

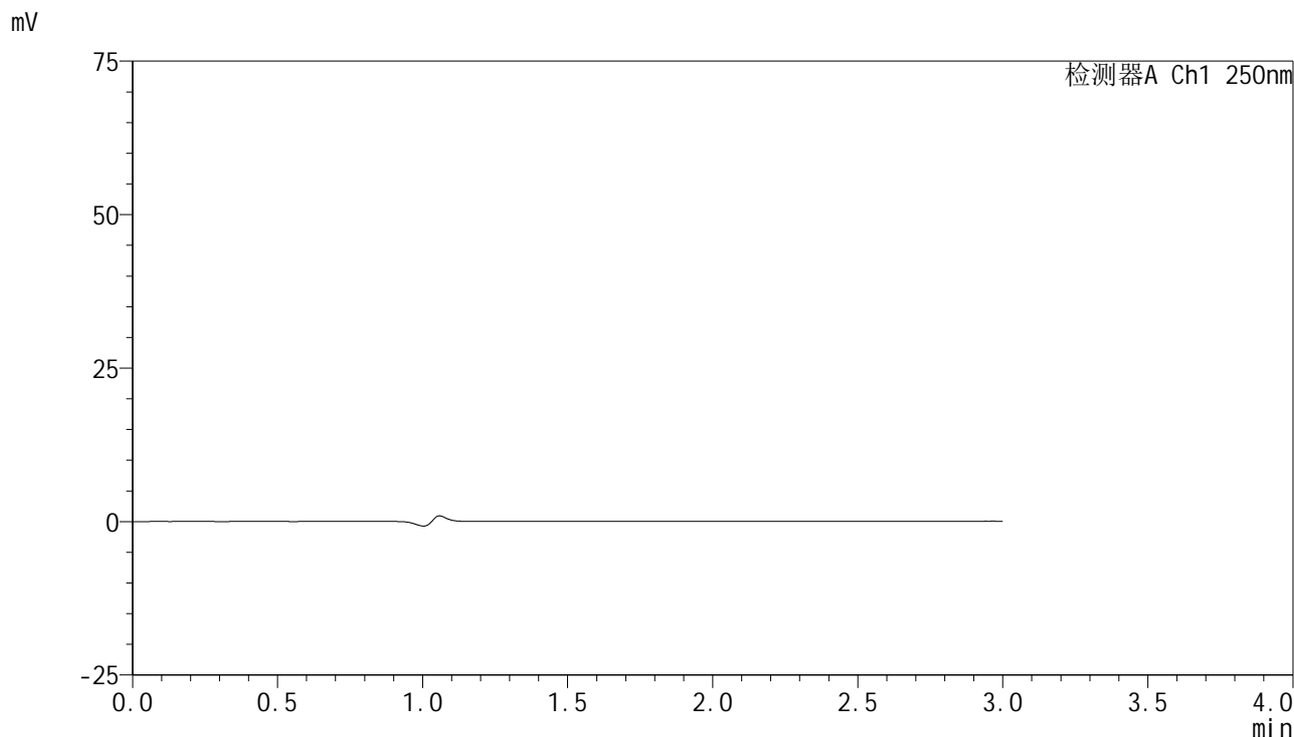


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2871-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

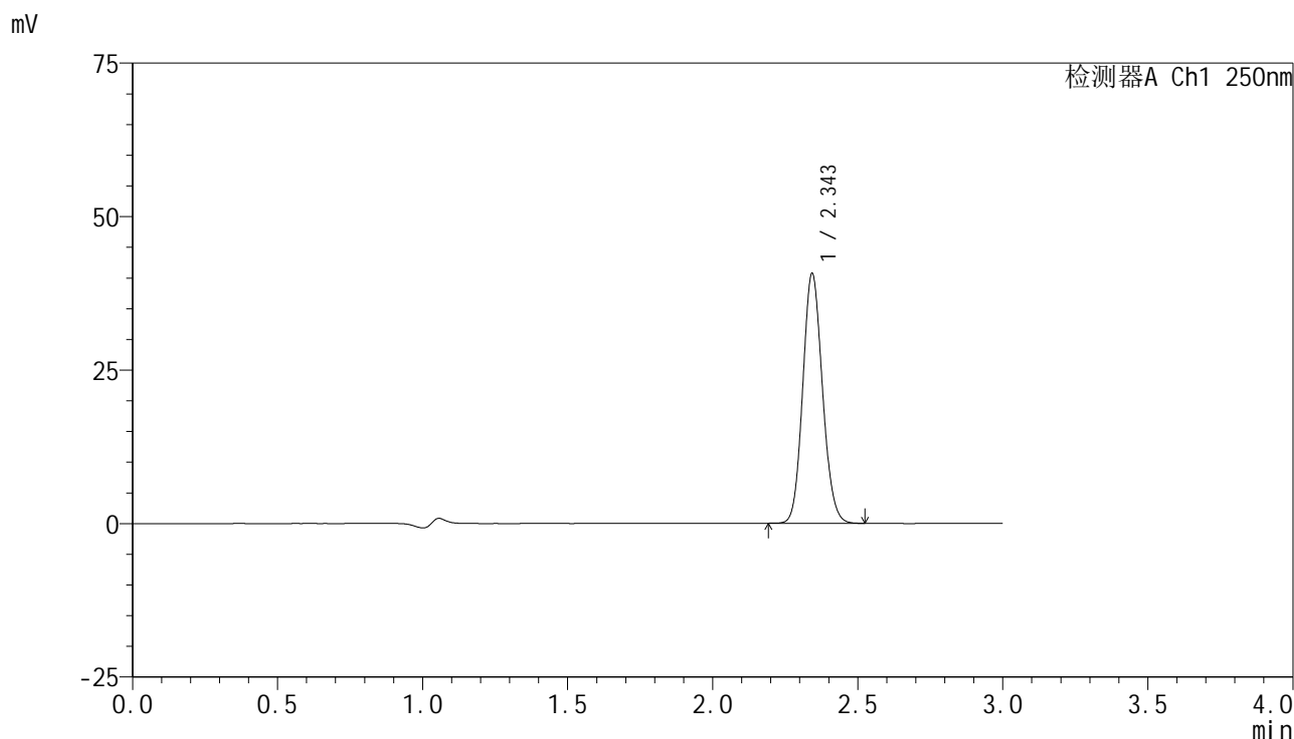


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2872-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	192234	100.000	40390	5668	1.115	--
总计		192234	100.000	40390			

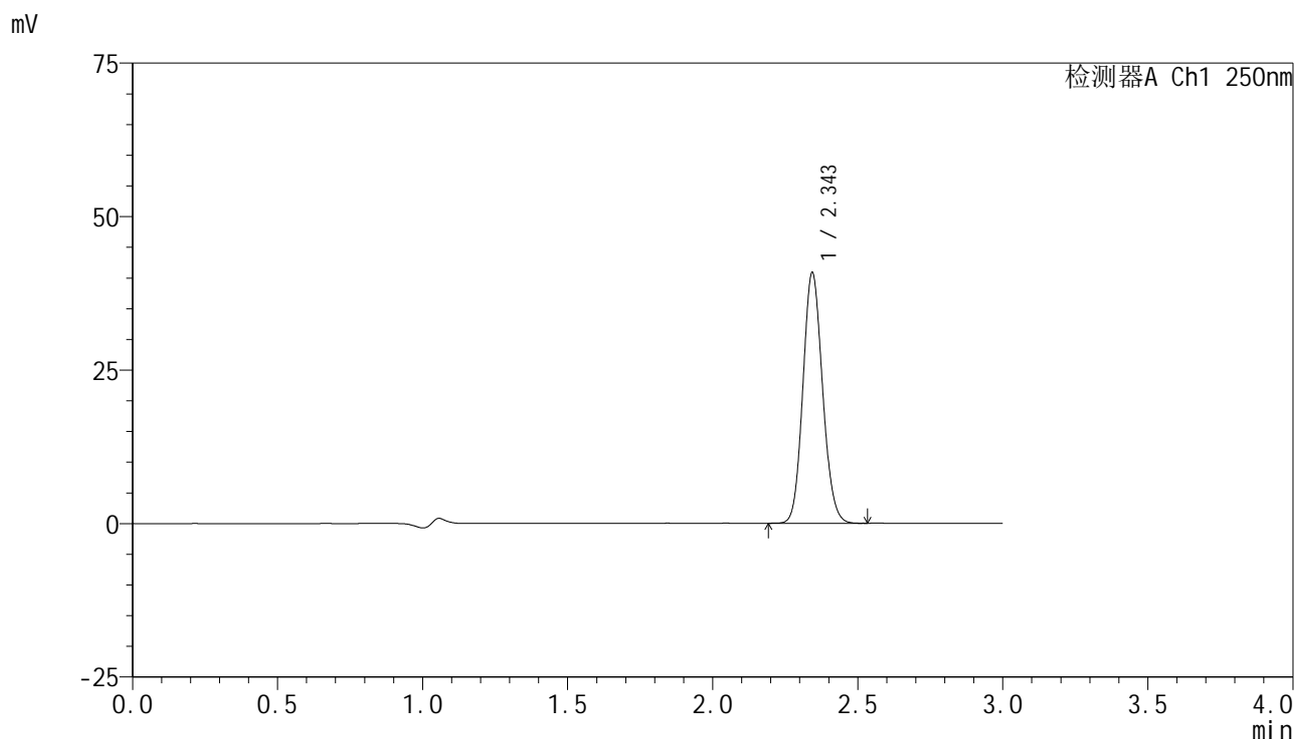


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2873-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:34:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	192324	100.000	40582	5693	1.113	--
总计		192324	100.000	40582			

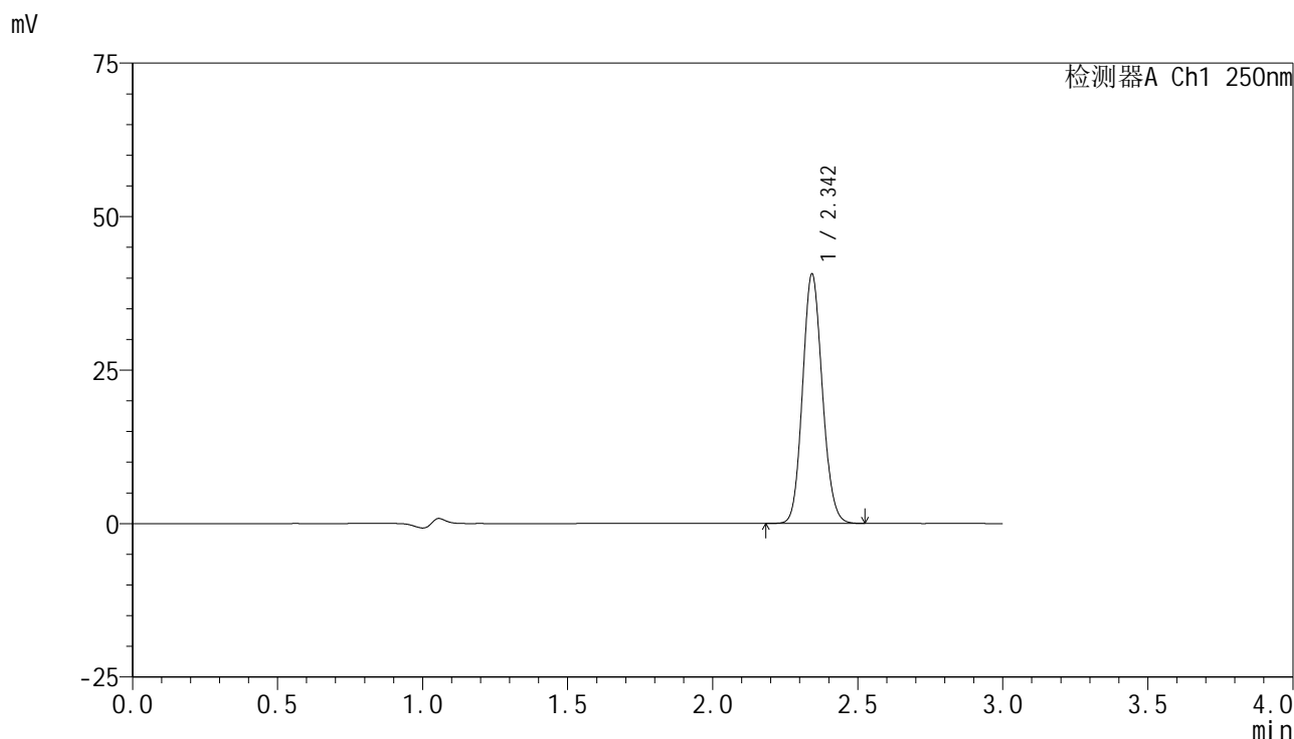


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2874-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	192418	100.000	40282	5641	1.112	--
总计		192418	100.000	40282			

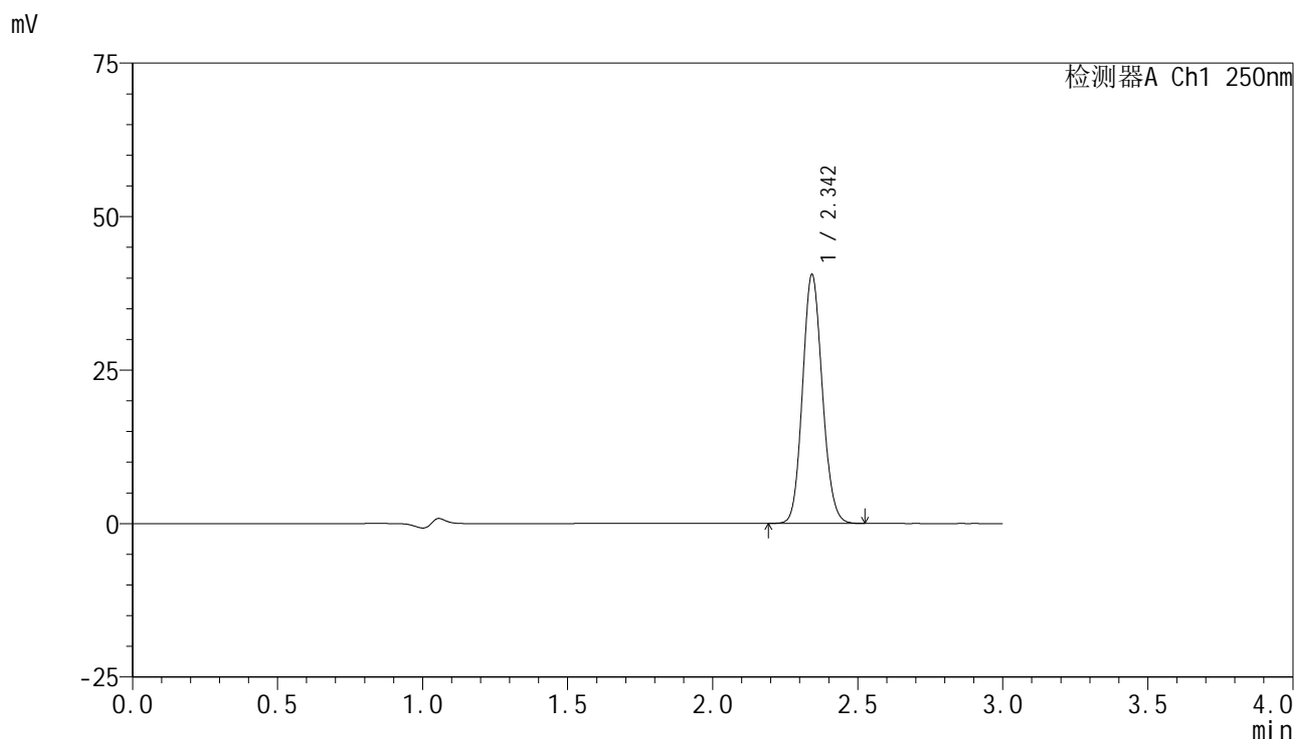


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2875-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	192164	100.000	40193	5627	1.111	--
总计		192164	100.000	40193			

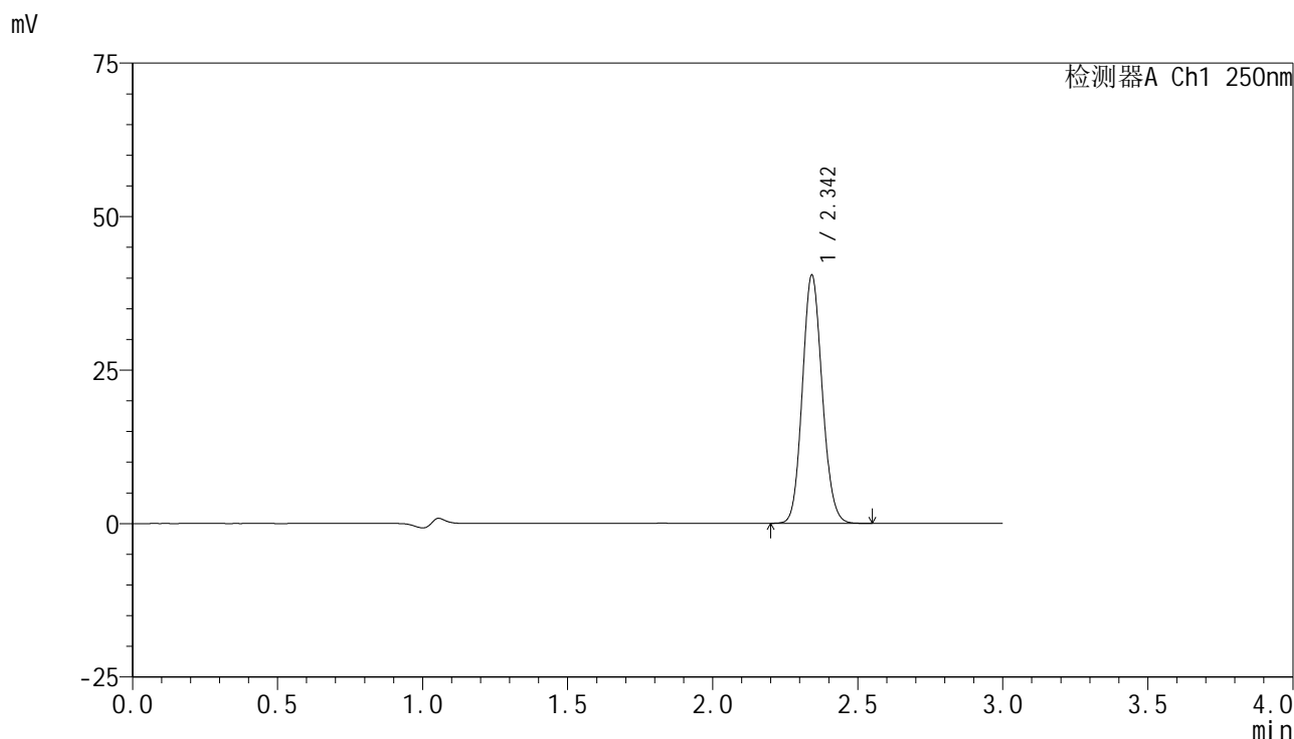


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2876-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	192270	100.000	40164	5586	1.109	--
总计		192270	100.000	40164			

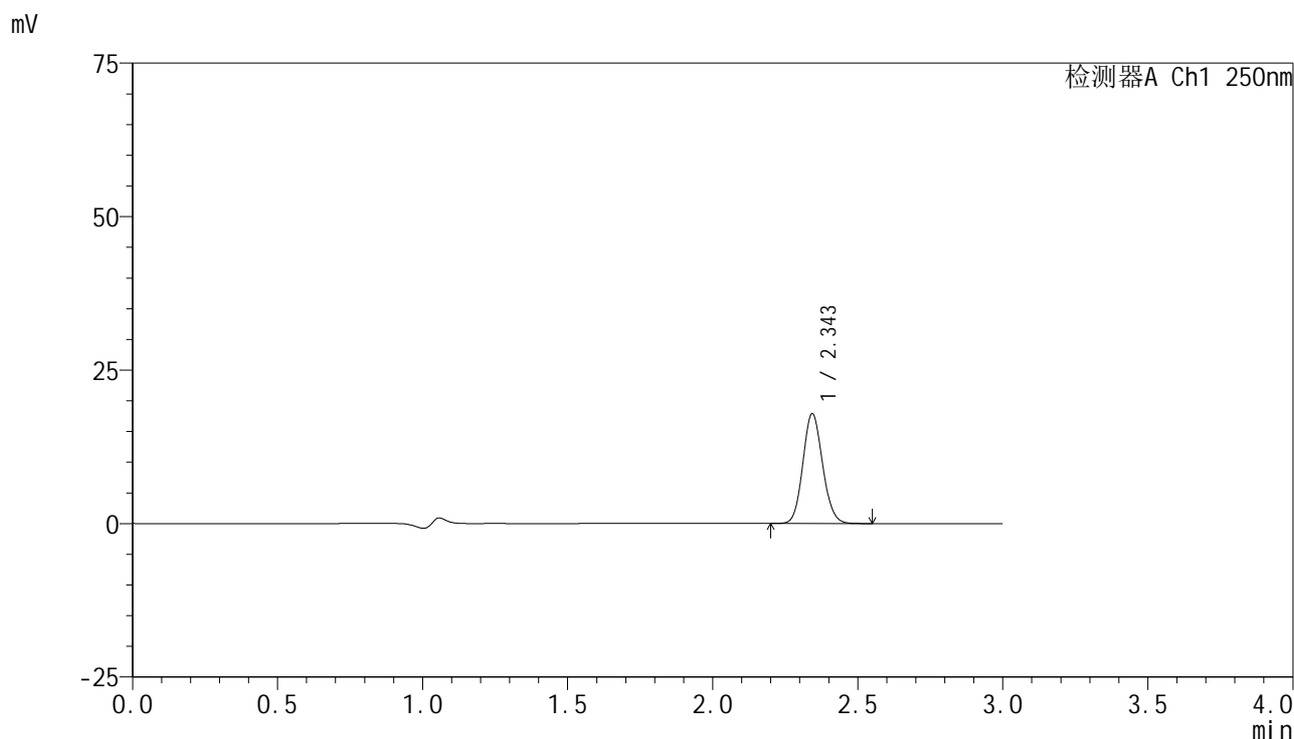


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2877-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	84809	100.000	17801	5649	1.109	--
总计		84809	100.000	17801			

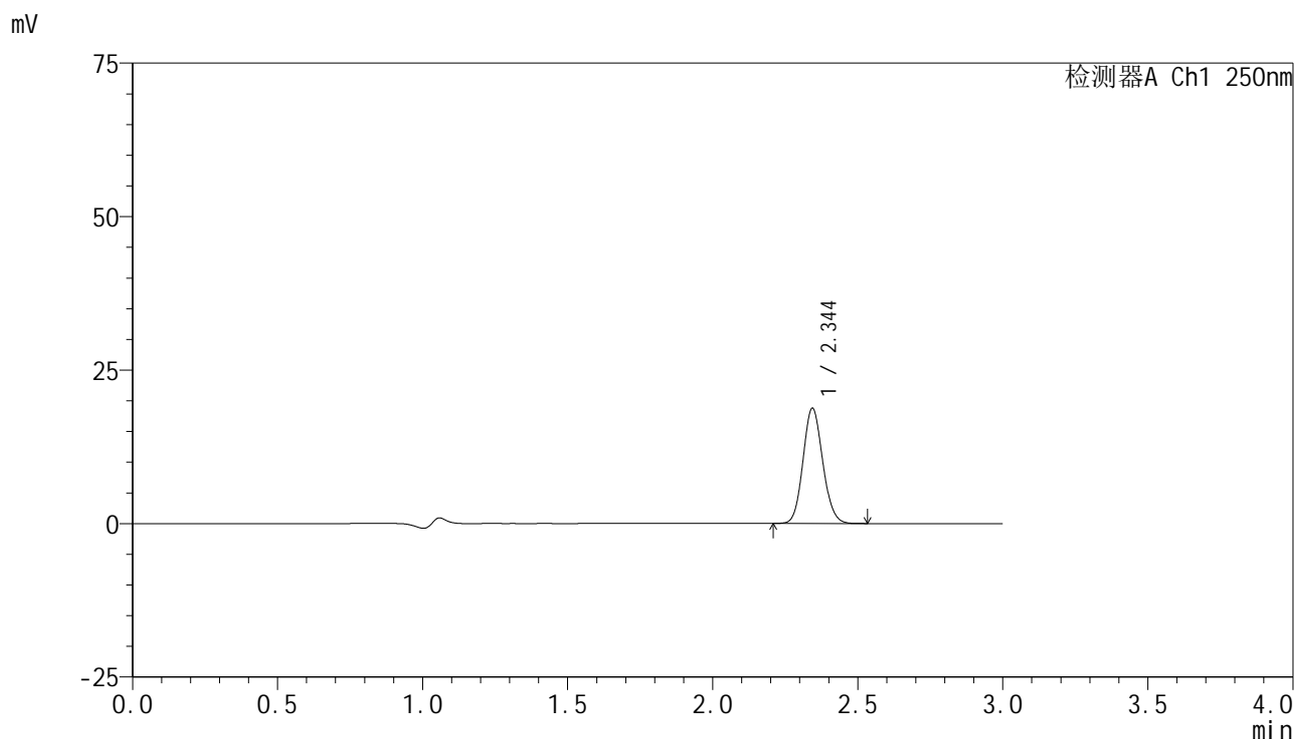


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2878-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

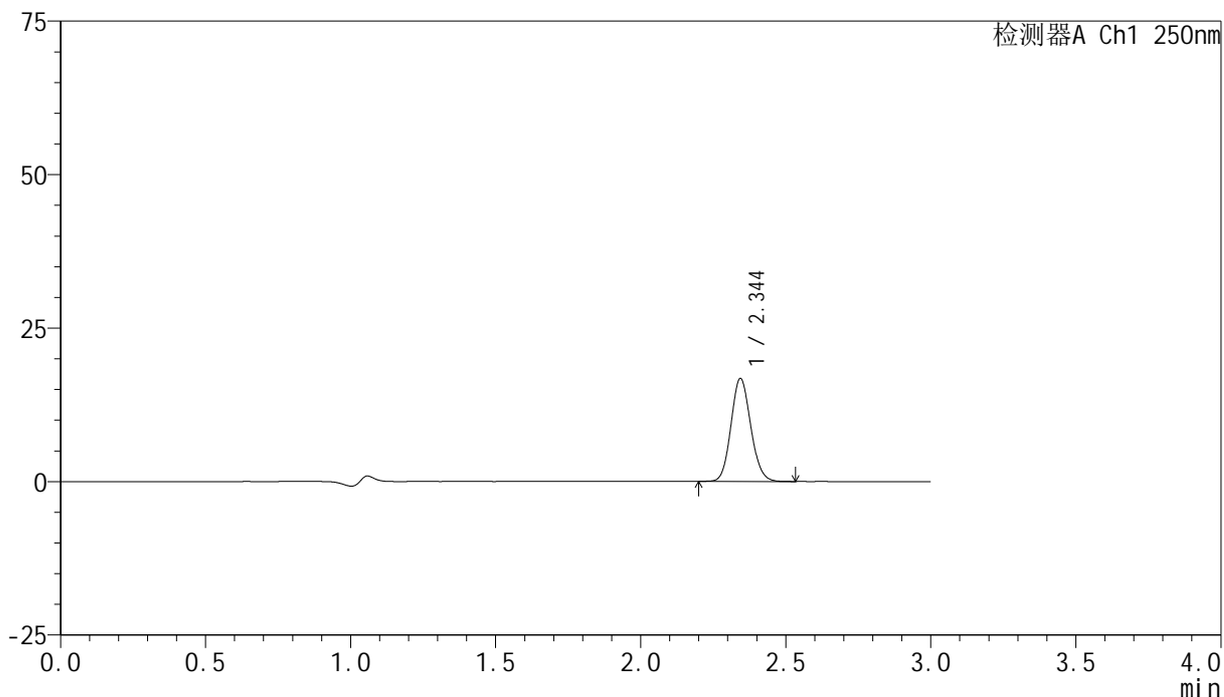
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	88740	100.000	18701	5680	1.112	--
总计		88740	100.000	18701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2879-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	79415	100.000	16706	5656	1.110	--
总计		79415	100.000	16706			

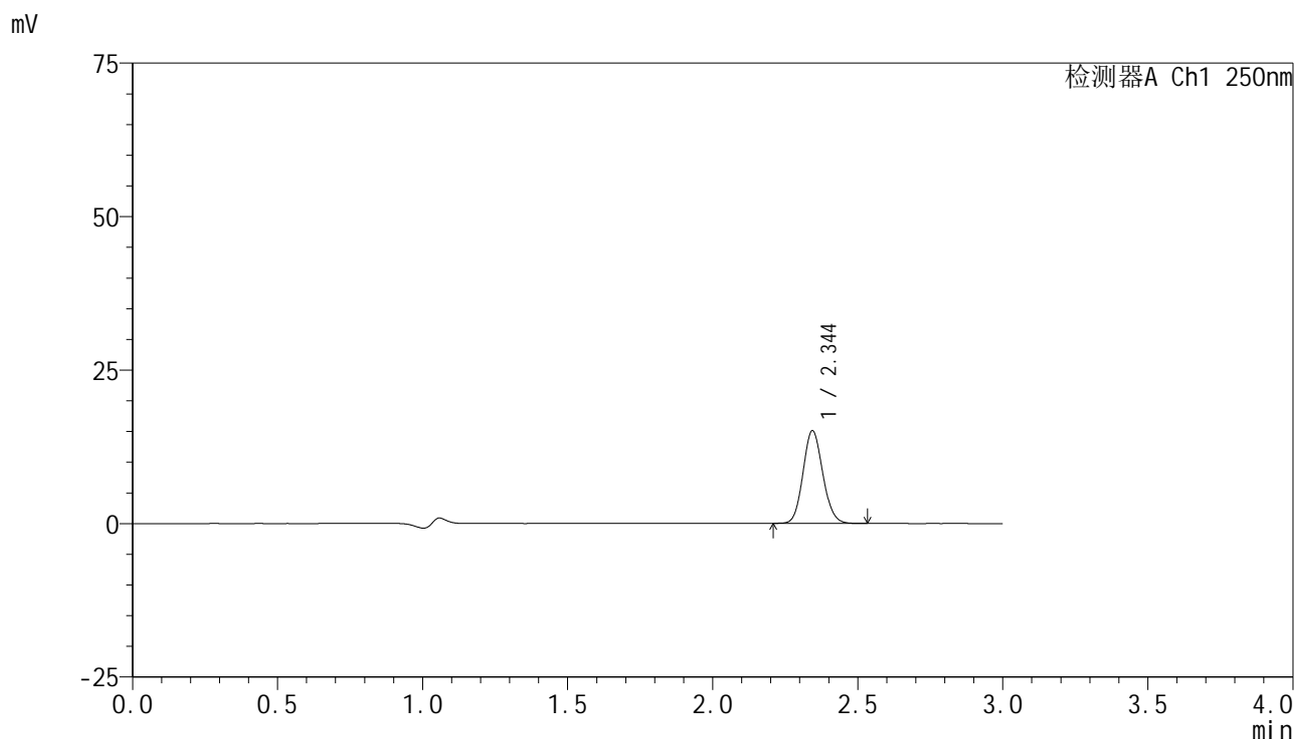


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2880-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	71386	100.000	15043	5659	1.111	--
总计		71386	100.000	15043			

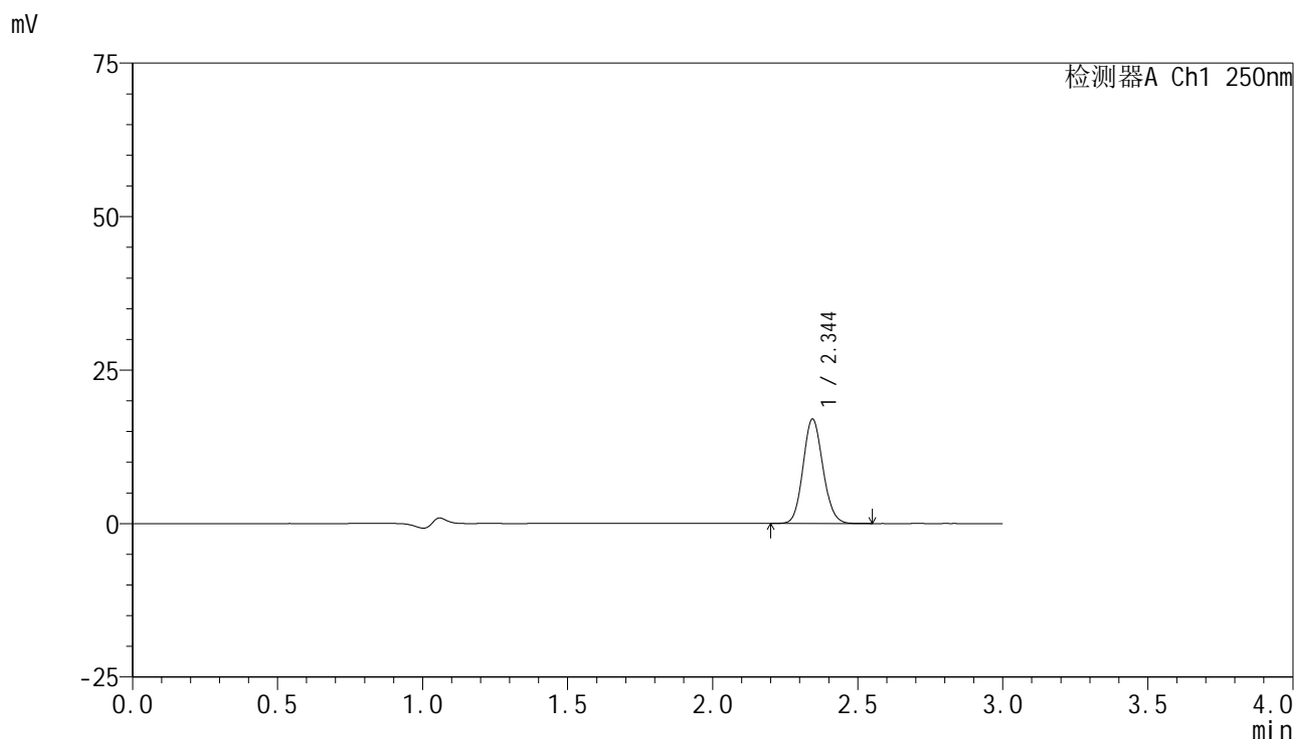


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2881-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

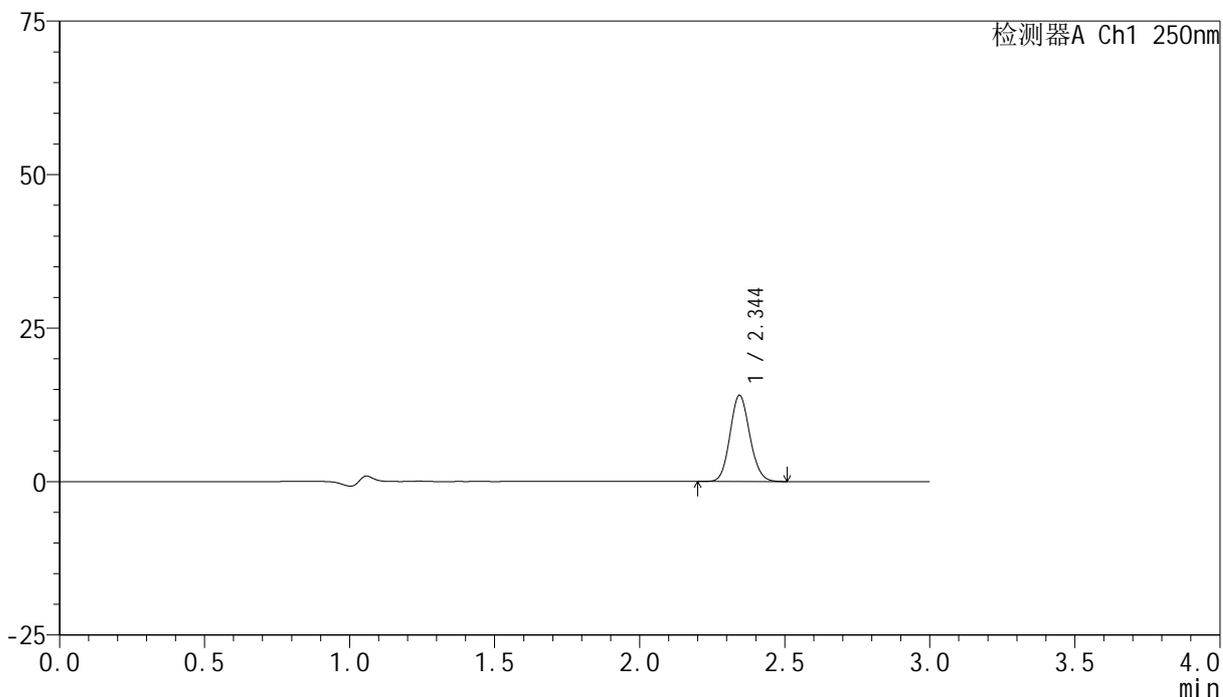
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	80989	100.000	16974	5602	1.108	--
总计		80989	100.000	16974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2882-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	66574	100.000	13997	5637	1.107	--
总计		66574	100.000	13997			

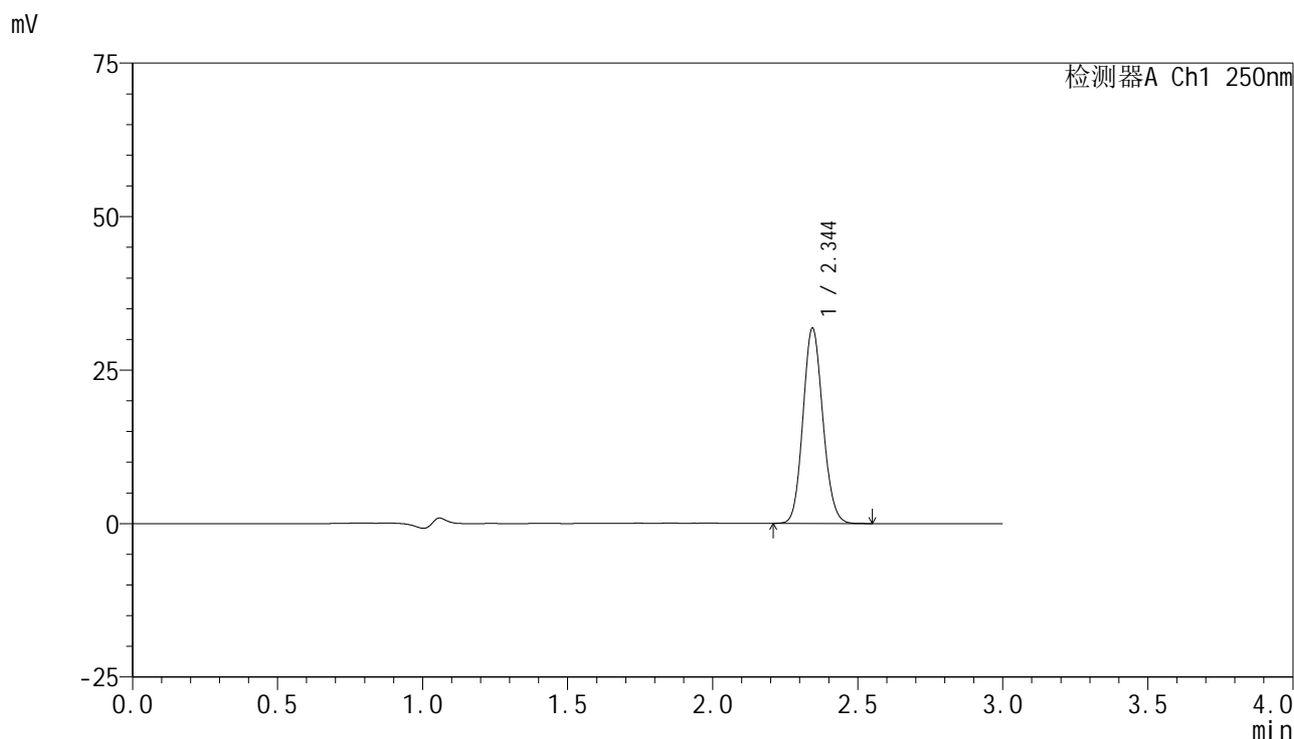


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2883-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

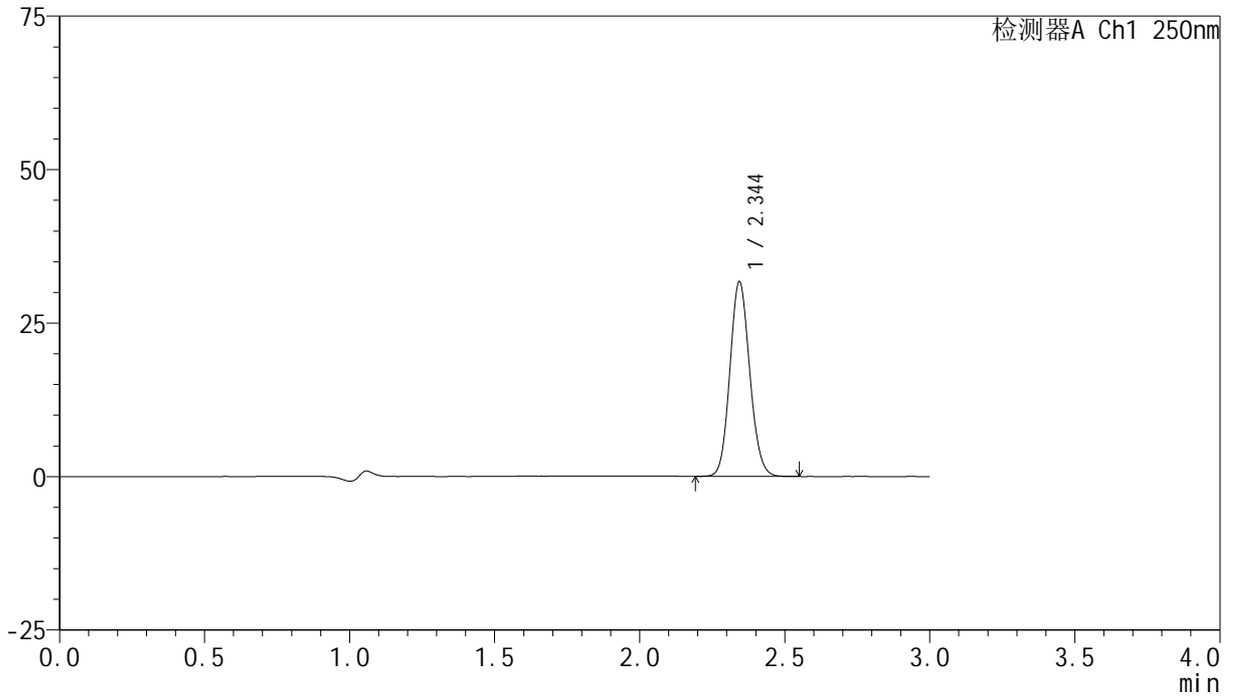
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	151593	100.000	31707	5575	1.107	--
总计		151593	100.000	31707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2884-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	150858	100.000	31576	5591	1.105	--
总计		150858	100.000	31576			

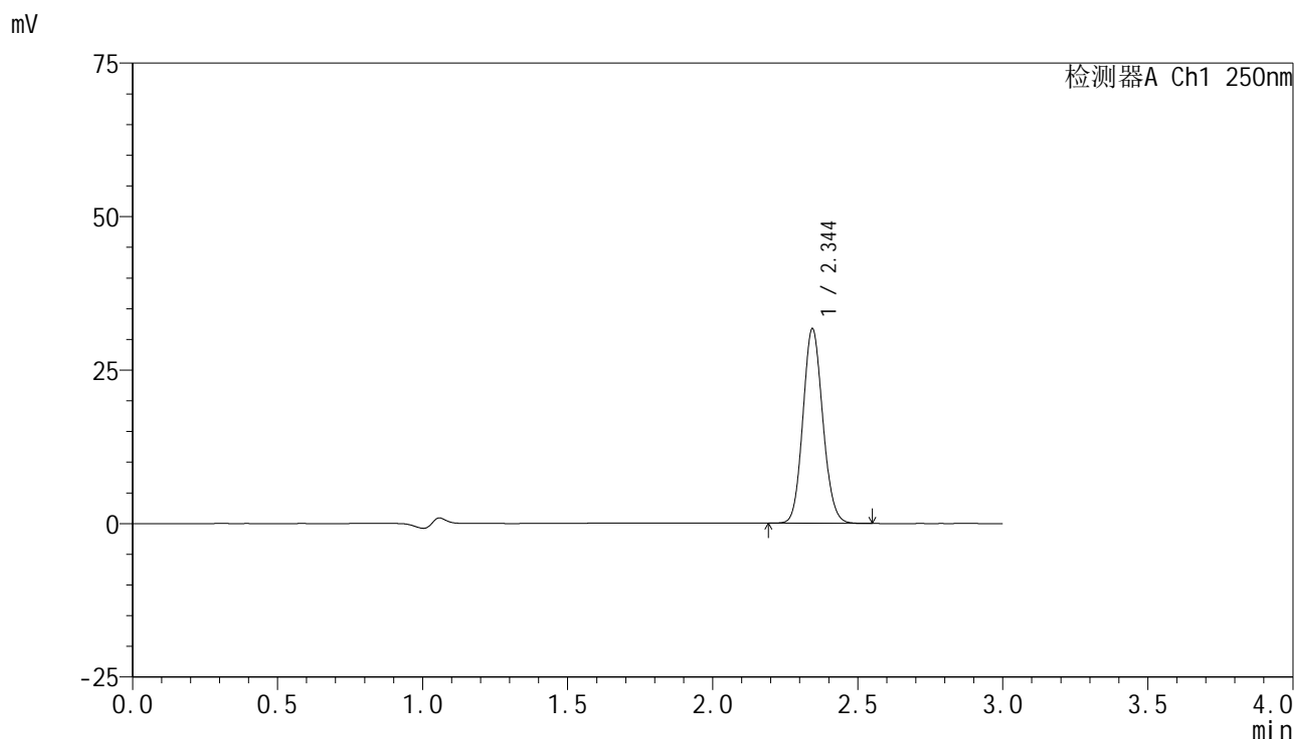


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2885-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 14:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

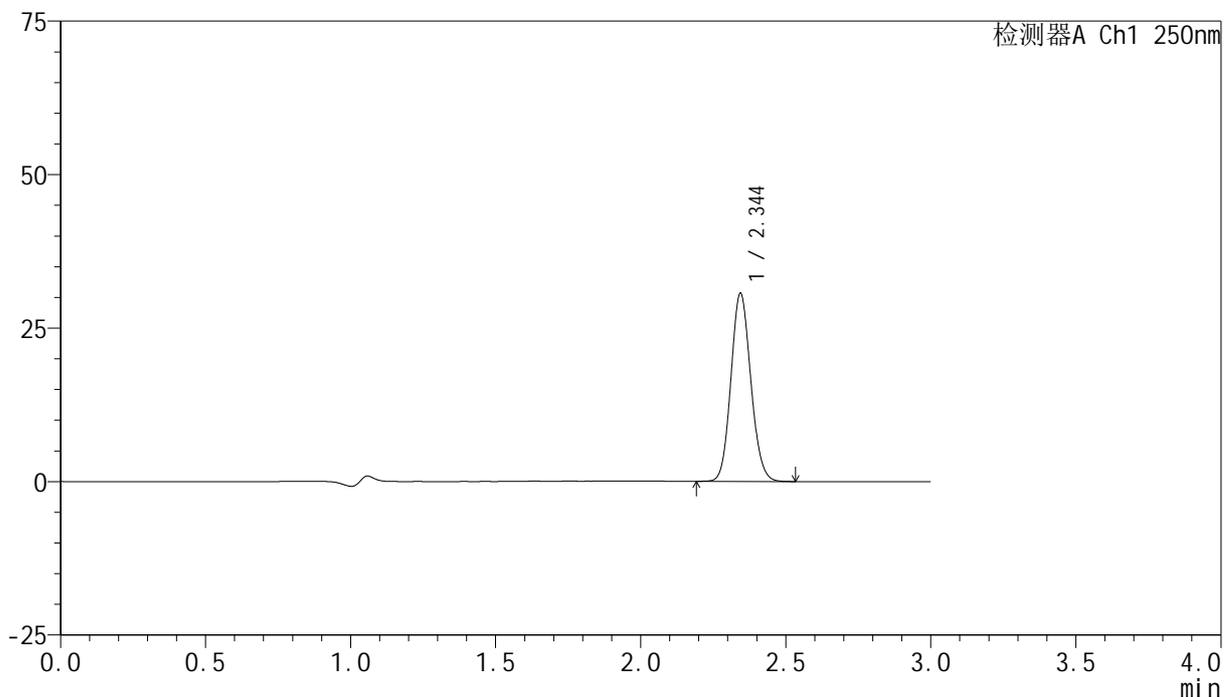
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	150961	100.000	31575	5590	1.106	--
总计		150961	100.000	31575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2886-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/04 14:59:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	145903	100.000	30527	5587	1.107	--
总计		145903	100.000	30527			

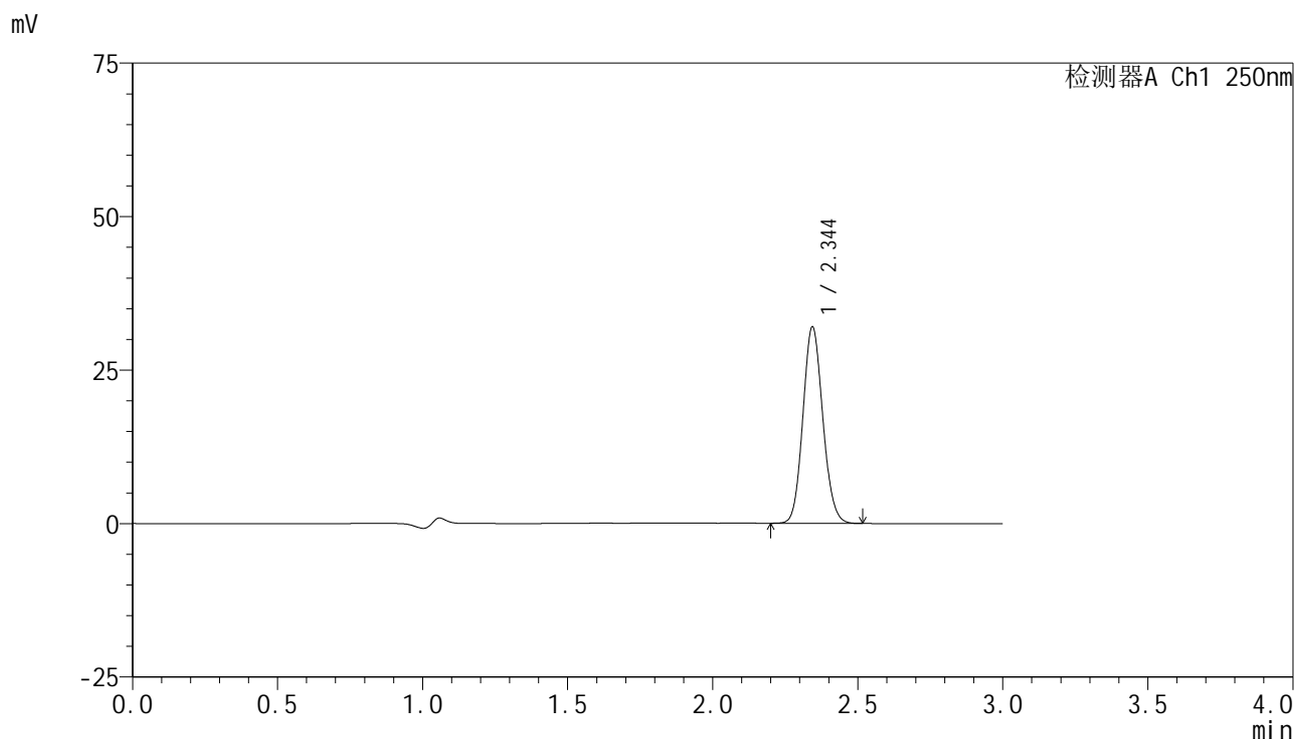


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2887-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

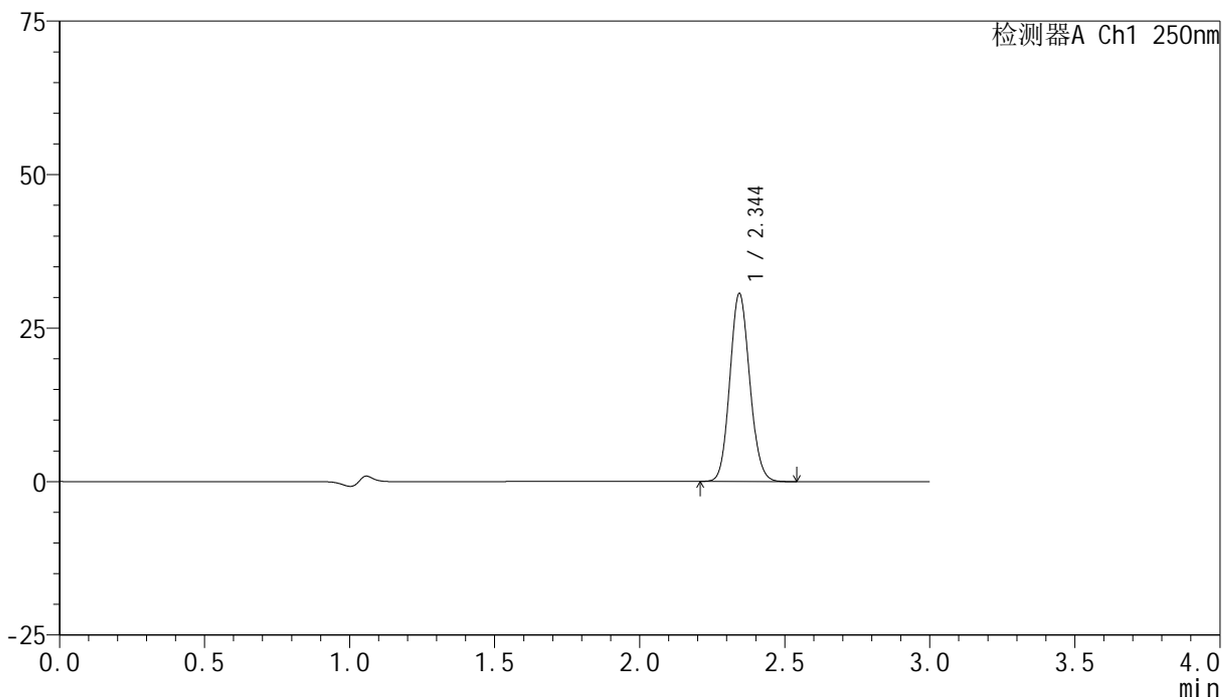
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	152514	100.000	31888	5571	1.106	--
总计		152514	100.000	31888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2888-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	145809	100.000	30491	5577	1.104	--
总计		145809	100.000	30491			

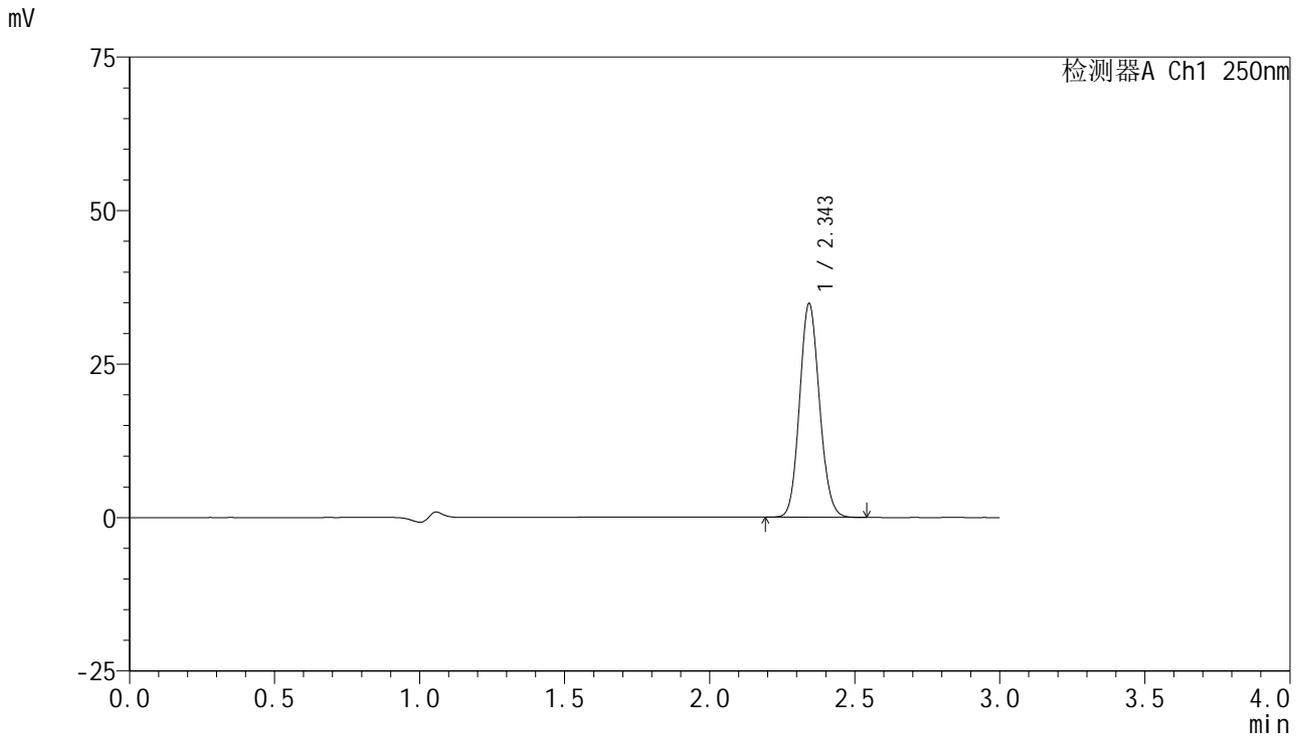


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2889-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

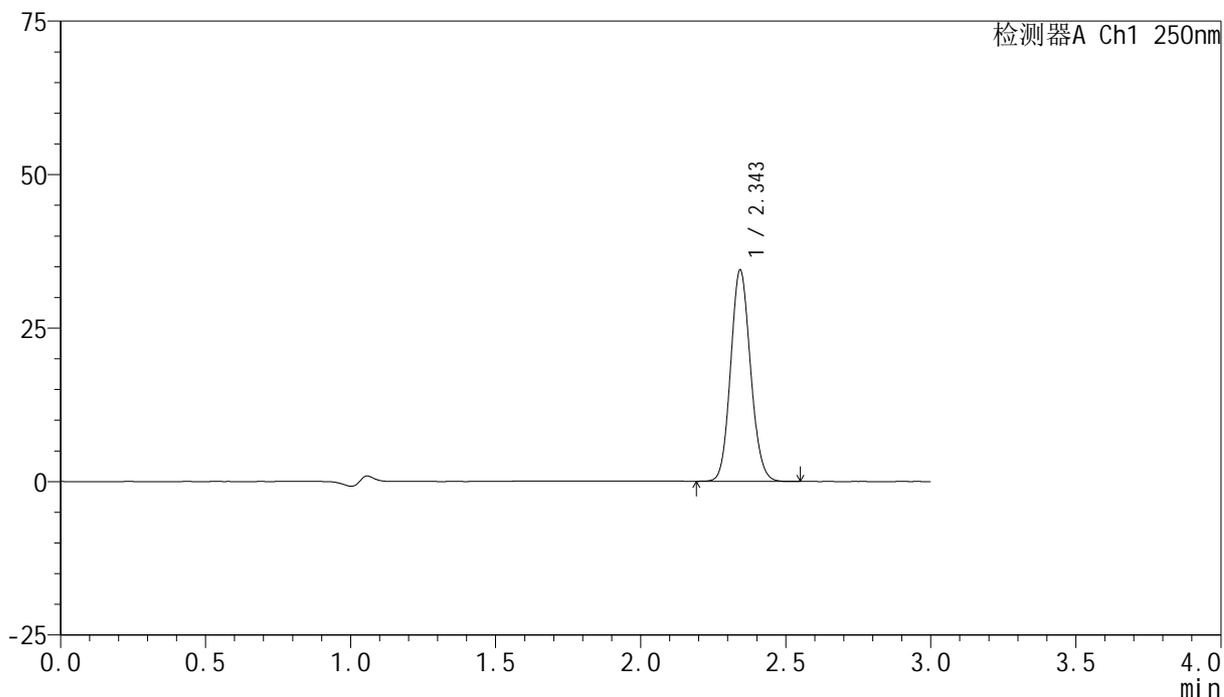
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	165801	100.000	34532	5566	1.105	--
总计		165801	100.000	34532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2890-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/04 15:13:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	164008	100.000	34188	5581	1.105	--
总计		164008	100.000	34188			

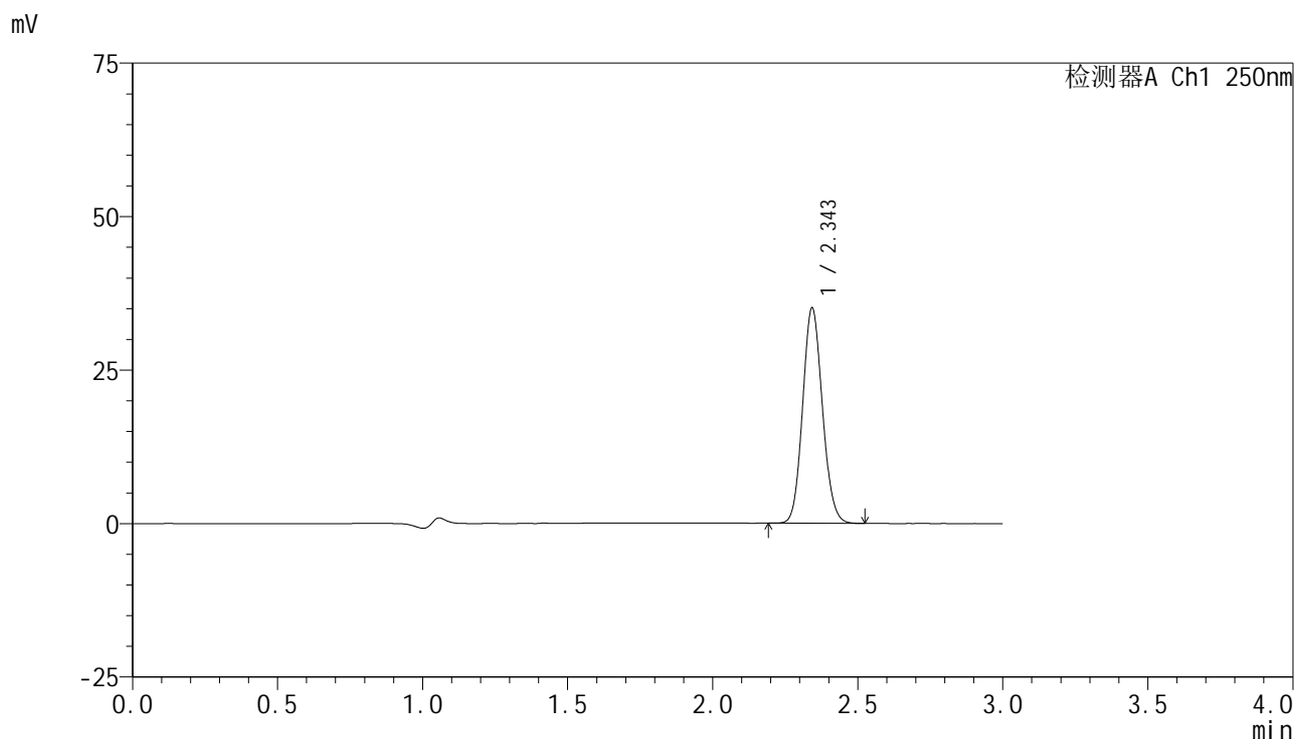


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2891-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	166138	100.000	34809	5640	1.106	--
总计		166138	100.000	34809			

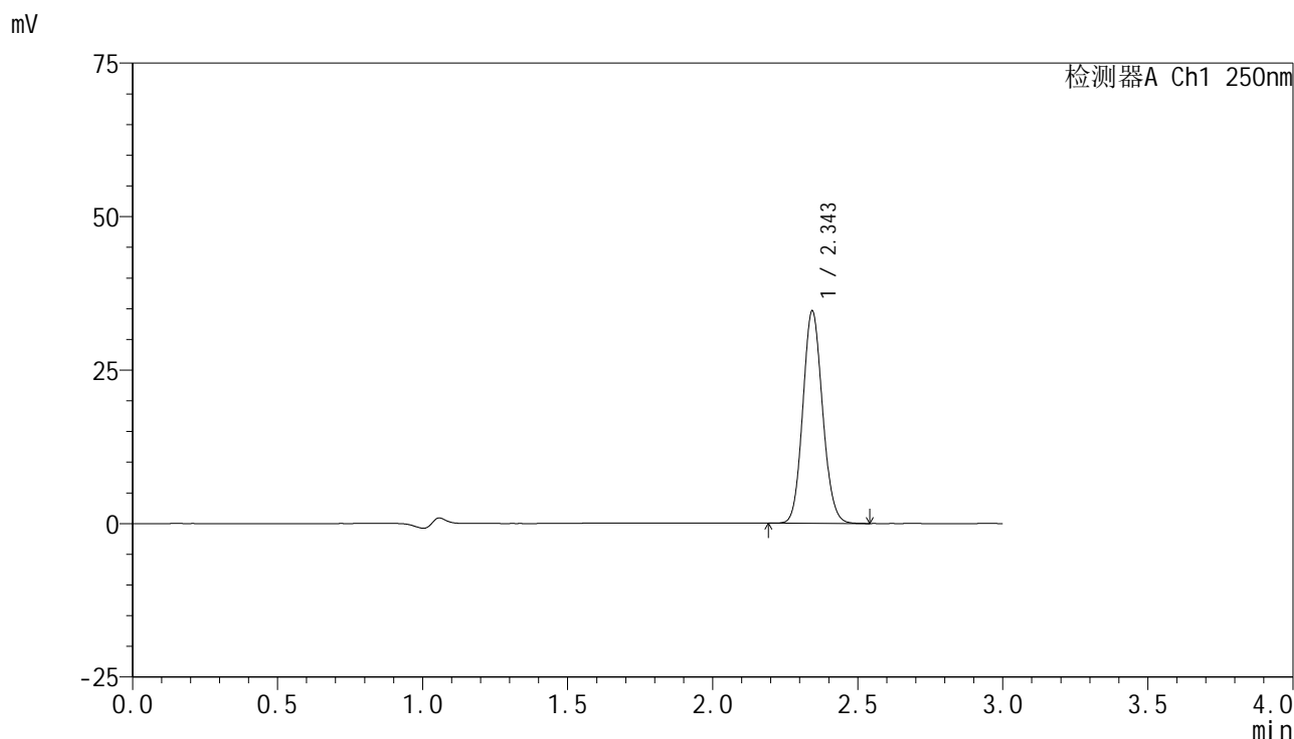


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2892-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	163732	100.000	34388	5656	1.106	--
总计		163732	100.000	34388			

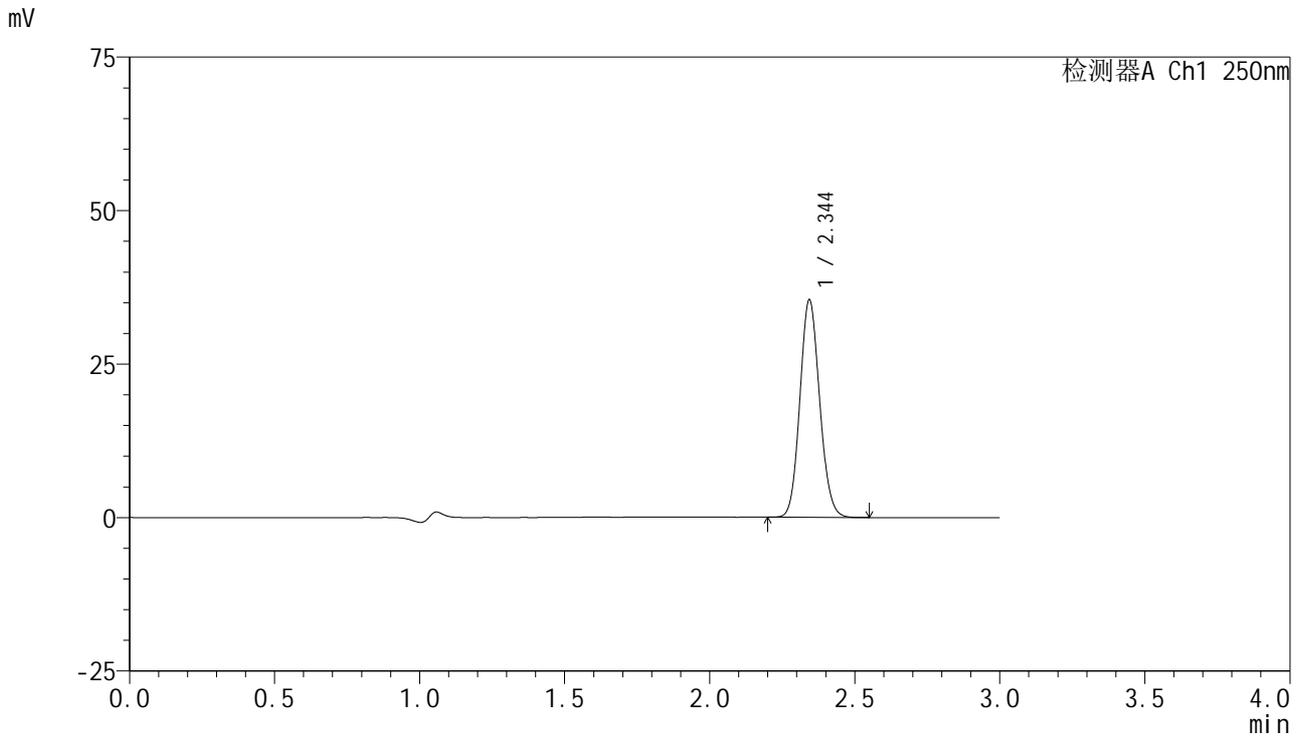


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2893-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

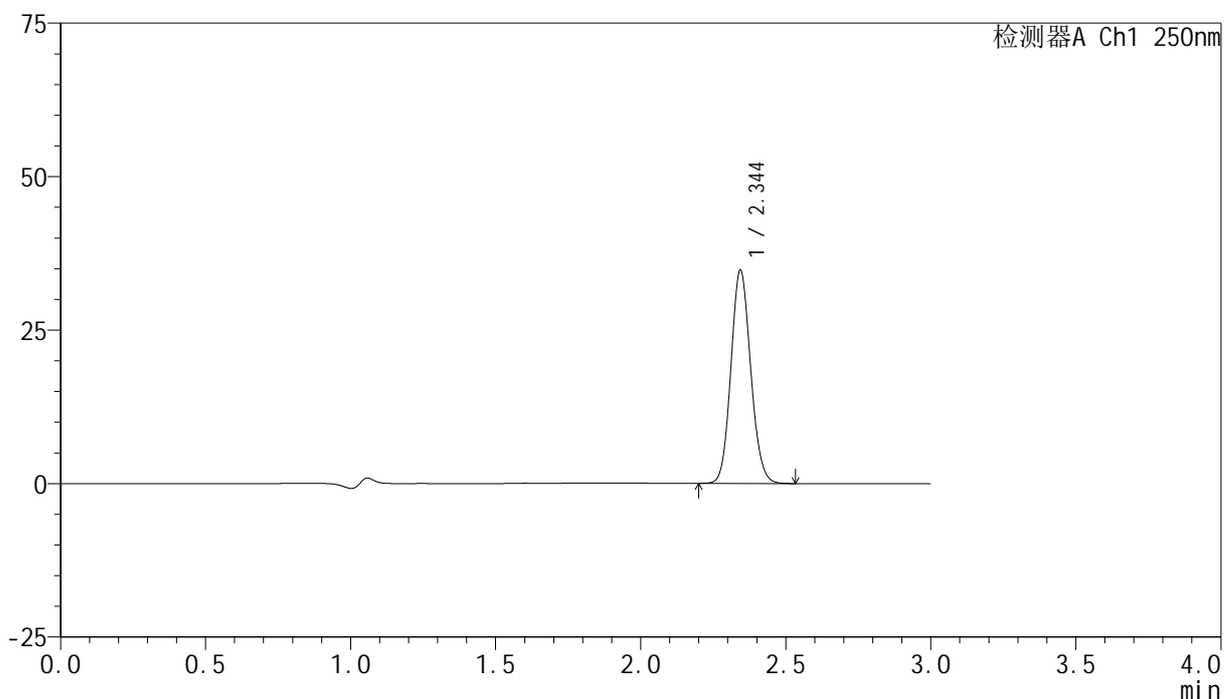
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	167546	100.000	35264	5662	1.105	--
总计		167546	100.000	35264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2894-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	164447	100.000	34583	5657	1.107	--
总计		164447	100.000	34583			

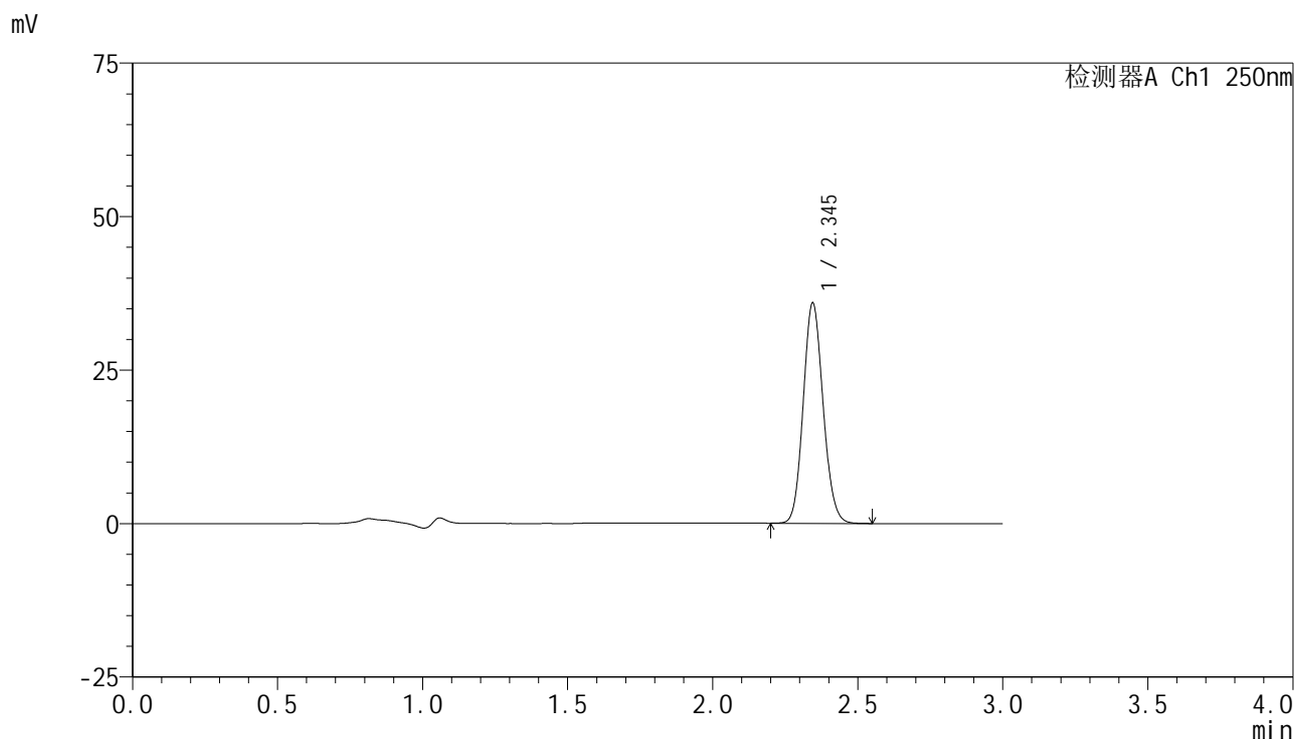


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2895-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

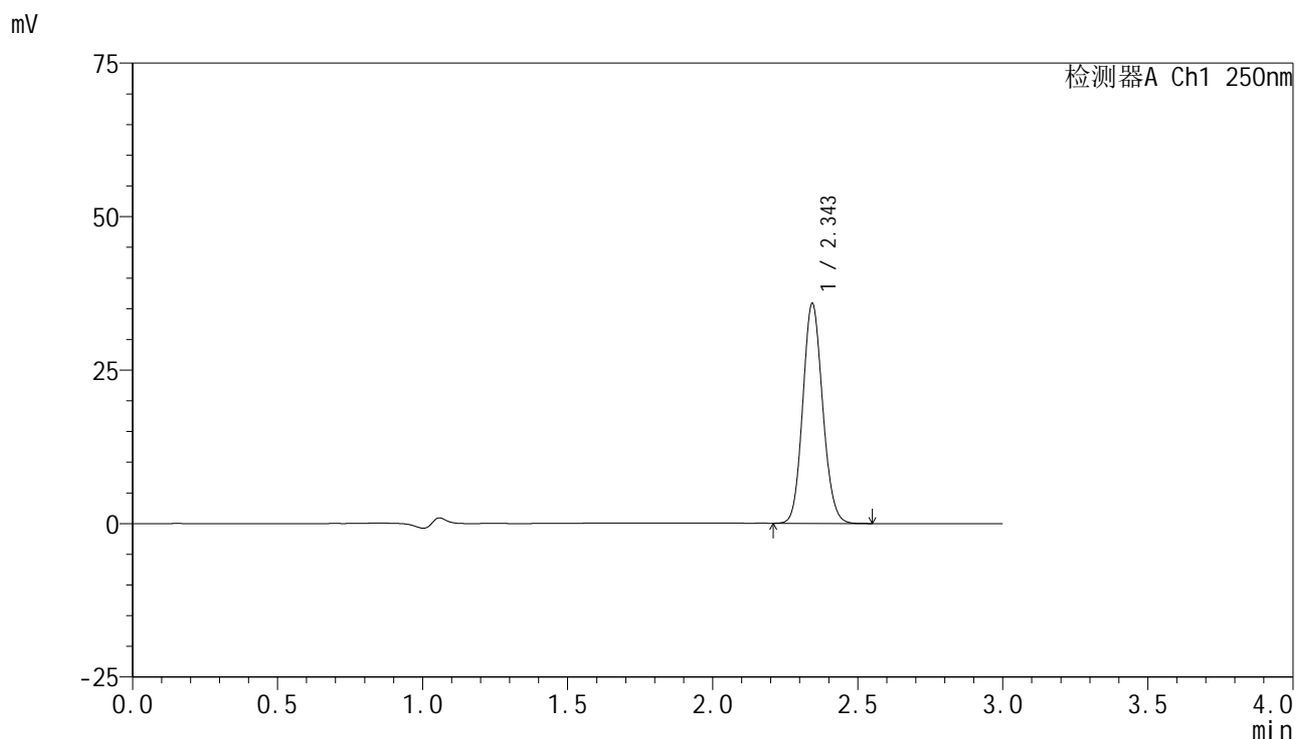
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	171202	100.000	35851	5571	1.109	--
总计		171202	100.000	35851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2896-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/04 15:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	170786	100.000	35640	5571	1.108	--
总计		170786	100.000	35640			

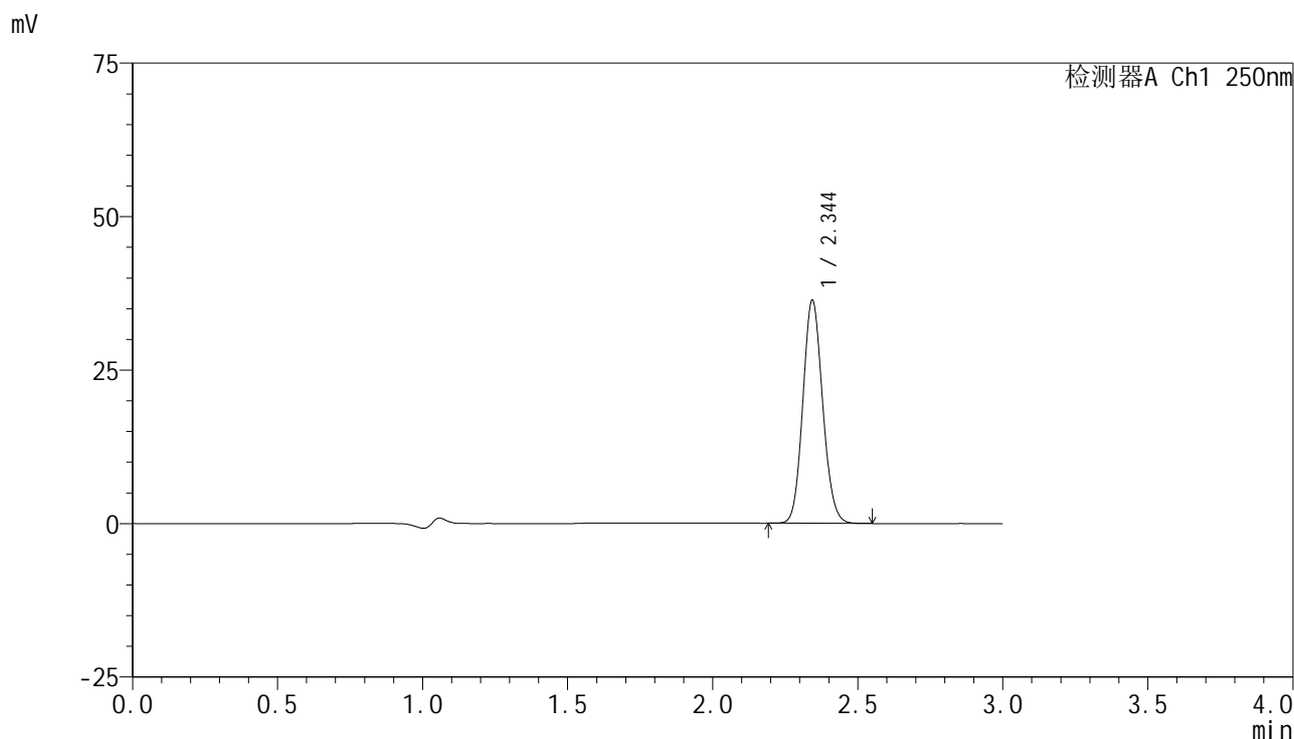


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2897-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

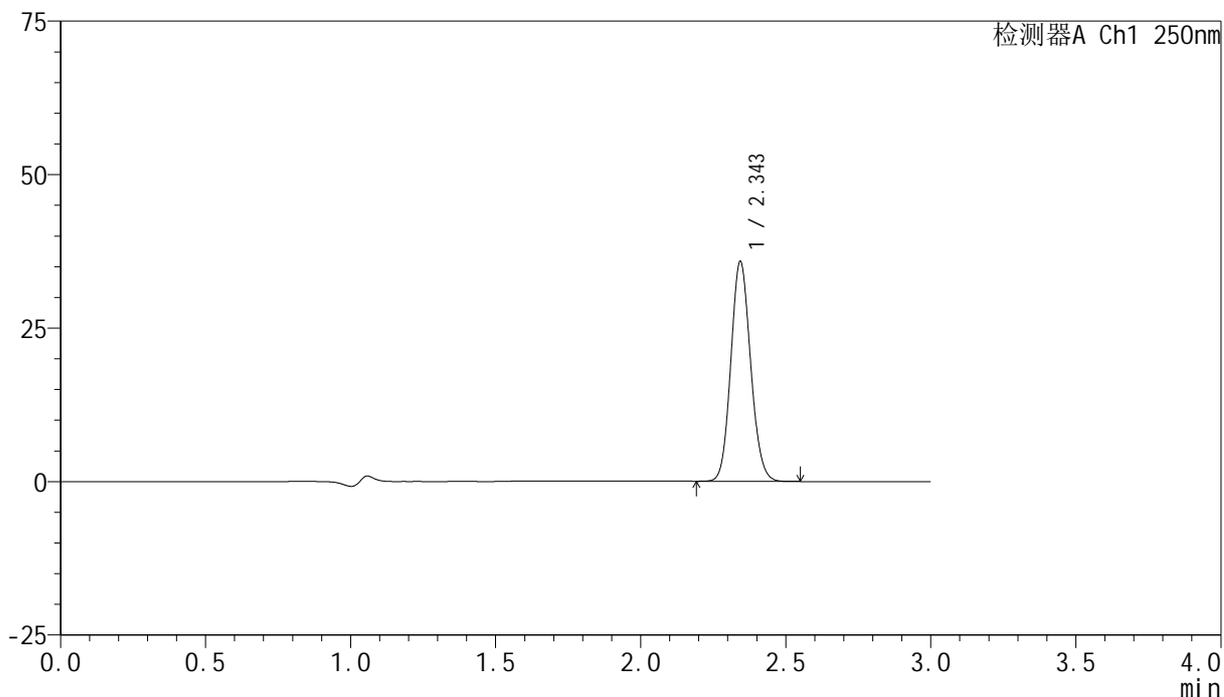
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	172494	100.000	36160	5612	1.107	--
总计		172494	100.000	36160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2898-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	169837	100.000	35628	5625	1.108	--
总计		169837	100.000	35628			

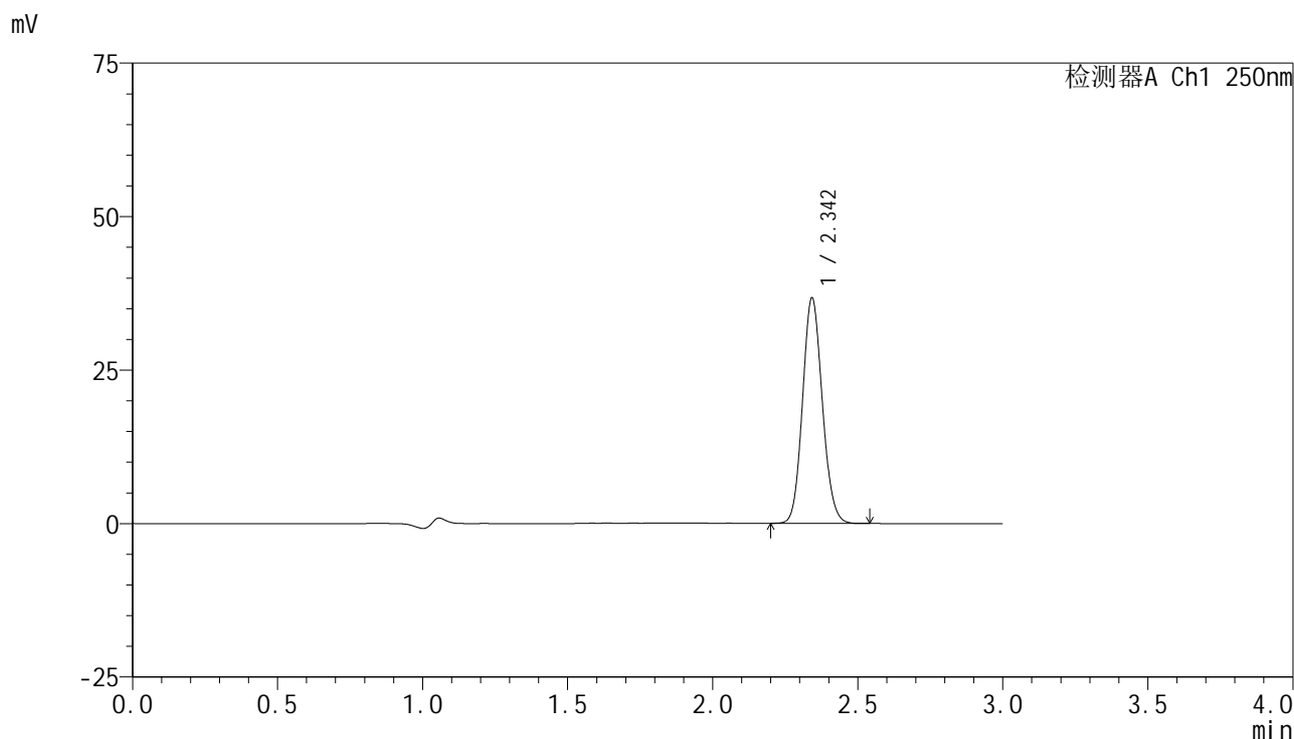


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2899-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173852	100.000	36418	5644	1.109	--
总计		173852	100.000	36418			

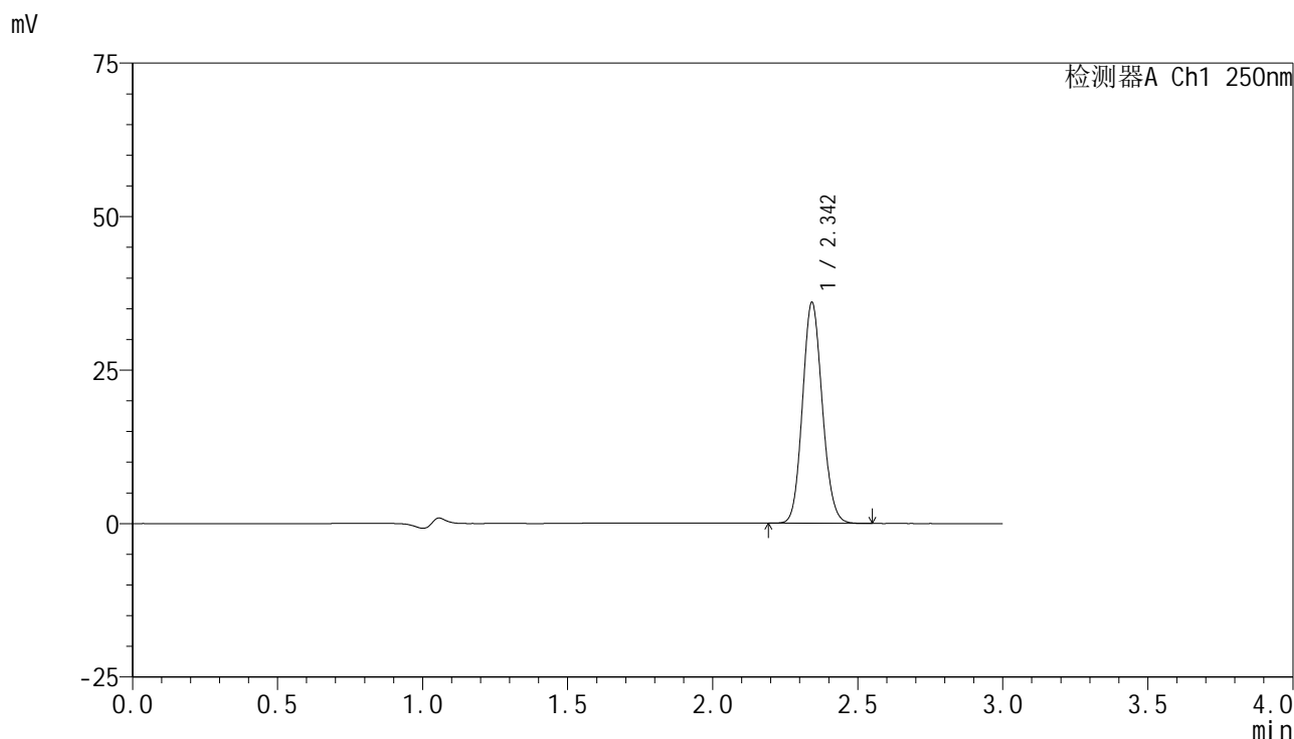


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2900-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	170712	100.000	35691	5615	1.108	--
总计		170712	100.000	35691			



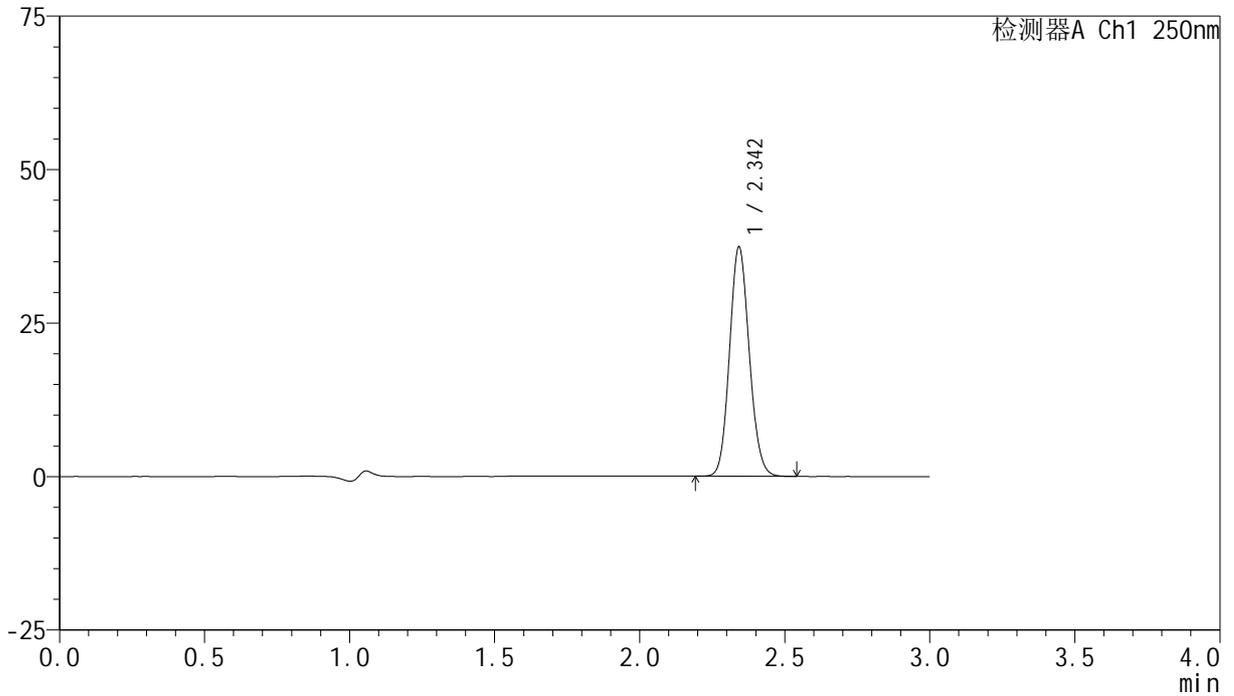
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2901-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	176677	100.000	37033	5644	1.109	--
总计		176677	100.000	37033			

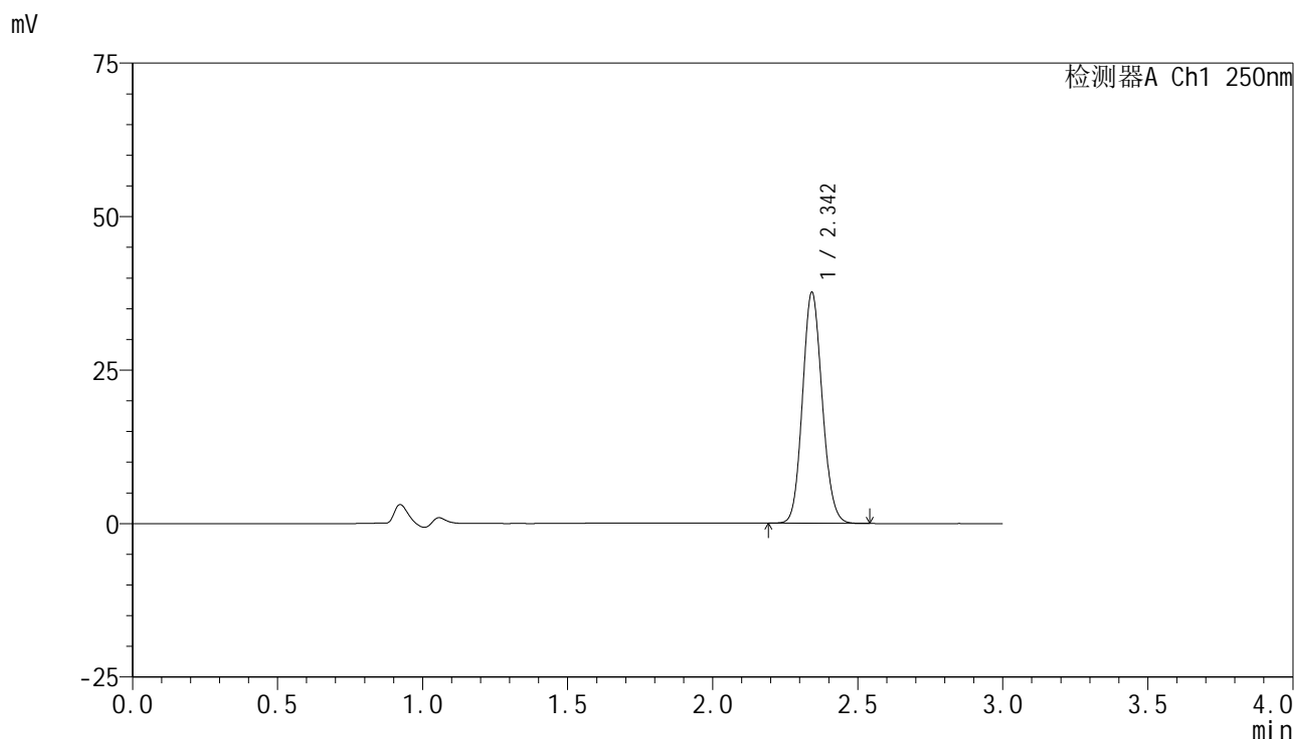


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2902-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	177589	100.000	37349	5676	1.111	--
总计		177589	100.000	37349			

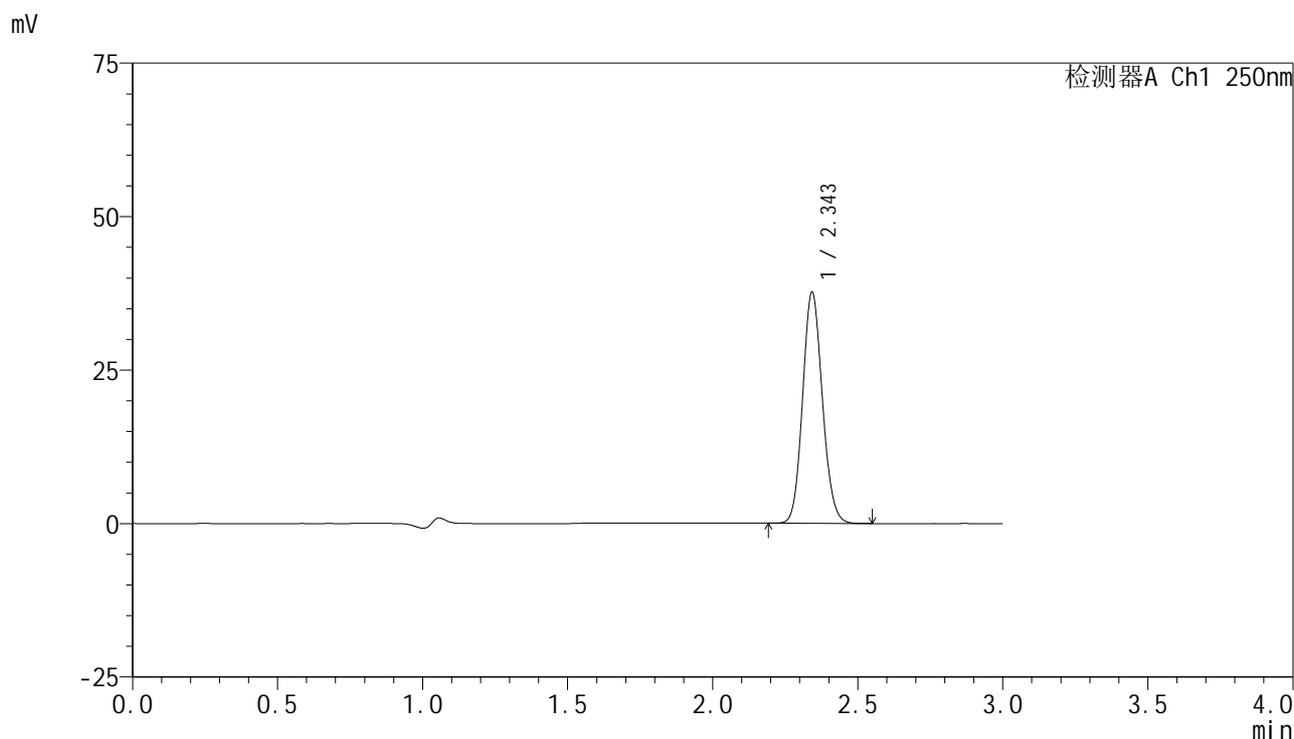


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2903-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 15:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

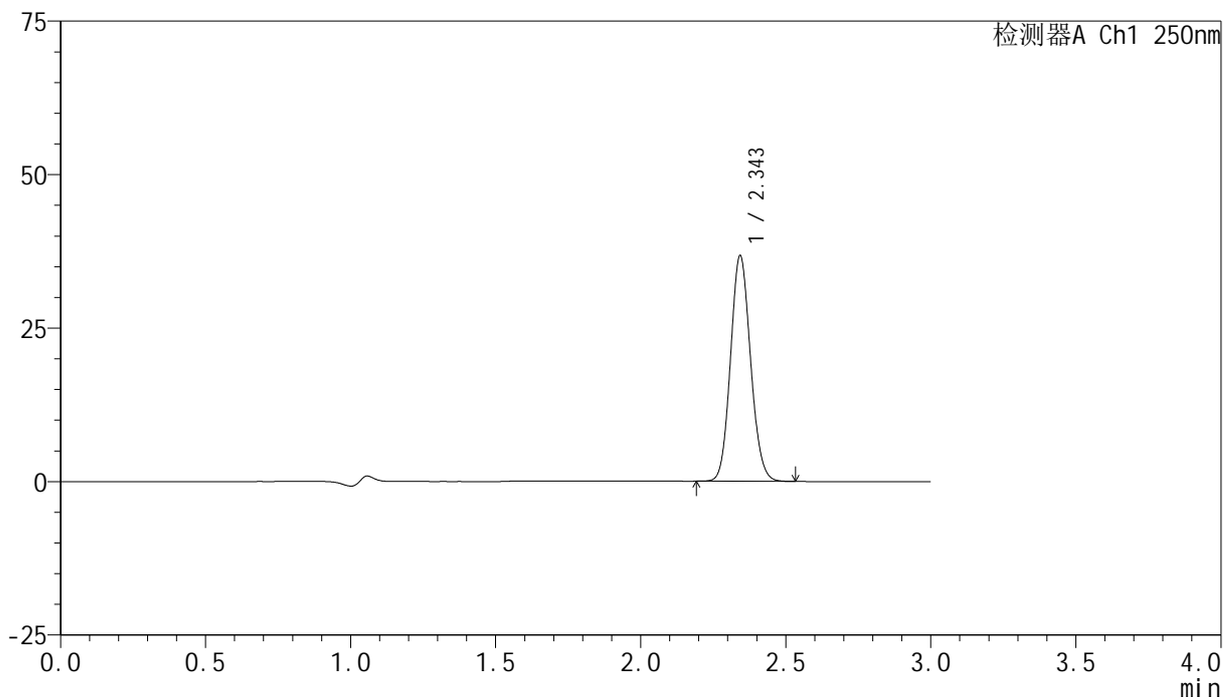
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	178073	100.000	37337	5663	1.111	--
总计		178073	100.000	37337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2904-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	176597	100.000	36508	5483	1.103	--
总计		176597	100.000	36508			

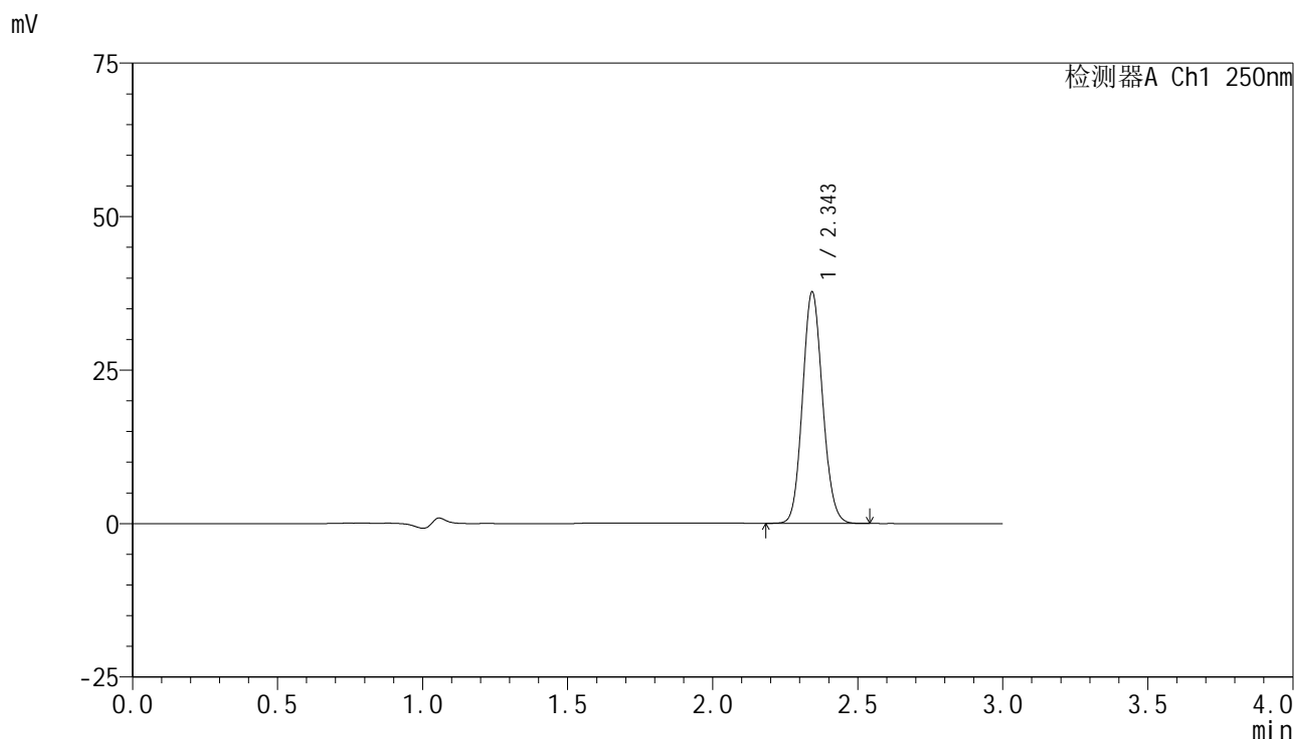


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2905-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	181062	100.000	37428	5484	1.104	--
总计		181062	100.000	37428			

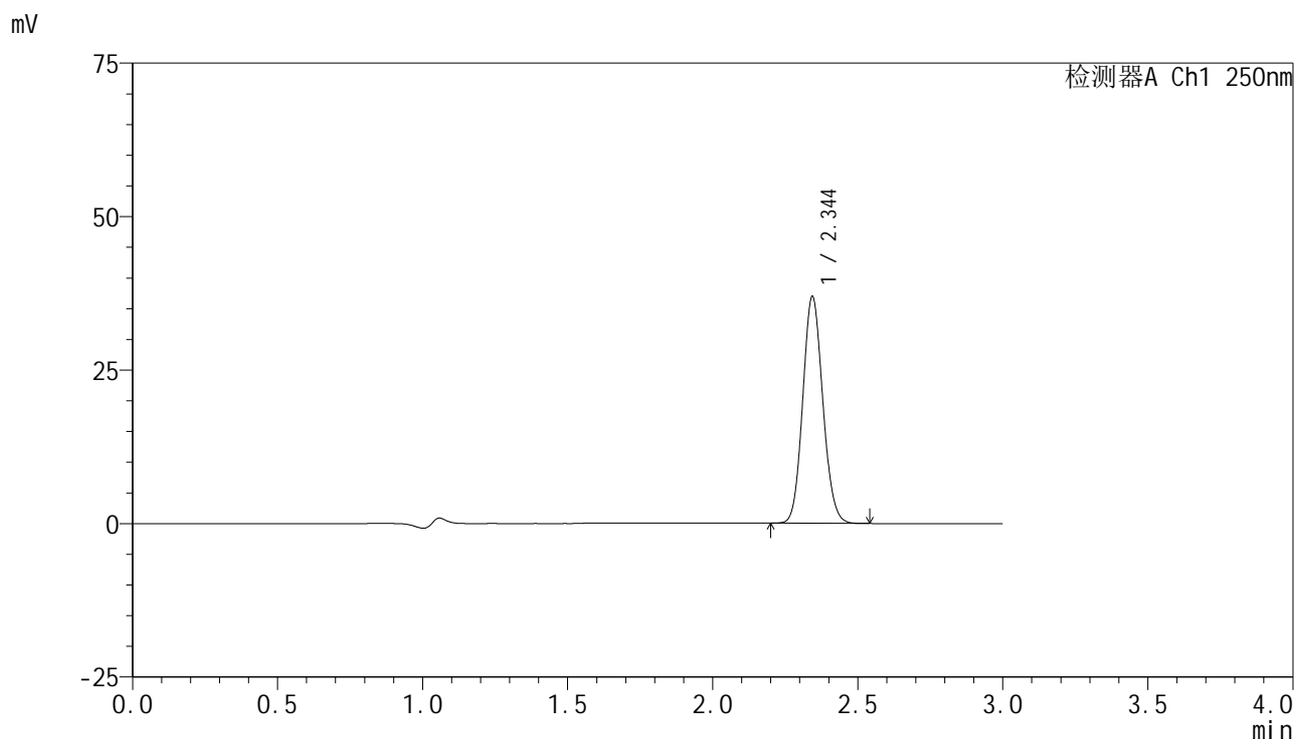


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2906-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

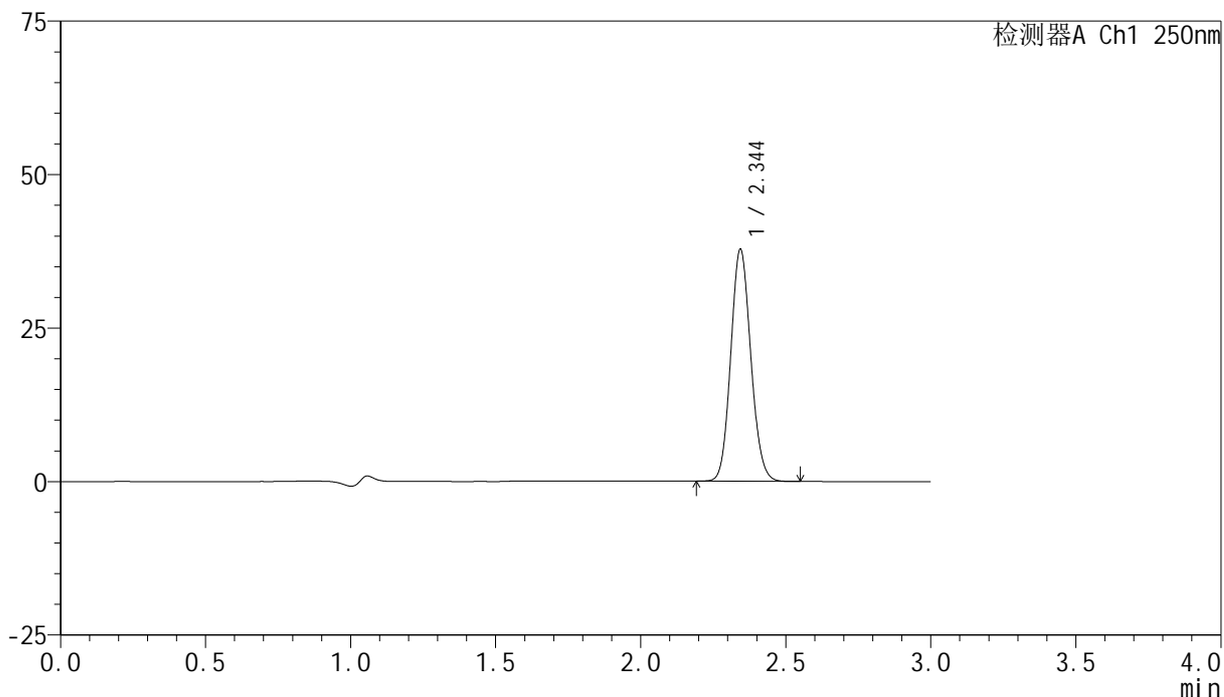
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	177505	100.000	36779	5472	1.103	--
总计		177505	100.000	36779			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2907-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	181720	100.000	37635	5475	1.104	--
总计		181720	100.000	37635			

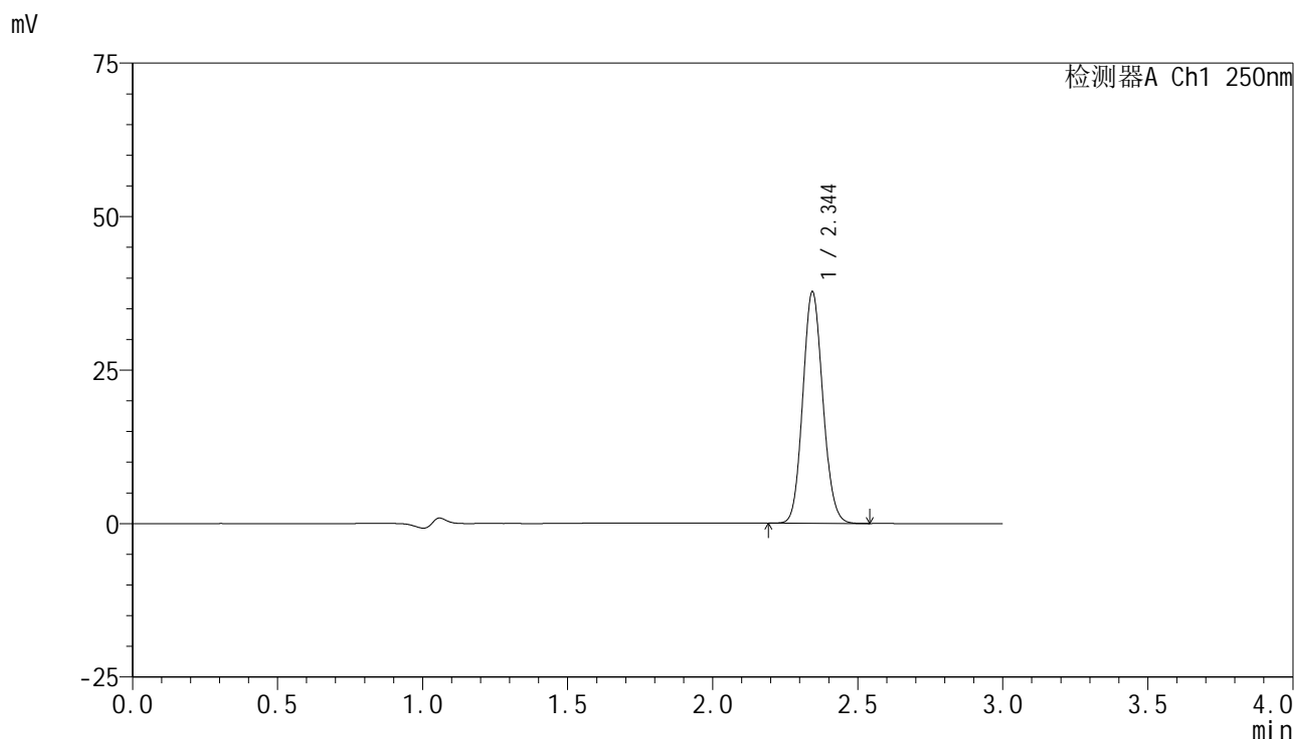


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2908-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	181460	100.000	37575	5468	1.104	--
总计		181460	100.000	37575			

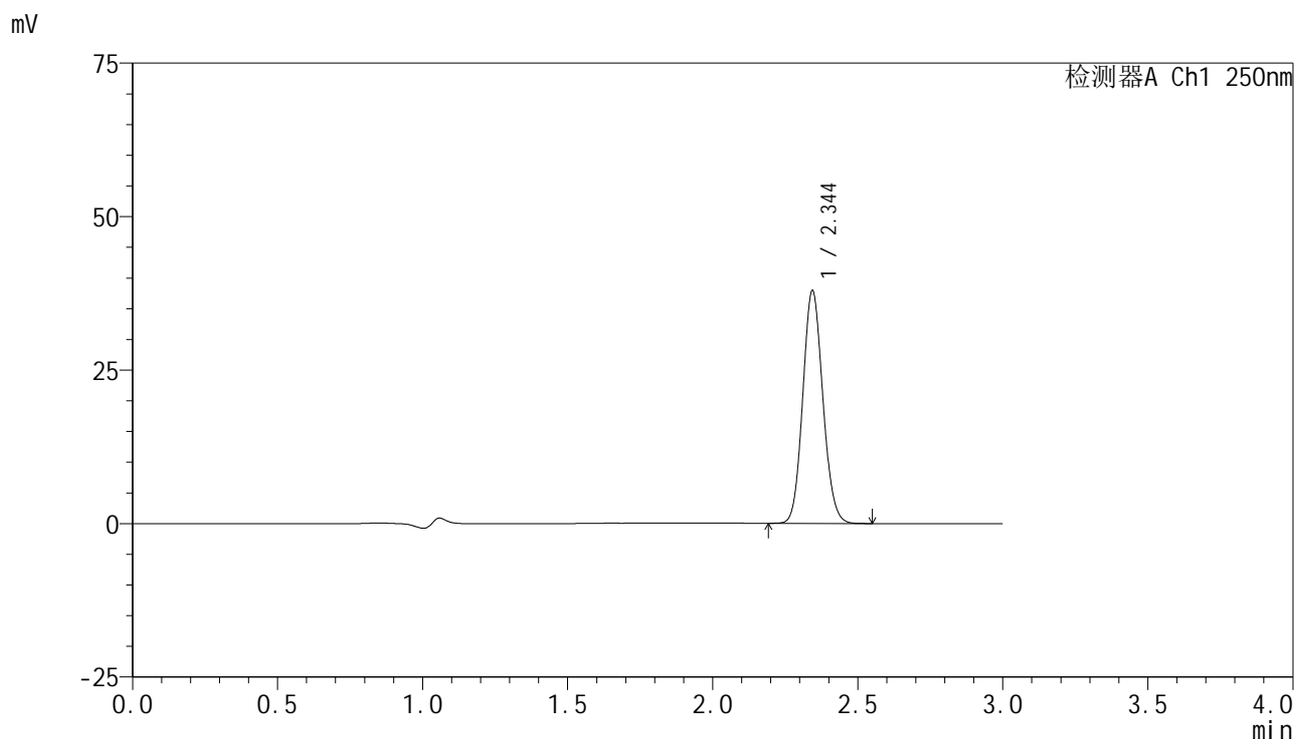


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2909-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	182387	100.000	37772	5467	1.103	--
总计		182387	100.000	37772			

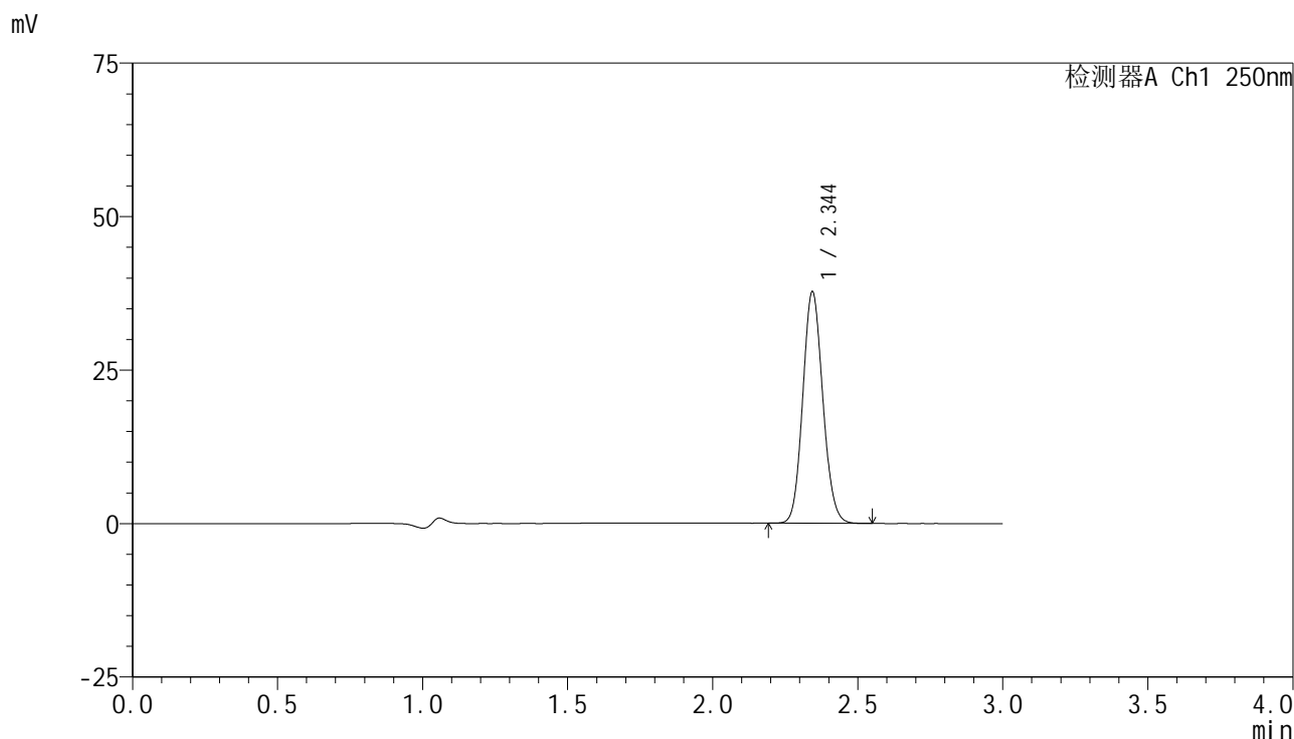


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2910-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	181224	100.000	37548	5472	1.104	--
总计		181224	100.000	37548			

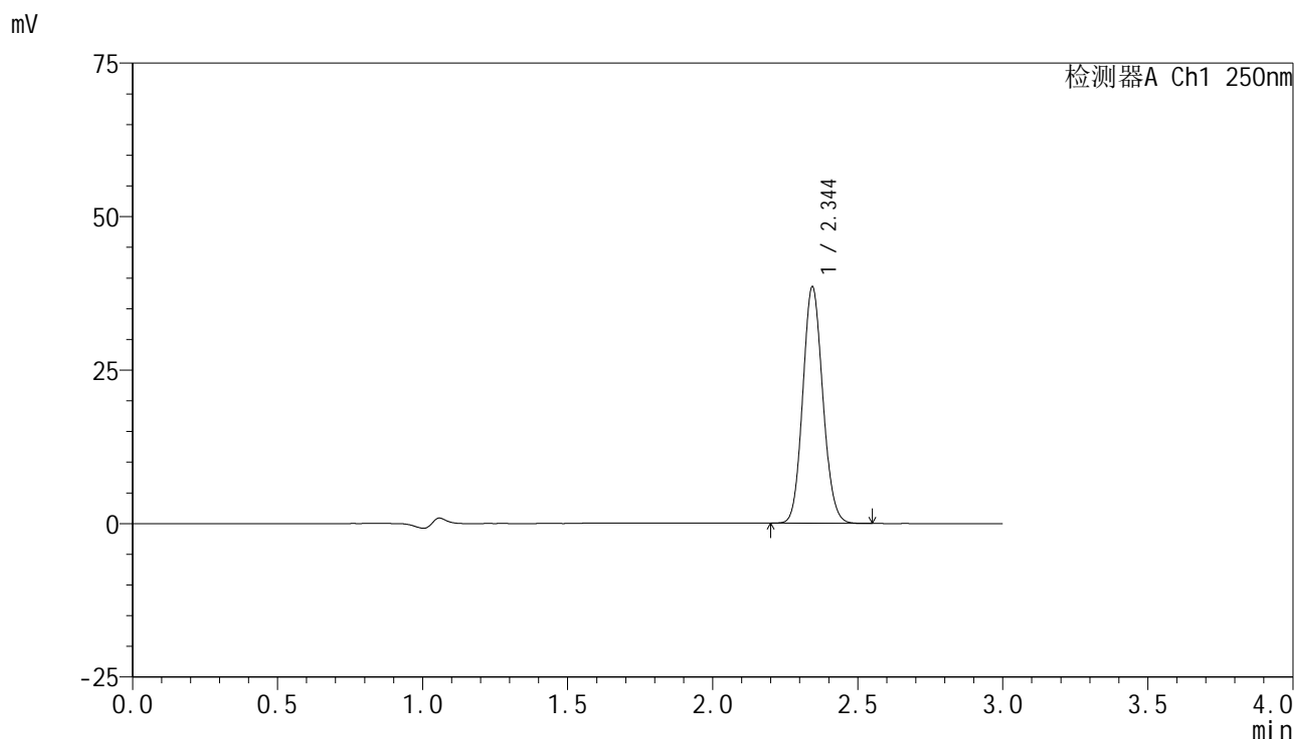


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2911-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	185066	100.000	38370	5485	1.104	--
总计		185066	100.000	38370			

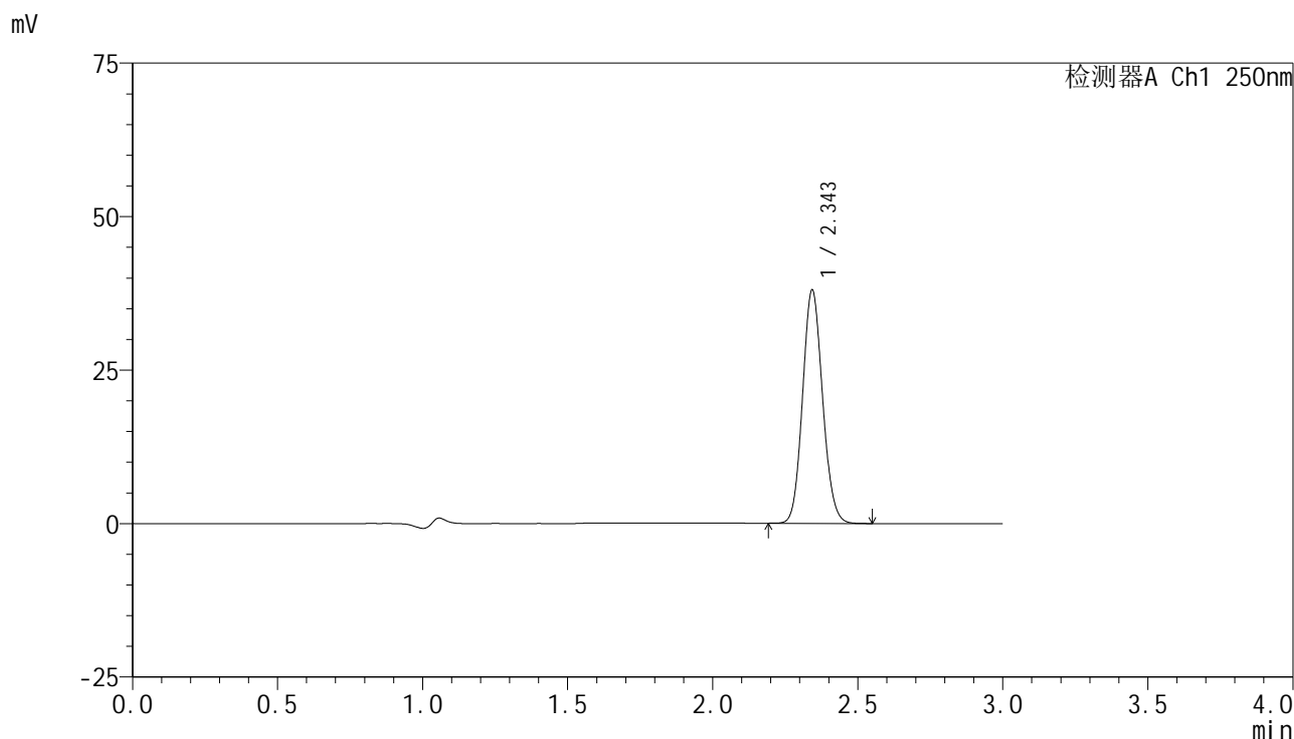


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2912-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	182239	100.000	37757	5495	1.103	--
总计		182239	100.000	37757			

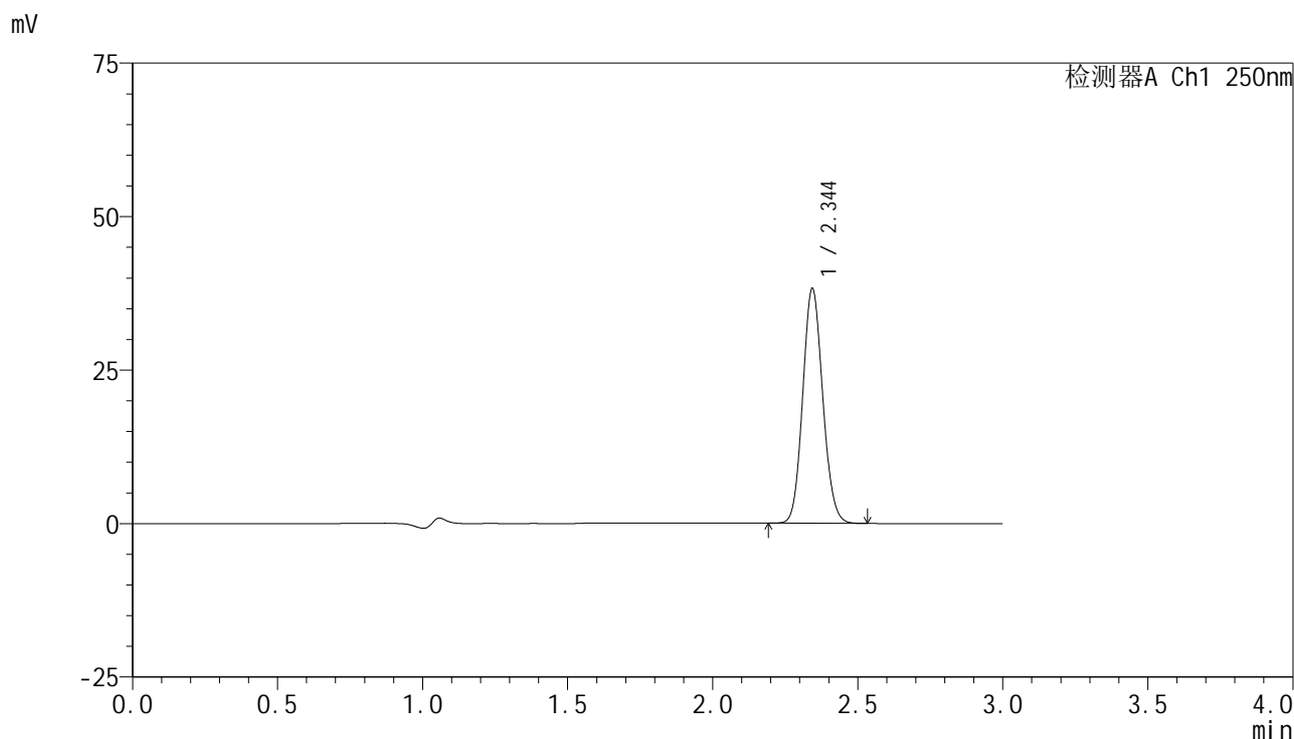


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2913-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	183498	100.000	38081	5499	1.103	--
总计		183498	100.000	38081			

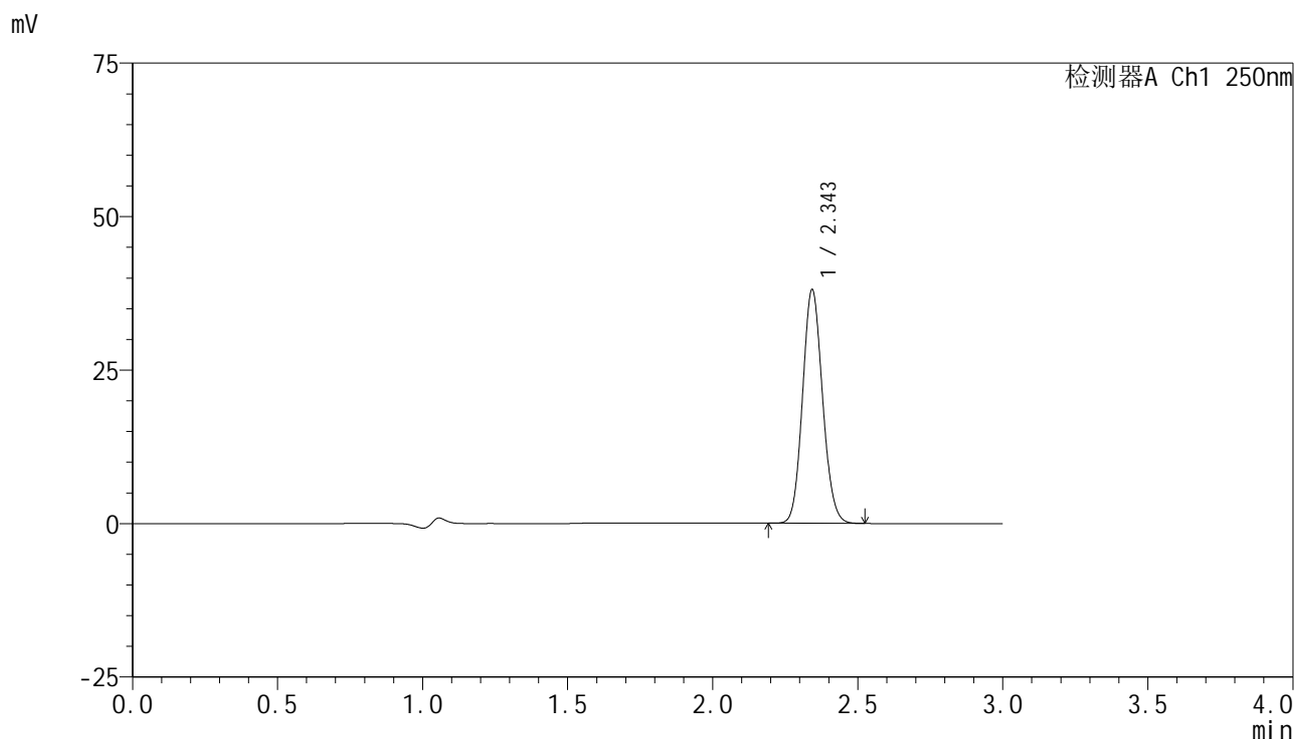


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2914-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	182546	100.000	37806	5493	1.104	--
总计		182546	100.000	37806			

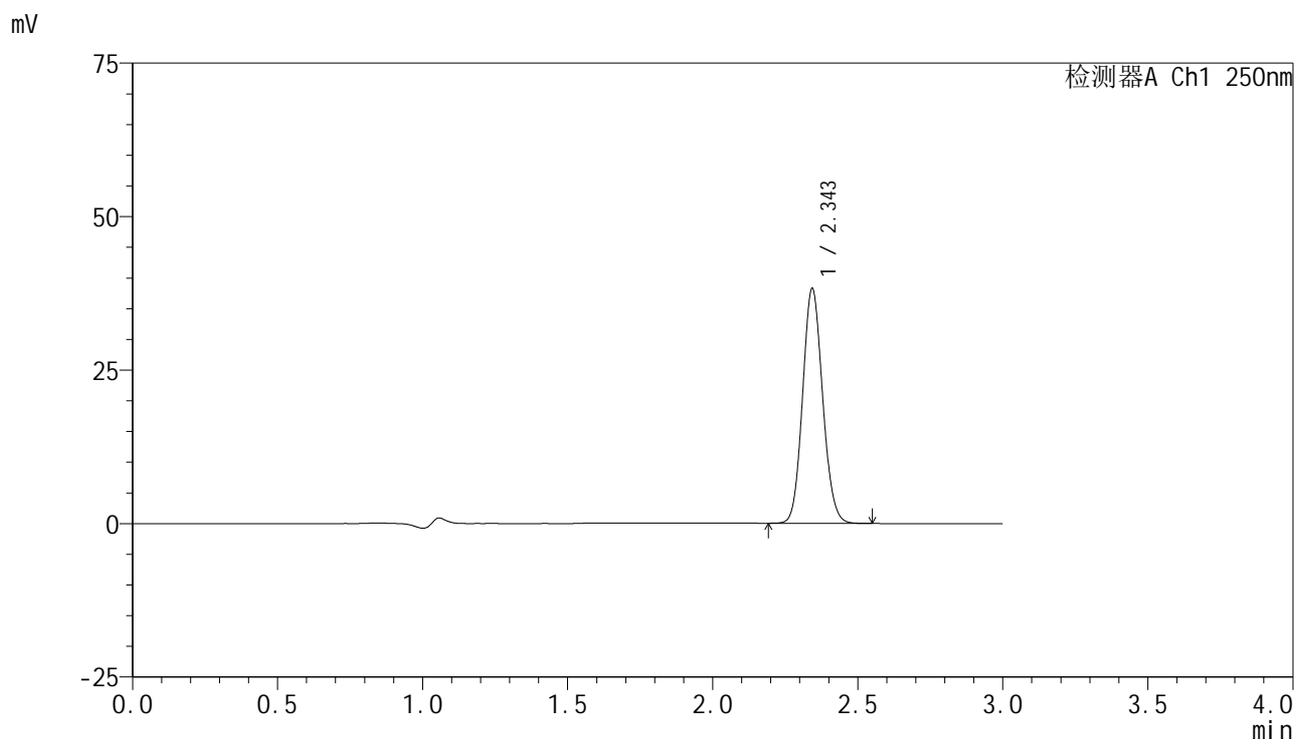


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2915-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	183501	100.000	38020	5493	1.102	--
总计		183501	100.000	38020			

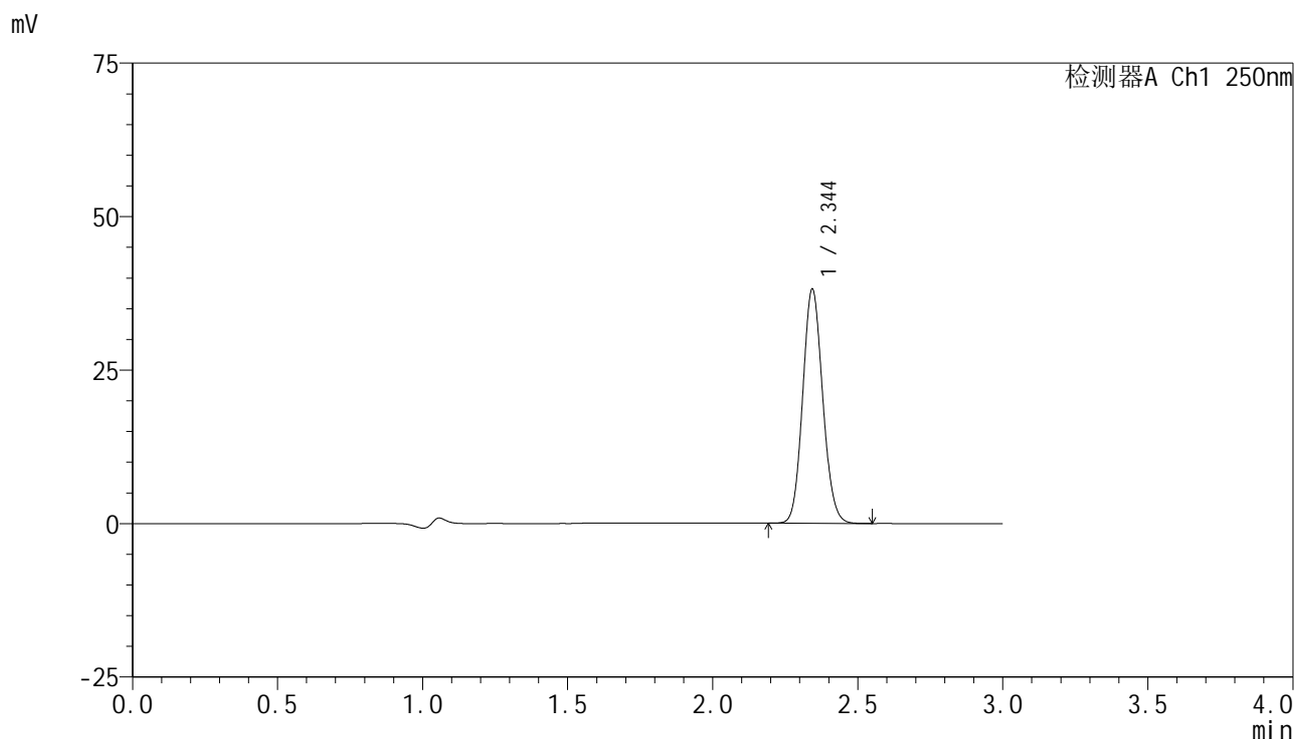


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2916-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	183150	100.000	37964	5491	1.103	--
总计		183150	100.000	37964			

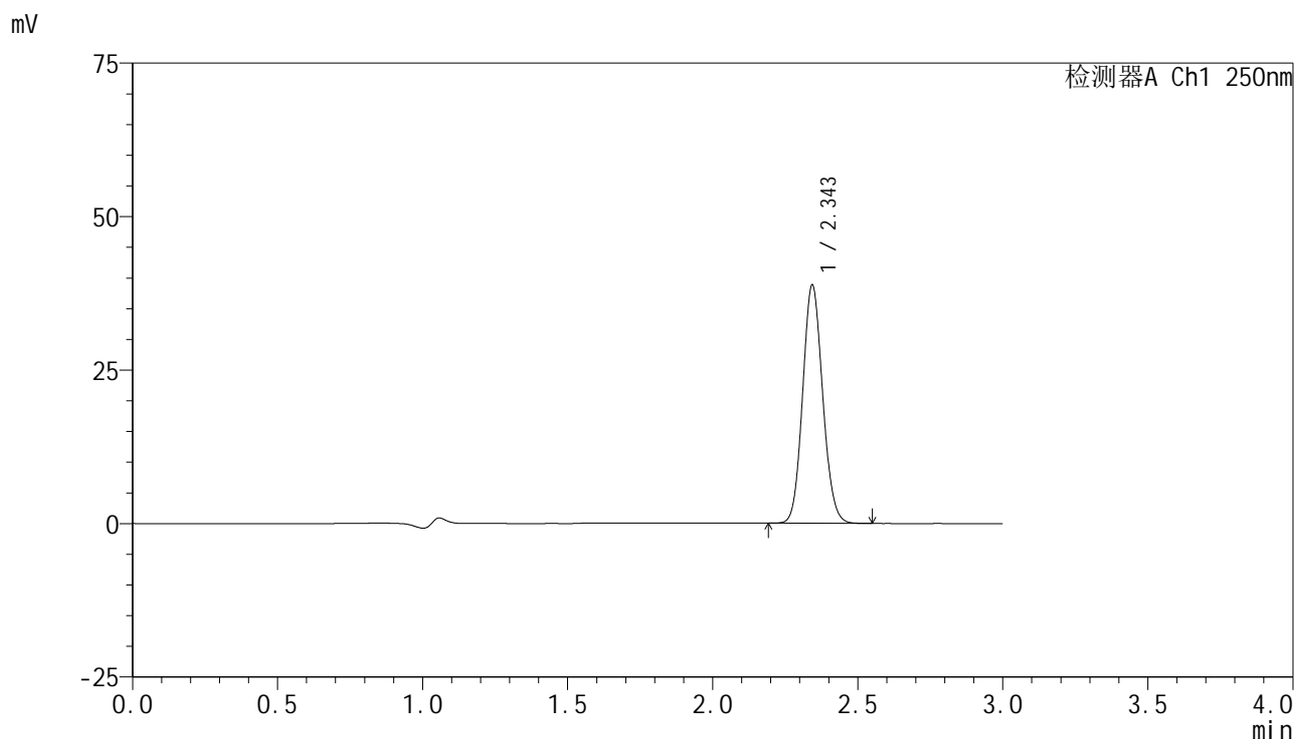


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2917-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	186256	100.000	38600	5488	1.102	--
总计		186256	100.000	38600			

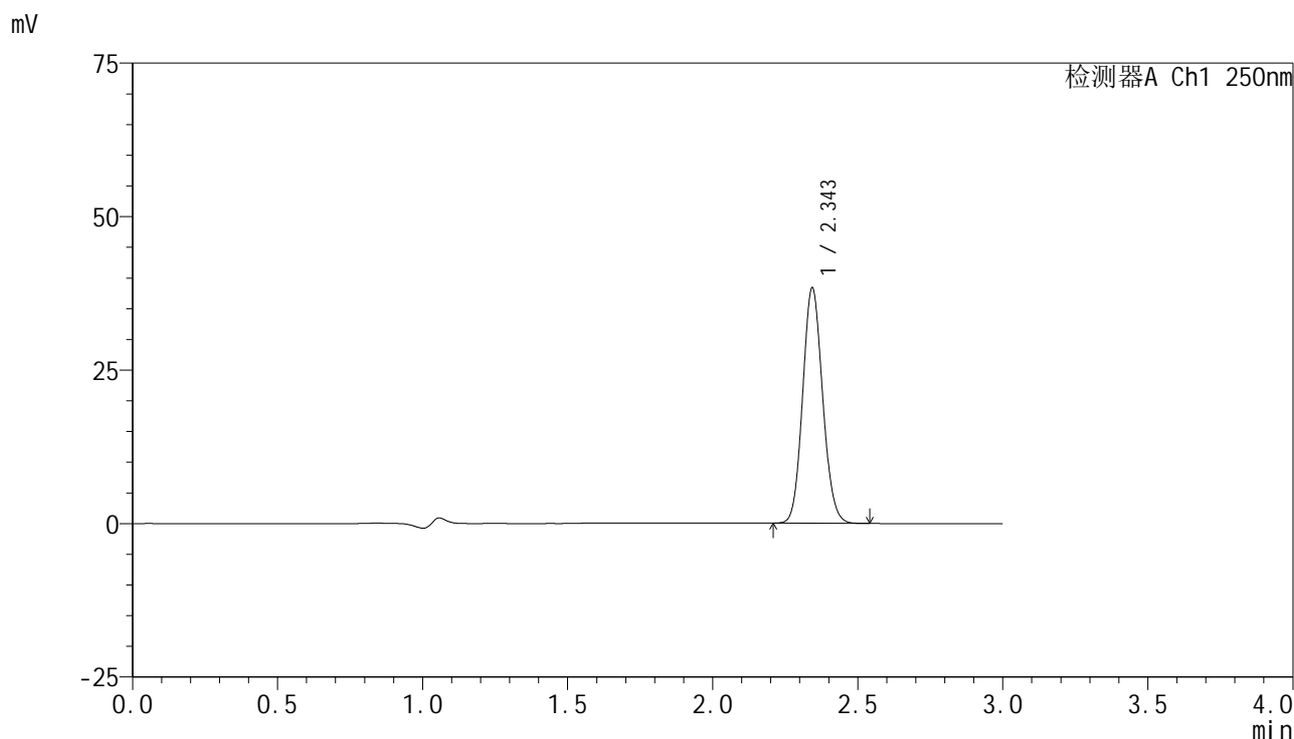


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2918-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	183770	100.000	38125	5503	1.104	--
总计		183770	100.000	38125			

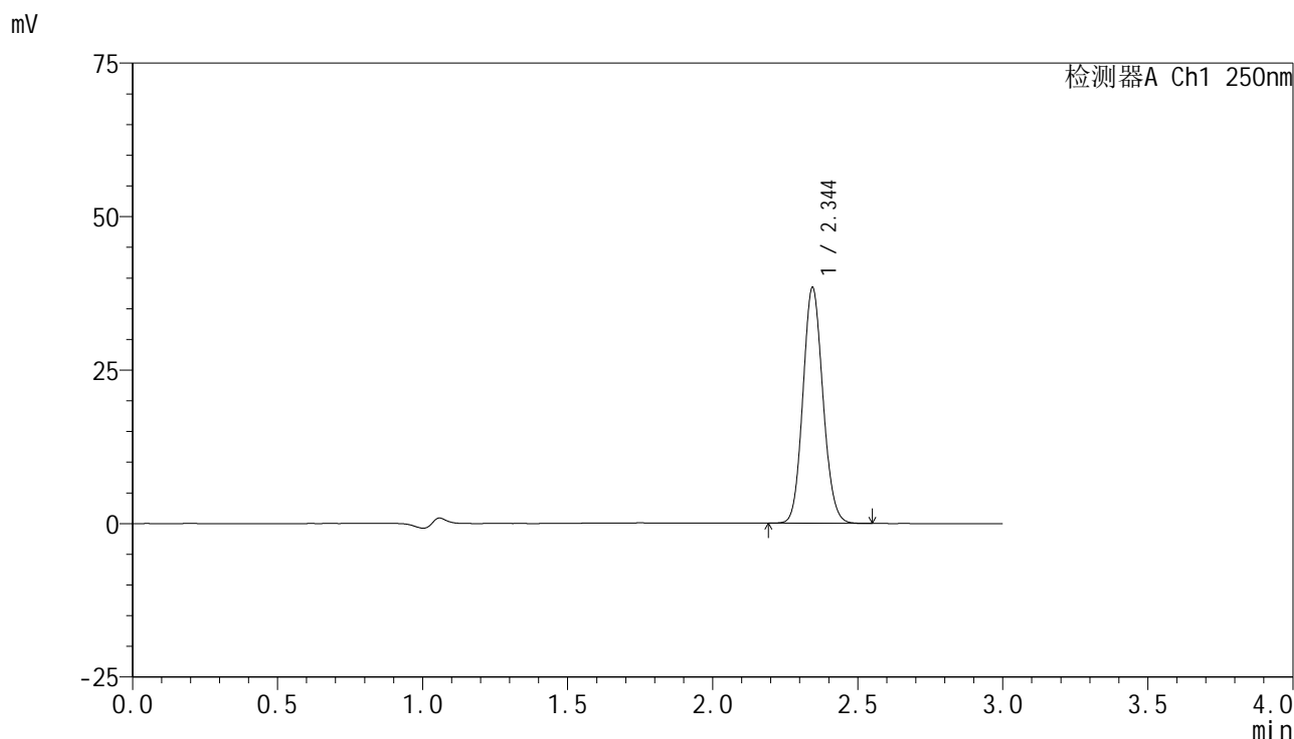


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2919-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

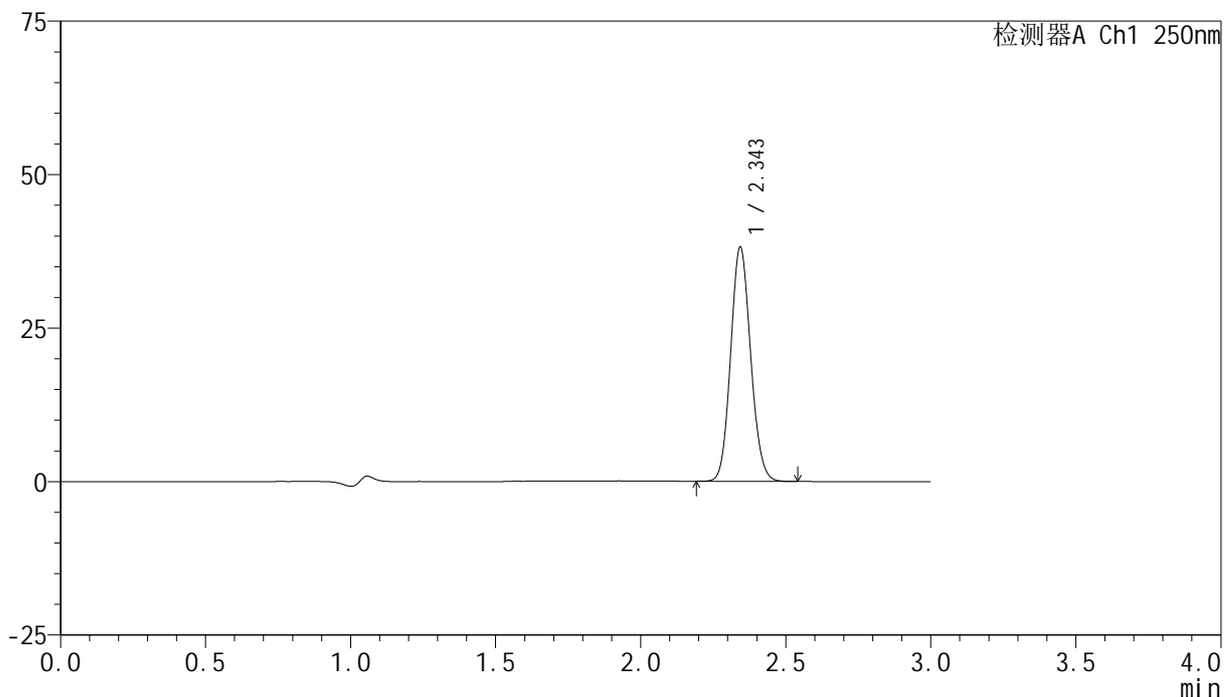
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	184302	100.000	38288	5499	1.104	--
总计		184302	100.000	38288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2920-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	182904	100.000	37942	5502	1.103	--
总计		182904	100.000	37942			

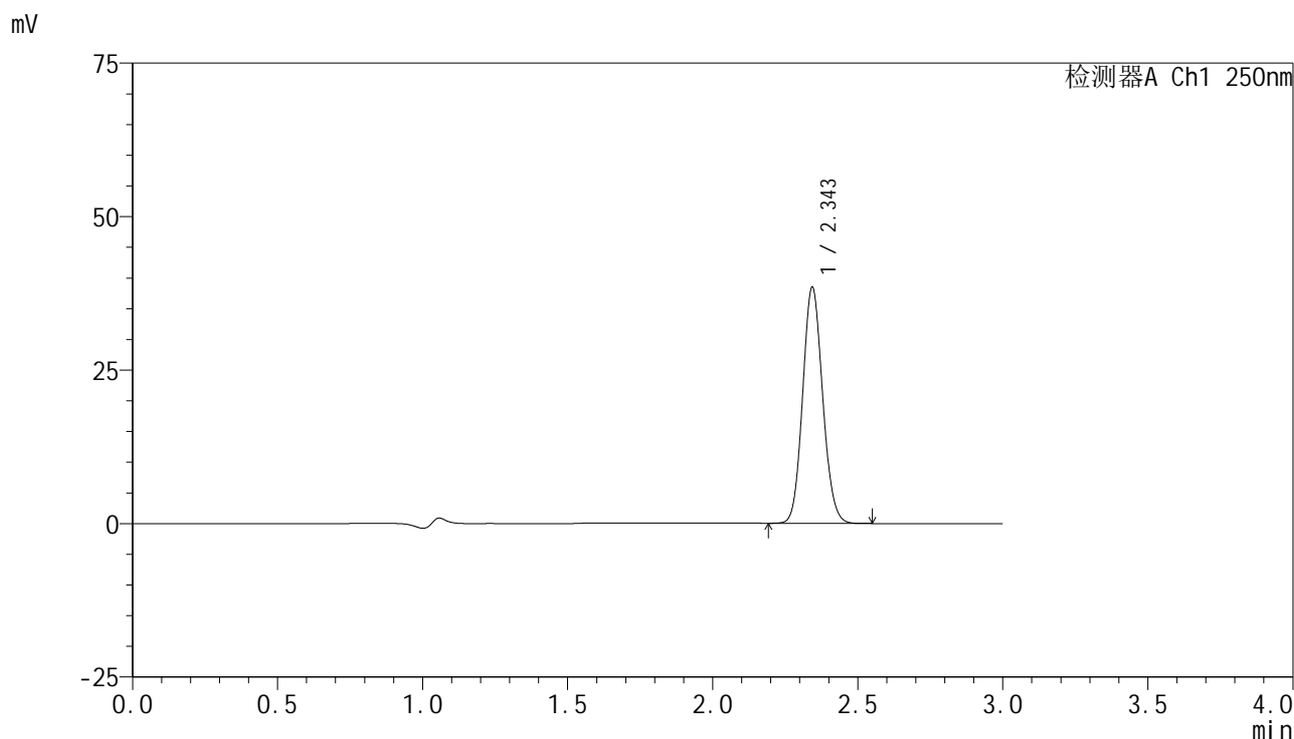


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2921-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 16:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	184283	100.000	38269	5514	1.103	--
总计		184283	100.000	38269			

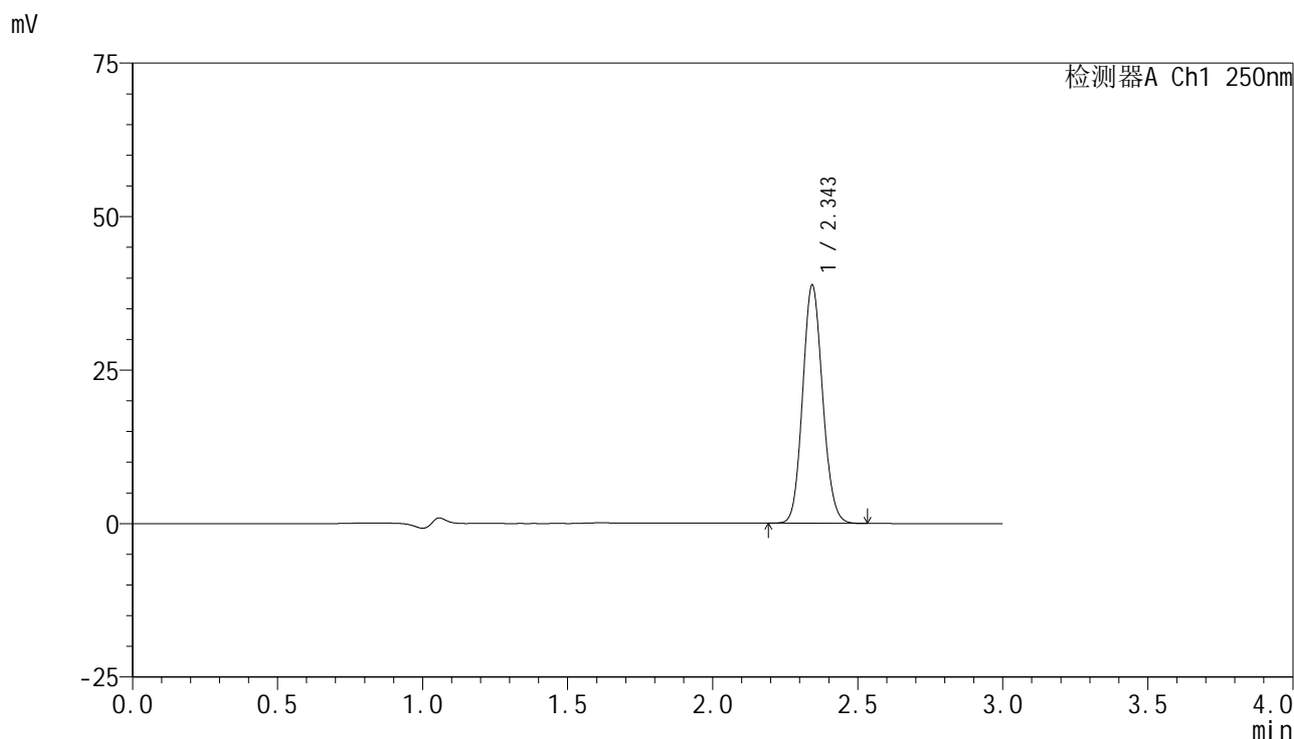


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2922-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	185589	100.000	38559	5522	1.104	--
总计		185589	100.000	38559			

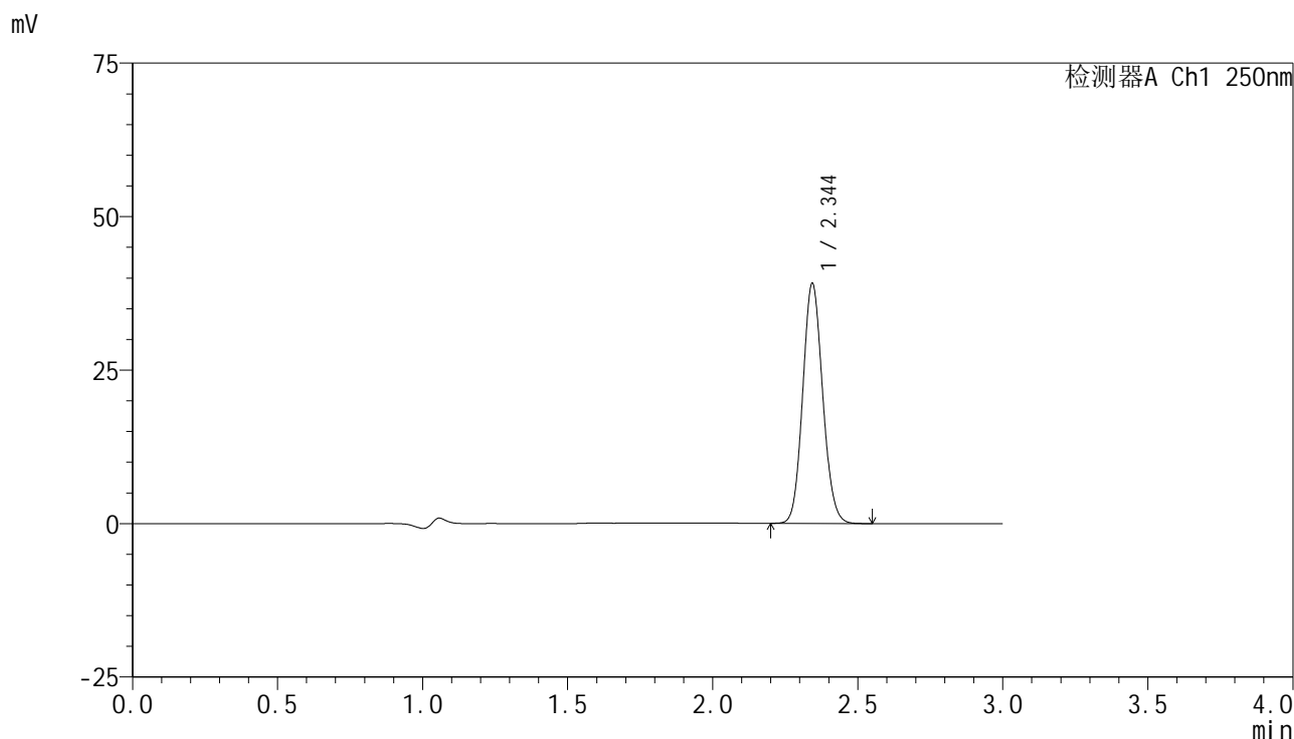


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2923-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	187161	100.000	38911	5523	1.103	--
总计		187161	100.000	38911			

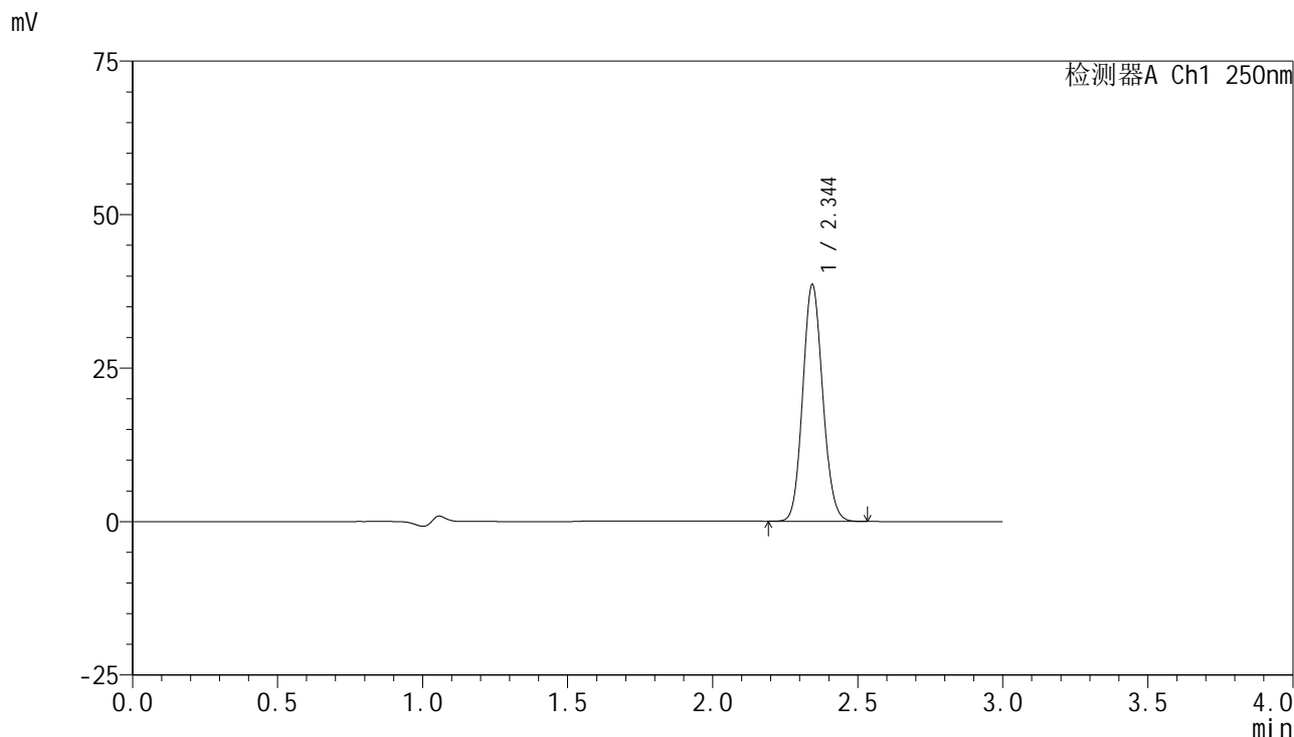


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2924-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	184563	100.000	38371	5518	1.103	--
总计		184563	100.000	38371			

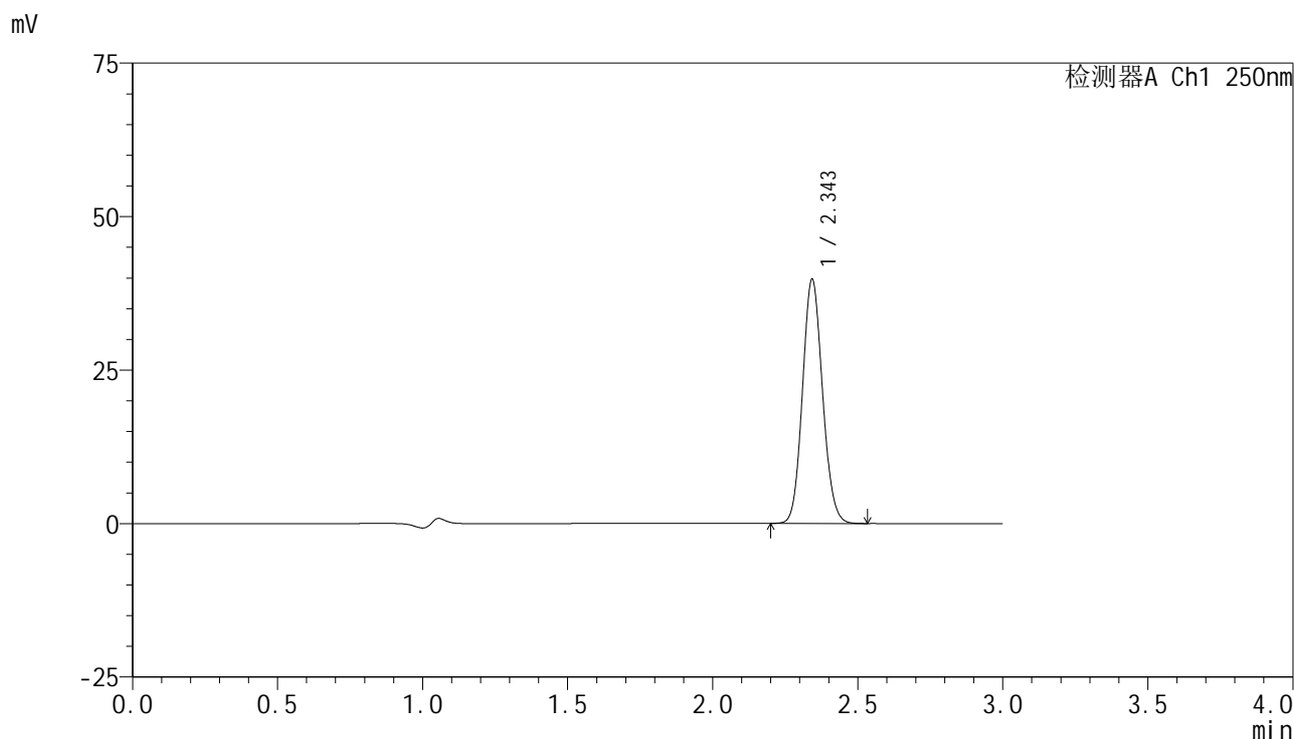


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2925-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190874	100.000	39478	5491	1.104	--
总计		190874	100.000	39478			

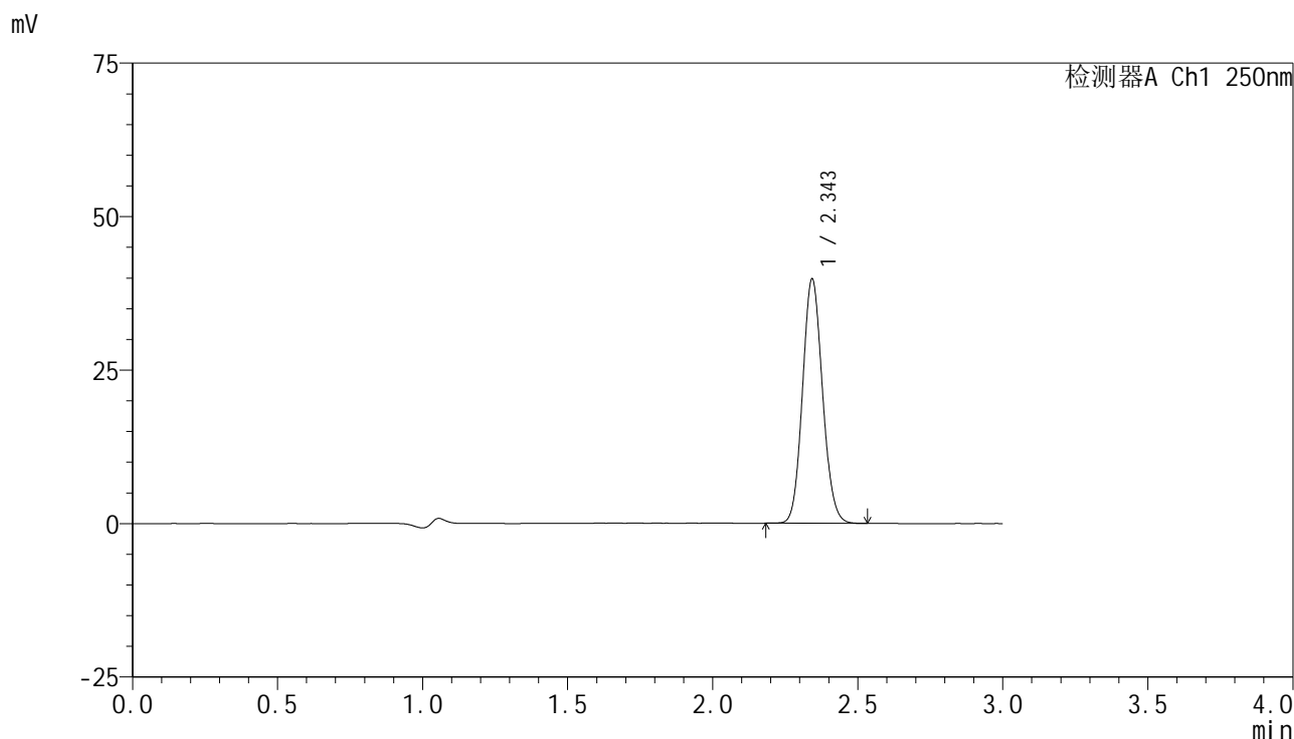


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2926-3 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190895	100.000	39504	5495	1.103	--
总计		190895	100.000	39504			

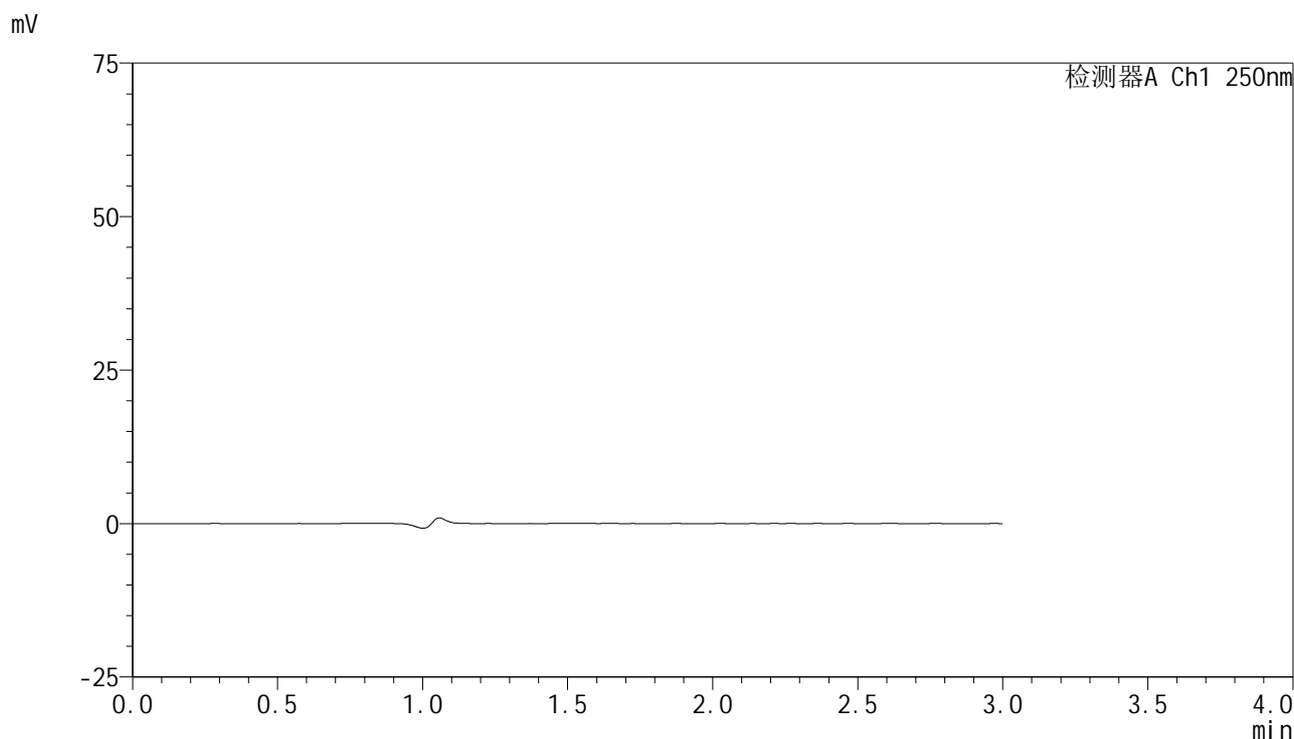


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2927-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

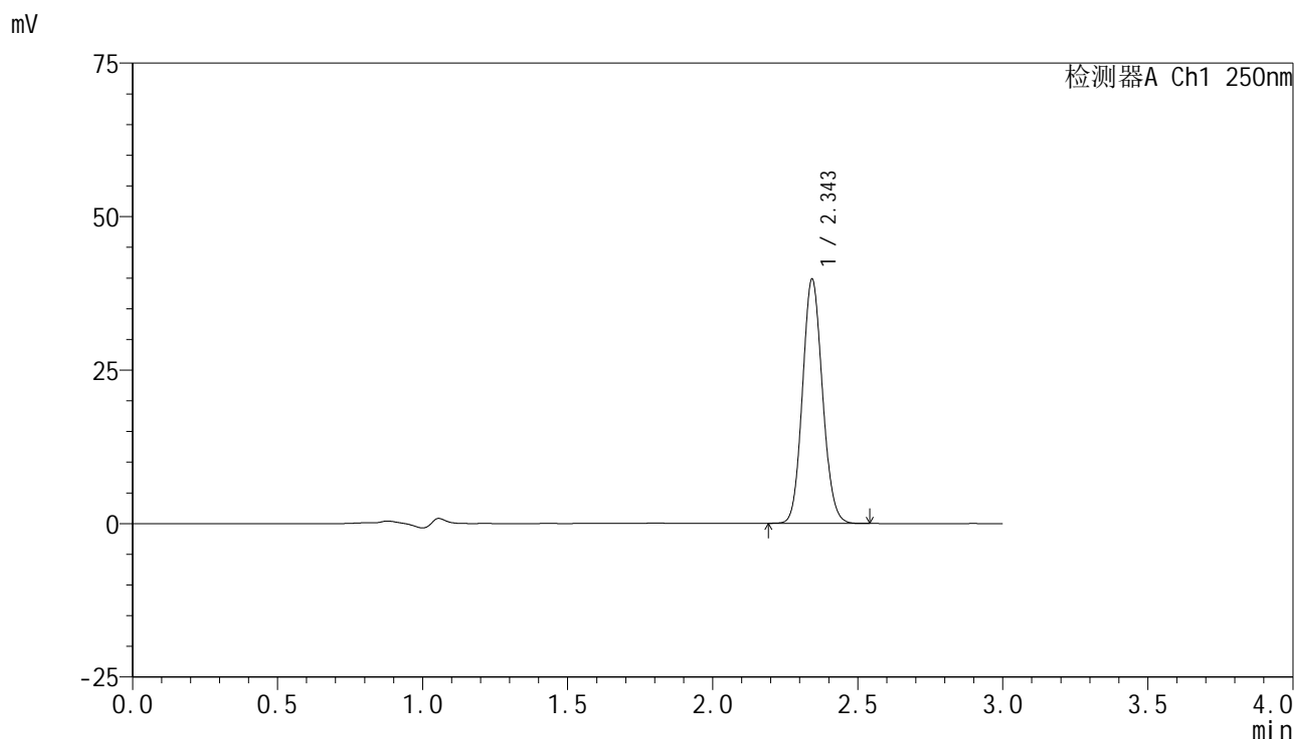


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2928-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190566	100.000	39464	5506	1.102	--
总计		190566	100.000	39464			

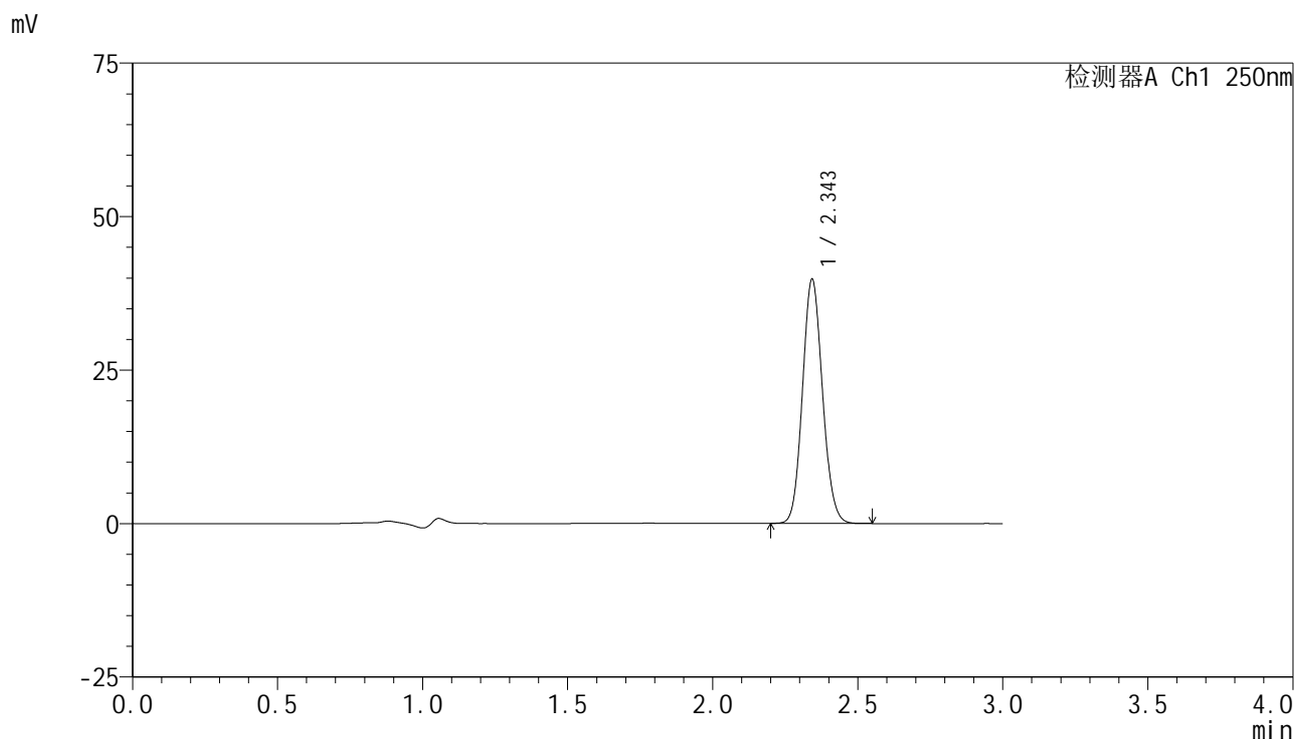


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2929-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190626	100.000	39463	5501	1.102	--
总计		190626	100.000	39463			

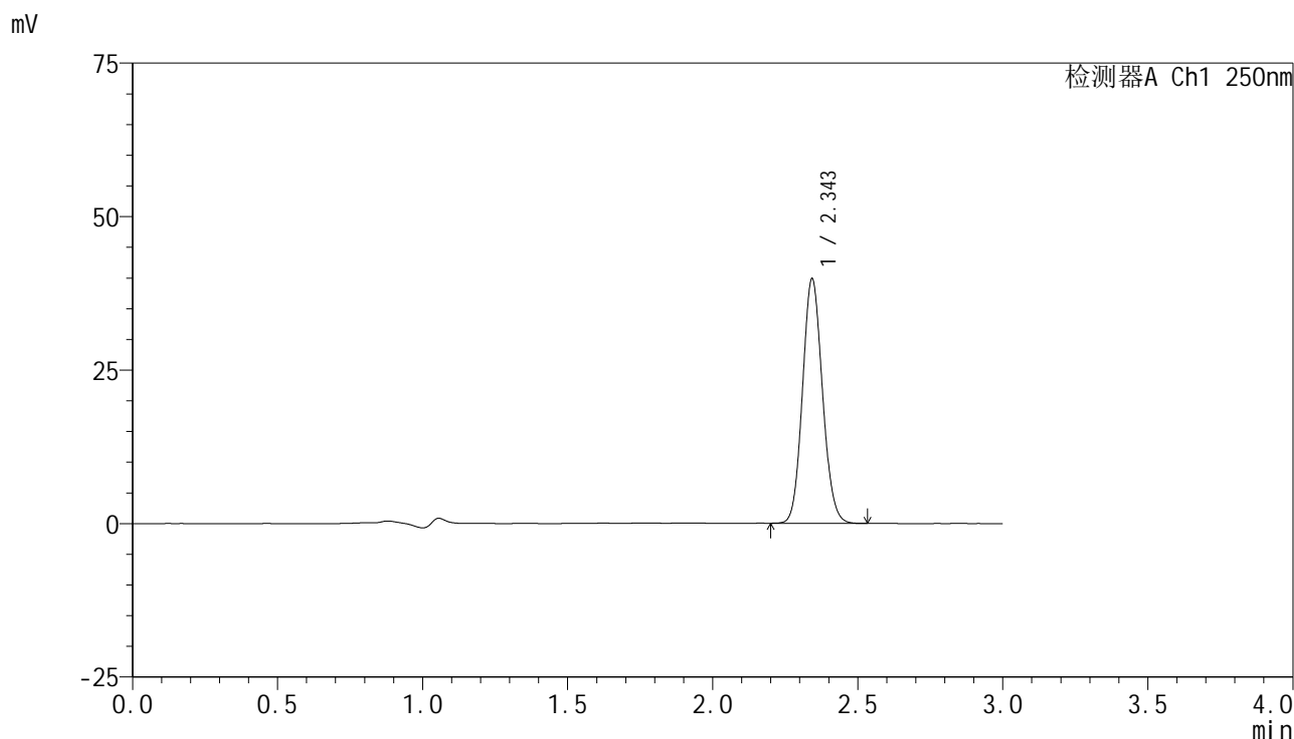


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2930-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190645	100.000	39516	5519	1.103	--
总计		190645	100.000	39516			

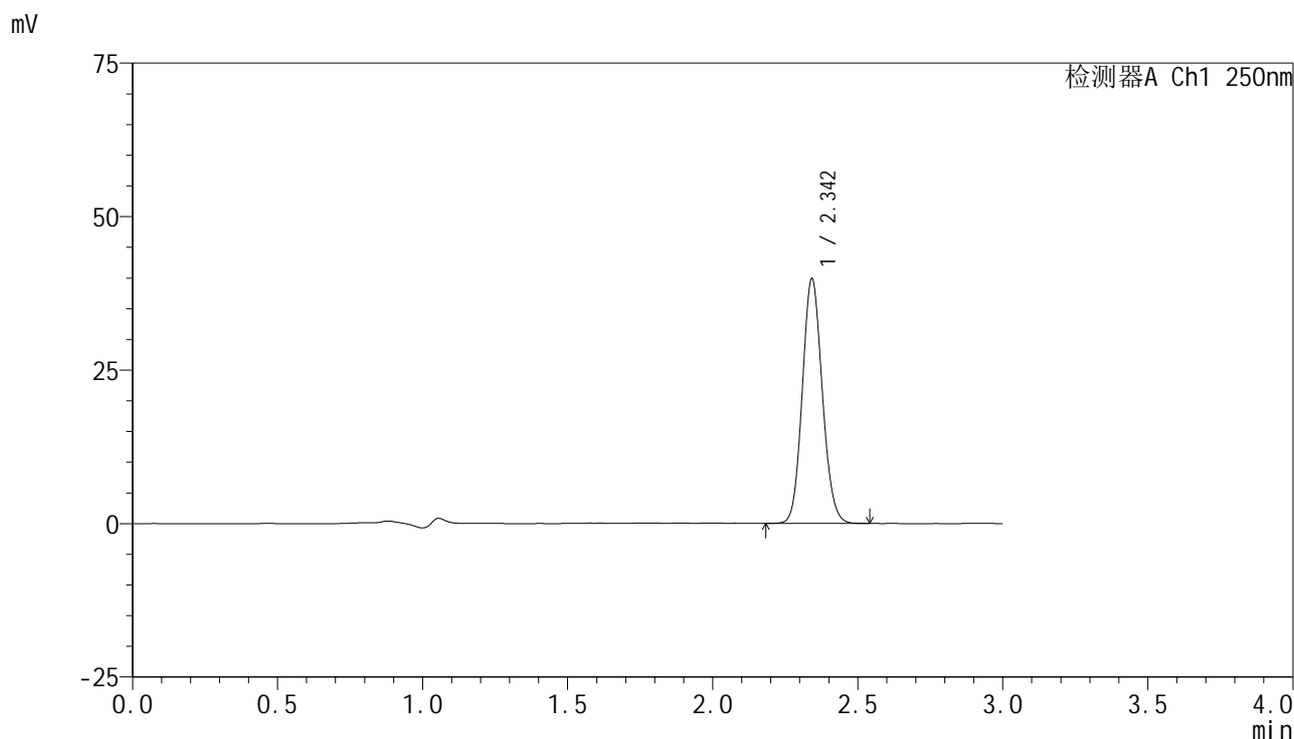


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2931-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:31:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	190792	100.000	39570	5514	1.104	--
总计		190792	100.000	39570			

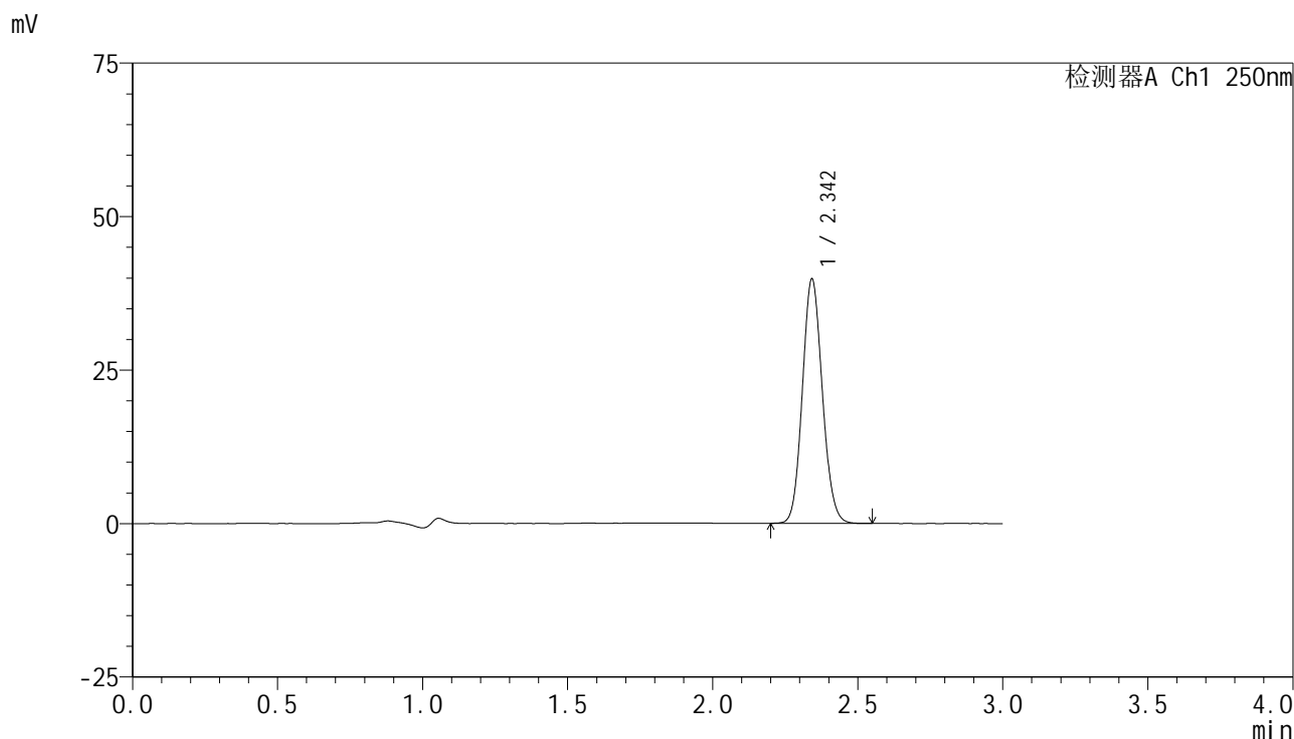


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2932-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	190442	100.000	39501	5519	1.104	--
总计		190442	100.000	39501			

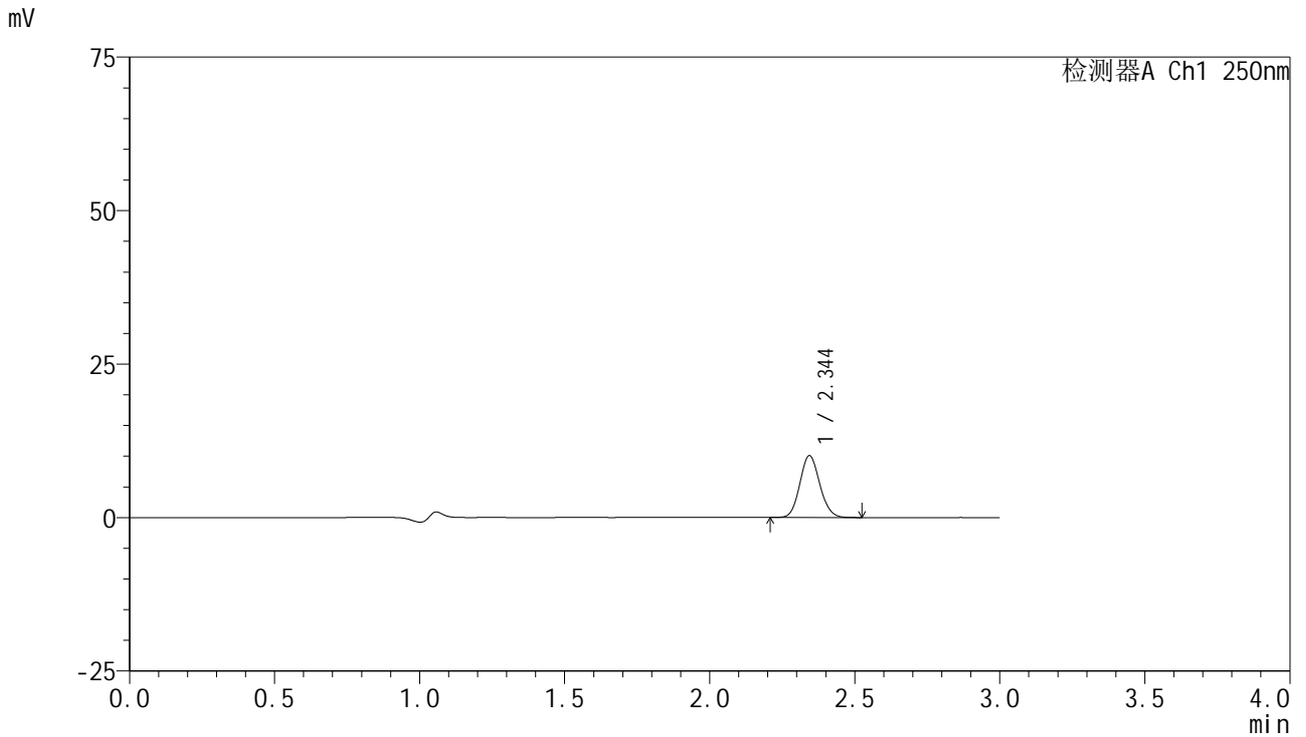


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2933-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	48101	100.000	10035	5534	1.103	--
总计		48101	100.000	10035			

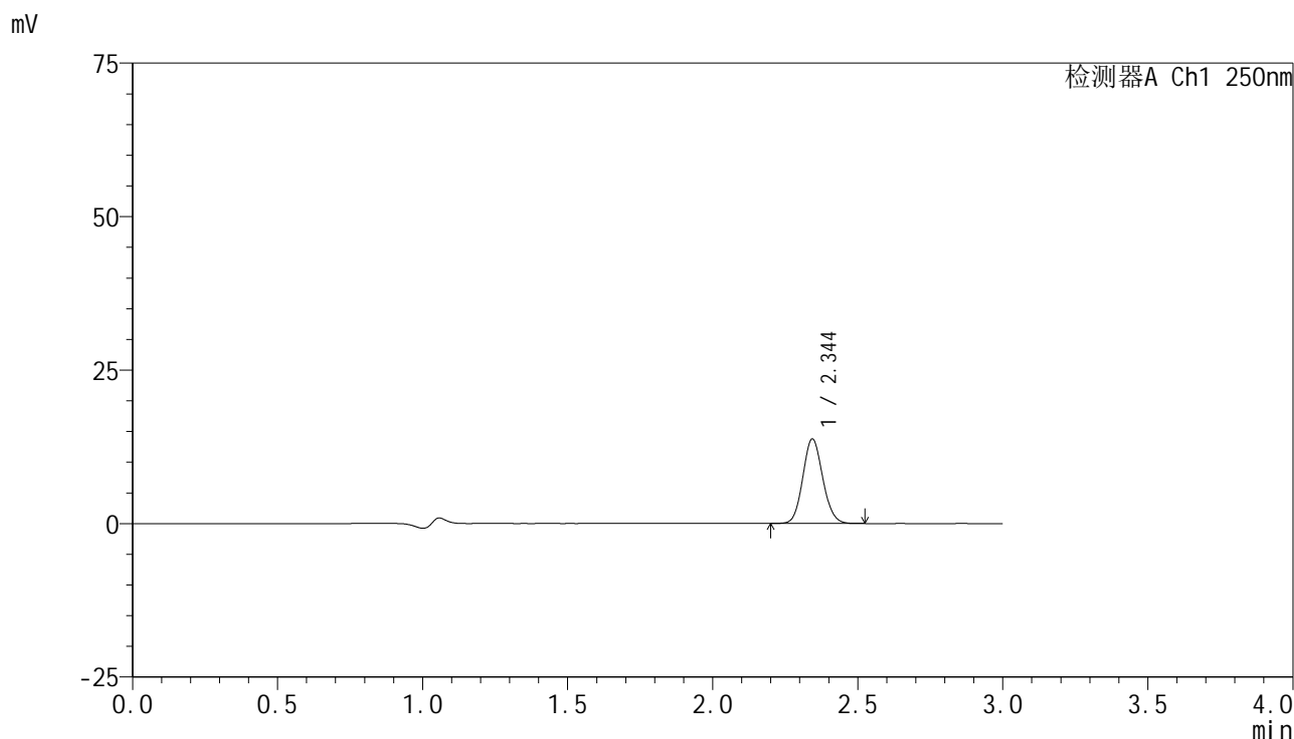


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2934-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	65661	100.000	13703	5546	1.103	--
总计		65661	100.000	13703			

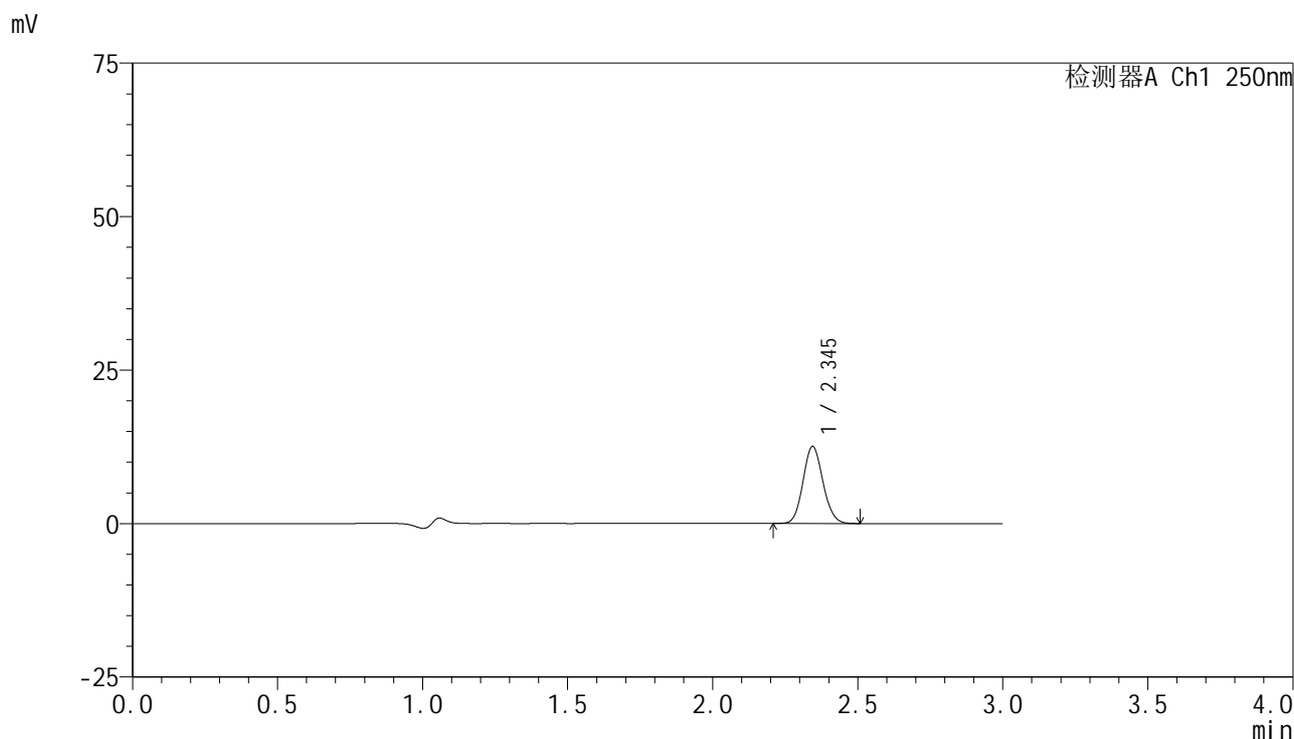


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2935-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	59943	100.000	12536	5551	1.101	--
总计		59943	100.000	12536			

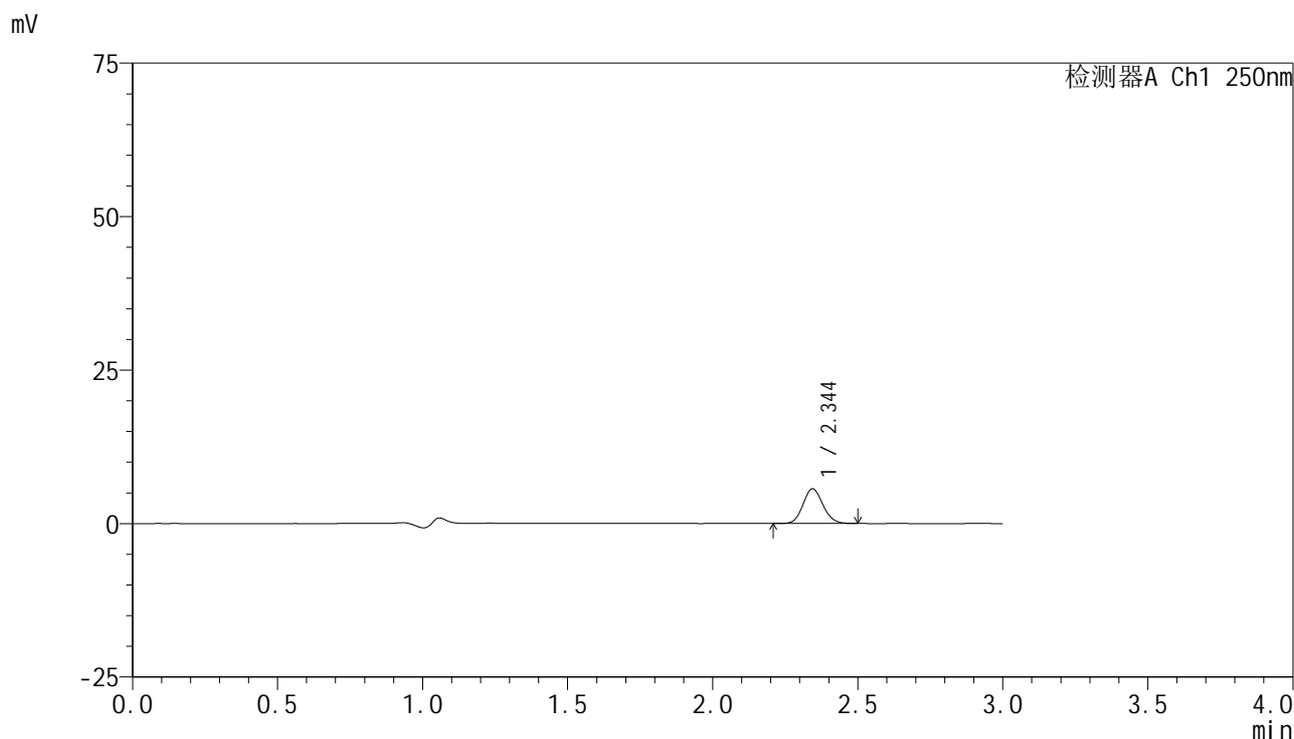


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2936-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	26955	100.000	5637	5560	1.105	--
总计		26955	100.000	5637			

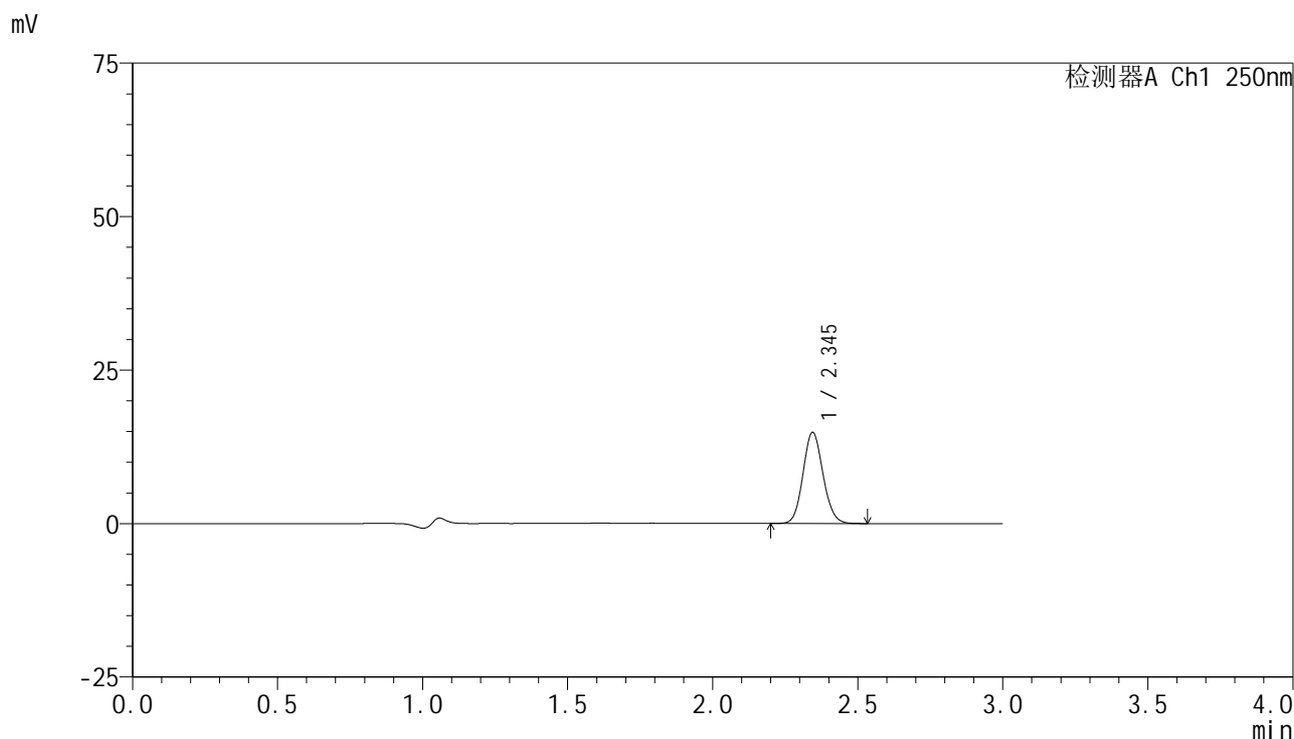


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2937-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	71294	100.000	14827	5515	1.102	--
总计		71294	100.000	14827			

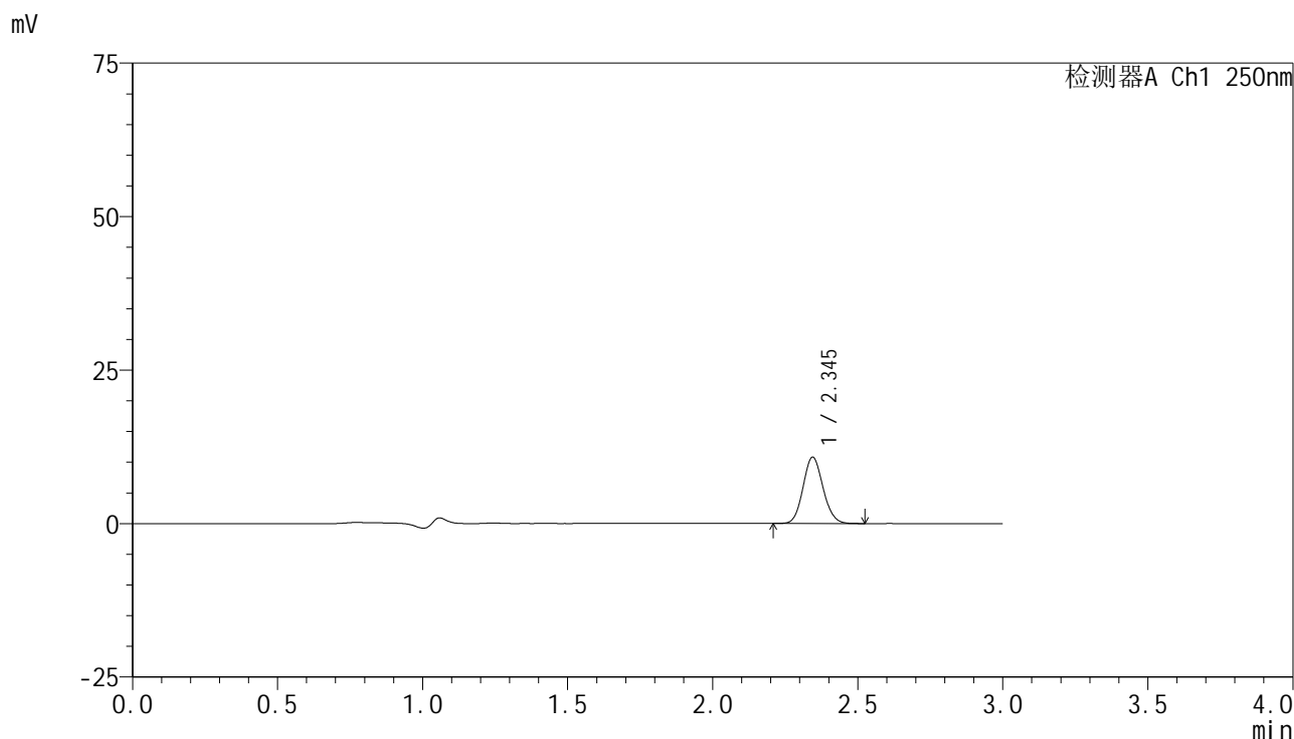


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2938-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	51773	100.000	10786	5514	1.103	--
总计		51773	100.000	10786			

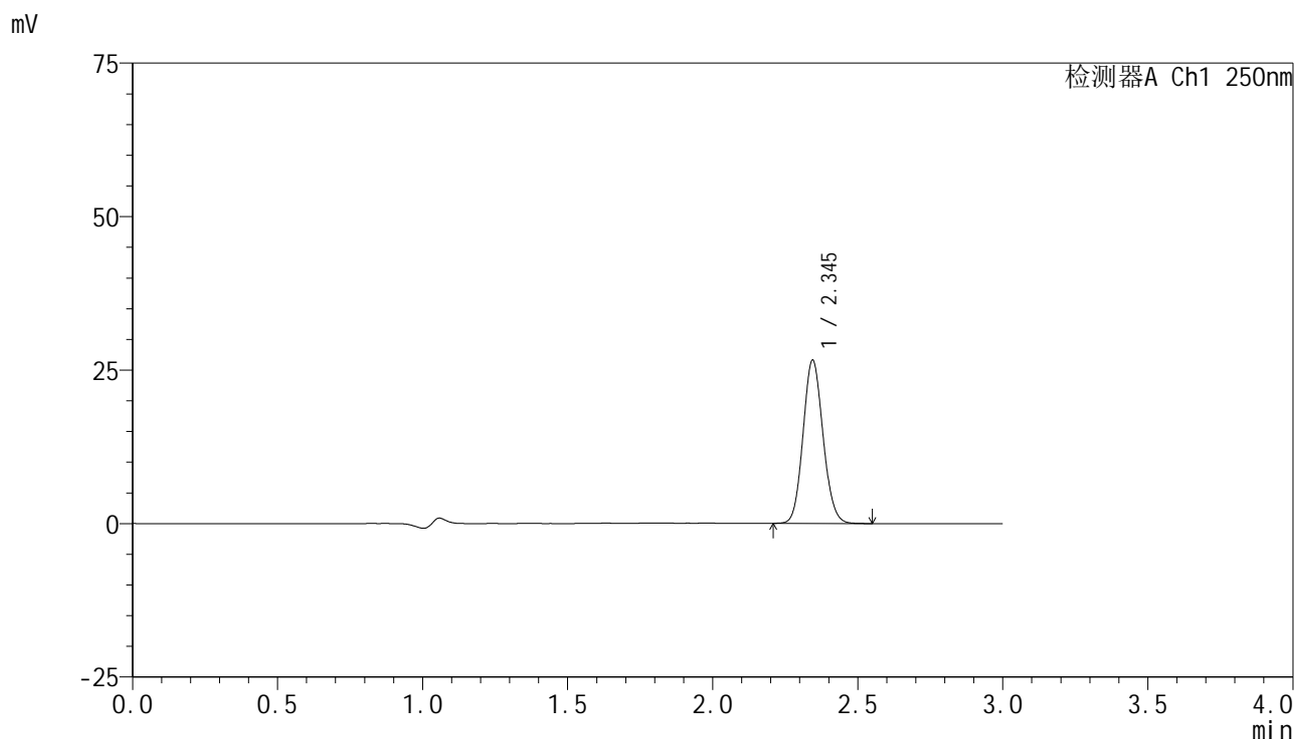


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2939-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 17:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	127525	100.000	26531	5505	1.104	--
总计		127525	100.000	26531			

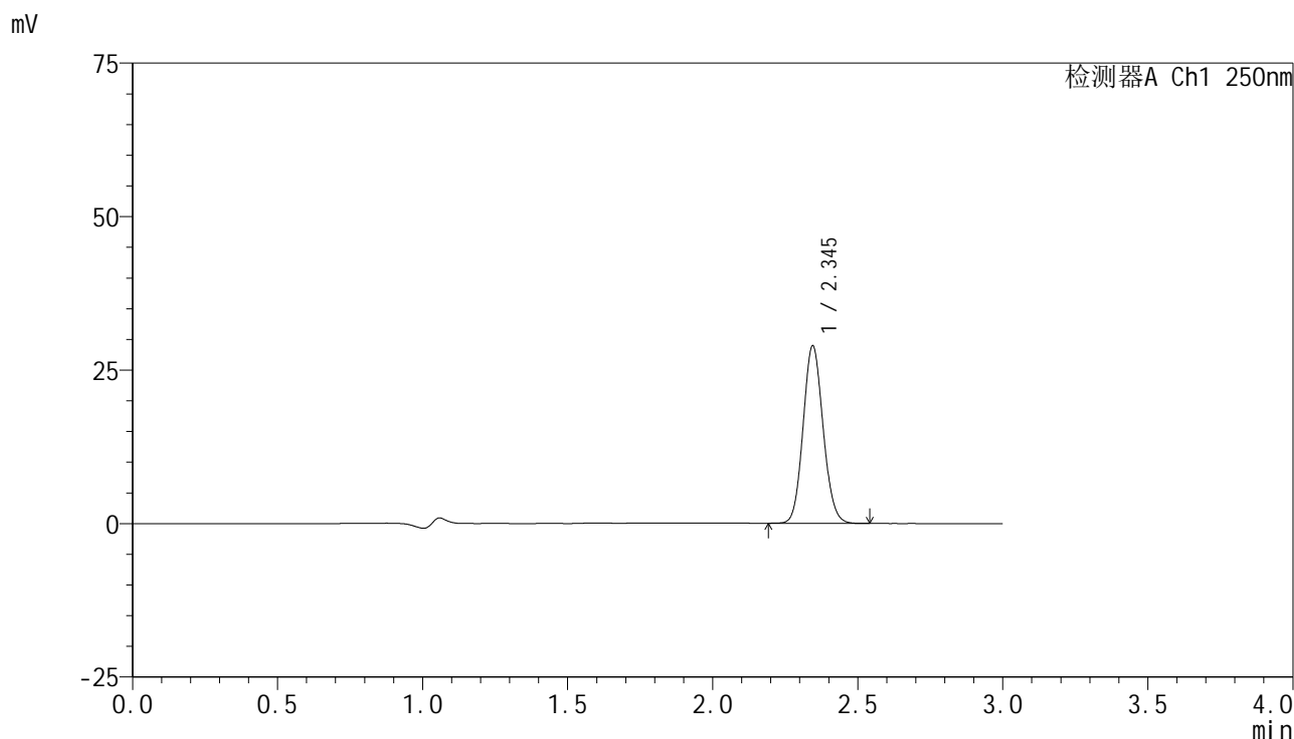


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2940-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	138800	100.000	28887	5502	1.100	--
总计		138800	100.000	28887			

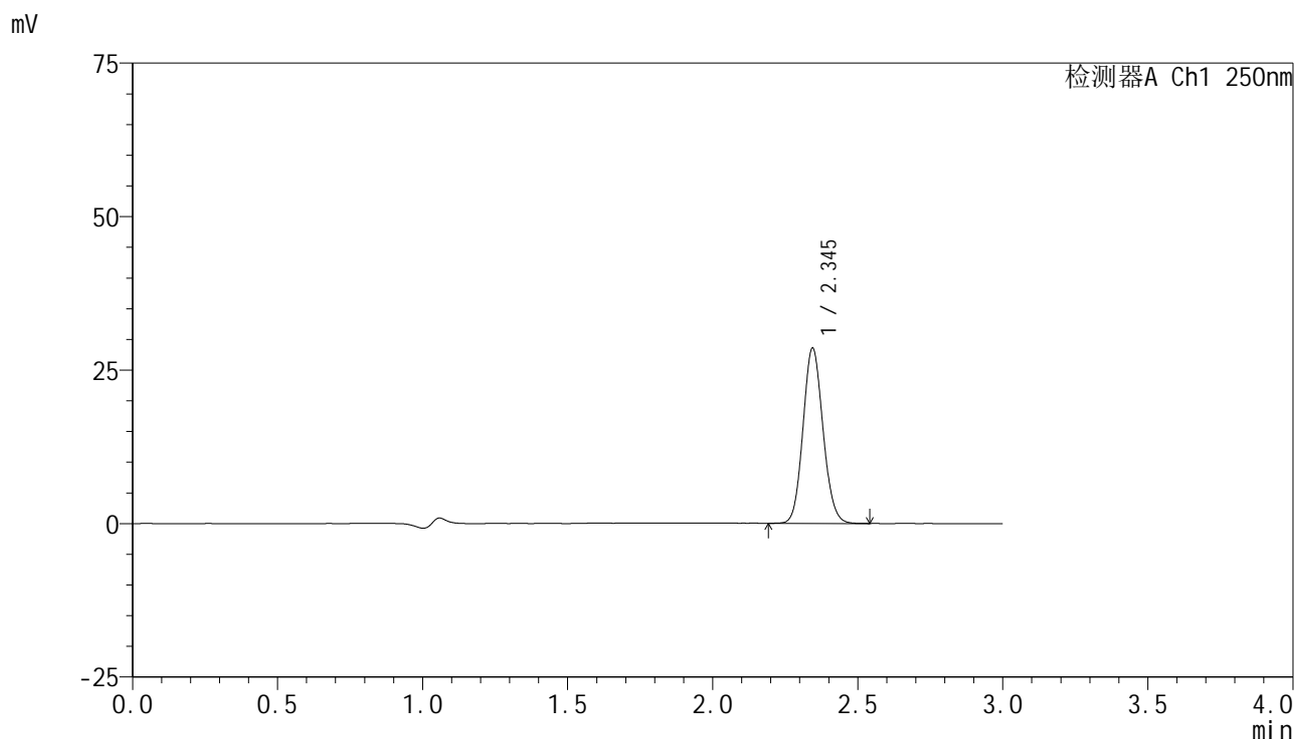


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2941-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	136883	100.000	28481	5513	1.103	--
总计		136883	100.000	28481			

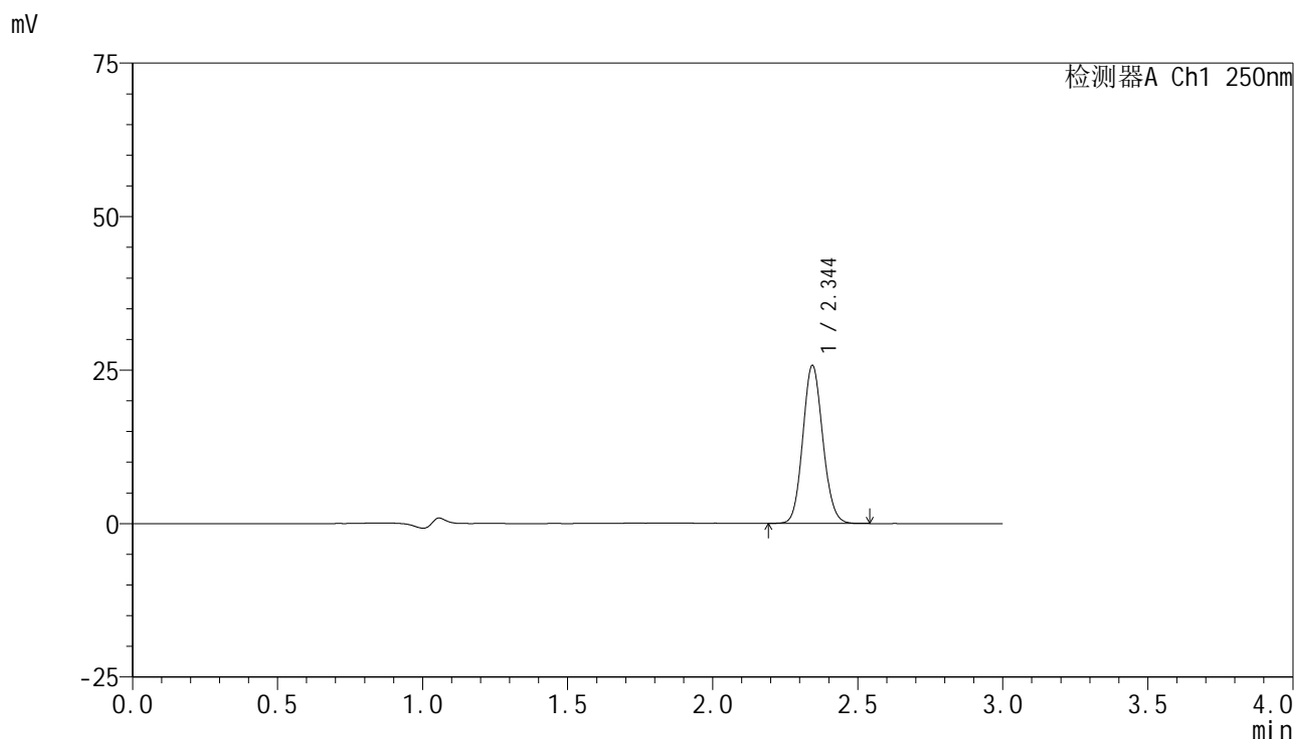


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2942-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	123261	100.000	25635	5517	1.101	--
总计		123261	100.000	25635			

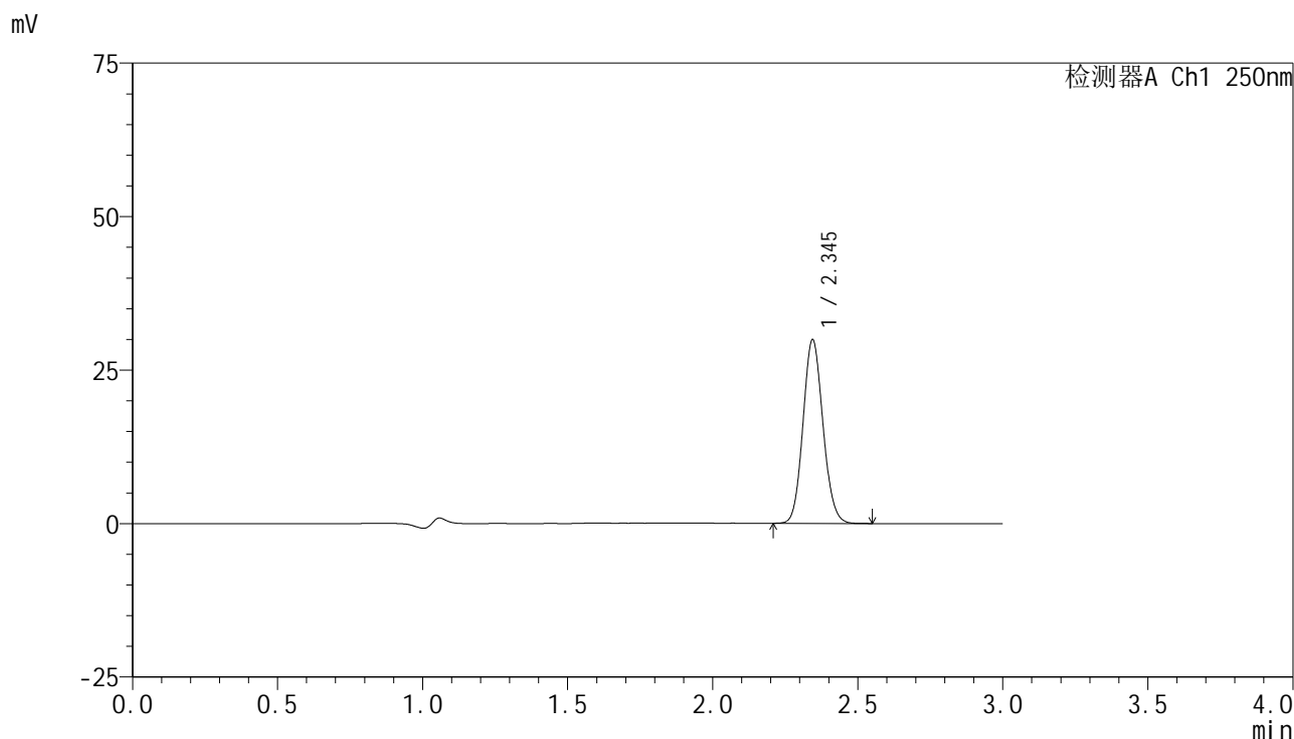


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2943-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	143091	100.000	29862	5538	1.102	--
总计		143091	100.000	29862			

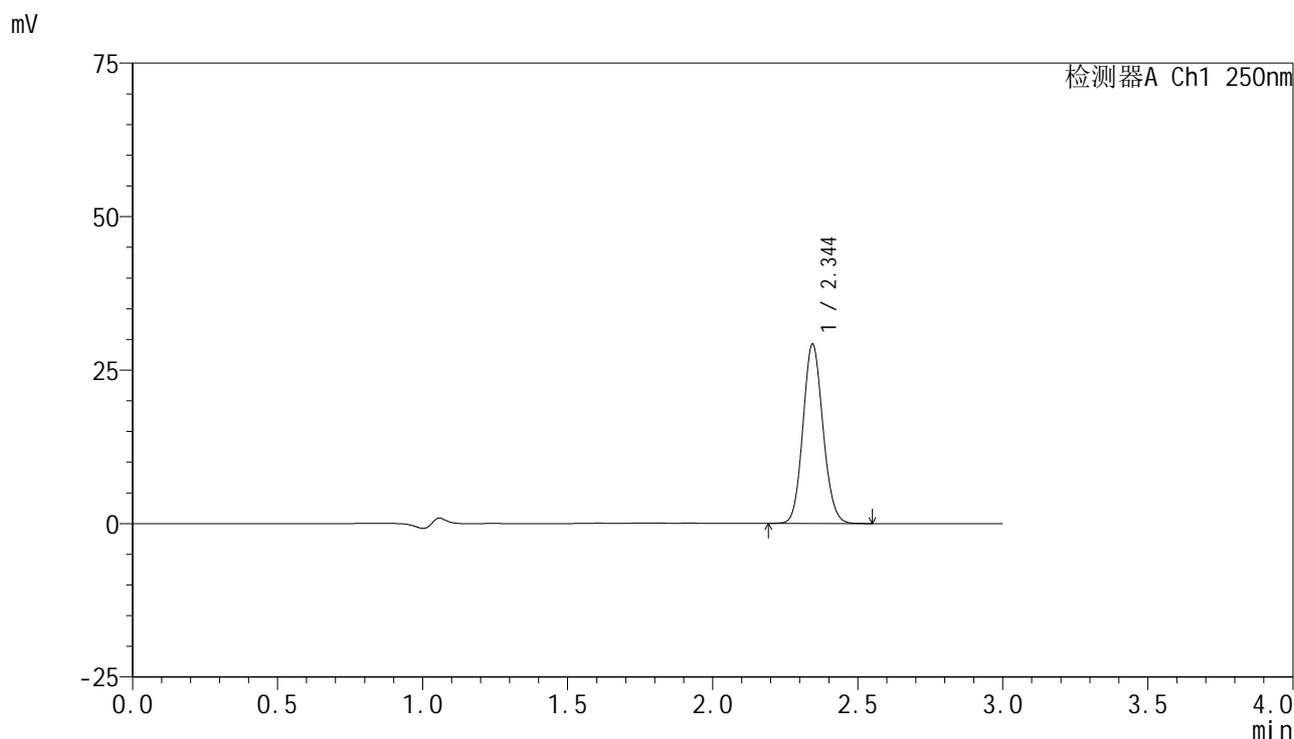


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2944-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	139867	100.000	29126	5527	1.101	--
总计		139867	100.000	29126			

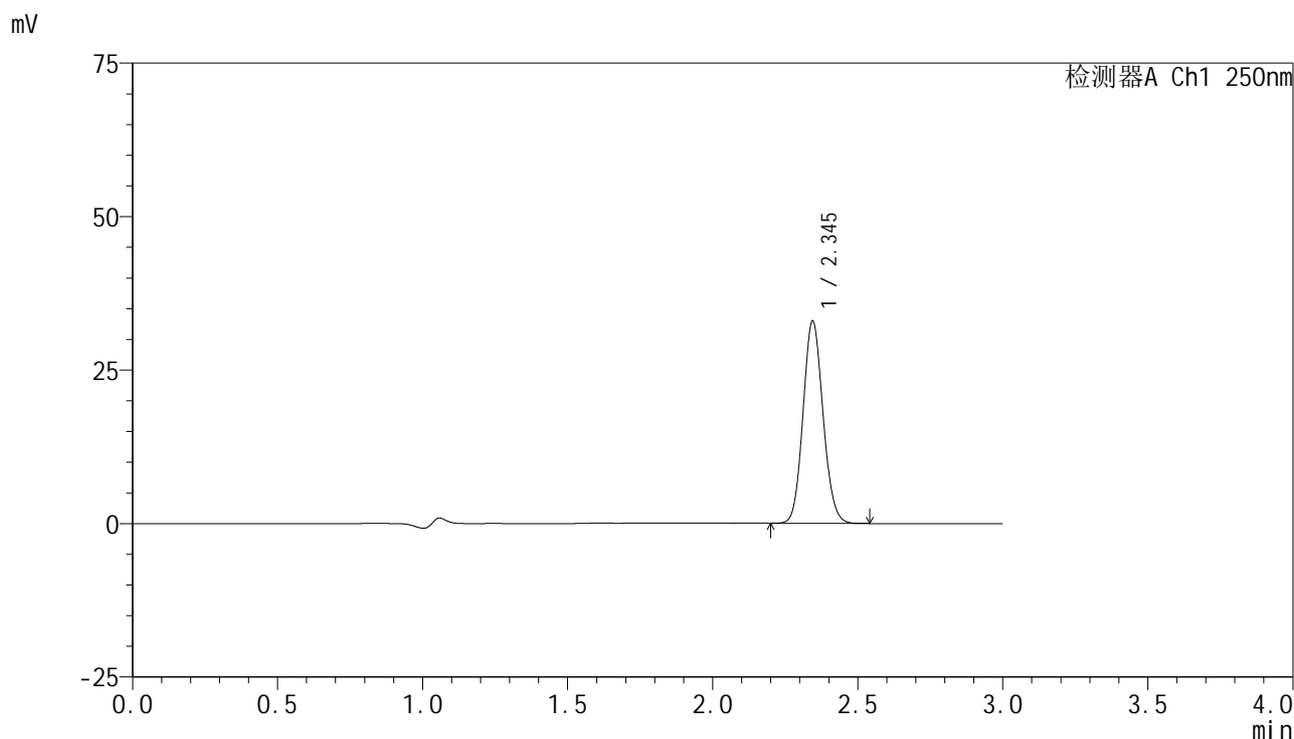


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2945-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

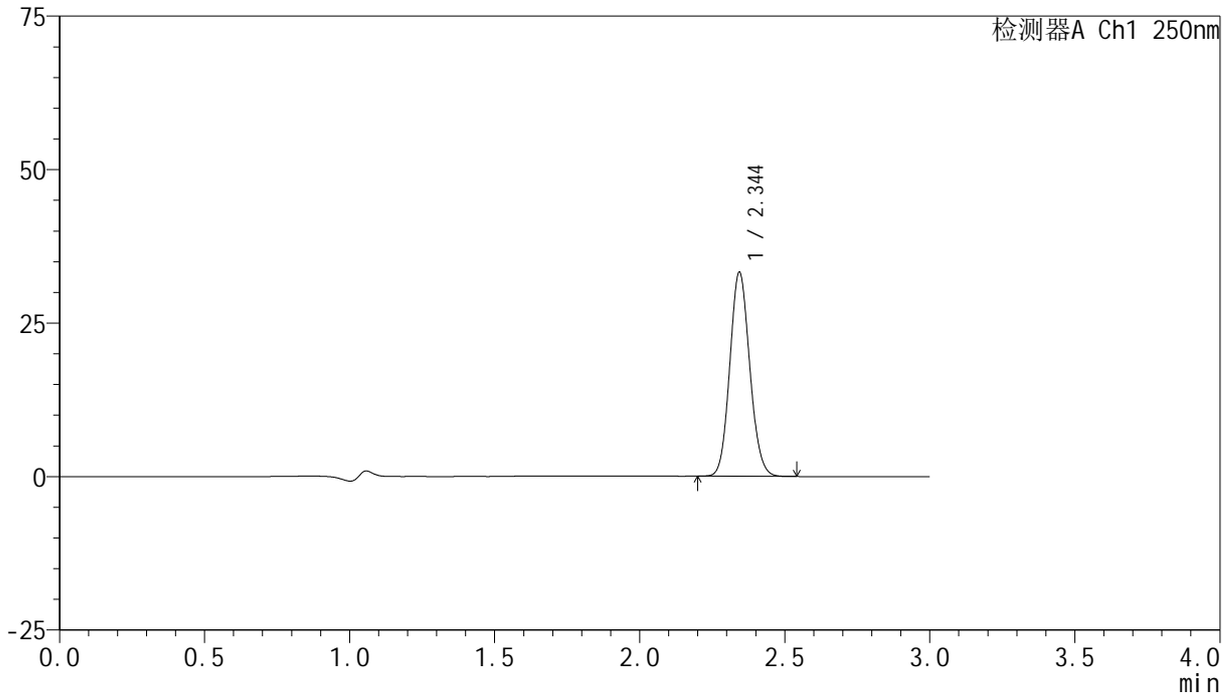
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	157795	100.000	32905	5527	1.100	--
总计		157795	100.000	32905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2946-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	159031	100.000	33100	5527	1.101	--
总计		159031	100.000	33100			

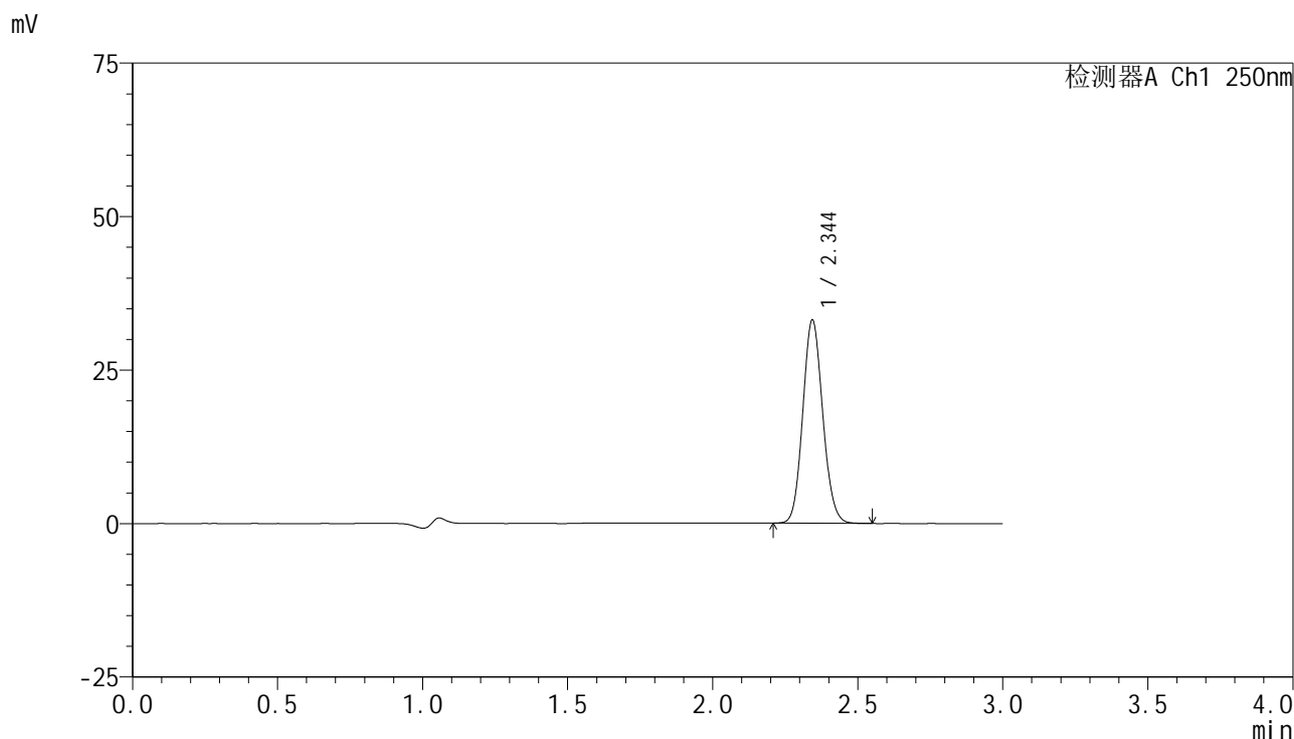


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2947-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	158315	100.000	32961	5527	1.101	--
总计		158315	100.000	32961			

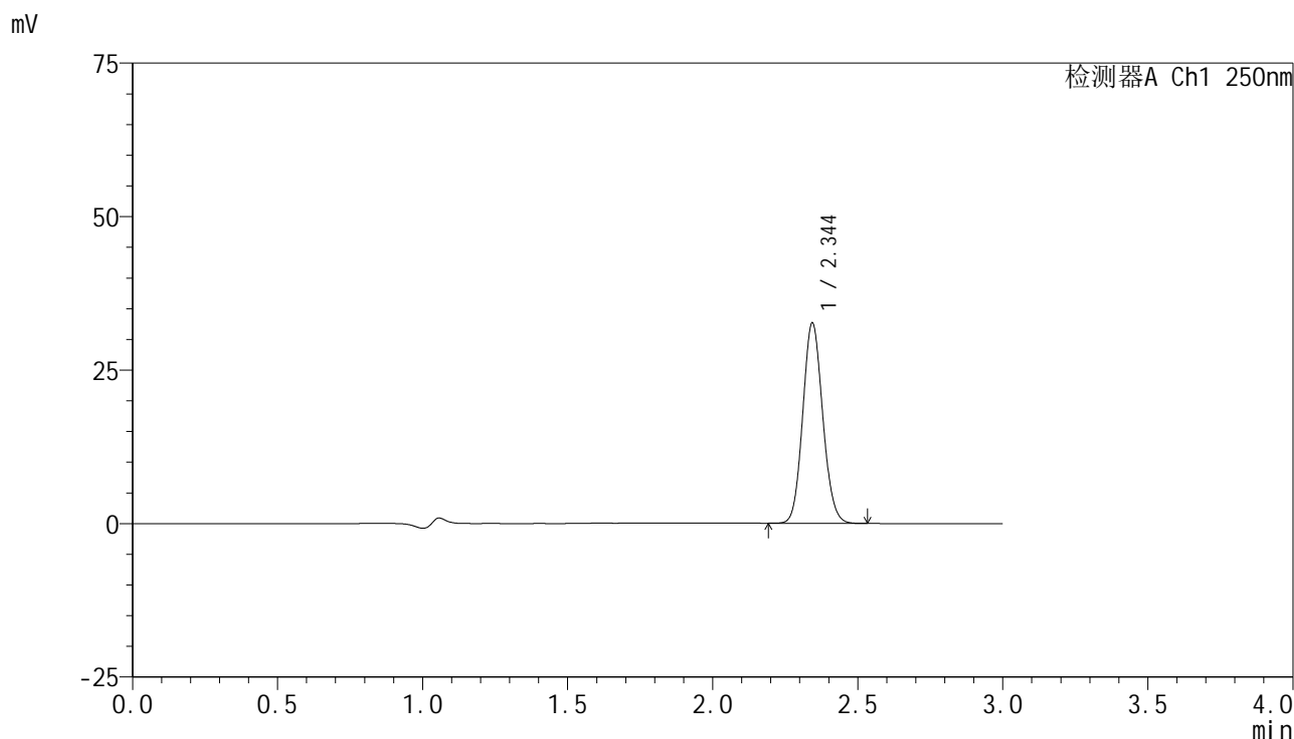


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2948-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	156337	100.000	32487	5515	1.101	--
总计		156337	100.000	32487			

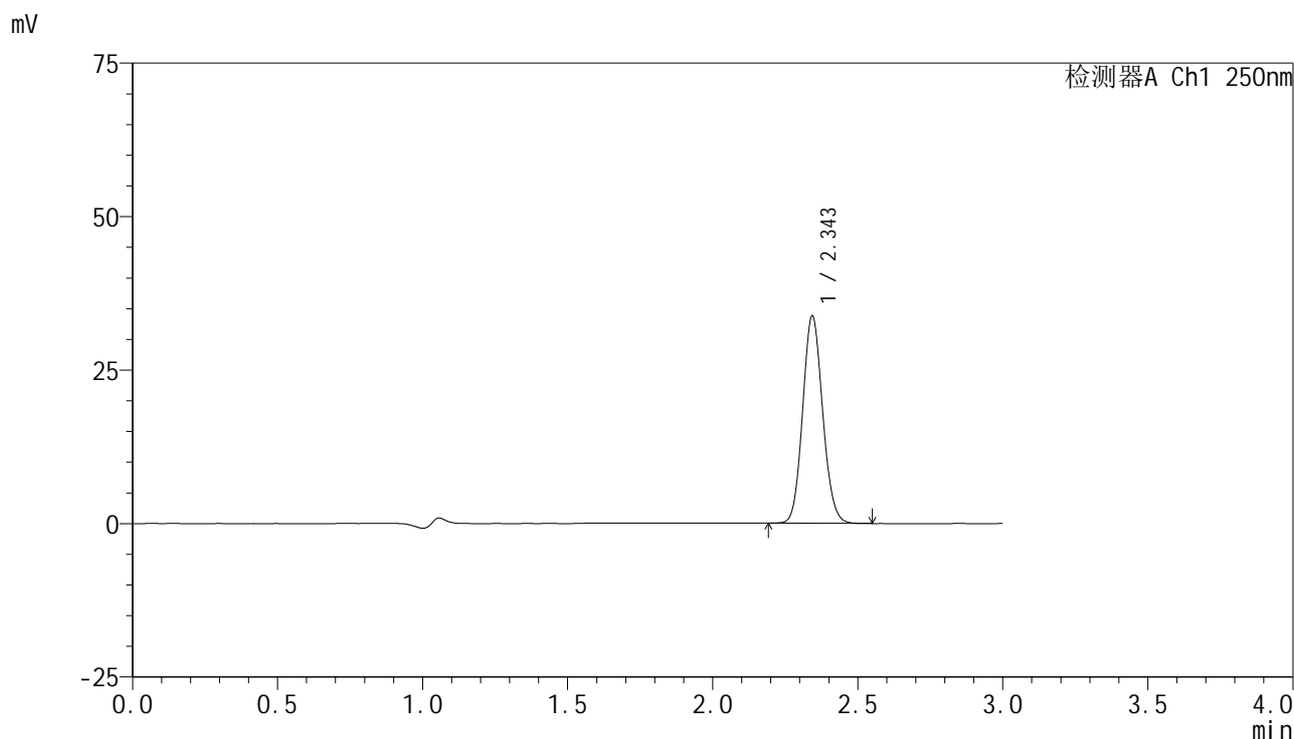


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2949-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	161748	100.000	33601	5517	1.101	--
总计		161748	100.000	33601			

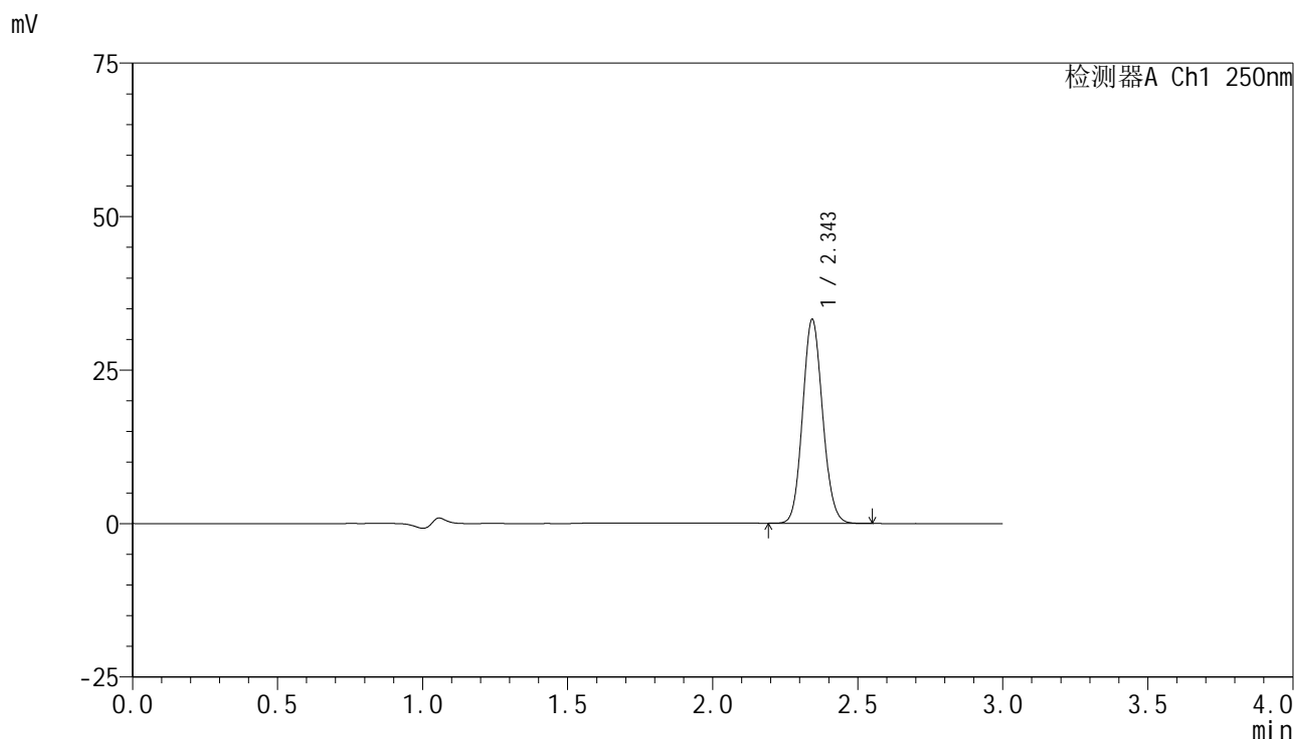


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2950-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	159300	100.000	33021	5501	1.101	--
总计		159300	100.000	33021			

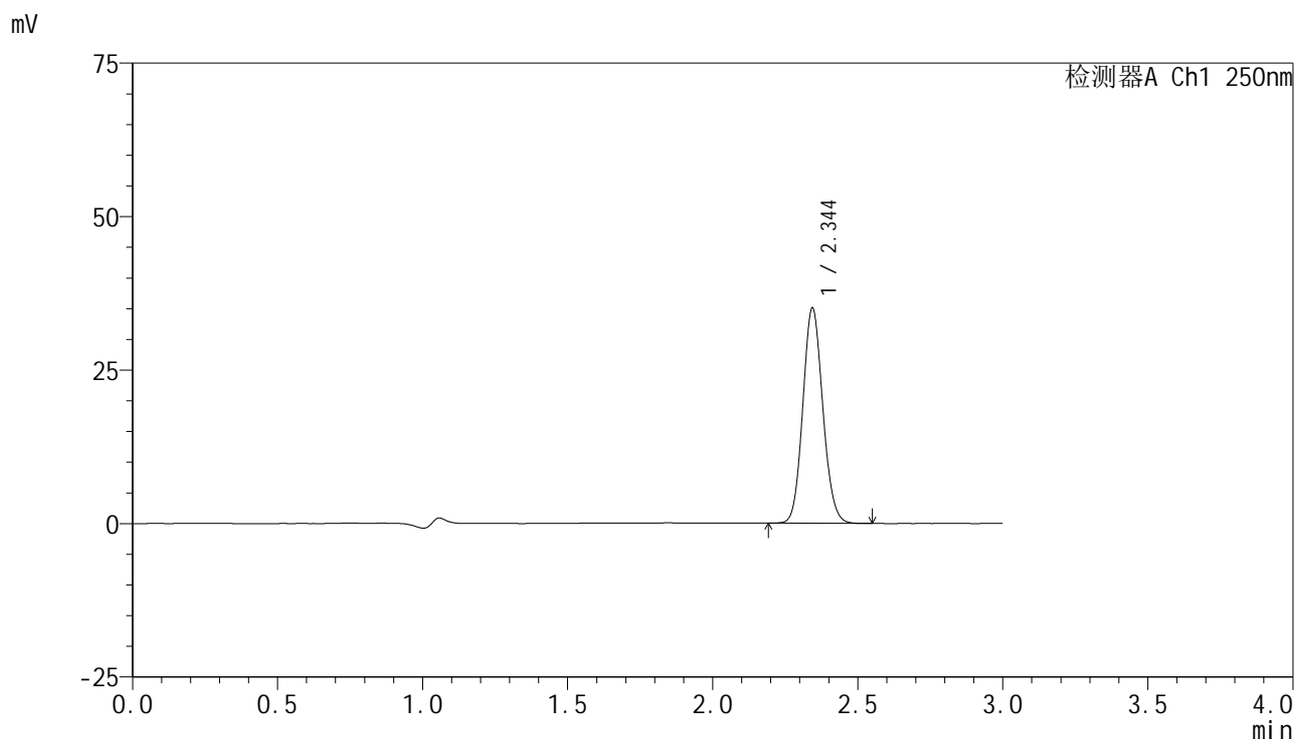


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2951-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	167861	100.000	34919	5521	1.102	--
总计		167861	100.000	34919			

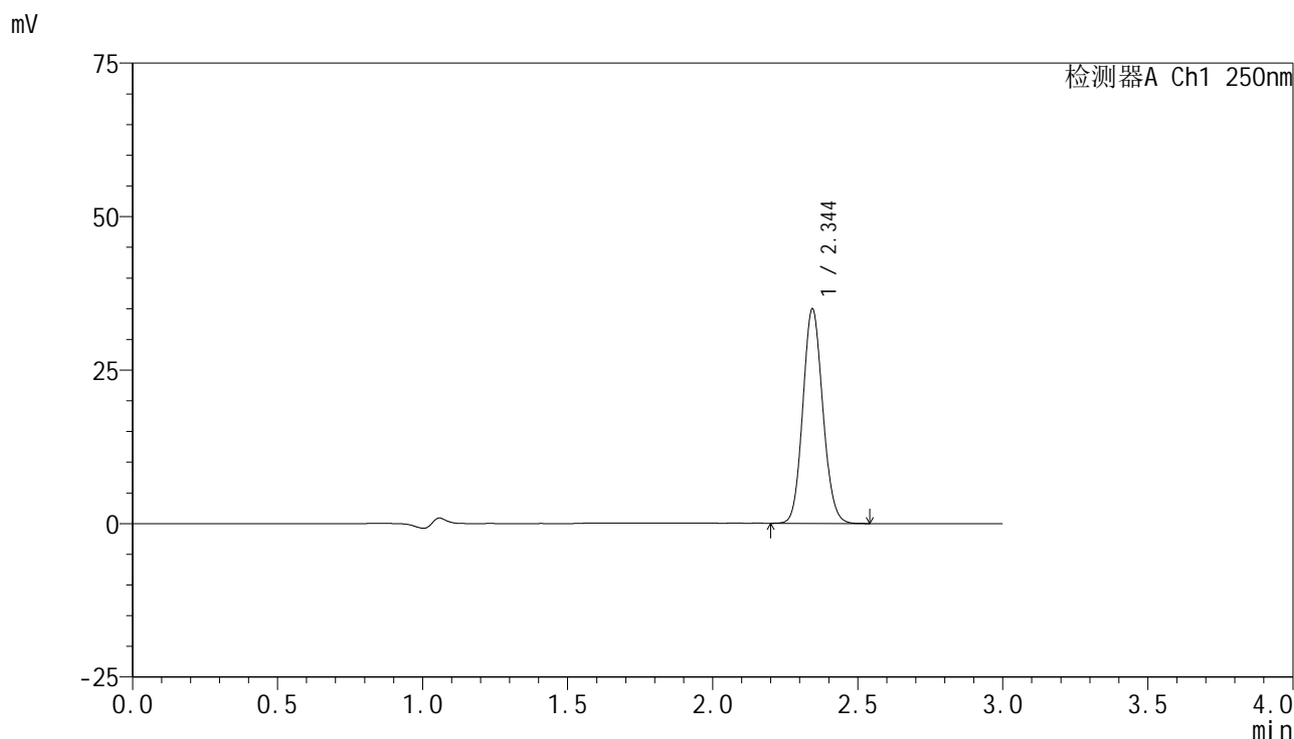


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2952-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	167157	100.000	34797	5521	1.102	--
总计		167157	100.000	34797			

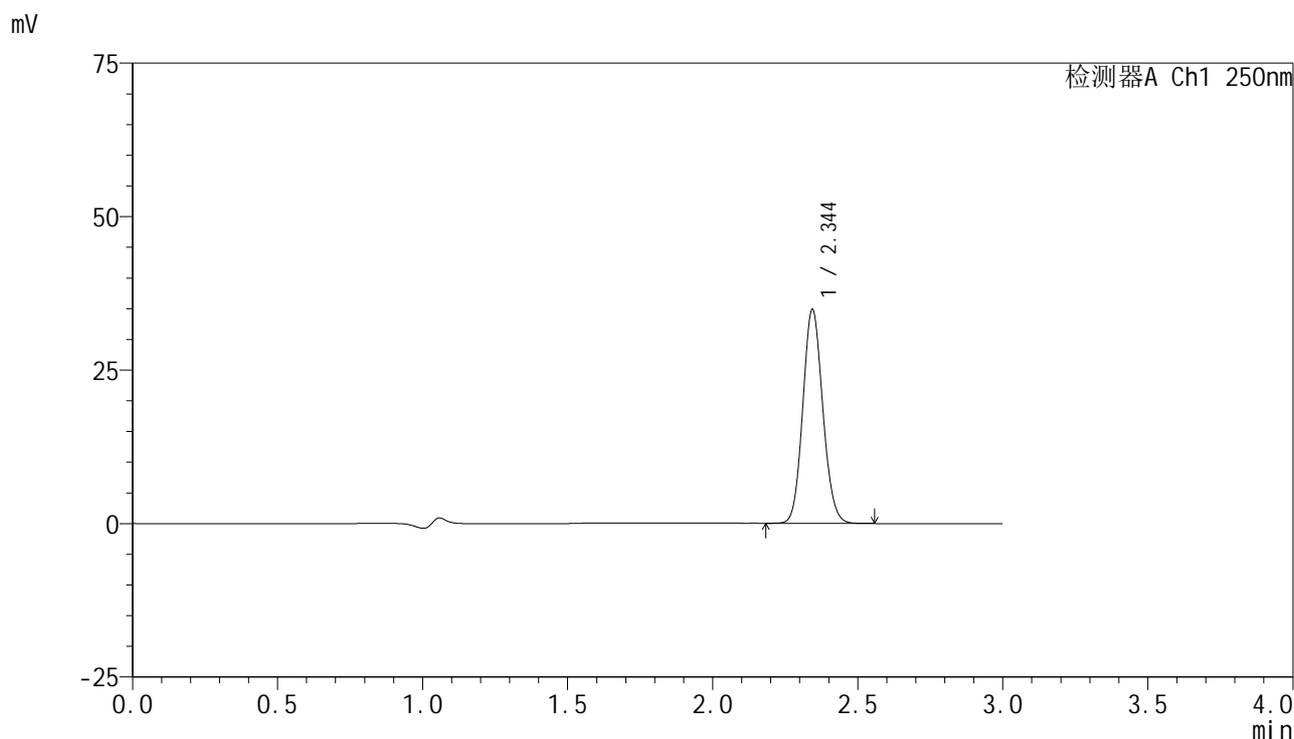


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2953-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	166928	100.000	34710	5519	1.101	--
总计		166928	100.000	34710			

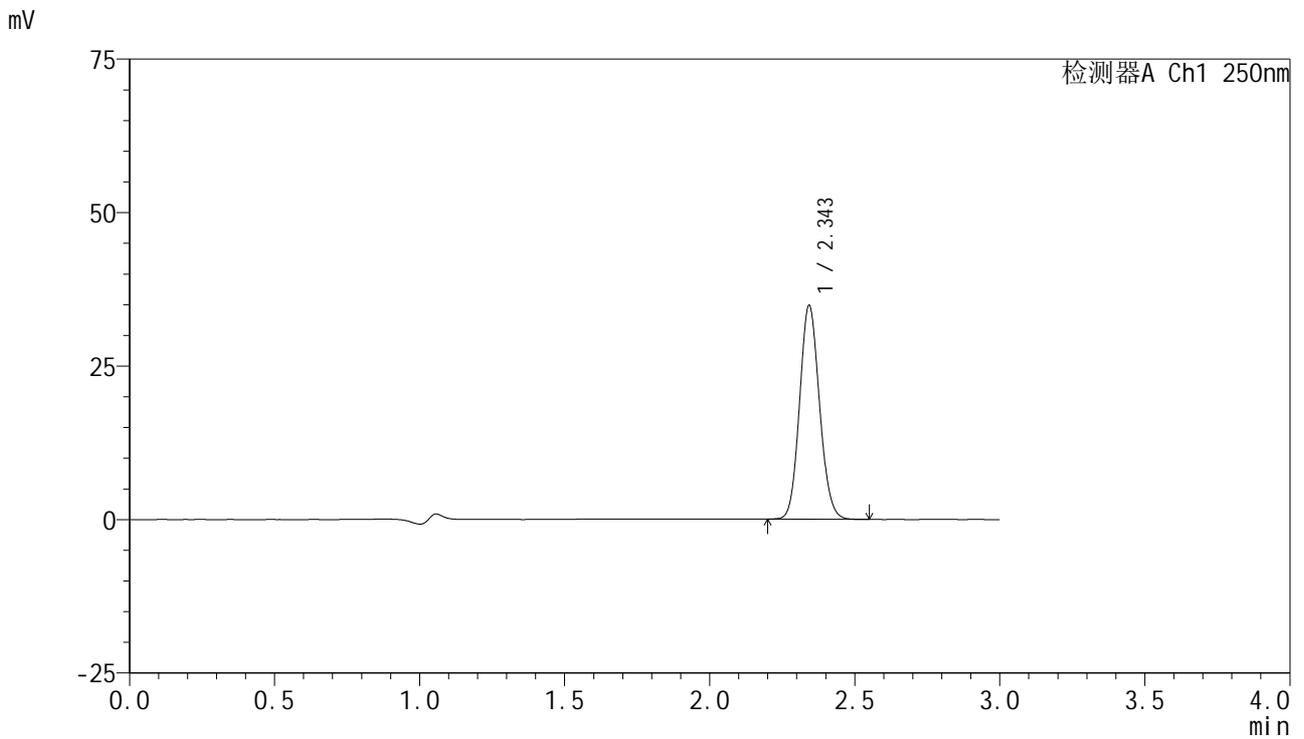


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2954-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	166436	100.000	34565	5541	1.104	--
总计		166436	100.000	34565			

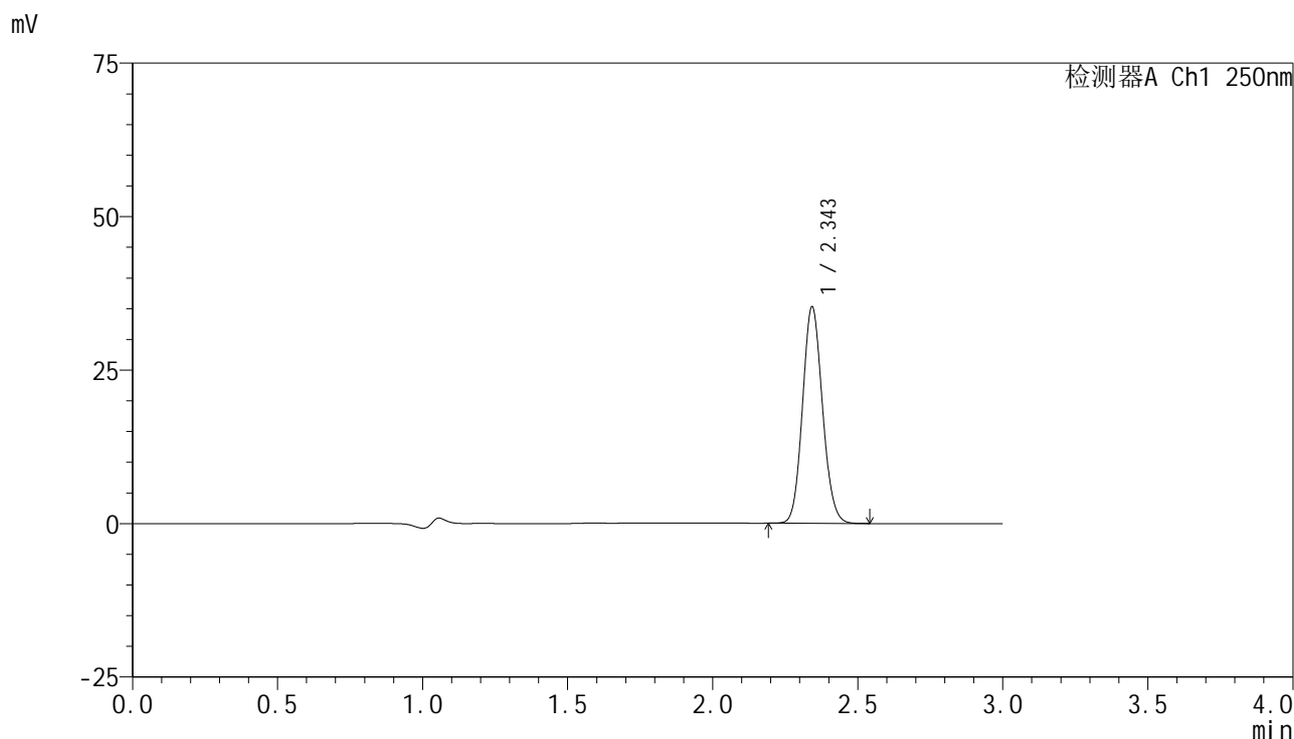


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2955-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	168576	100.000	34984	5534	1.105	--
总计		168576	100.000	34984			

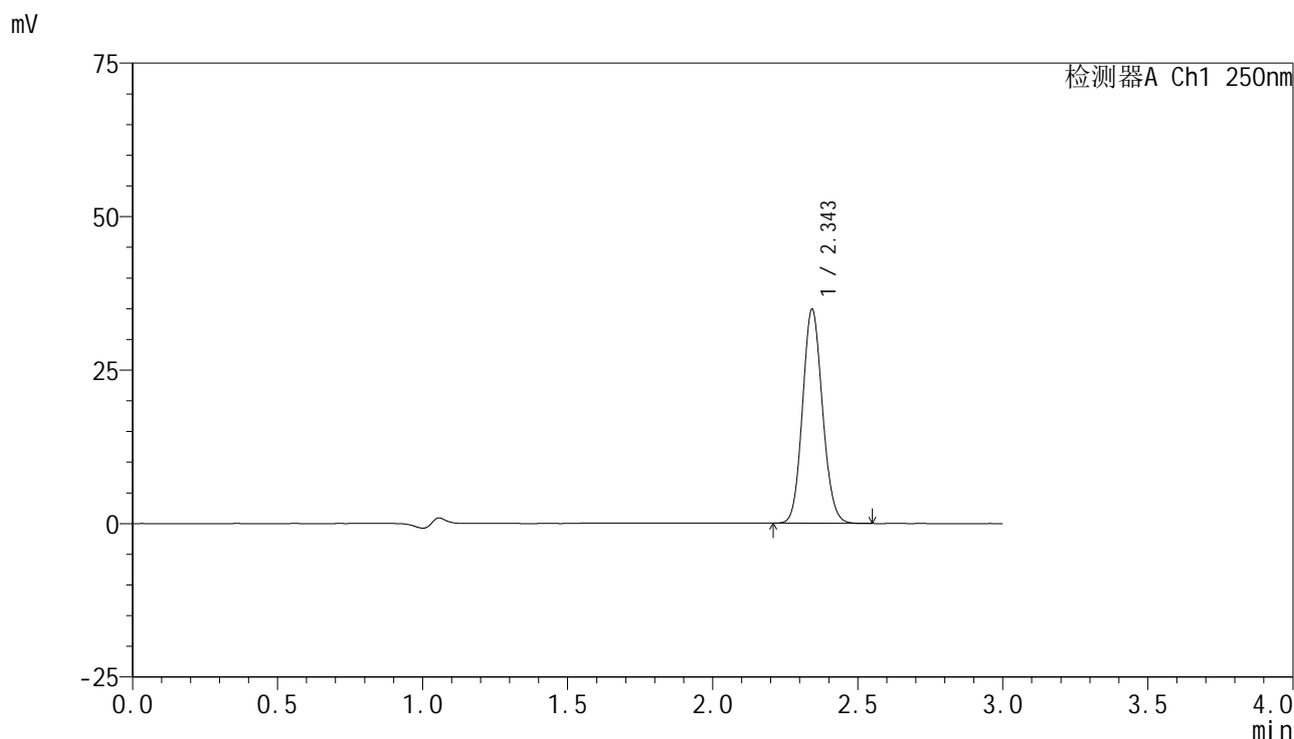


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2956-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	166584	100.000	34581	5538	1.103	--
总计		166584	100.000	34581			

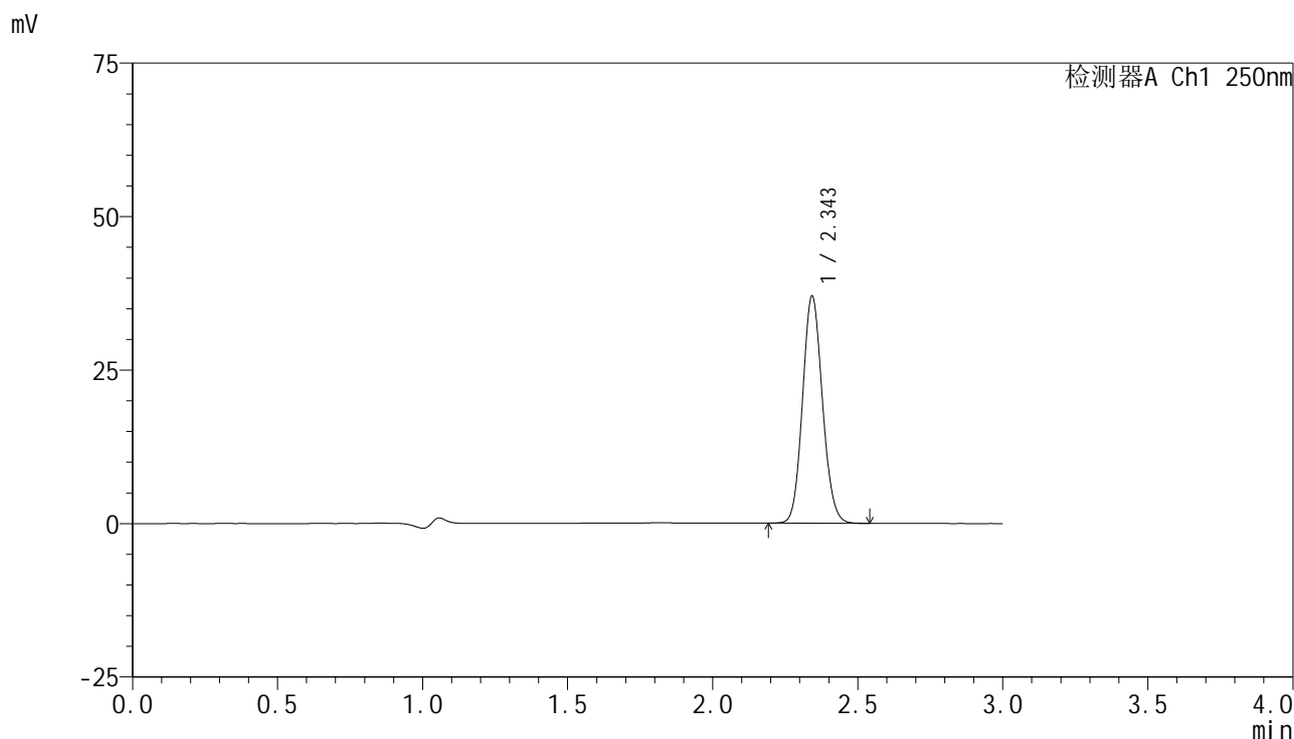


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2957-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 18:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	176486	100.000	36701	5562	1.104	--
总计		176486	100.000	36701			

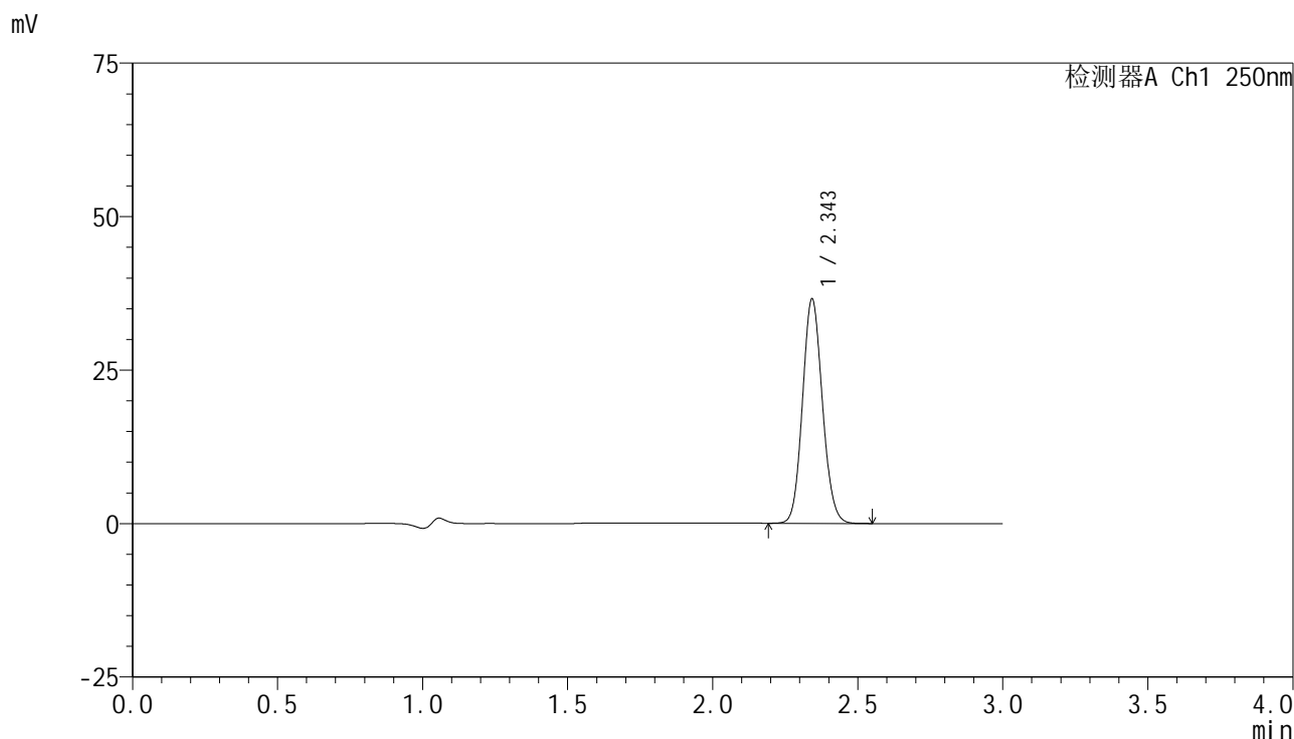


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2958-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	174416	100.000	36234	5557	1.104	--
总计		174416	100.000	36234			

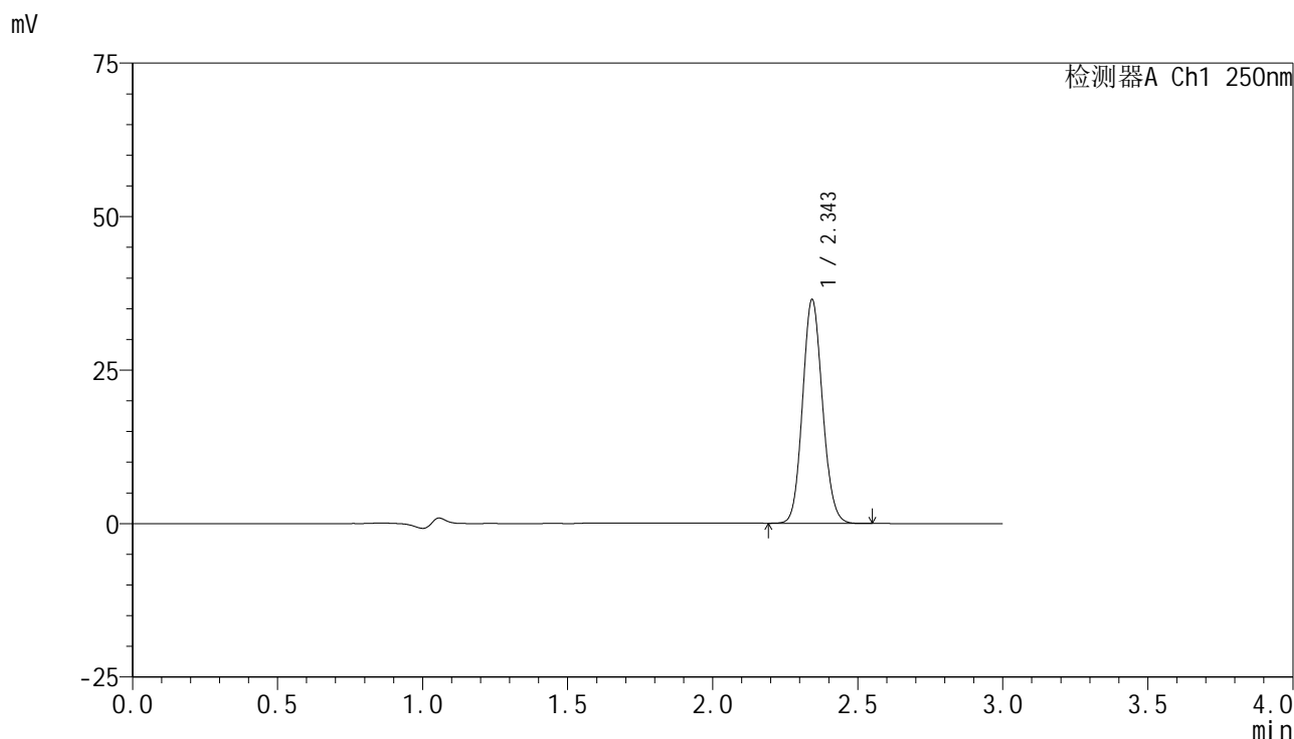


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2959-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	174111	100.000	36171	5556	1.105	--
总计		174111	100.000	36171			

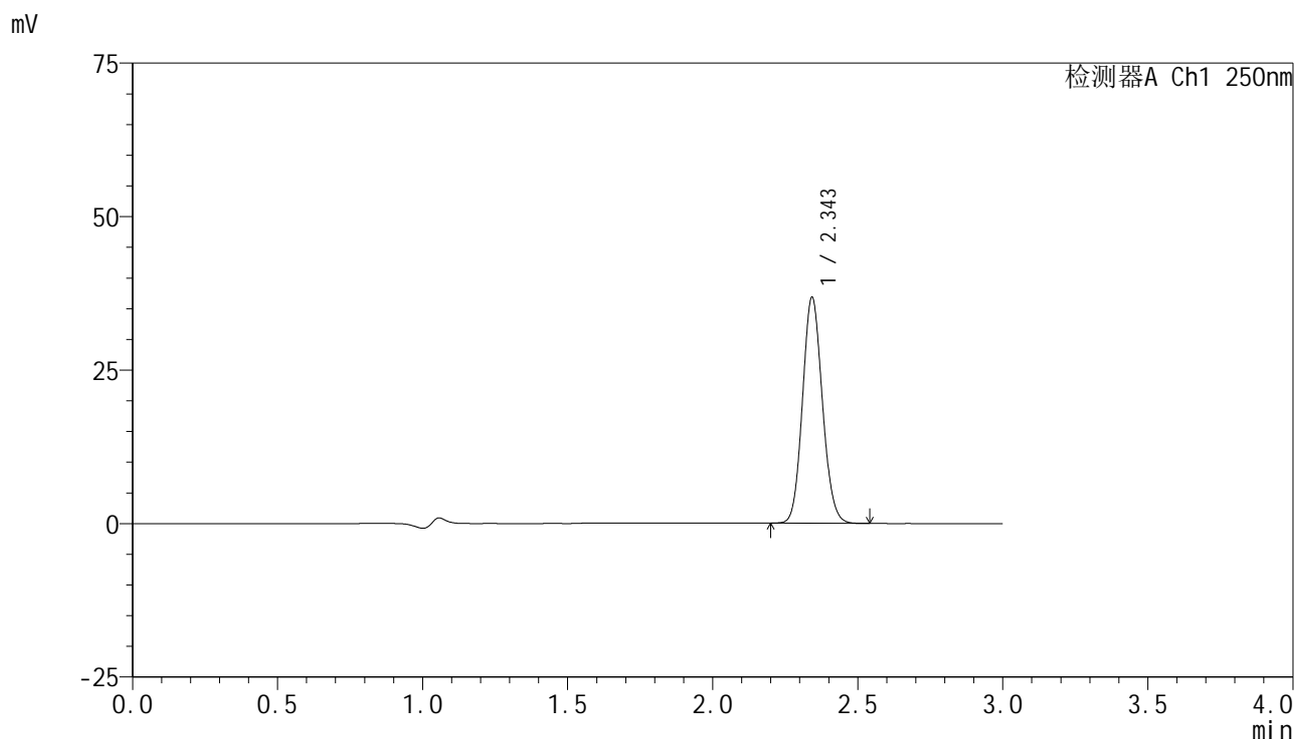


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2960-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	175528	100.000	36481	5561	1.106	--
总计		175528	100.000	36481			

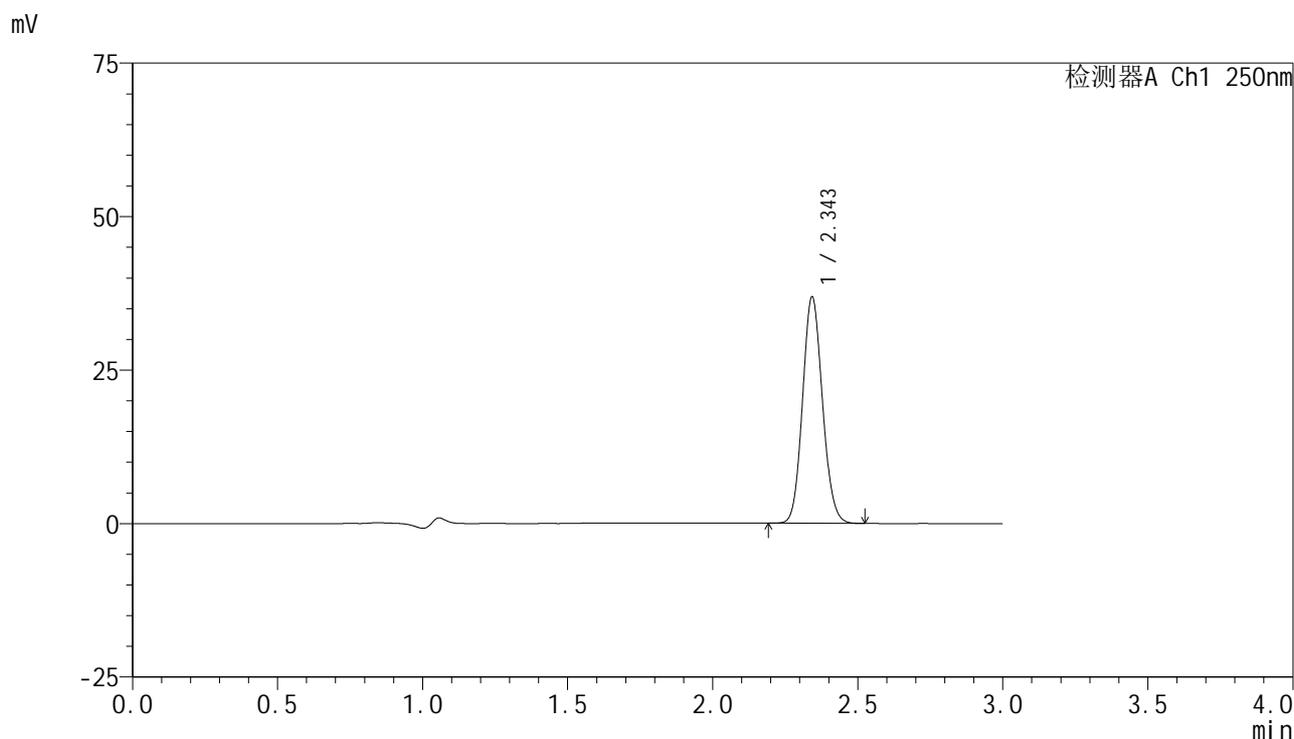


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2961-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	175726	100.000	36580	5570	1.105	--
总计		175726	100.000	36580			

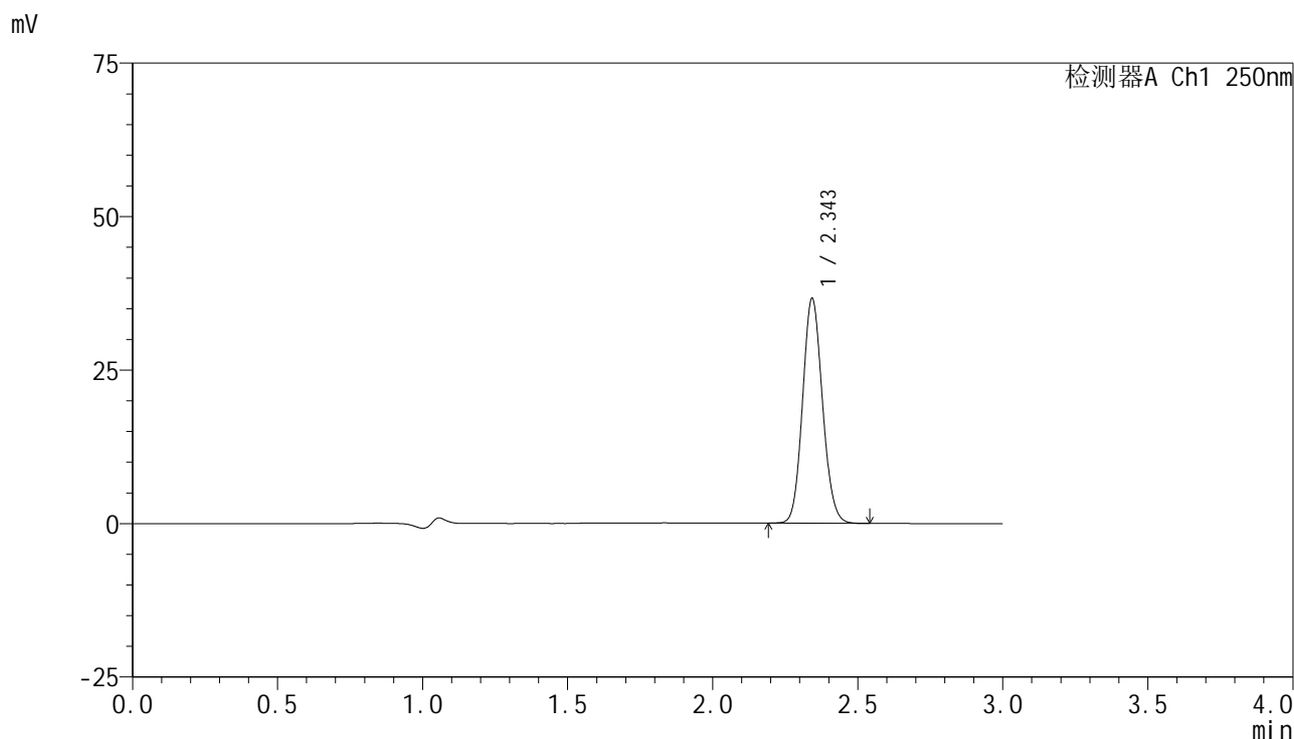


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2962-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	174651	100.000	36349	5571	1.106	--
总计		174651	100.000	36349			

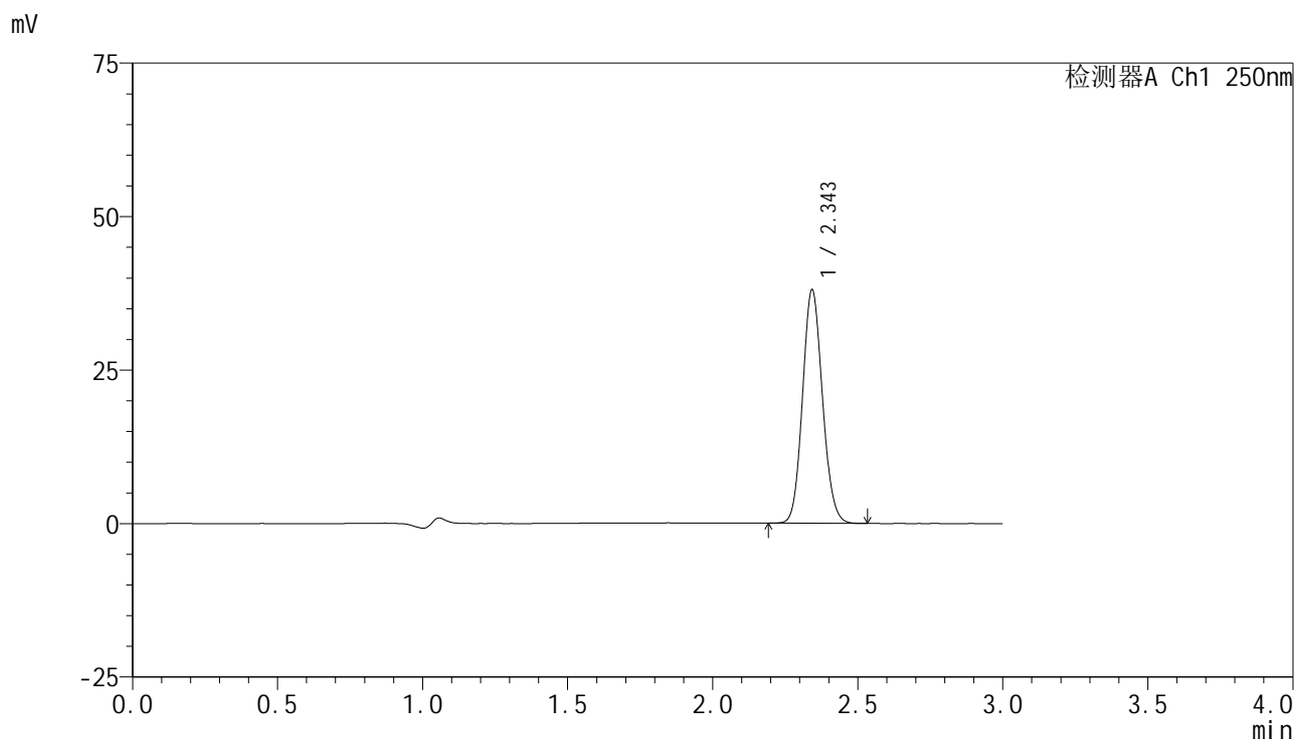


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2963-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	181486	100.000	37736	5562	1.106	--
总计		181486	100.000	37736			

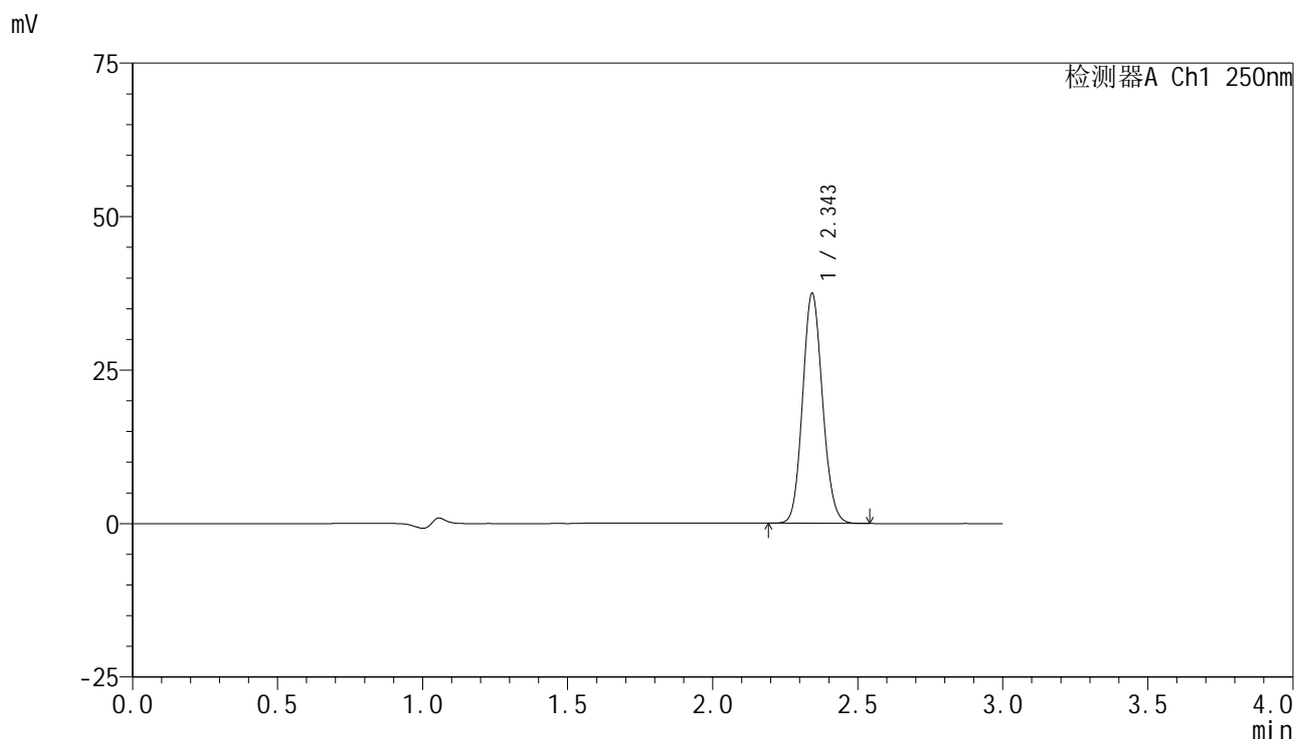


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2964-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	178684	100.000	37179	5553	1.105	--
总计		178684	100.000	37179			

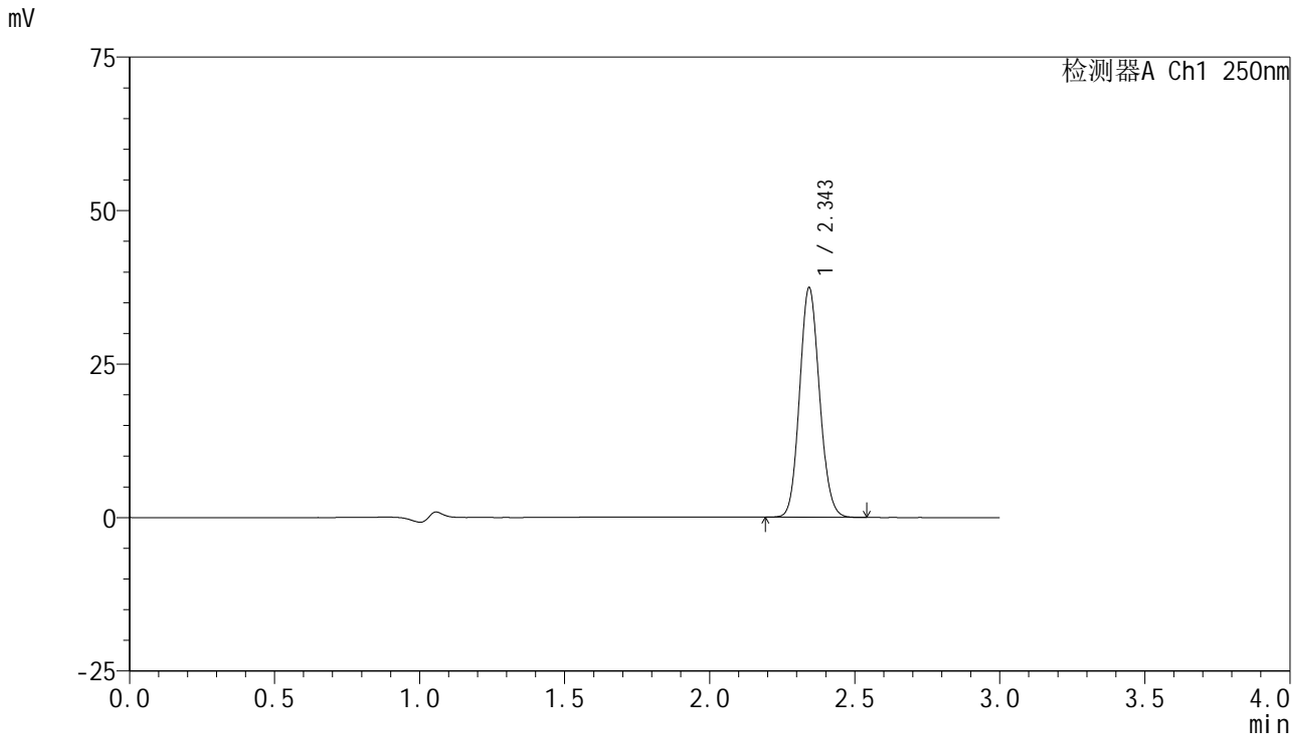


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2965-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	178579	100.000	37139	5554	1.106	--
总计		178579	100.000	37139			

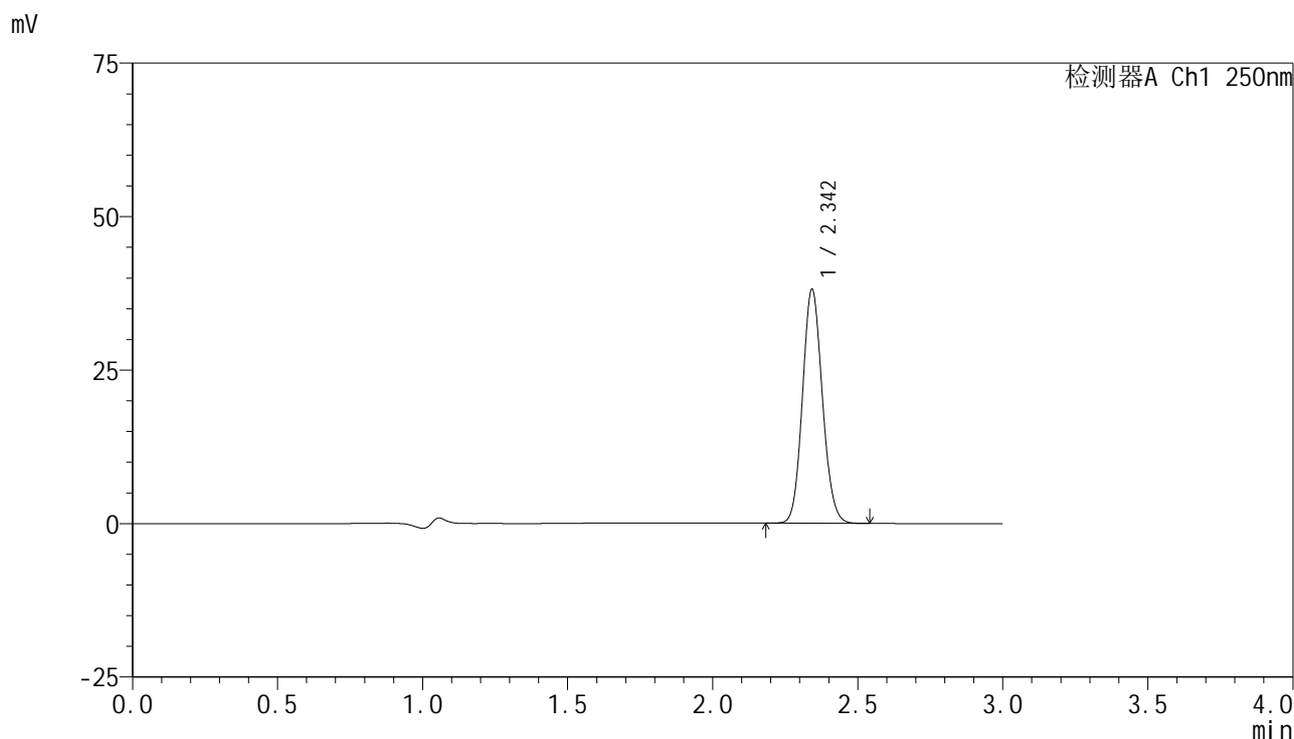


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2966-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	181669	100.000	37788	5571	1.107	--
总计		181669	100.000	37788			

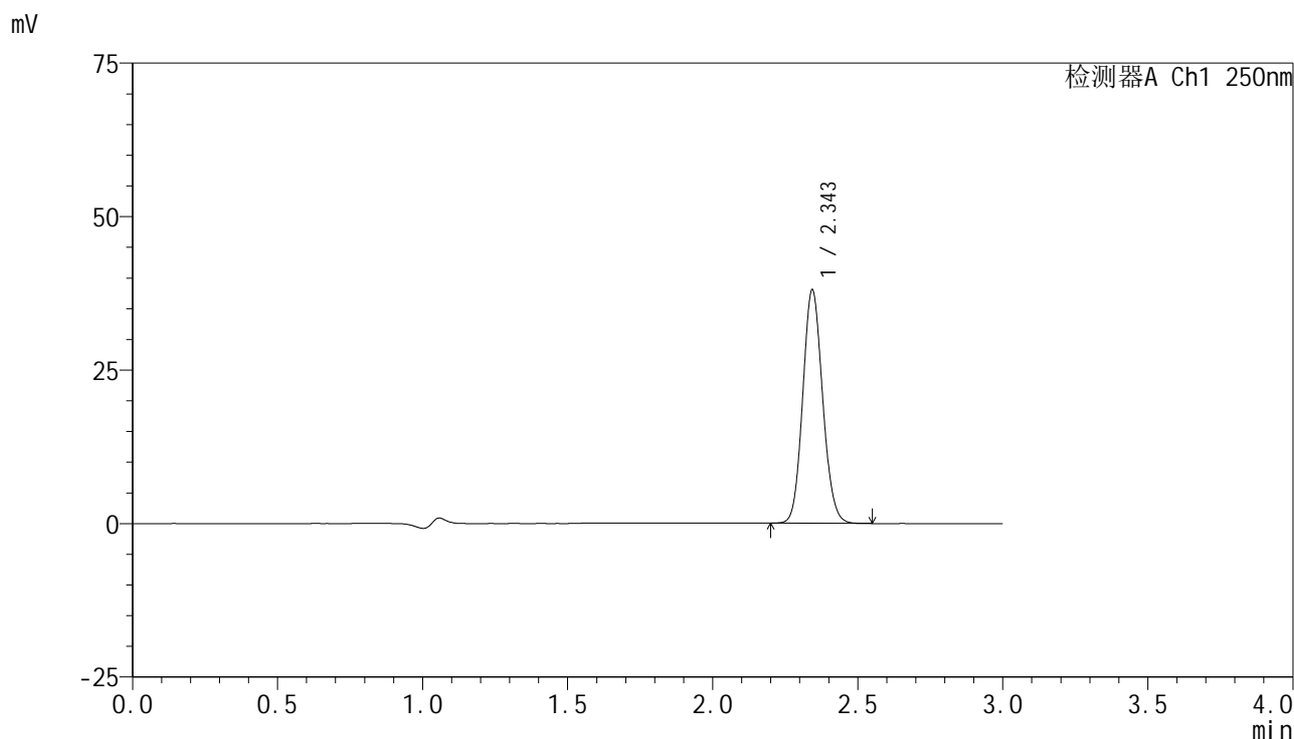


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2967-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	181476	100.000	37813	5555	1.106	--
总计		181476	100.000	37813			

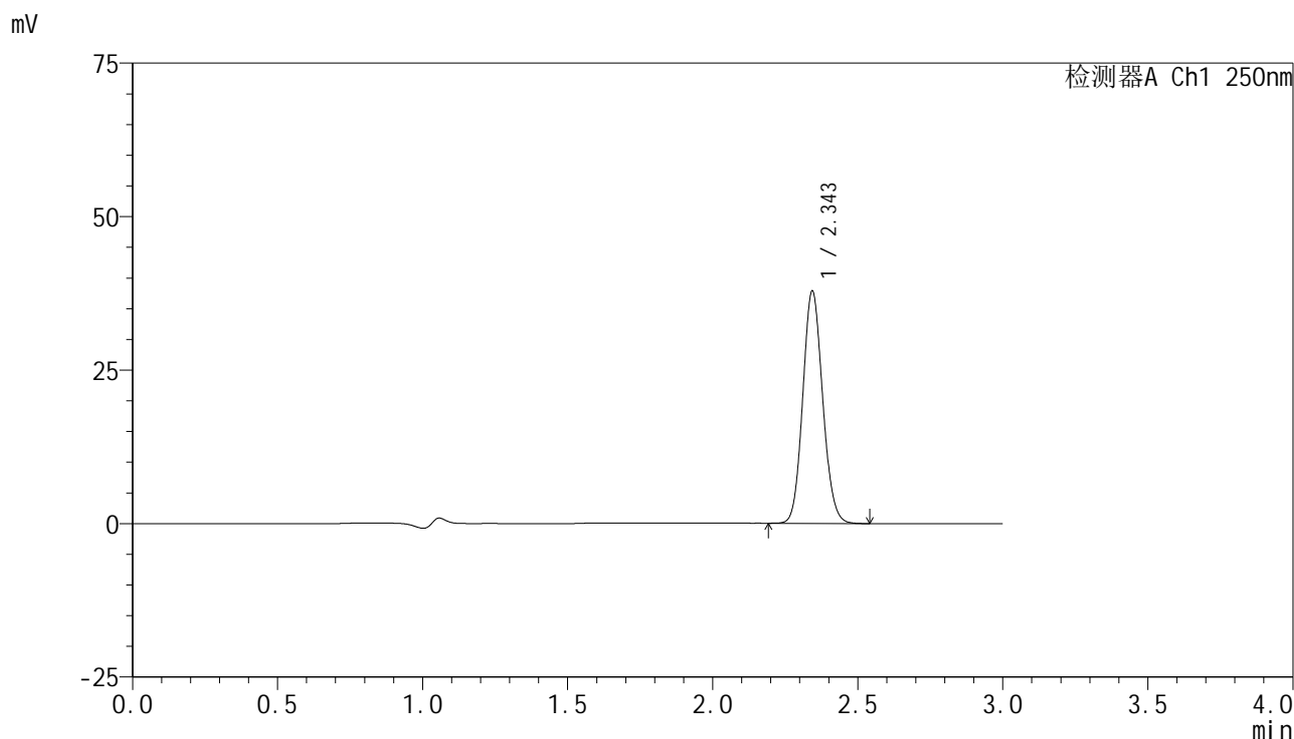


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2968-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	180556	100.000	37651	5560	1.106	--
总计		180556	100.000	37651			

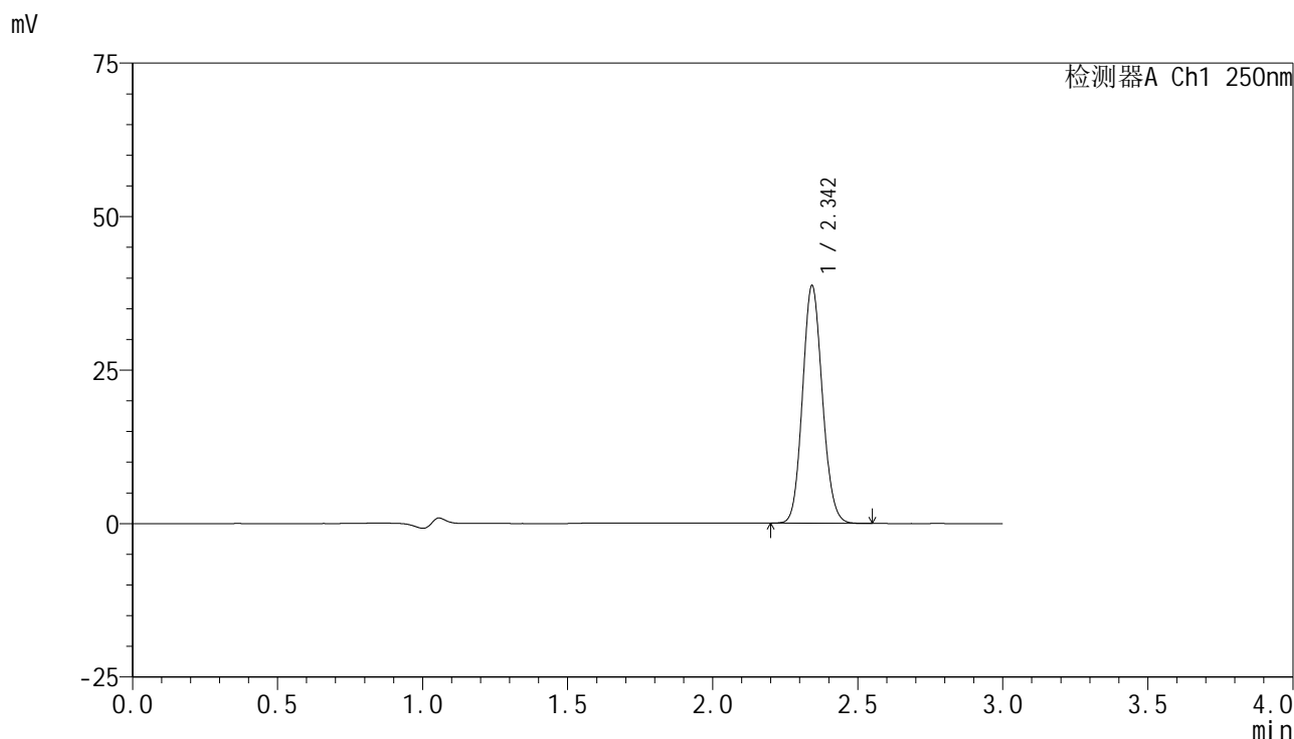


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2969-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	184151	100.000	38369	5591	1.107	--
总计		184151	100.000	38369			

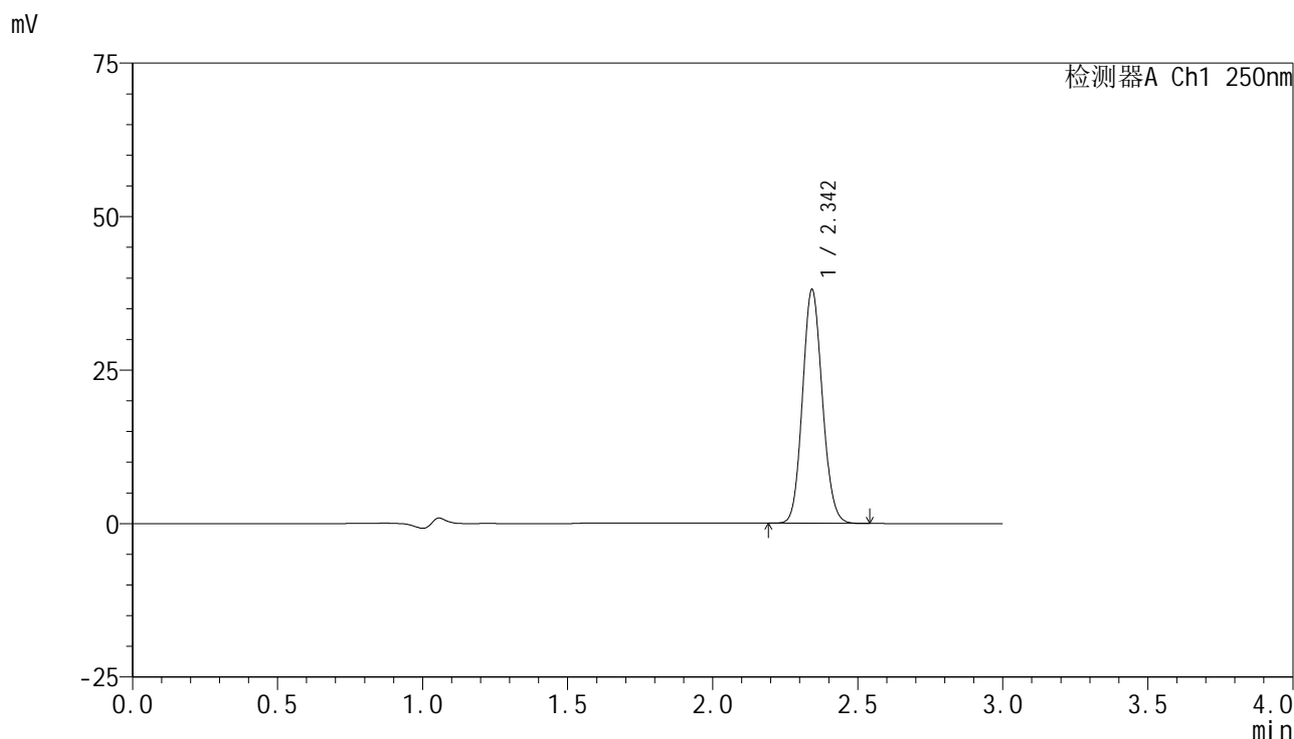


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2970-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	181003	100.000	37754	5590	1.106	--
总计		181003	100.000	37754			

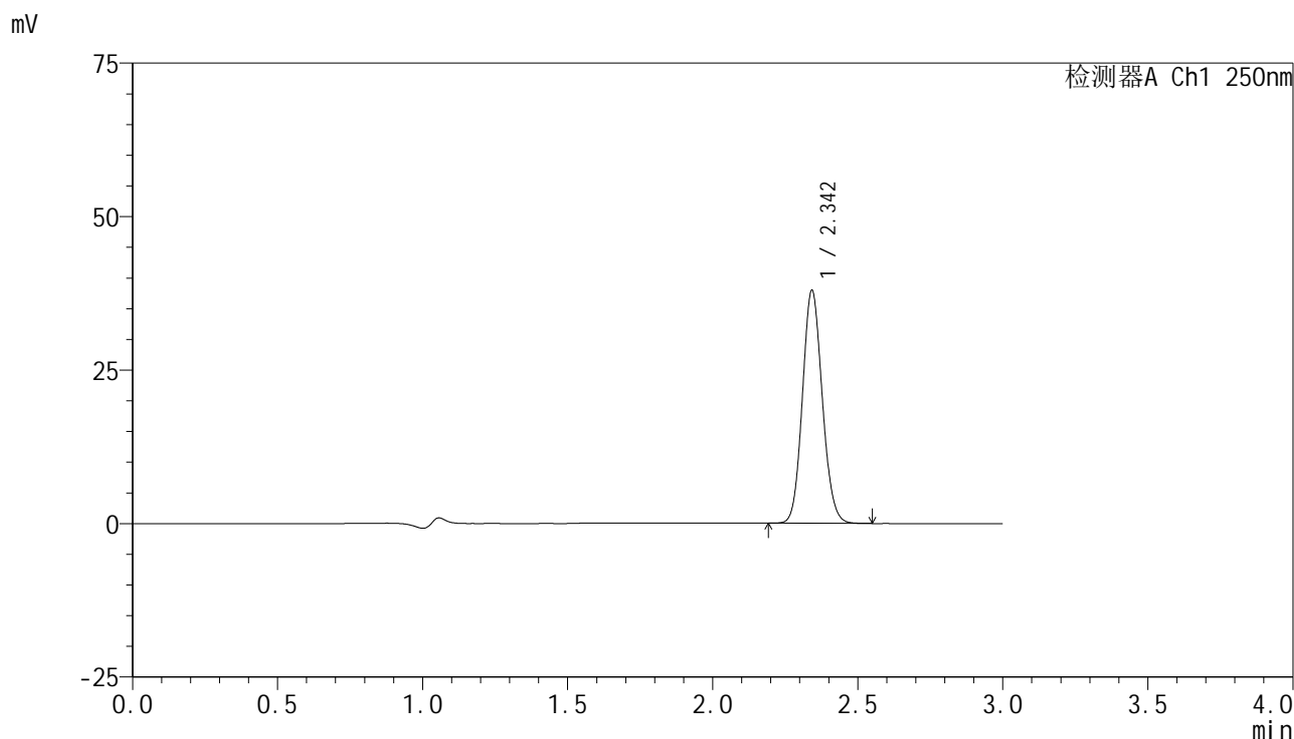


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2971-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	180552	100.000	37665	5592	1.107	--
总计		180552	100.000	37665			

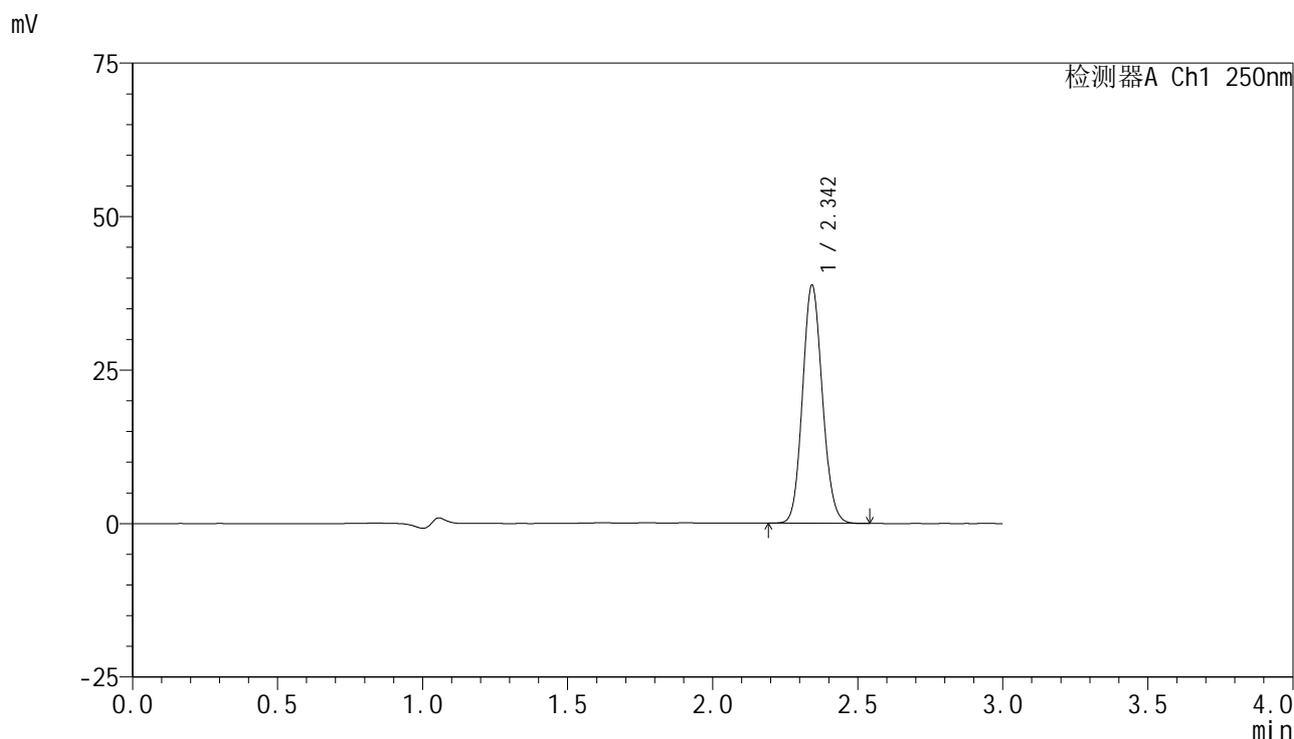


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2972-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	184472	100.000	38436	5592	1.108	--
总计		184472	100.000	38436			

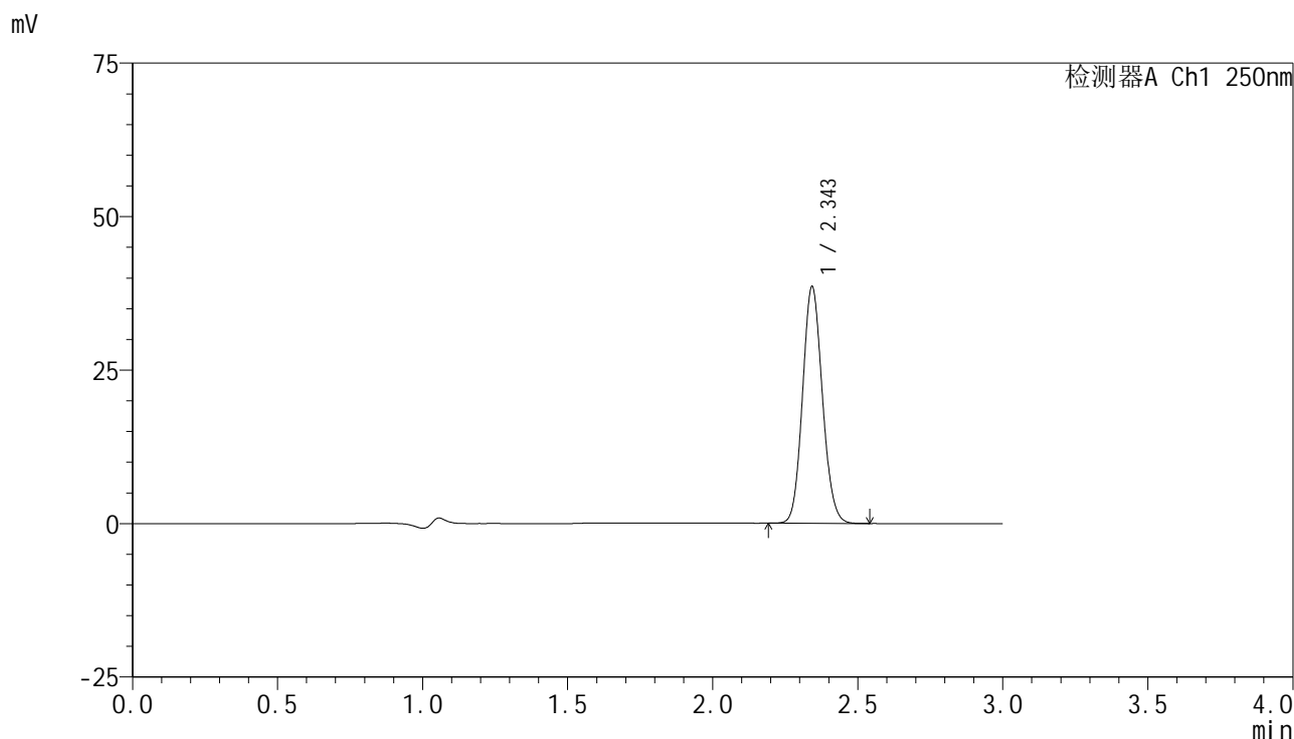


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2973-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

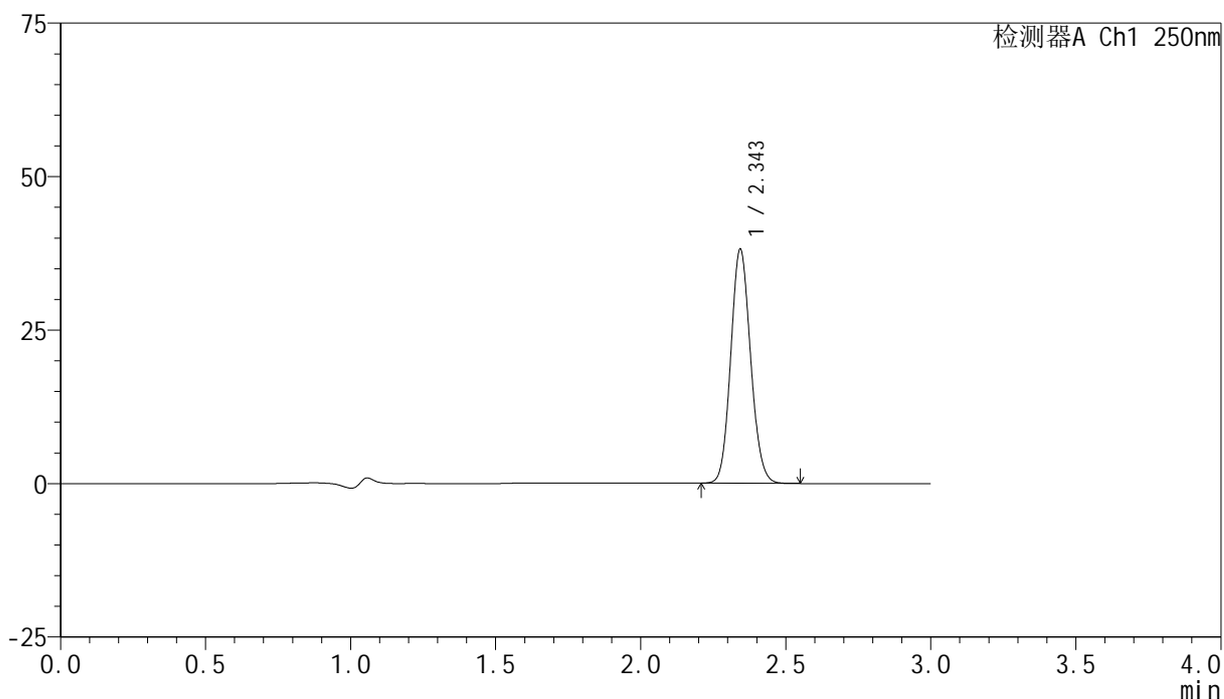
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	183350	100.000	38220	5591	1.106	--
总计		183350	100.000	38220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2974-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 19:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	181524	100.000	37907	5577	1.104	--
总计		181524	100.000	37907			

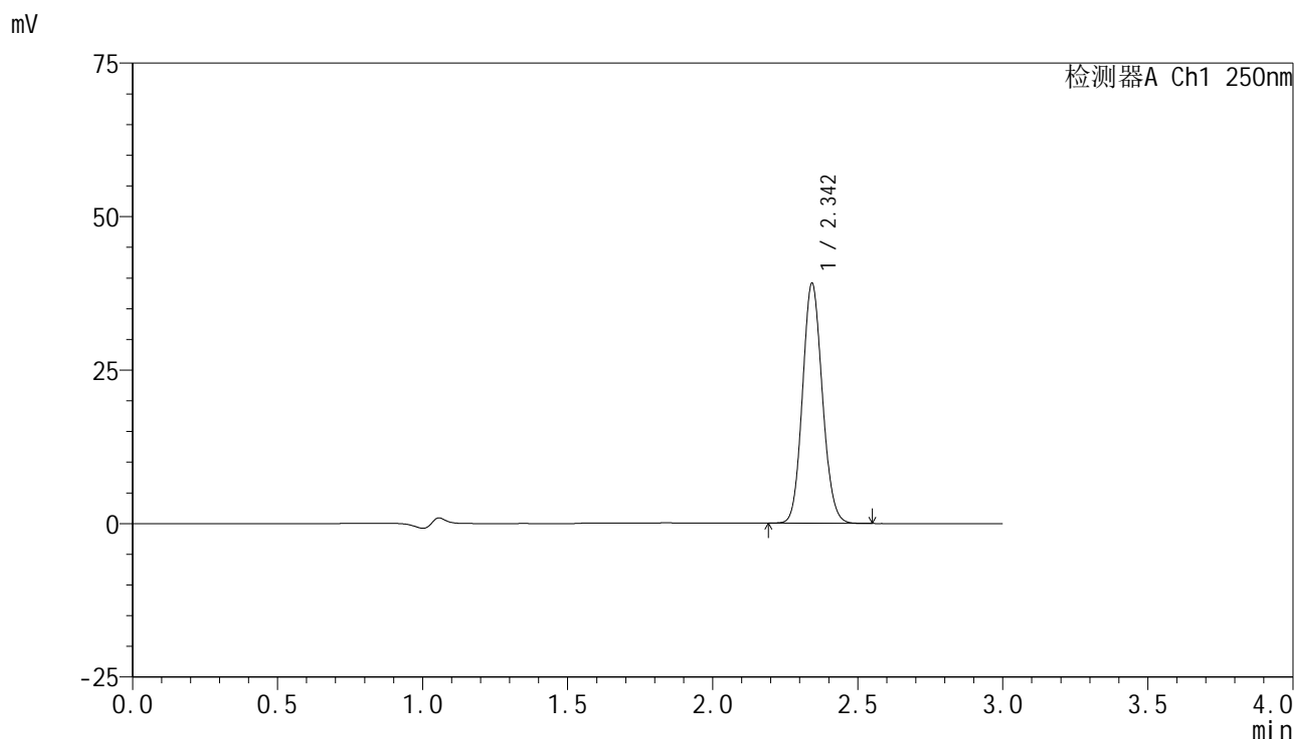


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2975-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	186052	100.000	38754	5586	1.105	--
总计		186052	100.000	38754			

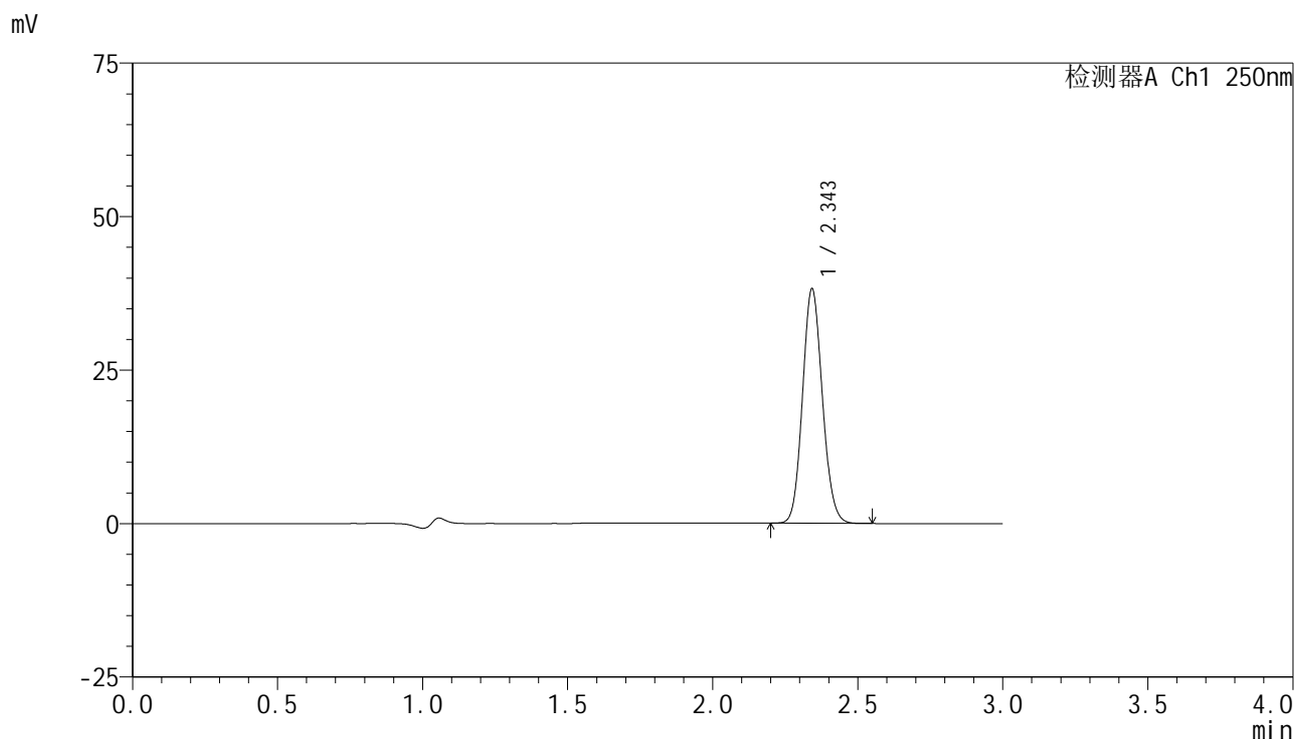


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2976-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	181752	100.000	37859	5588	1.107	--
总计		181752	100.000	37859			

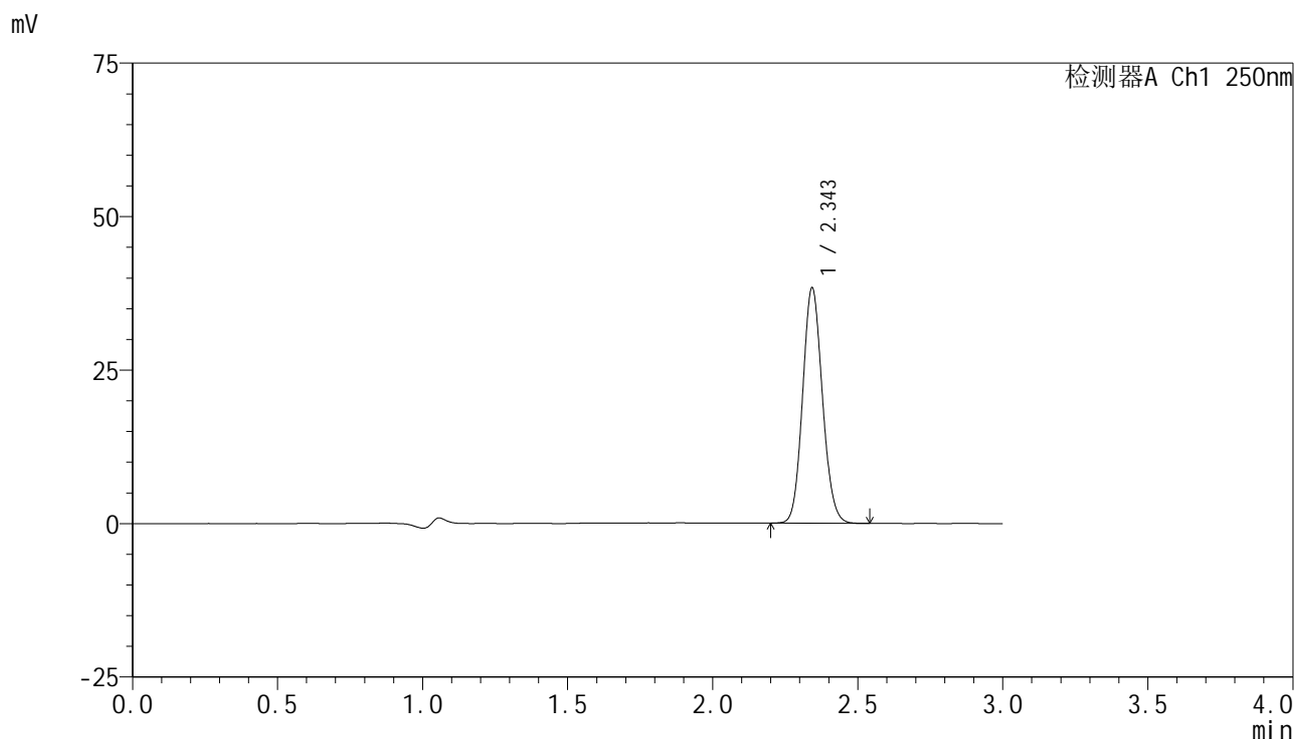


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2977-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	181871	100.000	38043	5623	1.105	--
总计		181871	100.000	38043			

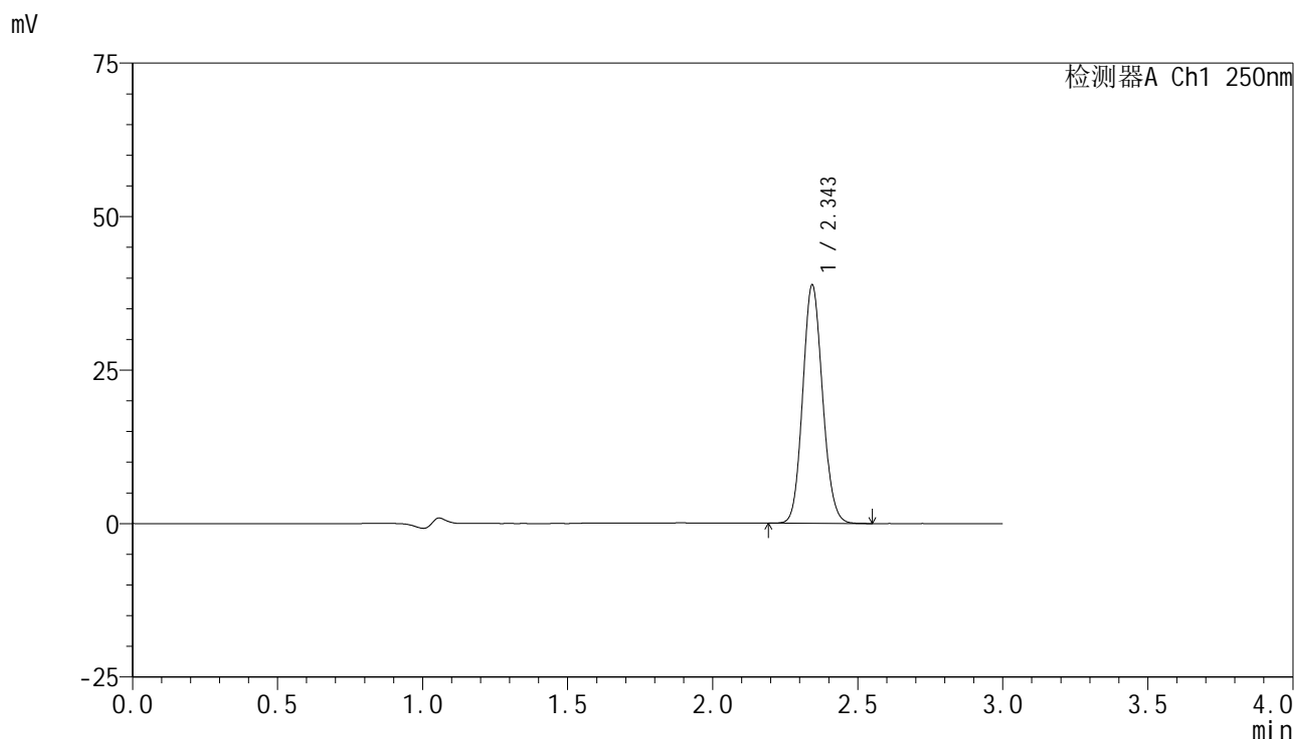


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2978-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	184684	100.000	38587	5595	1.107	--
总计		184684	100.000	38587			

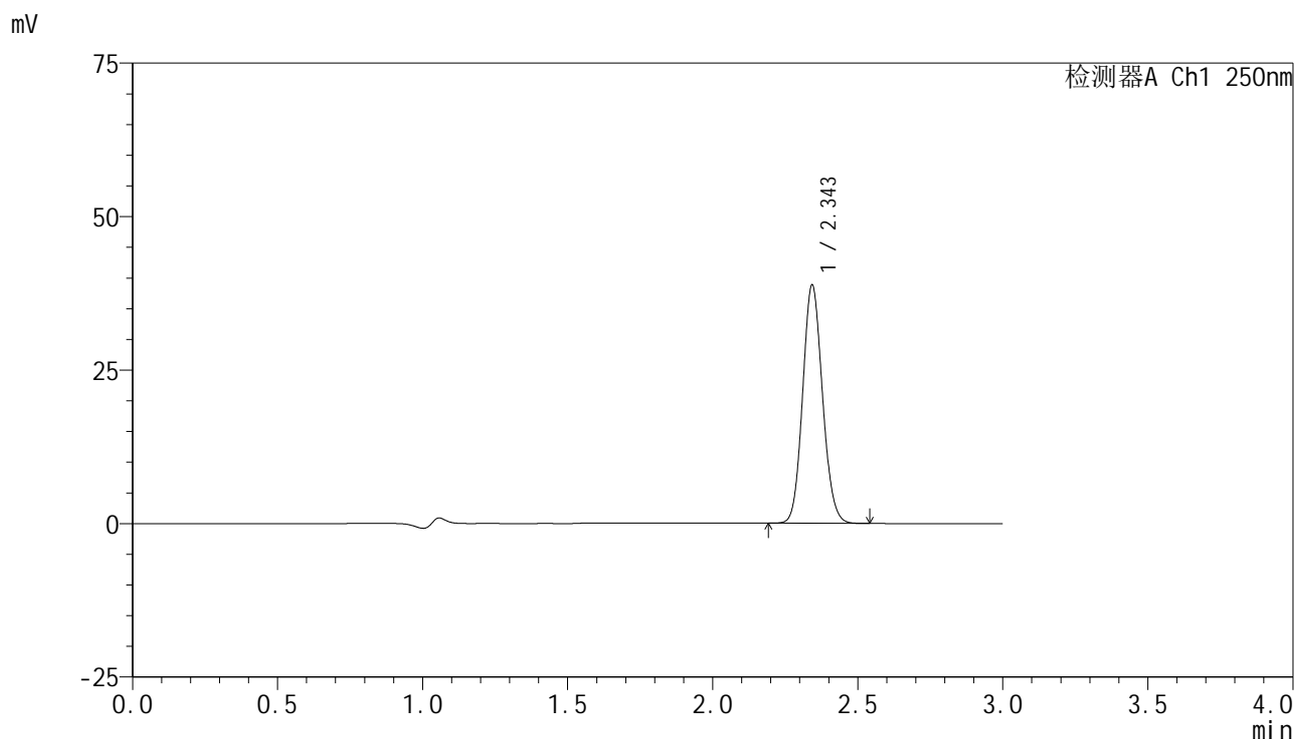


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2979-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	184360	100.000	38539	5606	1.106	--
总计		184360	100.000	38539			

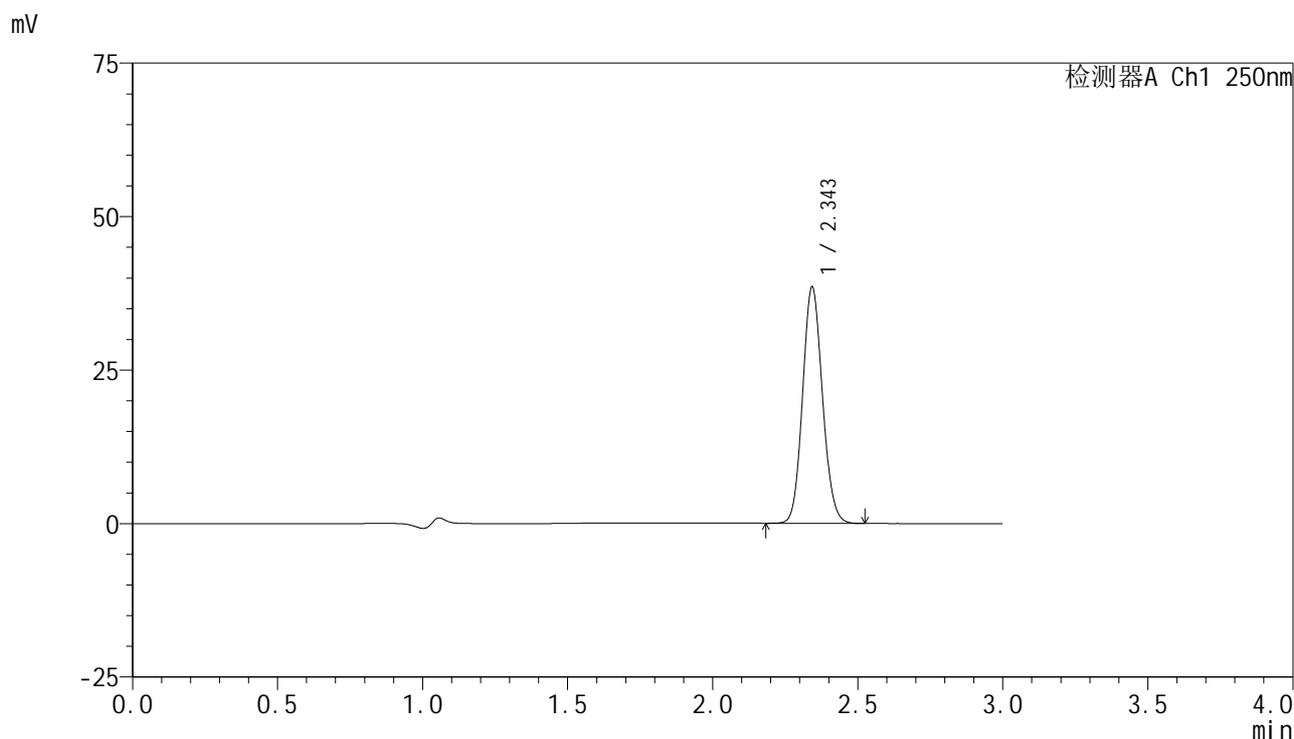


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2980-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	183121	100.000	38212	5595	1.105	--
总计		183121	100.000	38212			

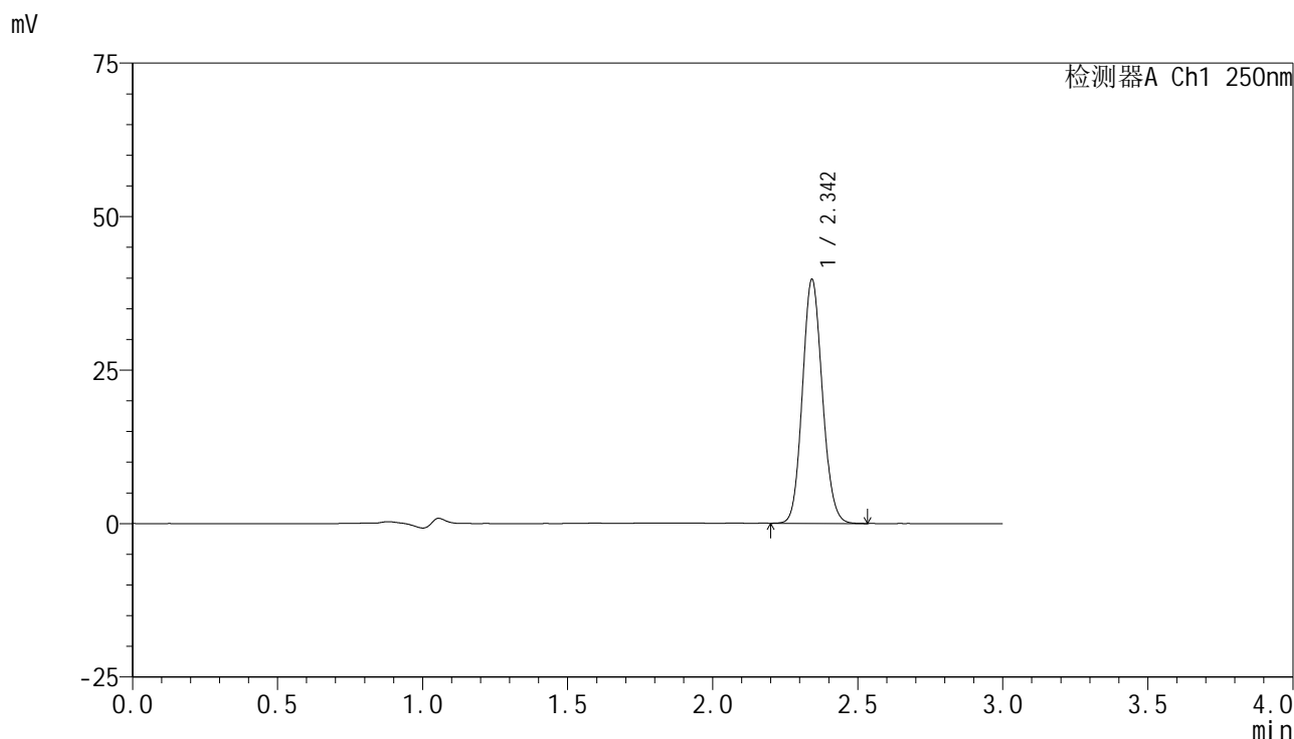


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2981-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:20:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189662	100.000	39427	5544	1.107	--
总计		189662	100.000	39427			

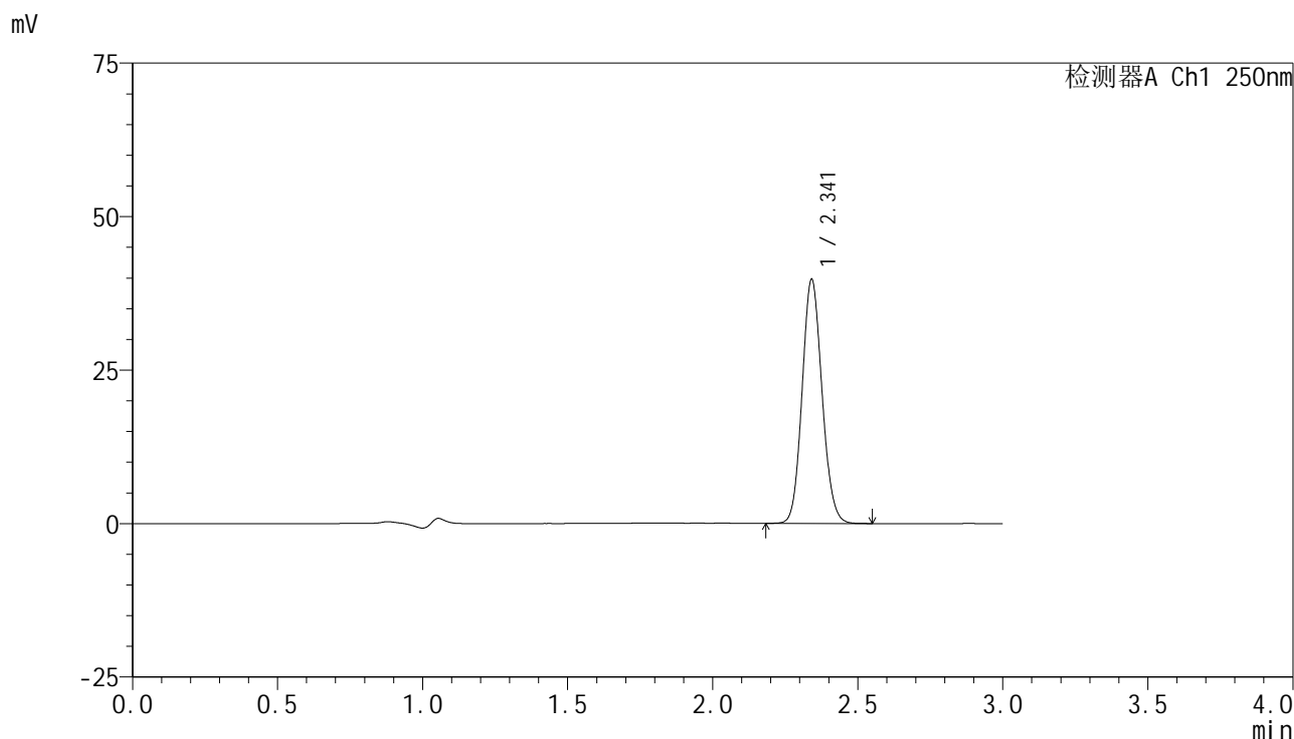


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2982-3 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189585	100.000	39588	5562	1.106	--
总计		189585	100.000	39588			

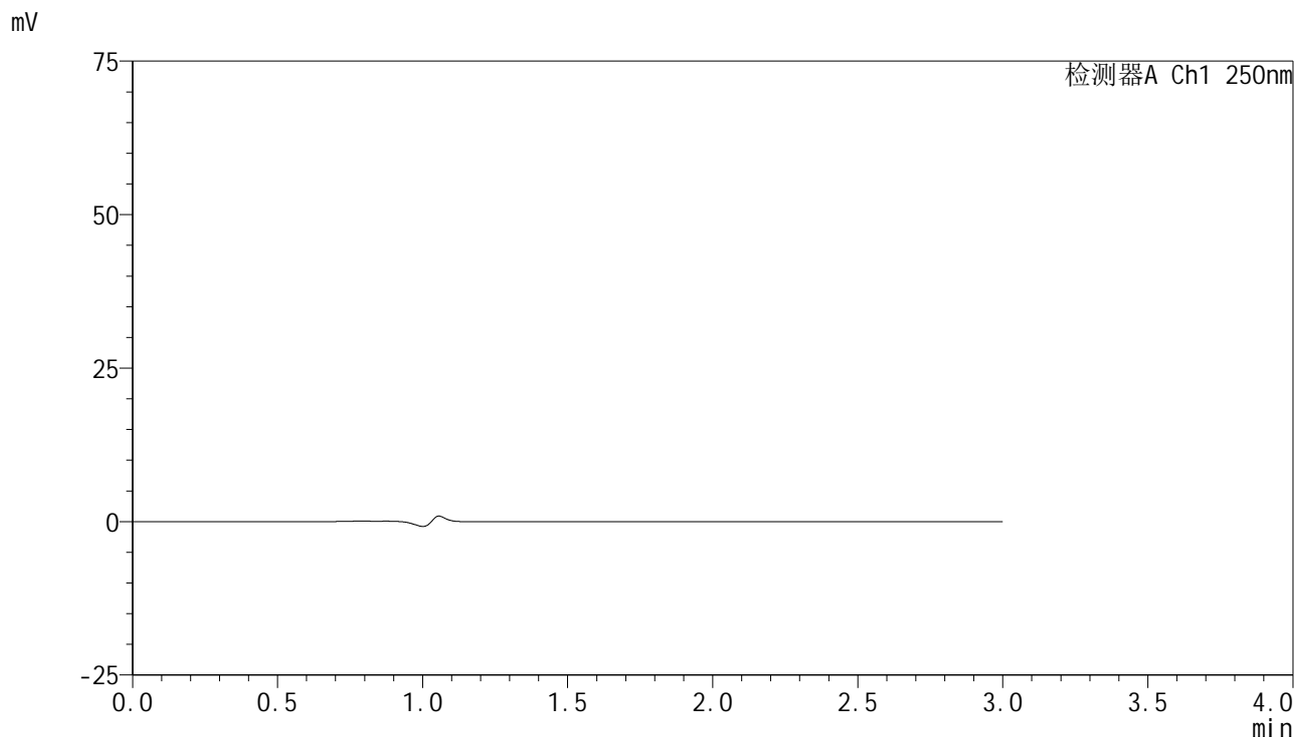


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2983-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

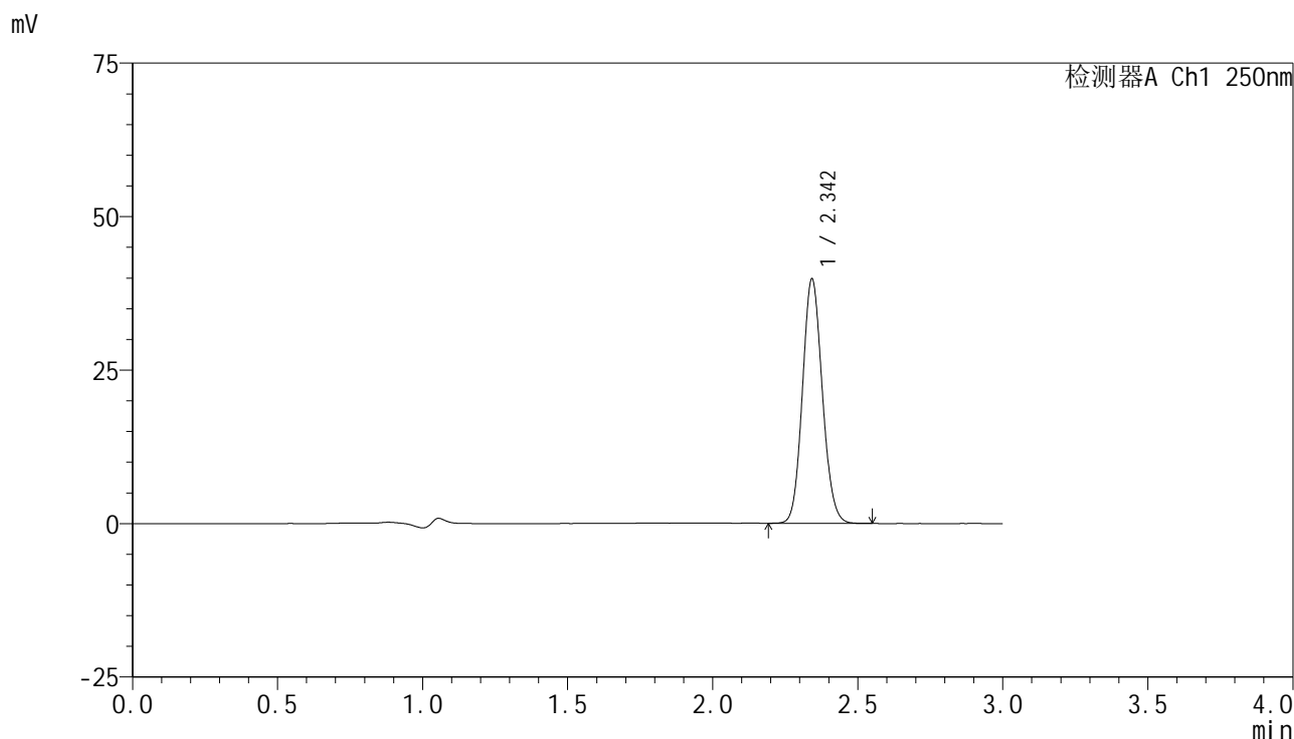


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2984-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189898	100.000	39494	5567	1.106	--
总计		189898	100.000	39494			

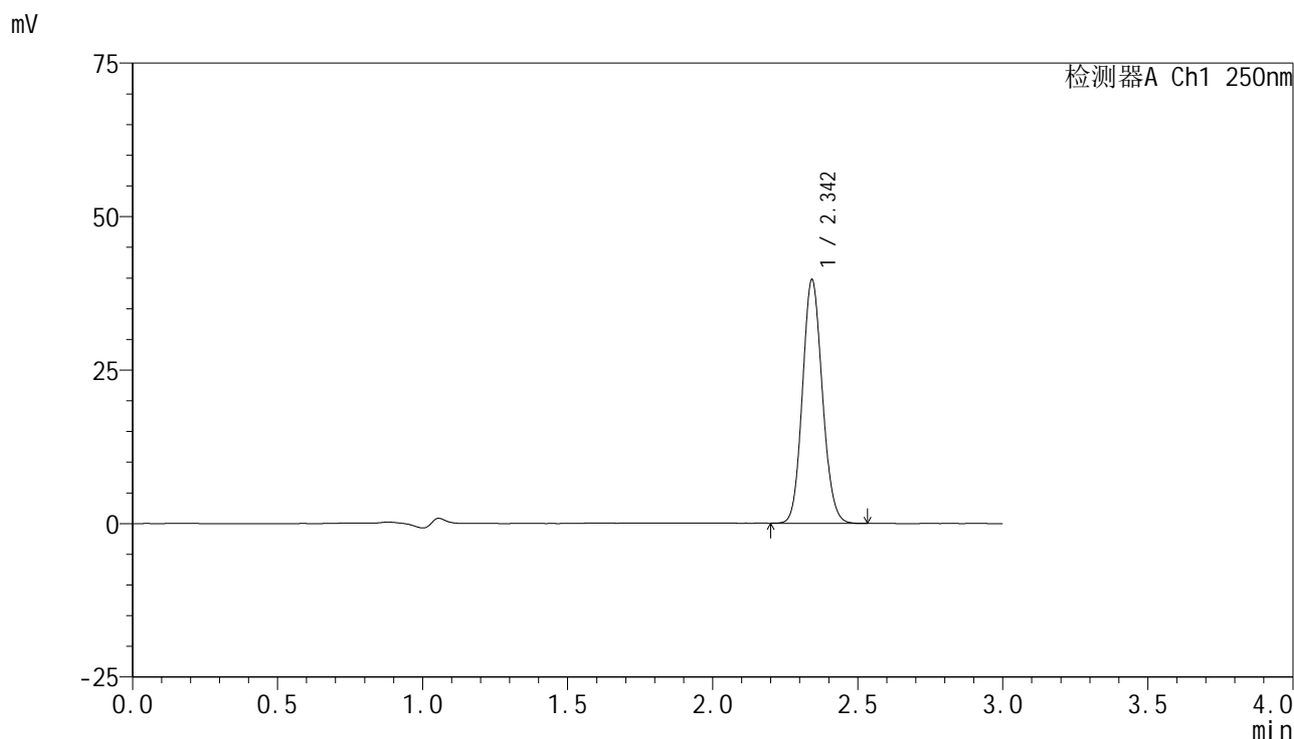


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2985-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189103	100.000	39367	5567	1.106	--
总计		189103	100.000	39367			

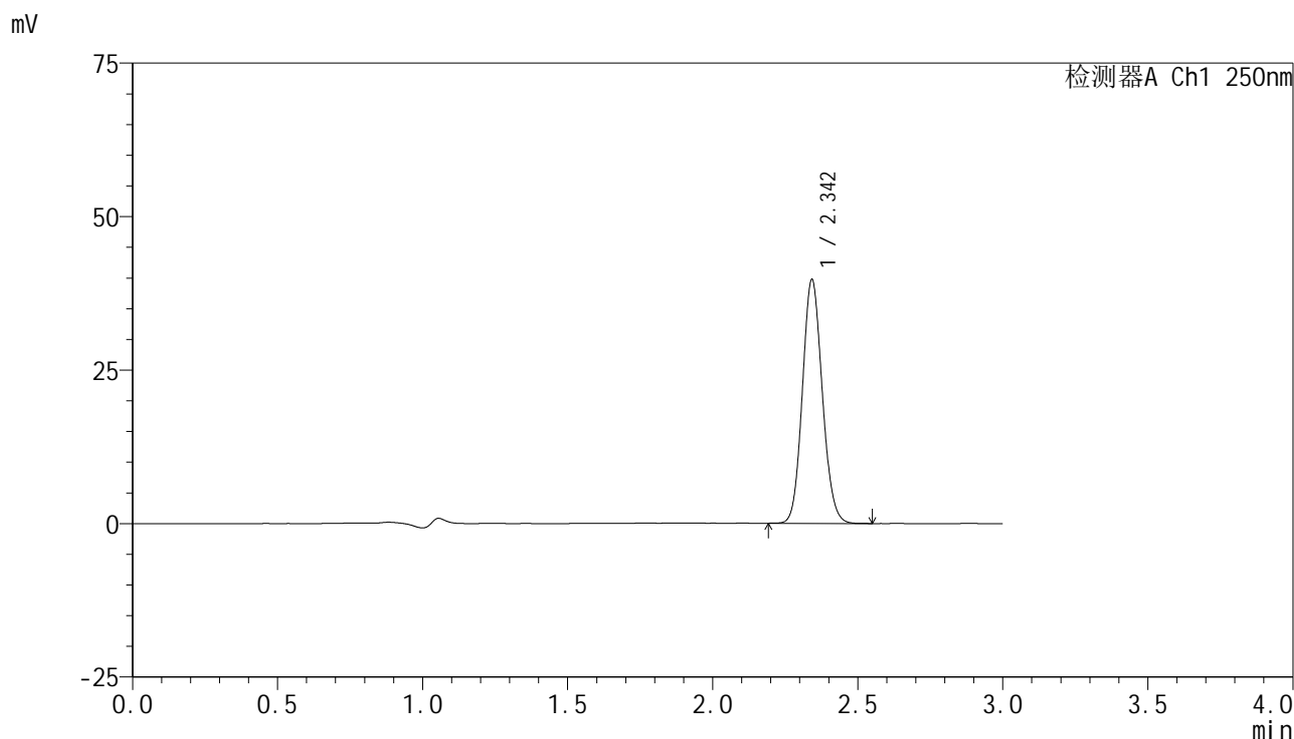


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2986-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:37:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189196	100.000	39428	5574	1.107	--
总计		189196	100.000	39428			

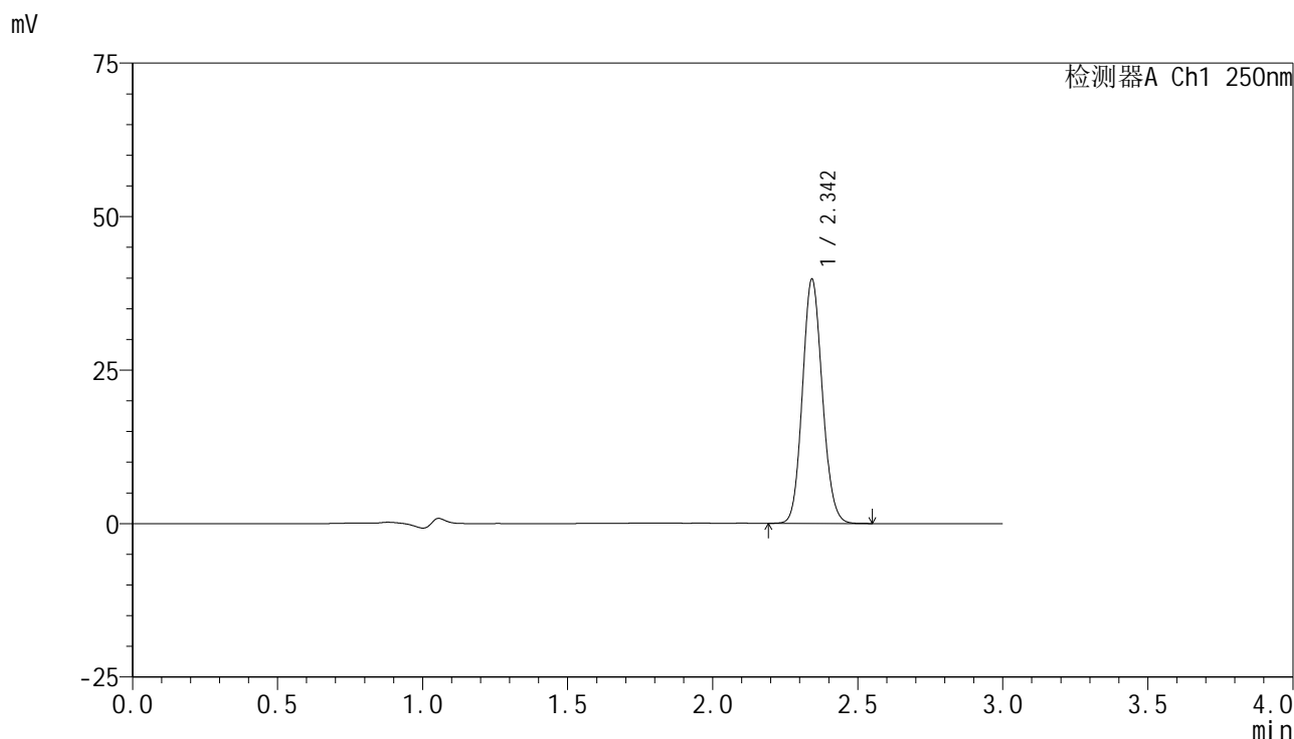


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2987-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189699	100.000	39463	5561	1.107	--
总计		189699	100.000	39463			

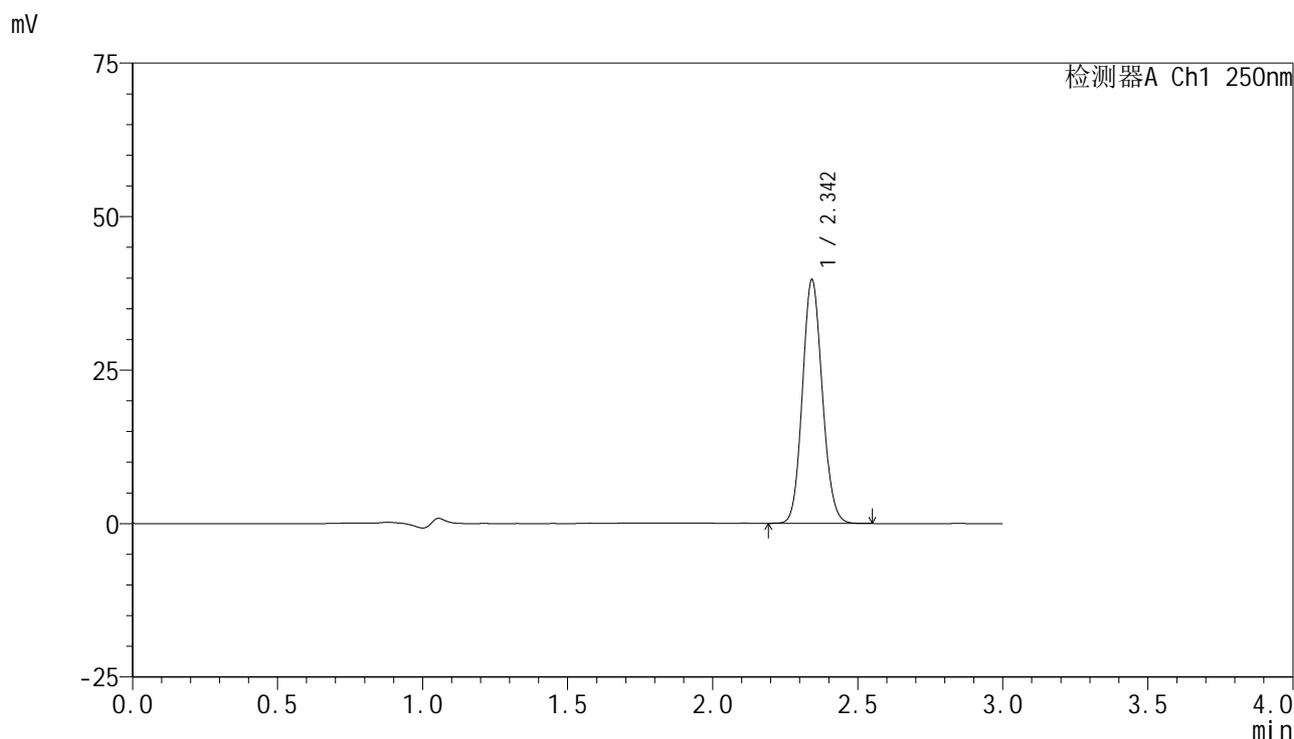


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2988-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189159	100.000	39378	5567	1.106	--
总计		189159	100.000	39378			

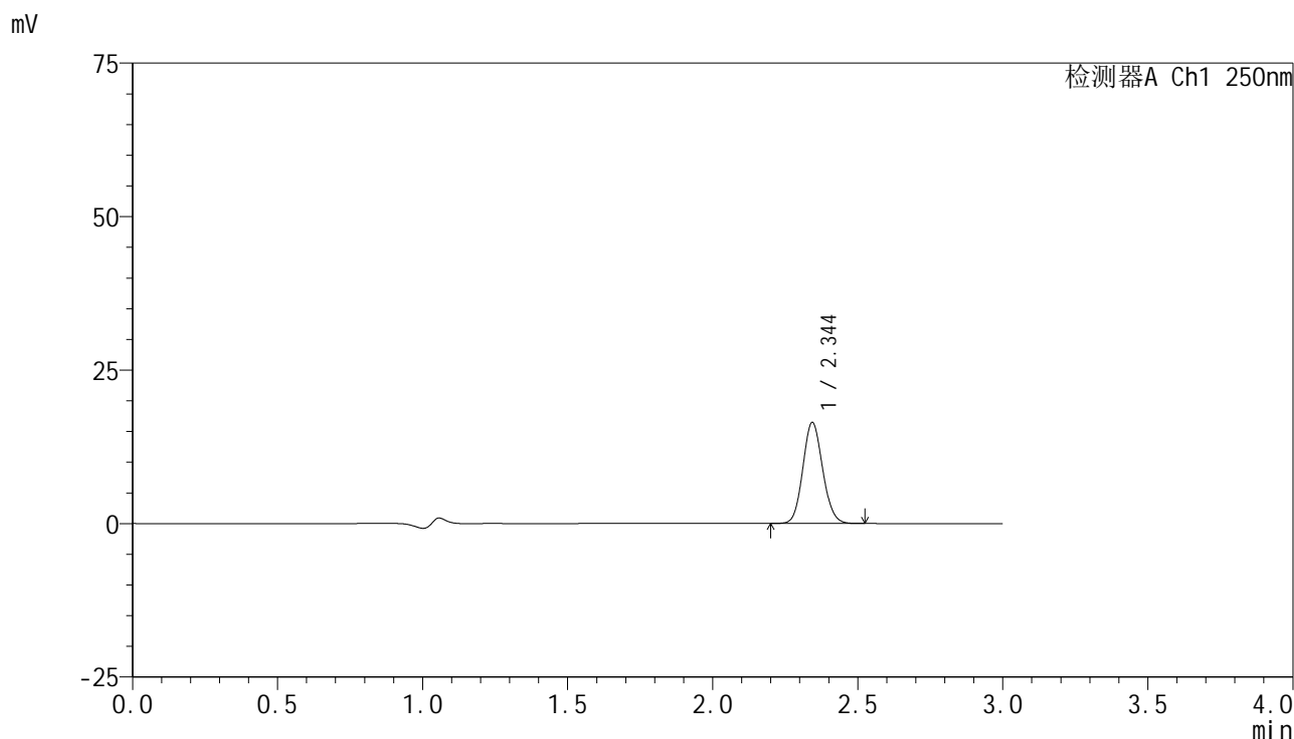


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2989-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	78234	100.000	16383	5601	1.104	--
总计		78234	100.000	16383			

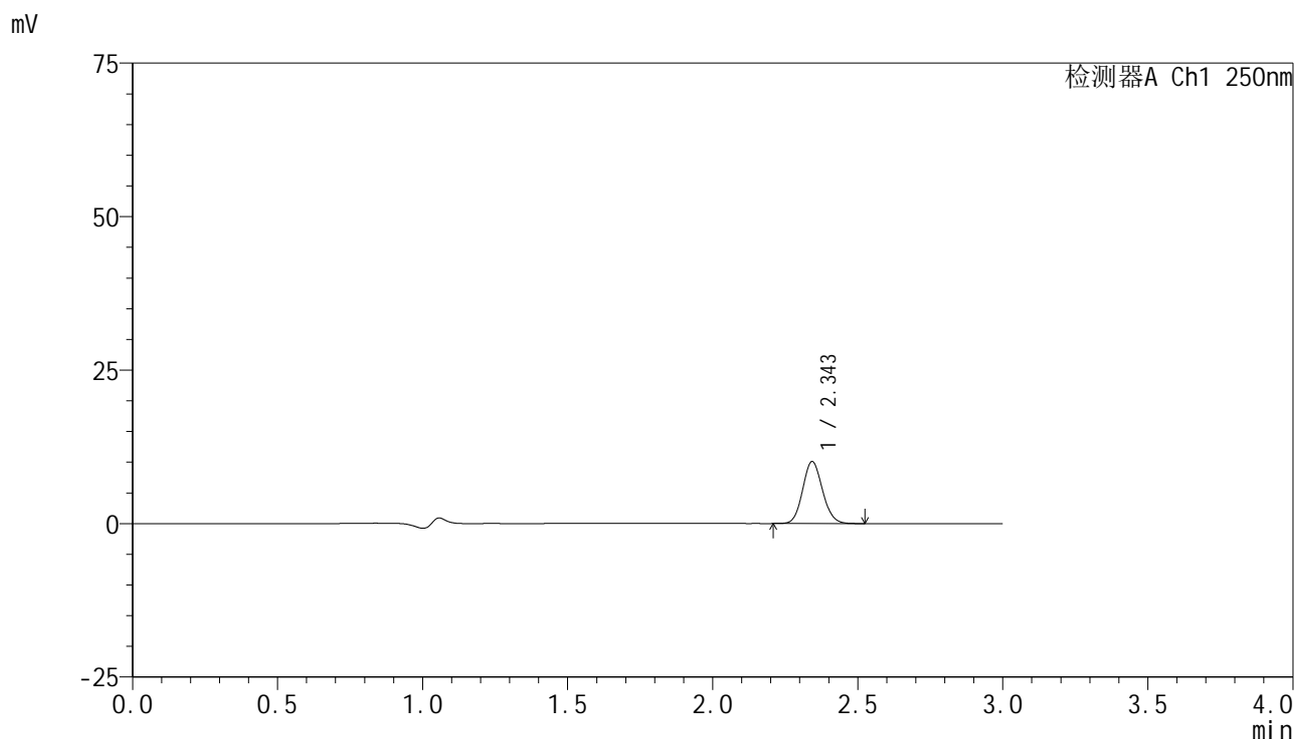


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2990-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	48064	100.000	10040	5603	1.103	--
总计		48064	100.000	10040			

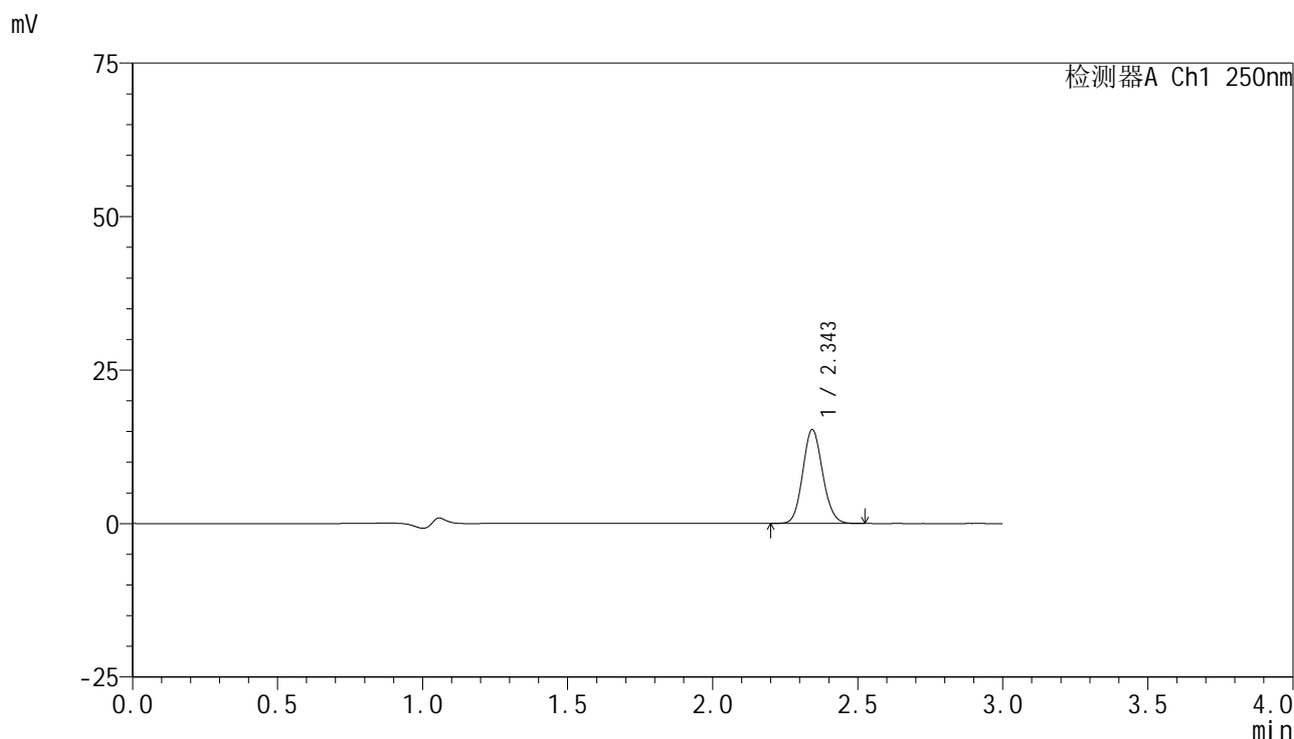


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2991-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	72699	100.000	15193	5580	1.105	--
总计		72699	100.000	15193			

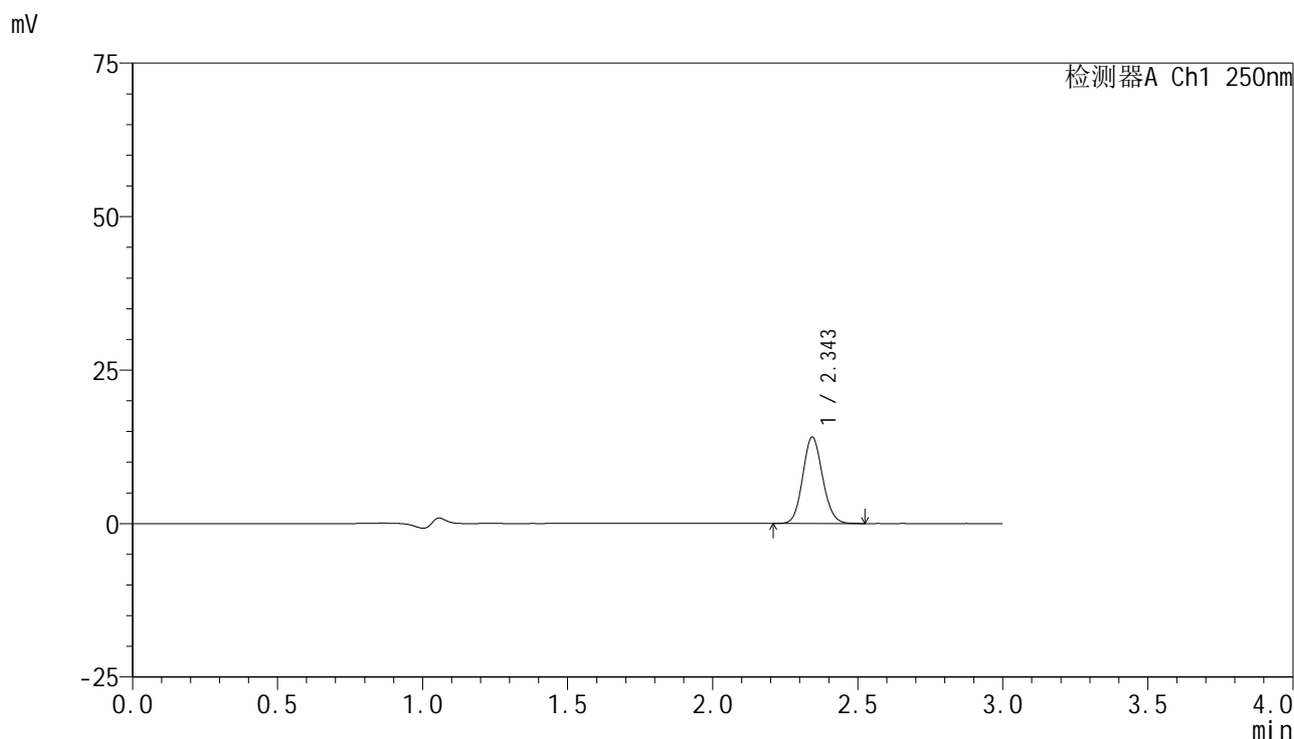


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2992-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 20:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

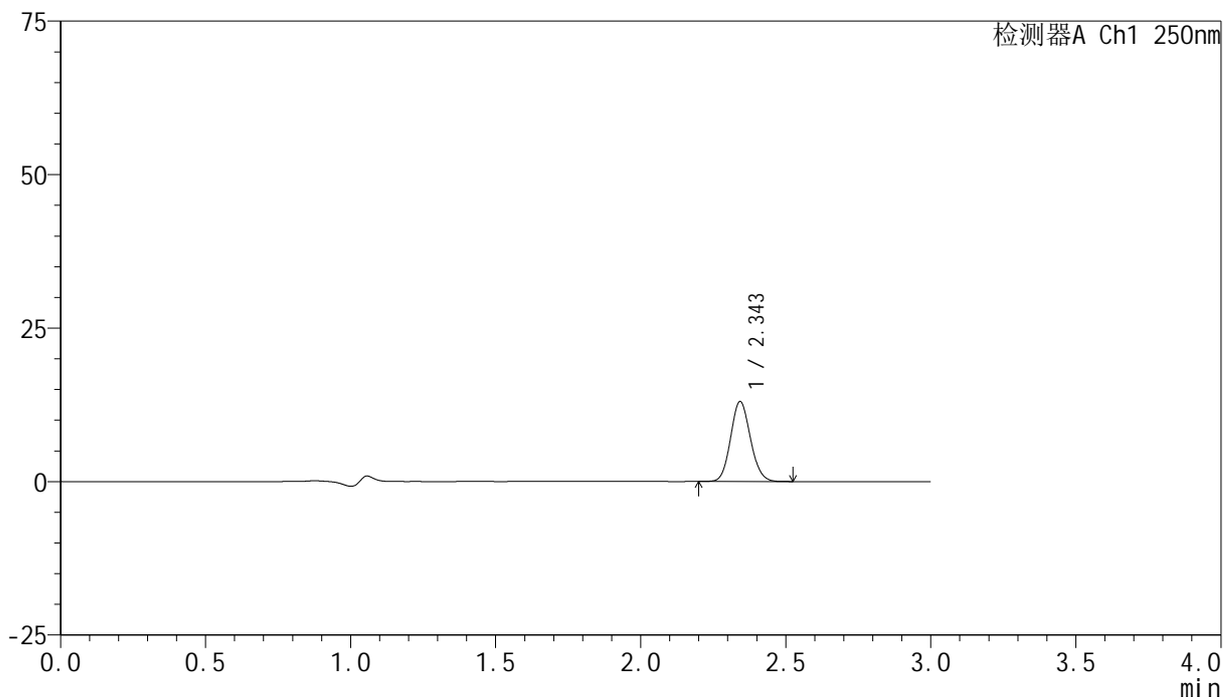
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	66990	100.000	14002	5584	1.105	--
总计		66990	100.000	14002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2993-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	62019	100.000	12927	5585	1.103	--
总计		62019	100.000	12927			

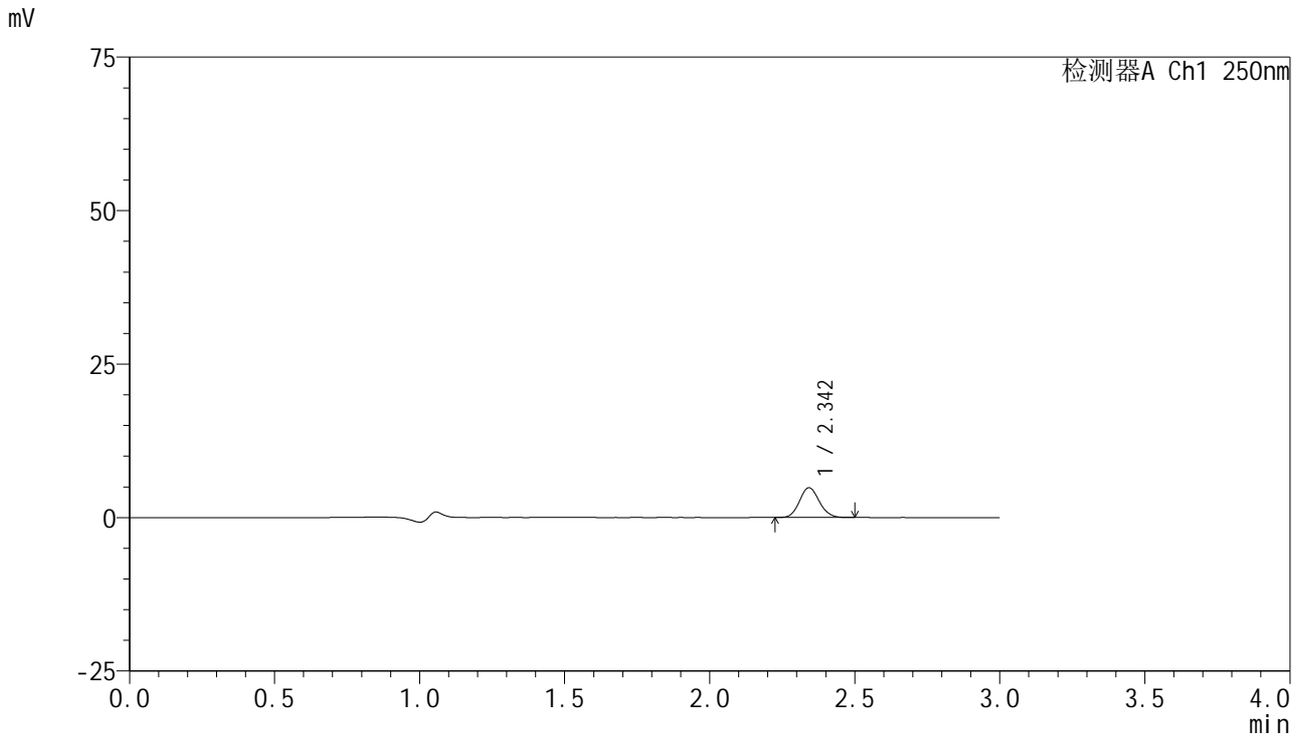


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2994-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	22995	100.000	4809	5602	1.099	--
总计		22995	100.000	4809			

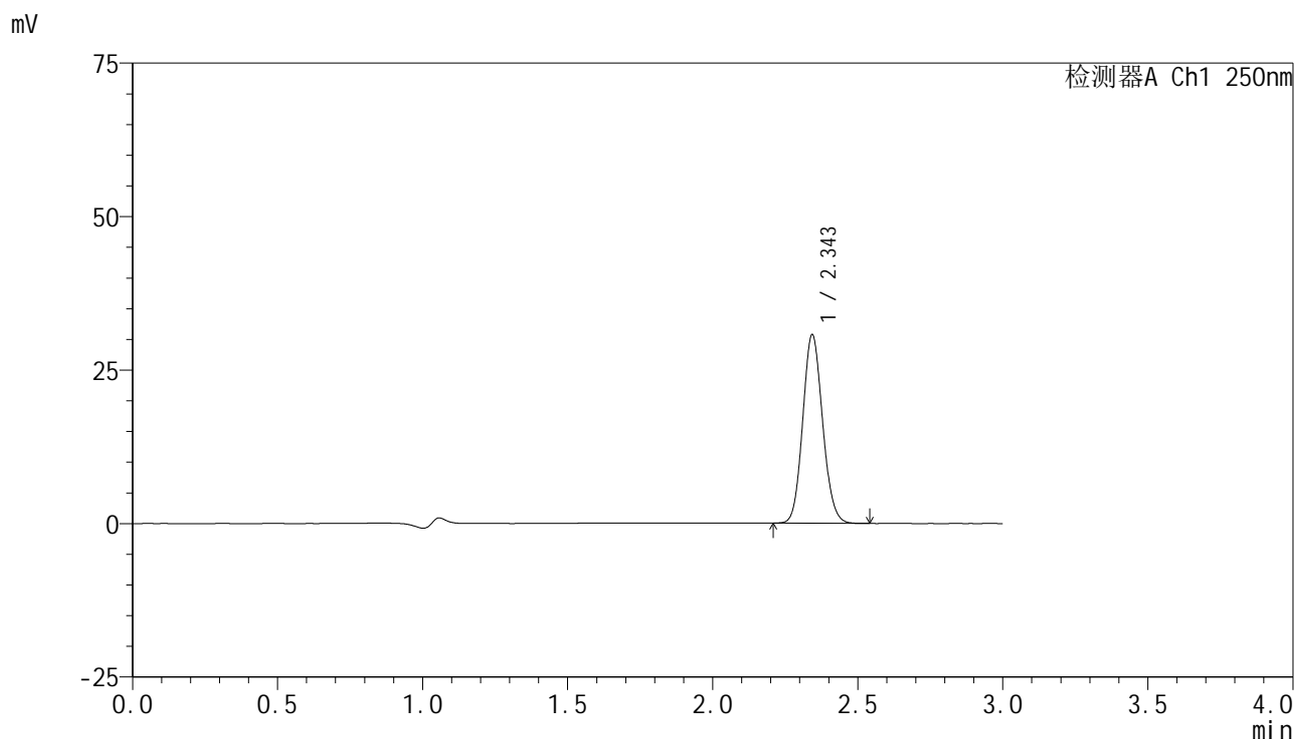


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2995-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	146247	100.000	30541	5576	1.107	--
总计		146247	100.000	30541			

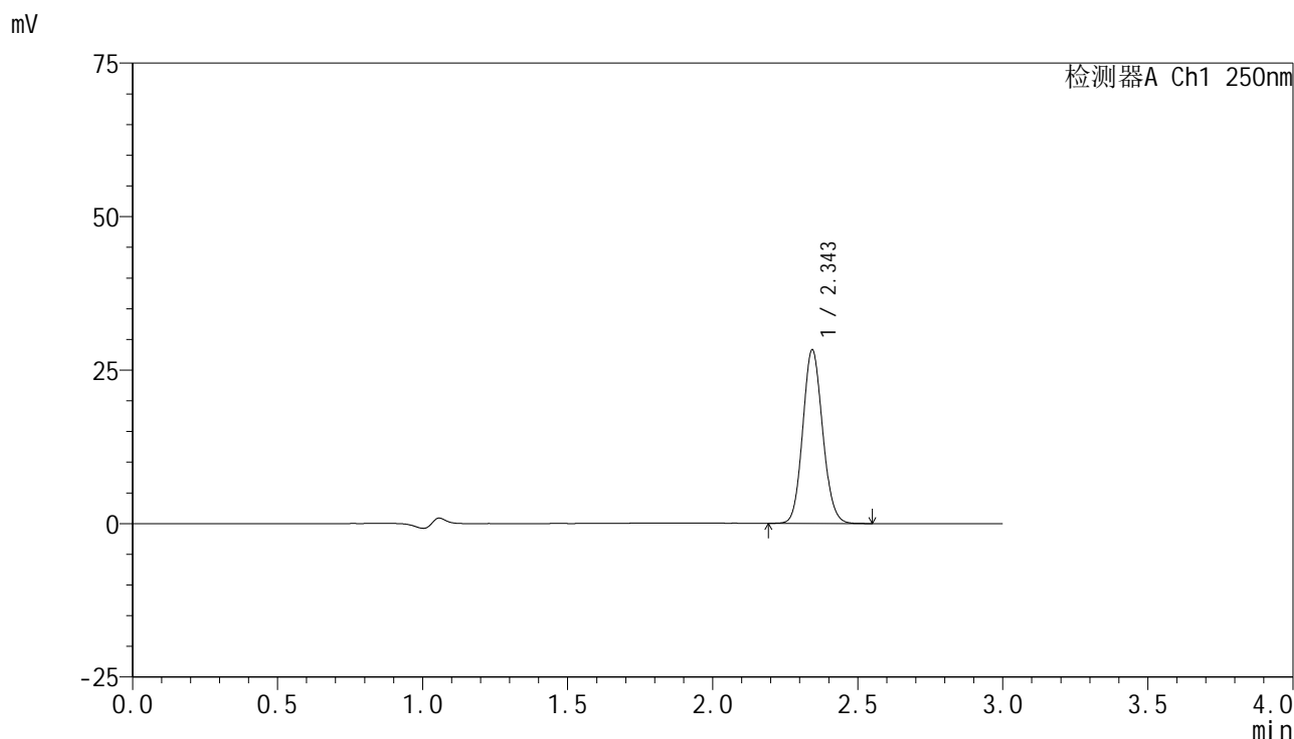


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2996-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	134784	100.000	28122	5575	1.107	--
总计		134784	100.000	28122			

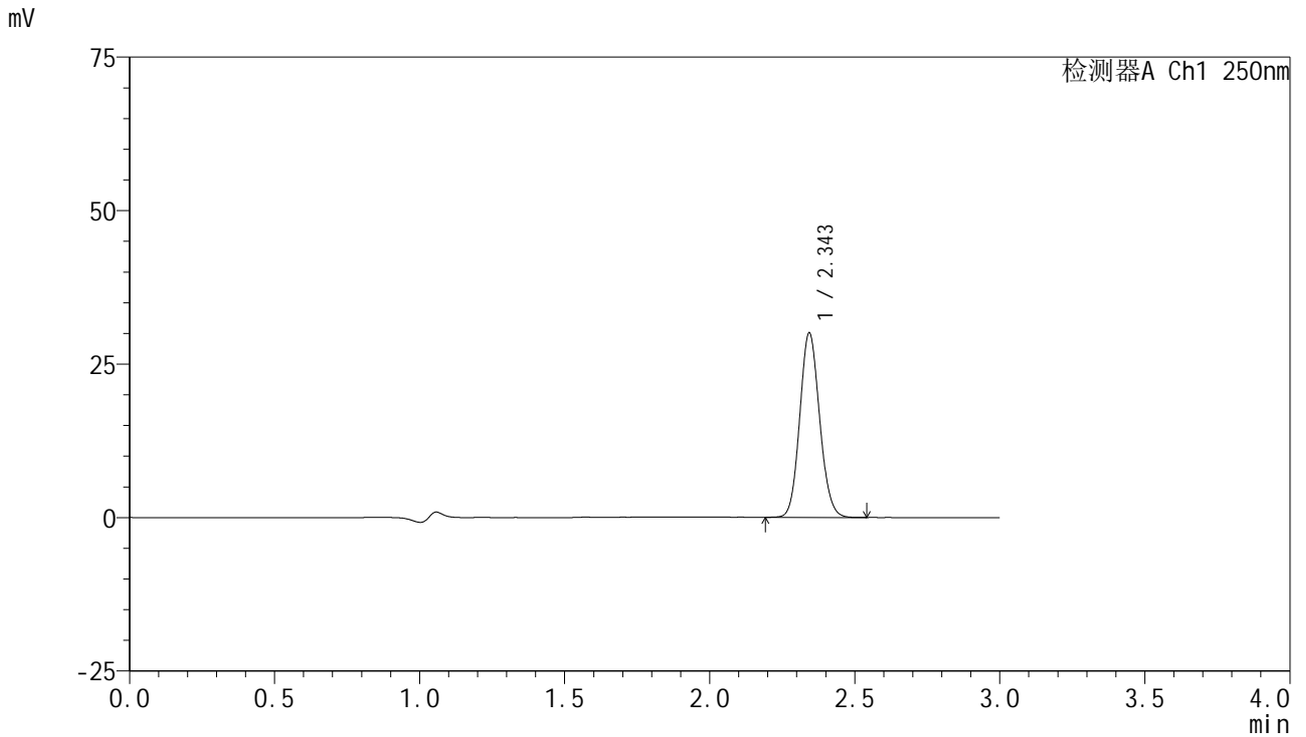


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2997-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	143135	100.000	29879	5578	1.106	--
总计		143135	100.000	29879			

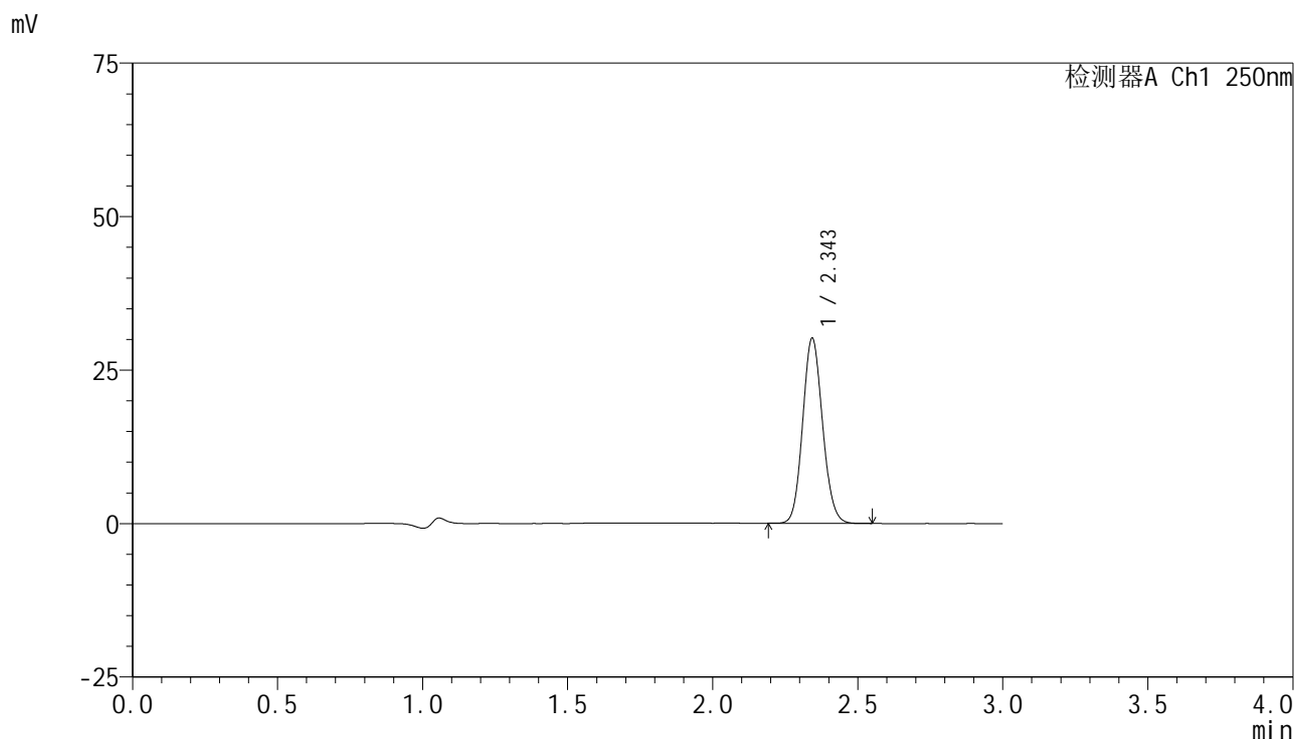


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2998-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	143651	100.000	29955	5576	1.106	--
总计		143651	100.000	29955			

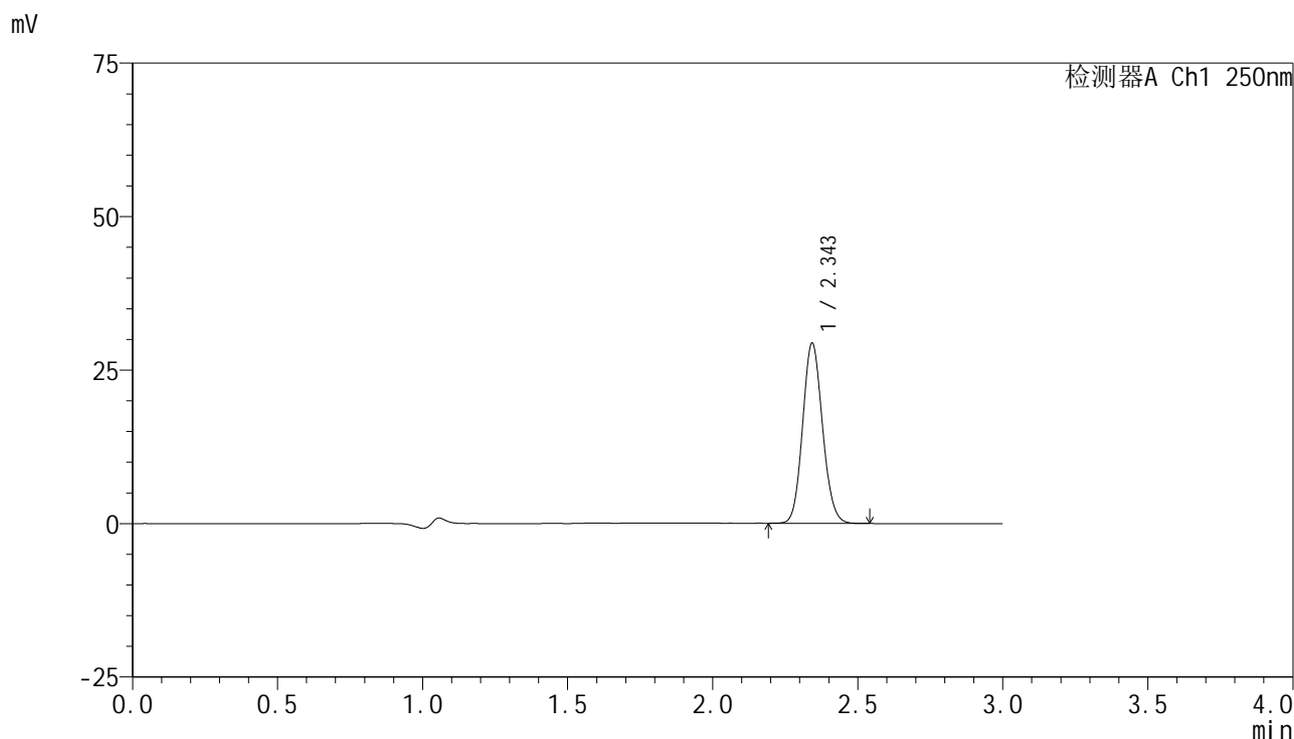


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-2999-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

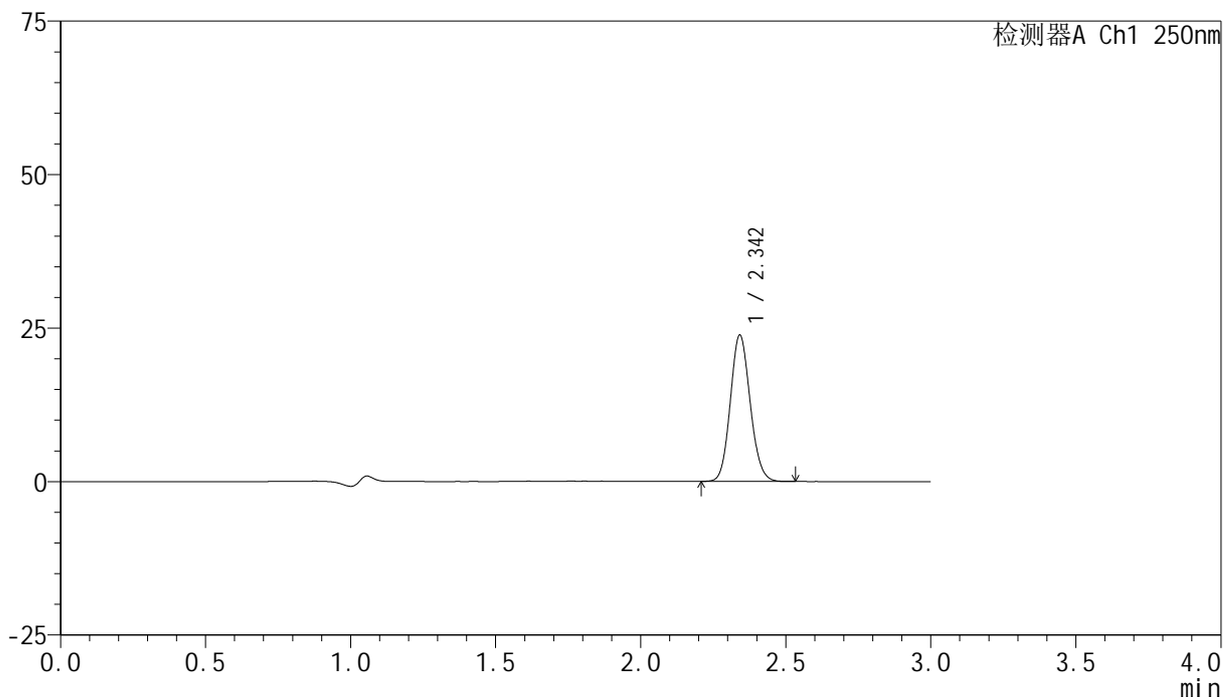
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	139788	100.000	29145	5582	1.106	--
总计		139788	100.000	29145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3000-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	113458	100.000	23697	5575	1.108	--
总计		113458	100.000	23697			

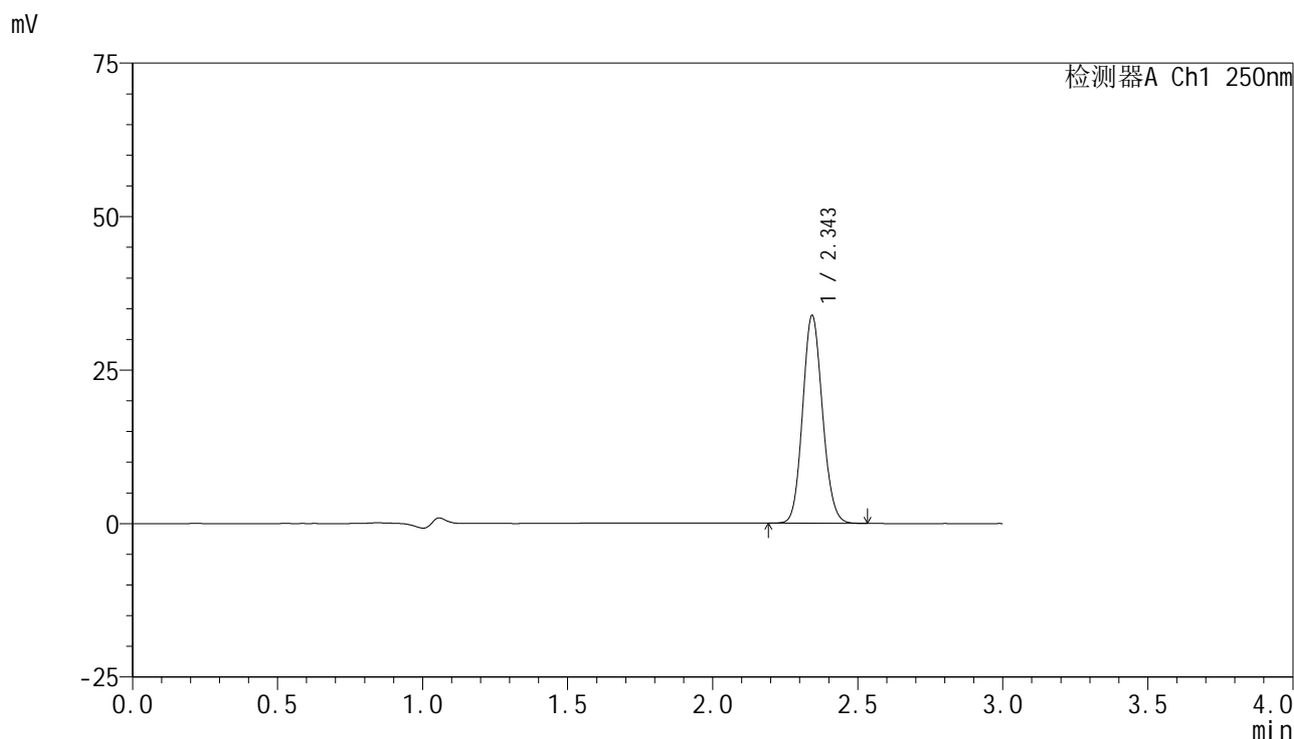


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3001-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	161262	100.000	33606	5586	1.106	--
总计		161262	100.000	33606			

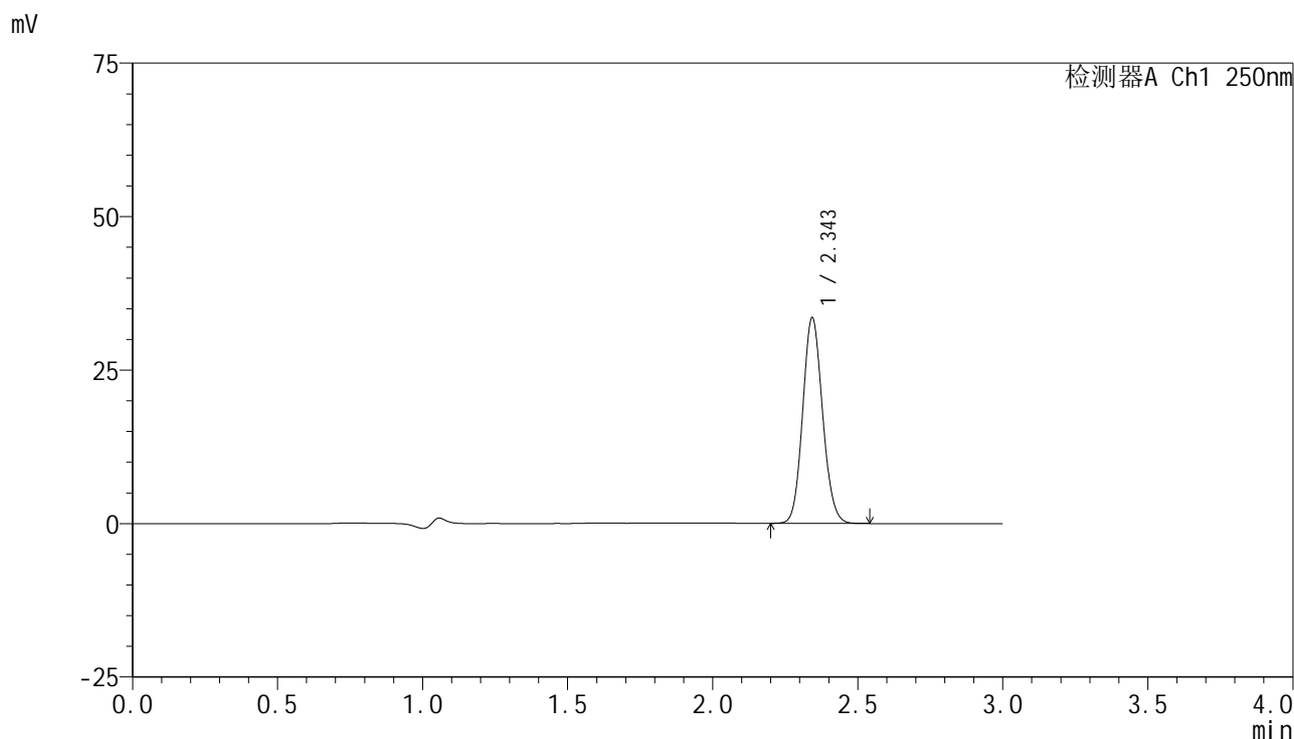


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3002-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	159434	100.000	33283	5586	1.105	--
总计		159434	100.000	33283			

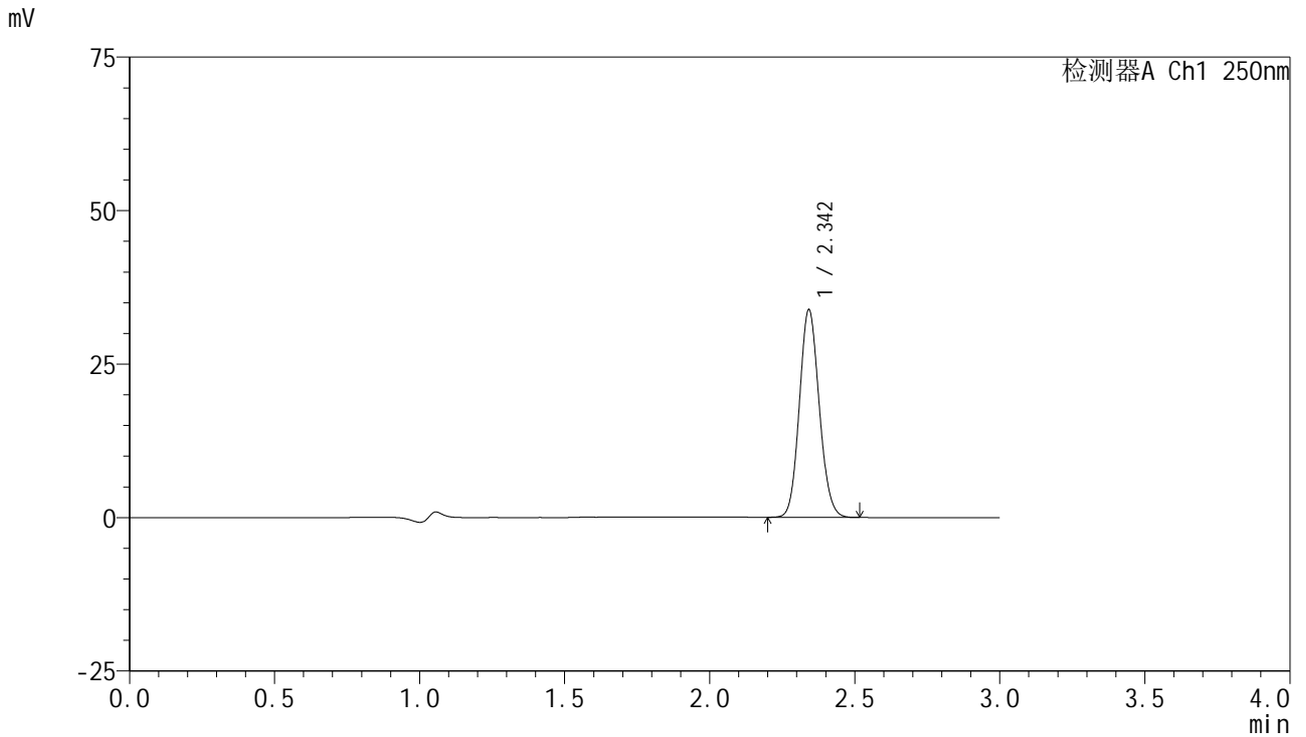


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3003-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	160958	100.000	33599	5575	1.106	--
总计		160958	100.000	33599			

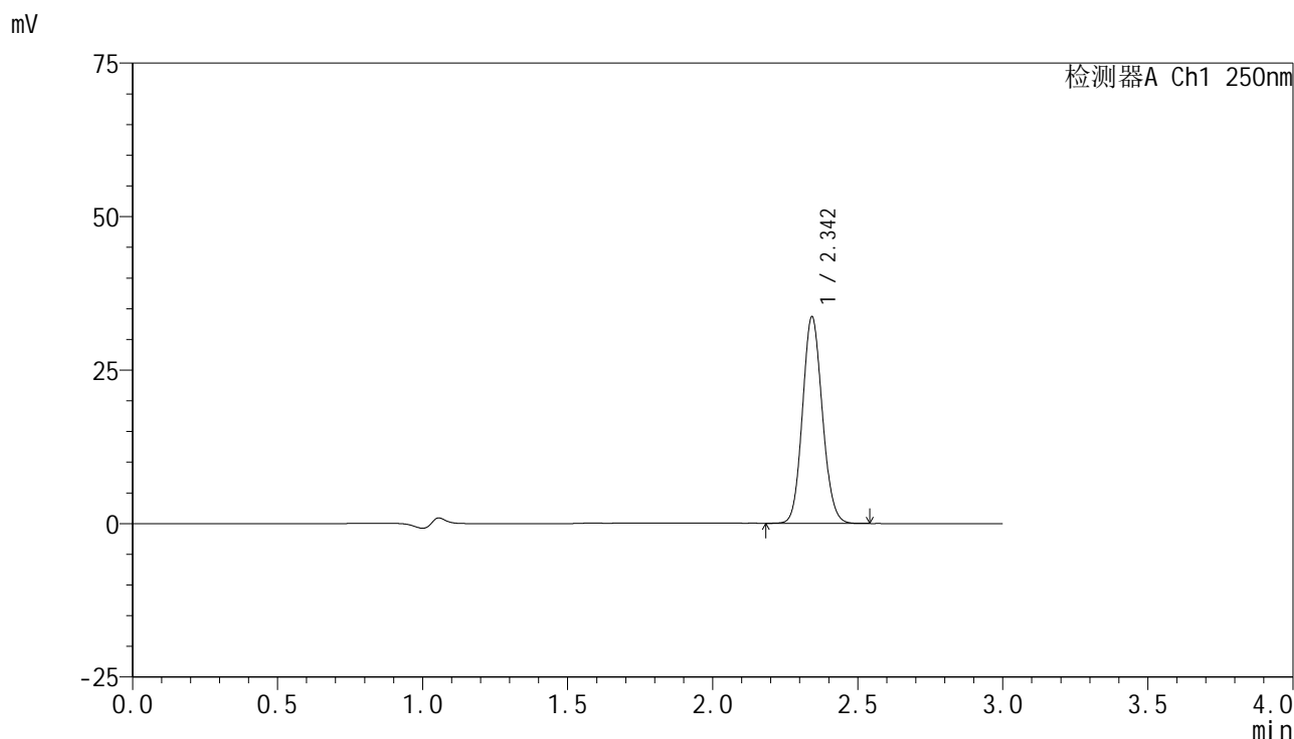


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3004-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:38:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	160034	100.000	33378	5590	1.107	--
总计		160034	100.000	33378			



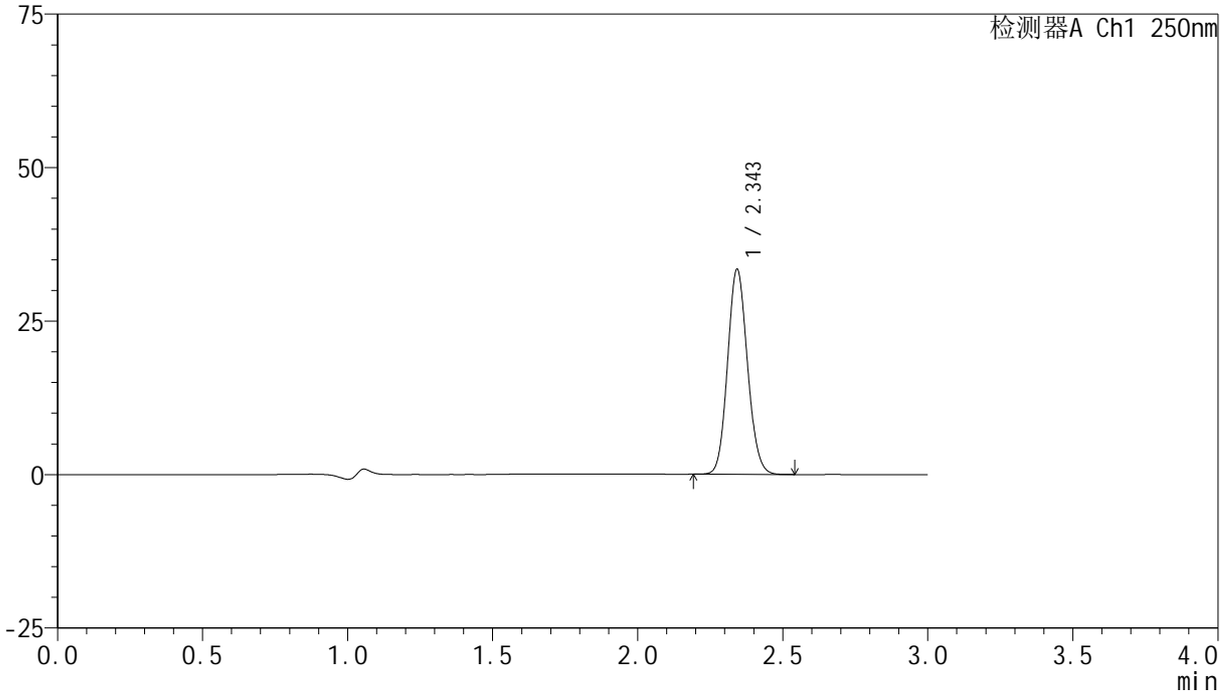
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3005-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	159168	100.000	33139	5572	1.106	--
总计		159168	100.000	33139			

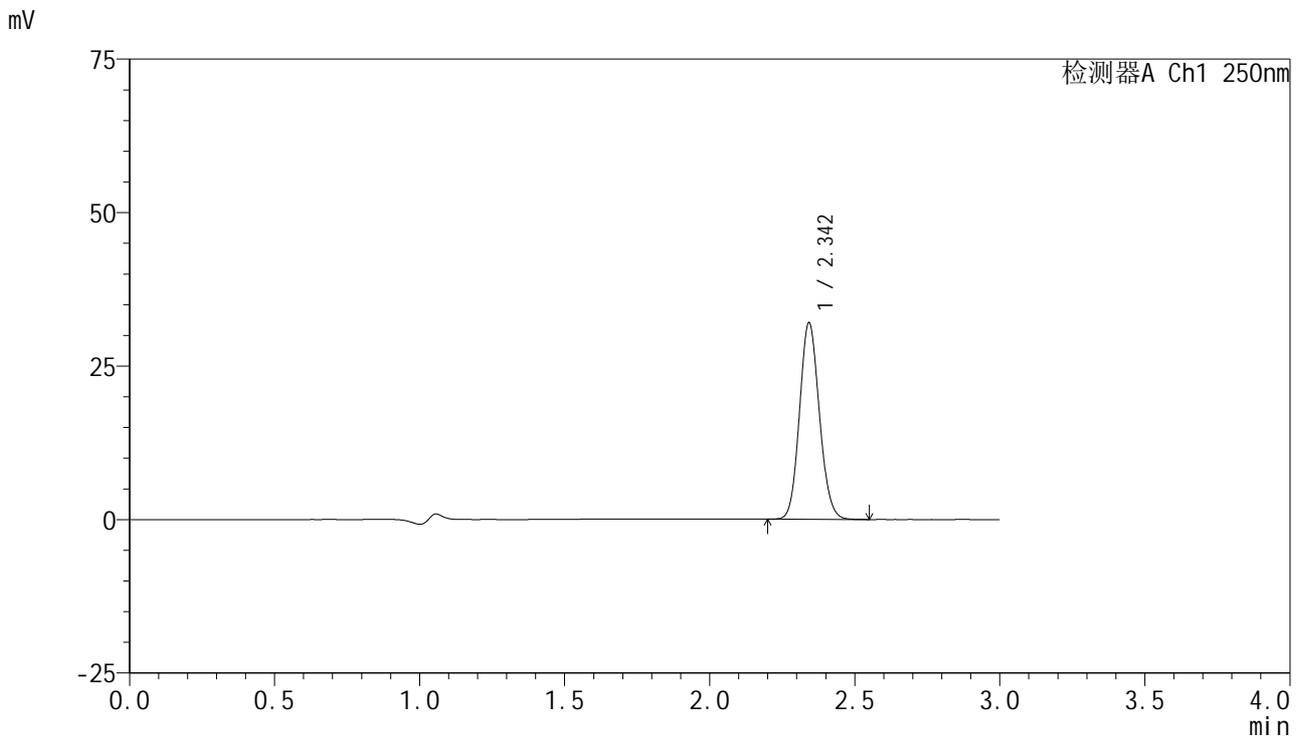


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3006-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	152514	100.000	31742	5578	1.108	--
总计		152514	100.000	31742			

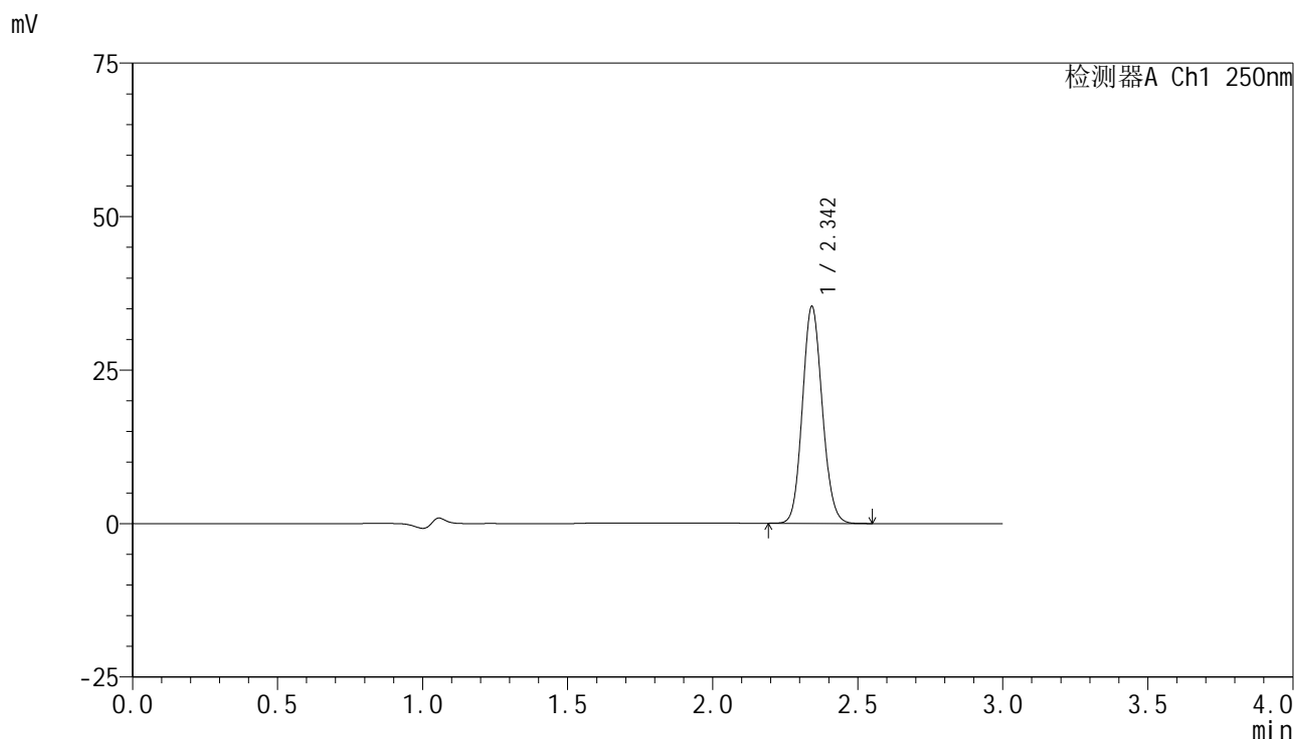


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3007-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	168211	100.000	35087	5575	1.107	--
总计		168211	100.000	35087			

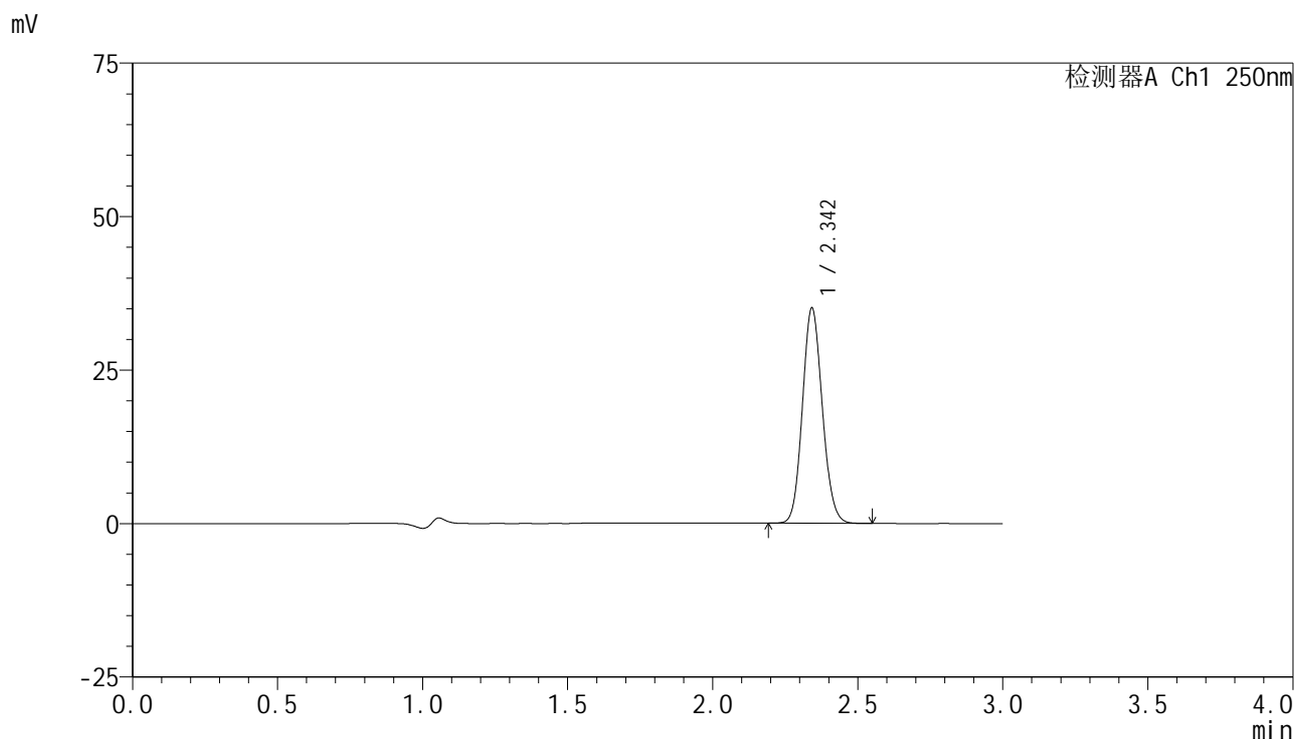


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3008-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	167130	100.000	34804	5561	1.109	--
总计		167130	100.000	34804			

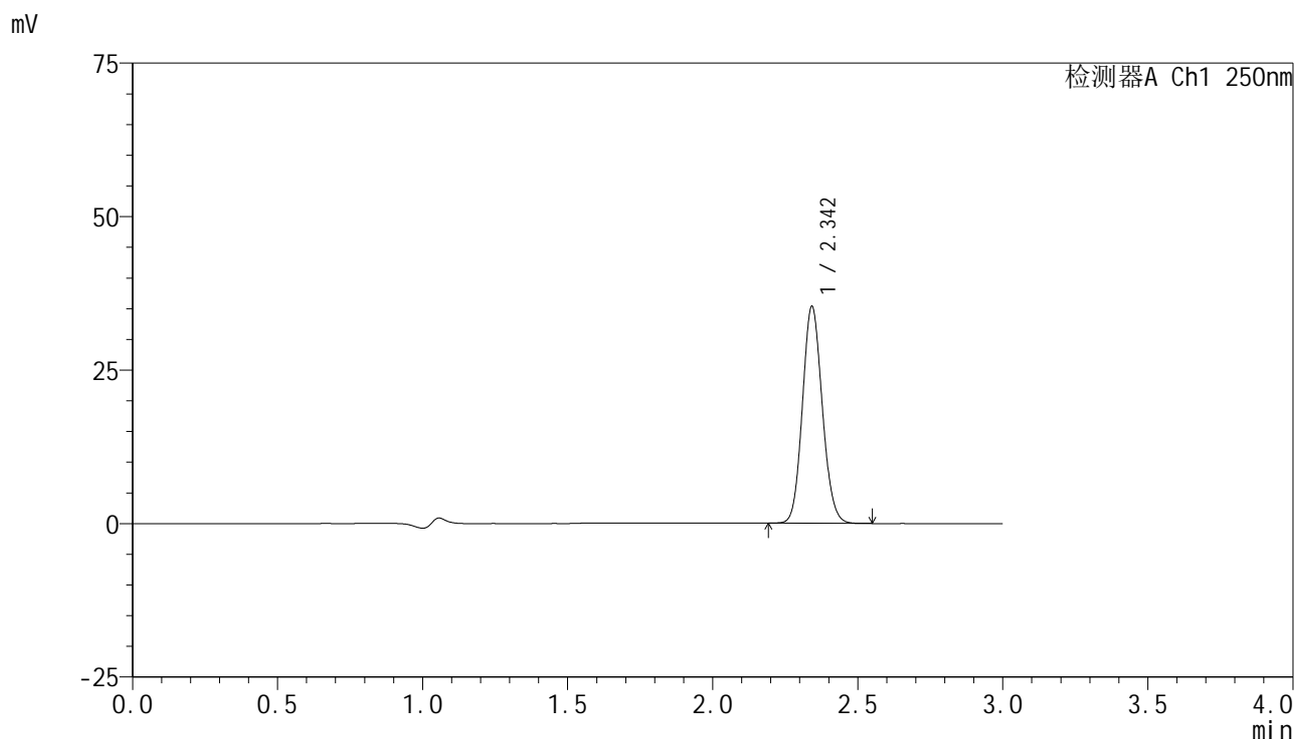


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3009-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	168210	100.000	35075	5574	1.109	--
总计		168210	100.000	35075			

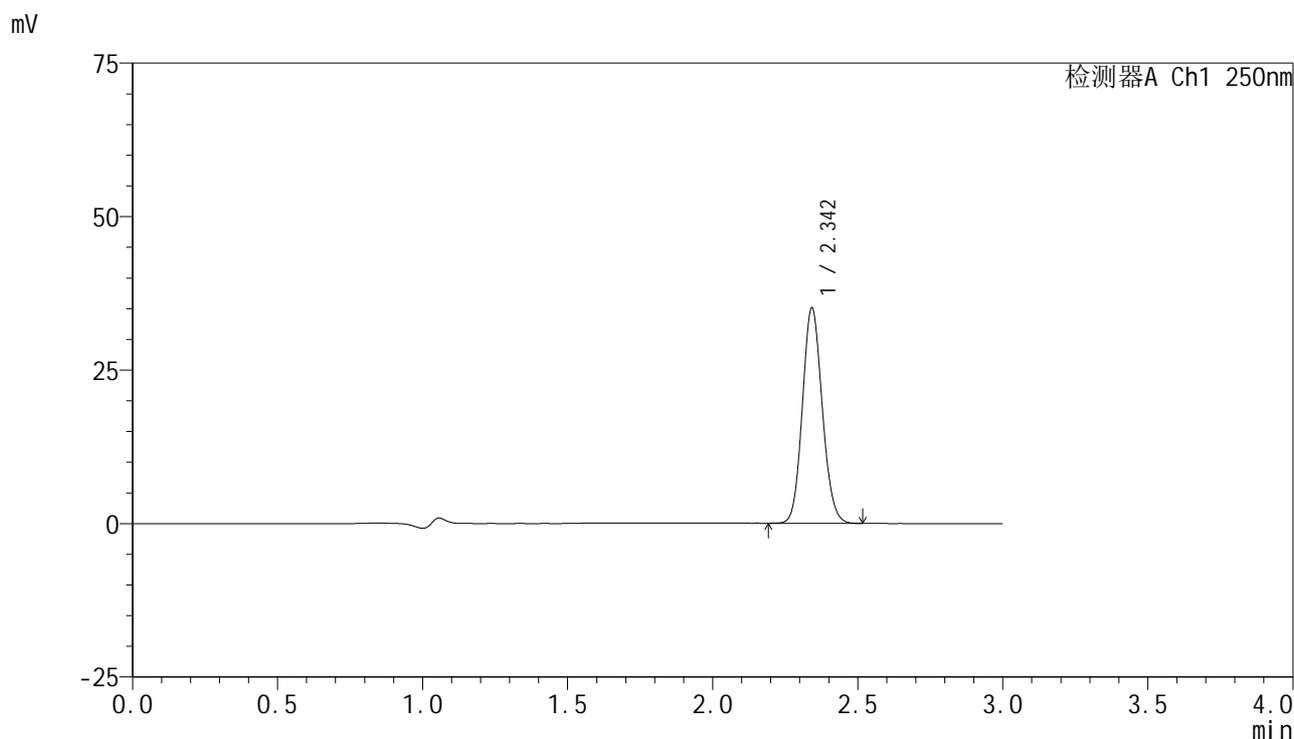


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3010-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 21:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	167015	100.000	34829	5566	1.106	--
总计		167015	100.000	34829			

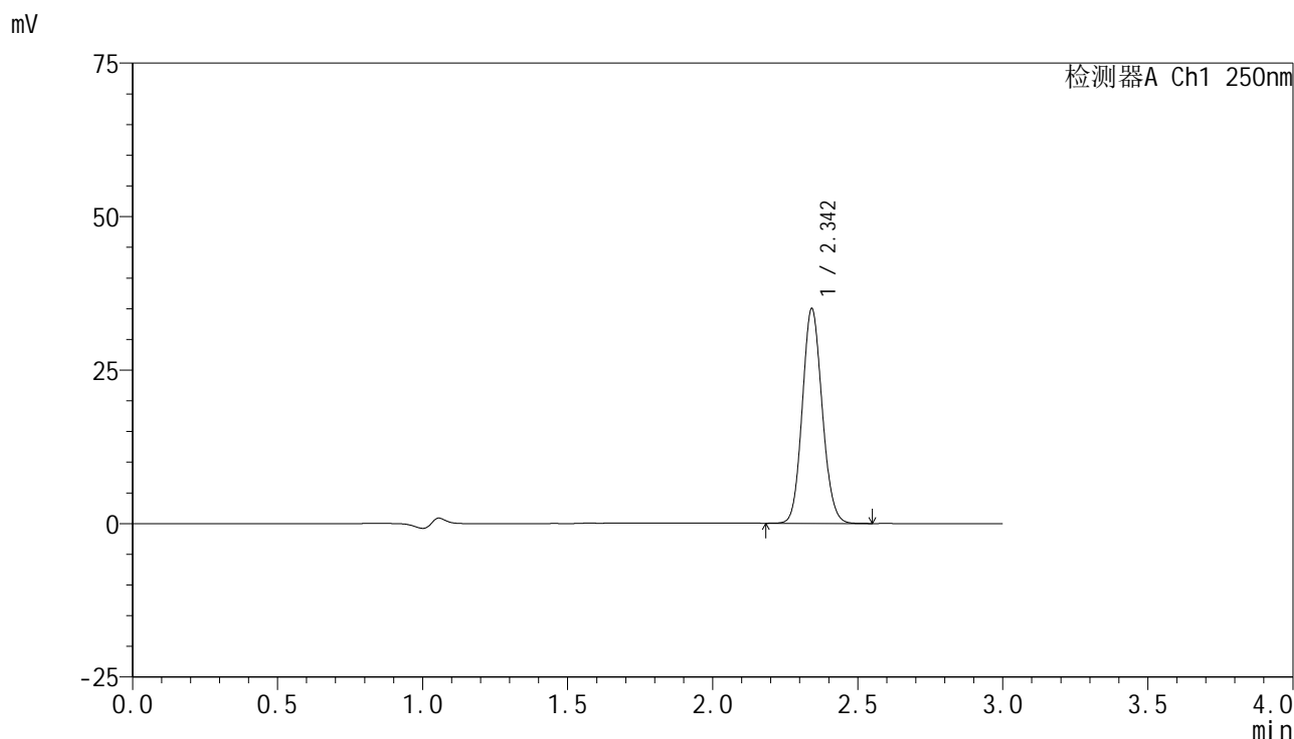


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3011-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	166710	100.000	34781	5563	1.107	--
总计		166710	100.000	34781			

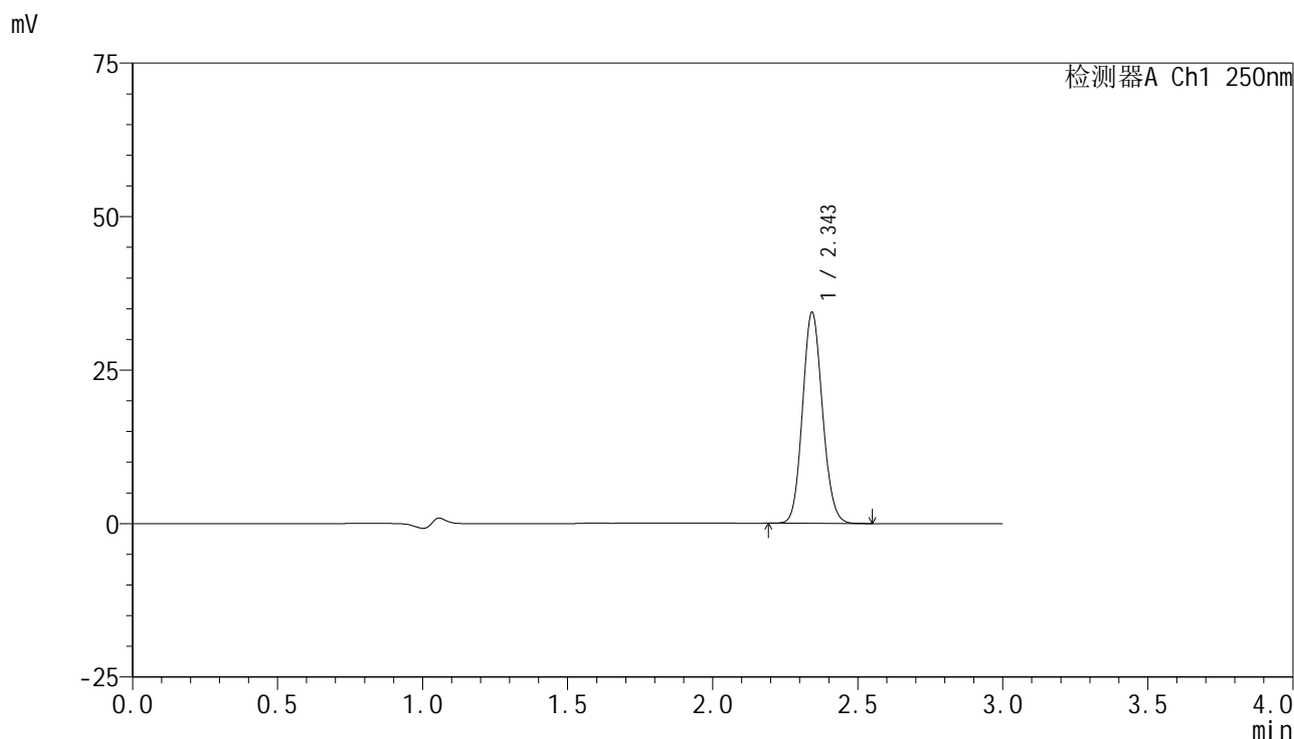


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3012-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	164263	100.000	34093	5541	1.106	--
总计		164263	100.000	34093			

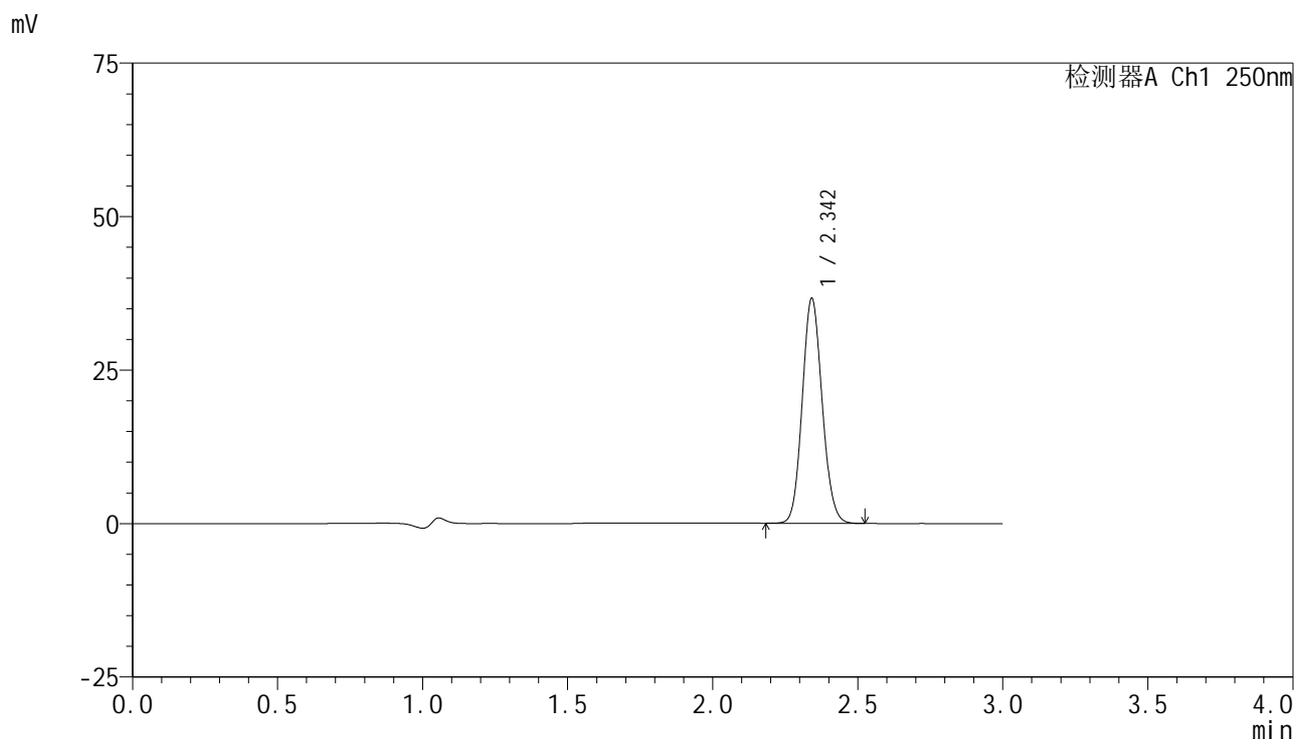


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3013-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174925	100.000	36443	5541	1.106	--
总计		174925	100.000	36443			

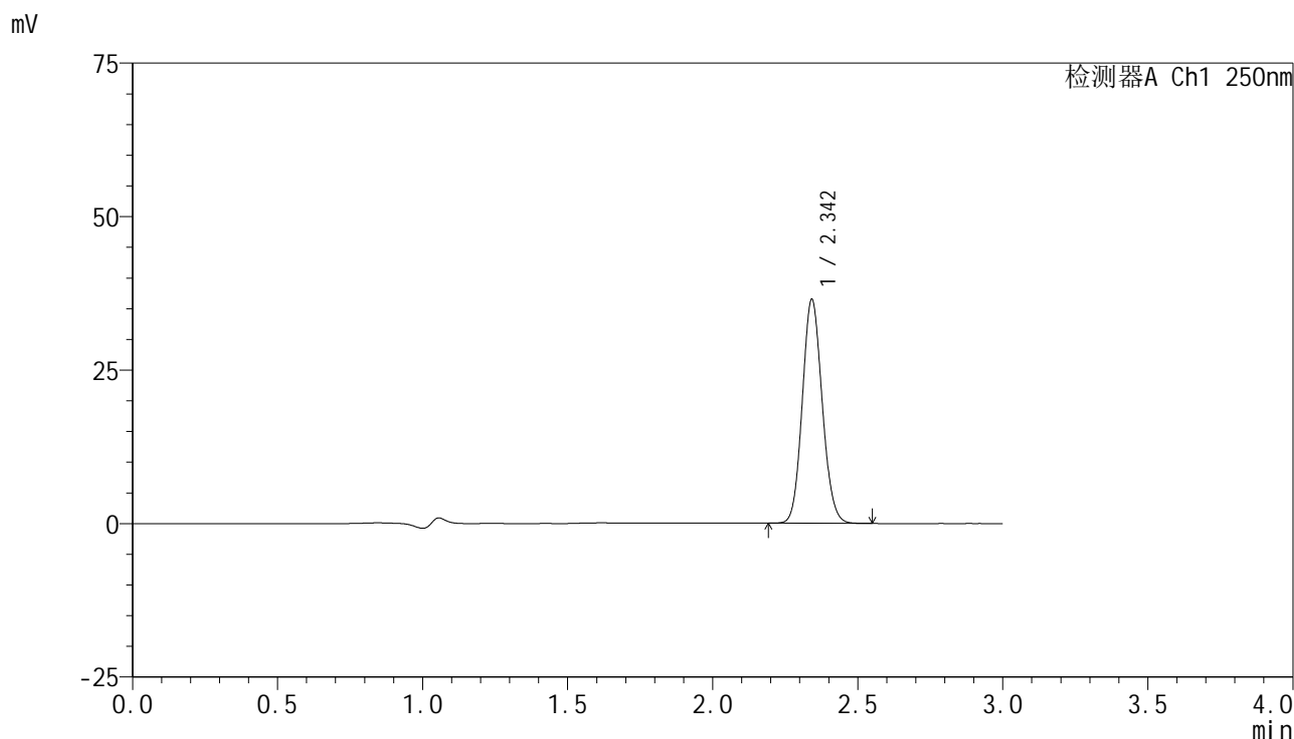


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3014-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174018	100.000	36243	5539	1.105	--
总计		174018	100.000	36243			

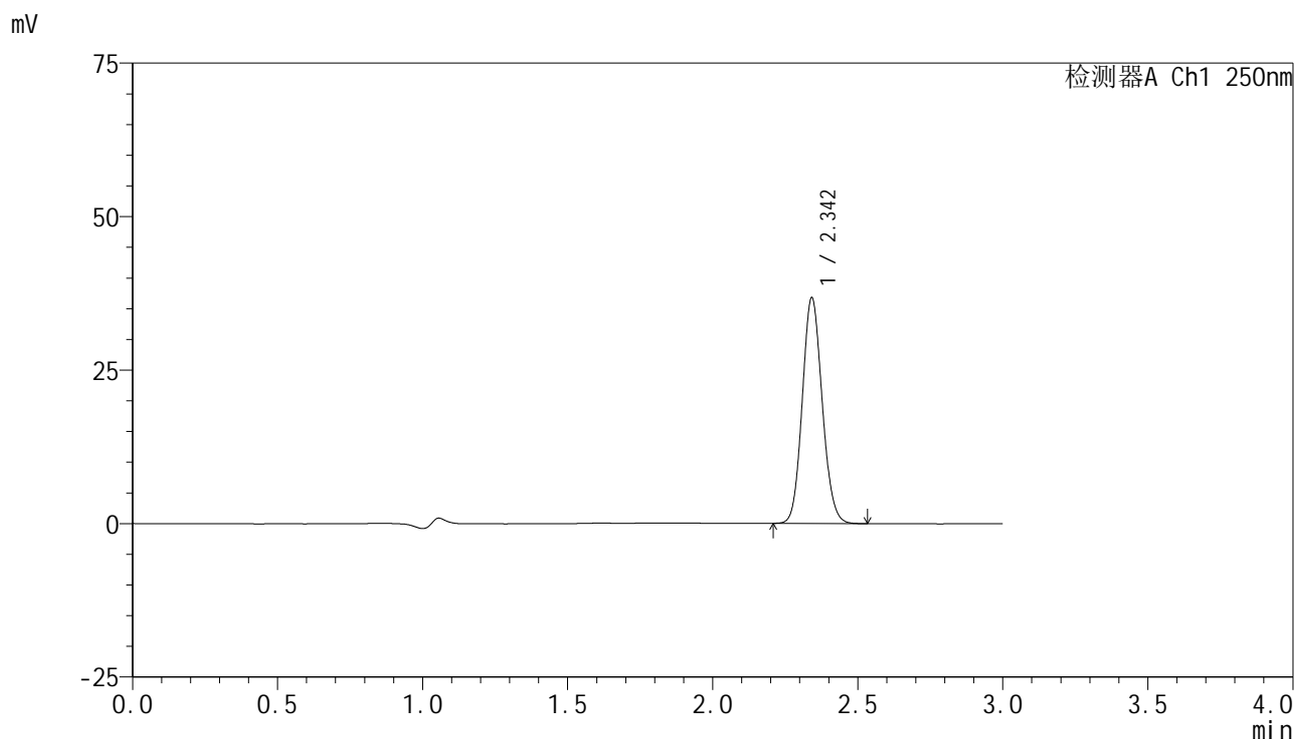


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3015-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	175518	100.000	36566	5544	1.107	--
总计		175518	100.000	36566			

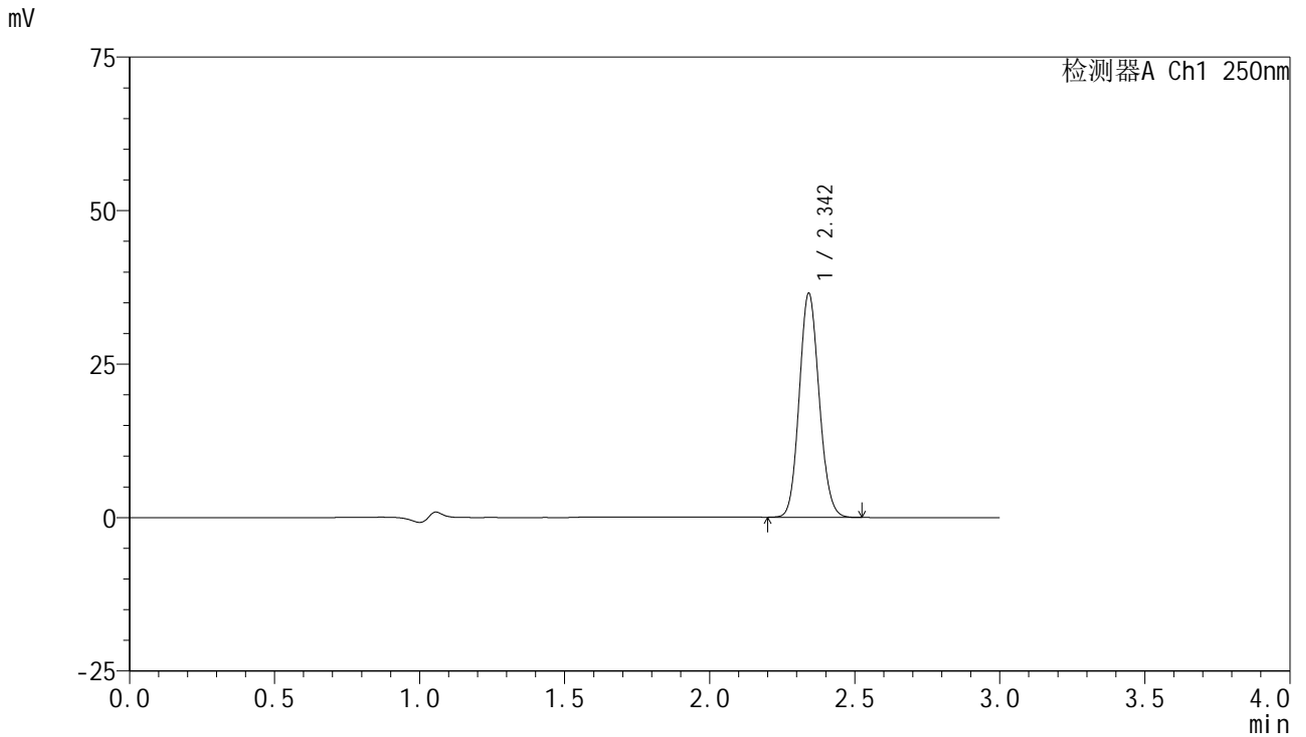


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3016-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

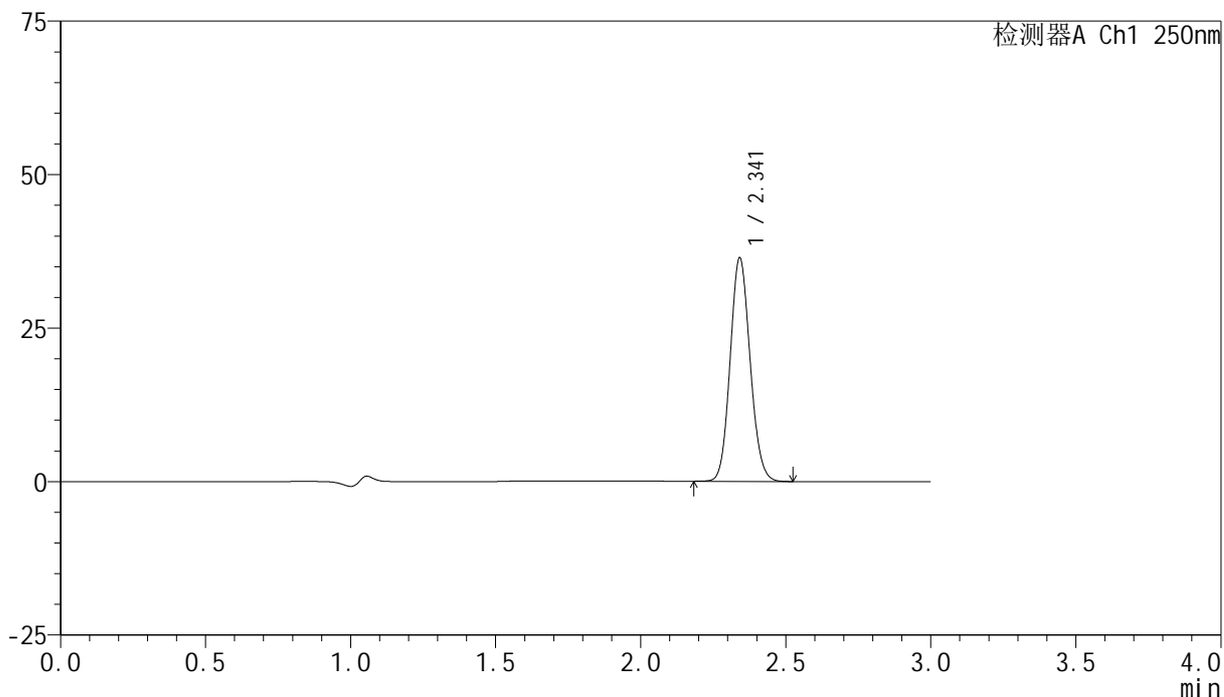
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174298	100.000	36308	5536	1.106	--
总计		174298	100.000	36308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3017-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/04 22:21:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	174432	100.000	36241	5505	1.105	--
总计		174432	100.000	36241			

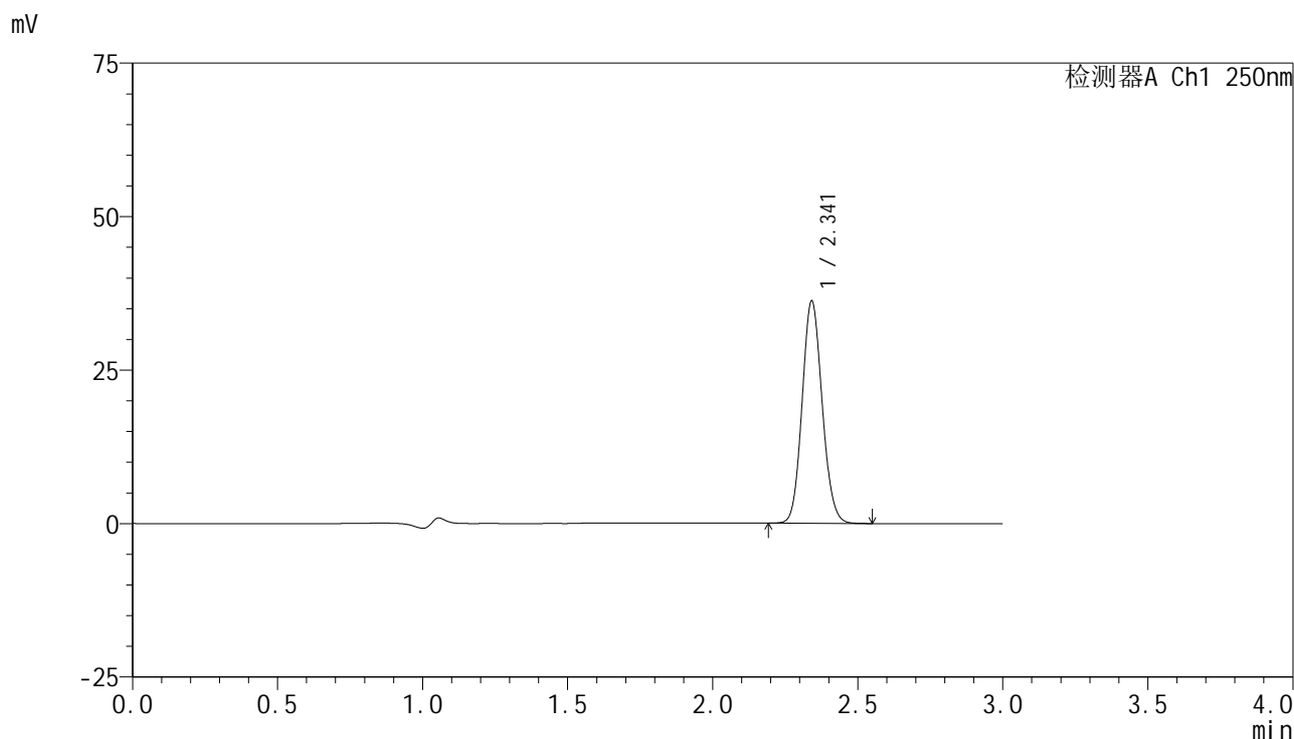


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3018-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	174018	100.000	36057	5482	1.104	--
总计		174018	100.000	36057			

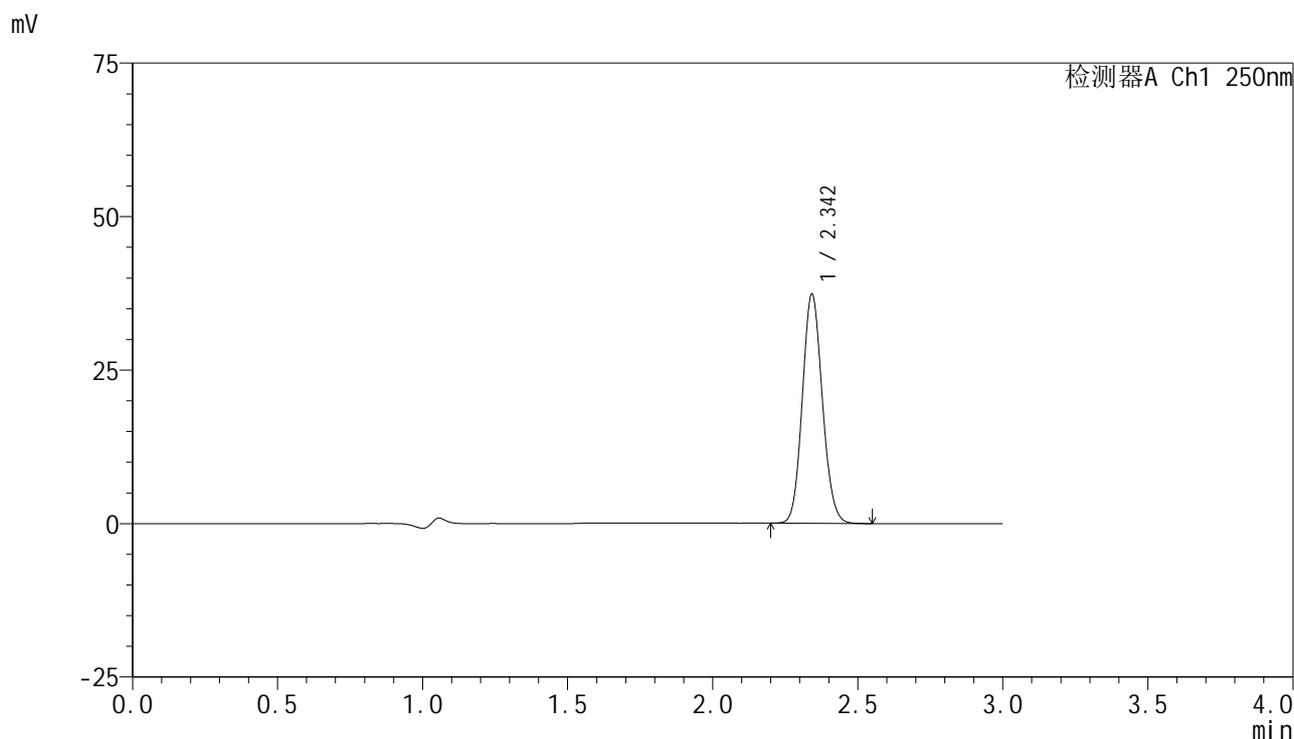


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3019-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	179219	100.000	37061	5479	1.105	--
总计		179219	100.000	37061			

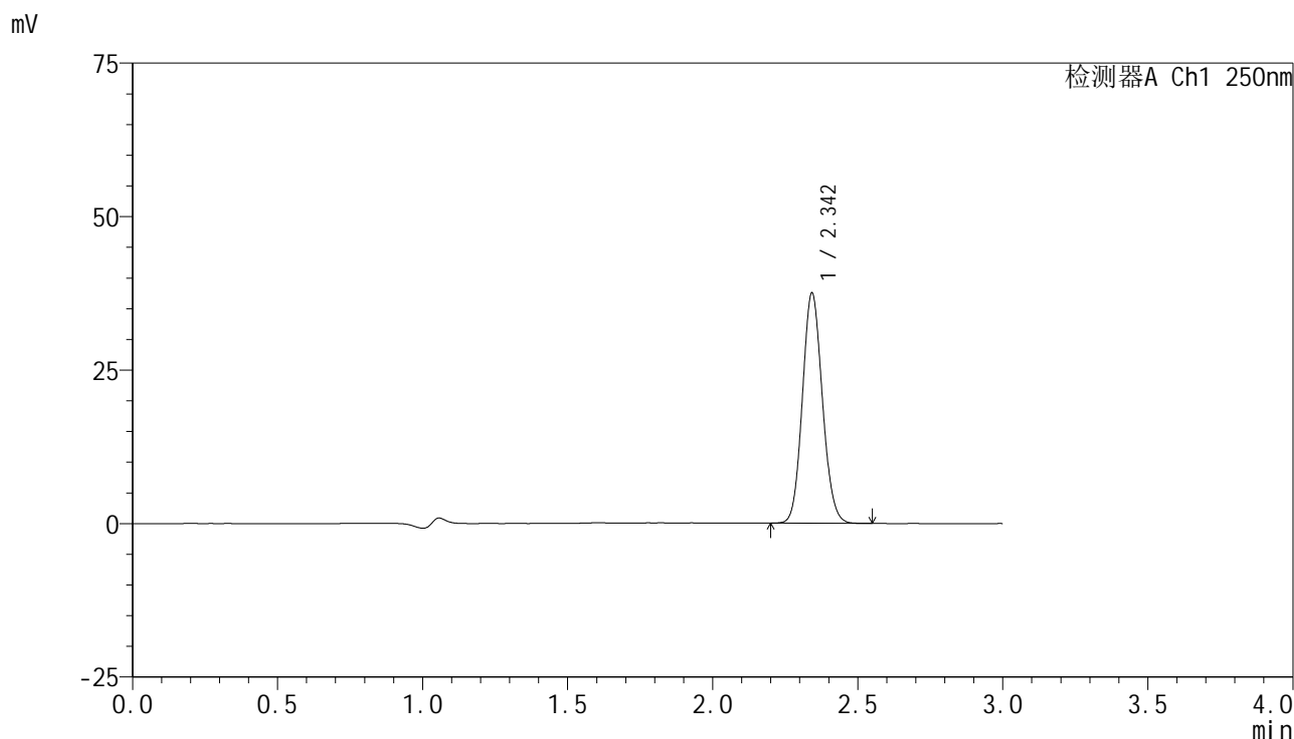


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3020-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	179793	100.000	37202	5492	1.104	--
总计		179793	100.000	37202			

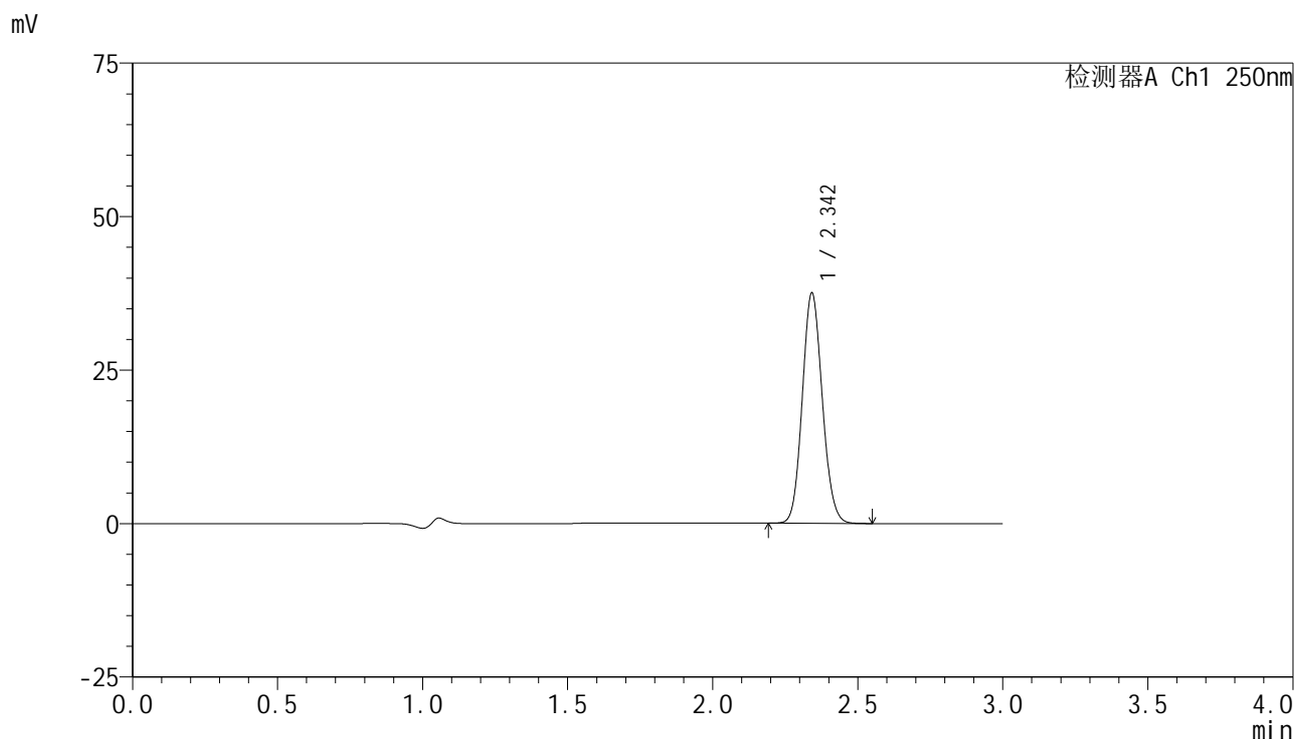


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3021-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	179947	100.000	37262	5487	1.104	--
总计		179947	100.000	37262			

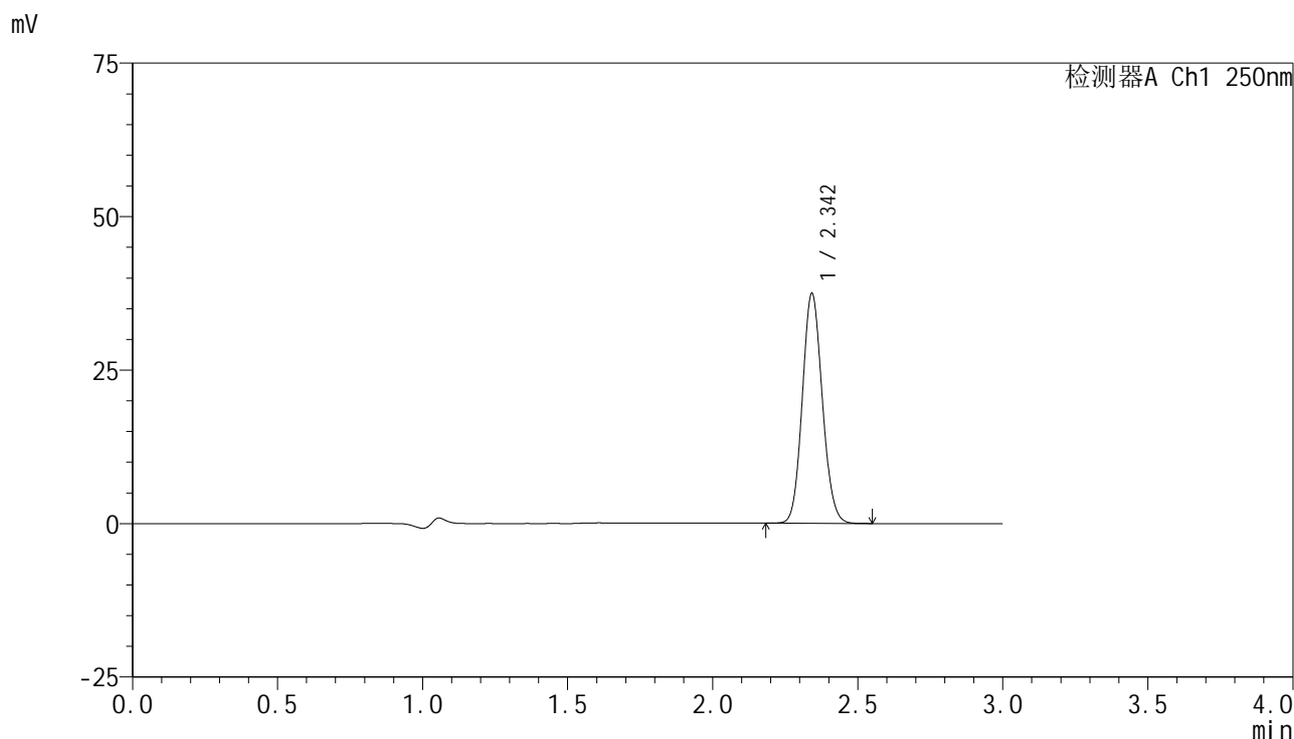


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3022-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	179539	100.000	37184	5495	1.103	--
总计		179539	100.000	37184			

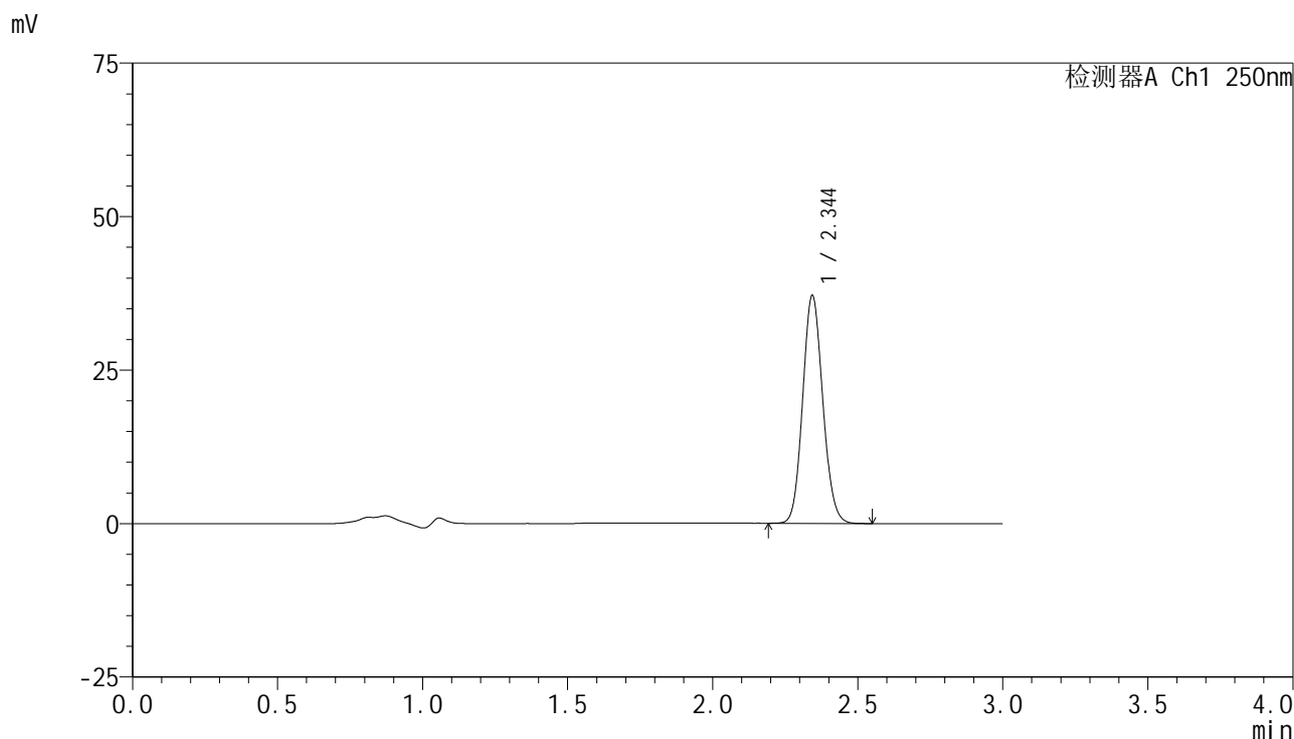


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3023-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	178897	100.000	36945	5448	1.104	--
总计		178897	100.000	36945			

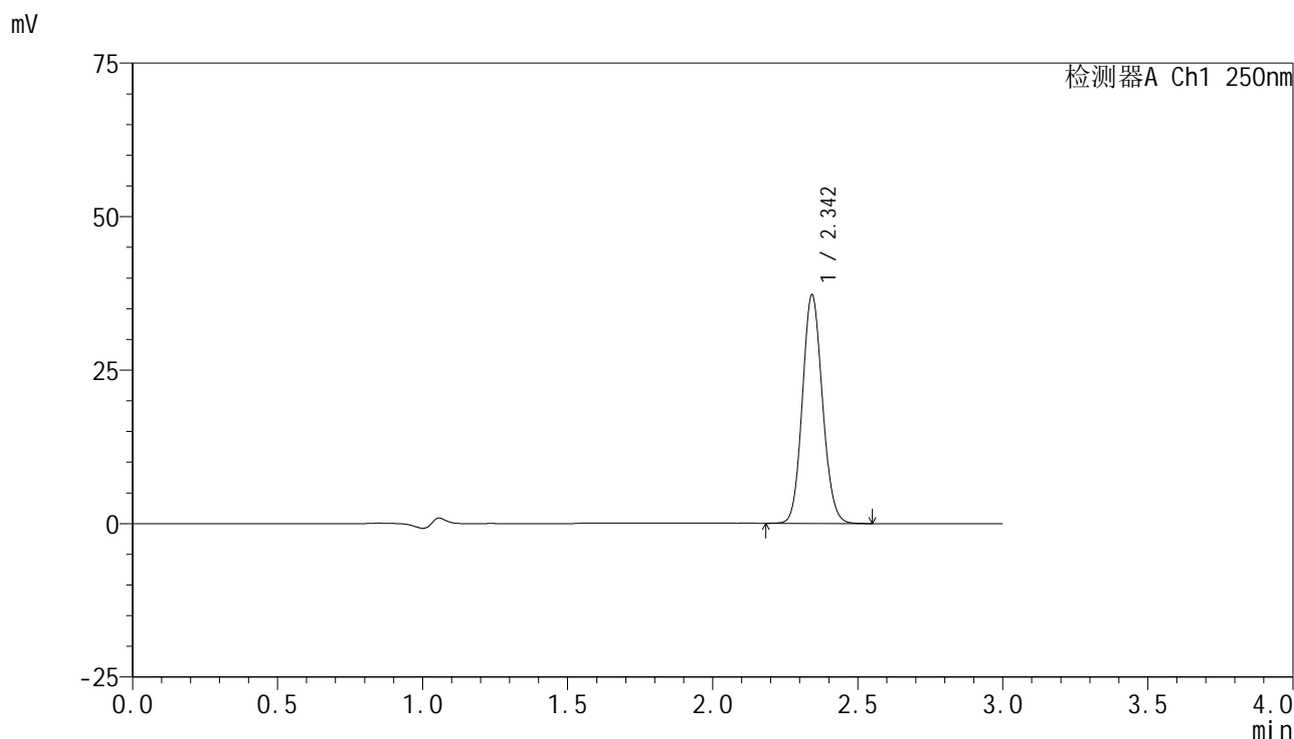


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3024-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	179123	100.000	36932	5466	1.103	--
总计		179123	100.000	36932			

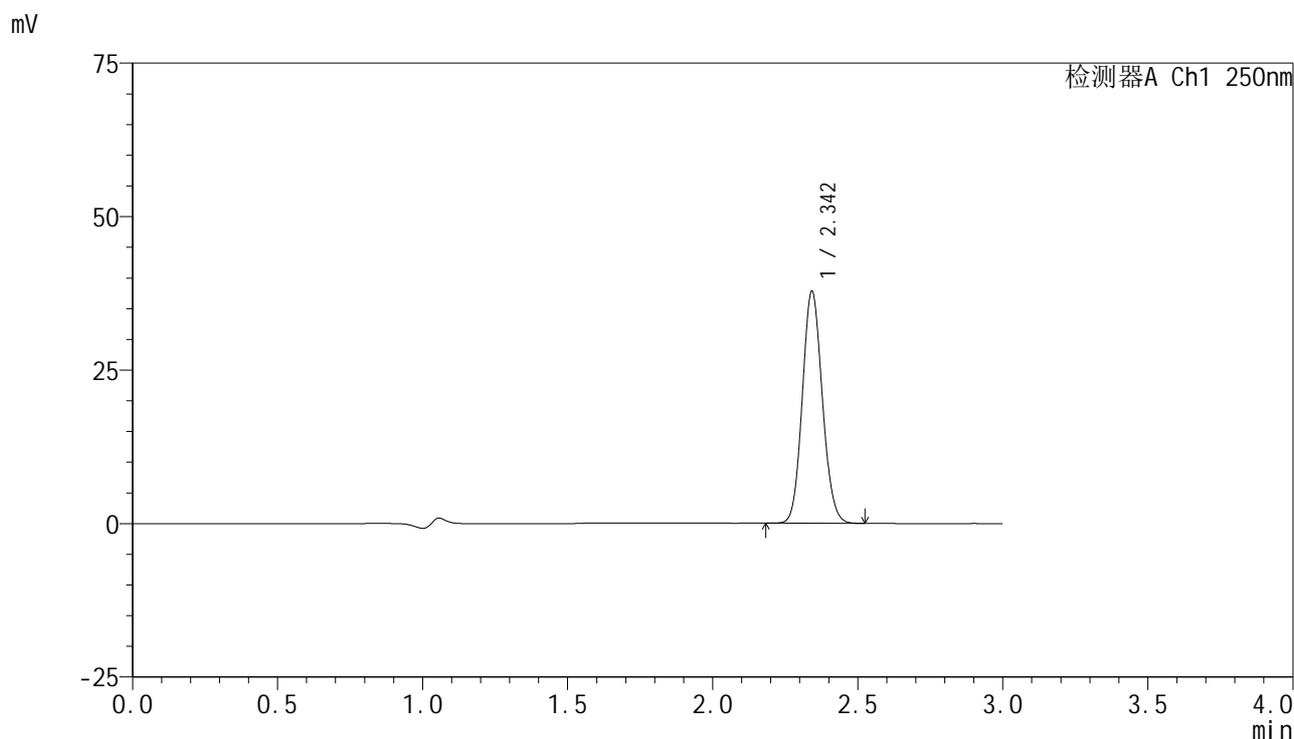


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3025-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	181330	100.000	37534	5485	1.103	--
总计		181330	100.000	37534			

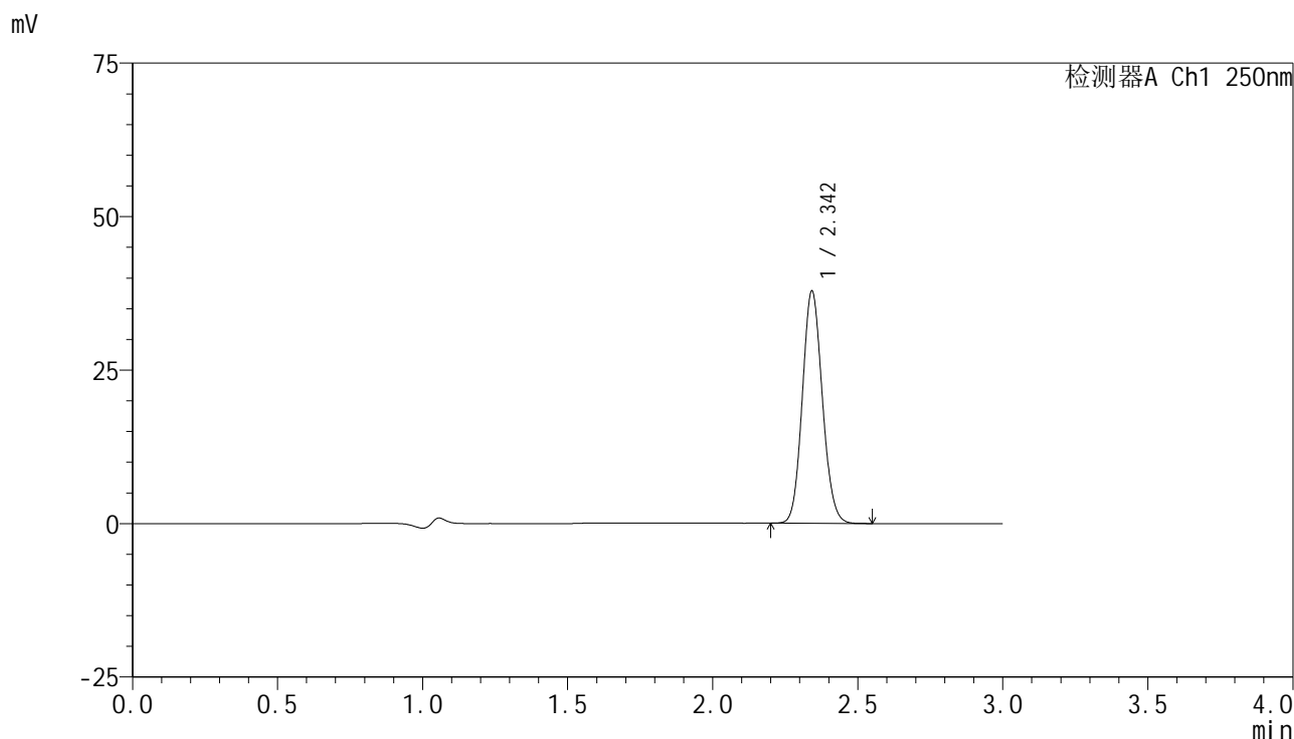


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3026-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	181613	100.000	37563	5479	1.105	--
总计		181613	100.000	37563			

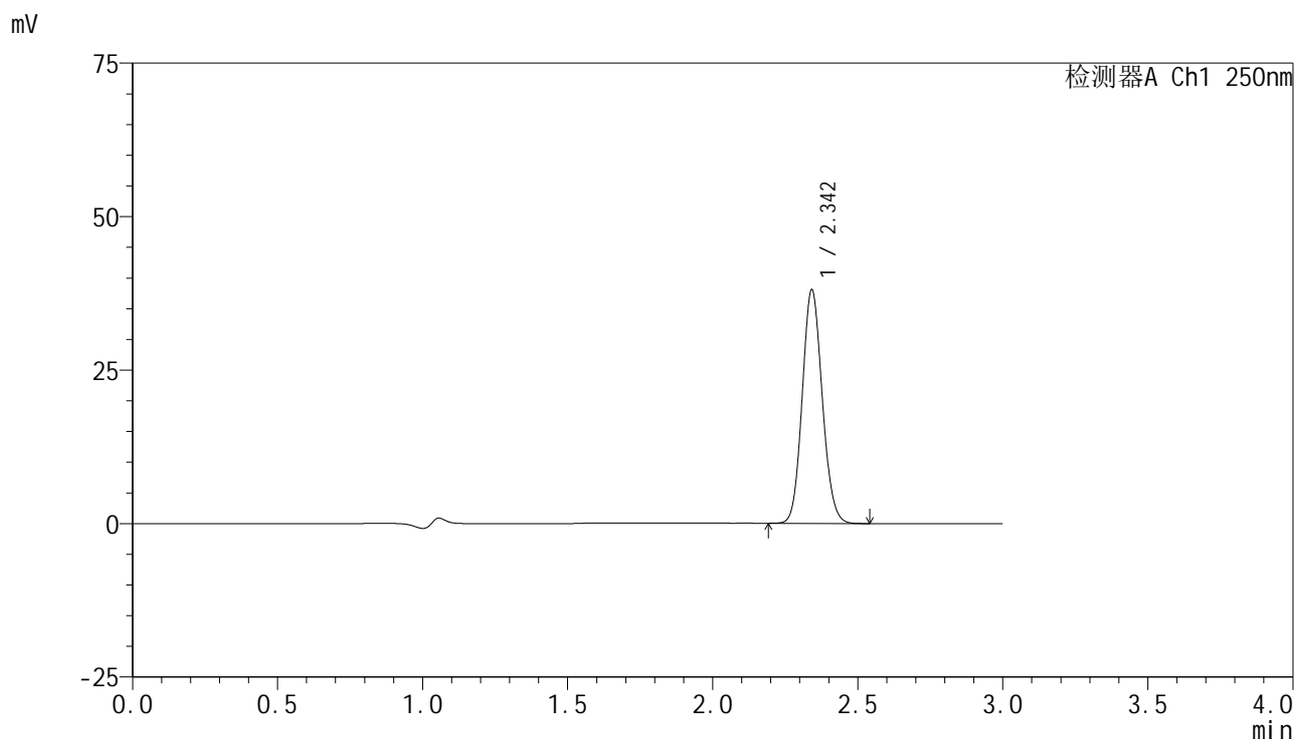


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3027-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:55:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	182552	100.000	37830	5488	1.105	--
总计		182552	100.000	37830			

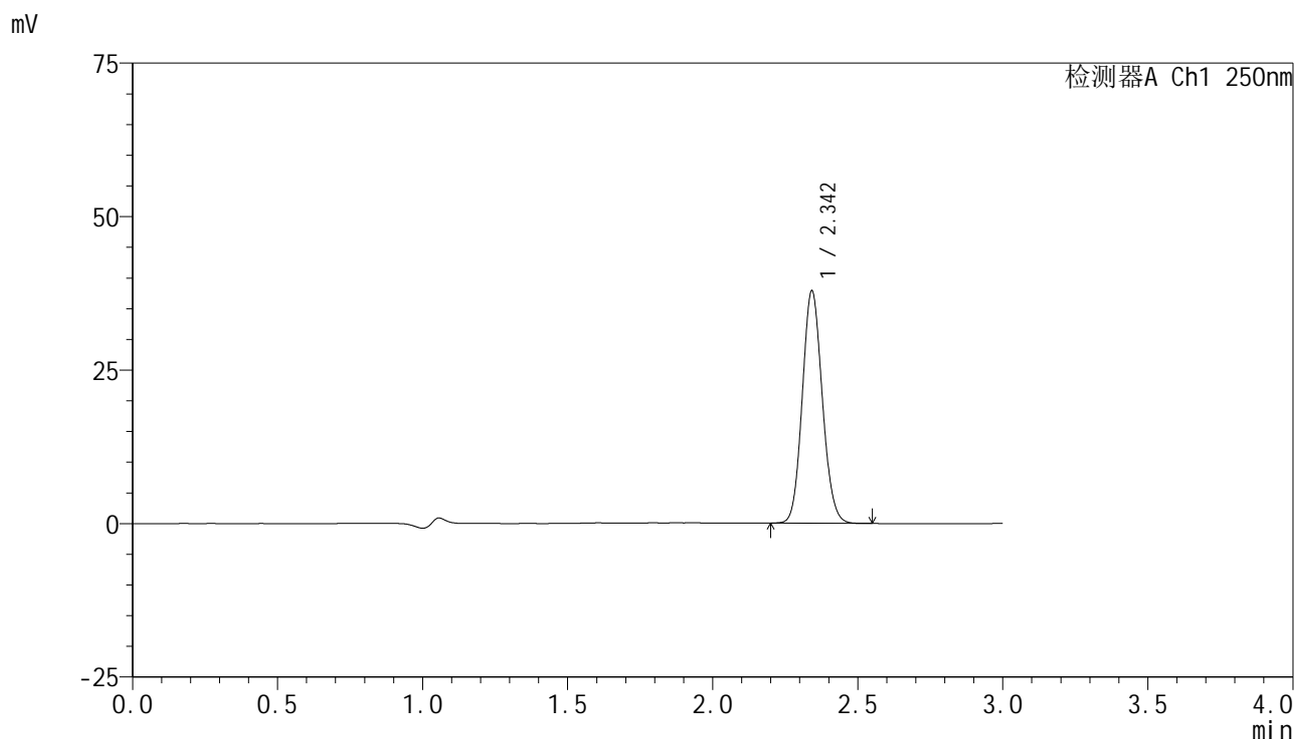


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3028-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 22:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	181620	100.000	37604	5483	1.105	--
总计		181620	100.000	37604			

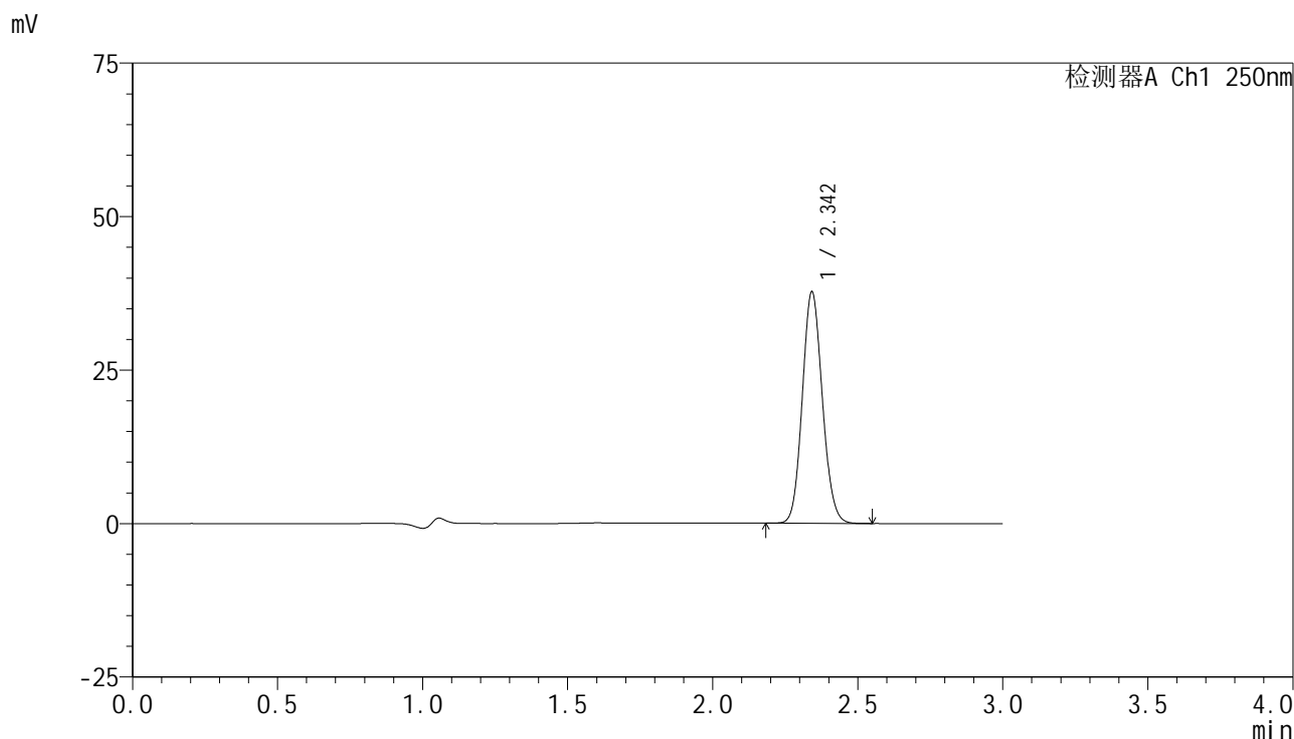


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3029-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	181200	100.000	37449	5476	1.104	--
总计		181200	100.000	37449			

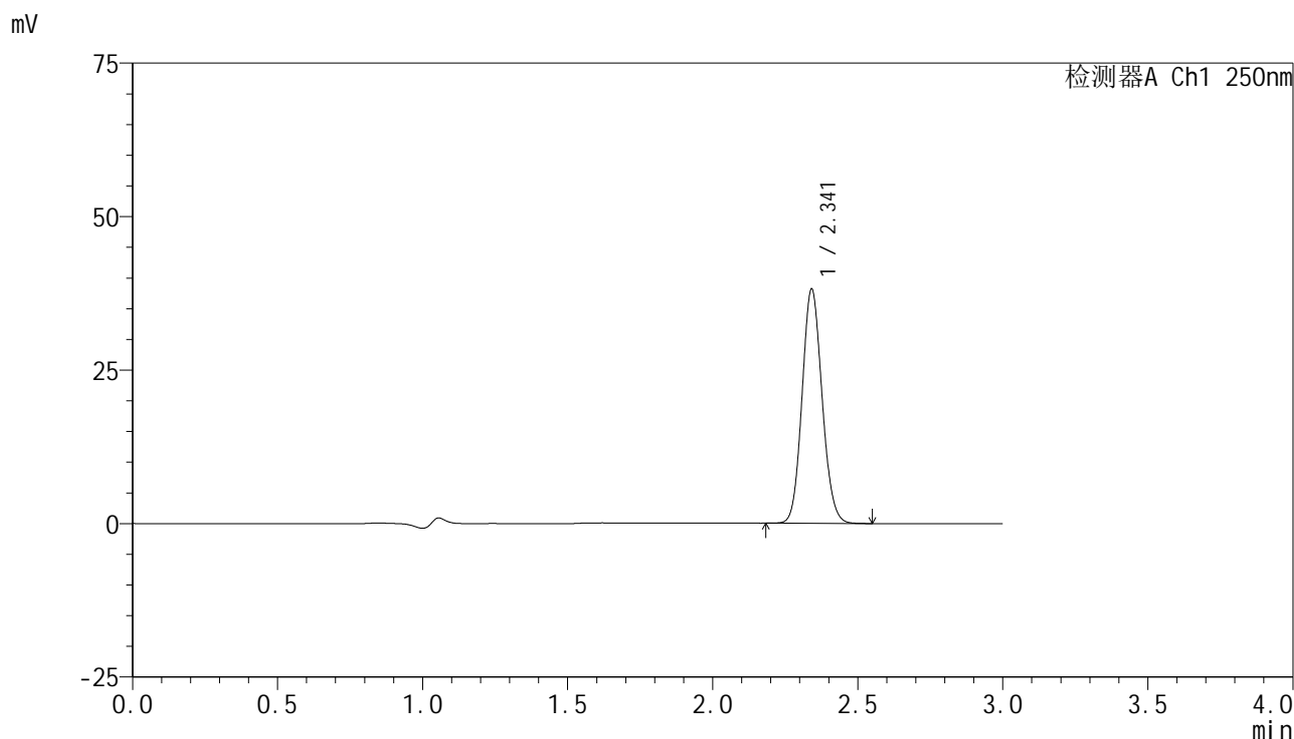


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3030-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	183077	100.000	38005	5486	1.105	--
总计		183077	100.000	38005			

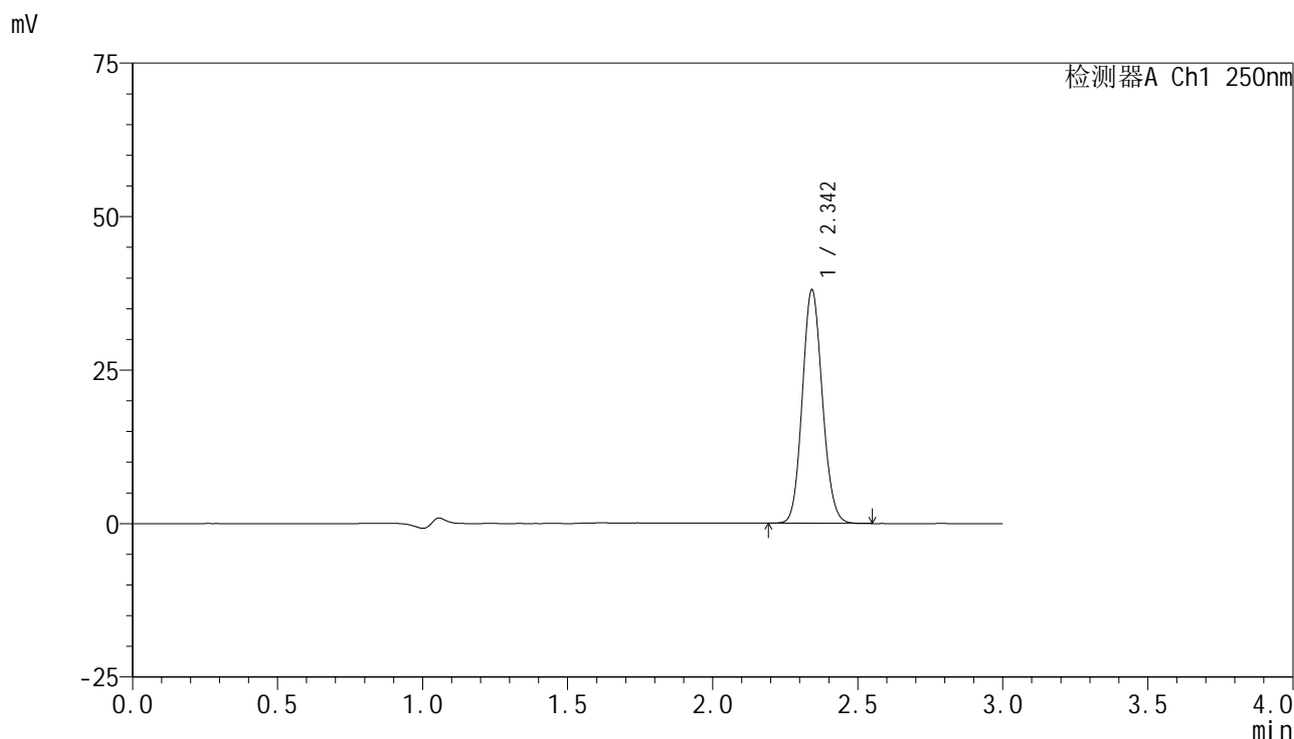


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3031-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	182564	100.000	37754	5480	1.105	--
总计		182564	100.000	37754			

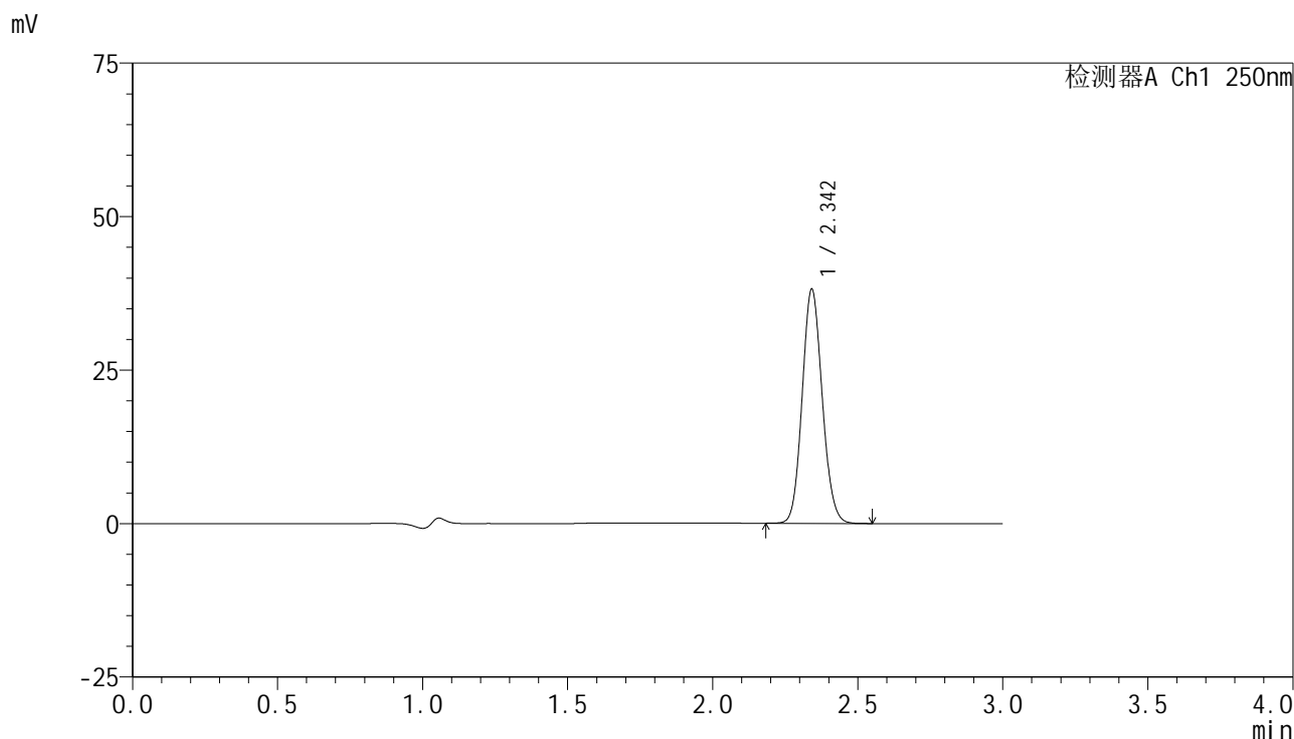


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3032-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	183210	100.000	37934	5477	1.104	--
总计		183210	100.000	37934			

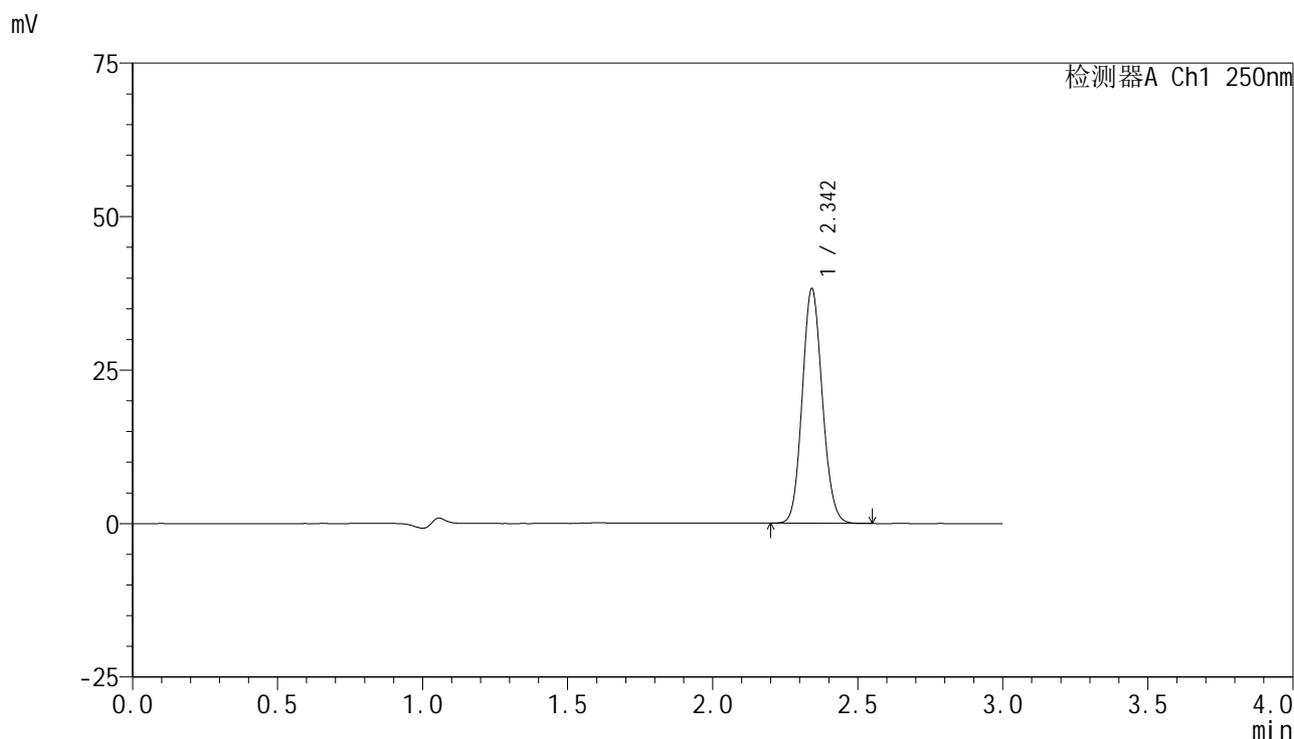


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3033-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	183443	100.000	37967	5474	1.105	--
总计		183443	100.000	37967			

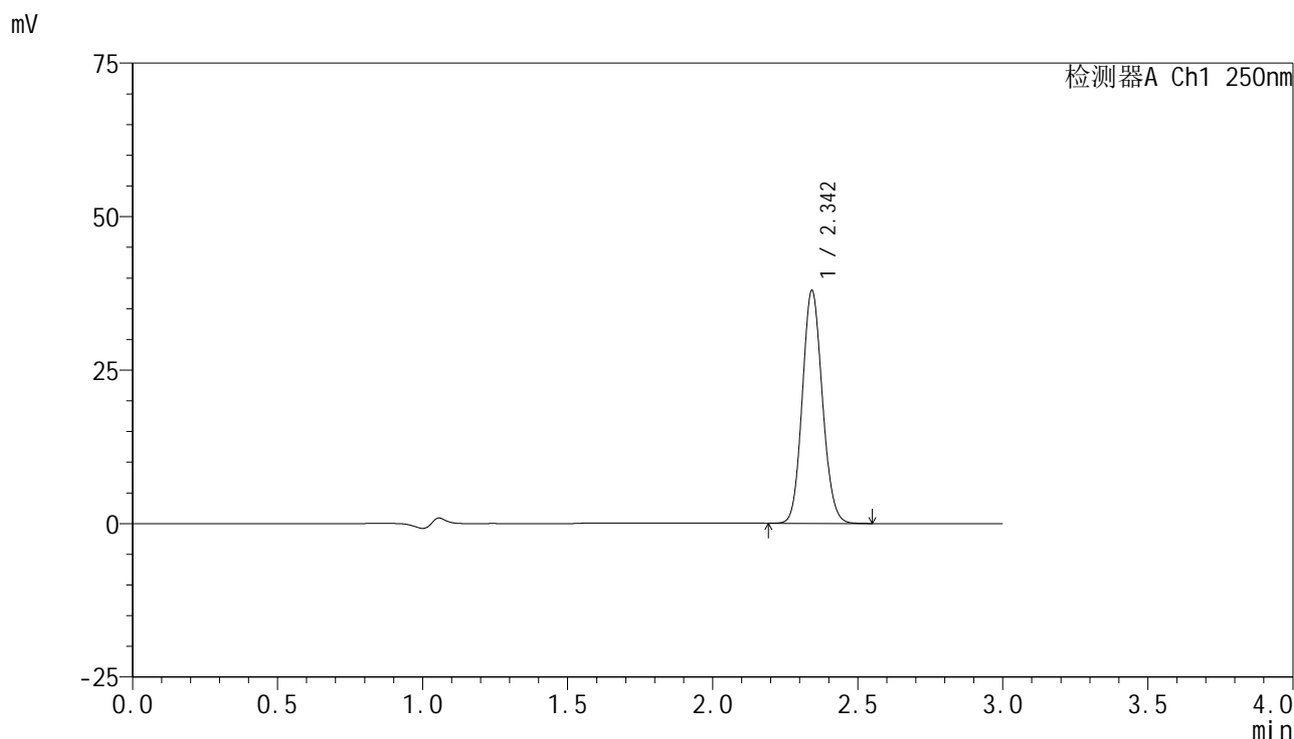


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3034-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	182475	100.000	37672	5467	1.105	--
总计		182475	100.000	37672			

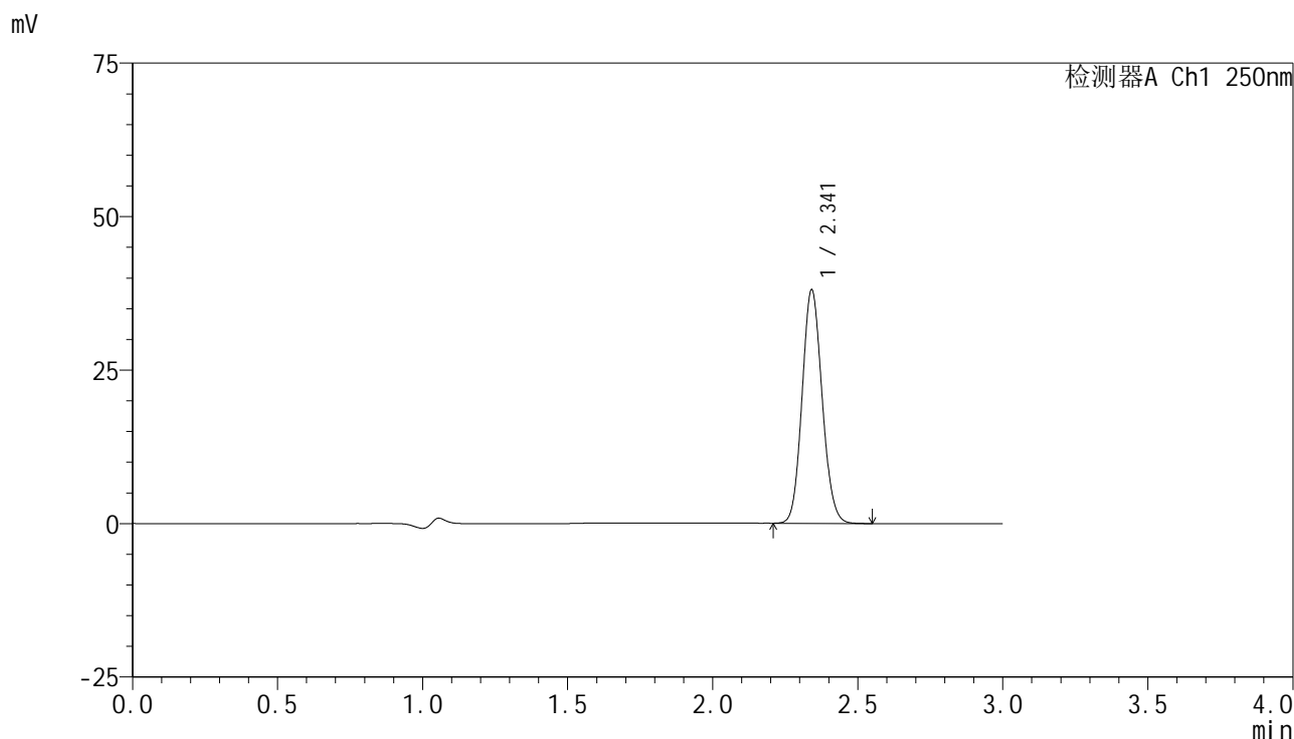


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3035-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	182930	100.000	37880	5455	1.105	--
总计		182930	100.000	37880			

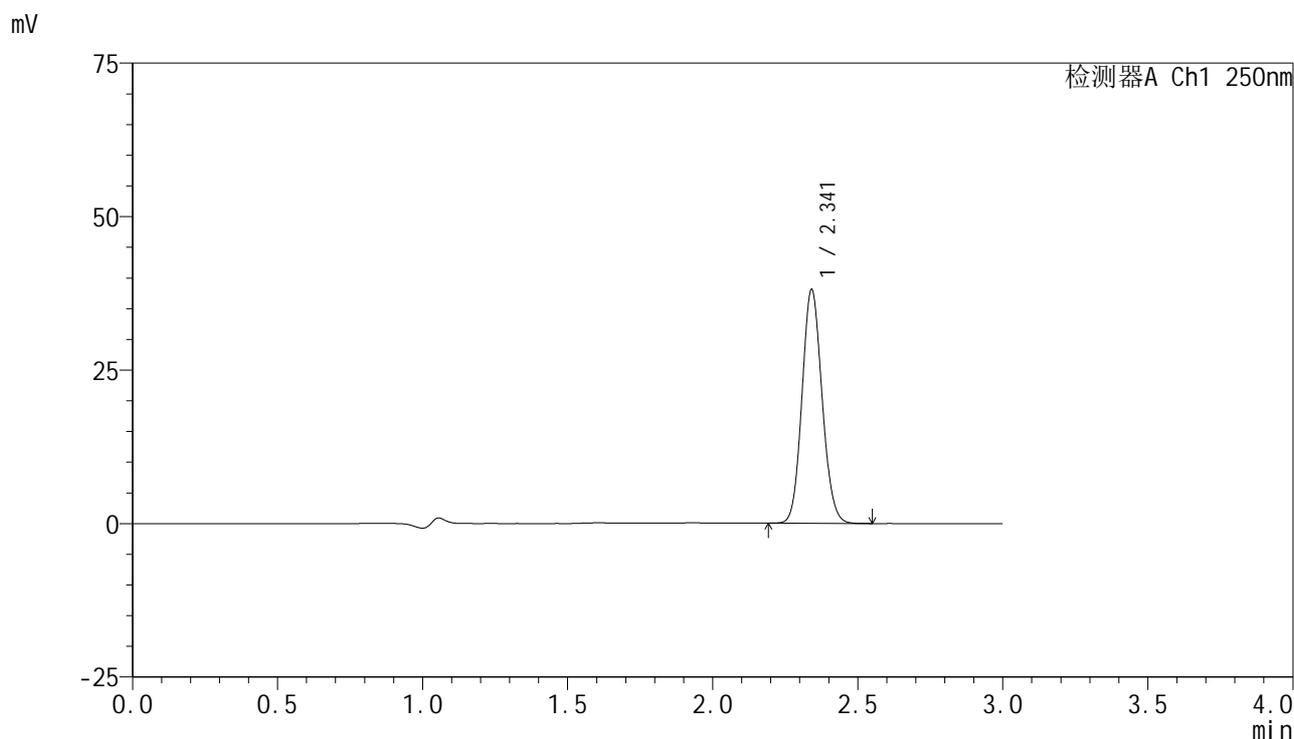


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3036-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	183258	100.000	37946	5444	1.104	--
总计		183258	100.000	37946			

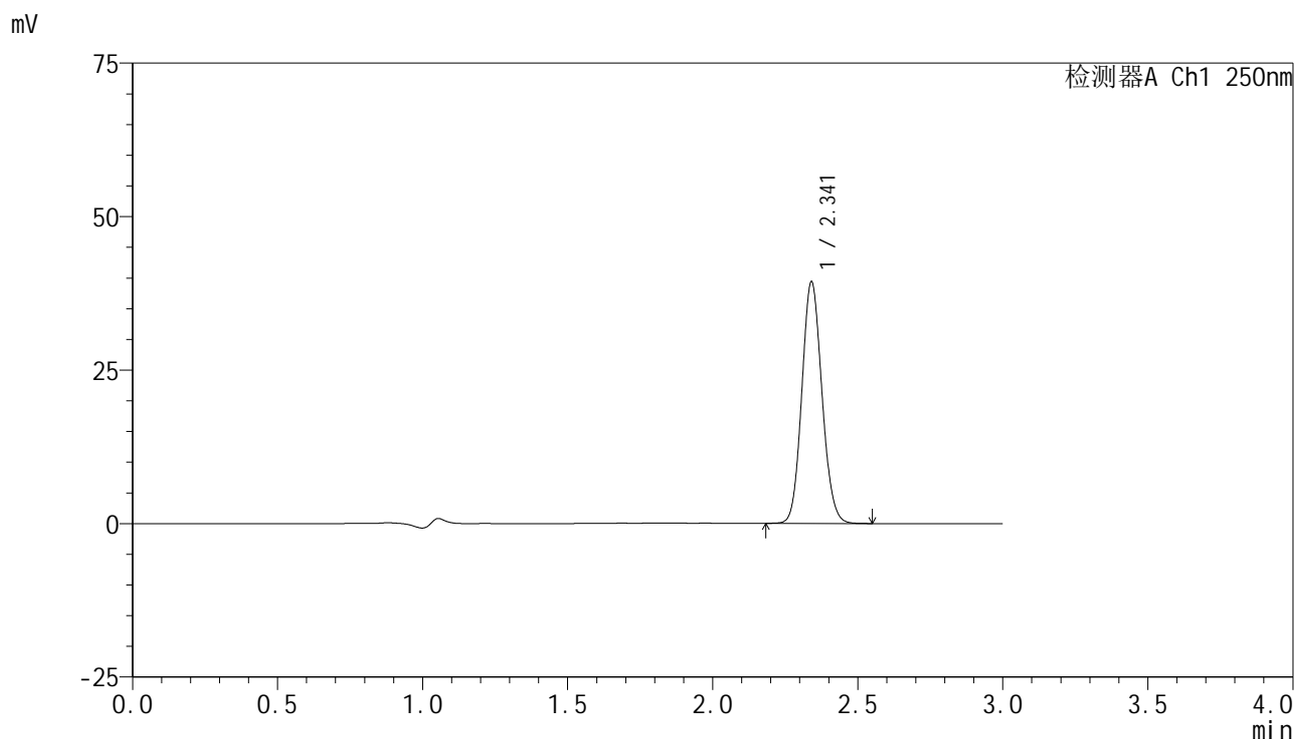


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3037-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189949	100.000	39277	5425	1.104	--
总计		189949	100.000	39277			

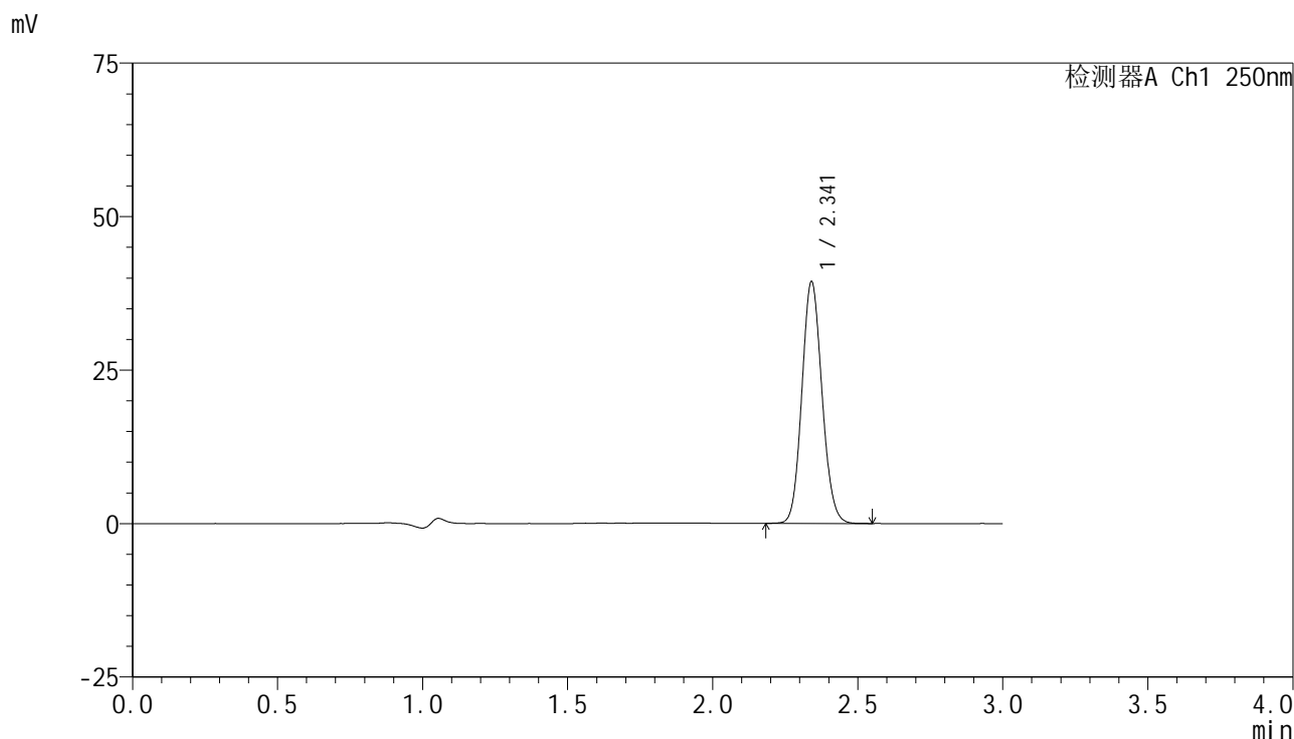


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3038-3 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf75z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189938	100.000	39279	5423	1.105	--
总计		189938	100.000	39279			

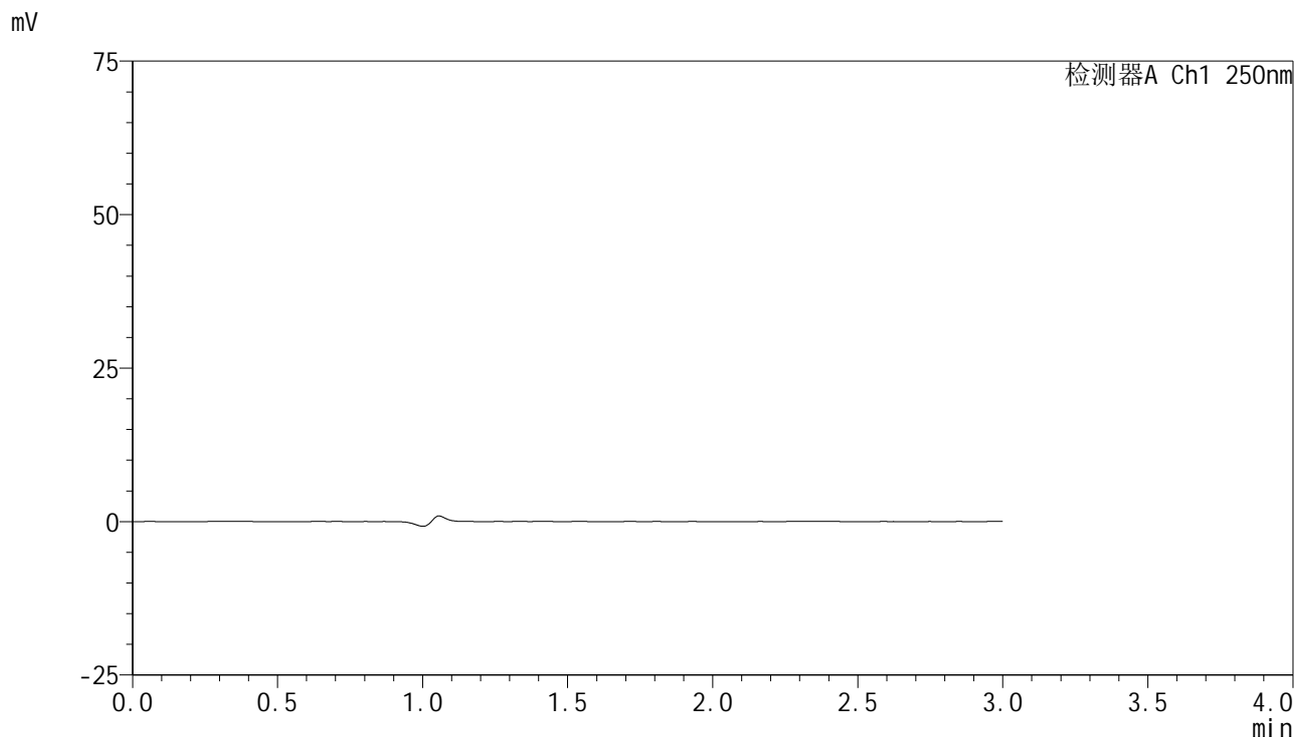


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3039-3 - zzp-rcd-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:35:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

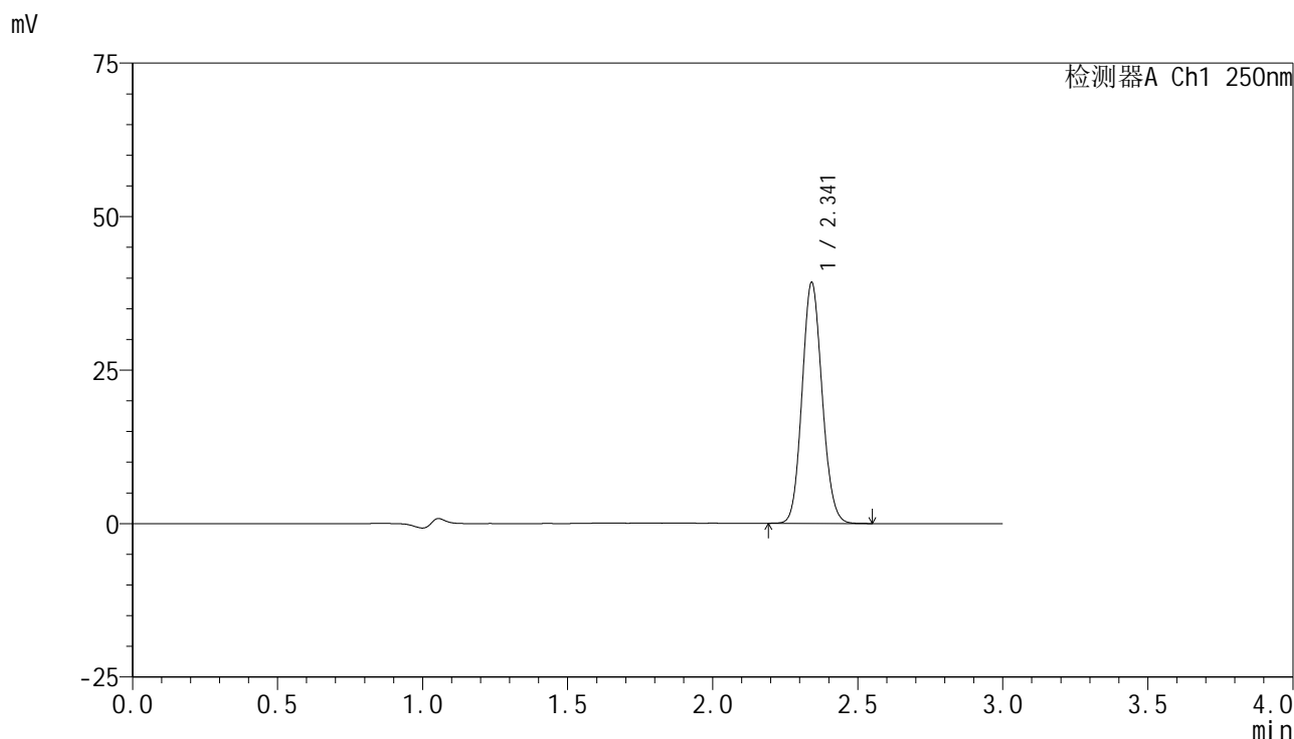


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3040-3 - zzp-rcd-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	188659	100.000	39072	5457	1.103	--
总计		188659	100.000	39072			

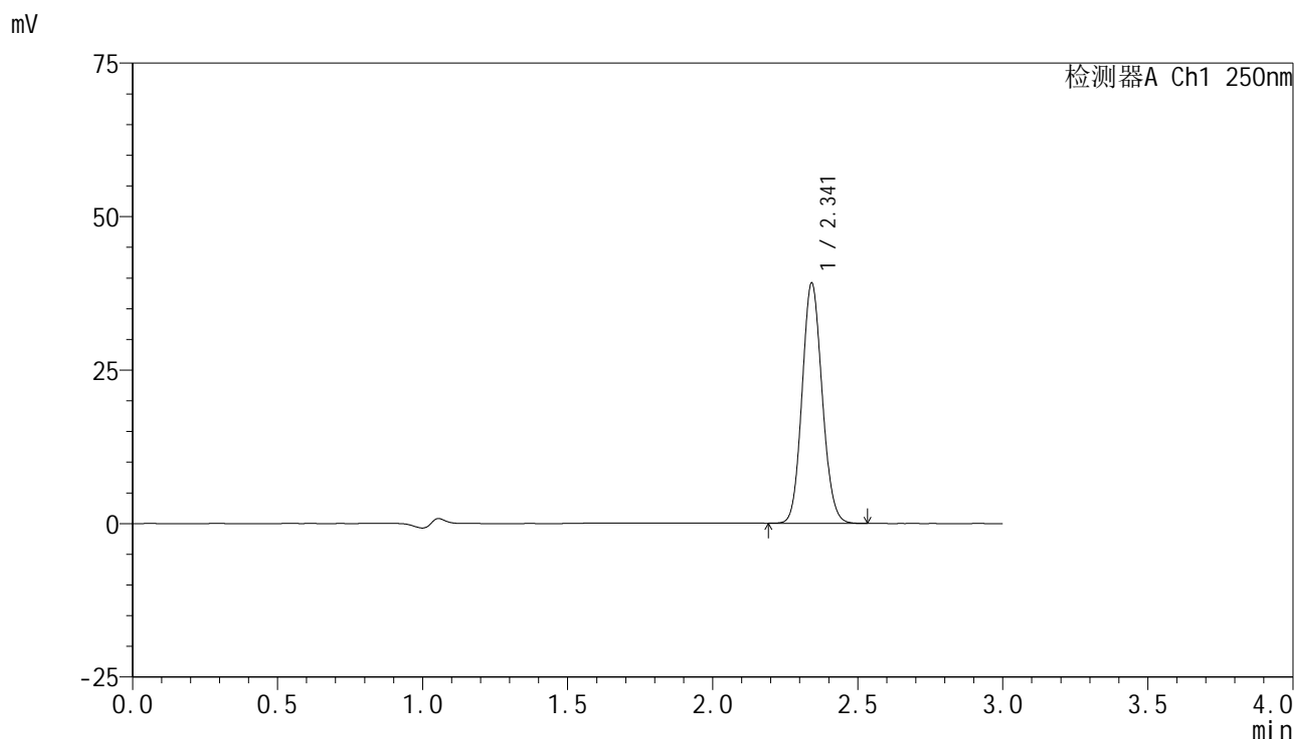


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3041-3 - zzp-rcd-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	188296	100.000	38958	5451	1.103	--
总计		188296	100.000	38958			

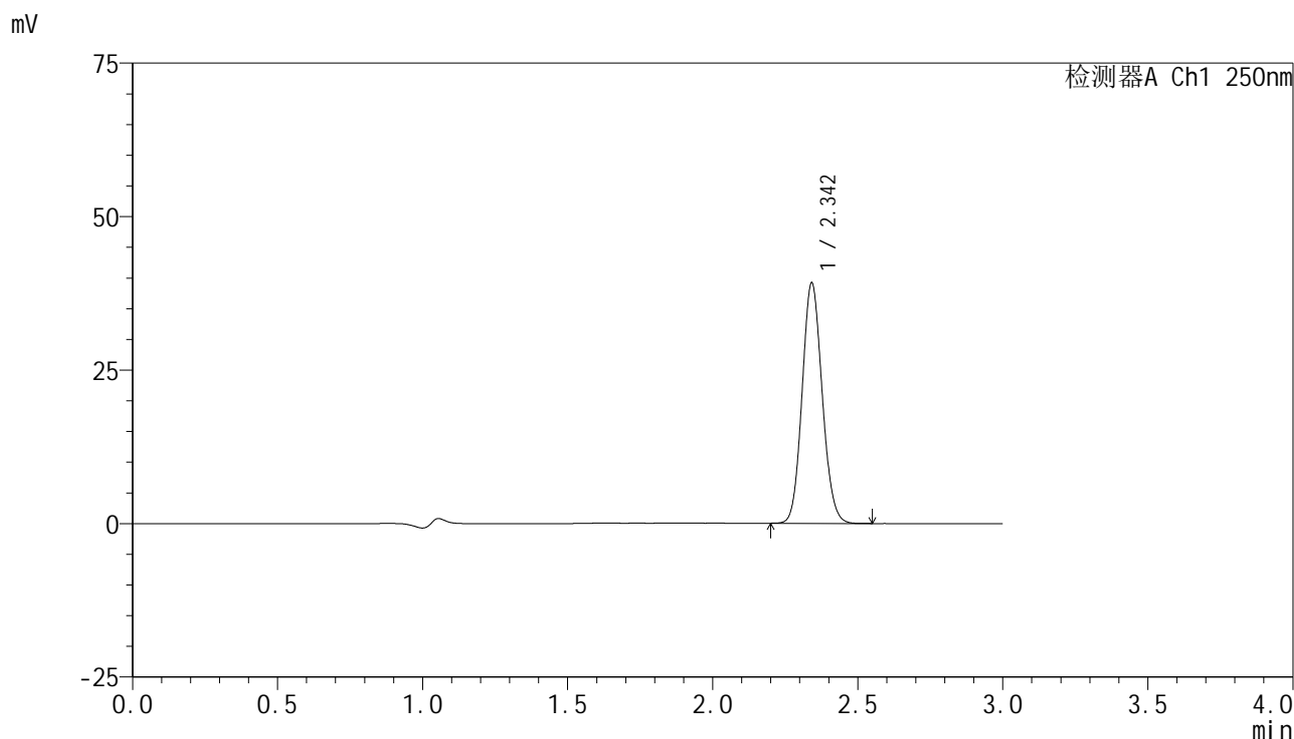


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3042-3 - zzp-rcd-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	188439	100.000	38975	5453	1.103	--
总计		188439	100.000	38975			

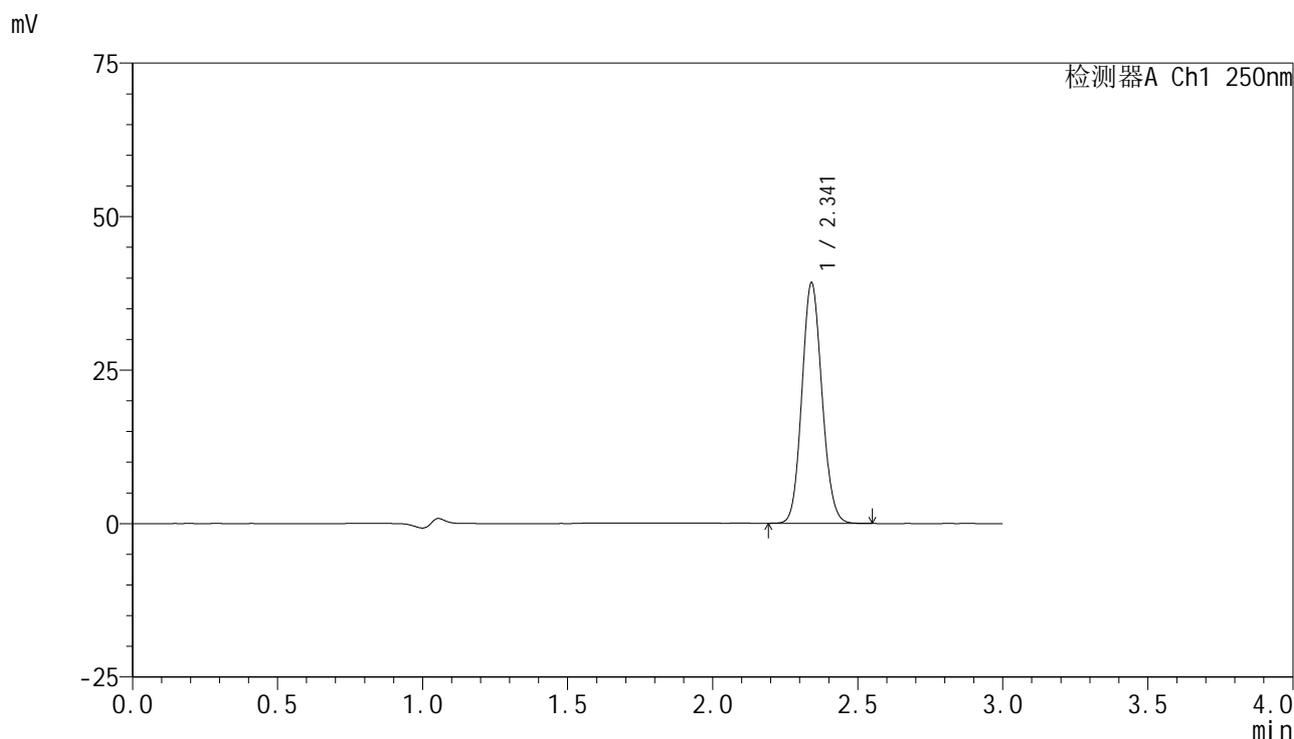


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3043-3 - zzp-rcd-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

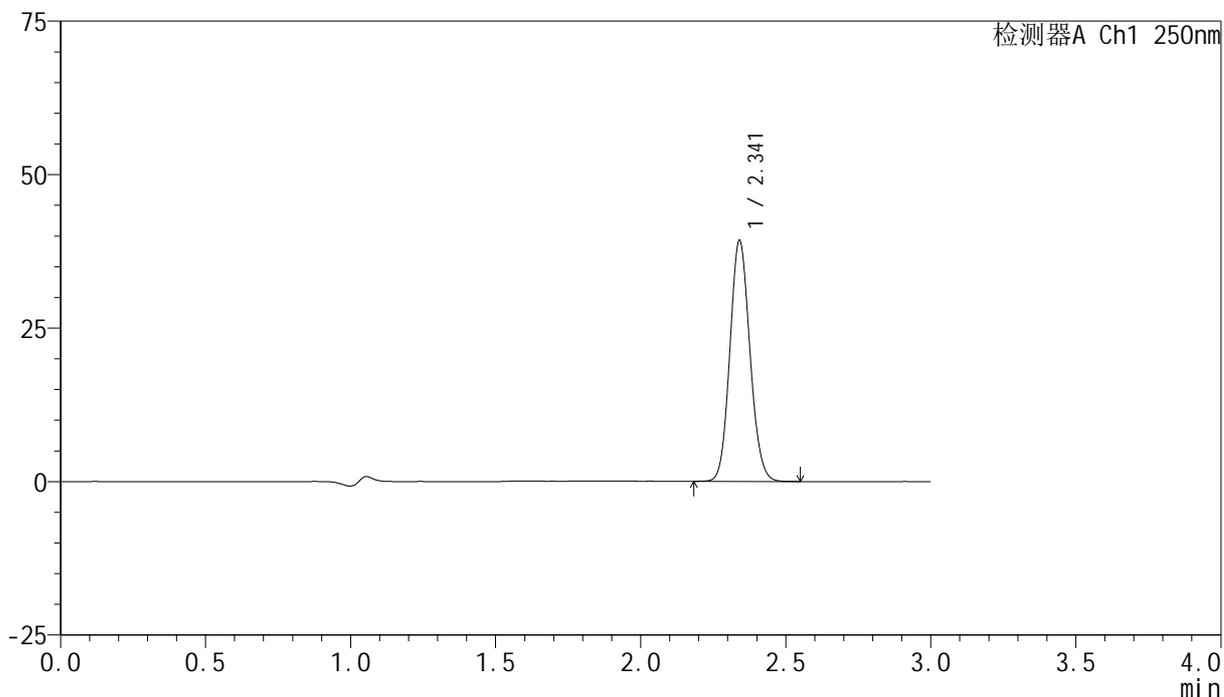
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	188700	100.000	39077	5443	1.104	--
总计		188700	100.000	39077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3044-3 - zzp-rcd-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/04 23:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	188829	100.000	39147	5455	1.103	--
总计		188829	100.000	39147			

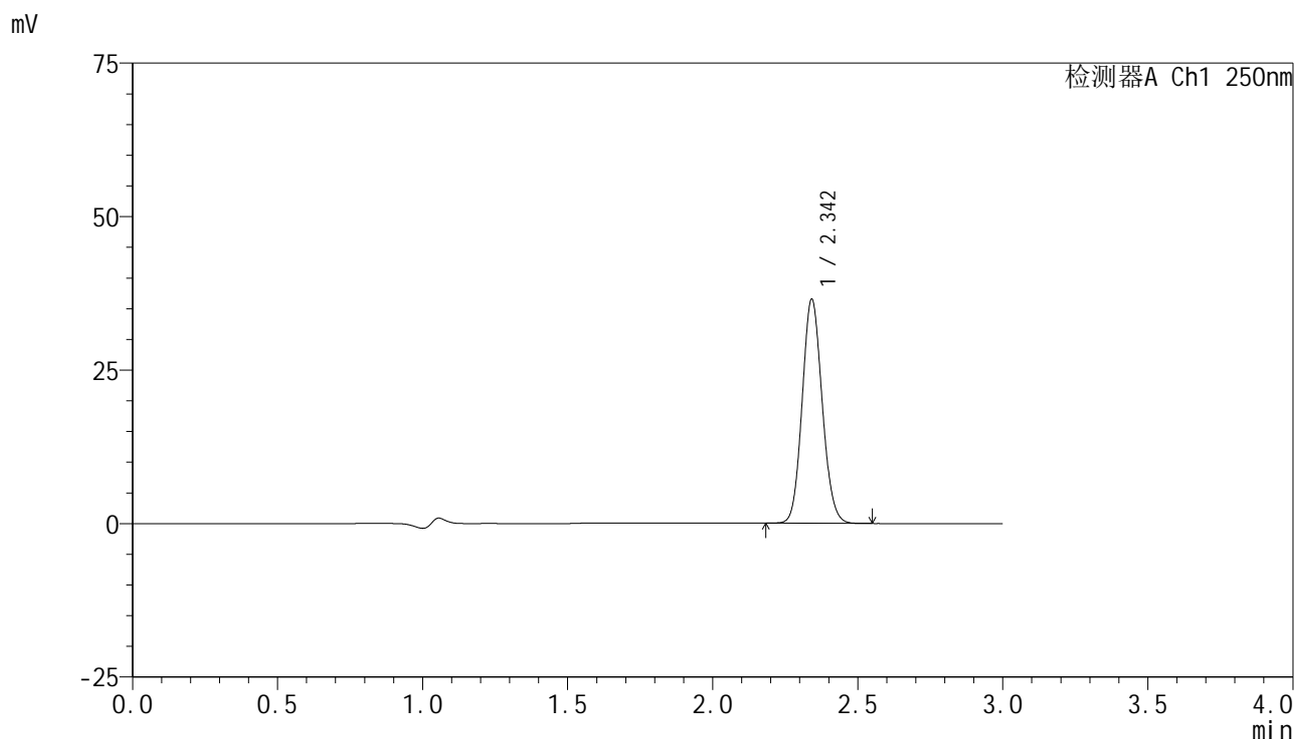


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3045-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	175109	100.000	36311	5487	1.104	--
总计		175109	100.000	36311			

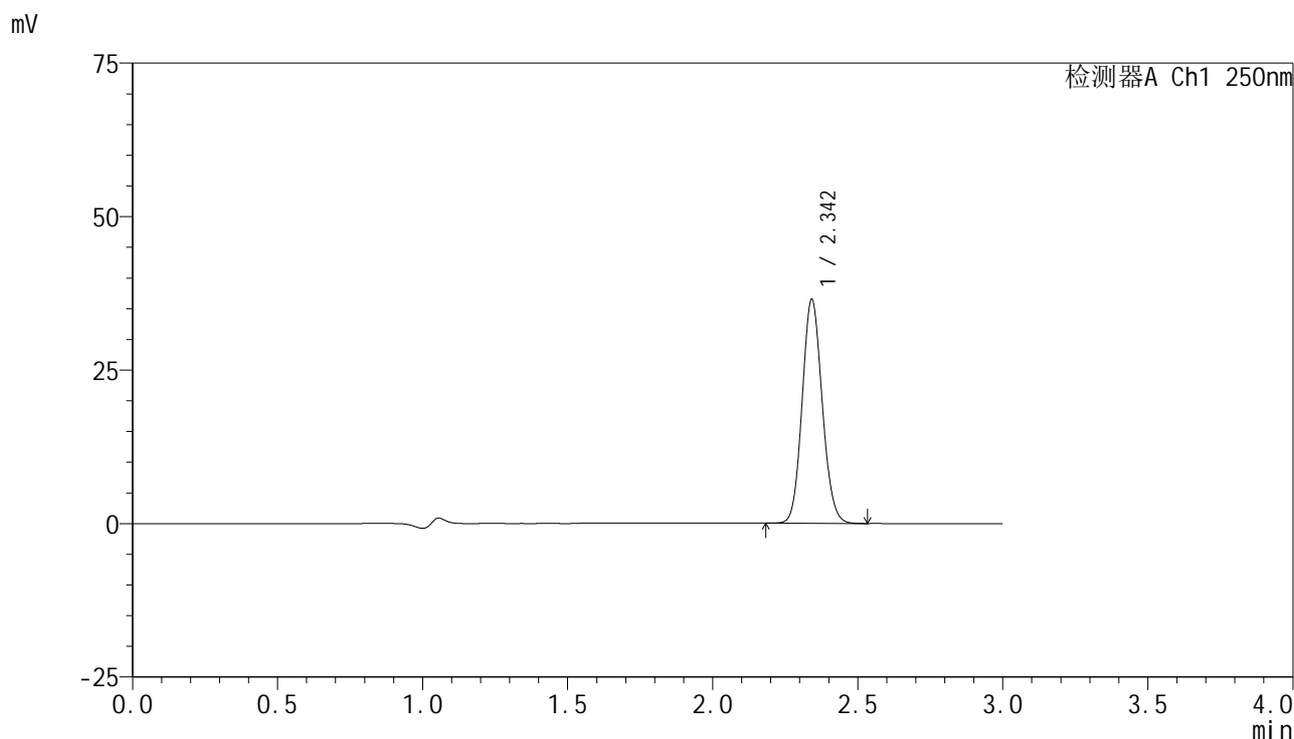


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3046-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/04 23:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	175216	100.000	36281	5472	1.103	--
总计		175216	100.000	36281			

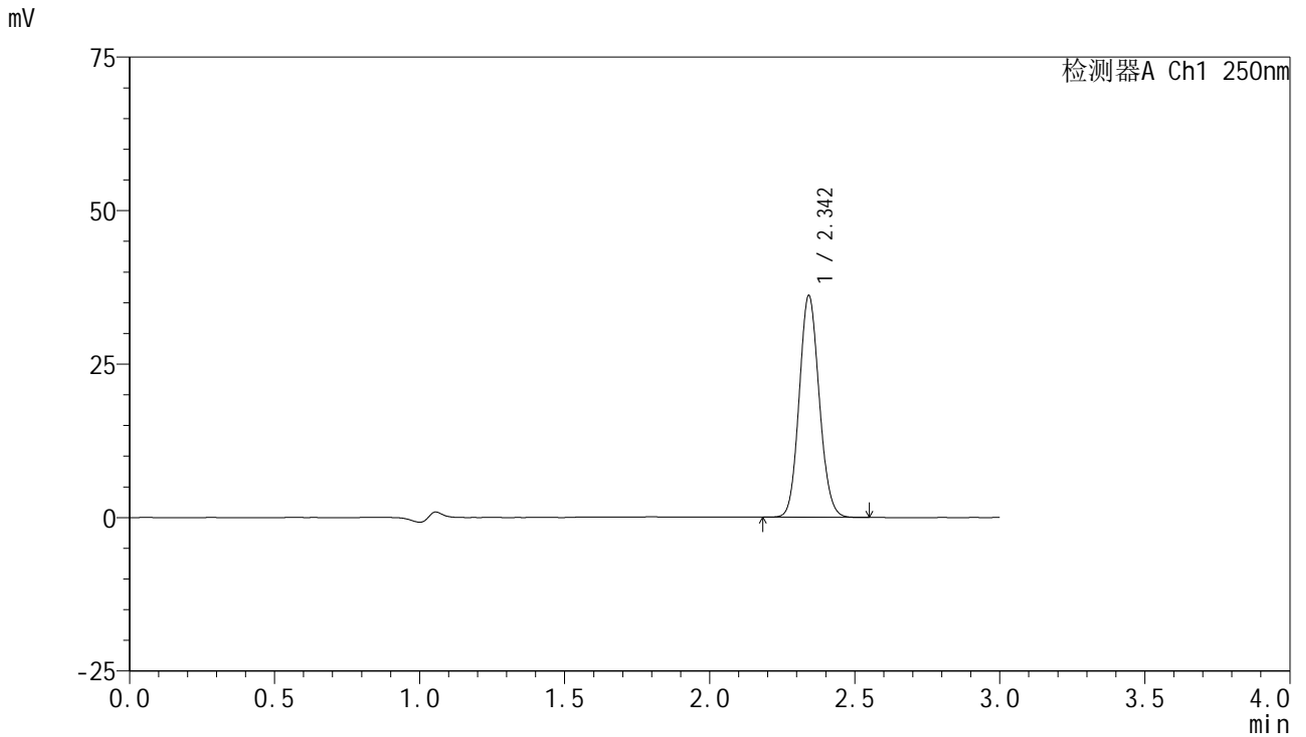


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3047-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173427	100.000	35909	5475	1.102	--
总计		173427	100.000	35909			

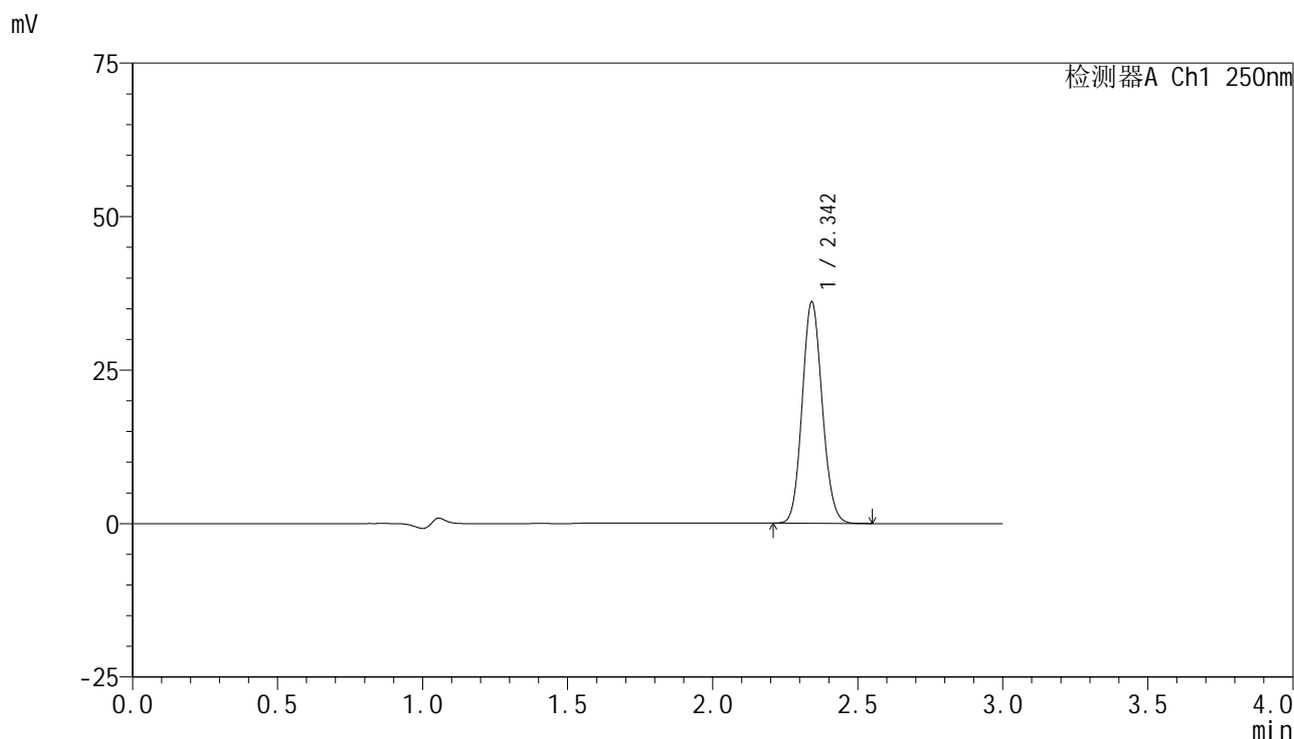


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3048-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

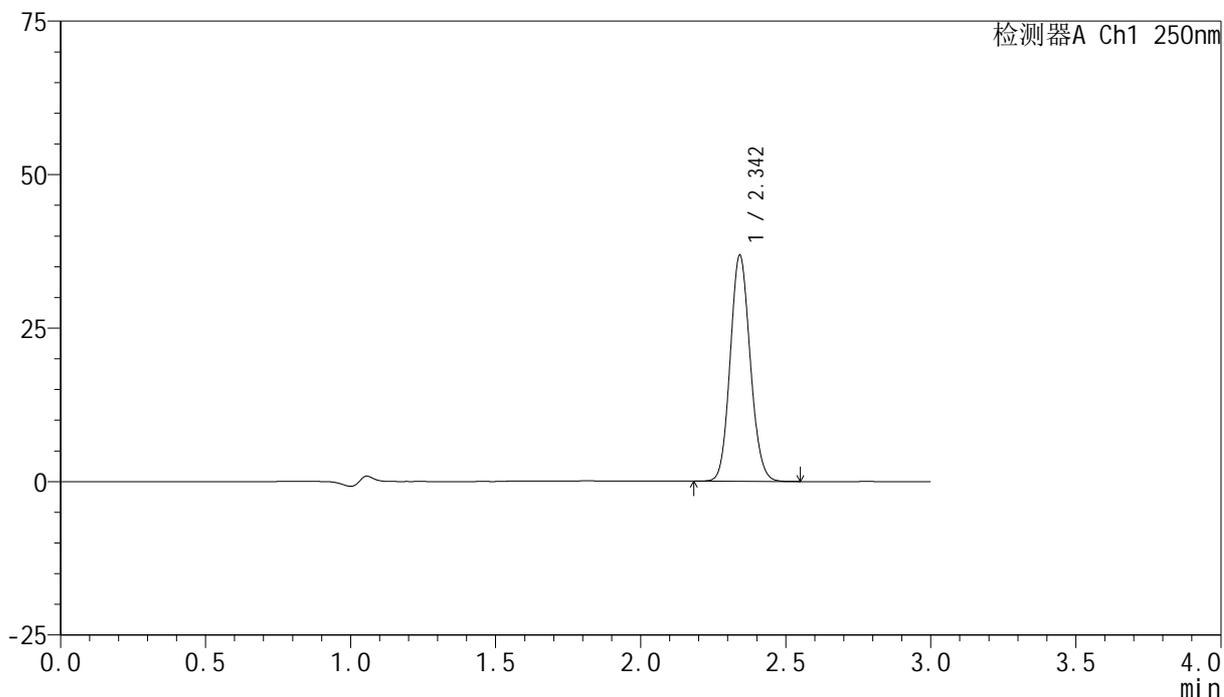
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173163	100.000	35877	5473	1.103	--
总计		173163	100.000	35877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3049-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	176736	100.000	36615	5487	1.103	--
总计		176736	100.000	36615			

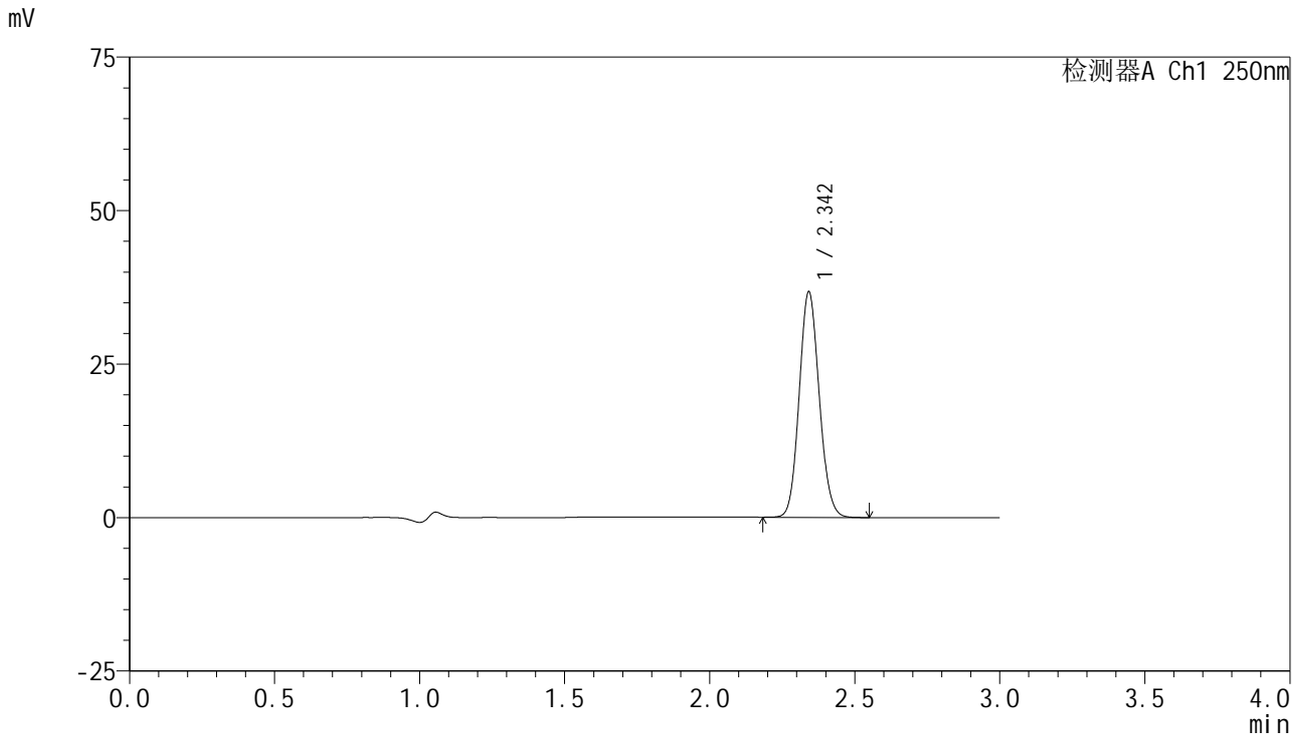


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3050-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	176490	100.000	36528	5479	1.102	--
总计		176490	100.000	36528			

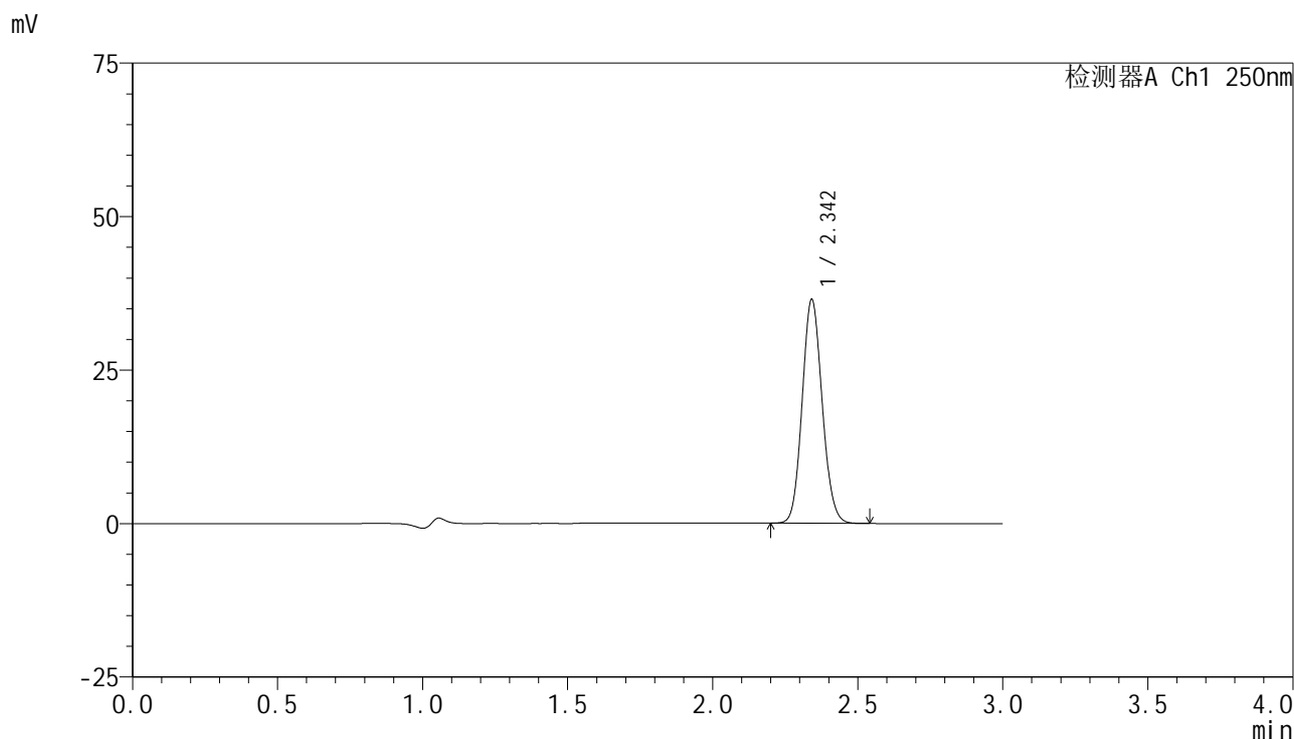


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3051-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174746	100.000	36269	5494	1.103	--
总计		174746	100.000	36269			

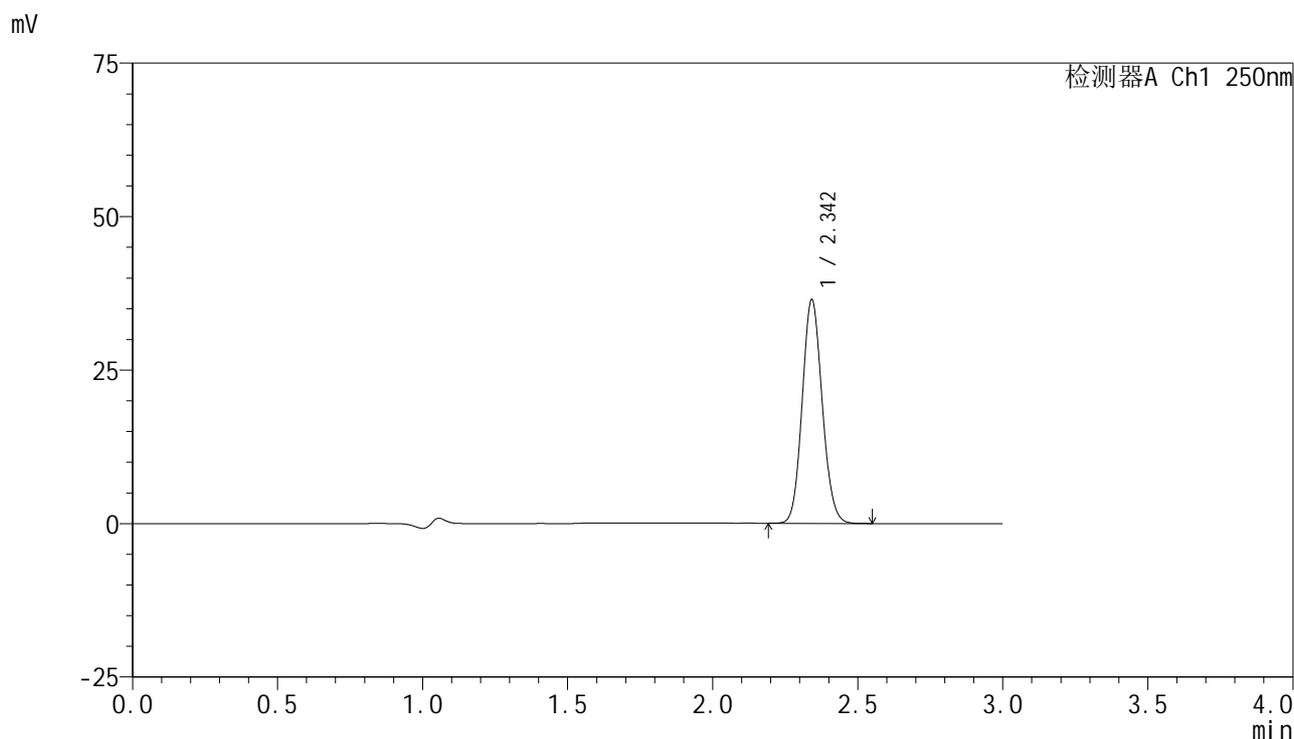


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3052-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174642	100.000	36222	5489	1.104	--
总计		174642	100.000	36222			

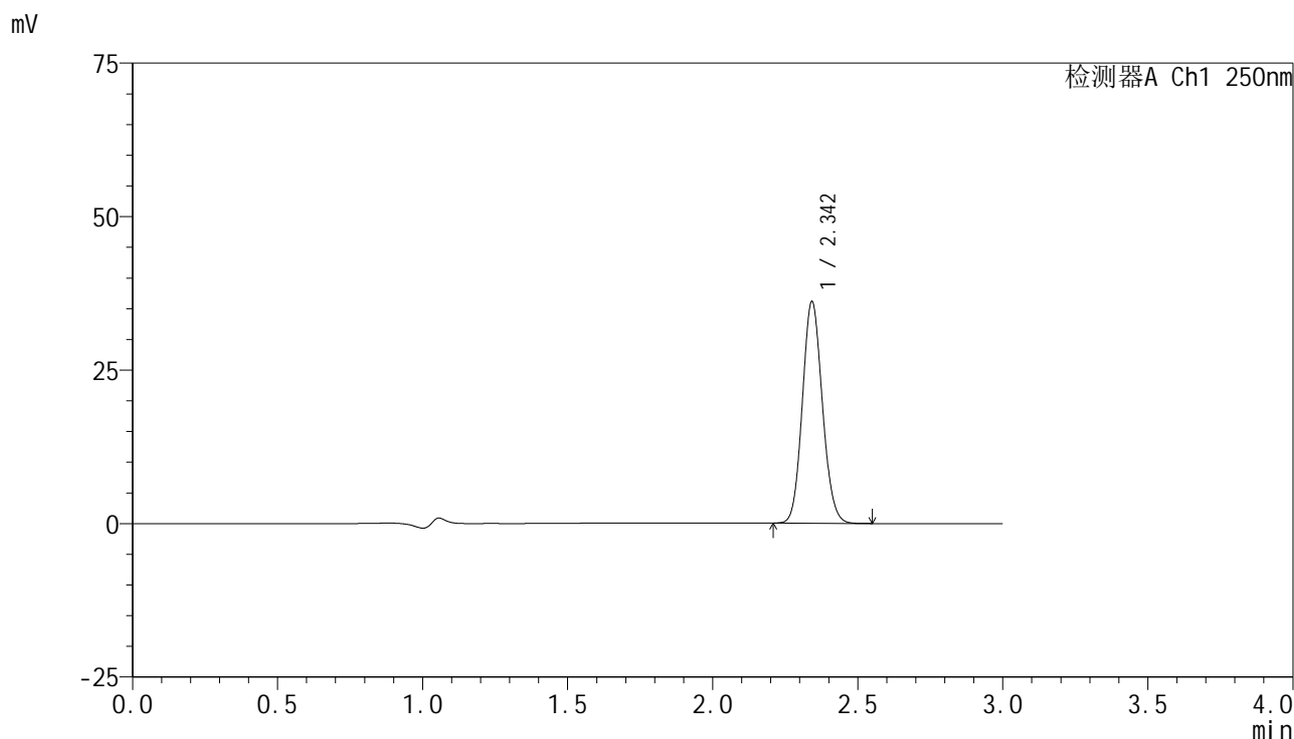


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3053-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173270	100.000	35843	5485	1.104	--
总计		173270	100.000	35843			

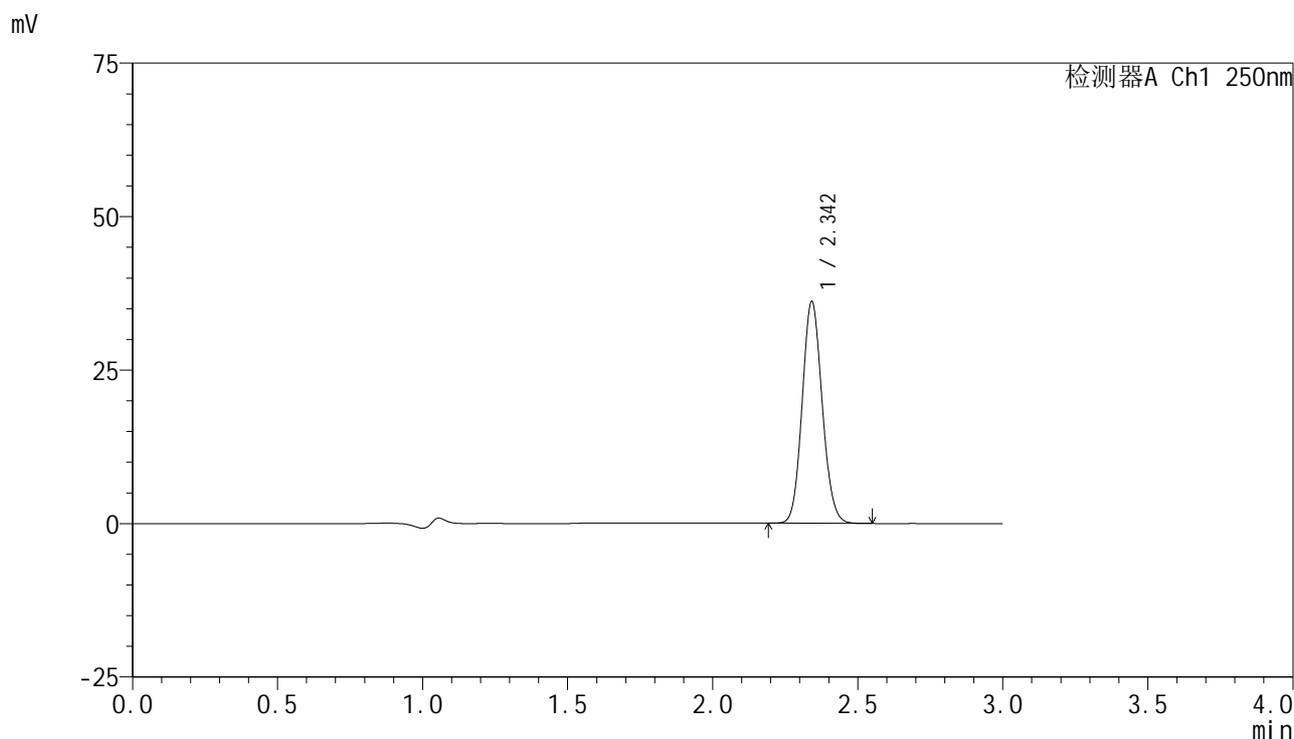


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3054-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173207	100.000	35926	5487	1.104	--
总计		173207	100.000	35926			



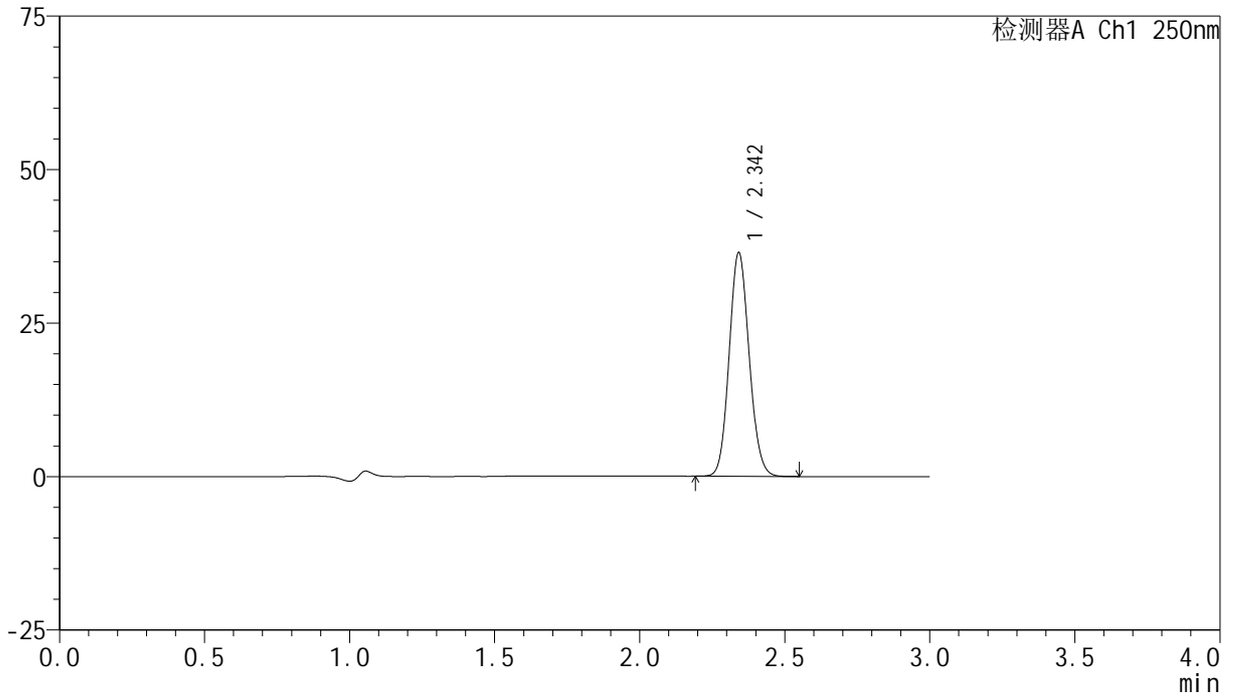
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3055-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174896	100.000	36261	5488	1.104	--
总计		174896	100.000	36261			

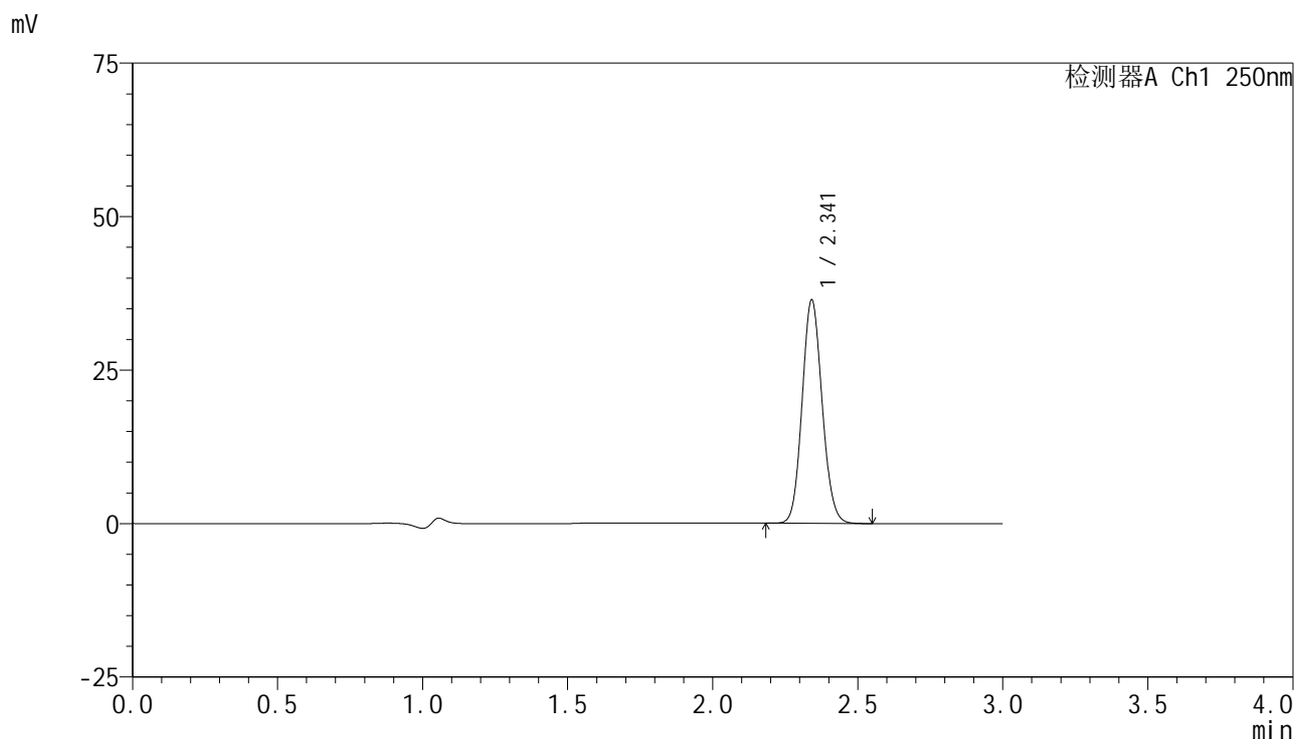


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3056-3 - zzp-2025060821p-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

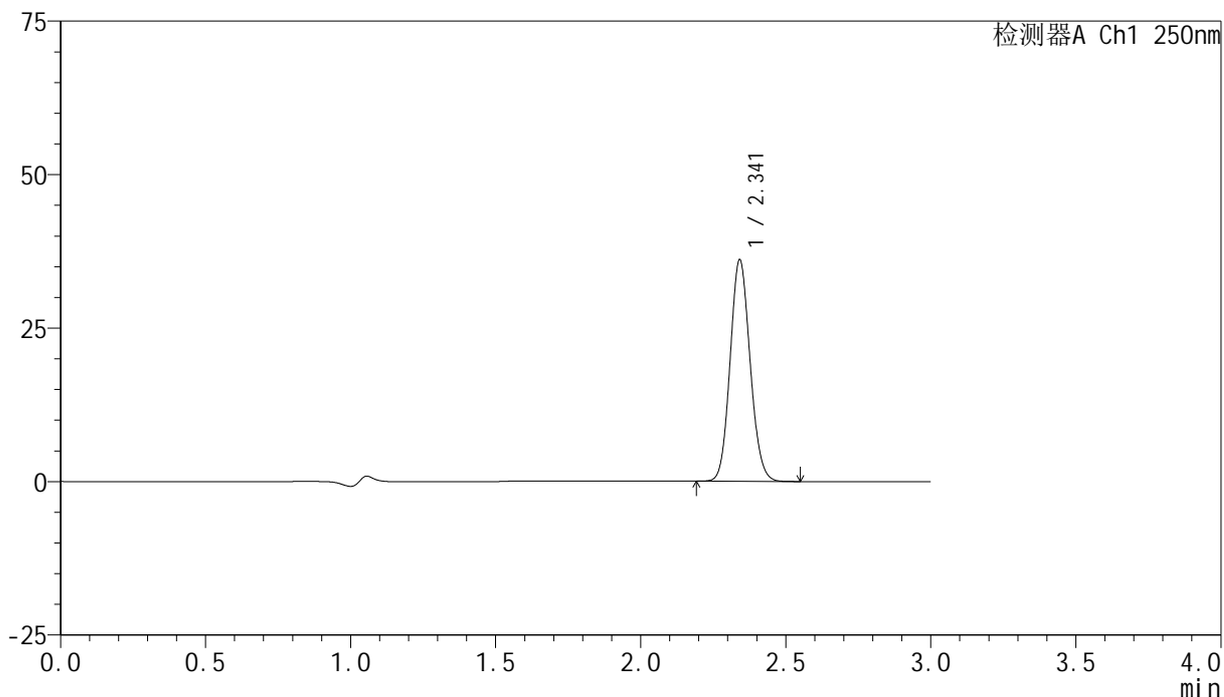
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	174600	100.000	36223	5484	1.103	--
总计		174600	100.000	36223			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3057-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	173161	100.000	35931	5487	1.104	--
总计		173161	100.000	35931			



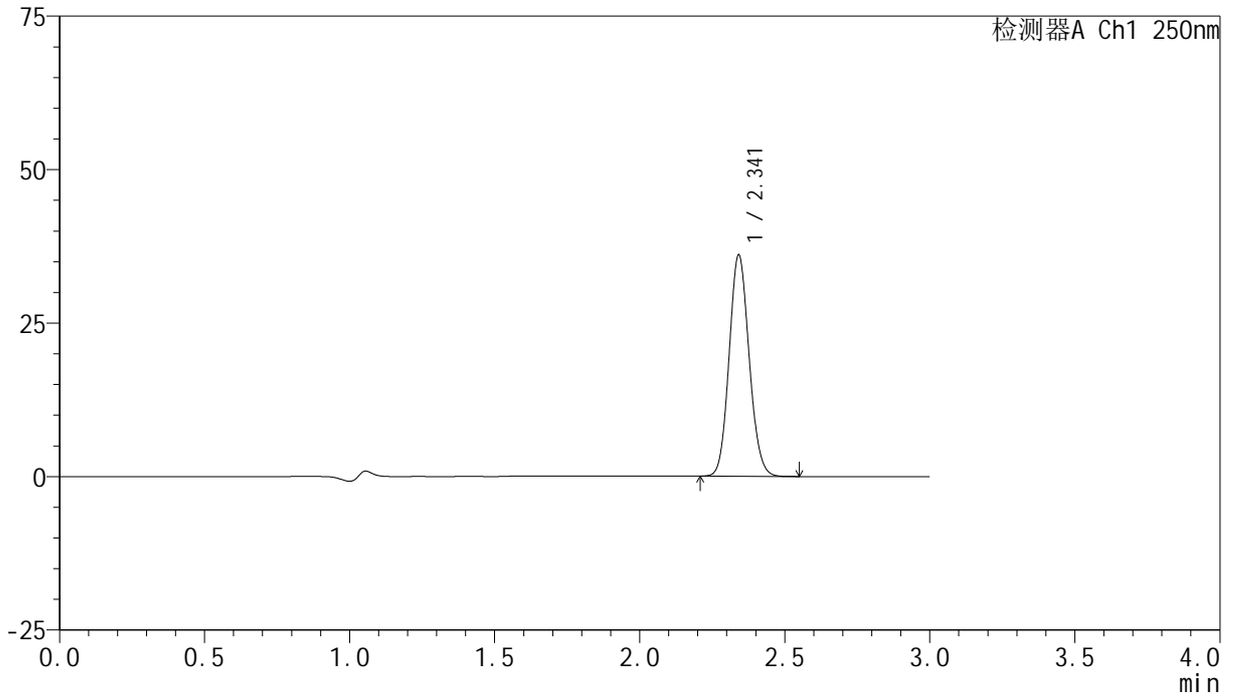
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3058-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	172831	100.000	35873	5489	1.104	--
总计		172831	100.000	35873			

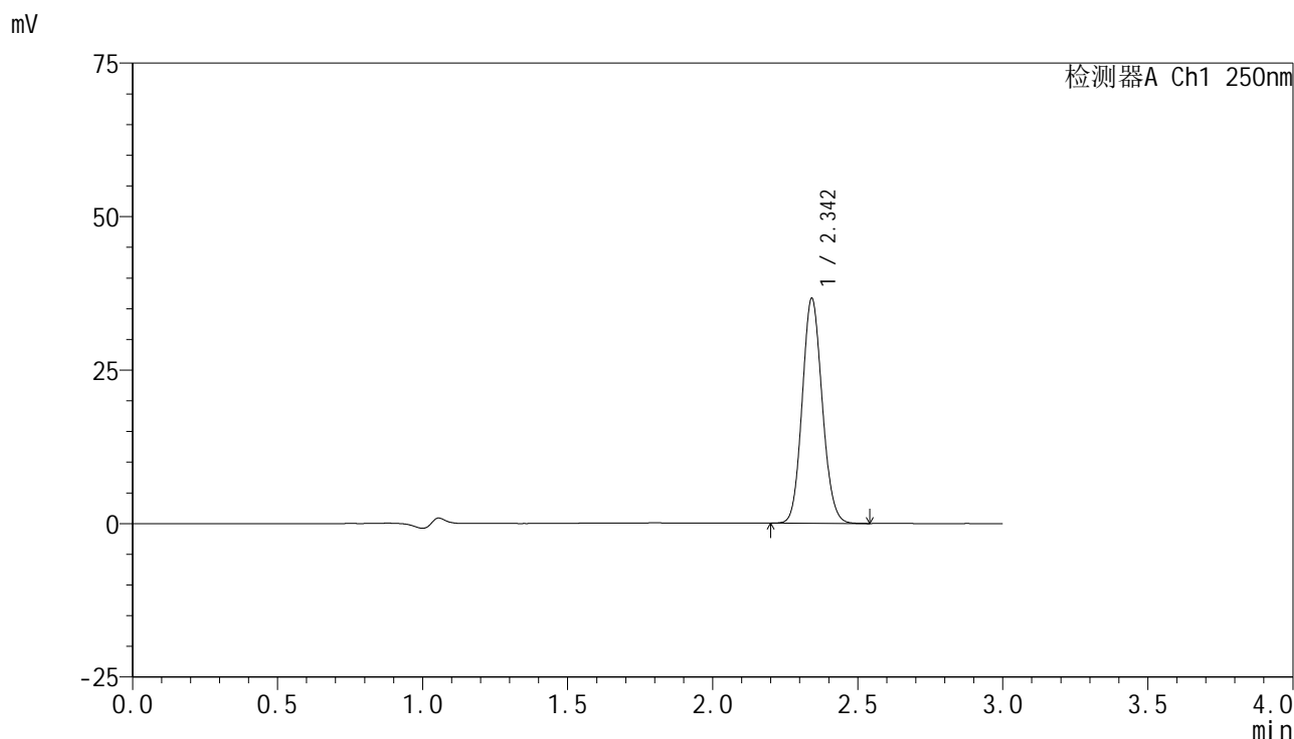


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3059-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

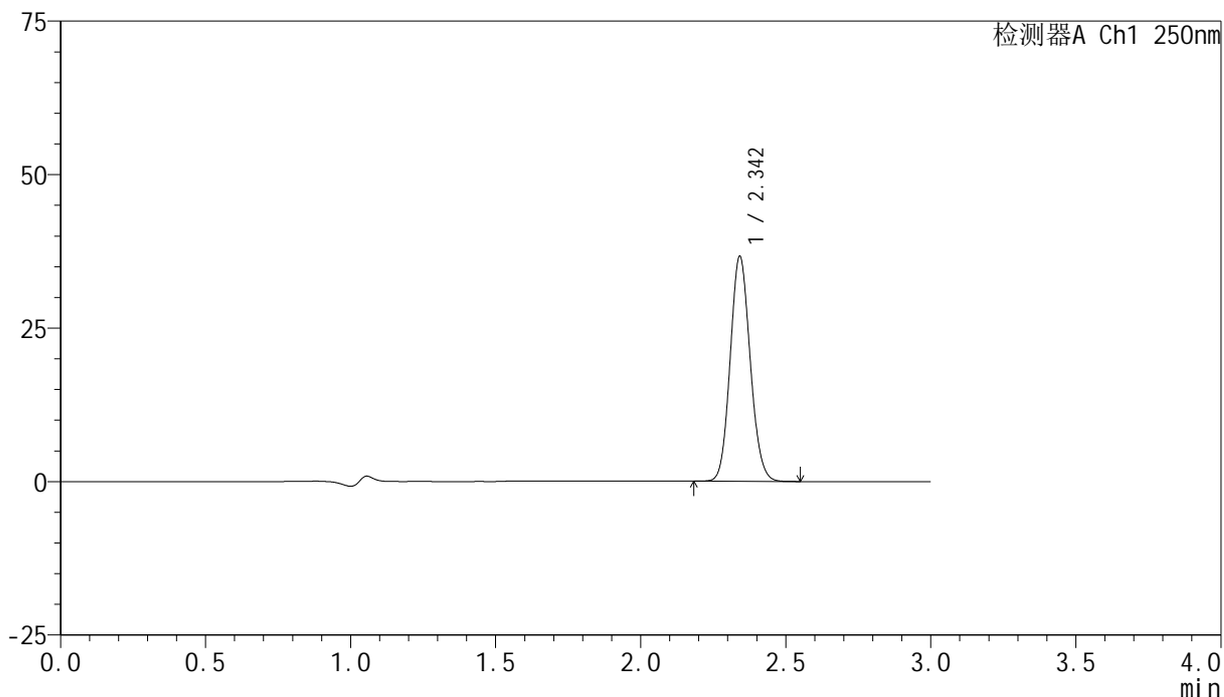
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	175942	100.000	36432	5476	1.104	--
总计		175942	100.000	36432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3060-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	175984	100.000	36445	5480	1.104	--
总计		175984	100.000	36445			

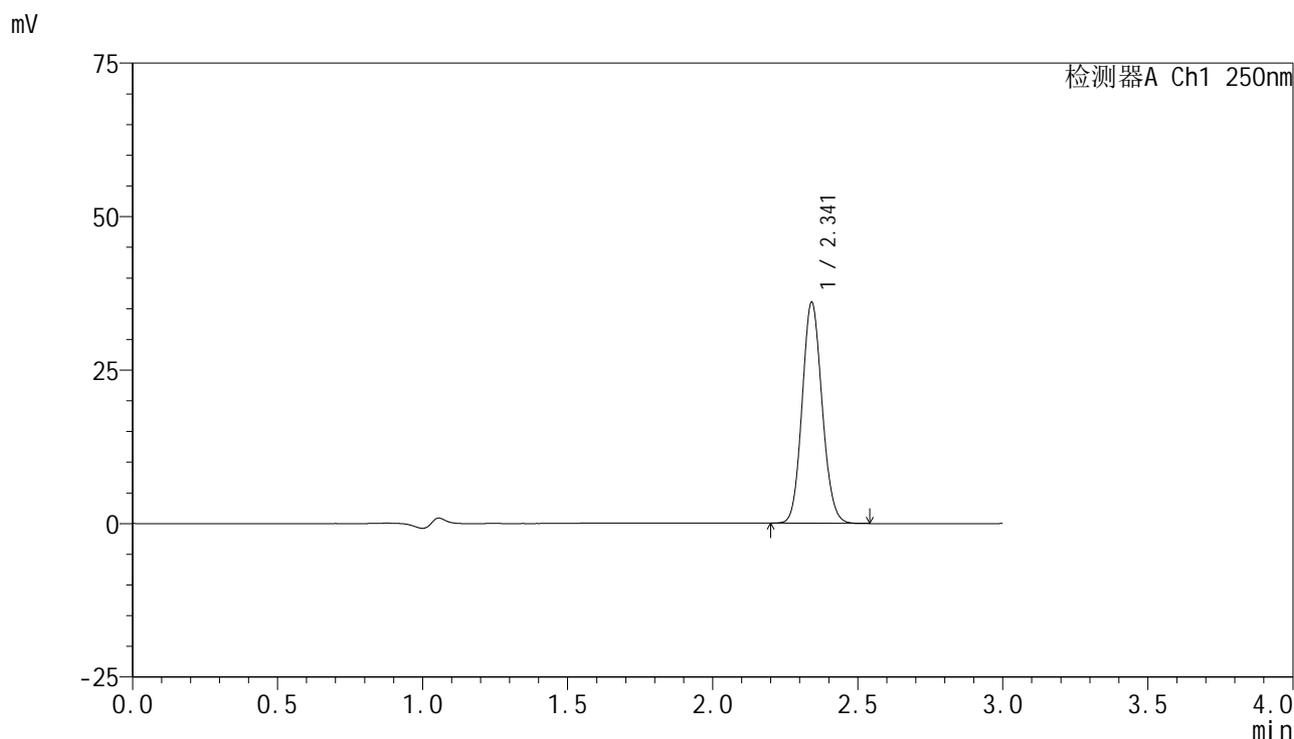


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3061-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	172434	100.000	35846	5507	1.103	--
总计		172434	100.000	35846			

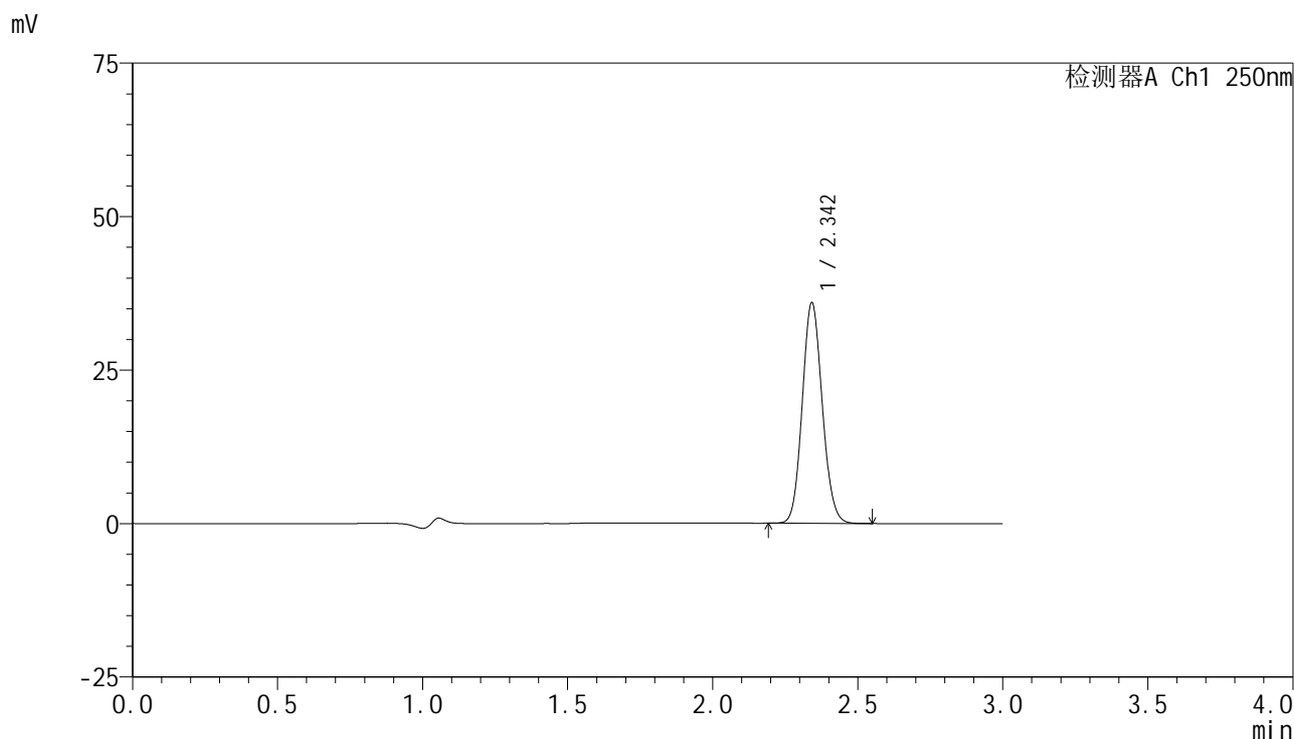


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3062-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 00:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

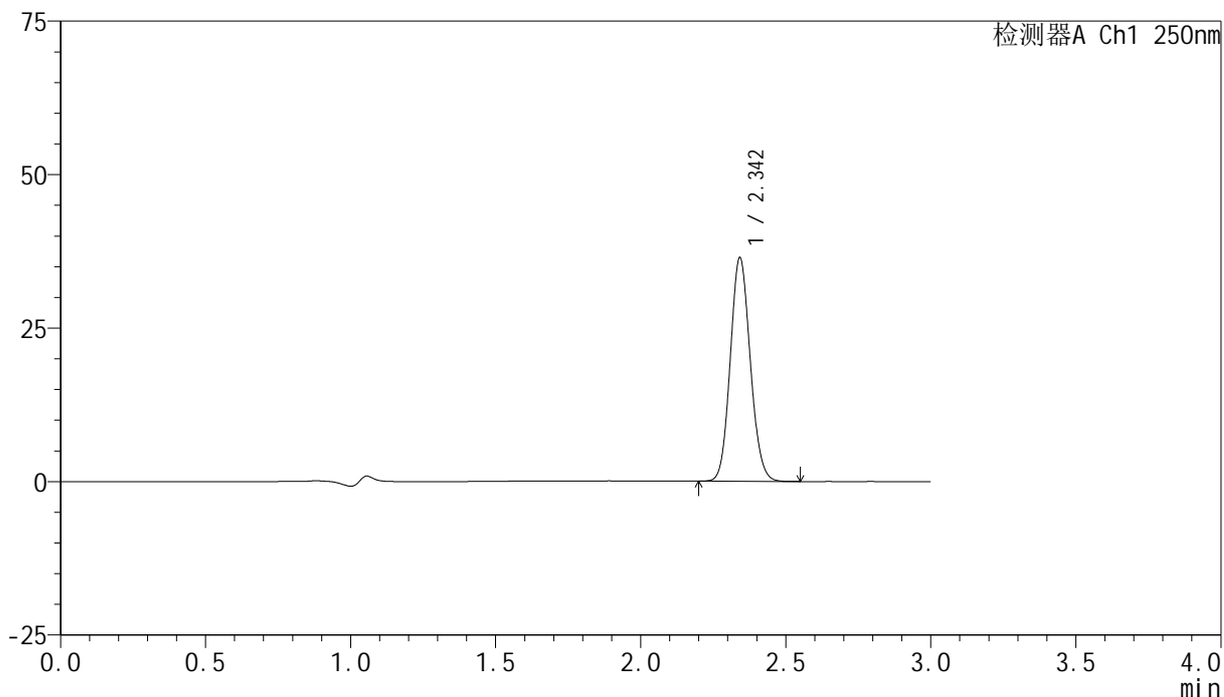
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	172277	100.000	35719	5497	1.104	--
总计		172277	100.000	35719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3063-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/05 00:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174766	100.000	36189	5485	1.103	--
总计		174766	100.000	36189			

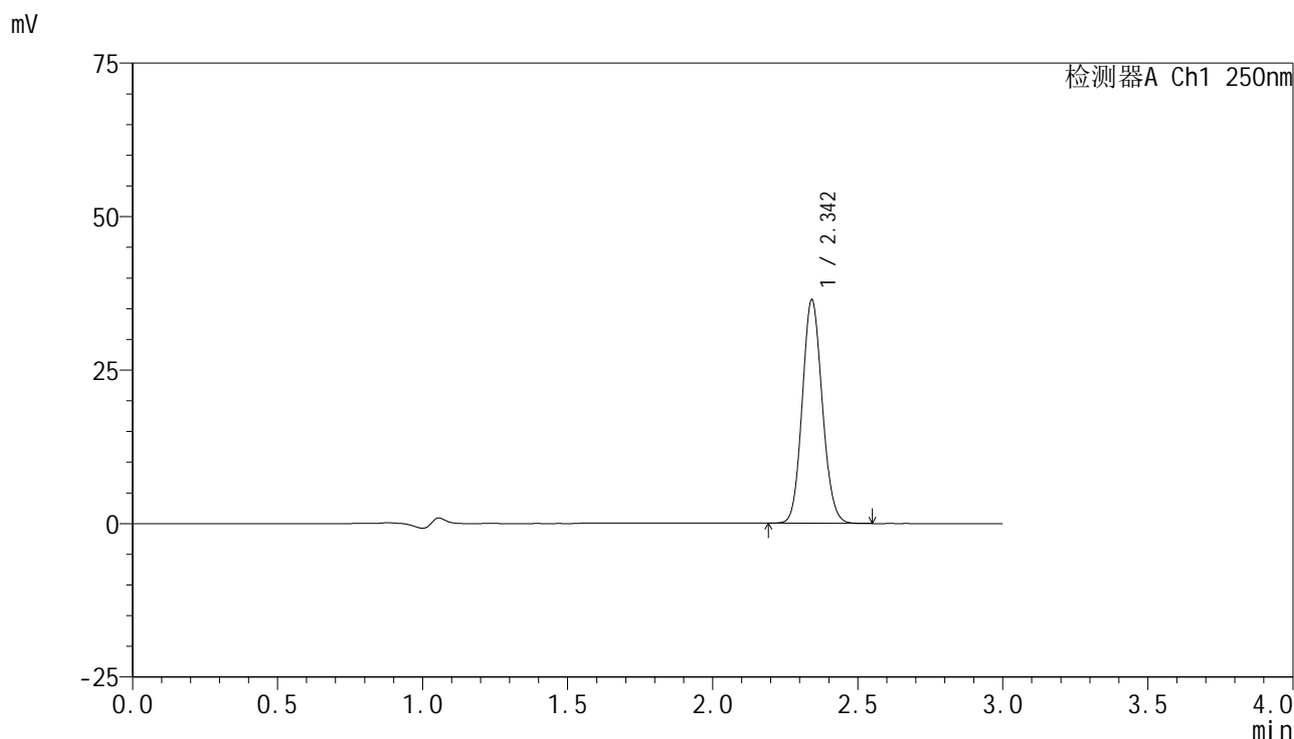


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3064-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174619	100.000	36199	5496	1.103	--
总计		174619	100.000	36199			

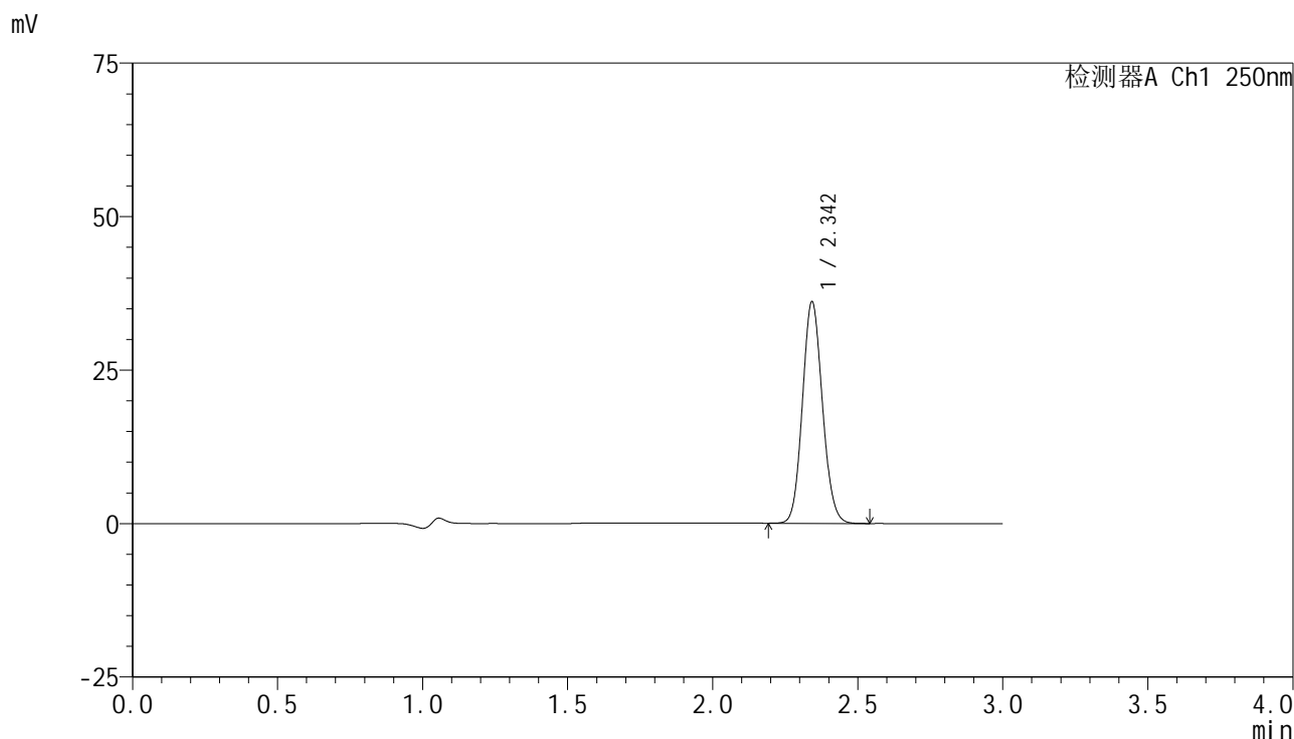


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3065-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173102	100.000	35804	5494	1.103	--
总计		173102	100.000	35804			

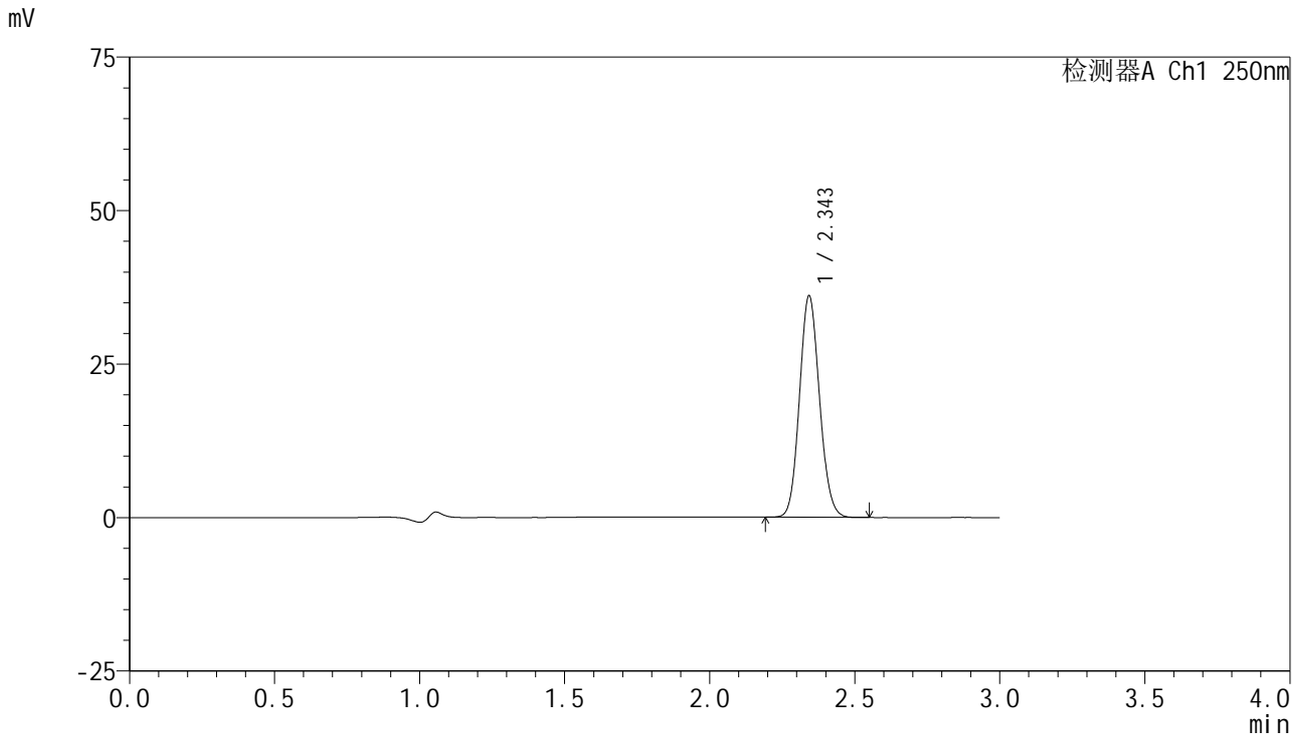


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3066-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

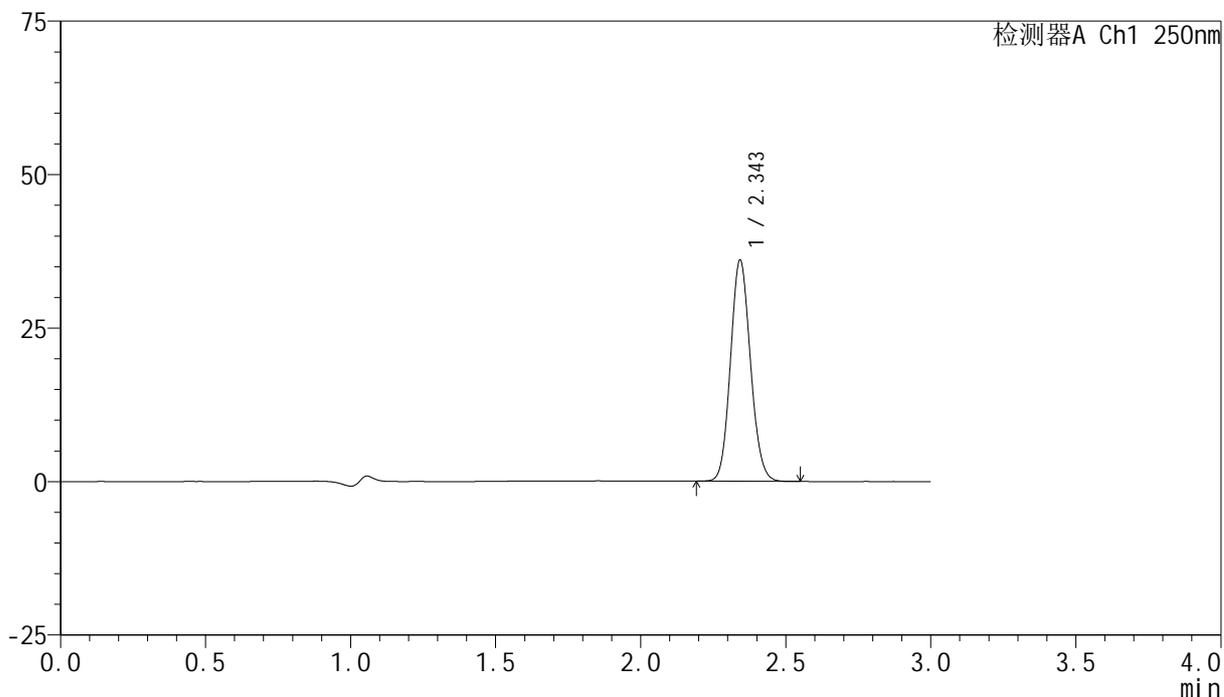
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	173033	100.000	35797	5499	1.103	--
总计		173033	100.000	35797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3067-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	172618	100.000	35728	5503	1.104	--
总计		172618	100.000	35728			

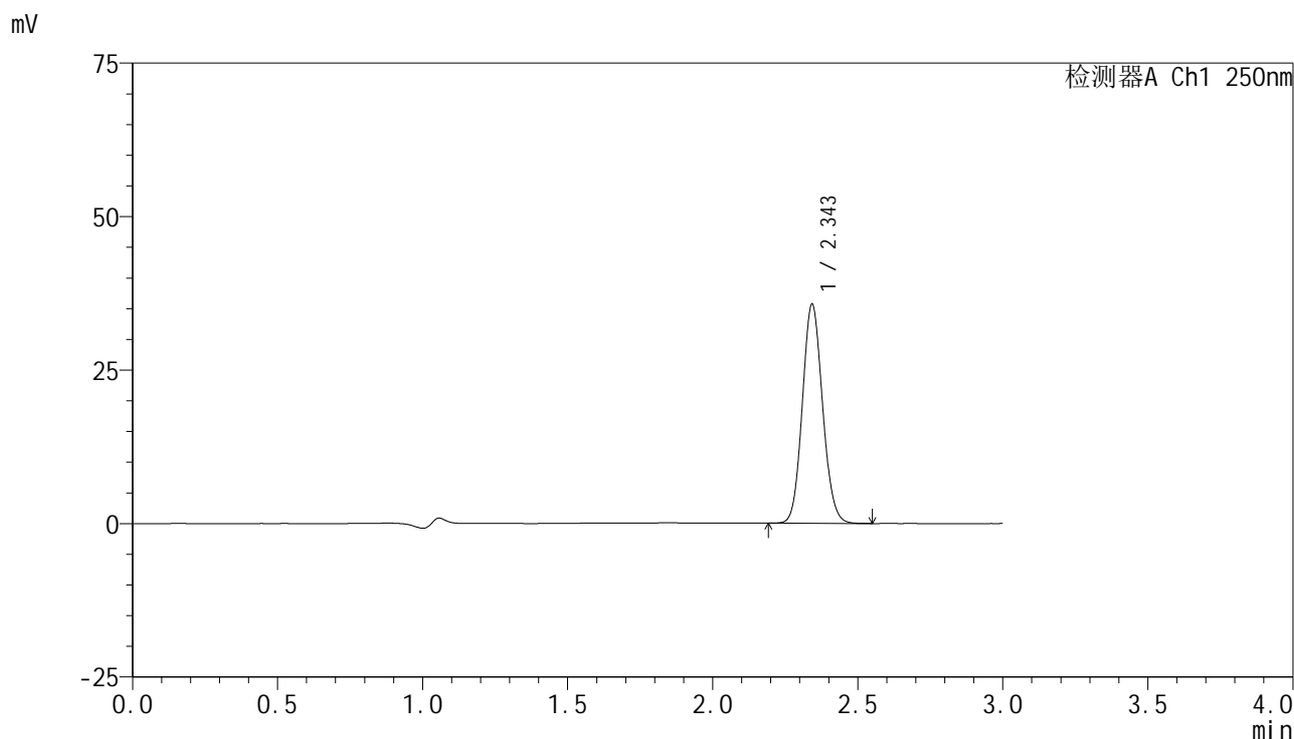


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3068-3 - zzp-2025060921p-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	172888	100.000	35403	5382	1.100	--
总计		172888	100.000	35403			

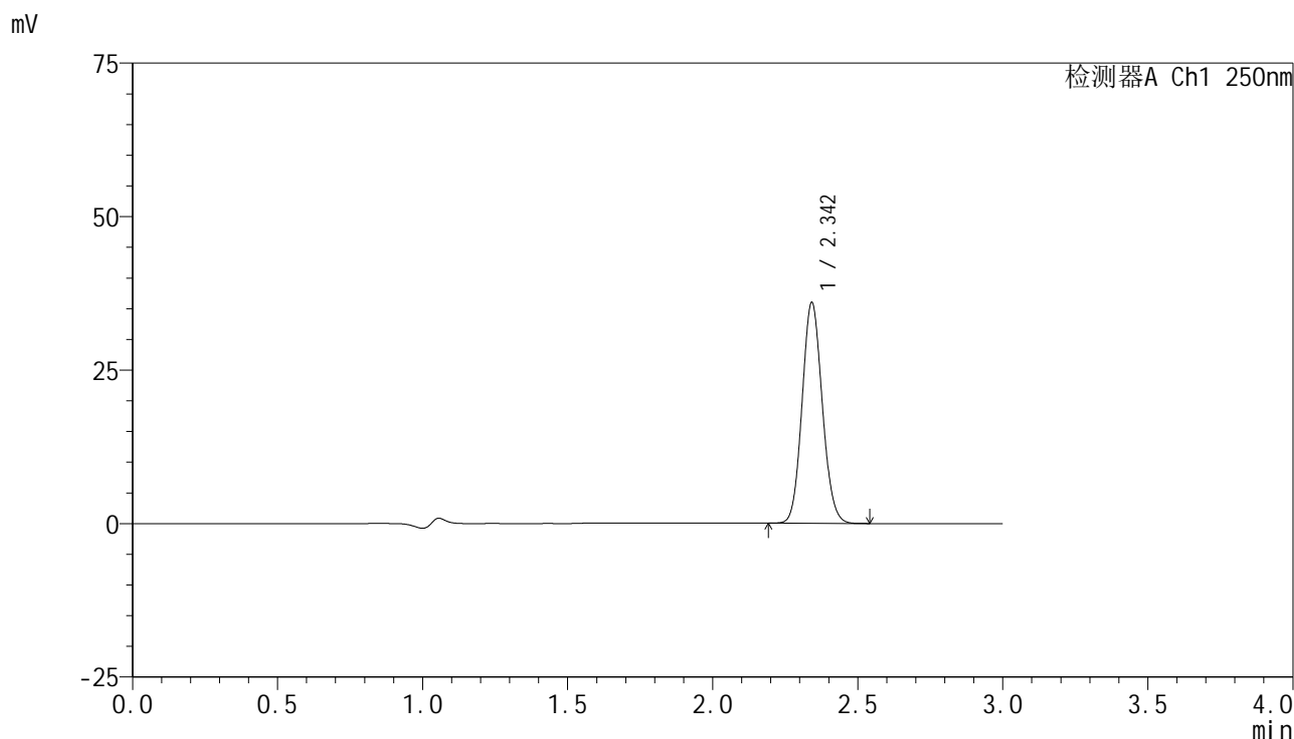


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3069-3 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174162	100.000	35774	5377	1.098	--
总计		174162	100.000	35774			

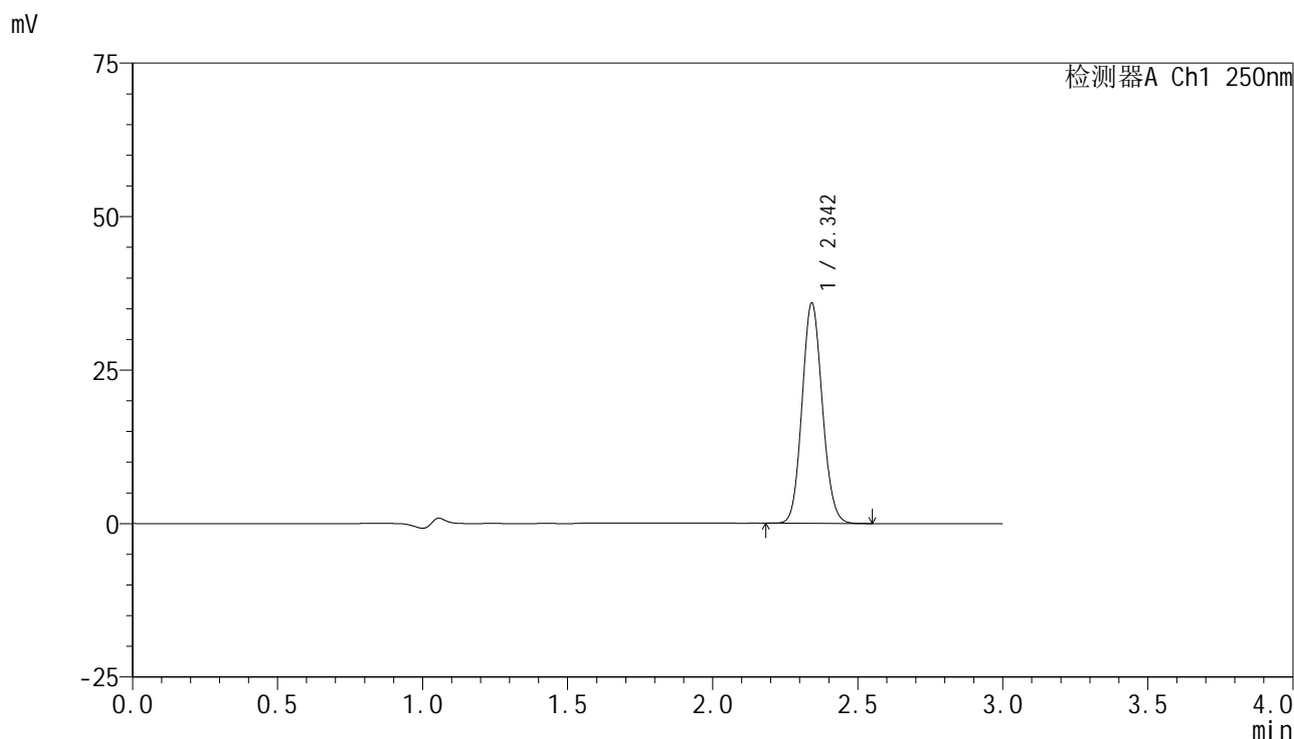


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3070-3 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/07/07 10:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

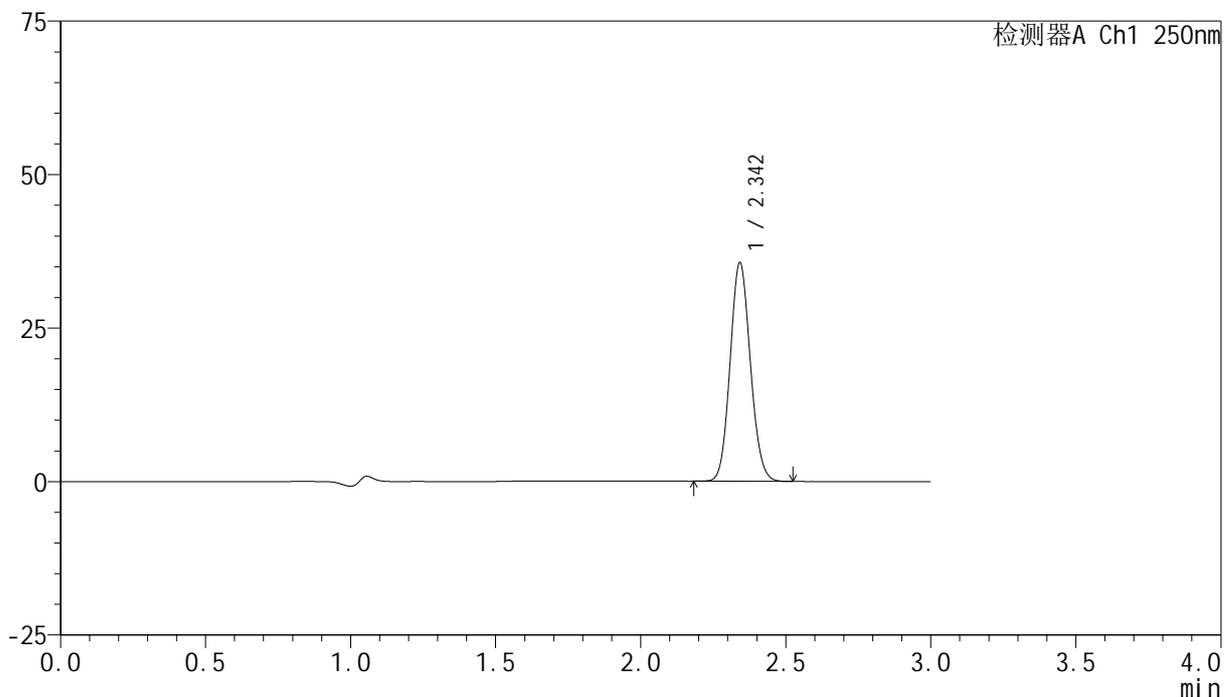
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174369	100.000	35690	5348	1.099	--
总计		174369	100.000	35690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3071-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

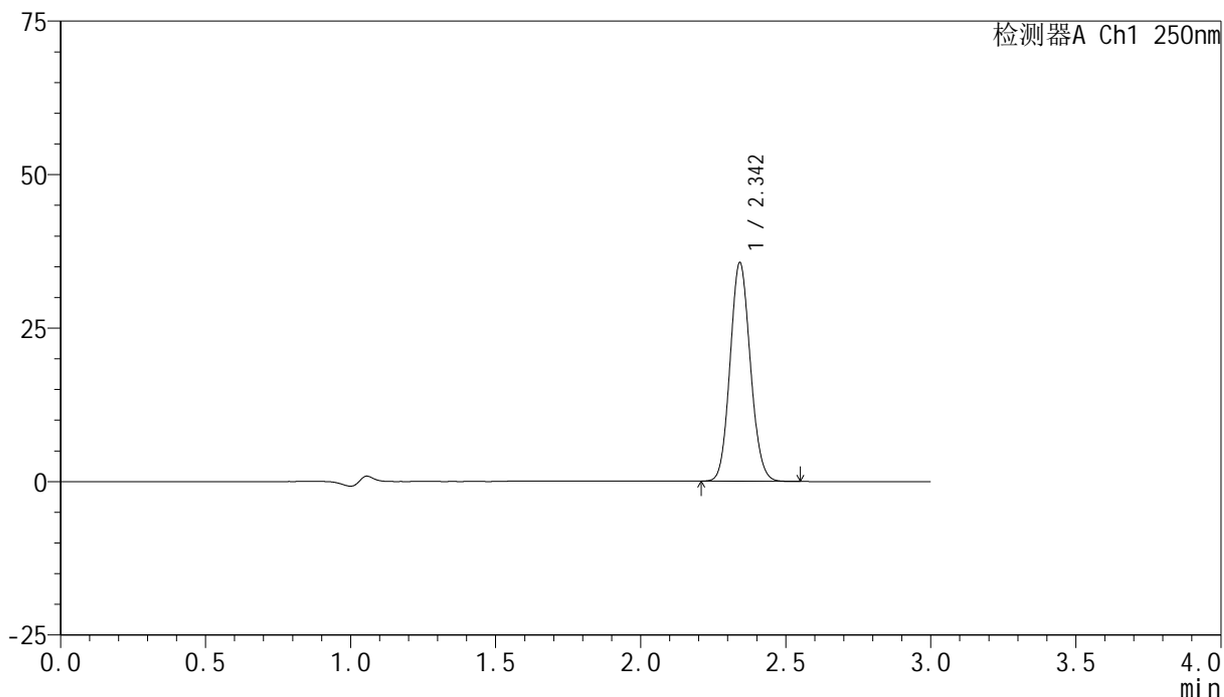
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173113	100.000	35393	5340	1.097	--
总计		173113	100.000	35393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3072-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/05 01:27:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	173068	100.000	35410	5340	1.097	--
总计		173068	100.000	35410			

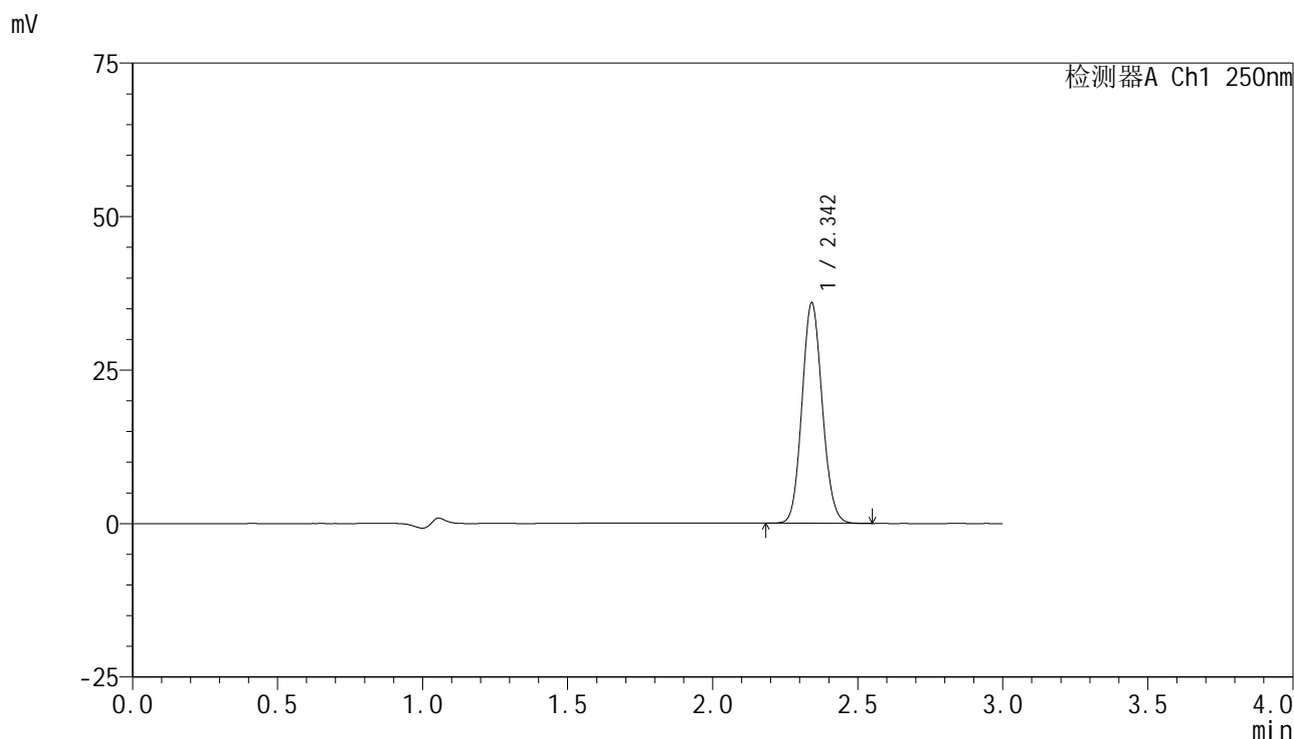


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3073-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174697	100.000	35733	5333	1.098	--
总计		174697	100.000	35733			

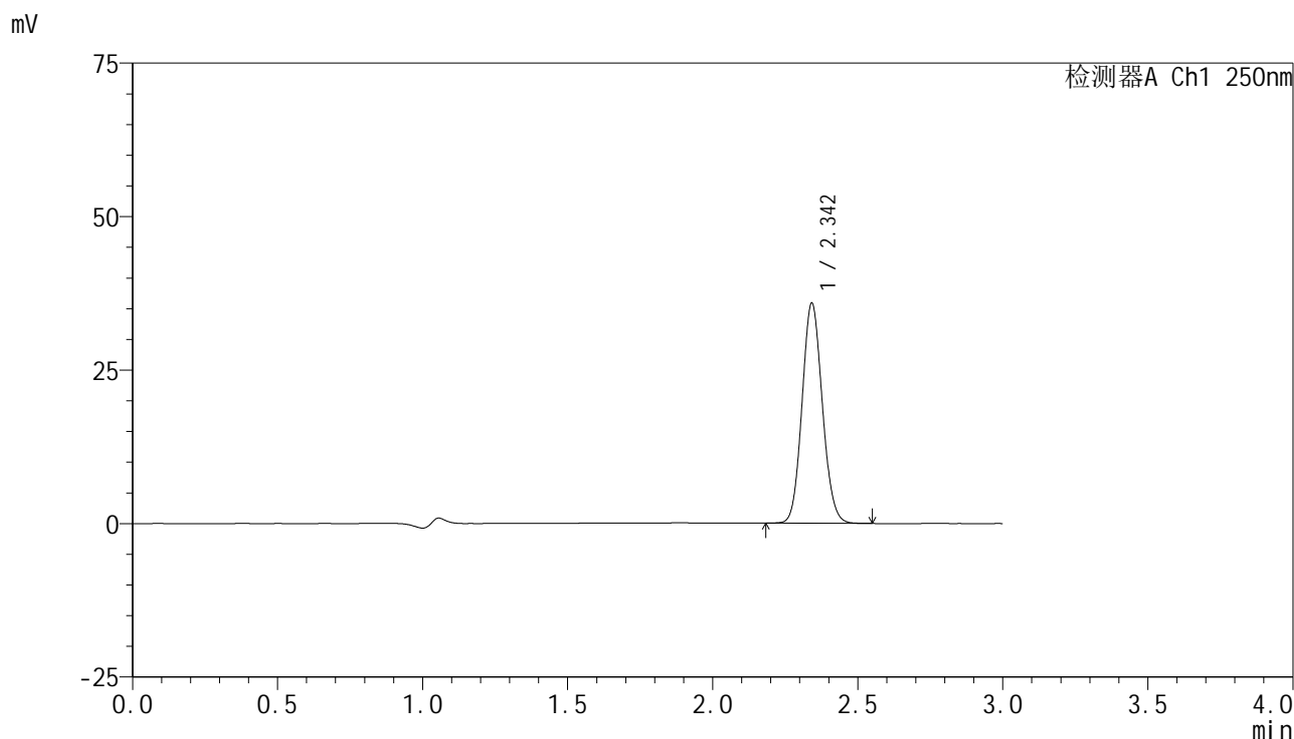


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3074-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	174337	100.000	35650	5336	1.098	--
总计		174337	100.000	35650			

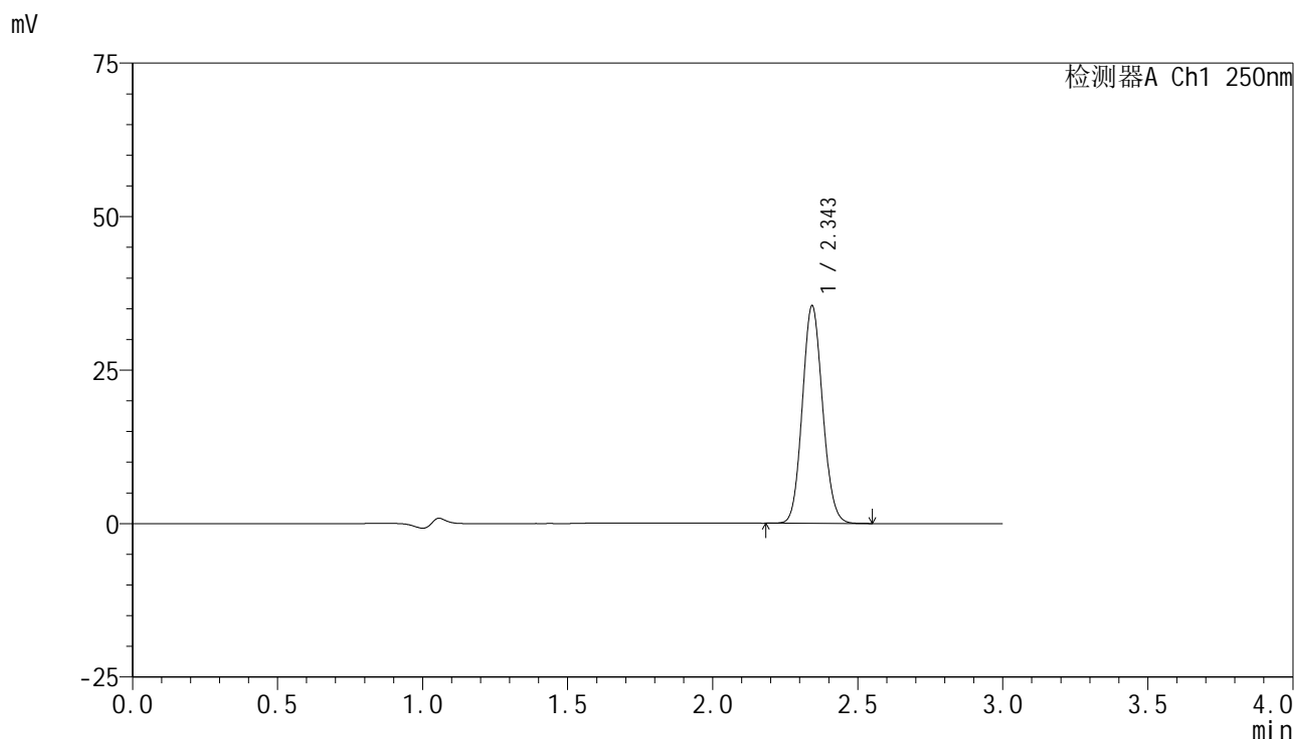


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3075-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	172403	100.000	35176	5330	1.097	--
总计		172403	100.000	35176			

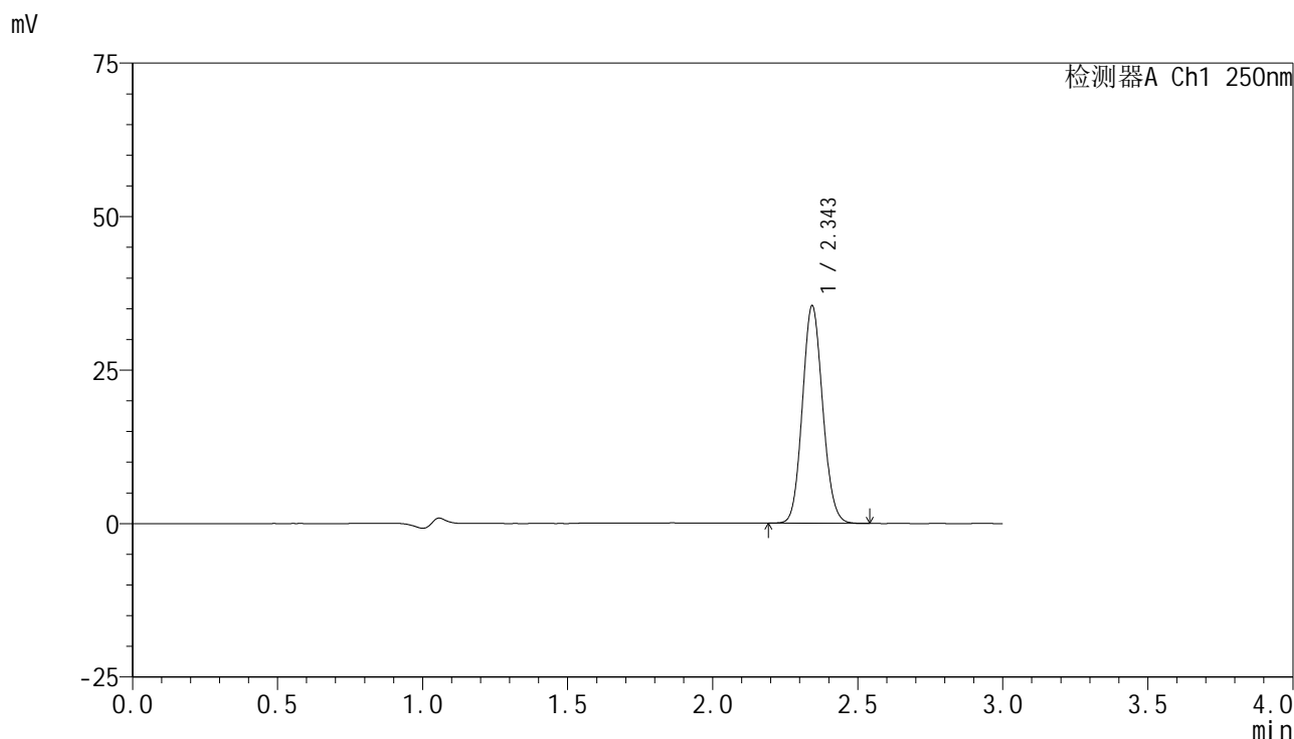


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3076-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	172379	100.000	35200	5330	1.097	--
总计		172379	100.000	35200			

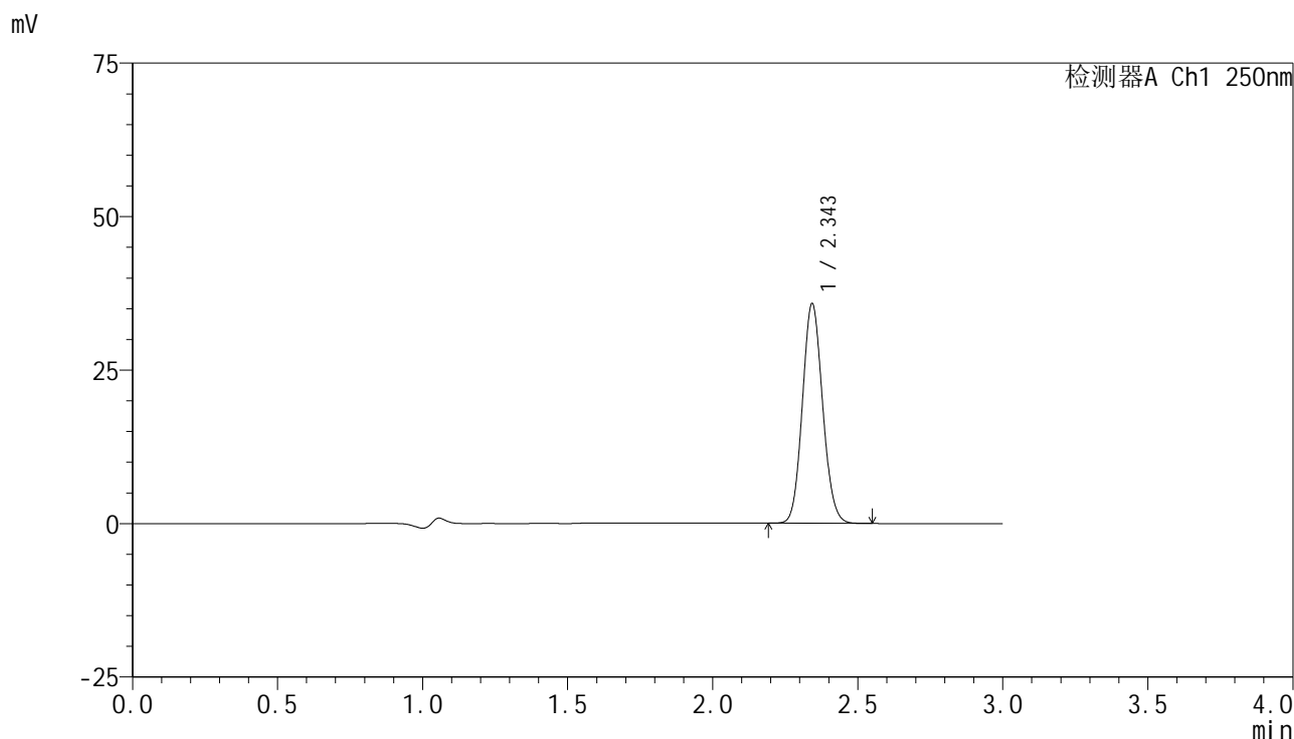


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3077-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

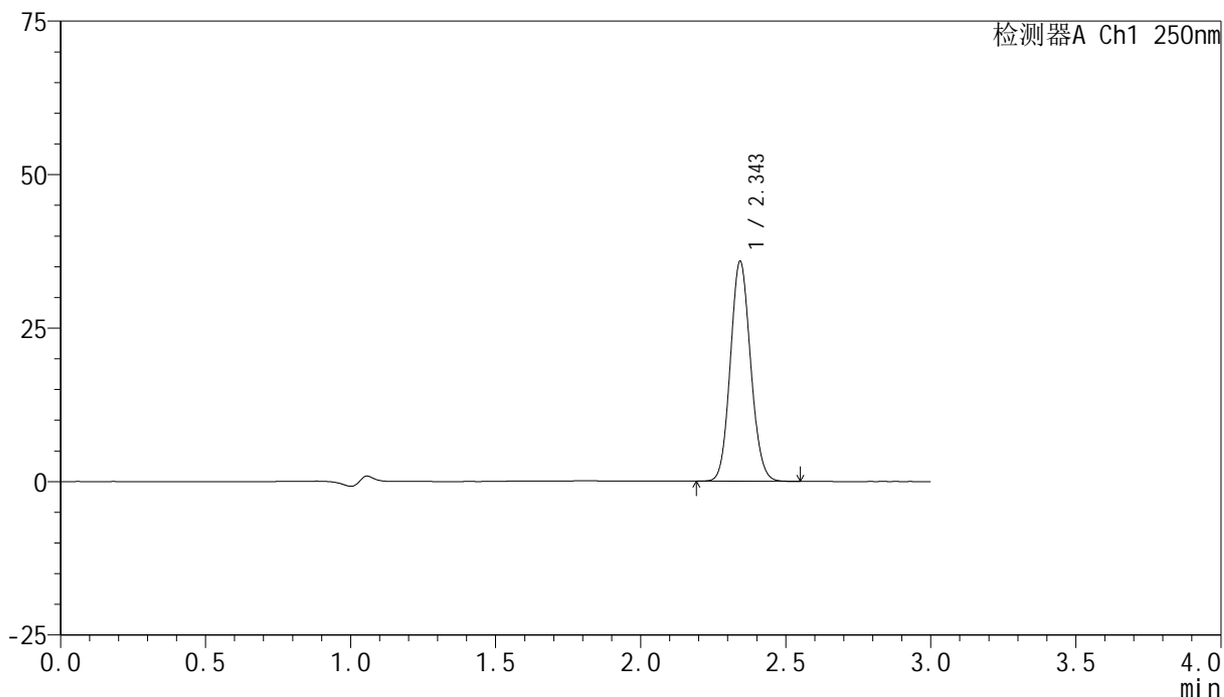
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	173695	100.000	35540	5351	1.098	--
总计		173695	100.000	35540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3078-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	174028	100.000	35563	5349	1.098	--
总计		174028	100.000	35563			

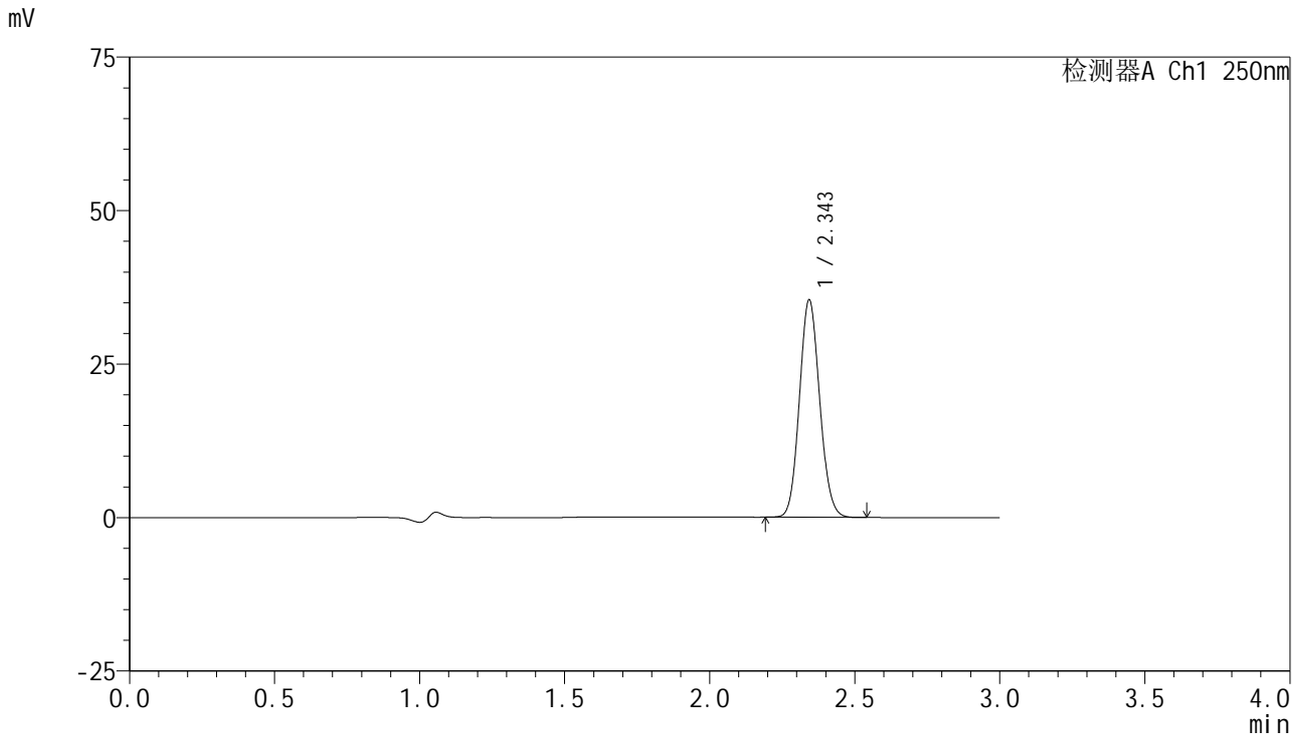


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3079-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	172001	100.000	35185	5349	1.098	--
总计		172001	100.000	35185			

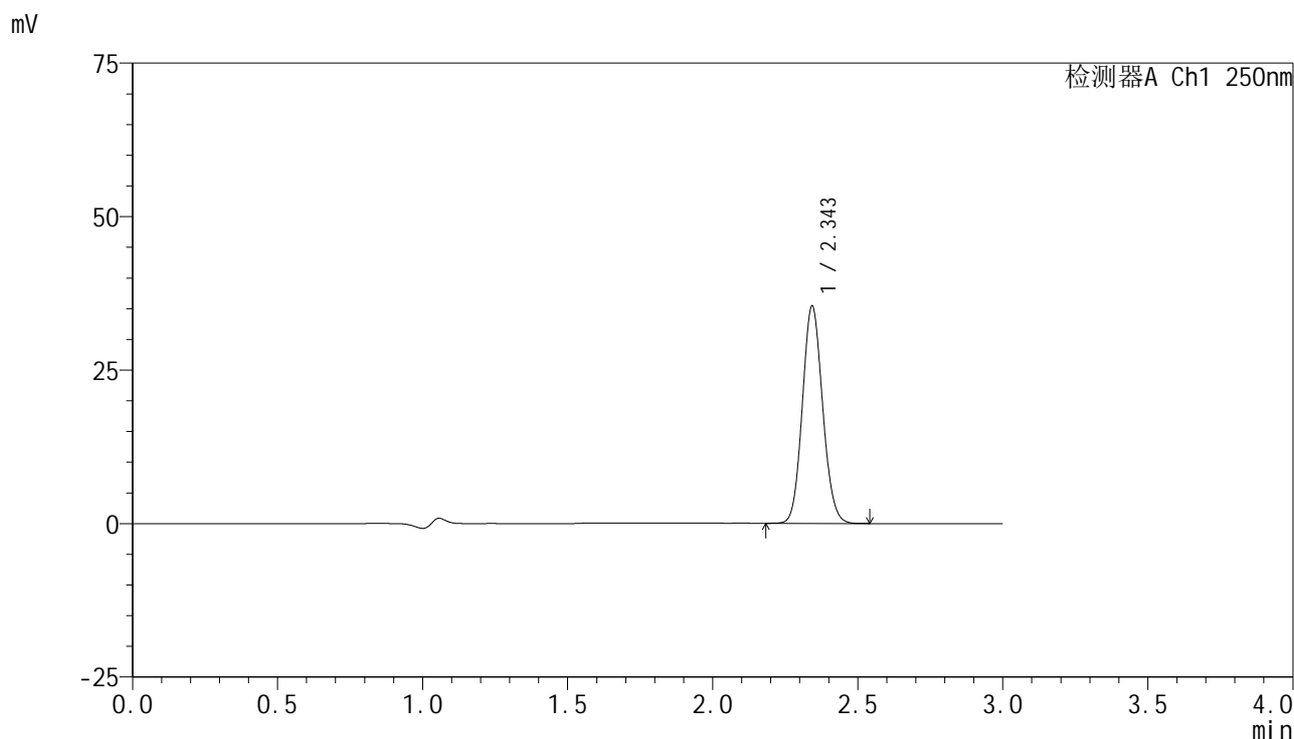


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3080-2 - zzp-2025061021p-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	172054	100.000	35148	5341	1.099	--
总计		172054	100.000	35148			

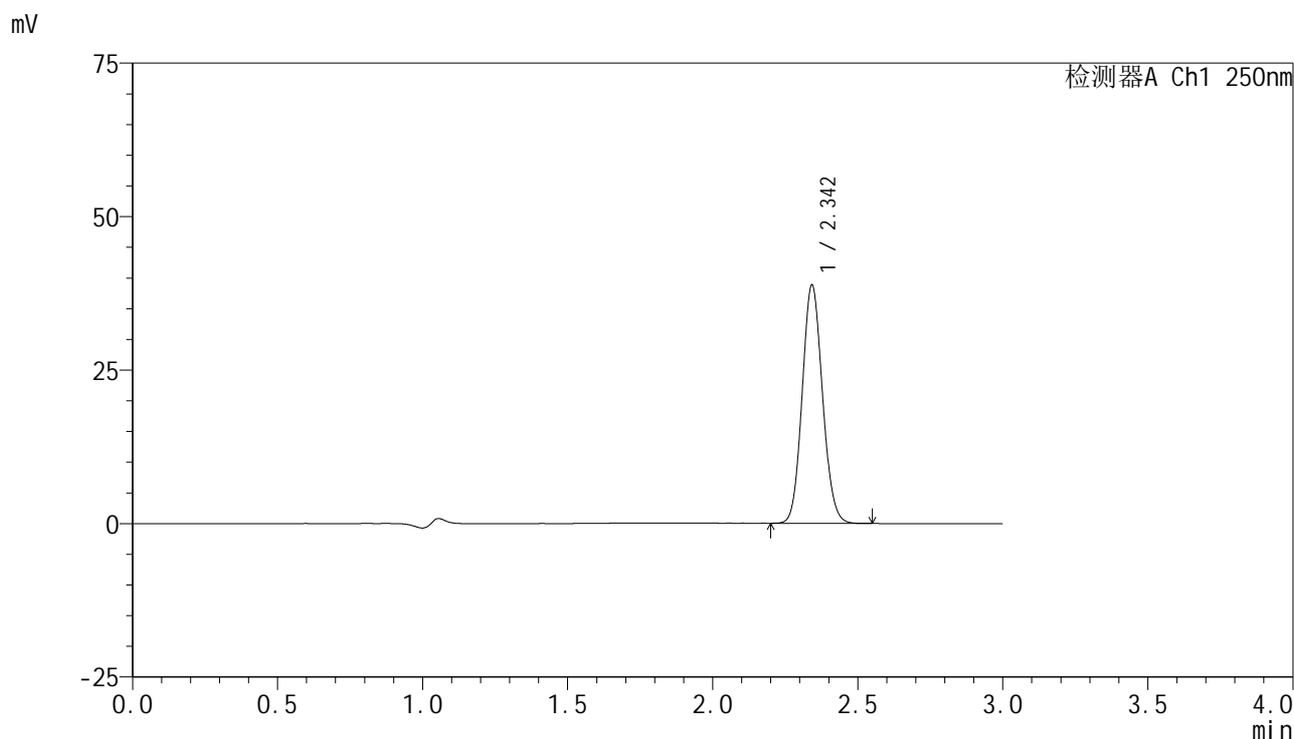


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3081-2 - zzp-rcd-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/05 01:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

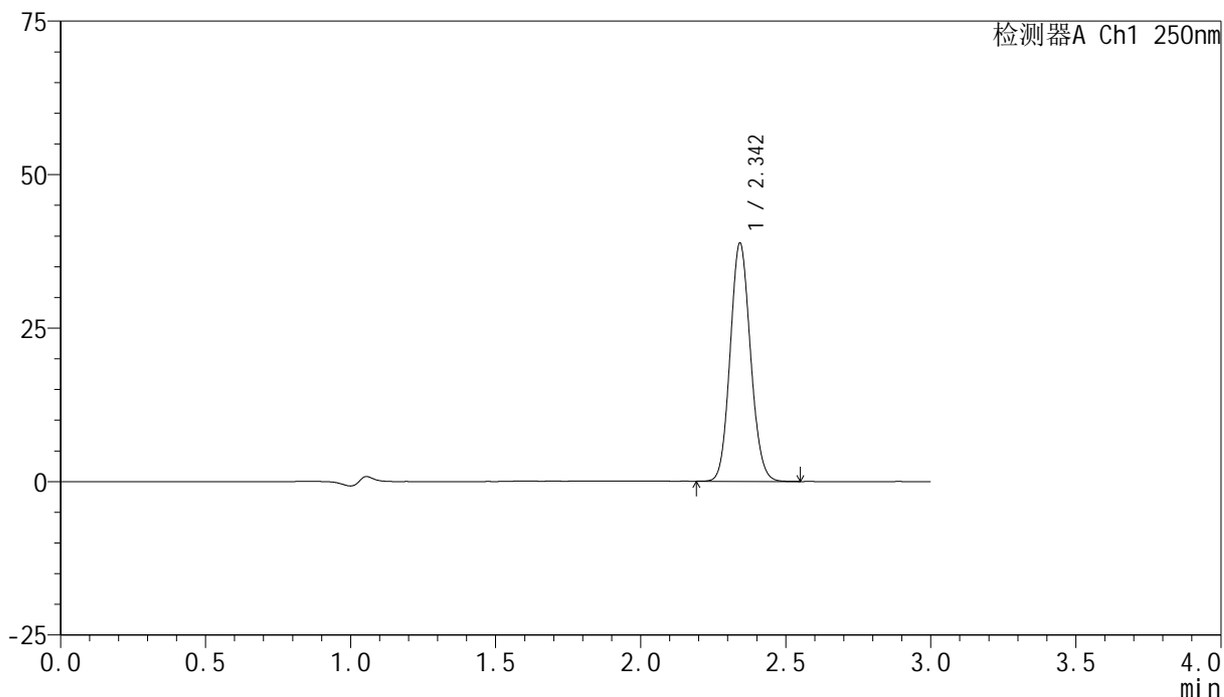
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	188939	100.000	38523	5324	1.099	--
总计		188939	100.000	38523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 18-27/29-3082-2 - zzp-rcd-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250704-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/05 02:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/07 10:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189021	100.000	38518	5321	1.099	--
总计		189021	100.000	38518			