

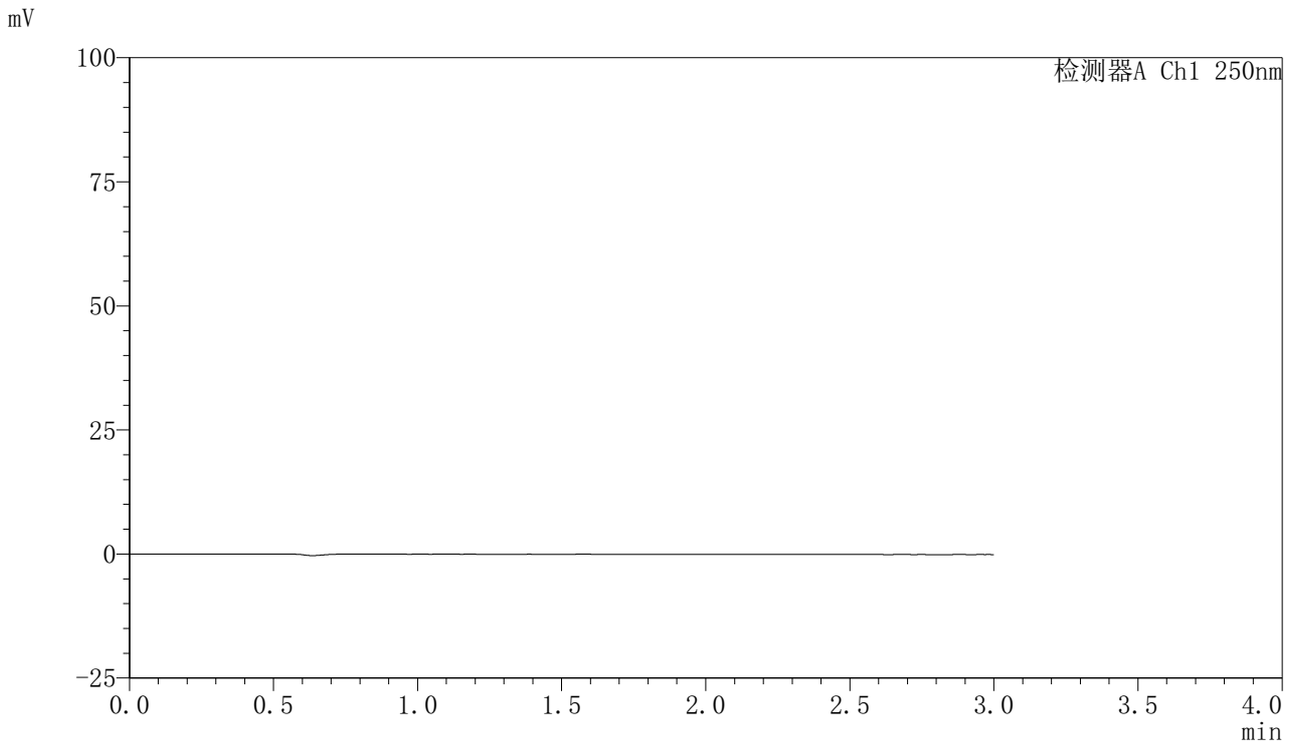


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-860-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

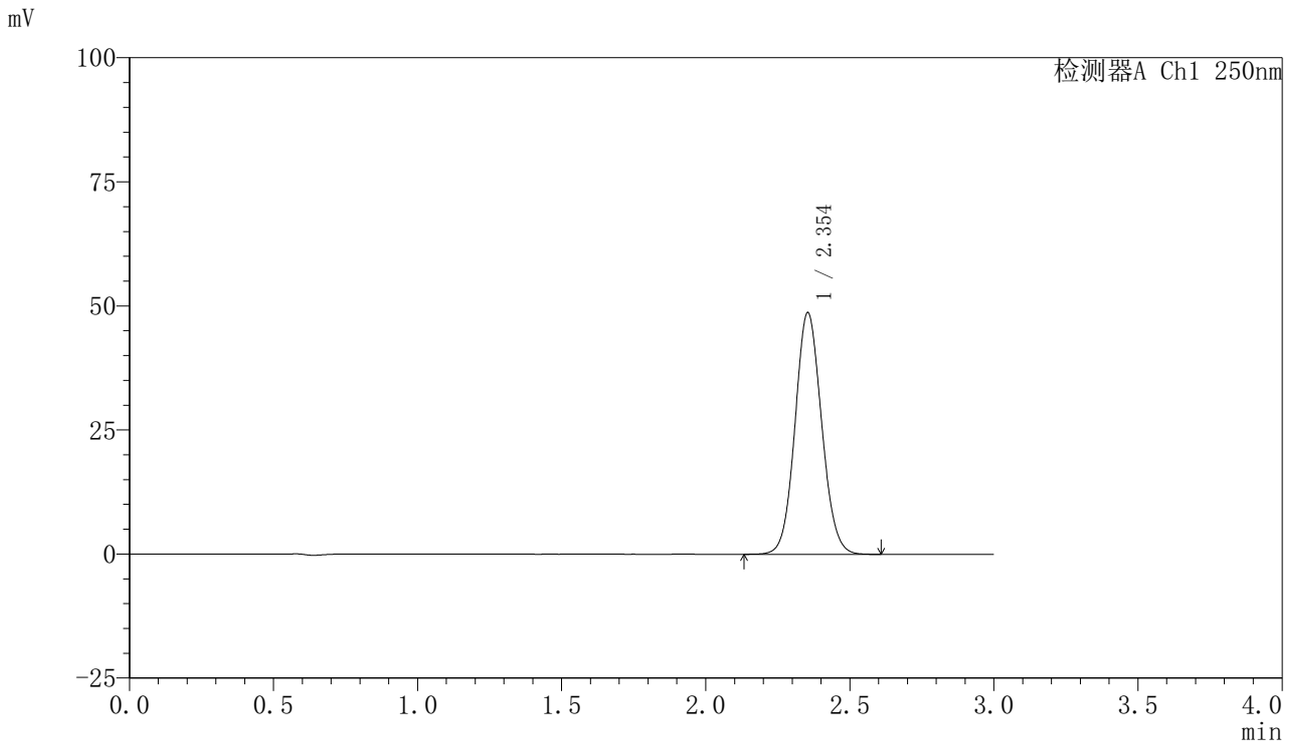


SMF-377

<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 - 10-20/10-861-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	312895	100.000	48705	3118	1.081	--
总计		312895	100.000	48705			

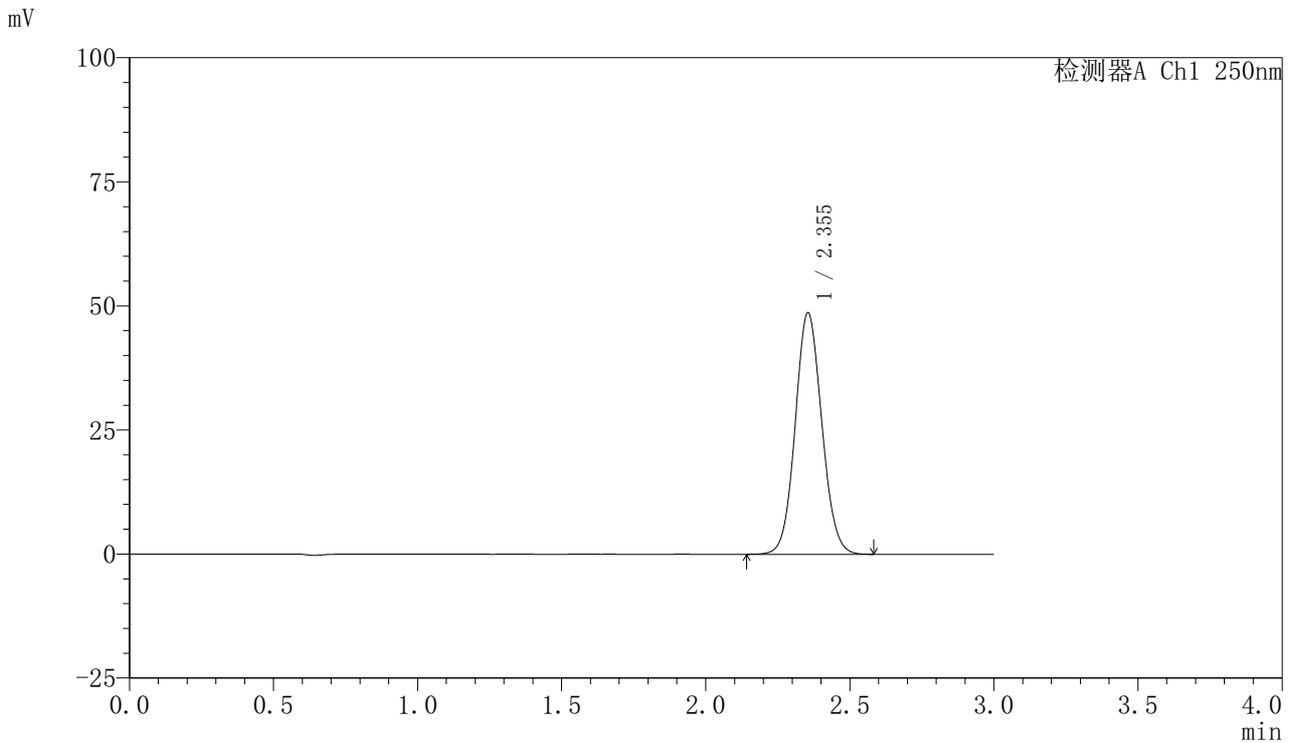


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-862-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	312668	100.000	48699	3122	1.079	--
总计		312668	100.000	48699			

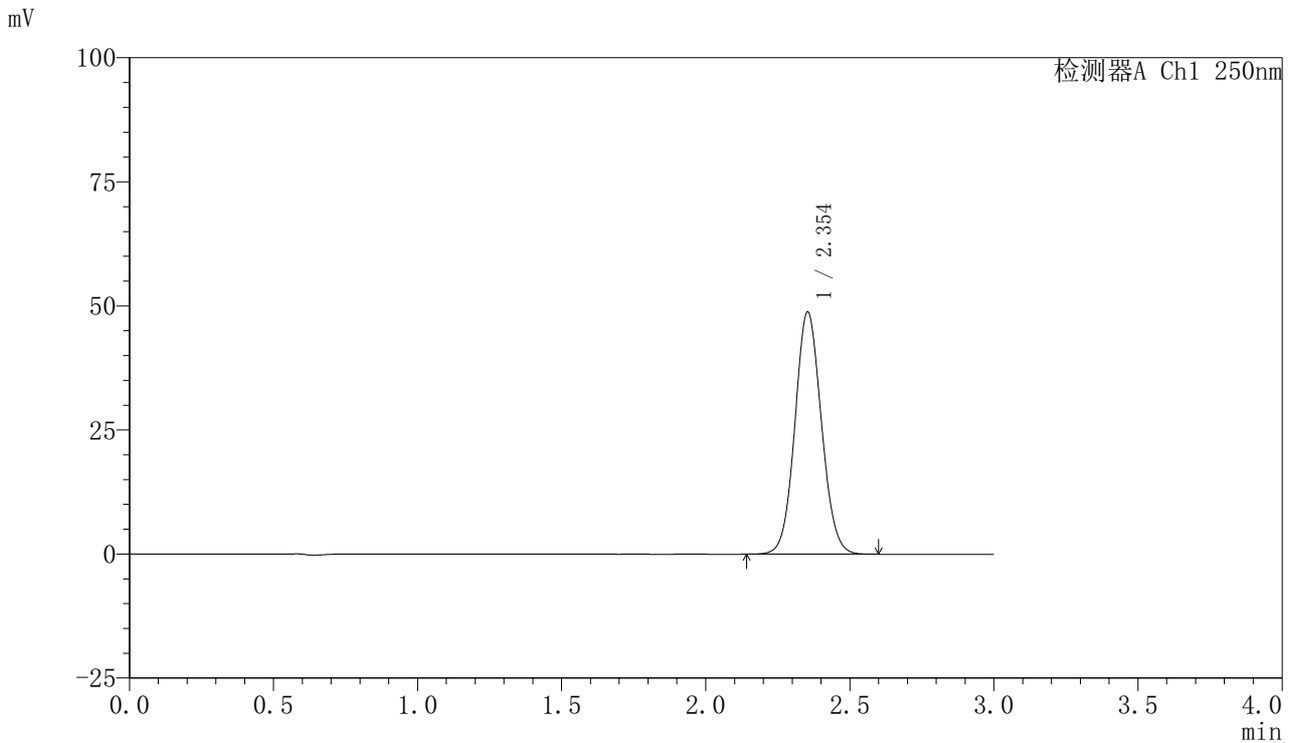


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-863-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	312449	100.000	48789	3133	1.076	--
总计		312449	100.000	48789			

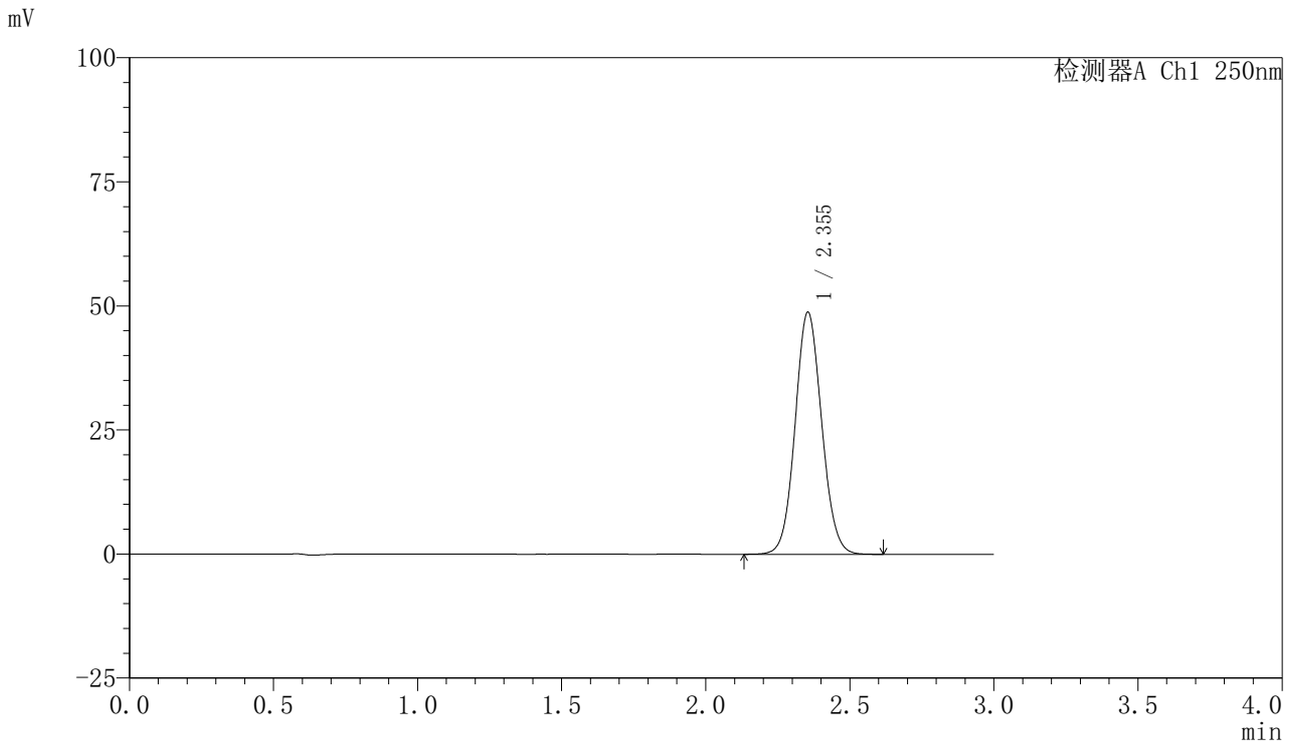


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-864-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	312909	100.000	48804	3132	1.076	--
总计		312909	100.000	48804			

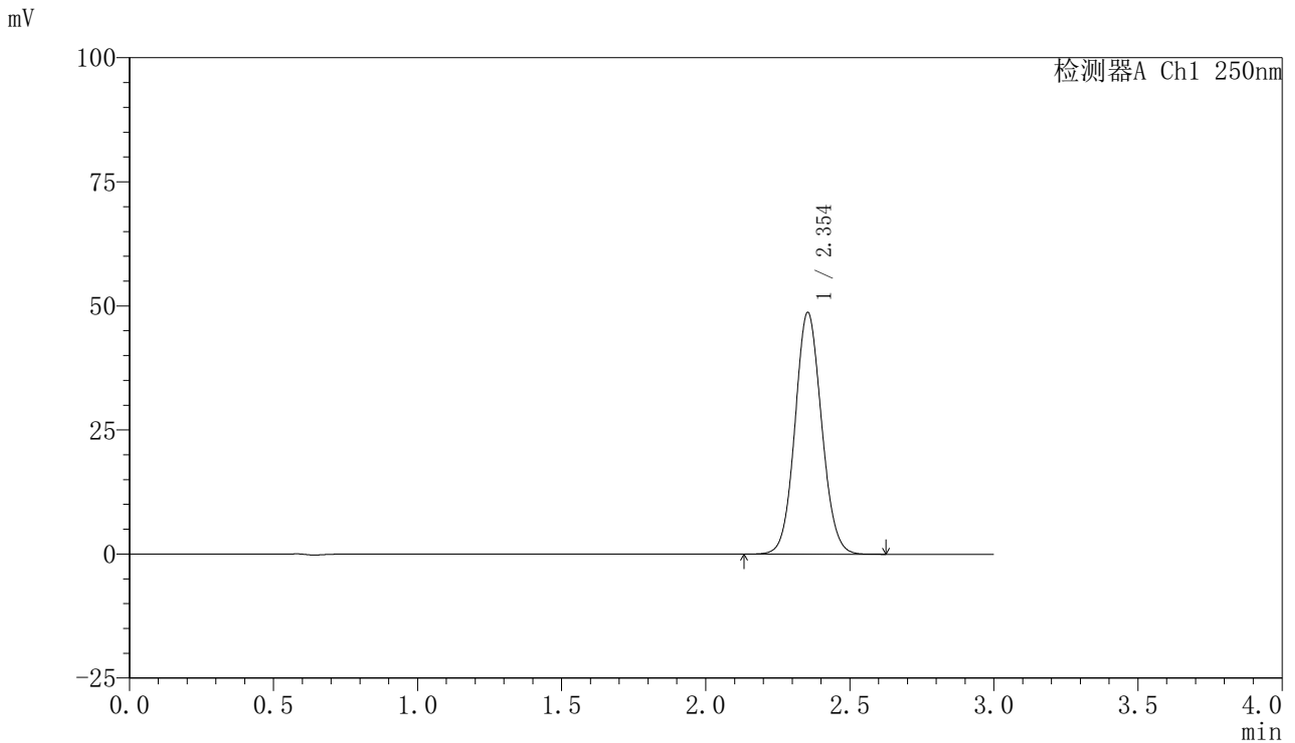


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-865-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	312972	100.000	48735	3124	1.076	--
总计		312972	100.000	48735			

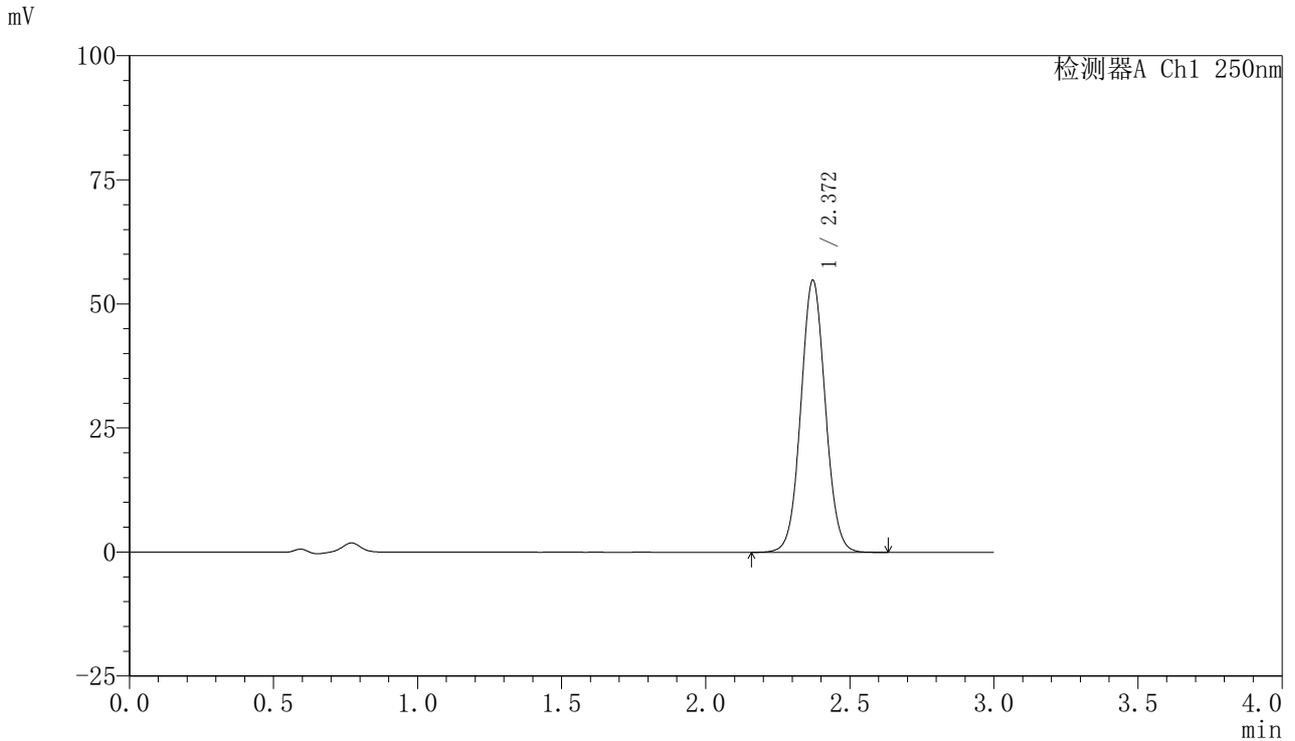


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-866-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	324143	100.000	54855	3759	1.050	--
总计		324143	100.000	54855			

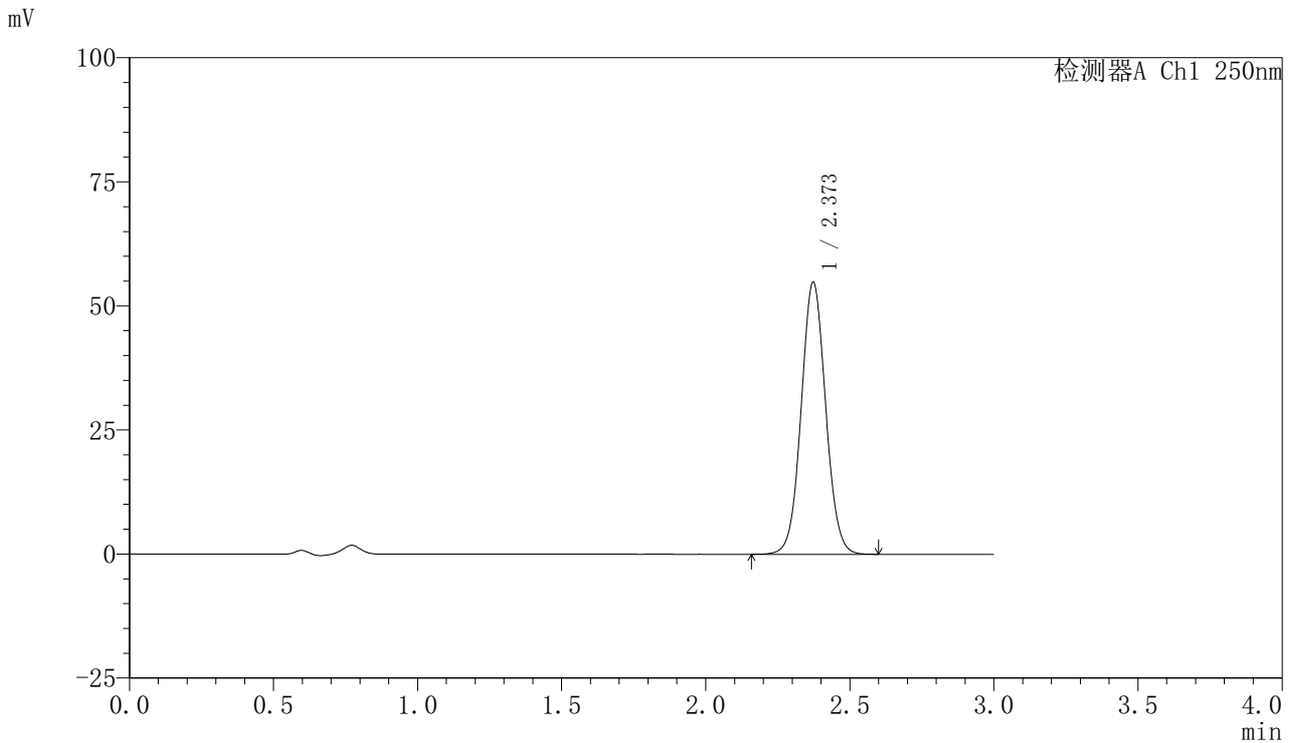


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-867-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	323694	100.000	54820	3765	1.050	--
总计		323694	100.000	54820			

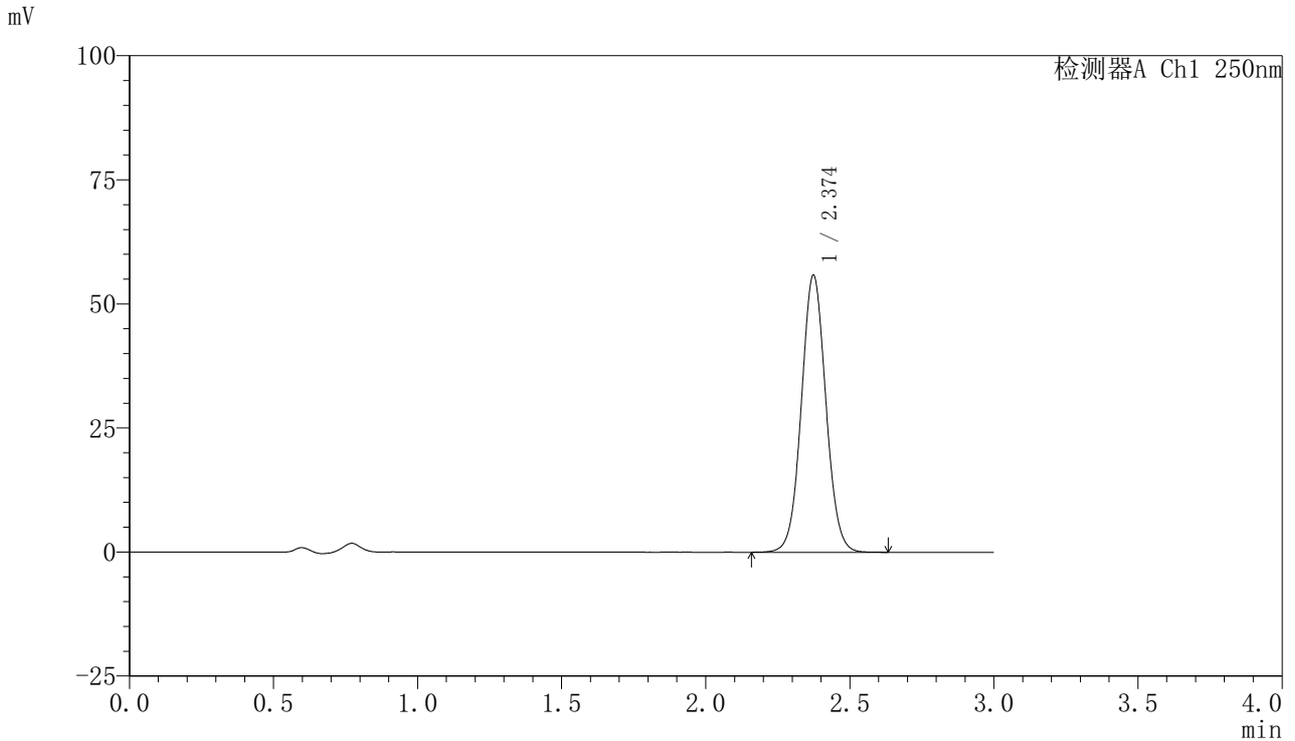


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-868-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	330203	100.000	55789	3763	1.049	--
总计		330203	100.000	55789			

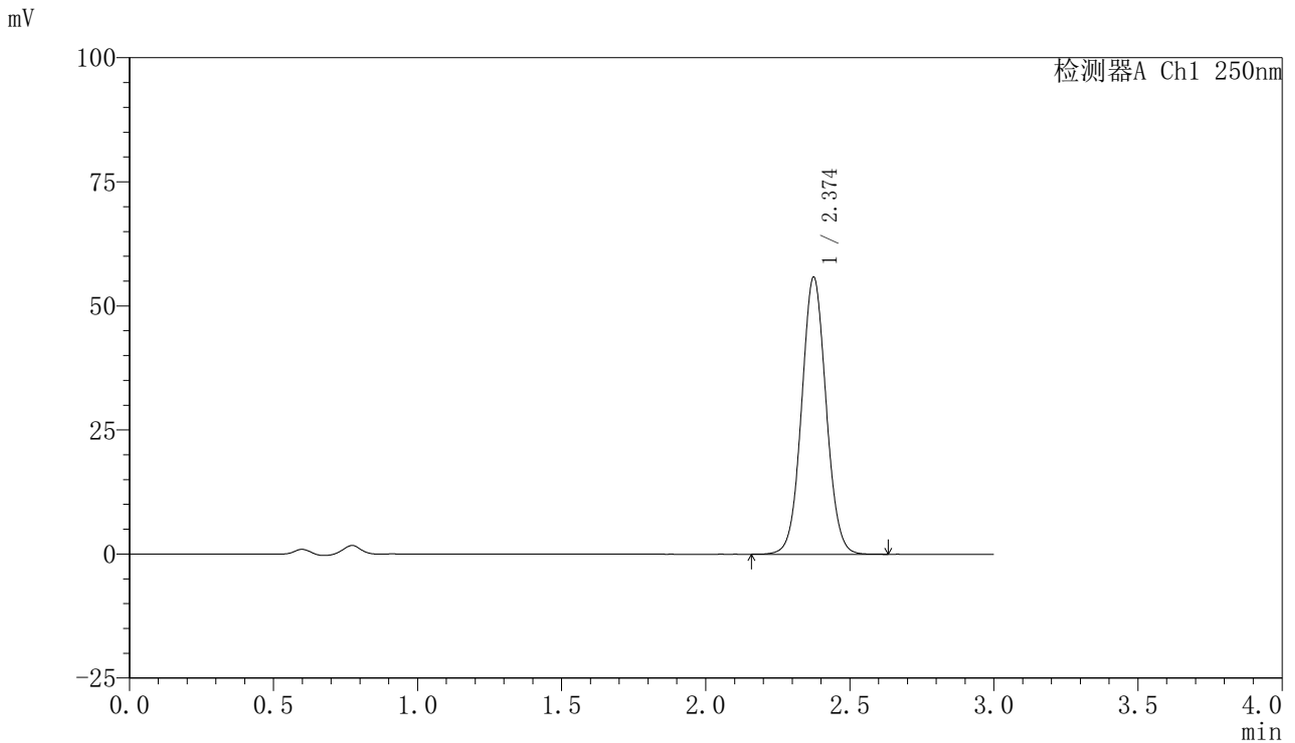


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-869-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	330237	100.000	55716	3768	1.048	--
总计		330237	100.000	55716			

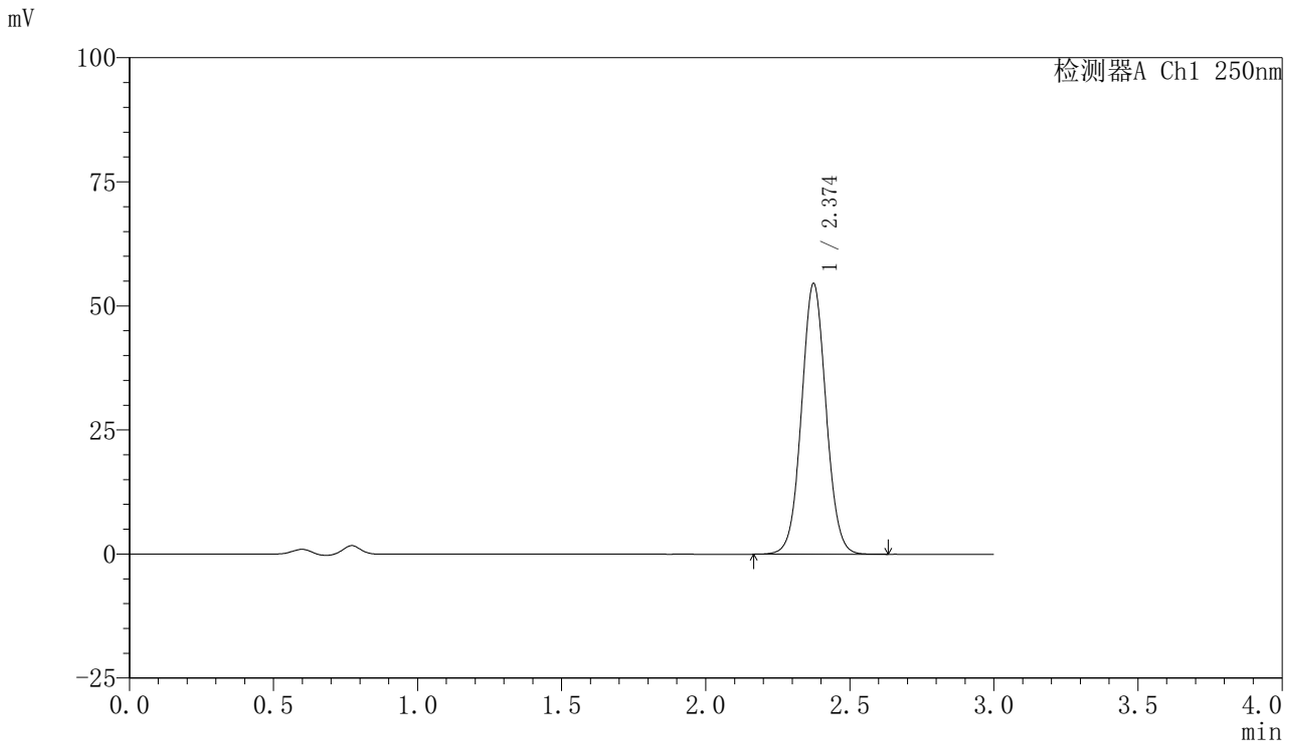


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-870-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	322748	100.000	54473	3762	1.047	--
总计		322748	100.000	54473			

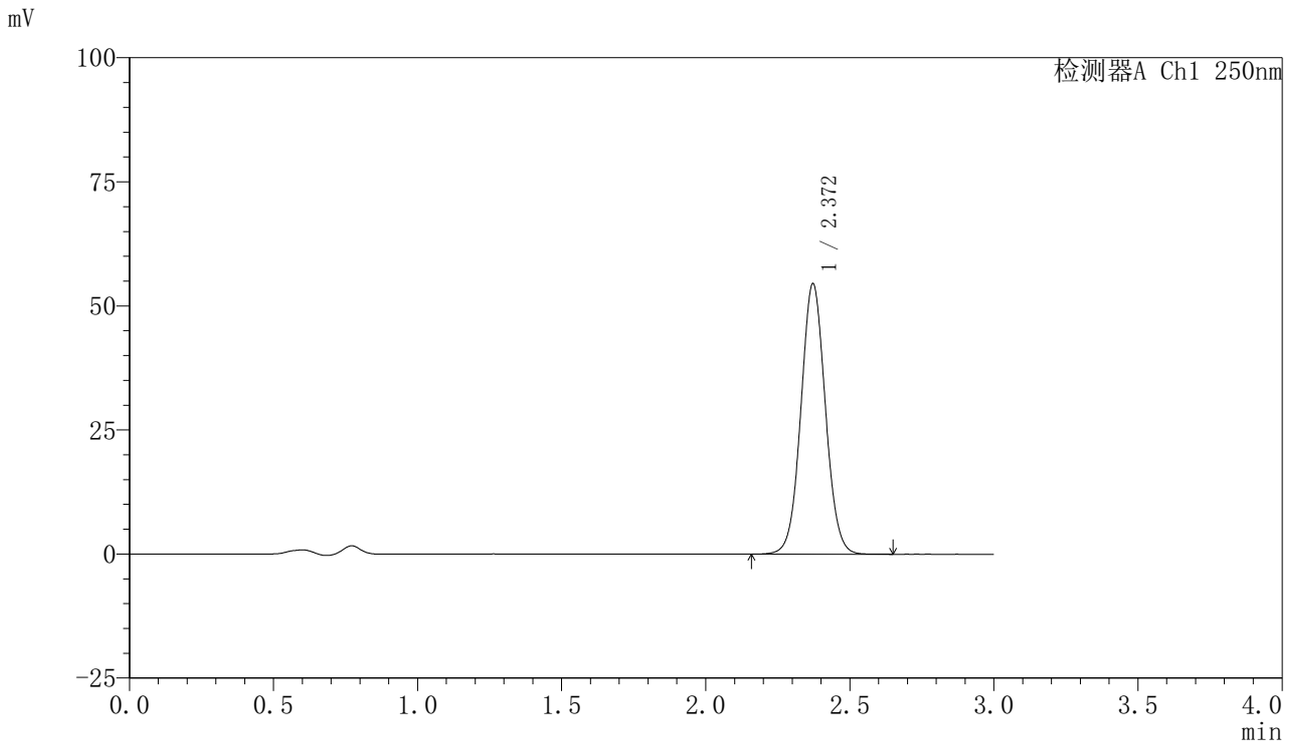


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-871-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	322385	100.000	54533	3757	1.047	--
总计		322385	100.000	54533			

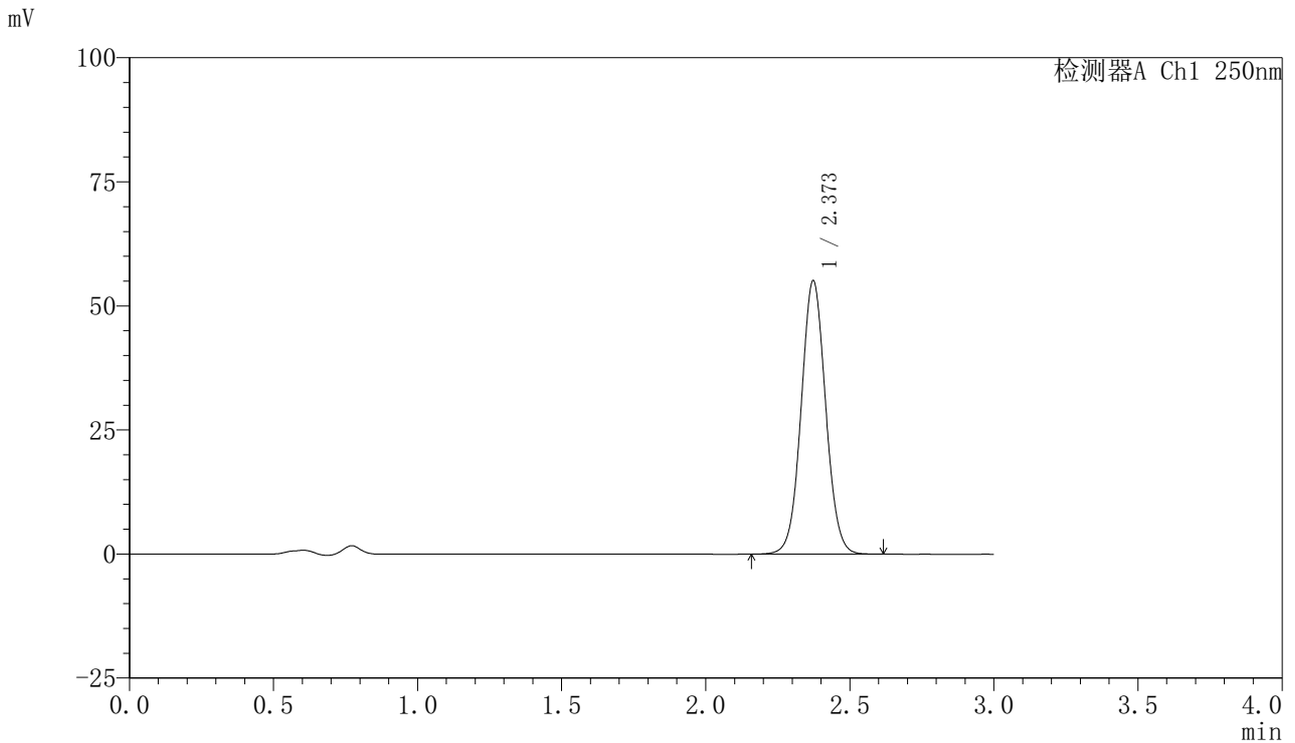


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-872-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	325894	100.000	55090	3754	1.046	--
总计		325894	100.000	55090			

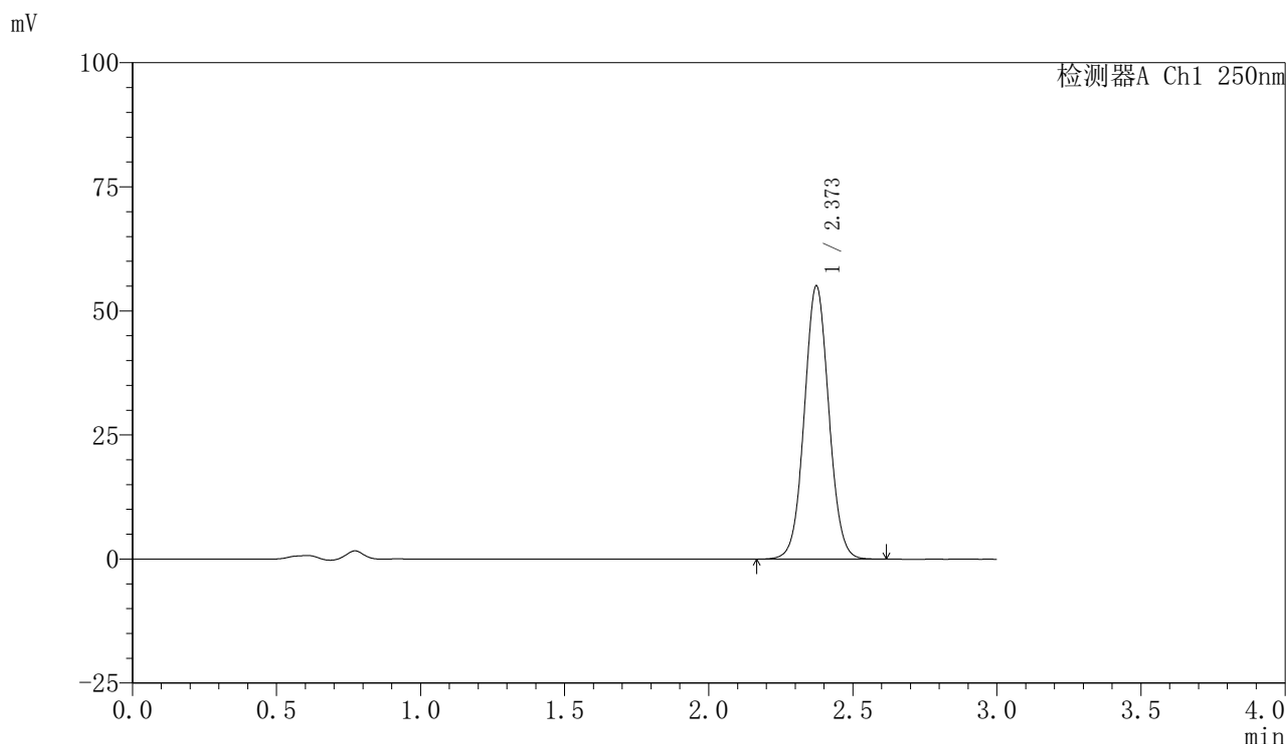


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-873-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	325796	100.000	55024	3756	1.046	--
总计		325796	100.000	55024			

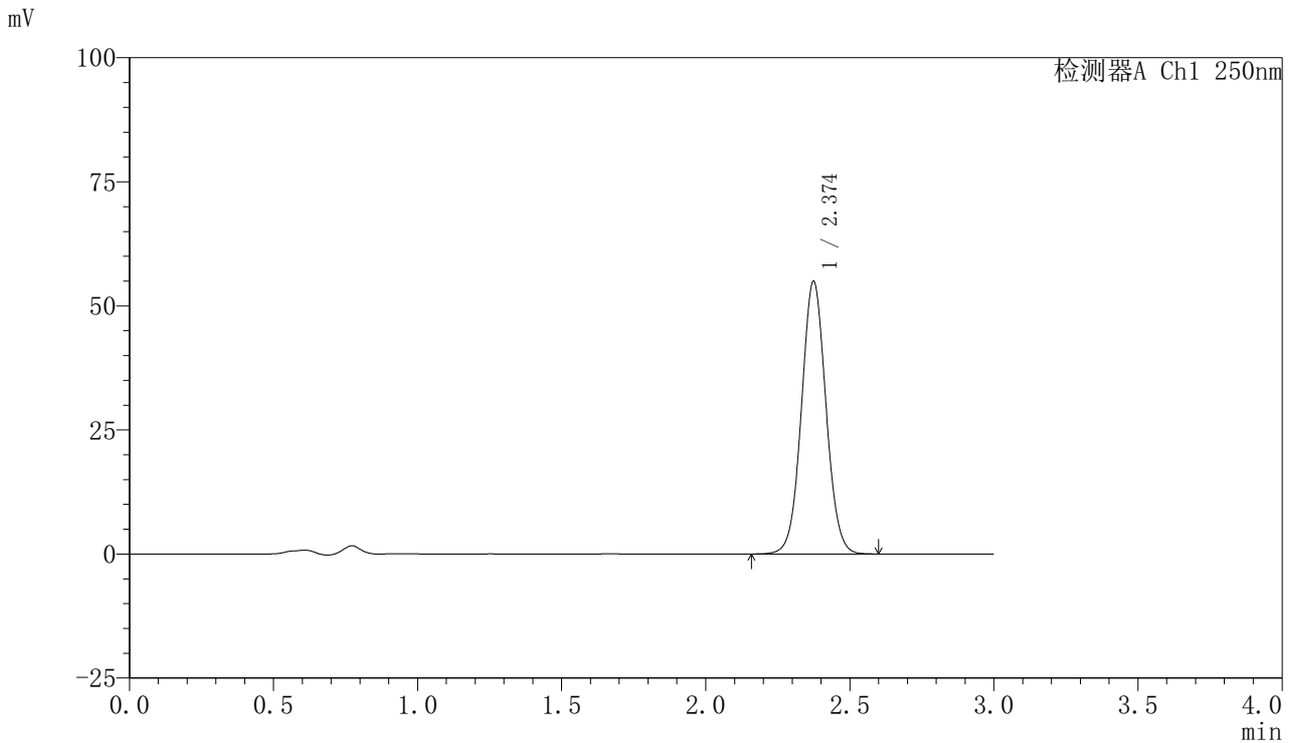


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-874-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	325024	100.000	54882	3764	1.045	--
总计		325024	100.000	54882			

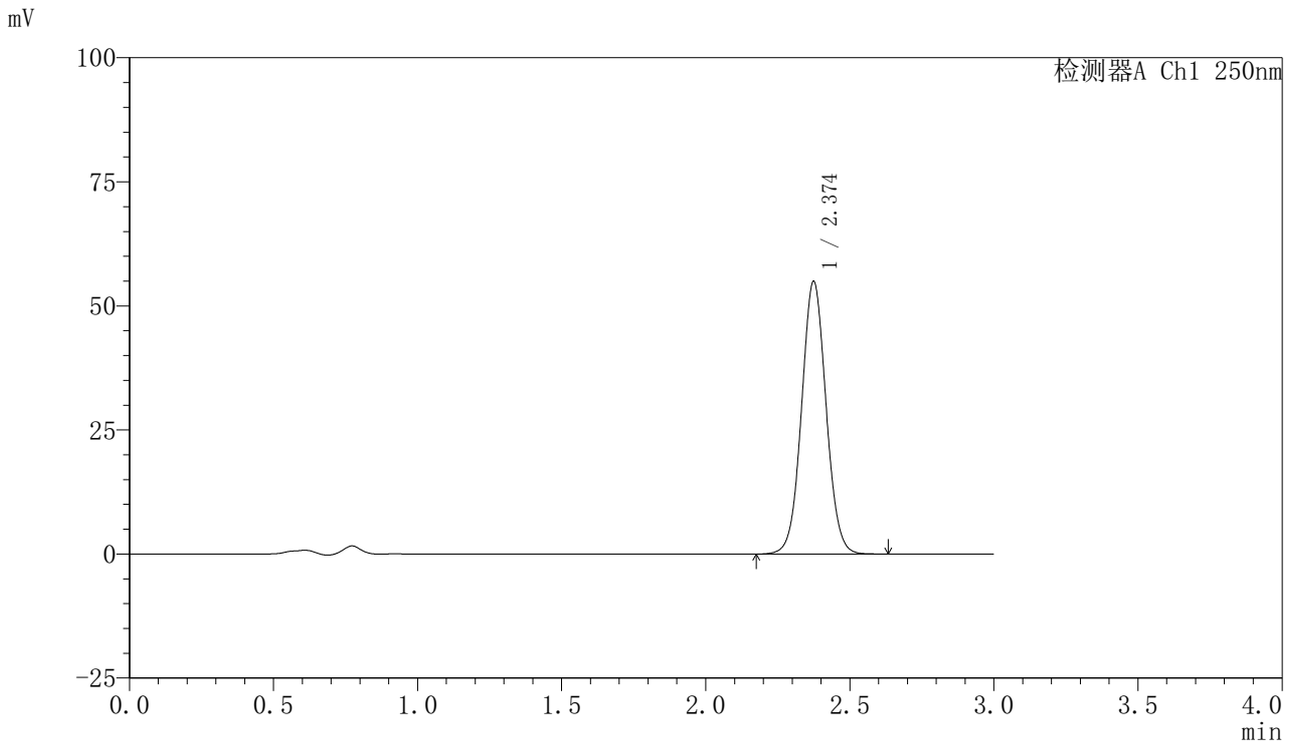


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-875-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	325304	100.000	54854	3765	1.046	--
总计		325304	100.000	54854			

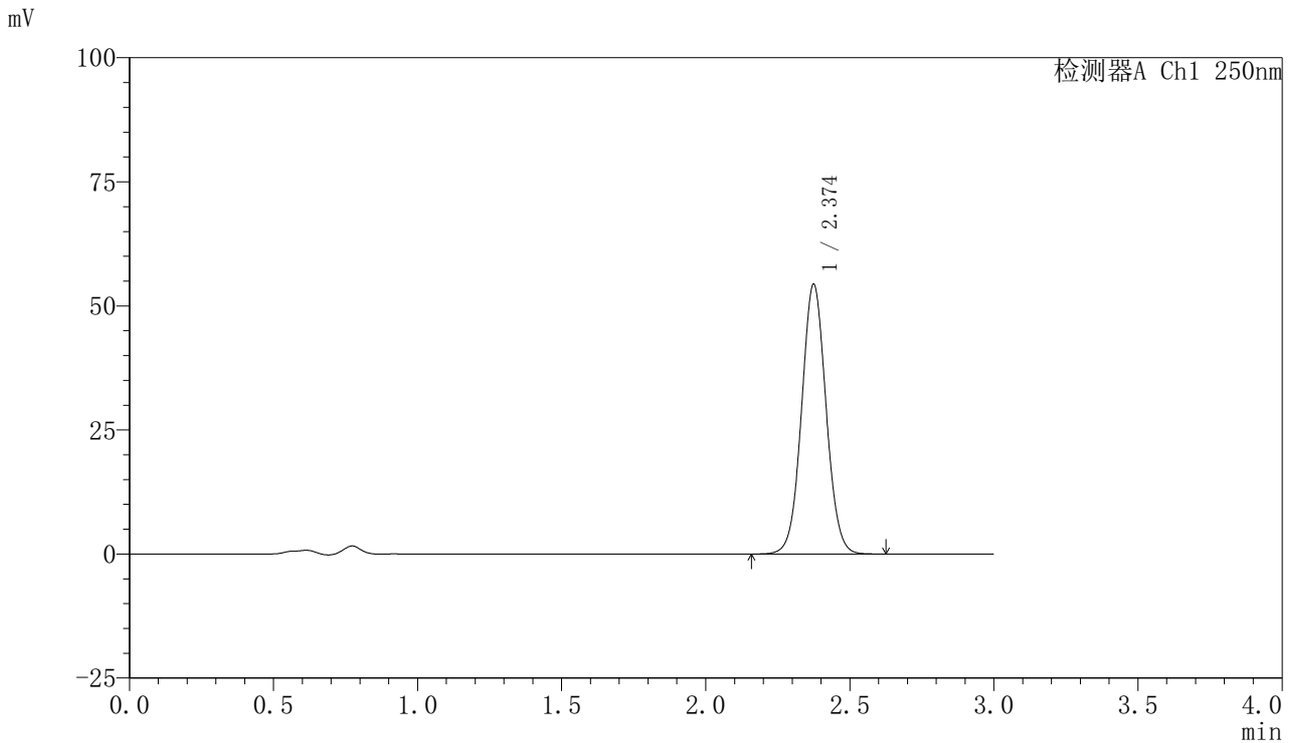


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-876-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	321901	100.000	54278	3761	1.046	--
总计		321901	100.000	54278			

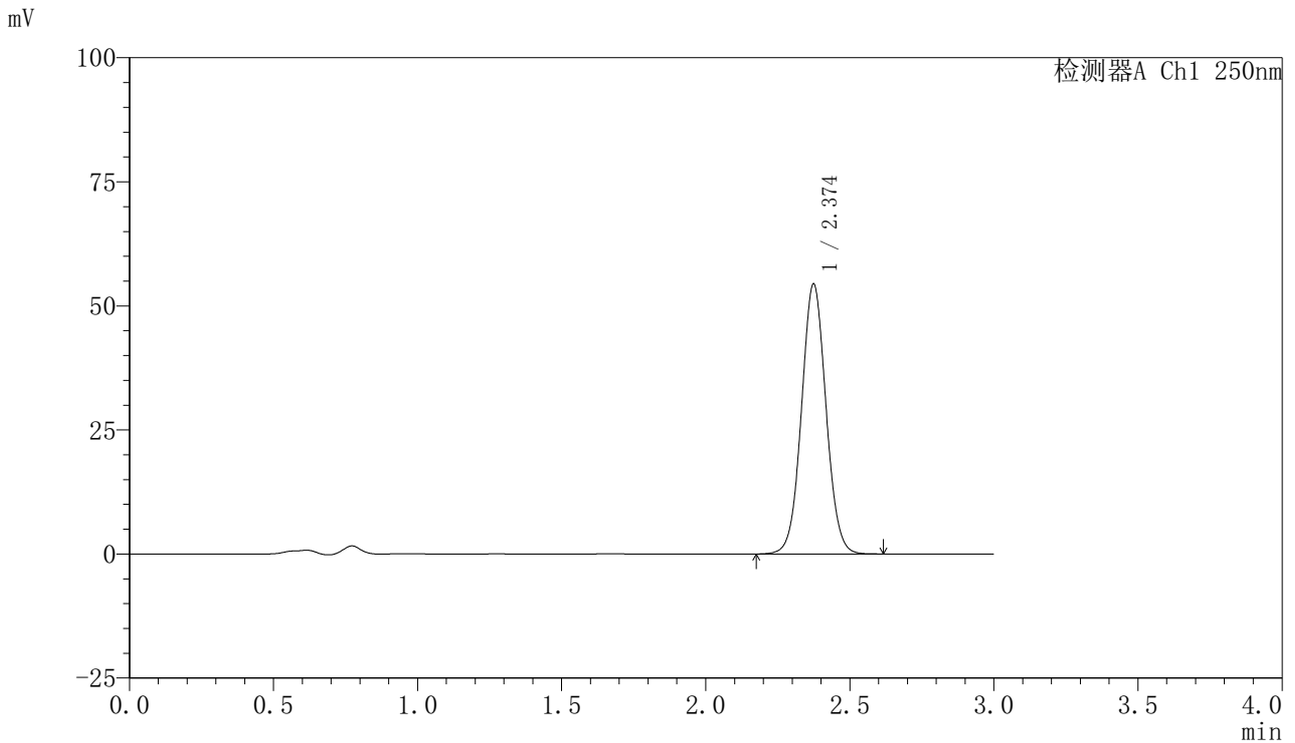


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-877-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	321851	100.000	54320	3762	1.046	--
总计		321851	100.000	54320			

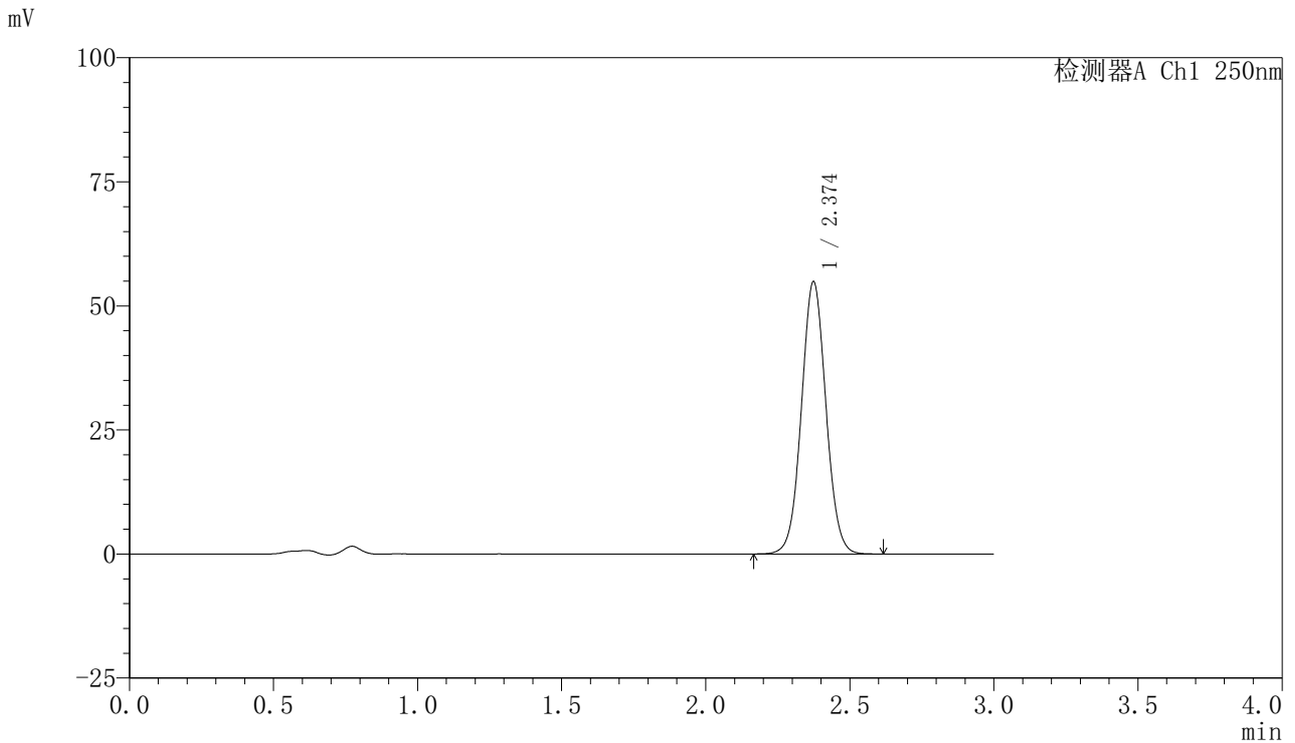


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-878-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	324528	100.000	54824	3760	1.045	--
总计		324528	100.000	54824			

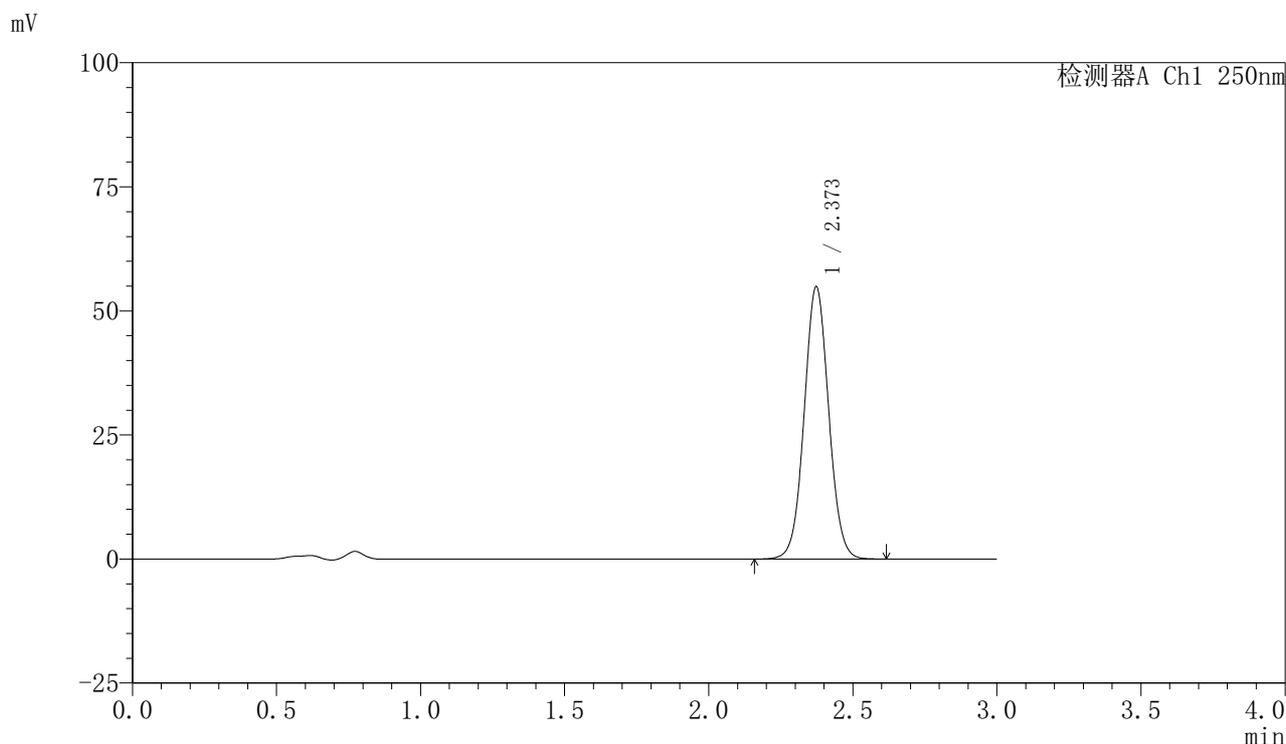


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-879-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	324729	100.000	54865	3757	1.045	--
总计		324729	100.000	54865			

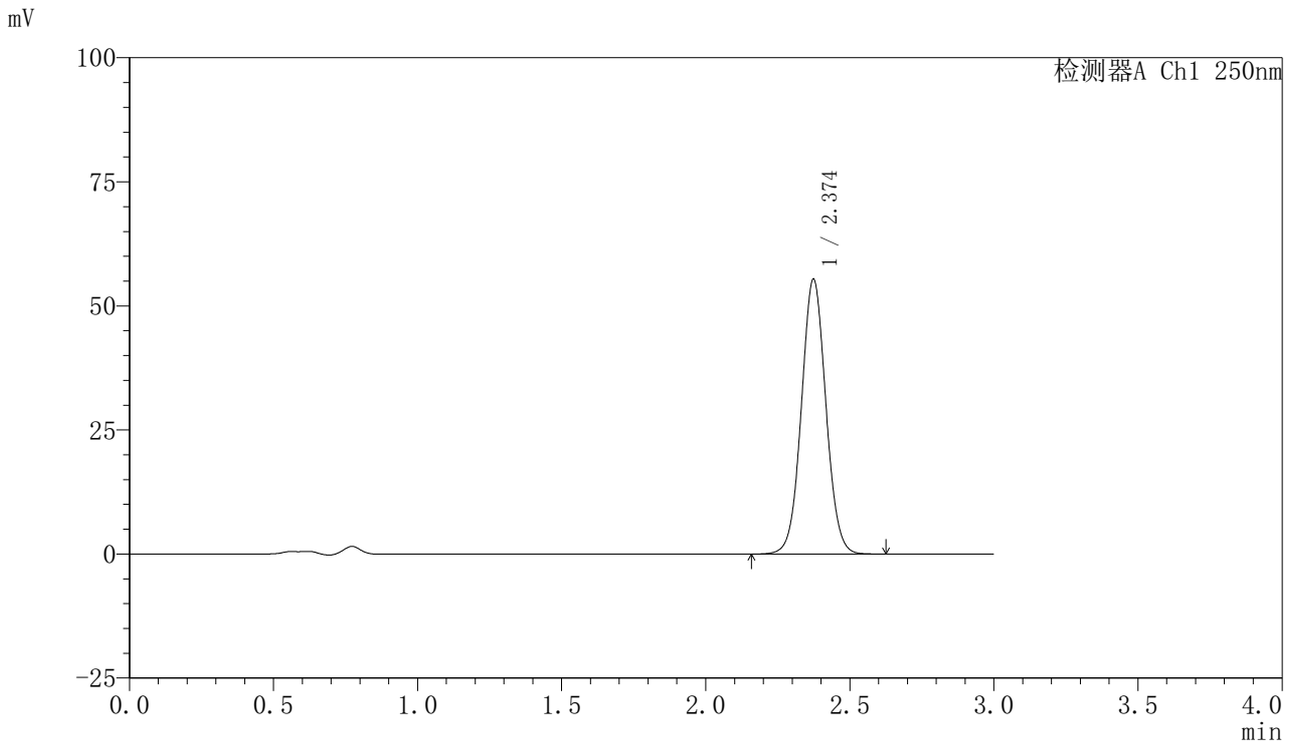


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-880-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	327493	100.000	55335	3760	1.045	--
总计		327493	100.000	55335			

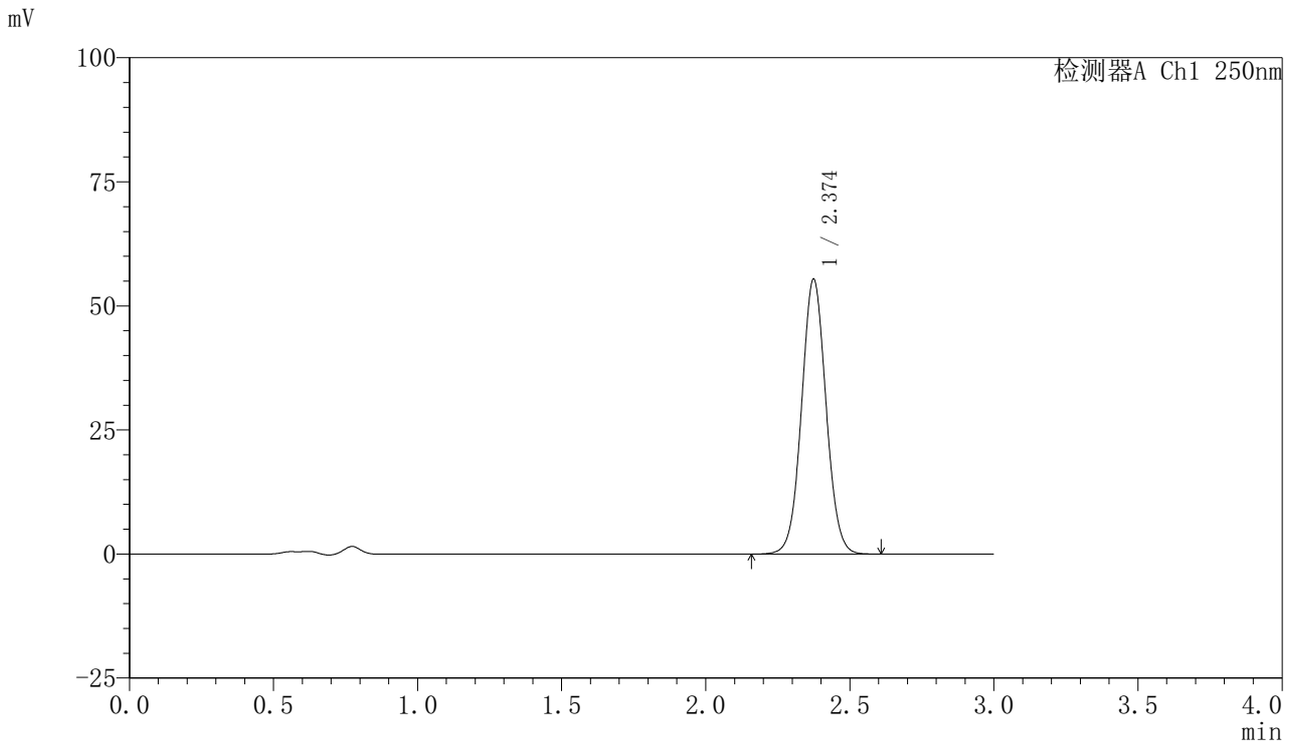


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-881-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	327613	100.000	55292	3763	1.044	--
总计		327613	100.000	55292			

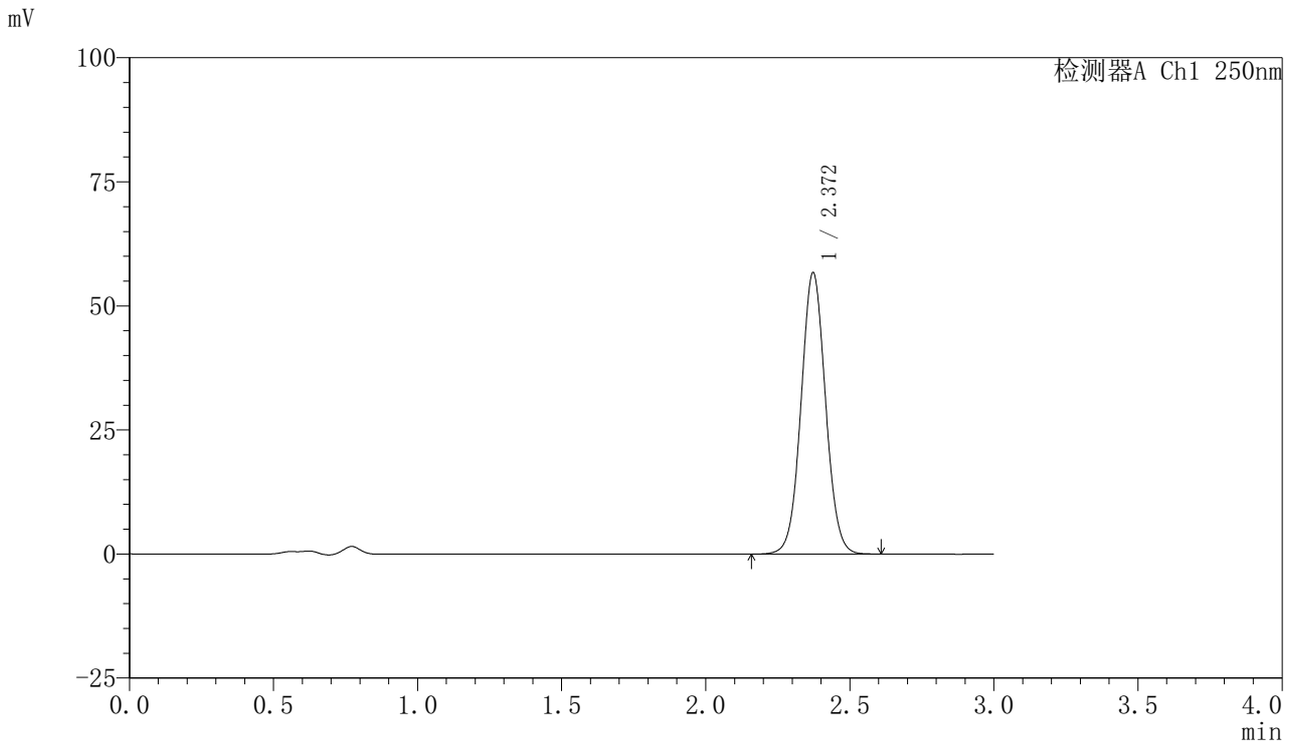


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-882-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	335539	100.000	56722	3755	1.044	--
总计		335539	100.000	56722			

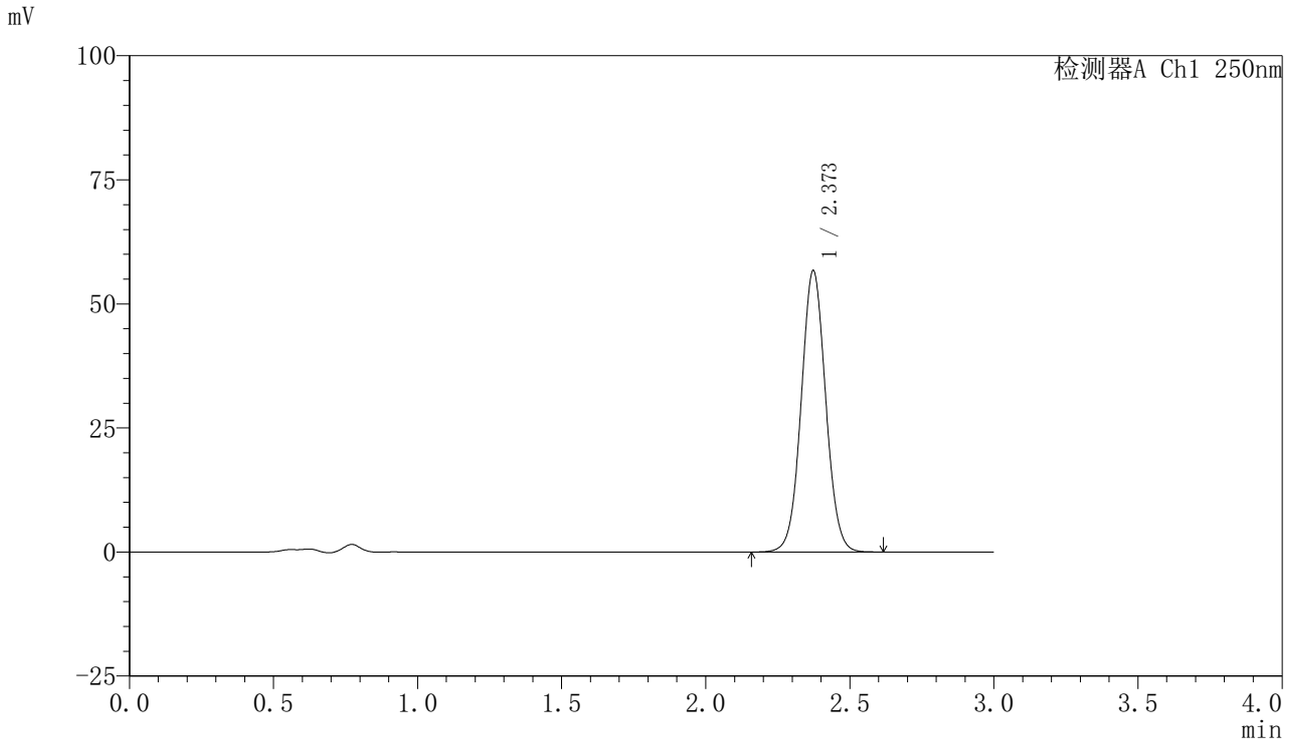


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-883-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	335422	100.000	56690	3757	1.044	--
总计		335422	100.000	56690			

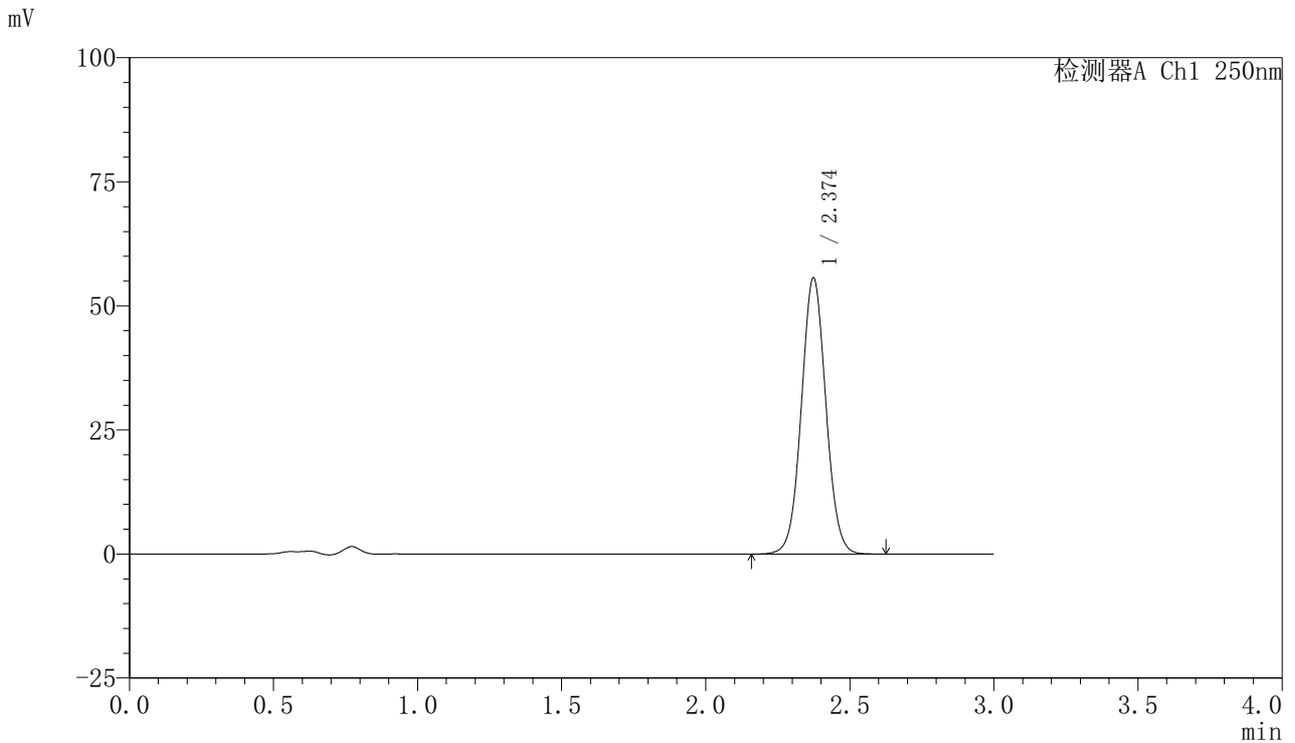


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-884-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	329110	100.000	55593	3758	1.044	--
总计		329110	100.000	55593			

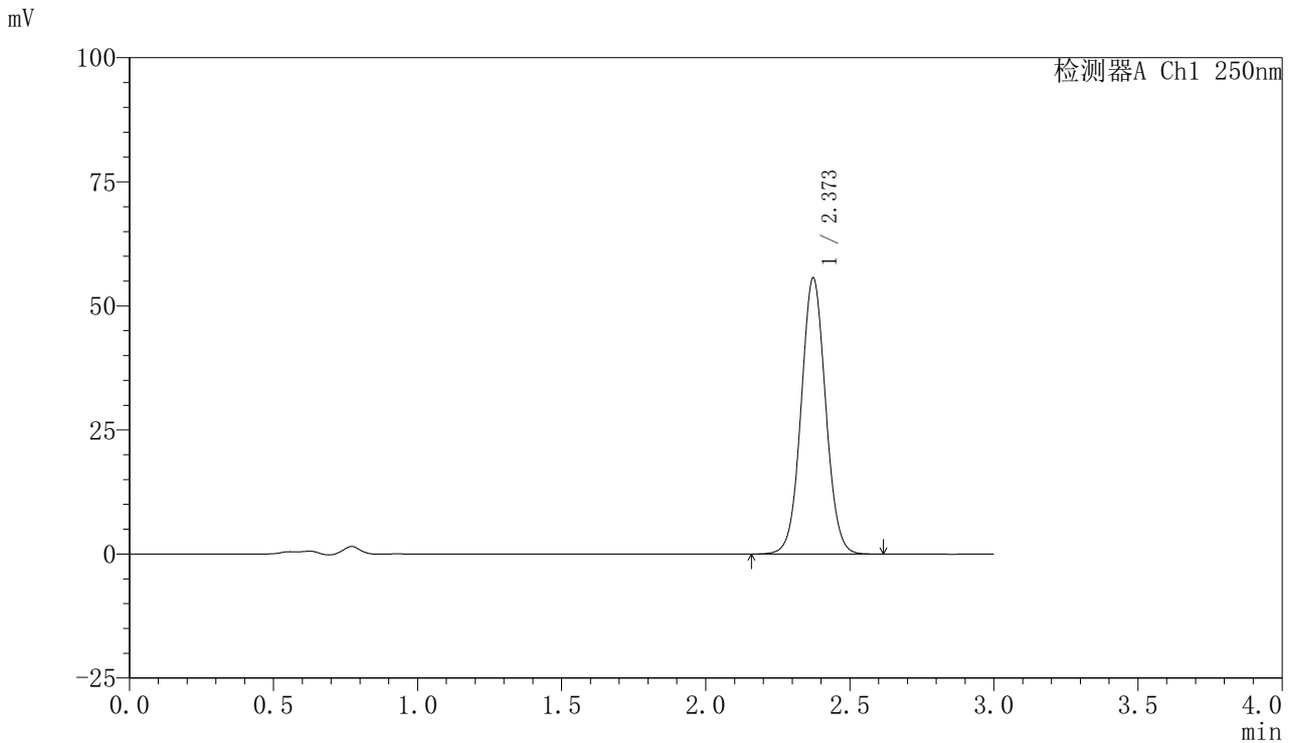


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-885-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	329094	100.000	55640	3758	1.043	--
总计		329094	100.000	55640			

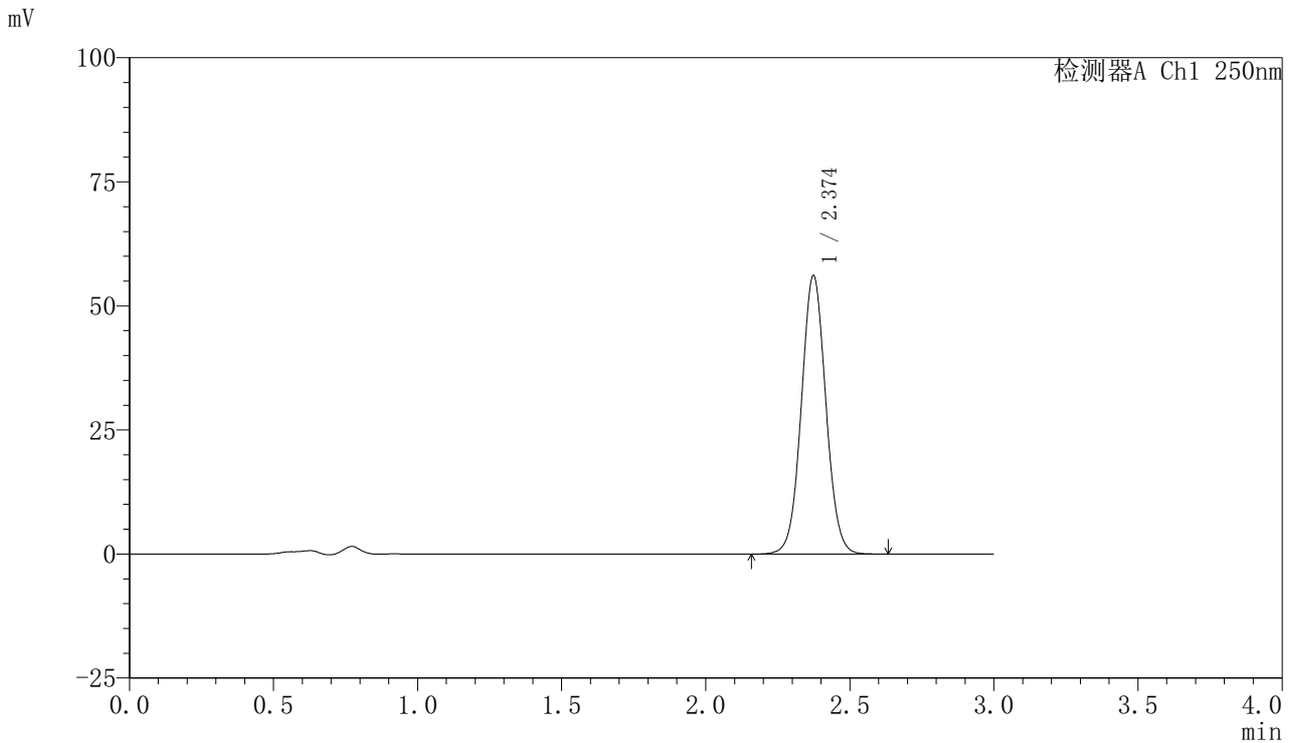


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-886-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	332441	100.000	56098	3753	1.044	--
总计		332441	100.000	56098			

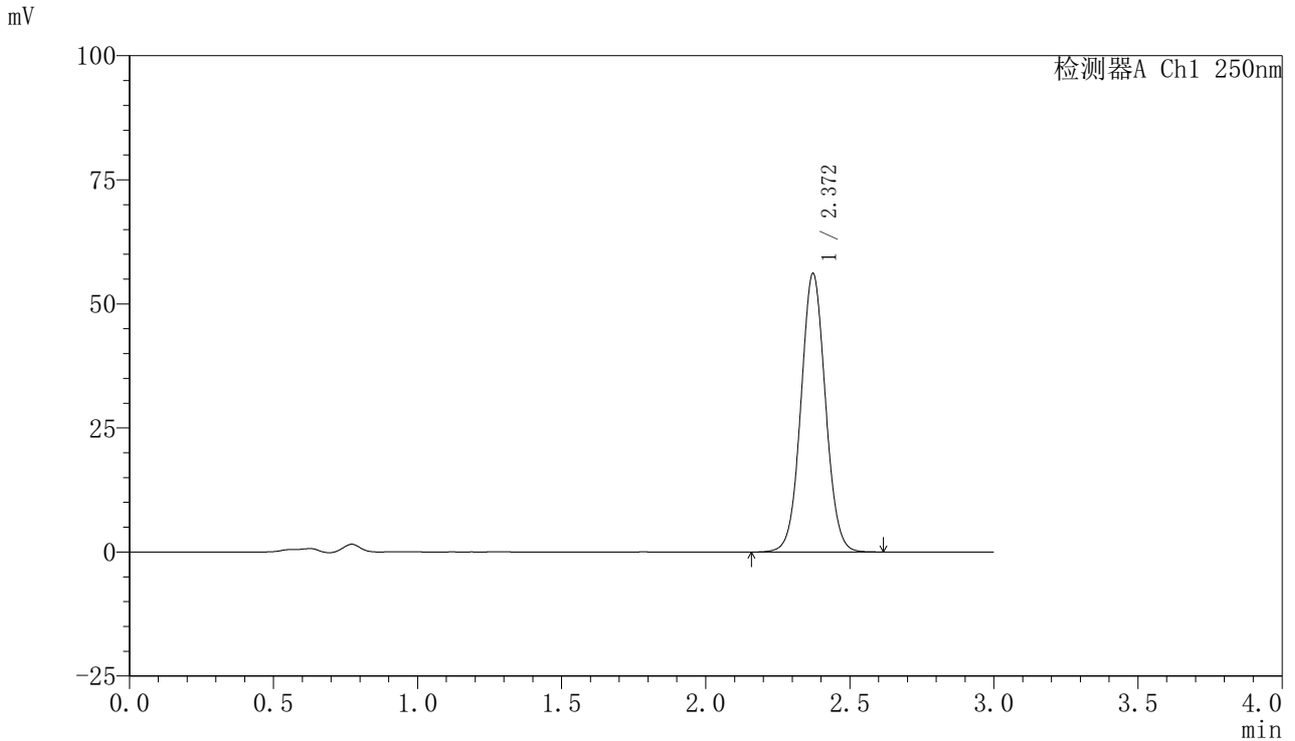


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-887-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	331970	100.000	56143	3758	1.044	--
总计		331970	100.000	56143			

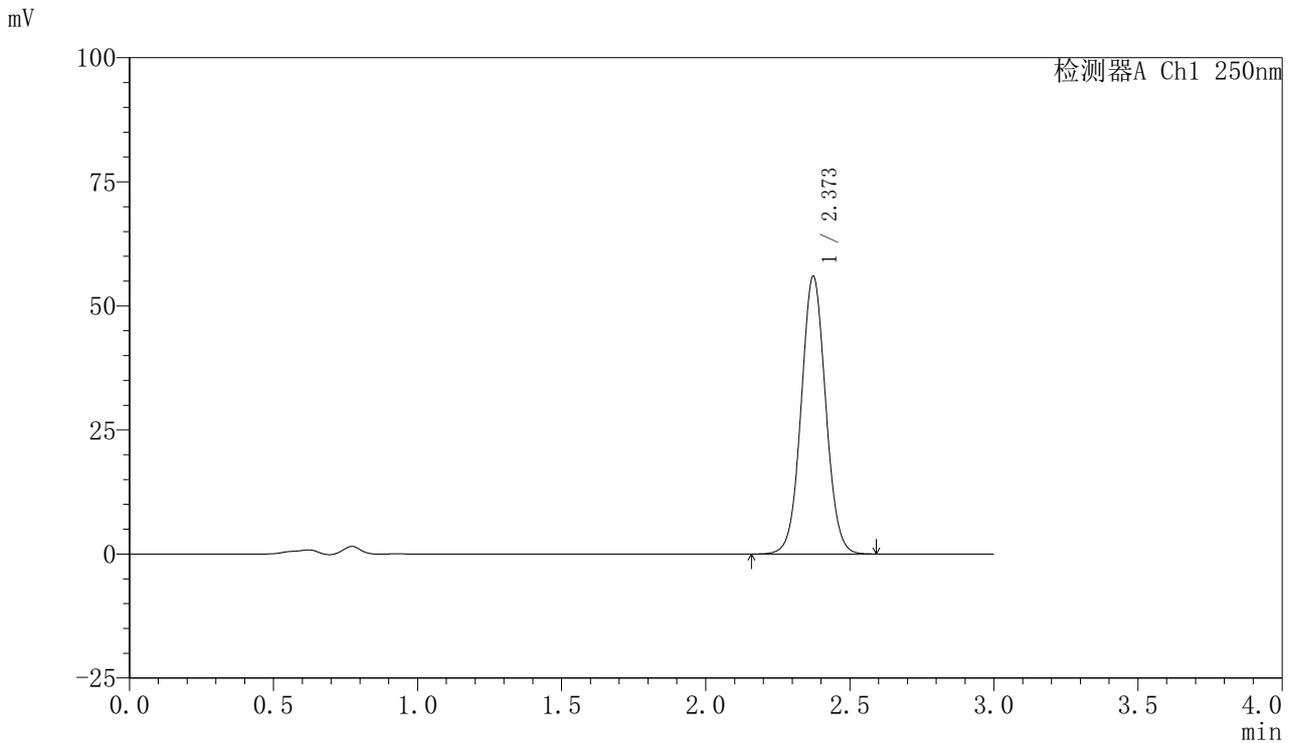


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-888-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	331136	100.000	55956	3755	1.044	--
总计		331136	100.000	55956			

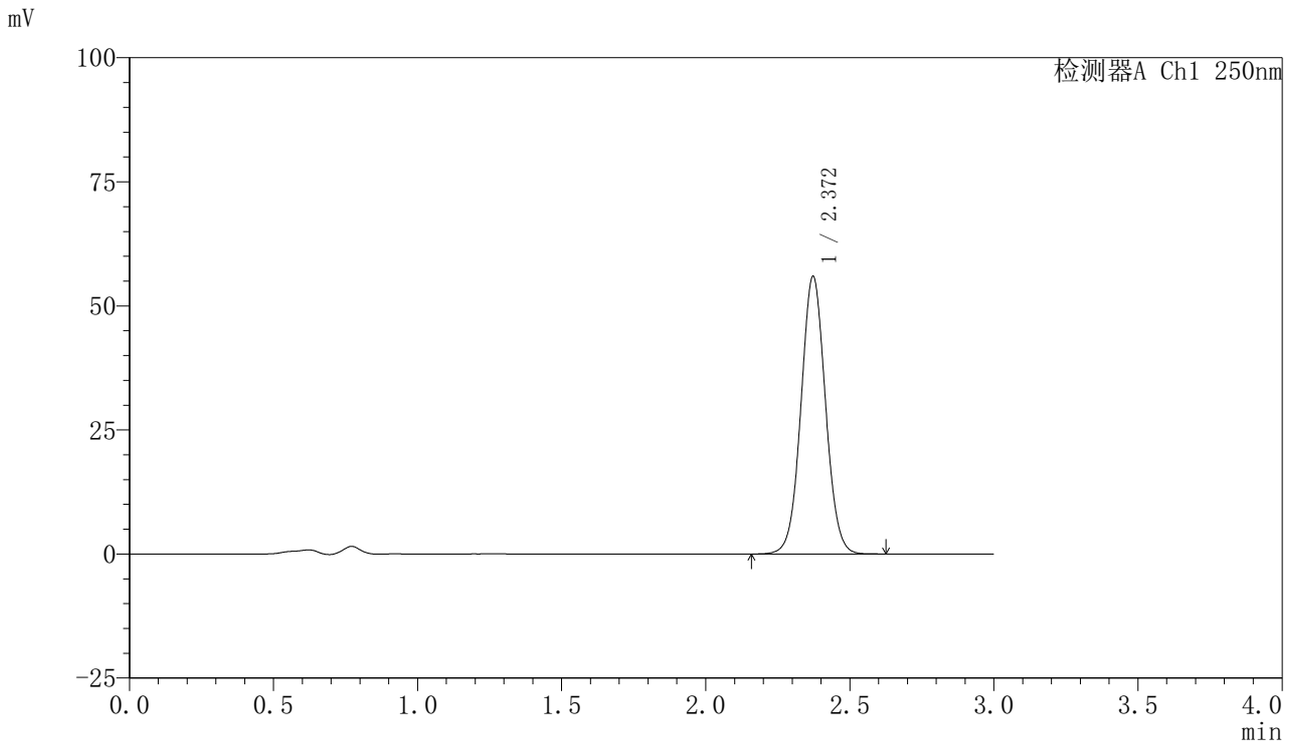


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-889-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	331094	100.000	55960	3753	1.043	--
总计		331094	100.000	55960			

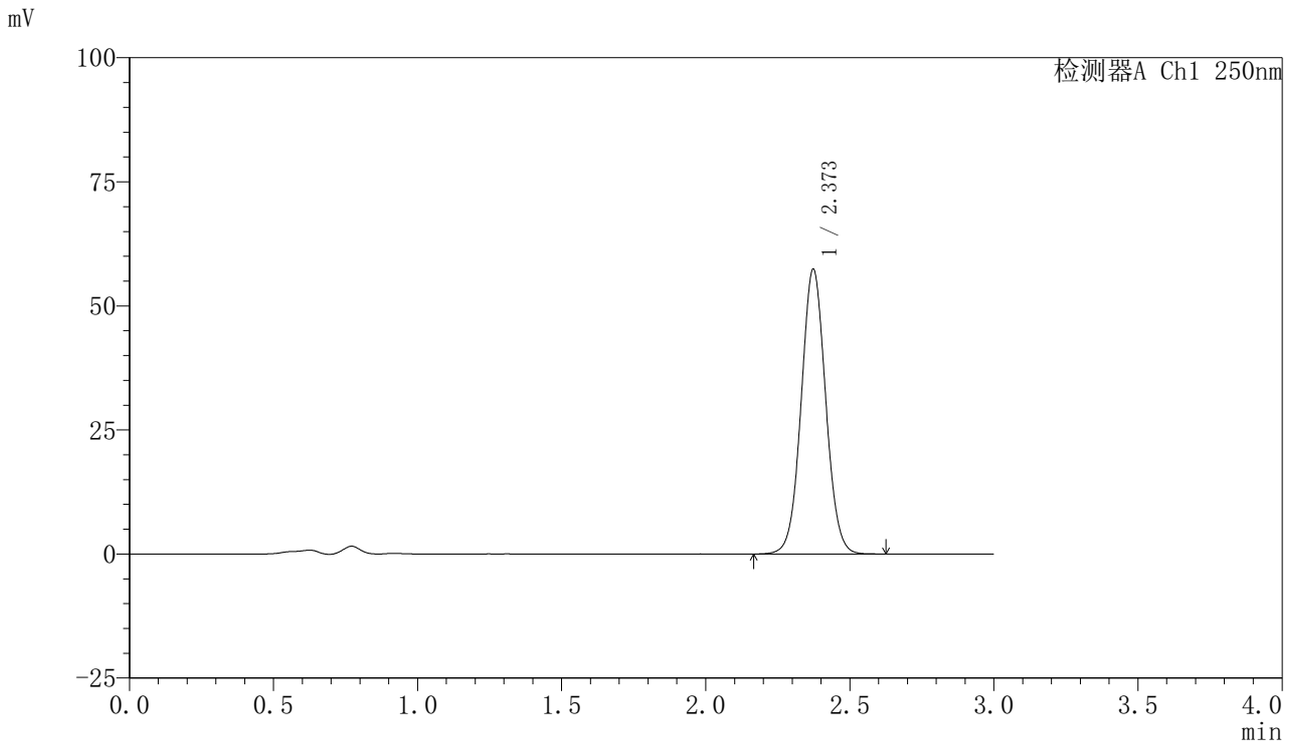


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-890-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	339416	100.000	57388	3758	1.043	--
总计		339416	100.000	57388			

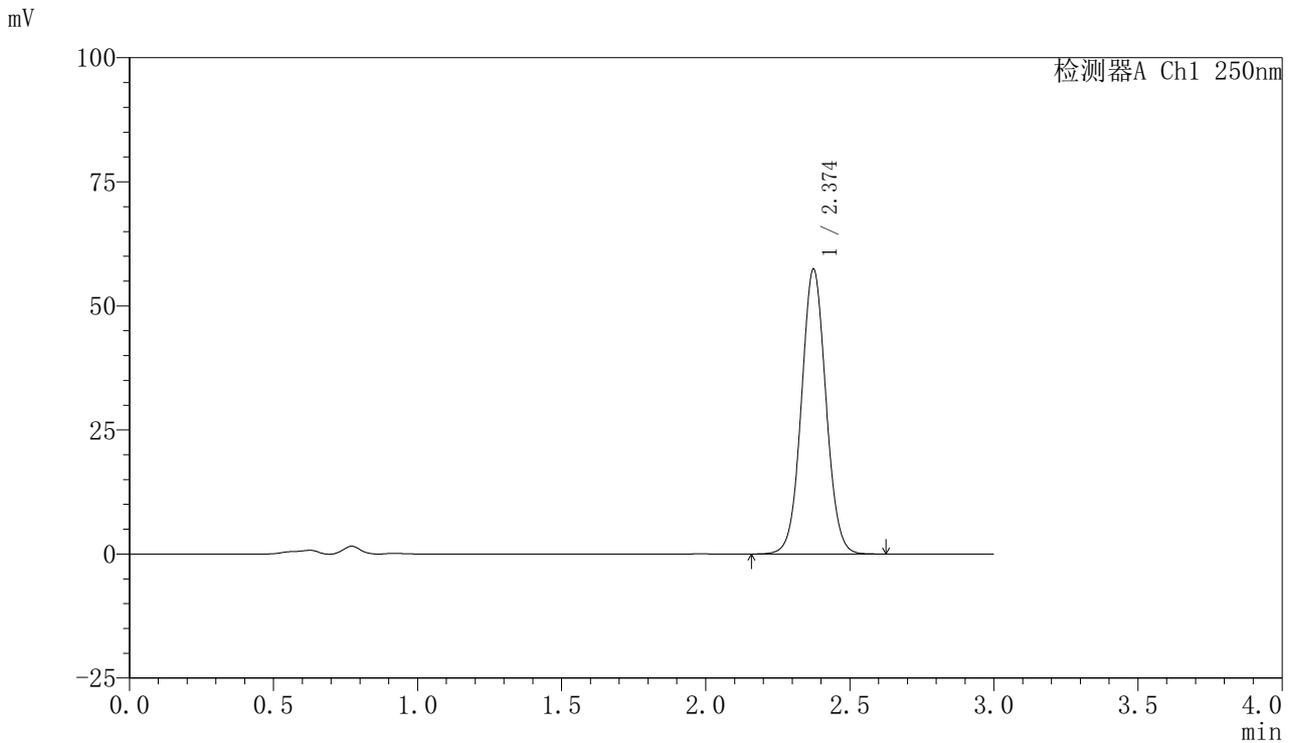


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-891-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	339951	100.000	57341	3750	1.043	--
总计		339951	100.000	57341			

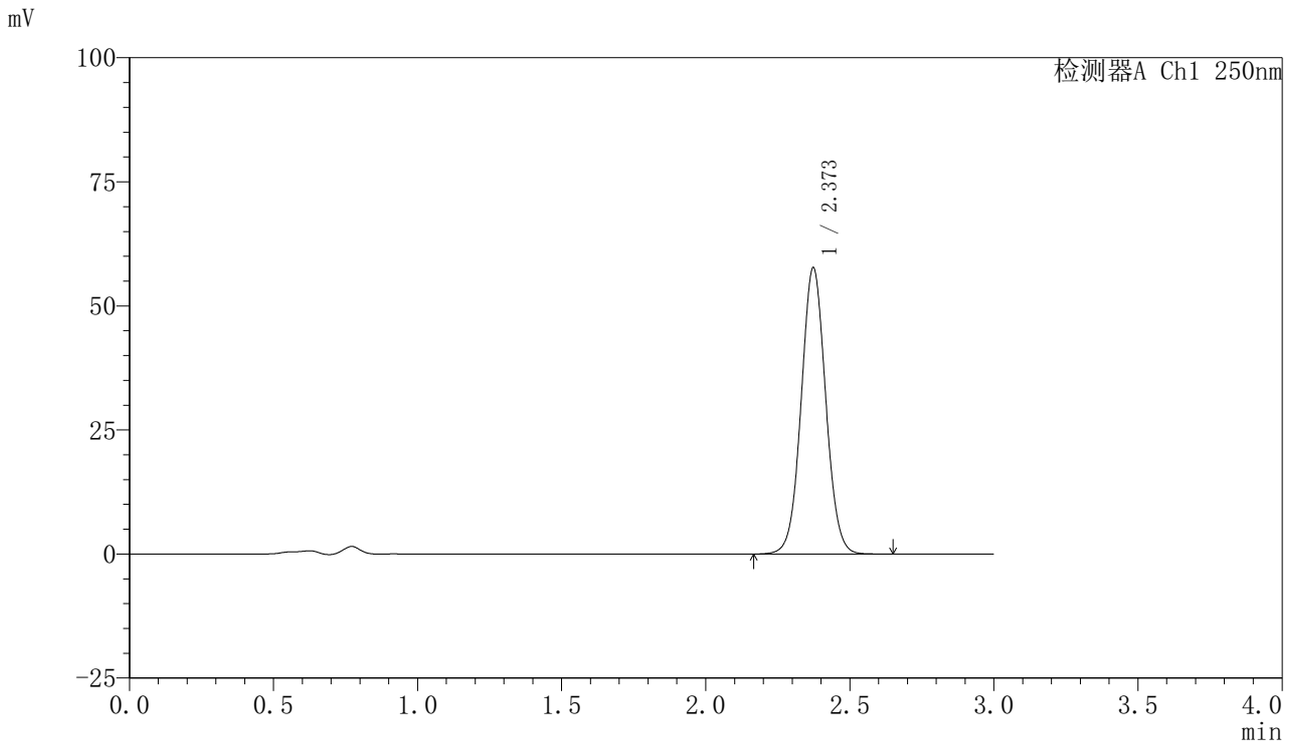


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-892-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	341728	100.000	57693	3753	1.044	--
总计		341728	100.000	57693			

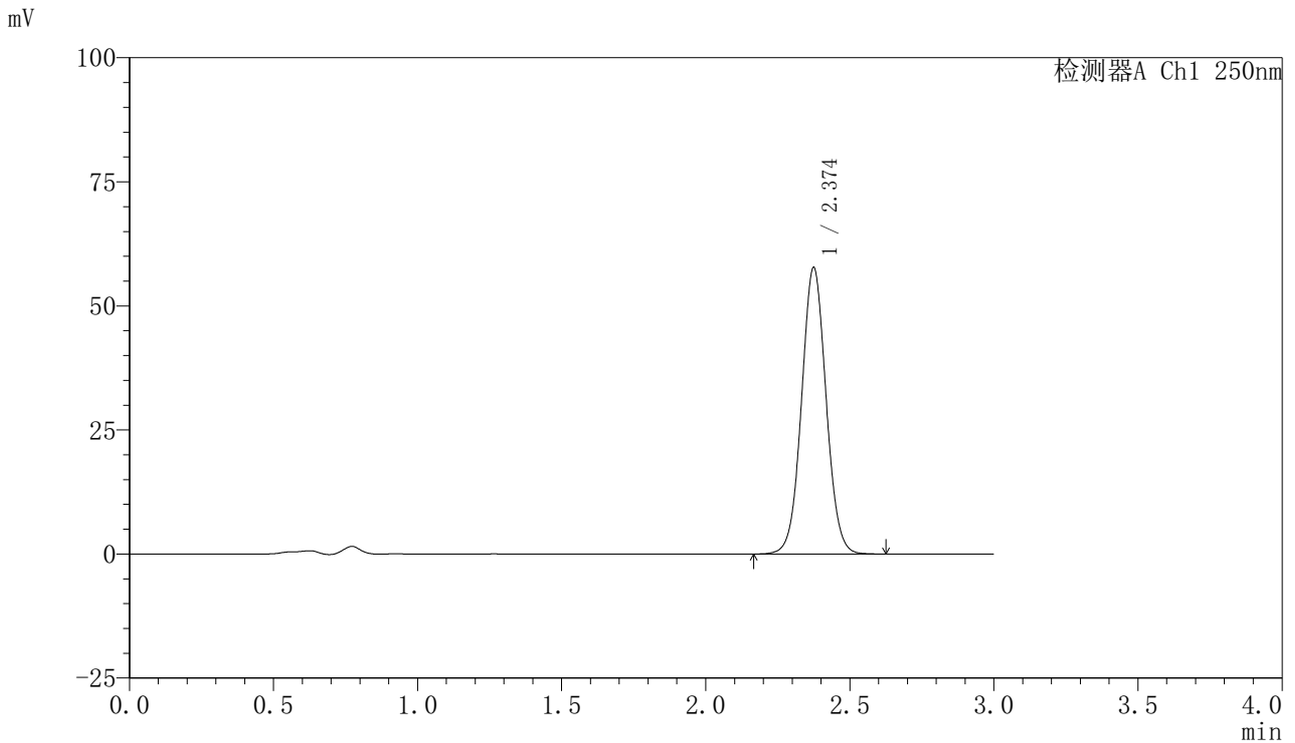


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-893-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	342046	100.000	57611	3751	1.044	--
总计		342046	100.000	57611			

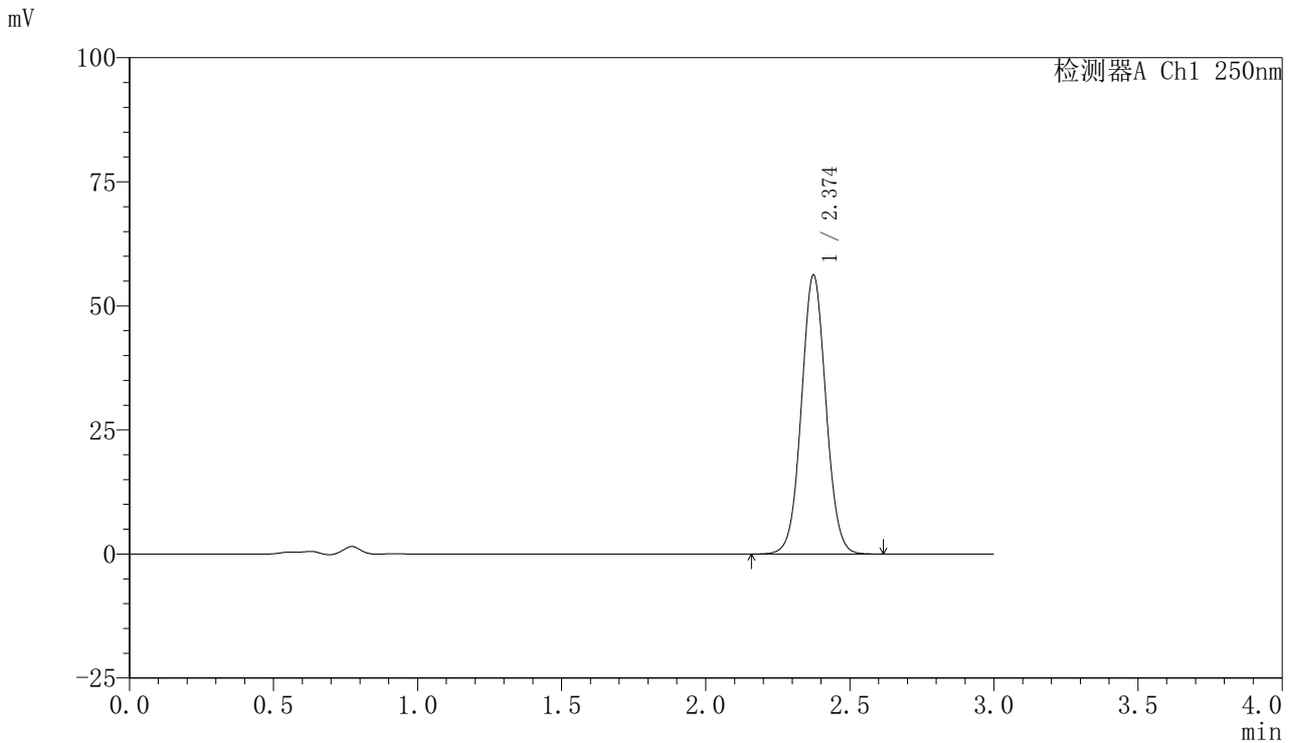


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-894-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	332481	100.000	56167	3760	1.043	--
总计		332481	100.000	56167			

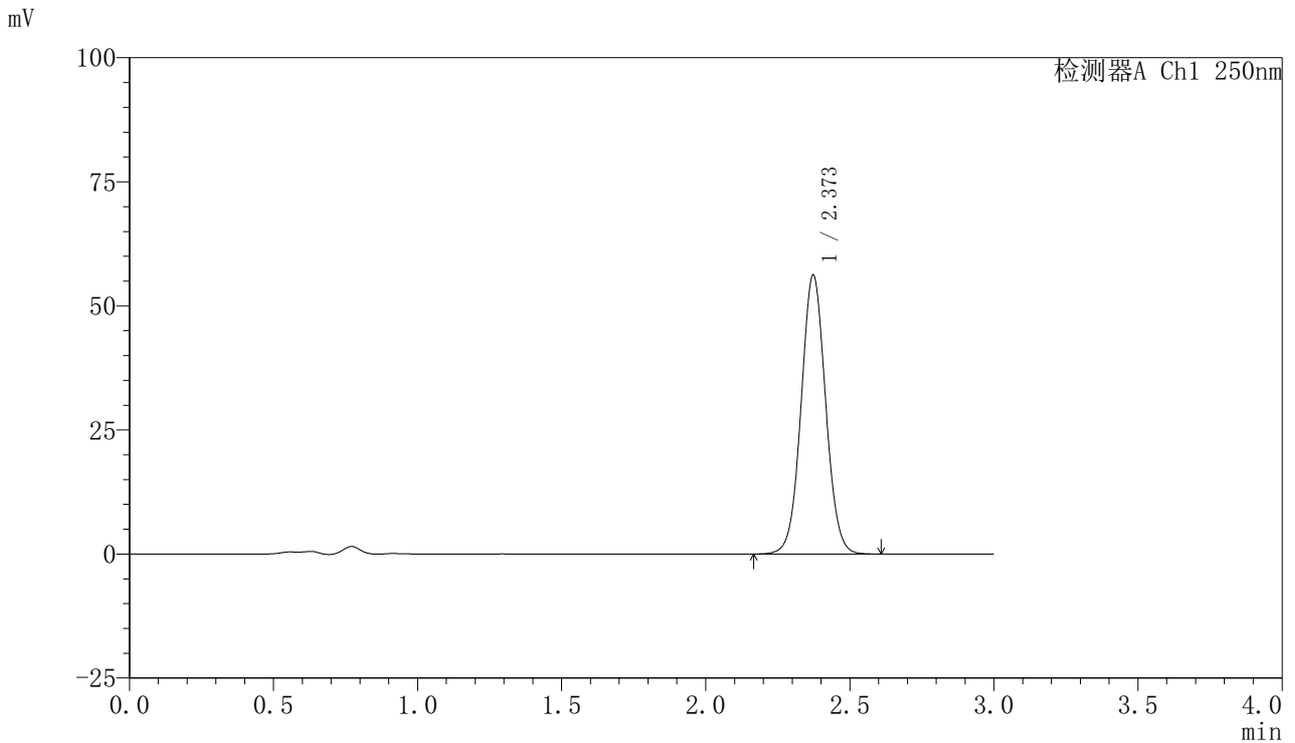


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-895-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	332646	100.000	56213	3754	1.042	--
总计		332646	100.000	56213			

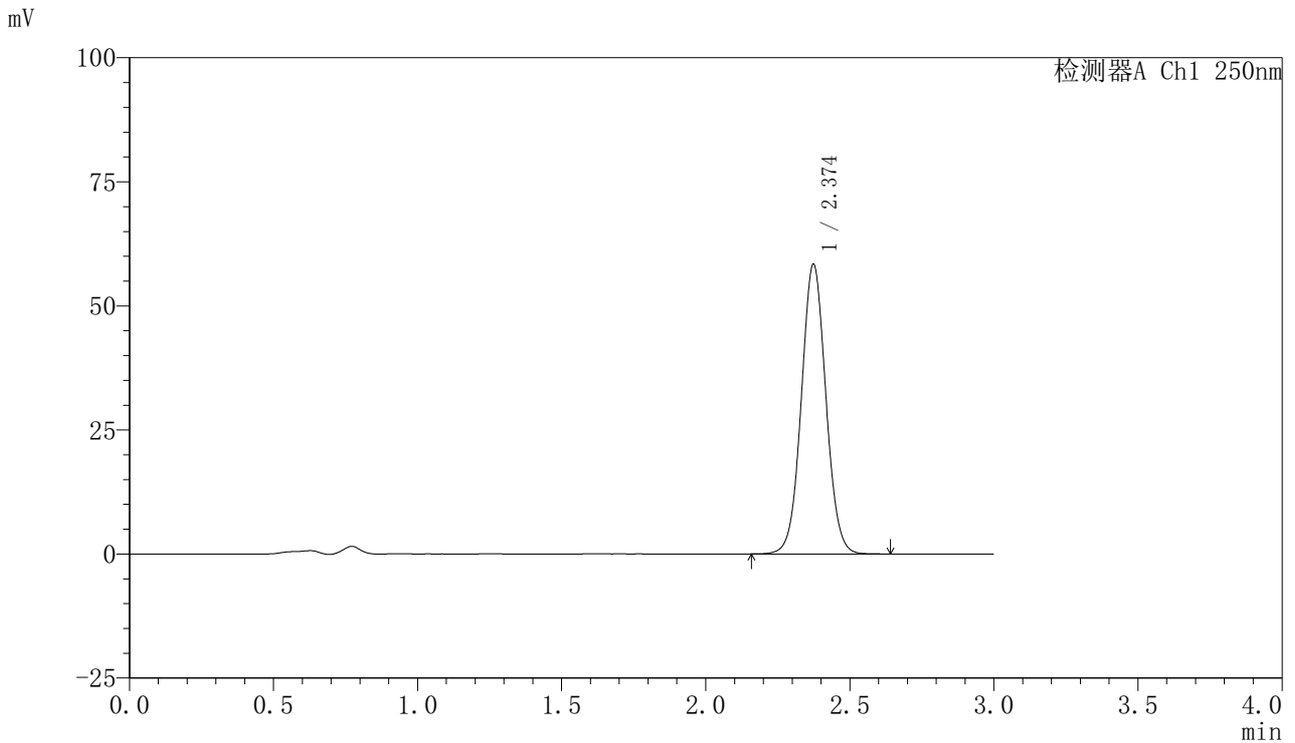


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-896-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	345727	100.000	58342	3755	1.044	--
总计		345727	100.000	58342			

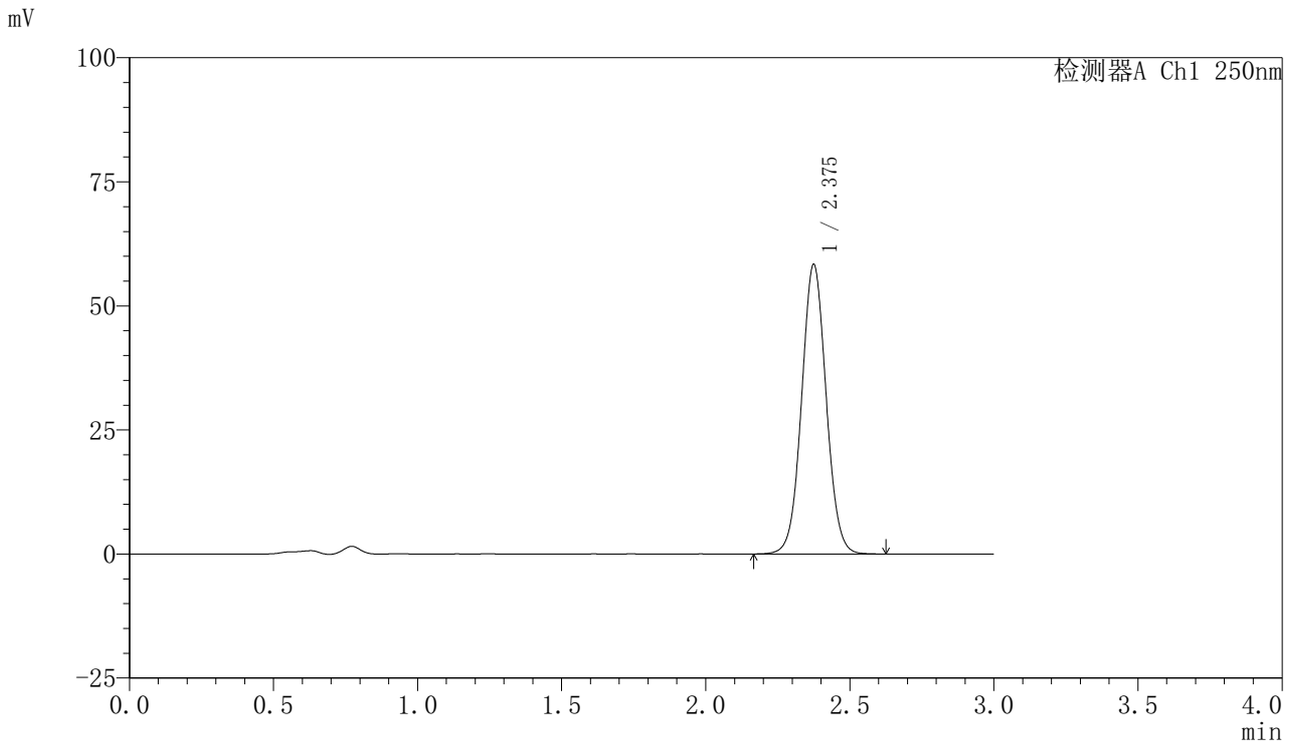


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-897-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	345477	100.000	58193	3756	1.044	--
总计		345477	100.000	58193			

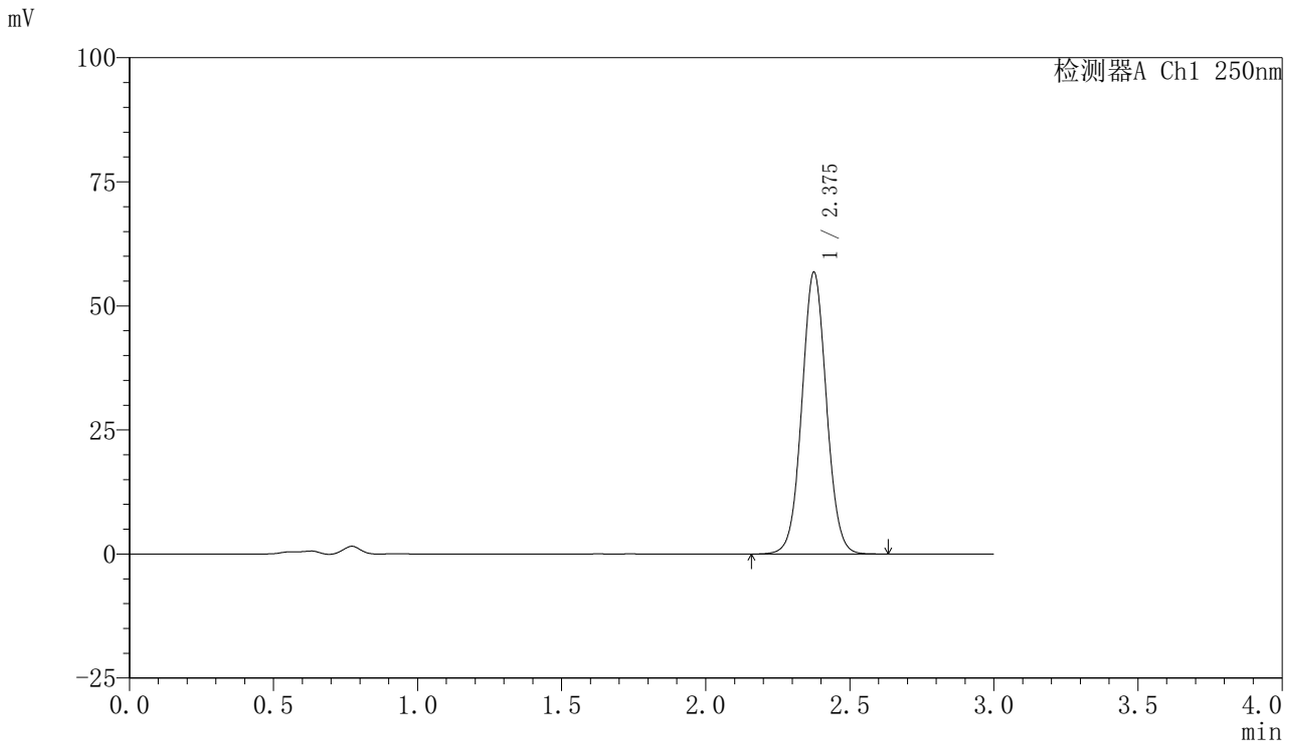


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-898-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	336571	100.000	56531	3754	1.043	--
总计		336571	100.000	56531			

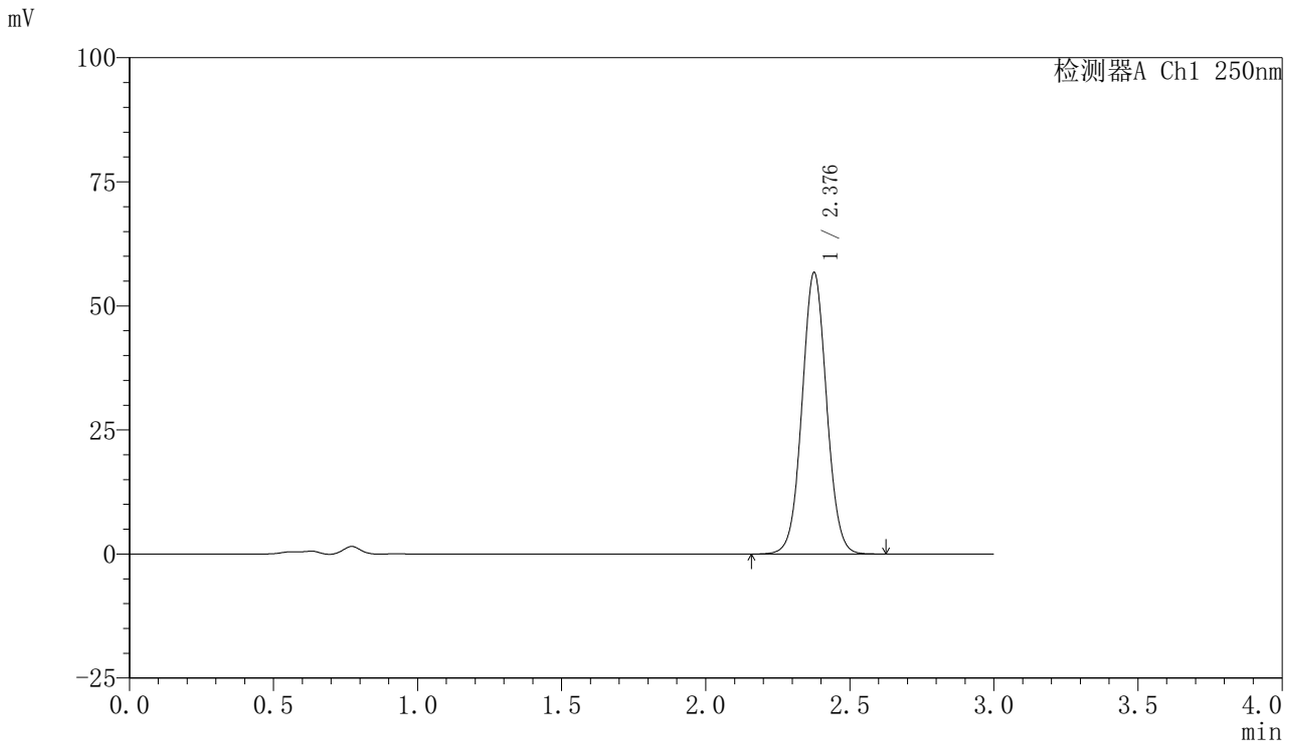


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-899-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	336314	100.000	56439	3753	1.042	--
总计		336314	100.000	56439			

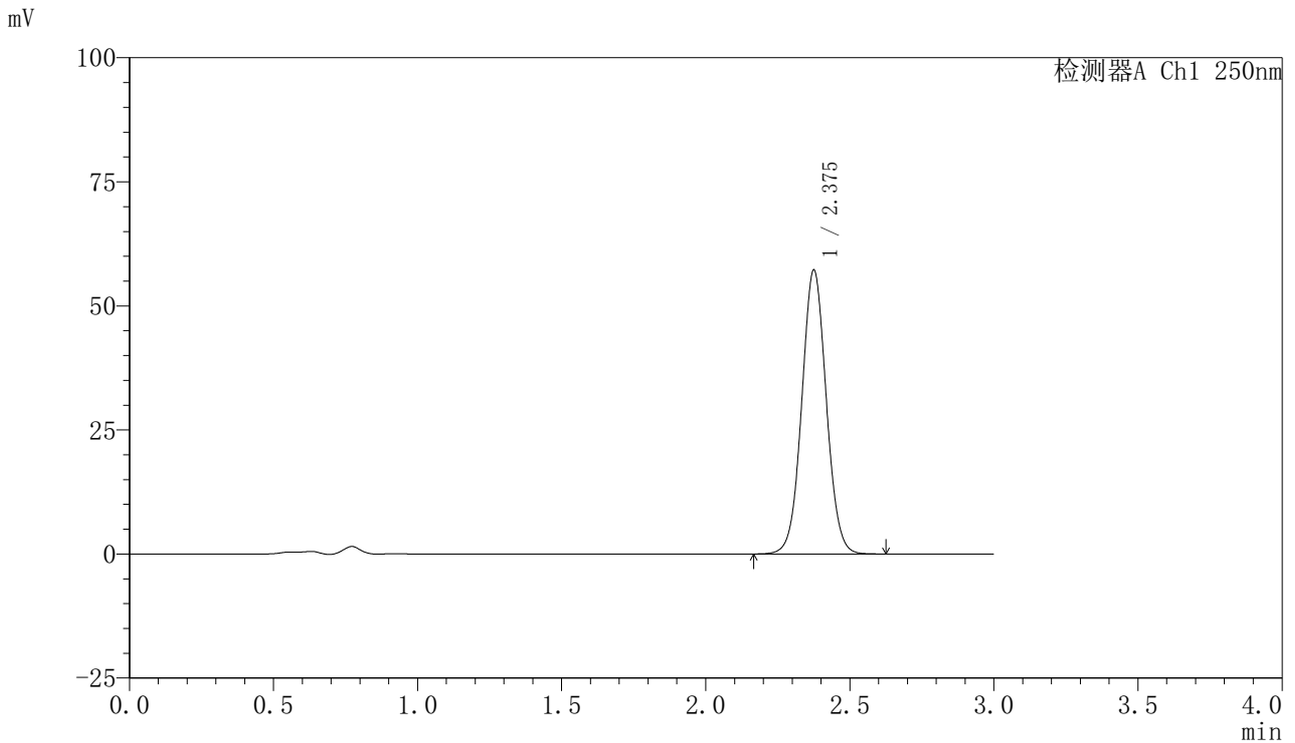


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-900-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	338651	100.000	57010	3761	1.043	--
总计		338651	100.000	57010			

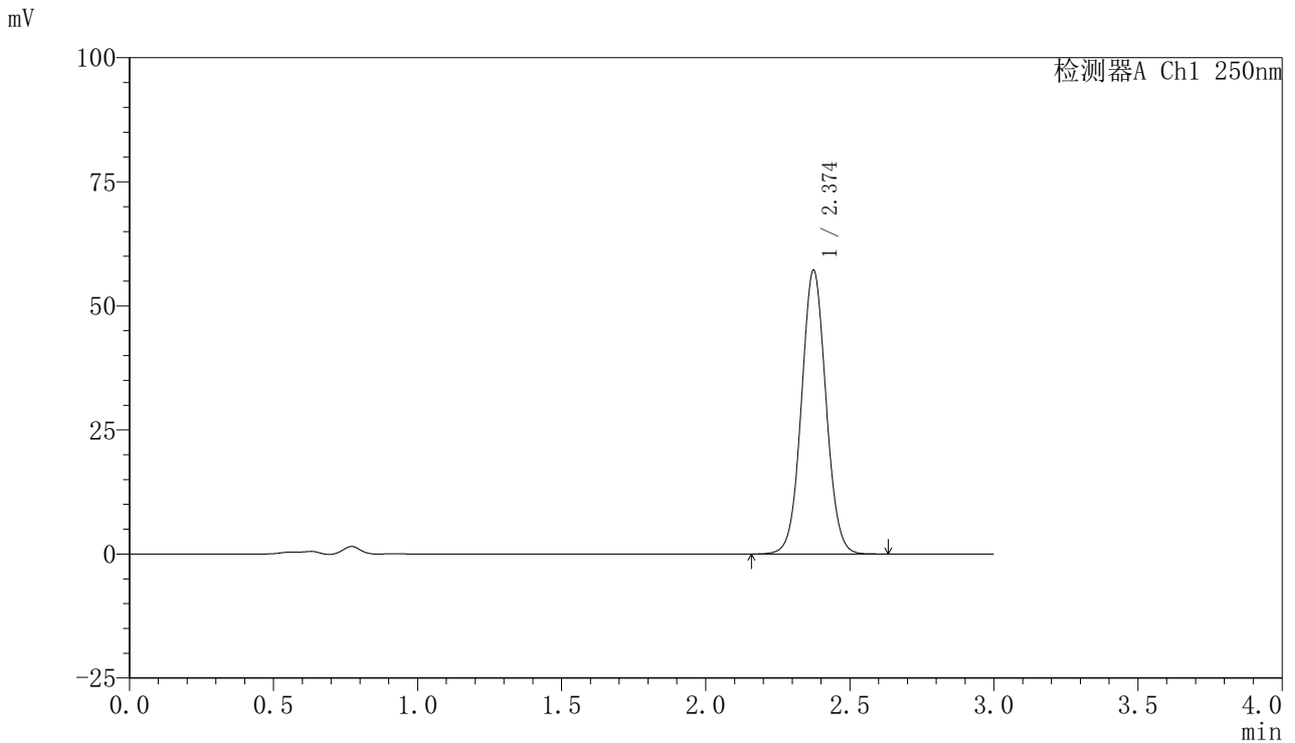


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-901-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	338857	100.000	57116	3752	1.043	--
总计		338857	100.000	57116			

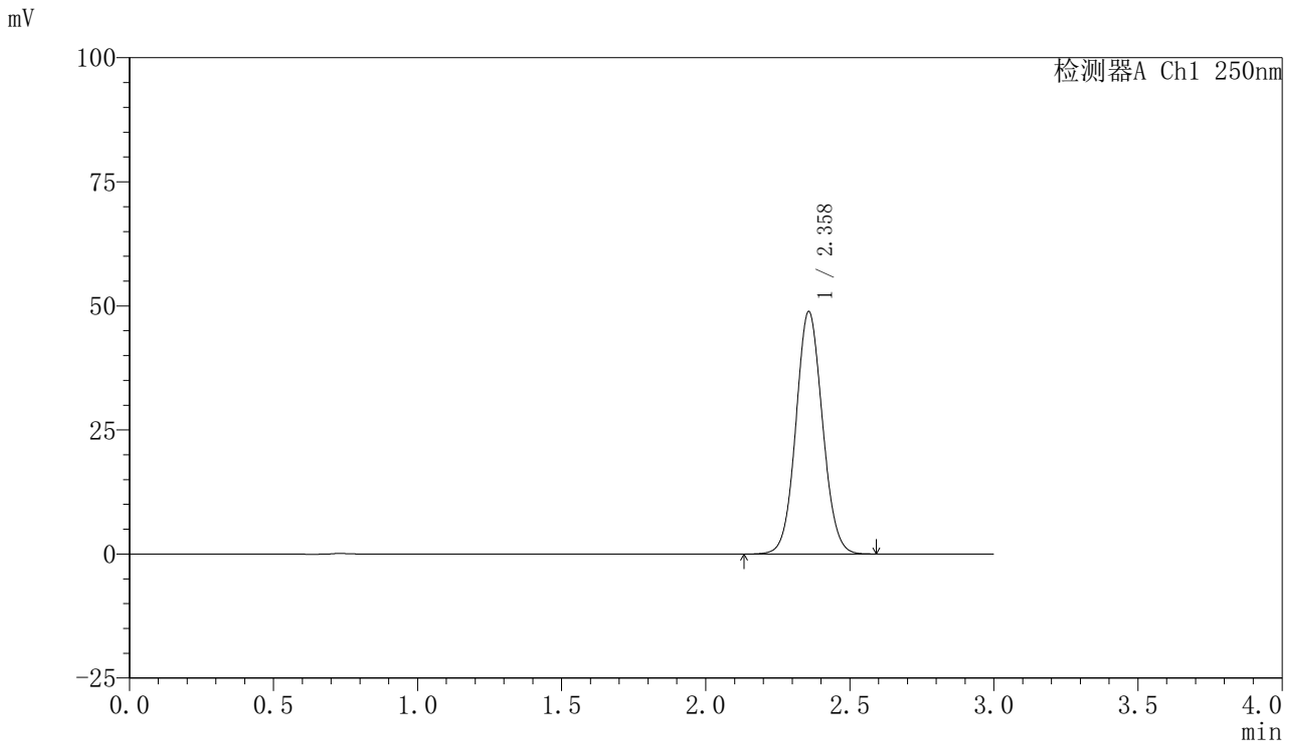


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-902-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	314031	100.000	48794	3130	1.066	--
总计		314031	100.000	48794			

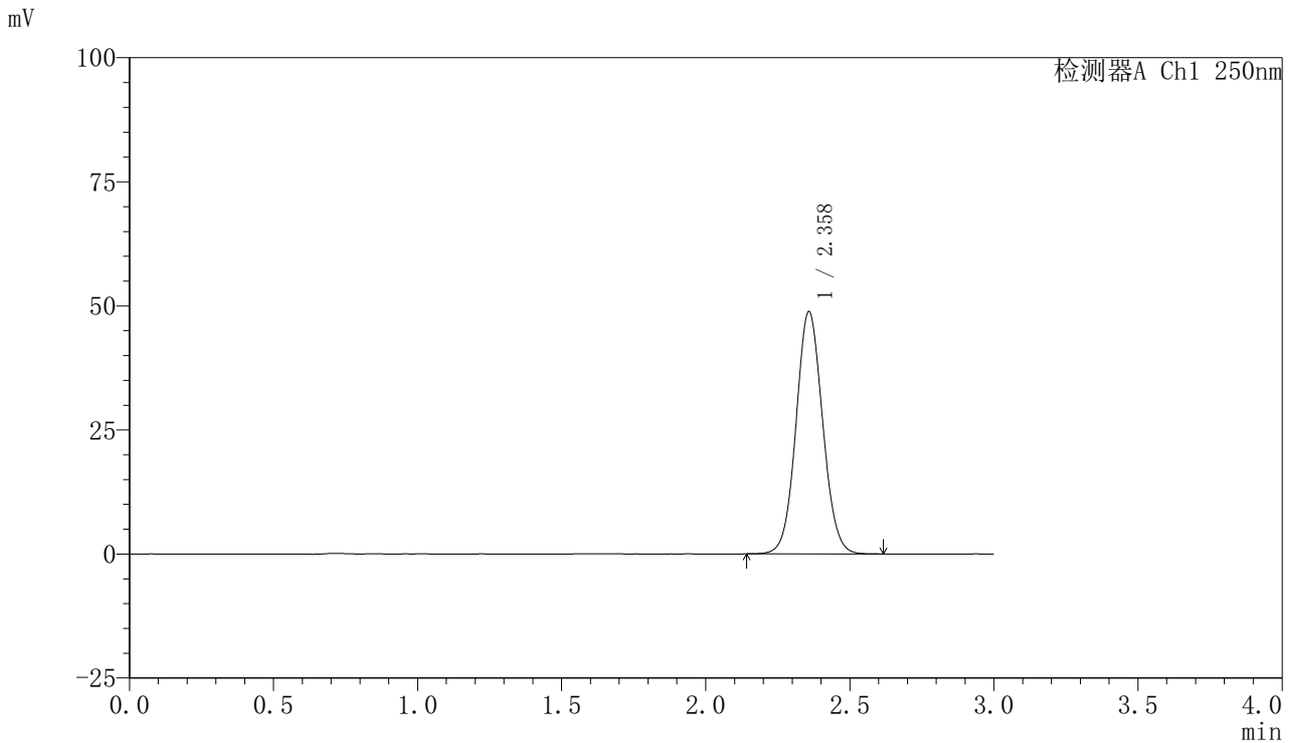


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-903-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	313826	100.000	48739	3131	1.067	--
总计		313826	100.000	48739			

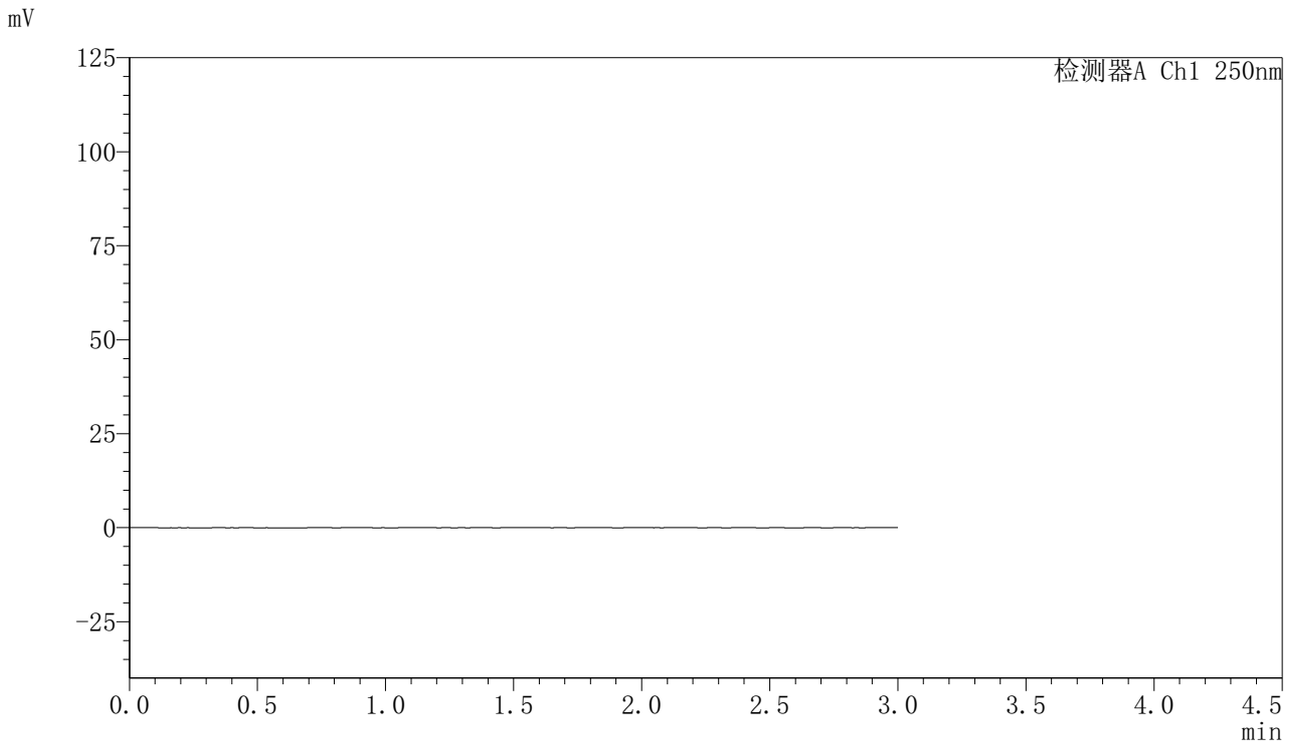


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-904-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

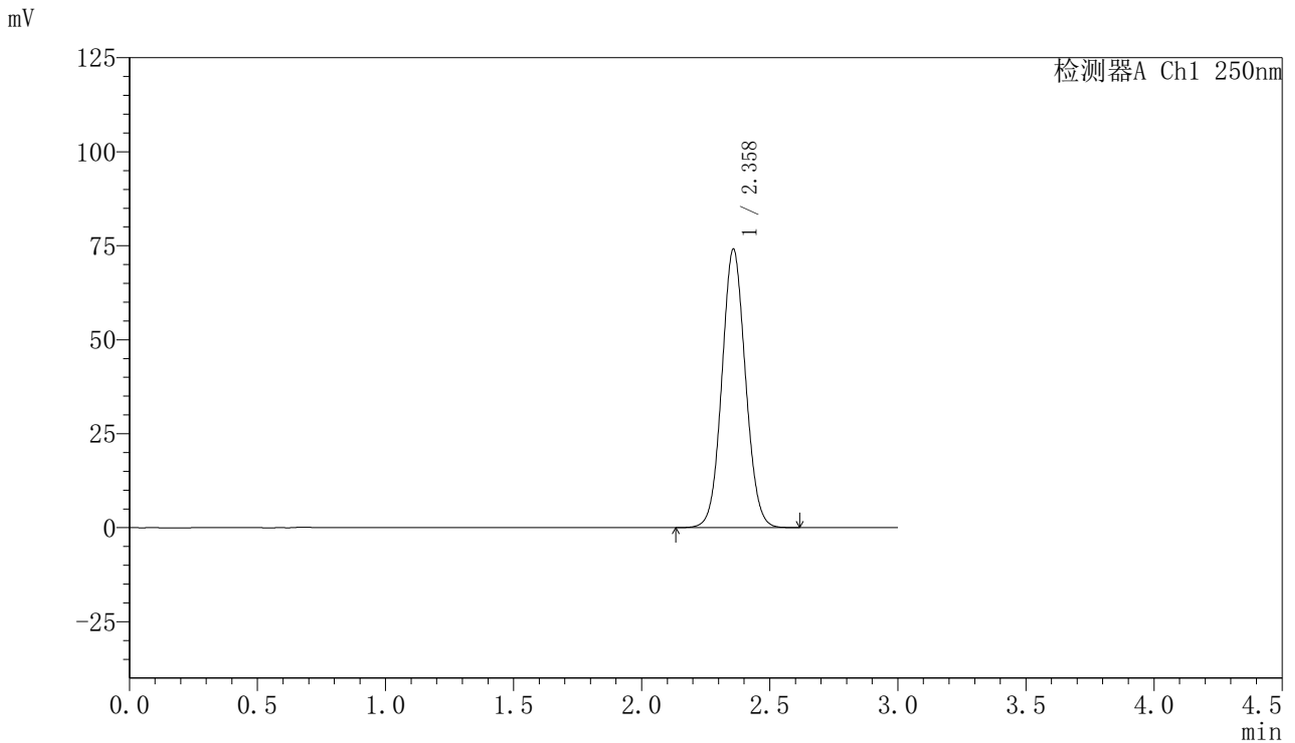


SMF-377

<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 - 10-20/10-905-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	474355	100.000	73936	3152	1.065	--
总计		474355	100.000	73936			

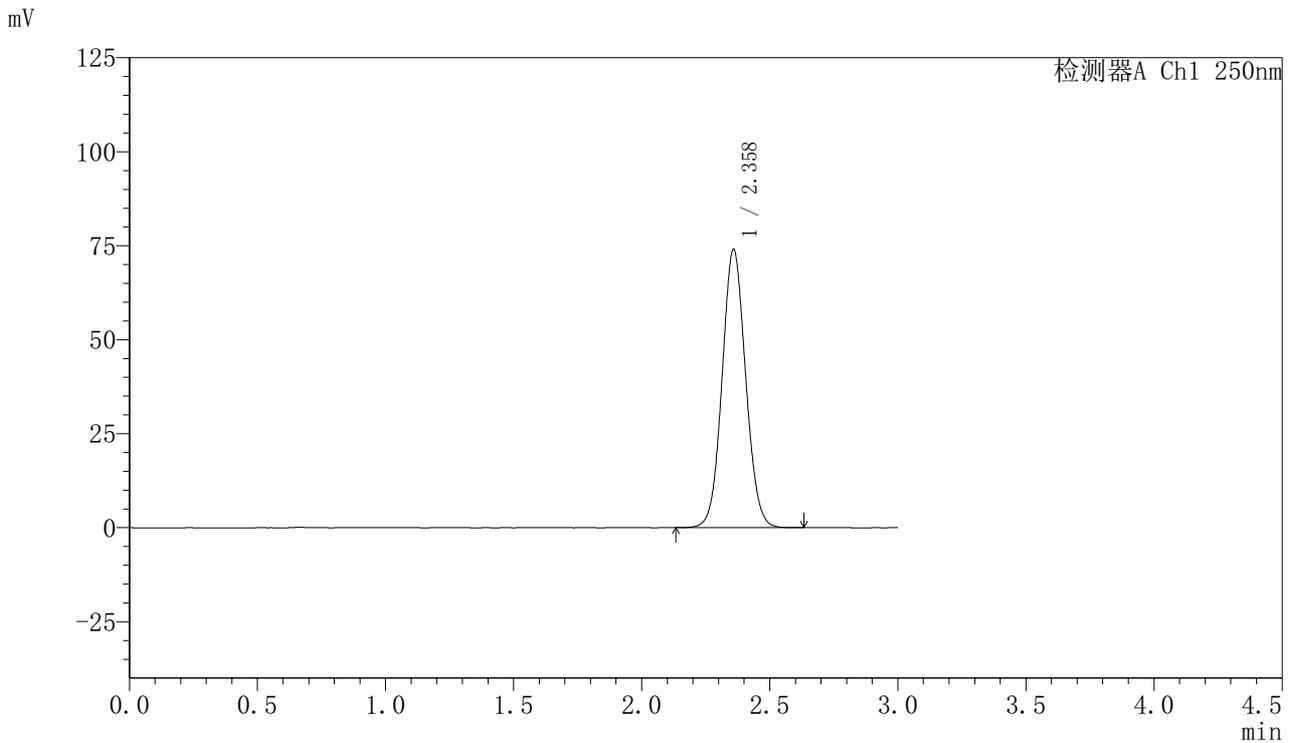


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-906-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	474658	100.000	73820	3146	1.066	--
总计		474658	100.000	73820			

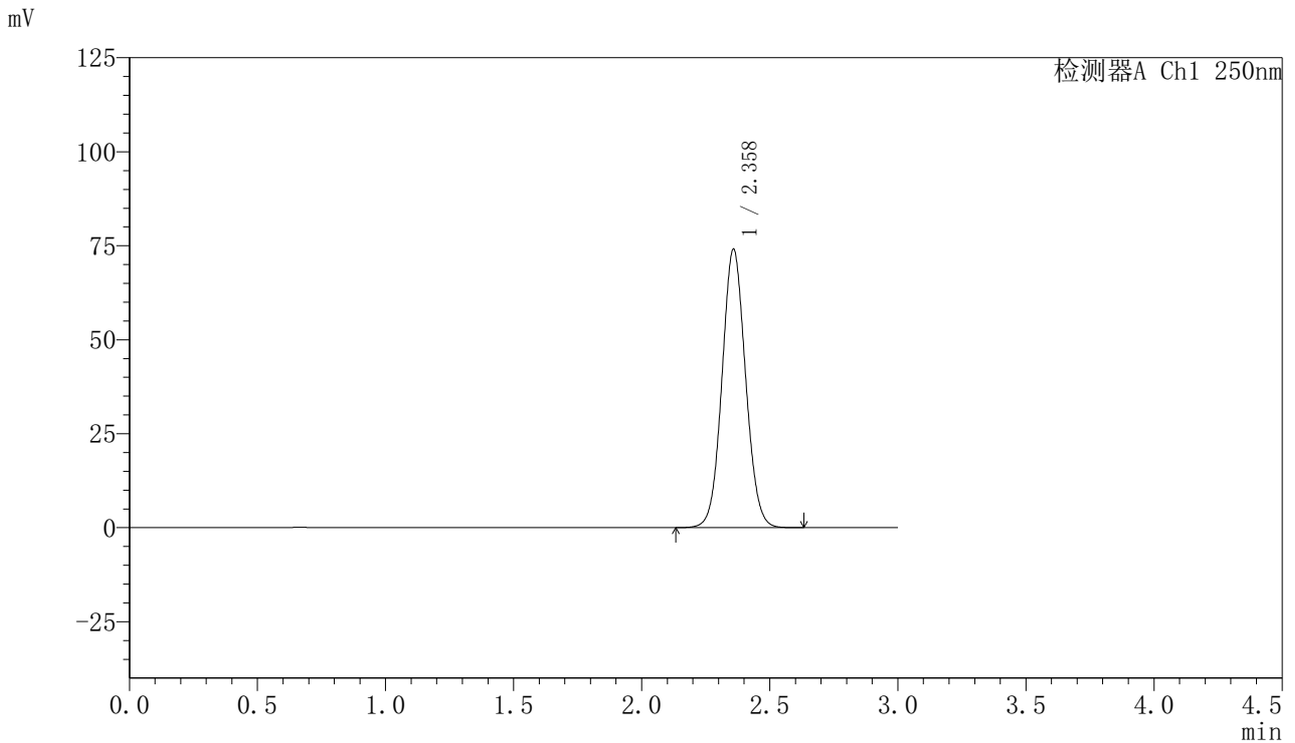


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-907-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	474631	100.000	73885	3151	1.065	--
总计		474631	100.000	73885			

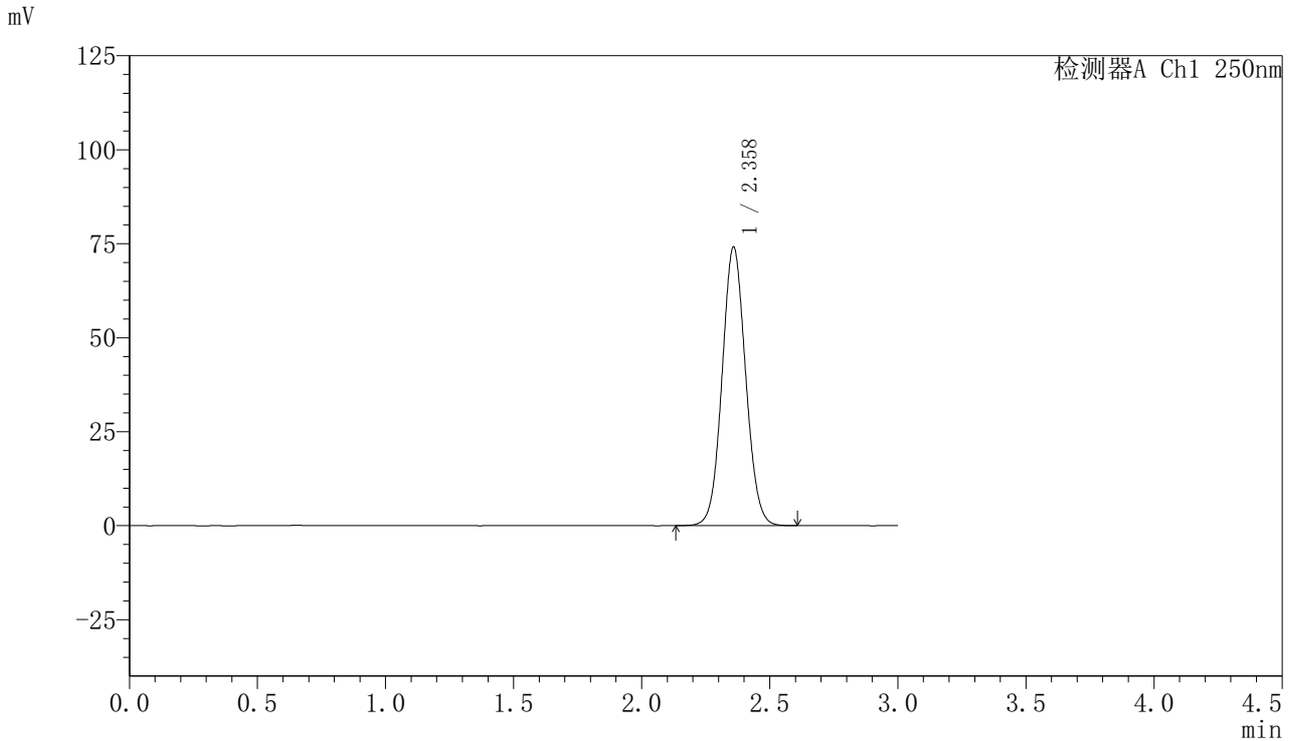


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-908-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	474596	100.000	73904	3155	1.065	--
总计		474596	100.000	73904			

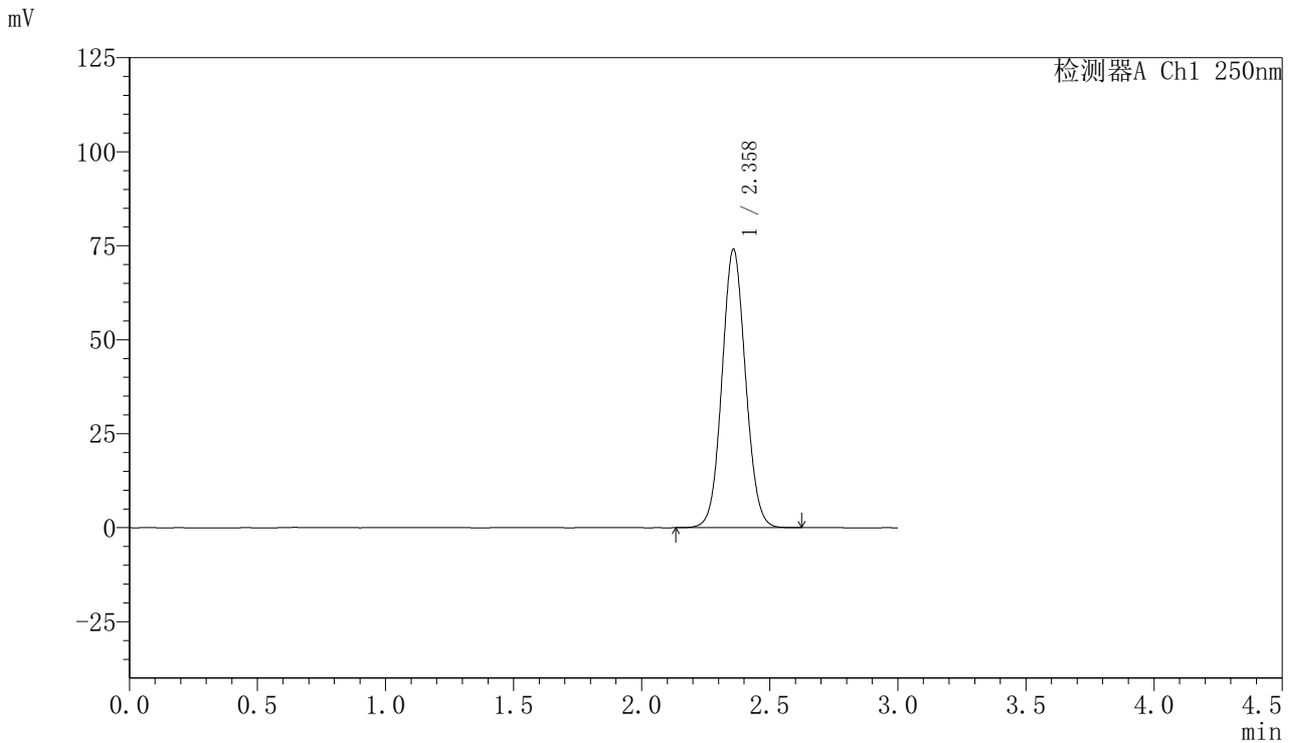


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-909-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	474267	100.000	73904	3151	1.066	--
总计		474267	100.000	73904			

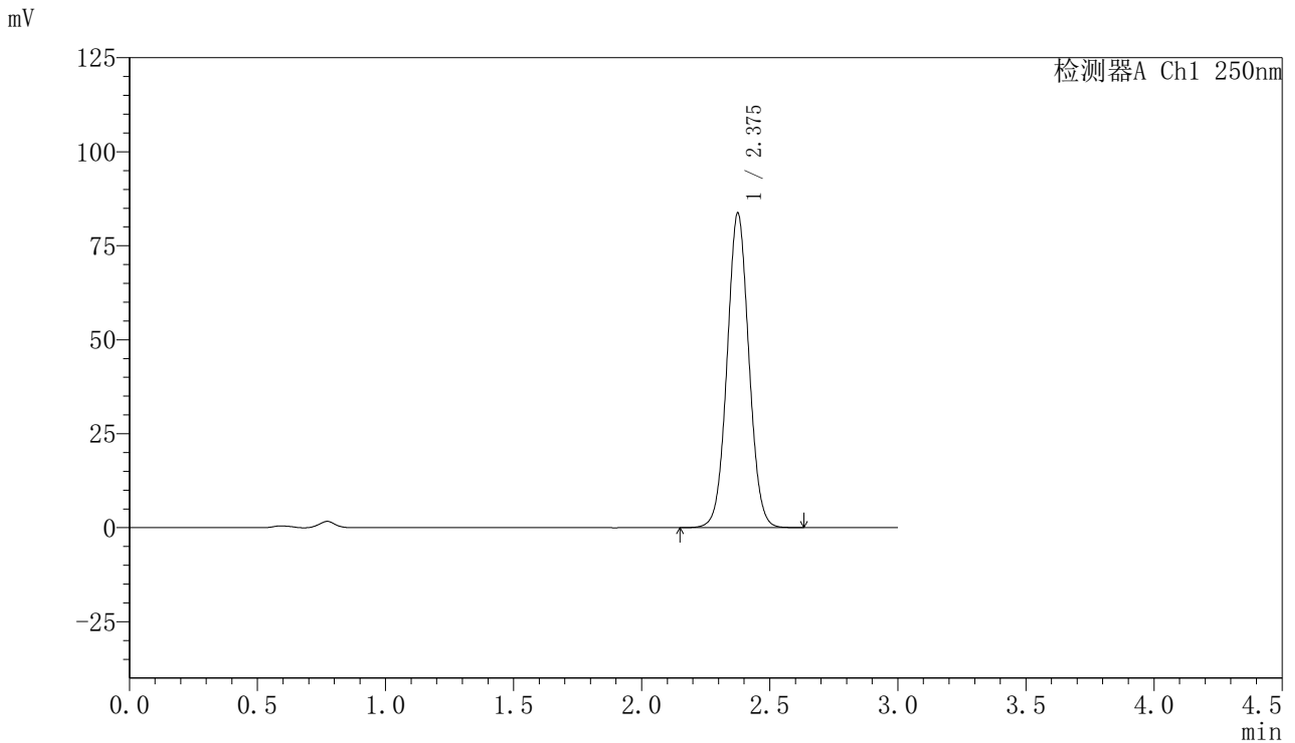


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-910-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	495603	100.000	83372	3757	1.042	--
总计		495603	100.000	83372			

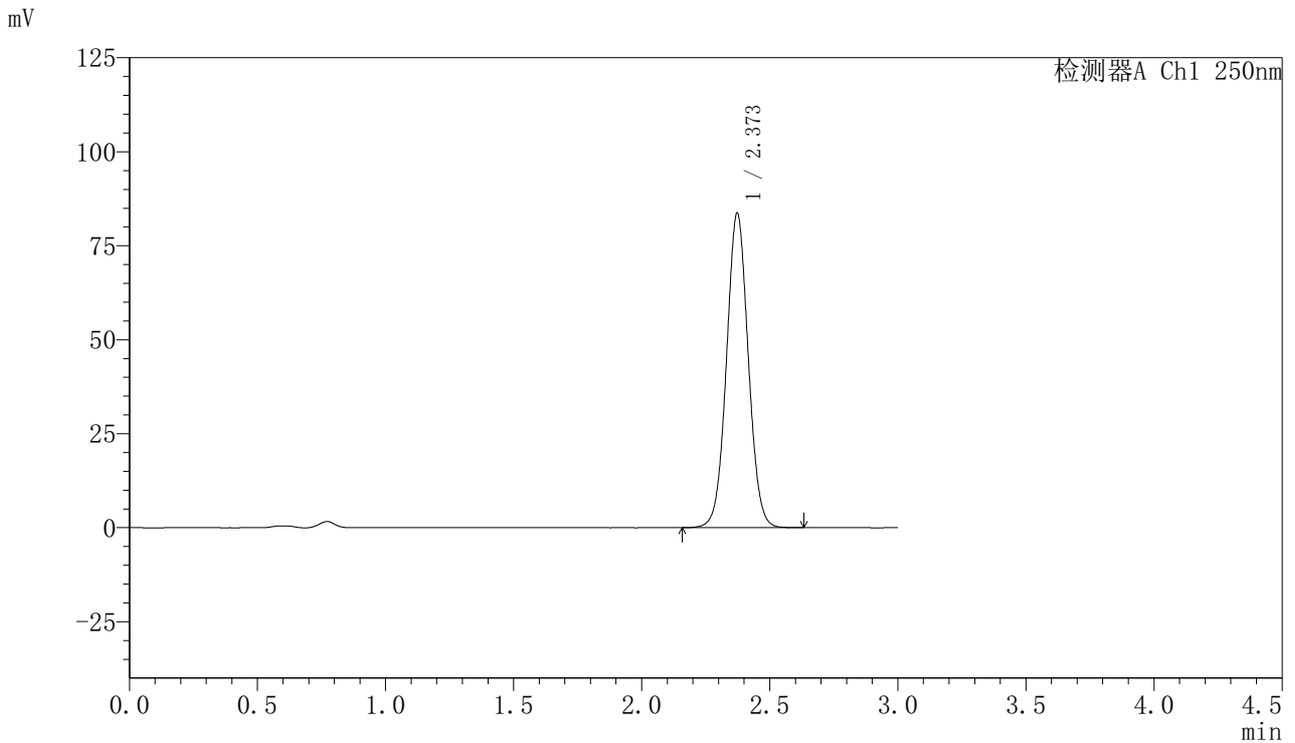


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-911-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	495322	100.000	83689	3755	1.042	--
总计		495322	100.000	83689			

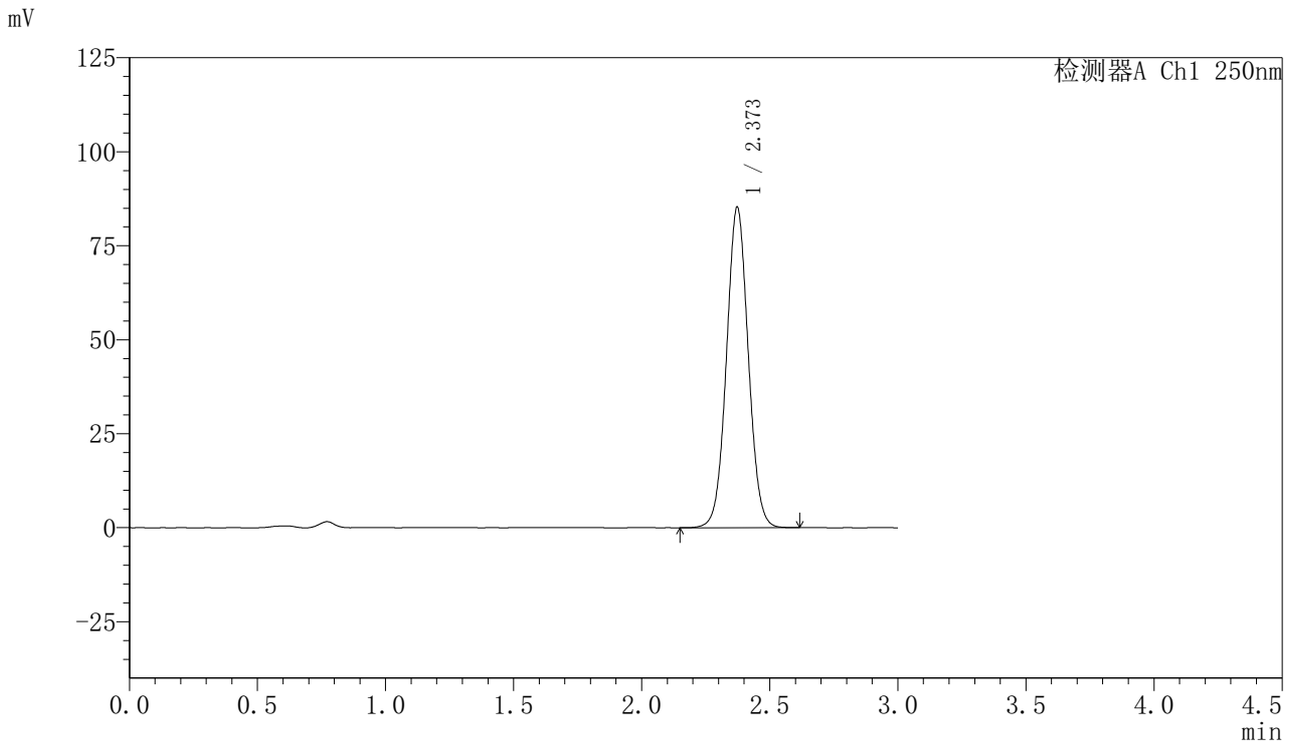


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-912-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	504876	100.000	85273	3750	1.041	--
总计		504876	100.000	85273			

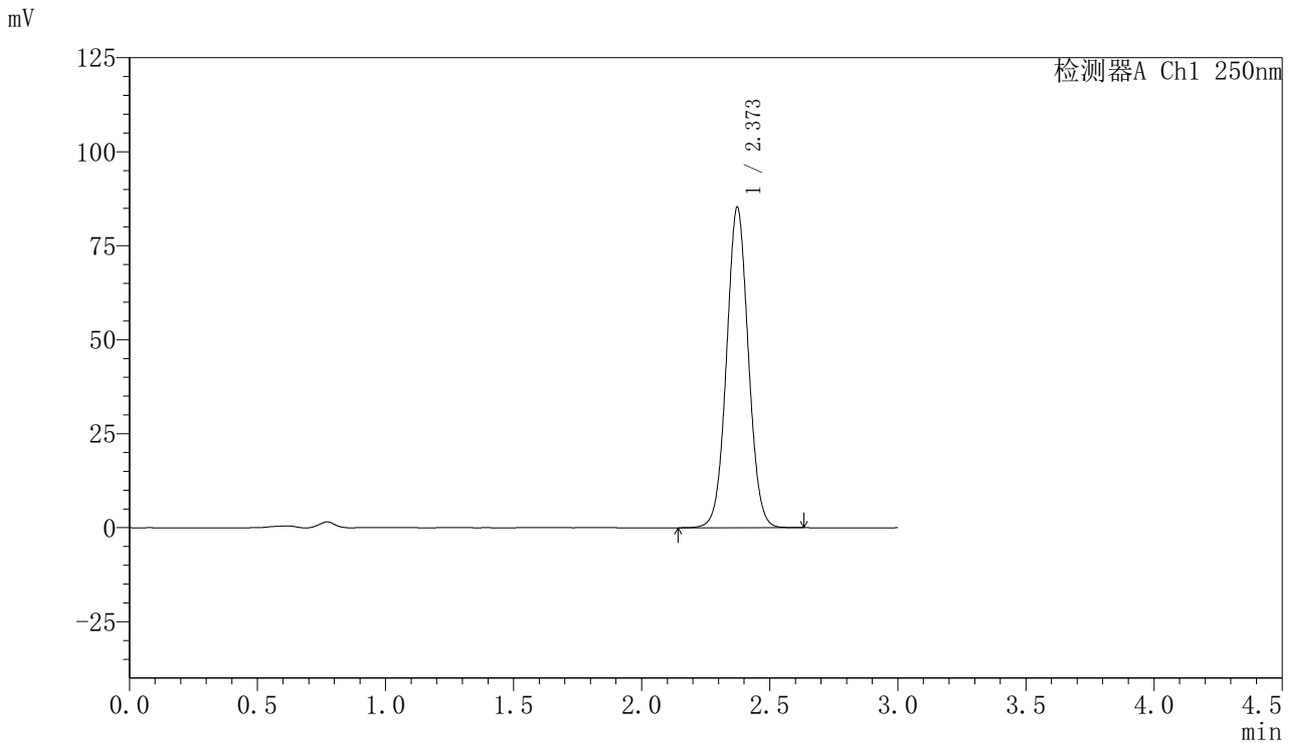


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-913-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	505135	100.000	85248	3750	1.041	--
总计		505135	100.000	85248			

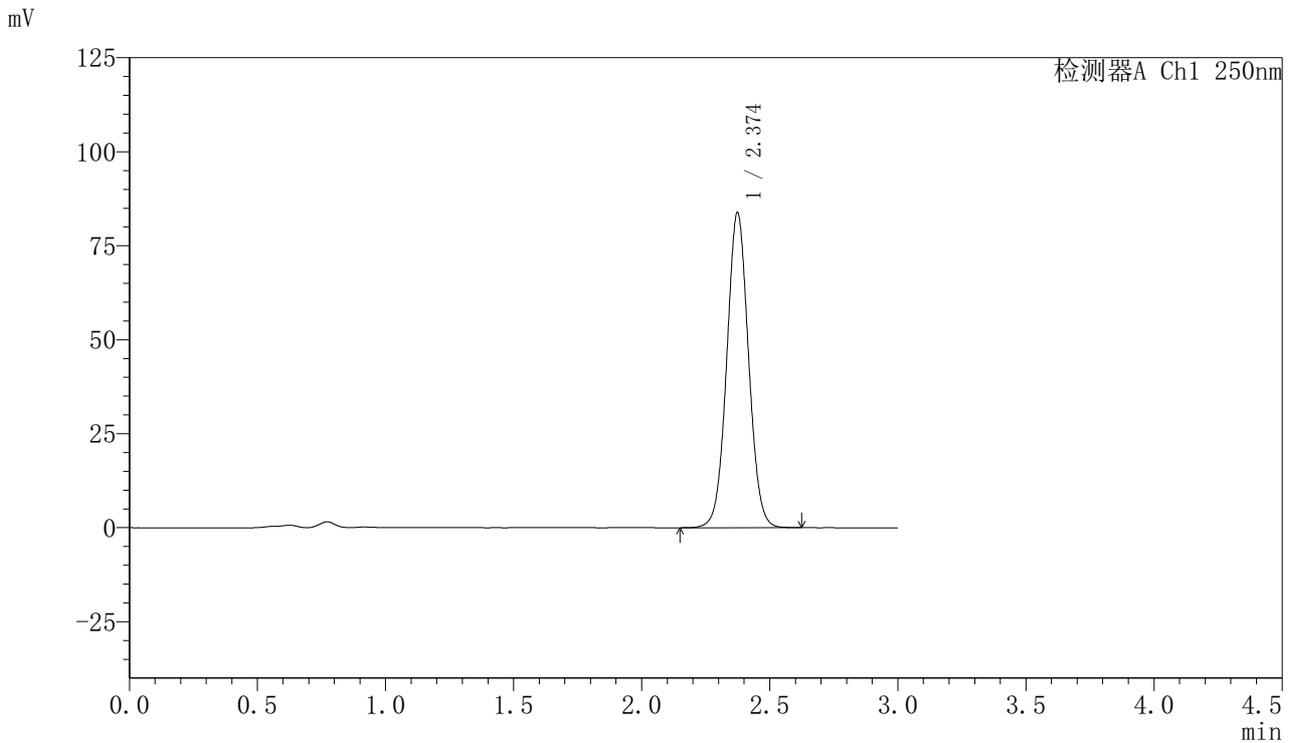


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-914-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	496816	100.000	83738	3750	1.042	--
总计		496816	100.000	83738			

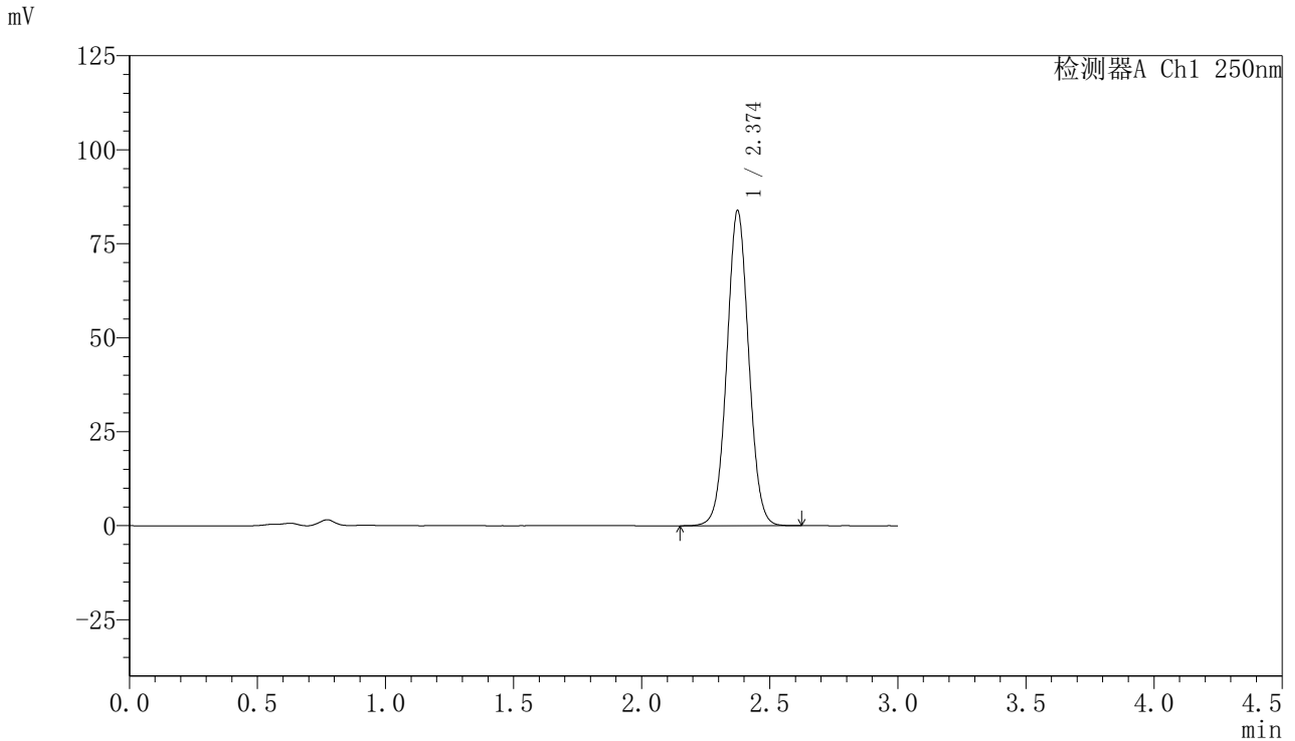


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-915-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 17:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	496945	100.000	83664	3749	1.042	--
总计		496945	100.000	83664			

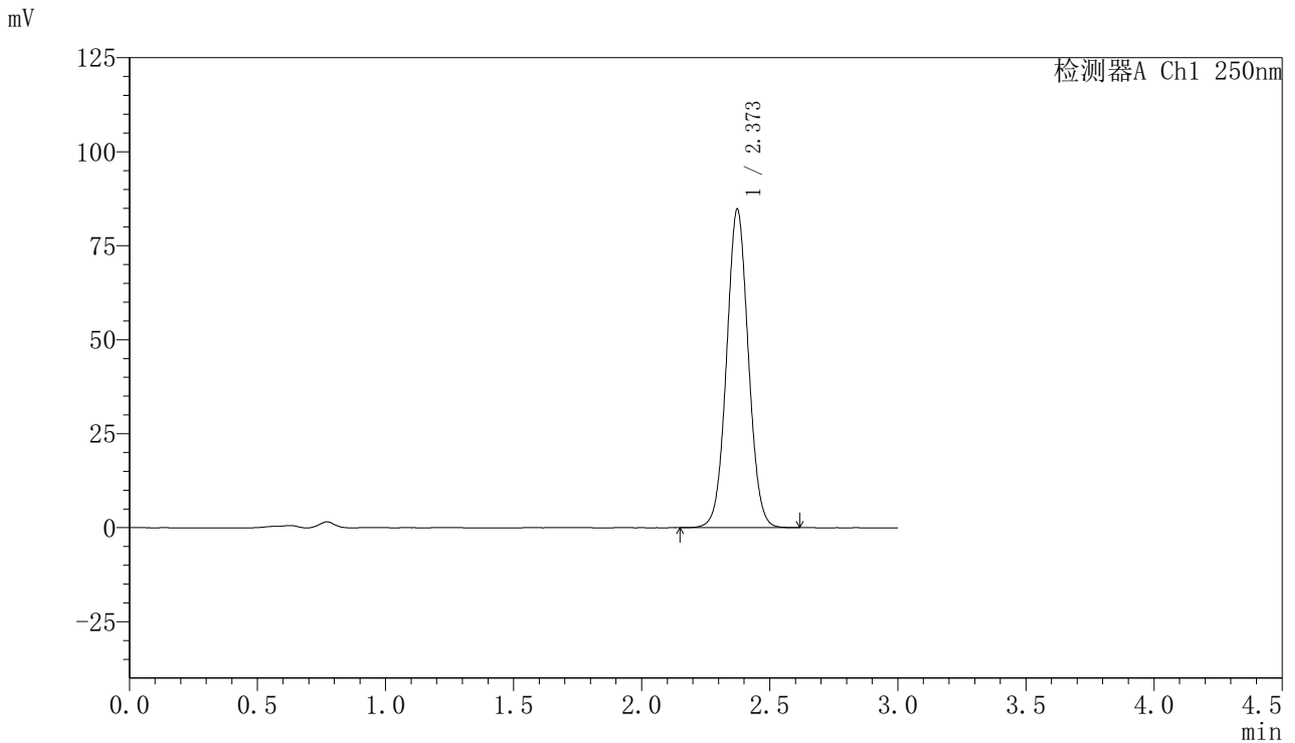


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-916-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	501698	100.000	84707	3751	1.042	--
总计		501698	100.000	84707			

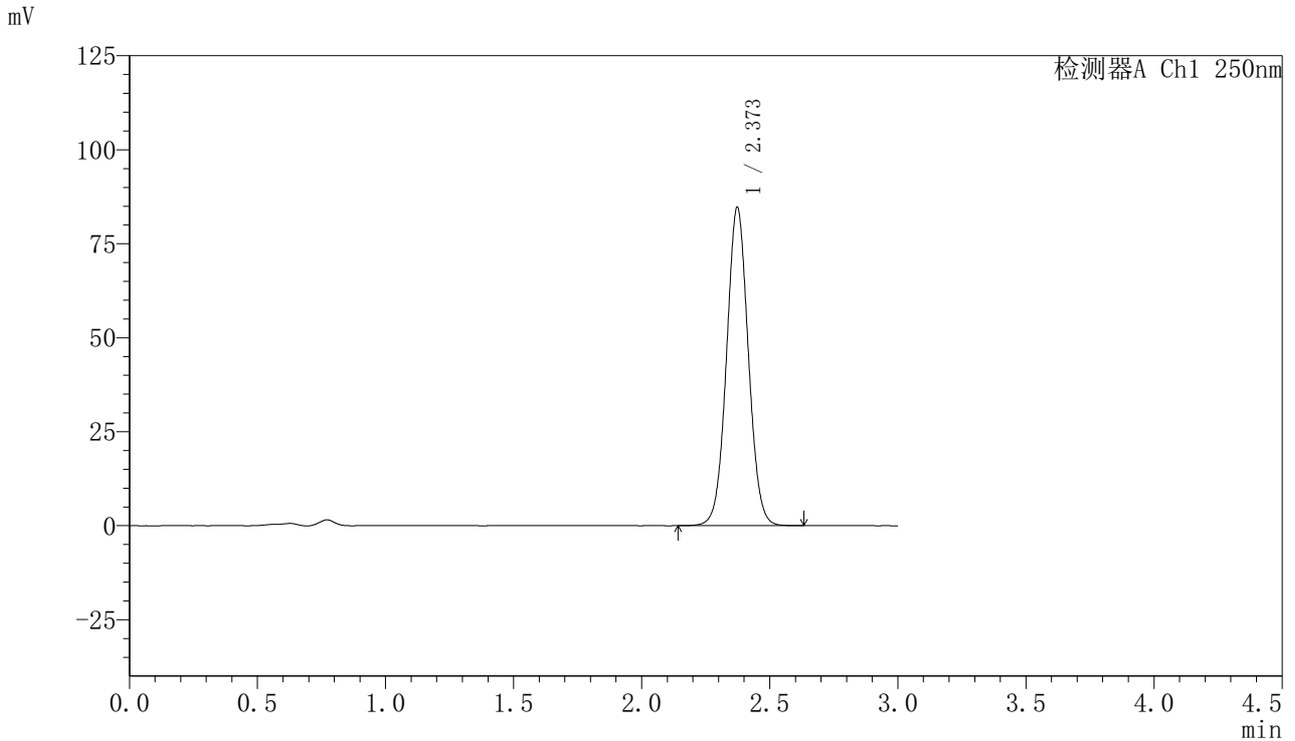


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-917-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	501751	100.000	84682	3749	1.042	--
总计		501751	100.000	84682			

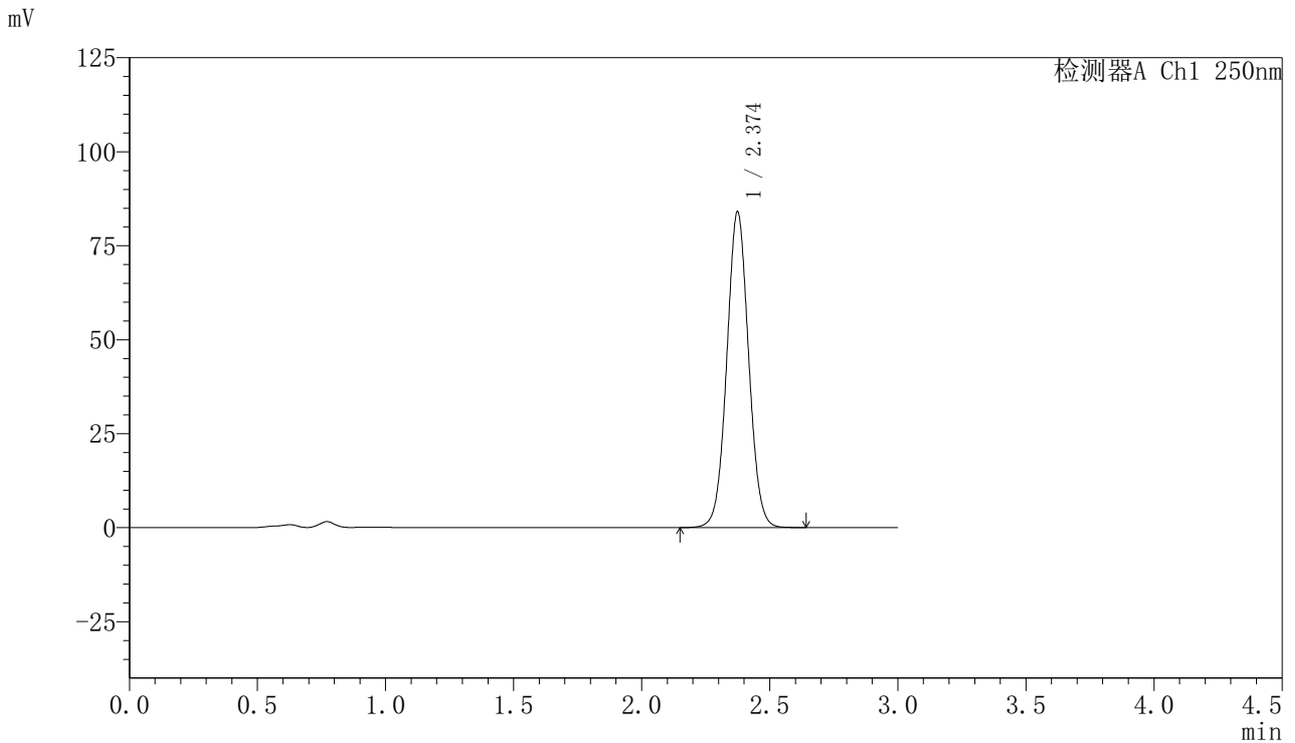


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-918-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	497949	100.000	83880	3752	1.042	--
总计		497949	100.000	83880			

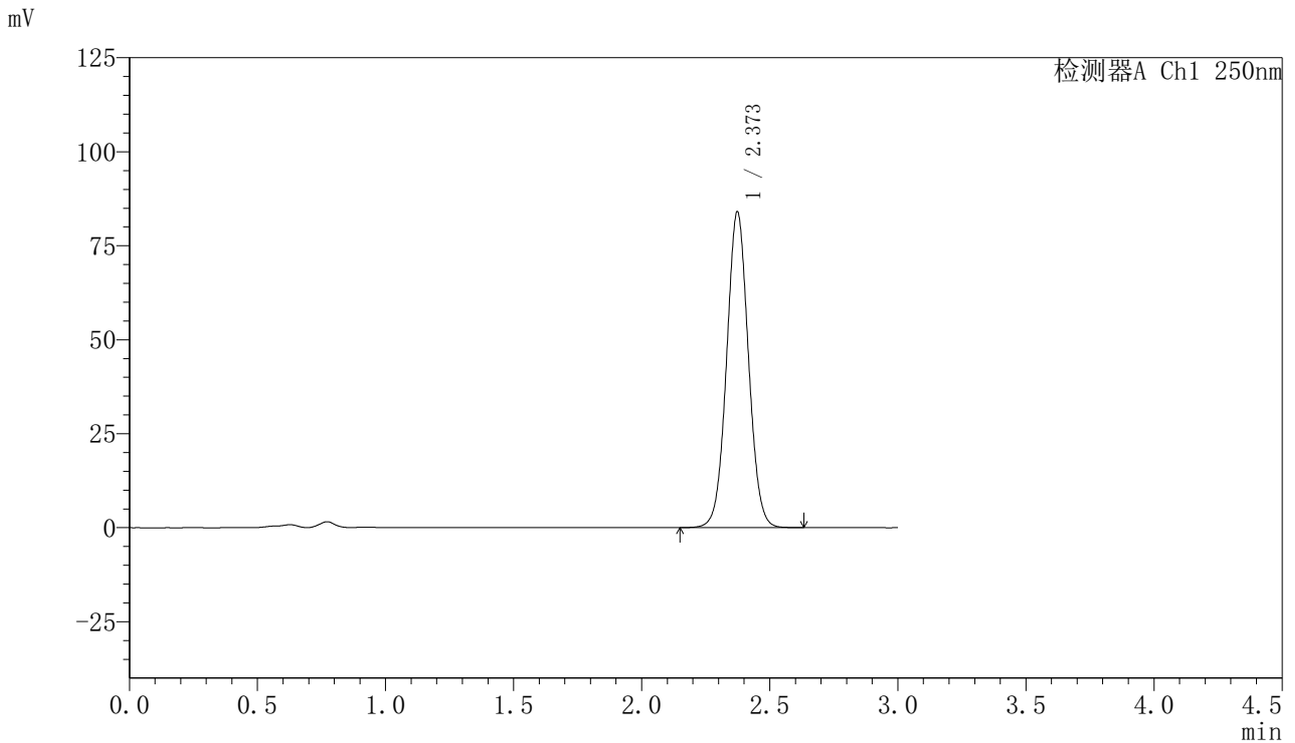


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-919-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	498069	100.000	83976	3747	1.041	--
总计		498069	100.000	83976			

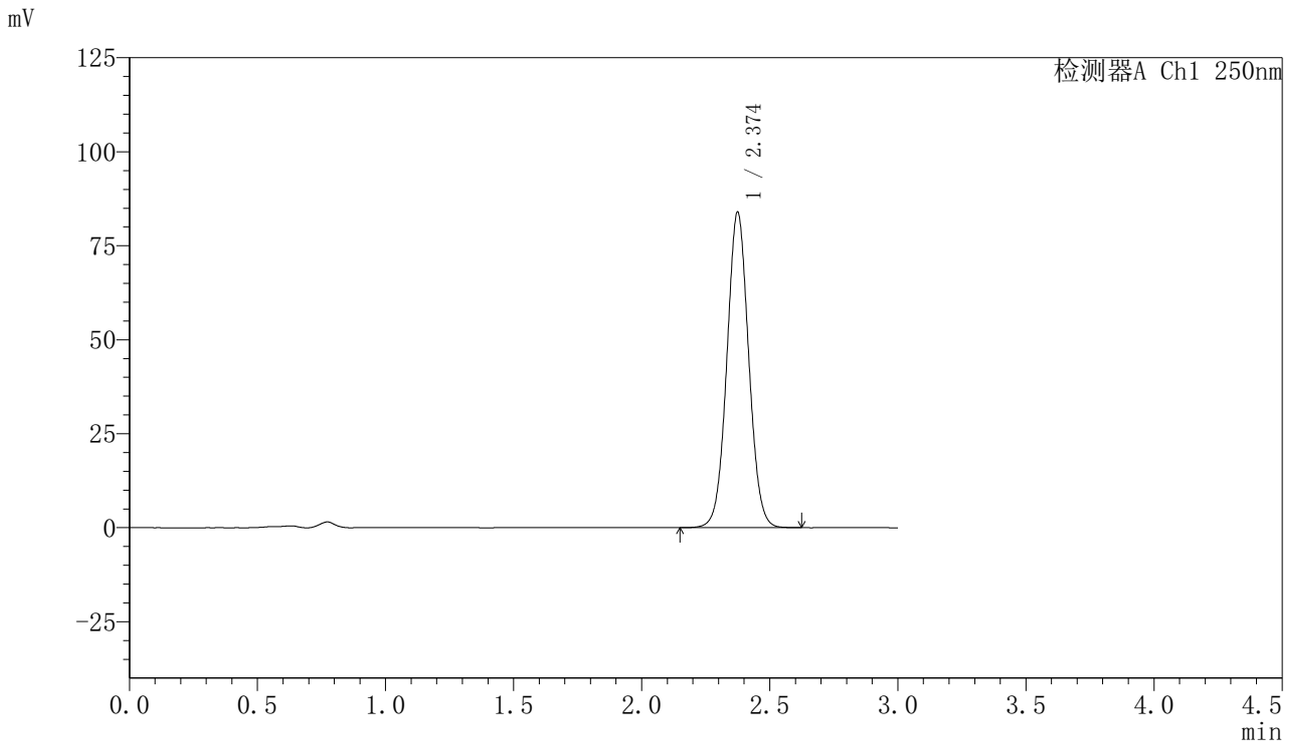


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-920-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	497390	100.000	83772	3750	1.042	--
总计		497390	100.000	83772			

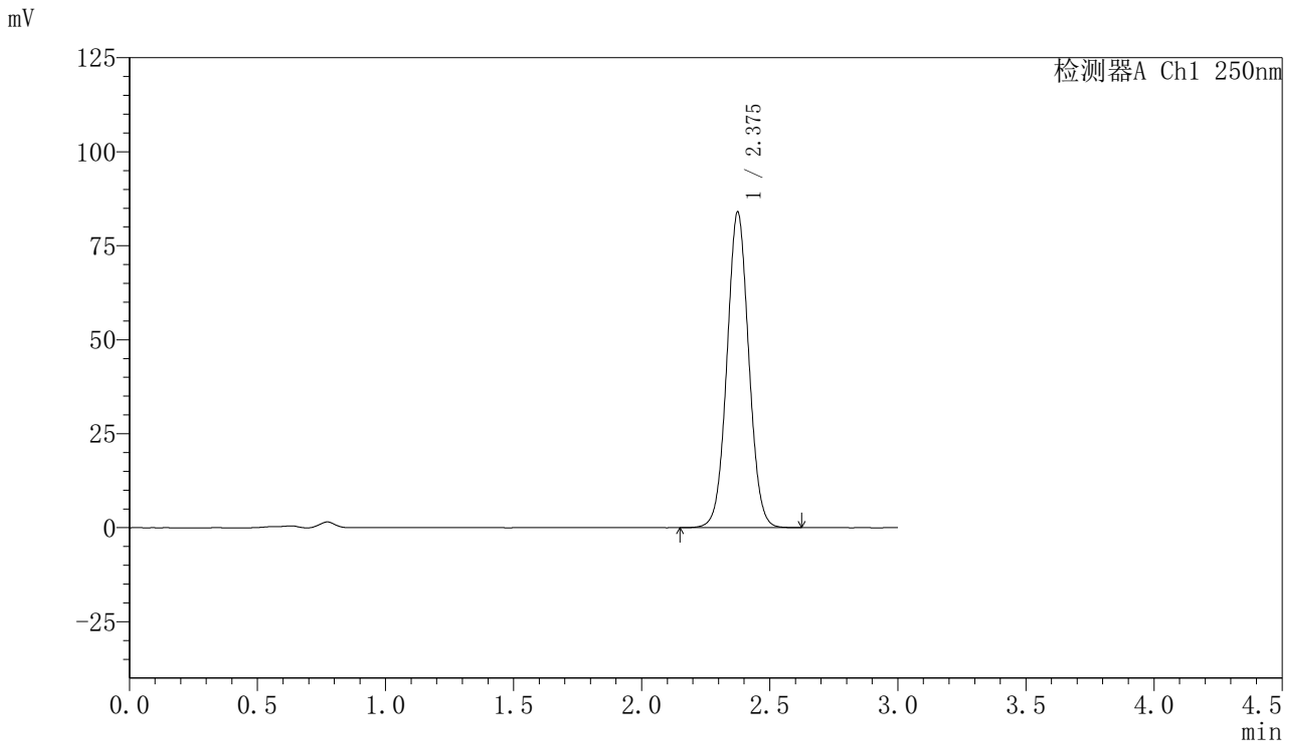


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-921-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	497614	100.000	83741	3750	1.041	--
总计		497614	100.000	83741			

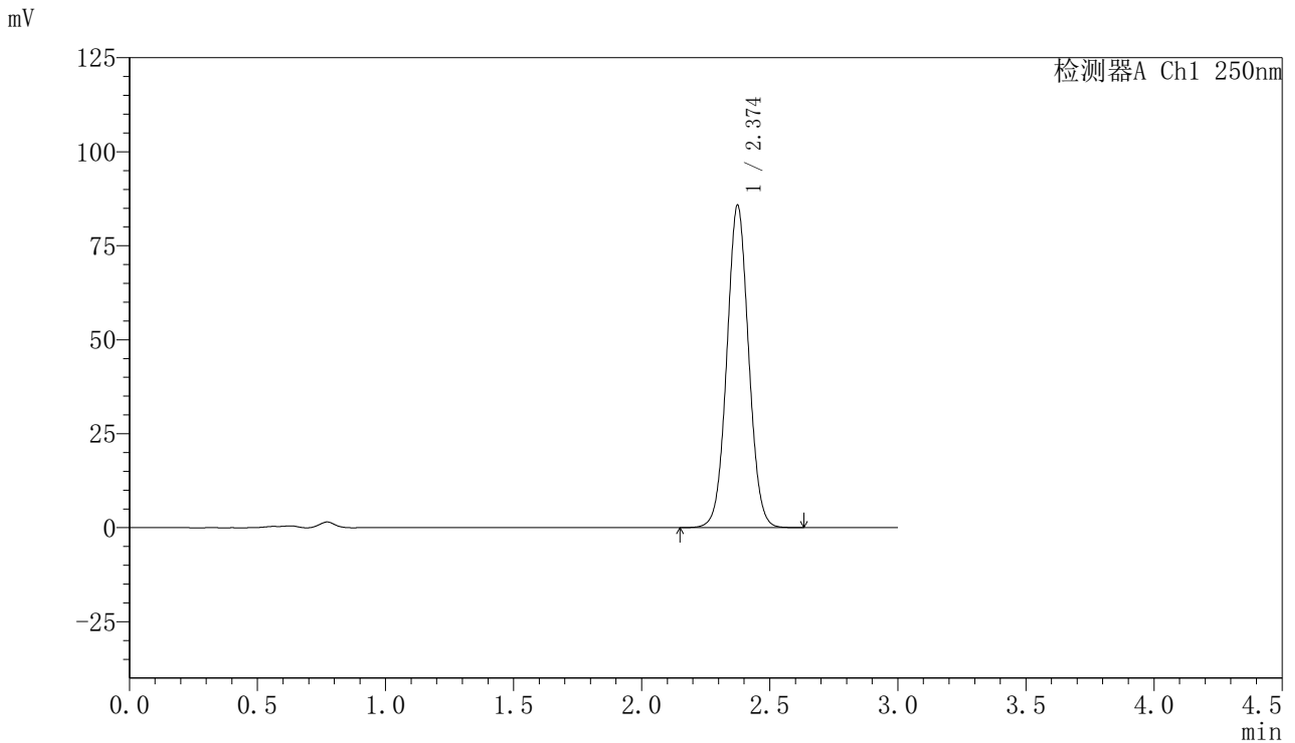


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-922-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:23:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	508263	100.000	85644	3753	1.042	--
总计		508263	100.000	85644			

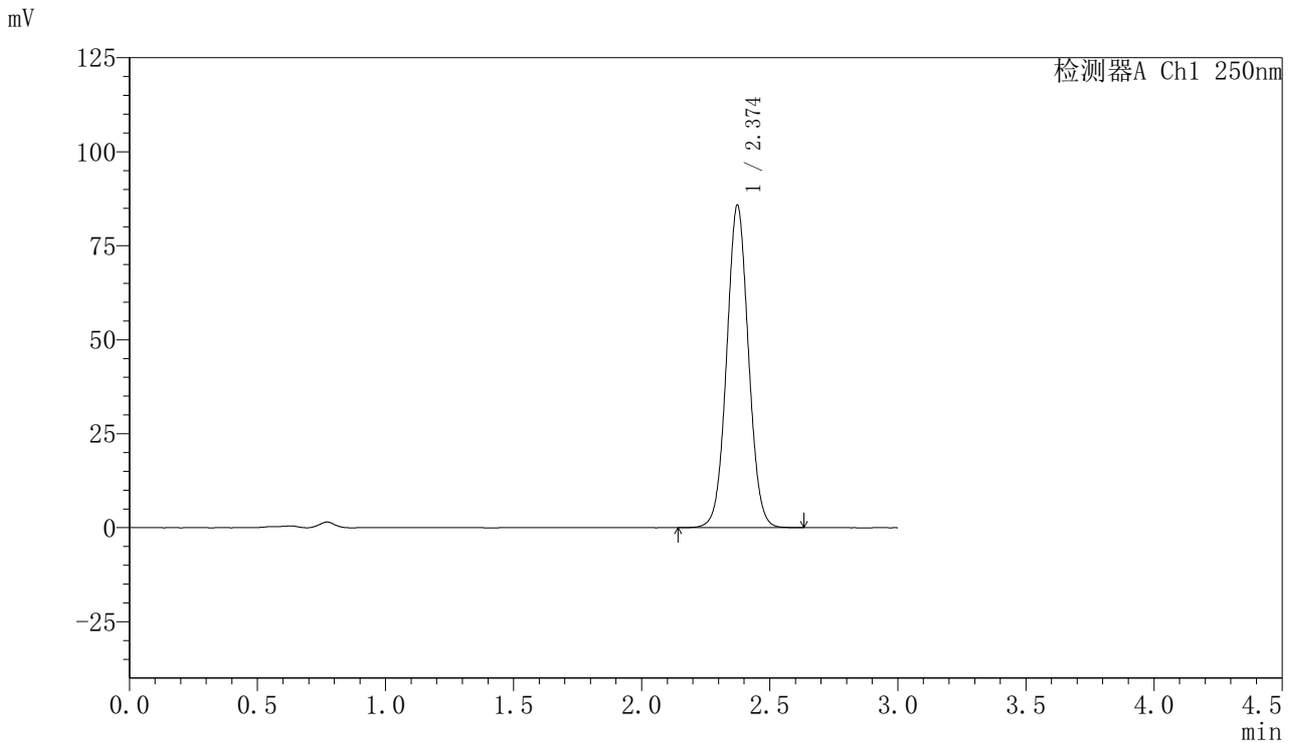


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-923-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	508309	100.000	85733	3748	1.041	--
总计		508309	100.000	85733			

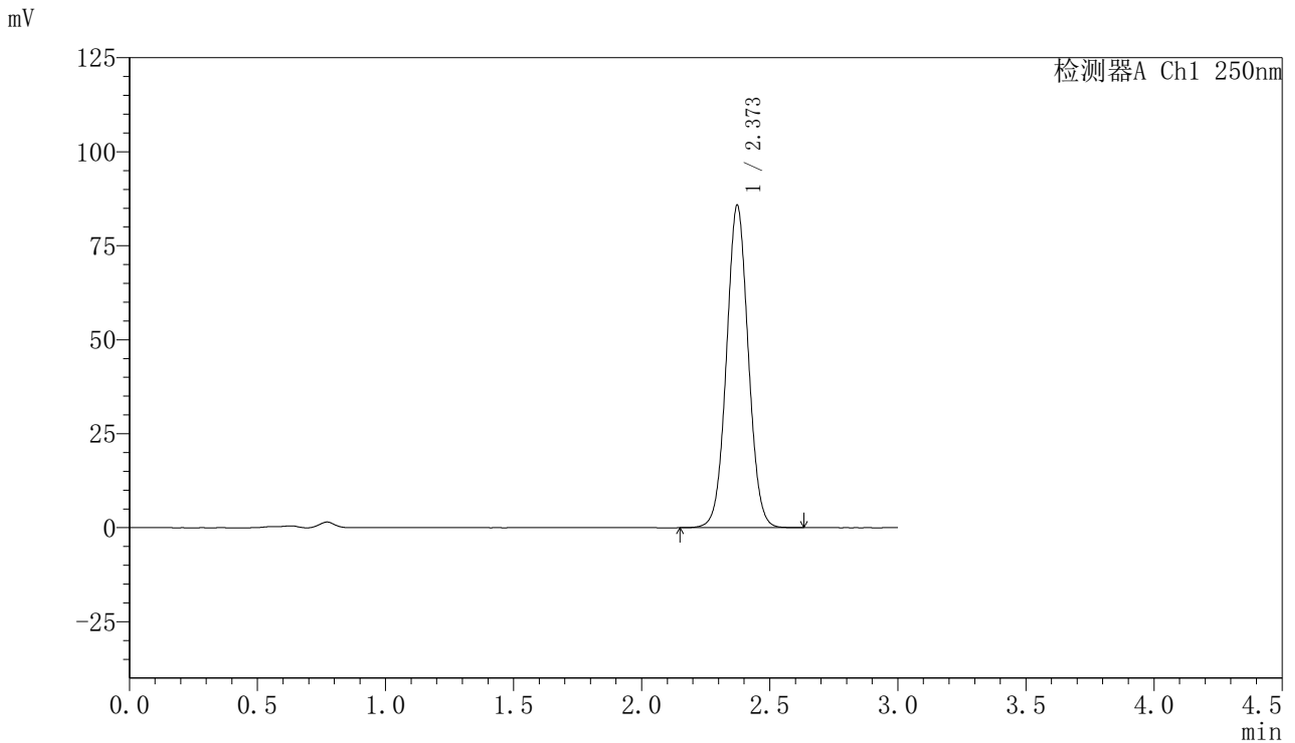


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-924-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	508203	100.000	85776	3746	1.042	--
总计		508203	100.000	85776			

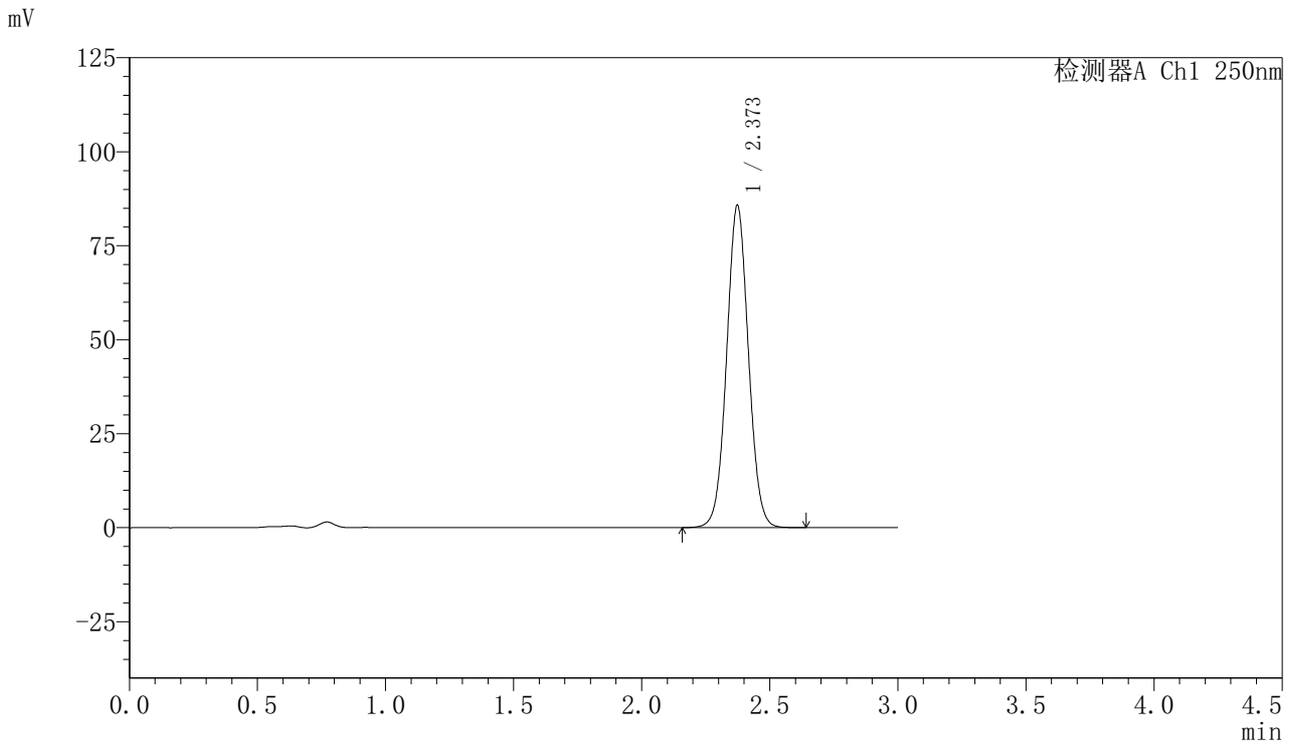


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-925-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	508091	100.000	85686	3747	1.042	--
总计		508091	100.000	85686			

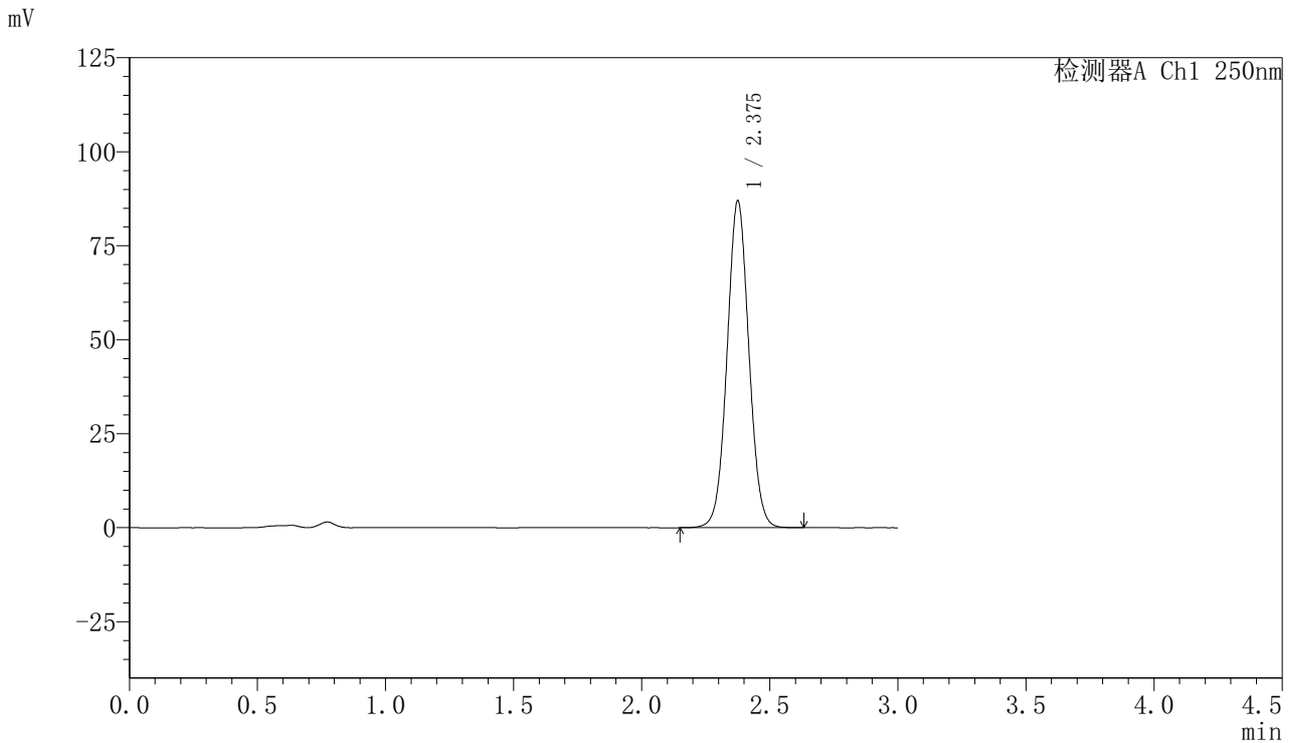


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-926-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	515245	100.000	86651	3755	1.041	--
总计		515245	100.000	86651			

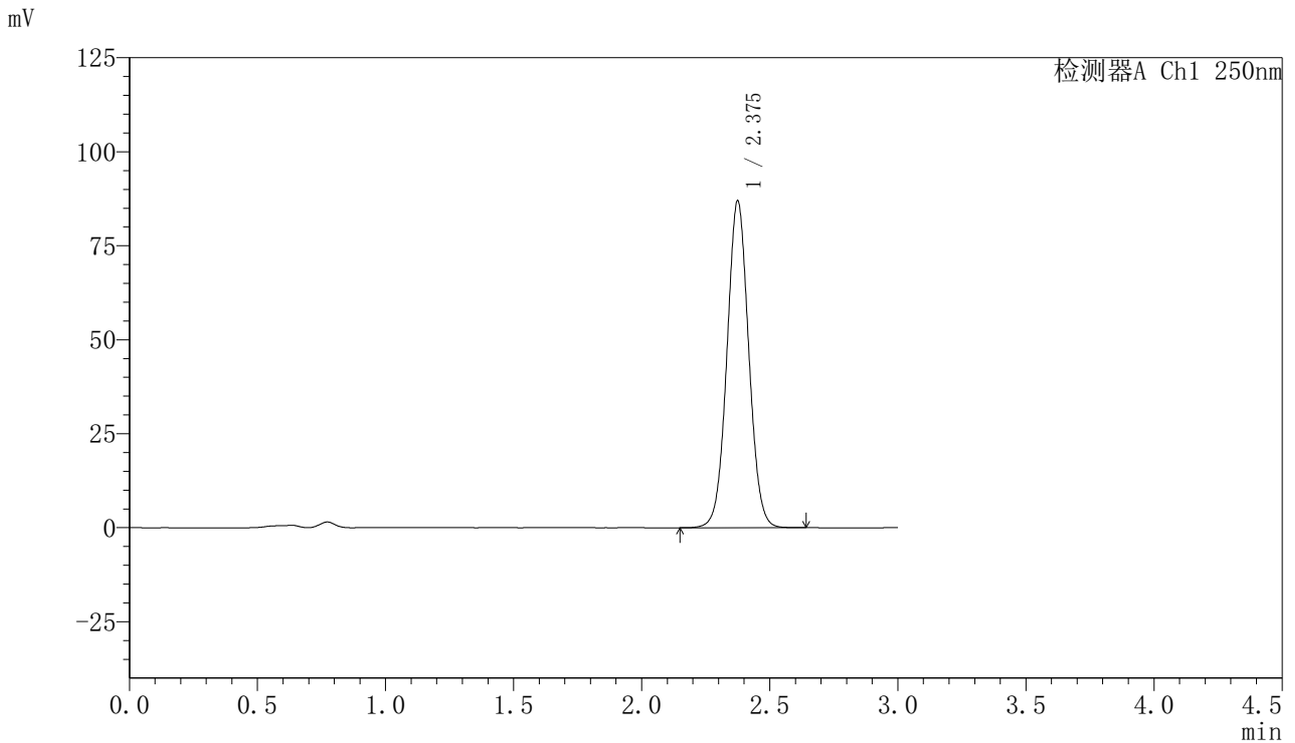


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-927-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	514959	100.000	86739	3758	1.041	--
总计		514959	100.000	86739			

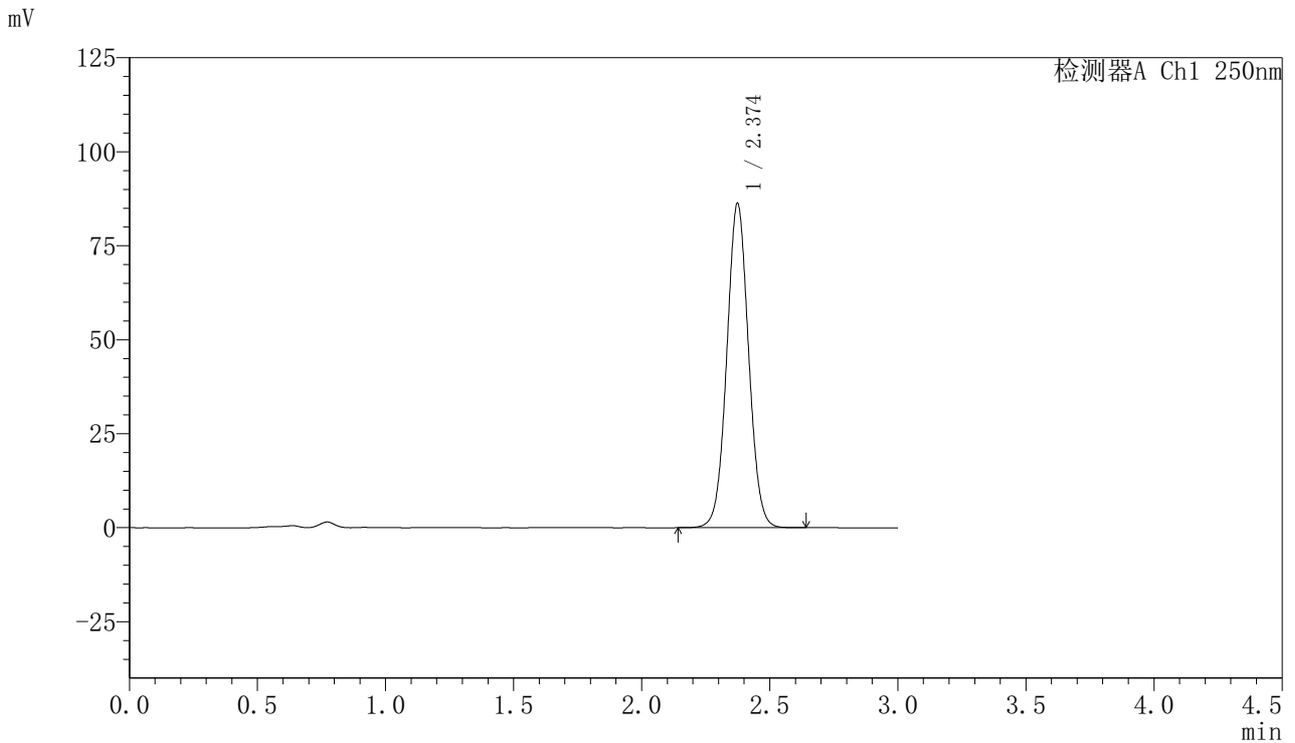


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-928-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	510869	100.000	86167	3758	1.042	--
总计		510869	100.000	86167			

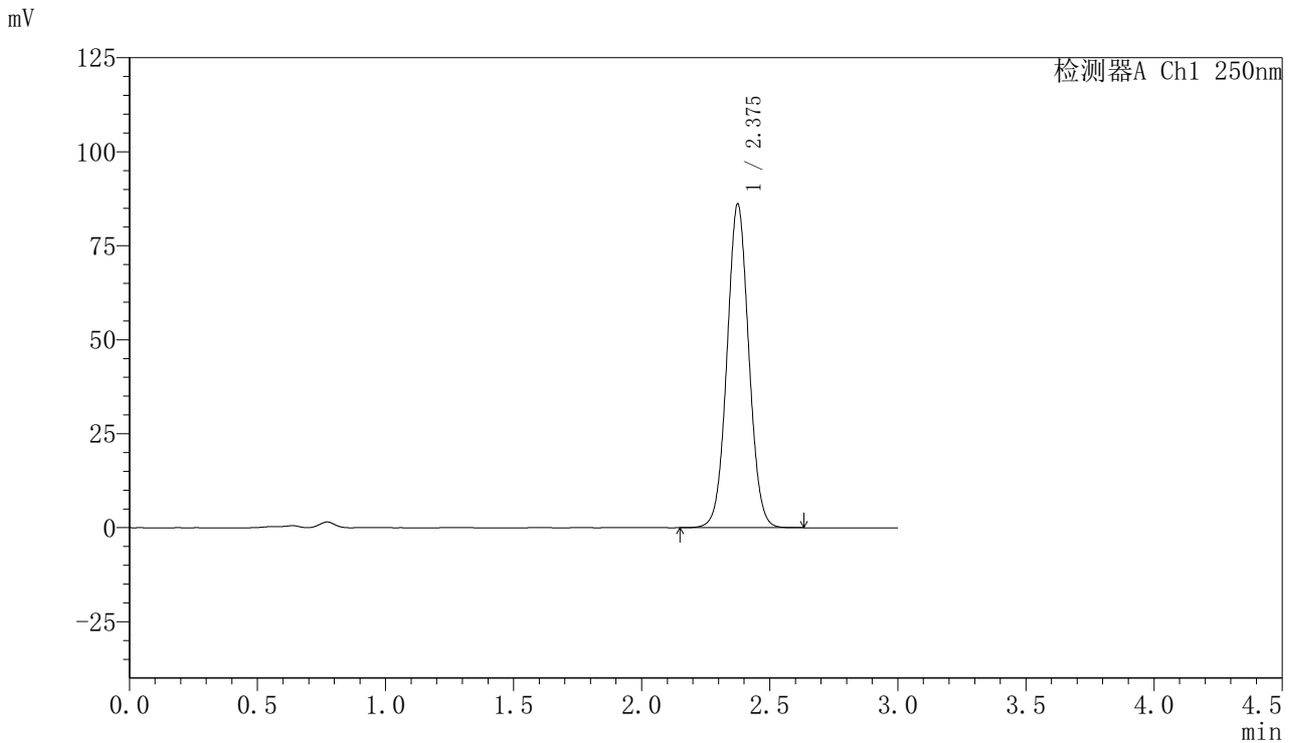


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-929-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	510280	100.000	85861	3752	1.041	--
总计		510280	100.000	85861			

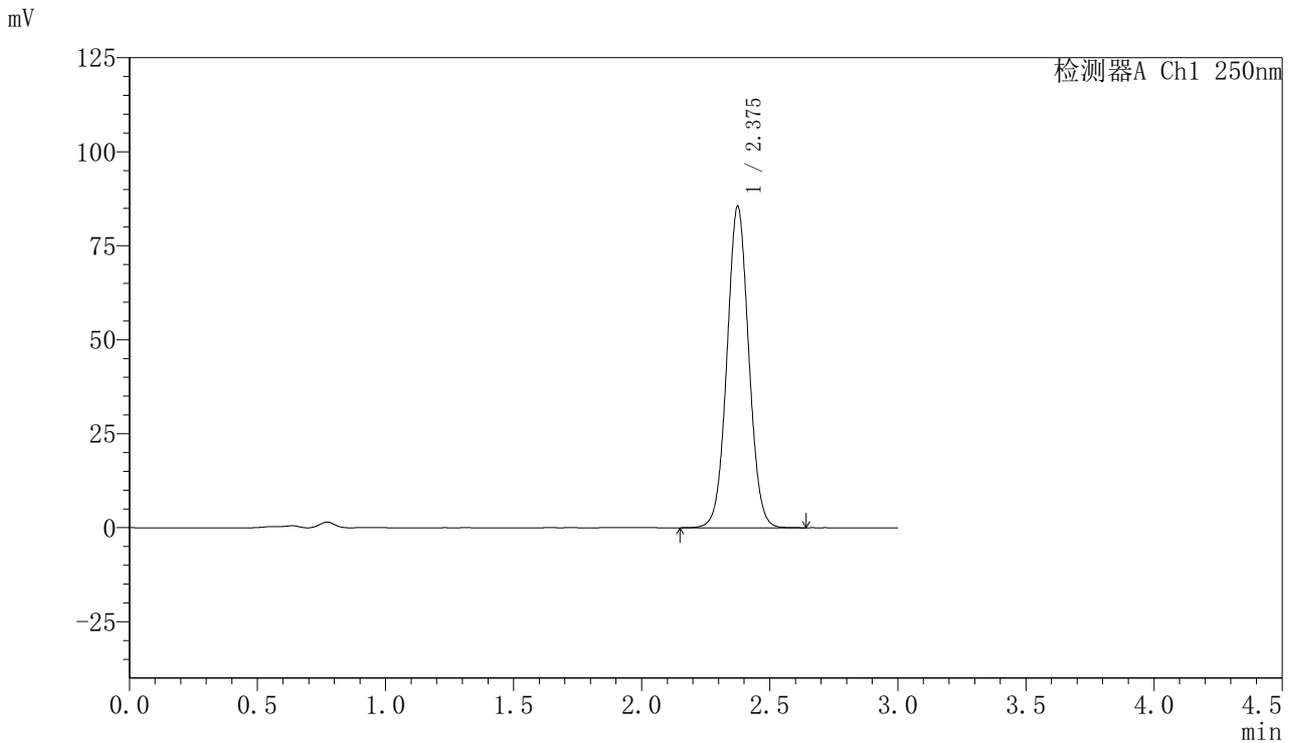


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-930-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	506591	100.000	85279	3754	1.041	--
总计		506591	100.000	85279			

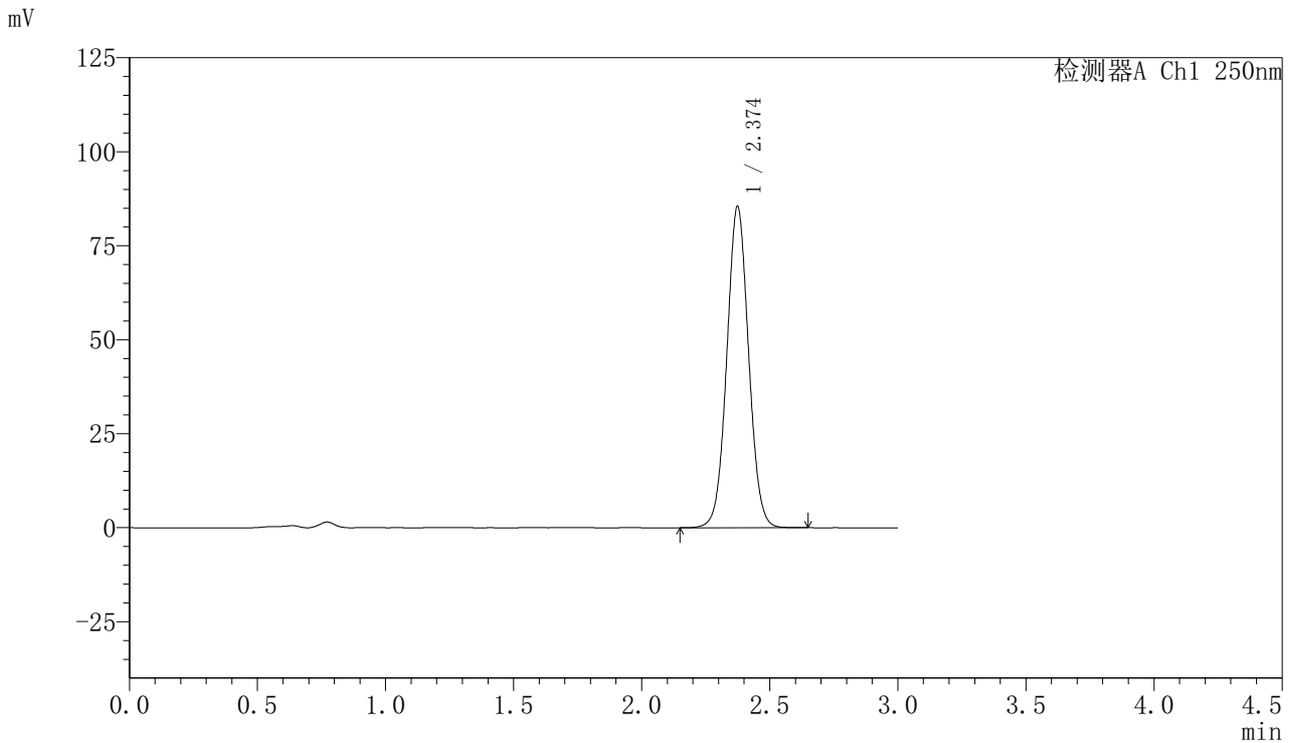


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-931-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	506545	100.000	85357	3754	1.041	--
总计		506545	100.000	85357			

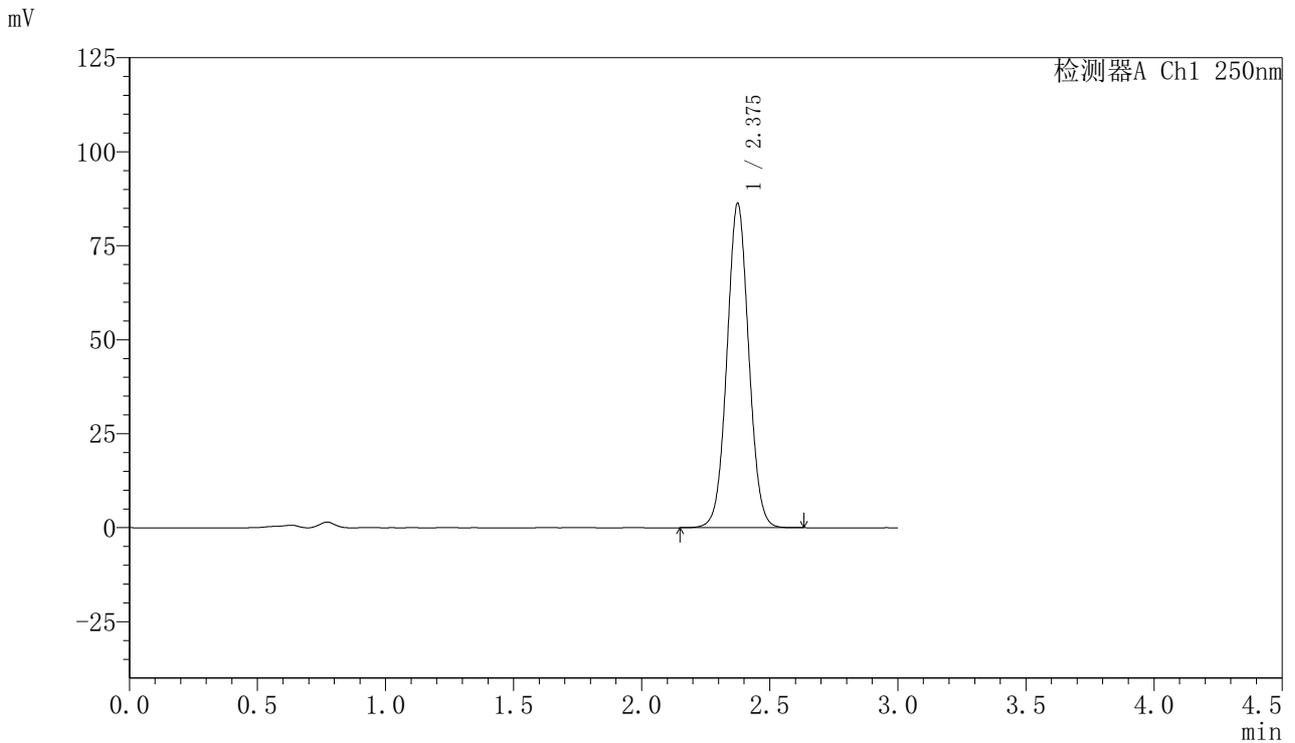


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-932-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 18:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	511196	100.000	86067	3755	1.041	--
总计		511196	100.000	86067			

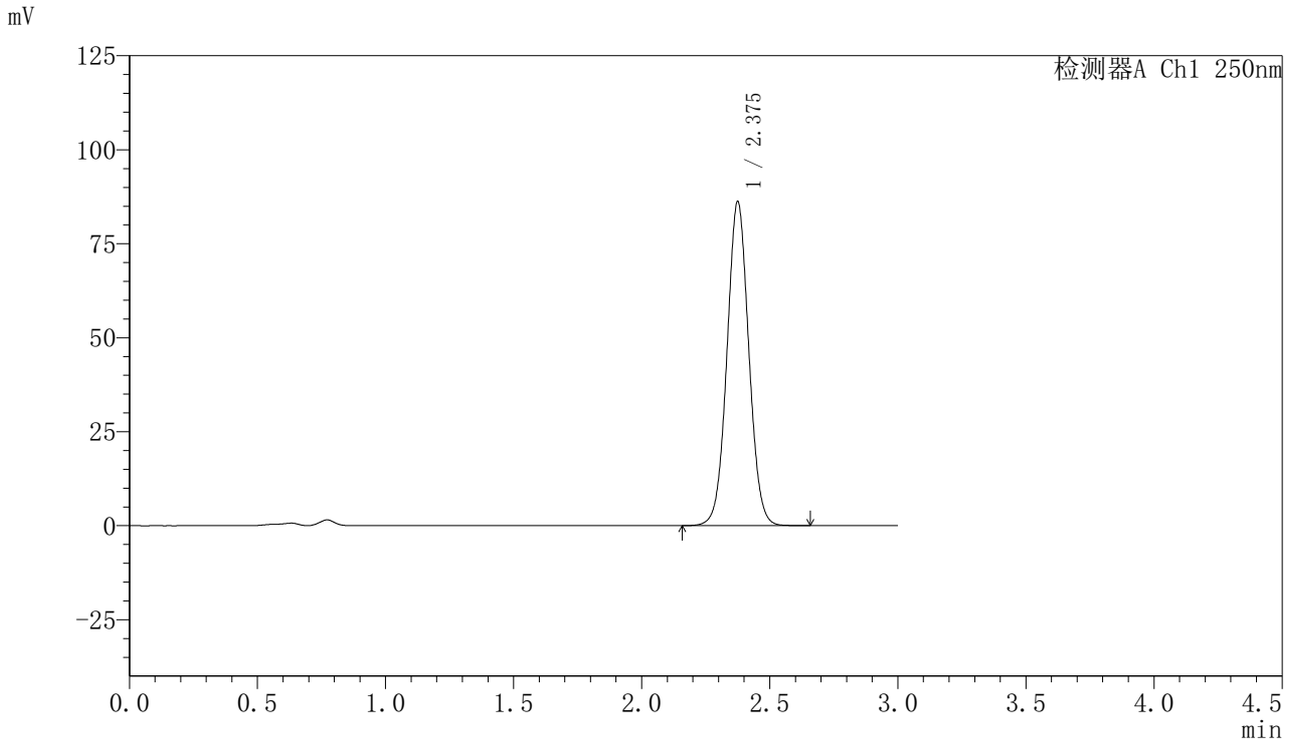


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-933-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	510771	100.000	85942	3752	1.041	--
总计		510771	100.000	85942			

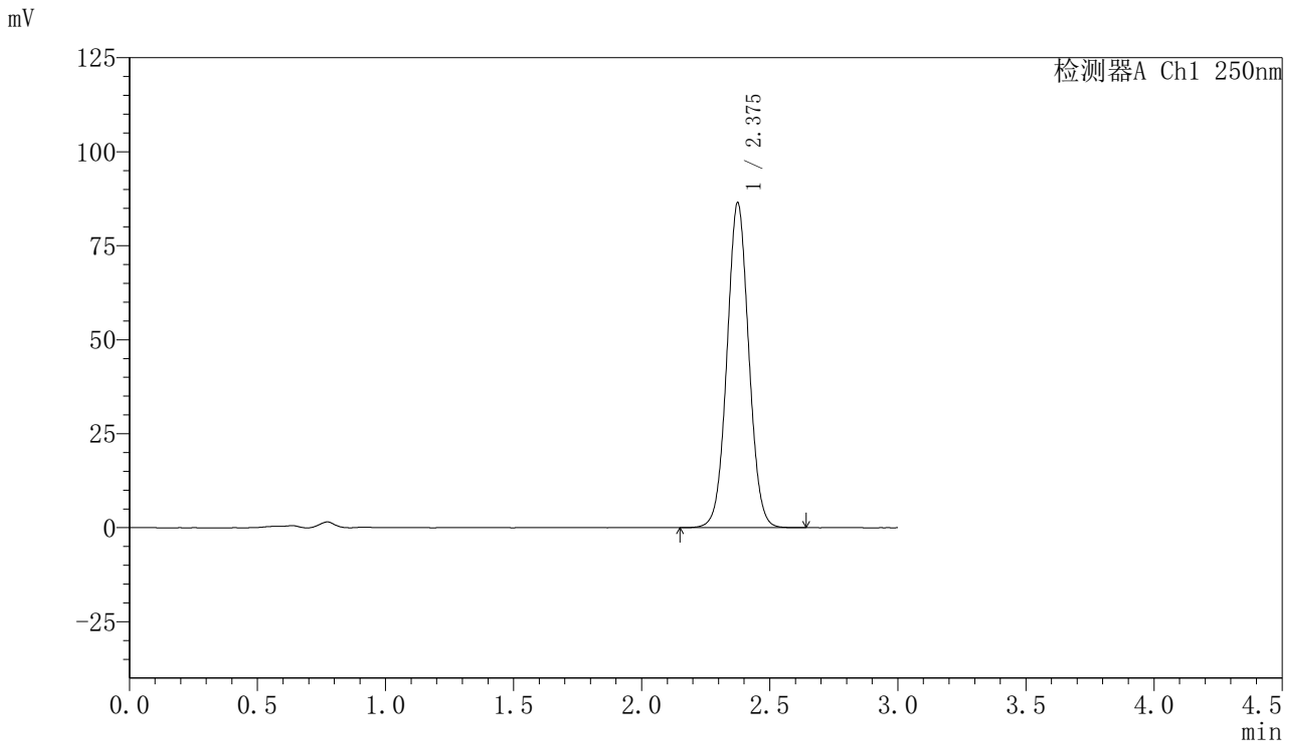


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-934-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	512283	100.000	86200	3754	1.041	--
总计		512283	100.000	86200			

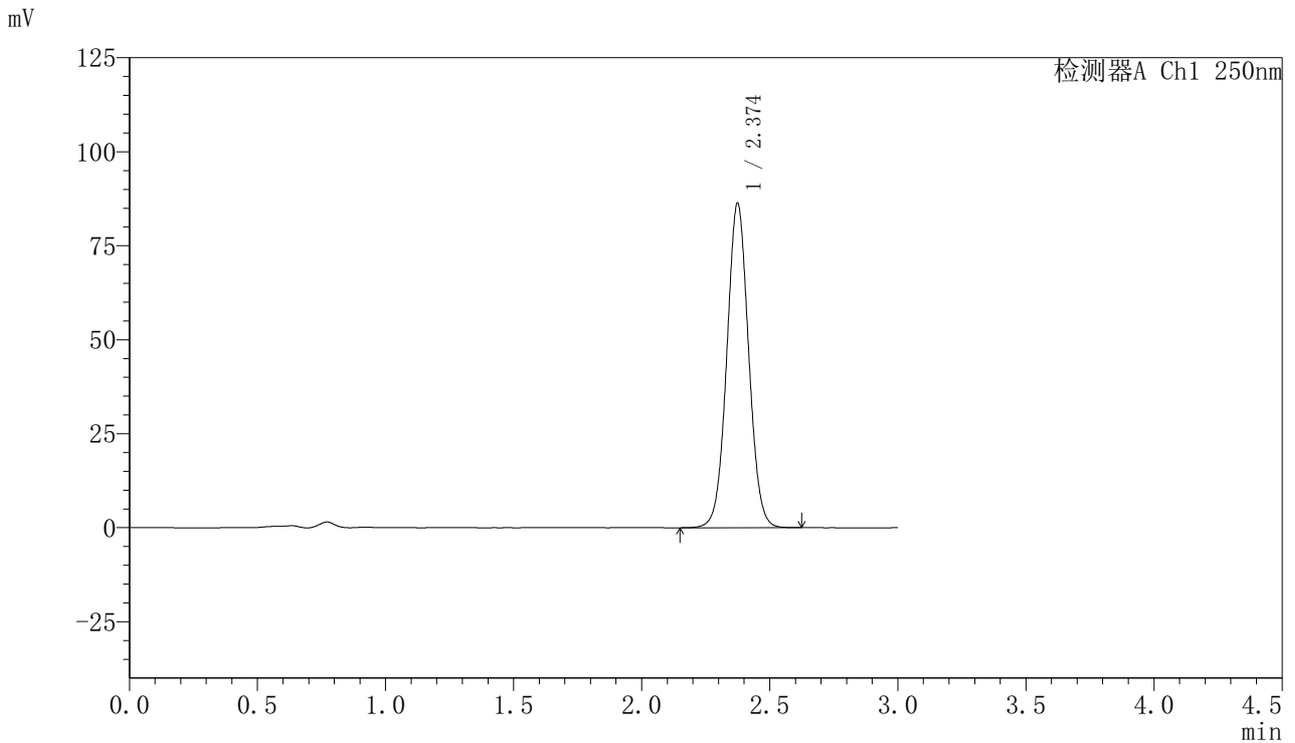


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-935-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	511942	100.000	86189	3749	1.040	--
总计		511942	100.000	86189			

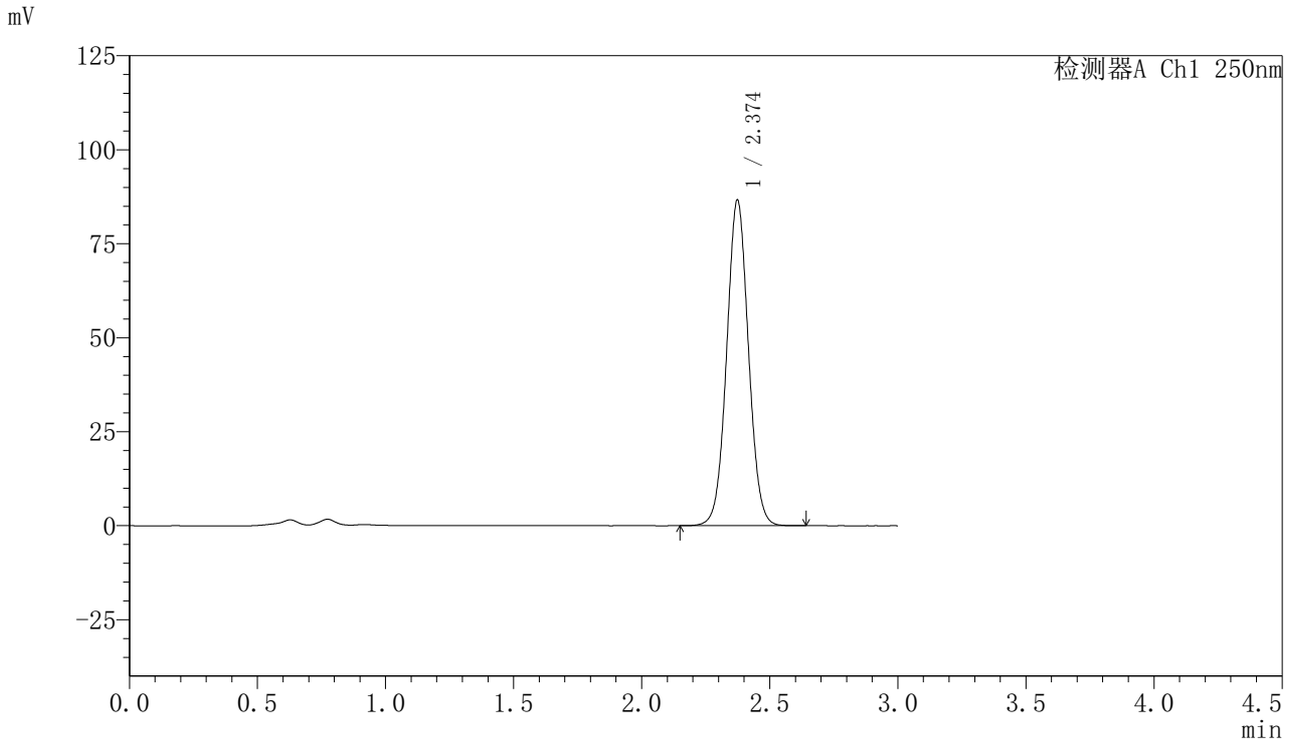


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-936-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	513078	100.000	86580	3753	1.040	--
总计		513078	100.000	86580			

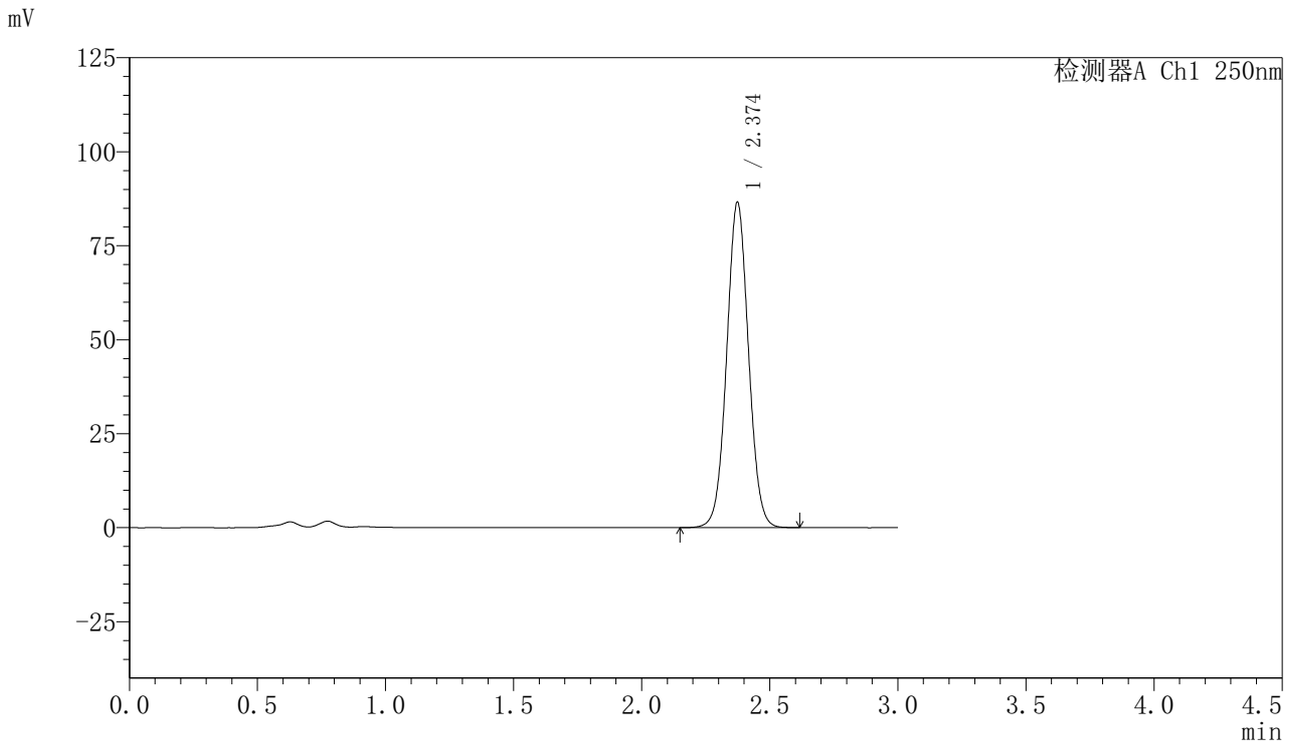


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-937-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	512877	100.000	86482	3747	1.040	--
总计		512877	100.000	86482			

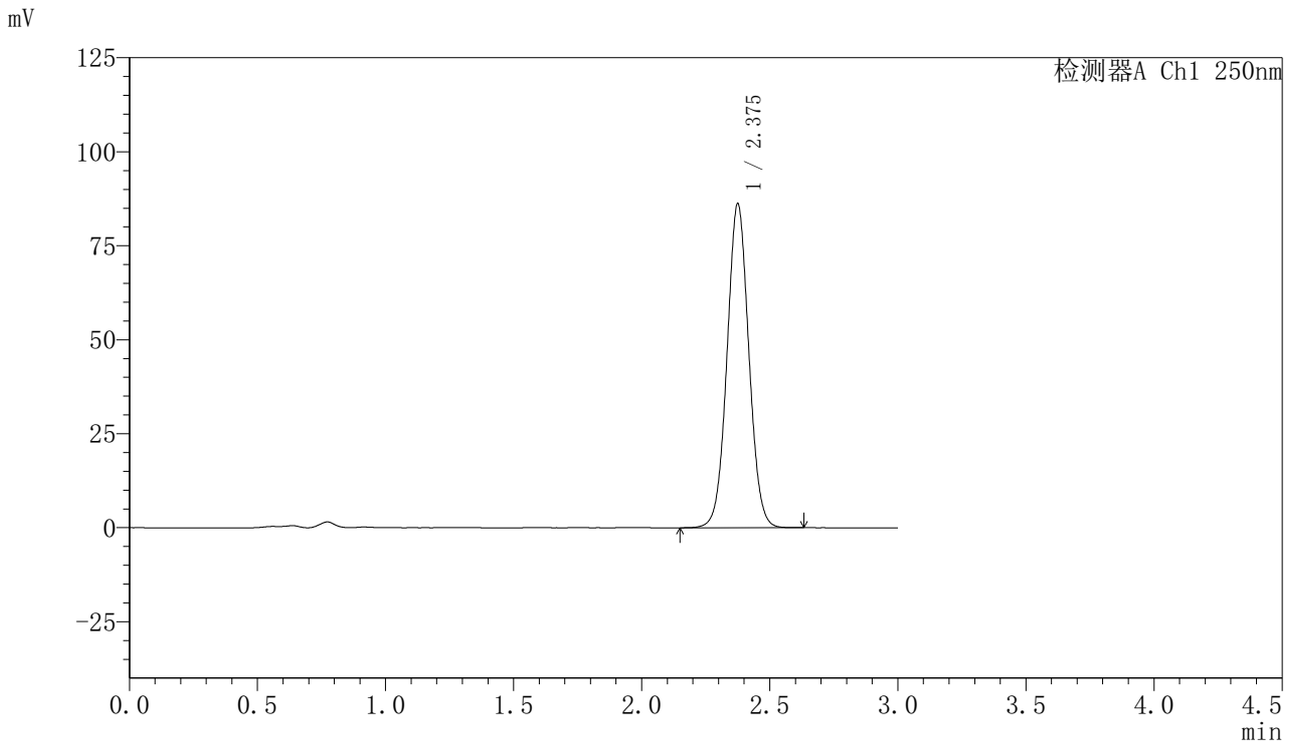


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-938-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	510785	100.000	85900	3751	1.040	--
总计		510785	100.000	85900			

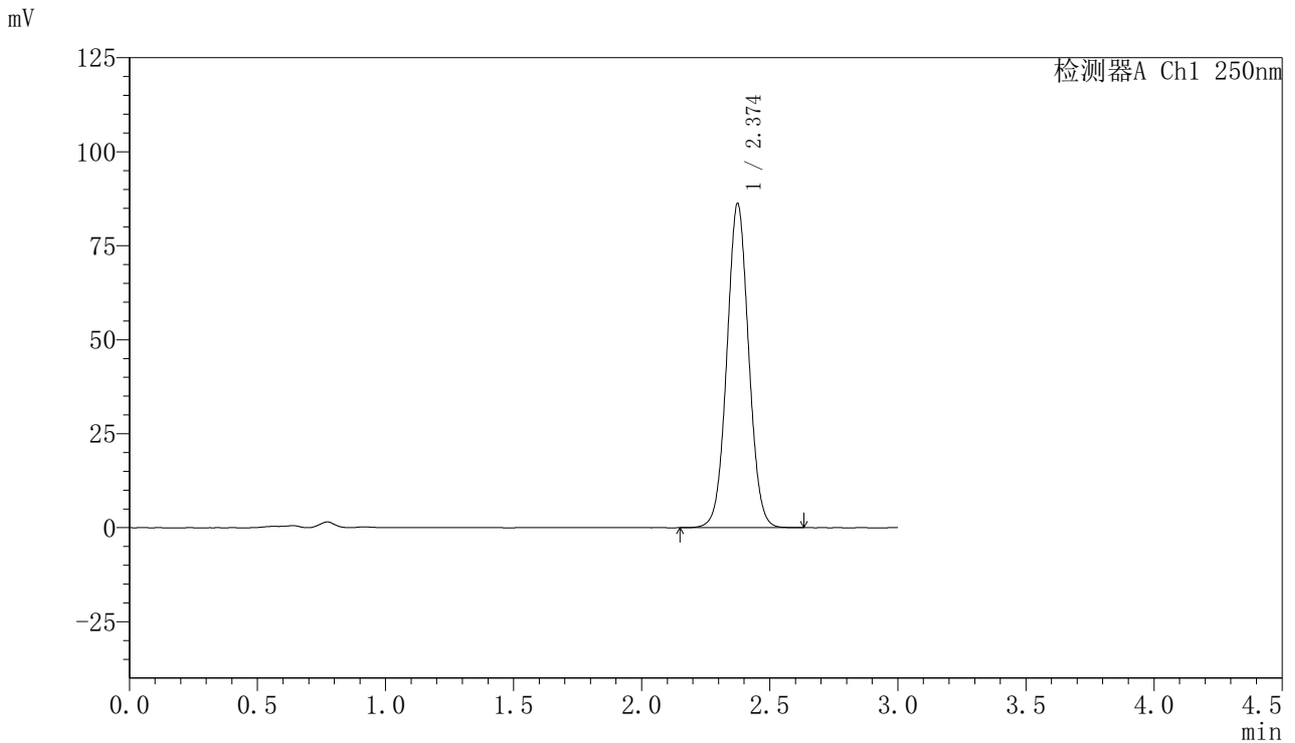


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-939-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	510866	100.000	86049	3751	1.040	--
总计		510866	100.000	86049			

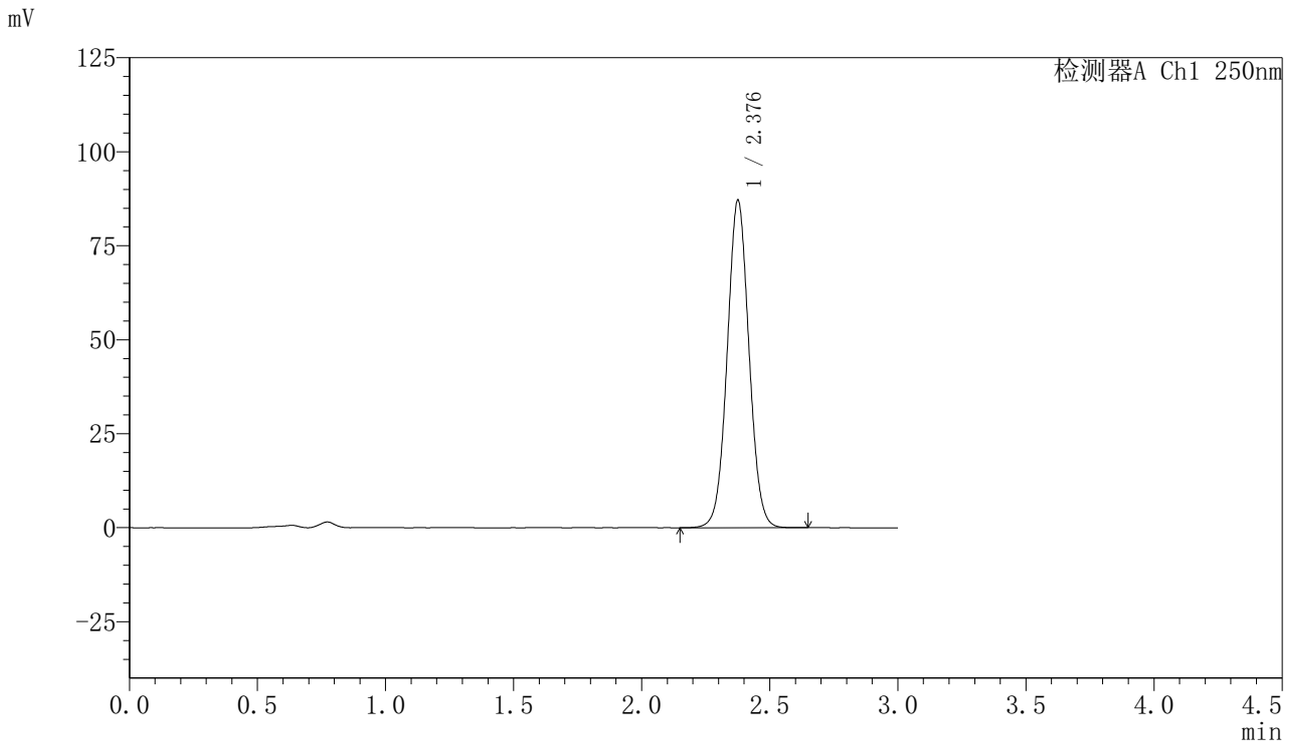


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-940-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	516473	100.000	86697	3755	1.040	--
总计		516473	100.000	86697			

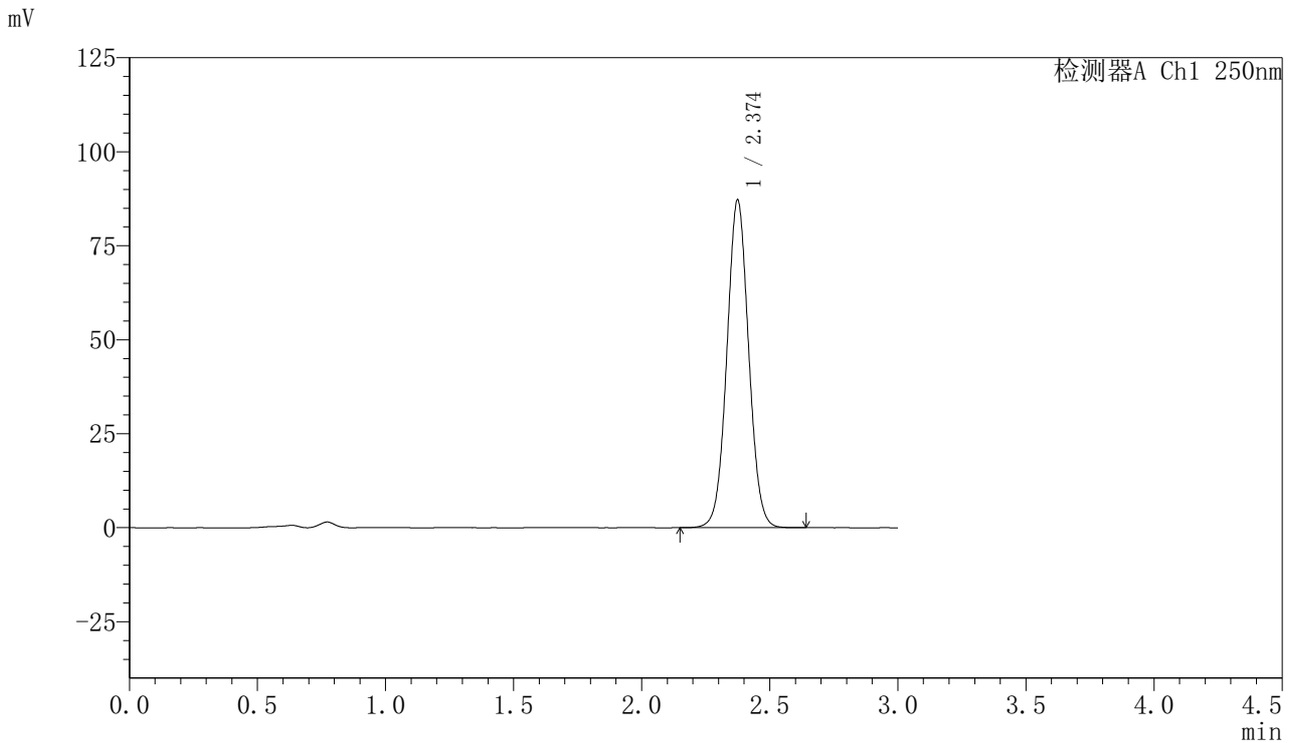


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-941-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	516230	100.000	87010	3755	1.041	--
总计		516230	100.000	87010			

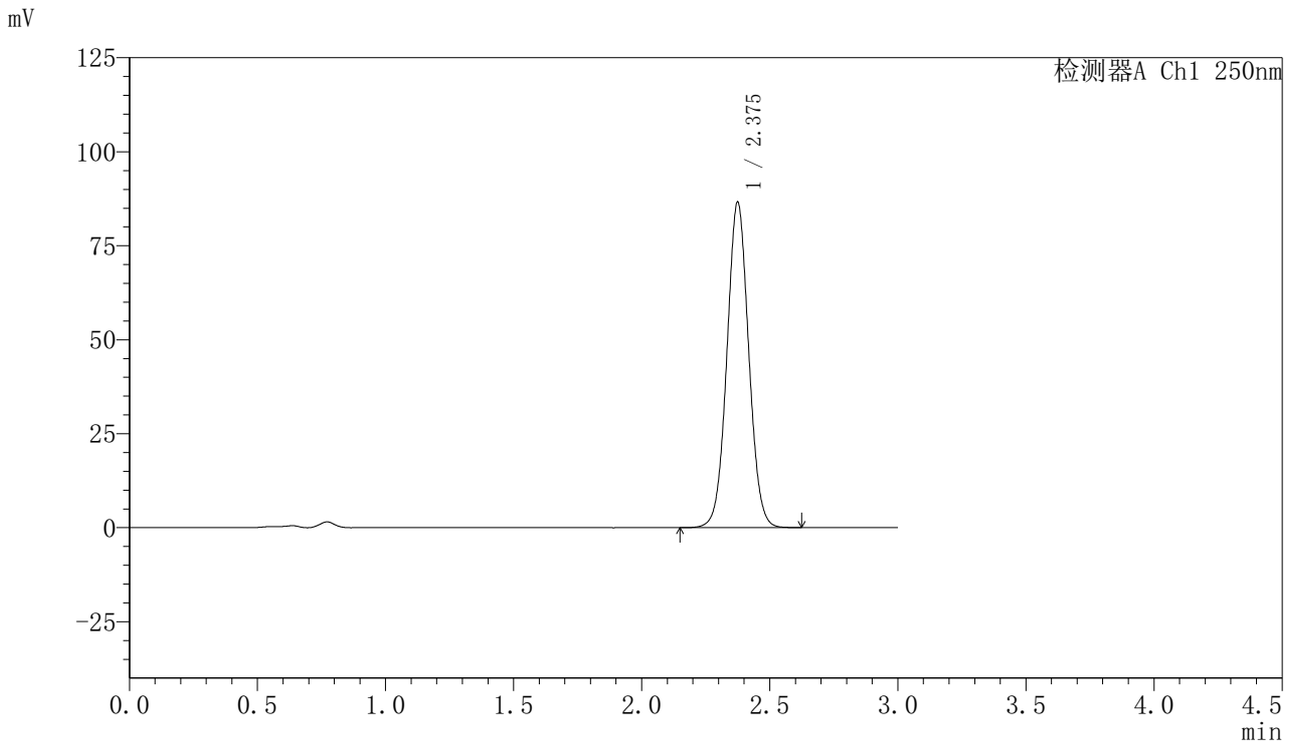


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-942-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	512851	100.000	86392	3755	1.041	--
总计		512851	100.000	86392			

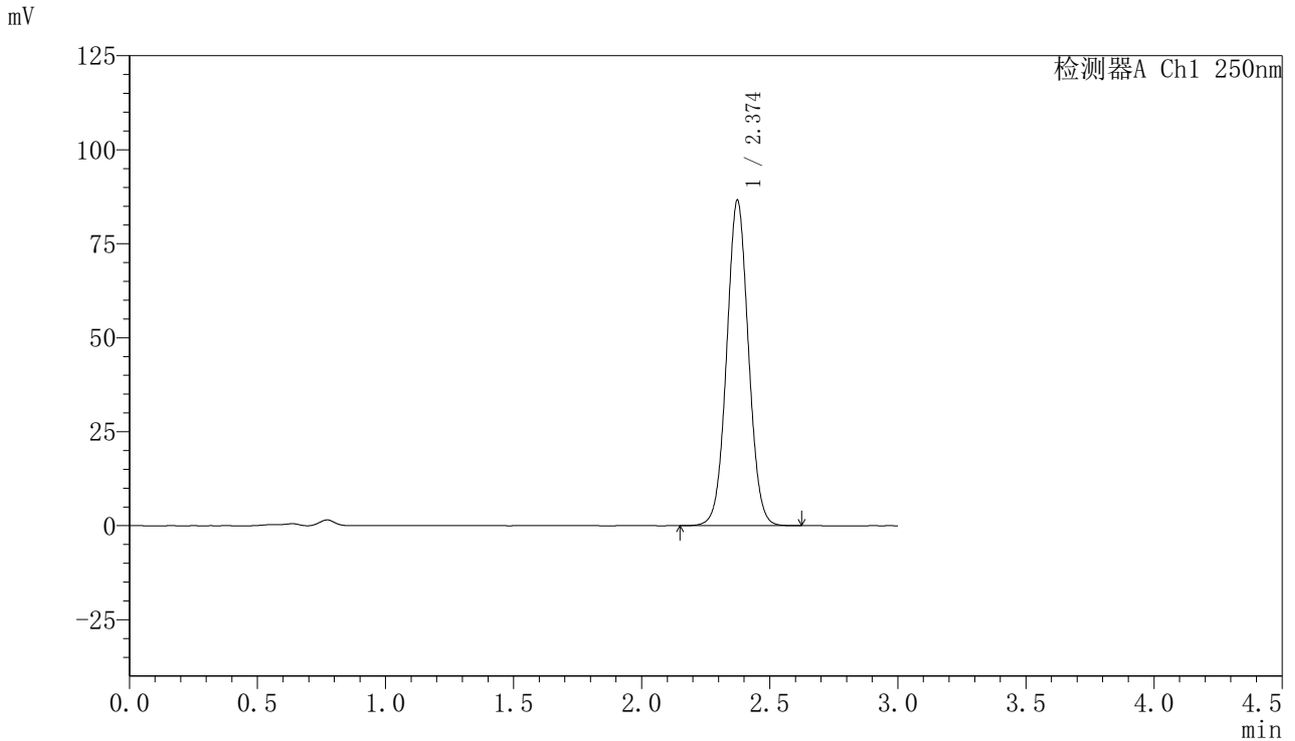


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-943-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	512518	100.000	86504	3754	1.040	--
总计		512518	100.000	86504			

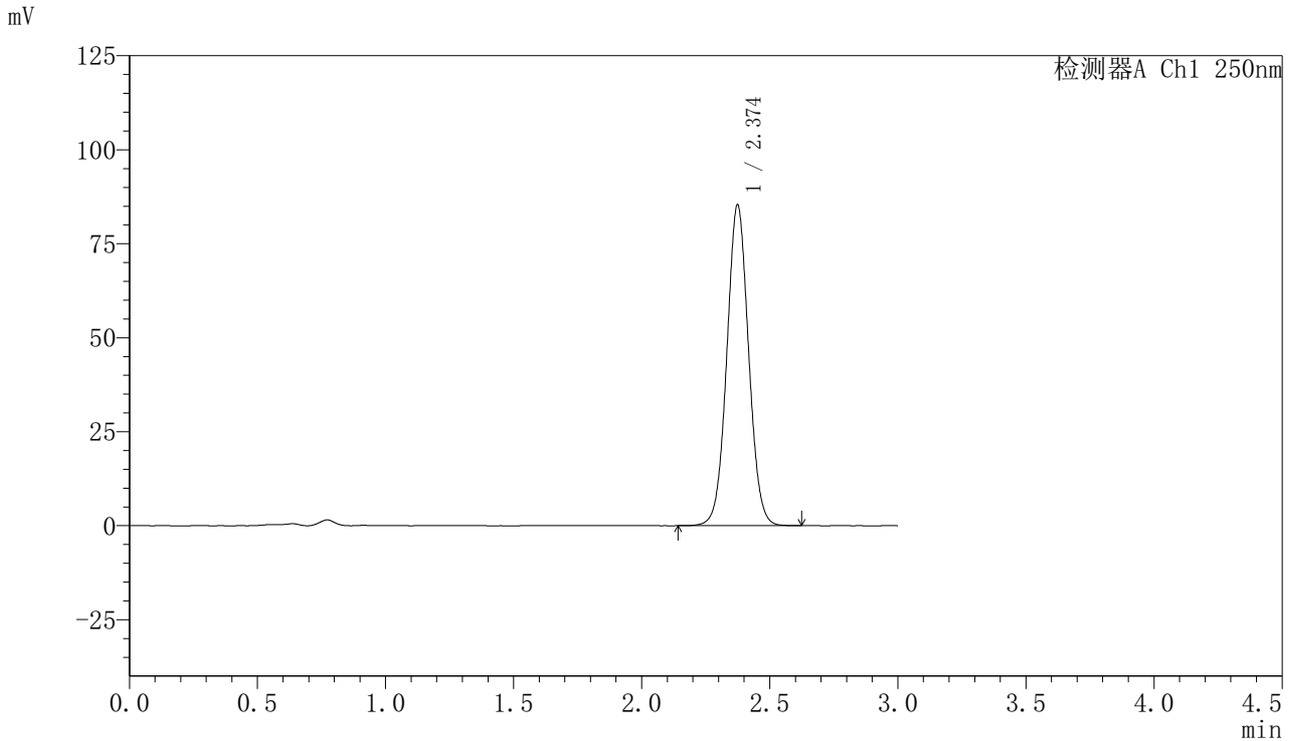


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-944-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	505388	100.000	85198	3755	1.041	--
总计		505388	100.000	85198			

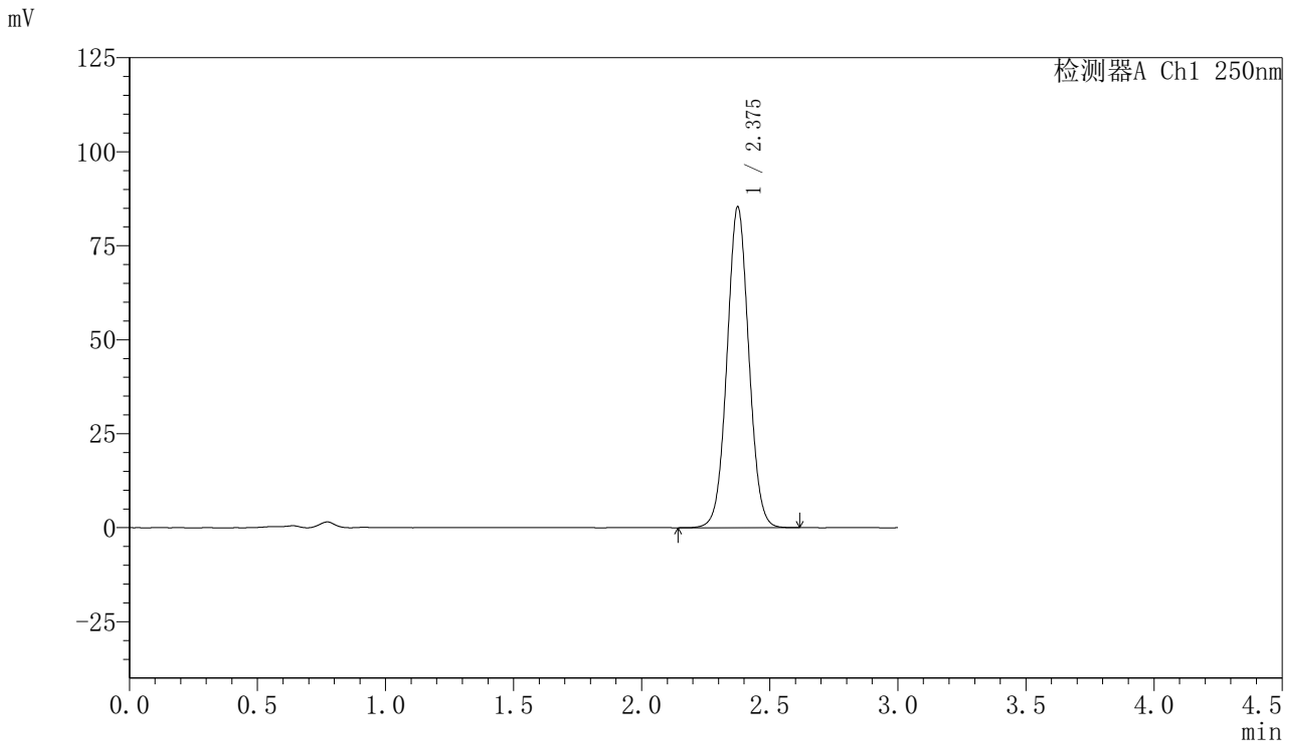


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-945-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	505485	100.000	85078	3755	1.040	--
总计		505485	100.000	85078			

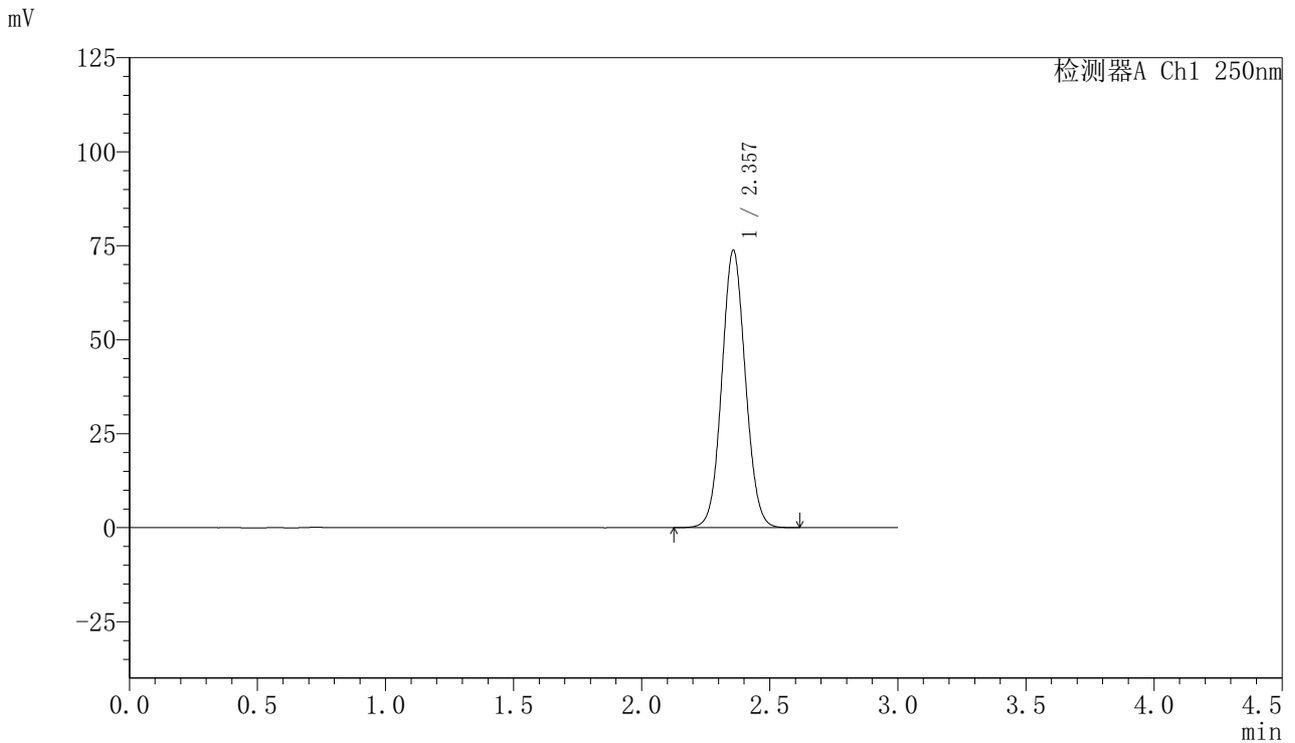


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-946-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:44:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	472646	100.000	73683	3154	1.064	--
总计		472646	100.000	73683			

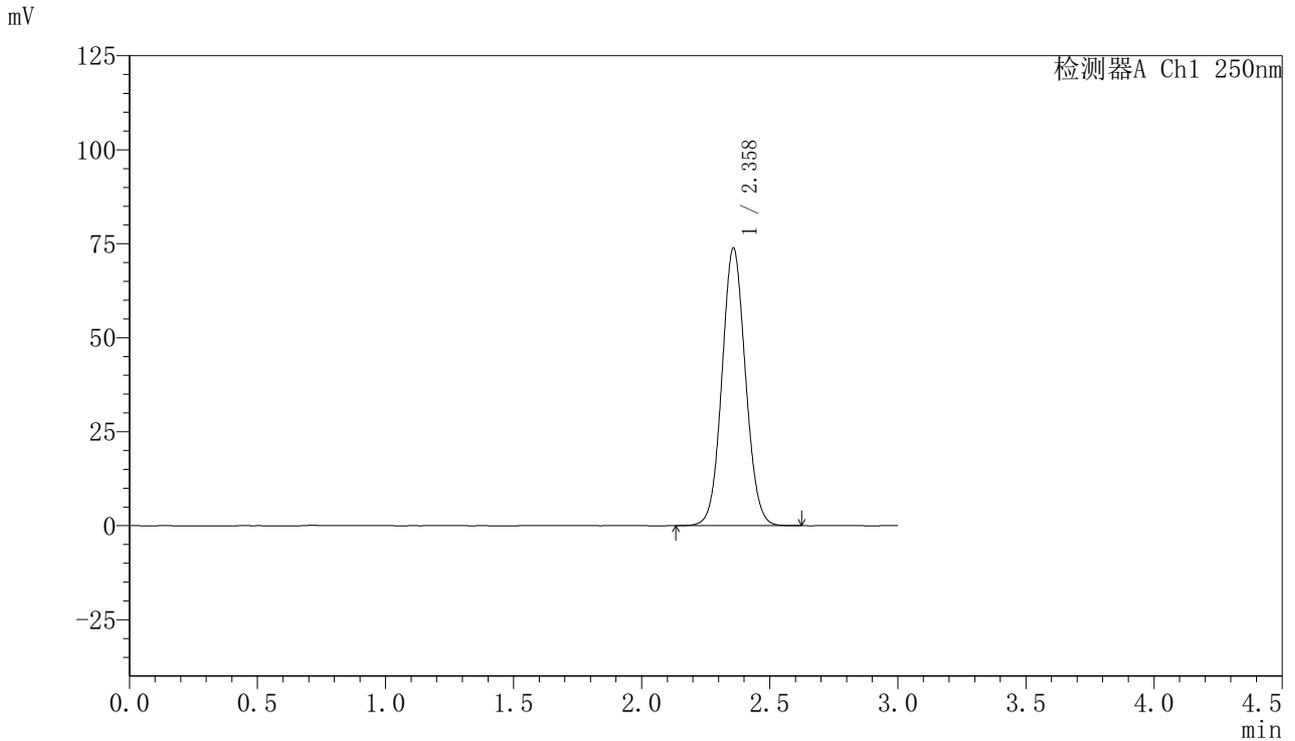


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-947-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

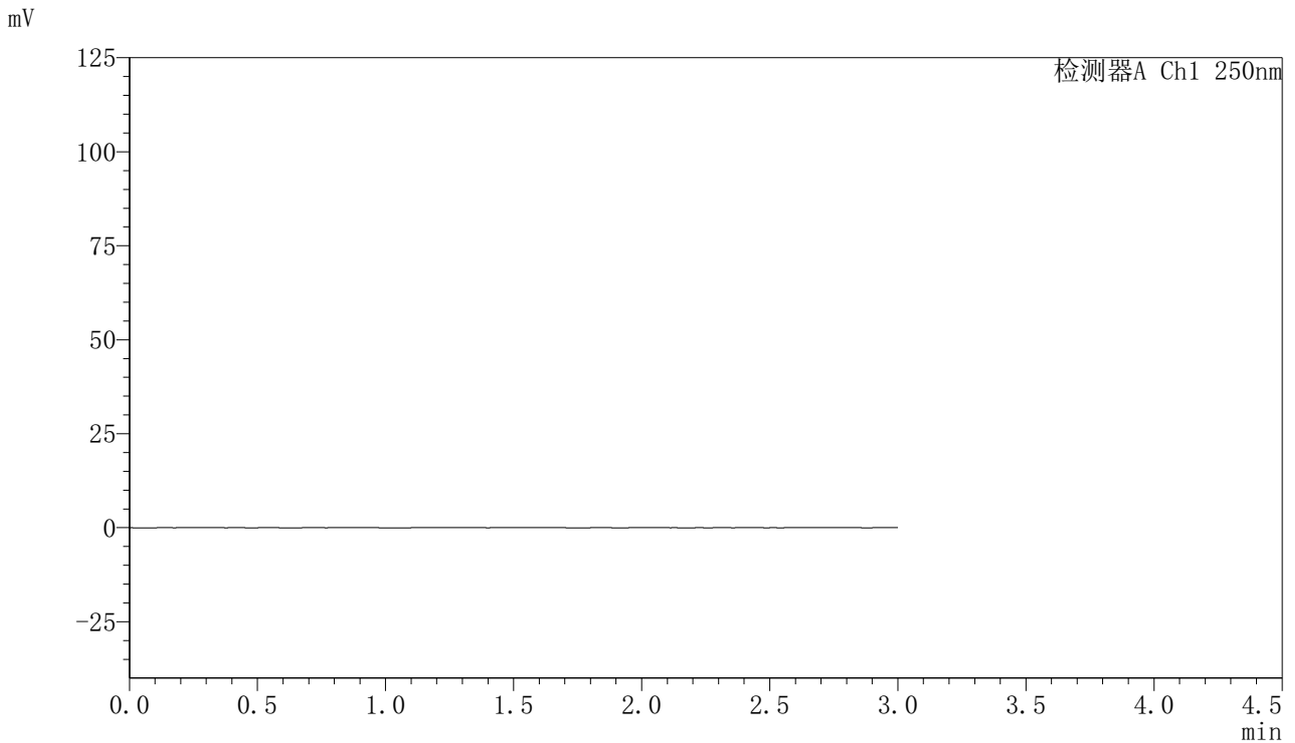
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	472895	100.000	73716	3155	1.064	--
总计		472895	100.000	73716			

〈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 - 10-20/10-948-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/29 19:51:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/10/30 10:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

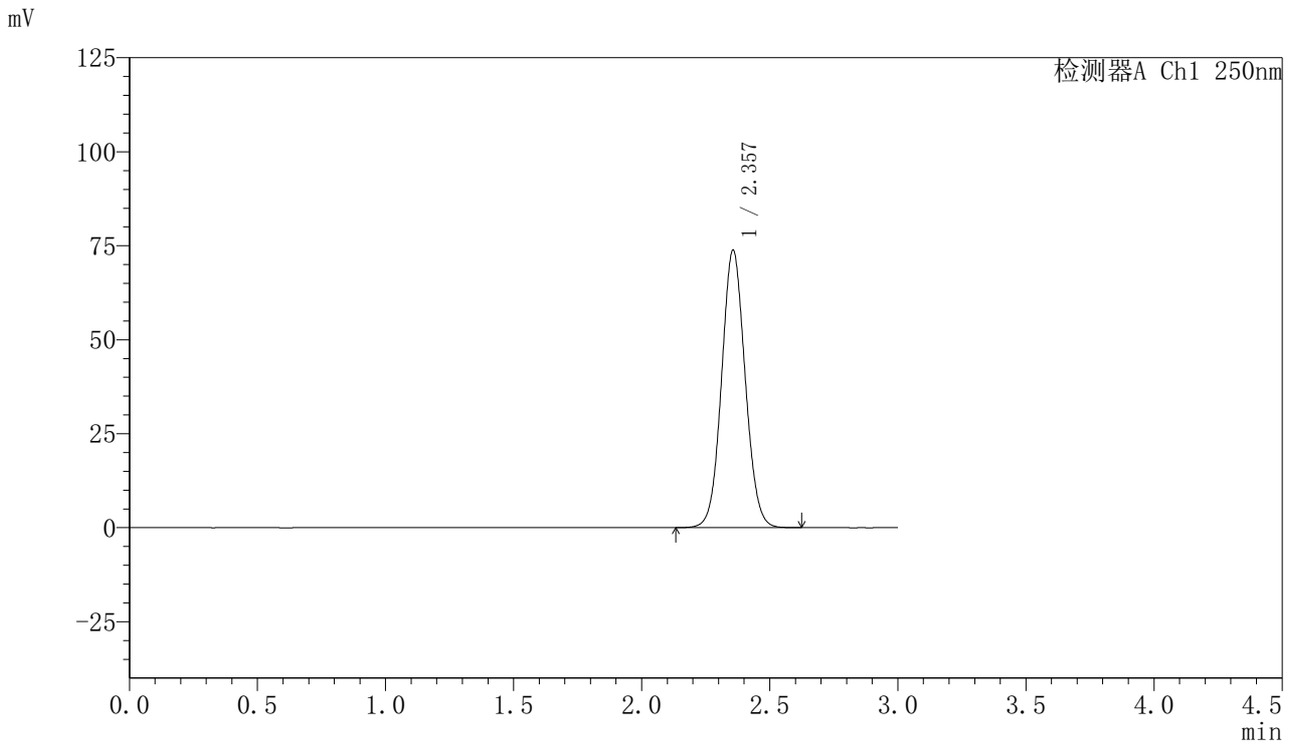


SMF-377

<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 - 10-20/10-949-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	473322	100.000	73796	3144	1.065	--
总计		473322	100.000	73796			

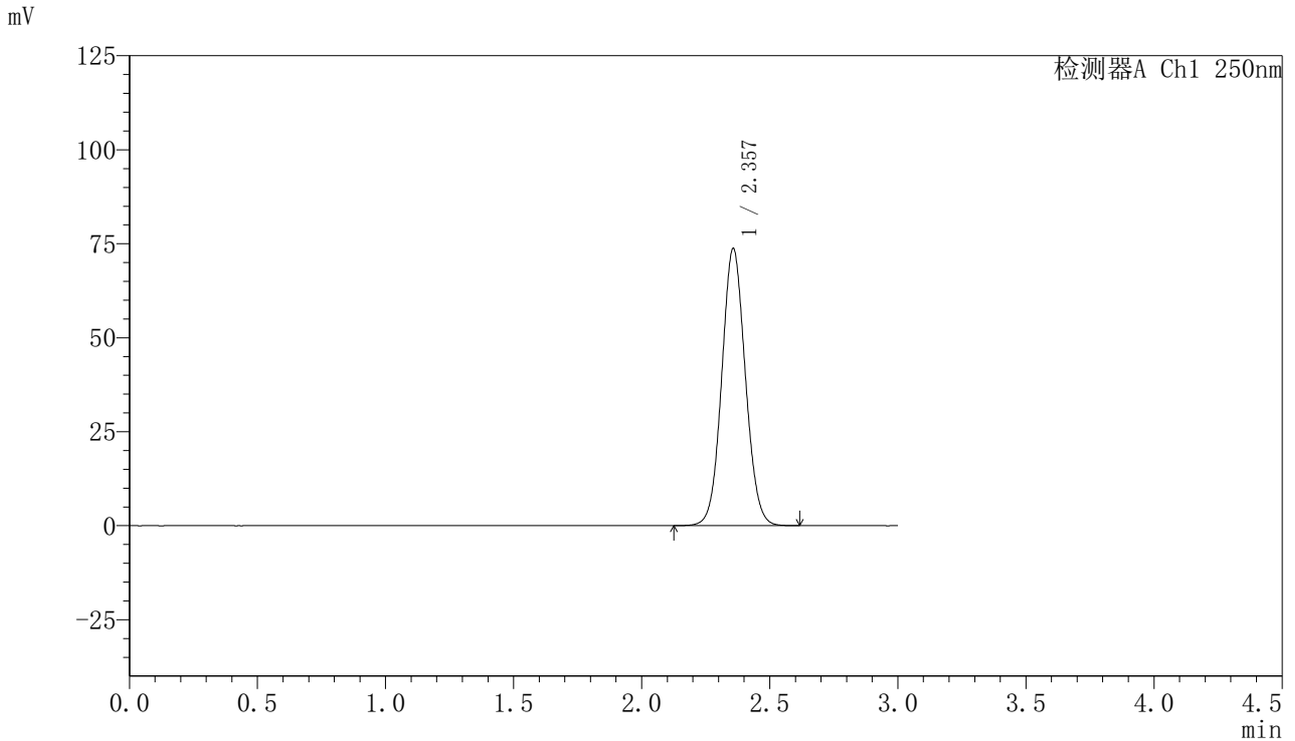


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-950-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 19:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	473084	100.000	73650	3142	1.066	--
总计		473084	100.000	73650			

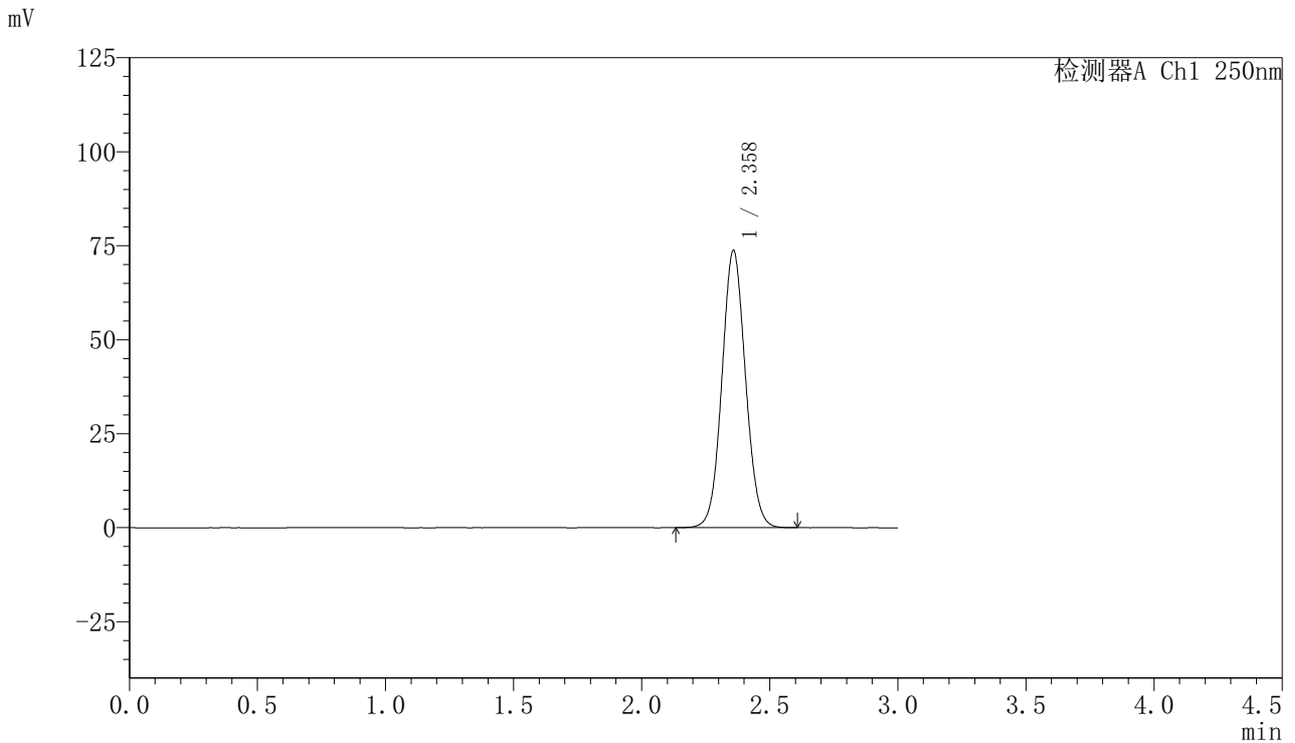


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-951-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	472438	100.000	73577	3150	1.064	--
总计		472438	100.000	73577			

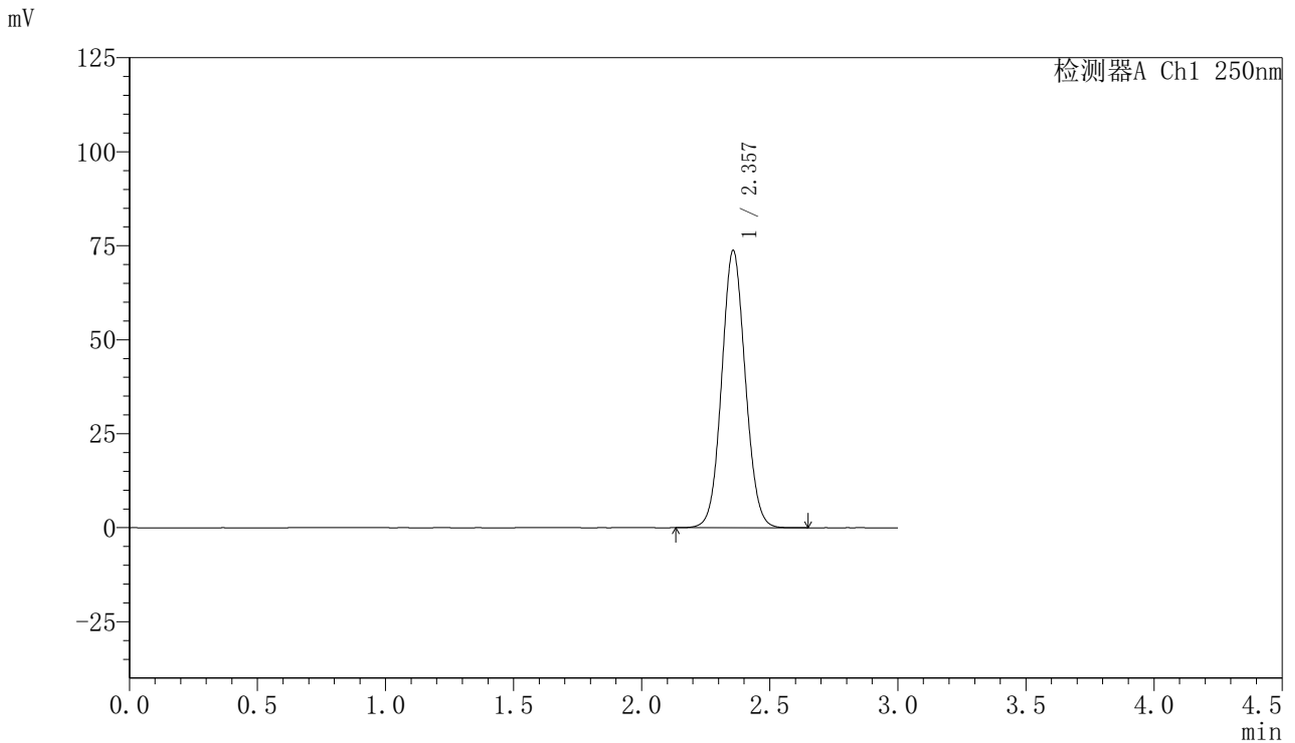


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-952-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	472732	100.000	73701	3144	1.065	--
总计		472732	100.000	73701			

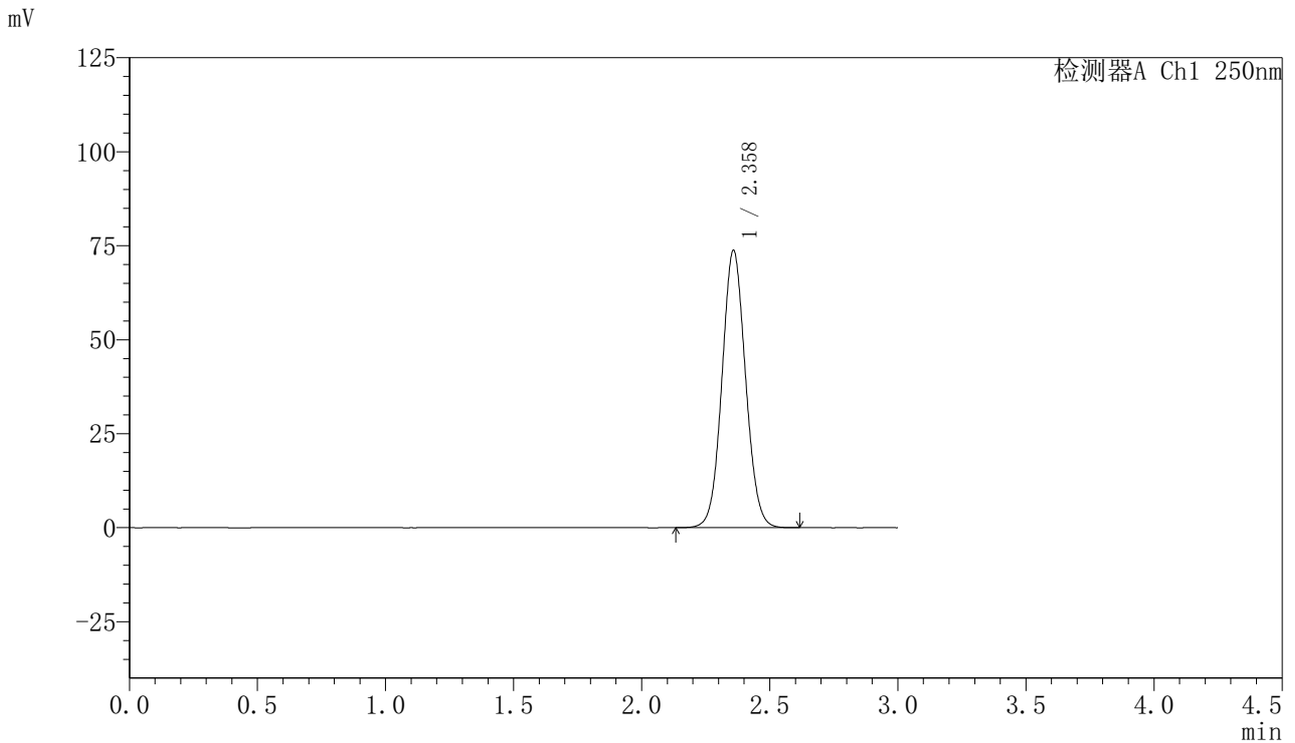


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-953-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	472773	100.000	73590	3147	1.064	--
总计		472773	100.000	73590			

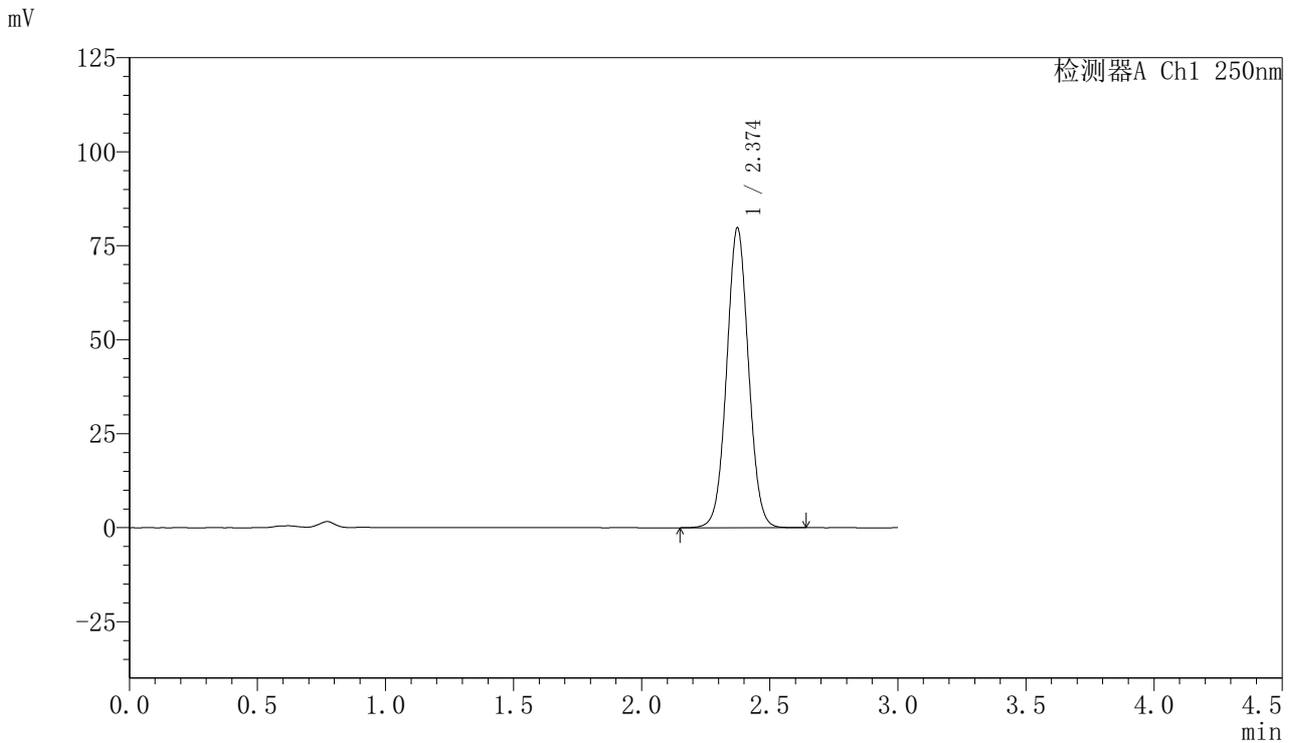


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-954-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	473035	100.000	79729	3748	1.040	--
总计		473035	100.000	79729			

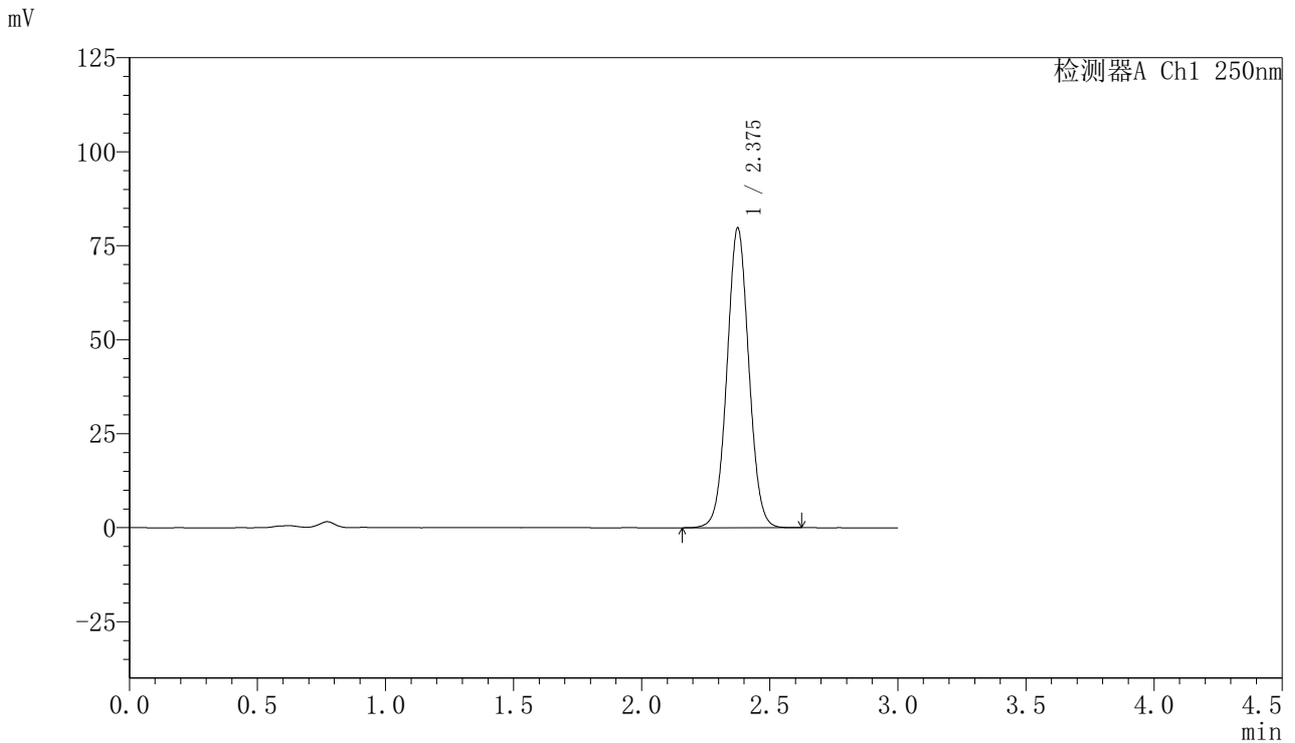


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-955-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	472907	100.000	79497	3746	1.041	--
总计		472907	100.000	79497			

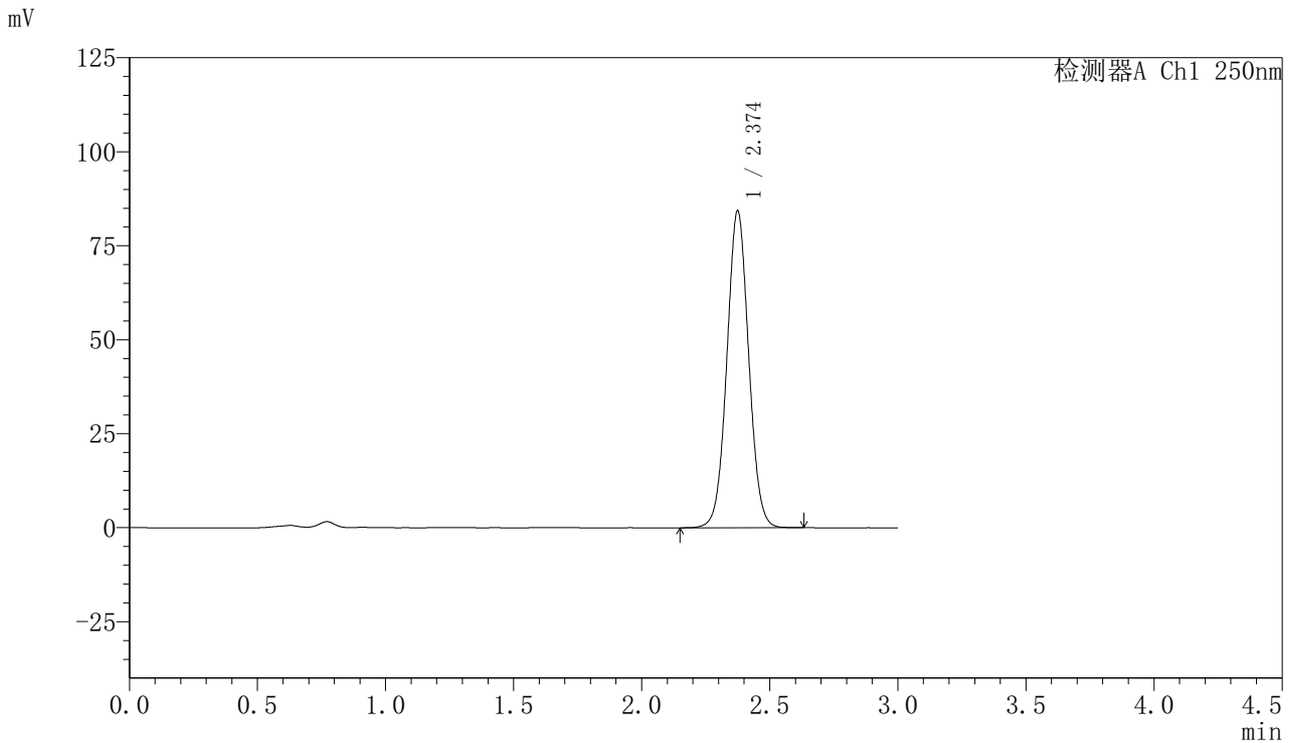


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-956-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	499588	100.000	84148	3751	1.040	--
总计		499588	100.000	84148			

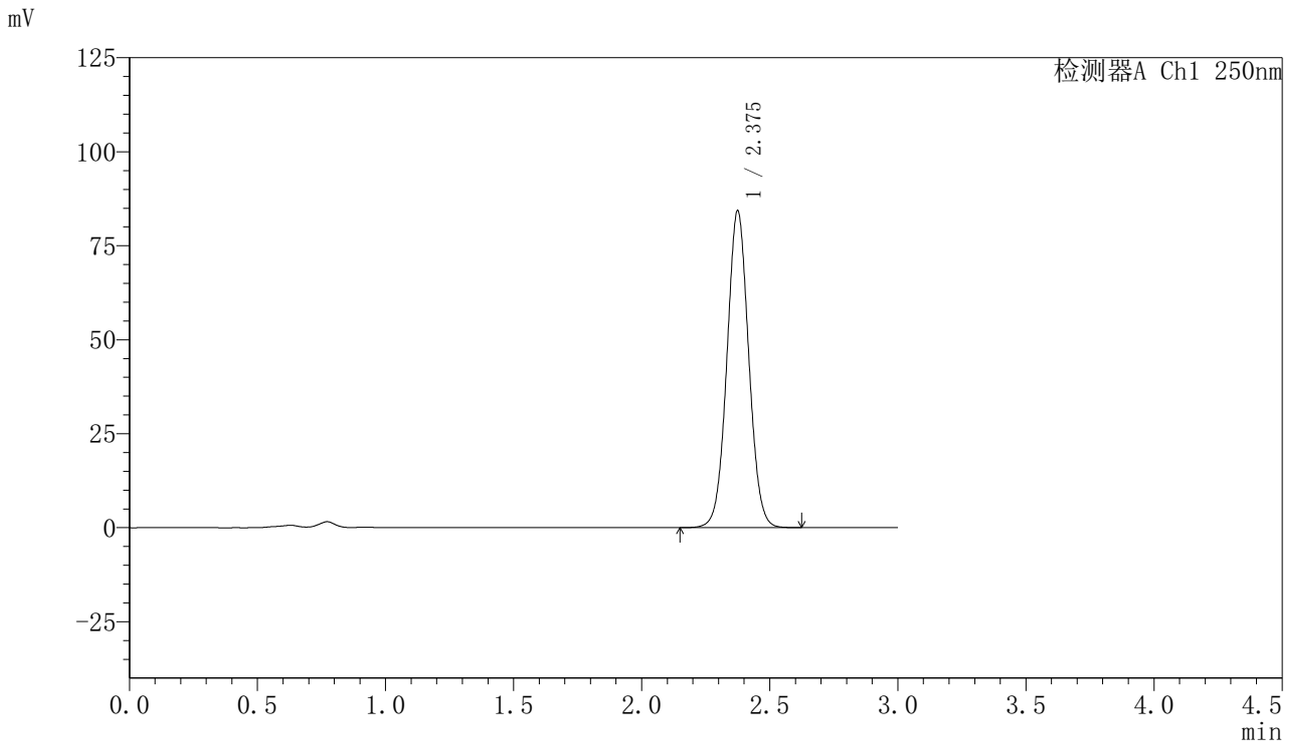


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-957-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:21:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	499731	100.000	84112	3751	1.040	--
总计		499731	100.000	84112			

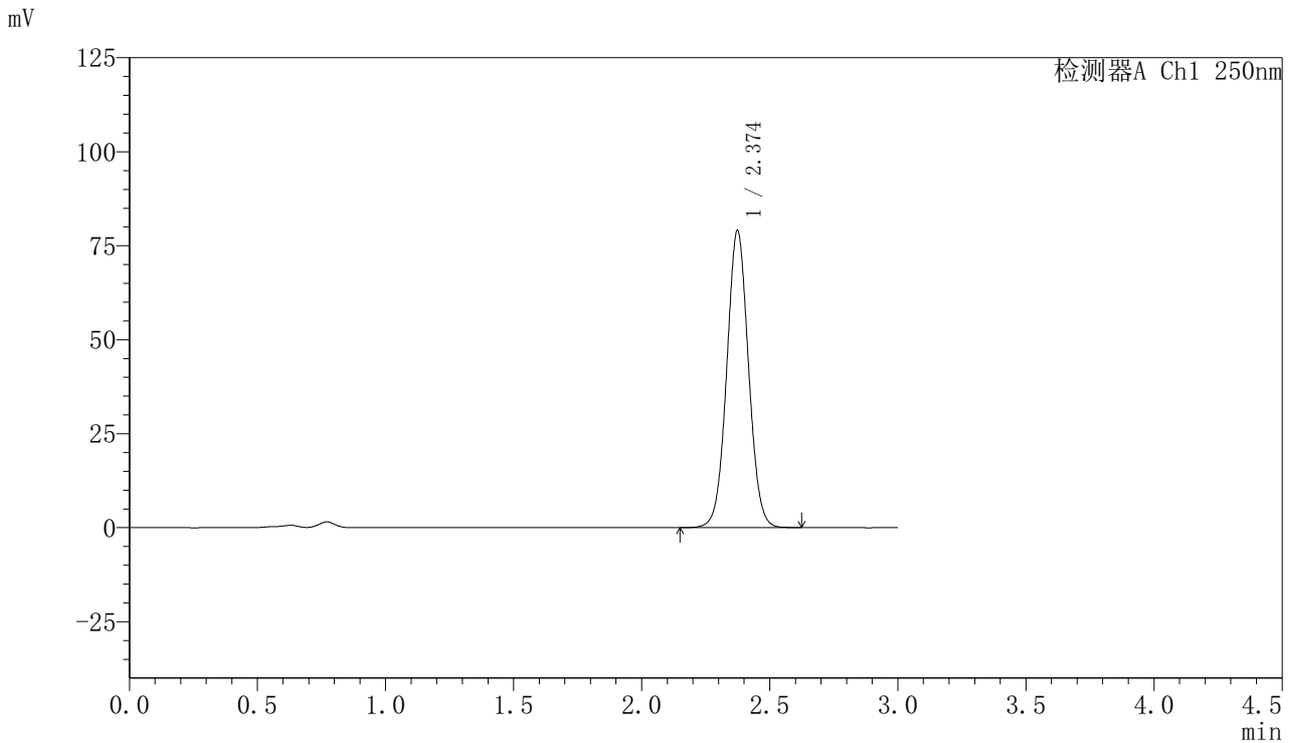


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-958-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	468016	100.000	78937	3754	1.039	--
总计		468016	100.000	78937			

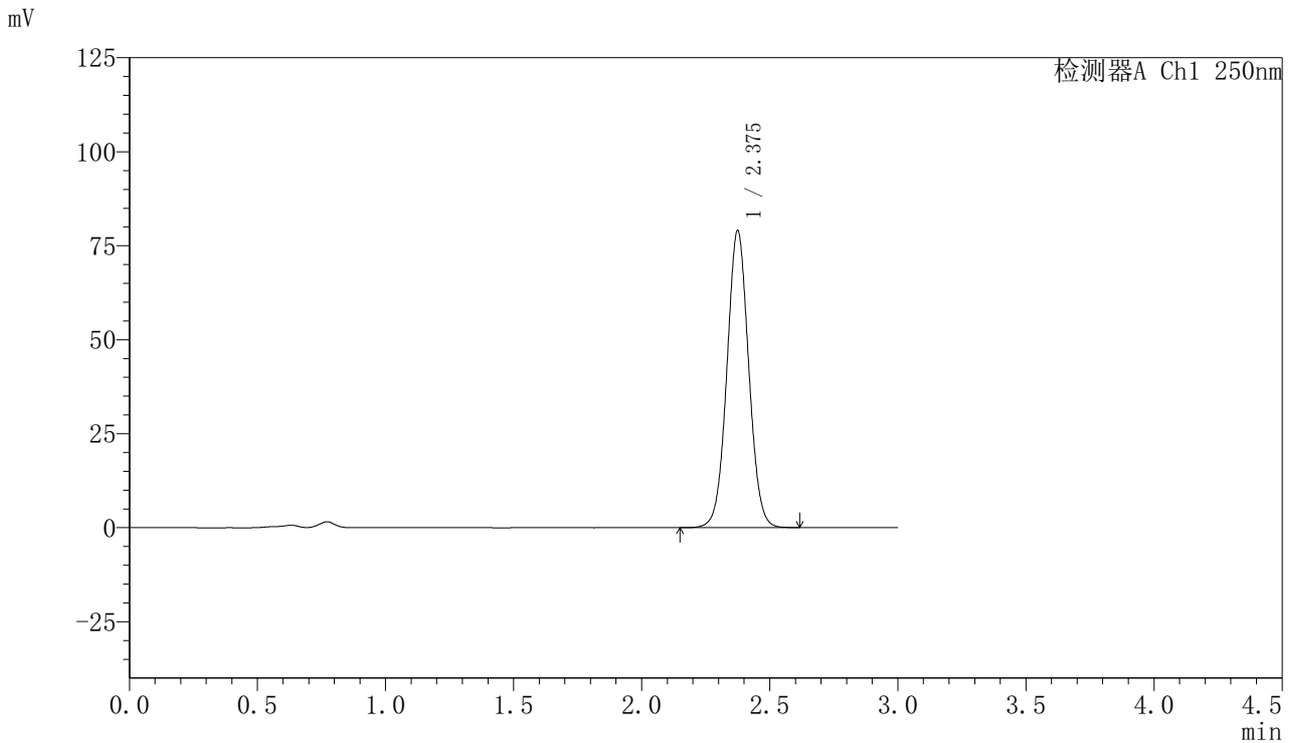


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-959-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	468226	100.000	78845	3753	1.040	--
总计		468226	100.000	78845			

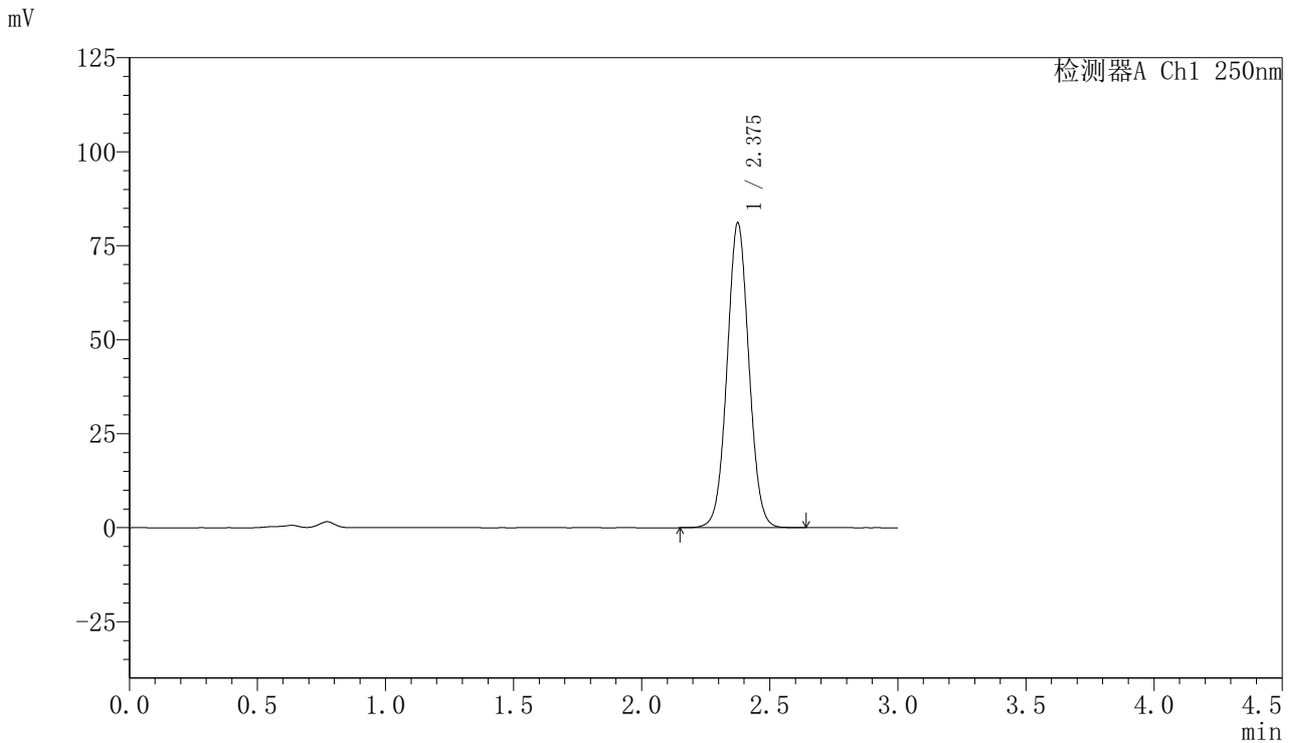


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-960-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	480626	100.000	80787	3751	1.040	--
总计		480626	100.000	80787			

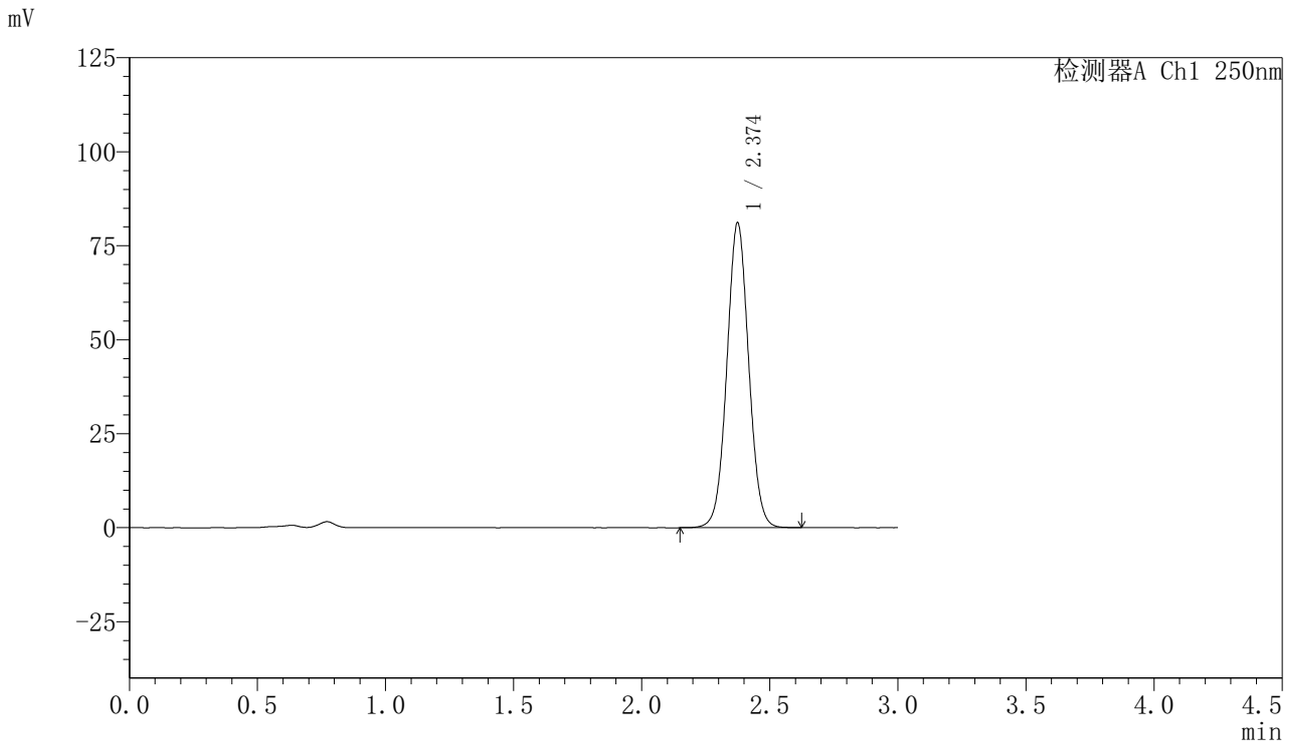


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-961-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	480473	100.000	80941	3751	1.040	--
总计		480473	100.000	80941			

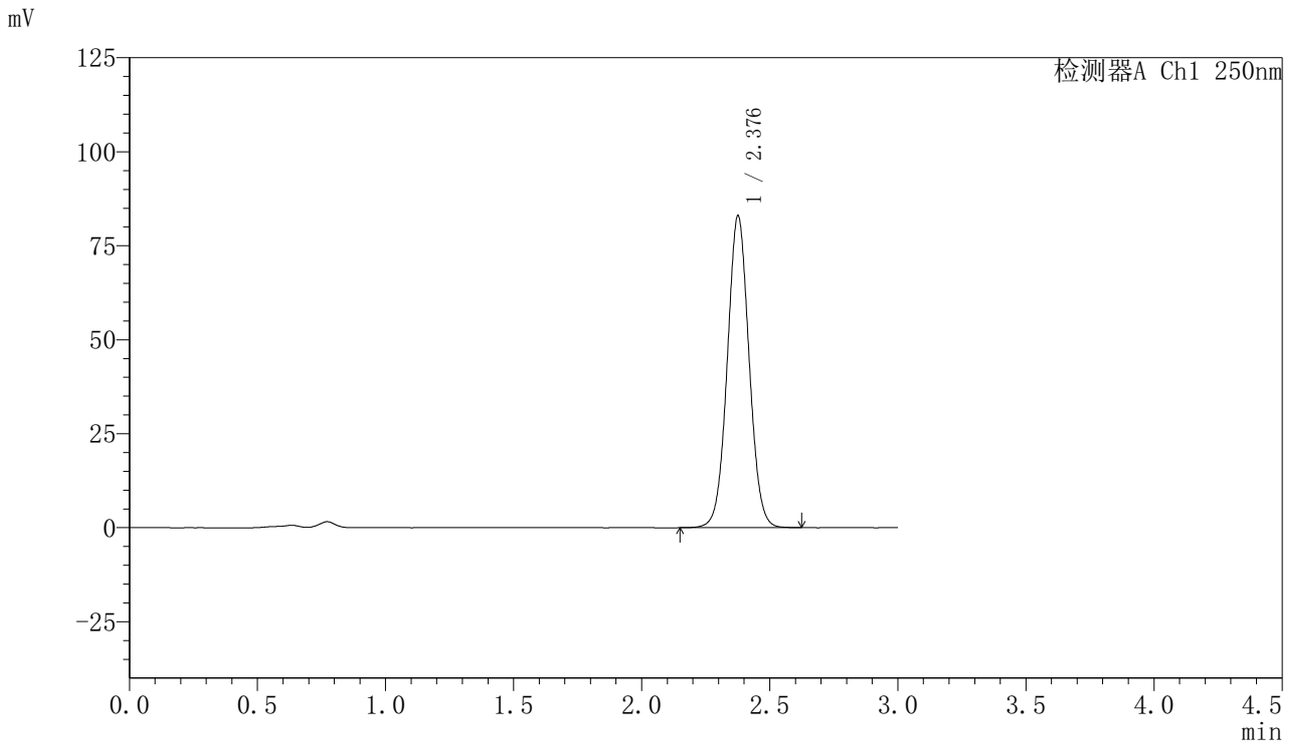


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-962-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	491634	100.000	82530	3760	1.040	--
总计		491634	100.000	82530			

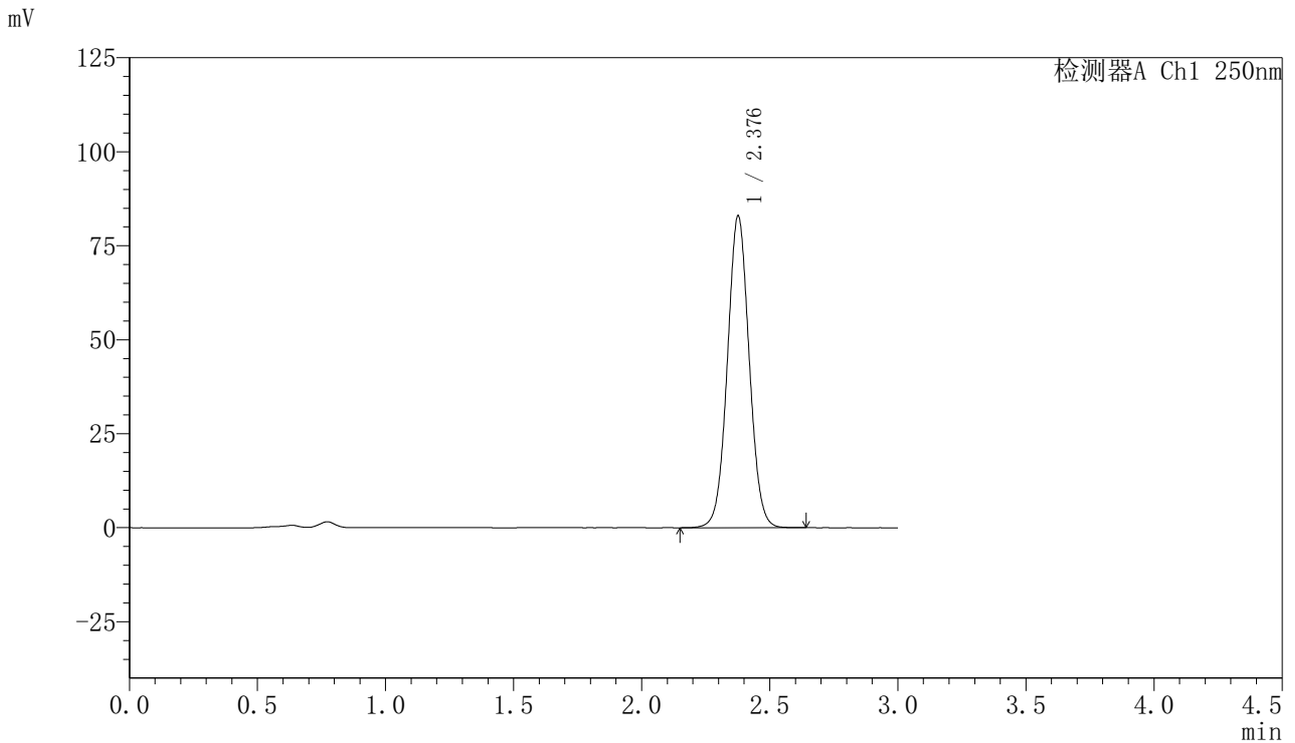


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-963-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	491821	100.000	82621	3756	1.040	--
总计		491821	100.000	82621			

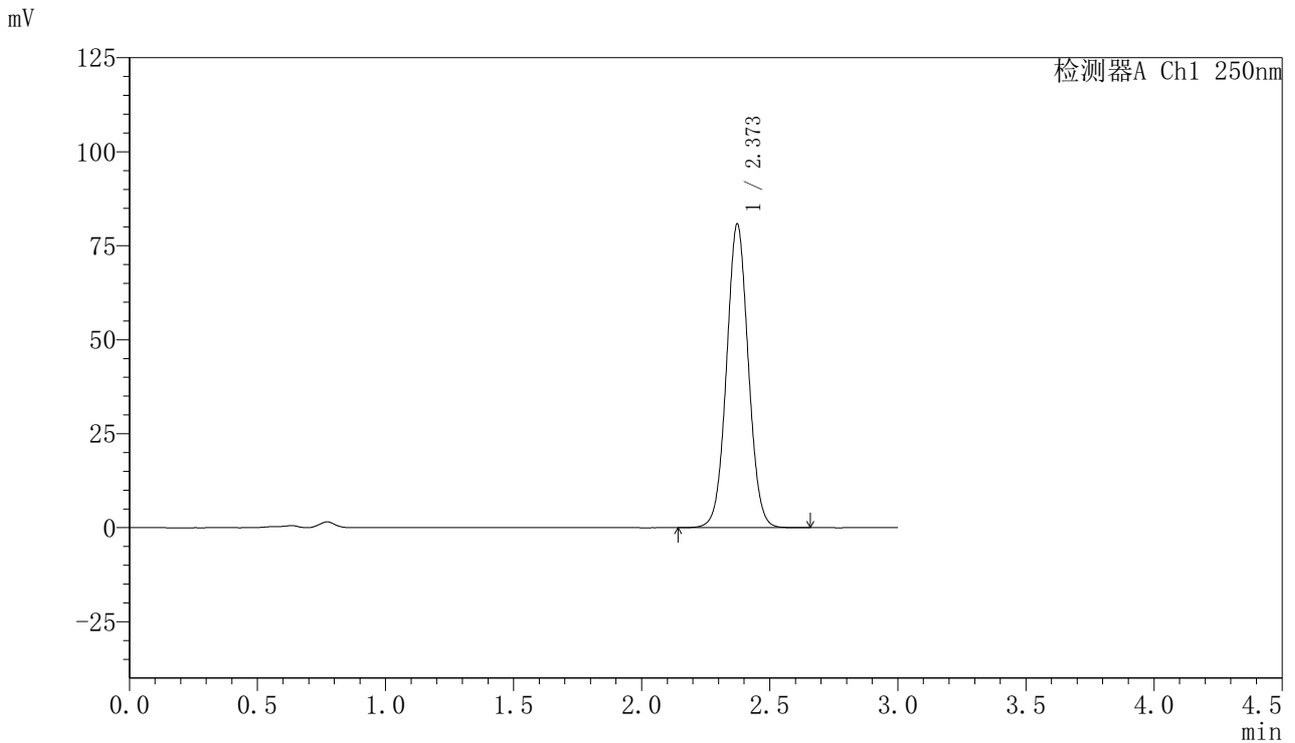


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-964-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	478672	100.000	80774	3751	1.040	--
总计		478672	100.000	80774			

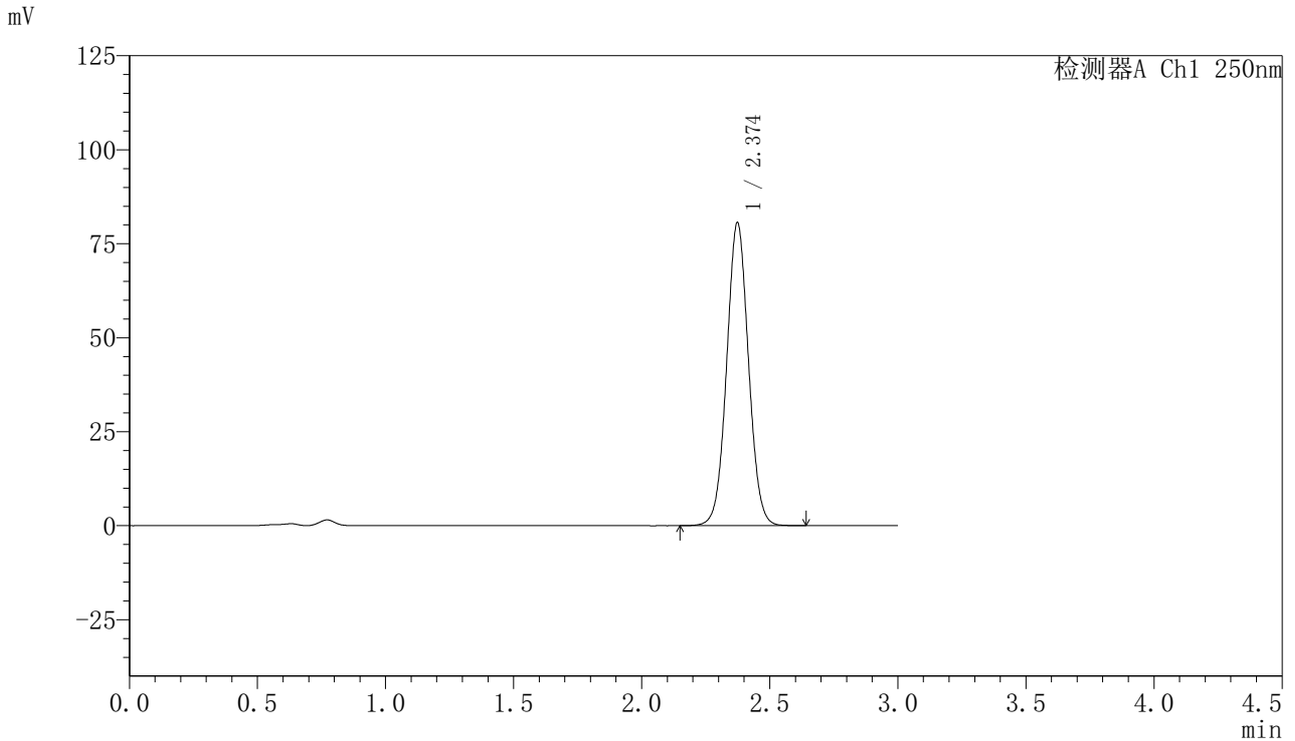


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-965-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	478011	100.000	80563	3745	1.040	--
总计		478011	100.000	80563			

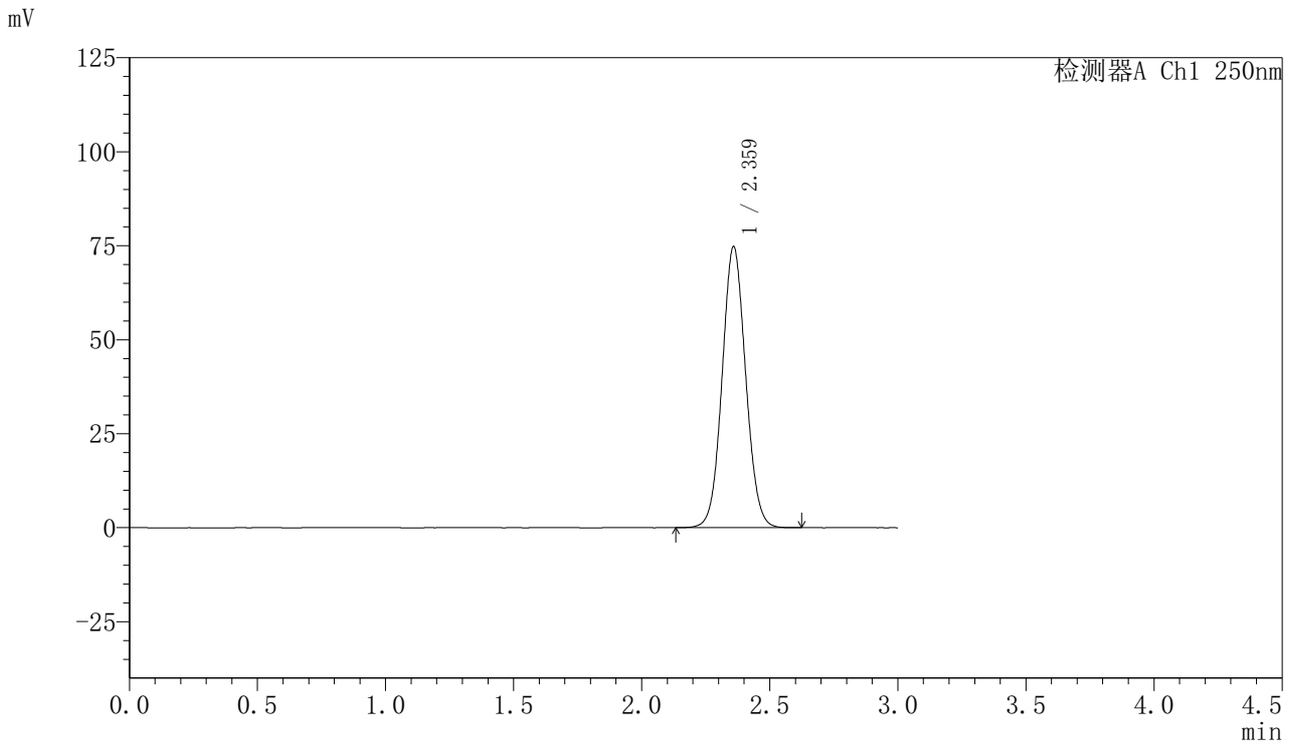


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-966-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	478720	100.000	74529	3159	1.064	--
总计		478720	100.000	74529			

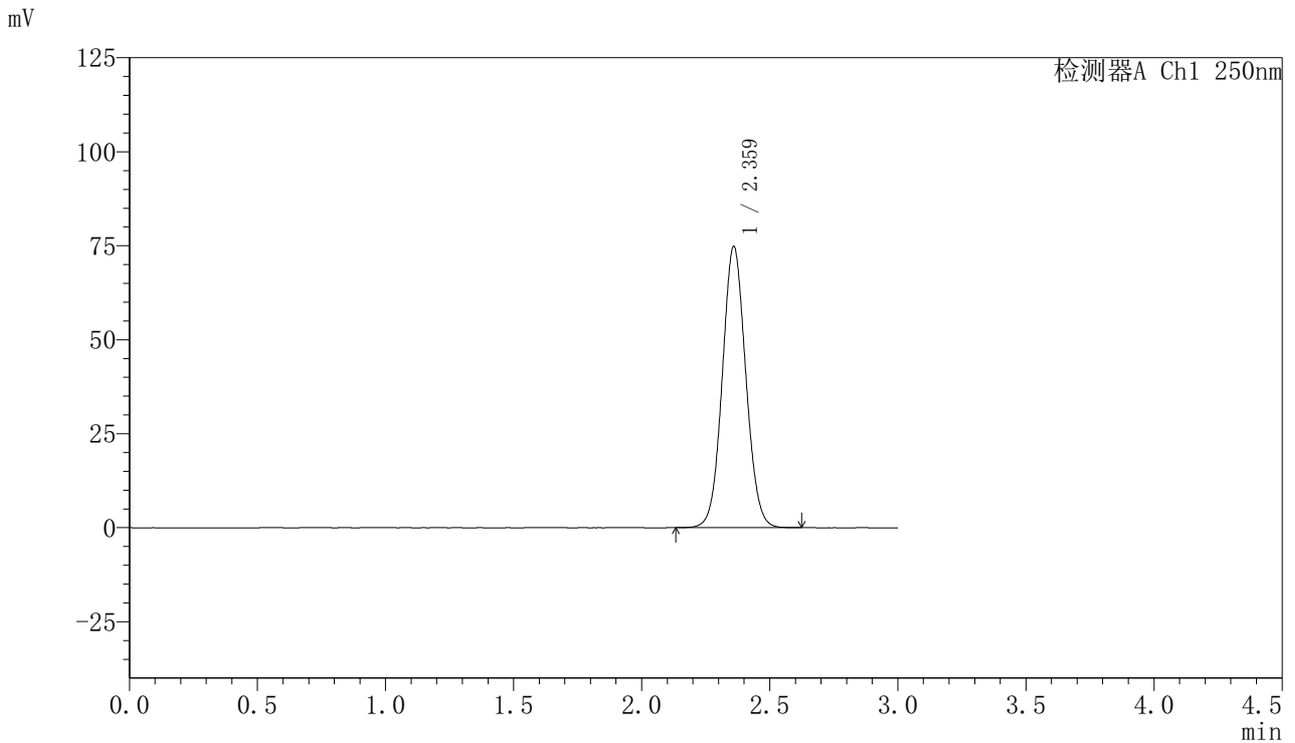


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-967-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 20:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	478332	100.000	74466	3170	1.063	--
总计		478332	100.000	74466			

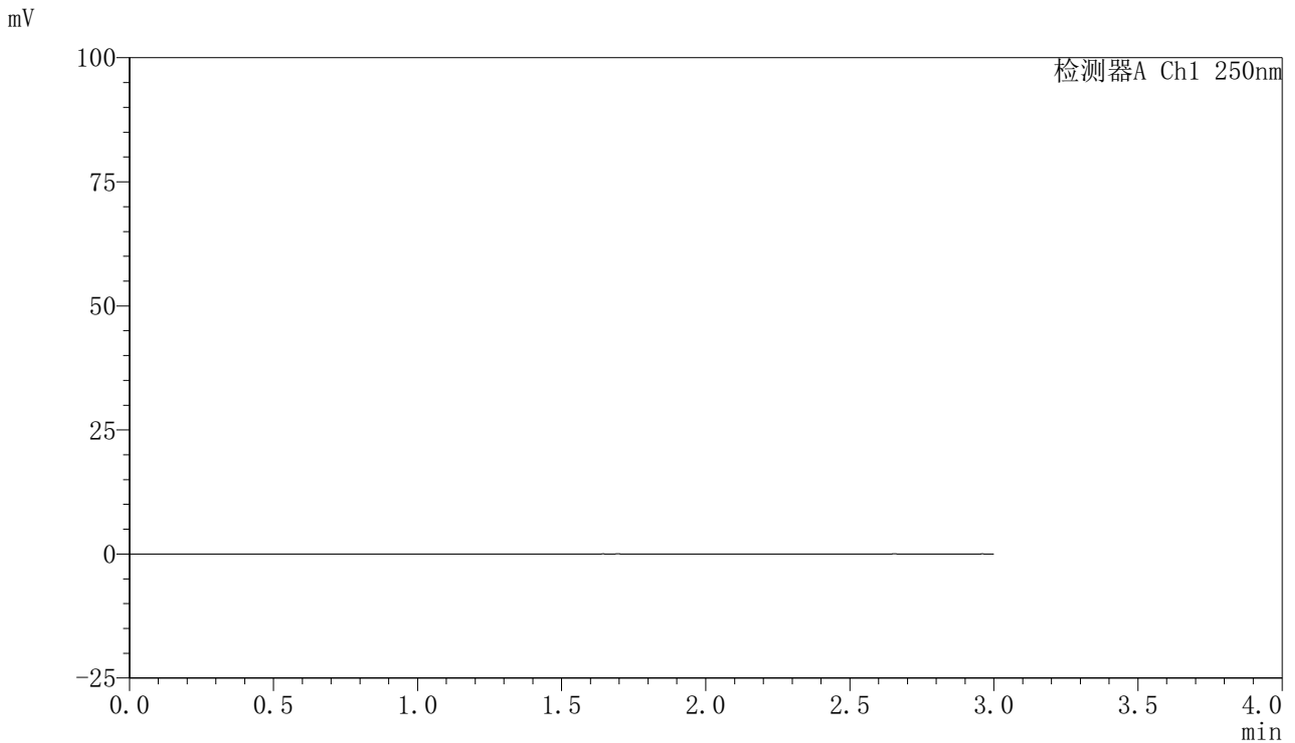


SMF-377

<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 - 10-20/10-968-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/29 20:58:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/10/30 10:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

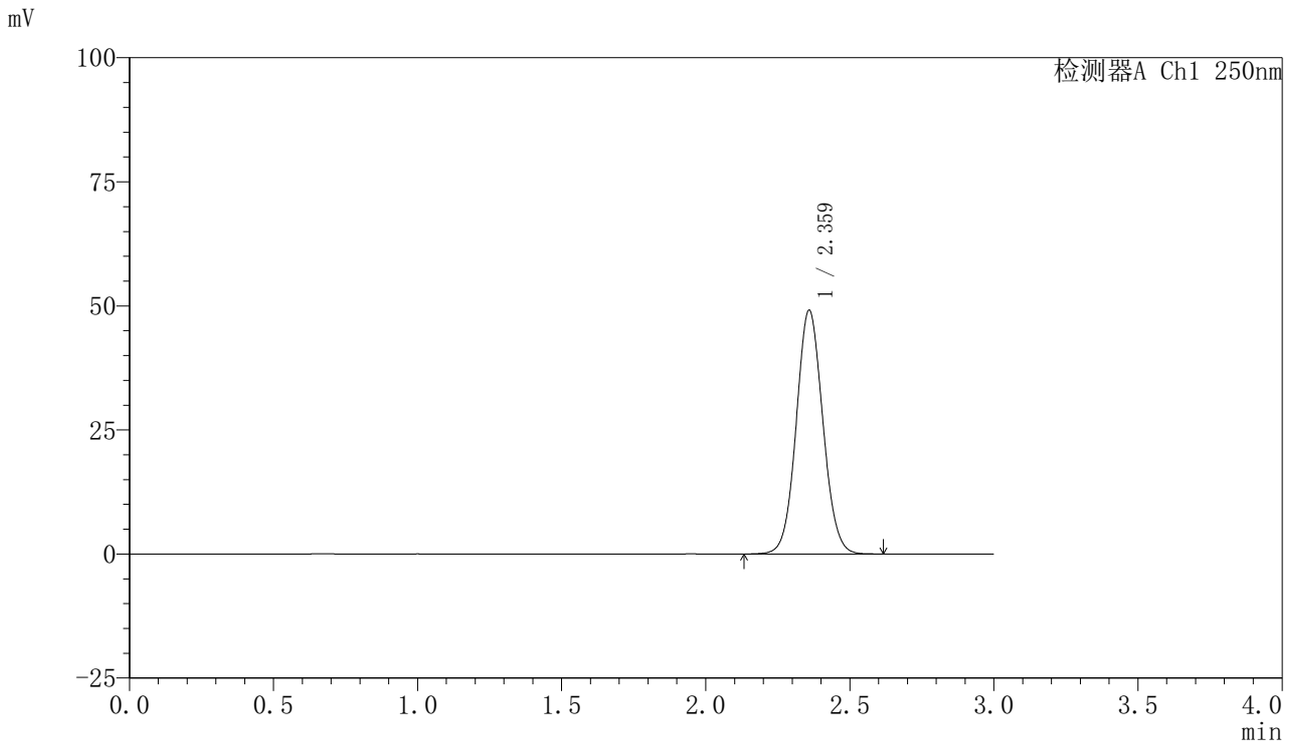


SMF-377

<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 - 10-20/10-969-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	315607	100.000	48947	3135	1.066	--
总计		315607	100.000	48947			

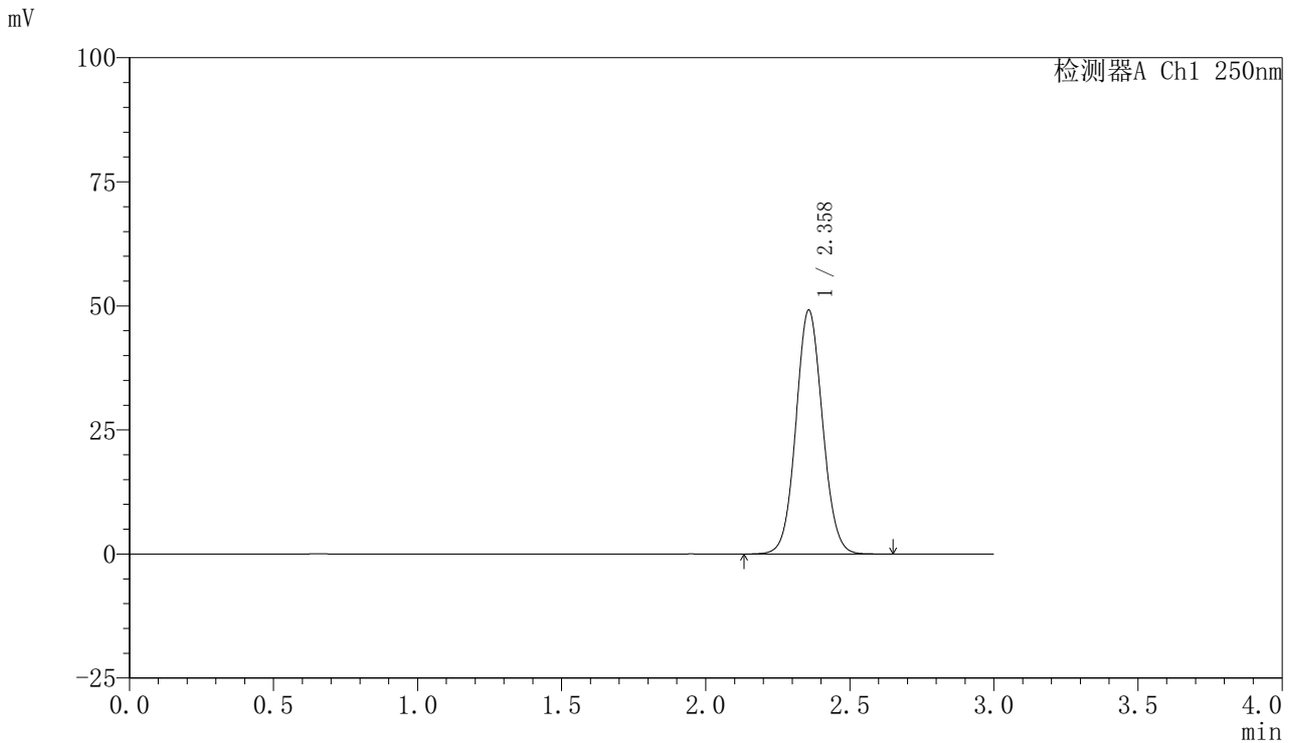


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-970-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	315916	100.000	49092	3140	1.066	--
总计		315916	100.000	49092			

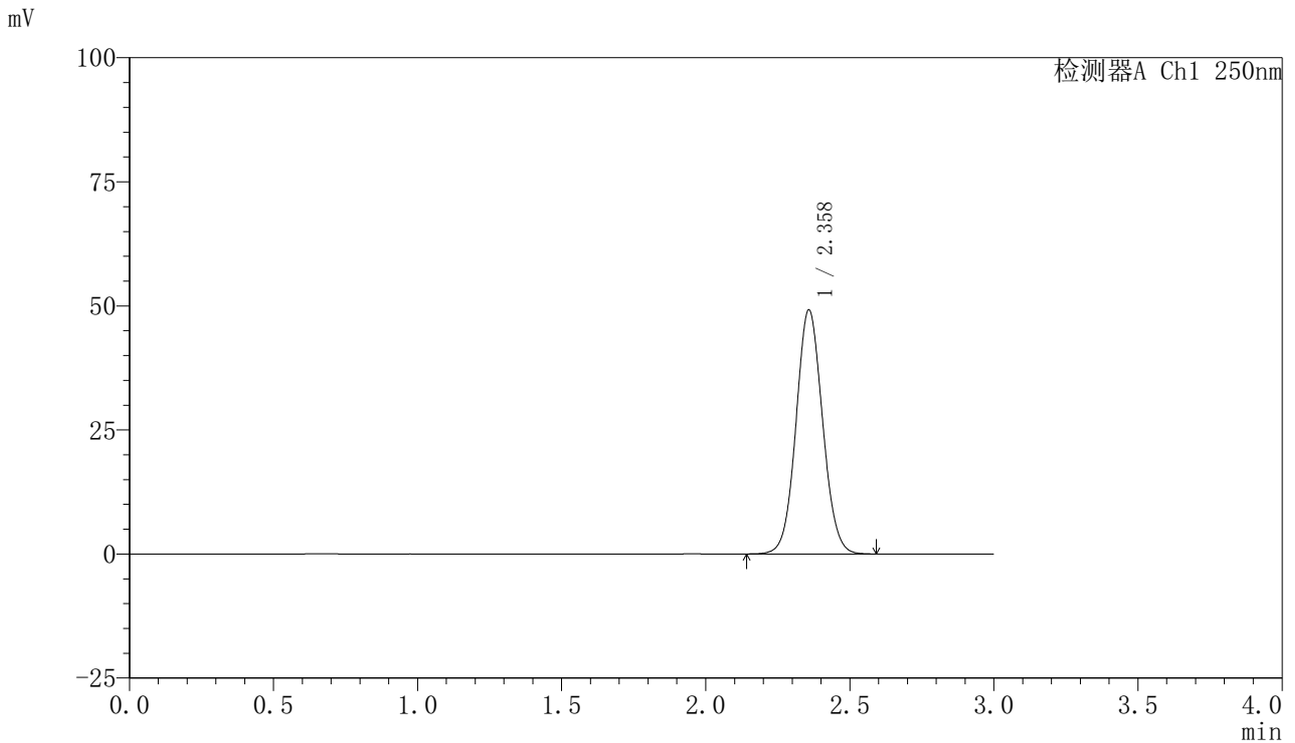


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-971-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	315636	100.000	49085	3138	1.065	--
总计		315636	100.000	49085			

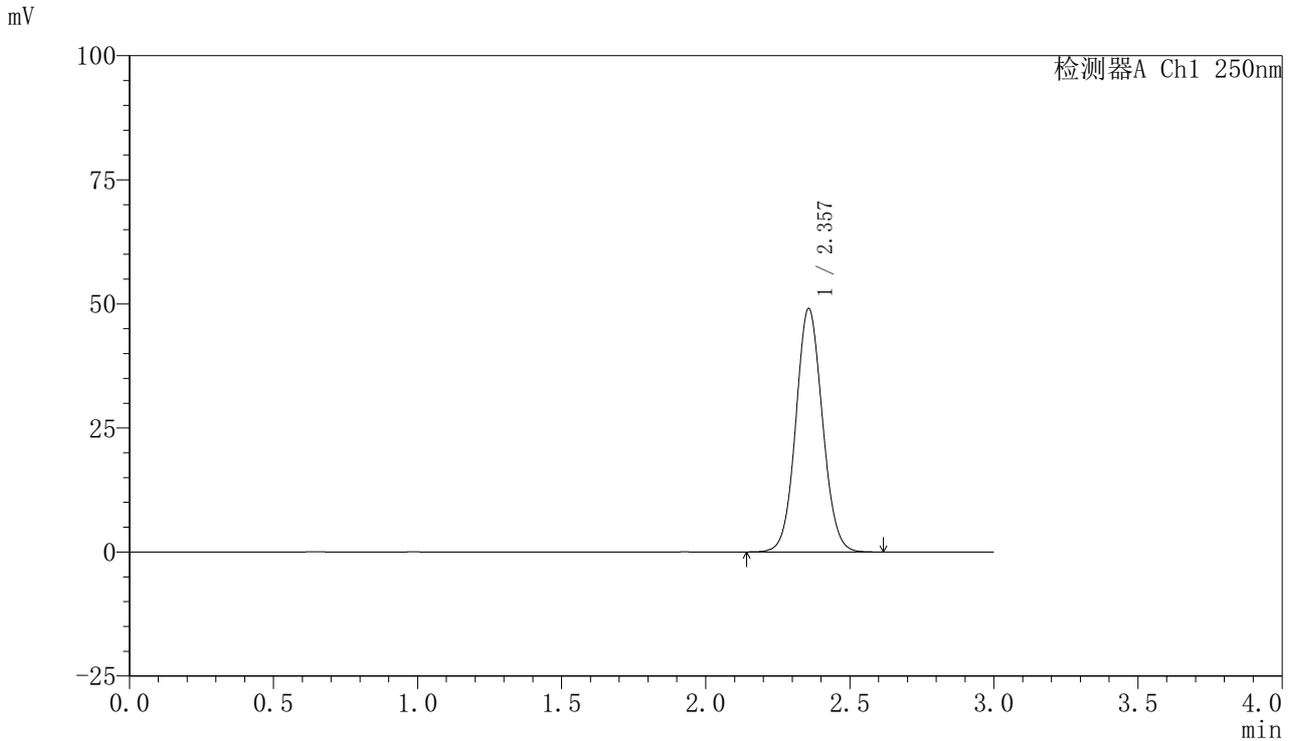


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-972-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	315481	100.000	49018	3130	1.067	--
总计		315481	100.000	49018			

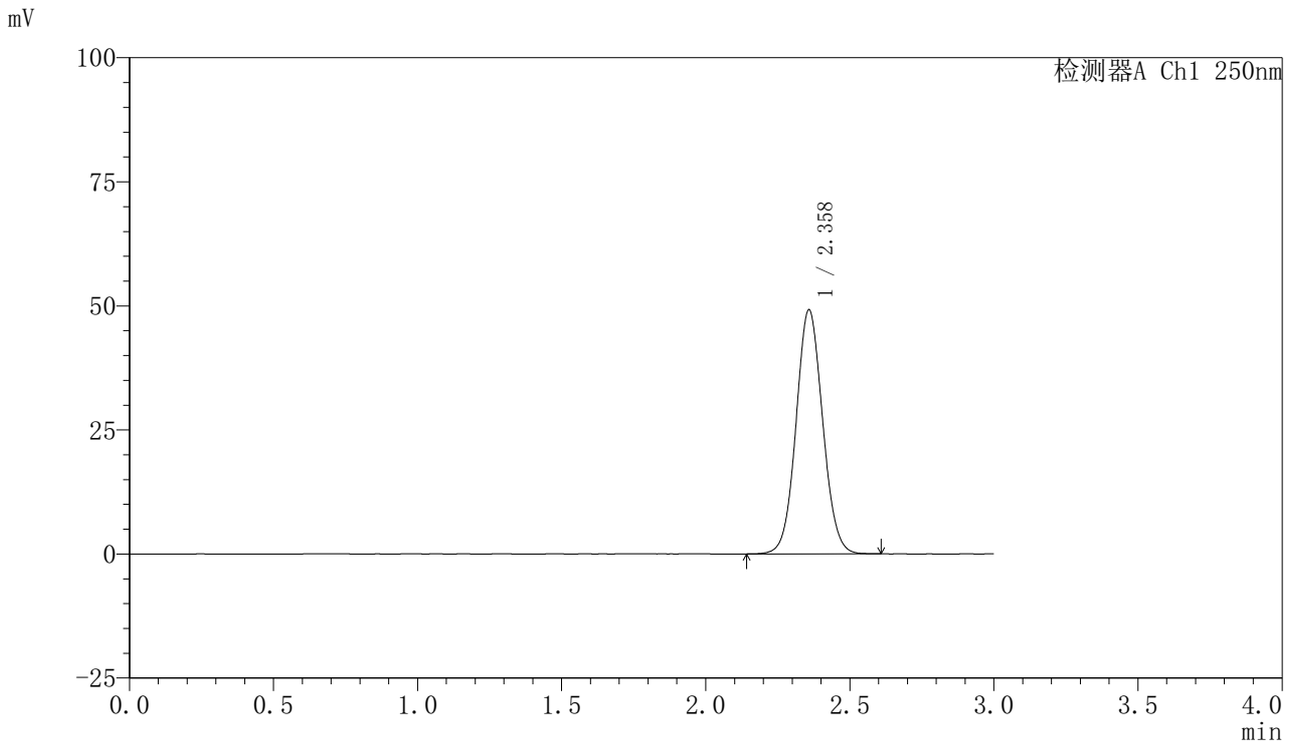


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-973-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	315827	100.000	49062	3137	1.064	--
总计		315827	100.000	49062			

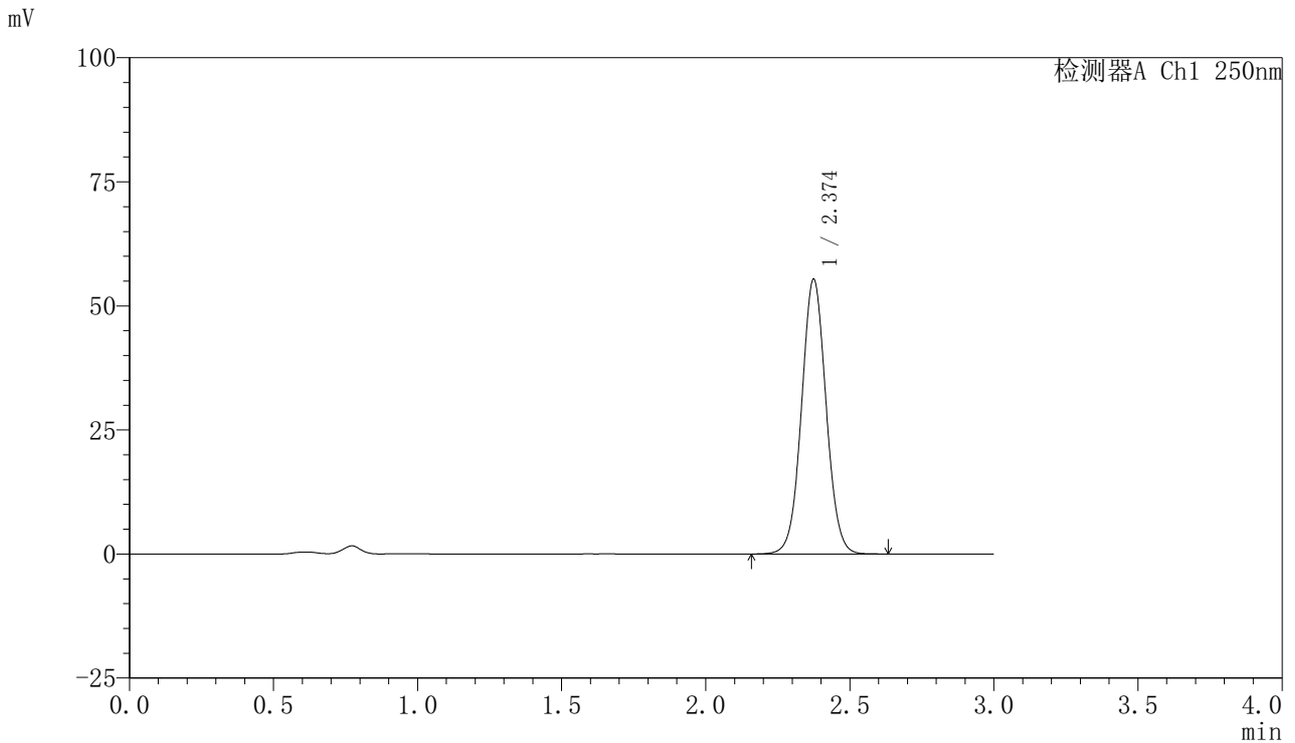


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-974-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	327864	100.000	55254	3751	1.042	--
总计		327864	100.000	55254			

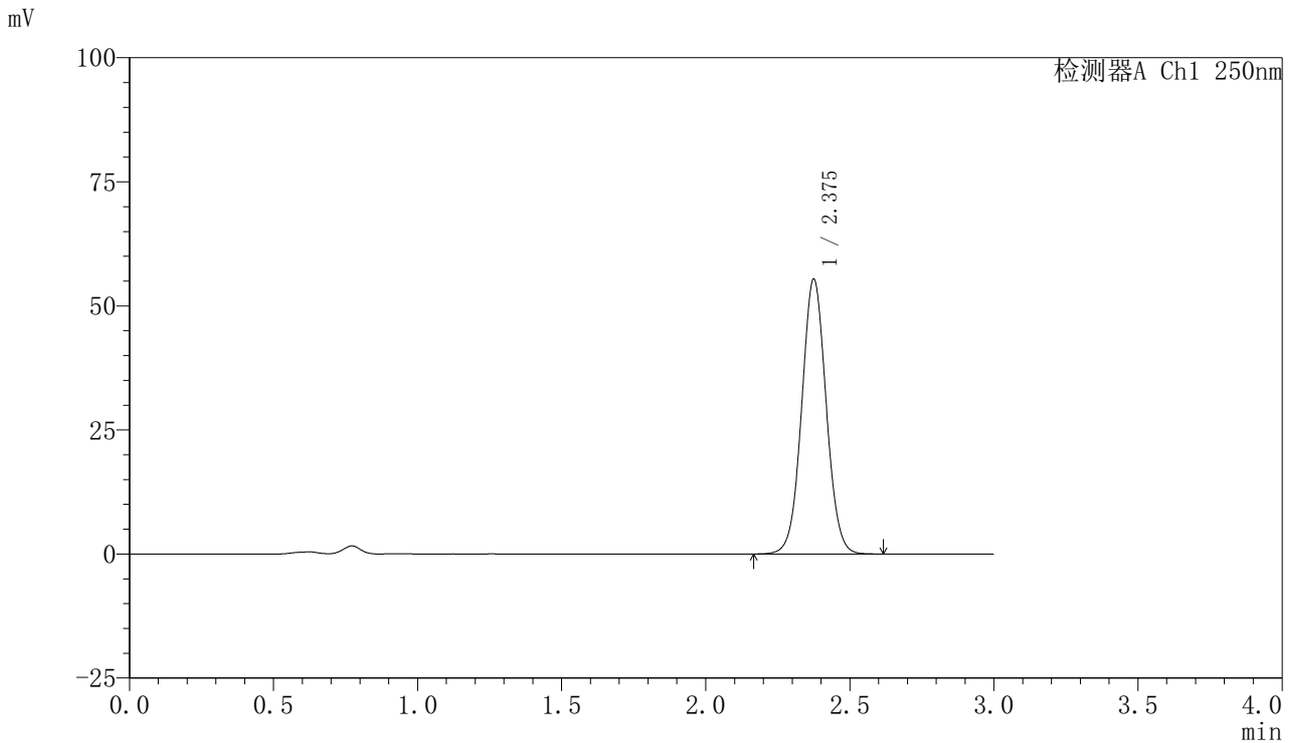


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-975-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	328062	100.000	55249	3755	1.041	--
总计		328062	100.000	55249			

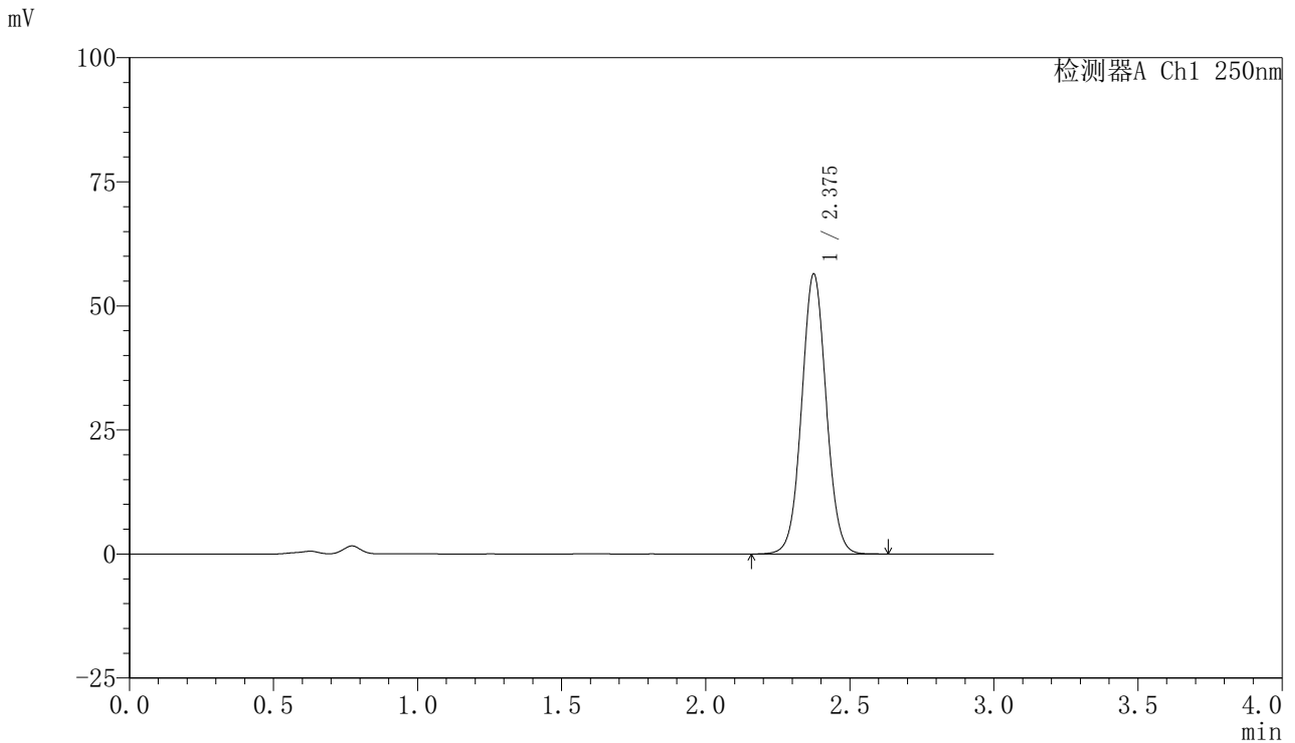


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-976-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	334436	100.000	56275	3756	1.042	--
总计		334436	100.000	56275			

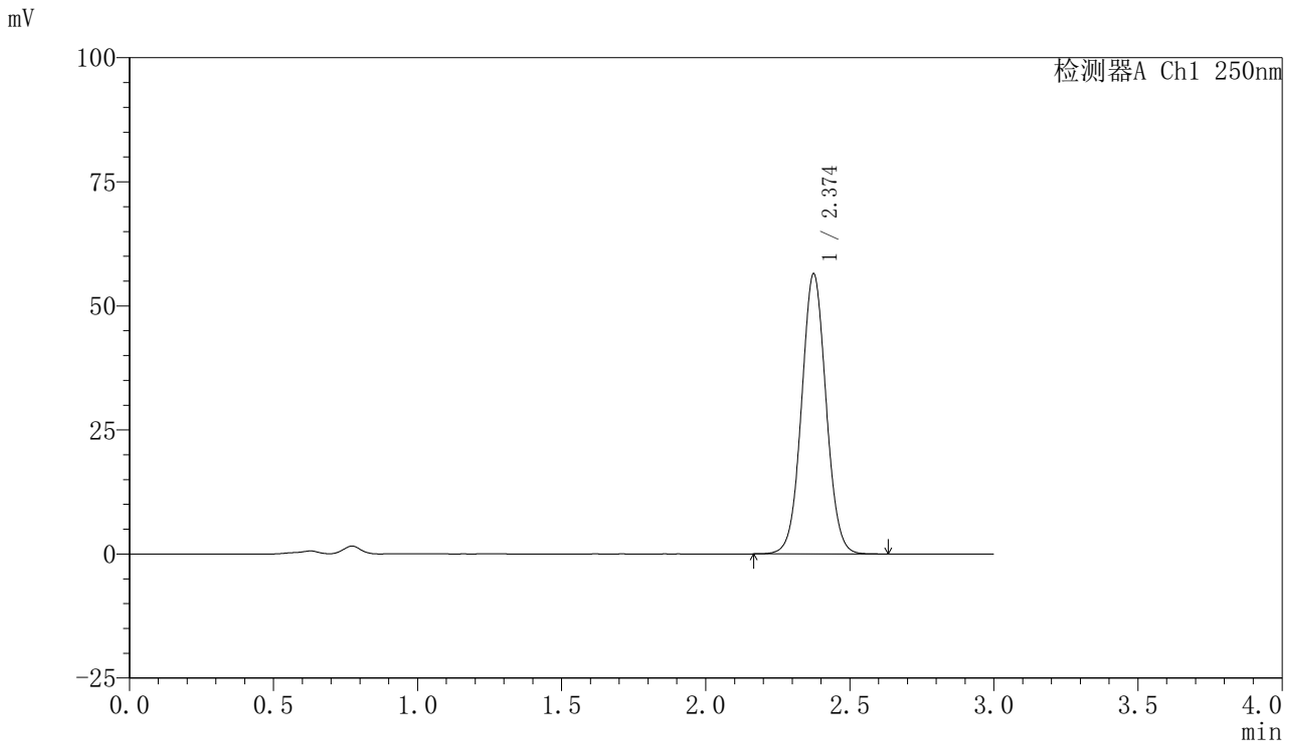


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-977-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	334109	100.000	56342	3762	1.042	--
总计		334109	100.000	56342			

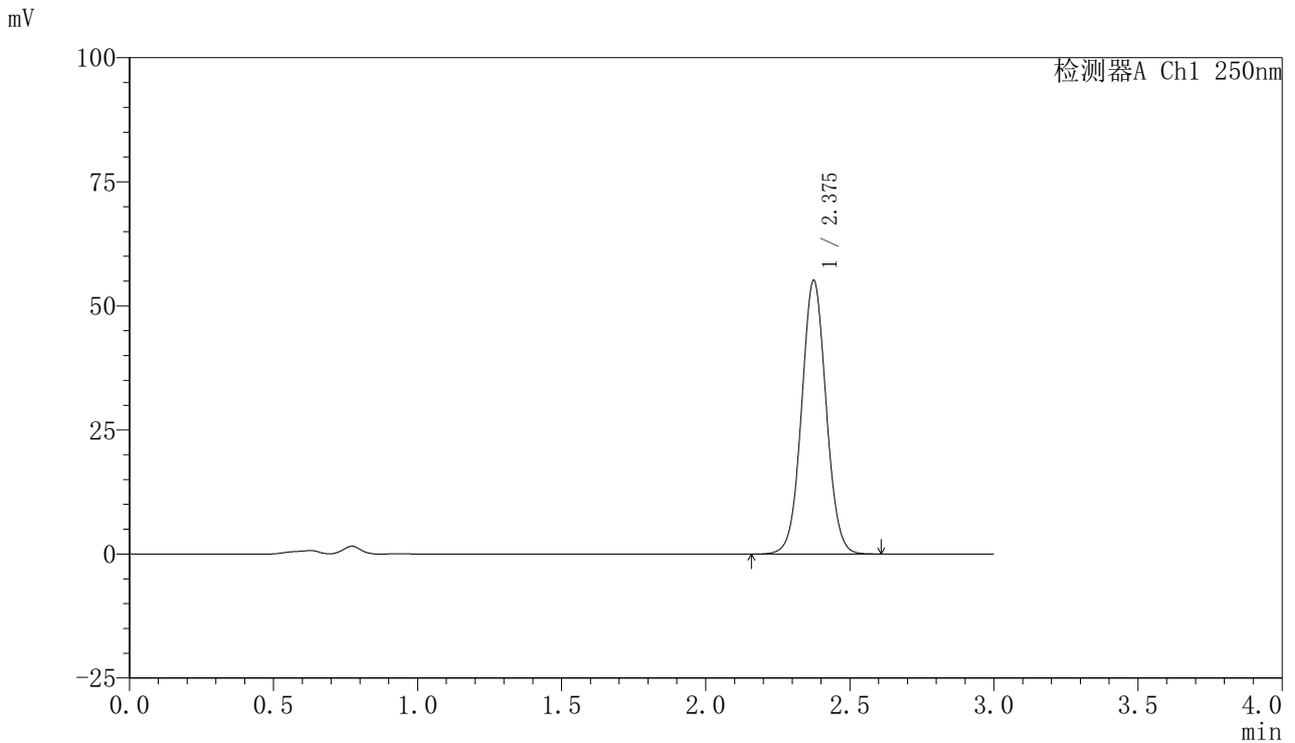


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-978-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326371	100.000	55016	3757	1.041	--
总计		326371	100.000	55016			

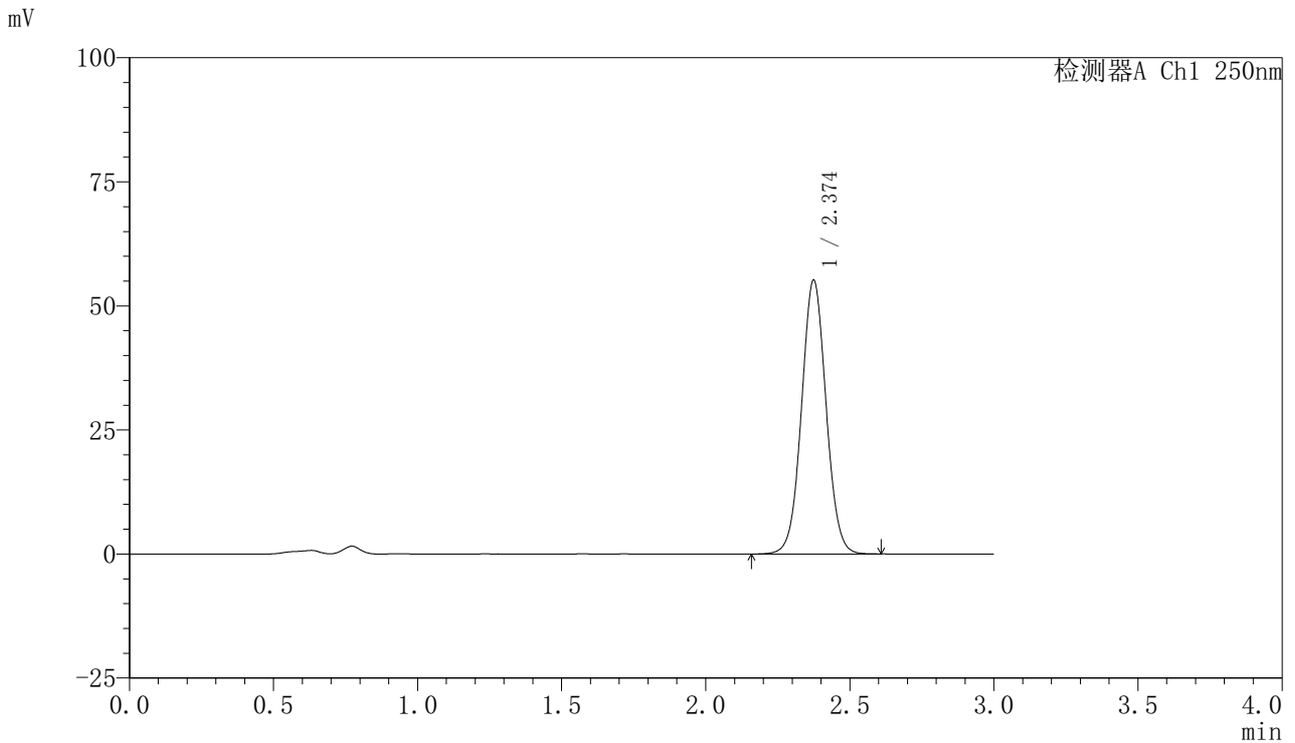


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-979-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	326553	100.000	55072	3757	1.041	--
总计		326553	100.000	55072			

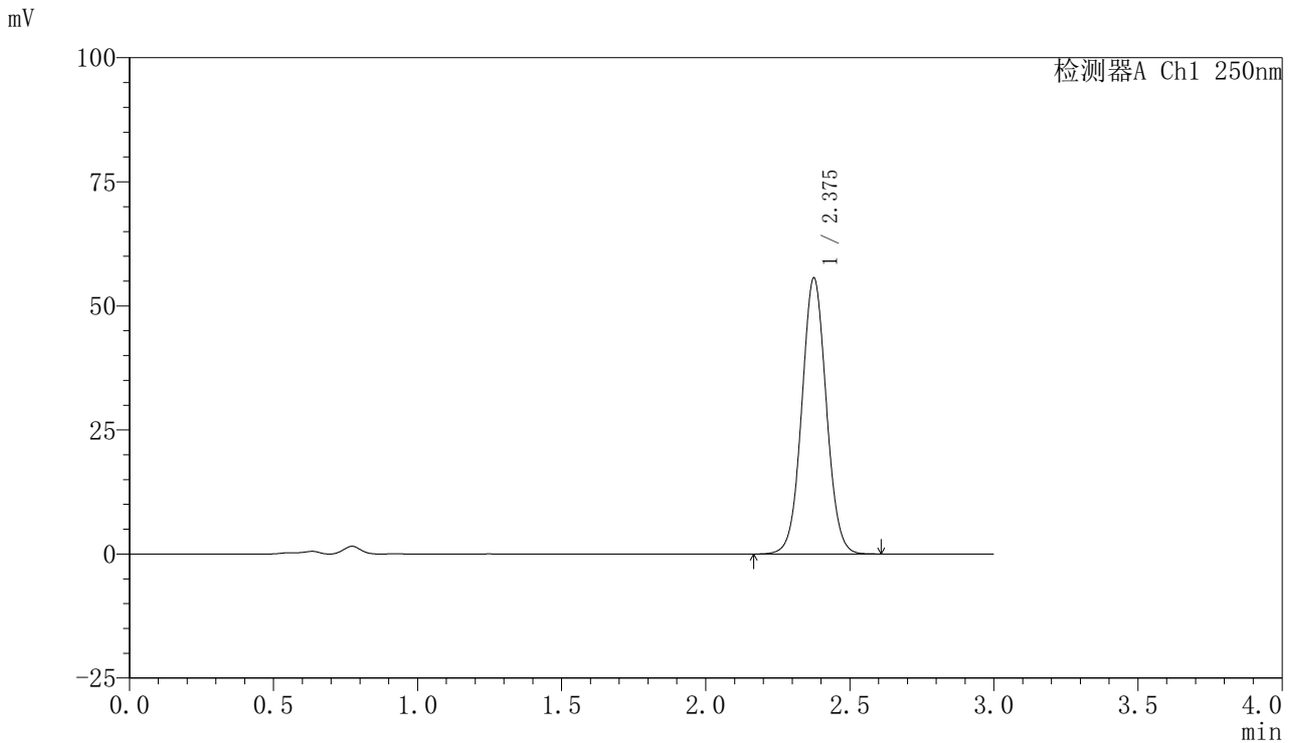


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-980-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	329193	100.000	55400	3759	1.042	--
总计		329193	100.000	55400			

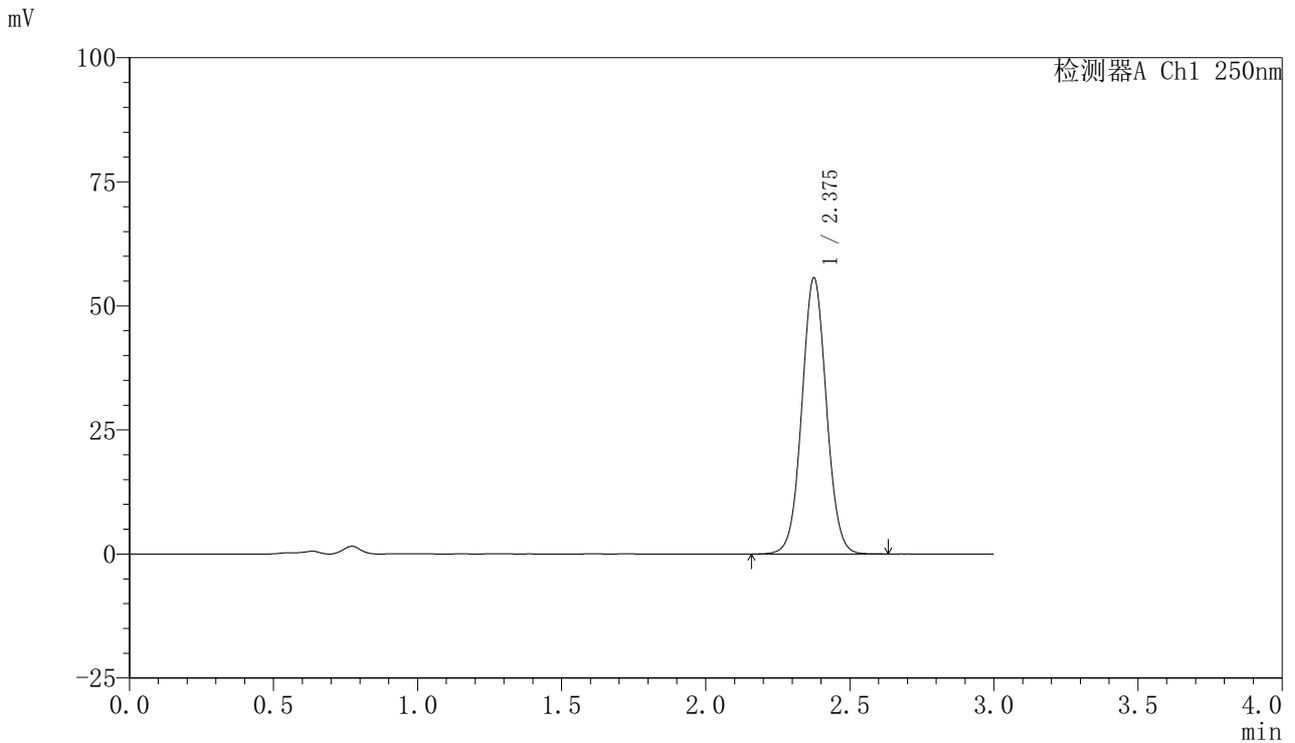


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-981-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	329396	100.000	55401	3758	1.042	--
总计		329396	100.000	55401			

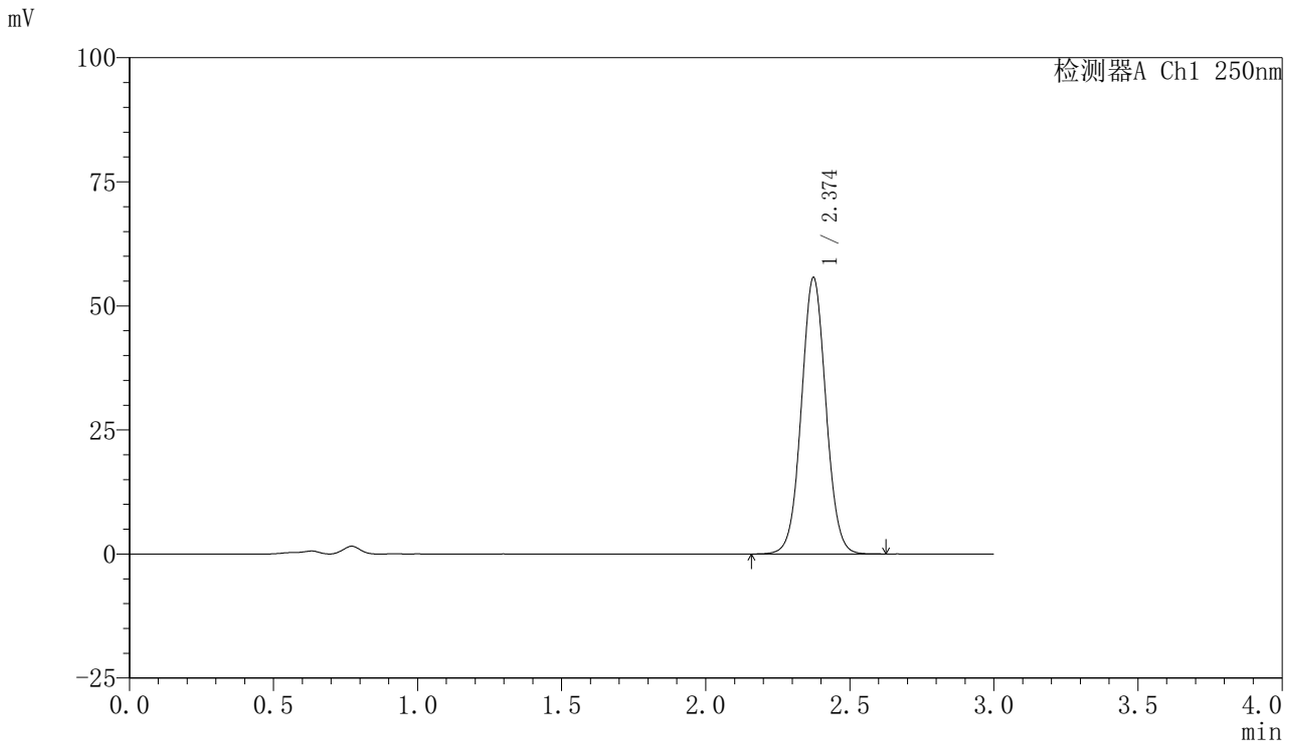


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-982-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	329752	100.000	55649	3756	1.041	--
总计		329752	100.000	55649			

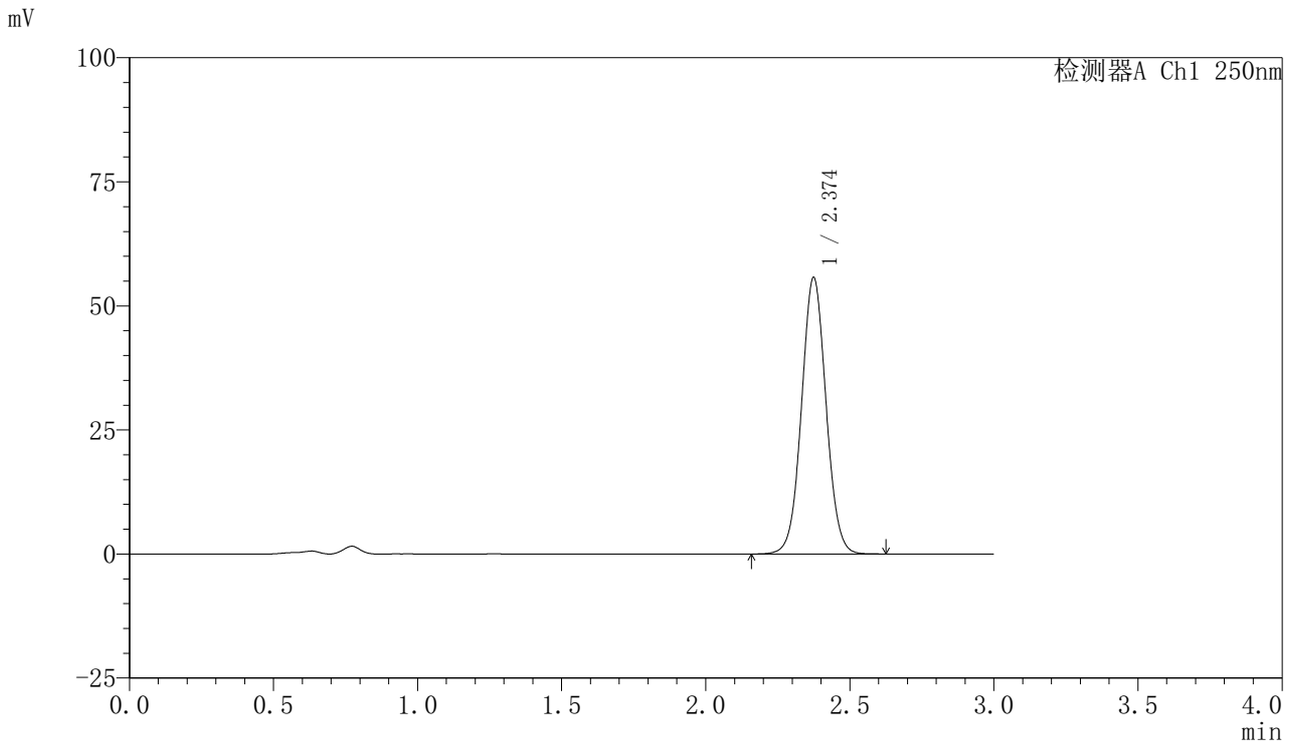


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-983-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	329491	100.000	55620	3765	1.041	--
总计		329491	100.000	55620			

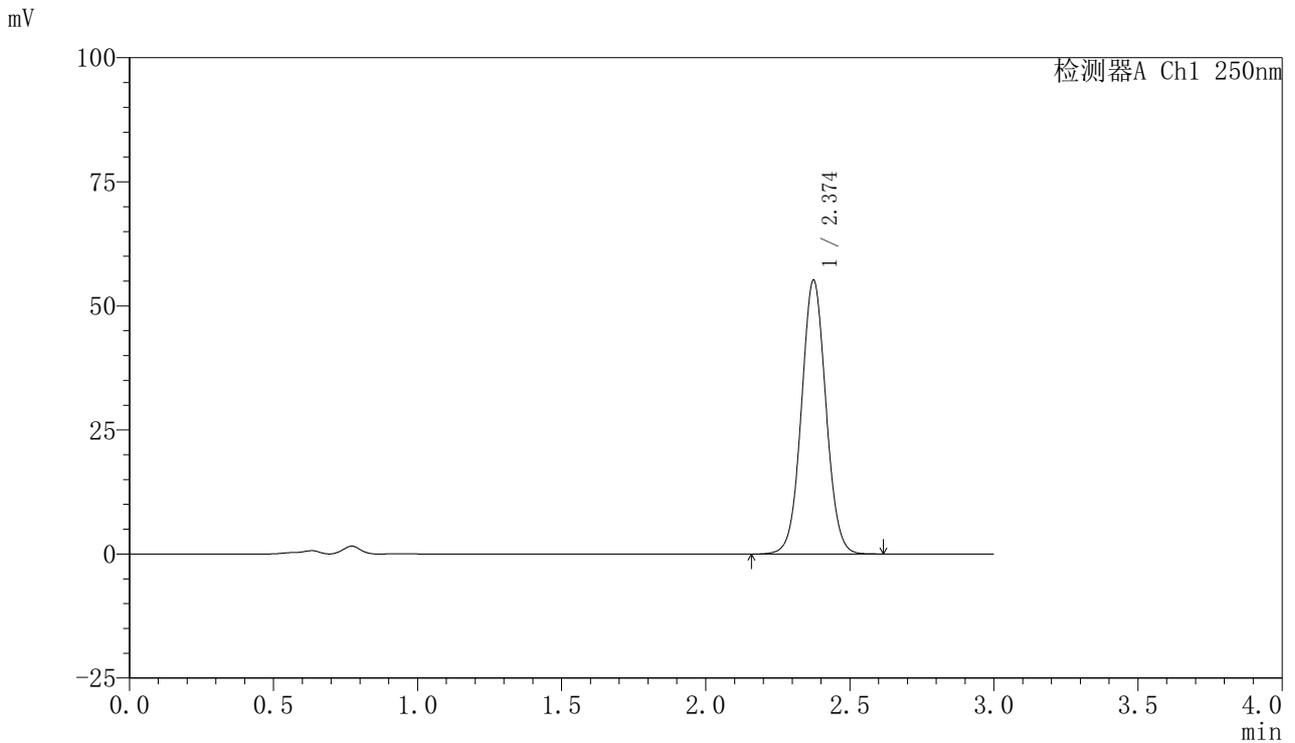


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-984-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	326444	100.000	55104	3763	1.041	--
总计		326444	100.000	55104			

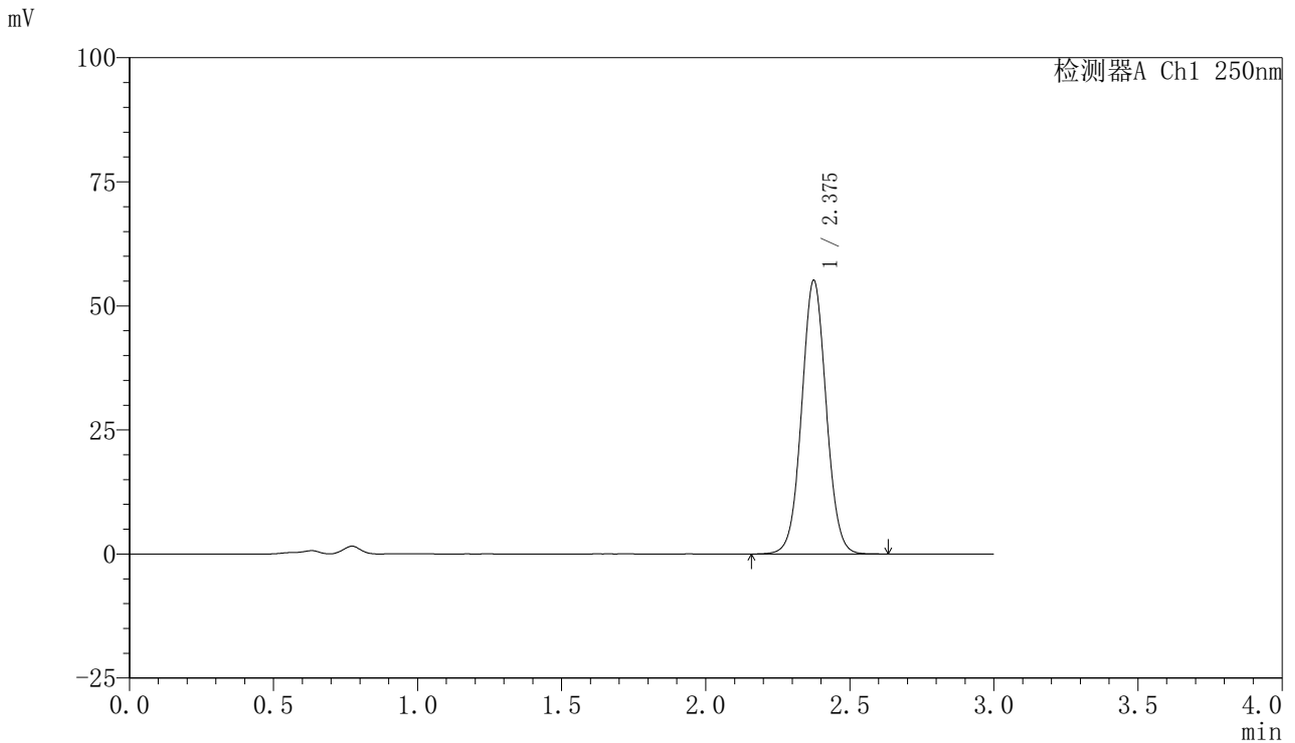


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-985-2 - zzp-2024122521p-cq9y-rcd-10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326225	100.000	54964	3761	1.041	--
总计		326225	100.000	54964			

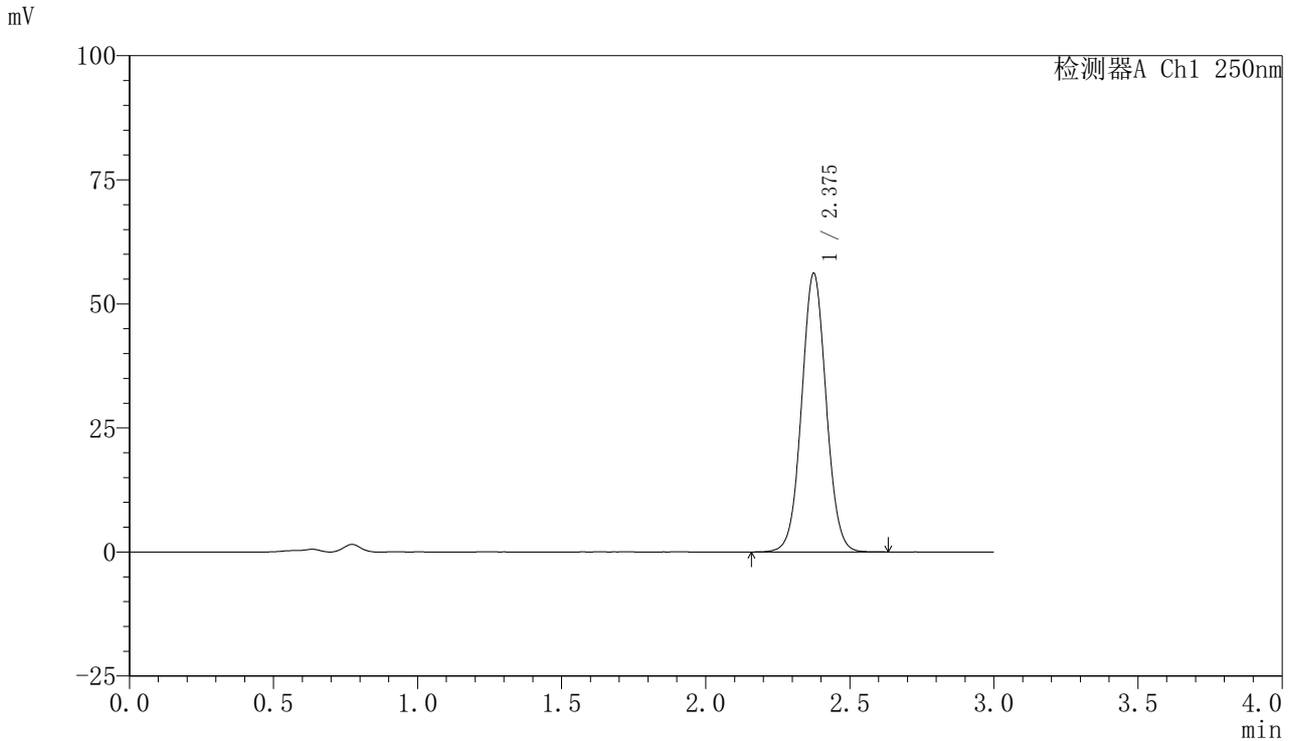


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-986-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 21:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	332226	100.000	55992	3758	1.042	--
总计		332226	100.000	55992			

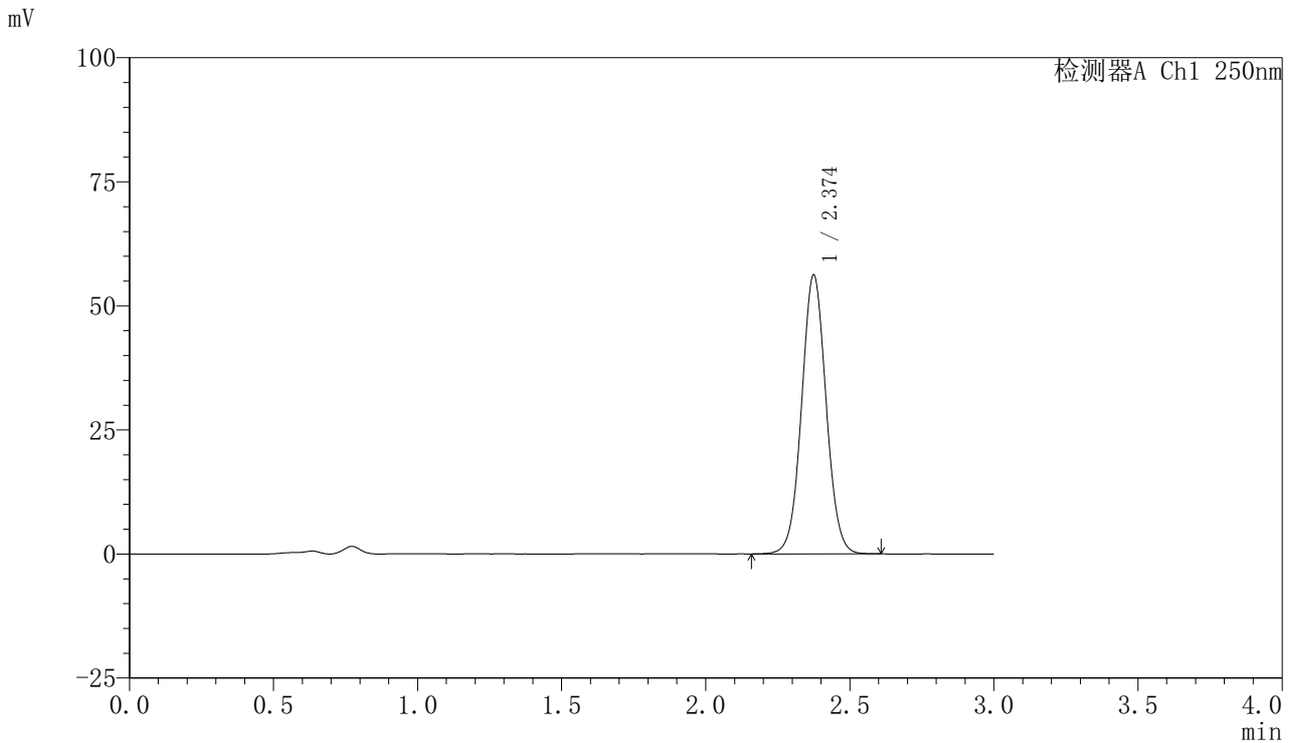


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-987-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	332517	100.000	56062	3758	1.042	--
总计		332517	100.000	56062			

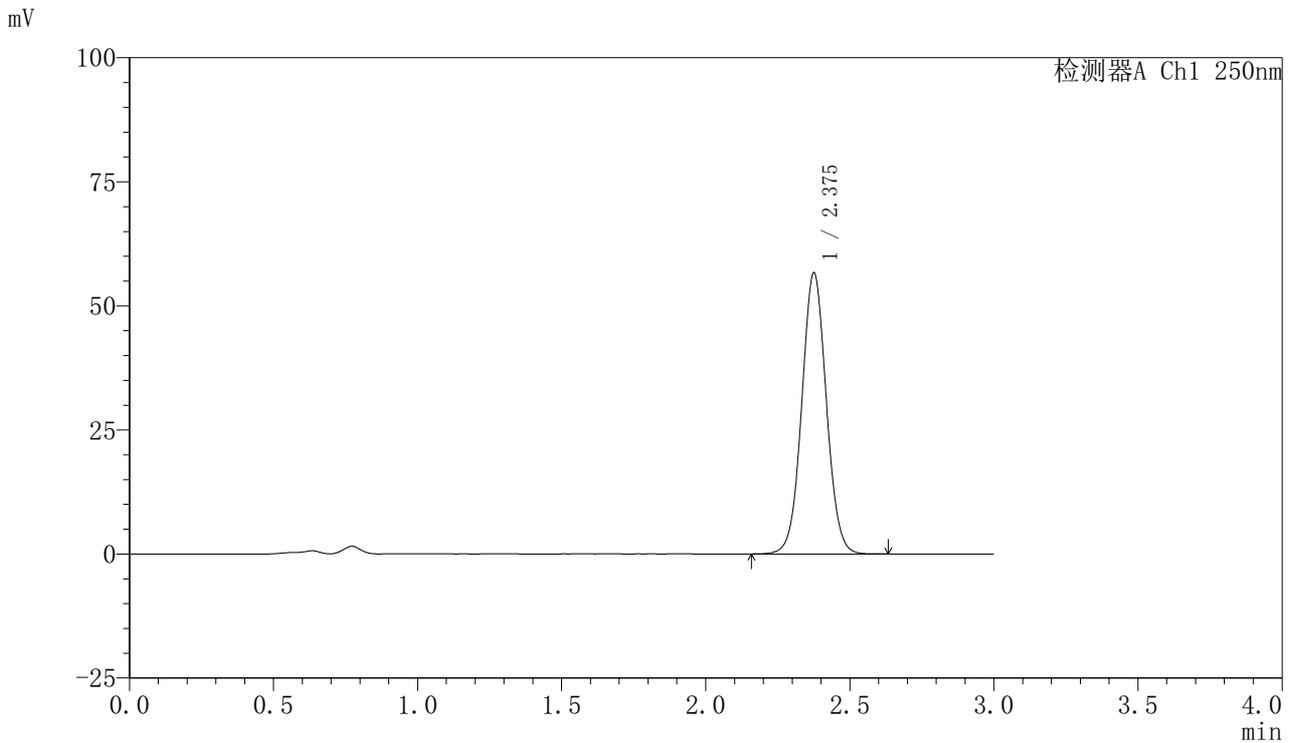


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-988-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	335442	100.000	56412	3756	1.042	--
总计		335442	100.000	56412			

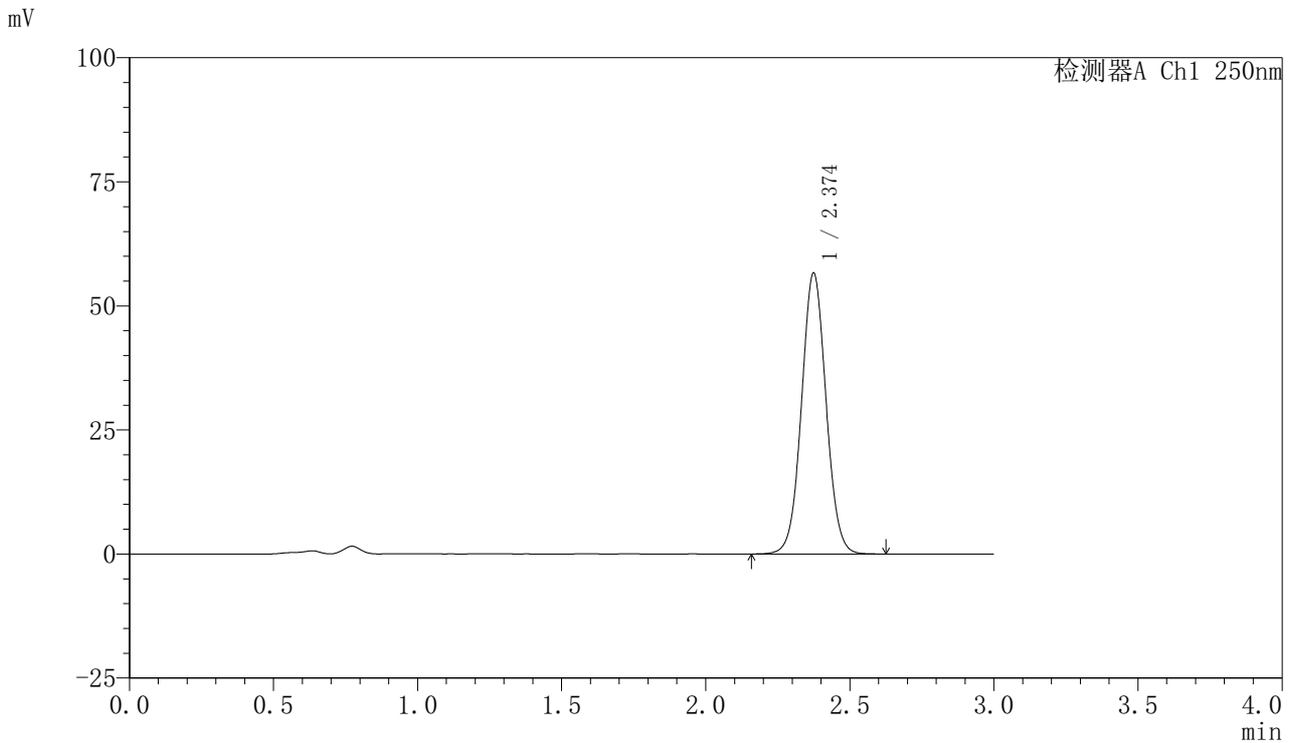


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-989-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	335215	100.000	56522	3760	1.042	--
总计		335215	100.000	56522			

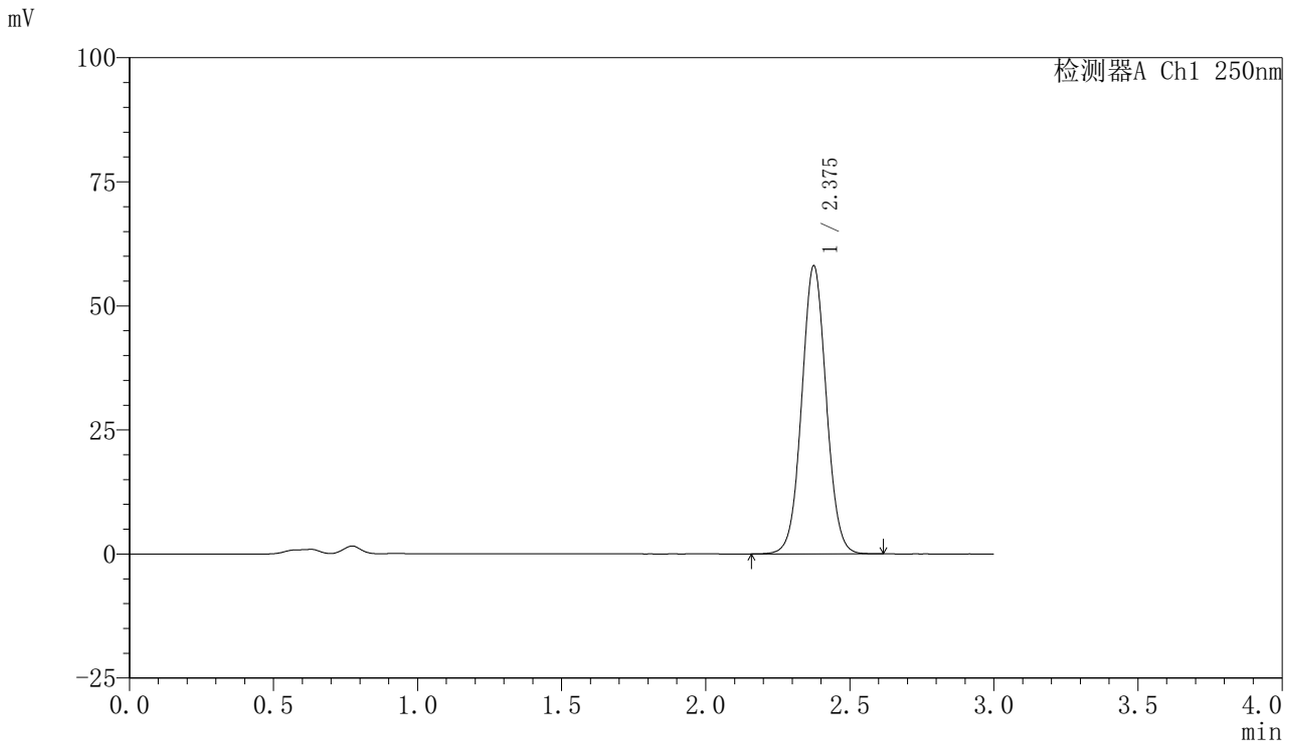


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-990-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	343365	100.000	57867	3762	1.042	--
总计		343365	100.000	57867			

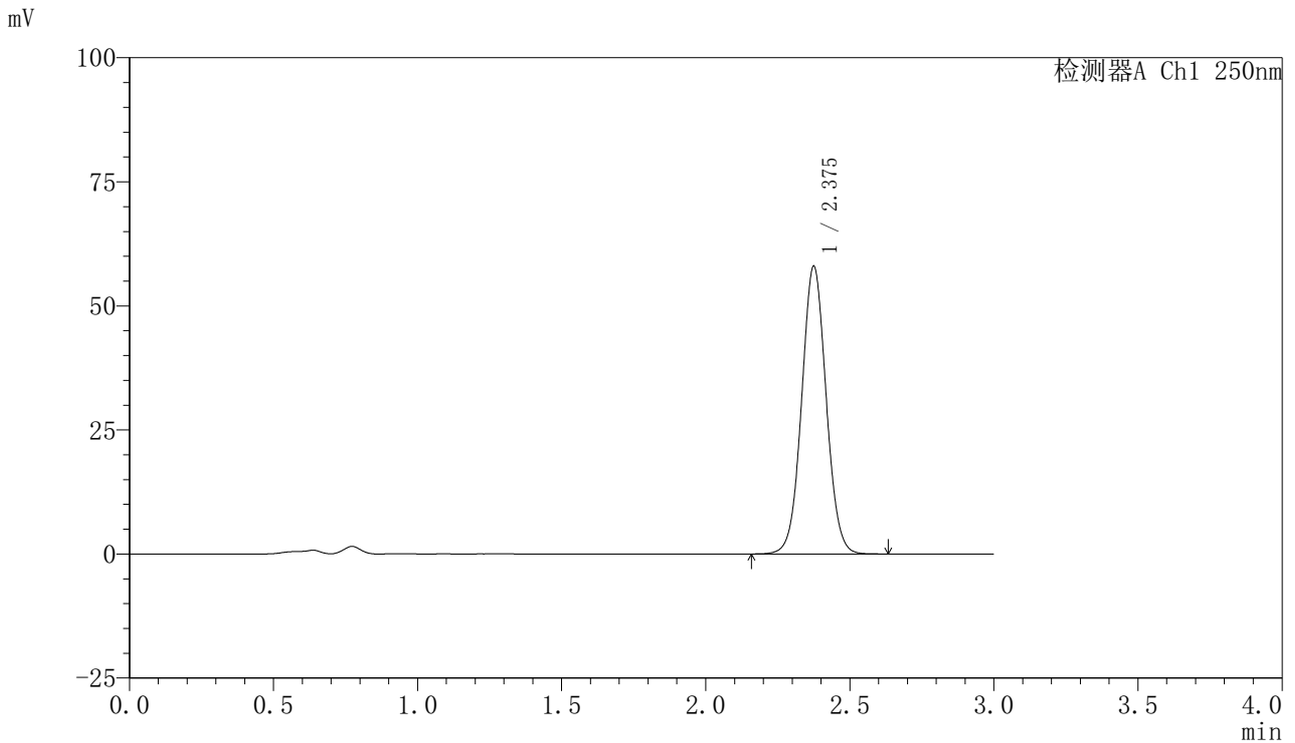


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-991-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	342989	100.000	57818	3762	1.042	--
总计		342989	100.000	57818			

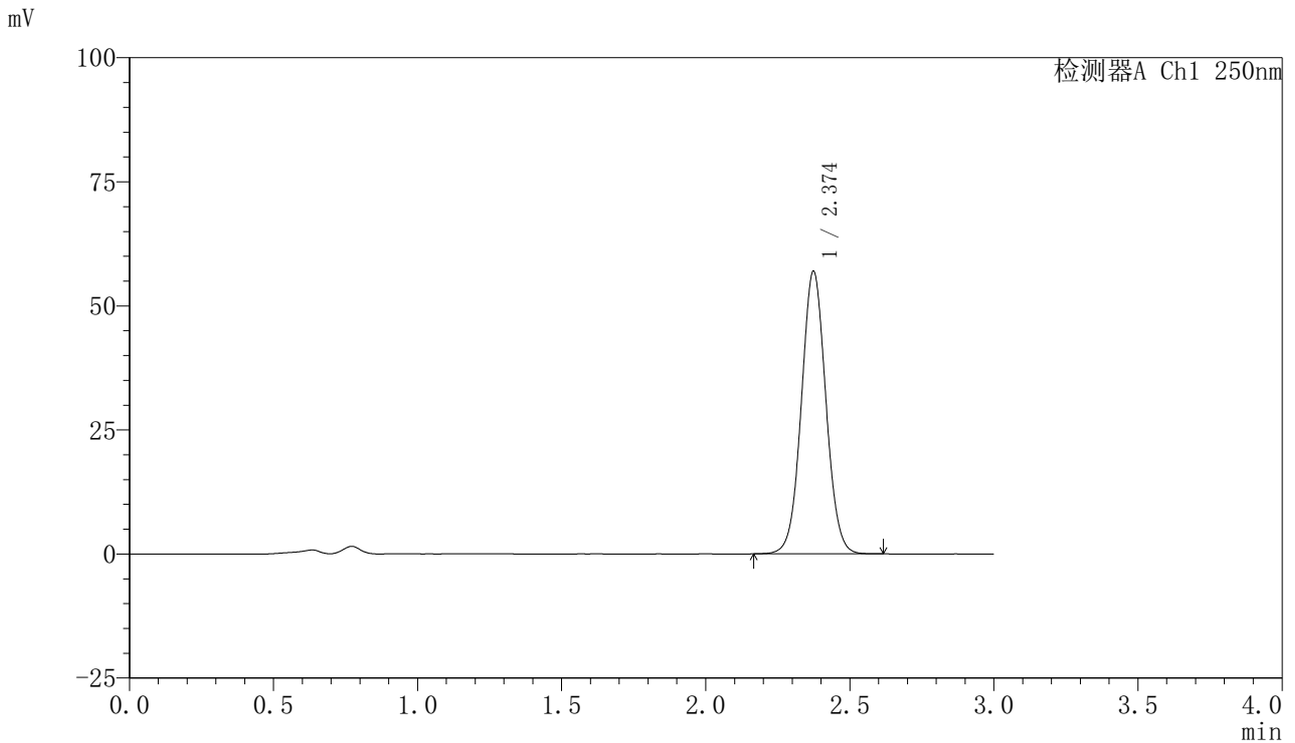


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-992-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	336841	100.000	56901	3760	1.042	--
总计		336841	100.000	56901			

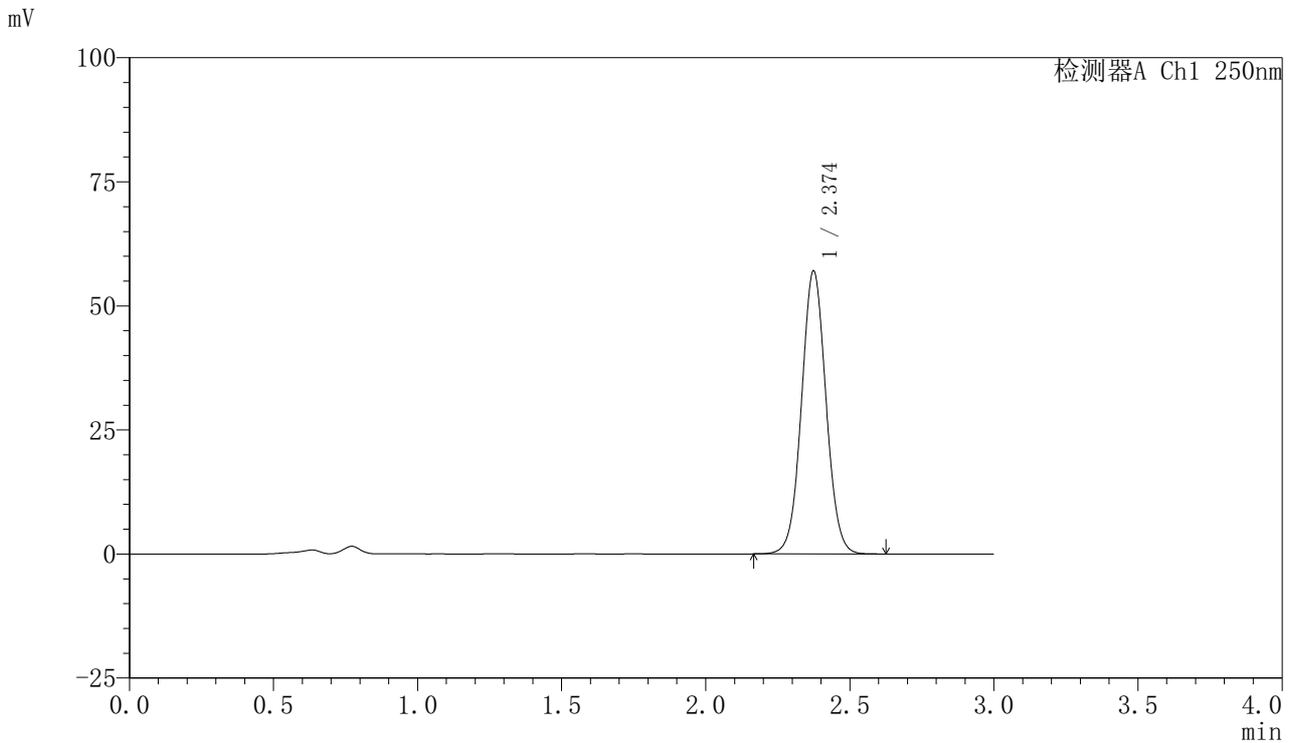


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-993-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	337070	100.000	56921	3764	1.043	--
总计		337070	100.000	56921			

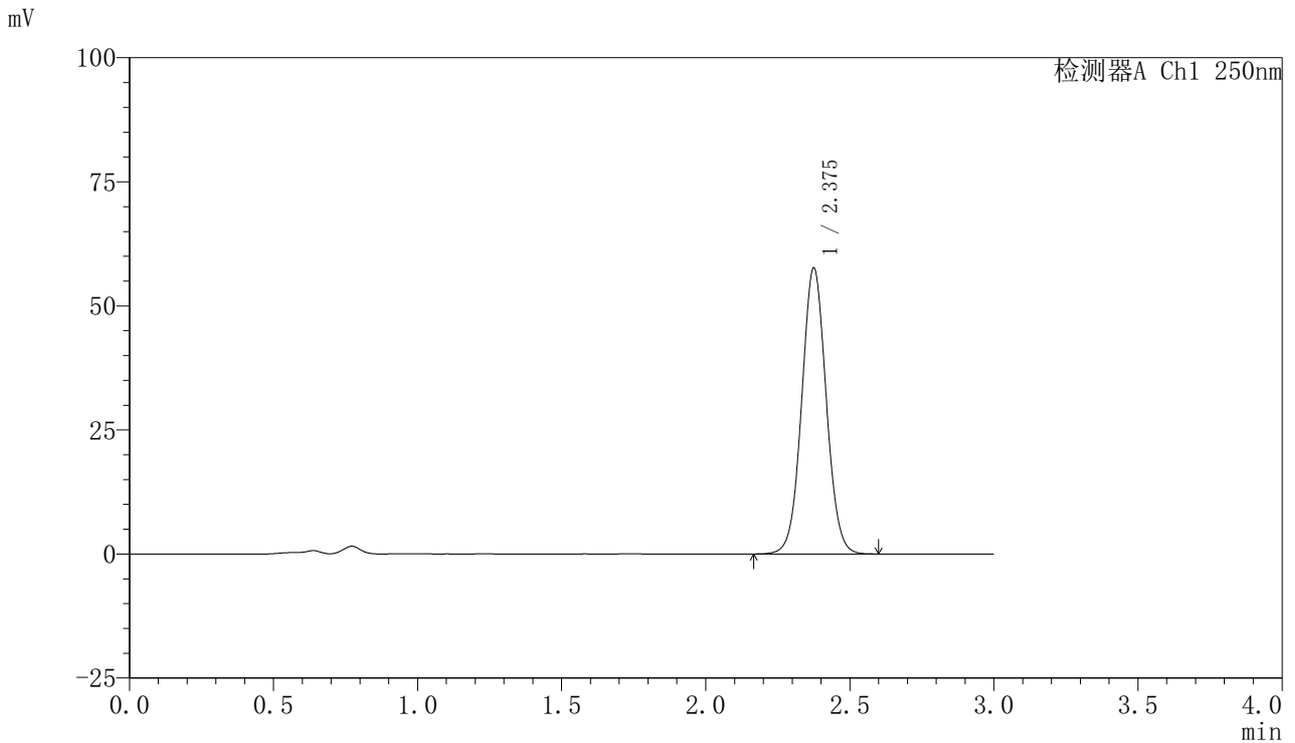


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-994-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	340941	100.000	57458	3760	1.042	--
总计		340941	100.000	57458			

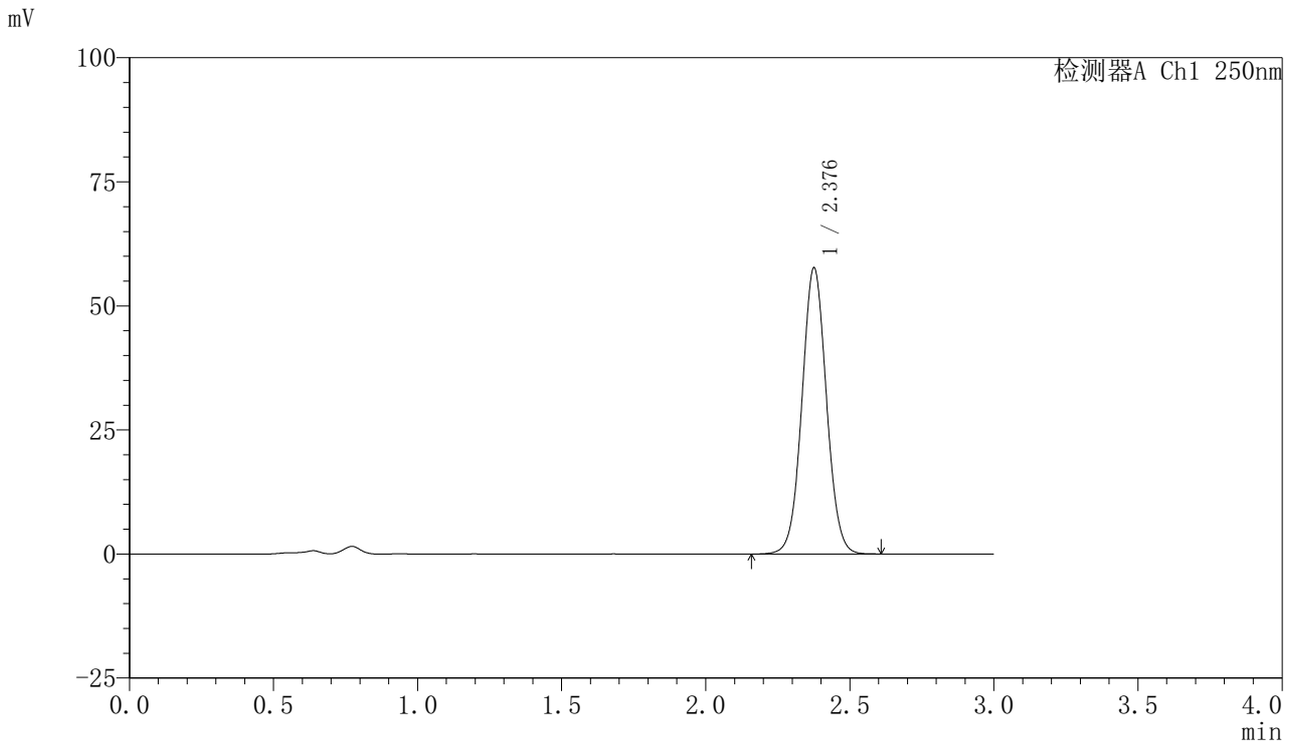


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-995-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	341032	100.000	57373	3767	1.041	--
总计		341032	100.000	57373			

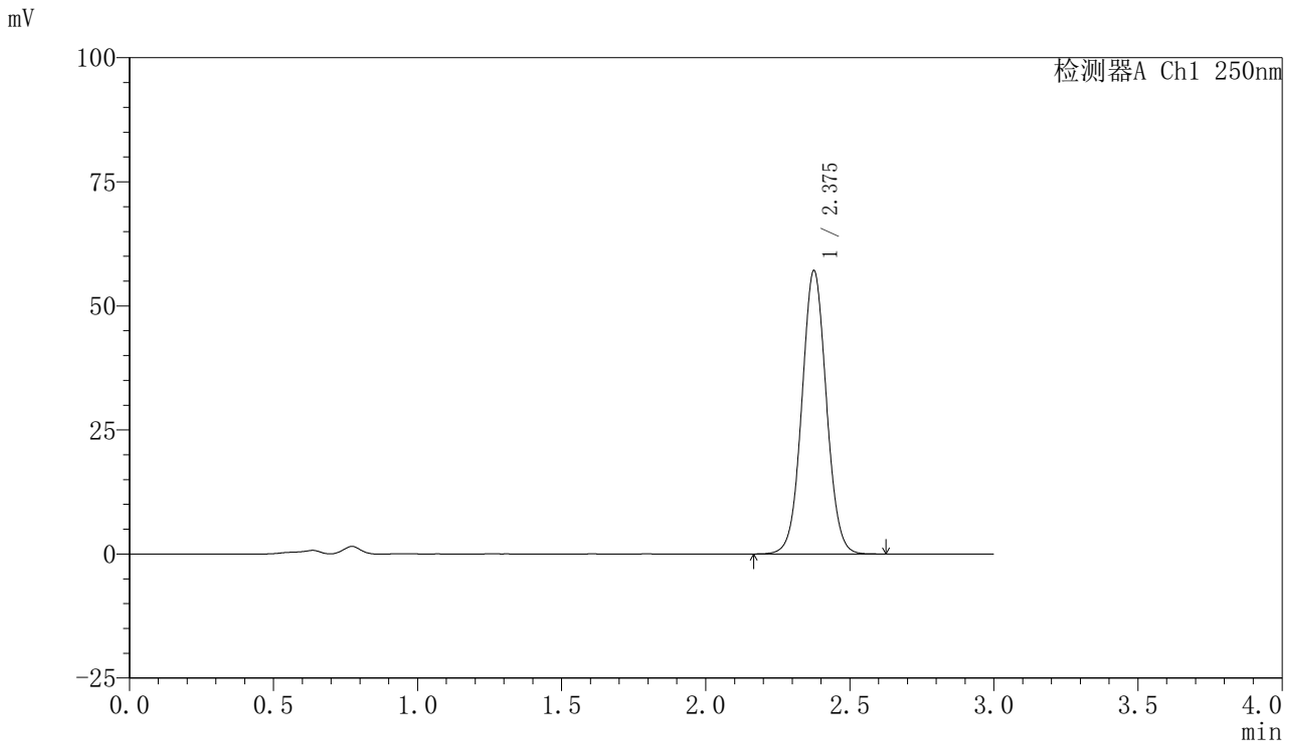


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-996-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	337964	100.000	56850	3759	1.041	--
总计		337964	100.000	56850			

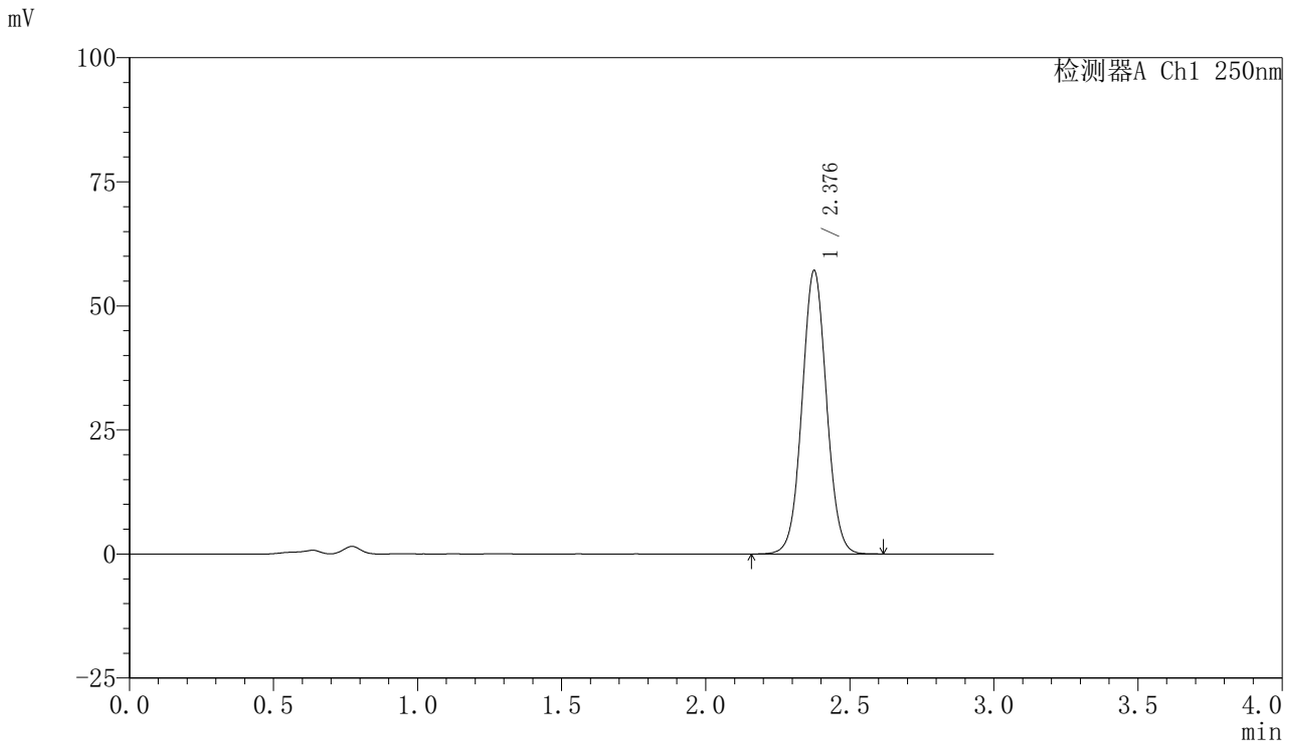


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-997-2 - zzp-2024122621p-cq9y-rcd-10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	337872	100.000	56835	3765	1.041	--
总计		337872	100.000	56835			

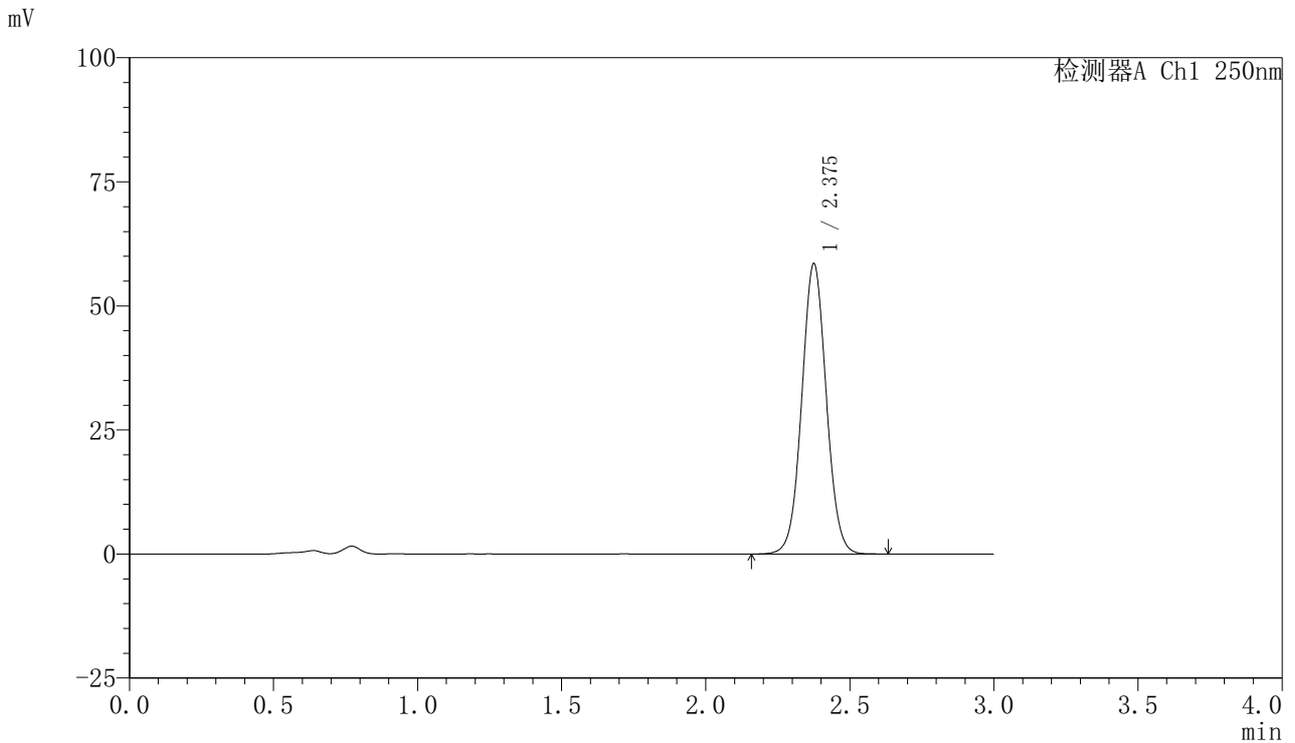


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-998-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	346155	100.000	58288	3760	1.042	--
总计		346155	100.000	58288			

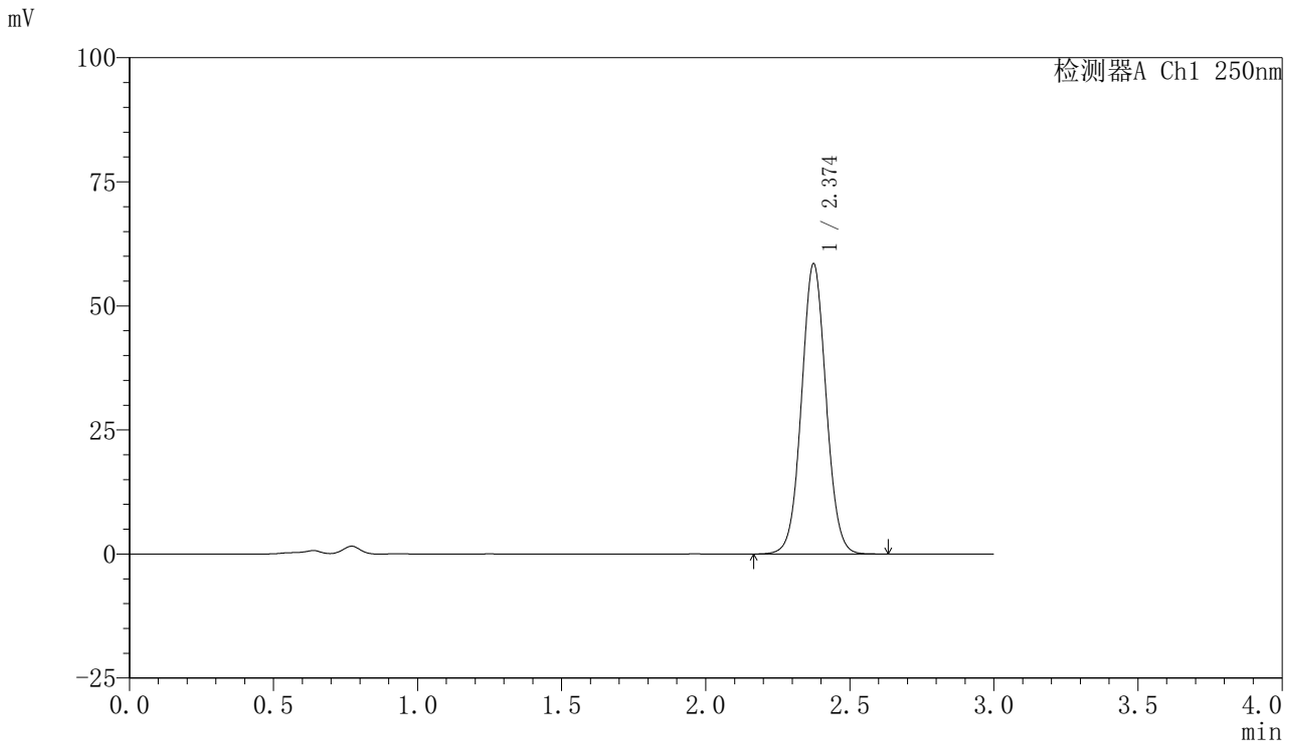


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-999-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	345948	100.000	58387	3764	1.043	--
总计		345948	100.000	58387			

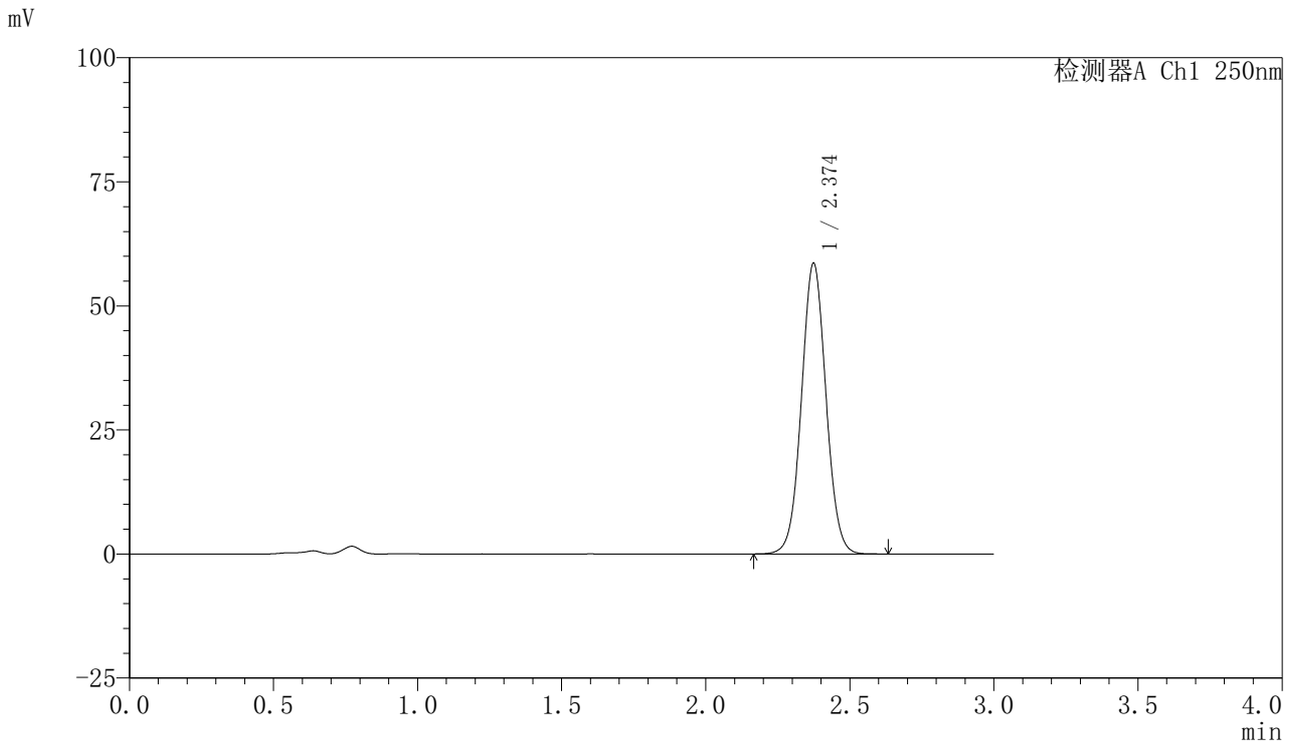


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1000-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	346414	100.000	58491	3762	1.042	--
总计		346414	100.000	58491			

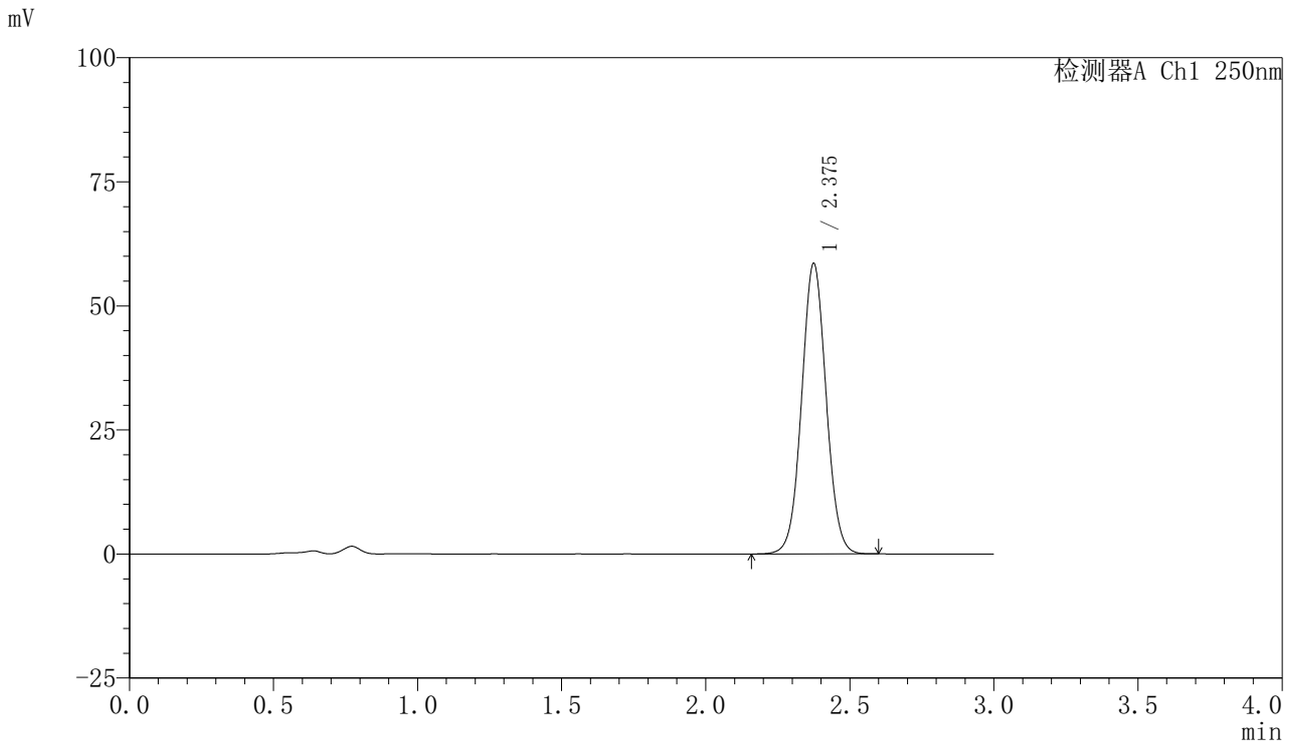


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1001-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	346129	100.000	58389	3763	1.042	--
总计		346129	100.000	58389			

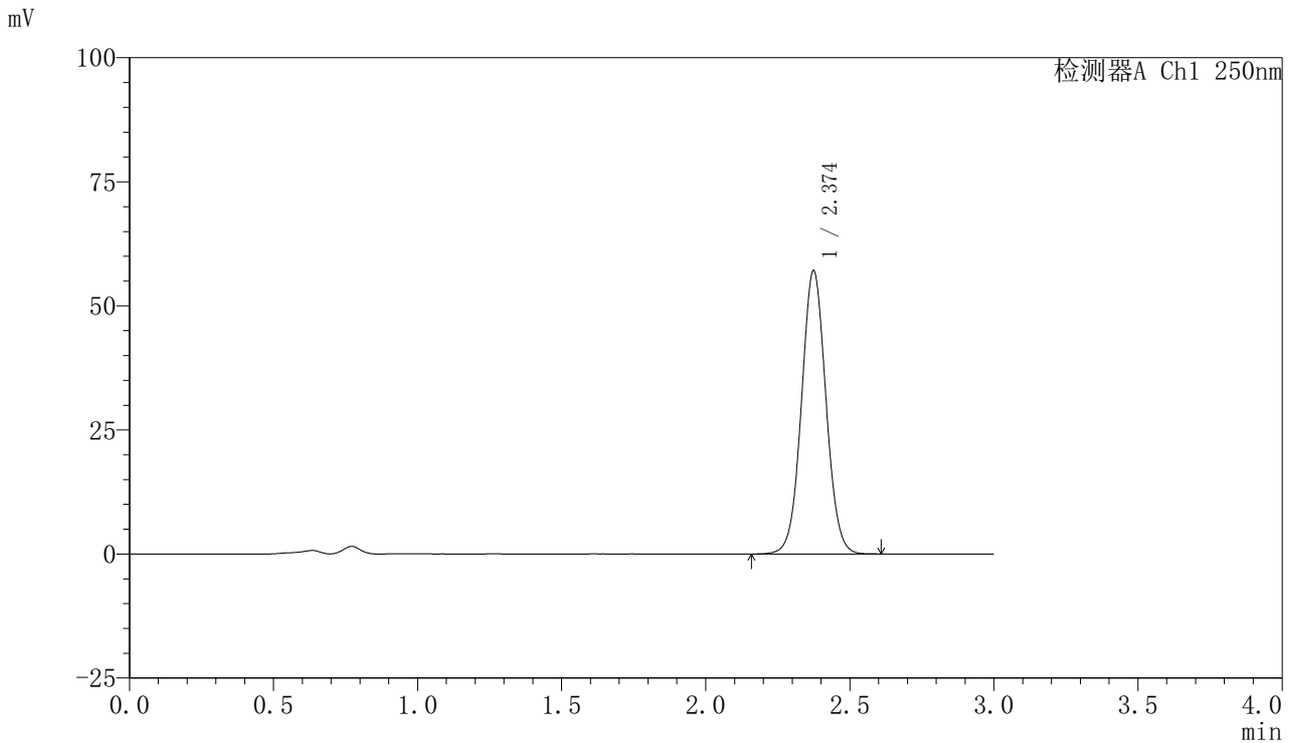


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1002-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	337368	100.000	56990	3767	1.042	--
总计		337368	100.000	56990			

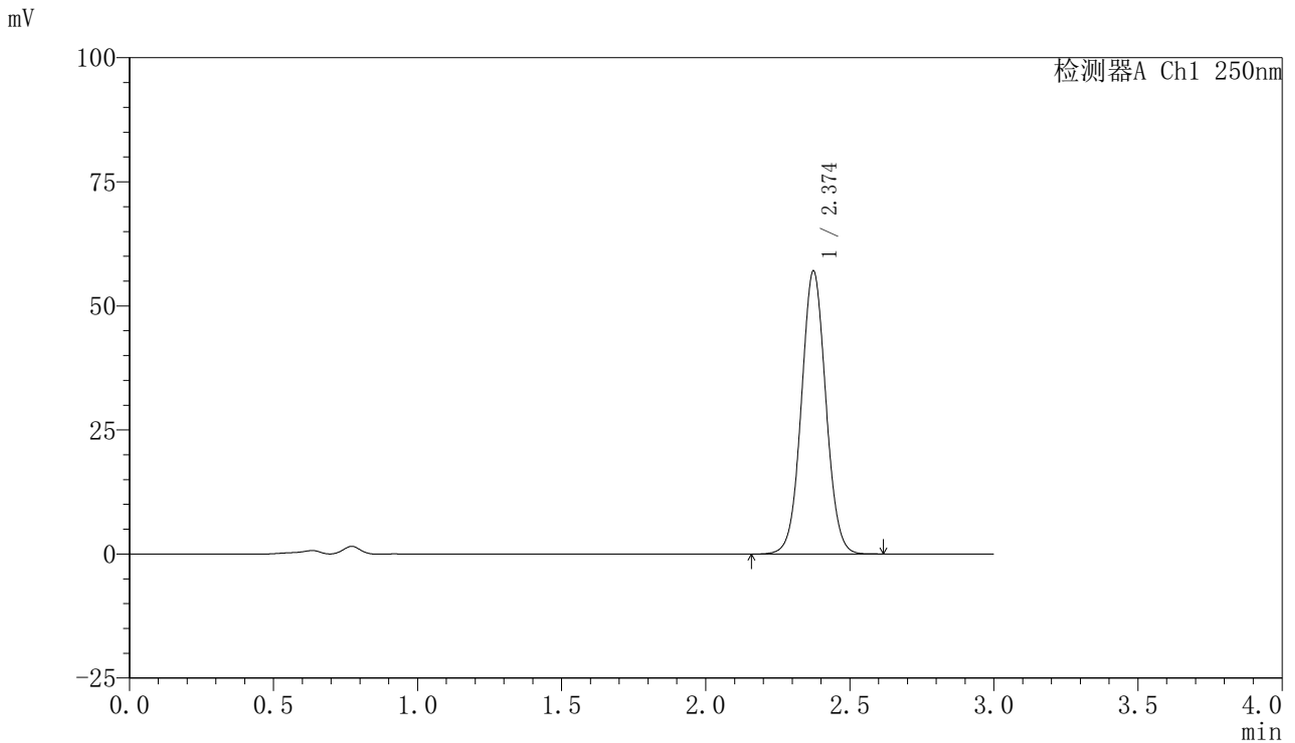


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1003-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 22:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	337096	100.000	56975	3764	1.041	--
总计		337096	100.000	56975			

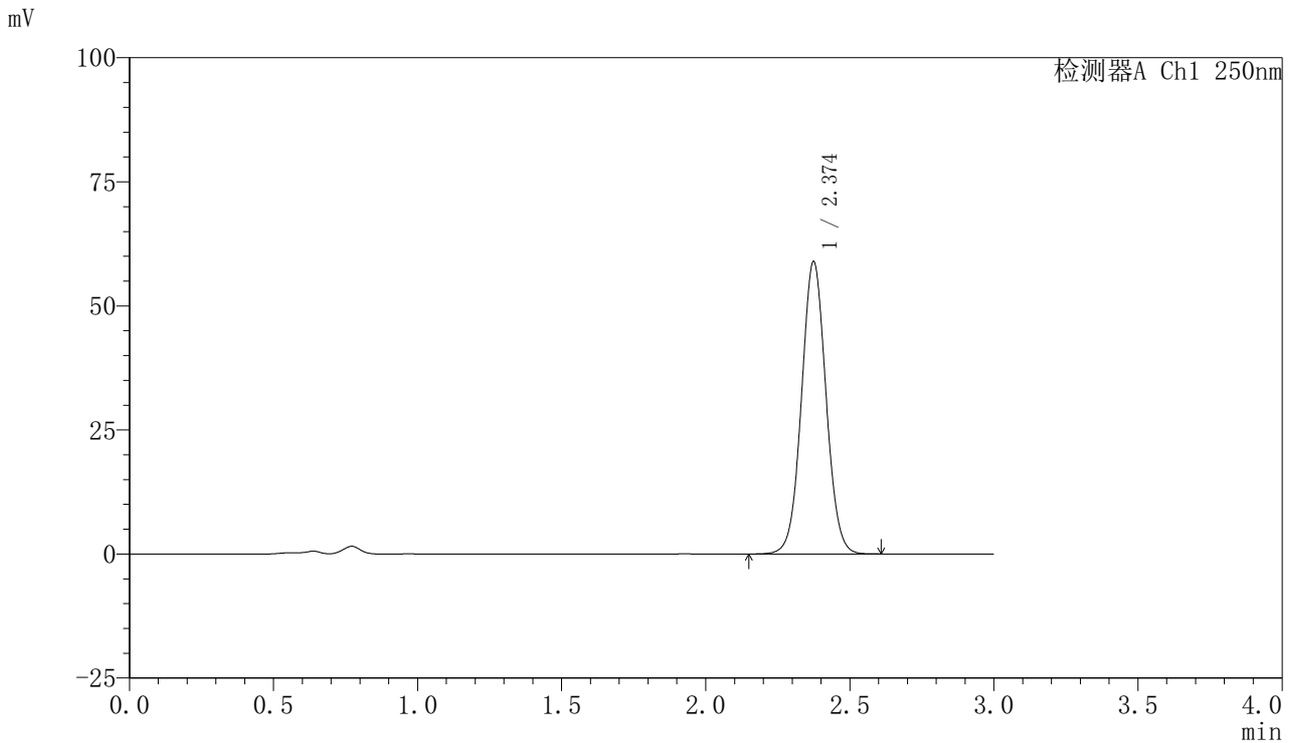


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1004-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	348344	100.000	58816	3763	1.042	--
总计		348344	100.000	58816			

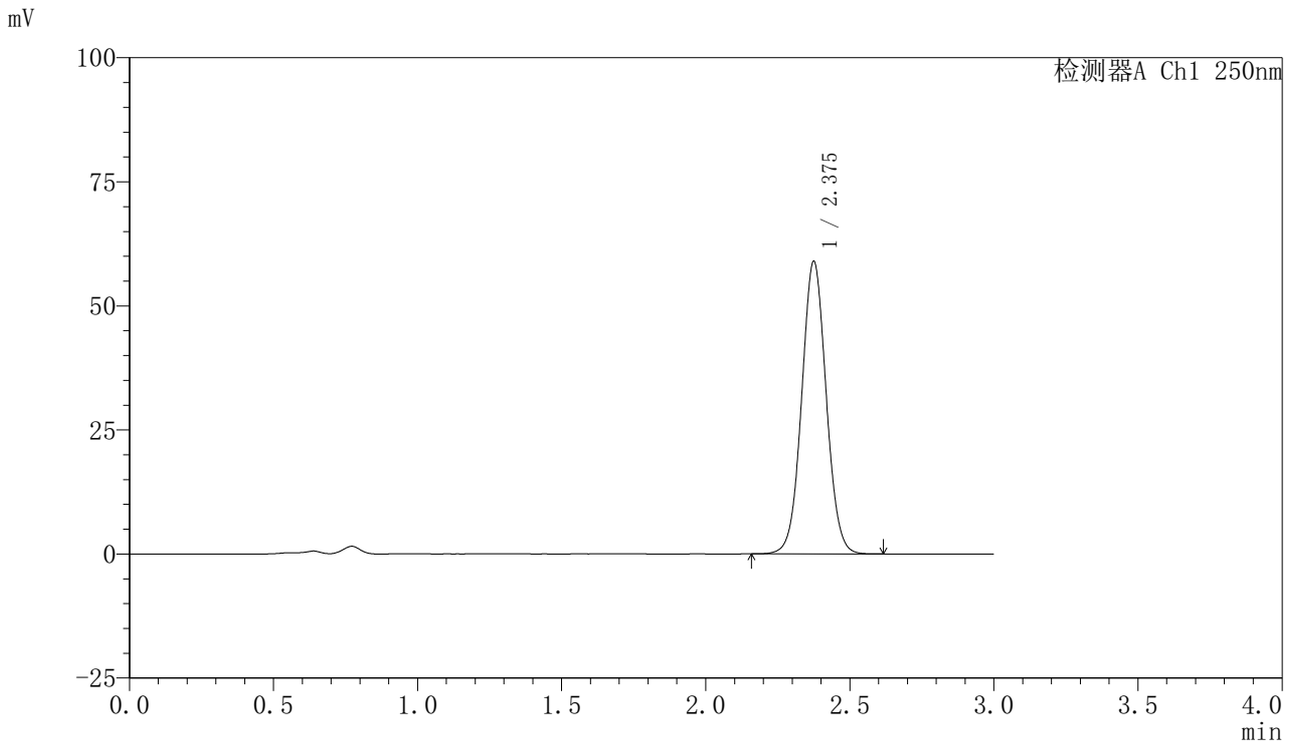


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1005-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	348467	100.000	58766	3762	1.042	--
总计		348467	100.000	58766			

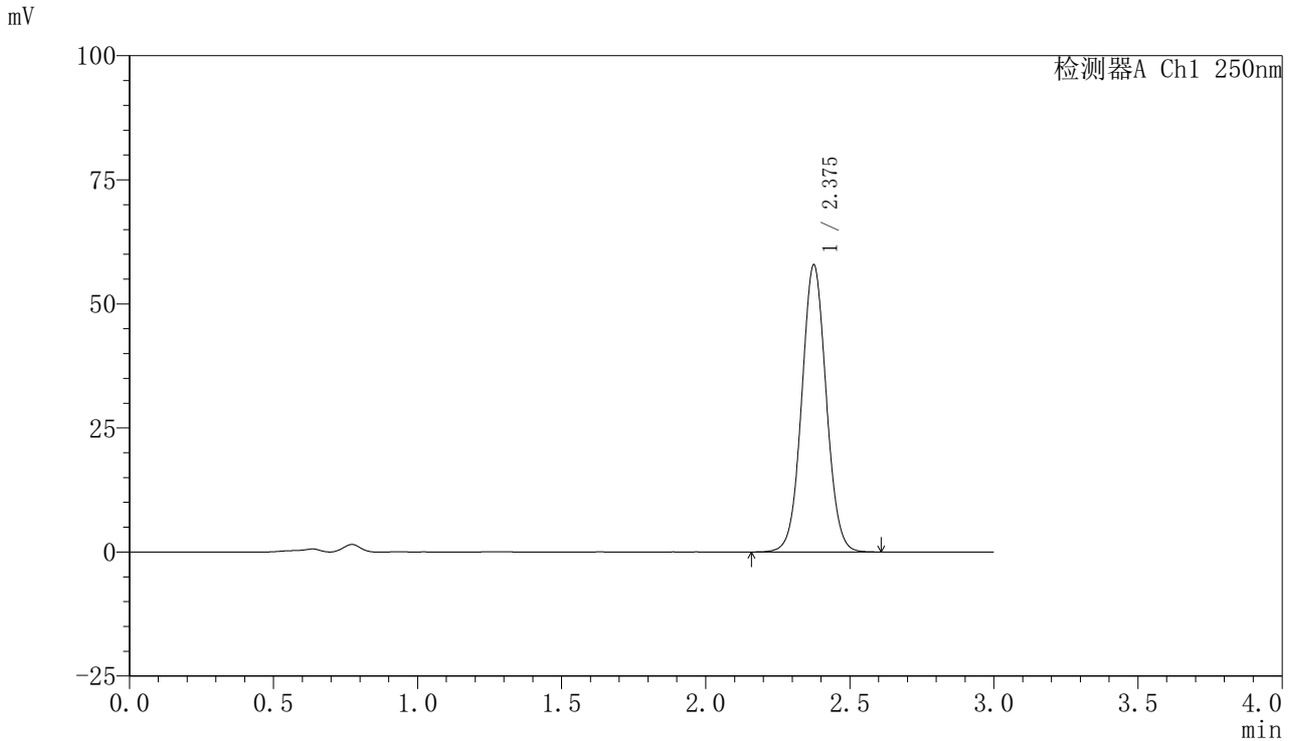


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1006-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	342356	100.000	57664	3762	1.042	--
总计		342356	100.000	57664			

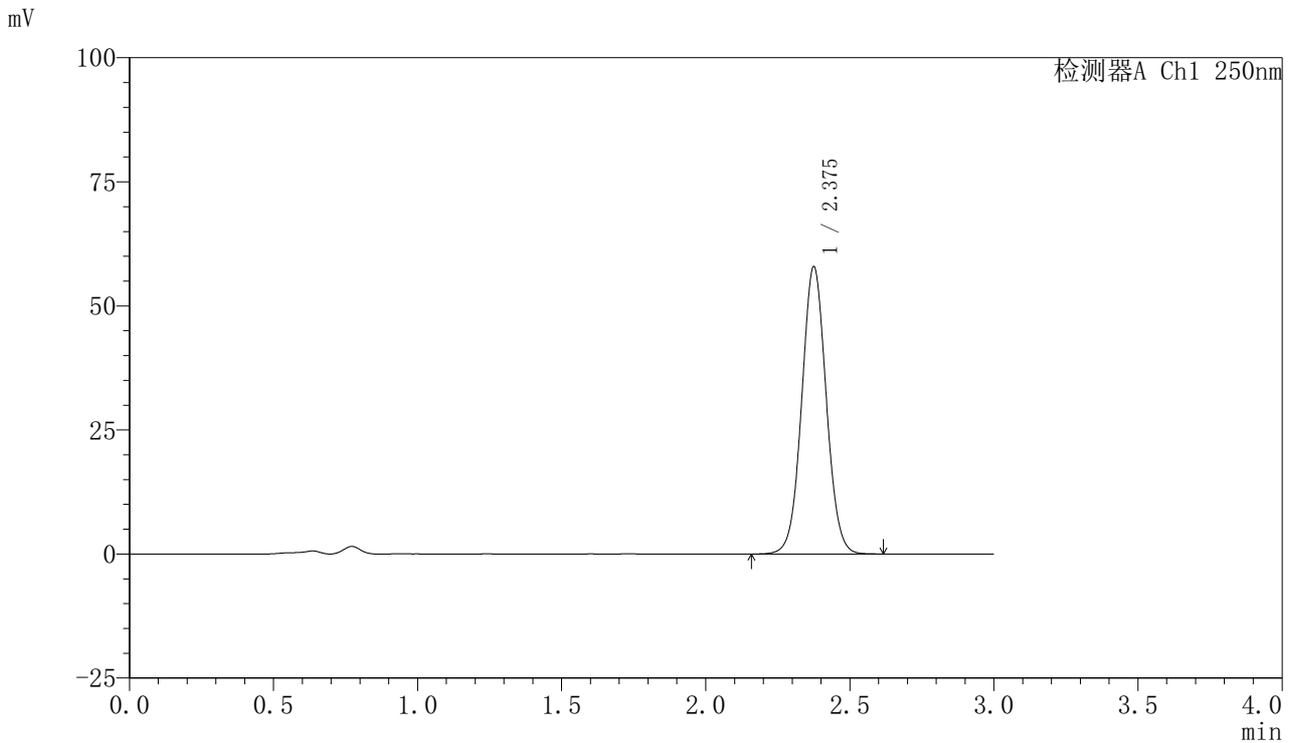


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1007-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	342335	100.000	57707	3765	1.042	--
总计		342335	100.000	57707			

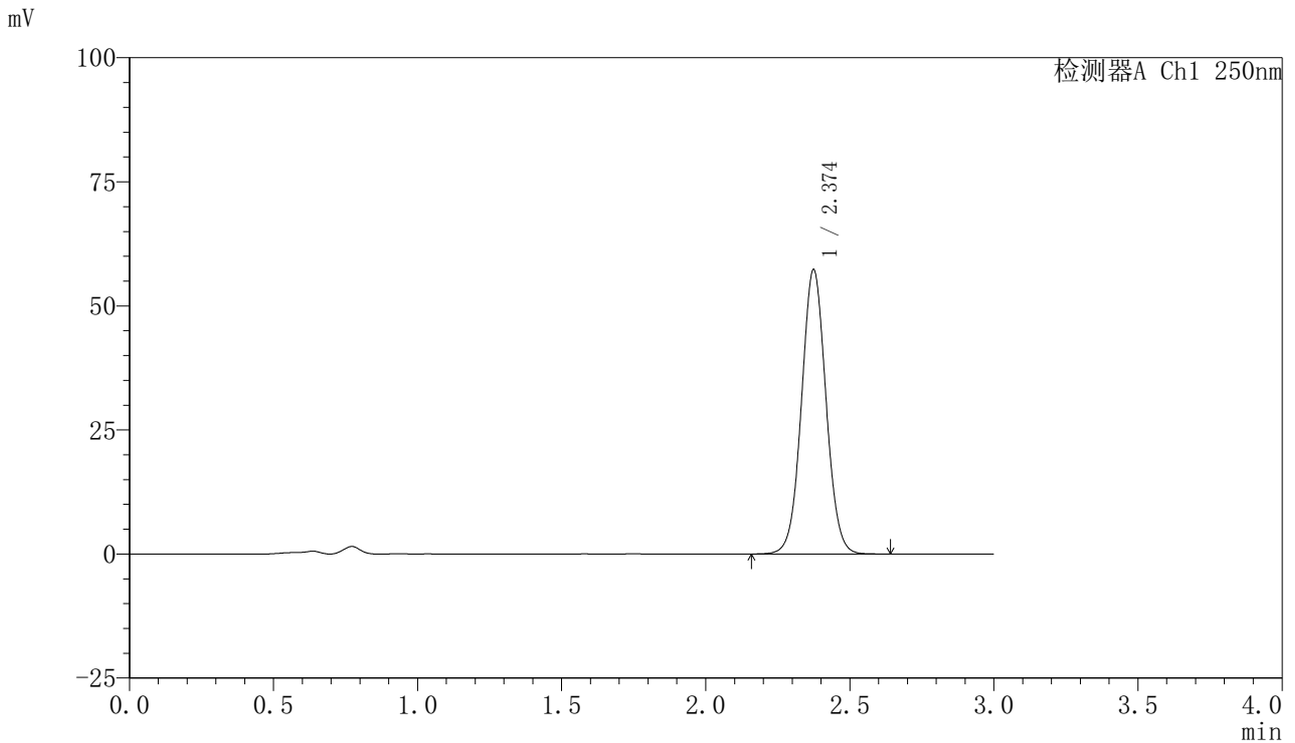


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1008-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	338964	100.000	57213	3767	1.042	--
总计		338964	100.000	57213			

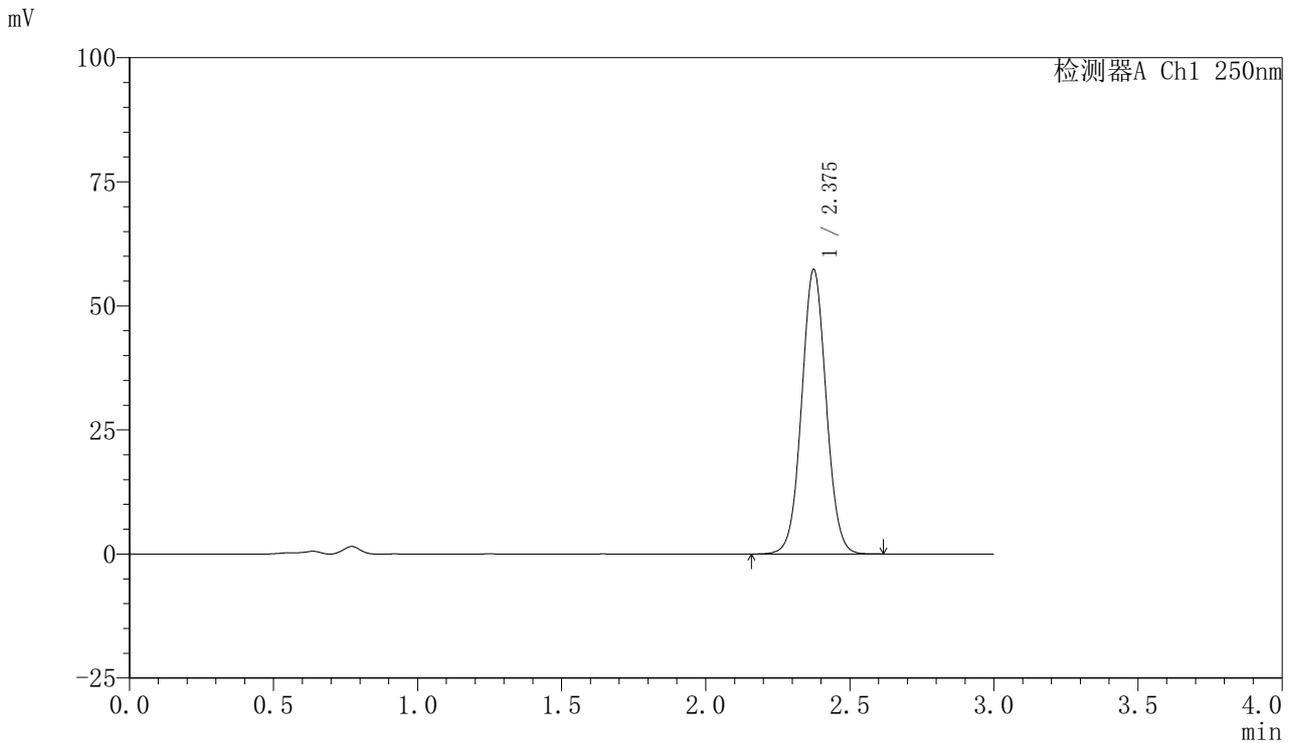


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1009-2 - zzp-2024122721p-cq9y-rcd-10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:17:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:44:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	338743	100.000	57169	3766	1.040	--
总计		338743	100.000	57169			

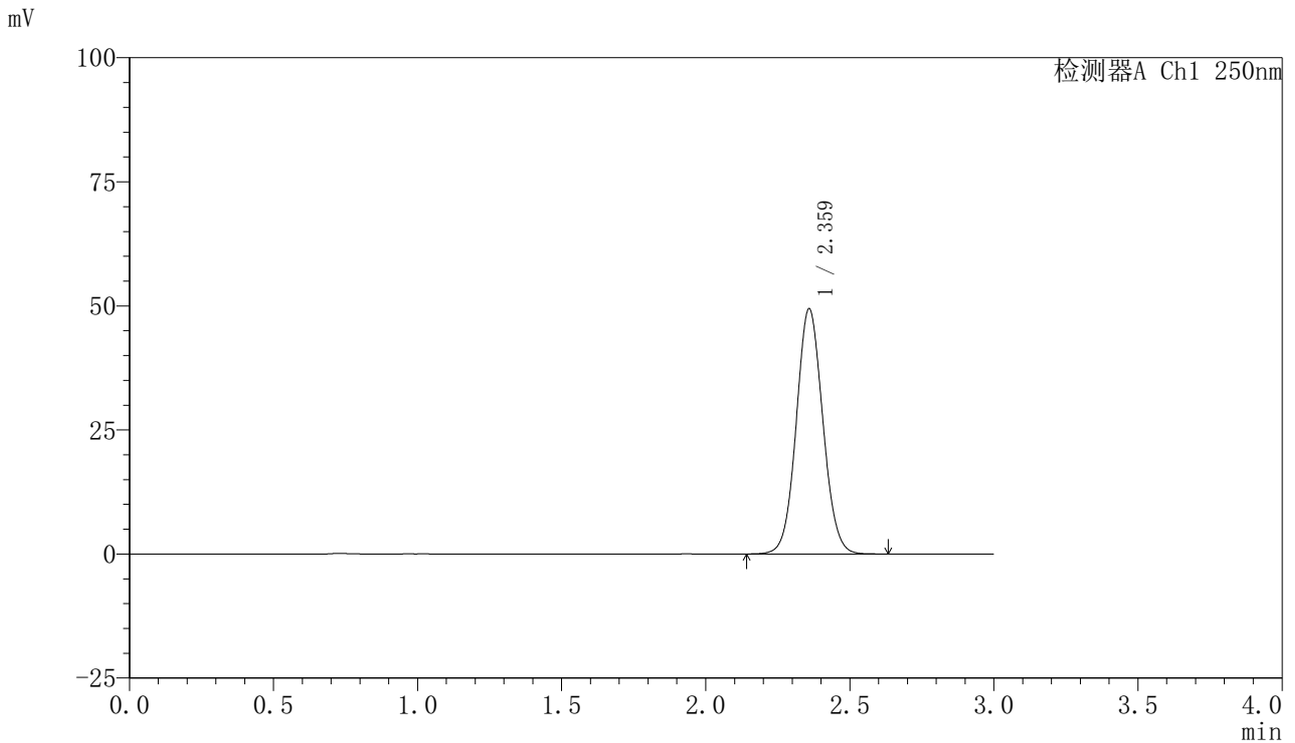


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1010-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	316877	100.000	49229	3150	1.066	--
总计		316877	100.000	49229			

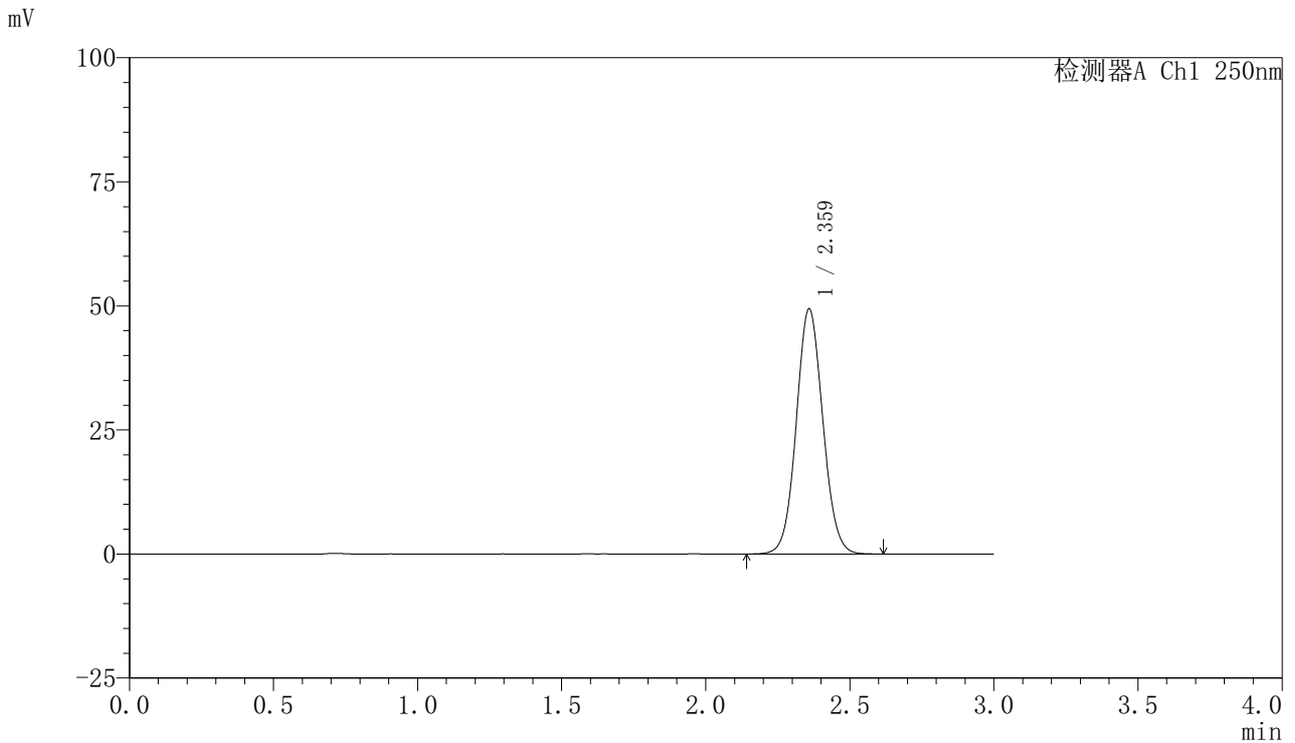


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1011-2 - zzp-cq9y-rcd-10mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	316566	100.000	49206	3150	1.067	--
总计		316566	100.000	49206			

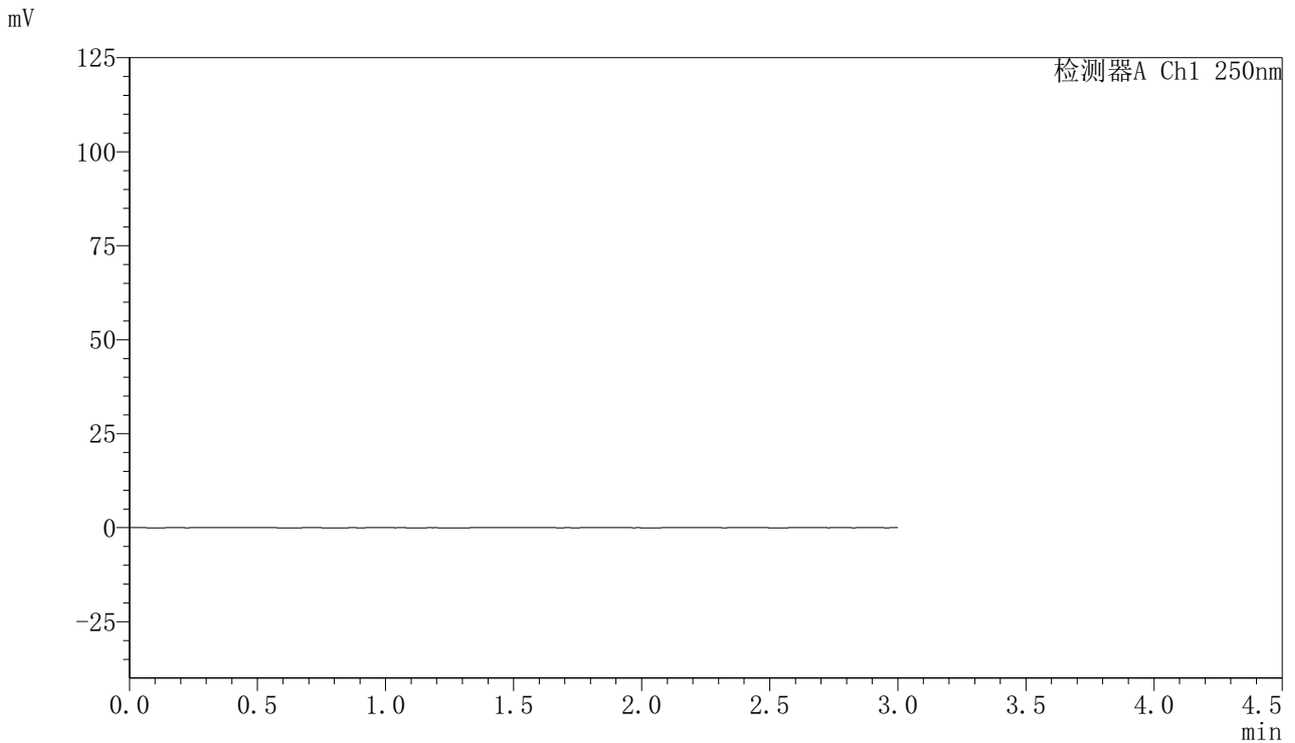


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1012-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

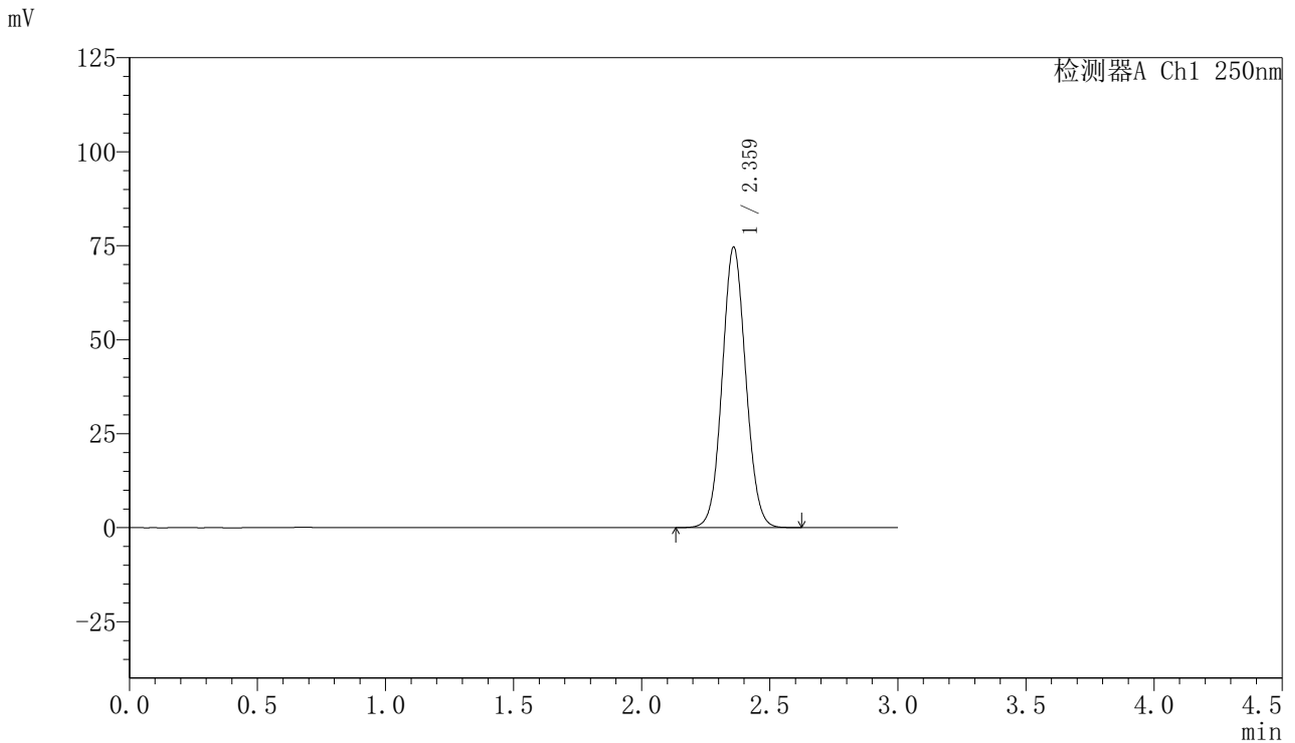


SMF-377

<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 - 10-20/10-1013-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	477616	100.000	74341	3161	1.066	--
总计		477616	100.000	74341			

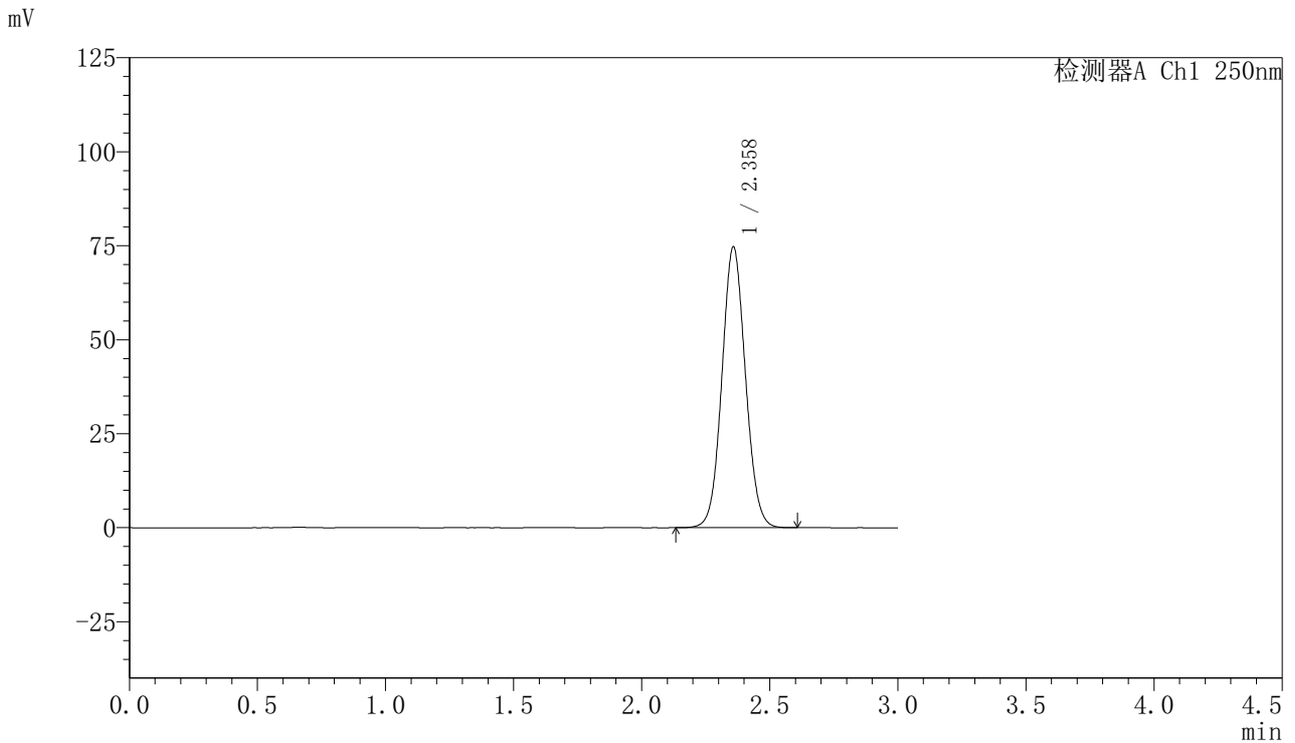


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1014-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	477131	100.000	74570	3168	1.066	--
总计		477131	100.000	74570			

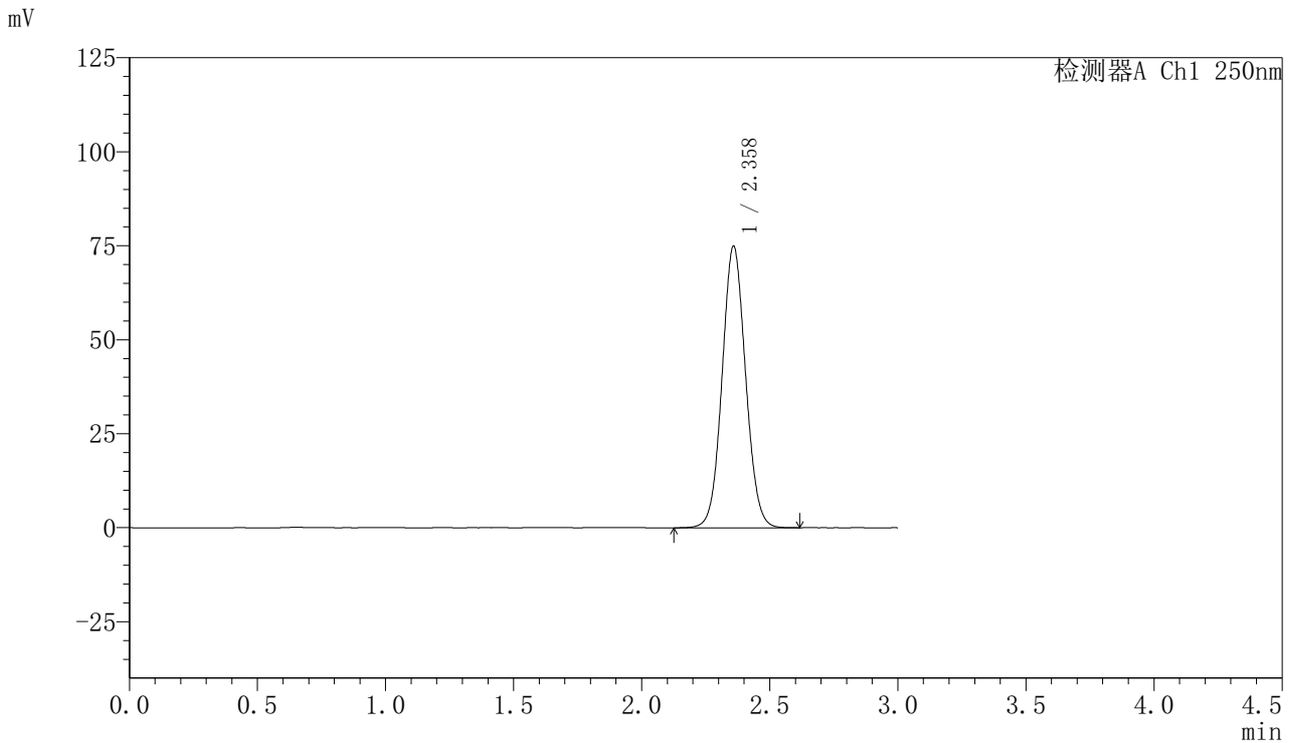


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1015-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	478203	100.000	74686	3177	1.063	--
总计		478203	100.000	74686			

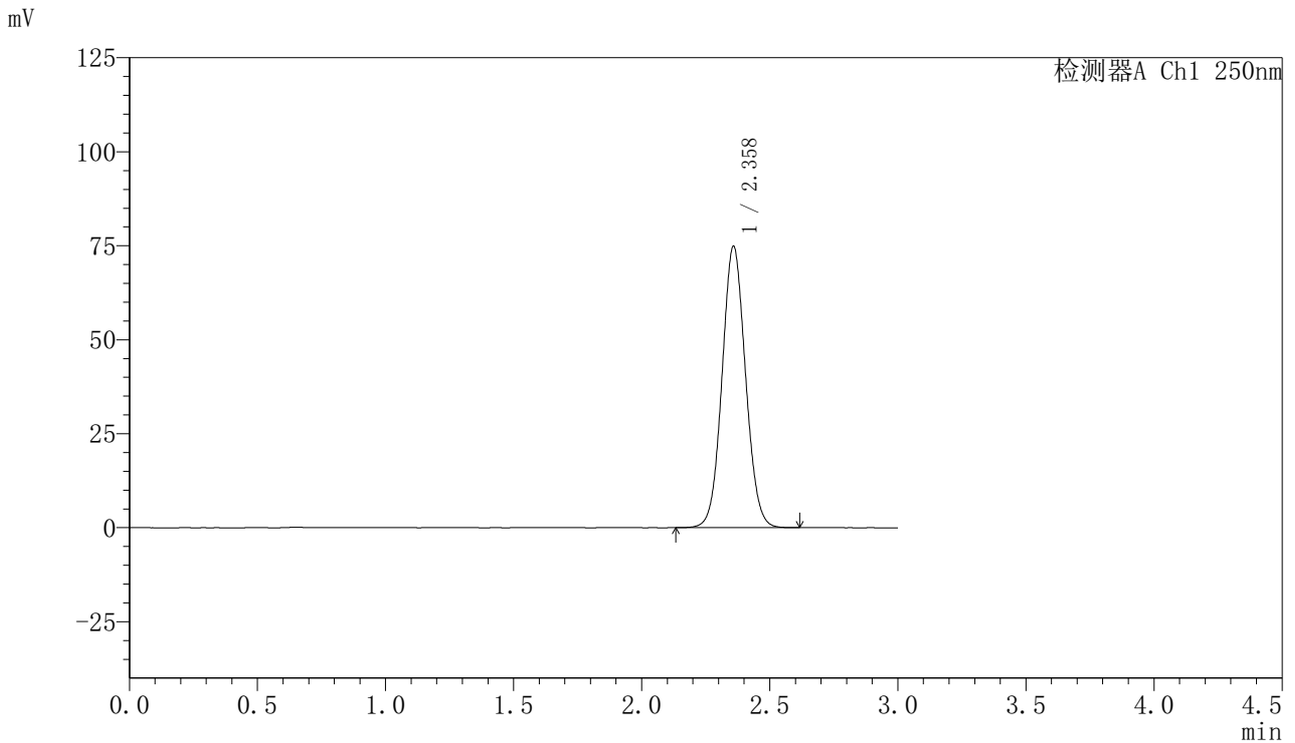


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1016-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	477768	100.000	74671	3174	1.065	--
总计		477768	100.000	74671			

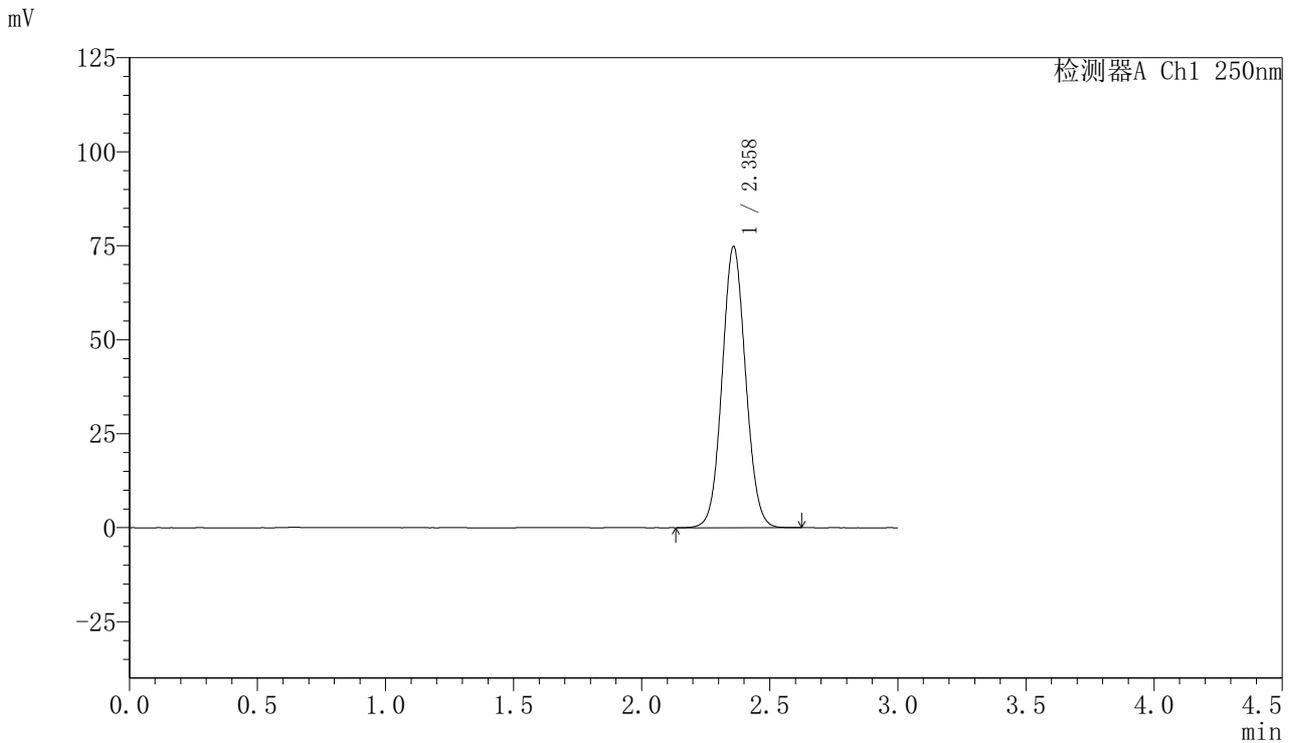


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1017-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	477583	100.000	74579	3171	1.063	--
总计		477583	100.000	74579			

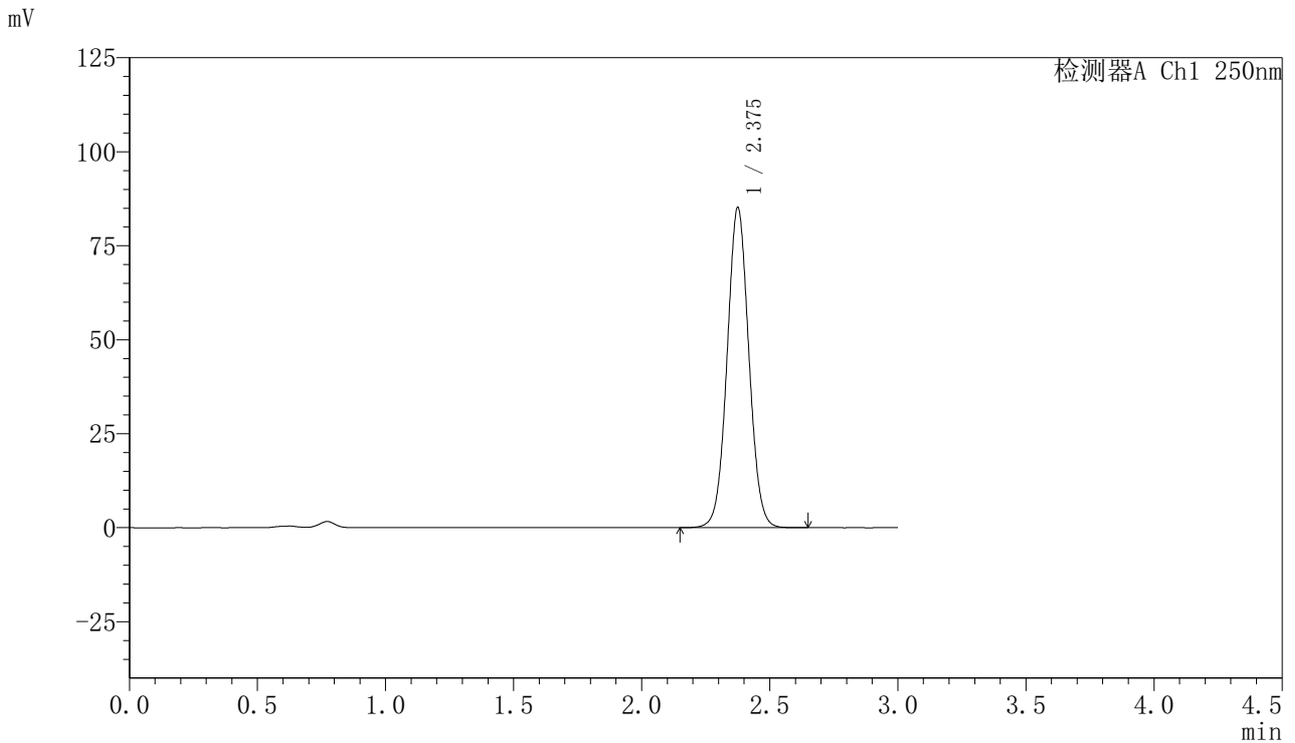


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1018-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	503863	100.000	84882	3765	1.042	--
总计		503863	100.000	84882			

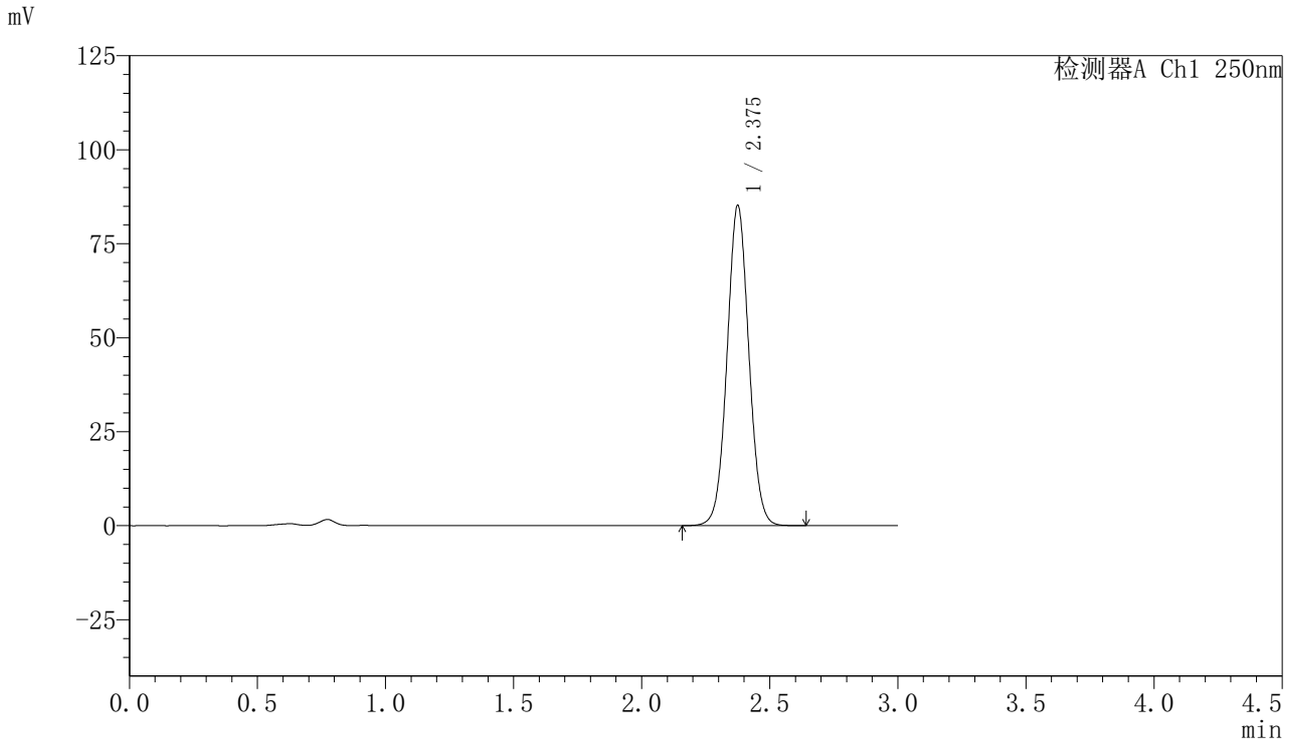


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1019-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	503960	100.000	84907	3766	1.042	--
总计		503960	100.000	84907			

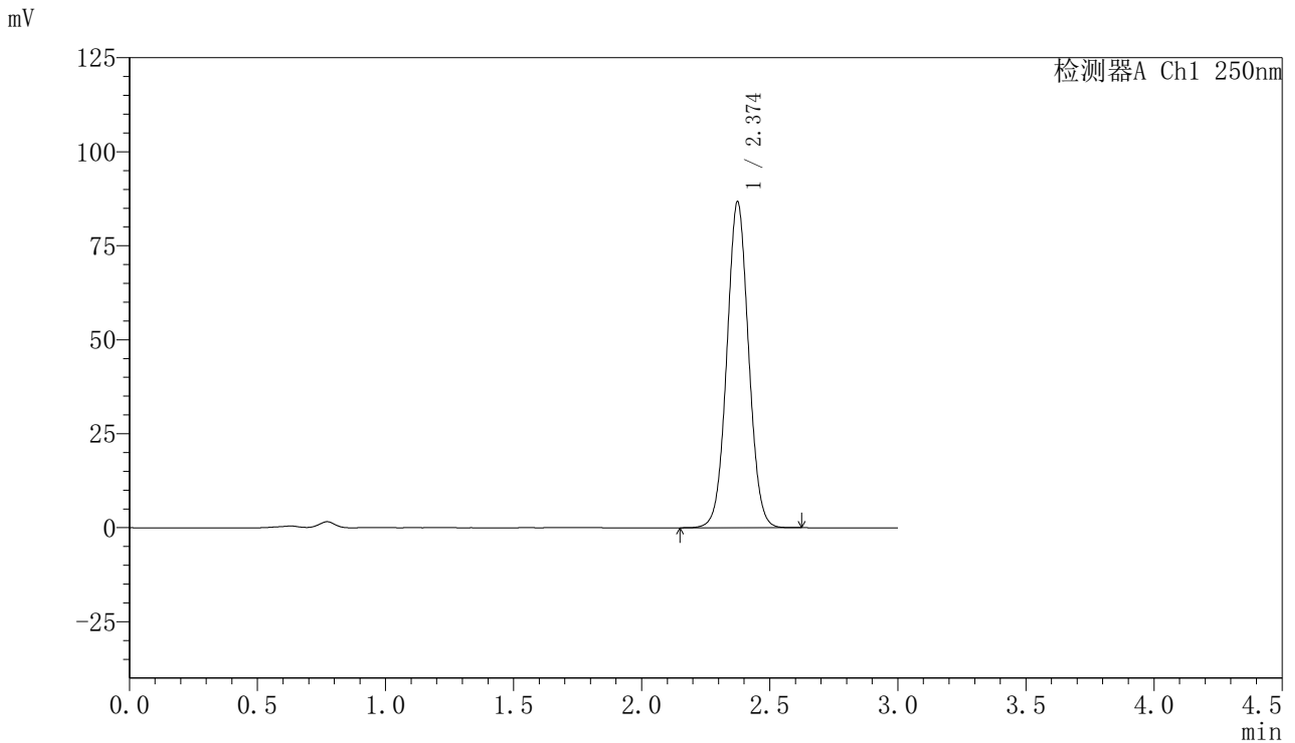


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1020-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	512376	100.000	86574	3772	1.041	--
总计		512376	100.000	86574			

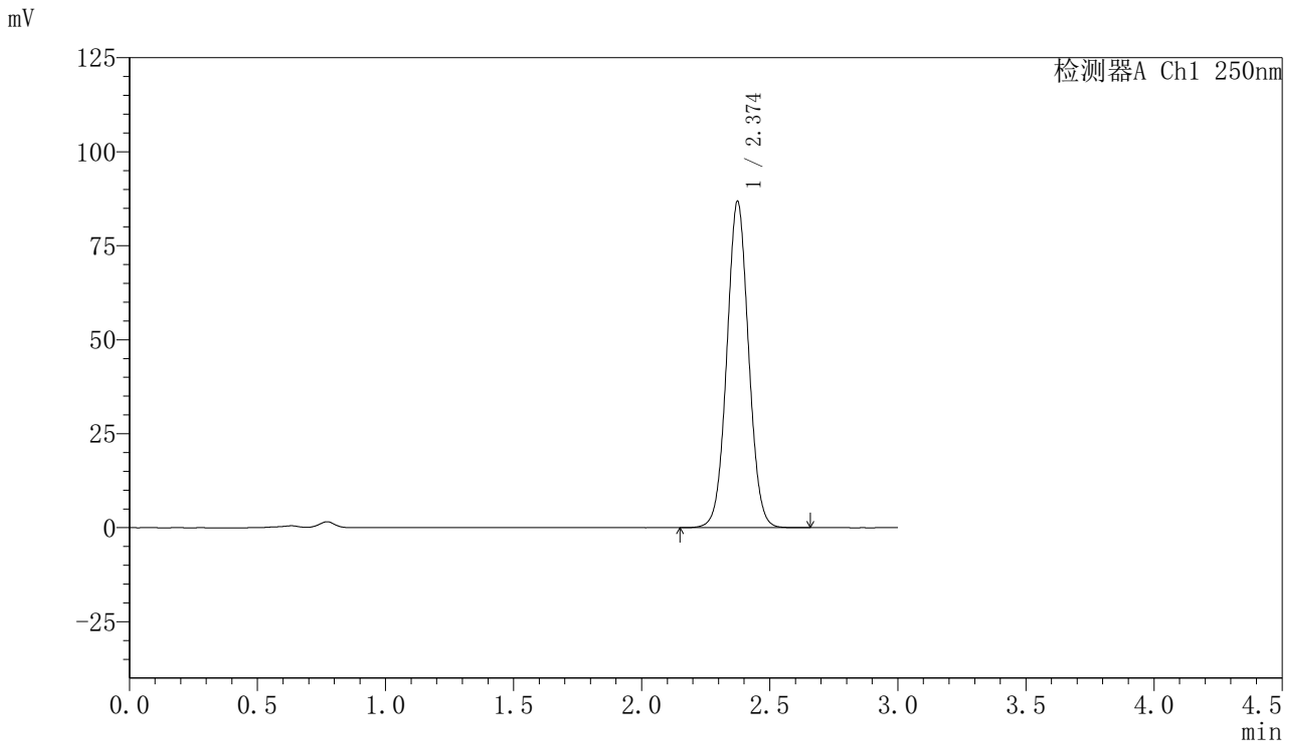


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1021-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 23:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	513191	100.000	86687	3767	1.041	--
总计		513191	100.000	86687			

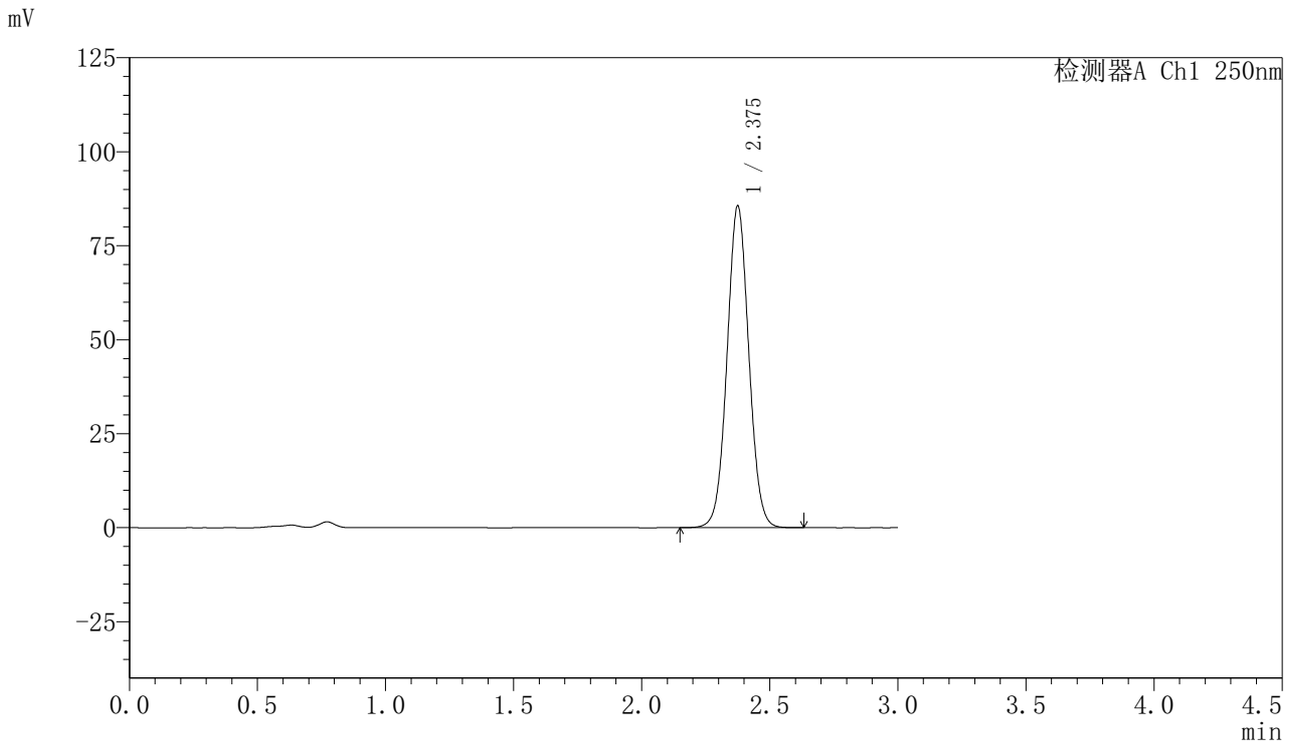


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1022-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	506586	100.000	85330	3762	1.041	--
总计		506586	100.000	85330			

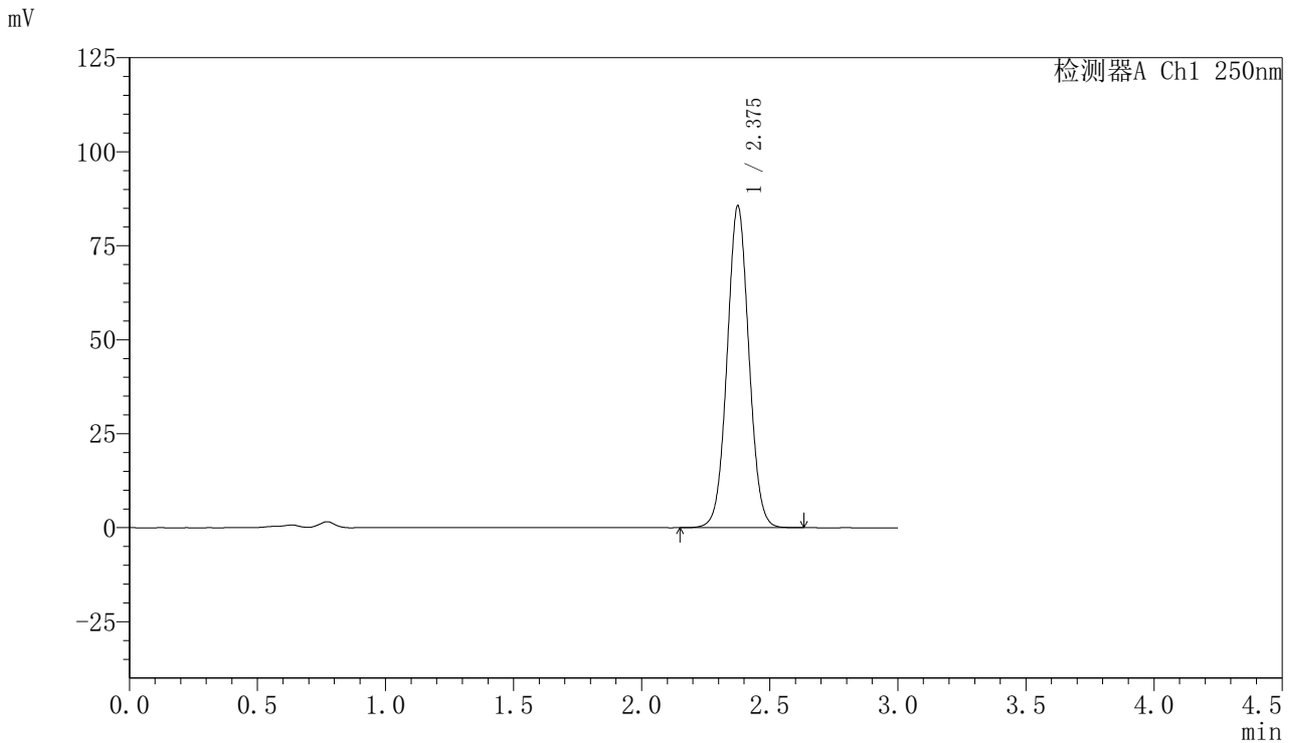


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1023-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	506781	100.000	85269	3761	1.041	--
总计		506781	100.000	85269			

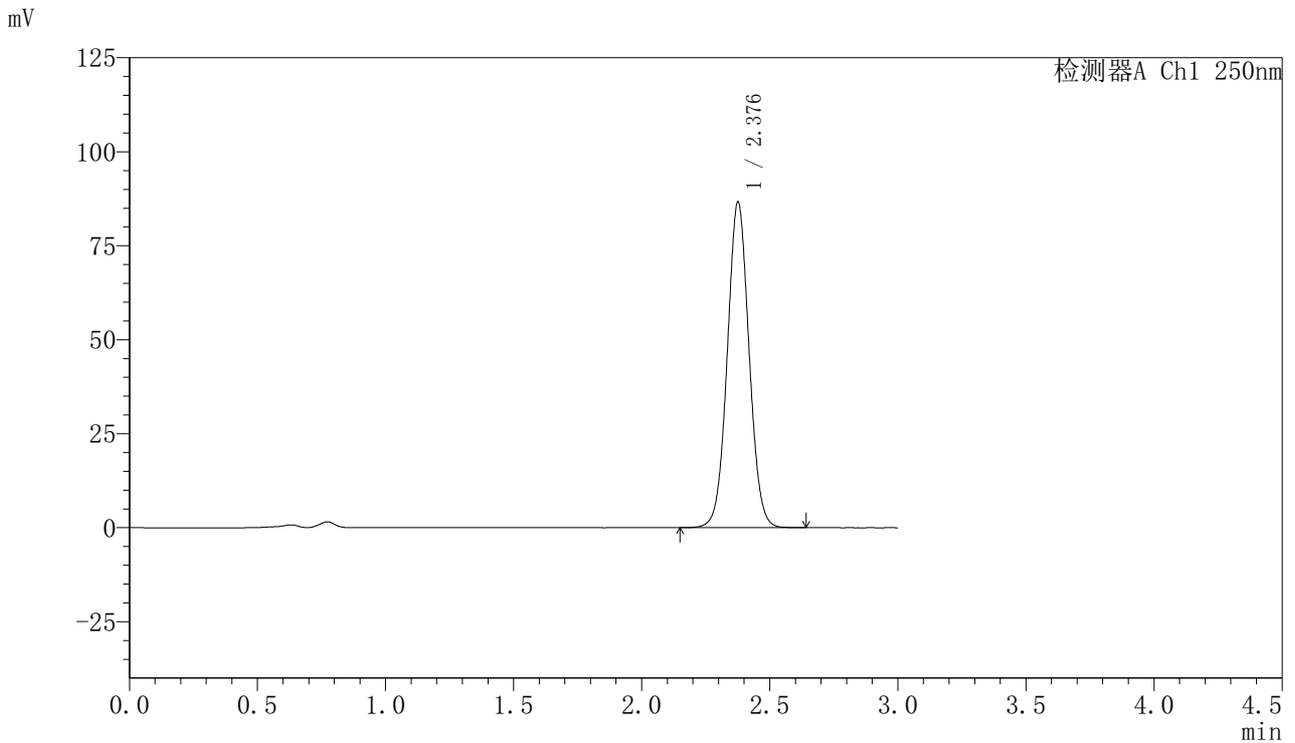


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1024-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	512660	100.000	86174	3769	1.041	--
总计		512660	100.000	86174			

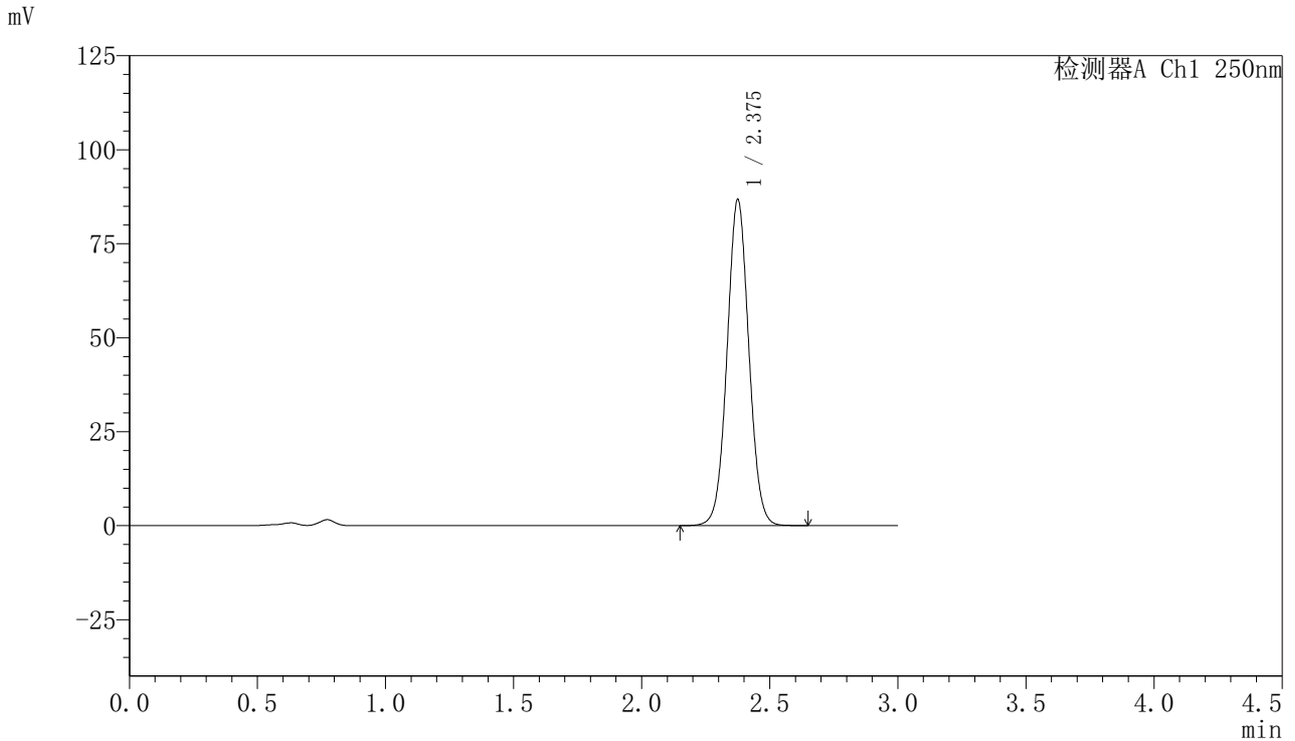


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1025-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	513288	100.000	86484	3767	1.041	--
总计		513288	100.000	86484			

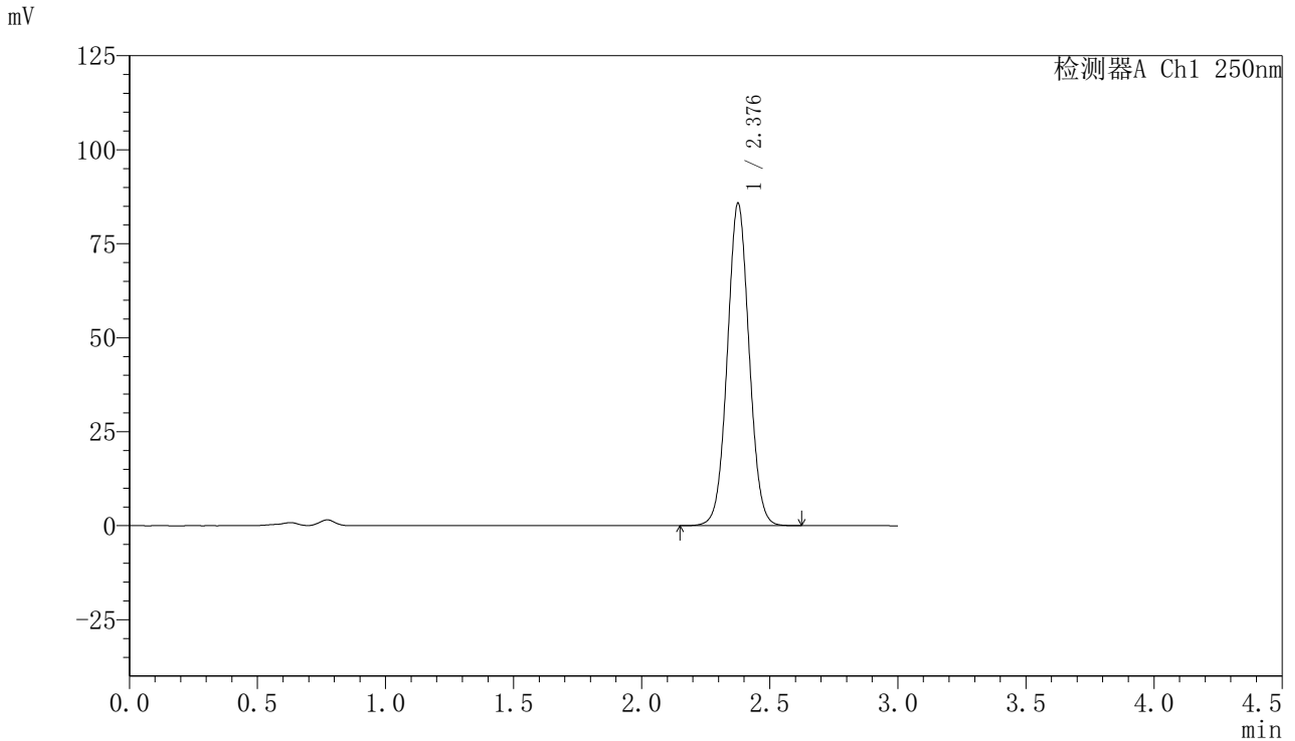


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1026-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	507680	100.000	85354	3759	1.041	--
总计		507680	100.000	85354			

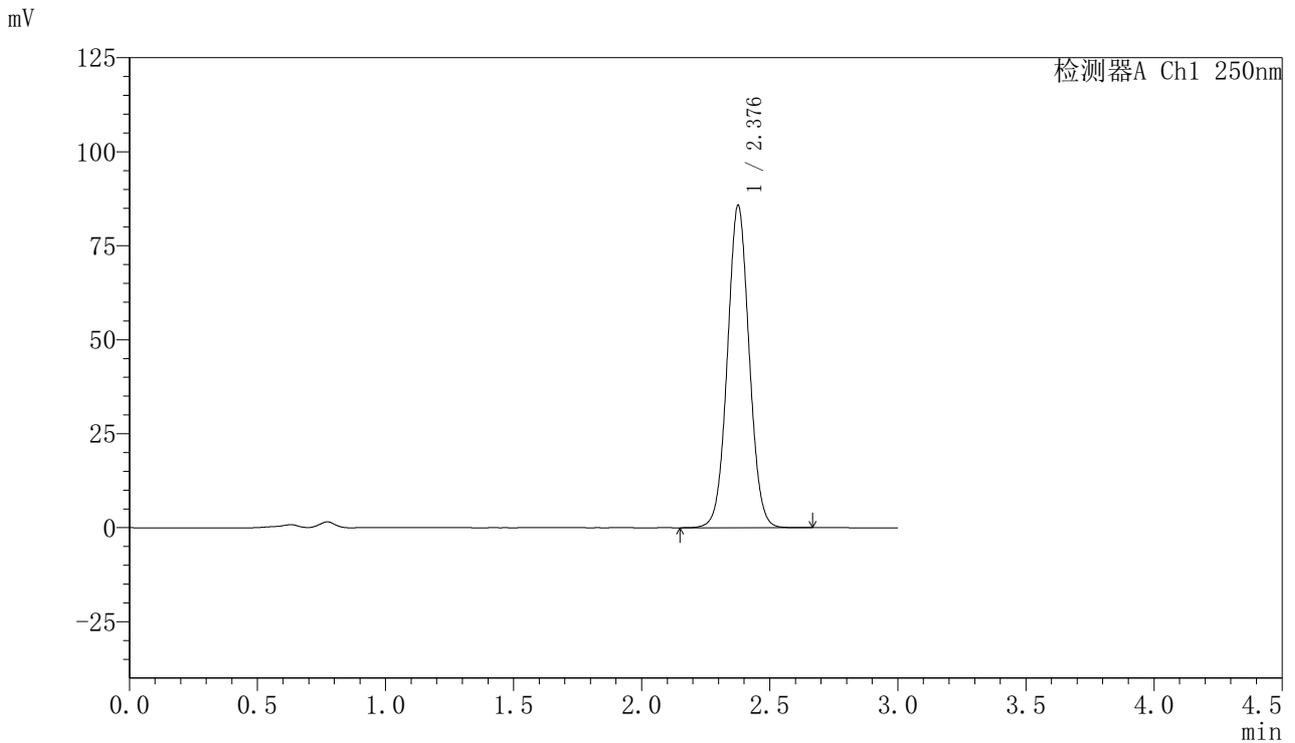


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1027-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	508161	100.000	85420	3761	1.041	--
总计		508161	100.000	85420			

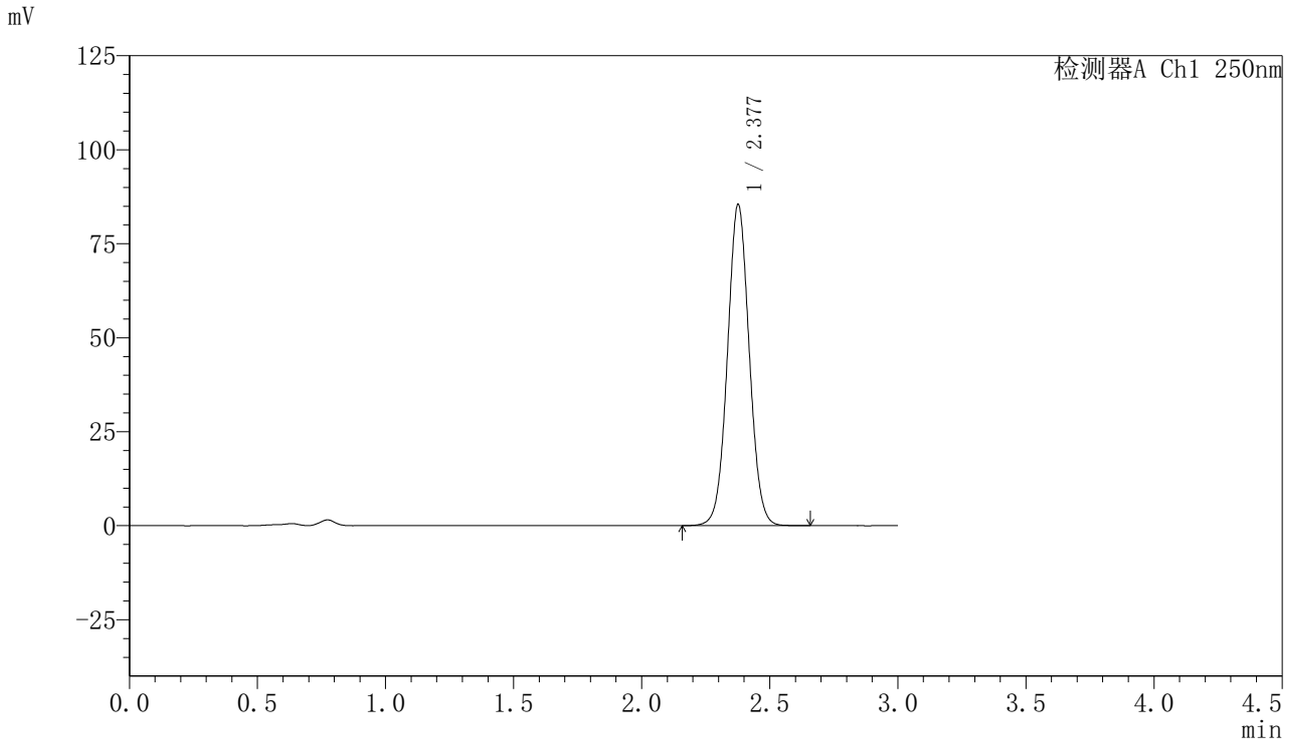


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1028-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	506053	100.000	85152	3765	1.041	--
总计		506053	100.000	85152			

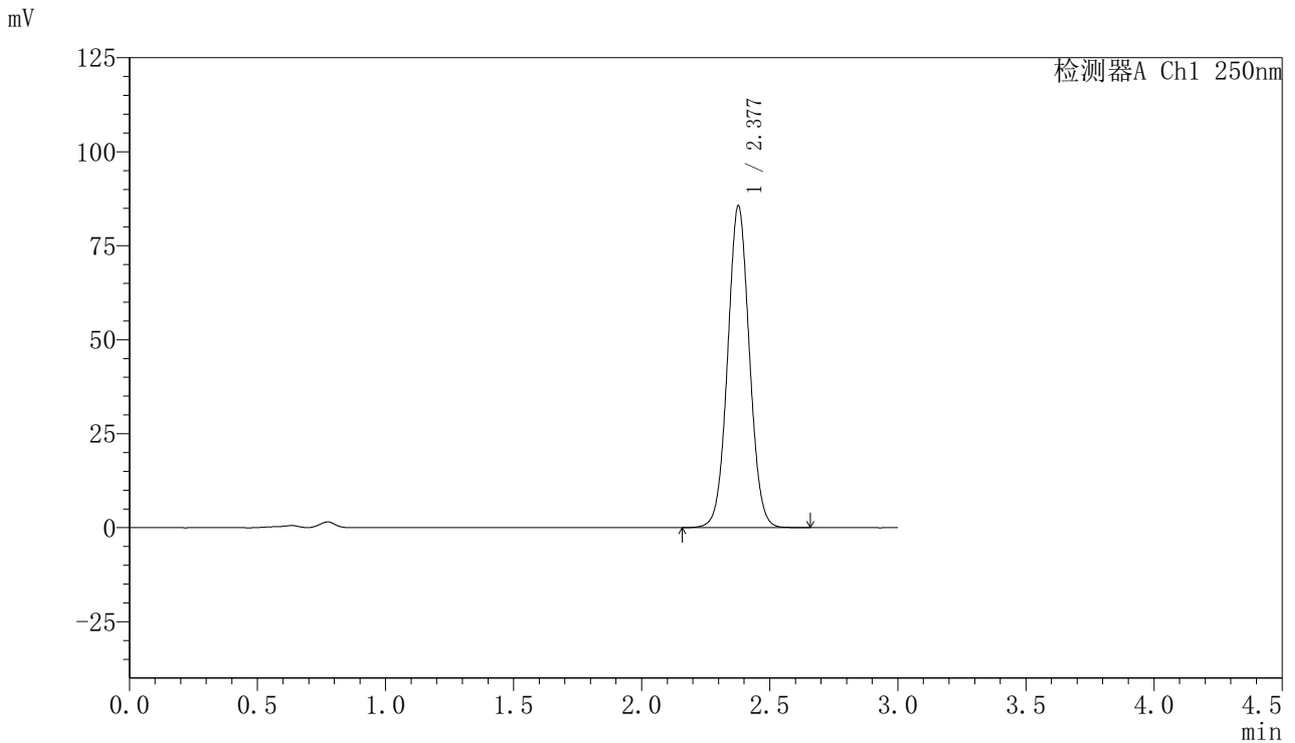


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1029-2 - zzp-2024122821p-cq9y-rcd-15mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	506898	100.000	85443	3773	1.041	--
总计		506898	100.000	85443			

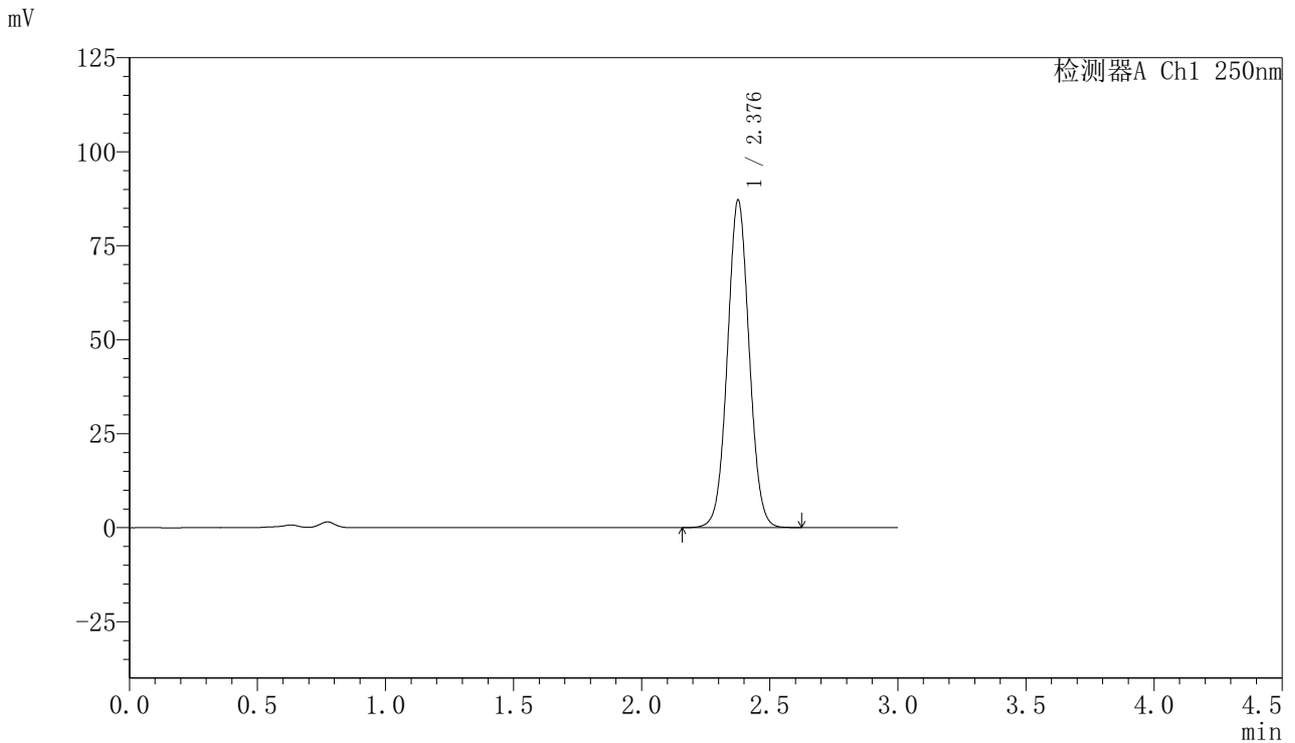


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1030-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	515370	100.000	86794	3769	1.041	--
总计		515370	100.000	86794			

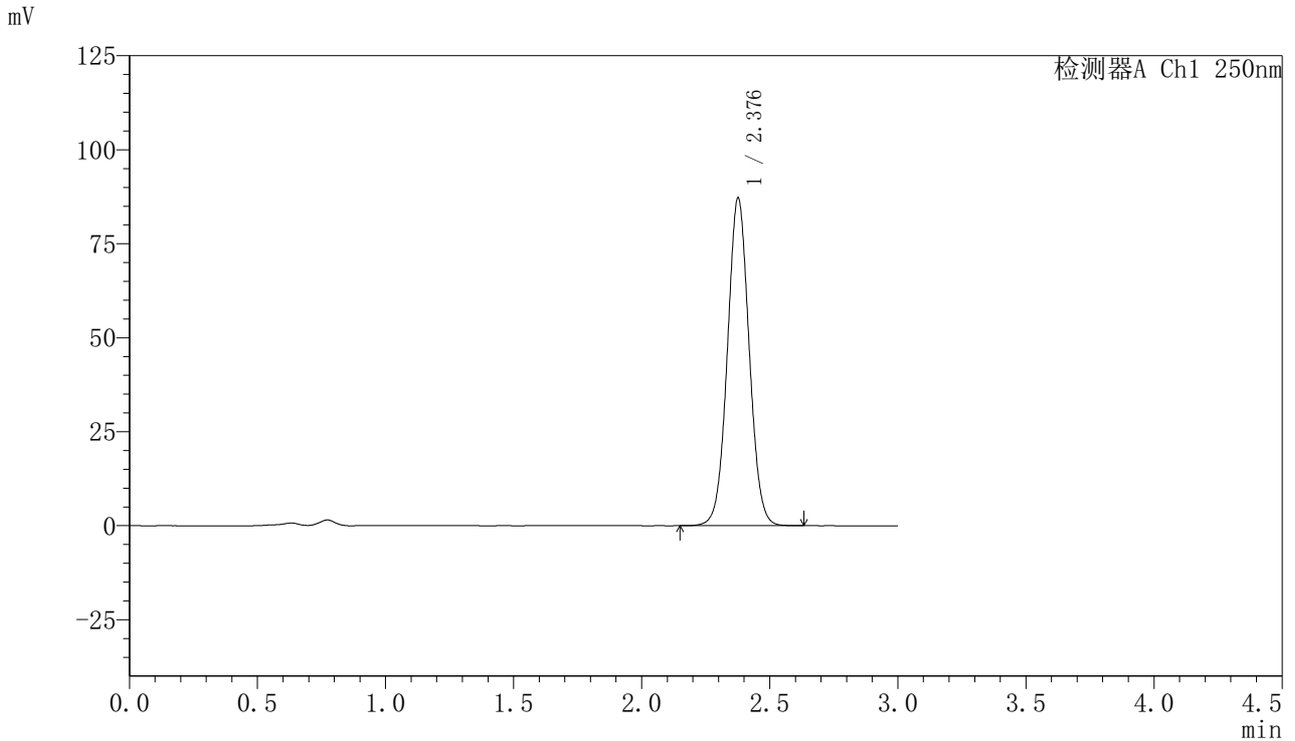


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1031-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	515524	100.000	86812	3772	1.040	--
总计		515524	100.000	86812			

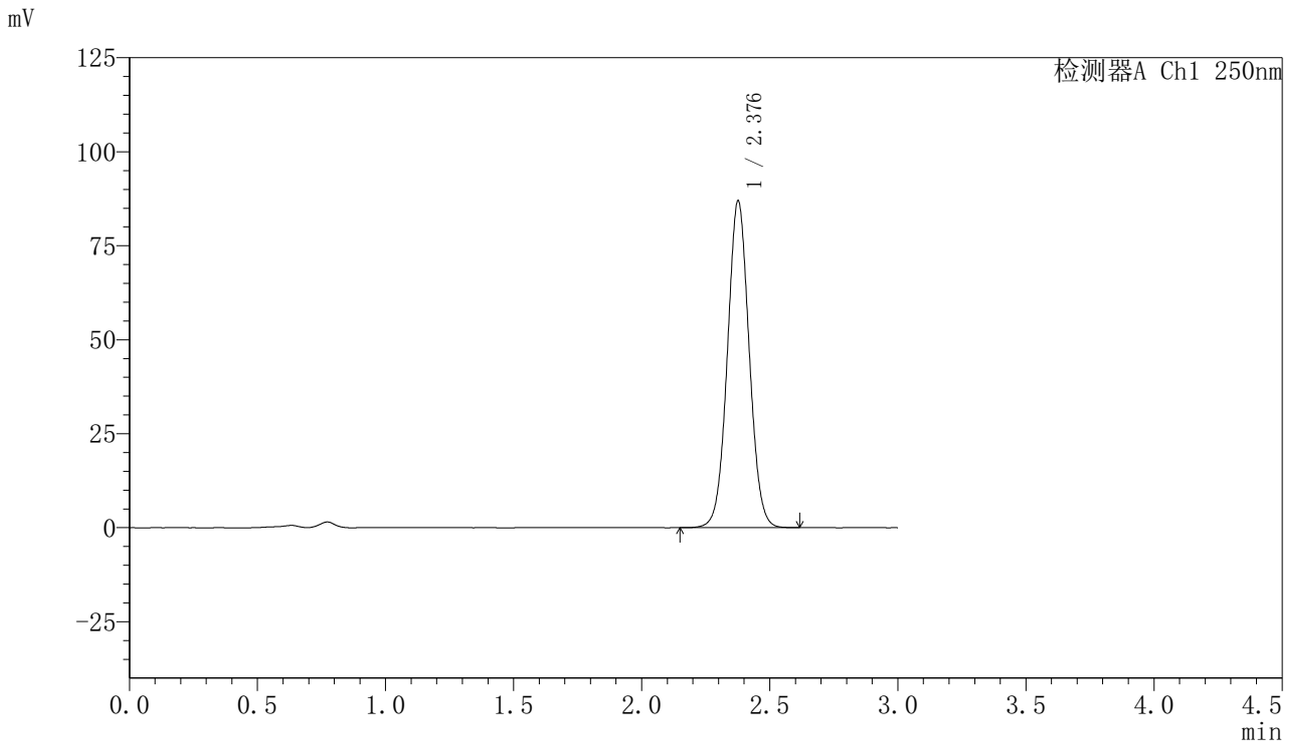


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1032-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	514579	100.000	86601	3765	1.041	--
总计		514579	100.000	86601			

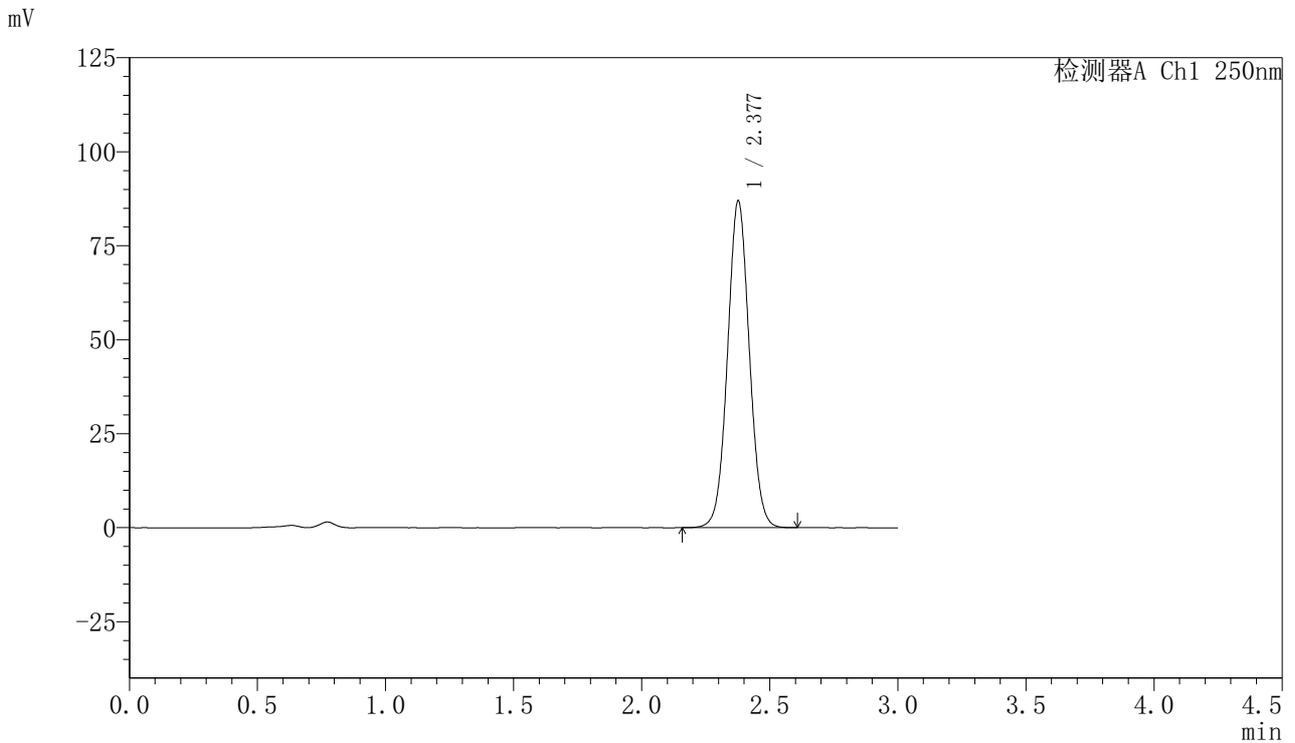


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1033-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	514280	100.000	86698	3768	1.041	--
总计		514280	100.000	86698			

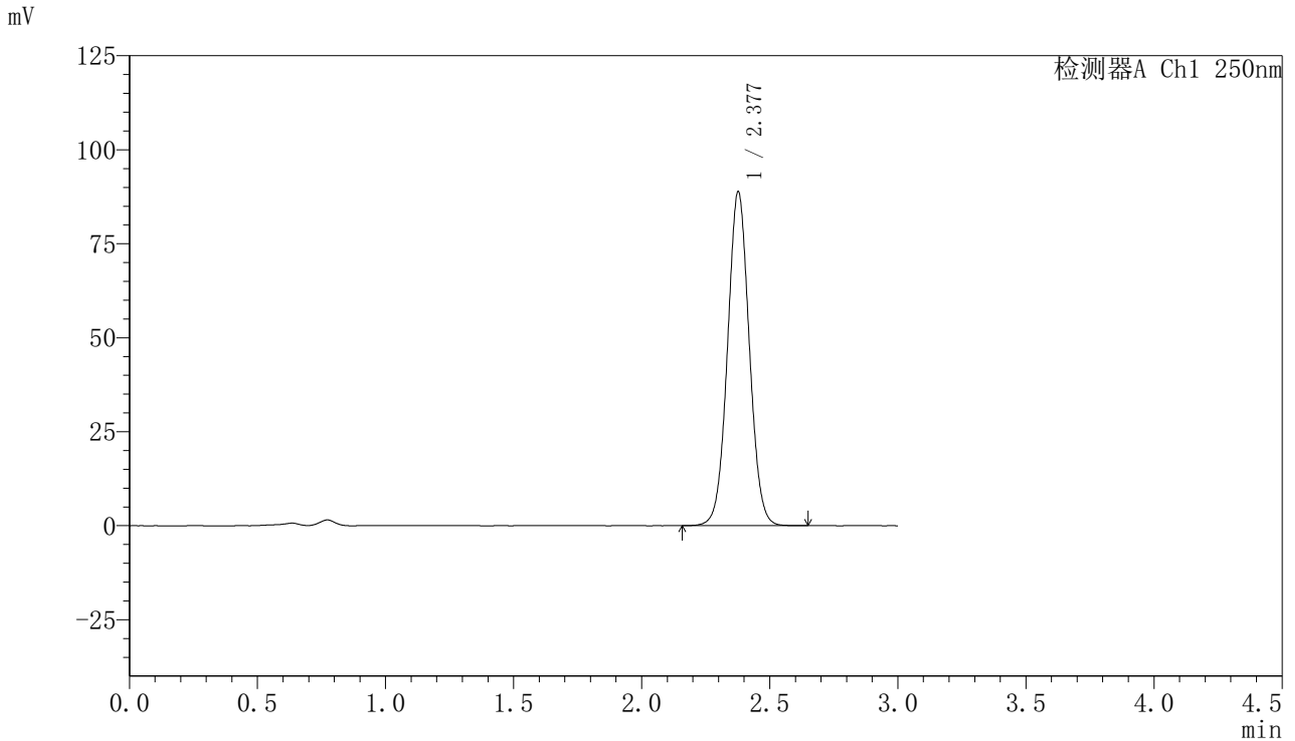


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1034-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	525493	100.000	88566	3770	1.041	--
总计		525493	100.000	88566			

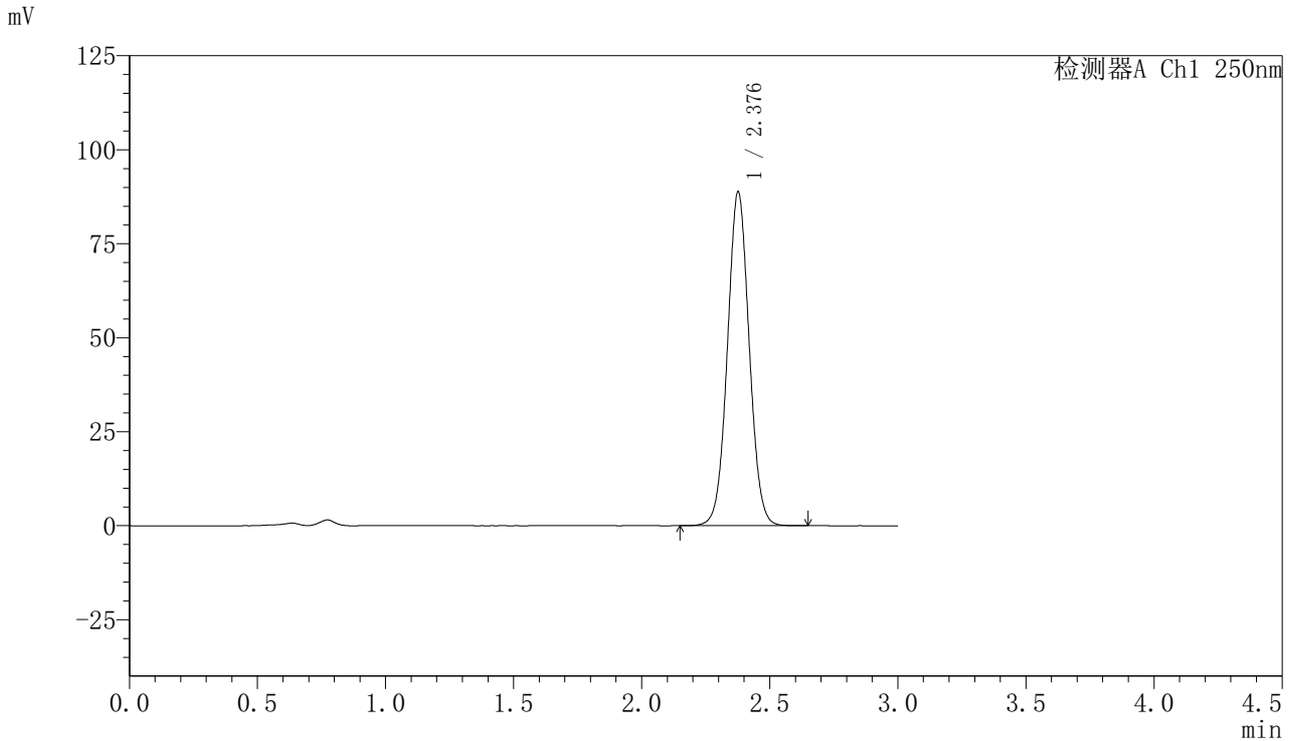


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1035-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	525437	100.000	88466	3767	1.041	--
总计		525437	100.000	88466			

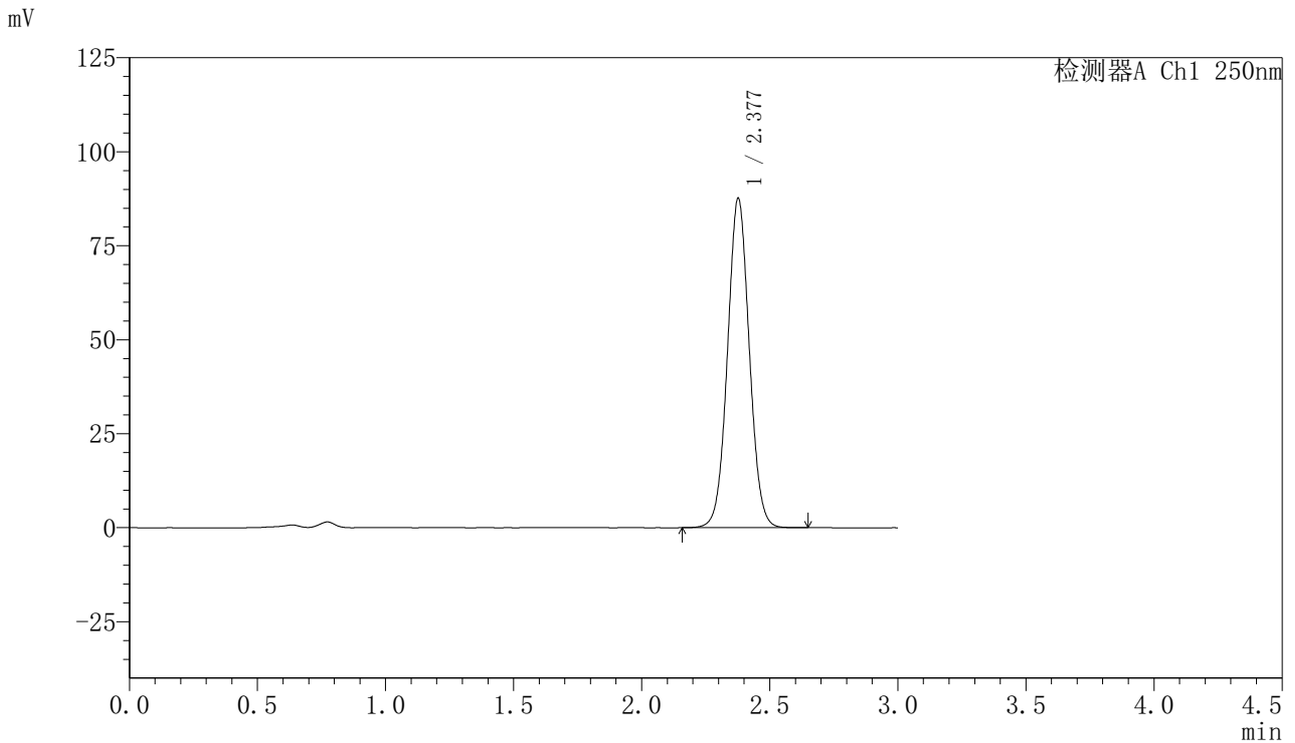


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1036-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	518778	100.000	87364	3764	1.040	--
总计		518778	100.000	87364			

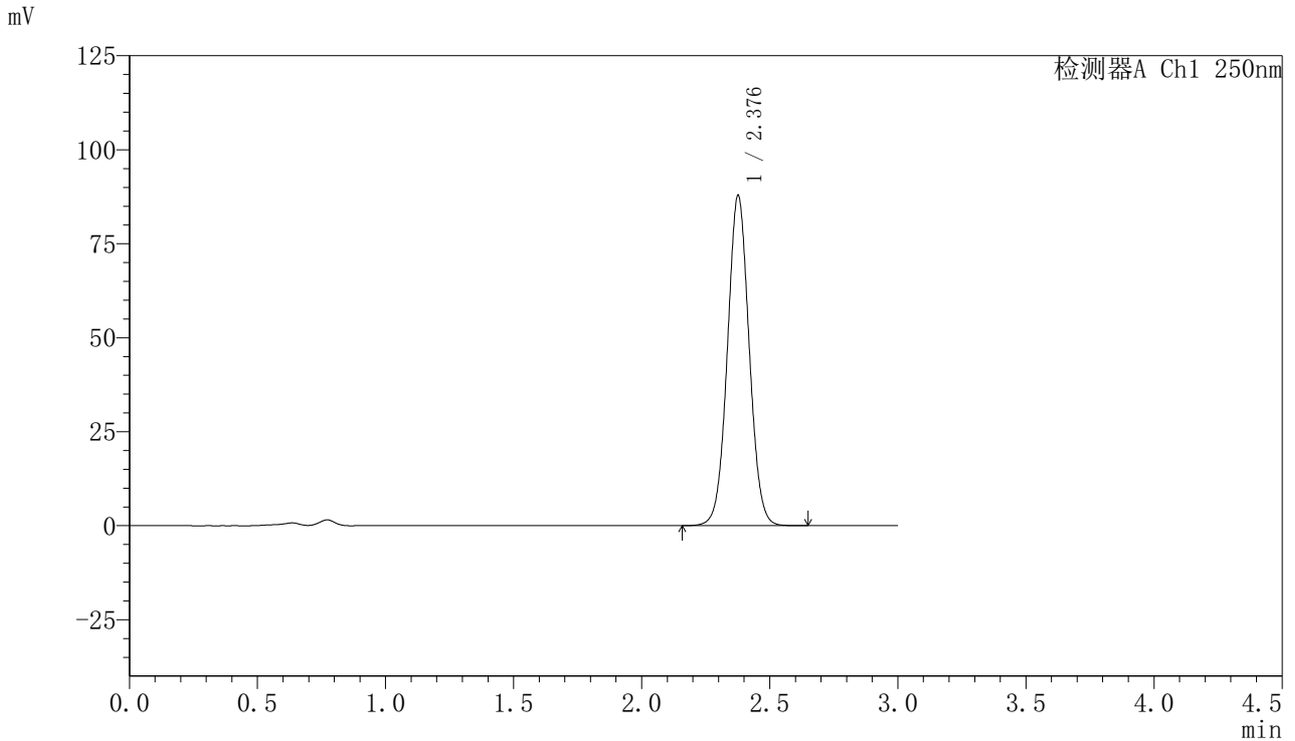


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1037-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	519547	100.000	87469	3768	1.040	--
总计		519547	100.000	87469			

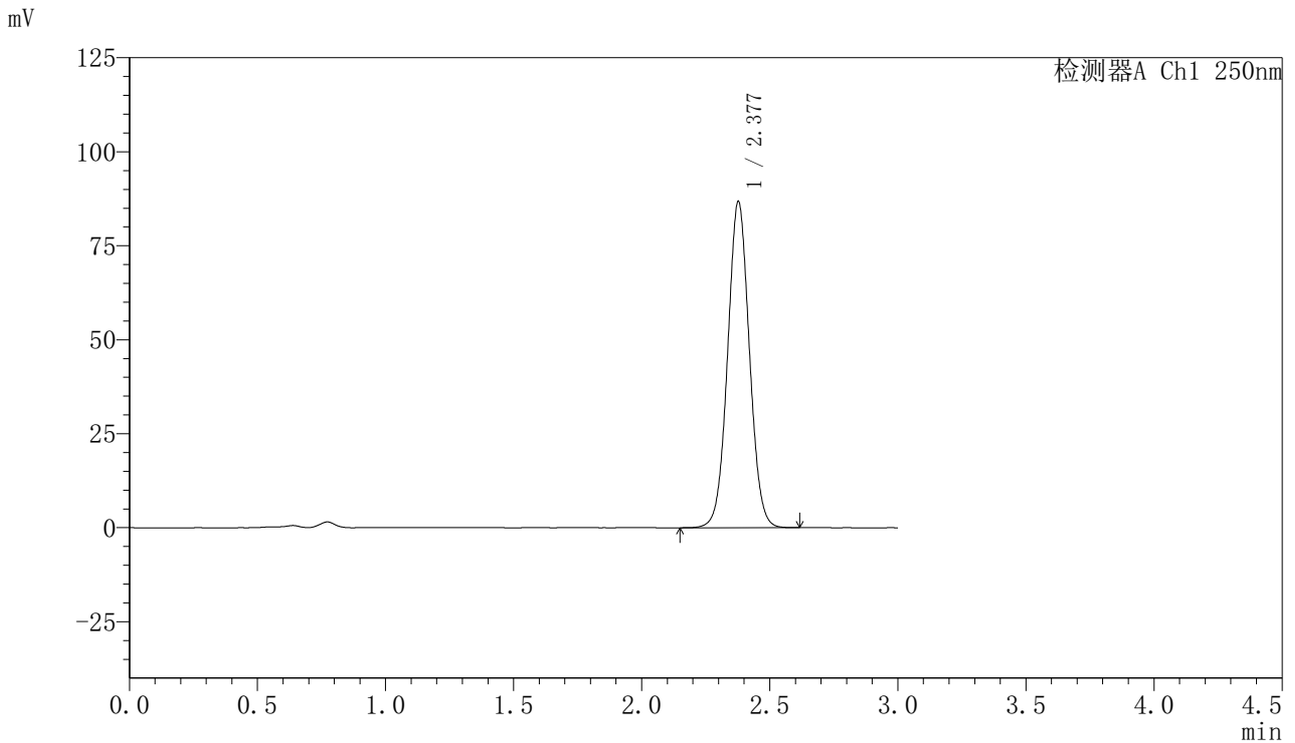


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1038-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	513301	100.000	86571	3773	1.040	--
总计		513301	100.000	86571			

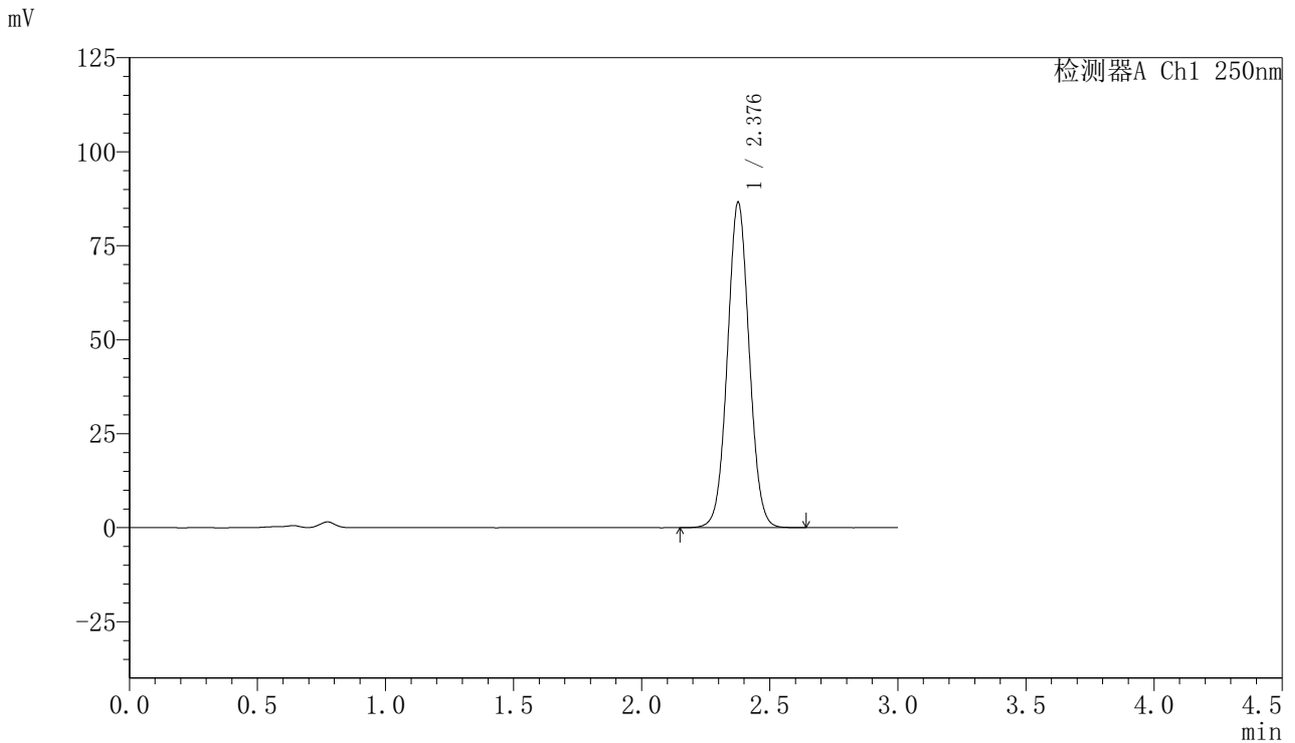


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1039-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 00:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	512413	100.000	86221	3762	1.041	--
总计		512413	100.000	86221			

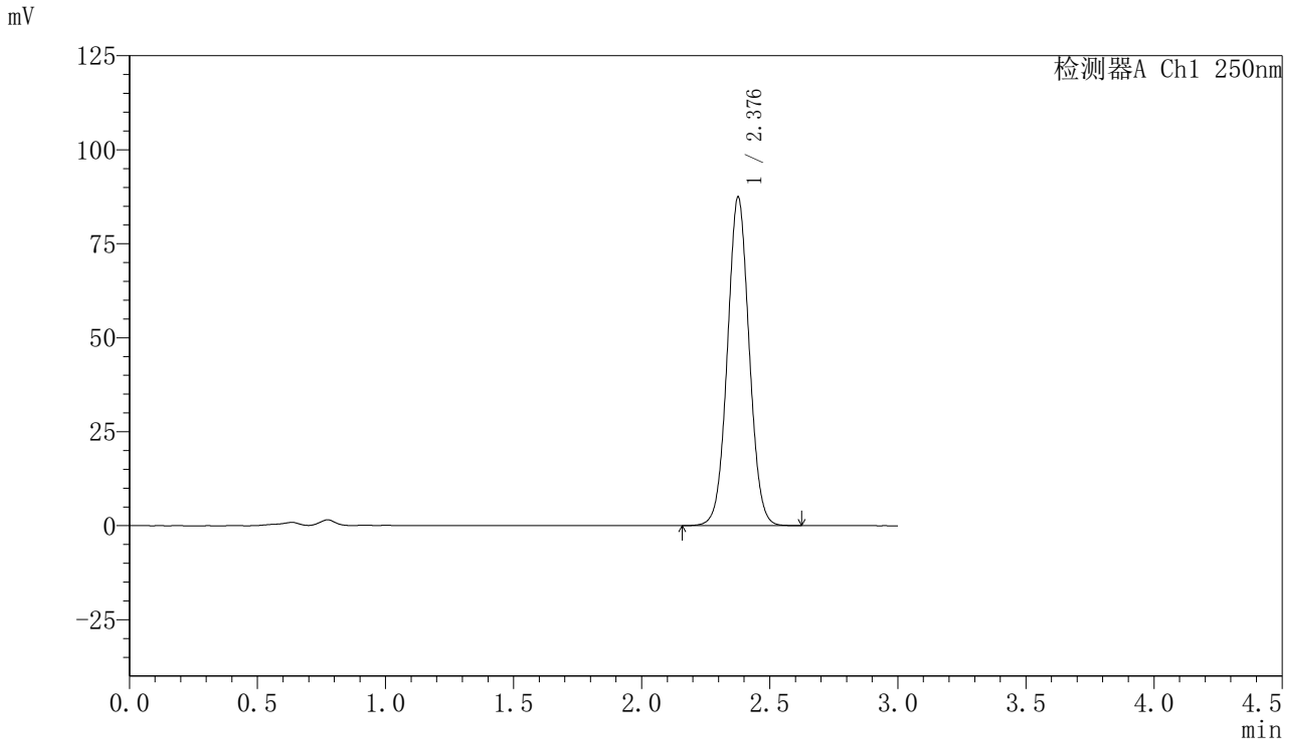


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1040-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	516996	100.000	87061	3767	1.040	--
总计		516996	100.000	87061			

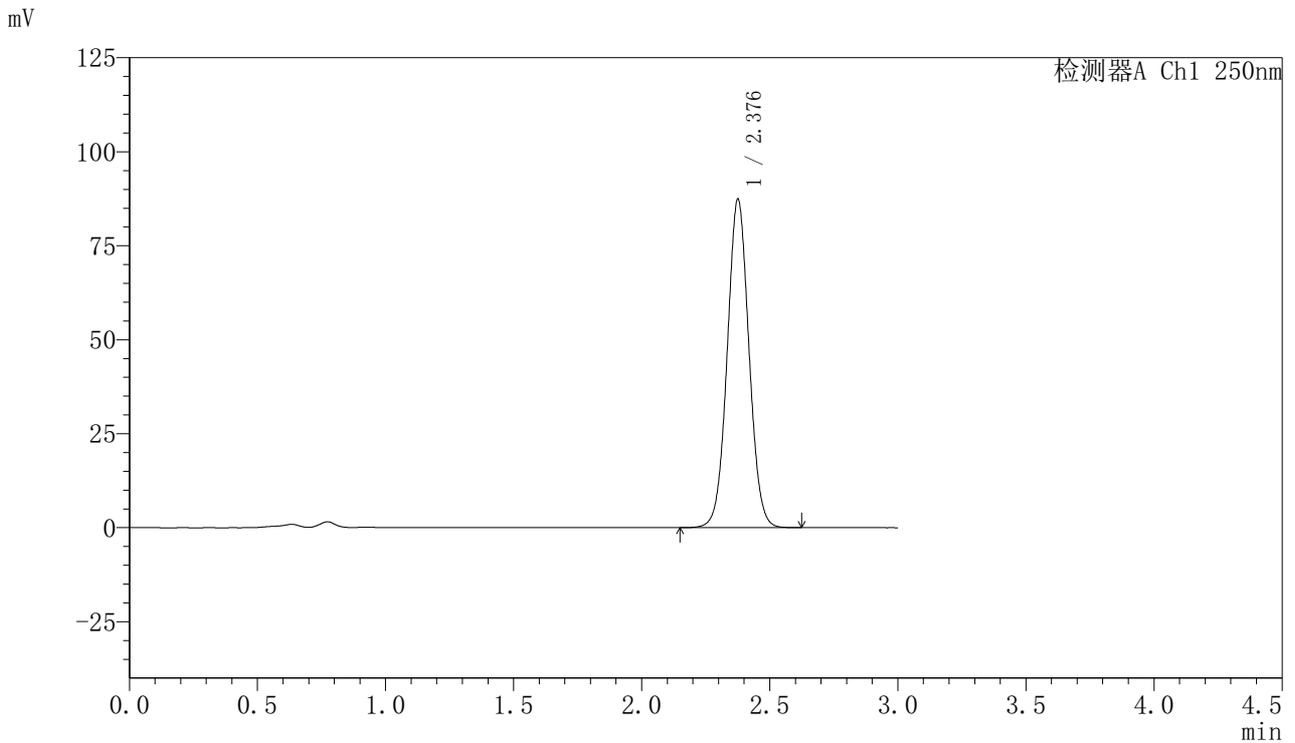


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1041-2 - zzp-2024122921p-cq9y-rcd-15mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	516620	100.000	86958	3771	1.041	--
总计		516620	100.000	86958			

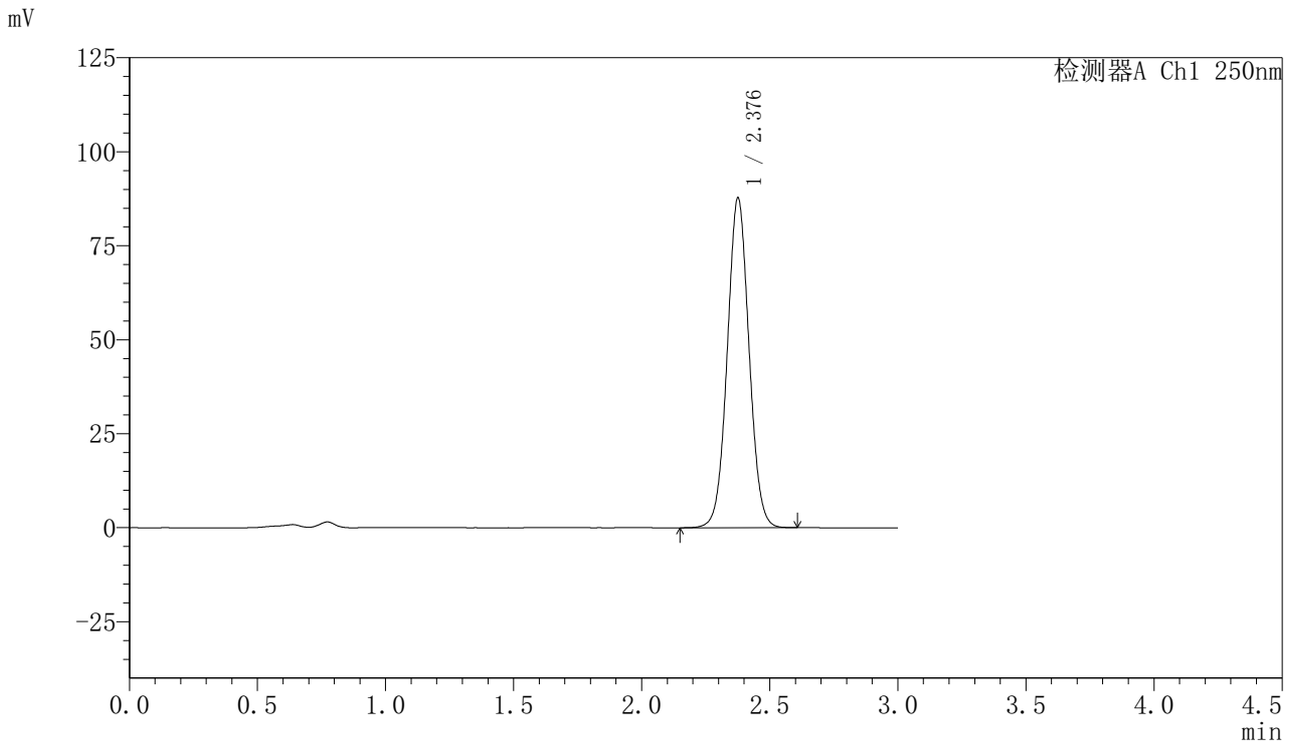


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1042-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	519160	100.000	87286	3769	1.041	--
总计		519160	100.000	87286			

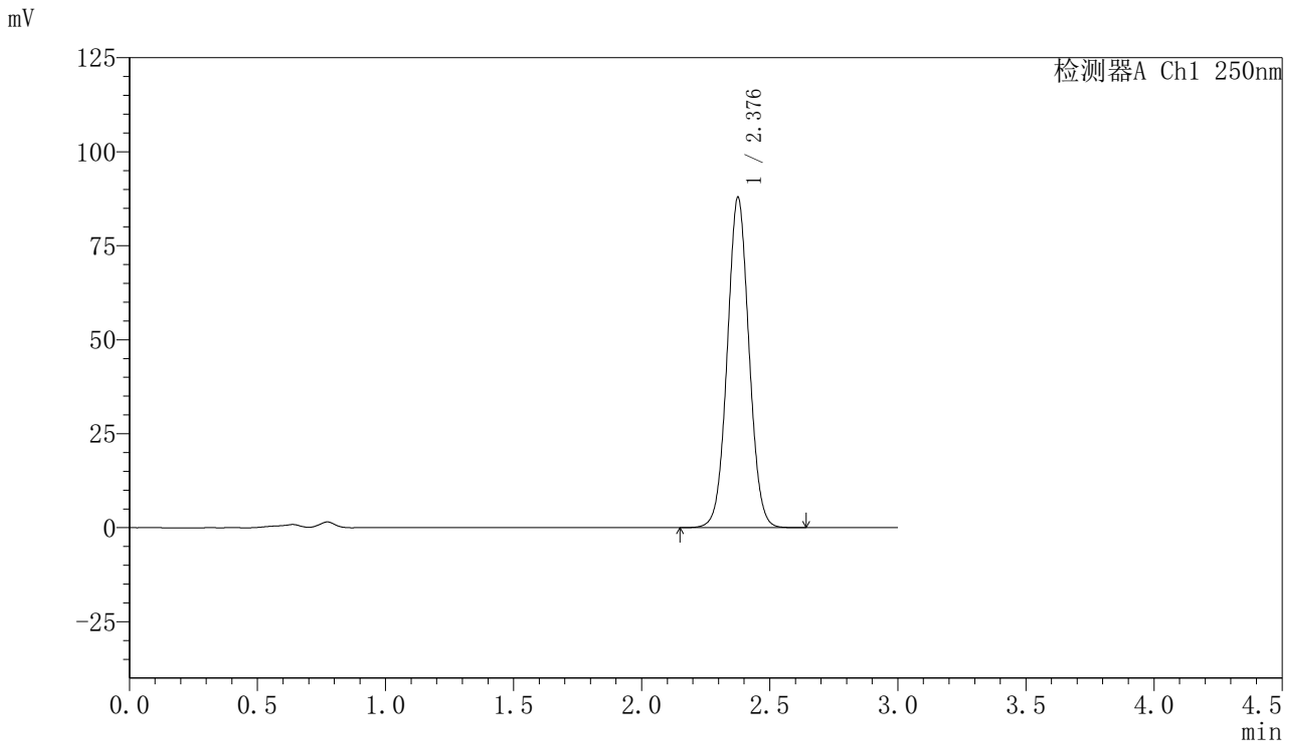


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1043-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	519416	100.000	87413	3774	1.041	--
总计		519416	100.000	87413			

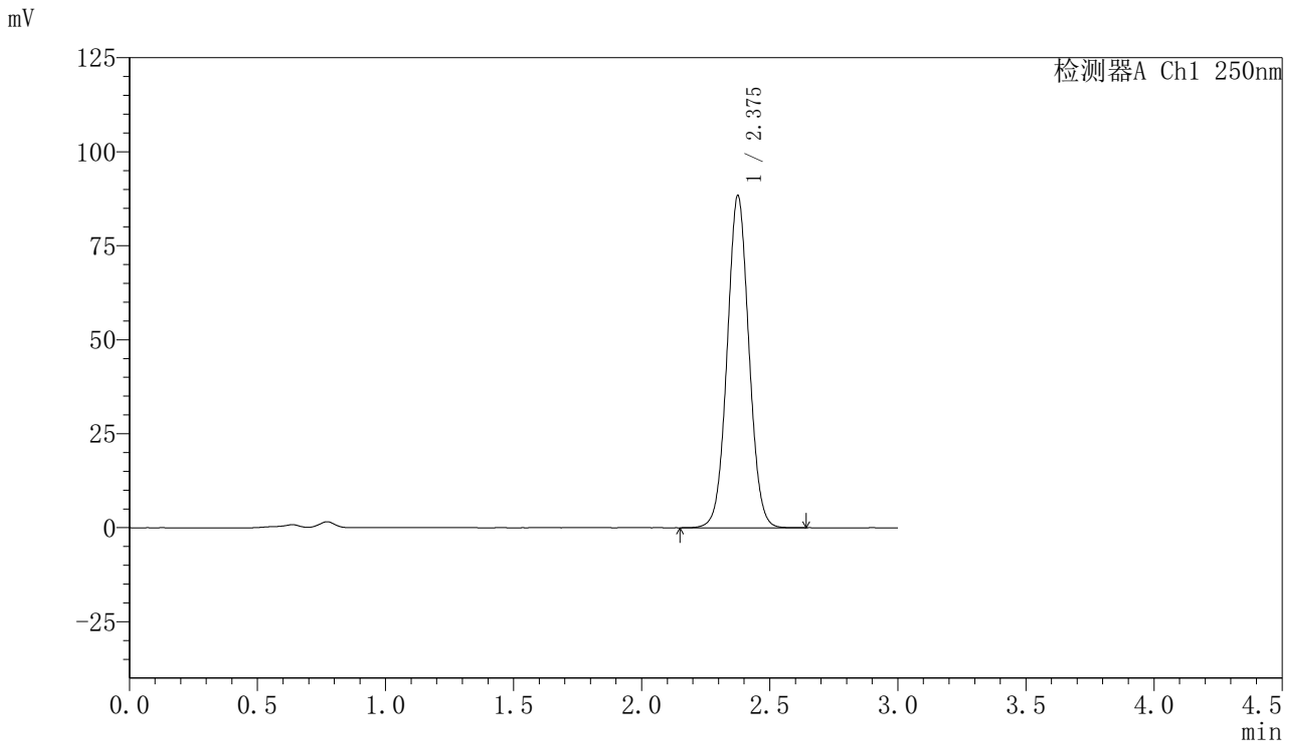


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1044-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	522686	100.000	87983	3764	1.041	--
总计		522686	100.000	87983			

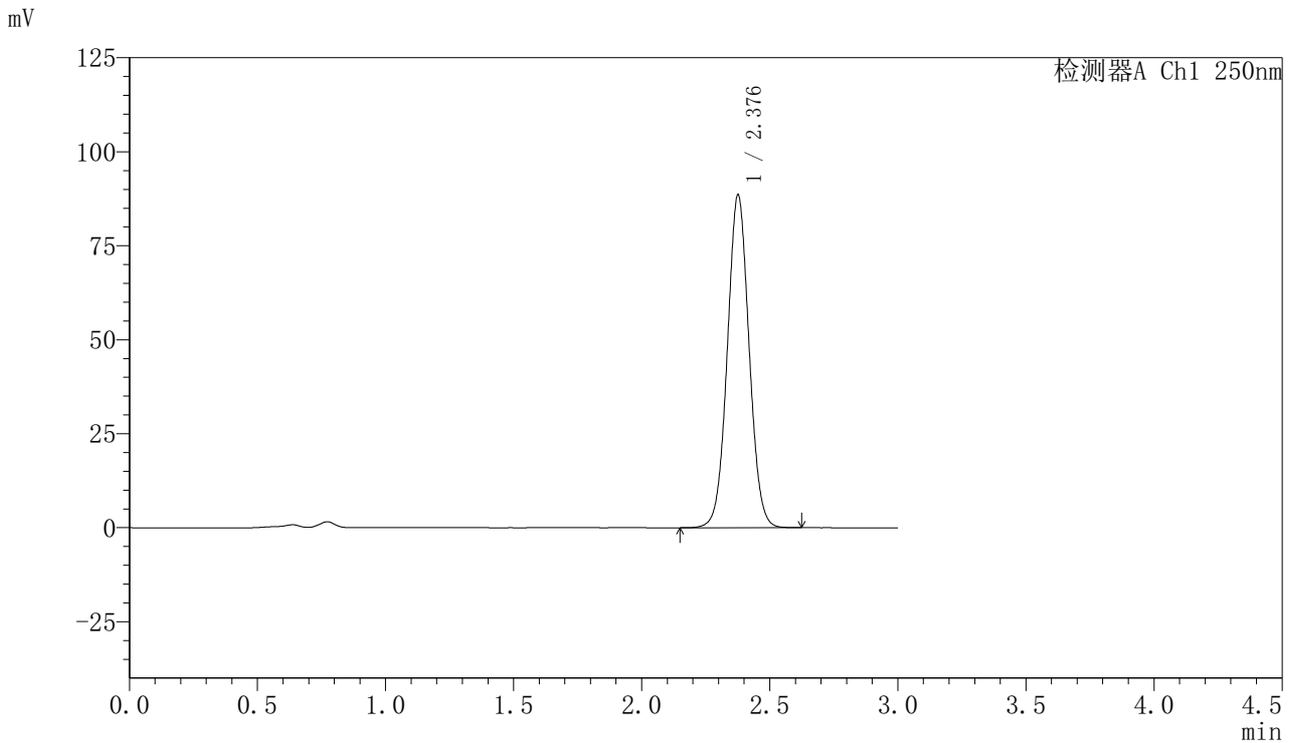


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1045-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	523717	100.000	88097	3770	1.040	--
总计		523717	100.000	88097			

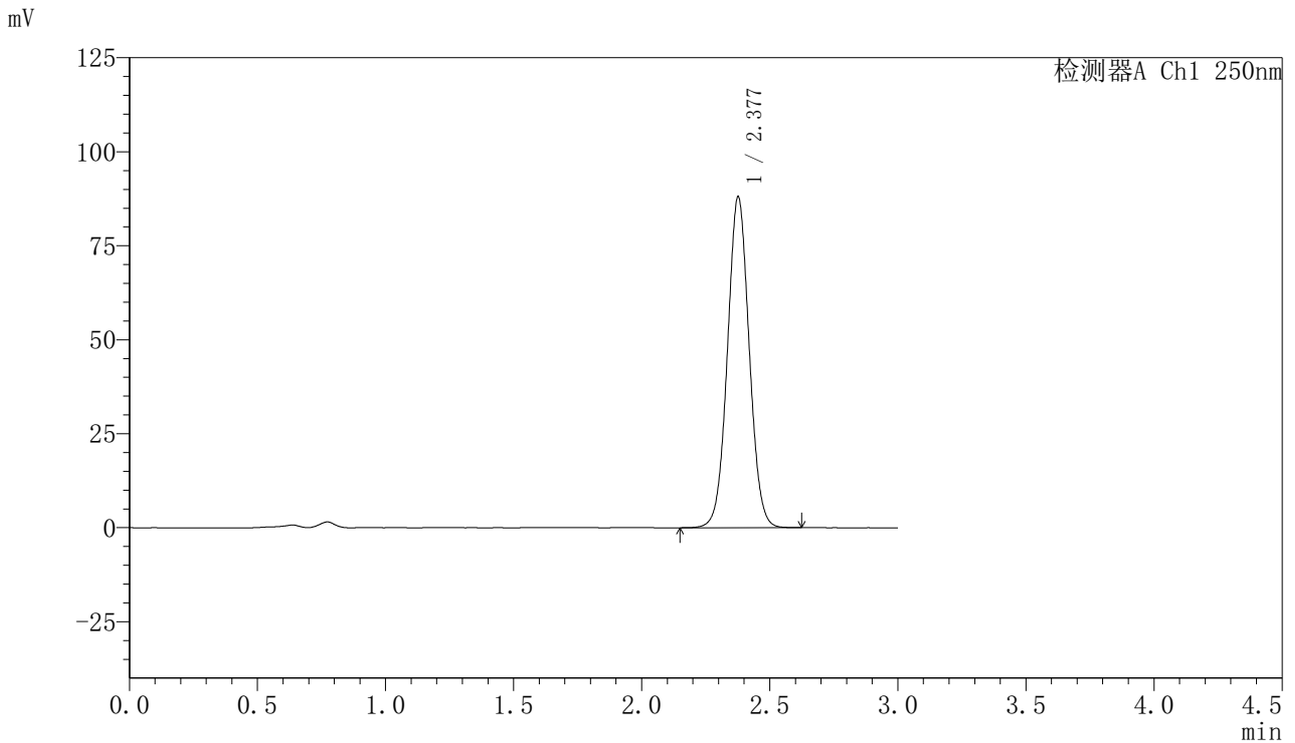


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1046-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	520816	100.000	87694	3767	1.040	--
总计		520816	100.000	87694			

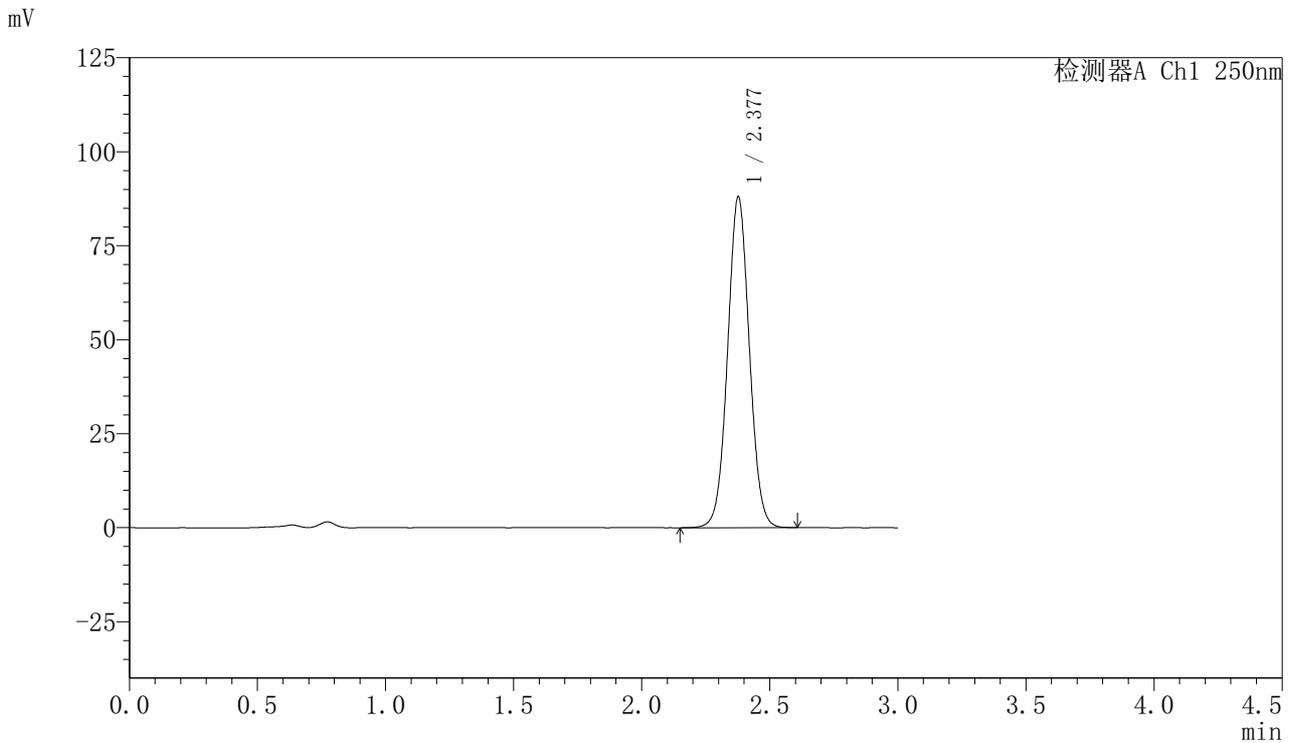


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1047-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	520948	100.000	87810	3766	1.040	--
总计		520948	100.000	87810			

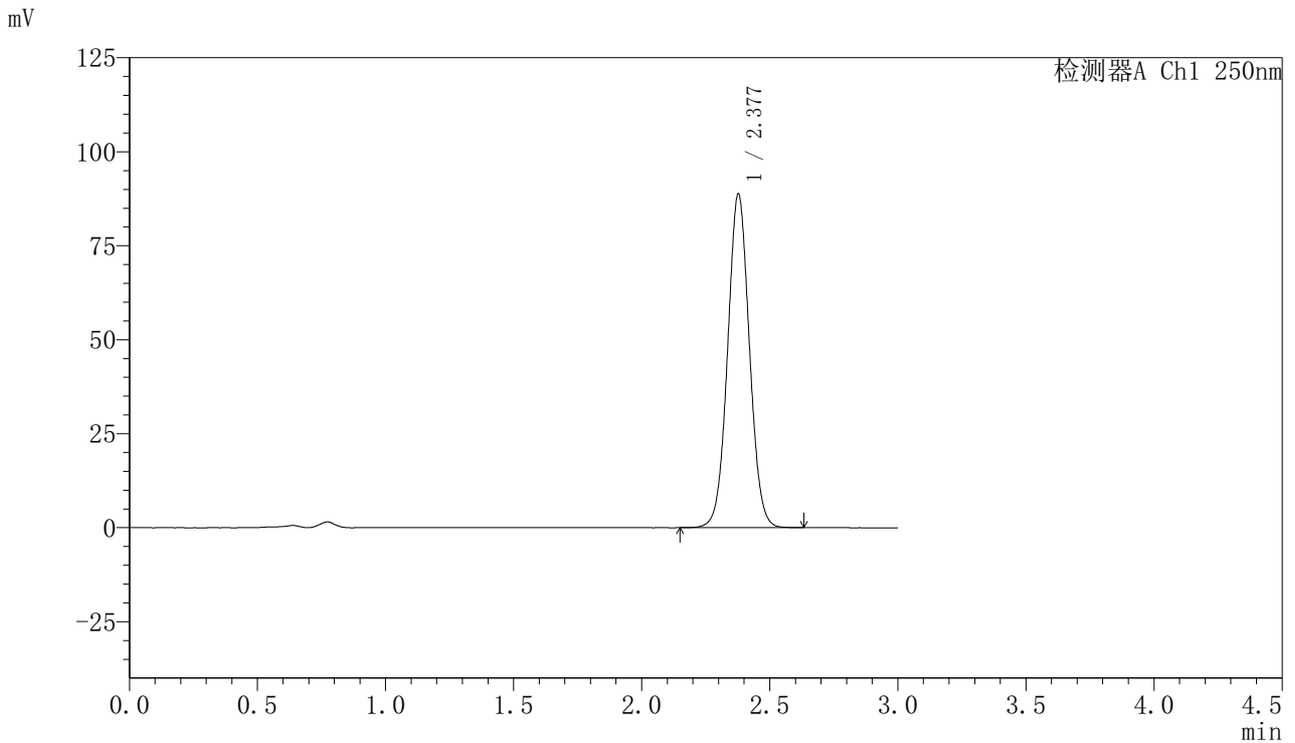


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1048-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	525754	100.000	88583	3763	1.041	--
总计		525754	100.000	88583			

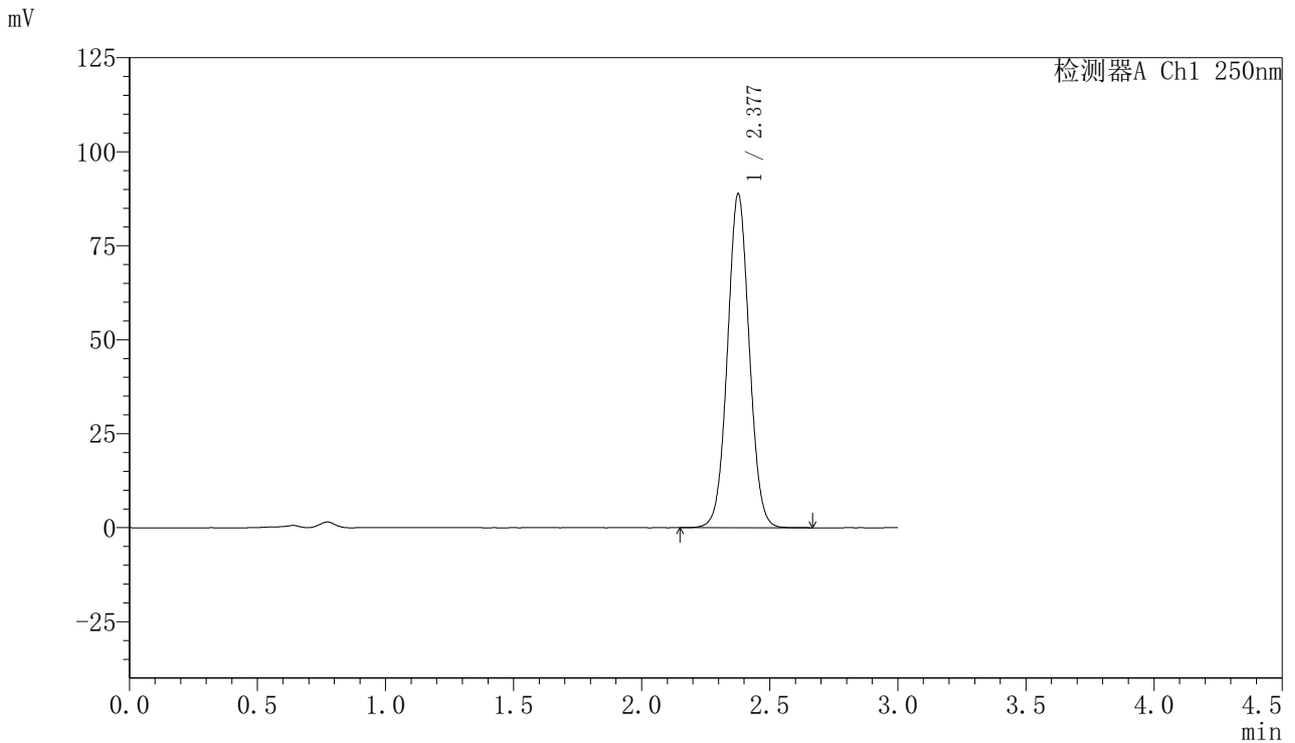


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1049-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	525991	100.000	88519	3763	1.041	--
总计		525991	100.000	88519			

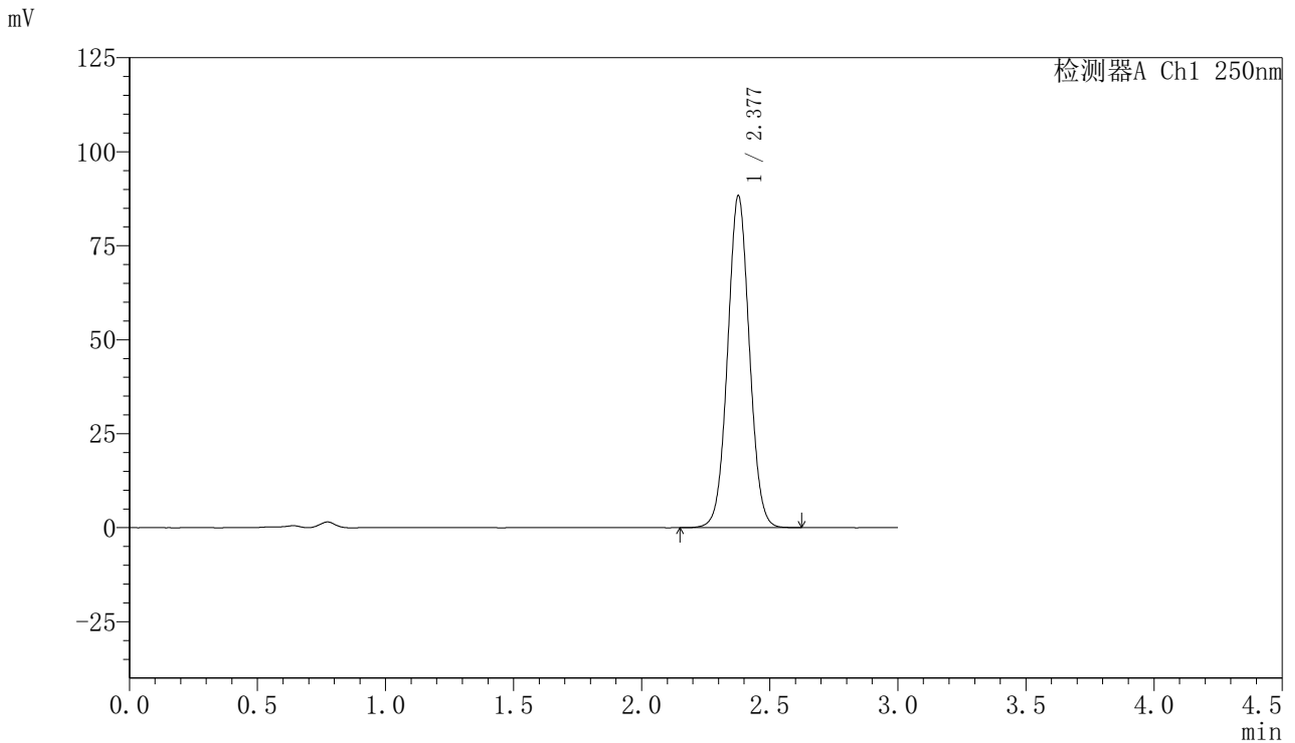


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1050-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	522283	100.000	88101	3773	1.040	--
总计		522283	100.000	88101			

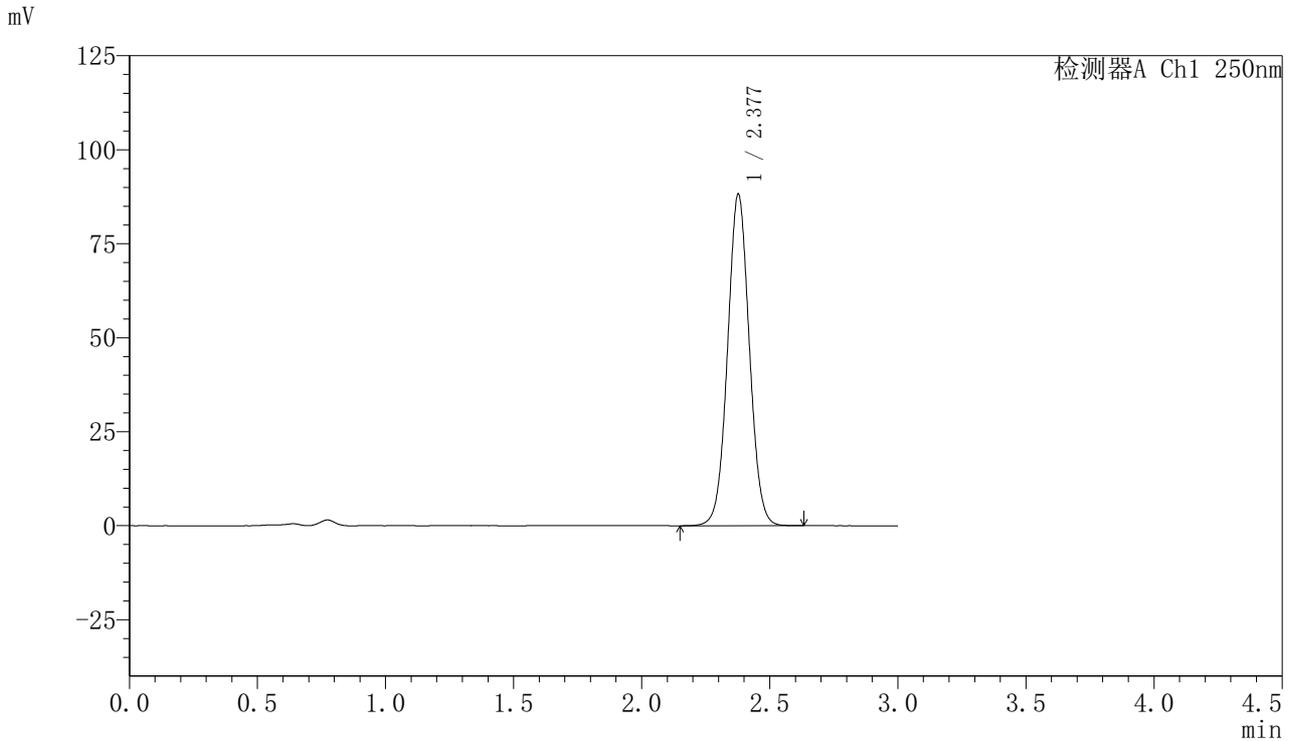


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1051-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	521904	100.000	87955	3765	1.040	--
总计		521904	100.000	87955			

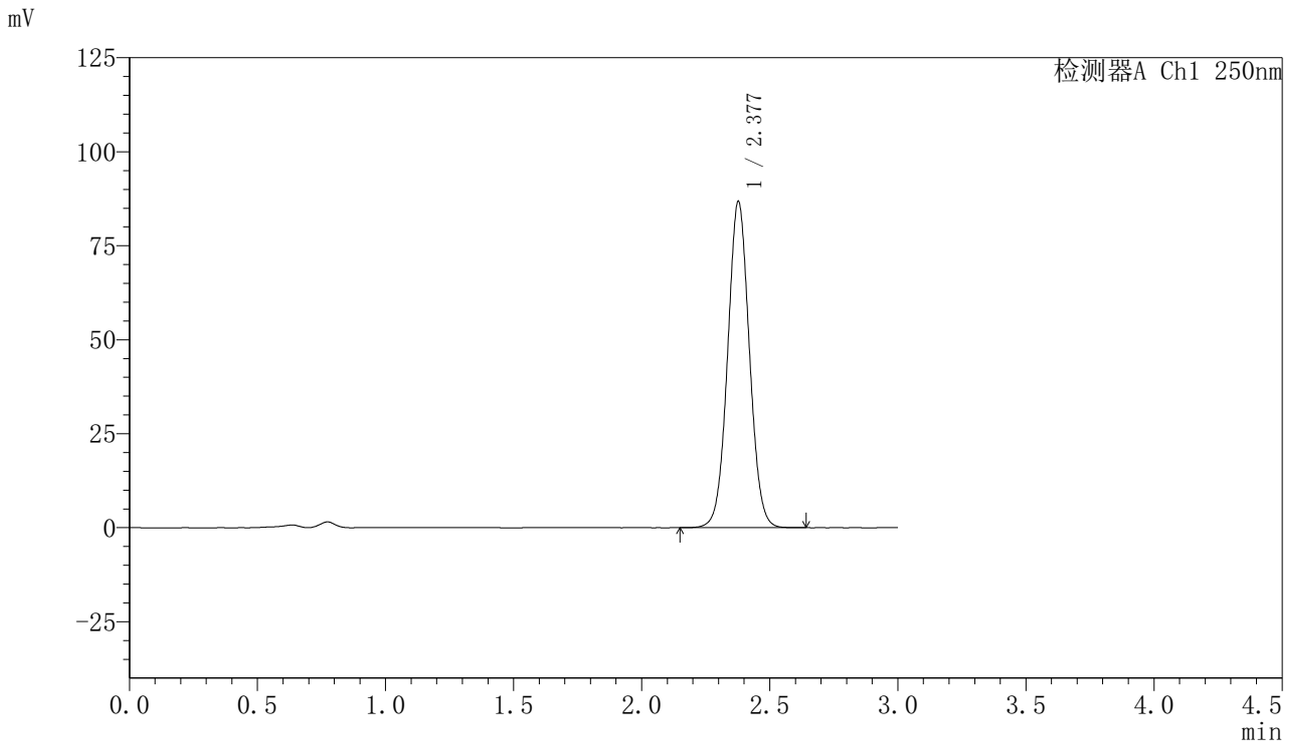


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1052-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	513363	100.000	86604	3773	1.040	--
总计		513363	100.000	86604			

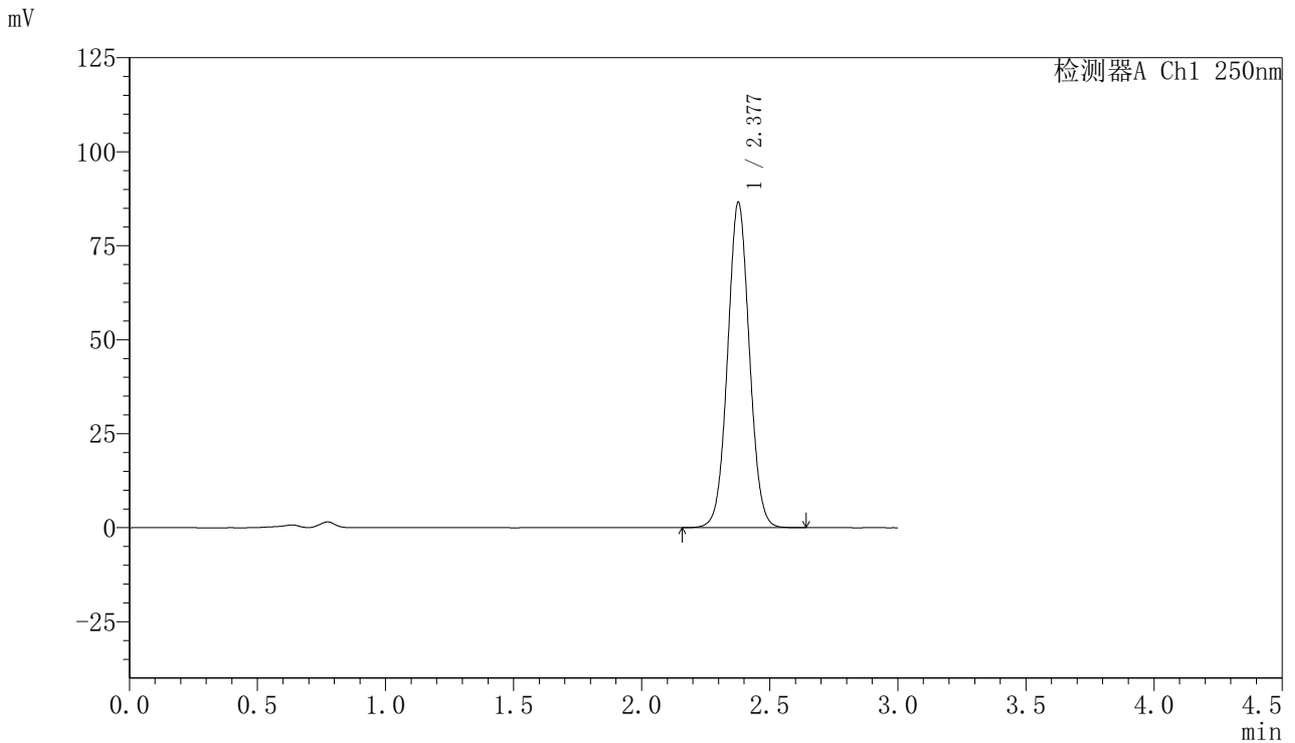


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1053-2 - zzp-2024123021p-cq9y-rcd-15mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	512418	100.000	86367	3765	1.041	--
总计		512418	100.000	86367			

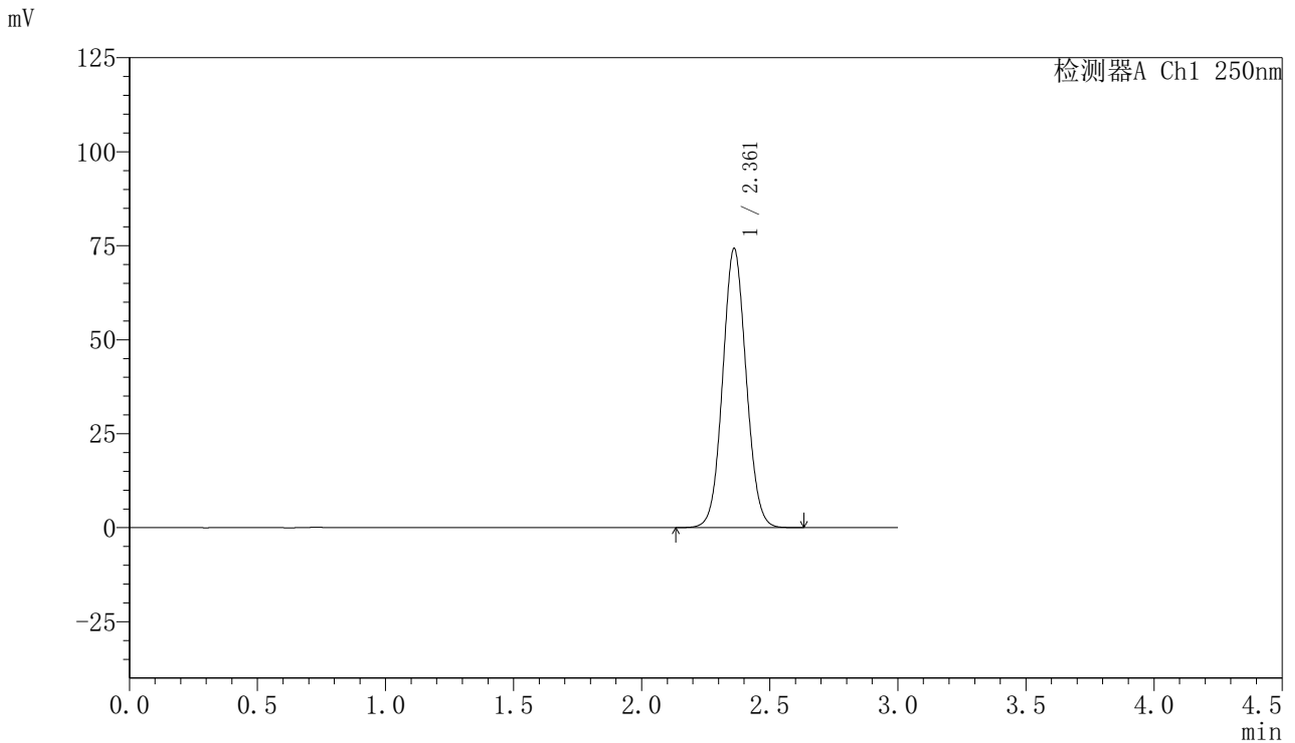


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1054-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	474571	100.000	74130	3175	1.062	--
总计		474571	100.000	74130			

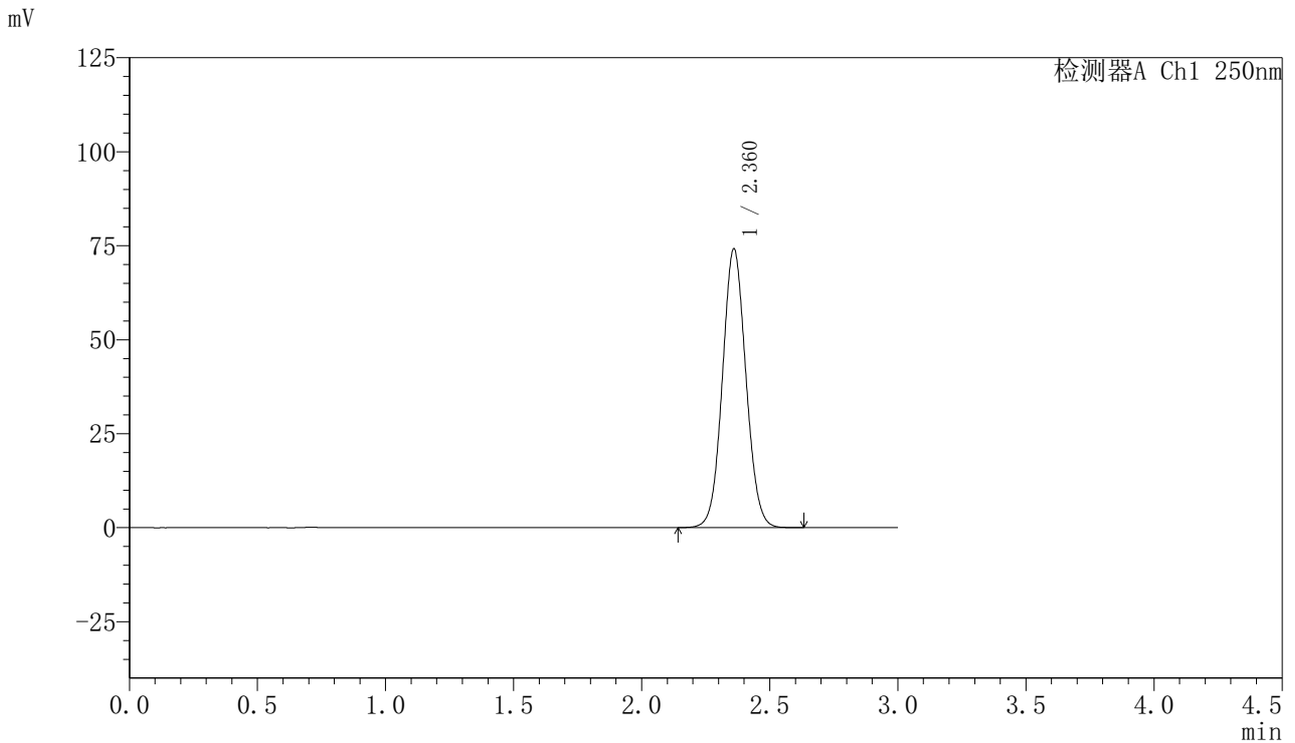


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1055-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	473695	100.000	73903	3170	1.063	--
总计		473695	100.000	73903			

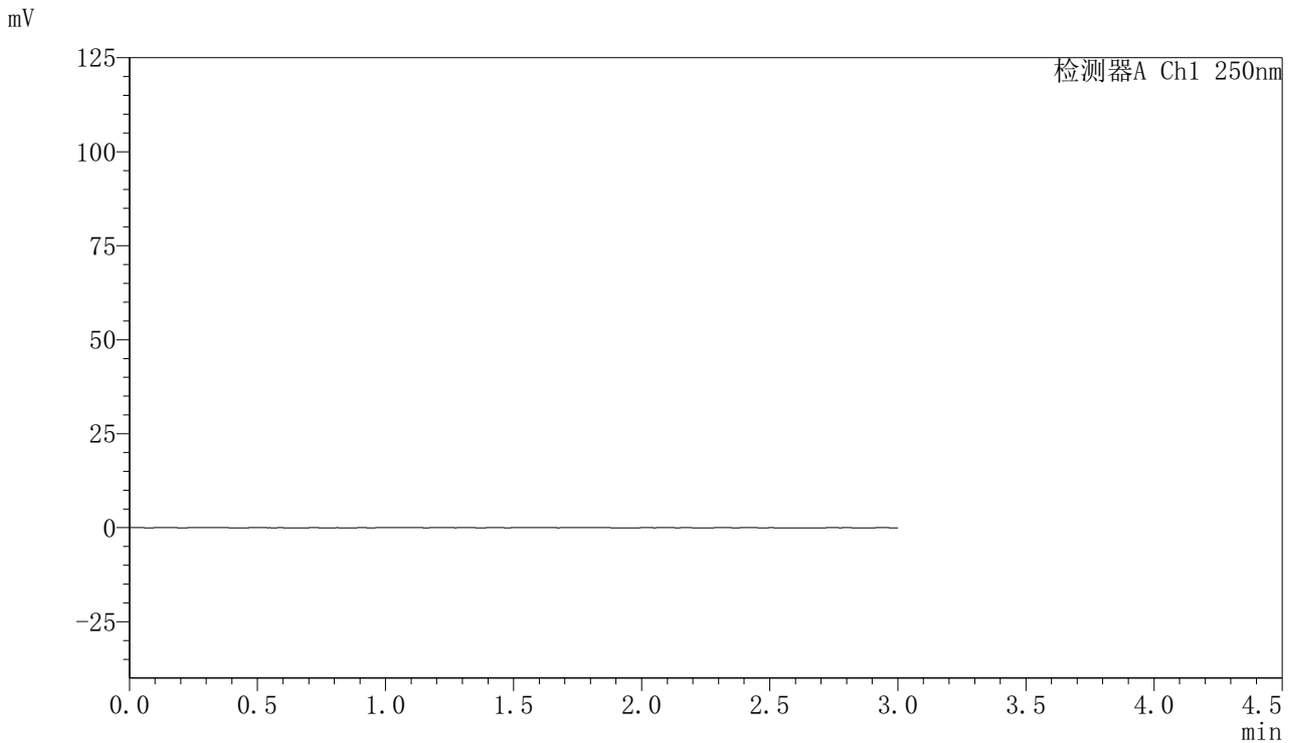


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1056-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

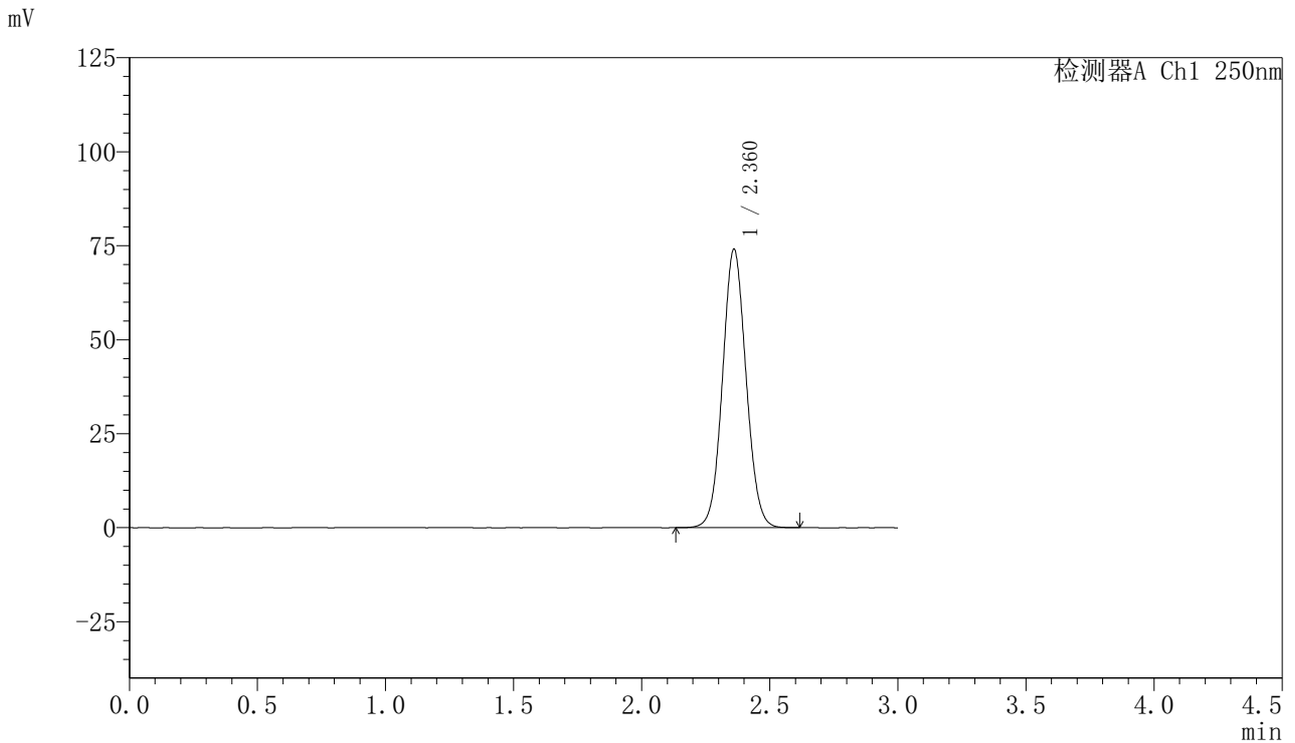


SMF-377

<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 - 10-20/10-1057-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 01:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	473998	100.000	73899	3162	1.063	--
总计		473998	100.000	73899			

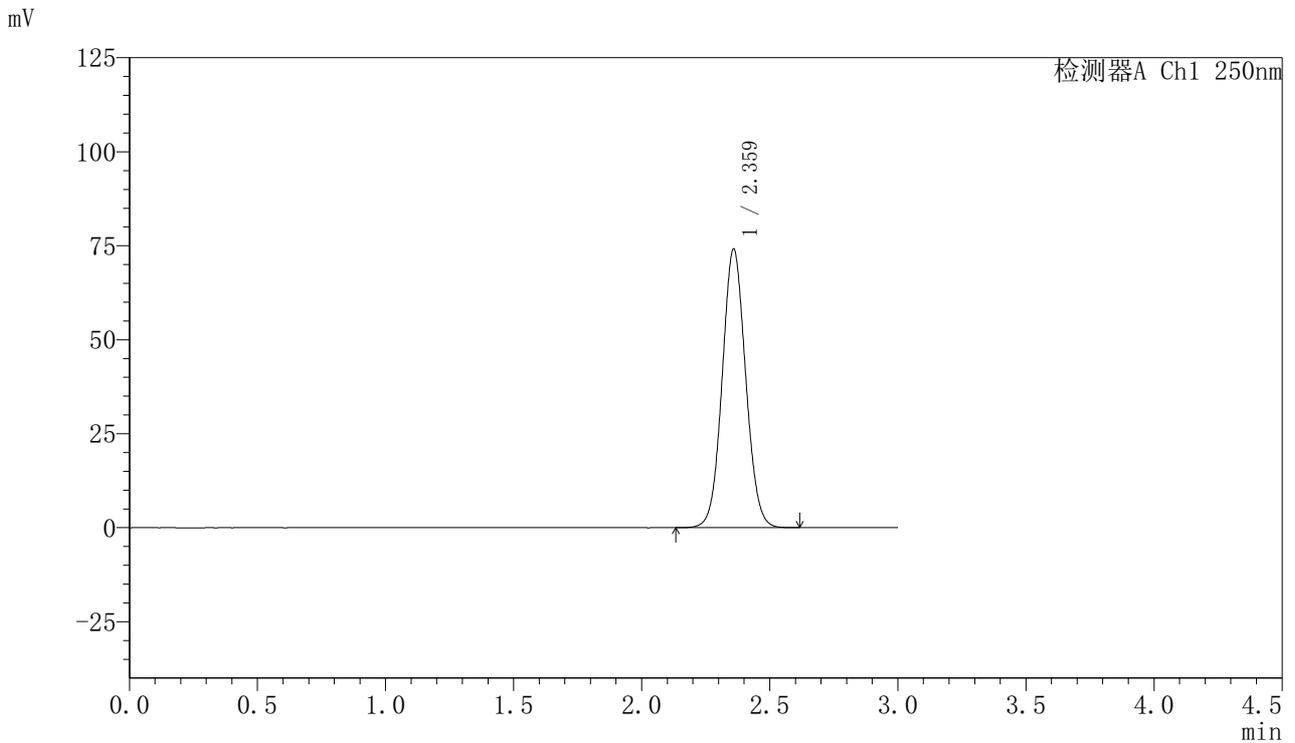


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1058-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	473608	100.000	73843	3170	1.063	--
总计		473608	100.000	73843			

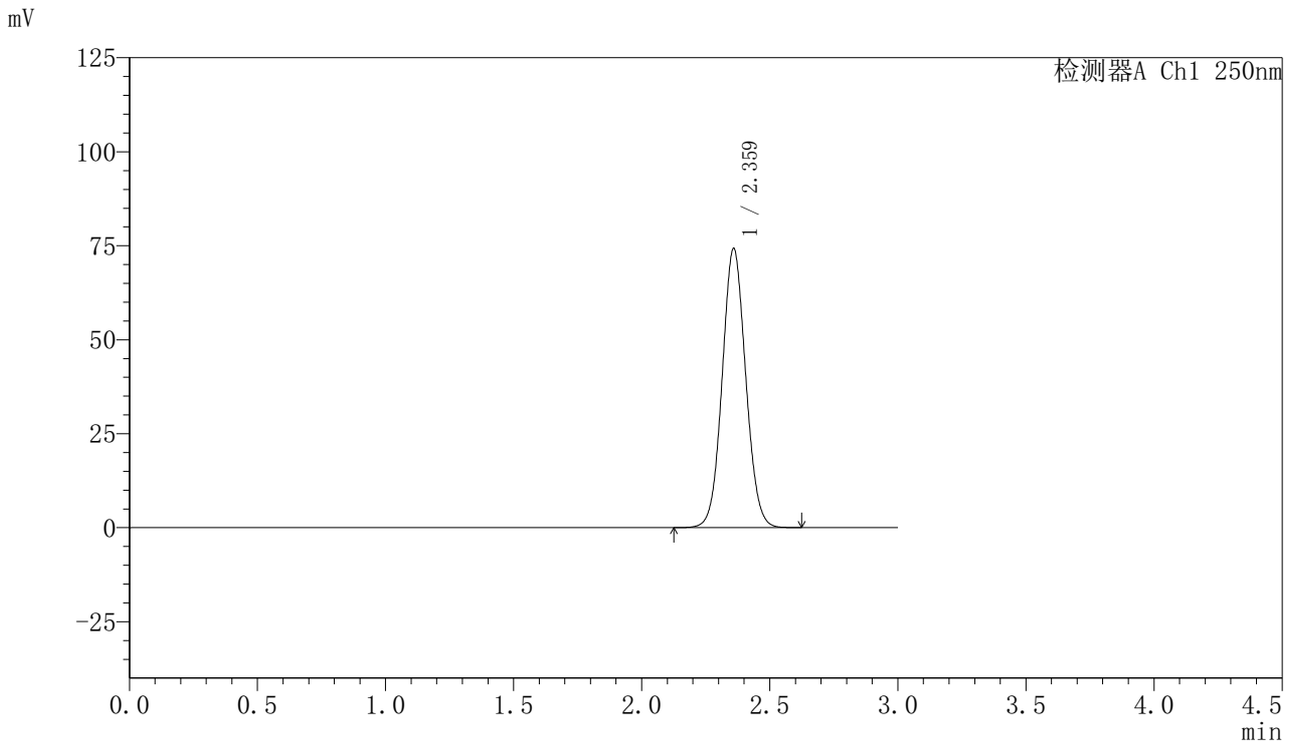


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1059-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	474864	100.000	73973	3167	1.063	--
总计		474864	100.000	73973			

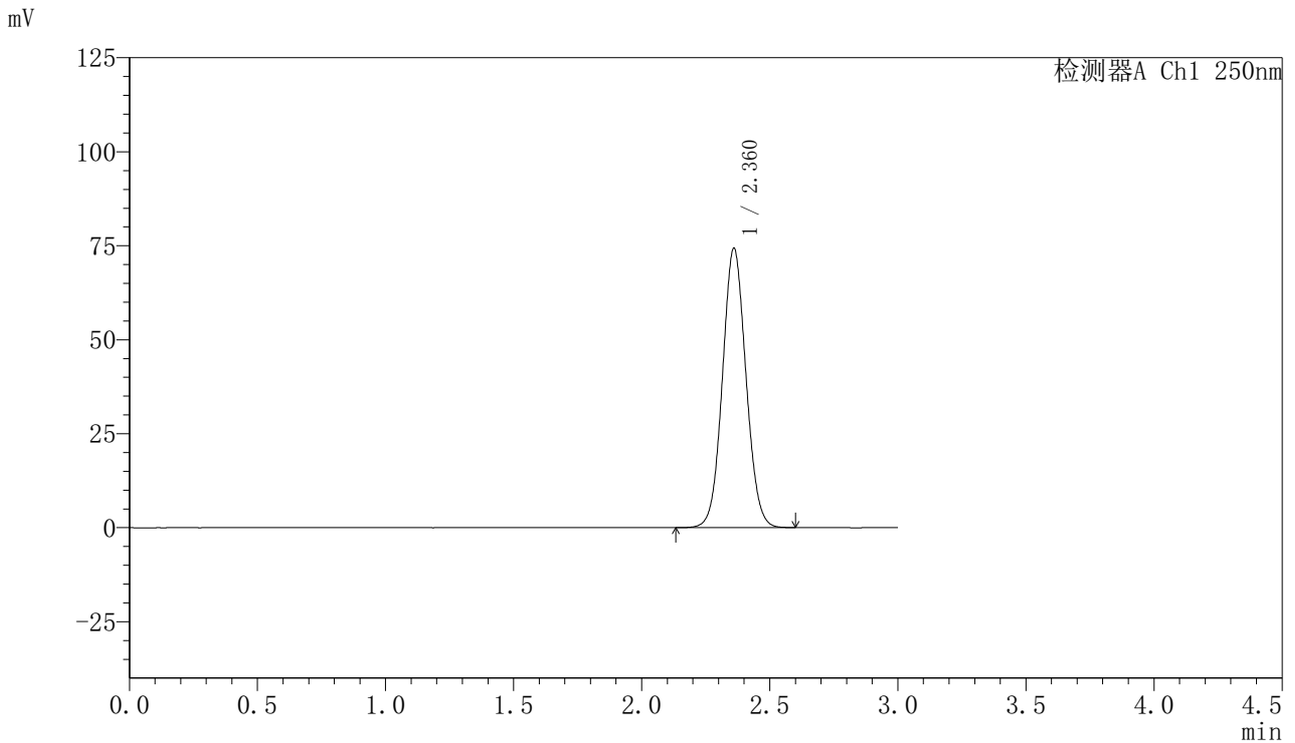


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1060-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	475021	100.000	74090	3169	1.063	--
总计		475021	100.000	74090			

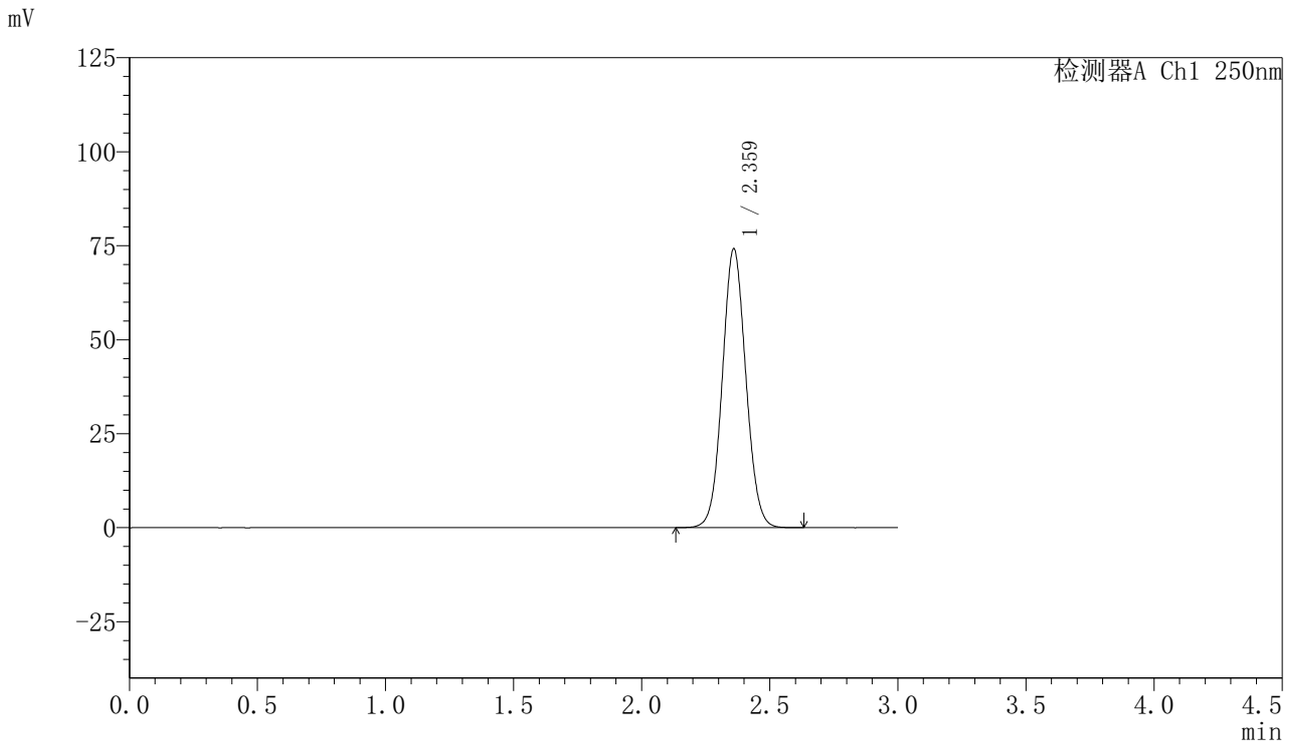


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1061-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	474455	100.000	73881	3168	1.063	--
总计		474455	100.000	73881			

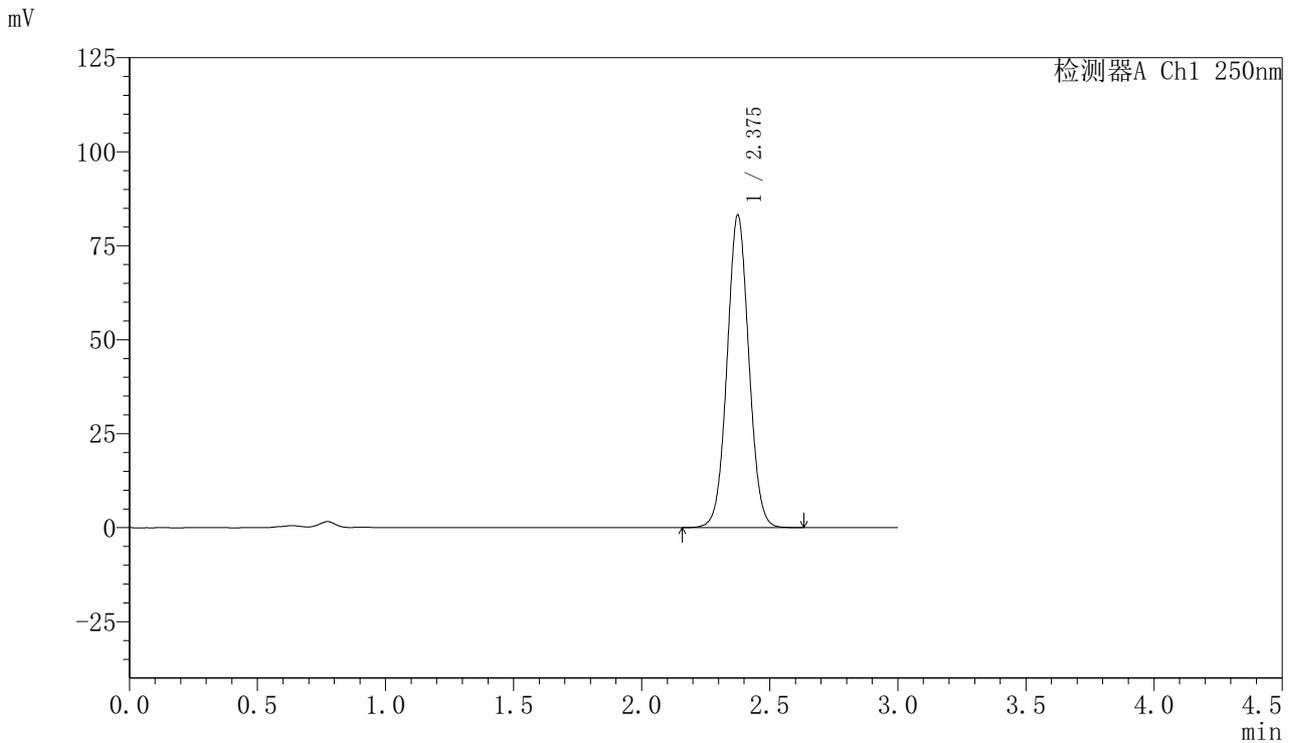


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1062-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	491513	100.000	82858	3771	1.041	--
总计		491513	100.000	82858			

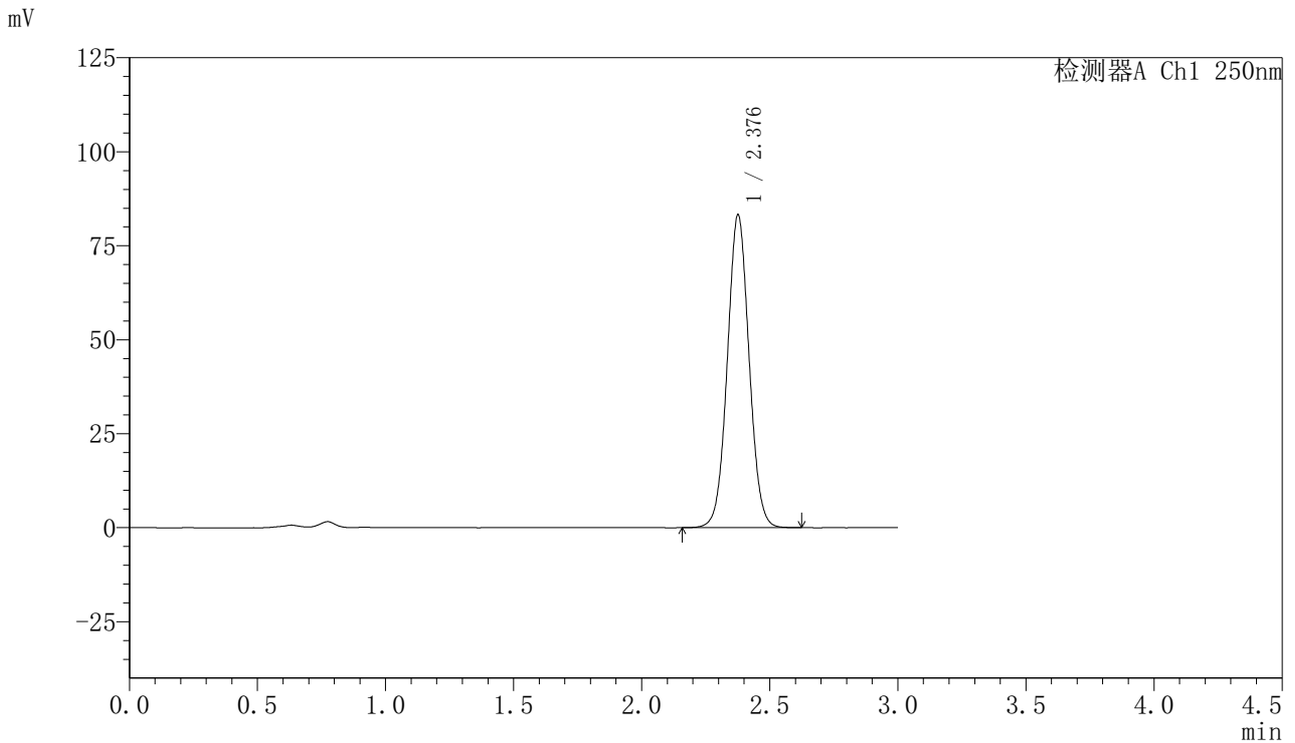


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1063-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	491935	100.000	82794	3769	1.041	--
总计		491935	100.000	82794			

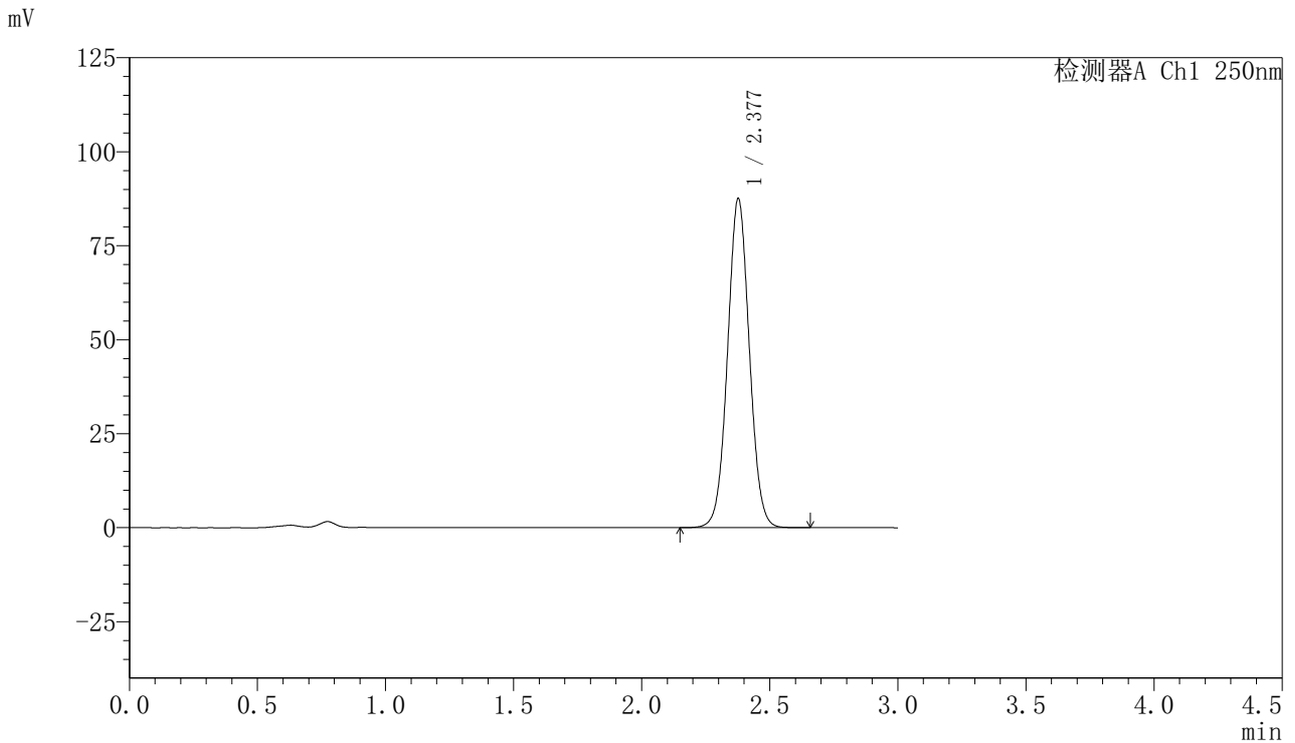


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1064-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	518035	100.000	87315	3768	1.040	--
总计		518035	100.000	87315			

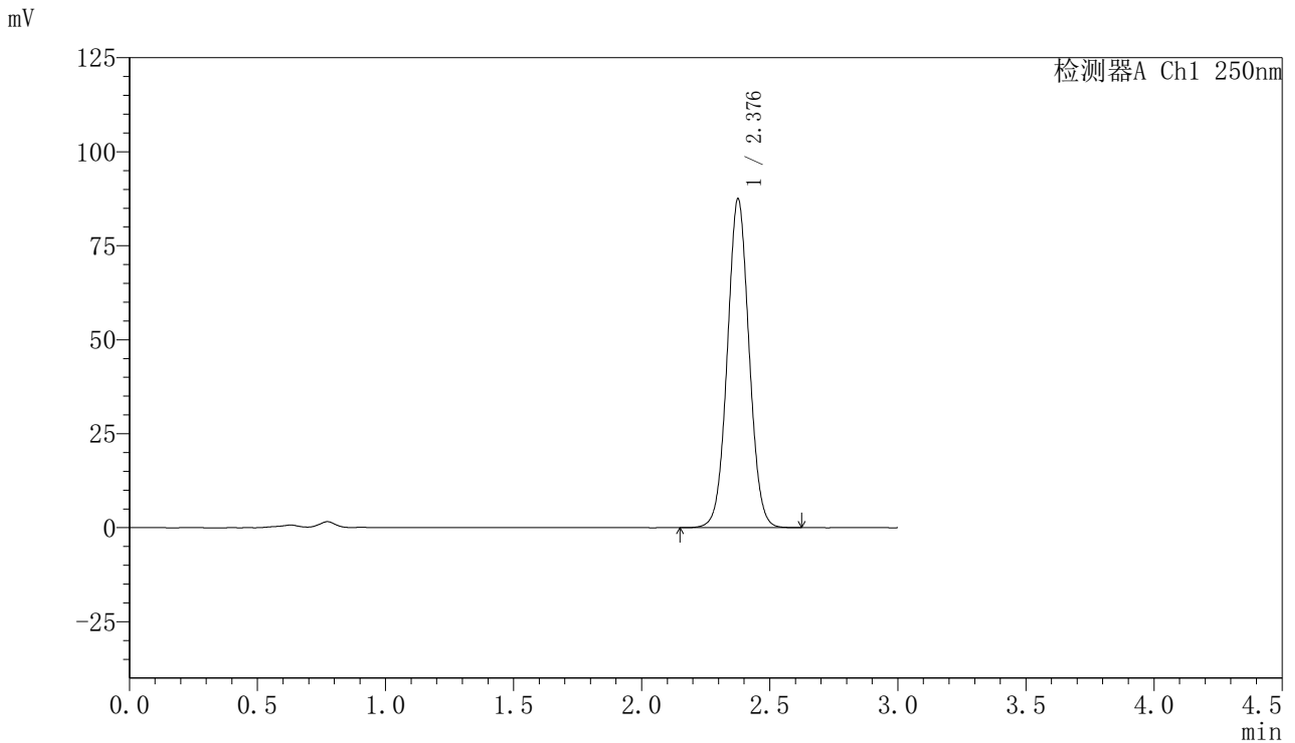


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1065-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	517160	100.000	87048	3771	1.040	--
总计		517160	100.000	87048			

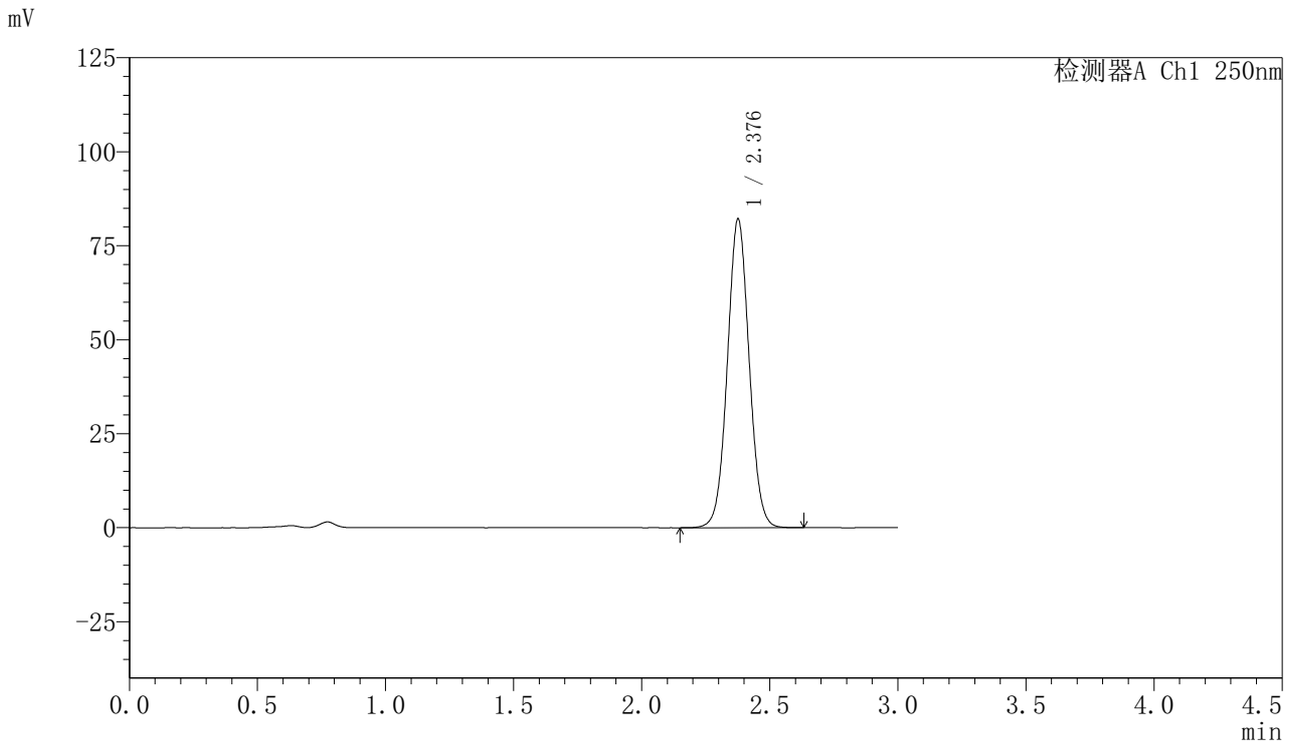


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1066-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	485873	100.000	81757	3765	1.041	--
总计		485873	100.000	81757			

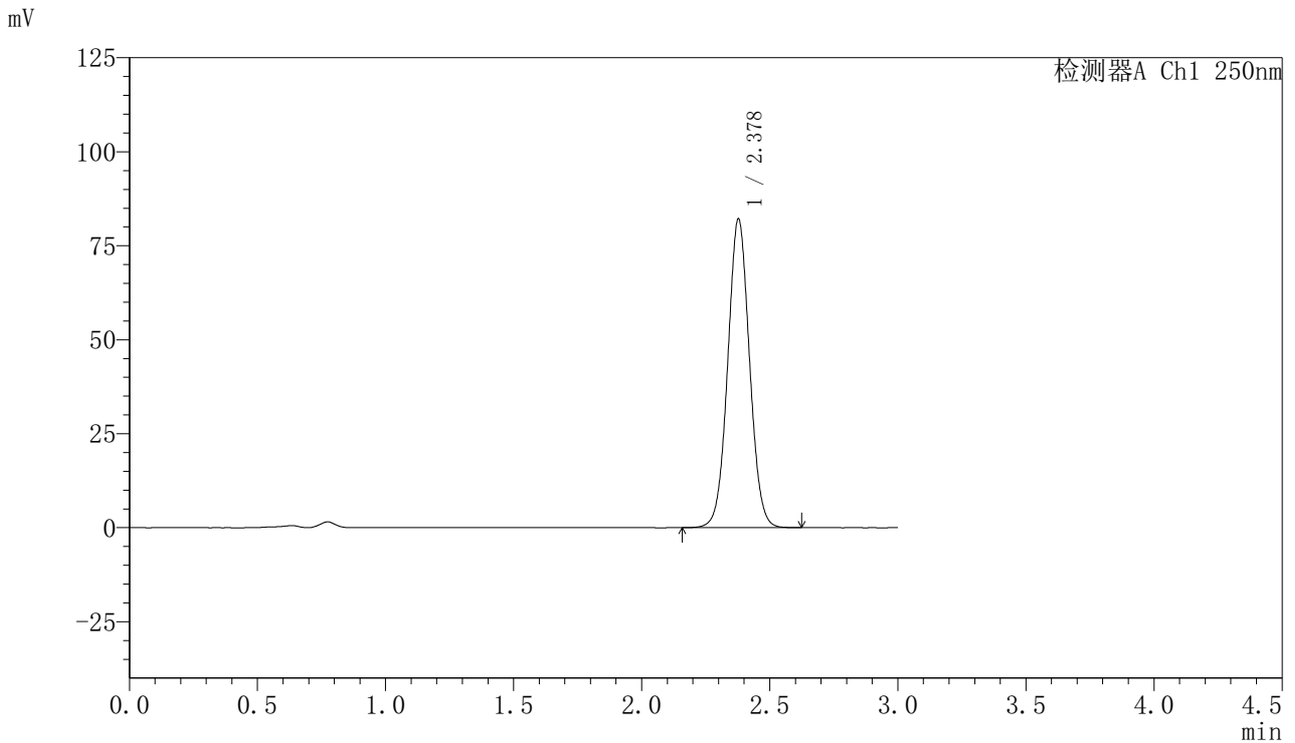


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1067-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	485863	100.000	82007	3771	1.041	--
总计		485863	100.000	82007			

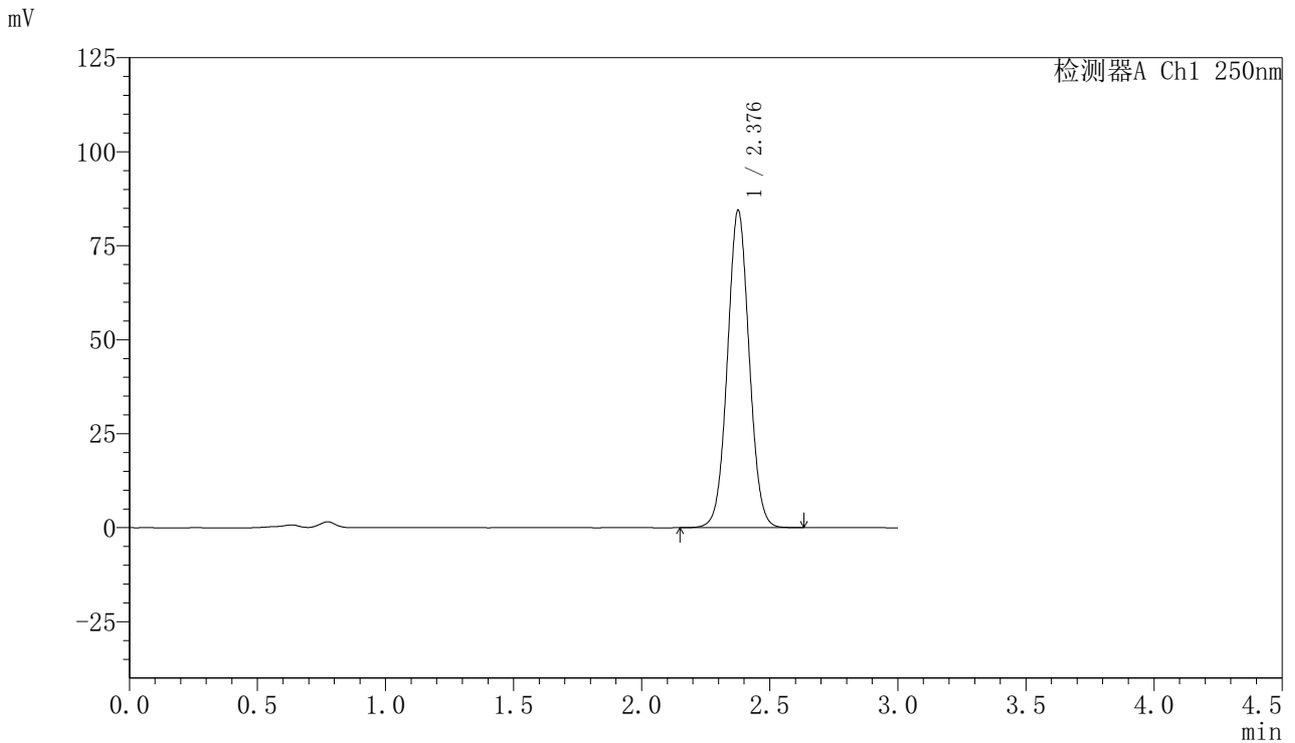


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1068-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:36:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	499342	100.000	84094	3768	1.040	--
总计		499342	100.000	84094			

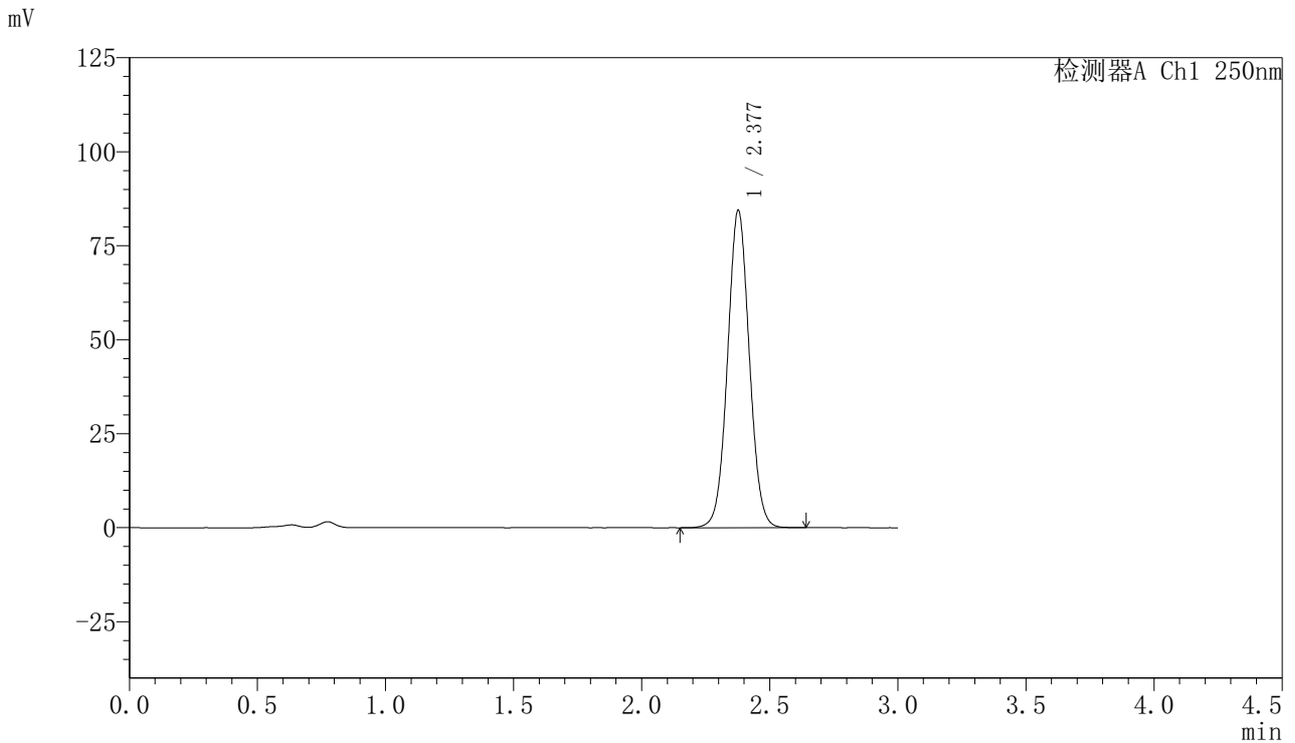


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1069-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	499816	100.000	84181	3767	1.041	--
总计		499816	100.000	84181			

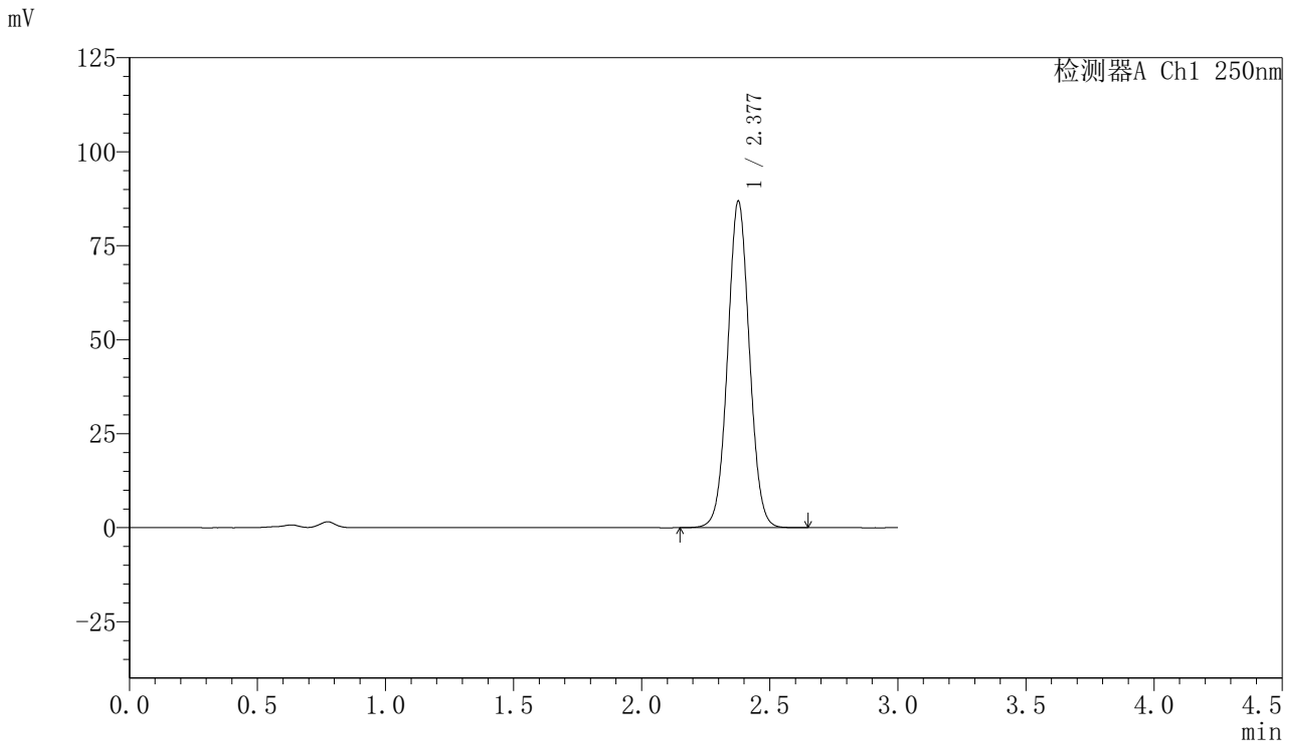


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1070-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	514039	100.000	86693	3775	1.040	--
总计		514039	100.000	86693			

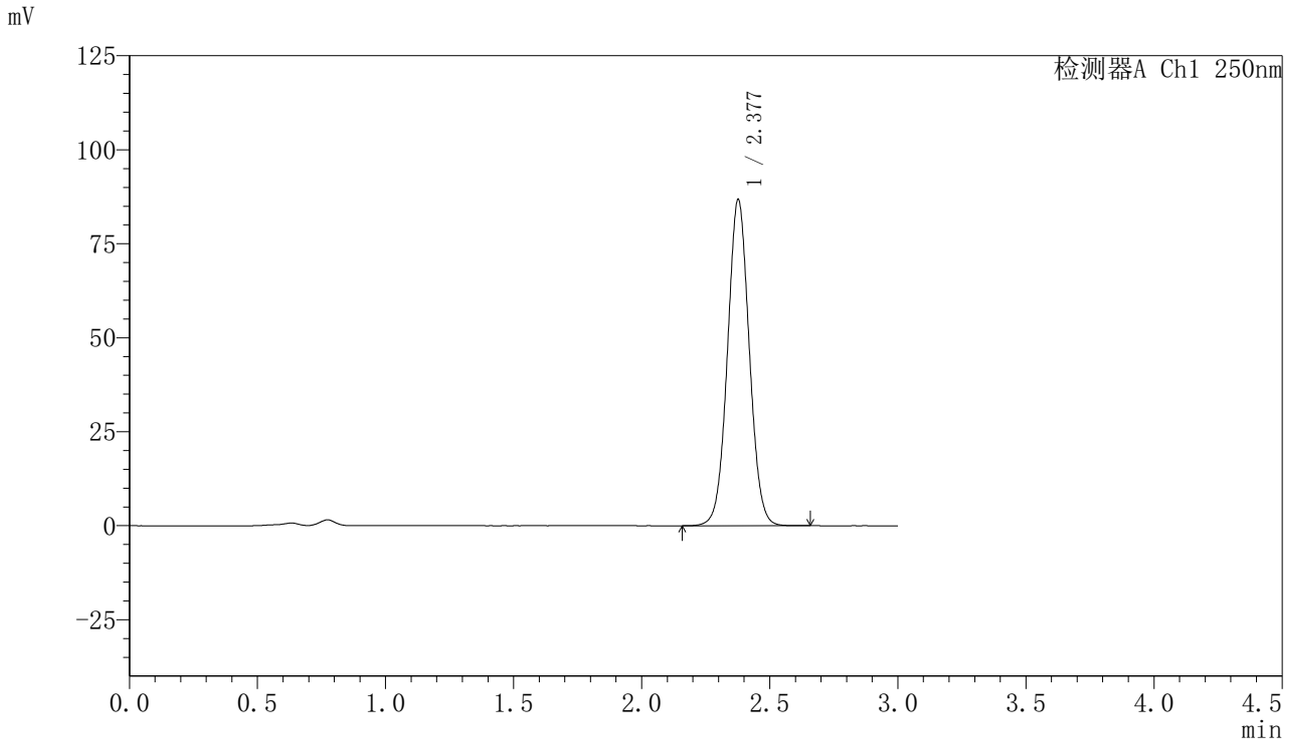


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1071-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	513675	100.000	86509	3766	1.041	--
总计		513675	100.000	86509			

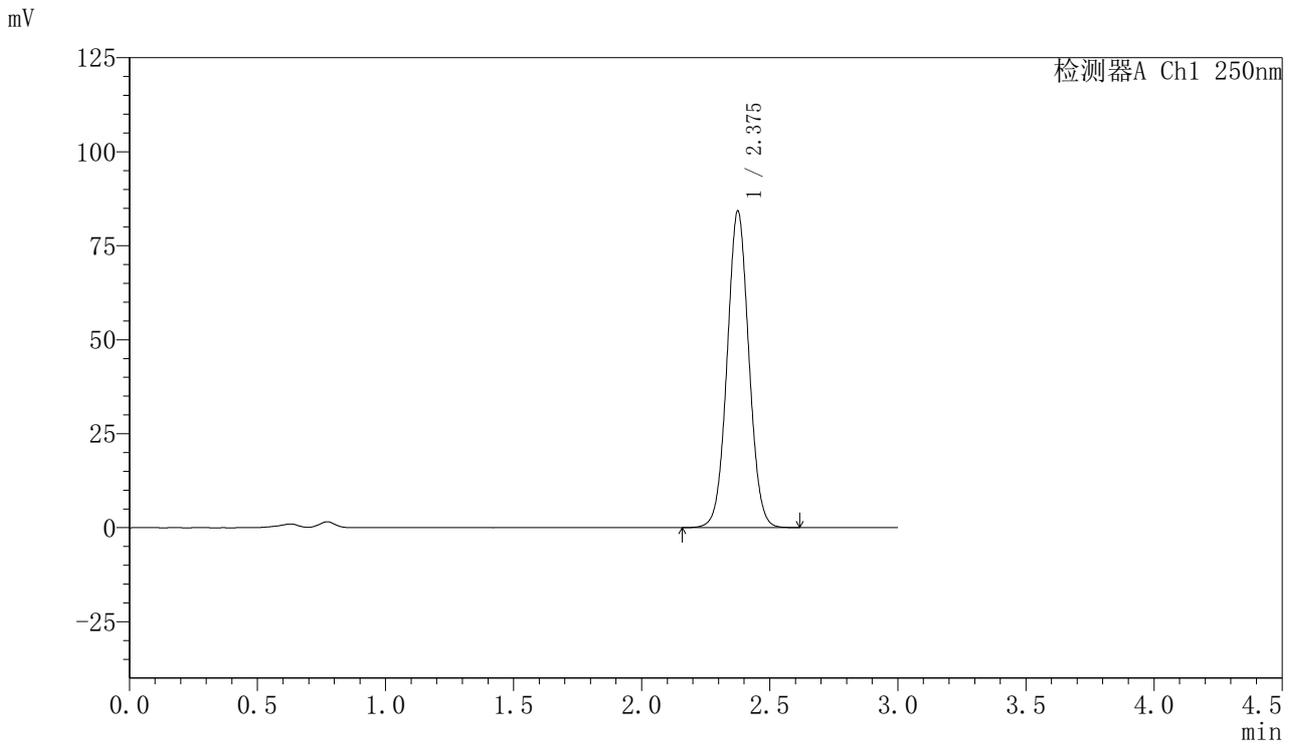


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1072-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	498055	100.000	83885	3762	1.041	--
总计		498055	100.000	83885			

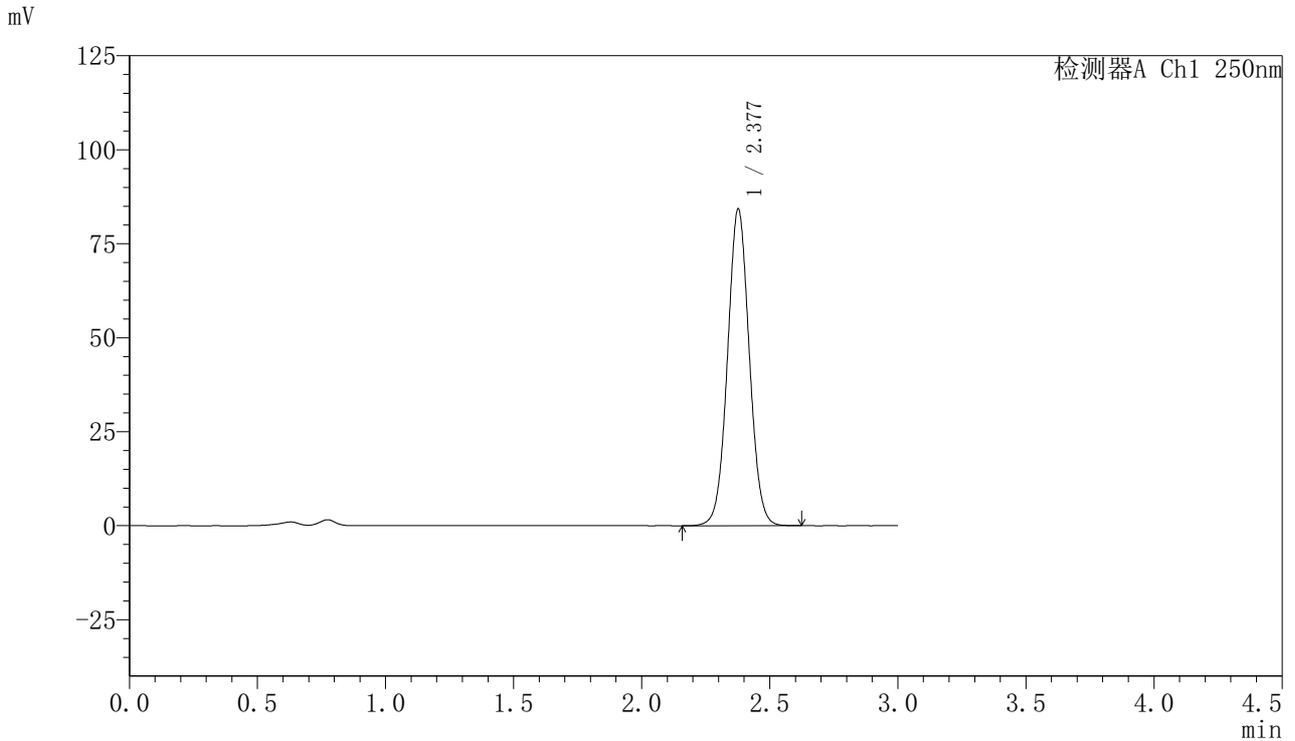


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1073-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	498430	100.000	83988	3770	1.040	--
总计		498430	100.000	83988			

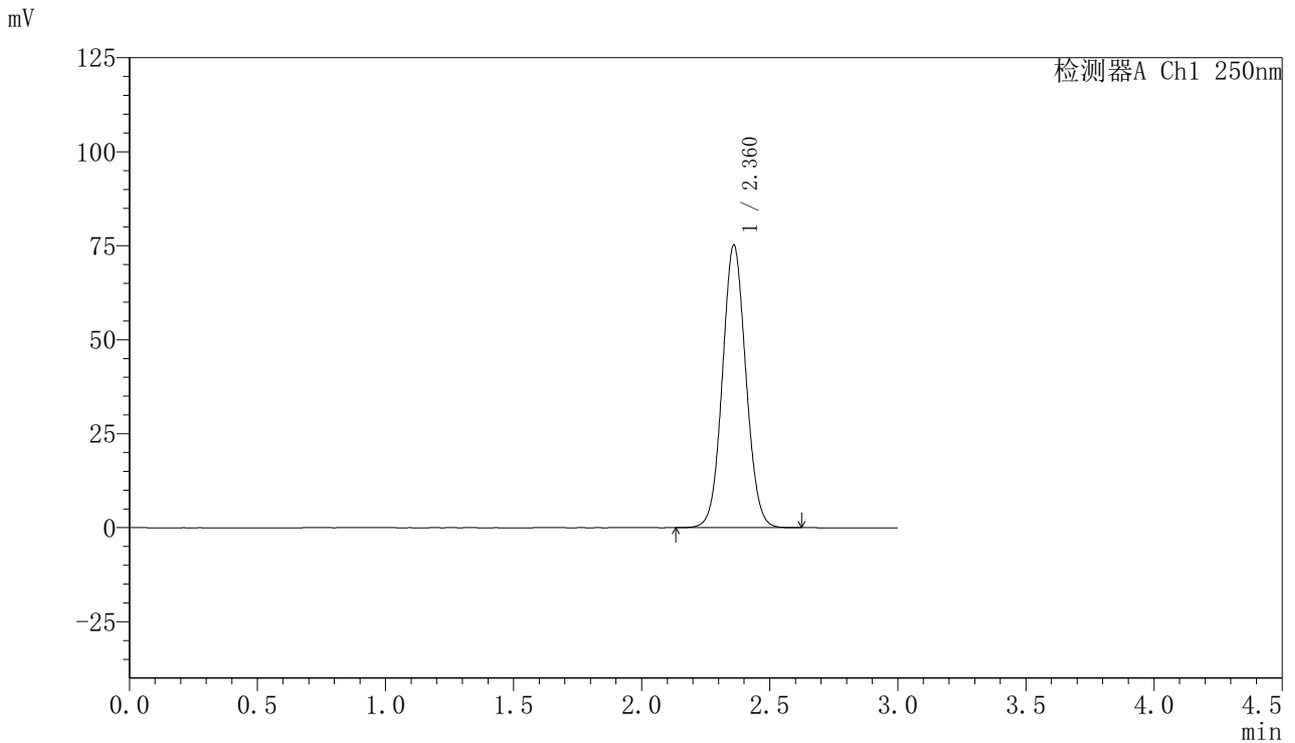


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1074-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 02:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/30 10:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	480253	100.000	74894	3174	1.062	--
总计		480253	100.000	74894			

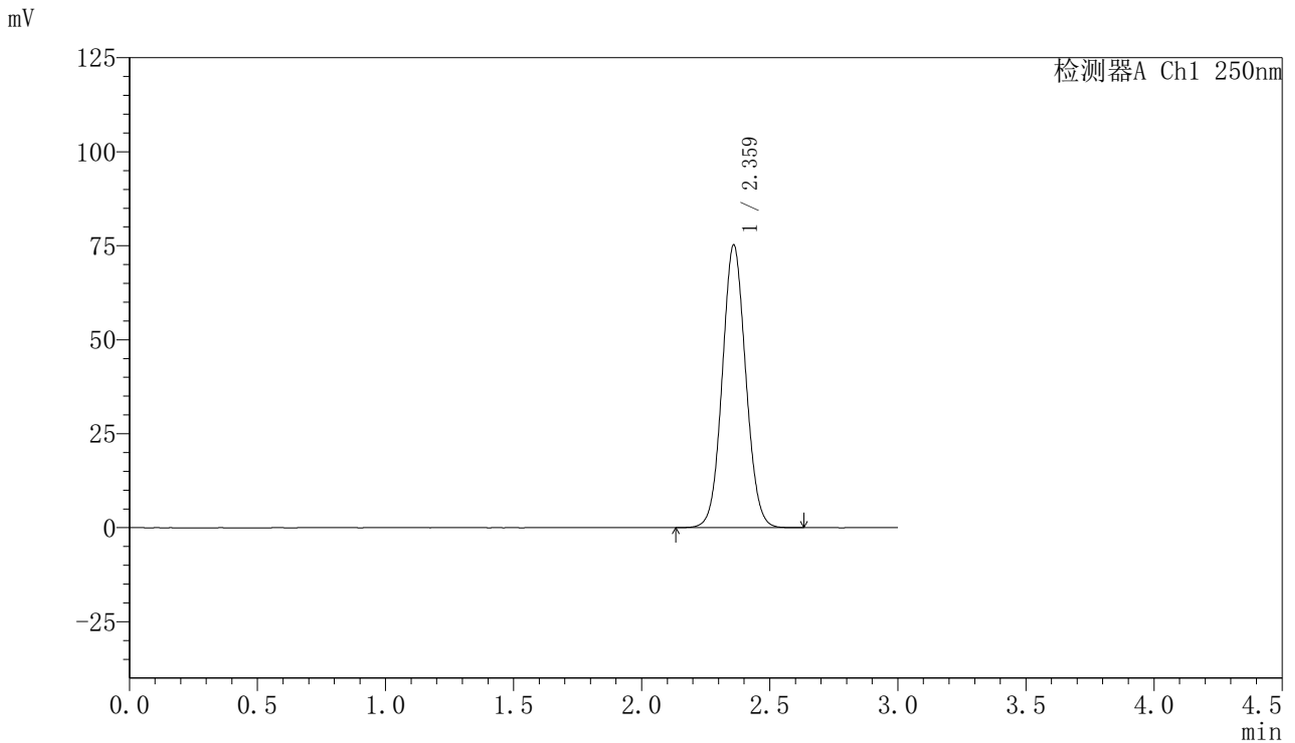


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 10-20/10-1075-2 - cbzj-JPS7664p-cq9y-rcd-15mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20251029-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 03:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/10/30 10:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	479845	100.000	74884	3181	1.063	--
总计		479845	100.000	74884			