

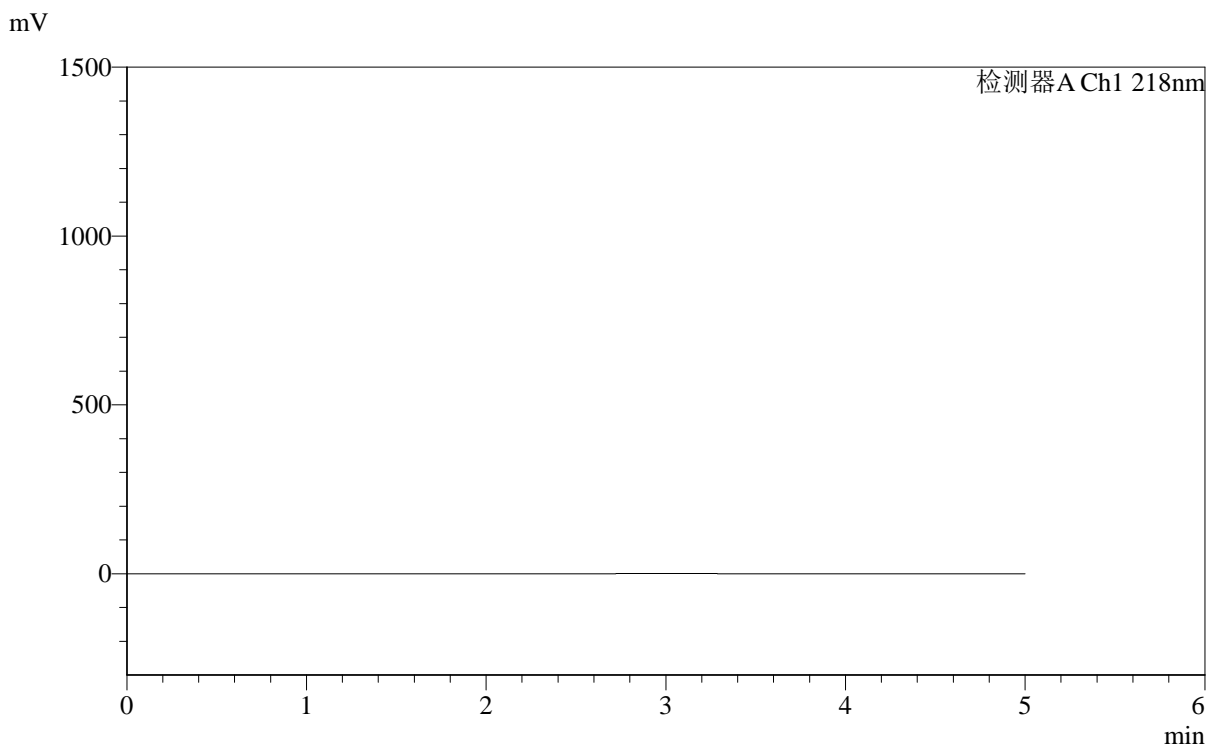


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2157-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

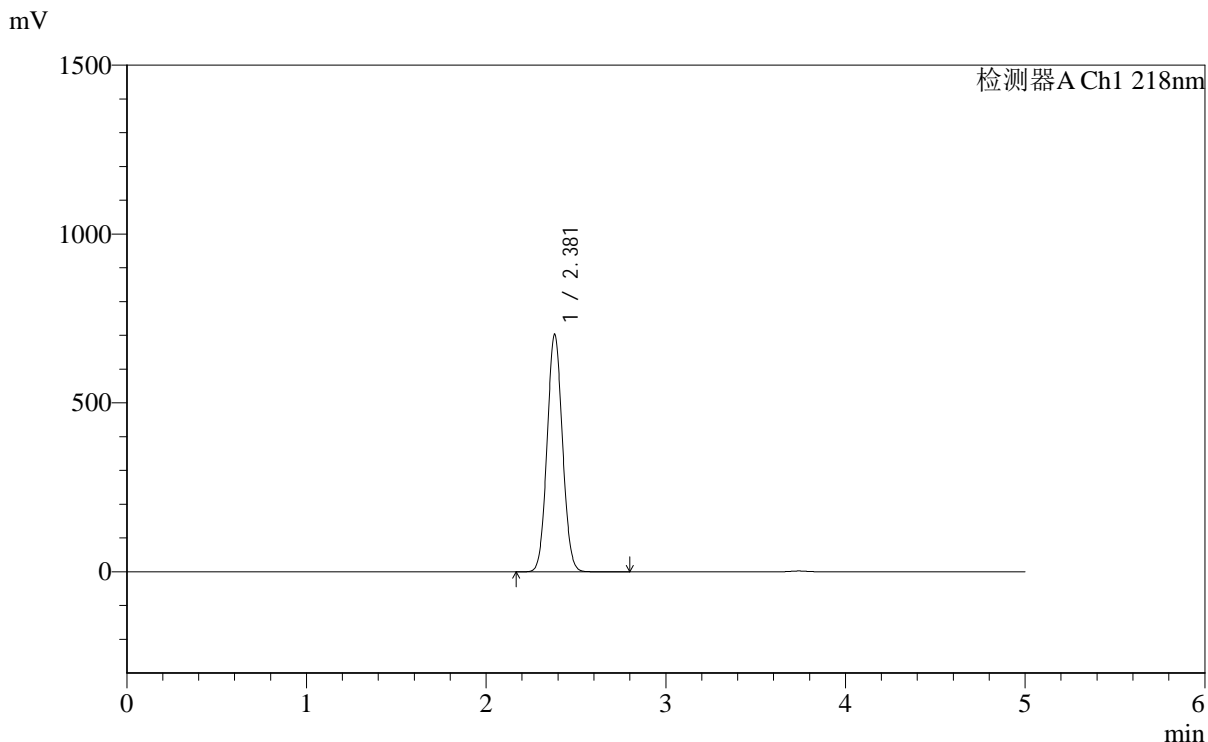


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2158-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

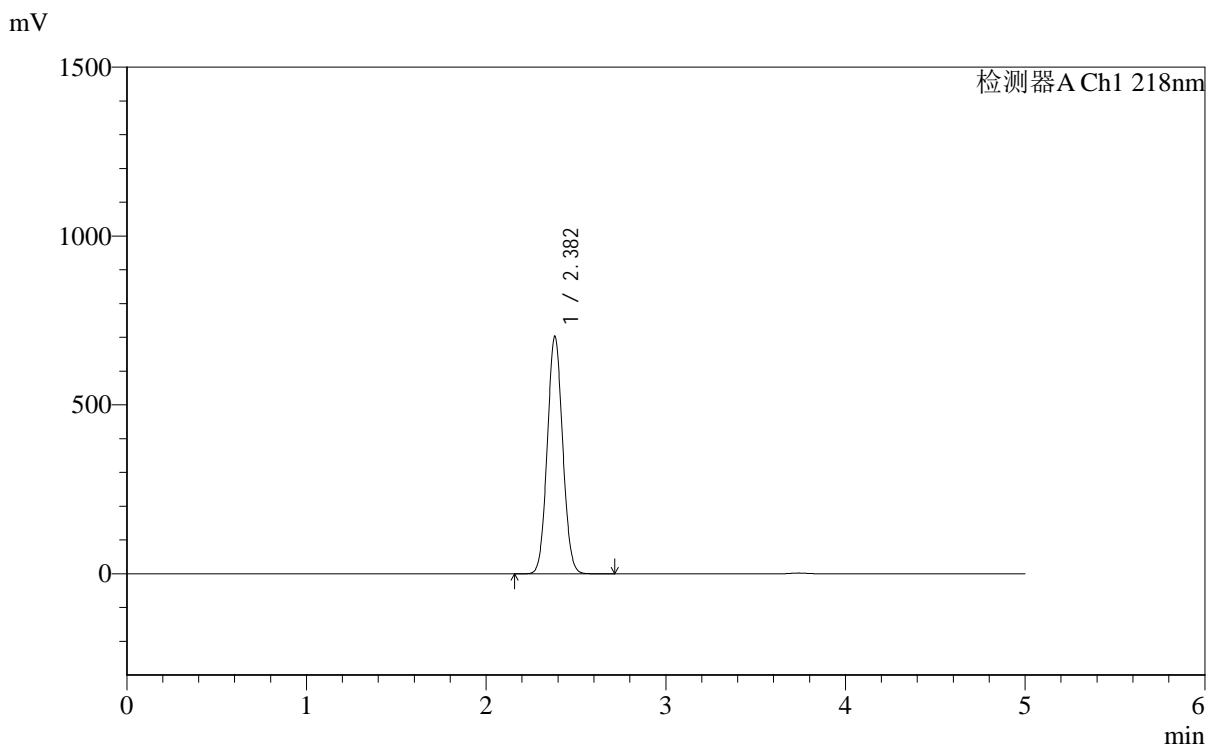
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	4181956	100.000	703934	3684	1.062	--
总计		4181956	100.000	703934			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2159-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 16:29:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:02:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	4180969	100.000	702778	3684	1.062	--
总计		4180969	100.000	702778			

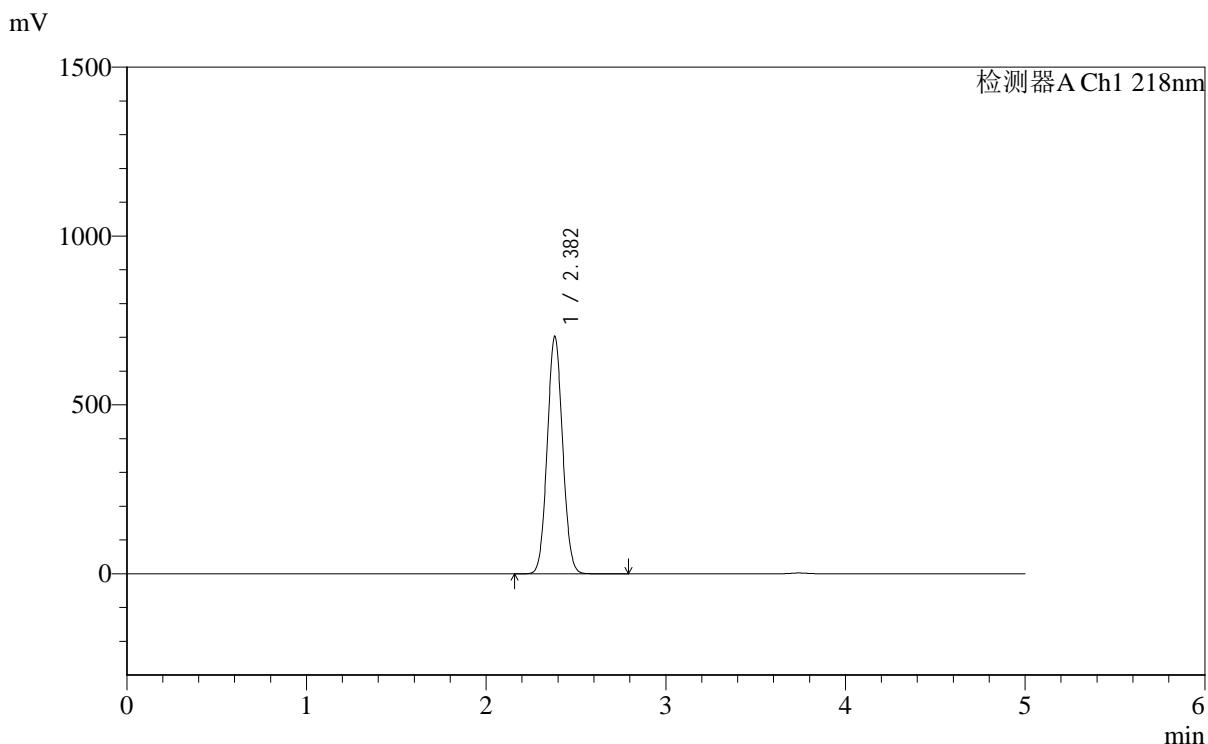


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2160-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	4179166	100.000	703105	3687	1.061	--
总计		4179166	100.000	703105			

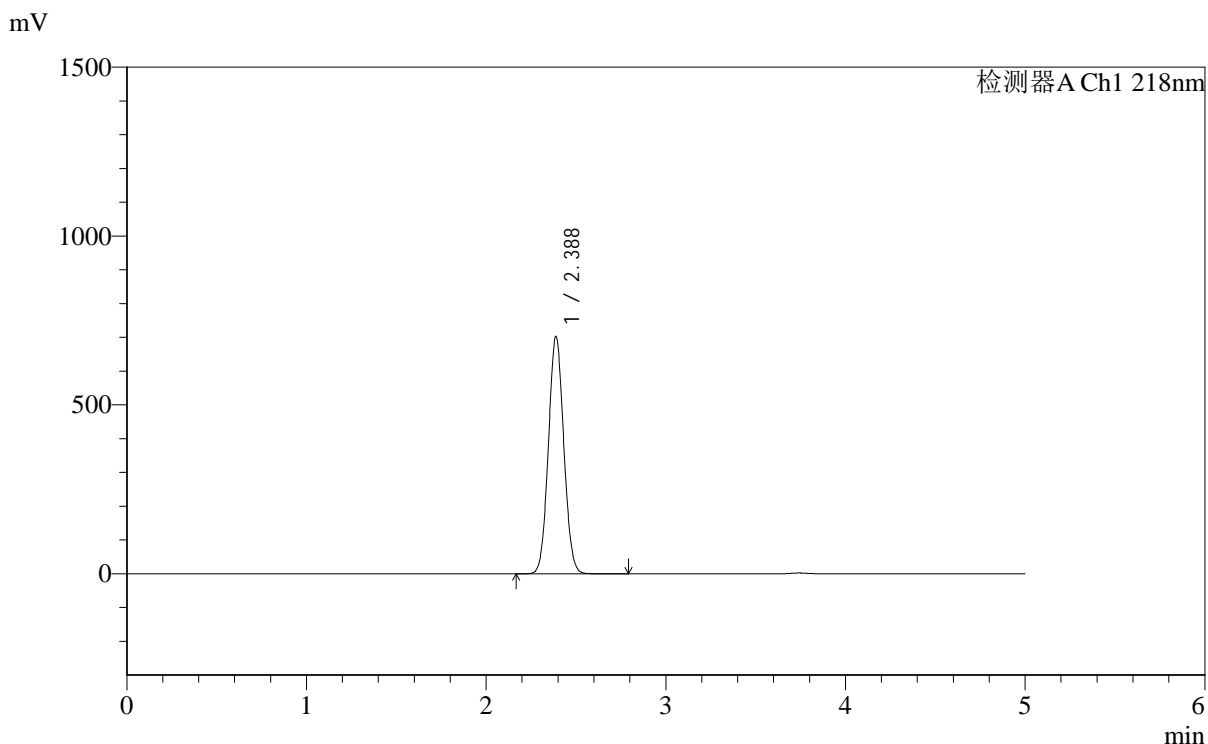


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2161-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4181950	100.000	702613	3684	1.061	--
总计		4181950	100.000	702613			

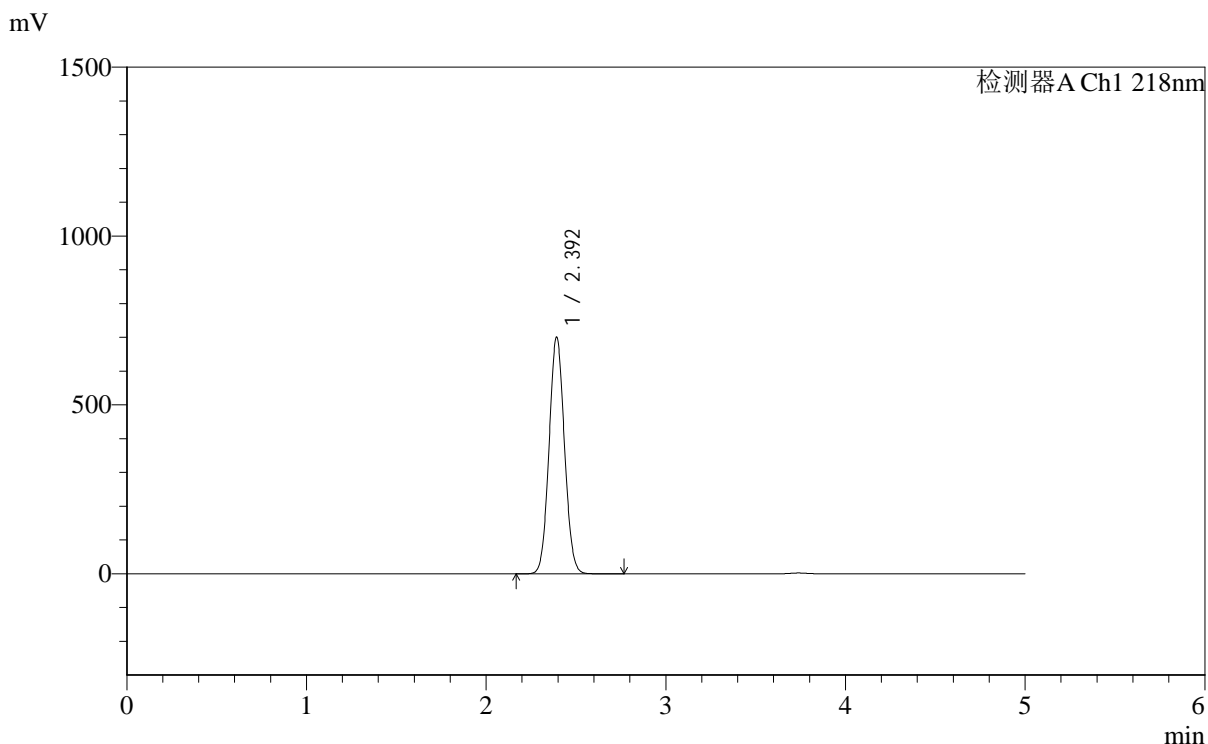


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2162-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4169542	100.000	697455	3703	1.062	--
总计		4169542	100.000	697455			

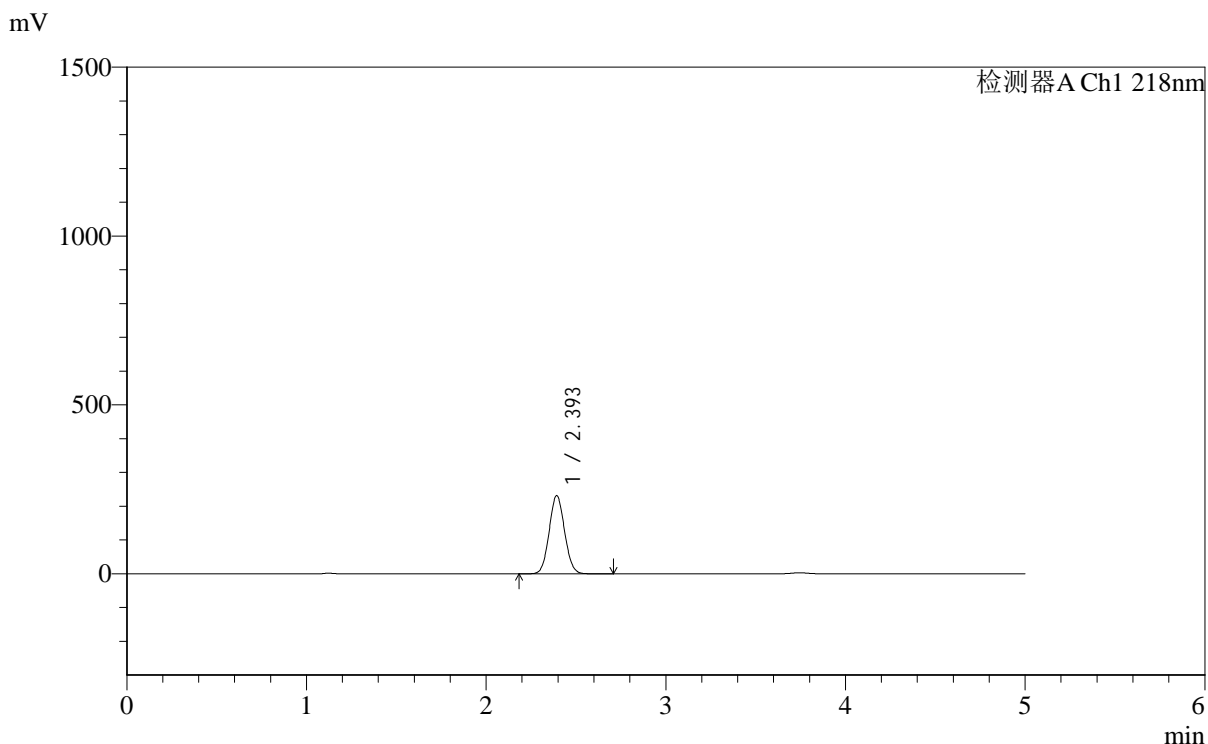


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2163-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1381447	100.000	230107	3680	1.065	--
总计		1381447	100.000	230107			

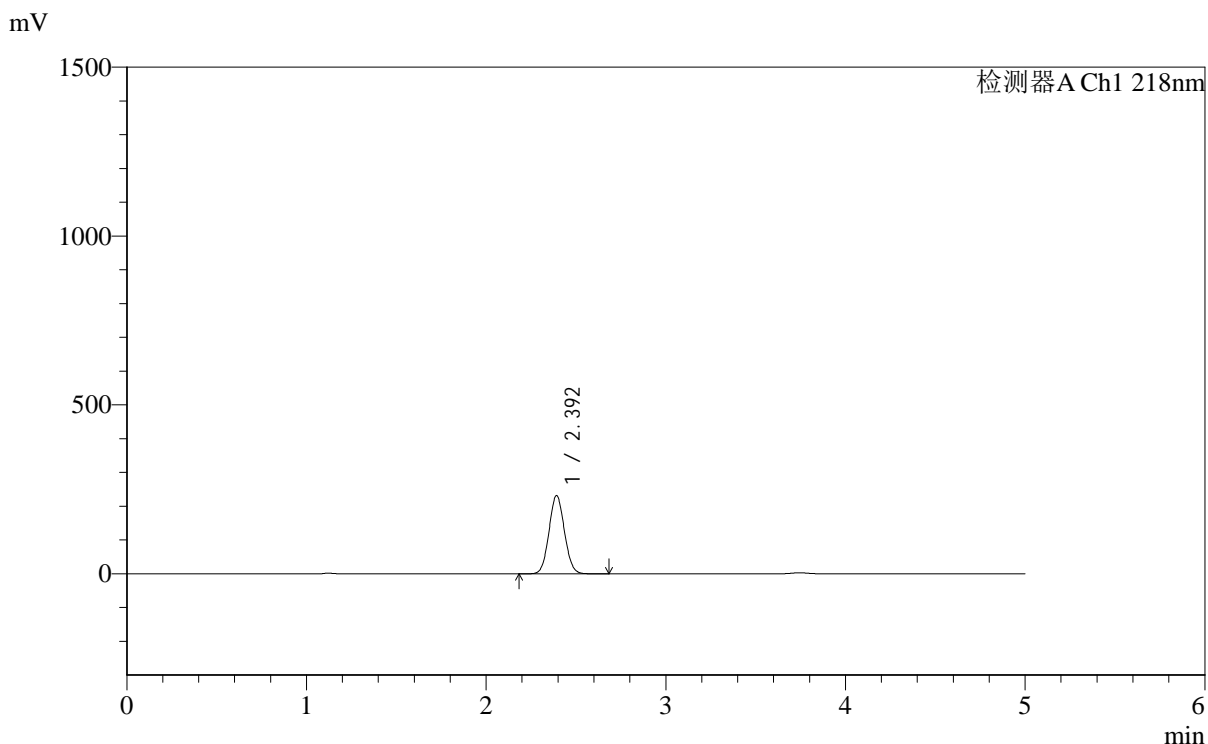


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2164-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 16:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	1382196	100.000	230648	3675	1.065	--
总计		1382196	100.000	230648			

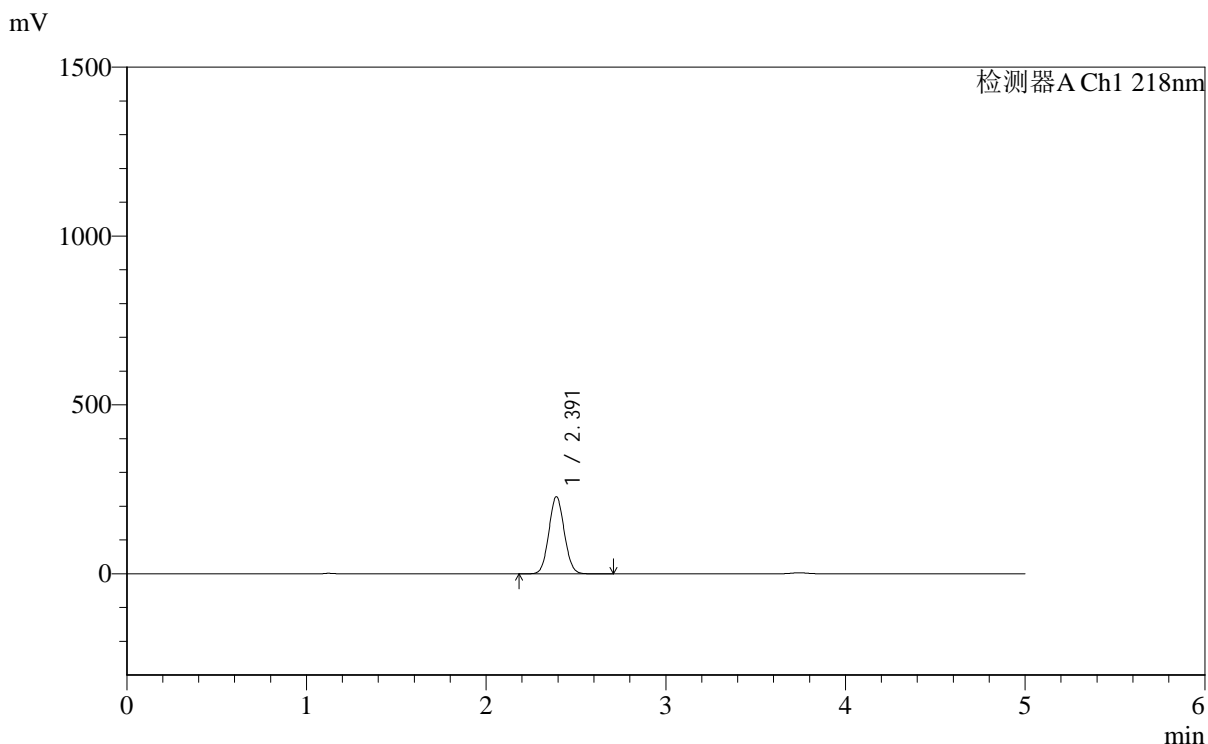


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2165-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

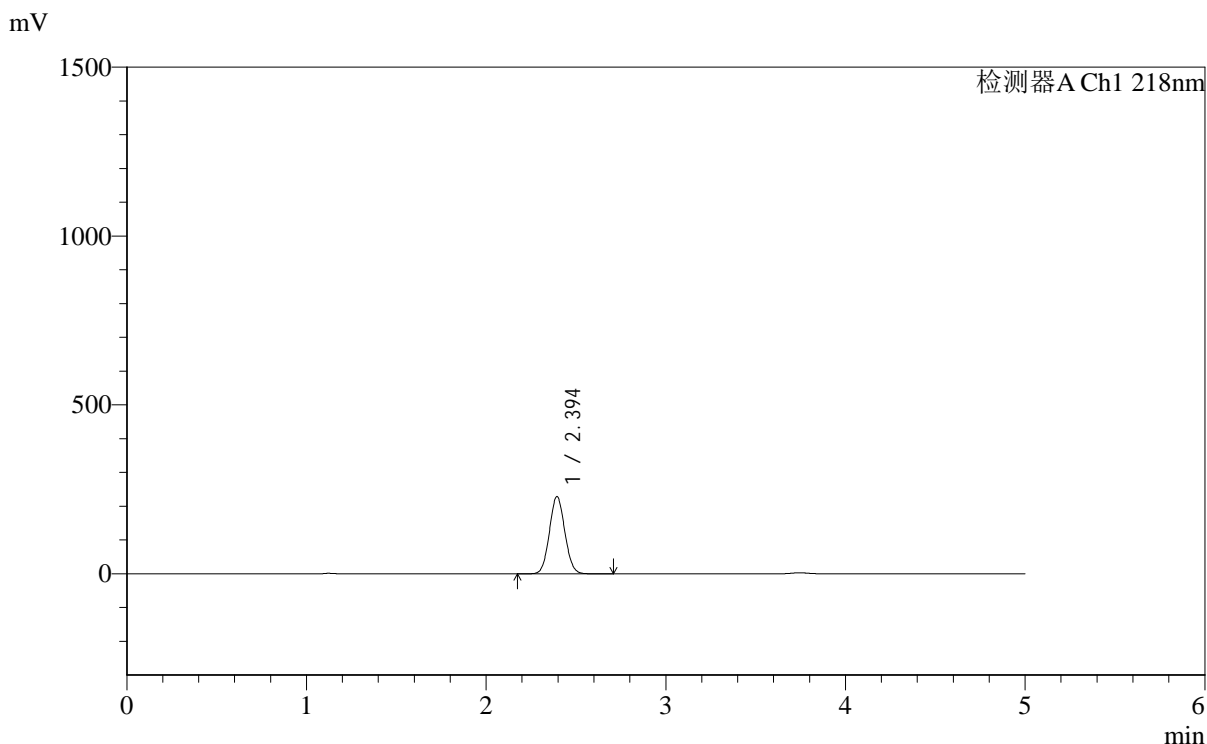
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1361102	100.000	227947	3688	1.066	--
总计		1361102	100.000	227947			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2166-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

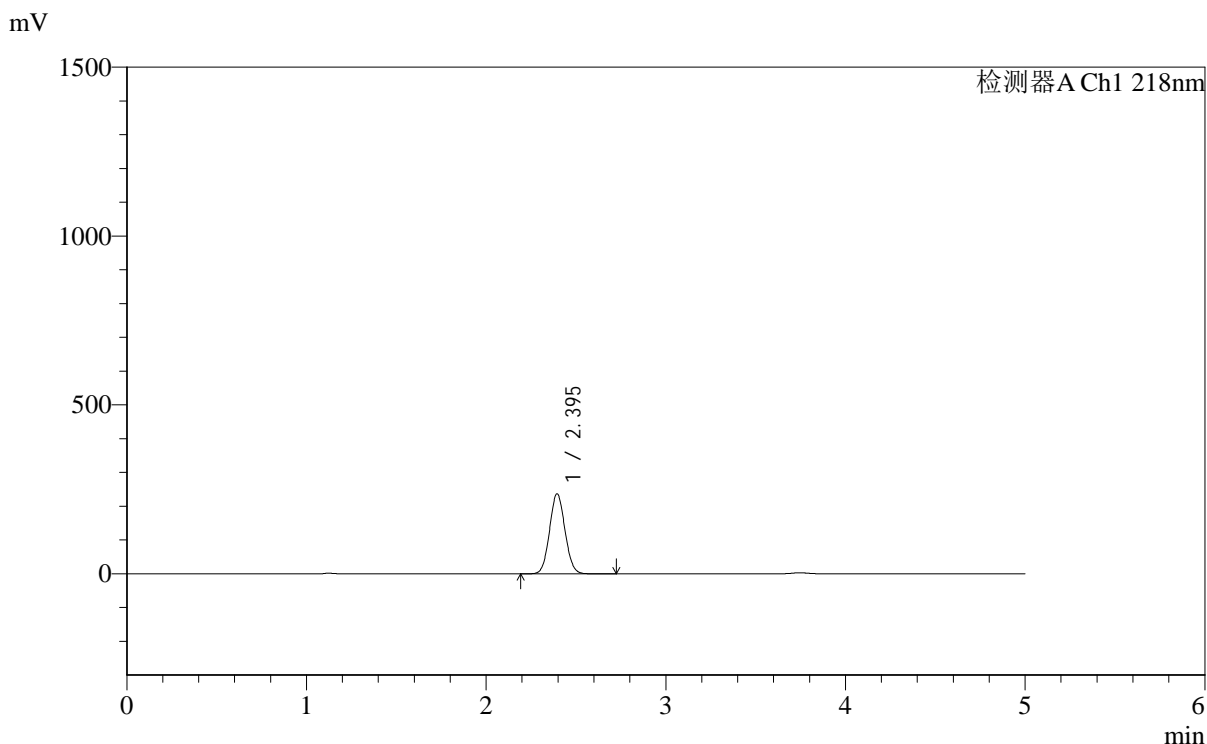
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1363654	100.000	227966	3690	1.064	--
总计		1363654	100.000	227966			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2167-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 17:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	1413782	100.000	236629	3691	1.065	--
总计		1413782	100.000	236629			

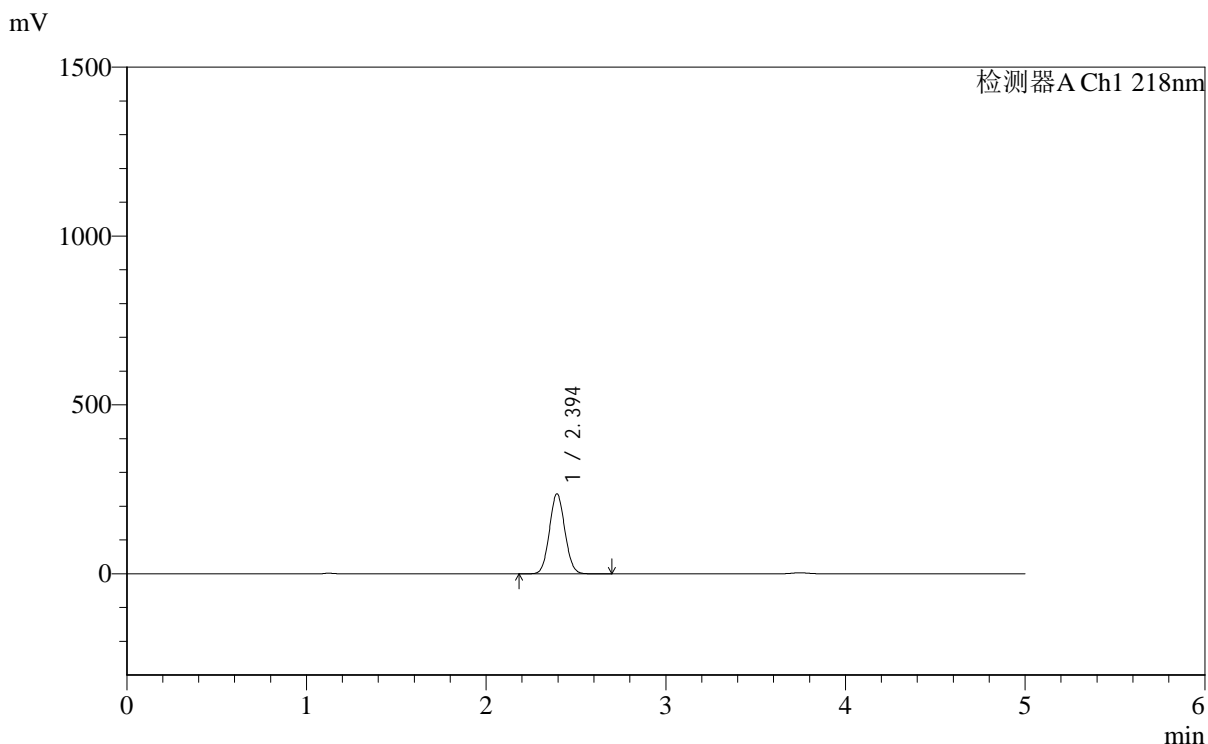


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2168-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	1412200	100.000	236196	3691	1.064	--
总计		1412200	100.000	236196			

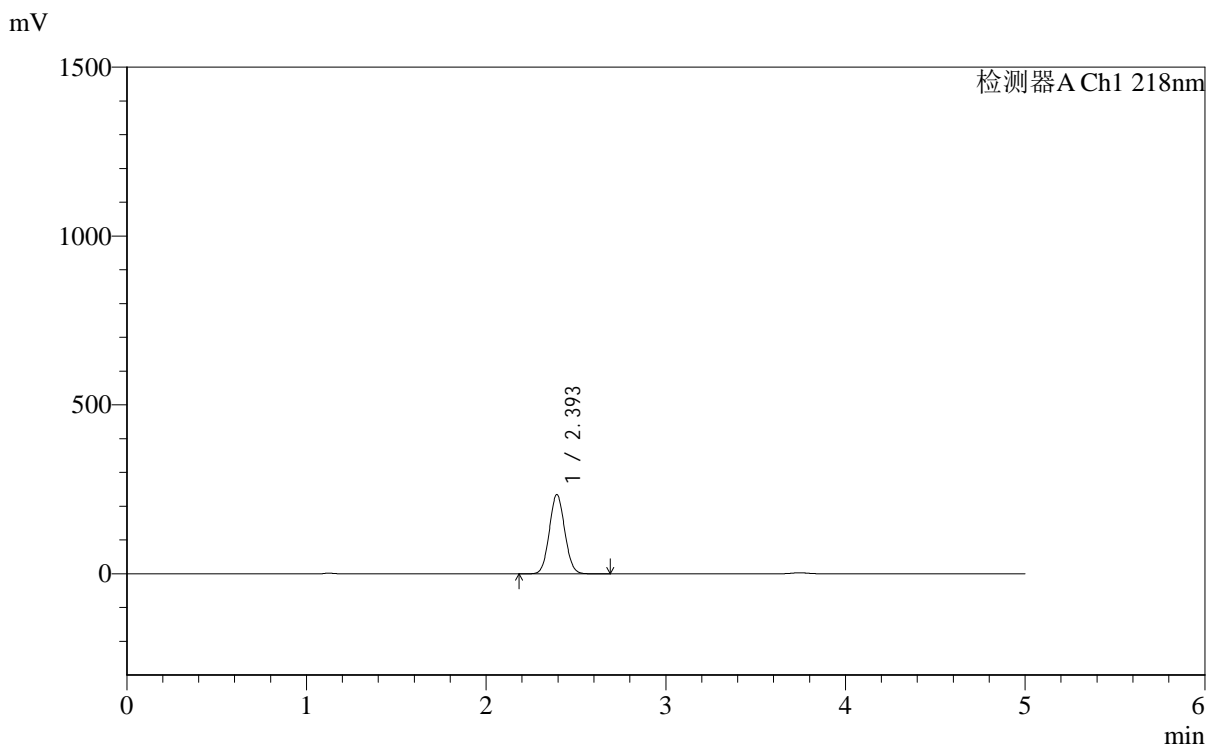


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2169-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:23:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1395647	100.000	233586	3697	1.064	--
总计		1395647	100.000	233586			

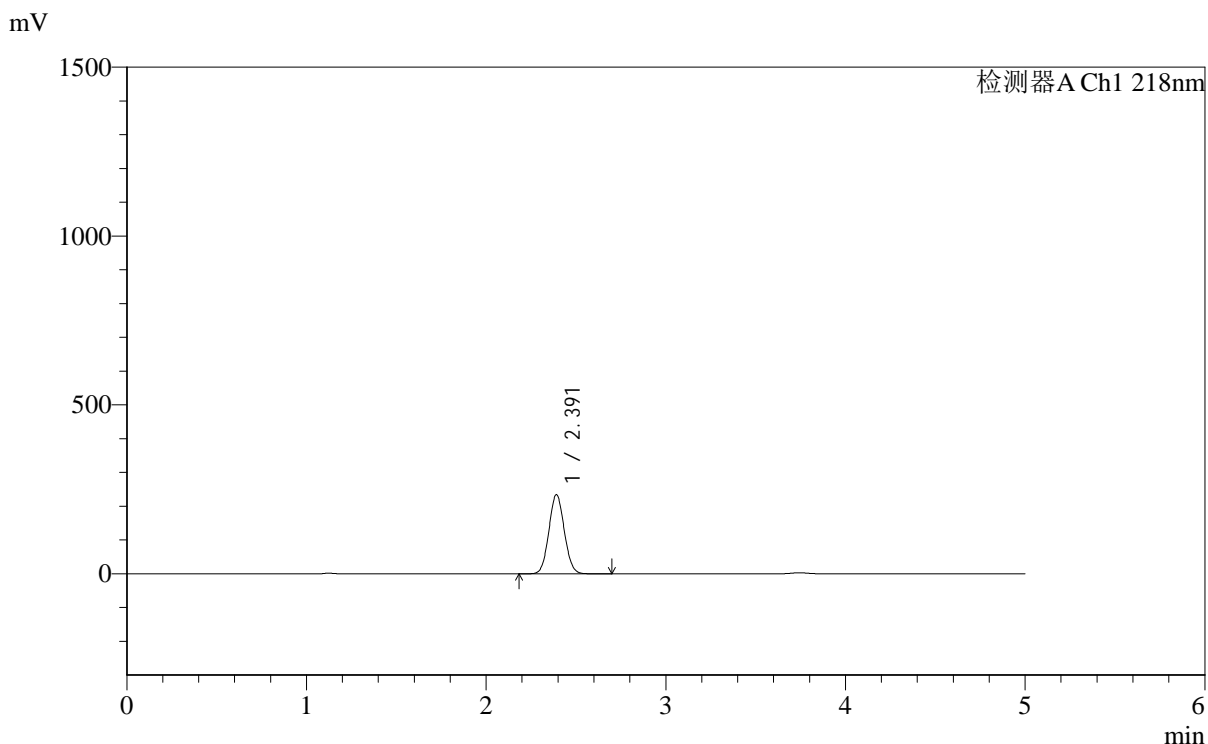


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2170-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1397877	100.000	233730	3679	1.065	--
总计		1397877	100.000	233730			

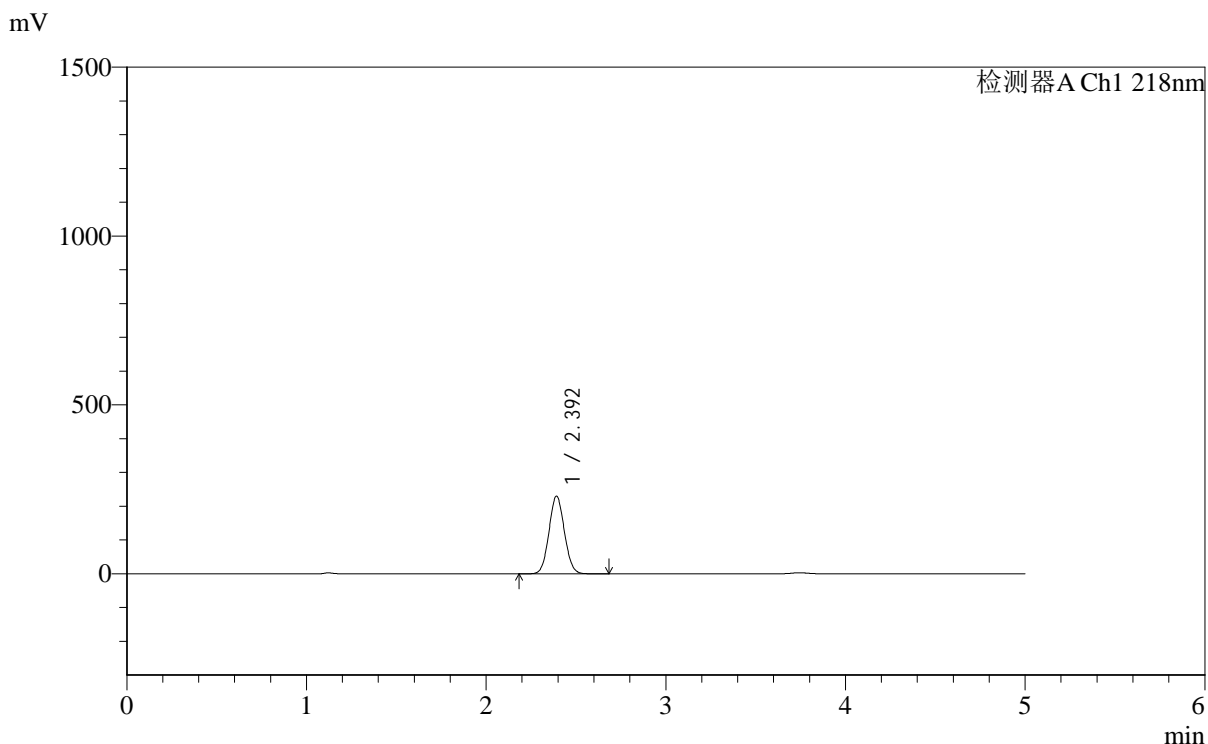


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2171-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	1370370	100.000	229038	3680	1.064	--
总计		1370370	100.000	229038			

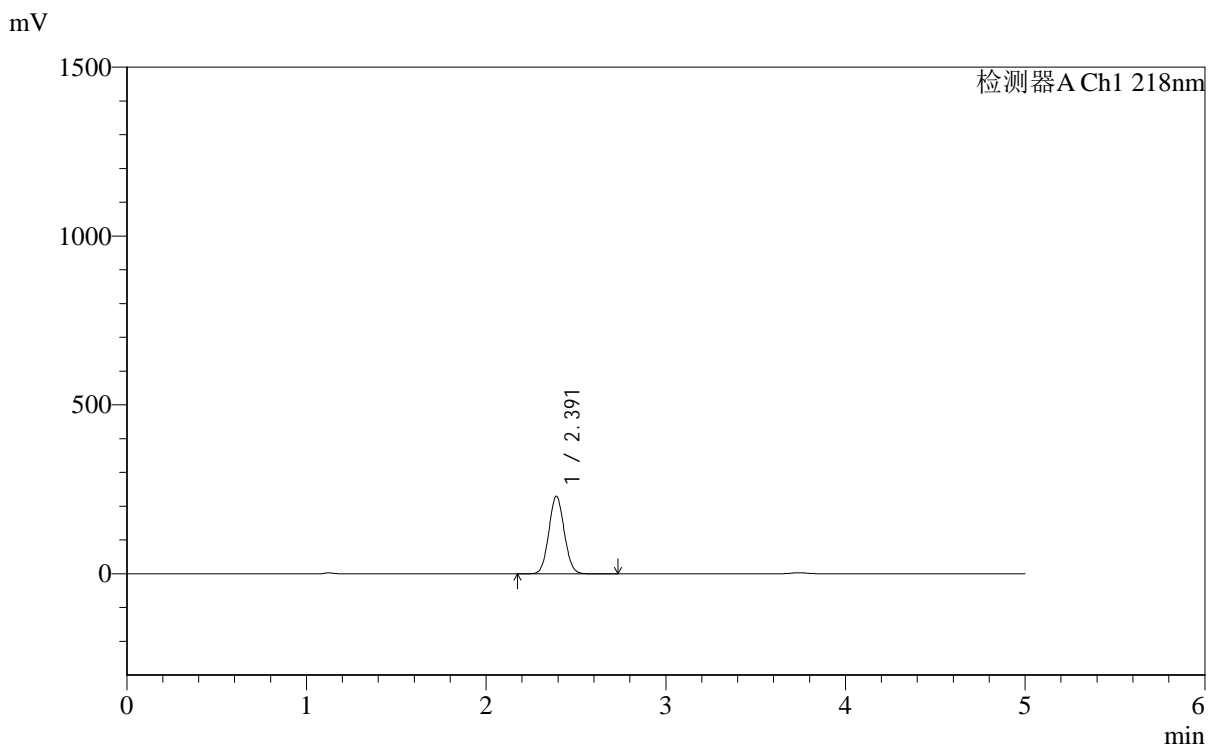


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2172-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	1369855	100.000	229367	3686	1.064	--
总计		1369855	100.000	229367			

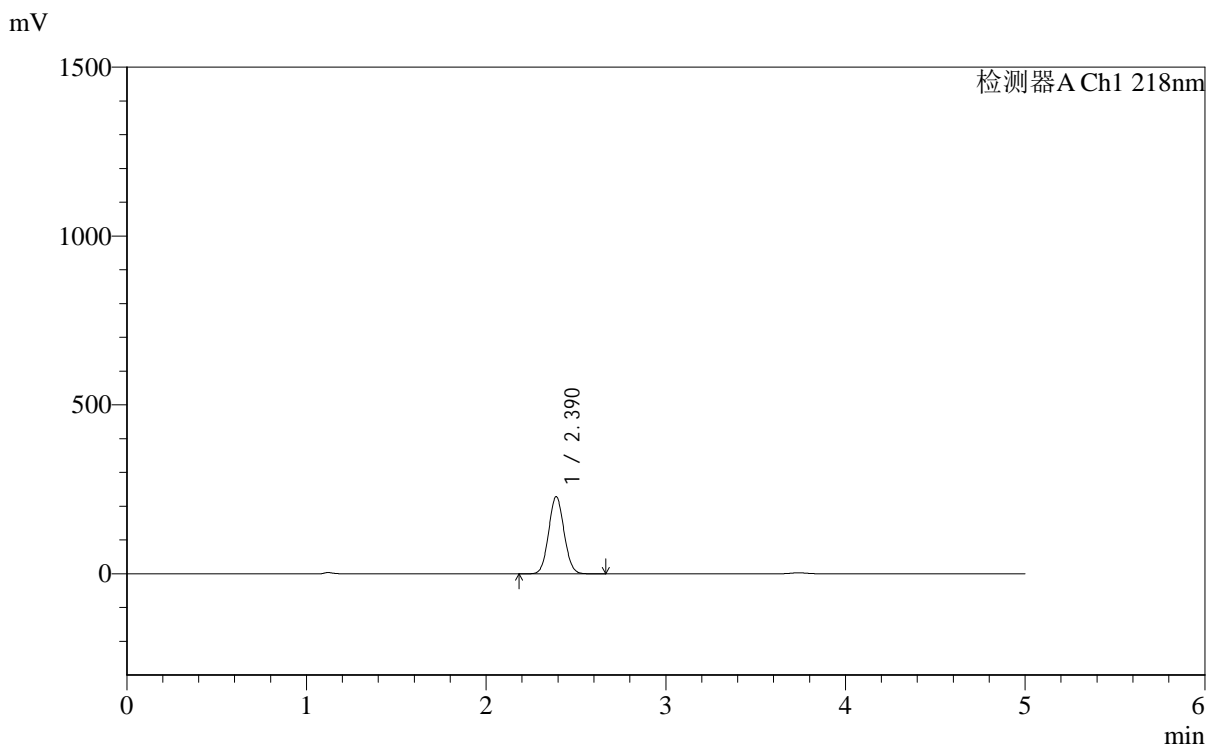


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2173-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	1360567	100.000	228379	3688	1.065	--
总计		1360567	100.000	228379			

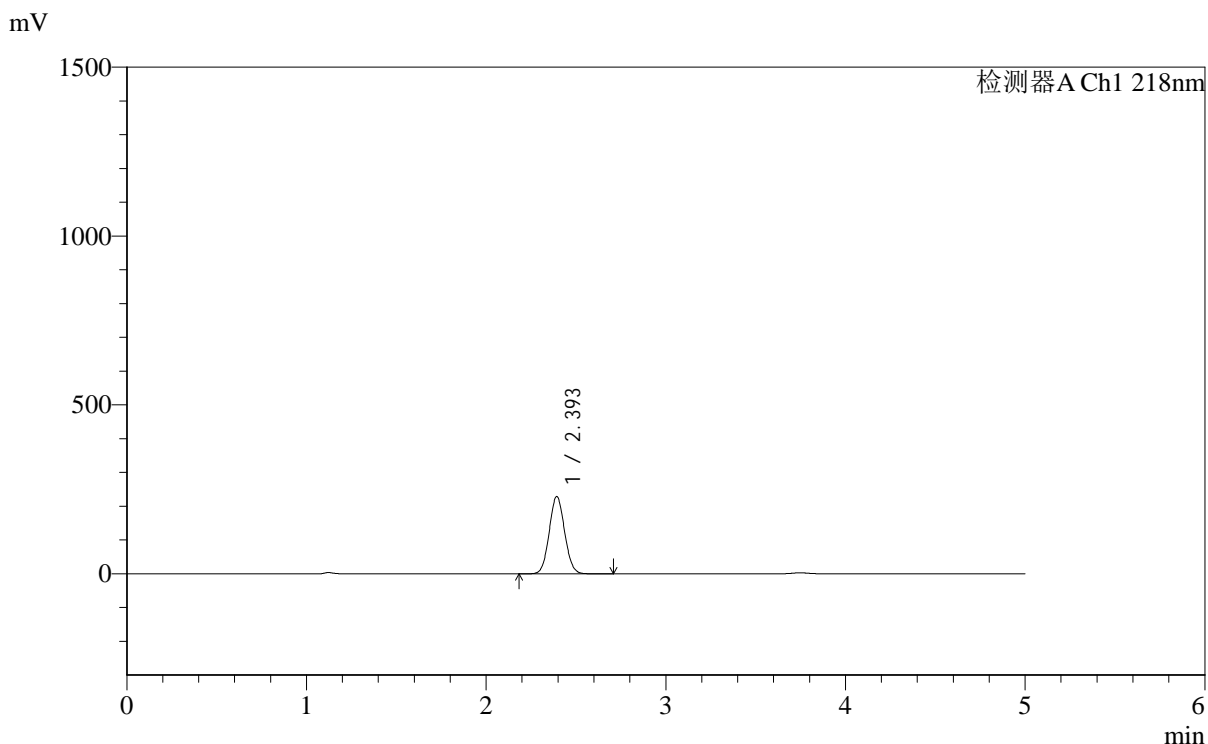


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2174-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	1363834	100.000	227704	3692	1.065	--
总计		1363834	100.000	227704			

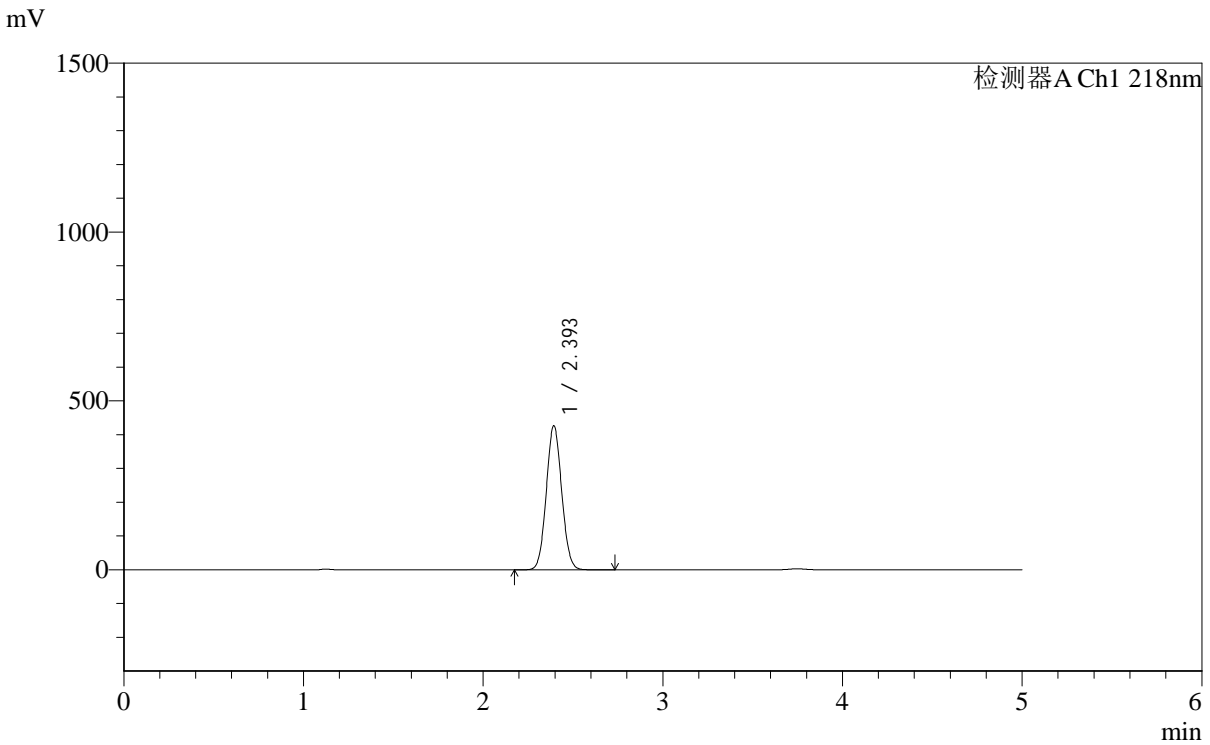


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2175-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 17:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	2542704	100.000	424921	3691	1.064	--
总计		2542704	100.000	424921			



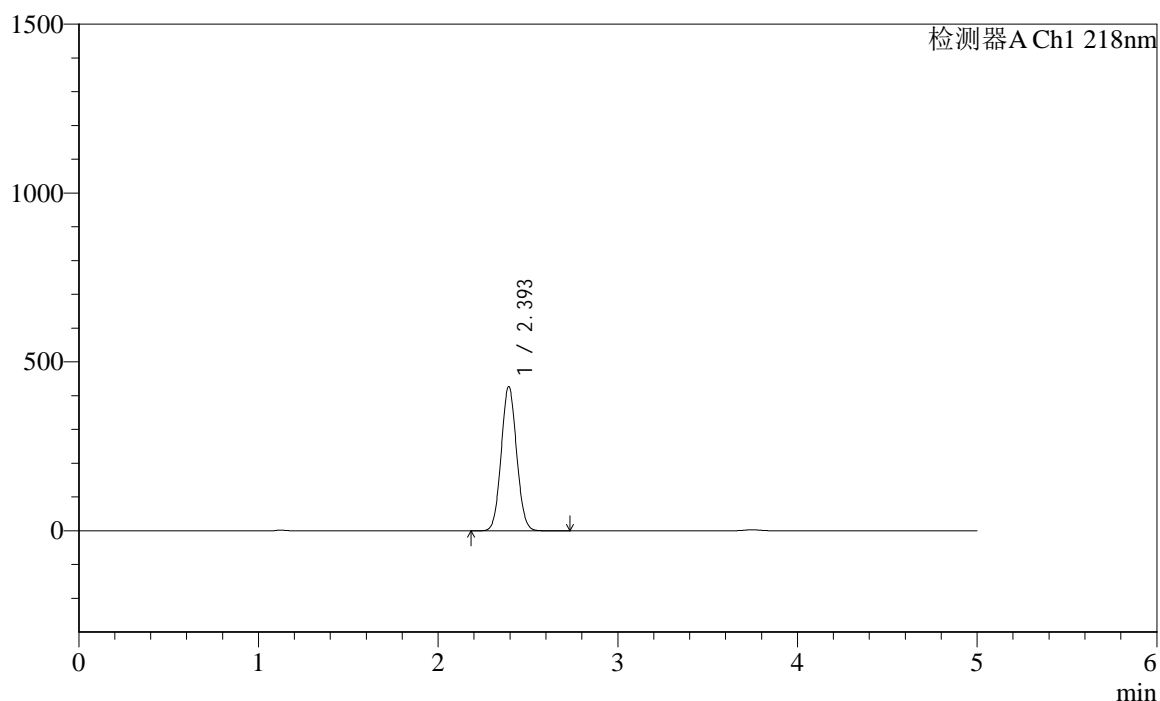
SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2176-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	2543975	100.000	424848	3694	1.063	--
总计		2543975	100.000	424848			

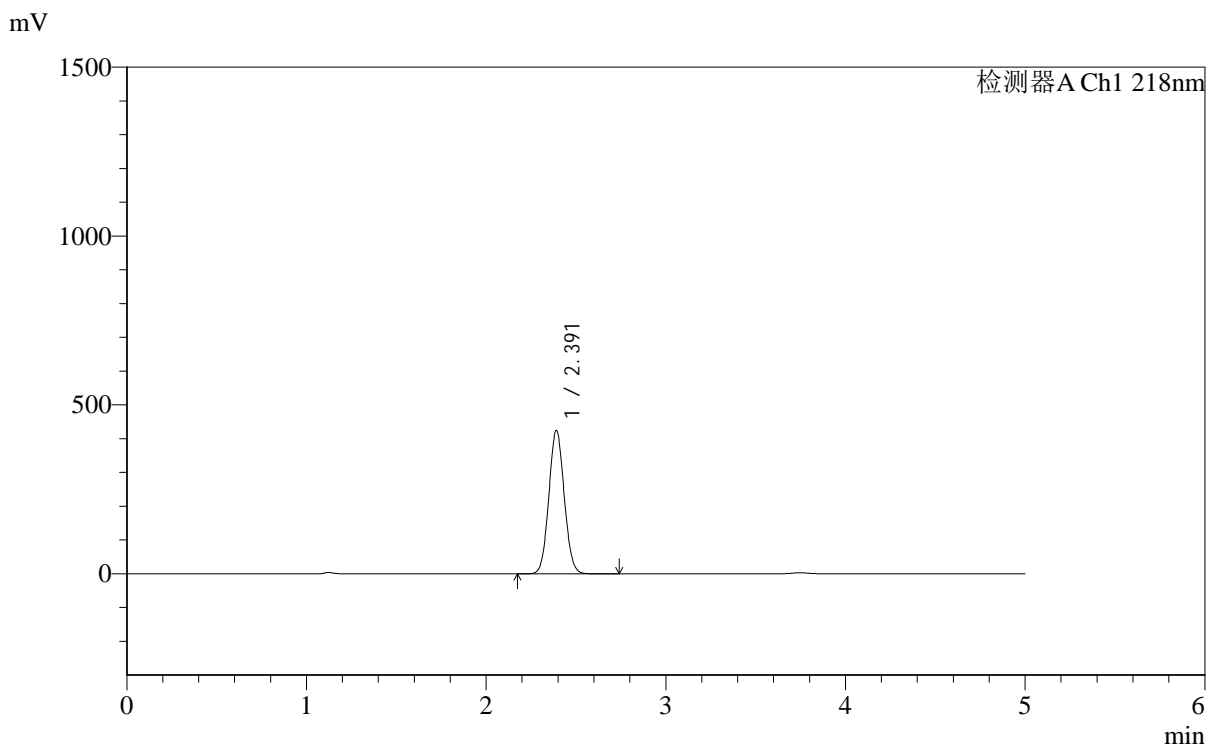


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2177-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2526076	100.000	423698	3697	1.064	--
总计		2526076	100.000	423698			

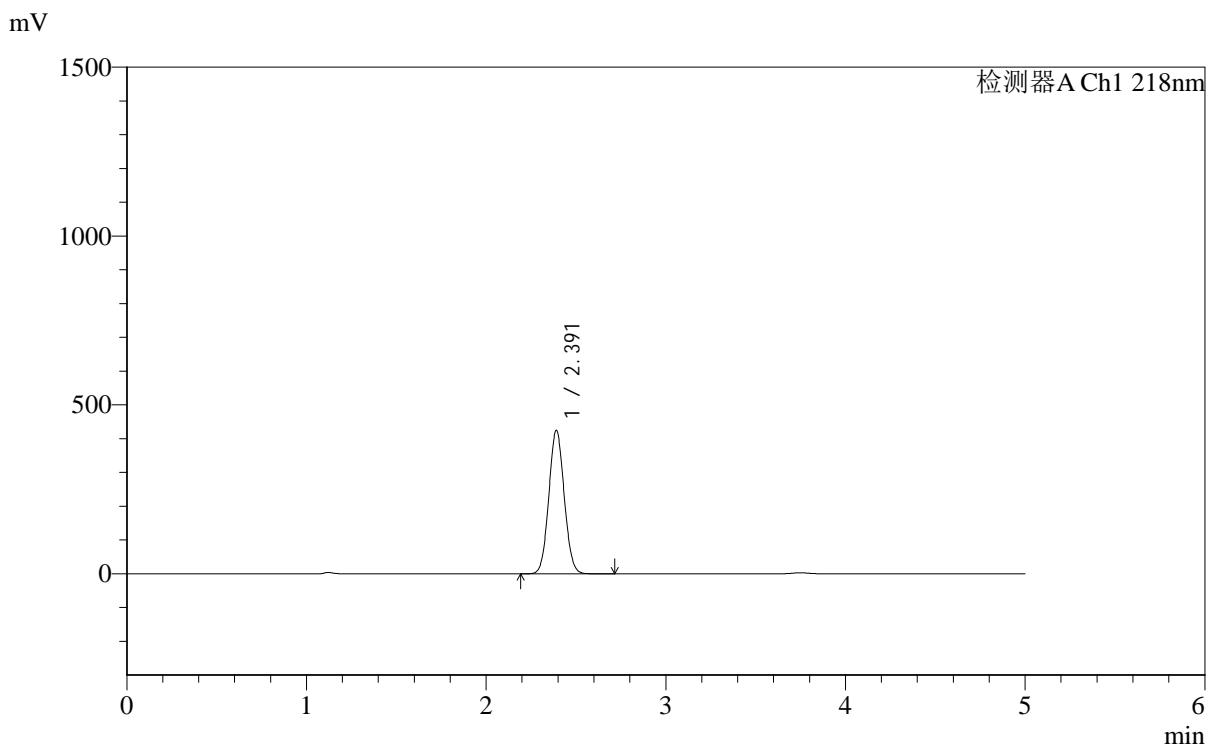


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2178-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2529588	100.000	424020	3690	1.064	--
总计		2529588	100.000	424020			

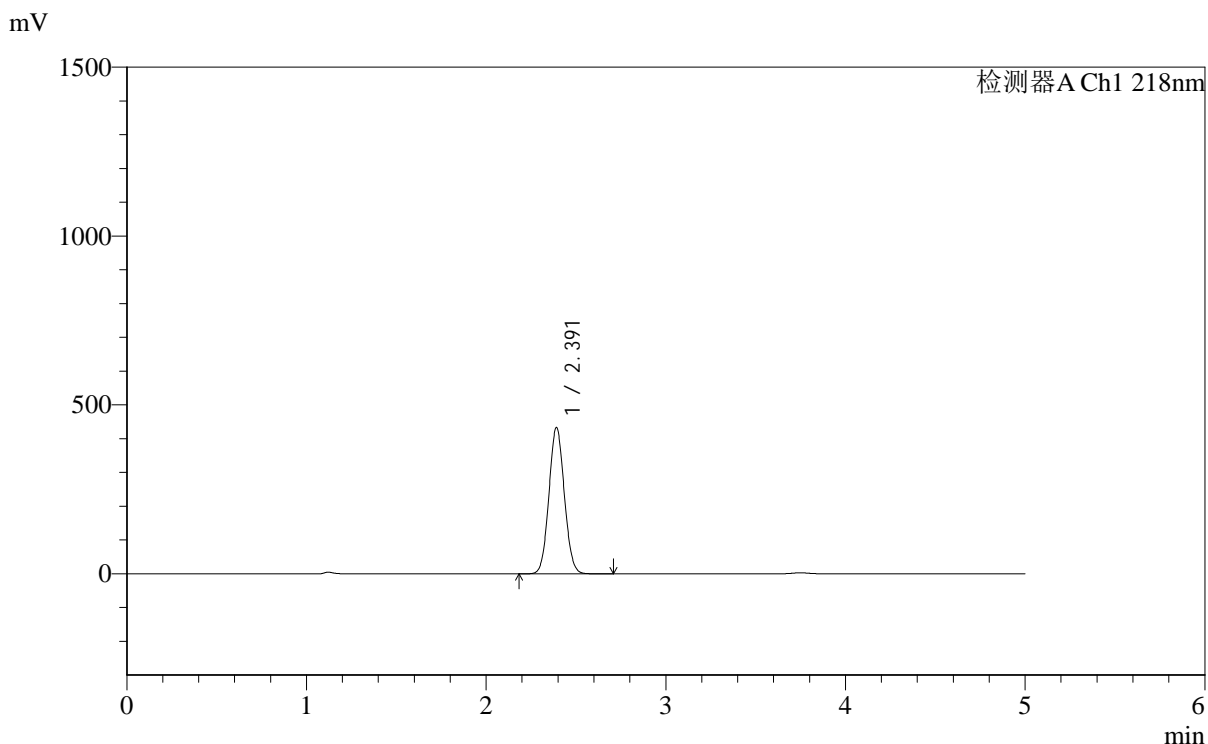


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2179-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

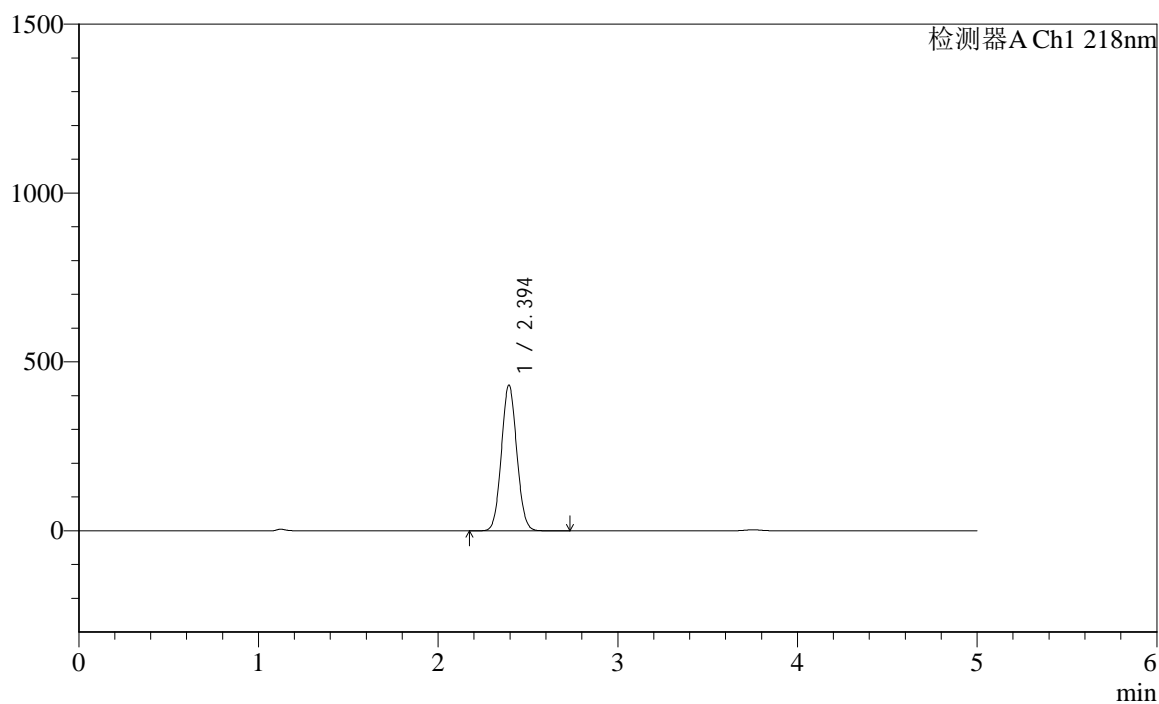
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2580493	100.000	431839	3688	1.064	--
总计		2580493	100.000	431839			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2180-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

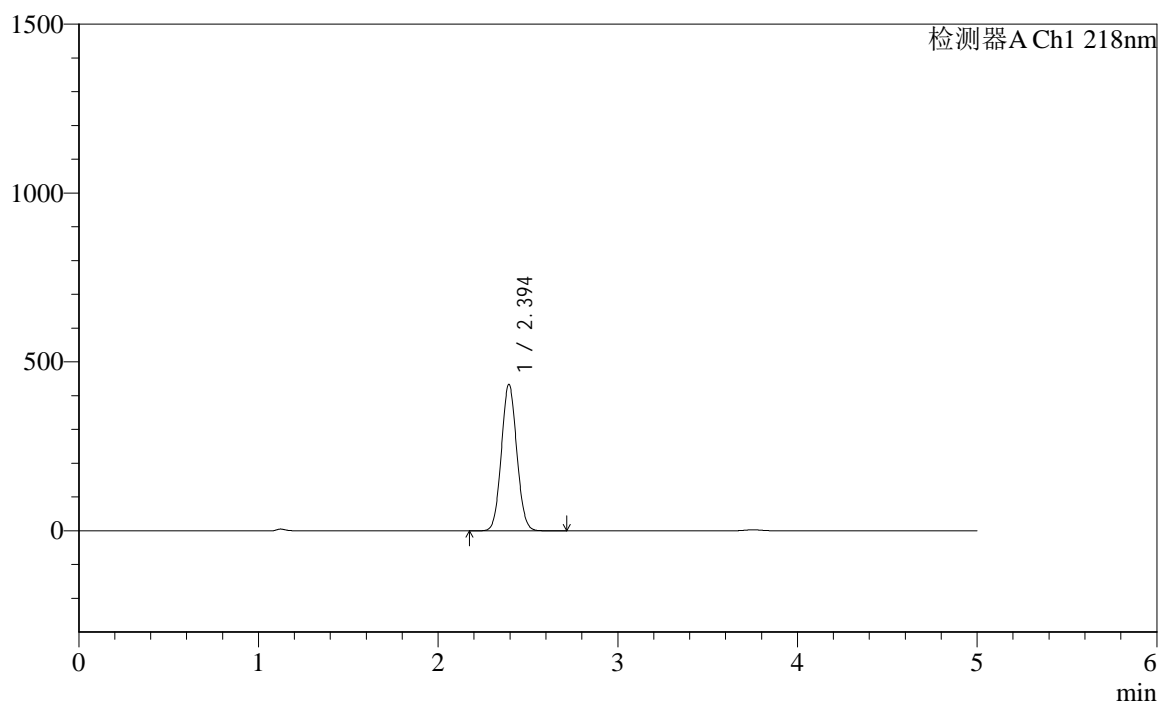
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	2565841	100.000	430172	3710	1.064	--
总计		2565841	100.000	430172			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2181-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 18:27:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	2580903	100.000	432361	3705	1.064	--
总计		2580903	100.000	432361			

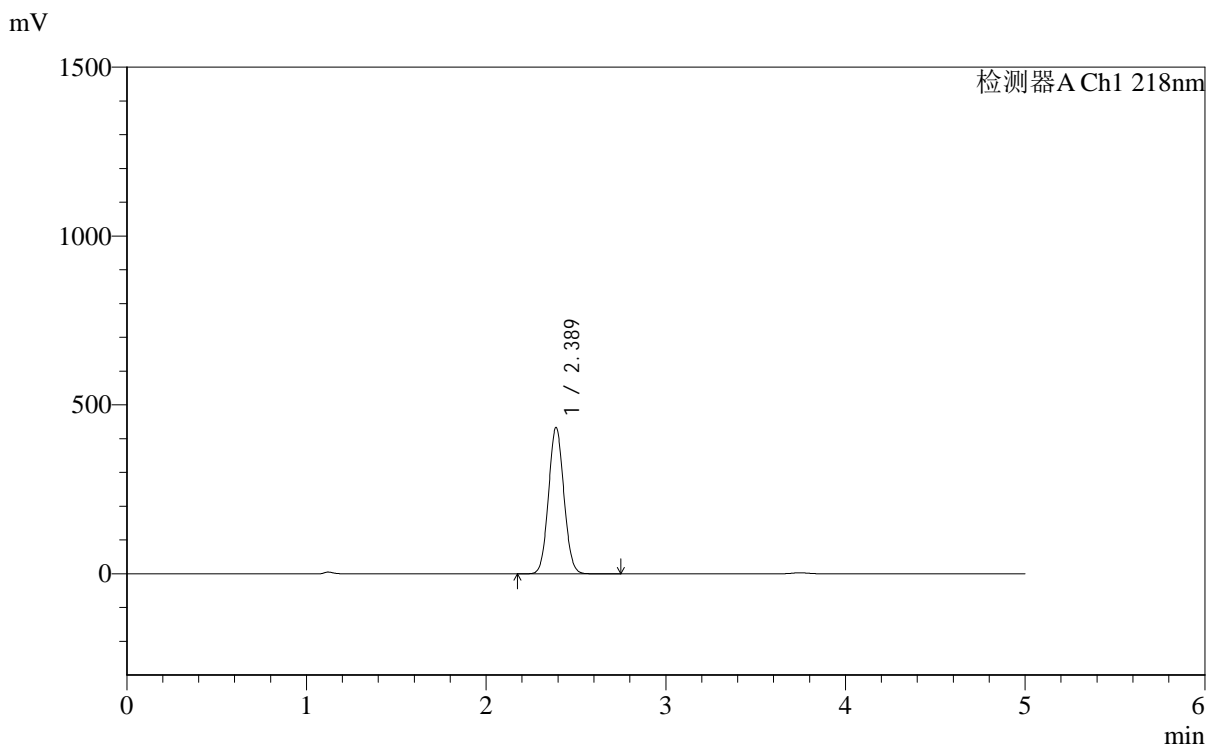


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2182-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2576666	100.000	433284	3697	1.064	--
总计		2576666	100.000	433284			

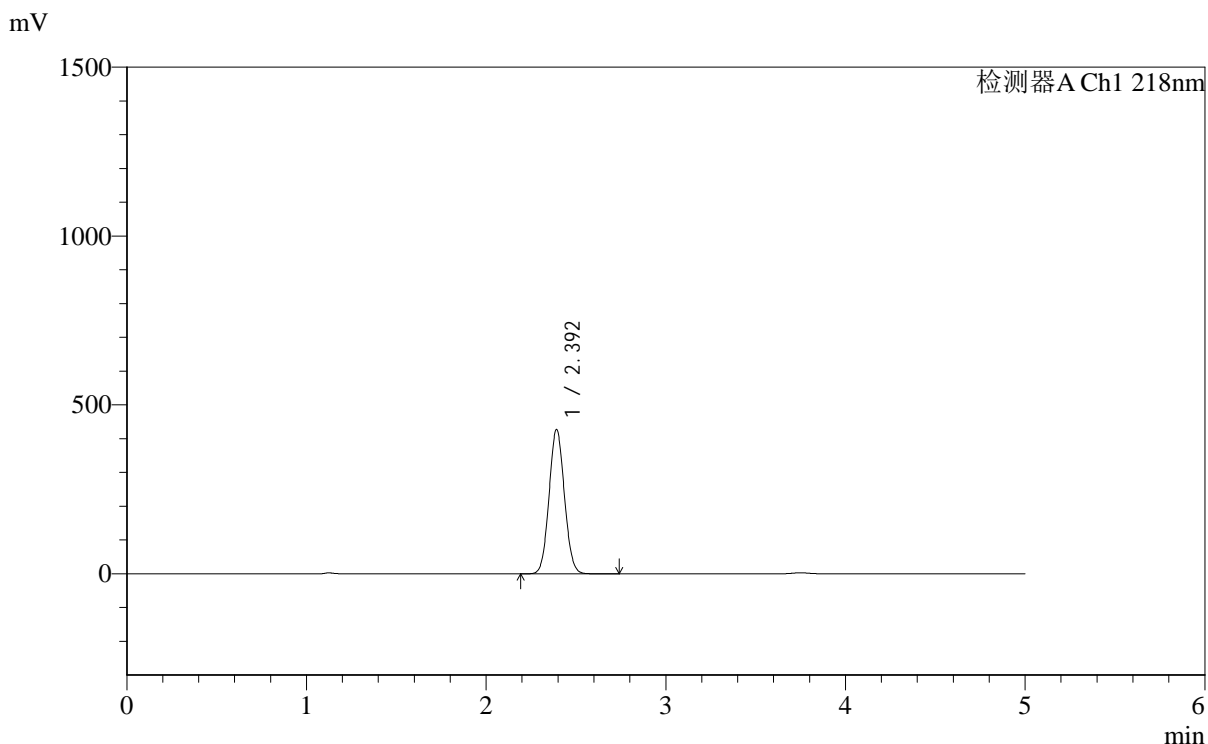


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2183-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	2539452	100.000	425506	3709	1.065	--
总计		2539452	100.000	425506			

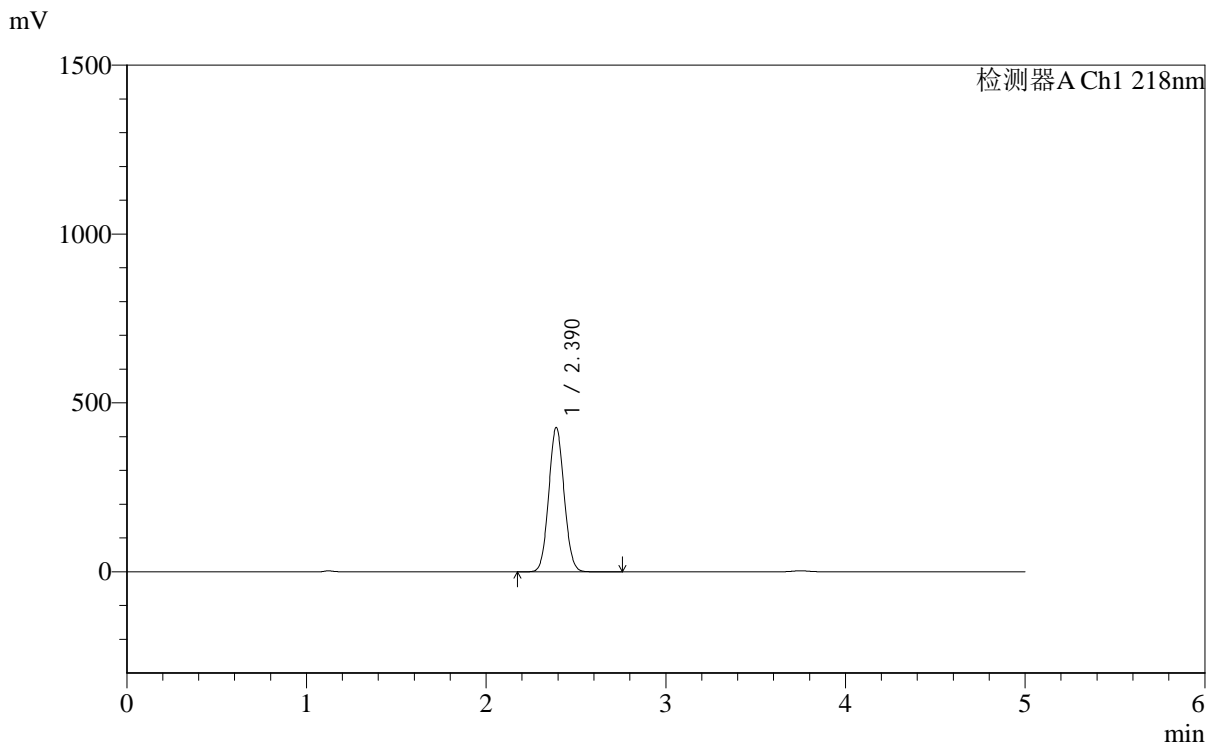


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2184-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	2542003	100.000	426957	3695	1.064	--
总计		2542003	100.000	426957			

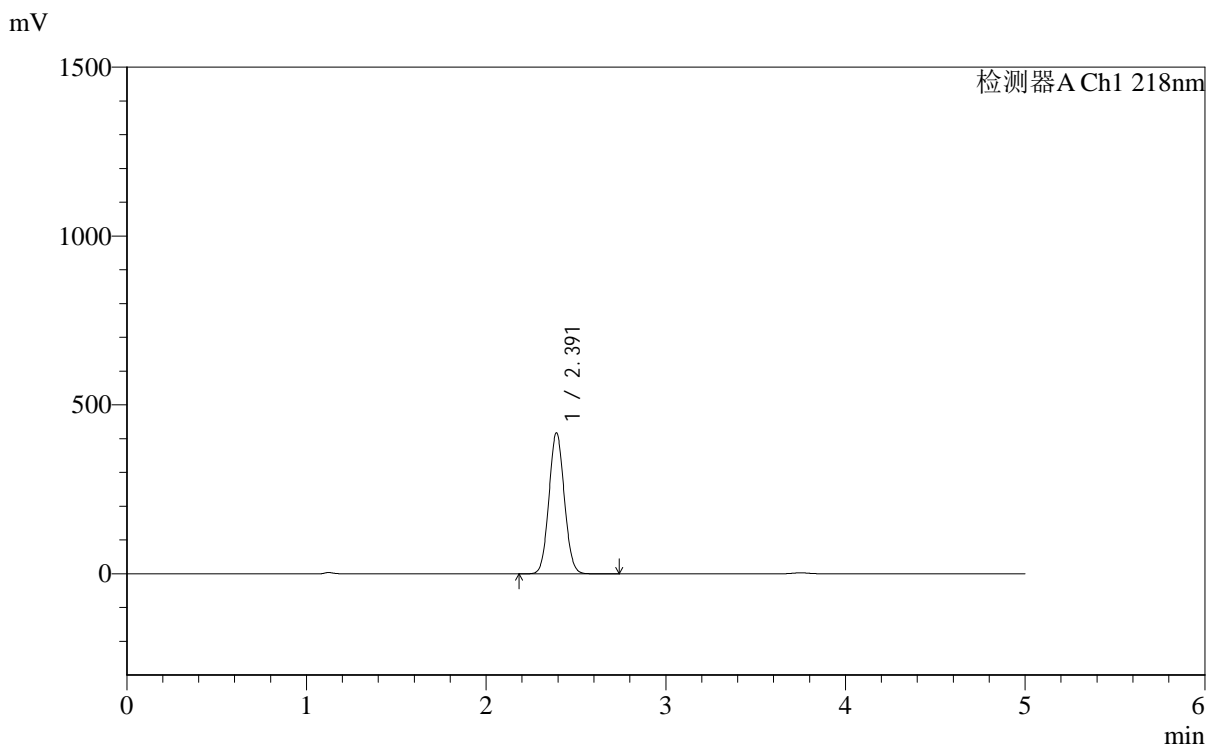


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2185-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2480835	100.000	416285	3709	1.065	--
总计		2480835	100.000	416285			

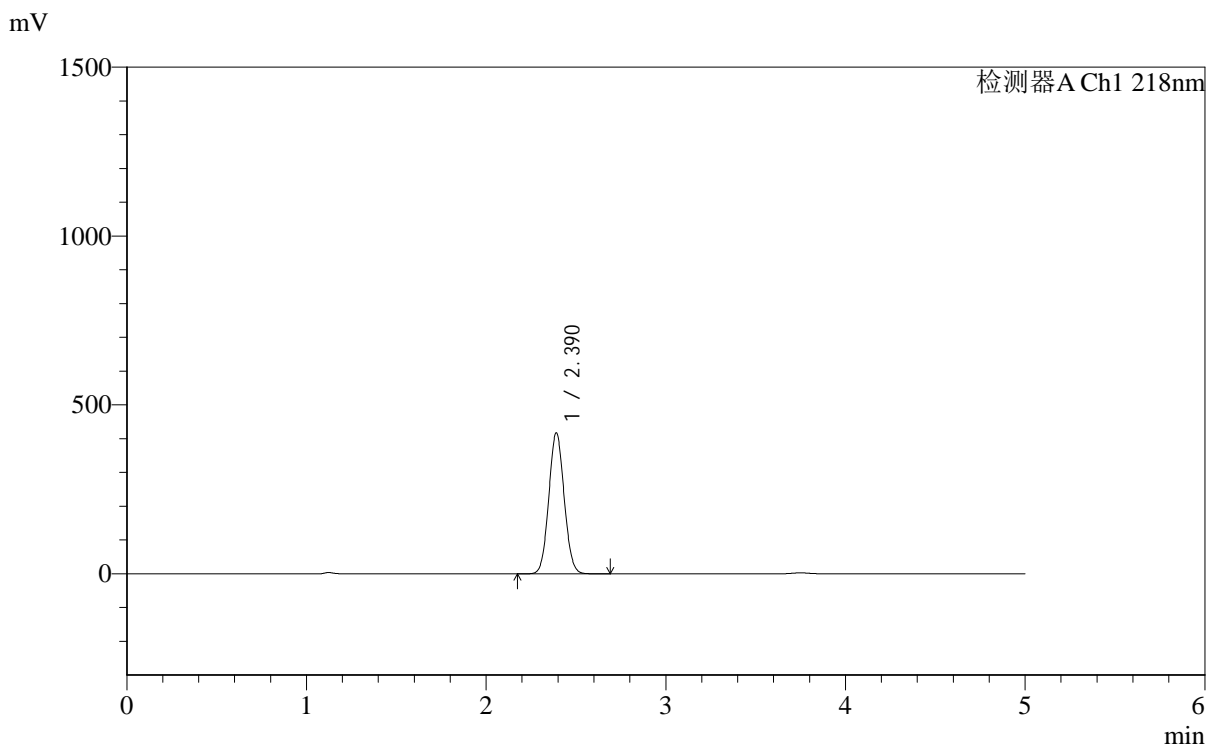


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2186-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 18:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	2480963	100.000	416746	3700	1.065	--
总计		2480963	100.000	416746			

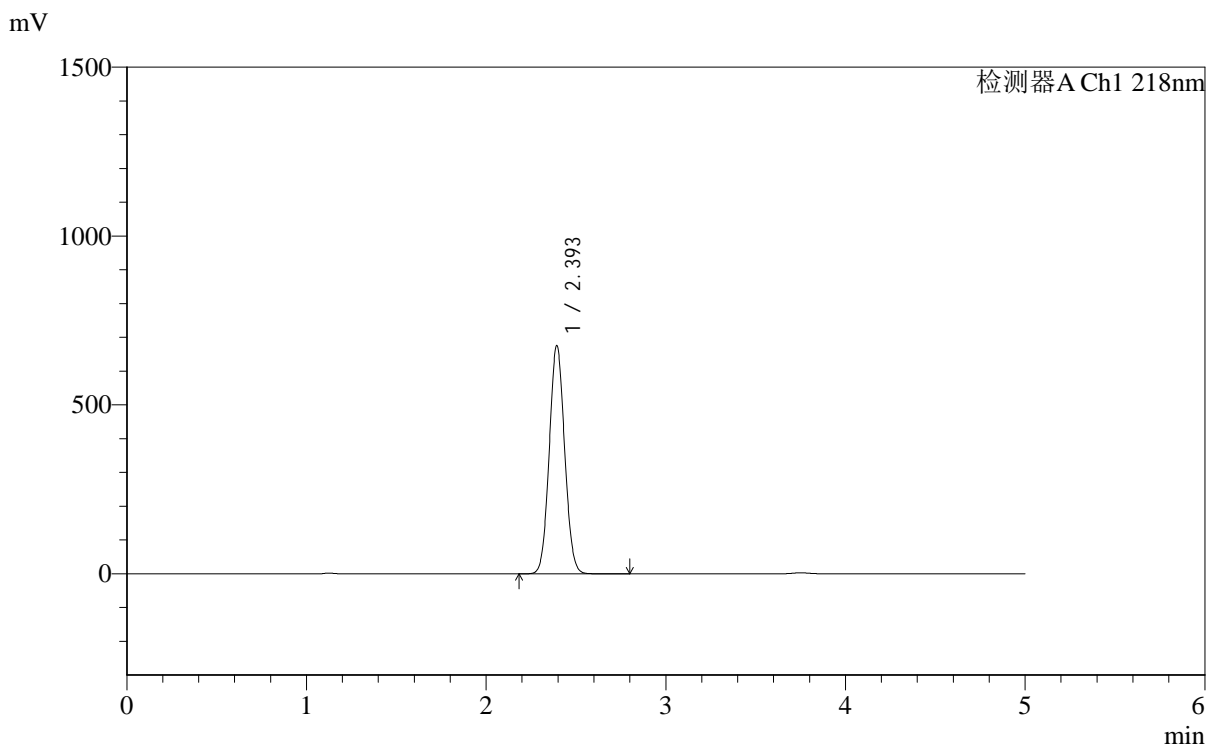


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2187-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	4022236	100.000	673000	3704	1.063	--
总计		4022236	100.000	673000			

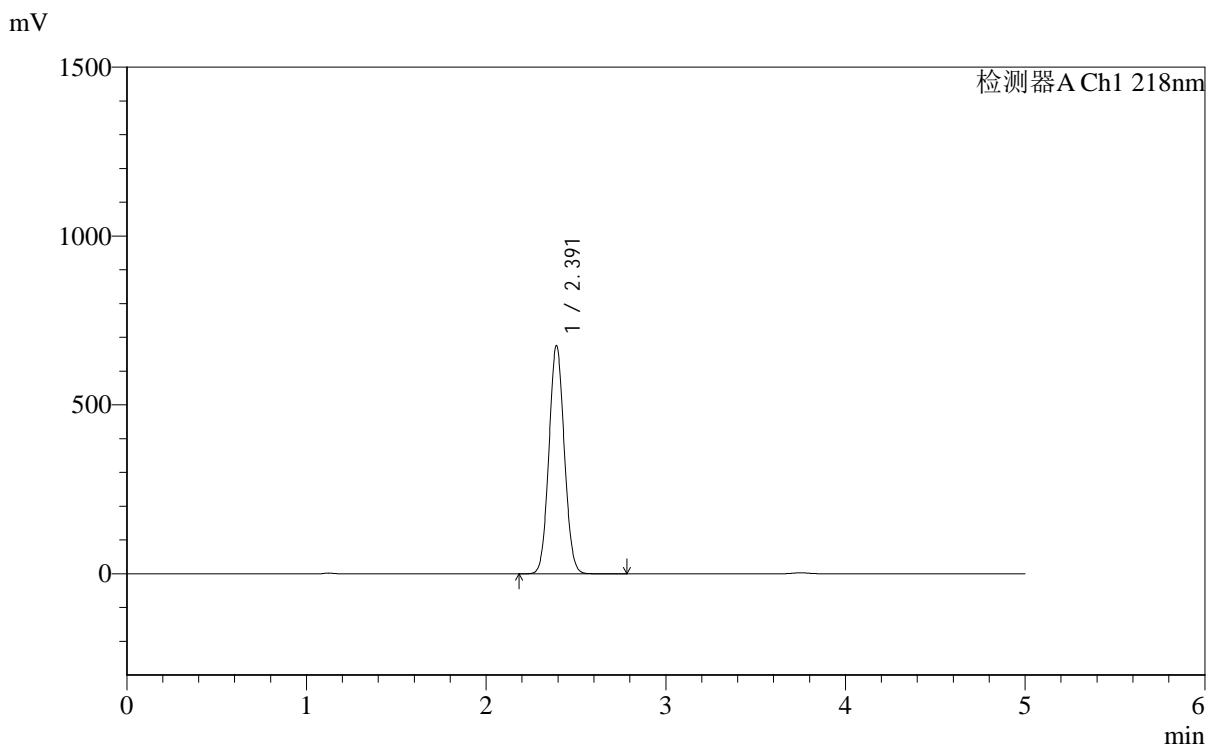


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2188-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	4017334	100.000	673510	3703	1.063	--
总计		4017334	100.000	673510			

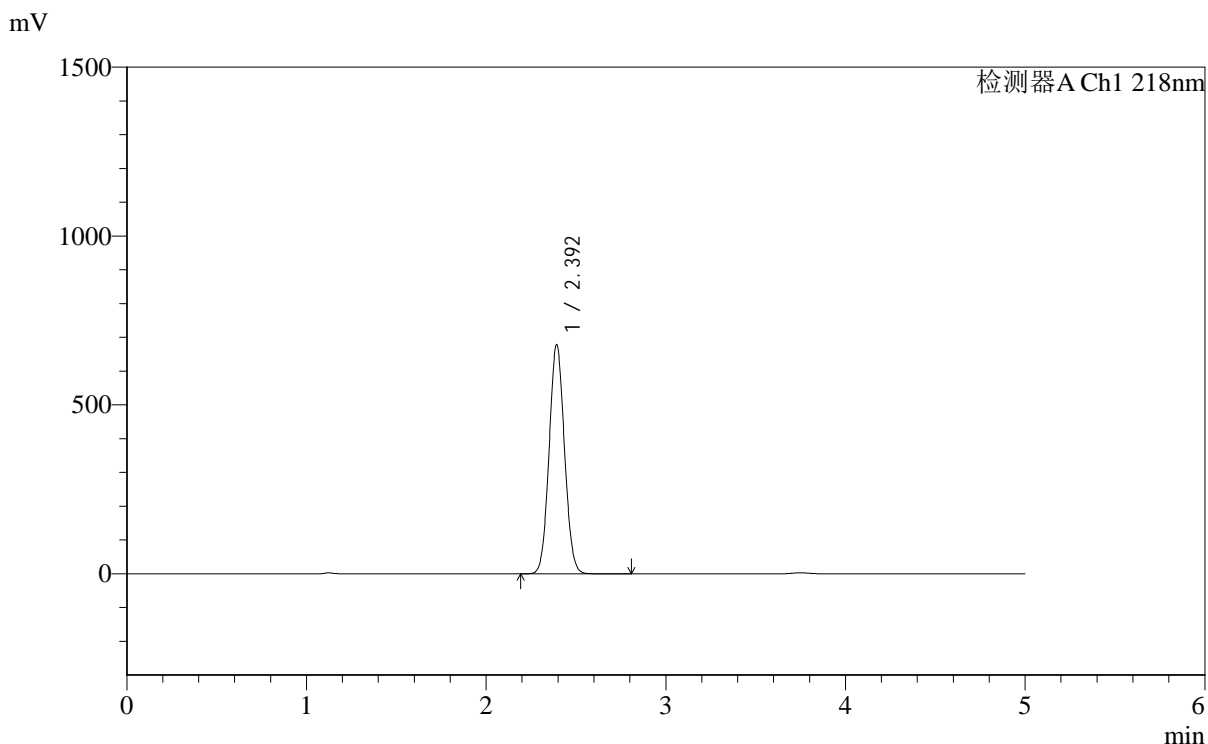


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2189-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4033900	100.000	674660	3705	1.063	--
总计		4033900	100.000	674660			

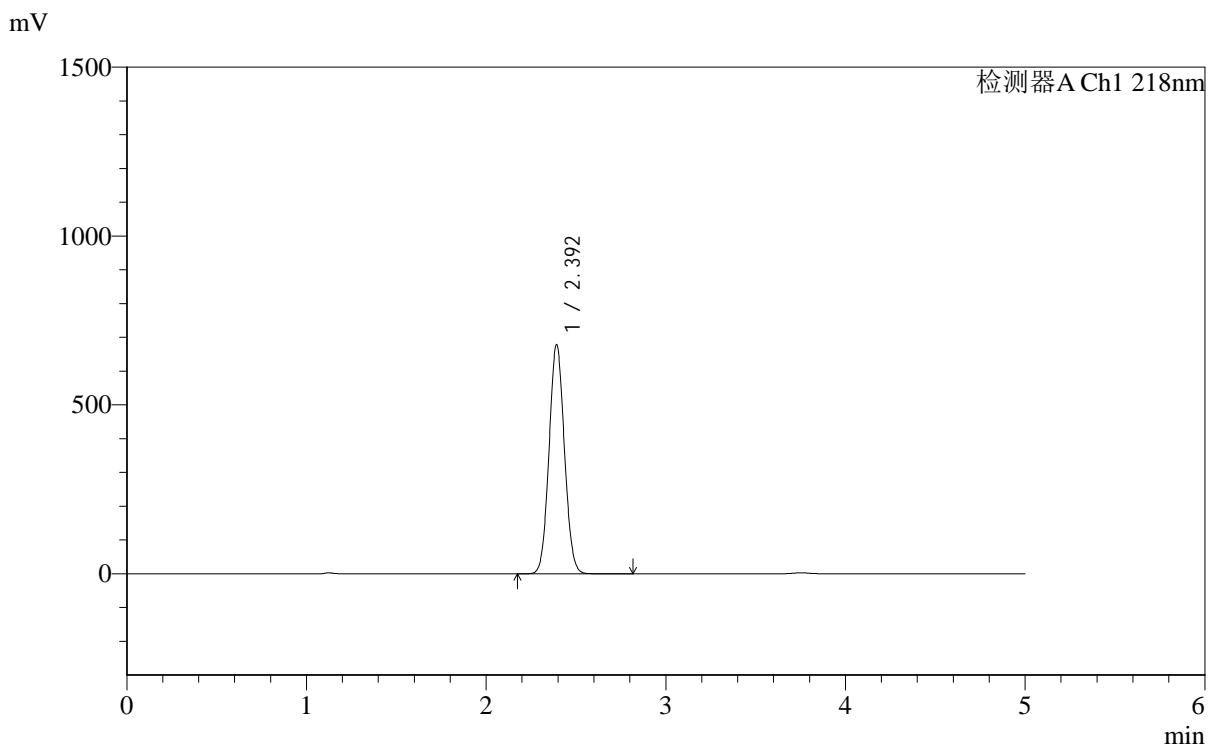


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2190-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

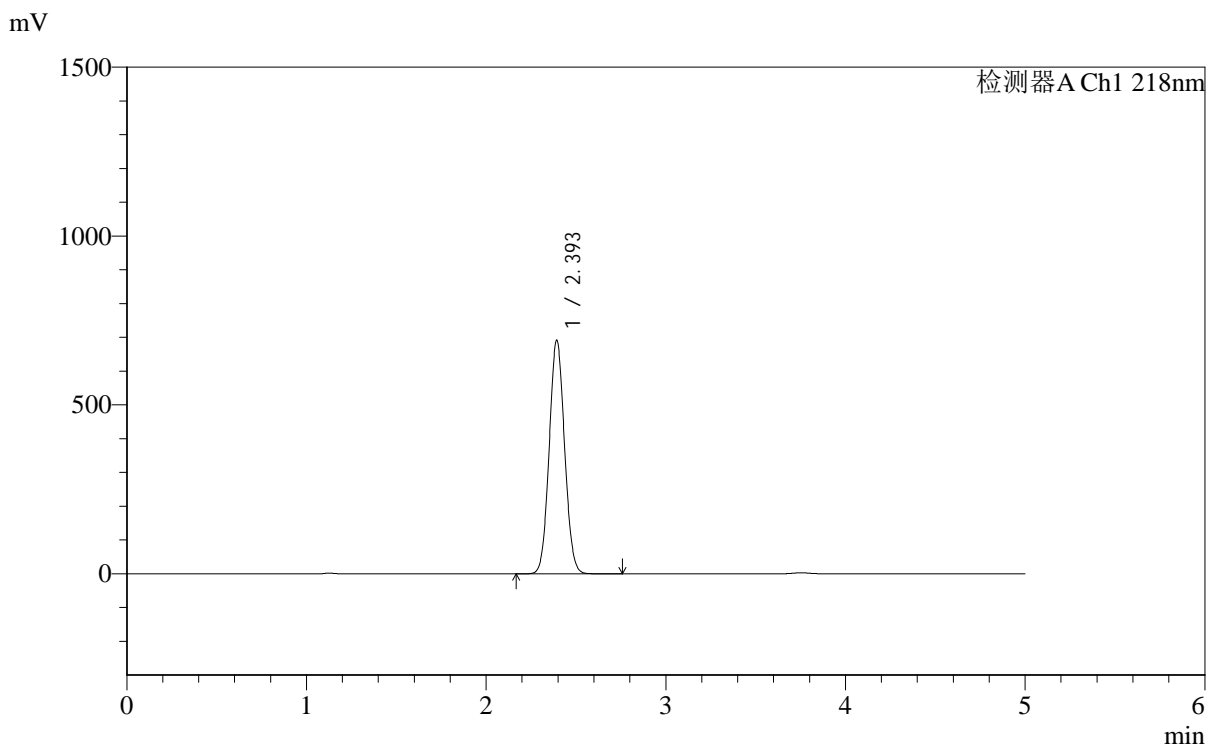
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	4034124	100.000	675734	3707	1.063	--
总计		4034124	100.000	675734			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2191-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:21:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

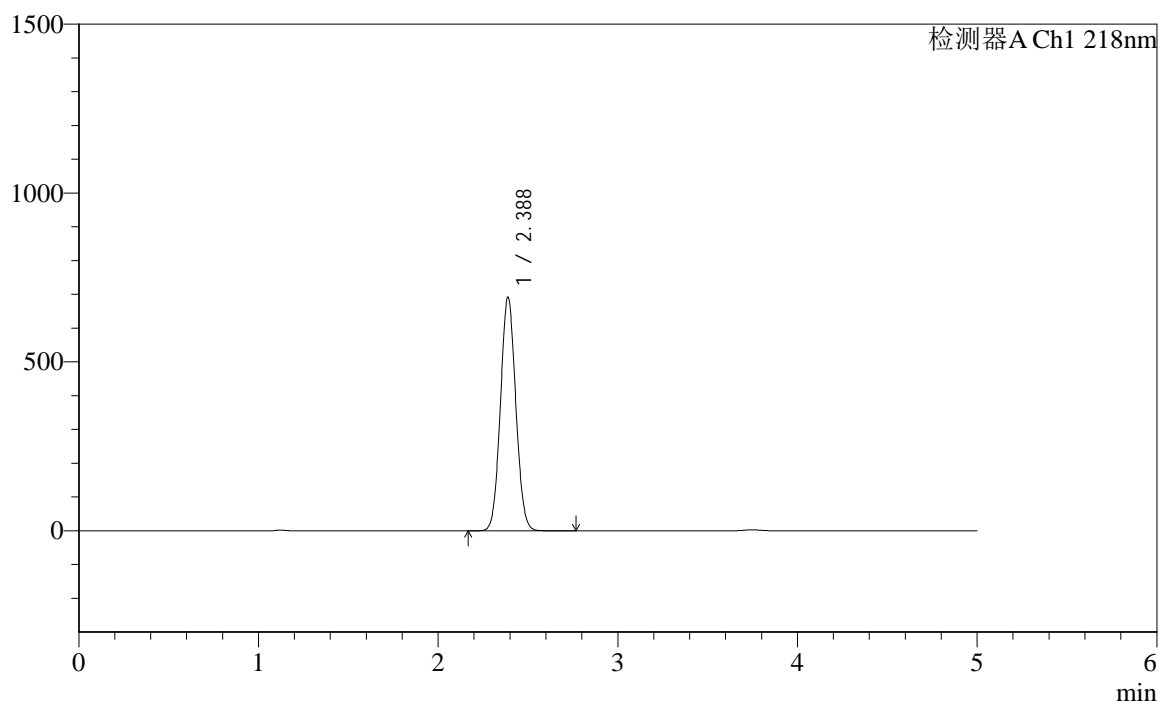
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	4111515	100.000	688005	3709	1.063	--
总计		4111515	100.000	688005			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2192-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 19:26:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4115441	100.000	691845	3689	1.062	--
总计		4115441	100.000	691845			

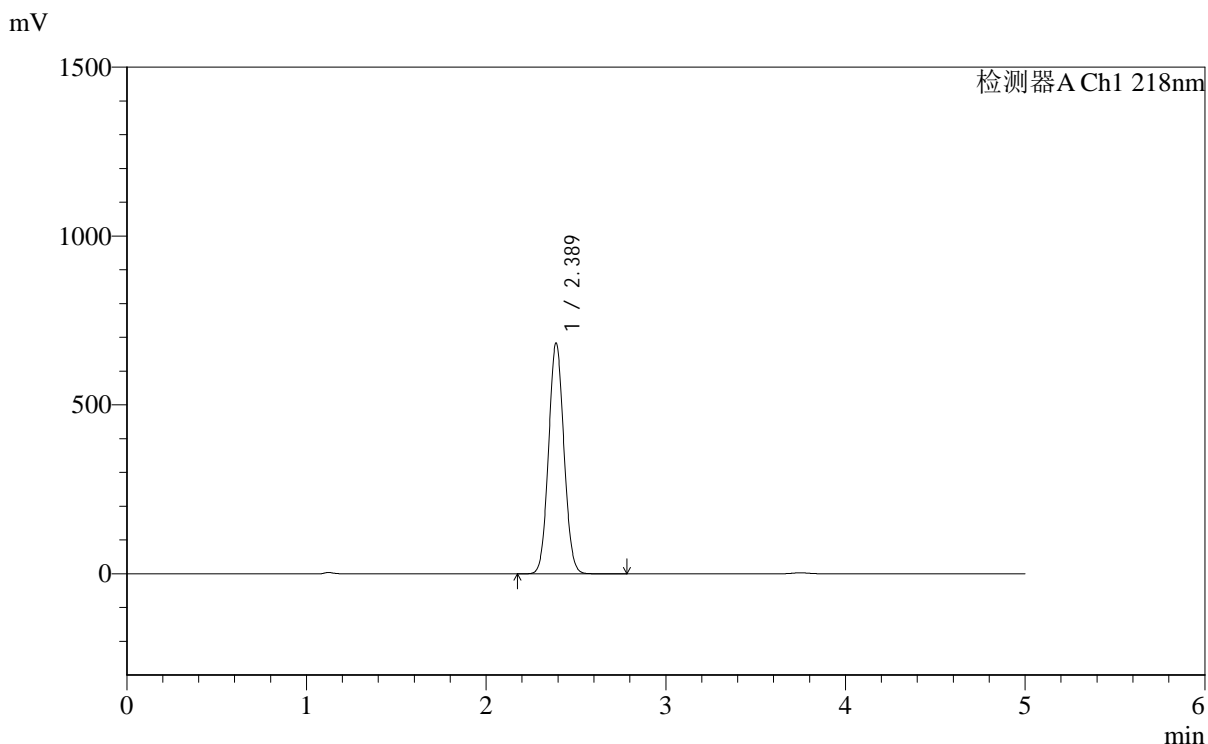


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2193-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	4062132	100.000	683218	3702	1.063	--
总计		4062132	100.000	683218			

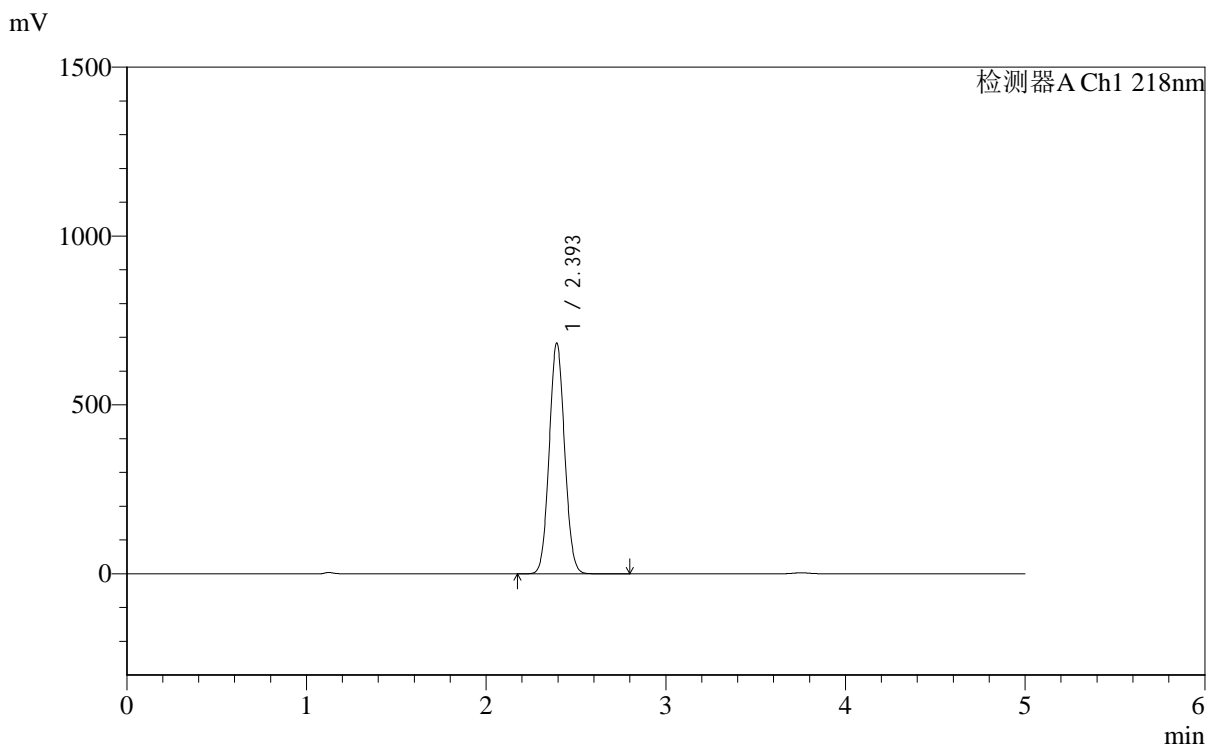


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2194-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	4066031	100.000	680094	3706	1.063	--
总计		4066031	100.000	680094			

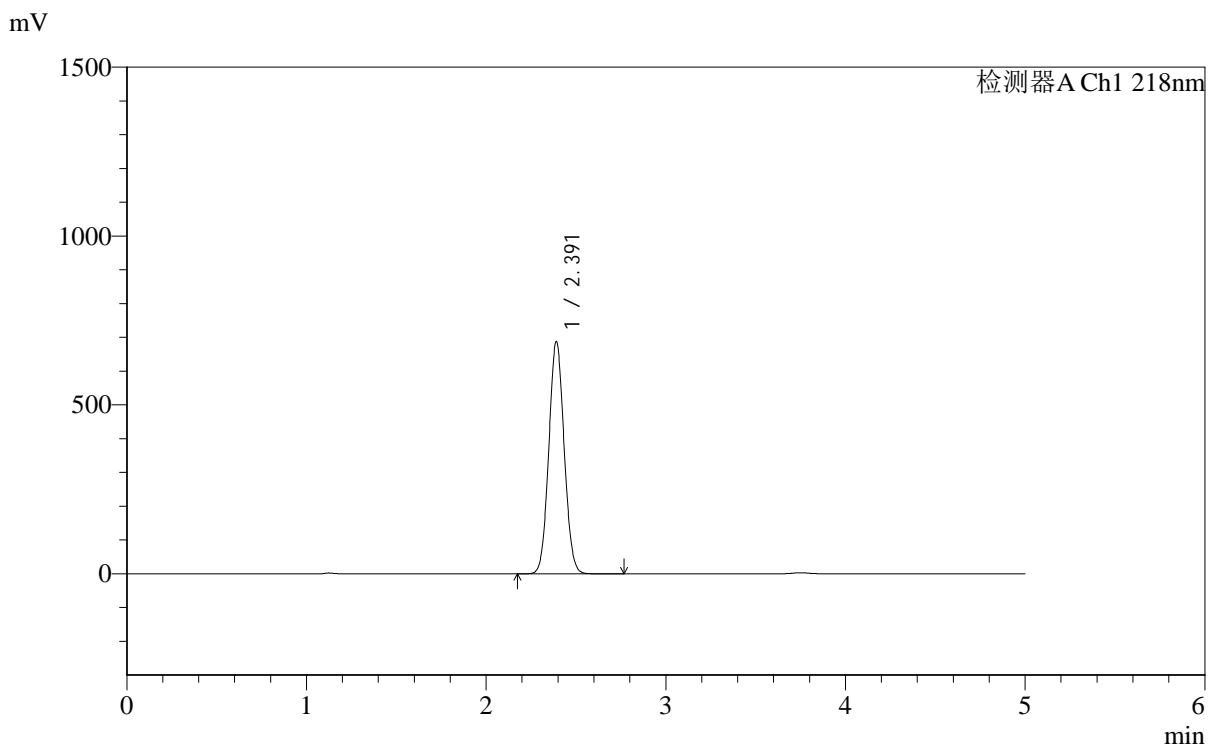


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2195-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	4080403	100.000	686331	3715	1.063	--
总计		4080403	100.000	686331			

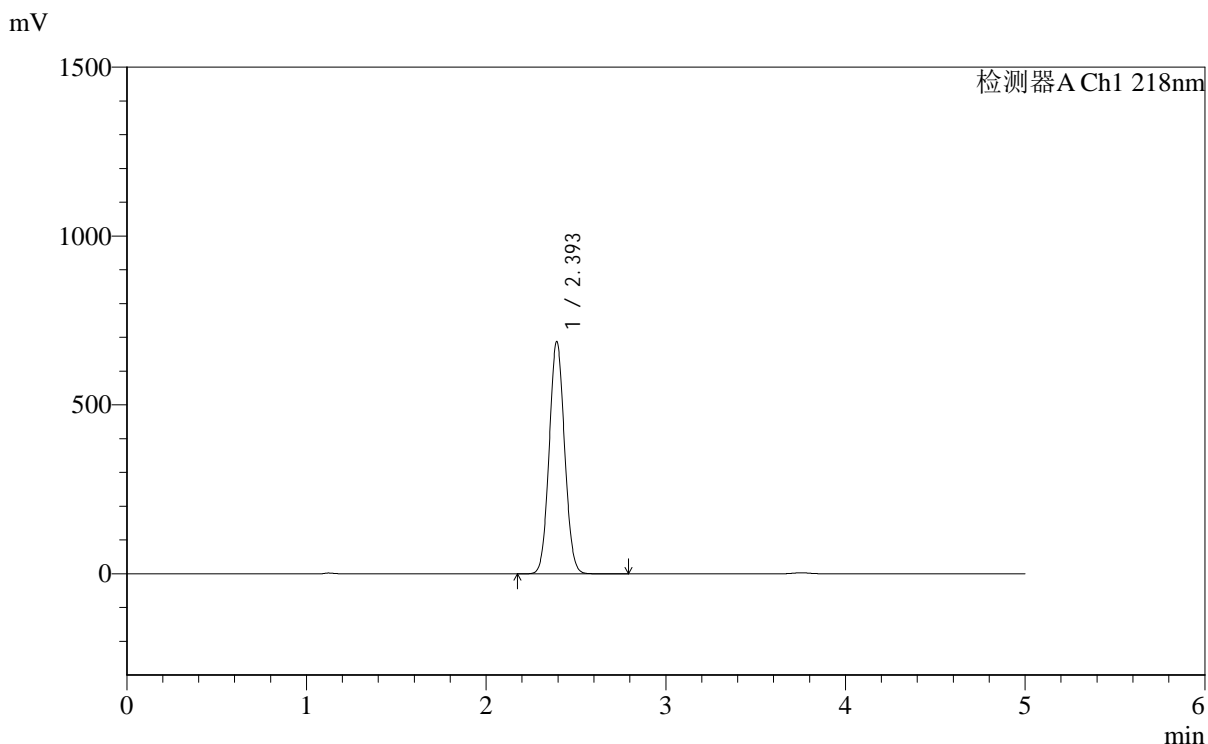


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2196-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	4089834	100.000	684228	3708	1.063	--
总计		4089834	100.000	684228			

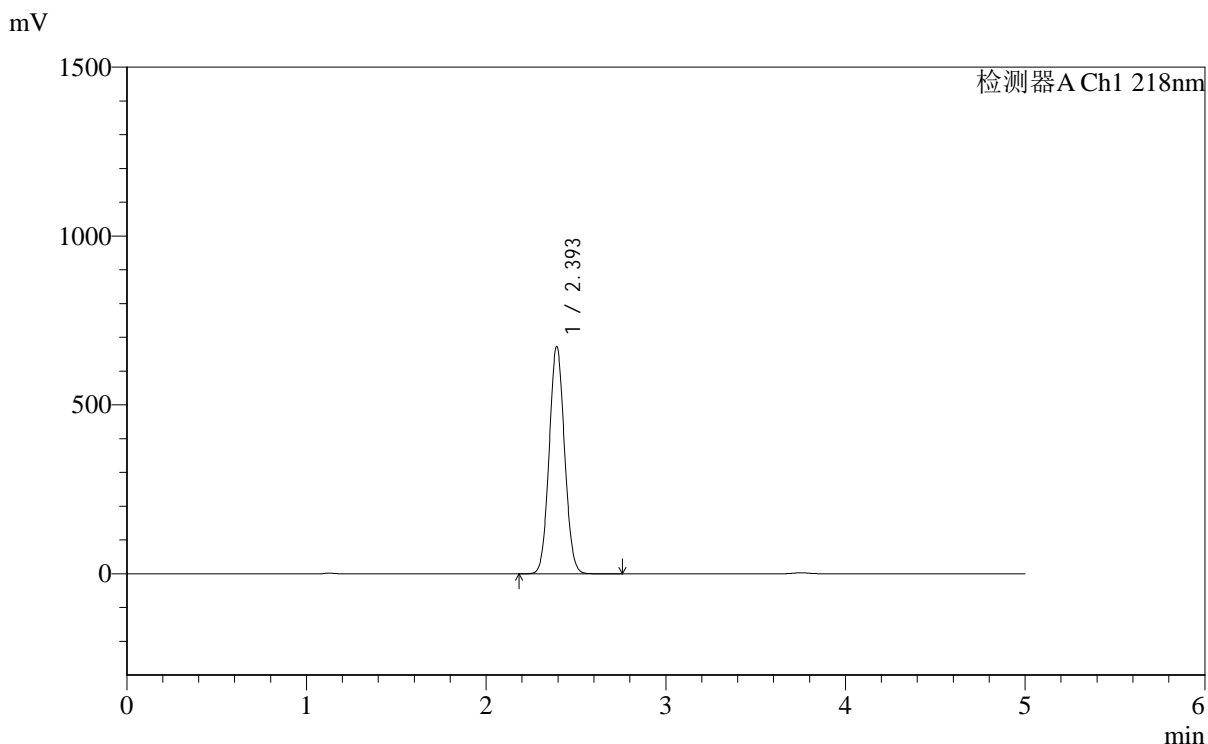


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2197-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	4003064	100.000	669617	3710	1.063	--
总计		4003064	100.000	669617			

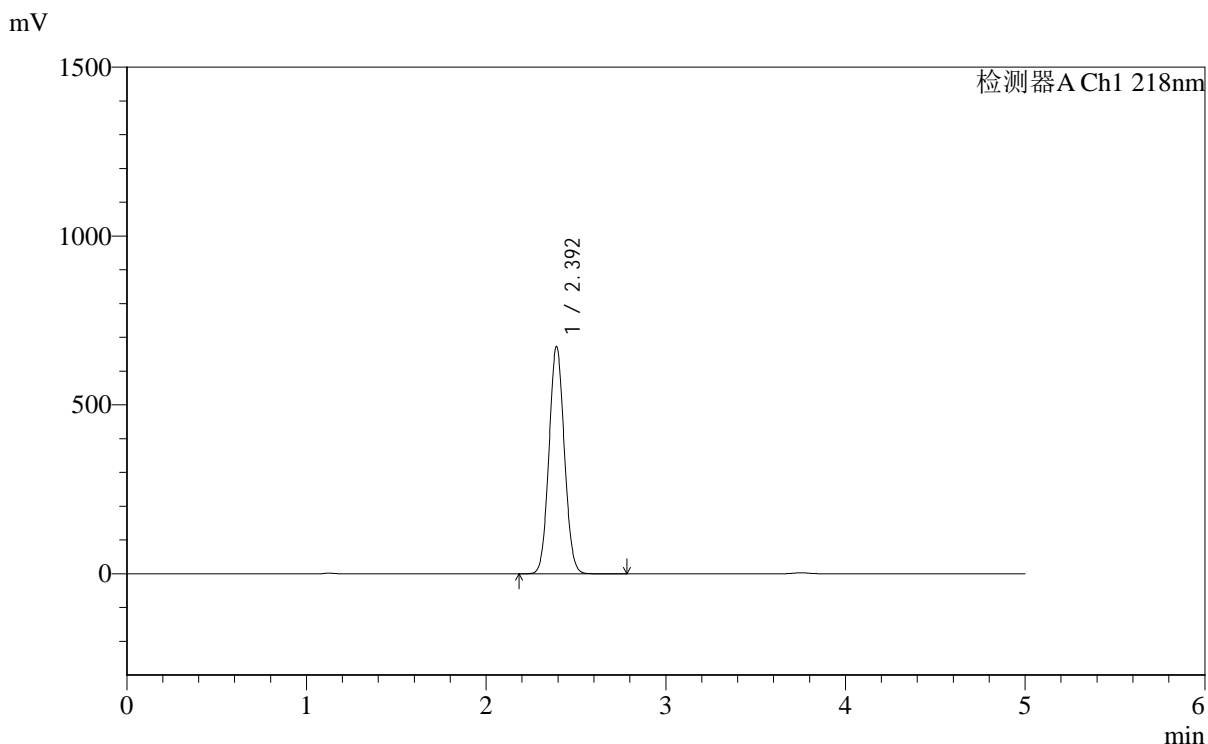


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2198-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 19:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

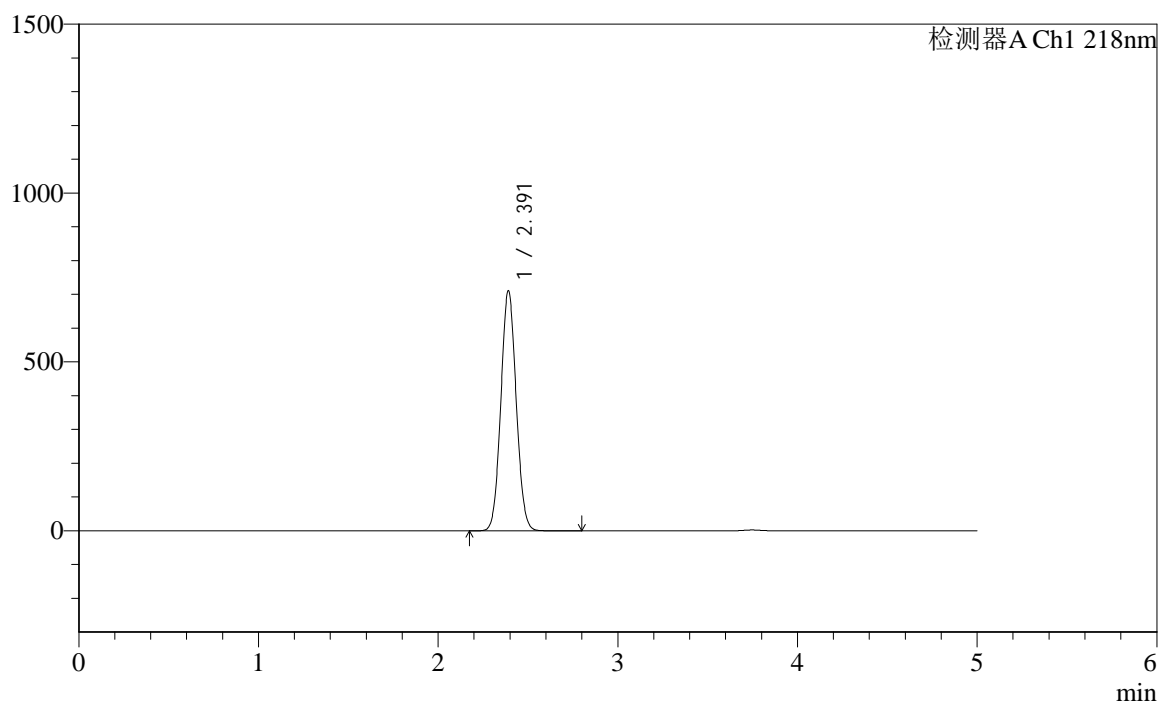
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	3997167	100.000	670533	3713	1.063	--
总计		3997167	100.000	670533			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2199-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

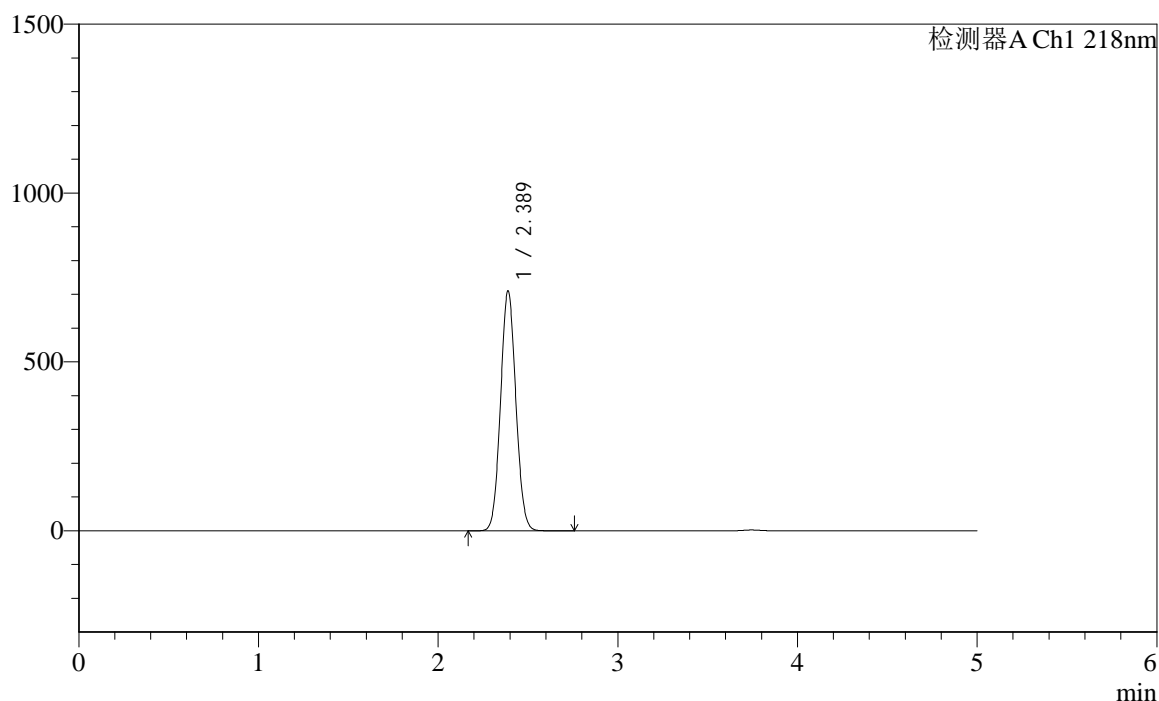
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	4217739	100.000	709403	3720	1.063	--
总计		4217739	100.000	709403			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2200-2 - zzp-2025081821p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:09:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	4208224	100.000	710086	3723	1.062	--
总计		4208224	100.000	710086			

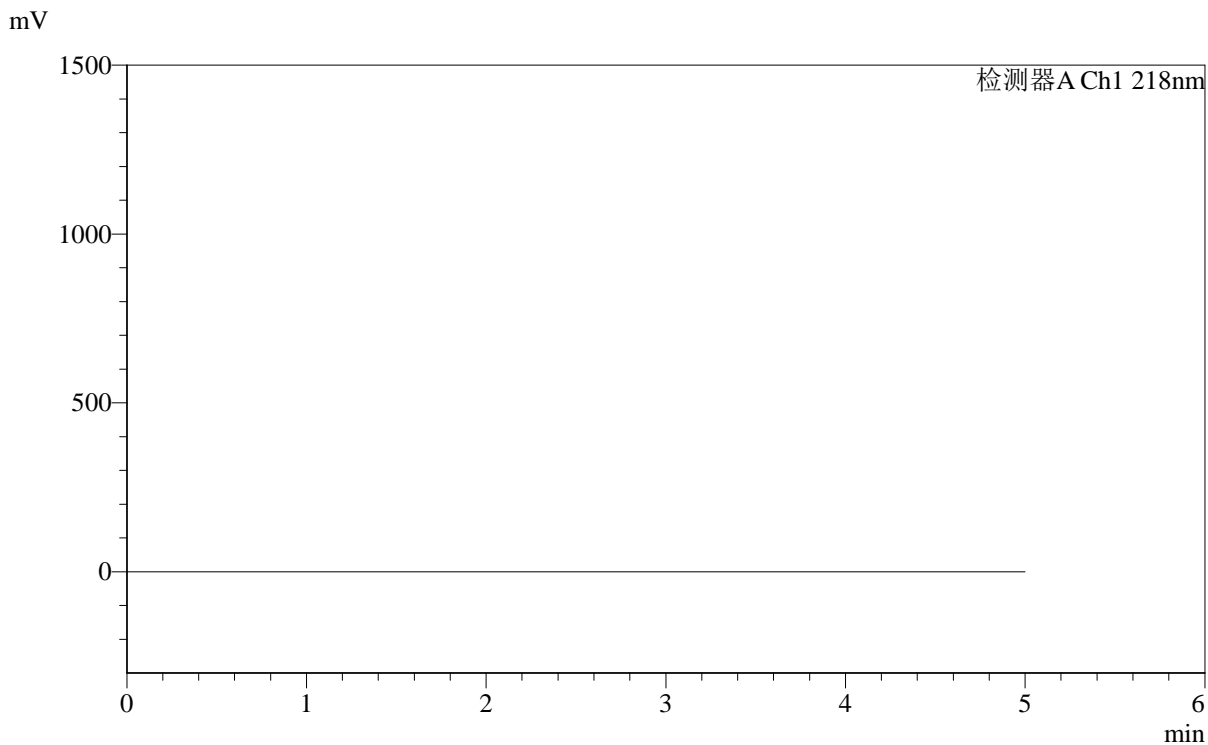


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2201-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	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							

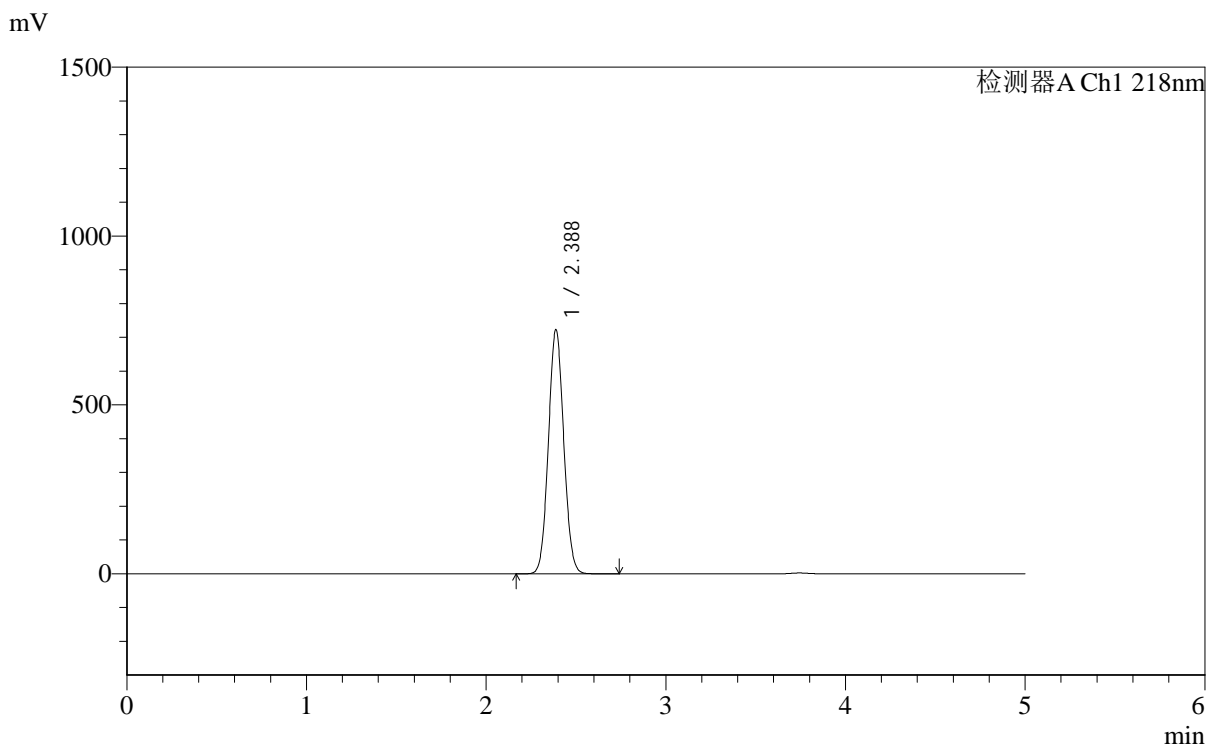


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2202-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

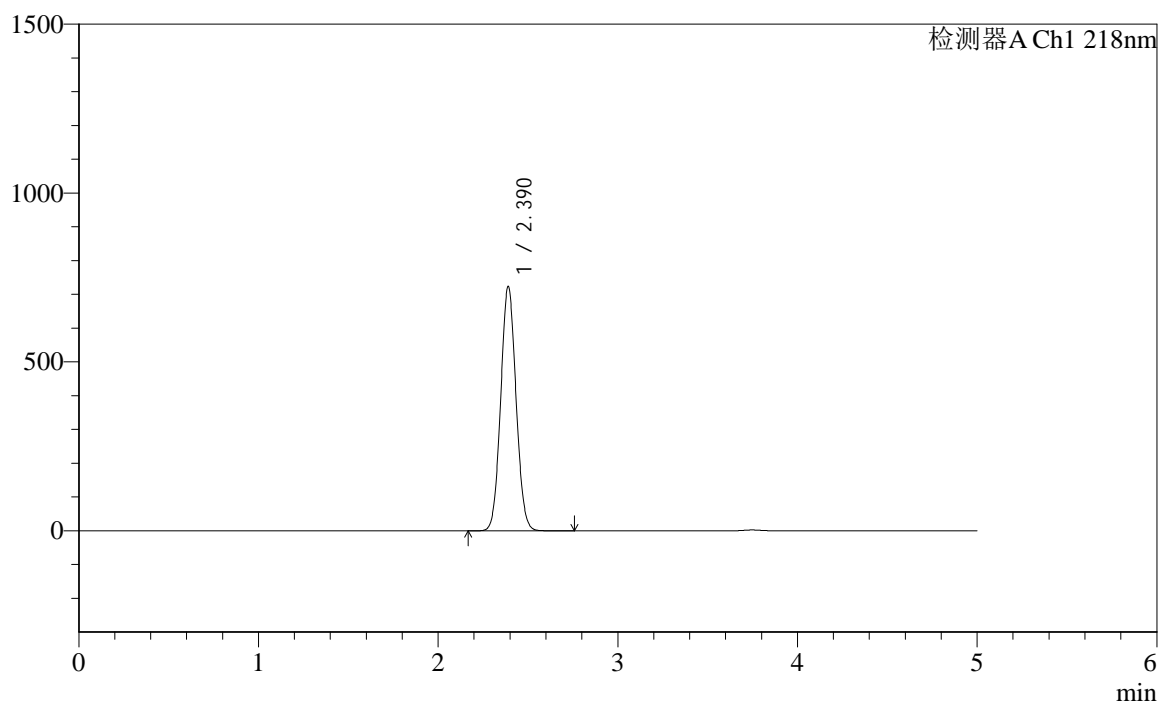
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4284242	100.000	722901	3718	1.062	--
总计		4284242	100.000	722901			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2203-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 20:26:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	4293637	100.000	722776	3711	1.062	--
总计		4293637	100.000	722776			

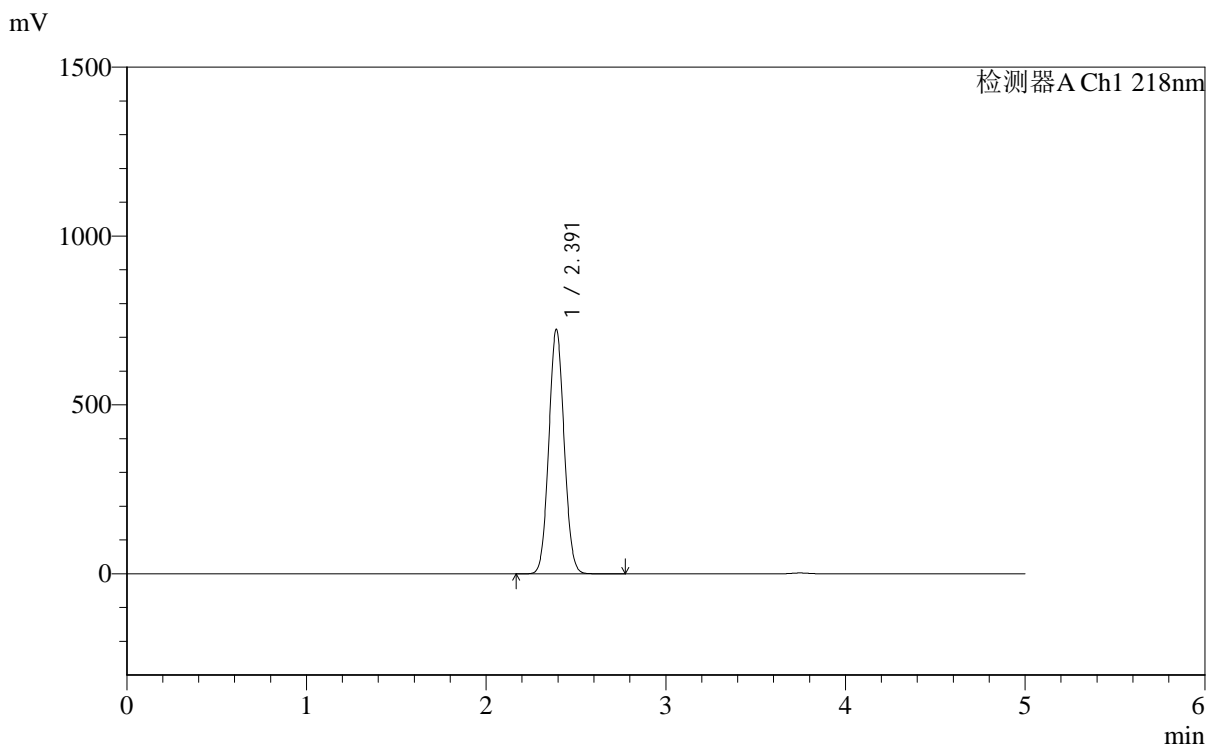


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2204-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	4286327	100.000	722642	3732	1.062	--
总计		4286327	100.000	722642			

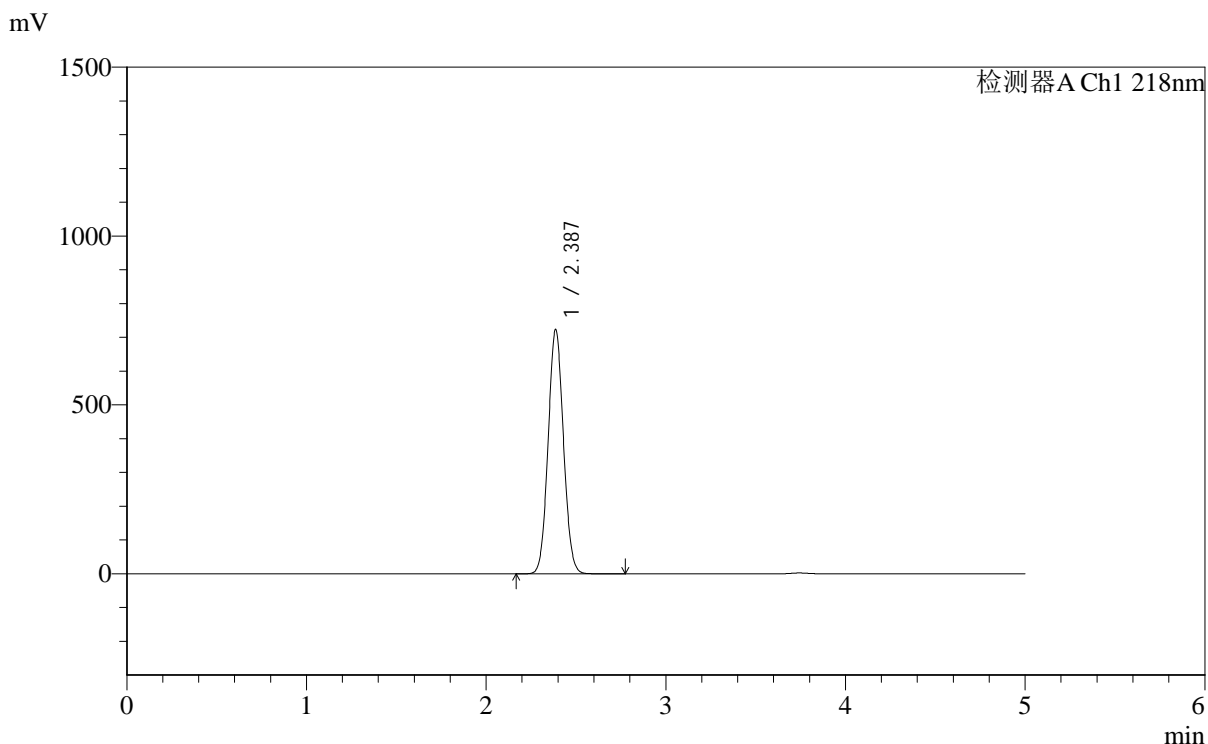


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2205-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4286032	100.000	722717	3718	1.062	--
总计		4286032	100.000	722717			

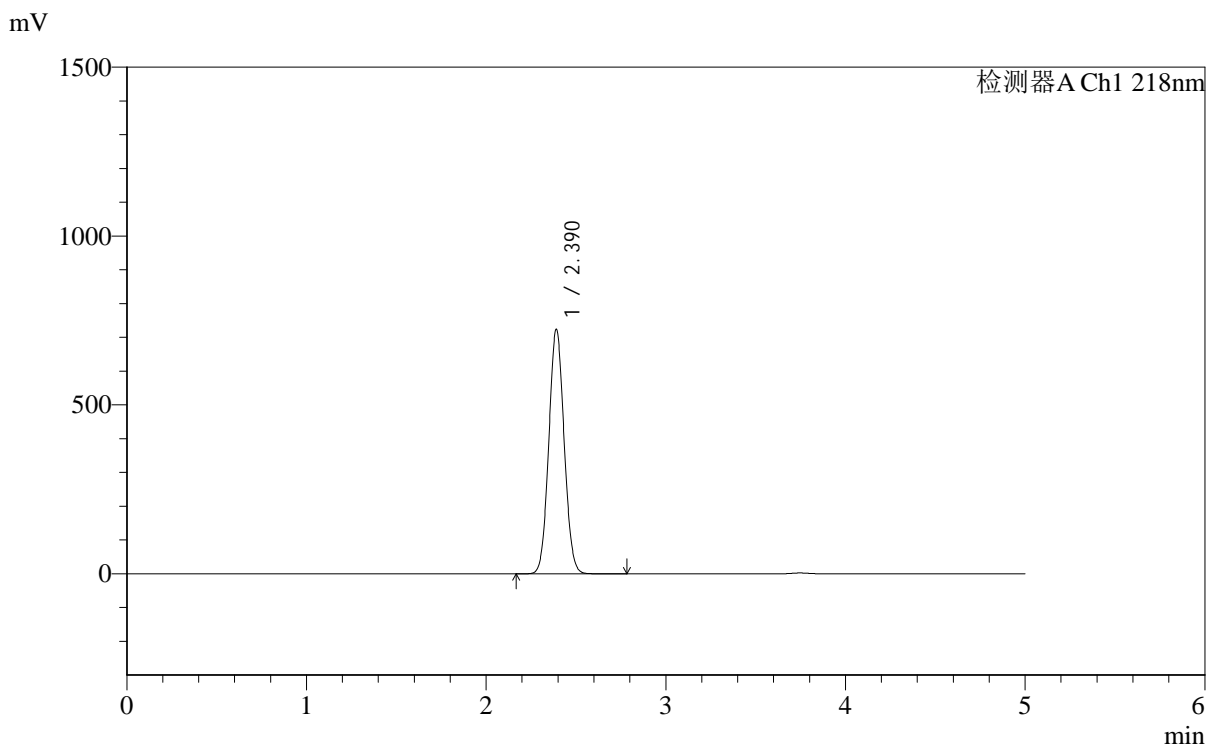


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2206-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	4293283	100.000	722898	3722	1.062	--
总计		4293283	100.000	722898			

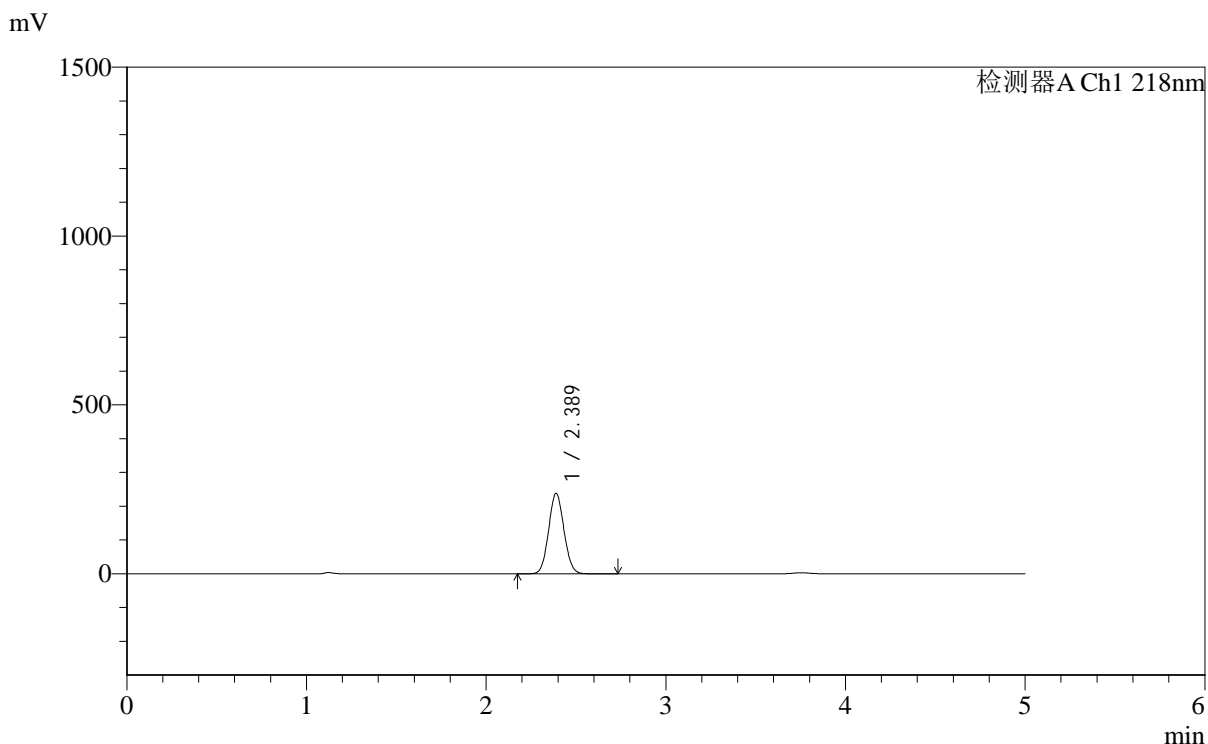


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2207-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	1414888	100.000	238198	3709	1.068	--
总计		1414888	100.000	238198			

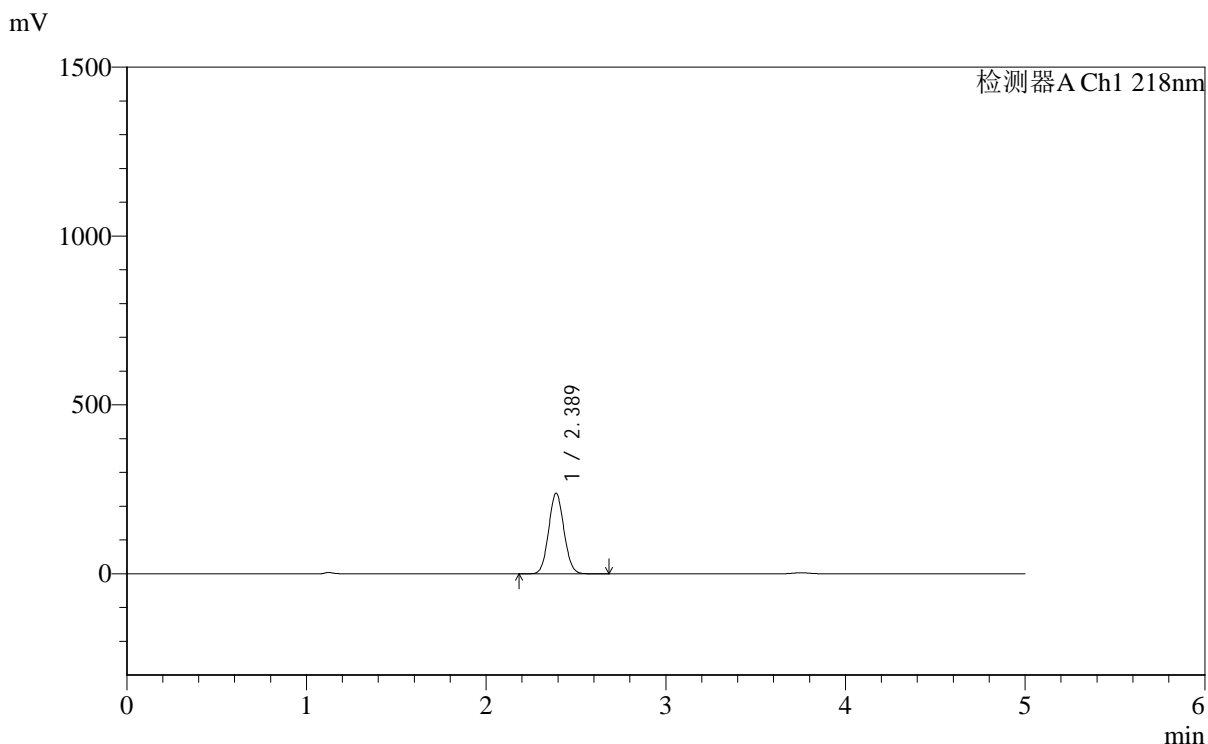


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2208-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

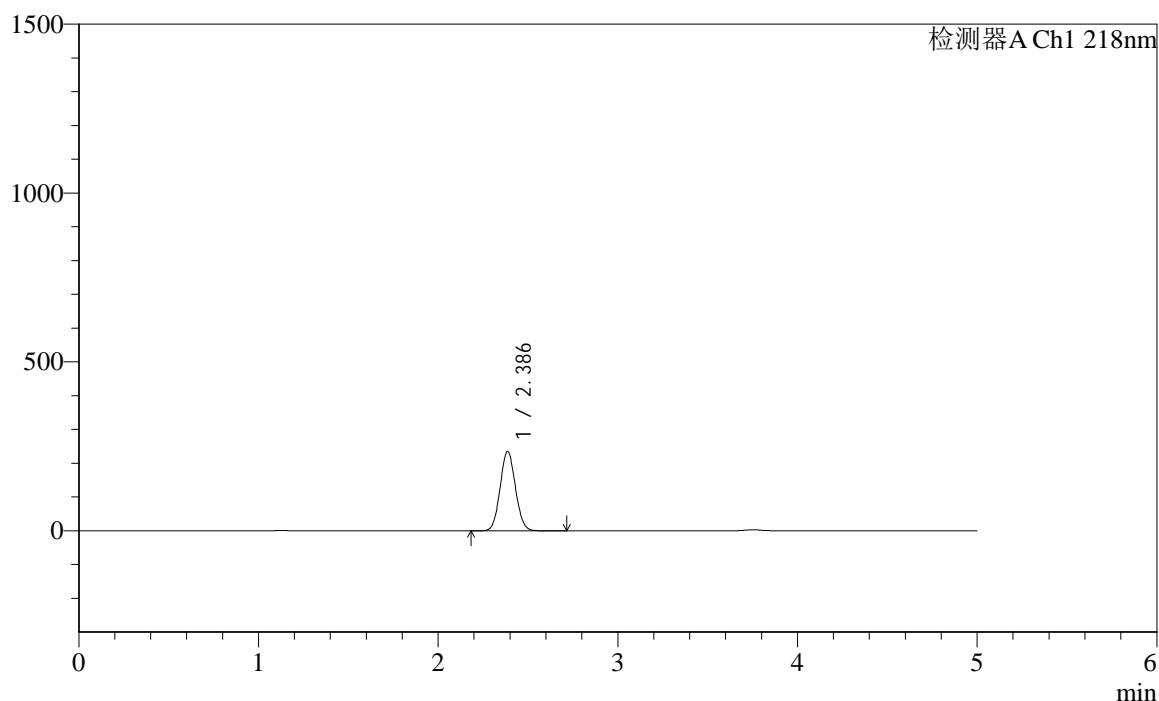
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	1410746	100.000	238446	3736	1.068	--
总计		1410746	100.000	238446			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2209-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 20:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	1392307	100.000	234835	3720	1.067	--
总计		1392307	100.000	234835			

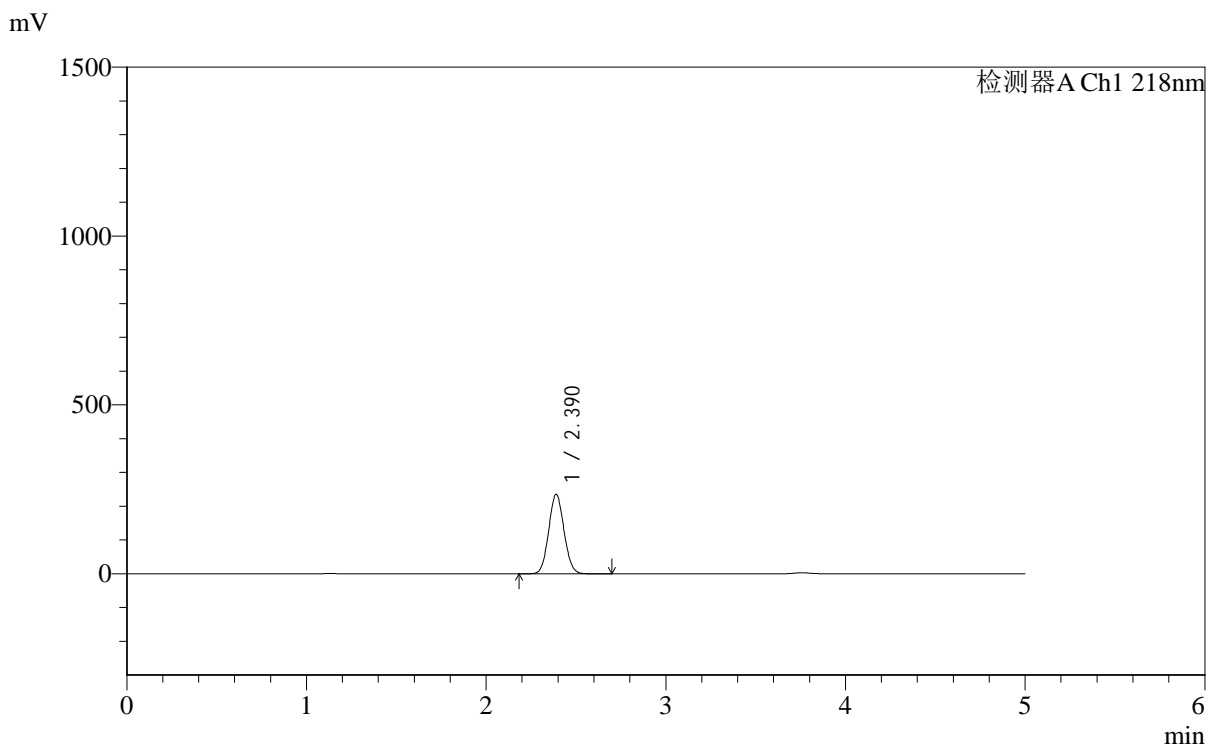


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2210-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	1394394	100.000	235240	3725	1.068	--
总计		1394394	100.000	235240			

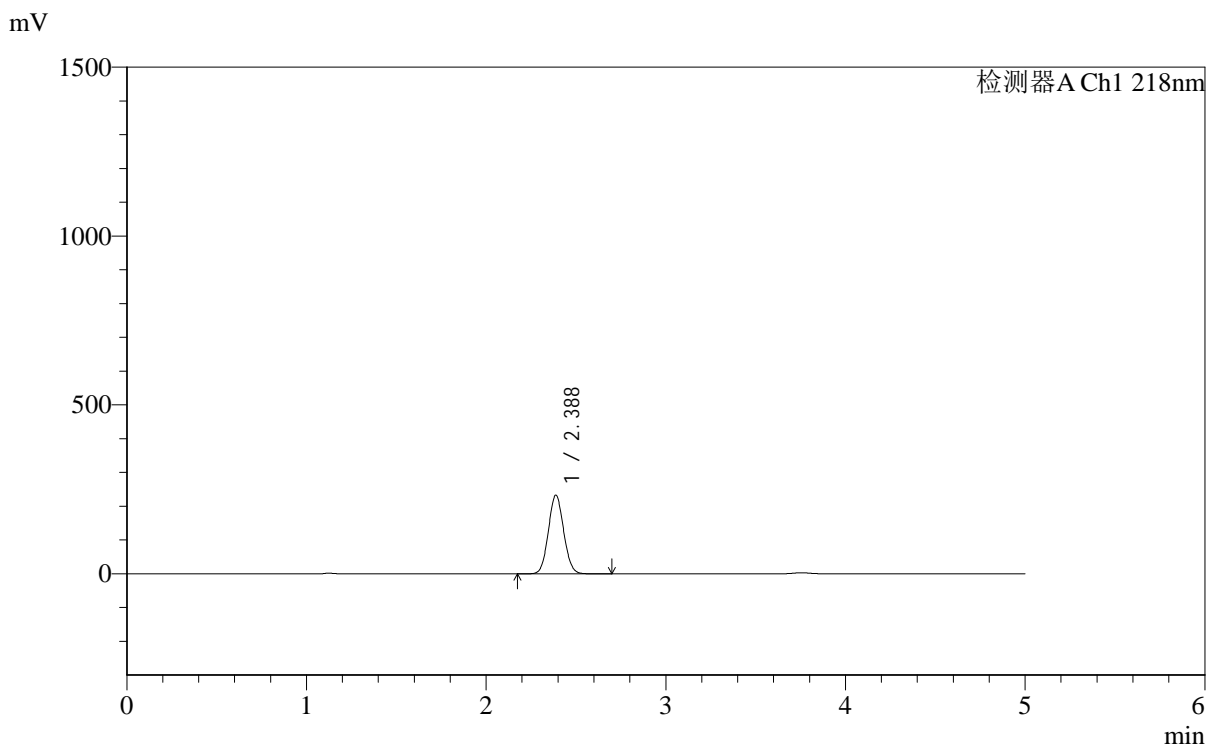


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2211-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	1378122	100.000	232978	3732	1.069	--
总计		1378122	100.000	232978			

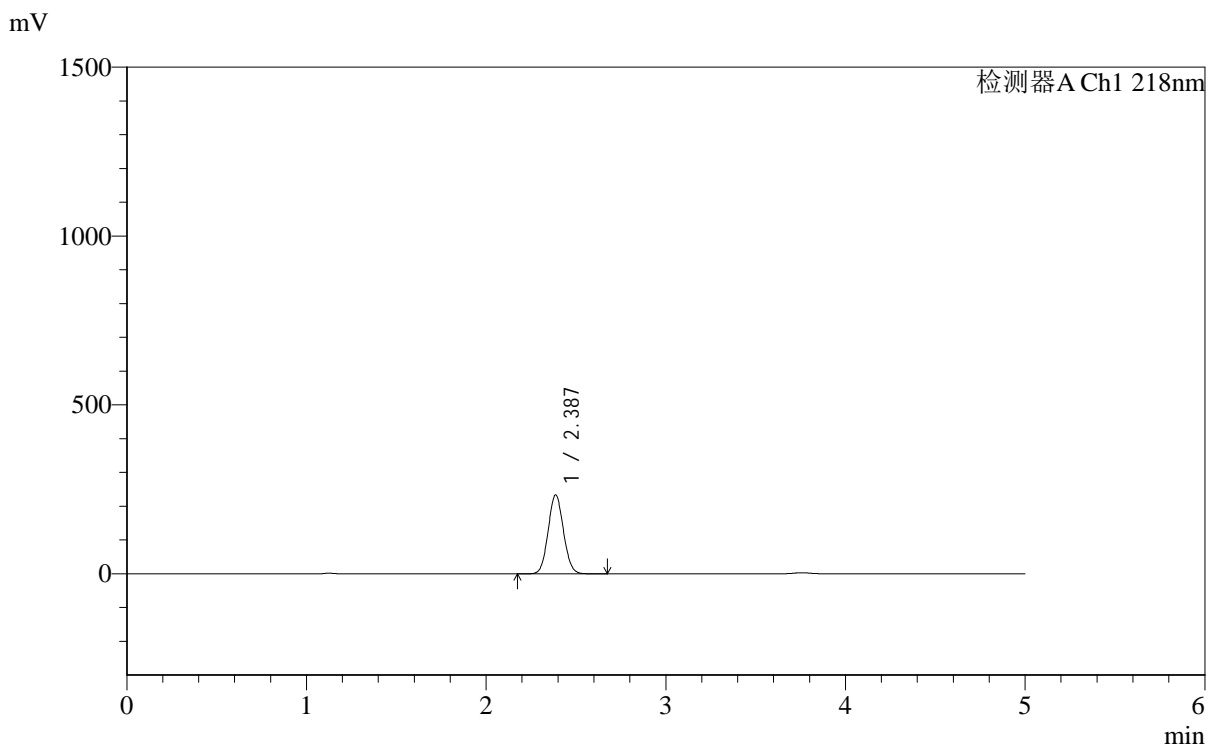


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2212-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1383563	100.000	233359	3717	1.069	--
总计		1383563	100.000	233359			

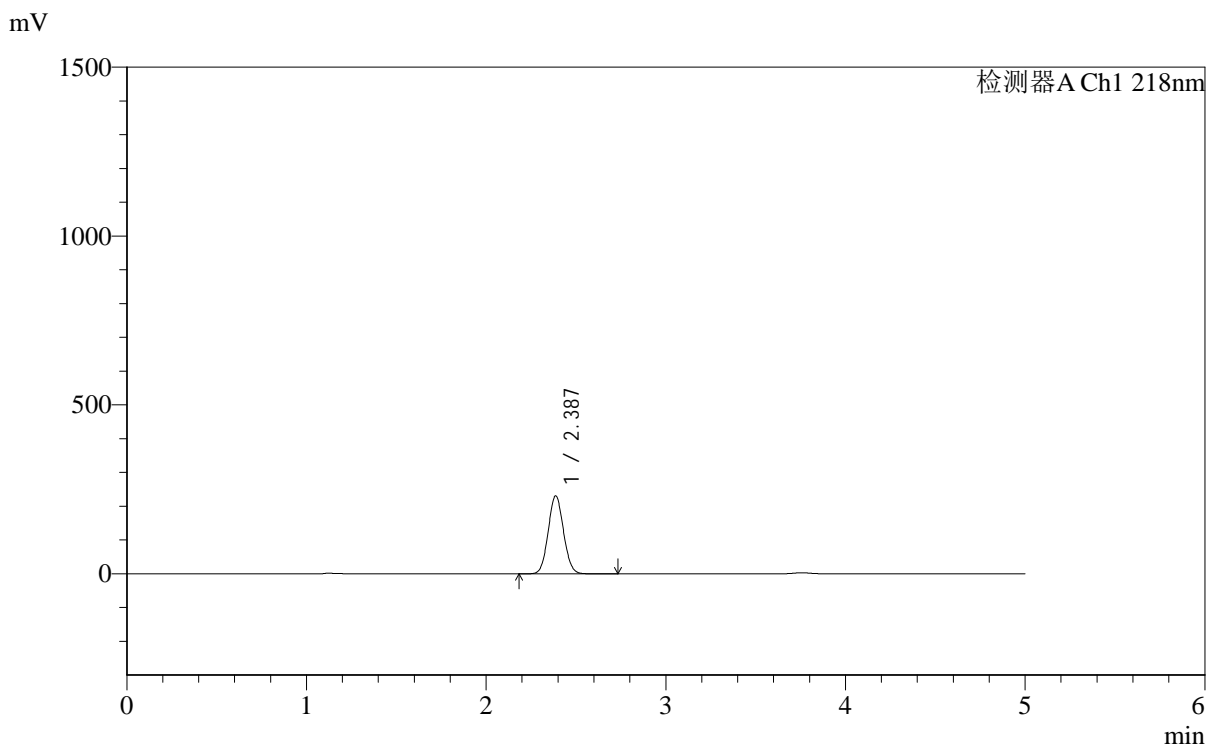


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2213-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1368230	100.000	230922	3726	1.068	--
总计		1368230	100.000	230922			

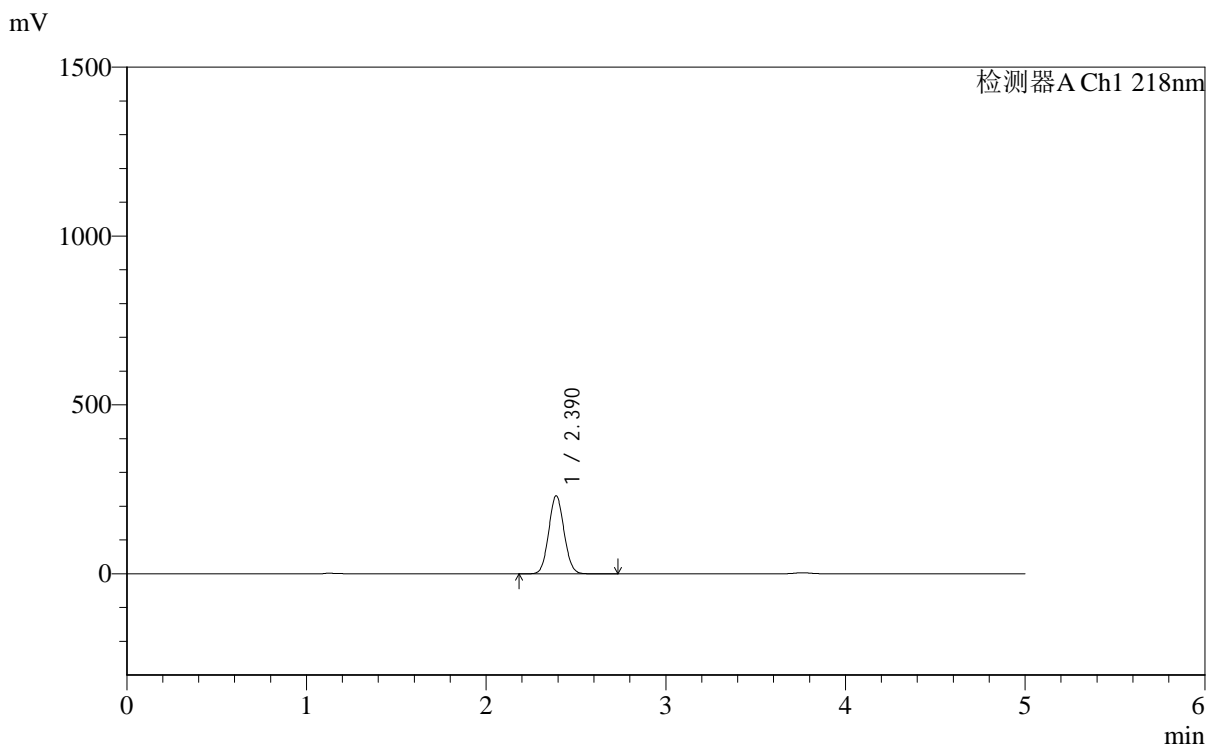


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2214-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	1368325	100.000	230983	3732	1.069	--
总计		1368325	100.000	230983			

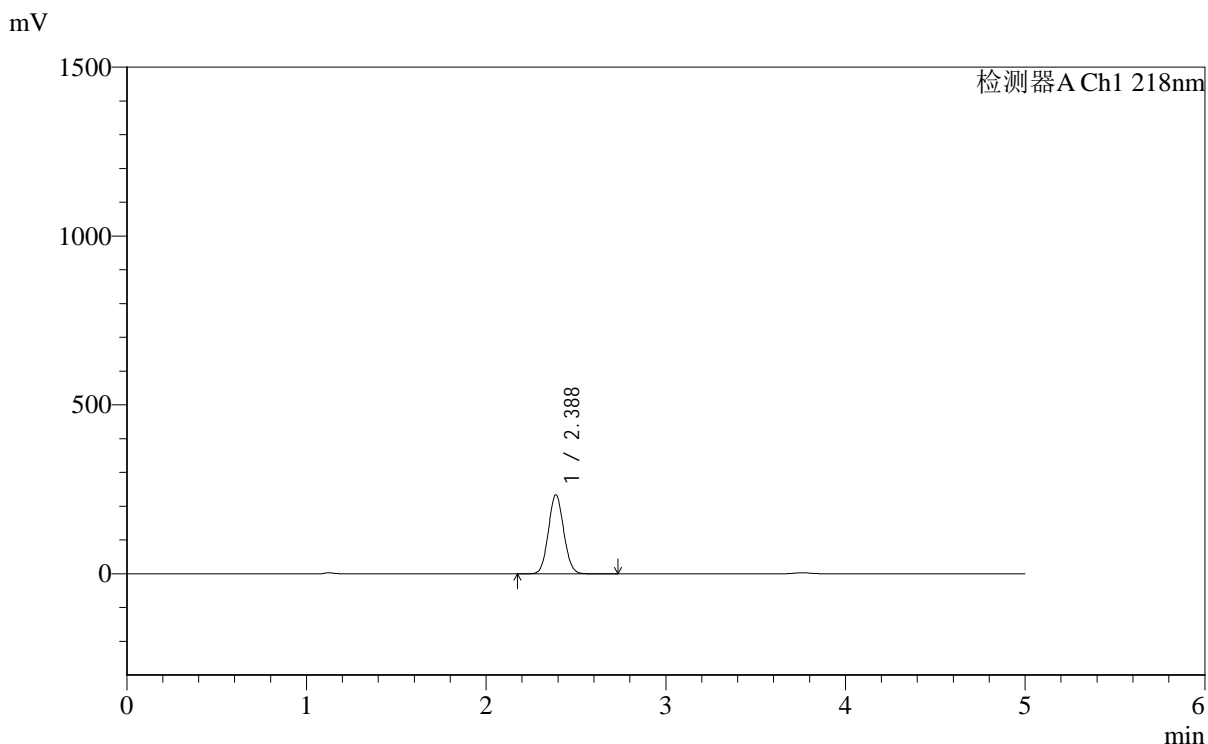


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2215-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	1384407	100.000	233850	3728	1.069	--
总计		1384407	100.000	233850			

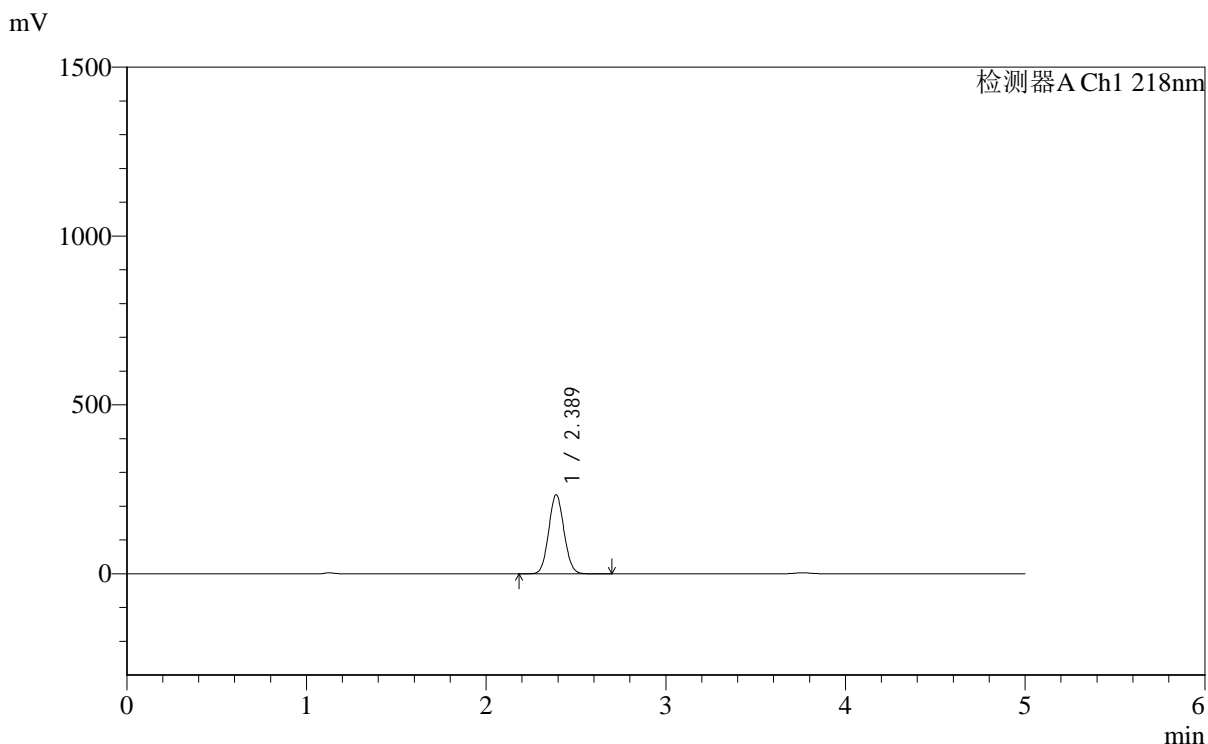


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2216-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	1385911	100.000	234025	3732	1.069	--
总计		1385911	100.000	234025			

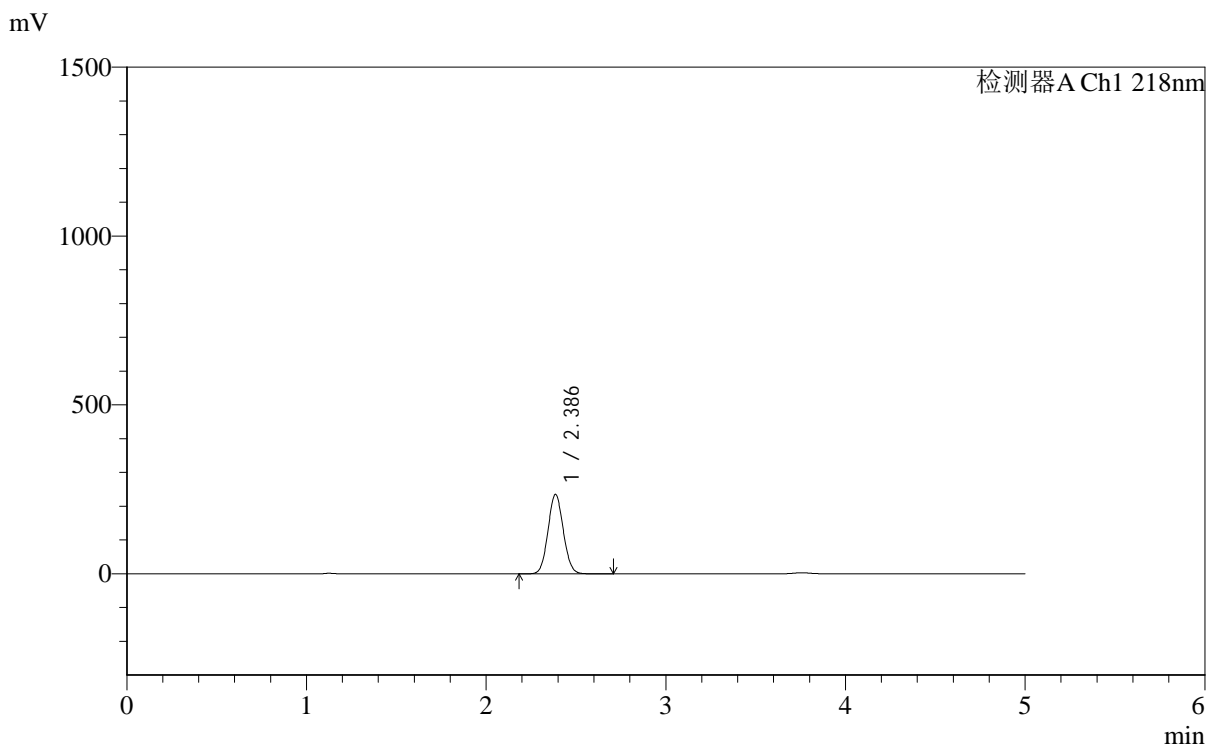


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2217-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	1391181	100.000	234717	3728	1.069	--
总计		1391181	100.000	234717			

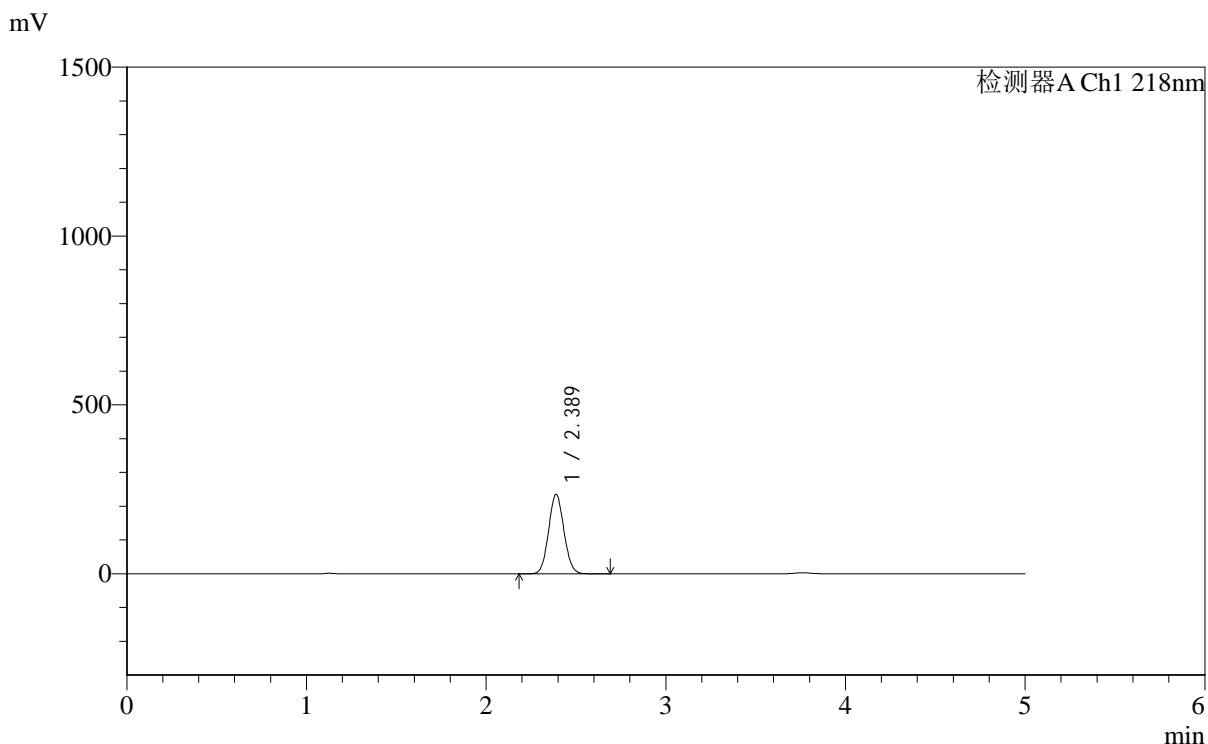


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2218-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	1393657	100.000	235251	3725	1.069	--
总计		1393657	100.000	235251			

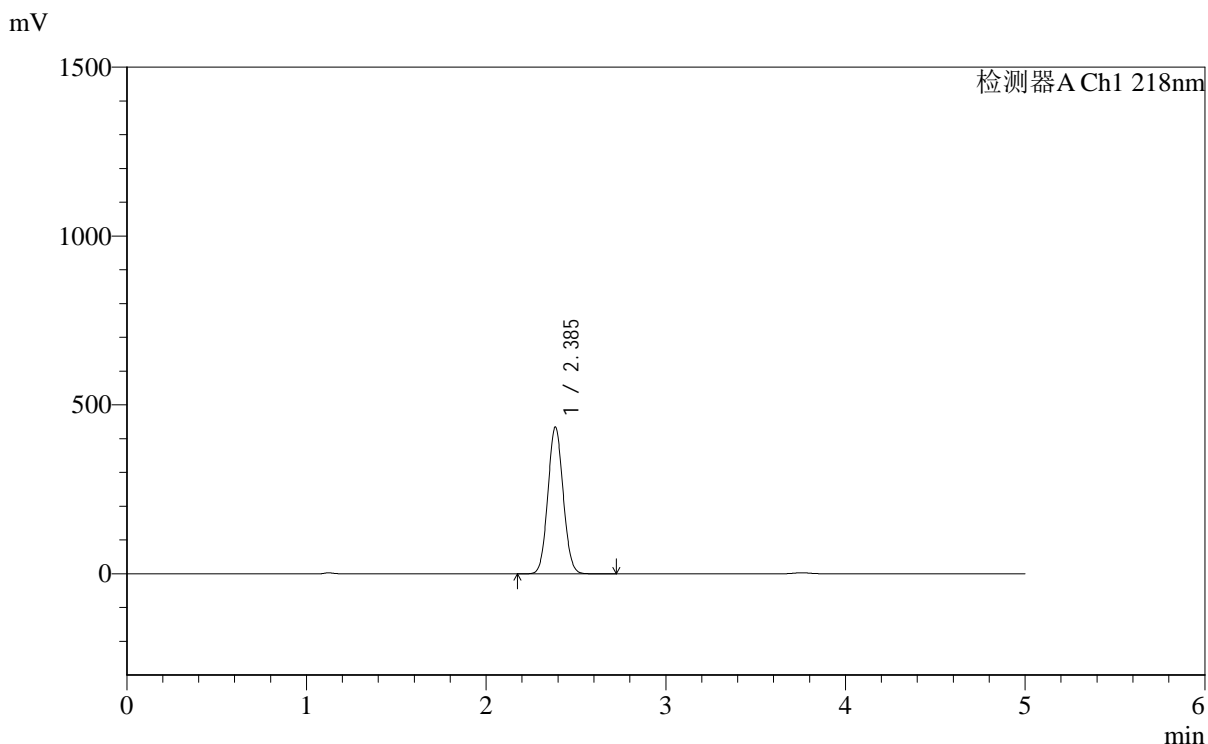


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2219-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	2573885	100.000	433367	3721	1.068	--
总计		2573885	100.000	433367			

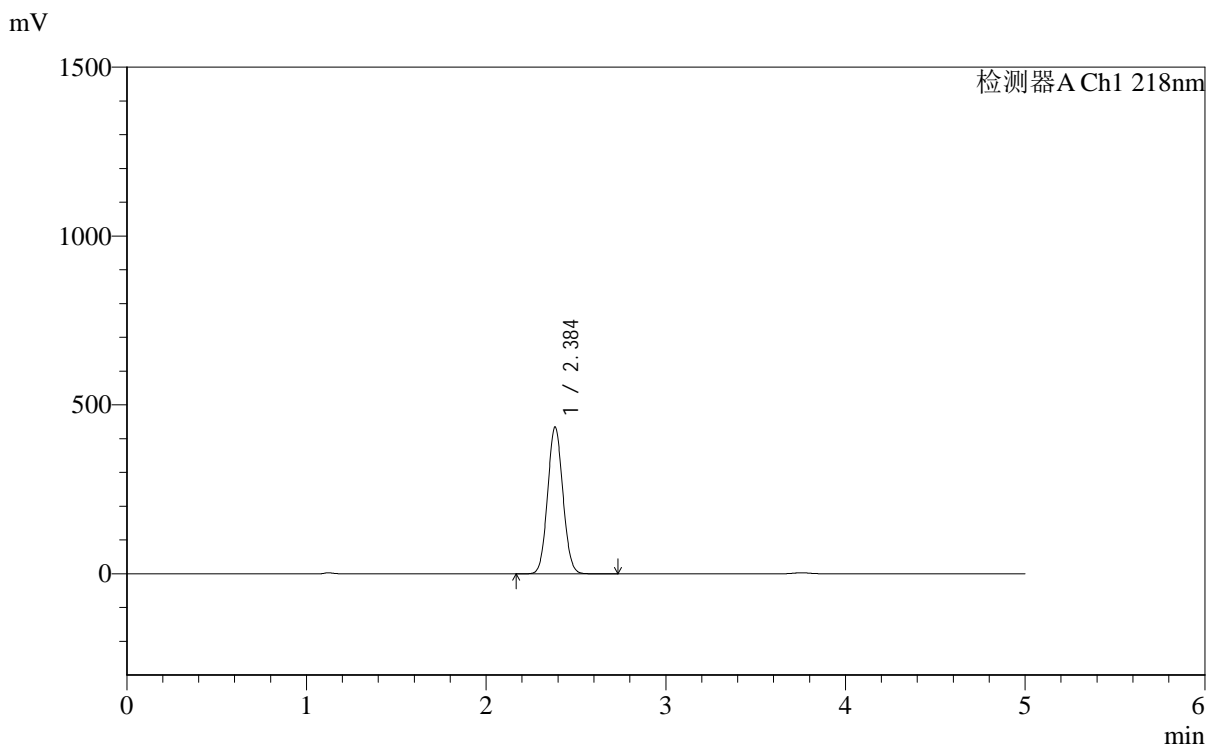


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2220-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 21:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	2570970	100.000	433230	3725	1.068	--
总计		2570970	100.000	433230			

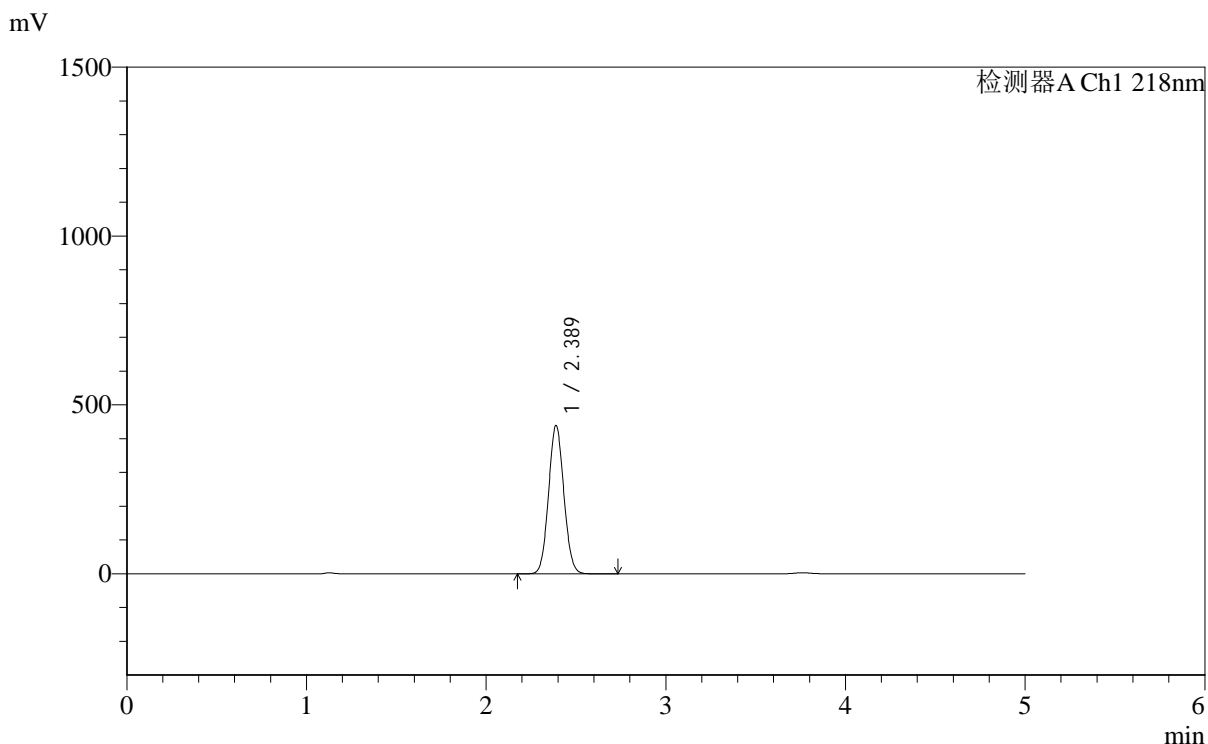


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2221-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

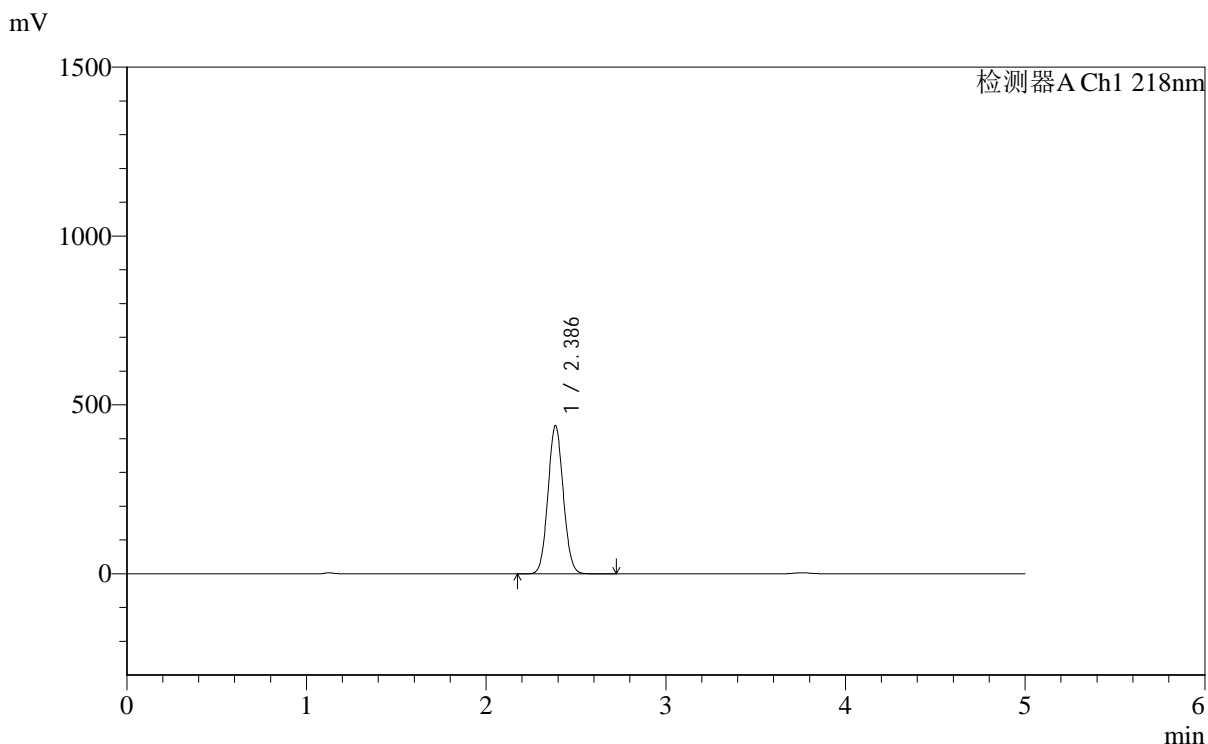
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2596446	100.000	439070	3736	1.068	--
总计		2596446	100.000	439070			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2222-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 22:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	2592890	100.000	437650	3732	1.068	--
总计		2592890	100.000	437650			

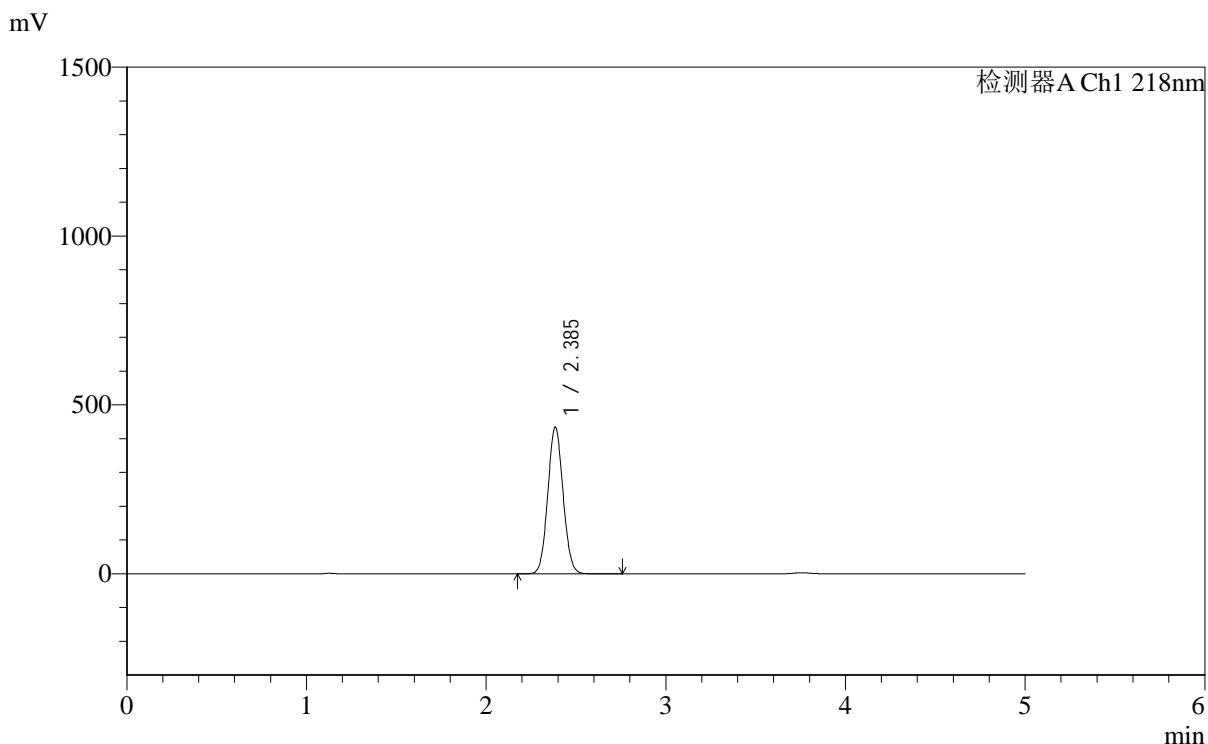


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2223-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

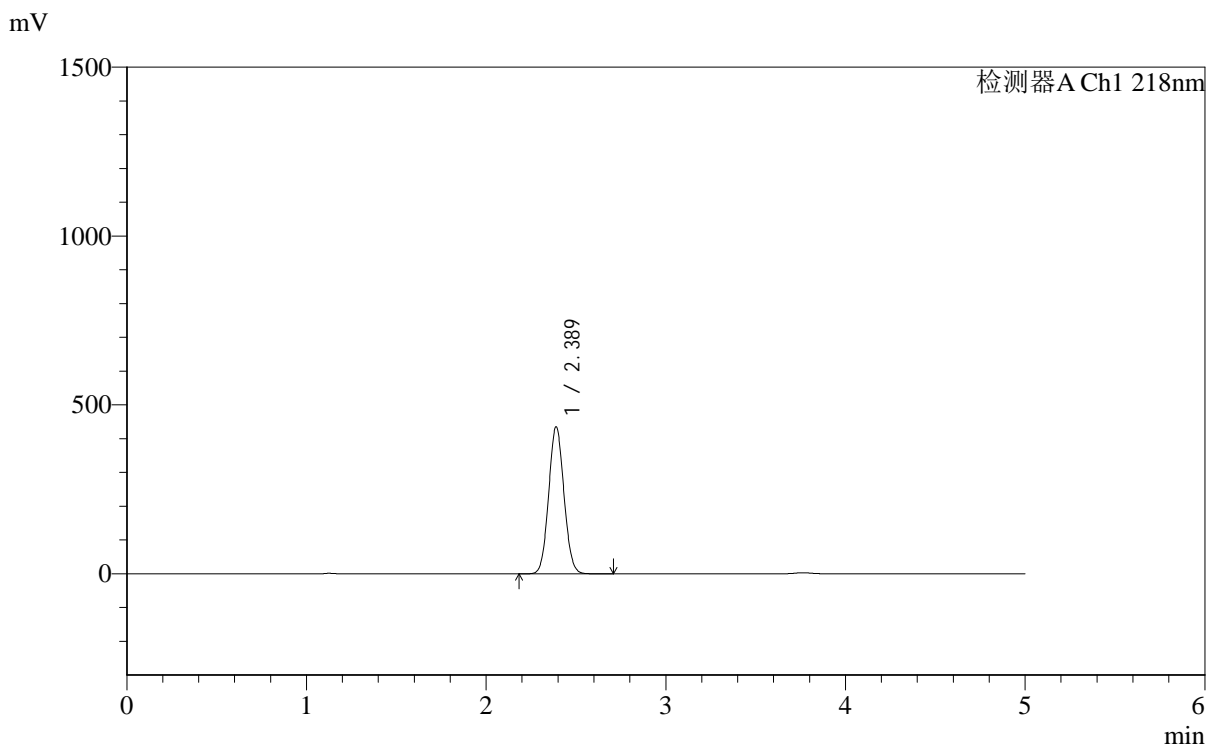
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	2569488	100.000	432656	3729	1.068	--
总计		2569488	100.000	432656			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2224-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2576070	100.000	435321	3735	1.068	--
总计		2576070	100.000	435321			

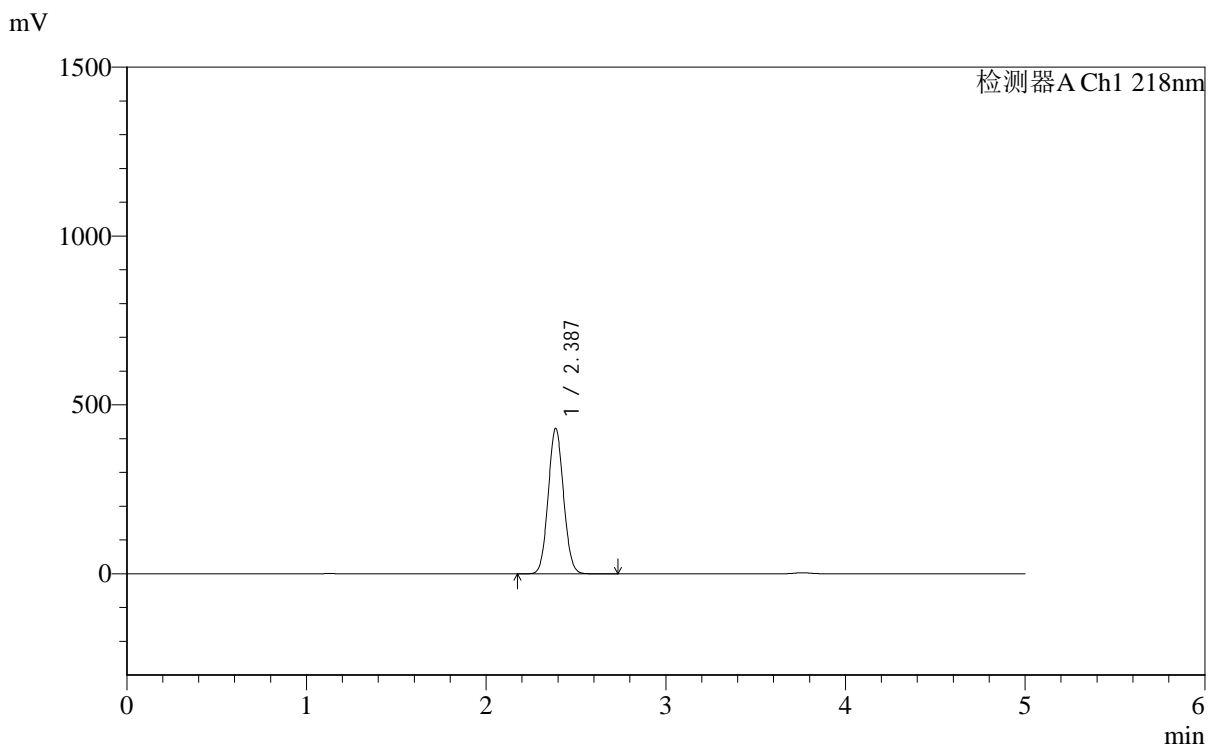


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2225-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	2546954	100.000	430499	3732	1.067	--
总计		2546954	100.000	430499			

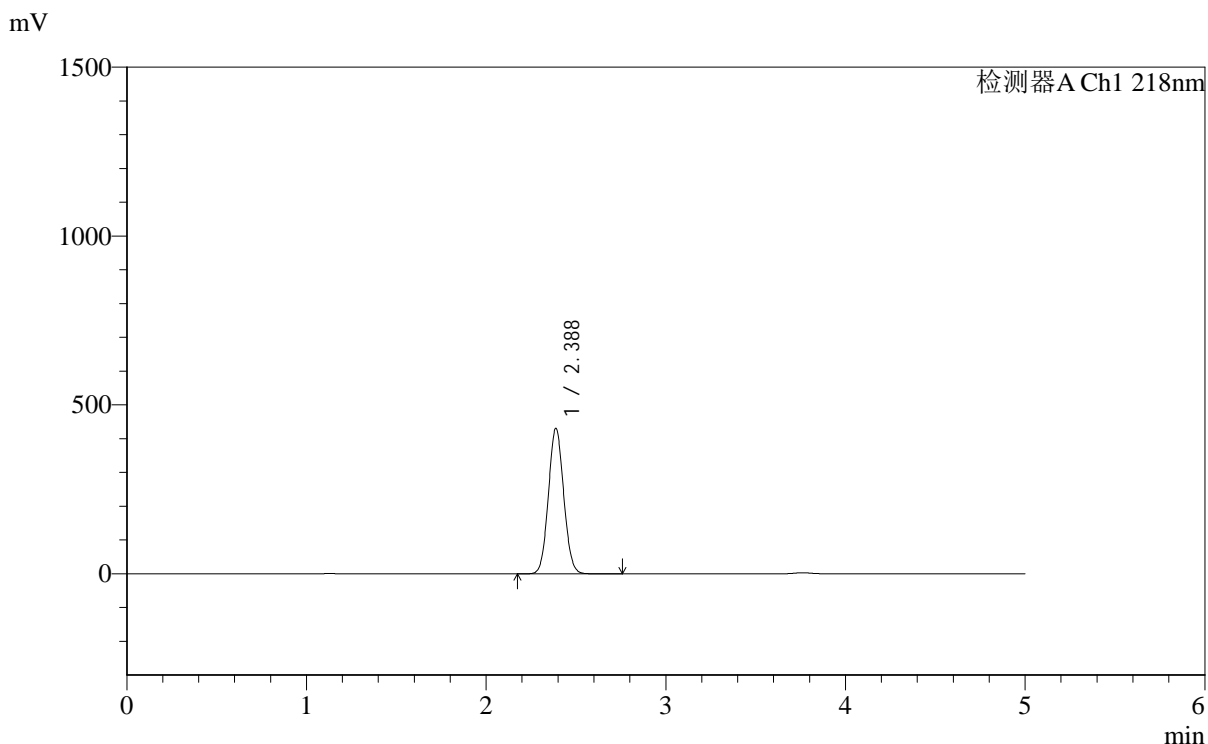


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2226-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	2550098	100.000	430937	3729	1.068	--
总计		2550098	100.000	430937			

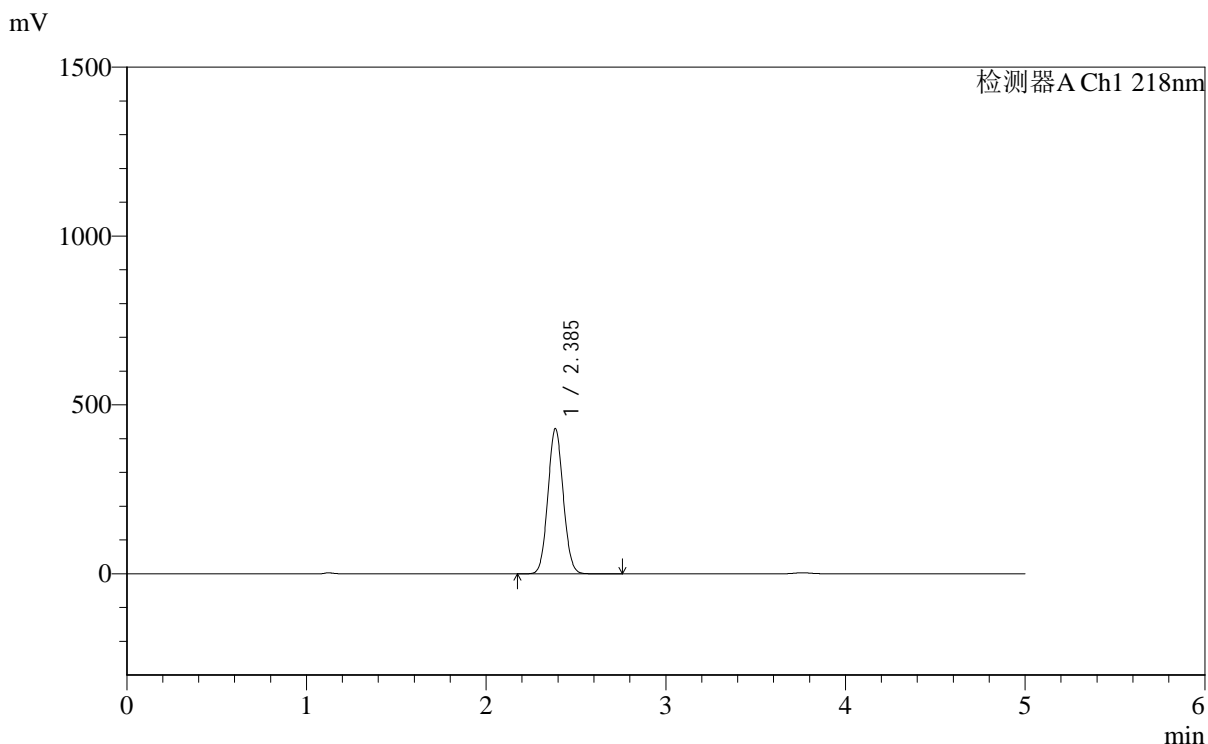


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2227-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	2543185	100.000	428715	3729	1.068	--
总计		2543185	100.000	428715			

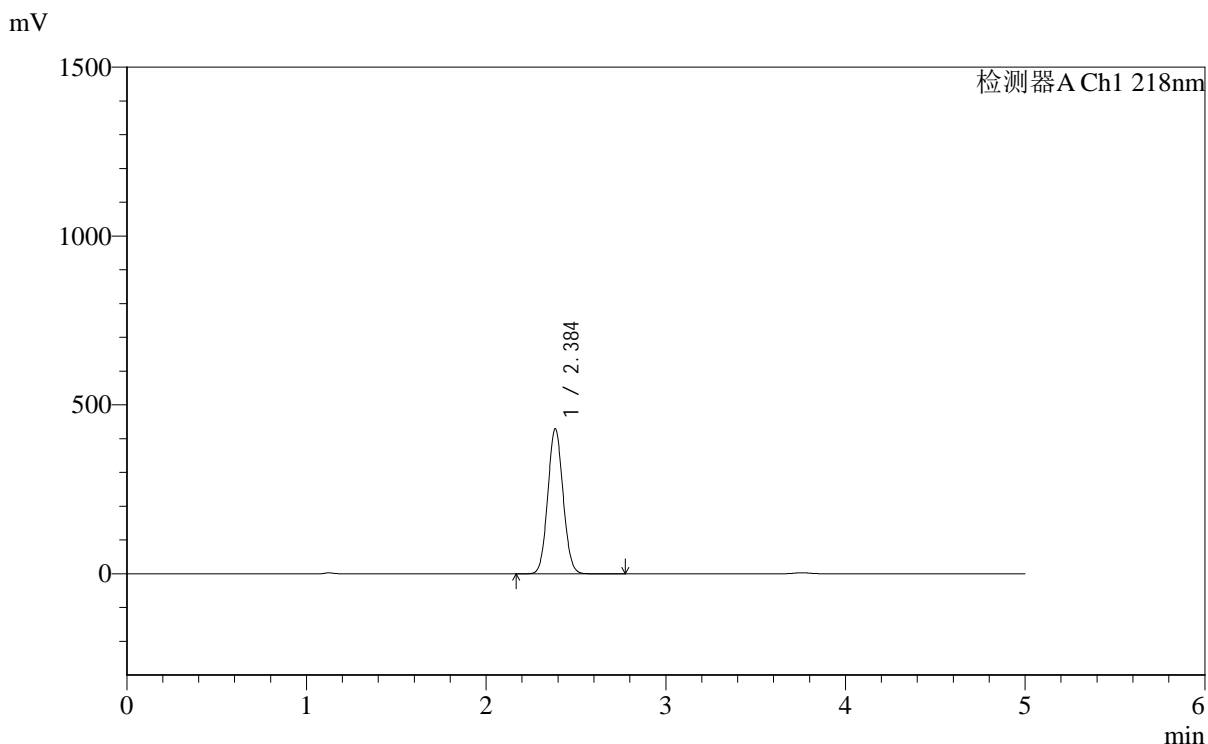


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2228-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	2539467	100.000	427788	3733	1.068	--
总计		2539467	100.000	427788			

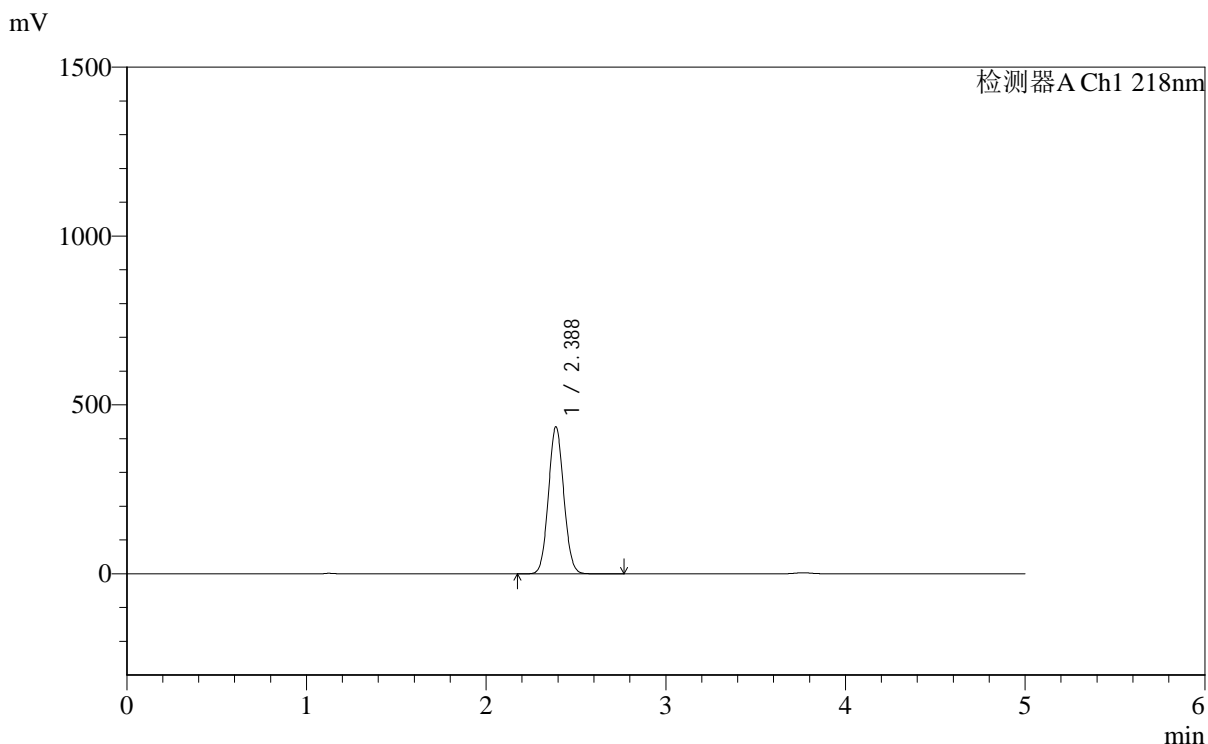


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2229-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	2574914	100.000	435238	3732	1.068	--
总计		2574914	100.000	435238			

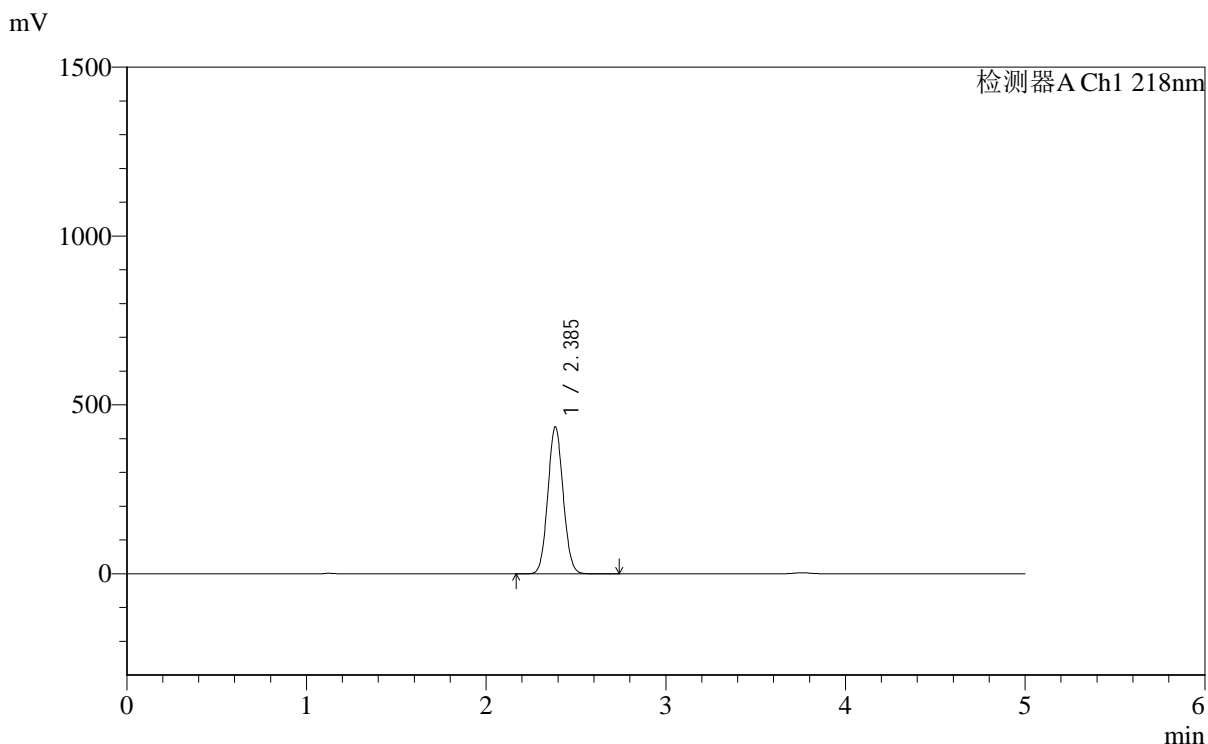


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2230-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	2574300	100.000	433602	3725	1.069	--
总计		2574300	100.000	433602			

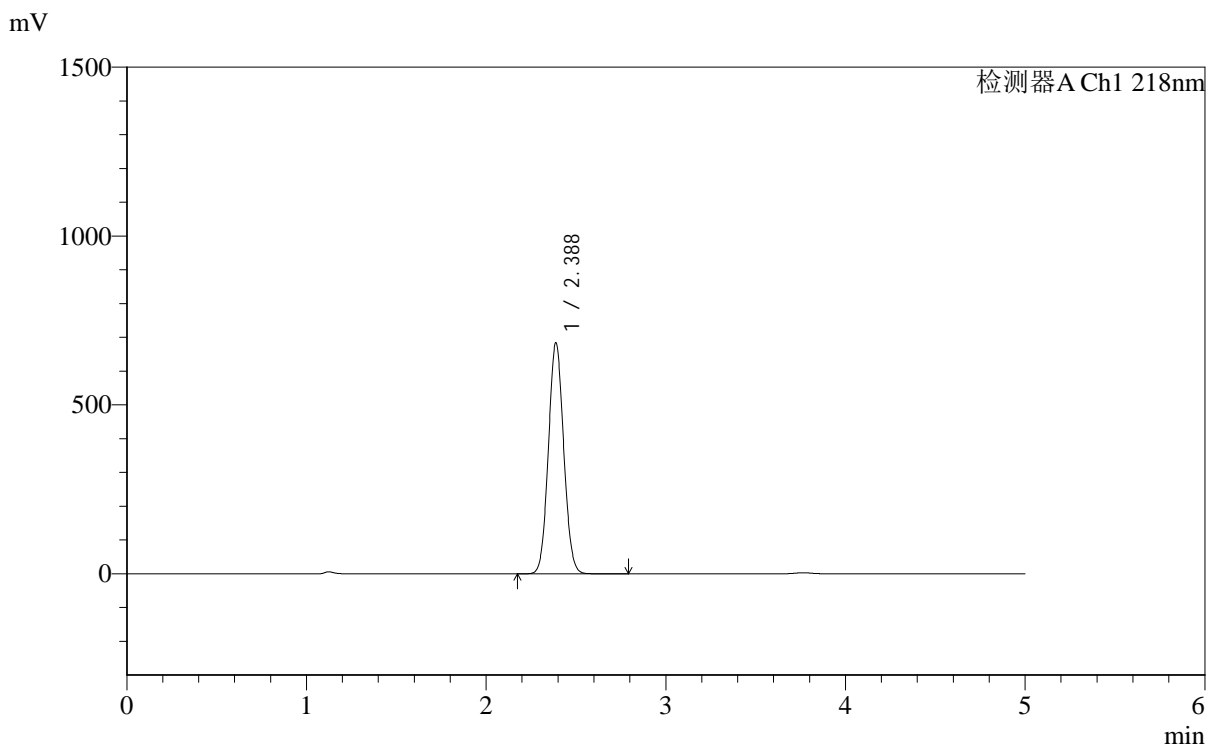


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2231-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 22:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4047366	100.000	683973	3729	1.066	--
总计		4047366	100.000	683973			

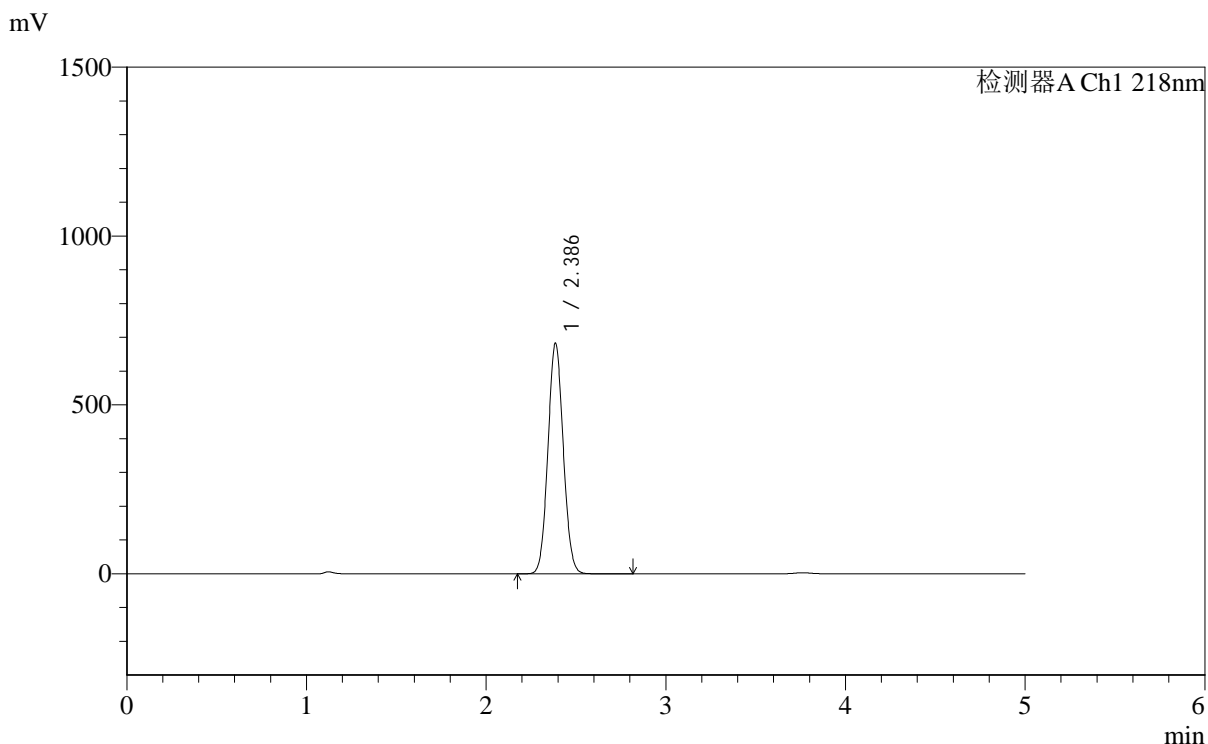


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2232-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	4044754	100.000	681361	3719	1.066	--
总计		4044754	100.000	681361			

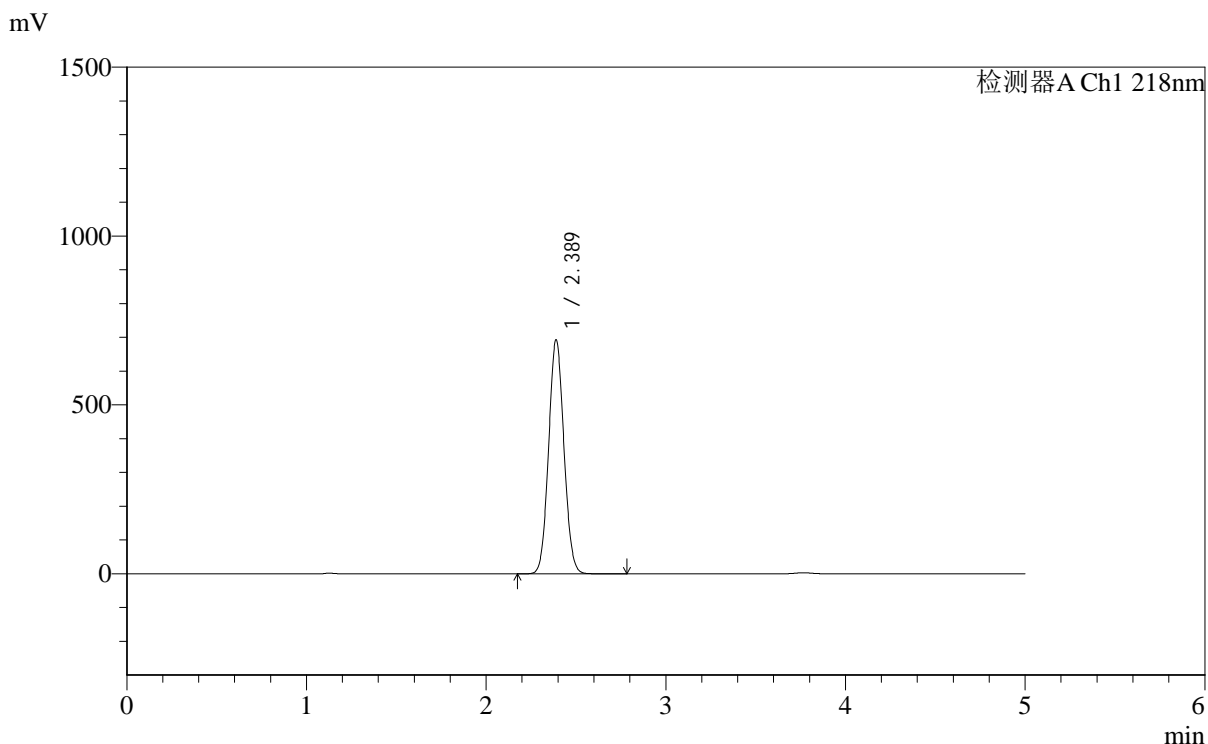


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2233-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	4101798	100.000	692554	3729	1.066	--
总计		4101798	100.000	692554			

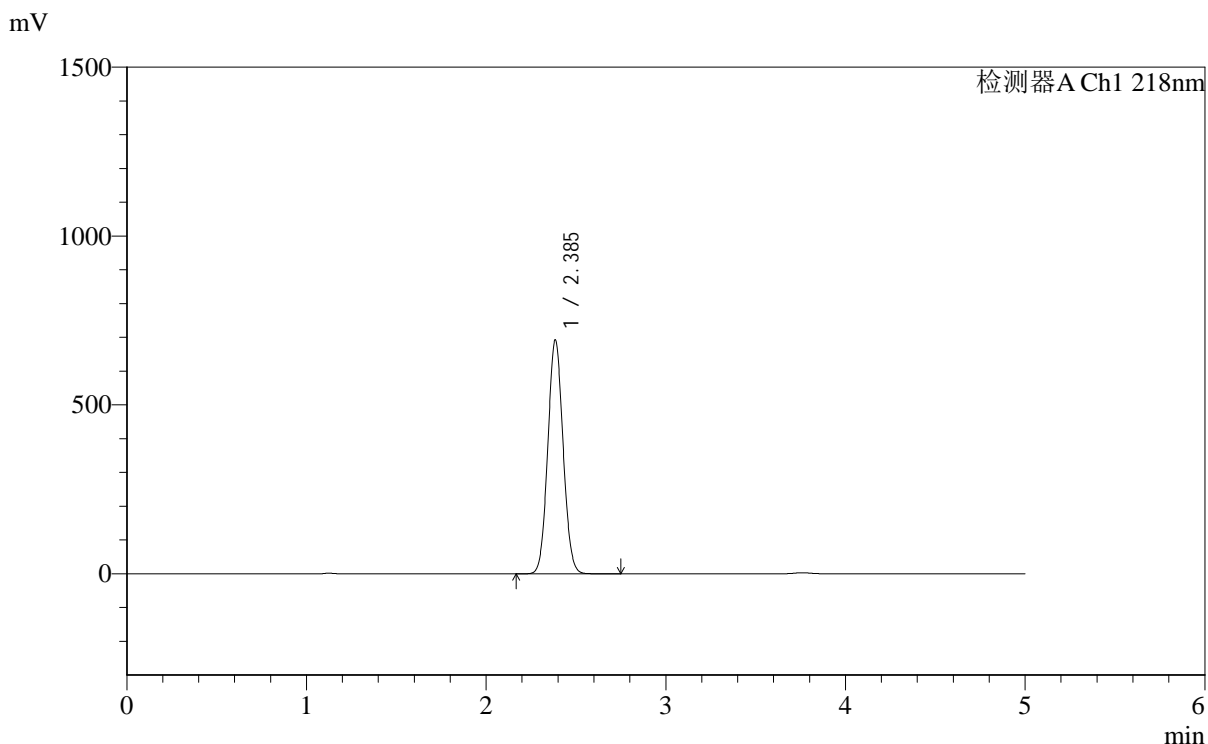


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2234-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	4093655	100.000	689875	3731	1.066	--
总计		4093655	100.000	689875			

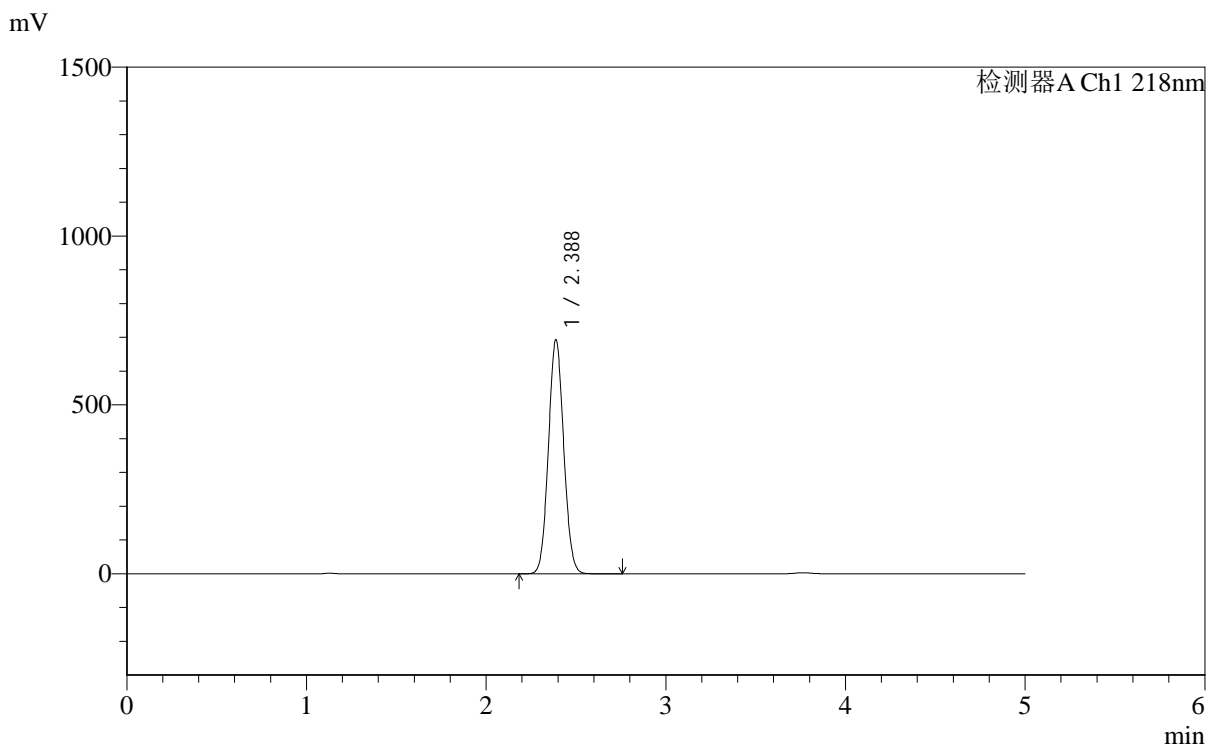


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2235-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

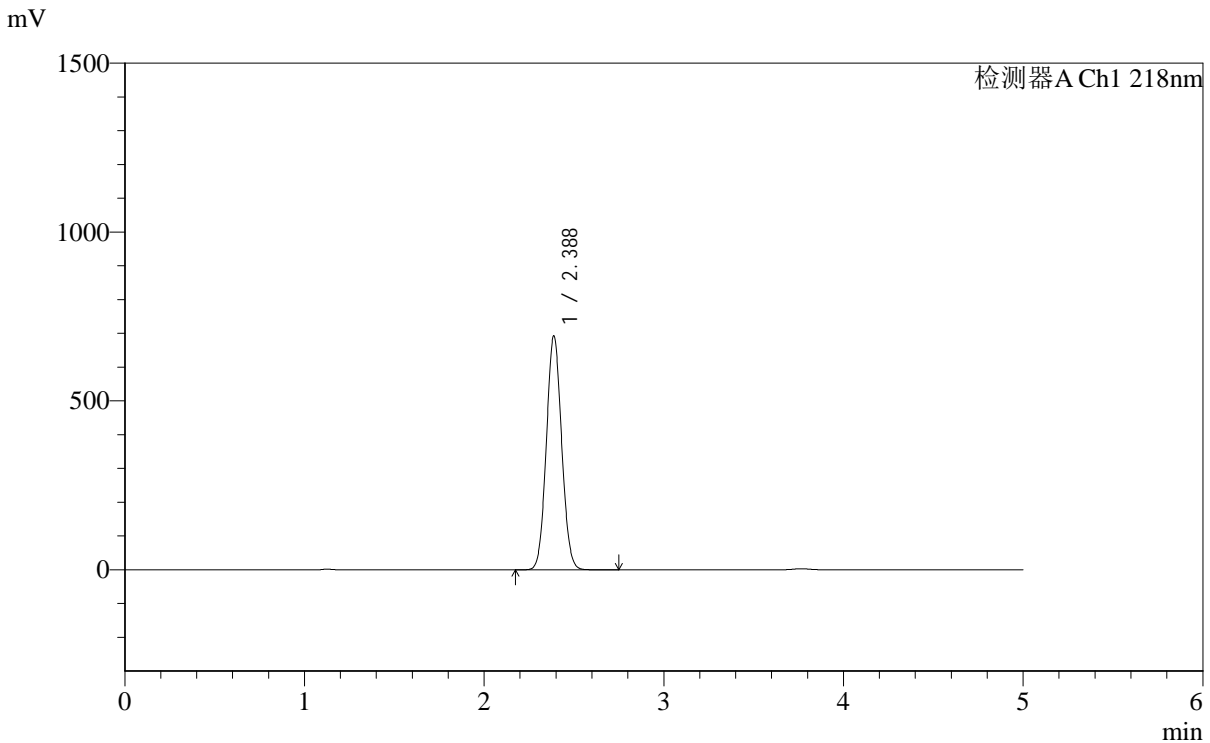
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4095632	100.000	692963	3737	1.066	--
总计		4095632	100.000	692963			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2236-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4098960	100.000	692644	3728	1.066	--
总计		4098960	100.000	692644			

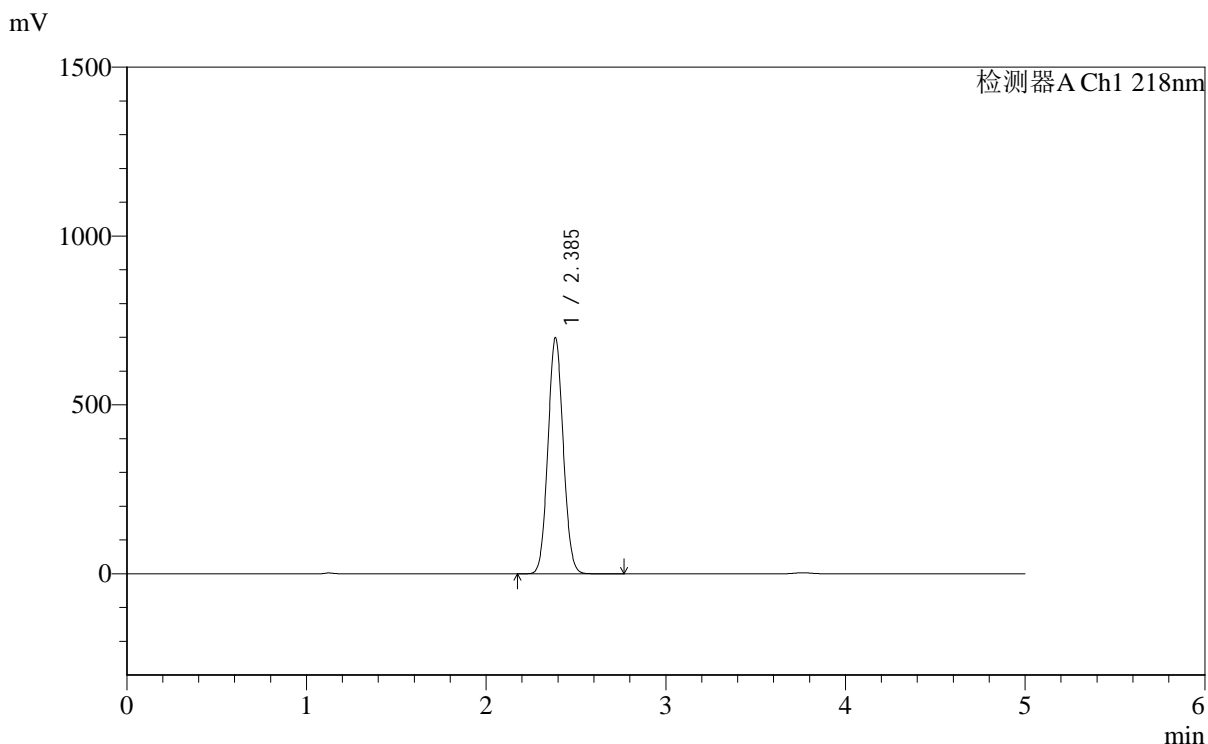


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2237-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	4134072	100.000	697320	3728	1.066	--
总计		4134072	100.000	697320			

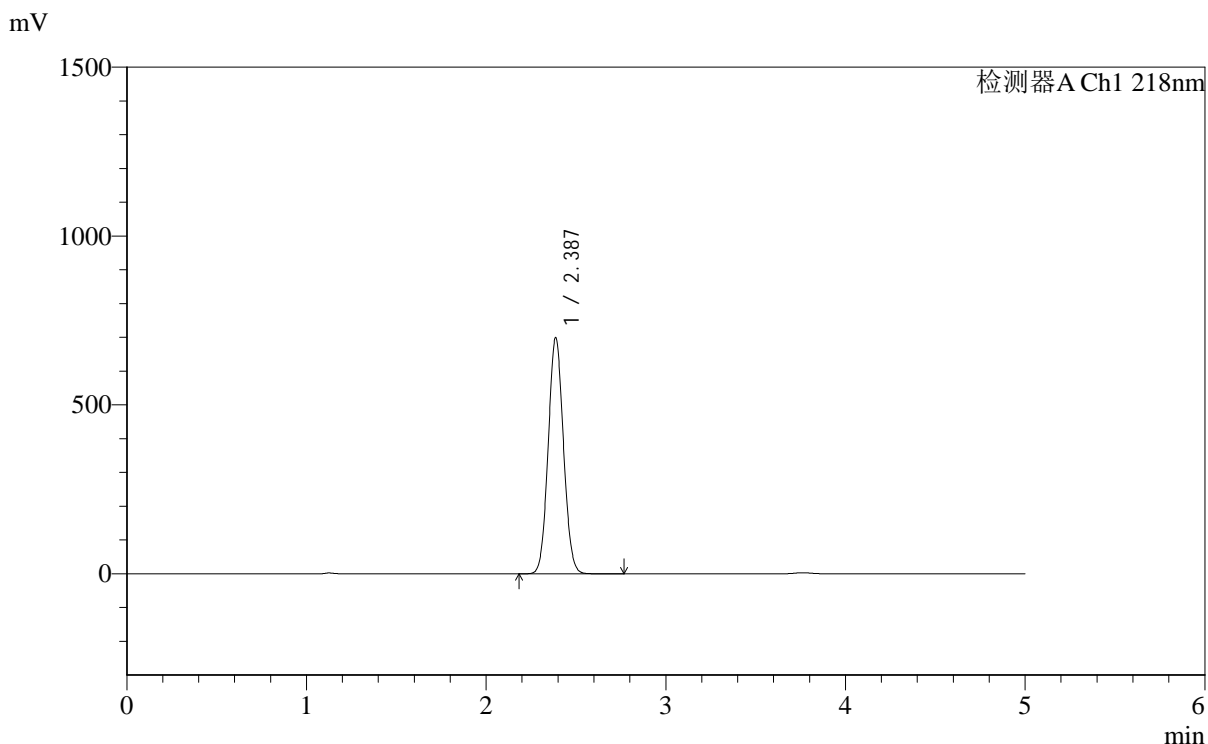


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2238-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4131657	100.000	698878	3740	1.066	--
总计		4131657	100.000	698878			

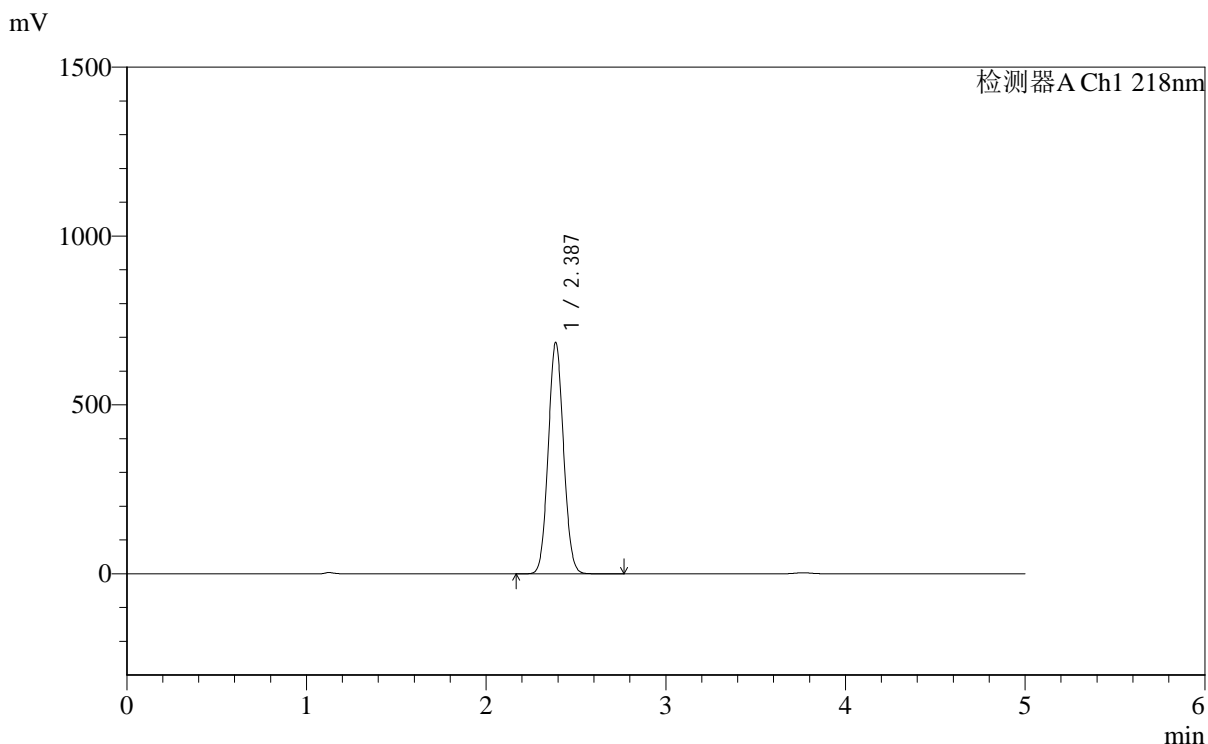


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2239-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4051128	100.000	685026	3734	1.066	--
总计		4051128	100.000	685026			

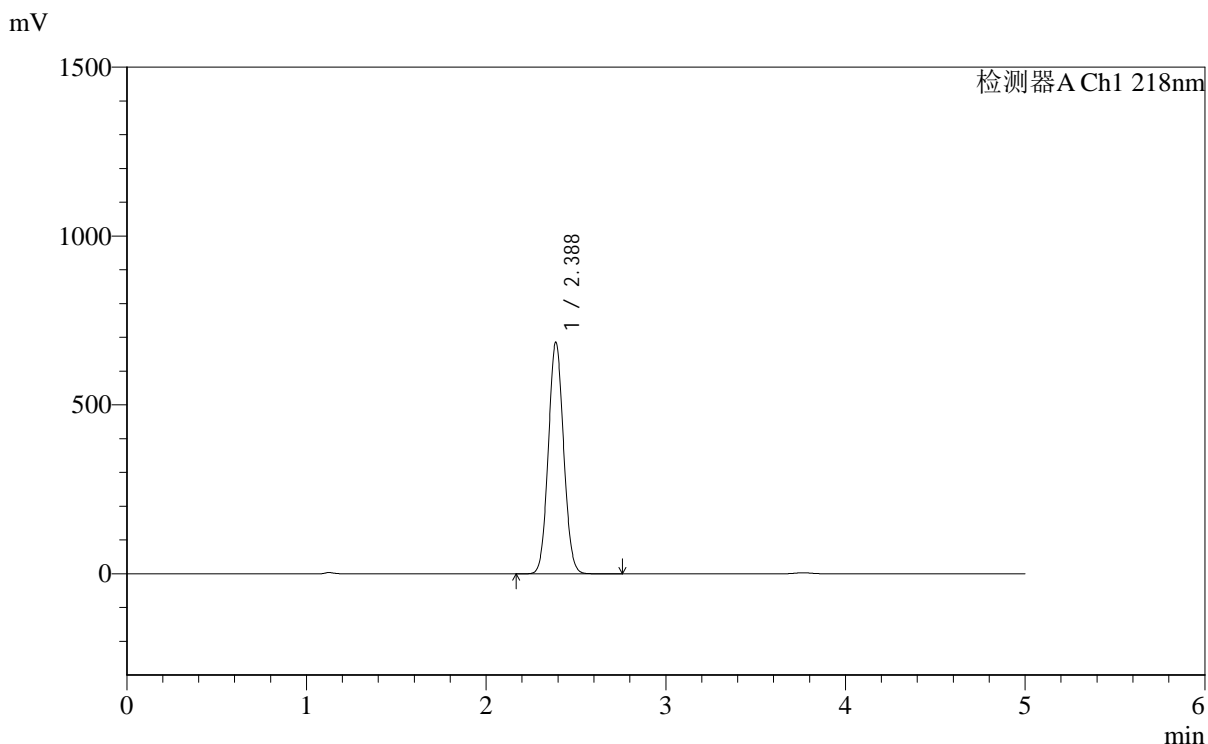


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2240-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

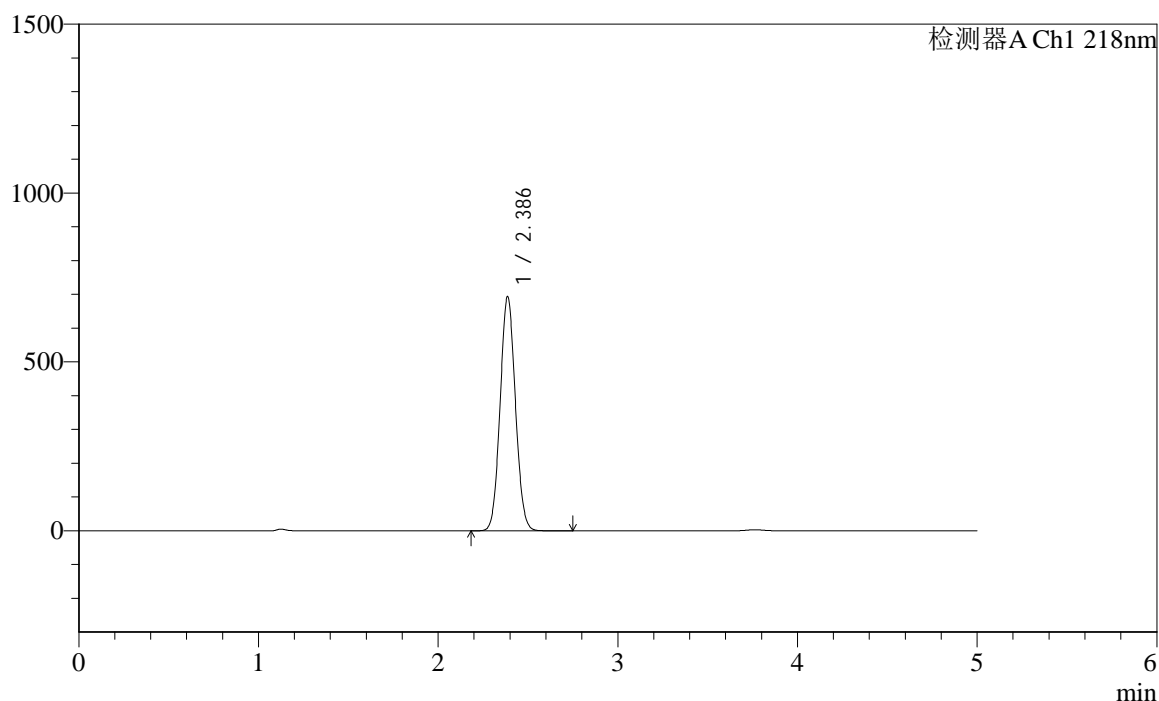
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4052426	100.000	685637	3738	1.066	--
总计		4052426	100.000	685637			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2241-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/17 23:51:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	4100824	100.000	692918	3732	1.066	--
总计		4100824	100.000	692918			

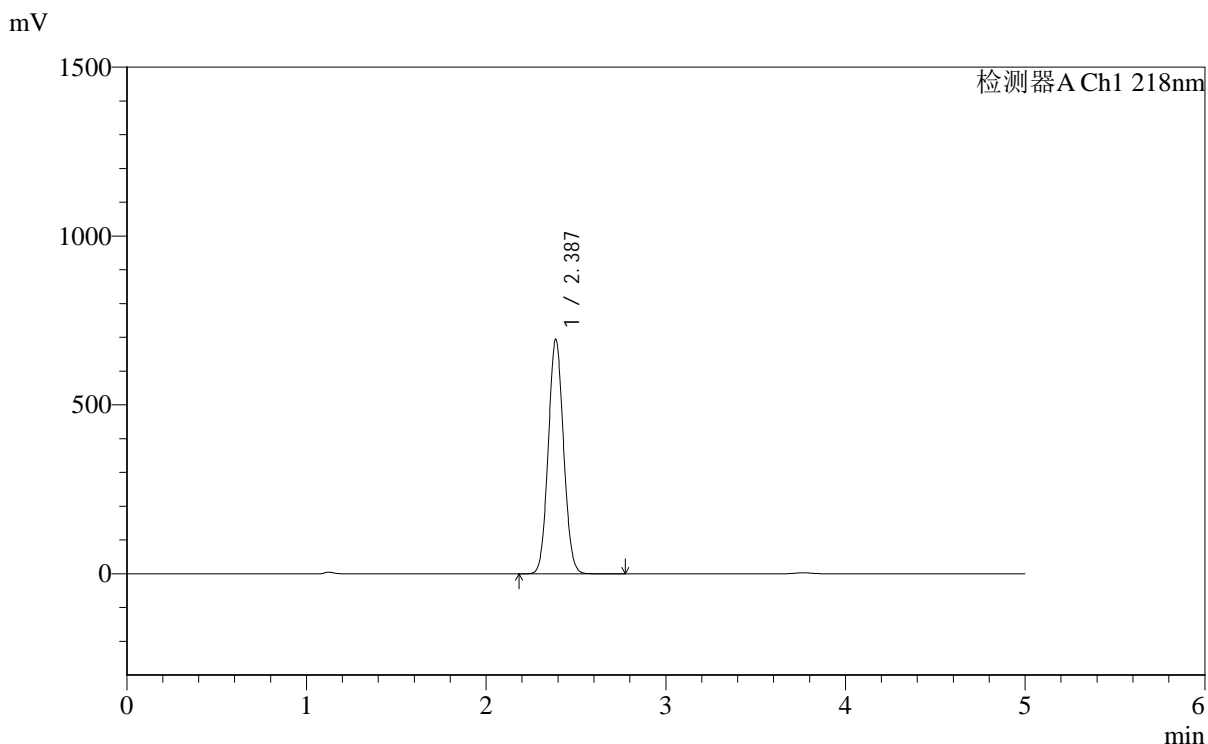


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2242-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/17 23:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

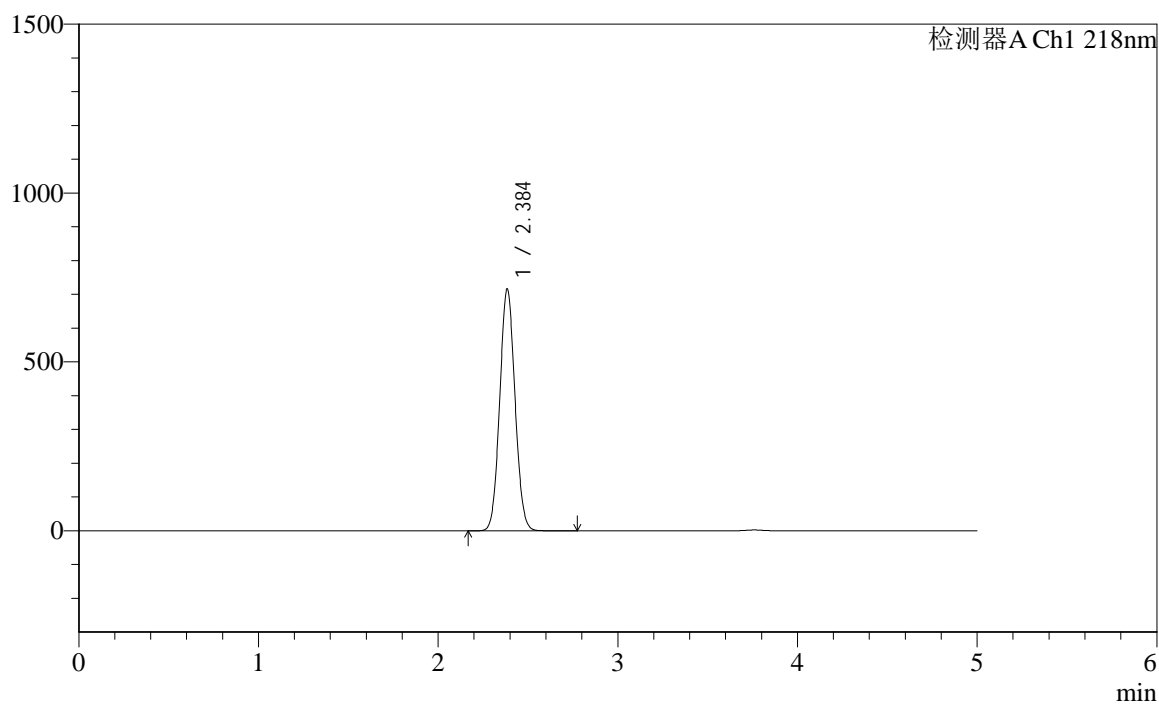
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4107860	100.000	694028	3728	1.066	--
总计		4107860	100.000	694028			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2243-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:01:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	4228209	100.000	712702	3740	1.066	--
总计		4228209	100.000	712702			

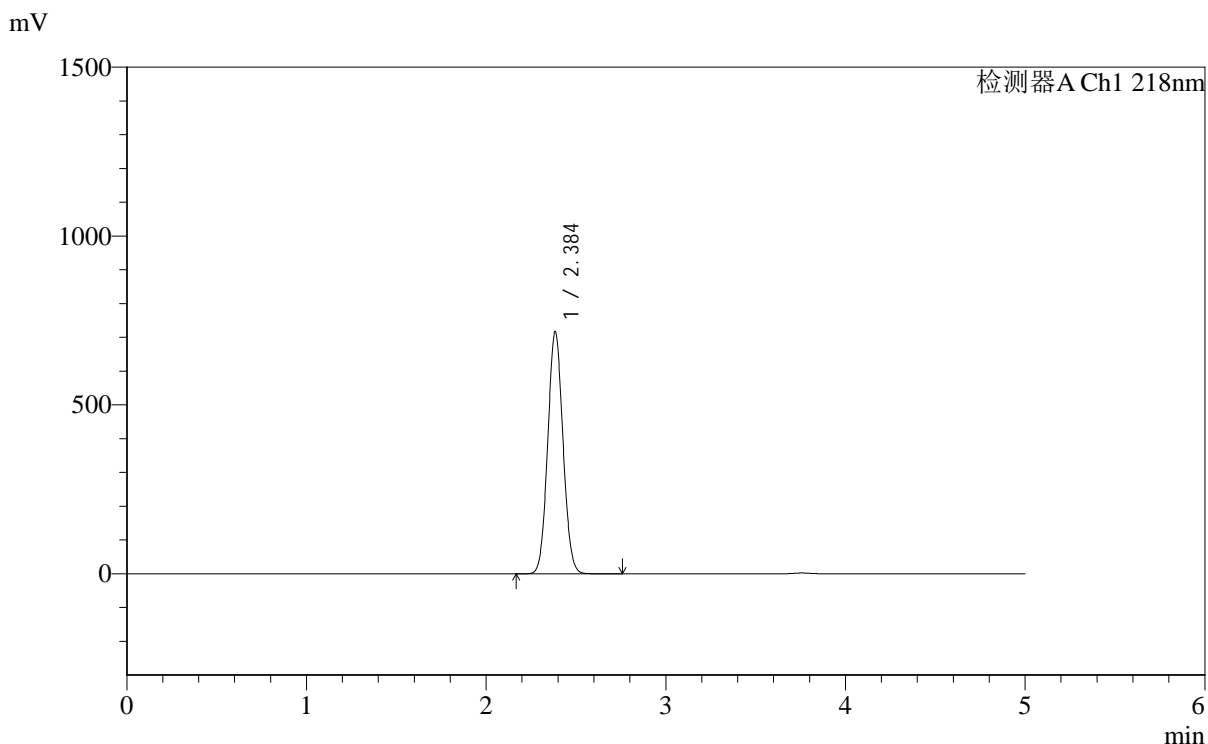


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2244-2 - zzp-2025081921p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	4229860	100.000	713224	3743	1.065	--
总计		4229860	100.000	713224			

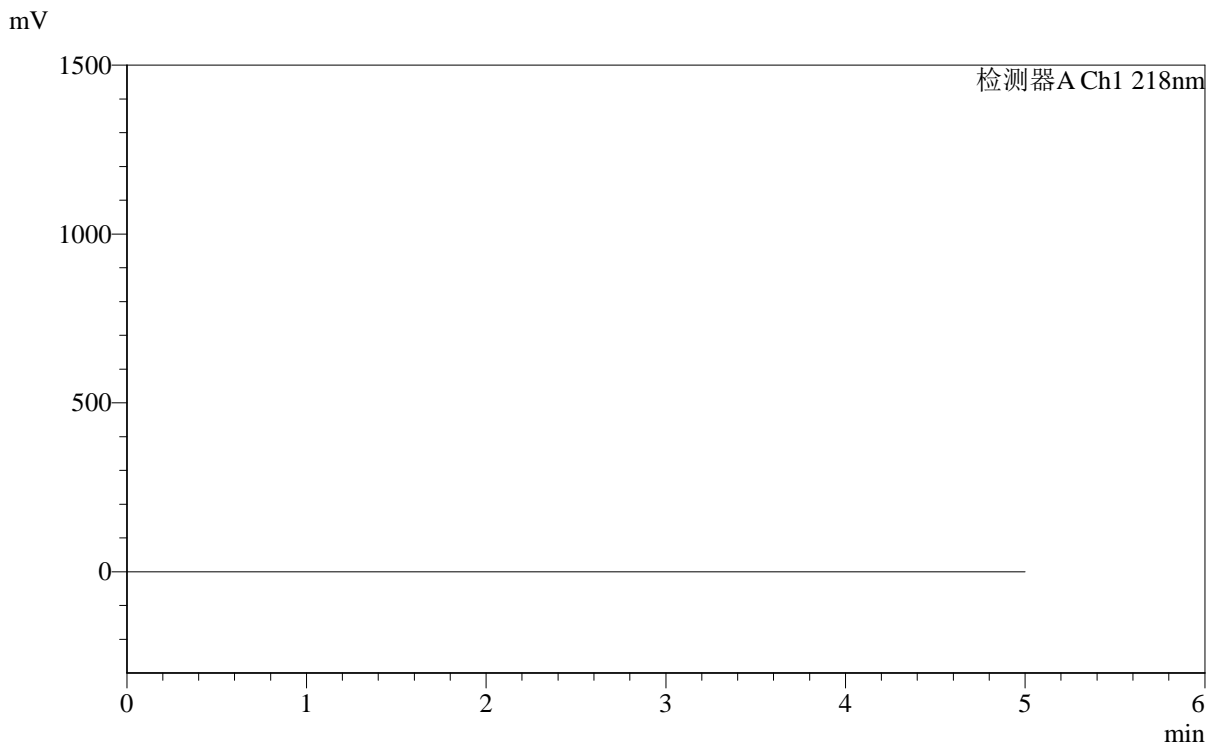


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2245-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

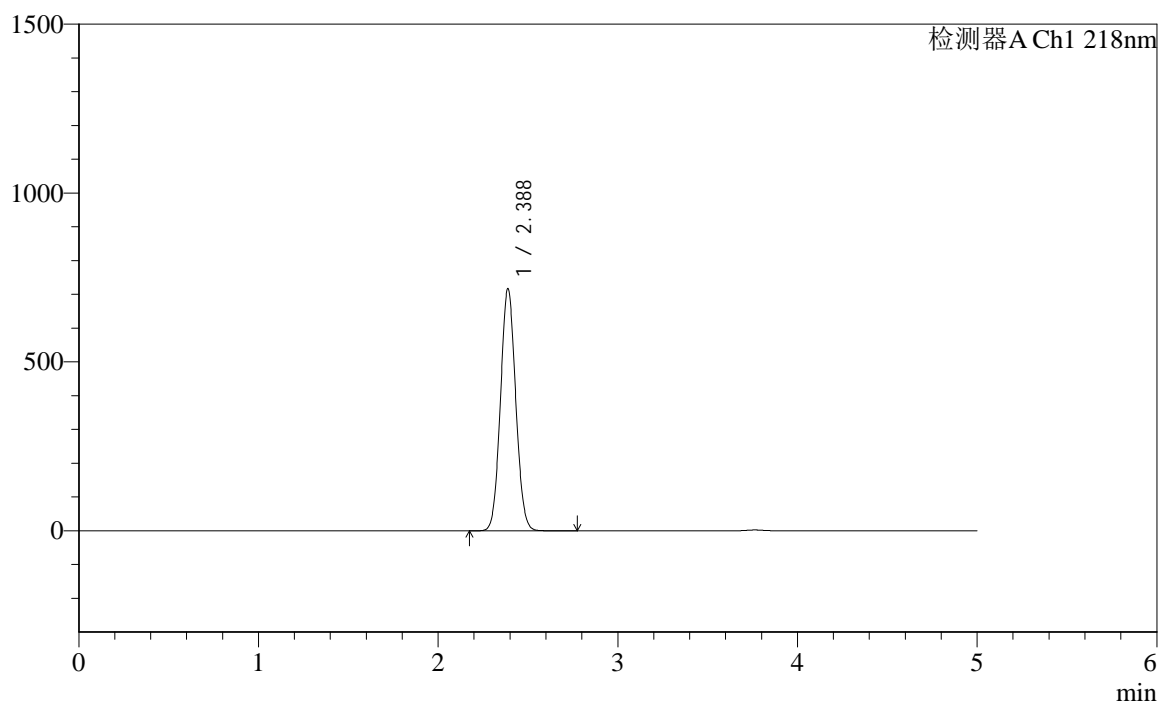
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2246-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:18:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

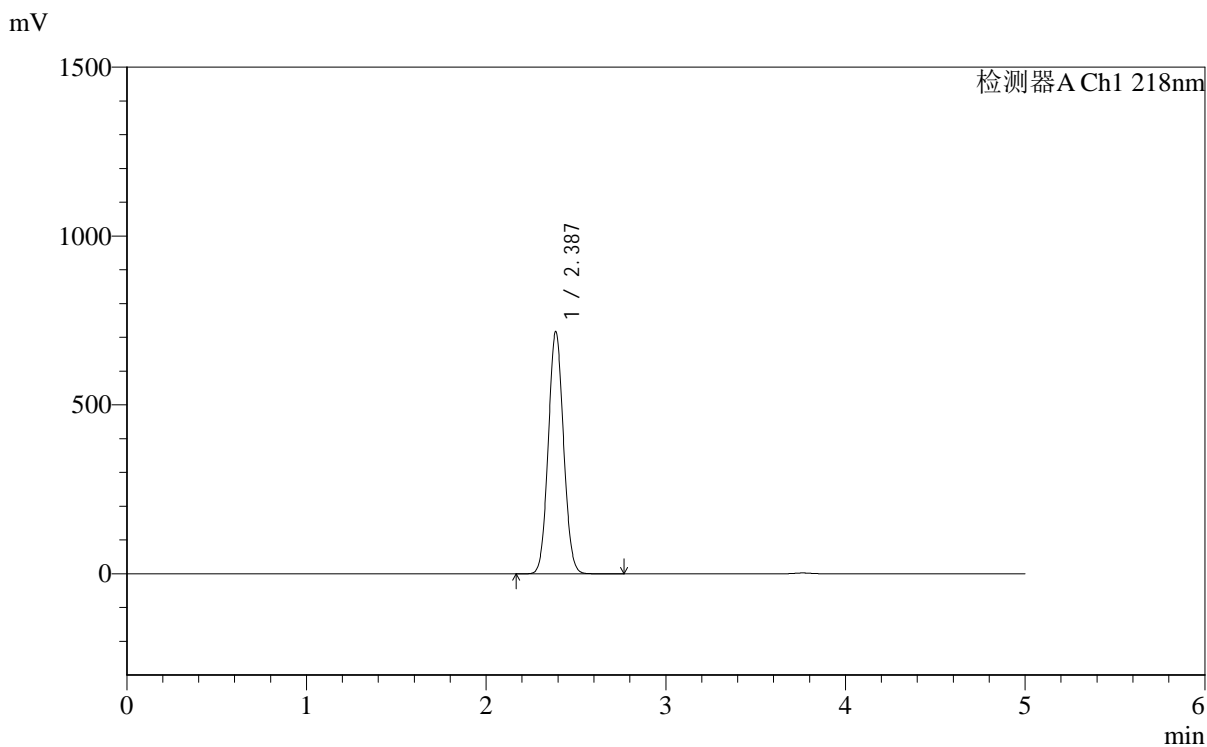
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4232997	100.000	717177	3749	1.066	--
总计		4232997	100.000	717177			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2247-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:23:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4231800	100.000	716731	3745	1.066	--
总计		4231800	100.000	716731			

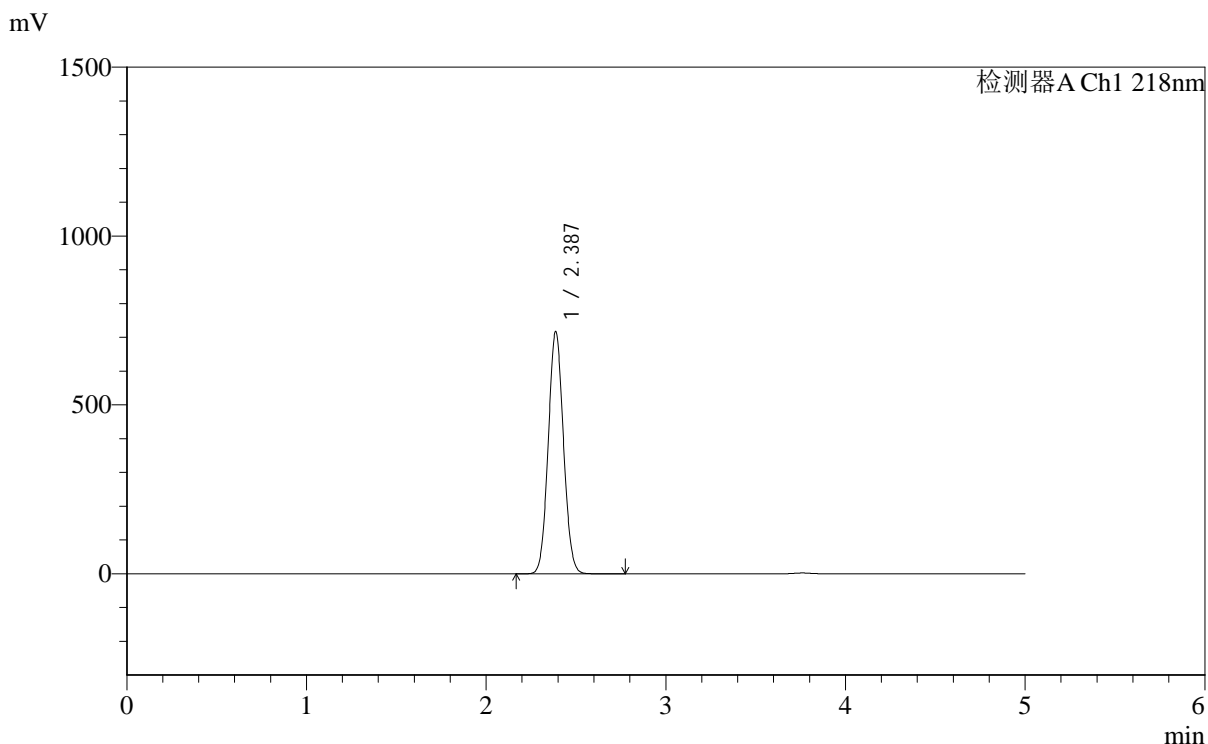


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2248-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4223534	100.000	716638	3762	1.066	--
总计		4223534	100.000	716638			

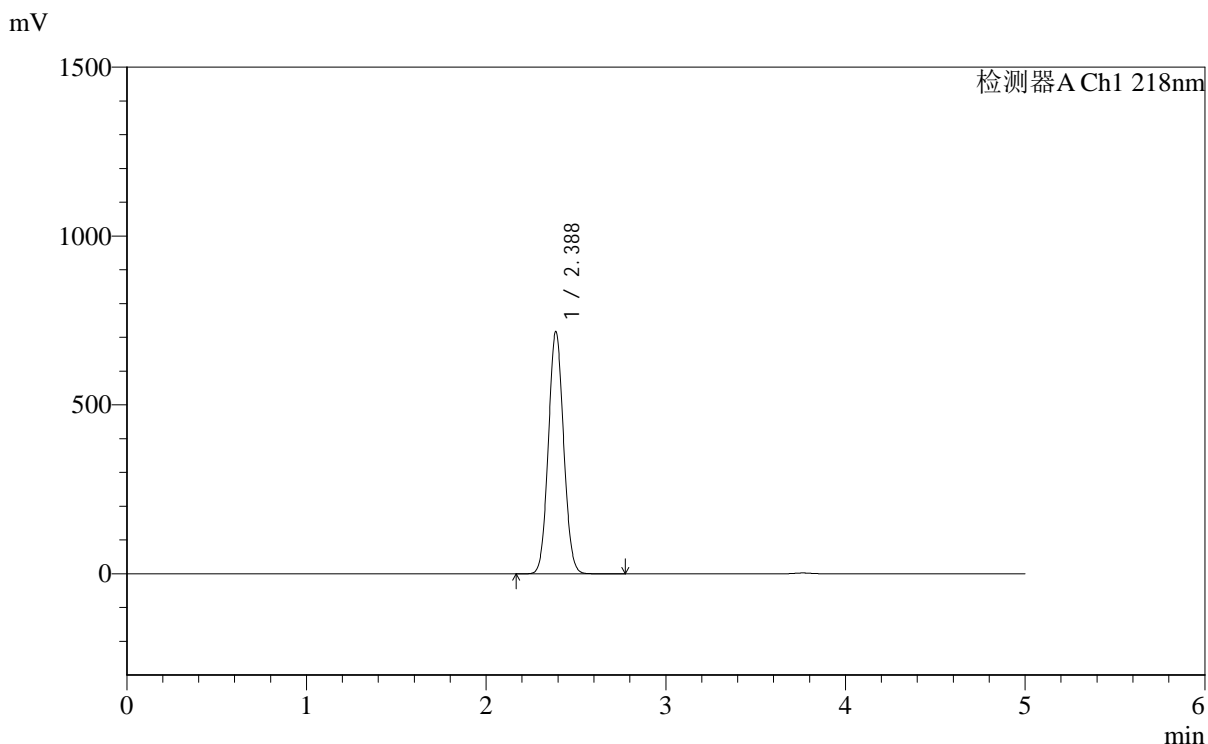


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2249-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4230330	100.000	717187	3753	1.065	--
总计		4230330	100.000	717187			

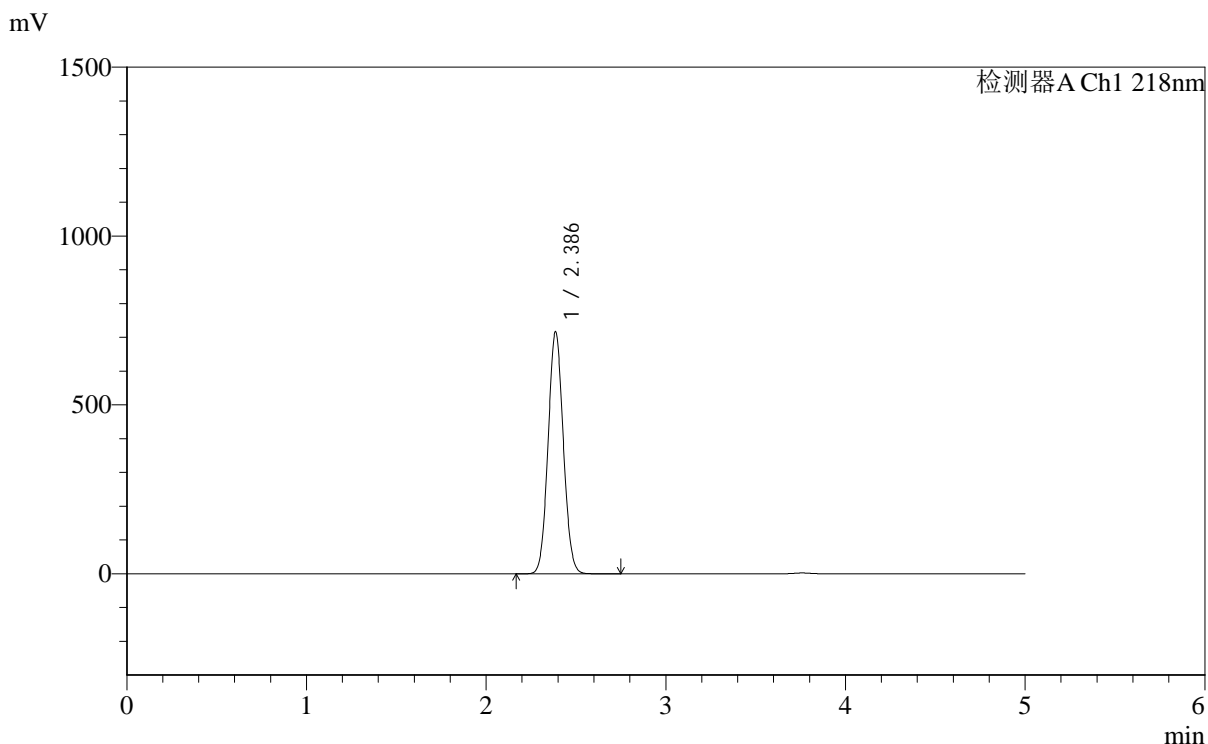


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2250-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

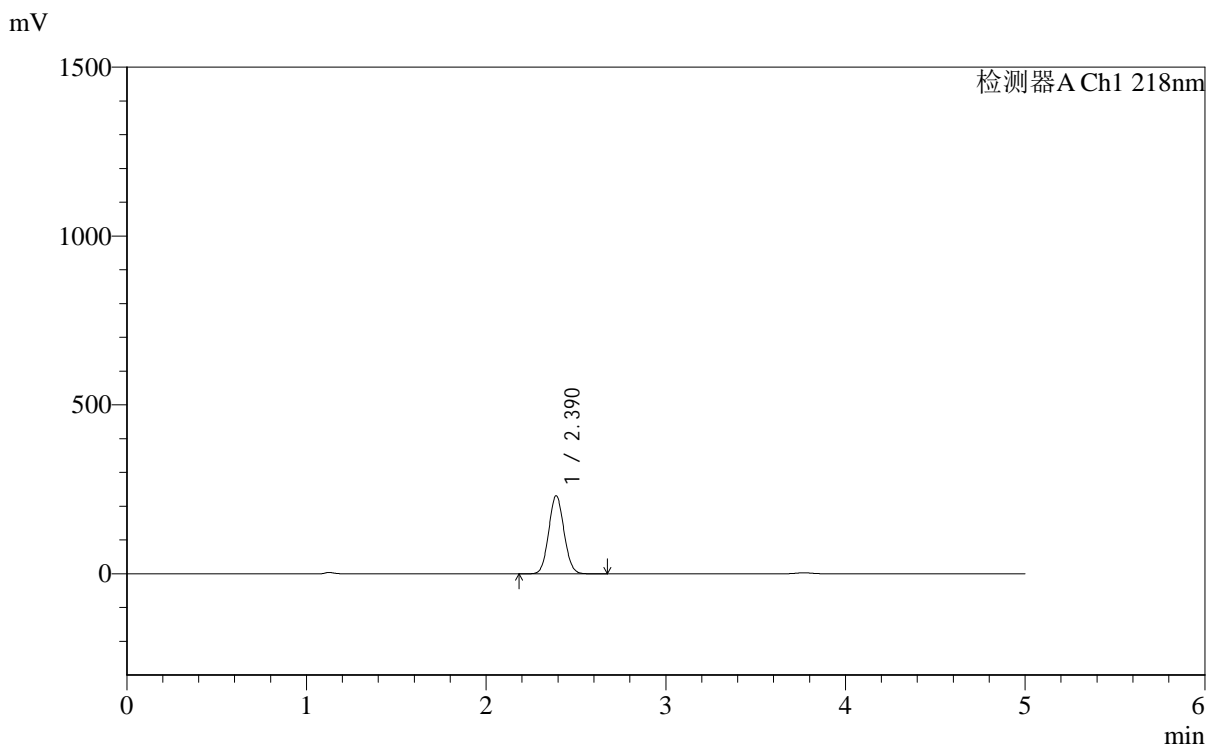
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	4218468	100.000	715494	3763	1.066	--
总计		4218468	100.000	715494			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2251-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:44:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

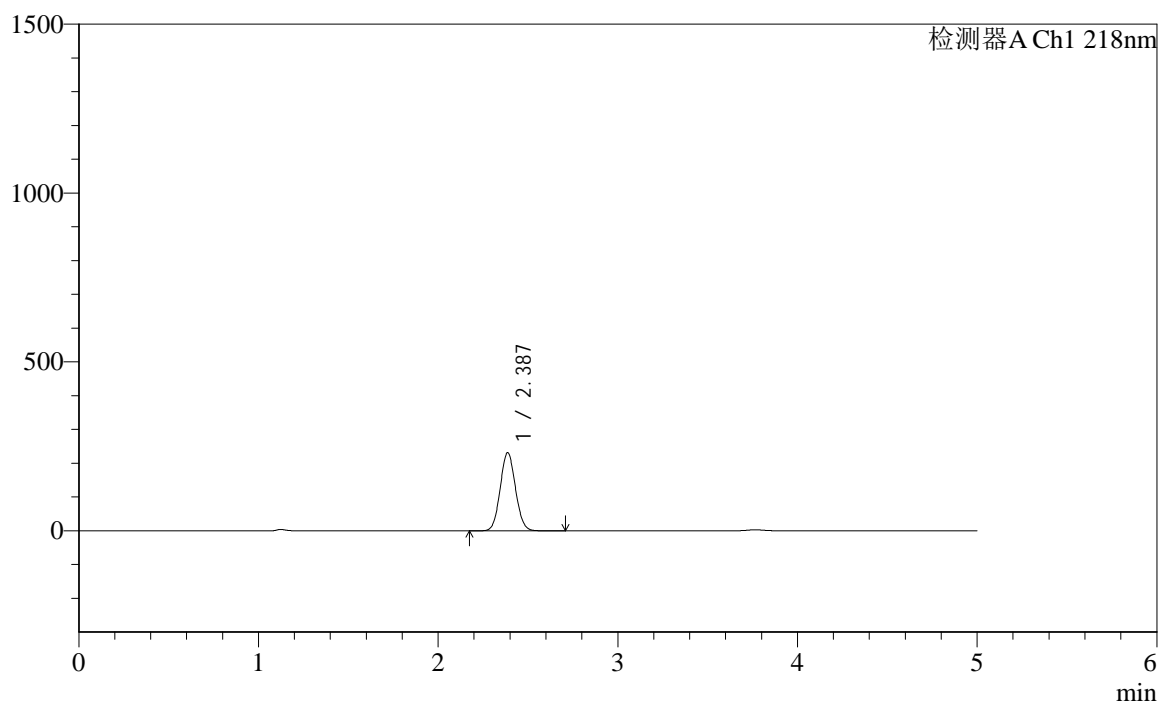
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	1366173	100.000	231148	3745	1.071	--
总计		1366173	100.000	231148			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2252-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 00:50:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

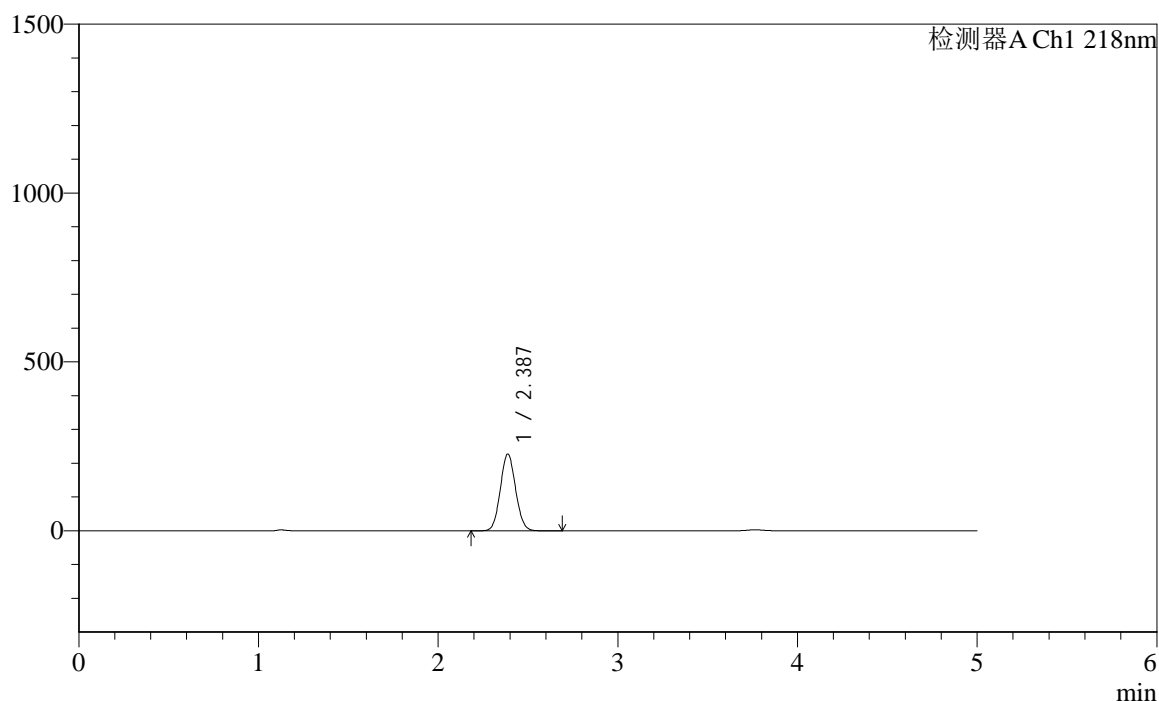
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1366055	100.000	231147	3745	1.070	--
总计		1366055	100.000	231147			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2253-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 00:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

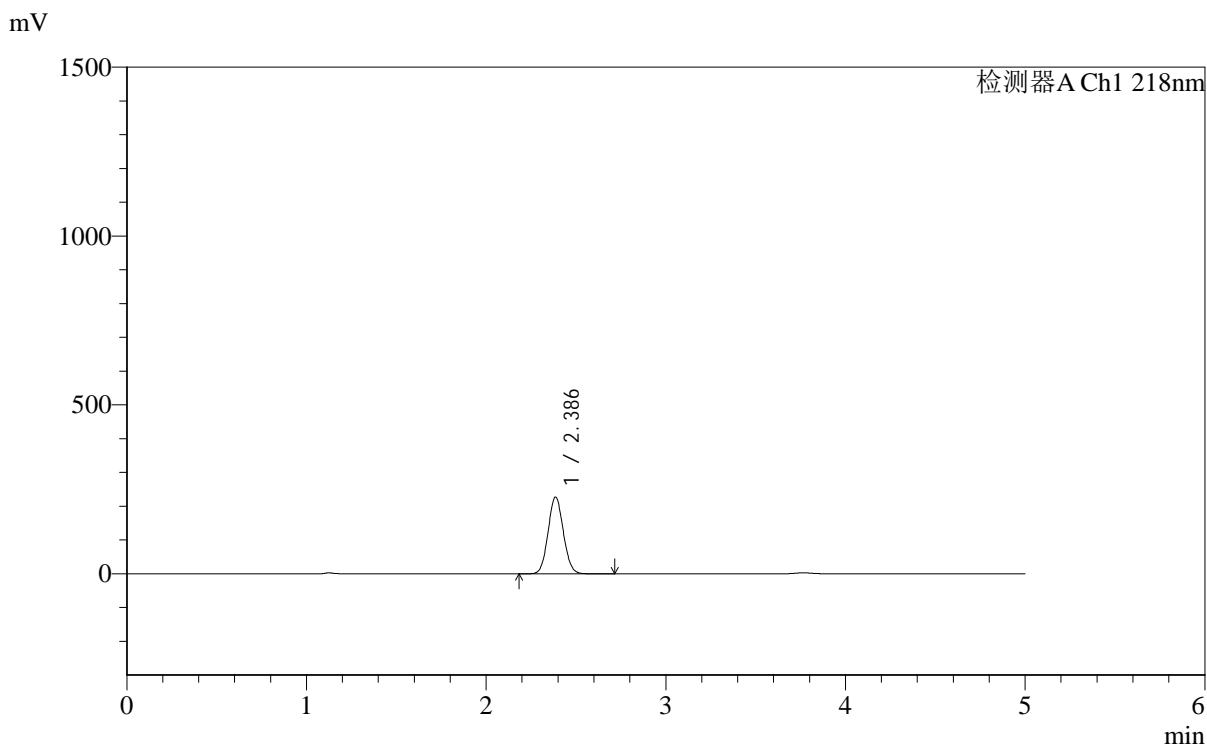
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1342707	100.000	227373	3744	1.070	--
总计		1342707	100.000	227373			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2254-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 01:01:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	1343130	100.000	227099	3741	1.070	--
总计		1343130	100.000	227099			

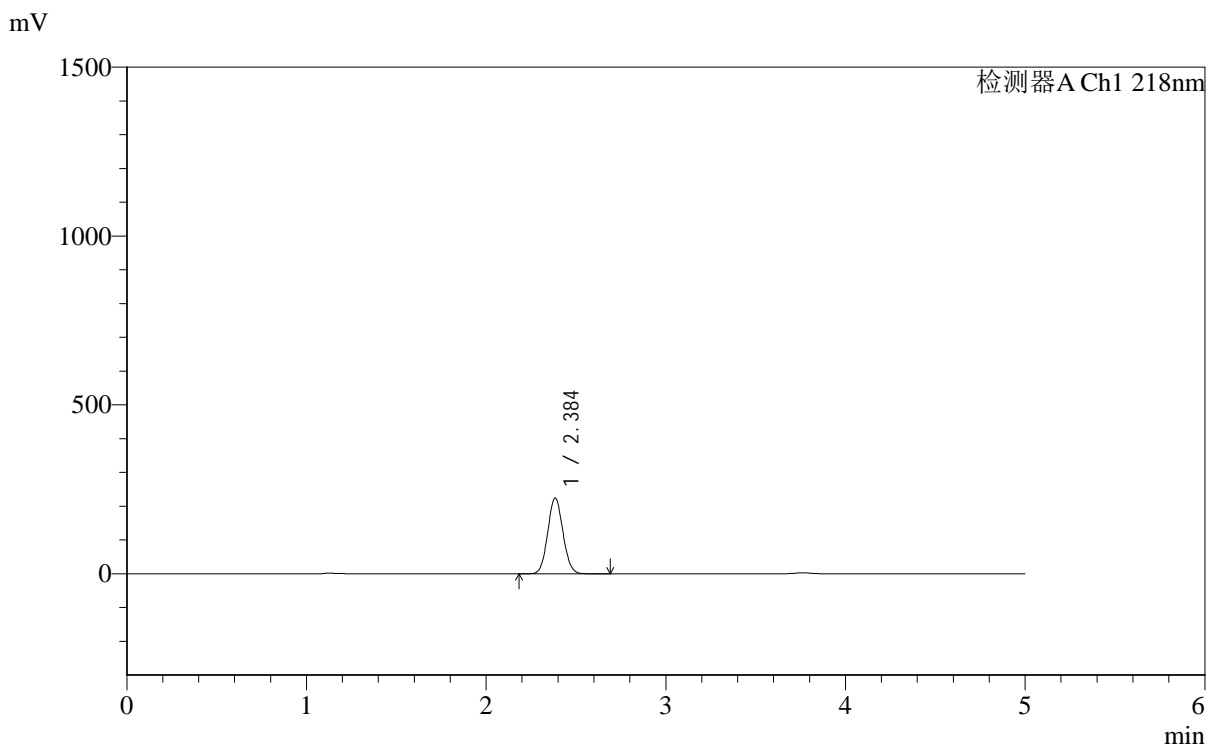


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2255-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	1325052	100.000	223463	3740	1.071	--
总计		1325052	100.000	223463			

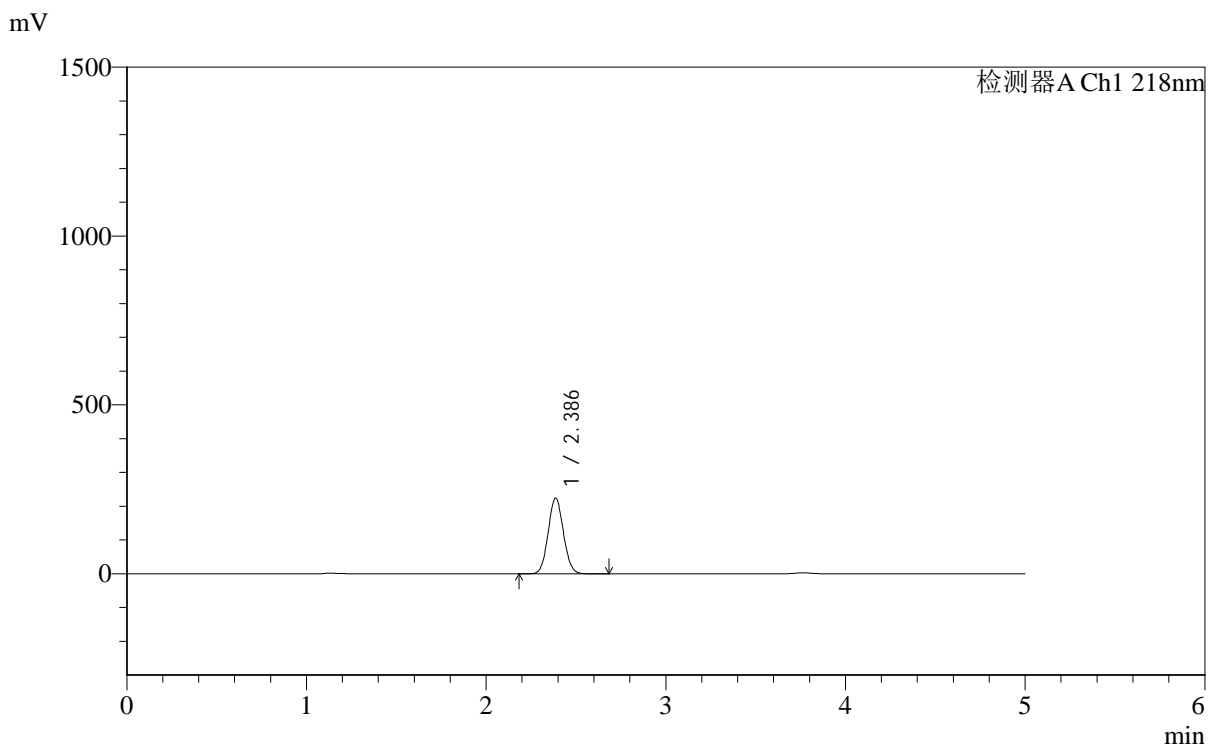


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2256-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	1324247	100.000	224312	3750	1.070	--
总计		1324247	100.000	224312			

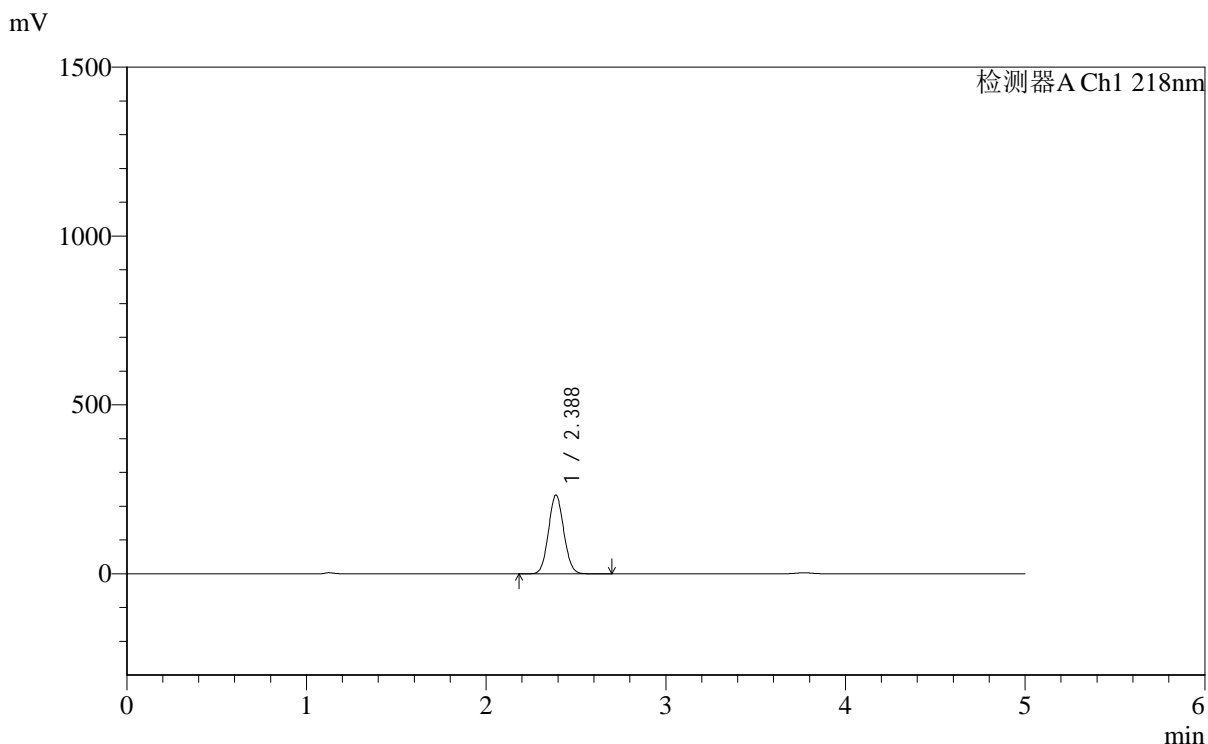


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2257-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	1377421	100.000	233233	3748	1.070	--
总计		1377421	100.000	233233			

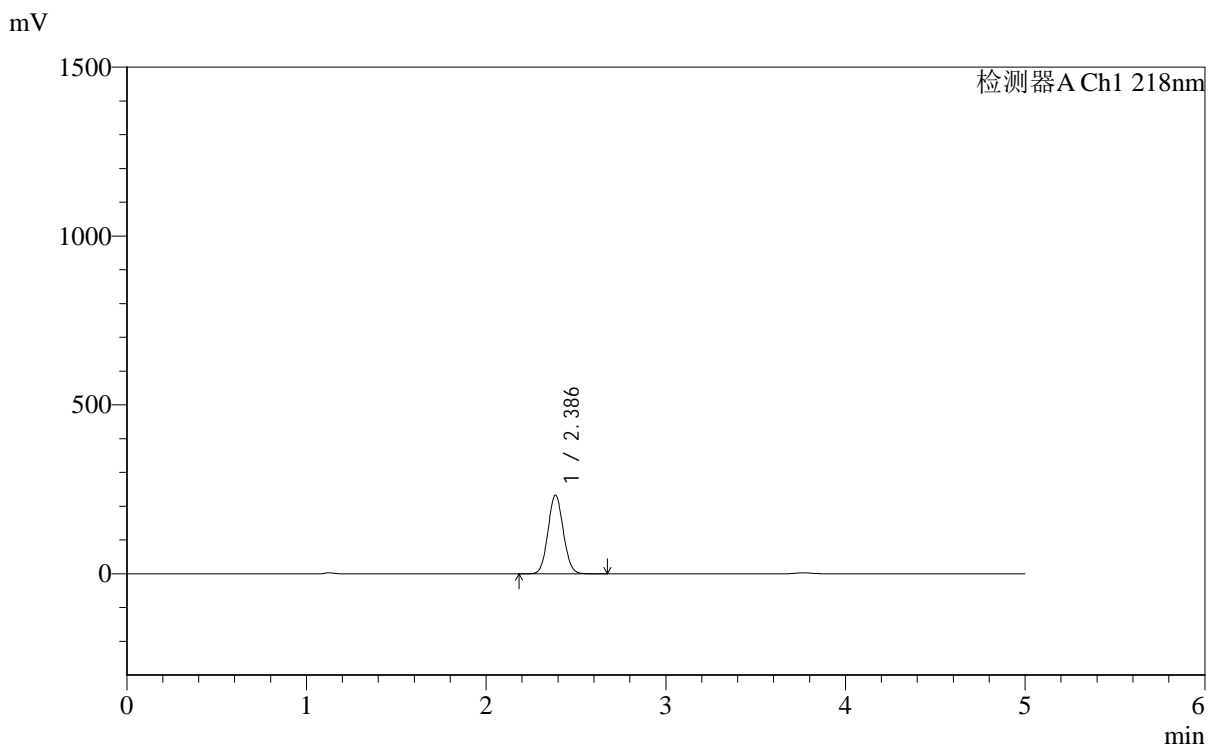


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2258-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:22:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	1375851	100.000	232540	3740	1.070	--
总计		1375851	100.000	232540			

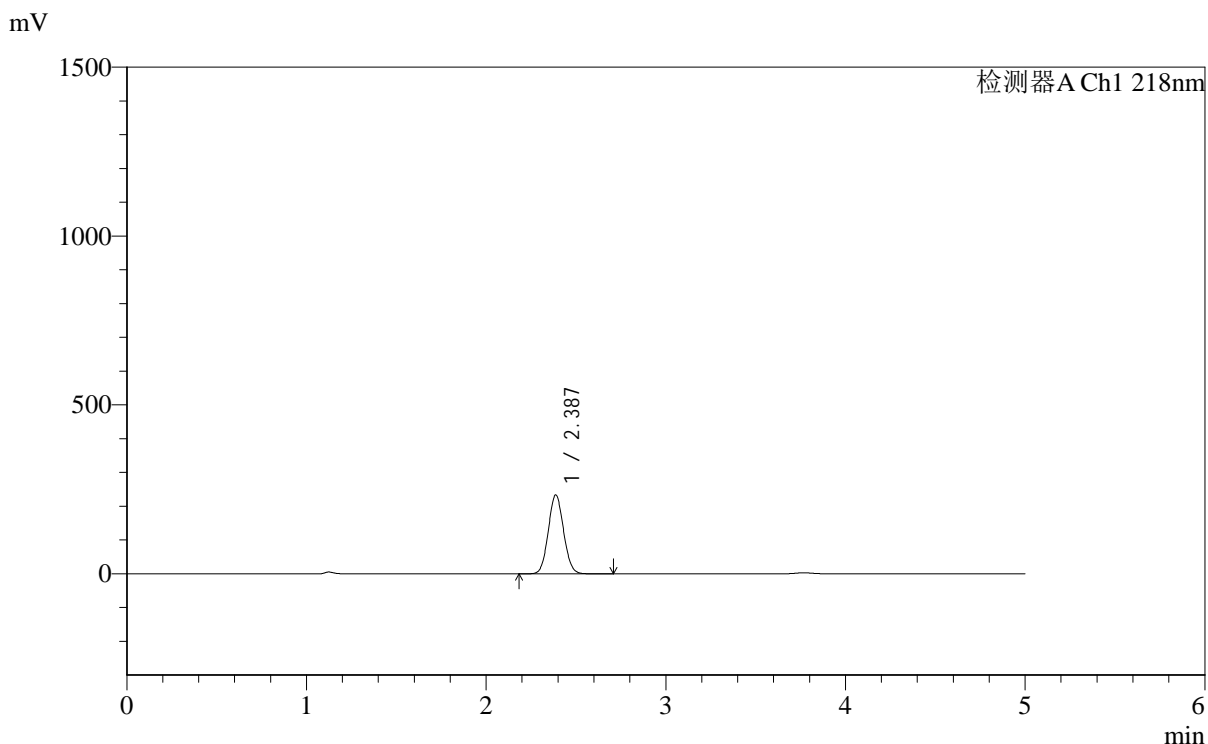


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2259-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

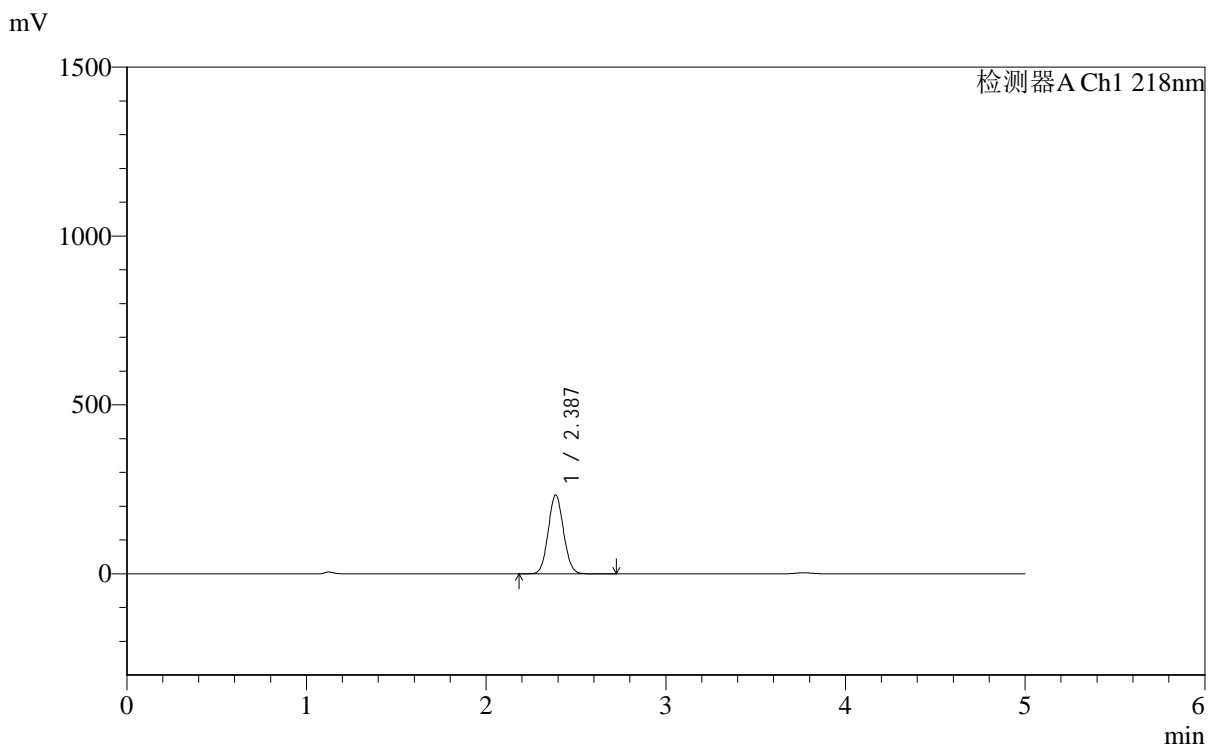
检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1379720	100.000	233540	3741	1.070	--
总计		1379720	100.000	233540			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2260-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/18 01:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1379106	100.000	233350	3740	1.070	--
总计		1379106	100.000	233350			

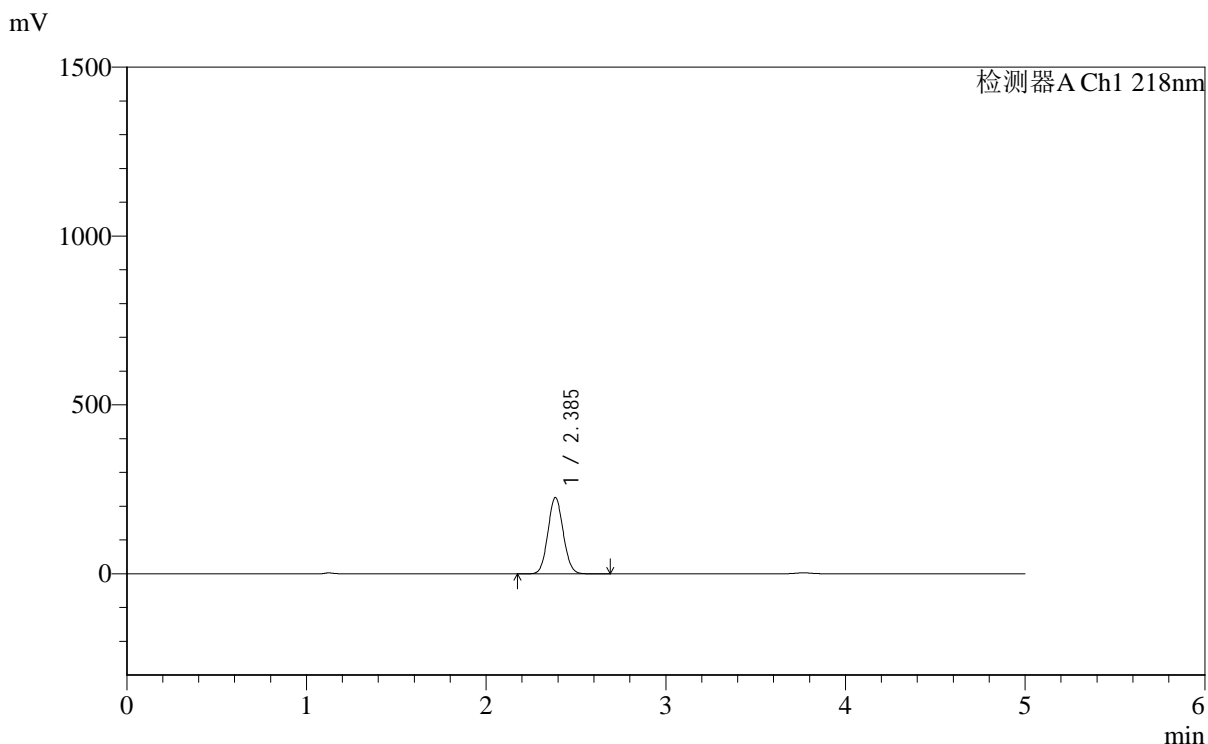


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2261-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	1335342	100.000	225394	3739	1.071	--
总计		1335342	100.000	225394			

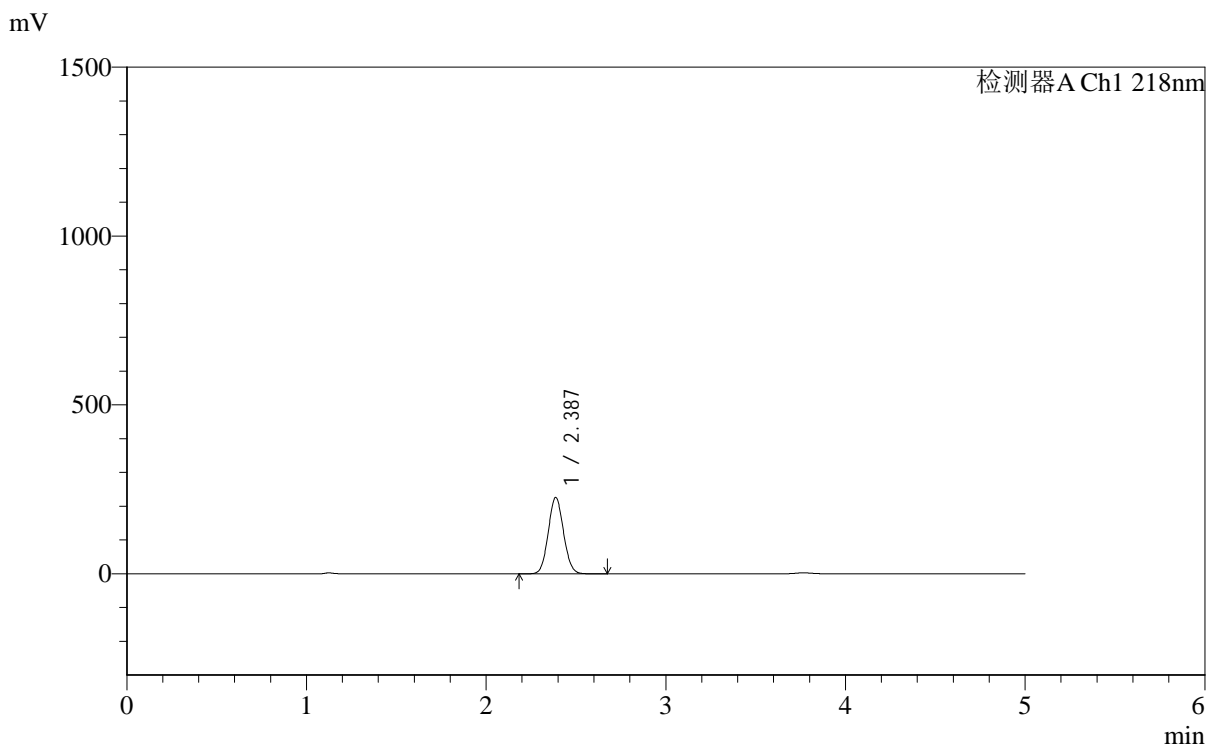


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2262-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-1h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	1334989	100.000	225919	3740	1.071	--
总计		1334989	100.000	225919			

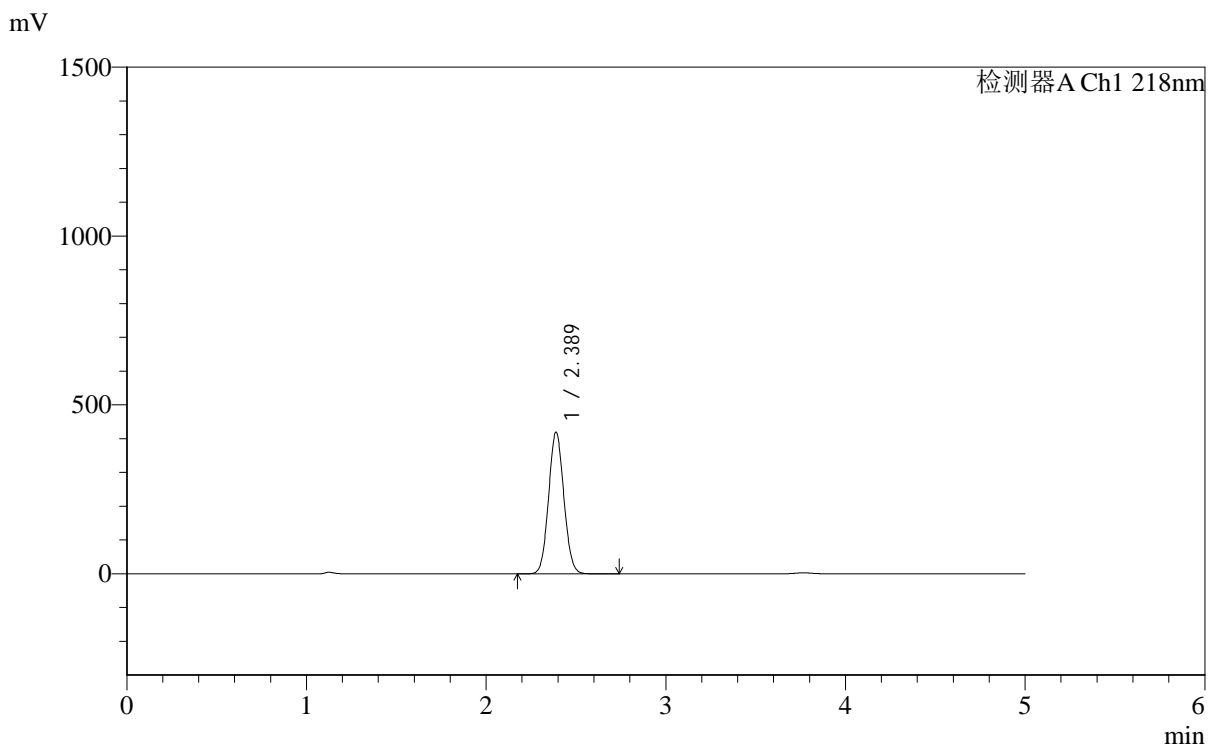


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2263-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	2475898	100.000	419259	3747	1.068	--
总计		2475898	100.000	419259			

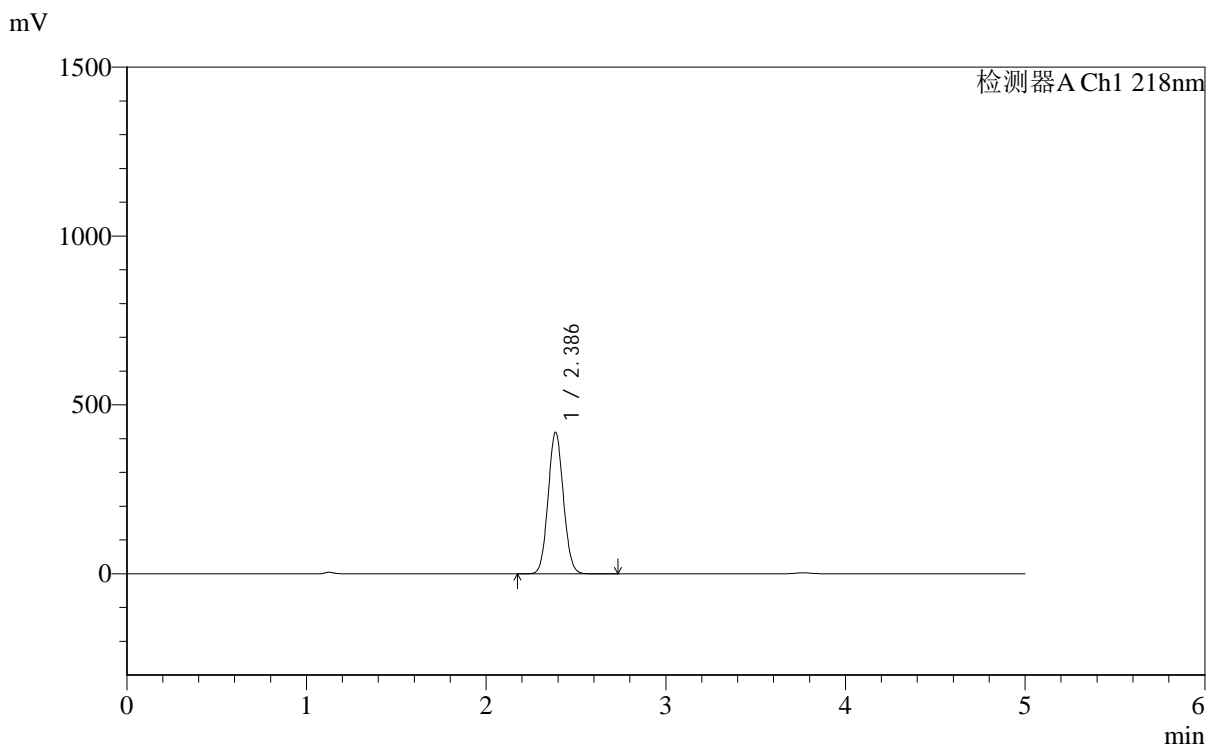


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2264-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 01:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	2471766	100.000	418623	3751	1.069	--
总计		2471766	100.000	418623			

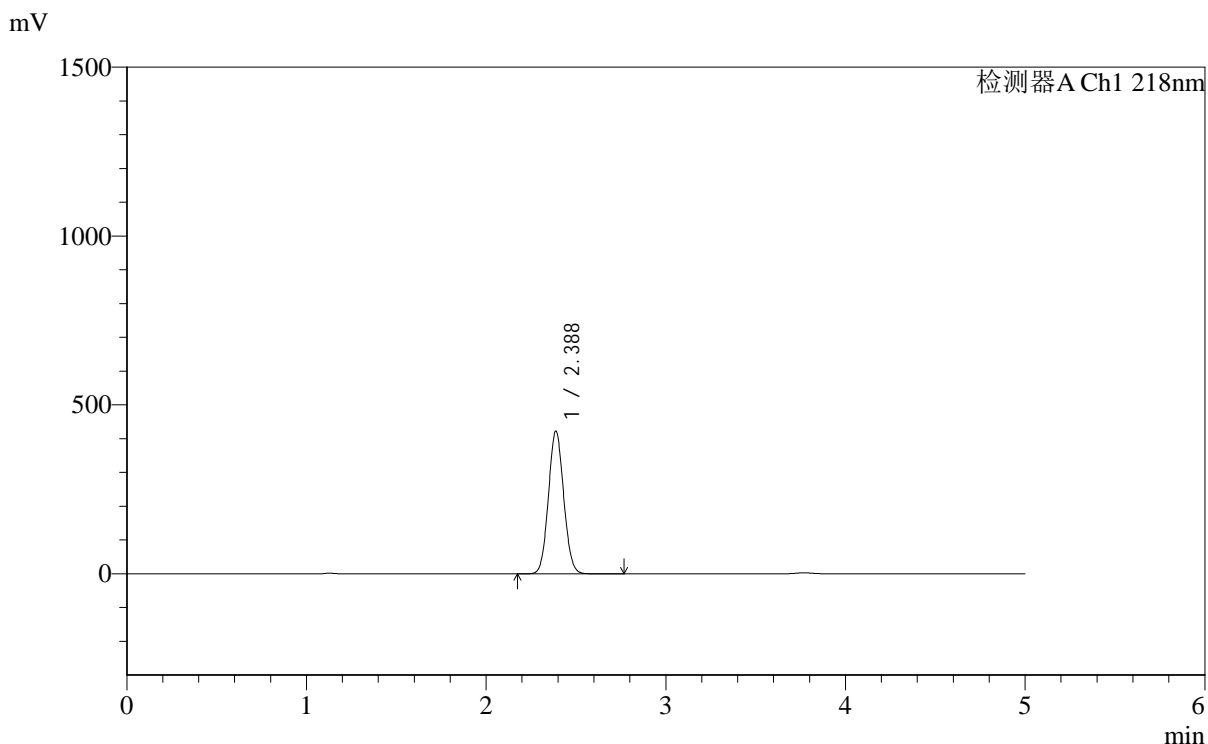


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2265-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	2495942	100.000	422565	3744	1.069	--
总计		2495942	100.000	422565			

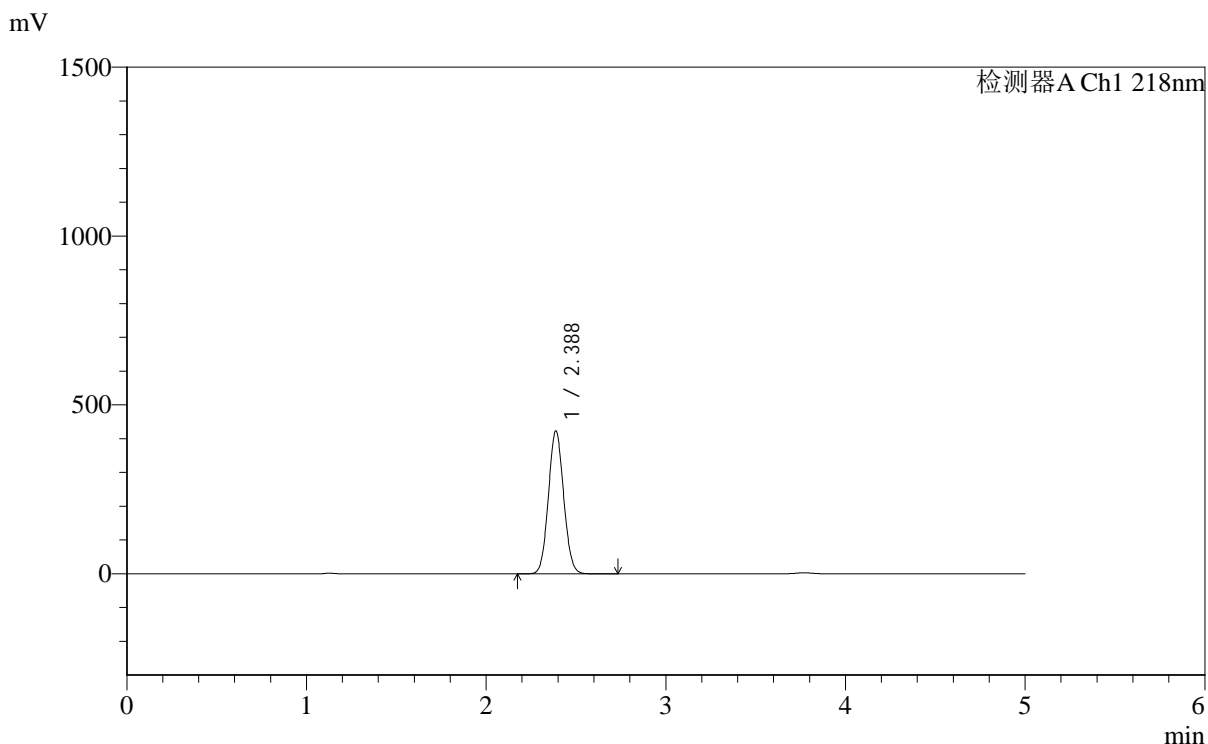


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2266-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	2497740	100.000	423117	3746	1.069	--
总计		2497740	100.000	423117			

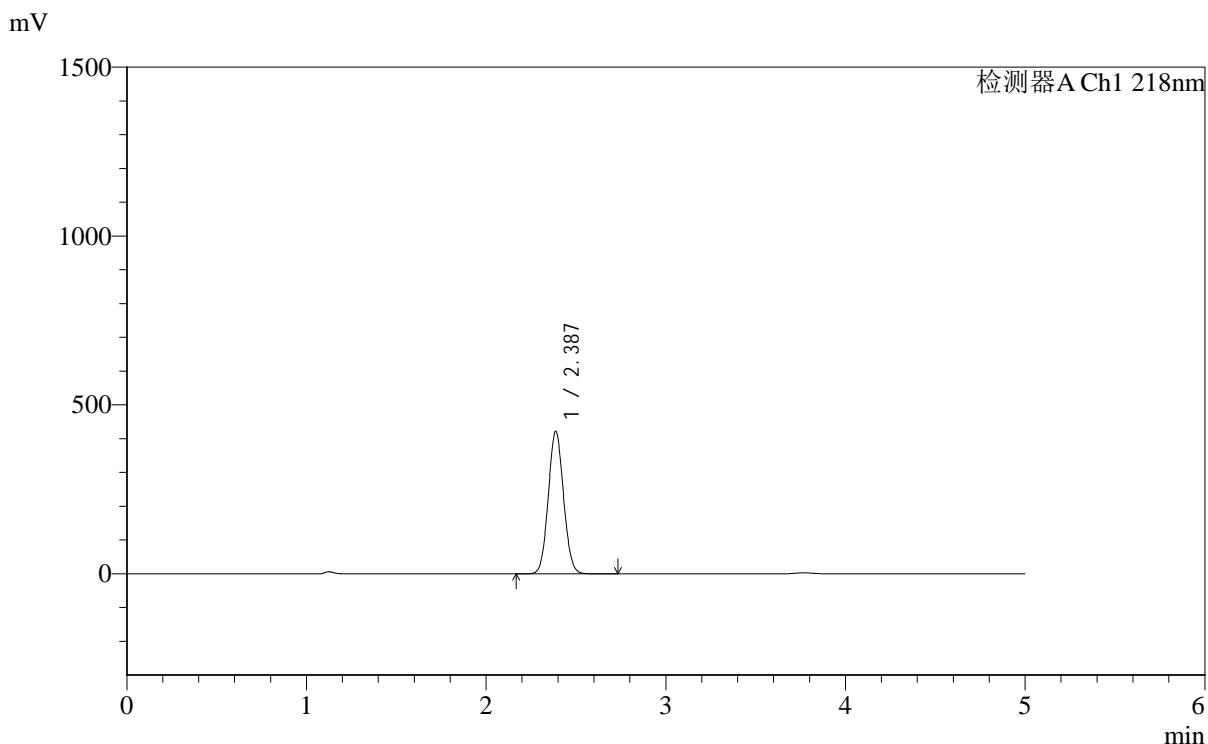


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2267-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	2490882	100.000	421495	3739	1.069	--
总计		2490882	100.000	421495			

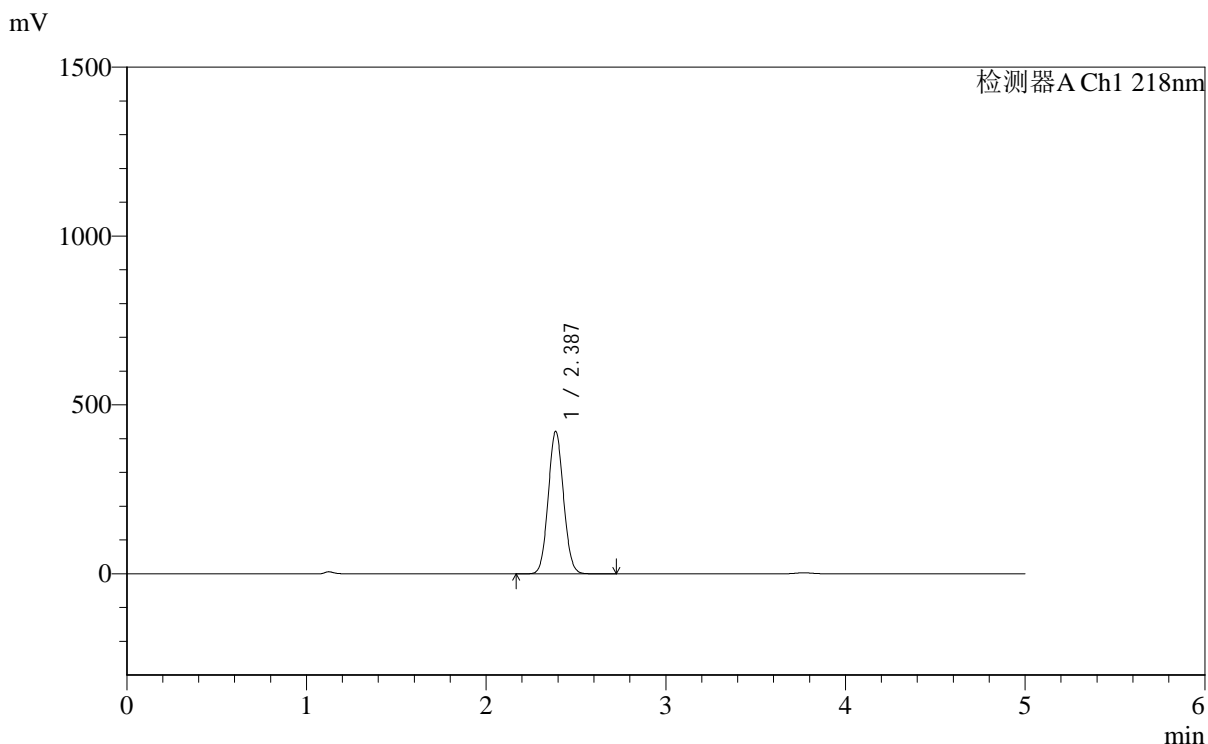


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2268-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:16:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	2489813	100.000	421520	3747	1.068	--
总计		2489813	100.000	421520			

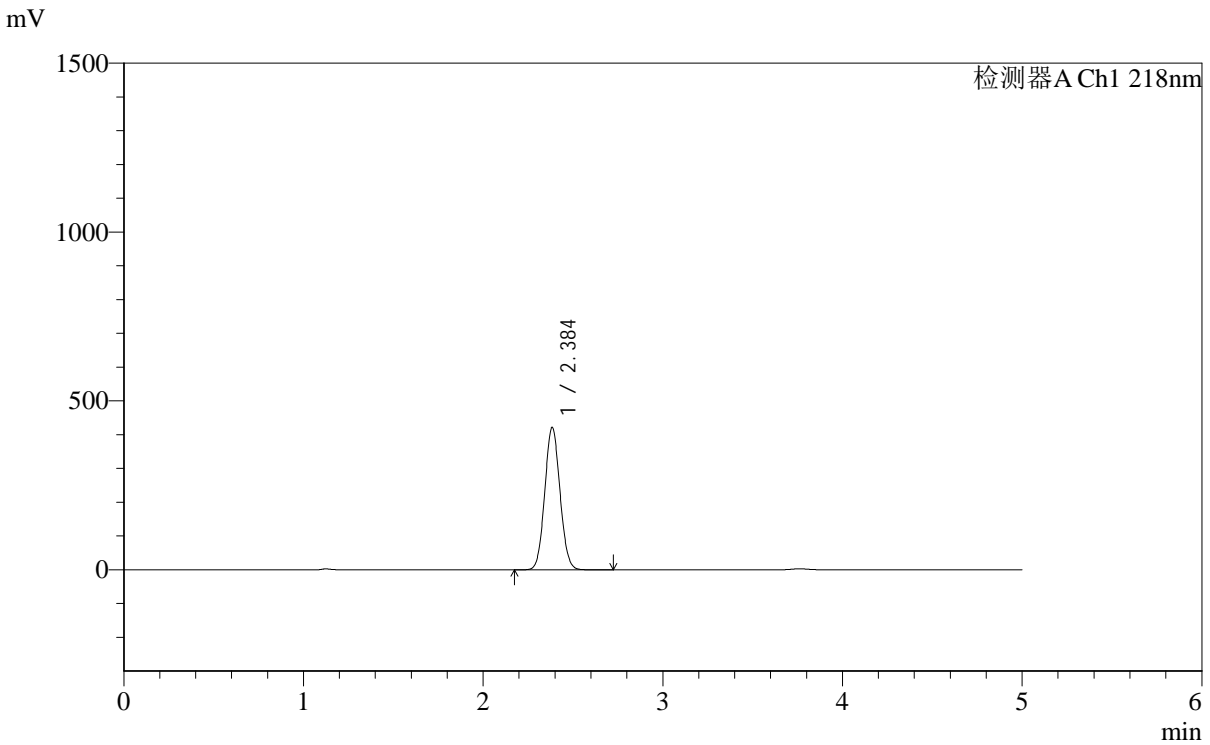


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2269-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	2486962	100.000	419777	3749	1.070	--
总计		2486962	100.000	419777			

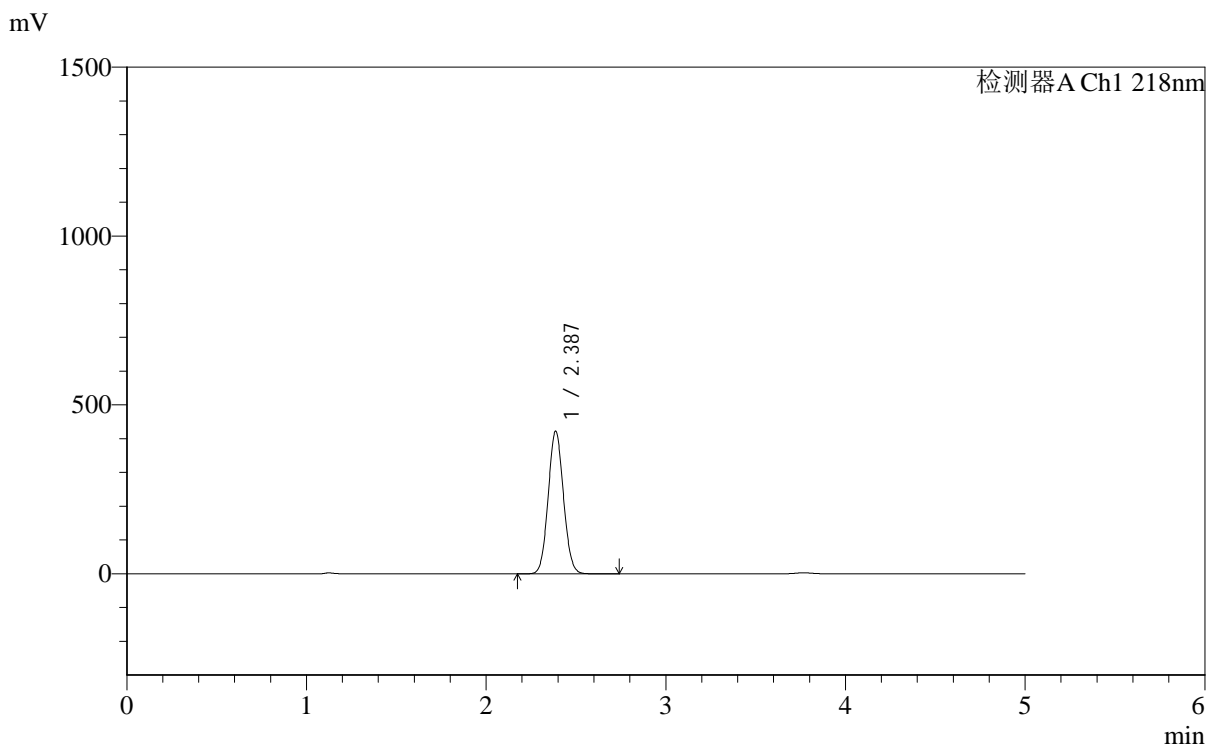


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2270-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:26:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	2495183	100.000	422170	3743	1.069	--
总计		2495183	100.000	422170			

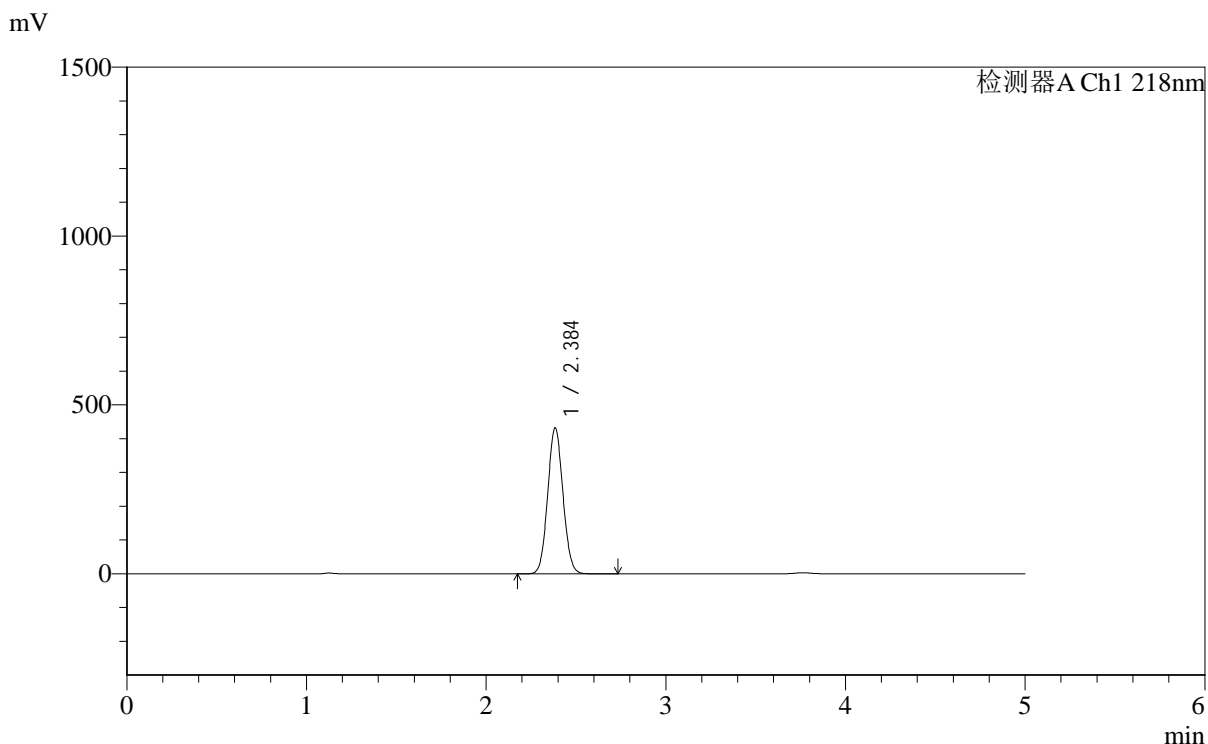


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2271-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	2550445	100.000	430611	3746	1.070	--
总计		2550445	100.000	430611			

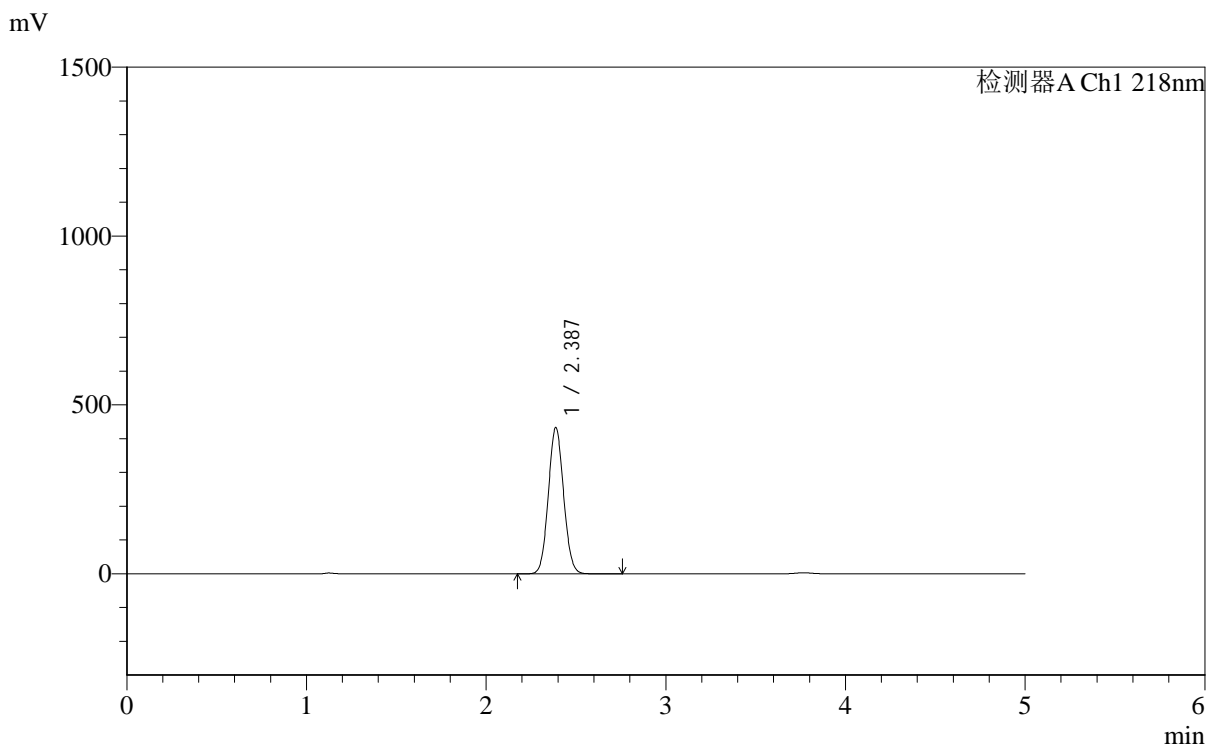


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2272-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

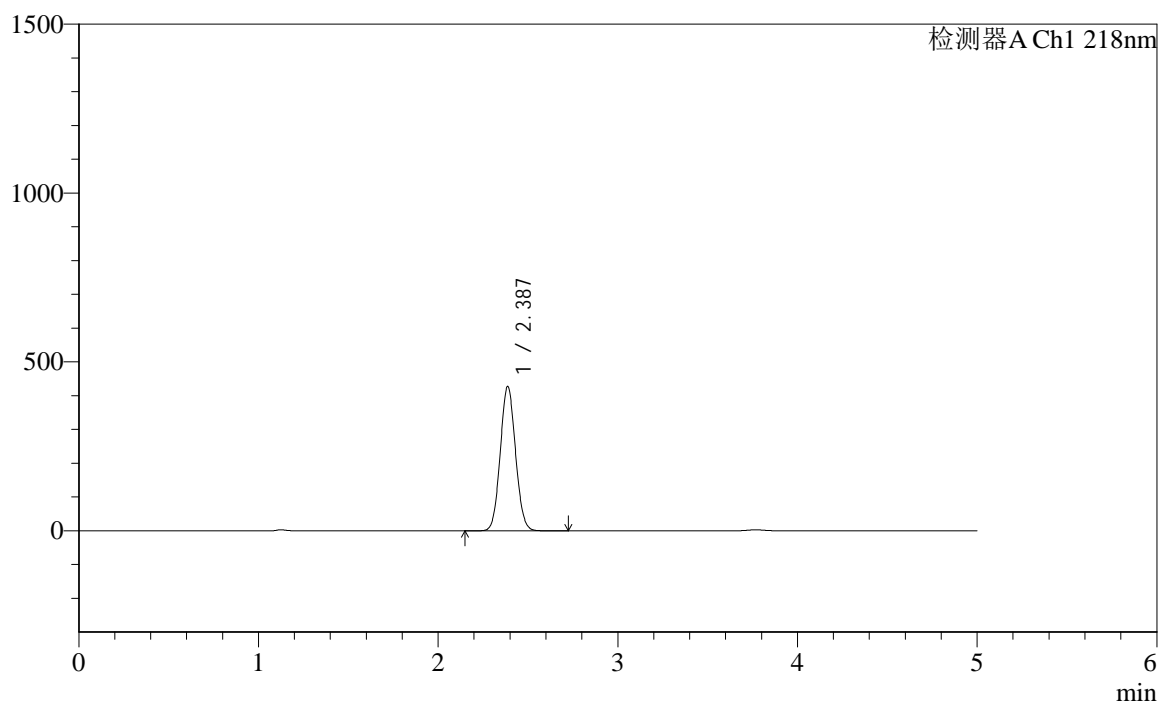
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	2557860	100.000	433063	3744	1.069	--
总计		2557860	100.000	433063			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2273-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	2524146	100.000	427218	3741	1.069	--
总计		2524146	100.000	427218			

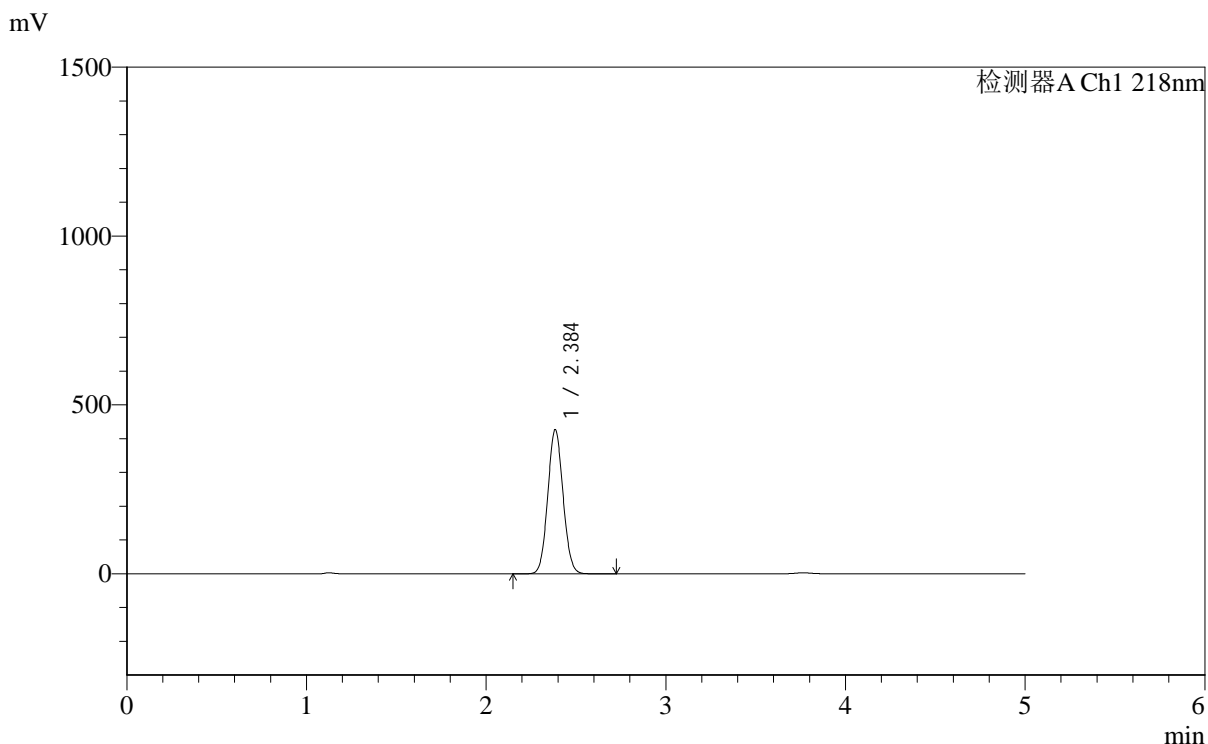


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2274-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-3h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	2520319	100.000	424759	3739	1.069	--
总计		2520319	100.000	424759			

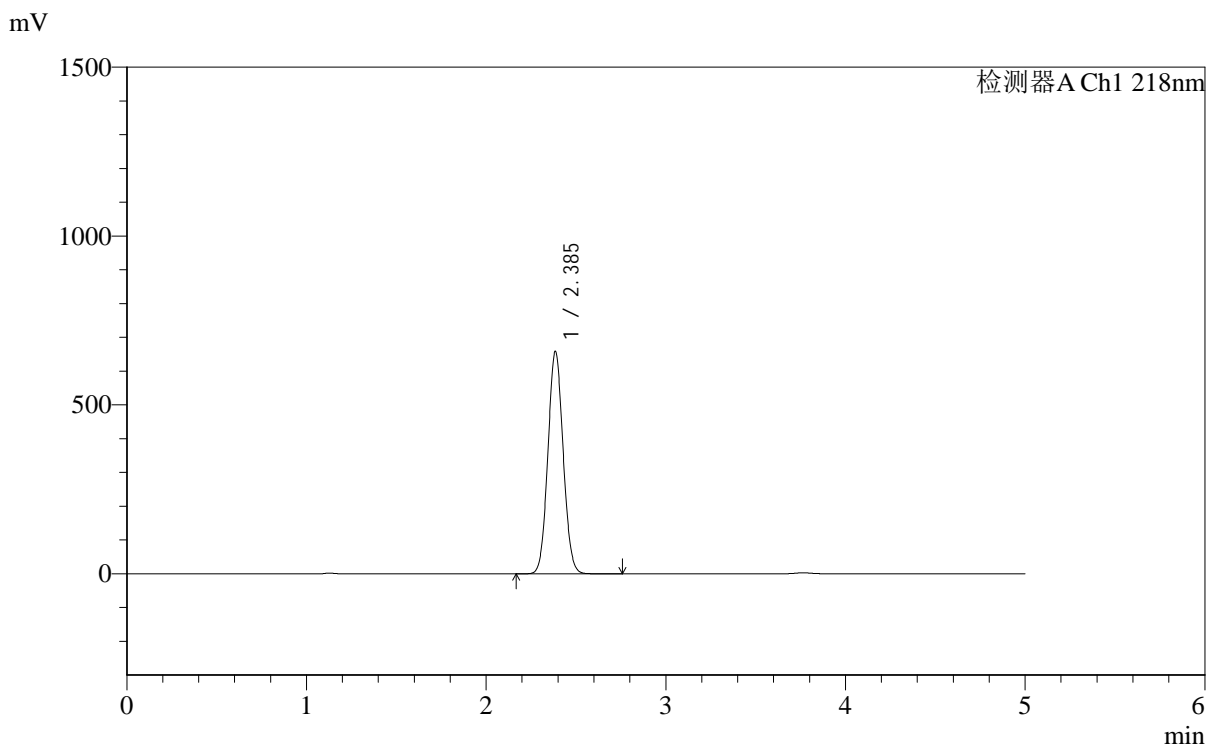


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2275-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	3885835	100.000	656469	3744	1.067	--
总计		3885835	100.000	656469			

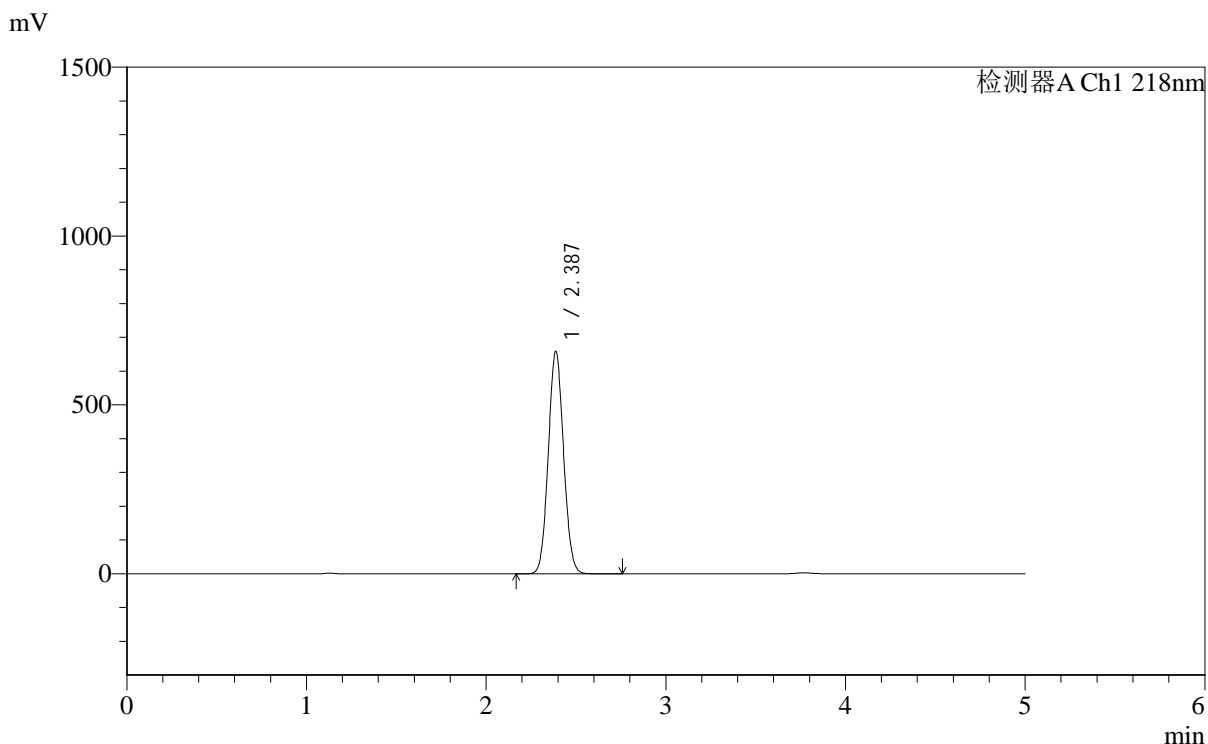


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2276-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 02:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	3891064	100.000	658647	3741	1.067	--
总计		3891064	100.000	658647			

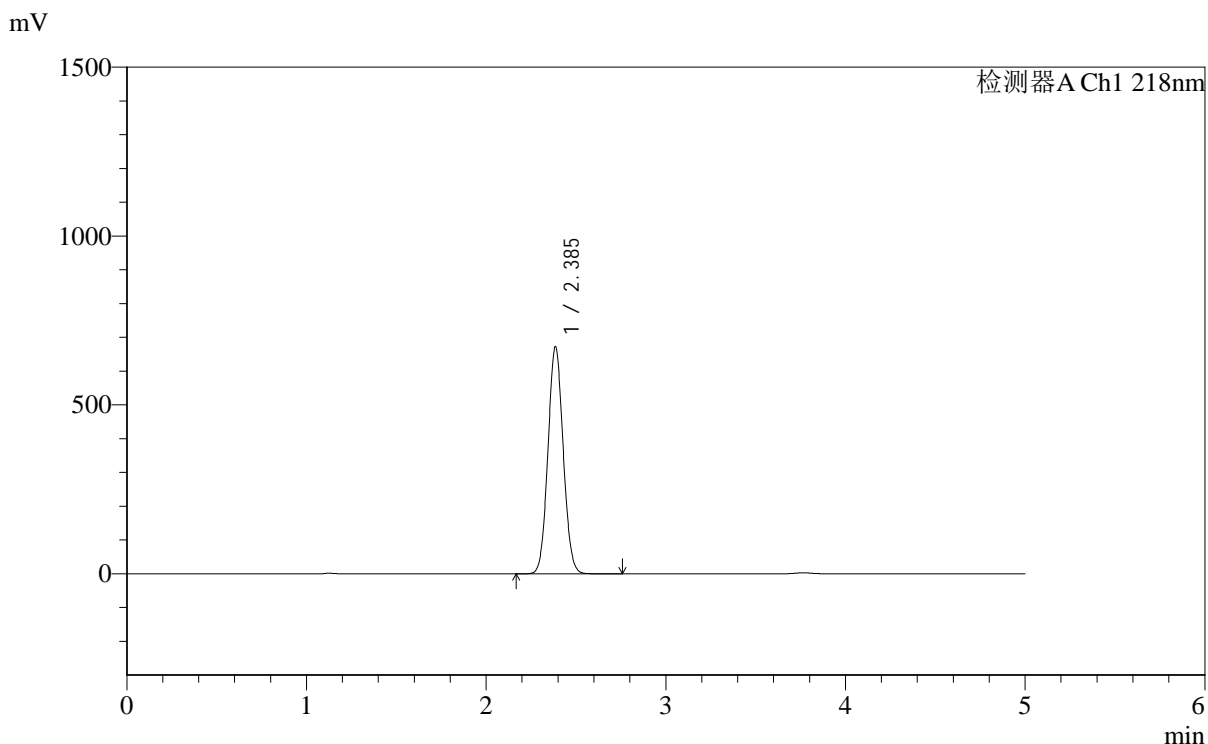


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2277-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:07:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	3967308	100.000	670752	3747	1.067	--
总计		3967308	100.000	670752			

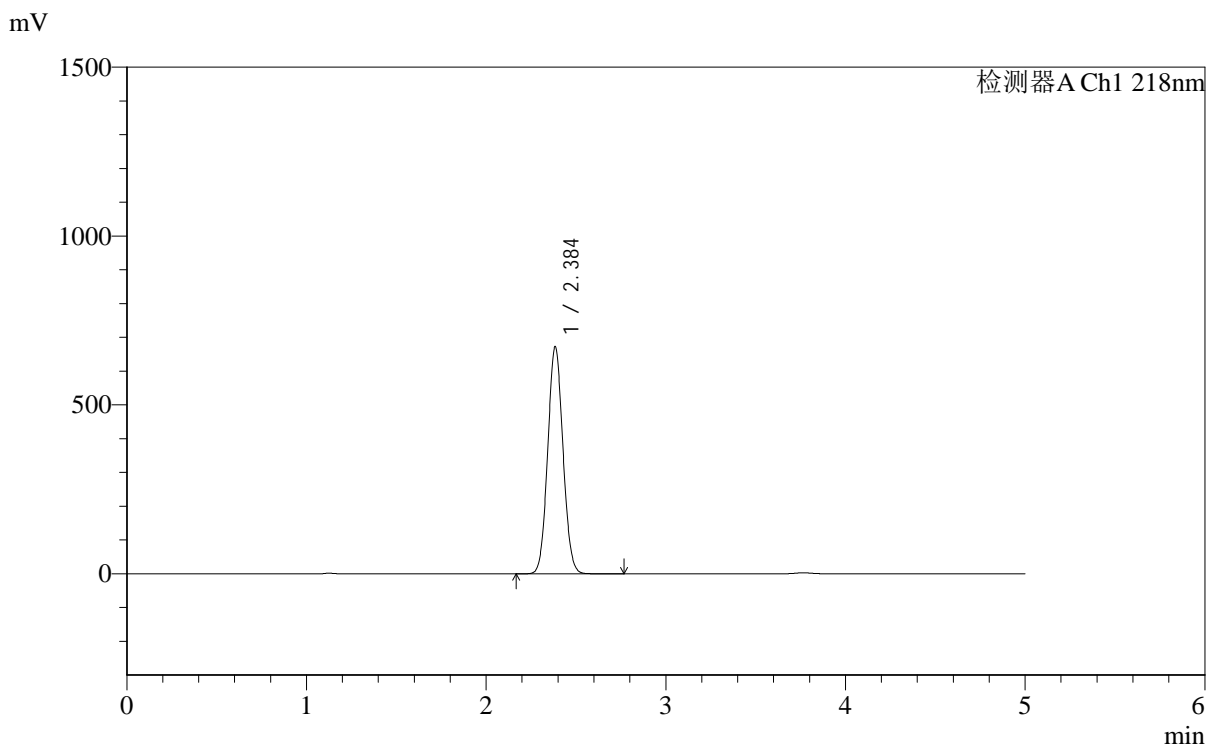


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2278-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	3966854	100.000	668869	3744	1.067	--
总计		3966854	100.000	668869			

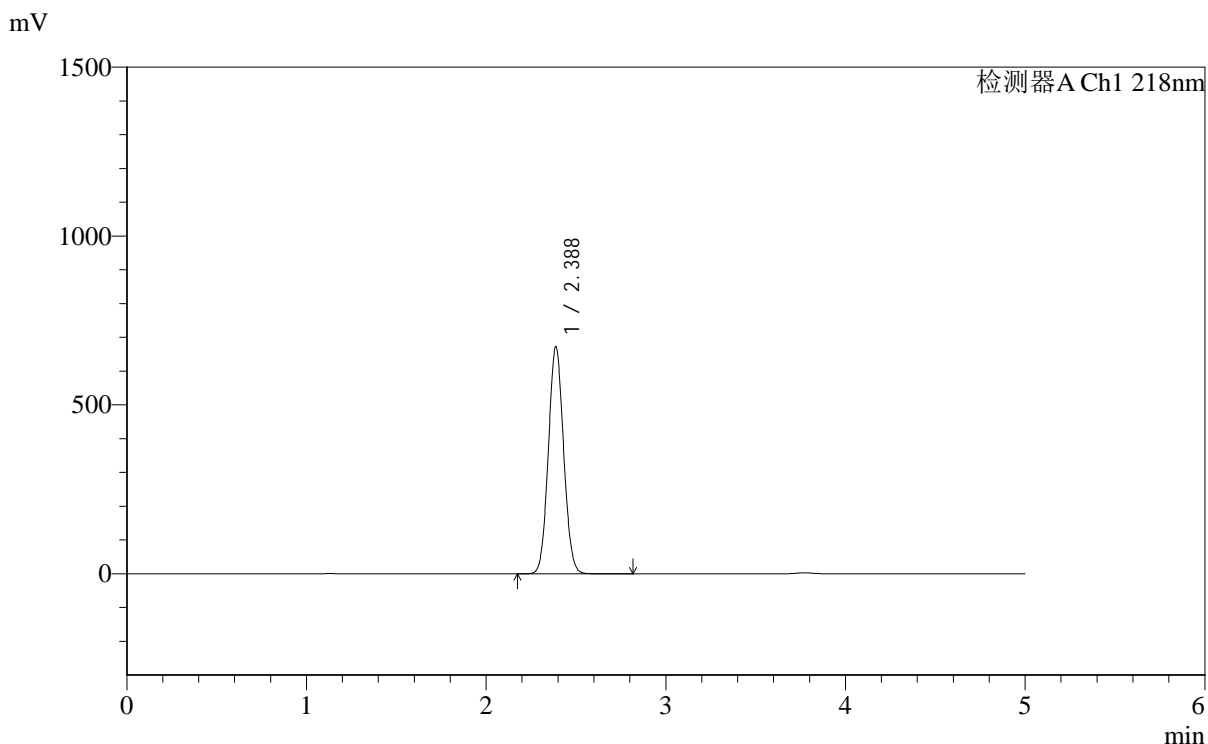


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2279-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	3970958	100.000	672404	3744	1.067	--
总计		3970958	100.000	672404			

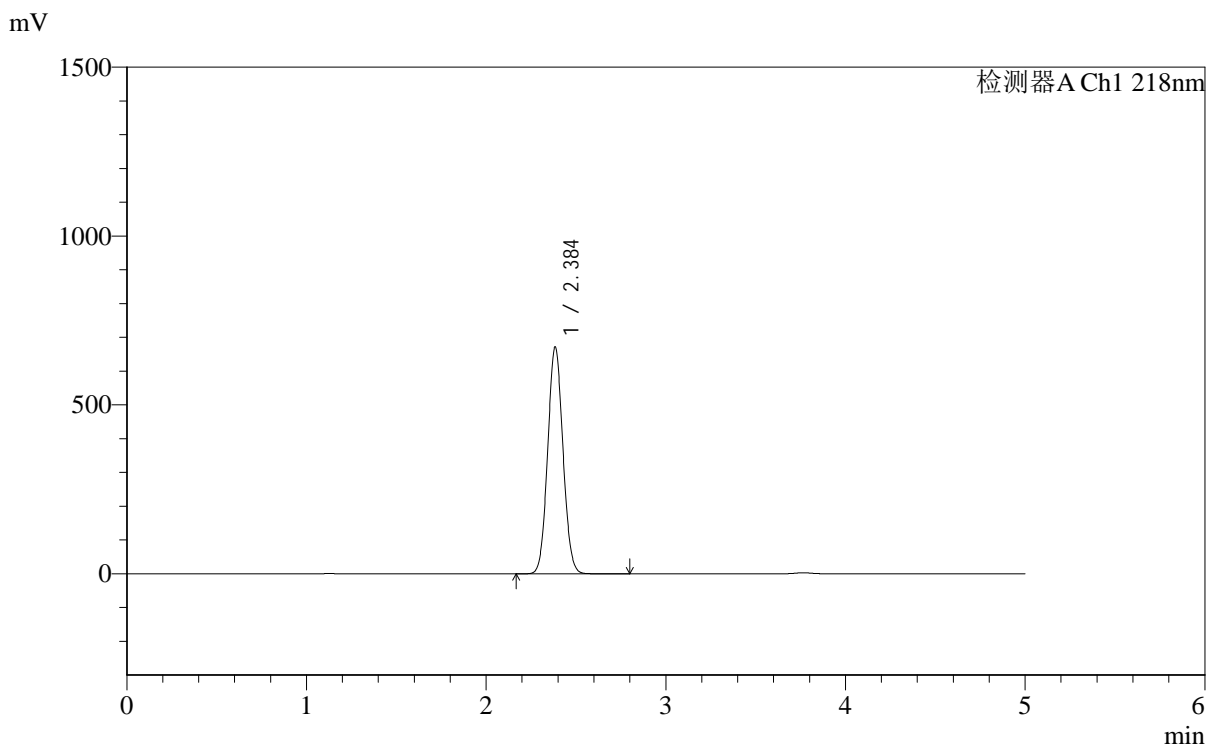


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2280-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	3966570	100.000	668653	3738	1.067	--
总计		3966570	100.000	668653			

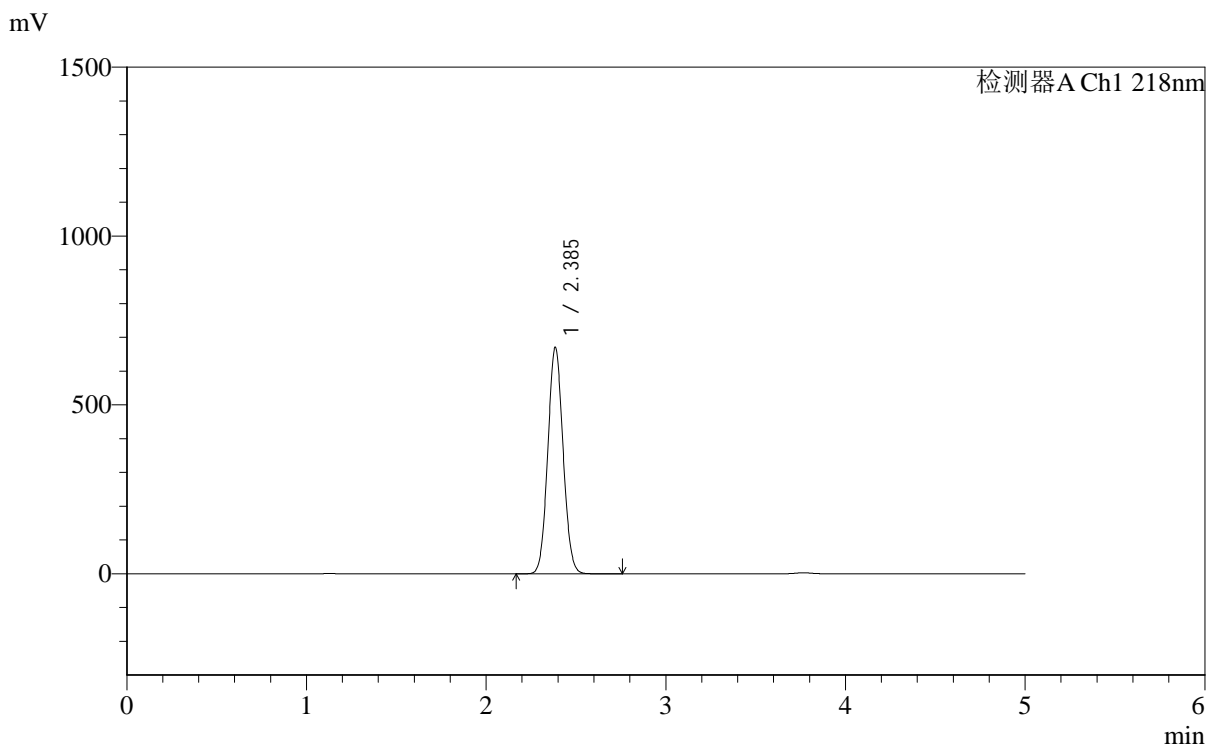


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2281-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	3960370	100.000	667939	3738	1.067	--
总计		3960370	100.000	667939			

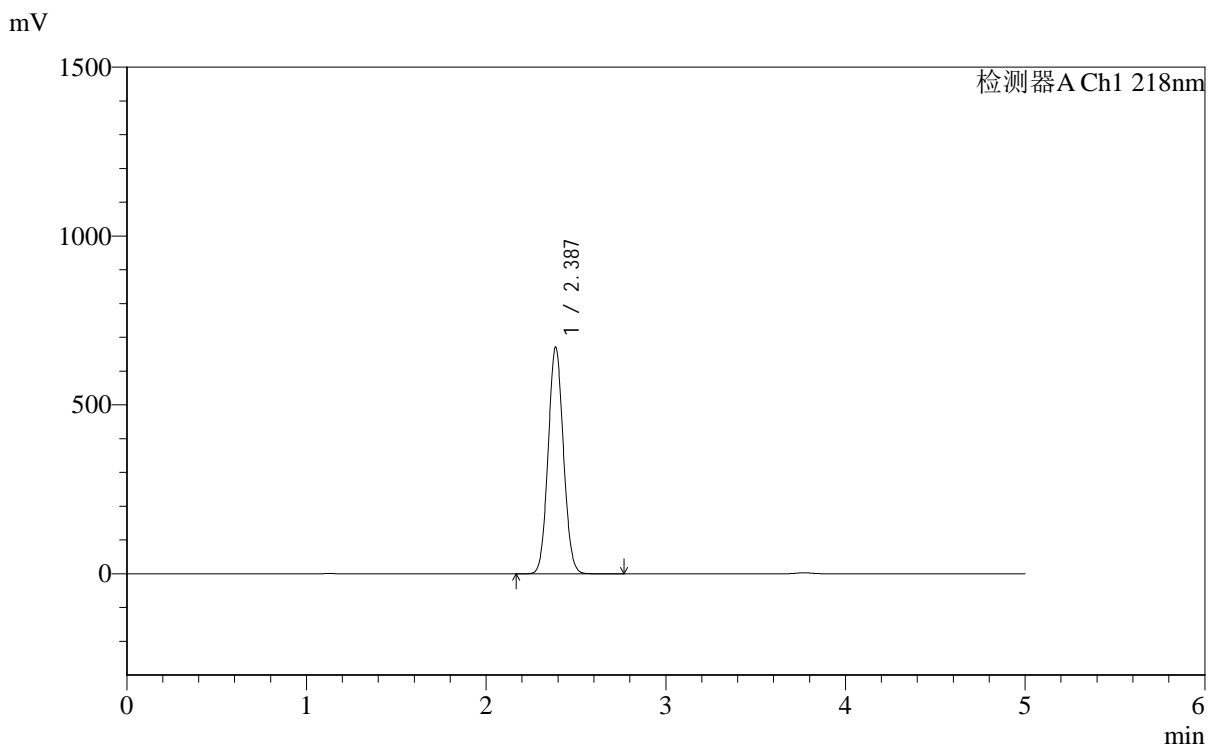


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2282-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	3963103	100.000	670616	3745	1.067	--
总计		3963103	100.000	670616			

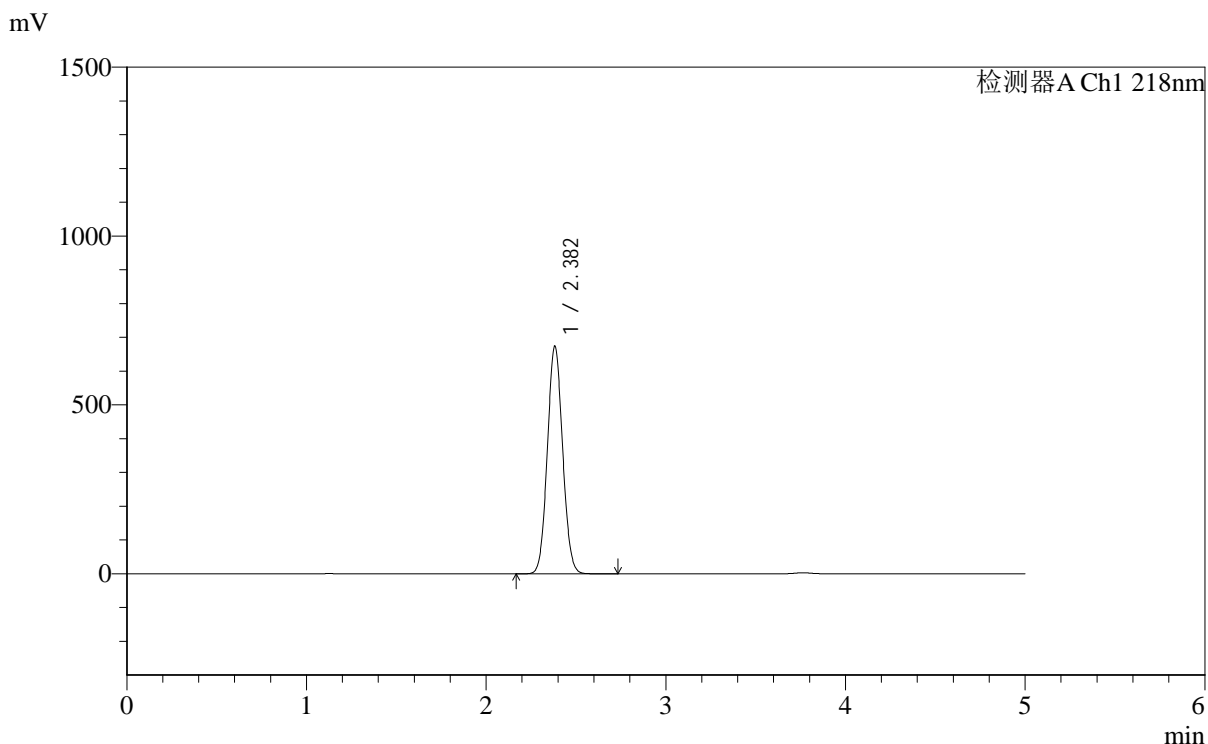


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2283-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	3979300	100.000	673853	3736	1.067	--
总计		3979300	100.000	673853			

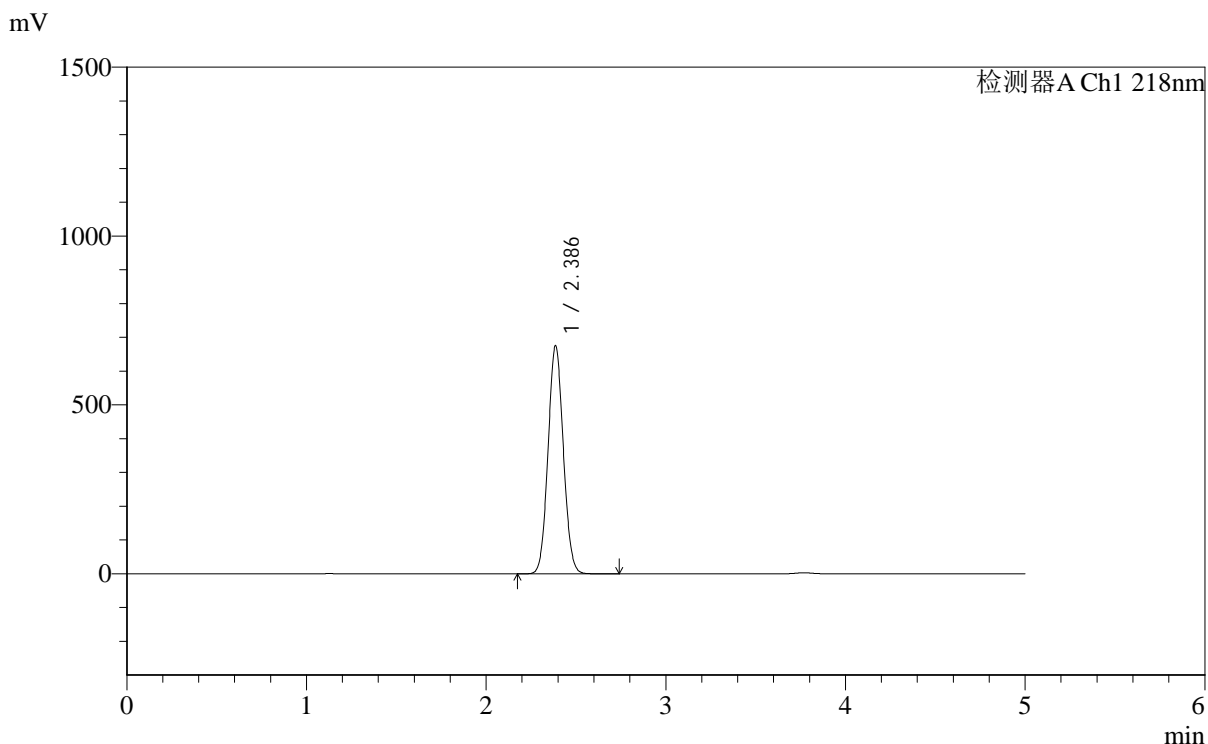


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2284-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	3989112	100.000	674378	3738	1.067	--
总计		3989112	100.000	674378			

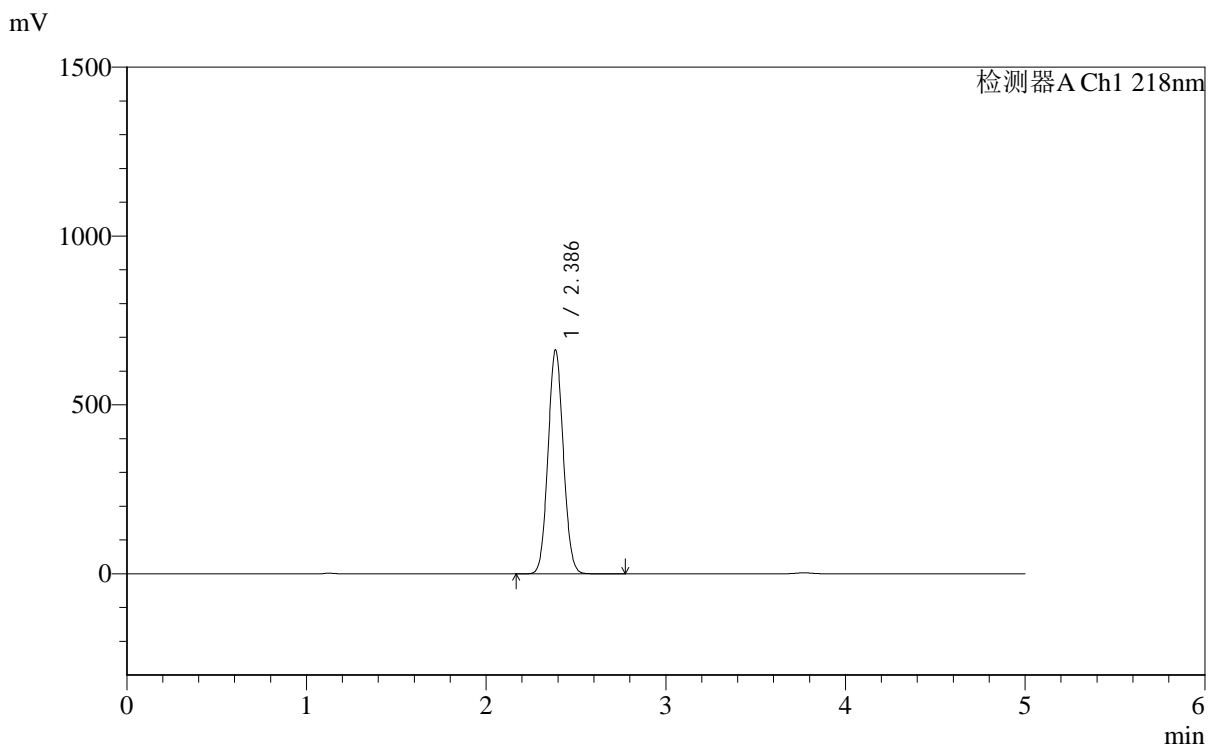


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2285-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	3916756	100.000	661503	3734	1.067	--
总计		3916756	100.000	661503			

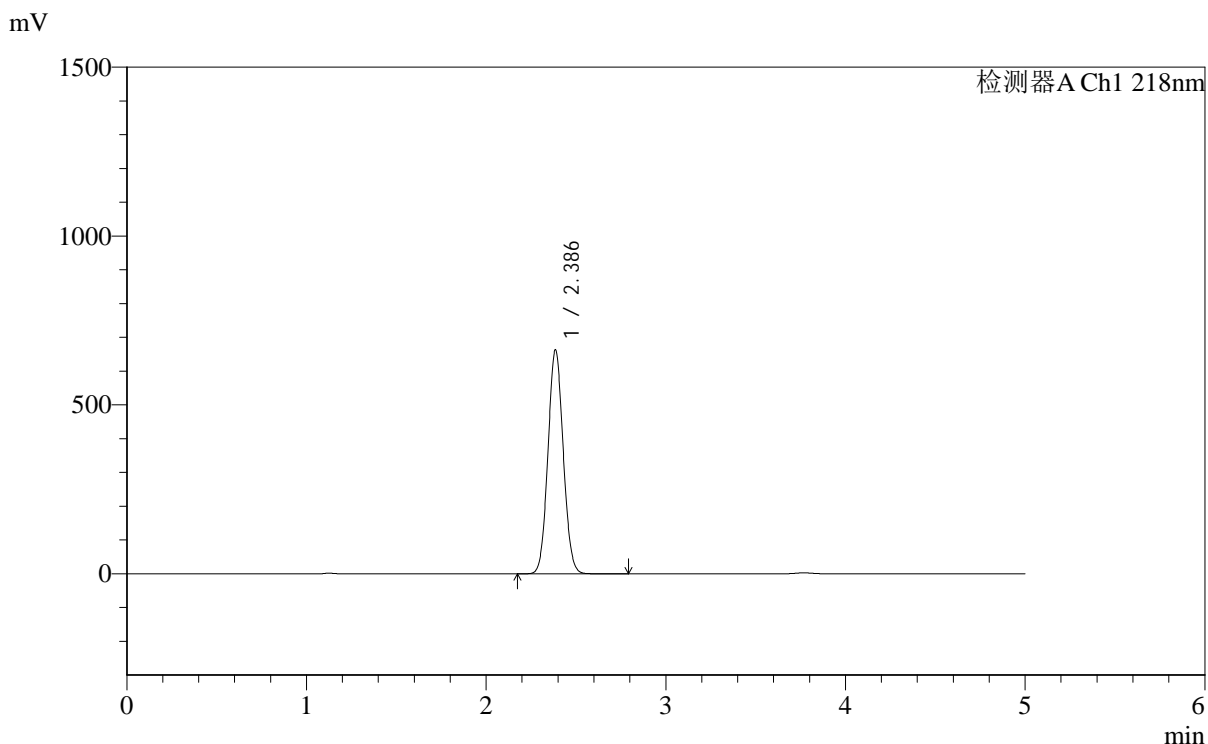


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2286-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-10h-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	3917234	100.000	661742	3739	1.067	--
总计		3917234	100.000	661742			

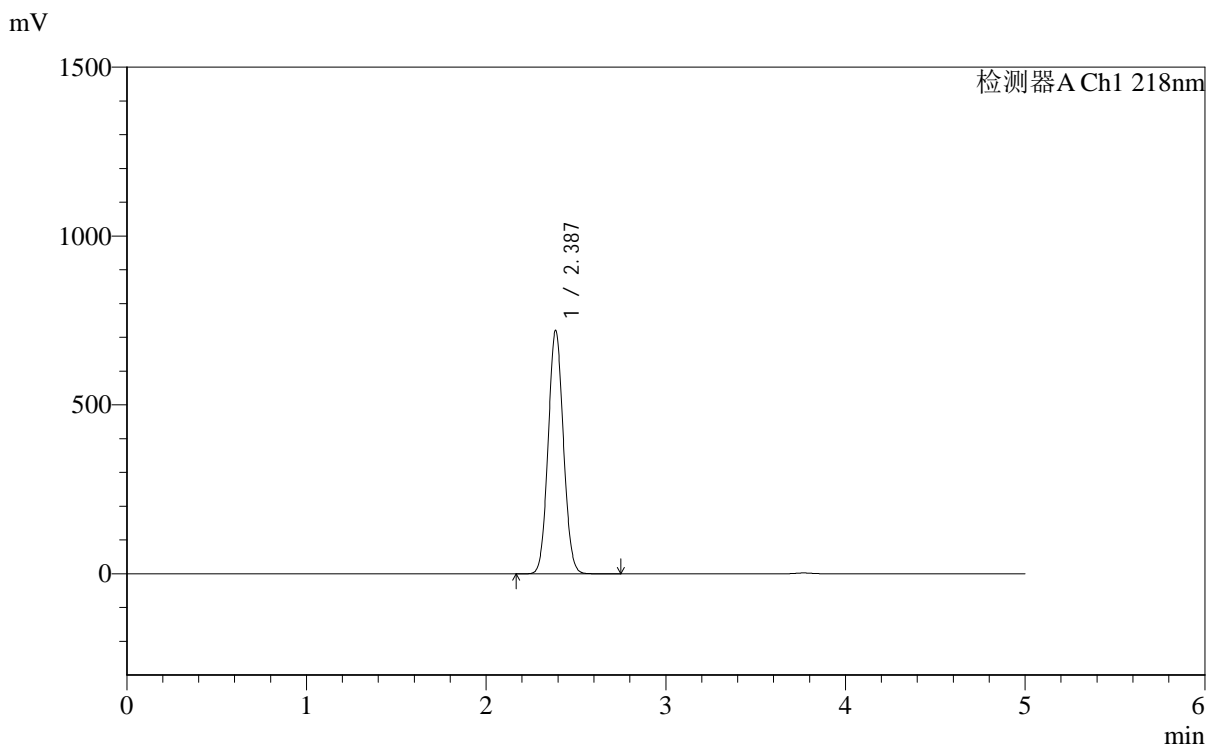


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2287-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 03:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	4246202	100.000	720052	3759	1.066	--
总计		4246202	100.000	720052			

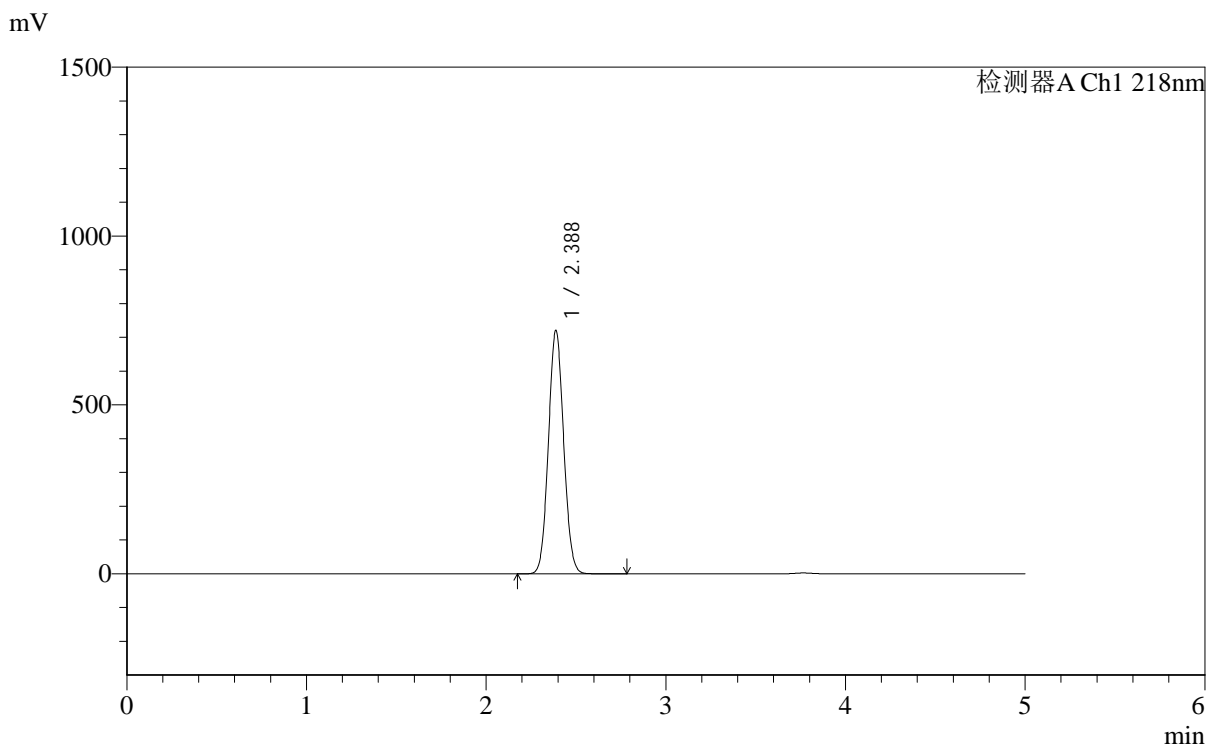


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 0-164/10-2288-2 - zzp-2025081922p-js6y-rcd-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20260317-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/18 04:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 15:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 218nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	4243268	100.000	720686	3765	1.066	--
总计		4243268	100.000	720686			