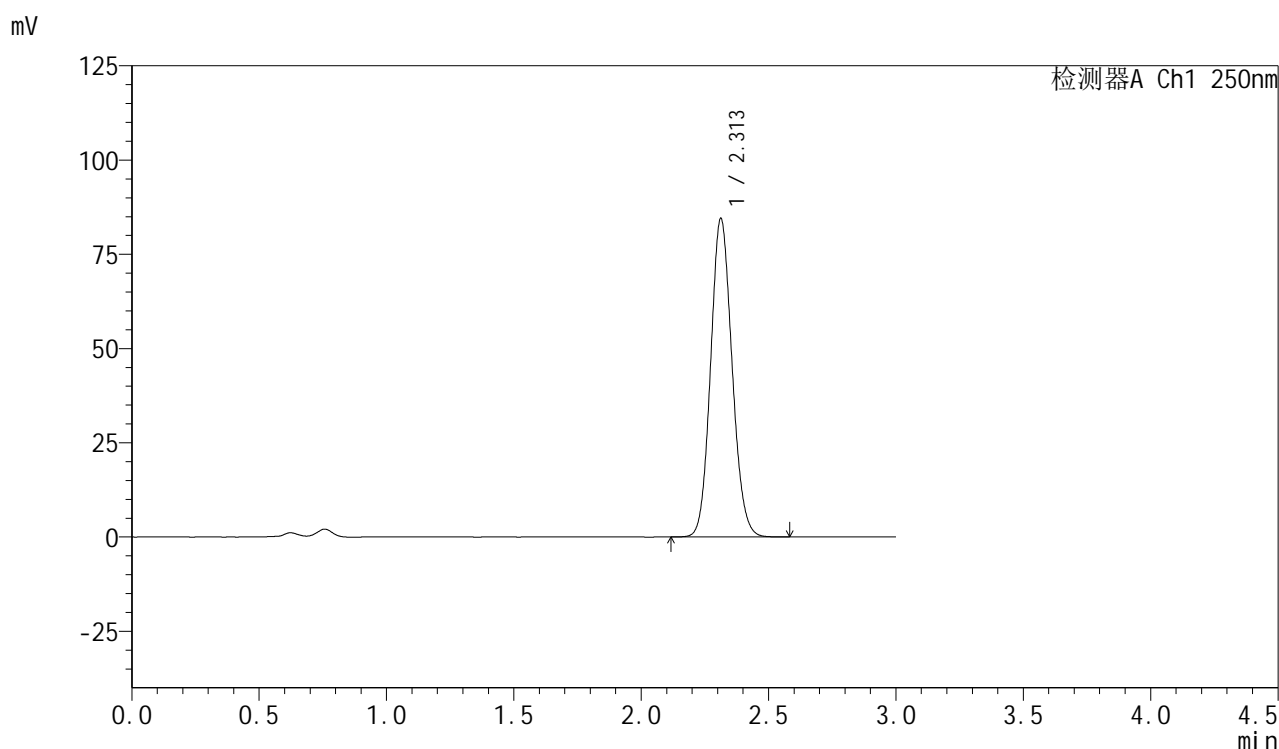
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	499488	100.000	85263	3608	1.110	--
总计		499488	100.000	85263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-862-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	494768	100.000	84525	3614	1.110	--
总计		494768	100.000	84525			

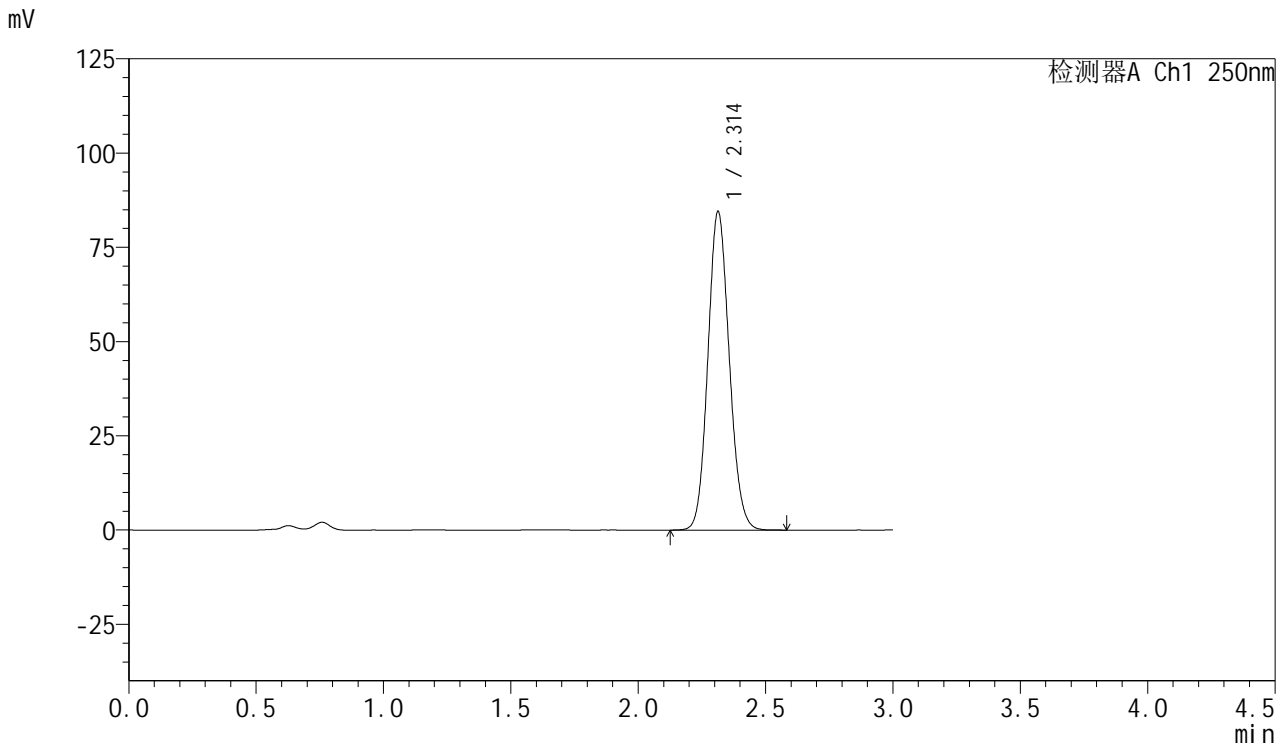


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-863-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

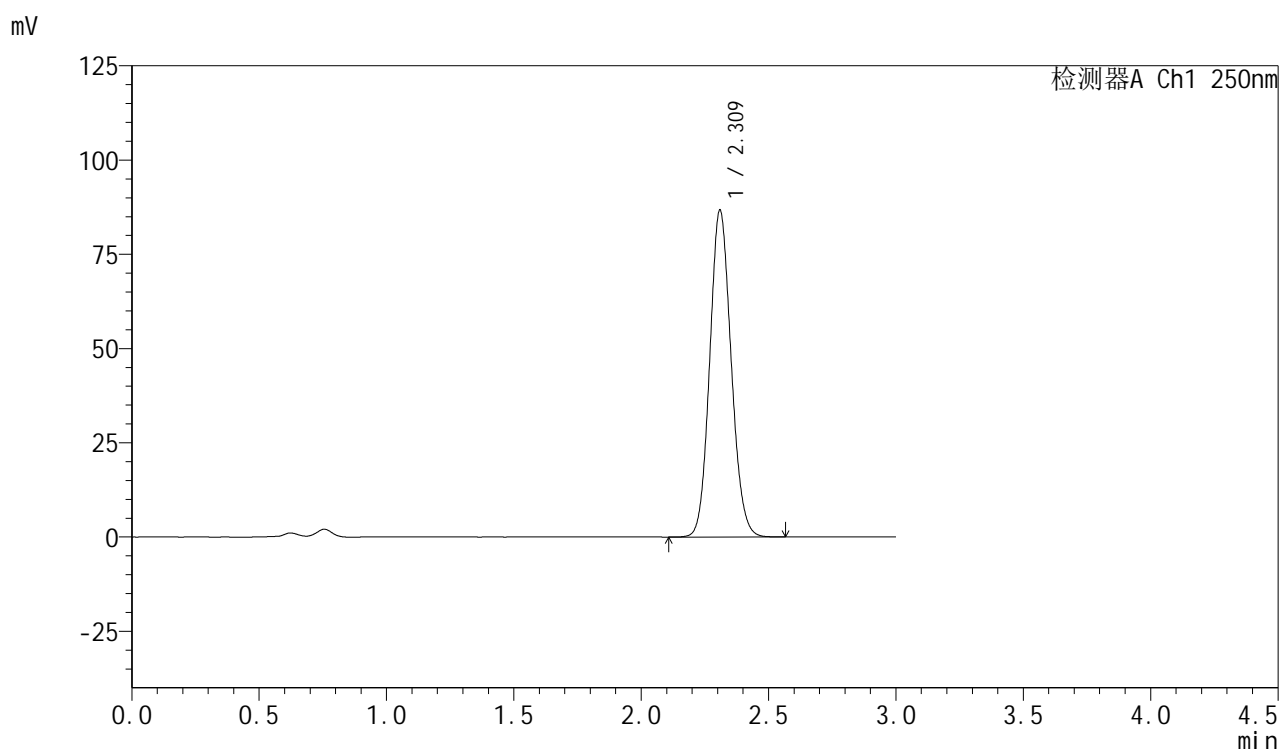
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	493467	100.000	84534	3631	1.109	--
总计		493467	100.000	84534			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-864-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 22:04:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	507398	100.000	86266	3608	1.110	--
总计		507398	100.000	86266			

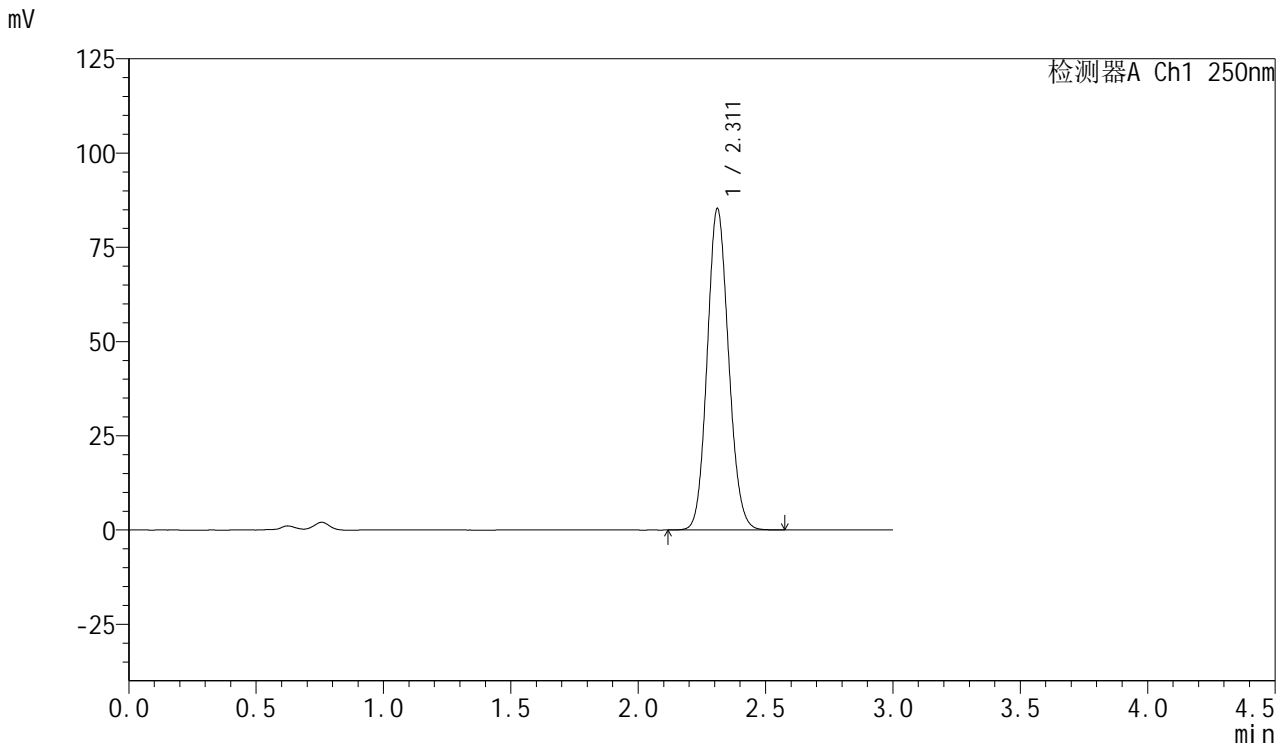


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-865-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	498088	100.000	85124	3623	1.109	--
总计		498088	100.000	85124			

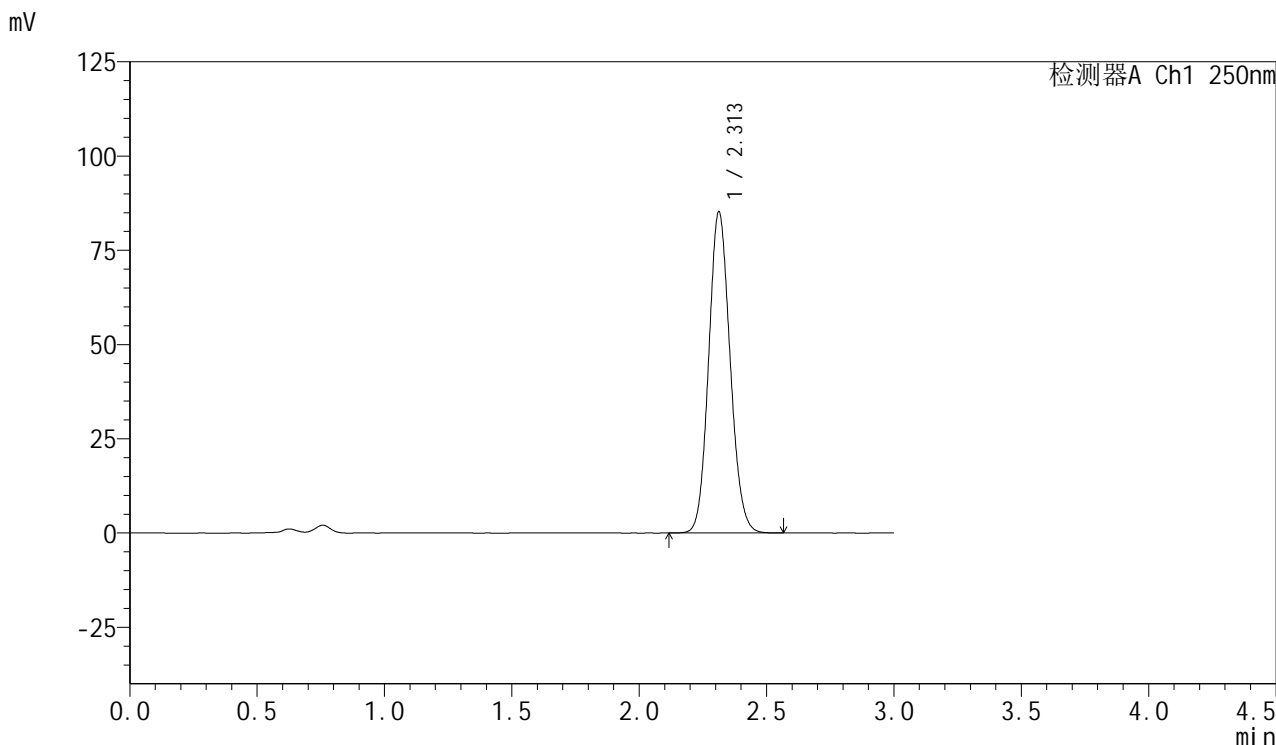


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-866-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	499661	100.000	85242	3604	1.110	--
总计		499661	100.000	85242			

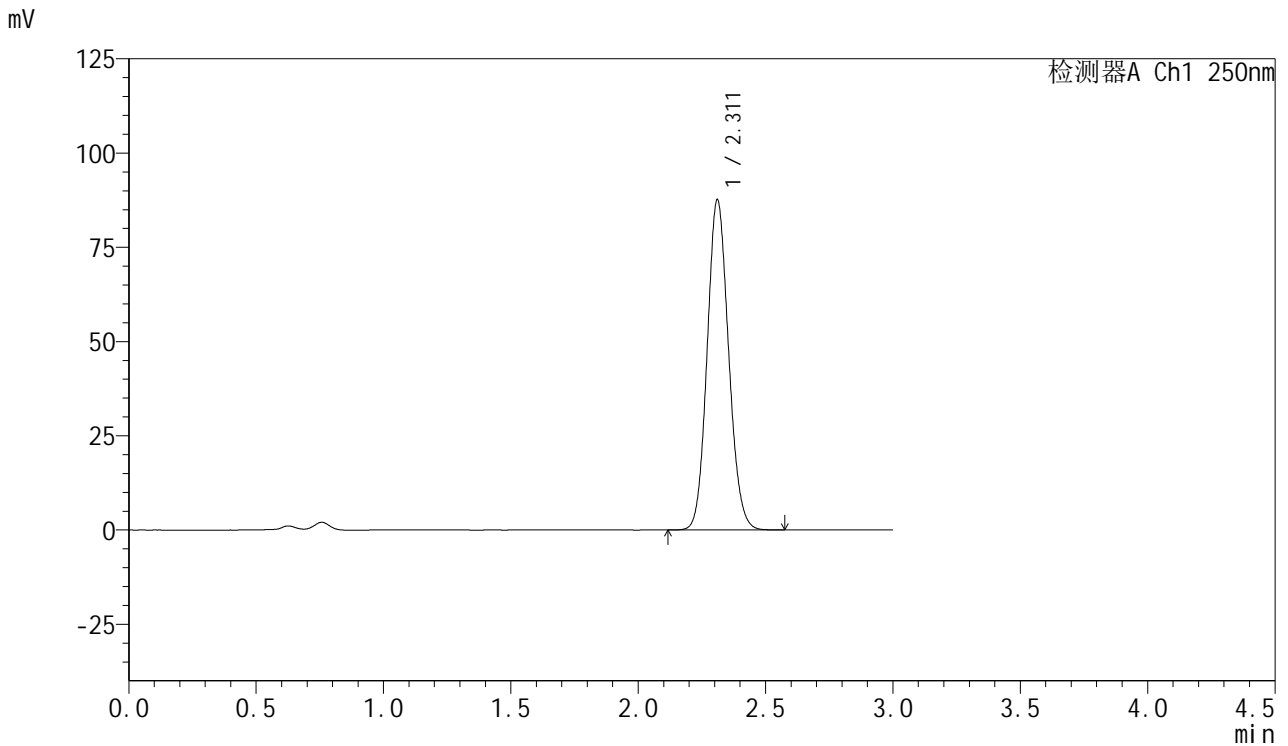


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-867-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	513366	100.000	87417	3597	1.111	--
总计		513366	100.000	87417			

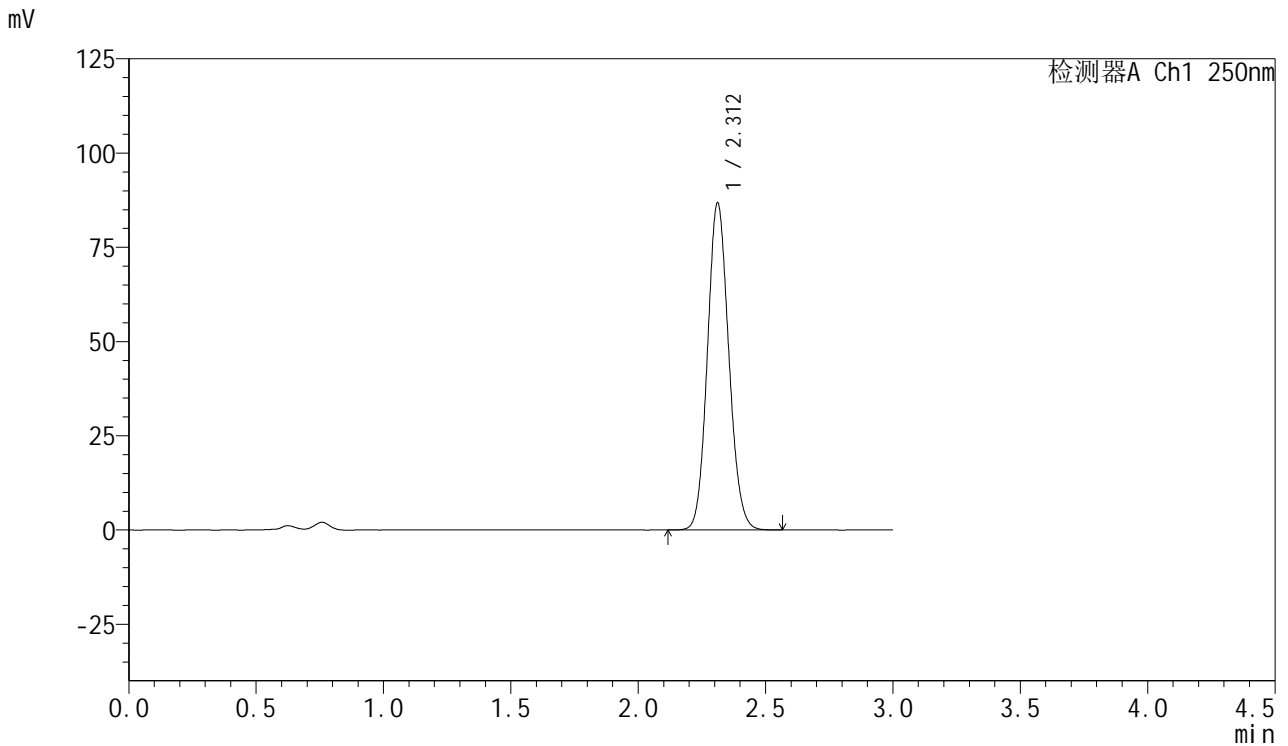


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-868-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	506233	100.000	86728	3632	1.109	--
总计		506233	100.000	86728			

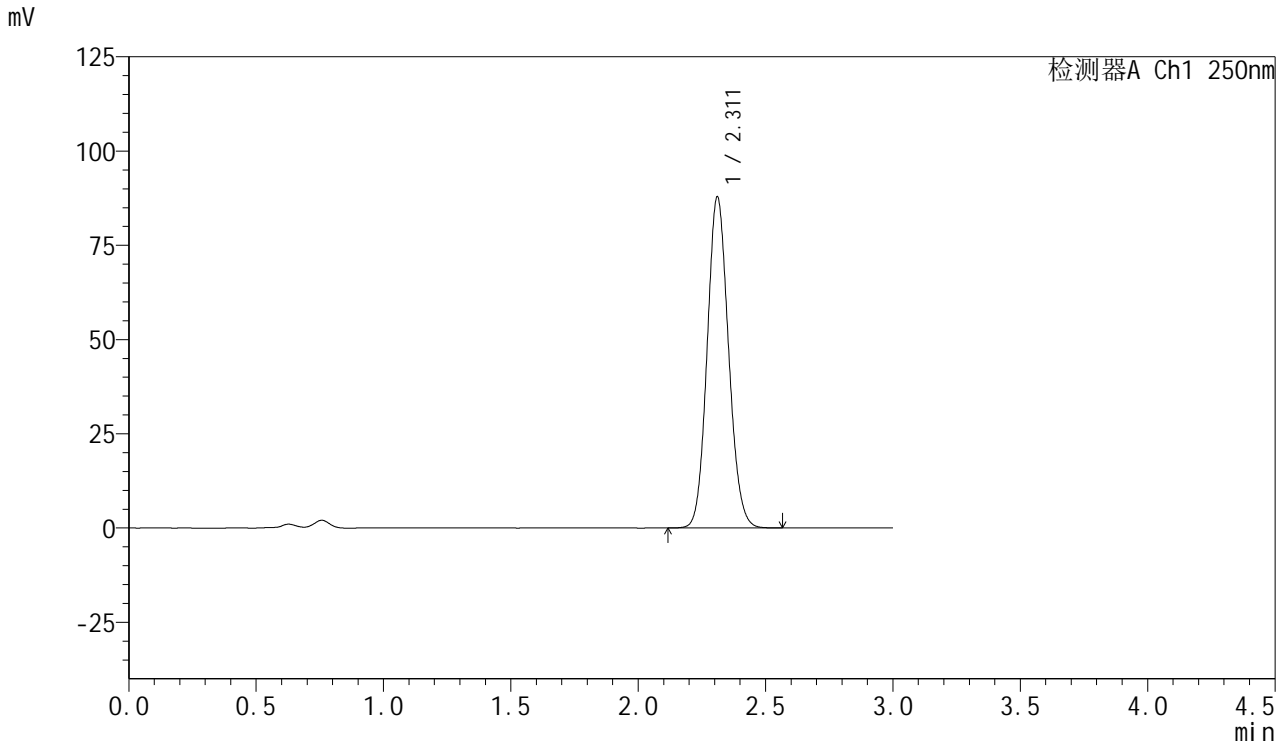


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-869-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/20 22:20:58 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	513493	100.000	87644	3618	1.110	--
总计		513493	100.000	87644			

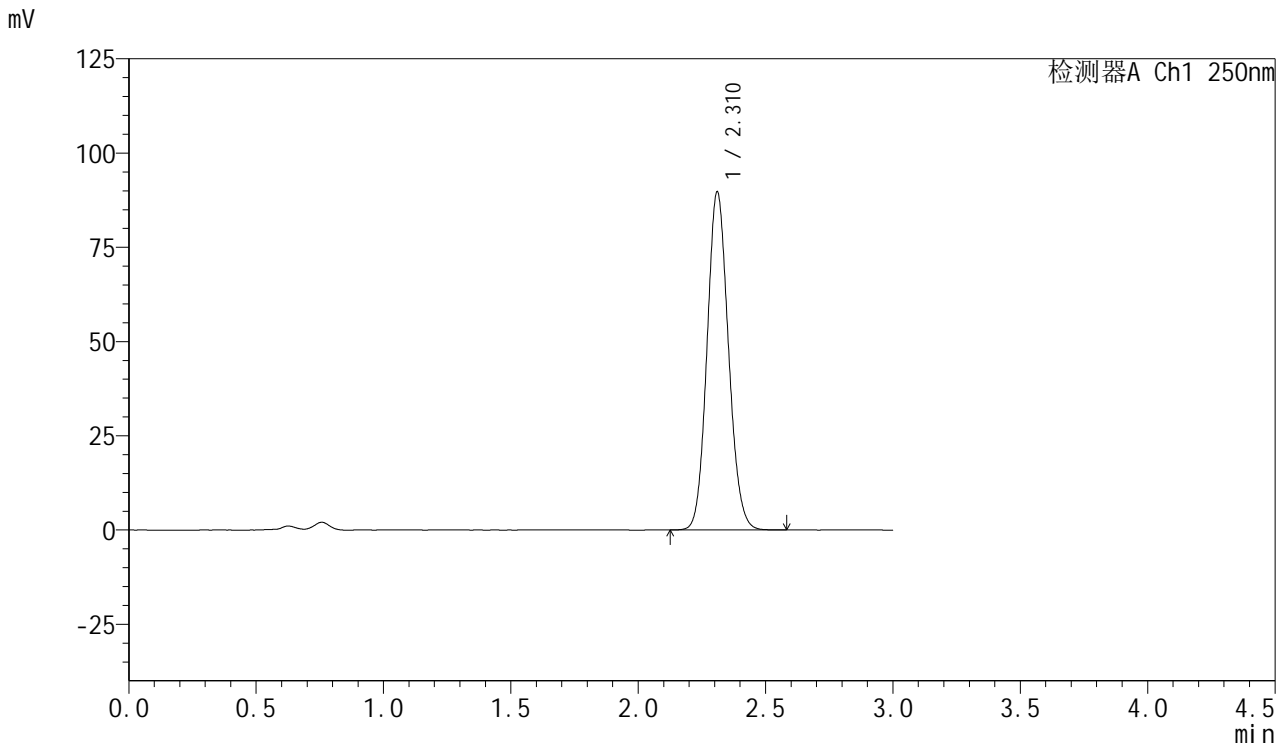


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-870-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	524970	100.000	89433	3609	1.110	--
总计		524970	100.000	89433			

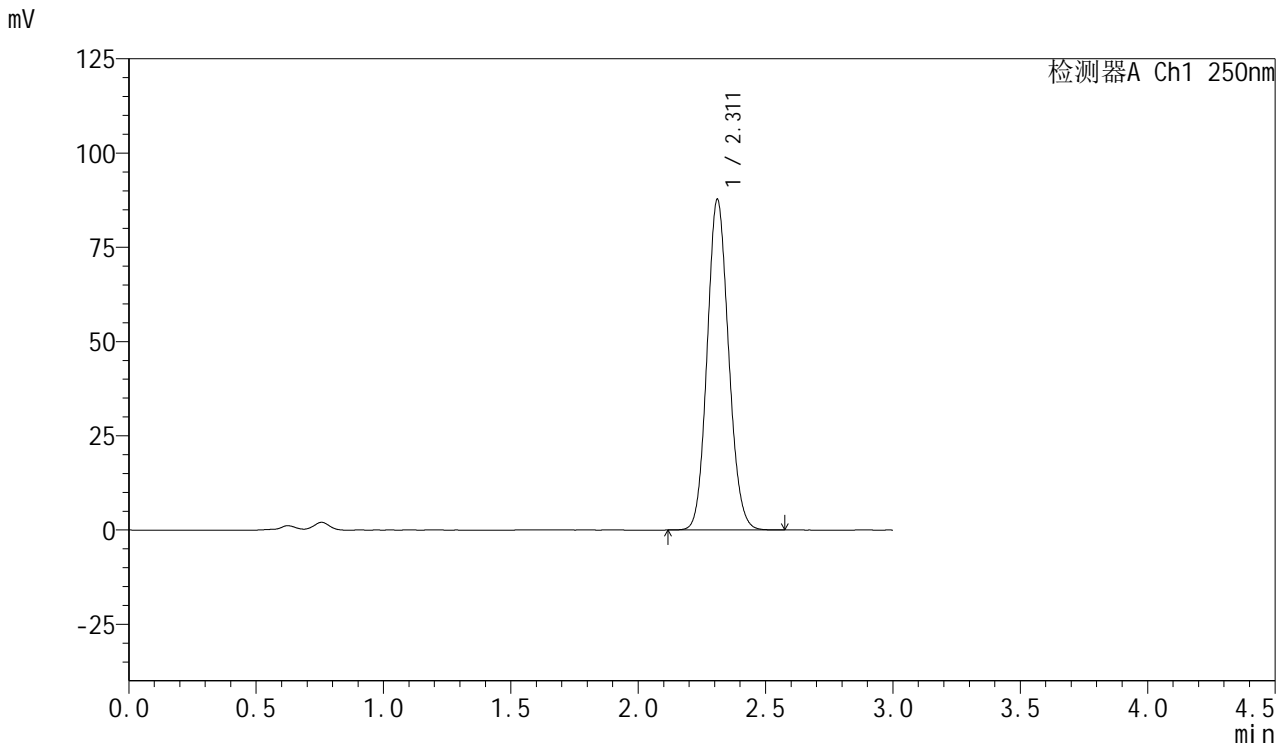


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-871-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

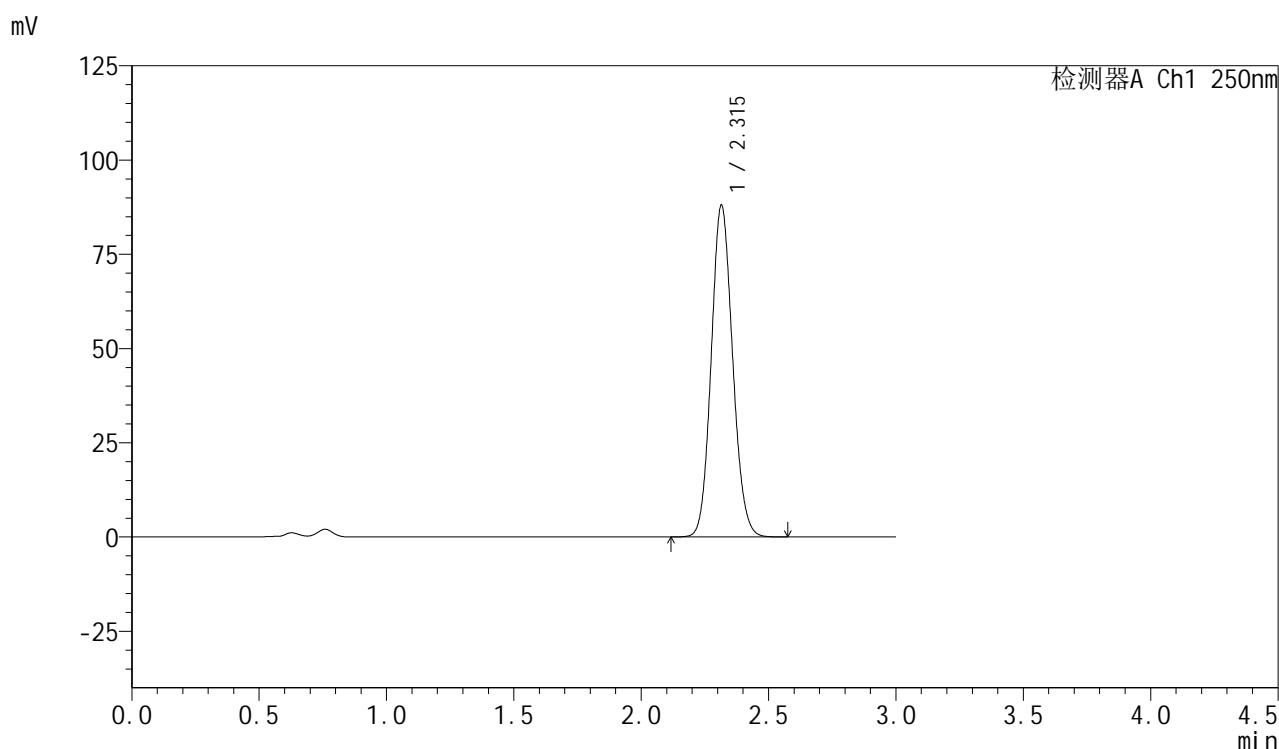
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	514269	100.000	87543	3600	1.109	--
总计		514269	100.000	87543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-872-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 22:31:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

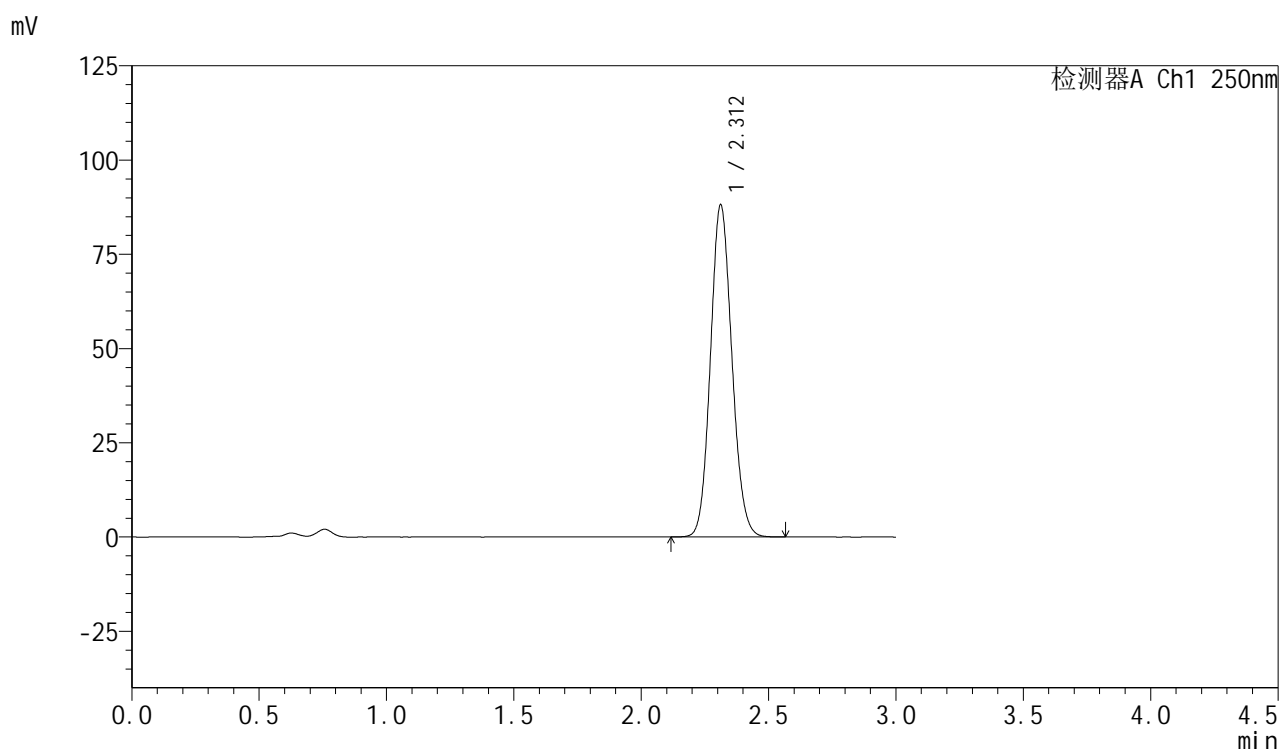
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	514489	100.000	87979	3629	1.108	--
总计		514489	100.000	87979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-873-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 22:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	516360	100.000	88091	3602	1.109	--
总计		516360	100.000	88091			

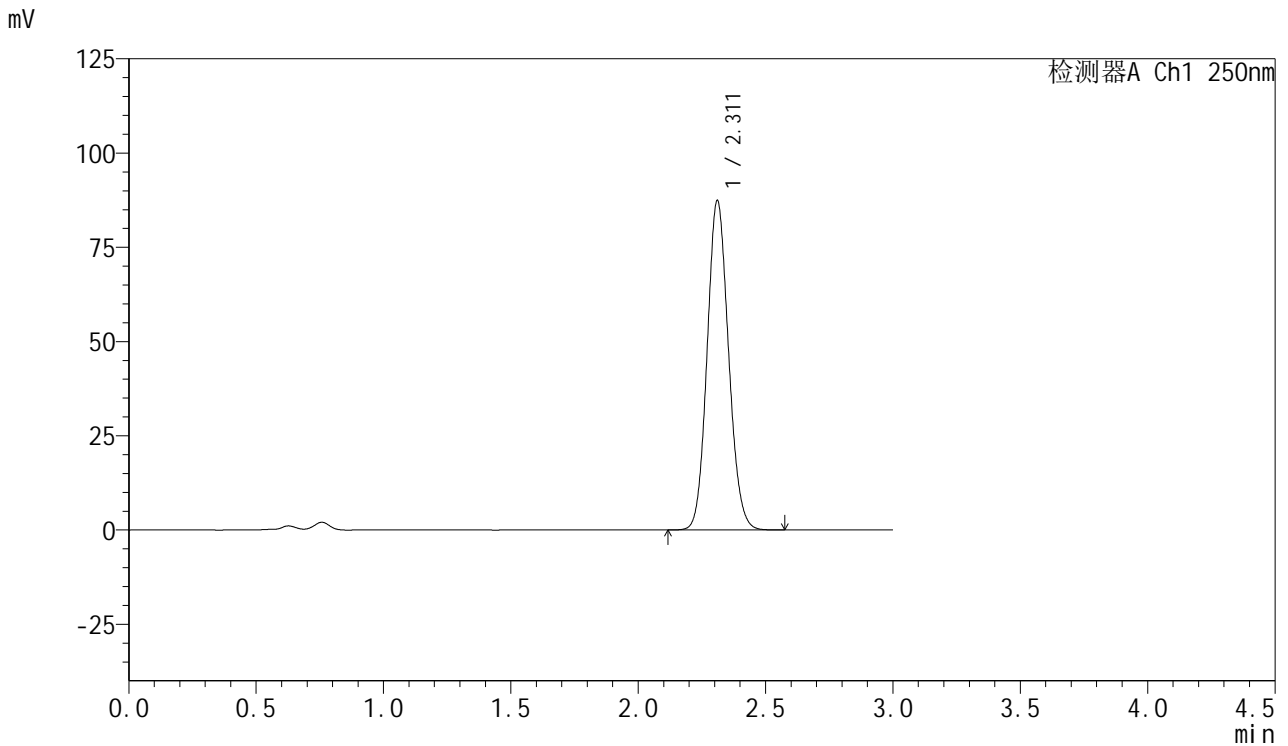


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-874-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	511584	100.000	87198	3607	1.110	--
总计		511584	100.000	87198			

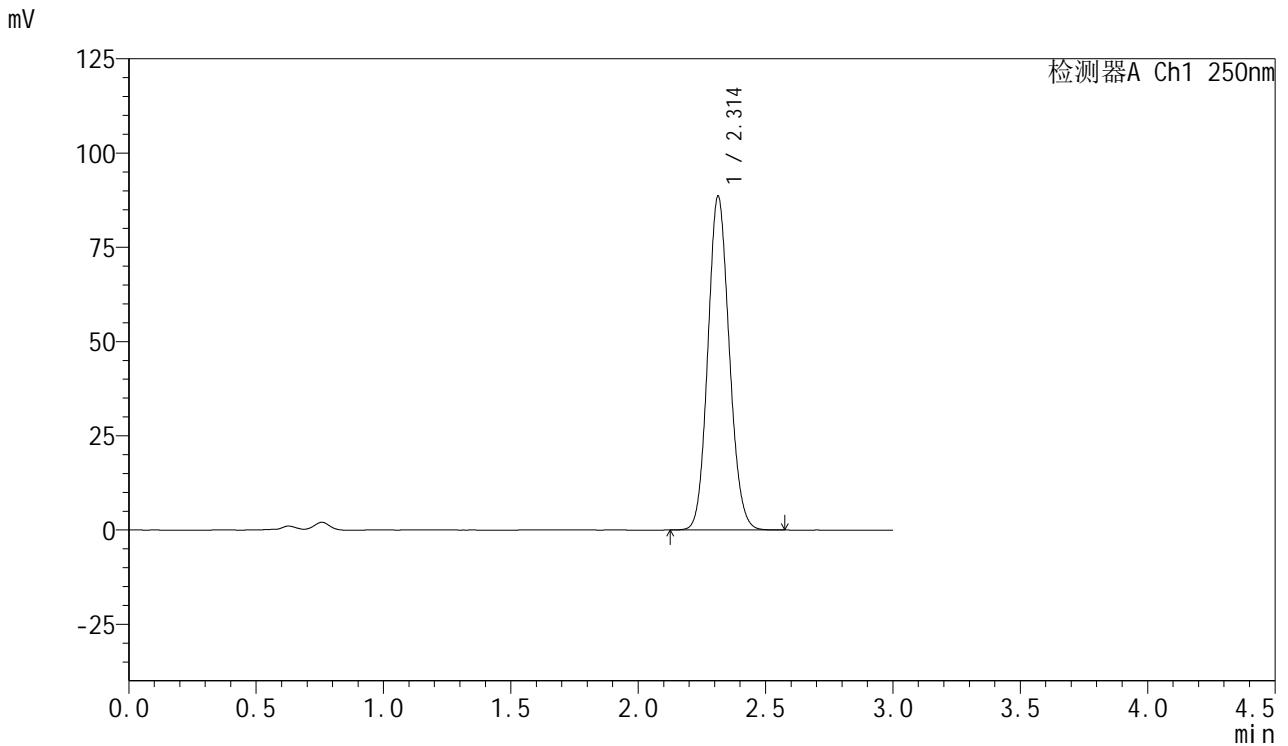


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-875-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:41:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	518504	100.000	88608	3612	1.110	--
总计		518504	100.000	88608			

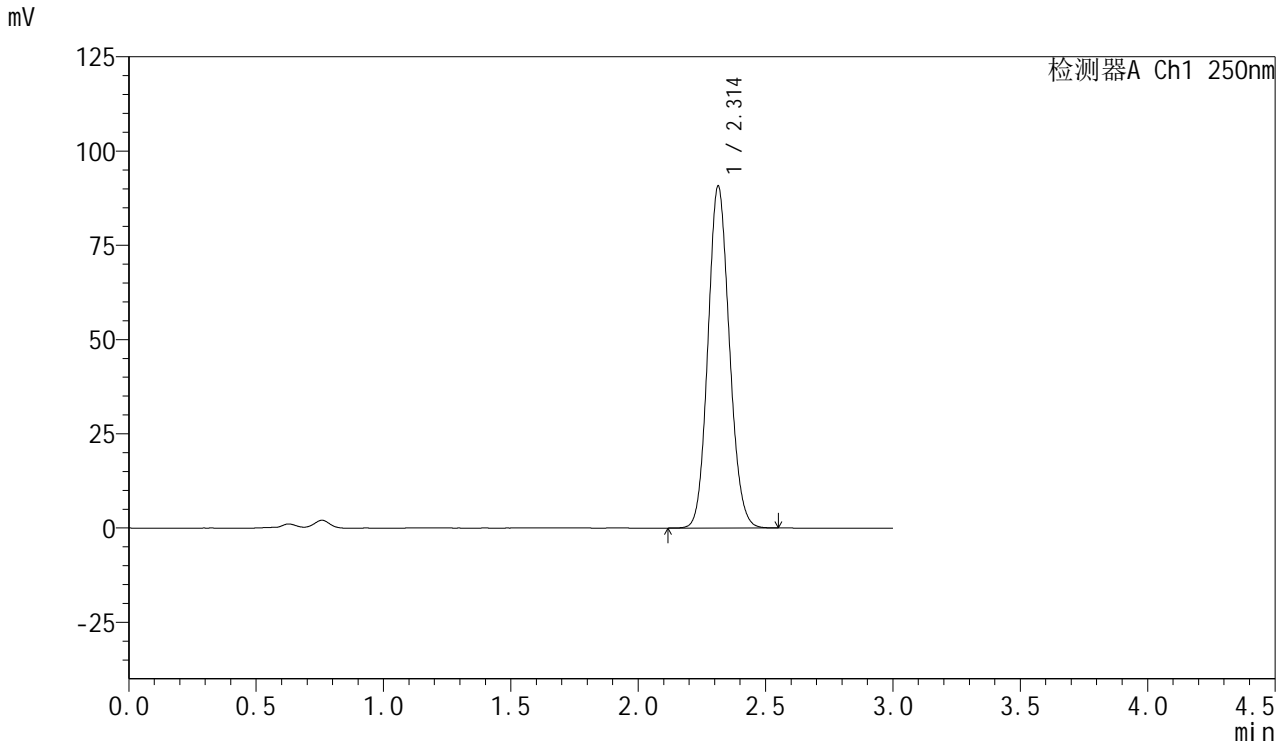


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-876-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

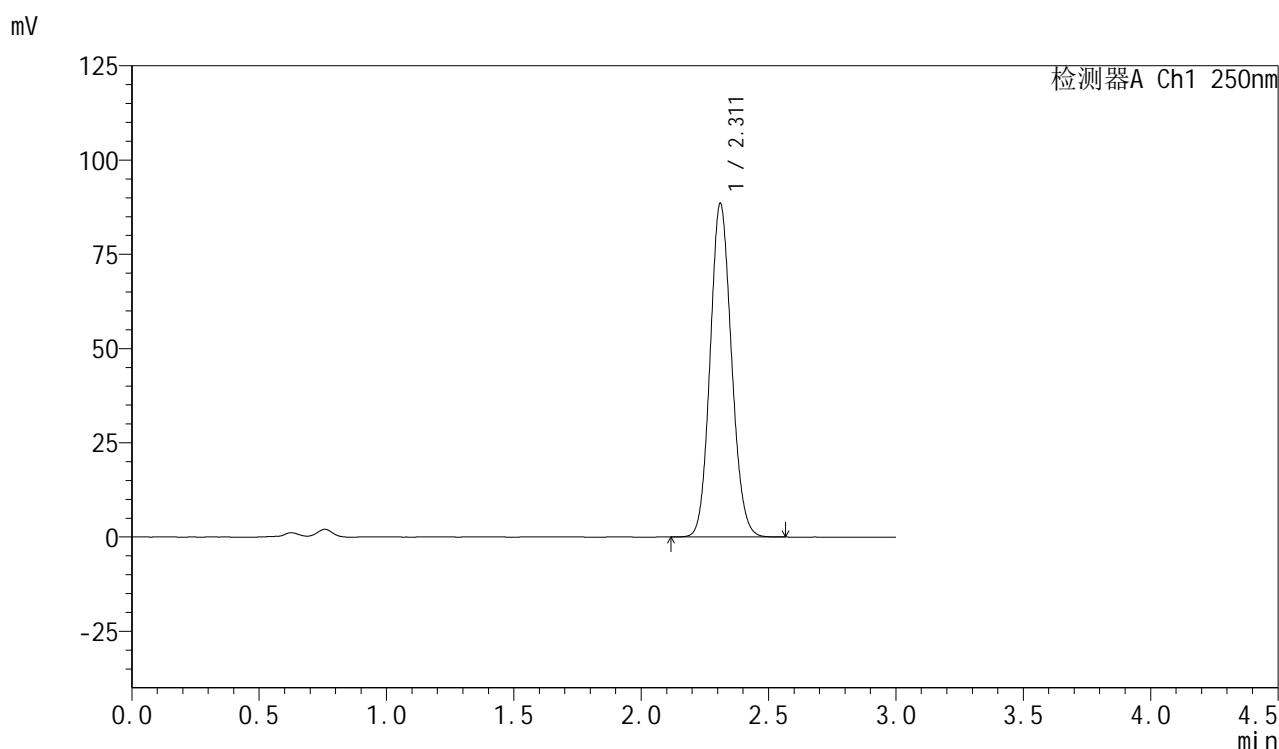
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	531101	100.000	90736	3613	1.110	--
总计		531101	100.000	90736			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-877-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 22:47:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	516961	100.000	88302	3622	1.109	--
总计		516961	100.000	88302			

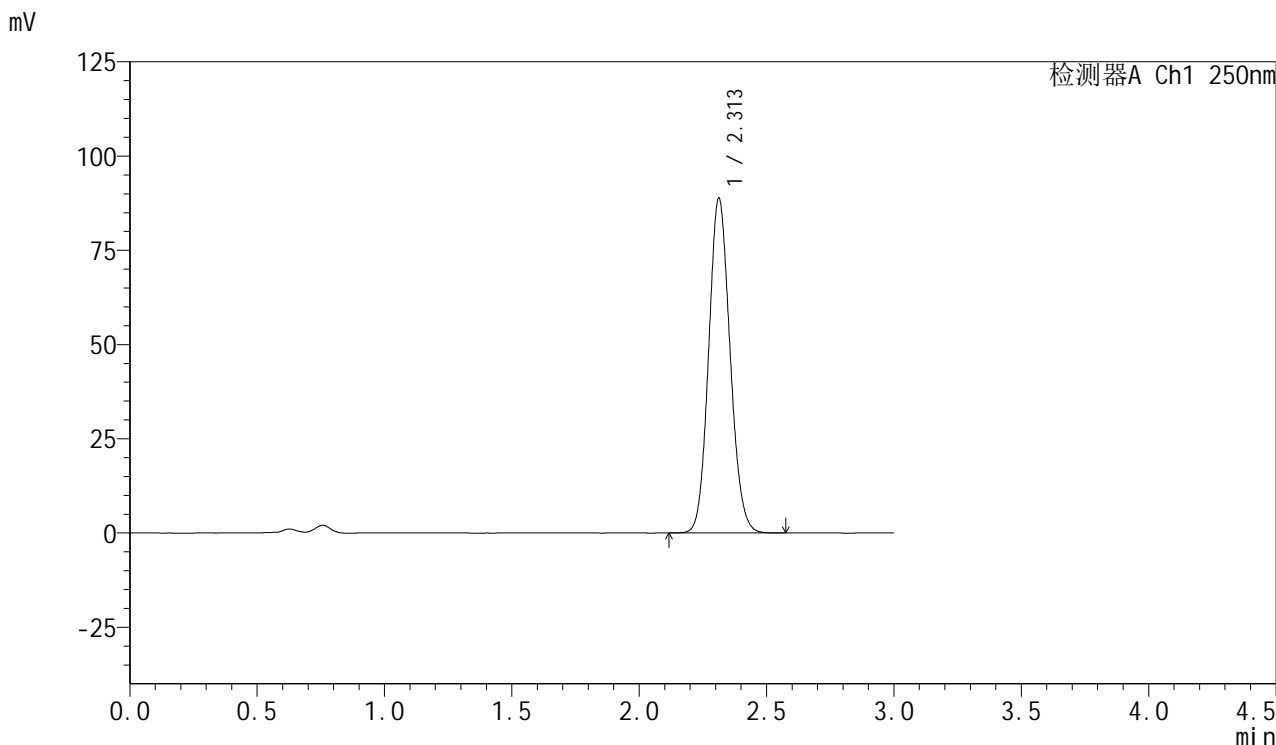


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-878-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 22:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

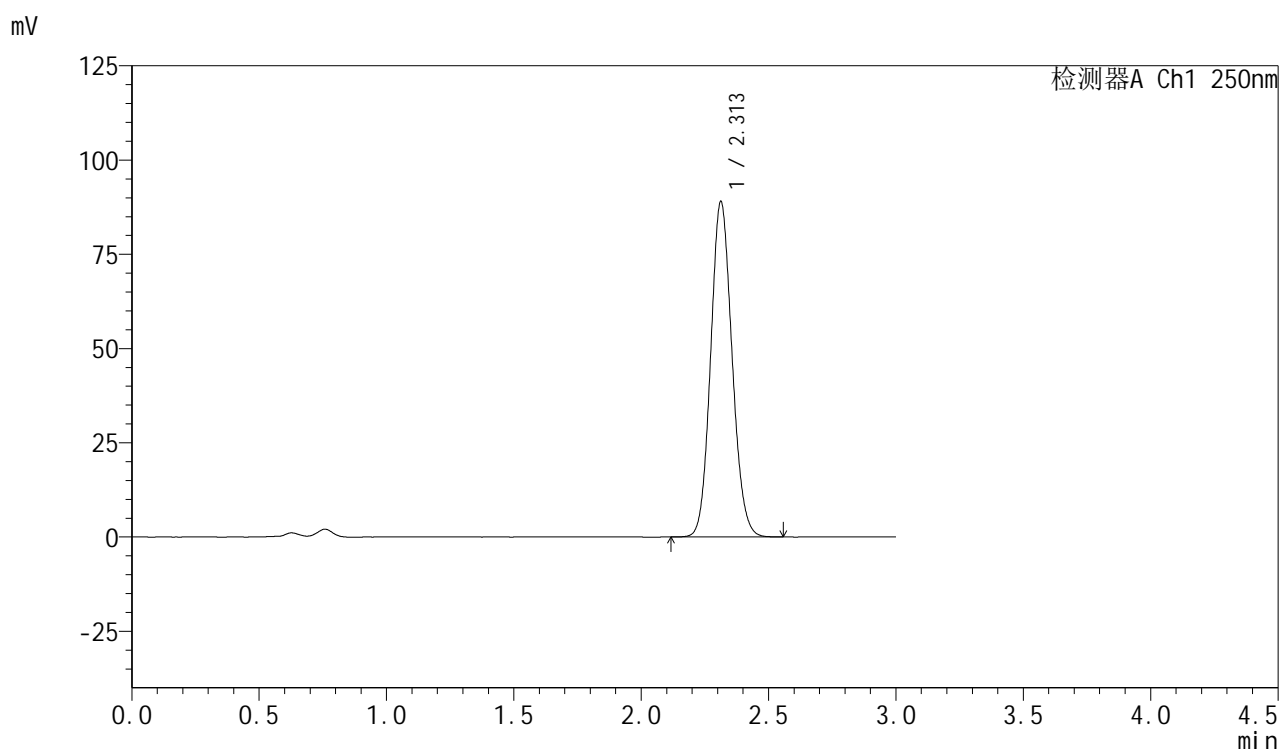
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	520302	100.000	88861	3611	1.109	--
总计		520302	100.000	88861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-879-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 22:54:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

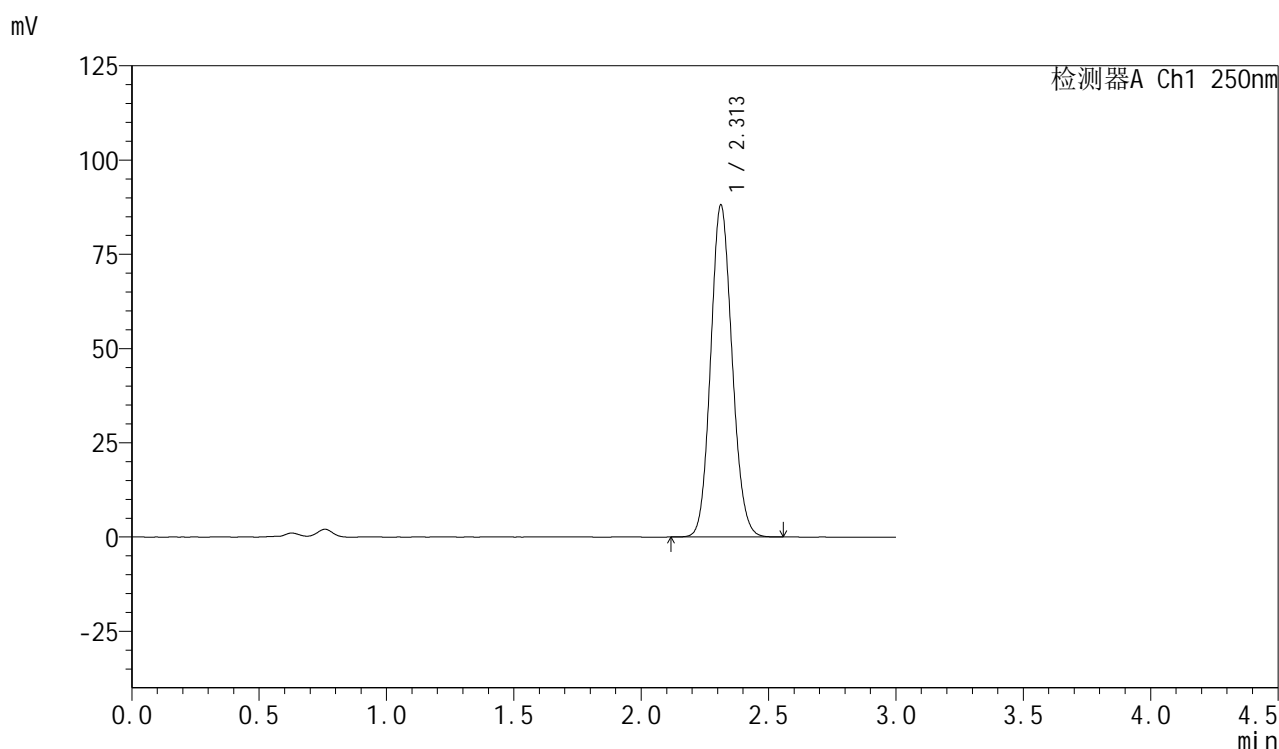
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	520281	100.000	89000	3624	1.109	--
总计		520281	100.000	89000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-880-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/20 22:58:07 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

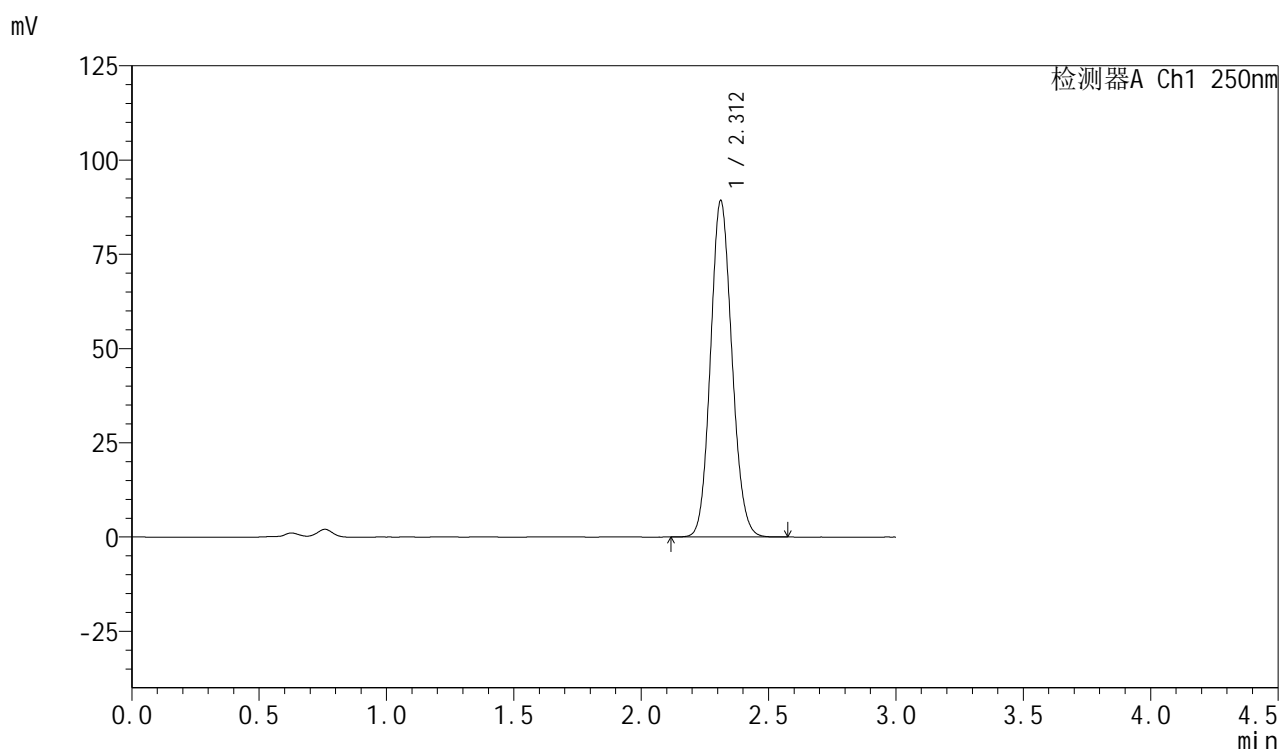
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	515701	100.000	88103	3611	1.110	--
总计		515701	100.000	88103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-881-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:01:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	522130	100.000	89240	3612	1.109	--
总计		522130	100.000	89240			

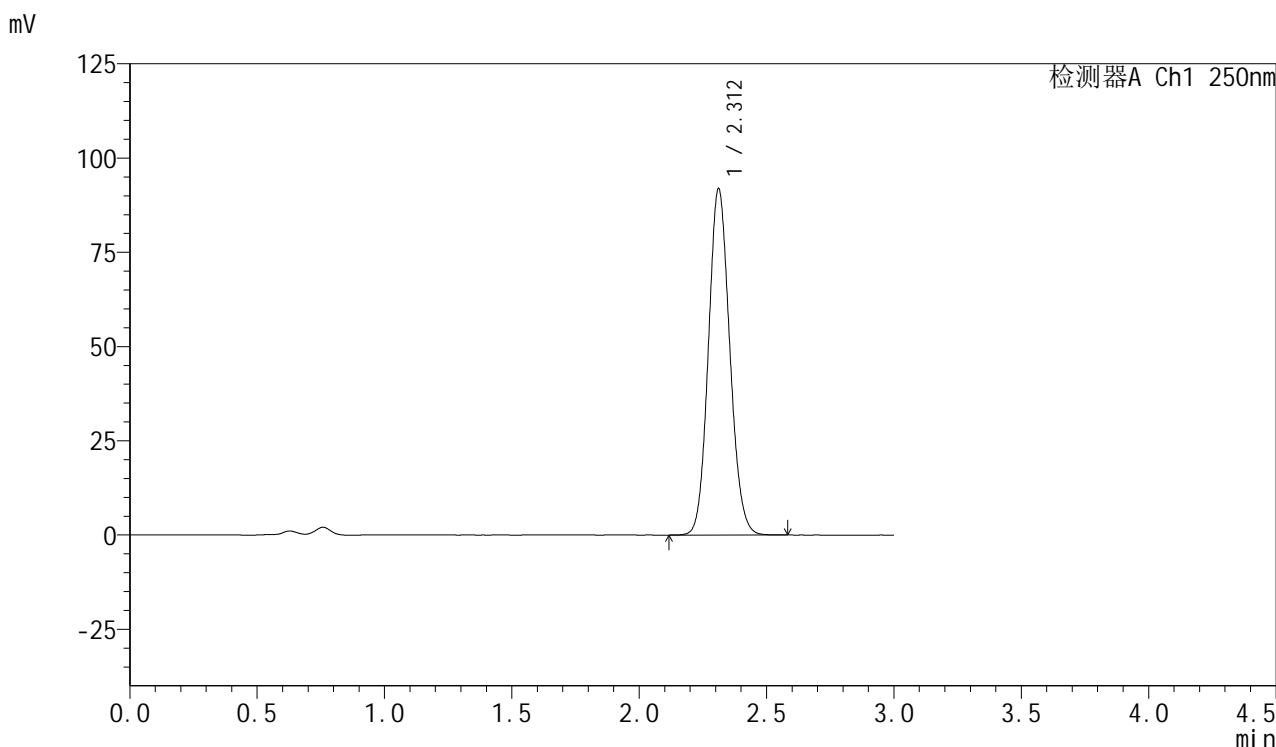


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-882-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

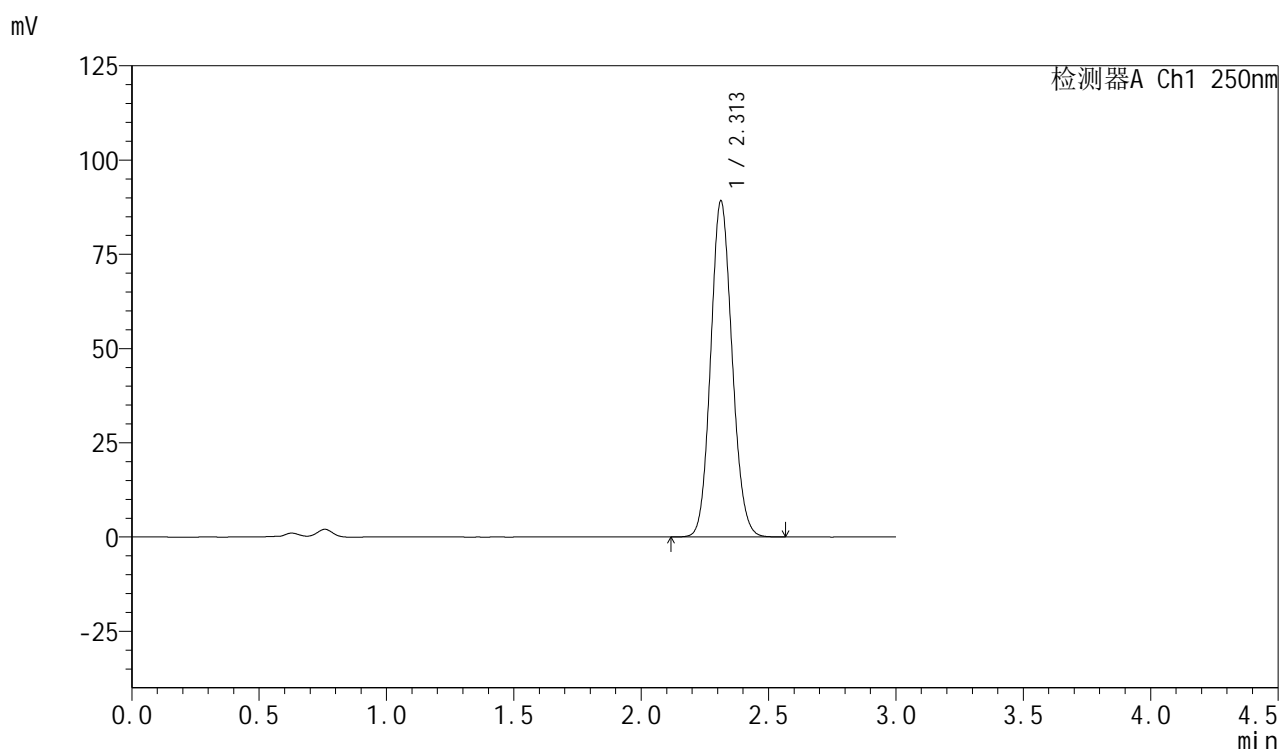
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	536706	100.000	91824	3623	1.109	--
总计		536706	100.000	91824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-883-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:08:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

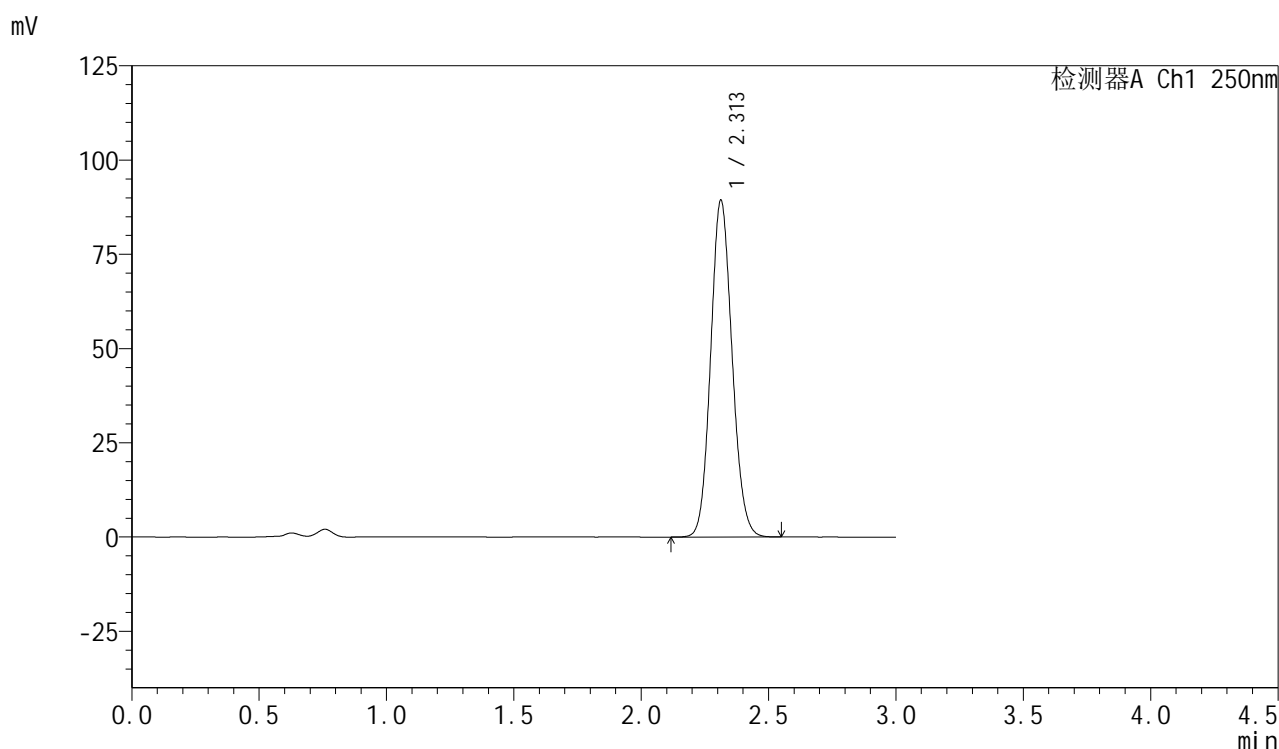
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	521439	100.000	89181	3624	1.109	--
总计		521439	100.000	89181			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-884-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	522935	100.000	89390	3616	1.109	--
总计		522935	100.000	89390			

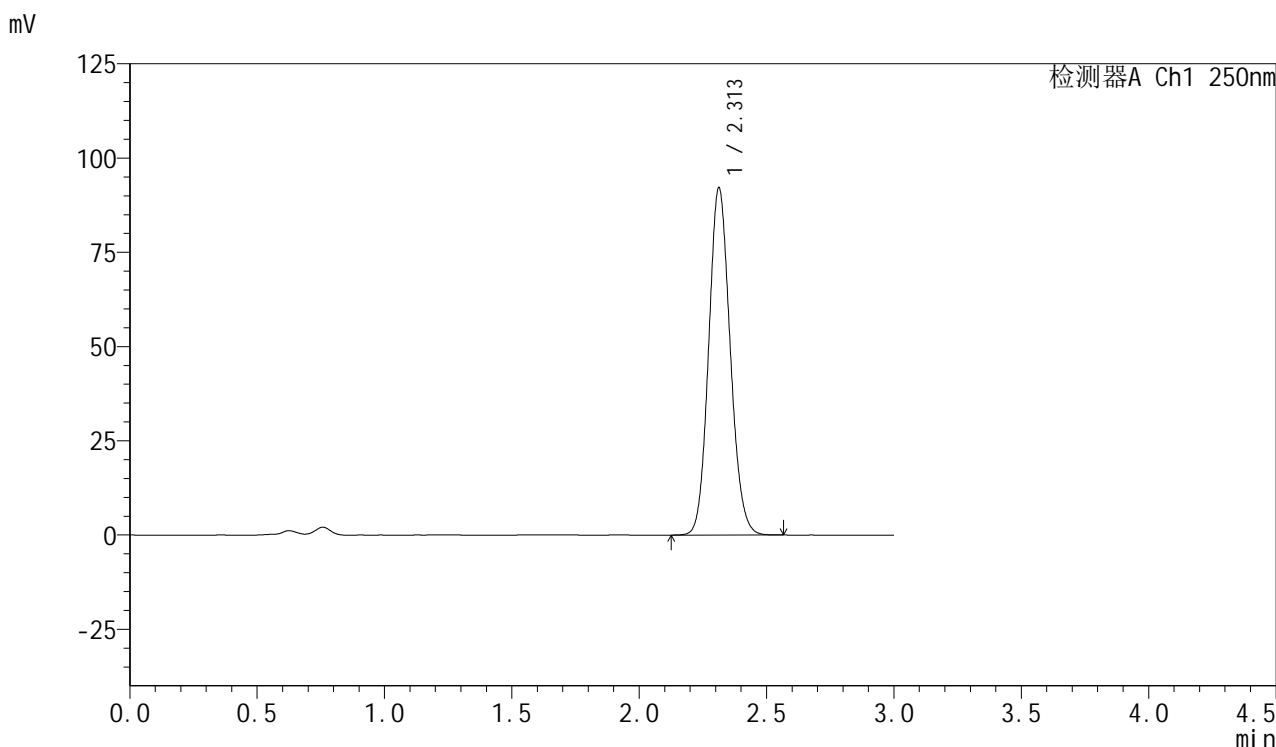


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-885-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	542240	100.000	92165	3584	1.115	--
总计		542240	100.000	92165			

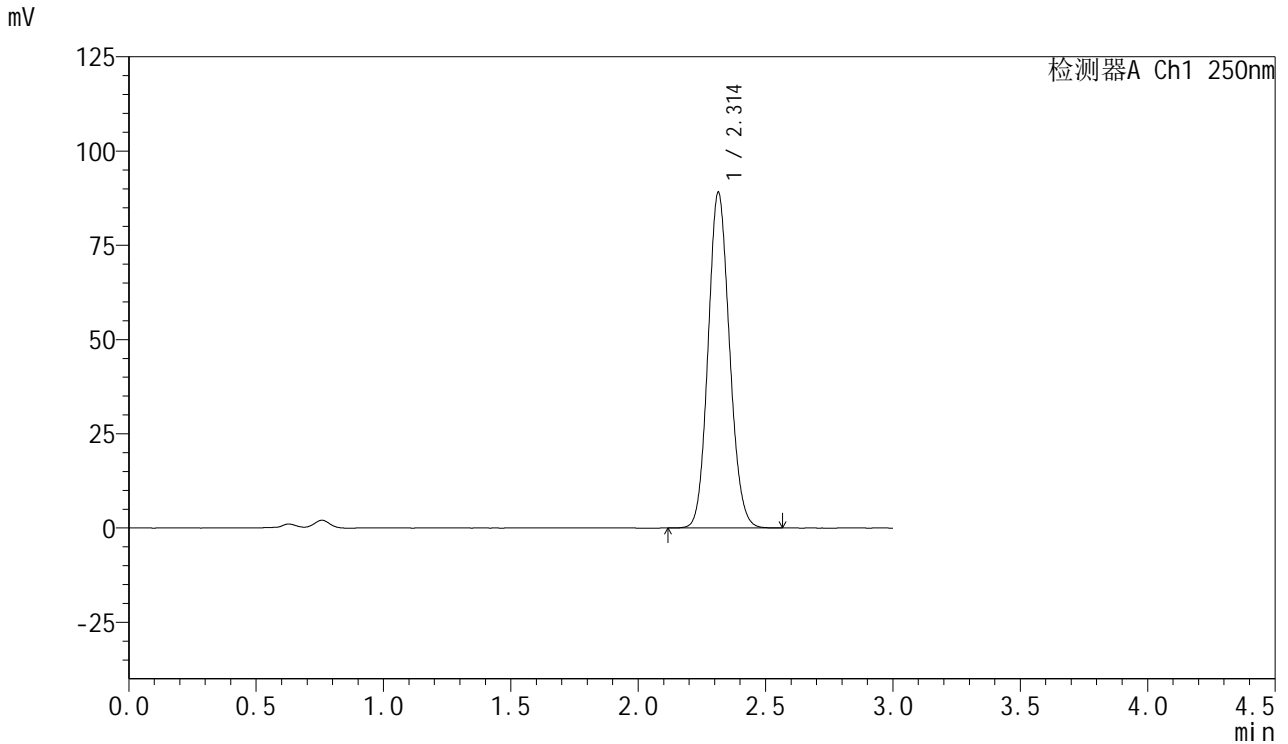


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-886-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	521336	100.000	89050	3620	1.110	--
总计		521336	100.000	89050			

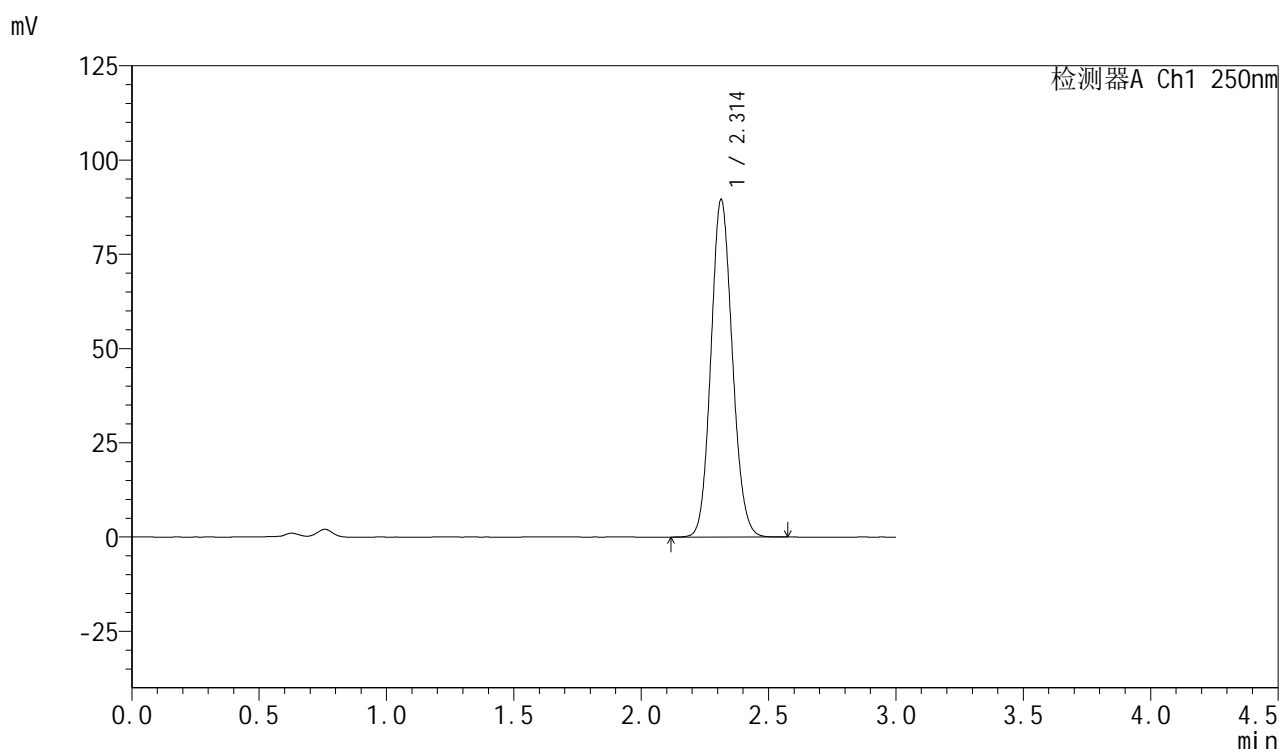


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-887-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	523843	100.000	89579	3620	1.109	--
总计		523843	100.000	89579			

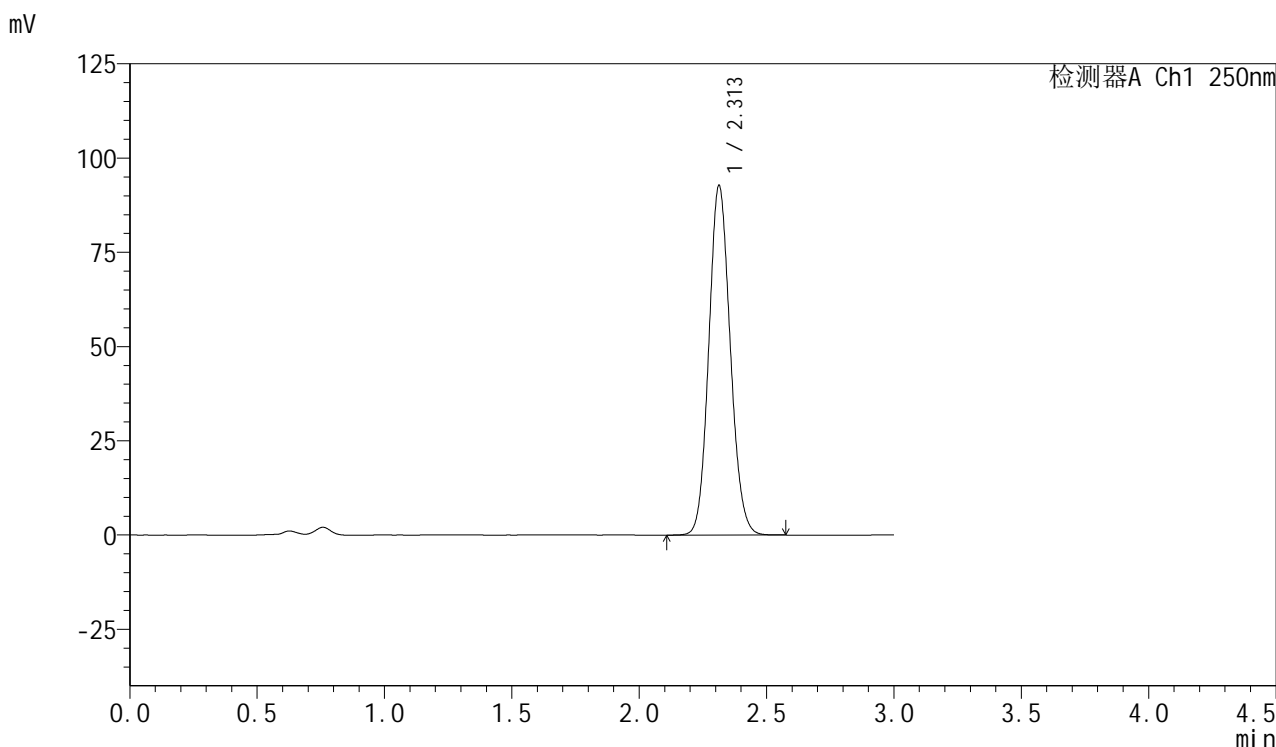


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-888-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/23 11:40:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

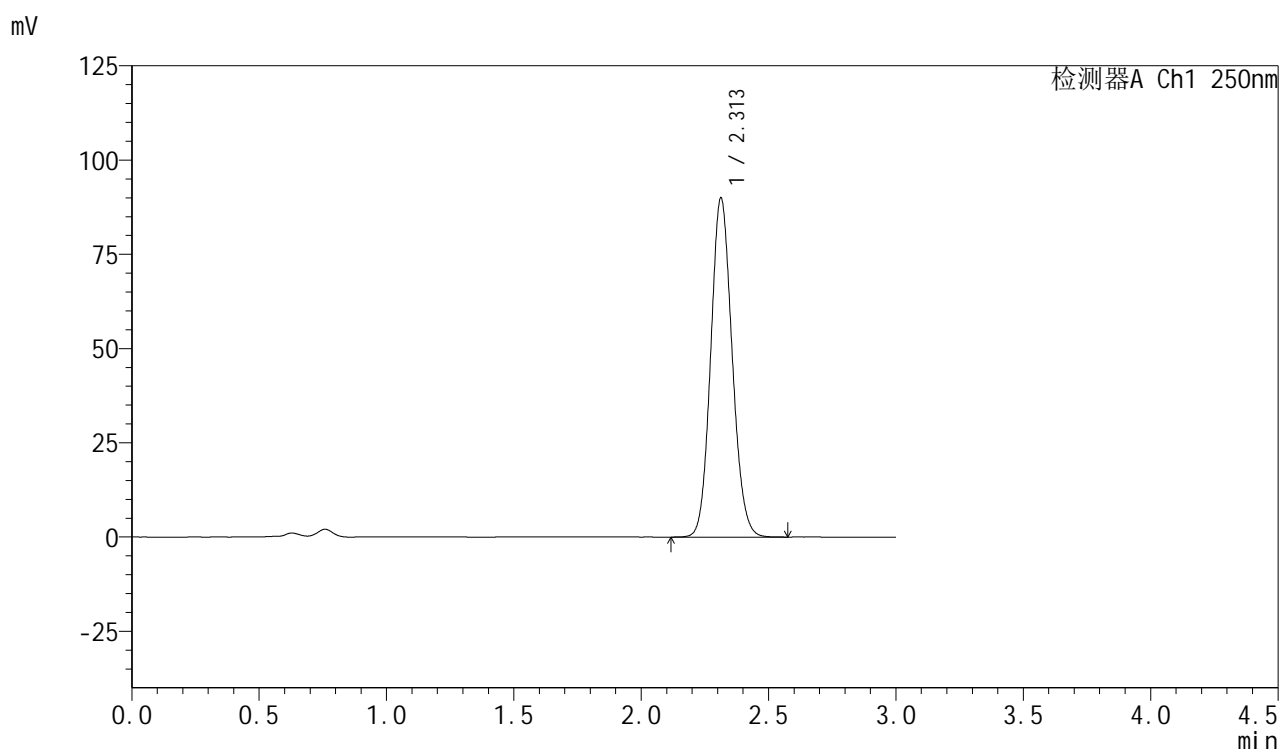
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	543947	100.000	92789	3603	1.109	--
总计		543947	100.000	92789			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-889-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

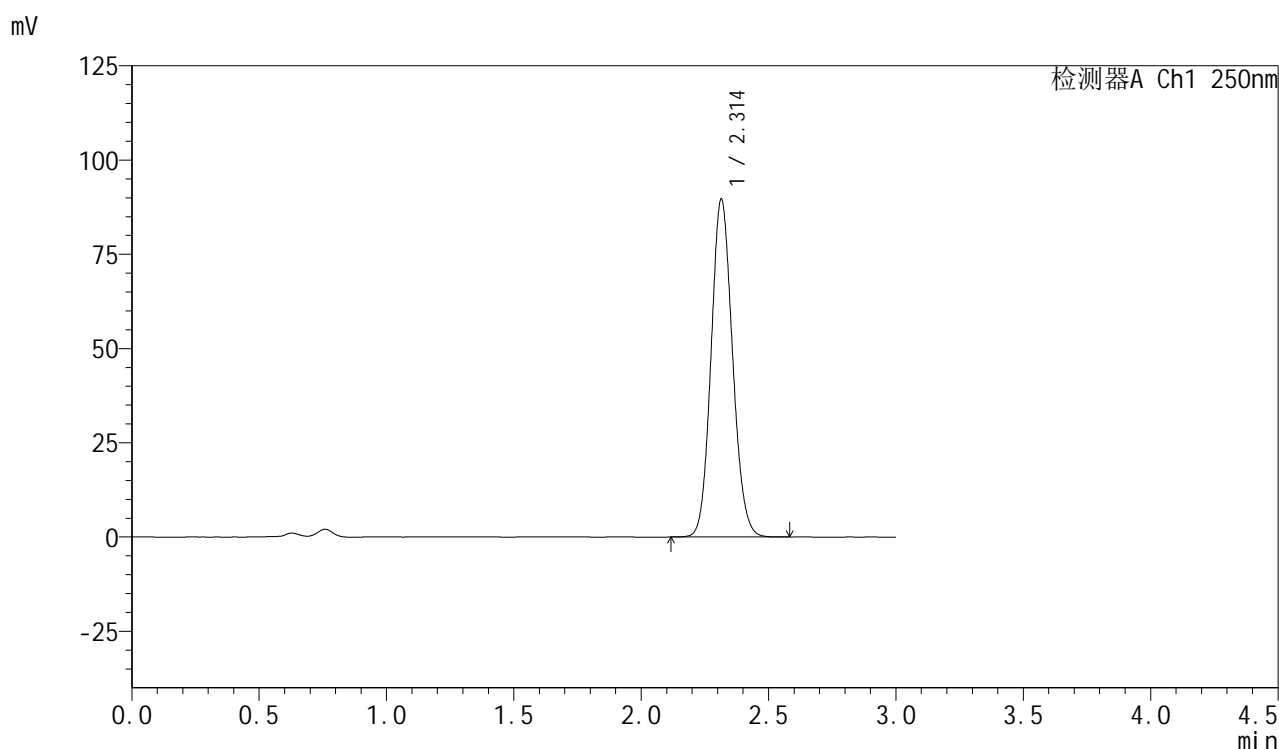
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	526415	100.000	89995	3615	1.110	--
总计		526415	100.000	89995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-890-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

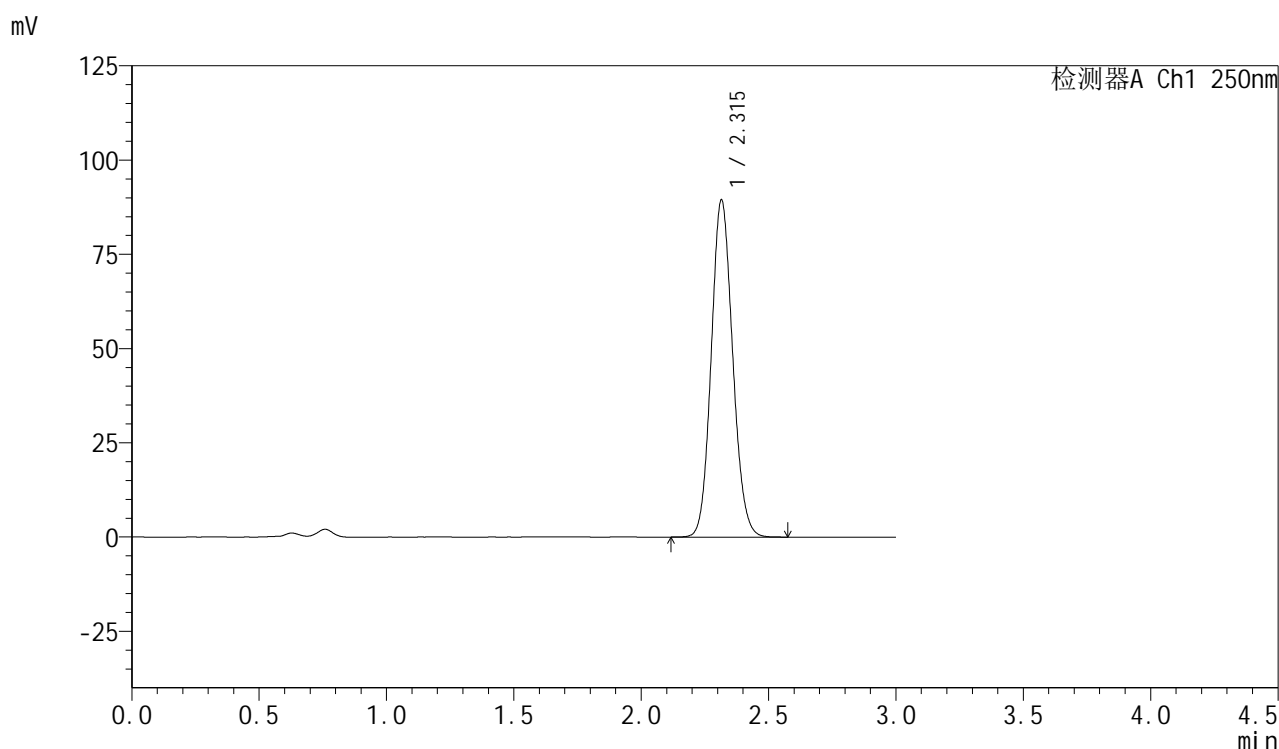
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	525188	100.000	89653	3613	1.110	--
总计		525188	100.000	89653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-891-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	523572	100.000	89415	3618	1.110	--
总计		523572	100.000	89415			

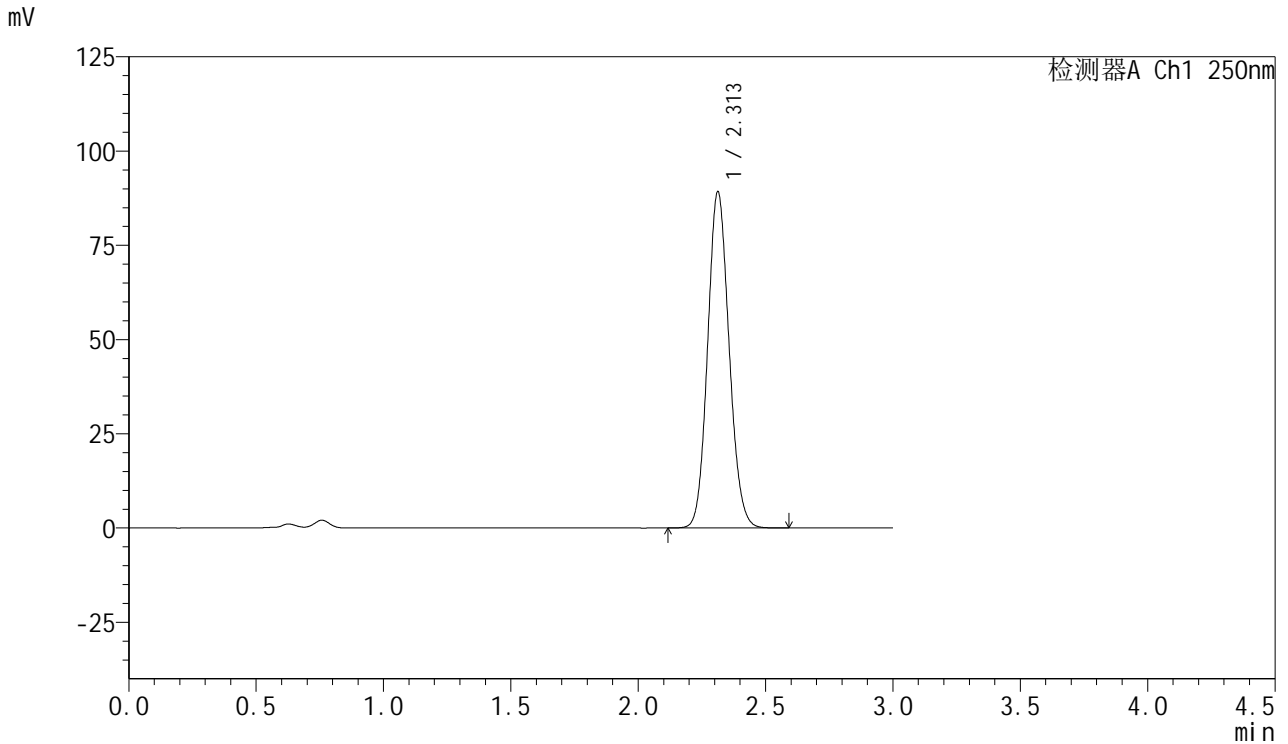


SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40°C 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-59/30-892-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号：4-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/12/20 23:38:45 实验者：jiangjinwei
 处理时间(V2)：2024/12/23 11:41:12 处理者：jiangjinwei
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

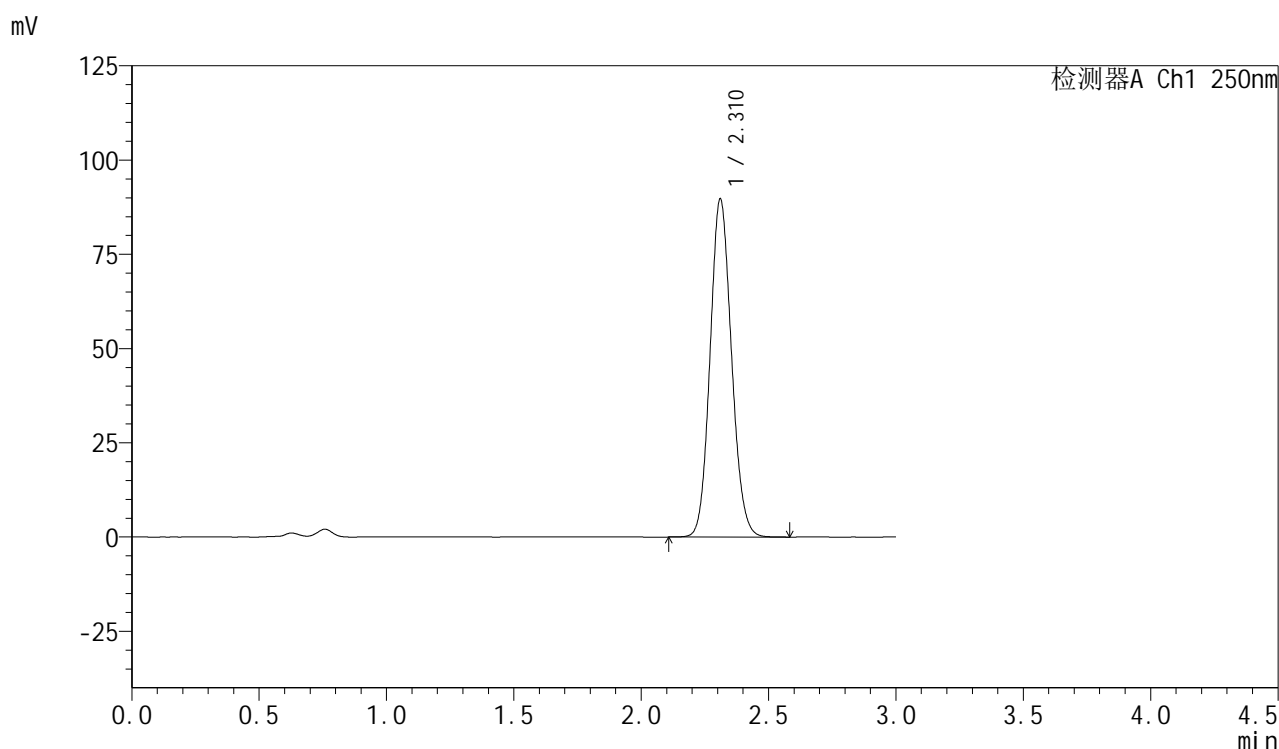
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	522797	100.000	89245	3611	1.110	--
总计		522797	100.000	89245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-893-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	524653	100.000	89457	3611	1.110	--
总计		524653	100.000	89457			

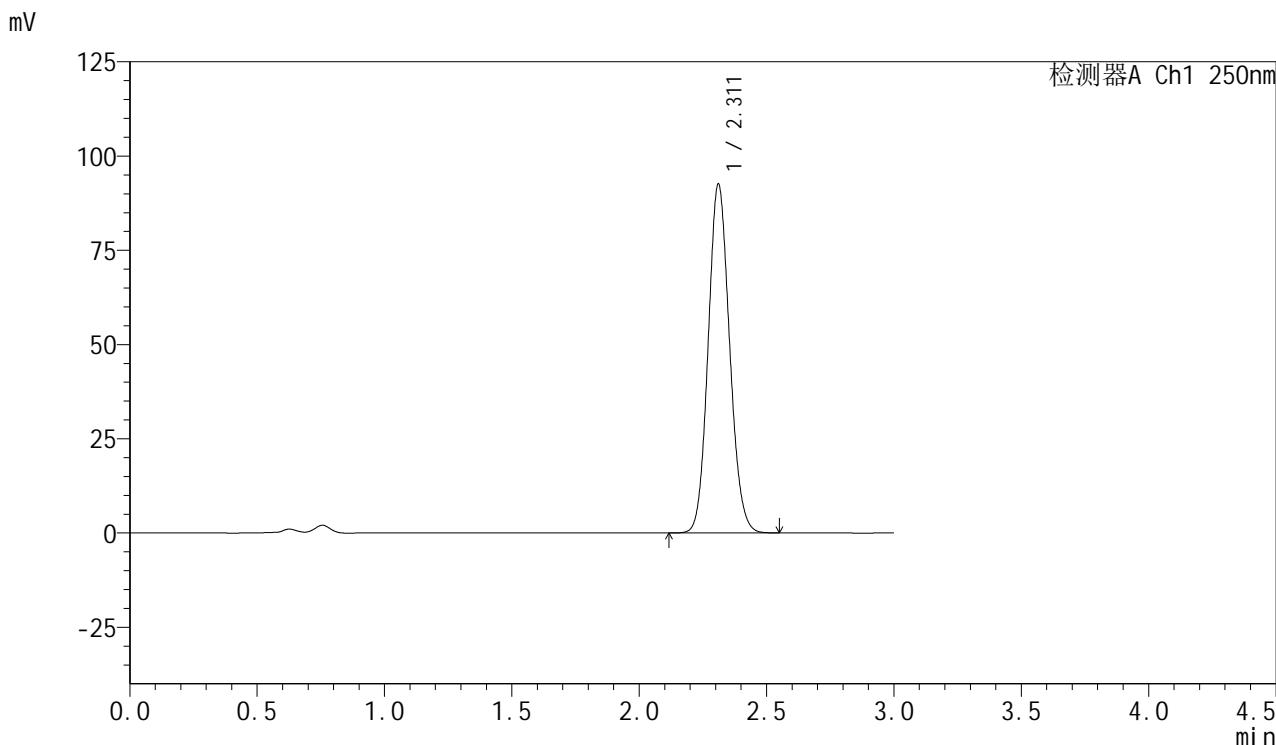


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-894-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

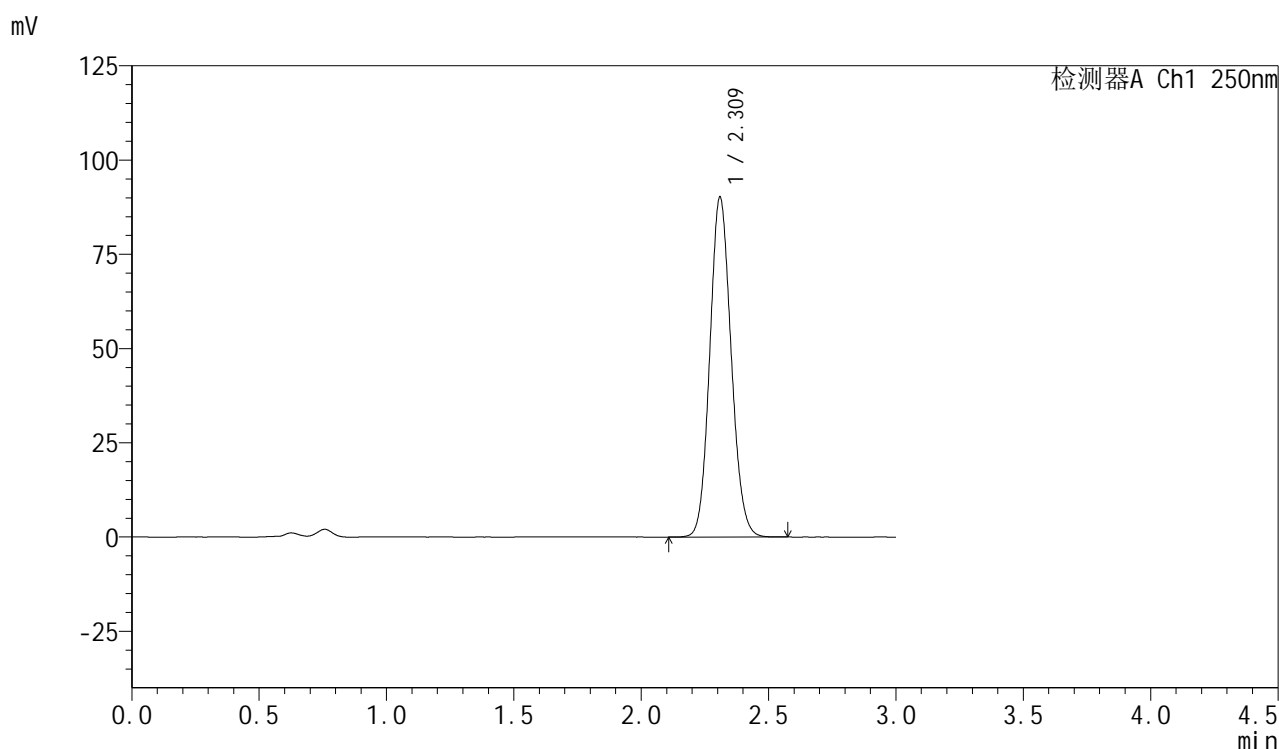
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	541764	100.000	92389	3609	1.110	--
总计		541764	100.000	92389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-895-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:48:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

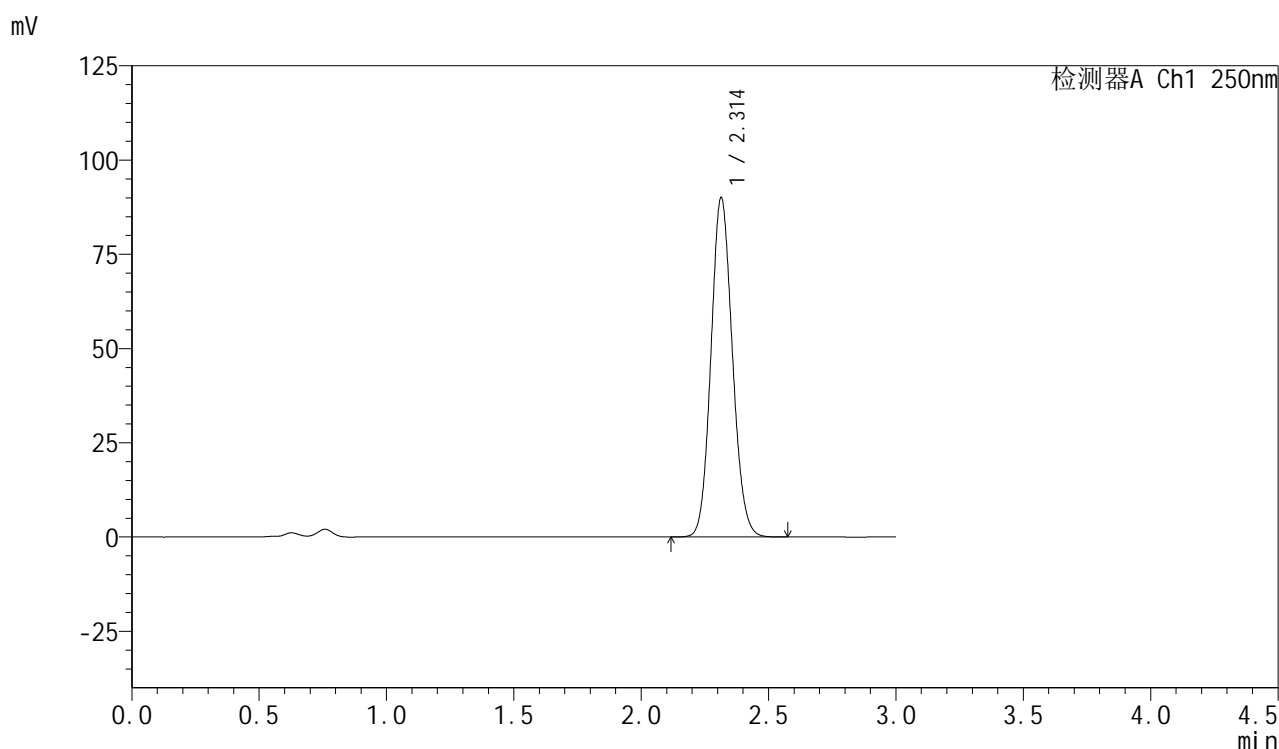
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	526499	100.000	89660	3621	1.110	--
总计		526499	100.000	89660			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-896-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

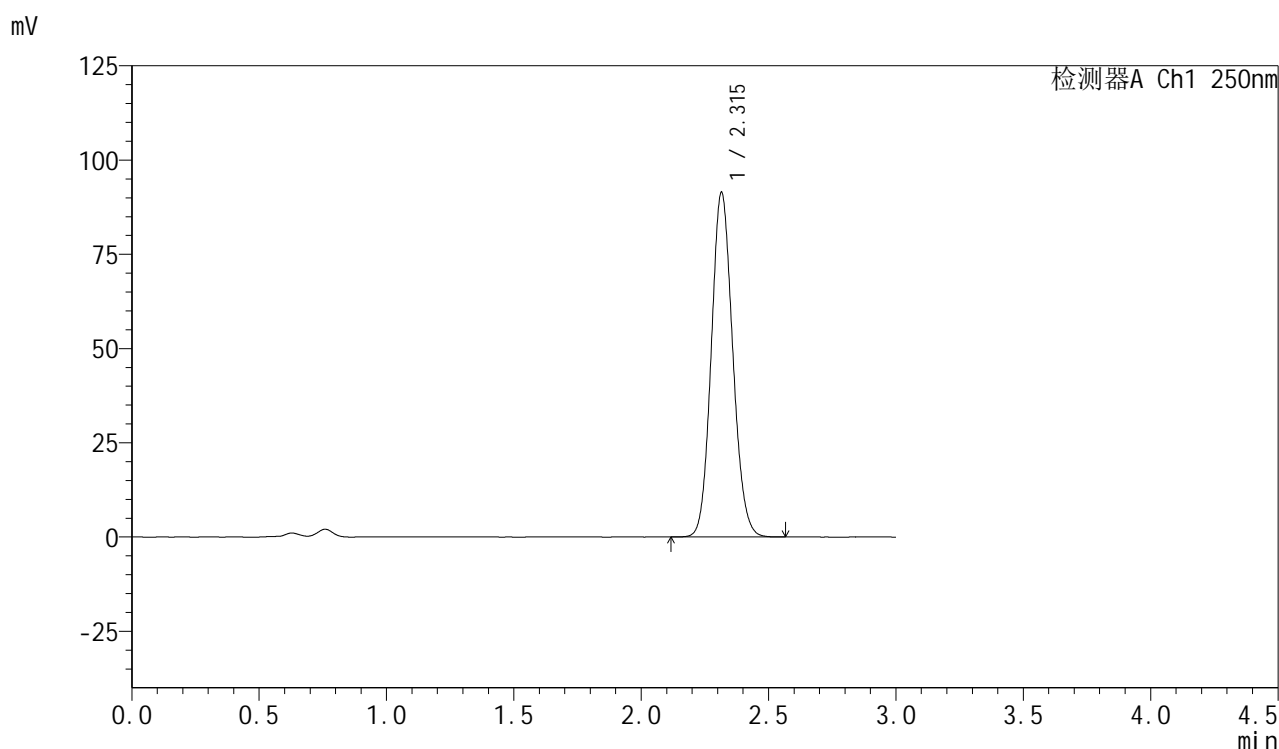
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	526640	100.000	90066	3622	1.108	--
总计		526640	100.000	90066			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-897-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 23:55:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	536082	100.000	91354	3606	1.110	--
总计		536082	100.000	91354			

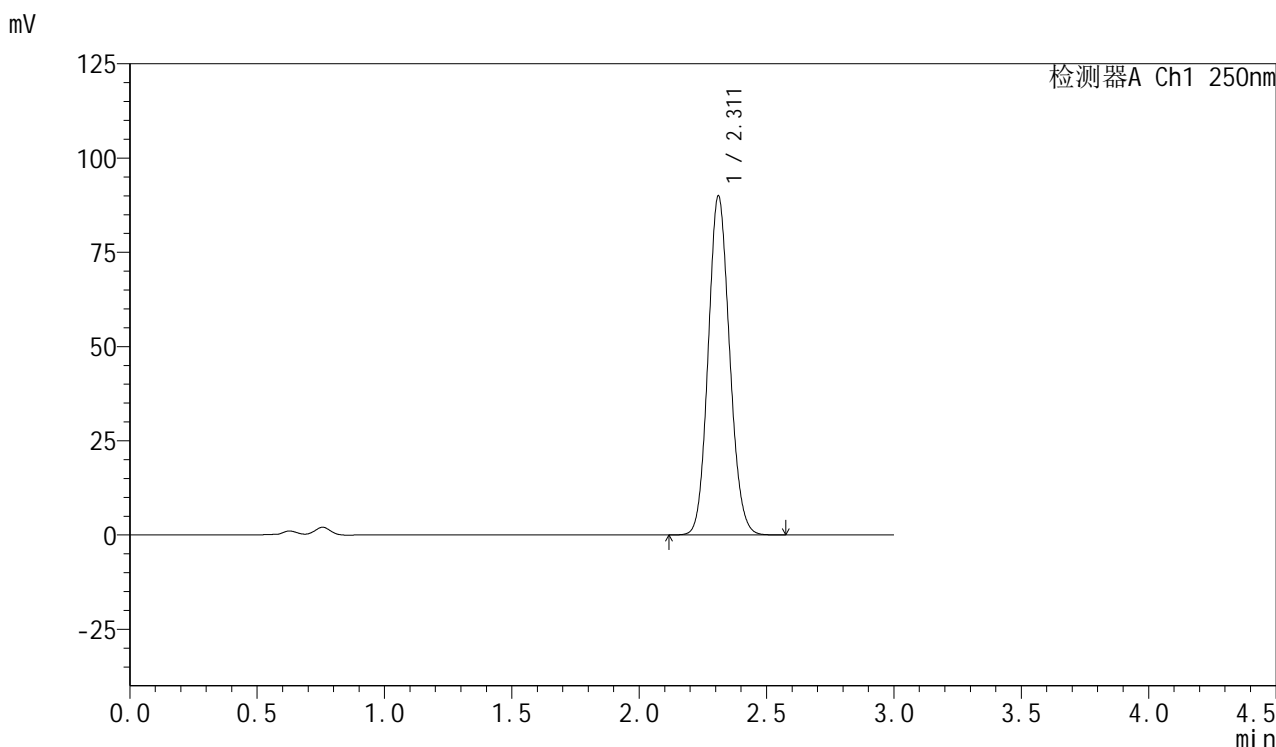


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-898-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 23:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

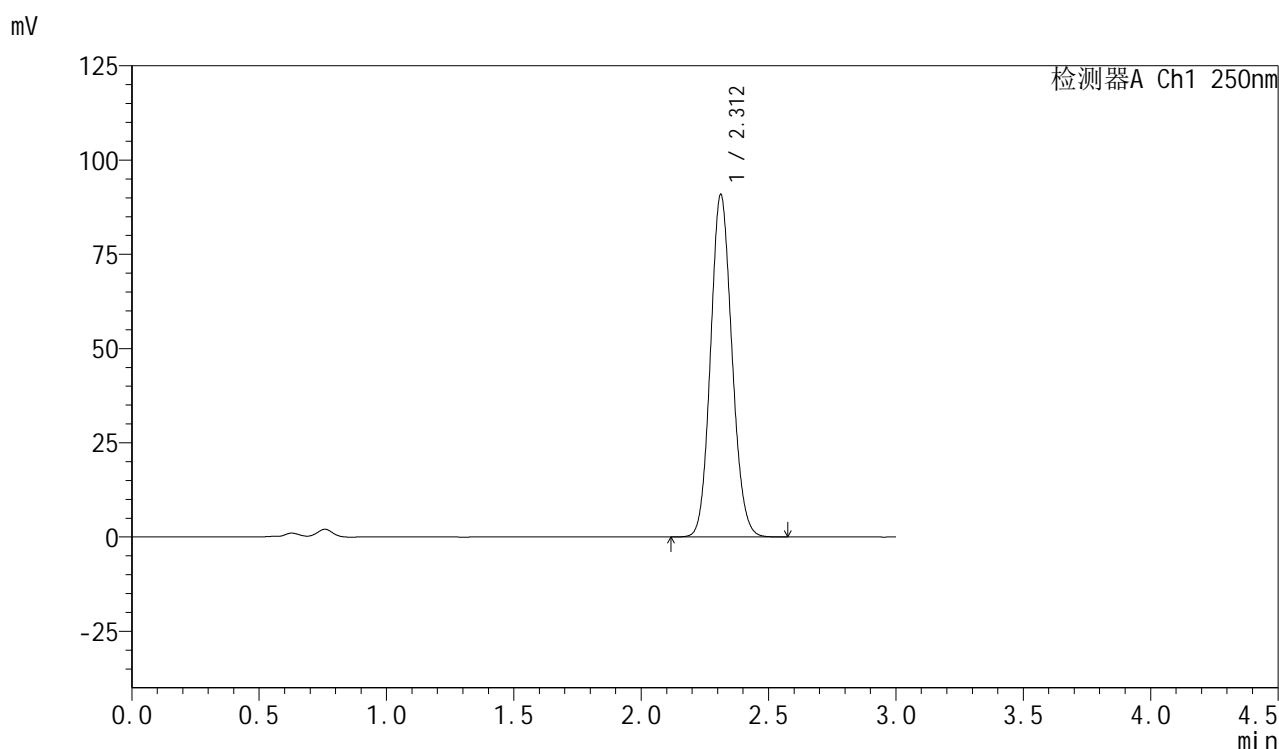
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	526780	100.000	89821	3606	1.109	--
总计		526780	100.000	89821			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-899-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 00:02:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

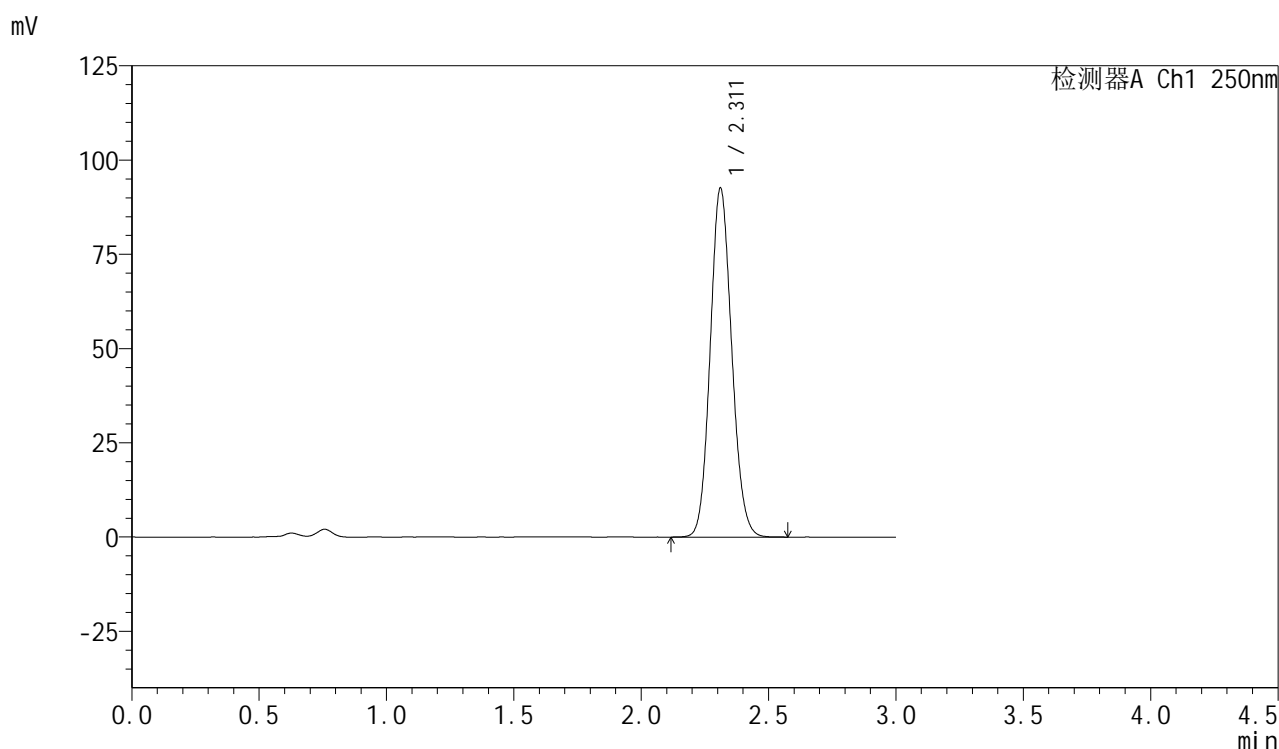
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	531782	100.000	90858	3616	1.110	--
总计		531782	100.000	90858			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-900-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 00:05:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	543223	100.000	92459	3592	1.110	--
总计		543223	100.000	92459			

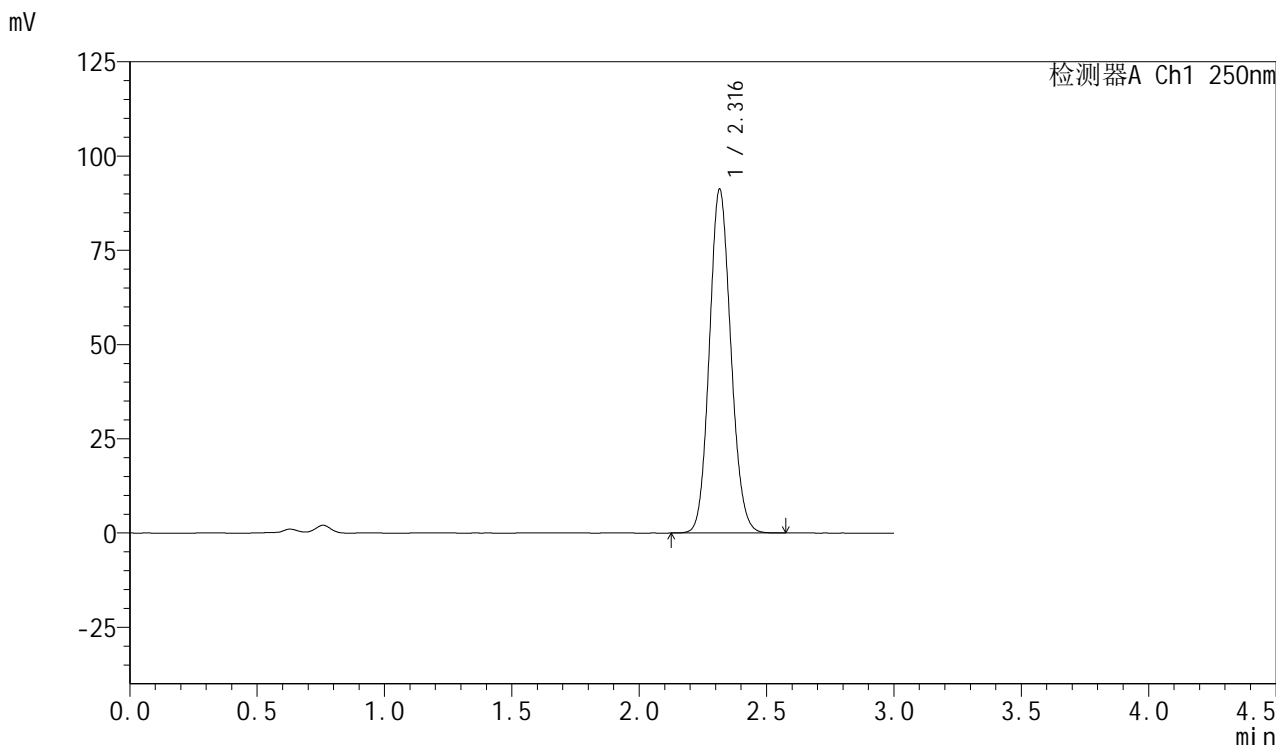


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-901-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 00:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

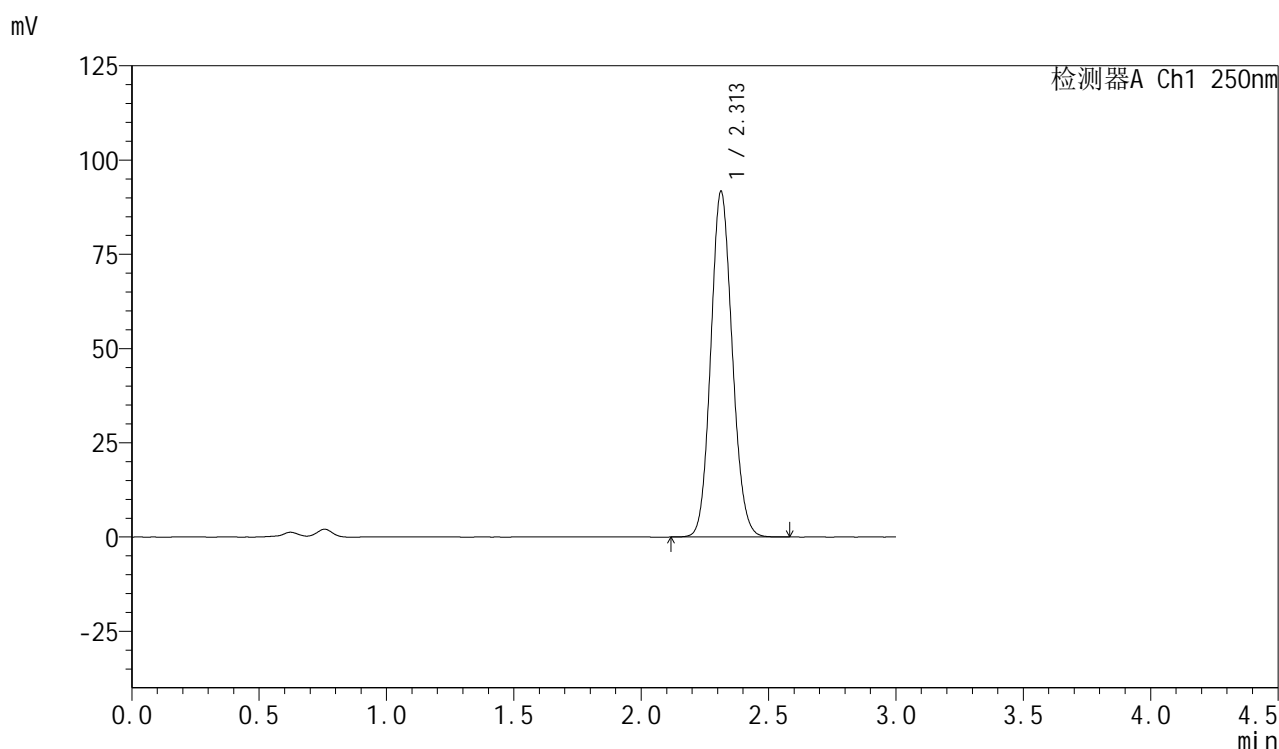
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	535228	100.000	91097	3607	1.111	--
总计		535228	100.000	91097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-902-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 00:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	537667	100.000	91723	3603	1.108	--
总计		537667	100.000	91723			

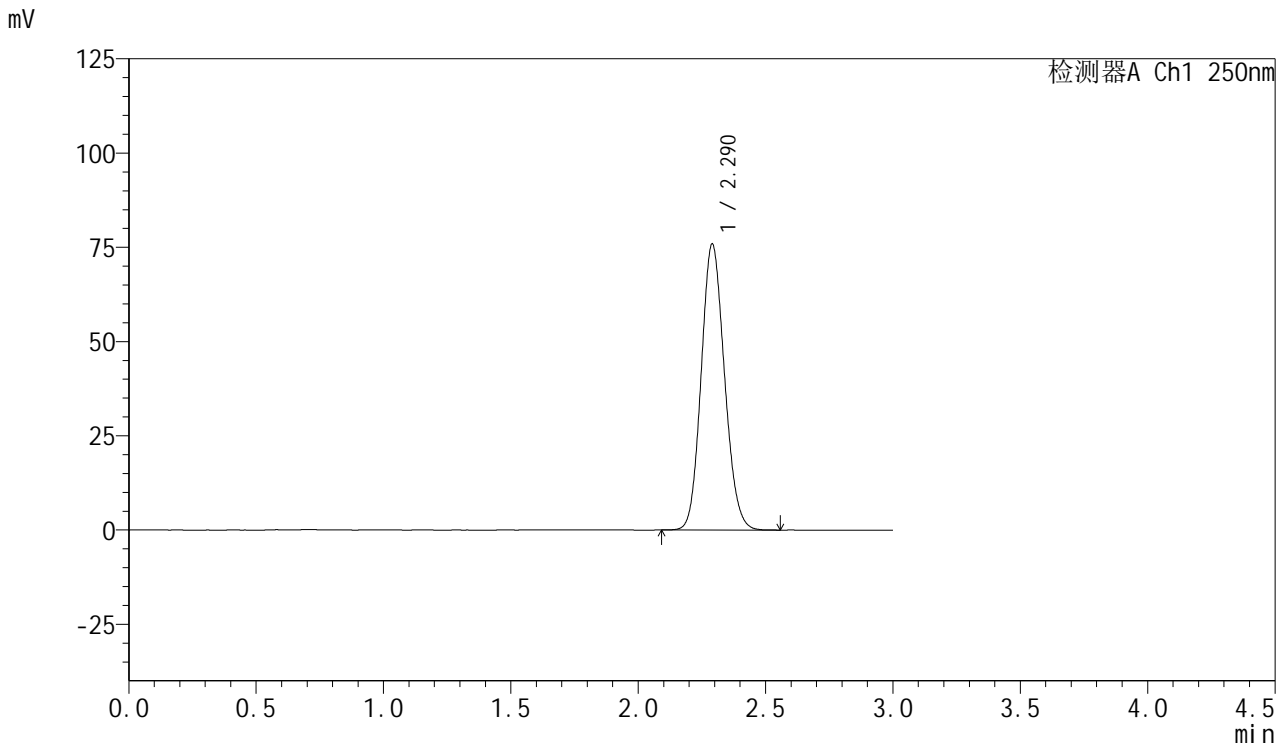


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-903-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/21 00:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/12/23 11:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

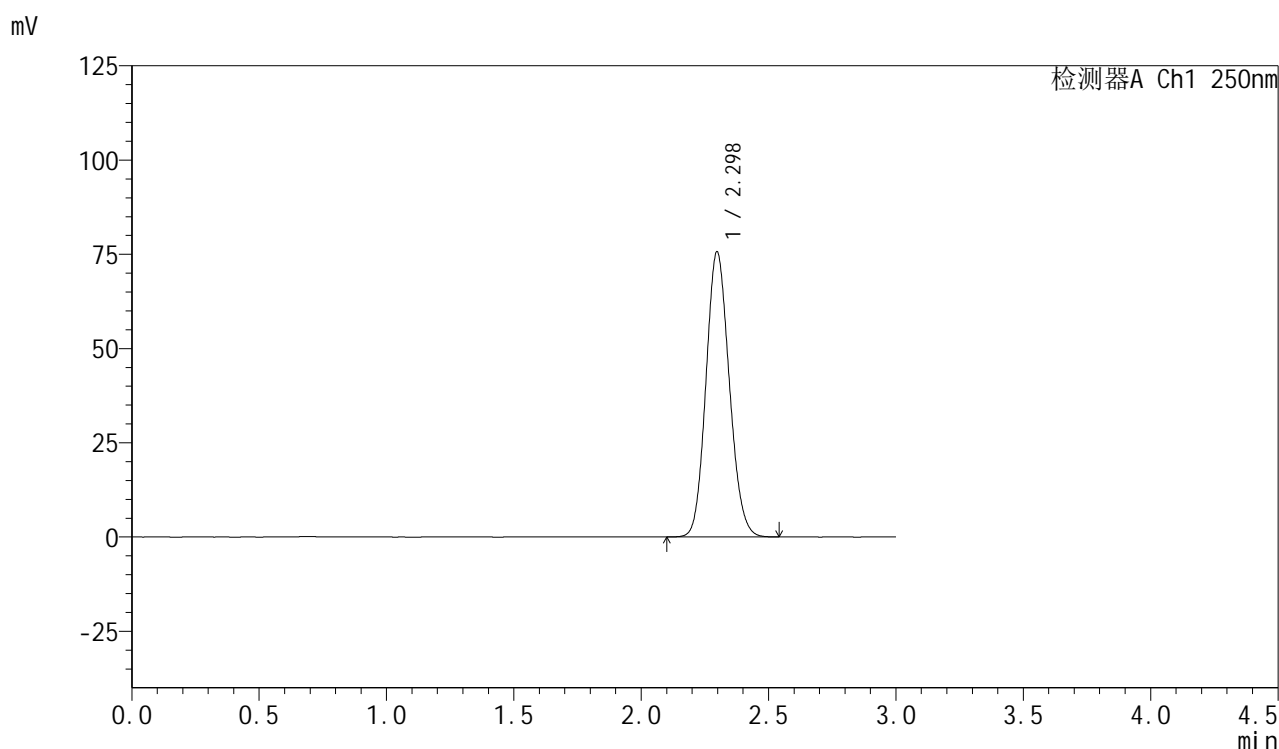
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	482946	100.000	75865	2990	1.122	--
总计		482946	100.000	75865			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-59/30-904-2 - zzp-2024112221p-pH4.5+SDSjz-15mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241220-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/21 00:19:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/23 11:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	482215	100.000	75671	2991	1.123	--
总计		482215	100.000	75671			